## －総則

JHSは地盤サポートシステムを申込まれたビルダーに対し，地盤サポートシステム規程に基づいた物件の地盤について JHSの定める品質基準に合格した事により，地盤サポートシステム規程を適用致します。

## 対象とする建物 ※延床面積1，000 ${ }^{2}$ 以下を対象とします。

－戸建住宅－3階以下の共同住宅－3階以下の併用住宅
-3 階以下の事務所－3階以下の店舗（※店舗については，用途を事前にで相談ください。）
地盤調査または地盤改良工事の完了日から3年以内に引渡しをする建物。

## 対象期間

基礎着工日に始まり，その当該物件が物件所有者に引渡しされた日から10年間とします。

## －免責事項

地震，噴火，洪水，津波，台風，竜巻，暴風雨，集中豪雨，落雷などの天災，及び火災，爆発，暴動などの不可抗力に起因する場合。
地滑り，崖崩れ，断層，地割れ，及び敷地の周辺にわたる地盤•地形の変動，沈下，地下水の増減，植物の根等の成長， その他予測できない自然，周辺環境の変化に起因する場合。
JHSが承認していない増築，改築，修補工事又は擁壁等を含む外構工作物工事等が実施されたことに起因する場合。

## 地盤サポートシステムに関する Q\＆A

 $\qquad$ Q

－土地に安定した住宅を建てるためには地盤の締まり具合を知る必要があります。軟弱な地盤や締まり具合に偏りのある地盤に建物を建ててしまう と不同沈下を引き起こし，住宅が損傷してしまう おそれがあります。地盤サポートシステムはなせ必要なのですか
（4）地盤事故が起こった場合，お客様にストレス等の負担がかかってしまいます。地盤サポートシステム ではJHSの調查•解析により，地盤を沈下させない品質を提供します。

（4）当当社では主に，鉄棒の先に取り付けた抵抗体 （スクリューポイント）を地中に挿入し，その貫入や回転などの抵抗から調查するスウェーデン式 サウンディング試験を用いています。敷地内に おける地盤の締まり具合の偏りや深さごとの土の性質を判断できる調査方法です。


暮らしを守る『盾』となる
地盤サポートシステム
豊かな暮らしをするために，確かな地盤の調査解析と品質保証で安心を。

## ■HS FC店■

## 実績ある解析力により <br> 不同沈下しない地盤対策を提案しています。

地盤調查，調查データの解析，そして地盤の状況に応じた基礎仕様•改良工事の提案により
地盤サポートシステムを提供しています。


## ジャパンホームシールドの地盤サポートシステム

## 1．調 査

地形や立地条件から土地状況を読み，地監の緛まり具合を調べます。調査は住宅の建設に適したスウェーデン式サウンディング試験を採用しています。住宅の建設予定地にあわせて5ポイント（通常建築物の場合）の地盤データを採取。これにより敷地内における地盤の締まり具合の偏りや深さごとの土の性質を知ることができます。 ※設計地耐力等によりボーリング調查を実施致します。




〈スウェーデン式サウンディング島柆〉

## 2．解 析

調査データに加え様々な要素で解析します。
調査で収集したデータのみならず，地形地質•土地条件等から過去 41 万件以上の解析実績によるノウハウを駆使して徹底的に解析します。独自に開発された「地理情報システムリで調査データ だけでは見抜けない建設予定地の正確な地盤情報を収集判断 し，不同沈下しない地盤の対策を立案します。

土地条件 土地造成获況 航空写真

（四柰でータ）


## 対 策

解析の結果，軟弱地盤と判定した場合，土地状況に応じた基礎仕様の提案や地盤改良工事を提案及び実施します。
直接基砹 良好な地盤の場合，地盤の支持力に合わせた計画の基礎（布基吥・ベタ基礎等）を提案します。
表冨地篮改良 表層部が軟弱な地盤の場合，表部の土に固化材を混合し，転圧する事により地盤を強固にする工法を提案します。

小口径杭 支持層が深くに存在する場合，銅管やRCパイル等を支持層まで建込み，建物を支持する工法を提案します。 ※地整改良工事はJHS FC店をて利用ください。

## 5．品 質 保 証

point1 不同沈下しない地盤の品質をお約束。
地艦サポートシステムに申込まれた登録ビルダー様（工務店様）に対し，申込物件の地盤についてジャパンホームシールドの定める品質基準に合格した場合に，その旨を保証します。
※大手損害保険会社と保険契約をしてお以，1 物件ごとに引受保険会社より ビルター様に対し「付保証明書を発行できます。
※付保証明書の発行にあたっては，別途申込みが必要となります。
point2 基礎着工日に始まわ，お引渡し日から10年間の品質保証


