

商 況

(日鐵販賣旬報第75~78號より抜萃)

目 次

- 昭和12年3月中鐵鋼關係日誌
- 昭和12年3月中三港鋼材輸入概況
- ブラッセル通信
- 三港輸入追加(1月分)

諸數量表及び相場表

生産の部

- 昭和12年1月中日鐵品種寸法別生産高
- 昭和12年2月中日鐵品種寸法別生産高

輸入の部

- 昭和12年2月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表
- 1936年10月中滿洲國鋼材輸入表

配給の部

- 昭和12年3月末市中在庫高

相場の部

- 昭和12年3月中發表各種鋼材先物建値表
- 東京大阪市中相場

昭和12年3月中鐵鋼關係日誌

- 1日 滿洲國は建國5週年を迎ふ。尙ほ本日附を以て帝位繼承法公布さる。
 - 日鐵の第四次擴張案決定發表さる。計畫内容は場所、兵庫縣飾磨郡廣村。敷地、約70萬坪。設備、700t 熔鑄爐3基、120t 平爐6基、其他壓延設備及副産物製造設備を有し年間銑鐵約70萬t、鋼塊約50萬t、鋼材約40萬t 生産豫定。建設費概算 9,000 萬圓。
- 3日 日本鋼管重役會に於て變態増資による新會社株の割當は6月1日現在株主に對し4對3の比率で割當て端數は之を賣却しそのプレミアムを4株以下の株主に現金交付をする事に決定。
 - 佐藤尙武氏專任外相に任せらる。
 - 英國は銑鐵の現行從價 33 1/3% の關稅を廢止し、鐵及鋼製品の現行從價 20% の關稅は之を 10% に引下げた。
 - 大阪伸鐵共販所の各工場からの買上げ値段は10圓上げ、從て次回賣出しまでの臨時引合に對しては10圓上げて臨む事に決定す。
- 4日 英國の37年度陸軍豫算は 8,200 萬磅で前年より 2,600 萬磅増。
 - 米國ヒツバークに於てはヘビー・メルチング屑鋼値段 22 弗示現せりと、此値段は14年以來の高値。
 - U.S ステール會社は第24半期の賣出値段を3乃至8弗方引上げた。
 - 商工省より製鐵事業法案の大綱を提示し諮問し來りたる爲め之れが答申案を決定すべく鐵鋼協會緊急理事會を開いた。
 - 第451回關東鋼材販賣組合理事會開催、4-6月積販賣値は16圓の据置と決定。
- 5日 フランス政府は金の自由輸入及國內自由取引を許し、フランス銀行は3月8日以降金を時價で買上げる。尙ほ通貨政策の根幹として昨年9月25日の英佛米通貨協定を堅持す、從て爲替管理を行はぬ旨聲明す。
 - 英國の37年度航空豫算は 8,250 萬磅昨年より 3,180 萬磅増。
 - 南京國民政府が鐵鋼の輸出を禁止せる報傳はる。
 - 2月中三港鋼材輸入は 1 萬 9,500t 前月より約 3,700t 減

少しが其の内容にはむしろ増加の調強化が窺はれ、且つ關東州よりではあるがII, II 異變後の手當物が輸入されて輸入情勢は異常含みである。

- 6日 紐育發、U.S ステール株は本週中に 15 弗方暴騰して 126 弗となり、鐵鋼作業率は 85.8% となる。
- 8日 28億1,400萬圓の明年度修正豫算案並に特別會計豫算は無疵のまま附帶づき決議で衆議院を通過す。
 - 鋼材市況は横這ひ状態ではあるが底意は固く待機の様が見へる。
- 9日 在外正貨充足資金5,000萬圓の中の第1回現送分金塊1,800萬圓は本日米國へ向け發送さる。
 - 大阪伸鐵工業組合3月積第2回賣出値段は13圓乃至14圓方値上げ。
 - 既に月初來獨逸、白耳義等は屑、銑、鋼材の輸出禁止、米國は先高を見越して賣止を行ふ等歐、米各國の國內保有策頻々と傳はりしが今日の入電に依ればフランスも亦從來の屑、古鐵以外に鋼材全般の輸出を當分禁止する事に決せりと。ルーマニヤも近く屑鐵の輸出禁止を行ふと。
 - 關西九鋼協會に於て3月積賣出値段は160圓据置と決定但實質は賣止同様なりと。
 - 昭和製鋼所の標準値段丸鋼ベース値段160圓、9mm 丸165圓、平浪板1圓5錢と決定。尙ほ國外流出防止策として今後嚴罰主義を採る事に決せる模様である。
- 10日 大藏省發表、3月上旬鐵の輸出入次の如し。(括弧内は前旬比較増、單位 1,000 圓)

輸 出	3,498 (1,394)	輸 入	6,418 (2,934)
-----	---------------	-----	---------------

 鐵の輸入は 847 にして前旬に比し 41 の減少。
 - 鐵鋼協會に於ては製鐵事業法案の答申につき最後の審議を行たが答申案の作成までには至らず由て理事會に於ける意見を綜合して修正案及撤回案に大別して協會の空氣を商工省に傳へ今後は委員會を組織して審議を續ける事となつた。
 - 4-5-6月積線材共販賣出値段は据置と決定。
- 11日 大阪に於ては、大阪鋼材、吉村、田中(平)、山本(東)千葉の間屋5店にて9mm 會及角、平會を組織したるを以て本日其の規約及趣意書を發表す。

- 5-6月積の日鐵小山形、中山形共販及中板共販の賣出値段は据置。
- 12日 日鐵先物協議會開催、賣出値段は全部据置。定期間屋制度は向ふ1ヶ月間現狀維持の事に決定す。尙ほ日鐵よりプール配給組合案を提示して市價統制策に關し議する處があつた。
- 大阪伸鐵は約500t臨時賣せしが値段は前回建値より10圓乃至15圓の高値なりと。
- 13日 紐育發、鐵鋼作業率は87.3%、ヒツバーグ屑鋼は23弗50仙。
- 5-6月積厚板共販値段は据置と決定。
- 14日 茂山鐵鑛の三菱第一鑛所完成。此は原鑛處理年7萬tより精鑛3萬5,000tを得る計畫、尙成積良好なれば精鑛年200萬tを目標に擴張すると。
- 15日 第2回金現送分時價換算1,670萬圓發送さる。第1回分との計3,470萬圓となる。
- 5月積三S會5-6月積美板會賣出値段は据置。
- 第452回關東鋼材販賣組合理事會に於て4-6月渡販賣値段は160圓の据置と決定。
- 16日 5-6月積の縞板會賣出値段は10圓上げ、堅板會賣出値段は環境高に連れ若干の訂正と決定。
- 17日 4-5-6月積ブリキ賣出値段は1圓上げの170lbs 33圓50錢 200lbs 35圓と決定。
- 外注値段次の如し。(細字がOfficial 太字がselling price)
Bar Base & Angle Base 9-11-6, 11-11-6
Plate Base 12-0-0, 14-0-0
- 18日 英國皇帝、皇后兩陛下の戴冠式御參列の爲め秩父御名代宮同妃兩殿下御任務の御途に就かせらる。
- 製鋼原料關東懇話會に於て内地屑鐵購入價格は5圓乃至10圓上げの特級品100圓、1級品90圓、2級品80圓3級品75圓と決定。
- 伸鐵材料の騰貴顯著にして外板で170圓陸物で160圓が平均相場となる。
- 印度ター製鐵は國內の製鋼用に銑鐵を振り向ける爲め輸出を極減するとの報傳はる。
- 銑鐵共販の4-6月渡値段は26圓上げの83圓但關稅撤廢の場合は6圓引の事と決定す。
- 鋼材市況は前旬來底放れて値頃が高められ、昨今は來勘前で商内閑散ながら極度の品掠と環境の好材料當みに依つて高値含みの強調。
- 19日 英國よりの情報として英國も亦スクラップの輸出を禁止せりと。
- 20日 3月中旬大藏省發表、鐵の輸出入次の如し。(括弧内は前旬比較減、單位1,000圓)
輸出 3,174 (324) 輸入 5,902 (516)
鋼の輸入は905にして前旬に比し58の増加。
- 紐育發、米國鐵鋼作業率は88.9%
- 22日 株式市場は連日大商勢で從つて立會が遅れ勝ちなので東株市場長期は本日より前後場共一本立會の方式に変更した。
- 總額5億2,284萬7,808弗の1937-8年度海軍豫算案は米國上院を通過す。
- 4月積六軌會は賣手買手の意見に相違あり且屑鐵の動向に注目すべき點有るを以て近日再協議の事となつた。
- 第453回關東鋼材販賣組合理事會は延期さる。

- 23日 製鋼原料關西懇話會に於て屑鐵購入値段は大體10圓見當の値上げと決定。
- 24日 23日天津發信として、最近天津海關當局は北支奧地は勿論天津支那街、英國租界等の商店にある日本商品を密輸品とみなし、海關通過證の有無検査を名目に強制沒收處分を斷行し、日貨取引不能狀態に陥れをるとの記事紙上に現る。
- 25日 日英、日米間の永代借地權の解消に關し夫々の間に公文の交換を了し、昭和17年4月1日を以て此永代借地制度終止の事となる。
- 帝國議會々期は3月31日まで6日間延長と決す。
- 鋼材聯合會5-6月積丸鋼ベース賣出値段、20圓上げの180圓と決定。
- 神戸製鋼は臨時株主總會に於て現資本金2,000萬圓(40萬株)を4,500萬圓(90萬株)に増資の件を可決す。
- 大阪伸鐵組合4月渡第1回賣出會議に於て建値は丸鋼32圓乃至35圓、角鋼32-3圓、平鋼25圓乃至35圓の値上げと決定す。
- 26日 紐育發電、紐育極東同盟では米大西洋岸積出極東向鋼材運賃を現行t當5弗より9弗に引上げ7月1日より實施の事に決せりと。
- 東京伸鐵工業組合定時總會に於て菊屋製鋼所は今般大起特殊鋼材合資會社と改稱し今後普通鋼材並にリベットバー等の製作に轉向せる爲め其の脱退を承認、次で次回賣出値段は市場混沌たるに依り4-5日延期に決定。
- 27日 商工省は製鐵事業法案委員會に於て將來の鐵鑛供給推定量を11年527萬5,000t、16年927萬1,000tと發表す。
- 本週の米國鐵鋼作業率は89.6%にして1929年以來の新記録
- 25日ロンドン發、英國内鐵鋼需要旺盛にして生産間に谷はざる爲輸入の増加に努めざる折柄印銑40萬tの輸入契約成立の旨傳へらる。
- 29日 追加豫算共28億7,100餘萬圓の12年度總豫算案は貴院に於て可決せられ成立す。
- 日滿商事會社臨時總會に於て昭和製鋼所製品の全面的販賣委託の件を決定。即ち昭和製鋼所の販賣課を廢し、日滿商事に銑鋼課を新設し、昭和製鋼所品を全面的に販賣して滿洲國內の鐵鋼販賣統制を行ふものである。
- 第453回關東鋼材販賣組合理事會に於て5-7月渡販賣値段は20圓上げの180圓と決定。
- 鋼材市況は24-5日より異常含みに推移せしが其後狂奔騰を演じ正に爆發相場を示現した。
- 31日 衆議院突如解散さる。
- 大藏省發表、3月下旬の輸出入次の如し。(括弧内は前旬比較増、單位1,000圓)
輸出 3,748 (574) 輸入 7,888 (1,486)
鑛の輸入は933にして前旬に比し28の増加。

3月中爲替相場

區分		對米		對英		區分		對米		對英	
月	日					月	日				
2.	1	28-1/2	1/2-0	2.	17	28-1/2	1/2-0				
	2	"	"		18	"	"				
	3	"	"		19	"	"				
	4	"	"		20	"	"				
	5	"	"		22	"	"				
	6	"	"		23	"	"				
	8	"	"		24	"	"				
	9	"	"		25	"	"				
	10	"	"		26	"	"				
	11	"	"		27	"	"				
	12	"	"		29	"	"				
	13	"	"		30	"	"				
	15	"	"		31	"	"				
	16	"	"								

3月中三港鋼材輸入概況—大勢不變

本年となつてからの三港輸入は、1月 23,251t、2月 19,579t、3月 22,951t であるから、大體輸入の緩程度度の増減に止つてゐるものと云へる。其の點に於て大勢不變である。

前年9月頃から局部的ながら市中在庫の減少が目立ち始め、局部的ながら高値追ひの形勢となつたので、其の頃の手當物が入る本年の輸入は、其の後に起つた飢饉を俟つまでもなく、逸早く當時の勢に乗つて、年初から増加調となつてゐた。

一例を挙げれば、溝形の 50×100 の市況が奔騰してゐたので、1月に 49×100 と云ふ溝形が大分輸入されたが、今月の大阪の溝形 1,085t 全部も亦 49×100 である。斯ういふ點飢饉來直前の情勢反映で、1月と今月と同調である。

尙ほ前月に滿洲國からの輸入が見へて、先驅來を思はしめるものがあつたが、今月の鋼板及鋼管にも滿洲物が若干見へてゐる。尤も今月の工形、鋼板、線材、鋼管には米國物が大分現れてゐる一方滿洲物が減少して、滿洲より米國へ、即ちそろそろ外注本舞臺へ乗り出しの模様が有つて漸次飢饉反映の度を強めてはゐるが、之れも未だ先驅の域を出でず、其他には積極的に大きな異色も無いので、輸入情勢も亦大勢不變と云へやう。品種別に概観しても大勢は不變と云へるやうである。

丸鋼は前月滿洲國より 1,000 餘 t 入つたが、滿洲國は無制限に輸出商談に應じないらしいし、旁々前月は多分にゴタゴタに乗じた氣味があり、加ふるに 1,000t の中の半数以上が一實需家の手當なので、何れも引續き輸入されない方が當然である。今月は滿洲物が影を消し、未だ歐米物の姿を見ないので、從來の常態に還つたのである。特例であつた滿洲物を除くと、前、今月は數量も殆んど同じであるし、太丸と特殊物と云ふ内容も略々同形である。

角、平は從來同様全部特殊物で、且つ手當の加減に依つて極く少量が減少したまで、昨年來の状態と何等變つた處が無い。

等山は滿洲國からの輸入が消へたので激減したが、之れは丸鋼に就て述べた事が勢其の儘當てである。不等邊は變遷なし。

溝形は復々新記録を示したが、神戸に造船材料 1,004t、横濱にカ

ネギン・サイズのモヤ材、鐵塔材等 1,302t、計 2,306t と云ふ尨大な數量が片寄つて輸入された處へ、大阪に例の 49×100 が片寄つたから尨大な數量となつたので、飢饉の前觸れ状態ではあるが、全くの突發事ではない。特例であり、緩の大なるものである。溝形のみならず全般に就て云へる事であるが、日本で出来るか或は又舶來品の使用を禁止せぬ限りは、特殊物や思惑の増減は避けられぬ事である。尤も溝形は激増には相違なく、之れが復今月の増加の一半を成してゐるのであるが、前記特例に依るものなので、其の勢は大分割引して考へねばならない。即ち割引して考へると今月の輸入も、溝形自身も表現された程の差異は無く、大勢に大差が無いと云へるのではあるまいか。

工形は數量的には何等云ふべきものは無いが、今月入つた物は特殊需向ではあるが米國物である點が注目される。

鋼板 0.7mm 超は 5,000 餘 t 増加してゐるが、之は先月が少かつたからで、今月は從來としても決して多くはなく、普通の數量である。尙ほ其の内容は全部特殊物で、市場向は未だ姿を見せてをらない。然し之れにも亦少量の特殊物ではあるが、米國からの輸入が見へてゐるので、他種の米國物と共に異色として挙げられるが、實質的には微々たる變化で、大勢に影響ありと云ふ程のものではない。輸入情勢を辿る點から挙げられるに過ぎぬ程度である。

ブリキは未だ大勢不變。軌條は起重機用レールが 69t 入つたのみ即ち伸鐵用が加算されなければ極少の特殊レールに限られる事を更に立證したに止る。

線材は増加してゐるが、米國物と云はず、歐洲物と云はず大部分特殊線材のやうである。元來 2,000t を超へ、1,000t 以下となり勝ちで、變化を示すのは今に始まつた事ではないし、内容も從來と變らずして特殊物又は實需引當に限られてゐるので、今後米國物の入荷を見るであらうとの豫感を與へられた以外には取り立てゝ言ふ處は無い。シートパイリングは不變。

鋼管は米國及滿洲國から入つたので、其の點變化ではあるには相違ないが、滿洲國の分は特例であらうし、米國物はむしろ少し位は見へる方が順當な頃で而も何れも勢力は甚だ弱いので、大勢上からは問題とするに足りない。尙ほ又今月の 3,600t

は最近では多い部を示してゐると云へもするが、例の 80%、85% 引の獨、和、致等の物が無統制に手當され、賣込まれて變化を辿る從來の状態を踏襲した輸入なので、敢て變化有りと思へなくてもよいやうである。

フープ・リボン、「其他」も大同小異である。

3月の輸入は、溝形が思惑と特殊需要の累積で激増し、米國物が現れて、輸入推進の歩みが忍び寄りつゝあるを思はせるものはあるが、未だ激變するに至らず、大は順調なる増加調を辿つてゐる域を出てをらぬと云へるやうである。

ブラッセル通信

市況は毎々繰返へし申上候通り各工場共數ヶ月分の全能力賣約濟なるも一方原料供給難のため操業繼續を危まれ石炭値段勞銀の昂騰と共に収益増加の一方經營にも相當骨折れる模様に御座候

英國政府は同國の尨大なる軍備擴張に加え一般鐵鋼材の需要莫大なる折柄其關稅率の引下(即ち鋼材値段 2割より 1割へ鈍鐵は無稅とす)を斷行

昭和 12 年 2 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
丸角	鋼	170	373	330	873	1,988	3,875	1,637
平	鋼	36	44	30	110	249	456	482
等	鋼	33	38	37	108	297	591	1,361
	山	—	—	3	3	834	860	347
不 溝	等	—	—	2	2	8	10	205
工	邊	1,004	1,085	1,302	3,391	480	5,704	609
	形	—	14	74	88	81	257	78
	鋼	436	849	785	2,070	868	4,879	4,440
	板	—	—	147	147	646	823	586
	(0.7mm 超)							
	(0.7mm 以下)							
ブ	リ	445	2,398	1,956	4,799	5,739	16,501	10,611
軌	キ	—	—	(9	69	55	124	1,495
材	條	78	1,157	1,404	2,639	629	5,444	6,494
シ	線	133	—	—	133	108	423	266
ト	パイ							
	リ							
	ン							
	グ							
鋼	管	24	3,325	325	3,684	1,979	7,308	10,758
フ	ブ	1	885	837	1,723	2,792	7,305	10,479
リ	ン	65	2	112	179	109	390	1,896
其	他	623	1,177	1,133	2,933	2,717	10,831	3,745
計		3,058	11,347	8,546	22,951	19,579	65,781	55,489
硫	炭	3,912	5,291	14,935	24,133	3,018	30,086	69,616
石	酸	25	—	—	25	—	25	—
ナ	ソ	—	92	145	237	120	603	1,248
フ	ル	—	43	27	94	79	261	527
タ	ン							
ク	ル							

3月3日以来實施致候英國は既報の通り大陸カルテルとの協定により1935年度には67萬t翌年度より4ヶ年間の年に53萬5,000tを限度として大陸鋼材の輸入をなす手筈なりし處市況の變遷により初年度115萬2,000t昨年度中に148萬3,000tの輸入を見申候

白耳義共販 Cosibel 2月中賣約量15萬t内輸出向4萬5,000t内地加工業向10萬5,000tにして常例とは異なり内地商内を主としたるは内地加工業保護の政策的取引ありたる爲に御座候

新規相場次の通りに御座候

	Export	Inland
Bars	£ 5- 0-0	frs. 975'00
Angles	4-18-0	975'00
Joist (N. S)	4-17-0	970'00
" (B. S)	4-18-0	1,000'00
Hoops	6- 0-0	—
Blooms	2-18-0	730'00
Billettes	3- 0-0	760'00
Sheet Bars	3-10-0	870'00
Plates 3/16"	5-18-6	1,200'00

(3月20日發信) 市況は別段變りなく各工場は原料供給難のため操業は思ふに任せず一方入注は値段の如何に拘らず又引渡期の遠きに拘らず續々と注文成立の模様は御座候

2月中の白耳義製鋼量は24日作業にて26萬2,400t、1月中25日

作業27萬9,500t、12月中28萬8,000t(昨年2月中26萬5,680t)。12日巴里に於ける共販委員會は厚板並中板15志値上決定致候依て厚板新値段は£6-2-6(金磅)と相成候

公定相場次の通り

	Export	Inland
Blooms	2-18-0	730'00
Billettes	3- 0-0	760'00
Sheet Bars	3- 1-0	870'00
Bars	£ 5- 0-0	frs. 975'00
Angles	4-18-0	975'00
Joist (N. S)	4-17-0	975'00
" (B. S)	4-18-0	990'00
Hoops	6- 0-0	1,250'00
Plates 3/16"	6-13-6	1,170'00

昨1936年は白耳義ルクセンブルグ經濟同盟輸出鐵鋼塊並鋼材は總量351萬1,100t(一昨年度349萬6,800t)と發表せられ申候

(4月1日發信) 今週の市況は不相變活氣滿ち棒鋼の如き買手のoffer 30志(紙磅にて)を唱えるも取引圓滑を缺き半製品は引續きメーカー入注拒絶のため無商内公定相場は本日より1/8値上決定ピレット、ベース相場£2-7-6(金磅)を唱え候

3月25日迄の3月分共販 Cosibel 入注13萬3,000t内輸出内地向半々の割合に御座候

三 港 輸 入 追 加

1 月 分					
寸 法	吨 數	寸 法	吨 數	寸 法	吨 數
溝 形 鋼		鋼 板		ブ リ キ	
寸法不明	137	0.7mm 超 (造船材料)		oil size 110 lbs	159
		12mm	4	156	60
				其 他	2
計	137	計	4	計	221
				合 計	352

昭和12年2月中三港鋼材輸入數量表中横濱のフープは1,988tと訂正す。従て横濱の計6,262t 本月計フープ2,792t、總計19,579t 本年累計5,582t 總計42,830tと訂正す。

諸數量表及び相場表

生産の部

昭和12年1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	寸法	噸數		
八幡製鐵所の部		19mm	48	引拔磨鋼		大形溝形鋼		0.4mm	23	20.5mm	43	22mm	788				
棒鋼の部		20	2	丸	42	mm mm	180×75 850	0.55	156	21	20	23	3				
小形丸鋼		22	93					計	42	230×90 9.5	0.7	53	21.5	11	24	4	
6mm		36	1	棒鋼計 19,398		250×90 6.5		0.9	33	22	792	25	366				
9		5,508	182	形鋼の部		300×90 8.147		計	2,263	22.5	7	26	15				
10		4	2	小形等邊山形鋼		6''×2½'' 347		中鋼板		23	14	27	15				
11		1	37	25mm	173	7×3½ 2		1mm	101	24	13	28	66				
12		2,415	6			大形工形鋼		計 10,876		1.1	8	25	561	30	34		
15		22	計 1,594	30	249	溝形計 11,756		1.2	40	25.5	10	31	9				
16		187	大形等邊山形鋼			35	88	150×75 413		1.4	11	26	77	32	22		
18		34	50mm	516	40			376	mm mm		1.5	3	27	47	33	10	
19		323				大形乙、丁形鋼			200×100 429		150×75×65 97		1.6	298	28	63	33.5
22		2	大形等邊山形鋼		230×100 396		mm mm mm		1.85	226	29	4	34	22			
25		216	大形角鋼		250×125 151		150×75×65 97		2	101	30	43	35	14			
26		20	50mm		300×150 1,400		計 2,789		2.3	644	31	22	36	89			
27		66	60		計 886		大形球山形鋼		2.5	1	32	74	38	132			
28		109	65		中形等邊山形鋼		mm mm		2.6	51	32.5	4	45	3			
30		1	70		50mm		150×75 740		2.9	87	33	4	65	9			
32		106	75		60		180×75 310		3	31	33.5	27	76	7			
34		9	90		75		200×75 145		3.2	3,934	34	11	85	7			
36		45	100		計 330		計 1,196		3.5	15	35	7	100	4			
38		83	角鋼計 3,925		大形等邊山形鋼		大形乙、丁形鋼		4	73	36	60	計	6,971			
40		8	大形角鋼		130mm		mm mm mm		4.5	861	36.5	2	縞中鋼板				
42		55	110mm		150		150×75 740		5	278	38	67	3.2mm	30			
44		90	120		2,097		180×75 310		5.25	13	39	1	4	3			
45		1	130		4,827		200×75 145		5.5	10	40	10	4.5	360			
46		16	140		計 6,924		計 97		計	6,786	45	24	5	8			
48		31	150		等山計 8,640		大形球山形鋼		計	12,242	50	25	5	8			
計		9,439	計 278		小形等邊山形鋼		mm mm		厚鋼板		128	1	計	401			
中形丸鋼		角鋼計 3,925		130mm		150×75 740		6m		145		185	1	縞厚鋼板			
50mm		146	大形等邊山形鋼		150		180×75 310		6.5	2,114	185	3	縞厚鋼板				
55		311	130mm		2,097		200×75 145		7	57	195	1	縞厚鋼板				
60		65	140		4,827		計 1,196		7.5	211	205	1	縞厚鋼板				
65		205	150		計 6,924		鋼矢板		8	709	215	1	縞厚鋼板				
70		169	角鋼計 3,925		等山計 8,640		mm mm		8.5	82	225	1	縞厚鋼板				
75		214	大形角鋼		小形等邊山形鋼		400×125 2,620		9	1,225	235	1	縞厚鋼板				
80		84	110mm		不等邊山形鋼		計 2,600		9.5	74	245	1	縞厚鋼板				
80		84	120		mm mm		形鋼計 30,294		10	866	255	1	縞厚鋼板				
90		489	130		50×35 74		短尺條鋼		10.5	88	265	1	縞厚鋼板				
95		63	140		計 74		計 1,201		計	300	275	1	縞厚鋼板				
100		559	150		中形等邊山形鋼		條鋼計 50,893		耳付中鋼板		285	1	縞厚鋼板				
計		2,305	計 278		不等邊山形鋼		鋼板の部		耳付中鋼板		295	1	縞厚鋼板				
大形丸鋼		角鋼計 3,925		mm mm		形鋼計 30,294		耳付中鋼板		耳付中鋼板		305	1	縞厚鋼板			
105mm		34	大形角鋼		65×50 295		短尺條鋼		耳付中鋼板		耳付中鋼板		315	1	縞厚鋼板		
110		26	110mm		100×75 952		計 1,201		耳付中鋼板		耳付中鋼板		325	1	縞厚鋼板		
115		49	120		125×75 964		條鋼計 50,893		耳付中鋼板		耳付中鋼板		335	1	縞厚鋼板		
120		101	130		125×90 905		鋼板の部		耳付中鋼板		耳付中鋼板		345	1	縞厚鋼板		
125		30	140		計 3,116		薄鋼板		耳付中鋼板		耳付中鋼板		355	1	縞厚鋼板		
130		45	150		大形等邊山形鋼		sheets		耳付中鋼板		耳付中鋼板		365	1	縞厚鋼板		
150		73	計 278		mm mm		7		耳付中鋼板		耳付中鋼板		375	1	縞厚鋼板		
計		358	計 278		7''×3½'' 6		13		耳付中鋼板		耳付中鋼板		385	1	縞厚鋼板		
丸鋼計 12,102		計 278		計 6		B.W.G.No.		17.5		耳付中鋼板		耳付中鋼板		395	1	縞厚鋼板	
小形角鋼		計 278		不等山計 3,196		20		17		耳付中鋼板		耳付中鋼板		405	1	縞厚鋼板	
12mm		365	中形溝形鋼		mm mm		24		耳付中鋼板		耳付中鋼板		415	1	縞厚鋼板		
16		304	mm mm		75×40 432		28		耳付中鋼板		耳付中鋼板		425	1	縞厚鋼板		
			100×50 448		計 880		計 3		耳付中鋼板		耳付中鋼板		435	1	縞厚鋼板		

昭和12年1月中日鐵品種寸法別生産高 (其の3) (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
大阪製鐵所の部		48mm	22	三級品		耳付厚鋼板		厚鋼板		短尺鋼板		輪西製鐵所の部	
小形丸鋼		計	222	計	10	一級品		一級品		計	140	銑鐵	
一級品				小平計	408	6mm	182	6mm	108	鋼材計	12,965	一號銑	3,984
12mm	670	三級品		中形等邊山形鋼		7	2	8	127	鋼塊		二號銑	5,160
16	1,220	計	270	一級品		8	61	9	74	計	17,484	三號銑	6,329
19	1,219	丸鋼計	5,716	50mm	1,303	9	97	11	2	販賣用屑鋼		四號銑	7
22	741	(ナツトバー)		65	354	10	2	12	83	條鋼屑	65	平爐銑	1,002
25	357	小形平鋼		75	2,216	11	8	14	2	鋼板屑	62	荒銑	1,594
28	306	一級品		90	811	12	379	15	1	計	127	計	18,076
32	208	24.8mm	37	計	4,684	13	6	16	15				
36	133	25	36	二級品		15	14	17	1				
38	243	26.3	33	50mm	114	16	67	18	1				
44	13	35	126	65	16	18	3	19	11				
48	114	40.3	46	75	188	19	74	計	425				
計	5,224	43	54	90	82	計	895	規格品					
二級品		計	382	計	400	6mm	26	8mm	2				
12mm	26	二級品		三級品		7	4	13	2				
16	10	24.8mm	1	計	158	8	44	15	1				
19	28	25	1	中山計	5,242	9	7	計	5				
22	23	26.3	4	計	134	12	30	厚板計	430				
25	23	35	4	耳付計	1,029	13	7						
28	28	40.3	4			15	3						
32	19	43	2			16	12						
36	11	計	16			19	1						
38	28					計							
44	4												

昭和12年2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		41mm	90	160mm	27	130mm	32	引拔齋鋼		大形等邊山形鋼		大形溝形鋼	
棒鋼の部		46	10	170	101	150	42	丸	52	150mm	3,840	mm mm	800
小形丸鋼		48	1	180	168	計	92	計	52	200	2,750	125x65	960
6mm	86	計	8,747	200	208	角鋼計	1,899	計	52	計	6,590	200x70	1,203
9	5,126	中形丸鋼		計	1,306	小形平鋼		棒鋼計	18,430	計	10,864	230x80	481
10	17	50mm	310	小形角鋼		19mm	586	形鋼の部		等山計		230x90	13
11	5	55	454	12mm	90	22	383	小形等邊山形鋼		中形溝形鋼		250x90	2,497
12	1,931	60	277	14	20	25	889	20mm	83	中形等邊山形鋼		380x100	2,438
13	44	65	237	16	60	32	571	30	222	75x50	130	6x2 1/2	928
14	2	70	298	19	120	50	29	40	742	90x75	659	7x3 1/2	504
15	21	75	398	22	50	55	1	45	170	計	789	計	9,824
16	300	80	207	40	3	60	3	計	1,220	大形工形鋼		溝形計	10,414
17	6	85	146	44	101	65	26	計	1,220	mm mm	297		
18	154	90	386	計	444	計	2,488	大形等邊山形鋼		125x75	1,060		
19	175	95	141	中形角鋼		中形平鋼		75x50	130	150x125	2		
20	11	100	709	50mm	371	70mm	2	90x75	659	230x100	97		
21	10	計	3,563	65	200	75	148	計	789	250x125	2,447		
22	166	大形丸鋼		75	354	90	35	大形等邊山形鋼		350x150	2,447		
23	10	105mm	102	90	199	100	59	中形溝形鋼		計	3,903		
24	27	115	68	100	239	125	93	中形等邊山形鋼		不等山計	9.4		
25	141	120	60	計	1,363	計	3,054	50mm	547	中形溝形鋼			
27	9	125	16	大形角鋼		70	171	70	171	mm mm	590		
28	67	130	352	50mm	371	75	1,021	75	1,021	100x50	590		
30	10	140	65	65	200	90	787	90	787	計	590		
32	103	145	9	75	354	計	375	100	528	計	590		
34	10	150	130	90	199	平鋼計	2,863	計	3,054				
36	69	計	1,363	100	239								
38	126	大形角鋼		計	1,363								
42	20	120mm	18	計	1,363								

昭和12年2月中日鐵品種寸法別生産高 (其の3) (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
釜石製鐵所の部		鋼塊		販賣用屑鋼		小形スプリング鋼		二級品		中形等邊山形鋼	12mm	219	
二級品		鋼	23,436	板屑 217	1 3/4"	84	12mm	15	一級品	13	8		
38mm	15			條屑 29	2 1/4"	17	16	28		14	4		
44	4	鑄鋼		計	2 1/2"	48	19	23	50mm	1,049	15	7	
50	27				短	8	22	16	65	1,311	16	63	
65	42	計	21	鋼塊	計	157	25	5	75	1,929	19	42	
計	88	銑鐵		計			28	40	計	4,289	25	2	
三級品		三號銑 605		銑鐵	八角鋼		32	38	二級品		30	1	
計	62	平爐銑 7,622		銑鐵	16mm	10	36	19	50mm	92	計	1,380	
平鋼計	1,688	熔荒銑 10,973		一號銑 73	19	76	38	28	61	規格品			
小形等邊山形鋼		荒銑 55		二號銑 775	42	82	44	43	75	8mm	23		
一級品		計	19,255	三號銑 5,556	短	11	48	4	計	9	19		
1 1/2"	77	兼二浦製鐵所の部		號銑 1,860	計	182	計	341	三級品	10	10		
30mm	220	大形等邊山形鋼		號銑 1,516	帶鋼		三級品	212	計	11	12		
40	955	一級品		號銑 5,564	計	327	小丸計	5,361	中山計	12	61		
45	373	其他	165	熔外銑 933	特殊銑		一級品		計	13	3		
計	1,625	計	407	計	計	699	24mm	52	耳付厚鋼板	14	7		
二級品		二級品	83	富士製鋼所の部	計	77	29	101	一級品	15	22		
1 1/2"	10	大山計	490	小形丸鋼	鋼材計	5,276	33	60	6mm	511	短尺鋼板		
30mm	8	大形溝形鋼		一級品	計	51	35	125	7	1	計	409	
40	45	125mm 707		13	販賣用屑鋼		44	50	8	327	鋼材計	15,316	
45	28	150mm 390		16	計	12	計	388	9	457	販賣用屑鋼		
計	91	其他 7		19	二級品		二級品		10	61	條鋼屑 184		
三級品		計	1,104	22	24mm	8	24mm	8	11	56	板屑 304		
計	42	二級品	53	25	計	77	29	10	12	383	計	488	
小形等山計	1,758	計	1,157	25.5	鋼塊		33	8	13	19	鋼塊		
中形等邊山形鋼		厚鋼板		29	計	446	44	17	14	33	計	16,174	
一級品		一級品		短	鋼塊		計	52	15	38	計		
50mm	432	二級品	1,157	尺	計	4,148	三級品		16	167	鋼塊		
65	879	計	3,642	計	計	4,148	計	2	17	1	計		
75	476	小丸計	4,156	二級品	六角計	442	二級品	2	19	51	計		
90	66	小形平鋼		計	小形八角鋼		計	442	計	2,105	計		
100	113	一級品		32	一級品		計	388	耳付厚鋼板		計		
計	1,916	二級品		29	計	4,710	二級品		二級品		計		
二、三級品		計	8	短	大阪製鐵所の部		24mm	8	6mm	45	輪西製鐵所の部		
計	210	大溝計	1,157	尺	小形丸鋼		29	10	7	2	銑鐵		
中形等山計	2,176	厚鋼板		計	一級品		33	8	8	49	一號銑 1,149		
鋼材計	11,748	一級品		二級品	12mm	464	44	17	9	31	二號銑 7,532		
シートバー		二級品		計	16	1,028	計	52	10	16	三號銑 9,126		
一級品	3,530	計	3,642	短	19	647	小形八角鋼		11	6	熔荒銑 1		
二級品	602	大形耳付	134	尺	22	386	一級品		12	32	荒銑 1,447		
三級品	117	小形耳付	169	計	25	116	二級品		13	17	計	19,255	
計	4,249	大形切板	2	小丸計	28	428	計	531	14	2	鋼塊		
鋼片		計	305	二級品	計	4,808	三級品		15	20	計		
一級品	256	厚板計	3,947	計	32	399	計	13	計	2,105	計		
二級品	26	鋼材計	5,594	短	36	135	六角計	442	耳付計	2,363	計		
計	282			尺	38	264	一級品		厚鋼板		計		
				計	42	612	二級品		一級品				
				小平計	44	305	計	1	6mm	383			
					計	48	八角計	545	8	353			
									9	278			
									10	6			
									11	19			

輸入の部

昭和12年2月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (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
棒鋼の部															
丸鋼	計	1,985	2 1/2"	17	75mm	77	B.W.G.No.	11	2	95lbs	142	83mm	4		
1/4"	25	角鋼	3	2 3/8"	5	90	12 1/2	2	100	13	87	1			
5/16"	3	計	1,985	2 3/4"	58	100	13	6	224	10	94	1			
3/8"	12			3"	6	130	13 1/2	1	oil size		130	4			
1/2"	2			3 1/8"	40	150	14	7	107	252	140	1			
5/8"	5			3 1/2"	10	計	811	14 1/2	1	110	1,044	150	1		
3/4"	4			3 3/8"	16	不等邊山形鋼		15	5	112	67	寸法不明	208		
1"	1			3 1/2"	131	(造船材料)		16	1	156	327	計	1,974		
1 1/8"	5			3 3/4"	324	7" x 3 1/2"	10	18	4	3' x 6'	44	鋼管計	1,974		
1 1/4"	64			3 1/2"	10	8" x 3 1/2"	12	20	1	waste	1,840	其他鋼材の部			
1 3/8"	1			4"	1	150 x 100	8	21	30	waster	1,893	特殊鋼			
1 1/2"	8			4 1/8"	44	計	30	寸法不明	2	其他	5,738	丸鋼	344		
1 3/4"	1			4 1/2"	10	溝形鋼		計	604	計	7,954	角鋼	39		
1 7/8"	12			5 1/8"	7	100 x 49	102	造船材料		軌條の部		平鋼	99		
1 3/4"	14			5 1/2"	20	寸法不明	373	0.709"	2	軌條		鋼板	174		
1 7/8"	11			5 3/8"	10	計	475	0.787"	2	エレベーター用	51	其他	65		
2"	13			5 1/2"	14	鋼矢板		0.906"	10	寸法不明	5	計	721		
2 1/4"	9			6"	5	寸法不明	108	1.063"	1	計	56	外輪			
2 1/2"	14			5 1/2 mm	5	計	108	1.102"	2	軌條計	56	計	239		
2 3/8"	3			53	10	工形鋼		1.22	2	線材の部		車軸			
2 3/4"	1			56	505	寸法不明	81	1.26	6	線材		計	154		
3"	3			57	36	計	81	1.339"	9	5.5mm	1	其他鋼材計	1,114		
3 1/4"	52			58	20	丁形鋼		1.378"	1	6.5	11	鋼材總計	18,857		
3 1/2"	104			59	10	寸法不明	69	1.398"	19	7.5	51	鋼片・鋼塊			
3 3/4"	149			65	20	計	69	12mm	7	9.5	9	インゴット	15		
4"	173			66	15	條鋼計	1,579	15	6	11	10	シートバー	6,548		
4 1/4"	19			67	54	條鋼合計	7,130	16	2	11	10	ケツグスチール	26		
4 1/2"	20			68	118	鋼板の部		17	2	13	16	ピレット	2,892		
4 3/4"	33			69	10	鋼板(0.7mm超)		18	4	22	22	ブルーム	1,535		
5"	25			70	5	1/16"	116	19	7	23	25	フェロバナ			
5 1/4"	2			72	10	1/8"	5	20	20	26	26	デウム	6		
5 1/2"	16			76	41	3/8"	25	21	2	27	27	追加			
5 3/4"	1			77	60	1/2"	25	22	10	29	29	平鋼(造船材料)			
6"	31			79	26	3/4"	50	23	1	32	32	180mm	4		
6 1/2"	16			80	54	1"	2	25	9	34	34	計	4		
7"	15			83	5	1 1/4"	2	26	22	37	37	溝形鋼(造船材料)			
7 1/2"	15			87	56	1 1/2"	18	27	9	計	629	44" x 8"	1		
8"	14			89	501	1 3/4"	75	29	6	線材計	629	50" x 10"	5		
8 1/4"	31			92	75	2"	17	32	6	鋼管の部		計	6		
9"	20			93	17	2 1/2"	5	33	6	鋼管		球山形鋼(造船材料)			
9 1/4"	23			97	5	3"	20	34	21	3/8"	5	150 x 75	30		
9 1/2"	20			98	20	3 1/2"	10	37	1	1/2"	137	150 x 90	37		
10"	20			99	5	4"	10	計	189	3/4"	140	180 x 75	14		
7.6mm	3			100	10	4 1/2"	6	鋼板(0.7mm以下)	793	1"	221	180 x 90	64		
8"	2			102	5	5"	35	U.S.G.No.	43	1 1/2"	87	200 x 75	139		
12"	186			104	35	0.472	8	24	24	2"	384	200 x 90	5		
12 1/2"	2			110	5	0.630	10	B.W.G.No.	50	2 1/2"	208	230 x 90	195		
16"	82			110	5	0.669	1	25	23	3"	106	250 x 90	151		
19"	80			127	15	0.709	8	27	112	3 1/2"	181	計	635		
22"	172			129	5	0.748	11	29	395	計	603	鋼板 0.7mm 超			
25"	84			183	1	0.866	14	30	24	鋼管		(造船材料)			
3 1/2"	10			600	2	0.945	1	寸法不明	647	3/8"	17	26mm	4		
40"	2			700	1	1.102	2	綉鋼板		1/2"	140	40	28		
57"	10			計	2,791	1.26	85	6mm	33	3/4"	221	42	39		
64"	25			リボン		1.496	7	8	10	計	603	計	71		
76"	14			計	109	1.575	1	9	213	電氣鐵板		鋼板 0.7mm 超			
100"	10			六角鋼		1.772	3	13	12	0.35mm	102	(造船材料)			
110"	35			計	122	1.7mm	2	26	2	0.5	71	26mm	4		
115"	45			八角鋼		2	16	29	3	計	173	40	28		
120"	30			計	4	3.2	20	32	10	ブリキ		42	39		
125"	26			計	5,551	9	14	40	10	90lbs	96	計	71		
130"	41			棒鋼計	5,551	16	7	45	20			合計	716		
135"	16			形鋼の部		19	9	計	24						
140"	21			等邊山形鋼		20	31								
150"	5			65mm	23	25	13								
190"	5					26	2								
200"	7					29	3								
230"	10					32	10								
240"	10					40	10								
255"	15					45	20								

滿洲國に於ける1936年10月中鐵鋼材輸入數量及相場表

Quantity: Kilo tons Value: Manchouko Yen

(To-Day Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

Iron and Steel	Description of Goods	October 1936 Quantity	Value	Total From January Quantity	Value
<u>Iron & Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>					
Angles		398	40,603	9,770	946,685
Joists, Girders, Tees & Channels		1,089	121,846	11,685	1,217,031
Bars		3,750	456,869	49,255	4,946,727
Nail-rods		0	—	4,227	409,040
Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws		395	81,142	2,979	714,097
Hoops		38	6,824	544	89,079
Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge		—	29	3,753	231,261
Nails, Wire and Cut		95	14,362	1,459	182,283
Pipes, Tubes, & their Fittings		1,351	248,446	17,901	3,293,096
Rails		2,376	263,725	45,839	5,333,533
Sheets & Plates, under 1/8 in. thick	}	2,583	347,479	34,669	4,129,345
Sheets & Plates 1/8 in. thick and over					
Terne Plate					
Tinned Plates		434	136,453	7,253	2,047,615
Wire		236	24,701	3,259	401,332
Wire Rope, New		—	211	20	7,401
Others		—	222,751	—	1,129,524
<u>Iron & Steel, Galvanized:—</u>					
Pipes, Tubes & their Fitting		152	47,512	4,370	935,427
Sheets		570	118,311	6,995	1,436,947
Wire		423	73,574	8,591	1,104,863
Wire Rope, New		172	52,237	1,753	657,447
Others		723	121,418	3,445	636,054
<u>Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>					
Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles		22	2,158	40	5,040
Plate Cuttings		6	577	418	51,978
Others		30	2,046	3,397	249,302
Steel Bamboo		—	—	348	41,328
Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel)		126	47,270	2,659	1,045,347
Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use		1,693	278,511	22,847	3,622,122
Iron & Steel Total		16,662	2,709,055	247,476	34,893,904

配給の部

昭和12年3月末市中在庫高

ブリキの部 (單位函)

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	821	2,326	3,147	2,051 248	15,490
	計	821	2,326	3,147	2,369	15,498
200 lbs	八幡 其他 外註	1,071	3,047	4,118	5,681	2,738
	計	1,071	3,047	4,118	5,681	2,738
Oil size	110 lbs	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—
156 lbs	八幡 其他 外註	50	—	50	19 44	89
	計	50	—	50	63	89
厚ブリキ	八幡	2,680	1,820	4,500	3,967	2,210
	其他	—	216	216	1,057	1,336
	外註	—	481	418	132	1,208
	計	2,680	2,454	5,134	5,158	4,754
waste waster	107 lbs 未滿 107 lbs 以上	—	3,242	3,242	1,192	5,294
	計	—	1,014	1,014	2,545	2,780
Charcoal	外註	288	187	475	205	1,144
	計	—	4,256	4,256	3,737	8,074
其 他	八幡 其他 外註	1,143	2,878 2,439 1,785	4,021 2,439 1,785	4,247 2,442 765	3,297 943 1,982
	計	1,143	7,102	8,245	7,454	6,222
合 計	八幡 其他 外註	5,362 403 288	10,109 2,727 6,536	15,471 3,130 6,824	15,965 3,796 4,906	23,622 2,757 12,140
	計	6,053	19,372	25,425	24,667	38,519

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。

鋼材の部 (單位噸)

品 種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期
丸 鋼	8 ^{mm} 以下	1,123	491	94	1,708	1,863	1,462
	9	1,524	1,624	148	3,296	5,759	9,570
	12	1,198	1,352	247	2,797	4,497	2,825
	16-48	4,137	5,464	639	10,240	14,074	18,924
	50-100	630	439	26	1,095	1,660	3,704
	100超	351	736	—	1,087	1,224	2,788
計	8,963	10,106	2,019	20,223	29,077	89,273	
角 鋼	25 ^{mm} 未滿	603	499	90	1,192	1,681	2,372
	25-50	162	504	6	672	1,284	2,488
	50超	228	258	—	486	842	1,575
計	993	1,261	96	2,350	3,807	6,435	
平 鋼	38 ^{mm} 未滿	2,066	2,300	223	4,589	5,349	5,743
	38-65	2,174	2,725	296	5,195	6,453	3,769
	65超	990	948	129	2,067	3,452	1,367
計	5,230	5,973	648	11,851	15,254	14,379	
棒 鋼 計		15,186	17,340	1,898	34,424	48,138	60,087
等 山	45 ^{mm} 以下	1,484	1,896	109	3,489	4,244	4,514
	50-100	2,486	3,408	262	6,156	8,869	16,986
	100超	1,072	1,652	25	2,749	4,171	8,258
計	5,042	6,956	396	12,394	17,284	29,758	
不 等 山	100 ^{mm} 以下	1,197	603	—	1,800	2,992	4,787
	100超	1,193	1,951	12	3,156	2,888	5,479
計	2,390	2,554	12	4,956	6,880	10,266	
溝 形	200 ^{mm} 以下	1,425	2,052	90	3,567	4,242	6,627
	200超	1,248	2,507	22	3,777	4,472	5,548
計	2,673	4,559	112	7,344	8,714	12,175	
工 形	200 ^{mm} 以下	570	1,266	51	1,887	2,586	4,668
	200超	1,193	2,128	27	3,348	4,610	8,936
計	1,763	3,394	78	5,235	7,196	13,604	
形 鋼 計		11,868	17,463	598	29,929	40,074	65,803
條 鋼 計		27,054	34,803	2,496	64,353	88,212	124,990
鋼 板	1 ^{6mm}	1,689	1,611	25	3,325	4,733	5,565
	2 ³	610	716	41	1,367	1,717	1,851
	3 ²	765	1,329	30	2,124	3,032	5,288
	4 ⁵	305	435	2	742	982	1,867
	6 ^{mm} 未滿の 中間寸法	412	730	—	1,142	1,515	1,372
	6	303	254	27	584	974	1,705
	8	298	306	15	619	708	1,291
	9	262	425	18	705	910	1,396
	12	308	270	17	595	715	1,703
	6 ^{mm} 以上 の其他	390	762	28	1,180	1,463	1,313
計	5,342	6,838	203	12,383	16,749	22,351	
總 計		32,396	41,641	2,699	76,736	104,961	148,241

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。

相場の部

昭和12年3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					備考
		外註	爲替	河岸着		5,7 月積	4月積	4,5 月積	5,6 月積	4,5,6 月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-75mm 80mm-100mm	11-15-0 11-1-0 "	½-0 " "	227'37 215'37 "	3-12 " "	円	円	160 円	160 160 円	円	据置 " "
關東鋼材	ベ-ス丸鋼	12-5-0	½-0	235'95	3-29	180					20圓上げ
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 25mm-50mm 55mm以上 36mm以下 70mm以上 大工溝 山形鋼 山形鋼	11-1-0 " " 11-2-0 " " 11-0-0 11-7-0	½-0 " " " " " " "	215'37 " " 216'23 " " 214'51 220'51	3-12 " " " " " " "				160 160 160 160 150 155 160		据置 " " " " " " "
中形山形共販	中形山形 { 等邊 不等邊	11-0-0 11-5-0	½-0 "	214'52 218'80	3-11 "				165 175		据置 "
日本製鐵	小形 { 3x20mm 3x25mm-3x40mm 山形 { 5x40mm-6x45mm	10-16-6 10-6-6 10-11-6 9-16-6	½-0 " " "	211'71 203'12 207'41 198'83 194'53	3-11 " " " "				190 180 170		据置 " " "
厚板共販	厚板 { 耳付 { 5'x20'超 定 { 5'x20'以下 尺	13-2-0 " "	½-0 " "	250'47 " "	3-13 " "				170 165 185		据置 " "
中板共販	中板 { 1'6mm 2'3mm 3'2mm 4'5mm	14-5-0 14-0-0 13-15-0 13-10-0	½-0 " " "	277'09 272'80 261'67 259'38	3-11 " " "				205 200 190 185		据置 " " "
線材共販	線材 { 內地 輸向	12-2-6 "	½-0 "	208'93 230'60	3-10 "				170		据置
日本製鐵	ブリキ { 170lbs 200	\$10'59 \$11'11	28½d½ "	39'01 41'09	3-17 "				33'50 35'00		1圓上げ "
	珪素鋼板 (函入) { B級 C級 D級 T級	22-13-0 29-4-0	½-0 "	396'93 509'07	3-15 "						値段發表せず " "
	薄板 3'x6'	20-1-0	½-0	352'53	3-23						
	縞鋼板 { 4'5mm 6'0mm	13-19-7 "	½-0 "	255'20 "	3-16 "				210		10圓上げ
	スナップ用鋼板	16-0-0	½-0	275'56	3-16						
	重軌條 (繼目板共)				1-28						次回三軌會迄
	輕軌條				3-22	165					165圓 延期
	鋼矢板				1-25						次回鋼矢板會迄 175圓
普通特殊鋼				2-19						値段發表せず	

