

商況

(日鐵販賣旬報第58-59-60號より抜萃)

目次

- 昭和11年9月中鐵鋼關係日誌
- 昭和11年8月中三港鋼材輸入概況
- プラッセル通信
- 昭和11年10月中日鐵關係鋼材賣出會議日程表
諸數量及相場表
- 生産の部**
- 昭和11年7月中日鐵品種寸法別生產高表

輸入の部

- 昭和11年8月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表

配給の部

- 昭和11年8月末鋼材在庫高表

相場表

- 昭和11年9月中發表各種鋼材先物建値表
- 昭和11年9月中東京、大阪市中相場表

昭和11年9月中鐵鋼關係日誌

- 2日 銑鐵共販 10、11、12月渡建値は製鋼用、鑄物用共49圓50
錢据置、供給數量は鞍山3萬t、本溪湖1萬6,000t、バー
ン3萬5,000t、タター5,000t、計8萬6,000t。
- 3日 東京丸鋼商會は緊急重役會を開き役員改選を正式承認す。
社長森岡平右衛門、常務取締役富田（入丸）同富谷（岸本）
常務監査役鈴木（湯淺）。
- 第430回關東鋼材販賣組合理事會に於て9、10月積建値は
据置。
- 4日 スペイン動亂擴大からフランス、フランの國外逃避旺盛に
して8月7日以來今週までのアメリカ向金現送契約成立高は
3,200萬ドルに上りフラン貨の危機切迫を傳へらる。
- スペインのイルン叛軍の手に歸す。由つてビルバオ鎮山（年
產600萬t）及其の附近に散在せる鎮山は操業休止を餘儀
なくせらるゝ爲め歐洲鐵鋼界は原料難に陥る事必然と見ら
れてゐる。
- 5日 關東丸鋼組合緊急理事會に於て理事長森岡平右衛門、副理
事長富田三之助氏の就任を一致承認した。
- 8月中の三港鋼材輸入數量は前月より約4,000t減少して
1萬5,000tとなつた。前月が多量の部、今月が少量の部
であつた爲に此の差が生じたので決して他意有るものでは
なく輸入狀態は大勢不變。
- 7日 本日入電の外注値段次の如し（爲替½-0）
- Bar Base £5-3-3 Rouud 9mm £5-15-0 Angle Base £5-3-3
Angle large 5-8-3 Joist 5-0-0 Channel inch 5-12-6
C annel mm 5-0-0 Plate Base 6-14-0 Plate 45mm 6-14-0
Plate 32mm 7-12-6 Plate 23mm 7-12-6 Plate 16mm 7-17-6
- 鋼材市況は、丸鋼が落ちつき、材料難が深化し、市中手持
が漸減したるに需要期に直面してゐるので氣配は稍々好調
と見られてゐる。
- 8日 廣東省北海に於て排日暴徒の集團日本商人を襲ひ虐殺す。
- 9日 大阪伸鐵組合の9月渡第2回賣出値段は据置。引受數量は
1,500t。
- 第431回關東鋼材販賣組合理事會に於て9、10月積建値は
据置。
- 10日 11、12月積の日鐵小山形は据置、中山共販は等邊據置、不
等邊1圓上、中板共販は一中板據置、32mm 2圓上、45mm

1圓上げと決定。

○解體船は、好況であつた昭和8年が内外船共85隻、約
49萬t、其後漸減して10年は43隻、約19萬2,000t、本年
は激減して本日現在のまで解體總噸數1萬1,582tなりと。

11日 9月上旬の對外貿易次の如し。（單位1,000圓、累計100萬圓）

	輸出	輸入	超過
上旬	85,627	65,817	19,810
前年同期	81,376	46,729	34,647
本年累計	1,817	2,062	244
前年同期	1,740	1,845	165

鐵の輸入は6,871にして、前年同期に比し2,065の増加。

○日鐵の11、12月積大形鋼、角、平鋼、中形丸鋼及10、11月
積9mm丸鋼の賣出値段は全部据置と決定。

14日 大阪に於て鋼葉會開催、スクラップ平爐還元案は意見の一
致を見たるも輸出統制案は尙ほ研究を進める事となりたり
と。

○三光會開催、建値据置、賣出數量前回通りと決定す。因に
現在の三光會は本月末の期限満了と共に解散する由。

15日 11月積三S會及び11、12月積美板會賣出値段は据置。
○南京に於て成都、北海兩事件に關する日支初交渉開始さ
る。

○明年度豫算概算は本日提出された陸軍省の新規要求額が4
億8,600萬圓、之を既出の各省新規要求額に加へると13億
3,800萬圓、標準豫算18億6,100萬圓、計31億9,900萬圓
となる。此他營繕費、徵稅費の増加、公債利子、地方財政
調整交附金等を合すると總額34億圓となる模様なりと。

16日 第432回關東鋼材販賣組合理事會に於て9、10月積建値は
据置。

17日 鋼材市況は大勢漸騰氣構で幾分づゝ買上けてゐるやうであ
る。溝形の小型物は品掠で例外的に奔騰してゐる。

○線材の外注値段は£5-0-0となりたりと。

18日 本日の閣議に於て勅令「關東州に於ける横濱正金銀行券の
發行廢止等に關する件」を付議決定、21日公布、10月1日
より實施する事となつた。

○川崎製鉄では3ヶ月振りに黒板1級品1,000tの入札を行
つたが、13枚物の落札値段は大體138圓弱なりしと。

○製鋼原料關西懇話會に於て、加盟8社の屑鐵在庫及買付品

は30萬tに達してゐるので當分買見送りとし、購入値段も据置と決定。

○滿洲事變5週年記念日。

1・9日 漢口日本租界に於て見張中の巡査支那人の爲め狙撃され即死す。

20日 9月中旬の本邦對外貿易次の如し。

(單位 1,000 圓、累計 100 萬圓)

	輸出	輸入	超過
中旬	70,931	71,771	840
前年同期	74,125	62,896	11,299
本年累計	1,888	2,134	245
前年同期	1,814	1,908	94

鐵の輸入は 5,468 にして前年同期に比し、547 の増。

22日 個人所得稅免稅點 1,200 圓を 1,000 圓に引下げ、或は又織物、砂糖、絹、毛メリヤス、フェルト、ガソリン等の消費稅增徵若しくは新設、有價證券移轉稅、賣上稅等の新設に關する稅制整理案は本日の定例閣議に於て承認さる。

23日 上海日本人街に於て、我が水兵 3 名支那人に狙撃され 1 名即死、2 名重傷す。上海に特別陸戰隊布告され物情騒然。

24日 鋼材聯合會は委員及總會を開催す。9、10、11月生產豫定は現行法踏襲、10、11月賣出値段据置に決定す。尙ほ委員長重任の件を承認す。

25日 目鐵の 10、11、12 月積ブリキ賣出値段は 170lbs, 200lbs 共 30錢上げ、10、11 月積線材共販賣出値段は内地向 3 圓上げ輸出向 2 圓上げ、精線會は太番值上げ其他据置。

○大阪伸鐵組合は10月物第1回賣出値段を50錢乃至3圓方引上げ。

26日 フランス閣議の結果平價を 2 割 5 分乃至 3 割方切下げに決定。

○オランダ政府は應急策として金輸出を禁止した。

○スキス政府は閣議の結果主要通貨國と歩調を一つにする旨發表す。

○石川、大阪、尼ヶ崎、中山の丸鋼アウトサイダー 4 製鋼會社會合し、賣出値段を値上げする事に申合はせた。

○東京伸鐵組合は10月渡建値を 1 圓乃至 4 圓方引上げ。

27日 鋼材市況は一段高、先行も好望と見られてゐる。

28日 第433回關東鋼材販賣組合理事會に於て 10、11 月積建値は据置。

29日 日本鋼業の黒板 10、11 月積賣出値段は 1 圓乃至 3 圓上げと決定。

○フランス下院は新通貨法案を可決す。

○正金の對米爲替建値は 28 弗 3/4、對英は不變。

○市中金相場賣値は 20 錢方暴騰し 1 収 13 圓 60 錢、買値も 10 錢方昂騰して 13 圓となる。

30日 9 月下旬の本邦對外貿易次の如し。

(單位 1,000 圓、累計 100 萬圓)

	輸出	輸入	超過
下旬	96,529	61,029	35,500
前年同期	81,214	34,764	46,450
本年累計	1,985	2,195	210
前年同期	1,895	1,943	47

鐵の輸入は 6,832 にして前年同期に比し 3,790 増加。

9月中爲替相場

區分	對米	對英	區分	對米	對英
9. 1	29-1/4	1/2-0	9. 16	29-1/2	1/2-0
2	"	"	17	"	"
3	"	"	18	"	"
4	29-3/8	"	19	"	"
5	"	"	21	"	"
7	"	"	22	"	"
8	"	"	24	"	"
9	"	"	25	29-3/8	"
10	29-1/2	"	26	29-1/8	"
11	"	"	28	28-7/8	"
12	"	"	29	28-3/4	"
14	"	"	30	"	"
15	"	"			

昭和 11 年 8 月中三港鋼材輸入概況—少量の部

最近の三港輸入は思惑が少く、從つて其の影響が至極微力となつたので、桁外れの状態を示す事は無いが、特殊實需品と 3 圓課稅の同名異物品に對する需要が相當旺盛なので、それ等に對する手當如何に依つて身分相應の増減を來さすのは免れ難い。

然し何にしても手當買自然の結果に於ける増減なので、昨今の需給に即した輸入として頷ける程度、即ち大體 1 萬 5,000t 前後から 2 萬 t 前後の輸入に止つてゐる。

今月は前月に比し約 4,000t 減少して 1 萬 5,000t となつたが、之れも決して他意ある減少ではなく、矢張り手當買自然の結果が今月をして少量の部を辿らしめたので多量の部を行つた先月との間に 4,000t の差が生じたに過ぎない。今月の輸入も亦大勢に變化無く、欲を言へば特殊物の驅逐が望ましいと云ふ状態であつた。

今月の輸入を品種別に概観してみよう。

丸鋼は需要範囲が廣く、從つて相當の輸入は覺悟されてゐたが、今月は永い間の太丸の好調に乗つて、大阪に市場向太丸が約 650t 入つたので、多少多量の觀がある。細丸、ベース丸、中丸は能力、市況から推して外注の懸念は無いが、輸入は一度癖がつくと後を引くものであるし、太丸は供給に對する見透しもつけられる物なので、太丸は來月も引き継ぎ入るやうに感ぜられる。然し市場性豊な物とは異なるので、入つたとしても大した數量ではなく今月程度を最高と考へて間違ひあるまい。

但今月の丸鋼 1,300t は 650t が前記太丸、其他の約 650t が特殊品と伸鐵材であつたとは云へ、數量的には最近の常態を稍々離れてゐるやうである。

角、平鋼は前月よりは増加してゐるが、全部特殊扱をしてよいものであるし、其の差も常識的で、手當買自然の波に依つて働いたと云ふ以外に何物も無い。

形鋼は我が國の供給力が往時とは異なるので、特殊品か餘程特別の事情が無ければ敢て外注の必要は無い、從つて今後共思惑は先づ無いと見てよいであらう。尤も數量が此程度に止ると云ふのではなく造船材、伸鐵材、特殊品の消長に依つて増減を來す事勿論である。然し何にしても、今月程度が、大體形鋼輸入本然の姿となつたと云ふ事は銘記すべきである。

鋼板 0.7mm 超が 1,000t 以下になると云ふ事は珍しい事である。それ程輸入力の旺盛な此物も、今月は遂に 900t 未満となつた。

此主たる原因は、伸鐵材或はスクレッップと申告して課稅された物と、中板が著しく減少したからであるが、最近中板の思惑は大した數量ではなかつたので、鋼板 0.7mm 超が 1,000t 以下となつたのは

昭和 11 年 8 月中三港鋼材輸入數量表

品種	區分	神戸	大阪	横濱	本月計	前月計	本年累計	前年同期累計
丸鋼	134	802	382	1,318	1,018	5,739	10,046	
角鋼	13	77	58	148	80	1,043	2,043	
平鋼	13	551	52	616	414	4,303	6,911	
等々	—	—	—	63	97	1,336	7,524	
不満	—	6	24	30	—	396	1,626	
邊形	—	96	160	256	219	1,913	8,050	
工形	—	—	—	—	16	104	4,192	
鋼板 0.7mm 超	251	107	527	885	1,691	14,039	31,229	
〃 0.7mm 以下	—	—	21	21	—	614	2,872	
ブリキ	681	1,726	570	2,977	4,974	26,164	30,446	
軌條	67	58	252	377	1,404	4,873	3,192	
線材	42	104	215	361	2,333	12,653	17,637	
シート	323	—	106	429	114	1,271	1,358	
パイリング	—	—	—	—	—	—	—	
鋼管	—	2,484	1,164	3,648	2,482	26,828	6,862	
フープ	—	453	1,150	1,603	2,350	21,748	40,387	
リボン	74	—	59	133	154	2,611	4,543	
其他	441	1,016	933	2,390	1,791	13,309	21,956	
計	2,039	7,543	5,673	15,255	19,137	138,944	200,874	
硫酸	安炭酸	—	6,339	2,968	9,307	6,409	161,056	
ナフタリン	—	—	—	—	27	59	—	
クレゾール	49	75	152	227	161	2,959	2,898	
		11	15	85	57	1,232	952	

スクラップ等同名異物の減少が強力に響いた結果と云へる、と同時に過去の輸入は、此同名異物の爲に大分賑れてゐたので、鋼板 0.9mm 超の輸入を見る時は、此の事を大ひに考慮する要がある事を知らねばならない。

今月の鋼板 0.7mm 超は凝裝を解いて稍々正體を現はした格好である。由て同名異物を 0.7mm 超に加算してゐる以上は、材料難の折柄今月程度に止つてゐるとは思へない。今月は 885t の中伸鐵材が約 100t、市場向が約 350t、特殊物が約 400t と云ふ事になつてゐるから、彼は參照して鋼板 0.7mm 超の歸趣を知られ度い。

鉄力は約 2,000t 減少したが、先月も誌した通り先月の 5,000t が多い部であつたので、それと對比して減少したと云ふまである。現在の需給状態では大口の手當を要する時がある反面、時には手持の關係上手當を控へる時もあるので、先月、今月の程度は矢張自然の成行で、他意あるものではない。内容は相變らず W・W とオイルサイズが主である。從つて需給の關係上今後も輸入表中頭角を現はして而も増減を繰り返へやすであらう。

軌條は神戸の 67t が特殊物であつたが、他は全部例に依り同名異物である。之が先月の約 1/4 となつたと云ふ點からも、最近の輸入は斯ういふ物をも含む所謂特殊物の手當自然の結果に依つて影響されると云ふ事が出来るのではあるまい。

線材は昭和 4 年以降に於ては 7 年 12 月の 250t、8 年 12 月の 200t に次ぐ少量であつた。最近の輸入線材は殆ど大部分特殊物である。從つてそれ程入用の多くない物としては前月相當輸入された事とて今月の減少は當然考へられる處であるが、今月は少しく減少の度が過ぎたやうである。我國の供給力も相當なものであるが、是れでもかは是れでもかと云ふ安値を出す外注もあるので、線材に關する限りはもう少し増加するものと見てよいのではあるまい。

シートパイリングは供給も充分とは行かず旁々比較的有利にも手に入るレーラーゼンの歴史的地盤もあるので其の影が絶へない。然し輸入されたとしても今月程度が多い方で數量としては大した物ではない。而も穴埋めとして黙過してゐるまであるから愈々となれば徹底的の驅逐策に出で程度を越させぬであらう。

钢管は業界はツタモンドと安定策を講じてゐるやうであるが、

甚しい安値外注品が有るのでそれに對する飛びつき買ひと割當量が重つて輸入が多く從つて因果廻はつて钢管市場を憂らせてゐる。累計に於て、軌條の如く同名異物のみに依て増加してゐる物は別として、前年同期累計より本年累計が増加してゐるのは钢管である。而も約 4 倍、數量にすると 2 萬 t の増加である。業界として一考を要するのではあるまい。然し考慮を要する數量ではあるが钢管の輸入は前、今月の程度で當分は一進一退するのであらう。

フープはもう少しの辛棒である。之れも亦 1,000t 前後は手當買の如何に依つて他意なく増減するであらう。

「其他」は特殊鋼の需要が多く、加ふるに外輪、車軸等にスクラップや伸鐵材が加味されてゐるので、月々 2,000t 近い輸入は絶へぬやうである。然し之れは今月が多い方での少し減少するのが常態であらう。

要するに今月も亦品種別には一進一退を示してゐるが、結局手當買自然の結果で取り立てゝ云ふべき他意ある狀態ではなく大體軌條を辿つてゐると云へるやうである。

プラッセル 通信

市況は暑中期節に拘らず活氣を帶び輸出向各品共賣行頗る好調に御座候。

輸出向値段次の通り變更。

那威向棒鋼及型物 5 志 6 片値上。

香港向棒鋼 2 磅 14 志 11 片 (金建)

支那諸港向同 2 磅 14 志 8 片 (金建)

蘭印及フィリピン向棒鋼並型鋼 2 磅 15 志 (金建)

海峽殖民地並シヤム向同 同値 (同)

同地向アングルス 3 磅 (金)

(9月 5日 発信) 當國今夏の市況は暑中休暇期に拘らず稀れに見る活況を呈し輸出、内地向共大量の取引行はれ申候。

8 月中の取引登録量は共販組織以來のレコードに達せりと云はれ白耳義共販コジベルの發表契約量 19 萬 6,000t (7 月中 17 萬 6,000t) 内輸出向 12 萬 3,000t、内地向 7 萬 3,000t 又品種別に見れば棒鋼アングル等の所謂商業鋼材 9 萬 5,000t、鋼板 3 萬 4,000t、形鋼 1 萬 4,000t、半製品 5 萬 4,000t。

(9月 10 日 発信) 不相變市場人氣よきも取引は一般の姿なるは何分 6 月末以來 2 ヶ月に亘り不斷の入注ありたること故幾分反動的に靜あるは自然のことにして愈々暑中休暇期も了りたること故月末頃より再び市場一層の活況を呈することに期待せられ居候。

月半には巴里にワイヤロッド共販委員會引續きカルテル共販一般委員會等開催の豫定に御座候。

8 月中白耳義製鋼量 21 萬 6,100t (7 月中 24 萬 4,500t — 昨年 8 月 25 萬 t。)

10 月中日鐵關係鋼材賣出會議日程

6 日 (火)	薄板 前期	(東京)
8 日 (木)	中山、小山	(八幡)
9 日 (金)	大形、角、平、9 mm、中丸	(八幡)
10 日 (土)	中板	(八幡)
13 日 (火)	S S 會	(東京)
14 日 (水)	三 S 會、美板會	(東京)
16 日 (金)	綱板、スコップ	(東京)
21 日 (水)	ブリキ、薄板後期、シートバー	(東京)
22 日 (木)	ローリング	(東京)
23 日 (金)	聯合會、厚板	(東京)

諸數量表及び相場表

生産の部

昭和 11 年 7 月中日鐵品種寸法別生産高 (其の 1) (単位: 吨)

昭和11年7月中日鐵品種寸法別生産高(其の2)(単位t)

寸法	延數	寸法	延數	寸法	延數	寸法	延數	寸法	延數	寸法	延數
八幡製鐵所の部		其他鋼材の部		二、三級品		鋼塊		28mm	123	二級品	
		32	633	計	38	32	32	150	41		
		38	377	中形等山計	44	計	6,843	36	100	50mm	41
		44	151		計	242	38	212	65	67	
短尺鋼板		計	4,664		鉄	中形等山計	43	75	75	40	
ルツボ鋼	7	二級品		シートバー	221	計	1,951	44	185	90	27
計	7	12mm	53	一級品	1,224	計		44	160	計	175
		16	44	二級品	7,446						
		19	46	三級品	753						
		22	24	四級品	3,500						
		25	49	平爐鉄	4,412						
軽軌條		計	3,676	熔鉄外	949						
6K	2,344	鋼片		計	18,505						
8	824	計	307	特殊鉄	547						
9	826	計	307	計	547						
10	149										
12	1,561										
計	5,704	其他									
重軌條		三級品		富士製鐵所の部							
外車輪軸	528	鋼塊		丸鋼							
ボルト	759	計	145	12mm	957						
ナリベット	55	計	5,206	16	891						
ナリベット	56	鋼		19	927						
ナリベット	2	鉄		22	650						
ナリベット	2	平		25	565						
計	1,400	一級品		計	174						
50	930	38mm	322	三級品	262						
レバータ用	1,696	50	232	中形丸鋼	厚鋼板						
計	113,196	65	3,004	32	193	一級品					
計	17,864	熔荒	12,466	51	計	12mm					
継目板		計	751	計	4,279	2					
八戸煙窓	63,442	二級品		ナットバー平	2						
洞	16,534	38mm	15	鋼	16						
計	32,746	50	19	平	19						
計	112,722	65	24	鋼	20						
(販賣用銅鐵)	6,133	計	58	兼二浦製鐵所の部	3						
計	947	三級品		丸鋼	498						
計	171,010	定尺	1,814	12mm	16						
計	116,249	不耳	241	44	157						
計	24,521	計	757	50	279	三級品					
線材類の部		小形等邊山形鋼		計	544	2					
線材		一級品		704	2						
計	22,698	二級品		計	704	品					
計	5,536	35	スプリング平鋼	6mm	1						
販賣用屑鋼		定尺	1,814	8mm	2						
鋼板屑	1,391	付	241	4mm	3						
計	3,201	耳	757	24mm	3						
鋼線		計	2,812	2	193	12mm					
計	8,850	短	2,812	3	193	19mm					
金石製鐵所の部		計	98	4	193	18mm					
九鋼		八角鋼		44	14	19mm					
一級品		計	98	5	14	14mm					
計	1,224	大形耳付	75	6	14	14mm					
計	3,099	小形耳付	212	7	14	14mm					
計	1,224	計	287	8	98	14mm					
計	3,099	大形等邊山形鋼		計	529	1					
計	1,224	30mm	10	大形等邊山形鋼	6mm	1					
計	3,099	40	193	10	8mm	2					
計	3,099	45	156	10	9mm	3					
計	3,099	計	349	11	9mm	3					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156	10	24mm	3					
計	3,099	計	349	11	24mm	4					
計	3,099	30mm	10	計	60	1					
計	3,099	40	193	10	24mm	2					
計	3,099	45	156</								

輸入の部

昭和 11 年 8 月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表

寸法	噸数	寸法	噸数	寸法	噸数	寸法	噸数	寸法	噸数	寸法	噸数
棒鋼の部											
丸 鋼	1"	5	3/4"	80	其他棒鋼	鋼 板 の 部	ブ リ キ	11	8		
0'498"	5	1 1/2	5	3 1/2	2	計	100lbs	12 3/4	10		
0'762	23	2 1/4	6	3 1/2	70		170	16	9		
1/4	2	2 1/2	3	3 1/2	42		200	18 mm	1		
5/16	1	2 1/2	2	3 1/2	11		Oil size	19	3		
3/8	3	3 1/2	7	4 1/2			110	389	8		
1/2	106	計	28	4 1/2			156	96	3		
5/8	4	丸鋼計	1,316	5 1/2			mixed	47	1		
11/16	1	角 鋼	5 1/2	5 1/2			waste	45	1		
3/4	6	6	5 1/2	10			waster	63 5	2		
13/16	1	7	6 1/2					1,910	19		
25/32	12	7	7 1/2					70	2		
7/8	2	8	8 1/2					76	17		
1	5	13	38 mm					95	1		
1 1/16	1	13	2	40				102	26		
1 1/8	6	13	2	47				114	7		
13/16	1	24	59								
1 1/4	78	11	65								
1 3/8	19	19	66								
1 1/2	6	15	79								
1 5/8	1	14	83								
1 3/4	5	73	88								
1 1/8	3	75	13								
2	8	76	19								
2 1/4	6	77	35								
2 1/2	9	80	99								
2 3/4	1	82	26								
3	8	85	10								
3 1/4	3	92	49								
4	2	93	11								
4 1/4	19	95	25								
4 1/2	13	98	35								
5	7	100	21								
5 1/2	1	100	5								
9	26	102	5								
6 1/2	4	104	51								
7	2	108	1								
7 1/2	21	110	15								
8	35	111	52								
9	99	117	10								
9 1/2	10	123	3								
10	25	127	34								
6 mm	1	130	34								
16	21	133	51								
32	1	139	10								
38	1	142	5								
47	1	146	10								
50	1	173	30								
55	1	177	111								
65	1	183	3								
70	10	187	31								
75	2	190	7 × 3								
86	1	324	56								
90	4	363	10								
100	6	11	10 × 3 1/2								
105	329	寸法不明	12 × 3 1/2								
		計	280 × 90								
			300 × 90								
			1,064								
			計								
			170								
			鋼 板 超 計								
			901								
			計								
			1,288								
			計								
			614								
			計								
			11								
			條 合 鋼 計								
			4,358								
			計								
			327								
			計								
			7								
			503								

配給の部

昭和11年8月末市中在庫高表
ブリキの部(単位噸) 鋼材の部(単位噸)

品種		東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期	品種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期
170 lbs	八幡 其他 外註	624	4,123	4,747	8,847	15,741	丸	8mm 以下	337	753	129	1,219	1,567	1,170
		—	—	—	182	306		9	2,362	4,272	51	6,685	7,531	5,378
	計	624	4,123	4,747	9,029	17,509		12	657	1,000	161	1,818	2,428	2,137
200 lbs	八幡 其他 外註	2,028	3,126	5,154	3,070	13,463	16—48	3,781	10,966	806	15,553	14,761	13,736	
		—	—	—	—	359	50—100	1,242	4,367	381	5,990	5,851	5,001	
	計	2,028	3,126	5,154	3,070	14,475	100 超	706	1,428	40	2,174	1,849	2,659	
110 lbs	八幡 其他 外註	353	296	649	395	1,230	鋼 計	9,085	22,786	1,568	33,439	33,987	30,081	
		—	—	—	—	6,196	角	25mm 未満	778	1,242	265	2,285	2,376	2,101
	計	353	296	649	395	7,426		25—50	464	1,123	118	1,705	1,631	1,969
Oil size	八幡 其他 外註	353	296	649	395	1,230	50 超	260	867	2	1,129	1,129	2,091	
		—	—	—	—	—	鋼 計	1,502	3,232	385	5,119	5,136	6,161	
	計	353	296	649	395	7,426	平	38mm 未満	2,063	3,004	455	5,522	5,241	5,849
156 lbs	八幡 其他 外註	89	534	623	135	351	38—65	2,304	2,296	203	4,808	4,975	4,474	
		—	—	—	—	2,081	65 超	1,724	2,283	136	4,093	4,336	4,083	
	計	89	534	623	135	2,432	鋼 計	6,091	7,533	794	14,418	14,552	14,406	
厚 ブ リ キ	八幡	—	506	506	2,984	140	棒 鋼 計	16,678	33,551	2,747	52,976	53,675	50,648	
	其他	501	238	739	1,178	—	等	45mm 以下	1,569	3,253	157	4,979	5,076	2,830
	外註	3,105	8,793	6,898	490	1,343	50—100	6,615	17,403	497	24,515	22,820	12,221	
	計	3,606	4,537	8,143	4,652	1,483	100 超	1,590	4,403	10	6,003	7,427	5,323	
		—	—	—	—	—	山 計	9,774	25,059	664	35,497	35,323	20,374	
		—	—	—	—	—	不 等 山	100mm 以下	1,566	2,369	22	3,957	3,999	3,901
		—	—	—	—	—		200 超	1,299	2,209	49	3,557	3,696	5,738
		—	—	—	—	—		計	2,865	4,578	71	7,514	7,695	9,639
		—	—	—	—	—	薄 形	100mm 以下	939	2,473	89	3,501	4,068	6,157
		—	—	—	—	—		200 超	1,470	3,556	71	5,097	5,560	5,728
		—	—	—	—	—		計	2,409	6,029	160	8,598	9,628	11,885
		—	—	—	—	—	工 形	100mm 以下	1,052	3,745	160	4,958	5,039	4,059
		—	—	—	—	—		200 超	2,103	6,449	79	8,631	9,460	7,243
		—	—	—	—	—		計	3,155	10,195	239	13,589	14,499	11,302
		—	—	—	—	—	型 鋼 計	18,208	45,861	1,134	65,198	67,145	53,200	
Waste	107 lbs 未満	外註	—	2,442	2,442	3,340	7,858							
	107 lbs 以上	外註	—	1,833	1,833	2,334	914							
	計	—	4,275	4,275	5,674	8,772								
Charcoal	外註	118	60	178	284	318								
		—	—	—	—	—								
		—	—	—	—	—								
其他	八幡 其他 外註	4,718	3,144	7,862	7,072	3,246	鋼	1·6mm	3,041	4,313	186	7,540	7,661	2,439
		—	39	39	355	787		2·3	827	797	77	1,701	1,840	1,364
		—	2,858	7,858	5,148	17,240		3·2	1,198	1,697	118	3,013	3,753	5,680
	計	4,718	6,041	10,759	12,576	21,273		4·5	527	1,247	56	1,830	2,295	3,445
		—	—	—	—	—		6mm 未満の 中間寸法	1,316	776	12	2,104	2,315	1,373
		—	—	—	—	—		6	528	1,253	10	1,791	1,757	1,565
		—	—	—	—	—		8	379	865	48	1,292	1,129	884
		—	—	—	—	—		9	498	651	15	1,164	1,381	888
		—	—	—	—	—		12	302	400	42	744	711	663
合 計	八幡 其他 外註	10,917	15,066	25,983	22,504	34,171	板	6mm 以上 の 其 他	544	1,362	58	1,964	1,988	1,203
		501	277	728	1,737	1,452		計	9,160	13,361	622	23,143	24,830	19,454
		118	7,699	7,817	11,574	38,065		總 計	44,041	92,773	4,503	141,317	145,650	123,302

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

商 淀

835

相 場 の 部

昭和11年9月中發表各種鋼材先物建値表

東京、大阪市中相場表

上旬 {東京 9月8日
大阪 9月8日}中旬 {東京 9月18日
大阪 9月18日}下旬 {東京 9月28日
大阪 9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	10'20	9'90	10'30	10'10	10'60	10'30	mm	50×75	10'00	10'30	10'00
9	9'20	9'20	9'30	9'40	9'30	9'40	mm	75×100	9'60	10'50	9'70
12	9'50	9'60	9'50	9'70	9'60	9'70	mm	90×125	"	12'30	"
19	9'20	9'10	9'30	9'15	9'30	9'10	mm	100×150	10'40	"	10'40
25	"	"	"	"	"	"	mm	100×150	"	"	"
50	9'50	9'60	9'50	9'90	9'50	9'90	mm	50×100	14'00	13'80	15'50
65	"	"	9'60	10'00	9'60	10'00	mm	65×125	13'30	13'00	13'50
130	13'50	13'80	13'50	13'80	13'50	13'70	mm	75×150	12'40	13'50	12'50
150	"	"	"	"	"	13'80	mm	75×200	12'20	12'30	12'20
200	14'00	14'00	14'00	14'70	14'00	14'60	mm	90×250	"	"	"
							mm	90×300	"	"	12'50
角 鋼											
9mm	9'90	9'60	9'90	9'80	10'00	9'90	mm	55×75×150	11'20	11'30	11'20
12	9'60	9'40	9'60	9'50	9'70	9'50	mm	70×100×200	"	"	"
16	9'30	9'30	9'30	9'40	9'40	9'40	mm	10×125×250	"	"	"
19	9'20	9'40	"	9'50	"	"	mm	8×150×300	"	"	11'40
38	9'80	9'80	9'80	10'00	9'80	9'90	mm	12×150×350	11'30	"	11'50
50	9'50	10'00	9'60	10'10	9'60	10'00	mm				11'30
65	10'30	10'20	10'30	10'40	10'30	10'40	mm				
100	"	10'50	"	13'30	"	10'60	mm				
平 鋼											
3×25	9'80	10'00	9'80	10'00	10'30	10'00	mm	16×3'×6'	12'30	12'40	12'30
9×19	9'50	9'40	9'50	9'50	9'70	9'50	mm	16×4×8	"	"	12'40
6×25	"	"	"	9'60	9'50	"	mm	16×5×10	13'50	13'80	13'50
6×38	"	"	"	"	"	9'60	mm	23×3×6	12'30	12'60	12'30
6×50	"	"	"	"	9'50	"	mm	23×4×8	12'20	12'50	12'50
6×75	"	"	"	"	"	"	mm	23×5×10	13'30	13'00	13'30
9×100	9'60	"	9'60	"	9'70	"	mm	32×3×6	11'70	11'80	11'90
12×100	"	"	"	"	"	"	mm	32×4×8	11'80	11'90	11'80
等邊山形鋼											
3×20×20	11'80	11'30	11'80	11'80	11'80	11'80	mm	32×5×10	11'60	12'30	11'80
3×25×25	10'30	10'20	10'40	10'50	10'40	10'50	mm	45×3×6	10'90	11'00	11'00
5×40×40	"	9'60	10'30	9'80	10'30	9'70	mm	45×4×8	11'00	11'10	11'40
6×45×45	9'70	"	9'70	10'30	9'80	10'10	mm	45×5×10	"	"	11'50
6×50×50	9'20	9'40	9'30	9'50	9'30	9'40	mm	60×4×8	10'50	10'80	10'70
6×65×65	"	9'30	"	"	"	"	mm	10×5×10	"	"	10'70
9×75×75	"	"	"	9'40	"	9'30	mm	9'0×4×8	"	10'70	10'60
9×130×130	10'30	10'20	10'30	10'30	10'50	10'20	mm	9'0×5×10	"	"	"
12×130×130	"	"	"	"	10'40	10'40	mm	12×4×8	"	"	10'60
15×150×150	"	"	"	"	"	9'90	mm				10'70
不等邊山形鋼											
5×50	10'00	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	55×75×150	14'00	13'80	15'50
6×65	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	65×125	13'30	13'00	13'50
8×80	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	75×150	12'40	13'50	12'50
10×100	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	90×150	11'20	11'30	11'20
12×120	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	100×150	10'40	10'40	10'40
溝 形 鋼											
5×50	10'00	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	50×100	14'00	13'80	15'50
6×65	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	65×125	13'30	13'00	13'50
8×80	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	75×150	12'40	13'50	12'50
10×100	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	90×150	11'20	11'30	11'20
工 形 鋼											
5×50	10'00	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	15×100	11'20	11'30	11'20
6×65	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	15×125	11'30	11'50	11'40
8×80	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	15×150	11'40	11'50	11'40
10×100	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	10'30	mm	15×175	11'50	11'60	11'50
鋼 板											
16×3'×6'	12'30	12'40	12'30	12'40	12'30	12'40	mm	16×4'×8	12'40	12'50	12'40
16×4×8	"	"	"	"	"	"	mm	16×5×10	13'50	13'80	13'50
16×5×10	13'50	13'80	13'50	13'80	13'50	13'80	mm	23×3×6	12'30	12'60	12'30
23×3×6	12'30	12'60	12'30	12'60	12'30	12'60	mm	23×4×8	12'20	12'50	12'50
23×4×8	12'20	12'50	12'20	12'50	12'20	12'50	mm	23×5×10	13'30	13'00	13'30
23×5×10	13'30	13'00	13'30	13'00	13'30	13'00	mm	32×3×6	11'70	11'80	11'90
32×3×6	11'70	11'80	11'70	11'80	11'70	11'80	mm	32×4×8	11'80	11'90	11'80
32×4×8	11'80	11'90	"	"	"	"	mm	32×5×10	11'60	12'30	11'80
32×5×10	11'60	12'30	11'80	12'40	"	"	mm	45×3×6	10'90	11'00	11'30
45×3×6	10'90	11'00	11'00	11'10	11'00	11'10	mm	45×4×8	11'00	11'10	11'40
45×4×8	11'00	11'10	"	"	"	"	mm	45×5×10	"	"	11'50
45×5×10	"	"	"	"	"	"	mm	60×4×8	10'50	10'80	10'70
60×4×8	10'50	10'80	10'70	10'90	10'70	10'90	mm	10×5×10	"	"	10'70
10×5×10	"	"	"	"	"	"	mm	9'0×4×8	10'70	10'60	10'80
9'0×4×8	"	"	10'70	10'60	10'70	10'60	mm	9'0×5×10	"	"	"
9'0×5×10	"	"	"	"	"	"	mm	12×4×8	"	"	10'60
12×4×8	"	"	"	"	"	"	mm				10'70
薄 鋼 板 (13枚)											
川崎	49'00	50'40	51'00	51'00	51'00	51'00	mm	51'00	52'00		
八幡	"	"	"	"	"	"	mm	"	"		
ブ リ キ											
米	170 ^{lbs}	28'00	28'10	28'20	28'10	28'20	mm	200	30'50	30'00	30'50
	200	30'50	30'00	30'50	30'00	30'50	mm		30'00	30'30	30'00
英											
米	170	27'50	27'90	27'70	27'90	27'70	mm	170	29'80	29'90	29'80
	200	29'80	29'90	29'80	29'90	29'80	mm	200	30'70	30'30	30'50
八幡											
米	170	28'20	28'00	28'40	28'20	28'25	mm	170	30'70	30'30	30'50
	200	30'70	30'30	30'70	29'90	30'50	mm	200	30'50	30'30	30'00
線 材											
B.W.G. #5	98'00	100'00	105'00	105'00	105'00	110'00	mm				

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1箱當り。鉄力板は1箱當り。