

## 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	キーブロック落下に対する支保工の耐荷力特性に関する実験的研究	日下敦 真下英人 水川雅之	第 62 回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第 62 回 第 3 部門	289-290	2007.9
トンネルチーム	トンネル覆工のひび割れの進展に関する一考察	森本智 真下英人 角湯克典	第 62 回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第 62 回 第 3 部門	297-298	2007.9
トンネルチーム	道路トンネルの換気設備設計に用いる速度勾配補正係数に関する一考察	石村利明 真下英人	第 62 回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第 62 回 第 4 部門	371-372	2007.9
トンネルチーム	トンネル早期閉合効果に関する解析的検討	真下英人 水川雅之 日下敦	トンネル工学報告集	(社)土木学会	第 17 巻	35-42	2007.11
トンネルチーム	外郭先行シールドによるトンネル構造の設計法に関する一考察	石村利明 真下英人	トンネル工学報告集	(社)土木学会	第 17 巻	249-256	2007.11
トンネルチーム	洪積粘性土中のシールドトンネルに作用する荷重に関する一考察	真下英人 左近嘉正 石村利明	トンネル工学報告集	(社)土木学会	第 17 巻	321-328	2007.11
トンネルチーム	Analytical investigation of damaged tunnel linings by the action of excessive earth pressure	H. Mashimo	Underground Space (Proceedings of the 33rd ITA-ÅITES World Tunnel Congress)	Taylor & Francis	Vol. 3	1931-1936	2007.5
トンネルチーム	道路トンネルの換気設備設計に用いる速度勾配補正係数に関する一考察	石村利明 真下英人	日本道路会議論文集	(社)日本道路協会	第 27 回	CD-ROM 版	2007.11
トンネルチーム	良質地盤におけるセグメント設計に用いる地盤反力係数に関する一考察	真下英人 左近嘉正 石村利明	日本道路会議論文集	(社)日本道路協会	第 27 回	CD-ROM 版	2007.11

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	岩塊抜落ちに対する支保工の耐荷力特性に関する実験的研究	日下敦 真下英人 水川雅之	日本道路会議論文集	(社)日本道路協会	第 27 回	CD-ROM 版	2007.11
トンネルチーム	トンネル覆工のひび割れの進展に関する一考察	角湯克典 真下英人	日本道路会議論文集	(社)日本道路協会	第 27 回	CD-ROM 版	2007.11
トンネルチーム	トンネルのデザインとマネジメント(その 6)トンネルの維持管理における定量的性能評価の試み	石田滋樹 佐野信夫 日下敦 木村定夫	第 62 回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第 62 回 第 6 部門	341-342	2007.9