			_		2025/10/6
発行号		特集テーマ	発行号		特集テーマ
2026年74	巻		2025年73	巻	
2026年	1月	情報技術が拓く地盤調査・地盤材料試験(仮題)	2025年	1月	令和6年能登半島地震
(R8)	2月	粒子法の地盤解析への適用に関する最新情報(仮題)	(R7)	2月	地盤情報データベースと地盤DX に向けた取組み
	3月	(地盤防災)		3月	河川堤防の調査・評価・維持管理技術
	4月	(建設プロジェクト)			夢洲 建設プロジェクト
		(教育・技術継承)			応用地質学と地盤工学の協働
		(その他(他分野、支部、委員会など))			土の構成モデル
					エの構成モナル  シールドトンネルにおける地盤の挙動と土質力学
		(地盤材料物性・地盤挙動)			
		(その他(他分野、支部、委員会など))			山岳トンネルの耐震設計およびその施工事例
		(地盤環境・エネルギー開発・資源開発)			循環型社会と地盤工学
		(法令・コンプライアンス・技術者倫理)			農業水利施設の維持管理
	11月			11月	第60回地盤工学研究発表会
<827>	12月		<815>	12月	海洋・港湾の地盤工学の新展開(仮題)
2024年72	. 巻		2023年71	巻	
2024年	1月	地盤構造物の維持管理に関する省人化・省力化	2023年	1月	災害に関する調査技術および調査データの活用
(R6)	2月	第17回アジア地域会議	(R5)	2月	三次元解析の最前線
	3月	「盛土規制法」の施行と盛土防災の最前線~安全安心な暮らしのために~		3月	2021 年7 月熱海土石流災害
		道路の防災・減災、国土強靭化に向けたプロジェクト		4月	鉄道に関する建設プロジェクト
		次世代を担う地盤技術者の育成に向けて			技術継承の多様化
		複雑な地盤を理解するために~応用地質・物理探査との協働~			地盤工学に変革をもたらす計算手法/アルゴリズム
		持続可能な未来に向けて~地盤材料へのリサイクル材の活用~			連出に関わる技術と研究の展望
		地盤構造物の設計・施工におけるDX活用事例			豪雨災害の災害復旧時における設計・施工技術
		カーボンニュートラルと地盤工学			環境問題と地盤工学
		地盤工学における地理空間情報の活用			動的相互作用と設計の基規準
		第59 回地盤工学研究発表会		11月	第58回地盤工学研究発表会
<803>	12月	地盤調査・実験技術の将来ビジョン	<791>	12月	地盤汚染対策の信頼性向上と合理化に向けて
2022年70巻			2021年69巻		
2022年	1月	地盤調査技術の最新動向	2021年	1月	試験法の新たな展開と動向
(R4)	2月	不連続体解析 一個別要素法の現状と今後一	(R3)	2月	数値解析による近接施工時の影響予測
	3月	豪雨と地震による複合地盤災害の現象解明と備え		3月	東日本大震災から10年経過して
	4月	インフラの老朽化・劣化対策技術の発展		4月	建設プロジェクトのSDGs に対する取り組み
	5月	広域三次元地質・地盤情報推定技術の現状		5月	地盤工学教育のこれから
		九州支部特集			落石対策技術の動向
		AI 技術と地盤材料特性・地盤挙動			地盤材料物性・地盤挙動の不確実性への対応
		デジタル設計・施工			土構造物の診断・センシング技術
		地下水と地盤工学の現状			エネルギー開発と地盤工学
		第20 回国際地盤工学会議(シドニー)			法令と技術情報 ―個から公への活用・継承―
		第57 回地盤工学研究発表会			第 56 回地盤工学研究発表会
<779>		地盤工学における法令順守とコンプライアンス	<767>		遠心模型実験の利活用
2020年68	_		2019年67巻		
2020年	1月	地盤工学会70 周年記念号 地盤工学会10 年のあゆみとこれからの地盤工学	2019年	1月	植生・緑化と地盤工学の関わり ―過去~現在とこれから―
(R2)	2月	宅地盤と品質判定士~宅地災害低減のために奔走する開拓者たち~		2月	地盤工学会基準と国際基準
]		新しい地盤環境管理と基準の社会実装			他分野とのコラボレーション
		原位置における試験とその解釈、実務への適用	↑ (H31)		気候変動による地盤工学的な課題と緩和策
		災害からの復旧技術	↓ (R元)		斜面災害とリスクマネジメント・アセットマネジメント
		第16 回アジア地域会議(台北)	* (1/)6)		AIとビッグデータ
		土質試験・模型実験の最前線			平成30年7月西日本豪雨災害
		地盤改良工法の新技術			空洞化/陥没
		地盤工学分野における数値解析技術の発展と動向			不飽和土の地盤特性
	10月	基礎構造物の設計と施工 ―歴史から最新の事例まで―			廃炉地盤工学
	11月	第55 回地盤工学研究発表会			補強土
<755>	12月	i-Construction / ICT / CIM	<743>	12月	第54回地盤工学研究発表会

発行号		特集テーマ	発行号		特集テーマ
平成30年	1月	i-Construction	平成29年	1月	地下を見る・観る・診る―物理探査技術の最新動向―
	2月	トンネル/地下構造物		2月	地熱エネルギーと地盤工学
	3月	国際地盤工学会ソウル会議		3月	技術の継承と教育
	4月	農業土木における地盤工学		4月	熊本地震特集
		国内外の建設プロジェクト			地盤工学における人物史
		盛土			地盤構造物のメンテナンスとリニューアル
		一一 地盤は連続体なのか?粒状体なのか?			地震・火山の土砂災害
		豪雨による豪雨災害			地盤のモニタリング技術
		最新のICTを活用した防災/災害対応技術			人工地盤材料
		調査・設計・施工の最新技術全般			逆解析/データ同化とその利用
		特殊な自然地盤材料の材料物性			有害物質の調査と対策
<731>		第53回地盤工学研究発表会			第52回地盤工学研究発表会
2016年64名			2015年63巻		
平成28年	_	首都直下地震における被害予測とその対策	_	-	21世紀の新しい地盤環境問題の解決方策に関する研究委員会報告
	2月	地下水問題の最前線		2月	深海底地盤工学―メタンハイドレート―
	3月	地盤工学と津波防災		3月	ため池・アースダム堤体の耐震照査・補強技術
	4月	- 豪雨による土砂災害と対策		4月	地盤調査技術の最前線
	5月	杭工法の最前線		5月	地盤工学における信頼性設計
	6月	第15回アジア地域会議(福岡)		6月	放射性廃棄物処分に対する地盤工学の取り組み
		港湾で用いられている耐震技術		7日	東日本大震災の災害復旧技術の実績と課題へダイバーシティ推進のさきにあるもの
		液状化の予測技術		,,,	きにあるもの  地盤改良工法の歴史と新技術
		海外工事における地盤工学の現状と課題			河川堤防の安全性評価技術
		実務における数値解析技術			地盤地震応答解析の最前線
		リサイクル材の地盤材料への活用			災害廃棄物の地盤材料への適用方法
<707>		第51回地盤工学研究発表会			第50回地盤工学研究発表会
2014年62巻			2013年61巻	•	1 145 14 11 - 1 15 16
平成26年		巨大地震と地盤工学	平成25年		土構造物の補強
		モニタリングとICT技術			汚染土壌・廃棄物等の処理
		第18回国際地盤工学会議(パリ)			防災対策と市民意識
		近代の土木史跡と地盤工学			造成宅地の耐震技術
		不飽和土への挑戦			関東支部特集号
		住宅地の液状化対策技術の現状			地盤情報データベースの利活用
		地盤構造物の長寿命化に関する技術			地盤災害と法令・リスクマネジメント
		山留め(土留め)工法			杭基礎の健全性評価と補強技術
	9月	模型実験の動向		9月	近年における斜面災害
	10月	東日本大震災対応調査研究委員会の活動報告		10月	地盤材料試験の新しい取り組み
	11月	地盤の変形に関する新しい数値解析		11月	地盤工学関連分野・技術の最新動向
<683>	12月	第49回地盤工学研究発表会(九州)	<671>	12月	第48回地盤工学研究発表会(北陸)
2012年60巻			2011年59巻	Ė	
平成24年	1月	水・食糧問題と地盤工学	平成23年	1月	災害から市民を護る
	2月	非開削トンネル技術の現状と今後		2月	北陸支部特集号
	3月	自然災害予測とその活用		3月	最先端の地盤の数値解析
	4月	地盤技術者に求めるもの		4月	「土質・基礎」の学び方
	5月	四国支部特集		5月	中国支部特集号
	6月	地盤改良工法の最新技術と今後の展望		6月	地盤施工のプロジェクト管理
	7月	岩塊盛土		7月	資源の有効活用
	8月	地盤工学における試験施工とその活用		8月	(研究委員会特集号)
	9月	インフラ海外展開における地盤分野の取り組み		9月	土構造物, 基礎構造物の維持管理
		東北支部特集			第14回アジア地域会議
		人工地盤材料の維持管理			地盤災害と復旧
<659>		第47回地盤工学研究発表会(東北)			第46回地盤工学研究発表会(神戸)
<659>	12月	第47回地盤工字研究発表会(東北)	<647>	12月	第46回地盤工学研究発表会(神戸)