懇国 談交 会省

生産性向上・担い手を確保

価落札方式の改善

初の合同会議では東川

速し、地下鉄・地下街・港湾の浸水対策や広域避難対策を抜本的に強化する。

合災害ワーキンググループ」(藤井座長)を開催した。小此木八郎国土強靭化担当相らが出席 院工学研究科教授)は一月十九日、東京・霞が関の災害対策本部会議室で第一回「事前防災・複

内閣官房の「ナショナル・レジリエンス(防災・減災)懇談会」(座長・藤井聡京都大学大学

し、東京湾における高潮対策の現状などを確認。これを踏まえて事前防災の取り組みを一段と加

会長・木下誠也日本大学

責任を果たすための今後

国土交通省の「発注者 | の建設生産・管理システ 会」の建設生産・管理シ ムのあり方に関する懇談 ステム部会(部会長・小 学系研究科教授)と業務

運用改善などをめぐって

| 危機管理学部教授) の第 会議室で開かれた。生産 性向上や担い手確保に向 日、東京・霞が関の同省 回合同会議が一月十八

ている。社会資本の整備 に行い、将来にわたって システムの見直しを進め 視点から建設生産・管理 同懇談会では発注者の



第1回合同会議を開催

と述べ、一層の協力を要 が「これまでは中長期的

実に解決していきたい」 整理し、皆さまと共に着

さまざまな課題や論点を る待ったなしの状況下で も大きな影響を及ぼして いる。緊急事態宣言によ の感染拡大は公共事業に

ち「新型コロナウイルス 議官が冒頭あいさつに立 評価落札方式の実施状況 の速やかな転換が迫られ によりニューノーマルへ 前の課題を解決すること など抜本的な改革が必要 木下部会長が「コロナ禍 に主眼を置いている」、 続いて令和元年度総合



小此木担当相

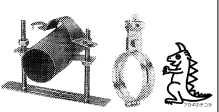


関係府省・企業が取り組み状況を報告

アにおける事前防 設が被災するなど |害が激化・頻発化して | 症などの複合災害への対 | いる。 気候変動の影響で気象 | い大規模自然災害と感染 | 応も急務の課題となって 地下街など浸水対策を強化

域の高齢者福祉施 害では氾濫想定区 めとする近年の水 月豪雨災害をはじ 台風や令和二年七 令和元年東日本

支持金具



株式会社

〒104-8251 東京都中央区新富1-19-2 全03-3552-7331(大代表) 営業本部 203-3552-7091(代 表) 本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

対策の速やかな強化が求一の五カ年加速化対策に全 りまとめ」について説明 情報及び広域避難サブワ 組みを推進していく。 -九号等を踏まえた避難 整備・管理などの取 ドエリアに関する河川 キンググループ最終と クの確保、災害ハザ

発 行 所

(株)日本設備工業新聞社 東京都渋谷区桜丘町10-13 東京都渋谷区桜丘町10-13 〒50-0031 野元第1ビル 電 話 (03) 3496-4774代 FAX (03) 3464-1884 info@setubikougyo.co.jp 年極8,800円(稅·送料込)



り組みの方向性について 策」に基づき具体的な取

重ね、国土強靭化という 年にわたって意見交換を に立ち「藤井座長とは数 不担当相が冒頭あいさつ 当日の初会合では小此

担当が「令和元年台風第 地下鉄㈱が東京メトロの 京湾高潮対策の取り組み 国土交通省が東京 内閣府防災

撃の可能性が指摘され、

スーパー台風の東京湾直

組んでいただいた。専門

重要な課題に真摯に取り

家の方々の貴重なご指摘

臨海部低地における高潮

事前防災を加速する観点 や基幹的海上交通ネット 策・広域避難対策の強化 から地下街などの浸水対

災・減災、国土強靱化の ための五カ年加速化対 推進するワーキンググル 則防災・複合災害対策を

願いする」と呼びかけ まるよう活発な議論をお がある。検討課題は広節 感している。今後、東京 滅的被害が生じるおそれ 雨災害など被災地に赴く だ。国民の防災意識が高 湾で高潮が発生すれば壊 たびに問題の深刻さを痛

力で取り組んでいる。



高効率を追求するテラル テラルの新コンセプト「Triple C」による

キャビネット型加圧給水ポンプユニッ

推定末端圧力一定 給水ポンプユニット **CXV**型



省電力

11・優れた施工性

屋外設置可能 ● 充実の標準装備 ● 低振動 ● 安心・安全機能

テラル株式会社 本 www.teral.net

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