

2024
vol.63
no. 2

写真測量とリモートセンシング

目次

〈巻頭言〉 社会を支える位置情報と宇宙測地技術	鷺谷 威	31
〈カメラアイ〉 CityMapper-2 の概要と 3D 都市モデルへの適用について	八上祐至, 横溝和則	32
〈解説〉 ISO/TC 211 (国際標準化機構 地理情報専門委員会) の概要と近年の活動	笹川 啓	34
〈文献抄録〉 Hyperspectral Remote Sensing in Urban Environments	山本浩万	39
〈文献抄録〉 A DECADE OF PROGRESS IN TOPO-BATHYMETRIC LASER SCANNING EXEMPLIFIED BY THE PIELACH RIVER DATASET	山本達也	40
〈会のうごき〉		42
〈投稿要領・執筆要領・原稿送付状〉		47

表紙説明：国土地理院は、最新の航空レーザ測量データを基に作成した基盤地図情報（数値標高モデル）1mメッシュ（標高）の提供を、令和5年11月30日に開始した。メッシュサイズ1mは、これまで提供してきた5mメッシュに比べて25倍、10mメッシュに比べて100倍の分解能を持ち、より細かな土地の状況を表すことができることから、更に精度の高いシミュレーションが可能となり、ハザードマップの浸水想定や土砂災害警戒箇所の抽出精度の向上などが期待される。本表紙画像は、新たに提供を開始した1mメッシュの標高データの細かさを視覚的に示すため、これまで提供されてきた5m及び10mメッシュの標高データと隣り合う場所で連続的に上段から下段へ並べて表示したものである。

本学会のホームページを開設いたしておりますのでご覧ください。

<https://www.jsprs.jp>

E-mail: office-jsprs@jsprs.jp

編集委員

委員長	織田 和夫	(アジア航測(株))
委員	石塚 直樹	(農業・食品産業技術総合研究機構)
	上村 治睦	(リモート・センシング技術センター)
	木寺 幸司	(日本測量協会)
	窪田 諭	(関西大学)
	高橋 元気	(国際航業(株))
	高橋 陪夫	(宇宙航空研究開発機構)
	近津 博文	(東京電機大学)
	沼田 洋一	(アジア航測(株))
	藤野千和子	(日本写真測量学会)
	布施 孝志	(東京大学)
	政春 尋志	(元 東洋大学)
	南 秀和	(国土地理院)
	吉野 邦彦	(東京大学)
	李 勇鶴	((株)パスコ)
	力丸 厚	(長岡技術科学大学)