

掘削地の空撮写真集

目次

1. 掘削地一覧	1
2. 各掘削地の状況.....	2
2.1 湿性草地再生実験地.....	2
2.2 環境学習フィールド(1)	3
2.3 水位変動型実験地.....	4
2.4 環境学習フィールド(2)	5
2.5 湿潤環境形成実験地(1)	6
2.6 水位安定型実験地.....	7
2.7 湿潤環境形成実験地(2)	8
2.8 ヨシ原再生実験地.....	9
2.9 環境学習フィールド(3)	10
2.10 大型鳥採餌休息環境実験地	11
2.11 環境学習フィールド(3)拡張部-1	12
2.12 環境学習フィールド(3)拡張部-2.....	13
2.13 湿潤環境形成実験地(3).....	14
2.14 環境学習フィールド(4).....	15
2.15 人為攪乱型実験地.....	16
2.16 R1 掘削地(1).....	17
2.17 R1 掘削地(2).....	18
2.18 R2 掘削地	19
2.19 R3 掘削地	20
2.20 R5 掘削地	21
2.21 R6 掘削地	21

1. 掘削地一覧

■掘削地の経年的な状況変化を平成27年～令和7年に撮影したドローン写真で紹介する。

表 1 掘削地一覧

No.	掘削地の名称	施工時期	モニタリング 期間
1	湿性草地再生実験地	H20.11 完成	H21～25、27
2	環境学習フィールド(1)	H22.5 完成(北側) H23.1 完成(南側)	H22～H28
3	水位変動型実験地	H23.3 完成(左岸) H23.10 完成(右岸)	H23～H27
4	環境学習フィールド(2)	H24.6 完成	H24～H27
5	湿潤環境形成実験地(1)	H26.1 完成	H26～H28
6	水位安定型実験地*1	H25.10 完成	H26～H28
7	湿潤環境形成実験地(2)	H25.11 完成(南側) H26.9 完成(北側)	H26～H28
8	ヨシ原再生実験地*2	H26.9 完成	H26～H27
9	環境学習フィールド(3)	H26.9 完成	H27～H28、 H30～R5
10	大型鳥採餌休息環境実験地	H28.12 完成	H29～R5
11	環境学習フィールド(3)拡張部-1	H28.12 完成	H29～R5
12	環境学習フィールド(3)拡張部-2	H30.3 完成	H30～R1
13	湿潤環境形成実験地(3)	H30.3 完成	H30～R5
14	環境学習フィールド(4)	H30.3 完成	H30～R1
15	人為攪乱型実験地	H30.3 完成	H30～R1
16	R1 掘削地(1)	R2.3 完成	—
17	R1 掘削地(2)	R2.3 完成	—
18	R2 掘削地	R3.3 完成	—
19	R3 掘削地	R4.3 完成	—
20	R5 掘削地	R6.3 完成	—
21	R6 掘削地	R7.3 完成	—

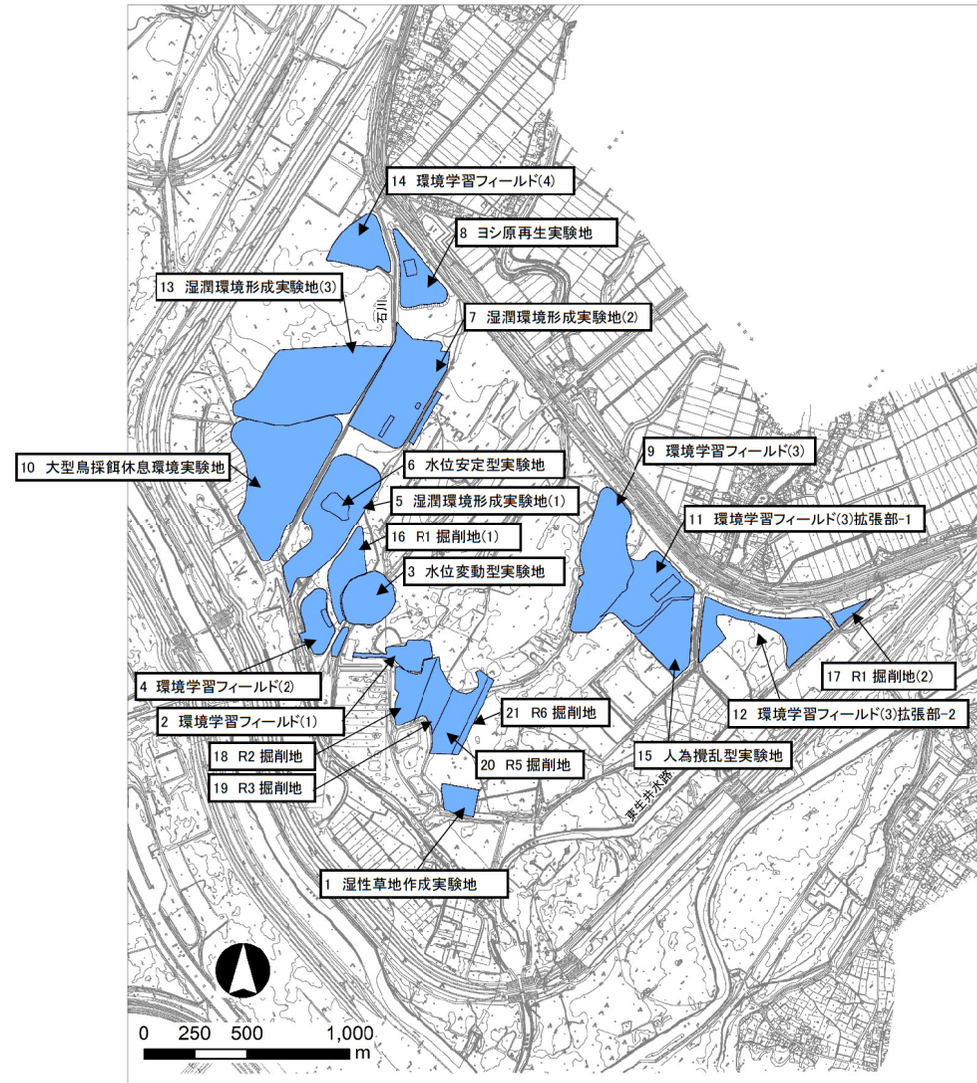


図 1 掘削地の位置

2. 各掘削地の状況

2.1 湿性草地再生実験地

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月



令和 7 年 9 月



2.2 環境学習フィールド(1)

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月

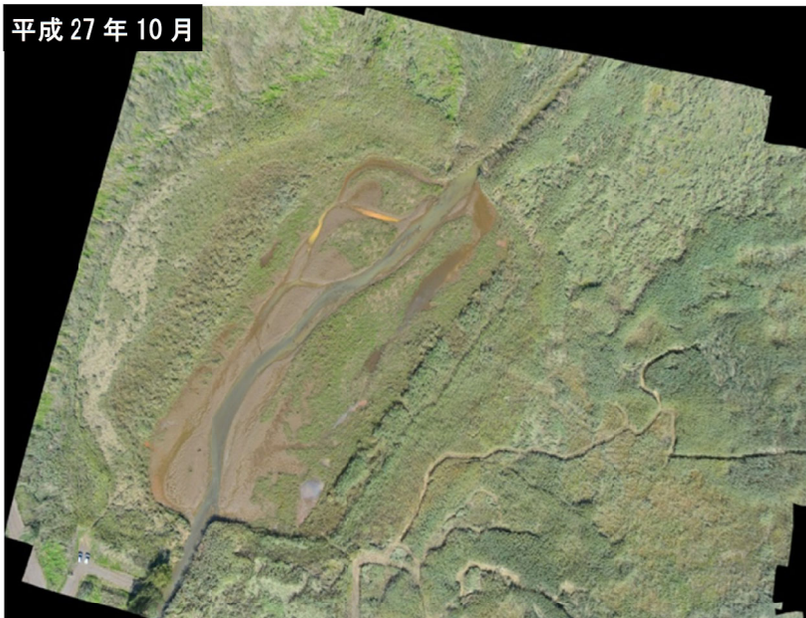


令和 7 年 9 月



2.3 水位変動型実験地

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月



令和 7 年 9 月



2.4 環境学習フィールド(2)

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月

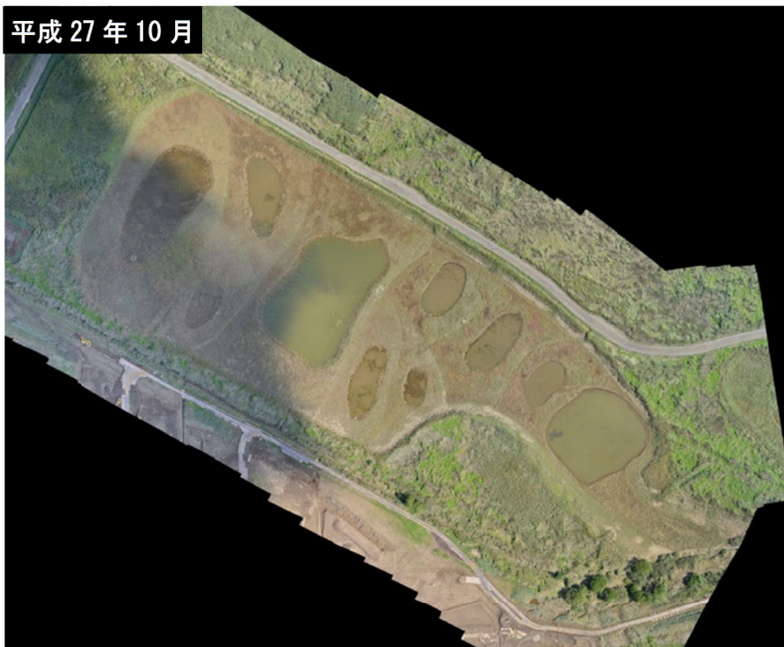


令和 7 年 9 月

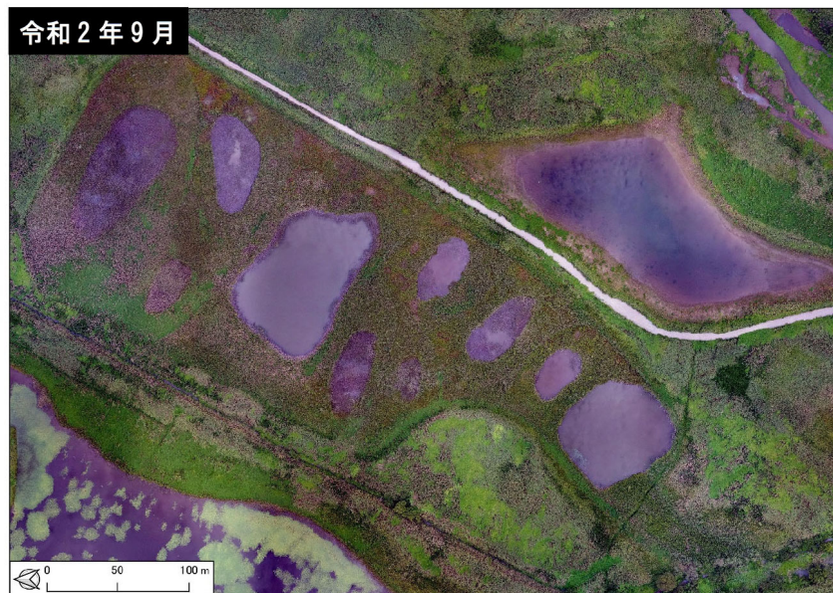


2.5 湿潤環境形成実験地(1)

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月



令和 7 年 9 月



2.6 水位安定型実験地

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月



令和 7 年 9 月

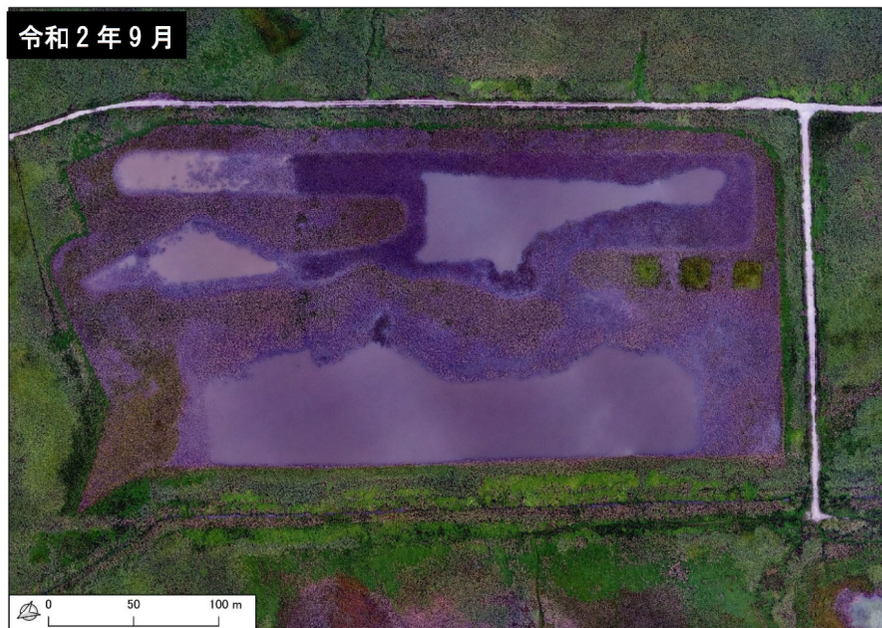


2.7 湿潤環境形成実験地 (2)

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月



令和 7 年 9 月



2.8 ヨシ原再生実験地

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月

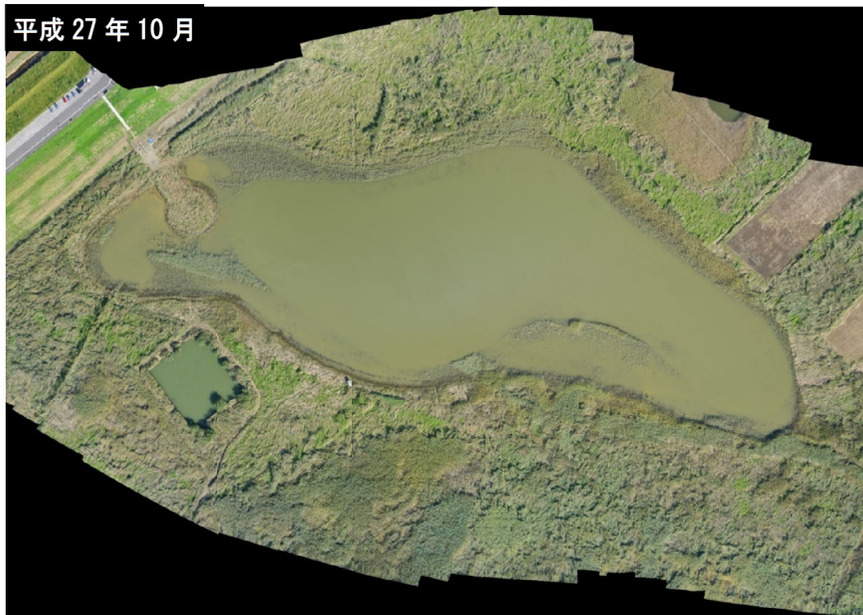


令和 7 年 9 月

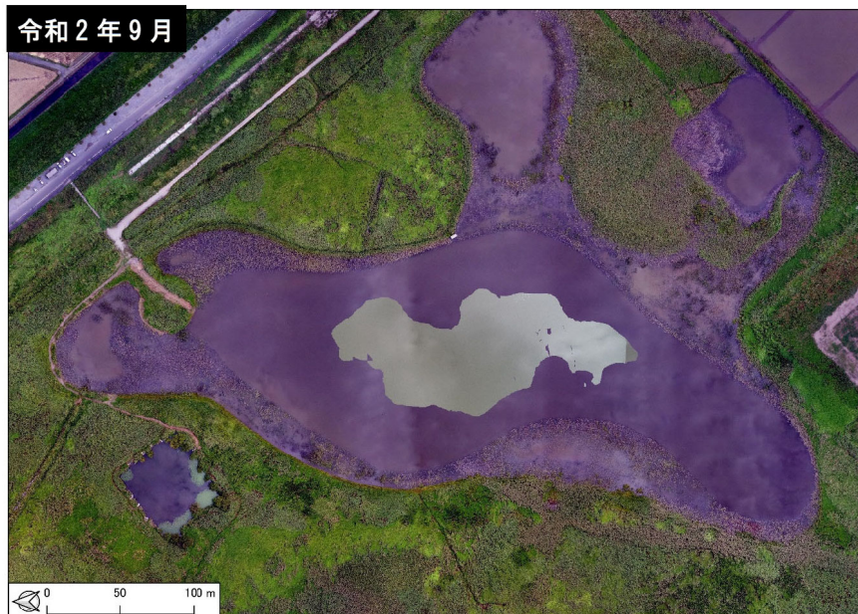


2.9 環境学習フィールド(3)

平成 27 年 10 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月

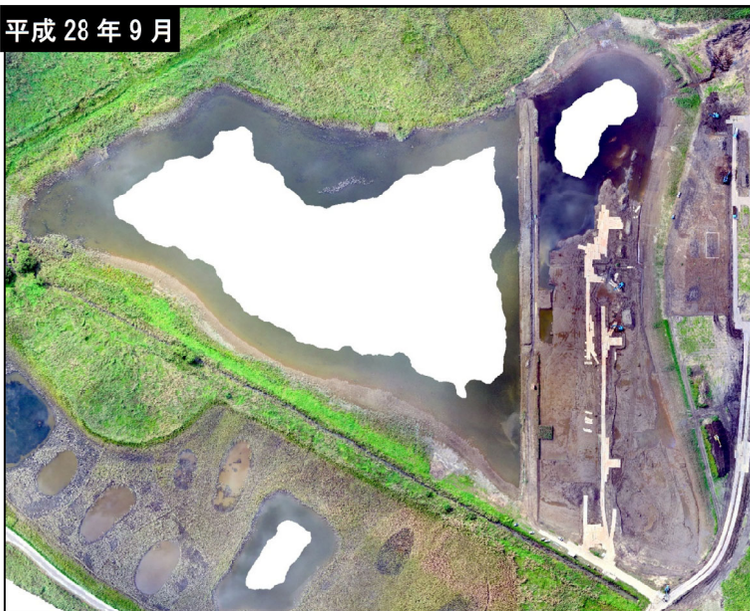


令和 7 年 9 月

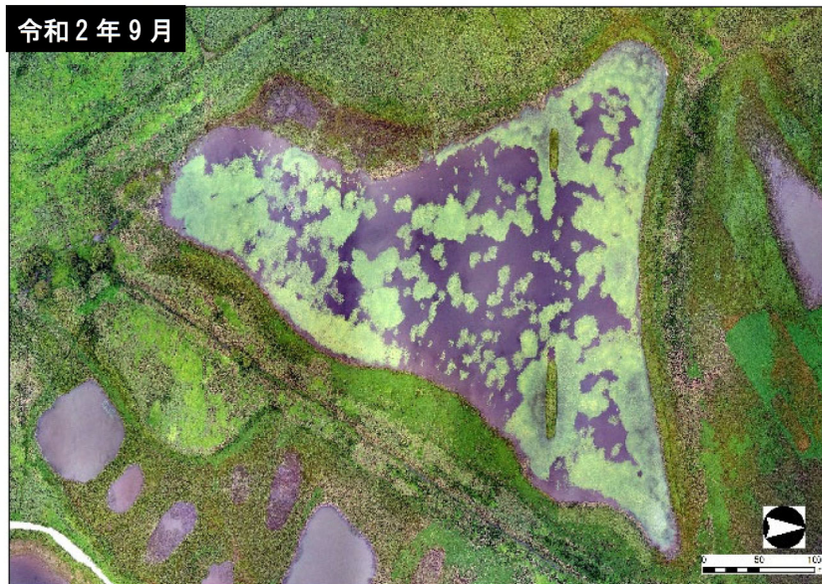


2.10 大型鳥採餌休息環境実験地

平成 28 年 9 月



令和 2 年 9 月



令和 6 年 9 月

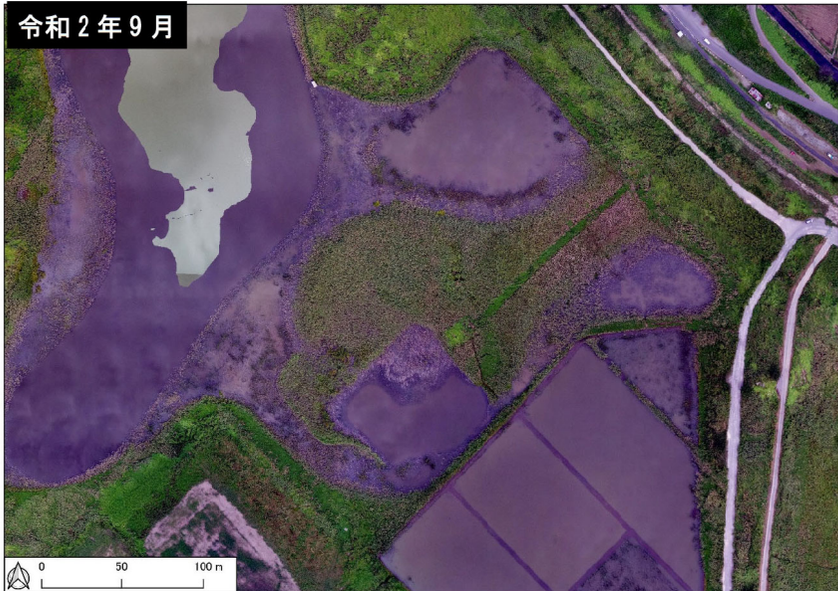


令和 7 年 9 月



2.11 環境学習フィールド(3) 拡張部-1

令和2年9月



令和3年9月



令和6年9月



令和7年9月

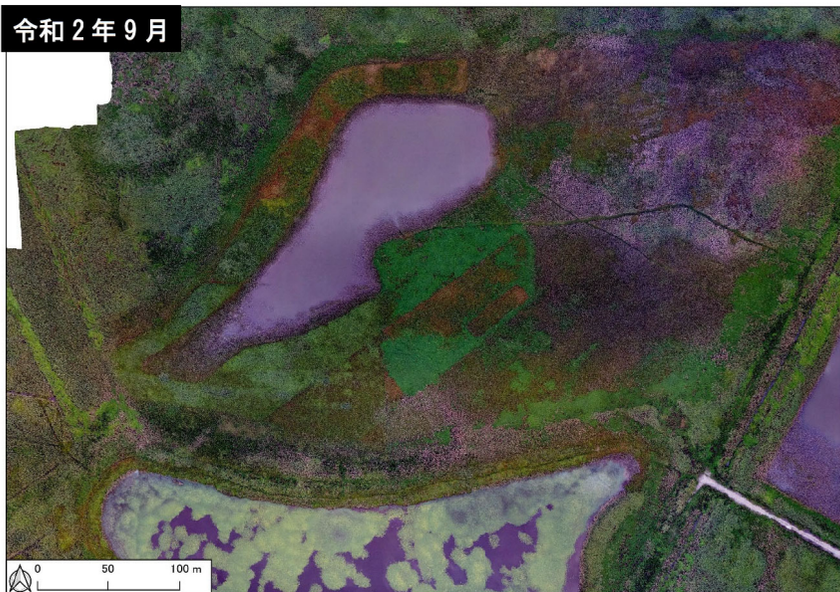


2.12 環境学習フィールド(3) 拡張部-2



2.13 湿潤環境形成実験地(3)

令和2年9月



令和3年9月



令和6年9月



令和7年9月



2.14 環境学習フィールド(4)

令和2年9月



令和3年9月



令和6年9月

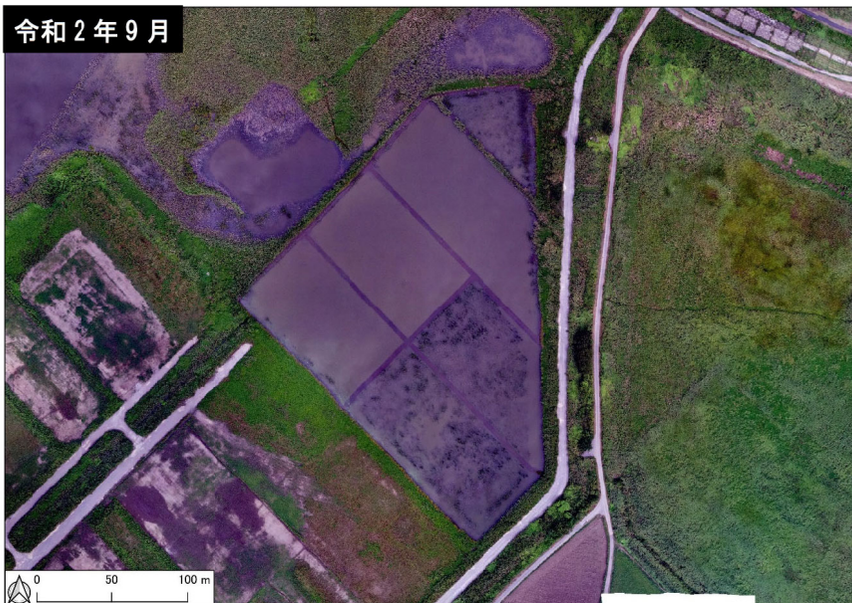


令和7年9月



2.15 人為攪乱型実験地

令和2年9月



令和3年9月



令和6年9月



令和7年9月



2.16 R1 掘削地(1)

令和2年9月



令和4年9月



令和6年9月



令和7年9月



2.17 R1 掘削地(2)

令和2年9月



令和4年9月



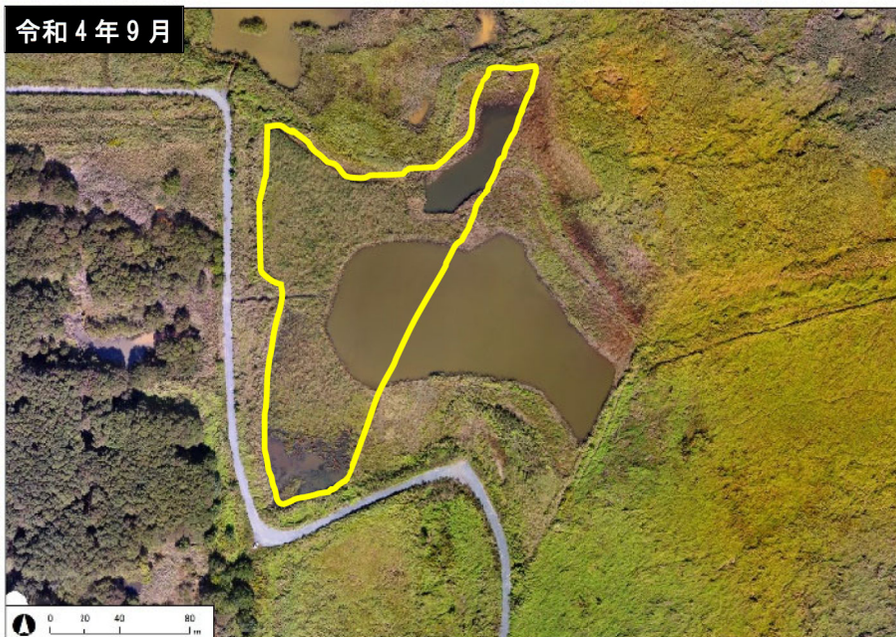
令和6年9月



令和7年9月

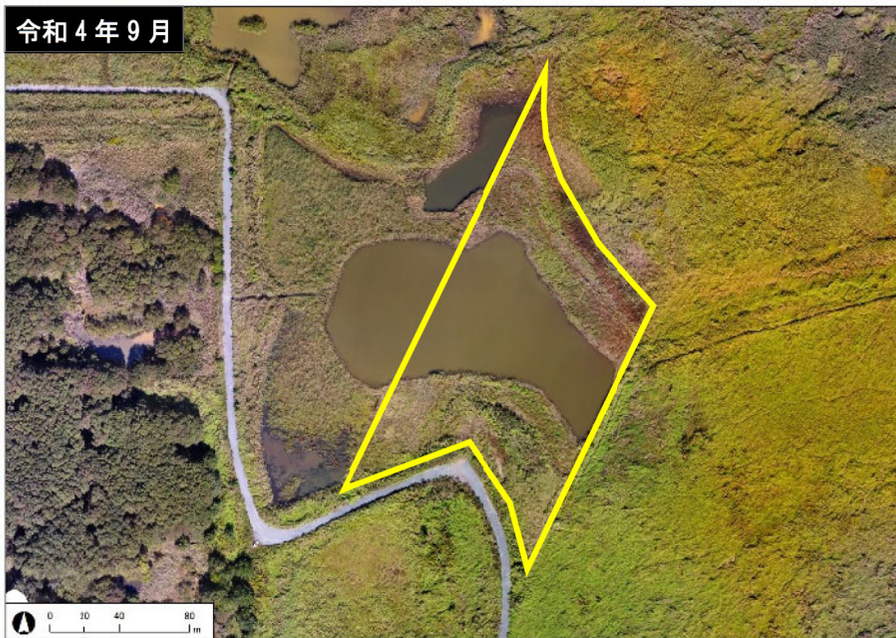


2.18 R2 掘削地

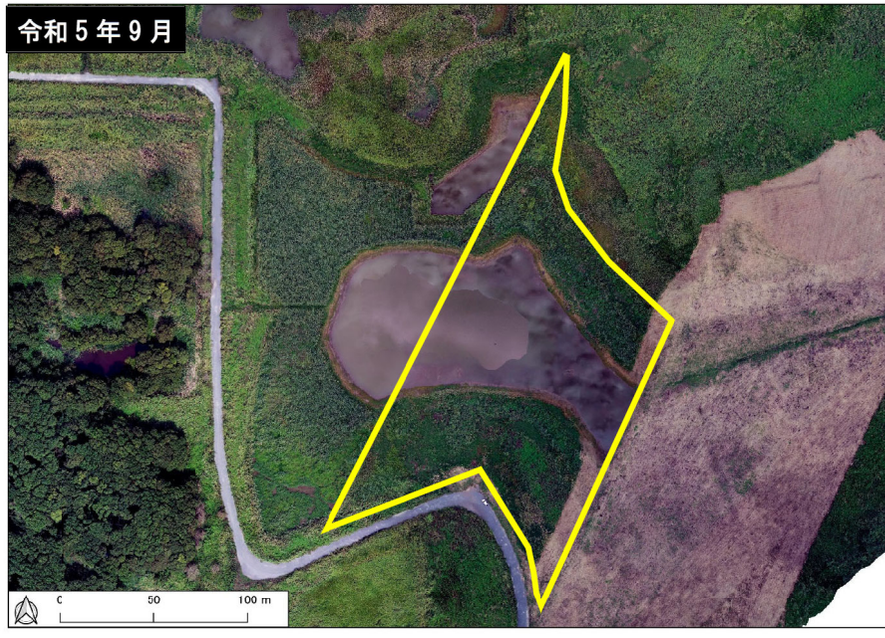


2.19 R3 掘削地

令和4年9月



令和5年9月



令和6年9月



令和7年9月



2.20 R5 掘削地



2.21 R6 掘削地

