

土木 I S O ジャーナル

— 第 13 号 —

目 次

1	巻頭言 地盤工学分野における国際標準化活動と課題	1
	(ISO 対応特別委員会委員兼幹事 木幡行宏)	
2	寄稿論説「我が国建設関連産業の国際競争力の確保について」	4
	((財) 沿岸技術研究センター国際沿岸技術研究所長 山本修司)	
3	特 集 「新 J I S マーク表示制度の概要」	10
	(経済産業省産業技術環境局産業基盤標準化推進室 津金秀幸)	
4	I S O 対応特別委員会の活動状況	19
5	関連官庁の取り組み状況	21
	5. 1 国土交通省の取り組み状況	21
	5. 2 農林水産省における性能設計への取り組み	29
6	I S O / C E N 規格情報	35
	6. 1 「TMB」審議情報 (土木学会 工藤修裕)	35
	6. 2 「材料」に関する TC 審議情報と対応状況	37
	6. 2. 1 鉄鋼材料 (日本鉄鋼連盟 三宮好史)	37
	6. 2. 2 セメント材料 (セメント協会 細谷俊夫)	43
	6. 2. 3 粉体材料 (日本粉体工業技術協会 内海良治)	44
	6. 2. 4 コンクリート材料 (日本コンクリート工学協会 辻 幸和)	48

6.3	「設計の基本」に関する TC 審議情報と対応状況	50
6.3.1	設計の基本 (建築・住宅国際機構 西野加奈子)	50
6.4	「構造の設計」に関する TC 審議情報と対応状況	54
6.4.1	コンクリート構造 (日本コンクリート工学協会 辻 幸和) ..	54
6.5	「地盤と基礎」に関する TC 審議情報と対応状況	55
	(地盤工学会 木幡行宏)	
6.6	「地理情報」に関する TC 審議情報と対応状況	57
	(日本測量調査技術協会 堀野正勝)	
6.7	「開水路と管路」に関する TC 審議情報と対応状況	86
	(水工学委員会 堀田哲夫)	
6.8	「製作と架設」に関する TC 審議情報と対応状況	90
6.8.1	建設機械 (日本建設機械化協会 西脇徹郎)	90
6.8.2	コンクリート施工 (日本コンクリート工学協会 辻 幸和) ...	106

編集後記