

日本設備工業新聞

発行所
(株)日本設備工業新聞社
東京都渋谷区桜丘町10-13
〒150-0031 野元第1ビル
電話 (03) 3496-4774 (代)
FAX (03) 3464-1884
info@setubikougyo.co.jp
(購読料郵税共) 年極8,000円



TOTO
きれいな除菌水¹のチカラで、
毎回手間なし除菌²。
NEOREST
HYBRID SERIES

*1-試験機関(財)北里環境科学センター-試験方法:
電解水の除菌効果試験・除菌方法:電解した水道水
と電解槽を密着させた状態で試験結果99%以上
-効果機能:きれいな除菌水は汚れを制御するもので、
清掃不要になるものではありません。使用・環境条件
(水質・硬水成分など)によっては、効果が異なります。
*2-試験機関(財)日本食品分析センター-試験方法:
除菌効果試験・除菌方法:電解した水道水により洗浄
・消毒成分がスルホ基全体および亜硫酸基、亜硫酸
の生成洗浄部-試験結果99%以上

民間資格登録制度へ

社会資本メンテナンス緊急提言

社会資本整備審議会・交通政策審議会は八月十八日、東京・霞が関の中央合同庁舎三号館で第十五回技術部会(部会長・家田仁東京大学・政策研究大学院大学教授)を開き、社会資本メンテナンスの確立に向けた緊急提言をまとめた。新たに民間資格登録制度を創設し、優良な技術者・技能者を確保する。また社会資本の新設における調査・設計分野の民間資格登録制度を構築するため、秋頃に「技術者資格制度小委員会」(仮称)を設置することを決めた。

調査・設計の技術者制度も

管路施設など既存の社会資本ストックは高度経済成長期に集中的に整備され、今後急速に老朽化することが懸念されている。このため社整備・交政審は昨年十二月に社会資本の維持管理・更新の



家田部会長

配管支持金具
現場対応 フレハブ配管用
加工管



株式会社 アカキ
配管支持金具の
アカキ

本社 〒104-8251 東京都中央区新富1-19-2 ☎03-3552-7331(大代表)
営業本部 ☎03-3552-7091(代 表)
本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

あり方について国交相に一部会は社会資本メンテナンスを踏まえ、同委員会を設けて新たな資格制度などの検討を重ねてきた。今回の緊急提言では民間資格の登録要件や評価・登録のプロセスなどを

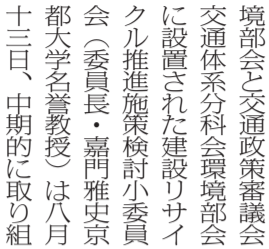
一方、社会資本の維持管理を適切に進めるにはどういった設計に基づいて建設されてきたかという知識・情報が重要になる。同時に社会資本の新設にあたっては建設後のように機能が維持されるかという知識・情報が不可欠だ。これを受けて国交省は法令や基準に基づき確実に点検・診断が行える技術者・技能者を確保するため、九月以降に登録要件などの大臣告示を行い、民間資格の募集・評価を開始する考えだ。登録された資格取得者については平成二十七年から本格的な活用を図っていく。

欠だ。社会資本の維持管理と新設は表裏一体の関係にあり、これらの業務は密接に関連している。こうした観点から技術部会では新設の調査・設計分野における技術者の民間資格登録制度を検討するため、新たに「技術者資格制度小委員会」(仮称)を立ち上げることにした。社会資本を新設する際の技術者の登録制度に加え、維持管理分野における民間資格の登録制度の拡充、民間資格の評価案に対する意見、民間資格登録制度のフォローアップなどに関する検討を進めていく。

再生資材の有効利用を促進

環境部会 新建設リサイクル計画へ

社会資本整備審議会環境部会



嘉門委員長

境部会と交通政策審議会交通体系分科会環境部会に設置された建設リサイクル推進策検討小委員会(委員長・嘉門雅史京大名誉教授)は八月十三日、中期的に取り組むべき建設リサイクル推進策をまとめた。建設工事における再生資材の有効利用などを促進していく。これを受けて国土交通省は新たな建設リサイクル推進計画を策定する

環境省は二〇二〇年の環境省オリムピック・パラリンピック東京大会開催に向けて官民が取り組むべき環境配慮の推進策をまとめた。東京都圏の低炭素化や良好な大気・水環

環境省は二〇二〇年の環境省オリムピック・パラリンピック東京大会開催に向けて官民が取り組むべき環境配慮の推進策をまとめた。東京都圏の低炭素化や良好な大気・水環

低炭素・水環境改善へ

環境省オリムピックで推進策

環境省は二〇二〇年の環境省オリムピック・パラリンピック東京大会開催に向けて官民が取り組むべき環境配慮の推進策をまとめた。東京都圏の低炭素化や良好な大気・水環境の改善などをめざす。第三十二回東京大会が開催される二〇二〇年は温室効果ガスの削減目標年と生物多様性を促進する愛知目標の目標年となっている。目標を達成するには技術・インフラを導入するだけでなく社会の仕組みや価値観の変化を含めた循環共生型社会の実現が不可欠だ。

TERADA 備えて安全シリーズ・・・全国の官公庁・工場に数々の納入実績！
非常出水対策、緊急排水用
防災・災害復旧に大活躍します。

大容量

ガソリンエンジン駆動 ディーゼルエンジン駆動



ETS-80・100 E-7N4 (安全対策装備) EP 据置式 2輪台車付 4輪台車付

株式会社 寺田ポンプ製作所
本社 〒635-8535 奈良県大和高田市東雲町3-17
TEL.0745(52)5101 FAX.0745(23)0013
東京 北関東 仙台 新潟 名古屋 静岡 大阪 岡山 高松 広島 福岡