



Maeda-Creating a Global Future





前田建設グローバルネットワーク



5 タイマエダ有限会社

THAI MAEDA CORPORATION LTD.

A. [Bangkok (HEAD OFFICE)]

18th Fl., ThaninyaPlaza Building, 52 Silom Road, Suriyawong, Bangkok, Bangkok 10500, Thailand
Tel: 66-2-231-2470/2
Fax: 66-2-231-2473



1980年代からの日系企業をはじめとする世界各国からの投資急増によるタイ国の高度成長に伴い1984年に現地法人タイマエダを設立致しました。以来、日系メーカー様の工場や事務所棟などをメインに豊富な実績とノウハウを蓄積しております。現場におきましては日本人職員による徹底した安全・品質・工程管理を行い、完成後のアフターメンテナンスにも迅速且つ真摯に対応させて頂いております。



In 1984, we established a local subsidiary, Thai Maeda, in Thailand in response to the country's rapid growth due to the rapid increase in investment from around the world, including Japanese companies, since the 1980s. Since then, we have accumulated a wealth of experience and know-how, mainly in factories and office buildings for Japanese manufacturers. Onsite, our Japanese staff conducts thorough safety, quality, and process management, and we provide prompt and sincere after-sales maintenance after completion of the project.

マエダベトナムは2015年に、一貫した製品・サービスの提供と、顧客満足の向上を目的に品質マネジメントシステム ISO9001の認証を取得し、2017年には組織、従業員及び第三者の安全・衛生・健康面の管理を、企業経営の一環として体系的に取り入れることを目的に労働安全衛生マネジメントシステム OHSAS18001の認証を取得しました。

Maeda Vietnam acquired ISO9001 quality management system certification for the purpose of providing consistent products and services and improving customer satisfaction in 2015. We acquired OHSAS18001 certification for occupational safety and health management system with the aim of systematically incorporating health management aspects of corporate management in 2017.

1 前田建設工業株式会社 (本社)

MAEDA CORPORATION (HEAD OFFICE)

2-10-2, Fujimi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8151, Japan
Tel: (81)-3-3265-5551
Fax: (81)-3-5276-5220
Web: www.maeda.co.jp/

3 アジア統括営業部

(Asia Regional Sales & Marketing Department)

7th Fl, 45 Trieu Viet Vuong St., Hai Ba Trung Dist., Hanoi, Vietnam
Tel: (84)-24-3943-6311 / 6312
Fax: (84)-24-3943-6314

4 ハノイ駐在員事務所

Hanoi Office

7th Fl, 45 Trieu Viet Vuong St., Hai Ba Trung Dist., Hanoi, Vietnam
Tel: (84)-24-3943-6311 / 6312
Fax: (84)-24-3943-6314

6 バンコク出張所

Bangkok Office

18th Fl., Thaninya Plaza Building, 52 Silom Road, Suriyawong, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand
Tel: 66-2-231-2470 / 2472
Fax: 66-2-231-2473

7 台湾出張所

Taiwan Office

2nd Fl., No.205, Chang'an West Road, Datong District, Taipei City 103, Taiwan
Tel: 886-2-2558-6380
Fax: 886-2-2558-6390

8 前田 (深圳) 建築技術有限公司

MAEDA(SHINZHEN) CONSTRUCTION TECHNOLOGY CO., LTD.

Room B1117 Annex Golden Central Tower, 3037 Jintian Rd., Futian District, Shenzhen 518048, China
Tel: 86-755-8278-4910
Fax: 86-755-8278-4920

9 香港営業所

Hong Kong Office

Room 1602-1605 New East Ocean Center, 9 Science Museum Road, T.S.T. East, Kowloon, Hong Kong, China
Tel: 852-2369-9267
Fax: 852-2724-4046

10 プノンペン出張所

Phnom Penh Office

#53 E0 E1 E2, Street 01A, Touk Thlar Village, Touk Thlar Commune, Khan Sen Sok, Phnom Penh, Cambodia
Tel: 855-23-884-456/457
Fax: 855-23-884-458

11 ヤンゴン出張所

Yangon Office

Room 601, WizayaPlaza, Corner of Dhammazedi Street & U WisaraRoad, BahanTownship, Yangon, Myanmar
Tel: 95-1-513-758
Fax: 95-1-513-758

12 ジャカルタ出張所

Jakarta Office

18 Office Park, 22nd Fl., Suite E, F & G, Jl. TB.Simatupang No.18, Jakarta 12520, Indonesia
Tel: 62-21-8064-1815

13 マエダコーポレーション・インディア (現地法人)

MAEDA CORPORATION INDIA PRIVATE LTD.

7th Fl., Unit No.702, DLF South Court, Saket, New Delhi 017, India
Tel: 91-11-4973-8888
Fax: 91-11-4973-8889

14 スリランカ出張所

Sri Lanka Office

No.71/6, Barns Place, Colombo 07, Sri Lanka
Tel: 94-11-269-7041
Fax: 94-11-452-8260

15 米国出張所

U.S.A. Office

39209 West Six Mile Road, Suite 204, Livonia, Michigan, 48152-2660, U.S.A.
Tel: 1-734-462-2230
Fax: 1-734-462-2232

16 メキシコ出張所

Mexico Office

Av. Las Americas #1701-D50, Piso7 Oficina7, El Dorando, Aguascalientes, Ags. Cp20235, Mexico
Tel: 52-449-140-5917

MESSAGE FROM PRESIDENT OF MAEDA CORPORATION



Maeda Construction Co., Ltd. was founded in Fukui 1919 Prefecture in Fukui Prefecture and has since started mountain civil engineering work, and has since expanded its business into urban civil engineering, construction, overseas and non-contracting. Our strength is the spirit of challenge that has been passed down from the foundation to the present. Now that we are at a turning point, we have recognized the characteristics of our business that it is susceptible to economic fluctuations with a healthy sense of crisis, and have taken on the challenge of reform while responding quickly to changes in the business environment. One of these challenges is the "de-contracting" business that we have listed in 2011. We have established a business model that enables one-stop management of the upstream and downstream of the value chain, and as a result, we have accumulated achievements in public-private partnership concessions and renewable energy industries. In 2021, we established "Infroneer Holdings" together with Maeda Road and Maeda Manufacturing. We will strengthen our management base in response to major environmental changes such as population decline, declining birthrate and aging population, aging social infrastructure, labor shortages, climate change, and the trend toward digitalization.

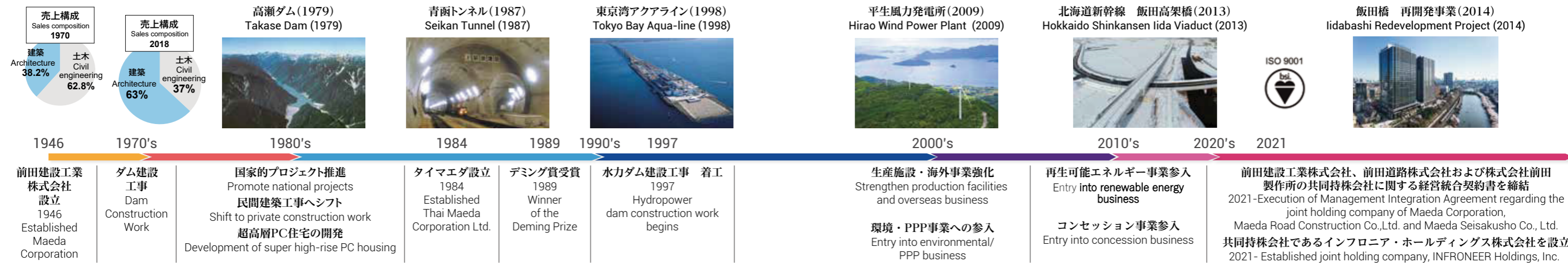
In the contracting business, which has been our mainstay for many years, we have built a relationship of trust with our customers by providing services at reasonable prices and with appropriate construction schedules, rather than being involved in cost competition. As a result of differentiating ourselves by being involved in design and construction from the planning stage of the project at the same time as strengthening our technical and proposal capabilities, we have created a synergistic effect of "contracting" and "de-contracting" by acquiring businesses and projects that require technical and comprehensive capabilities, such as Japan's first BT+ concession Aichi Arena, in addition to large-scale redevelopment projects and wooden buildings. In this way, we are building a business model that is less affected by the external environment by developing our business on both the conventional "contracting" and the new source of revenue "de-contracting". In addition, even before we became a holding company, we placed value-added productivity at the center of our KPIs, worked to raise salaries by considering added value and personnel costs, and invested in human capital. We are taking the lead in promoting the creation of systems for diverse work styles such as flextime and telework, human resource education to structureeliminate the inadequacies of

workers, and the sharing of business operations, and after assessing the results and issues, we aim to expand it to the operating companies of the Infroneer Group. Going forward, we will continue to invest in human capital and reform our corporate culture to nurture people. To date, we have been sensitive to changes in society and have a healthy sense of crisis, and have boldly taken on challenges from a medium-to long-term perspective. However, in order to further increase the speed of change, it is not something that can be achieved by Maeda Construction alone, and cooperation inside and outside the group is essential. We will strengthen our cooperation with Infroneer Holdings, Maeda Road, and Maeda Manufacturing to meet the expectations of society as a comprehensive infrastructure service company.

SOJI MAEDA

President and Representative Director

国家的プロジェクトを支え続けてきた土木技術を基礎に、建築分野でも発展を続けています。



タイにおける施工実績

CONSTRUCTION RESULTS IN THAILAND

竣工年 Năm hoàn thành	発注者 CHỦ ĐẦU TƯ	工事名称 TÊN CÔNG TRÌNH	工事場所 ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG	工事規模 Quy mô công trình
1982/09	タイ空港公団 AIRPORT AUTHORITY OF THAILAND MINISTRY OF COMMUNICATIONS	バンコク国際空港滑走路拡張工事 BANGKOK INTERNATIONAL AIRPORT NEW RUNWAY, TAXIWAYS AND ASSOCIATED FACILITIES CONTRACT NO.44/2523	バンコク都 BANGKOK INTERNATIONAL AIRPORT (DONMUANG), BANGKOK	全長 3,700M(奥)X60M(幅) タクシーウエイ: 3500M(奥)X25-30M(幅)
1990/02	東洋電化工業 HYMOLD (THAILAND) LTD.	ハイモールドタイランド工場第1期 HYMOLD (THAILAND) FACTORY	ナバトゥンタニ県 NAVA NAKORN I.E., PATHUM THANI	延床 / DTXD 7,875 m ²
7	リケンテクノス RIKEN (THAILAND) CO.,LTD.	リケンタイランド工場第1期 RIKEN (THAILAND) FACTORY	ナバトゥンタニ県 BANGKADI I.P., PATHUM THANI	延床 / DTXD 3,927 m ²
1991/03	ナストア NAS TOA (THAILAND) CO.,LTD.	ナストアタイランド工場第1期 NAS TOA (THAILAND) FACTORY	ナバトゥンタニ県 BANGKADI I.P., PATHUM THANI	延床 / DTXD 9,019 m ²
12	サイアムバンナ SIAM BANGNA LAND CO.,LTD.	ロイヤルゴルフ & カントリークラブ* ゴルフコース、 クラブハウス及び宅地設計 THE ROYAL GOLF & COUNTRY CLUB HOUSING PI	ラカーンサムットラカーン県 LARDKRABANG, BANGKOK	xxx m ²
1992/10	リケンテクノス RIKEN (THAILAND) CO.,LTD.	リケンタイランド工場第2期 RIKEN (THAILAND) FACTORY PHASE II	ナバトゥンタニ県 BANGKADI I.P., PATHUM THANI	延床 / DTXD 1,625 m ²
12	サイアムバンナ SIAM BANGNA LAND CO.,LTD.	ロイヤルゴルフ & カントリークラブ* クラブ* ハウス及 びキャディ* ハウス THE ROYAL GOLF & COUNTRY CLUB SUPPORTING FACILITIES	ラカーンサムットラカーン県 LARDKRABANG, BANGKOK	延床 / DTXD 4,163 m ²
1993/09	リケンテクノス RIKEN (THAILAND) CO.,LTD.	リケンタイランド工場第3期イランド工場第3期 RIKEN (THAILAND) FACTORY PHASE III	ナバトゥンタニ県 BANGKADI I.P., PATHUM THANI	延床 / DTXD 2,388 m ²
1995/05	アツミテック ATSUMITECH (THAILAND) CO.,LTD.	アツミテックタイランド工場第1期 ATSUMITECH (THAILAND) CO.,LTD FACTORY	サイアムイースターラヨン県 SIAM EASTERN I.P., RAYONG	延床 / DTXD 4,208 m ²
6	松下電工 MATSHUSITA ELECTRIC WORKS (AYUTTHAYA) LTD.	松下電工アユタヤ工場第1期 MATSHUSITA ELECTRIC WORKS (AYUTTHAYA) FACTORY (PHASE I)	ロジアナ・アユタヤアユタヤ県 ROJANA I.P., AYUTHAYA	延床 / DTXD 6,271 m ²
6	松下電工 MATSHUSITA ELECTRIC WORKS (AYUTTHAYA) LTD.	松下電工アユタヤ工場第2期 MATSHUSITA ELECTRIC WORKS (AYUTTHAYA) FACTORY (PHASE II)	ロジアナ・アユタヤアユタヤ県 ROJANA I.P., AYUTHAYA	延床 / DTXD 10,375 m ²
1996/03	松下電工 MATSHUSITA ELECTRIC WORKS (AYUTTHAYA) LTD.	松下電工アユタヤ工場第3期 (CCL 工場) MATSHUSITA ELECTRIC WORKS (AYUTTHAYA) FACTORY (PHASE III) CCL FACTORY	ロジアナ・アユタヤアユタヤ県 ROJANA I.P., AYUTHAYA	延床 / DTXD 7,397 m ²
1997/01	松下電工 MATSHUSITA ELECTRIC WORKS (AYUTTHAYA) LTD.	松下電工アユタヤ工場第4期 (照明工場) MATSHUSITA ELECTRIC WORKS (AYUTTHAYA) FACTORY (PHASE IV) LT FACTORY	ロジアナ・アユタヤアユタヤ県 ROJANA I.P., AYUTHAYA	延床 / DTXD 10,037 m ²
3	帝人 TEIJIN CORD THAILAND CO.,LTD.	ティジンコードタイランド工場第1期 TEIJIN CORD THAILAND FACTORY	ロジアナ・アユタヤアユタヤ県 ROJANA I.P., AYUTHAYA	延床 / DTXD 4,835 m ²
1998/03	東洋電装 THAI TOYO DENSO CO.,LTD.	タイ東洋電装第1期工事 THAI TOYO DENSO FACTORY	ハイテクエイ ランプリ県 HI-TECH KABIN BURI, PRACHIN BURI	延床 / DTXD 6,170 m ²
10	三井物産 MITSUIAM RESIDENTIAL SERVICE CO.,LTD.	シラチャサービスアパートメント SRIRACHA SERVICE APARTMENT	シラチャチョンブリ県 SRIRACHA, CHONBURI	延床 / DTXD 4,204 m ²
1999/03	ユニ・チャーム UNI - CHARM (THAILAND) CO.,LTD.	ユニチャームタイランド工場第1期 UNI - CHARM NEW FACTORY	ウェルグロ - チャエンサオ県 WELLGROW I.E., CHACHOENGSAO	延床 / DTXD 16,300 m ²
2002/01	日本精工 NSK BEARING MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	NSK ベアリングアマタナコン工場第1期 NSK BEARING MANUFACTURING (THAILAND) FACTORY	アマタナコンチョンブリ県 AMATA CITY I.E., CHONBURI	延床 / DTXD 9,522 m ²
10	ユニ・チャーム UNI - CHARM (THAILAND) CO.,LTD	ユニチャームタイランド工場第2期 UNI - CHARM (THAILAND) NEW FACTORY 2	ウェルグロ - チャエンサオ県 WELLGROW I.E., CHACHOENGSAO	延床 / DTXD 6,992 m ²
2004/09	東洋インキ TOYO INK (THAILAND) CO.,LTD.	東洋インキ工場第2期 TOYO INK NEW GRAVURE FACTORY II	バンチャンシンブリ県 BANGCHAN I.E., BANGKOK	延床 / DTXD 6,056 m ²
11	ユニ・チャーム UNI - CHARM (THAILAND) CO.,LTD.	ユニチャームタイランド工場第2期 (増築) UNI - CHARM (THAILAND) NEW FACTORY 2 EXTENTION	ウェルグロ - チャエンサオ県 WELLGROW I.E., CHACHOENGSAO	延床 / DTXD 7,743 m ²
2005/02	レクサス LEXUS SUKHUMVIT CO.,LTD.	レクサスショールーム LEXUS SUKHUMVIT SOI 18 SHOWROOM PROJECT	スクピット バンコク都 SUKHUMVIT, BANGKOK	延床 / DTXD 5,000 m ²
3	横浜ゴム YOKOHAMATIRE MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	横浜タイヤTBS工場第1期 YOKOHAMA TIRE MANUFACTURING THAI PLANT PHASE I	アマタナコンチョンブリ県 AMATA CITY I.E., RAYONG	延床 / DTXD 31,600 m ²
2006/03	リケンテクノス RIKEN (THAILAND) CO.,LTD.	リケンタイランド工場第5期 RIKEN (THAILAND) PHASE 5	バングラディー ナバトゥンタニ県 BANGKADI I.P., PATHUM THANI	延床 / DTXD 4,100 m ²
8	ウェスタンデジタル WESTERN DIGITAL (THAILAND) CO.,LTD.	ウェスタンデジタル工場第3期 WDTH BUILDING 3 PROJECT	バンパニアイユタヤ県 BANGPA-IN I.E., AYUTHAYA	延床 / DTXD 39,100 m ²
8	横浜ゴム YOKOHAMATIRE MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	横浜タイヤ PC-LT 工場第1期 YOKOHAMA TIRE MANUFACTURING PC/LT PLANT	アマタナコンチョンブリ県 AMATA CITY I.E., RAYONG	延床 / DTXD 48,700 m ²
8	ウェスタンデジタル WESTERN DIGITAL (THAILAND) CO.,LTD.	ウェスタンデジタル工場第5期 WD BUILDING 5 PROJECT	バンパニアイユタヤ県 BANGPA-IN I.E., AYUTHAYA	延床 / DTXD 5,600 m ²

竣工年 Năm hoàn thành	発注者 CHỦ ĐẦU TƯ	工事名称 TÊN CÔNG TRÌNH	工事場所 ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG	工事規模 Quy mô công trình
2007/02	日本精工 NSK BEARING MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	NSK ベアリングアマタナコン工場第2期 NBMT NEW FACTORY (PHASE II)	アマタナコンチョンブリ県 AMATA CITY I.E., CHONBURI	延床 / DTXD 19,980 m ²
2008/01	東洋インキ TOYO INK (THAILAND) CO.,LTD.	東洋インキ合成樹脂着色剤工場 TOYO INK (THAILAND) PLASTIC COLORANT FACTORY	ウェルグロ - チャエンサオ県 WELLGROW I.E., CHACHOENGSAO	延床 / DTXD 12,030 m ²
4	横浜ゴム YOKOHAMA TIRE MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	横浜タイヤ PC-LT 工場第2期 YOKOHAMA MANUFACTURING PC/LT PLANT PHASE II	アマタナコンチョンブリ県 AMATA CITY I.E., RAYONG	延床 / DTXD 28,700 m ²
9	東洋インキ SUMIKI POLYMAR TOYO INK (THAILAND) CO., LTD.	東洋インキプラスチック着色新倉庫 NEW FACTORY	ウェルグロ - チャエンサオ県 WELLGROW I.E., CHACHOENGSAO	延床 / DTXD 7,920 m ²
2009/06	横浜ゴム YOKOHAMA TIRE MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	横浜タイヤ PC-LT 工場第3期 YOKOHAMA TIRE MANUFACTURING PC/LT PLANT PHASE III	アマタナコンチョンブリ県 AMATA CITY I.E., RAYONG	延床 / DTXD 37,145 m ²
6	不二越 NACHI TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.	ナチテクノロジータイランド第3工場 NACHI TECHNOLOGY III	ロジアナ・ラヨン・ラヨン県 ROJANA I.P., RAYONG	延床 / DTXD 7,830 m ²
8	アルファ ALPHA INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	アルファタイランド工場第5期 ALPHA INDUSTRY (THAILAND) PHASE 5	304工業団地 プラシーナ 304 I.P., PRACHIN BURI	延床 / DTXD 15,000 m ²
2010/04	横浜ゴム Y.T. RUBBER CO., LTD.	横浜ゴム工場新築工事 Y.T. RUBBER FACTORY	ブンビンスラタニ SURATHANI	延床 / DTXD 12,248 m ²
10	スズキ SUZUKI AUTOMOBILE MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	スズキ四輪工場 THAI AUTOMOBILE PROJECT	ペラトイースターシーボード ヨン HEMARAJ EASTERN SEABOARD I.E., RAYONG	延床 / DTXD 52,694 m ²
2011/06	ヘマラートイースタンシーボード工業団地 HEMARAJ EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE COMPANY LIMITED	Futuris社新築工場 FUTURIS NEW FACTORY AT PLOT D31	ペラトイースターシーボード ヨン HEMARAJ EASTERN SEABOARD I.E., RAYONG	延床 / DTXD 8,070 m ²
12	スズキ SUZUKI MOTOR (THAILAND) CO., LTD.	スズキショールーム SUZUKI SHOWROOM PROJECT	ブラベット パンコ都 PRAVET, BANGKOK	延床 / DTXD 2,577 m ²
2012/03	東洋電装 THAI TOYO DENSO CO., LTD.	タイ東洋電装第3期工事 THAI TOYO DENSO PHASE 3	バーケイイエラブリ ROJANA KABIN BURI I.E., PRACHIN BURI	延床 / DTXD 9,547 m ²
4	マキタ MAKITA MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	マキタタイ工場新築工事 MAKITA THAILAND NEW FACTORY	ピントン3 チョブ PINTHONG 3 I.E., CHONBURI	延床 / DTXD 31,287 m ²
11	リケンエラストマー RIKEN ELASTOMER (THAILAND) CO., LTD.	リケンエラストマー工場新築工事 RIKEN ELASTOMER NEW FACTORY	ロジアナ・アユタヤ ROJANA I.P., AYUTHAYA	延床 / DTXD 5,016 m ²
12	ユアサ工機 YUASA SATO (THAILAND) CO., LTD.	ユアササトウ工場新築工事 YUASA SATO NEW FACTORY	アマタナコンチョンブリ AMATA CITY I.E., RAYONG	延床 / DTXD 3,031 m ²
2013/03	スズキ SUZUKI MOTOR (THAILAND) CO., LTD.	スズキ第3期工事 SUZUKI PHASE 3	ペラトイースターシーボード ヨン HEMARAJ EASTERN SEABOARD I.E., RAYONG	延床 / DTXD 14,823 m ²
8	三五 YS PUND CO., LTD.	YS PUND Banpho 工場新築工事 YS PUND CO., LTD. NEW FACTORY BANPHO PLANT	バンボー - チャエンサオ BAN PHO, CHACHOENGSAO	延床 / DTXD 38,840 m ²
12	スズキ SUZUKI MOTOR (THAILAND) CO., LTD.	スズキ第4期工事 SUZUKI PHASE 4	ペラトイースターシーボード ヨン HEMARAJ EASTERN SEABOARD I.E., RAYONG	延床 / DTXD 14,823 m ²
2014/04	東洋インキ TOYO INK (THAILAND) CO., LTD.	東洋インキポリマー工場新築工事 TOYO INK NEW POLYMER FACTORY	ウェルグロ - チャエンサオ WELLGROW I.E., CHACHOENGSAO	改修 / DTCT 5,352 m ²
6	神星工機 SHINSEI KOKI (THAILAND) CORPORATION LIMITED	神星工機 工場新築工事 SHINSEI KOKI NEW FACTORY	ペラトイースターシーボード ヨン WHA CHONBURI I.E., CHONBURI	延床 / DTXD 2,798 m ²
8	スズキ SUZUKI MOTOR (THAILAND) CO., LTD.	スズキ第5期工事 SUZUKI PHASE 5	ペラトイースターシーボード ヨン HEMARAJ EASTERN SEABOARD I.E., RAYONG	延床 / DTXD 6,572 m ²
9	積水樹脂 SEKISUI JUSHI (THAILAND) CO., LTD.	積水樹脂 第二期工場 及び事務厚生棟新築工事 SEKISUI JUSHI FACTORY PHASE 2	アマタナコンチョンブリ AMATA CITY I.E., CHONBURI	延床 / DTXD 4,772 m ²
2016/12	丸五ゴム工業 MARUGO RUBBER (THAILAND) CO., LTD.	丸五ゴム工業 工場新築工事 MARUGO NEW FACTORY PHASE 2	アマタナコンチョンブリ AMATA CITY I.E., CHONBURI	延床 / DTXD 5,354 m ²
2017/10	リケンテクノス RIKEN ELASTOMER (THAILAND) CO., LTD.	リケンエラストマー工場・倉庫新築工事 RIKEN ELASTOMER EXTENSION FACTORY & WAREHOUSE	ロジアナ・アユタヤ ROJANA I.P., AYUTHAYA	延床 / DTXD 5,042 m ²
2020/02	富士通ゼネラル FUJITSU GENERAL (THAILAND) CO., LTD.	富士通ゼネラル 製品倉庫棟新築工事 NEW WAREHOUSE	レムチャバントンブリ LE HEMARAJ EASTERN I.E., MAP TA PHUT, RAYONG	延床 / DTXD 12,915 m ²
5	東洋電装 THAI TOYO DENSO CO., LTD.	タイ東洋電装第4期工事 THAI TOYO DENSO PHASE 4	バーケイイエラブリ ROJANA KABIN BURI I.E., PRACHIN BURI	延床 / DTXD 13,676 m ²
2022/11	マキタ MAKITA MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	マキタタイ工場二期増築工事 MAKITA THAILAND FACTORY PHASE-2 EXTENSION	ピントン3 チョブ PINTHONG 3 I.E., CHONBURI	延床 / DTXD 55,982 m ²
2023/				

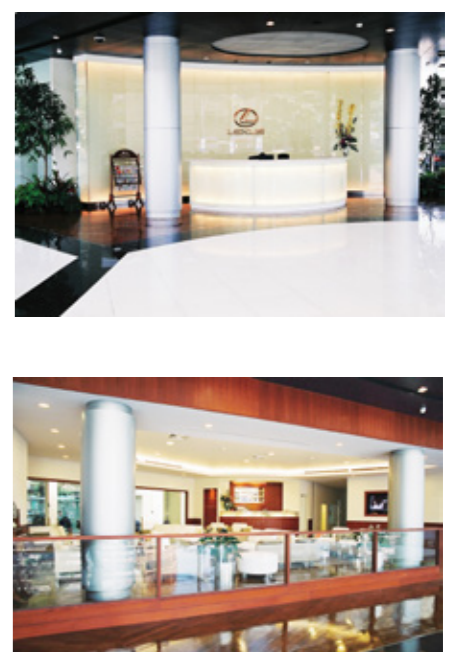


日本精工
NSK ベアリングアマタナコン工場第1期

施工場所：アマタナコンチョンブリ県
工事規模：工場、事務所棟、キャンティーン
工 期：2001年6月→2002年1月
延床面積：9,522m²

NSK BEARING MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.
NSK BEARING MANUFACTURING (THAILAND) FACTORY (NSKY-FACTORY PROJECT)

WORKING PLACE : AMATA CITY I.E., CHONBURI
DESCRIPTION OF PROJECT: FACTORY BUILDING AREA, OFFICE BUILDING AREA, CANTEEN BUILDING AREA
PERIOD : JUN 2001 - JAN 2002
TOTAL FLOOR AREA : 9,522m²



レクサス
レクサスショールーム

施工場所：スクムビット ハンコク郡
工事規模：ショールーム
工 期：2004年7月→2005年2月
延床面積：5,000m²

LEXUS SUKHUMVIT CO.,LTD.
LEXUS SUKHUMVIT SOI 18 SHOWROOM PROJECT

WORKING PLACE : SUKHUMVIT, BANGKOK
DESCRIPTION OF PROJECT: 3 STOREY OFFICE BUILDING AND SHOWROOM AREA
PERIOD : JUL 2004 - FEB 2005
TOTAL FLOOR AREA : 5,000m²



ユアサ工機 サトウ商事合併
ユアササトウ工場新築工事

施工場所：アマタシティー ラヨーン県
工事規模：工場
工 期：2012年6月→2012年12月
延床面積：3,031m²

YUASA SATO (THAILAND) CO., LTD.
YUASA SATO NEW FACTORY

WORKING PLACE : AMATA CITY I.E., RAYONG
DESCRIPTION OF PROJECT : 1 STOREY OFFICE AND FACTORY BUILDING AREA
PERIOD : JUN 2012 - DEC 2012
TOTAL FLOOR AREA : 3,031 m²



三五
YS PUND Banpho 工場新築工事

施工場所：バンポー チャチュンサ県
工事規模：工場、事務所
工 期：2012年10月→2013年8月
延床面積：38,840m²



YS PUND CO., LTD.
YS PUND CO., LTD. NEW FACTORY BANPHO PLANT

WORKING PLACE : BAN PHO, CHACHOENGSAO
DESCRIPTION OF PROJECT : 1 STOREY FACTORY BUILDING AREA,
2 STOREY OFFICE BUILDING AREA
PERIOD : OCT 2012 - AUG 2013
TOTAL FLOOR AREA : 38,840 m²



アルファ
アルファタイランド工場第5期

施工場所：304 工業団地アラチナ県
工事規模：工場
工 期：2008年11月→2009年8月

延床面積：15,000m²

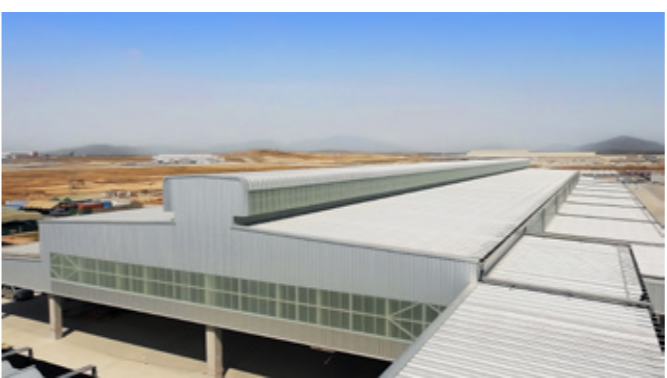
ALPHA INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.
ALPHA INDUSTRY (THAILAND) PHASE 5

WORKING PLACE : 304 I.P., PRACHIN BURI
DESCRIPTION OF PROJECT : 2 STOREY FACTORY AND OFFICE BUILDING AREA
PERIOD : NOV 2008 - AUG 2009
TOTAL FLOOR AREA : 15,000 m²



スズキ スズキ第5期工事

施工場所：ヘマラートイースタンシーポート ラヨーン県
工事規模：工場
工 期：2013年7月→2014年2月
延床面積：6,572m²



SUZUKI MOTOR (THAILAND) CO., LTD. SUZUKI : PHASE V SUPPLY & KD FACTORY

WOKING PLACE : HEMARAJ EASTERN SEABOARD I.E., RAYONG
DESCRIPTION OF PROJECT : SUPPLY & KD FACTORY 2
STOREY BUILDING AREA
PERIOD : JUL 2013 - FEB 2014
TOTAL FLOOR AREA : 6,572 m²



スズキ スズキショールーム

施工場所：プラヘット ハンコク都
工事規模：事務所・ショールーム、商業棟
工 期：2011年6月→2011年12月
延床面積：2,577m²

SUZUKI MOTOR (THAILAND) CO., LTD. SUZUKI SHOWROOM PROJECT

WOKING PLACE : PRAVET, BANGKOK
DESCRIPTION OF PROJECT : 2 STOREY COMMERCIAL BUILDING AREA, 2 STOREY COMMERCIAL BUILDING AREA
PERIOD : JUN 2011 - DEC 2011
TOTAL FLOOR AREA : 2,577 m²



ヘマラートイースタンシーポート工業団地 Futuris 社新築工場

施工場所：ヘマラートイースタンシーポート ラヨーン県
工事規模：事務所、倉庫
工 期：2011年1月→2011年7月
改修面積：8,070m²

HEMARAJ EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE COMPANY LIMITED FUTURIS NEW FACTORY AT PLOT D31

WOKING PLACE : HEMARAJ EASTERN SEABOARD I.E., RAYONG
DESCRIPTION OF PROJECT : 1 STOREY FACTORY AND OFFICE BUILDING AREA
PERIOD : JAN 2011 - JUL 2011
TOTAL FLOOR AREA : 8,070 m²



東洋電装
タイ東洋電装第4期工事

施工場所 : ハークウェイ プラチナムブリ県
工事規模 : 工場、倉庫
工 期 : 2019年8月→2020年5月
延床面積 : 11,800m²

THAI TOYO DENSO CO.,LTD.
THAI TOYO DENSO PHASE 4

WOKING PLACE : ROJANA KABIN BURI I.E., PRACHIN BURI
DESCRIPTION OF PROJECT : FACTORY, WAREHOUSE
PERIOD : AUG 2019 - MAY 2020
TOTAL FLOOR AREA : 11,800m²



東洋電装
タイ東洋電装第3期工事

施工場所 : ハークウェイ プラチナムブリ県
工事規模 : 工場
工 期 : 2011年6月→2012年3月
延床面積 : 9,547m²

THAI TOYO DENSO CO., LTD.
THAI TOYO DENSO PHASE 3

WOKING PLACE : ROJANA KABIN BURI I.E., PRACHIN BURI
DESCRIPTION OF PROJECT : 2 STOREY FACTORY BUILDING AREA
PERIOD : JUN 2011 - MAR 2012
TOTAL FLOOR AREA : 9,547m²



神星工機
神星工機 工場新築工事

施工場所 : ヘマラート チョンブリ チョンブリ県
工事規模 : 工場、事務所
工 期 : 2013年9月→2014年5月
延床面積 : 6,105m²

SHINSEI KOKI (THAILAND) CORPORATION LIMITED
SHINSEI KOKI NEW FACTORY

WOKING PLACE : WHA CHONBURI I.E.1, CHONBURI
DESCRIPTION OF PROJECT : 2 STOREY FACTORY AND OFFICE BUILDING AREA
PERIOD : SEP 2013 - MAY 2014
TOTAL FLOOR AREA : 6,105 m²



リケンテクノス
第6工場増築工事
施工場所：バンカーティーハ°トウンタニ県
工事規模：工場
工 期：2022年5月→2023年3月
延床面積：4,525m²

RIKEN (THAILAND) CO.,LTD.
RT FACTORY6 PROJECT
WOKING PLACE : BANGKADI INDUSTRIAL PARK
DESCRIPTION OF PROJECT : FACTORY
PERIOD : MAY 2022 - MAR 2023
TOTAL FLOOR AREA : 4,525 m²



積水樹脂 第二期工場及び事務厚生棟新築工事

施工場所：アマナコン チョンブリ県
工事規模：工場、事務所、厚生施設
工 期：2014年5月→2015年1月
延床面積：4,772m²

SEKISUI JUSHI (THAILAND) CO.,LTD.
SEKISUI JUSHI FACTORY PHASE 2
WOKING PLACE : AMATA CITY I.E., CHONBURI
DESCRIPTION OF PROJECT : 2 STOREY FACTORY & OFFICE BUILDING AREA
PERIOD : MAY 2014 - JAN 2015
TOTAL FLOOR AREA : 4,772 m²

リケンテクノス リケンタイランド工場第1期

施工場所：ハ°トウンタニ県
工事規模：工場（2階）、事務所・キャントリー（1階）
工 期：1990年1月→1990年7月
延床面積：3,927m²

RIKEN (THAILAND) CO.,LTD.
RIKEN (THAILAND) FACTORY
WOKING PLACE : BANGKADI I.P., PATHUM THANI
DESCRIPTION OF PROJECT : 2 FLOOR FACTORY BLDG, 1 OFFICE & CANTEEN BLDG.
PERIOD : JAN 1990 - JUL 1990
TOTAL FLOOR AREA : 3,927 m²



リケンエラストマー リケンエラストマー工場新築工事

施工場所：ロジヤナ アユタヤ県
工事規模：工場、事務所、倉庫
工 期：2012年2月→2012年11月
延床面積：5,016m²

RIKEN ELASTOMER (THAILAND) CO.,LTD.
RIKEN ELASTOMER NEW FACTORY

WOKING PLACE : ROJANA I.P. AYUTTHAYA
DESCRIPTION OF PROJECT : 3 STOREY OFFICE, FACTORY,
WAREHOUSE BUILDING AREA
PERIOD : FEB 2012 - NOV 2012
TOTAL FLOOR AREA : 5,016 m²



東洋インキ 東洋インキ合成樹脂着色剤工場

施工場所：ウェルクロー チャチュンサオ県
工事規模：工場
工 期：2007年5月→2007年12月
延床面積：12,030m²

TOYO INK (THAILAND) CO.,LTD.
TOYO INK (THAILAND) PLASTIC COLORANT FACTORY

WOKING PLACE : WELLROW I.E., CHACHOENGSAO
DESCRIPTION OF PROJECT : 3 STOREY FACTORY AND OFFICE BUILDING AREA
PERIOD : MAY 2007 - DEC 2007
TOTAL FLOOR AREA : 12,030 m²



横浜ゴム 横浜タイヤ PC-LT 工場第1期

施工場所：アマタシティーラヨーン県
工事規模：工場
工 期：2005年9月→2006年8月
延床面積：48,700m²

YOKOHAMA TIRE MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD. YOKOHAMA TIRE MANUFACTURING PC/LT PLANT

WORKING PLACE : AMATA CITY I.E., RAYONG
DESCRIPTION OF PROJECT : 3 STOREY FACTORY BUILDING AREA
PERIOD : SEP 2005 → AUG 2006
TOTAL FLOOR AREA : 48,700 m²



共栄製作所 共栄タイランド工場第1期

施工場所：ハイテック アユタヤ県
工事規模：工場、事務所
工 期：2001年3月→2001年7月
延床面積：1,280m²

KYOEI PRECISION DEVICE CO., LTD
KYOEI FACTORY PHASE I
WORKING PLACE : HI-TECH INDUSTRIAL ESTATE
DESCRIPTION OF PROJECT : 1 STOREY FACTORY AND OFFICE BUILDING AREA
PERIOD : MAR 2001 - JUL 2001
TOTAL FLOOR AREA : 1,280 m²



ウェスタンデジタル
ウェスタンデジタル工場第3期

施工場所: バンパインアユタヤ県

工事規模: 工場、事務所

工 期: 2005年9月→2006年8月

延床面積: 39,100m²

WESTERN DIGITAL (THAILAND) CO.,LTD.
WDTH BUILDING 3 PROJECT

WORKING PLACE : BANGPA-IN I.E., AYUTTHAYA

DESCRIPTION OF PROJECT : 3 STOREY FACTORY AND OFFICE BUILDING AREA

PERIOD : SEP 2005 - AUG 2006

TOTAL FLOOR AREA : 39,100 m²



サイアムバンナ
ロイヤルゴルフ&
カントリークラブ クラブハウス

施工場所: ラカバン バンコク都

工事規模: クラブハウス、キャントリークラブハウス

工 期: 1991年12月→1992年12月

延床面積: 4,163m²

SIAM BANGNA LAND CO.,LTD.
THE ROYAL GOLF & COUNTRY CLUB &
HOUSING PROJECT

WORKING PLACE : LARDKRABANG, BANGKOK

DESCRIPTION OF PROJECT : CLUB HOUSE AREA, CADDY HOUSE AREA

PERIOD : DEC 1991 - DEC 1992

TOTAL FLOOR AREA : 4,163 m²



丸五ゴム工業
丸五ゴム工業 工場新築工事

施工場所: アマタナコン チョンブリ県

工事規模: 工場、事務所

工 期: 2016年5月→2016年12月

延床面積: 5,354m²



MARUGO RUBBER (THAILAND) CO.,LTD.
MARUGO NEW FACTORY PHASE 2

WORKING PLACE : AMATA CITY I.E., CHONBURI

DESCRIPTION OF PROJECT : 2 STOREY FACTORY BUILDING AREA

PERIOD : MAY 2016 - DEC 2016

TOTAL FLOOR AREA : 5,354 m²





**マキタ
マキタタイ工場二期増築工事**

施工場所：ピントン 3 チョンブリ県
工事規模：工場、倉庫
工 期：2021 年 6 月 → 2022 年 11 月
延床面積：55,982m²

**MAKITA MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.
MAKITA THAILAND FACTORY PHASE-2 EXTENSION**

WOKING PLACE : PINTHONG 3 I.E., CHONBURI
DESCRIPTION OF PROJECT : FACTORY, WAREHOUSE
PERIOD : JUN 2021 - NOV 2022
TOTAL FLOOR AREA : 55,982 m²



**マキタ
マキタタイ工場新築工事**

施工場所：ピントン 3 チョンブリ県
工事規模：工場、事務所
工 期：2011 年 6 月 → 2012 年 4 月
延床面積：31,287m²

**MAKITA MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.
MAKITA THAILAND NEW FACTORY**

WOKING PLACE : PINTHONG 3 I.E., CHONBURI
DESCRIPTION OF PROJECT : 2 STOREY FACTORY AND OFFICE BUILDING AREA
PERIOD : JUN 2011 - APR 2012
TOTAL FLOOR AREA : 31,287 m²

社名 : タイマエダ有限会社
(THAI MAEDA CORPORATION LTD.)
設立 : 1984年10月16日
登録番号 : No.0105527037269
資本金 : 20,000,000THB

住所 : 18th Fl., Thaniya Plaza Bldg.,
52 Silom Rd., Suriyawong, Bangrak,
Bangkok 10500, Thailand
Tel : 66-02-231-2470-5

Name of Company : **THAI MAEDA CORPORATION LTD.**
Establishment : 16th October 1984
Registration No. : No.0105527037269

Address : 18th Fl., Thaniya Plaza Bldg.,
52 Silom Rd., Suriyawong, Bangrak,
Bangkok 10500, Thailand
Tel : 66-02-231-2470-5

[事業内容]

土木建築工事その他建設工事全般の請負、設計、施工、監理およびコンサルティング業務
※大規模から小規模に至る新築・増築・改築・改修工事すべてに対応いたします
※竣工後はお客様のメンテナンス業務代行(建築、電気設備、機械設備など)も承っております

[Our Business]

Contracting, design, construction, supervision, and consulting services for civil engineering, building construction, and other construction work in general.
* We can handle all new construction, remodeling, additions, and renovations regardless of scale.
* After completion of construction, we also provide maintenance services on behalf of our clients (construction, electrical equipment, mechanical equipment, etc.).