

# 長崎県海洋エネルギー 関連企業カタログ



長崎県産業労働部  
公益財団法人長崎県産業振興財団

# 長崎県に備わる 洋上風力発電を 支える力

長崎県の基幹産業は造船業。

その歴史は、我が国最初の洋式艦船修理工場「長崎鎔鉄所」として徳川幕府が建設に着手した1857年にまで遡ります。

同工場は明治政府に引き継がれた後、

1884年に三菱の創業者・岩崎彌太郎が政府より借り受けて、長崎県における本格的な造船事業が始まりました。

以降、長崎県の造船所は明治、大正、昭和、平成、令和の時を経て、

トップレベルの技術をもって世界に誇る数多くの船舶を建造するとともに、

造船以外でも各種発電プラントの開発・製造など、幅広い分野へ発展しています。

長崎県には大手・中小の造船所が集積しており、

さらにこれを支える多くの協力・関連企業が集積して、

一大海洋クラスターを形成しています。

また、タービン、ボイラーなどの産業用機械製造業や金属加工業も盛んであり、

経験豊富な企業や多くの優秀な人材により産業を支えています。

# アジアに近い“長崎県”



- 日本や中国・韓国など東アジア地域のほぼ中央に位置している長崎県は、古くから海外貿易の玄関口で海上輸送の適地です。
- 台湾の台北は東京とほぼ同じ距離にあるなど、日本をはじめ、急速に拡大する洋上風力発電のアジア市場を見据え、地理的な優位性があります。

# 長崎県に展開している 洋上風力発電関連企業



- (株)相浦機械 P5
- 大石建設(株) P17
- (株)大野社九州工場 P18
- 協和機工(株) P24
- 小嶋産業(株) P29
- 佐世保港湾運輸(株) P35
- 佐世保マリン・アンド・ポートサービス(株) P36
- (株)三恵工業 P39

- (株)スマートデザイン P44
- 西部環境調査(株) P45
- (株)第一検査工業 P46
- 第一工業(株) P47
- 大成工業(株) P48
- (株)東洋トラスト特機 P59
- (株)西日本工業 P67
- (株)西日本流体技研 P68
- ハマックス(株)九州工場 P78
- (株)松永鋳造所 P88
- (有)三駒鉄工所 P91
- 宮本電機(株) P95
- 湯川王冠(株) P99
- 吉田重機工業(株)前畑工場 P101
- 流体テクノ(株) P102
- (有)和光産業 P104

- (有)池田鉄工所 P10
- (有)宇宙模型 P12
- (有)岸本製作所 P21
- (株)コム・ハーツジャパン P31
- 長建工業(株) P54
- 出口工業(株) P56
- (有)東亜工作所 P57
- 中野鉄構(株) P64
- (有)中村製作所 P66
- (株)ピーエヌ機電 P82
- (株)ヒグチコーポレーション P83
- (有)森満工業 P97
- 友和工業(株) P98
- (有)和田製作所 P105

- (株)アシタバ機電 P6
- (有)イー・ウィンド P9
- (株)今村組 P11
- (株)萩原組 P74
- (株)花村潜建 P76
- (株)真崎商店 P87

- 安達(株) P7
- NX長崎港運(株) P14
- 扇精光コンサルタンツ(株) P16
- (株)亀山電機 P20
- (有)協立鉄工所 P23
- 協和機電工業(株) P25
- 久保工業(株) P26
- 光和興業(株) P28
- 後藤運輸(株) P30
- (株)西海建設 P32
- 崎永海運(株) P34
- (株)澤山商会 P38
- (株)三洋ダイビング P40

- 大洋技研(株) P50
- 大和リース(株)長崎支店 P51
- (株)谷川建設 P53
- 東亜非破壊検査(株)長崎営業所 P58
- (株)長崎鋼業所 P62
- 長崎ジーエス(株) P63
- 日本通運(株)長崎支店 P71
- (株)日本冷熱 P72
- 橋本興産(株) P75
- (株)早瀬鉄工所 P80
- (株)PAL構造 P81
- 不動技研工業(株) P85

# 洋上風力基地港湾 「北九州港」



長崎県から北九州港まで

陸上輸送 約3時間  
(高速道路利用)

海上輸送 約13時間

(株)ニッチツ機械本部 P70

浜岡工業(株) P77

(株)西海養殖技研 P33

(株)ウラノ P13  
(株)昌洋 P42  
(株)タカギ建設鋼業 P52  
ナガベア(株) P65 ※  
(株)二進製作所 P69 ※

ともえ精工(株) P60  
(株)平野工業所 P84  
(株)メタル工業 P96

(有)恵比寿機工 P15  
(株)横川木型製作所 P100

島原杉本工業(株) P41

有田工業(株) P8  
(有)里商会 P37  
(株)新長崎製作所 P43  
長菱ハイテック(株) P55  
(有)長崎軽金属 P61  
(株)日本ベネックス P73  
(株)林田金属 P79  
(株)峯陽 P86  
丸中産業(株) P89  
ミカローム工業(株) P90  
ミナミ化工産業(株) P93  
(株)宮崎製作所 P94  
菱計装(株) P103

(有)奥田工業所 P19  
共立工建(株) P22  
(株)香焼早瀬工業所 P27  
大丸工業(株) P49  
三菱長崎機工(株) P92

※工場所在地

# 企業索引 受注希望分野別 (50音順)

調査	
扇精光コンサルタンツ株式会社	16
協和機電工業株式会社	25
株式会社西海養殖技研	33
西部環境調査株式会社	45
大洋技研株式会社	50
株式会社西日本流体技研	68
株式会社 P A L 構造	81
不動技研工業株式会社	85
宮本電機株式会社	95

設計	
協和機電工業株式会社	24
協和機電工業株式会社	25
株式会社スマートデザイン	44
株式会社西日本流体技研	68
橋本興産株式会社	75
株式会社 P A L 構造	81
不動技研工業株式会社	85
流体テクノ株式会社	102

基礎構造製造	
有限会社恵比寿機工	15
有限会社奥田工業所	19
協和機電工業株式会社	24
久保工業株式会社	26
株式会社香焼早瀬工業所	27
株式会社西海建設	32
第一工業株式会社	47
大成工業株式会社	48
大丸工業株式会社	49
株式会社 タカギ建設鋼業	52
長建工業株式会社	54
長菱ハイテック株式会社	55
東亜非破壊検査株式会社 長崎営業所	58
株式会社長崎鋼業所	62
中野鉄構株式会社	64
株式会社ニッツ機械本部	70
浜岡工業株式会社	77
株式会社早瀬鉄工所	80
株式会社ヒグチコーポレーション	83
不動技研工業株式会社	85
丸中産業株式会社	89
ミカローム工業株式会社	90
三菱長崎機工株式会社	92
株式会社宮崎製作所	94
株式会社メタル工業	96
有限会社 森満工業	97
吉田重機工業株式会社 前畑工場	101

電力システム製造	
安達株式会社	7
協和機電工業株式会社	25
長建工業株式会社	54
長崎ジーエス株式会社	63
ナガベア株式会社	65
有限会社中村製作所	66
橋本興産株式会社	75
宮本電機株式会社	95

その他	
有田工業株式会社	8
N X 長崎港運株式会社	14
株式会社西海養殖技研	33
西部環境調査株式会社	45
大和リース株式会社 長崎支店	51
有限会社中村製作所	66
株式会社峯陽	86

風車製造	
株式会社相浦機械	5
安達株式会社	7
有田工業株式会社	8
有限会社池田鉄工所	10
有限会社宇宙模型	12
株式会社ウラノ	13
有限会社恵比寿機工	15
株式会社大野社九州工場	18
有限会社奥田工業所	19
株式会社亀山電機	20
有限会社岸本製作所	21
共立工建株式会社	22
有限会社協立鉄工所	23
協和機電工業株式会社	24
久保工業株式会社	26
株式会社香焼早瀬工業所	27
株式会社コム・ハーツジャパン	31
有限会社里商会	37
株式会社三恵工業	39
島原杉本工業株式会社	41
株式会社昌洋	42
株式会社新長崎製作所	43
第一工業株式会社	47
大成工業株式会社	48
大丸工業株式会社	49
株式会社 タカギ建設鋼業	52
長建工業株式会社	54
長菱ハイテック株式会社	55
出口工業株式会社	56
有限会社東亜工作所	57
東亜非破壊検査株式会社 長崎営業所	58
ともえ精工株式会社	60
有限会社長崎軽金属	61
株式会社長崎鋼業所	62
長崎ジーエス株式会社	63
中野鉄構株式会社	64
ナガベア株式会社	65
有限会社中村製作所	66
株式会社 西日本工業	67
株式会社二進製作所	69
株式会社ニッツ機械本部	70
株式会社日本冷熱	72
株式会社日本ベネックス	73
橋本興産株式会社	75
浜岡工業株式会社	77
ハマックス株式会社 九州工場	78
株式会社林田金属	79
株式会社早瀬鉄工所	80
株式会社ピーエヌ機電	82
株式会社ヒグチコーポレーション	83
株式会社平野工業所	84
不動技研工業株式会社	85
株式会社松永鋳造所	88
丸中産業株式会社	89
ミカローム工業株式会社	90
有限会社三駒鉄工所	91
三菱長崎機工株式会社	92
ミナミ化工産業株式会社	93
株式会社宮崎製作所	94
宮本電機株式会社	95
株式会社メタル工業	96
友和工業株式会社	98
湯川王冠株式会社	99
株式会社横川木型製作所	100
吉田重機工業株式会社 前畑工場	101
有限会社和光産業	104
有限会社利田製作所	105

設置工事	
安達株式会社	7
株式会社今村組	11
大石建設株式会社	17
株式会社大野社九州工場	18
有限会社奥田工業所	19
協和機電工業株式会社	25
光和興業株式会社	28
小嶋産業株式会社	29
後藤運輸株式会社	30
株式会社西海建設	32
崎永海運株式会社	34
佐世保港湾運輸株式会社	35
佐世保マリン・アンド・ポートサービス株式会社	36
株式会社澤山商会	38
株式会社三洋ダイビング	40
島原杉本工業株式会社	41
第一工業株式会社	47
株式会社谷川建設	53
長建工業株式会社	54
東亜非破壊検査株式会社 長崎営業所	58
ナガベア株式会社	65
有限会社中村製作所	66
日本通運株式会社 長崎支店	71
株式会社萩原組	74
橋本興産株式会社	75
株式会社花村潜建	76
ハマックス株式会社 九州工場	78
株式会社早瀬鉄工所	80
不動技研工業株式会社	85
株式会社真崎商店	87
宮本電機株式会社	95
吉田重機工業株式会社 前畑工場	101
菱計装株式会社	103

O&M	
株式会社アシタバ機電	6
安達株式会社	7
有限会社イー・ウィンド	9
株式会社今村組	11
株式会社大野社九州工場	18
有限会社奥田工業所	19
株式会社亀山電機	20
協和機電工業株式会社	25
光和興業株式会社	28
後藤運輸株式会社	30
株式会社西海建設	32
崎永海運株式会社	34
佐世保マリン・アンド・ポートサービス株式会社	36
株式会社澤山商会	38
株式会社三洋ダイビング	40
株式会社スマートデザイン	44
株式会社第一検査工業	46
長建工業株式会社	54
出口工業株式会社	56
東亜非破壊検査株式会社 長崎営業所	58
株式会社東洋トラス特機	59
長崎ジーエス株式会社	63
日本通運株式会社 長崎支店	71
株式会社萩原組	74
株式会社花村潜建	76
株式会社ヒグチコーポレーション	83
不動技研工業株式会社	85
宮本電機株式会社	95
株式会社メタル工業	96
有限会社 森満工業	97
菱計装株式会社	103

各種支援業務	
有限会社イー・ウィンド	9
有限会社奥田工業所	19
小嶋産業株式会社	29
株式会社西海建設	32
佐世保港湾運輸株式会社	35
佐世保マリン・アンド・ポートサービス株式会社	36
株式会社澤山商会	38
出口工業株式会社	56
日本通運株式会社 長崎支店	71
株式会社早瀬鉄工所	80
不動技研工業株式会社	85
有限会社 森満工業	97

---

---

# 企業概要

(五十音順)

---

---



# 株式会社 相浦機械

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 久保 秀史
郵便番号	858-8501
住所	佐世保市光町177-2
代表電話番号	0956-47-3112
FAX番号	0956-47-5700
ホームページURL	http://www.iknow-m.co.jp/
資本金	300百万円
従業員数	約289名 (2024/4/1時点)
担当者	吉福 俊紀
連絡先電話番号	0956-47-3120
連絡先メールアドレス	tos-yoshifuku@iknow-m.co.jp

### 工場概要

敷地面積 207,593㎡  
 建屋面積 (工場及びヤード) 149,179㎡ (全9ヤード、塗装工場含め15工場)  
 長崎県佐世保市に位置し、西海国立公園九十九島の海に面しており、海上搬入、搬出が可能。

### 各種資格・適合規格等

建設業許可 (長崎県)  
 NK事業所承認、BV事業所承認、DNV-GL溶接事業所承認  
 フォークリフト運転技能講習93名  
 床上操作式クレーン運転技能講習55名  
 高所作業車運転の技能講習38名  
 高所作業車運転の業務特別教育34名  
 クレーン運転の業務特別教育33名  
 クレーン・デリック運転士12名  
 クレーン運転士11名  
 危険物取扱免状 (乙種4類) 11名  
 揚貨装置運転士1名 等

### 生産実績

納品先	納品実績
㈱大島造船所	DC、GC、HC、CUL
今治造船(株)	DC、HC、CUL
常石造船(株)	DC、HC、CUL
㈱新来島サノヤス造船	DC、HC、CUL
海上自衛隊	南極観測船DC
等々	



工場全景



CUL



ウィンドチャレンジャー



DC



GC

### 当社業務の詳細

主にバルクキャリアに搭載するデッキクレーン (DC)、ガントリークレーン (GC)、ハッチカバー (HC) 等を製造、販売しております。  
 船用GCを設計から製造、販売、アフターサービスまで一貫して行っているのは世界で当社のみ、自動クレーンに関しては、世界で当社含め2社のみとなっております。  
 中でも、紙の原料となる木材チップ運搬船に搭載されるチップアンローダー装置 (CUL) に関しては、現在世界シェア100%の独自商品となっております。  
 また近年では、IoTやデジタル技術を活用した製品・サービスの強化に力を入れており、クレーンの駆動データを自動蓄積したビッグデータを用いた故障予防診断システムの開発や、AIを使った荷役の自動運転化にも成功しております。  
 その他、GHG排出削減を目標としたエコシップ船上に搭載する風力帆 (ウィンドチャレンジャー) の開発にも携わりました。

### 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン		54
ホイストクレーン		28
塔型ジブクレーン	200 t	1
	75 t	1
	40 t	1
旋盤		15
ボール盤		2
中ぐり盤		3
フライス盤		2
研削盤		1
マシニングセンター		2
フロア型横中ぐり盤	主軸 X Y Z W φ180x2500x4000x700x900	1
5面加工機	X Y Z W 11500x4200x1000x1950	1
被覆アーク溶接機		8
ティグ溶接機		3
CO2溶接機 (半自動)		691
潜弧溶接機		17
マニピュレーター		2
レーザー溶接機		2
プラズマ切断機		3
NCガス切断機		2
門型プレス機	800 t	1
	300 t	1
CNCロールベンダー		1
ブロックキャリア		3

### 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	増速機、補機	増速機 プレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン
	ハブ	ハブ (鋳造ケーシング) 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	ヨーシステム	ヨーリング、ベアリング センサー ヨー駆動装置
	電力変換器	変圧器 スイッチギア 電力盤等 ロードセル、ひずみゲージ 電力計、回転計 制御盤
	状態監視、計測システム等	風速・風向計 加速度、振動センサー 温度計、油音計 モニタリング装置 冷却装置 空調システム計
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 アシタバ機電

## 会社概要

代表者	代表取締役 竹山 智広
郵便番号	853-0042
住所	五島市吉田町3206番地
代表電話番号	0959-75-0400
FAX番号	0959-75-0413
ホームページURL	https://www.k-ashitaba.jp/
資本金	30百万円
従業員数	30名
担当者	代表取締役 竹山 智広
連絡先電話番号	0959-75-0400
連絡先メールアドレス	t.takeyama@k-ashitaba.jp

## 工場概要

本社所在地 長崎県五島市吉田町3206番  
敷地面積：1636.44㎡  
事務所：鉄骨造スレート葺2階建総面積：246.24㎡  
倉庫兼作業場：72.3㎡  
県道27号福江荒川線に面した場所に位置しており、道路幅員は4.3mです。  
会社設立は2001年12月1日、葉草であるアシタバの葉が今日芽を摘んでも明日には芽を出す、そんな強い葉草のように逞しく成長したいと願って名付けられた社名です。現在の従業員数は30名で、新上五島町七目郷957-29に営業所を構え上五島地区はもとより、小値賀町、西海市の平島、江島地区のライフラインの保全に貢献しています。鉄骨スレート造2階建て総面積162㎡の事務所鉄骨スレート葺の平屋倉庫で形成しています。敷地面積は300㎡で国道384号線に面しています。

## 各種資格・適合規格等

第一種電気工事士資格者数：15名  
一級電気施工管理技士資格者：10名  
一級管工事施工管理技士資格者：2名  
一級土木施工管理技士資格者：1名  
電気通信監理技術者：3名  
二等無人航空機操縦士：3名  
足場組立作業主任者：12名  
酸欠・硫化水素作業主任者：10名  
玉掛作業技能講習：22名  
ガス溶接技能講習：10名  
職長教育：23名  
安全衛生責任者：21名

## 当社業務の詳細

弊社は電気設備工事、機械設備工事、設備メンテナンスを主たる事業として行っている企業です。水道施設の電気計装設備の修繕業務を主体として進出した企業で、改修工事、新設工事等を手掛け、それまでに培った技術力を生かしシステム制御の分野を得意としています。システム設計から施工、メンテナンスを一貫して行っております。DXを推進し、現在ではドローンやROVを導入し、動画コンテンツ制作や設備点検に取り組んでいます。

## 生産実績

実績として、戸田建設様の五島市沖浮体式洋上風力発電設備において電気計装工事に携わっています。作業内容は計測機器取付及び配線作業、各種試験で陸上工事・海上工事を行っております。現在稼働中のはえんかぜ等の電気配線工事に携わってまいりました。

## 受注希望分野

O&M	風車運転保守	風車運転、遠隔監視 風車メンテナンス 電気系統補修 機器補修
	基礎構造等保守	基礎構造メンテナンス 海底ケーブルメンテナンス 洋上変電所メンテナンス 電力系統メンテナンス
	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業員派遣 補修工事に用いるSEP船 補修工事に用いる起重機船 オイル、 그리스等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナンス サービス その他

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 安達株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 安達 健太郎
郵便番号	850-0853
住所	長崎市浜町1番7号
代表電話番号	095-822-0161
FAX番号	095-824-4071
ホームページURL	https://www.adachi-kk.co.jp
資本金	10百万円
従業員数	105名
担当者	長崎営業部 平野 秀昭
連絡先電話番号	095-822-0162
連絡先メールアドレス	hirano@adachi-kk.co.jp

## 工場概要

弊社は、機械卸売業になりますので、工場設備は有りません。

## 各種資格・適合規格等

一般建設業（電気工事業／機械器具設置工事業／管工事業／第27605号）

## 当社業務の詳細

当社は明治39年の創業以来、機械・電機・工具等の販売を通じて、お客様に喜んで頂ける製品やサービスを提供するというテーマのもとに、企業活動を続けて参りました。おかげさまで様々な分野に渡る企業の皆様にお引き立てを賜り、取扱製品の拡大や国内に営業拠点を設置することにより、成長を続けることが出来ました。これからもお客様に満足いただくためには、基本的に忠実な仕事の進め方に心がけ、より一層の信頼を得る努力を続けるとともに、時代に対応するスピード感を持つことが大切だと考えています。伝導機器・空圧・油圧・配管・電気/電子/制御機器・加工品・作業機器・空調機器などの販売を行っております。

## 生産実績

納品先	納入実績
機械・プラントメーカー	主軸ベアリング・油圧機器・潤滑油ポンプモータ・風向風速計・接着剤・制御盤・スリップリング・機材レンタル（圧縮機・トルクレンチ etc）

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン	電力システム製造	海底ケーブル	海底ケーブル 接続プラグ ケーブル保護具、留め具
	増速機、補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン		洋上変電設備	変圧器 変換器 監視システム 洋上変電所構造及び基礎
	ヨーシステム	ヨーリング、ベアリング センサー ヨー駆動装置		陸上電気設備	ケーブル 受電、変電設備 監視システム
	電力変換器	変圧器 スイッチギア 電力盤等 ロードセル、ひずみゲージ 電力計、回転計 制御盤	設置工事	基礎構造、トランジションピース	基礎構造設置 海底浚渫工事 トランジションピース設置 グラウト資材 締結ボルト SEP船、輸送船
	ブレードピッチシステム	ブレードベアリング ピッチ駆動システム（電動、油圧など） スリップリング 無停電電源		その他	陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 各種機材保管 燃料、飲料水、食材 その他
	状態監視、計測システム等	風速・風向計 加速度、振動センサー 温度計、油音計 モニタリング装置 冷却装置 空調システム	O&M	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業者派遣 補修工用SEP船 補修工用起重機船 オイル、グリス等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナンスサービス その他
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備			

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有田工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 有田 一彌
郵便番号	854-0063
住所	諫早市貝津町1769-1
代表電話番号	0957-25-1588
FAX番号	0957-26-9844
ホームページURL	http://www.arita-k.co.jp
資本金	50百万円
従業員数	132名
担当者	有田 一彌
連絡先電話番号	080-6400-6063
連絡先メールアドレス	k_arita@arita-kco.jp

## 工場概要

敷地面積	30,000㎡
建屋面積	17,400㎡ (めっき工場 (2ライン)、塗装工場他)
めっき第1工場	3,000㎡
めっき第2工場	7,400㎡
塗装工場	4,400㎡
上記以外に2ヶ所に倉庫兼駐車場あり	
長崎自動車道諫早インター付近に位置しており交通の便が良い。	
溶融亜鉛鍍金の釜も2ラインあり製品サイズに応じて施工可能。	

## 各種資格・適合規格等

新JIS認証取得 (認証番号QA0807003)	
めっき技能士 (1級)	34名
一級塗装技能士	3名
床上操作式クレーン免許	多数
フォークリフト免許	多数
玉掛け技能講習免許	多数
アーク溶接	多数

## 当社業務の詳細

溶融亜鉛めっき、塗装業 (粉体、溶剤)、エンジニアリングを主体に鋼製製品の製作加工から表面処理まで一貫した受注体制を取っています。造船関係、陸上風車のめっき加工実績があります。製作加工は鉄、アルミ、ステンレスと幅広く行っております。塗装は、橋の高欄を中心に、遊具、照明柱、配電ボックス等、様々な加工実績があります。また品質保証管理体制も整えております。

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム、ナセルカバー
	タワー	階段、ハッチ
	その他	仮置、運搬用架台 表面処理全般
製作加工から表面処理まで一環して受注納品可能		

## 設備概要

設備名	設備能力	台数	備考
トップラン型クレーン	5t、4t、2.8t、2t、1t 2t、1t、0.5t	42	日立 キトー
テルハクレーン	1.4t	8	
ロープクレーン	1.4t	6	
旋盤	主軸貫通穴径51 心間800	1	ワシノ機械
ボール盤	穴あけ能力 40mm	1	吉田鉄工所
フライス盤	移動量 左右300mm 前後120mm 上下300mm	1	長谷川機械製作所
被覆アーク溶接機	250A	1	松下電器産業
マグ溶接機	350A	1	ダイヘン
	350A	1	DAIDEN
	350A	1	パナソニック
ティグ溶接機	300A	1	ダイヘン
ガス溶接機	酸素ガス アセチレンガス	1	
高速切断機	最大砥石径 φ405	1	日立
	最大砥石径 φ355	1	レジトン
角度切り切断機	最大砥石径 φ405	1	大波機械
シャーリング加工機	最大切断能力 6.4t×2500mm	1	藤村鉄工所
バンドソー	能力 幅650mm	1	アマダ
シャープカッター	5点切り	1	タケダ機械
ロッキーパーンチャー		1	
エアプラズマ切断機	切断電流10~40A	1	ダイヘン
	切断電流30~120A	1	新ダイワ、ダイヘン
ロボットアーム	6軸ロボット	1	ダイヘン
ミニパンチャー	SS φ20t-6	1	育良精機
	SUS φ20t-4		
磁気ボール盤		1	日立工機
アトラ穴あけ機	径14~40	1	日東工器
二段変速ドリル	キリ径	1	日立工機
レーザーレベル	水平、たち4方向	1	KDS

## 生産実績

納入先	納品場所	品目加工内容
高欄メーカー	女神大橋高欄	めっき、塗装
プラント施工会社	某諫早工場配管ラック	製作、めっき
立体駐車場メーカー	九州各地立体駐車場	めっき
代理店、自治体、個人	ゴミステーション製作	めっき、販売
近郊造船所	造船配管、艀装品	めっき
長崎市	鍋冠山展望台	めっき
JR	新幹線駅舎他	めっき



鍋冠山



五番街



女神

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 イー・ウィンド

## 会社概要

代表者	代表取締役 橋本 武敏
郵便番号	853-0201
住所	五島市富江町富江145-1
代表電話番号	0959-86-3409
FAX番号	0959-86-2003
ホームページURL	https://e-wind.jp
資本金	15百万円
従業員数	40名
担当者	救仁郷 (クニゴウ)
連絡先電話番号	0959-86-3409
連絡先メールアドレス	soumu@e-wind.jp

## 工場概要

1. 本社(長崎県五島市)以外の各地営業所
  - ・鹿児島事務所(鹿児島県薩摩川内市)
  - ・和歌山事務所(和歌山県御坊市)
  - ・北海道事務所(北海道室蘭市)
2. 本社敷設の風車オペレーションセンターにて風車を24時間365日遠隔監視
3. 本社近郊に自社トレーニング施設保有
4. 洋上風車アクセス船を自社保有

## 各種資格・適合規格等

労働者派遣事業許可 (厚生労働省)  
電気工事登録業者

## 設備概要

設備名	台数
ボルト締結テンショナー	2
ボルト締結トルクレンチ	2

## 当社業務の詳細

風力発電機設備メンテナンス事業を専業として、16年目になります。これまで日本全国500機以上の陸上/洋上風車にて点検、エラー対応等のメンテナンス実績、そして24時間365日稼働の監視センターにて100基以上の遠隔監視の実績があり、特に五島沖洋上風車は実証試験時から現在に至るまで継続して携わらせて頂いております。また、ロープワーク技術者育成に早くから取り組み陸上/洋上問わず、ブレード点検、補修の実績があります。2019年よりウィンドサービスグループ(WSG)を結成し、長崎県内外の企業様を対象に風力メンテナンス事業の新規参入支援や技術者育成支援(研修受け入れ・教育・訓練等)を行うことで風力メンテナンス業への参入ハードルを下げ、グループ全体の受注を拡大すると共に、業界全体の長期的な発展を支えています。

## 生産実績

### 【主な取引先】

- ・日本製鋼所M&E株式会社
- ・株式会社日立製作所
- ・東芝エネルギーシステムズ株式会社
- ・コスモエコパワー株式会社
- ・戸田建設株式会社
- ・株式会社設備保守センター
- ・Daigasガスアンドパワーソリューション株式会社

## 受注希望分野

O&M	風車運転保守	風車運転、遠隔監視 風車メンテナンス ロープアクセス高所作業 電気系統補修 機器補修 ブレード補修
	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業員派遣 オイル、グリス等消耗材 工具、安全具等各種保守部品
各種支援業務	関連サービス	人材派遣 人材教育 見学者、視察者へのサービス



社屋外観



トレーニングセンター



自社施設での高所脱出訓練



ロープワークによるタワー塗装



ロープワークによる導通確認作業



ロープワークによる洋上風車ブレード点検作業



情報管理センター



点検風景



アクセス船

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 池田鉄工所

## 会社概要

代表者	代表取締役 池田 信之
郵便番号	851-2108
住所	西彼杵郡時津町日並郷3615
代表電話番号	095-882-2425
FAX番号	095-882-7743
資本金	3百万円
従業員数	6名
担当者	代表取締役 池田 信之
連絡先電話番号	095-882-2425
連絡先メールアドレス	ikeda.t-s@gaea.ocn.ne.jp

## 工場概要

工場敷地面積：1,300㎡  
建屋面積：（工場）500㎡（事務所）：54㎡

## 各種資格・適合規格等

品質マネジメントシステム-ISO 9001：2015 取得済み

## 当社業務の詳細

県内外の陸用・船用タービン部品、過給機部品、プラント用部品、産業機械用部品、その他各種部品の金属加工を行っています。

## 生産実績

FC材ケーシング及び軸受部品の機械加工  
アルミ過給機部品の機械加工  
送風機シャフト部品の機械加工  
製缶構造部品の機械加工

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	増速機、補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン
	ハブ	ハブ（铸造ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー

## 設備概要

設備名	設備能力	
	設備能力	台数
天井走行クレーン	15t 揚程8mm	1
	5t 揚程8mm	1
	2.8t 揚程5mm	2
旋盤	滝澤製（汎用） 芯間6000mm ベッド上振φ1200mm 往復台上振φ850	1
	DMG森精機製（NC） 芯間2500mm ベッド上振φ1310mm 往復台上振φ750mm	2
横中ぐり盤	野村製作所製（NC） 主軸φ110 作業テーブル1600×1400mm ストローク：X軸2000、Y軸1500	1
	野村製作所製（NC） 主軸φ130 作業テーブル3200×1500mm ストローク：X軸3600、Y軸2350	1
立型マシニングセンタ	ニデックオーケー製（NC） 作業テーブル1550×760mm ストローク：X軸1540、Y軸760	1
ボール盤	小川製	1



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 今村組

## 会社概要

代表者	代表取締役 今村 音博
郵便番号	853-0015
住所	五島市東浜町1丁目20番13号
代表電話番号	0959-72-3348
FAX番号	0959-72-6311
ホームページURL	http://imamuragumi.net
資本金	50百万円
従業員数	65名
担当者	営業部 今村 大治
連絡先電話番号	0959-72-3348
連絡先メールアドレス	ima.2@coral.ocn.ne.jp

## 工場概要

倉庫等概略：①五島市内に鉄筋用天井クレーン付倉庫  
敷地面積3,675㎡、延面積約1,000㎡  
②五島市下大津町の福江沿岸壁に屋外ヤード  
敷地面積1,117㎡

## 各種資格・適合規格等

特定建設業許可（長崎県）  
一級建築士 1人  
二級建築士 3人  
一級土木施工管理技士 27人

## 当社業務の詳細

創業：昭和3年  
業種：土木、建築、建築設計、不動産取引  
営業拠点：本 社 五島市  
営業所 対馬市、長崎市、奈留町

## 生産実績

発注者等	工事名
官公庁	五島市本庁舎
建設会社	海上風力発電の胴体制作
発電事業者	風力発電基礎
学校法人 双葉学園	双葉幼稚園新築工事
旬張本葬祭サービス	ハートホール福江
官公庁	玉之浦（港湾工事）
官公庁	有川（港湾工事）
官公庁	玉之浦（港湾工事）



五島市本庁舎



工場写真



双葉幼稚園

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン		1
起重機船250t		1
ICTブルドーザー	D37PXI-24	1

## 受注希望分野

設置工事	基礎構造、トランジションピース	基礎構造設置 海底浚渫工事 トランジションピース設置 グラウト資材 締結ボルト SEP船、輸送船
洗掘防止工		洗掘防止工 洗掘防止工資材 碎石輸送、投入用船舶
風車		風車設置 (タワー、ナセル、ブレード) タワープレファブ等港湾内作業 SEP船、輸送船 電気計装、試運転 (コミッションング)
ケーブル		海底ケーブル敷設 ケーブル敷設船 ケーブル陸揚部工事 風車内ケーブル引込工事 ケーブル接続工事 ケーブル保護工事 ケーブル保護管、ケーブル保護資材 潜水作業 洋上変電所設置 陸上ケーブル埋設、架空線工事 陸上変電所建設 電力系統コミッションング
その他		陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 各種機材保管 燃料、飲料水、食材 その他
O&M	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業者派遣 補修工事用SEP船 補修工事用起重機船 オイル、グリス等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナ ンスサービス その他

調  
査

設  
計

風  
車  
製  
造

基  
礎  
構  
造  
製  
造

電  
力  
シ  
ス  
テ  
ム  
製  
造

設  
置  
工  
事

O  
&  
M

各  
種  
支  
援  
業  
務

そ  
の  
他

# 有限会社 宇宙模型

## 会社概要

代表者	代表取締役 溝上 秀章
郵便番号	851-2101
住所	西彼杵郡時津町西時津郷1000-164
代表電話番号	095-881-2227
FAX番号	095-881-2187
ホームページURL	<a href="https://www.uchu-mokei.com">https://www.uchu-mokei.com</a>
資本金	10百万円
従業員数	12名
担当者	小川 拓実
連絡先電話番号	095-881-2227
連絡先メールアドレス	ogawa@uchu-mokei.com

## 当社業務の詳細

主に船舶関係の実験・研究開発用模型の設計・製造を行っております。  
また、実験用模型の製造で培ったFRPの成形技術を用い、最新の成形技術L-RTM工法にてレジャー用のシーカヤックを製造しております。

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数	備考
天井走行クレーン	2.8t	1	
マシニングセンター	シンクス 50Z 加工範囲 L6000×B1000×H700mm	1	樹脂、木工用
	シンクス 20Z 加工範囲 L2400×B1200×H60mm	1	樹脂、木工用
	ショード 加工範囲 L2400×B1200×H200mm	1	樹脂、木工用

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業	船舶、海洋構造物他、実験用模型
大島造船所	船舶実験用模型
海上技術安全研究所	船舶実験用模型
水産技術研究所	船舶実験用模型
ジェイボーイプロジェクト	シーカヤック

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセルカバー
------	-------	--------

## 工場概要

本社・工場	
敷地面積	826.1㎡
建屋面積	615.55㎡
FRP製造工場 (本社より車で20分)	
敷地面積	1789㎡
建屋面積	368㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001取得済み



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 ウラノ

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 小林 正伸
郵便番号	859-3922
住所	東彼杵郡東彼杵町八反田郷57-27
代表電話番号	0957-49-3600
FAX番号	0957-47-0300
ホームページURL	<a href="https://kk-urano.jp">https://kk-urano.jp</a>
資本金	80百万円
従業員数	483名
担当者	総務グループ 中里
連絡先電話番号	0957-49-3600
連絡先メールアドレス	t-nakazato@kk-urano.jp

## 工場概要

敷地面積	26,700㎡
建屋面積	第1工場 2,905.25㎡ 第2工場 2,442.68㎡ 第3工場 3,883.3㎡ 第4工場 1,112.59㎡ 第5工場 2,152.8㎡

大村湾を見下ろす高台に位置し、近くには彼杵インターあり。  
(インターより車で10分)

## 各種資格・適合規格等

JISQ9100	取得済み
ISO14001	取得済み

## 当社業務の詳細

各種機械器具部品の製造
1)航空・宇宙機器用
2)原子力・発電機・発動機・各プラント用
3)半導体製造装置用
4)医療機器用

## 設備概要

設備名	台数
マシニングセンター	25

## 生産実績

納品先	納品実績
半導体製造装置製造メーカー	半導体製造装置部品
航空機製造メーカー	航空機機体・エンジン部品

## 受注希望分野

風車製造	ブレード	構造用複合材 翼根部金物、埋込ボルト ダウンコンダクタ・レセプタ
------	------	--



2016年3月建設完了した長崎第3工場外観



調  
査

設  
計

風  
車  
製  
造

基  
礎  
構  
造  
製  
造

電  
力  
シ  
ス  
テ  
ム  
製  
造

設  
置  
工  
事

O  
&  
M

各  
種  
支  
援  
業  
務

そ  
の  
他

# NX長崎港運株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 川上 恵朗
郵便番号	850-0961
住所	長崎市小ヶ倉町3丁目76番地122
代表電話番号	095-878-4110
FAX番号	095-878-8175
資本金	10百万円
従業員数	15名
担当者	浦川 健一
連絡先電話番号	095-878-4110
連絡先メールアドレス	kenichi.urakawa.ua@nipponexpress.com

## 各種資格・適合規格等

一般港湾運送事業（長崎港1種 第2号）  
港湾荷役事業（長崎港2種 第3号）

## 当社業務の詳細

長崎港における外国貿易船、内航船の港湾荷役業務を行っています。主に、日韓定期コンテナ船、輸出発電プラント輸送船などの外航船の船内荷役作業及び、五島から長崎間を就航している定期内航船の港湾荷役作業に従事させて頂いております。

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
クローラークレーン	70t	1

## 工場概要

工場なし

## 受注希望分野

その他 外航輸入船舶の港湾荷役作業



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 恵比寿機工

## 会社概要

代表者	代表取締役 江口 順一
郵便番号	851-3101
住所	長崎市西海町630-1
代表電話番号	095-860-3555
FAX番号	095-860-3556
資本金	3百万円
従業員数	10名
連絡先電話番号	095-860-3555
連絡先メールアドレス	sail@purple.plala.or.jp

## 工場概要

敷地面積 2,200㎡  
 建屋面積 680㎡  
 旧琴海町にあり南部、中部、北部（佐世保）方面交通アクセス良好

## 各種資格・適合規格等

半自動溶接（JIS Z 3841）適正証明書 取得者 2名

## 生産実績

納品先	納品実績
日本ビゾー(株)	ゴンドラ部品
三菱長崎機工(株)	搬送用機械、産業用機械部品
三貴工業(株)	インフラ橋梁関係部品

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具
	その他	仮置、運搬用架台
基礎構造 製造	トランジション ピース	作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン

## 当社業務の詳細

製缶加工から機械加工までの一貫生産可能です。一般塗装も対応しています。

## 設備概要

設備名	機種名 / 仕様・性能	台数
天井走行クレーン	2.8 t	2
ホイストクレーン	0.5 t	1
ジブクレーン	0.5 t	2
	1 t	1
旋盤	滝澤 / 9尺	1
	滝澤 / 6尺	1
ボール盤	MIWA / 直立ボール盤	1
横中ぐり盤	東芝 / 1500×1800	1
	倉敷機械KBT-11. A	1
フライス盤	エンシュウ / 400×800	1
マシニングセンター	FANUC / ロボドリル, 400×800	1
CNC旋盤	大日 / φ650×2000	1
NC旋盤	滝澤 / φ450×1000	1
	滝澤 / φ250×300	1
被覆アーク溶接機		2
マグ溶接機		5
ティグ溶接機		2
コンターマシン		1
メタルソー切断機		1
高速切断機		1
角度切り切断機		1
ユニバーサルカッター		1
門型プレス機	SASAKI	1
シャーリング加工機	相澤	1



横中ぐり盤



大日CNC旋盤



マシニングセンター



NC旋盤

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 扇精光コンサルタンツ株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 安部 清美
郵便番号	851-0134
住所	長崎市田中町585番地4
代表電話番号	095-839-2114
FAX番号	095-839-2197
ホームページURL	<a href="https://www.ougjs.co.jp/consultants">https://www.ougjs.co.jp/consultants</a>
資本金	48百万円
従業員数	101名
担当者	末長 克也
連絡先電話番号	095-839-2114
連絡先メールアドレス	k.suenaga@ougjs.co.jp

### 工場概要

工場はありません。

### 各種資格・適合規格等

ISO9001、ISO27001認証  
 測量業者、建設コンサルタント、補償コンサルタント、建築士事務所登録  
 技術士23名、RCCM20名、測量士32名、補償業務管理士13名、一級建築士2名、学芸員5名

### 生産実績

納品先	納品実績
国土交通省 各自治体	公共一般測量、用地測量 土木構造物調査、設計

### 当社業務の詳細

道路や河川、橋梁、砂防ダムなど公共土木事業の測量、設計、補償、環境調査、文化財調査などを中心に幅広い事業を展開しています。  
 GISやデータ整備においては、道路や水道などの社会基盤、自然災害などの危機管理におけるデータ整理や情報の可視化、業務効率化、課題解決など、各分野における様々なニーズに対してGISを利用した技術を提供しています。  
 また、近年ではUAV(ドローン)による写真測量、3Dレーザー測量やBIM/CIM及び3D都市モデルの構築などDX関連の事業を積極的に推進しています。

### 設備概要

設備名	台数
UAV (ドローン)	8
地上型3Dレーザーキャナー	3
UAV搭載型3Dレーザーキャナー	2
濁度計	1
水位計	1



社屋

### 受注希望分野

調査	環境調査等	海上風況調査 気象・海象調査観測 水環境調査
	生物調査等	海洋生物調査 鳥類調査
	評価等	海況・風況予測、 シミュレーション 環境影響評価、 コンサルティング



ドローン (UAV) イメージ



深淺測量



海岸横断測量

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 大石建設株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 宅島 壽雄
郵便番号	859-3243
住所	佐世保市ハウステンボス町4番地52
代表電話番号	0956-58-7733
FAX番号	0956-58-7734
ホームページURL	www.ohishi-net.co.jp
資本金	48.5百万円
従業員数	105名
担当者	管理企画本部 麻生 隆宏
連絡先電話番号	0956-58-7733
連絡先メールアドレス	t-asou@ohishi-net.co.jp

## 工場概要

敷地面積	14,517㎡
事務所面積	211㎡
長崎港に面している。通常フローティングドック「第八つる号」を係留しケーソン製作に使用中。	

## 各種資格・適合規格等

建設業許可（長崎県）  
ISO9001、ISO14001、ISO45001取得済  
特許（特許番号第4494320号）取得済  
国土交通省新技術NETIS（登録番号QSK-100004）登録済

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
クレーン大船	550t吊全旋回式クレーン船 第八大生	積載能力約3350t 1
小型揚錨船	19t型揚錨船兼引き船 第三たいせい	主機関800ps×2 1
押し船	19t型押し船 第八十八たいせい	1,000ps×2 1



魚礁積込



## 当社業務の詳細

公共の土木工事や建築工事の他、メガソーラー・風力発電造成工事及びマンション等の民間土木・建築工事を主業にする創業88年の総合建設業です。

また、弊社所有の550t吊全旋回式クレーン船「第八大生」は全国各地の港湾工事に従事していますが、特に風力発電事業におけるブレードや風車タワーの運搬や風況観測塔の設置などにおいて日本全国で活躍しています。

その他にも「薄層密閉吸引式底質除去装置」や「有機スズ化合物を含む除去海底汚泥の有害物処理方法」、「海底汚泥の除去処理システム」などの特許を取得しており、国土交通省新技術NETISにも登録されるなど、当社独自の環境適応型技術を活用して全国各地で赤潮対策実証工事やセシウム汚染底泥除去実証実験において大きな効果を発揮しています。

## 工事实績

福島沖浮体式洋上風力7MW曳航係留作業  
秋田県北部洋上風力地盤調査作業  
北九州市沖洋上風力発電施設等撤去作業  
山形県遊佐沖洋上風力ボーリング櫓設置・撤去作業  
的山大島風力発電機修理工事×4件  
平戸南風力発電所建設工事海上輸送作業

## 受注希望分野

設置工事	その他	陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送、港湾内輸送 起重機船
------	-----	--

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 大野社九州工場

## 会社概要

代表者	代表取締役 大野 光夫
郵便番号	859-3153
住所	佐世保市三川内新町26-2 佐世保テクノパーク内
代表電話番号	0956-30-7331
FAX番号	0956-30-7320
ホームページURL	http://www.ohnosha.co.jp
資本金	30百万円
従業員数	102名
担当者	工場長 森山 秀樹
連絡先電話番号	0956-30-7331
連絡先メールアドレス	moriyama@ohnosha.co.jp

### 工場概要

敷地面積：11,152㎡  
 建屋面積：2,767㎡  
 船積不可  
 佐世保テクノパーク内に立地

### 各種資格・適合規格等

ISO9001認証取得済み  
 溶接関係 TN-P：5名、TN-F：3名、SN-2F/2V：2名

### 当社業務の詳細

工業用パッキン・ガスケット（樹脂系・金属系）、フッ素樹脂を主とするエンジニアリングプラスチック加工品、薄板～中厚板の板金・製缶加工品の製造・販売を主たる業務としています。  
 九州工場（佐世保）：ステンレス、鉄及び非鉄金属（銅、真鍮、アルミ）材、特殊合金材等多様な素材を用い、3D-CAD/CAM・レーザー・プレスブレイキ・各種溶接・NC旋盤・NCフライス等多様な技術を駆使して、一貫製作致します。少量多品種生産を得意としています。金属ガスケットで培った薄板加工から中厚板金・製缶加工・小物切削加工まで対応できます。  
 神戸（本社）工場：フッ素樹脂を主とする特殊エンブラから汎用プラスチックまで多種多様な加工が出来ます。

### 生産実績

九州工場関連製品として	
納品先	納品実績
造船・プラントメーカー	風力発電機設置用シム・ライナー、火力/原子力発電プラント関連製缶・板金部品、タービン関連部品、船舶用ガスケット等
産業機器製造メーカー	鉄・ステンレス精密製缶製品、シム・ライナー等
製鉄メーカー等	直径2～3m程度の金属系ガスケット製品等

### 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル組立、調整、調整用部品等
	その他	調整用シム等
設置工事	その他	調整用シム等
	O&M	調整用シム、パッキン・ガスケット等



九州工場外観



2kWファイバーレーザー

設備名	設備概要		
	機種名・設備能力	台数	備考
天井走行クレーン	5t	2	
	2.8t	4	
旋盤	オークマLB4000EX II φ430 x L750	1	
	オークマLB15 II NC、φ250 x L230	1	
	テクノフシノA-12 小型NC複合、φ210 x L150	1	
	汎用、φ320 x L800	4	
ボール盤		4	
マシニングセンター	オークマMILLAC468V II X820 x Y450 x Z400	1	
フライス盤	静岡鐵工所AN-SRN 移動量X750×Y450×Z400	1	
マグ溶接機	ダイヘン	5	
ティグ溶接機	ダイヘン	8	
レーザー溶接機	日本ウェルディングSRY-45P 450W（ピーク4kW）	1	
スポット溶接機	ナストーア	1	
レーザー切断加工機	アマダFLC-2412AJ 2kWファイバーレーザー。 SUS0.03～10t、SS0.03～16t	1	2019年導入
	三菱電機ML2512HVP-30CF-R 3kWWC02レーザー。 SUS～10t、SS～19t。	1	2008年導入
	日酸TANAKA LMRV 30-TF6000 6kWWC02レーザー。SUS～20t、 SS～32t、最大3mX15m	1	2015年導入
	アマダHKA-400 φ400まで 角度切断可	1	
コーナーシャー	アマダCSW-250A	1	
C型プレス機	アマダTP-80 / 80t	1	
	アマダTP-35 / 35t	1	
	アマダSPH-30 万能プレス30t	2	
	アマダCB-83 / 7ton 他	4	
シャーリング加工機	アマダDCT-2545 長さ2500mm x SS4.5tまで	1	
プレスブレイキ (バンダー)	アマダHG2203 220t x 3100mm	1	
	アマダHD8025NT 80t x 2500mm	1	
ベンディングロール	神埼工業 / φ220 x 1500W 他	3	
3次元測定器	FARO QuantumM2.5m 7軸アーム型	1	
CAD/CAM	トルンプMeta-CAM 3次元板金自動展開機能	2	レーザー切断加工機専用
	アマダAP100LE / 2次元CAD	1	アマダ専用



シム・ライナー



シム・ライナー極薄板



銅メタルジャケットガスケット



SUSメタルジャケットガスケット

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 奥田工業所

## 会社概要

代表者	代表取締役 吉田 宣貴
郵便番号	850-0971
住所	長崎市磯道町819-10
代表電話番号	095-878-3792
FAX番号	095-878-3987
資本金(百万円)	3百万円
従業員数	21名
担当者	代表取締役 吉田 宣貴
連絡先電話番号	095-878-3792
連絡先メールアドレス	okudakougousyo@mail.goo.ne.jp

## 工場概要

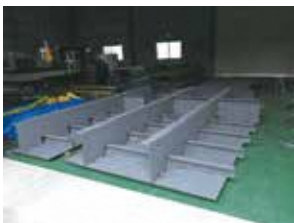
敷地面積	2,300㎡
建屋面積	第1工場 120㎡ 第2工場 264㎡
長崎港に面しており海上搬入・搬出可能(クレーン船による搬入、搬出が可能)	

## 当社業務の詳細

板金、製缶加工技術を基盤として、船舶、産業・メカトロ機器、電気・電子機器、空調機器、環境エネルギー関連機器などを幅広く製造しています。  
全工程を一貫して行い、少量多品種の生産も得意としています。  
鋼板ロール曲げ、甲板プレス曲げ(円錐曲げ等)、アングルバンダー曲げ、製缶品、各種階段などの製作加工実績があります。

## 生産実績

主に船舶艀装品、小型タンクなど鉄工、溶接工事をはじめ、舗床、防熱などを行っております。



## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	ハブ	ハブ(鋳造ケーシング) 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造製造	トランジションピース	トランジションピース製造 ボートランディングパイプ 作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン J-tube等パイプ
	浮体式基礎	浮体建造 係留資材
	その他	防食用資材(犠牲陽極等) 基礎構造仮置架台 その他
設置工事	その他	CTV、警戒船 各種機材保管 燃料、飲料水、食材 その他
O&M	風車運転保守	風車運転、遠隔監視 風車メンテナンス ロープアクセス高所作業 電気系統補修 機器補修 ブレード補修 CTV
	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 オイル、グリス等消耗材 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナンスサービス その他
各種支援業務	関連サービス	人材派遣 人材教育 自動車等レンタル 見学者、視察者へのサービス その他

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	2.9 t	2
ホイストクレーン	500kg	1
小型移動式クレーン	2.9 t	1
被覆アーク溶接機		1
マグ溶接機		1
ティグ溶接機		2
ミグ溶接機		1
ガス溶接機		10
メタルソー切断機		3
高速切断機		3
レーザー加工機	5x10 SS t16	1
門型プレス機	225 t 3100mm	1
アングルバンダー	AL200 x t25 H300x150	1

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 亀山電機

## 会社概要

代表者	代表取締役会長 北口 功幸
郵便番号	852-8002
住所	長崎市弁天町3番16号
代表電話番号	095-864-7000
FAX番号	095-864-7001
ホームページURL	https://www.kameyama-grp.co.jp
資本金	20.8百万円
従業員数	65名
担当者	企画部 大塚 昌紀
連絡先電話番号	095-864-7000
連絡先メールアドレス	pd@kameyama-grp.co.jp

## 工場概要

敷地面積	498.01㎡
家屋面積	1060.07㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO (9001:2015、JIS Q 9001:2015)  
 ISO/IEC 27001:2013  
 労働者派遣事業  
 シーメンス株式会社  
 ・ソリューションパートナー  
 ・低電圧分電盤・MCC「SIVACON S8」製造販売 認定  
 リタール・ゴールドパートナー  
 三菱電機㈱ e-F@ctory Alliance

## 当社業務の詳細

亀山電機は、IA、OA、Webの3つの事業を通じて日本の西の果て「長崎」から海外を攻めている企業です。世界のプラント・工場・オフィスが必要とする自動化（オートメーション）に「Industrial Automation (IA)」「Office Automation (OA)」「WEB」の最適な技術を提供致します。IA事業においては設計、製作・現地調整、保守・保全までをトータルサポートし、海外ベンダーから認定を受けた確かな提案力と技術力で効率的な自動化を実現致します。OA、Web事業では、ITソリューションのプロフェッショナル集団として、お客様に密着したシステム開発・サービスのご提供と、お客様満足度を向上させることを常に考え、お客様のニーズに合わせたシステム構築で業務の効率化・コストダウンに貢献致します。

## 生産実績

重電製造メーカー	発電所・船舶・制御装置設計
産業電気メーカー	工場：制御装置設計
石油化学メーカー	基幹システム・プログラム開発
機械装置メーカー	配電盤・制御盤製作

## 受注希望分野

風車製造	増速機、補機	増速機
	電力変換器	変圧器 スイッチギア 電力盤等 制御盤
O&M	状態監視、計測システム等	加速度、振動センサー 空調システム
	その他	メンテナンス機材、保守部品管理

## 設備概要

設備名	台数
3Dプリンタ	1
MCC（モーターコントロールセンター）デモ設備	1
ロボットピッキングシステム デモ設備	1



認定証

# 有限会社 岸本製作所

## 会社概要

代表者	代表取締役 岸本 純孝
郵便番号	851-2101
住所	西彼杵郡時津町西時津郷1000-233
代表電話番号	095-882-5515
FAX番号	095-882-8093
ホームページURL	http://www.kishimoto-seisakusho.com
資本金	3百万円
従業員数	5名
担当者	代表取締役 岸本 純孝
連絡先電話番号	095-882-5515
連絡先メールアドレス	ksmt@theia.ocn.ne.jp

## 工場概要

敷地面積	125㎡
建屋面積	32.8㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001：2015 取得済  
 普通旋盤一級技能士 1名  
 職業訓練指導員免許（機械科） 1名

## 当社業務の詳細

機械加工品をメインとし、材料調達、製作、検査、出荷までを一貫して行っております。鉄、アルミ、SUS、真鍮等の加工を行っております。

## 生産実績

納品先	納品実績
機械・プラントメーカー	タービン部品付着品
	冷熱部品
	エンジン部品
	バルブ部品
食品加工メーカー	パッキン、食品製造機の機械加工品
工作機械製造メーカー	部品製造機の機械加工品

## 受注希望分野

風車製造	風車製造にかかる小物金属加工全般
------	------------------

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数	備考
旋盤	クイックターンスマート200M	1	ヤマザキマザック
	クイックターンネクサス350Ⅱ	1	ヤマザキマザック
	クイックターン28N	1	ヤマザキマザック
	VCN-535C型 クイックターン200MA	1	ヤマザキマザック
ボール盤	角テーブル 5番 1mm~55mm	1	紀和鉄工所
	丸テーブル 4番 0.5mm~45mm	1	吉田鉄工所
フライス盤	立型 2MW-V デジタル3軸付	1	日立精工
マシニングセンター	V-655/60N型 ATC60	1	ヤマザキマザック
	VCN-535C型 ATC48	1	ヤマザキマザック
バレル研磨機	CFB-30	1	宇治電化学
平面研磨機	最大ストローク250×600	1	三井工作所



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 共立工建株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 梅原 勇太郎
郵便番号	851-0403
住所	長崎市布巻町145番地
代表電話番号	095-892-8668
FAX番号	095-892-8667
資本金	30百万円
従業員数	30名
担当者	瀬戸 純則
連絡先電話番号	095-892-8668
連絡先メールアドレス	seto@kyoritsukouken.com

## 工場概要

敷地面積	2,637.36㎡
建屋面積	組立工場 1,467㎡ 事務所棟 277㎡
隣接道路幅	2車線片側6m

## 各種資格・適合規格等

許可 (長崎県)	県知事 般-30 第11336号
半自動溶接	JIS Z 3841
半自動溶接	SA-2F 4名 SA-3V 4名
アーク溶接特別教育	18名
ガス溶接技能講習	16名
クレーン運転士	3名
床上操作クレーン技能講習	12名
玉掛技能講習	18名

## 当社業務の詳細

創業以来、長年築きあげてきた鉄骨加工技術を基盤として、造船船体ブロック・鉄工・溶接工事、大径管の組立溶接、陸上輸送鋼構造物の製作、橋梁構造物、各種鋼構造物の製作を得意としています。全工程を一貫して行い、フィンスタビライザーのフィン・フラップの溶接組立等、多品種の生産も得意としています。

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	ホイスト式 15t揚程8.8m×スパン16.6m	1
	ホイスト式 5t揚程8.8m×スパン16.6m	1
	ホイスト式 2.8t揚程7.8m×スパン16.6m	1
L型クレーン	ホイスト式 2.8t揚程6m×スパン7m	2
ポール盤		2
被覆アーク溶接機	500A	6
ガス溶接機		6
CO <sub>2</sub> 溶接機	500A	12
	350A	2
高速切断機	大東ST5070 丸500、角500□、平750×350	1
	大東ST4565 丸450、角400□、平660×350	1
配管ポジショナー		3

## 生産実績

納品先	納品実績
大手造船所	構内船体ブロック・鉄工・溶接・艀装工事・鋼構造物 大型パイプ組立・溶接
機械・プラントメーカー	タービン輸送架台・各種構造物 フィンスタビライザーのフィン・フラップ
ゼネコン	橋梁主塔他部材・増殖礁藻場・鉄骨構造物他
プラントメーカー研究所	鉄骨構造物・機械加工試験装置

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 協立鉄工所

## 会社概要

代表者	代表取締役 瀨口 典文
郵便番号	850-0078
住所	長崎市神ノ島町3丁目526-51
代表電話番号	095-865-5139
FAX番号	095-865-5442
ホームページURL	http://www.kyouritsu-iw.co.jp
資本金	3百万円
従業員数	8名
担当者	代表取締役 瀨口 典文
連絡先電話番号	095-865-5139
連絡先メールアドレス	kyouritsu@cronos.ocn.ne.jp

## 工場概要

敷地面積	2,000㎡
建屋面積	
事務所	88.6㎡
第1工場	702.8㎡
第2工場	394㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001認証取得

## 当社業務の詳細

大型金属部品の精密機械加工を得意としており、主なものとしては、火力発電所のタービンや船用タービンの様々な静翼部品の加工を行っております。

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業(株)	タービン静翼部品加工品
三菱重工業コンプレッサ(株)	工業プラント向け大型コンプレッサ部品や駆動用タービン静翼部品加工品

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	増速機、補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン
	ハブ	ハブ(鋳造ケーシング) 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー



工場外観

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	2.8T	1
	10T	1
	15T	1
	20T	1
旋盤	Φ560X1000L	1
フライス盤	300,1000,400H	1
CNCターニング	テーブル(Φ2000)	1
	テーブル(Φ2500)	1
	テーブル(Φ4000)	1
五面加工門型マシニングセンタ	3000x6500x2300H	1
CNCBH	3000X2300H	2
キーエンスワイドエリア3次元測定装置		1
Mastercam cad/camソフト		4
CNCプログラム検証ソフト		1



CNCターニング加工風景



CNC横中ぐり加工風景



五面加工門型マシニングセンタ加工風景



加工製品

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 協和機工株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 山口 哲生
郵便番号	857-1171
住所	佐世保市沖新町2番7号
代表電話番号	0956-34-1311
FAX番号	0956-31-7562
ホームページURL	https://kyowakikoh.com
資本金	150百万円
従業員数	133名 (グループ全体370名)
担当者名	木下 朋英
連絡先電話番号	0956-34-1311
連絡先メールアドレス	kinoshita@kyowakikoh.co.jp

## 工場概要

	敷地面積	建屋面積
第1工場	17,000㎡	15,000㎡
第2工場	13,300㎡	7,000㎡
第3工場	8,200㎡	7,800㎡
第4工場	14,000㎡	9,260㎡
第5工場	14,103㎡	7,020㎡
合計	66,603㎡	46,080㎡

佐世保港、日字川に面しており、海上搬入・搬出可能 (150/60Tクレーン、50/10Tクレーンあり)

## 各種資格・適合規格等

会社・工場	従業員
ISO9001 取得済み 建設業許可 (長崎県) クレーン製造許可 (厚生労働省) 圧力容器製造許可 (厚生労働省) 日本水道協会 検査認定工場	監理技術者資格 2名 1級土木施工管理技士 2名 2級土木施工管理技士 2名 1級ポンプ施設管理技術者 4名 溶接管理技術者1級 3名 溶接管理技術者2級 4名 JIS溶接士 29名 非破壊試験技術者 (UT,PT,MT,RT,PD) 9名

## 当社業務の詳細

一般産業機械及び土木建設機械の設計・製作・据付、荷役運搬機械、橋梁、栈橋、ゲート、除塵機、船体ブロックの製作などを行っており、少量多品種の生産を得意としています。  
ITを駆使した顧客サービスに加え、機械及び制御設計から大型機械や鋼構造物の最終完成までを担える技術力と設備により、多様化する顧客ニーズに答えたモノづくりを提供します。



全景写真



天井クレーン



パワージャッキ



洋上風力発電鋼製浮体

## 生産実績

納品先	納品実績
パルプメーカー	パルプ
搬送機器製造メーカー	天井クレーン、搬送台車他
土木機械製造メーカー	シールド、油機建機、SD台船他
産業機械製造メーカー	点検架台、除塵機、鋼製パネル他
船用機器製造メーカー	フィンボックス、フィン他
ポンプメーカー	揚水管、デリバンド他

## 受注希望分野

設計	構造物設計	着床基礎構造物設計 浮体構造物設計 係留設計
風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	トランジションピース	トランジションピース製造 ポータランディングパイプ 作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン J-tube等パイプ
	浮体式基礎	浮体建造 係留資材

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン		28
片門クレーン		23
門型クレーン		5
旋盤	総保有台数	3
	φ1,150×L5,000 (NC機能付)	1
ラジアルボール盤	Arm3,000×H2,320	2
	Arm1,300×H1,340	1
	Arm2,500×H1,800	1
中ぐり盤	H4,000 x L12,000 x φ150 (CNC機能付)	1
	H3,000 x L10,000 x φ130 (ロータリーテーブル付)	1
	H3,000 x L7,500 x φ130 (NC) (ロータリーテーブル付)	1
	H1,800 x L1,400 x φ110 他 テーブルタイプ	2
フライス盤	300 x 900	1
ドリル研削盤	φ6~φ50	1
	φ20~φ100	1
CO <sub>2</sub> 溶接機		
NCプラズマ切断機	t25×W4200×L26000	1
	t25×W2900×L16500	1
CNCガス切断機	t120×W3150×L12000	1
フレームプレーナー	W4000×L25000	1
アイトレーサー	W2000×L3000 (切断可能な寸法900×900)	1
レーザー切断機	SS T19・SUS T16 W2500×L12500	1
油圧プレス	500ton×2000	1
	1800ton×3500	1
バンディングロール	t9~50×Minφ800×Max.W7000	1
	t6~25×Minφ600×Max.W3000	1
	t6~60×Minφ1000×Max.W3500	1
五面加工機	W3100×H2250×ST6500×30ton (テーブル2500×6000)	1

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 協和機電工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 坂井 崇俊
郵便番号	852-8108
住所	長崎市川口町10番2号
代表電話番号	095-848-7788
FAX番号	095-848-5305
ホームページURL	http://www.kyowa-kk.co.jp
資本金(百万円)	50百万円
従業員数	566名
担当者	小柳 義徳
連絡先電話番号	095-881-2502
連絡先メールアドレス	koyanagi@kyowa-kk.co.jp

## 工場概要

時津事業所：配電盤制御盤製作、電動機・回転機械整備、水処理機械組立
敷地面積 20,017㎡
建物面積 第1工場 4,396㎡/第2工場 3,313㎡/第3工場 2,342㎡/第5工場 2,268㎡
長崎三重事業所：水処理機械製作
敷地面積 12,898㎡
建物面積 6,670㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001、ISO14001 取得済み
建設業許可(国土交通大臣)
電気、機械器具設置、電気通信、官、鋼構造物、土木一式、水道施設
監理技術者資格者
電気85名、電気通信22名、機械器具72名、水道施設31名、管10名、土木31名
エネルギー管理技士4名
技術士(電気・電子部門) 1名

## 当社業務の詳細

プラント建設：特高変電所建設、受変電設備、海水淡水化設備、工場排水処理、排水リサイクル、上下水処理場等の電気設備・機械設備プラント工事
製造：水処理機械設計製作、海水淡水化装置、受変電盤、配電盤、動力制御盤、SQC盤、監視盤、WEB監視装置、産業機械(検査装置、マテハン、搬送装置など)、音化力、省エネ整備、風力発電ナセル内増速機整備、発電機、直流モーター、高圧モーター、回転機械
自社製品：WEB監視システムM-ONE、繊維ろ過F-cap、油分減容装置G-ace

## 生産実績

納品先	納入実績
九州電力㈱、九電みらいエナジー㈱、三菱重工業㈱(長崎造船所、㈱大島造船所、㈱日立製作所、三菱電機㈱)、機軸・プラントメーカー、電気プラントメーカー、東京電力火力発電所、ソニー長崎、九州地方整備局、長崎県、東京都、大阪府、大阪市、全国の自治体	発変電所建設工事、高圧受変電設備、上下水道機械・電気プラント設備工事、受変電盤、制御盤設計製作、水処理機械設計製作、産業機械設計製作、造船向けゴライアスクレーン直流モーターオーバーホール

## 受注希望分野

調査	環境調査等	洋上風況調査 気象・海象調査観測 水環境調査
	生物調査等	海洋生物調査 鳥類調査
設計	レイアウト設計	変電、電気系統設備設計
電力システム製造	陸上変電設備 陸上電気設備	監視システム 受電、変電設備 監視システム
設置工事	ケーブル	ケーブル陸揚部工事 陸上ケーブル埋設、架空線工事 陸上変電所建設 電力系統コミッションング
	その他	飲料水(海水淡水化装置)
O&M	風車運転保守	風車運転、遠隔監視 風車メンテナンス
	基礎構造等保守	電力系統メンテナンス
	その他	メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業者派遣

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	20 t	1
	10 t	1
	4.8 t	2
	2.8 t	23
NC旋盤(マザック)	標準加工φ280mm×250mm / 型式 QT100 標準加工φ420mm×1,200mm / 型式 QT350	1
CNC長尺旋盤(大白金属)	標準加工φ630mm×6,000mm 最大加工径φ980mm / 型式 DL95-700型	1
CNC大径旋盤(大白金属)	標準加工φ630mm×3,700mm 最大加工径φ980mm / 型式 DLX95×400	1
半NC旋盤(滝澤鉄工所)	標準加工φ220mm×1,000mm 最大加工径φ460mm / 型式 TAC-460×1000	1
ラジアルボール盤	可動範囲：1,500mm×H700mm / 型式 RMA1500	1
フライス盤	テーブル2,000mm×450mm / 型式 TK-V55N テーブル：1,650mm×380mm / 型式 MH-3V II	1
マシニングセンター	テーブル1,300mm×550mm / 型式 VCN-535C	1
	テーブル1,700mm×620mm / 型式 MV-65B/50	1
5面加工機	テーブル1,250mm×3,000mm / 型式 DVC30125H	1
汎用長尺旋盤	標準加工φ630mm×6,000mm 最大加工径φ900mm / 型式 DHM90-600型	1
	標準加工φ290mm×1,400mm 最大加工径φ560mm / 型式 TIPL-5	1
	標準加工φ250mm×800mm 最大加工径φ460mm / 型式 TAL-460	1
	標準加工φ300mm×1,000mm 最大加工径φ550mm / 型式 IN-25	1
ティグ溶接機		10
CO2半自動溶接機		18
デジタル半自動溶接機		4
自動溶接機	φ1,300mmパイプ溶接 / 型式 TCS-6000-BX	1
溶接ロボット	可動範囲φ3,200mm×H1,800mm / 型式 NB4S1-VJFN	1
メタルソー切断機	W650mm×H420mm / 型式 HK650	1
	W650mm×H420mm / 型式 ST-3540 W410mm×H380mm / 型式 H350SA W380mm×H320mm / 型式 HK400	1
レーザー切断機	切断仕様：S32mm、SUS12mm 有効切断3m×12m / 型式 LMXV II 30-TF6000	1
油圧プレス150t	ベッド2,290mm×2,430mm×ST775mm / 型式 NP-150	1
シャーリング加工機	加工能力200 t / 型式 H-3013	1
プレスブレイキ	プレス能力350 t×3,100mm / 型式 HD3503NT	1
	プレス能力60 t×820mm / 型式 SPH-60	1
ペンディングロール	板厚 t 8mm×W3.1m (3本ローラータイプ) / 型式 HC1-3008	1
アイアンワーカー	加工能力60 t / 型式 IW-60 加工能力45 t / 型式 IW-45	1
塗装ブース	W4,250×H3,300×L3,550mm / 型式 PLB-45 W2,210mm×H2,900mm×L3,100mm / 型式 PSB-300H	2
塗装乾燥炉	W4,000×H4,000×L4,870mm / 型式 SB II-15 W3,000mm×H3,000mm×L2,800mm / 型式 SB II-7	2
ジャバラ塗装ブース	W7,000×H4,000×L5,000mm / 型式 A-245	2
2DC AD	AutoCAD LT	34
3DC AD	3D CAD SolidWorks	34
耐圧試験器	電圧出力 0~50kV / 型式 ETP-505M 電圧出力 0~50kV / 型式 3KN-550	1
三相遮断器動作時間デジタルカウンタ	測定電流 最大200A 測定範囲 0.1~9999ms / 型式 TCP-011T型	1
接触抵抗測定装置	出力電流 50A、出力電圧 5V リップル 50mV P-P / 型式 YD-50E	1
バランスマシーン	重量 30~1,500kg (均等荷重時2,000kg) φ1,300mm、長さ400~2,500mm / 型式 HCJB-1000型	1
	重量 20kg (均等荷重時30kg) φ500mm、長さ60~500mm / 型式 H CJ-30	1
t an δ 試験器	AC100V~12,000V (連続可変) 0.1nF~10μF、tan δ 0~100% / 型式 DAC-ASM-7	2
部分放電試験器	型式 DAC-PD-1	1
直流吸収試験器	0~10 kV (DC) / 型式 DI-11N	1
PI試験器	高圧ケーブル診断用 / 型式 SM・5E	1
高周波電源装置	型式 YFCI-11VNM	1
サージ試験器	型式 MW T・110BS	1
直流吸収試験器	0~10 kV (DC) / 型式 DAC-HIT-3	1
部分放電測定器	低周波：10kHz~200 kHz 広帯域：10 kHz~4MHz z / 型式 DAC-PD-3	1
低圧絶縁診断器	型式 DAC-MAT-5	1
コイル捲線機	振り 1,400mm 型捲コイル / 型式 RKM-124	1
バンド捲線機	振り 800mm 芯間3,000mm / 型式 RBM-126	1
コイルプーラ	加工コイル長 1,200mm	1
真空ワニス含浸装置	-1気圧+2kg/cm <sup>2</sup> 、φ1,200mm×H1,600mm	1
ワニス含浸装置	φ1,200mm×H1,600mm	1
乾燥室	φ3,000mm×D3,000mm×H3,000mm / 熱風 間接式	1
ペアリングヒータ	100V / 型式 Y-H1-1 200V / 型式 Y-H205	1



時津事業所(赤枠線内)



浮体式海洋環境観測システム(MIA事業：五島市松島沖)  
⇒現在、青森県むつ市川原港沖に設置し計測中



220kV遮断器据え付け工事



長崎三重事業所



受変電盤製作・施工



66kV/22kV変電所施工



風力発電機ナセル内軸受け交換



風力発電用増速機ナセル内分解整備

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

その他

# 久保工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 高橋 伸也
郵便番号	850-0067
住所	長崎市小浦町20番地
代表電話番号	095-865-1111
FAX番号	095-865-1118
ホームページURL	http://www.kubo-ind.co.jp
資本金	47.5百万円
従業員数	150名
担当者	岩永 浩孝
連絡先電話番号	095-865-1111
連絡先メールアドレス	h_iwanaga@kubo-ind.co.jp

### 工場概要

小江工場：敷地面積 9,924㎡/建屋面積 5,641㎡  
長崎港に面しており海上搬入・搬出が可能  
(海上オーバーハングクレーンあり)  
琴海工場：敷地面積 7,620㎡/建屋面積 1,799㎡

### 各種資格・適合規格等

ISO認証：ISO9001-2015認証（本社・小江工場）  
建設工事許可：特定建設業 長崎県知事許可（特-3）第62号（特-5）第62号  
土木工事業、建築工事業、鋼構造物工事業、舗装工事業、  
塗装工事業、機械器具設置工事業、とび・土木工事業  
資格：建築士 2級4名  
建築施工管理技士 1級1名 2級3名  
土木施工管理技士 1級7名 2級1名  
監理技術者 7名  
WES溶接技術管理者 1級2名 2級6名  
鉄骨製作管理技術者 1級6名  
建築鉄骨製品検査技術者 5名  
鉄骨工事管理責任者 1名  
非破壊検査技術者  
超音波検査レベル2 1名 浸透検査レベル2 4名  
技能士（構造物鉄工） 2級2名  
水産工学士 2名

### 当社業務の詳細

大型鋼構造物設計・製作  
・橋梁、歩道橋、海洋構造物  
・建築鉄骨、鋼構造物  
・各種製缶加工、機械組立  
・各種ステンレス製品  
船体ブロック・艦装・修繕  
・三菱重工長崎造船所構内作業  
セラミックス取付  
・火力プラント機器へのセラミックス取付作業  
産業機械設計・製作・販売  
・溶接H形鋼製造設備  
・橋梁部材製造設備  
・鉄骨製造設備  
鋼構造物設計・製作指導  
・設計  
・製作指導員派遣

### 生産実績

納品先	納品実績
長崎市	出島表門橋
長崎県	歩道橋（人道橋）、浮桟橋、浮防波堤
プラントメーカー	火力発電所関連製品
産業機器メーカー	矯正装置、組立装置、溶接装置、製造装置
工作機械メーカー	形鋼ボジショナー
電力会社	微粉炭管
建設会社	競技場・体育館・展望台の建築鉄骨



工場全景



社内の様子



新大工歩道橋



出島表門橋

### 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	ブレード	構造用複合材 翼根部金物、埋込ボルト ダウンコンダクタ・レセプタ
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
基礎構造製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	浮体式基礎	浮体建造 係留資材

### 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	W60(30/30)t IoT運用	1
	50t/20t IoT運用	1
	15t、10t	各2
	2.8t	3
ホイストクレーン		5
海上オーバーハングクレーン	1,000t 台船	1
旋盤		1
ボール盤		2
マシニングセンター	オークマMCR-C 4,000mm×12,000mm	1
被覆アーク溶接機		8
マグ溶接機		3
ティグ溶接機		7
ガス溶接機		21
ガウジング溶接機		6
スタッド溶接機		8
サブマージアーク溶接機		1
プラズマ切断機		2
ハンドソー		1
油圧プレス機	1,500tラム移動回転式	1
溶接H型鋼歪自動矯正装置		1
自動歪計測装置		1
溶接外観検査装置		1
高周波発生装置		2
超音波探傷装置		2
ガス検知機		1
ガスモニター		2
プラスト装置	13×8×4m	1
3Dプリンター		2



ナセル組立



車室



五面加工機



観測パイ

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 香焼早瀬工業所

## 会社概要

代表者	代表取締役 早瀬 駿介
郵便番号	851-0310
住所	長崎市香焼町920番地
代表電話番号	095-871-5237
FAX番号	095-871-2153
ホームページURL	<a href="https://www.khayase.co.jp/">https://www.khayase.co.jp/</a>
資本金	10百万円
従業員数	27名
担当者	藤本 美穂子
連絡先電話番号	095-871-5237
連絡先メールアドレス	khayase@mx.cncm.ne.jp

## 工場概要

敷地面積	1,700㎡
建屋面積	製造工場 1,100㎡ 機械加工/組立場 300㎡
長崎港に面しており海上搬入・搬出可能	

## 各種資格・適合規格等

認定溶接士 (NK,JIS)

## 当社業務の詳細

弊社は船舶艙装品、プラント設備等に関する「機器台・梯子・踊り場・タンク」などの組立、溶接それに付随する機械加工を主に製作しております。

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業(株)	船舶艙装品 (非鉄金属含む)
三菱重工海洋鉄構(株)	上五島備蓄膜材他
(株)大島造船所	船舶艙装品 (非鉄金属含む)
三菱長崎機工(株)	架台
(株)渡辺造船所	船舶艙装品 (非鉄金属含む)
(株)カシワテック	放水塔
(株)ダイゾー	係船金物

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数	備考
天井走行クレーン	日立A型 2.8t	1	
	2.0t	10	
旋盤	1500×2000	1	
	600×2000	1	
	400×3000	1	
	300×2000	1	
ボール盤	BR1250 1250	1	ラジアル
	1100	1	ラジアル
		3	卓上
フライス盤	RT-US ZN-EG20	2	
ティグ溶接機		5	
ミグ溶接機		3	
交流溶接機		15	
CO2溶接機		15	
エアープラズマ切断機		2	
自動切断複合機	D1200	2	
小型ポーダブルNC切断機	PNC-12	1	
シャーリング加工機	10t×2000	1	
油圧プレス	360t	1	
パイプベンダー		2	
エッジミル		1	
スロッター		1	
コンプレッサー		1	

## 受注希望分野

風車製造	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台
基礎構造製造	浮体式基礎	浮体建造 係留資材

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 光和興業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 水上 博明
郵便番号	850-0862
住所	長崎市出島町1番14号 出島朝日生命青木ビル8階
代表電話番号	095-824-3638
FAX番号	095-827-5416
ホームページURL	www.mhi.com/jp/group/kowa/
資本金	30百万円
従業員数	51名
担当者	総務部長 野口 道尋
連絡先電話番号	095-824-3638
連絡先メールアドレス	noguchi@kowa-tug.co.jp

## 工場概要

大型タグボート	6隻
小型曳船	2隻
揚錨船	1隻
小型作業船	4隻

## 各種資格・適合規格等

内航海運業
建設業許可 (長崎県知事 般-3 第86号)
海技免許 (33名)
1級小型船舶操縦士 (42名)
1級土木施工管理技士 (1名)
2級土木施工管理技士 (1名)

## 当社業務の詳細

長崎港を中心に西九州地区の船舶の入出港・離接岸作業や造船所における建造船・修繕船の離係岸・入出港作業を支援しています。

様々な海洋設備等の曳航を内航資格を有する大型曳船が実施しています。

沖に停泊している大型船への通船業務を行っています。

海上クレーンを使った重量物の移動を行っています。

万が一油流出事故が発生した場合、オイルフェンス展開、流出した油の処理を行います。

## 生産実績

納入先	実績
三菱重工業	新造船の離接岸作業、石油備蓄船曳航、洋上風力浮体曳航
大島造船所	新造船の離接岸作業
日本サルヴェージ	各種作業台船等の曳航

## 受注希望分野

設置工事	その他	海上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 その他
O&M	その他	補修工事用作業船 補修工事用起重機船 CTV、警戒船 その他

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
大型タグボート	内航資格船	3
	曳船、通船	3
小型曳船	760PS	1
	546PS	1
揚錨船	揚錨力 20t	1
作業船	200PSクラス	4



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 小嶋産業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 豊竹 新吾
郵便番号	851-3505
住所	西海市西海町太田和郷4426番地
代表電話番号	0959-32-9501
FAX番号	0959-29-9898
資本金	1百万円
従業員数	38名
担当者	川口 優二
連絡先電話番号	0959-29-9888
連絡先メールアドレス	kawaguchi.y@kojima-sangyo.jp

## 工場概要

採石場敷地面積360,571㎡  
 自社岸壁3,000㎡、製品積込棧橋1基  
 国道202号に面しており、自社岸壁・棧橋からの積込可（499tガット船クラスまで）

## 各種資格・適合規格等

- 砕石生産・港湾用捨栗石販売業
- 生コンクリート製造販売業
- 容器包装プラスチックの選別・圧縮・保管業務（自治体委託業務）
- 産業廃棄物収集運搬および中間処理業

## 当社業務の詳細

砕石、生コン、産廃処理業を営んでおります。  
 砕石は生コン用骨材・路盤材・捨石の製造を行い、自社岸壁から船舶への積込も行っております。

## 生産実績

県内建設業者へ各種砕石、捨石（組合経由）、生コンクリートを納入

## 受注希望分野

設置工事	洗堀防止工	洗堀防止工 洗堀防止工資材 砕石輸送、投入用船舶
各種支援業務	関連サービス	廃棄物処理



砕石・捨石洗浄設備

## 設備概要

設備名	台数
砕石・捨石洗浄装置	1
自社岸壁	1
自社棧橋	1



本社事務所



生コン工場



産廃処理工場



自社岸壁

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 後藤運輸株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 牧 正康
郵便番号	850-0862
住所	長崎市出島町2番16号
電話番号	095-824-0510
FAX番号	095-824-2405
ホームページURL	<a href="http://www.gotounyu.co.jp/">http://www.gotounyu.co.jp/</a>
資本金	60百万円
従業員数	140名
担当者名	山崎 史彦
連絡先電話番号	095-824-0510
連絡先メールアドレス	info-soumu.b@gotounyu.co.jp

## 工場概要

倉庫及び保管総面積	51,480㎡
・柳地区	倉庫数8棟 10,189㎡ 屋外保管 11,000㎡
・神ノ島地区	倉庫数3棟 4,947㎡ 屋外保管 21,514㎡
・大村地区	倉庫数1棟 3,830㎡
長崎港の小ヶ倉柳埠頭に拠点を構えており、陸上・海上貨物の取り扱いが可能 (200トン吊クローラークレーン所有)	

## 各種資格・適合規格等

【会社資格・許可等】  
ISO9001取得、沿岸荷役事業、船内荷役事業、はしけ運送事業、港湾荷役事業、内航運送事業、自動車運送取扱事業、倉庫業、通関業、建設業（土木工事業、石工事業、舗装工事業、水道施設工事業、とび・土木工事業、鋼構造物工事業、しゅんせつ工事業、機械器具設置工事業）

【従業員保有資格等】  
クレーン運転士、アーク溶接、ガス溶接、はい作業主任者、フォークリフト運転、第一種衛生管理者、移動式クレーン、クレーン・デリック運転士、運行管理者、玉掛、危険物取扱、電気工事士、二級建築士、宅地建物取引主任者、通関士、梱包管理士、他多数

## 生産実績

客先	作業実績
機械・プラントメーカー	プラント類の梱包、輸出通関、船積
風車メーカー	タワー・ブレード等の船卸、輸入通関、海上輸送
住宅メーカー	建材の輸出入通関、デバンニング、倉庫管理、配送
造船所	船舶用機器の荷揚げ、輸入通関、海上・陸上輸送
建設業者	機器の据付設置、クレーン作業



柳6号倉庫



曳船作業



柳埠頭



クレーン作業

## 当社業務の詳細

長崎港の小ヶ倉柳埠頭に拠点を構える総合物流業者です。倉庫や野積場、大型クレーンなどの設備に加え、トラックやトレーラ及び台船などの輸送機器も豊富に有しており、輸出入手続きを含めた陸上・海上貨物の物流全般を一貫通貫して行えます。重量貨物・長尺貨物などの大型機械類の取り扱いも可能です。また、経験豊富なベテラン作業員及び各分野における有資格者が多数存在し、安心・安全・確実な各種サービスの提供が可能です。

## 設備概要

設備名	機種名 / 設備能力	台数	備考
天井走行クレーン	20t	2	
	10t	3	
	5t	8	
	2t	3	
クローラークレーン	日立 / 350t	1	
	KOBELCO / 200t	1	
オルテレーンクレーン	KATO / 220t	1	
	ラフタークレーン	KATO / 80 t	1
	KATO / 25 t	3	
	KATO / 13 t	1	
	特殊高所作業車	MAGNI / 最大揚程35m	1
曳船	内航タグボート / 1600HP	1隻	限定沿海区域
交通船兼作業船	小型作業船 / 420HP、定員12名	3隻	限定沿海区域
特殊車両整備工場	KATO、コベルコ、ユニック指定整備工場	1	
トラック	三菱 / 10T	2	
	三菱 / 増トン	4	
	三菱 / 4T	1	
トレーラ	三菱 / 20T	1	
	三菱 / 30T	6	
	三菱 / 33Tマルチ	1	
コンテナシャーシ	東急 / 20feet	1	
	東急 / 40feet	2	

## 受注希望分野

設置工事	基礎構造、トランジションピース	SEP船、輸送船
	洗掘防止工	砕石輸送、投入用船舶
	風車	SEP船、輸送船
	ケーブル	ケーブル敷設船
	その他	海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 各種機材保管
O&M	風車運転保守	CTV
	その他	補修工用SEP船 補修工用起重機船

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 コム・ハーツジャパン

## 会社概要

代表者	代表取締役 山下 博介
郵便番号	851-2123
住所	西彼杵郡長与町平木場郷21-3
代表電話番号	095-887-3115
FAX番号	095-887-3117
資本金	10.5百万円
従業員数	14名
担当者	代表取締役 山下 博介
連絡先電話番号	095-887-3115
連絡先メールアドレス	h_yamashita@comheartsjapan.jp

## 工場概要

工場敷地面積：2465.81㎡  
建屋面積：457.81㎡  
4トントラックまでは、工場内に搬入可能。

## 各種資格・適合規格等

電子機器組立国家検定2級：4名  
有機溶剤取り扱い資格：2名  
安全衛生管理者1級：1名  
消防防災管理者：2名  
鉛取り扱い管理者：2名

## 当社業務の詳細

- ①通信機器、電子機器の設計、組立。(電話機、その他の通信機器、試験装置、監視装置などの設計、組立)
- ②プリント基板の設計、製作、部品実装。
- ③画像処理システムの設計、製作。
- ④自動化、省力化装置の設計製作。
- ⑤電子機器、装置、制御システムの設計、製作。
- ⑥配電盤、操作盤、表示器等の製作。

## 生産実績

- ①半導体テスター
- ②制御装置用基板 (安川電機、三菱電機、三菱重工業他)
- ③太陽光充電システム
- ④半導体製造装置

## 設備概要

設備名	機種名	台数
基板設計用CAD	CDVANCE	2
自動半田付け装置	YSM90C	2
静止型半田付け装置	YSM804N	1
実装ライン		2
噴流式スポットハンダ装置	HAKKO487	2
噴流式スポットハンダ	HAKKO FX300	1
ハンダこて	HAKKO	25
ハンダ吸取り措置	HAKKO	4
電源装置	菊水	5
信号発生器		5
テスター		5
オゾンガスモニター		1
プログラム書込み用PC	HP	3

## 受注希望分野

風車製造	電力変換器	
		変圧器 スイッチギア 電力盤等 ロードセル、ひずみゲージ 電力計、回転計 制御盤
	状態監視、計測システム等	風速・風向計 加速度、振動センサー 温度計、油温計 モニタリング装置 冷却装置 空調システム

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

その他

# 株式会社 西海建設

## 会社概要

代表者 代表取締役 寺澤 孝憲

郵便番号 850-0032

住所 長崎市興善町2番8号

代表電話番号 095-825-1413

FAX番号 095-827-3825

ホームページURL <https://www.saikai-grp.com/company>

資本金 95百万円

従業員数 199名

担当者 土木工事部 牛島 世晴

連絡先電話番号 095-825-1413

連絡先メールアドレス [y-usijima@saikai.ne.jp](mailto:y-usijima@saikai.ne.jp)

## 工場概要

敷地面積 1500㎡  
建屋面積 600㎡  
長崎港小江沿岸壁を作業船舶の基地港として大型の資機材の搬出入可能【起重機船(550 t 吊、120 t 吊、55 t 吊)あり】

## 各種資格・適合規格等

ISO9001、ISO19000、ISO14000 取得済み  
建設業許可(国土交通省)  
一級土木施工管理技士80名、建築士6名、建築施工管理技士40名、水産工学技士35名

## 当社業務の詳細

総合建設業として、長崎県を中心に全国各地で事業を展開しています。特に海洋土木工事については起重機船、ミキサ船、浚渫船等特殊な海上施工機械を使用して、防波堤・岸壁の施工や漁礁工事などの沖合での石材投入やブロック設置を行っています。また、洋上風力計画に欠かせない海洋統合環境無人観測(ドップラーライダーによる上空の風向風速、気温、湿度、気圧、日射量、パードレーダー、魚群探知機、水中マイクロフォン、カメラ)をスパー型浮体式観測基に取付けた業務も行っています。

## 生産実績

納品先	納品実績
戸田建設(株)	浮体式洋上風車製造設置
三国屋建設(株)	洋上ボーリング調査
国土交通省	港湾局工事多数
長崎県	港湾・漁港工事多数
平戸鉄工造船(株)	船台(斜路式) 機器設備、上屋一式

## 設備概要

設備名	設備能力	台数	備考
起重機船	第六長崎号船団/550 t 吊	1	押船、揚錨船込
	第五長崎号船団/120 t 吊	1	押船、揚錨船込
	第一長崎号/55 t 吊	1	
観測ブイ	スパー型浮体/全高:26m、喫水14.5m、46ton 係留/設置可能水深は30m以深	1	上部プラットフォーム2×2m 3点カテナリー係留
観測機器	ドップラーライダー/高度40~250mの風況観測	1	3次元風ベクトル計測
	気温水温、湿度、気圧、日射量	1	
	パードレーダー	1	
	魚群探知機	1	
	水中マイクロフォン	1	
	カメラ	1	

## 受注希望分野

基礎構造製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	浮体式基礎	浮体建造 係留資材
	その他	防食用資材(犠牲陽極等) 基礎構造仮置架台 その他
設置工事	基礎構造、トランジションピース	基礎構造設置 海底浚渫工事 トランジションピース設置 輸送船
	洗掘防止工	洗掘防止工 洗掘防止工資材 砕石輸送、投入用船舶
	風車	風車設置(タワー、ナセル、ブレード) タワープレファブ等港湾内作業 輸送船
	ケーブル	海底ケーブル敷設 ケーブル敷設船 ケーブル陸揚部工事 ケーブル保護工事 ケーブル保護管、ケーブル保護資材 潜水作業 洋上変電所設置 陸上ケーブル埋設 陸上変電所建設
	その他	陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 各種機材保管 燃料、飲料水、食料 その他
O&M	基礎構造等保守	基礎構造メンテナンス 海底ケーブルメンテナンス 洋上変電所メンテナンス
	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 補修工事用起重機船 オイル、 그리스等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナンスサービス その他
	各種支援業務	関連サービス 廃棄物処理 重機、自動車等レンタル 見学者、視察者へのサービス その他

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

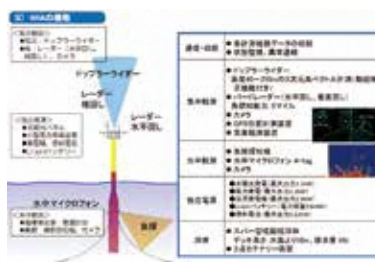
その他



起重機船による五島沖の洋上風力設置状況



550 t 吊起重機船(第六長崎号)による浮体式防波堤設置作業状況



# 株式会社 西海養殖技研

## 会社概要

代表者	北原 実穂子
郵便番号	851-3406
住所	西海市西彼町烏加郷8番地8
代表電話番号	090-9567-1833
ホームページURL	https://www.saikaiyousyokugiken.com/
資本金	3百万円
従業員数	3名
担当者	北原 研司
連絡先電話番号	090-9567-1833
連絡先メールアドレス	saikaiken@eco.ocn.ne.jp

## 施設概要

1. [試験筏] 6m×6m ×4台
2. [実験棟] 5m×12m 1棟

## 各種資格・適合規格等

(国研開) 水産研究・教育機構 一般競争(指名競争)参加資格  
 福岡県 競争入札資格 (物品・サービス関係)  
 長崎県公安委員会 「道具商」 営業許可免許  
 地方自治法施工規則第12条3の2第1項に基づいた  
 「新事業分野開拓者認定」  
 公益社団法人日本技術士会 技術士補 (水産部門)  
 宅地建物取引主任者  
 九州厚生局 麻薬等原料輸出業者・業務届受理証明書  
 危険物取扱乙種1類・2類・3類・4類・5類  
 栄養士  
 調理師免許  
 小型船舶操縦士2級

## 当社業務の詳細

### 【研究事業】

1. 技術開発(効率化・省力化)
2. 品種改良(主に食用二枚貝)
3. 解析評価(事業評価法構築)
4. 付着対策(付着物対策試験・試験フィールド提供)

### 【販売事業】

1. 防汚塗料(物理的・海棲生物防汚塗料 セイフティプロシリーズ)
2. 防汚資材(養殖資材への防汚施工・各種ワンオフ資材の製造販売)
3. 優良種苗(中間育成済大型種苗)

### 【役務事業】

1. 環境調査(漁場・餌料・調査代行)
2. 中間育成(高水温対策:越夏移動・低水温対策:越冬移動)
3. 資材防汚(防汚対象資材へ施工・施設・収容器など)

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
調査船	27F 80PS (交通船兼作業)	1隻
船舶搭載機器	水中ドローン (4K動画撮影)	1基
	GPS魚探 (GIS記録用)	1基
	採水器 (プランクトン採取)	10基
	電動船外機 (微速コントロール)	1基
	インバーター発電機2.8KV	1基
海洋環境計測機器	デジタル顕微鏡	4台
	デジタル溶存酸素計	2台
	デジタル塩分濃度 導電率計	2台
	デジタルクロロフィル計 (餌料)	1台
	デジタルSDメーター (懸濁)	1台
	デジタルPHメーター (酸性度)	2台
陸上データ自動記録計	ウェザーステーション (風向・風速)	2基
海上データ自動記録計	デジタル耐圧水温計	20基
試験筏 (観測・防汚臨床)	海洋環境保全型ラフト	4基

## 自社ブランド環境保全型防汚塗料 採用実績

分野	採用先	用途
養殖施設	公的機関 民間養殖業者	魚類養殖生簀網
		陸上飼育施設
		貝類養殖網籠・養殖コンテナ
		フロート式ローブ筏施設
		配管 (取水管・ストレーナー)
		食害防止ネット (ナルトビエイ)
臨海工業	電気工事会社 電力会社	幹網・浮体・浮体カバー・吊線
		浮標灯・描索
		トラベルスクリーン (冷却水 取水口)
		クラゲ防止ネット (冷却水 取水口)
海洋土木	港湾運輸局 海上保安 民間施工会社 地方自治体 リゾート関連 海洋調査	海中送電ケーブル (洋上風力発電)
		ケーブル 中立浮体 (洋上風力発電)
		ケーソン (海中仮置き時)
		簡易灯浮標
		シルト・オイルフェンス・描索
		食害防止ネット (藻礁造成)
	人工運河防汚フェンス	
	環境計測機器・浮体・描索	

## 受注希望分野

調査	環境・生物調査	風況・生物環境・水質
施工その他	環境保全資材	防汚塗料・防汚資材



実験棟



試験筏 6m×6m×4台



非溶出型 海棲生物付着防止塗料



交通兼作業船(海中ドローン搭載)



洋上フロート 防汚カバー



PEフロート 防汚塗装3ヵ月後



送電ケーブルシース 塗装済



総合気象 ネットワークモニター

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 崎永海運株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 北川 栄太
郵便番号	850-0936
住所	長崎市浪の平町4番11号
代表電話番号	095-825-8343
FAX番号	095-825-8097
ホームページURL	<a href="https://www.sakinaga.co.jp">https://www.sakinaga.co.jp</a>
資本金	20百万円
従業員数	86名
担当者	吉田 法史
連絡先電話番号	095-825-8343
連絡先メールアドレス	yoshida@sakinaga.co.jp

## 工場概要

工場なし

## 各種資格・適合規格等

内航海運業  
 内航運送取扱業  
 港湾はしけ運送業  
 曳船作業・船舶貸渡業  
 産業廃棄物収集運搬業（長崎市）  
 建設業許可（長崎県）  
 船員派遣事業

## 当社業務の詳細

フラットデッキバージ（台船）による船体ブロック及び橋梁などの重厚長大物の輸送を主として行い、土運船やSEP船、起重機船、浮棧橋の曳航も行っております。また、揚錨作業補助や測量調査補助、警戒船業務も行っております。

## 設備概要

設備名	設備能力	台数	備考
曳船	総保有台数	21	
	引き船/1600~2400PS	3	
	引き船/1000~1200PS	5	内揚錨船3隻
	押し船兼引き船/1600PS	3	
台船	総保有台数	32	
	65m×24m×3.5m	2	
	60m×22m×3m	4	
	35m×15m×2.5m	8	

## 生産実績

納品先	納品実績
造船所	船体ブロック・橋梁・浮棧橋・沈埋函
海事業者	揚錨作業・台船引き回し
建設業	起重機船回航・土運船回航及び引き回し

## 受注希望分野

設置工事	洗堀防止工	洗堀防止工 洗堀防止工資材 砕石輸送、投入用船舶
	ケーブル	ケーブル陸揚部工事 風車内ケーブル引込工事 ケーブル接続工事 ケーブル保護工事 ケーブル保護管、ケーブル保護資材 潜水作業
	その他	海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 各種機材保管 燃料、飲料水、食料 その他
O&M	風車運転保守	CTV

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他



# 佐世保港湾運輸株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 宗 博美
郵便番号	857-0877
住所	佐世保市万津町7番47号
代表電話番号	0956-24-5141
FAX番号	0956-23-8735
ホームページURL	http://sasebo-kowan.com/
資本金	100百万円
従業員数	90名
担当者	営業部部长 村上
連絡先電話番号	0956-24-5141
連絡先メールアドレス	t.murakami@sasebo-kowan.com

## 工場概要

【前畑ヤード】		【干尽ヤード】	
①石炭貯炭場	5,231㎡	①鋼材置場	4,550㎡
②特車倉庫	258㎡	②鋼材倉庫	928㎡
③プラント置場	10,240㎡	③現場事務所	40㎡

佐世保港に面しており海上搬入・搬出可能（200 t クレーン等装備）

## 各種資格・適合規格等

- ・一般港湾運送事業
- ・港湾荷役事業（沿岸）
- ・はしけ運送事業
- ・通関業
- 【資格者一覧】 ※R3年9月末現在
- ・クレーン運転士免許 13人 ・移動式クレーン運転士免許 22人
- ・車両系建設機械運転免許 39人 ・溶接関係 25人 ・玉掛 75人
- ・フォークリフト 46人 ・中型自動車第一種運転免許 46人
- ・大型自動車第一種運転免許 20人 ・大型特殊自動車免許 21人
- ・揚貨装置運転士免許 29人 ・職長 安全衛生責任者 37人
- ・酸素欠乏 硫化水素危険作業主任者 31人 ・沿岸荷役主任者 6人
- ・船内荷役作業主任者 24人 ・粉じん 29人
- ・はい作業主任者 2人 ・小型車両系建設機械 11人
- ・ショベルローダー等運転 6人 ・通関士 4人
- ・第一級小型船舶操縦士 4人 ・ドローン検定3級 2人

## 当社業務の詳細

**【一般港湾運送事業】**  
 自社の大型荷役重機をはじめあらゆる荷役重機を駆使し、多岐にわたる荷役作業に対応。長年の経験で培ってきたノウハウにて安全でより効率的な荷役作業を展開。  
 荷役に関連する通関業や船舶代理店業も展開しており、一括した物流をカバーしております。

**【輸送事業】**  
 佐世保港におけるはしけ運送事業を取得し、台船、起重機船、ガット船等あらゆる海上輸送を運用。陸上輸送部門においてはトレーラー、トラック等にて全ての陸上輸送もカバーしております。

干尽・前畑地区に荷役用地を有し、それを基点として鋼材・石炭・各種プラント等の水切り、船積みを中心に保管・荷捌・出荷、それに現地での仮受・保管・出荷（海上輸送・陸上輸送）の物流を網羅。

## 生産実績

荷役先	荷役実績
火力発電所 (九州電力株)・電源開発株)	石炭受入
株)大島造船所	鋼材水切り・外注先への支給材積込作業等 構内作業（ブロック運搬・移動） ブロック海上輸送手配
機械・プラントメーカー	洋上風車ブロック海上輸送 チャーター船による海上輸送等

## 受注希望分野

設置工事	その他	海上輸送, 陸上輸送, 港湾内輸送 各種機材保管
各種支援業務	関連サービス	重機, 自動車等レンタル

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
クレーン	200 t クローラークレーン	1
	50 t 機械式クレーン	1
	50 t 油圧式クレーン	1
	35 t 機械式クレーン	1
	25 t 油圧式クレーン	1
台船	100 t 油圧式クレーン	1
	4000 t 台船	1
	800 t 台船	1
曳船	800 t 台船	1
	19 t 曳船	1
フォークリフト	5 t 作業船兼曳船	1
	13.5 t フォークリフト	1
	4.5 t フォークリフト	1
	4.0 t フォークリフト	1
	3.5 t フォークリフト	1
ショベルローダー ポブキャット	日立2W310 (4.0㎡)	1
	TCM860 (2.9㎡)	1
	川崎902A (3.3㎡)	1
	ポブキャット	2
	トレーラー	26 t トレーラー (高床)
トラック	22 t トレーラー (高床)	1
	15 t トラック	6
	7 t トラック	1
	2 t トラック	4
	4 t ユニック	2
散水車	1	

本社社屋



前畑ヤード



干尽ヤード



洋上風車ブロック海上輸送

クレーンによる水切り作業



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 佐世保マリン・アンド・ポートサービス株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 廣津 忠
郵便番号	857-0063
住所	佐世保市立神町1番地
代表電話番号	0956-25-9138
FAX番号	0956-25-9170
ホームページURL	http://sasebo-smaps.jp
資本金	50百万円
従業員数	119名
担当者	荒木 恵介
連絡先電話番号	0956-25-9138/080-6424-7628
連絡先メールアドレス	Keisuke_Araki@namura.co.jp

## 工場概要

敷地面積 1188.78㎡  
 建屋面積 1318.56㎡  
 佐世保港に面しており曳船により輸送可能

## 各種資格・適合規格等

会社資格：内航海運業  
 貨物利用運送業  
 個人資格：3級海技士：航海（1名）  
 3級海技士：機関（1名）  
 4級海技士：航海（20名）  
 4級海技士：機関（15名）  
 5級海技士（2名）  
 第1級小型船舶（30名）  
 第1種衛生管理者（2名）

## 当社業務の詳細

曳船業、海上防災事業など

## 受注希望分野

設置工事	基礎構造、トランジションピース	輸送船
	風車	輸送船
	その他	海上輸送 港湾内輸送 その他
O&M	その他	その他
各種支援業務	関連サービス	その他

## 設備概要

設備名	設備能力	隻数
大型曳船	弓張丸、赤崎丸／195 t (29.99×9.2×3.88)	2
	葉港丸／183 t (29.00×9.2×4.11)	1
	立神丸／184 t (32.00×9.0×3.80)	1
小型曳船	天神丸、国見丸、烏帽子丸／16 t (15.51×4.30×2.16)	3
	九十九丸／19 t (15.01×5.42×1.76)	1
台船	5 0 0 t 台船／30m×13m×2.5m	1

## 生産実績

曳船による業務なので生産しているものではありません。

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他



大型曳船



台船曳船



フローティングドック曳航



台船曳船 (風車)



接岸支援



接岸支援

# 有限会社 里商会

## 会社概要

代表者	代表取締役 里 義博
郵便番号	856-0843
住所	大村市今村町52-14
代表電話番号	0957-52-5121
FAX番号	0957-52-5080
資本金	5百万円
従業員数	9名
担当者	代表取締役 里 義博
連絡先電話番号	0957-52-5121
連絡先メールアドレス	sato123@crest.ocn.ne.jp

## 工場概要

敷地面積 18,000㎡  
建屋面積 5,000㎡

## 各種資格・適合規格等

JIS溶接技能者資格 半自動溶接 SA-2F：1名  
ステンレス・ティグ溶接 TN-F：2名

## 当社業務の詳細

溶接構造部品の機械加工を基盤とし、船舶装備部品・油圧漁撈機器・給油装置部品関連機器などを製造しています。鉄・SUS等の材料購入から溶接・焼鈍プラスト、錆止塗装を行い、機械加工までの全工程を一貫して行います。また、商社として発足した経緯から、協力メーカーが多いのが特徴であり、受注案件ごとに各分野のスペシャリストである協力メーカーに最適な依頼を行い、小型精密部品や多ロット部品の製作まで、多種多様な製品への対応を可能としています。

## 生産実績

納品先	納品実績
油圧漁撈機器メーカー	ネットホーラー他、シャフト・フランジ他機械加工部品
船舶装備部品メーカー	フィンスタビライザー部品（軸、フランジ関連、溶接機械加工部品）
給油装置部品メーカー	配管部品（軸受油量調整弁関連 製作フランジ他） タンク付属部品（製作フランジ、溶接構造機械加工品）
設備関連部品メーカー	シャフト、特殊フランジ、溶接構造機械加工品他
プラント関連部品メーカー	シャフト、特殊フランジ、溶接構造機械加工品



製現場

設備概要			
設備名	機種名・設備能力	台数	備考
天井走行クレーン	2.8t	2	機械棟
	2.8t	2	製缶棟
旋盤	TAC-650 φ500×1800	1	タキザワ
	TAC-550 φ450×1800	1	タキザワ
ボール盤	HOR-D1600	2	オガワ
横中ぐり盤	BTD-200QH W1500×L1200×H700	1	東芝
フライス盤	TK-US5N-NC4 W1400×L600×H600	1	武田機械
	RT-VS5N-E4 W1400×L600×H700	1	武田機械
マシニングセンター	MB-56VA W1050×L560×H460	1	オークマ
被覆アーク溶接機	300	1	ダイヘン
ティグ溶接機	300	1	ダイヘン
	300	1	パナソニック
ガス溶接機	500	1	ダイヘン
	350	2	ダイヘン
	500	2	パナソニック
	350	1	パナソニック
汎用バンドソー	HFA-250 / W250	1	アマダマシナリー

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	ブレードピッチシステム	ブレードベアリング ピッチ駆動システム（電動、油圧など） スリップリング 無停電電源
	ブレード	構造用複合材 翼根部金物、埋込ボルト ダウンコンダクタ・レセプタ
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備



機械現場 横中ぐり盤



軸受画像

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 澤山商会

## 会社概要

代表者 代表取締役会長 澤山 精一郎

郵便番号 850-0862

住所 長崎市出島町3番10号

代表電話番号 095-823-1221

FAX番号 095-823-1227

ホームページURL <https://www.sawayama.co.jp/>

資本金 48百万円

従業員数 10名

担当者 中村 禎二

連絡先電話番号 095-823-1221

連絡先メールアドレス sawayama@lime.ocn.ne.jp

## 各種資格・適合規格等

通関業 (通関士3名)

## 生産実績

業務提供先	業務提供実績
大手船会社、大手石油関連事業者、海外大手作業船事業者など	外航船、オフショア作業に関連する船舶へのシブスエーエージェント業務多数。

## 受注希望分野

設置工事	その他	CTV, 警戒船 各種機材保管 燃料, 飲料水, 食料 船舶代理店
O&M	風車運転保守 その他	CTV 船舶代理店
各種支援業務	関連サービス	人材派遣

## 当社業務の詳細

船舶に対する各種官庁サービス (外航船への税関、海上保安部、入国管理局、検疫所、港湾管理者などへの申請)。港湾荷役、給水、通船など船舶に関連する手配業務一式。



通関

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

その他

# 株式会社 三恵工業

## 会社概要

代表者	代表取締役 中野 純一
郵便番号	858-0907
住所	佐世保市棚方町268-1
代表電話番号	0956-48-5110
FAX番号	0956-48-5115
ホームページURL	www.sankei-kougyou.co.jp
資本金	10百万円
従業員数	27名
担当者	中野 大地
連絡先電話番号	0956-48-5110
連絡先メールアドレス	soumu@sankei-kougyou.co.jp

## 工場概要

敷地面積 2,925㎡  
 建屋面積 1,513㎡  
 ※いずれも、第一工場・第二工場の合計  
 ※2021年冬に建屋延長の予定です

## 各種資格・適合規格等

ISO9001 取得済み  
 【以下、従業員保有資格・技能】  
 NK溶接士資格 SA-F 10名  
 JISステンレス鋼溶接技能者資格 TN-F 5名  
 JIS半自動溶接技能者資格 SA-2F/2V 5名  
 JISアーク溶接技能者資格 A-2F 1名

## 設備概要

設備名	機種名/仕様・性能	台数	備考
天井走行クレーン	機種名/仕様・性能	総保有台数	11
	2.8 t	9	1工場、2工場2
ホイストクレーン	2 t	1	1工場
	1 t	4	1工場
ジブクレーン	1 t	3	1工場2、2工場1
旋盤	TAC-650 / ベッド上の振り φ650mm×1,000mm	1	滝澤鉄工所
ボール盤	RH-1300 / MT5 φ50 M40 L1,300	1	富永鉄工所
	KUD-550FP / φ50、M20	1	紀和
	KDR-340 / φ13	1	北川鉄工所
	移動式ボール盤 / φ25	3	日東工器 他
中ぐり盤	KBM-11X / X1,500mm×Y1,200mm×Z700mm	1	倉敷機械
マシニングセンタ	VTC530/20 / テーブルサイズ 幅530mm×2,300mm	1	マザック
被覆アーク溶接機	300A	8	三菱電機 他
ティグ溶接機	DA300P 他 / 200/220V	3	ダイヘン
ミグ溶接機	パルスオート / 350A	1	ダイヘン
ガス溶接機	XD500 II / 500A	2	ダイヘン
	XD350 II 他 / 350A	7	ダイヘン
	KR II 350 他 / 350A	7	パナソニック
高速切断機	高速カッター / φ300	1	日立
角度切り切断機	帯鋸盤 (自動) / HK700	1	アマダ
	帯鋸盤 (NC自動) / HFA400	1	アマダ
ガウジング機	MRA-600 / 600A	1	ダイヘン
型鋼切断・穴あけ機 (NC)	ビームワーカー / MAX L150×12A	1	アマダ
	アイアンワーカー-IW60 / MAX L100×10A	1	アマダ
	アイアンワーカー-IW45 / MAX L75×9A	1	アマダ
パイプ切断機 (CNC)	PCM-215L / MAX 150A	1	マツモト機械
プラズマ銅板切断機 (NC)	ツイスター-TFP3051 / MAX 25mm×5'×10'	1	コマツ
C型プレス機	SPH-30 / 30T	1	アマダ
門型プレス機	MS-100 / 100T	1	井上油圧機械
シャーリング加工機	S1313 / MAX 13mm×1,200mm	1	相澤鉄工所
ベンディングマシン (NC)	HD1303NT / 130T MAX 6mm×3,000mm	1	アマダ
三本立ローラー		1	
丸鋼曲げローラー		1	
4トンユニック車		1	
平ボディ4トン車		1	
平ボディ3トン車		1	
フォークリフト		2	

## 当社業務の詳細

当社は長年、船舶機装品金物を主力商品として各種金属製品の製作を行って参りました。その経験をいかしながら業界・取引先を広げつつ、現在は機械加工分野にも着手し製品の幅を広げており、鉄・ステンレスの材料仕入れから、製圧、溶接、機械加工までの一貫加工が可能です。機械加工のみも小ロットから対応しております。また、各種NC機械を導入しながら、切断・切り欠き・穴あけ・曲げ等について、常にコスト削減に努めております。2021年5月にはISO9001：2015認証取得をいたしました。地元長崎県内・九州圏内のみならず、関西地方エリア・中国地方エリアへの納入実績もございます。

## 生産実績

納品先	納品実績
各種造船所及び造船関連会社	各種機装品 (パイプサポート、各種架台等)
産業機械用各種部品メーカー	精密機器製造用機械のベース (架台)
クレーン関係部品メーカー	サドル、クラブフレーム、ドラムケーシング等
上下水道施設工事会社	水門用ローラ・ローラ軸、ポンプ室配管支持金具等
シールドマシン関連会社	シールド用中折れ部品等
橋梁関係部品製作会社	検査路、昇降梯子、管理橋、水門手摺等

## 受注希望分野

風車製造	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 タワー内プラットフォーム 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 仮置、運搬用架台
	その他	その他

【工場外観】



【製品/工場/機械】  
中ぐり加工中

【製品/工場/機械】  
マシニング加工中



【製品】  
船舶機装品  
(パイプサポート他)

【製品】  
水門管理橋



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 三洋ダイビング

## 会社概要

代表者	代表取締役 蓼田 重久
郵便番号	852-8017
住所	長崎市岩見町11番35号
代表電話番号	095-862-7355
FAX番号	095-862-8118
資本金	15百万円
従業員数	4名
担当者	蓼田 重久
連絡先電話番号	095-862-7355
連絡先メールアドレス	info@sanyo-d.com

### 各種資格・適合規格等

- ・建設業許可（長崎県）
- ・潜水士（4名）
- ・小型船舶操縦士1級（3名）
- ・危険物取扱免状（2名）
- ・小型移動式クレーン1t以上5t未満（2名）
- ・玉掛技能（2名）
- ・ガス溶接作業（1名）
- ・アーク溶接（2名）
- ・送気員（1名）
- ・救急再圧員（2名）
- ・職長教育（2名）
- ・警戒船に関する業務講習（2名）

### 当社業務の詳細

- ・潜水工事業として電力用海底ケーブルの布設・補修・点検・調査および海上構造物のメンテナンス等を行っております。
- ・近年ではROVを導入したことにより、ダイバーでは困難な場所や危険が伴う場所での作業も可能になりました。

### 生産実績

受注先	工事実績
九州電力株式会社	海底ケーブル調査、撤去、防護ほか
住友電気工業株式会社	海底ケーブル布設・割入支援、調査、防護ほか
古河電気工業株式会社	海底ケーブル布設・割入支援、調査、防護ほか

### 受注希望分野

設置工事	ケーブル	潜水作業
		ケーブル保護工事
		海底ケーブルに関する潜水作業全般
O&M	その他	海底ケーブルメンテナンス
		ROV、ドローンによるメンテナンスサービス

### 設備概要

設備名	設備能力	台数
ROV	ハイビジョンROV / 水深200m耐圧	1台
	μPAP水中測位機	1台
水中HD吊下式カメラ	SK-100HD / 水深100m	1台
磁気探査機	MB120	1台
減圧用タンク		2台
サーチコイル		1台
ジェットポンプ		8台
コンプレッサー	BAUER社製M200 / 吐出量200ℓ/min BAUER社製M320 / 吐出量320ℓ/min	2台
水中カメラ		5台
水中ビデオカメラ		2台
F R P 作業船	みひろ丸 / 7.9 t (11.94m) みなみ丸 / 6.2 t (13.35m)	1隻
作業船（鋼船）	三洋 / 19 t (13m)	1隻
船外機船	三洋Ⅰ・三洋Ⅱ / 0.7 t (5.56m) 三洋Ⅲ / 0.5 t (4.99m) 三洋Ⅳ / 0.9 t (6.3m)	2隻 1隻 1隻



ROV



渚部作業



潜水作業



船舶（三洋）



船舶（みひろ丸）

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 島原杉本工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 鶴田 隆一
郵便番号	859-1415
住所	島原市有明町大三東戊136番地
代表電話番号	0957-68-1121
FAX番号	0957-68-1806
ホームページURL	<a href="https://www.shimabarasugimoto.co.jp/">https://www.shimabarasugimoto.co.jp/</a>
資本金	12百万円
従業員数	16名
担当者	代表取締役 鶴田 隆一
連絡先電話番号	0957-68-1121
連絡先メールアドレス	info@shimabarasugimoto.co.jp

## 工場概要

本社工場：敷地面積	2,110㎡	建坪面積	1,420㎡
第二工場：敷地面積	1,253㎡	建坪面積	455㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001:2015取得済み

## 生産実績

納品先	納入実績
船舶メーカー	据付用ボルト類
建機産業機械メーカー	減速機用部品、特殊ボルト・ナット他
生産設備メーカー	シャフト類、機械加工品
農業用水門メーカー	各種ピン類
建築用部材メーカー	機械加工品
油圧制御装置メーカー	機械加工品・バルブ類
圧力機・ポンプメーカー	各種特殊ボルト
動力軸継手メーカー	機械加工品、ボルト類
プラントメーカー	特殊ボルト・ナット
総合建築業	建設土木用基礎ボルト

## 受注希望分野

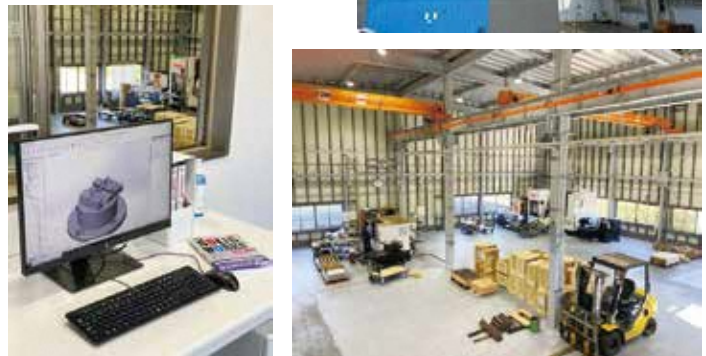
風車製造	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
設置工事	基礎構造、トランジションピース	基礎構造設置 海底浚渫工事 トランジションピース設置 グラウト資材 締結ボルト SEP船、輸送船
	その他	陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 各種機材保管 燃料、飲料水、食材 その他

## 当社業務の詳細

特殊ボルト・ナットを主として、軸物、フランジなど旋削加工を得意としております。加工材種は鉄系一般鋼、特殊鋼、SUS系、アルミ、樹脂等です。各種産業機械、機械装置、電力関係プラント他各種プラント、建築物、港湾土木基礎、鋼構造物、造船関連等、納入実績は多岐に渡ります。

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数	備考
ホイストクレーン	日本ホイスト 2, 8T	6	
ジブクレーン		6	
CNC旋盤	QT-NEXUX250MSY φ380×500L Y軸加工	2	MAZAK
	QT-SMART350 φ380×1,250L	3	MAZAK
	QTCAMPACT100MS φ200×500L 棒材自動供給	1	MAZAK
	OKUMA LB3000EX2 φ380×500L Y軸加工	1	
ボール盤		3	
NCフライス盤	らくらくミル 2V	2	
ターニングセンター	INTEGREX J-300 φ300×550	1	MAZAK
コンターマシン		2	
メタルソー切断機	~φ250	2	



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 昌洋

## 会社概要

代表者	代表取締役 藤武 邦彦
郵便番号	856-0009
住所	大村市松原本町565番地27
代表電話番号	0957-55-5224
FAX番号	0957-55-4136
ホームページURL	<a href="https://shoyo-koyo.com/">https://shoyo-koyo.com/</a>
資本金	25百万円
従業員数	33名
担当者	藤武 ひろみ
連絡先電話番号	0957-55-5224
連絡先メールアドレス	shoyo-54@octp-net.ne.jp

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	10 t	2
	5 t	1
	2.8 t	7
	1 t	2
ジブクレーン	1 t	9
	0.5 t	3
旋盤		1
ボール盤		2
中ぐり盤		1
フライス盤		1
被覆アーク溶接機		10
マグ溶接機		30
ティグ溶接機		11

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	鋼製フレーム
	ハブ	鋼製フレーム
	タワー	梯子, ケーブルラック 階段, ハッチ

## 工場概要

敷地面積 3,300㎡  
建屋面積 1,650㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001:2008認定取得  
建設業許可 管工事業 鋼構造物工事業  
長崎県知事許可(般-1)第10474号  
普通ボイラー2名  
JIS Z3801 アーク溶接 3名  
JIS Z3821 ステンレス溶接 8名  
JIS Z3841 半自動溶接 7名

## 生産実績

納品先	納品実績
長菱ハイテック(株)	1. ファンケーシング、インペラ
(株)名村造船所	2. 各種タンク、その他製品
アルパテック(株)	3. 船舶艀装品
(株)ツバキ・ナカシマ	4. サイレンサ
(株)日興電機製作所	

## 当社業務の詳細

プラント関連機器、ファンケーシング、インペラ、ダンパー、各種タンク、サイレンサ、製缶、溶接、機械加工



METサイレンサー



マッシュルム型通風筒



舵取り機 油タンク



フィンスタ 油タンク



ファンケーシング

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 新長崎製作所

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 梶原 正雄
郵便番号	854-0063
住所	諫早市貝津町2083番地11
代表電話番号	0957-26-1680
FAX番号	0957-26-1976
ホームページURL	http://www.shinnagasaki.com
資本金	80百万円
従業員数	133名
担当者	経理勤務部 岩永 亮平
連絡先電話番号	0957-26-1680
連絡先メールアドレス	r.iwanaga@shinnaga.jp

## 工場概要

敷地面積	21,902㎡
建屋面積	14,784㎡
長崎県諫早市の諫早貝津工業団地内にあります。	
長崎自動車道諫早ICに隣接し、JR諫早駅まで車で10分、長崎空港まで車で30分以内でアクセスできます。	
久山港まで2kmの距離にあり、海上搬入・搬出も可能です。	

## 各種資格・適合規格等

- ・船級協会 日本海事協会
- ・経済産業省 電気事業法 溶接資格
- ・高圧ガス保安法 特定設備溶接資格
- ・溶接管理プロセス認証 (発電設備技術検査協会)
- ・厚生労働省 労働安全衛生法
  - 第一種・第二種圧力容器製造資格
  - ボイラ及び第一種圧力容器製造認定工場
- ・建設業許可 (長崎県知事一般 管工事業、鋼構造物工事業、機械器具設置工事業)
- ・ISO9001 認証取得

## 当社業務の詳細

船舶用原動機プラント装置・機器・部品、化学プラント装置、産業機械器具、各種船舶機装機器の設計・製造・建設および販売など幅広い製品を取り扱っています。

炭素鋼からステンレス鋼まで、さらに金属・非金属を問わず各種材料で、角型・丸型異形物など様々な形状の製品を独自の技術で設計・製作しています。

設計、展開、曲げ、組立、溶接、機械加工及び塗装を一貫して行いますので、お客様のニーズに合わせて製品を製作することができます。

長年培ってきた金属加工製品製造技術を活かし、現地での点検調査を実施し、その結果を基にお客様のニーズにあった補修計画の提案・施工も行っております。

## 生産実績

納品先	納品実績
事業用・自家発電用発電所	ボイラー関連設備、ガスタービン、蒸気タービン他
機械・プラントメーカー	ボイラー関連設備、ガスタービン、蒸気タービン、陸上風車用ナセル台板他
化学プラントメーカー	熱交換器・圧力容器他

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台板、鋼製フレーム 鋼製フレーム
	ハブ	鋼製フレーム
	その他	仮置、運搬用架台

本社・工場外観 (空撮)



久山港での積込風景



陸上風車用ナセル台板



ボイラー関連装置 (低圧節炭器)



ボイラー関連装置 (再過熱器)

## 設備概要

区分	設備名 / 設備能力	台数
設計 現図	設計CAD / AutoCAD Mechanical, AutoCAD LT, Solidworks	10
	現図CAD / CAD CAM	4
切断	プラズマ切断機 / 30A~120A	10
	シャーリングマシン / 0.5~12 t × 3050W	2
	鋸 盤 / φ850, □=1000×800, 0~45°角度切断	6
	NC自動切断装置 / 6000W×6000L 切断幅2100	1
	油圧プレス / 1000ton×2台, 50ton~500ton各種	9
	ベンディングローラー / 22 t MAX ローラー幅3500	5
曲げ	ベローベンダー / 2.3 t × 75 h × 4山, 1.6 t × 105 h × 4山	2
	アングルベンダー / L100×100×13 t	2
	パイプベンダー / 汎用型 15A~50A	1
	NCブレーキプレス / 0.5~4.5 t 昇降装置付	1
	50ton溶接ポジショナー / 50ton 製品径φ6500 傾斜0°~90°自動	1
	50ton回転溶接装置 (サブマージアーク溶接機) / 25ton 製品径φ5200 傾斜90°固定	1
	ブームウエルダー(サブマージアーク溶接機) / 1000A・500φID×6000L	1
	サイドビーム(サブマージアーク溶接機) / 1000A・8000L 1電極 (大阪変圧器)	1
	HOT TIG半自動溶接機 / 300A	1
	MAG-CO2 半自動溶接機 / 350A~600A水冷、空冷(デジタル機含む)	82
溶接	MIG 350Aアルミ半自動溶接機 / 空冷	2
	TIG溶接機 (水冷、空冷) / 300~500A インバータ機含む	55
	被覆アーク溶接機、ガウジング電源 / 350~800A 電撃防止機能付	16
	スポット溶接機 / 0.5~3.5mm	1
	溶接・切断ロボット / 6軸垂直多関節型/直交型	2
	小径管全姿勢溶接装置 (TIG) / 250A水冷 管径φ31.8~φ50.8 ワイヤφ0.8~1.0	5
	溶接棒乾燥機 / ~600°温度センサー記録計付	3
	フィンチューブ製作装置 / 4列/3列アルミフィンチューブ φ15.88	1
	旋盤 / φ450	1
	ボール盤 / アーム 1200L	3
	フライス盤 (NCタレットミラ他) / 300W~900L	1
	ターニングマシン / 1200φ	1
	NCプラノミラー (MP) / X 軸6500-Y 軸3700-Z 軸1500 20ton 門間2600W	1
	NC横中ぐり盤 (BH) / X 軸7000-Y 軸2500-Z 軸1500 40ton	1
パイプ開先加工機 (フェイス) / パイプ600A	1	
検査	真空ポンプ / PR-5	1
	水圧ポンプ(電動) / 360kg 2.8 l/min 100MPa用=1 50MPa用=1	4
	レーザー墨出し装置 ライン精度 (1+1mm) / 360°フルライン 全自動補正、傾斜ライン	6
	重量定盤設備 (計測器含む) / 耐荷重40ton=1.30=1, (4000×6500 mm)	4
	磁粉探傷装置 (MT:プロッド式) / ES-1D DC1500A	1
	磁粉探傷装置 (MT:プロッド式) / DH-20D DC200A	1
	磁粉探傷装置 (MT:極間式) / HM A-2型 2.3A	1
	超音波探傷装置 (UT) / USM35X	1
	超音波厚さ計 / DM4 1.2~200mm	1
	硬度計 / IPX-334	1
運搬	フェライトスコープ / FMP30	1
	膜厚計	5
	天井走行クレーン / 40TON+10TON(補)=1台 揚程12m	1
	天井走行クレーン / 30TON=1台,20TON=2台,15TON他	37
	ヤードクレーン / 門型5TON (1台)	1
	フォークリフト / 2TON充電式 (1台), 1.5TONガソリン式 (1台)	2
	自家用トラック / 4TON (1台), 2TON (1台), ダブルキャブ (1台)	3
	ターニングローラー / 10TON~40TON,300~5000φ	6
	ポジショナー / MAX 5TON~2500φ	9
	塗装ブース/プラスチック / 強制換気装置	各1
その他	ステンレス焼け取り器 / 研磨処理 プライト処理 不動態化処理	1
	コンプレッサー / 0.7MPa	6
	各種ガス製造設備及び工場屋内供給設備 / 炭酸ガス、酸素、アルゴン、アロパン	
	熱処理 ※ 長崎県金属工業協同組合 共同施設	
	大型台車式熱処理炉 / 4000W×3000H×13000L 800°C ガス炉	1
	40ton	
	中型ベル式熱処理炉 / 3200W×2500H×9600L 1100°C ガス炉	1
	小型台車式熱処理炉 / 3000W×2000H×6000L 1100°C ガス炉	1
	その他電気炉 / max 1200°C	5
	非破壊検査 ※ 近隣メーカーに依頼	
工業用X線装置 (RT) / 300KVP-5mA	1	
工業用X線装置 (RT) / 260KVP-5mA	1	
工業用γ線装置 (RT) / Ir192γ線装置 370GBq	1	
含放射線照射室・自動現象設備 / Co60γ線装置 259GBq	1	

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

その他

# 株式会社 スマートデザイン

## 会社概要

代表者	代表取締役 松尾 晃
郵便番号	857-0024
住所	佐世保市花園町154番地1
代表電話番号	0956-59-5588
FAX番号	0956-25-0103
ホームページURL	<a href="https://www.sea-soken.co.jp/">https://www.sea-soken.co.jp/</a>
資本金	20百万円
従業員数	48名
担当者	大坪 万里子
連絡先電話番号	0956-59-5588
連絡先メールアドレス	soumu@smertdesign.com

## 工場概要

工場の保有なし

## 受注希望分野

設計	構造物設計	着床基礎構造物設計 浮体構造物設計 係留設計
O&M	風車運転保守	風車運転、遠隔監視

## 当社技術

3DCADを活用した船殻設計、配管機装設計を実施。設計時間の短縮と高品質化を実現します。  
また3Dレーザースキャナーを活用したリバースエンジニアリング業務を実施。レトロフィット工事から省エネ機器取付工事をレーザースキャニング技術と点群処理技術で高品質に実現します。弊社は設計グループ以外に研究開発グループも抱えており、最新のIT技術（AI、画像解析、クラウド技術）を活用を通して造船関連業務の効率化に取り組んでおります。最近では船上機器に設置した各種センサー情報をクラウドで遠隔監視するサービスを提供しています。

## 生産実績

納品先	納品実績
造船所	3DCADを利用した造船の上流～詳細設計～生産設計
船主、造船所	BWMS、Sox スクラバー等のリバースエンジニアリング
船主	クラウド上のデータモニタリングシステム
クレーンメーカー	クレーンの振り子運動解析（画像解析）
造船所	設計データ管理、承認システム

## 設備概要

### 設備名 / 機種名

3DCAD  
/CADMATIC (Outfitting/Hull)、NAPA Hull Form and Basic Geometry、NAPA Ship Model、NAPA Steel、NAPA FEM Mesh Generation and Interface、NAPA Designer  
リバースエンジニアリング  
/ClassNK-Peerless  
3Dレーザースキャナー  
/FARO S350,X30,S120  
その他  
/AutoCAD、Rhinceros、Nestix

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

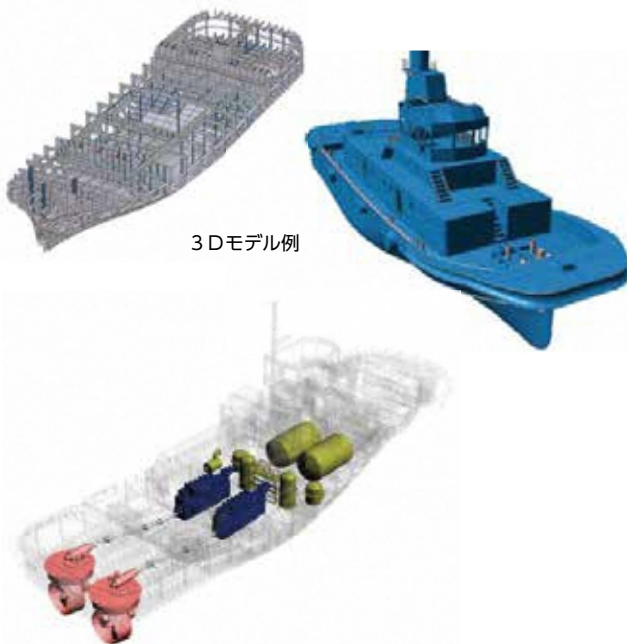
電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

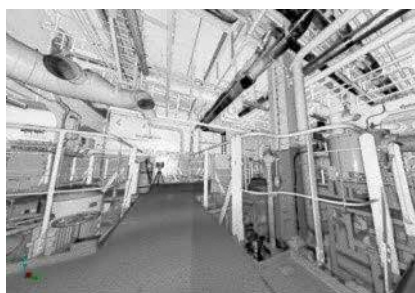
その他



弊社オフィス



レーザースキャナー



スキャニングした点群データ



点群データからモデリングした配管形状

# 西部環境調査株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 山本 利典
郵便番号	859-3153
住所	佐世保市三川内新町26番1号
代表電話番号	0956-20-3232
FAX番号	0956-20-3233
ホームページURL	www.serc.jp
資本金	98百万円
従業員数	70名
担当者	調査グループ 横田 富弘
連絡先電話番号	0956-20-3232
連絡先メールアドレス	yokota-t@serc.jp

## 工場概要

【佐世保本社】	佐世保テクノパーク内で自然豊かな場所です。 敷地面積 4798.00㎡ 建屋面積 1907.31㎡
【長崎調査所】	長崎市古川町眼鏡橋近くです。 事務所面積 41.93㎡
【福岡事業所】	福岡市博多区築港本町 荻岐・対馬フェリー 発着所近くです。 敷地面積 100㎡ 建屋面積 140㎡

## 各種資格・適合規格等

建設コンサルタント（建設環境、河川・砂防及び海岸・海洋）(国交省)  
計量証明事業（長崎県、福岡県）  
作業環境測定機関、労働衛生コンサルタント（厚労省）  
建築物空気環境測定業、建築物飲料水水質検査業（長崎県）  
温泉分析登録機関（長崎県）  
水道法水質検査機関（厚労省）  
土壤汚染対策法指定調査機関（環境省）  
ISO9001認証登録  
エコアクション21認証登録

## 設備概要

分類	設備名	台数
風況調査	風向風速計	19
	ドップラライダ	1
流況調査	電磁流速計	9
	ADCP	7
水質調査	多項目水質計	3
	採水器	7
濁り監視調査	濁度計	20
底質・底生生物調査	採泥器	4
海棲哺乳類調査	Atag	2
	水中マイクروفオン	1
藻場調査	藻場ソナー	1
	水中ドローン	1
魚類・プランクトン調査	まるちネット	2
	北原式プランクトンネット	2
	計量魚探	1
構造物調査	BlueView	1

## 当社業務の詳細

当社は環境アセスメント事業を行っております。環境アセスメントとは道路、ダム、鉄道、飛行場、発電所など、環境へ影響を及ぼす可能性のある行為について、事前に調査、予測して、環境への影響の大きさの評価や事業計画に配慮事項を提案するものです。  
洋上風力発電事業や潮流発電事業に関連したもので、エネルギー賦存量を見積もるための風況調査、設計や建設計画に関わる計画地の流況、波浪調査、アセスメントのための鳥類や水生生物、水質調査など幅広く行っております。  
その他では、長寿化計画に係る橋梁定期点検・河川暗渠定期点検、計量証明事業（濃度・騒音振動）等を行っています。  
私たちは、調査、予測、評価まで一連して行いあらゆる環境調査にお応えします。

## 生産実績

依頼者	実績
民間企業	再生可能エネルギー実証事業フィールド事業モデル構築のための調査（風況、流況、海底地形調査）
民間企業、大学、NPO法人	洋上風力発電事業における海象観測調査（流況、波浪調査、浮体式ライダによる洋上風況調査）
建設コンサルタント	洋上風力発電事業における環境調査（水質、海域生態系、潮流、水中音、鳥類調査）
建設コンサルタント	洋上風力発電事業における配慮書、方法書、準備書等作成補助
民間企業	洋上風力発電事業における漁業協定を目的とした漁獲調査
NPO法人	潮流発電実用化推進事業における環境調査（水質、海域生態系、潮流、水中音、鳥類調査）

## 受注希望分野

調査	環境調査等	洋上風況調査 気象・海象調査観測 水環境調査
	地盤調査等	海底地形・地質調査 海底地盤調査
	生物調査等	海洋生物調査 鳥類調査
	社会的制約等調査	船舶航行実態調査 社会的制約、許認可条件等調査
	評価等	海況・風況予測、シミュレーション 環境影響評価、コンサルティング
計画	調査計画	海底ケーブルルート調査、計画 環境アセスメント調査、計画



佐世保本社外観



水中ドローン  
BlueROV2



海洋統合環境無人観測プラットフォーム\_MIA



流況調査\_ADCP設置



藻場調査\_観察状況

調  
査

設  
計

風  
車  
製  
造

基  
礎  
構  
造  
製  
造

電  
力  
シ  
ス  
テ  
ム  
製  
造

設  
置  
工  
事

O  
&  
M

各  
種  
支  
援  
業  
務

そ  
の  
他

# 株式会社 第一検査工業

## 会社概要

代表者	代表取締役 幸崎 秀逸
郵便番号	859-3211
住所	佐世保市早苗町529番地4
代表電話番号	0956-39-1155
FAX番号	0956-39-1076
ホームページURL	https://www.d-k-k.co.jp/
資本金	10百万円
従業員数	100名
担当者	川上 勝
連絡先電話番号	0957-46-7731
連絡先メールアドレス	somu@d-k-k.co.jp

設備概要	
設備名	台数
①主たる非破壊検査関連装置	
RT-工業用エックス線装置	25
UT-超音波探傷器	25
UT-超音波厚み計	13
MT-磁気探傷器 (ハンドマグナ)	17
MT-紫外線照射装置 (ブラックライト)	25
CO2ガスレベルメータ	1
真空漏洩 (バキュームポンプ式)	3
②主たる調査機器	
鉄筋探査レーダー装置	4
地中探査レーダー装置	2
赤外線カメラ (ハンディ)	2
ドローン (可視カメラ搭載)	1
ドローン (赤外線カメラ搭載)	1
③工事車両	
	50

受注希望分野		
O&M	その他	非破壊検査を主たるメンテナンスサービス

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

その他

適合規格	
NO	資格名
1	ISO認証 ISO9001
2	ASME認証 SNT-TC-1A
3	米海軍CQA (UT・UTT・MT・PT)
4	科学技術庁許可 放射性同位元素等安全管理委員会
5	国土交通省認可 建設コンサルタント登録
6	一社日本非破壊検査協会 JSNDI各種資格
7	一社日本溶接協会CIW-C種認定
8	公財日本鉄筋接手協会 JI A種検査技術者
9	船級認定 NK非破壊試験事業所
10	船級認定 NK船体板厚計測事業所
11	国土交通省登録 ドローン情報基盤システム (DIPS)
12	同 無人航空機従事者
13	同 赤外線診断士検定
14	全国危険物安全協会認定 地下タンク等定期点検事業者
15	測量業者 4-30435
16	建設コンサルタント 30-9239
17	一級建築士事務所 19-10674

従業員保有資格		
NO	資格名	保有人数
1	第2種放射線取扱主任者	3
2	ガンマ線透過写真撮影作業主任者	13
3	エックス線作業主任者	27
4	放射線透過試験レベル2・3	32
5	超音波探傷試験レベル2・3	32
6	浸透探傷試験レベル2・3	41
7	磁粉探傷試験レベル2・3	35
8	ひずみ測定レベル2	1
9	過電流探傷試験	1
10	溶接管理技術者1・2級	10
11	CIW上級検査技術者	7
12	CIW検査技術管理者	4
13	鉄筋継手部超音波検査技術者A種・G種・W種	11
14	建築鉄骨製品検査技術者	3
15	建築鉄骨超音波検査技術者	5
16	日本海事協会超音波探傷検査技術者	1
17	CQA技術者	10
18	タンク底部板厚測定	1
19	高所作業車運転技能者 (10m以上)	44
20	一級建築士	1
21	一級土木施工管理技士1級・2級	5
22	測量士	1
23	測量士補	3
24	工事管理者 (在来線)	3
25	コンクリート診断士	3
26	コンクリート技士	4
27	NDTコンクリート構造物の配筋探査技術者	6
28	NDT認定インフラ調査士 (鋼橋)	3
29	NDT認定インフラ調査士 (コンクリート橋)	3
30	NDT認定インフラ調査士 (トンネル)	3
31	NDT認定インフラ調査士 (付帯施設)	3
32	微破壊試験を用いたコンクリート強度推定技術者	7
33	技術士 (建設部門・道路)	2
34	技術士補 (建設部門・上下水道部門)	3
35	土木協会認定上級土木技術者 (鋼・コンクリート)	1
36	道守補	2
37	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	3
38	無人航空従事者試験	3
39	ドローン操縦士検定	1
40	ドローン操縦士検定赤外線診断士	4

## 当社業務の詳細

- ・非破壊検査事業
- ・建設コンサルタント事業
- ・測量事業
- ・地下探査事業
- ・ドローン事業



㈱ACSL (自律制御システム研究所) 製 ドローン



## 納入実績

- ・三菱重工業株式会社 (長崎、下関)
- ・三菱長崎機工株式会社
- ・株式会社大島造船所 (大島、香焼)
- ・九電工
- ・官公庁 (国県市町村)
- ・県内主要コンサルタント



技術報告会



# 第一工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 本田 実
郵便番号	859-3242
住所	佐世保市指方町765-1
代表電話番号	0956-27-3271
FAX番号	0956-58-7400
ホームページURL	https://d1kg.jp
資本金	13百万円
従業員数	14名
担当者名	本田 由美
連絡先電話番号	0956-27-3271
連絡先メールアドレス	diknew@aurora.ocn.ne.jp

## 工場概要

敷地面積	312.89㎡
建屋面積	207㎡
国道202号線に面しており、西九州道佐世保大塔ICより車で約5分、西海パールライン江上ICより車で約5分	

## 各種資格・適合規格等

- ・建設業許可（管、鋼構造物、機械器具設置、塗装工事業）【長崎県知事 般-第2255号】
- ・地下タンク等定期点検業務【（一財）全国危険物安全協会認定 第42002号】
- ・移動貯蔵タンク法定定期点検業務【（一財）全国危険物安全協会認定 第42003号】
- ・計量機計量検定業務【長崎県特定計量機修理事業届出】
- ・鋼製地下タンクFRP内面ライニング施工工事【（一財）全国危険物安全協会認定 第4201号】
- ・長崎県石油協同組合保安点検委託業者
- ◎2級管工事施工管理技士 2名
- ◎2級土木施工管理技士 1名
- ◎危険物取扱者乙種第4類 6名

## 当社業務の詳細

創業以来の「ものづくり」の精神を大切に、油タンク等製缶類の製作・危険物施設の設計施工からプラント設備工事、配管工事、危険物施設の保守管理、法定点検業務まで一貫したサービスを皆様提供しています。

また、ガソリンスタンドや病院、公共施設等自家用給油施設、地下タンク貯蔵施設等の検査に必要な資格と、経験豊富な社員が、検査機器を使用し用途に合わせた検査方法により、地下タンク及び埋設配管の漏洩検査を行います。

定期的な検査により、危険個所の事故防止対策もご提案でき、油漏洩事故や土壌汚染などを未然に防ぎます。

その他、埋没から40年以上経過した地下タンクについては、油漏洩防止のためFRP内面ライニング施工工事を提案しております。当社ではこれらの処置に全方位で対応し、これまで培った危険物施設関連のノウハウを最大限に生かし、その施設に最も有効でコスト面のメリットが高い老朽化対策をご提案しています。

## 生産実績

ソニーセミコンダクタマニユ	100KL地上油タンク
ファクチュアリング(株)	
ユタカ交通(株)	自家給油取扱所設置工事(30KL SFタンク)
佐世保港湾合同庁舎	機械改修その他工事(冷温水ヘッダー・煙道新設)
八女中部衛生施設事務組合	8KL SFタンク配管工事
明石機械工業(株)	15KL地上油タンク工事
航空自衛隊 福江島分屯基地	燃料配管等更新工事
ハウステンボス・技術センター(株)	エネルギープラントSUS煙突改修工事

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
ホイストクレーン	日立 2.8t A型	2
被覆アーク溶接機		4
ティグ溶接機	STW202D	3
ラジアルボール盤		1
門型プレス機	MP-250	1
ターニングロール		4

## 受注希望分野

分野	その他	受注希望分野
風車製造		仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造製造		防食用資材（犠牲陽極等） 基礎構造仮置架台 その他
設置工事		陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 各種機材保管 燃料、飲料水、食材 その他



工場写真（全景）



30KL SF2重殻地下タンク



160KL地下タンク



30KL地上油タンク



油配管（ガソリンスタンド）



煙道



水用（プール用）ろ過装置

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 大成工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 中島 高根
郵便番号	857-0401
住所	佐世保市小佐々町黒石339-35
代表電話番号	0956-68-3666
FAX番号	0956-68-3667
ホームページURL	http://taisei-ironworks.co.jp/
資本金	25百万円
従業員数	21名
担当者	緒方 悟
連絡先電話番号	0956-68-3666
連絡先メールアドレス	tsi@fsinet.or.jp

## 工場概要

敷地面積	7,267㎡
工場棟面積	3,197㎡
屋外ヤード面積	1,320㎡
一次加工から塗装まで自社一貫製作。 長尺物(20m)の製作実績多数あり。 高さ8mまでの仮組みが可能。 協力会社との協業で海上輸送も可能。	

## 各種資格・適合規格等

ISO9001:2015認証取得	
2級建築士	3名
溶接管理技術者2級	2名
超音波探傷試験技術者レベル2	1名
磁気探傷試験技術者レベル2	1名
鉄骨製作管理技術者1級	3名
鉄骨製作管理技術者2級	2名
建築鉄骨製品検査技術者	3名

## 当社業務の詳細

主に発電所、ごみ処理施設、製鉄所向けの鉄骨・製缶品を一次加工から塗装まで自社で一貫して製造しております。鉄骨は基礎金物・手摺・階段・床板を含む全般を手掛けており、製缶品では厚板の溶接構造物や煙突やタンクのような円筒形の製品を得意としております。風力発電関連では過去に陸上風車の部品を製作した経験があり、年間480機分の製品を遅延なく納入した実績があります。また近年では協力会社と協業して、陸送できない大型製品を製作した実績もあり、海上輸送も可能です。

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業(株)	2.4MW風車ナセル上部フレーム 2.4MW風車旋回モジュール ボイラ鉄骨 煙突筒身 石炭バンカ ダンパーブレース
三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)	重油タンク
日鉄エンジニアリング(株)	汚泥貯留ホッパ

## 設備概要

設備名	機種名 / 設備能力	台数
天井走行クレーン	日立製作所 / 2.8t	3
	三菱電機 / 10t	2
片脚橋形クレーン	日本ホイスト / 10t	1
被覆アーク溶接機	Panasonic / 500A	5
マグ溶接機	Panasonic / 500A	10
ティグ溶接機	Panasonic	1
エアガウジング機	Panasonic / 600A	3
プラズマ切断機	小池酸素 / 40t x 3100 x 6400	1
バンドソー	アマダ / H1025 x 750	1
シャーリング加工機	アマダ / 13t x 2550	1
ビームワーカー	アマダ / C100 x 50 x 5	1
ベンディングロール	栗本鐵工所 / 19t x 3000	1
NC多軸ボール盤	アマダ / BH1025 x 500 x 30/50	1

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム
	タワー	タワー製造 タワー内プラットフォーム 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ
	その他	仮置、運搬用架台
基礎構造製造	トランジション ピース	トランジションピース製造 作業デッキ、ガイドレール
	その他	基礎構造仮置架台



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 大丸工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 山口 象二
郵便番号	850-0301
住所	長崎市深堀町2丁目169番地15
代表電話番号	095-871-3451
FAX番号	095-871-1008
ホームページURL	https://daimaru-kougyo.jp/
資本金	10百万円
従業員数	32名
担当者	山口 佑介
連絡先電話番号	095-871-3451
連絡先メールアドレス	daimaru3kai@aroma.ocn.ne.jp

## 工場概要

本社工場：敷地面積	2,123㎡
建屋面積	610.54㎡
海上搬入・搬出可能 (海上オーバーハング13m、15t、5tクレーンあり)	
第二工場：敷地面積	665.62㎡
建屋面積	356.65㎡
2.8tクレーン(2台)	

## 各種資格・適合規格等

一般建築業(長崎県)  
 土木事業、とび・土工事業、管工事業、鋼構造物工事業、  
 塗装工事業、水道施設工事業、機械器具設置業  
 一級土木工事施工管理技士(1名)、二級土木工事施工管理技士(2名)、  
 一級管工事施工管理技士(1名)、二級電気工事施工管理技士(1名)、  
 給水装置工事主任技術者(1名)、クレーン運転士(2名)、  
 半自動溶接適格性証明書(1名)、ガス溶接(12名)、アーク溶接(11名)、  
 足場組立等作業主任者(8名)、鉄骨組立等作業主任者(2名)、  
 有機溶剤作業主任者(4名)、玉掛け(15名)、

## 当社業務の詳細

主に鉄を扱っており、工場製作として切断・組立て・溶接・塗装等を行い鉄骨や部品などの製作を行っています。  
 製作した製品の現場据付までの一連の工事を行っています。  
 本社工場では、15t、5tクレーン、海上オーバーハングでの海上搬入・搬出も可能となっています。  
 また、官公庁の機械器具設置工事及び各種機器の改修、保守、点検・各種プラントの設計、製作、据付、保守、点検を行っています。

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台板、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	ハブ	ハブ(鋳造ケーシング) 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー用プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	その他	防食用資材(犠牲陽極等) 基礎構造仮置架台 その他

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
ホイストクレーン	15t	1
	5t	1
	2t	1
	2.8t	2
被覆アーク溶接機		10
ティグ溶接機	空冷式	1
	水冷式	1
ガス溶接機	ガス溶接機	7
	ガス溶接機(マグ切替)	4
形鋼用バンドソーマシン	大東精機(株)/STⅢ 4565	1
	大東精機(株)/ST4060H	1

## 生産実績

長崎県：多比良港統合補助工事  
 長崎市：長浦町浮棧橋改良工事  
 大石建設(株)：サブマリנקリーナー  
 崎永海運(株)：実験用移乗支援装置製作工事



多比良港可動橋



浮棧橋水中施工状況



サブマリנקリーナー稼働状況

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 太洋技研株式会社

## 会社概要

代表者 代表取締役 福田 友久

郵便番号 852-8061

住所 長崎市滑石3丁目8番10号

代表電話番号 095-801-4585

FAX番号 095-801-4586

ホームページURL <http://www.taiyou-g.co.jp>

資本金 30百万円

従業員数 41名

担当者 山下 浩二

連絡先電話番号 095-801-4585

連絡先メールアドレス [yamasita@taiyou-g.co.jp](mailto:yamasita@taiyou-g.co.jp)

## 当社業務の詳細

社会基盤整備に係る公共土木建設関連業種の中の建設コンサルタントとして、土木建設工事の測量や設計・調査及び工事等の補償に伴う建物等の調査などを行っています。

【測量業務】

最新鋭の測量機器を使って、現地の形状を測り、設計データの基となる精密な図面を作成する仕事です。

【土木設計業務】

道路や河川、橋梁などのインフラ施設、土砂災害や土石流災害に備えるための、急傾斜や砂防ダムなどの防災施設、海岸や港湾・漁港の護岸や岸壁、防波堤などの係留施設など、広域的な土木施設の計画や設計を行う仕事です。

【補償調査業務】

移転したり、立ち退いたりする建物や店舗などの営業状況、あるいは対象敷地内にある庭木や果樹、杉や松などの用木などを調査し、その補償額を算定する仕事です。

## 受注希望分野

調査	地盤調査等	海底地形・地質調査、危険物探査 海底地盤調査、ボーリング調査
----	-------	-----------------------------------

## 工場概要

敷地面積 584㎡  
建屋面積 1階 395㎡  
2階 395㎡

長崎市北部に位置し、主要取引先である長崎県出先機関への連絡ルートが長崎自動車道を通じて容易に行き来出来る。

## 各種資格・適合規格等

測量業者登録（九州地方整備局長登録（11）—8490号）  
建設コンサルタント業者登録  
（九州地方整備局長登録（建02）第5480号）  
補償コンサルタント業者登録  
（九州地方整備局長登録（補02）第2689号）

## 生産実績

令和5年度実績  
官公庁：5億8千5百万円  
民間：1千5百万円  
受注額の97%を官公庁が占めており、官公庁からの信頼度の高さを示している。



河川公園設計



GPS測量



深浅測量

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 大和リース株式会社 長崎支店

## 会社概要

代表者	支店長 正本 裕秋
郵便番号	850-0051
住所	長崎市西坂町2番3号
代表電話番号	095-822-0600
FAX番号	095-822-0633
ホームページURL	<a href="https://www.daiwalease.co.jp/">https://www.daiwalease.co.jp/</a>
資本金	217億68百万円
従業員数	2,397名(長崎支店 18名)
担当者	堀井 利道
連絡先電話番号	080-1447-2750
連絡先メールアドレス	t.horii@daiwalease.jp



事務所



事務所



事務所



事務所内緑化



作業場



作業場内観



仮設事務所



倉庫



倉庫内観



仮設宿舍



社員寮



社員寮



危険物倉庫

## 当社の事業について

品質・コスト・工期のバランスを追求したシステム建築、設計から施工まで一括管理するデザインビルド建築で、さまざまな施設の整備をサポートします。又、事業期間のみ必要な仮設建築物についても、レンタル部材を用いてローコスト・短工期にてご提供します。

## 各種登録・免許等

- 建設業許可：国土交通大臣許可（特-2）第5903号
- 宅地建物取引業免許：国土交通大臣（9）第3836号
- 建築士事務所登録：全国各地  
（長崎支店）一級建築士事務所 長崎県知事第（21）10093号
- 自社工場：全国6か所（デポ全国14か所）
- ISO9001（全工場・デポ）ISO14001（全事業所）

## 施工実績（長崎県内の主なもの）

大学病院事務所棟、ディスカウントストア店舗、物流倉庫、社員寮、福祉施設、工場内事務所棟、寄宿舎、仮設校舎、仮設事務所

## 受注希望分野

その他	陸上設備	仮設	事務所、倉庫、宿舍、作業場
	建設	本設	事務所、倉庫、宿舍、作業場
		機器	設備機器、事務備品、建機他

調  
査

設  
計

風  
車  
製  
造

基  
礎  
構  
造  
製  
造

電  
力  
シ  
ス  
テ  
ム  
製  
造

設  
置  
工  
事

O  
&  
M

各  
種  
支  
援  
業  
務

そ  
の  
他

# 株式会社 タカギ建設鋼業

## 会社概要

代表者	代表取締役 牛島 満子
郵便番号	856-0806
住所	大村市富の原1丁目1358
代表電話番号	0957-55-8777
FAX番号	0957-55-4522
ホームページURL	https://www.takagik.co.jp/
資本金	10百万円
従業員数	24名
担当者	牛島 辰徳
連絡先電話番号	0957-55-8777
連絡先メールアドレス	takagik_k@fuga.ocn.ne.jp

### 工場概要

第1工場：796.17㎡	昭和42年 (1967年)
第2工場：435.00㎡	平成26年 (2014年)
第3工場：591.65㎡	平成28年 (2016年)
第5工場：377.81㎡	令和2年 (2020年)
第6工場：1,001.00㎡	令和5年 (2023年)
ストックヤード：900.00㎡	

### 各種資格・適合規格等

建設業許可：長崎県知事許可(般-2)第2541号  
建設工事業 鋼構造工事業  
鉄構工業会認証番号：TFBR-020768  
長崎県鉄構工業会認定工場：Mグレード

1級建築士	1名	放射線透過試験(RT)レベル2	1名
1級建築施工管理	1名	超音波探傷試験(UT)レベル3	2名
2級建築士	3名	超音波探傷試験(UT)レベル2	1名
2級建築施工管理技士	1名	浸透探傷試験(PT)レベル2	2名
鉄骨製作管理技術者	1名	建築鉄骨製品検査技術者	1名
溶接管理技術者2級	4名	半自動溶接技術者	12名
アーク溶接技術者	3名	ステンレス溶接技術者	3名
アルミニウム溶接技術者	1名		

### 当社業務の詳細

大物製缶、エンクロージャー、防音風道  
薄物カバー類(SS,SUS)、ホッパー  
ユニットクーラー、タンク、コンベヤー  
機械架台、プラント製品、ステンレス製品  
点検歩廊

### 受注希望分野

風車製造	タワー	梯子、階段、ケーブルラック
	その他	仮置、運搬用架台
基礎構造	トラジッション ピース	ポートランディングパイプ、作業 デッキ、ガイドレール
	その他	防食用資材(犠牲陽極等) 基礎構造仮置架台、その他

### 設備概要

設備名	設備能力	台数	
走行クレーン	4.8 t	2	
	2.8 t	13	
レーザー	4.0kw	1	
ブレーキプレス	220 t	2,700mm	1
	35 t	500mm	1
ツイスター	t = 36	1	
ラジアルボール盤	k 350	1	
卓上フライス盤	200×100	1	
TIG溶接機	空冷2台 水冷1台	3	
MIG/MAG溶接機		1	
半自動溶接機	350~500V	20	
アーク溶接機		5	
ターニングロール	RD-5-IN	1	
ならい装置(穴あけ機)	CL-650P	1	
シャーリング	9mm×2,000	1	
塗装ブース	360㎡	1	
プラズマ切断機		2	
パイプコースター	400A	1	
オートポラー	t : 100	1	
4軸ローラー	4.5/1,800 9/1,000	1	
ユニットワーカー		1	
形鋼用複合機(ドリルバンドソー)		1	
H型钢開先加工機		1	

### 生産実績

納品先	納品実績
JFEエンジニアリング(株)	笠岡モノパイル製作所 洋上風力発電レベル台 佐世保クリーンセンター点検歩廊及び手摺
日揮(株)	飯館村ガレキ貯蔵テント
新日鐵住金 エンジニアリング(株)	日本製鉄(株) 室蘭製鉄所室蘭2高炉改修工事
大村市	ポートレース大村スタンド棟別館建設工事
太陽工業(株)	長崎港広域連携工事 (元船地区浮き棧橋3工区)
カナデビアE & E(株)	奥能登クリーン組合ごみ焼却施設建設工事

### 当社の特徴

全構連Mグレードに認定されており、全てのスタッフが半自動溶接およびステンレス溶接の免許を取得しています。特に、薄板から厚板までの溶接を得意としており、高品質な仕上がりをお約束します。  
さらに、当社は若手社員が多く、エネルギーで意欲的なチームが揃っています。また、高速道路インターに近く、九州道鳥栖JCTまでわずか1時間程度と、輸送面で非常に有利な立地にあります。  
一次加工から全ての工程を社内で行うため、短納期にも柔軟に対応可能です。



手摺



カモメ広場



検査台



点検歩廊



らせん階段



通路



シェルター



煙道

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 谷川建設

## 会社概要

代表者	代表取締役 谷川 喜一
郵便番号	852-8115
住所	長崎市岡町9-1
代表電話番号	095-848-3552
FAX番号	095-848-2206
ホームページURL	<a href="https://www.tg-k.jp">https://www.tg-k.jp</a>
資本金	100百万円
従業員数	424名
担当者	黒瀬 雅仁
連絡先電話番号	095-813-0370
連絡先メールアドレス	kurose@tg-k.jp



長崎本社屋



工務本部外観



長崎本社屋内

## 当社業務の詳細

谷川建設は製材業から始まり、創業より一貫して「こだわりの檜の家」づくりを追求しつつ、時代のニーズと日本の伝統文化を融合した「やすらぎとくつろぎの住まい」の提供を続けています。また、道路・橋などの土木工事、公共施設、病院・社会福祉施設などの建築工事をはじめとする『街づくり』に関わるインフラ整備、携帯電話基地局の建設・維持管理などの「通信インフラ整備」も行っており、長崎県においてトップクラスの実績があります。

## 各種資格・適合規格等

- ISO9001・14001 取得済
- 建設業許可（国土交通大臣許可（特-4）第8964号）
- 資格者数
  - ・土木施工管理技士 20名
  - ・建築施工管理技士 50名
  - ・建築士 79名

## 施工実績（長崎県内における主なもの）

トンネル新設工事（長崎市、対馬市、松浦市）、道路新設、橋梁補修（国道206号（県北方面））、長崎魚市場、対馬市・厳原港ターミナルビル、五島市・ごみ処理施設建設、長崎市・MICE施設建設、長崎市・スタジアムシティ建設ほか

## 受注希望分野

設置工事	その他	陸上設備建設
		港湾設備建設

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 長建工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 古谷 和行
郵便番号	851-2101
住所	西彼杵郡時津町西時津郷1000-145
代表電話番号	095-882-2485
FAX番号	095-882-7533
ホームページURL	http://www.cyouken.co.jp/
資本金	25百万円
従業員数	53名
担当者	代表取締役 古谷 和行
連絡先電話番号	095-882-2485
連絡先メールアドレス	k-furutani@cyouken.co.jp

## 工場概要

敷地面積	本社工場 6,455㎡	三重工場 5,687㎡
建屋面積	本社工場 2,782㎡	三重工場 1,790㎡

本社工場は大村湾に面しており海上輸送も可能。  
本社工場、三重工場ともに屋外に保管場所の備えあり。

## 各種資格・適合規格等

ISO9001 -2015年- 取得・更新済み  
建設業許可(長崎県知事許可) 特27-第2973号  
派遣業許可(厚生労働大臣許可) 派42-300282

## 当社業務の詳細

金属製品加工の製造部、電設資材の販売・加工の商事部、脱硝触媒再生工事を行う触媒再生部、建築・土木工事を行う建設部の4部門を中心に営業しております。  
製造部門では鉄、SUS、アルミを切断から塗装までの工程を一貫生産することができ、一品一様から多量生産まで幅広く対応しております。  
近年では2次元のレーザー加工から3次元での加工へ領域を広げ、様々なニーズにお応えできるように尽力しております。

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業(株)横浜製作所 様	船舶関係艦装品
三菱重工業(株)長崎造船所 様	電材商品各種 (国内品/海外品)
三菱重工パワー検査(株) 様	脱硝触媒再生工事
日立製作所(株) 様	製品品・金属製品加工
東芝三菱電機産業システム(株) 様	建築工事 (改修工事他)
公共工事 (長崎県/時津町/他)	土木工事 (道路工事/維持補修)
地元同業企業 様	溶接工事 (現地工事)

## 設備概要

設備名	機種名 / 設備能力	台数
天井走行クレーン	5T	5
	2.8T	4
ホイストクレーン	2.8T	1
	1T	1
ジブクレーン	2.8T	1
ティグ溶接機	300P / TIG溶接機	10
ガス溶接機	DM-350 / 炭酸溶接機	12
レーザー溶接機	SRY-45P / YAG溶接機	1
メタルソー切断機		1
レーザー加工機	3D FABRI GEAR 400Ⅲ / 3次元加工機	1
	ML3015eX-45CF-R / 2次元加工機	1
	ML3015GX-F60+30PCL / 2次元加工機	1
シャーリング加工機		1
バンディングマシン	HG-2203 / 220T	1
	HG-100 / 100T	1
	FBD5012NT / 50T	1
3次元測定機	WM-3000 / 対応測定範囲 (100000×3500×5000)	1
塗装ブース	W3000×H2800	1
焼付乾燥炉	W3000×L5000×H2500	1
AutoCAD		8

## 受注希望分野

風車製造	タワー	昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ タワー内照明設備 その他
	その他	仮置、運搬用架台 その他
基礎構造製造	トランジション ピース	作業デッキ、ガイドレール
	その他	基礎構造仮置架台 その他
電力システム 製造 設置工事	陸上電気設備	ケーブル 受電、変電設備
	ケーブル	ケーブル陸揚部工事 ケーブル保護工事 ケーブル保護管、ケーブル保護資材
O&M	その他	陸上設備建設 その他 各種技術者、作業者派遣 各種保守部品 その他



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 長菱ハイテック株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 水口 一人
郵便番号	854-0063
住所	諫早市貝津町2165番地
代表電話番号	0957-26-0930
FAX番号	0957-26-2585
ホームページURL	http://www.choryo-ht.co.jp
資本金	92百万円
従業員数	100名
担当者名	鶴田 貴宏
連絡先電話番号	0957-26-0930
連絡先メールアドレス	takahiro_tsuruta@choryo-ht.co.jp

## 工場概要

事務所、工場7棟  
敷地面積 12,796㎡  
建屋面積 8,790㎡  
\* 船積要相談

## 各種資格・適合規格等

ISO9001取得済み  
NK,BV船級認定工場  
API規格等

## 当社業務の詳細

設計から製缶・機械加工・組立・運転迄一貫したものづくりが可能。機器のユニット化を行い、現地据付工事を省力化します。また、バランスマシンを有し、回転機械の組立も可能です。  
地理的には、長崎県金属協同組合内に工場があり、焼鈍・メッキ・塗装等の中間工程を取りまとめることが出来ます。



事務所写真



金属組合航空写真

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	5ton~30ton	17
天井クレーン	2ton~2.8ton	9
NC横中ぐり機	高さ3,500mm 幅3,700	10
NC五面加工機	テーブル6,400mm max.3000mm	1
NCたて旋盤	テーブル3,000mm 高さ2,000mm	2
NC旋盤	径1,000mm 芯間9,000mm	3
ラジアルボール盤	スイング 2,500mm	2
アーク溶接機		16
CO2溶接機		14
アルゴン溶接機		17
パイプベンダー		3
バランスマシン	最大径 φ1,600	3

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	増速機、補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン
基礎構造製造	トランジション ピース	トランジションピース製造 ボートランディングパイプ 作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン J-tube等パイプ



事務所A,B,C棟



機械工場

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 出口工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 出口 雄一郎
郵便番号	851-2106
住所	西彼杵郡時津町左底郷1-7
代表電話番号	095-881-3348
FAX番号	095-881-3362
ホームページURL	https://deguchikougyou.com/
資本金	8百万円
従業員数	43名
担当者	力野 浩司
連絡先電話番号	095-881-3348
連絡先メールアドレス	seisankanri-sekkei@deguchikougyou.com

## 工場概要

「本社事務所・左底工場」	「日並工場」
敷地面積：1600㎡	敷地面積：1110㎡
建屋面積：660㎡	建屋面積：1060㎡
クレーンフック高：7m	クレーンフック高：7m
クレーン：2.8トン2基	クレーン：2.8トン4基

## 各種資格・適合規格等

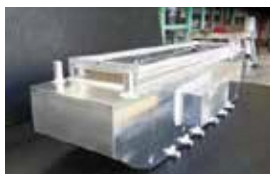
品質マネジメントシステム：ISO9001  
 建設業許可（長崎県、管工事業・機械器機設置工事業）  
 人材派遣業許可  
 産業廃棄物収集運搬業  
 JIS アーク溶接（C-2F、C-2P）  
 JIS ステンレス鋼溶接（TN-F、TN-P）  
 JIS チタン溶接（RT-F）  
 半自動溶接（SC-2F、SC-2P、SA-2F、SA-3F、SA-3H、SA-3V）  
 アルミ溶接（TN-1F、MA-2F）  
 日本海事協会溶接士（CS-TW-TB、SU-TW-TB）

## 当社業務の詳細

板金加工技術をコア技術として、社会インフラ、産業用機器、特殊機械等に使用される部品製造等を単品加工から全工程の一貫生産まで幅広く製造しています。また工場インフラ及びプラント関係は、施工計画・管理、製品製造、現地掘付、保全等にも対応しています。特にアルミ、SUS、チタン等の非鉄金属の溶接は、取引先より品質面で高い評価を受けています。今後成長分野である航空機、半導体、ロボット等の事業に参入するため、精密加工分野の生産体制を整備中です。

## 生産実績

納品先	納品実績
機械・プラントメーカー	精密機械加工品、全工程一貫生産品、現地工事・保守
特殊機械製造メーカー	機構部品加工、試作用治具、試作品製作
電機・産業機器製造メーカー	産業機器の構造部品、制御盤筐体、薄板板金
半導体・ロボット機器製造メーカー	精密機器組立装置の精密部品加工
航空機関係	エンジン整備治具
食品製造メーカー	チタン関係構造部品
研究所・エンジニアリング会社	試作・開発品



アルミ筐体



チタン筐体



航空機用部品

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
ホイストクレーン		6
旋盤	総保有台数	10
複合NC旋盤	INTEGREX j-300	1
NC旋盤	QUICK TURN 200	3
簡易NC旋盤	TAC-650 L15/L10	2
ボール盤		4
横型NC中ぐり盤	KBM-11X	1
立形5軸マシニング	VARIAXIS j-600/5 X	1
横形マシニング	H C N - 4000	1
立形マシニング	NEXUS 535 C-II	1
	VTC-530/20	1
マグ溶接機		18
ティグ溶接機		10
ミグ溶接機		1
ファイバーレーザ溶接機	V-HF2000	1
メタルソー切断機		1
高速切断機		1
角度切り切断機		3
プレスブレーキ	HD1303NT 130トン	1
	RG-80 80トン	1
レーザー加工機	ENSIS-3015RI 3KW複合レーザ	1
パンチングマシン	EM2510MII 30トン	1
三次元測定機	XYZAX AXCEL PH 9/10/6	1

## 受注希望分野

受注希望分野	内容
風車製造	ナセル構造 ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	ハブ ハブ（鋳造ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	ブレード 構造用複合材 翼根部金物、埋込ボルト ダウンコンダクタ・レセプタ
	タワー タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他 仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
O&M	風車運転保守 風車運転、遠隔監視 風車メンテナンス ロープアクセス高所作業 電気系統補修 機器補修 ブレード補修 CTV
各種支援業務	関連サービス 人材派遣 人材教育 廃棄物処理 セキュリティサービス 重機、自動車等レンタル 見学者、視察者へのサービス 各種保険業務 その他

出口工業は、設計～現地工事までのものづくりを通じて社会インフラ事業に貢献しています。



会社概要

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 東亜工作所

## 会社概要

代表者	代表取締役 黒崎 智
郵便番号	851-2107
住所	西彼杵郡時津町久留里郷376-10
代表電話番号	095-882-5796
FAX番号	095-882-7484
ホームページURL	http://www.toak.jp
資本金	3百万円
従業員数	36名
担当者	代表取締役 黒崎 智
連絡先電話番号	095-882-5796
連絡先メールアドレス	kurosaki-t@toak.jp

## 工場概要

本社工場：敷地面積 1,626㎡  
 新開工場：建屋面積 1,400㎡

## 各種資格・適合規格等

JISQ9100認証取得（新開工場）

## 生産実績

納品先	納品実績
日本ビソー株式会社	巻き上げ装置部品
三菱重工業株式会社	宇宙関連部品
株式会社三井三池製作所	減速機関連部品
株式会社ワイビーエム	地盤改良装置部品
株式会社瑞光	衛生用品製造装置関連部品
平田機工株式会社	有機EL関連部品
東芝三菱電機産業システム株式会社	発電機関連部品
三菱重工航空エンジン株式会社	航空機関連部品
株式会社ナガセインテグレックス	工作機械関連部品
株式会社荏原製作所	ポンプ関連部品

(順不同)

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	増速機、補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン
	ハブ	ハブ（鋳造ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー

## 当社業務の詳細

当社は、複雑形状部品の重切削から高精度切削までの機械加工全般を手掛けております。昭和27年の創業以来、その時代のニーズに応じた大型最新機械への積極的な設備投資を実施して参りました。特に、立型旋盤（ターニング）に関してはテーブルサイズφ1000～φ3000まで10台を保有しており、保有台数は九州圏内でトップクラスです。2015年導入した大型の立型旋盤ベースの5軸加工機（φ2300MM）は全国的にも数台しか導入されておらず、2017年に立型旋盤（ターニングφ2500MM）、2018年にはチタン加工に特化した高圧クーラント仕様立型旋盤（ターニングφ1250MM）を導入し、旋削加工に関しては特に力を入れております。

更に、多種多様なお客様のニーズに応えるためにも多種多様な機械を30台設備しており大型の五面加工機（6000\*3000）、横型マシニング（1600\*1600\*1600）、4M<sub>Z</sub>対応可能な長尺旋盤も導入しております。また県内外を中心とした多種多様な業種のお客様からの要望に応じてきたことにより、当社は鉄、鋳物、アルミ、チタン、ステンレス等の加工実績があり被削材を問わずお客様のニーズにお応えする高品質、低価格、短納期に対応できる技術と設備そして人材を揃えております。品質保証に関しても2017年にJISQ9100認証取得し、品質保証体制を構築しております。

また、大型3次元測定器（1600\*1000\*2400）の導入、工場内恒温室完備により高精度な品質を保証致します。

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	10Tクレーン	4
旋盤	TAC-950 φ950×φ700×4000	2
	TAC-650 φ500×φ700×2000	1
	ST50N2000 φ805×φ670×2010	1
ボール盤	HOR-D2000 2000	1
	HOR-D1400 1400	1
中ぐり盤	BTD-13FR22 φ130×3000×2300	1
	BT-10B 他 φ100×φ1800×1450	2
研削盤	CVG-13 φ1350×600	1
マシニングセンター	FH-10800 他 1700×1400×1400	3
	MILAC1052V 他 3050×1060×1110	4
ターニングセンター	TMD-20 φ2000×φ2500×1850	1
五面加工機	MVR40 3000×6000×1950	1
	M-VS20/15 1500×4000×1500	1
5軸加工機	e-1600v/10S φ2300×1600	1
ターニング	VTLex2500 φ2800×φ3000×2200	2
	VTLex1250 φ1250×φ1600×1250	2
	Neo-20EX φ2000×φ2500×2000	1
	TUD-13 他 φ1250×φ1600×1140	4



風力発電関連部品



5軸加工機



3次元測定器

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 東亜非破壊検査株式会社 長崎営業所

## 会社概要

代表者	長崎営業所 所長 白濱 重仁
郵便番号	850-0078
住所	長崎市神ノ島町1-363-2
代表電話番号	095-832-9600
FAX番号	095-832-9605
ホームページURL	https://www.toandi.co.jp
資本金	20.4百万円
従業員数	32名
担当者	所長 白濱 重仁
連絡先電話番号	095-832-9600
連絡先メールアドレス	s.shirahama@toandi.co.jp

## 工場概要

該当なし  
各長崎営業所お取引企業内常駐  
・三菱重工株式会社  
・株式会社長崎鋼業所  
・佐世保重工業株式会社  
・協和機電工業株式会社 等

## 各種資格・適合規格等

- ISO9001：2015
- 建設業（とび・塗装）（福岡県）
- A種非破壊検査事業者
- 放射性同位元素使用許可
- NDIS 0602 非破壊検査総合管理技術者：16名
- JIS Z 2305 非破壊試験技術者
  - ・放射線透過試験レベル3：110名レベル2：149名
  - ・超音波探傷試験レベル3：80名レベル2：185名
  - ・磁気探傷試験レベル3：34名レベル2：253名
  - ・浸透探傷試験レベル3：82名レベル2：246名
  - ・ひずみゲージ試験レベル3：21名レベル2：31名
  - ・過電流探傷試験レベル3：38名レベル2：96名
- 地中探査：空洞調査

## 当社業務の詳細

- ・石油・化学プラント非破壊検査（保守点検）
- ・鉄鋼製造品、鋼構造物非破壊検査（品質評価）
- ・非破壊検査全般業務
- ・3Dスキャンによる計測業務
- ・ドローンによる調査業務
- ・船舶・海洋構造物の非破壊検査全般
- ・陸上構造物非破壊検査全般
- ・コンクリート非破壊検査全般

## 納品実績

- 【納品実績】
- ①再生可能エネルギー試験計測株式会社（ひずみゲージ計測）
  - ②三菱重工株式会社（2.0～2.5MW陸上風車：各部品非破壊検査）
  - ③戸田建設株式会社（五島沖 2.5MW浮体式風車タワー非破壊検査）
- 【取引先】
- 電力・ガス・鉱業  
大阪ガス（株）、西部ガス（株）、関西電力（株）、九州電力（株）、九電産業（株）他
  - 鉄鋼・機械・造船  
三菱重工（株）、佐世保重工業（株）、日本製鉄（株）、日鉄エンジニアリング（株）、日鉄P&E（株）、JFEエンジニアリング（株）、千代田工商（株）、日揮（株）、（株）日立製作所、山九（株）他
  - 石油・化学  
出光興産（株）、宇部興産（株）、ENEOS（株）、JFEケミカル（株）、東レエンジニアリング（株）、三井化学（株）、日鉄C&M（株）、三菱ケミカル（株）他
  - 建設・土木  
戸田建設（株）、五洋建設（株）、鹿島建設（株）他

## 設備概要

設備名	機種名/設備能力	台数	備考
X線装置	エクスロン/SMART EVO300DS/300kvp	12	放射線透過試験
	リガク/RF200,250,300 /200～300kvp	92	放射線透過試験
	トーレック/RIX200,250 /200～250kvp	22	放射線透過試験
γ線装置	192IR/370GBq	26	放射線透過試験
フラットパネル	GE	1	放射線透過試験
	Bontech.Inc	1	放射線透過試験
超音波厚さ計	GE/DM-5E	145	超音波厚さ測定
超音波深傷器	GE/USN-60.USN-365他	82	超音波深傷試験
フェイズドアレイ (2DUT装置)	オリンパス(株)/OmniscanMX PA	1	超音波深傷試験
	オリンパス(株)/Omniscan X3	1	超音波深傷試験
磁粉深傷器	栄進化学/A-1,A-2,A-6	262	磁気深傷試験
ブラックライト	栄進化学/S-35他	210	磁気深傷試験
ひずみ測定器	東京測器研究所/TDS-540	1	ひずみゲージ試験
3Dスキャン	Creaform/Handy SCAN	1	三次元レーザー計測
	Creaform/Focus 3D	1	三次元レーザー計測
ドローン	DJI JAPAN/DJI Matrice 300	1	ドローン
	DJI JAPAN/DJI Mini 2	30	ドローン
	FLYABILITY/ELIOS 2	1	ドローン
レントゲン車	手動フィルム現像室車	6	放射線透過試験（現地工事時）
自走式管内目視検査装置	ケーブル長30m	2	目視検査
超音波連続肉厚測定装置	煙突上部（ケーブル長25m）	1	対象物（強磁性体）
地中検査		1	空洞調査

## 受注希望分野

風車製造	ナセル製造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー
	発電機、主軸	主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	増速器、補機	増速機 ブレーキシステム 冷却装置
	ハブ	ハブ（鋳造ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	ヨーシステム	ヨーリング、ベアリング ヨー駆動装置
	ブレードピッチシステム	ブレードベアリング スリップリング
基礎構造製造	タワー	タワー用鋼材 フランジ ボルト 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ
	その他	仮置、運搬用架台
	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	トランジションピース	トランジションピース製造 ポートランディングパイプ 作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン J-tube等パイプ
設置工事	浮体式基礎	浮体建造 係留資材
	その他	基礎構造仮置架台
O&M	風車	風車設置（タワー、ナセル、ブレード） タワープレファブ等港湾内作業
	風車運転保守 基礎構造等保守 その他	風車メンテナンス 基礎構造メンテナンス 各種技術者、作業者派遣 補修工事用SEP船 補修工事用起重機船 ROV、ドローンによるメンテナンスサービス

※上記示す対象物に対して素材検査、溶接部及び、機械加工後の非破壊検査全般。  
※メンテナンス時における、素材部、溶接部、稼働部等の非破壊検査及び検査。

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

その他

# 株式会社 東洋トラスト特機

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 高倉 雅宏
郵便番号	857-0401
住所	佐世保市小佐々町黒石339番地55
代表電話番号	0956-68-3604
FAX番号	0956-68-3695
ホームページURL	https://toyo-trust.co.jp
資本金	27百万円
従業員数	56名
担当者	業務部 土井 允
連絡先電話番号	0956-68-3604
連絡先メールアドレス	m.doi@toyo-trust.co.jp

## 工場概要

敷地総面積	9,432㎡
工場総面積	2,129㎡ (事務棟を除く)
製品置場面積	1,064㎡、作業場所面積 1,065㎡
駐車場・事務所等	580㎡
【設備】	
天井クレーン7台 (2.8トン)、発電機試験装置1台 (300kw)、パランスマシーン3台、電気炉、プラストマシーン 他完備	
【車両】	
サービスカーとして10台完備 (内ユニック車、4トントラック、キャリアトラックを各1台ずつ配備)	

## 各種資格・適合規格等

全省庁統一資格「役務提供」「購買」  
 長崎県知事許可 (般-29) 第812号 電気工事業、機械器具設置工事業  
 Agreement for boat repair (ABR) Holder (米軍業務入札資格)  
 ISO9001:2015 認証取得  
 エコアクション21 認証取得  
 事業継続力強化計画 経済産業省認定企業

1級電気工事施工管理技士、第一種自家用発電施設専門技術者、  
 第一種電気工事士、第三種冷凍機械責任者、OSHA、  
 Shipyard Competent Person等

## 当社業務の詳細

電気・機械機器のメンテナンスを主に、回転電気機器 (各種モーター)、  
 ポンプ機器、制御配電盤、空調機器、電子機器、ディーゼル発電機、  
 非常用発電機、内燃機関、各種ウィンチ、各種クレーン等の修理、保  
 守、点検、新替がメーカーに拘らず可能です。  
 また、現地 (遠隔地含む) だけでなく、自社工場内での引取作業が可能。

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	2.8Ton	7
車両積載形トラッククレーン	2.9Ton	1
ボール盤		3
被覆アーク溶接機	DAIHEN BP-300	1
ティグ溶接機		2
エアープラズマ切断機	DAIHEN A-70	1
門型プレス機	NITTOH 5Ton	1
バラシングマシーン	長浜製作所 H40B 1600kg	1
	アカシ製作所 FH-328G-C1 700kg	1
	アカシ製作所 FH-528G-C1 50kg	1
ショットプラスト	SINTOKOGIO SNT-IPE	1
乾燥機	1600x1000x1100 7.5kw	1
	3900x2600x2400 40kw	1
電気炉	K-H 40kw	1
サージテスタ	Baker ST103E	1
AC/DCデジタル耐圧計	カシオ WT-8752	1
コイル巻線機		3
可搬式発電機	デンヨー DCA-220LSIE 230kw	1
	三菱電機	

## 生産実績

顧客	施工実績
自衛隊	発電機、非常用発電機、エンジン、ウィンチ、攪拌機、電動機、ポンプ、減速機、制御盤等の点検、修理業務
米海軍	発電機、エンジン、通風機、クレーン、ウィンチ、ポンプ等の修理業務
官公庁	トンネル内排気ファン撤去工事、新岸壁照明設置工事、各空港の非常用発電機点検、修理業務
車両製造メーカー	工業炉の新設、点検、整備業務
プラントメーカー	非常用発電機の新替、点検、修理業務
各発電所	各電動機の修理業務

## 受注希望分野

O&M	風車運転保守	風車運転、遠隔監視 風車メンテナンス ロープアクセス高所作業 電気系統補修 機器補修 ブレード補修 CTV
	基礎構造等保守	基礎構造メンテナンス 海底ケーブルメンテナンス 洋上変電所メンテナンス 電力系統メンテナンス



会社外観



工場外観



工場内観



自衛隊 発電機整備工事



米海軍 負荷試験



官公庁 トンネルファン撤去工事



一般企業 電動機オーバーホール

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# ともえ精工株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 森本 寛充
郵便番号	854-0094
住所	諫早市本明町2307番地2
代表電話番号	0957-25-9016
FAX番号	0957-25-9015
ホームページURL	https://tomoesk.co.jp
資本金	10百万円
従業員数	43名
担当者	総務部 森本 一世
連絡先電話番号	0957-25-9016
連絡先メールアドレス	ht.morimoto@tomoesk.co.jp

## 工場概要

敷地面積	19,973㎡
建屋面積	4,530㎡ (本工場、北工場、東工場、事務所)
最大25tトレーラー通行可能	

## 各種資格・適合規格等

ISO9001/2015 (JIS Q/RvA) 取得更新済み
DNV/GL溶接作業認定

## 当社業務の詳細

機械加工及び溶接加工が主な業務であります。  
 弊社の保有する工作機械の90%以上が数値制御システムであり、●工具補正自動化、●CAD/CAMシステムによるNC制御、●NC改造交換機、●同時5軸プログラム技術/加工技術により、機械、溶接加工を行い、主製品として船用/陸上発電機用低速・中速エンジン内燃機部品（連接棒、クロスヘッドピン、シリンダーカバー、ピストン棒、ピストンヘッド）をこれまで継続製作している専門メーカーです。またスーパーフィニッシャー設備、大型NC縦型削出盤、インコネル溶接技術の対応も致しております。その他電子制御部品の製作（蓄圧管制弁ブロックユニット品、モモンレール）も手掛けております。他分野における大型旋削ワークとして、●中間軸、●プロペラ軸、●ラダー軸、●単品大型シャフト（最大重量30t~5tに対応）、●鉄鋼ロール（最大重量15t~5tに対応）、大型同時5次元ワークは、●立体大型形状加工物（ITER）、●大型船用部品（スタビライザー、フィン、フラップ）、●大型発電用タービンケーシングなども製作しております。新技術として、自動芯振装置（自社製）、連続ワーク対応特殊設計治具ツール製作、特殊立体ワークにおけるプログラム（自社作成）、工作機械N複数台同時稼働体制への取り組みなど、更に日夜精進しております。

## 生産実績

納入先	納入実績
(株)ジャパンエンジンコーポレーション	船用ディーゼルエンジン主要部品 連接棒、シリンダーカバー クロスヘッドピン、ピストン棒 ピストンヘッド、蓄圧管制弁ブロック
日立造船(株)	陸上発電機用主要部品
(株)IHI原動機	KGガスエンジン PC中速部品
三菱重工業(株)	大型多種鍛鋼品
川崎重工業(株)	プロペラ軸 中間軸 ラダー軸
(株)三井E&Sマシナリー	大型多種鍛鋼品
JFEエンジニアリング(株)	大型多種鍛鋼品
KHファシリテック(株)	発電機用タービンケーシング
佐世保重工業(株)	
日本製鉄(株)	



## 設備概要

設備名	機種名 / 設備能力	台数	備考	
天井走行クレーン	日本ホイスト / 20t	4		
ホイストクレーン	日本ホイスト / 15t	1		
ジブクレーン	日本ホイスト / 10t	3		
	日本ホイスト / 5t	1		
	日本ホイスト / 2.8t	2		
	三菱 / 2.8t	1		
NC旋盤	TNC-100C / Φ2,000×L7,000	1	ワーク重量25t	
	TNC75×M7 / Φ1,500×L7,000	1	ワーク重量15t	
	LL-8B / Φ1,670×L4,000	1	ワーク重量20t	
	SR2000×10000スリダ / Φ2,000×L10,000	1	ワーク重量50t	
	M152×400 / Φ1,520×L4,000	1	ワーク重量10t	
	M152×200 / Φ1,520×L2,000	1	ワーク重量10t	
	TL152×600 / Φ1,520×L6,000	1	ワーク重量10t	
NC立旋盤	TUE-20 / Φ2,300×H1,720	1	ワーク重量15t	
汎用旋盤	DM112×5000 / Φ1,120×L5,000	1	ワーク重量4t	
	DHM80 / Φ800×L6,000	1	ワーク重量2t	
NC中ぐり盤	BTD-13FR22 / X3000*Y2300*Z1600*W700	1	最大ワーク重量10t	
	MS(イワノホ) / X1900*Y1550*Z1000*W1900	1	最大ワーク重量10t	
	HR7A/HS8A / X1800*Y1500*Z1200	2	最大ワーク重量4t	
	BF-13A / X4400*Y2000*Z800*W1200	1	最大ワーク重量20t	
	MAF-RS150B / X13000*Y3500*Z700*W900	1	最大ワーク重量45t	
	MCB1210-A60 / X1250*Y1050*Z810	1	最大ワーク重量3t	
	A81nx-60 Pro.5 / X900*Y900*Z1020	1	最大ワーク重量1.2t	
	A92 Pro.6 / X1520*Y1250*Z1350	1	最大ワーク重量3t	
フライス盤 (NC縦型)	FNC106-A40 / X850*Y600*Z560	1	最大ワーク重量1.5t	
	GF6-A20 Pro.3 / X1050*Y600*Z560	1	最大ワーク重量1.5t	
	GF8-A40 Pro.3 / X1250*Y800*Z700	1	最大ワーク重量3t	
マシニングセンター	MPD-3045 / X4500*Y3500*Y1830	1	最大ワーク重量30t	
	HF4-4NC / X5250*Y2600*Z450*W1400	1	最大ワーク重量20t	
	MVR33/39D / X7000*Y3900*Z1000*W1200	1	最大ワーク重量30t	
	MVR30 / X4200*Y3000*Z700*W800	1	最大ワーク重量25t	
	RB4NM / X6250*Y2900*Z600*W1400	1	最大ワーク重量15t	
	RB3N / X3250*Y2000*Z400*W1100	1	最大ワーク重量10t	
NC円筒研磨機	RB5VM / X8250*Y2900*Z600*W1400	1	最大ワーク重量15t	
	RB-310M / X5250*Y3400*Z600*W1400	1	最大ワーク重量15t	
	TOSU5Gr-NC / Φ850×L5,000	1	ワーク重量3t	
	ラジアルボール盤	RHH25 / L2,500×H1,250	1	主軸モータ11Kw
	カバー専用機	3M-NC-1500 / Φ1,400	1	ワーク重量3t
		EM-11 / Φ600	1	ワーク重量3t
	BTA専用機	BTA / 500×L4,700	1	ワーク重量3t
	メタルソー切断機	横型鋸盤H-650HD / W650×H400	1	

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸	主軸
	発電機用中速◎◎エンジン/大型船用低速◎◎エンジン内燃機部品においては、下記に各軸加工の実績を標記します。 ・低◎ピストンロッド 最大[重量 3,000Kg L4,500×φ500] ・舵取機 ラムロッド 最大[重量 8,000Kg L6,000×φ300] ・中間/ペラ/ラム軸 最大[重量 35,000Kg L9,000×φ600] ・発電モーターシャフト 最大[重量 4,000Kg L3,000×φ300] 上記内容が、現在も受注中の代表例であり、ソノタ各軸加工の実績も携わってきました。基本、ロッドは摺動性の軸/シャフトは回転性の軸と考えた時、弊社の実績での濃密度はロッドであると考えます。	
	発電機、主軸	主軸ベアリング
	発電機用中速◎◎エンジン/大型船用低速◎◎エンジン主軸同様に、ベアリング半割れ構造物の機械加工品は、得意分野であると認識しています。案件さえあれば数量/納期等を考慮に入れて対応を行なっていきたいと考えます。	
	ハブ	ハブ (鋳造ケーシング) 鋼製フレーム
	本件の素材材質は、鋳鋼もしくは鋳物製品が主流であると察します。本素材材質での機械加工条件は、素材支給が条件となります。鋳造ハブ (鋳造ケーシング) 及び、鋼製フレームは、最大25Tの機械加工実績を保有しております。	
	ブレード	構造用複合材 翼根部金物、埋込ボルト ダウンコンダクタ・レセプタ
	本件の加工実績は、現時点では皆無であります。小型MCマシニングセンターにての対応可能と考えますので、図面確認から、見積もり参加頂くことで、製品特有の特異性等をご教示頂ければ、対応可能であると察します。	



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 長崎軽金属

## 会社概要

代表者	代表取締役 堤 幸三
郵便番号	856-0843
住所	大村市今村町32番地1
代表電話番号	0957-54-0550
FAX番号	0957-54-0661
ホームページURL	nagasakikeinzo.wixsite.com/sus304
資本金	3百万円
従業員数	18名
担当者	大石 一
連絡先電話番号	0957-54-0550
連絡先メールアドレス	fwkf7850@nifty.com

## 工場概要

敷地面積		建物面積	
第1工場	677.99㎡	第1工場	468.15㎡
第2工場	431㎡	第2工場	238.66㎡
第3工場	3,265.1㎡	第3工場	665.38㎡

## 生産実績

【産業機械メーカー向け】  
 ホッパー、シュート、ダクト、ケーシング、工作機械カバー、  
 チェーン・駆動装置・減速機カバー、ブラケット、各種ス  
 テンレス部品

【食品・医薬品製造機械メーカー向け】  
 サニタリー部品、タンク、ストレーナ

【建築物】  
 タラップ、サッシ、手すり、バンド、看板  
 ステンレス薄板機械板金部品を日本全国400社以上のお客様  
 へ納入しております

## 当社業務の詳細

ステンレス薄板機械板金業の当社は、金属板の切断・曲げ・Tig  
 溶接・酸洗・研磨をワンストップにて行っており、工作機械カバー・  
 医薬品製造装置部品・食品関連部品・建築物など、幅広く対応  
 しております。

## 設備概要

設備名	台数
ホイストクレーン	8
ジブクレーン	2
ボール盤	6
ティグ溶接機	14
バレル研磨機	1
メタルソー切断機	1
バンドソー	1
コーナーシャー	1
ファイバーレーザ切断加工機	1
ターレットパンチプレス	1
アイアンワーカー	1
シャーリング加工機	1

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー
	ハブ	鋼製フレーム ハブカバー
	ブレード	翼根部金物
	その他	仮置、運搬用架台



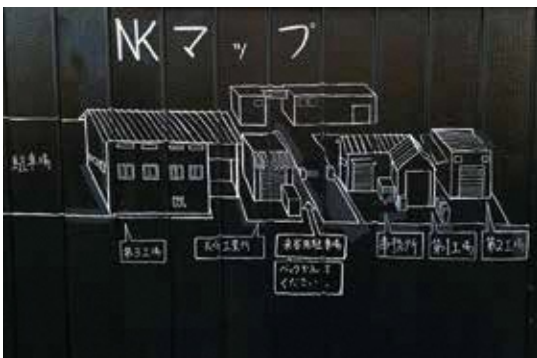
工場内観



製品写真 (タンク)



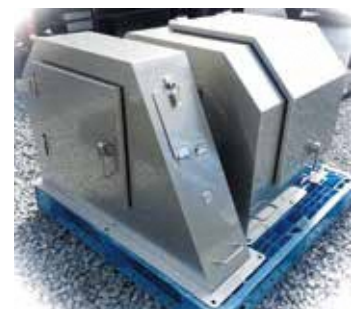
製品写真 (サニタリー仕様配管)



工場見取り図



製品写真 (金網付きストレーナ)



製品写真 (安全カバー)

調  
査

設  
計

風  
車  
製  
造

基  
礎  
構  
造  
製  
造

電  
力  
シ  
ス  
テ  
ム  
製  
造

設  
置  
工  
事

O  
&  
M

各  
種  
支  
援  
業  
務

そ  
の  
他

# 株式会社 長崎鋼業所

## 会社概要

代表者	代表取締役 牧山 伸広
郵便番号	850-0075
住所	長崎市西泊町23番36号
代表電話番号	095-865-0118
FAX番号	095-865-0764
ホームページURL	http://cho-ko.co.jp
資本金	20百万円
従業員数	84名
担当者	営業部 塘 智広
連絡先電話番号	095-865-0118
連絡先メールアドレス	tsutsumi@cho-ko.co.jp

## 工場概要

敷地面積 16,470㎡  
 建屋面積 10,580㎡  
 長崎港に面しており海上輸送可能  
 海上オーバーハング 7m、60t/20tクレーンあり

## 各種資格・適合規格等

電気事業法 溶接認可工場  
 ガス事業法 溶接認可工場  
 労働安全衛生法 ボイラー及び第一種圧力容器 製造許可工場  
 高圧ガス保安法特定設備 溶接認可工場  
 ISO9001 取得済み  
 エコアクション21 取得済み  
 一般建設業（機械器具設置工事業・管工事業）（長崎県知事許可）  
 電気事業法民間製品認証規格（火力）溶接管理プロセス認証  
 JIS Z 3801/3821/3841  
 溶接管理技術者（WES8103）  
 普通/特別ボイラー溶接士

## 当社業務の詳細

発電用及び船用ボイラチューブの管曲げ加工、各種配管工事等を施工しています。  
 なかでも、チューブ材の曲げ加工を得意とし、溶接においても高度な技術を特色としています。また、外注先を含めた内容となりますが、架台などの製作も実績が御座います。

## 生産実績

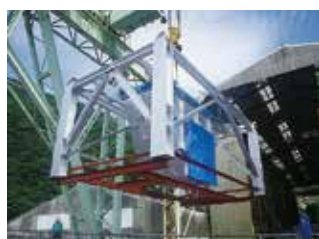
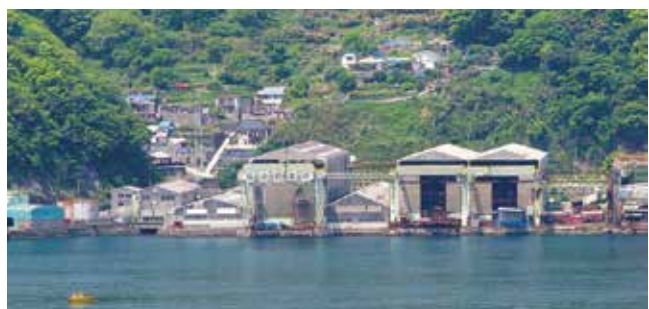
納品先	納品実績
三菱重工業(株)	火力プラント向け配管及びボイラチューブ曲げ加工製品
住友重機械工業(株)	ボイラチューブ曲げ加工製品
川崎重工業(株)	ボイラチューブ曲げ加工製品
日揮(株)	石油プラント向け加熱炉モジュール

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	鋼製フレーム
	タワー	タワー内プラットフォーム 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ
	その他	仮置、運搬用架台
基礎構造製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	浮体式基礎	浮体建造 係留資材
	トランジション ピース	トランジションピース製造 ボードランディングパイプ 作業デッキ、ガイドレール
	その他	基礎構造仮置架台 その他

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	60TON/20TON	1
	10TON	3
ホイストクレーン	総保有台数	22
	2.8TON	9
普通旋盤	500φ×860mmL	1
	800φ×1000mmL	1
CNC旋盤	530φ×1000mmL	1
ラジアルボール盤	85φ	1
直立ボール盤	60φ	1
パイプフェイスングマシン	MAX400φ	1
	MAX600φ	2
	MAX125φ	3
ポータブルフェイス	総保有台数	19
	MAX1200φ	1
	MAX600φ	1
	MAX400φ	2
	MAX200φ	4
ティグ溶接機	300A	79
炭酸ガス半自動溶接機	350A	41
	500A	18
丸ノコ精密切断機	125φ	2
プラズマ切断機	80~120A	6
帯鋸切断機	MAX900φ	1
	MAX700φ	2
	MAX500φ	1
門型プレス機	MAX250φ	1
	500TON	1
	300TON	1
	100TON	3
フォークリフト	2TON	1
パイプバンダー	MAXφ76.2	6
スクイズバンダー	MAXφ76.2	2



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 長崎ジーエス株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 川西 弘二
郵便番号	852-8003
住所	長崎市旭町11番1号
代表電話番号	095-861-4519
FAX番号	095-861-3440
ホームページURL	//www5.cncm.ne.jp/
資本金	10百万円
従業員数	7名
担当者	松尾 光一郎
連絡先電話番号	095-861-4519
連絡先メールアドレス	koichiro.matsuo@jp.gs-yuasa.com

## 工場概要

倉庫 敷地面積	420㎡
建屋面積	281㎡

## 各種資格・適合規格等

建設業許可（長崎県） 電気工事業、電気通信工事業

## 当社業務の詳細

株式会社GSユアサの代理店として、産業用バッテリー、無停電電源装置の販売、据付工事、保守。

## 生産実績

納品先	納品実績
九州電力株式会社	産業用バッテリー
三菱電機株式会社	直流電源装置
三菱重工株式会社	直流電源装置
長崎県	長崎県立美術館直流電源装置改修工事

## 受注希望分野

風車製造	増速機、補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン
	ブレードピッチシステム	ブレードベアリング ピッチ駆動システム（電動、油圧など） スリップリング 無停電電源
電力システム製造	洋上変電設備	変圧器 変換器 監視システム 洋上変電所構造及び基礎
	陸上電気設備	ケーブル 受電、変電設備 監視システム
O&M	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業者派遣 補修工用SEP船 補修工用起重機船 オイル、グリス等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナンスサービス その他



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 中野鉄構株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 中野 匡
郵便番号	851-2108
住所	西彼杵郡時津町日並郷3782番地
代表電話番号	095-882-0362
FAX番号	095-865-7866
ホームページURL	http://www.nakano-tk.com/
資本金	10百万円
従業員数	150名
担当者	総務・経理部 武田
連絡先電話番号	095-882-0362
連絡先メールアドレス	y-takeda@nakano-tk.com

## 工場概要

【本社事務所・設計・機械加工工場・CJルーム】  
敷地面積：10,352㎡・建屋面積：4,766㎡

【本社製缶・板金工場】  
敷地面積：4,950㎡・建屋面積：4,096㎡

【本社ステンレス板金工場】  
敷地面積：6,062㎡・建屋面積：2,872㎡

【大型組立工場・大型CJルーム】  
敷地面積：5,400㎡・建屋面積：1,600㎡

【第2工場】敷地面積：1,300㎡・建屋面積：1,000㎡

【組立工場】敷地面積：600㎡・建屋面積：500㎡

【琴海工場】敷地面積：1,300㎡・建屋面積：670㎡

【形上工場】敷地面積：4,431㎡・建屋面積：1,885㎡

弊社は、長崎空港を持ち美しい景観の大村湾沿線に7拠点を有し、自然環境へも配慮したものでづくりを行っております。

## 各種資格・適合規格等

- ・ISO9001・14001・27001・45001認証取得
- ・JISQ9100認証取得
- ・事業継続力強化計画認定（経済産業省）
- ・建設業許可（長崎県）：機械器具設置工事業/鋼構造物工事業/電気工事業
- ・第1種電気工事士免状
- ・1級電気工事施工管理技士
- ・JIS溶接技術認定資格 TN-1 FSA-2 F/3F・TN-F/P・SC-2V・SN-1F他：63名

## 当社業務の詳細

「大型精密製缶」・「精密薄板板金加工」の2分野を軸に、半導体製造装置・FPD製造装置・土木関連機器・自動車生産ラインから造船・プラント関連に至るまで、特定の分野に偏らない製品を製作しております。

本社（時津町）マザー工場を中心とした県内7つの製造拠点では、最新鋭の工作機械・ロボット等を充実させ、「自動化・高速化」を進めることで、材料とロスを問わず、「設計・切断・曲げ加工・溶接・機械加工・塗装・組立/組配・据付」迄、よりフレキシビリティの高い、時代に即した「一貫生産システム」を実現し、お客様の多種多様なご要望にお応えしております。

又、近年はクラス1,000のクリーンルームから10tを超える大型の装置組立が可能なクリーンルームを完備し、より広いお客様のニーズにお応えできる体制を整えております。

## 生産実績

納品先	納品実績
半導体製造装置メーカー	SUS真空チャンパー・搬送装置一式・装置架台・制御盤他
機械・プラントメーカー	モーターフレーム・ホッパー・SUSタンクユニット他
産業機器製造メーカー	コンベア・フレーム・発電機・タンク・板金加工品他
建設機器メーカー	土木機器フレーム・各種部品・ユニット組立/組配
造船関連メーカー	エアダクト・タンク・パイプ製缶加工・艦装品他
航空機エンジンメーカー	エンジン加工治具

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整	風車製造	状態監視、 計測システム 等	風速・風向計 加速度、振動センサー 温度計、油音計 モニタリング装置 冷却装置 空調システム
発電機、 主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン		タワー		タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
増速機、 補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン		その他		仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
ハブ	ハブ（鋳造ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー		基礎構造 製造		基礎構造用鋼材 モバイル製造 ジャケット製造
ヨーシス テム	ヨーリング、ベアリング センサー ヨー駆動装置		トランジ ション ピース		トランジションピース製造 ポータランディングパイプ 作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン J-tube等パイプ
電力変換 器	変圧器 スイッチギア 電力盤等 ロードセル、ひずみ ゲージ 電力計、回転計 制御盤		その他		防食用資材（犠牲陽極 等） 基礎構造仮置架台 その他
ブレード ピッチシ ステム	ブレードベアリング ピッチ駆動システム （電動、油圧など） スリップリング 無停電電源				
ブレード	構造用複合材 翼根部金物、埋込ボルト ダウンコンダクタ・レセプタ				

## 設備概要

設備名	機種名	設備能力	台数
天井走行クレーン	日本ホイスト	10 t	3
	日本ホイスト	4.8 t	6
	日本ホイスト	2.8 t	23
門型クレーン	日本ホイスト	2.8 t	2
	オークマ LB3000EX II	最大加工径φ340 最大加工長950	1
旋盤	オークマ LB4000EX II	最大加工径φ480mm 最大加工長 2,150mm	1
	オークマ MB-46V	X軸移動量：1,050mm Y軸移動量：560mm Z軸移動量：460mm テーブル上面～主軸端面：150～610mm	6
ボール盤	オークマ GENOS M560-V	X軸移動量：1,050mm Y軸移動量：560mm Z軸移動量：460mm テーブル上面～主軸端面：150～610mm	1
	オークマ MB-46V	X軸移動量：560mm Y軸移動量：460mm Z軸移動量：460mm	1
5面加工門型マシ ニングセンタ	オークマ MCR-A5C II	アンギュラヘッド・BCユニバーサルイン デックスヘッド テーブル：3,000mm×8,000mm×2,200mm	2
門型5面加工機	マザック FJV 5Facell	X軸 3,000mm/78.74inch Y軸 1,250mm/55.12inch Z軸 1,050mm/25.98inch	1
被覆アーク溶接機	パナソニック・ダイヘン		5
マグ溶接機			30
ティグ溶接機			20
ミグ溶接機			10
ガス溶接機			10
ファイバーレーザー 切断加工機	アマダ FLW-300MT	ステンレス・鉄～2mm	1
アーク溶接ロボット	ファナック ARC Mate 120iC	制御軸 6軸・リーチ 1,811mm	3
CDスタッド溶接機	FS-1000GX		3
スポット溶接機	パナソニック		3
スライダ溶接機	マツト機械		1
ファイバーレーザー 切断加工機	アマダ ENSIS-3015AJ	定格出力：6kW 軸移動量（X×Y×Z）： 3,070mm×1,550mm×100mm 最大加工板厚：鉄：25t・ステンレス25t	1
パンチ・レーザー 複合マシン	アマダ EML-3610NT	複合加工範囲 1,524mm × 3,048mm サイズ 5×10 鉄：6t、ステンレス：6t、アルミ：2t	1
3Dレーザー加工機	マザック 3D FABRI GEAR 220 II	最大加工寸法（丸材）220mm / 8.66inch 最大加工寸法（角材）152.4mm / 6inch 最大搬送可能長さ（ロード）12,000mm / 314.96inch 最大搬送可能長さ（アンロード）8,000mm / 314.96inch	1
アイアンワーカー	アマダ	45Ton (NC)	3
バンドソー	アマダ	400mm×300mm、600mm×400mm、 650mm×500mm	3
マルチワーカー	日東工業	50Ton	1
アングルカッター		45Ton	2
サーボプレス機	アマダ EG4010・EG6013	テーブル長：1,350mm ストローク長：150mm 加圧能力：600kN	2
シャーリング加工機	アマダ ESH1213	最大切断長：1,270mm・板厚：08～13mm	1
NCブレイクプレス	アマダ	130Ton 6T×3,000mm、35Ton 1,200mm	5
乾燥炉・塗装ブース	大型 L P G 熱風循環乾燥炉 塗装ブース×2	3,000mm×4,500mm×2,850mm	1
3次元測定器	ワイドリニア三次元測定器		1
ペンティング自動化システム	アマダ EGB6013ARce		1



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# ナガベア株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 今里 和広
郵便番号	852-8003
住所	長崎市旭町8-23
代表電話番号	095-862-7187
FAX番号	095-833-1823
資本金	20百万円
従業員数	45名
担当者	営業統括部長 草野 英雄
連絡先電話番号	0957-55-4151

連絡先メールアドレス hideo\_kusano@nagabea.co.jp

## 工場概要

敷地面積 16,409㎡  
 建屋面積 5,735㎡  
 AB棟工場は長さ71m、高さ（クレーンフック下）12.5mあり、大型製品の製作が可能です。  
 大型映像装置は、弊社工場敷地内で現地と同様に組上げ、映像試験（視認距離約120m）と防水試験を行いますので、現地設置時と同じ状況で試験ができる敷地、建屋、試験距離を保有しています。  
 大村湾に隣接しており、海上輸送も可能です。  
 合計5工場で、大型～小型の様々な製品を製作することが可能です。

## 各種資格・適合規格等

- 代理店・特約店  
 (日本精工株式会社、株式会社椿本チェーン、旭精工株式会社、その他)
- ISO9001認定取得
- 建設業許可（長崎県知事認可）  
 鋼構造物工事業  
 電気工事業
- 保有する資格等  
 ガス溶接（7名）、玉掛け（21名）、JISアーク溶接（8名）、JIS半自動溶接（15名）、JISステンレス溶接（4名）、ロボットエンジニア（3名）、鉄骨組立等作業主任者（1名）、第二種電気工事士（3名）、公害騒音防止管理者／騒音（2名）

## 当社業務の詳細

金属製品の設計、製作、現地据付まで一貫して行うことができます。発電プラント等のパッケージハウス（制御装置等）、各種カバー製品、防音壁、防音カバーなど、関連装置や部品を製作しています。パッケージハウスは国内外向け、各種発電（火力、太陽光、地熱等）向けに大小様々な製作しています。大型映像装置は国内外それぞれでギネス認定の製品を製作、また、各地仕様に基づき製作可能実績があります。各種サイレンサー、ダンパーなど設計、製作をしています。永年の技術と経験から様々な製品の製作が可能です。確かな技術で高品質な製品を提供することが可能です。

## 生産実績

納品先	納品実績
電機メーカー	大型映像装置、ダンパーモニター
機械・プラントメーカー	パッケージハウス、防音壁、防音カバー、冷却装置、各種板金部品
造船所	配管



## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	10T、5T、2.8T、2.5T	9
CO <sub>2</sub> 半自動溶接機	500A他	31
溶接ロボット	6軸 ポジショナ1台（2軸）	2
レーザー加工機	VENTIS3015G パレット供給機付	1
シャーリング加工機	6.5t×3070 NC付	1
プレス	350 T 12t×4100	1
	125 T 3.2t×3100	1
NCパンチプレス	6t×1525×3660	1
コーナーシャー	3.2t×220×220	1
AUTO CAD	LT2014	11
形鋼切断機	巾650X高400	1
リングホーマー	テーブル径1800	1
アイアンワーカー	IW-45	1
ワイドエリア三次元測定機	WM-3000	1

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	ハブ	ハブ（鋳造ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	ヨーシステム	ヨーリング、ベアリング センサー ヨー駆動装置
	ブレードピッチシステム	ブレードベアリング ピッチ駆動システム（電動、油圧など） スリップリング 無停電電源
	状態監視、計測システム等	風速・風向計 加速度、振動センサー 温度計、油音計 モニタリング装置 冷却装置 空調システム
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
電力システム製造	陸上電気設備	ケーブル 受電、変電設備 監視システム
設置工事	その他	陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 起重機船 CTV、警戒船 各種機材保管 燃料、飲料水、食材 その他

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 中村製作所

## 会社概要

代表者	代表取締役 中村 敬明
郵便番号	851-2102
住所	西彼杵郡時津町浜田郷611-1
代表電話番号	095-882-5688
FAX番号	095-882-7086
ホームページURL	http://www.nakamura-seisakusho.jp/
資本金	10百万円
従業員数	23名
担当者	中村 充徳
連絡先電話番号	095-882-5688

## 工場概要

敷地面積	2,589.97㎡
建屋面積	1,877.29㎡

## 各種資格・適合規格等

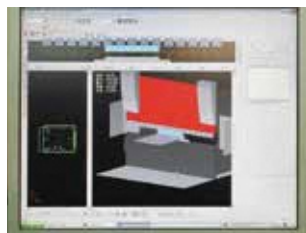
ISO9001：2015	2011年9月26日取得
三菱重工業(株)殿より、2021年1月品質保証取引先認定取得	

## 当社業務の詳細

弊社は計装盤・分電盤・配電盤など、自社内で板金加工・塗装・計装・配線組立まで一貫生産体制を整え完成品としての生産を得意とする「盤」製造メーカーです。  
また、ネットワークシステムにより24時間加工可能な体制(パンチングセルライン)があり、各種精密板金加工の製作、短納期にも対応できます。  
お客様のニーズに合った「盤製造及び各種精密板金」製作を提供致します。

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業(株) 長崎・横浜・高砂・呉工場	現場計器収納盤、計装盤、制御盤、分電盤、配電盤、操作盤
三菱パワーインダストリー(株)	計装盤、分電盤、配電盤
(株)日立パワーソリューションズ	計装盤、分電盤、配電盤
(株)日立プラントコンストラクション	計装盤、分電盤、配電盤
(株)東京エネシス	計装盤、分電盤、配電盤
テラサキ伊万里(株)	船舶用配電盤、分電盤
西日本プラント工業(株)	計装盤、分電盤、配電盤
太平電業(株)	計装盤、分電盤、配電盤
長崎菱電テクニカ(株)	車冷部品加工、各種板金加工
菱計装(株)	アルミ部品加工



ベンドCAM



仕事場風景



塗装粉体作業場



板金工場



組立工場



計器盤

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	2 t	5
ボール盤	卓上・直立・タッパー	5
被覆アーク溶接機	350A	5
ティグ溶接機	200V	4
スポット溶接	15000A 40 kV	1
塗装 (粉体：トリボガンユニット)		2
塗装 (溶剤：エアレスガン、スプレーガンユニット)		1
メタルソー切断機		1
高速切断機	CC165B 405mm	1
サーボプレス機	HD1303L NT (ベンディングマシンの) 130 t × 3m (追従装置付) 125 t × 3m 30 t × 1.3m	3
ターレットパンチプレス	EMZ3610NT 30 t 5 × 10	1
アイアンワーカー	IW450Ⅲ 450 kN、0~3000mm	1
サイクルローダー	自動バラシ付 4 × 8 8段	1
コーナシャワー	CSW220 30 t 3.2mm	1
レーザー加工機	LC2415α 2kw 5 × 10	1
ベンチュリーブース	W3000 × H3000 (1) W2500 × H2500 (2)	3
乾燥炉	W2600 × D3600 × H2500	2
コンプレッサー		5
ホットマーカ		1
3次元ソリッド板金CADシステム	Sheet Works	1
自動プログラミング装置	AP-100	2
自動プログラミング装置 (ベンディングマシンの用)	Dr.ABE_Bend	1

## 受注希望分野

風車製造	電力変換器	変圧器 制御盤
電力システム 製造	洋上変電設備	変圧器 監視システム
設置工事	風車	電気計装、試運転 (コミッション ング)
計装盤・制御盤・分電盤・配電盤		
船舶用配電盤・分電盤		
塗装 (粉体・溶剤)		
組立 (計装・配線)		
各種精密板金加工(ステンレス・鉄・アルミ)		

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 西日本工業

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 中野 陽子
郵便番号	859-3223
住所	佐世保市広田4丁目2-1
代表電話番号	0956-38-4305
FAX番号	0956-38-4225
ホームページURL	http://nishinihonkogyo.co.jp
資本金	20百万
従業員数	47名
担当者	取締役製造部長 久田 隆
連絡先電話番号	0956-38-4305
連絡先メールアドレス	hisata@nishinihonkogyo.co.jp

## 工場概要

敷地面積：4,720㎡  
 建屋面積：3,140㎡  
 船積対応不可  
 ※佐世保機械金属工業協同組合（広田工業団地）内  
 ※佐世保市針尾に配管に特化した関連会社「中野エンジニアリング」あり

## 各種資格・適合規格等

ISO9001：2015 取得済み  
 建設業許可（長崎県知事 許可 般-2 第3909号）  
 普通ボイラ溶接士・JIS溶接資格（TIG・CO<sub>2</sub>・アーク各種）ほか

## 当社業務の詳細

1953年の設立以来、造船所向け大型鉄鋼製品の製造に携わり、現在は焼却場などの環境プラント向けの鉄鋼製品を多く製作しております。  
 「好きです難しいこと 目指してます 鉄工所のような鉄工所」という企業理念のもと、長年の経験を活かし、特殊車両向けのタンク、飲料メーカー向け設備など、新しい製品にも挑戦し、実績を重ねさせて頂いております。  
 また、現地工事部にて製作した製品の据付、保守メンテナンス業務も一貫して行っております。

## 受注希望分野

風車製造	タワー	タワー用鋼材 タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具
	その他	仮置、運搬用架台
	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井クレーン	2.8t~5t	14
塗装ブース	10m×12m	1
鋸盤	GAM410(W) LTA II 2640	1
ベンディングロール	t16×3000	1
	t6×2600	1
NCプラズマ切断機	t25×3m×12m	1
プレス機	300t×3m 150t×2m	1
卓上ボール盤		2
シャーリング	t6×2500	2
ユニットワーカー		1
TIG溶接機	300A	5
CO <sub>2</sub> 溶接機	180A~500A	20

## 生産実績

造船関連	マスト、螺旋階段、タンク、ダクトほか
ごみ焼却プラント関連	ホッパ、ダクト、架台、コンベア、減温塔ほか
官公庁関連	金属製品の改良、修繕、取替工事
特殊車両関連	タンクローリー、給水車、汚水車タンク



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 西日本流体技研

## 会社概要

代表者	代表取締役 石井 正剛
郵便番号	857-0401
住所	佐世保市小佐々町黒石339番地30
代表電話番号	0956-68-3500
FAX番号	0956-68-3504
ホームページURL	fel.ne.jp
資本金	20百万円
従業員数	34名
担当者	シニアマネージャー 大宅 雄一郎
連絡先電話番号	0956-68-3500
連絡先メールアドレス	info@fel.ne.jp

## 工場概要

敷地面積	7,276㎡
建屋面積	本社社屋 2,546㎡
	先端技術創成水槽(新八) 324㎡
	大水槽 780㎡
	ダイオン 164㎡
	模型工場 475㎡
	プラント工場 337㎡
道路幅	7m

## 各種資格・適合規格等

ISO9001:2015 取得済み  
 建設業許可(長崎県)  
 一級建築士 1名、管理技術士(一級土木施工管理技士) 1名、  
 環境計量士(騒音・振動関係) 1名、騒音関係公害防止管理者  
 2名、工学博士 3名、学術博士 1名

## 生産実績

- ・潮流発電装置及びタービンの性能試験(大学、民間、公設研究機関)
- ・潮流発電装置の施工シミュレーション実験(民間)
- ・海流発電装置の性能試験(大学、民間)
- ・洋上風力発電装置の性能試験(大学、民間)
- ・洋上風力発電装置の施工シミュレーション実験(民間)
- ・小水力発電装置及びタービンの性能試験(民間)
- ・小水力発電タービンの強度検討(民間)
- ・潮流発電実験装置の製作(大学、民間)
- ・小水力発電装置及びタービンの設計・製作(大学、民間)

## 当社業務の詳細

当社は、流体工学に関わる研究開発・製品開発、流体実験設備の企画・設計・製作を得意としています。業務の半分を占める他企業からの研究・製品開発の依頼は、所有する多種類の水槽設備と数値シミュレーション等を活用して行われており、省エネ船、再生可能エネルギー関連、流体機器、海洋調査機器、スポーツ・レジャー関係、および土木水理関係など多岐に渡っています。他の主な業務は、回流水槽、風洞などの流体実験設備や訓練用設備等の企画・設計・製作を行っています。なかでも船型開発用回流水槽の国内シェアは90%以上です。流体工学を基礎とする研究、設備・計測器製作を通じ、お客様の新商品、新技術開発のお手伝いをするパートナー企業としてご信頼を頂いております。

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
回流水槽	計測部：幅2m×水深1m 最高流速：2m/s	2
新型回流水槽	計測部：幅2m×水深1m 最高流速：2.6m/s	1
高速回流水槽	計測部：幅1.5m×水深1.2m 最高流速：5.5m/s	1
海洋環境シミュレーション水槽	計測部：幅4m×水深1.6m 最高流速：1.8m/s 付属装置：造波装置、送風装置	1
キャビテーション水槽	計測部：幅0.5m×高さ0.5m 最高流速：8m/s	1
高架水槽	最大揚程：11m 最大流量：20m <sup>3</sup> /min	1
風洞	計測部：幅0.8m×高さ0.8m 最大風速：40m/s	1

## 受注希望分野

調査	評価等	海況・風況予測、シミュレーション 環境影響評価、実験・コンサルタント
設計	構造物設計・実験	着床基礎構造物実験・コンサルタント 浮体構造物実験・コンサルタント タービン性能実験・コンサルタント 係留実験・コンサルタント

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他



本社 中央研究センター

観測部



海洋環境シミュレーション水槽 観測部



回流水槽全景



浮体式太陽光発電の風圧実験

# 株式会社 二進製作所

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 宮崎 大
郵便番号	852-8156
住所	長崎市赤迫2丁目9-14
代表電話番号	095-857-9662
FAX番号	095-857-6318
ホームページURL	www.nishin-s.com
資本金	20百万円
従業員数	46名
担当者	龍 聖一
連絡先電話番号	0957-54-0246
連絡先メールアドレス	s.ryu@nishin-s.com

## 工場概要

- 長崎事業所 (土地5500㎡)
  - 製缶工場 1080㎡
  - 機械加工工場 260㎡
  - 機械組立工場 700㎡
- 熊本事業所 (土地10000㎡)
  - 製缶工場 375㎡
  - 機械加工工場 375㎡
  - 機械組立工場 825㎡

## 各種資格・適合規格等

- ISO9001取得
- 建設業許可「機械器具設置工事業」取得

## 当社業務の詳細

- 生産設備設置  
(設計・製作・据付・調整)
- 各種製缶品 (AL, SUS, SS)  
(製品重量10TON)
- 機械加工品

## 納品実績

- 造船所向け設備
- 製鉄所向けダクト製作
- タイヤメーカー向け設備
- 食肉加工装置
- 自動車部品メーカー向け装置
- 一般産業用機械設備



長崎事業所



熊本事業所

## 設備概要

- 長崎事業所
  - 500 t プレス (神埼工業) TUP-500
  - 160 t 油圧プレスブレーキ (コマツ) PHS 160 X310
  - ベンディングローラー (神埼工業) TAH03At
  - NCプラズマ切断機 (小池酸素工業) INTEGRAPH-II
  - 全自動切断機 (ニコテック) SSP-400DA
  - NCフライス盤 (山崎技研) YZ-400NCR
  - 立型マシニングセンター (MAZAK) VTC-530/20
  - ドリルマシン (タケダ機械) ABS-540SB-ATC
  - ワイドエリア三次元測定機 (キーエンス) MW
  - 直立ボール盤 (KIWA) KUD-520N 2台
  - 卓上ボール盤 (KIWA) KUS-360 3台
  - CO2溶接機 (ダイヘン) XD350 II 10台
  - TIG溶接機 (ダイヘン) DT300P II 3台
  - 天井走行クレーン (4.8 t) 2基
  - 天井走行クレーン (2.8 t) 5基
  - 天井走行クレーン (1.5 t) 2基
  - フォークリフト (三菱) FD30D
- 熊本事業所
  - 5面加工機 (三菱) MVR30 2MX4M
  - 立型マシニングセンター (MAZAK) NEXUS108-II
  - 立型マシニングセンター (MAZAK) FJV-20
  - NCフライス盤 (山崎技研) YZ-400NCR
  - 全自動切断バンドソー (ニコテック) SSD-400DD
  - 汎用旋盤 (中部工機) LL-1500
  - 直立ボール盤 (KIWA) KUD-520N 2台
  - 卓上ボール盤 (KIWA) KUD-360 3台
  - CO2溶接機 (ダイヘン) XD350 II 4台
  - TIG溶接機 (ダイヘン) DT300P II 2台
  - 天井走行クレーン (2.8 t) 7基
  - フォークリフト (三菱) FD30D
  - フォークリフト (コマツ) FB10RS-12
  - フォークリフト (コマツ) FB30RN-4

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	鋼製フレーム
	タワー	昇降機 ケーブルラック 梯子 階段 ハッチ
	その他	運搬用架台

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 ニッチツ機械本部

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 松原 祐生
郵便番号	859-4501
住所	松浦市志佐町浦免37-1
代表電話番号	0956-72-2111
FAX番号	0956-72-0674
ホームページURL	http://www.nitchitsu.co.jp
資本金	1100百万円
従業員数	581名
担当者	管理部管理課 松田 宏平
連絡先電話番号	0956-72-2111
連絡先メールアドレス	contact-kikai@nitchitsu.co.jp

## 工場概要

敷地面積 142,000㎡  
 建屋面積 46,450㎡  
 工場の専用埠頭を有し海上搬出・搬入可能（150 t ジブクレーン、100 t ジブクレーンあり）

## 各種資格・適合規格等

ISO9001取得済み  
 日本海事協会（ClassNK）製造事業所承認取得済み  
 建設業許可（国土交通省）  
 ボイラー製造許可（厚生労働省）  
 圧力容器製造許可（厚生労働省）  
 天井走行クレーン・門型クレーン・塔型ジブクレーン製造許可（厚生労働省）

## 当社業務の詳細

電力・製鉄などを中心とした各種プラント用の大型機械から、船舶用の大型機械・構造物、空気予熱機などの自社ブランド製品まで、幅広い製品の生産を行っています。最大150トンの各種クレーンや2,000トン対応の大型プレス機など大規模な生産設備を駆使し、開発・設計から資材調達、製造・組立、さらには現地工事も含め、一貫した生産体制を実現しています。

## 生産実績

納品先	納品実績
機械・プラントメーカー	タービン車室・製鉄所プラント部品他
水力発電設備メーカー	水力発電設備の部品他
風力発電設備メーカー	風力発電設備の部品他
産業機器製造メーカー	産業機器の部品他
造船所	船殻ブロック、ハッチカバー、RORO装置他



## 設備概要

設備名	機種名/設備能力	台数
天井走行クレーン	60ton天井クレーン	1
	50ton天井クレーン (相吊りにて100tonまで可能)	2
	30ton天井クレーン	9
	25ton・15tonなど	12
	5ton片門ホイストクレーン	32
ジブクレーン	150tonジブクレーン	1
	100tonジブクレーン	1
	60tonジブクレーン	1
門型クレーン	50ton門型クレーン	1
	20ton門型クレーン	1
	15ton門型クレーン	1
	4.8ほか門型クレーン	2
旋盤		4
ボール盤		6
中ぐり盤		4
フライス盤		2
マシニングセンター		1
ターニングセンター	最大旋削外径6m 高さ3.5m	1
被覆アーク溶接機		20
マグ溶接機		500
ティグ溶接機		15
ミグ溶接機		15
ガス溶接機		10
メタルソー切断機		複数台
高速切断機		複数台
角度切り切断機		複数台
パイプコースター		1
NCプラズマ切断機		9
NCガス切断機		2
のこ盤		5
門型プレス機	2,000ton	1
	500ton	3
ベンディングロール		2
焼鈍設備	台車式焼鈍炉 6.4m×5m×11.3m	1
ブラスト設備		総保有台数 2
	7m×12m×7m	1

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	ハブ	ハブ（ casting ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	浮体	鋼構造物
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造製造	トランジションピース	トランジションピース製造 ボートランディングパイプ 作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン J-tube等パイプ
	その他	防食用資材（犠牲陽極等） 基礎構造仮置架台 その他

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 日本通運株式会社 長崎支店

## 会社概要

代表者	長崎支店長 平田 純一郎
郵便番号	852-8106
住所	長崎市岩川町6-5
代表電話番号	095-846-2111
FAX番号	095-847-7111
ホームページURL	<a href="https://www.nittsu.co.jp/">https://www.nittsu.co.jp/</a>
資本金	701億75百万円
従業員数	34,299名
担当者	齊藤 伸
連絡先電話番号	095-846-2110
連絡先メールアドレス	shin.saito@nipponexpress.com

## 工場概要

### 営業拠点

長崎支店（長崎市岩川町）、長崎総合物流センター（長崎市田中町）、長崎総合物流センター（海運）（長崎市小ヶ倉町）、大波止倉庫（長崎市元船町）、三菱営業所（長崎市飽の浦町）、鍋島コンテナ営業所（佐賀市鍋島町）、長崎航空支店（長崎市田中町）、長崎空港営業所（大村市箕島町）、福江航空営業所（五島市東浜町）、佐世保支店（佐世保市大塔町）

## 各種資格・適合規格等

一般貨物自動車運送事業  
 第一種貨物利用運送事業  
 第二種貨物利用運送事業（鉄道・航空・船舶）  
 貨物軽自動車運送事業  
 港湾運送事業（第一種）  
 港湾運送事業（第四種・沿岸）  
 そのほか倉庫業、産業廃棄物収集運搬許可等

## 当社業務の詳細

日本通運のロジスティクスサービスは、国内外の輸送（トラック、鉄道、航空、海上）、倉庫管理、在庫管理、通関手続き、引越し、特殊輸送、物流コンサルティングなどを含む総合サービス。また重量品については大型機械や工場設備などの重量物を安全かつ効率的に輸送するサービスとして、専用の機材と専門スタッフを用いて、計画から搬入・設置まで一貫してサポート。アフターパーツ保管サービスは、自動車や機械の交換部品などの保管を専門に行うサービスとして、温度管理やセキュリティ対策が整った倉庫で、在庫管理、ピッキング、出荷まで一貫してサポートし、迅速な供給を実現させます。



設備概要		
設備名	設備能力	台数
車両（事業用）	普通	45
	小型	12
	牽引	16
	被けん引	20
	貨物軽	4
車両（自家用）	全車種	29
フォークリフト		24
ショベルローダー		1
営業倉庫	棟数3, 計1,600坪	

## 受注希望分野

設置工事	その他	各種機材保管 海上輸送, 陸上輸送, 港湾内輸送
O&M	その他	メンテナンス機材, 保守部品管理
各種支援業務	関連サービス	廃棄物処理



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 日本冷熱

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 石川 淳一
郵便番号	850-0035
住所	長崎市元船町14番10号橋本商会ビル8階
代表電話番号	095-823-6001
FAX番号	095-823-6002
ホームページURL	<a href="https://www.nippon-reinetsu.co.jp">https://www.nippon-reinetsu.co.jp</a>
資本金	80百万
従業員数	113名
担当者	取締役部長 岩本 雄司
連絡先電話番号	095-823-6001
連絡先メールアドレス	y-iwamoto@nippon-reinetsu.co.jp

## 工場概要

天草工場：熊本県上天草市松島町今泉1-1  
敷地面積：43276.83㎡  
建屋面積：A棟 2,305.55㎡  
          O棟 1,596㎡  
          M棟 3,112㎡  
          東棟 616㎡  
船積可能 条件有り

## 各種資格・適合規格等

建設業者登録 長崎県知事許可 (特5 第13037号)  
1級強化プラスチック成型技能士 16名

## 当社業務の詳細

GFRP (ガラス繊維強化プラスチック) の製造を行っており、九州でも有数の広さを誇る工場を持っております。大型物件の対応が可能で風車のブレードやナセルカバーを製造しております。最近では、ポンツーン、プール、スライダー、浴槽 また、公共事業の薬液タンク、カバー、脱臭塔、FRPダクト、様々なFRP製品を製造しております。



天草工場 全景

## 設備概要

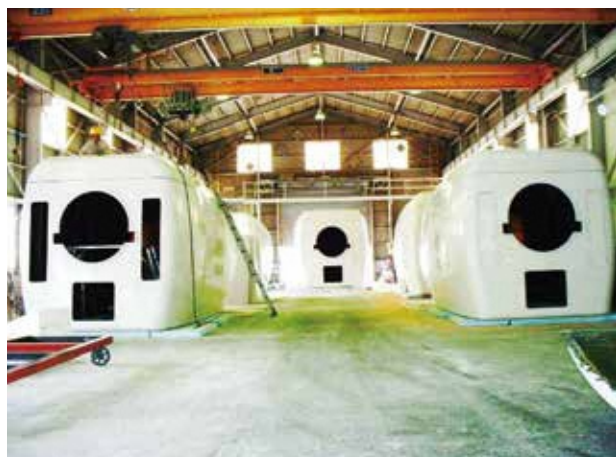
設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	20t	2
	5t	3
	3t	1
	1.5t	1
	0.5t	2
搬送台車	40t	1
フォークリフト	5t	1
	2t	3
スプレーアップ機		6
ゲルコート吹付機		3

## 生産実績

受注先	製品実績
ヤマハ天草製造(株)	ポンツーン
(株)アクアプロダクト	プール・シャワーユニット・保管ベンチ
(株)LIXIL、西部ダイワ工業(株)	浴槽
下水処理場、プラントメーカー	薬液タンク・カバー・脱臭塔
三菱重工(株)	護衛艦 船内の防熱工事
(株)大島造船所	商船 船内防熱工事
(株)名村造船所	商船 船内防熱工事

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセルカバーの製作 (GFRP：ガラス繊維強化プラスチック)
	ブレード	ブレードの製作 (GFRP：ガラス繊維強化プラスチック)



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 日本ベネックス

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 小林 洋平
郵便番号	854-8555
住所	諫早市津久葉町99-48
代表電話番号	0957-26-5111
FAX番号	0957-26-7207
ホームページURL	https://www.japan-benex.co.jp/
資本金	95百万円
従業員数	200名(グループ会社含む)
担当者	営業部 上戸 誠
連絡先電話番号	0957-26-7138
連絡先メールアドレス	m-kamito@japan-benex.co.jp

## 工場概要

敷地面積	21,676㎡
建屋面積	A棟 シートメタル加工工場 5,656㎡ B棟 シートメタル加工工場 5,126㎡ C棟 シートメタル加工工場 2,889㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001自己適合宣言
特定建設業（電気）特-30 第10035号
電気工事業 長崎県知事届出 第25013号

## 当社業務の詳細

当社は1957年に長崎県で創業し、精密板金加工技術を基盤として、大型映像装置、産業機器、電気・電子機器、空調冷熱機器、環境エネルギー関連機器などを幅広く製造しております。鉄、アルミ、SUS等、0.5～3.3ミリの加工を主に、全工程を一貫して行い、多品種少量生産も得意としております。九州最大級の板金加工能力を有し、レーザー複合機、ネットワークブレーキ、塗装クリーンブースなどの設備も積極的に導入しており、24時間稼働で短納期による多様なご要望にお応えいたします。

## 生産実績

電気電子機器の設計製造  
板金加工組立  
産業機器、大型映像装置、LED照明  
太陽光発電システムの設計・施工および自社発電所の運営

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
------	-------	--

## 設備概要

設備名	機種名/設備能力	台数
タレパンレーザー複合機	ACIES2512/出力4kW、プレス加工能力:30ton	2
レーザー加工機	LC-2415αⅢ/出力:2kw 最大板厚:t=9.0(mm)	1
ベンディングマシン	アマダ RG-35S/35T、NC9-EX2	1
	アマダFMB-3613/36T、NT装置付き	1
	アマダFBD3-1030/100T、NT装置付き	1
	アマダHD-1703LNT/170T、NT装置付き	1
	アマダ32T701-86/35T	1
	アマダE-6201/60T	1
シャーリング加工機	アマダHD-8025NT/80T、NT装置付き	1
	アマダM-3060/リターンショートコンベア NCフロントゲージ付メカ式 SS:6.0t、L=3070	1
フリクションプレス機	プレス35T、60T	1
ワイヤー放電加工機	50A、最大1300×1000×400	4
フライス盤	YZ-8C 移動量 X850×Y350×Z540	1
研削盤	450BY110 205×19×50.8	1
自動金型研削機	TOGU-Ⅲ φ1.51～φ160(mm)	1
塗装クリーンブース	寸法4900W×8150D×3300H	1
	寸法5400W×3300D×3300H	1
塗装乾燥炉	パッチ式	3
	LPG熱風循環式 Max160℃	2
	強制給気付ベンチユリー式 常用風速0.5m/s	2
アルカリ洗浄水生成装置	PH12.0～12.5 0.5ℓ/min	1
	溶接機	20
	ティグ溶接機	2
半自動溶接ロボット	ミグ溶接機	2
	マグ溶接機	2
	FDB4-P500L 垂直多関節形 6軸	1
スポット溶接機	ナショナル YR-150	5
	ナショナル HI-MAX4500	
	ナショナル YR-35	
クレーン	天井走行クレーン	15
	ホイストクレーン	5
	ジブクレーン	1



本社空撮



蓄電池



自動溶接機



パソコン収納盤



パンチレーザー複合機

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 萩原組

## 会社概要

代表者	代表取締役 西極 忠和
郵便番号	853-0031
住所	五島市吉久木町1454番地 1
代表電話番号	0959-72-7750
FAX番号	0959-74-3109
ホームページURL	<a href="https://goto-hagiwaragumi.com">https://goto-hagiwaragumi.com</a>
資本金	68百万円
従業員数	42名
担当者	総務部 谷川 三歩
連絡先電話番号	0959-72-7750
連絡先メールアドレス	s.tanigawa@hagiwaragumi.com

## 各種資格・適合規格等

建設業許可 (長崎県知事 特-2 第11686号)  
 ISO9001 取得済み  
 ISO14001 取得済み  
**【従業員保有資格】**  
 1級土木施工管理技士 …… 16名  
 1級建設機械施工技士 …… 1名  
 2級土木施工管理技士 …… 10名  
 1級建築施工管理技士 …… 8名  
 2級建築施工管理技士 …… 2名

## 当社業務の詳細

当社は昭和36年に創業し、公共土木工事・港湾土木工事・建築工事を主体として営業しております。  
 電力土木工事・通信施設工事では、携帯電話無線基地局等の施工にも携わり生活のインフラ整備にも貢献しております。  
 また、海上工事では旋回式起重機船 (200t吊) を保有しており、これまでに消波ブロック・根固ブロック・ケーソンその他据付、海上型枠組立・組外、資機材海上運搬等の施工に携わっております。

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
起重機船	第十七大和号 200t吊	1隻
押船	第八大和丸 1600ps	1隻
揚錨船	第十六大和丸 320ps	1隻

## 受注希望分野

設置工事	その他	
		陸上設備建設
		港湾設備建設
		海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送
		起重機船
		警戒船
O&M	その他	補修工事用起重機船



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 橋本興産株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 橋本 篤徳
郵便番号	850-0876
住所	長崎市賑町7番10号
代表電話番号	095-823-3174
FAX番号	095-823-3132
ホームページURL	http://www.hashimoto-kosan.jp/
資本金	41百万円
従業員数	18名
担当者	橋本 桂子
連絡先電話番号	090-7457-5796
連絡先メールアドレス	hashimoto-k@hashimoto-kosan.jp

## 営業所概要

国内4拠点で北は北海道から南は沖縄まで網羅しています

東京営業所  
〒101-0065 東京都千代田区西神田1-2-4 東京北ビル5F

関西営業所  
〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-3-7 北ビル5F

福岡営業所  
〒814-0104 福岡県福岡市城南区別府4丁目5-1-1302 本社  
〒850-0876 長崎県長崎市賑町7-10

## 各種資格・適合規格等

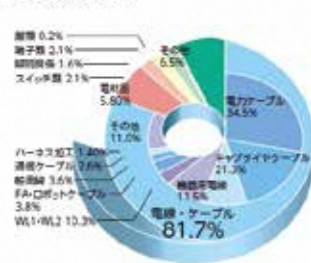
国際規格ISO9001 認証取得  
(スタッフの取得資格)

- ・1級電気工事施工管理技士 ・電気工事士 (第1種)
- ・消防設備士 (甲種四種) ・2級電気工事施工管理技士
- ・管理技術者資格 ・特殊電気工事 (予備発電装置工事)
- ・光ケーブル接続技術者 ・総括安全衛生責任者
- ・安全推進委員 ・高所作業者運転教育講習



本社ビル

## 取扱商品分布



## 当社業務の詳細

電線・ケーブルの販売を主として創業したのが1950年と70年以上に遡ります。

お客様のニーズに応じて、仕入先を拡大し、若手の採用と、WEBの強化を進め、電線総合商社としての全国展開を2009年にスタートいたしました。

2011年2月に、優れた品質の製品やサービスを届ける仕組みについて、国際標準資格 (ISO) が定めた世界共通の規格 [ISO9001-2008版] の認証を取得。その後2016年12月 [ISO9001-2015版] の認証を取得。

数多くのお客様からの支持を頂き、電線総合商社として全国のモノづくりサプライチェーンの一翼を担えるまでに成長して参りました。ロボットをはじめとした機械技術の発展、脱炭素化を主とした環境への対応、そしてビッグデータやAIといった情報通信の重要性など、電線総合商社である弊社に求められる専門性と役割は、益々高まっていると感じております。

## 生産実績

納入先	納入実績
電力会社	電力ケーブル
大手電気工事会社	太陽光設置工事向けの太陽光ケーブル 電気工事用ケーブル、通信・光・同軸ケーブル
造船	船用線・クレーン用キャブタイヤケーブル
製鉄所	複合キャブタイヤケーブル
車両メーカー	車両用ケーブル
配電盤・制御盤等製造メーカー	盤内機器電線
機会・プラントメーカー	ロボットケーブル、FAケーブル、ワイヤーハーネス

## 受注希望分野

設計	レイアウト設計	ファームレイアウト設計 変電、電気系統設備設計 海底ケーブルルートを調査、計画
風車製造	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	電力変換器	変圧器 スイッチギア 電力盤等 ロードセル、ひずみゲージ 電力計、回転計 制御盤
電力システム製造	海底ケーブル	海底ケーブル 接続プラグ ケーブル保護具、留め具
	洋上変電設備	変圧器 変換器 監視システム 洋上変電所構造及び基礎
設置工事	陸上電気設備	ケーブル 受電、変電設備 監視システム
	ケーブル	海底ケーブル敷設 ケーブル敷設船 ケーブル陸揚部工事 風車内ケーブル引込工事 ケーブル接続工事 ケーブル保護工事 ケーブル保護管、ケーブル保護資材 潜水作業 洋上変電所設置 陸上ケーブル埋設、架空線工事 陸上変電所建設 電力系統コミッションング

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 花村潜建

## 会社概要

代表者	代表取締役 花村 貞弘
郵便番号	853-0031
住所	五島市吉久木町159-1
代表電話番号	0959-75-0260
FAX番号	0959-75-0775
ホームページURL	www.hanamura-s.co.jp
資本金	20百万円
従業員数	32名
担当者	代表取締役 花村 貞弘
連絡先電話番号	090-3074-7048
連絡先メールアドレス	hanamura@hanamura-s.co.jp

## 各種資格・適合規格等

建設業許可（長崎県知事特定建設）  
 潜水士免許7名  
 移動式クレーン免許5名  
 長崎県作業船保有確認登録

## 受注実績

五島振興局 各工事現場  
 五島市 各工事現場  
 地元建設会社 各工事現場  
 戸田建設株式会社 五島沖浮体式洋上風車建造ヤード、  
 浮体PCリング組立

## 当社業務の詳細

弊社は、港湾潜水業を得意分野として五島の港・海岸等の整備を行ってきました。現在では土木工事を受注することで、陸上・海中工事一貫として工事を施行するため、施工能率を上げることが出来ます。  
 起重機船160t吊、クレーン付台船70t吊の使用により、工事の幅を広げていきます。また、海中の作業には水中ドローンを使用し潜水士が作業不可能の範囲をカバーし、目的を確実に施工します。

## 設備概要

設備名	機種名/設備能力	台数
起重機船	160t吊 石材400㎡積	1
クレーン付台船	70t吊 コベルコ スパット付	1
押船	19t型 720ps×2	1
引船	17t型 550ps	1
揚錨船	14t型 260ps	1
潜水士船	FRP オレンジバケット使用	4
調査船	水中GPS仕様	1
ユニック車	6.5t積、2.0t積	2
ダンプトラック	4t積、2t積	3
小型バックホー	ヤンマーVIO55/0.2㎡	1
高圧コンプレッサー	パワー/マリーナ200	1
空機ポンベ	10tタンク	30
水中ドローン	BLUE ROV300m対応	2

## 受注希望分野

設置工事	洗掘防止工	石材輸送、投入用船舶
	ケーブル	潜水作業
	その他	港湾設備建設 起重機船
O&M	基礎構造等保守	海底ケーブルメンテナンス
	その他	ROV、ドローンによるメンテナンスサービス

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他



起重機船160t 浚渫



起重機船160t 消波ブロック20t据付



潜水士による水中溶接



潜水士船による被覆石均し



クレーン付台船70t えい航



クレーン付台船70t 張ブロック4t据付

# 浜岡工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 野口 泉
郵便番号	857-2427
住所	西海市大島町1917
代表電話番号	0959-34-2254
FAX番号	0959-34-2995
ホームページURL	https://www.hamaoka-industry.com
資本金	20百万円
従業員数	53名
担当者	渡 義輝
連絡先電話番号	0959-34-2254
連絡先メールアドレス	y_wataru@hamaoka-industry.com

### 工場概要

敷地面積	13,800㎡
建屋面積	製缶工場 3,650㎡ 塗装工場 500㎡

### 各種資格・適合規格等

- ・ISO9001-2015認証取得(本社・大島事業所)
- ・建設業許可：特定建設業 長崎県知事許可(特-4) 第527号  
土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、管工事業、  
鋼構造物工事業、塗装工事業、機械器具設置工事業、  
解体工事業、板金工事業
- ・国土交通大臣Mグレード認定工場

### 当社業務の詳細

- ・工場製作  
一般製缶、鉄骨、橋梁、タンク、サイロ、ホッパー、  
プレハブ管、スクリュウコンベヤ、超純水製造装置他
- ・プラント工事  
電力、水処理、  
純水・超純水等の機械製作・据付およびメンテナンス



### 生産実績

- ・1400㎡粗粉サイロ製作据付工事
- ・灰貯蔵サイロ・船積設備製作据付工事 (5,000ton×4基)
- ・灰輸送コンベヤ製作据付工事
- ・防風ネット(鉄骨構造)製作据付工事
- ・パンカーホッパ改造工事 (SUS鋼材加工)
- ・生産設備工事(配管、架構の製作)

### 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	10t	1
	2.8t	13
のこ盤		2
直立ボール盤		2
ポータブル自動ガス切断機		3
被膜アーク溶接機		5
CO <sub>2</sub> ガスシールドアーク溶接機		8
エアアークガウジング機		2
315t油圧プレス		1
シャーリング		1
ベンディングローラ		2

### 受注希望分野

分野	設備名	内容
風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ
	その他	仮置、運搬用架台
基礎構造製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材
	その他	基礎構造仮置架台



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# ハマックス株式会社 九州工場

## 会社概要

代表者	代表取締役 濱田 康平
郵便番号	859-3153
住所	佐世保市三川内新町15番地1
代表電話番号	0956-30-6701
FAX番号	0956-30-6700
ホームページURL	http://www.hamadayabolt.com
資本金	30百万円
従業員数	148名
担当者	取締役 濱田 幹雄
連絡先電話番号	0956-30-6701
連絡先メールアドレス	m.hamada@hama-x.co.jp

## 工場概要

【ロケーション】	国内 5工場 長崎県(長崎市、佐世保市)、 兵庫県(姫路市、たつの市)、大阪
【敷地面積】	九州工場(佐世保) 41,000㎡ 佐世保市テクノパーク工業団地内
【建屋面積】	九州第1工場: 6697.57㎡、 九州第2工場: 1775.06㎡、 九州第3工場: 2962.58㎡、 九州第4工場: 1355.07㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001取得済み  
風力発電設備向けタワー接合高力ボルト、基礎アンカーボルト  
経済産業省 (METI) 評価認定済み  
非破壊検査技術者技量認定  
レベル3 超音波探傷 1名、浸透探傷 1名、磁粉探傷 1名  
レベル2 超音波探傷 1名、浸透探傷 1名、磁粉探傷 3名、放射線 1名

## 当社業務の詳細

当社は1931年長崎にて創業した株式会社濱田屋商店の製造部門として1996年に独立分社化したボルトナット製造販売会社です。現在グループとして国内5工場、7営業拠点、海外2拠点を展開、100年企業を目指し社会に必要とされる風力発電、造船、産業機械、航空、橋梁・土木向けなど特殊なボルト、ナットなどの製造販売を得て、国内外のお客様のニーズに対応しています。ボルトサイズは小径から大径(加工実績M270mm)まで、長さは最大12,000mm加工ができます。特に高強度の転造加工(ねじの塑性加工)には実績があります。

## 受注希望分野

風車製造	タワー	ボルト
設置工事	基礎構造、 トランジションピース	締結ボルト



九州工場外観

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	5 t	2
	2.8 t	8
NC旋盤		17
ボール盤		3
フライス盤		2
マシニングセンター		6
ティグ溶接機		2
ガス溶接機		4
丸ノコ精密切断機		4
熱間鍛造プレス機		3
装置型磁粉探傷試験機		2
脱磁機		1
万能試験機	引張試験機/2000 kN	1
トルク試験機		3
ボルト締結トルクレンチ	4500kNm	1

## 生産実績

【グループとしての生産実績】  
風力発電設備向け：ナセル内特殊ボルト、特殊ナット、座金  
タワーフランジボルトセット、  
基礎アンカーボルトセット  
洋上風力発電設備向け：ボルトナットセット



タワーフランジボルトセット



ナセル・翼用ボルト



基礎アンカーフレームボルト

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 林田金属

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 福田 賢哉
郵便番号	854-0063
住所	諫早市貝津町1204番地38
代表電話番号	0957-47-5000
FAX番号	0957-25-5530
ホームページURL	https://hayashidametal.co.jp
資本金	10百万円
従業員数	60名
担当者	総務部 野中 一則
連絡先電話番号	0957-47-5000
連絡先メールアドレス	k.nonaka@hayashidametal.co.jp

## 工場概要

敷地面積	22,855㎡
建屋	13,836㎡
<ul style="list-style-type: none"> <li>・長崎自動車道諫早ICより車で5分</li> <li>・天井クレーン/ジブクレーン：20ton ~ 1ton</li> </ul>	

## 各種資格・適合規格等

- ・ISO9001：2015年度版取得済
- ・普通ボイラー溶接士（5名）、第三種冷凍機械（1名）、溶接管理技術者（1名）、衛生管理者（3名）、JWES溶接資格者（14名）

## 当社業務の詳細

当社で使用する材料は全て国内材であり、品質を保証された材料をご提供できます。ガス溶断、プラズマ切断、レーザー切断等、お客様のご要望に応じた切断が可能です。500tプレス、プレーキプレス、ベンディングローラーを使用した曲げ加工、歪修正をはじめ、小物から大物まで定盤を使用した製缶や、大型の横中ぐり盤やマシニングセンターを使用した精密な機械加工等、材料→製缶→機械加工まで一貫したサービスの提供が可能であり、更には図面展開サービスもご提供できますので、お客様の省力化、あるいは工程管理までのご提案が実現可能です。また、三次元測定機を導入し、充実した検査体制による高品質な製品のご提供も可能になりました。

## 生産実績

納品先	納品実績
プラントメーカー	水処理設備
電機産業メーカー	産業機器加工製品
圧力容器メーカー	圧力容器
産業機械メーカー	産業機器加工製品



本社工場



本社工場内



製品

## 設備概要

設備名	機種名	台数
天井走行クレーン	20ton+5ton親子、10ton、4.8ton	28
ジブクレーン		10
旋盤		1
ボール盤		2
横中ぐり盤	BF150、BF-130	2
マシニングセンター		2
NCガス溶断機		6
ガス溶断機		1
プラズマ切断機		1
レーザー溶接機		2
被覆アーク溶接機		3
マグ溶接機		24
ティグ溶接機		7
門型プレス機		2
プレーキプレス		1
開先加工機		1
ベンディングローラー		2
ワイドエリア三次元測定機	KEYENCE WM-3000	1

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	増速機、補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン
	ハブ	ハブ（ casting ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	ブレード	構造用複合材 翼根部金物、埋込ボルト ダウンコンダクタ・レセプタ
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 早瀬鉄工所

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 早瀬 浩二
郵便番号	851-1132
住所	長崎市小江原5丁目9番7号
代表電話番号	095-845-5148
FAX番号	095-845-5126
ホームページURL	hayase-iw.com
資本金	30百万円
従業員数	165名
担当者	橋口 文昭
連絡先電話番号	095-845-5148
連絡先メールアドレス	f-hashiguchi@iw-hayase.jp

工場概要		
	敷地面積	建物面積
小江原工場	29,729㎡	5,765㎡
小江工場	17,160㎡	4,600㎡
小江原工場	塗装場（ショットプラスト可）完備	
小江工場	岸壁より海上輸送が可能 50tクレーンまで完備	

各種資格・適合規格等	
・ISO9001 取得済	
・軽金属溶接構造物 製造工場 R級	
・BV工場認定	
・ガス事業法	
・溶接施工法（NK 84件, LR 77件, DNV-GL, 40件, BV 29件）	
・溶接資格（個人）（NK-CS,SUS,AL JIS-CS,SUS,AL他）	
・建設業許可（長崎県）（管, 機械器具設置, 土木, とび・土工, 鋼構造物, 解体）	

当社業務の詳細	
・アルミニウム・ステンレス製品（LNGポンプタワー, ガスドーム, ベントポスト, アルミ製耐震補強構造物, アルミ製サイロ, アルミ製水門, 高欄, 稼働橋, スクラバー）	
・船舶艦装品（ラッシングブリッジ, コンテナベデスタル, 海洋油回収装置, ホッパー マストポスト, 船装置金物, 排ガス管, ダクト, 舷梯装置, スモールハッチ, ハンガー）	
・各種プラント装置・産業鋼構造物（排煙脱硫装置製作据付, 各種コンベア, 風車タワー, ゴミ焼却炉製作据付, 遊戯施設）	
・発電・船舶用機器装置（ボイラータービンケーシング, ボイラータービン支持装置, ボイラータービンケーシング各種配管, タービン車室, 軸流ファン車室, 歯車原則車室, ボイラーサイレンサー他）	
・現地工事等	

生産実績	
納品先	納品実績
三菱重工(株)	LNG船製品 他多数
三菱造船(株)	船舶艦装品等
JMU(株)	ラッシングブリッジ等
今治造船(株)	LNG船製品
帝人エンジニアリング(株)	排煙脱硫装置 製作据付
(株)神戸製鋼所	自動溶接機
(株)三井E&Sホールディングス	LNG船製品
食品メーカー	食品工場内SUS架台

設備概要		
設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	50t,30t,20t,10t,5t,2.8t	28
ホイストクレーン		3
旋盤		
ボール盤		
被覆アーク溶接機		18
マグ溶接機	350A~500A	50
ティグ溶接機	350A~500A	30
ミグ溶接機		8
ガス溶接機		
レーザー溶接機		
門型プレス機	300T,60T	2
シャーリング加工機		1
ペンディングローラー	t 25×w3500 Max6t 3m×8m×2m	1

受注希望分野		
風車製造	ナセル構造	ナセル台版, 鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立, 調整
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子, ケーブルラック 階段, ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置, 運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
設置工事	基礎構造, トランジションピース	基礎構造設置 海底浚渫工事 トランジションピース設置 グラウト資材 締結ボルト SEP船, 輸送船
	風車	風車設置（タワー, ナセル, ブレード） タワープレファブ等港湾内作業 SEP船, 輸送船 電気計装, 試運転（コミッションング）
各種支援業務	関連サービス	人材派遣 人材教育 廃棄物処理 セキュリティサービス 重機, 自動車等レンタル 見学者, 視察者へのサービス 各種保険業務 その他



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 P A L 構造

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 久松 好己
郵便番号	852-8003
住所	長崎市旭町8番20号
代表電話番号	095-862-0601
FAX番号	095-862-2567
ホームページURL	https://www.pal.co.jp
資本金	10百万円
従業員数	115名
担当者	風車事業推進室 次長 田村 涼
連絡先電話番号	095-801-5776
連絡先メールアドレス	tamura@pal.co.jp

## 工場概要

(設計業務のため工場はありません)

## 各種資格・適合規格等

- 品質規格：ISO 9001：2015 (高砂事務所を除く)
- 環境規格：ISO 14001：2015 (本社のみ)
- 会社保有資格
  - 建設コンサルタント 九州地方整備局登録 建30第8042号
  - 一級建築士事務所 長崎県知事登録 第(18)-10368号
  - 地質調査 九州地方整備局登録 質31第2164号
  - 測量業 九州地方整備局登録 第5-26579号
  - 一般労働者派遣事業 厚生労働大臣登録 派42-300006
- 従業員保有資格
  - 博士(工学) 2人 技術士(総合技術管理部門) 1人
  - 技術士(建設部門) 5人
  - 一級建築士 14人(内 構造設計一級建築士 5人)
  - RCCM 8人
  - APECエンジニア 2人 建築構造士(JSCA) 1人
  - 一級建築施工管理技士 2人
  - コンクリート診断士 3人 測量士 7人
  - 一級土木施工管理技士 6人
  - 一級造園施工管理技士 1人 一級管工事施工管理技士 1人
  - 地質調査技士 4人 地すべり防止工事士 1人
  - 一級鉄骨製作管理技術者 4人
  - 公害防止管理者(振動) 2人
  - 環境計量士(騒音・振動関係) 1人
  - 第3種電気主任技術者 1人

## 生産実績

- 風力発電分野実績
  - 計測タワーによる風況計測 80か所以上、風力発電所のシステム設計 9か所、風力発電所の設置工事管理業務 6か所、WAsPIによる風況シミュレーション 20か所以上、MASCOTによる風況シミュレーション 40か所以上、風力発電所の適地選定GISシステム構築 3件、電力連系申込技術資料作成 多数、風力発電所の運用管理 1件、風車タワーの構造設計システム構築 1件、風車基礎設計 10か所以上、風車タワー構造設計 30か所以上、洋上モノパイル式支持物強度評価手法の検討 1件、洋上ジャケット式強度評価手法の検討 1件、洋上浮体の振動解析 1件、タワー疲労評価 実績あり、風車の過渡応答時刻歴解析 実績あり
- 関連分野実績
  - タービン翼回り流動解析システム開発、内燃機燃焼流動解析、水域流動解析システム開発、潮流発電装置の研究開発、波力発電装置の研究開発、熱伝導・熱応力・熱変形解析、クリーブ・フラクチャー変形解析、侵蝕・衝突・衝撃波解析、座屈固有値・大変形解析、液化化地盤応答解析・固体伝搬音による騒音予測解析、屋外暗騒音計測、測量調査、地質調査

## 当社業務の詳細

建築・土木・プラント・各種機械・船舶・海洋構造物等の設計、解析、その関連技術の研究・開発、各種コンピュータ・ソフトウェアの開発販売、土木計画設計・地質調査、環境調査・コンサルティングなどを行っています。

2021年4月より、風力発電・洋上風力発電の専門部署を新設し、これまで多くの実績を有する風車タワー・基礎の構造設計業務や風況計測業務を拡張し、風車開発の初期段階から、事業計画や構造評価のための風況予測・風況計測・海象予測・海象計測・地盤調査・地形調査・環境調査・各種社会条件調査や、Bladed等による風・波・潮流による荷重の連成計算・応力解析/評価・設計条件設定、ファームのレイアウト設計等を行います。

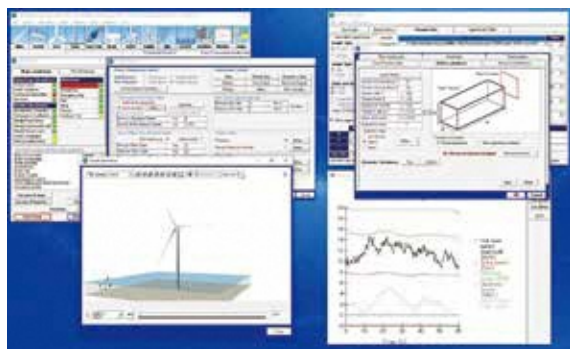
## 設備概要

設備名	機種名	台数
風況シミュレーションシステム	MASCOT Basic/Energy/engineering/Offshore/	1
風力発電機の設計システム	DNV GL Bladed	1

## 受注希望分野

調査	環境調査等	洋上風況調査 気象・海象調査観測 水環境調査
	地盤調査等	海底地形・地質調査、 海底地盤調査、ボーリング調査
	生物調査等	海洋生物調査 鳥類調査
	社会的制約等調査	船舶航行実態調査 社会的制約、許認可条件等調査
	評価等	海況・風況予測、シミュレーション 環境影響評価、コンサルティング
設計	構造物設計	着床基礎構造物設計 浮体構造物設計 係留設計
	レイアウト設計	ファームレイアウト設計
	コスト評価等	リスク解析等コンサルティング

本社社屋



ソフト「Bladed」実行中画面

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 ピーエヌ機電

## 会社概要

代表者	代表取締役 橋本 進
郵便番号	851-2101
住所	西彼杵郡時津町西時津郷1000-135
代表電話番号	095-882-5181
FAX番号	095-882-7658
ホームページURL	https://www.pn-kiden.co.jp
資本金	72.5百万円
従業員数	28名
担当者	橋本 進
連絡先電話番号	095-882-5181
連絡先メールアドレス	su_hashimoto@pn-kiden.co.jp

## 工場概要

敷地面積 5,670㎡  
 建屋面積 2,100㎡  
 工場は時津第七工区工業団地に位置します。

## 各種資格・適合規格等

JIS Q 9100 : 2016 (JQA-AS0266) 航空機部品限定資格  
 プレス機械作業主任者 6名  
 仕上げ技能士 (治具仕上げ作業) 1級 1名  
 仕上げ技能士 (金型仕上げ作業) 1級 1名  
 金型技能士 1級 1名  
 金属プレス加工技能士 1級 1名  
 職業訓練指導員 1名

## 当社業務の詳細

当社は1999年の設立以来、主にモーター、発電機の鉄心(コア)の打ち抜き加工や5軸CNC旋盤・マシニングセンターを主力に航空機部品を製作しています。高精度な加工技術を活かして、多品種少量から幅広く対応が可能です。

## 生産実績

納品先	納品実績
回転機製造メーカー	モーターコア加工製品
発電機製造メーカー	モーターコア加工製品
航空機降着装置整備事業者	航空機部品加工製品
油圧プレス製造メーカー	油圧プレス部品加工製品

## 受注希望分野

風車製造 | 発電機、主軸 | 発電機、モーターコアプレス加工



工場写真



モーターコア加工部品



航空機部品

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	2.0ton	1
	2.8ton	4
	5.0ton	1
旋盤	TAC650 φ650×2000L	1
	φ260×860L	2
ボール盤	DL-550L	1
フライス盤	#5 480×1800L	1
ロータリー研削盤	テーブル寸法 φ1200	1
平面研削盤	300×600	1
マシニングセンター	VARIAXIS i700 φ850×500H	1
	VARIAXIS 630 φ630×500H	1
	ANGULAX 900 φ940×700H	1
CNC旋盤	INTEGREX i400 φ685×1011L	1
	INTEGREX400-Ⅲ φ610×1000L	1
	INTEGREX400Y φ610×1000L	1
	SQT-10N φ230×306L	1
NC旋盤	ST-20-ATC φ268×530L	1
	QUICK TURN 350MA φ420×614L	1
マシニングセンター	AJV-25/405 1000×508×460H	1
スロッター	φ520×200L	1
高速切断機	φ400	1
縦型バンドソー	400H	1
C型プレス機	TPW-200 200ton	1
	TP-150C 150ton	1
	TP-60C 60ton	3
	TP45C 45ton	1
シャーリング加工機	DTC-2065 6.5t×2000L	1
	M2045 4.5 t ×2000 L	1
	3.2t×1340L	1
	FS-104D 1.6 t ×760	1
ノッチングプレス機	NC-20 20on	4
	NC-12.5 12ton	2
	NC-8 8ton	10
NCフィーダー/アンコイラー	MVC08AL/ACB08T	2
	2ton×650mm幅	
C型プレス機	FLH20 20ton	1

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 ヒグチコーポレーション

## 会社概要

代表者	代表取締役 樋口 光茂
郵便番号	851-2108
住所	西彼杵郡時津町日並郷新開3784番地
代表電話番号	095-882-8686
FAX番号	095-882-8677
ホームページURL	https://higuchicorp.jp
資本金	10百万円
従業員数	25名
担当者	第一営業部 山口 淳一
連絡先電話番号	080-2750-1397
連絡先メールアドレス	junichi.yamaguchi@higuchi-co.jp

## 工場概要

敷地面積	本社	989.01㎡
	工場	404.30㎡
建屋面積	本社	480.72㎡
	工場	321.92㎡

## 各種資格・適合規格等

日本ホース金具工業会 高圧ホースアセンブリ認定工場  
ISO9001 取得済み

## 当社業務の詳細

工業ゴム・樹脂製品、産業用機器、部品、油空圧配管部品、海洋土木資材、製缶、機械加工品の製造販売を行っています。

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業株式会社	風車部品他
海上自衛隊 佐世保地方総監部	船舶用油圧部品他
三菱ハイテック株式会社	油圧部品他
株式会社 井筒造船所	船舶用油圧部品他
株式会社 名村造船所	船舶用油圧部品他

## 受注希望分野

受注希望分野	受注希望分野	受注希望分野
風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー
	ハブ	ハブ（鋳造ケーシング） 鋼製フレーム
	ブレードピッチシステム	ピッチ駆動システム（電動、油圧など） スリップリング
	ブレード	構造用複合材 翼根部金物、埋込ボルト
	状態監視、計測システム等	風速・風向計 加速度、振動センサー 温度計、油音計
基礎構造製造	タワー	タワー用鋼材 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
O&M	基礎構造製造	作業デッキ、ガイドレール その他
	その他	メンテナンス機材、保守部品管理 オイル、グリス等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 その他



製缶 特殊材 インコネル溶接



製缶 SUS 曲げ加工+溶接 ブラケット



製缶 アルミBOX



製缶 電動機 防音カバー SS



製缶 消音器（サイレンサー）



製缶 薄板加工 ライナー

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 平野工業所

## 会社概要

代表者	代表取締役 平野 拓也
郵便番号	859-0302
住所	諫早市正久寺町1170番地
代表電話番号	0957-24-8967
FAX番号	0957-24-8889
ホームページURL	http://www.hiranokogyo.co.jp/
資本金	10百万円
従業員数	12名
担当者名	平野 拓也
連絡先電話番号	0957-24-8967
連絡先メールアドレス	hirano-kogyo-ta@air.ocn.ne.jp

## 工場概要

敷地面積	3,620㎡
建屋面積	A棟 742.5㎡ (13.5M×55M)
建屋面積	B棟 563㎡ (11.5M×49M)
建屋面積	C棟 768㎡ (16M×48M)
現在建設中2022年1月完成予定	

## 各種資格・適合規格等

長崎県知事許可 (般-24) 第8733号 建築工事業
JIS溶接士資格者 8名
溶接管理技術者2級 1名

## 当社業務の詳細

各種製缶加工を納入させて頂いております。特に大型構造物全般を得意としており、造船所向け天井クレーン (10M×42M)、ダクトケーシングMHPS (8M×8M×8M)、歩道橋 (2.5M×38M)、ベルトコンベヤー等々の産業機械などの実績があります。最終形態は大型構造物になりますが、各種醸装品の製作も自社にて取り組んでおり、加工は多岐にわたります。また生産能力、規模拡大を図り新棟建設中 (2022, 1月稼働予定) であります。

## 生産実績

納品先	納品実績
産業機械メーカー	天井クレーン
土木機械メーカー	コンベア、リフト、インクライン設備
材料メーカー	BH、B□、B○製品
プラントメーカー	ダクトケーシング他



大阿蘇インクライン工場仮組

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井クレーン 2.8 t		7
天井クレーン 4.8 t		3
天井クレーン 7.5 t		2
門型クレーン		1
型鋼加工機	AMADA IW45Ⅲ	1
被覆アーク溶接機		3
ティグ溶接機		4
ミグ溶接機		5
CO <sub>2</sub> 溶接機	(350A~600A)	30
自動走行溶接機		4
エアープラズマ切断機		1
グラッドシャーリング		1
帯鋸盤	DAITO STII 4565	2
C型プレス機	AIZAWA 25031	1
門型プレス機		1
ビルドH歪矯正機	(T19~T32)	2

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他

軸受箱 (中)



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 不動技研工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役会長 瀧本 浩邦
郵便番号	850-0063
住所	長崎市飽の浦町5番3号
代表電話番号	095-861-1638
FAX番号	095-861-5738
ホームページURL	<a href="https://www.fudo-giken.co.jp/">https://www.fudo-giken.co.jp/</a>
資本金	24百万円
従業員数	345名
担当者	事業推進本部 藤井 仁志
連絡先電話番号	095-801-3222
連絡先メールアドレス	hitoshi_fujii@fudo-giken.co.jp

### 工場概要

当社は独自の製造設備は有していませんが、お客様の案件に応じてサプライヤの選定を行い、様々なニーズに対応するとともに、コストダウンを図り、お客様の最適なサプライチェーン構築に貢献します。

### 各種資格・適合規格等

ISO9001 取得済み  
ドローン包括飛行許可  
人材派遣業

### 当社業務の詳細

当社の主業であるエンジニアリングに加え、事業推進本部にて商社事業と3Dソリューション事業を行っております。商社事業ではサプライチェーンを構築し、様々な製作ものに対応しております。3Dソリューション事業ではドローン空撮、3Dスキャナ計測、3Dアニメーション制作、VR/AR等のコンテンツ制作を行っており、これまで、風力発電事業者様、各電力会社様の案件に多数対応してきた実績があります。

### 生産実績

納品先	納品実績
風力発電事業者	洋上風車建設景観アニメーション製作
風力発電事業者	洋上風車建設予定地ドローン空撮、3D化
風力発電事業者	風車3Dスキャン、3D化
風力発電教育機関	洋上風車教育用VR
電力事業者	労働災害再現教育用VR
風力発電事業者	出力抑制制御盤
電力事業者	ダンパ及びアフターサービス
高炉メーカー	ダンパ
大手重工メーカー	燃料電池カートリッジ組立装置
大手重工メーカー	タービンローター用輸送架台



### 受注希望分野

調査	評価等	海況・風況予測、シミュレーション 環境影響評価、コンサルティング 3D景観シミュレーション
設計	コスト評価等	コスト評価、リスク解析等コンサルティング サプライチェーンマネジメント サプライチェーン構築
風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	増速機、補機	増速機 ブレーキシステム 非常電源 冷却装置 内部作業用クレーン
	ハブ	ハブ（鋳造ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー
	ヨーシステム	ヨーリング、ベアリング センサー ヨー駆動装置
	電力変換器	変圧器 スイッチギア 電力盤等 ロードセル、ひずみゲージ 電力計、回転計 制御盤
	ブレードピッチシステム	ブレードベアリング ピッチ駆動システム（電動、油圧など） スリッピング 無停電電源
	状態監視、計測システム等	風速・風向計 加速度、振動センサー 温度計、油温計 モニタリング装置 冷却装置 空調システム
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造製造	その他	防食用資材（犠牲陽極等） 基礎構造仮置架台 その他
設置工事	その他	陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送 各種機材保管 燃料、飲料水、食料 その他
O&M	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業員派遣 オイル、グリス等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナンスサービス ドローン保有
各種支援業務	関連サービス	人材派遣 人材教育 廃棄物処理 セキュリティサービス 重機、自動車等レンタル 見学者、視察者へのサービス その他

弊社は独自の生産設備は有していないものの、広範なサプライチェーンを有しており、案件に応じた最適なサプライヤの選定を行い幅広い業務に対応可能です。

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 峯陽

## 会社概要

代表者	代表取締役 原田 功
郵便番号	854-0063
住所	諫早市貝津町2542番地
代表電話番号	0957-26-6943
FAX番号	0957-26-9586
ホームページURL	http://www.k-hoyo.co.jp
資本金	10百万円
従業員数	85名
担当者	常務取締役 原田 篤
連絡先電話番号	0957-26-6943
連絡先メールアドレス	hoyo@k-hoyo.co.jp

## 工場概要

敷地面積 14,581㎡  
 建屋面積 9,463㎡  
 弊社は、長崎県金属工業団地に属しており、団地内の搬入・搬出が容易に可能。団地からは陸送のみとなり、幅・高さ・重量などで制約がある。

## 各種資格・適合規格等

ISO9001取得済み  
 ロイド船級協会 (LR)、アメリカ船級協会 (ABS) をはじめ各種船級認定  
 JIS資格 (溶接、非破壊検査)

## 当社業務の詳細

鋳造から機械加工を一貫して行なう工場で、鋳鉄・普通鋳鋼・ステンレス鋳鋼などの鋳物を製作しております。船用の過給機、舵取機や発電所のタービンブレード、耐熱部品などを多く生産しています。  
 また、リバースエンジニアリングによる少ロット製品への対応にも力を入れ、各種部品製作を行ないます。

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業 (株)	船用過給機、舵取機 発電所用タービンブレード 火力発電所用バーナノズル
ポンプメーカー	インペラー他
食品加工機械メーカー	業務用鍋

## 設備概要

設備名	台数
天井走行クレーン	27
片門クレーン	4
三次元計測機	1
旋盤	2
ボール盤	2
中ぐり盤	4
フライス盤	2
マシニングセンター	5
ターニング	5
被覆アーク溶接機	5
ティグ溶接機	7
ガス溶接機	3
3.0 t 高周波誘導炉	2
0.5 t 高周波誘導炉	2

## 受注希望分野

海底ケーブルの保護管など耐腐食製品などを鋳物で製作することが可能です。重量としては1トン程度まで対応できます。



峯陽事務所全景写真



機械工場全景



鋳物工場全景

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 眞崎商店

## 会社概要

代表者	代表取締役 眞崎 一郎
郵便番号	853-0031
住所	五島市吉久木町949番地
代表電話番号	0959-72-4121
FAX番号	0959-72-4124
資本金	10百万円
従業員数	7名
担当者	代表取締役 眞崎 一郎
連絡先電話番号	0959-72-4121
連絡先メールアドレス	msk-4121@kk.email.ne.jp

## 会社概要

- ①土木建設資材販売、海運業……年間を通じ福江港資材ヤードを管理運営、船舶調整
- ②環境改善事業……磯焼け対策等、海中環境改善システムにて、洋上風車とのコラボにて、集魚システムの構築を検討（ブルーカーボンクレジットに対応する海藻増殖技術の実用新案取得）
- ③EV開発事業……超小型モビリティ（離島型）製造開発

## 各種資格・適合規格等

- ・藻場育成システム実用新案登録

## 当社業務の詳細

- ・福江港の砂利、砂等 資材ヤードにて、パワーショベル及び11tダンプ、トラック等、資材の海・陸運搬車両及び船舶の手配
- ・地元生コン組合との協調にて、支柱二次製品を製作。
- ・地元工事業者及び資材業者などを優先して工事を施工。

## 業務実績

- ・鹿島建設→上五島石油備蓄基地建設工事において、砂、砂利、セメント等の建設資材を砂利運搬船(500t~2,000tクラス)の配船のもと、安定供給を実施。
- ・水産庁海底山脈建設工事→福江港資材ヤード前(-7.5m岸壁)の船舶離岸、接岸デリバリー及び港湾管理(行政)との許可申請及び調整業務を実施。

## 受注希望分野

設置工事	洗堀防止工	砕石輸送, 投入用船舶
	ケーブル	ケーブル保護管, ケーブル保護資材 陸上ケーブル埋設、架空線工事 陸上変電所建設
	その他	陸上設備建設 港湾設備建設 海上輸送, 陸上輸送, 港湾内輸送 各種機材保管 総合商社機能



調  
査

設  
計

風  
車  
製  
造

基  
礎  
構  
造  
製  
造

電  
力  
シ  
ス  
テ  
ム  
製  
造

設  
置  
工  
事

O  
&  
M

各  
種  
支  
援  
業  
務

そ  
の  
他

# 株式会社 松永鑄造所

## 会社概要

代表者	代表取締役 松永 祐三
郵便番号	857-1164
住所	佐世保市白岳町50番4号
代表電話番号	0956-31-8321
FAX番号	0956-31-8325
資本金	10百万円
従業員数	96名
担当者	総務部 吉田 真一路
連絡先電話番号	0956-31-8321
連絡先メールアドレス	matunaga-soumu2@water.ocn.ne.jp

## 工場概要

敷地面積：17,132㎡  
建物面積：12,254㎡

## 各種資格・適合規格等

ISO9001,2015 (JISQ9001,2015)  
DNV (ノルウェー船級)  
LR (ロイドレジスター)  
日本水道協会検査工場認定  
日本鑄造協会認定：鑄造技士4名、鑄造一級技能士1名、  
二級技能士3名  
NDI認定：PT (浸透探傷レベル2) 3名、  
UT (超音波探傷レベル2) 1名、  
(同レベル1) 1名、  
MT (磁粉探傷レベル2) 2名

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業(株)	原動機軸受及び軸受周 り部品、コールバーナ ボディ
三菱電機トレーディング(株) 三菱電機プラントエンジニアリング(株) 三菱電機エンジニアリング(株) 東芝三菱電機産業システム(株) (株)日立インダストリアルプロダクツ (株)日立パワーソリューションズ 大洋電機(株) (株)明電舎	発電機、電動機軸受及 び軸受周り部品
(株)栗本鐵工所	鉄道用ブレーキディス ク素材
ジャパンキャストリング(株)	ミル、高炉用耐熱耐摩 耗部品素材
大晃機械工業(株)	ポンプ部品
(株)IHI回転機械エンジニアリング	コンプレッサー用部品

## 当社業務の詳細

すべり軸受及び転がり軸受を含めたハウジング、油切り、軸受台等軸受周り部品を素材より加工完成まで一貫生産しております。台金材質のうち鑄鉄系 (FC200~300) 及び銅合金系 (CAC403) 材質は自社製造。鍛造材、鑄鋼材は、長年協力関係のある外注先より供給を受けております。  
ライニング材質はホワイトメタル (JIS H5401:WJ2、WJ1) を遠心鑄造法、置注ぎ鑄造法により製造しております。FC材の表面処理用脱炭処理装置を有しており、予防保全向け多品種微量変量単品製作を得意としております。対応サイズは模型発電機/電動機/ポンプ用一円物/2分割軸受 (内径φ40~φ850、3Tクラス)、立形一円物、2分割/8分割/16分割案内軸受 (内径φ150~φ2400)、一円物/2分割/8分割スラスト軸受 (外径φ200~φ3250) となっております。  
ハウジング素材はFC200、FC300、FCD450他特殊鑄鉄 (ニッケル、モリブデン、クロム含む) にも対応します。対応サイズはフランジ外径φ200~φ2000、3Tクラスとなります。  
グループ企業との協業により立形電動機、発電機用外径φ3500、10Tクラスまでの製缶ブラケットの製造実績があります。この他焼鈍炉設備を有し、一貫生産体制により短納期対応、とリーズナブルな価格対応を実現しております。  
木型 (支給/自給) 製作~鑄物製作~熱処理、塗装~加工完成~非破壊試験、耐圧試験までの一般的な鑄物製造も行っております。

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	1T~20T	50
ジブクレーン		10
旋盤	φ200~φ3000	10
ボール盤		5
中ぐり盤	1000□、1800□	5
フライス盤		2
マシニングセンター	630□、800□	2
ターニングセンター	φ1450	1
ティグ溶接機		1
ガス溶接機		1
メタルソー切断機		2
熱処理炉	2000X2500X2000 (H)	1
脱炭処理装置		1
高周波電気炉	鑄鉄溶解1.5TX2、銅合金1TX1	3
ガス炉	銅合金溶解500kgx1、300kgx1	2
ショットプラスト	~2.5t	2
連続ミキサー	5t~10t	5

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸		主軸ベアリング	
	増速機、補機	増速機	増速機	増速機
※軸受はすべり軸受 (WJ1、WJ2) です。軸受周りのブラケット、ハウジング、油切り (ラビリンス工事含みます (テフロン材、黄銅帯)) 軸受台も一括で対応致します。材質は製缶品 (SS材、S25C材、SF材、最大10Tクラス) 鑄鉄 (FC/FCD) 鑄物 (最大2Tクラス) まで加工完成品 (素材熱処理、特殊塗装、耐圧試験、非破壊試験含む) 対応致します。				



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 丸中産業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 平井 正晴
郵便番号	854-0065
住所	諫早市津久葉町911-9
代表電話番号	0957-26-3151
FAX番号	0957-26-4042
ホームページURL	<a href="https://www.mnm.co.jp/marunaka/">https://www.mnm.co.jp/marunaka/</a>
資本金	35百万円
従業員数	49名
担当者	業務部 業務課長 池田 修
連絡先電話番号	0957-26-3151
連絡先メールアドレス	marunaka-sangyo@mnm.co.jp

## 工場概要

敷地面積	8,873㎡
建屋面積	A棟 2,000㎡ B棟 770㎡
船積み対応不可、諫早IC隣接	

## 各種資格・適合規格等

ISO9001：2015	取得済み
普通ボイラ溶接士	3名在籍

## 当社業務の詳細

鋼構造物製缶組立・加工を主な業務としています。  
CO<sub>2</sub>レーザー切断機2台、220tプレスブレイキ及び500tプレスを保有し、切断・曲げ加工・組立・溶接を行うことができます。  
操作架台等の製造実績もあります。

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工工業株式会社	ボイラ関連部品 脱硝装置用反応器、触媒フレーム、ダクト他
日鉄エンジニアリング株式会社	メタリックバーナー他
株式会社多久製作所	配管ラック、ダクト他
三菱長崎機工株式会社	磁力選別機組立他



鋼製部ブロック

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
2.8 t 天井走行クレーン		7
5.0 t 天井走行クレーン		5
10 t 天井走行クレーン		1
ボール盤		1
被覆アーク溶接機		4
ティグ溶接機		14
ガス溶接機		28
角度切り切断機	SPP-400DA	1
4.5kwCO <sub>2</sub> レーザー切断機	t 19×1524×3048	1
9kwファイバーレーザー切断機	t 25×2438×6096	1
500 t ラム移動プレス		1
220 t プレスブレイキ	PBZ2253 L=3000mm	1
30 t 横押しプレス		1
ベンディングローラー		1

## 受注希望分野

風車製造	タワー	タワー製造 タワー内プラットホーム 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ
	その他	仮置、運搬用架台 その他
基礎構造製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	トランジションピース	作業デッキ、ガイドレール
	その他	基礎構造仮置架台 その他



ポートバンパー



点検デッキ



サドル

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# ミカローム工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 牧 宏
郵便番号	854-0065
住所	諫早市津久葉町5-47
代表電話番号	0957-26-6001
FAX番号	0957-26-4686
ホームページURL	www.micarome.co.jp
資本金	30百万円
従業員数	87名
担当者	芳賀 貞憲
連絡先電話番号	0957-26-6001
連絡先メールアドレス	s.haga@micarome.co.jp

## 工場概要

- 本社・長崎工場 (土地 30,402㎡ 建物 3,001㎡)  
航空機、宇宙部品を中心に金属表面処理加工を行う工場。  
品質システムに関する  
①JISQ9100 (JISQ9001) 認証取得。  
②Nadcap、認証取得。  
③ボーイング社の「Ti-Cd」めっき認定工場 取得。  
④三菱重工業、川崎重工業、SUBARU、IHI等の国内重工各社から特殊工程認定証多数。
- 諫早工場 (土地 6,100㎡ 建物 2,870㎡)  
超大型加工物及びディーゼル内燃機部品 (船舶用ピストン、シリンダーライナー等) を対象に金属表面処理加工を行う工場。
- 静岡工場 (土地 1,632㎡ 建物 578㎡)  
ディーゼル内燃機部品 (船舶用ピストン、シリンダーライナー等) を対象に金属表面処理加工を行う工場。

## 各種資格・適合規格等

- 各種資格  
・本社・長崎工場  
①JIS Q 9100 (JIS Q 9001) 認証取得。  
②Nadcap 認証取得。  
③ボーイング社の「Ti-Cd」めっき認定工場取得。  
④三菱重工業、川崎重工業、SUBARU、IHI等の国内重工各社から特殊工程認定証多数。
- 各種表彰等  
①「元気な物作り中小企業300社」に選ばれ、経産省から感謝状を受賞 (2008年)。  
②「はやぶさ」プロジェクトサポートチームの一員として、文科省、宇宙開発担当大臣から感謝状を受賞 (2010年)。

## 生産実績

- 取引実績先  
三菱重工業、川崎重工業、SUBARU、IHI、小糸製作所、IHIエアロスペース、日本製鋼所、日機装、島津製作所、ミネベアミツミ、PTJ、新明和工業等
- 製品例  
①Crめっき：船用エンジン部品、油圧機器部品、製鉄部品等  
②電気ニッケルめっき：航空機用部品、船用ハッチカバー油圧関係部品等  
③無電解ニッケルめっき：機械小物部品、タービンブレード、ポンプケーシング等  
④電鍍：ヘリコプタープロペラの保護カバー  
⑤Cdめっき：航空機部品等  
⑥Ti-Cdめっき：航空機部品等  
⑦クロム酸陽極処理：航空機部品、衛星部品、船舶過給機等  
⑧硬質陽極処理：航空機部品、衛星部品等  
⑨アロジウム処理：航空機部品、衛星部品、宇宙ステーション、ロケット等の大型部品等  
(H-IIロケット13号機、国際宇宙ステーション日本実験モジュール「きぼう」)

## 当社業務の詳細

- 弊社は、金属表面処理のプロフェッショナル技術集団であり、創業以来60余年の歴史の間に豊富なノウハウを集積している。一般めっき業者では不可能または困難とされているような、めっき加工技術を可能とし、一般的には難しい部類に属するめっき加工を日常的に行っている。  
弊社は、金属表面処理、めっき及びアルマイトについてお客様のあらゆる要望にお応えできます。
- 主な施工内容  
①工業用Crめっき ②工業用ニッケルめっき  
③Cdめっき ④Ti - Cdめっき  
⑤陽極処理 (アノダイズ処理)  
⑥化成被膜処理 (アロジウム処理)  
⑦高速フレーム溶射 ⑧各種めっき加工

## 設備概要

設備名	台数
揚重機	35
研磨機	14
旋盤	1
ホーニング盤	8
めっき槽	51
ベーキング炉	4
プラストマシン	4
処理槽	15
溶射器	1
試験分析装置	19
測定器具	1

## 受注希望分野

風車製造	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造製造	その他	防食用資材 (犠牲陽極等) 基礎構造仮置架台 その他



長尺部品



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 三駒鉄工所

## 会社概要

代表者	代表取締役 本城 正之
郵便番号	859-3223
住所	佐世保市広田4丁目5番3号
代表電話番号	0956-39-1110
FAX番号	0956-38-9976
ホームページURL	https://mikomatekkousyo.com
資本金	6百万円
従業員数	11名
担当者	代表取締役 本城 正之
連絡先電話番号	0956-39-1110
連絡先メールアドレス	mikoma@wind.ocn.ne.jp

## 工場概要

敷地面積	1,201㎡
建屋面積	790㎡

## 当社業務の詳細

船舶用機器及び一般産業用機器等の部品製作・加工  
 機械部品の新規製作はもちろんのこと、部分加工から補修工  
 事まで幅広く対応します。  
 小型工作機械をはじめ、大型旋盤・横中ぐり盤等の大型工作  
 機械を保有し、一気通貫の態勢を整えています。  
 少量多品種の生産も得意としています。

## 生産実績

フランジ、パイプフランジなど  
 ローター軸、スクリュウ軸、羽根軸など  
 各種ネジ切り（雄ネジ・雌ネジ） 一条ネジ、二条ネジ、角  
 ネジ、ナットなど  
 ドラム溝、プーリー溝、キー溝など  
 各種ボス  
 各種金型、ブラケットなど加工  
 ※保有機械での加工可能なものであれば対応致します。

## 受注希望分野

風車製造	発電機、 主軸	主軸 冷却ファン	左記に限らず 各種機械・機 材に関する 部品の工作機 械による製作 及び加工に対 応
	増速機、 補機	増速機 ブレーキシステム 冷却装置 内部作業用クレーン	
	ハブ	ハブ（鋳造ケーシング） 鋼製フレーム ハブカバー、スピナー	
	タワー	タワー用鋼材 フランジ ボルト 昇降機	



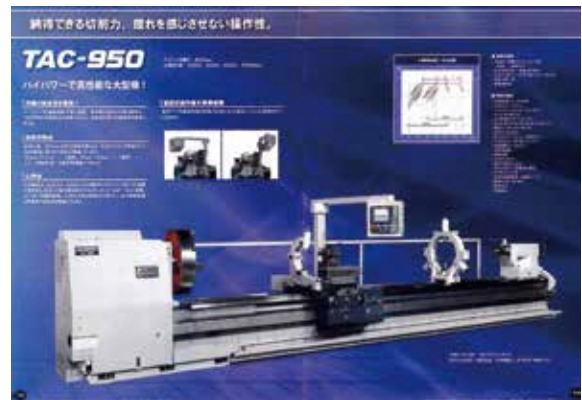
縦型マシニングセンター

## 設備概要

設備名	設備能力	台数
天井走行クレーン	5T	1
	2.8T	2
	2T	2
ホイストクレーン	1T	2
CNC正面盤 (TAC-1800)	φ1800×2000L	1
CNC旋盤 (TAC-950)	φ950×5000L	1
CNC旋盤 (TAC-650)	φ650×3000L	1
CNC旋盤 (TAC-560)	φ560×1500L	1
CNC旋盤 (TAV-510)	φ510×1500L	2
汎用旋盤	φ500×2000	1
小型汎用旋盤	φ300×1000	1
ラジアルボール盤	R2500	1
	R1500	1
卓上ボール盤		1
横中ぐり盤	φ130	1
	φ110	1
NCフライス盤	#3	2
縦型マシニングセンター	2050×850×750H	1
スロッター	350ST	2
スロッター (小型)		1
キーシター		1
アーク溶接機	500A	1
	350A	2
ティグ溶接機	300A	1
	200A	1
ガス溶接機	350A	2
	190A	1
メタルソー切断機	NCC650HD 450H	1
	NCC250H 200H	1
高速切断機		1



TAC-1800 CNC正面盤



TAC-950CNC旋盤

調  
査

設  
計

風  
車  
製  
造

基  
礎  
構  
造  
製  
造

電  
力  
シ  
ス  
テ  
ム  
製  
造

設  
置  
工  
事

O  
&  
M

各  
種  
支  
援  
業  
務

そ  
の  
他

# 三菱長崎機工株式会社

## 会社概要

空閑 哲雄

代表者	代表取締役 中村 壽弥
郵便番号	851-0301
住所	長崎市深堀町1丁目2番地1
代表電話番号	095-871-2211
FAX番号	095-871-2104
ホームページURL	http://www.mnm.co.jp
資本金	900百万円
従業員数	337名
担当者	内田 正巳
連絡先電話番号	095-871-0572
連絡先メールアドレス	uchida@mnm.co.jp

## 工場概要

敷地面積	65,376㎡
建屋面積	30,948㎡
隣接道路幅	8m
船積可 (水深 6.4m)	
地耐力	5t/㎡
専用岸壁から最大360トン・海上クレーンとの組合せで500トンまで出荷実績があります。	

## 各種資格・適合規格等

ISO 9001, JIS Q 9100, ASME (S, U, U2 U3)取得済、鍛造品の熱処理工場及びボイラ及び第一種圧力容器製造工場(日本海事協会認可済) 長崎税関 保税設置場許可機関の更新書、長崎県労働基準局 クレーン製造許可証、経済産業省 計量器製造製造事業登録証、長崎県 特定建設業許可証 溶接士有資格者: JIS 51人, NK 46人, 厚労省 22人、ASME 26人、International Welding Technologist 1名, International Welding Specialist (IIW) 1名, 溶接管理技術者 (WES) (特別級) 1名, 溶接管理技術者 (WES) 1級 16名, 溶接管理技術者 (WES) 2級 6名, X線作業主任者 2名, ガンマ線透過写真撮影作業主任者 2名, 非破壊検査技術者技量認定レベル2(磁気) 14名, 非破壊検査技術者技量認定レベル2(浸透) 15名, 非破壊検査技術者技量認定レベル2(超音波) 14名, 非破壊検査技術者技量認定レベル3(放射線) 13名, 非破壊検査技術者技量認定レベル3(放射線) 2名, 非破壊検査技術者技量認定レベル3(超音波) 1名, 一般設計士 3名, 環境計量士 2名

## 当社業務の詳細

当社は、国際的に通用する総合エンジニアリング企業を目指し、積極的な事業展開を行っています。精密機器から超大型製品まで一貫した生産体制で高精度の製品を製造し、その技術力は国内外で高く評価されています。エンジニアリング(設計)とマニュアルエンジニアリング(製造)をバランス良く融合し、設計から製造まで一貫した高い技術を保有しています。急速に発展する産業界の変化に対応するため、様々な分野で開発を行い、国からの委託や産学官による共同開発などにも積極的に取り組んでいます。お客様に充分にご満足頂ける品質の製品及びサービスをご提供いたします。また、大型鉄鋼構造物の溶接・製缶から機械加工まで一貫して対応できます。

## 当社業務の詳細

納入先	納入実績
洋上風力発電	浮体式鋼製部品、ターニングロール設備
SEP船	昇降装置
鍛造品メーカー	自由鍛造プレス、リングローリングミル、防振装置
プラントメーカー	圧力容器、オートクレーブリアクター、LDPE向け超高温二重管、一般製缶、機械加工
深業業者	グラブバケット
リサイクル業者	磁力選別機
クレーンメーカー、製鉄所	ロードセル
各県警	トラックスケール

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整	基礎構造 製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備		トランジション ピース	トランジションピース製造 ポットランディングパイプ 作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン J-tube等パイプ
	その他	仮置、運搬用架台 その他		浮体式基礎	浮体建造 係留資材
				その他	基礎構造仮置架台 その他



## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	180T	2
	100T	6
	60T	3
	20T	6
	30T	1
旋盤	TNC-75 / 3.8T, 最大加工径 1000mm	1
	中ぐり盤	1
中ぐり盤	立中ぐり盤MPE-2160 15T, W 2,100 x L 6,500 x H 1,280mm	1
	立中ぐり盤MCV-16A 5T, W 1,650 x L 3,000 x H 1,350mm	1
	立中ぐり盤FNC-128-A 3T, W 800 x L 1,250 x H 925mm	1
	立中ぐり盤FDNC-128 3T, W 800 x L 1,250 x H 925mm	1
	床型横中ぐり盤BTC-13F,R22 最大加工L 3,000 x 最大加工H 2,300 x ストローク 2,300mm	1
CNC五面加工機	MVR38/40 / 50T, W 3,800 x L 8,500 x H 3,500mm	1
	MVR43/49D / 50T, W 4,300 x L 8,000 x H 3,300mm	1
	MVR40 / 20T, W 3,750 x L 5,200 x H 1,950mm	1
	MVR43/49DX / 100T, W 4,350 x L 13,700 x H 3,550mm	1
CNC立旋盤	TZ60/65 / 100ton, Φ6,500 x H 5,700mm	1
	TMD-55/60N / 60ton, Φ6,000 x H 4,500mm	1
	HM-8.0/10.0GTN / 200ton, Φ10,000 x H 6,500mm	1
	JO-9375S / 20ton, Φ6,300 x H 2,600mm	1
	SC-2500 / 15ton, Φ2,700 x H 1,900mm	1
CNC床型横中ぐり盤	MAF200/135 / 最大加工L 11,000 x 最大加工H 6,000 x ストローク 6,000mm	1
	MAF-S150A / 最大加工L 6,000 x 最大加工H 2,600 x ストローク 2,500mm	1
	MAF-RS150A / 最大加工L 8,000 x 最大加工H 3,320 x ストローク 3,000mm	1
	MAF-RS180C / 最大加工L 7,000 x 最大加工H 4,350 x ストローク 4,000mm	1
	MU-8000V(P) 加工径Φ1,000 x 高 550	2
ラダー加工機	MAX R-3 / 最大加工径 1,300/最小加工径 390, ストローク 1,750mm	1
	MAX R-35 / 最大加工径 1,300/最小加工径 390, ストローク 1,400 mm	1
被覆アーク溶接機	300A	5
	500A	15
ティグ溶接機	300A	49
	500A	4
	200A	2
	400A	1
ガス溶接機	500A	100
	600A	8
	400A	1
	CO2溶接 6軸 半径 2000mm	2
ロボット溶接機	長手専用溶接ステージ (SAW) ワーク最大直径Φ5,000mm	2
	円周専用溶接ステージ (SAW) ワーク最大直径Φ5,000mm	1
サブマージアーク溶接機	1000A	11
	溶接マニプレーター	2
NCガス切断機	水平ストローク 4,000mm, 垂直ストローク 4,000mm	2
	水平ストローク 6,000mm, 垂直ストローク 4,000mm	2
	水平ストローク 3,000mm	3
	W 4,200 x L 15,000mm (t 220mm)	3
	W 4,000 x L 19,000mm (t 40mm)	1
NC プラズマ切断機	450型	1
	80型	2
	120型	1
エアープラズマ切断機	450型	1
	80型	2
ロボット切断機	ガス切断6軸 半径2500mm	2
	1200ton	2
門型プレス機	500ton	1
	10000ton	1
成形プレス	2500 T	1
	大型ベンディングロール	1
大型焼鈍炉	150TON, W7,000 x L10,000 x H6,000mm	1
	40TON, W3,800 x L6,500 x H3,000mm	1
	20 TON, W1,800 x L10,600 x H1,000 mm	1
	ショットプラスト塗装設備	1
	160 TON, W10,000 x L11,000 x H45,000 mm	1
超音波探傷器	フェイズドレイ	2
	その他	4
磁粉探傷器	フロッド式	3
	極簡式 交流磁化	7
	極簡式 直流磁化	1
	その他	1
放射線透過試験機	450KVp	1
	300KVp	1
	260KVp	1
	220KVp	1
万能試験機	最大荷重 2000KN	1
	引張試験機	1
引張試験機	最大荷重 250KN	1
	シャルピー衝撃試験機	1
蛍光X線分析計	300J	1
	測定可能元素 29元素	1

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# ミナミ化工産業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 南 克寛
郵便番号	854-0066
住所	諫早市久山町2387
代表電話番号	0957-26-5656
FAX番号	0957-26-5655
ホームページURL	http://www.minami-ci.jp
資本金	10百万円
従業員数	60名
担当者	代表取締役 南 克寛
連絡先電話番号	0957-26-5656
連絡先メールアドレス	k_minami@minami-ci.jp

## 工場概要

敷地面積	7,000㎡
建屋面積	酸洗工場 (第1) 1,700㎡ 酸洗工場 (第2) 990㎡ 防食塗装工場 (第1) 400㎡ 防食塗装工場 (第2) 1,400㎡
諫早インターから10分ほどの距離でアクセス良好	

## 各種資格・適合規格等

ISO9001取得済
JIS9100取得済
一級塗装技能士在籍

## 生産実績

納入先	納入実績
造船メーカー	船用配管酸洗・塗装
プラントメーカー	軸受箱付属配管の酸洗・フラッシング ピッチ連結軸の酸洗塗装 リテーナの防食塗装 非鉄材 (ステンレス/アルミ/チタン等) の不動態化処理
医療機器・航空宇宙関連	非鉄材のバフ研磨 電解研磨&化学研磨
産業機器製造メーカー	油圧配管等の防食塗装



## 当社業務の詳細

金属製品 (鉄、ステンレス、アルミ、チタン) の酸洗防錆処理 (パーカライジング処理) ならび不動態化処理、防食塗装を主業務として地場の造船、環境エネルギー、航空宇宙、医療機器など様々な分野の表面処理を手掛けています。  
風車関連では、導油管の酸洗処理やピッチ連結装置やリテーナ関連の塗装を手掛けた実績があります。

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	2.8T	13
	5.6T	3
	10T	1
脱脂槽	12000×2000×2000	1
酸洗槽	12000×2000×2000	1
防錆槽 (リン酸系)	8000×2000×2000	1
防錆槽 (パーカライジング)	8000×1500×1500	1
不動態化槽	9000×1200×1000	2
塗装乾燥炉	6000×2000×2000	1
	5000×2000×2000	1
塗装ブース	6000×3000×3000	2

## 受注希望分野

風車製造	発電機、主軸 増速機、補機	フラッシング 表面処理 (パーカライジング処理) 不動態化処理 フラッシング
	ハブ	表面処理 (酸洗防錆)
	ブレードピッチシステム	表面処理 (酸洗防錆)、防食塗装
	タワー	大型構造品防食塗装



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 宮崎製作所

## 会社概要

代表者	代表取締役 宮崎 正美
郵便番号	854-0065
住所	諫早市津久葉町5-79
代表電話番号	0957-25-2105
FAX番号	0957-26-2997
資本金	15百万円
従業員数	22名
担当者	統括部長 常岡 慎
連絡先電話番号	0957-25-2105
連絡先メールアドレス	miya-102@coffee.ocn.ne.jp

## 工場概要

本社工場 敷地 2,120㎡ / 建物 1,440㎡  
 第2工場 敷地 1,440㎡ / 建物 600㎡  
 第3工場 敷地 1,480㎡ / 建物 450㎡  
 諫早中核工業団地内にあり近郊メーカーと連携可能

## 各種資格・適合規格等

溶接技量 JIS・NK溶接技能者 15名  
 溶接管理技術者 1級  
 鉄鋼製作管理技術者 1級  
 その他、各種資格有

## 当社業務の詳細

製缶加工を基盤として船舶艦装品を主要製品とし、貨物船のハッチカバーを支えるメインヒンジ、舵取機・発電機等の架台、船内外の梯子、歩廊、配管サポートなど多品種の製品を組立・溶接・塗装・出荷まで一貫した生産を得意としております。  
 また、発電プラント向けの機器大型台板、プラント関係の配管サポート、排出ガスダクト、交通装置の架台など鉄鋼構造物も製作実績があります。  
 特に半自動形鋼切断加工機（CNCビームワーカー）は、自社オリジナルソフトウェアと連携し、アングルやチャンネルといった形鋼をパンチによる穴あけ、シャーによる切断を正確に高効率で加工することができます。

## 生産実績

- 船舶艦装品（鋼製）製作  
 （補機台、配管サポート、ハッチカバーヒンジ、踊場、梯子、手摺など）
- 製缶品 発電プラント大型製缶品（台板）
- 鋼構造物製作
- アングルプレス加工

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム
	タワー	タワー用鋼材 タワー内プラットフォーム 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具
	その他	仮置、運搬用架台
基礎構造製造	着床式基礎	基礎構造用鋼材 モノパイル製造 ジャケット製造
	トランジションピース	作業デッキ、ガイドレール ダビットクレーン
	その他	基礎構造仮置架台

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	5 t (本社工場)	2
ホイストクレーン	2.8 t (本社工場)	3
	2.8 t (第2工場)	2
ジブクレーン	1.0 t (本社工場)	8
	1.0 t (第2工場)	4
マグ溶接機	XD500G 500A ガウジング付	3
	溶接機 350A/500A	10
	デジタル溶接機 350A/500A	11
TIG溶接機 WB-A350P(水冷)	SS,SUS 350A	1
TIG溶接機 DT-300Ⅲ	SS,SUS 300A	1
ロボット溶接機	VA1400Ⅱ 350A コンベア搬送自動溶接 12M	1
メタルソー切断機	丸鋸盤 Φ370 角度切	1
	丸鋸盤 Φ250 角度切	1
角度切り切断機	帯鋸盤 400H/600巾 角度切	2
プラズマ切断機	D-12000 MAX SS 25T SUS 22T	1
C型プレス機	ユニットワーカー 45T	1
	アイアンワーカー 60T	1
	マルチワーカー 50T	3
門型プレス機	200T 2M巾	1
	RG-80 80T 2.4M巾	1
形鋼半自動加工機	CNCビームワーカー CNC,60T (印字装置付)	1
パイプベンダー	パイプベンダー SGP 25A 100R	1
フォークリフト	2.8T	1
	3.0T	1
	3.5T	1
ベンディングローラー	12t 2M巾	1



本社工場



CNCビームワーカー（印字装置付）



デッキクレーン踊場



排気ガスダクト



ウインドラス架台



傾斜梯子



配管支持金物



ペントライザー



垂直梯子



パイプサポート

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 宮本電機株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 宮本 憲
郵便番号	859-3153
住所	佐世保市三川内新町8番地9号
代表電話番号	0956-20-3103
FAX番号	0956-20-3104
ホームページURL	miyamoto-dennki.co.jp
資本金	20百万円
従業員数	60名
担当者	樋渡 修二
連絡先電話番号	0956-20-3103
連絡先メールアドレス	s_hiwatashi@miyamoto-dennki.co.jp

## 工場概要

敷地面積 5063㎡  
 建屋面積 870㎡  
 佐世保テクノパーク内に立地し、高速道路に近くて交通の便が良い。

## 各種資格・適合規格等

- ・ISO9001取得済み
- ・建設業許可（長崎県 電気工事業、通信工事業、消防設備工事業、管工事業）
- ・「地域未来牽引企業」に選定される

## 当社業務の詳細

総合制御システムメーカーとして、工場の自動化を軸にプラントやエネルギー分野さらに一次産業の農業や漁業分野での制御システムを設計から製作・電気工事・施工までを一貫して行っています。

## 生産実績

- 【品目】
- ・電子・電気機器生産設備
  - ・液晶・半導体製造設備
  - ・自動車関連生産設備
  - ・水処理プラント・クリーンセンター・リサイクルプラント
  - ・食品プラント
  - ・造船関係
  - ・公共工事
  - ・太陽光発電・小水力発電・洋上風力発電等エネルギー分野
  - ・一次産業（農業・漁業）関連設備



社屋



監視盤



太陽光発電システム



洋上風力発電環境観測システム

## 設備概要

設備名	機種名 / 設備能力	台数
天井走行クレーン	2ton	1
ホイストクレーン	2ton	1
ボール盤	AC200V/0.4KW	1
耐電圧/絶縁抵抗試験機	5KV/100mA/5GΩ	1
多重絶縁抵抗計	125/250/500V	1
膜厚計	LZ-900J / 0~1500μm	1
	CM-8822 / 0~1500μm	1
トルクテスター	CD-100M / 0.1~10.00N・m	1
ハンディキャル	CA150 / DC20mA/100mA DC30V/35V 500Ω/5kΩ/50kΩ	1
三相交流検相器	3126-01 / 接触式アナログ	2
	PD3129 / 非接触式LED表示	1
デジタルノギス	19975 / 150mm	1
クリンプハイトマイクロメータ	CHM-20MX / 0-20mm	1
クランプオンテスター	3280-10F / AC1000A AC/DC600V 42MΩ	3

## 受注希望分野

調査	環境調査等	洋上風況調査 気象・海象調査観測
風車製造	電力変換器 状態監視、計測システム等	制御盤 モニタリング装置
電力システム製造	陸上電気設備	ケーブル 受電、変電設備 監視システム
設置工事	ケーブル	風車内ケーブル引込工事 ケーブル接続工事 ケーブル保護工事 ケーブル保護管、ケーブル保護資材 陸上ケーブル埋設 陸上変電所建設
O&M	風車運転保守	遠隔監視 電気系統補修
	その他	各種技術者、作業員派遣 ROVによるメンテナンスサービス

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 メタル工業

## 会社概要

代表者	代表取締役 吉野 一彦
郵便番号	859-0164
住所	諫早市小長井町牧256-18
代表電話番号	0957-34-3530
FAX番号	0957-34-3530
ホームページURL	http://www.metal-kogyo.co.jp
資本金	3百万円
従業員数	7名
担当者名	吉野 克洋
連絡先電話番号	0957-34-3530
連絡先メールアドレス	mekki-info@metal-kogyo.co.jp

## 工場概要

敷地面積 500㎡  
建屋面積 385㎡  
国道207号線沿い

## 各種資格・適合規格等

公害防止管理者水質1種  
危険物取扱者 甲種 乙種4類  
毒劇物取扱責任者  
特定化学物質等作業主任者  
電気めっき技能士2級  
高度熟練技能者(表面処理航空整備関係分野)

## 生産実績

納品先	納品実績
油圧プレスメーカー	ローラー、ロッド、ピストン等
シャフトメーカー	シャフト、ピン等
機械メンテナンスメーカー	回転子、ブラケット、軸等
造船所	油圧ロッド、ポンプ軸等

## 当社業務の詳細

機械加工部品への硬質クロムめっき及びその付帯加工を行っております。  
新製品へのめっき、摩耗した金属製品のめっき補修等が主な仕事になります。  
また、アルミへの化成膜処理や各種めっきへの対応も可能です。  
硬質クロムめっきは、摩耗に強くしたい金属製品へ電気めっき処理を行い耐摩耗性を向上させることができる技術です。

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	2.8t	2
ジブクレーン	300kg	1
旋盤	森精機製 φ450×1500L オークマ製 φ450×3000	1
ボール盤		1
被覆アーク溶接機		1
高速切断機		2
円筒研磨機	豊田工機製 φ300×1000L	1
大型円筒研磨機	オークマ製 φ650×3150 ※2025年5月導入予定	1

## 受注希望分野

分野	その他	内容
風車製造	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他
基礎構造製造	その他	防食用資材(犠牲陽極等) 基礎構造仮置架台 その他
O&M	その他	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業者派遣 補修工用SEP船 補修工用起重機船 オイル、グリス等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナンス サービス その他

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他



工場外観



工場



旋盤



円筒研磨機



新製品めっき後



補修前後画像

# 有限会社 森満工業

## 会社概要

代表者	代表取締役 満崎 俊二
郵便番号	851-2128
住所	西彼杵郡長与町嬉里郷1131-4
代表電話番号	095-883-2115
FAX番号	095-883-0158
ホームページURL	https://morimitsukogyo.com/
資本金	3百万円
従業員数	社員120人 協力会社50名
担当者	代表取締役 満崎 俊二
連絡先電話番号	090-8919-8177
連絡先メールアドレス	s-mitsusaki@morimitsukogyo.com

### 工場概要

琴海工場：2012年7月設立  
クレーン (2.8t) ・ホイストクレーン (1.0t) 設置  
子々川工場：2016年3月設立 クレーン (2.8t) (1.0t)設置  
福岡事務所：2018年6月設立

### 各種資格・適合規格等

建設業許可：長崎県知事許可 (般-4) 第9721号  
機械器具設置、鋼構造物、管、土木、消防設備、とび・土工、解体  
労働派遣事業：(派42-300215)  
ISO9001(初回認証登録日：2012年12月11日)  
電気事業法取得工場  
LR・NK・DNV船級施工法取得工場

### 当社業務の詳細

1966年の創業以来、長崎県を拠点に配管加工や溶接工事を事業の中心に展開しています。火力発電所やLNG/LPG船の配管など高度技術を要する分野で豊富な実績があり、ステンレスや銅ニッケル合金などの特殊金属への対応も可能です。また、水素やアンモニアの領域での将来の需要拡大の準備も進めています。現在、ISO9001取得をはじめ、ロイド船級や日本海事協会の溶接施工法承認工場として高い品質管理と技術力を確立し、社員120名と協力会社社員50名が在籍の下、工場製作、据付まで一貫した対応ができる体制にしています。また、5Sの徹底や人材育成を通して、顧客へのサービスの安定した提供を実現しています。人材確保において、(株)商船三井と(株)澤山商会の支援の下、3年前から技能実習制度を活用しフィリピン人材を雇用し社内で活躍しています。加えて、インドネシアのマッカサル国立高専と新たに提携し、現地で学生への技術指導を行い、将来に向けたグローバルな人材パイプラインの確保も進めています。当社グループ並びに関係先企業や海外教育機関との協働を通じて、更なる業容拡大、社会貢献と豊かな社会作りを目指します。目下、日本での風力発電設備メンテナンスのパイオニアである(株)北拓の協力会社として技術供与を受け、O&M事業の体制構築を進めています。今後、需要が高まるメンテナンス需要に備え、2027年度までに50名以上の規模の自社メンテナンス要員を擁するべく、技術者の育成を進めています。

### 受注希望分野

基礎構造製造	浮体式基礎 その他	係留資材 ステンレス溶接を用いた係留設備の製作	
O&M	風車運転保守	風車運転、遠隔監視	
		風車メンテナンス	
		ロープアクセス高所作業	
		電気系統補修	
		機器補修	
		ブレード補修	
		CTV	
基礎構造等保守	基礎構造メンテナンス	メンテナンス事務所管理 メンテナンス機材、保守部品管理 各種技術者、作業者派遣 オイル、グリス等消耗材 工具、安全保護具等 各種保守部品 ROV、ドローンによるメンテナンスサービス ステンレス溶接を用いた係留設備の補修	
その他	人材教育		
各種支援業務	関連サービス		ステンレス溶接を用いた工作物の製作

### 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
開先加工機	MAX600A	3
鋸切断機	150A~800A	8
TIG溶接機		25
MIG・MAG半自動溶接機		14
交流アーク溶接機	300A	10
プラズマ切断機	70A	2
ポジショナー	1t・MAX600A	6
ターニングローラー	5t	1
旋盤		1
ドリルミラ		1
ボール盤		5
高所作業車	MAX8.0m・6.1m.3.6m	3
天井クレーン	2.8t・1.0t	11
ポリエチレン融着機		2
塩ビ溶接機		2

### 生産実績

各種配管の内作と現場据付  
製缶工事の内作と現場据付  
各種現場据付工事  
各種溶接工事  
主要取引先：三菱重工業(株)・(株)IHI・(株)大気社・  
Daigasガスアンドソリューション(株)

### (溶接工事)



(自社製造生質フロート PE製)



### (配管工事)



### (風力発電 O&M)



(風力発電 解体ナセルの自社設置(教育用他))



(風力発電 解体ナセルの自社設置(教育用他))



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 友和工業株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 濱口 真
郵便番号	851-2108
住所	西彼杵郡時津町日並郷3805
代表電話番号	095-882-5195
FAX番号	095-882-5163
ホームページURL	www.yuwa-i.com
資本金	15百万円
従業員数	36名
担当者名	濱口 真
連絡先電話番号	095-882-5195
連絡先メールアドレス	m.hamaguchi@yuwa-i.com

### 工場概要

<b>【本社工場】</b>
敷地面積・・・1,500㎡
建屋面積・・・1,180㎡ (13t大型トラックサイズまでの搬出入可能)
<b>【時津工場】</b>
敷地面積・・・3,000㎡
建屋面積・・・2,400㎡ (トレーラーサイズまでの搬出入可能)
<b>【大村工場】</b>
敷地面積・・・6,000㎡
建屋面積・・・1,540㎡ (トレーラーサイズまでの搬出入可能)

### 各種資格・適合規格等

ISO9001：2015取得済み  
工場認定：LR (LR01-A/LA01-B/LR02-A)  
KR (KTSWQ-0084-98)

### 当社業務の詳細

現在は発電プラント（タービン/ボイラ）や護衛艦向け各種製缶部品、ハンガー部品、艦装品、機械加工品をメインに製造しております。  
鋼板類を中心として切断加工～曲げ加工（プレス曲げ・ロール曲げ）～開先加工～組立溶接～塗装～機械加工までを一貫して対応可能で、使用材質も炭素鋼のほかステンレスやアルミ、合金鋼、銅、真鍮等幅広く対応可能です。  
パイプ類や型鋼類を使用した製缶加工品の製造もできます。過去陸上風車向け部品を200点程製作した実績もあります。

### 生産実績

発電所向パネル製品  
発電所向ノズル部品  
発電所向ミル部品（石炭粉砕装置）  
配管保護用プロテクタ  
護衛艦向架台製作一式（艦装品）  
タービン用軸受台  
軸受台用ソールプレート  
プレス部品  
陸上風車向ナセル部品一式（約200点）

### 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	発電機、主軸	発電機 主軸 主軸ベアリング 冷却ファン
	ヨーシステム	ヨーリング、ベアリング センサー ヨー駆動装置
	状態監視、計測システム等	風速・風向計 加速度、振動センサー 温度計、油音計 モニタリング装置 冷却装置 空調システム
	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットフォーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備

### 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	20/5 ton 揚程9m (大村工場) 10ton (大村工場)	1 1
ホイストクレーン	2.8ton (本社・時津工場)	13
旋盤	LB400 ExII φ670Xφ480X770 (オークマ) TAC-800 φ820Xφ540X3052 (滝沢)	1 1
ボール盤	ラジアルボール盤 φ50	1
中ぐり盤	KBT-134 3000X2000X1300 φ130 (倉敷機械)	1
マシニングセンター	VCN-700D 1530X700X650 (マザック)	1
五面加工機	MVR40 幅3750X高2150XTB6000 (日本電産マシニングツール)	1
ターニング	Neo-28EX φ2800x高2000 (オーエム) Neo-14EXH φ1400x高1500 (オーエム)	1 1
パイプフェーシングマシン	YSC-600型 パイプ開先加工機～600A	1
鋼板開先加工機	t 50×1500 L まで サーピング加工36サまで可能	1
被覆アーク溶接機	40A	5
ティグ溶接機	300A,500A	6
CO2溶接機	300A～500A	15
帯鋸切断機	φ500まで切断可	1
CO2レーザー加工機	LMX VII SS400:19t まで SUS:16t まで 3000*12000切断可能	1
ファイバーレーザー加工機	EN3015AJ SS400:25t まで SUS:25t まで 1524*3048切断可能	1
NCプラズマ切断機	SUPER-400PLUS 40t×3500×20000切断可能	1
NCガス切断機	3000*120000*t 200まで切断可能	1
シャーリング加工機	6t×2500L まで	1
プレーキプレス	アマダ 100ton/6t×2500L 曲げ可 アマダ 200ton/12t×3000L 曲げ可 アマダ 350ton/16t×3000L 曲げ可	1 1 1
製缶プレス	200ton	1
アングルシャープカッター	13t×100	1
コーナーシャー	6t まで可能	1
ビームワーカー	チャンネル・アングル自動切断穴明加工機	1
ベンディングロール	栗本鐵工所 12t×3000L 曲げ可能	1
強制乾燥炉	塗装後の乾燥炉	1
水圧試験用ポンプ	MAX1,000Kg/	1



時津工場（製缶工場）



大村工場（精密機械加工工場）



五面加工機（大村工場）



ターニング（大村工場）



横中ぐり機（大村工場）



NC旋盤（大村工場）



立型マシニングセンタ（大村工場）



NCベンディングロール（時津工場）



NC機能付350TONプレーキプレス（時津工場）

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 湯川王冠株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 湯川 紘充
郵便番号	859-3223
住所	佐世保市広田4-2-9
代表電話番号	0956-38-4325
FAX番号	0956-38-4326
ホームページURL	https://yukawaoukan.com
資本金	30百万円
従業員数	74名
担当者	総務 田中
連絡先電話番号	0956-38-4325
連絡先メールアドレス	t-tanaka@yukawaoukan.co.jp

## 工場概要

本社工場 (佐世保市)	敷地面積 2,550㎡
建屋面積 第1工場 1,320㎡ 第2工場 901㎡	
本社工場は金属複合加工技術と設備備し、社内一括の複合加工を行っている。	
佐賀工場 (佐賀県有田町)	敷地面積 2,927㎡
建屋面積 1,030㎡	
佐賀工場は機械加工に特化し、精密加工を中心に生産している。また、製缶工場もあり、大サイズの案件は佐賀工場で加工・組立てがされる。	

## 各種資格・適合規格等

ISO9001：2015年取得済み  
 建設業許可 (長崎県) 鋼構造物・管  
 JIS溶接免許：TIG (TF-FP)、半自動 (SN-2FVH、SA-2FVHS、SA-3P等)、銀ろう (PA-Cu)、アーク等多数取得者名在籍  
 プレス作業主任者5名

## 当社業務の詳細

スピニング加工 (ヘラ絞り加工) は九州でもトップクラス。特にパイプ加工に関しては特殊技術、機械装置を有しております。また、金属加工全般を複合的に加工し社内ですべて対応できる為、小回りがきき、短期納期対応が可能です。  
 プレス加工は小ロットの物でも簡易金型を用い、短納期低コストを実現し、金型設計製作から加工まで一貫した加工で、創製工夫し難しいものにもチャレンジしています。  
 各種機械加工、製缶、板金、プレス、スピニング、2次元・3次元レーザ、ローラー曲げ、パイプベンダー等、多岐にわたる様々な加工の提案ができます。  
 材質も鉄、アルミ、ニッケル、真鍮、銅、チタン等の多彩な金属に対応でき、TIG、MIG、MAG、YAGレーザー、スポット、ろう付け等。私達は、お客様の要望に応じて大物から小物まで、常に創製工夫の精神で技術を研鑽しています。

## 生産実績

納品先	納品実績
ロボットメーカー	ロボットアーム
産業機械装置メーカー	モーター部品、板金複合加工品他
自動車メーカー	スピニング複合加工品
半導体装置メーカー	スピニング複合加工品
医薬品装置メーカー	リボコン、アイソレーター他
官公庁	鋼構造物、管工事

その他幅広い業界に納入実績あり (年間200社以上)

## 受注希望分野

風車製造	ナセル構造	ナセル台版、鋼製フレーム 鋼製フレーム ナセルカバー ナセル組立、調整
	タワー	タワー内プラットフォーム 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具



## 設備概要

設備名	能力<最大ワークサイズ>	台数	メーカー
スピニングマシン	1200φ×4.5t	1	500mm
	1000φ×3.2t	2	500mm
	NC 700φ×4.5t	2	500mm
	NC 600φ×3.2t	1	500mm
パイプ用スピニングマシン	NC 20~114φ×9t	1	2000mm
2次元レーザ加工機	SS19t 5'×10' 3.6kW	1	三菱電機ML3015HV
3次元レーザ加工機	SJS10t 5'×10' 2.5kW	1	マザック製 SPACE GEAR 510 Mk II
2、3次元CAD/CAM		5	SOLID WORKS他
立形MC	1300×550mm	2	マザック製VCS530C
複合加工機	最大加工径：670mm 最大加工長さ：1519mm	1	マザック製 INTEGREX I-350H S
	最大加工径：660 mm 最大加工長さ：995 mm	1	マザック製 INTEGREX 200-IV
CNC旋盤	最大加工径：340 mm 最大加工長さ：504 mm	1	マザック製 QT-COMPACT 300MY
NC旋盤	650mm 心間仕様：1,000	1	滝澤鉄工所 TAC-650
	820mm 心間仕様：2,000	1	滝澤鉄工所 TAC-800
ターレットパンチプレス プレーキプレス	SS 6t×1250×3100	1	アマダ EM-2510M II
	110ton 3000mm	1	コマツ PHS110
	80ton 2500mm	1	アマダ HDS8025NT
	125ton×3000mm	1	NCC製RGB1253
	130ton 3000mm	1	コマツ PVS1353 ACサーボ
プレス	500ton 3000mm	1	東洋工機 HYB-500
	200ton	1	アイダ
	110ton	1	コマツ
	110ton	1	コマツ
シャーリング	80ton	1	コマツ
	6t×4'×8'	1	コマツ SHF6
ラジアルボール盤	13t×3000mm	1	アマダ製H3013
1500mm	1		
CNC旋盤 パーフィダー付	φ300×600	1	マザック製QUICK TURN 200
タッピングセンター		1	ブラザーTC-229N
汎用旋盤	φ500×2500mm他	5	
自動鋸盤400	φ420・415×415□	1	アマダHFA-400
ベンディングローラー	12t x 2000	1	
12t×2000mm	1	アイセル製BS-2000	
コーナーシャー	3.2t 250×250	1	コマツSHG-3N-250
リングフォーマー	軸径:170mm テーブル外径:1050	1	アマダ B-100HH
ハンディーロープ三次元測定機	測定サイズ600×300×200 h	1	キーエンスXM
自動溶接機		1	
プラズマ切断機		2	
TIG ロボット溶接機		1	パナソニック YA-2VAR81T
ファイバーレーザー溶接機		1	セジョング SJ-HW1500
YAGレーザー溶接機	600w	1	
MIG溶接機		1	
交流アーク溶接機		3	
Co2半自動溶接機		10	
TIG溶接機		18	
ガウジング		2	
スポット溶接機		2	
油圧パンチャー		2	
パイプベンダー		1	
卓上ボール盤		4	
小型フライス盤		1	
高速切断機		2	
ドリル研削盤		1	
ポジショナー	φ1000他	4	
両刃グラインダー		2	
塗装室		1	
天井クレーン	2.8t/2.5t/2.0t/1.0t	12	
フォークリフト	2.5t	2	
トラック	4t/2t/1t	3	

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 株式会社 横川木型製作所

## 会社概要

代表者	代表取締役社長 横川 栄
郵便番号	851-3103
住所	長崎市琴海戸根町2694-2
代表電話番号	095-884-0024
FAX番号	095-801-7020
資本金	25百万円
従業員数	20名
担当者名	横川 一男
連絡先電話番号	095-884-0024
連絡先メールアドレス	yokogawa@yokogawa-kigata.co.jp

## 工場概要

敷地面積	本社工場	6,600㎡
	時津工場	1,500㎡
建屋面積	本社工場	2,467㎡
	時津工場	800㎡
敷地内で10t車数台積み降ろし可能 (2.5tフォークリフト、工場内2.8tクレーンあり)		

## 各種資格・適合規格等

ISO9001 (2015) 取得済み

## 当社業務の詳細

鋳造用 木型模型製作  
産業機械木型製作  
FRP マスター型製作

## 生産実績

納品先	納品実績
三菱重工業	タービン車室木型、風車FRP原型、ナセル本体原型他
三井ミーンハナイト・メタル	タービン車室木型、工作機械木型他
I H I	産業機械木型他
ヤンマーマリンインターナショナルアジア	レジャー船FRPマスター型他
宇部スチール	産業機械木型他

## 受注希望分野

風車製造	その他	FRP 製品用マスター型製造 各種ゲージ関係製造
------	-----	-----------------------------

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数	備考
天井走行クレーン	日本ホイスト 他 2.8T	5	
フォークリフト	KOMATSU 2.5T	2	
3次元CAD/CAMシステム	Space-E	5	
マシニングセンター	OKK VM53R 加工範囲:1050×530×400	2	ATC : 30本
木工マシニングセンター	KIKUKAWA MC727-1F 加工範囲:8000×2000×1200	2	ATC : 6本
	KIKUKAWA MC513-1F 加工範囲:4000×1500×700	1	ATC : 20本
	KIKUKAWA MC1240-1 加工範囲:12000×3000×2000	1	ATC : 30本, 5軸
	KIKUKAWA MCS-713-1E 加工範囲:4000×2000×700	1	ATC : 20本, 5軸
	KIKUKAWA MC727-1F 加工範囲:8000×2000×1200	2	ATC : 12本
	KITAKO V-4015S 加工範囲:4000×2000×700	1	ATC : 20本
	SHODA NC516.2040 加工範囲:4000×2000×700	1	ATC : 20本
	MUKAE MOMC-1 加工範囲:3000×1500×450	2	
汎用木工機械		10	
NCレーザー加工機	SPL3825A/SOL20V 加工範囲:2500×1500	1	澁谷工業
非接触レーザー3次元測定機	NC1027-LS型レーザー測定機 測定範囲:8000×2500×1700	1	門型
アーム式レーザー3次元測定機	HEXAGON ABSOLUTE ARM 8535	1	アーム式



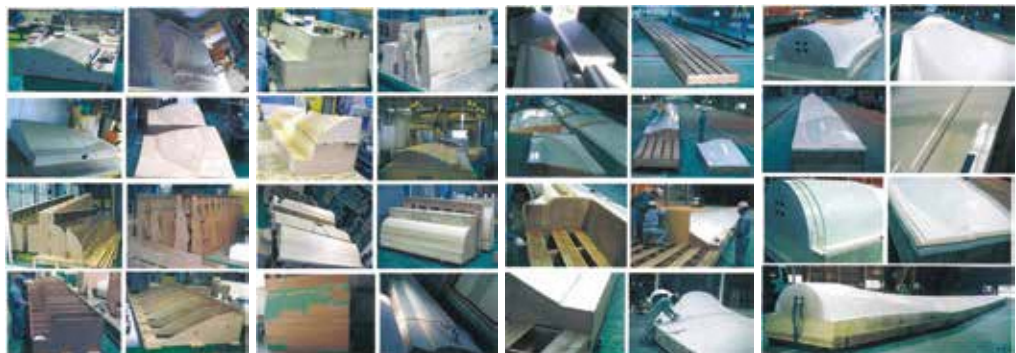
本社工場



27M風車翼3Dモデル



風車27Mナセルカバー原型  
2000年製造



風車27M翼原型  
2000年製造

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 吉田重機工業株式会社 前畑工場

## 会社概要

代表者	代表取締役 吉田 康剛
郵便番号	857-0863
住所	佐世保市三浦町1番32号
代表電話番号	0956-32-5397
FAX番号	0956-34-7728
ホームページURL	<a href="https://www.yoshida-kaiun.co.jp/manufacture">https://www.yoshida-kaiun.co.jp/manufacture</a>
資本金	10百万円
従業員数	74名
担当者	取締役 前畑工場 工場長 末永正俊
連絡先電話番号	0956-34-8581
連絡先メールアドレス	m-suenaga@yoshida-kaiun.co.jp

## 工場概要

敷地面積	13,230㎡
建屋面積	組立棟 2,274㎡ (117.8×19.3m) 小組棟 732㎡ (61.0×12.0m)
佐世保港に面しており海上搬入・搬出可能	

## 各種資格・適合規格等

鋼構造物工事業(第13268号、長崎県)

## 当社業務の詳細

弊社は佐世保港に面した場所に工場を構え、船体ブロックや鋼製部材などを製作しています。その他海洋構造物（浮桟橋等）、製缶品（煙突筒身等）などの製作実績もあります。また、自社所有の2基（500t・200t）のクローラークレーンを使い、それら大型の構造物を岸壁から搬出したり、部材等の搬入（陸揚げ）もしています。

## 生産実績

納品先	納入実績
インフラ工事設備メーカー	連続ベルトコンベア設備の構造部材
製缶品製造メーカー	煙突筒身、他製缶品構造部材
佐世保重工業株式会社	船体ブロック、他構造部材
福岡造船株式会社	船体ブロック
伊藤鉄工造船株式会社	船体ブロック、他海洋構造物



製作風景



船体ブロック製作



搬出・出荷作業風景



工場全景



クレーン作業風景

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	組立棟 / 4.8t	3
	小組棟 / 4.9t	1
	小組棟 / 2.8t	1
クローラークレーン	6000SLX / 作業半径 20m で吊上荷重 100.4 t	1
	SCX2000.2 / 作業半径 20m で吊上荷重 37.7 t	1
ボール盤	YDM-915A / 穴開け 鋼 35mm	1
被覆アーク溶接機	BPR-500 / 単相 200V・500A / リモコン内蔵	24
	BP-500 / 単相 200V・500A	8
マグ溶接機	XD500 II / 三相 200V・500A	38
	YD-500KR2 / 三相 200V・500A	10
	XD350 II / 三相 200V・350A	2
	XD500 / 三相 200V・500A	14
ティグ溶接機	DT300P III / 三相 200V・50A / 水冷	3
角度切り切断機	ST5070C / 700×410mm 切断、45°角度切り	1
プラズマ切断機	D-12000G / 切断板厚 60mm (ステンレス)	1
	D-8000 / 切断板厚 25mm (ステンレス)	1

## 受注希望分野

風車製造	タワー	タワー用鋼材
		タワー製造
		フランジ
		タワー内プラットフォーム
		昇降機
		梯子、ケーブルラック
		階段、ハッチ
基礎構造製造	その他	落下防止具
		仮置、運搬用架台
設置工事	トランジションピース	作業デッキ、ガイドレール
	その他	海上輸送、陸上輸送、港湾内輸送

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 流体テクノ株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 玉島 正裕
郵便番号	857-0053
住所	佐世保市常盤町1番7号6階
代表電話番号	0956-42-1685
FAX番号	0956-42-1690
ホームページURL	<a href="https://www.fluidtechno.com">https://www.fluidtechno.com</a>
資本金	4百万円
従業員数	16名
担当者	宮嶋 真衣
連絡先電話番号	0956-42-1685
連絡先メールアドレス	support_reception@fluidtechno.com

## 当社業務の詳細

国際海運における温室効果ガス排出削減対策に寄与する船舶の省エネ技術の開発を主体としている。水面下の船型に特化した流体力学的な技術を駆使してニュートラルな立場で活動を行っている。

良い船型の開発はCO<sub>2</sub>削減のために不可欠である。当社はCFD (Computational Fluid Dynamics) という流体シミュレーションを使った解析を駆使し、これまで積み重ねてきた豊富な知見を基にCFDを活用することで最適な船型を開発し、国内外の高い評価を得ている。さらに、船舶の省エネ装置として、「Eco-Stator」を開発し特許を取得し300隻以上に取り付けている。国内外の大学・研究機関・企業向けには実験用の模型船や試験装置の製作なども行っている。

## 設備概要

設備名	機種名	台数
3Dプリンター	Fortus250mc	1

## 受注希望分野

設計	CTVの設計
----	--------

## 工場概要

当社は設計のみを行い、製品は他社に依頼して製造し納品している。製品の納品まで当社が責任を持って行き、船体へ取り付けるものは立合監督を行う。

## 各種資格・適合規格等

ISO9001  
ISO27001  
地域未来牽引企業

## 生産実績

納品先	納品実績
国内中手、中小造船所、 海外大手造船所	船型設計、プロペラ設計、 省エネ装置
国内外の大学・研究機関・企業	模型船、試験装置
船主	就航解析



Eco-Stator

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 菱計装株式会社

## 会社概要

代表者	代表取締役 安達 浩平
郵便番号	854-0065
住所	諫早市津久葉町1883-20
電話番号	0957-25-0111
FAX番号	0957-25-3111
ホームページURL	https://www.ryokeiso.co.jp/
資本金	10百万円
従業員数	123名
担当者	笹田 和浩
連絡先電話番号	0957-25-0111
連絡先メールアドレス	sasada@ryokeiso.co.jp

## 工場概要

敷地面積	9,454㎡
建屋面積	第一工場 1,550㎡ 第二工場 1,230㎡ 第三工場 1,254㎡

諫早中核工業団地にあり、10Tトラックでの搬出入可能。

## 各種資格・適合規格等

ISO9001	取得済
ISO27001	取得済
一般建設業許可	(長崎県)
労働者派遣業許可	(厚生労働省)
従業員保有資格	
電気工事施工管理技士1級	3名
ボイラー技師	3名
電気工事士1種	10名
第3種電気主任技術者	2名
電気工事士2種	23名
基本情報処理技術者	1名
計装士2級	3名
JISアルミニウム溶接技術者	2名
放射線取扱主任者2級	2名

## 当社業務の詳細

顧客ニーズに合わせた少量多種のテストセットやケーブルハーネスの設計・製作や油圧を利用した装置の設計・製作をおこなっております。  
また、アルミニウム・ステンレス・インコネル・チタン等の特殊金属溶接を得意としております。  
風車事業として、現地へ赴き機器・電気の点検・修理を請け負っています。

## 設備概要

設備名	機種名/設備能力	台数
天井走行クレーン	NITCH / 2t	3
ポール盤	SD-13	1
ティグ溶接機	AVP-300 / 200V / 32A	2
C型プレス機	SPH-60C / 60ton	1
恒温槽	ARL-0680-J / -45℃~180℃	1

## 生産実績

【納入実績】

- ・各種テストセット類
- ・ケーブルハーネス
- ・建築用油圧式可動足場装置
- ・溶接加工品

【納入先】

- ・三菱重工業
- ・ANAコンポーネントテクニクス
- ・SPP長崎エンジニアリング

## 受注希望分野

設置工事	風車	電気計装、試運転 (コミッションング)
O&M	風車運転保守	風車メンテナンス



調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O&M

各種支援業務

その他

# 有限会社 和光産業

## 会社概要

代表者	代表取締役 山口 渉
郵便番号	857-0352
住所	北松浦郡佐々町石免636番地1
代表電話番号	0956-62-6844
FAX番号	0956-62-6855
ホームページURL	wakou-s.com
資本金	3百万円
従業員数	10名
担当者	代表取締役 山口 渉
連絡先電話番号	0956-62-6844
連絡先メールアドレス	info@wakou-s.com

## 工場概要

敷地面積	3,000㎡
建屋面積	640㎡
大型構造物の製作可能	(SS、SUS、AL)
クレーン能力	: 10 t、2.8 t (吊りしろ9m)

## 各種資格・適合規格等

床上操作式クレーン運転	3名
玉掛け	6名
溶接A、B	3名
溶接NK (SS及びSUS)	2名
ガス溶接及び取り扱い	5名
アーク溶接特別教育	2名
一般高圧ガス保安教育	2名
他 自由研削砥石、取替え運転、フォークリフト、プレス作業 高所作業技能講習等	1~2名

## 当社業務の詳細

前畑造船株式会社	船舶艀装品 (タンク、マスト、煙突等)
平戸鉄工造船株式会社	浮棧橋
株式会社井筒造船所	ブルワーク
長崎造船株式会社	漁艀
七ツ島産業株式会社	雨除け・コーミング
田中鉄工株式会社	昇降階段・架台
協和機電工業株式会社	水処理システム (点検歩廊等)
八天工業株式会社	ベルトコンベヤ架台

## 当社業務の詳細

当社の主要製品 (加工内容) として、  
 ◎船舶艀装品 (タンク、マスト、煙突、梯子等)  
 ◎陸上鋼構造物 (架台、手摺、階段等)  
 ◎橋梁、コンベア、設備等部品などの製作をしております。  
 鉄、アルミ、SUS等の加工を主に、全工程 (切断、取付け、溶接) を一貫して行っており、小物から大型のものまで製作可能となっております。

## 設備概要

設備名	機種名・設備能力	台数
天井走行クレーン	三菱 10 t	1
	日立 2.8 t	2
油圧パンチャー		2
卓上ボール盤		1
被覆アーク溶接機		6
マグ溶接機		3
ティグ溶接機		1
ミグ溶接機		2
メタルソー切断機		1
高速切断機		1
プラズマ切断機		1
ガウジング		1
門型プレス機		1
シャーリング加工機		1

## 受注希望分野

風車製造	タワー	タワー用鋼材 タワー製造 フランジ ボルト タワー内プラットホーム 昇降機 梯子、ケーブルラック 階段、ハッチ 落下防止具 タワー内照明設備
------	-----	---



点検歩廊



煙突



マスト

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 有限会社 和田製作所

## 会社概要

代表者	代表取締役 山北 正明
郵便番号	851-2107
住所	西彼杵郡時津町久留里郷376-10
代表電話番号	095-882-8042
FAX番号	095-882-9829
ホームページURL	<a href="https://wada-s.wixsite.com/wada-s">https://wada-s.wixsite.com/wada-s</a>
資本金	3百万円
従業員数	12名
担当者	山北 治子
連絡先電話番号	095-882-8042
連絡先メールアドレス	wada-s@cosmos.ocn.ne.jp

## 工場概要

敷地面積 505.41㎡  
 建屋面積 417.39㎡  
 工場団地用道路に面している

## 各種資格・適合規格等

工場板金1級技能士 1名  
 製缶作業1級技能士 1名

## 当社業務の詳細

産業機器各種生産品製作及び組立（鉄、ステンレスアルミ等）

## 設備概要

設備名	台数
天井走行クレーン	2
ボール盤	1
被覆アーク溶接機	4
マグ溶接機	1
ティグ溶接機	7
ミグ溶接機	5
ガス溶接機	1
丸ノコ精密切断機	1
メタルソー切断機	1
高速切断機	1
角度切り切断機	1
門型プレス機	2
シャーリング加工機	1

## 生産実績

産業機器製造メーカー向各種板金加工製品  
 (1) 混合気（肥料）  
 (2) パケットエレベータ  
 (3) スクリューコンベア  
 (4) 供給機等

## 受注希望分野

受注希望分野		
風車製造	タワー	階段、ハッチ
	その他	仮置、運搬用架台 防食用塗料など その他



プレス



ポンチングマシン

調査

設計

風車製造

基礎構造製造

電力システム製造

設置工事

O & M

各種支援業務

その他

# 掲載企業一覧 (50音順) 101社

あ	株式会社相浦機械	5	出口工業株式会社	56	
	株式会社アシタバ機電	6	有限会社東亜工作所	57	
	安達株式会社	7	東亜非破壊検査株式会社長崎営業所	58	
	有田工業株式会社	8	株式会社東洋トラスト特機	59	
	有限会社イー・ウィンド	9	ともえ精工株式会社	60	
	有限会社池田鉄工所	10	な	有限会社長崎軽金属	61
	株式会社今村組	11		株式会社長崎鋼業所	62
	有限会社宇宙模型	12		長崎ジーエス株式会社	63
	株式会社ウラノ	13		中野鉄構株式会社	64
	NX長崎港運株式会社	14		ナガベア株式会社	65
	有限会社恵比寿機工	15		有限会社中村製作所	66
	扇精光コンサルタンツ株式会社	16		株式会社西日本工業	67
	大石建設株式会社	17		株式会社西日本流体技研	68
	株式会社大野社九州工場	18		株式会社二進製作所	69
	有限会社奥田工業所	19		株式会社ニッチツ機械本部	70
か	株式会社亀山電機	20		日本通運株式会社長崎支店	71
	有限会社岸本製作所	21		株式会社日本冷熱	72
	共立工建株式会社	22		株式会社日本ベネックス	73
	有限会社協立鉄工所	23	は	株式会社萩原組	74
	協和機工株式会社	24		橋本興産株式会社	75
	協和機電工業株式会社	25		株式会社花村潜建	76
	久保工業株式会社	26		浜岡工業株式会社	77
	株式会社香焼早瀬工業所	27		ハマックス株式会社九州工場	78
	光和興業株式会社	28		株式会社林田金属	79
	小嶋産業株式会社	29		株式会社早瀬鉄工所	80
	後藤運輸株式会社	30		株式会社PAL構造	81
	株式会社コム・ハーツジャパン	31		株式会社ピーエヌ機電	82
さ	株式会社西海建設	32		株式会社ヒグチコーポレーション	83
	株式会社西海養殖技研	33		株式会社平野工業所	84
	崎永海運株式会社	34		不動技研工業株式会社	85
	佐世保港湾運輸株式会社	35		株式会社峯陽	86
	佐世保マリン・アンド・ポートサービス株式会社	36	ま	株式会社眞崎商店	87
	有限会社里商会	37		株式会社松永鑄造所	88
	株式会社澤山商会	38		丸中産業株式会社	89
	株式会社三恵工業	39		ミカローム工業株式会社	90
	株式会社三洋ダイビング	40		有限会社三駒鉄工所	91
	島原杉本工業株式会社	41		三菱長崎機工株式会社	92
	株式会社昌洋	42		ミナミ化工産業株式会社	93
	株式会社新長崎製作所	43		株式会社宮崎製作所	94
	株式会社スマートデザイン	44		宮本電機株式会社	95
	西部環境調査株式会社	45		株式会社メタル工業	96
た	株式会社第一検査工業	46		有限会社森満工業	97
	第一工業株式会社	47	や	友和工業株式会社	98
	大成工業株式会社	48		湯川王冠株式会社	99
	大丸工業株式会社	49		株式会社横川木型製作所	100
	大洋技研株式会社	50		吉田重機工業株式会社前畑工場	101
	大和リース株式会社長崎支店	51	ら	流体テクノ株式会社	102
	株式会社タカギ建設鋼業	52		菱計装株式会社	103
	株式会社谷川建設	53	わ	有限会社和光産業	104
	長建工業株式会社	54		有限会社和田製作所	105
	長菱ハイテック株式会社	55			



---

お問い合わせ先

---



**長崎県産業労働部**

〒850-8570 長崎市尾上町 3-1  
TEL : 095-895-2695  
FAX : 095-895-2544  
E-mail : s05530@pref.nagasaki.lg.jp



**公益財団法人長崎県産業振興財団  
取引振興課**

〒850-0862 長崎市出島町 2-11 出島交流会館 6 階  
TEL : 095-820-8860  
FAX : 095-827-5243  
E-mail : yojo.nagasaki@joho-nagasaki.or.jp