

商 況

目 次

- 昭和11年4月中鐵鋼關係日誌
- ブラッセル通信
- 日鐵の4-5月渡市販向ベンゾール類、クレゾール類賣出協議會

數量及價格表

輸入之部

- 昭和10年12月中國別輸入數量表
- 神戸、大阪、横濱、三港輸入鋼材品種寸法別數量表
昭和11年1月中
昭和11年2月中
- 昭和11年3月中三港鋼材輸入數量表
- 滿洲國に於ける1935年の鐵鋼材輸入數量表
- 滿洲國に於ける1936年1月中鐵鋼材輸入數量及相場表

生産之部

- 昭和10年中内地鋼材品種寸法別生産高表
- 日本製鐵品昭和11年2月中品種寸法別生産高表

配 給

- 日本製鐵株式會社之部
4-5及5-6月積大型鋼材の受註高表
4-5及5-6月積鐵力板の受註高表
4-5、5-6、6-7月積縞鋼板の受註高表
4-5及6月積珪素鋼板の受註高表
4-5、5-6、6-7月積美裝鋼板の受註高表
5-6及6-7月積小型山形鋼の受註高表
4月賣出日鐵品先物の申込と受註高表
鋼矢板の日鐵品の販賣高と輸入高表
- 中厚板共販組合之部
4-5月積中板の受註高表
6-7月積厚板の受註高表
- 線材共販組合之部
3-4、4-5、5-6月積線材の受註高表
- 昭和11年3月末市中在庫高表

相 場

- 東京、大阪市中相場表(4月上旬、中旬、下旬)
- 昭和11年3月中發表各種鋼材先物建値表
- 昭和11年4月中發表各種鋼材先物建値表

4 月中の鐵鋼關係日誌

- 2日 ツ聯外交次長は、ソ蒙國間には3月12日正式に相互援助協定成立しを以てソ聯の外蒙援助は義務なりと言明す。
○駐支大使有田八郎氏外相に就任す。
○香椎戒嚴司令官は待命被仰附後任は岩越恒一中將となる。
○第408回關東鋼材販賣組合理事會に於て販賣値段をベース定尺92圓、切揃物94圓の据置と發表す。
 - 5日 3月中の三港鋼材輸入數量は前月より600tの微増にて1萬8,600t、其の内容は特殊物の増加、市場向品の減少と云ふ傾向を示してゐる。
 - 7日 日本銀行は同行割引歩合を各1厘方引下げて次記の如く實施する旨發表す。(1)商業割引歩合日歩9厘、(1)國債を抵當とする貸付利子及國債を保證とする手形割引歩合日歩1錢以上、(1)國債以外のものを抵當とする貸付利子及び國債以外のものを保證とする手形割引歩合日歩1錢1厘以上(1)當座貸越及びコレスポンデンス貸越利子日歩1錢3厘。
○鋼材市況は商内一服の態にて弱含保合を傳へらる。
 - 8日 第409回關東鋼材販賣組合理事會に於て建値は据置と決定
 - 9日 6-7月積中板共販賣出理事會に於て1.6mm 127圓(据置)、2.3mm 123圓(据置)、3.2mm 108圓(3圓上げ)、4.5mm 105圓(3圓上げ)に6-7月積中形山形鋼共販賣出理事會に於て等邊93圓(5圓上げ)不等邊95圓(5圓上げ)に決定す。
○6-7月積小形山形鋼賣出協議會に於てA、B級は据置、C級は5圓上げと決定。
 - 10日 今年度實行豫算は關議に於て23億1,000萬圓と決定す。
○日鐵の6-7月積大形山形鋼、工形鋼、溝形鋼は据置、中形丸鋼及角鋼は3圓上げ、平鋼は4圓上げ。
○日鐵の5-6月積9mm丸鋼の建値は5圓上げ。
○大阪伸鐵組合の4月第2回賣出値段は全部据置と決定。
○本日の關議に於て商工、大藏大臣間に協議の結果製鐵業獎勵法中改正法律案を特別議會に提出する事に決定せりと。
○4月上旬對外貿易次の如し。(單位1,000圓)
- | | 輸 出 | 輸 入 | 超 過 |
|-------|---------|---------|---------|
| 上 旬 | 65,708 | 87,276 | 21,568 |
| 前年 同期 | 68,674 | 79,050 | 10,376 |
| 本年 累計 | 671,863 | 908,833 | 236,970 |
| 前年 同期 | 651,193 | 824,558 | 173,365 |
- 12日 伊太利空軍は大舉アデスアベバを襲撃したるを以てエ都陥落は時間の問題となる。
 - 13日 商工省は左記熔鐵爐増設認可の指令を發す。(1)日本製鐵、八幡製鐵所に新設の1,000t 爐1基、(1)日本鋼管、川崎工場に設ける400t 爐1基、(1)淺野造船中島商相時代に設立認可され目下工事中の鶴見の170t 爐を改造するもので

- 300t 爐1基。
 - 米國鐵鋼協會發表、今週の製鋼作業率は全能力の6割7分9厘と見積られ前週より3分4厘方の増進、1930年夏以來の最高率なりしと。
 - 日鐵の6-7月積縞板、珪素鋼板、スコープ用鋼板の賣出値段は据置と決定す。
 - 15日 日鐵の6-7月積美裝鋼板賣出値段は据置。
 - 16日 第410回關東鋼材販賣組合理事會に於て賣出値段は据置と決定。
 - 17日 鋼材市況は商内閑散、利喰物の出現に依り小甘きも先行悲觀されを以て賣崩すが如き向は見當らずと。
 - 18日 外務省發表今後外國に對しては總て國號を「大日本帝國」と稱し、天皇の御稱呼を「天皇」と申上ぐる事に決定す。
 - 20日 4月中旬對外貿易次の如し。(單位1,000圓)
- | | 輸 出 | 輸 入 | 超 過 |
|-------|---------|---------|---------|
| 中 旬 | 66,857 | 77,268 | 10,411 |
| 前年 同期 | 74,157 | 85,089 | 10,932 |
| 本年 累計 | 738,720 | 986,101 | 247,381 |
| 前年 同期 | 725,350 | 909,647 | 184,297 |
- 鐵の輸入は3,869にして前年同期に比し3,636の減少。
 - 21日 日鐵の6-7月積鐵力板と5-6月積及6-7月積石油罐用鐵力板の賣出値段は据置と決定。
○帶鐵等の關稅改正案に對し大藏當局より關係各省に最後の打合せを行つた結果帶鐵に關しては現行稅率從價5分を從價2割乃至2割5分に引き上ぐ(但内地に生産されぬ高速鋼は据置)と決定し、特別議會に之が改正法律案を提出する事とした。
 - 23日 6-7月積厚板共販賣出理事會に於て建値は据置と決定す。
○第411回關東鋼材販賣組合理事會に於て建値据置と決定。
 - 24日 商工省製鐵事業評價審査委員會に於て日鐵の大鐵買收價格582萬圓を異議なく可決す。
 - 25日 大阪伸鐵工業組合5月第1回賣出値段は總て3圓下と發表
○東京伸鐵組合5月渡建値も値下げを發表さる。
 - 27日 鋼材市況は商内閑散で鈍調ながら先行悲觀されてゐないので一齊に小甘い程度に止つてゐると云はれてゐる。
 - 30日 4月下旬對外貿易次の如し。
(單位1,000圓、累計100萬圓)
- | | 輸 出 | 輸 入 | 超 過 |
|-------|--------|--------|--------|
| 下 旬 | 80,677 | 97,622 | 16,945 |
| 前年 同期 | 71,846 | 65,323 | 6,523 |
| 本年 累計 | 819 | 1,083 | 264 |
| 前年 同期 | 797 | 974 | 177 |
- 鐵の輸入は4,227にして前年同期に比し1,173の減少。

3月中爲替相場		
區分	對米	對英
月日		
3. 2	29-0	½-0
3	29-¼	"
4	"	"
5	"	"
6	"	"
7	"	"
9	29-0	"
10	"	"
11	"	"
12	"	"
13	28-¾	"
14	"	"
16	"	"
17	"	"
18	"	"
19	"	"
20	"	"
23	"	"
24	"	"
25	"	"
26	"	"
27	"	"
28	"	"
30	"	"
31	"	"

4月中爲替相場		
區分	對米	對英
月日		
4. 1	28-¾	½-0
2	"	"
4	"	"
6	"	"
7	"	"
8	"	"
9	"	"
10	"	"
11	"	"
13	"	"
14	"	"
15	"	"
16	"	"
17	"	"
18	"	"
20	"	"
21	"	"
22	"	"
23	28-¾	"
24	"	"
25	"	"
26	"	"
28	28-¾	"
30	"	"

ブラッセル通信 (3月22日發信) 市況が一寸一服の姿なるは國際政情に暗雲漲り前途幾分不安の感あると數ヶ月買續け帳簿整理等のためならんも、一般の人氣は少しも軟化せず、近く再び活況を期待し居り候

3月1日より14日迄の半ヶ月間白耳義共販 Cosibel 入注7萬6,000t内3萬3,000t輸出向4萬3,000t内地向と云はれ、内地向の不相變多量なるは値上見込の思感買なるも先々週の巴里に於ける定期國際カルテル委員會上、再び白耳義の内地相場と輸出相場の不均衡の爲めに不正輸出の事實あるを問題とし、内地値段の即時値上か又は輸出値段監視のため輸出許可制即刻實施を白耳義政府に迫る様決議し白耳義委員歸來政府筋と協議中なりしが、結局内地値段引上げ(一舉應100法の引上を計畫せり)は物價政策より面白からず國策と矛盾するものとし、政府に愈々1月以來懸案たりし鐵鋼材輸出許可制採用に決定、一昨日の閣議にて議決せしも、未だ實施時期許可制適用品目等の發表は御座なく候何れ發令を見次第更に御詳報申上度存居候別に數量を制限すべき所制割當許可制にてはなき由に候

昨1935年度鐵鋼輸出統計白耳義大藏省關稅局より公表せられたるが、同統計表中より主要品の數量及び金額並に日本向輸出狀況を摘出すれば次の如し。

白耳義ルクセムブルグ經濟同盟 1935年度鐵鋼輸出總量は370萬3,000t(前年375萬9,000t)此金額29億1,060萬法(前年28億60萬法にして内主要製品別に見るに次の如し。

	前年度	前年度
ブラーム及ブルーム	33,947t	31,221t
ピレット及シートバー	295,306	356,060
特殊型鐵 (I.T.L.V.Z)	555,927	594,024
別掲に特記なき鐵材	1,009,934	1,017,173
軌條及附屬品	129,080	117,565
鋼板類	567,331	623,075
帶鐵	176,358	151,492
線材類	225,544	282,165
鐵鋼管	29,779	13,220
スクラップス	424,316	337,268

本邦向輸出品別表

ブラームス及ブルーム	1,898	6,146
ピレット及シートバー	26,280	34,594
特殊型鐵 (I.T.L.V.Z)	4,272	21,505
別掲に特記なき鐵材	7,621	27,852
粗鋼板	16,163	31,500
帶鐵	33,246	48,767
線材	10,536	23,968
スクラップス	3,737	1,125
合計	103,740	195,458
此金額	78,641,000法	162,721,000法

即ち本邦輸出は量に於て47%金額に於て50%の減退を報じ居候以上因みに白耳義法は目下我1圓につき8法50サンチーム見當。

ブラッセル通信 (3月27日發信) 市況の引續き沈靜なるは國際政情不安のため外ならず獨り英國よりは絶えず入注あり又輸出向商談少きに引換る内地消費向の取引は不相變輻輳し居り3月1日より21日迄の3週間白耳義共販 Cosibel の契約内地向7萬1,000t輸出向4萬6,000t合計11萬7,000tと發表せられ候へ共既報の通り政府は近く輸出許可制發令の手筈につき今後内地向商談は追々減退のことに信ぜられ申候まだ發令の日及許可制實施適用品種につき豫測を許さざるも品種は恐らく Cosibel 取扱ひの壓延品に限るゝものなるべく數日前既に實施後の割當統制のため Cosibel のカルテル委員と國內の主要加工業者との協議行はれ加工業者の月額半製品引渡量は2萬1,000tと定められ申候 以上

(4月3日發信) 市況は不相變にて輸出向買据へは國際政情の不安のためと見るべく近く再び活況を呈するものと期待せられ居り候3月中の白耳義共販 Cosibel の入注13萬3,000t内8萬1,000t内地消費向5萬2,000t輸出向と發表せられ申候佛蘭西法動搖のため當分佛法建取引中止と相成候前報白耳義政府の鐵鋼材輸出許可制は茲2-3日中に實施の運びと相成るべく官報には明日頃發表と申居候

ブラッセル通信 (4月8日發信) 拜啓今週市況は先週と變りなく輸出向商談は少く主として内地向値上見越取引多く候

白耳義政府の輸出許可制實施に就きて愈々昨7日白耳義官報により發令明10日より實施せられ申候輸出許可を要すべき品種は不取次次の如く定められ申候

關稅率番第876號 特殊型鐵 (I.T.L.V.Z 等)

877號 別掲に特記なき鐵材

883號中 (a) 粗鐵鋼板につき

(1) 厚さ10mm以上のもの

(2) 同 10mm以下3mm迄のもの

894號中 鐵鋼線及線材中

(a) 厚さ10mm未滿のホットドローン粗材

(b) 1.厚さ5mm乃至10mm迄のゴールドドローンのもの

2.厚さ5mm以下1mm迄のゴールドドローンのもの

4-5月渡市販向ベンゾール類、クレゾール類賣出協議會

月日場所 4月7日、東京日鐵本社 出席者 各問屋及び日鐵 議事 4-5月渡市販向ベンゾール類、クレゾール類賣出に關する件

1. 買手希望 ベンゾール類は數量の不足より引續き市場呼値は強調裡に推移しつゝあるも、實取引は必需先の採算關係と兼二浦もの、解氷期出荷見越によりて前回の協議會直後を峠とし、買氣薄く既に人氣下火にあるを以て据置にせられたし。クレゾール類は輸入品先物商談困難の現状より近來になき呼値の躍進を示しつゝあるも實取引は依然たる數量の不足より呼値適用の小口向取引の餘地なく問屋筋は相變らず大部分を長期契約先に振當てつゝあるを以て、最少限度の値上に留められたしと希望あり。

2. 決定 各品種とも日鐵各工場の貯藏設備完成の折柄、市販向數量は各期平均出荷可能の狀態にあることを説明し、従つて問屋筋は益々堅實なる歩みをなす様特に要望して各品種夫々の關係狀況より次記の通り協定す。

(1) 値段 (八幡工場渡容器付 1t 當一運賃は買手持)
 モーターベンゾール 215圓 (5圓上げ)
 ソルベントナフサ 195圓 (5圓上げ)
 1號クレゾール 405圓 (20圓上げ)
 スペシャルクレゾール 325圓 (10圓上げ)
 キシレノール 240圓 (10圓上げ)

(2) 數量 (市場向の分2ヶ月間)
 モーターベンゾール (八幡もの) 210t
 (輪西もの) 165t } 515t
 (兼二浦もの) 140t
 ソルベントナフサ (八幡もの) 60t
 (輪西もの) 35t } 105t
 (兼二浦もの) 10t
 1號クレゾール (八幡もの) 100t
 スペシャルクレゾール (") 12t } 142t
 キシレノール (") 30t

(備考) 此の外
 100%ベンゾール (輪西もの) 5圓上げ 20t }
 ヘビーナフサ (") 5圓上げ 10t } を契約す

輸 入 之 部

昭和10年12月中 國 別 輸 入 數 量 表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	其他	計	本 年 計
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅15mmを超えざるもの)	—	3	139	—	7	—	17	6	—	—	—	172	2,371
〃 (丸、角、平のもの其他)	248	82	517	229	157	—	262	171	—	—	30	1,696	27,204
〃 (テー形及アングル形)	48	—	105	84	—	—	—	1	—	—	—	238	11,087
〃 (其 他)	36	—	249	48	—	—	1	95	—	—	24	453	16,875
レール	—	—	—	—	—	—	—	2,946	—	—	370	3,316	19,188
フィッシュプレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
ワイヤーロッド(巻きたるものにして徑5mmを超えざるもの)	—	—	—	289	—	—	—	457	—	—	—	746	2,715
〃 (巻きたるもの其他)	—	1,232	85	2,219	—	—	73	930	—	—	31	4,570	41,824
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	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	72	5,610
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,031
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚3mmを超えざるもの)	18	—	1,154	1,629	8	—	8	14	—	—	51	2,882	17,272
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	83	—	991	257	2	—	4	232	—	54	33	1,656	21,750
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	913	—	6	—	—	—	—	4,020	—	—	—	4,939	53,825
〃 (亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	374
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	249	—	—	—	249	452
鐵線	2	—	40	8	3	—	52	5	—	—	5	115	1,392
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
鐵リボン	6	2	68	68	4	—	64	110	—	—	—	322	5,988
帶 (箍鐵)	42	—	272	1,895	—	—	20	16	88	—	3	2,336	54,417
パラゴンワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
線 索	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	144
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵筒及管	51	—	1,134	240	—	831	43	920	—	—	—	3,219	17,027
特 殊 鋼 (稅表一)	41	6	182	—	270	—	208	69	1	—	28	805	9,745
〃 (稅表二)	—	—	15	—	2	—	—	—	—	—	—	17	332
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	1,509	1,325	4,957	7,017	453	831	752	10,255	89	54	575	72,817	315,060
フェロ、マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
フェロシリコン及シリコスピーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	238
シートバー (ティンバーを含む)	54	—	—	297	—	—	—	1,171	—	—	5,681	7,203	163,096
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ	18	—	495	147	—	40	—	—	—	—	1,112	1,812	63,721
ケツグスチール及パンブスチール	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	41	263
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
合 計	72	—	500	444	—	40	41	1,171	—	—	6,793	9,061	227,842
銑 鐵	660	—	—	—	—	—	—	104	—	35,107	36,574	72,445	961,916
屑 及 故 鐵	356	—	52	1,082	—	—	59	5,172	478	5,166	14,599	26,964	1,645,509

昭和11年1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) (其の1)

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		角鋼		フープ		105mm		鋼矢板		B.W.G.No.		軌條の部	
0.314	1	1/4	13	1/2	15	115	38			18	65	軌條	
0.762	23	5/16	9	5/8	61	127	42			19	7	寸法不明	
3/16	1	3/8	22	3/4	356	130	31			21	1	440	
7/16	1	7/16	10	7/8	5	135	38	計	3	寸法不明		計	
1/4	.8	1/2	27	1	41	142	71	型鋼計		計		440	
3/2	1	9/16	9	1 1/4	61	143	10	356		造船材料		繼目板	
5/16	14	5/8	26	1 1/2	72	180	15	條鋼合計		1 1/16		1	
11/16	1	3/4	10	1 3/4	33	190	41	4,912		3/16		2	
3/8	18	7/8	5	2	30	其 他				1 1/8		2	
1/2	1	7/8	1	2 3/16	3	計		2,771		21mm		2	
7/16	3	計	2	2 1/2	7			鋼板の部		22		4	
1/2	17		4	2 3/4	4	リボン		鋼板(0.7mm超)		24		9	
9/16	2		3	2 5/8	20	計		鋼板(0.7mm超)		25		23	
5/8	10		1	2 7/8	9	計		鋼板(0.7mm超)		27		7	
3/4	14		1	3	36	計		鋼板(0.7mm超)		32		1	
7/8	22		5	3 1/8	52	計		鋼板(0.7mm超)		33		2	
1	12		2	3 3/16	3	計		鋼板(0.7mm超)		35		3	
1 1/8	10		2	3 1/4	20	計		鋼板(0.7mm超)		38		3	
1 1/16	1		4	3 5/16	2	計		鋼板(0.7mm超)		41		34	
1 1/4	36		計	3 3/8	5	計		鋼板(0.7mm超)		計		99	
1 3/8	5		156	3 1/2	1	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		788	
1 1/2	14		平鋼	3 5/8	81	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		1,412	
1 1/2	1			3 7/8	31	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		21	
1 3/4	2			4	37	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2,705	
1 3/4	17			4 1/8	70	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		計	
1 7/8	3		175	4 1/4	10	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
2	10			4 3/8	88	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
2 1/8	1			4 1/2	5	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
2 1/4	5			4 5/8	5	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
2 1/2	11			4 7/8	18	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
2 3/4	1			5	28	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
3	6			5 1/8	27	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
3 1/4	6			5 1/4	52	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
3 1/2	7			5 3/8	31	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
4	10			5 3/16	61	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
4 1/4	4			5 3/8	15	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
4 1/2	4			5 1/2	10	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
5	4			6	2	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
5 1/4	2			6 1/8	21	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
5 1/2	6			6 3/8	11	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
6	3			6 5/8	10	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
6 1/2	20			6 3/4	5	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
8	51			7	24	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
10	31			7 3/8	5	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
5.6mm	1			8 1/8	10	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
6.4	2			8 1/4	30	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
15	1			8 1/2	10	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
58	1			8 3/4	10	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
寸法不明	127			寸法不明	73	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
59	15			寸法不明	25	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
計	567			寸法不明	25	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
造船材料				22mm	2	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
38.5mm	9			26	1	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
計	9			27	2	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				31	2	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				35	2	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				寸法不明	139	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
丸鋼計	576			77	83	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				80	162	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				82	21	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				86	11	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				87	108	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				89	12	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				93	32	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				97	10	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	
				99	7	計		鋼板(0.7mm超)		鋼板		2	

昭和11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) (其の2)

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
工形鋼		2.2mm	3	19mm	7	2	4	2	51	8"	3	其他鋼材の部	
8"×4"	4	2.4	1	20	4	3	6	3	408	8 3/4"	5	特殊鋼	
8×5	4	2.41	1	22	11	4.2	1	5	1,161	10 3/4"	4	丸角平鋼	
8×6	4	2.71	1	23	6	4.5	1	6	913	11	8	鋼鋼板其他	
9×4	4	4.5	4	24	16	計	100	5.5mm	5	12	2	471	
10×5	8	10	2	25	3	鋼力板		7	8	12 1/2"	10	207	
寸法不明	5	B.W.G.No.	2	32	2	oil size	510	8	12	22mm	1	344	
計	29	5	2	34	9	midxed	25	16	2	40	5	89	
鋼矢板		9	1	35	2	waste		計	2,798	41	10	6	
計	32	10	2	40	1	waster	1,768	線材計	2,798	42	1	1,117	
型鋼計	368	11	1	42	36	其他	871	鋼管の部		53	3	外輪	
條鋼計	6,259	11 1/2"	2	計	108	鋼板計	4,601	鋼管		54	1	計 6	
鋼板の部		12	7	鋼板(0.7mm以下)		軌條の部		3/8"	9	63	1	車軸	
鋼板(0.7mm超)		12 1/2"	3	B.W.G.No.	702	軌條		1/2"	66	73	7	計 168	
1/16"	43	13	4	26	5	寸法不明	455	3/4"	112	74	5	其他鋼材計	
1/2"	12	13 1/2"	2	30	577	計	455	1	194	77	1	1,291	
3/4"	4	14	34	計	582	軌附計	455	1 1/4"	143	83	1	鋼材計	
1	6	14 1/2"	8	縞鋼板		線材の部		1 1/2"	150	84	1	18,220	
1 1/4"	4	15	4	1/4"	23	線材		2	158	97	1	鋼片・鋼塊	
0.8mm	2	16	5	1/16"	20	線材		2 1/2"	67	99	1	シ - ト	
1	3	17	35	計	43	B.W.G.No.		3	147	220	6	1,708	
1.6	10	18	13	造船材料		00	102	3 1/4"	98	寸法不明	736	19	
2	1	18 1/2"	4	電氣鐵板		1	141	4	5	計	2,806	1,590	
2.10	5	19	2	0.35mm	5	線材		5	42	鋼管計	2,816	1,394	
2.13	1	20	1	0.5	51	線材		6	172	造船材料		1	
		21 1/2"	2	1.8	2	1		6 1/2"	42	寸法不明	10	其他	
		22	2					7	6	計	2,816		

昭和11年3月中三港鋼材輸入數量表

品 種	分 區	神 戸	大 阪	横 濱	本 月 計	前 月 計	本 年 累 計	前 同 期 累 計
丸角平鋼	鋼鋼山	111	132	175	418	640	1,637	4,827
不 等 邊形鋼板(0.7mm超)		27	49	57	133	198	482	1,526
		12	82	114	208	605	1,361	3,735
		—	130	—	130	130	347	6,197
鋼板(0.7mm超)		63	420	536	1,019	705	4,440	12,851
//(0.7mm以下)		1	2	—	3	582	586	2,244
鋼力板		492	994	1,687	3,173	3,182	10,611	12,903
鋼軌		—	562	39	601	455	1,495	873
鋼線		—	297	692	989	2,799	6,494	7,392
鋼管		231	—	—	231	32	266	510
鋼板		7	4,475	525	5,007	2,820	10,758	1,970
鋼板		263	740	2,815	3,818	3,898	10,479	17,071
鋼板		86	992	199	1,277	339	1,896	2,597
鋼板		295	139	844	1,278	1,471	3,745	12,515
計		1,588	9,048	8,029	18,665	18,059	55,489	97,409
硫 石	安 酸	14,737	7,526	35,494	17,767	28,593	69,626	36,124
炭	ナ	—	—	—	—	—	—	57
フ	タ	25	233	246	504	486	1,248	1,032
ナ	リ	—	—	—	—	—	—	413
ク	ン	—	70	78	148	278	527	—
レ	ル	—	—	—	—	—	—	—

訂 正

- (1) 昭和11年1月中三港鋼材輸入數量表の數字に關しては既報の儘にて何等變更の要なきも品種欄中の溝形と工形の順位前後したるを以て溝形工形の順に訂正す。
- (2) 2月中三港鋼材輸入數量表に於ても品種欄に於ける溝形と工形の順位は之れを入れ換へ尙且數字も一部次の通り訂正す。

	前月計	本年累計
溝形	285	437
工形	24	52

滿洲國に於ける1935年鐵鋼材輸入數量表

Description of goods	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	TOTAL			
													1935	1934		
1. Angles	1,348	966	464	3,592	5,040	2,509	2,077	1,063	1,286	537	617	479	K.T.	19,978	K.T.	18,593
2. Joists, Tees & Channels	1,059	947	737	3,244	1,390	1,045	997	791	623	469	461	281		12,042		14,554
3. Bars	10,344	11,722	8,389	11,071	16,331	9,571	8,969	4,079	3,944	2,271	3,022	1,643		91,356		100,141
4. Sheets & Plates	1,326	1,831	903	3,417	4,456	3,262	3,399	2,280	2,259	3,181	1,621	1,722		29,657		24,573
5. Tin Plates	126	1,306	383	75	105	789	169	186	659	268	1,119	408		5,593		8,445
6. Structural Section or Building Forms of Iron or steel Fabricated for use	1,092	3,224	3,225	2,735	4,243	1,747	2,691	907	1,537	1,690	1,728	651		25,470		40,923
7. Special Steel	38	170	479	475	148	567	364	428	210	151	295	130		3,455		3,074
8. Nail-Rods	5	300	546	379	2	2	312	—	95	303	300	302		2,546		2,059
9. Hoops	121	72	22	42	20	21	22	88	106	89	127	42		772		548
10. Galvanized Sheet	367	652	1,002	2,056	1,433	2,143	2,067	1,300	1,019	1,095	686	641		14,461		17,909
11. Plate Cuttings	5	11	92	11	40	147	10	37	132	327	35	619		1,466		2,175
12. Rails	6,987	11,727	16,972	12,848	6,983	16,281	14,372	16,674	8,345	7,615	4,799	8,917		133,020		133,388
13. Ingots, Billets, Sheet-bars etc.	6	115	6	12	60	32	10	7	5	8	20	3,787		4,068		620
14. Pipe and their fittings	783	843	1,824	2,934	4,976	3,488	2,631	1,971	2,796	1,006	1,215	629		25,096		34,051
15. " (Galv'd)	120	438	194	257	119	298	378	205	146	290	558	670		4,173		4,378
16. Wire	408	123	62	284	379	417	86	350	515	268	300	240		3,432		1,840
17. " (Galv'd)	668	998	743	1,039	1,394	1,120	898	1,077	740	647	725	1,032		11,081		15,640
18. Others	824	987	1,053	1,625	2,067	1,756	1,404	1,240	1,022	1,033	1,009	918		14,938		11,257
TOTAL	25,627	36,432	37,096	46,096	49,186	45,193	41,856	32,683	25,439	21,248	18,637	23,111		402,604		434,168

滿洲國に於ける1936年1月中鐵鋼材輸入數量及相場表

Quantity: Kilo tons Value: Manchouko Yen

(To-Days Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

Description of Goods	Quantity	Value	Description of Goods	Quantity	Value
Iron and Steel			Iron & Steel, Galvanized:—		
Iron & Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—			Pipes, Tubes & their Fitting.....	359....	60,107
Angles.....	257....	25,272	Sheets.....	217....	46,748
Joists, Girders, Tees & Channels.....	747....	74,823	Wire.....	763....	107,584
Bars.....	1,954....	203,210	Wire Rope, New.....	108....	43,914
Nail-rods.....	605....	49,135	Others.....	—....	40,447
Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws.....	169....	44,301	Others.....	53....	14,924
Hoops.....	26....	4,990	Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—		
Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars,			Bar Cropping and Bor Ends Cobbles.....	—....	—
Pig and Kentledge.....	3,033....	191,122	Plate Cuttings.....	9....	2,863
Nails, Wire and Cut.....	346....	34,029	Others.....	74....	4,886
Pipes, Tubes, & their Fittings.....	732....	234,275	Steel Bamboo.....	16....	2,090
Rails.....	13,283....	1,953,199	Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or		
Sheets & Plates, under 1/8 in. thick.....			Special Steel).....	166....	102,943
Sheets & Plates 1/8 in. thick. and over...}	2,214....	268,050	Structural Section or Building Forms of		
Terne Plate.....			Iron or Steel, fabricated for use.....	738....	108,778
Tinned Plates.....	1,004....	235,086	Iron & Steel Total.....	27,006..	3,868,559
Wire.....	131....	15,255			
Wire Rope, New.....	2....	528			

生産之部

昭和10年中内地鋼材品種寸法別生産高 鐵鋼協會調查 (單位噸) (其の1)

寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計
丸鋼		160mm	459	スプリング平鋼		75mm	6,888	50mm	49	mm mm	222	200×125	1,668		
		170	233			80	88	52	12	100×60	15,057	250×150	3,267		
		180	480			83	18	54	5	100×75	12,017	300×150	14,131		
5.5mm	1,079	190	694	1 3/4"	984	85	494	57	34	125×75	21	350×150	7,384		
6	5,006	200	1,007	2	151	90	1,226	58	32	4" × 3 1/2"	9,709	400×150	4,621		
7.5	157			2 1/4"	473			65	2	mm mm	45	450×175	5,214		
8	694	16~32	43,497	2 1/2"	642	100	2,513	其 他	31	125×90	4,676	20" × 7 1/2"	3,053		
9	76,777	寸法未詳		其 他	54	110	187	六角鋼計	3,891	150×60	6,087	224×7 1/2"	2,994		
		其 他	11,404	計	2,304	120	444			150×90	62	工形鋼計	57,258		
10	218	丸鋼	696,250			130	1,153			150×100	213				
11	164			火床用平鋼		140	9			7" × 3 1/2"	1,619	溝形鋼			
12	84,341			mm mm mm		150	371	蹄釘材		其 他	56,626				
13	823			4×10×70	23	175	99	計	39	不等邊山形鋼計		75×40	2,879		
14	193			5×13×90	39	19~25	639					100×50	4,748		
15	177	引拔磨鋼丸		寸法未詳		其 他	432					125×65	4,718		
16	112,018			計	62	角鋼平	40,885					150×75	10,041		
17	80							其他棒鋼		球山形鋼		180×75	4,636		
18	779							短尺條鋼	6,350	5" × 2 1/2"	64	200×70	2,533		
19	94,684							計	6,350	5 1/2 × 3	45	200×80	3,146		
20	551	平鋼								8 × 3 1/2	675	200×90	4,581		
21	534			溝付平鋼						9 × 3 1/2	1,381	230×80	1,938		
22	69,337			mm mm		八角鋼				mm mm		230×90	2,961		
23	28			9.5 × 7.5	141					150×75	655	250×90	7,695		
24	554			10 × 7.5	154	16mm	166			180×75	788	300×90	12,343		
25	67,163			11 × 90	19	19	920			200×75	502	380×100	3,604		
25.5	78			13 × 90	558	3/4"	1,350			計	4,110	6" × 2 1/2"	999		
26	370			13 × 100	427	22mm	120					7 × 2 1/2"	405		
27	183			計	1,299	7/8"	167					7 × 3 1/2"	638		
28	24,187					25mm	361					寸法未詳	13		
30	130			角鋼		1"	661					其 他			
31	47					1 1/4"	102			乙形鋼					
32	18,293			6mm	2	32mm	115			mm mm mm					
34	1,082			7	1	38	54			70×50×40	11				
35	8			8	2	1 1/2"	51			100×50×40	256	溝形鋼計	70,578		
36	4,461			9	30	其 他	106			100×70×60	151				
38	11,626			10	7					130×70×60	1,016				
40	650					八角鋼計	4,173			130×80×70	145				
42	4,394									計	1,579	鋼矢板			
44	5,892					六角鋼						mm mm			
45	6											400×75	4,386		
46	142											400×100	4,696		
48	1,466											400×125	2,778		
50	6,342											400×155	2,306		
55	4,215											420×175	1,720		
57	578											鋼矢板計	15,886		
60	2,054											鋼板			
65	4,466											(0.7mm 以下)			
67	17											0.5mm	60		
70	2,199											B.W.G.No.			
73	2											31	6,475		
75	4,642											30	41,944		
80	2,261											29	19,200		
83	462											28	8,321		
85	691											27	7,114		
86	25											26	10,664		
90	6,428											25	5,204		
95	1,752											24	9,131		
100	5,467											23	619		
105	554											U.S.G.No.			
110	1,357											30 1/2	95,752		
115	1,335											30	3,813		
120	902											29	14,977		
125	374											28	6,427		
130	1,507											27	6,499		
135	132											26	2,658		
140	824											25	3,864		
150	1,718											24	3,008		

昭和10年中内地鋼材品種寸法別生産高 鐵鋼協議會調 (單位噸) (其の2)

寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計	寸法	1ヶ年計
sheets													
13	80,263	鋼板		21.5mm	2	0.22	5	3/4	11,126	耳付鋼板		70mm	44
12	18	(3mm超6mm未満)		22	7,346	1/2	4,025	0.75	75	(3mm超6mm未満)		75	7
11	1,306			22.5	189	0.23	5	0.76	35			77	4
10	3	3.2mm	14,663	23	354	0.24	88	0.77	163	4mm	52	80	3
8	173	3.5	1,386	23.5	13	1/4	17,487	0.78	161	4.5	1,482	100	6
7	3,376	4	5,092	24	505	0.25	120	0.79	86	5	129	其他	22,816
6	1	4.5	8,813	24.5	65	0.26	211	0.80	540	5.5	1	6mm以上	
0.7mm以下計	330,870	5	5,026	25	11,665	0.27	100	0.81	8	3mm超6mm未満計	1,664	耳付鋼板6mm以上計	70,513
		5.2	7	25.5	2	0.28	194	1/2	1,915			耳付鋼板計	72,177
		5.5	258	26	350	1/2	6,342	0.82	32			耳付鋼板計	72,177
		5.9	118	27	404	0.29	282	0.83	67			ユニバーサル平鋼	
鋼板		3mm超6mm未満計	35,363	28	1,661	0.30	910	0.84	272	耳付鋼板(6mm以上)			
(0.7mm超3mm以下)				29	330	3/8	3,570	0.85	53	6mm	8,420		
0.75mm	4			29.5	3	0.31	33	0.86	29	6.5	2		
0.8	201	鋼板		30	908	0.32	156	0.87	2	7	31	7mm	932
1	1,463	(6mm以上)		30.5	9	0.33	49	0.88	36	8	2,644	9	225
1.1	7			31	102	0.34	340	7/8	4,724	9	6,760	10	77
1.2	154			32	2,106	1/2	18,635	0.89	3	10		12	115
1.4	298	6mm	29,040	33	52	0.35	509	0.90	64	9.5		14	61
1.5	112	6.25	28	34	425	0.36	475	0.91	25	10	2,135	15	235
1.6	15,794	6.4	262	34.5	18	0.37	30	0.92	195	10.5	1	16	321
1.75	104	6.5	978	35	290	3/8	27,138	0.93	8	11	767	19	1,228
1.8	307	6.7	11	36	1,018	0.38	284	1/2	907	11.5	2	(埋場鋼)	
1.85	3,855	7	4,729	36.5	8	0.39	48	0.94	7	12	9,754	19	2
2	1,897	7.1	232	37	226	0.40	645	0.95	16	12.5	1	21	32
2.2	11	7.3	221	37.5	22	1/2	1,344	0.96	43	13	687	22	8
2.3	7,292	7.5	476	38	714	0.41	161	1	5,012	14	1,519	25	90
2.4	9	7.7	79	39	350	0.42	672	1 1/8	18	14.5	2	26	6
2.5	117	8	18,816	39.5	9	1/2	21,415	1.04	2	15		38	4
2.6	245	8.5	365	40	525	0.43	73	1 1/8	1,263	16	985	ユニバーサル平鋼計	3,338
2.7	4	9	27,522	41	211	0.44	747	1 1/8	33	17	4,417		
2.9	1,829	9.3	76	42	208	0.45	37	1 1/2	88	17.5	8		
3	2,061	9.5	1,194	43	380	0.46	910	1 3/4	1,302	18	640		
1/16	402	10	23,233	44	101	1/2	3,932	1 3/4	23	19	1,654	縞鋼板(3mm以下)	
3/32	1,776	10.1	110	45	452	0.47	640	1.20	12	20	930		
B.W.G.No.		10.5	521	46	165	0.48	531	1 3/8	687	21	21	3mm	8
22	6,475	10.7	2	47	104	0.49	30	1 1/8	32	22	1,450	計	8
21	346	11	5,103	48	118	1/2	23,882	1 1/2	802	22.5	3		
20	9,113	11.1	141	49	171	0.50	779	1 1/2	3	23			
19	179	11.2	1	50	714	0.51	18	1 1/2	7	24	133	縞鋼板(3mm超6mm未満)	
18	11,184	11.3	170	54	1	0.52	215	1 1/2	156	25	2,236		
17	498	11.5	499	55	20	0.53	82	1 3/4	299	26	4		
16	9,615	11.7	2	56	21	0.54	349	1 3/4	203	27	145		
15	124	12	26,748	58	4	0.55	86	2	693	28	371	3.2mm	89
14	230	12.2	1	60	137	0.56	507	2 1/4	7	29	15	3.5	5
13	1,232	12.5	596	65	15	3/8	12,252	2 3/8	6	30	188	4	1
12	5	12.7	4	67	16	0.57	64	2 1/2	18	31	14	4.5	2,018
U.S.G.No.		13	4,114	70	98	0.58	192	2 1/2	4	32	440	5	42
23	388	13.5	294	75	102	0.59	65	2 3/4	8	33	41	計	2,155
22	2,513	13.8	3,574	80	1,034	0.60	969	3	14	34	24		
21	274	14	4,329	86	754	0.61	227	3 1/4	2	34.5	2	縞鋼板(6mm以上)	
20	5,242	14.5	207	90	80	0.62	123	3 1/2	3	35	84		
19	1,621	14.7	5	96	950	5/8	15,403	4	13	36	125		
18	4,630	15	2,279	100	57	0.63	15	4 1/4	2	37	39	6mm	3,165
17	829	15.5	799	108	14	0.64	112	5	30	37.5	3	6.4	34
16	7,153	16	16,223	110	3	0.65	125	5 1/4	10	38	504	6.5	4
15	392	16.5	588	111	110	0.66	357	6 1/4	2	39	10	7	2
14	1,045	17	1,122	120	104	0.67	30	U.S.G.No.	1,624	40	148		
13	2,715	17.5	376	124	465	0.68	419	B.W.G.No.		42	33	8	964
12	512	18	4,890	127	1	1/8	2,775	10	1	44	2	9	441
0.7mm超3mm以下計	104,305	18.5	115	277	177	0.69	15	定不定尺品	11,388	45	87	10	9
		19	8,058	1/8	16,511	0.70	510	2級	2,464	46	7	12	267
		19.5	199	3/8	593	0.71	163	其他	1,740	50	57	計	4,886
		20	5,703	3/16	12,115	0.72	109	6mm以上計	797	60	15	縞鋼板計	7,049
		20.5	63	0.12	11	0.73	2			65	26		
		21	392	0.20	53	0.74	316			67	5		

昭和11年2月中日鐵品種寸法別生産高 (單位噸) (其の1)

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													
		中形角鋼		大形等邊山形鋼		鋼矢板		8.5mm		0.58"		35mm	
		38mm	359	130mm	1,170	400×75	353	9	922	0.59	15	36	27
		44	269	計	1,170	400×100	825	9.5	181	0.60	7	37	16
		50	1,325	等山計	4,643	400×155	15	10	1,054	0.62	24	38	2
		55	2	中形不等邊山形鋼		計	1,193	10.5	166	0.63	54	39	16
		60	20	65×50	42	11	306	11	306	0.64	71	40	4
		65	89	75×50	124	11.5	204	11.5	204	0.65	48	45	5
		75	406	90×60	21	12	1,451	12	1,451	0.66	48	48	2
		80	5	計	187	12.5	381	12.5	381	0.68	50	50	13
		100	18	大形不等邊山形鋼		13	213	13	213	0.70	11	72	5
		計	2,493	125×75	948	13.5	138	13.5	138	0.74	2	計	2,791
		大形角鋼		125×90	1,044	14	240	14	240	0.75	22	縞中鋼板	
		130mm	24	200×70	5	14.5	69	14.5	69	0.76	2	3mm	1
		150	62	150×90	1,530	15	122	15	122	0.80	2	4	1
		計	86	150×100	697	15.5	52	15.5	52	0.88	7	4.5	234
		角鋼計	3,930	計	4,224	條鋼計	42,942	16	289	0.90	9	計	236
		小形平鋼		不等山計	4,411	16.5	179	16.5	179	0.95	2	縞厚鋼板	
		16mm	62	溝形鋼		17	217	17	217	0.96	79	6mm	479
		19	431	150×75	610	17.5	152	17.5	152	1.0	3	8	24
		22	306	200×80	79	18	181	18	181	1.12	3	9	15
		25	562	250×90	4,633	18.5	56	18.5	56	1.20	29	10	1
		32	524	6"×2½"	323	19	174	19	174	½	11	計	579
		44	3	計	5,645	20	316	20	316	¾	1	耳付中鋼板	
		計	1,888	工形鋼		20.5	19	20.5	19	4mm	4	4.5	320
		中形平鋼		200×100	714	21	10	21	10	5	15	計	579
		65mm	48	200×150	924	21.5	27	21.5	27	22	203	耳付縞中鋼板	
		70	3	250×90	4,633	22	203	22	203	22.5	18	4.5mm	130
		75	789	計	5,645	24	4	24	4	24	21	計	130
		80	2	乙形鋼		28	14	28	14	25	519	耳付縞厚鋼板	
		85	4	130×80×70	1	30	202	30	202	25.5	2	6mm	226
		90	333	150×75×65	39	0.5mm	23	0.5mm	23	26	5	8	97
		100	437	計	40	計	1,917	26	5	27	9	9	29
		115	5	丁形鋼		27	9	27	9	28	36	10	14
		125	164	1½"×1½"	46	28	14	28	14	28	36	15	7
		計	1,785	計	46	29	140	29	140	29	1	15	7
		平鋼計	3,673	球山形鋼		30	378	30	378	30	10	15	7
		棒鋼計	19,619	150×75	26	30	133	30	133	30	10	15	7
		型鋼の部		180×75	207	32	11	32	11	32	10	15	7
		小形等邊山形鋼		200×75	159	32	131	32	131	32	10	15	7
		25mm	185	250×125	4,176	33	15	33	15	33	15	10	7
		30	214	計	5,814	34	57	34	57	34	57	10	7
		40	662	乙形鋼		36	2	36	2	36	2	10	244
		45	436	130×80×70	1	38	44	38	44	38	44	11	38
		50	262	150×75×65	39	40	78	40	78	40	78	11	574
		計	1,756	計	40	42	2	42	2	42	2	12.5	2
		小形角鋼		丁形鋼		45	63	45	63	45	63	13	23
		12mm	437	1½"×1½"	46	45	63	45	63	45	63	13.5	6
		16	469	計	46	50	4	50	4	50	4	14	61
		19	322	球山形鋼		0.24"	4	0.24"	4	0.24"	4	14	61
		22	123	150×75	26	0.26	6	0.26	6	0.26	6	15	11
		計	1,351	180×75	207	0.28	1	0.28	1	0.28	1	16	264
				200×75	159	0.30	13	0.30	13	0.30	13	16.5	4
				9"×3½"	220	0.34	11	0.34	11	0.34	11	17	42
				計	612	0.36	58	0.36	58	0.36	58	18	37
				厚鋼板		0.38	22	0.38	22	0.38	22	19	67
				6mm	697	0.39	5	0.39	5	0.39	5	20	54
				6.5	150	0.40	61	0.40	61	0.40	61	21	2
				7	410	0.42	34	0.42	34	0.42	34	22	96
				7.5	126	0.44	60	0.44	60	0.44	60	23	4
				8	755	0.46	43	0.46	43	0.46	43	25	105
				計	6,296	0.48	20	0.48	20	0.48	20	27	3
				鐵力板		0.49	3	0.49	3	0.49	3	28	22
				224lbs	113	0.50	130	0.50	130	0.50	130	29	1
				216	505	0.52	19	0.52	19	0.52	19	30	6
				214	120	0.53	12	0.53	12	0.53	12	31	6
				200	1,020	0.54	17	0.54	17	0.54	17	32	48
				190	20	0.55	8	0.55	8	0.55	8	33	23
				計	20	0.56	9	0.56	9	0.56	9	34	14

昭和11年2月中日鐵品種寸法別生産高 (單位噸) (其の2)

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		其他附屬品		銑鐵		釜石製鐵所の部		兼二浦製鐵所の部		輪西製鐵所の部		富士製鋼所の部	
180lbs	1	スパイキ	19	本所	60,119	丸鋼		鋼板		銑鐵		丸鋼	
170	1,145	トラツク	4	本所	12,632	12mm	703	不定尺	1,157	1號	842	12mm	787
160	1	ボルト		本所	31,952	16	612	2號	40	2號	1,923	16	1,074
108	168	ナツト		洞岡		19	592	3號	1,770	3號	9,493	19	890
107	202	計	23	計	104,703	22	309	2級品	127	號外	86	22	434
100	481	計	23	計	104,703	25	362	計	3,094	熔銑	17	25	436
95	1,490	軌附計	26,407	計	104,703	28	209	鋼板屑		平爐銑	6,145	28	542
90	1,015	線材及製釘材の部		鋼塊		32	479	計	84	荒銑	759	32	110
85	113	線材		普通鋼	159,633	36	568	等邊山形鋼		計	19,265	38	112
80	35	製釘材		坩堝鋼	19	2級品	260	1級品	311	短尺		短尺	70
70	34	計	9,081	電氣爐鋼	2,132	3級品	105	2級品	42	計		計	4,455
B.W.G.No.		製釘材		鑄造鋼	1,203	計	4,200	短	12	平鋼		平鋼	
29	497	計	1,192	計	162,987	平鋼		計	365	38mm	195	38mm	195
30	1,288	製釘材		鋼片		38mm	148	溝形鋼		44	119	44	119
31	40	普通鋼線		外部向	10,537	50	267	1級品	292	50	284	50	284
33	26	計	119	内部向	99,763	65	74	2級品	94	短尺	22	短尺	22
計	8,314	計	119	計	110,300	2級品	30	計	386	計	620	計	620
其他鋼板		製釘材		シートバー		3級品	16	工形鋼		スプリング平鋼		スプリング平鋼	
美裝鋼板	722	計	1,192	外部向	16,034	計	535	1級品	176	13/4"	6	13/4"	6
電氣燈板	134	普通鋼線		内部向	99,763	小型等邊山形鋼		2級品	28	2"	10	2"	10
計	856	1.4mm	8	計	110,300	1 1/2"	85	計	204	2 1/4"	12	2 1/4"	12
短尺鋼板		1.5	8	計	110,300	30mm	178	溝形鋼		2 1/2"	19	2 1/2"	19
計	1,142	2.3	15	シートバー		40	553	工形鋼		2級品	6	2級品	6
鋼板計	37,189	3	30	外部向	16,034	45	139	1級品	176	短尺	2	短尺	2
軌條及附屬品の部		3.2	16	内部向	14,821	2級品	102	計	204	計	55	計	55
輕軌條		4	37	計	30,855	3級品	39	鋼塊		鋼塊		鋼塊	
6K	2,680	5	5	計	30,855	中形等邊山形鋼		計	6,117	計	5,392	計	5,392
8	442	線材類計	10,392	販賣向屑鋼		65mm	468	銑鐵		銑鐵		銑鐵	
9	889	其他鋼材の部		條鋼屑	1,848	75	716	計	16,926	計	21	計	21
10	822	銀成品		鋼板屑	2,970	90	308	特殊銑		特殊銑		特殊銑	
12	1,059	普通鋼	586	計	4,818	100	137	計	521	計	21	計	21
15	762	坩堝鋼	7	計	4,818	2,3級品	642	計	521	計	21	計	21
計	6,654	特坩堝鋼	4	計	4,818	計	2,271	計	521	計	21	計	21
重軌條		其他		計	4,818	シートバー		計	521	計	21	計	21
22K	140	外輪	546	計	4,818	計	4,162	計	521	計	21	計	21
30	7,084	車軸	516	計	4,818	ピレット		計	521	計	21	計	21
32	60	ボルト	50	計	4,818	計	258	計	521	計	21	計	21
37	6,832	ナツト		リベット	57	計	258	計	521	計	21	計	21
50	4,560	ナツト	ナツト	2	計	258	計	521	計	21	計	21	
74	6	引拔磨丸	71	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21
計	18,682	計	1,242	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21
總目板		其他鋼材計	1,839	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21
6K用	40	鋼材合計	118,769	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21
8	42	鋼材合計	118,769	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21
9	39	鋼材合計	118,769	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21
37	818	鋼材合計	118,769	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21
50	109	鋼材合計	118,769	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21
計	1,048	鋼材合計	118,769	計	258	計	258	計	521	計	21	計	21

○日本製鐵株式會社之部

配 給

4-5 及 5-6 月積大型鋼材の受註高表

		4-5 月積大形の受註高							
品名	二	中	一	大	二、三	大	大	兼二浦	合計
等	山	—	—	—	235	—	—	30	265
不	等	20	—	—	216	—	—	—	236
溝	山	239	—	—	1,817	700	—	178	3,159
工	形	—	—	—	2,540	130	—	140	2,810
	計	259	225	—	4,808	830	—	348	6,470

5-6 月積大形の受註高

品名	二	中	一	大	二、三	大	大	兼二浦	合計
等	山	—	—	—	217	—	—	20	237
不	等	15	—	—	95	—	—	—	110
溝	山	210	—	—	2,168	859	—	195	3,761
工	形	—	—	—	2,552	276	—	190	3,018
	計	225	329	—	5,032	1,135	—	405	7,126

4-5 及 5-6 月積鐵力板の受註高表

		4-5 月積鐵力板の受註高					
品種	向先	東京	大阪	名古屋	其他	計	
200 lbs		202	151	30	18	401	
170 lbs		298	349	70	49	766	
	計	500	500	100	67	1,167	

5-6 月積鐵力板の受註高

品種	向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
200 lbs		240	151	30	27	448
170 lbs		291	349	70	12	722
	計	531	500	100	39	1,170

4-5、5-6、6-7 月積縞鋼板の受註高表

		4-5 月積縞鋼板の受註高					
寸法	定耳	4.5mm	6.0mm	8.0mm	9.0mm	計	
尺付		165	195	40	25	425	
	計	50	80	15	30	175	
		215	275	55	55	600	

5-6 月積縞鋼板の受註高

寸法	定耳	4.5mm	6.0mm	8.0mm	9.0mm	計
尺付		180	225	20	35	460
	計	47	93	20	—	160
		227	318	40	35	620

6-7 月積縞鋼板の受註高

寸法	定耳	4.5mm	6.0mm	8.0mm	9.0mm	計
尺付		143	222	65	30	460
	計	45	75	20	20	160
		188	297	85	50	620

4-5 及 6 月積珪素鋼板高表

		4 月積珪素鋼板受註高					
品種	寸法	B 級	C 級	D 級	T 級	TS 級	計
	0.35mm	565	—	190	485	20	1,260
	0.43mm	60	—	—	—	—	60
	0.5mm	40	—	—	—	—	40
	計	665	—	190	485	20	1,360

5 月積珪素鋼板受註高

品種	寸法	B 級	C 級	D 級	T 級	TS 級	計
	0.35mm	795	—	230	510	—	1,535
	0.45mm	100	—	—	—	—	100
	0.5mm	30	—	—	—	—	30
	計	925	—	230	510	—	1,665

6 月積珪素鋼板申込及受註高

品種	寸法	B 級	C 級	D 級	T 級	TS 級	計
	0.35mm	960	—	95	550	—	1,605
	0.43mm	285	—	—	—	—	285
	0.5mm	35	—	—	—	—	35
	計	1,280	—	95	550	—	1,925

4-5、5-6、6-7 月積美裝鋼板受註高表

		4-5 月積美裝鋼板の受註高					
品種	寸法	白鷺	赤鷺	白鳩	青鳩	計	
B. W. G.	# 22	2	—	—	—	2	
"	# 20	6	—	—	—	6	
"	# 19	12	—	—	—	12	
"	# 18	2	—	—	—	2	
"	# 17	—	—	—	—	—	
	1.6mm	57	—	111	100	268	
	2	11	—	3	75	89	
	2.3	5	—	61	—	66	
	3.2	15	—	87	230	322	
	4.5	—	—	—	5	5	
	6	—	—	—	6	6	
	計	110	—	262	416	778	

5-6 月積美裝鋼板の受註高

品種	寸法	白鷺	白鳩	赤鷺	青鳩	計
B. W. G.	# 22	6	—	—	—	6
"	# 20	32	9	—	—	41
"	# 19	17	27	—	—	44
"	# 18	27	7	—	—	34
"	# 17	—	—	—	—	—
	1.6mm	80	75	32	10	197
	2	15	17	—	25	57
	2.3	32	56	—	—	88
	3.2	15	227	—	738	980
	4	—	—	—	24	24
	4.5	—	—	—	5	5
	5	—	—	—	5	5
	計	224	418	32	807	1,481

6-7 月積美裝鋼板の受註高

品種	寸法	白鷺	白鳩	赤鳩	青鳩	計
B. W. G.	# 22	18	5	—	—	23
"	# 20	23	8	—	—	31
"	# 19	22	16	—	—	38
"	# 18	32	5	—	—	37
"	# 17	—	—	—	—	—
	1.6mm	95	57½	—	5	157½
	2	—	35	—	—	35
	2.3	18	93	—	—	111
	3.2	22	13	—	1,109	1,144
	4	—	—	—	5	5
	7.5	—	—	—	5	5
	4.5	—	—	—	5	5
	計	230	232½	—	1,129	1,591½

5-6月及6-7月積小形山形鋼の受註高表

5-6月積小型山形鋼申込及受註高

向地	區別	申込高			引受高		
		釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
東大名城其計	京	—	—	1,740	384	366	750
	阪	—	—	3,580	500	500	1,000
	古	—	—	463	100	120	220
	屋他	—	—	35	16	14	30
計	—	—	5,818	1,000	1,000	2,000	

6-7月積小型山形鋼申込及受註高

向地	區別	申込高			引受高		
		釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
東大名城其計	京	—	—	888	294	312	606
	阪	—	—	2,480	500	460	960
	古	—	—	315	100	120	220
	屋他	—	—	15	6	8	14
計	—	—	3,698	900	900	1,800	

4月賣出日鐵品先物の申込と受註高表

東大	京阪	3月申込		4月申込		減少
		15,575	12,623	23,680	19,151	
東	京	15,575	12,623	23,680	19,151	2,952
大	阪	23,680	19,151			4,529

6-7月積(9mm丸鋼、5-6月積)各種先物の申込及受註高

品名	申込高					引受高	
	東京	大阪	名古屋	其他	合計		
9mm丸鋼	2,240	3,090	500	6	5,836	5,500	
中型丸鋼	905	2,236	430	125	3,696	1,350	
角山形	1,640	2,605	560	246	5,051	3,750	
小形山形	888	2,480	315	15	3,698	1,800	
大型物	等山形	370	100	—	—	470	276
	不溝工	750	200	—	—	950	82
	計	3,090	4,200	260	130	7,680	3,723
計	2,740	4,250	200	63	7,253	2,479	
計	6,950	8,750	460	193	16,353	6,560	

6-7月積大形鋼の受註高

品名	二中大二、三大四大兼二浦					合計
	二	中	大	二、三	大	
等山形	—	—	146	—	130	276
不溝工	30	—	52	—	—	82
計	276	325	2,086	746	290	3,723
計	—	—	2,036	248	195	2,479
計	306	325	4,320	994	615	6,560

鋼矢板の日鐵品の販賣高と輸入高表

日鐵品の販賣高と輸入高

日鐵品	6年		7年		8年	
	起	%	起	%	起	%
販賣高	3,675	27	10,050	42	7,742	76
輸入高	10,162	73	13,668	58	2,384	24
計	13,837	100	23,718	100	10,126	100
日鐵品	9年		10年		11年	
	起	%	起	%	自1月至4月	%
販賣高	8,982	78	15,125	87	3,189	92
輸入高	2,462	22	2,238	13	266	8
計	11,448	100	17,363	100	3,455	100

○中厚板共販組合之部

4-5月積中板の受註高表

4-5月積中板の申込及引受高

區別	向先	申込高				計
		東京	大阪	名古屋	其他	
申込高	1.6mm	770	1,270	185	20	2,245
	2.3mm	271	560	65	9	905
	3.2mm	873	1,680	235	47	2,835
	4.5mm	560	1,630	130	35	2,355
	計	2,474	5,140	615	111	8,340
引受高	1.6mm	630	805	115	15	1,565
	2.3mm	205	175	45	5	430
	3.2mm	855	885	165	25	1,930
	4.5mm	510	835	75	5	1,425
	計	2,200	2,700	400	50	5,350

6-7月積厚板の受註高表

6-7月積厚板申込及受註高

區別	向先	申込高				計	註受高		
		川崎	淺野	東海	日鐵無指定		耳付	定尺	切板
東京	耳付	—	520	—	150	—	670	—	—
	定尺	—	—	—	235	—	235	—	—
大阪	耳付	675	—	—	795	80	1,550	—	—
	定尺	—	—	—	245	—	245	—	—
名古屋	耳付	—	—	—	—	—	—	—	—
	定尺	—	—	—	35	—	35	—	—
其他	耳付	250	—	—	—	—	250	—	—
	定尺	—	—	—	112	—	112	—	—
計	耳付	925	520	—	945	80	2,470	—	—
	定尺	—	—	—	627	—	627	—	—
							2,470	627	3,097

○線材共販組合之部

3-4、4-5、5-6月積線材の受註高表

3-4月積線材受註高

區別	向先	申込高			引受高		
		神戸	日鐵	計	神戸	日鐵	計
内地向	東	—	—	—	678	930	1,608
	大	—	—	—	2,087	915	3,002
	名	—	—	—	235	155	390
	其	—	—	—	—	—	—
計	計	—	—	—	3,000	2,000	5,000
	輸出向	—	—	—	1,500	1,000	2,500

4-5月積線材受註高

區別	向先	申込高			引受高		
		神戸	日鐵	計	神戸	日鐵	計
内地向	東	—	—	—	688	830	1,518
	大	—	—	—	2,087	985	3,072
	名	—	—	—	225	185	410
	其	—	—	—	—	—	—
計	計	—	—	—	3,000	2,000	5,000
	輸出向	—	—	—	1,500	1,000	2,500

5-6月積線材受註高

區別	向先	申込高			引受高		
		神戸	日鐵	計	神戸	日鐵	計
内地向	東	—	—	—	355	562	917
	大	—	—	—	1,244	453	1,697
	名	—	—	—	201	185	386
	其	—	—	—	—	—	—
計	計	—	—	—	1,800	1,200	3,000
	輸出向	—	—	—	900	600	1,500

昭和 11 年 3 月 末 市 中 在 庫 高 表

鉄 力 板 の 部 (単位函)

鋼 材 の 部 (単位吨)

區 分			東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期	區 分			東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期
品 種								品 種								
170 lbs	八幡	2,752	12,738	15,490	10,636	21,320		丸	8mm 以下	610	723	129	1,462	1,750	1,240	
	其他	—	—	—	21	6,884			9	4,848	4,094	628	9,570	10,091	4,589	
	外註	—	8	8	18	12,353		12	848	1,753	224	2,825	2,643	2,668		
	計	2,752	12,746	15,498	10,675	40,557		16-48	3,744	14,078	1,102	18,925	19,540	19,043		
200 lbs	八幡	679	2,059	2,738	1,302	16,427		50-100	952	2,683	69	3,704	4,009	5,776		
	其他	—	—	—	45	367		100 超	941	1,825	22	2,788	3,171	4,001		
	外註	—	—	—	—	1,644		計	11,943	25,156	2,174	89,273	41,204	37,317		
	計	679	2,059	2,738	1,347	18,438		角								
Oil size	110 lbs	八幡	—	—	—	4,217		鋼	25mm 未滿	920	1,300	152	2,372	1,740	1,991	
		其他	—	—	—	1,006			25-50	779	1,579	130	2,488	2,515	1,586	
		外註	—	—	—	11,030		50 超	469	1,103	3	1,575	1,918	2,284		
		計	—	—	—	16,253		計	2,168	3,982	285	6,435	6,173	5,861		
156 lbs	八幡	1	88	89	89	1,290		平	38mm 未滿	2,205	2,694	344	5,743	5,328	6,275	
	其他	—	—	—	—	103		38-65	1,714	1,829	226	3,769	4,240	4,685		
	外註	—	—	—	—	3,193		65 超	2,970	2,210	187	1,367	4,637	5,465		
	計	1	88	89	89	4,568		計	6,889	6,733	757	14,379	14,205	16,425		
厚 鉄 力	八幡	850	1,360	2,210	2,436	—		棒 鋼 計	21,000	35,871	3,216	60,087	61,582	59,603		
		其他	1,191	145	1,336	1,352	—			等						
	外註	225	983	1,208	1,146	3,384		45mm 以下	1,800	2,563	151	4,514	4,252	2,588		
	計	2,266	2,488	4,754	4,934	3,384		50-100	5,732	10,902	352	16,986	17,385	19,581		
Waste	107 lbs 未滿	外註	1,623	3,671	5,294	5,902	9,242		100 超	1,360	6,866	32	8,258	8,059	8,836	
		Waster	235	2,545	2,780	1,205	5,411		計	8,892	20,331	535	29,758	29,696	31,005	
	以上	計	1,858	6,216	8,074	7,107	14,653		不 等 山	100mm 以下	1,877	2,877	33	4,787	3,765	5,710
Charcoal	外註	873	271	1,144	281	350			100 超	1,767	3,690	22	5,479	5,624	8,630	
		其他	2,089	1,208	3,297	4,603	2,742		溝	200mm 以下	2,750	3,749	128	6,627	6,225	6,146
	外註	—	943	943	598	1,625		200 超	1,575	3,918	55	5,548	4,517	7,394		
	計	2,089	4,133	6,222	10,220	320,382		形 計	4,325	7,667	183	12,175	10,742	13,540		
其 他	八幡	2,089	1,208	3,297	4,603	2,742		工	200mm 以下	1,185	3,375	108	4,668	3,959	4,531	
		其他	—	1,982	1,982	5,019	27,671		200 超	3,206	5,641	89	8,936	8,478	9,564	
	外註	—	—	—	—	—		形 計	4,391	9,016	197	13,604	12,437	14,095		
	計	2,089	4,133	6,222	10,220	320,382		型 鋼 計	21,252	43,581	970	65,803	62,264	72,980		
合 計	八幡	6,169	17,453	23,622	19,066	45,996		條 鋼 計	42,252	78,452	4,186	124,990	123,846	138,583		
		其他	2,147	610	2,757	2,016	9,985			鋼						
	外註	2,202	9,938	12,140	13,571	274,278		1.6mm	2,255	3,130	180	5,565	4,785	2,423		
	計	10,518	28,001	38,519	34,653	180,259		2.3	1,013	790	48	1,851	1,789	627		
								3.2	1,905	3,349	34	5,288	5,524	5,493		
								4.5	536	1,283	48	1,867	2,681	5,361		
								6mm 未滿の 中間寸法	1,048	324	—	1,372	1,404	1,063		
								6	469	1,212	24	1,705	1,640	3,096		
								8	163	1,096	32	1,291	1,438	1,272		
								9	388	979	29	1,396	1,302	1,453		
								12	194	488	21	1,703	700	1,022		
								6mm 以上 の 其 他	306	953	54	1,313	1,227	1,820		
								板 計	8,277	13,604	470	22,351	22,490	23,680		
								總 計	50,529	93,056	4,656	148,241	146,336	156,213		

備 考 東京、銀葉會 6 店、大阪、白金會 5 店及名古屋 2 店を含む。(但し前年同期は東京銀葉會は 10 店分の数字を含む)

備 考 東京、睦會員及丸鋼商會 28 店、大阪、大阪鋼材聯合會 23 店、名古屋、同業組合 4 店。

東京、大阪市中相場表

上旬 {東京 4月7日
大阪 4月6日} 中旬 {東京 4月17日
大阪 4月15日} 下旬 {東京 4月28日
大阪 4月25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	10:50	10:20	10:30	10:10	10:10	9:80	9x50x75	10:30	10:40	10:10	10:50	10:00	10:30	
9	9:40	9:30	9:30	9:30	9:10	9:00	10x75x100	9:50	9:30	9:50	9:50	9:50	9:20	
12	9:80	9:70	9:60	9:60	9:40	9:20	10x90x125	"	"	"	"	"	"	
19	9:50	9:10	9:30	9:10	9:10	8:90	9x100x150	10:40	10:40	10:30	10:30	10:20	10:10	
25	9:40	"	"	"	"	"	12x100x150	"	"	"	"	"	"	
50	9:90	10:00	9:80	9:80	9:60	9:70								
65	10:00	10:20	"	10:00	"	9:70								
130	13:60	13:50	13:50	13:50	13:50	13:50								
150	"	"	"	14:00	"	"								
200	14:00	14:00	14:00	15:00	14:00	14:50								
溝 形 鋼														
							mm mm mm							
							5x50x100	11:70	12:00	11:60	12:30	11:60	12:00	
							6x65x125	12:00	"	11:80	"	11:80	"	
							6.5x75x150	"	"	"	12:20	"	"	
							7.5x80x200	"	"	"	12:30	"	"	
							9x90x250	"	"	"	"	12:00	"	
							10x90x300	12:30	"	12:00	"	"	"	
工 形 鋼														
							mm mm mm							
9mm	9:90	9:80	9:80	9:70	9:70	9:70	5.5x75x150	11:00	11:50	10:90	11:60	11:80	11:30	
12	9:60	9:50	9:50	9:50	9:40	9:30	7x100x200	"	"	"	11:50	10:90	"	
16	9:40	9:20	9:30	9:30	9:20	9:10	10x125x250	"	"	"	"	"	"	
19	9:30	"	9:20	9:20	"	"	8x150x300	11:20	"	"	"	"	"	
38	9:50	"	9:40	9:30	9:30	"	12x150x350	"	11:70	11:00	"	11:00	11:50	
50	9:70	9:40	9:50	9:50	9:40	9:20								
65	10:00	"	9:80	9:60	9:70	"								
100	"	10:00	9:90	10:00	9:80	9:60								
鋼 板														
							mm							
							1'6x3'x6'	13:30	12:90	13:00	12:80	12:80	12:70	
							1'6x4x8	13:40	13:00	13:20	"	13:00	"	
							1'6x5x10	14:00	14:00	13:90	13:70	13:80	13:50	
							2'3x3x6	13:00	13:00	12:80	12:80	12:70	12:90	
							2'3x4x8	"	12:70	"	12:60	"	12:50	
							2'3x5x10	15:00	14:50	14:70	14:30	14:70	13:70	
							3'2x3x6	11:60	11:30	11:40	12:00	11:00	11:10	
							3'2x4x8	11:30	11:20	11:00	10:90	10:80	10:60	
							3'2x5x10	"	11:00	"	10:80	"	"	
							4'5x3x6	11:20	11:10	10:90	10:90	"	"	
							4'5x4x8	11:00	"	"	11:00	"	"	
							4'5x5x10	11:70	"	11:30	11:20	11:00	"	
							6'0x4x8	11:00	10:70	10:80	10:50	10:60	10:50	
							6'0x5x10	11:40	"	11:00	"	10:80	"	
							9'0x4x8	10:80	10:60	10:70	"	10:60	10:40	
							9'0x5x10	"	"	"	"	"	"	
							12x4x8	11:00	"	"	"	"	"	
等 邊 山 形 鋼														
							mm mm mm							
3x20x20	12:00	11:50	11:80	11:50	11:70	11:60	川 崎	50:00	53:5	48:5	52:00	46:5	50:00	
3x25x25	10:90	10:40	10:70	"	10:50	10:50	八 幡	"	"	"	"	"	"	
5x40x40	10:00	9:80	9:80	10:30	10:00	9:80								
6x45x45	"	9:40	"	10:00	9:70	9:60								
6x50x50	9:40	9:20	9:30	9:40	9:30	9:10								
6x65x65	"	"	"	"	"	"								
9x75x75	"	"	"	"	"	"								
9x130x130	10:40	10:20	10:30	10:30	10:20	10:10								
12x130x130	"	"	"	"	"	"								
15x150x150	"	"	"	"	"	"								
薄 鋼 板 (13枚)														
鐵 力 板														
							米	{170 ^{lbs}	27:70	27:60	27:50	27:80	27:30	27:80
								{200	29:00	28:50	28:70	28:80	28:70	28:80
								{170	27:50	27:30	27:30	27:50	27:00	27:50
								{200	28:60	28:20	28:30	28:30	28:30	28:30
							英	{170	28:00	26:80	27:80	26:70	27:60	26:50
							八幡	{200	29:50	28:50	29:20	29:00	29:20	29:30
線 材														
							B. W. G. #5	93:00	94:00	92:00	93:00	92:00	92:50	

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

昭和11年3月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註 値 段			建 値 月 日	積 月				備 考
		沖 着	爲 替	河 岸 着		4、5 月 積	5月 積	5、6 月 積	月 積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm	5-15-0 5-6-0	½-0 "	124.47 116.75	3-18 "	88 (50-75mm) (80-100mm)	90 94			4圓上げ 5圓上げ "
關東鋼材	ベース丸鋼	5-6-0	½-¾	116.95	3-27	92				
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm 55mm以上	5-3-3 " "	½-0 " "	114.39 " "	3-18 " "		88 89 93			5圓上げ 4圓上げ 5圓上げ
	平鋼 { 36mm以下 70mm以上	" "	" "	" "	" "		87 88			" "
	大型山形鋼	5-6-0	"	116.73	"		101			1圓上げ
	大工型鋼	5-0-0	"	111.59	"		106			"
	溝型鋼	5-11-0	"	129.02	"		113			2圓上げ
中型山形共販	中型山形 { 等邊 不等邊	5-2-0 5-9-0	½-0 "	113.31 119.31	3-17 "		88 90			6圓上げ 7圓上げ
日本製鐵	小型山形 { 3×20mm 3×25mm-5×30mm 5×40mm-6×45mm	6-12-10 6-2-10 " " 5-13-1	½-0 " " " "	139.90 131.32 " " 122.90	3-17 " " " "		115 103 90			据置 3圓上げ 5圓上げ
厚板共販	厚板 (耳付)	6-14-0	½-0	140.77	3-25		99			3圓上げ
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	5-10-0 5-5-0 " 6-14-0	½-0 " " "	127.03 122.74 115.90 140.77	3-17 " " "		127 123 105 102			3圓下げ 4圓下げ 3圓上げ 2圓上げ
線材共販	線材 { 內地 輸出	5-0-0 "	½-0 "	108.12 86.45	3-25 "	95 85				10圓上げ 3圓上げ
日本製鐵	鉾力板 { 170 lbs 200	\$ 8.96 \$ 9.38	28-¾ "	32.63 34.32	3-26 "		27.50 29.00			50錢上げ "
	珪素鋼板 (函入) { B級 C級 D級 T級	20-19-0 27-12-6	½-0 "	367.17 481.64			250 270 300 385			据置 " " "
	美裝鋼板 { # 13以下 1.6mm以上	{ 鷺印 鳩印 鷺印 鳩印								値段發表せず " " "
	薄板 3'×6' Narrows									値段發表せず
	縞鋼板 { 45 60mm	7-4-6	½-½	149.62	3-10 "		150 150			据置 "
	スコップ用鋼板	8-6-8	½-0	175.79	3-11					値段發表せず
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上				3-23					次回三軌會迄 126圓 次回六軌會迄 103圓
	鋼 矢 板									
	普通特殊鋼									

訂正通知 前月分(39號掲載)の表中線材共販の値段を4-5月積として發表したるも3-4月積の誤につき訂正す。

昭和11年4月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註値段			建値 月日	積 月			備 考
		沖着	爲替	河岸着		5、6 月積	6月積	6、7 月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm	5-8-0 5-5-0	½-0 "	118'40 115'90	4-10 "	93 (50-75mm) (80-100mm)	93 96	5圓上げ 3圓上げ "	
關東鋼材	ベース丸鋼	5-5-0	½-0	115'90	4-23	92		据置	
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm	5-2-0 "	½-0 "	113'31 "	4-10 "		91 92 96	3圓上げ " "	
	平鋼 { 55mm以上 36mm以下	" "	" "	" "	" "		91 92	4圓上げ "	
	大工溝型鋼	5-6-0	"	116'75	"		101	据置	
	山形鋼	5-0-0	"	111'59	"		106	"	
	鋼鋼	5-10-0	"	120'18	"		113	"	
中型山形共販	中型山形 { 等邊 不等邊	5-2-0 5-8-0	½-0 "	113'31 118'46	4-9 "		93 95	5圓上げ "	
日本鐵製	小型山形 { 3×20mm 3×25mm-5×30mm	6-8-3 5-18-3	½-0 "	135'96 127'38	4-9 "		115 103	据置 "	
	山形 { 6-3-3 5×40mm-6×45mm	6-3-3 6-18-3 5-8-6	" " "	131'66 127'38 119'00	" " "		95	5圓上げ	
	厚板共販	厚板 { 定尺 耳付 { 5'×20'超 5'×20'以下	6-14-0	½ " "	140'77	4-23 " "		103 99 92	据置 " "
	中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	5-10-0 5-5-0 " 6-14-0	½-0 " " "	127'03 122'74 115'90 140'77	4-9 " " "		127 123 108 105	据置 " 3圓上げ "
線材共販	線材 { 內地 輸向	5-00 "	½-0 "	108'12 86'45		95 85		据置 "	
日本製鐵	鉑力板 { 170lbs 200	\$8'96 \$9'39	28-7/8 "	32'63 34'37	4-21 "		27'50 29'00	据置 "	
	珪素鋼板 (國入) { B級 C級 D級 T級	20-19-0 27-12-6	½-0 "	367'17 481'64	4-15 " "			値段發表せず " " "	
	美裝鋼板 { #13以下 1.6mm以上				4-15			値段發表せず " " "	
	薄板 3'×6' Narrows							値段發表せず	
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0mm	7-7-6	½-0	152'49	4-13 "		150 150	据置 "	
	スコップ用鋼板	8-6-8	½-0	175'79	4-13			値段發表せず	
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上							次回三軌會迄 126圓 次回六軌會迄 103圓	
	鋼矢板								
	普通特殊鋼								