

発表論文(土木研究所刊行物や土木技術資料に掲載した論文は除く)

所属	論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
トンネルチーム	EXPERIMENTAL RESEARCH ON THE EFFECT OF INNERREINFORCEMENT ON DAMAGED TUNNEL LININGS	H.Mashimo、 S.Morimoto	ITA-AITES World Tunnel Congress 2009 Proceedings	ITA(国際トンネル協会)	0-11-03	1-7	2009. 5
トンネルチーム	FUNDAMENTAL EXAMINATION ON MECHANISM OF SEISMICDAMAGE OF MOUNTAIN TUNNEL	A.Kusaka、 H.Mashimo、 M.Mizukawa、 S.Morimoto	ITA-AITES World Tunnel Congress 2009 Proceedings	ITA(国際トンネル協会)	0-11-08	1-7	2009. 5
トンネルチーム	トンネル内の自然風の把握および予測に関する検討	石村利明、森本智、 角湯克典	土木学会年次学術講演会講演概要	(社) 土木学会	第64回	101-102	2009. 9
トンネルチーム	二層吹付けコンクリートの耐荷力に関する一考察	日下敦、砂金伸治、 真下英人、角湯克典	土木学会年次学術講演会講演概要	(社) 土木学会	第64回	811-812	2009. 9
トンネルチーム	鋼アーチ支保工の耐荷力に関する一考察	砂金伸治、日下敦、 真下英人、角湯克典	土木学会年次学術講演会講演概要	(社) 土木学会	第64回	817-818	2009. 9
トンネルチーム	道路トンネル内の自然風に関する実態調査	石村利明、森本智、 角湯克典	日本道路会議論文集	(社) 日本道路協会	第28回		2009. 10
トンネルチーム	不良地山等における支保部材の選定に関する一考察	森本智、日下敦、 角湯克典	日本道路会議論文集	(社) 日本道路協会	第28回		2009. 10
トンネルチーム	トンネル施工における鋼アーチ支保工の耐荷力に関する考察	砂金伸治、日下敦、 真下英人、角湯克典	日本道路会議論文集	(社) 日本道路協会	第28回		2009. 10
トンネルチーム	二層支保工の耐荷力特性に関する実大載荷実験	日下敦、砂金伸治、 真下英人、角湯克典	日本道路会議論文集	(社) 日本道路協会	第28回		2009. 10
トンネルチーム	Experience of tunnel project and design method by TBM in Japan	N.Isago	Proceedings of the 10th KTA international symposium on mechanized tunnelling technology	KTA(韓国トンネル技術協会)		31-37	2009. 11
トンネルチーム	模型振動実験による地震時におけるインバートの効果に関する一考察	日下敦、砂金伸治、 森本智、真下英人、 角湯克典	トンネル工学報告集	(社)土木学会トンネル工学委員会	第19巻	205-209	2009. 11
トンネルチーム	TBMにより施工されるトンネル支保工の作用荷重に関する考察	砂金伸治、真下英人、 木谷努、城間博通	土木学会論文集C	(社)土木学会	Vol.65,No.4	1018-1023	2009. 12