

## 会社概要

当社は、昭和9年の創業以来、全国に展開する総合建設業として堅実な経営を続けてまいりました。「海洋には無限の広がりがある」として昭和35年海洋土木に進出以来、世界最大級の吊上能力を誇る起重機船をはじめとして、数々のプロジェクトに参画してきました。

これからの建設業には、地球の力・自然の力を活用し効率よくエネルギーに変換していくことで明るい未来へつなげることが必要とされます。

これらのニーズに的確に対応するため、自然と社会の共生をテーマにさらなる技術の研究・開発と設備の充実を図りながら、陸上・海上のあらゆる分野で活力ある都市環境の創造に貢献します。

会社名	株式会社 吉田組
本社所在地	〒671-1116 姫路市広畑区正門通3丁目6番の2
TEL	(079) 236-1131
FAX	(079) 236-0075
許可番号	国土交通大臣許可(特-26)第2791号
代表者	代表取締役社長 壺阪 博昭
資本金	7億1,847万5千円
従業員数	221名
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆土木建築総合建設請負業・総合的エンジニアリング及びコンサルティング業務</li> <li>◆砂利、川砂、石材採取販売</li> <li>◆アスファルトコンクリートの製造販売</li> <li>◆海運業</li> <li>◆産業廃棄物処理業</li> <li>◆不動産の売買、賃貸、仲介、斡旋、管理</li> <li>◆総合リース業</li> <li>◆労働者派遣事業法に基づく労働派遣事業</li> <li>◆損害保険代理業及び自動車損害賠償保証法に基づく保険代理業</li> <li>◆貨物利用運送事業</li> <li>◆自然エネルギー等による発電関連事業</li> <li>◆農産物の生産、加工、販売事業及び作業受託</li> </ul> <p>以上に関する一切の業務</p>

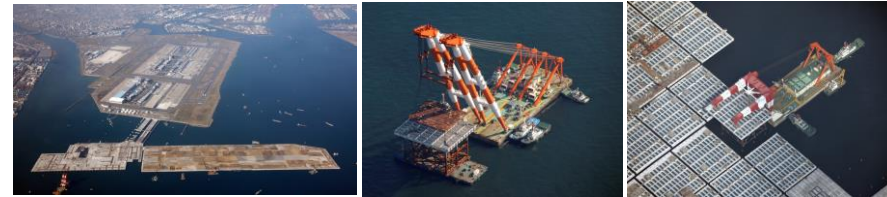
## 事業所一覧

■北海道支店	〒057-0022 北海道浦河郡浦河町昌平町西通28号 TEL(0146)26-7231 FAX(0146)26-7232
■東北支店	〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉1丁目16番8号プロスペール本田3F TEL(022)302-3561 FAX(022)302-3562
■東京支店	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目5番9号啓明商事Kビル4F TEL(03)6661-2455 FAX(03)5643-6226
■本社東京事業部	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目5番9号啓明商事Kビル3F TEL(03)6661-9988 FAX(03)3667-9980
■名古屋営業所	〒454-0921 愛知県名古屋市中川区中郷1丁目69番地 高畑KSビル TEL(052)369-2066 FAX(052)369-2067
■大阪支店	〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町3丁目1番9号MG大手前ビル4F TEL(06)4792-0050 FAX(06)4792-0051
■本店	〒671-1116 兵庫県姫路市広畑区正門通3丁目6番の2 TEL(079)236-1276 FAX(079)239-4477
■中国支店	〒700-0921 岡山県岡山市北区東古松3丁目4番5号 TEL(086)225-4461 FAX(086)232-4055
■四国営業所	〒761-0311 香川県高松市元山町1255-7 TEL(087)816-0810 FAX(087)816-0810
■九州支店	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目2番2号博多東ハニービル7F TEL(092)451-4917 FAX(092)451-9667
沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地2丁目3番9号 大西ハウジングビル6F TEL(098)963-9463 FAX(098)963-9483
■台北支店	10352 台北市大同区南京西路41號8樓之8 TEL +886-2-2555-3377

## 事業内容

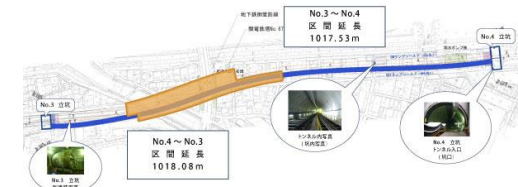
### ◇ 大型プロジェクト

(東京国際空港D滑走路外工事)



標準型W63m×L45m×H35m、最大重量は約1600t/基を198基据付をする工事です。

### ◇ 阪神高速道路大和川線シールド工事



シールド外形12.54m、掘進延長3767.95m、全線併設トンネル(離隔116mm~2973mm)の泥土圧式シールド工事です。

### ◇ 太陽光発電 (南伊勢町太陽光発電所)



工事事業主	南伊勢自然電力合同会社
工事場所	三重県会都南伊勢町
対象地面積	13,356平方メートル (登記簿上の地積をベースとする)
発電出力	1,127.28kWp

### ◇ 農業



農業プロジェクトは、日々の改善と効率化の結果、現在生産範囲も22反を超え出荷量も右肩上がりになっております。

当社の実績等が認められ、姫路市長より農業経営改善計画認定書(認定農業者)を頂きました。



## ◇ 海洋エネルギー事業

### ・ 洋上風力発電

環境省 / 浮体式洋上風力発電実証事業（長崎県五島沖）

[スパー型2MW風車]



経済産業省 / 浮体式洋上ウインドファーム実証研究事業（福島県沖）

[アドバンストスパー型5MW風車]



NEDO / 次世代浮体式洋上発電システム研究（北九州沖）

[3MW風車設置]



### ・ 潮流発電（塩釜）



### ・ 新型波力発電装置（平塚）



### ・ 水中浮遊式海流発電（口之島）



## ■ 就職や進学を考える人へのメッセージ

地球温暖化の原因といわれるCO2の排出量削減がグローバルな課題になっています。  
CO2排出量の少ないエネルギー資源への転換事業に携わりたい、興味がある方はご連絡をお待ちしています。



## ■ 研究会で担ったパート

### 令和元年度

- ・ 支持杭（4本）、鋼管矢板(11本) の調達
- ・ ジャケット構造物の海上輸送
- ・ 支持杭・反射板の据付、ジャケット構造物の据付

### 令和2年度

- ・ 支持杭のレベル測量による経時変化の調査



## ■ 研究会への参加動機

地球温暖化防止や新産業育成のため、国内外で海洋エネ発電の研究開発が進められています。

しかし、海洋エネ発電が実用化するまでには、装置の耐久性向上、効率的な制御方法の開発等、継続的な研究開発が不可欠です。  
継続的に研究会に携わることで、研究開発と人材育成の2つのメリットが得られると考えました。

## ■ 研究会に参加して感じたこと、学んだこと

平塚海洋エネルギー研究会は、発足時、25企業団体（市内企業10社、市外企業12社、平塚商工会議所、平塚市漁業協同組合、平塚市電設協会）が所属しています。

土木工事の仕事では関わることのできない異工種の企業と接することができ、新たなビジネスマッチングの可能性が芽生えました。

## ■ 技術情報のリンク

福島沖での浮体式洋上風力発電システムの実証実験（7 MW 風車及び浮体等の撤去実証に係るもの）  
HP ⇒ <https://7mwc.jp/>