



奥野部会長

国土審議会は三月六日、東京・霞が関の経済

新国土メンテナンス産業を育成

インフラビジネス拡大へ

産業省別館会議室で第七回計画部会(部会長・奥野信宏中京大総合政策学部教授)を開き、新たな国土形成計画の中間報告案と第五次国土利用計画の骨子案をまとめた。

国土審計画部会が中間報告案をまとめた。中間報告案は国土に係る状況の変化と国土づくりを

を支援する担い手の確保とインフラビジネスの拡大へ技能労働者の処遇改善やメンテナンス産業の育成を盛り込んだ。夏頃をめどに最終報告を行う。

雨水利用施設で目標

雨水利用推進法(雨水法)は雨水の貯留や水洗トイレ散水、清掃用水、環境用水、消火や災害時に備える防災用水などへの使用を推進することによって水資源の有効利用を図るとともに、河川などへの雨水の集中的な流出を抑制することを目的としている。同法に基づき国や独立行政法人などは建築物を新設する場合は建築物を新設する場

合、あらかじめ備える地下空間を有効活用して雨水利用施設設置一〇〇%の達成をめざす。また国や独立行政法人などは国交省が定めた基本方針に基づき率先して雨水利用を図り、地方公共団体や民間事業者への普及促進に努めていく。基本方針は地方公共団体が都道府県方針や地域の特性に応じた市町村計画

民間波及へガイドライン

政府は三月十日、雨水利用推進法に基づき国や独立行政法人などの雨水利用施設設置に関する目標を閣議決定した。それによると最下階床下などで雨水の一時的な貯留に活用できる空間のある新築建築物で雨水利用施設の設置率を原則一〇〇%と定めた。これを踏まえて国土交通省は雨水利用推進に関する基本方針を打ち出し、雨水利用効果などを明記したガイドラインの策定などを通じて全国の地方公共団体や民間事業者に対する波及を促進していく。

ユーザーズガイドを改訂

国土交通省は三月九日、東京・中央区のAP広隆京大経営管理大学院教授)を開き、昨年三月に策定したユーザーズガイド素案改訂版を見直しした。アセットマネジ

国交省 持続可能な下水道事業へ

国土交通省は三月九日、東京・中央区のAP広隆京大経営管理大学院教授)を開き、昨年三月に策定したユーザーズガイド素案改訂版を見直しした。アセットマネジ



国土審計画部会が中間報告案

などの環境整備を推進する。また本格的なメンテナンス時代を迎えることから、インフラビジネスの柱のひとつとしてメンテナンス産業の育成に力を入れる。

の目標②国土の基本構想③国土の基本構想現のための具体的方向性の三章で構成。このうち具体的方向性では国土基盤を支える現場の技能労働者が尊敬され、誇りを持てるよう処遇改善



有識者検討委で見直し

計画の骨子案では国土利用の方向性として①適切な国土管理②自然環境と景観の保全・再生③安全・安心の実現などを打ち出した。新国土形成計画と一体のものとして作成する。

新ユーザーズガイドはISO55001に基づきアセットマネジメントシステムのメリットや実際の導入プロセスを具体的に事例を交えて解説。同省は今月下旬に東京と大阪で説明会を開催する。

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 (内)
FAX (03) 3464-1884
info@setubikougyo.co.jp
(購読料郵税共) 年極8,000円

TOTO

NEOREST HYBRID SERIES

きれいな除菌水¹のチカラで、毎回手間なし除菌²。

※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:電解した水道水と濁水を混合し除菌効果を測定・試験結果:99%以上
効果効能:「きれいな除菌水」は汚れを制御するもので、清浄不要になるものではありません。使用・環境条件(水質・硬さ)等により効果は異なります。
※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対象部分(スリム系)全体および流水経路、便器水ワル面の菌数を測定・試験結果:99%以上

高効率を追求するテラル

テラルの新コンセプト「Triple e」による

直結給水

ブースタポンプ

新登場!!



直結給水ブースタポンプユニット
MC5型

省電力

30%削減!

[年間消費電力量比較]

10,340 kWh	7,176 kWh	30% Down
現行型 MC4	新型 MC5	

[計算条件]
某マンション 総戸数111戸、地上13階建
ポンプ口径50A、ポンプ出力7.5kW

軽量

最大 **32%ダウン** (当社比)
最大 **60kg** 低減
新機種 MC5-5050-2.2AD 125kg
従来機 MC4-5050-2.2D 185kg

静音

騒音が最大 **5dB** ダウン (当社比)

低振動

防振ゴムによりポンプ振動を絶縁

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

東京・大阪など全国9支店、47営業所