

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	既設トンネルの変状の発生状況に関する一考察	松岡誠二、砂金伸治、角湯克典	土木学会中国支部	(社)土木学会中国支部	第62回		2010. 5
トンネルチーム	側圧が作用するトンネル覆工の挙動に関する一考察	砂金伸治、日下敦、真下英人、角湯克典	土木学会平成22年度全国大会第65回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.65	871-872	2010. 9
トンネルチーム	既設トンネルの変状の発生状況に関する一考察	松岡誠二、砂金伸治、角湯克典	土木学会平成22年度全国大会第65回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.65	73-74	2010. 9
トンネルチーム	現場計測に基づくシールドトンネルの施工時荷重の一考察	石村利明、森本智、角湯克典	土木学会平成22年度全国大会第65回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.65	877-878	2010. 9
トンネルチーム	トンネルにおける地震時の地山のひずみに関する一考察	日下敦、砂金伸治、真下英人、角湯克典	土木学会平成22年度全国大会第65回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.65	829-830	2010. 9
トンネルチーム	土砂地山トンネルにおけるロックボルト効果に関する実験的研究	森本智、真下英人、日下敦、角湯克典	土木学会平成22年度全国大会第65回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.65	821-822	2010. 9
トンネルチーム	全断面早期閉合における情報化施工の適用実績	鬼頭夏樹、角湯克典、柳川磨彦、原島大、大谷達彦	トンネル工学報告集	(社)土木学会	Vol.20	145-150	2010. 11
トンネルチーム	多リングはりばねモデルを用いたシールドトンネルの施工荷重の影響に関する一考察	石村利明、森本智、角湯克典、真下英人	トンネル工学報告集	(社)土木学会	Vol.20	307-314	2010. 11
トンネルチーム	過大変形に対応するトンネル構造に関する実験的考察	砂金伸治、真下英人、日下敦、森本智、角湯克典	トンネル工学報告集	(社)土木学会	Vol.20	129-136	2010. 11
トンネルチーム	山岳トンネルにおける覆工構造と地震時挙動の関係に関する一考察	日下敦、真下英人、砂金伸治、角湯克典	トンネル工学報告集	(社)土木学会	Vol.20	1-8	2010. 11
トンネルチーム	模型実験による土砂地山トンネルにおけるロックボルト効果に関する一考察	森本智、真下英人、角湯克典、日下敦、	岩盤力学に関するシンポジウム講演集	(社)土木学会	Vol.40	40-43	2011. 1
トンネルチーム	トンネル覆工のひび割れ性状の簡易評価に関する考察	砂金伸治、日下敦、角湯克典、真下英人	地下空間シンポジウム論文・報告集	(社)土木学会	Vol.16	43-48	2011. 1
トンネルチーム	道路トンネル内の自然風および交通換気力の予測に関する研究	森本智、石村利明、角湯克典	地下空間シンポジウム論文・報告集	(社)土木学会	Vol.16	33-36	2011. 1