



# 施 工 事 例 集 ①

- 従来黒板との比較 編
- 塗装・シーリング工事 編
- 樋(高所作業車使用)工事 編
- その他 編

# 施 工 事 例 【 従来黒板との比較 編 】



『従来黒板』での撮影  
手書きで読みづらい。。。



『従来黒板』での撮影  
このアングルではこの様に助手が必要でした



『従来黒板』での撮影  
風が強い時倒れる場合も多々有りました  
その度に撮り直ししたり、階高がある場合は  
落下したら危険なので、助手が必要でした



『黒板らく太郎』での撮影  
あらかじめパソコンで入力！文字もきれい！！



『黒板らく太郎』での撮影  
いつでもどこでも一人で簡単にらくらく撮影！カシャ



『黒板らく太郎』を使えばほらこの通り！無駄なく安全  
さらに、『指差し』を加えればわかり易くなります



# 施工事例 【 塗装工事・シーリング工事 編 】



建物上部の危険箇所でもほらこの通り！！  
 (今までの黒板では助手がいてもかなり撮影は  
 むずかしい。。。)

上空からの撮影も一人で大丈夫  
 (今までの黒板では助手が必要)

もちろん接写の写真もきれいに撮れます  
 (今までの黒板では被写体に対して黒板の方が  
 大きすぎでした)



足場の上での撮影は危険だけど  
 『黒板らく太郎』を使えば安全に撮影できます

手元の画像もこの通り！わかり易いです

反対の角度からでもバッチリ！  
 すぐに移動すれば職人さんも待たせません

# 施 工 事 例 【 樋 工 事 ( 高 所 作 業 車 ) 編 】



着工前の腐食部分です  
 見上げる撮影も心配りません！  
 さらに、『指差し』を加えればわかり易くなります

腐食部分を撤去し新設する作業です  
 高所作業車での作業状況も下から  
 一人でらくらく撮影

急いで今度は屋根の上から。。カシャ  
 作業状況がよくわかります



狭くて危険な場所でも『黒板らく太郎』を使えば  
 こんな写真も撮れます

高所作業車上からの撮影  
 こんな写真『黒板らく太郎』でないと撮れません

完成写真もこの通り  
 新設部分がよくわかります



# 施 工 事 例 【 その他 編 】



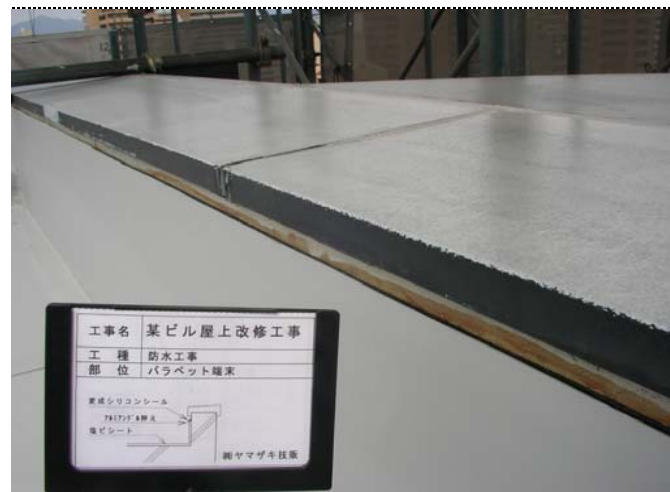
ベランダ、FRP防水  
ブルーシート養生内での作業状況  
少し薄暗くても大丈夫



外壁タイル浮き調査状況  
『黒板らく太郎』は色々な使い道があります



建研式引張り試験機での強度測定状況  
測定値もハッキリわかります  
『黒板らく太郎』は工事以外でもOK



CADを操作できる方はこの通り！  
きれいな詳細図入りも可能です



こちらもとてもわかり易いです  
もう現場で書く必要はありません



前もって準備しておいた用紙以外のタイトルも  
この様に手書き用を準備して、すぐに記入  
撮り残しはありません