

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	Long-term durability of permanent lining concrete in mountain tunnel	Nobuharu ISAGO Toshiaki ISHIMURA Satoshi Morimoto	ITA-AITES World Tunnel Congress 2017 Proceedings	International Tunnelling Association	14743	pp.1-8	2017.6
トンネル チーム	Countermeasure for deformed road tunnel by precast concrete members with partial thin thickness	Toshiaki ISHIMURA Nobuharu ISAGO T. Natsume	ITA-AITES World Tunnel Congress 2017 Proceedings	International Tunnelling Association	14747	pp1.-7	2017.6
トンネル チーム	Influence of stiffness of back-fill grouting material for void above tunnel lining upon load-bearing capacity of tunnel structure	Atsushi KUSAKA Noriaki KISHIDA Nobuharu ISAGO	ITA-AITES World Tunnel Congress 2017 Proceedings	International Tunnelling Association	14844	pp.1-8	2017.6
トンネル チーム	数値解析に基づく先受工の施工範囲に関する一考察	北川洋平 岸田展明 日下敦 砂金伸治	第 72 回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.717-718	2017.9
トンネル チーム	覆工コンクリートのせん断変形に対する追従性の確認	小出孝明 砂金伸治 日下敦 岸田展明	第 72 回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.731-732	2017.9
トンネル チーム	トンネル内の金属系あと施工アンカーの施工状態とアンカー引抜き耐力の関係に関する基礎的実験	日下敦 小出孝明 岸田展明 砂金伸治	第 72 回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.765-766	2017.9
トンネル チーム	シールドトンネルの覆工における基礎的挙動に関する一考察	坂本昇 森本智 砂金伸治 日下敦	第 72 回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.781-782	2017.9
トンネル チーム	シールドトンネルの基礎的挙動に着目したシールド材に関する実験的考察	森本 智 砂金伸治 日下 敦 坂本 昇	第 72 回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.783-784	2017.9
トンネル チーム	炭素繊維シートを鋼材により固定した場合のトンネル補強効果に関する実験的検討	石村利明 砂金伸治 日下 敦	第 72 回年次学術講演会講	(社) 土木学会	Ⅲ	pp.815-816	2017.9

トンネル チーム	覆工型枠の脱型に伴う覆工コンクリートの力学的挙動に関する考察	吉岡知哉 砂金伸治 森本智 日下敦	第 72 回年次学術講演会 講	(社) 土木学会	VI	pp.327-328	2017.9
トンネル チーム		小出孝明 砂金伸治 日下敦	第 32 回日本道路会議	(社) 日本道路協会		6006	2017.10
トンネル チーム	トンネル内の金属系あと施工アンカーの引抜き耐力にアンカー施工状況が及ぼす影響に関する実験的検討	日下敦 小出孝明 砂金伸治	第 32 回日本道路会議	(社) 日本道路協会		6016	2017.10
トンネル チーム	シールドトンネルの覆工挙動に関する分析	坂本 昇 砂金伸治 森本 智	第 32 回日本道路会議	(社) 日本道路協会		6030	2017.10
トンネル チーム	型枠の脱型時期の違いに伴う覆工コンクリートの挙動に関する考察	吉岡知哉 砂金伸治 森本 智 日下 敦	第 32 回日本道路会議	(社) 日本道路協会		6035	2017.10
トンネル チーム	鋼材固定時における炭素繊維シートのトンネル補強効果に関する実験	石村利明 砂金伸治 日下 敦	第 32 回日本道路会議	(社) 日本道路協会		6040	2017.10
トンネル チーム	2 次元数値解析による先受け工の施工範囲に関する一考察	北川洋平 岸田展明 日下敦 砂金伸治	第 32 回日本道路会議	(社) 日本道路協会		6P03	2017.10
トンネル チーム	道路トンネルにおける材質劣化に起因する変状の発生傾向の分析	森本智 砂金伸治 日下敦 吉岡知哉	第 32 回日本道路会議	(社) 日本道路協会		6P03	2017.10
トンネル チーム	覆工コンクリートの破壊過程に関する実験的考察	小出孝明 砂金伸治 日下敦	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 27 巻	I -14	2017.11
トンネル チーム	山岳トンネルにおける一掘進長延伸に伴う支保の健全性に関する一考察	吉岡知哉 砂金伸治 日下 敦 小出孝明	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 27 巻	I -26	2017.11
トンネル チーム	3 次元数値解析による先受工の打設範囲に関する一考察	北川洋平 岸田展明 日下敦 砂金伸治	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 27 巻	I -38	2017.11

トンネル チーム	トンネル内の金属系あと施工アンカー の引抜き耐力に関する基礎的実験	日下敦 小出孝明 砂金伸治	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 27 卷	I -46	2017.11
トンネル チーム	シールドトンネルの覆工における挙動 発生要因に関する一考察	坂本 昇 森本 智 砂金伸治 日下敦	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 27 卷	II -5	2017.11
トンネル チーム	シールド材に着目した漏水発生メカニズ ムに関する一考察	森本 智 砂金伸治 日下敦 坂本 昇	トンネル工学報告集	(社) 土木学会	第 27 卷	II -6	2017.11