

【ニュースリリース】

2009 年 12 月 9 日

ハイアス・アンド・カンパニー株式会社 (HyAS&Co.)

住宅向けエコ地盤改良“HySPEED 工法”

国内初、宅地向け砕石パイルとして技術審査証明を取得

ハイアス・アンド・カンパニー株式会社(本社:港区 代表:濱村聖一)が全国で代理店を募集し、事業展開を行っている住宅向けエコ地盤改良「HySPEED 工法」は、宅地向け地盤改良工法の砕石パイルとしては国内で初めてとなる技術審査証明(*)を取得致しました。2009 年 12 月 8 日(火)に、審査機関である財団法人日本建築総合試験所(GBRC)より技術審査証明書(性能証明番号:GBRC 性能証明 第 09-20 号)の発行を受けております。

HySPEED 工法の技術審査証明取得にあたっては、地盤改良業界で唯一、事後試験を義務づけている HySPEED 工法の施工実績データの蓄積による技術的な信頼性の裏付けが評価され、この度の取得に至りました。

今回の技術審査証明取得により、HySPEED 工法の活用の裾野の広がり、また工法に対する信用度の向上により更なる受注拡大を見込んでいます。弊社では 2009 年度(2009 年 4 月～2010 年 3 月)の受注見込みを前年度比 320%の 1700 棟と計画しておりましたが、1840 棟(前年同期比 347%)に上方修正する予定です。

「HySPEED 工法」は、天然砕石と空気のみを活用した住宅向け地盤改良工法で、環境負荷が極めて低いエコ工法になります。2007 年 4 月から施工代理店制度により全国展開を開始し、現在までで全国 121 社(2009 年 12 月 8 日現在)の施工ネットワークとなっています。

住宅業界における環境指向の高まりを背景として、国内の住宅着工戸数が減少する中で施工棟数は順調に伸びており、2009 年度(2009 年 4 月～10 月)の施工実績は 850 棟(前年同期比 396.2%)となっています。

HySPEED 工法を採用している工務店からは、単なる地盤改良工法を選択するという意味合い以上に、採用工務店に対する弊社の契約率向上支援、また、Web サイト「地盤.jp(<http://www.ziban.jp/>)」を使った集客数向上支援について、高く評価を頂いています。

これまでの住宅業界では、住宅地盤への見識が薄く、建物の分野と比較すると対応も遅れておりましたが、法律改正や昨今の環境志向や品質意識の高まりを受け、宅地の地盤改良のあり方も大きく見直されてきております。

弊社では、今回の技術審査証明取得の追い風を受け、地盤改良業界では随一となる環境対応型のエコ改良工法として、HySPEED 工法の普及拡大を目指していきます。

(*) 建設技術審査証明事業

「建設技術審査証明事業」は、新しい建設技術の活用促進に寄与することを目的として、民間において自主的に研究・開発された新技術について、各会員が、依頼者の申請に基づき新技術の技術内容を学識経験者等により技術審査し、その内容を客観的に証明し、普及活動に努める事業です。

本事業は、平成 13 年 1 月 5 日まで、建設大臣告示に基づいて建設大臣から認定を受けて 14 の公益法人が行ってきた「民間開発建設技術の技術審査・証明事業」の実績を踏まえて、平成 13 年 1 月 10 日に建設技術審査証明協議会が創設した事業です。

既存の地盤改良工法の問題点と HySPEED 工法誕生経緯

(HySPEED 工法公式 Web <http://www.hyspeed.jp>)

(既存の地盤改良工法の問題点)

2000 年 4 月 1 日の住宅品質確保促進法施行以後、宅地における地盤改良の重要性が見直され、地盤改良工事件数は大幅に増加いたしました。一般的に宅地の地盤改良にはセメントで表土を固める「表層改良」、セメントと土を攪拌してセメント杭を土中に形成する「柱状改良」、そして「鋼管杭」を支持地盤まで埋める方法が採用されますが、大きく 2 つの問題がありました。

土壌汚染問題

セメントと土を攪拌(かくはん)することで「六価クロム」 1 が発生するおそれがあります。基準値以上の六価クロムが検出された場合、健康、環境への危害の他、「土壌汚染対策法」 2 に基づき土地所有者、もしくは汚染原因者に汚染の除去が義務付けられます。また、「土壌汚染の有無及びその状態」が不動産鑑定基準に定められていたり、「汚染された土地の担保額は 0 にする」と発表した銀行もあるなど 3 と六価クロムが発生した場合、健康、環境を害するだけでなく、不動産資産価値を低下させ、さらに賠償リスクも抱えることになります。

埋設物問題

セメント改良や鋼管杭で地盤改良を行うことで地中に産業廃棄物を埋め込むことになります。「不動産鑑定評価基準」の項目には「埋蔵文化財及び地下埋設物の有無並びにその状態」も定められていて、セメントや鋼管等の産廃撤去費用が資産価値から減額されることが考えられます。現実的に撤去については改良工事以上のコストが発生します。

(砕石杭(砕石パイル)工法と HySPEED 工法誕生の経緯)

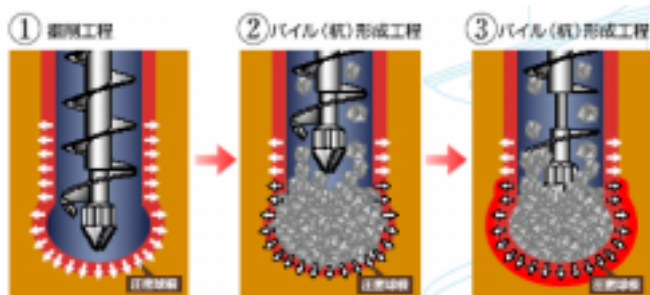
その 2 つの問題を解決するために提案がされてきた工法が砕石杭(砕石パイル)工法です 4。天然の砕石を用いることで土壌汚染を発生させることも、不動産資産価値を目減りさせることもありません。しかし、問題が一つありました。それは施工コストです。セメント改良工法や鋼管杭に比べて施工コストがかかる(柱状改良のおよそ 2~3 倍程度)ため、工法普及の障害になっていました。6 年前から砕石杭(砕石パイル)工法普及のために事業展開をはじめましたが、コストの問題から施主や住宅会社になかなか理解を得られず、結局は多くの施主が個人最大の資産であるはずの住宅不動産資産に対して土壌汚染リスクや資産目減りリスクを抱え込むというジレンマを抱えていました。しかし、弊社ではそうした現状を打開するために 6 年の歳月をかけて、掘削方法の改良、新技術「ピストンバルブ」を採用で、従来の施工時間の大幅な削減に成功し、**HySPEED 工法**を開発いたしました。**HySPEED 工法**はこれまでの砕石杭(砕石パイル)工法同様に天然の砕石を使用することで 2 つの問題を解決すると同時に、柱状改良と同程度の施工コストを実現した工法です。さらに、**HySPEED 工法**は一本一本の砕石杭の耐力を確認しながら施工を行い、施工後には最終の検査を行うなど通常の他の工法では行わない確認、試験方法 5 を用いることで「軟弱地盤を強固なものにする」という本来の品質に対しても高いレベルのものを提供しています。

- 1 「六価クロム」は発ガン性物質で、2003 年 2 月施行の「土壌汚染対策法」の規制対象の有害物質にもあげられています。平成 12 年 3 月 24 日の旧建設省からの通達で、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土から溶出される可能性を指摘し、公共工事においては事前に溶出試験を行うことが義務付けられていますが、民間工事にはそうした規制がないのが現状です
- 2 「土壌汚染対策法」は 2003 年 2 月に施行され、特定有害物質として「六価クロム」もリストアップされています。「土壌汚染対策法」の第 7 条には「都道府県知事は、土壌の特定有害物質による汚染により、人の健康に係る被害が生じ、又は生ずるおそれがあるものとして政令で定める基準に該当する指定区域内の土地があると認めるときは、政令で定めるところにより、その被害を防止するため必要な限度において、当該土地の所有者等に対し、相当の期限を定めて、当該汚染の除去、当該汚染の拡散の防止その他必要な措置を講ずるべきことを命ずることができる。ただし、当該土地の所有者等以外の者の行為によって当該土地の土壌の特定有害物質による汚染が生じたことが明らかな場合であって、その行為をした者に汚染の除去等の措置を講じさせることが相当であると認められ、かつ、これを講じさせることについて当該土地の所有者等に異議がないときは、この限りではない。」とされています。
- 3 2003 年 2 月に滋賀銀行では全国の銀行に先駆けて「汚染土地の担保かちを 0 にする」ことを表明しました。
- 4 砕石杭(砕石パイル工法)は掘削した穴に砕石を投入し、円錐状のドリルなどで突き固めて行くことで周辺地盤も含めて密度を高めて強固な地盤にする工法です。同様の原理で「サンドコンパクション工法」、「グラベルドレーン工法」などがありますが、空港の滑走路等の大型の公共工事にも用いられている工法です。
- 5 公共工事では地盤改良後に本当に十分な地耐力が得られているかを確かめるために施工後に試験を行います。宅地等の民間事業においては施工後試験が行われていないのが現状です。HySPEED 工法では平板載荷試験を実施します。

【 HySPEED 工法 】

ピストンバルブのスピーディーで正確な施工で、
強固な地盤と工事時間の短縮を一挙に解決。

①SPEEDドリル(直径400mm)により地盤を掘削し、②天然碎石(直径20～40mm)を投入します。③碎石厚30cm程度毎にハンマー転圧(ピストンバルブ)をして、十分締め固めをしながら地表まで碎石パイルを構築します。



地盤改良のあらゆる問題を解決!その付加価値はまさにパーフェクトパイル。

① 地震時の衝撃に強い

碎石パイルと現地盤で複合的に面全体で建物を支えるので、安定した強さがある。

② 環境貢献工法

天然の碎石しか使わないので、土壌汚染や環境破壊による周辺地域への悪影響を起こしません。つまり住む人の健康被害を起こしません。

③ 産廃費用が発生しない

産業廃棄物(コンクリート、鉄パイプ)として扱われないので、将来取り除く必要がありません。

④ リユースで地球に貢献

将来家の建て替えをするときも、同程度の家であれば繰り返し使えます。

⑤ 唯一の液状化防止工法

地震時の液状化をドレーン効果(排水効果)により阻止します。

⑥ パーフェクトな工事保証

従来の改良工事より施工費が安く、しかも20年間の保証が付いています。

●工事保証/引き渡しから20年間まで。●保証金/5,000万円まで。

⑦ CO₂を2,000Kg削減

碎石しか使わないことにより他の工法に比べCO₂の排出を少なくします。

●平均的な住宅(建坪20坪程度)1戸分の施工で2,000Kg削減。

⑧ 無公害工法

今まで施工が出来なかった地下水の多い地盤やセメントの固まらない腐植土の地盤、六価クロムが出る火山灰の地盤でも、問題なく施工が出来ます。

⑨ 遺跡になる工法

セメントや鉄パイプのように劣化したり、錆びたりしない、永久地盤工法です。

※HySPEED工法は、「天然碎石による軟弱地盤補強工法」特許出願中です。

■ ハイアス・アンド・カンパニー(株) 会社概要

- 設立:平成 17 年 3 月 ○ 資本金 169,000 千円 ○ 所在地:東京都港区白金台
- 事業内容:財産コンサルティング事業、住宅・建設・不動産事業のナレッジ開発、販売促進支援事業など
- 会社 URL:<http://www.hyas.co.jp>
- ハイアス運営サイト

HySPEED 工法公式 WEB	http://www.hyspeed.jp
地盤.jp	http://www.ziban.jp
戸建賃貸ユニキューブ	http://www.unicube.biz
都市型賃貸併用住宅楽楽館	http://www.rakurakukan.jp
戸建感覚賃貸エコパティオ	http://www.ecopatio.biz
ハッピーリッチアカデミー	http://www.happyrich.jp
ふどたつ	http://www.fudotatsu.com
不動産相談 HyAA クラブ	http://www.hyaa.jp
二世帯住宅大作戦	http://www.nisetai.biz
住宅ローンの基礎知識	http://www.hyas-loan.biz
土地活用大作戦	http://www.tochikatsu.biz