

CONTENTS

COMILIN	113
はじめに	2
高岡御車山会館	4

グローバルゲート 6

高岡信用金庫 *7* JR 富山駅 8

新幹線 新高岡駅・高岡クルン 10

北陸新幹線高架橋斜路 軌道用点検扉 11

都市交通インフラ

産業機械 14

TOTAL METAL WORK [業務説明] 16

年代別物件紹介 18

年代別物件紹介 INDEX 22

設備紹介 22

会社概要・沿革 24

常にダイナミックなチャレンジを

当社は昭和35年4月、ビル用サッシの施工事業を開始。創業以来一貫して金属加工業に携わって参りました。 金属建具においては販売網は全国規模であり、他社と比較しても高い技術を持っていると自負しております。 現在は鋼製建具で培われた技術がベースとなり、取扱製品として様々なアイテムを持つに至っています。

くらしの安全や快適さを支える「街のインフラストラクチャー」を作る当社だからこそ、

「人と社会と共に喜び、共に栄える」ことは私たちの大きな責務と認識しております。

お客様とともに「考える所から」作り上げていくワンストップシステムは、

「限りなくお客様の理想に近い製品」を目指す為のシステムです。

その実現のためには、例え未知なる分野であろうとも

1983

お客様の期待に応えるべく挑戦を続けていく事が必要不可欠であると考えております。

近年は新たな挑戦として、金属機械部品製造販売にも注力しております。

これからも共存共栄の考えのもと、全社員が一丸となって次代に向けたダイナミックなチャレンジを続けてまいります。 今後とも、より一層のご支援よろしくお願い申し上げます。

平成元年~平成6年 平成10年4月 昭和35年 婦中工場開設。 代表取締役に 富山市新庄において、山下泰一(創業者)が 温泉掘削事業を開始。 福山龍市が就任。 山下サッシ工業を設立。サッシ取付業を開始する。 1988 昭和58年 1996 富山市上八日町、 本社事業部を移転。 この地が現在の本社工場。 平成8年 昭和63年 株式会社ヤマシタに変更。 新湊市新堀において、新湊工場を設立。 同年日本パーカライジング㈱との共同

昭和46年~昭和58年 富山市秋ヶ島に板金工場を増設。 サッシ牛産工場を開始する。

昭和47年 新庄へ事務所を増設する。 同年、山下航空クラブを新設。

生産を開始する。

出資により北陸パーカライジング㈱を

設立。板金加工~仕上・塗装に至る一貫



平成25年10月

新湊北工場を開設。 自社最大規模の組立棟の誕生。 産業プラント事業が本格的に。

2013



風と光の塔

2000年 富山国体開催。

1998

北陸最大の駅北モニュメントを手掛ける

2002年 ISO9001認証取得

2007年 社団法人公共建築協会から「ステンレス製建具 | 評価書取得

2008年 特定防火戸 認証取得 2008年 エコアクション21認証取得



平成26年4月 平成30年9月 代表取締役に 山下純市が就任。

代表取締役に

東京2020オリンピック・ パラリンピック競技大会

福山邦夫が就任。

2018

2020

平成26年3月

2014

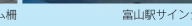
待望の北陸新幹線開業。金沢~東京までを2時間半で繋ぐ、新世紀の幕開け。 駅舎の新築改築、または軌道間の工事や駅周辺の都市開発といった、建設ラッシュの

2020年に開かれる東京オリンピックも控えて、バブル時期以来の建築業界が上向きに。 同年春には、路面電車南北接続も控えている。



軽井沢駅ホーム柵

富山駅サインシステム





1960

昭和47年







発注者:高岡市

設計監理:株式会社 創 建築事務所

出入口フラッシュ扉・ショーケースともに巾4.4m、高さ9.5m、重量 実に1.35tの超大型製品です。小松ウォール工業㈱様の小松ランニング (ハンガーレール) と特注の長蝶番を使用。これにより電気制御無し、 人力のみで開閉する事が可能となりました。

弊社の代表的な製品は、ステンレス サッシです。

現在取扱製品として様々なアイテムを 持つに至っていますが、全てはサッシで 培われた技術がベースとなっています。



カーテンウォール枠 (SUS304 塗装仕上)

ファサードより見る

グローバルゲート

(2017年)

所 在 地:愛知県名古屋市中村区ささしまライヴ内

設計·施工:株式会社竹中工務店



カーテンウォール枠 (SUS304 塗装仕上)



カーテンウォール枠 (SUS304 塗装仕上)

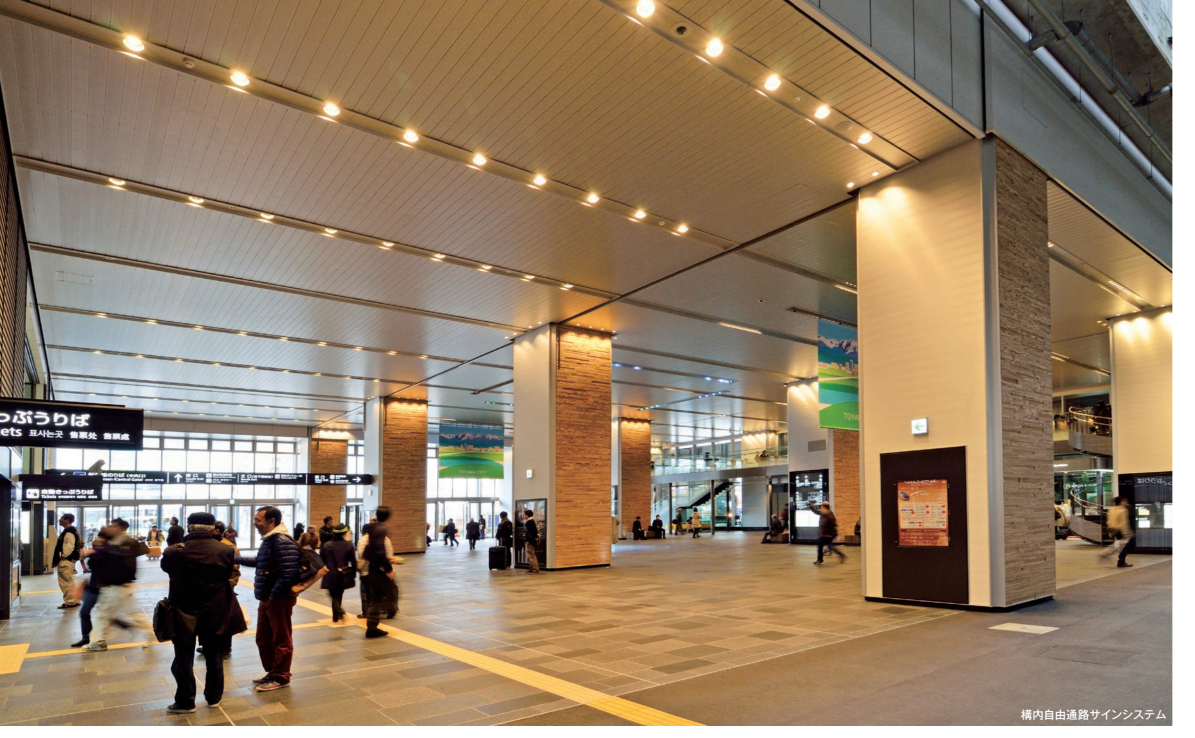


エントランス建具 (SUS304 バイブレーション)



エントランス建具 (SUS304 塗装仕上)





R富山駅

ようこそ富山へ

北陸新幹線開業に向けて、JR富山駅周辺は2014年前後 建築ラッシュで賑わいました。

新装なった富山市周辺のご案内をしながら、製品のご紹介を 致します。 どうぞ、散策がてらご覧ください。

JR富山駅

(2014年5月~)

所 在 地:富山県富山市内

設計監理:パシフィックコンサルタンツ株式会社





AMAZING TOYAMA モニュメント

(2015年)

所 在 地:富山県富山市 JR富山駅

設計監理:有限会社クロス







合案内所 サインシステム・金物・サッ



エントランス サッシ・カーテンウォール

建具 建築金物 ● サイン・モニュメント ● 都市交通インフラ 産業機械





新幹線新高岡駅(2014年)

所在地:富山県高岡市

設 計:株式会社梓設計·株式会社 創 建築事務所共同企業体





高岡クルン(2014年)

所在地:富山県高岡市 設計:株式会社山下設計

新幹線新高岡駅の開業に併せて、在来線と万葉線の整備も 行われた高岡の街。メインエントランスと万葉線発着ホームの 建具・金物を製作しました。



エスカレータ・階段廻り手摺 (SUS304 HL)、**誘導サイン** (LED 内照式)

北陸新幹線高架橋斜路 軌道用点検扉

(2012~2014年)

所在地:長野~富山~石川県 延13区間

当社はいわゆる建築工事のみにとどまらず、線路間の軌道点検扉のような道路資材も製作協力しています。美観はもちろん、安全性・機能性に優れ、何より頑丈で強いことが求められます。

北陸へ訪れるお客様が、安全で快適な道中でありますよう願ってものづくりに励んでいます。



朝日町境川 軌道用点検扉(鉄骨:スチール溶融亜鉛メッキ、扉:AL アルマイト仕上)



ステンレス防護柵 (笠木: SUS304 #400、支柱: SUS304 HL)

新幹線軽井沢駅

(2017年)

所在地:長野県北佐久郡軽井沢町

延700m、現地ノックダウン方式。笠木は隙間無しの一本物です。 軽共沢駅の他、3駅にも納品しました。



0 **建具 望築金物 ゆ サイン・モニュメント の** 都市交通インフラ の 産業機械 の サイン・モニュメント の 都市交通インフラ の 産業機械 の サイン・モニュメント の 都市交通インフラ の 産業機械 1

都市交通イ

料金所各ブースは、2010年より自社工場で製作・施工して おります。

こういった内部設備を組込み、一体完成品として搬入する 製品は他にATMブースなどもご注文を請けております。

製品品目

- ・料金所ブース ・ATM ブース
- ·料金所金物工事 ·防護柵
- 道路設備用備品 道路用サイン

・その他付帯製品



機械ブース 料金所の各電気制御機器の設置に使用されています。

高速料金所ブース (2010年~)

所在地:首都高速道路

関東の大動脈、首都高速道路。2010年より開始した料金所ブースを はじめとする高速道路改修工事。延23ケ所の料金所工事に携わり ました。

現地組立式(2段式)収受ブース 料金収受に使用されています。

収受生活ブース 料金所係員の料金収受作業と生活スペースとして使用されています。



作り手側の応援もしています。

建築分野で培った技術をベースに、大型産業機械を製作 いたします。機能と安全を満たすことはもとより、姿も美しい 仕上がりを目指します。

工場スペースが広く、大型製品を一体型で完了製品として 搬入できます。

6mシャーリング・6mVカット・7mプレーナー・8mベンダー など、大型製品に見合う工作機械も充実。塗装工場が隣接 しているため、搬送のリスク・納期・コスト等が抑えられるのも 私たちヤマシタの強みの一つです。

製品品目

電子機器部品

・プラント設備

産業機械カバー 産業機械部品

· 乾燥炉 ・その他多数

搬送ライン



輻射ダクト

搬送ライン

TOTAL METAL WORK

お客様と"一緒に考える"から始まり、 "限りなくお客様の理想に近い製品"として作り上げる ワンストップシステム

弊社では、あらゆる製品を設計から施工まで一貫して承っております。 意匠からご依頼や、予算や納期に合わせた基本設計、もちろん実施設計からのご依頼も可能です。 「TOTAL METAL WORK」の名に恥じない、ジャンルを超えた様々なアイテムを承っております。

構想・企画からメンテナンスまで、様々なニーズにお応えいたします。 まずは、お客様の思いを私たちにお伝えください。

01

企 画 設 計

企画立案~ コンセプト設定

必要な資料は、頭の中のイ メージだけで結構です。 お客様の願いに寄り添って まずは企画立案を行います。 02

予算付図面資料作成 工程・製作予定算定 概算見積

製品のアウトラインが明確に なったら、予算・納期・技術的 に可能かどうかの見極めが 必要です。

ここでは、ざっくりとした青写 真を様々な角度から検証する 為の設計をします。

実施設計

03

現場用施工図作成 製品製作図作成 詳細見積

いよいよ、実際に作る場面 で必要な実施設計図です。 設置する現場検証から始ま り、異素材との取合い・干渉・ 逃げなども考慮しながら詳細 部を作図していきます。

04

工図設計

部品図・展開図作成 材料·外部加工 調達指示

工場投入時の最初の工程で す。俗に「バラ図」と言われる、 工作図を作成する設計です。 この工程から出される指示 で初めて資材調達と加工方 針が決定されます。

05

機械

プログラム設計図作成 切断~曲げ加工 部材仕分

弊社の特性、代表的な素材 は「扱いにくいステンレス」 そのステンレスを自由自在 に加工できる所にあります。 それを可能にしたのは、この 機械工程の技術。北陸最大 の長尺曲げ部材。最大8m 曲げが可能です。

06

組立工程

図面解析 溶接~組立加工 最終検査・出荷指示

薄物~厚物まで用途に見合 う幅広い溶接が可能です。 シーム溶接・YAG溶接など の特殊溶接も可能です。 組立スペースが広く大型製品 を加工できます。内部設備を 組込むブースは、一体組完了 製品で出荷します。

07

研磨・目立て仕上 塗装仕上 養生~梱包

処理槽を有した塗装会社が 隣接しているため、搬送に伴 う運送業務を省略できます。 また、搬送時の傷なども防止 でき、塗装面への品質確保 にリスクが伴いません。

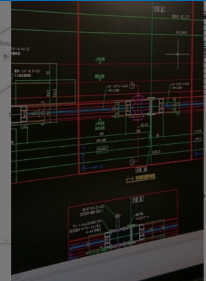
08

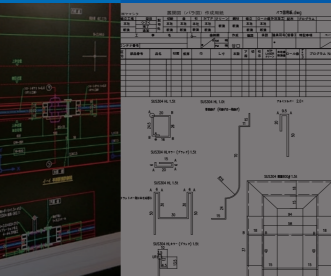
施工監理

現場施工・ メンテナンス

物件により、現場施工や保守 点検なども承ります。 建築、土木、管工事の施工 管理も資格保有者を有して おります。











年代別物件紹介

建具 建築金物 サイン・モニュメント

大島絵本館

1980~

百年の泉



富山県総合運動公園矩火台

オブジェ「波」



風と光の塔

スペースタイム



六本木六丁目再開発

蟻のモニユメント

一番町・二番町東急ビル

2000~



TOYAMAキラリ

PMO日本橋江戸通

名鉄ステーションビル

国会議事堂門扉改修

入善町サインシステム



大名古屋ビルヂング



富士山世界遺産センター

箱根駅伝歴代優勝校サイン



キャプテン翼シリーズ

2010~

年代別物件紹介INDEX

年代別物件紹	介INDEX		建	具 建築金物	サイン・モニュメント
名称	設計	アイテム	所在地	竣工	備考
百年の泉		■ モニュメント	富山県射水市 太閤山ランド地内	1983年	作家:前田常作
オブジェ「波」		■ モニュメント	富山県富山市五福 五福陸上競技場地内	1988年	作家:百田潤一
スペースタイム		モニュメント	富山県富山市 富山市民球場地内 (アルペンスタジアム)	1992年	作家:横山善一
蟻のモニユメント		■ モニュメント	富山県魚津市 魚津市保健所地内	1992年	作家:岡崎忍
大島絵本館	長谷川逸子・建築計画工房	■ 手摺、柵、掲示板、 屋外遊具、ファニチャー	富山県射水市	1993年	
富山県総合運動公園矩火台	岡曽根孝一環境設計研究所	■ モニュメント	富山県富山市	1999年	デザイン: 永井一正
風と光の塔	黒川雅之建築設計事務所	■ モニュメント	富山県富山市	2000年	
六本木六丁目再開発	森ビル株式会社一級建築士事務所	■ エントランスサッシ	東京都港区	2002年	
一番町・二番町東急ビル	株式会社三菱地所設計	■ 照明カバー、サッシ ■ 庇、パネル等	東京都千代田区	2002年	
国会議事堂門扉改修	内井昭蔵建築設計事務所	■門扉	東京都千代田区	2003年改修	
入善町サインシステム	園島津環境グラフィックス	■ サインシステム	富山県入善町	2000~ 2003年	
名鉄ステーションビル	株式会社日建設計	■ エントランスサッシ	愛知県名古屋市	2007年	
刈谷田川モニユメント	株式会社竹中銅器	■ モニュメント	新潟県長岡市・見附市 刈谷田川防災公園地内	2011年	作家:馬場省吾
箱根駅伝歴代優勝校サイン	株式会社天賞堂	■ サイン	東京都千代田区	2013年	
TOYAMAキラリ	RIA·隈研吾建築都市設計事務所 三四五建築研究所 JV	■ 銀行前サッシ、家具	富山県富山市内	2015年	
PMO日本橋江戸通	野村不動産株式会社	■ サッシ	東京都中央区日本橋	2016年	
大名古屋ビルヂング	株式会社三菱地所設計	■ カーテンウォール枠	愛知県名古屋市内	2016年	
富士山世界遺産センター	株式会社坂茂建築設計	■ カーテンウォール枠	静岡県富士宮市内	2017年	
キャプテン翼シリーズ	株式会社竹中銅器	■ バックパネル	東京都葛飾区	2018年	原作者:高橋陽一原型作者:丸山達平

機械設備紹介

多品種に亘る当社の製品アイテム。 各々の製品に見合う機械設備のラインナップを取り揃えています。

本社工場

機械・組立棟設備一覧

設備名	能力	型式	台数
関西シャーリング	6M×4.5T	OGS-SUS 3.5-6100	1
アマダシャーリング	2.5M×6.0T	M2560	1
アマダセットプレス	30T	SP-30	1
アマダセットプレス	30T NC付	SP-30	1
アマダベンダー	2.0M×80T	RG80S	1
佐々木ベンダー		SBC-1540	1
小松ベンダー	4.0M×200T	P-200	1
関西ベンダー	8.0M×350T	BP-350T-8000	1
村田ターレットパンチプレス	1525×2500	M2558HL	1
丸ベンダー	3.0M×200T	HM-200-30	1
アマダコーナーシャー	6.0m/m	CSHW220	2
アマダベンダー	3.0M×130T	HDS1303NT	1
アマダシャーリング	1.25M×4.5T	M1245FG付	1

設備名	能力	型式	台数
北村門型プレーナー	7.5T	KMM-75	1
アマダ線入専用機	1550×6000×12m/m	V-6012	1
アマダ戦入専用機	1550×4000×12m/m	V-4012	1
3本ベンディングロール			1
KIRA IRON WORKS ボール盤			1
日立ボール盤			
日立研磨機		GT-21	1
RADIAL AC 丸鋸			1
DAITO バンドソー		H250	1
バルソン			1
TIG溶接機	200A~500A		15
MAG溶接機			9
スタッド			1







パレットチェンジャー付ファイバーレーザー加工機





シーム溶接機



ハイブリッドドライブベンダー

新湊工場

● 機械棟設備一覧

設備名	能力	型式	台数
スタッカークレーン板材倉庫	5巾×4M 97パレット		1
北川精機 自動ラック	2T 1500×4000 10棚	KSP-4147	1
小松シャーリング	4.0M×4.5T	SFH4	1
アマダシャーリング	2.5M×6.0T	DCT-2565	1
アマダファイバーレーザー加工機	25T 1500×310 6kW パレットチェンジャー 15段	LCG3015	1
アマダ材料ストッカー	2T 1500×3100 10棚	AMASPACE951	1
アマダレーザー加工機	12T 1500×3100 4kW パイプ複合機	FOM2RI 3015	1
日平CO ₂ レーザー加工機	4KW、SUS12T	TLV-510	1
アマダ6M Vカット	1550×4000×10m/m	V6012	1
アマダコーナーシャー	3.2m/m	CWS220	1
アマダセットプレス	30T、XYNC付	SP-30	1
アマダNCタレットパンチプレス	25T 1219×2500	EM2510NT	1
アマダベンダー	2.0M×50T	RG50	1
アマダベンダー	2.5M×80T	HD8025	1
アマダベンダー	3.0M×100T	RG100	1
アマダベンダー	3.0M×130T	HDS1303	1
アマダベンダー	4.0M×200T	FBDⅢ-2004	1
アマダハイブリッドドライブB	6.0M×350T	HD3506NT	1

組立棟設備一覧

設備名	能力	型式	台
タケダアイアンワーカー	6.0m/m	NW-45	1
バルソン			1
アマダハンドソー	W-300	HFA300	1
アマダハンドソー	W-250	H-250D	1
速水旋盤	1.8M	LHS-6	1
大同ベンディングロール	2.0M	DSA	1
3本ベンディングロール	1550×9		1
4本ベンディングロール	2540×8	HCI-2508A型	1
スポット溶接機(松下電器)	120KVA	YR-1505JE-9T12	1
スポット溶接機 (ダイヘン)	90KVA	SLAJ90-610 (S-1)	1
小松シャーリング	4M	SHS13×410	1
シーム溶接機	270KVA	RCKI-270	1
YAG溶接機	550W	PLS-P40	1
半自動溶接機			1
TIG溶接機(ダイヘン)	200A~500A		14
吉田ラジアルボール盤	30φ		1
アマダコーナーシャー	m/m	CWS220	1
溶接ロボット		AX-V4LEP	1

● 北工場 組立棟設備一覧

設備名	能力	型式	台数
容接ロボット (ダイヘン)		FD-V6L	1
FIG溶接機(ダイヘン)	200A~500A		8
半自動溶接機 (ダイヘン)			3
スポット溶接機(ダイヘン)	12000A	SL-AJ-400	1
スポット溶接機(パナソニック)	14400A	TF-0201Z2	1
自動スタッド溶接機(日本ドライブイット)	X1000Y1200	CDR-1012	1

22 23

会社概要 (2019.3.1 現在)

会 社 名	株式会社 ヤマシタ
代 表 者	代表取締役社長 福山 邦夫
所 在 地	【本社·工場】 〒939-8225 富山県富山市上八日町22-1 TEL.076-429-1433 FAX.076-429-1608
	【新湊工場】 〒934-0035 富山県射水市新堀21-3 TEL.0766-86-2222 FAX.0766-86-2221
	【名古屋営業所】 〒451-0055 愛知県名古屋市西区堀越3-19-17 太陽ビル2階 TEL.052-528-3111 FAX.052-528-3117
資 本 金	6.500万円
	昭和56年5月(創業:昭和35年4月1日)
従業員	
営業品目	各種建築金物 設計・製作・施工 各種サッシ 設計・製作・施工 各種メンテナンス及び修復 手摺・モニュメント・サイン 設計・製作・施工 各種機械装置・部品 製作 一般士木建築工事 温泉掘削開発
許 認 可	特定建設業 富山県知事 許可(般-28)第6752号

富山県知事 許可(特-28)第6752号





エコアクション 21 認証番号 0002902

公共建設業 評価 第061-00800845号 特定防火設備認定 E A-0258 他 ISO9001 / エコアクション21 認定

主要取引先 【官公庁・自治体・各種団体】 富山県、富山市、他各市町村

【一般企業】※順不同、敬称略 ナブテスコ 株式会社 ナブコシステム 株式会社 ナブコメタル 株式会社 株式会社 長野ナブコ 株式会社 群馬ナブコ 三協立山アルミ 株式会社 YKK AP 株式会社 日本パーカライジング 株式会社 株式会社 KOKUSAI ELECTRIC 文化シャッター 株式会社 BX光雲 株式会社 佐藤工業 株式会社 清水建設 株式会社 上村工業 株式会社 セントラルコンベヤー 株式会社 川端鐵工 株式会社 リンタツ 株式会社

E要取引銀行 富山銀行富山 商工組合中央会 は特別行家はよ

24

商工組合中央金庫富山支店 北陸銀行富山南中央支店 高岡信用金庫富山支店

株式会社 サステック クルマ商事 株式会社

沿革

昭和46年(1971年) 5月	富山市秋ヶ島596番地の3に格納庫および板金工場を増設。鉄およびアルミ素材に依るサッシの生産を開始する。
昭和47年(1972年) 3月	同所在地に新庄事務所を移転。 事務所に山下航空クラブを新設。
昭和48年(1973年)7月	ステンレス素材に依る金属建具の製造に着手する。
昭和58年(1983年) 8月	富山市上八日町22番地の1に本社事業部を移転する。
昭和63年(1988年)10月	富山県新湊市新堀21番地3において、 日本パーカライジング株式会社(東京都中央区日本橋 1丁目15-1)と共同出資に依り北陸パーカライジング 株式会社(資本金9,800万円)を設立。板金加工防錆 処理から仕上げ塗装に至る一貫生産を開始する。
平成 元 年(1989年) 4 月	富山県婦負郡婦中町上吉川496番地(現 富山県富山 市婦中町上吉川247)において、婦中工場を開設。
平成元年(1989年)8月	割当増資2,000万円を実施、 増資後の資本金を4,000万円とする。
平成 4 年(1992年) 8 月	割当増資800万円を実施、 増資後の資本金を4,800万円とする。
平成 6 年(1994年)11月	温泉掘削事業を開始する。本社東側に倉庫増設。
平成 8 年(1996年) 6 月	社名を株式会社ヤマシタに変更。
平成 8 年(1996年) 9 月	本社敷地内に温泉掘削。
平成10年(1998年)4月	代表取締役に福山龍市が就任。
平成14年(2002年)11月	ISO9001、2000年度版認証取得する。
平成16年(2004年) 1月	名古屋市に名古屋営業所を開設する。
平成19年(2007年) 4月	社団法人公共建築協会から 「ステンレス製建具」評価書取得。
平成20年(2008年) 4月	特定防火設備、認定番号:EA-0258を取得。
平成20年(2008年)7月	特定防火設備、認定番号:EA-0253、EA-0261、 EA-0262を取得。
平成20年(2008年) 9月	エコアクション21の認証取得。
平成24年(2012年) 9月	『LA MAISON DE JUN』エントランスサイン製作で、 第5回景観広告とやま賞2012「景観広告大賞」を 受賞する。
平成25年(2013年)10月	射水市新堀22番地の1において、新湊北工場を開設。
平成26年(2014年) 3月	割当増資1,700万円を実施、 増資後の資本金を6,500万円とする。
平成28年(2016年) 9月	『AMAZING TOYAMA』 モニュメント製作で、 第9回景観広告とやま賞 2016 「景観広告大賞」を 受賞する。
平成30年(2018年)7月	代表取締役に福山邦夫が就任。

発行 株式会社ヤマシタ

> **監修** 福山 邦夫

編集・構成 西村 智恵子 アドブレンド株式会社

印刷 とうざわ印刷工芸株式会社

© 2019.3 / 1,500

TOTAL METAL WORK

