

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	発行月
トンネルチーム	荷重状態を考慮したトンネル覆工の力学的特性に関する考察	砂金伸治・真下英人・馬場弘二・城間博通	土木学会第56回年次学術講演会講演概要	(社)土木学会	第3部(B)	32～33	2001年	10月
トンネルチーム	既設トンネルに及ぼす近接施工(上部切土)の影響について	蒲田浩久、真下英人	土木学会第56回年次学術講演会講演概要	(社)土木学会	第3部(B)	42～43	2001年	10月
トンネルチーム	斜め打ちボルトの効果に関する遠心力実験	長谷川哲也、真下英人、蒲田浩久	土木学会第56回年次学術講演会講演概要	(社)土木学会	第3部(B)	86～87	2001年	10月
トンネルチーム	都市部道路トンネルに求められる技術	真下英人	第24回日本道路会議	(社)日本道路協会	特定課題論文	48～49	2001年	10月
トンネルチーム	不連続地山におけるトンネル作用土圧に関する基礎的研究	眞弓英大・真下英人・砂金伸治	第24回日本道路会議	(社)日本道路協会	一般論文集(B)	94～95	2001年	10月
トンネルチーム	シールド工事のコスト縮減に関する研究	石村利明、真下英人	第24回日本道路会議	(社)日本道路協会	一般論文集(B)	106～107	2001年	10月
トンネルチーム	セグメント設計における自重の評価について	義永茂司、真下英人、石村利明	第24回日本道路会議	(社)日本道路協会	一般論文集(B)	108～109	2001年	10月
トンネルチーム	トンネル覆工の耐力に関する実験的考察	砂金伸治・真下英人・城間博通	第24回日本道路会議	(社)日本道路協会	一般論文集(B)	162～163	2001年	10月
トンネルチーム	斜め打ちボルトの効果に関する遠心力実験	長谷川哲也、真下英人、蒲田浩久	第24回日本道路会議	(社)日本道路協会	一般論文集(B)	172～173	2001年	10月
トンネルチーム	既設トンネルの上部切土工事の影響について	蒲田浩久、真下英人	第24回日本道路会議	(社)日本道路協会	一般論文集(B)	186～187	2001年	10月
トンネルチーム	既設トンネルのロックボルトの補強効果に関する実験的研究	森本智、蒲田浩久、真下英人	第24回日本道路会議	(社)日本道路協会	一般論文集(B)	188～189	2001年	10月
トンネルチーム	Experimental Study on Static Behavior of Road Tunnel Lining	H.Mashimo, N.Isago, H.Shiroma, K.Baba	Modern Tunneling Science and Technology	A.A.Balkema Publishers	Volume 1	451～456	2001年	10月
トンネルチーム	Evaluation of the load on a shield tunnel lining in gravel	H.Mashimo, T.Ishimura	Modern Tunneling Science and Technology	A.A.Balkema Publishers	Volume 1	259～264	2001年	10月
トンネルチーム	Centrifuge model test of tunnel face reinforcement by bolting	H.Kamata,H.Mashimo	Modern Tunneling Science and Technology	A.A.Balkema Publishers	Volume 1	177～182	2001年	10月
トンネルチーム	トンネル覆工の耐力に関する基礎的研究	砂金伸治・真下英人・義永茂司・馬場弘二・城間博通	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11巻	141～146	2001年	11月
トンネルチーム	土砂地山におけるロックボルトの効果に関する基礎的研究	蒲田浩久、真下英人、長谷川哲也	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11巻	147～152	2001年	11月
トンネルチーム	既設トンネルの切土工事の影響について	蒲田浩久、真下英人	第11回岩の力学国内シンポジウム講演論文集	岩の力学連合会、(社)土木学会、(社)地盤工学会、(社)資源・素材学会、(社)日本材料学会共催	第11回岩の力学国内シンポジウム講演論文集	CD-ROM版のみ	2002年	1月
トンネルチーム	State of the road tunnel safety technology in Japan	H.Mashimo	AITES-ITA DOWNUNDER 2002	International Tunnelling Association	Congress Program and Abstract Book	51	2002年	3月
トンネルチーム	Experimental investigation on load-carrying capacity of concrete tunnel lining	H.Mashimo, N.Isago, S.Yoshinaga, H.Shiroma, K.Baba	AITES-ITA DOWNUNDER 2002	International Tunnelling Association	Congress Program and Abstract Book	92	2002年	3月