

●●邸新築工事現場検査記録簿

第1回目(地盤改良工事)

日時 2006年8月3日9:10-10:00  
出席 ●●ホーム工事課〇〇監督・市村  
天候 晴れ

確認事項



大谷石内側から壁芯まで250ミリを確認しました。



道路境界から杭芯までの距離1,300ミリは図面どおりを確認。



隣地境界から杭芯までの距離3,000ミリは図面どおりを確認。



固化材25キロx5袋を確認しました。

●●邸新築工事現場検査記録簿

第1回目(地盤改良工事)

日時 2006年8月3日9:10-10:00

出席 ●●ホーム工事課〇〇監督・市村

天候 晴れ

確認事項



掘削開始



固化材投入



固化材攪拌中



攪拌完了

●●邸新築工事現場検査記録簿

第1回目(地盤改良工事)

日時 2006年8月3日9:10-10:00

出席 ●●ホーム工事課〇〇監督・市村

天候 晴れ

確認事項



杭径500ミリ確認



基礎芯が杭の中にあることを確認。



杭頭固化材にて処理を確認し終了です。

本日懸念された箇所の杭を先行して施工してもらいました。  
幸いなことに偏芯距離が250ミリで、しかも基礎芯が杭の範囲内におさまりましたので基礎の補強は必要ありません。  
無事終了したことをご報告いたします。