

- 岡本上海總領事は上海市長と會見し 1. 日本人居留地域に接する地帯にある保安隊の撤退 2. 停戦区域内の支那側防備施設の撤収を要求す。
- 日銀では生産力擴充政策に順應する爲その資金の積極的放出を企圖し興銀に次の如き方法で資金を供給す 1. 國債低當貸付 1. 社債及株式を見返りとする融資 1. 擔保貸付を見返りとする融資主として社債株式その他有價證券を見返りとする融資。
- 12日 10, 11月積厚板共販賣出理事會及 9, 10月積帶鋼會(假稱)先物賣出協議會開催 建値据置。
- 上海日本憲兵隊大前軍曹及熊野通譯は憲兵隊自動車にて北停車場附近視察に赴いたが保安隊に拉致され行方不明となる。
- 南口鎮を完全に占據す。
- 9, 10, 11月積ブリキ 8, 9月積及 9, 10月積石油罐用ブリキ賣出協議會開催 建値は据置。
- 13日 上海に於ては支那側の頻々たる不法射撃にも拘らず隱忍自重した我軍は午後3時50分遂に自衛上已を得ず八字橋方面にて應戦す。
- 黃浦江碇泊中の我艦隊は支那正規兵の一齊射撃を受けて直に應戦撃退す。
- 英國政府は日支駐在自國大使を通じ日支兩國に次の如き希望を傳達す 1. 戰鬪行爲を地方的に局限すること 2. 出来れば一刻も早く戰鬪を中止する事 3. 外國租界の安全を確保する事 之に對し我方は現下の狀勢に於て自衛權發動を休止する事は不可能なりと回答す。
- 第467回關東鋼材販賣組合理事會開催 10, 11月渡販賣値段は据置。
- 日滿商事が日鐵鋼材の滿洲一手販賣權を獲得した結果進和大信 原田 大阪鋼材 畑中 伊藤 鳥羽の7店にて組合を結成せしめ昭和製鋼の丸鋼は五社に代り之等問屋に取扱はしむ。
- 14日 午後2時半我海軍に於ては從來の對支政策を改め次の如き重大聲明を發す即ち我方は現在まで隱忍自重を重ねたるも敵側の飽くなき幾多の暴戾極まる戰鬪行爲或は大山事件に對する不逞行爲等に對し今日の事態に立ち至つたので今や必要有效なる凡ゆる自衛行動を執る事に決す。
- 午後1時青島にて巡邏中の我服部兵曹射殺さる。
- 我が軍飛行機は杭州及び廣徳兩飛行場を爆撃す。
- 15日 支那空軍の暴虐なる盲目空襲に對し英佛軍艦は支那政府に若し再び空襲を行へば砲撃を加ふ旨通告す。
- 既定の事變公債總額中3億圓の具體的消化方法は一應日銀引受とするもそれに先立ち全民間金融機關その他へ發行と同時に豫約申込額に應じ賣却す 但し日銀引受は公開市場政策に依る賣却方法は採らず。
- 16日 上海の外國銀行休業す。
- 17日 閣議で臨時議會の召集日9月3日 開院式4日 會期5日間を決し上奏御裁可を仰いだ。
- 我空軍は蚌埠 淮陰 海寧方面の飛行場又江灣鎮及浦東方面の敵の砲兵陣を爆撃す。
- 米國は上海の居留米人保護の爲 1,200名の陸戰隊を派兵す
- 日鐵の9, 10, 11月渡ブリキの割當數量は問屋より實需引合を日鐵に提出せしめ それにより決定し實質上の賣止の形である。
- 本日入電の外註値段は2日と同じ。
- 18日 政府は行政機構も戰時體制化するに決し内閣は資源局に動員局的機能を加へ 國家總動員の現業事業を總括せしむ 大藏省 資金統制上資金管理局新設 商工省 戰時貿易管理の爲め臨時貿易管理局を貿易局に併置す 臨時工業管理局を工務局に併置し軍需工業の外廓動員をなさしむ 輸入物資原料及國內物資の消費統制を調整する爲物資消費統制の委員會を新設す 逓信省 臨時船舶管理局を新設す。
- 鋼材市況は殆ど釘づけ靜止状態である。
- 支那軍は長江日清汽船浦東碼頭に繫留中の日清汽船の洛陽襄陽 長陽丸を沈没す。
- 青島に於ても水兵射殺事件により事態悪化し在留邦人婦女子の内地引揚の勸告を發す。
- 日鐵では増設中の鑄鐵爐完成時期を次の通り變更をなす 八幡製鐵所増設 1,000t 鑄鐵爐は13年5月1日 輪西製鐵所増設 350t 鑄鐵爐12年10月末 兼二浦製鐵所 350t 爐は12年10月15日迄。
- 中山形及線材兩共販組合規約案に關し協議の結果原則的には加盟各社全部承認。
- 英國政府は東京南京自國使臣を通じ 1. 上海地區を中立地帯とし日支兩國軍隊は此地帯より撤退する 1. 中立地帯の劃定は現地に於て局部的折衝により行ふ 1. 中立地帯内日本居留民の保護に關しては米佛兩國政府の援助あることを條件として英國政府が責任を負ふと通告するも我方は之等の積極的措置は寧ろ支那側に加へられたしと回答す。
- 大阪伸鐵工業組合では總會にて定期販賣法を廢止に決定。
- 19日 逓信省は船舶管理法を戰時經濟體制の一環として臨時議會提案に決す。
- 上海の外國系銀行は今週中休業に決す。
- 我空軍は南京の火藥廠を爆撃す。
- 滿洲國は日滿商事が日本より輸入する鋼材に關しては輸入關稅を免除す。
- 20日 廣徳 九江飛行場を急襲し2格納庫及8機を撃破す。
- 上海駐米國總領事は上海在留米人商業飛行士全部に支那側に參加せざる證として毎日總領事館に出頭を命ず。
- 8月中旬の鐵の輸出入次の如し。(括弧内は増)
- 輸出 2,454 (1,445) 輸入 29,875 (7,838)
- 21日 笮橋 揚洲及滁洲飛行場を爆撃す。
- 臨時議會に提出すべき日支事變費は陸海軍合して20億圓にも達し其財源は公債を以て支辨する方針。
- 孝感飛行場を襲撃す。
- 22日 大藏省は臨時議會に提出すべき資金統制案を決定す。
- 青島の邦人紡績は全部閉鎖す。
- 23日 米國政府は上海の日支衝突に對し9國條約及クロググ不戰條約を引用し平和的解決を希望する旨聲明を發す。
- 鋼材聯合會では存續期間を9月より6月間延長し 委員長は日本鋼管社長白石元治郎氏在任と決定。
- 24日 南京政府は9月2日を期し重慶に遷都すべく準備中なりと
- 靜海縣城を占據す。
- 閣議にて北支に於ける我が自衛權發動を更に擴大強化すべ

く適切なる措置を講ずるとに方針を決定首相は参内上奏す

○9, 10, 11 月積線材共販賣出理事會及精線會 賣出協議會開催 建値据置。

○本日入電の外註値段は 17 日に同じ。

25 日 第三艦隊司令長官は支那沿海一定區域に中華民國公私船の 交通を遮斷する旨宣告す。

○政府は歳入補填公債 2 億圓を次記要項の通り發行す 發行 價額面 100 圓につき 98 圓 償還期限昭和 29 年 12 月 1 日 迄 利率年 3 分 5 厘。

26 日 南京政府は武器購入の爲チエツコ スロヴアキア間に 1,000 萬磅借款成る。

○英國大使ヒューゲツセン氏は南京より上海に向ふ途中飛行 機の爆撃に遭ひ負傷す。

○我海軍は揚子江上上海より約 100 キロの地點で支那軍艦と 交戦撃沈す。

27 日 海軍航空隊は南京を連續空襲す。

○第 468 回關東鋼材販賣組合理事會開催 9, 10 月渡 建値は 据置。

○棒鋼共販組織の原案に關西盟外メーカーも正式加入に決定 ○厦門では 157 師の侵入 便衣隊の帝國總領事館包圍により 形勢不穩となる。

○有馬農相は閣議に於て今事變の軍用米供給の整備擴張と市 場の統制の爲に米穀賣買の權限擴張に關する單行法を提出 すべく諒解を求む。

○大阪伸鐵 9 月第 1 回臨時賣出値段は 前日に比し丸 角 3 圓 他は 2 圓上げ。

28 日 厦門の帝國官憲は事態悪化の爲總領事館を閉鎖し邦人全部 引揚をなす。

○日支事變の追加要求豫算は 20 億 4,000~500 萬圓で獨立 の一特別會計として臨時議會に提出することになった。

○遼省は船復飢饉の緩和の爲外國古船輸入を許可す。

29 日 青島では多數の便衣隊の侵入あり我警備艦隊は緊張す。

○敵側は我が病院船を吳淞砲臺方面より砲撃す。

○陸軍では特別志願將校に關する省令を改正し定限年齢延長 豫後備の現役復活をはかる。

○21 日付を以てソ支不可條約成立を發表するもソ聯の支那 に對する軍需品 武器等の供給の軍事密約と見られてゐる。

30 日 英國代理大使は我外相に駐支大使遭難事件に對し 1. 日本 政府より英國政府に爲さるべき正式陳謝 2. 攻撃責任者の 適當なる處罰 3. 斯の如き事故の再發防止の爲必要な措置 をとるべき日本政府の保障を要求したるも我方は現地調査 の上回答をなすと答ふ。

○支那の飛行機は吳淞港定泊中のプレジデントフーヴア號に 爆彈投下す。

○支那は聯盟理事會と米國に「日本の支那侵略に對する抗議」 なる覺書を提出した。

○東京伸鐵 9, 10 月渡賣出値段は 15 圓乃至 20 圓上げ。

○8 月下旬の鐵の輸出入次の如し。(括弧内は前旬比較増△減) 輸出 3,406 (952) 輸入 20,236 (△9,639)

尙下旬は 300 萬圓の初出超。

○鋼材市況は需要は殷盛であるが市場は閑散而して品極減と 云ふ從來の常識では律することの出來ない状態を呈してゐ るので市場は去就に迷つてゐる。相場は伸鐵關係 棒鋼形

物が品掠で小堅く 鋼板類が嫌氣で小甘い。

31 日 廣東を空襲し飛行場 兵器廠を爆撃す。

8 月中爲替相場

區分			區分		
月日	對 英	對 米	月日	對 英	對 米
8. 2	1/2-	29-	17	1/2-	28-1/8
3	"	"	18	"	"
4	"	"	19	"	"
5	"	"	20	"	"
6	"	"	21	"	"
7	"	"	23	"	"
9	"	28-1/8	24	"	"
10	"	"	25	"	"
11	"	"	26	"	"
12	"	"	27	"	"
13	"	"	28	"	29-
14	"	"	30	"	"
16	"	"	31	"	"

ブラッセル通信

(7 月 17 日 發信) 市況は大體變化なきも先週より幾分活氣を呈 せるとは云へ何分暑中休暇期に入りたること故 9 月頃迄は閑散を續 けることと存候。

去る 12 日の獨逸デュセルドルフ市共販機關協議會に於て愈々公定 相場中にプレミアムを組入れることと決定致候

	Export	Inland
Bars	£ 6- 0-0	fr. 1,100'00
Angles	5- 8-0	1,100'00
Joist (N. S)	5- 7-6	1,100'00
" (B. S)	—	1,115'00
Hoops	6-10-0	1,550'00
Wire rods(5-5 1/2 mm)	5- 2-6	1,050'00
Plates 3/16"	8-18-6	—
" 5mm	—	1,575'00

半製品は無商内

(7 月 30 日 發信) 先週市日は國祭日に當り休市 今週は愈々暑中 休暇と相成候へ共不相變活氣衰えず輸出向商談も東洋 スカンディ ナヴィア方面比較的閑散なりしに引換え北米 中南米 近東地方より の入註あり 5, 6 月頃一時沈靜なりし市場は再び活氣を帯び來りたる は何分未手配の入註品多量にて工場能力に應じ當用口よりポツポツ 引受け居る始末に御座候 尙註文引受品は何れも 3, 4 ヶ月先物なる は申す迄も御座なく候。

公定相場

	Export	Inland
Bars (Base)	£ 6- 0-0	fr. 1,100'00
Angles	5- 8-0	1,100'00
Joist (B. S)	5- 9-6	1,115'00
Hoops	6-10-0	1,550'00
Wire rods (5mm)	5- 2-6	1,050'00
Plates 3/16"	7-13-0	1,375'00
Blooms	5- 5-6	930'00
Billettes	5- 7-6	960'00
Sheetbars	5- 8-6	1,095'00

7 月 17 日附先便にて鋼板相場 £ 8-18-6 と申上候は £ 7-13-0 の 誤記につき茲に訂正仕候。

(8 月 7 日 發信) 市況別段變りなく 暑假期節に拘らず輸出向商 談絶えず北 南米殊に先週來本邦より大量の入註(丸鋼並形鋼)あり たる由に御座候。

鋼板需要少きも英國向帶鐵 線材の引合活潑と申居候。

7 月中白耳義共販 cosibel 契約高 17 萬 1,000t 内輸出向 9 萬 8,000t 内地向 7 萬 3,000t 7 月中白耳義製鋼量 34 萬 7,600t (6 月中 33 萬 3,000t 昨年 7 月 24 萬 4,500t)

生産の部

諸數量表及び相場表

昭和12年6月中日鐵品種寸法別生産高(其の1)(單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部													
棒鋼の部													
小形丸鋼													
6"mm	83	12mm	24	小形不等邊山形鋼		大形球山形鋼		8.5mm	42	12mm	181	特殊鋼板	
9	4,100	16	60	mm mm		8' x 3 1/2"	177	9	3,788	13	37	特殊	
11	18	19	36	50 x 35	45	9 x 3 1/2"	156	9.5	89	14	149	電爐鋼板	17
12	1,350	25	193	計	45	mm mm		10	1,421	15	18	電爐鋼板	83
13	11	28	85	中形不等邊山形鋼		150 x 75	355	10.5	163	16	331	仕上鋼板	1,835
14	1	30	8	mm mm		180 x 75	529	11	356	17	1	計	1,965
15	26	32	289	65 x 50	354	250 x 90	486	11.5	61	17.5	8	ユニバーサル鋼	
16	315	38	148	90 x 75	1,266	280 x 90	166	12	2,726	18	196	10mm	152
18	117	42	1	計	1,620	計	1,869	12.5	257	19	121	12	66
19	815	44	100	大形不等邊山形鋼		鋼矢板		13	117	20	407	15	374
20	14	50mm	434	mm mm		400 x 125	2,041	13.5	69	21	13	20	106
21	121	65	158	150 x 60	1	計	2,041	14	656	22	373	25	28
22	738	75	775	150 x 90	1,324	鋼板の部		14.5	47	23	10	25以上	9
24	69	90	200	150 x 100	351	薄鋼板		15	122	24	5	計	735
25	613	100	247	7' x 3 1/2"	2	sheets		15.5	33	25	344	ブリキ	
26	5	計	1,814	計	1,678	7	131	16	947	26	9	224lbs	140
27	4	角鋼計	2,761	中形溝形鋼		10	3	17.5	8	28	42	216	35
28	87	小形平鋼		mm mm		13	1,151	18	1947	29	4	214	138
29	8	100 x 50	947	125 x 65	755	B. W. G. No.		18.5	16	30	36	200	2,060
30	4	22	19	計	1,702	22	1	19	549	31	2	190	166
31	1	25	511	大形溝形鋼		23	3	19.5	11	33	8	180	6
32	172	32	232	mm mm		24	3	20	1,080	34	50	170	1,167
34	39	50	121	150 x 75	566	30	98	20.5	16	35	26	107	162
35	5	60	36	200 x 70	1,409	0.4mm	18	21	10	36	34	100	786
36	92	65	412	230 x 90	1,409	0.8	15	21.5	15	37	3	95	1,331
38	69	計	1,812	250 x 90	3,867	0.9	17	22	767	38	8	90	893
40	15	中形平鋼		300 x 90	3,644	計	1,437	25.5	3	40	3	85	151
42	29	70mm	6	380 x 100	546	中鋼板		26.5	8	42	26	80	68
44	33	75	528	7' x 3 1/2"	365	1mm	49	27.5	3	44	12	70	54
45	2	80	1	計	11,806	1.2	35	28	204	45	12	計	2,961
46	41	90	180	溝形計	13,508	1.4	4	29	12	46	1	29	666
48	62	計	9,060	大形工形鋼		1.6	1,428	30	114	48	26	30	2,698
計	9,060	平鋼計	2,905	mm mm		1.8	13	31	21	50	52	31	30
中形丸鋼		棒鋼計	18,871	125 x 75	242	1.85	313	32	137	55	12	33	24
50mm	243	形鋼の部		150 x 125	791	20	44	33.5	12	58	5	計	10,625
55	201	小形等邊山形鋼		180 x 100	1,666	23	619	34	23	60	5	短尺鋼板	
60	178	20mm	71	350 x 150	3,138	24	3	35	8	60	5	計	1,439
65	182	25	193	計	5,837	25	20	36	48	60	8	鋼板計	51,672
70	259	30	201	中形丁形鋼		26	20	37	19	66	21	軌條及 附屬品の部	
75	236	40	438	4' x 3"	1	29	144	38	48	105	2	輕軌條	
80	251	50	374	4 x 4	73	30	43	39	48	108	27	6"	1,375
85	83	計	1,277	計	74	3.2	1,909	40	21	計	20,267	8	1,029
90	578	中形等邊山形鋼		大形丁形鋼		3.5	26	45	208	耳付中鋼板		9	1,632
95	87	60mm	192	5' x 3"	9	4.0	208	48	5	3.2mm	250	10	433
100	702	75	1,880	計	9	4.5	2,094	50	52	4.6	346	12	683
計	3,000	100	607	丁形計	83	5.5	3	56	21	計	596	15	980
大形丸鋼		計	2,676	大形乙形鋼		計	7,392	60	8	耳付厚鋼板		計	6,132
105mm	32	等山計	3,956	mm mm mm		厚鋼板		66	21	6mm	118	重軌條	
110	16	150 x 75 x 65	100	150 x 80 x 70	8	6mm	1,868	68	27	7	9	24"	44
115	21	計	108	計	108	6.5	81	69	9	8	67	30	1,985
120	23	乙形計	108	計	108	7	281	70	155	9	99	37	7,320
125	110	計	108	乙形計	108	7.5	93	71	10	10	99	50	3,734
130	333	計	108	乙形計	108	8	991	72	35	11	35	エレーベ-マ用	56
140	66	計	108	乙形計	108	計	108	73	35	計	3,026	計	13,639
150	270	計	108	乙形計	108	計	108	74	35	計	3,026	計	13,639
160	23	計	108	乙形計	108	計	108	75	35	計	3,026	計	13,639
170	49	計	108	乙形計	108	計	108	76	35	計	3,026	計	13,639
180	64	計	108	乙形計	108	計	108	77	35	計	3,026	計	13,639
190	68	計	108	乙形計	108	計	108	78	35	計	3,026	計	13,639
200	70	計	108	乙形計	108	計	108	79	35	計	3,026	計	13,639
計	1,145	計	108	乙形計	108	計	108	80	35	計	3,026	計	13,639
丸鋼計	13,205	計	108	乙形計	108	計	108	81	35	計	3,026	計	13,639

昭和12年6月中日鐵品種寸法別生産高(其の2)(單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部		銑鐵		二級品		兼二浦製鐵所の部		富士製鐵所の部		大阪製鐵所の部		厚鋼板			
小形繼目板		本所	57,185	38mm	12	大形等邊山形鋼		小形丸鋼		小形丸鋼		6mm	311		
6*用	52	本所	17,279	44	14	130mm	1	12mm	114	12mm	435	7	13		
8	45	洞岡	53,500	50	45	150	2,159	13	69	16	803	8	186		
9	37	計	127,964	65	41	計	2,160	16	523	19	770	9	387		
15	106	(販賣用銑鐵)		計	112	タイプレート		19	769	22	594	10	103		
計	240	(27,910を含む)		三級品		25	1,232	22	225	25	833	11	1		
中形繼目板		鋼塊		計	58	25.5	212	28	300	28	300	12	268		
37k	500	普通鋼	181,353	平鋼計	1,514	28	331	32	232	32	232	13	1		
50	72	ルツボ鋼	43	小形等邊山形鋼		29	248	36	318	36	318	15	1		
計	572	電爐鋼	2,244	一級品		32	272	38	175	38	175	16	109		
軌附計	20,583	計	183,640	30mm	577	短尺條鋼		短尺	55	44	296	19	118		
線材類の部		鑄鋼		40	429	計	18	計	4,225	48	208	22	2		
線材		計	1,121	45	156	厚鋼板		計	5,072	計	5,072	25	5		
計	9,119	鋼片		計	1,162	6m	277	小形平鋼		中形角鋼		計	334		
普通鋼線		外部向	11,348	二級品		7	32	38mm	287	80mm	4	鋼塊			
0.9mm	3	内部向	9,784	30mm	23	8	557	44	328	計	4	計	20,266		
1.6	3	計	21,132	40	24	9	433	50	376	中形等邊山形鋼		輪西製鐵所の部			
2.0	3	シートバー		45	14	10	370	短尺	34	50mm	250	銑鐵			
2.3	28	外部向	5,553	三級品		11	152	計	1,025	65	1,242	熔銑			
2.5	2	内部向	1,201	計	32	12	454	小形スプリング平鋼		75	2,920	一號銑			
2.6	6	計	6,754	小形等山計	1,255	13	105	1 3/4"	17	90	1,432	二號銑			
2.767	20	販賣用屑鋼		14	58	14	50	2 1/4"	35	其	230	三號銑			
3.0	76	條鋼屑	1,403	15	50	16	213	2 1/2"	91	他	6,074	四號銑			
3.2	15	鋼板屑	2,350	中形等邊山形鋼		17	30	短尺	7	計	6,074	號外銑			
3.5	2	計	3,753	一級品		18	39	計	150	小形平鋼		荒銑			
4.0	38	釜石製鐵所の部		50mm	479	19	278	小形八角鋼		26mm	38	計	17,010		
計	194	丸鋼		65	903	20	71	19mm	116	26.3	53	一號銑	10		
線材計	9,313	一級品		75	855	21	27	22	43	33.5	50	二號銑	1,490		
其他鋼材の部		二、三級品		90	202	22	48	25	51	40	91	三號銑	7,651		
特殊鋼		計	454	100	291	24	4	32	81	42.5	74	四號銑	70		
ルツボ鋼	23	中形等山計	3,184	計	3,730	25	74	38	24	50	118	號外銑	159		
電爐鋼	3	鋼材計	13,611	小形耳付		28	24	短尺	23	計	424	計	373		
普通鋼	98	鋼片		計	3,438	29	27	計	375	短尺條鋼		計	186		
計	124	一級品	203	販賣用屑鋼		30	39	帶鋼		計	186	耳付厚鋼板			
銀成品		二級品	52	條鋼屑	18	31	71	92.5mm	292	6mm	494	6mm	494		
普通鋼	138	計	255	鋼板屑	134	32	74	95	22	7	9	7	9		
電爐鋼	41	シートバー		鋼塊		33	85	98	277	8	466	8	466		
特電爐鋼	22	一級品	3,520	計	7,903	34	89	104	71	9	956	9	956		
計	201	二級品	890	鋼塊		35	100	114	84	10	58	10	58		
其他		三級品	85	計	7,903	36	104	120	564	11	93	11	93		
外輪	567	計	4,495	銑鐵		37	114	121	163	12	1,065	12	1,065		
車軸	729	鋼塊		一號銑	89	38	114	133	138	13	8	13	8		
スパイキ	23	計	25,212	二號銑	1,005	39	114	計	1,611	14	86	14	86		
ボールド	97	鑄鋼		三號銑	7,139	40	114	鋼材計	7,386	15	23	15	23		
ナット	57	計	14	四號銑	1,794	41	114	ミスロール		16	449	16	449		
リベット	4	銑鐵		平爐銑	3,062	42	114	計	153	17	5	17	5		
計	1,477	鐵		熔銑	4,885	43	114	スケール		18	15	18	15		
其他鋼材計	1,802	二號銑	70	級外銑	342	44	114	計	121	19	5	19	5		
鋼材合計	133,913	三號銑	6,348	計	18,316	45	114	鋼塊		20	2	20	2		
		平鋼	114	特殊銑		46	114	計	5,255	21	2	21	2		
		一級品	6,348	計	784	47	114	計	3,768	22	28	22	28		
		二級品	114			48	114			23	2	23	2		
		三級品	717			49	114			24	3	24	3		
		計	12,834			50	114			25	1	25	1		
		計	20,139			51	114			26	1	26	1		

輸入の部

昭和12年7月中 神戸, 大阪, 横濱 三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
棒鋼の部													
	36mm	50	4½"	1	55mm	5	不等邊山形鋼	0'472'	946	造船材料			
	38	48	5	1	56	15		0'512	12				
丸鋼	40	4	5½"	1	65	15	造船材料	0'551	17	9mm	245		
	42	50			66	26	mm mm	0'630	247	16	1		
¾"	44	51	5mm	2	67	5	280×90	0'748	223	25	19		
¾"	26		7	2						34	25		
¾"	18	45	8	1	68	160	計	89	0'787	22	42	28	
¾"	308	46	寸法不明	57	70	5			0'866	17			
¾"	126	51	計	2.5	73	5	溝形鋼		0'906	6	計	318	
		50			76	5	mm mm		0'984	12	鋼板07		
¾"	1	53			77	15	100×50	449	1'26	16	超計	13,463	
¾"	3		平鋼				寸法不明	452					
¾"	640	55			78	5	計	901	1'378	4	鋼板(0.7mm以下)		
¾"	37	60	¾"	3	80	76			1'417	26	B. W. G. No.		
¾"	3	65	½"	11	82	5	造船材料		1'614	70	24	25	
¾"		70	½"	40	86	10	4×4"	563			27	8	
¾"	19	75	¾"	61	87	25	計	563	1'8mm	8	29	62	
1	29	76	¾"	25	92	292	溝形計	1,464	1'2	19	30	80	
1 1/16	1	80	1 1/4"	86	93	62			1'5	2	0'457mm	3	
1 1/8	40	85	1 1/2"	61	96	21	鋼矢板		1'68	1	計	178	
		90	1 3/4"	31	99	11	寸法不明	41		2	縞鋼板		
1 3/16	2	95	1 7/8"	10	100	54	計	41		2	4.5mm	92	
1 1/4	94				104	22					6	225	
1 3/8	13	100	2	44	105	11	工形鋼		3	43	8	111	
1 1/2	1	105	2 1/4"	1	110	9	6'×3"	49	3'2	511	9	20	
	174	110	2 1/2"	12	114	10	8×4	22	4'5	484			
1 5/8	77	115	3	31	127	5	12×6	10	6	646	¾"	62	
1 1/2	2	120	3 1/2"	34	130	25	計	81	8	1	¾"	397	
1 1/16	2				133	56			9	264	計	907	
1 3/4	98	125	3 5/8"	11	140	98	丁形鋼		9'5	246	電氣鐵板		
1 1/8	9	130	4	17	150	22	4 1/2'×6"	12	10	16	0.5mm	71	
2	328	135	5	28	400	1	寸法不明	200	11	218	4.2	1	
		140	5 1/2"	13	450	1	計	212	12	20	B. W. G. No.		
2 1/4	42	150	6	34	500	1			14	9	0'077	10	
2 3/8	4		8	5	600	1	形鋼計	3,353	15	5	計	107	
2 1/2	109	160	10	4	寸法不明	491	條鋼合計	17,359	16	253	ブリキ		
2 3/4	64	寸法不明			4 7/8mm	151			18	31			
2 7/8	4	計	10,393		19	1	六角鋼		19	253			
		造船材料			26	40	計	455	20	3			
3	121				48	1			22	154			
3 1/8	3				寸法不明	2	八角鋼		24	41			
3 1/4	35				計	769	計	11	25	75			
3 1/2	41	寸法不明	2		3/4"	13			28	4			
3 3/4	31	計	2		1 1/2"	12			30	13			
		丸鋼計	10,395		1 3/8"	10			32	4			
4	56	角鋼			2 3/16"	10			38	13			
4 1/4	16				2 1/2"	40			39	41			
4 1/2	44				2 5/8"	10			40	3			
4 3/4	24				3	21			70	25			
5	48				3 1/8"	20			B. W. G. No.				
		¾"	1		3 1/4"	11			8	1			
5 1/4	11	1	1		3 3/8"	10			13	8			
5 1/2	1	4	1 1/2"	10	4	10			14	18			
5 3/2	32	15	2 3/16"	10	4 1/2"	6			15	7			
5 3/4	4	5	2 1/2"	40	4 3/4"	15			16	23			
6	53		¾"	5	4 5/8"	10			17	11			
			½"	2	4 1/2"	5			18	28			
6 1/2	4		2 3/4"	32	5	5			19	51			
7	3		3"	21	5 1/2"	15			20	474			
7 1/8	1		3 1/8"	20	6	6			22	5			
7 1/2	6		3 1/4"	11	棒鋼計	14,006			寸法不明	2,423			
8	13		¾"	10					計	13,145			
			7/8"	1									
8 1/2	4		1	5									
9	8		1 1/8"	1									
9 1/2	9		1 1/4"	3									
10	2		1 1/2"	4									
			4 5/8"	10									
8mm	11		4 1/2"	15									
10	1		4 3/4"	5									
12	2,130		4 7/8"	5									
16	1,169		5	12									
19	694		5 1/2"	15									
22	243		6	16									
25	258		7	1									
27	10												

昭和12年7月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の2) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
軌條の部		線材の部				鋼管の部				其他鋼材の部		鋼片・鋼塊			
軌條		線材		鋼管		8 1/4"	15	特殊鋼		シート					
寸法不明	684	5mm	5	3/4	315	8 1/2"	17	丸鋼	863	バー	10,421				
		6	106	1	537	10 1/4"	3	角鋼	55	ケツグ	25				
		6.5	5	1 1/4	778	12 1/2"	2	平鋼	112	スチール					
計	684	7	205	1 1/2	166	13mm	1	八角鋼	96	ビレット	10,615				
		8	5	2 1/4	389	23	2	其他	2	ブルーム	2,742				
				2 3/8		25	2	計	1,187	フェロ					
				3 1/4		50	20			マンガ	287				
				3 1/2		51	1			フェロバ					
				4		200	46			ナデウム	5				
				4 1/2		229	127			フェロチ					
				5		680	4			タニウム	4				
				5 1/2		寸法不明	928			フェロモ					
				6		計	5,401			リップデン	2				
				6 1/4						フェロタ					
				6 1/2						ングステ	29				
				7											
				7 1/2											
				7 3/4											
				8											
軌條計	684	線材計	3,811	鋼管計	5,401	其他鋼材計	1,187	鋼材計	50,293						

8 月上・中・下旬重要鋼材輸入速報

品名	區分	上旬			中旬			下旬			合計									
		神戸	大阪	横濱	神戸	大阪	横濱	神戸	大阪	横濱	神戸	大阪	横濱							
丸鋼	50mm 未満	13	426	1,015	74	87	25	451	1,431	2,446	1,530	2,984	19	106	920	1,371	872	3,318	1,811	4,795
	50mm 以上	241	977	310	7	248	1,102	2,079	1,384	1,694	2,493	4,021	61	309	1,891	3,970	1,575	3,269	3,527	7,548
	計	254	1,403	1,325	81	335	1,127	2,530	2,815	4,140	4,023	7,005	80	415	2,811	5,341	2,447	6,587	5,338	12,343
中板	1.6mm	—	—	102	—	—	—	—	—	102	—	102	—	—	—	—	—	102	—	102
	2.3mm	—	—	101	—	—	—	—	—	101	—	101	—	—	—	—	—	101	—	101
	3.2mm	—	161	—	—	—	—	161	534	534	534	695	—	—	101	262	67	601	168	863
	4.5mm	75	—	56	—	75	3	3	317	373	320	451	—	75	165	168	71	444	236	687
其他	105	—	1,846	106	211	—	—	729	2,575	835	2,786	—	211	—	—	1,122	3,697	1,122	3,908	
計	180	161	2,105	106	286	3	164	1,580	3,685	1,689	4,135	—	285	266	430	1,260	4,945	1,526	5,661	
厚板	213	2,819	36	92	305	3,376	6,195	1,283	1,319	4,751	7,819	150	455	879	7,074	915	2,234	1,944	9,763	
中山形	146	43	—	—	146	539	582	—	—	539	728	—	146	1,599	2,181	346	346	1,945	2,673	
大溝形	—	—	—	—	—	28	28	—	—	28	28	—	—	24	52	—	—	24	52	
工形	—	—	6	—	—	—	—	417	423	417	423	58	58	11	11	923	1,346	992	1,415	
ブリキ	247	584	25	761	1,008	177	761	1,433	1,458	2,371	3,227	610	1,618	414	1,175	347	1,805	1,371	4,598	
シートバー	—	3,970	—	454	454	4,544	8,514	—	—	4,998	8,968	605	1,059	3,514	12,028	785	785	4,904	13,872	
備考	三港共 {自8月1日 至8月10日}			三港共 {自8月11日 至8月20日}			三港共 {自8月21日 至8月31日}													

配 給 の 部

昭和 12 年 7 月 末 市 中 在 庫 高

ブ リ キ の 部 (單位 匁)

鋼 材 の 部 (單位 噸)

品 種		東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期	
170 lbs	八幡 其他 外註	1,995 187 460	7,646 1,527 4,550	9,641 1,714 5,010	14,673 2,749 4,108	8,847 182 —	
	計	2,642	13,723	16,365	21,530	9,029	
200 lbs	八幡 其他 外註	1,692 — —	4,720 103 —	6,412 103 —	4,498 — —	3,070 — —	
	計	1,692	4,823	6,515	4,498	3,070	
Oil size	110 lbs	八幡 其他 外註	— — —	— 100 120	— 100 120	500 — —	395 — —
		計	—	220	220	917	395
Oil size	156 lbs	八幡 其他 外註	— — —	— — 108	— — 108	120 — 207	135 — —
		計	—	108	108	327	135
厚 ブ リ キ	八幡	3,600	1,576	5,176	5,577	2,984	
	其他	201	569	770	873	1,178	
	外註	—	1,694	1,694	2,014	490	
	計	3,801	3,839	7,640	8,464	4,652	
waste waster	107 lbs 未 滿	—	16,838	16,838	15,232	3,340	
	107 lbs 以 上	—	6,509	6,509	6,236	2,334	
	計	—	23,347	23,347	21,468	5,674	
Charcoal	外註	816	—	931	867	284	
其 他	八幡 其他 外註	1,286 2 —	3,648 250 8,354	4,934 252 8,354	4,120 815 7,418	7,073 355 5,148	
	計	1,288	12,252	13,540	12,353	12,576	
合 計	八幡 其他 外註	8,573 390 1,276	17,589 2,636 38,202	26,162 3,026 39,478	29,528 4,397 36,499	22,504 1,737 11,574	
	計	10,239	58,427	68,666	70,424	35,815	

備考 { 東京 銀葉會 6 店 大阪 白金會 6 店 及 名古屋 2 店 を 含 む

品 種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期
丸 鋼	8mm 以下	987	711	329	2,027	2,198	1,567
	9	805	939	—	1,744	4,006	7,531
	12	860	1,167	339	2,366	3,261	2,428
	16-48	3,826	4,236	1,285	9,347	12,035	14,761
	50-100	811	931	32	1,774	2,383	5,851
100 超	226	867	—	1,093	1,336	1,849	
計	7,515	8,851	1,985	18,351	25,219	33,987	
角 鋼	25mm 未滿	387	556	90	1,033	1,337	2,376
	25-50	297	441	57	795	1,170	1,631
	50 超	157	501	3	661	724	1,129
計	841	1,498	150	2,489	3,231	5,136	
平 鋼	38mm 未滿	1,920	2,218	375	4,513	5,527	5,241
	38-65	2,472	1,783	292	4,547	5,481	4,975
	65 超	807	1,523	97	2,427	2,733	4,336
計	5,199	5,524	764	11,487	13,741	14,552	
棒 鋼 計	13,555	15,873	2,899	32,327	42,191	53,675	
等 山	45mm 以下	1,862	1,918	183	3,963	4,079	5,076
	50-100	9,012	3,600	297	12,909	9,557	22,820
	100 超	648	975	19	1,642	1,871	7,427
計	11,522	6,493	499	18,514	15,507	35,323	
不 等 山	100mm 以下	1,459	665	46	2,170	2,556	3,999
	100 超	1,155	2,248	49	3,452	3,556	3,696
計	2,614	2,913	95	5,622	6,112	7,695	
溝 形	200mm 以下	1,400	869	135	2,404	3,482	4,068
	200 超	1,056	1,013	19	2,088	3,031	5,560
計	2,456	1,882	154	4,492	6,513	9,628	
工 形	200mm 以下	397	672	49	1,118	1,367	5,039
	200 超	1,418	1,193	22	2,633	3,757	9,460
計	1,815	1,865	71	3,751	5,124	14,499	
形 鋼 計	18,407	13,153	819	32,379	33,256	67,145	
條 鋼 計	31,962	9,026	3,718	64,706	75,447	120,820	
鋼 板	16mm	2,398	1,059	58	3,495	3,906	7,661
	23	417	299	9	725	977	1,840
	32	609	819	28	1,456	2,052	3,753
	45	556	636	66	1,258	1,033	2,295
	6mm 未滿の 中間寸法	474	530	—	1,004	918	2,315
	6	339	648	4	991	1,206	1,757
	8	304	332	23	659	866	1,129
	9	316	390	28	734	853	1,381
	12	333	395	19	747	909	711
	6mm 以上 の 其他	357	753	26	1,136	1,376	1,988
計	6,103	5,841	261	12,205	14,096	24,830	
總 計	38,065	34,867	3,909	76,911	89,543	145,650	

備考 { 東京 陸會員及丸鋼商會 28 店 大阪 大阪鋼材 聯合會 20 店 名古屋 同業組合 4 店

相場の部

昭和12年8月中発表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註値段			建値 月日	積 月				備 考	
		沖着	爲替	河岸着		9,10 月積	10,11 月積	9-11 月積	9月及 10月積		
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50-75mm 80-100mm	12-2-6	1/2-0	210'12	8-6	195				据置	
		12-0-0	"	207'97	"		195			"	
關東鋼材	ベース丸鋼	11-19-0	1/2-0	207'12	8-26		195			据置	
日本製鐵	角鋼 { 12-22mm 25-50mm 55mm以上	11-15-0	1/2-0	203'69	8-6		195			据置	
		"	"	"	"		195			"	
		"	"	"	"		195			"	
		平鋼 { 36mm以下 70mm以上	"	"	"	"		195			"
			"	"	"	"		180			"
大工溝	山形鋼 形鋼	10-19-0	"	189'99	"		185			"	
		11-6-0	"	195'98	"		190			"	
中形山形共販	中形山形 { 等邊 不 等邊	11-15-0	1/2-0	203'69	8-5		200			据置	
		12-5-0	"	212'24	"		210			"	
日本製鐵	小形 { 3x20mm 3x25-3x40mm 山形 { 5x40-6x45mm	13-4-6	1/2-0	228'93	8-5		225			据置	
		12-14-6	"	220'37	"					"	
		12-19-6	"	224'65	"		215			"	
		12-4-6	"	216'10	"		205			"	
厚板共販	厚板 { 耳付 { 5'x20' 超 定 { 5'x20' 以下尺	14-0-0	1/2-0	242'21	8-11		205			据置	
		"	"	"	"		195			"	
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	14-10-0	1/2-0	250'79	8-7		240			据置	
		14-1-6	"	243'51	"		235			"	
		"	"	"	"		230			"	
		13-17-0	"	239'66	"		225			"	
線材共販	線材 { 内地向 輸 出 向	13-0-0	1/2-0	225'32	8-24			200		据置	
日本製鐵	ブリキ { 170 lbs 200	\$ 11'68	29-1/8	40'78	8-12			35 50		据置	
		12'08	"	42'20	"			37 00		"	
	珪素鋼板 (函入)	級 { B 級 C 級 D 級 T 級	24-0-0	1/2 d	413'48	8-9					値段發表せざるも据置
			30-10-0	"	524'80	"					"
			33-10-0	"	576'18	"					"
	薄板 3' x 6'				7-22					値段發表せず	
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0	14-12-0	1/2-0	252'74	8-10		245			据置	
		"	"	"	"		245			"	
スコップ用鋼板	18-0-0	1/2-0	310'73	8-10		275			1.3% 口錢込み 据置		
重軌條 (繼目板共)	輕軌條				5-25					次回三軌會迄 210 圓	
					7-12					次回六軌會迄 200 圓	
鋼矢板					5-25					次回鋼矢板會迄 205 圓	
普通特殊鋼					8-10				210 205 240	富士製品 { 彈機用平鋼 八角鋼 八幡製品半硬以上丸角鋼	

東京、大阪市中相場表

上旬 {東京 8月10日
大阪 8月7日} 中旬 {東京 8月 日
大阪 8月 日} 下旬 {東京 8月30日
大阪 8月28日}

	上旬		中旬		下旬		上旬		中旬		下旬			
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪		
丸 鋼														
6mm	24.30	25.00	24.00	25.00	24.50	25.00	mm mm mm	28.50	30.00	28.50	30.00	29.00	30.00	
9	24.00	24.00	23.50	23.90	24.20	24.30	5×50×100	31.00	31.00	31.00	31.00	33.00	33.00	
12	"	"	23.70	24.60	23.50	"	6×65×125	"	"	"	"	"	"	
19	23.50	23.60	23.50	23.60	23.50	23.30	6.5×75×150	"	"	30.00	"	31.00	"	
25	"	"	"	"	"	"	7.5×80×200	30.00	"	31.00	"	33.00	"	
50	26.50	29.50	26.50	29.50	26.50	29.50	9×90×250	31.00	"	29.50	"	31.00	"	
65	28.00	"	28.00	29.90	28.00	29.90	10×90×300	30.00	"	"	"	"	"	
130	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	32.00	溝 形 鋼							
150	"	32.00	"	32.00	"	"	mm mm mm	32.00	30.00	32.00	30.00	33.00	30.00	
200	35.00	36.00	35.00	36.00	35.00	33.00	5.5×75×150	31.00	"	31.00	"	"	"	
角 鋼														
9mm	24.00	24.50	24.00	24.70	24.00	24.70	7×100×200	"	"	"	"	"	"	
12	25.00	"	25.00	24.60	25.00	24.60	10×125×250	"	"	"	"	"	"	
16	"	23.90	"	23.90	25.20	23.90	8×150×300	29.00	"	29.00	"	30.00	"	
19	"	24.30	"	24.40	"	24.80	12×150×350	"	"	"	"	"	"	
38	"	26.00	"	26.00	25.50	26.50	鋼 板							
50	28.00	30.50	28.00	30.50	28.00	30.00	mm	27.50	29.00	27.50	29.00	27.00	27.50	
65	31.00	33.00	31.00	33.00	31.00	33.00	1.6×3'×6'	"	"	"	27.80	"	26.50	
100	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	1.6×4×8	29.00	30.00	29.00	30.00	30.00	29.50	
平 鋼														
mm mm	24.00	24.20	23.50	24.30	25.50	24.70	2.3×3×6	27.50	28.00	27.50	28.00	27.00	27.00	
3×25	23.00	23.60	23.00	23.70	24.00	23.80	2.3×4×8	"	29.00	"	29.00	"	28.00	
6×25	"	23.50	"	23.60	"	23.90	2.3×5×10	30.00	30.50	30.00	30.50	31.00	30.00	
6×38	"	"	"	23.70	"	"	3.2×3×6	30.50	29.50	30.50	29.50	30.50	28.50	
6×50	"	"	"	23.80	"	"	3.2×4×8	29.80	30.00	30.00	30.00	29.50	"	
6×75	24.50	"	24.00	23.90	25.50	24.20	3.2×5×10	29.50	"	"	"	"	"	
9×100	25.50	24.00	25.00	"	26.00	"	4.5×3×6	30.00	32.50	31.00	32.50	"	30.50	
12×100	"	"	"	"	"	"	4.5×4×8	"	"	"	"	"	"	
等 邊 山 形 鋼														
mm mm mm	32.00	30.00	31.00	29.50	33.50	30.00	4.5×5×10	31.00	35.00	32.00	35.00	30.00	"	
3×20×20	31.00	28.00	30.00	28.50	33.00	29.00	6.0×4×8	30.00	32.50	30.00	32.50	29.50	"	
3×25×25	23.00	25.00	23.00	25.00	23.50	25.00	6.0×5×10	"	32.00	"	32.00	"	"	
5×40×40	"	"	"	"	"	24.50	9.0×4×8	28.00	29.00	28.00	29.50	27.50	28.00	
6×45×45	27.50	30.00	27.50	30.00	28.00	29.00	9.0×5×10	"	"	"	"	"	"	
6×50×50	25.50	28.00	25.50	28.00	25.50	27.50	12×4×8	"	"	"	"	"	"	
6×65×65	"	"	"	"	"	"	薄 鋼 板 (13枚)							
9×75×75	29.00	29.00	29.00	"	29.00	28.00	川 崎	'89	'91	'88	'93	'90	'91	
9×130×130	"	"	"	"	"	"	八 幡	"	"	"	"	"	"	
12×130×130	28.00	"	28.00	"	28.00	"	ブ リ キ							
15×150×150	"	"	"	"	"	"	米	{170 ^{1/2} s	36.80	36.50	36.80	36.50	37.00	36.50
不 等 邊 山 形 鋼														
mm mm mm	28.00	29.00	28.00	29.00	28.00	29.00	英	{170	36.00	35.80	36.00	35.80	36.30	35.60
9×50×75	26.50	28.50	26.50	28.50	26.50	28.00	{200	37.70	38.60	37.70	38.60	28.00	38.20	
10×75×100	"	"	"	"	"	"	八 幡	{170	37.00	37.80	37.00	37.80	37.30	37.00
10×90×125	28.00	"	27.50	"	28.00	"	{200	38.50	39.00	38.50	39.00	38.80	38.50	
9×100×150	"	"	"	"	"	"	W.W 200薄口	35.00	35.50	35.00	36.00	35.50	35.50	
12×100×150	"	"	"	"	"	"	線 材							
							B. W. G. #5	220.00	220.00	220.00	220.00	215.00	212.00	

備考 單位 100 kg につき (置場値段)、但し薄板は1枚當り。線材は適當り。鉄力板は1箱當り。