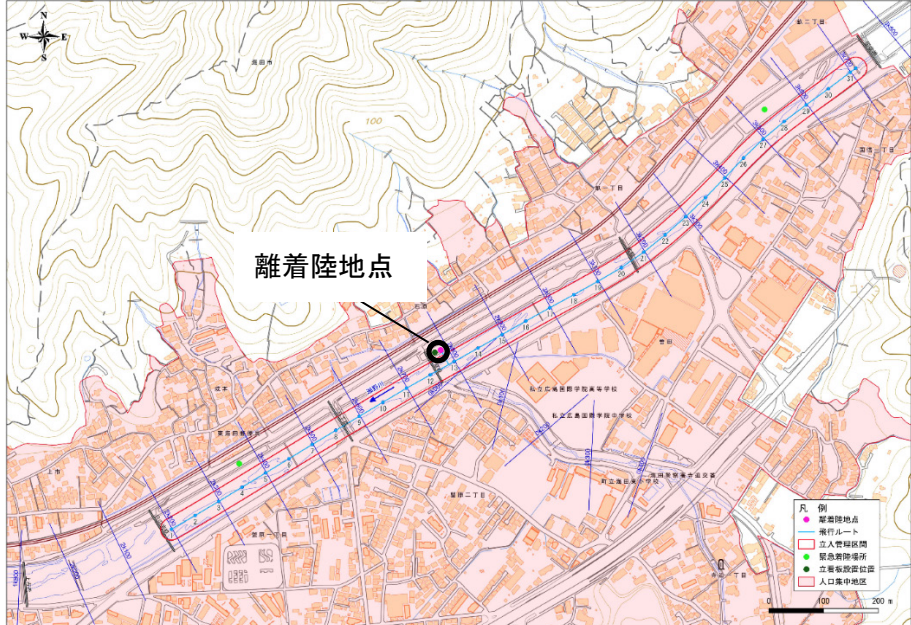


無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026 年 8 月 4 日～2026 年 8 月 5 日 天候等を考慮しこの期間内で実施。 各日 8 時 00 分 (JST) ～16 時 30 分 (JST)																																																																																																																																												
飛行予定場所	広島県安芸郡海田町上空																																																																																																																																												
飛行ルート (緯度・経度)	 離着陸地点 出典：地理院地図（一部加筆） <table><thead><tr><th colspan="2">河道中心</th><th colspan="2">河道中心</th><th colspan="2">河道中心</th><th colspan="2">河道中心</th></tr><tr><th>No.</th><th>緯度</th><th>経度</th><th>No.</th><th>緯度</th><th>経度</th><th>No.</th><th>緯度</th><th>経度</th><th>No.</th><th>緯度</th><th>経度</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>34.3722203</td><td>132.5399970</td><td>11</td><td>34.3745296</td><td>132.5446658</td><td>21</td><td>34.3767627</td><td>132.5493853</td><td>31</td><td>34.3797085</td><td>132.5534838</td></tr><tr><td>2</td><td>34.3724446</td><td>132.5404686</td><td>12</td><td>34.3747493</td><td>132.5451405</td><td>22</td><td>34.3770459</td><td>132.5498081</td><td>32</td><td>34.3797773</td><td>132.5535950</td></tr><tr><td>3</td><td>34.3726751</td><td>132.5409358</td><td>13</td><td>34.3749690</td><td>132.5456152</td><td>23</td><td>34.3773426</td><td>132.5502174</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>34.3729084</td><td>132.5414009</td><td>14</td><td>34.3751892</td><td>132.5460896</td><td>24</td><td>34.3776557</td><td>132.5506082</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>34.3731418</td><td>132.5418660</td><td>15</td><td>34.3754103</td><td>132.5465634</td><td>25</td><td>34.3779771</td><td>132.5509894</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>34.3733752</td><td>132.5423311</td><td>16</td><td>34.3756314</td><td>132.5470372</td><td>26</td><td>34.3783047</td><td>132.5513627</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>34.3736086</td><td>132.5427962</td><td>17</td><td>34.3758492</td><td>132.5475131</td><td>27</td><td>34.3786170</td><td>132.5517539</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>34.3738398</td><td>132.5432630</td><td>18</td><td>34.3760638</td><td>132.5479912</td><td>28</td><td>34.3789045</td><td>132.5521724</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>34.3740697</td><td>132.5437306</td><td>19</td><td>34.3762815</td><td>132.5484673</td><td>29</td><td>34.3791754</td><td>132.5526069</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>34.3742997</td><td>132.5441981</td><td>20</td><td>34.3765075</td><td>132.5489376</td><td>30</td><td>34.3794388</td><td>132.5530482</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	河道中心		河道中心		河道中心		河道中心		No.	緯度	経度	No.	緯度	経度	No.	緯度	経度	No.	緯度	経度	1	34.3722203	132.5399970	11	34.3745296	132.5446658	21	34.3767627	132.5493853	31	34.3797085	132.5534838	2	34.3724446	132.5404686	12	34.3747493	132.5451405	22	34.3770459	132.5498081	32	34.3797773	132.5535950	3	34.3726751	132.5409358	13	34.3749690	132.5456152	23	34.3773426	132.5502174				4	34.3729084	132.5414009	14	34.3751892	132.5460896	24	34.3776557	132.5506082				5	34.3731418	132.5418660	15	34.3754103	132.5465634	25	34.3779771	132.5509894				6	34.3733752	132.5423311	16	34.3756314	132.5470372	26	34.3783047	132.5513627				7	34.3736086	132.5427962	17	34.3758492	132.5475131	27	34.3786170	132.5517539				8	34.3738398	132.5432630	18	34.3760638	132.5479912	28	34.3789045	132.5521724				9	34.3740697	132.5437306	19	34.3762815	132.5484673	29	34.3791754	132.5526069				10	34.3742997	132.5441981	20	34.3765075	132.5489376	30	34.3794388	132.5530482			
河道中心		河道中心		河道中心		河道中心																																																																																																																																							
No.	緯度	経度	No.	緯度	経度	No.	緯度	経度	No.	緯度	経度																																																																																																																																		
1	34.3722203	132.5399970	11	34.3745296	132.5446658	21	34.3767627	132.5493853	31	34.3797085	132.5534838																																																																																																																																		
2	34.3724446	132.5404686	12	34.3747493	132.5451405	22	34.3770459	132.5498081	32	34.3797773	132.5535950																																																																																																																																		
3	34.3726751	132.5409358	13	34.3749690	132.5456152	23	34.3773426	132.5502174																																																																																																																																					
4	34.3729084	132.5414009	14	34.3751892	132.5460896	24	34.3776557	132.5506082																																																																																																																																					
5	34.3731418	132.5418660	15	34.3754103	132.5465634	25	34.3779771	132.5509894																																																																																																																																					
6	34.3733752	132.5423311	16	34.3756314	132.5470372	26	34.3783047	132.5513627																																																																																																																																					
7	34.3736086	132.5427962	17	34.3758492	132.5475131	27	34.3786170	132.5517539																																																																																																																																					
8	34.3738398	132.5432630	18	34.3760638	132.5479912	28	34.3789045	132.5521724																																																																																																																																					
9	34.3740697	132.5437306	19	34.3762815	132.5484673	29	34.3791754	132.5526069																																																																																																																																					
10	34.3742997	132.5441981	20	34.3765075	132.5489376	30	34.3794388	132.5530482																																																																																																																																					
飛行目的・概要	UAV を活用した河川管理をより効率的に実施していく手法の一つとして、目視外補助者無し飛行を実施し、目視内飛行（手動・自律飛行）と比較することで、目視外補助者無し飛行による効率化・高度化の効果を確認する。																																																																																																																																												
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	中電技術コンサルタント株式会社 082-256-3370 担当者：久家政治 080-2947-2354 kuga@cecnet.co.jp																																																																																																																																												
飛行高度	30m 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] 307 mm×388 mm×150 mm [重量] 1.2kg [色] 灰色																																																																																																																																												
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1 機																																																																																																																																												