

Giới thiệu Công ty

**NIPPON STEEL METAL PRODUCTS
VIETNAM CO., LTD.**

Công ty TNHH Nippon Steel Metal Products Vietnam (NSMV) được thành lập ngày 23/10/2012 và chính thức đi vào hoạt động vào tháng 12/2012.

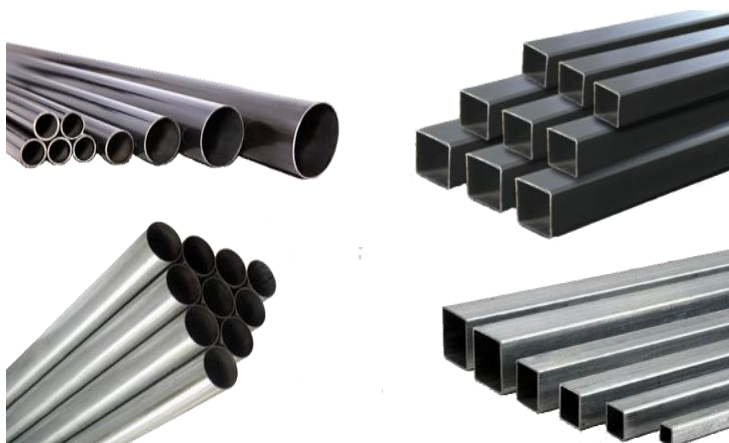
Là liên doanh được thành lập bởi các công ty hàng đầu Nhật Bản trong lĩnh vực sản xuất thép, gồm: Nippon Steel Metal Products Co., Ltd, Sumitomo Corporation, Kyohei Steel LTD, mục tiêu của NSMV là cung cấp cho thị trường các sản phẩm ống thép, cốt pha thép có chất lượng cao tương đương sản phẩm tại thị trường Nhật Bản và có giá thành phù hợp với thị trường Việt Nam, góp phần thúc đẩy quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước

Nippon Steel Metal Products Vietnam Co., Ltd (NSMV) is established on October 23, 2012 and officially started business from December 2016.

Being joint venture between top leading companies of manufacturing and trading steel products in Japan, including Nippon Steel Metal Products Co., Ltd., Sumitomo Corporation, Kyohei Steel LTD, NSMV aims to supply steel pipe, steel formwork with quality equivalent to products from Japan and proper price in Vietnam's market

Giới thiệu Công ty / Company Introduction

Tên công ty <i>Company name</i>	CÔNG TY TNHH NIPPON STEEL METAL PRODUCTS VIETNAM
Ngày thành lập <i>Established date</i>	23/10/2012
Đăng ký kinh doanh số <i>Enterprise registration code</i>	2300758158
Địa chỉ <i>Address</i>	Km7, Quốc lộ 18, KCN Quế Võ, xã Phương Liễu, huyện Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam <i>Km7, Highway 18, Que Vo Industrial Zone, Phuong Lieu commune, Que Vo district, Bac Ninh province, Vietnam</i>
Vốn điều lệ <i>Charter capital</i>	2.580.000 USD
Vốn đầu tư <i>Investment capital</i>	12.780.000 USD
Đại diện <i>Legal representative</i>	Mr. Takufumi Ishikawa
Các nhà đầu tư	1. Nippon Steel Metal Products Co., Ltd

*Investors***2. Sumitomo Corporation****3. Công ty Cổ phần Công nghệ Bắc Việt*****Bac Viet Technology Joint Stock Company*****Ngành nghề kinh doanh
*Business lines*****Steel LTD****■ Nhãn hiệu sản phẩm / *Trade mark*****NIPPON STEEL METAL PRODUCTS
VIETNAM CO., LTD.****■ Sản xuất ống thép các loại / *Manufacturing steel pipes*****■ Sản xuất cốp pha thép, giàn giáo / *Manufacturing steel formwork, scaffold***



■ Dịch vụ thiết kế bản vẽ kết cấu thép

Design services for drawings of structural steel products used in construction works (excluding work design).

■ Sản xuất, gia công phần mềm / *Programming, processing computer softwares*



Quá trình phát triển / *Development history*

Đổi tên công ty thành / company
name change : Nippon Steel Metal
Products Vietnam

*Received ISO 9001:2008 certificate
Received certificates of JIS G
3444; JIS G 3466; ASTM A 500*

Chứng nhận ISO 9001:2008
JIS G 3444;
JIS G 3466;
ASTM A 500

Thiết kế sản phẩm kết cấu thép
cho khách hàng tại Nhật Bản
*Design shop drawing for
Japanese customers*

2019**2016**

Sản xuất phần mềm cho các
khách hàng Nhật Bản
*Programming computer softwares
for Japanese customer*

2015**2014**

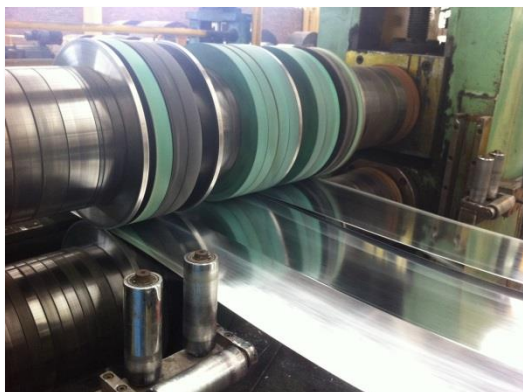
Sản xuất phẩm cốt pha thép,
giàn giáo
*Manufacturing steel
formwork, scaffold.*

2013**2012**

23/10/2012: Thành lập Công ty
Establishment date
01/12/2012: Sản xuất ống thép
*Manufacturing steel
pipe*

Năng lực sản xuất / Capacity**Công suất thiết kế**

- Ống thép : 48.000 tấn/năm
- Cốp pha thép : 10.000 tấn/năm
- Giàn giáo : 1.000 tấn/năm



Máy xẻ băng 1,600 x 4mm /
1,300 x 2mm, cung cấp
nguyên liệu cho mọi chủng
loại ống thép.

Dây chuyền sản xuất ống thép
hàn F20-114 cho phép sản xuất
các loại ống thép tròn từ Ø19.1,
ống thép hộp từ 13x26 với độ dày
từ 0.7mm đến 3.5mm.



Nguồn nguyên liệu nhập khẩu trực
tiếp từ các công ty thành viên: Nippon
Steel & Sumikin Bussan, Sumitomo
Corporation... là một trong những yếu
tố đảm bảo chất lượng sản phẩm ống
thép Nhật - Việt.

Năng lực sản xuất

Hệ thống cầu trục với tải trọng từ 5-30 tấn, cho phép xuất hàng đồng thời 10 xe hàng, đáp ứng kịp thời mọi nhu cầu của khách hàng.



Phòng thí nghiệm với hệ thống máy cắt dây; máy thử uốn, kéo, nén; hệ thống kiểm tra chất lượng đường hàn... cho phép kiểm tra, đánh giá chất lượng sản phẩm nhanh chóng, chính xác.

Dây chuyền sản xuất cấp pha tạo tấm mặt là khối đồng nhất với độ chính xác cao, góc vuông 90° , bề mặt phẳng tuyệt đối, không có khe hở khi ghép nối.



Robot hàn tự động với độ chính xác, chất lượng mối hàn cao, đồng đều

■ Máy móc, thiết bị

TT	Máy móc, thiết bị	Xuất xứ	Năm chế tạo	Số lượng
I	Máy móc, thiết bị			
1	Dây chuyền sản xuất ống thép F20 - 114	Trung Quốc	2009	05
2	Máy xả băng	Trung Quốc	2009	02
3	Cầu trục 30 tấn	Việt Nam	2010	01
4	Cầu trục 10 tấn	Việt Nam	2010	01
5	Cầu trục 5 tấn	Việt Nam	2010 - 2014	10
6	Máy vét đầu ống	Trung Quốc	2010	01
7	Máy cắt dây	Nhật Bản	2014	01
8	Máy kéo, nén thủy lực	Nhật Bản	2014	01
9	Dây chuyền sản xuất cốp pha	Nhật Bản	2014	01
10	Máy hàn cốp pha	Việt Nam	2015	04
11	Robot hàn giàn giáo	Nhật Bản	2017	02
12	Xe tải cầu 30 tấn	Nhật Bản	2012	01
13	Nhà xưởng 12.684 m ²	Việt Nam	2010	01
II	Văn phòng, thiết bị			
1	Nhà văn phòng và các công trình phụ trợ (8.157 m ²)	Việt Nam	2009	01

■ Đội ngũ CBCNV

Với 150 cán bộ, công nhân viên có trình độ tay nghề cao, nhiều kinh nghiệm, dưới sự quản lý của các chuyên gia Nhật Bản. Các cán bộ chủ chốt đều được cử đi đào tạo, học tập nâng cao tay nghề tại Nhật Bản. Ngoài ra, hàng năm công ty lựa chọn và cử công nhân đi đào tạo 1 năm tại nhà máy Nippon Steel Metal Products tại Nhật Bản.





Hàng năm, NSMV thực hiện tuyển chọn và cử nhân viên đi làm việc ngắn hạn (3 tháng) và dài hạn (12 tháng) tại nhà máy sản xuất ống thép Nippon Steel Metal Products tại Nhật Bản nhằm nắm bắt, tiếp thu công nghệ sản xuất và nâng cao tay nghề cho người lao động.



Sản phẩm Ống thép

Ống thép Nhật - Việt được sản xuất từ nguyên liệu nhập khẩu theo các tiêu chuẩn ASTM A500/A500M-18, JIS G 3444 : 2015, JIS G 3466 : 2015.

Sản phẩm được kiểm soát chặt chẽ về chất lượng, đảm bảo khả năng chịu lực tốt, dẻo dai, có tính đồng nhất cao về độ bền bỉ trên chiều dài ống.

Ống thép đen/ Black pipe



Hàng rào / Steel fence



Sản phẩm ống thép

BẢNG QUY CHUẨN KHỐI LƯỢNG ỐNG THÉP TRÒN
Available size ranges & weight table of round steel pipes

Đơn vị tính: kg/cây (6m)
Unit: Kg/pc (6m)

Đường kính ngoài Outside diameter	Cây / bó Pcs/pundle	Chiều dày thành ống (mm) / Wall thickness (mm)																						
		1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.20	3.50	
Ø19.1	169	2.68	2.93	3.18	3.67	3.91	4.14	4.38	4.61															
Ø21.2	169	2.99	3.27	3.55	4.10	4.37	4.64	4.90	5.17	5.43	5.68													
Ø21.7	169	3.06	3.35	3.64	4.21	4.48	4.76	5.03	5.30	5.57	5.83													
Ø22.0	169	3.11	3.40	3.69	4.27	4.55	4.83	5.11	5.38	5.65	5.92													
Ø22.2	169	3.14	3.43	3.73	4.31	4.59	4.88	5.16	5.43	5.71	5.98													
Ø25.4	114	3.61	3.95	4.30	4.97	5.30	5.63	5.96	6.29	6.61	6.92	7.24	7.55	7.86										
Ø26.7	114	3.80	4.17	4.53	5.24	5.59	5.94	6.29	6.63	6.97	7.31	7.64	7.98	8.30										
Ø27.2	114	3.88	4.25	4.62	5.34	5.70	6.06	6.41	6.76	7.11	7.46	7.80	8.14	8.47										
Ø27.3	114	3.89	4.26	4.63	5.37	5.73	6.08	6.44	6.79	7.14	7.49	7.83	8.17	8.51										
Ø31.8	80	4.56	5.00	5.43	6.30	6.72	7.15	7.57	7.99	8.41	8.82	9.23	9.64	10.04	10.44	10.84								
Ø33.4	80	4.79	5.26	5.72	6.63	7.08	7.53	7.97	8.42	8.86	9.29	9.73	10.16	10.58	11.01	11.43								
Ø34.0	80	4.88	5.35	5.82	6.75	7.21	7.67	8.12	8.58	9.02	9.47	9.91	10.35	10.79	11.22	11.65								
Ø36.4	80	5.24	5.75	6.25	7.25	7.75	8.24	8.73	9.21	9.70	10.18	10.66	11.13	11.60	12.07	12.54								
Ø38.1	80	5.49	6.02	6.55	7.60	8.12	8.64	9.16	9.67	10.18	10.68	11.19	11.69	12.18	12.68	13.17								
Ø41.9	61	6.05	6.64	7.23	8.39	8.97	9.54	10.11	10.68	11.24	11.81	12.37	12.92	13.48	14.03	14.57	15.12	15.66	16.20					
Ø42.2	61	6.10	6.69	7.28	8.45	9.03	9.61	10.19	10.76	11.33	11.90	12.46	13.02	13.58	14.13	14.69	15.23	15.78	16.32	16.86	17.40	18.47		
Ø42.7	61	6.17	6.77	7.37	8.56	9.14	9.73	10.31	10.89	11.47	12.04	12.62	13.18	13.75	14.31	14.87	15.43	15.98	16.53	17.08	17.62	18.70		
Ø48.1	52	6.97	7.65	8.33	9.67	10.34	11.01	11.67	12.33	12.99	13.64	14.29	14.94	15.59	16.23	16.87	17.50	18.14	18.77	19.39	20.02	21.26	23.10	
Ø48.3	52	7.00	7.68	8.36	9.72	10.39	11.06	11.72	12.38	13.04	13.70	14.36	15.01	15.65	16.30	16.94	17.58	18.22	18.85	19.48	20.11	21.35		
Ø48.6	52	7.04	7.73	8.42	9.78	10.45	11.13	11.80	12.46	13.13	13.79	14.45	15.10	15.76	16.41	17.05	17.70	18.34	18.97	19.61	20.24			
Ø50.3	52	7.29	8.01	8.72	10.13	10.83	11.53	12.22	12.92	13.61	14.29	14.98	15.66	16.33	17.01	17.68	18.35	19.02	19.68	20.34	21.00	22.30		
Ø59.9	37		9.57	10.42	12.12	12.96	13.80	14.64	15.47	16.31	17.13	17.96	18.78	19.60	20.42	21.23	22.04	22.85	23.66	24.46	25.26	26.85	29.21	
Ø60.5	37		9.67	10.53	12.24	13.09	13.94	14.79	15.63	16.47	17.31	18.15	18.98	19.81	20.63	21.45	22.27	23.09	23.90	24.72	25.52	27.13		
Ø75.6	24		12.13	13.21	15.37	16.45	17.52	18.59	19.66	20.72	21.78	22.84	23.89	24.94	25.99	27.04	28.08	29.12	30.16	31.19	32.23	34.28	37.34	
Ø88.3	19				18.00	19.26	20.53	21.78	23.04	24.29	25.54	26.78	28.03	29.27	30.50	31.74	32.97	34.20	35.42	36.64	37.86	40.29	43.91	
Ø113.5	19								29.75	31.37	33.00	34.61	36.23	37.84	39.45	41.06	42.66	44.26	45.86	47.46	49.05	52.22	56.96	

Sản phẩm ống thép

BẢNG QUY CHUẨN KHỐI LƯỢNG THÉP HỘP VUÔNG - CHỮ NHẬT
Available size ranges & weight table of square & rectangular tubes

Đơn vị tính: kg/cây (6m)
Unit: Kg/pc (6m)

Đường kính ngoài Outside diameter	Cây / bó Pcs/pundle	Chiều dày thành ống (mm) / Wall thickness (mm)																					
		1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.20	3.50
13x26	98	3.44	3.76	4.08	4.69	5.00																	
14x14	100	2.41	2.62	2.84	3.24	3.44																	
16x16	100	2.79	3.04	3.29	3.77	4.01																	
20x20	100	3.54	3.87	4.19	4.83	5.14																	
25x25	64	4.48	4.90	5.32	6.15	6.55	6.95	7.35	7.74	8.12	8.50												
30x30	49	5.42	5.94	6.45	7.46	7.96	8.46	8.95	9.43	9.91	10.39												
20x40	50	5.42	5.94	6.45	7.46	7.96	8.46	8.95	9.43	9.91	10.39												
25x50	50	6.84	7.49	8.15	9.44	10.08	10.72	11.35	11.98	12.60	13.21	13.83	14.44	15.04									
40x40	49	7.31	8.01	8.71	10.10	10.79	11.47	12.15	12.82	13.49	14.16	14.82	15.47	16.12	16.77	17.41							
30x60	50	8.25	9.05	9.84	11.42	12.20	12.98	13.75	14.52	15.28	16.04	16.79	17.54	18.29	19.03	19.76							
50x50	25	9.19	10.09	10.97	12.74	13.62	14.49	15.35	16.21	17.07	17.92	18.77	19.62	20.46	21.29	22.12	22.95	23.77	24.58	25.39	26.21	27.80	
45x75	32		12.16	13.24	15.38	16.44	17.50	18.56	19.61	20.65	21.69	22.73	23.76	24.79	25.81	26.83	27.84	28.85	29.86	30.86	31.85		
40x80	32		12.16	13.24	15.38	16.44	17.50	18.56	19.61	20.65	21.69	22.73	23.76	24.79	25.81	26.83	27.84	28.85	29.86	30.86	31.85	33.83	
60x60	30		12.16	13.24	15.38	16.44	17.50	18.56	19.61	20.65	21.69	22.73	23.76	24.79	25.81	26.83	27.84	28.85	29.86	30.86	31.85		
75x75	16				19.33	20.68	22.02	23.36	24.69	26.02	27.34	28.66	29.98	31.29	32.59	33.89	35.19	36.48	37.77	39.05	40.33	42.87	
50x100	28				19.33	20.68	22.02	23.36	24.69	26.02	27.34	28.66	29.98	31.29	32.59	33.89	35.19	36.48	37.77	39.05	40.33	42.87	
90x90	16				23.29	24.92	26.54	28.16	29.78	31.39	33.00	34.60	36.20	37.79	39.38	40.96	42.54	44.11	45.68	47.25	48.81	51.92	
60x120	28				23.29	24.92	26.54	28.16	29.78	31.39	33.00	34.60	36.20	37.79	39.38	40.96	42.54	44.11	45.68	47.25	48.81	51.92	
100x100	16										36.76	38.55	40.34	42.12	43.90	45.67	47.44	49.20	50.96	52.71	54.46	57.94	

Cốp pha thép

Được sản xuất trên dây chuyền đồng bộ, nguyên liệu nhập khẩu từ các nhà cung cấp uy tín: Nippon Steel & Sumikin Bussan Co., Ltd, Sumitomo Corporation..., cốp pha thép Nhật - Việt đảm bảo chất lượng cao hơn tiêu chuẩn công nghiệp Nhật bản JIS A8652.

Cốp pha thép quy cách

Thành bên và bề mặt cốp pha thép tấm phẳng là một khối đồng nhất, tạo nên sự khác biệt và chất lượng tốt hơn so với cấu tạo rời rạc của các loại cốp pha lắp ghép.

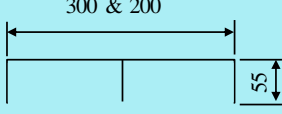
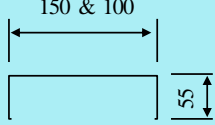


Cốp pha phi quy cách

Cốp pha phi quy cách được thiết kế theo yêu cầu của khách hàng, phục vụ các công trình có kiến trúc đặc biệt: hầm dẫn nước, giếng chìm, cầu đường bộ, đập thủy điện ..., đảm bảo tính chính xác, chất lượng, thẩm mỹ và tiết kiệm chi phí.



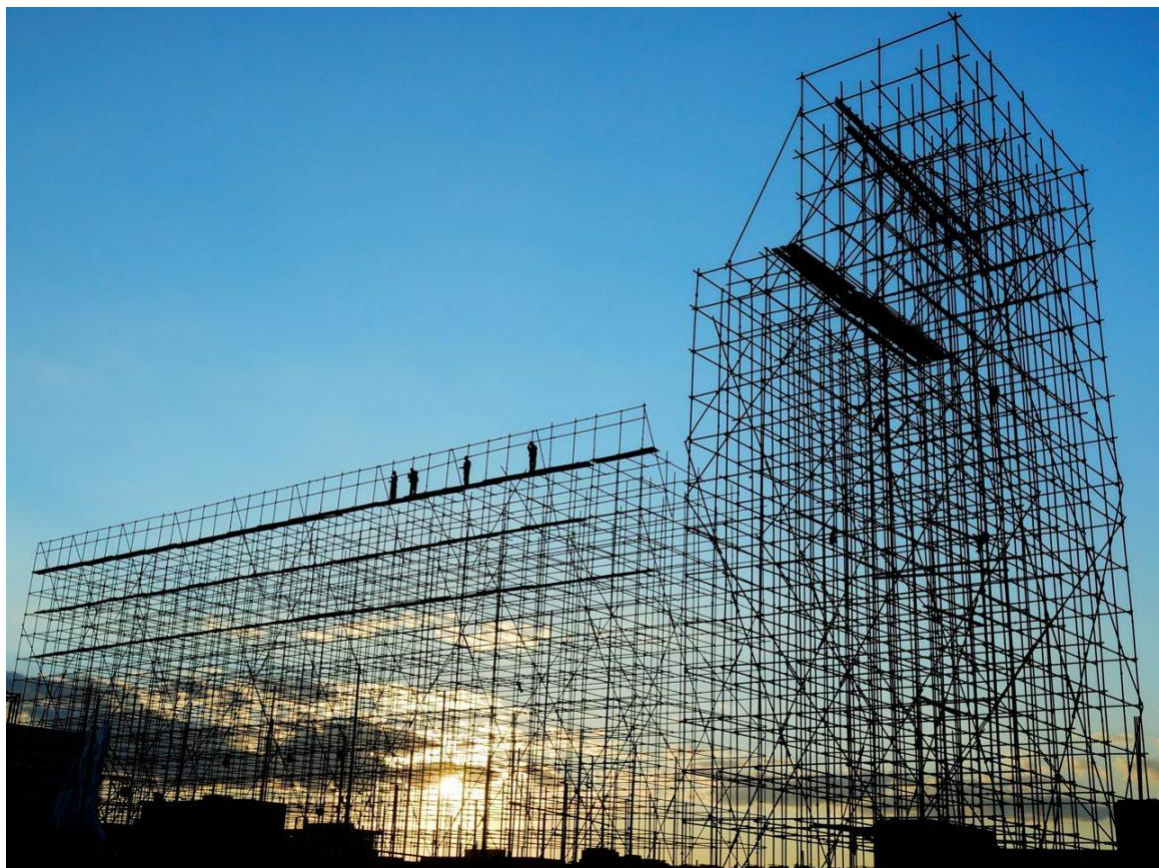
BẢNG QUY CHUẨN SẢN PHẨM CÓP PHA THÉP QUY CÁCH

Hình dạng mặt cắt và quy cách 断面形状及び規格						
Phân loại mặt cắt 区分及び断面形状	Ký hiệu 記号	Hình dạng kích thước 形状・寸法 (mm)	Khối lượng 質量 (kg)	Diện tích mặt cắt ngang 断面積 (cm ²)	Moment quán tính mặt cắt I 断面二次モーメント I (cm ⁴)	Môđun chống uốn của mặt cắt Z 断面係数 Z (cm ³)
<p>Tạo hình フォーミング</p>  <p>300 & 200</p>	3018	300 × 1,800	17.2	10.75	27.62	6.35
	3015	300 × 1,500	14.4			
	3012	300 × 1,200	11.7			
	*3010	300 × 1,000	9.8			
	3009	300 × 900	8.9			
	*3007.5	300 × 750	7.4			
	3006	300 × 600	6.2			
	2018	200 × 1,800	13.3	8.45	24.78	6.09
	2015	200 × 1,500	11.1			
	2012	200 × 1,200	9.0			
	*2010	200 × 1,000	7.5			
	2009	200 × 900	6.8			
	*2007.5	200 × 750	5.7			
	2006	200 × 600	4.7			
<p>Tạo hình フォーミング</p>  <p>150 & 100</p>	1518	150 × 1,800	9.3	5.87	16.40	3.84
	1515	150 × 1,500	7.8			
	1512	150 × 1,200	6.3			
	*1510	150 × 1,000	5.6			
	1509	150 × 900	4.8			
	*1507.5	150 × 750	4.2			
	1506	150 × 600	3.3			
	1018	100 × 1,800	9.3	4.72	14.55	3.67
	1015	100 × 1,500	7.8			
	1012	100 × 1,200	6.3			
	*1010	100 × 1,000	5.6			
	1009	100 × 900	4.8			
	*1007.5	100 × 750	4.2			
	1006	100 × 600	3.3			

Sản phẩm Giàn giáo

Sản phẩm giàn giáo Nhật - Việt được sản xuất theo tiêu chuẩn kỹ thuật Nhật Bản, đáp ứng các yêu cầu khắt khe của khách hàng về chất lượng.

Sản phẩm đã được xuất khẩu sang thị trường Nhật Bản và nhận được sự tin tưởng cao của khách hàng.



Hệ thống quản lý chất lượng

Quá trình sản xuất được quản lý theo tiêu chuẩn ISO 9001:2008, đã được chứng nhận phù hợp với tiêu chuẩn JIS G 3444, JIS G 3466 và ASTM A 500.



Các dự án tiêu biểu

Ổng thép Nhật - Việt đã có mặt tại nhiều công trình trọng điểm quốc gia, nhiều dự án quy mô lớn và nhận được sự tin tưởng cao của khách hàng về chất lượng sản phẩm và dịch vụ bán hàng.



Nhà máy lọc dầu Nghi Sơn (Thanh Hóa)



Nhà ga T2 Nội Bài



Nhà máy Sam Sung (Thái Nguyên)



Nhiệt điện Mông Dương 1 & 2 (Quảng Ninh)



Dự án Gamuda Yên Sở



Dự án Formosa Hà Tĩnh

Các dự án tiêu biểu



**NIPPON STEEL METAL PRODUCTS
VIETNAM CO., LTD.**

Bắt đầu cung cấp cho thị trường từ tháng 11/2014, thép Nhật - Việt đã nhanh chóng được các khách hàng tin tưởng, đánh giá cao về chất lượng.



Công trình thủy điện Bắc Mê (Hà Giang)



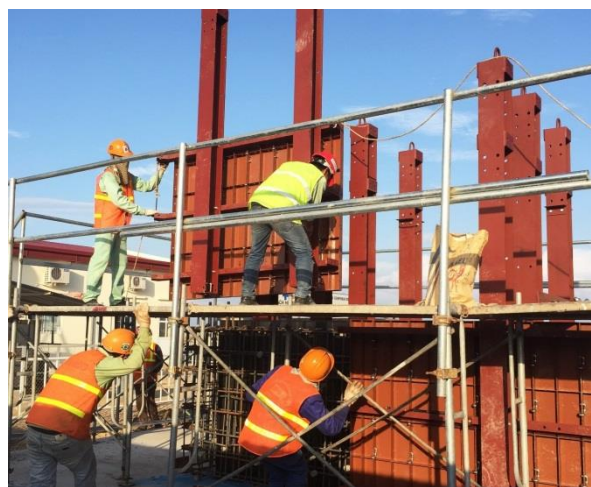
Công trình cầu Bắc Luân 2 (Quảng Ninh)



*Nhà máy xử lý nước thải
(Khu công nghệ cao Hoà Lạc)*



Cầu cảng Nam Đình Vũ (Hải Phòng)



Giếng chìm cầu Lạch Huyện (Hải Phòng)