



# スマホをかざして BIM/CIMモデルを照らす！ 建設業特化型ARアプリ

TerraceARは、お持ちのiPhoneやiPadで手軽にARを体験することができる**建設業特化型ARアプリ**です。現場で作成したオリジナルの3DデータをARコンテンツとして配置することができます※1。建設現場での作業に便利な機能が充実していますので、現場での生産性向上ツールとして、ぜひご活用ください※2。



## A 施工計画モード

カラーコーン・看板などの仮設材や重機など、現場に実物がなくても手軽に**3Dモデルを配置**して確認できます。

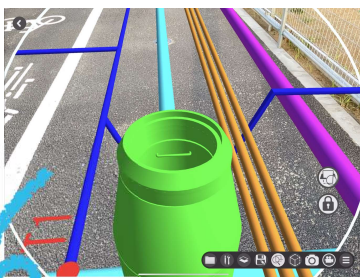


## 丁張りモード

現地で簡易的な計測をしたり、出来形確認のための**ガイドを表示**できます。

※主な機能

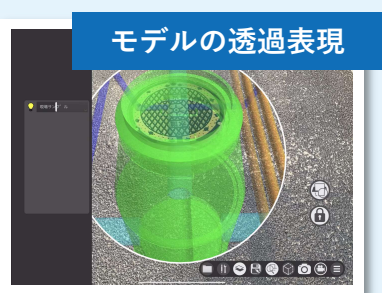
『通り』『幅杭』『直角方向』『等間隔ポイント』『単カーブ』『面積算出』『2点間距離計測』



## BIM/CIMモード

設計モデルを現地の同一位置に合わせることが可能です。2点指示による位置合わせ方式を採用することで、**3Dモデルを現地座標に合わせて配置**できます。また、**独自のTerraceツール**により、地中や水中など不可視部分をわかりやすく表示することができます。

v3.0.0  
新機能追加で  
より便利に！



※1 読み込みに対応したファイル形式(FBX)に変換する必要があります。

※2 使用環境によって大きな誤差が発生する場合があります。計測結果や精度を保証するものではありません。また、利用する際には周囲の状況を確認して安全には充分ご注意ください。



# — 活用事例 —

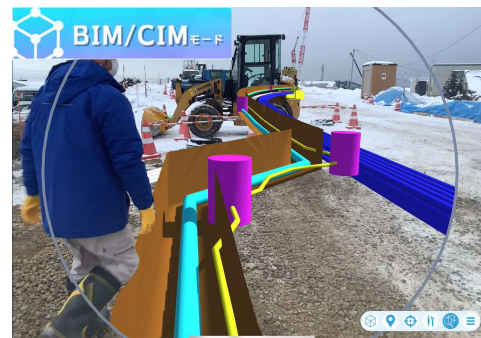
Play Movie >>>



配置検討



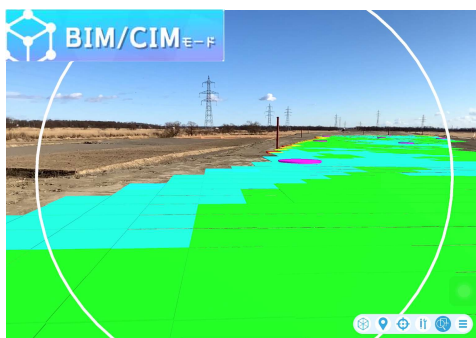
カラーコーンの整列配置



地中埋設物の確認



文化遺産の鑑賞



出来形ヒートマップの確認



配筋図の確認



遠隔臨場で現場確認



完成形状モデルの確認(橋脚)



完成形状モデルの確認(道路)

TerraceAR

無料

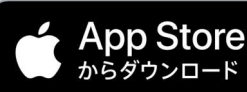
まずは無料版をダウンロード

TerraceAR Pro

年間契約サブスクリプション  
88,800 円/年(税込)



App Storeの検索画面にて「TerraceAR」で検索！



動作環境：iPhoneまたはiPad(iOS・iPadOS 13.0以降)

お問い合わせ

**NexTerrace**  
株式会社 ネクステラス

nexterrace.com  
nexte-info@nexterrace.com

