

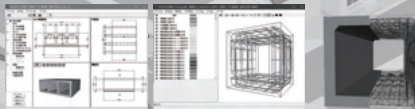
サステナブル社会、国土強靱化に貢献 FORUM8 NFTサービス、Web4を提供中！

下水道シリーズ

マンホールの設計・3D配筋



BOXカルバートの設計・3D配筋 (下水道耐震)



更生管の計算



下水道管の耐震計算



ハニカムボックスの設計計算

大型ハニカムボックスの設計計算

フォーラムエイトCMキャラクター
パトリック・ハーラン氏

下水道管路調査データからの3Dモデルの融合

管路情報活用有限責任事業組合

管路調査で「改築・修善」に使用したデータから3D管路施設作成データと融合したVRを構築。全体可視化地下構造部の活用として、維持管理・補修設計（土木）が行えると同時に、緊急地震等に於いて下水道管理者、災害担当者と共に資料として活用可能。



VRCGソフト

UC-win/Road Shade3D
3DリアルタイムVRソフト 統合型3DCGソフト

まじもん

F8NFTS

Web3・NFTサービス



河川

柔構造樋門の設計・3D配筋
水門の設計計算
水門ゲートの設計計算
等流の計算
等流・不等流の計算・3DCAD
落差工の設計・3D配筋
洪水吐の設計計算
揚排水機場の設計計算

砂防堰堤の設計・3DCAD
ため池の設計計算
かごマットの設計計算
開水路の設計・3D配筋
矢板式河川護岸の設計・
3D配筋
RC特殊堤の設計計算
小規模河川の氾濫推定計算

上水道

調節池・調整池の計算
耐震性貯水槽の計算
配水池の耐震設計計算
パイプラインの計算
ポンプ容量の計算
管網の設計・CAD
水路橋の設計計算
水道管の計算

株式会社フォーラムエイト 東京本社 東京都港区港南2-15-1 品川インターシティ A棟21F
Tel (代表) 03-6894-1888 (営業窓口) 0120-1888-58 E-Mail f8tokyo@forum8.co.jp

(日本国内) 東京・大阪・名古屋・福岡・札幌・仙台・金沢・岩手・宮崎・沖縄・虎ノ門・群馬・神戸
(海外拠点) 上海・蘇州・青島・台北・ハノイ・韓国・オーストラリア・アイルランド・ロンドン・イタリア

株式会社フォーラムエイト

FORUM8

www.forum8.co.jp