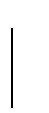
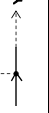
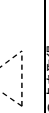
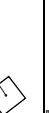


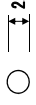
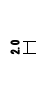
附属資料

公共測量標準図式 数値地形図データ取得分類基準表 測量記録

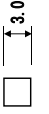
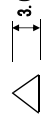
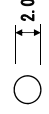
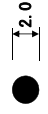
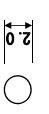
基準点網図

大分類	分類コード	名称	図式	データタイプ					線号	適用	備考
				取得方法	図形区分	データ	レコード	方向			
地 形 等	76	基準点網図		記号表示位置の点を取得 		点	E5		3	基準点測量を行う場合に使用する与点をいう。	連続又は終点一致
		点間結線		記号表示位置の点を取得		点	E5		3	新しく設置する新点（基準点）をいう。	
		点間結線		記号表示位置の点を取得		点	E5		3	点間に視通が無い場合に定められた範囲内で設ける点をいう。	
		点間結線		記号表示位置の点を取得		点	E5		3	与点等で点間の視通が無い場合に設ける偏心点をいう。	
		点間結線		点間の線を取得		線	E2		3	点間の視通を表す結線をいう。	
		点間結線		与点での方向線を与点から方向点方向に取得		線	E2	有	3	与点で後視方向のみ取り付ける場合の方向線をいう。	
		点間結線		観測図で観測の方向を点間結線上に点の位置と方向を取得		方向	E6	有	3	点間結線上に観測方向を表現した記号をいう。	
		点間結線		観測方向を始点から終点に向かって取得 内角の場合は時計回りに取得		線 円弧	E2 E4	有	3	観測路線方向を表現した方向線をいう。	
		点間結線		セッションを取得（始終点座標一致）		面線	E1 E2		3	GPSで観測する場合のセッションをいう。	○
		点間結線		記号表示位置の点を取得		点	E5		3	基準点測量を行う場合に使用する与点（電子基準点）をいう。	
		点間結線		点間の線を取得		線	E2		3	偏心と点間の視通を表す結線をいう。	

水準路線図

大分類	小分類	項目コード	名称	図式	データタイプ					線号	適用	備考
					取得方法	図形区分	データ	レコード	方向			
地形等	水準	77	与点記号		記号表示位置の点を取得 挿入位置 		点	E5		3	水準測量を行う場合に使用する与点という。	
			新点記号		記号表示位置の点を取得 挿入位置 		点	E5		3	新しく設置する新点（水準点・BM・交点）という。	
			固定点記号		記号表示位置の点を取得 挿入位置 		点	E5		3	観測路線中にある固定点という。	
		04	水準路線		水準路線を取得		線	E2		3	水準路線をいい、路線単位で取得する。	
		05	観測路線方向線		観測路線の方向を始点から終点方向に取得 ----->		線	E2		3	水準路線の観測方向を表現した方向線という。	

数値写真資料

大分類	分類コード	名称	図式	データタイプ					線号	通線又は終点一致	備考	
				取得方法	図形区分	データ	レコード	方向				属性数値
数値写真資料	78	01 標定点		記号表示位置の点を取得 		点	E5		3		標定点配置図	
		02 対空標識		記号表示位置の点を取得 		点	E5		3		対空標識一覧図	
		04 主点		記号表示位置の点を取得 		点	E5		3		空中三角測量実施一覧図	
		05 タイポイント		記号表示位置の点を取得 		点	E5		3		空中三角測量実施一覧図	
		06 連結	_____	標定点から撮影コースへの連結を取得 _____		線	E2		3		空中三角測量実施一覧図	
	78			_____	撮影コースを取得 _____		線	E2		3		数値写真標定図
		11 撮影コース	_____	撮影コースの要素を取得（属性区分1、属性データの書式A52） _____		属性	E8				撮影コースの要素をいう。コース番号、使用カメラ名、カメラ番号（シリアル番号）、画面距離（m）、撮影高度（m）、撮影縮尺（分母）、撮影年月（YYYY）、始点写真番号、終点写真番号を、"A4, 2A10, 17, 14, 15, 3A4"の書式で記述する。	数値写真標定図
		12 撮影主点		記号表示位置の点を取得 		点	E5		3			数値写真標定図
		13 写真枠		写真の枠を取得（始終点座標一致） 		面	E1		3		○	数値写真標定図
		14 撮影区域	_____	撮影区域を取得 _____		線	E2		3			数値写真標定図
		21 作成範囲	_____	作業範囲を取得 _____		面	E1		4			
数値写真資料												
地形等												

注記

大 分 類	分類コード		分 類	表示対象	字 大		字隔	データ タイプ		注記法の区分				全角・半角	備 考 (記載例)
	レイヤ	項目			500	1000		データ	レコード	小対象物	地域(I)	地域(II)	線状		
注 記	82	21	基準点 網図	測点名称	2.5		1/4	注記	E7	○				全角・半角	
		22		電算番号	2.5		1/4	注記	E7	○				半角	
		23		セッション名	2.5		1/4	注記	E7	○				半角	
	82	31	水準	測点名称	2.5		1/4	注記	E7	○				全角・半角	
		32		観測路線番号	2.5		1/4	注記	E7	○				半角	
	78	01	数値写真 資料	標定点名称	2.0		1/4	注記	E7	○				全角・半角	
		02		対空標識名称	2.0		1/4	注記	E7	○				全角・半角	
		04		主点名称	2.0		1/4	注記	E7	○				半角	
		05		タイポイント名称	2.0		1/4	注記	E7	○				半角	
		11		コース番号	2.0		1/4	注記	E7	○				半角	
	82	41		写真番号	2.0		1/4	注記	E7	○				半角	
		42		使用カメラ	2.0		1/4	注記	E7	○				半角	
		43		画面距離	2.0		1/4	注記	E7	○				半角	
		44		撮影高度	2.0		1/4	注記	E7	○				半角	