

# 応募No.13 『なるほどコンテスト』応募用紙

タイトル	建物検査における計測作業の効率化		
会社名		担当者名	
業務	地盤調査	地盤補強工事	測量
分野	作業効率改善		

## 活動に至った経緯

新築検査時において足場上で図面資料(バインダー)を持ちながらの検査器具(スケール)の持ち替えは回数が多い程作業効率が悪く、計測器具等を落下させる危険も伴った。  
このことから、足場上で器具を持ち替える回数を少なく、安全に作業効率を向上させ検査時間の短縮を図れないか考案した

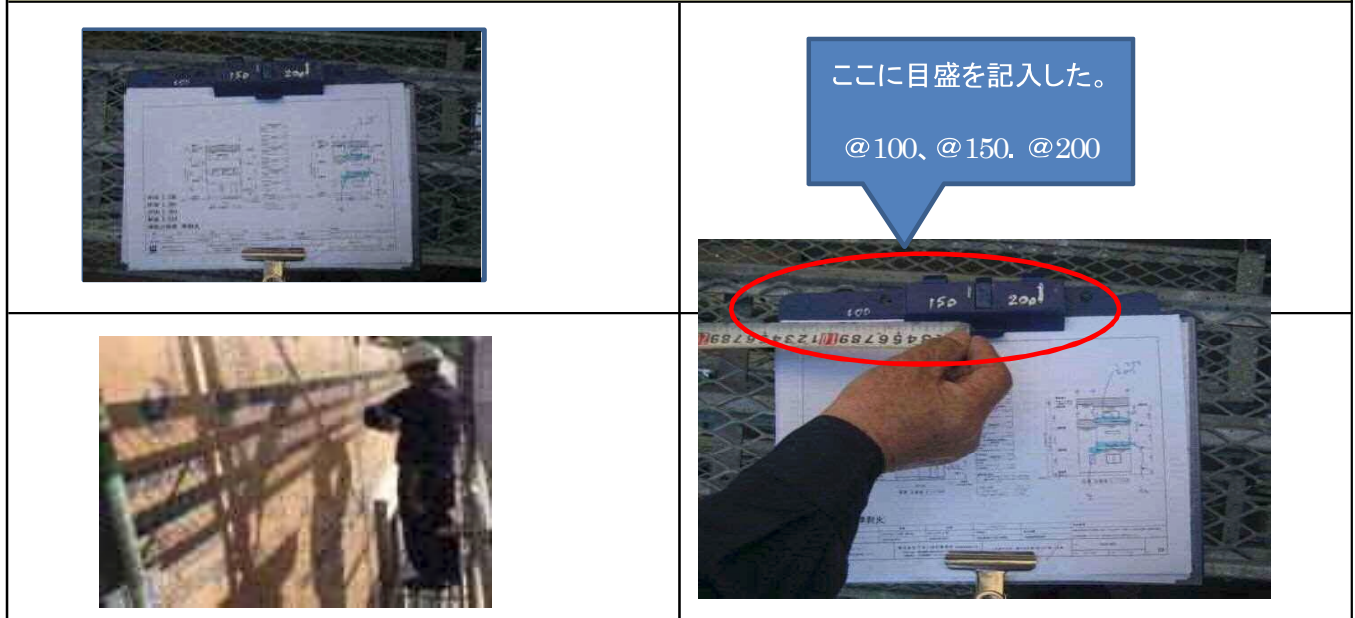
## 改善後(工夫した点・苦労した点など)

図面資料をまとめているバインダーの外側に目盛りをふることで、釘列の隣に持つだけで釘間隔の広狭が一目瞭然となった。

## PRポイント(アピールしたい点や社内の効果など)

この案を取り入れてからチェック効率が上がり、安全に検査時間を短縮することが出来た。  
二次的な効果として、スケール落下による事故・物損等の発生を撲滅できた。

## 写真



## コスト(活動に取組んだ経費など)

経費 ¥0-