

様式 2

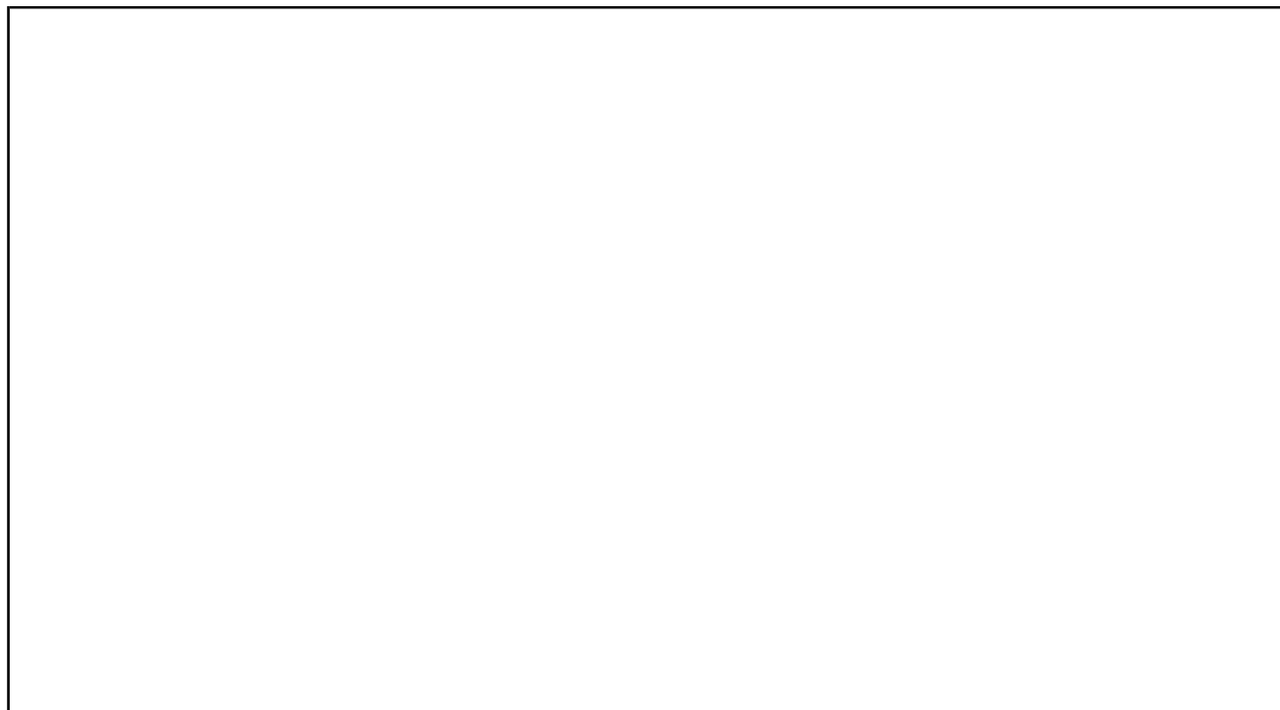
使 用 機 器 (リース) 調 書

令和 年 月 日

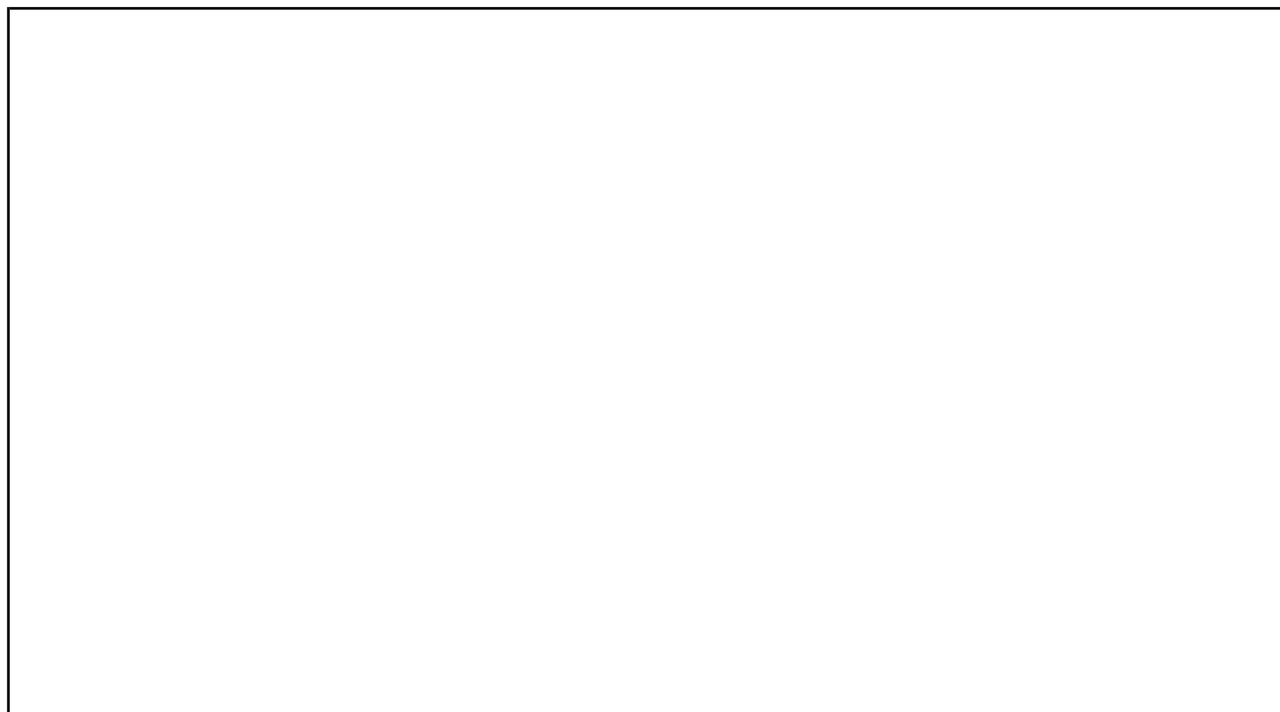
機器名	規格	実績値 A	設計値 B	増減 A-B	摘要

様式 3

ドローン空撮状況写真

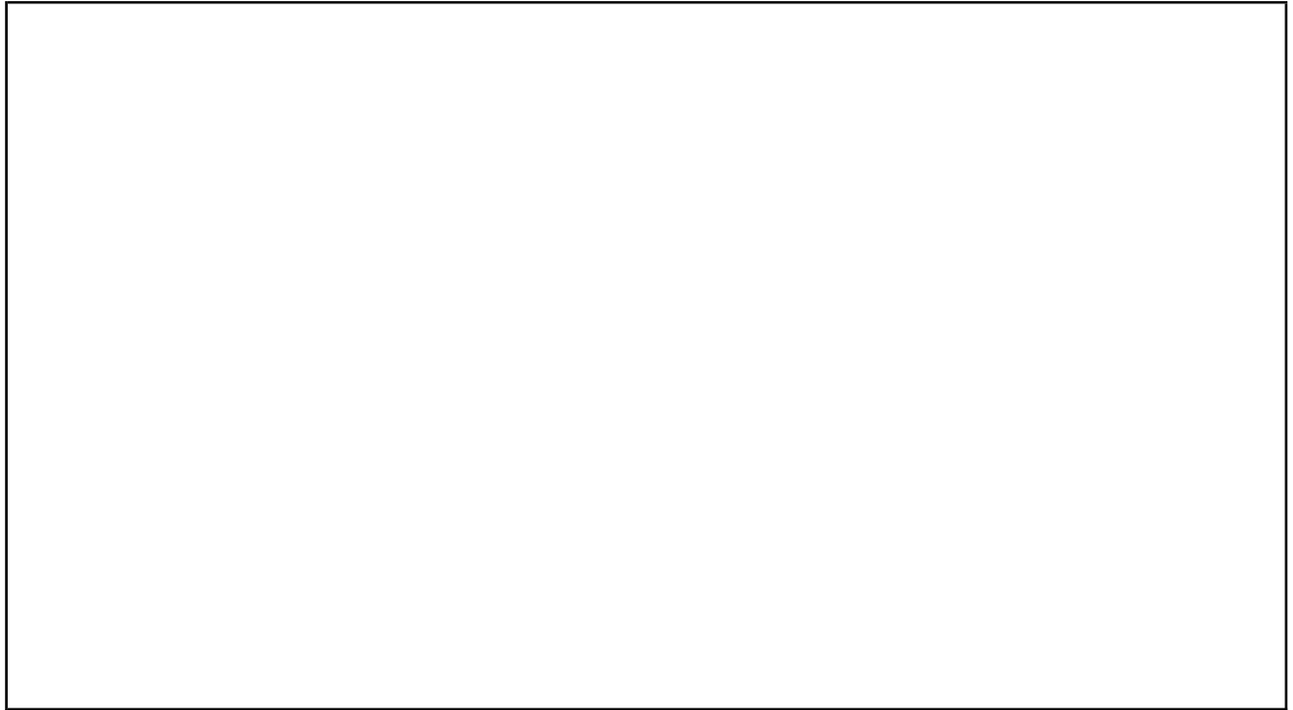


空撮画像



様式 3

画像解析時の牛認識状況

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for recording the results of image analysis and cow recognition.

頭数確認

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for recording the head count confirmation.

様式 4

作 業 実 績 書

A I による放牧頭数の確認に要する時間 (〇ha あたり)

作業内容	使用機器等	作業人員	作業時間 (10ha あたり)
ドローンによる撮影	ドローン		
P C への取り込み作業			
A I による頭数確認			
合計			

- ※ 実際に行った工程、作業内容を記載すること
- ※ 実際に使用した機器の規格も記載すること
- ※ 上記以外に必要な作業があれば追加して記載すること

作業日報

令和〇年〇月分

取組主体 所属: _____

氏名: _____

日	曜日	作業時間帯(24時間制で時刻入力)							
		午前				午後			
		開始時刻	終了時刻	合計時間	作業内容	開始時間	終了時間	合計時間	作業内容
1		10:00	12:00	2:00	放牧牛撮影への立ち合い、状況確認	13:00	15:00	2:00	放牧牛撮影への立ち合い、状況確認
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
		合計		2:00		合計		2:00	

様式 6

公共牧場 A I 監視実証調査報告書

1 頭数確認

回数：日時	実際の 放牧頭数 A	A I による 頭数確認 B	差 A - B
1 回目：令和 年 月 日			
2 回目：			
3 回目：			
4 回目：			
5 回目：			
6 回目：			
7 回目：			
8 回目：			
9 回目：			
10 回目：			
合計			

2 差がある場合の要因

3 今後の対応方針