HySPEED工法

環境保全型 天然砕石による地盤改良工法

砕石パイルと原地盤の支持力を複合させて、地 盤の支持力を高める地盤改良工法。従来の地盤 改良工法のようにあらかじめ決まった杭を使う のではなく、地盤の特性に応じて砕石パイルを 1本ずつ造り上げる。天然砕石のみ使用するた め、環境汚染の心配がない。

本工法には、「オーガタイプ」と「ケーシング タイプ」の2種類がある。

【特長】

①地盤全体の強化

砕石パイルは、改良前の原地盤そのものが持つ 強さを生かした設計を行うため、原地盤と複合 的に面全体で建物を支える安定した強さがある。

②資産価値の保全

天然砕石のみを使用しているため、土壌汚染等 による周辺地域への悪影響を与えない。居住者 の健康被害も起こさない。

③リユースで地球に貢献

将来建て替えする時にも、同等の建物であれば 既存の砕石パイルを再利用できる。

4 液状化対策

砕石が持つ「ドレーン効果 (排水効果)」によ り、地震時の液状化を抑制する。

※液状化対策を目的とする場合は、別途専用の 設計が必要。また性能証明 (GBRC) は鉛直支 持力についてのみの評価。

⑤安心の品質保証

建築技術性能証明を取得しており、大手地盤保 証会社の認定も受けている。

※性能証明(GBRC)は鉛直支持力についての みの評価。



施工イメージ図

■施工手順(ケーシングタイプ)





①先端ヘッド設置

②貫入





③天然砕石投入

④パイル構築



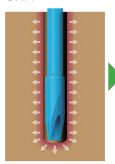
問い合わせ先

株式会社forch TEL089-989-8863 https://www.forch.co.jp/

HySPEED工法【オーガタイプ】

HySPEED工法の利点を生かし、施工スピードの向上および無排土施工を目的として開発された地 盤改良工法。SVヘッドを先端に装着したケーシングにより地盤を無排土で削孔し、SVヘッドから 排出された砕石を打ち戻して締め固めることで、地盤を効率的かつ確実に補強する。

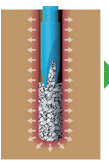
1) 貫入



土を排出せず、周辺地盤 を締め固めながら連続的 に掘削を行う。 ※条件により少量の土が

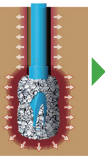
排出される場合がある。

②ケーシング引き上げ ③ケーシング圧入



ケーシング内に砕石を投 入し、左回転を伴いなが らケーシングを50cm程度 引き上げる。

砕石が先端より排出され、 空間が砕石で満たされて いることを確認する。



②の工程で引き上げた高 さと同じ深度まで、左回 転を伴いながらケーシン グを圧入する。

4砕石パイル完成



②③の工程を繰り返しな がら、地表面まで砕石パ イルを構築する(打ち戻 し施工)。

環境ラベル取得工法

HySPEED工法は、SuMPO環境ラベルプログ ラムにおいて第三者により検証された製品の 定量的環境情報(LCA結果:ライフサイクル アセスメント)を検証して開示する「エコリー フ(SuMPO PD)」と「カーボンフットプリ ント (CFP)」を、地盤改良工法として初め て取得した。



原材料調達から廃棄までの全てのライフサイク ルの環境情報を可視化し、1 m当たりのCO₂eq 排出量を算定した。

※ハイスピードコーポレーション㈱の施工実績に基づ き、工法本部の㈱forchが登録公開している。



86 リフォーム編2026 リフォーム編2026 87