

調査名・調査地点 様邸 新築工事 試験年月日 平成 26年 9月 24日 試 験 者 天 候 雨 測点番号 測点番号 : 1-1 測点番号 (: 1-2) 測点番号 : 2 測点番号 : 3 最終賞入深さ: 1.80 m 最終貫入深さ: 1.08 m 最終貫入深さ: 2.37 m 最終貫入深さ: 2.98 m 最終賞入深さ: 2.90 m 標高 標高 標髙 深さ 推定 荷重 Wsw 貫入量1m当り 推定 荷重 Wsw 推定 荷重 Wsw 貫入量1m当り 推定 荷重 Wsw 貫入量1m当り 推定 荷重 Wsw 貫入量lm当り 貫入量1m当り 柱状図 kN 半回転数 Nsw 柱状図 kN 柱状図 kN 半回転数 Nsw 半回転数 Nsw 批状図 相外 kN kN 半回転数 Nsw 半回転数 Nsw 50 100 200 300400 50 100 200 300400 0, 50 50 100 200 300400 0.50 50 100 200 300400 50 100 200 300400 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8. 5 9.0 9.5

地内 調査名・調査地点 様郎 新築工事 試験年月日 平成 26年 9月 24日 試 漿 者 天 侯 雨 測点番号 : 4 | 測点番号 (: 5 測点番号 : 測点番号 : 測点番号 最終賞入深さ: 2.45 m 最終貫入深さ: 2.34 m 最終貫入深さ: 最終貫入深さ: 最終貫入深さ: 標高 標高 標高 推定 荷重 Wsw 貫入量1m当り 推定 荷重 Wsw 推定 荷重 Wsw 貫入量1m当り 貫入量1m当り 深さ 推定 荷重 Wsw 推定 荷重 Wsw | 費入量1m当り 貫入量Im当り 柱状図 kN 柱状図 kN 柱状図 kN fE坎[3] kN 半回転数 Nsw 半回転数 Nsw 半回転数 Nsw 半回転数 Nsw 相线图 kN 半回転数 Nsw 50 100 200 300400 50 100 200 300 400 50 100 200 300400 50 100 200 300400 0.50 50 100 200 300 400 0.5 3.0 3.5 -4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 9.0 9.5 -