

STUDY ON ASSESSMENTS AND COUNTER MEASURES FOR
THE STABILITY OF STOPE DUE TO THE PREVIOUS
MINED-OUT ACTIVITIES IN CUT-AND-FILL
UNDERGROUND GOLD MINE IN MYANMAR

ナウン, ナウン

<https://doi.org/10.15017/4060111>

出版情報 : Kyushu University, 2019, 博士 (工学) , 課程博士
バージョン :
権利関係 :



氏名	NAUNG NAUNG			
論文題名	STUDY ON ASSESSMENTS AND COUNTERMEASURES FOR STABILITY OF STOPE AND SUBSIDENCE DUE TO PREVIOUS MINED-OUT ACTIVITIES IN CUT-AND-FILL UNDERGROUND GOLD MINE IN MYANMAR (ミャンマーの充填式採掘法を用いた坑内掘り金鉱山における採掘空洞の安定性に及ぼす採掘跡地の影響評価およびその対策に関する研究)			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	島田 英樹
	副査	九州大学	教授	安福 規之
	副査	九州大学	准教授	笹岡 孝司

論文審査の結果の要旨

本研究は、ミャンマーの充填式採掘法を用いた坑内掘り金鉱山における採掘跡地の影響を考慮した採掘空洞の安定性制御について検討したものであり、地球資源システム工学上寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位に値するものであると認める。