

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
FAX (03) 3464-1884
info@setubikogyo.co.jp
年額8,800円(税込送料込)

TOTO



システムバスルーム シンラ
SYNLA
詳細はカタログまたは弊社WEBサイトをご覧ください。
<https://jp.toto.com>

請要に協力に全管連

国交省 豊後水道地震復旧へ

4月17日午後11時14分頃、豊後水道を震源とするマグニチュード6.6の地震が発生し、愛媛県愛南町や高知県宿毛市で最大震度6弱を記録した。津波被害は観測されなかったものの、四国・九州各地で落石による通行止めや家屋損壊、水道管の破裂による断水が発生。このため国土交通省は翌18日、全国管工事業協同組合連合会(藤川幸造会長)など建設関係団体に行政機関と緊密に連携して被災地の応急復旧に全力で取り組むよう協力を要請した。

断水・漏水は早期に解消

今回の地震による各地・南町と宿毛市の最大震度の震度(5弱以上)は愛媛6弱に次いで愛媛県宇和島市が震度5強、愛媛県八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、鬼北町、大分県津久見市、佐伯市が震度5弱となった。人的被害については軽傷者が確認されている。



宿毛市などで給水活動展開

水道関係では水管橋や配水管の破裂、宅内配管の損傷などで愛媛県の宇和島市、八幡浜市、大洲市、西予市、鬼北町、愛

配管支持金具



配管支持金具の
株式会社 アカモ
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

南町、高知県の宿毛市の計7市町で35戸の断水・漏水が発生したものの、19日までにいずれも解消。宿毛市には地震散水車が派遣された。国交省は全容を把握するため、引き続き情報収集に努めている。

下水道関係では愛媛・高知・大分3県8市町で処理場やポンプ場を調査したところ異常は見当たらなかった。管路について

**命の水を守る管工事業界
能登半島地震で復旧活動
東管協組座談会4-6面**

世界初の海藻藻場国連報告

国交省 調査 温室効果ガス排出・吸収量



国土交通省は2022年度温室効果ガス排出・吸収量調査結果を国連に報告したことを明らかにした。それによると沿岸域に生息する海洋植物による二酸化炭素の吸収量は約35万ト

と算定。このうち海藻素を蓄積する作用を持つ藻場や干潟などのブルーカーボンの活用を促進している。今回の報告では海藻藻場の調査手法を開発した藻場タイプ別の吸収係数も活用して藻場による二酸化炭素の吸収量を算定した。

英国、マルタの4カ国となっているものの、海藻藻場に関する報告は日本が世界で初めてとなる。調査にあたって同省と国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所・港湾・航空技術研究所・港湾空港技術研究所は日本の沿岸域における藻場の繁茂面積の推計手法を開発。また農林水産省が開発した藻場タイプ別の吸収係数も活用して藻場による二酸化炭素の吸収量を算定した。

つくる人に最適を。くらす未来に快適を。

kanzai

日本管材センター株式会社 TEL:03-6880-5111 FAX:03-6880-5115 <https://www.kanzai.co.jp/>

なお同省は水中透過性が高く藻場繁茂状況の計測が可能なグリーンレーザーを搭載したドローンをはじめ藻場の繁茂面積を高精度で効率的に把握・管理するシステムの開発を進めている。これによって現在捕捉できていない藻場を算定対象にすることも可能になる。

同省は関係機関と連携し、藻場の繁茂面積の把握・管理と吸収量の算定手法の高精度化に全力で取り組んでいく方針だ。

NEW

セパレート構造になって作業効率大幅アップ!

セパレート式給水ユニット MC5Sデビュー!

みなさまのご要望をもとに開発&改善を重ね、テラルから施工のしやすいセパレート式直結給水ブースタポンプが新登場!

セパレート構造だから

- 施工がしやすい!
- 搬入がしやすい!

結果 ① 作業時間 & 断水時間が短く!

管理人さんも大喜び!



詳しくは MC5S 特設サイトへ

TERAL

テラル株式会社 www.teral.net

本社 〒720-0003 広島県福山市御幸町森脇230
TEL:084-955-1111/FAX:084-955-5777

東京支社 〒112-0004 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル6階