

地盤
調査 (株)ジオテクノジャパン

メニュー表 0120-514-280
FreeDial 今すぐお電話下さい

	商品名・方法	内容 及び 特徴	金額(税別)
1	全自動式SS試験	新築住宅では最も一般的に行われている地盤調査方法です	
2	表面波探査法	非破壊調査で、地中にレーリー波という特殊な振動波を発生させ、その波の伝わる速度を計測します。	
3	SS試験+SDS試験	最新技術により土質判定まで行い改良工事による無駄なコスト削減可能になります。	
4	SDS試験+簡易液状化判定	土質・水確認を行い、簡易的な液状化危険度の判定を可能にしました。	
5	土壤試験	工場など取り壊し跡地に最適です。 5項目(鉛・ヒ素・カドミウム・六価クロム・水銀) 26項目 行政機関提出用	
6	地盤保証	不同沈下事故に対して、10年間5000万円まで出る保証です。	
7	地盤改良工事	各種地盤改良見積もり可能です。	

湿式柱状改良工事・小口径鋼管杭工事・ニューバースパイル(認定工法)・ピアパイル工法
表層地盤改良工事・その他特殊工法、何でも見積もり可能です。気軽にご相談ください!

各種保証も取り扱っておりますので保証関係もお問い合わせ下さい。

8	同区画にて3宅地以上の調査(当日調査が可能な場合) 特徴/各宅盤の基礎仕様判定	表面波探査法 全自動式SS試験				
9	表層地盤改良、転圧工事、柱状改良、圧密工事等の地盤改良後の確認調査 特徴/地耐力向上の確認、改良部分の層厚の確認	表面波探査法				
10	碎石・アスファルト・コンクリート敷きの上から 特徴/非破壊調査の為、取り壊し不用。深度10mまで測定が可能	表面波探査法				
11	ガラ、レキが多く混在している場所 特徴/ガラ、レキの混在に影響されず深度10mまで測定が可能	表面波探査法				
12	建替、増築予定がある狭小住宅 特徴/狭いスペース、高低差が多少あっても調査可能	表面波探査法				
13	開発前の調査 特徴/現状の地耐力の把握	表面波探査法 全自動式SS試験				
14	土地購入前の事前調査 特徴/土地全体の地耐力の把握	表面波探査法 全自動式SS試験				
15	構造物基礎下の地耐力調査(L型擁壁等) 特徴/設計、構造計算の際、必要な地耐力数値の確認	表面波探査法 全自動式SS試験				

※全自動式SS試験に関しては高低差によって調査不可能な場合があります。現場状況等は十分にご確認下さい。

※上記調査料金には保証費は含まれておりません。

地盤に関するお悩み事【調査データによる地盤補強工事】
何でもご相談下さい。【ボーリング・平板載荷試験、等の見積】 料金無料にて喜んで賜ります!