

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	Research on prediction of natural wind and traffic induced ventilation in road tunnels	Satoshi MORIMOTO Toshiaki ISHIMURA Katsunori KADOYU Atsushi MITANI	14th International Symposium on Aerodynamics and Ventilation of Tunnels Proceedings	BHR Group		pp.283-290	2011.5
トンネルチーム	Evaluation of construction loads for the design of shield tunnel segments through field measurements	Hideto MASHIMO Toshiaki ISHIMURA Satoshi MORIMOTO	ITA-AITES World Tunnel Congress 2011 Proceedings	International Tunnelling And Underground Space Association		pp.139-146	2011.5
トンネルチーム	Seismic behavior of mountain tunnel affected by difference of lining structure with numerical analysis	Atsushi KUSAKA Hideto MASHIMO Nobuharu ISAGO Katsunori KADOYU	ITA-AITES World Tunnel Congress 2011 Proceedings	International Tunnelling And Underground Space Association		pp.450-458	2011.5
トンネルチーム	Behavior of tunnel structure with high performance to excessive deformation	Nobuharu ISAGO Hideto MASHIMO Atsushi KUSAKA Satoshi MORIMOTO Katsunori KADOYU	ITA-AITES World Tunnel Congress 2011 Proceedings	International Tunnelling And Underground Space Association		pp.507-516	2011.5
トンネルチーム	Evaluating loads for design	Hideto MASHIMO Toshiaki ISHIMURA Satoshi MORIMOTO	World Tunnelling		No.12	pp.8-12	2011
トンネルチーム	トンネル工事における施工時トラブルの傾向に関する一考察	日下敦 砂金伸治 角湯克典 真下英人	第46回地盤工学研究発表会講演概要集	(社)地盤工学会	Vol.46	pp.1407-1408	2011.7
トンネルチーム	地山状況とトンネル工事費の関連性に関する考察	砂金伸治 日下敦 角湯克典 真下英人	第46回地盤工学研究発表会講演概要集	(社)地盤工学会	Vol.46	pp.1409-1410	2011.7
トンネルチーム	補強したトンネル支保工の全体耐力に関する要素実験	日下敦 砂金伸治 真下英人 角湯克典	第66回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.66 第3部門	(Ⅲ-106) pp.211-212	2011 9
トンネルチーム	山岳トンネルの断面形状に関する実験的考察	森本智 日下敦 角湯克典	第66回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.66 第3部門	(Ⅲ-107) pp.213-214	2011 9

トンネルチーム	自然風・交通換気力を考慮したトンネル換気制御方式の効果の検証	石村利明 森本智 角湯克典 三谷敦史	第 66 回年次学術講演会 講演概要集	(社) 土木学会	Vol.66 第 4 部門	(IV-202) pp.403-404	2011 9
トンネルチーム	外力が作用するトンネルの健全度に関する解析的考察	砂金伸治 角湯克典 真下英人	第 66 回年次学術講演会 講演概要集	(社) 土木学会	Vol.66 第 6 部門	(VI-427) pp.853-854	2011 9
トンネルチーム	自然風・交通換気力を活用したトンネル換気制御方式の検討	石村利明 森本智 角湯克典	第 29 回日本道路会議論 文集	(社) 日本道路協会		CD-ROM 版 (No.6006)	2011.11
トンネルチーム	損傷を受けたトンネル支保工における補強時期と全体耐力に関する要素実験	日下敦 砂金伸治 真下英人	第 29 回日本道路会議論 文集	(社) 日本道路協会		CD-ROM 版 (No.6014)	2011.11
トンネルチーム	数値解析に基づくトンネル挙動と点検時の判定結果に関する考察	砂金伸治 日下敦 角湯克典	第 29 回日本道路会議論 文集	(社) 日本道路協会		CD-ROM 版 (No.6023)	2011.11
トンネルチーム	山岳トンネルにおけるインバート部の断面形状に関する実験的考察	森本智 角湯克典 日下敦	第 29 回日本道路会議論 文集	(社) 日本道路協会		CD-ROM 版 (No.6028)	2011.11
トンネルチーム	山岳トンネルの地震時挙動に関する計測	日下敦 砂金伸治 真下英人 角湯克典	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	Vol.21	pp.147-151	2011.11
トンネルチーム	うき・はく落による変状の健全度評価に関する考察	砂金伸治 角湯克典 真下英人	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	Vol.21	pp.195-201	2011.11
トンネルチーム	シールドトンネルの施工時荷重の影響に関する一考察	石村利明 真下英人 森本智 角湯克典	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	Vol.21	pp.379-386	2011.11
トンネルチーム	トンネル工事におけるトラブル事例の分析	日下敦 砂金伸治 真下英人 角湯克典	岩盤力学に関するシン ポジウム講演集	(社) 土木学会	Vol.41	pp.19-22	2012.1
トンネルチーム	摩擦定着方式ロックボルトの引抜き耐力に関する基礎的考察	砂金伸治 真下英人 Wolfgang DOLSAK Ugur OZBAY	岩盤力学に関するシン ポジウム講演集	(社) 土木学会	Vol.41	pp.35-40	2012.1

トンネルチーム	トンネルの安全度評価のためのリスクアセスメントに関する一考察	砂金伸治 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.17	pp.73-77	2012.1
トンネルチーム	自然風・交通換気力を活用したトンネルの新換気制御方式に関する検討	森本智 石村利明 角湯克典 三谷敦史	地下空間シンポジウム 論文・報告集	(社) 土木学会	Vol.17	pp.217-222	2012.1