


無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年3月13日(水)～2024年5月31日(金) 9:00～17:00																																					
飛行予定場所	広島県三原市大和町上徳良、大具上空																																					
経路図 (緯度・経度)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>【凡例】</p> <p>— 今回飛行範囲</p> <p>— 広島東幹線(送電線路)</p> </div>  <p style="text-align: right;">世界測地系</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">飛行範囲に含まれる鉄塔</th> </tr> <tr> <th></th> <th>緯度</th> <th>経度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>広島東幹線No.117</td><td>34° 31' 15.74"</td><td>132° 55' 24.65"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.118</td><td>34° 31' 20.02"</td><td>132° 55' 38.17"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.119</td><td>34° 31' 23.65"</td><td>132° 55' 49.63"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.120</td><td>34° 31' 25.79"</td><td>132° 55' 56.39"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.121</td><td>34° 31' 28.93"</td><td>132° 56' 6.32"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.122</td><td>34° 31' 31.08"</td><td>132° 56' 13.12"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.123</td><td>34° 31' 34.53"</td><td>132° 56' 24.05"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.129</td><td>34° 31' 51.06"</td><td>132° 57' 38.65"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.130</td><td>34° 31' 53.36"</td><td>132° 57' 48.69"</td></tr> <tr><td>広島東幹線No.131</td><td>34° 31' 55.43"</td><td>132° 57' 57.7"</td></tr> </tbody> </table>		飛行範囲に含まれる鉄塔				緯度	経度	広島東幹線No.117	34° 31' 15.74"	132° 55' 24.65"	広島東幹線No.118	34° 31' 20.02"	132° 55' 38.17"	広島東幹線No.119	34° 31' 23.65"	132° 55' 49.63"	広島東幹線No.120	34° 31' 25.79"	132° 55' 56.39"	広島東幹線No.121	34° 31' 28.93"	132° 56' 6.32"	広島東幹線No.122	34° 31' 31.08"	132° 56' 13.12"	広島東幹線No.123	34° 31' 34.53"	132° 56' 24.05"	広島東幹線No.129	34° 31' 51.06"	132° 57' 38.65"	広島東幹線No.130	34° 31' 53.36"	132° 57' 48.69"	広島東幹線No.131	34° 31' 55.43"	132° 57' 57.7"
飛行範囲に含まれる鉄塔																																						
	緯度	経度																																				
広島東幹線No.117	34° 31' 15.74"	132° 55' 24.65"																																				
広島東幹線No.118	34° 31' 20.02"	132° 55' 38.17"																																				
広島東幹線No.119	34° 31' 23.65"	132° 55' 49.63"																																				
広島東幹線No.120	34° 31' 25.79"	132° 55' 56.39"																																				
広島東幹線No.121	34° 31' 28.93"	132° 56' 6.32"																																				
広島東幹線No.122	34° 31' 31.08"	132° 56' 13.12"																																				
広島東幹線No.123	34° 31' 34.53"	132° 56' 24.05"																																				
広島東幹線No.129	34° 31' 51.06"	132° 57' 38.65"																																				
広島東幹線No.130	34° 31' 53.36"	132° 57' 48.69"																																				
広島東幹線No.131	34° 31' 55.43"	132° 57' 57.7"																																				
飛行目的・概要	<p>目的：インフラ点検</p> <p>概要：送電線の上空でドローンを飛行させ、搭載カメラで撮影した映像の確認等を行う。</p>																																					
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	<p>グリッドスカイウェイ有限責任事業組合</p> <p>川上 哲哉</p> <p>電話番号:080-9957-5569</p> <p>Mail:kawakami.tetsuya@gridskyway.com</p>																																					
飛行高度	最大飛行高度(対地)150m以下																																					
機体諸元(形状、大きさ、重量、色等)	<p>[形状]マルチコプター型</p> <p>[大きさ]全長637mm</p> <p>[重量]2.0kg</p> <p>[色]灰色</p>																																					
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機																																					