

会社概要

<p>浸透工法の技術的な相談や設計依頼を長年に渡り皆様より承っております。</p> <p>浸透施設の設計に伴う現地浸透試験(建設省土木研究所手法による)も実施しており北海道内では500箇所を超える実績をもち解析データは全て保存しております。</p> <p>試験および解析方法は浸透施設の設計にマッチしており且つ、経済性を考慮したものといたします。</p>	<p>代表者 代表取締役社長 中島 康成</p> <p>資本金 3,000万円</p> <p>創業 昭和48年6月</p> <p>営業所 ●帯広営業所 〒080-0012 帯広市西2条南7丁目17番2 ハヤカワビル303号室 TEL:0155-20-1030 FAX:0155-20-1031</p> <p>●東京オフィス 〒171-0014 東京都豊島区池袋2-36-1 INFINITY IKEBUKURO 7階-20</p> <p>工場 〒068-0352 夕張郡栗山町字大井分272番地14 TEL:0123-75-2331 FAX:0123-75-2332</p>	<p>事業内容 ①浸透製品および集水製品の製造販売 ②透水性、保水性舗装ブロックの製造販売 ③浸透施設、集水施設の設計 ④現地浸透試験(計画・試験・解析・実施設計) ⑤コンクリート洗浄(ブロック・浸透製品等) ⑥インターロッキング、タイル、レンガ、ブロック、外構工事 ⑦プラスチック製雨水貯留槽</p>
<p>会社名 北海道ポラコン株式会社 (Hokkaido Poracon Co.,Ltd.)</p> <p>本社所在地 〒064-0804 札幌市中央区南4条西6丁目8 晴ばれビル7階 TEL 011-251-4566 FAX 011-251-4689</p>		

沿革

1973年(昭和48年)	会社設立(資本金3,000万円)、本社事務所開設 栗山工場竣工
1974年(昭和49年)	工場生産開始
1975年(昭和50年)	資本金4,800万円に増資 釧路営業所開設
1977年(昭和52年)	帯広営業所開設
1979年(昭和54年)	建設業者(一般土木)登録認可
1980年(昭和55年)	鉄筋作業場増設 札幌市中央区北1西16に本社移転
1983年(昭和58年)	浸透開発 東豊線地下鉄 デイブウエル工法でポラコン管を使用
1984年(昭和59年)	下水道展(浸透ポラコン)
1988年(昭和63年)	建築工事業登録認可
1989年(昭和64年)	U字構打設備設置
1992年(平成4年)	浸透柵作業場増設
1994年(平成6年)	第3作業場増設、天井クレーン設置
1995年(平成7年)	バリオマットVM-I型機導入 透水性インターロッキングブロックおよび平板製造開始
1996年(平成8年)	環境ブロック(ピオロック)協議会入会 VM機械導入 インター製造
1997年(平成9年)	パッケージプラント設置
1998年(平成10年)	多品種成型器バイプロプレス機導入 共栄コンクリート富山研修 環境保全型河川ブロック製造開始
2002年(平成14年)	栗山工場(ブロック工場)増築 新潟営業所開設
2004年(平成16年)	ブロック自動成型機DE-38導入
2006年(平成18年)	資本金3,000万円に変更
2008年(平成20年)	北海道洞爺湖サミット記念環境総合展に出展 環境型「エコビルド2008」に出展
2010年(平成22年)	中国北京国際省エネルギー環境保全展覧会に出展
2011年(平成23年)	さっぽろエコメンバーに登録 栗山工場事務所改築 北洋銀行にて第1回無担保社債発行(北洋エコボンド)
2016年(平成28年)	北海道銀行にて第2回無担保社債発行(道銀エコ私募債) 北洋銀行にて第3回無担保社債発行(北洋エコボンド) 「BUILD IN MYANMAR 2016」に出展
2017年(平成29年)	ラインレンジ®(スリット入りブロック)製造・販売開始 コンクリート製品洗浄事業開始 栗山工場内敷地舗装工事
2018年(平成30年)	独立行政法人国際協力機構(JICA)から委託を受け、インドネシアでのビジネス化調査事業を開始 子会社として、R-e株式会社設立
2019年(平成31/令和元年)	中島孝、取締役会長に就任、中島康成代表取締役社長に就任 北洋SDGs推進ファンドより999万6千円株式出資を受ける
2020年(令和2年)	ブロック段積真空回収機設置
2021年(令和3年)	HOP土木設計コンサルタント株式会社設立および帯広事務所移転 北洋銀行にて第4回無担保社債発行(ほくよう北の医療応援債)

補助金・助成金採択実績

2015年(平成27年)	平成26年度補正ものづくり・商業・サービス革新補助金(中小企業庁)
2016年(平成28年)	平成27年度補正ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金(中小企業庁) 平成27年度補正小規模事業者持続化補助金(日本商工会議所)
2017年(平成29年)	北洋銀行中小企業新技術研究助成基金『熱源に頼らない新たな融雪装置の開発』 平成29年度先進的エネルギー関連技術開発支援事業(北海道庁)『熱源に頼らない新たな融雪装置の開発』 平成28年度補正革新的ものづくり・商業・サービス開発支援事業(中小企業庁)
2018年(平成30年)	札幌市映像制作助成金 平成30年度海外プロモーション映像活用事業(一般財団法人さっぽろ産業振興財団) 札幌型環境・エネルギー技術開発支援事業(ノーステック財団) 独立行政法人国際協力機構(JICA) 中小企業海外展開支援事業基礎調査『インドネシア国膨張性粘土によるインフラ施設被害への多孔質(ポーラス)コンクリート製品導入に関する基礎調査』
2019年(令和元年)	平成30年度第2次補正予算小規模事業者持続化補助金(日本商工会議所)
2020年(令和2年)	独立行政法人国際協力機構(JICA) 中小企業・SDGsビジネス支援事業「膨張性粘土および軟弱地盤地域におけるインフラ被害への多孔質コンクリート製品導入の案件化調査」 令和2年度コンテンツ活用促進事業費補助金「事業多角化に備えたCI、VIプロジェクト」(一般財団法人さっぽろ産業振興財団)