

「地盤工学会誌(土と基礎)」特集一覧(2011～ )

発行年月	通巻号	特集テーマ	発行年月	通巻号	特集テーマ
2011年 1月	636	災害から市民を守る	2012年 1月	648	水・食糧問題と地盤工学
平成23年 2月	637	北陸支部特集号	平成24年 2月	649	非開削トンネル技術の現状と今後
第59号 3月	638	最先端の地盤の数値解析	第60号 3月	650	自然災害予測とその活用
4月	639	「土質・基礎」の学び方	4月	651	地盤技術者に求めるもの
5月	640	中国支部特集号	5月	652	四国支部特集
6月	641	地盤施工のプロジェク管理	6月	653	地盤改良工法の最新技術と今後の展望
7月	642	資源の有効活用	7月	654	岩塊盛土
8月	643	(研究委員会特集号)	8月	655	地盤工学における試験施工とその活用
9月	644	土構造物、基礎構造物の維持管理	9月	656	インフラ海外展開における地盤分野の取り組み
10月	645	第14回アジア地域会議	10月	657	東北支部特集
11月	646	地盤災害と復旧	11月	658	人工地盤材料の維持管理
12月	647	第46回地盤工学研究発表会(関西)	12月	659	第47回地盤工学研究発表会(東北)
2013年 1月	660	土構造物の補強	2014年 1月	672	巨大地震と地盤工学
平成25年 2月	661	汚染土壌・廃棄物等の処理	平成26年 2月	673	モニタリングとICT技術
第61号 3月	662	防災対策と市民意識	第62号 3月	674	第18回国際地盤工学会議(パリ)
4月	663	造成宅地の耐震技術	4月	675	近代の土木史跡と地盤工学
5月	664	関東支部特集号	5月	676	不飽和土への挑戦
6月	665	地盤情報データベースの利活用	6月	677	住宅地の液状化対策技術の現状
7月	666	地盤災害と法令・リスクマネジメント	7月	678	地盤構造物の長寿命化に関する技術
8月	667	杭基礎の健全性評価と補強技術	8月	679	山留め(土留め)工法
9月	668	近年における斜面災害	9月	680	模型実験の動向
10月	669	地盤材料試験の新しい取り組み	10月	681	東日本大震災対応調査研究委員会の活動報告
11月	670	地盤工学関連分野・技術の最新動向	11月	682	地盤の変形に関する新しい数値解析
12月	671	第48回地盤工学研究発表会(北陸)	12月	683	第49回地盤工学研究発表会(九州)
2015年 1月	684	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	2016年 1月	696	首都直下地震における被害予測とその対策
平成27年 2月	685	深海底地盤工学—メタンハイドレート—	平成28年 2月	697	地下水問題の最前線
第63号 3月	686	ため池・アースダム堤体の耐震照査・補強技術	第64号 3月	698	地盤工学と津波防災
4月	687	地盤調査技術の最前線	4月	699	豪雨による土砂災害と対策
5月	688	地盤工学における信頼性設計	5月	700	杭工法の最前線
6月	689	放射性廃棄物処分に対する地盤工学の取り組み	6月	701	第15回アジア地域会議(福岡)
7月	690	東日本大震災の災害復旧技術の実績と課題、ダイバーシティ推進のさきにあるもの	7月	702	港湾で用いられている耐震技術
8月	691	地盤改良工法の歴史と新技術	8月	703	液状化の予測技術
9月	692	河川堤防の安全性評価技術	9月	704	海外工事における地盤工学の現状と課題
10月	693	地盤地震応答解析の最前線	10月	705	実務における数値解析技術
11月	694	災害廃棄物の地盤材料への適用方法	11月	706	リサイクル材の地盤材料への活用
12月	695	第50回地盤工学研究発表会(北海道)	12月	707	第51回地盤工学研究発表会(中国)
2017年 1月	708	地下を見る・観る・診る—物理探査技術の最新動向—	2018年 1月	720	—以下、続刊—
平成29年 2月	709	地熱エネルギーと地盤工学	平成30年 2月	721	
第65号 3月	710	技術の継承と教育	第66号 3月	722	
4月	711	熊本地震特集	4月	723	
5月	712	地盤工学における人物史	5月	724	
6月	713	地盤構造物のメンテナンスとリニューアル	6月	725	
7月	714	地震・火山の土砂災害	7月	726	
8月	715	地盤のモニタリング技術	8月	727	
9月	716	—以下、続刊—	9月	728	
10月	717		10月	729	
11月	718		11月	730	
12月	719		12月	731	