

商 況

(日鐵販賣旬報第67,68號より抜萃)

目 次

○昭和11年11月中三港鋼材輸入概況

○ブラッセル通信

○昭和11年11月異變と12月賣出の締切に就て

諸數量表及び相場表

生産の部

○昭和11年10月中日鐵品種寸法別生産高表

輸入の部

○昭和11年11月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表

○昭和11年8月及び9月中國別鐵鋼輸入數量表

配給の部

○昭和11年11月末、鋼材在庫高

相場の部

○東京、大阪市中相場

11月中三港鋼材輸入概況—大勢不變 今月の三港輸入は前月より約4,600t減少して1萬4,000tとなつた。

これは本年の最低量であるが殊更に輸入情勢に變化が有つて斯うなつたのではなく、近來ダンピングに喰ひ下つて異常なる状態を示してゐた鋼管が漸く平靜となつて約4,000t減少したからである。

鋼管以外は夫々多少の増減は有るが殆ど前月と似たやうなもので其の内容も縞板が多少思惑されてゐる外は近來の輸入傾向即ち殆ど特殊物や屑物類似で且つ夫れ等が相當根強く手當てされると云ふ傾向を辿つて變りが無い。

今月の三港鋼材輸入は鋼管が本然の姿に立ち返へつたのでそれを變化と云へば云へない事もないが大勢は前月と同調同色で正しく近來の輸入常態を行つたものである。

昭和11年11月中三港鋼材輸入數量表

區分 品 種	神戸	大阪	横濱	本月計		前月計	本年累計	前年同期累計
				本月計	前月計			
丸角鋼	151	430	240	821	948	8,076	11,565	
平鋼	40	31	44	115	76	1,323	2,324	
等山	45	108	68	221	405	5,251	7,700	
不邊	—	—	—	—	18	1,397	7,824	
溝形	—	—	443	443	2	404	1,631	
工形	—	—	30	30	1	135	4,637	
鋼板0.7mm起	510	282	409	1,201	1,129	17,179	35,616	
〃0.7mm以下	3	—	—	3	—	617	3,249	
ブリキ	874	1,379	1,041	3,294	3,041	37,015	37,175	
軌條材	—	982	51	1,033	1,989	8,710	6,220	
線材	5	463	548	1,016	1,356	15,637	20,969	
シート	174	641	—	815	48	2,135	2,206	
パイピング	—	—	—	—	—	—	—	
鋼管	4	832	393	1,229	5,431	37,387	11,110	
一管	14	453	584	1,051	2,530	26,856	48,024	
ボロン	51	—	82	133	156	2,974	5,010	
其他	1,411	381	991	2,733	1,696	20,826	25,422	
計	3,282	5,982	4,924	14,188	18,827	188,475	240,577	
硫安	—	2,160	—	2,160	8,495	171,711	192,082	
石炭酸	26	—	—	26	—	85	20	
ナフタリン	—	193	73	266	243	4,190	3,259	
クレゾール	45	49	27	121	116	1,571	1,834	

ブラッセル通信

(11月21日發信) 先週市日たる水曜日は大戦記念日に該當休市2週振りにて今週開市々況益々活氣を呈し輸出向各方面とも取引旺盛に御座候各工場共2,3ヶ月間手一杯の注文を握り新規注文は引渡に

相當の期間を要するに拘らず先物取引にて商談成立の模様は御座候東洋方面も本邦支那滿洲國共市場總出にて支那向棒鋼本邦並に英印向半製品の需要相當大なりし由。

鋼板値段再び値上げ決定中及び厚板1志6片薄板並に亜鉛引板は1mm以上のもの2志6片(但し紙幣磅)1mm以下のもの5志(同じく紙幣磅にて)東洋向のものは本邦品競争のため値段据置の由國際線材カルテル總會は來る11月24日當地に開催の由。

(11月27日發信) 今週の市況は益々活況を帯び殊に輸出市場は熱狂的景氣に有之候前便にも申上候通り新規注文は期近物は何れの工場も拒絶し居候買手は止むを得ず餘程の先物承知の模様に相見え申候然かも一方カルテル協約生産限量あり旁々近く限度増量の提議あるべしと云はれ居候本邦よりの大量にして期近積出しの半製品入注は莫大なりと申し5志(金磅にて)値上げ發表致し候

既報の通り線材カルテル協議會の24日當地に開催せられたるも具體案の討議なく來月の巴里會議の豫備的會合に止り申候。

(12月3日發信) 市況は益々熱狂的と相成りカルテル共販則はこれに對應するため需要方面に向つて更らに相場を引上げ注文引受量制限の申合せを致し候即ち平均7志6片乃至10志(金磅にて)と相成り候又數量制限につきては輸出棒鋼11月注文量26萬tに對し12月中引受最高18萬tと定め申候

東洋向線材値段更らに5志(紙幣磅にて)引上決定、

本邦の半製品買附益々多量に入込み値上發表致され3磅丁度(金磅)又支那向3磅5志(金)と相成候11月中の白耳義共販ゴジペル入注は記録の數量に達し10月中の15萬3,000tに對し實に27萬6,000tと發表せられ内7,8割は輸出向にして工場割當手配を了せるもの18萬8,000t内半製品6萬5,500t型物1萬3,500tアシエマルシャン6萬6,500t厚板2萬500t中板4,500t薄板1萬6,000t。シートバー2,000t

尙白耳義ルクセンブルグ本年9月末迄の9ヶ月間本邦向鐵鋼材及び製品輸出は昨年同期に比すれば次の如し

47,423t	40,424,000 Fr
昨年同期	
86,357t	64,688,000 Fr

數量に於て半減に近く價部に於ては37%の減額を見申候其後本邦向半製品始め買附品多ければ年末迄3ヶ月間には多少の増進を見ることと存候

重なる製品別輸出を細別表より摘記すれば

	2,152t	(1,898t)
ブーム及ブルーム	2,152t	(1,898t)
ビレット及シートバー	5,494t	(24,569t)
別掲に特記なき鐵鋼材	4,891t	(5,904t)
鋼板	9,344t	(11,058t)
帶鐵	15,618t	(26,659t)
線材	3,765t	(8,669t)

昭和11年11月異變と12月賣出の締切に就て

匆忙として丙子の歳は暮れて行く。

振りさけ見れば、此1年に盛られたくさぐさの事どもは日本としても世界としても歴史に残る幾多の事件が踵を接して到り、應接に暇もない有様であつた。然しその一ツツの事件は直接に間接に、將復硬軟兩様に深刻なる影響を鐵鋼界に及ぼし逐次に鬱積したるが遂に初冬の頃に一齊に爆發し歐洲大戰以來未曾有の異變を生むに到つたのである。

1. 経過 本年初頭より11月20日に到る経過に就ては「旬報」を拾ひ行けば明瞭となる故略すが、秋季に入ると共にさしも永い間低迷した市況も漸く一縷の曙光を認め、日を逐ふて堅調を傳へたが忘れもせぬ2日續きの休暇明けの11月24日に於て俄然火蓋は切られ日の經つに従ひ時を經るに及び奔騰また狂奔、20日に總ての鋼材100圓臺乗せと欣喜して居たものが12月20日過には東西共150圓以下の鋼材なしと云ふ狂騰振りを示すに到り然も未だ餘燼冷めず、此儘の越年を豫期せられて居る。

歐洲大戰時に於ける銑鐵600圓、鋼板1,000圓の昔語りは夢のまた夢として、其後目星しいものを拾つても昭和3,4年の交の丸鋼107圓、亞で昭和7年10月の116圓及び昭和9年11月の126圓が近來に於ける最高峯である、それに比すれば今回の150圓突破は正に歴史的事實と稱すべきである。

12月20日以後は高値ながらも一應は整理時代に入つた模様であるから11月20日以後の1ヶ月が最も混亂した時期となるが、猶是を分類すると

第1期 (自11月20日至11月末日)	自力 (内地) 昂騰期
第2期 (自12月1日至12月10日)	他力 (海外) 奔騰期
第3期 (自12月11日至12月20日)	内外合流狂奔絕頂期

と區分する事が出来よう。

即ち第1期に於ては普通鋼材の海外に於ける値段は大體5磅臺を唱へ未だ大なる異變も認められず、主として國內事情により昂騰氣勢を揚げたもので、其當時としては値上りの足取りも敏速の様に思へたが、今から思へば後に續く2期程の混亂も見られなかつた。

然るに11月末に到り海外に於ける情勢が何となく心許なく特殊の品種に於て昂騰氣味だつたが、12月1日に入るに及んで俄然顛轉の報を入れ、其後連日の入電は一路躍進を辿り遂に昨今は8磅出現必至をさへ傳ふる有様である。

経過を物語り將來の參考に資する爲め當時の入電を次に列記する事とした。これは主として三井、三菱、岩井、安宅の4社の入電であつて、之れだけの入電が斯かる短期間に殺到した例は過去に於ても全く見當らず、又其経過を見ても如何に海外が一氣の奔騰を見せたか一目瞭然で寔にまたと得難き資料である。

Dec. 1st Hamburg tel. date 1st Dec. 1936.

Steel official quotation Japan Manchukuo China Philippin Siam Steel bars steel angle £ 6-5-0 with offer in hand can Probably do better 3-0d steel plate not yet decided.

London

Dec. 1st.

Continental steel refer to your telegraph of 30th inst. Syndicate said to be temporarily withdrawn all market pending new price, but business has been done to-day, Maker meeting to-day, price will likely advance.

London

Dec. 1st.

Steel association they have withdrawn all offer, price will probably be higher.

12月1日 11月30日ロンドン發

大陸アイアン、アンド、スチールは當分値段發表せず次回發表値段は16志6片値上りの模様。

12月1日 ロンドン30日發

大陸鋼材製造家は先物迄賣盡し極東のみならず各市場共當分新期引合見合せ中、本日シンヂケートの會合にて値上げ協議近く發表の模様。

Dec. 3rd

London

Dec. 3rd.

Continental Steel increase in price due to continued heavy demand all countries especially European British due to political situation. Freight rate will advance shortly,

London

Dec. 3rd.

Steel rate of freight to be increase by to-morrow will probably 0-2s-6d.

New-York.

12-3rd.

Angle base, Round base \$ 46'59 (¥ 191'41) plate 4'5mm \$ 52'75 (¥ 213'26) 6'0mm \$ 51'07 (¥ 207'30) 6'0mm up \$ 46'59 (¥ 191'41) Ex. @0 28 1/2

Dec. Jan. Shipment.

Hamburg

12-3rd.

Steel bar it is reported Japan Manchukuo only, official price further advance 7-5-0. can probably buy if you offer 2,000 tons Jan. Feb. Shipment 6-4-0.

Cif	Ex 1/2	Int.	Charge	duty	1,015 kgs	1,000 kgs
£ 6-4-0	¥ 106'29	¥ 1'75	¥ 1'20	¥ 25'06	¥ 134'30	¥ 132'31
£ 7-5-0	124'28	2'05	1'20	25'06	152'59	150'33

Dec. 4th

Hamburg

12-4rd.

Steel Shape it is reported that Nihonseitetsu decided to buy 20,000 tons if it is true ascertain at once and telegraph if so we think it advisable to buy in small lot try to get offer we will do our best.

Steel plate official quotation Japan. Manchukuo. 8-0-6, China 8-5-0, further advance is probable 0-16-6.

London

12-4rd.

Continental syndicate price have advanced further 7-6-0, c. i. f. base bar section.

London

12-4rd.

Continental Iron and Steel market, Works have withdrawn all their quotation, market prospect since last report extra 40s.

London

4th Dec., 1936,

Bar Base	£ 6-5-0	Sheet Bars	£ 5-15-0
Joist	6-5-0	Slab	5-12-6
Chanel	6-5-0	Billets	5-13-3
"	6-7-6 (inch section)	Bloom	5-10-0
Plate 1/8" up:	8-0-6	Ingot	5-1-9

London

4/12/36

Steel rate of freight to be increased by to-morrow will probably 2s-6d.

IRON & STEEL CONFERENCE FREIGHT RATES

Bars. Angle Bars. Channels. Hoops. Tees. Joists No Alteration. i. e. 13/6 d. if under £ 10. per ton F. o. b.

Gasometer Tanks. Sheets 3mm up. Plates. Waster Sheets.

Nail Rods. Wire Rods-increased to 16/-d. per ton if value does not exceed £ 10. per ton F. o. b. Increased to 21/-d. per ton if the Value is between £ 10. to £ 30. per ton F. o. b.

Steel Sheets under 3mm-increased to 16/-d. per ton if under

£ 10. per ton F. o. b. Increased to 21/-d. if between £ 10. to £ 30. per ton F. o. b.
 Shipbuilding Plates. Bulb Angles. Z Bars.-increased to 16/-d. per ton if under £ 10. per ton F. o. b. Increased to 21/-d. if between £ 10. to £ 30. per ton F. o. b.
 Semis. Except Tube Strip-13/6d. per ton if value up. to £ 10. per ton F. o. b. if value between £ 10. to £ 30. 21/-d. per ton F. o. b.
 Tube Strip.-up to £ 10. per ton F. o. b.-13/6d. per ton. If between £ 10. to £ 30. per ton F. o. b. 21/-d. per ton.
 Wire & Nails-Increased to 16/-d. if up to £ 10. per ton. F. o. b. Increased to 21/-d. if between £ 10. to £ 30. per ton F. o. b.

From New-York 4/12/1936.

Scrap steel on account of France imposed export tax to France per ton.

French inquiring our market destination Italy Poland commitment offering equivalent to \$ 19'50-£ 18'50

Telegram received from our London Office

Dec. 5th Dec. 5th, 1936.

Continental iron and steel market Works have withdrawn all their quotation Market prospect Since last report Extra 40/-

Dec. 7th From London 7/12/1936.

Continental steel refet to your telegram of 7th inst Export price advanced all countries except England South Africa. Austria () where price already high (Stop).

Advance caused by heavy demand incidental Syndicate informed British Federation (can not undertake extra quantity) first half of next year, furthermore Japanese competition far east ceasing, Continental wants more price (Stop) Domestic price

England I Beam, Bars £ 9-7-0
 Angle £ 9-0-0

Unchanged since May.

Belgium all 710 francs

Previously 660 (francs).

Cif Shanghai £ 6-8-6

Dairen £ 7-6-0

Germany will not sell anything for export.

Hamburg tel. dated 7th Dec., 1936.

Steel Materials domestic price France Belgium all export price advance caused by extraordinary home demand good demand for export higher producing cost export business continues very active at present price except Japan Manchukuo time of shipment Steel bars Steel Sheet 2 or 3 months Steel plate 4 months seminothing available at present steel plate for all countries other materials Europe South America further advance is probable.

Dec. 8th Shanghai tel. dated 8th Dec., 1936.

Refer to your tel. of 7th inst. European they are offering

Round Bar	Basis	£ 6-5-0
Square Bar		
Flat Bar		
Steel Angle		
Steel Plate	0'8 ^{mm} × 4' × 8'	£ 14-0-0
"	1'6 × 4 × 8	average
"	2'3 × " "	£ 9-10-0
"	3'2 × " "	
"	4'5 × 4 × 8	£ 8-15-0
"	9 × 4 × 8 & up	8-5-0
Steel Joist.	Basis	£ 6-17-6
Steel Channel		

London, 8/12 1936.

Cif Japan Shangnai S. America Bangkok

Round basis	£ 7-5-0	£ 6-8-0	£ 7-15-0	£ 6-8-0
Squares basis 9 ^{mm}	7-11-0	6-14-0	8-1-0	6-14-0
Angle basis	7-5-0	6-8-0	7-15-0	6-8-0
Joists	7-5-0	6-8-0	7-15-0	6-8-0
Channels inch	7-15-0	6-18-0	8-5-0	6-18-0
" mm	7-5-0	6-8-0	7-15-0	6-8-0
Plates 3/16 or 1/4	8-0-0	8-4-6	8-10-0	9-2-6
3/2	8-15-0	8-19-0	9-5-0	9-13-9
2'3	9-6-0	9-8-3	9-16-0	9-16-0
1'6	9-8-6	9-10-9	9-18-6	9-14-6

London Tel. dated 8th Dec., 1936.

Steel very large demand makers are full of orders domestic price export price advance about the same with the exception of Japan Manchoukuo where each enquiry to be decided individually it is generally believed extreme high price Japan Manchoukuo reprisal for Japan underquoting Continental makers in Orient.

Dec. 11th From Hamburg 11/12/1936.

Steel it is reported, export will be limited in consequence of home demand, steel plate, steel sheet, gal'ved steel sheet, wire rod, steel hoop price raised, will telegraph further as soon as possible.

Dec. 12th From London 12/12/1936.

Continental Steel it is reported 40 hours a week in France, causing shortage ore coke.

Dec. 15th From Hamburg 15/12/1936.

Steel Plate, Checkered Plate, new price not yet decided can not buy at present Steel Bars Shapes official quotation Japan £ 7-5-6 Manchukuo £ 7-7-0 China straight settlement £ 7-10-6 Phillipin £ 7-7-6 Siam £ 7-15-3.

Dec. 16th From London 16/12/1936.

Continental maker generally do not care to sell at present any where, until row material position easier. China price is now same as Japan.

Dec. 21st Shanghai 21/12/1936.

歐州物上海向本日相場

Bar Base £ 8-0-0 Rods £ 8-10-0 なるも近日中 £ 10-0-0 の見込 勿論此入電毎に市場が硬化の臍を堅めた事は事實であるが、此期間に於ては入電毎に硬軟兩様に判断せらるゝものもあつたので大勢は奔騰ではあつたが、何時如何なる入電によつて冷されることが萬一にもありはせぬかと底に一沫の不安も藏して居たが、10日頃に到つて大體一段落となつて海外の全貌が明瞭に銀幕一杯にクロウアップせらるゝに及び遂に市場の騰勢は眞剣味を帯び何等の不安も残さず一路昂騰を辿り遂に 150 圓の關門を突破するに及んで稍疲れ氣味となつたのである。

然らば何故に斯くも突發的に狂奔し僅か 1 ヶ月間に斯くも業界を縦轉せしめたか。何とやらの智慧は後からとか、今にして想へば色々理由も原因も想ひ浮べらるゝが、業界廣しと雖も恐らくこれだけの混亂を豫想したものは一人もあるまいと考へる。各種の狀況より判断して秋期よりの堅調は相當持続性あるものとの概念は我れ人共に懐いては居たが、まさか 12 月の中旬に 150 圓の丸鋼が出現するとは夢想もしなかつた處である。

要するに總ての原因を綜合したものは即ち「時の勢」である。

が、然し斯る抽象的な言葉を除いて羅列し得る原因を参考までに拾つて見よう。

2. 原因

遠因

a. 消費の誤算 今日となつての結果から見ると、昭和 11 年は生産、分配、消費の三機能共に「消費力」に對する大なる誤算があつたのではあるまいか。

生産部門は3月以降生産費の昂騰を楯に賣價の訂正を行つたが、分配、消費の部門が一向之に追従せずして一時的に賣行不振となつたが、7、8月頃に到り遂に痺を切らして其能力を極力輸出に振向けた。12月の現在に於てきへ150圓の内地の丸鋼を横目に睨んで80何圓の棒鋼を泣きの涙で海外へ積み出して居る始末である。分配機關たる問屋は生産過剰の懸念——今から見れば杞憂——に逐月買控へて遂に三都在庫は10萬t臺を割るうとして居る。

實需筋は餘り物に値無しだ鼓けるだけ鼓け呑めるだけ呑めと賣買の鞘合せを怠り實勢を蔭蔽した、其證據には最近日鐵の實需向販買の聲に應じ一舉に數萬tの申込みを見たではないか、此内には勿論新らしい需要もあるであろう、注文者が先高に對する思惑から早期の發注の集積も否めぬ、又數量に對する思惑もあるが、如何に後段説く換物思想とは云へ僅か旬日に數萬tの申込みと云ふ事は慥かに呑み玉の整理が預つて力あるものと斷じて誤なからう。即ち本年の消費力の算定を誤つたものが今日迄蓄積されたのである。

旬報紙上「消費統計」の必要を叫ぶ事既に10年に及んで居る。つい先日にも紙上に不平を洩した筈である。若しも日本に完備した消費統計があつたら、斯る悲惨事は決して起りはしなかつたらうと思ふ。百年養ふは一日の用に立てん爲めである。統計は嫌ひで結果許り欲しがるのは餘りに蟲がよすぎ。鐵鋼界としては三省五省すべきではあるまいか。先日新聞紙に商工省當局の發表とか話とか云ふ題で昭和12年の日本の消費が本年より何10萬tとか増加するとか出て居たが、恐らく供給量の誤傳であろう。未だ日本で來年の消費力を豫想し得る統計材料は寡聞にして耳にして居ない。

餘事は扱て置き要するに鐵鋼界全般が1ヶ年に近い間消費の實勢に甚だしき壓縮を加へて居たのが一時に爆發したものである。

b 二・二六事件の暗影 前述の如く消費に對する誤算はあるが、之に力を添へたものは二・二六事件である、彼の事件以來經濟界全般に亘り總ての機能が甚だしく萎縮し陰鬱となり、總ての進行が表面化せず内訌した感があつて活躍の雰囲気自在の儘に表現せられず、遠慮勝ちとなり實勢とは懸け離れて甚だしく歪められたものとなつたので鐵鋼の消費力も遂々過少に算定せられ従つて生産過剰の懸念が一層濃厚となつた様感ぜらる。

c 海外の需要増大 本年早春の頃より米國に於ける屑鐵の昂騰、製鋼能力の擴大等ありて海外に於ける鐵鋼界が例年に比し多事なるは周知の事實にして、今にして思へば歐洲の業界も目を經るに従ひ月を閱するに連れて政局の不安と相俟つて漸く需要の増加を加へ來る状態なりしが、東洋向値段は我國の安値に拮抗する爲め特別の安値を報ぜられて居たるを以て之に眩惑せられて、其一步後に覆面せる怪物を豫知するに到らざりしも、海外も内地と同様需要の増加率が歳末に近づくに従ひ幾何級數的に累積せられて居たのである。

近因 A 内地

a 原料の昂騰と不足懸念 昔の鋼材の商買は原料關係には全く無關心で居られた。銑鐵は何程するか屑鐵はどんなものかきへ知らずに済んだ。然し本年2、3月頃屑鐵の昂騰を理由にメーカーの訂正值段が出現するに及び漸く首を原料方面に向けたが猶風馬耳に過した然るに其後銑鐵の配給に就て將來窮屈となるであらうとの豫想が漸く市場に瀰漫するに従つて原料は價格の問題から數量の問題に移る豫感がして急に是等の材料を漁り初めた。然し過去に於て餘り研究が足りなかつただけに其正確を把握する事が困難で、憶測は不安を呼び、曳いては鋼材の需給の將來に對する懸念を生じ問屋筋も需要家も一齊に買向ふ傾向を馴致するに到つた。

b 在庫減 然るに3月以後の實勢に反した賣行不振に脅えて市場は極端なる買控へとなり在庫は4月以降一本調子の減退を示し、前述の原料の不安が最も濃厚となつた11月頃には三都合せて僅かに10萬t餘となりスタンディングストックに比し4-5萬tの減少となつた。在庫には常に循環するものと寸法や品種に依り市場性を缺いたデッドストックの2種がある。

此デッドストックの數量は大體不變である爲め在庫が減少するに従つて融通性ある市場向品の在庫率は著しく減少して來る、従つて10萬t内外になると甚だしく窮屈となり、遂に今回の直接發火の原因となつたものである。

c 増税問題と來年度の豫算 市場の在庫も急速度を以て減少し、材料の不安が追々と高潮となり、已に此二者のみにても相當に繰轉の素因となり市場が日一日と堅調に移り初めた9月22日頃増税案が發表せられた。此の結論として換物思想が油然として湧き起り、近き將來に於ける増築、新築の趨勢が必至と見られて鋼材界は益々活氣立つたが、越えて11月22日に30億と云ふ老大な豫算が大藏省議で決定し、軍事費が14億の巨額に達するとの報は此騰勢に油を注ぎたる感ありて市場は遂に躍進氣勢となつた。

d 日獨協定と對支問題 斯る強氣材料の蝟集により奔騰の眞只中の11月25日突如として日獨協定の成立の發表があつた。冷靜に見れば決して鋼材界に直接の關係はないが、何となく不安の雰囲気醸成せられて強氣に輪を掛ける結果となり、其上11月12日には西安に於ける張學良のクーデターあり、之も日獨協定と同様の意味より外交問題の多難を織り込んで愈々狂奔情勢を出現するに到つた。

e 思惑 斯の如き混亂期に思惑の擡頭はる寧自然である。無意識に或は意識的に賣惜み買焦りの問屋筋の活躍ありて在庫は益々遁避し、需要家は受注のものには應數の輪を掛け、無きものは豫想によつて買ひ拾ふ有様となり、施主は未決の建築を大急ぎで市場に出す等是等は渾然一體となり、無我無中に相場を青天井へと追ひ上げたのである。

B 海外 今にして思へば、どうも10月の終頃から海外も變調を來して居たのである。

昔の様に外注が盛んであつた頃は海外の情勢の研究に就ては誰れも彼れも怠らず、刻々の變化も明瞭であつたが、最近の様に内地自給自足の時代には遂々海外の研鑽も怠り勝ちとなり折角鳴らして呉れる海外よりの警報も遂に聞き流して注意する者もなかつた。プラツセル通信にしる4社の通信にしる今になつて改めて眼を通せば今日あるは豫め想見し得たであらう。

歐洲も本年に入つて續出する政局の不安材料に刺戟せられて鐵鋼の需要も頓に増加し、然も月を重ねるに従ひ増加率は遞増の情勢となつた。従つて日本と同様原料は逐日騰勢を辿り、茲にも數量的不安を伴ふ情態となつた。然し鋼材のドメスチックプライスは原料の値上りを其儘に映することなく比較的低位に安定せしめて居た。即ち是れも一種の不自然現象であつた。

11月13日發行の Iron and coal Trades Review の次記の表は之を裏書きして居るものである。

原料及製品價格の指數 (1930年を100とす)

	英		白		獨		米		平均	
	原料	製品	原料	製品	原料	製品	原料	製品	原料	製品
1932 June	63	91	48	—	66	75	55	73	58	80
1936 June	96	98	63	—	71	77	79	85	77	87
比較	+	+	+	—	+	+	+	+	+	+
	33	7	15	—	5	2	24	12	19	7

となつて居る。即ち平均して原料の値上り19に對し製品は僅かに7の騰貴に過ぎぬ。斯る現象が積り積つて11月迄追ひ込んで最早國內需要に迫られて輸出の重要性が無くなつた時に急遽日本より相當數量の半製品の注文の飛電が入つた事は遂に東洋への特別値段の必要を感じしめなくなり一舉棒上げの實現となつた。此事實は前記4社入電を見れば一目瞭然となるであらう。

此海外の異變の集中せられたのが12月初めより10日に亙る10日間である。即ち此短時日間に矢繼早に2磅方の奔騰を見たので、内地の騰勢を煽つた事は想像に難くはあるまい。

由來鋼材には硬軟の材料が常に偏倚し易い傾向を持つて居る。然しよく考へれば鋼材は世界的製品なるを以て斯る現象は寧ろ自然であらうが今回の如く内外共に大幅の強烈なる強氣材料の集中した事は蓋し未曾有であらう。

従つて其後に於ける市場の状態も大阪の風水害やエチオピアの如き線香花火式の轉落もなく高値の儘押し切つて居る。

3. 今後の豫想 誰れしも知りたきは將來の鐵鋼の硬軟強弱であらうが、之れは神以外知る由もない。又今日の市價に於ても是れが不當に高いか安いかと云ふ事も原料關係や海外の情勢の變化等によつて判斷すべきで遽に當否も斷言し兼ねる。只此騰勢の角度が餘りにも鋭角である事があらゆる方面に對し累を及ぼして居る事だけは否めぬ事實で、各方面が此趨勢の緩和に狂奔するのも此意味外に出ぬものと思はれる。

隙を過ぎ行く白駒の姿は餘りにも放棄である。來ん年に於ては此奔馬の沈靜して長安に通ずる大路を銀鞍燦然として活歩を進むる事を祈つて本年の筆を擱く。

昭和11年11月の異變に於ける東京市場相場の推移

月 日		11-18	11-22	11-24	11-25	11-27	12- 3	12- 8	12- 9	12-10	12-12	12-15	12-21
丸 鋼	9	10'00	10'50	10'50	10'70	11'50	12'50	13'00	13'30	13'80	13'80	14'50	15'00
	12	10'30	10'70	10'80	11'00	12'00	12'70	13'50	13'80	14'00	14'00	14'80	15'30
	19	10'00	10'50	10'50	10'70	11'50	12'20	13'00	13'30	13'60	13'60	14'50	15'00
	25	10'00	10'50	10'50	10'70	11'50	12'00	13'00	13'30	13'60	13'60	14'20	15'00
	50	10'50	11'50	11'50	11'80	12'50	13'00	13'50	13'50	14'50	14'50	15'00	15'50
角 鋼	12	10'00	10'80	11'00	11'00	12'50	13'50	13'50	13'50	14'50	14'50	16'50	16'00
	19	9'90	10'50	10'50	10'50	11'50	12'30	13'00	13'00	14'00	14'00	16'00	16'00
	38	10'40	10'70	10'80	11'00	11'80	12'80	13'50	13'50	14'50	14'50	16'00	16'50
	65	11'00	11'50	11'50	11'50	12'50	13'50	14'00	14'00	15'00	15'00	16'00	16'00
平 鋼	3×25	10'80	11'50	11'50	11'50	12'00	13'50	14'00	14'00	15'00	15'00	15'80	16'00
	6×25	10'30	10'80	11'00	11'00	11'80	13'00	14'50	14'50	15'00	15'00	15'80	16'00
	9×100	10'40	11'00	11'00	11'00	12'00	13'50	14'50	14'50	15'00	15'00	16'00	16'00
	12×100	10'40	10'70	10'80	11'00	12'00	13'50	14'50	14'50	15'00	15'00	15'80	16'00
山形鋼	3×20×20	12'00	12'50	13'00	13'00	13'50	16'00	16'00	16'00	18'00	18'00	19'00	19'50
	5×40×40	10'40	10'50	13'00	11'50	12'00	13'00	14'00	14'00	15'00	15'00	15'00	16'00
	6×50×50	10'30	10'50	10'80	11'30	13'00	13'50	15'00	15'00	16'50	16'50	17'00	16'00
	6×65×65	10'00	10'30	10'50	10'70	12'00	12'30	14'00	14'00	14'50	14'50	14'80	15'00
	9×75×75	10'00	10'30	10'50	10'70	12'00	12'30	14'00	14'00	14'50	14'50	14'80	15'00
	9×130×130	10'50	10'50	10'70	10'80	12'00	12'00	13'50	13'50	14'00	14'00	14'30	14'50
	12×130×130	10'50	10'60	10'70	10'80	12'00	12'00	13'50	13'50	14'00	14'00	14'30	14'50
不等邊山形鋼	9×50×75	10'30	10'50	10'80	10'80	12'00	12'50	14'00	14'00	14'00	14'00	15'00	15'00
	10×75×100	10'70	10'70	11'00	11'50	12'50	12'80	14'50	14'50	14'80	14'80	15'20	15'50
	9×100×150	10'50	10'60	10'70	10'80	12'00	12'00	13'50	13'50	14'00	14'00	14'30	14'50
溝形鋼	5×50×100	15'50	15'50	15'50	15'50	16'00	17'00	16'50	16'50	17'50	17'50	18'00	17'00
	6'5×75×150	13'00	13'50	14'00	15'00	16'00	16'50	16'50	18'00	18'50	18'50	20'00	19'00
	7'5×80×200	12'60	13'00	13'00	13'20	13'80	14'30	15'00	15'00	16'00	16'00	17'00	17'00
	10×90×300	12'80	13'00	13'30	13'50	14'00	14'50	15'50	15'50	16'00	16'00	17'50	17'50
工形鋼	5'5×75×150	12'00	12'50	12'50	12'60	13'50	13'50	15'00	15'00	15'50	15'50	16'50	17'50
	10×125×250	13'00	13'00	13'00	13'50	14'00	14'50	15'50	15'50	17'00	17'00	18'00	17'00
	8×150×300	13'50	13'50	13'50	13'50	14'00	14'50	16'00	16'00	17'00	17'00	18'00	18'00
	12×150×350	12'20	12'70	12'70	12'80	13'50	14'00	15'00	15'00	16'00	16'00	17'00	17'00
鋼 板	1'6×3'×6'	12'70	13'80	13'70	14'00	15'00	15'80	16'30	16'30	17'00	17'50	17'50	17'50
	1'6×4×8	13'00	13'80	13'80	14'00	15'50	15'80	16'50	16'50	17'00	17'50	17'80	17'80
	2'3×3×6	12'80	13'50	13'40	13'50	14'50	15'30	15'50	15'50	16'50	17'00	17'30	17'20
	2'3×5×10	13'30	14'20	14'20	14'20	15'00	15'30	15'50	15'50	16'50	17'00	17'50	17'50
	3'2×3×6	12'50	13'50	13'50	14'00	15'00	16'50	18'00	18'50	20'00	20'50	21'00	21'00
	3'2×5×10	12'50	13'50	13'50	14'00	15'00	16'50	18'00	18'00	19'50	19'50	20'00	19'80
	4'5×3×6	12'20	13'40	13'30	14'00	15'00	16'00	17'00	17'00	19'50	19'50	20'50	20'00
	4'5×4×8	12'60	13'70	13'70	14'50	15'80	17'50	19'00	20'00	21'00	21'00	22'00	22'00
	6'0×4×8	12'10	13'00	13'20	13'50	14'80	16'00	17'00	17'50	19'50	19'50	20'50	20'00
	9'0×4×8	11'50	12'50	12'50	12'50	13'50	15'00	16'50	17'00	18'00	18'50	19'00	19'00
	12×4×8	12'00	13'50	13'50	13'50	14'00	16'00	16'50	17'00	18'00	18'50	20'00	19'00

昭和11年末の鐵鋼市場

【上旬】 前旬(11月27-8日頃)鋼材市況は異常なる含みで推移してゐると誌してをいたが、12月1日より踵を接して入る海外電報は

一報毎に鐵鋼の世界的躍進を傳へ、殊に本邦向輸出は政治的と經濟報復的意義を含めてむしろ殺人的高値を出す情勢なので連れて元々啣たれてゐた原料難に對する觀念も彌が上に強く焼きつけられて、

銑鐵飢饉? 鋼材飢饉? 世界的鐵鋼價訂正? 等々恐怖觀念にも似たものが瀰漫して正に燎原の野火の如く奔勢は鋼材全般を驅つて止まる處を知らず、市況は狂奔復狂奔、新高値を追つて寧日無き有様である。

今回の情勢は局部的、一時的のものではなく、多分に國際關係を折込んで世界的に賣惜み傾向に在り、旁々世界的に需要旺盛従つて自給計畫の充實を見るか或は又強大なる制御力が發動するに非ざれば原料高、成品高必至と云ふ種類のものなので目先反動安を思はざるの結果氣分が上つて狂奔相場を現出したと見られてゐる。

値頃訂正は避け難い環境なので相當の値上りは肯定されるが、昨今の情勢は常軌を逸した狂奔と斷ぜられるのではあるまいか。然し人氣の赴く處現在では大勢を如何とも致し難く、理窟を抜きにして騰勢は尙ほ續くものと云はざるを得ないやうである。

市場は全般的に極端に品薄である。一方盤廻しも實需も相當に活潑で、漁られては高値となり而も再び買上げられたり或は又高値となつて需要筋に納つてゐるやうである。目先も未だ賣りの時機でないと思ふ向が多い。

【中旬】 大躍進の後に而も年末の來勤が迫つたので昨今商内稍々一服、連れて伸力も一頃のやうに激しくはないやうである。と云つて退路を測定してゐるのではない。値頃も、前旬と比較すれば、數段昂進してゐる尙ほ餘力を存してゐるので有頂天氣配に變轉を萌してゐる様子は見えない。只昨今に關する限り、時期柄形勢を觀望する向が生じた結果、過般に比しては落ちついてゐると見られるのである。

尤も強力抑制政策發動に對する懸念から高値警戒氣運が無いでもないが然しそれとても目先焦眉の事ではないので決して此處で慌てゝ利喰をする向は見當らない。のみならず需要は何と云つても増大してゐて、供給は明に喘ぎ勝ちである一方、國際情勢と云ひ、國內事情と云ひ或は又海外高と云ひ、目先弱氣材料は一つも無いので大勢は未だに先高見越して、行き過ぎた物は別として、買はんとすれば矢張り幾分でも高値を掴み、賣るとしても決して安値は出さずして強氣は深く根を張り、市況は依然として異常含みのやうである。

顧るに本年は3月の20日、10月の3日、11月の20日を前後して三度値頃訂正が行はれたが、三度目即ち今回に到つて、遂に不可抗力とも云へる種々雑多の強大推力に引摺り廻されて、躍進爆進平時に於ては夢想だにされなかつた情景を現出して狂亂怒濤の裡に越年する事となつたやうである。

今回の爆發は眞に不可抗力とも云ふべきもので且つ今日では、世界的に鐵鋼價が何處に落ちつくか皆目見當をつけ兼ねる状態なので今直ちに昨今の状態に對して當不當を口にすることは避けるべきであるが、此處まで來たからには非常時局と思ひ合はせて一應情勢を深く吟味する要が有るのであるまいか。

國家も非常時ではあるが、其の非常時に乗つて踊つた鐵鋼界も亦正しく非常時でなければならぬ。鐵鋼界情勢と時勢を究めて過たず折角輝ける12年を迎へられん事を望んでやまない。

尙復度を越へたる賣惜みや吊上げを策して社會的、國家的非難、痛棒を喰はぬやう、僭越ながら市場の一層の自重、沈思を冀ひ此處に昭和11年の鋼材市況と袂別する事とする。

終りに臨み、本欄の爲め貴重な時間を割愛して常に御垂示下されし各位に對し、改めて深甚の謝意を表して擱筆する。

備考 最近の相場の歩みは本號掲載の「11, 11 異變に於ける東京市相場の推移」表を参照せられ度し。

東京市況

【上旬】 丸鋼 細丸は材料難、材料高益々甚敷しく伸鐵よりの出廻り殆ど見られざるに、ロッドの大幅引上げも豫想されてゐるので前旬來瞬一瞬相場は上昇して成行は15圓に垂としてゐる。9mm以上も、12mmと云はずベース丸、中丸と云はず何れも供給難、需要増で多少の入荷を見ても一向に品掠感に響かず、加ふるに世界的に鐵鋼價は上昇一路を辿つてゐるので彼是の理窟を超越して成行は棒上げを演じ、9mm及ベースの13圓見當が最低となつた。然し市場は極端に品拂底であるし旁々上げ足も早かつたので盤廻しも實需手當も意の如くならず従つて値頃躍進に比して商内少く、相場が先走つてゐる觀があると見られてゐる。従つて流石の騰勢もベース丸の如き一般性の物に關する限り茲許稍々鈍つた格恰で連れて13圓は今回の値頃訂正運動の一段階となるのではあるまいかと見る向も有る。とは云へ環境は世界的に狂奏曲を奏してゐるので其の歸趨は混沌として把握出來ず市場は五里霧中、今日(8日)は未だ出たとこ勝負に委せざるを得ない状態に在るやうである。太丸は大して賣れる物ではないが外注出來ざるに、此處にも見越し集めがあつたので16圓乃至16圓5-80錢見當を唱へられてゐるやうである。

【中旬】 伸鐵工場は原料極度に拂底して休業の止むなきに至つてゐる工場もあるとの事である。従つて久し振りに組合が4-5日前に臨時見積の格恰で賣出した値段も非常なる高値で連れて市中成行も昂騰せざるを得なかつたのに一方此處へ來てあきらめ買ひも出て6mm 16圓30錢、7.5mm 16圓見當となつた。9mm、12mmは弗々入荷を見るが品掠を緩和するに至らずして一路上伸し9mm 14圓50錢、12mm 15圓唱。然し極端なる手持薄なので茲許積極的の商内は不能と云はれてゐる。ベースは少い上に今尙ほ在庫漸減してゐるので思惑所ではなく賣惜しめで賣買は餘り出合はぬやうである。旁々丸鋼商會の統制下に在るので踊らず、16、19の品掠物14圓80錢、其他14圓50錢見當の成行で昨今は稍々落ちついてゐるやうである。然し最近アウトサイダー物でもリベット用に引張られる程の在庫状態なので此の儘の環境で推移するならば尙ほ幾分のザリ高を見るのではあるまいかと云はれてゐる。中丸は入荷は有つても高値物から入るし且つ消化力も活潑なので50mm 丈けが15圓50錢揃であるが75までは16圓見當、100までは18圓前後を唱へられてゐる。太丸は時節柄入用が有るとは云へ元來實需を超へて浮動するものではないので他に引摺られてゐるのではあるが大手筋數軒に逼在してゐるので18-9圓カッチリで低意固し。

【上旬】 角、平鋼 角鋼は殊更に買向はれる物ではないが、品掠物も生じて來て、需給状態が小規模なりに環境と同形なので、丸鋼に歩調を合はせて相場は奔騰したと云はれてゐる。大體13圓(ベース角)乃至14圓(6mm、中、大角)唱のやうではあるが氣勢の赴く處尙ほ50錢方の上値唱も有るやうである。平鋼は盤廻しも多分に加味されてゐるが地方、市内共需要筋の買付けも旺盛なので荷動き活潑であり旁々買集められた物もあるで丸、角に比し騰勢一段と激しかつたやうである。在庫の寡多、入荷の如何に依つて相場に高下が有るが3mm厚も其他も概して値頃が接近して大體14圓乃至14圓50錢の間を唱へられてゐる。125mm幅は16圓唱。

【中旬】 角鋼細物は伸鐵高、入手難を直映して奔騰、6mm 17圓9mm 16圓前後を唱へられてゐる。12mmは市中品皆無に近く16圓3-50錢と見られてゐる。16-50も品掠状態で15圓7-80錢以下無く、19、32、38等極少物は16圓臺据となつたやうである。65以上は日鐵よりの積出しが有つたが消化されて在庫は依然品薄である。

然し相場は上げ足稍々鈍つて他と同列の 16 圓唱である。平鋼はメーカーよりの積遅れや賣出し減で總體的に市中在庫は非常に少い。西路から流入した物もあるが何れも消化されて無影響である。荷動きは最近仲間内よりむしろ實需向が多いとの事である。相場は別表の如く 15 圓 50 錢乃至 16 圓カッチリで先高見越し。

【上旬】形鋼 小山形は賣行は抄々しからざるも材料難で伸鐵の脅威無く、市中在庫薄なので他に引摺られて値頃訂正の渦中に巻き込まれてゐる。5×30 及 C 級は 14 圓擲、3×40 は品掠で 16 圓 50 錢に上放れ、其他は 16 圓見當となつた。

中山等邊は西路より買も入り、需要家も慌て氣味で活潑に消化されてゐる。加ふるにアウトサイダーよりの入荷皆無の状態なので 14 圓臺乗せとなつた。4×50、6×50 は品掠で 15-6 圓に上放れてゐる。中山不等邊は在庫益々拂底し旁々買漁りも相當活潑なので 14 圓 50 錢唱。一、二中形は 14 圓擲。大山形は比較の手持多きに賣行も抄々しからず旁々斯ういふ際は閑却される物なので、中山を遙に下廻ると云ふ變態を示してゐるが、それでも中山に引摺られて前旬に比すれば 1 圓 50 錢高を唱へられてゐる。

溝形、工形は入荷弗々見受けられるが消化されて相變らず市中在庫は僅少である。一方内地の供給に信頼が持てるし且外注も茲許懸念無用なので環境を映して夫々奔騰してゐる。溝形の 4×65×125 は 18 圓、6.5×75×150 は 17 圓 50 錢、5×50×100 は 17 圓、其他は 15 圓乃至 16 圓唱。工形は大體値頃が接近して 15 圓乃至 16 圓の唱である。總じて溝、工は溝の品掠高物は別として 15 圓以下無く且つ値頃訂正時當然の結果として工形が溝形を追ひかけ、適度の鞘を持して漸騰するものと見られてゐる。

【中旬】 小山形は伸鐵物の出廻り皆無にして供給關係に對する從來の所謂不安無き爲め A、B 級は鰻昇りに昂騰して 19 圓を唱へられてゐる。C 級は多少手持が残つてをるし賣行も茲許一服の態なので他に比し値上り率は小幅であるが、引摺られて 15 圓唱となつた。

中山等邊は一頃利喰物が出て稍々下押したが直ぐ様西路に引かれ買はれもしたし、丸鋼に比し値頃も安かつたので昨今は 14 圓 80 錢見當となつた。6×50 は入荷ありしが品掠依然で 16 圓見當に上放れてゐる中山不等邊は多少入荷を見たが引張り風で、西にも引かれ、賣れもするので手持は極度に品拂底で 15 圓 20 錢見當を唱へられてゐる。大山形は日鐵よりの積出し有り旁々賣行もさしたる事無き爲め中山との均衡上値頃を訂正してゐるに止つてゐるやうである。

溝形、工形は需要活潑で相場は溝形 17 圓以下無く、工形 16 圓 50 錢が二、三有るやうであるが之れ復底値 17 圓見當となつた。上値は逸早く無物高で一路新高値を追つてゐたが昨今溝形 6.5×75×150 が 19 圓カッチリ、工形 7×100×200 が 18 圓と新記録を樹立したやうである。溝、工共に需給關係からして高値は兎も角下値は尙ほ一段の上伸力を藏してゐると見られてゐる。

【上旬】鋼板 1'6 はアウトサイダーも事實影を潜めたのであらうが環境今日の如くなつてはアウトサイダーの如何ではなく尙復手持の多いのが却つて思惑の好対象となるので買漁り多く旁々實需筋の買付けも現れて 16 圓以上を唱へられるに至つた。大阪にも大分引かれたやうである。

2'3 は 1'6 に追隨して昂騰し大勢 15 圓 30 錢見當である。3'2 は早く品薄感が深かつたので盛に買漁られてゐる。尤も手持が少ないので盤廻しも意の如くならないが廻つてゐる間に高値となりつゝ需要家に納まるので相場は棒上げで 18 圓見當を唱へられてゐる。4'5 は

厚板の繁榮から連れて益々供給少く市中手持僅少で賣惜み傾向濃厚なるに、大口需要も有つたので活潑に買上げられて 4×8、5×10 は 19 圓カッチリとなり尙ほ騰勢を含むでゐるやうである。厚板は正しく供給難である上に西路にも引かれ旁々世界的の需要増と連れて値頃引上げが行はれてゐるので一路昂騰、而も之れ復騰勢を残してゐると見られてゐる。

【中旬】 1'6 は残されてゐたので未だ多分に盤廻しが加味されてゐるやうである。一時 18 圓見當に買が入つたが一般に踊らなかつたので引戻して 17 圓 5-80 錢擲に落ちついてゐる。然しアウトサイダーが控へてゐるので大飛躍は期待してをらず残されれば慕はれる状態に止ると見られてゐる、2'3 は商内閑散、追隨高で 17 圓 3-50 錢、3'2 はメーカーよりの積出し少きに盤廻しも有るには有るが高値となりつゝ需要家に納るので消化力も旺盛とあつて 20 圓 5-80 錢と異常なる高値を示現した。4'5 はアウトサイダーを斷念せねばならない状態なので買氣旺盛で奔騰激烈である。然し相場が 21 圓乃至 23 圓と云ふ買ひ悪い處まで來たので昨今稍々日和見傾向が窺はれるが、さりとして利喰する向は無いやうである。

6mm 以上も需給關係と環境高で一路昂進して 6mm 20 圓其他 19 圓擲と云ふ驚異の相場を現出した。

大阪市況

【上旬】丸鋼 相場は一齊に 12 圓臺据えとなつた。昨今では午前と午後で相場が 3-5 圓も違ひ又問屋により 5-7 圓も相場の高低があるといつた風でまことに文字通りの狂騰振りである。鋼板 4.5×4×8 等は遂に 20 圓を唱へらるゝに至つた模様で、賣手も買手もこの所全く呆然たる有様に只すらメーカーよりの出廻りを待ちわびてゐる。

6mm は 14 圓 40 錢と前旬來實に 100 キロ 2 圓 50 錢方の大暴騰を演じたやうである。8mm も亦 13 圓 50 錢と光つてゐる。9mm は各問屋共相當手持がある様子で従つて利喰ひする向もあるので相場は別表の如く 12 圓 50 錢見當である。12mm は出廻り不良のため市中ストックは相當減少し相場は區々乍ら 13 圓見當である。16mm 12 圓 50 錢。19mm 12 圓 40 錢共に在庫拂底。其他のベースものは 12 圓 30 錢カッチリを唱へられてゐる。中丸は概して品掠れである。殊に日鐵品は出廻り不順調なるため他社品に比し 4-50 錢方高値を唱へられてゐる。50mm 13 圓 20 錢。55mm 13 圓 50 錢 65mm は幾分在庫があるため 13 圓擲みで取引されてゐる。70mm 13 圓 30 錢。75mm 13 圓。太丸は一般に品薄である。相場は 14 圓-14 圓 50 錢見當である。

【中旬】 いよいよ昭和 11 年もファイナル・コースに入つた。霜は落葉を焦き、枯れた木立に雪空が凍り——といひ度い師走といふのに筆者が市場調査に出かけた今日 18 日には太平洋上に入道雲湧き常夏の臺灣よりも暑く、各地に櫻や秋草が咲競ふといつた風でまことに春と夏が一度に殺到した感があった。鐵の相場もこうした陽氣の加減であるまいが、その浮かれ工合はまつたく理窟を超越してゐる。即ち前旬には丸のベースが一齊に 120 圓臺据えとなつたと本欄に書いたが、15 日には 140 圓臺にはね上り、18 日には更らに躍騰して 150 圓を突破するに至つた。然し乍ら目下帳端關係其他大節期も目捷に迫つてゐるのでこゝらが天井と見る向が多い。

6mm 並に 8mm は市場品拂底のため前者は 17 圓 10 錢、後者は 16 圓 40 錢見當を唱へられてゐる。9mm は日鐵品は可成り順調に出廻りつゝあるも伸鐵品の荷廻り始んどなきため相場は 15 圓 10 錢カッチリを唱へられてゐる。12mm も亦市中ストックは極度に拂

底、従つて相場は 15 圓 20 錢カッチリを唱へられてゐる。其他のベース物は 15 圓カッチリを唱へられてゐる。中丸は賣行良好なるため極端なる品掠れ現出。38-40^{mm} 15 圓 20 錢。50^{mm} 15 圓 50 錢。90^{mm} 17 圓、100^{mm} 16 圓 80 錢。太丸は概して 16 圓 80 錢見當を唱へられてゐる。

【上旬】角、平鋼 6^{mm} 14 圓。8^{mm} 13 圓 50 錢。9^{mm} 13 圓 20 錢。いづれも荷動きは旺盛であるが出廻り圓滑ならざるため相場は異常に高い。12-32^{mm} は日鐵品の出廻りや順調なるため 12 圓 3-40 錢で取引されてゐるやうである。大形角鋼は相當消化されしため相場も相當高い。50-65^{mm} 13 圓 30 錢。75^{mm} 14 圓。90-100^{mm} は在庫は可成りある模様である、市中呼値は 13 圓 50 錢見當である。平鋼 3^{mm}×9^{mm} 13 圓 90 錢。3^{mm}×12^{mm} 13 圓 50 錢。3^{mm}×16^{mm} 13 圓 30 錢。ベース 3×19-3×38 は 13 圓見當を唱へられてゐる。44^{mm} 13 圓 10 錢。50^{mm} 13 圓 40 錢。65^{mm} 13 圓 70 錢。75^{mm} 14 圓。100^{mm} 14 圓 50 錢。6^{mm}×9^{mm} 13 圓 70 錢。6×12^{mm} 13 圓 50 錢。6×16^{mm} 13 圓 30 錢。6×19^{mm} 13 圓 10 錢。22-44^{mm} 12 圓 80 錢。

【中旬】小形角鋼は相變らず伸鐵品の出廻りなく市中在庫拂底のため異常な高値を唱へられてゐる。6^{mm} 16 圓 80 錢、8^{mm} 16 圓 50 錢、9^{mm} 16 圓。中形角鋼も亦品掠れ状態にある。32^{mm} 14 圓 80 錢、38^{mm} 15 圓 10 錢、44^{mm} 14 圓 50 錢、50^{mm} 15 圓 50 錢大形角も概して品薄である。3' 16 圓 50 錢、3½' 16 圓 20 錢、4' 16 圓 20 錢。平鋼 3^{mm} 厚は材料難のため伸鐵の建値大幅引上げのため市中相場も之に追隨高示現。先づ 15 圓 90 錢カッチリを唱へられてゐる。其他のものも一齊に 15 圓以上を唱へられてゐる。

【上旬】形鋼 小形アングルは一般に極端なる品掠れである。3×20 15 圓。3×25 14 圓 30 錢。3×30 14 圓 30 錢。3×40 14 圓 80 錢。伸鐵品は概して 30 錢方安値で取引されてゐるやうである。中形等邊アングルは概して 14 圓 50 錢見當である。但し 6×50 並に 6×65 は品拂底のため相場は 15 圓 1-30 錢を唱へられてゐる。中形不等邊アングルは市中品皆無といはれ従つて相場はノミナル乍ら 15 圓見當である。大形等邊アングルは一般に 13 圓見當にて中形アングルに比し割安の感があるやうである。200^{mm} は 13 圓 50 錢と光つてゐる。大形不等邊アングルは概して 13 圓 50 錢で取引されてゐるやうである。チャンネルは極端なる品拂底のため異常なる高値を唱へられてゐる。50×100 17 圓。75×150、16 圓 50 錢。いづれも品皆無といはれてゐる。其他のものは 15 圓カッチリを唱へられてゐる。ジョイストは概して 14 圓 50 錢見當を唱へられてゐる。11×150×300 及び 8×150×300 は 15 圓と異彩を放つてゐる。11×150×400 も亦現物皆無にて相場は 15 圓 50 錢以上を唱へられてゐる。

【中旬】小形アングルは屢報の如く相も變らず極端なる在庫拂底にて、商内は殆んど出来ない状態である。3×20 18 圓 50 錢、3×

25-3×40、17 圓 50 錢。中形等邊アングル 6×50 及び 6×65 は 17 圓 1-20 錢を唱へられてゐる。一般に手持品はない模様である。75^{mm} 16 圓 50 錢。中形不等邊アングルは前報の如く目下市場には現品は殆んどなく、従つて相場もノミナル乍ら 16 圓 7-80 錢を唱へられてゐる。大形アングルは日鐵より相當順調に供給されるので比較的穩健なる足取りを示してゐるやうである。先づ平均 15 圓 2-30 錢見當である。チャンネルは小形物は目下品皆無といはれてゐる。50×100、18 圓 50 錢、65×125、18 圓 50 錢。大形のチャンネルは 16 圓 50 錢カッチリである。ジョイストは幾分ストックがあるやうであるが、賣行良好なるため相場はカッチリしてゐる。50×100 及び 75×100、16 圓 30 錢。75×125×250 は品拂底のため相場は 17 圓 50 錢と光つてゐる。

【上旬】鋼板 1'6 は 4×8 が可成り在庫が多いため 16 圓 50 錢見當であるが 3×6 及び 5×10 は品掠れにて相場は別表の如く高い。2'3 は最近相當入荷を見たがこれも殆んど消化されし様子である。3'2×3×6 17 圓 50 錢。4×8、18 圓。5×10 17 圓 20 錢。4'5 は極端なる品拂底である。3×6 18 圓 40 錢。4×8、20 圓。5×10、18 圓 50 錢。6'も亦品掠れである。3×6 並に 4×8 は 17 圓 30 錢。5×10、17 圓 50 錢。8^{mm} 16 圓 20 錢。

【中旬】1'6 は既報の如く市中在庫は可成りある模様である。就中 4×8 が相當あるやうである。3×6、4×8、18 圓、5×10 18 圓 50 錢。2'3 も亦出廻りは比較的順調である。従つて相場は 17 圓 5-80 錢である。反之 3'2 は市中品皆無といはれ、従つて相場は別表の如く 21 圓カッチリを唱へられてゐる。4'5 も極度に拂底、相場は 3×6、21 圓、4×8、22 圓、5×10、22 圓 50 錢と實に大戰以來の新高値示現。厚板 6^{mm} も亦品掠れにて 21 圓カッチリである。8^{mm} 以上の厚板は先づ 20 圓 50 錢見當で取引されてゐる。

【上旬】線材 相變らず極端なる品拂底である。従つて相場は區々乍ら遂に 160 圓以上を唱へらるゝに至つた。大口商内は出来ないが先物は 142-3 圓で可成り商内が出来たやうである。目先も強氣満々である。

【中旬】現物は殆んど皆無といはれてゐる。従つて各問屋目下閉店休業の有様にて、相場は 180 圓と異常なる暴騰を示してゐるが之はまことに繪に畫いたボタ餅同様である。先物は 165 圓見當で商内が出来たとの事である。

【上旬】フリキ 日鐵品の建値引上げもきること乍ら現物拂底外注高、一般鋼材の狂騰等を眺めて大暴騰を演じたやうである。170^{lb} 現物 35 圓 70 錢、先物 35 圓 90 錢。200^{lb} 物は目下 36 圓 50 錢見當を唱へられてゐる。W・W は 34 圓見當で取引されてゐる

【中旬】W・W の相場釣上げのため頻りに正品級をベラ棒なる高値に買漁るが如き問屋があるため、相場は依然として異常なる高値を持続。然しながら日鐵品も、市中には可成り出廻つてゐるので、相場は天上を打つたかの感がある。

諸數量表及び相場表

生産の部

昭和11年10月中日鐵品種寸法別生産高表 (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
八幡製鐵所の部													
棒鋼の部													
小形丸鋼													
6mm	137	28mm	76	中形不等邊山形鋼		形鋼計 26,342		126	1	7mm	19		
8	391	32	355	75x50	132	短尺條鋼		127	46	8	68		
9	4,849	38	89	75x65	151	計 775		13	315	9	196		
10	7	44	215	90x60	150	條鋼計 47,213		13.2	19	10	556		
12	1,231	計	1,756	100x75	909	鋼板の部		13.5	286	11	216		
13	26	中形角鋼		125x90	997	薄鋼板		13.7	8	12	396		
15	120	50m	506	計 2,339		sheets		14	625	13	200		
16	240	65	325	大形不等邊山形鋼		7	539	14.2	15	13.5	3		
17	4	75	753	150x90	2,552	13	1,890	14.5	81	14	354		
18	454	90	323	150x100	155	15	128	15	128	15	73		
19	27	100	397	計	2,707	15.2	3	16	297	16	37		
20	9	計	2,304	不等山	5,046	15.5	85	17	37	17	29		
21	84	大形角鋼		中形溝形鋼		15.8	2	18	96	18	96		
22	234	120mm	22	75x40	216	15.9	1	19	77	19	77		
24	136	130	50	100x50	879	16	887	20	65	20	65		
25	151	140	5	計	1,095	0.5mm	13	21	19	21	19		
27	47	150	23	大形溝形鋼		0.8	20	16.3	4	22	309		
28	89	計	100	125x65	263	中鋼板		16.5	65	22	3		
30	15	角鋼計	4,160	150x75	614	1mm	97	17	35	23	3		
31	8	小形平鋼		180x75	752	1.2	92	17.3	53	24	8		
32	73	16mm	60	200x70	1,646	1.4	24	17.5	41	25	182		
36	65	19	551	200x90	12	1.5	5	17.8	3	26	17		
38	45	22	473	250x90	4,784	1.6	1,620	18	564	27	48		
40	26	25	703	380x100	2,428	1.8	5	18.3	15	28	68		
42	24	32	727	計	10,499	1.85	499	18.5	24	30	24		
44	45	38	129	溝形計	11,594	2	301	18.8	1	31	24		
46	13	44	39	大形工形鋼		2	831	19	257	32	30		
48	51	50	121	180x100	597	2.3	301	19.3	89	33	26		
計	8,601	55	35	200x100	815	2.5	4	19.5	48	35	5		
中形丸鋼													
50mm	303	60	2	24x7½	1,331	2.6	44	19.8	2	36	34		
55	127	65	52	計	2,743	2.9	109	20	335	38	87		
60	78	70mm	7	中形工形鋼		3	27	20.5	19	40	11		
65	426	75	481	3" x 3"	129	3.2	1,835	20.6	3	42	14		
70	199	90	180	計	129	3.5	42	20.8	12	45	13		
75	268	100	140	大形計	2,872	4	166	21	31	48	9		
80	65	115	7	小形乙、丁形鋼		4.5	820	21.3	9	50	8		
85	133	125	5	1½" x 1½"	4	5	529	21.8	59	60	6		
90	35	3½"	60	計	4	5.5	5	22	408	計	4,378		
100	193	計	880	中形乙、丁形鋼		厚鋼板		22.1	5	縞中鋼板			
計	1,827	平鋼計	3,772	2" x 2"	6	6mm	1,501	22.4	8	4.5mm	118		
大形丸鋼													
105mm	39	引拔磨鋼		3" x 3"	129	6.4	1	22.5	7	計	118		
110	227	計	68	中形乙、丁形鋼		6.5	86	23	10	縞厚鋼板			
115	256	棒鋼計	20,096	3" x 3"	31	6.6	1	23.9	23	6mm	170		
120	39	形鋼の部		70x50x40	6	7	304	24	12	8mm	63		
130	111	小形等邊山形鋼		計	43	7.5	112	25	572	8	63		
135	112	4" x 3"	18	大形乙、丁形鋼		7.6	7	25.4	37	9	88		
140	228	100x50x40	127	4" x 3"	18	8	882	25.5	1	計	321		
150	365	100x70x60	21	3" x 3"	31	8.1	3	26	6	耳付縞中鋼板			
180	135	130x80x70	48	大形計	2,872	8.4	2	26.9	11	4.5mm	14		
200	156	150x75x65	81	小形乙、丁形鋼		8.5	104	28	140	計	14		
計	1,668	計	432	1½" x 1½"	4	8.6	13	29	2	縞厚鋼板			
中形等邊山形鋼													
50mm	585	中形乙、丁形鋼		2" x 2"	6	9	603	30	31	6mm	151		
65	43	2" x 2"	6	3" x 3"	31	9.1	7	31	14	8	7		
75	776	3" x 3"	31	大形球山形鋼		9.5	175	32	48	8	63		
90	647	70x50x40	6	180x75	767	8.8	104	33	26	9	43		
計	2,051	計	43	100x70x60	21	8.1	3	35	4	計	201		
大形等邊山形鋼													
150mm	1,938	鋼矢板		100x70x60	21	8.4	2	36	42	特殊鋼板			
19	182	400x75	63	130x80x70	48	8.5	104	38	24	電爐鋼板	190		
22	56	400x100	440	150x75x65	81	8.6	13	40	6	特殊電爐板	3		
25	246	計	1,938	計	295	9	603	42	8	鋼板	1,029		
26	3	等山計	4,421	乙、丁形計	342	9.9	1	44	8	仕上鋼板	1,222		
等山計													
4.421		鋼矢板		大形球山形鋼		10	2,133	45	8	ブリキ			
400x75	63	鋼矢板		180x75	767	10.2	68	5	1	224 lbs	54		
400x100	440	鋼矢板		200x75	589	10.4	3	計	406	216	188		
計	503	鋼矢板		9" x 3½"	208	10.5	189	耳付中鋼板		214	112		
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		計	1,564	10.7	7	3.2mm	68	200	1,253		
400x100	440	鋼矢板		大形球山形鋼		10.9	3	5	1	計	167		
計	503	鋼矢板		180x75	767	11	420	耳付厚鋼板		軌附計 17,318			
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		200x75	589	11.2	52	6mm	780				
400x100	440	鋼矢板		9" x 3½"	208	11.5	126						
計	503	鋼矢板		計	1,564	11.7	30						
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼		12	1,301						
400x100	440	鋼矢板		180x75	767	12.2	43						
計	503	鋼矢板		200x75	589	12.5	161						
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180x75	767								
計	503	鋼矢板		200x75	589								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		9" x 3½"	208								
400x100	440	鋼矢板		計	1,564								
計	503	鋼矢板		乙、丁形計	342								
鋼矢板													
400x75	63	鋼矢板		大形球山形鋼									
400x100	440	鋼矢板		180									

昭和11年10月中日鐵品種寸法別生産高表 (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
八幡製鐵所の部		鑄造鋼 903		三級品		兼二浦製鐵所の部		富士製鐵所の部		大阪製鐵所の部			
線 の 部		計 174,772		計 24		厚鋼板		丸鋼		丸鋼			
線材		鑄鋼		平鋼計 811		一級品		一級品		一級品			
製釘材 1,967		計 974		小形等邊山形鋼		定尺付 1,276		12mm 783		12mm 1,434			
線 8,799		鋼片		一級品		不定尺付 1,318		16 1,082		16 863			
計 10,766		外 部 向 8,430		30mm 339		計 3,487		19 1,296		19 496			
普通鋼線		内 部 向 103,067		40 1,211		二級品		22 201		22 771			
1.4mm 4		計 111,497		1.5" 250		大形耳付 103		25 663		25 254			
1.5 9		シートバー		計 1,800		小形耳付 181		28 241		28 1			
1.65 1		外 部 向 9,597		二級品		大形切板 1		32 189		32 72			
2 1		内 部 向 16,454		30mm 17		計 285		38 180		36 150			
2.11 3		計 26,051		40 105		大形等邊山形鋼		短 尺 49		38 147			
2.3 5		販賣用屑鋼		1.5" 20		一級品 1,433		計 4,684		42 412			
2.77 16		條鋼層 2,147		計 142		二級品 167		二級品		44 21			
2.6 3		鋼板層 2,631		三級品		計 1,600		25mm 6		48 1			
3 12		計 4,778		計 55		大形溝形鋼		28 21		計 4,622			
3.2 3		釜石製鐵所の部		小形等山計 1,997		一級品 333		計 27		二級品			
4 45		丸鋼		中形等邊山形鋼		二級品 23		平鋼		12mm 41			
5 7		一級品		一級品		計 356		38mm 184		16 12			
計 109		50mm 482		二、三級品		大形工形鋼		44 103		19 14			
線計 10,875		65 780		計 286		一級品 72		50 232		22 55			
其他鋼材の部		75 512		中形等山計 2,060		二級品 8		短 尺 18		25 13			
特殊鋼		計 1,774		一級品		計 80		計 537		32 9			
ルツボ鋼 1		50mm 482		二級品		販賣用屑鋼		スプリング平鋼		36 22			
電爐鋼 2		65 780		三級品		板層 151		1.4" 67		38 37			
計 3		75 512		計 286		鋼層 25		1.5" 32		42 63			
鍛成品		計 1,774		中形等山計 2,060		計 176		2.2" 24		44 4			
普通鋼 280		二、三級品		一級品		鋼塊		計 123		計 270			
ルツボ鋼 35		計 286		50mm 482		計 8,546		販賣向屑鋼		三級品			
特殊鋼 8		中形等山計 2,060		65 780		計 5,584		計 28		計 231			
ルツボ鋼 8		一級品		75 512		計 5,584		鋼塊		丸鋼計 5,123			
電爐鋼 1		二級品		計 1,774		計 5,584		計 6,180		中鋼山形鋼			
特殊鋼 16		三級品		計 286		計 5,584		計 6,180		一級品			
ルツボ特別 4		計 2,671		中形等山計 2,060		計 5,584		計 6,180		50mm 1,127			
高速度鋼 4		計 2,671		一級品 4,767		計 5,584		計 6,180		65 2,052			
其他		計 2,671		二級品 676		計 5,584		計 6,180		75 858			
外車輪軸 405		計 2,671		三級品 141		計 5,584		計 6,180		計 4,037			
パイキ 861		計 2,671		鋼片		計 5,584		計 6,180		二級品			
トラックス 21		計 2,671		280 27		計 5,584		計 6,180		50mm 64			
ボウドナツト 6		計 2,671		一級品 27		計 5,584		計 6,180		65 104			
ボルト 53		計 2,671		二級品 27		計 5,584		計 6,180		75 20			
ナット 56		計 2,671		三級品 27		計 5,584		計 6,180		計 188			
ナット 3		計 2,671		計 233		計 5,584		計 6,180		三級品			
計 1,405		計 2,671		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
其他鋼材計 1,752		計 120		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
鋼材合計 119,953		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
銑鐵		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
本所 59,698		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
戸畑 15,851		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
洞 32,927		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
計 108,476		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
(販賣用銑鐵) 5,869を含む		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
鋼塊		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
普通鋼 171,682		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
ルツボ鋼 46		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
電爐鋼 2,141		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			
計 81		計 3,024		計 233		計 5,584		計 6,180		計 56			

昭和11年8月中國別鐵鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	澳	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本年度 累 計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は巾15mmを超えざるもの) 〃(丸、角、平のもの其他)	96	—	1,241	508	115	—	248	115	2	5	2	34	2,366	17,405
〃(テー形及アングル形) 〃(其 他)	307	—	393	16	—	—	—	—	—	—	—	—	716	3,715
レ - ル	—	—	—	—	—	—	—	2,267	—	—	—	18	2,285	33,103
フィッシュプレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
ワイヤー(巻たるものにして徑 ロッド(5mmを超えざるもの) 〃(巻たるもの其他)	—	—	116	1,120	—	—	141	526	—	—	—	150	2,053	25,325
鐵板(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざる珪素鋼板)	5	—	11	213	—	—	—	33	—	—	—	—	262	1,247
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	2,045
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚5mmを超えざるもの)	6	—	208	728	18	—	27	69	—	—	—	—	1,056	11,594
〃(金屬を鍍せざるもの其他)	174	—	34	39	—	—	6	632	—	19	—	11	915	10,263
〃(錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	691	—	3	4	—	—	—	4,239	—	—	—	2	4,968	33,859
〃(亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11	63
〃(其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	36	705
鐵 線	6	—	19	2	2	—	18	1	—	—	—	—	48	992
リードワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	21	—	15	15	27	—	24	5	—	—	—	—	107	1,772
帶(箍 鐵)	116	—	—	1,307	—	—	59	—	—	—	—	—	1,482	23,746
バラゴンワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
線 索 撚 合 線	—	—	7	—	—	—	—	32	—	—	—	—	39	130
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	85	413	1,075	1,154	—	—	10	695	8	—	107	984	4,531	31,864
特 殊 鋼(稅表一)	31	—	97	—	201	—	256	142	14	—	—	23	764	6,081
〃(稅表二)	1	—	14	—	4	—	8	—	—	—	—	—	27	173
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1	7	48
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	190
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
合 計	1,539	413	3,262	5,106	367	—	797	8,816	24	24	109	1,223	21,680	204,402
フェロ・マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
フェロシリコン及シリコスピングルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	18
シートバー(テインバーを含む)	—	1,017	1,402	—	—	—	—	614	—	215	4,199	—	7,447	73,937
インゴット、ブルーム、ビレット及スラップ	—	—	2,781	262	—	1,241	—	—	—	205	6,217	15	10,721	38,148
ケツグスチール及バンブスチール	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	34	204
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
合 計	—	1,017	4,186	262	—	1,241	34	614	—	420	10,416	15	18,205	112,343
銑 鐵	152	—	—	—	—	—	—	21	—	39,855	15,512	57,791	113,331	684,034
屑 及 故 鐵	618	—	366	920	—	80	—	136,204	896	13,842	2,238	21,253	176,417	824,569

昭和11年9月中 國別鐵鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	澳	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本年度 累 計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は幅15mmを超えざるもの) 〃(丸、角、平のもの其他)	159	—	622	48	224	48	165	413	—	—	—	13	1,692	19,097
〃(テー形及アングル形) 〃(其 他)	1,105	—	1,264	10	—	—	—	390	—	5	4	19	2,797	6,512
レ - ル	—	—	—	—	—	—	—	4,183	—	—	—	37	4,220	37,323
フィッシュプレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
ワイヤー(巻たるものにして徑 ロッド(5mmを超えざるもの) 〃(巻たるもの其他)	—	707	160	63	—	—	113	674	—	—	—	487	2,204	27,529
鐵板(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざる珪素鋼板)	21	—	34	—	—	—	—	25	—	—	—	—	80	1,327
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,045
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚.5mmを超えざるもの)	—	—	27	232	5	—	—	10	—	10	—	—	284	11,878
〃(金屬を鍍せざるもの其他)	299	—	252	15	—	—	1	121	—	14	—	5	707	10,970
〃(錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	258	—	22	—	—	—	—	4,554	—	—	—	15	4,849	38,708
〃(亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
〃(其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	261	—	—	—	—	261	966
鐵 線	5	—	40	29	15	—	7	3	—	—	—	—	99	1,091
リード、ワイヤー	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
鐵 リ ボ ン	23	—	72	—	7	—	55	10	—	—	—	—	167	1,939
帶 (箍 鐵)	100	—	137	1,037	—	—	85	95	—	—	6	—	1,460	25,206
パラゴンワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
線 索	—	—	12	—	—	—	—	41	—	—	—	—	53	183
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	1	—	1,181	82	—	—	7	305	—	—	150	1,586	3,312	35,176
特 殊 鋼 (稅表一)	30	—	245	—	217	—	178	173	7	—	—	14	864	6,945
〃 (稅表二)	3	—	14	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18	191
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	49
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
合 計	2,004	707	4,090	1,516	463	48	612	11,259	7	29	160	2,176	23,076	227,478
フェロ・マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
フェロシリコン及シリコスビーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
シートバー(テインバーを含む)	—	1,033	2,605	—	—	—	—	2,061	218	346	8,198	—	14,461	88,398
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ	—	—	2,089	355	—	—	5	—	—	—	4,633	—	7,132	45,280
ケツグスチール及パンブスチール	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	24	228
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9	39
合 計	—	1,033	4,694	355	—	—	38	2,061	218	346	12,881	—	21,626	133,969
銑 鐵	945	—	—	—	—	—	—	—	—	22,708	22,767	41,350	87,770	771,804
屑 及 故 鐵	602	—	282	495	—	—	—	115,105	1,591	11,283	411	35,171	164,940	989,509

配給の部

昭和11年11月末市中在庫高表

ブリキの部 (單位函)

鋼材の部 (單位噸)

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	642	7,193	7,835	8,277	10,467	丸	8mm 以下	437	452	266	1,155	845	1,564	
	其他	—	317	317	305	—		9	1,166	2,992	119	4,277	4,814	6,982	
	外註	—	303	303	554	98		12	569	2,051	175	2,795	2,694	3,700	
	計	642	7,813	8,455	9,136	10,565		16-48	4,021	8,673	454	13,148	13,645	20,750	
200 lbs	八幡	413	2,166	2,579	3,321	4,851	鋼	50-100	711	2,830	36	3,577	4,232	5,609	
	其他	—	21	21	54	—		100 超	843	1,958	18	2,819	2,760	2,603	
	外註	—	—	—	—	45		計	7,747	18,956	1,068	27,771	28,990	41,208	
	計	413	2,187	2,600	3,375	4,896	角	25mm 未滿	551	834	72	1,457	2,078	1,725	
Oil size	110 lbs	八幡	—	—	—	283		鋼	25-50	481	1,088	38	1,607	1,692	1,883
		其他	—	1,022	—	—			50 超	457	732	6	1,195	1,375	2,061
		外註	—	—	—	—	計		1,489	2,654	116	4,259	5,145	5,669	
	計	—	1,022	1,022	283	2,132	平	38mm 未滿	2,088	1,974	182	4,194	4,807	5,659	
156 lbs	八幡	—	322	322	537	618		38-65	1,698	2,214	317	4,229	4,701	6,904	
	其他	—	519	519	—	—		65 超	1,228	2,121	111	3,460	4,153	5,521	
	外註	—	—	—	—	664	計	4,964	6,309	610	11,883	13,661	18,084		
	計	—	841	841	537	1,282	綹 鋼 計		14,200	27,919	1,794	43,913	47,796	64,961	
厚 ブリキ	八幡	4,344	4,140	8,484	9,242	690	等	45mm 以下	889	2,399	95	3,383	4,874	3,338	
		其他	695	2,048	2,743	2,336		23	50-100	3,338	6,854	273	10,465	15,799	17,696
		外註	—	143	143	564		2,525	100 超	3,104	3,299	15	6,418	6,408	8,586
	計	5,039	6,331	11,370	12,142	3,238	山	計	7,331	12,552	383	20,266	27,081	29,620	
Waste Waster	107 lbs 未滿	—	2,020	2,020	1,760	4,596		不	100mm 以下	1,513	1,009	43	2,565	3,332	4,314
	107 lbs 以上	—	4,860	4,860	2,750	310			200 超	1,475	2,176	38	3,689	4,329	6,910
	計	—	6,880	6,880	4,512	4,906	計		2,988	3,185	81	6,254	7,661	11,224	
Charcoal	外註	59	36	95	61	284	溝	100mm 以下	4,480	2,183	28	3,691	4,323	5,455	
		其他	3,123	2,908	6,031	9,015		2,138	200 超	1,276	3,389	43	4,708	5,447	4,841
		外註	—	2,112	2,112	3,198		4,610	計	2,756	5,572	71	8,399	9,770	10,296
	計	3,123	5,523	8,646	12,576	7,156	工	100mm 以下	2,673	2,086	49	2,808	3,823	4,361	
其 他	八幡	3,123	2,908	6,031	9,015	2,138		200 超	1,492	3,699	22	5,213	6,400	8,082	
	其他	—	2,112	2,112	3,198	4,610		計	2,165	5,785	71	8,021	10,223	12,443	
	外註	—	—	—	—	—	形 鋼 計	15,240	27,094	606	42,940	54,735	63,583		
	計	3,123	5,523	8,646	12,576	7,156	條	100mm 以下	2,673	2,086	49	2,808	3,823	4,361	
合 計	八幡	8,522	17,031	25,553	29,855	19,278		200 超	1,492	3,699	22	5,213	6,400	8,082	
	其他	695	4,128	4,823	3,816	431		計	2,165	5,785	71	8,021	10,223	12,443	
	外註	59	9,474	9,533	8,951	14,750	形 鋼 計	15,240	27,094	606	42,940	54,735	63,583		
	計	9,276	30,633	39,909	42,622	34,459	鋼	1.6mm	3,087	3,892	58	7,037	7,722	3,561	
Waste Waster	107 lbs 未滿	—	2,020	2,020	1,760	4,596		2.3	926	1,349	47	2,322	2,313	1,709	
	107 lbs 以上	—	4,860	4,860	2,750	310		3.2	779	1,993	53	2,825	3,528	4,238	
	計	—	6,880	6,880	4,512	4,906	4.5	445	783	27	1,255	1,872	3,386		
Charcoal	外註	59	36	95	61	284	6mm 未滿の 中間寸法	812	794	—	1,606	2,323	1,315		
		其他	3,123	2,908	6,031	9,015	2,138	6	555	1,014	54	1,623	1,694	1,623	
		外註	—	2,112	2,112	3,198	4,610	8	227	577	29	833	1,107	1,275	
	計	3,123	5,523	8,646	12,576	7,156	9	211	648	14	873	1,171	1,211		
其 他	八幡	3,123	2,908	6,031	9,015	2,138	12	138	311	21	470	500	664		
		其他	—	2,112	2,112	3,198	4,610	6mm 以上 の 其他	279	1,508	65	1,852	1,509	1,379	
		外註	—	—	—	—	—	計	7,459	12,869	368	20,696	23,739	20,361	
	計	3,123	5,523	8,646	12,576	7,156	總 計		36,899	67,882	2,768	107,549	126,270	148,905	
合 計	八幡	8,522	17,031	25,553	29,855	19,278									
		其他	695	4,128	4,823	3,816	431								
		外註	59	9,474	9,533	8,951	14,750								
	計	9,276	30,633	39,909	42,622	34,459									

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、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

東京、大阪市中相場表

上旬 (東京 12月8日 大阪 12月8日) 中旬 (東京 12月18日 大阪 12月18日) 下旬 (東京 月 日 大阪 月 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	1470	1440	1630	1710	—	—	5×50×100	1700	1700	1700	1850	—	—	
9	1300	1250	1450	1510	—	—	6×65×125	1800	1800	1800	1800	—	—	
12	1340	1290	1500	1520	—	—	6.5×75×150	1750	1650	1900	1800	—	—	
19	1300	1240	1480	1500	—	—	7.5×80×200	1500	1500	1700	1650	—	—	
25	1280	1230	1450	1450	—	—	9×90×250	1600	1600	1600	1680	—	—	
50	1370	1320	1550	1550	—	—	10×90×300	1550	1550	1600	1600	—	—	
65	1420	1310	1600	1600	—	—	工 形 鋼							
130	1600	1440	1800	1680	—	—	5.5×75×150	1500	1450	1650	1630	—	—	
150	1420	1420	1670	1670	—	—	7×100×200	1600	1600	1800	1800	—	—	
200	1650	1620	1900	1850	—	—	10×125×250	1550	1550	1750	1750	—	—	
角 鋼														
9mm	1350	1320	1600	1600	—	—	8×150×300	1600	1500	1650	1650	—	—	
12	1300	1300	1630	1520	—	—	12×150×350	1550	1450	1650	1630	—	—	
16	1300	1270	1580	1510	—	—	鋼 板							
19	1250	1250	1600	1500	—	—	1'6×3'×6'	1600	1680	1750	1800	—	—	
38	1350	1280	1510	1510	—	—	1'6×4×8	1620	1650	1780	1780	—	—	
50	1300	1300	1550	1550	—	—	1'6×5×10	1650	1730	1900	1850	—	—	
65	1400	1350	1580	1580	—	—	2'3×3×6	1550	1550	1730	1750	—	—	
100	1350	1350	1620	1620	—	—	2'3×4×8	1520	1520	1750	1750	—	—	
平 鋼														
3×25	1400	1300	1580	1590	—	—	2'3×5×10	1520	1520	1750	1750	—	—	
9×19	1430	1310	1550	1580	—	—	3'2×3×6	1800	1750	2080	2100	—	—	
6×25	1450	1300	1500	1500	—	—	3'2×4×8	1800	1800	2050	2050	—	—	
6×38	1280	1280	1500	1500	—	—	3'2×5×10	1720	1720	1900	1900	—	—	
6×50	1400	1250	1500	1500	—	—	4'5×3×6	1750	1840	2100	2100	—	—	
6×75	1210	1210	1500	1500	—	—	4'5×4×8	1900	1000	2100	2200	—	—	
9×100	1450	1250	1600	1600	—	—	4'5×5×10	1850	1850	2300	2250	—	—	
12×100	1250	1250	1600	1600	—	—	6'0×4×8	1700	1730	2000	2100	—	—	
等 邊 山 形 鋼														
3×20×20	1600	1500	1900	1850	—	—	6'0×5×10	1750	1750	1980	1980	—	—	
3×25×25	1430	1430	1750	1750	—	—	9'0×4×8	1650	1630	1900	2050	—	—	
5×40×40	1400	1350	1500	1500	—	—	9'0×5×10	1650	1650	1900	1900	—	—	
6×45×45	1380	1380	1650	1650	—	—	12×4×8	1650	1650	1900	1900	—	—	
6×50×50	1500	1520	1600	1720	—	—	薄 鋼 板 (13枚)							
6×65×65	1400	1500	1480	1700	—	—	川 崎	70	74	72	76°	—	—	
9×75×75	1460	1460	1650	1650	—	—	八 幡	70	74	72	76°	—	—	
9×130×130	1350	1320	1420	1520	—	—	ブ リ キ							
12×130×130	1350	1320	1420	1520	—	—	米	170 ^{lbs}	31.70	35.70	31.70	35.70	—	—
15×150×150	1300	1300	1600	1600	—	—	200	32.70	36.30	32.70	36.30	—	—	
不 等 邊 山 形 鋼														
9×50×75	1400	1500	1480	1750	—	—	英	170	31.50	35.50	31.50	35.50	—	—
10×75×100	1450	1450	1520	1680	—	—	200	32.00	36.20	32.00	36.20	—	—	
10×90×125	1450	1450	1520	1680	—	—	八幡	170	32.00	35.70	32.00	35.60	—	—
9×100×150	1350	1350	1420	1520	—	—	200	33.50	36.50	33.50	36.50	—	—	
12×100×150	1350	1350	1420	1520	—	—	線 材							
								B. W. G. #5	140.00	160.00	145.00	180.00	—	—

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