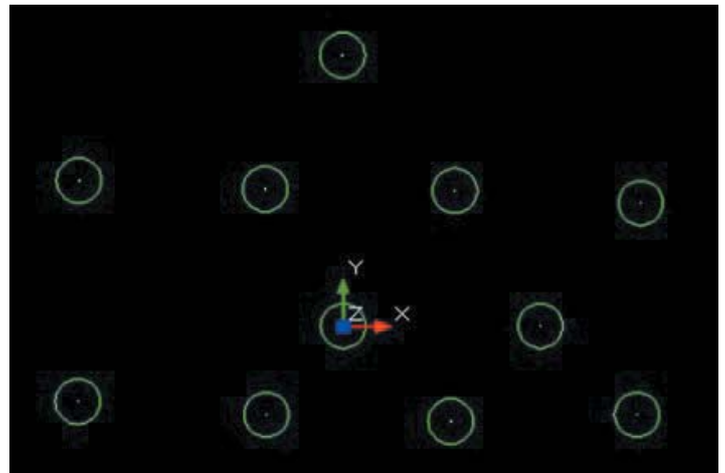
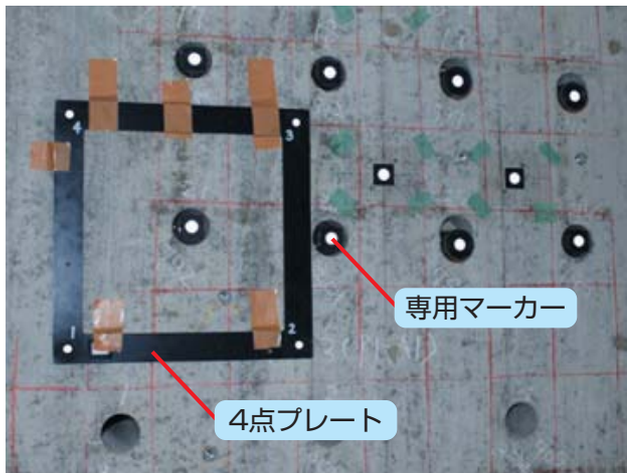


写真計測をもっと簡単に! 使いやすさを追求した写真計測ソフト 写真計測ソフト『TwoViewAuto』

レンタルのご案内

【適用事例】耐震補強プレートの計測

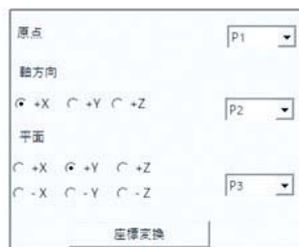
- Step1 : 計測エリア内に4点プレート、計測位置すべてに専用マーカを設置します
- Step2 : 計測用の一眼レフカメラで左右違うアングルから2枚撮影します
- Step3 : 撮影したデータを専用ソフトに読み込ませるとマーカ位置の座標を自動計算します



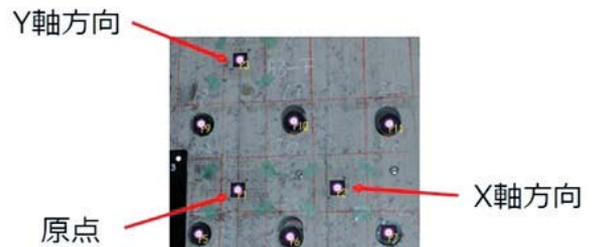
※専用マーカは販売です

各ポイントの座標を自動計算

ID	X	Y	Z
P1	0.00000	0.00000	0.00000
P2	263.26718	0.00000	-0.00000
P3	-0.58301	363.51015	0.00000
P4	-354.32096	-101.50779	6.75282
P5	-102.47144	-118.95391	6.71212
P6	143.58719	-127.93793	10.24057
P7	392.08557	-118.90139	7.78275
P8	-352.79124	195.25201	12.71154
P9	-103.83123	183.85334	8.47110
P10	149.39240	181.80068	2.14366
P11	397.08806	164.87211	-0.15650



基準点を設定して座標変換する事も可能



座標データはCADで利用できるDXFやExcelファイルに保存可能です

上記はほんの一例です。『TwoViewAuto』は様々な場面で活用できます!

計測用の一眼レフカメラ、ノートパソコン(解析ソフトインストール済み)をご用意しております



レンタル
します



弊社でレンズ校正を行った
デジタル一眼レフカメラです



ノートパソコンでの
解析により現場ですぐに
計測結果を確認できます