



建築技術性能証明書

技術名称：アルファフォースパイプ II 工法
－先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－

申込者：エイチ・ジー・サービス株式会社 代表取締役 樋口 雅久
千葉県千葉市中央区椿森一丁目 11 番 7 号
(本技術の開発は、有限会社天王重機と共同で行われたものである。)

技術概要：本技術は、鋼管の先端に先端蓋と先端翼を一体化した部品を溶接接合したもの回転させることで地盤中に貫入させ、これを杭状地盤補強材として利用する技術である。なお、本工法による補強地盤の鉛直支持力は、基礎底面下の地盤の支持力を無視して杭状地盤補強材の支持力のみを考慮することとしている。

開発趣旨：本技術は、先端蓋と先端翼を一体化した部品を用いることで、加工コストを低減させるとともに、加工精度を向上させている。また、先端翼をなめらかな螺旋形状とすることで、回転貫入時の施工性の向上を図っている。

当法人の建築技術認証・証明事業 業務規程に基づき、上記の性能証明対象技術の性能について、下記の通り証明する。なお、本証明は 2021 年 4 月 5 日発行の GBRC 性能証明 第 17-33 号 (更 1) を更新するものであり、有効期間は、2027 年 4 月末日までとする。

2024 年 4 月 22 日

一般財団法人 日本建築総合試験所
理 事 長 川瀬 博
記



証明方法：申込者より提出された下記の資料および施工試験の立会確認により性能証明を行った。

資料 1：アルファフォースパイプ II 工法 性能証明のための説明資料

資料 2：アルファフォースパイプ II 工法 設計・製造・施工指針

資料 3：載荷試験資料

資料 4：更新資料

資料 1 には、本技術の目標性能達成の妥当性を確認した説明資料がまとめられている。

資料 2 は、本技術の設計・製造・施工指針であり、設計フロー、支持力算定式などの設計方法の他、使用材料、補強材の製造方法および品質管理方法、施工方法および施工管理方法が示されている。

資料 3 には、資料 1 で用いた個々の載荷試験結果報告書や立会施工試験報告書などが取りまとめられている。

資料 4 には、施工実績や運用体制の維持状況などがまとめられている。

証明内容：本技術についての性能証明の内容は、単杭状の補強材の鉛直支持力のみを対象としており、以下の通りである。

申込者が提案する「アルファフォースパイプ II 工法 設計・製造・施工指針」に従って施工された補強材の許容支持力を定める際に必要な地盤で決まる極限支持力は、同指針に定めるスクリューウェイト貫入試験あるいは大型動的コーン貫入試験の結果に基づく支持力算定式で適切に評価できる。

また、本技術については、規定された施工管理体制が適切に運用され、工法が適正に使用されている。



建築技術性能証明書

技術名称：アルファフォースパイルⅡ工法
—先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法—

申込者：有限会社天王重機 代表取締役 山本 健一
静岡県浜松市中央区天王町 755 番地の 5
(本技術の開発は、エイチ・ジー・サービス株式会社と共同で行われたものである。)

技術概要：本技術は、鋼管の先端に先端蓋と先端翼を一体化した部品を溶接接合したもの回転させることで地盤中に貫入させ、これを杭状地盤補強材として利用する技術である。なお、本工法による補強地盤の鉛直支持力は、基礎底面下の地盤の支持力を無視して杭状地盤補強材の支持力のみを考慮することとしている。

開発趣旨：本技術は、先端蓋と先端翼を一体化した部品を用いることで、加工コストを低減させるとともに、加工精度を向上させている。また、先端翼をなめらかな螺旋形状とすることで、回転貫入時の施工性の向上を図っている。

当法人の建築技術認証・証明事業 業務規程に基づき、上記の性能証明対象技術の性能について、下記の通り証明する。なお、本証明は 2021 年 4 月 5 日発行の GBRC 性能証明 第 17-33 号 (更 1) を更新するものであり、有効期間は、2027 年 4 月末日までとする。

2024 年 4 月 22 日

一般財団法人 日本建築総合試験所

理事長 川瀬 博



記

証明方法：申込者より提出された下記の資料および施工試験の立会確認により性能証明を行った。

資料 1：アルファフォースパイルⅡ工法 性能証明のための説明資料

資料 2：アルファフォースパイルⅡ工法 設計・製造・施工指針

資料 3：載荷試験資料

資料 4：更新資料

資料 1 には、本技術の目標性能達成の妥当性を確認した説明資料がまとめられている。

資料 2 は、本技術の設計・製造・施工指針であり、設計フロー、支持力算定式などの設計方法の他、使用材料、補強材の製造方法および品質管理方法、施工方法および施工管理方法が示されている。

資料 3 には、資料 1 で用いた個々の載荷試験結果報告書や立会施工試験報告書などが取りまとめられている。

資料 4 には、施工実績や運用体制の維持状況などがまとめられている。

証明内容：本技術についての性能証明の内容は、単杭状の補強材の鉛直支持力のみを対象としており、以下の通りである。

申込者が提案する「アルファフォースパイルⅡ工法 設計・製造・施工指針」に従って施工された補強材の許容支持力を定める際に必要な地盤で決まる極限支持力は、同指針に定めるスクリューウエイト貫入試験あるいは大型動的コーン貫入試験の結果に基づく支持力算定式で適切に評価できる。

また、本技術については、規定された施工管理体制が適切に運用され、工法が適正に使用されている。



建築技術性能証明書

技術名称：アルファフォースパイルⅡ工法
—先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法—

申込者：エイチ・ジー・サービス株式会社 代表取締役 樋口 雅久
千葉県千葉市中央区椿森一丁目 11 番 7 号
(本技術の開発は、有限会社天王重機と共同で行われたものである。)

技術概要：本技術は、鋼管の先端に先端蓋と先端翼を一体化した部品を溶接接合したもの回転させることで地盤中に貫入させ、これを杭状地盤補強材として利用する技術である。なお、本工法による補強地盤の鉛直支持力は、基礎底面下の地盤の支持力を無視して杭状地盤補強材の支持力のみを考慮することとしている。

開発趣旨：本技術は、先端蓋と先端翼を一体化した部品を用いることで、加工コストを低減させるとともに、加工精度を向上させている。また、先端翼をなめらかな螺旋形状とすることで、回転貫入時の施工性の向上を図っている。

当法人の建築技術認証・証明事業 業務規程に基づき、上記の性能証明対象技術の性能について、下記の通り証明する。なお、本証明は 2021 年 4 月 5 日発行の GBRC 性能証明 第 17-33 号 (更 1) を更新するものであり、有効期間は、2027 年 4 月末日までとする。

2024 年 4 月 22 日

一般財団法人 日本建築総合試験所

理事長 川瀬 博



記

証明方法：申込者より提出された下記の資料および施工試験の立会確認により性能証明を行った。

資料 1：アルファフォースパイルⅡ工法 性能証明のための説明資料

資料 2：アルファフォースパイルⅡ工法 設計・製造・施工指針

資料 3：載荷試験資料

資料 4：更新資料

資料 1 には、本技術の目標性能達成の妥当性を確認した説明資料がまとめられている。

資料 2 は、本技術の設計・製造・施工指針であり、設計フロー、支持力算定式などの設計方法の他、使用材料、補強材の製造方法および品質管理方法、施工方法および施工管理方法が示されている。

資料 3 には、資料 1 で用いた個々の載荷試験結果報告書や立会施工試験報告書などが取りまとめられている。

資料 4 には、施工実績や運用体制の維持状況などがまとめられている。

証明内容：本技術についての性能証明の内容は、単杭状の補強材の鉛直支持力のみを対象としており、以下の通りである。

申込者が提案する「アルファフォースパイルⅡ工法 設計・製造・施工指針」に従って施工された補強材の許容支持力を定める際に必要な地盤で決まる極限支持力は、同指針に定めるスクリューウエイト貫入試験あるいは大型動的コーン貫入試験の結果に基づく支持力算定式で適切に評価できる。

また、本技術については、規定された施工管理体制が適切に運用され、工法が適正に使用されている。



建築技術性能証明書

技術名称：アルファフォースパイルⅡ工法
—先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法—

申込者：有限会社天王重機 代表取締役 山本 健一
静岡県浜松市中央区天王町 755 番地の 5
(本技術の開発は、エイチ・ジー・サービス株式会社と共同で行われたものである。)

技術概要：本技術は、鋼管の先端に先端蓋と先端翼を一体化した部品を溶接接合したもの回転させることで地盤中に貫入させ、これを杭状地盤補強材として利用する技術である。なお、本工法による補強地盤の鉛直支持力は、基礎底面下の地盤の支持力を無視して杭状地盤補強材の支持力のみを考慮することとしている。

開発趣旨：本技術は、先端蓋と先端翼を一体化した部品を用いることで、加工コストを低減させるとともに、加工精度を向上させている。また、先端翼をなめらかな螺旋形状とすることで、回転貫入時の施工性の向上を図っている。

当法人の建築技術認証・証明事業 業務規程に基づき、上記の性能証明対象技術の性能について、下記の通り証明する。なお、本証明は 2021 年 4 月 5 日発行の GBRC 性能証明 第 17-33 号 (更 1) を更新するものであり、有効期間は、2027 年 4 月末日までとする。

2024 年 4 月 22 日

一般財団法人 日本建築総合試験所
理 事 長 川瀬 博



記

証明方法：申込者より提出された下記の資料および施工試験の立会確認により性能証明を行った。

資料 1：アルファフォースパイルⅡ工法 性能証明のための説明資料

資料 2：アルファフォースパイルⅡ工法 設計・製造・施工指針

資料 3：載荷試験資料

資料 4：更新資料

資料 1 には、本技術の目標性能達成の妥当性を確認した説明資料がまとめられている。

資料 2 は、本技術の設計・製造・施工指針であり、設計フロー、支持力算定式などの設計方法の他、使用材料、補強材の製造方法および品質管理方法、施工方法および施工管理方法が示されている。

資料 3 には、資料 1 で用いた個々の載荷試験結果報告書や立会施工試験報告書などが取りまとめられている。

資料 4 には、施工実績や運用体制の維持状況などがまとめられている。

証明内容：本技術についての性能証明の内容は、単杭状の補強材の鉛直支持力のみを対象としており、以下の通りである。

申込者が提案する「アルファフォースパイルⅡ工法 設計・製造・施工指針」に従って施工された補強材の許容支持力を定める際に必要な地盤で決まる極限支持力は、同指針に定めるスクリューウエイト貫入試験あるいは大型動的コーン貫入試験の結果に基づく支持力算定式で適切に評価できる。

また、本技術については、規定された施工管理体制が適切に運用され、工法が適正に使用されている。

更新の内容

新規 : GBRC 性能証明 第 17-33 号 (2018 年 4 月 11 日)

更新 : GBRC 性能証明 第 17-33 号 (更 1) (2021 年 4 月 5 日)

GBRC 性能証明 第 17-33 号 (更 2) (2024 年 4 月 22 日)