

数値地図250mメッシュ(標高)品質評価表

<製品カタログ情報>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
項目番号	製品名 (フリーテキスト)	ライセンス (フリーテキスト)	作成者 (フリーテキスト)	領域又は地名 (フリーテキスト)	作成時期 (年月日)	座標系 (空間座標系)	検査実施機関 (フリーテキスト)	検査Program Version (フリーテキスト)	要約 (フリーテキスト)	注意事項 (フリーテキスト)	URL (URL)	
記述	数値地図250mメッシュ(標高)	国土地理院	国土地理院	全国	-	世界測地系	-	-	S	2万5千分1地形図を経度方向及び緯度方向に、それぞれ40等分及び10等分して得られる各方位の中心の標高を記録したものを	北方測土については南緯度データより等高線(50m間隔)を発生させて作成	http://www.gsi.go.jp/MAF/CD-ROM/dem250m/index.html

<類型単位品質情報>

1	2	3	4	元資料リスト											6	7	8	9	10	11			
				5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11							5.12	5.13	
項目名 型	類型 (フリーテキスト)	小分類 (フリーテキスト)	ライセンス (フリーテキスト)	作成時期 (年月日)	元資料名 (ID)	階層 (Set 1-2)	資料区分 (Set 1-5)	品質分類7-7 (品質レベル)	国際標準図書番号 (ISBN)	地図縮尺 (縮尺)	発行年月 (年月)	発行者名 (フリーテキスト)	著作者 (フリーテキスト)	文書名 (フリーテキスト)	版数 (フリーテキスト)	販売店名 (フリーテキスト)	現地調査情報	検査実施者 (フリーテキスト)	完全性 (品質結果)	位置正確度 (品質結果)	時間正確度 (品質結果)	主題正確度 (品質結果)	備考 (フリーテキスト)
記述	標高値	250mメッシュ標高 1kmメッシュ標高 1mkメッシュ平均標高	国土地理院	-	1	1	1	-	-	25000	-	国土地理院	国土地理院	2万5千分1地形図	-	全国地図販売店	-	-	S	C	D	D	水準・垂直精度は「基本図測量作業規程(平面位置図上0.7mm以内、標高点主曲線間隔1/3以内、等高線主曲線間隔1/2以内)」すれども標準偏差)に準拠

<要素単位品質情報>

1	2	3	4	5	6	7	
項目名 型	要素 (要素ID)	元資料名 (ID)	検査実施機関 (漢字・アルファベット)	完全性 (品質結果)	位置正確度 (品質結果)	時間正確度 (品質結果)	主題正確度 (品質結果)
記述	-	-	-	-	-	-	-

該当のない項目は"-"を記入する。