

土木研究所刊行物以外の刊行物に載せた論文(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	トンネル照明における灯具の設置高さがグレアに及ぼす影響	石村利明、真下英人	第58回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第58回年次学術講演会講演概要集	CD-ROM版	2003年9月
トンネルチーム	既設トンネルの断面拡大技術の開発	石村利明、真下英人	トンネルと地下	(株)土木工学社	第34巻第9号	41～48	2003年9月
トンネルチーム	トンネル照明における灯具の高さとグレアの関係に関する一考察	石村利明、真下英人	第25回日本道路学会議論文集	(社)日本道路協会	第25回日本道路学会議論文集	CD-ROM版	2003年11月
トンネルチーム	現場計測に基づくセグメント組立時の覆工断面力の評価方法	石村勝伸、石村利明、真下英人	第25回日本道路学会議論文集	(社)日本道路協会	第25回日本道路学会議論文集	CD-ROM版	2003年11月
トンネルチーム	トンネル覆工の耐力に関する数値解析的考察	砂金伸治、真下英人、木谷努、遠藤拓雄	第25回日本道路学会議論文集	(社)日本道路協会	第25回日本道路学会議論文集	CD-ROM版	2003年11月
トンネルチーム	セグメント組立時における断面力の評価方法	石村勝伸、真下英人、石村利明	トンネル工学研究論文・報告集	(社)土木学会トンネル工学委員会	第13巻	395～400	2003年11月
トンネルチーム	トンネル覆工の構造耐力の決定メカニズムに関する実験的考察	砂金伸治、真下英人、木谷努、遠藤拓雄	トンネル工学研究論文・報告集	(社)土木学会トンネル工学委員会	第13巻	297～302	2003年11月
トンネルチーム	既設トンネルの断面拡大時の挙動計測	石村利明、真下英人、森本智	第33回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	(社)土木学会岩盤力学委員会	第33回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	133～138	2004年1月
トンネルチーム	既設トンネルの断面拡大技術の開発	石村利明、真下英人	土木技術	土木技術社	第59巻1号	98～105	2004年1月

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	TBMトンネル掘削時の機械データと地山特性の関連性に関する考察	木谷努, 真下英人, 砂金伸治, 城間博通, 関茂和	第33回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	(社)土木学会 岩盤力学委員会	第33回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	115 ~ 120	2004年1月
トンネルチーム	トンネル覆工コンクリートの高熱時の挙動に関する実験的考察	遠藤拓雄, 真下英人, 砂金伸治	第25回日本道路学会議論文集	(社)日本道路協会	第25回日本道路学会議論文集	CD-ROM版	2003年11月
トンネルチーム	山岳トンネルの支保パターン選定手法に関する一考察	砂金伸治, 遠藤拓雄, 真下英人	トンネル工学研究論文・報告集	(社)土木学会 トンネル工学委員会	第13巻	153 ~ 156	2003年11月
トンネルチーム	トンネル覆工コンクリート変状事例のシミュレーション解析	箱石安彦, 真下英人, 蒲田浩久, 原雅秀	第58回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第58回年次学術講演会講演概要集	CD-ROM版	2003年9月
トンネルチーム	既設トンネルの覆工コンクリート片はく落防止工の耐力に関する実験的研究	箱石安彦, 真下英人, 石村利明	第25回日本道路学会議論文集	(社)日本道路協会	第25回日本道路学会議論文集	CD-ROM版	2003年11月
トンネルチーム	損傷トンネル覆工における内巻きコンクリートの補強効果に関する実験的研究	箱石安彦, 真下英人, 石村利明, 森本智	トンネル工学研究論文・報告集	(社)土木学会 トンネル工学委員会	第13巻	349 ~ 354	2003年11月
トンネルチーム	Current State of Road Tunnel Safety in Japan	H.Mashimo, T.Mizutani	22nd PIARC World Road Congress			CD-ROM版	October, 2003
トンネルチーム	Prediction of tunnel behavior in time-dependent soft rock using displacement measurements of borehole	H.Mashimo, H.Shiroma	Proceedings of the sixth international symposium on field measurements in geomechanics			221 ~ 228	September, 2003
トンネルチーム	Centrifuge model test of tunnel face reinforcement by bolting	H.Kamata, H.Mashimo	Tunneling and underground space technology	Elsevier Science Ltd.	Vol.18	205-212	April-June, 2003

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	Evaluation of the load on shield tunnel lining in gravel	H.Mashimo,T.Ishimura	Tunneling and underground space technology	Elsevier Science Ltd.	Vol.18	233-241	April-June,2003