

■ICTツール概要	■特徴																																
<p>地上型3次元レーザースキャナーを使用した非接触の形状計測システム。プリズムが不要。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業員1名で作業が可能。高速に面計測が可能で作業時間が低減し、労務費を削減。 ・計測地点への移動時間が無くなり、計測時間が大幅に短縮出来るので、測量作業全体の工期を短縮。 <p>【運用】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・i-Construction活用工事・崩落地帯の立ち入りが困難な災害現場・遺跡・トンネル・法面の厚み管理・現況測量等に適用可能。 																															
<p>■写真・イメージ</p> 		<p>デメリット</p>	<p>専用器械の取扱い及びデータ変換のための専門技術を持った作業員が必要。</p>																														
	<p>コスト</p>	<p>作業内容に準拠。</p>																															
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>メーカー:株式会社トプコン レンタル:千代田測器株式会社 TEL:03-3833-2016</p>																															
	<p>備考</p>																																
<p>■検索分類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input type="checkbox"/> 管理</td> <td><input type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td> <td><input type="checkbox"/> 検査</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>				使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android		<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input type="checkbox"/> Windows
使用時期	用途	対象者																															
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																															
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input type="checkbox"/> 作業員																															
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 設計者																															
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input type="checkbox"/> 監理者																															
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他																															
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																															
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> iOS																															
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android																															
	<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input type="checkbox"/> Windows																															
<p>●機械点・後視点法 / 後方交会法</p> 																																	