

応用測量論文集 第33巻

■2022年版の論文集。13編の技術論文を掲載。

定価 2,000円(税込) 送料460円

発売元 公益社団法人日本測量協会 刊行部

電話 03-5684-3354 FAX 03-5684-3364

発売日 令和4年8月29日



応用測量論文集第33巻

ISSN 2185-1867

Journal of Applied Survey Technology Vol. 33

高精度衛星測位技術を用いたデジタル道路地図の精度向上と検証	静岡大学 創造科学技術大学院 外谷 新	P 3-12
QZSSが提供するセンチメートル級測位補強サービスの天空率を用いた移動測位時の性能評価	日本大学大学院 山田 真	P 13-24
MMSによる3次元点群から路肩の変状部を自動検知し可視化する手法の提案	日本大学大学院 山下 翔雅	P 25-36
都市河川でのGNSS/SLAMによる屋内外シームレス測位	芝浦工業大学 中川 雅史	P 37-46
TLS点群データを用いた被災樹木に対する焼焦げの定量化手法と被災推定への応用	株式会社ユニマトリック 古賀 大誠	P 47-56
山村部における航空レーザーデータを用いた地籍調査及びマルチGNSSの将来性(三重県津市での事例報告)	株式会社パスコ 中西 計友	P 57-66
地域住民によるUAV空中写真測量等の利活用で実現した日本初の市街地カートレース開催	松江工業高等専門学校 表 真也	P 67-74
都市部移動測位におけるVRS方式の信頼性評価と複数衛星系の最適な組み合わせの検証	日本大学 江守 央	P 75-86
QZSSのセンチメートル級測位補強サービスにおける衛星測位システムの組み合わせに関する研究	日本大学 田村 悠太郎	P 87-96
携帯型レーザースキャナーと高精度測位サービスを組み合わせた三次元マッピング技術の実例と評価	株式会社イメージワン 石川 紀明	P 97-106
RTK測位に使用するGalileoの3種類のE5信号が精度に与える影響に関する研究	日本大学大学院 入倉 望	P 107-116
VRSとの比較によるCLASの精度検証	日本大学 佐田 達典	P 117-128
地下街を含めた3D都市モデル構築に向けた課題整理	国際航業株式会社 濱崎 達真	P 129-140

「応用測量論文集 第33巻」

■ 定価 2,000 円 送料 460 円

*ご購入は、郵便局にて下記の「払込取扱票」に送付先の住所等をご記入のうえ、

代金 (2,460 円+郵便手数料) を窓口にてお支払いください。

払込取扱票											
00		口座記号				口座番号(右詰めで記入)				金額	
00		01803				89319				2460	
加入者名		公益社団法人 日本測量協会				料金		特殊取扱			
「応用測量論文集 第33巻」											
おところ (郵便番号)		ご住所				受付局日附印					
おなまえ		お名前				(電話番号)		電話番号 -)			
裏面の注意事項をお読みください。 これより下部には何も記入しないでください。											

郵便振替払込請求書兼受領証											
口座記号番号		001803				89319					
加入者名		(公社)日本測量協会				金額		2460			
おなまえ		ご依頼人				お名前		様			
(消費税込み)		料 金				円		受付局日附印			
特殊取扱											

* 2冊以上購入の場合、送料が変わりますので、お問い合わせください。

日本測量協会 刊行部 03-5684-3354