

正 誤 表

ページ	34P																																																																																																									
修正箇所	全て																																																																																																									
正	<p style="text-align: center;">航空レーザ測量精度管理表</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>作業地区名</td> <td colspan="3">〇〇市〇〇地区</td> <td rowspan="2">作業量</td> <td rowspan="2">〇〇 km²</td> <td>作業機関名</td> <td colspan="2">〇〇〇株式会社</td> </tr> <tr> <td>地図縮尺</td> <td>1/2,500</td> <td>精度区分</td> <td>乙2</td> <td>主任技術者</td> <td colspan="2">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>点検者</td> <td colspan="2">〇〇 〇〇</td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="9">航空レーザ測量におけるデータ作成作業の点検記録</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>フィルタリングの不備</th> <th>標高値の誤り</th> <th>グリッドの不備</th> <th>属性データの 不備</th> <th>接合の不備</th> <th>微地形情報の 表現等の不備</th> <th>林層情報の 表現等の不備</th> <th>樹高区分図 の表現等の 不備</th> <th>その他の リモートセン シング情報解 析図の不備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DSMデータ</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEMデータ</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>微地形表現図</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>林層図</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>樹高分布図</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他のリモートセンシング情報解析図</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：点検記録は、不処理の数を記載する。</p>	作業地区名	〇〇市〇〇地区			作業量	〇〇 km ²	作業機関名	〇〇〇株式会社		地図縮尺	1/2,500	精度区分	乙2	主任技術者	〇〇 〇〇								点検者	〇〇 〇〇		航空レーザ測量におけるデータ作成作業の点検記録									備 考	項 目	フィルタリングの不備	標高値の誤り	グリッドの不備	属性データの 不備	接合の不備	微地形情報の 表現等の不備	林層情報の 表現等の不備	樹高区分図 の表現等の 不備	その他の リモートセン シング情報解 析図の不備	DSMデータ	0	0	0	0	0	/	/	/		DEMデータ	0	0	0	0	0	/	/	/		微地形表現図	0	0	0	0	0	0	/	/		林層図	0	0	0	0	0	/	0	/		樹高分布図	0	0	0	0	0	/	/	0		その他のリモートセンシング情報解析図	/	/	/	/	/	/	/	/	
作業地区名	〇〇市〇〇地区			作業量	〇〇 km ²			作業機関名	〇〇〇株式会社																																																																																																	
地図縮尺	1/2,500	精度区分	乙2			主任技術者	〇〇 〇〇																																																																																																			
						点検者	〇〇 〇〇																																																																																																			
航空レーザ測量におけるデータ作成作業の点検記録									備 考																																																																																																	
項 目	フィルタリングの不備	標高値の誤り	グリッドの不備	属性データの 不備	接合の不備	微地形情報の 表現等の不備	林層情報の 表現等の不備	樹高区分図 の表現等の 不備	その他の リモートセン シング情報解 析図の不備																																																																																																	
DSMデータ	0	0	0	0	0	/	/	/																																																																																																		
DEMデータ	0	0	0	0	0	/	/	/																																																																																																		
微地形表現図	0	0	0	0	0	0	/	/																																																																																																		
林層図	0	0	0	0	0	/	0	/																																																																																																		
樹高分布図	0	0	0	0	0	/	/	0																																																																																																		
その他のリモートセンシング情報解析図	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																		
誤	<p style="text-align: center;">三次元点群データファイル精度管理表(航空レーザ測量/航空レーザ測深測量)</p> <p style="text-align: right;">様式第1-34</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>作業地区名</td> <td>〇〇地区</td> <td rowspan="3">作業量</td> <td rowspan="3">〇〇 km²</td> <td>作業機関名</td> <td>〇〇〇株式会社</td> </tr> <tr> <td>地図情報レベル 2500図名</td> <td>〇〇〇</td> <td>主任技術者</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>点検者</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="8">数値地形図データファイル作成作業の点検記録</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>ポイント図形 ファイル構造 の良否</th> <th>ポイント属性 ファイル構造 の良否</th> <th>ヘッダフォー マットの良否</th> <th>テキストフォー マットの良否</th> <th>ポイント図形 ファイル構造 の良否</th> <th>ポイント属性 ファイル構造 の良否</th> <th>ポリゴン図形 ファイル構造 の良否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>オリジナルデータ</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>グラウンドデータ</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>グリッドデータ</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>水部ポリゴンデータ</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注. 点検記録は、不良箇所の数を記載する。</p>	作業地区名	〇〇地区	作業量	〇〇 km ²	作業機関名	〇〇〇株式会社	地図情報レベル 2500図名	〇〇〇	主任技術者	〇〇〇〇			点検者	〇〇〇〇	数値地形図データファイル作成作業の点検記録								備 考	項 目	ポイント図形 ファイル構造 の良否	ポイント属性 ファイル構造 の良否	ヘッダフォー マットの良否	テキストフォー マットの良否	ポイント図形 ファイル構造 の良否	ポイント属性 ファイル構造 の良否	ポリゴン図形 ファイル構造 の良否	オリジナルデータ	0	0	/	/	/	/	/	グラウンドデータ	0	0	/	/	/	/	/	グリッドデータ	/	/	0	0	/	/	/	水部ポリゴンデータ	/	/	/	/	/	/	0																																										
作業地区名	〇〇地区	作業量	〇〇 km ²			作業機関名	〇〇〇株式会社																																																																																																			
地図情報レベル 2500図名	〇〇〇					主任技術者	〇〇〇〇																																																																																																			
				点検者	〇〇〇〇																																																																																																					
数値地形図データファイル作成作業の点検記録								備 考																																																																																																		
項 目	ポイント図形 ファイル構造 の良否	ポイント属性 ファイル構造 の良否	ヘッダフォー マットの良否	テキストフォー マットの良否	ポイント図形 ファイル構造 の良否	ポイント属性 ファイル構造 の良否	ポリゴン図形 ファイル構造 の良否																																																																																																			
オリジナルデータ	0	0	/	/	/	/	/																																																																																																			
グラウンドデータ	0	0	/	/	/	/	/																																																																																																			
グリッドデータ	/	/	0	0	/	/	/																																																																																																			
水部ポリゴンデータ	/	/	/	/	/	/	0																																																																																																			