

正 誤 表

令和6年4月19日

ページ・条	正
<p>付録4 標準様式</p> <p>269p ~ 270p 間</p> <p>2p 分抜け</p>	<p style="text-align: center;">河 川 測 量</p> <p>距離標設置測量精度管理表…中心線測量に準ずる 水準基標測量精度管理表…水準測量に準ずる 定期縦断測量精度管理表…縦断測量に準ずる 定期横断測量精度管理表…横断測量に準ずる 法線測量精度管理表…中心線測量に準ずる 海浜測量精度管理表…横断測量及び地形測量に準ずる</p>

—公共測量— 作業規程の準則(令和5年3月31日改正)

正 誤 表

令和6年4月19日

ページ・条	正
<p>付録4 標準様式</p> <p>269p ~ 270p 間</p> <p>2p 分抜け</p>	<p>用 地 測 量</p>

正

正誤表

誤

様式第1-12

様式第1-12

デジタル航空カメラ撮影コース別精度管理表

地区名 地方名	地図情報 レベル	地上 画素寸法	基準面高 地面高	撮影高度	コース間 C C C	%	作業 機 関 名
カメラ名 焦点距離	計画	cm	m	m	最小重複度	%	主任 技 術 者
飛行方向	統合処理記録						
N W — E S	h:m	No.	cm	m	統合日	年 月 日	点検者
		No.	cm	m	データ量	GB	
月 日	s	差	cm	差	ビット数	各色 bit	社内検査 年 月 日
		差	cm	差	データ形式	非圧縮TIFF形式	

写真番号 No.	採 否	実 体 空 白 部	コース方向 重複度		航 跡 の ず れ	統合処理良否			光輝暗影			ポ ケ ・ ブ レ	ケ ラ レ	雲 ・ 霧 影 ・ 霧	サ ム ネ イ ル 画 像 確 認	其 他	※ 障 害	
			最小 OL	主 点 基 線 長		対 応 精 度	原 画 像 情 報 劣 化	色 調	ハ レ ー シ ョ ン	暗 影 部	シ ャ ド ー							
集計			(最小値) %	(最大値) %		(最小値) %	(最大値) %											
※ 監 督 所 見																		
※ 検 査 所 見																		

注1. ※印の欄は、計画機関が記入する。
 2. ハレーションは、場所の判別(海、川、池、屋根等)を記入する。
 3. 撮影高度は、大きい方の値を(撮影高度) - (計画撮影高度) = 差(m)
 差 ÷ (計画対地高度) = %
 4. 飛行方向は矢印と飛行方向角を記入する。

用紙の大きさはA4判とする。

デジタル航空カメラ撮影コース別精度管理表

地区名 地方名	地図情報 レベル	地上 画素寸法	基準面高 地面高	撮影高度	コース間 C C C	%	作業 機 関 名
カメラ名 焦点距離	計画	cm	m	m	最小重複度	%	主任 技 術 者
飛行方向	統合処理記録						
N W — E S	h:m	No.	cm	m	統合日	年 月 日	点検者
		No.	cm	m	データ量	GB	
月 日	s	差	cm	差	ビット数	各色 bit	社内検査 年 月 日
		差	cm	差	データ形式	非圧縮TIFF形式	

写真番号 No.	採 否	実 体 空 白 部	コース方向 重複度		航 跡 の ず れ	統合処理良否			光輝暗影			ポ ケ ・ ブ レ	ケ ラ レ	雲 ・ 霧 影 ・ 霧	サ ム ネ イ ル 画 像 確 認	其 他	※ 障 害	
			最小 OL	主 点 基 線 長		対 応 精 度	原 画 像 情 報 劣 化	色 調	ハ レ ー シ ョ ン	暗 影 部	シ ャ ド ー							
集計			(最小値) %	(最大値) %		(最小値) %	(最大値) %	(最大値) %	(最大値) %	(最大値) %								
※ 監 督 所 見																		
※ 検 査 所 見																		

注1. ※印の欄は、計画機関が記入する。
 2. ハレーションは、場所の判別(海、川、池、屋根等)を記入する。
 3. 撮影高度は、大きい方の値を(撮影高度) - (計画撮影高度) = 差(m)
 差 ÷ (計画対地高度) = %
 4. 飛行方向は矢印と飛行方向角を記入する。

用紙の大きさはA4判とする。

—公共測量— 作業規程の準則(令和5年3月31日改正)

正 誤 表


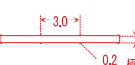
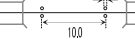
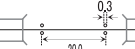
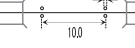
令和5年8月10日

ページ・条	行	正	誤																				
383 付録6 計算式集	下から8行目	$\Delta H = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m a_i - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n b_j$	$\Delta H = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m a_i - \frac{1}{n} \sum_{ij=1}^n b_j$																				
386 付録6 計算式集	下から3行目	$P_1 : P_2 = \frac{1}{m_1^2} : \frac{1}{m_2^2}$ $m_1 = m_0 \sqrt{S}$	$P_1 : P_2 = \frac{1}{m_1^2} : \frac{1}{m_2^2}$ $m_1 = m_0 S$																				
469 附属資料 公共測量標準図式 数値地形図データ取得 分類基準表	下から2行目	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">公共施設</td> <td rowspan="2">42</td> <td rowspan="2">08</td> <td rowspan="2">自然災害伝承碑</td> <td>一般 道路 河川</td> <td> </td> <td> 台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致) </td> </tr> <tr> <td>一般</td> <td> </td> <td> 記号の表示位置の点情報を取得 </td> </tr> </table>	公共施設	42	08	自然災害伝承碑	一般 道路 河川		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)	一般		記号の表示位置の点情報を取得	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">公共施設</td> <td rowspan="2">42</td> <td rowspan="2">08</td> <td rowspan="2">自然災害伝承碑</td> <td>一般 道路 河川</td> <td> </td> <td> 台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致) </td> </tr> <tr> <td>一般</td> <td> </td> <td> 記号の表示位置の点情報を取得 </td> </tr> </table>	公共施設	42	08	自然災害伝承碑	一般 道路 河川		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)	一般		記号の表示位置の点情報を取得
公共施設	42	08					自然災害伝承碑	一般 道路 河川		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)													
			一般		記号の表示位置の点情報を取得																		
公共施設	42	08	自然災害伝承碑	一般 道路 河川		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)																	
				一般		記号の表示位置の点情報を取得																	

—公共測量— 作業規程の準則(令和5年3月31日改正)

正 誤 表

令和5年8月10日

ページ・条		正																
大分類	小分類	分類コード	レイヤ	項目	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	適用	備考
						500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向			
478	附属資料 公共測量標準図式 数値地形図データ取得 分類基準表	42	62	輸送管(空間)	一般	一般道路 河川	500	1000	2500	5000	 外周を取得(始終点座標一致) 補助記号は自動発生して表示	面	E1	有	3	地上1.0 m以上の高さに設置された輸送管をいう。		
																		一般
						一般	500	1000	2500	5000	 外周を取得(始終点座標一致) 補助記号は自動発生して表示	面	E1	有				
																		一般道路 河川
一般	500	1000	2500	5000	 補助記号は自動発生して表示	線	E2	有										
									65	送電線	一般	一般道路 河川	500	1000	2500	5000	 中心線を取得 (鉄塔間で区切らず連続データとする)	線
一般	500	1000	2500	5000	 補助記号は自動発生して表示	線	E2	有										