

土木ISOジャーナル

— 第19号 —

(2008年9月号)

目 次

1.	巻頭言	
	地盤環境の現状と今後の展望	1
	ISO対応特別委員会委員兼幹事 今村 聡	
2.	特集「地盤分野とISO」	
2.1	地盤分野のISOと今後の展望	5
	室蘭工業大学准教授 木幡 行宏	
2.2	地盤透水試験に関するISO規格審議の動向	11
	大成基礎設計(株) 進士 喜英	
2.3	地盤の設計・施工に係る欧州規格の動向	15
	(独) 土木研究所 技術推進本部 松井 謙二	
2.4	日本への利益誘導をもくろんだ地盤環境分野での日本戦略の現況 —TC 190/SC 3/WG 10 (予備試験法)	21
	(財) 鉄道総合技術研究所 環境工学研究部 坂井 宏行	
2.5	ジオシンセティックスに関するISO規格審議の動向	32
	防衛大学校准教授 宮田 喜壽	
3.	ISO対応特別委員会の活動状況	
3.1	委員会活動報告	37
3.2	助成制度の実施状況	38
3.3	委員会資料整備状況	38
3.4	助成活動報告	
3.4.1	CEN/TC341/WG4でのグラウンドアンカー試験規格に関する 審議	39
	日特建設(株) 山田 浩	
3.4.2	第32回CEN/TC51総会(plenary meeting)に関する報告	43
	(社) セメント協会 高橋 茂	
3.4.3	ISO/TC59/SC17ソウル会議及びISO/SC17/WG5 マドリード会議報告	47
	香川大学教授 堺 孝司	

4.	小委員会報告	
	2007年度 ユーロコード調査報告	50
	山梨大学教授 杉山 俊幸	
5.	関連官庁の取組状況	
	国土交通省技術基本計画の策定について	73
	国土交通省大臣官房技術調査課 勝又 賢人	
6.	ISO/CEN規格情報	
6.1	鉄鋼材料分野：ISO/TC 17	79
	日本鉄鋼連盟 阿部 隆	
6.2	粉体材料分野：ISO/TC24	81
	(社) 日本粉体工業技術協会 内海 良治	
6.3	地理情報：ISO/TC 211	83
	(財) 日本測量調査技術協会 堀野 正勝	
6.4	建設機械分野：ISO/TC 127, TC 195, TC 214	85
	(社) 日本建設機械化協会 西脇 徹郎	
7.	編集後記	99
	ISO対応特別委員会 情報収集小委員会委員長 石田 哲也	