

# 保有設備等情報シート

企業名	サイエンスリサーチ株式会社
本社住所	長崎県長崎市西海町1964番地1
従業員数	7名
主要製品・サービス等	電気・機械器具設計製作 試作開発コンサルティング
会社HP	<a href="http://userweb.ejnet.ne.jp/science-research/">http://userweb.ejnet.ne.jp/science-research/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
<p>あり 風力・太陽光ハイブリッド発電機を長崎市内の公園3か所に設置している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ モーターおよび発電機の巻き線組立</li> <li>■ 部品加工は外注している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工場 天井クレーン 2.5t, 1.8t 各1基</li> <li>■ 電力計 1台</li> <li>■ 絶縁耐圧試験機 1台</li> <li>■ LCRハイテスタ 1台</li> <li>■ ボルトスライダ 1台</li> <li>■ 負荷抵抗器 1台</li> <li>■ 恒温槽 2台</li> <li>■ 小型複合旋盤 1台</li> <li>■ 卓上ボール盤 2台</li> <li>■ コンプレッサー 1台</li> <li>■ 油圧プレス 3台</li> <li>■ 移動式ホイスト 1台</li> </ul>
<p><b>主要取引先</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 三菱電機株式会社先端技術総合研究所</li> <li>■ 三菱電機株式会社長崎製作所</li> </ul>		
<p><b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 代表取締役 副島勝則（博士（工学）長崎大学）</li> <li>■ 長崎総合科学大学客員研究員</li> <li>■ 機械・プラント製図1級技能士</li> <li>■ 電気製図2級技能士</li> <li>■ 電気工事士</li> </ul>	<p><b>英語対応の可否</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 全て可</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	小野建株式会社
本社住所	福岡県北九州市小倉北区西港町12番地1
従業員数	769名
主要製品・サービス等	鋼材販売・加工、土木建築材料販売、土木建築工事請負業
会社HP	<a href="http://www.onoken.co.jp">http://www.onoken.co.jp</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
<b>主要取引先</b> ■ 各地鉄工所から造船、建設、機械、二次製品メーカー	■ コラム・H形鋼 切断・穴あけ・開先・ショット ■ 鋼板 レーザー加工・曲げ加工・ドリル穴・ショット ■ 形鋼（アングル、チャンネル、角パイプ etc.） 各種切断・穴あけ ■ 鉄筋加工	■ コラム・H形鋼 切断・穴あけ・開先・ショット ■ 鋼板 レーザー加工・曲げ加工・ドリル穴・ショット ■ 形鋼（アングル、チャンネル、角パイプ etc.） 各種切断・穴あけ ■ 鉄筋加工
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> ■ 建設業許可 ■ 施工管理技士	<b>英語対応の可否</b> <input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社E-SYSTEM
本社住所	福岡県福岡市博多区対馬小路1-21
従業員数	70名
主要製品・サービス等	測量業、建設コンサルタント、環境調査、一級建築士事務所、水位計の販売・メンテナンス
会社HP	<a href="http://www.esys1996.com">http://www.esys1996.com</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり（洋上；海底地形調査、陸上；環境調査）		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ナローマルチビーム測深機 2台</li> <li>■ ナローマルチビーム測深機用ラジコンボート</li> <li>■ 多層流向流速計 2台</li> <li>■ 3DLS 1台</li> <li>■ UAV 3台</li> </ul>
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非公表</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 測量業 第(4)-31092号</li> <li>■ 建設コンサルタント 建05第9177号</li> <li>■ 一級建築士事務所 福岡県知事 第1-60653号</li> <li>■ 土壤汚染対策法に基づく指定機関 環2007-7-2014</li> <li>■ 計量証明事業 福岡県（濃度、音圧、振動加速度）</li> <li>■ 1級水路測量技術（沿岸、港湾）</li> </ul>		
	<b>英語対応の可否</b> <input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	MHIベスタスジャパン株式会社
本社住所	〒107-0062 東京都港区南青山一丁目1番1号 新青山ビル 西館15階
従業員数	25名
主要製品・サービス等	日本市場向けに、ベスタス社製風力タービンの総代理店として市場開発・政策提案、営業・技術サポートを提供。ベスタスのサプライチェーン強化の一環で、ベスタスと国内企業とのマッチングを実施。
会社HP	<a href="https://www.mhivestasjapan.com/jp/index.html">https://www.mhivestasjapan.com/jp/index.html</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
<p>■ ベスタス社製風力タービン <a href="https://www.vestas.co.jp/ja-jp/Turbines">https://www.vestas.co.jp/ja-jp/Turbines</a> 風車納入実績 ※2023年11月時点 グローバル:173GW以上(87,000基以上) サービス提供中の風車:151GW以上(57,000基以上) 日本国内:1,145MW サービス提供中の風車:794MW</p>		
<b>主要取引先</b>		
<p>■ 国内外の風力発電事業者</p>		
	<b>英語対応の可否</b>	
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<p>■ 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可</p>	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社ダイテック
本社住所	兵庫県神戸市中央区新港町8-2 新港貿易会館204
従業員数	
主要製品・サービス等	
会社HP	www.daitec.ne.jp

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり		
<b>主要取引先</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ダイハツ工業株式会社</li> <li>■ 村田製作所株式会社</li> <li>■ 富田电机股份有限公司*台湾</li> <li>■ 无锡风腾科技有限公司*中国</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
	<input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	友和工業株式会社		
本社住所	長崎県西彼杵郡時津町日並郷3805		
従業員数	35名		
主要製品・サービス等	【火力発電プラント向各種製缶製作及び機械加工、塗装工事一式】	【護衛艦向艀装品製作】	【切断曲げ加工製作】
会社HP	<a href="http://yuwa-i.com/">http://yuwa-i.com/</a>		

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 各種炭素鋼、ステンレス、アルミの切断～製缶溶接～塗装～機械加工までを社内で一貫して対応が可能。</li> <li>■ 主要設備と能力は右記の通り。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ブレーキプレス 100ton/150ton/350ton 各1台（最大16t×3000L鋼板曲げ可能）</li> <li>■ ファイバーレーザー加工機×1台（SS400：t25まで、SUS：t22まで、アルミ：t22まで切断可能）</li> <li>■ NC五面加工機×1台（テーブル=3000mm×6000mm）</li> <li>■ ・NC横中ぐり機×1台（テーブル=1800mm×2200mm 主軸頭Φ130）</li> <li>■ NCターニング×2台（テーブル直径=Φ2800・Φ1400 最大旋削外径Φ3000）</li> <li>■ NC旋盤×2台（ベッド上振りΦ820/670、両センター間距離3052mm/770mm）</li> <li>■ 立型マシニングセンタ×1台（X軸=1530mm、Y軸=700mm、Z軸=650mm）</li> </ul>
主要取引先		
各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）	英語対応の可否	
【個人】 ■ JIS AWS 溶接資格保有 【法人】 ■ 工場認定 LR LR01-A/LA01-B/LR02-A KR KTSWQ-0084-98	<input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	山九株式会社
本社住所	東京都中央区勝どき6-5-23
従業員数	12,233名[連結31,141名] (2023年3月現在)
主要製品・サービス等	港湾運送事業、海運業、内航海運業並びに船舶代理、損害保険代理及び仲立業、倉庫業、通関業並びに航空運送取扱業及び代理店業、・貨物自動車運送事業、貨物運送取扱事業並びに自動車分解整備事業、建設業、工作物加工業
会社HP	<a href="https://www.sankyu.co.jp/">https://www.sankyu.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 多軸台車</li> <li>■ ブレード起立装置</li> <li>■ モバイルマッピングシステム</li> <li>■ その他風車輸送、据付設備</li> <li>■ 港湾荷役機材</li> <li>■ 港湾倉庫・営業倉庫（普通・定温・危険物）</li> </ul>
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 各事業主</li> <li>■ 各ゼネコン</li> <li>■ 各メーカー</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 一般貨物自動車運送事業</li> <li>■ 建設業</li> <li>■ 港湾運送事業</li> <li>■ 倉庫業</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社しろみず
本社住所	福岡県北九州市若松区北浜2丁目4番1号
従業員数	100名
主要製品・サービス等	大型産業用タンクの設計、製作、据付及びメンテナンス
会社HP	<a href="https://www.shiromizu.co.jp">https://www.shiromizu.co.jp</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 曲げ加工（球殻板、円筒曲げ）</li> <li>■ 3次元切断</li> <li>■ 溶接（サブマージ、Tig、アーク、半自動）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 成型機（3000KN） 1台</li> <li>■ 動力プレス（1500ton） 2台</li> <li>■ NCベンディングロール（9300KN） 1台</li> <li>■ NC切断機 1台</li> <li>■ フレームプレーナー 1台</li> <li>■ サブマージアーク溶接機 3台</li> <li>■ ターニングロール（最大40ton） 20台</li> </ul>
主要取引先		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 日鉄エンジニアリング株式会社 （供給した製品やサービス） 洋上風力海中基礎構造物</li> </ul>		
各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）	英語対応の可否	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電気事業法</li> <li>■ ガス事業法</li> <li>■ 高圧ガス保安法</li> <li>■ 消防法</li> <li>■ 第一種圧力容器</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社 廣瀬産業海事工業所
本社住所	福岡県北九州市門司区浜町2番8号
従業員数	40名
主要製品・サービス等	港湾・海洋土木工事
会社HP	<a href="https://hirosekaiji.co.jp">https://hirosekaiji.co.jp</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 多目的200tクレーン付き台船</li> <li>■ 250t吊旋回クレーン船</li> <li>■ 2800ps作業船</li> <li>■ 1300ps級作業船 2隻</li> <li>■ 高速交通船</li> <li>■ 100・150t巻ウインチ（可搬式）</li> <li>■ アンリーラー（ケーブル繰出・巻込装置）</li> <li>■ バイプロハンマ（200・270kw）</li> </ul>
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 日鉄エンジニアリング(株)</li> <li>■ 出光興産(株)・コスモエンジニアリング(株)</li> <li>■ 日立造船(株)</li> <li>■ ゼネコン・マリコン各社</li> </ul> <p>（供給した製品やサービス）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 浮体式洋上風力実験工事</li> <li>■ 係留チェーン敷設工事</li> <li>■ 原油受入 1点係留ブイ 設置・メンテナンス工事</li> <li>■ 大水深 浮漁礁設置・回収工事 等</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1級土木施工管理技士 10名</li> <li>■ 技術士（建設部門）1名</li> <li>■ 潜水士 10名</li> </ul>	<b>英語対応の可否</b> <input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	日鉄エンジニアリング株式会社（日鉄鋼構造株式会社）
本社住所	東京都品川区大崎1-5-1 大崎センタービル
従業員数	単独1,648名 連結4,923名（2023年3月末現在）
主要製品・サービス等	エネルギーインフラおよび海洋・港湾インフラに関するエンジニアリング事業(EPC及びO&M)
会社HP	<a href="https://www.eng.nipponsteel.com/">https://www.eng.nipponsteel.com/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 大型海洋鋼構造物の製造・出荷</li> <li>【製作実績】</li> <li>・ジャケット式海洋鋼構造物の設計・製作・施工（用途）</li> <li>洋上風力発電向け基礎（ジャケット式）</li> <li>石油&amp;天然ガス洋上プラットフォーム</li> <li>石油備蓄基地シーバース</li> <li>LNG受入基地</li> <li>港湾・空港施設（岸壁・棧橋、海洋空港、防波堤）</li> <li>・鋼コンクリート合成構造沈埋函</li> <li>・ハイブリッドケソン</li> <li>・鋼製橋梁、（鋼床版箱桁、トラス橋、斜長橋等）</li> <li>・その他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ヤード面積(拡張ヤード含む)：51万m<sup>2</sup></li> <li>■ 岸壁延長：765m</li> <li>■ 年間生産量：1~1.5万トン</li> <li>■ 工場建屋：6棟</li> <li>■ 主要設備</li> <li>・ヤード</li> <li>大型起重機（クローラークレーン、ラフタークレーン）、高所作業車、リフトトレーラー、キャリア</li> <li>・工場建屋</li> <li>NCプラズマ切断機、パイプ自動切断機、溶接機（CO<sub>2</sub>半自動、SAW、TIG）、天井クレーン、門型クレーン、壁式ジブクレーン</li> </ul>
<b>主要取引先</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発電事業者（洋上風力）</li> <li>（供給した製品やサービス）</li> <li>洋上風力基礎に関するEPC</li> <li>案件名：</li> <li>・石狩湾新港洋上風力事業</li> <li>・北九州響灘洋上ウインドファーム</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特になし</li> </ul>		
	<b>英語対応の可否</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社濱田屋商店
本社住所	長崎市葉山2丁目27-5
従業員数	59名
主要製品・サービス等	締結部材
会社HP	<a href="https://www.hamadayabolt.com/">https://www.hamadayabolt.com/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 基礎アンカーフレーム 製造 組み立て</li> <li>■ 締結部材 全般</li> </ul>	
主要取引先		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 三菱重工業(株)</li> <li>■ (株)戸田建設</li> </ul> <p>高強度アンカーボルト、スタッドボルト ナット、座金 基礎アンカーフレーム</p>		
各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）	英語対応の可否	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	ハマックス株式会社
本社住所	兵庫県姫路市夢前町寺473番2
従業員数	146名
主要製品・サービス等	タワーフランジボルト、アンカーボルト
会社HP	<a href="https://www.hamadayabolt.com/">https://www.hamadayabolt.com/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ タワーフランジボルトナット座金製造</li> <li>■ アンカーボルトナット座金製造</li> </ul>	
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GERE</li> <li>■ ベスタス</li> <li>■ Siemensガメサ</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 経済産業省 評価取得</li> <li>■ ISO 9001</li> <li>■ Performance Review Institute TPG非破壊検査</li> <li>■ APQP4Wind</li> </ul>		
	<b>英語対応の可否</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	清本鉄工株式会社
本社住所	〒889-0595 宮崎県延岡市土々呂町6丁目1633番地
従業員数	547名（2023年4月現在）
主要製品・サービス等	各種鉄製品の一貫生産に対応します。（設計・鋳鋼など鉄素材・製缶・加工・組立・据付・メンテナンス など）
会社HP	<a href="https://www.kiyomoto.co.jp/">https://www.kiyomoto.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり ■ 風車鋳物（ロータ・ナセル） ■ 係留チェーン部材、オフショアアンカー	■ 鋳鋼品の製造、加工 ■ 鋳鉄・鍛造品の調達、加工 ■ 大型製缶品の製造、加工	■ 溶解炉 ・40t 1基 ・30t 1基 ■ 50ト台車式熱処理炉 2基 ■ ショットブラスト 2基 ■ 起重機 ・70/30T 1基 ・50/15T 2基 ・30/15T 1基 ・15T 1基 ほか ・25tラフタークレーン 1台 ■ 工作機械 ・ターニング 5.5M、4M、3M、3.5M 各1基 ・ボーリング 190M/M 1基、130M/M 2基 ・五面加工機 1基 ■ 溶接機 ・CO2溶接機（500A）17台 ・2000Aガウジング 13台 ・1500Aガウジング 2台 ・800Aガウジング 3台 ・交流アーク溶接機 3台 ■ 検査試験機 ・300kN引張試験機、シャルピー衝撃試験機、 ■ ブリネル型硬度計 ・磁粉探傷器、超音波探傷器 （佐賀県内の鋳鋼工場のみ）
<b>主要取引先</b> ■ 三菱重工業 ■ 日立製作所 ■ 東芝エネルギーシステムズ ■ 日本製鉄 ■ JFEスチール ■ 日揮 ■ 東洋エンジニアリング ■ 日立造船 ■ 国内主要造船所  ■ 中国・韓国造船所 ■ 海外重電メーカー など	ほか、国内外のパートナーメーカーとの連携可	
	<b>英語対応の可否</b> <input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> <b>メールのやり取りは可</b> <input type="checkbox"/> 不可	
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> ■ NK・LR・ABS・DNV等 ■ 世界メジャー船級資格 ISO・JIS・ASMEなど		

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社石橋製作所
本社住所	福岡県直方市大字上頓野4636-15
従業員数	130名
主要製品・サービス等	風車用増速機、回転機用増減速機や各種産業機械向け歯車装置の開発・設計・製作
会社HP	<a href="https://www.ishibshi-mfg.com">https://www.ishibshi-mfg.com</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 歯車の設計・製作 （開発体制：3D CAD、FEM解析、KISS SOFT）</li> <li>■ 歯車装置の設計・製作 （風車用増速機ではコンベンショナルタイプにて5MWクラスまで量産実績有。産業機械用減速機では90トンの納入実績有。）</li> <li>■ 歯車装置の負荷試験 （5.0MW動力循環式負荷試験装置 等）</li> <li>■ 歯車の精度測定、非破壊試験 （PT/UT/MT/NT）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 三次元測定機（ZEISS: ACCURA122410） 【機械ストローク】 X： 1200mm, Y： 2400mm, Z： 1000mm, 定盤2500kgまで, ロータリーテーブル600kgまで 1台</li> <li>■ 複合加工機 （DMGMORI: DMC80FD duoBLOCK） 【機械ストローク】 X：800mm, Y：1050mm, Z：850mm, 最大加工高さ：1450mm 【テーブルサイズ】 800mm 1台</li> <li>■ 複合加工機（オークマ: MULTUS U4000） 【機械ストローク】 X：695mm, Y 300(±150)mm, Z：2100mm, 芯間：2000mm1台 等</li> </ul>
主要取引先		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 三菱重工業(株)</li> <li>■ (株)日立製作所</li> <li>■ (株)神戸製鋼所</li> <li>■ 日本製鉄(株)</li> <li>■ (株)日本製鋼所</li> <li>■ UBEマシーナリー(株) 等</li> </ul> <p>※海外企業との取引実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ サムスン重工業（風車用増速機）</li> </ul>		
各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）	英語対応の可否	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ISO9001</li> <li>■ ISO14001</li> <li>■ 地域未来牽引企業</li> <li>■ グリーンアジア国際戦略総合特区</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのみやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	横河ソリューションサービス株式会社
本社住所	東京都武蔵野市
従業員数	2,572名 (2023年4月1日現在)
主要製品・サービス等	制御・計測機器等の販売、保守サービス、電気計装工事、トータルソリューション展開及びエンジニアリング事業
会社HP	<a href="https://www.yokogawa.co.jp/">https://www.yokogawa.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり		
<b>主要取引先</b>		
秘密保持契約の関係で記載不可		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
保有資格・適合規格多数のため記載省略	<input checked="" type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社リョーワ
本社住所	北九州市小倉北区浅野3丁目8番1号 AIMビル
従業員数	25名
主要製品・サービス等	油圧装置のメンテナンス、配管工事、AI外観検査システムの開発
会社HP	<a href="https://www.e-ryowa.com">https://www.e-ryowa.com</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 配管加工技術</li> </ul>	
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ トヨタ自動車九州</li> <li>■ 石橋製作所</li> </ul> 海外企業との取引実績 （供給した製品やサービス） <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 油圧装置のメンテナンス</li> <li>■ 外観検査システム</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ISO14001</li> <li>■ 機械保全技能士(1級)</li> <li>■ 油圧装置調整技能士(1級、2級)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	ホライズン・オーシャン・マネジメント株式会社
本社住所	東京都港区三田1-3-40 天翔オフィス麻布十番 905
従業員数	4名
主要製品・サービス等	洋上風力O&M（点検・修繕）業務、O&Mコンサルティング業務
会社HP	<a href="https://www.horizon-om.com/">https://www.horizon-om.com/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 埋設深度測定技術 Kraken（カナダ）が有する音波を用いた埋設深度測定技術を用いてROVCOおよび海洋エンジニアリングと共に海底ケーブルの埋設深度測定を実施する予定</li> <li>■ 3Dデジタルマッピング（Sub SLAM）技術 ROVCOが有する3Dデジタルマッピング技術（Sub SLAM）を用いて洋上風力発電基礎部（係留索やダイナミックケーブルを含む）の点検サービスを実施する予定</li> <li>■ 着床式/浮体式洋上風力点検・修繕ノウハウ Aventus Energyが従来行ってきた着床式/浮体式洋上風力の点検・修繕ノウハウを用いて洋上風力発電基礎部（係留索やダイナミックケーブルを含む）の点検サービスを実施する予定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 今後点検機器を保有予定</li> </ul>
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 業務提携先および提携内容（海外） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ROVCO（英国）：洋上風力発電基礎部での水中点検・検査</li> <li>・ Briggs Marine（英国）：洋上風力発電に用いる海底ケーブルの修繕・交換・保管サポート</li> <li>・ Aventus Energy（英国）：洋上風力発電基礎部での点検・修繕</li> <li>・ Cairn Risk Consulting（英国）：洋上風力発電に関するリスクコンサルティング</li> <li>・ GQS（豪州・英国）：海外で製造した洋上風力発電部品（モノパイル、ジャケット等）の品質検査</li> </ul> </li> <li>■ 業務提携先および提携内容（国内） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 三菱HCキャピタル（株）：点検・修繕用機器のリース</li> <li>・ 海洋エンジニアリング（株）：海底ケーブルの埋設深度測定（船舶の手配を含む）</li> <li>・ 北拓：構造物気中部及び風車点検修繕</li> </ul> </li> </ul> <p>（既に供給した製品やサービス）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 事業計画段階でのO&amp;Mコンサルティングサービス</li> <li>・ 洋上風力関係各種調査業務</li> <li>・ 洋上風力発電における点検・修繕見積書作成</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ISO9001</li> <li>■ GWO</li> </ul>		

# 保有設備等情報シート

企業名	アクゾノーベルコーティング株式会社
本社住所	東京都港区西新橋2-35-2 ハピウル西新橋5F
従業員数	70名
主要製品・サービス等	International Paint（防食塗料）、Relest（ブレード用塗料）
会社HP	<a href="https://www.akzonobel.com/en/countries/japan">https://www.akzonobel.com/en/countries/japan</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
<p>有り（基礎、タワー、ブレード、その他ナセル内機器の塗装システムに多数採用）</p> <p><b>主要取引先</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ プラント・エンジニアリング、建設、重工系、重電系、造船、機器メーカー、電力など</li> </ul> <p>（供給した製品やサービス）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 基礎、タワー向け塗料ブランド：International Paint.</li> <li>■ ブレード向け塗料ブランド：Relest</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 国内に製造設備は有しておりませんが、一部の上塗り製品は国内調色可能です。</li> </ul>
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ISO12944</li> <li>■ NORSOK M501</li> <li>■ FROSIO</li> <li>■ GWO (MH/WAH/FA/FAW)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社奈雅井
本社住所	佐賀県伊万里市山代町久原2982
従業員数	280名(グループ全体)
主要製品・サービス等	港湾運送事業・船舶代理店・曳船・倉庫・通関
会社HP	<a href="http://www.nagaij.co.jp/">http://www.nagaij.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 120Tクローラー2台</li> <li>■ 100Tクローラー1台</li> <li>■ 70Tラフタクレーン1台</li> <li>■ 25Tラフタクレーン1台</li> <li>■ リーチスタッカー2台</li> <li>■ 曳船 計3隻 4,400馬力 1隻 4,200馬力 1隻 3,100馬力 1隻</li> </ul> <p>【伊万里港主要岸壁情報】 久原北3号岸壁 -10.0m / 185m 久原南3号岸壁 -10.0m / 370m 七ツ島南2号岸壁(コンテナ船) -13.0m / 260m</p> <p>【伊万里港浦ノ崎地区情報】埋立中の土地 1期工事 42.6ha</p>
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (株)SUMCO</li> <li>■ JFEスチール(株)</li> <li>■ 王子マテリア(株)</li> <li>■ (株)辰巳商会</li> <li>■ 日揮(株)</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 全て可</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社タケシタ
本社住所	福岡県三潁郡大木町大字大藪 8 7 1 番地
従業員数	48名
主要製品・サービス等	大型精密製缶加工・大型精密機械加工
会社HP	<a href="https://www.takeshita.co.jp">https://www.takeshita.co.jp</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 製缶溶接、機械加工、焼付塗装、装置組立</li> <li>■ 5面加工機や横中ぐり盤といった大型加工機を多数保有</li> <li>■ 天井高さ12mの工場で、大型天井クレーン完備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5面加工機(X6700*Y3650*Z2050) 2台</li> <li>■ 5面加工機(X5200*Y3150*Z2050) 1台</li> <li>■ 5面加工機(X5200*Y2650*Z1650) 2台</li> <li>■ 立型MC(X3050*Y1060*Z800) 2台</li> <li>■ 横中ぐり盤(X3000*Y2300*Z1500) 1台</li> <li>■ NCタレットパンチプレス 1台</li> <li>■ NCブレーキプレス 1台</li> <li>■ インバータ半自動溶接機 12台</li> <li>■ インバータTIG溶接機 7台</li> <li>■ 天井クレーン( ~ 25t) 18台</li> <li>■ 水洗塗装ブース(W6000) 3台</li> <li>■ 焼付乾燥炉(W4000*L7200*H2900) 1台</li> <li>■ ワイドエリア三次元測定機 1台</li> </ul>
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 半導体FPD製造装置メーカー</li> <li>■ 各エンジニアリングメーカー</li> </ul> ※海外企業との取引実績があれば記載願います。		
（供給した製品やサービス） 半導体製造装置の架台・フレーム、FPD製造装置向けアルミ真空チャンバー、発電機向けギヤボックスケーシング加工、その他FA関係		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ISO9001</li> <li>■ エコアクション21</li> <li>■ 日本溶接協会（半自動、TIG）</li> <li>■ 日本軽金属溶接協会（アルミ）</li> <li>■ 日本規格協会（QC）</li> <li>■ 職業能力開発協会（技能検定）</li> </ul>		
	<b>英語対応の可否</b> <input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	洞海マリンシステムズ株式会社
本社住所	〒808-0036 福岡県北九州市若松区山手町3番9号
従業員数	88名
主要製品・サービス等	ハーバータグボート及び、海洋調査、サプライ、サルベージ、その他のオフショア作業の支援船の運航
会社HP	<a href="https://www.dokai.co.jp/index.html">https://www.dokai.co.jp/index.html</a>

■ 風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ あり</li> </ul>		<p>■ オーシャンタグ 1隻</p> <p>総トン数：1951トン            船体寸法（L.O.AxBxD）：63m x 14m x 6.6m            甲板面積：432㎡            出力：6400BHP            航行区域：近海（国際）            拠点港：北九州港            定員：42名（船員14名、旅客12名、その他16名）</p> <p>■ 近海船 3隻</p> <p>総トン数：295～496トン            出力：4000～5000BHP            航行区域：近海、近海（国際）            拠点港：北九州港、長崎港</p> <p>■ 沿海・平水船 6隻</p> <p>総トン数：180トン～268トン            出力：3000～4500BHP            拠点港：北九州港、長崎港、佐世保港、仙崎港、八代港</p>
■ 主要取引先		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地質調査会社</li> <li>■ 学術研究機関</li> <li>■ サルベージ会社</li> <li>■ 造船所</li> <li>■ 海底ケーブル敷設会社</li> <li>■ 海洋工事会社 等</li>   <li>■ ※海外企業との取引実績</li> <li>■ 船舶間貨物油積替え支援作業</li> <li>■ 曳航作業</li> <li>■ サルベージ</li> <li>■ 地質調査や地震計の設置・回収</li> <li>■ 海底ケーブル関連作業</li> <li>■ オイル&amp;ガスプロジェクト 等</li> </ul>		
■ 各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）	英語対応の可否	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1. 内航海運業（九B第0049号）（国土交通省）</li> <li>■ 2. 貨物利用運送事業（九W第0381号）（国土交通省）</li> <li>■ 3. 港湾運送事業（九海議第43号）（国土交通省）</li> <li>■ 4. 土木工事業（特・16第108586号）（福岡県）</li> <li>■ 5. 機械器具設置工事業（般・16第108586号）（福岡県）</li> <li>■ 6. 電気通信工事業（般・16第108586号）（福岡県）</li> <li>■ 7. International Safety Management（ISM） CodeNO.2HO-0562DOC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのみやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	thyssenkrupp rothe erde Japan株式会社
本社住所	東京都中央区八丁堀 4 - 3 - 5 京橋宝町PREX 7階
従業員数	130名
主要製品・サービス等	rothe erde®旋回ベアリング
会社HP	<a href="https://www.thyssenkrupp-rotheerde.com/jp">https://www.thyssenkrupp-rotheerde.com/jp</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 陸上・洋上風力発電機用ブレードベアリング、メインベアリング等の開発、設計、製造</li> </ul>	設備内容の開示は行っておりません。
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vestas</li> <li>■ Siemens Gamesa Renewable Energy S.A.</li> <li>■ GE Vernova 他</li> </ul> <p>(thyssenkrupp rothe erde グループとして)</p>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ISO 9001</li> <li>■ ISO 14001</li> <li>■ ISO 45001</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社京泉工業
本社住所	広島県尾道市向島町16061-18
従業員数	153名
主要製品・サービス等	船舶艀装品の製造販売
会社HP	<a href="https://kyoizumi.co.jp/">https://kyoizumi.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 曲げ加工</li> <li>■ 機械加工</li> <li>■ 溶接</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NCプラズマ切断機 2台</li> <li>■ NCガス切断機 1台</li> <li>■ レザ-切断機 1台</li> <li>■ CNC複合加工機 1台</li> <li>■ CNC横中ぐりフライス盤 2台</li> <li>■ NCベンディングロール 1台</li> <li>■ TNCベンディングロール 2台</li> <li>■ アングルベンダー 1台</li> <li>■ 油圧プレス（1,000ton） 1台</li> <li>■ 油圧プレス（500ton） 1台</li> <li>■ 油圧プレス（250ton） 1台</li> </ul>
主要取引先		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ JMU</li> <li>■ カナックス（新来島グループ）</li> <li>■ 常石造船</li> <li>■ 今治造船</li> <li>■ 国内造船所</li> </ul>		
各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）	英語対応の可否	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NK・DNV・LR （KA～KE36・SUS304,316・SUS329J4L 他）</li> <li>■ 普通ボイラー溶接</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メ-ルのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社北拓
本社住所	北海道旭川市緑が丘東1条4丁目1番19号
従業員数	72名
主要製品・サービス等	風車O&M
会社HP	<a href="http://www.hokutaku-co.jp/index.html">http://www.hokutaku-co.jp/index.html</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 風車関連部品などの加工</li> </ul>	風車関連設備 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 負荷試験機</li> <li>■ 各種治具</li> <li>■ 専用吊具 など</li> </ul>
<b>主要取引先</b>  		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 各種風車メーカーサティフィケート</li> <li>■ 高所クレープ作業国際資格</li> <li>■ ISO9001/14001 など</li> </ul> その他多数所有	<b>英語対応の可否</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可（担当者あり）</li> <li>■ メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	



# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社江藤製作所
本社住所	大分県大分市乙津町4番7号
従業員数	66 名
主要製品・サービス等	高圧ガス特定設備・ガス事業法設備・電気事業法設備 宇宙開発関連、高圧ガス配管設備 一種・二種圧力容器、極低温貯蔵タンク、エネルギー関連 醸造・医療・EV関連・各種プラント設備、精密機械加工品 各種鋼板切断加工品、精密板金加工品
会社HP	<a href="https://etoss.co.jp/">https://etoss.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）	
あり なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ H2-A/Bロケット組立棟前面スライド扉やH3ロケット用フェアリング収缶装置並びに高圧配管設備等、宇宙関連の納入実績多数</li> <li>■ CFRP及びCFRTPの成形加工(小型人工衛星の外部構造等として納入実績あり)</li> <li>■ 大型5軸及び5面加工機による精密機械加工並びに三次元計測</li> <li>■ 大型製缶製品の設計・施工実績多数</li> <li>200KLスーパーステンレス醤油諸味タケ (NSSC270φ5m×H15m10基)</li> <li>LNG貯槽タンク(80KL) /高圧配管(6000PSI)/極低温配管(20K)/低温貯槽(77K)など</li> <li>■ レーザー・プラズマ加工(100μ~)</li> <li>極薄極厚鋼板精密溶断(最大600mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 門型5軸マシニングセンタ 2.5m×5.0m 1台</li> <li>■ 門型5面マシニングセンタ 3.1m×8.0m 1台</li> <li>■ ワイドエリア三次元測定機 2台 測定範囲 半径5m×直径10m 半径12.5m×直径25m</li> <li>■ 3Dスキャナ型三次元測定機 1台 測定範囲φ300mm×H200mm φ70mm×H50mm</li> <li>■ 油圧プレスブレーキ 8台 50t~500t CFRTP加工可能</li> <li>■ ベンディングローラー 4台 22t×3.1m巾 9t×8m巾ほか</li> <li>■ ガス切断機 5台 KT-590J,KT-540G,KT-530ほか</li> <li>■ ファイバーレーザー切断機 2台 12kw 4.0m×16.8mほか</li> <li>■ CO2レーザー切断機 4台 2.5kw-6kw 6.5m×31.0mほか</li> <li>■ プラズマ切断機 3台</li> <li>■ 各種溶接機(TIG,MIG,CO2,プラズマ)26台</li> <li>■ YAGレーザー溶接機 500w 1台</li> <li>■ タレットソフプレ 4台</li> <li>■ 塗装ブース・焼付塗装炉付 2式</li> <li>■ 天井クレーン 5t~30t 20台 ほか</li> </ul>	
主要取引先			<p>芝浦機械(株)、JAXA、川崎重工業(株)、日本製鉄(株) アリアケジャパン(株)、KHファシリテック(株) 三和酒類(株)、ホソカワミクロン(株)、(株)三井E&amp;S バスカルトレーディング(株)、(株)志摩テック TMEIC(株)、(株)西部技研ほか</p>
各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）			<p>JISQ9100（航空・宇宙・防衛） ISO9001（圧力容器・プラント配管） 高圧ガス取締法特定設備製造事業所(KHK) 第一種圧力容器製造許可工場(大分労働局) 一般建設業許可(鋼構造物・管工事・機械器具設置) ガス事業法に関わる工作物の溶接施工法 電気事業法に関わる工作物の溶接施工法 建築士一級・二級、WES特別級・一級 RT/PTレベル3, UT/MT/PDレベル2 技術士(機械部門)</p>
	英語対応の可否		
	<input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可		

# 保有設備等情報シート

企業名	KHファシリテック株式会社
本社住所	福岡県北九州市若松区北湊町9番27号
従業員数	71名
主要製品・サービス等	大型鋼構造物の製造、原寸設計及び現地据付工事
会社HP	<a href="https://www.khf.co.jp/">https://www.khf.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
なし		
<b>主要取引先</b>		
■ (株)駒井ハルテック		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
	<input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	洞海特殊開発株式会社
本社住所	福岡県北九州市戸畑区旭町2番22号
従業員数	3名
主要製品・サービス等	測量、計測
会社HP	<a href="https://洞海特殊開発株式会社.jp">https://洞海特殊開発株式会社.jp</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり（響灘沖洋上風車実験棟動態観測）	■ 三次元データ ■ 空撮	■ GNSS測量機 1級 5台 ■ 地上型レーザースキャナー 2台 ■ ドローン 5機 ■ その他（一般的測量機器）
<b>主要取引先</b> ■ 北九州市		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> ■ 測量士 ■ 無人航空機操縦技能（JUIDA） ■ 無人航空機安全運航管理者（JUIDA）	<b>英語対応の可否</b> <input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

※公表を前提としているため、全て記載頂く必要はありません。  
可能な範囲で記載をお願いします。

企業名	株式会社駒井ハルテック
本社住所	東京都台東区上野一丁目19番10号
従業員数	632名(2024年3月末)
主要製品・サービス等	橋梁事業、鉄骨事業、インフラ環境事業(再生可能エネルギー・海外インフラ事業)風力発電システム及び太陽光発電システムの設計、製作、施工
会社HP	<a href="https://www.komaihaltec.co.jp/">https://www.komaihaltec.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
国内外風況精査 風力発電機製作・建設	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 洋上風車向けタワーの製造</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 富津工場 <a href="#">富津工場</a>   <a href="#">施設詳細</a>   <a href="#">会社概要</a>   <a href="#">株式会社駒井ハルテック</a></li> <li>■ 大阪事業所 風力発電機製造</li> <li>■ 和歌山工場 <a href="#">和歌山工場</a>   <a href="#">施設詳細</a>   <a href="#">会社概要</a>   <a href="#">株式会社駒井ハルテック</a></li> <li>■ KHFファシリテック <a href="#">企業情報</a>   <a href="#">KHファシリテック株式会社</a></li> <li>■ 東北鉄骨橋梁 <a href="#">会社概要</a>   <a href="#">【東北鉄骨橋梁株式会社】鉄骨・橋梁等鋼構造物の製作、現場工事</a></li> </ul>
<b>主要取引先</b> （可能な範囲で構いません） <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電力会社、地方自治体 等</li> <li>■ フィリピン送配電組合 等</li> </ul> （供給した製品やサービス） <ul style="list-style-type: none"> <li>・風力発電設備</li> <li>・土木工事・電気工事に係るシステム設計</li> <li>・設置工事</li> <li>・メンテナンスサービス</li> <li>・風況精査・風況解析業務 等</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等</b> （企業保有、個人保有含む）	<b>英語対応の可否</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 建設業許可</li> <li>■ ISO9001</li> <li>■ ISO14001</li> <li>■ Sグレード認定工場（国土交通大臣認定）</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> <del>メール</del> のやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

※様式は今後必要に応じて見直す場合があります。

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社ナラタ
本社住所	〒847-0025 佐賀県唐津市宇木435-1
従業員数	76名
主要製品・サービス等	陸上風力発電所解体工事(転倒撤去他、クレーン)、改修に伴う部品撤去工事(ブレード撤去)などを含む 特殊解体・構造物解体業、産業廃棄物処理業(最終処分場所有)、風況観測事業、風車メンテ助勢など
会社HP	<a href="https://narata.jp/">https://narata.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり		■ ZXライダー 1台
<b>主要取引先</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 清水建設</li> <li>■ 西日本プラント工業</li> <li>■ 西部ガス</li> <li>■ 国内大手発電事業者(風力発電)</li> <li>■ 風車O&amp;M企業</li> <li>■ ドラッグストア 地元ゼネコン (供給した製品やサービス)</li> </ul> 解体撤去工事、産業廃棄物処理、風況観測、メンテ		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 建設業</li> <li>■ 産業廃棄物処理業</li> <li>■ 不動産業(子会社)</li> <li>■ 1級土木(建築)施工管理技士 多数</li> <li>■ 税理士、不動産鑑定士などの仕業資格</li> <li>■ ビジネス英会話対応できる人材います</li> <li>■ GWO時期をみて取得予定です</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	崎永海運株式会社
本社住所	長崎県長崎市浪の平町4番11
従業員数	80名
主要製品・サービス等	台船による海上輸送サービス、船舶の保守・管理及び運航業務
会社HP	<a href="https://www.sakinaga.co.jp/">https://www.sakinaga.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 船員派遣</li> <li>■ 船舶管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 65m台船 2隻</li> <li>■ 60m台船 6隻</li> <li>■ 50m台船 4隻</li> <li>■ 35m台船 8隻</li> <li>■ 30m台船 9隻</li> <li>■ 120 t 型曳船 3隻</li> <li>■ 19 t 型曳船 2隻</li> <li>■ 19 t 型押船 3隻</li> <li>■ 小型曳船 6隻</li> <li>■ 小型作業船 6隻</li> </ul>
主要取引先		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 三菱重工業株式会社 様</li> <li>■ 株式会社大島造船所 様</li> <li>■ 今治造船所株式会社 様</li> <li>■ 福岡造船株式会社 様</li> <li>■ 五洋建設株式会社 様</li> <li>■ 若築建設株式会社 様</li> </ul> <p>（供給した製品やサービス） 台船輸送（陸上用風車ブレード、ブレードラック、タワー部材、サクシオンバケット基礎、長尺レグ）</p>		
各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）	英語対応の可否	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 小型船舶操縦士1級</li> <li>■ 海技士（三級～六級）</li> <li>■ 内航運送業</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可（現在対応できるよう検討中）	

# 保有設備等情報シート

企業名	住友重機械工業株式会社
本社住所	〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1
従業員数	25,303 名
主要製品・サービス等	一般産業機械から最先端の精密機械、さらに建設機械、船舶、環境・プラント機器までをカバーする総合機械メーカー
会社HP	<a href="https://www.shi.co.jp/index.html">https://www.shi.co.jp/index.html</a> (日本語) <a href="https://www.shi.co.jp/english/index.html">https://www.shi.co.jp/english/index.html</a> (英語)

風力発電分野実績	加工技術	保有設備 (設備名、能力、台数等)																																				
あり 基礎構造の製造・浮体の製造エンジニアリング	<ul style="list-style-type: none"> <li>住友重機械プロセス機器(西条) 鋼板切断、加工、製缶溶接、組立、艀装、塗装、熱処理、海上出荷</li> <li>住友重機械マリンエンジニアリング(横須賀) 鋼板切断、加工、製缶溶接、組立、艀装、塗装、海上出荷(進水、クレーン) プラントアップ(洋上)</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>住友重機械プロセス機器 西条工場</th> <th>住友重機械マリンエンジニアリング 横須賀造船所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大鋼材加工能力</td> <td></td> <td>約90,000 Ton/年</td> <td>約90,000 Ton/年 (日勤のみ)</td> </tr> <tr> <td>最大鋼材サイズ</td> <td></td> <td>L:20m×B:4.0m (板重量 ≤ 50Ton/枚)</td> <td>L:21m×B:4.5m (板重量 ≤ 20Ton/枚)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最大搬送能力 (構内設備)</td> <td>組立工場</td> <td>クレーン搬送: 310Ton@A棟 (250Ton+60ton) 100Ton@B棟 (50Ton×2基)</td> <td>コンベア搬送: 300Ton@32棟 (リフト+キヤリア搬送) クレーン搬送: 約200Ton@34棟 (120Ton×2基での搬送)</td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>クレーン搬送: 約320Ton (160Ton LLC×2基) キヤリア搬送: 約600Ton</td> <td>クレーン搬送: 約540Ton (300Ton GC×2基) ※ 2028年前後に1基を1,200Tonに代替予定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工</td> <td>切断</td> <td>鋼板: NCプラズマ、ガス、ガスFFP×1+NCレーザ×1+NCガス×1</td> <td>鋼材シャットライン×1 (印字装置あり) 鋼板: NCプラズマ×6+NCレーザ×1+ガスFFP×1 条材: 型鋼自動切断ライン×2</td> </tr> <tr> <td>板曲</td> <td>3,000Tonプレス×1 ベンディングローラー×2 (最大曲げ板厚: 60mm、130mm)</td> <td>1,500Tonプレス×1、750Tonプレス×1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主要保有設備</td> <td>製缶/組立</td> <td>溶接用マシーナ×8、大型ターニングローラー×10セット (小型多数あり) ライフック設備</td> <td>パネライン×2 (多電極溶接機/歪矯正機/RF溶接機) ブロック組立コンベアライン×4</td> </tr> <tr> <td>塗装</td> <td>表面処理: 約300m<sup>2</sup>/日・室@Sa2.5 1室 2nd Coat以降: 5室 (両側屋根含む)</td> <td>表面処理: 約3,000m<sup>2</sup>/日・室@Sa2.5 2室 (RH≤75%) 2nd Coat以降: 8室 (RH≤85%)</td> </tr> <tr> <td>屋外総組及び保管</td> <td>外業作業ヤード: 約300m×約40m (2面) フラットク: 80m×80m 保管ヤード: 120m×60m (築岸壁) 東岸壁: 約120m、Fyク前: 約80m (喫水: 約5.5m)</td> <td>ブロック総組場: 約500m×40m 建造ドック: 560m×80m×12.6m (両開式) 係留岸壁: 660m (最大係留喫水: 約6.5m)</td> </tr> </tbody> </table>			住友重機械プロセス機器 西条工場	住友重機械マリンエンジニアリング 横須賀造船所	最大鋼材加工能力		約90,000 Ton/年	約90,000 Ton/年 (日勤のみ)	最大鋼材サイズ		L:20m×B:4.0m (板重量 ≤ 50Ton/枚)	L:21m×B:4.5m (板重量 ≤ 20Ton/枚)	最大搬送能力 (構内設備)	組立工場	クレーン搬送: 310Ton@A棟 (250Ton+60ton) 100Ton@B棟 (50Ton×2基)	コンベア搬送: 300Ton@32棟 (リフト+キヤリア搬送) クレーン搬送: 約200Ton@34棟 (120Ton×2基での搬送)	屋外	クレーン搬送: 約320Ton (160Ton LLC×2基) キヤリア搬送: 約600Ton	クレーン搬送: 約540Ton (300Ton GC×2基) ※ 2028年前後に1基を1,200Tonに代替予定	加工	切断	鋼板: NCプラズマ、ガス、ガスFFP×1+NCレーザ×1+NCガス×1	鋼材シャットライン×1 (印字装置あり) 鋼板: NCプラズマ×6+NCレーザ×1+ガスFFP×1 条材: 型鋼自動切断ライン×2	板曲	3,000Tonプレス×1 ベンディングローラー×2 (最大曲げ板厚: 60mm、130mm)	1,500Tonプレス×1、750Tonプレス×1	主要保有設備	製缶/組立	溶接用マシーナ×8、大型ターニングローラー×10セット (小型多数あり) ライフック設備	パネライン×2 (多電極溶接機/歪矯正機/RF溶接機) ブロック組立コンベアライン×4	塗装	表面処理: 約300m <sup>2</sup> /日・室@Sa2.5 1室 2nd Coat以降: 5室 (両側屋根含む)	表面処理: 約3,000m <sup>2</sup> /日・室@Sa2.5 2室 (RH≤75%) 2nd Coat以降: 8室 (RH≤85%)	屋外総組及び保管	外業作業ヤード: 約300m×約40m (2面) フラットク: 80m×80m 保管ヤード: 120m×60m (築岸壁) 東岸壁: 約120m、Fyク前: 約80m (喫水: 約5.5m)	ブロック総組場: 約500m×40m 建造ドック: 560m×80m×12.6m (両開式) 係留岸壁: 660m (最大係留喫水: 約6.5m)
		住友重機械プロセス機器 西条工場	住友重機械マリンエンジニアリング 横須賀造船所																																			
最大鋼材加工能力		約90,000 Ton/年	約90,000 Ton/年 (日勤のみ)																																			
最大鋼材サイズ		L:20m×B:4.0m (板重量 ≤ 50Ton/枚)	L:21m×B:4.5m (板重量 ≤ 20Ton/枚)																																			
最大搬送能力 (構内設備)	組立工場	クレーン搬送: 310Ton@A棟 (250Ton+60ton) 100Ton@B棟 (50Ton×2基)	コンベア搬送: 300Ton@32棟 (リフト+キヤリア搬送) クレーン搬送: 約200Ton@34棟 (120Ton×2基での搬送)																																			
	屋外	クレーン搬送: 約320Ton (160Ton LLC×2基) キヤリア搬送: 約600Ton	クレーン搬送: 約540Ton (300Ton GC×2基) ※ 2028年前後に1基を1,200Tonに代替予定																																			
加工	切断	鋼板: NCプラズマ、ガス、ガスFFP×1+NCレーザ×1+NCガス×1	鋼材シャットライン×1 (印字装置あり) 鋼板: NCプラズマ×6+NCレーザ×1+ガスFFP×1 条材: 型鋼自動切断ライン×2																																			
	板曲	3,000Tonプレス×1 ベンディングローラー×2 (最大曲げ板厚: 60mm、130mm)	1,500Tonプレス×1、750Tonプレス×1																																			
主要保有設備	製缶/組立	溶接用マシーナ×8、大型ターニングローラー×10セット (小型多数あり) ライフック設備	パネライン×2 (多電極溶接機/歪矯正機/RF溶接機) ブロック組立コンベアライン×4																																			
	塗装	表面処理: 約300m <sup>2</sup> /日・室@Sa2.5 1室 2nd Coat以降: 5室 (両側屋根含む)	表面処理: 約3,000m <sup>2</sup> /日・室@Sa2.5 2室 (RH≤75%) 2nd Coat以降: 8室 (RH≤85%)																																			
屋外総組及び保管	外業作業ヤード: 約300m×約40m (2面) フラットク: 80m×80m 保管ヤード: 120m×60m (築岸壁) 東岸壁: 約120m、Fyク前: 約80m (喫水: 約5.5m)	ブロック総組場: 約500m×40m 建造ドック: 560m×80m×12.6m (両開式) 係留岸壁: 660m (最大係留喫水: 約6.5m)																																				
各種取引先	英語対応の可否	<ul style="list-style-type: none"> <li>全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>																																				
住友重機械プロセス機器(西条) <ul style="list-style-type: none"> <li>海外リファイナリおよびエンジニアリング会社 (製品: コークドラム)</li> <li>国内製鉄メーカー (製品: コークス炉機械)</li> <li>国内マリコン・橋梁ファブ (製品: 港湾構造物・橋梁部品)</li> </ul> 住友重機械マリンエンジニアリング(横須賀) <ul style="list-style-type: none"> <li>海外海運業者・船主業 (製品: 原油タンカー)</li> <li>海外艦船・国内商船・官公庁船 (サービス: 船舶修繕、改造)</li> </ul>																																						
各種資格・適合規格等 (企業保有、個人保有含む)																																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>各種溶接資格 ASME/ASTM/JIS (西条) NK/LR/JIS (横須賀)</li> <li>適合規格 ISO9001/IOS14001 (西条/横須賀)</li> </ul>																																						

# 保有設備等情報シート

企業名	唐津港運輸株式会社
本社住所	佐賀県唐津市中瀬通10-31
従業員数	60名
主要製品・サービス等	港湾運送事業 一般貨物自動車事業 倉庫業 建設業
会社HP	

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
陸上風力の唐津港での水切り、積込		
<b>主要取引先</b> ■ 日本通運(株) ■ 日鉄物流(株)  (供給した製品やサービス) 港湾荷役作業 保管作業		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
	<input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社富士ピー・エス
本社住所	福岡県福岡市中央区薬院1-13-8
従業員数	431名
主要製品・サービス等	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プレストレストコンクリート構造物／建築物の設計、施工</li> <li>●既存建築物耐震補強工法の設計、施工</li> <li>●プレストレストコンクリート製品の製造販売</li> </ul>
会社HP	<a href="https://www.fujiips.co.jp/">https://www.fujiips.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ プレストレスト・コンクリート構造物の設計および施工（高速道路橋、高架橋、鉄道橋、一般道路橋、貯水タンクほか）</li> <li>■ 土木構造物の補修、補強、更新に関する設計および施工（プレキャストPC床版取替工法、プレストレス導入工法、電気化学的防食工法ほか）</li> <li>■ プレストレスト・コンクリート建築物の設計および施工（PCaPC工法、FR板、FC板、PCリング、場所打ち緊張工事ほか）</li> <li>■ 既設建築物における耐震補強工法の設計および施工（スマイルパラレル工法）</li> <li>■ プレストレスト・コンクリート製品の製造販売（JIS橋桁、マクラギ、床版ほか）</li> </ul>	国内6工場保有
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 国土交通省</li> <li>■ 鉄道・運輸機構</li> <li>■ その他各種公団</li> <li>■ 公社</li> <li>■ 都道府県市町村</li> <li>■ 高速道路（株）各社</li> <li>■ JR</li> <li>■ 民間大手企業</li> </ul>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定建設業許可（土木一式・建築一式・とび、土工・鋼構造物・舗装・塗装・防水・造園・水道施設）</li> <li>■ 技術士(建設部門)・1級建築士・一級土木施工管理技士・二級土木施工管理技士・一級建築施工管理技士・二級建築施工管理技士・二級建築士</li> <li>■ ISO14001、ISO9001、ISO45001</li> </ul>		
	<b>英語対応の可否</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 全て可</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社豊島メック
本社住所	鹿児島県鹿児島市玉里町2番2号
従業員数	9名
主要製品・サービス等	風車O&M
会社HP	<a href="https://toyoshima-mec.com/">https://toyoshima-mec.com/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり		■ 南大隅ウインドファーム（H12.4～H30.3）
<b>主要取引先</b>		
■ 国内風力発電事業者		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
■ 建設業許可（電気工事業）	<input type="checkbox"/> 全て可 <input type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	夢想科学株式会社
本社住所	大分県大分市明野高尾2丁目2-2
従業員数	3名
主要製品・サービス等	飛行型（UAV）、水上型（ASV）、水中型（ROV）、陸上型（ROVER）ドローンの開発とドローンを使用したインフラ点検業務
会社HP	<a href="https://www.facebook.com/musokagaku">https://www.facebook.com/musokagaku</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
あり 栈橋、シーバースブイ点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 各種ドローン制御技術</li> <li>■ SfM（動画、静止画より3Dモデルを構築）</li> <li>■ オルソ画像生成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ UAV：6機（自社製作：3機、市販機：3機）</li> <li>■ ASV：7機（最大積載量20kg、自律航行等）</li> <li>■ ROV：4機（最大深度100m）</li> </ul>
<b>主要取引先</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 長崎大学</li> <li>■ 古河産業</li> <li>■ 各建設コンサルタント</li> </ul> <p>（供給した製品やサービス） 点検、調査業務請負、水上、水中ドローン製作</p>		
<b>各種資格・適合規格等（企業保有、個人保有含む）</b>	<b>英語対応の可否</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 点検支援技術性能カタログ掲載（橋梁点検）</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	

# 保有設備等情報シート

企業名	株式会社特殊高所技術
本社住所	京都府京都市南区吉祥院三ノ宮町1
従業員数	69名（2024年7月）
主要製品・サービス等	風力発電設備を含む高所でのメンテナンス
会社HP	<a href="https://www.tokusyu-kousyo.co.jp/">https://www.tokusyu-kousyo.co.jp/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備（設備名、能力、台数等）
陸上風力、洋上風力（着床式・浮体式）にて実績がございます。 ※ひびき灘にて稼働中の3MW2枚羽根浮体風車での外観メンテナンスは継続中	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 無し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 無し</li> </ul>
主要取引先	英語対応の可否	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 三菱重工業株式会社</li> <li>■ 株式会社日立製作所</li> <li>■ 株式会社日本製鋼所</li> <li>■ 鹿島建設株式会社</li> <li>■ 清水建設株式会社</li> <li>■ 大成建設株式会社</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全て可</li> <li><input type="checkbox"/> メールのやり取りは可</li> <li><input type="checkbox"/> 不可</li> </ul>	
弊社子会社、Wind Energy Partners inc.にてVestasから受注実績がございます。 件名：ひびき灘建設サポート業務 1. 建設事業 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 陸上でのタワー及び上部機器の組み立て</li> <li>・ 洋上でのすべての据え付け</li> <li>・ 外装の補修</li> <li>・ 試運転調整業務</li> </ul> 2. ブレード補修業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建設前の陸上でのブレード点検、修理業務</li> <li>・ 建設後の洋上でのブレード点検、修理業務</li> </ul>	各種資格・適合格等（企業保有、個人保有含む）	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ GWO-BST、GWO-BRT、GWO-BTT、GWO-ART、GWO SLS</li> <li>・ TKGSLevel1(equivalenttoIRATALevel3).</li> <li>・ IRATA Level 1</li> <li>・ PolytechA/SELLEapplicationtraining</li> <li>・ MHI Blade Repair Training</li> </ul>	