

# 商況

(日鐵販賣旬報第 56~57~58 號より抜萃)

## 目 次

昭和 12 年 7 月中鐵鋼關係日誌

昭和 12 年 6 月中 3 港鋼材輸入概況

プラッセル通信

諸數量表及び相場表

**生産の部**

昭和 12 年 5 月中日鐵品種寸法別生產高表

**輸入の部**

昭和 12 年 6 月中 神戸 大阪 横濱 三港輸入鋼材品

## 昭和 12 年 7 月中鐵鋼關係日誌

1 日 巴里發電 佛國ショーテン内閣は 30 日夜の國務會議に於て  
フラン貨の現行平價即ち 1936 年 10 月 1 日の貨幣法に基き  
1 フランの金純分品位 1,000 分の 900 に對し 49 乃至 43  
ミリグラムを廢棄する事に決す  
但新平價は追て決定の筈と

○英米商品價格指數 (英 1931 年 9 月 18 日米 1931 年末  
を 100 とす) イギリス (ロイター社調) アオリカ (ムーデー  
社調)

本年 7 月 1 日 180.1 (前日 179.5) 207.1 (前日 204.6)  
昨年 7 月 1 日 142.5 169.8

○佛國は新財政全權委任法が 30 日議會を通過し政府の緊急  
對策も略々確定したので株式為替 商品各市場は本日より  
取引を再開 並に金及び外貨建商業債務の支拂猶豫法令を  
廢止する旨發令す。

○U.S. スティール株 100 弗 % となる

○第 462 回關東鋼材販賣組合理事會開催 建値は据置。

2 日 モスクワに於て乾岱子事件に關しソ連當局者會談の結果  
ソ聯政府はソ聯軍隊を撤退せしむるに同意する旨回答し  
同事件當面の問題は一先づ解決す

○アメリカの屑鐵相場は 4 月央以來低落歩調を辿つてゐたが  
最近は再び漸騰に轉じ 本日のピッツバーグ第 1 號ヘヴィ  
メタルチング スティール スクラップは延 18 弗 50 仙乃至  
至 19 弗と去る 6 月 16 日の相場より 50 仙方上向いた  
○獨逸經濟 4 ケ年計畫總指令ゲーリング將軍は 10 虞以上の  
鐵鋼所有者は鐵鋼局へ届出づべき旨發令した

5 日 ロンドン 3 日發電 英國現行鐵鋼稅中次の通り改正し 7 月  
8 日より來年 3 月末日まで實施の旨發表された 即ち各種  
鋼材 鋼板 帶鐵 軌條類にして 1) 輸入原產地證明を有する  
もの從價 2 分 5 厘 2 然らざるもの 1 割 2 分 5 厘に夫々引下ぐ

○6 月中の三港鋼材輸入は前月より 1 萬 4,500 吨減少して  
ゐるが 此の減少の大部分は屑或處の軌條の減少が占めて  
ゐて其他は數量内容共に大差無し 由て前 今月の輸入は  
大勢不變と見てよい

○本日入電の外註價段次の如し (為替 1/2-括弧内は Dealer's

## 種寸法別數量表

昭和 12 年 7 月 上中下旬重要鋼材輸入速報

1937 年 5 月中滿洲國鋼材輸入表

## 配給の部

昭和 12 年 6 月末市中在庫高表

## 相場の部

昭和 12 年 7 月中發表各種鋼材先物建値表

東京大阪市中相場 (7 月上中下旬)

Price) Bar Base 11-18-6(11-17-0) Round Bar 9 mm 12  
-10-3(12-8-9) Angle Base 11-18-6(11-17-0) Large Angle  
11-18-6(11-17-0) Joist 11-1-0(10-19-6) Channel mmsize  
11-2-6(11-1-0) Plate Base 13-19-6(13-18-0) Steel Sheet  
3'2mm 14-13-6(14-13-0) Steel Sheet 2'3mm 14-2-6 (14-1  
-0) Steel Sheet 1'6mm 14-12-6(14-11-0)

6 日 第 5 次金現送第 3 回分約 2,100 萬圓米國へ發送さる 3 月

第 1 回鬼送以來の累計約 2 億 7,000 萬圓に達す

○米國レパリック スチール會社其他は漸く綠業するやうになつたが一方夏期工場修理の爲め今週の作業率は前週に比し 77 方低落の 67.3% と見積らる 然し輸出は引續き旺盛なりと

7 日 ジョン ルイス派の罷業により休業中の鐵鋼會社間に於ける復業運動は漸次擴大しレパリック製鋼會社の四休業工場中三工場は本日再開した

○第 463 回關東鋼材販賣組合 理事會開催 建値は据置

8 日 午前零時頃我が駐屯軍が北平郊外蘆溝橋附近に於て夜間演習中蘆溝橋駐屯の第二十九軍第三十七師に屬する第二百十九團の一部が突如射撃を加へたため我軍は直に豐臺駐屯部隊に急報して出動を求める支那軍に對し包圍體勢をとり對峙す

○支那駐屯軍司令部 8 日午前 8 時半發表一豐臺駐屯の我が部隊は不法なる支那軍の砲撃に對し嚴重なる交渉を開始せんとするや蘆溝橋北方 1,000 メートル龍王廟にありし支那軍は 8 日朝 5 時半不法にも再び射撃を開始したよつて我軍は直に之に應戰して擊退し龍王廟を占據せり 尚ほ蘆溝橋の部隊に對しては目下武裝解除中なり 軍は支那軍のこの不法なる挑戰行爲に對し斷乎その反省を促す事あらんとする

○冀察政權及び二十九軍首腦部協議の結果武裝解除並に撤退に同意すべからずとする強硬派の主張が勝を制し現地交渉は午後 3 時半に至り決裂に陥り再び交戦狀態に入つた

○北平 及天津に於ては 8 日夜遂に特別戒嚴令を布くに至つた

○陸軍中央部は北支の情勢に鑑み京都以西〇箇師團に對し 7 月 10 日除隊の豫定にある兵の除隊を延期すべき旨 8 日深更所定の手續を經て當該師團長宛夫々緊急命令を傳達した

○大阪伸鐵組合 7月物第2回賣出値段は丸鋼 15 圓 50 錢乃至 21 圓 50 錢 角鋼 9 圓 50 錢乃至 17 圓 50 錢 平鋼 3×9 22 圓 50 錢 3×12 20 圓 50 錢 其他 3mm 厚 18 圓 50 錢 6mm 厚 15 圓 50 錢乃至 16 圓 50 錢 9mm 厚 14 圓 50 錢乃至 16 圓 50 錢の夫々値上げ

○日鐵の 9, 10 月積小形山形鋼賣出協議會開催 建値は据置 數量は大體前月通り割當に決定

○9, 10 月積中山形 中板共販賣出理事會開催建値は据置

○鋼材市況は弗々挺入れ工作が施されてゐた處へ滿ソ國境紛争が起つて需給狀態が見直ほされ 旁々現實市中庫も少ないので一齊に底放れを演じた

9. 日 午前 8 時支那駐屯軍司令部發表— 1) 昨 8 日夜二十九軍首腦部は我が要求を容れ 9 日午前 5 時を期して蘆溝橋の支那部隊を永定河右岸に撤退することを協約せしに拘らず同時に至るも支那軍は毫も撤退の模様なくして我軍に對し射撃を開始せるを以て我軍は已むなくこれに應戦して支那側の射撃を沈黙せしめたり

2) 我軍の嚴重なる抗議により支那側は何旅長 周參謀を軍使として午前 5 時 40 分北平出發午前 7 時蘆溝橋に到着該地支那部隊の撤退をさらに督促せしむ 我軍は成課を監視中なり

○蘆溝橋事件に關する臨時閣議は全閣僚出席の下に開かる 其の處理方針次の如く決定す (1) 今次事件の原因は全く支那側の不法行爲に基くこと (1) 我方としては事件不擴大方針を堅持 (1) 支那側の反省による態度の圓滿收拾を希望すること (1) 若し支那側に反省なく憂慮すべき事態を招來する危機を見るに至らば我方としては適切迅速に機宜の處置を講ずること (1) 各閣僚は何時にも臨時閣議の招集に應じ得るやう待機すること

○支那駐屯軍司令部午後 1 時 30 分發表— 蘆溝橋の支那部隊は我が要求を容れ午後零時 20 分遂に撤退して永定河右岸に移れるを以て我軍は蘆溝橋北側及び東側に兵力を集結し戰闘行動を中止して事件の善後處理に關する交渉を開始することとせり。以下略

○日鐵の 9, 10 月積大形鋼 角 平鋼 中形丸鋼 買出協議會開催 建値は据置 數量は日鐵に於て適當に割當てる事に決定

10. 日 午後 11 時北平武官室發表— 暴戾なる支那兵は前日の日支双方の約束により蘆溝橋附近永定河左岸に一兵も残さぬはずであつたが之を泥土と化し 10 日午後 7 時 20 分永定河西岸より蘆溝橋附近の我が部隊に迫撃砲の集中射撃をなし龍王廟附近の支那兵二小隊東辛庄(蘆溝橋東北)附近にも兵力不明の支那部隊が同地一帯を占據した よつて我部隊は一部隊を以て追撃を受けながら午後 9 時 15 分龍王廟の敵陣地に夜襲しこれを占據し同時に東辛庄も占據した 以上の戰闘に於て日支双方とも相當の死傷者を出した模様である

○午後 11 時陸軍省に次の公電到着す 蔣介石は 4 銜師を石家庄附近に北上するやう命令を發し 同時に全飛行隊に對し出動命令を下したものと如し

○漢口 10 日發同盟 蔣介石は 10 日の蘆山會議の結果 徐州を中心駐屯中の中央軍 4 銜師團に對し 11 日拂曉を期し河南省境に集中進撃準備を命じた

○7 月上旬鐵の輸出入次の如し(括弧内は前旬比較増 △減 單位千圓)

輸出 1,951(△904) 輸入 28,272(2,679)

○東京伸鐵 8 月度第2回賣出値段は丸鋼 10 圓 角鋼 7 圓— 20 圓—平鋼 6 圓—18 圓の値上げ

○ピツツバーグでは屑鐵が復々硬化し一部業者は 50 仙方引上げてピツツバーグ度第 1 號ヘヴィ メルチングは 1 石 19 弗 50 仙乃至 20 弗となつた

11. 日 支那軍は梅津 何應欽協定を蹂躪して續々北上し 危機切迫を傳へらる

○冀察側は我方の要求を受諾し 午後 1 時松井特務機關長に對し冀察幹部の到達せる解決辦法を提示すると同時に蘆溝橋一帶より撤退各部隊の原駐地引揚を開始したので 我方は午後 1 時半主力の原駐地歸還を開始した 斯くて決裂の危機一髪の寸前に於て一應收拾策成りたるも我方は一片の口約信じ難しとして嚴重監視中である

○政府は本日の緊急閣議に於て重大決意を爲し 北支派兵に關し政府として執るべき所要の措置をなす事 決せる旨中外に聲明した

○天皇 皇后兩陛下におかせられては来る特別議會まで葉山に御駐泊の御算定のところ刻下の重大時局に鑑みさせられ兩陛下御崩ひにて明 12 日還幸敬あらせらるゝ旨宮内省より發表さる

12. 日 證券 商品市場共今次事變の警戒人氣濃化し概ね急落す 鋼材市場は冷靜なるも現物尊重の氣配ありて漸騰を示現してゐる

○昨日の申合せを蹂躪し 我方に對し遂次攻撃前進の氣勢を示し第一線部隊は我に向つて射撃を開始す 我が軍は未だ應戦せざるも文もや北支の情勢重大化す

○午後 7 時蔣介石は陝西 河南 湖北 安徽 江蘇駐屯の直系及傍系軍に對し更に廣汎なる動員令を發し 同時に山東省主席韓復榘氏に津浦線北路の防禦を一任せりと

○南京政府は軍事徵發令を公布す

○U.S スチール株は 4 弗 3/4 高の 112 弗 3/4 となる製鋼作業率は全能力の 82.7% と見積らる

13. 日 午後 1 時 30 分陸軍省發表 7 月 11 日午後 8 時支那側第 29 軍代表張自忠 張允榮は蘆溝橋事件現地解決辦法として次記條件に署名の上之を我が北平特務機關長松井大佐に手交した 以下略

○蘆溝橋事件解決條件の概要 (1) 支那軍は蘆溝橋城廓及び龍王廟に駐軍せず該地の治安は保安隊を以て維持す (1) 第 29 軍代表の陳謝 責任者の處罰 將來の保證をなす外 本事件を誘發せし藍衣社 共產黨其他抗日各種團體に對し適切なる對策及取締をなす

○本日入電の外計値段次の如し(爲替 1/2—括弧内は Dealer's Price) Bar Base 11-18-6(11-17-0) Angle Base 11-18-6(11-17-0) Plate Base 13-19-6(13-18-0)

14. 日 北支に於ては 11 日以來 29 軍首脳者と 我方との間に收拾策につき盛に折衝が行はれる一方局部的衝突絶へず未だ全く情勢混沌たるも全面的又は重大抗争無く 事變は稍々潜行の觀を呈してゐる

○ウ聯機 A.N.T. 25 號機は本日午前 6 時 30 分米國サンジ

ヤントに着陸した モスコー間 1 萬 6,000 キロを無着陸 62 時間 9 分にて翔破す

○日銀は國債抵當貸付 當座貸越及びコレスポンデンス貸越 日歩を 1 厘引下げ明日より實施する旨發表す 尚ほ一定の 社債についてはそれを保證とする手形割引に就て特別の取扱を爲し之に國債以外のものを保證とする手形割引の最低 歩合 1 歩 1 厘を適用し資金を融通する事となつた

15日 陸軍省發表 北支の現勢に鑑み本 15 日内地より 1 部の部隊を派遣することに決せらる

○關西丸鋼協議會加盟 4 社と大鐵神鋼小倉 7 社は本日會合して時局重大なる際極力自重して善處する事を申合せた

○大阪及東京に於て夫々 4 社と大部分の問屋と會合し自重 善處する旨申合せた

○イギリスに於ては鐵類輸入税の引下げに拘らず供給不足益々甚だしく 鐵屑輸出は今回非公式に禁止された

○9,10 月積綴板會及堅板會賣出協議會開催 建值据置

○第 464 回關東鋼材販賣組合理事會開催 建值は据置

16日 全國共販と指定商問題を中心として商工省と日鐵當事者懇談す

○帶鋼の賣出に關し 德山 日亜 日鐵 3 社と各關係販賣業者 一堂に會し協調販賣會議開催さる 本會を帶鋼會(假稱) と稱す 尚ほ建值は大體据置とし 只エキストラ其他に於て 步調を一にせざるものに就て若干の訂正を加へ漸次各社の 規を一にする事とした

17日 日高參事官は政府の重大訓令により 午後 11 時半外交部長王寵惠に次の覺書を手交し 19 日中に支那側の責任ある回答ありたしと要求した 之に對し王部長は充分協議した上 19 日中に確答する旨の挨拶があつた 覚書内容 帝國政府に於ては本月 11 日の聲明に於て明に傳へたる通り 鮑迄不擴大の方針を堅持し和平的折衝の望みを達すべく隱忍自重現地において解決に努力しつゝあるに拘らず南京政府においては挑戦的態度を持続してゐるのみならず 各種の手段と方法とをもつて冀察當局の解決條件實行を妨害し 北支の安定を脅威しつゝあるは帝國政府の實に遺憾とするところで このまゝ推移するにおいては遂に重大不測なる事態の發生せざるなきを恐れる次第なり 中國政府の方針も亦事態の不擴大にあることは王部長閣下の累次言明せられたるに鑑み帝國政府は中國政府において眞に斯の如き希望を有せられるにおいては これが實現のためあらゆる挑戦的言動を即時停止し 並に現地當局の解決條件實行を妨害するが如きことなきやう要請す 之に對し的確なる回答を至急要請す

18日 支那駐屯軍司令部發表 18 日午後 1 時宋哲元 張自忠は天津偕行社に香月司令官 橋本參謀長を訪問 今次事件に對し 宋より軍司令官に對し陳謝の意を表したり なほわが要求事項の實行に關しては引續き 支那駐屯軍參謀長と 29 军代表張自忠との間に細部の打合せを行ふこととなつた

19日 午後 3 時南京政府王外交部長の覺書なるものを 日高參事官に提出した即ち「中國政府は事件不擴大の方針を堅持してゐるが 中央軍を一部移動せしめつゝあるは日本の增兵により已むなくされたもので全く自衛の準備行動である 中國政府は今日に於ても不擴大和平解決の希望を有して居

り この見地より次の提議をなす (1)一定の期間を定め 同時に軍事行動の停止と双方武装部隊の現駐地へ撤退をなすこと (2)事件の解決方針として外交手段を通じて商議し 適當な解決を遂げたい 但し地方的性質のもので現地で解決すべきものは地方當局が豫め中央政府の許可を受けてなすべきである なほ中國政府は國際法若くは條約に定められた仲裁々判または第三者の居中調停等の紛争解決方法の申出があれば悦んで受諾せんとするものである」と記してある

○東部滿 ツ國境五家子附近六號界標に於て 18 日午後 4 時頃 ゲペウの一隊が現れ滿兵に不法射撃を行つたが 19 日午前 7 時半再び越境滿洲國軍國境守備隊と交戦 目下對峙中

○共產黨及び排日運動取締に關する約諾細目協定は 19 日午後 11 時成立したが 最後に残された問題即ち 支那軍の撤退 不法挑戰行為の停止を支那軍が採納するに於ては 20 日正午以後我が方は斷乎獨自の行動を執る旨聲明す

○鋼材市況は北支事變を契機として異常含みに反撥したが昨今は自重して高値一服の模様である

20日 7 月中旬鐵の輸出入次の如し(括弧内は増 △ 減 單位千圓)  
輸出 2,790(839) 輸入 19,211 (△ 9,061)

○日高參事官との會見に於て王外交部長は 19 日日高參事官に手交した覺書は我方の通告に對する回答なる旨確認した

○蘆溝橋の支那軍隊は午後 2 時 40 分我が陣地を砲撃せるを以て我が方は砲撃の猛威を以て應戦沈黙せしめたが午後 6 時 54 分再び突如砲撃を開始せるを以て我軍は自衛上之に應戦遂に蘆溝橋東南望樓及び城内を破壊せり 長辛店の支那側砲兵は 我方の威力によつて沈黙するに至つた

○蔣介石は飛行機にて廬山よに南京に歸還した 尚ほ 20 日午後の豐臺附近の日支兩軍の衝突を 全面的交戦の序幕と看做し抗戦手配を強化せりと

○我軍の膺懲砲撃後宋哲元は衙門口八寶山一帯にある馮治安麾下の第 37 師を 21 日午前 10 時から正午迄の間に後方に撤退せしめ石灰三部下の保安隊と入替へる事を申入る

○日本入電の外註値段次の如し(爲替 1/2—括弧内は Dealer's Price)

Bar Base 11-18-6(11-17-0) Angle Base 11-18-6(11-17-0) Plate Base 13-19-6(13-18-0)

21日 蘆溝橋一帯の第 37 師は正午頃撤退を開始した 由つて蘆溝橋方面に於ける日支兩軍衝突の危機は一先づ解消せらる事となつた

22日 汕頭では苦力組合が日貨の運搬拒否を決議し 廣東では浮船組合が日貨積卸しを拒絶し 其他宦官征伐と稱して邦商の使用支那人を拘留する等廣東當局は全面的に日貨排斥を使嗾し始めた

○南京政府は次の如く言明した 第 37 師を永定河附近に撤退しめるのは前面の日本軍と同時に開始し 22 日中に完了するものにして此は中央政府の承認せるものであるが和平交渉の前提として承認したものでなく軍事的衝突を避くるため實施したものである 而して和平交渉を開始するため日本軍の撤退を前提條件とし 且つ現地交渉を認めるも解決條項は總て中央政府の承認を必要とする旨を強調してゐる

- 9, 10月積厚板共販賣出理事會開催 建値据置と決定  
○日鐵の8, 9, 10月積ブリキ賣出協議會にて建値据置と決定  
23日 北支事態を樂觀し 株式市場に漸く買氣弗々現れ 概ね事變後の値下りの70% 方引戻した  
○陸軍省發表の冀察側の7月19日文書に依る自發的具體事項次の如し (1)日支國交を阻害する人物を排す (2)共產黨は徹底的に彈壓す (3)排目的各種機關 諸團體及各種運動並に之が原因となるべき排目教育の取締りをなす 以上 尚ほ衝突原動力たる第37師を事件發生回避の爲め北平より他へ移駐せしむる旨通告し來り 昨22日午後5時以降列車により逐次南方に移動中なり等同時に發表す  
○8, 9, 10月積線材共販賣出理事會開催 建値据置 數量は前々月より500噸増の5,000噸の賣出と決定  
○8, 9, 10月積精線會賣出協議會開催 建値据置  
24日 37師の大部隊撤退完了せず 我軍嚴重に注意を喚起す  
○24日午後9時過ぎ上海に於て我が特別陸戰隊水兵一名支那人の爲め拉致さる陸戰隊は警戒配備につき支那當局及び工部局とも聯絡を保ち真相調査中  
○大阪伸鐵 8月物第1回賣出値段は全部10圓上げと決定  
○米國ヒツツバーグ屑鋼第1號ヘビーメルチングは本日20弗50仙の相場が出了  
○鋼材聯合理事會に於て9, 10月渡販賣値段は据置と決定  
25日 第71特別議會は天皇陛下の親臨を仰ぎ 開院式舉行さる  
26日 天津發同盟 郎坊にて支那軍不法射擊を開始し 日支兩軍下交戦中  
○支那駐屯軍午前2時發表 郎坊に於て我軍用電線を修理のため派遣せられたる通信隊及びその擁護部隊は25日午後11時半支那軍隊より手榴弾 機關銃 迫擊砲を以て不法射撃を受け我軍は止むなく之に應戦中にして 我が増援部隊は現場に急行中なり 尚ほ死傷者相當ある見込  
○午前11時軍司令部發表 郎坊の敵は我が飛行機の猛撃により既に退却を開始せしが殘敵を攻撃し 午前8時過ぎ郎坊を占據せり なほ一部を以て黃村に向ひ敵を追撃中なり  
○郎坊附近にて尚も抵抗中の支那軍に對し我〇〇機數臺は午前11時20分再度の爆撃を敢行した 我が軍再度の爆撃で郎坊附近の支那軍は總崩れとなり西北方に向け算を亂して潰走中 ○○より救援に出動せる〇〇部隊は一舉殘敵を殲滅すべく目下急追中  
○株式市場は一齊軟化したが總見送り閑散となる 當分は夏枯と相俟つて小往來デリ貧と見らる  
27日 午前2時15分陸軍省發表 居留民保護の目的を以て豐臺方面より北平へ入城を命ぜられたる廣部部隊は26日夕刻支那側の諒解の下に廣安門を開門せしめ城内に進入せんとするや支那軍は同隊の約1/3を入城せしめたるとき突然門を閉鎖し手榴弾 機關銃等を以て之に猛射を浴せり 我に多大の損害ある模様なるもその後門内の状況は不明なり  
○香月軍司令官は26日午後3時遂に期限付最後通牒を宋哲元に手交した 通告全文次の如し 昨25日夜郎坊において通信交通の庇護のため派遣せる一部我軍に對する貴軍の不法射撃に起因し遂に兩軍の衝突を見るに至れるは遺憾に堪へず斯くの如き事態を惹起するに至れるは貴軍と我軍と

の間に協定せる事項の實行に對する誠意を缺き貴軍として挑戦的態度を緩和せざるに起因す 貴軍に於て事態不擴大的意思を有するに於ては先づ蘆溝橋及び八寶山附近に配置せる第37師を明27日正午迄に長辛店に後退せしめ 又北平城内にある第37師は北平城内より撤退し 西苑にある第37師の部隊と共に先づ平漢線以北の陣地を經て本月28日正午迄に永定河以西の地域に移し以後引續きこれ等軍隊の保定方面への輸送を開始せらるべし 此實行を見ざるに於ては貴軍に誠意無きものと認め遺憾ながら我軍は獨自の行動を執るのやむなきに至るべし この場合起るべき一切の責任は當然貴軍に於て負はるべきものなり。

- 午前5時北平居留民に對し本日午前中に交民巷大使館區域に邦人全部の引揚命令發せらる  
○支那軍は我が最後通牒に對し何等誠意を示さざる爲め我方は通告通り午後より自主的行動を敢行して支那軍に絶大の損害を與へた  
○池田日銀總裁辭任し 結城豊太郎氏就任す  
○東京伸鐵 8, 9月積賣出値段は丸鋼15, 7圓 角鋼13, 5圓 平鋼10圓~18圓の値上げ  
○鋼材市況は引續き堅調で 引合も相當に出てゐるが總じて浮薄の氣配無く推移してゐる  
28日 我が軍は28日黎明に至り爆撃砲撃の偉力を以て痛烈なる攻撃を加へた 尚ほ最後通牒の第二段に示された北平城内兵及び西苑部隊の撤退並に移駐開始は28日正午を期限としてあるが 是復支那側に實行の誠意を見ず却て交戦の氣構明となりたる爲めこゝに我軍は29軍を全軍に對し愈々總攻撃を敢行するに決し 膚微の火蓋を切つた  
○西苑に對しては午前5時半頃 南苑に對して同6時20分頃爆撃を加へ空陸呼應して全面的に追撃し 午前10時半先づ南苑を占據 引續き各方面共敵を追撃 敗走せしめつゝあり  
29日 宋哲元 秦德純 馮治安等は後事を張自忠に託して28日午後11時北平を退去 保定方面に遁走す 城内の29軍も之に續いて撤退せし爲め北平は戰禍より免れ平和に還た  
北平には直ちに治安維持會組織さる 冀察政務委員會は事實上消滅す  
○午後10時發表 支那駐屯軍は作戦開始より僅か2日にして永定河平津一帶を完全に占據した  
○支那駐屯軍司令部午前5時發表 支那軍の一部敗残兵が天津市内に潜行し午前2時頃より射撃を開始し我軍はこれに對し嚴重なる警戒をなすと共に目下掃蕩中である  
○午前4時半に至るも依然交戦中にて追撃砲彈は日本租界に盛に落下す  
○海軍省副官談 今朝8時15分太沽において我が驅逐艦は支那軍の追撃砲射撃を受け已むなくこれに應戦所在海軍部隊は陸軍と協力太沽攻撃を開始せり  
○天津の支那軍は午前10時20分頃から思ひ出した様に時に發砲するのみで概ね沈黙した 然し多數の敗残兵は支那街各方面に伏在して居り事態は決して樂觀を許さない狀態にある  
○支那は米銅3,000噸を買付けた 尚ほ續いて購入するものと見られてゐる

○第465回關東鋼材販賣組合理事會開催 9, 10月渡販賣值段は据置

○天津爆撃に關し在津の諸外國領事團より香月司令官に對し抗議し來たりしが「28日支那軍の行つた夜襲は明かに義和團事件議定取決に背するのみならず 多數の在留邦人や無辜の支那人が住居せる日本租界を夜襲するが如き卑法なる不法行爲をなしたる以上は我軍は自衛上之が掃蕩を行つたに過ぎぬ 抗議を必要とするならば支那側にすべきである」と回答した

○蔣介石は新聞記者との會見に於て第29軍の敗北を認め之を自己の責任とし 次の如き言明をした

平津地方の戰闘は未だ本格的戰闘といふを得ず 組織的抗争は未だ開始されるに至らない 日本政府は川越大使へ訓令して交渉開始を命じたと傳へられるが 現状の儘にては如何なる交渉にも應じ難い 更に今後は地方的解決は絶対に許されず中央政府によつてのみ其解決を待つべきであると

30日 1時平靜に見えた天津は午前零時35分頃敵は又もや我に砲撃を開始す

○我が海軍よりの通報によれば太沽攻撃部隊は午前11時西沽一帶を占領した

○支那駐屯軍司令部發表 (1) 通州に於る敵は冀東保安隊第1, 第2大隊の寝返りたるもの多く我増援隊は同地へ急行中なり (2) 塘沽方面に於ては我守備隊及冀東保安隊は大沽方面の敵に對し海軍と共同攻撃中なり

○午前6時西山の山深く遁入したる第38師の有力部隊を掃蕩すべく空陸呼應し猛砲撃を開始す

○支那駐屯軍司令部午後3時發表 午後1時半太沽を完全に占領 支那砲艦海燕號を捕獲せり

○北平市中には敗殘兵 第132師の2團が殘存し再び不安狀態に陥り北苑に對して爆撃を實施す

○午後3時支那駐屯軍は長辛店及その附近の高地を占領す 又天津市内梅檀寺兵營に於て逃遜れた支那兵 3,000名の武装解除が行はれた

31日 冀東防共自治政府長官殷汝耕氏が部下保安隊の叛亂により拉致せられた結果秘書長宗墨氏が長官代理に就任

○通州に於ける冀東保安隊の敗殘部隊約1,000名は30日夜より31日朝にかけて武装解除した

○7月下旬鐵の輸出入次の如し (括弧内は前旬比較増 単位千圓)

輸出 3,715(925) 輸入 30,503(11,292)

### 7月中爲替相場

| 區分   | 對英 | 對米  | 區分 | 對英 | 對米  |
|------|----|-----|----|----|-----|
| 月日   |    |     | 月日 |    |     |
| 7. 1 | ½— | 28¾ | 17 | ½— | 29— |
| 2    | "  | "   | 19 | "  | "   |
| 3    | "  | "   | 20 | "  | "   |
| 5    | "  | "   | 21 | "  | "   |
| 6    | "  | "   | 22 | "  | "   |
| 7    | "  | 28½ | 23 | "  | "   |
| 8    | "  | "   | 24 | "  | "   |
| 9    | "  | "   | 26 | "  | "   |
| 10   | "  | "   | 27 | "  | "   |
| 12   | "  | 29— | 28 | "  | "   |
| 13   | "  | "   | 29 | "  | "   |
| 14   | "  | "   | 30 | "  | "   |
| 15   | "  | "   | 31 | "  | "   |
| 16   | "  | "   |    |    |     |

### 昭和12年6月中3港鋼材輸入概況

6月中の3港鋼材輸入は6萬1,200噸で前月より1萬4,500噸の減少である

條鋼は前月に比し 1,500噸減となつてゐる 之れは工形の前月に鋼材飢餓對策の手當物が片寄つて 2,700噸に達せしめ それに對するに今月が 6,000噸と云ふやうな狀態を示したからである

工形を除くと却て今月が 500噸増である

然し減少したのは工形一種の特殊事情に基くので輸入の動向を映すものではなく 且既定の工形の動靜であるし 一方は増加したとは云へ條鋼全體とすると僅少の増加率なので何れにしても條鋼は大勢に變化が有つたと云ふのではない

板類は今月が 2,000噸増加してゐるが元々多量な物で 板類として 2,000噸前後の増減は別に理由無く常に起り勝ちである 此の2,000噸は前月の約 10% の増加に過ぎないので大勢不變の範圍に屬してゐると云へる

線材以下「其他」までは全部減少してゐるが前月の 5,700噸減であるが之れ復 20% の減少に止まつてゐるので之等の物としては取り立てゝ云ふべき程の變化ではない

要するに工形の如く既定の歩みに於て特異状態を辿つた物 或は又不等山 鋼板 0.7mm 以下の如く僅少に過ぎて常に大きな差異を生ずる物等 2,3 の例外を除けば 相當多い數量の物で 20%前後の減少を來した物は少く平鋼 線材 鋼管 フープ 「其他」がそれに該當するに過ぎない状態なので軌條を除外した上記の範圍に於ては輸入の大勢は殆ど前月と變らなかつたと見てよいのであらう

叙上は軌條を無視して眺めたのであるが 軌條の 17,600噸對 8,300噸と云ふ宏大にして且つ大差の有る状態を其の儘に受け容れると其處に異變として挙げなければならぬものがある

然し毎度誌す通り軌條の殆ど大部分は常識上の軌條とは凡そ縁の遠い屑物又は古物即ち同名異物であつた處へ 4月15日以降鋼材輸入關稅免除となつた結果軌條と申告した物は玉石混淆して總て軌條として此の輸入表に現れて来て益々同名異物振りを濃くしたのであるから 實は之等を軌條の輸入とするのが間違ひで鋼材の輸入を示す別表數量表から控除して見るべきである

尤もガード・レール又はエレベーター・レール等特殊レールではあるが 軌條として計上すべき物があるのでそれ等は表として勿論掲載さるべきであり 掲載されてもゐる 尚ほ古物 屑物類似の中にも幾つかは所謂軌條として使用せらるゝ物が有るのであらうが それ等は現在に於ては知るに由なく 何れかと云へばむしろ假定せぬ方が無難であるし 特殊物と雖も前月皆無 今月は多い部であるが 363噸に過ぎないので概念上鋼材の輸入を見る上からは軌條は除外してよいやうに考へられる

そこで軌條を除外して見ると 前月が 58,000噸今月が 53,000噸なので 5,000噸減即ち約 8% の減少に止り 一方他の品種別に於ても前述の如く増減共に大差が無いので 3港輸入は 稍々減少したとは云へ大勢不變であつたと見るべきであらう

### プラッセル通信 6月24日 発信

其後市況は別段の變化なく引續き閑散なるも一般人氣頗る良好輸出向は東洋方面のみ絶えず入註あり 一方内地向取引は輸出向の閑散なるに拘らず 頗る活氣あり 6月1日より19日迄の約3週の取引高は共販 Cosibel の發表する處によれば 6萬8,000噸内輸出向 2萬噸内地消費 4萬8,000噸と稱し 3對の7割合となり常例の地位を轉換せるの有様に御座候

昭和12年6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  |
|------------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 丸角平等       | 鋼       | 591   | 1,139  | 3,659  | 5,389  | 5,243  | 16,272 | 3,403   |
|            | 鋼       | 40    | 287    | 239    | 566    | 411    | 1,736  | 815     |
|            | 鋼       | 164   | 10     | 413    | 587    | 98     | 2,379  | 3,273   |
|            | 山       | —     | 507    | —      | 507    | 330    | 2,014  | 1,176   |
| 不溝工形       | 邊形      | 998   | 36     | 718    | 1,752  | 1,534  | 10,565 | 1,439   |
|            | 形       | —     | 570    | 69     | 639    | 2,694  | 3,669  | 88      |
| 鋼板(0.7mm超) | 1,063   | 7,388 | 5,187  | 14,093 | 12,137 | 33,203 | 11,463 |         |
| "(0.7mm以下) | —       | 180   | 4      | 184    | 566    | 1,814  | 593    |         |
| ブリキ        | 1,403   | 5,064 | 1,880  | 8,347  | 7,765  | 43,293 | 18,213 |         |
| 軌線         | 條材      | —     | 7,978  | 363    | 8,341  | 17,677 | 26,142 | 3,092   |
|            | 354     | 3,707 | 3,297  | 7,358  | 8,537  | 25,353 | 9,959  |         |
| シートパイピング   | 管       | 322   | —      | 56     | 378    | 474    | 2,175  | 78      |
| 鋼          | 41      | 3,465 | 582    | 4,088  | 5,188  | 21,169 | 20,698 |         |
| フ          | —       | 2,203 | 2,696  | 4,899  | 6,378  | 21,631 | 17,795 |         |
| リボン        | 他       | 62    | 1      | 135    | 198    | 344    | 1,196  | 2,324   |
| 其          | 計       | 380   | 1,136  | 2,281  | 3,797  | 5,524  | 26,174 | 9,128   |
| 硫石         | 炭酸ナトリウム | 2,642 | 11,415 | 12,193 | 26,249 | 18,80  | 90,093 | 145,340 |
| クレゾー       | —       | 50    | 346    | 40     | 436    | 429    | 2,328  | 2,571   |
|            | —       | 42    | 22     | 92     | 156    | 312    | 862    | 1,118   |

公定相場並輸出向プレミアムは次の通りに候

|             | Export   | Inland     |
|-------------|----------|------------|
| Bars        | £ 5- 0-0 | fr. 975'00 |
| Ang'es      | 4-18-0   | 975'00     |
| Joist (N.S) | 4-17-6   | 975'00     |
| " (B.S)     | 4-18-0   | 990'00     |
| B'ooms      | 4- 5-6   | 805'00     |
| Billettes   | 4- 7-6   | 835'00     |
| Sheet Bars  | 4- 8-6   | 970'00     |
| Wire rods   | 5- 2-6   | 1,050'00   |
| Hoops       | 6-10-0   | 1,550'00   |
| Plates 3/8" | 6-13-0   | 1,245'00   |

現行公定相場

|              | Export   | Inland       |
|--------------|----------|--------------|
| Bars (Base)  | £ 5- 0-0 | fr. 1,100'00 |
| Ang'es (" )  | 4-18-0   | 1,100'00     |
| Joist (N. S) | 4-17-6   | 1,100'00     |
| " (B. S)     | 4-18-6   | 1,115'00     |
| Hoops (Base) | 6-10-6   | 1,550'00     |
| Wire rods    | —        | 1,050'00     |
| B'ooms       | 4- 5-6   | 930'00       |
| Billettes    | 4- 7-6   | 960'06       |
| Sheet Bars   | 4- 8-6   | 1,035'00     |
| Plates 3/16" | 7-16-6   | —            |
| " 5mm        | —        | 1,375'00     |

輸出向は外に既報プレミアムあり。  
内地向は前報以来値上げありたり。

| Export-Premiums  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Bars & Angles    | 251- for Far East       |
|                  | 151- Canada             |
|                  | 101- U. S. A.           |
|                  | 201- other destinations |
| Profile's:       | 151- Far East           |
|                  | 101- other destination  |
| Hoops & Wrirods: | 101-to 201-             |
| Plates:          | 201- 251-               |

(7月10日發信) 市況は不相變闊散なるも人氣は良好にして幾分輸出商談は恢復の模様に見受け申候

英國鋼鐵協會大陸カルテル間の英國輸入量増加の件は此程協定成立本年下半期に更に20萬噸—内10萬噸半製品—輸入追加と決し一方英國に於ける鐵鋼需要は増加一方にて12月末迄の全產量は契約済と云はれ爲めに消費者側運動効を奏し關稅率の引下實現せられ候

白耳義共販 Cosibel の6月中契約高14萬 2,000噸内輸出向4萬 4,000噸内地消費向9萬 8,000噸

白耳義本年上半期鋼材產量182萬 3,000噸(昨年同期148萬 9,000噸)と發表せられ申候(25%の増加)

## 生産の部

## 諸数量表及び相場表

昭和 12 年 5 月中日鐵品種寸法別生産高 (1) (単位t)

| 寸法      | 吋數     | 寸法     | 吋數     | 寸法          | 吋數    | 寸法            | 吋數            | 寸法    | 吋數    | 寸法    | 吋數    |
|---------|--------|--------|--------|-------------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 八幡製鐵所の部 |        | mm     | 9      | 2           | 30    | 111           | 大形乙丁形鋼        | 4.5   | 2,171 | 耳付厚鋼板 | 特殊鋼板  |
|         |        | 10     | 1      | 40          | 73    |               | 5             | 468   |       | 電爐鋼板  | 62    |
| 棒鋼の部    |        | 12     | 165    | 45          | 433   | 4 1/2 × 3 2/3 | 3             | 5.5   | 12    | 6mm   | 440   |
| 小形丸鋼    |        | 14     | 8      | 計           | 699   | mm mm mm      | 100 × 50 × 40 | 7.5   | 7,410 | 特 殊   | 5     |
|         |        | 15     | 5      |             |       | 130 × 70 × 60 | 17            |       |       | 電爐鋼板  |       |
|         |        | 16     | 290    |             |       | 150 × 80 × 70 | 67            | 厚 鋼 板 | 9     | 仕上鋼板  | 1,749 |
| mm      |        | 17     | 1      | mm          |       |               |               | 10    | 140   |       |       |
| 6       | 8      | 18     | 5      | 50          | 591   | 計             | 179           | emmm  | 1,858 | 計     | 1,816 |
| 9       | 4,327  | 19     | 90     | 65          | 954   | 乙丁計           | 296           | 6.5   | 141   | 7     | 7mm   |
| 10      | 3      |        |        | 70          | 371   | 大形球山形鋼        | 7             | 7     | 361   | 4     | 36    |
| 11      | 8      | 20     | 5      | 75          | 926   | 5 1/2 × 2 1/2 | 14            | 8.5   | 12    | 340   | 特 殊   |
| 12      | 1,522  | 22     | 17     | 90          | 953   | 5 1/2 × 3     | 205           | 9     | 16    | 59    | 5     |
| 13      | 36     | 40     | 27     | 100         | 438   | 9 × 3 1/2     | 310           | 9.5   | 691   | 電爐鋼板  |       |
| 14      | 5      | 44     | 107    |             |       | mm mm         | 150 × 75      | 10    | 10.5  | 10    | 10    |
| 15      | 16     | 計      | 724    | 計           | 4,233 | mm mm         | 200 × 75      | 10.5  | 1,487 | 12    | 54    |
| 16      | 239    |        |        |             |       | mm mm         | 300 × 90      | 10.5  | 151   | 13    | 8     |
| 17      | 4      | 中形角鋼   |        |             |       | mm mm         | 440           | 18    | 17.5  | 15    | 310   |
| 18      | 301    | mm     |        |             |       | mm mm         | 687           | 11    | 18    | 20    | 57    |
| 19      | 618    | 50     | 476    |             |       | mm mm         | 1,661         | 11.5  | 688   | 213   |       |
| 20      | 2      | 55     | 35     | 130         | 3,246 | 計             | 1,661         | 12    | 205   | 25    | 28    |
| 21      | 160    | 65     | 180    | 150         | 2,792 |               |               | 12.5  | 2,530 | 416   |       |
| 22      | 428    | 75     | 397    | 計           | 6,038 |               |               | 13    | 302   | 493   |       |
| 23      | 2      |        | 90     |             |       |               |               | 13    | 182   | 274   | 等山計   |
| 24      | 166    | 100    | 208    |             |       | mm mm         | 10,970        | 13    | 22    | ブ リ キ |       |
| 25      | 247    | 130    | 1      |             |       | mm mm         | 400 × 100     | 13.5  | 23    |       |       |
| 26      | 8      | 計      | 1,457  | 角鋼計         | 2,181 | mm mm         | 2,281         | 14    | 150   | lbs   |       |
| 28      | 36     |        |        |             |       | mm mm         | 2,281         | 14.5  | 1,165 | 218   |       |
| 30      | 21     |        |        |             |       | mm mm         | 形鋼計 32,078    | 15    | 26    | 5     |       |
| 32      | 185    | 100    | 75     | 90 × 60     | 3,246 | mm mm         | 1,289         | 15.5  | 101   | 224   |       |
| 34      | 25     |        |        | 100 × 75    | 1,259 | mm mm         | 1,143         | 16    | 231   | 161   |       |
| 36      | 22     |        |        | 125 × 75    | 1,029 | mm mm         | 1,029         | 16.5  | 30    | 214   |       |
| 38      | 80     | 19     | 200    | 125 × 90    | 1,029 | mm mm         | 1,029         | 17    | 190   | 91    |       |
| 40      | 2      | 22     | 171    | 計           | 3,790 | mm mm         | 1,029         | 17.5  | 182   | 200   |       |
| 42      | 18     | 25     | 579    |             |       | mm mm         | 1,029         | 18    | 182   | 49    |       |
| 44      | 112    | 32     | 688    |             |       | mm mm         | 1,029         | 18.5  | 150   | 1,401 |       |
| 45      | 6      | 38     | 4      |             |       | mm mm         | 1,029         | 19    | 1,165 | 216   |       |
| 46      | 7      | 44     | 7      |             |       | mm mm         | 1,029         | 19.5  | 56    | 224   |       |
| 48      | 39     | 50     | 60     |             |       | mm mm         | 1,029         | 20    | 101   | 161   |       |
|         |        | 60     | 4      |             |       | mm mm         | 1,029         | 20.5  | 231   | 214   |       |
|         |        | 65     | 145    |             |       | mm mm         | 1,029         | 21    | 30    | 227   |       |
| 計       | 8,653  | 75     | 406    |             |       | mm mm         | 1,029         | 21.5  | 31    | 90    |       |
| 中形丸鋼    |        | 90     | 180    | 計           | 2,903 | mm mm         | 1,029         | 22    | 32    | 180   |       |
| um      |        | 100    | 167    | 不等山計        | 6,693 | mm mm         | 1,029         | 22.5  | 33    | 170   |       |
| 50      | 414    | 計      | 2,611  |             |       | mm mm         | 1,029         | 23    | 33    | 1,401 |       |
| 55      | 535    |        |        |             |       | mm mm         | 1,029         | 23.5  | 34    | 29    |       |
| 60      | 293    |        |        |             |       | mm mm         | 1,029         | 24    | 35    | 30    |       |
| 65      | 346    | 中形平鋼   |        |             |       | mm mm         | 1,029         | 25    | 36    | 43    |       |
| 70      | 291    |        |        |             |       | mm mm         | 1,029         | 25.5  | 37    | 50    |       |
| 75      | 249    | 70     | 9      | 計           | 97    | mm mm         | 1,029         | 26    | 38    | 43    |       |
| 80      | 252    | 75     | 339    |             |       | mm mm         | 1,029         | 27    | 39    | 43    |       |
| 85      | 51     | 90     | 83     |             |       | mm mm         | 1,029         | 27.5  | 40    | 43    |       |
| 90      | 714    | 100    | 255    | 大形構形鋼       |       | mm mm         | 1,029         | 28    | 41    | 43    |       |
| 95      | 141    | 3 1/2" | 71     | 150 × 75    | 617   | mm mm         | 1,029         | 29    | 42    | 43    |       |
|         |        |        |        | 180 × 75    | 794   | mm mm         | 1,029         | 30    | 43    | 43    |       |
| 100     | 500    | 計      | 758    | 230 × 90    | 641   | mm mm         | 1,029         | 30.5  | 44    | 43    |       |
|         |        | 平鋼計    | 3,369  | 300 × 90    | 2,832 | mm mm         | 1,029         | 31    | 45    | 43    |       |
|         |        |        |        | 77 × 3 1/2" | 278   | mm mm         | 1,029         | 32    | 46    | 43    |       |
| 大形丸鋼    |        | 引抜鍛鋼   |        | 計           | 5,162 | mm mm         | 1,029         | 32.5  | 47    | 43    |       |
| mm      |        | 丸      | 27     | 構形計         | 5,259 | mm mm         | 1,029         | 33    | 48    | 43    |       |
| 105     | 55     | 計      | 27     |             |       | mm mm         | 1,029         | 34    | 49    | 43    |       |
| 110     | 36     |        |        |             |       | mm mm         | 1,029         | 35    | 50    | 43    |       |
| 115     | 67     |        |        |             |       | mm mm         | 1,029         | 36    | 51    | 43    |       |
| 120     | 26     |        |        |             |       | mm mm         | 1,029         | 37    | 52    | 43    |       |
| 125     | 242    | 棒鋼計    | 18,510 | 150 × 75    | 2,36  | mm mm         | 1,029         | 38    | 53    | 43    |       |
| 130     | 68     |        |        | 300 × 150   | 2,379 | mm mm         | 1,029         | 39    | 54    | 43    |       |
| 計       | 494    | 形鋼の部   |        | 400 × 150   | 2,303 | mm mm         | 1,029         | 40    | 55    | 43    |       |
| 丸鋼計     | 12,933 | 中形乙丁形鋼 |        | 2' × 2'     | 117   | mm mm         | 1,029         | 41    | 56    | 43    |       |
| 小形角鋼    |        |        |        | 3' × 2'     | 117   | mm mm         | 1,029         | 42    | 57    | 43    |       |
| 8 mm    | 1      |        |        | 計           | 117   | mm mm         | 1,029         | 43    | 58    | 43    |       |

## 昭和12年5月中日鐵品種寸法別生産高(2)(単位t)

| 寸法                | 延数     | 寸法   | 延数         | 寸法   | 延数                                     | 寸法                                    | 延数  | 寸法   | 延数  | 寸法  | 延数   |       |
|-------------------|--------|--|------------|--|--|---------------------------------------|---|--|---|---|--|-------|
| <b>小形繩目板</b>      |        | 其他<br>鋼材計  | 1,891      | mm<br>19<br>22<br>25<br>28<br>32<br>36<br>38 | 21<br>33<br>92<br>72<br>67<br>21<br>39 | 鋼片<br>一級品<br>二級品<br>計                 | 151<br>281<br>40<br>321                               | mm<br>104<br>211<br>108<br>109<br>120                      | 214<br>102<br>43<br>33<br>464   | 耳付厚鋼板   |  |       |
| 6K用               | 42     | 鋼材合計   | 137,487    | 8<br>38<br>9<br>41                           |  | 計                                     | 3,648   | 7<br>102<br>108<br>109<br>120                              | 644<br>7<br>43<br>33<br>464   | 6mm<br>7<br>8<br>9<br>10<br>62  |  |       |
| 計                 | 121    |  |            |  |  | シートバー                                 |   |  |   | 計   | 1,567  |       |
| <b>中形繩目板</b>      |        | 八幡製鐵所の部  | 計          | 539  | 一級品<br>三級品<br>計                        | 4,286<br>720<br>118<br>5,124          | 販賣用屑鋼<br>鋼板屑<br>條鋼屑<br>計                              | 211<br>34<br>245   | 鋼材計<br>7,115  | 11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20  | 29<br>319<br>4<br>3<br>24<br>357<br>6<br>9<br>31<br>62   |       |
| 22K               | 65     | 銑 鐵  | 本 所        | 63,891                                       | 三級品                                    |                                       | 鋼塊  |  | 計   | 153   | 計  |       |
| 30                | 351    | 計  | 計          | 216  | 三級品                                    | 5,124                                 | 鋼塊  | 26,132   | 274   | 2,705   | 2,705  |       |
| 37                | 102    | 丸鋼計  | 6,548      | 50   | 6,548                                  |                                       | 計   | 8,152  |   |   |  |       |
| 50                | 93     | 洞 岡  | 58,160     | 計  | 131,508                                | 平 鋼                                   | 銑 鐵   | 銑 鐵  | 銑 鐵   | 厚 鋼 板   |  |       |
| 計                 | 611    |  |            |  |  | 一級品                                   | 計   | 13   | 計   | 5,706   |  |       |
| <b>軌附計 19,844</b> |        | (販賣用銑鐵)<br>(59,310を含む)                             | 38mm<br>65 | 394<br>185                                   | 銑 鐵                                    | 二號銑<br>三號銑<br>四號銑<br>平爐銑<br>熔銑<br>荒銑乙 | 120<br>597<br>7,495<br>1,629<br>3,417<br>4,767<br>287 | 12mm<br>16<br>19<br>22<br>25<br>28<br>32<br>36<br>38<br>42 | 6mm<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12mm<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>25<br>28<br>32<br>36<br>38<br>42 | 533<br>410<br>640<br>19<br>178<br>307<br>16<br>5<br>272<br>117<br>1<br>3<br>1<br>1<br>1<br>22<br>25<br>272<br>117<br>1<br>3<br>1<br>1<br>1<br>2,503 | 大阪製鐵所の部  |       |
| <b>線材類の部</b>      |        | 線 材  | 鋼塊         | 計  | 579                                    | 二級品                                   | 計   | 6,956  | 小形丸鋼  | 計   | 5,706  |       |
| 計                 | 10,526 | 普通鋼  | 190,993    | 38mm<br>65                                   | 18<br>23                               | 品                                     | 810<br>13,010<br>58                                   | 12mm<br>16<br>19<br>22<br>25<br>28<br>32<br>36<br>38<br>42 | 6mm<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12mm<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>25<br>28<br>32<br>36<br>38<br>42 | 533<br>410<br>640<br>19<br>178<br>307<br>16<br>5<br>272<br>117<br>1<br>3<br>1<br>1<br>1<br>2,503  | 厚 鋼 板  |       |
| <b>普通鋼線</b>       |        | ルツボ鋼   | 43         | 計  | 193,242                                | 計                                     | 20,834  | 兼二浦製鐵所   | 計   | 18,312  | 小形丸鋼   |       |
| 2mm               | 4      | 電 爐 鋼  | 2,206      | 38mm<br>65                                   | 18<br>23                               | 計                                     | 20,834  | 大形等邊山形鋼  | 計   | 18,312  | 小形丸鋼   |       |
| 2.3               | 5      | 計  | 193,242    | 計  | 41                                     | 三級品                                   | 計   | 1,469  | 富士製鋼所の部   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 2.6               | 11     | 鑄 鋼  | 918        | 計  | 23                                     | 大形等邊山形鋼                               | 計   | 1,469  | 小形丸鋼  | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 2.769             | 34     | 計  | 918        | 平鋼計  | 643                                    | 一級品                                   | 130mm<br>150  | 6<br>1,463   | 12mm<br>16<br>19<br>22<br>25<br>28<br>32<br>36<br>38<br>42  | 6mm<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12mm<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>25<br>28<br>32<br>36<br>38<br>42   | 533<br>410<br>640<br>19<br>178<br>307<br>16<br>5<br>272<br>117<br>1<br>3<br>1<br>1<br>1<br>2,503 | 厚 鋼 板 |
| 3                 | 16     | 計  | 918        | 計  | 23                                     | 大形等邊山形鋼                               | 計   | 1,469  | 小形丸鋼  | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 3.2               | 12     | 鋼 片  | 平鋼計        | 643  | 品                                      | 130mm<br>150                          | 6<br>1,463  | 大形溝形鋼  | 計   | 18,312  | 小形丸鋼   |       |
| 4                 | 107    | 外部向  | 11,772     | 30mm<br>40<br>45                             | 335<br>970<br>147                      | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 4.5               | 20     | 内部向  | 109,226    | 計  | 41                                     | 三級品                                   | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 5                 | 50     | 計  | 120,998    | 計  | 23                                     | 大形溝形鋼                                 | 計   | 1,469  | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 計                 | 259    | 外部向  | 11,772     | 130mm<br>150                                 | 6<br>1,463                             | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 線材計               | 10,785 | 内部向  | 109,226    | 計  | 23                                     | 大形溝形鋼                                 | 計   | 1,469  | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| <b>其他鋼材の部</b>     |        | シートバー  | 外部向        | 8,124  | 20mm<br>280×180                        | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 特殊鋼               | 2      | 内部向  | 19,502     | 30mm<br>40<br>45                             | 12<br>48<br>21                         | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| ルツボ鋼              | 2      | 計  | 27,626     | 30mm<br>40<br>45                             | 12<br>48<br>21                         | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 計                 | 2      | 販賣用屑鋼  | 計          | 1,452  | 28<br>32<br>36<br>40<br>44             | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| <b>鍛成品</b>        |        | タ イ プ レ エ ト  | 外部向        | 8,124  | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 普通鋼               | 339    | 内部向  | 19,502     | 327  | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| ルツボ鋼              | 1      | 計  | 27,626     | 327  | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 特殊鋼               | 1      | 計  | 4,614      | 327  | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 高速度鋼              | 1      | 計  | 4,614      | 327  | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 計                 | 341    | 九 鋼  | 小形等山計      | 1,579  | 34                                     | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 外 輪               | 521    | 一級品  | 等山計        | 1,579  | 34                                     | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 車 軸               | 830    | mm   | 中形等邊山形鋼    |  | 34                                     | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| スパイキ              | 25     | 12<br>16<br>19<br>22<br>25<br>28<br>32<br>36<br>38 | 中形等邊山形鋼    |  | 34                                     | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| ト ラ ッ ク           | 28     | 100  | 5mm        | 2,548  | 34                                     | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| ボーラード             | 12     | 310  | 6          | 2,548  | 34                                     | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| ナ ッ ト             | 36     | 310  | 6          | 2,548  | 34                                     | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| ボーラート             | 82     | 計  | 5,793      | 34   | 34                                     | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| ナ ッ ト             | 77     | 二級品  | 計          | 327  | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| リベット              | 1      | 中形等山計  | 2,875      | 327  | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| ナ ッ ト             | 1      | 12mm   | 鋼材計        | 11,645                                       | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |
| 計                 | 1,548  | 16   | 167        | 11,645                                       | 327                                    | 品                                     | mm mm<br>125×65<br>150×75                             | 483<br>288   | 大形溝形鋼   | 計   | 18,312   | 小形丸鋼  |

## 輸入の部

昭和 12 年 6 月中神戸、大阪、横濱 3 港輸入鋼材品種寸法別数量表 (1) (単位噸)

| 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                   |     |            |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|------|----------------------------|----------------------|-----|------------|
| <b>棒鋼の部</b>                             |                                  |                                  |                                   |                             |                           |                                    |                              |                                       |  |                           |      |                            |                      |     |            |
| 丸 鋼                                     | 5<br>5½<br>5½<br>5¾<br>6         | 165<br>8<br>148<br>12<br>130     | 170mm<br>180<br>190<br>200<br>300 | 15<br>18<br>17<br>17<br>271 | 2½<br>2½<br>2¾<br>3<br>3½ | 2<br>141<br>2<br>30<br>1           | 33mm<br>35<br>38<br>40<br>47 | 102<br>50<br>5<br>5<br>31             | 六角鋼                                    | 計                         | 496  | 形鋼の部                       |                      |     |            |
| 0·498<br>0·57<br>0·628<br>0·872<br>3/16 | 1<br>4<br>3<br>7<br>2            | 6½<br>7<br>7½<br>8<br>8½         | 22<br>21<br>27<br>60<br>5         | 寸法不明                        | 264                       | 3½<br>8½<br>3½<br>4<br>4½          | 2<br>19<br>2<br>20<br>3      | 66<br>67<br>73<br>80<br>82            | 37<br>30<br>20<br>107<br>81            | 八角鋼                       | 計    | 17                         | 等邊山形鋼                |     |            |
| 1/4<br>9/32<br>5/16<br>1/2<br>3/8       | 47<br>1<br>12<br>1<br>19         | 9<br>10<br>12<br>6mm<br>7        | 9<br>39<br>11<br>2<br>2           | 造船材料                        |                           | 4½<br>5<br>5½<br>6<br>6½           | 11<br>19<br>1<br>13<br>7     | 86<br>87<br>89<br>92<br>93            | 10<br>30<br>505<br>107<br>59           | 其他棒鋼                      | 計    | 507                        | 不等邊山形鋼               |     |            |
| 13/32<br>5/16<br>1/2<br>9/16<br>5/8     | 1<br>5<br>4<br>11<br>12          | 8<br>9<br>10<br>12<br>13         | 1<br>1<br>1<br>1,073<br>1         | 丸鋼計                         | 5,388                     | 8<br>10<br>10mm<br>寸法不明            | 3<br>3<br>2<br>110           | 97<br>99<br>100<br>104<br>111         | 10<br>17<br>16<br>30<br>299            | 計                         | 114  | mm mm                      |                      |     |            |
| 1/16<br>3/16<br>5/16<br>7/16<br>1/16    | 3<br>561<br>5<br>16<br>6         | 14<br>122<br>19<br>411<br>25     | 2<br>3/4<br>2/8<br>1<br>5         | 角 鋼                         | 5,388                     | 6<br>5<br>6<br>計                   | 11<br>12<br>12<br>586        | 97<br>99<br>100<br>104<br>111         | 10<br>17<br>16<br>30<br>299            | 計                         | 136  | 100×75<br>125×75<br>125×90 |                      |     |            |
| 1<br>1½<br>1½<br>1½<br>1½<br>1½         | 173<br>10<br>5<br>124<br>1<br>13 | 32<br>35<br>36<br>38<br>39<br>45 | 10<br>10<br>10<br>51<br>2<br>20   | 寸法不明                        | 1,073                     | 1½<br>1½<br>2<br>1<br>2½<br>3½     | 6<br>4<br>4<br>1<br>1<br>2   | 28<br>106<br>140<br>143<br>152<br>165 | 130<br>137<br>140<br>143<br>152<br>168 | mm mm                     | 計    | 1,492                      | 125×90               |     |            |
| 13/16<br>17/16<br>1½<br>1½<br>1½<br>1½  | 29<br>46<br>48<br>33<br>3<br>6   | 46<br>46<br>48<br>33<br>49<br>50 | 1<br>1<br>10<br>10<br>10<br>13    | 造船材料                        |                           | 1½<br>1½<br>4½<br>2½<br>2½<br>16mm | 2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>403 | 6<br>1<br>1<br>1<br>12<br>2½          | 19<br>10<br>49<br>37<br>10<br>1        | 寸法不明                      | 計    | 260                        | 100×50<br>寸法不明       |     |            |
| 13/4<br>1½<br>5<br>2<br>2½              | 14<br>4<br>5<br>6<br>1           | 52<br>54<br>58<br>60<br>61       | 1<br>1<br>2<br>11<br>5            | 寸法不明                        | 403                       | 115<br>130<br>140<br>150<br>42     | 10<br>16<br>10<br>11<br>11   | 3<br>49<br>15<br>112<br>226           | 302<br>811<br>350<br>400<br>407        | 56<br>47<br>1<br>55<br>49 | 計    | 260                        | 溝形計                  |     |            |
| 2½<br>2½<br>32<br>32<br>2½              | 1<br>26<br>75<br>76<br>33        | 64<br>75<br>4<br>22<br>25        | 14<br>4<br>平                      | 球山形鋼                        | 565                       | 14<br>4<br>鋼                       | 3<br>2<br>10                 | 450<br>500<br>600<br>700<br>800       | 1<br>1<br>3<br>5<br>3                  | 7"×3½" 8×3½" 9×3½" 10×3½" | 計    | 1,752                      | 25<br>30<br>33<br>38 |     |            |
| 3·346<br>3/4<br>3/4<br>3½<br>3/4        | 11<br>9<br>1<br>125<br>8         | 92<br>105<br>110<br>115<br>120   | 5<br>15<br>14<br>15<br>14         | 寸法不明                        | 5,388                     | 3½<br>5½<br>5½<br>6½<br>7½         | 10<br>7<br>7<br>13<br>3      | 13<br>10<br>10<br>29<br>5             | 寸法不明                                   | 1,436                     | 計    | 126                        | 鋼矢板                  |     |            |
| 3/8<br>4<br>4½<br>4½<br>4½              | 29<br>149<br>16<br>142<br>20     | 125<br>130<br>135<br>150<br>165  | 8<br>12<br>8<br>2<br>2            | リボン                         |                           | 1<br>1½<br>1½<br>1¾<br>2           | 9<br>6<br>8<br>75<br>57      | 8<br>6<br>5<br>2<br>2                 | 106<br>150                             | 106<br>6<br>5<br>2<br>198 | 寸法不明 | 369                        | 計                    | 369 | 棒鋼計 12,256 |

## 昭和 12 年 6 月中神戸、大阪、横濱 3 港輸入鋼材品種寸法別數量表 (2) (単位噸)

| 寸法        | 吨 数    | 寸法    | 吨 数    | 寸法            | 吨 数    | 寸法         | 吨 数   | 寸法     | 吨 数 | 寸法 | 吨 数   |  |
|-----------|--------|-------|--------|---------------|--------|------------|-------|--------|-----|----|-------|--|
| 工形鋼       |        | 鋼板の部  |        | 電氣鐵板          |        | 軌條の部       |       | 鋼管の部   |     | 計  | 4,085 |  |
|           |        |       |        |               |        |            |       |        |     |    |       |  |
| 3" × 3"   | 41     | 29mm  | 1      | 0'35mm        | 51     | 軌條         | 289   | 鋼管     |     |    |       |  |
| 8 × 4     | 19     | 32    | 1      | 0'5           | 74     | Guard Rail |       | 177    |     |    |       |  |
| mm mm     |        | 35    | 4      |               |        |            |       | 3/4    | 178 |    |       |  |
| 250 × 125 | 13     | 37    | 19     | B.W.G.No.     |        |            |       | 1      | 217 |    |       |  |
| 寸法不明      | 10     | 151   | 2      | 0'24          | 40     | エレベーター用    | 74    | 1 1/8  | 1   |    |       |  |
|           |        | 869   | 11 1/2 | 0'077"        | 20     |            |       | 1 1/4  | 323 |    |       |  |
|           |        | 548   | 1      |               |        | 計          | 363   |        |     |    |       |  |
|           |        | 12    | 7      |               |        |            |       | 1 1/2  | 345 |    |       |  |
|           |        | 962   | 12 1/2 |               |        | 計          | 185   |        |     |    |       |  |
| 計         | 83     | 13    | 3      |               |        |            |       | 1 3/4  | 21  |    |       |  |
|           |        | 89    | 13 1/2 |               |        |            |       | 1 1/8  | 18  |    |       |  |
|           |        | 75    | 1      |               |        |            |       | 2      | 371 |    |       |  |
| 丁形鋼       |        | ブリキ   |        |               |        |            |       | 2 1/4  | 20  |    |       |  |
|           |        | 487   | 36     |               |        |            |       | 2 3/8  | 29  |    |       |  |
|           |        | 194   | 14 1/2 | lbs           | 135    |            |       | 2 1/2  | 120 |    |       |  |
|           |        | 99    | 1      | 10            | 80     |            |       | 2 3/4  | 11  |    |       |  |
|           |        | 15/32 | 14 1/2 | 16            | 120    |            |       | 3      | 185 |    |       |  |
|           |        | 1/2   | 99     | 15            | 85     |            |       | 3 1/4  | 52  |    |       |  |
| 計         | 10     | 40    | 17     | 16            | 90     |            |       | 3 1/2  |     |    |       |  |
|           |        | 0'05  | 3      | 18            | 95     |            |       | 4      | 111 |    |       |  |
|           |        | 0'058 | 1      | 16            | 258    |            |       | 4 1/2  | 125 |    |       |  |
|           |        | 0'1   | 1      | 16            | 170    |            |       | 5      | 142 |    |       |  |
|           |        | 0'236 | 175    | 20            | 175    |            |       | 5 1/2  | 45  |    |       |  |
|           |        | 0'276 | 26     | 寸法不明          | 2,492  |            |       | 5 1/2  | 18  |    |       |  |
|           |        | 0'315 | 430    | 計             | 13,477 | Oil size   |       | 5 1/4  | 44  |    |       |  |
|           |        | 0'354 | 389    |               |        | 95"        |       | 6      | 15  |    |       |  |
|           |        | 0'394 | 193    |               |        | 7          |       | 6 1/4  | 4   |    |       |  |
|           |        | 0'433 | 135    |               |        | 662        |       | 6 1/2  | 18  |    |       |  |
|           |        | 造船材料  |        |               |        |            |       | 6 3/4  | 2   |    |       |  |
|           |        | 0'472 | 484    |               |        |            |       | 7 1/2  | 1   |    |       |  |
|           |        | 0'512 | 46     | 14mm          | 277    | 645        |       | 8 1/2  | 28  |    |       |  |
|           |        | 0'551 | 4      | 19            | 153    | 23         |       | 8 3/8  | 80  |    |       |  |
|           |        | 0'630 | 96     |               | 156    | 177        |       | 8 3/4  | 12  |    |       |  |
|           |        | 0'669 | 50     |               | 番物     | 127        |       | 9 1/4  | 5   |    |       |  |
|           |        | 0'709 | 27     | 3'            | 18     | 15         |       | 9 1/2  | 180 |    |       |  |
|           |        | 0'748 | 30     | 6'            | 5      |            |       | 9 1/4  | 5   |    |       |  |
|           |        | 0'157 | 78     | Waste waster  | 5      |            |       | 9 1/2  | 38  |    |       |  |
|           |        | 0'197 | 42     | 其 他           | 3,449  |            |       | 9 1/4  | 3   |    |       |  |
|           |        | 0'984 | 40     | 寸法不明          | 1,895  |            |       | 10 1/2 | 7   |    |       |  |
|           |        | 計     | 62     | 寸法不明          | 290    |            |       | 10 1/4 | 29  |    |       |  |
|           |        | 1'102 | 62     | 計             | 616    |            |       | 10 1/4 | 17  |    |       |  |
|           |        | 1'26  | 10     | 鋼板            | 14,093 |            |       | 11     | 11  |    |       |  |
|           |        | 1'417 | 3      | 0'7mm         |        |            |       | 11 3/4 | 64  |    |       |  |
|           |        | 2'3mm | 50     | 計             |        |            |       | 12 1/2 | 33  |    |       |  |
|           |        | 3     | 1      | 鋼板 (0'7mm 以下) |        |            |       | 13     | 33  |    |       |  |
|           |        | 3'2   | 709    | B.W.G.No.     |        |            |       | 16     | 12  |    |       |  |
|           |        | 4     | 1      | 29            | 20     |            |       | 33 5mm | 3   |    |       |  |
|           |        | 4'5   | 564    | 30            | 160    |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        | 6     | 633    | 計             | 180    |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        | 7     | 40     |               |        |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        | 8     | 575    |               |        |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        | 9     | 748    |               |        |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        | 10    | 433    |               |        |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        | 12    | 438    |               |        |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        | 14    | 59     | 4'5mm         | 32     |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 6             | 33     |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 7             | 00     |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 8             | 00     |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 9             | 859    |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 10            | 94     |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 12            | 102    |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 14            | 92     |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 16            | 87     |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 18            | 114    |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 19            | 102    |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 21            | 99     |            |       |        |     |    |       |  |
|           |        |       |        | 22            | 94     |            |       |        |     |    |       |  |
| 形鋼計       | 2,983  | 計     | 180    | 寸法不明          | 7,359  |            |       |        |     |    |       |  |
| 條合計       | 15,239 | 計     | 1,126  | 鋼板計           | 23,931 | 線材計        | 7,359 | 寸法不明   | 200 | 50 | 910   |  |

## 7月上・中・下旬重要鋼材輸入速報

| 品名       | 区分      | 上旬  |    |       |    | 中旬    |     |       |    | 下旬  |     |       |                             |
|----------|---------|-----|----|-------|----|-------|-----|-------|----|-----|-----|-------|-----------------------------|
|          |         | 神戸  | 大阪 | 横濱    | 合計 | 神戸    | 大阪  | 横濱    | 合計 | 神戸  | 大阪  | 横濱    | 合計                          |
| 丸鋼       | 50mm 未満 | 123 | —  | 678   | —  | 2,850 | —   | 3,651 | —  | 5   | 128 | 157   | 835 2,978 290 2,941         |
|          | 50mm 以上 | 251 | —  | 228   | 55 | —     | 534 | —     | —  | 4   | 255 | 580   | 808 157 212 741 1,275       |
|          | 計       | 347 | —  | 906   | —  | 2,905 | —   | 4,185 | —  | 9   | 383 | 737   | 1,643 285 3,190 1,031 5,216 |
| 中板       | 16 mm   | —   | —  | —     | —  | —     | —   | —     | —  | —   | —   | —     | —                           |
|          | 23 mm   | 10  | —  | —     | 10 | —     | 20  | —     | —  | 10  | —   | —     | 10 20                       |
|          | 32 mm   | —   | —  | 51    | —  | 379   | —   | 430   | —  | —   | —   | 51    | — 379 430                   |
|          | 45 mm   | —   | —  | 148   | —  | 78    | —   | 226   | —  | —   | —   | 148   | — 78 226                    |
| 其 他      | 其 他     | —   | —  | 101   | —  | 158   | —   | 259   | —  | 43  | 43  | —     | 101 102 260 145 404         |
|          | 計       | 10  | —  | 300   | —  | 625   | —   | 935   | —  | 43  | 53  | 623   | 300 102 727 145 1,080       |
|          | 板       | 424 | —  | 1,794 | —  | 641   | —   | 2,859 | —  | 37  | 461 | 1,083 | 2,877 641 1,120 2,979       |
| 厚中大溝工ブリキ | 山形      | —   | —  | —     | —  | —     | —   | —     | —  | —   | 30  | 30    | — 30 30                     |
|          | 山形      | 89  | —  | —     | —  | —     | —   | 89    | —  | —   | 89  | —     | — 89                        |
|          | 大溝      | 506 | —  | —     | 10 | —     | 516 | —     | —  | 56  | 562 | 202   | 202 270 280 528 1,044       |
|          | 工形      | —   | —  | 81    | —  | —     | —   | 81    | —  | —   | —   | 81    | — 81                        |
| シートバー    | リキ      | 101 | —  | 782   | —  | 669   | —   | 1,552 | —  | 688 | 789 | 1,229 | 2,011 606 1,275 2,523 4,075 |
|          | 計       | 150 | —  | 471   | —  | —     | —   | 621   | —  | —   | 150 | 894   | 1,365 — 834 1,515           |

備考 3港共 自 7月 1日至 7月 10日 訂正 前旬を自 6月 11日  
至 6月 20日 とするも自 6月 21日至 6月 30日の誤につき訂正す

3港共 自 7月 11日 至 7月 20日

| 品名       | 区分      | 神戸    |       | 大阪    |       | 横濱    |       | 合計    |        |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|          |         | 本旬    | 計     | 本旬    | 計     | 本旬    | 計     | 本旬    | 計      |
| 丸鋼       | 50mm 未満 | 94    | 222   | 1,285 | 2,120 | 1,467 | 4,445 | 2,846 | 6,787  |
|          | 50mm 以上 | 78    | 333   | 1,895 | 2,703 | 128   | 340   | 2,101 | 3,376  |
|          | 計       | 172   | 555   | 3,180 | 4,823 | 1,595 | 4,785 | 4,947 | 10,163 |
| 中板       | 16 mm   | —     | —     | —     | —     | 245   | 245   | 245   | 245    |
|          | 23 mm   | 10    | 20    | —     | —     | —     | 10    | 10    | 30     |
|          | 32 mm   | —     | —     | 400   | 451   | 355   | 734   | 755   | 1,185  |
|          | 45 mm   | —     | —     | 474   | 622   | 759   | 837   | 1,233 | 1,459  |
|          | 其 他     | 6     | 49    | 41    | 142   | 571   | 831   | 618   | 1,022  |
| 計        |         | 16    | 69    | 915   | 1,215 | 1,930 | 2,657 | 2,861 | 3,941  |
| 厚中大溝工ブリキ | 板       | 62    | 523   | 2,501 | 5,378 | 3,035 | 3,676 | 5,598 | 9,577  |
|          | 山形      | —     | —     | 836   | 866   | 600   | 600   | 1,436 | 1,466  |
|          | 山形      | —     | 89    | —     | —     | —     | —     | —     | 89     |
|          | 大溝      | —     | 562   | —     | 202   | 419   | 699   | 419   | 1,463  |
|          | 工形      | —     | —     | —     | 81    | —     | —     | —     | 81     |
|          | ブリキ     | 1,069 | 1,858 | 1,165 | 3,176 | 870   | 2,145 | 3,104 | 7,179  |
| シートバー    |         | —     | 150   | 7,632 | 8,997 | 1,124 | 1,124 | 8,756 | 10,271 |

備考 三港共 自 7月 21日 至 7月 31日

前旬までの丸鋼 50mm 未満の計は 3,941, 同厚板の計は 3,979 の誤につき訂正す。

## 1937年5月中滿洲國鋼材輸入表

Quantity : Kilo tons Value : Manchoukuo Yen

(To-Days Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

| Description of Goods   | March 1937<br>Quantity | Value                 | Total From January<br>Quantity | Total From January<br>Value |
|--|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <u>Iron and Steel</u>  |                        |                       |                                |                             |
| Iron & Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—       |                        |                       |                                |                             |
| Angles .....   | 825.....               | 155,065.....          | 2,831.....                     | 426,020                     |
| Joists, Girders, Tees & Channels .....   | 1,503.....             | 245,664.....          | 6,101.....                     | 896,062                     |
| Bars .....   | 1,951.....             | 330,159.....          | 11,148.....                    | 1,554,657                   |
| Nail-rods .....  | 1,055.....             | 117,487.....          | 2,794.....                     | 287,335                     |
| Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws .....  | 415.....               | 150,707.....          | 1,204.....                     | 408,689                     |
| Hoops .....  | 89.....                | 25,341.....           | 176.....                       | 43,191                      |
| Ingots, Billets, Blooms Slabs, Sheet-bars, Pig and Kensledge ..                    | 1,507.....             | 181,010.....          | 11,148.....                    | 181,624                     |
| Nails, Wire and Cut .....  | 75.....                | 19,889.....           | 219.....                       | 53,663                      |
| Pipes, Tubes, & their Fittings .....   | 2,952.....             | 623,769.....          | 10,667.....                    | 2,056,250                   |
| Rails & Accessories .....  | 808.....               | 141,167.....          | 2,031.....                     | 346,507                     |
| Sheets & Plates, under $\frac{1}{2}$ in. thick .....                               |                        |                       |                                |                             |
| Sheets & Plates $\frac{1}{2}$ in. thick and over .....                             | 3,600.....             | 819,437.....          | 14,214.....                    | 2,616,576                   |
| Teme Plate .....   |                        |                       |                                |                             |
| Tinned Plates .....  | 1,191..                | 431,912.....          | 4,280                          | 1,469,391                   |
| Wire .....   | 431.....               | 115,262.....          | 856.....                       | 201,170                     |
| Wire Rope, New .....   | 36.....                | 22,697.....           | 39.....                        | 23,512                      |
| Others .....   |                        | 279,907.....          |                                | 902,354                     |
| Iron & Steel, Galvanized:—   |                        |                       |                                |                             |
| Pipes, Tubes & their Fitting .....   | 664.....               | 182,962.....          | 1,699                          | 315,473                     |
| Sheets .....   | 200.....               | 64,481.....           | 891.....                       | 245,659                     |
| Wire .....   | 931.....               | 273,799.....          | 4,673                          | 1,047,454                   |
| Wire Rope, New .....   | 306.....               | 141,542.....          | 973                            | 48,278                      |
| Others .....   | 214.....               | 64,729.....           | 800.....                       | 224,279                     |
| Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—   |                        |                       |                                |                             |
| Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles .....  | 0·1.....               | 32.....               | 63.....                        | 10,907                      |
| Plate Cuttings .....   | 126.....               | 34,955.....           | 268.....                       | 50,050                      |
| Others .....   | 111.....               | 13,284.....           | 441.....                       | 50,899                      |
| Steel Bamboo .....   | 40.....                | 13,460.....           | 76.....                        | 20,870                      |
| Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel)                               | 279.....               | 103,295.....          | 1,043.....                     | 358,892                     |
| Structural Section or Building Forms of Iron or Steel,<br>fabricated for use ..... | 640.....               | 151,742.....          | 4,373.....                     | 1,043,470                   |
| <b>Iron &amp; Steel Total</b> .....  | <b>19,949.....</b>     | <b>4,703,754.....</b> | <b>73,371....</b>              | <b>15,273,232</b>           |

## 配給の部

昭和12年6月末市中在庫高

## ブリキの部(単位面)

## 鋼材の部(単位噸)

| 品種              |                                | 東京                    | 大阪                        | 本月合計                      | 前月計                       | 前年同期                      |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 170 lbs         | 八幡<br>其他<br>外註                 | 3,672<br>355<br>472   | 11,001<br>2,394<br>3,636  | 14,673<br>2,749<br>4,108  | 13,480<br>2,077<br>2,715  | 10,201<br>515<br>—        |
|                 | 計                              | 4,499                 | 17,031                    | 21,530                    | 18,272                    | 10,716                    |
|                 | 八幡<br>其他<br>外註                 | —                     | —                         | —                         | —                         | —                         |
| 200 lbs         | 計                              | 1,118                 | 3,380                     | 4,498                     | 3,272<br>50               | 401<br>—                  |
|                 | 八幡<br>其他<br>外註                 | —                     | —                         | —                         | —                         | —                         |
|                 | 計                              | 1,118                 | 3,380                     | 4,498                     | 3,322                     | 401                       |
| 110 lbs         | 八幡<br>其他<br>外註                 | —                     | 500                       | 500                       | —                         | 342                       |
|                 | —                              | —                     | 417                       | 417                       | 418                       | —                         |
|                 | 計                              | —                     | 917                       | 917                       | 418                       | 342                       |
| Oil size        | 八幡<br>其他<br>外註                 | —                     | 120                       | 120                       | —                         | 98                        |
|                 | —                              | —                     | 207                       | 207                       | 108                       | —                         |
|                 | 計                              | —                     | 327                       | 327                       | 108                       | 98                        |
| 厚ブリキ            | 八幡                             | 3,685                 | 1,892                     | 5,577                     | 4,361                     | 1,928                     |
|                 | 其他<br>外註                       | 158                   | 715                       | 873                       | 1,184                     | 1,023                     |
|                 | 計                              | —                     | 2,014                     | 2,014                     | 808                       | 429                       |
| waste<br>waster | 107 lbs<br>未滿<br>107 lbs<br>以上 | —                     | 15,232                    | 15,232                    | 8,191                     | 3,334                     |
|                 | 外註                             | —                     | 6,236                     | 6,236                     | 3,241                     | 1,433                     |
|                 | 計                              | —                     | 21,468                    | 21,468                    | 11,432                    | 4,767                     |
| Charcoal        |                                | 733                   | 134                       | 867                       | 981                       | 211                       |
| 其他              |                                | 961<br>84<br>—        | 3,159<br>731<br>7,418     | 4,120<br>815<br>7,418     | 3,634<br>1,625<br>5,476   | 1,909<br>246<br>4,978     |
| 計               |                                | 1,045                 | 11,308                    | 12,353                    | 10,738                    | 7,133                     |
| 合計              |                                | 8,476<br>557<br>1,205 | 20,052<br>3,840<br>35,294 | 29,528<br>4,397<br>36,499 | 24,747<br>4,936<br>21,941 | 14,963<br>1,784<br>10,301 |
| 計               |                                | 11,238                | 59,186                    | 70,424                    | 15,624                    | 27,048                    |

| 品種   |                            | 東京                         | 大阪                         | 名古屋                  | 本月合計                           | 前月計                              | 前年同期                             |
|------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 丸    | 8m 以下                      | 1,219                      | 659                        | 320                  | 2,198                          | 2,313                            | 1,466                            |
|      | 9                          | 1,112                      | 2,873                      | 21                   | 4,006                          | 4,762                            | 7,662                            |
|      | 12                         | 1,288                      | 1,534                      | 439                  | 3,261                          | 3,086                            | 3,106                            |
| 鋼    | 16-48                      | 4,959                      | 5,821                      | 1,255                | 12,035                         | 12,705                           | 16,578                           |
|      | 50-100                     | 987                        | 1,228                      | 168                  | 2,383                          | 2,231                            | 5,470                            |
|      | 100 超                      | 254                        | 1,082                      | —                    | 1,336                          | 1,803                            | 1,787                            |
| 計    |                            | 9,819                      | 13,197                     | 2,203                | 25,219                         | 26,900                           | 36,069                           |
| 角    | 25mm未満                     | 553                        | 693                        | 91                   | 1,337                          | 1,229                            | 2,618                            |
|      | 25-50                      | 371                        | 725                        | 74                   | 1,170                          | 1,086                            | 2,379                            |
|      | 50 超                       | 301                        | 410                        | 13                   | 724                            | 625                              | 987                              |
| 鋼    |                            | 1,225                      | 1,828                      | 178                  | 3,231                          | 2,940                            | 5,984                            |
| 平    | 38mm未満                     | 2,602                      | 2,590                      | 335                  | 5,527                          | 5,939                            | 4,444                            |
|      | 38-65                      | 2,715                      | 2,375                      | 391                  | 5,481                          | 6,632                            | 4,040                            |
|      | 65 超                       | 924                        | 1,722                      | 87                   | 2,733                          | 2,729                            | 4,833                            |
| 鋼    |                            | 6,241                      | 6,687                      | 813                  | 13,741                         | 14,300                           | 13,317                           |
| 棒鋼 計 |                            | 17,258                     | 21,712                     | 3,194                | 42,191                         | 44,140                           | 55,370                           |
| 等    | 45mm以下                     | 1,818                      | 2,094                      | 167                  | 4,079                          | 4,187                            | 5,590                            |
|      | 50-100                     | 3,620                      | 5,452                      | 485                  | 9,557                          | 7,989                            | 20,531                           |
|      | 100 超                      | 675                        | 1,177                      | 19                   | 1,871                          | 2,145                            | 7,515                            |
| 山    |                            | 6,113                      | 8,723                      | 671                  | 15,507                         | 14,321                           | 33,636                           |
| 不等山  | 100mm以下                    | 1,574                      | 981                        | 1                    | 2,556                          | 2,562                            | 4,843                            |
|      | 100 超                      | 901                        | 2,529                      | 126                  | 3,556                          | 3,818                            | 3,644                            |
|      | 計                          | 2,475                      | 3,510                      | 127                  | 6,112                          | 6,380                            | 8,487                            |
| 溝形   | 200mm以下                    | 1,887                      | 1,399                      | 196                  | 3,482                          | 3,545                            | 4,392                            |
|      | 200 超                      | 1,099                      | 1,920                      | 12                   | 3,031                          | 3,699                            | 6,349                            |
|      | 計                          | 2,986                      | 3,319                      | 208                  | 6,513                          | 7,244                            | 10,741                           |
| 工形   | 200mm以下                    | 408                        | 908                        | 51                   | 1,367                          | 1,644                            | 4,713                            |
|      | 200 超                      | 1,907                      | 1,823                      | 27                   | 3,757                          | 3,327                            | 9,402                            |
|      | 計                          | 2,315                      | 2,731                      | 78                   | 5,124                          | 4,971                            | 14,115                           |
| 形鋼 計 |                            | 13,889                     | 18,283                     | 1,084                | 33,256                         | 32,916                           | 66,979                           |
| 條鋼 計 |                            | 31,174                     | 39,995                     | 4,278                | 75,447                         | 77,056                           | 122,349                          |
| 鋼    | 1.6mm<br>2.3<br>3.2<br>4.5 | 2,287<br>563<br>944<br>319 | 1,572<br>437<br>987<br>637 | 47<br>4<br>121<br>77 | 3,906<br>977<br>2,052<br>1,033 | 4,114<br>1,070<br>2,573<br>1,143 | 8,047<br>2,043<br>3,693<br>2,299 |
|      | 6mm未満の<br>中間寸法             | 227                        | 691                        | —                    | 918                            | 1,063                            | 2,114                            |
|      | 6<br>8<br>9<br>12          | 486<br>393<br>320<br>408   | 712<br>467<br>505<br>460   | 8<br>6<br>28<br>41   | 1,206<br>866<br>853<br>909     | 912<br>894<br>810<br>643         | 1,771<br>1,131<br>1,286<br>793   |
| 板    | 6mm以上<br>の 其他              | 418                        | 937                        | 21                   | 1,376                          | 1,509                            | 1,711                            |
|      | 計                          | 6,338                      | 7,405                      | 353                  | 14,096                         | 14,731                           | 24,888                           |
|      | 總 計                        | 37,512                     | 47,400                     | 4,631                | 89,543                         | 91,787                           | 147,237                          |

備考 { 東京 銀葉會6店 大阪 白金會6店及名古屋  
2店を含む }

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

## 相場の部

昭和12年7月中發表各種鋼材先物建値表

| 所屬別    | 種類   | 區分   |  |   | 外註値段   |              | 建値<br>月日                               | 積月                       |            |                                       | 備考                       |
|--------|--|--|--|---|--|--------------|--|--------------------------|------------|---------------------------------------|--------------------------|
|        |  | 沖着   | 爲替   | 河岸着   | 8,9<br>月積  | 9,10<br>月積   |  | 8,9<br>月積                | 9,10<br>月積 | 8,9,10<br>月積                          |                          |
| 日本製鐵   | 丸鋼 { 9mm<br>50-75mm<br>80-100mm }                | 12-2-6<br>12-0-0<br>"                                | ½-0<br>" " "                                     | 210'12<br>207'97<br>"                               | 7-9<br>" " "                                     | 195<br>" " " | 円<br>195<br>195                        | 円<br>195                 | 円<br>195   | 据置<br>" "                             |                          |
| 關東鋼材   | ペース丸鋼  | 11-17-0  | ½-0  | 205'40  | 7-29   |              |  | 195                      |            |                                       | 据置                       |
| 日本製鐵   | 角鋼 { 12-22mm<br>25-50mm<br>55mm以上 }              | 11-15-0<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " " | ½-0<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " " | 203'69<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " " | 7-9<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " " |              | 195<br>195<br>195<br>195<br>195<br>195 |                          |            | 据置<br>" "<br>" "<br>" "<br>" "<br>" " |                          |
| 日本製鐵   | 平鋼 { 36mm以下<br>70mm以上 }                          | 11-6-0<br>" " "                                      | ½-0<br>" " "                                     | 195'98  | 7-29   |              |  | 195<br>180<br>185<br>190 |            |                                       | " "<br>" "<br>" "<br>" " |
| 中形山形共販 | 中形山形 { 等邊<br>不等邊 }                               | 11-15-0<br>12-1-0                                    | ½-0<br>" "                                       | 203'69<br>208'82                                    | 7-8<br>" "                                       |              |  | 200<br>210               |            |                                       | 据置<br>" "                |
| 日本製鐵   | 小形 { 3×20mm<br>3×25-3×40mm<br>山形 { 5×40-6×45mm } | 13-2-0<br>12-12-0<br>12-17-0<br>12-7-0<br>12-2-0     | ½-0<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " "          | 226'80<br>218'24<br>222'52<br>213'96<br>209'67      | 7-8<br>" " "<br>" " "<br>" " "<br>" " "          |              | 225<br>215<br>205                      |                          |            | 据置<br>" "<br>" "                      |                          |
| 厚板共販   | 厚板 { 耳付 { 5'×20' 超<br>定尺 } }                     | 14-0-0<br>" " "                                      | ½-0<br>" " "                                     | 242'21<br>" " "                                     | 7-21<br>" " "                                    |              |  | 205<br>195<br>225        |            |                                       | 据置<br>" "<br>" "         |
| 中板共販   | 中板 { 1.6mm<br>2.3mm<br>3.2mm<br>4.5mm }          | 14-10-0<br>14-1-0<br>14-10-0<br>13-15-0              | ½-0<br>" " "<br>" " "<br>" " "                   | 250'79<br>243'08<br>250'79<br>237'94                | 7-8<br>" " "<br>" " "<br>" " "                   |              | 240<br>235<br>230<br>225               |                          |            | 据置<br>" "<br>" "<br>" "               |                          |
| 線材共販   | 線材 { 內地向<br>輸出向 }                                | 13-0-0<br>" "  | ½-0<br>" "                                       | 223'90<br>" "                                       | 7-24<br>" "                                      |              |  | 200                      |            |                                       | 据置                       |
| 日本製鐵   | ブリキ { 170 lbs<br>200 }                           | \$ 11'68<br>\$ 12'08                                 | 28¾<br>" "                                       | 41'32<br>42'75                                      | 7-22<br>" "                                      |              |  | 35'50<br>37'00           |            |                                       | 据置                       |
|        | 珪素鋼板 (函入) { B<br>C<br>D<br>T }                   | -  | -  |   | 7-14<br>" " "                                    |              |  |                          |            |                                       | 値段發表せず                   |
|        | 薄板 3'×6'   |  |  |   | 7-26   |              |  |                          |            |                                       | 値段發表せず                   |
|        | 縞鋼板 { 4.5mm<br>6.0 }                             | 14-10-6<br>" "                                       | ½-0<br>" "                                       | 251'46<br>" "                                       | 7-15<br>" "                                      |              |  | 245<br>245               |            |                                       | 据置                       |
|        | スコップ用鋼板  | 18-0-0   | ½-0  | 310'73  | 7-15   |              |  |                          |            |                                       | 値段發表せず                   |
|        | 重軌條 (縫目板共)                                       |  |  |   | 5-25   |              |  |                          |            |                                       | 次回三軌會迄 210 圓             |
|        | 輕軌條  |  |  |   | 6-12   | 200          |  |                          |            |                                       | 据置                       |
|        | 鋼矢板  |  |  |   | 5-25   |              |  |                          |            |                                       | 次回鋼矢板會迄 205 圓            |
|        | 普通特殊鋼  |  |  |   | 6-11   |              |  |                          |            |                                       | 値段發表せず                   |

## 相 場

東京 大阪 市 中 相 場 上旬 { 東京 7月 8日 中旬 { 東京 7月 19日 下旬 { 東京 7月 27日  
 [大阪 7月 8日] [大阪 7月 17日] [大阪 7月 28日]

上旬 中旬 下旬

東京 大阪 東京 大阪 東京 大阪  
 丸 鋼

6mm 21'50 22'50 23'00 23'70 23'00 24'30

9 20'50 21'20 22'50 22'50 23'00 23'00

12 20'80 21'80 23'00 23'50 23'50 24'00

19 20'30 21'00 22'00 22'50 22'00 23'00

25 " " " " " "

50 24'00 24'50 26'50 26'50 26'50 28'40

65 " 26'00 " 27'50 27'00 29'10

130 30'00 29'00 32'00 30'50 32'00 32'50

150 " 30'00 " 30'30 " 31'50

200 32'00 33'00 35'00 33'00 35'00 35'50

角 鋼

9mm 22'00 22'00 24'00 23'50 24'00 23'80

12 " 22'50 " " " "

16 23'00 " " 23'00 " 23'40

19 22'00 22'80 " 23'50 24'50 23'90

38 23'00 22'70 " " 25'00

50 27'00 27'50 28'00 28'50 28'00 29'60

65 " 29'50 29'00 30'30 31'00 30'00

100 " 27'00 " 28'50 30'00 29'30

平 鋼

3 x 25 mm 21'50 21'80 23'00 23'00 23'00 23'40

9 x 19 20'50 21'00 21'50 " 22'00 22'70

6 x 25 " " " 22'00 " "

6 x 38 " " " " 22'80

6 x 50 " " " " 23'00

6 x 75 22'00 21'50 23'50 22'50 23'50 23'10

9 x 100 23'00 " 24'00 " 24'00 "

12 x 100 " " " " "

等邊山形鋼

3 x 20 x 20 29'00 28'00 30'00 29'00 30'00 28'50

3 x 25 x 25 26'00 25'50 29'00 27'50 29'00 27'50

5 x 40 x 40 21'00 23'00 23'00 25'00 23'00 25'50

6 x 45 x 45 " " " " 25'00

6 x 50 x 50 23'50 25'00 28'00 28'00 27'00 27'50

6 x 65 x 65 23'20 24'50 25'00 27'00 25'00 27'00

9 x 75 x 75 " " " " " "

9 x 130 x 130 26'00 27'00 28'00 28'00 28'50 30'00

12 x 130 x 130 " 27'50 " " " "

15 x 150 x 150 " 27'00 27'00 " 28'00 27'50

不等邊山形鋼

9 x 50 x 75 26'00 28'00 28'00 28'00 28'00 29'00

10 x 75 x 100 24'50 26'00 26'00 27'00 26'00 28'50

10 x 90 x 125 " " " " " "

9 x 100 x 150 26'00 26'50 27'00 28'00 27'50 "

12 x 100 x 150 " " " " " "

上旬 中旬 下旬

東京 大阪 東京 大阪 東京 大阪  
 溝 形 鋼

5 x 50 x 100 24'50 24'50 27'00 28'00 29'00 30'00

6 x 65 x 125 26'50 28'50 29'00 29'50 30'00 "

6.5 x 75 x 150 27'00 " 28'50 " " "

7.5 x 80 x 200 27'50 29'00 29'00 30'00 30'00 "

9 x 90 x 250 27'00 30'00 " " " "

10 x 90 x 300 " " 28'50 " 29'00 "

工 形 鋼

5.5 x 75 x 150 28'50 28'50 30'00 30'00 33'00 30'50

7 x 100 x 200 35'00 29'50 35'00 " " "

10 x 125 x 250 28'00 29'00 30'00 " 31'00 "

8 x 150 x 300 30'00 30'00 32'00 " 29'00 "

12 x 150 x 350 27'00 29'00 28'00 " " "

鋼 板

1'6 x 3' x 6' 24'50 26'00 28'00 26'00 28'00 27'00

1'6 x 4 x 8 " 26'30 " " " "

1'6 x 5 x 10 26'00 28'00 29'00 28'50 29'00 28'00

2'3 x 3 x 6 24'00 25'50 28'00 26'00 28'00 27'00

2'3 x 4 x 8 24'50 25'80 " 28'00 " 28'00

2'3 x 5 x 10 26'50 28'00 29'50 29'00 30'00 29'50

3'2 x 3 x 6 25'50 26'50 31'00 28'50 30'50 29'00

3'2 x 4 x 8 " 30'00 " 30'00 " 30'00 29'50

3'2 x 5 x 10 25'00 27'00 " " " "

4'5 x 3 x 6 27'50 29'50 31'00 31'00 31'00 31'00

4'5 x 4 x 8 " 28'50 " " " "

4'5 x 5 x 10 29'00 31'00 33'00 32'00 32'50 33'00

6'0 x 4 x 8 27'50 29'50 30'00 31'00 30'50 31'00

6'0 x 5 x 10 " " " " 30'50 "

9'0 x 4 x 8 25'00 26'00 27'50 28'00 28'00 27'50

9'0 x 5 x 10 " " " " 28'00 "

12 x 4 x 8 " " " " "

薄鋼板 (13枚)

川 崎 '88 '875 '915 '93 '88 '90

八 輜 " " " " " "

米 170 lbs 33'00 36'00 34'00 33'70 35'50 36'00

200 34'50 37'00 35'50 35'80 37'00 38'30

英 170 32'50 35'50 33'50 33'00 35'00 35'30

200 34'00 36'00 35'00 35'10 36'50 37'60

八 輜 170 33'50 34'00 34'50 34'00 36'00 36'30

200 35'00 35'50 36'00 36'00 37'50 38'50

w. w 200 薄口 30'00 32'00 32'00 33'00 34'50 35'50

線 材

B. W. G. #5 208'00 212'00 220'00 230'00 225'00 225'00

備 考 單位 100 kg につき (置場値段) 但し薄板は 1 枚當り。

線材は t 當り。ブリキは 1 箱當り。