

# OHMORI GROUP

大森グループ  
会社案内

郷土を愛し ● 地域に尽くす



- 大森建設株式会社
- 株式会社ダイニチ
- 三商物産株式会社
- 株式会社八森電子デバイス
- サンホレスト化成工業株式会社岩手工場
- 株式会社ノック
- 能代中央生コン株式会社
- Beech株式会社
- 株式会社伊藤羽州建設
- 株式会社親孝
- 風の松原自然エネルギー株式会社
- 白神ウインド合同会社
- テクノクイーン株式会社
- 株式会社福八
- 株式会社UIコムテック
- 白神あわび株式会社
- 東北化成工業株式会社
- 関 能代FRC有限責任事業組合
- 関 Akita OW Service 株式会社

# 決して色褪せない、先人達の執念の歴史。



OHMORI GROUP



代表取締役 大森 三四郎

## 《社 是》

会社一体となって、  
合理主義と人道主義に基づき、  
社業の発展を通じて社会に貢献し、  
社員の幸福を図る。

## 《会社スローガン》

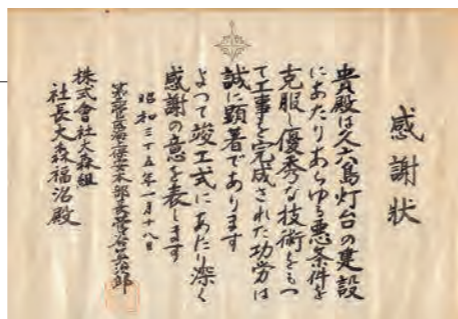
郷土を愛し地域に尽くす



久六島  
 岩館港からおよそ22マイル沖  
 (北緯40-32-03 東経139-29-52)に位置し、  
 当時の船で往復に8時間を要した。



建設中の久六島灯台(昭和33年当時)



久六島灯台 昭和33年から2年間の工事期間を経て完成。昭和34年10月20日点灯開始。海面から灯火までの高さ20.3m。  
蓄電池式で1年間作動する。太陽光により点灯/消灯する完全自動化方式。

日本海に浮かぶ久六島灯台——  
潮が速く、時には高波により姿さえも消してしまうこの孤島への灯台建設は、困難を極めました。  
幾度となく資材は流され、悪天候により何度も中断を余儀なくされました。しかし創業者大森福治は、この悪条件と果敢に闘いながら、奇跡とも呼べる技術で灯台を完成させたのです。  
この灯台こそが、何ごとにも挑戦し、成し遂げるといふ当社の志であり、信頼の証です。社会に貢献する企業として、その創業者精神は今なお社員一人一人の心に灯をともし続けているのです。

# 大森建設株式会社

address

本 社



秋田県能代市河戸川字北西山48番地1  
 TEL 0185-54-3358  
 FAX 0185-55-1470  
 (土木部直通) TEL 0185-52-5400  
 (建築部直通) TEL 0185-54-3407  
 (技術営業部直通) TEL 0185-55-1525  
 ホームページ <http://www.om346.co.jp/>

八 森 本 店



秋田県山本郡八峰町八森字和田表121番地  
 TEL 0185-78-2211  
 FAX 0185-78-2847

秋 田 支 社

秋田市中通2丁目1-36番地 マグナスビル 4F  
 TEL 018-884-1275  
 FAX 018-884-1276

その勇壮な船団は、海を完全に掌握する。

## 所有船舶

- クレーン台船 いくみ号  
1,500t積、250t吊
- フローティングドック 第38大福丸  
積載量1,400t、3.5t吊クレーン
- 浚渫船 第28大福丸  
揚土量300~1,200m<sup>3</sup>/h  
掘削深度：水面下15m



〈ICTに対応した最新鋭の設備で、高精度・高効率な施工を可能とする環境対応船〉  
**550ton吊クレーン 12m<sup>3</sup>グラブ兼用船**  
**第七大福号**

# 土木部 土木工事一式

秋田県知事許可(特定)第81607号

- |      |         |       |          |
|------|---------|-------|----------|
| 土木種類 | ・土木工事   | ・舗装工事 | ・しゅんせつ工事 |
|      | ・法面工事   | ・造園工事 | ・解体工事    |
|      | ・鋼構造物工事 | ・鉄筋工事 | ・水道施設工事  |

環境と技術が調和した時、  
 そこに新しい自然が生まれる。 **技**

国土交通省東北地方整備局長賞受賞



切石地区道路改良工事

秋田県優良工事表彰受賞



フォレスト・コミュニティ総合整備事業(米代線藤里4工区) 第RC1202A701号工事 地方道路交付金事業 改築01-HF35-10

秋田県知事許可(特定)  
第81607号

**未来のまちづくりのために、地域社会に広く、  
貢献できる企業を目指しています。**

人の住むところ、住宅のみでは街は成り立ちません。  
店があり、工場があり、会社があり、娯楽施設があり、そしてそれらを繋ぐ道路があり……。  
私たち大森建設は文字通り街の成長を促す栄養源を提供し、  
そこに暮らす人々の未来のために、全力で臨んでいます。

秋田県優良工事表彰受賞



能代科学技術高等学校



八郎瀨町新庁舎

秋田県優良工事表彰受賞



秋田県立能代松陽高等学校



能代市役所新庁舎



秋田県・市連携文化施設「ミルハス」  
竹中・大森・シブヤ・加藤特定建設工事共同企業体施工



レクサス秋田



八峰町新庁舎



国土交通省 能代河川国道事務所



大曲法務支局



片岡内科医院



能代市営住宅

# エネルギーサービス部 風力メンテナンス事業 **守**

OHMORI CONSTRUCTION CORPORATION

**人を、地域を、環境を、  
エネルギーで支えるチカラと成る**

秋田県知事許可(特定)第81607号  
エネルギーサービス部門種類  
・電気工事



風力メンテナンス事業 運転監視、保守を行う  
高い技術力、専門知識を持ち風力発電所を守る  
役目を果たしています。



# 風の松原自然エネルギー株式会社

## 風力発電・電力販売 **風**

KAZE NO MATSUBARA NATURAL ENERGY CORPORATION

**17基** 北地区 10基  
南地区 7基  
総発電量：39,100kw  
(2,300kw×17基)

平成24年に風力発電事業に参入し、自治体と地元企業10社からなる特別目的会社(SPC)を設立。ドイツ製の大型風車を適用し、日本でも最大級の蓄電池付きの風力発電が誕生しました。

### 蓄電池施設



鉛蓄電池容量：24,192kwh

災害時に蓄電池から防災拠点へ高品質な電気供給が可能です。風車稼働で2週間以上電力供給が可能となっています。

#### address

本社  
能代市河戸川字北西山48番地1 大森建設(株)内  
TEL 0185-74-5770  
FAX 0185-55-1470

## 地域と共に 再エネ

2022年2月顕彰

2022年2月、経済産業省より「地域共生型再生可能エネルギー事業顕彰」に採択されました。

顕彰は、地域の雇用や産業の創出、観光振興、まちづくり、災害時の電力供給など、地域に裨益し地域と共生する取組を実施している再エネ事業に対して付与されるものです。

風の松原風力発電所は、災害時の電力供給、能代市民限定ファンド、地元業者への建設工事・メンテナンス発注などの取組が評価され、第1回顕彰において「地元資本による地域密着型風力発電所」として評価されました。

厄介者がエネルギーに変わる  
人と自然を繋ぐランドマークとなった  
風力発電

SHIRAKAMI WIND LIMITED COMPANY

# 白神ウインド合同会社

## 風力発電・電力販売 **風**

**25基** 能代市：17基 (落合、須田、竹生、比八田、荷八田)  
八峰町：8基 (沢目、水沢)  
及び変電所(能代市中沢)までの送電線経路

事業名：(仮称)能代山本広域風力発電事業

事業規模：96,600kw  
(4,200kw×25基、最大出力時は96,600kwに制御)

工事着工：令和4年(2022年)8月

運転開始：令和7年(2025年)3月1日予定(稼働期間20年間)

#### address

本社  
秋田県能代市河戸川字北西山48番地1  
TEL 0185-78-2221  
FAX 0185-55-1470

近年、地球温暖化等の環境問題の顕在化及びエネルギーの自給率向上の観点から風力発電や太陽光発電といった再生可能エネルギーの導入が進められています。当地域の強い季節風は、かけがえのないエネルギー資源です。そこで当事業の目的は、地元資本主体で風力発電事業を行うことにより、**地域の風を地域で利用し地域に還元し**、地域に貢献することと致します。

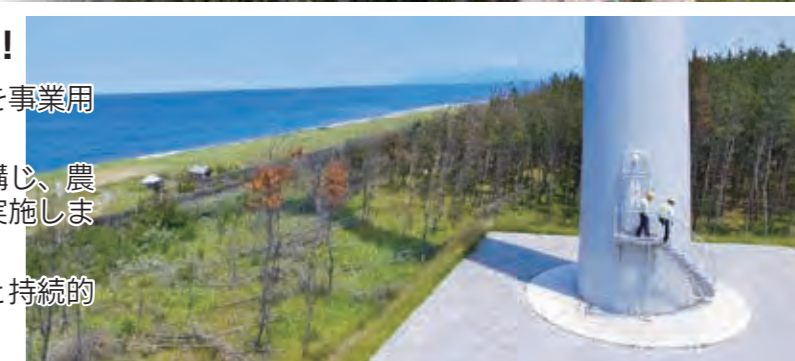
#### 地元企業による地元のための風力事業をめざします！

- ・市町民の皆様も風力発電事業へ参画できる仕組みを計画します。
- ・建設工事は可能な限り地元企業にて実施します。
- ・発電所管理やメンテナンスにおける地元企業の活用と雇用の促進を実現します。

#### 農業と風力発電事業の

#### コラボレーションによる共存共栄をめざします！

- ・農山漁村再生可能エネルギー法に基づき一部農地を事業用地に使用します。
- ・風車の設置に伴い、当事業から農業への還元策を講じ、農業と風車のコラボレーションの実現に向け検討を実施します。
- ・農業と風車の共存をめざし、農林水産業への寄与と持続的成長を追求します。



# Akita OW Service株式会社

## 洋上風力交通船

洋

洋上風力専用アクセス船  
(Crew Transfer Veessel)

# Red Star



## 2隻保有

Red Star  
能代港

Red Star II  
秋田港

### address

本社  
秋田県能代市河戸川字北西山48番地1  
TEL 0185-54-3358  
FAX 0185-55-1470

RED STARは日本初(商業運転ベース)の洋上風力発電アクセス船(Crew Transfer Veessel=CTV)です。洋上風力発電のO&M(運用および維持管理)作業員等を洋上風力発電設備に安全に輸送するための目的特化型の交通船です。双胴船型で厳しい気象海象条件の下でも洋上風力発電施設へ安全に移乗させることが可能です。

### 船舶詳細

全長 (O.A)	27.5m
幅	8.9m
総トン数	130t
船質	アルミニウム合金
主機	Hamiltonウォータージェット
エンジン	Yanmar
連続最大出力	2,440kW
有義波高	1.75m



AKITA OW SERVICE

# 株式会社伊藤羽州建設

## 総合建設業

造

address

本社



秋田県大館市字水門前75番地4  
TEL 0186-42-1111  
FAX 0186-42-5573

施工実績例

建築部門



大館市役所 庁舎

秋田支店

秋田市土崎港相染町字  
中谷地82番地7  
TEL 018-846-5045  
FAX 018-846-7637



南が丘こども園



けまない福祉コミュニティエリア



JAあきた北農産物加工センター



大館市立長木公民館



もりかわ整形外科



立正佼成会大館教会

施工実績例

土木部門



河川改修工事



大館工業団地環境整備



道路メンテナンス工事

# 株式会社UIコムテック

## 下水道管理メンテナンス・土木・産廃収集業

均

UI COMTECH CORPORATION

下水道管路メンテナンス(管更生)



ICPブリース工法なら

本管・取付管・マンホールを完全一体化!

侵入水、漏水を完全にシャットアウトします。



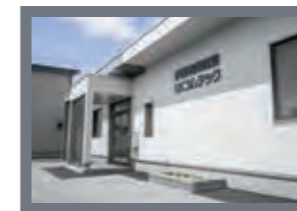
施工前

施工後

ICPブリース工法は、老朽化した既設下水道管路の中に取付管と本管が一体化した自立管を新たに形成する更生技術です。非開削で現場硬化管を作る工法なので、工期が大幅に短縮され、工費も削減し、騒音、振動も軽減できます。

address

本社



秋田県秋田市土崎港相染町字中谷地82番地7  
TEL 018-838-4821  
FAX 018-846-7637

テレビカメラ調査



SGICP工法

主たる事業内容

- 下水道管路メンテナンス、下水道管渠等の更生工事 (SGICP工法、3Sセグメント工法)
- 土木、建設工事一式
- 産業廃棄物収集運搬業



3Sセグメント工法



## 物流運送 通関業務 建設関係 港湾荷役

現在、社会の基幹を担う物流事業は、あらゆる産業に直接的に機能する重要な業種です。

お客様の大切な荷物を安全、確実、迅速に運搬するのはもちろんのこと、地域や荷物の特殊性など、すべてのニーズにきめ細かく対応しなければなりません。株式会社ダイニチは高品質なサービスを提供できる物流パートナー企業へ。

また、物流ニーズの変化に併せ、物流企画力・提案力の向上をはかり、お客様との真のパートナーシップ構築へ向け、今後もさらに飛躍を目指します。



港湾荷役

### address

本 社  
秋田県能代市能代町字下浜1番地2  
TEL 0185-52-1300  
FAX 0185-54-2500

花巻営業所  
岩手県花巻市空港南2丁目24-2  
TEL 0198-26-1005  
FAX 0198-30-2780

大館営業所  
秋田県大館市岩瀬字新焼畑2-1  
TEL 0186-47-3838  
FAX 0186-54-3395

白神営業所  
秋田県山本郡八峰町峰浜沼田字上釜谷1-13  
TEL・FAX 0185-76-2688

## 建設 解体工事 生コン販売 重機リース



舗装工事



コンクリート素材が登場したとき、建設業界は画期的な進歩をとげました。

しかし、現代ではさらにすぐれた素材が生まれているように、一つの変革は次へのステップアップです。私たちも、建設資材の提供にはじまり、重機器のリース、操作を担当するオペレーターの派遣など、さらなる可能性へ向けて努力しています。



### address

本 社



秋田県山本郡八峰町八森字和田表121番地  
TEL 0185-78-2842  
FAX 0185-78-2871

### 自動車整備工場

秋田県山本郡八峰町八森字和田表79番地  
TEL 0185-78-2823



法面工事



解体工事



産業廃棄物中間処理施設



整備工場

### 保有機械一覧

バックホウ	19台
大割機	2台
小割機	1台
鉄骨カッター	1台
Zフォーク	2台
種子吹付機	1台
厚層機材吹付機	1台
ブルドーザーD3~D6	3台
ローダー	8台
ロータリー小型・大型	4台
ホイールクレーン	1台
クローラクレーン	1台
ダブルキャブ	2台
セルフトラック	1台
ユニックトラック	1台
アスファルトフィニッシャー	2台
振動ローラー	1台
タイヤローラー	1台
ダンプ	4台
除雪散水車	1台
除雪トラック	1台
高所作業車	1台





## 発泡スチロール製造 漁箱・発泡ビーズ販売

生産



産業の場で、生産の現場で、発泡スチロールは多様な活躍をしています。泡が生み出す軽い素材は、流通革命をもたらしたほど画期的なものでした。魚介類などの鮮度を生かしたまま大量輸送するのは、発泡スチロールの登場で、流通範囲が広がったといえます。

address

本社・工場

秋田県山本郡八峰町八森字家の上257番地  
TEL 0185-77-3585  
FAX 0185-77-2780

## サンホレスト化成工業 株式会社 岩手工場

address

本社・工場

岩手県花巻市大迫町大迫第14地割95番地2号  
TEL 0198-48-2378  
FAX 0198-48-2356  
e-mail sunfo@mub.biglobe.ne.jp

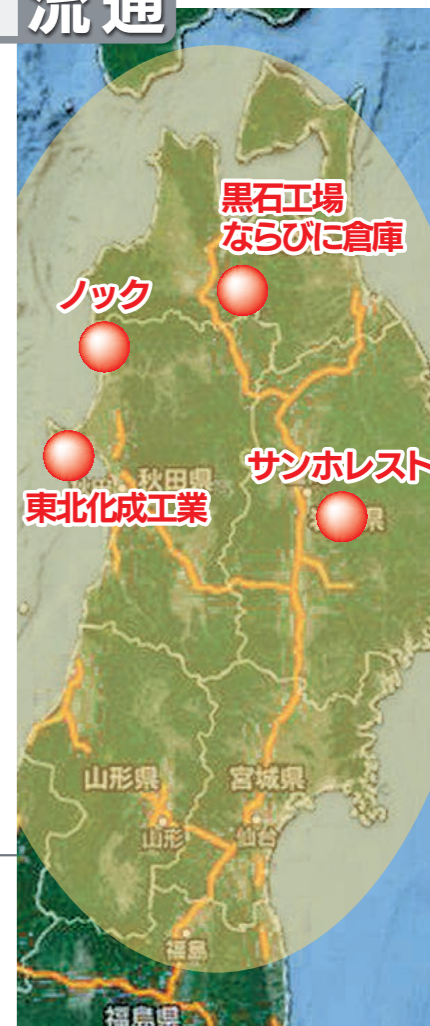
## 東北化成工業株式会社

address

本社・工場

秋田県男鹿市船越字一向129番地  
TEL 0185-35-2666  
FAX 0185-35-3047

流通



多様なニーズに対応できる商品

鮮魚はもちろん、包装パッケージ、建設現場資材、水耕栽培プラント、展示オブジェ、etc

- 平箱
- 加工品箱
- 鮮魚箱・食品加工箱
- プリ・サク・長箱
- キリタンボ容器
- アスパラ保冷容器
- 飲料箱・贈答箱 発送箱
- 保冷容器
  - 野菜箱
  - 飲料品箱
  - 贈答用箱
- 緩衝機能材
  - IC基盤梱包材
  - 精密機器梱包材
- 住宅用断熱材・盛土用ブロック
- 精密機械 梱包材
- 基盤梱包材
- 精密機械梱包材
- 盛土用ブロック
- カット品・クッション材
- 1800×900 スライス用発泡板

3工場による  
生産拠点で  
東北エリアを  
広く安定供給

配送



# Beech株式会社

BEECH CORPORATION

まくら  
製造  
販売

進化

address

白神工場  
秋田県山本郡八峰町八森字家の上12-11  
TEL 0185-77-3048  
FAX 0185-77-3815  
ホームページ <http://www.beech.co.jp>

日本の眠りは、もっと進化する。

王様の夢枕



商品の素材に超極小ビーズとポリエステルわたを絶妙なバランスで配合し、かつてない触り心地と通気性を実現した『王様シリーズ』。ふんわりやわらか独特な感触が気持ちいい～

**王様**<sup>®</sup>  
OSAMA SERIES



【王様の抱き枕】



人々の「癒しと健康」両面を大切に考える寝具・インテリア製品の開発に取り組んでいます。

癒

## 王様の背中枕

王様の背中枕は、ゴロンと寝転ぶだけで背中を伸ばすことができるストレッチ枕です。自然と胸が開く姿勢になり、肩や肩甲骨周りをスッキリさせてくれます。柔軟性・流動性に優れた超極小ビーズ素材を使用しているため、背中を優しく包み込んで、ゆったり癒してくれます。



フィットする  
むにゅふわ感触

ビーチ株式会社は、人々の『癒しと健康』両面を大切に考える、寝具・インテリア製品の開発に取り組んでいます。



【ちよこつと枕】  
かわいいミニクッションなので部屋のアクセントとしてもお使い頂けます。

【王様の腰掛け】  
自由自在にカタチを変えられるので使いやすい方色々。つるぎタイムに最適です。



【男の夢枕】  
枕本体に備長炭パイプを組み込みサラッとした肌触りの枕カバーには光触媒繊維サンダイヤRを使用。寝汗のニオイや加齢臭をやわらげます。



王様の  
ベビー枕

# 能代FRC有限責任事業組合

## リサイクル製品 製造・販売

秋田県認定リサイクル製品

NETIS登録:

TH-110021-VE製品

認定



### 石炭灰を固めた骨材販売



フルイ設備

#### address

本 社



秋田県能代市能代町字下浜1番地2  
TEL 0185-88-8845  
FAX 0185-88-8893

能代火力発電所では、石炭を燃料として稼働しております。  
そこから出るフライアッシュを骨材として再利用する事業を行っております。  
環境にもやさしい事業です。

**安全** 環境省の土壤環境基準に適合

**品質** 舗装再生便覧(日本道路協会)の再生砕石活用基準に適合

**特長** 軽量(荷重軽減・運搬コスト軽減・施工性の向上)  
透水性と適性な保水性(締固め性の向上・粉塵の低減)

#### 製品の特性

- ①通常の砕石に比べ軽量
- ②ダンプ1台当たりの運搬量を多くできる
- ③環境性能・材料品質・強度も基準を満たしている
- ④軽量なため土圧を軽減できる

#### 用途

- ①道路用路盤材
- ②各種基礎材
- ③下水管路の埋め戻し材や盛土材
- ④暗渠排水のフィルター材 など



[発注者] 国土交通省 能代河川国道事務所



[工事名] 切石地区道路改良工事 (FRC-40使用)

#### 製造の流れ



## レストラン ダイニング福八

八峰町の日本海が一望できる地元の新鮮な海産物や野菜を使用した料理が人気のレストランです。



あわび弁当

ブラックサンドピーチカレー



### address

本社  
秋田県山本郡八峰町八森字和田表121番地  
TEL 0185-78-2211  
FAX 0185-78-2847

ダイニング福八  
秋田県山本郡八峰町八森字中浜1-13  
TEL 0185-77-3073  
営業時間 10:30~15:00 JR八森駅から610m

# 白神あわび株式会社

## あわび養殖業

### address

本社  
秋田県山本郡八峰町八森字和田表121  
TEL 0185-78-2211  
FAX 0185-78-2847

あわび養殖事業  
八峰町の豊かな森、  
白神山地の水で育てた  
あわびが地域活性化へと  
つながります。



世界自然遺産白神山地の湧水で栽培された「白神山地の米(秋田県産 酒米)」と秋田県産酵母。「白神山地の杉」を使用し、秋田県産材の秋田スギの仕込み樽で造られた日本酒です。また、「白神山地の雪」を活用し自然の冷蔵庫(雪室)を作り日本酒を冷やします。地産地消にこだわりの新秋田ブランドを創造いたします。



### PRODUCTS



福八29.8  
ジョエルロブション  
〔純米大吟醸(袋吊り)〕

ひと滴ひと滴刻まれていく時の流れがつくり出す旨み 袋吊り酒米秋田酒こまち、白神山地の湧水、秋田杉の木桶、雪室での貯蔵世界自然遺産の森が育んだ純米大吟醸酒「福八(袋吊り)」

福八29.8  
ジョエルロブション  
〔純米大吟醸〕

口の中に広がる白神山地の自然の恵み Made in 秋田にこだわった搾り鼻を抜ける華やかな香りと、キレの良い舌ざわり。世界自然遺産の森が育んだ 純米大吟醸酒「福八(搾り)」

福八80 ジョエルロブション  
〔純米酒〕

精米歩合を80%の低さに抑えた純米酒です。雑味を抑え、米の味、おいしさを出し切りました。酒造りの常識に挑戦した1本。

#### こだわりの飲み方

飲む前によく冷やし軽く振って開封し、5分程経ってから飲みください。より一層まろやかで美味しくいただけます。

# テクノクイーン株式会社

## クッション製造・電子部品・組立製造

# 美

メーカーの下請企業としてスタートしましたが、発注者の撤退を機に、自社製品の可能性を模索、無接点給電技術を開発して特許を取得。

同技術を応用し、お客様からの信頼を得られる想いと確立された技術力により秋田発のものづくりを追求します。

### address

#### 本社・工場

秋田県能代市河戸川字下大須賀68番地  
TEL 0185-74-5858  
FAX 0185-74-5850



# 株式会社八森電子デバイス

## 電子部品・組立製造

# 知

TECHNO QUEEN CORPORATION  
HACHIMORI ELECTRON DEVICE CORPORATION



### address

#### 本社・工場

秋田県山本郡八峰町八森字家の上166番地の2  
TEL 0185-77-3383  
FAX 0185-77-3788  
ホームページ  
<http://www.shirakami.or.jp/~device-2/index.html>



組立工程

### 信頼と安心の 品質をお届けします

実装職場



### 【品質方針】

- ①不良ゼロへの挑戦
- ②客先クレームの撲滅
- ③日本一の低コスト工場を目指す



# 株式会社親孝 福祉施設

# 親

address

## 能代親孝の里

秋田県能代市南元町4番69号  
TEL 0185-55-3073  
FAX 0185-89-7337



定員46名

## グループホーム親孝の里

秋田県山本郡八峰町八森字中浜1番13号  
TEL 0185-70-4811  
FAX 0185-77-3810



18床



サービス付き高齢者向け住宅  
定員：46名  
部屋：39室



ショートステイ  
定員：25名

◇栄養部  
◇ホームヘルプサービス



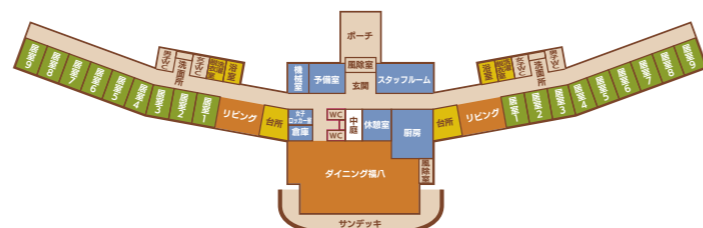
デイサービスセンター  
定員：15名

親と想って  
尽くします。

笑顔のおもてなしを心から徹底いたします。



海の眺めが素晴らしい居室



# 能代中央生コン株式会社

# 生コン製造・フライアッシュコンクリート・軽コンクリート 継

address

## 本社・工場

秋田県山本郡八峰町峰沼田字上釜谷1番13号  
TEL 0185-76-3388  
FAX 0185-76-3389

昭和54年に創業。以来、河川や港湾工事、高速道路や建物などのインフラ整備など地域のニーズに合わせて発展してきました。

まずやってみる、できなければ別の方法を考える。能代中央生コンには、挑戦し続ける土壌が根付いています。それは、能代火発電所のフライアッシュ(灰)を使用した生コンが、日本で初めてJISにおいて標準化されるなど、大きな成果となって実を結んできました。地域への貢献はもとより、この会社に勤めていて幸せと感じるような社員満足度100%を目指しています。

## 配達エリア

- ・能代市 ・三種町 ・八峰町 ・藤里町
- ・潟上市 ・北秋田市 ・青森県深浦町



骨材ヤード



製造出荷制御室

## FRCコンクリート (FRコン) とは

火力発電所から排出された石炭灰とセメントを、特殊混合技術で製造された不純物混入のない均一な品質の再生砕石で、環境調和型事業 (NETIS: TH-110021-VE) として秋田県より認定されたリサイクル製品です。このFRC砕石を使用したコンクリートがFRコンです。

FRコン使用のメリット：コストダウン (当社試算：30%以上が見込まれます)

使用例：住宅用土間コンクリート・各種捨てコンクリート (JIS製品ではありません)

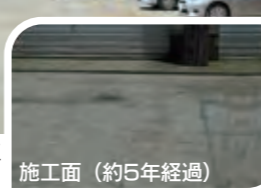
強度検証：施工1年後の圧縮強度 **24.3N/m<sup>2</sup>** (設計値18N/m<sup>2</sup>以上)  
施工5年後の圧縮強度 **28.1N/m<sup>2</sup>** (設計値18N/m<sup>2</sup>以上)

## 施工実績例

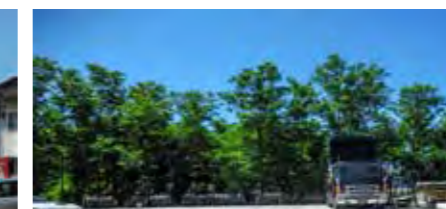


全景

2016年8月施工  
整備工場前外部  
土間コンクリート

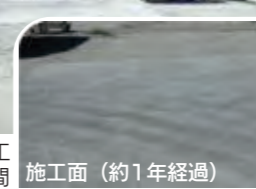


施工面 (約5年経過)  
2021年5月撮影



全景

2021年6月施工  
大型車駐車場土間  
コンクリート



施工面 (約1年経過)  
2022年6月撮影



全景

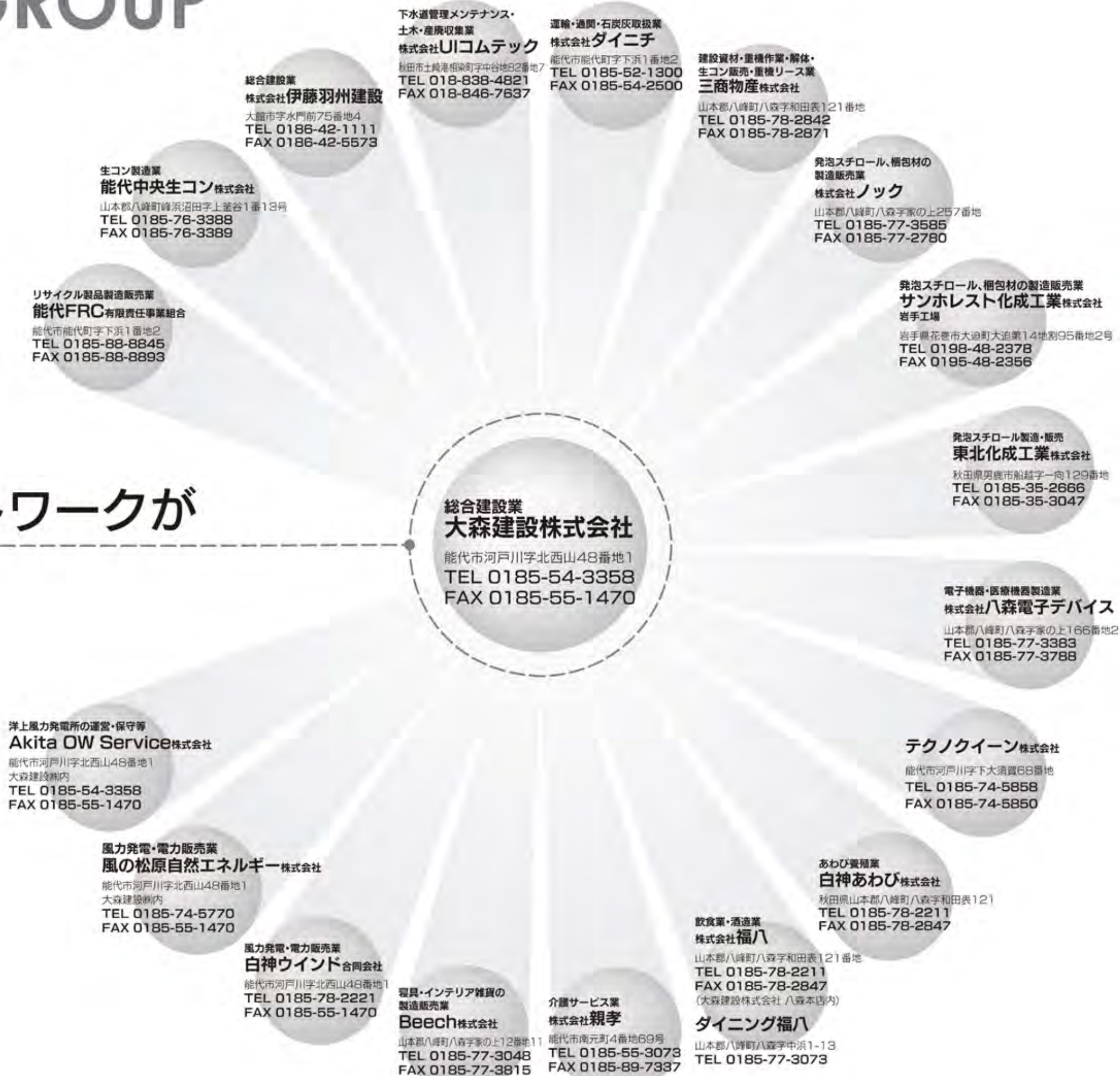
2019年6月施工  
土留め擁壁  
コンクリート



施工面 (約3年経過)  
2022年6月撮影



## グループのネットワークが 飛躍の原動力



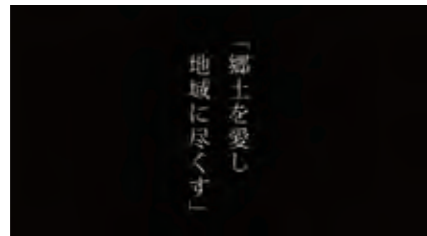
# OHMORI GROUP

## 沿革

- 昭和21年10月1日 ● 大森福治により、秋田県山本郡八森町に建設請負業「大森組」操業開始
- 昭和35年12月 ● 大森建設株式会社と組織を改める。初代代表取締役到大森福治就任
- 昭和36年8月 ● 運送業 (有)大日運送(現株ダイニチ)を設立
- 昭和38年5月 ● 2代目代表取締役社長に大森サタ子就任
- 昭和54年9月 ● 生コン製造部門を独立して「三商物産(株)」設立
- 昭和56年7月 ● 建設省東北地方建設局長より優良工事表彰受賞【仁耐第一護岸災害復旧工事】
- 昭和59年2月 ● 3代目代表取締役社長に大森三四郎就任
- 昭和60年1月 ● 電子部品製造業とする「(株)八森電子デバイス」を設立
- 昭和61年3月 ● 発泡スチロール製品製造販売業とする「サンホレスト化成工業(株)岩手工場」を設立
- 昭和63年7月 ● 建設省東北地方建設局長より優良工事表彰受賞【道地排水樋門改築工事】
- 平成3年4月 ● 発泡スチロール製品製造販売業とする「(株)ノック」を設立
- 平成4年9月 ● 本社を能代市に移転
- 平成5年11月 ● 秋田県より建設雇用改善事業優良表彰受賞
- 平成9年7月 ● 東北地建秋田工事事務表彰【今戸歩道工事】
- 平成10年10月 ● 環境庁自然保護局長優良工事表彰受賞【白神山地世界遺産センター建築工事】
- 平成11年7月 ● 運輸省第一港湾建設局長より優良工事表彰受賞【秋田港(向浜)泊地(-12m)護岸工事】
- 平成14年7月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞【林道開設事業(広域)新明岱トンネル】JV
- 平成19年11月 ● 寝具・インテリア雑貨製造販売業とする「Beech(株)」を設立
- 平成21年9月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【フォレストコミュニティ総合整備事業(米代線梅内トンネル)第00101号工事】JV
- 平成22年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【岩館漁港地区 地域水産物供給基盤整備事業 第01102号工事】
- 平成22年11月 ● 介護福祉社とする「(株)親孝」を設立
- 平成23年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【岩館漁港 地域水産物供給基盤整備事業 第01201号工事】
- 平成24年6月 ● 風力の再生可能エネルギーによる電気の供給及び販売業とする  
「風の松原自然エネルギー(株)」を設立
- 平成24年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【フォレスト・コミュニティ総合整備事業(米代線藤里4工区)第RC1202A701号工事】JV  
【海岸災害復旧事業(浅内海岸)23-22-0239-10工事】
- 平成24年11月 ● 健康美容機器製造業とする「テクノクイーン(株)」を設立
- 平成25年7月 ● 国土交通省東北地方整備局長より優良工事表彰受賞  
【米代川常盤堤防強化工事】
- 平成25年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【能代地区統合高校(仮称)建設事業管理・特別教室棟建築工事】JV  
【地方道路交付金工事23-HA27-20】
- 平成26年2月 ● 再生砕石及び再生建設材料の製造販売業とする「能代FRC有限責任事業組合」を設立

## MOVIE

大森グループ「郷土を愛し地域に尽くす」  
~Life in the wind AKITA



大森グループ企業紹介映像  
(長編)



日本酒「福八」の御紹介  
(Japanese Ver.)



初代社長  
大森 福治



2代目社長  
大森 サタ子

- 平成26年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【岩館漁港漁港施設災害復旧事業24D5-6】大森・伊藤羽州JV
- 平成26年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【地方道路交付金事業(国道101号)24-HF131-50】
- 平成27年7月 ● 国土交通省東北地方整備局長よりイメージアップ事業実施PR賞授与  
【能代港外港地区防波堤(第二北)本体工事】
- 平成27年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【岩館漁港水産生産基盤整備事業10126-K02】
- 平成27年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【能代港第2灰捨護岸建設事業25-Z102-K1】中田・大森JV
- 平成27年8月 ● レストラン業とする「ダイニング福八(株式会社福八)」を設立  
「米の秋田は酒の国」を掲げ、日本酒事業を始める。日本酒名【福八】
- 平成28年6月 ● (株)ネクスコ・メンテナンス東北より感謝状授与
- 平成28年7月 ● 国土交通省東北地方整備局長より優良工事表彰受賞  
【小繋地区道路改良工事】
- 平成29年1月 ● (株)日立パワーソリューションズより感謝状授与
- 平成29年3月 ● (株)ネクスコ・メンテナンス東北より感謝状授与
- 平成29年5月 ● 水産庁長官より漁港漁場関係事業優良請負者表彰受賞
- 平成29年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【地方道路交付金工事(改築)28-HF35-20】
- 平成29年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【能代港第2灰捨護岸建設工事28-Z102-50】
- 平成29年9月 ● 国土交通省東北地方整備局長より道路ふれあい月間感謝状
- 平成30年7月 ● 国土交通省東北地方整備局 能代河川国道事務所長より優良工事表彰受賞  
【米代川ニッ井地区河川整備工事】
- 平成30年9月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【能代1期地区基幹水利施設ストックマネジメント工事02801-K05】
- 平成30年9月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【大森・清水・杉本JV 能代港第2灰捨護岸建設工事29-Z102-10】
- 令和元年5月 ● 農林水産大臣表彰 漁港漁場整備事業功績をたたえ表彰される
- 令和元年7月 ● 国土交通省東北地方整備局長表彰【切石地区道路改良工事】
- 令和元年9月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞【岩館漁港水産物供給基盤整備工事10130-K01】
- 令和2年7月 ● 国土交通省 東北地方整備局長より優秀地域企業として表彰される
- 令和2年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞【地方道路交付金工事 橋梁補修30-F153-10】
- 令和3年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞【地方道路交付金工事 改築01-HF35-10】
- 令和3年8月 ● 秋田県知事より優良工事表彰受賞  
【大森・沢木・大高・佐藤庫JV 能代地区専門系統合校教室、特別・管理棟建築工事】
- 令和4年3月 ● 「みちのくi-Construction 奨励賞」受賞
- 令和4年7月 ● 国土交通省東北地方整備局長より令和3年度工事成績優秀地域企業として表彰