

# 会社概要



丸山建鉄 有限会社

# 会 社 概 要

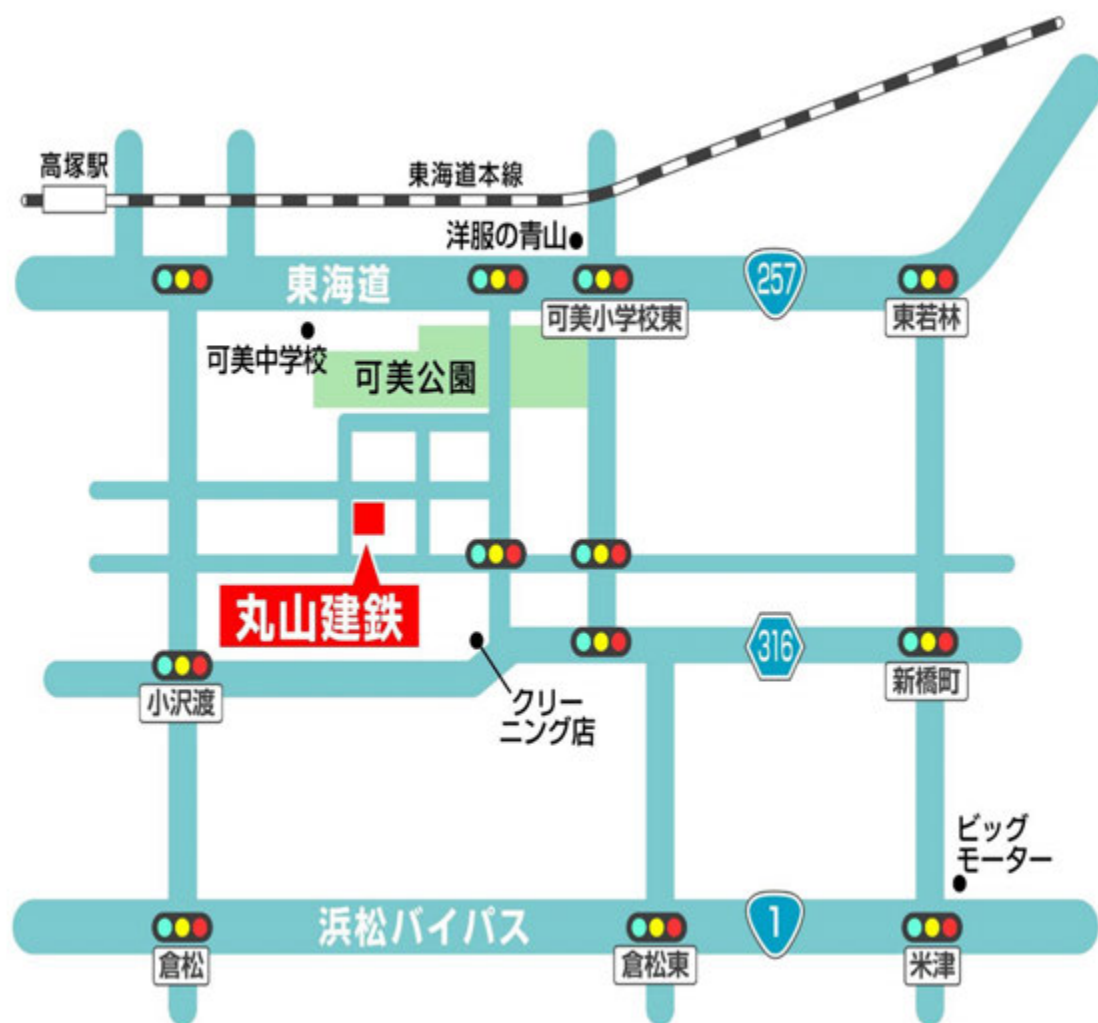
社 名	丸山建鉄有限会社
代表者	丸山 裕介
所在地	〒432-8063 静岡県浜松市南区小沢渡 22-1
電話番号	053-489-5000
FAX番号	053-489-5010
E-mail	info@maruyamakentetsu.jp
設 立	1971 年 9 月（昭和 46 年）
資本金	300 万円
建設業許可	鋼構造物工事業 般 26 第 5193 号
国土交通省告示	TFBM-193432 M グレード
従業員	役員 4 名/社員 17 名
本社工場	浜松市小沢渡町 22-1
第 2 工場	浜松市西区雄踏町宇布見 9774
取引銀行	浜松いわた信用金庫 森田支店 静岡銀行 浜松中央支店

## 沿 革

- 1961年 丸山政次個人経営 浜松市白羽町 662 番地にて製  
缶並びに修理、鍛造、鉄骨建築等に從事
- 1971年 浜松市西浅田にて丸山建鉄有限会社を設立。  
丸山政次代表社長に就任
- 1971年 建設業法による知事登録
- 1985年 CAD システム導入
- 1992年 代表取締役 丸山政幸 就任
- 1992年 資本金 300 万円
- 2012年 (社)全国鉄構工業連合会 R グレード認定
- 2016年 第 2 工場を開設
- 2018年 本社事務所及び本社工場を現住所に移転  
省スペースロボット導入
- 2019年 (社)全国鉄構工業連合会 M グレード認定
- 2020年 本社ヤード増設
- 2021年 本社西工場増設
- 2022年 代表取締役 丸山裕介 就任

# 本社会社案内図

浜松市南区小沢渡町 22-1



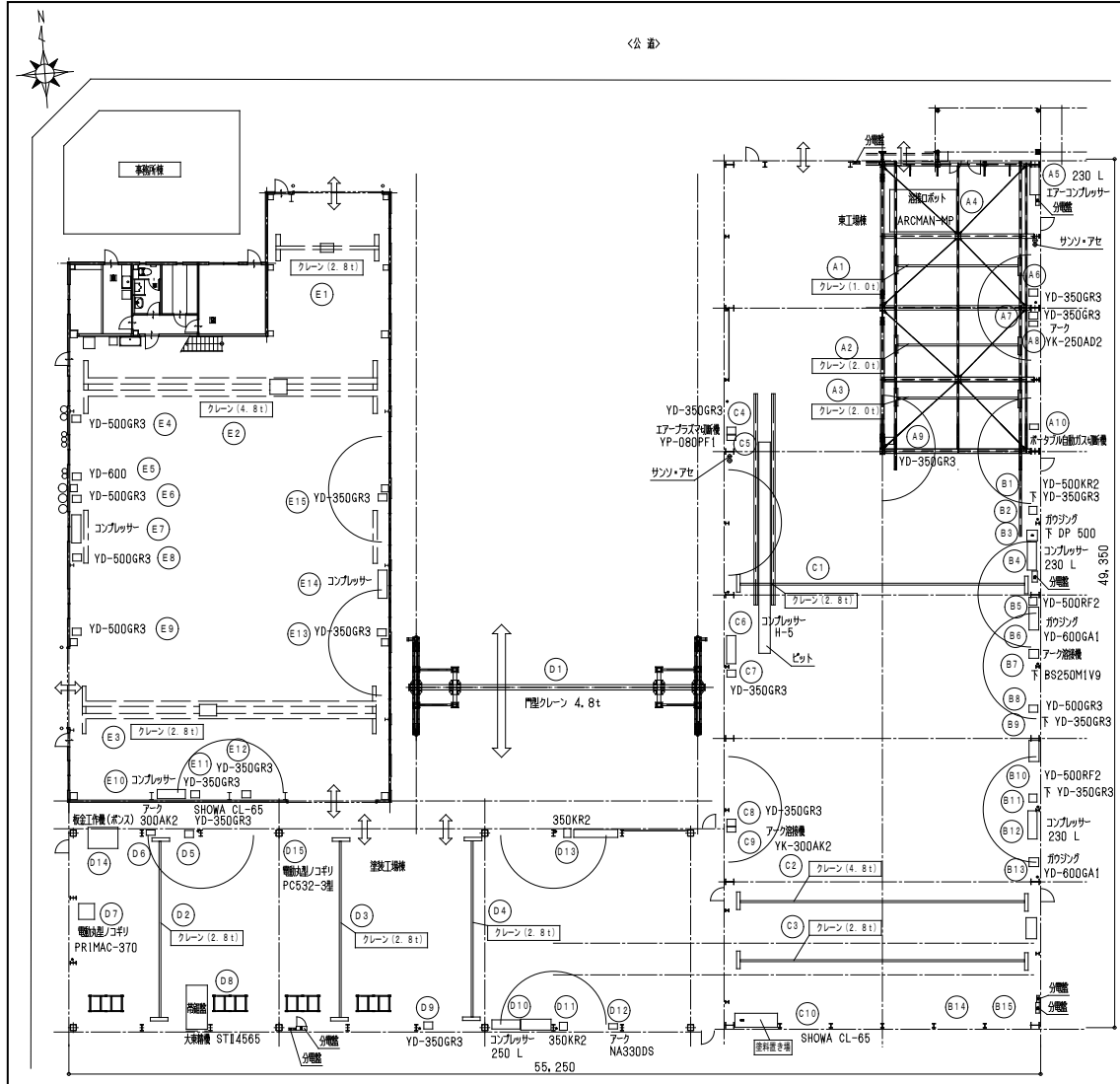
# 丸山建鉄（有）小沢渡工場全景



# 事務所全景



# 本社工場配置図



W-1~8	半自動溶接機	500
W-9~20	半自動溶接機	350
AW-1~5	アーケ溶接機	
WR-1	溶接ロボット	
G-1.2	ガウジング機 600	
A-1~5	コンプレッサー	7.5kw
C-1	天井クレーン	4.8t
C-2~5	天井クレーン	2.8t
C-6.7	天井クレーン	2.0t
C-8	門型クレーン	2.8t
C-9	門型クレーン	4.8t
M-1	反転機	
M-2	バンドソー	STII4565
M-3	メタルソー	PC532-3型
M-4	3点式ボンス (板金工作機)	
M-5	ボール盤	
M-6	グラインダー	
M-7	プラズマ切断機	
M-8	穴あけ機	
M-10	切断機	
M-11	回転機	



# 鉄骨溶接ロボット

省スペース型鉄骨コア・仕口兼用





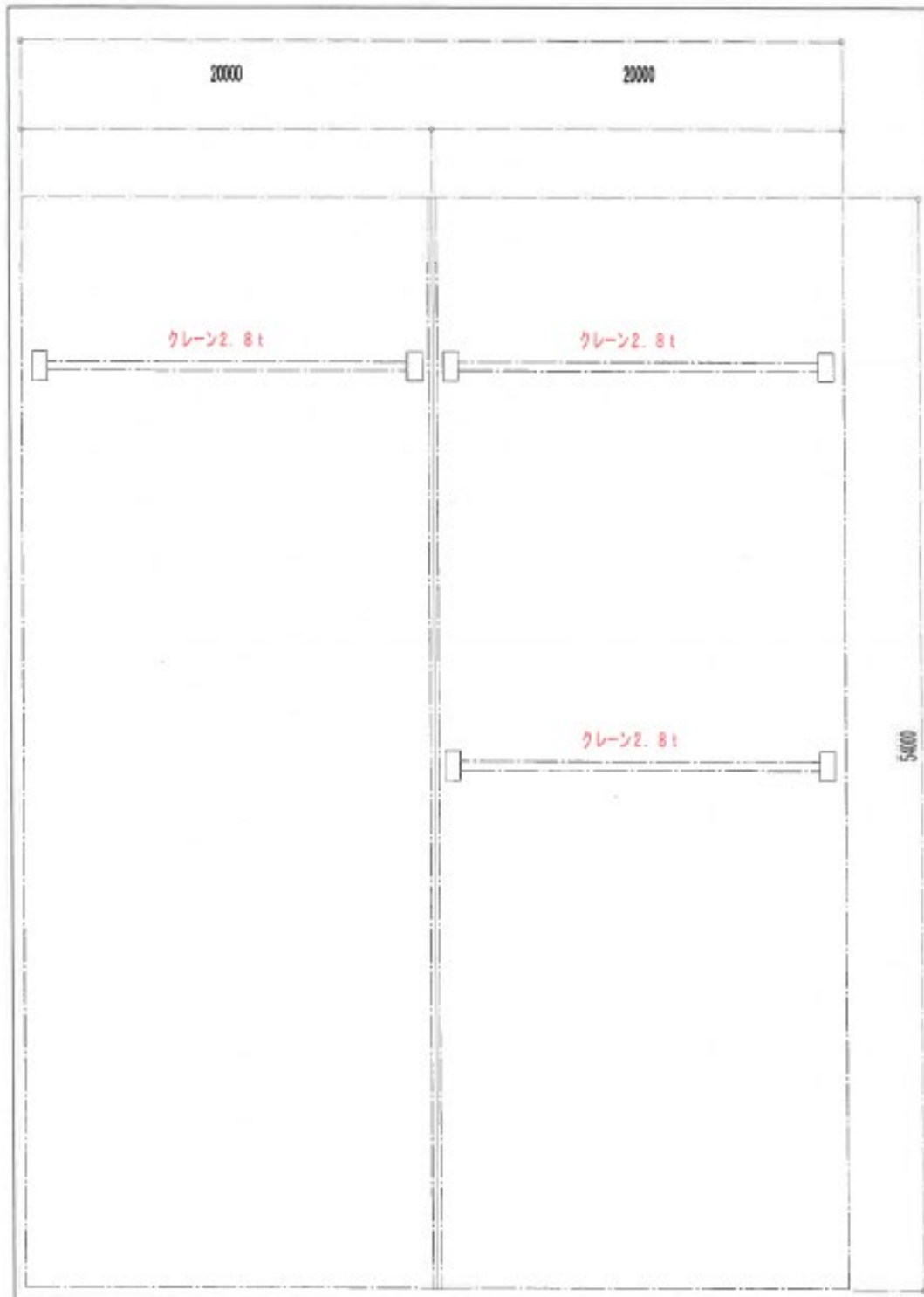
# 梁口ボ



# 本社資材置場全景



# 本社資材置場配置図

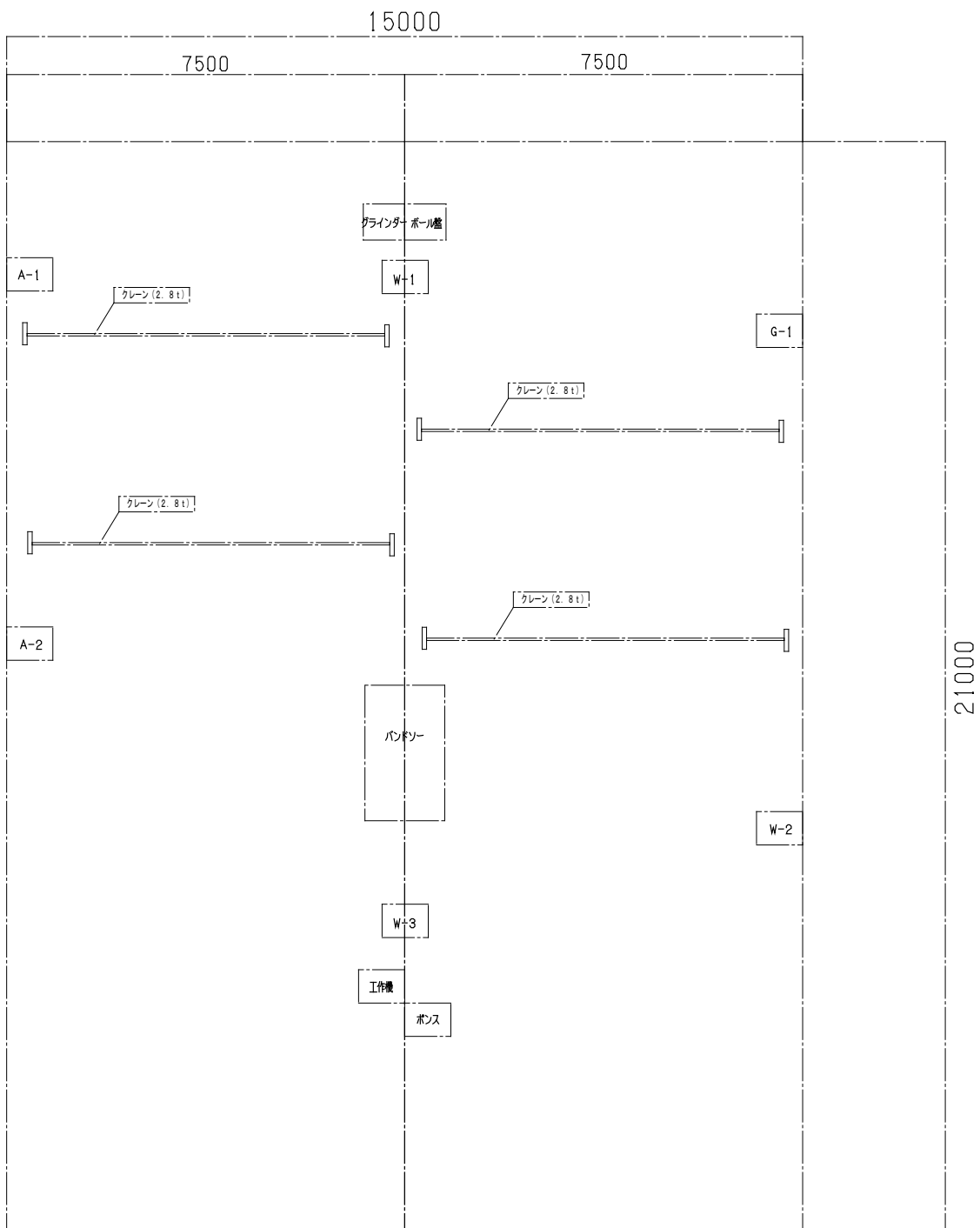




## 第 2 工場全景



# 第2工場配置図

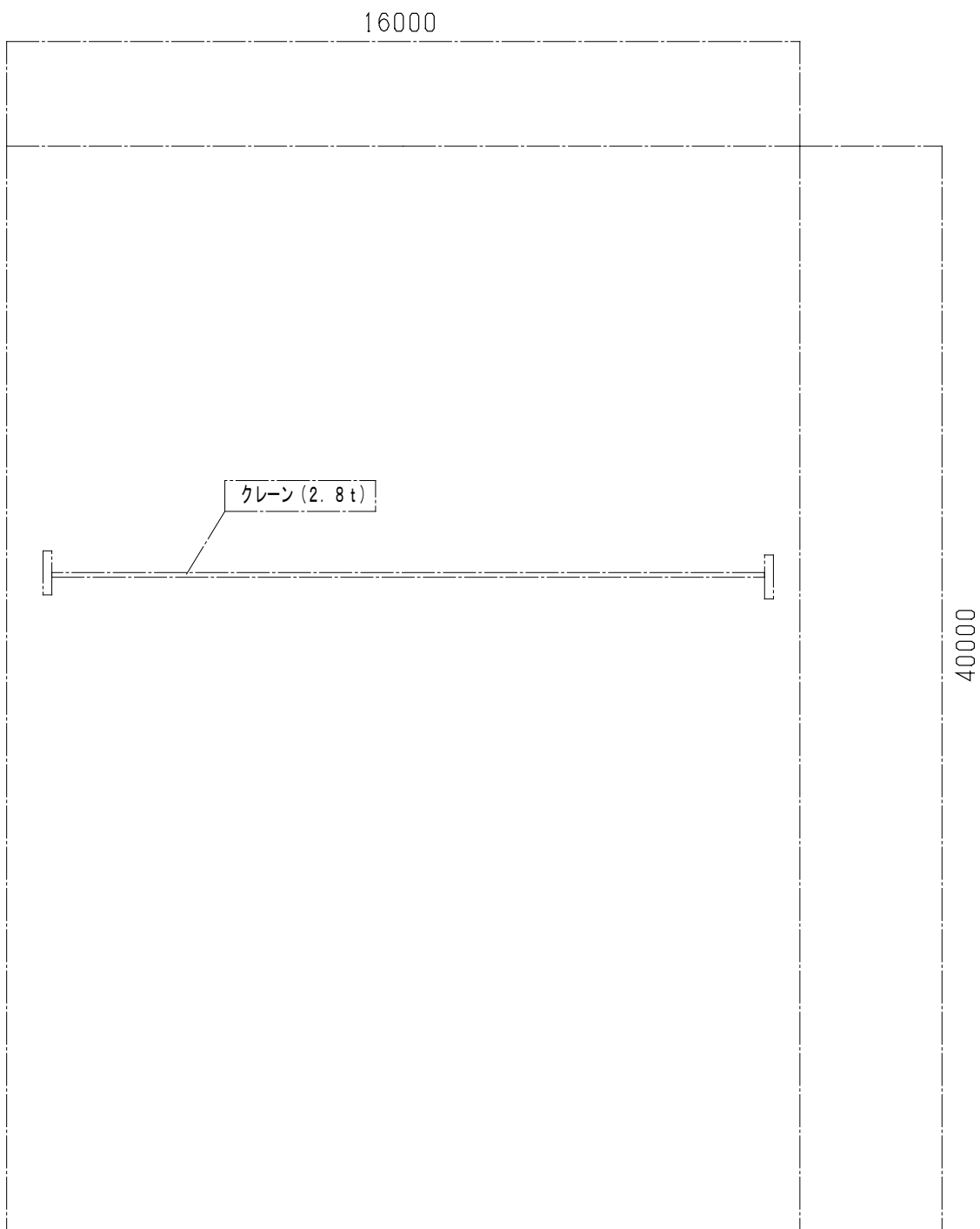


## 第 2 工場資材置場全景





## 第2工場資材置場配置図



## 資格証一覧

管理技術者		取得人数
鉄骨製作管理技術者	1 級	4 名
溶接管理技術者	WES2 級	1 名
建築高力ボルト接合管理技術者		2 名
溶融亜鉛めっき高力ボルト管理技術者		2 名
エンドタブ管理技術者		1 名

検査技術者		取得人数
建築鉄骨製品検査技術者		4 名
非破壊検査技術者 (超音波探傷試験)	レベル 2	1 名
	レベル 1	2 名

## 資格証一覽

工事管理責任者	取得人数
鉄骨工事管理責任者	2名

溶接技能者		取得人数
溶接技能者	SA-3F	12名
	SA-3H	6名
	SA-3V	3名
	A-3F	1名
	A-2F	7名
	A-2H	1名
	A-2V	1名

## 資格証一覧

構内作業資格	取得人数
移動式クレーン	1名
移動式クレーン運転特別教育	2名
小型移動式クレーン運転技能講習	8名
床上操作式クレーン運転技能講習	3名
クレーン運転床上操作特別教育	1名
クレーン 5t 未満特別教育	11名
フォークリフト技能講習	6名
玉掛技能講習	16名
ガス溶接技能講習	10名
自由研削石の取替・試運転特別教育	9名

## 資格証一覧

構内作業資格	取得人数
研削砥石の取替等の業務（機械研削用）	1名
丸のこ等取扱作業安全衛生教育	3名
職長・安全衛生責任者教育	3名
石綿取扱い作業に係る業務	4名
鉄骨・作業主任者	3名
建築物等の鉄骨の組立て等作業主任者技能講習	1名
エンドタブ溶接技能者 CF-A	2名
溶融亜鉛めっき高力ボルト技能者	2名
有機溶剤作業主任者技能講習	3名

## 資格証一覧

構内作業資格	取得人数
フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	3名
フルハーネス型安全帯使用作業特別教育	1名
足場組立て等特別教育	3名
高所作業車運転技能講習	8名
高所作業特別教育	1名
産業用ロボット特別教育	2名
焼き抜き栓溶接	1名
アセチレンガス消費者講習	1名
安全運転管理者	1名
職長のためのリスクアセスメント教育	1名



## 資格証一覧

構内作業資格	取得人数
3級塗装技能士	1名
低圧の電気取扱いの業務の特別教育	1名
電気取扱いに関する実務講習	1名
感電防止特別教育	1名

## 設備機器一覧表

	名 称	仕様・能力	台 数	用 途	メーカー
移動・運搬	門型走行クレーン	4.8 t	1	吊上・移動	日本ホイスト
	門型走行クレーン	2.8 t	4	吊上・移動	日立工機
	天井走行クレーン	4.8 t	2	吊上・移動	日本ホイスト
	天井走行クレーン	2.8 t	11	吊上・移動	日立工機
	天井走行クレーン	2.0 t	3	吊上・移動	日立工機
	フォークリフト	2.0 t	1	荷役・移動	TOYOTA
切断・孔あけ	バンドソー	S T II 4565	1	形鋼切断	大東精機
	バンドソー	S T 4565	1	形鋼切断	大東精機
	自動ガス切断機	板厚 30mm	1	切断・孔あけ	ガステック
	メタルソー	P C -532-3 型	1	切断	東芝
	電動丸型ノコギリ	P R I M A C -370	1	切断	大同鋼業
	板金工作機	C L -65	2	切断・孔あけ	昭和精工
	ボール盤	K D S 410	1	孔あけ	北川鉄工所
	ボール盤	E S D 460 A F -4	1	孔あけ	遠州工業
	シャープカッター	S 505 N G	1	孔あけ	タケダ機械

## 設備機器一覽表

	名 称	仕様・能力	台 数	用 途	メーカー
組立・回転	タイコ組立治具	S D-450 型	1	タイコ組立	中部機販
	ポジショナー	2.0 t	2	下向溶接	ラインワークス
	回転治具	R-2	1	下向溶接	ヘラクス
	回転治具	G6045-3G S-I N	1	下向溶接	菅機械産業
	H形回転治具	K-900 型	1	下向溶接	松竹鉄工所
溶接・補修	溶接ロボット	A R C M A N-M P	1	タイコ溶接用	神戸製鋼所
	アーク溶接機	300 A	5	仮組溶接	パナソニック他
	半自動溶接機	350 A	18	仮組溶接	パナソニック他
	半自動溶接機	500 A	13	本溶接	パナソニック他
	ガウジング	600 A	9	補修	パナソニック他
検査・計測	超音波探傷機	USM-35	1	検査	クラウトクレーマー
	膜厚計	UNIBOY-M	1	検査	サンコウ電子
	温度計	SK-1250M C III α	1	計測・管理	佐藤計量器
	電流・電圧	3129	1	計測・管理	HIOKI

# 製作実績

工事名称	製作トン数 (t)	製作期間
(仮称)有楽街テナントビル新築工事	202	2020年2月から2020年5月まで
(株)スズキ自販中部(仮称)アリーナ大曽根新築工事	245	2020年2月から2020年4月まで
平成31年度[第31-Z7001-01号]静岡県立職業能力開発短期大学校(仮称)電気技術実習棟新築工事(建築)	160	2019年11月から2020年4月まで
令和元年度[第31-U7000-04号]農林環境専門職大学(仮称)校舎新築工事(建設)	465	2020年2月から2020年6月まで
社会福祉法人 白翁会施設整備事業 特別養護老人ホーム 喜久の園増築(千寿の園移転)工事	320	2020年8月から2020年11月まで
浜松(1)整備場等新設建築工事	240	2020年7月から2020年12月まで
(仮称)株式会社明和工業様 鋳造工場新築工事	310	2020年9月から2020年12月まで
令和2年度[第32-U7000-06号]農林環境専門職大学学生寮新築工事(建築)	380	2021年1月から2021年11月まで
浜名梱包輸送株式会社様 大原物流センター 新築工事	1000	2021年2月から2021年10月まで
カツヤマファインテック様組立工場新築工事	130	2021年3月から2021年7月まで
(仮称)杏林堂薬局根洗店新築工事	260	2021年5月から2021年9月まで
(仮称)緑が丘こども園 南園舎改築工事	180	2021年5月から2021年11月まで
さわ消化器内視鏡クリニック新築工事	70	2021年6月から2021年11月まで
(仮称)ひくま第2こども園新築工事	90	2021年6月から2021年11月まで
スギ薬局飯村東店新築工事	90	2021年6月から2021年10月まで

# 製 作 実 績

工 事 名 称	製作トン数 (t)	製 作 期 間
増田医療ビル新築工事	160	2021年6月から2021年10月まで
静岡ラボ新築工事	210	2021年7月から2021年11月まで
石のヒラガ様 本社・浜松支店・ お仏壇ギャラリー新築工事	70	2021年8月から2021年12月まで
クラ・ゼミ輝高等学院浜松校新 築工事	200	2021年8月から2022年1月まで
(仮称)杏林堂薬局 新原店 新 築工事	165	2021年10月から2022年3月まで
アツミモーターズ浜北店	150	2021年12月から2022年4月まで
小芝町プロジェクト	135	2021年11月から2022年4月まで
(仮称)(医)和恵会 新橋 高齢 者向け住宅 新築工事	130	2021年12月から2022年6月まで
株式会社村松商店 事務所棟 改築工事	65	2021年12月から2022年4月まで
社会福祉法人八生会 特別養護 老人ホーム「一空園」改築工事	500	2021年11月から2022年8月まで
株式会社アイゼン 小沢渡東工 場 新築工事	250	2021年12月から2022年9月まで
学校法人静岡自動車学園浜松 工科自動車大学校建設工事	340	2021年12月から2022年9月まで

# 認定書

国住指第803号  
令和元年7月22日

丸山建鉄有限公司  
代表取締役 丸山 政幸 様

国土交通大臣 石井 啓



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行規則第1条の3第1項第一号イ及び同号ロ(1)の規定に適合するものであることを認める。

## 記

### 1. 認定番号

TFBM-193432

### 2. 認定をした構造方法等の名称

鉄骨製作工場において溶接された鉄骨の溶接部

### 3. 認定をした構造方法等の内容

下記及び別添の「1. 品質管理体制」による。

#### (1) 鉄骨製作工場の名称及び所在地

- ①名称 丸山建鉄有限公司
- ②所在地 静岡県浜松市南区小沢渡町 22-1

#### (2) 適用範囲

- ①鉄骨溶接構造の400N及び490N級炭素鋼で板厚40mm以下の鋼材とする。ただし、開先加工を施さない通しダイアフラム、ベースプレート及びノンダイアフラム形式柱梁接合部の厚肉パネルの板厚は、40mmを超えることができる。
- ②作業条件は下向及び横向姿勢とする。溶接技能者の資格は、SA-3F及びSA-3H又はA-3F及びA-3Hとする。
- ③鋼種と溶接材料の組み合わせによる入熱及びバス間温度の管理値は、別添の「2. 入熱・バス間温度」による。
- ④溶接方法、鋼種及び板厚の組み合わせによる予熱温度の管理値は、別添の「3. 予熱管理」による。

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。