

地盤保証「安住α」・「PLUS-L」認定改良工事方法について

弊社が取り扱う地盤保証「安住α」・「PLUS-L」にご加入いただく案件においては、下記地盤補強工法の中から施工可能な工法をご選択ください。

【地盤補強工事の流れ】

- ① 施工前に設計計算書、施工計画図面を NPO 住宅地盤診断センター（ビイック）に送付してください
- ② 施工後は、工事完了報告書を NPO 住宅地盤診断センター（ビイック）に送付してください

○小口径鋼管杭 等	○柱状改良（ソイルセメント系） 等
Σ-i工法 ニューバースパイル工法(I, II, III, V) SEIKOスクリューパイル ジャスティス工法 伊田テクノ式拡底型回転貫入鋼管杭工法 アルファーフォースパイル工法 テコットパイルSR工法 SMD(スーパーミニドリル)杭工法 DM(ダブルメタル)工法 PPG工法 スーパーNP-PACK工法/スーパーNP-PACK工法eco アーステンドーパーパイル工法 ETP-G工法 ALKTOP工法 X Pile工法 SSF-Pile工法 ハットウイング工法 TG-m工法 刃工法 暁工法 角助工法 かん兵衛工法 ガイアパイル工法/ガイアF1パイルSR工法	スリーエスG-cube工法 スリーエスG工法 ウルトラコラム工法 HITSコラム工法 ファインパイル工法 くし兵衛工法 クロスウイングコラム工法 SSコラム工法 efコラム工法 アイマーク工法 TSC工法 SATコラム工法 アスコラムTYPE II 工法 ニューバースコラム工法
	○柱状改良（セメント系） 等
	ピュアパイル工法 SSC-Pile工法 SSW-Pile工法 ラップルウイング工法 ウルトラピラー工法
○既製コンクリート杭等	○その他（シート、複合、パイルドラフト等）
H-PV工法 オチロック工法 H-AP工法 H-CP工法 PSD-S工法 PSD工法 SRP工法 RODEX工法 オチTS工法	ジオクロスユビファ工法 環境パイル工法/環境パイルS工法 RES-P工法 タイガーパイル工法 タイガーラフト工法 しん兵衛工法 エコジオ工法 拡張パイル工法/拡張パイルR工法 かん兵衛ラフト工法 ニューバースパイルⅧ工法