

APPROPRIATE DESIGN OF LONGWALL COAL MINING SYSTEM UNDER WEAK GEOLOGICAL CONDITIONS IN INDONESIA

パントウデツ, ポンパンニャ

<https://doi.org/10.15017/1931894>

出版情報 : 九州大学, 2017, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏 名	PHANTHOUDETH PONGPANYA			
論 文 名	APPROPRIATE DESIGN OF LONGWALL COAL MINING SYSTEM UNDER WEAK GEOLOGICAL CONDITIONS IN INDONESIA (インドネシアの軟弱地山を対象とした長壁式採炭システムの最適設計に関する研究)			
論文調査委員	主 査	九州大学	准教授	笹岡 孝司
	副 査	九州大学	教授	島田 英樹
	副 査	九州大学	准教授	井上 雅弘
	副 査	九州大学	教授	三谷 泰浩

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本研究は、インドネシア特有の軟弱な地山に対して、長壁式採掘法を用いた坑内掘り石炭鉱山を開発する際の最適な設計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。