

目次

建設施工における標準化 特集

7	グラビア	建設施工における標準化 腰高式ホーム柵 設置施工	
9	巻頭言	施工の標準化	島崎 敏一
10	地理空間情報活用推進基本計画	国土交通省 国土地理院 企画部地理空間情報企画室	
15	社会基盤情報標準化委員会における三次元情報活用への取り組み		秋山 実
20	都市交通における安全性に関する標準化の動向		水間 毅
26	2007年版示方書によるコンクリート施工の考え方		十河 茂幸
31	情報化に関するJCMAの標準化活動		山元 弘
37	建設業労働安全衛生マネジメントシステム (COHSMS) 認定事業		高橋 元
42	鉄道建築と建築基準法改正		田中 憲司
47	トンネルの性能規定化の動向とマネジメント		木村 定雄
55	施工現場で利用する施工管理データの標準化戦略		田中 洋一
60	特別報文	双腕建機のための操作者支援システムの開発設計	
		岩田 浩康・亀崎 充啓・菅野 重樹	
67	交流の広場	製造現場から見た医療現場の品質管理への提言	杉山 哲朗
72	ずいそう	チーズフォンデュ	角 哲也
73	ずいそう	豊かさとは	市川 敏夫
74	CMI報告	ICTバックホウ施工管理要領	篠原 雅人・上石 修二・伊藤 文夫
77	部会報告	ISO/TC 127 (土工機械) /SC3 (機械特性・電気及び電子系・運用及び保全) /WG 8 (ISO 15998 適用指針) ドイツ国際会議報告	
		標準部会・ISO/TC 127 土工機械委員会・中野 一郎	
81	部会報告	ISO/TC 127 (土工機械) /SC 3 (機械特性・電気及び電子系・運用及び保全) /WG 6 (盗難妨害装置) パリ国際会議報告	
		標準部会・ISO/TC 127 土工機械委員会・砂村 和弘	
83	部会報告	ISO/TC 127 (土工機械) /SC 1 (性能及び安全試験方法) /WG 3 - ISO 28459 (公道走行要求事項) 国際 WG 会議報告	標準部会
87	部会報告	優秀論文賞 乾式系吹付けアスベスト除去ロボットの開発・実証	
		森 直樹・長瀬 公一・久保木 久仁彦	
91	新工法紹介	機関誌編集委員会	101 行事一覧 (2008年10月)
94	新機種紹介	機関誌編集委員会	104 編集後記 (小沼・吉越)
100	統計	建設工事受注額・建設機械受注額の推移	105 「建設の施工企画」既刊目次一覧
		機関誌編集委員会	

◇表紙写真説明◇

国際標準として世界に認知された

日本発の腰高式ホーム柵

写真提供：(株)京三製作所

プラットホームからの転落や列車との触車を防止する目的で設置

され、列車運行時の安全を確保するための装置である。既設路線または新設路線への設置が可能であるため、近年、都心部などで普及が進んでおり、転落防止装置として注目が集まっている。写真は、東急目黒線に設置された腰高式ホーム柵である。±350mmの列車停止精度に対応し、戸当たり検知や吸い込み検知、チャイムによる開閉予告などの安全装置を備えている。

2008年(平成20年)12月号PR目次	コスモ石油ルブリカント(株)..... 後付7
【ア】朝日音響(株)..... 表紙2	コベルコ建機(株)..... 後付4
荒山重機工業(株)..... 後付2.3	コマツ..... 表紙4
【カ】カヤバシステムマシナリー(株)..... 後付10	【ク】大和機工(株)..... 表紙3
	デンヨー(株)..... 後付6

【ハ】範多機械(株)..... 後付9
【マ】マルマテクニカ(株)..... 後付5
三笠産業(株)..... 後付8
(株)三井三池製作所..... 表紙3

【ヤ】吉永機械(株)..... 後付9
【ラ】(株)流機エンジニアリング..... 後付1