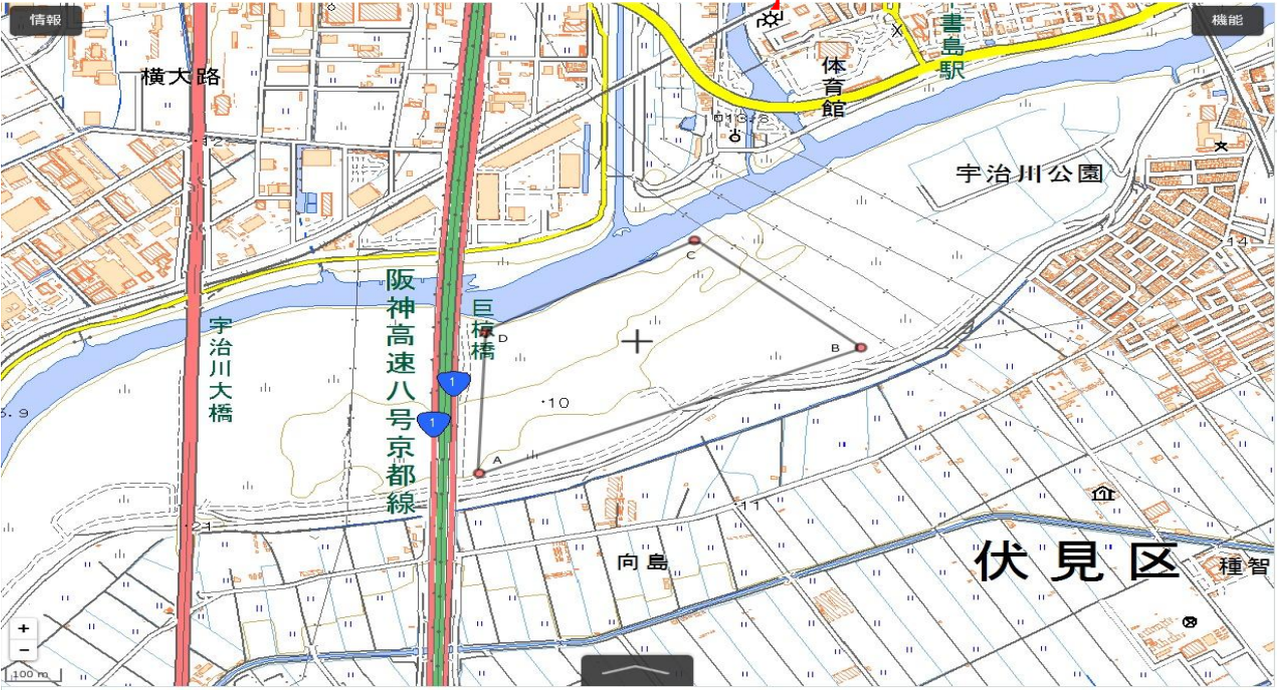


無人航空機の飛行に関する競技会の飛行空域申請書

飛行空域周辺地図 【関連情第3311(R6.9.18)と同一の空域															
															
<p>飛行空域の緯度・経度 A, B, C, D, 4点で囲われた空域 (海拔高度: 11m)</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">緯度 (北緯)</th> <th style="width: 25%;">経度 (東経)</th> <th style="width: 25%;">緯度 (北緯)</th> <th style="width: 25%;">経度 (東経)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 34度54分57.56秒</td> <td>135度45分1.89秒</td> <td>C 34度55分15.93秒</td> <td>135度45分17.88秒</td> </tr> <tr> <td>B 34度55分7.44秒</td> <td>135度45分30.24秒</td> <td>D 34度55分8.71秒</td> <td>135度45分2.35秒</td> </tr> </tbody> </table>				緯度 (北緯)	経度 (東経)	緯度 (北緯)	経度 (東経)	A 34度54分57.56秒	135度45分1.89秒	C 34度55分15.93秒	135度45分17.88秒	B 34度55分7.44秒	135度45分30.24秒	D 34度55分8.71秒	135度45分2.35秒
緯度 (北緯)	経度 (東経)	緯度 (北緯)	経度 (東経)												
A 34度54分57.56秒	135度45分1.89秒	C 34度55分15.93秒	135度45分17.88秒												
B 34度55分7.44秒	135度45分30.24秒	D 34度55分8.71秒	135度45分2.35秒												
代表的無人航空機の特徴 (自作機)															
															
<p>■ モーターグライダー 塗色: 多色 全幅: 4.0m 全長: 2.0m 重量: 4kg</p>															
代表的な操縦装置 (プロポ)															
															