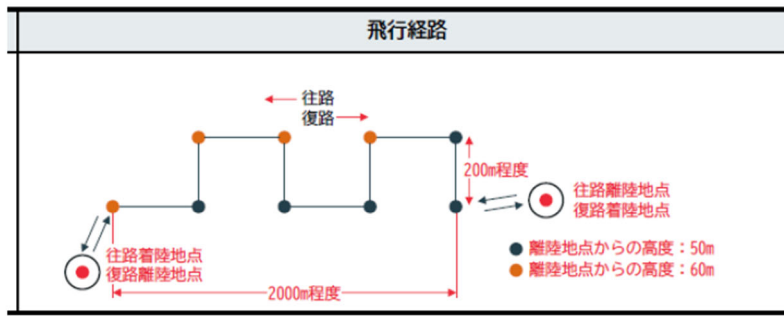


無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年5月12日～2026年5月22日（土日祝除く） 各日9時00分～18時00分（日没まで）の間
飛行予定場所	渥美半島の西端部、西ノ浜シーサイドロード横の海岸線沿いの約4kmの範囲とする。 ・飛行経路①～④： 愛知県田原市中山町大松上～愛知県田原市中山町日ノ出上空 ・飛行経路⑤： 愛知県田原市中山町大松上～愛知県田原市小中山町藤原上空
経路図 (緯度・経度)	次頁以降に示すとおり。
飛行目的・概要	無人航空機（型式名：Prodrone 式 PD6B-CAT3 型）の第一種型式認証を取得するために必要な試験（長距離の2地点間飛行試験）を実施する。
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社 Prodrone 製品部 部長 橋本 寛之 TEL: 080-6982-8089 ・Mail: h.hashimoto@prodrone.com
飛行高度	60m 以下
機体諸元(形状、大きさ、重量、色等)	[形状] マルチコプター型 [大きさ] 約 2.2m x 2.4m [重量/最大離陸重量] 約 20kg/約 45kg [色] 黒
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機

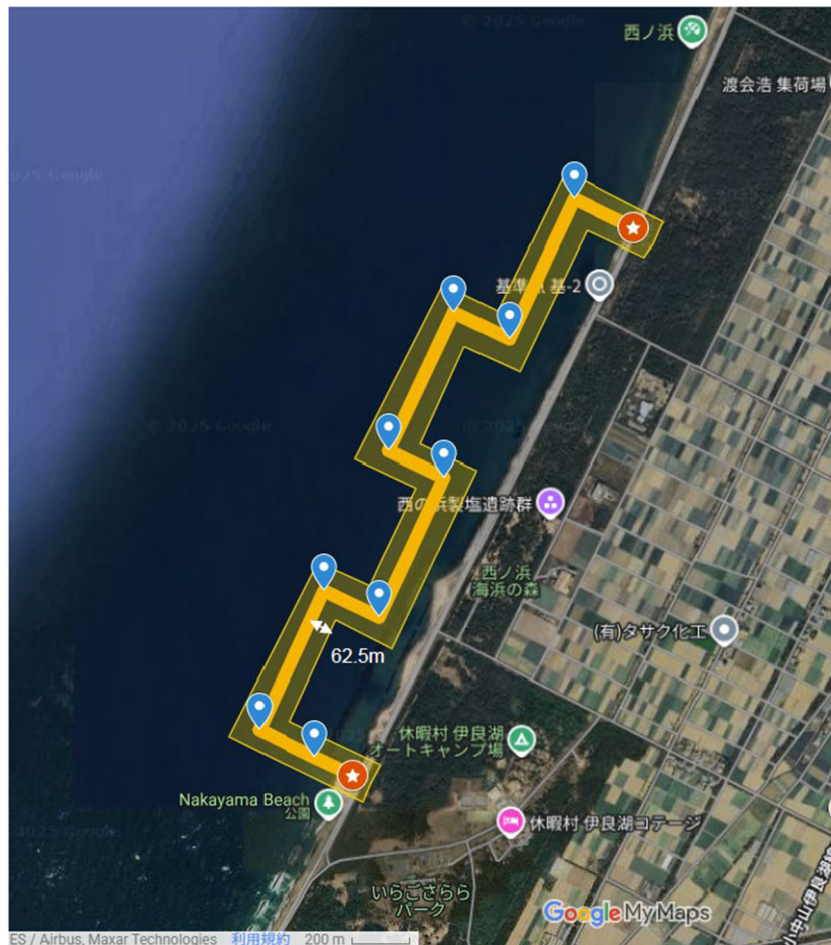
経路の詳細

【飛行経路① (No.2-46 等)】

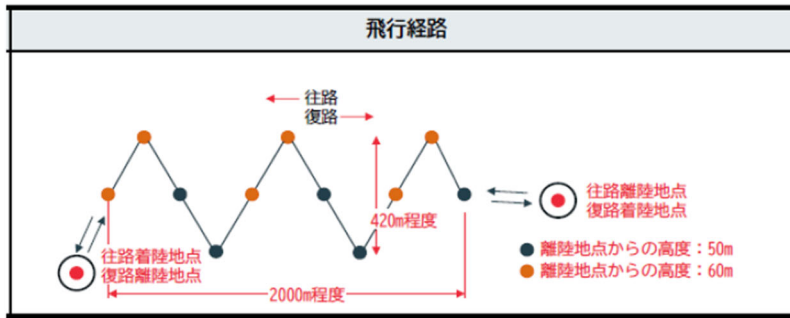


WP	緯度	経度	速度[m/s]及び高度[m]	備考
離着陸地点候補①	34.60860322	137.034822		
WP1	34.60913743	137.0334749	速度 10m/s 高度 60m	
WP2	34.60991712	137.0315088	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
WP3	34.61399887	137.0338209	速度 10m/s 高度 50m ←→ 速度 10m/s 高度 60m	
WP4	34.61321918	137.0357871	速度 10m/s 高度 60m	
WP5	34.61730093	137.0380993	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
WP6	34.61808062	137.0361331	速度 10m/s 高度 50m	
WP7	34.62216237	137.0384454	速度 10m/s 高度 50m ←→ 速度 10m/s 高度 60m	
WP8	34.62138267	137.0404118	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
WP9	34.62546442	137.0427242	速度 10m/s 高度 50m	
離着陸地点候補②	34.62462625	137.0448382		

(飛行経路①: 広域図)

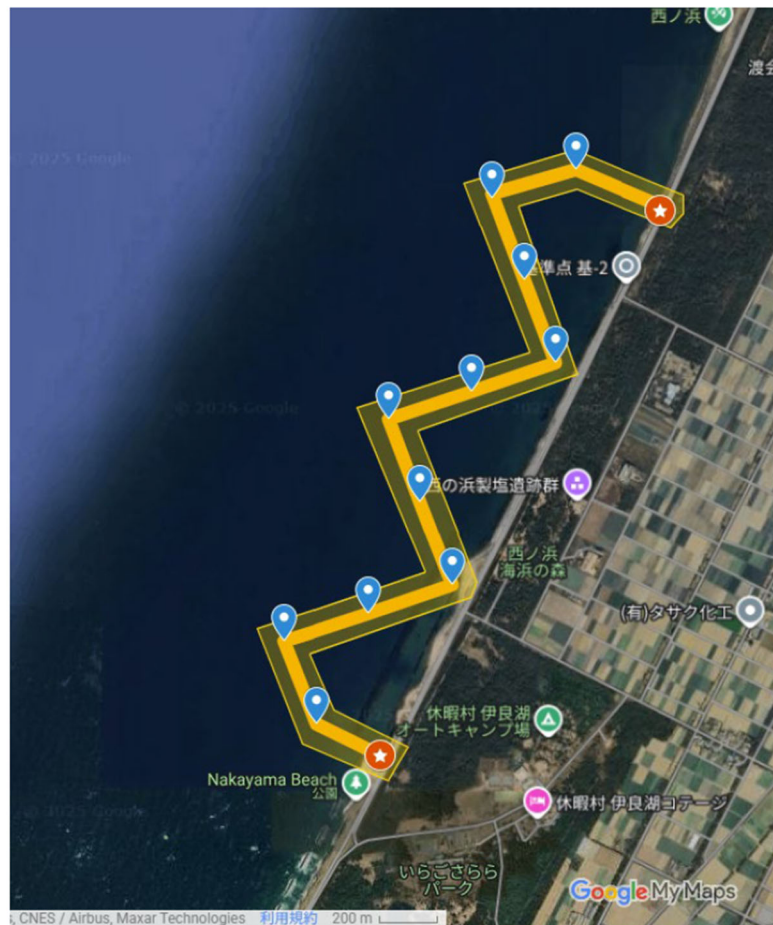


【飛行経路② (No.2-50 等)】

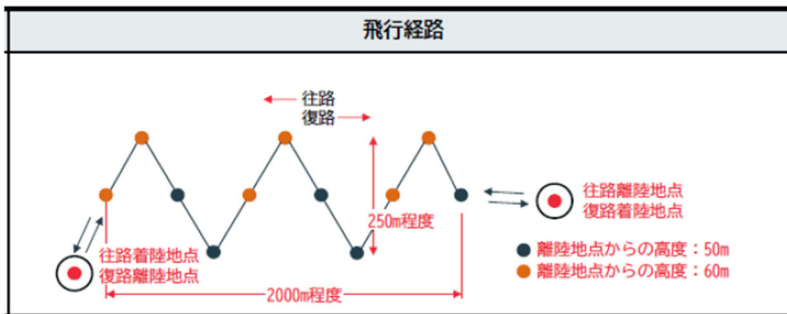


WP	緯度	経度	速度[m/s]及び高度[m]	備考
離着陸地点候補①	34.60860322	137.034822		
WP1	34.60949987	137.032561	速度 10m/s 高度 60m	
WP2	34.61193544	137.0314123	速度 10m/s 高度 60m	
WP3	34.61276527	137.0344107	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
WP4	34.6135951	137.0374091	速度 10m/s 高度 50m	
WP5	34.61603067	137.0362604	速度 10m/s 高度 50m ←→ 速度 10m/s 高度 60m	
WP6	34.61846624	137.0351117	速度 10m/s 高度 60m	
WP7	34.61929606	137.0381103	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
WP8	34.62012589	137.0411089	速度 10m/s 高度 50m	
WP9	34.62256146	137.0399601	速度 10m/s 高度 50m ←→ 速度 10m/s 高度 60m	
WP10	34.62499703	137.0388113	速度 10m/s 高度 60m	
WP11	34.62582685	137.0418101	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
離着陸地点候補②	34.62462625	137.0448382		

(飛行経路② : 広域図)

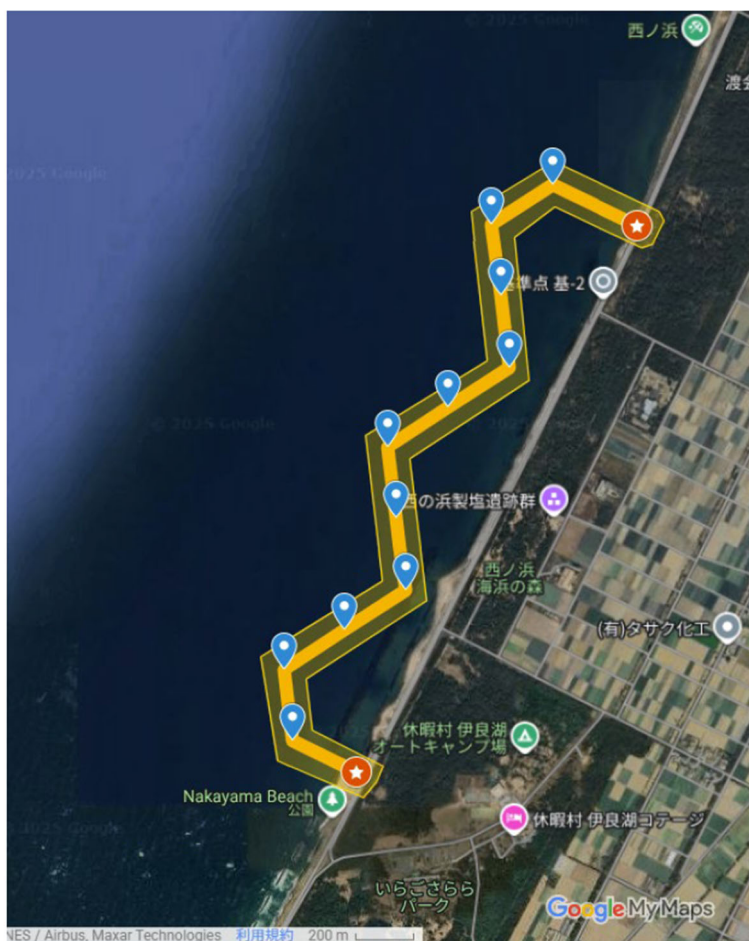


【飛行経路③ (No.2-56 等)】

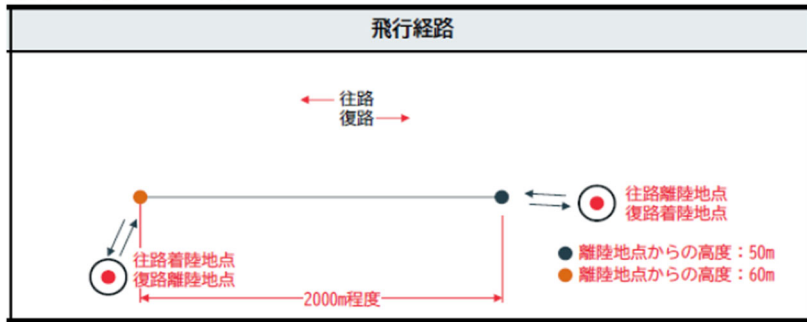


WP	緯度	経度	速度[m/s]及び高度[m]	備考
離着陸地点候補①	34.60860322	137.034822		
WP1	34.60949987	137.032561	速度 10m/s 高度 60m	
WP2	34.61161047	137.0322516	速度 10m/s 高度 60m	
WP3	34.61276527	137.0344107	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
WP4	34.61392007	137.0365698	速度 10m/s 高度 50m	
WP5	34.61603067	137.0362604	速度 10m/s 高度 50m ←→ 速度 10m/s 高度 60m	
WP6	34.61814127	137.035951	速度 10m/s 高度 60m	
WP7	34.61929606	137.0381103	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
WP8	34.62045086	137.0402695	速度 10m/s 高度 50m	
WP9	34.62256146	137.0399601	速度 10m/s 高度 50m ←→ 速度 10m/s 高度 60m	
WP10	34.62467206	137.0396507	速度 10m/s 高度 60m	
WP11	34.62582685	137.0418101	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
離着陸地点候補②	34.62462625	137.0448382		

(飛行経路③：広域図)

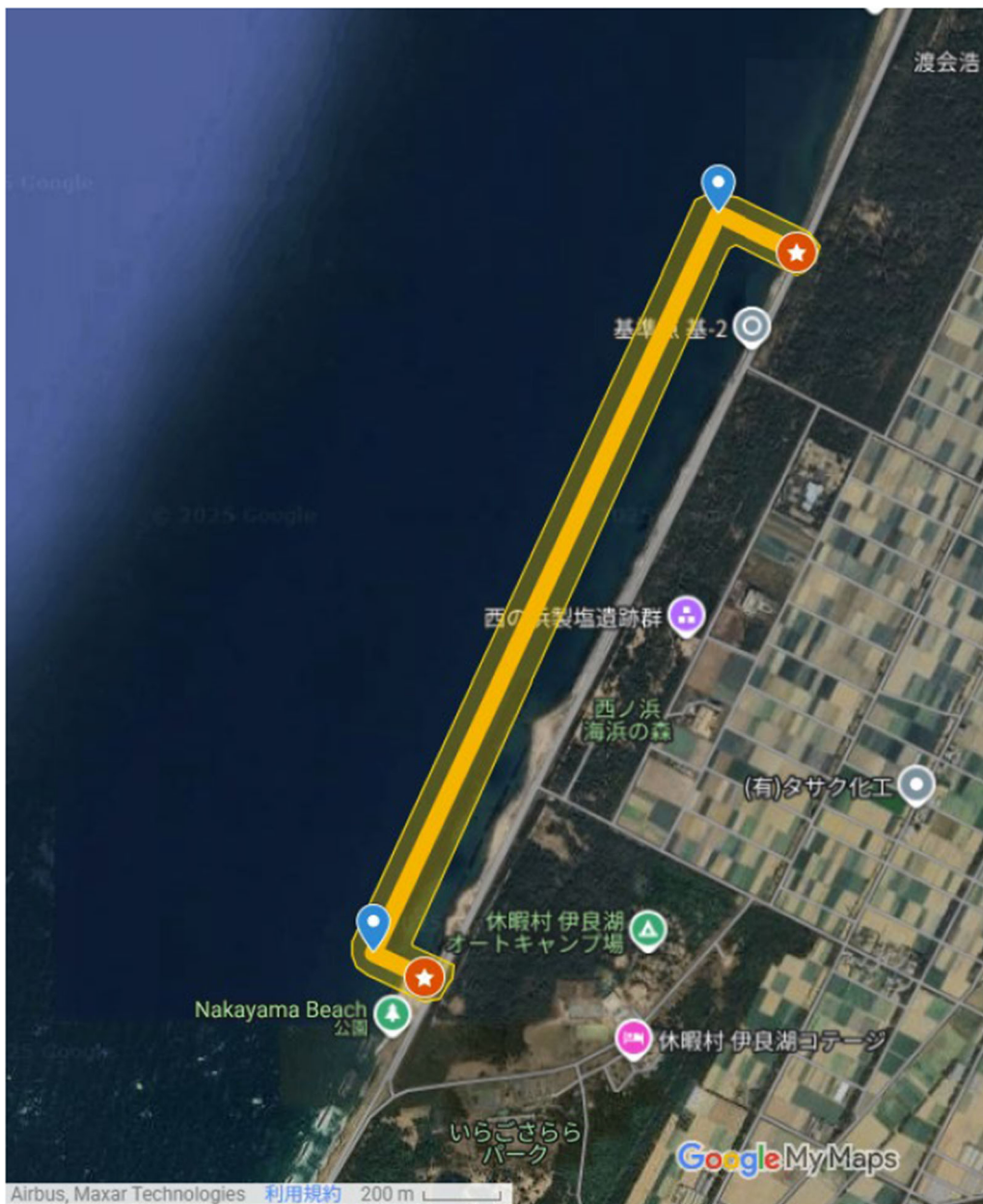


【飛行経路④ (No.2-62等)】

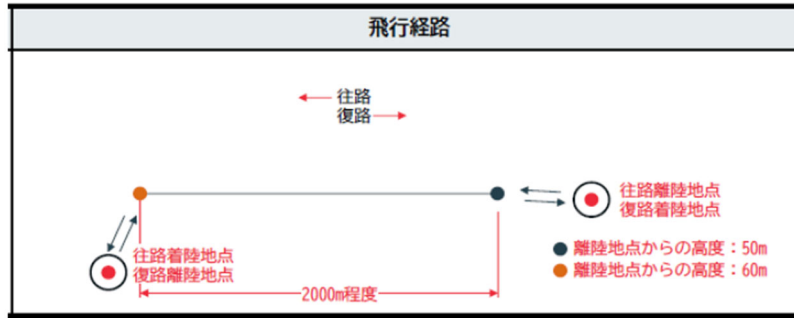


WP	緯度	経度	速度[m/s]及び高度[m]	備考
離着陸地点候補①	34.60860322	137.034822		
WP1	34.60913743	137.0334749	速度 10m/s 高度 60m	
WP2	34.62546442	137.0427242	速度 10m/s 高度 60m ←→ 速度 10m/s 高度 50m	
離着陸地点候補②	34.62462625	137.0448382		

(飛行経路④: 広域図)



【飛行経路⑤ (No.3-44 等)】



WP	緯度	経度	速度[m/s]及び高度[m]	備考
離着陸地点候補①	34.60860322	137.034822		
WP1	34.60913743	137.0334749	速度 10m/s 高度 60m	
WP2	34.64179136	137.0519748	速度 10m/s 高度 60m ↔ 速度 10m/s 高度 50m	
離着陸地点候補③	34.64116761	137.0535483		

(飛行経路⑤ : 広域図)

