

SOUL & TECHNOLOGY of HITOMI STEEL WORKS



HITOMI COST PERFORMANCE
SYSTEM Corporate profile



HITOMI STEEL WORKS CORPORATION

商号	瞳スチールワークス株式会社
所在地	〒792-0892 新居浜市黒島一丁目3番15号 TEL(0897)46-0442 FAX(0897)46-0443 E-mail:info@1103.co.jp
設立	平成10年6月
創業	平成10年10月
資本金	1,000万円
代表者	代表取締役社長 矢野 幹男
営業担当者	代表取締役社長 矢野 幹男
役員	専務取締役 矢野 貴裕
従業員数	26名(男子:22 女子:4) 54,000万円(第19期(平成27年11月~平成28年10月)実績)

事業内容

黒島工業団地内にある利点を生かし、大物製缶加工物の製作に力を注いでいる。
各種塔槽類(タンク・サイロ)、ハッチカバー、ダクト等を主な製品として取り扱っている。
また現地据付工事を含めてのタンク製作も行っている。

主要取引先

株式会社IHI	JFE物流株式会社
株式会社IHIプラント	JFEプラントエンジ株式会社
株式会社IHIポールワース	シオヤ産業株式会社
株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	新菱冷熱工業株式会社
株式会社アイメックス	日揮株式会社
株式会社エーゼーゴム洋行	日清エンジニアリング株式会社
川崎重工業株式会社	日新工機株式会社
川重商事株式会社	日鉄エンジニアリング株式会社
株式会社技研山形	日鉄テックスエンジ株式会社
旭洋造船株式会社	日立造船株式会社
栗本商事株式会社	三井E&Sプラントエンジニアリング株式会社
株式会社クレハ環境	三井造船株式会社
サノヤス造船株式会社	三井物産株式会社
株式会社サンメイ	三菱重工業株式会社
株式会社三和テスコ	三菱マテリアルテクノ株式会社
JFEエンジニアリング株式会社	レイズネクスト株式会社

(50音順 敬略称)

取引銀行

百十四銀行新居浜支店・伊予銀行角野支店

加盟団体

新居浜機械産業協同組合

沿革

平成10年6月 新居浜市黒島一丁目6番20号に瞳スチールワークス(株)設立
 平成10年10月 新居浜市黒島一丁目6番20号に瞳スチールワークス(株)創業
 平成14年8月 黒島工業用団地に2200坪の土地取得(新居浜市黒島一丁目3番15号)
 平成16年10月 黒島一丁目3番15号の土地に工場建設スタートさせる
 平成17年4月 床面積約1000坪の工場完成
 平成17年9月 黒島一丁目6番20号にある工場を大八工業株式会社へ売却し、新工場(1-3-15)に一本化する
 平成24年9月 第二工場新設(新居浜市黒島一丁目3番34号に建屋付の土地1,000坪取得)

主要設備

70mm×4,500大同マシナリー製ベンディングローラ	50t ラフター 1台
25mm×3,000栗本鐵工所全自動ベンディングローラ	85t ラフター 1台
7mm×3,000栗本鐵工所全自動ベンディングローラ	ラジアルボール盤 2台
4KWレーザー切断機(切断定盤3,048mm×6,100mm)	天井クレーン5t 6台
NC切断機 2台 5,000巾×22,000長	天井クレーン4.8t 2台
NCシーヤ(3,000mm幅×12t)	20t/5t親子天井クレーン 2台
NC開先加工機(ハタリー開先加工機)	30t/5t親子天井クレーン 2台
アイアンワーカー(アマダ IW-45)	2.8t門型クレーン 2台
ドリル自動研削盤(φ5m/m~φ40m/m)	15t/5t 門型クレーン 2台
H鋼穴明け加工機(3軸加工)	5t ターニングローラ 4台
鋸盤(H900まで)	10t ターニングローラ 2台
500t プレス 1台	50t ターニングローラ 6台
アマダブレーキプレス(6,000mm幅)	100t ターニングローラ 1台

免許資格

管工事業 愛媛県知事 許可(般-28)第14805号
 鋼構造物工事業 愛媛県知事 許可(般-28)第14805号
 機械器具設置工事業 愛媛県知事 許可(般-28)第14805号
 第一種圧力容器製造許可 製造許可番号 第46-3-1号 型式 円筒形第一種圧力容器
 製造許可番号 第46-3-2号 型式 ジャケット付第一種圧力容器

主要製品

造船関係(ハッチカバー・クレーンポスト・ギソウ品)
 SUS及びSS製塔槽類(タンク・サイロ)工場内作 現地据付工事
 各種輸送設備(コンベヤー・バケットエレベーター)
 各種環境設備(集塵装置・水処理装置・焼却炉)
 各種配管工事

お客様に最適な調達環境をお届けする為に

Outsourcing Partner

Cost, Quality & Speed Solutions

TECHNOLOGY

HITOMI COST PERFORMANCE SYSTEM

TECHNOLOGY



高品質の製品を低コスト化を実現する要素。

CPS HITOMI
COST PERFORMANCE SYSTEM

要素

優れた人材・資材調達と生産・品質管理システム、運搬コストの削減可能な港湾立地等のインフラ環境、最適な製作環境

お客様の最適調達へ対応するには「新しい水平連携」とも言える組織構成が必要なのです。

お客様にとって最適な調達とは

CPS

- CPSとは製品の最適調達を実現するには、
- プロダクトコスト(資材・人材そのもの)の低減を実現する「最適製品ソーシング」
 - 生産業務のムダな経費削減や生産組織の簡素化を目的とした「最適プロダクトシステム」が不可欠です。

現在、多くの企業が様々な生産・調達システムの導入により、効果的な調達は実現されつつありますが、「最適製品ソーシング」などと言うことは、まだまだ実現できているケースは少ないのではないのでしょうか。

その理由としては、

- ・ 調達(資材・人材)データの正確な把握とコスト分析が不完全であること。
- ・ より最適なシステムへの切り替えデータやノウハウが不足していること。
- ・ 切り替え可能な商品を発見できたとしても、膨大な数の切り替え交渉が必要であり、このためプロセスコスト・時間が莫大となること。

瞳スチールワークスはこの時代を予見し、事前に世界規模の最適調達化に対応できるお客様のアウトソーシングパートナーとしてお役に立てるノウハウを永年に渡り追及してまいりました。

それが品質維持し、コスト低減を図り、生産スピードを向上させる**CPS**なのです。

それは専門性、協力会社との生産連携システムを追求した生産魂から生れたものです。

追求

CPSを追求した本社工場の新設移転

- より生産効率向上の為に新たな設備とキャパシティと新たなレイアウトが必要になった。
- より出荷効率向上の為に出荷岸壁に隣接した立地が必要。

■平成19年

- 株式会社IHI殿 東邦ガス株式会社 知多緑浜工場 No2 LNGタンク用屋根板切断加工
- JFEメカニカル株式会社殿 日本環境安全事業株式会社殿向
北九州PCB廃棄物処理施設殿用分析用タンク6基製作
- 住金プラント株式会社 岩出クリーンセンター殿向 バンカ4基製作
- 菅波物産株式会社殿 新日本製鐵株式会社 大分製鉄所殿向
ダクト、支柱、デッキ製作 (120ton)
- 川重商事株式会社殿 JFEスチール株式会社 千葉工場殿向 ダクト製作 (240ton)
- 日新工機株式会社殿 日新製鋼株式会社 呉製鉄所殿向 2焼結サイクロン3式製作
- 株式会社アイメックス殿 大型排ガスエコノマイザーケーシング3式製作
- 株式会社山下製作所殿 北海道電力株式会社 泊発電所殿向 サイレンサー製作
- 株式会社佐藤製作所殿 日揮プロジェクトサービス株式会社殿向 希酢タンク1基製作
- トーヨーカネツ株式会社殿 住友化学株式会社 新居浜工場殿向 球形タンク用散水パイプ製作
- 岡野商事株式会社殿 住友化学株式会社 千葉工場殿向 煙突製作 (6000Φ/3000Φ×75,100L:総量125ton)
- 株式会社三和テスコ殿 中部電力株式会社 新名古屋火力発電所殿向 潤滑油貯蔵タンク1基製作
- JFEエンジニアリング株式会社殿 JFEスチール株式会社 京浜地区向 LDガス配管工事一式 (160ton)
- 日本エアー・フィルター株式会社殿 川崎天然ガス株式会社殿向 吸気フィルターケーシング製作
- 株式会社山下製作所殿 富士フィルム株式会社 足柄工場殿向 サイレンサー製作
- 大王製紙株式会社殿 TA-001, 009, 011, 020, 021 タンク5基製作
- 株式会社アイメックス殿 給水タンク 1基製作
- 日揮プロジェクトサービス株式会社殿 日本ポリウレタン工業株式会社殿向 濃縮液タンク1基製作



■平成18年

- 株式会社石川島岩国製作所殿 ヤードホッパ製作
- 石川島播磨重工業株式会社殿 セメントミル製作
- 大王製紙株式会社殿 ダンプタンク、バルパー希釈タンク製作
- 大王製紙株式会社殿 晒タワー1基製作、据付工事
- JFEメカニカル株式会社殿 ベル型焼鈍炉製作8台
- 高山工業株式会社殿 取水管製作工事
- 東和耐火工業株式会社殿 月島機械株式会社殿 上海宝鋼化工殿向
硫安用DP結晶缶1基製作5,100Φ×12,500L (SUS316L, 重量約50ton)
- オルガノ株式会社殿 純水タンク1基製作、据付工事
- 大王製紙株式会社殿 4系ダンプタンク1基製作、据付工事
- 株式会社サンメイ殿
住友共同電力株式会社 新居浜西火力発電所殿向 煙突製作 (筒身210ton, 鉄塔250ton:40,000Φ×15000H)
- 住金プラント株式会社殿 炉蓋水冷梁製作
- 株式会社和歌山一誠工作所殿 住友金属工業株式会社 和歌山製鉄所殿向 燃燒室製作
- 株式会社三和テスコ殿 油焼入れ槽2基製作
- 住友金属工業株式会社殿 日立造船株式会社 堺工場殿向 大阪港夢洲トンネル沈埋函 (6号函) 製作工事
- JFEメカニカル株式会社殿 JFEスチール株式会社 西日本製鉄所殿向 デッキ、昇降フレーム、仮置台製作
- 山菱ステンレス商会殿 王子製紙株式会社 呉工場殿向 酸素プレリアクター製作
- 日立造船株式会社殿 神奈川県環境農政部水産課殿向 城ヶ島沖浮魚礁
- JFE三重テックサービス株式会社殿
三菱重工業株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所殿向 ストリンガーマンドレルストッカー昇降フレーム製作
- 日新工機株式会社殿 日新製鋼株式会社 呉製鉄所殿向 2焼結MB入口ダクト製作
- JFEメカニカル株式会社殿 JFEスチール株式会社 西日本製作所 (福山地区) 殿向 粗カス管・ダクト製作
- JFE三重テックサービス株式会社殿 セントラル硝子株式会社 松阪工場殿向 スタビライザー製作
- JFEメカニカル株式会社殿 JFEスチール株式会社 西日本製鉄所 (福山地区) 殿 鑄床・羽口床ブロック



■平成17年

- 熱風発生炉
- メンテナンス架構・炉頂クレーン架構
- 鹿児島県新北部清掃工場殿向ろ過式集塵器製作
- 株式会社九州技研殿 (JFEケミカル株式会社 東日本製造所 千葉工場殿向) 新静置槽2基製作
- エヌ・マック有限会社殿 (化工機プラント環境エンジニアリング株式会社殿) 大阪市交通局殿向 M750ミノール製作
- アジア化工株式会社殿 アサヒビール株式会社 四国工場殿向 40m³窒素ホルダー1基 (第2種圧力容器) スクラップホッパー2基製作
- 王子製紙株式会社 呉工場殿向 晒タワー製作1基
- 高知県葉山村殿向 1,000kw風力発電タワー20基製作
- 住金プラント株式会社殿 仕分けホッパー架構製作
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 FA9914-9916タンク3基製作 (SUS316L)
- 株式会社ハイポテック殿 日本化学工業株式会社 愛知工場殿向 ミストエリミネーター缶体製作
- サンフロシステム株式会社殿 25,000L ライニングタンク製作
- サンフロシステム株式会社殿 2000L ライニングタンク12基製作
- サンフロシステム株式会社殿 17,000L ライニングタンク製作
- 日立造船株式会社殿 埋設管及びチャンバー製作
- 高砂工業株式会社殿 900Φ×11,112L 巻きパイプ製作 (SUS310S)
- サンフロシステム株式会社殿 10,000L ライニングタンク製作
- 東和耐火工業株式会社殿 月島機械株式会社殿向 ミキサー2基製作 (SUS316L)
- 株式会社三和テスコ殿 VCP-250Nタンク製作
- 高砂工業株式会社殿 巻きパイプ製作 (SUS310S)

■平成16年

- 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 大分県玖珠向風力発電タワー (1,000kw×11基)
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 N-201攪拌槽2基
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 N-211クッションタンク製作1基
- 石川島播磨重工業株式会社殿 サイクロン3基製作
- 富士電機株式会社殿 横須賀パワーステーション殿向 上水・純水タンク2基製作
- エヌ・マック有限会社殿 ボイラーケーシングGTダクト製作1式
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 反応槽1基
- 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 ホテルニューアワジ殿向 風力発電タワー (2,000kw) 1基製作
- 三光機械工業株式会社殿 住友金属鉱山株式会社 東予工場殿向 トロリーフレーム1基製作
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 東洋ウレタン工業株式会社殿向 POLYタンク (消防法タンク) 1基製作
- 四国電熔工業有限会社殿 今治造船株式会社殿向 ハッチコーミング20本 (64ton) 製作
- 山菱ステンレス商会殿 南海化学株式会社殿向 チタンライニングタンク1基製作
- サンフロシステム株式会社殿 韓国向 20M3ライニングタンク4基製作
- 石川島播磨重工業株式会社殿 イエメン向サイクロンインナーチューブ3基製作 (SUS316, SUS304製)



■平成15年

- 三井化学エンジニアリング株式会社 殿 台糖株式会社 殿 液糖タンク1基製作 約22ton
- クリモトメック株式会社 殿 ユニバーサルジョイント製作
- 日立造船株式会社 殿 ユニチカ株式会社 宇治事業所 殿 ダクト, 排気筒, 架構, ステージ1式 280ton 製作
- 株式会社三和テスコ 殿 王子製紙株式会社 富岡工場 殿 タンク3基製作
- 三共技研工業株式会社 殿 富士フィルム株式会社 殿 鉄骨・架台 120ton 製作
- 日立造船株式会社 殿 ユニチカ株式会社 宇治事業所 殿 ケーシング製作 一式約300ton
- 太平洋電業株式会社 殿 JFEスチール株式会社 西日本製鉄所(福山地区) 殿 大樋製作一式
- 三井化学エンジニアリング株式会社 殿 温水タンク1基製作
- 伊豫物産株式会社 殿 石垣島 向 スクラバー, スタック製作
- 伊豫物産株式会社 殿 コンベア台車製作
- 株式会社フジサウンドテクノ 殿 ベトナム 向 防音カバー製作
- 積水アークシステム株式会社 殿 RCタンク2基製作
- 伊豫物産株式会社 殿 台車フレーム製作
- 山九プラント工業株式会社 殿 D-506, D-508タンク製作
- クリモトメック株式会社 殿 電動水中サンドポンプ製作
- 山九プラント工業株式会社 殿 日本建設工業株式会社 殿 サポート製作
- 明德産業株式会社 殿 スクリューコンベア軸1本製作
- 山九株式会社 殿 JFEスチール株式会社 西日本製鉄所(福山地区) 殿 LDG配管製作 SS400 約18ton
- 山九株式会社 殿 三井金属工業株式会社 竹原製煉所 殿 ステンレスタンク2基製作
- 伊豫物産株式会社 殿 コルゲート製作
- 伊豫物産株式会社 殿 渡辺造船株式会社 殿 クレーンポスト2基製作
- 住友重機械工業株式会社 殿 太平洋セメント株式会社 土佐工場 殿 配管製作 SS400 50ton
- 住金和歌山プラント株式会社 殿 帝人株式会社 徳山事業所 殿 ステンレスタンク製作
- ニチゾウ堺エンジニアリング株式会社 殿 青森つくし社 殿 風力発電タワー製作 ⑤
- 株式会社フジサウンドテクノ 殿 台湾 向 防音カバー製作
- 伊豫物産株式会社 殿 富士テック株式会社 殿 冷却塔製作
- 三井化学エンジニアリング株式会社 殿 D-202タンク1基
- メンテック機工株式会社 殿 キャビネット製作 ④
- 株式会社高田工業所 殿 新日本製鐵株式会社 君津製鉄所 殿 水封弁・下部エアシール製作 ⑦



■平成14年 (抜粋)

- 三井化学エンジニアリング株式会社 殿 イオン交換塔, 逆洗塔製作 ⑧
- 積水アークシステム株式会社 殿 四国積水工業株式会社 殿 原料サイロ2基製作・据付工事
- 株式会社エスメック 殿 新居浜市星原町 向 高欄, 階段, 踊場, 橋脚製作 ⑥
- 株式会社新菱エコビジネス 殿 児島湖 向 鋼製架台製作・据付工事(総Znメッキ:15ton)
- 三菱重工業株式会社 殿 住友化学株式会社 新居浜工場 殿 ⑤
TK-7560A/B精製オキシムタンク1基(SUS316L:3,000Φ×5,100L)
TK-8922ブラインランク1基(SS400:2,000Φ×3,100L)
TK-7630過酸化水素タンク1基(SUS304:3,000Φ×3,700L)
- 三井造船株式会社 殿 東洋スチレン株式会社 殿 コーンルーフトンク3基製作 ④
- 三菱重工業株式会社 殿 住友化学株式会社 新居浜工場 殿
TK-8710A/B製品ラクタムチェックタンク2基製作(SUS304:6,000Φ×8,000L)
TK-8920チラー水タンク1基製作(SS400:5,000Φ×5,800L)
- 三菱重工業株式会社 殿 住友化学株式会社 新居浜工場 殿
TK-8280粗ラクタムタンク1基製作(SS400:9,000Φ×11,000L)
TK-7240触媒洗浄タンク1基製作(SS400:2,000Φ×3,200L)
- 三井化学エンジニアリング株式会社 殿 焼成品及びスロップサイロ3基製作
- 神鋼メックス株式会社 殿 JRA(日本中央競馬会) 栗東トレーニングセンター 殿 排w出フィータ16基製作 ②
三井化学エンジニアリング株式会社 殿 ホルマリン調合タンク1基製作 ④
- 山菱ステンレス商会 殿 王子製紙株式会社 大分工場 殿 1,000M3ストレージタワー1基
- 株式会社高田工業所 殿 花王株式会社 鹿島事業所 殿 E-V-602,605タンク2基製作



■平成14年（抜粋）

- サンフロロシステム株式会社殿 6,000Lタンクコンテナ2基製作 ④
- 株式会社フジサウンドテクノ殿 消音器3基製作
- 川重プラント株式会社 関西電力株式会社 舞鶴発電所殿向
コンベア架台製作305t ⑤
- 石川島播磨重工業株式会社殿 計装用空気タンク2基製作
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 RE-102, TAG-103 タンク2基製作
- 株式会社アイテック殿 N2(二種压力容器)タンク1基製作 ⑥
- 太平電業株式会社殿 日本鋼管株式会社 福山製鉄所殿向 SGHホッパー製作
- 株式会社エーゼーゴム洋行殿 コーンルーフトタンク5基製作 ⑦
- 住友重機械工業株式会社殿 人吉球磨広域行政組合殿向 二次燃焼室製作
- メンテック機工株式会社殿 マレーシア向減温塔製作 ⑧
- 住友重機械工業株式会社殿 人吉球磨広域行政組合殿向 ガス冷却室、再燃焼室2式 ⑨
- 石川島播磨重工業株式会社殿 株式会社カムテックス殿向 風箱ケーシング、前面ケーシング2式 ⑩
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 三井化学株式会社 下関工場殿向 タンク3基製作(WD-0011~0013 1基6ton:2,850Φ×9,000L)
- 神鋼パンテック株式会社殿 脚用テンプレート製作2式 ⑪



■平成13年（抜粋）

- 石川島播磨重工業株式会社殿 株式会社カムテックス殿向本体支持架台製作(2式:31ton) ⑫
- 山菱ステンレス商会殿 王子製紙株式会社 苫小牧工場向 500M3、660M3 タワー製作
- 山菱ステンレス商会殿 王子製紙株式会社 佐賀工場殿向 1000M3ストレージタワー製作(約100ton, SS400+SUS304 PL2ライニング)
- 山九株式会社 福山支店殿 アキュームレータ2基製作(1基16ton) ⑬
- 住友重機械工業株式会社殿 九星飲料工業株式会社殿向 排水処理設備一式製作 ⑭
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 三井化学株式会社 岩国事業所殿向 TK806PARタンク1基製作 ⑮
- 株式会社 高田工業所殿 花王株式会社 鹿島事業所殿向 配合槽、中継槽(SUS316)各1基 ⑯
- カネカエンジニアリング株式会社殿 鐘淵化学株式会社高砂事業所殿向 T-10能力増強工事 ⑰
- 山九株式会社 福山支店殿 日本鋼管株式会社 福山製鉄所殿向 スタンション、ラック製作(77ton) ⑱
- 住金和歌山プラント株式会社殿 糸魚川向チャー貯留バンカ4基製作(1基約8ton) ⑲
- カネカエンジニアリング株式会社殿 太陽油脂株式会社殿向
BT-3001原料油槽1基製作(消防20号タンク2層タンク, SUS304 2.5ton)
- ヤマト技研株式会社殿 紀州製紙株式会社 紀州工場殿向黒液タンク改修工事 ⑳
- 山九株式会社殿 高知西部クリーンセンター殿向スラグホッパ、メタルホッパ各1基製作(21ton, 11ton) ㉑
- 株式会社 高田工業所殿 花王株式会社 鹿島事業所殿向 E(03)V-690温水希釈槽1基製作(SUS304 コイル付タンク 2.3ton) ㉒
- 三井化学エンジニアリング株式会社殿 下関三井化学株式会社殿向 ㉓
40M3原料モノマータンク1基製作(約3.5ton, 3,200Φ×5,350H)
- 下関三井化学株式会社殿向 MD-05製品タンク1基製作(約4ton, 3,200Φ×8,300H)
- 住友重機械工業株式会社殿 アサヒ飲料株式会社 北陸工場殿向反応槽1基製作(約3ton, 2,000Φ×6,500H)
- 株式会社 三和テスコ殿(四電エンジニアリング株式会社殿)
高知西部クリーンセンター殿向 復水タンク2基製作(1基2ton, 2,600Φ×3,600H)
- 山九株式会社殿 高知西部クリーンセンター殿向 汚泥受入遮断ゲート製作
- メンテック機工株式会社殿 日本鋼管株式会社 福山製鉄所殿向 コブルブッシュアスキッドレール製作(約30ton)
- カネカエンジニアリング株式会社殿 株式会社ホクヨー殿向 C-117反応槽1基製作(ジャケット付)
- カネカエンジニアリング株式会社殿 太陽油脂株式会社殿向 BR-1001餾化槽 1基製作(SUS製1ton)
- 株式会社 三和テスコ殿 SKコイルパッケレインシェルター2基製作(11ton) ㉔
- 太平電業株式会社殿 日本鋼管株式会社 福山製鉄所殿向 パイプサポート製作(約11ton)
- 山九株式会社殿 高知西部クリーンセンター殿向 水砕水貯留槽、排水樋製作
- カネカエンジニアリング株式会社殿 鐘淵化学株式会社高砂工業所殿向
942M3糖蜜タンク2基(1,000Φ×1,200H 40t×2基)
- 後藤商事株式会社殿 大阪市殿向 排煙処理塔製作(SUS316L 15ton) ㉕

■平成13年（抜粋）

- 山九株式会社殿 棒鋼スタクション10台製作 ⑭
- メンテック機工株式会社殿 日本鋼管株式会社 福山製鉄所殿向 上反り検出フレーム製作
- 住友重機械工業株式会社殿 株式会社新来島どつく 新来島製作所殿向 ポスト製作 (25ton) ⑰
- 太平電業株式会社殿 日本鋼管株式会社 福山製鉄所殿向 燃烧配管製作 (20ton) 及びデッキ製作 (24ton)
- 宇部興産機械株式会社殿向 ブラケット, 架台製作
- 山九株式会社殿 株式会社かずさクリーンシステム殿向 スラグホッパ2基 (1基19ton)、メタルホッパ1基製作 (8ton) ⑳
- 山九株式会社殿 株式会社かずさクリーンシステム殿向 煙道, 煙突製作 (34ton)
- 株式会社 三和テスコ殿 株式会社 株式会社高田工業所殿向 整流コーン, 仕切板製作 ㉒
- 株式会社 栗本鐵工所殿 電動水中サンドポンプ装置製作 (45ton)
- カネカエンジニアリング株式会社殿 古田産業殿向 (高知市) 900M3 糖蜜タンク (20ton) ⑯

■平成12年（抜粋）

- 株式会社サムソン殿 炉削塔 4基製作
- 山菱ステンレス商会殿 東北製紙株式会社秋田工場殿向 2,000M3 ストレージタワー (SS+SUSライニング 200ton) ⑫
- カネカエンジニアリング株式会社殿 鐘淵化学株式会社高砂工業所殿向 第1、第2分液器 ⑪
- 株式会社フジサウンド殿 株式会社神戸製鋼所殿向 サイレンサー2基 (50ton, 25ton) ⑬
- カネカエンジニアリング株式会社殿 鐘淵化学株式会社高砂工業所殿向 DL-5タンク ⑨
- 株式会社アイテック殿向 ストックタンク他一式 (18ton)
- カネカエンジニアリング株式会社殿 ケミプロ化成株式会社殿向 FRPライニング廃液貯槽1基 ⑩
- 山九株式会社殿 日本鋼管株式会社 福山製鉄所殿向 湿式EPダクト架構 (117ton) ⑥
- 福山共同機工株式会社殿 今治造船株式会社丸亀工場殿向 プラスト回収設備一式 (30ton) ⑦
- 山九プラント工業株式会社殿 三菱化学株式会社 坂出事業所殿向 ストックコンベア製作
- 伊豫物産株式会社殿 伯方造船株式会社殿向 ハッチカバー-SNO.623 (122ton)
- 伊豫物産株式会社殿 渡辺造船株式会社殿向 ハッチカバー-SNO.323 (225ton)
- 伊豫物産株式会社殿 株式会社ニチゾウ因島製作所殿向 神戸製鋼所殿 海水取水管 (300ton) ⑤
- 山九プラント工業株式会社殿 三菱化学株式会社 坂出事業所殿向 分離水タンク1基製作
- 同和工営株式会社殿 小野田エンジニアリング株式会社殿向 反応槽4基 (1基10ton) ⑧
- 大八工業株式会社殿 日本鋼管株式会社 福山製鉄所殿向 バケツ20台製作
- 伊豫物産株式会社殿 株式会社ニチゾウ因島製作所殿向 船底扉 20枚 (225ton)
- 伊豫物産株式会社殿 渡辺造船株式会社殿向 ハッチカバー-SNO.320 (190ton)



■平成11年（抜粋）

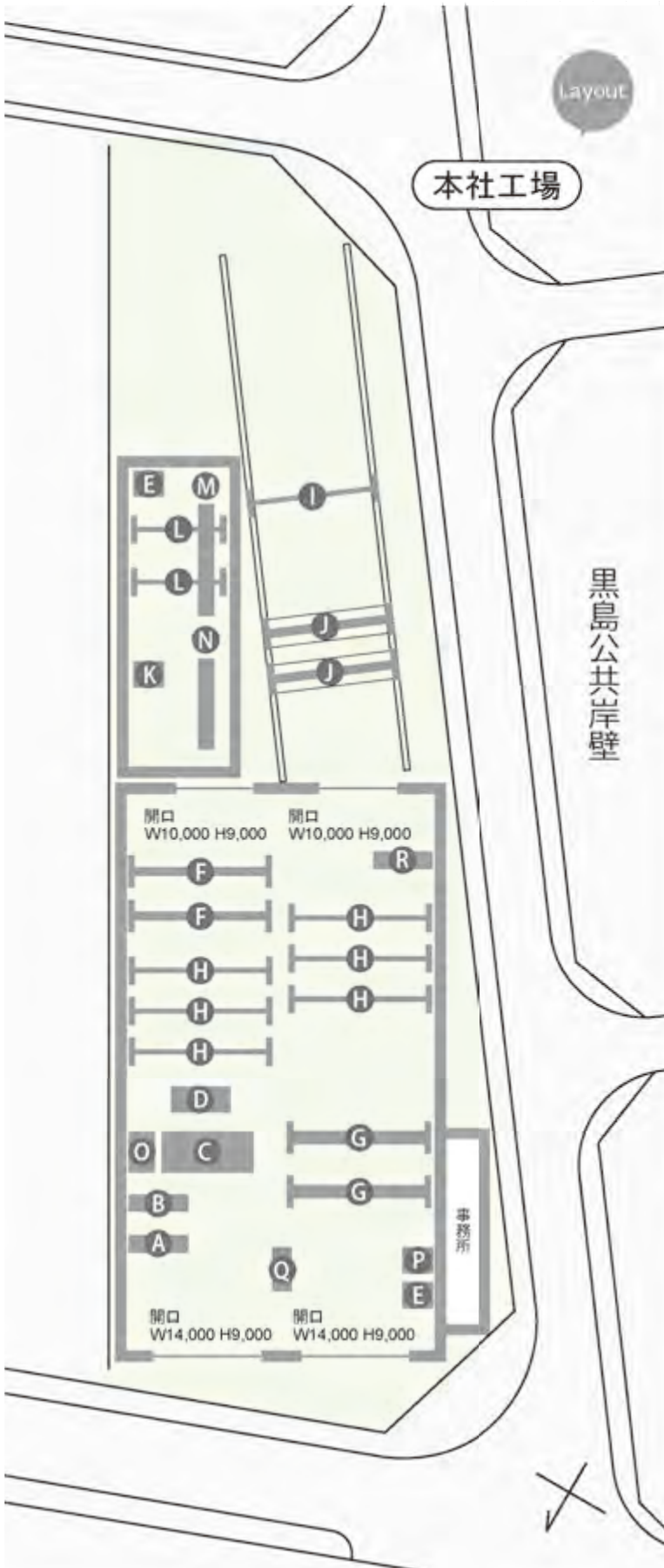
- 伊豫物産株式会社 株式会社神戸製鋼所 石炭サイロ胴板切断、曲げ加工 (1,800ton)
- ナイガイコーポレーション株式会社 ジャパンフローラ2000 (兵庫県淡路島) 観覧車用脚 ①
- 株式会社シバザキ 株式会社 (住友重機械工業株式会社) 紀州製紙株式会社 紀州工場 向 スミシクナー製作据付工事 (Φ8,000×5,500H) ⑬
- 伊豫物産株式会社 渡辺造船株式会社 向 ボンツーン型ハッチカバー20枚 (200ton)
- 株式会社シバザキ (クラレエンジニアリング株式会社) 関西ペイント株式会社 向 タンク計5本 ③
- 株式会社三和テスコ 日本電工株式会社 向 CR-150型タンク5本製作
- 株式会社栗本鐵工所 (伊豫物産株式会社) 電動水中サンドポンプ装置製作 (45ton) ②
- 山菱ステンレス商会 王子製紙株式会社 米子工場 向 チタン溶接補修工事
- 住友重機械工業株式会社 セーブオール製作 (SUS 2mm)
- 株式会社新菱製作所 中越パルプ工業株式会社 能町工場 向 ステンレスタンク (Φ4,770×5,000) 4本製作据付工事
- 株式会社新菱製作所 大阪製紙株式会社 向 60M3 DIPタワー 2基
- 株式会社新菱製作所 大王製紙株式会社 向 スクリューシャフト及びケーシング10式
- 株式会社石垣 ステンレス製架台 (機械加工あり) 約6ton
- 王子工営株式会社 王子製紙株式会社 日南工場 向 DIP設備架結構製作据付工事 約50ton
- 三菱重工業株式会社 アラコム株式会社 向 煙突3,500Φ×14,000 2本 約46ton
- 辻産業株式会社 コンベアカバー (SUS厚さ2mm)
- 株式会社シバザキ 紀州製紙株式会社 紀州工場 向 配管工事及びラック架台製作据付工事 (約6,000BM)
- 讃岐鉄工株式会社 中国 向 スプレッターフレーム、エンドビーム86ton及びドラム8本 (25ton) ④

■平成10年

- 住友重機械工業株式会社 (新居浜事業所) 今治造船株式会社 揺脚 101ton



この環境は迅速な生産・出荷を可能にする、高機能プラントです。



大型製品の製作を可能に

【環境】 計画的な効率化はコストダウンに繋がる。

大型製品の生産・出荷の為に最適な立地（公共岸壁に隣接）と工場形状（天井高）（開口）はまさに、大型製品製造の為に企画されたプラントなのです。

施設概要

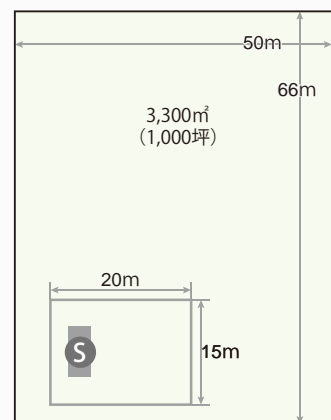
本社工場	総面積 7,746㎡
	建物面積 4,028㎡
	建物寸法 W:43,140 L:77,540 H:19,900cm
第二工場	総面積 3,300㎡
	建物面積 300㎡

主要設備

- A 小池酸素工業製NC鋼板切断機
- B NC自動切断機
- C 大同マシナリー製ベンディングローラー（板厚25mm）
- D 栗本鉄工所製ベンディングローラー
- E ラジアルボール盤 2台
- F 20t/5t 親子天井クレーン 2台
- G 30 t /5t 親子天井クレーン 2台
- H 5t 天井クレーン 6台
- I 2.8 t 門型クレーン 2台
- J 15t 門型クレーン 2台
- K 500t プレス 1台
- L 4.8t 天井クレーン 2台
- M 大東精機 H900ノコ盤 及びH鋼穴明け機
- N アマダ アイアンワーカー IW-45
- O NC開先加工機（ハタリー開先加工機）
- P NCシーヤ（3,000mm幅×12t）
- Q アマダ プレーキプレス（6,000mm幅）
- R 栗本鉄工所製 全自動ベンディングローラ（板厚7mm）
- S 4KWレーザー切断機（第二工場）

第二工場

本社工場より東へ150m



大型製缶物の輸送に適した公共埠頭に隣接

BAY to BAY 港から港へ

最高の海上輸送インフラが自慢です。
公共埠頭に隣接しており大型工作物の運搬に最適な
環境を有しています。

The highest marine transportation infrastructure



Location

Address

Address

ACCESS MAP



HITOMI

HITOMI STEEL WORKS CORPORATION
瞳スチールワークス 株式会社

新居浜市黒島一丁目3番15号 〒792-0892
TEL (0897)46-0442 FAX (0897)46-0443

E-mail: info@1103.co.jp

URL: <https://www.1103.co.jp/>