

会 社 案 内



三星工業株式会社



ごあいさつ

鉄は人類の歴史と共に進歩してきました。今日でもその進歩には著しいものがあります。日本の基幹産業として、また世界に誇る鉄鋼生産国として常に日本経済のリーダー的役割を果たしており、今後もその役割に変化はないものと思われま

さて都市というものは、住宅、工場、ビル、架橋などさまざまな建築物で構成されています。これらの建築物の基礎になるものが当社の業務である鉄骨建築であります。当社は、経済性、施工性、耐震性等最新の工法より建設業界で活躍しています。また社会におけるニーズの多様化にも対応すべく、優れた技術力と開発力を駆使して、効率良く、信頼性の高い製品を供給しています。

こうして当社では、技術革新のスピード化が早まるなか、業界の要求を素早く感知し、永年に亘り培ってきた経験と信頼を基盤にして、社会に大きく貢献しています。これからも可能性を追求する「チャレンジャー精神」をエネルギー源にして、着実に歩み続けて参りたいと考えております。今後とも、お客様並びにお取引先各位のご支援、ご指導を賜りますよう心からお願い申し上げます。

代表取締役社長 岩井 康志



会社概要

社名 三星工業株式会社
 本社・本社工場 岐阜県各務原市金属団地 105 〒504-0957
 電話 058(389)1111 (代)
 F A X 058(389)3463
 http://www.mitsuboshi-kk.co.jp
 Email jim-u-1@mitsuboshi-kk.co.jp

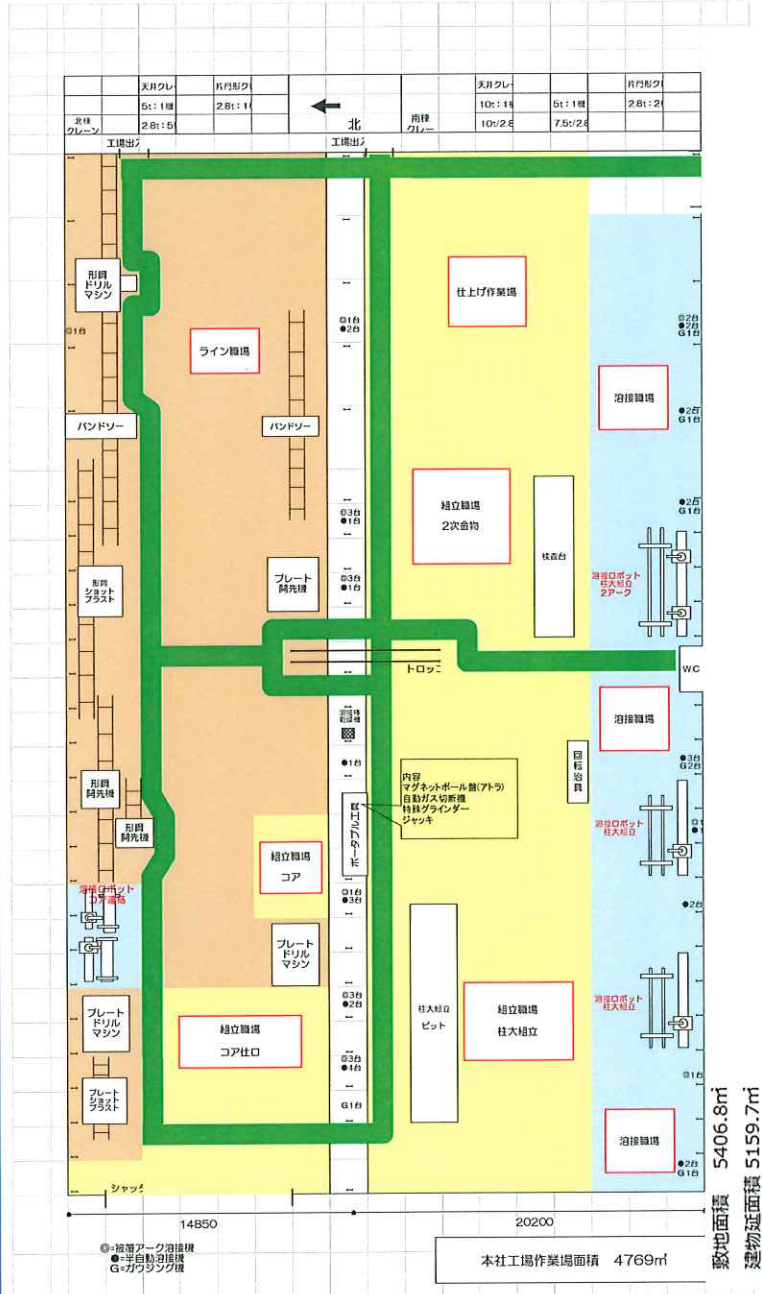
第一工場 岐阜県各務原市那加東亜町 98-3 〒504-0022
 創業 昭和21年11月
 資本金 30,000,000円
 従業員数 60名
 役員
 代表取締役会長 岩井章
 代表取締役社長 岩井康志
 社外取締役 岩田晴美
 取締役 岩井繁基

取引銀行 十六銀行各務原支店 大垣共立銀行各務原支店
 岐阜信用金庫各務原支店
 営業種目 鋼構造物（鉄骨／橋梁／クレーン／鉄塔／の設計・施工）
 営業地域 東海、関東、近畿、北陸、信越
 大臣認定 TFBH-224714（性能評価年月日 令和4年7月12日）
 年間加工能力 15,000t
 建設業等の許可 知事許可（特-2）第1180号
 建築工事業・鋼構造物工事業（許可年月日 令和2年4月5日）

管理技術者	建築士 2級	1名
	建築施工管理技術者 1級	2名
	鉄骨製作管理技術者 1級	15名
	溶接管理技術者 1級	1名
	溶接管理技術者 2級	11名
	超音波探傷試験 レベル2	3名
	超音波探傷試験 レベル1	2名
	建築鉄骨超音波検査技術者	5名
	建築鉄骨製品検査技術者	7名
	建築高力ボルト接合管理技術者	4名
	溶融亜鉛めっき高力ボルト施工技術者	4名
A W検定資格者	鋼製エンドタブ	8名
	代替エンドタブ	5名
	ロボット溶接オペレータ	2名
JIS 溶接技能者	A-2F.....	18名	SA-3F..... 23名
	A-2H.....	14名	SA-3H..... 19名
	A-2V.....	7名	SA-3V..... 3名
	A-20.....	2名	SA-30..... 1名
	A-3F.....	2名	SFil-F..... 6名
	A-3H.....	1名	SFil-H..... 6名
	A-3V.....	1名	SFil-V..... 4名

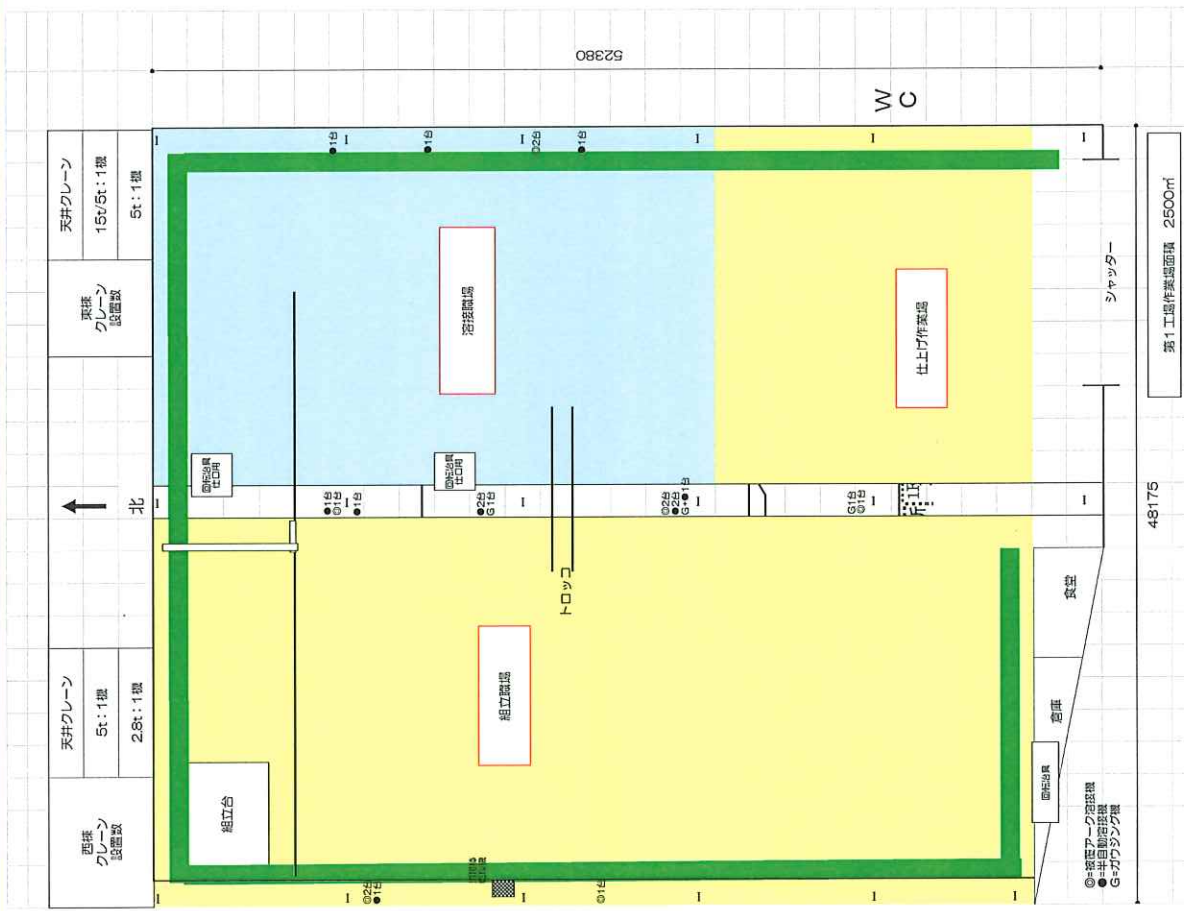
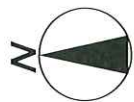
（令和 5年 4月 現在）

本社・本社工場配置図



溶接ロボット	1台
天井歩行クレーン3t	8台
天井歩行クレーン5t	2台
天井歩行クレーン10t	3台
開先加工機	4台
マシンガンセンター	1台
NC孔明機	2台
ショットブラスト	2台
バンドソー	2台

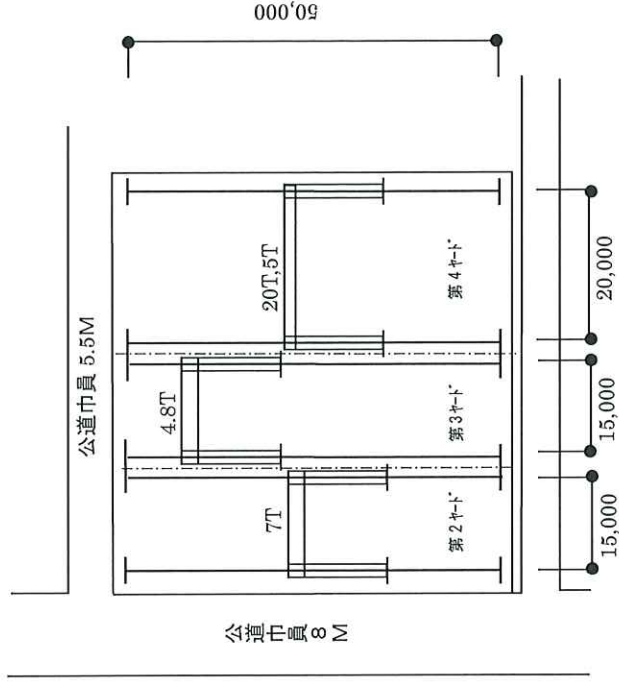
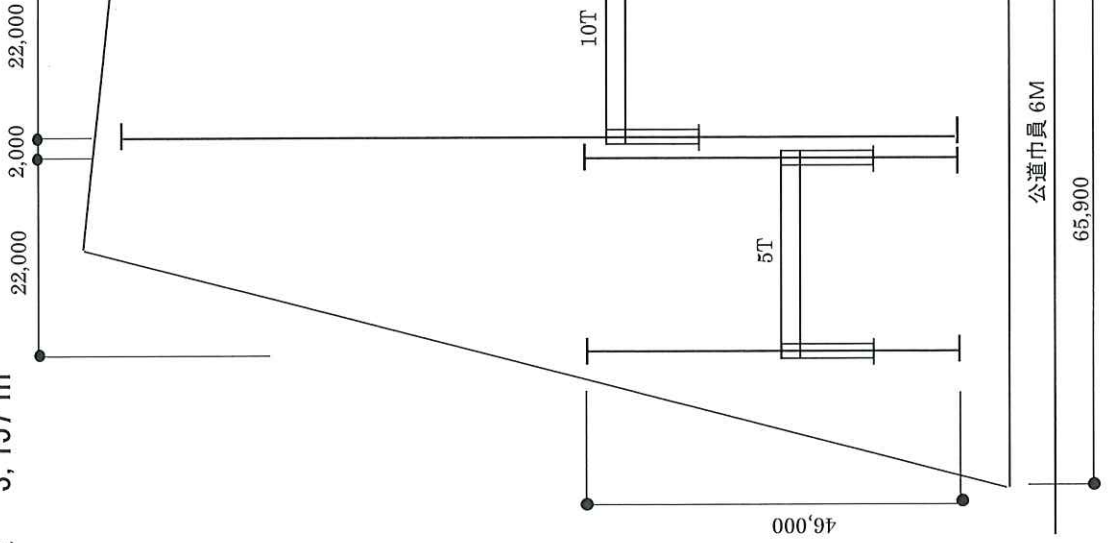
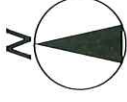
第1工場配置図



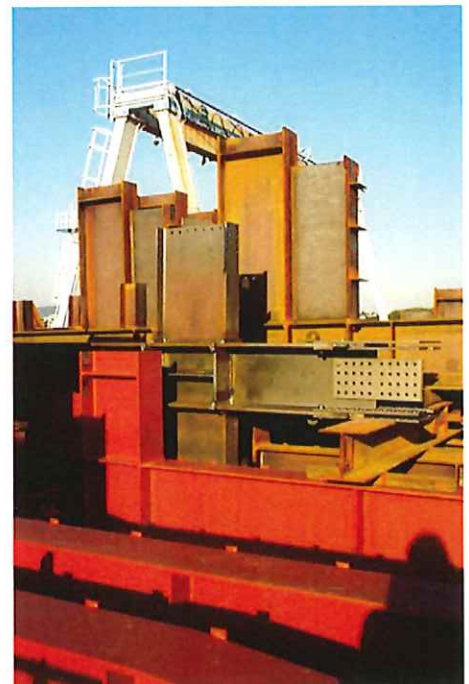
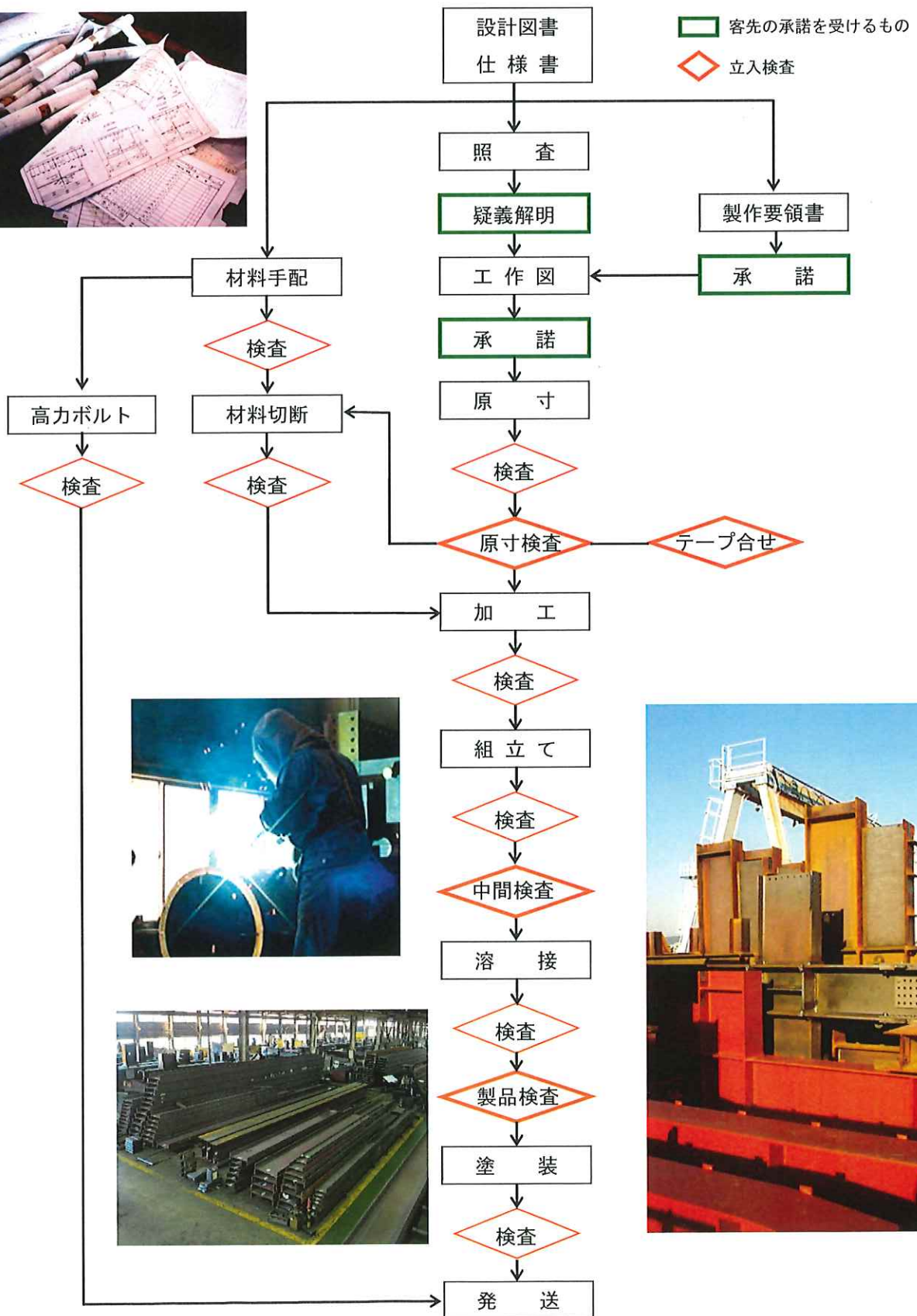
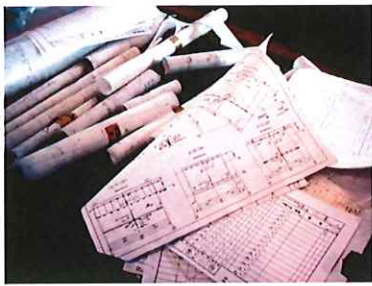
ヤード配置図

第1ヤード面積 3,157 m²

第2,3,4ヤード面積 2,500 m²



作業系統図



作業工程

設計・原寸



一次加工
孔あけ



一次加工
切断



一次加工
シヨット



一次加工
形鋼開先取り

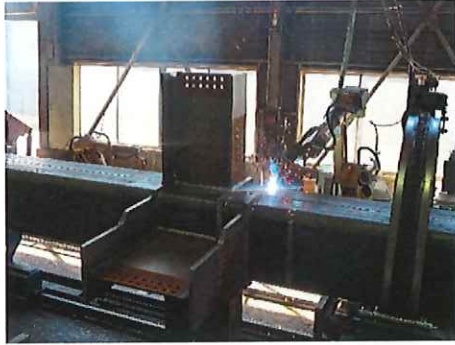


一次加工
プレート開先取り



一次加工
プレート孔あけ





ロボット溶接



溶接



溶接



塗装ヤード・製品置場

製造過程

(第一工場)



(本社工場)



製品紹介



工事名 (仮称) イオン各務原ショッピング
センター新築工事

所在地 岐阜県各務原市

設計者 大本組東京本社一級建築士事務所

施工者 (株)大本組

着工竣工年月 2006. 12~2007. 2

契約重量 3500 t

工事名 名古屋本線新岐阜駅ビル撤去伴う
新駅建設工事

所在地 岐阜県岐阜市

設計者 名鉄不動産建築事務所

施工者 大成建設(株)

着工竣工年月 2006. 10~2007. 10

契約重量 300 t



工事名 (仮称) (株)シンクロン本社ビル新築工事

所在地 神奈川県横浜市

設計者 株式会社三菱地所設計

施工者 戸田建設(株)

着工竣工年月 2007. 11~2008. 3

契約重量 1200 t





工事名 横浜信用金庫
 北新横浜新事務センター新築工事
 所在地 神奈川県横浜市
 設計者 株式会社 松田平田設計
 施工者 戸田・石井・紅梅・千代田・渡辺
 建設共同企業体
 着工竣工年月 2008. 9～2009. 2
 契約重量 1600 t

工事名 株式会社日本ヘイズ本社工場建設工事
 所在地 岐阜県各務原市
 設計者 (株)伊藤建築設計事務所
 施工者 (株)ナカノフード建設
 着工竣工年月 2008. 4～2008. 6
 契約重量 800 t



工事名 東京製鐵(株)田原工場スクラップヤード
 製鋼建屋及び機械基礎工事
 所在地 愛知県田原市
 設計者 大成建設(株)一級建築士事務所
 施工者 大成建設(株)
 着工竣工年月 2008. 6～2009. 6
 契約重量 1800 t



工事名 (仮称) 河合塾千種キャンパス第Ⅱ期計画
 所在地 愛知県名古屋市
 設計者 (株)松田平田設計
 施工者 (株)竹中工務店
 着工竣工年月 2008. 10~2009. 1
 契約重量 950 t

工事名 セントライズ栄新築工事
 所在地 愛知県名古屋市
 設計者 安藤忠雄建築研究所
 (株)三菱地所設計
 施工者 大成建設株式会社
 着工竣工年月 2008. 11~2009. 10
 契約重量 2600 t



工事名 (仮称) 有明南プロジェクト新築工事
 所在地 東京都 江東区
 設計者 株式会社日建設計
 戸田建設(株)一級建築士事務所
 共同企業体
 施工者 戸田建設株式会社
 着工竣工年月 2009. 6~2010. 3
 契約重量 3200 t



工事名 (仮称) ユニカ新宿ビル
 所在地 東京都新宿区
 設計者 株式会社 松田平田設計
 施工者 清水建設株式会社
 着工竣工年月 2008. 12~2009. 10
 契約重量 1300 t



工事名 野村不動産西新宿ビル新築工事
 所在地 東京都新宿区
 設計者 野村不動産(株)一級建築士事務所
 施工者 戸田建設株式会社
 着工竣工年月 2009. 6~2009. 10
 契約重量 1150 t



工事名 (仮称) 桑名火葬場(建築)工事
 所在地 三重県桑名市
 設計者 株式会社 松田平田設計大阪事務所
 施工者 株式会社 ナカノフドー建設
 着工竣工年月 2009. 9~2010. 9
 契約重量 430 t

工事名 東京工業大学エネルギー環境イノベーション棟新営工事

所在地 東京都目黒区

設計者 国立大学法人東京工業大学
株式会社 日本設計

施工者 戸田建設株式会社

着工竣工年月 2010.8~2011.12

契約重量 2300t



工事名 淡路町二丁目西部地区第一種市街地
再開発事業

所在地 東京都千代田区

設計者 株式会社 佐藤総合計画

施工者 大成建設株式会社

着工竣工年月 2010.2~2012.4

契約重量 2200t

工事名 MJ計画（仮称）鉄道業務棟建築工事

所在地 愛知県熱田区

設計者 株式会社 日建設計

施工者 大成建設株式会社

着工竣工年月 2011.3~2012.3

契約重量 1400t



工事名 学校法人愛知医科大学新病棟等建設工事
所在地 愛知県愛知郡
設計者 株式会社 山下設計
施工者 鹿島建設株式会社
着工竣工年月 2011.3~2012. 1
契約重量 3170 t



工事名 (仮称)銀座6丁目開発プロジェクト
1期新築工事
所在地 東京都中央区
設計者 株式会社 NTT ファシリティーズ
一級建築士事務所
施工者 戸田建設株式会社
着工竣工年月 2011.10~2012. 4
契約重量 690 t

工事名 (仮称)名古屋東京海上ビルディング建替工事
所在地 愛知県名古屋市
設計者 株式会社 三菱地所設計
施工者 竹中・大林・清水・鹿島・戸田 共同企業体
着工竣工年月 2011.12~2012. 10
契約重量 2300 t





工事名 (仮称) 京橋SSビル新築工事
 所在地 東京都中央区
 設計者 清水建設(株)一級建築士事務所
 施工者 清水建設株式会社
 着工竣工年月 2012.4~2012.10
 契約重量 1060t

工事名 (仮称) PMO八重洲通新築工事
 所在地 東京都中央区
 設計者 野村不動産(株)一級建築士事務所
 施工者 戸田建設株式会社
 着工竣工年月 2012.7~2012.12
 契約重量 1160t



工事名 東京鋼鐵工業ドラゴンビル新築工事
 所在地 東京都北区
 設計者 株式会社 鈴木建築事務所
 施工者 清水建設株式会社
 着工竣工年月 2012.7~2013.1
 契約重量 1070t



工事名 タキゲン本社ビル新築計画
所在地 東京都品川区
設計者 エードス株式会社
 株式会社北条建築構造研究所・高松伸建築設計事務所

施工者 戸田建設株式会社
着工竣工年月 2012.12~2013. 3
契約重量 870 t

工事名 (仮称) 上野三丁目店舗ビル (上野吉池) プロジェクト
所在地 東京都台東区
設計者 戸田建設株式会社一級建築士事務所
施工者 戸田建設株式会社
着工竣工年月 2013.3~2013. 6
契約重量 2250 t



工事名 株式会社ミットヨ川崎構内再開発計画
 新社屋新築工事
所在地 神奈川県川崎市
設計者 鹿島建設株式会社一級建築士事務所
施工者 鹿島建設株式会社
着工竣工年月 2013.10~2013. 12
契約重量 1050 t



工事名 (仮称) イオンモール西茶屋新築工事
所在地 愛知県 名古屋市
設計者 株式会社大林組一級建築士事務所
施工者 株式会社大林組
着工竣工年月 2013.5~2013.10
契約重量 2210t

工事名 (仮称) 西知多総合病院建設工事
所在地 愛知県東海市
設計者 山下・江端設計JV
施工者 株式会社大林組
着工竣工年月 2013.6~2014.1
契約重量 2670t





工事名 (仮称) 第二ぬ利彦ビル建替計画
所在地 東京都中央区
設計者 清水建設株式会社 一級建築士事務所
施工者 清水建設株式会社
着工竣工年月 2013.2~2013.6
契約重量 1390t



工事名 日本経済新聞社 大阪本社ビル(仮称)新築工事
所在地 大阪府大阪市
設計者 株式会社日建設計
施工者 清水建設株式会社
着工竣工年月 2013.12~2014.9
契約重量 1200t



工事名 蒲郡信用金庫本店新築工事
所在地 愛知県蒲郡市
設計者 株式会社久米設計
施工者 株式会社大林組
着工竣工年月 2014.3~2014.7
契約重量 960t



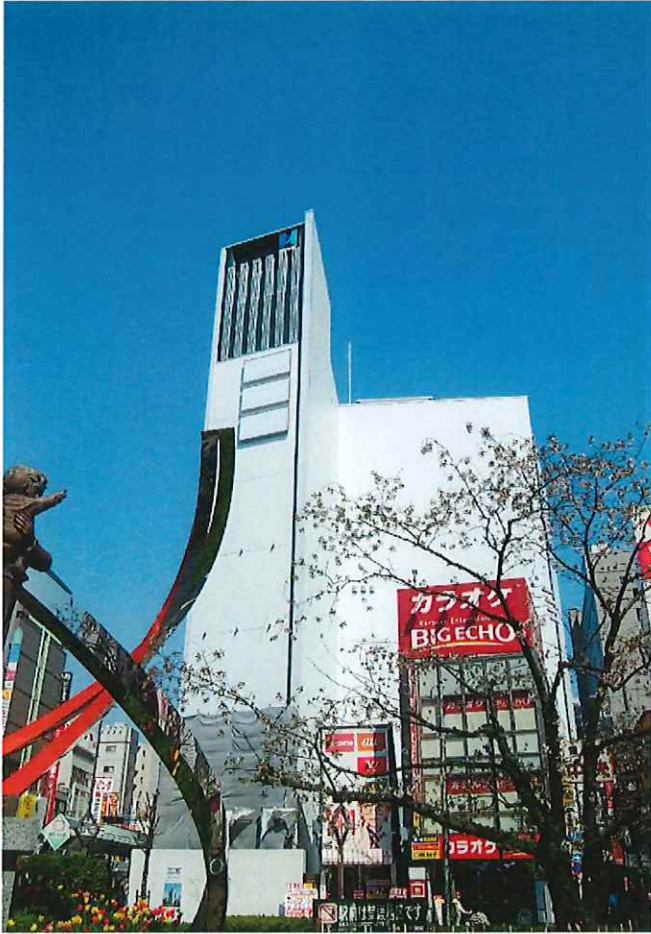
工事名 (仮称) 虎の門開発計画新築工事
所在地 東京都港区
設計者 株式会社日建設計・大成建設株式会社
施工者 大成建設株式会社
着工竣工年月 2014.2~2014.10
契約重量 2200t



工事名 (仮称) 三幸地所銀座4丁目計画
所在地 東京都中央区
設計者 清水建設株式会社 一級建築士事務所
施工者 清水建設株式会社
着工竣工年月 2014.7~2015.5
契約重量 1030t

工事名 株式会社デンソー浜名湖研修所・保養所新築工事
所在地 静岡県浜松市
設計者 株式会社日建設計
施工者 株式会社大林組
着工竣工年月 2015.6~2015.7
契約重量 250t





工事名 (仮称)ヒューリック蒲田ビル新築工事
所在地 東京都大田区
設計者 株式会社松田平田設計
施工者 大成建設株式会社
着工竣工年月 2016.7~2016.9
契約重量 900t

工事名 浜松ホトニクス新貝工場1棟新築工事
所在地 静岡県浜松市
設計者 株式会社山下設計
施工者 株式会社大林組
着工竣工年月 2016.5~2016.9
契約重量 360t





工事名 ファナック壬生工場計画レーザー工場新築工事
所在地 栃木県下郡賀郡
設計者 大成建設株式会社 一級建築士事務所
施工者 大成建設株式会社
着工竣工年月 2016.10～2017. 2
契約重量 1700t

工事名 浜松ホトニクス株式会社 都田製作所第3棟新築工事
所在地 静岡県浜松市
設計者 株式会社日建設計
施工者 清水建設株式会社
着工竣工年月 2016.12～2017. 4
契約重量 900t





工事名 (仮称) PMO田町Ⅱ新築工事
所在地 東京都港区
設計者 戸田建設株式会社 一級建築士事務所
施工者 戸田建設株式会社
着工竣工年月 2017. 3~2017. 7
契約重量 1500 t



工事名 四日市工場160棟建築工事
所在地 三重県 四日市市
設計者 株式会社東芝一級建築士事務所
施工者 株式会社大林組
着工竣工年月 2017. 6~2017. 8
契約重量 1200 t



工事名 東芝メモリ(株)四日市工場
第3期建築工事(その1)
所在地 三重県 四日市市
設計者 株式会社東芝一級建築士事務所
施工者 株式会社大林組
着工竣工年月 2017.11~2018. 1
契約重量 1950 t





工事名 新浦安有明計画
所在地 千葉県浦安市
設計者 株式会社石本建築事務所
施工者 北野建設株式会社
着工竣工年月 2018. 1~2018. 6
契約重量 1200 t

工事名 日本体育協会・オリンピック委員会新会館(仮称)
建設計画
所在地 東京都新宿区
設計者 株式会社三菱地所設計
施工者 株式会社大林組
着工竣工年月 2018. 2~2018. 7
契約重量 1300 t



工事名 虎ノ門トラストシティ ワールドゲート新築工事
所在地 東京都港区
設計者 清水建設株式会社一級建築士事務所
施工者 清水建設株式会社
着工竣工年月 2018. 2~2018. 10
契約重量 2300 t



工事名 東京国際空港第2ターミナル
 国際線施設建設工事（C棟）
 所在地 東京都大田区
 設計者 梓・安井・PCPJ 東京国際空港国際線
 旅客ターミナル設計共同企業体
 施工者 大成建設株式会社
 着工竣工年月 2018.5～2018.11
 契約重量 1500t

工事名 （補）大垣市新庁舎建設（建築主体）工事
 所在地 岐阜県大垣市
 設計者 山下・車戸設計企業体
 施工者 岐建・TSUCHIYA 特定建設工事共同企業体
 着工竣工年月 2018.9～2019.1
 契約重量 2200t



工事名 新橋田村町地区市街地再開発事業
 所在地 東京都港区
 設計者 清水建設・日建設計設計共同企業体
 施工者 清水建設株式会社
 着工竣工年月 2019.12～2020.5
 契約重量 1750t



工事名 (仮称) N3 計画
 所在地 愛知県名古屋市
 設計者 株式会社三菱地所設計
 施工者 株式会社大林組
 着工竣工年月 2019. 6~2020. 5
 契約重量 1,850 t

工事名 日本生命栄ビル新築工事
 所在地 愛知県名古屋市
 設計者 株式会社安井建築設計事務所
 施工者 株式会社竹中工務店
 着工竣工年月 2019. 4~2019. 10
 契約重量 950 t



工事名 大阪労災病院新棟その他建築
 所在地 大阪府堺市
 設計者 株式会社石本建築事務所
 施工者 株式会社大林組
 着工竣工年月 2020. 6~2020. 11
 契約重量 2,600 t





工事名 (仮称)大和レジデンス西新橋三丁目計画
 所在地 東京都港区
 設計者 株式会社松田平田設計
 施工者 大成建設株式会社
 着工竣工年月 2021.7~2022.3
 契約重量 1,750 t



工事名 中日ビル建替計画
 所在地 愛知県名古屋市
 設計者 株式会社竹中工務店
 施工者 株式会社竹中工務店
 着工竣工年月 2020.12~2022.6
 契約重量 2,200 t



工事名 (仮称)西島製作所新本社工場
 ビル建設工事
 所在地 大阪府高槻市
 設計者 株式会社類設計室一級建築士
 事務所
 施工者 松尾建設株式会社
 着工竣工年月 2020.3~2020.7
 契約重量 1,650 t



工事名 (仮称)アパホテル&リゾート
 〈大阪梅田駅タワー〉新築工事
所在地 大阪市北区
設計者 株式会社 IAO 竹田設計
施工者 株式会社熊谷組
着工竣工年月 2021.3~2021.4
契約重量 190 t

工事名 岐阜県庁舎行政棟（免震棟）
 建築工事
所在地 岐阜県岐阜市
設計者 日建・大建・岬 設計共同体
施工者 前田建設工業株式会社
着工竣工年月 2021.3~2021.5
契約重量 1,600 t

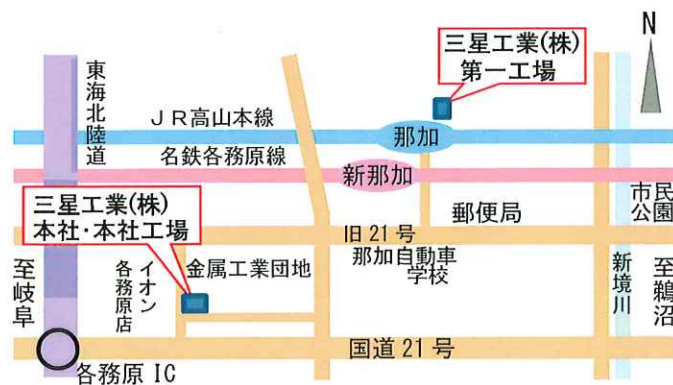




工事名 エーザイ株式会社川島工園新研究棟/
 注射剤棟建設計画
 所在地 岐阜県各務原市
 設計者 大成建設株式会社一級建築士事務所
 施工者 大成建設株式会社
 着工竣工年月 2021.4~2021.9
 契約重量 1,950 t



工事名 (仮称) グッドマンビジネスパークステージ6新築工事
 所在地 千葉県印西市
 設計者 株式会社日建設計
 施工者 清水建設株式会社
 着工竣工年月 2022.5~2022.8
 契約重量 2,200 t



一般建築 鐵骨 橋梁 クレーン 設計 施工

三星工業株式会社

本社・本社工場 〒504-0957 岐阜県各務原市金属団地 105 番地 TEL<058>389-1111 (代)
 Email:jimu-1@mitsuboshi-kk.co.jp FAX<058>389-3463
<http://www.mitsuboshi-kk.co.jp>

第 1 工場 〒504-0022 岐阜県各務原市那加東亜町 98 番地の 3
 (本社より 2.4 Km)