

TOHOKU POLE

TOHOKU POLE CORPORATION GUIDE

“支える”可能性を追求し、 新しい発想と技術力を磨く。

ごあいさつ

弊社は、1951年8月、コンクリートポールの製造を目的として設立され、以来、製品の開発と品質の向上に努めてまいりました。

今日ではコンクリートポール・パイルをはじめ、各種コンクリート製品の生産・販売・施工を行う総合メーカーとして、皆様から「確かな技術と安心できる品質」との高い評価を頂いております。

これからも皆様から安心してお使い頂けるよう、高品質なコンクリート製品を提供し、安全で安心な社会作りに貢献してまいります。

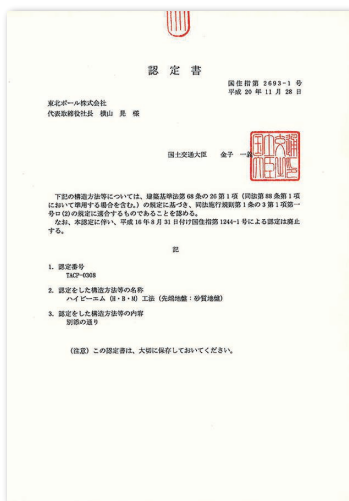
何卒、倍日のお引立てを賜りますようお願い申し上げます。



東北ポール株式会社
取締役社長 只野 恵二

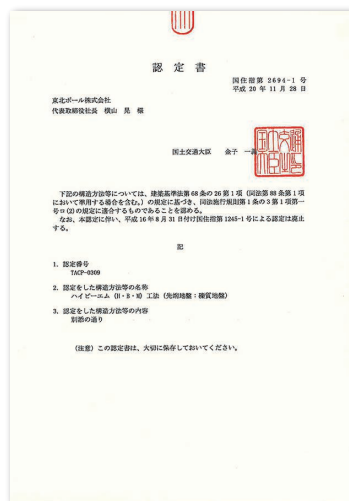


ISO登録証(ISO9001:2015)



ハイビーエム(H・B・M)工法認定書

左:認定番号TACP-0308(砂) 右:認定番号TACP-0309(礫)



Hyper-NAKS工法
指定施工会社承認書



Hyper-MEGA工法
施工会社承認証



Hyper-ストレート工法
承認施工会社承認証



取扱品目

1. 製造販売

- (1) コンクリートポール
- (2) コンクリートパイル
- (3) 樹脂ねか
- (4) コンクリート2次製品
- (5) 消波ブロック(アクロポッド)

2. 土木および建築工事の設計・施工(くい打ち工事を含む)

3. 産業廃棄物の収集・運搬・処理および路盤材等再利用製品の加工・販売

4. 石灰石加工製品の製造および販売

5. 石炭灰の再生・加工およびその再生加工品の販売

6. プラスチック廃材の処理およびプラスチック製建築資材の販売

7. 土木建築資材の販売

8. 電柱在庫管理業務

9. 前各号に附帯関連する一切の事業

会社沿革

- 昭和26年 8月 星荘七初代社長、福島県白河市において資本金200万円で創業。
- 昭和30年 3月 東北電力株式会社が資本参加、第4回増資により資本金3,000万円。
- 昭和31年11月 白河第一工場がコンクリートポール・RCパイルの日本工業規格表示許可工場となる。
- 昭和42年12月 日本コンクリート工業株式会社と技術提携。
- 昭和43年10月 白河第二工場が完成し、NCS-PCパイルの生産開始。
- 昭和44年12月 白河第二工場がPCパイル・RCパイルの日本工業規格表示許可工場となる。
- 昭和46年 7月 第8回増資により資本金2億3,600万円。
- 10月 北上工場が完成し、同工場でONAパイルの生産開始。
- 昭和47年12月 北上工場がコンクリートポール・パイルの日本工業規格表示許可工場となる。
- 昭和51年 6月 本사를白河市から仙台市に移転。
- 昭和53年10月 東北ポール製品販売株式会社の設立に伴い、パイルの一般販売を同社と契約。
- 昭和56年 7月 建設業法による特定建設業の許可を受ける。
- 昭和58年 4月 白河工場第二製造所がPHC (ONA, Hi-ONA) パイルの日本工業規格表示許可工場となる。
- 5月 北上工場がPHC (ONA, Hi-ONA) パイルの日本工業規格表示工場となる。
- 平成 2年 6月 フランス・ソグレア社より消波ブロックの特許実施権を取得。
- 平成 4年 7月 RODEX工法について建設大臣の認定。
- 9月 白河工場第二製造所がHiDuc-ONAパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 平成 6年 3月 白河工場第二製造所が大径NC-ONAパイル、大径NC-HiONAパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 平成 7年 2月 NCS-STBパイルの製造についてコンクリートパイル建設技術協会より評価を取得。
- 3月 北上工場が大径NC-ONAパイル、大径NC-HiONAパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 9月 大径NC-STBパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 10月 北上工場がHiDuc-ONAパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 平成 8年 3月 Hi-SCパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 平成 9年 3月 大径Hi-SCパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 平成10年 3月 大径HiDuc-ONAパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 平成12年 1月 無溶接継手杭(T.Pジョイント)の建設大臣認定の取得。
- 5月 コピタ型HiDuc-CPRCパイルの建設大臣認定の取得。
- 10月 ISO9001認証取得。
- 平成15年11月 ONA105、ST105、HB105パイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 平成16年 5月 SC-ONA105、Hi-SC105、大径HiDuc-CPRCパイルの製造について日本建築センターより評価を取得。
- 8月 ハイビーエム(H・B・M)工法の国土交通大臣認定を取得。
- 平成17年 8月 日本コンクリート工業株式会社とHyper-NAKS工法施工指定会社の契約を締結。
- 11月 コンクリート柱頭部キャップ特許登録。
- 12月 鹿島建設株式会社とキャブリングパイル工法の実施許諾契約を締結。
- 平成18年 2月 樹脂ねか特許登録。
- 12月 株式会社ジオトップとEX-MEGATOP工法承認施工会社の契約を締結。
- 平成19年 3月 鹿島建設株式会社とテンキャップパイル工法の実施許諾契約を締結。
- 8月 日本コンクリート工業株式会社、ジャパンパイル株式会社とHyper-MEGA工法承認施工会社の契約を締結。
- 平成20年 9月 新JISマーク認証取得。
- 平成21年 4月 CPRC105パイルの製造について日本建築センターから評価を取得。
- 平成22年12月 SCパイルのJIS認証取得。
- 平成24年 3月 無溶接継手(ペアリング・ジョイント)の製造について日本建築センターより評価を取得。
- 9月 日本コンクリート工業株式会社とHyper-ストレート工法承認施工会社の契約を締結。
- 平成26年 2月 大成建設株式会社とF.T.Pile構法の実施許諾契約を締結。
- 令和元年12月 日本コンクリート工業株式会社とキャップオンポール(COP)の生産・販売について実施許諾の契約を締結。
- 令和 3年 7月 日本コンクリート工業グループとなる。(令和3年7月30日)

多様化する社会のニーズに応える技術があります。

人がいて、暮らしがあって、刻々と変わっていく街並み。
 その中で、私たちは、多様化する社会のニーズに応えていくために、様々な建物や施設にぴったりと調和するポールをかたちにしていきます。



学校の校庭や野球グラウンドに使用されたポール(THP)



携帯電話用無線アンテナ柱



ロングポールを使用した照明設備



リサイクル材を用いた樹脂製ねかせ(澁澤賞受賞)



多目的引込ポール



消防無線用アンテナ柱(S-THP)

21世紀の都市空間を創造する。

社会は、様々な場所に様々な規模の施設・建築物を求めています。

そして、そのひとつひとつには堅固な土台が不可欠です。

私たちは、街の未来をしっかりと支えていく、理想のパイルを追求し続けていきます。



無溶接杭(TPJ)



高温・高圧養生されるPHCパイル



PCくい(PHCパイル)



原子力発電所付帯設備杭打工事



火力発電所建設杭打工事

永年培った技術で、 街の安心と快適性を支えます。

私たちの技術は、建築物を支えるだけではありません。ときに都市の地下空間や水路や港湾で。その技術は、暮らしのバックステージで安心と快適性を支えています。



地中配電線路用「プレハブマンホール」
地中線の中継点として使用する地下構造物



消波ブロック「アクロポッド®」
独特な形状により一層積みでも確実な被覆ができる経済的な消波ブロック



PC周囲柵
発電所・変電所の敷地境界に数多く採用されている



PC製角落し
火力発電所や原子力発電所の取水口や放水路に使用されている



PC-壁体
連続して壁状に設置する自立式土留め構造物



ソーラーキーパー
太陽電池モジュールのコンクリート製基礎架台

その他

- PC上木、PC板による発電所水路などの巻立
- PC板による水路等の蓋かけ工事 など

いつも社会の信頼に応える、 万全の技術とシステム。

高品質かつ耐久性、機能性に優れ、常に社会の信頼に応える製品をつくること。

最新の生産設備で最善のクオリティ・コントロールを実践し、未来を支える技術を磨きつづけます。



白河工場(福島県)



北上工場(岩手県)

工場の概要

白河工場

創業 昭和26年8月

〈遠心部門〉

敷地面積 61,000㎡
 主な生産品目 ポール、PHCパイプ他各種パイプ、その他
 JIS認証番号 TC 02 08 090 (JIS A 5372、A 5373)
 PCポール、PHCパイプ、SCパイプ他
 ISO認証 ISO9001 JSAQ932

〈関連製品部門〉

敷地面積 52,168㎡
 主な生産品目 プレハブマンホール、
 ハンドホール、PCプレート、その他

北上工場

創業 昭和46年10月
 敷地面積 53,907㎡
 主な生産品目 ポール、PHCパイプ他各種パイプ、その他
 JIS認証番号 TC 02 08 091 (JIS A 5372、A 5373)
 PCポール、PHCパイプ、SCパイプ他
 ISO認証 ISO9001 JSAQ932

登録許可ならびに認定

- 建設業許可番号 国土交通大臣許可(特-3)第3425号
- 一級建築士事務所 宮城県知事登録第23310242号
- 評価・評価・認定

| 杭材料評価 | | 白河工場 | 北上工場 |
|--------|------------------|---------------|---------------|
| 種類 | 名称 | | |
| PHCパイプ | ONAパイプ | BCJ-F23 (変2) | |
| | Hi-ONAパイプ | BCJ-F210 (変1) | |
| | NC-ONAパイプ | BCJ-F783 | BCJ-F783 (追1) |
| | NC-HiONAパイプ | | |
| | ONA105パイプ | BCJ評価-FD0132 | |
| PRCパイプ | HiDuc-ONAパイプ | BCJ-F698 (変1) | BCJ-F698-R2 |
| | 大径HiDuc-ONAパイプ | BCJ-F965 | |
| | HiDuc-CPRCパイプ | BCJ評価-FD0166 | |
| | HiDuc-CPRC105パイプ | BCJ評価-FD0320 | |
| SCパイプ | SPN-ONAパイプ | BCJ-F134 | |
| | SPN-ONNパイプ | BCJ-F303 | — |
| | Hi-SCパイプ | BCJ-F889 | |
| | 大径Hi-SCパイプ | BCJ-F920 | |
| | SC-ONA105パイプ | BCJ評価-FD0167 | |
| STパイプ | Hi-SC105パイプ | BCJ評価-FD0167 | |
| | NCS-STBパイプ | CPT-9502 | |
| | NC-STBパイプ | BCJ-F863 | |
| | NCS-ST105パイプ | BCJ評価-FD0133 | |
| 節付杭 | NCS-HB105パイプ | BCJ評価-FD0133 | |
| | HF-ONAパイプ | BCJ-F1015 | |
| 無溶接継手 | トリプルプレートジョイント | BCJ評価-FD0183 | |
| | ベアリング・ジョイント | BCJ評価-FD0393 | |

- RODEX工法認定(φ300~φ800)
 建設省城住指発18号(プレボアリング拡大根固め工法)
- ハイビーエム(H・B・M)工法認定
 (認定番号TACP-0308(砂)、TACP-0309(礫))
- HF工法認定(認定番号TACP-0019(砂)、TACP-0020(粘土))
- Hyper-MEGA工法 ●Hyper-NAKS工法 ●Hyper-ストレート工法
- キャブリングパイプ工法 ●F.T.Pile構法

地域の皆さまに愛される 企業を目指し地域のニーズに 応えてまいります。

私たち東北ポールは、東北、新潟、関東を独自のネットワークで網羅。
これからも地域のニーズに応え、地域社会の発展に貢献します。



事業所所在地

1 本社

〒980-0804 仙台市青葉区大町二丁目15-28(藤崎大町ビル)
TEL022-263-5252(代) FAX022-227-3593
URL: <https://www.tohokupole.co.jp/>

| | | |
|-------|-----------------|-----------------|
| 企画管理部 | TEL022-263-5252 | FAX022-227-3593 |
| 経理部 | TEL022-263-5262 | FAX022-227-3593 |
| 技術部 | TEL022-263-5263 | FAX022-266-9068 |

営業本部

| | | |
|----------|-----------------|-----------------|
| ポール営業部 | TEL022-263-5253 | FAX022-214-3620 |
| 建設資材グループ | TEL022-263-5255 | FAX022-214-3620 |
| パイル営業部 | TEL022-263-5254 | FAX022-227-6773 |
| 基礎工事部 | TEL022-263-5256 | FAX022-745-5278 |
| 営業企画室 | TEL022-263-5254 | FAX022-227-6773 |

2 青森営業所

〒030-0861 青森市長島二丁目25-1(太陽生命青森ビル)
TEL017-722-4258 FAX017-773-2931

3 岩手営業所

〒024-0004 北上市村崎野16-120
TEL0197-66-6411 FAX0197-66-6413

4 秋田営業所

〒010-0923 秋田市旭北錦町5-50(シティビル秋田)
TEL018-862-6341 FAX018-865-5242

5 郡山営業所

〒963-8025 郡山市桑野一丁目15-3(MY第一ビル)
TEL024-922-0062 FAX024-933-6811

工場

9 白河工場

〒961-0856 白河市新白河四丁目13
TEL0248-22-4111 FAX0248-22-5907

6 いわき営業所

〒970-8026 いわき市平字童子町4-18(いわき建設会館)
TEL0246-23-7321 FAX0246-23-2374

7 新潟営業所

〒950-0088 新潟市中央区万代四丁目1-6(新潟あおばビル)
TEL025-245-0236 FAX025-241-5316

8 東京営業所

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-7(福祿ビル)
TEL03-3518-2720 FAX03-3295-0705

10 北上工場

〒024-0004 北上市村崎野16-120
TEL0197-66-2316 FAX0197-66-3341

会社概要

社名 / 東北ポール株式会社
設立 / 昭和26年(1951年)8月
資本金 / 2億3,600万円
従業員数 / 231名(2022年度末)
本社所在地 / 〒980-0804 仙台市青葉区大町二丁目15-28(藤崎大町ビル)
TEL022-263-5252(代) FAX022-227-3593
建設業許可番号 / 国土交通大臣許可(特-3)第3425号
売上高 / 100億3,133万円(2022年度末)

株主 / 日本コンクリート工業株式会社
東北電力株式会社

系列会社 / 東北ポール運送株式会社
東北エコ・テクノ株式会社