

<p>■ICTツール概要</p> <p>iPhone/iPadを利用し、AR技術を用いてコンクリート残り打設量を簡単に計算できるアプリ。従来、複数の作業員が巻き尺(コンベックス)や電卓を用いて行っていた測量を、iOS端末でひとりで行うことが可能に。コンクリート打設工事で生じる測量業務の省力化・迅速化、注文数量の精度向上が期待できる。コスト削減、DX推進、残コンの抑止によるSDGs推進に貢献。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【ひとりで簡単測量】 ひとりの計測員がアプリの操作で測量する為、巻き尺(コンベックス)と電卓による従来の測量よりも速く簡単に作業可能。</p> <p>【即座に結果確認】 測定結果が自動計算される為、即座に測量結果の確認が可能。待ち時間がほとんどなく、かつ計算ミス防止に貢献。</p> <p>【コスト削減、環境対策】 不要なコンクリート注文を抑制できる為、注文、処理コストの削減、および不要な建設副産物(残コンなど)の発生を抑止。DXやSDGsの推進に貢献。</p>
 <p><b>ピタコン</b> コンクリート打設量をピタッ! と計算</p> <p>ひとりで    スマホで    即座に</p> <p>コンクリートの残り打設を簡単に測量・計算できるARアプリです!</p> <p>1 仕上がり面の高さを指定    2 計測点に仮想ボールを設置    3 深さを指定</p> <p>3ステップで必要量を簡単に算出!</p>	<p>デメリット</p>	<p>打設現場の形状や種類によって、測量が難しい場合がある。 ※今後iPhone/iPadの技術向上やアプリ更新等で改善する可能性あり。</p>
	<p>コスト</p>	<p>月額使用料 ¥9,800(5ライセンスまで使用可能)～ ボリュームディスカウント等、応相談 別途初期費用あり ※詳細はお問い合わせください。</p>
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社エム・ソフト 空間デジタルイノベーション室 有村将希 sales_info@msoft.co.jp</p>
	<p>備考</p>	<p>株式会社大林組と共同開発</p>
	<p>■検索分類</p>	
<p>使用時期</p> <p><input type="checkbox"/> 準備段階</p> <p><input type="checkbox"/> 着工時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</p> <p><input type="checkbox"/> 竣工時</p> <p><input type="checkbox"/> アフター</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input type="checkbox"/> コミュニケーション</p> <p><input type="checkbox"/> 記録</p> <p><input type="checkbox"/> 管理</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</p> <p><input type="checkbox"/> 検査</p> <p><input type="checkbox"/> 現場半自動化</p> <p><input type="checkbox"/> バーチャル</p> <p><input type="checkbox"/> 文字変換</p> <p><input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p> <p><input type="checkbox"/> 設計者</p> <p><input type="checkbox"/> 監理者</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p> <p><input type="checkbox"/> Android</p> <p><input type="checkbox"/> Windows</p>