正誤表

令和6年4月19日

ページ・条	正
付録4 標準様式	
269p 〜 270p 間	
2p 分抜け	
	₩ III WW E
	河 川 測 量 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 · · · · · 総断測量に準ずる
	定期横断測量精度管理表
	海浜測量精度管理表・・・・・・・横断測量及び地形測量に準ずる

正誤表

令和6年4月19日

ページ・条	正
付録4 標準様式	
269p ~ 270p 間	
2p 分抜け	
	用地測量

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

正

地区名 地方名 コース カメラ名 焦点距離 飛行方向			計画	地図情 レベノ No.	報り、画	地上 素寸法 cm		高 撮影 m	影高度 m m	最小重複統合日	C C		— — — — 統合処 年		B		%	作 業 機 関 名 主 任 技 術 者			
w — E		S		No. 差	_	cm cm	差	m	m %	データ 画像形 ビット データ形	式 数			色 圧縮TII	bit FF形式	G	ВB	点検者 社 内 検 査 年 月 日	年	月	日
写真番 No.	号編集番号	探否	実体空白部	コース重複	方向 皮度 主 基線長 %		統同定精度	処原画像	%	データ形 光輝 ハレーン	线	シャドー シャドー		王縮TII ケラレ	FF 雲·雲影· 雲·雲影·	サムネイル		年月日	#	// ※障害	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п

		<u> </u>			l -												
T						-										_	
						-											
						1											
				(最小値)	(最大値)												
				%	%	(最大値)											
集計						%											
*																	
SE 督 所 見																	
所																	
※ 検																	
検査所見																	
見																	
注1. ※	印の;	欄は、	計画	ゴ機!	園が言	己入す	⁻ る。										
2. ハ	レー	ショ	ンは、	場別	斤の半	別別	(海、	川、	池、	屋根	等)	を記	入する	5。			
2. ハ 3. 撮	影高	度は、	、大意	きいフ	5の値	重を立	(撮影	影高月	度) -	- (計	画振	影高	(度)	= 注	∄(m)		
4. 飛	行士	白け	生印 1	しぶん	テ七点	走ったナ)÷ にほ。	計画を	可地高	」度):	= %						
4. 飛	11刀	1月145	VH1	_ ਸ€1	1 77 F	リ円を	山八	.90	0								

用紙の大きさはA4判とする。

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							基準面高地 面高		度コ・	ース間	C C	_			%	作	業関名	-		
コ ー ス カメラ名 焦点距離		mr	計画			cm	n	n	最小	∖重複度	С	_			%		任	+		
飛行方向	撮	影		No.	\top	cm	г	n	m		統合	処 理				技	術	者		
W — E	月	h:m			1	cm	<u> </u>		デ	合 日 一 タ 量 像 形 式		年	F		B B	点	検	当		
S	日	\$		差		cm	十 左			ット 数 -タ形式		各色 非圧) 縮TIFI	bit 形式		社 p 年	内 検 3 月 - F	査 日	年	月日
写真:	番号	採	実体空白部	コース 重複	ス方向 复度	0	転∙傾斜角	動物の	4	充合処理		光辉	暗影	シャドースッポト	ボケ・ブレ	雲・垂	サムネイル画像確認	Z-(の他	※障害
No.	編集番号	否	部	最小 OL	主点基線長	κ	φ	ω f	対応点	同定精度原画像	色調	ハレーション	暗影部	ポト	ブレ	生・霧	イイル	, ,) IE	
		\perp		96	96	Ŀ		* n	1	\perp										
		_	┢			┧			_	_										
	<u> </u>	+	╀			1	$\vdash \vdash$	+	+	+										
		+				\vdash	\vdash	+	+	+										
		+	╙			_	\vdash		+	+										
			<u> </u>		_															
			\vdash																	
						-														

			\vdash														
			_														
			<u> </u>		_	\vdash											
						┢											
						<u> </u>											
		_				<u> </u>											
			\vdash														
			_														
			<u> </u>	(B + M)	(最大値)												
集計				5	5	(最大値)	(最大値)	(最大値)	(最大値)								
監督所見検																1	1
** 查 所 見																	
注1. ※印の2. ハレー3. 撮影高	・ションは、	場所	の判別	川(海、	川、決影高	也、屋 度) - 差	- (計	画撮	影高原	隻) =	= 差(m)					

- 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。

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	$\Delta H = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} a_i - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} b_j$	$\Delta H = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} a_i - \frac{1}{n} \sum_{ij=1}^{n} b_i$
386 付録6 計算式集	下から3行目	$P_1:P_2=rac{1}{m_{1}^2}:rac{1}{m_{2}^2} \ m_1=m_0\sqrt{S}$	$P_1: P_2 = rac{1}{m_1^2}: rac{1}{m_2^2} \ m_1 = m_0 \ S$
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	公共施設 42 08 自然災害伝承碑 一般 10 10 15 10 12 15	1.2 (分離があるものは、台座の外周を取得 (分離があるものは、台座の外周を取得 (分離・ の外側を取得 分表 のの表示位置の点情報を取得 分表 を

正誤表

令和 5 年 8 月 10 日

ページ・条								正						
478 附属資料	大分	分! コ -	類 類		地図情	報レベル		7 - 9 9	1	プ			#4	k m
公共測量標準図式数値地形図データ取得	分類類	レイヤ	項デ 	名 称	500 1000	2500 5000	図式	取得方法	図形区分	データ	7	方り	翼 生 数 直	道 用 <u>点</u> 使 考 数
分類基準表					一般道路		 - 00 0.334-	外周を取得(始終点座標一致) (本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		面	E1	有	,	地上1.0 m以上の高さに設置された輸送管をいう。
					河川		* 	中心線を取得	47	線	E2		3	地上1.0 m以上の向さに数値された制没官さいう。
	その他の小物体	42	62	輸送管(空間)		一般	(-3.0 -) (-3	外周を取得(始終点座標一致)		面	E1	有	2	1.輸送管は、水、油、ガス、ガソリン等を輸送するものでその直径が50cm以上、長さが図上おおむね2.0mm以上のものを地上及び空間(地上1.0m以上を標準とする)に区外して表示する。ただし、この基準に満たないものであっても、重要なものについては表示することができる。 2.輸送管は、正射影の方向に一致させて表示する。 3. 大規模な輸送管は、その内容物によって(水)又は(油)等の説明注記(図式分類コード81-81)を添えて表示する。
	体				一般 道路 河川		0.3 → \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$	中心線を取得 (鉄塔間で区切らず連続データとする)					3	おおむね20世以上の高圧電流を送電するものをいう。
			65	送電線		一般	0,3 			線	E2		2	1. 送電線は、おおむね20kV以上の高圧電流を送電するものについて表示するのを原則とする。ただし、地中にある部分は表示しない。 2. 送電線は正射影の方向に一致させて表示する。 3. 送電線の鉄塔は、高塔(図式分類コード42-35)の記号を適用し、木柱及びコンクリート柱は表示しない。