

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
 ブラッセル通信

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産高表

輸入の部

昭和 12 年 6 月中 神戸 大阪 横濱 三港輸入鋼材品

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)

昭和 12 年 7 月中鐵鋼關係日誌

- 1 日 巴里發電 佛國シヨータン内閣は 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 爲替 商品各市場は本日より取引を再開 茲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 $\frac{1}{8}$ とする
 ○第 462 回關東鋼材販賣組合理事會開催 建値は据置。
- 2 日 モスクワに於て乾谷子事件に關し日 ソ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再び漸騰に轉じ 本日のピッツバーグ渡第 1 號ヘヴィメルチング スティール ストラップは 1 匁 18 弗 50 仙乃至 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 ヶ年計畫總指令ゲーリング將軍は 10 匁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 匁減少してゐるが 此の減少の大部分は屑で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) Round Bar 9mm 12-10-3(12-8-9) An le Base 11-18-6(11-17-0) Lurge 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 回現送以來の累計約 2 億 7,000 萬圓に達す
 ○米國レパリツク スチール會社其他は漸く繰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 7.7 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 ルイス一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ツ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-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戦して撃退し龍王廟を占據せり 尙ほ蘆溝橋の部隊に對しては目下武装解除中なり 軍は支那軍のこの不法なる挑戦行爲に對し斷乎その反省を促す事あらんとす
 ○冀察政權及び二十九軍首腦部協議の結果武装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状態に入つた
 ○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経て當該師團長宛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 23 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る處へ滿つ國境紛争が起つて需給状態が見直ほされ 旁々現實市中在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刻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戰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の方針を堅持 (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) 各閣僚は何時にて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 戰鬥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 賣出協議會開催 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— 暴戻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 以上の戰鬥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 箇師を石家莊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せり
- 漢口 10 日發同盟 蔣介石は 10 日の蘆山會議の結果 徐州を中心に駐屯中の中央軍 4 箇師團に對し 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 月渡第 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
- ピッツバーグでは屑鐵が復々硬化し一部扱業者は 50 仙方引上げてピッツバーグ渡第 1 號へヴィメルチングは 1 匁 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髮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と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來る特別議會まで葉山に御駐泊の御爲定のところ刻下の重大時局に鑑みさせられ 兩陛下御揃ひにて明 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 我が軍は未だ應戰せざるも又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對策及取締をなす
- 本日入電の外証値段次の如し(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 軍首腦者と 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
- ソ聯機 ANT 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 分にて翹破す
- 日銀は國債抵當貸付 當座貸越及びコレスポデンス貸越 日歩を 1 厘引下げ明日より實施する旨發表す 尙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 社と大部分の間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 月積板會及堅板會賣出協議會開催 建値据置
- 第 464 回關東鋼材販賣組合理事會開催 建値は据置
- 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 日亞 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 尙ほ建値は大體据置とし 只エキストラ其他に於て歩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氏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 覺書内容 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飽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戰的態度を持續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戰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 軍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増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し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
- 東部滿ソ國境五家子附近六號界標に於て 18 日午後 4 時頃ゲバ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 不法挑戰行爲の停止を支那軍が蹂躪するに於ては 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戰沈黙せしめたが午後 6 時 51 分再び突如砲撃を開始せるを以て我軍は自衛上之に應戰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蘆山よりに南京に歸還した 尙ほ 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戰手配を強化せりと
- 我軍の膺懲砲撃後宋哲元は衙門口八寶山一帶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友三部下の保安隊と入替へる事を申入る
- 本日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 蘆溝橋一帶の第 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ゝ事となつた
- 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 其他官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喚し始めた
- 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) 共産黨は徹底的に彈壓す (3) 排日的各種機關 諸團體及各種運動並に之が原因となるべき排日教育の取締りをなす 以上 尙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 吨増の 5,000 吨の賣出と決定

○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 マルチングは本日 20 弗 50 仙の相場が出た

○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撃を開始し日支兩軍目下交戰中

○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彈 機關銃 迫撃砲を以て不法射撃を受け我軍は止むなく之に應戰中にして 我が増援部隊は現場に急行中なり 尙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

○郎坊附近にて尙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 〇〇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見送り閑散となる 當分は夏枯と相俟つて小往來アリ貧と見らる

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 を入城せしめたる時突然門を閉鎖し手榴彈 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

挑戰的態度を緩和せざるに起因す 貴軍に於て事態不廣大の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経て本月 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独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 結城豐太郎氏就任す

○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で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 尙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戰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 膺敵の火蓋を切つた

○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 支那駐屯軍は作戰開始より僅か 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 支那軍の一部敗殘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戰中にして追撃砲弾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戰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々發砲するのみで概ね沈黙した 然し多數の敗殘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状態にある

○支那は米銃 3,000 挺を買付けた 尙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 月渡販賣値段は据置

○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劣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
平津地方の戰鬪は未だ本格的戰鬪といふを得ず 組織的抗爭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 時西沽一帯を占領した

○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 大隊の裏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 團が残存し再び不安状態に陥り北苑に對して爆撃を実施す

○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遁れた支那兵 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 單位千圓)

輸出 3,715(925) 輸入 30,503(11,292)

7 月中爲替相場

區分			區分		
月日	對 英	對 米	月日	對 英	對 米
7. 1	1/2—	28 3/4	17	1/2—	29—
2	〃	〃	19	〃	〃
3	〃	〃	20	〃	〃
5	〃	〃	21	〃	〃
6	〃	〃	22	〃	〃
7	〃	28 3/4	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 吨で前月より 1 萬 4,500 吨の減少である

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

工形を除くと却て今月が 500 吨増である

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 吨増加してゐるが元々多量な物で 板類として 2,000 吨前後の増減は 別に理由無く常に起り勝ちである 此の 2,000 吨は前月の約 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て前月の 5,700 吨減であるが之れ復 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い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 吨對 8,300 吨と云ふ龍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擧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來て益々同名異物展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すべきであり 掲載されてもゐる 尙ほ古物 屑物類似の中にも幾分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る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 吨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 吨今月が 53,000 吨なので 5,000 吨減即ち約 8% の減少に止り 一方其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

ブラッセル通信 6 月 24 日 發信

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 吨内輸出向 2 萬吨内地消費費 4 萬 8,000 吨と稱し 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
不溝工 鋼板	鋼	164	10	413	587	9.8	2,379	3,273
	山	—	507	—	507	330	2,004	1,176
等	—	—	136	—	136	22	212	366
	邊 形	998	36	718	1,752	1,534	10,565	1,430
軌線 鋼板	—	—	570	69	639	2,694	3,669	88
	(0.7mm超)	1,063	7,338	5,187	14,093	12,137	33,203	11,463
ブ	(0.7mm以下)	—	180	4	184	566	1,814	593
	キ	1,403	5,064	1,880	8,347	7,765	43,293	18,213
軌線 鋼	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 リ ン グ	322	—	56	378	474	2,175	78
	管	41	3,465	582	4,088	5,188	21,169	20,698
鋼 フ	—	—	2,203	2,696	4,899	6,378	21,631	17,795
	ボ ン 他	62	1	135	198	344	1,196	2,324
リ 其	—	380	1,136	2,281	3,797	5,524	26,174	9,128
	計	5,423	34,257	21,579	61,259	75,741	238,993	104,552
硫 石 ナ ク	炭	2,642	11,415	12,192	26,249	18,804	90,093	145,340
	安 酸 ソ ル	—	—	—	—	—	29	32
フ タ レ ク レ ゾ ー ル	—	50	346	40	436	676	2,328	2,571
	—	42	22	92	156	312	862	1,118

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 & Wriersods:	101-to 201-	
Plates:	201-	251-

(7月10日發信) 市況は不相變閑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らに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—方にて12月末迄の全産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産量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)

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. 1,75'00
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 3/16"	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。
内地向は前報以來値上げありたり。

生産の部

諸數量表及び相場表

昭和12年5月中日鐵品種寸法別生産高 (1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部		mm 9 2		mm 30 111		大形乙丁形鋼		mm 4.5 2,171		耳付厚鋼板		特殊鋼板	
棒鋼の部		10 1		40 73		4 1/2 x 3 1/2 3		5 468		6mm 440		電爐鋼板 62	
小形丸鋼		12 165		45 433		mm mm mm 100x50x40 92		5.5 12		7 4		特殊電爐鋼板 5	
mm 14 8		14 8		計 699		130x70x60 17		計 7,410		8 217		仕上鋼板 1,749	
mm 15 5		16 290		中形等邊山形鋼		150x80x70 67		厚鋼板		9 270		計 1,816	
6 8		17 1		mm 50 591		計 179		mm 1,858		10 140		ユニバーサル平鋼	
9 4,327		18 5		65 954		乙丁計 296		6.5 141		11 9		7mm 36	
10 3		19 90		70 371		大形球山形鋼		7 361		12 340		10 54	
11 8		20 5		75 926		5 1/2 x 2 1/2 14		7.5 227		13 59		12 8	
12 1,522		22 17		90 953		5 1/2 x 3 205		8 947		14 166		15 310	
13 36		40 27		100 438		9 x 3 1/2 310		8.5 87		15 14		20 57	
14 5		44 107		計 4,233		mm mm 150x75 5		9 2,317		16 691		25 28	
15 16		計 724		大形等邊山形鋼		200x75 440		9.5 103		16.5 1		計 493	
16 239		中形角鋼		mm 130 3,246		300x90 687		10 1,487		17 1		ブリキ	
17 4		mm 50 476		150 2,792		計 1,661		10.5 151		17.5 1		lbs 224 84	
18 301		55 35		計 6,038		鋼矢板		11 688		18 213		216 161	
19 618		65 180		等山計 10,970		mm mm 400x100 2,281		11.5 205		19 416		214 91	
20 2		75 397		中形不等邊山形鋼		計 2,281		12 2,530		19.5 1		200 861	
21 160		90 160		mm mm 75x65 300		形鋼計 32,078		12.5 302		20 175		190 49	
22 428		100 208		90x60 29		短尺條鋼		13 182		22 274		180 3	
23 2		130 1		100x75 1,289		計 1,122		13.5 150		23 4		170 1,401	
24 166		計 1,457		125x75 1,143		條鋼計 51,710		14 1,165		23.5 7		107 237	
25 247		角鋼計 2,181		125x90 1,029		鋼板の部		14.5 56		24 24		100 985	
26 8		mm 19 200		計 3,790		薄鋼板		15 101		43 3		95 1,638	
28 36		22 171		大形不等邊山形鋼		sheets 7 189		15.5 231		45 4		90 853	
30 21		25 579		mm mm 150x60 155		13 1,584		16 1,262		48 2		85 70	
32 185		32 688		150x90 2,652		B.W.G.No. 20 6		16.5 106		50 43		80 15	
34 25		38 4		157x90 92		22 2		17 80		50 43		70 121	
36 22		44 7		200x70 4		24 2		17.5 407		計 3,855		B.W.G.No. 29 1,009	
38 80		50 60		計 2,903		26 13		18 712		縮中鋼板		30 2,792	
40 2		60 4		不等山計 6,693		30 92		18.5 46		6mm 562		31 19	
42 18		65 145		中形溝形鋼		0.9mm 2		19 460		8 168		107 237	
44 112		75 406		mm mm 100x50 97		0.8 26		19.5 108		9 35		100 985	
45 6		90 180		計 97		0.4 40		20 757		12 2		95 1,638	
46 7		100 167		大形溝形鋼		計 1,956		20.5 6		計 767		90 853	
48 39		計 2,611		mm mm 150x75 617		中鋼板		21 30		耳付縮中鋼板		85 70	
44 112		mm 70 9		180x75 794		1mm 99		21.5 81		4.5mm 179		80 15	
45 6		75 339		230x90 641		1.2 42		22 608		計 179		70 121	
46 7		90 83		300x90 2,832		1.4 15		22.5 7		縮中鋼板		B.W.G.No. 29 1,009	
48 39		100 255		7 1/2 x 3 1/2 278		1.5 1		23 28		6mm 562		30 2,792	
計 8,653		3 3/8 71		計 5,162		1.6 2,012		23.5 7		8 168		31 19	
中形丸鋼		計 758		溝形計 5,259		1.85 417		24 41		9 35		33 25	
mm 50 414		平鋼計 3,369		大形工形鋼		2 112		31 7		12 2		計 10,414	
55 535		引拔磨鋼		mm mm 150x75 236		2.3 355		32 179		12.5 7		短尺鋼板	
60 293		丸 27		300x150 2,379		2.4 3		23.5 28		計 3,855		計 2,916	
65 346		計 27		400x150 2,303		2.6 15		24 2		縮中鋼板		鋼板計 53,257	
70 291		棒鋼計 18,510		計 4,918		2.9 28		25 19		6mm 562		軌條及附屬品の部	
75 249		形鋼の部		中形乙丁形鋼		3 2		25.5 19		8 168		輕軌條	
80 252		小形等邊山形鋼		2 1/2 x 2 1/2 117		3.2 1,455		26 15		9 35		6K 983	
85 51		mm 25 82		計 117		3.5 51		27.5 37		12 2		8 728	
90 714		計 2,611		大形乙丁形鋼		4 152		28 2		計 767		9 1,687	
95 141		mm 19 200		mm mm 150x75 236		耳付中鋼板		29 2		耳付厚鋼板		12 867	
計 3,786		22 171		300x150 2,379		3.2mm 82		30 41		6mm 149		計 4,265	
大形丸鋼		25 579		400x150 2,303		4.5 200		31 7		8 168		重軌條	
mm 105 55		32 688		計 4,918		5 30		32 179		9 35		22K 1	
110 36		38 4		中形乙丁形鋼		耳付厚鋼板		23.5 7		12 2		30 5,340	
115 67		44 7		2 1/2 x 2 1/2 117		6mm 149		24 41		計 767		37 9,500	
120 26		50 60		計 117		8 168		25 19		縮中鋼板		50 6	
125 242		60 4		大形工形鋼		9 35		25.5 19		耳付縮中鋼板		計 14,847	
130 68		65 145		mm mm 150x75 236		1.85 417		26 15		4.5mm 179			
計 494		75 406		300x150 2,379		2 112		27.5 37		計 179			
丸鋼計 12,933		90 180		400x150 2,303		2.3 355		28 2		耳付厚鋼板			
小形角鋼		100 167		計 4,918		2.4 3		29 2		6mm 149			
8 mm 1		22 171		中形乙丁形鋼		2.6 15		30 41		8 168			
		25 579		2 1/2 x 2 1/2 117		2.9 28		31 7		9 35			
		32 688		計 117		3 2		32 179		12 2			
		38 4		大形工形鋼		3.2 1,455		23.5 7		計 767			
		44 7		mm mm 150x75 236		4 152		24 41		縮中鋼板			
		50 60		300x150 2,379		耳付中鋼板		25 19		6mm 562			
		60 4		400x150 2,303		3.2mm 82		25.5 19		8 168			
		65 145		計 4,918		4.5 200		26 15		9 35			
		75 406		中形乙丁形鋼		5 30		27.5 37		12 2			
		90 180		2 1/2 x 2 1/2 117		計 312		28 2		計 179			
		100 167		計 117		耳付厚鋼板		29 2		耳付縮中鋼板			
		計 2,611		大形工形鋼		6mm 149		30 41		4.5mm 179			
		mm 19 200		mm mm 150x75 236		8 168		31 7		計 179			
		22 171		300x150 2,379		9 35		32 179		縮中鋼板			
		25 579		400x150 2,303		12 2		23.5 7		6mm 562			
		32 688		計 4,918		12.5 7		24 41		8 168			
		38 4		中形乙丁形鋼		12.5 7		25 19		9 35			
		44 7		2 1/2 x 2 1/2 117		12.5 7		25.5 19		12 2			
		50 60		計 117		12.5 7		26 15		12 2			
		60 4		大形工形鋼		12.5 7		27.5 37		12 2			
		65 145		mm mm 150x75 236		12.5 7		28 2		12 2			
		75 406		300x150 2,379		12.5 7		29 2		12 2			
		90 180		400x150 2,303		12.5 7		30 41		12 2			
		100 167		計 4,918		12.5 7		31 7		12 2			
		計 2,611		中形乙丁形鋼		12.5 7		32 179		12 2			
		mm 19 200		2 1/2 x 2 1/2 117		12.5 7		23.5 7		12 2			
		22 171		計 117		12.5 7		24 41		12 2			
		25 579		大形工形鋼		12.5 7		25 19		12 2			
		32 688		mm mm 150x75 236		12.5 7		25.5 19		12 2			
		38 4		300x150 2,379		12.5 7		26 15		12 2			
		44 7		400x150 2,303		12.5 7		27.5 37		12 2			
		50 60		計 4,918		12.5 7		28 2		12 2			
		60 4		中形乙丁形鋼		12.5 7		29 2		12 2			
		65 145		2 1/2 x 2 1/2 117		12.5 7		30 41		12 2			
		75 406		計 117		12.5 7		31 7		12 2			
		90 180		大形工形鋼		12.5 7		32 179		12 2			
		100 167		mm mm 150x75 236		12.5 7		23.5 7		12 2			
		計 2,611		300x150 2,379		12.5 7		24 41		12 2			
		mm 19 200		400x150 2,303		12.5 7		25 19		12 2			
		22 171		計 4,918		12.5 7		25.5 19		12 2			
		25 579		中形乙丁形鋼		12.5 7		26 15		12 2			
		32 688		2 1/2 x 2 1/2 117		12.5 7		27.5 37		12 2			
		38 4		計 117		12.5 7		28 2		12 2			
		44 7		大形工形鋼		12.5 7		29 2		12 2			
		50 60		mm mm 150x75 236		12.5 7		30 41		12 2			
		60 4		300x150 2,379		12.5 7		31 7		12 2			
		65 145		400x150 2,303		12.5 7		32 179		12 2			
		75 406		計 4,918		12.5 7		23.5 7		12 2			
		90 180		中									

昭和12年5月中日鐵品種寸法別生産高 (2) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
小形繼目板		其他鋼材計	1,891	19	21	鋼片		小形耳付	151	104	214	耳付厚鋼板	
6K用	42			22	33	一級品	281	短尺	211	105	102	6mm	644
8	38			25	92	二級品	40	計	3,648	108	43	7	7
9	41	鋼材計	137,487	28	72	計	321	販賣用屑鋼		109	33	8	148
計	121	八幡製鐵所の部		32	67	シートバー		鋼板屑	211	120	464	9	1,062
中形繼目板				36	21	一級品	4,286	條鋼屑	34	計	1,567	10	62
22K	65	銑鐵		38	39	二級品	720	計	245	鋼材計	7,115	11	29
30	351	本所	63,891	計	539	三級品	118	鋼塊		ミスロール		12	319
37	102	戸畑	9,457	三級品	216	計	5,124	計	8,152	計	153	13	4
50	93	洞岡	58,160	計	216	鋼塊		銑鐵		スケール		14	3
計	611	計	131,508	丸鋼計	6,548	計	26,132	一號銑	120	計	274	15	24
軌附計	19,844			平鋼		計	13	二號銑	597	鋼塊		16	357
線材類の部		(販賣用銑鐵)	59,310を含む	一級品		銑鐵		三號銑	7,495	計	5,706	17	6
線材		鋼塊		38mm	394	計	13	四號銑	1,629	厚鋼板		18	9
計	10,526	普通鋼	190,993	65	185	銑鐵		平爐銑	3,417	6mm	533	19	31
普通鋼線		ルツボ鋼	43	計	579	三號銑	6,956	熔銑	4,767	8	410	計	2,705
2mm	4	電爐鋼	2,206	二級品		平爐銑	810	級外銑	287	9	640	10mm	19
2.3	5	計	193,242	計	41	熔銑	13,010	計	18,312	11	178	12mm	307
2.6	11	鑄鋼		38mm	18	荒銑乙	58	特殊銑		16	1,257	14	16
2.769	34	計	918	65	23	計	20,834	計	714	19	245	15	5
3	16	鋼片		計	41	兼二浦製鐵所		富士製鋼所の部		22	538	16	272
3.2	12	外部向	11,772	三級品		大形等邊山形鋼		小形丸鋼		25	179	19	117
4	107	内部向	109,226	計	23	130mm	6	12mm	690	28	746	22	1
4.5	20	計	120,998	平鋼計	643	150	1,463	16	1,257	32	438	25	3
5	50	線材計	10,785	小形等邊山形鋼		計	1,469	19	245	36	102	28	1
計	259	其他鋼材の部		一級品		大形溝形鋼		22	538	38	361	32	1
特殊鋼		外部向	8,124	30mm	335	mm mm		25	1,565	42	205	35	1
ルツボ鋼	2	内部向	19,502	40	970	125×65	39	28	135	44	104	計	2,503
計	2	計	27,626	45	147	150×75	288	32	20	48	72	短尺鋼板	
鍛成品		シートバー		計	1,452	計	327	38	417	計	4,937	計	525
普通鋼	339	外部向	8,124	二級品		タイプレート		42	54	中形角鋼		80mm	1
ルツボ鋼	1	内部向	19,502	計	81	mm mm		44	54	計	1	計	52
特殊鋼	1	計	27,626	30mm	12	280×180	353	50	310	小形六角鋼		販賣用屑鋼	
計	341	販賣用屑鋼		40	48	計	353	短尺	34	24mm	44	條鋼屑	142
其他		條鋼屑	1,503	45	21	短尺條鋼		計	989	26	118	鋼板屑	383
外輪	521	鋼板屑	3,111	計	81	計	34	小形平鋼		29	260	計	525
車軸	830	計	4,614	三級品		厚鋼板		35	107	38mm	448	鋼塊	
スパイキ	25	丸鋼		計	46	5mm	2	44	310	44	197	計	20,540
トラック		一級品		小形等山計	1,579	6	396	短尺	34	50	310	中形等邊山形鋼	
ボールド	12	二級品		中形等邊山形鋼		7	41	計	4,395	短尺	34	50	902
ナット		計	5,793	一級品		8	546	小形スプリング		計	1	65	1,455
ボルト	82	50mm	601	二、三級品		9	425	平鋼		75	2,126	75	2,126
ナット	77	65	771	計	327	10	310	13/4	125	90	1,104	計	5,769
ナット	1	75	656	中形等山計	2,875	11	224	2 1/2	3	其他	182	短尺條鋼	
計	1,548	90	210	鋼材計	11,645	12	616	2 3/4	31	計	188	計	20,005
		100	310			13	141	短尺	5	輪西製鐵所の部		熔銑	13
		計	2,548			14	59	計	164	銑鐵		一號銑	1,486
		二、三級品				15	40	帶鋼		二號銑		二號銑	8,480
		計	327			16	264			三號銑		三號銑	9,611
		中形等山計	2,875			19	51			荒銑		荒銑	415
		鋼材計	11,645			20	2			計		計	20,005
		12mm	27			21	2						
		16	167			22	98						
						25	68						
						28	1						

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) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
工形鋼		鋼板の部		29mm	1	電氣鐵板		軌條の部		鋼管の部		計	4,085
3" x 3"	41	鋼板 (0.7mm 超)		32	1	0.35mm	51	軌條		鋼管		鋼管計	4,085
8 x 4	19	1/16"	230	35	4	0.5	74	Guard	289	1/2	177	其他鋼材の部	
mm mm	13	3/16"	151	37	19	B.W.G.No.		Rail	74	3/4	178	特殊鋼	
250 x 125	10	1/4"	869	11	2	0.24	40	エレベーター用	74	1	217	丸鋼	
寸法不明	10	5/16"	548	12	7	0.077"	20	計	363	1 1/2	1	鋼板	
計	83	3/8"	962	12 1/2	3	計	185			1 1/4	323	鋼板其他	
丁形鋼		1/2"	89	13	123	ブリキ				1 3/4	345	計	
計	10	5/8"	75	13 1/2	1	lbs				2 1/4	21	534	
		3/4"	487	14	36	80	135			2 3/8	178	765	
		7/8"	194	14 1/2	1	85	120			2 1/2	217	350	
		1"	99	15	10	90	387			3	185	63	
		1 1/4"	40	16	121	95	258			3 1/4	52	9	
		0.05	3	17	6	170	175			4	111	其他鋼材計	
		0.058	1	18	16	200	10			4 1/2	125	1,721	
		0.1	1	16	33	216	13			5	142	鋼材計	
		0.236	175	20	24	224	248			5 1/2	45	52,697	
		0.276	26	寸法不明	2,492	Oil size				6	18	鋼片, 鋼塊	
		0.315	430	計	13,477	95"	7			6 1/4	4	シート	
		0.354	389	造船材料		107	662			6 1/2	18	4,552	
		0.394	193	14mm	27	110	645			6 3/4	2	ナット	
		0.433	135	19	3	153	23			7	1	2	
		0.472	484	26	18	156	177			7 1/2	28	80	
		0.512	46	27	5	番物	127			8	80	5,650	
		0.551	4	30	5	3' x 6'	15			8 1/2	12	180	
		0.630	96	42	18	Waste	3,449			9	5	415	
		0.669	50	寸法不明	290	waster	1,895			9 1/4	5	1	
		0.709	1	計	616	其他	8,346			10	3	1	
		0.748	78	鋼板		計				10 1/2	26	6	
		0.157	40	0.7mm 超	14,093	計				11	3	1	
		0.197	62	鋼板 (0.7mm 以下)		計				11 1/4	64	3	
		0.984	1	B.W.G.No.		計				12 1/2	33	1	
		1.102	10	29	20	計				13	33	1	
		1.26	3	30	160	計				16	12	6	
		1.417	3	計	180	計				17	3	1	
		2.3mm	50	編鋼板		計				18	6	1	
		3	1	4.5mm	32	計				19	6	6	
		3.2	709	6	33	計				20	60	6	
		4	1	8	40	計				200	50	910	
		4.5	564	9	11	計				寸法不明			
		6	633	3/16"	200	計							
		7	40	1/4"	810	計							
		8	575	計	1,126	計							
		9	748	鋼板計	23,931	計							
		10	433	線材計	7,359	計							
		12	438	計		計							
		14	59	計		計							
		16	316	計		計							
形鋼計	2,983	18	3	計		計							
條鋼計	15,239	19	13	計		計							
		25	10	計		計							
		28	10	計		計							

7月上・中・下旬重要鋼材輸入速報

品名	區分	上旬				中旬											
		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	123	—	678	—	2,850	—	3,651	—	5	128	157	835	128	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	1.6 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.3 mm	10	—	—	—	10	—	20	—	—	10	—	—	—	10	—	20
	3.2 mm	—	—	51	—	379	—	430	—	—	—	51	—	—	379	—	430
	4.5 mm	—	—	148	—	78	—	226	—	—	—	148	—	—	78	—	226
	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	
厚板	山形	424	—	1,794	—	641	—	2,859	—	37	461	1,083	2,877	—	641	1,120	2,979
	大溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	—	—	30	30
	工形	89	—	—	—	—	—	89	—	—	89	—	—	—	—	89	89
	ブリキ	506	—	—	—	10	—	516	—	56	562	202	202	270	280	528	1,044
	シート	—	—	81	—	—	—	81	—	—	—	—	81	—	—	81	81
	其他	101	—	782	—	669	—	1,552	—	688	789	1,229	2,011	608	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日とせるも自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	區分	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	1.6 mm	—	—	—	—	245	245	245	245
	2.3 mm	10	20	—	—	—	10	10	30
	3.2 mm	—	—	400	451	355	734	755	1,185
	4.5 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	
厚板	山形	62	523	2,501	5,378	3,035	3,676	5,598	9,577
	大溝	—	—	836	866	600	600	1,436	1,466
	工形	—	89	—	—	—	—	—	89
	ブリキ	—	562	—	202	419	699	419	1,463
	シート	—	—	—	81	—	—	—	81
	其他	1,069	1,858	1,165	3,176	870	2,145	3,104	7,179
計	—	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		Total From January	
	Quantity	Value	Quantity	Value
Iron and Steel				
<u>Iron & Steel, Ungalvanized (not incl, Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>				
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 ⅛ in. thick.....	3,600.....	819,437.....	14,214.....	2,616,576
Sheets & Plates ⅛ in. thick and over				
Temer 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
<u>Iron & Steel, Galvanized:—</u>				
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.....	458,278
Others	214.....	64,729.....	800.....	224,279
<u>Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>				
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, fabricated for use	640.....	151,742.....	4,373.....	1,043,470
Iron & Steel Total	19,949.....	4,703,754.....	73,371.....	15,273,232

配給の部

昭和12年6月末市中在庫高

ブリキの部 (單位函)

鋼材の部 (單位噸)

品 種		東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期
170 lbs	八幡	3,672	11,001	14,673	13,480	10,201
	其他	355	2,394	2,749	2,077	515
	外註	472	3,636	4,108	2,715	—
	計	4,499	17,031	21,530	18,272	10,716
200 lbs	八幡	1,118	3,380	4,498	3,272	401
	其他	—	—	—	50	—
	計	1,118	3,380	4,498	3,322	401
Oil size	110 lbs	八幡	—	500	500	—
		其他	—	417	417	—
		外註	—	—	—	—
	計	—	917	917	418	342
156 lbs	八幡	—	120	120	—	98
	其他	—	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	158	715	873	1,184	1,023
	外註	—	2,014	2,014	808	429
	計	3,843	4,621	8,464	6,353	3,380
waste waster	107 lbs 未滿	—	15,232	15,232	8,191	3,334
	107 lbs 以上	—	6,236	6,236	3,241	1,433
	計	—	21,468	21,468	11,432	4,767
Charcoal	外註	733	134	867	981	211
其他	八幡	961	3,159	4,120	3,634	1,909
	其他	84	731	815	1,625	246
	外註	—	7,418	7,418	5,476	4,978
	計	1,045	11,308	12,353	10,738	7,133
合 計	八幡	9,476	20,052	29,528	24,747	14,963
	其他	557	3,840	4,397	4,936	1,784
	外註	1,205	35,294	36,499	21,941	10,301
計	11,238	59,186	70,424	51,624	27,048	

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

品 種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期	
丸 鋼	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	
	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 鋼	25mm 未滿	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
計		1,225	1,828	178	3,231	2,940	5,984	
平 鋼	38mm 未滿	2,602	2,590	335	5,527	5,939	4,444	
	38-65	2,715	2,375	391	5,481	5,632	4,040	
	65 超	924	1,722	87	2,733	2,729	4,833	
計	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 山	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	
計	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 板	1.6mm	2,287	1,572	47	3,906	4,114	8,047	
	2.3	563	437	4	977	1,070	2,043	
	3.2	944	987	121	2,052	2,573	3,693	
	4.5	319	637	77	1,033	1,143	2,299	
	6mm 未滿の 中間寸法	227	691	—	918	1,063	2,114	
	6	486	712	8	1,206	912	1,771	
	8	393	467	6	866	894	1,131	
	9	320	505	28	853	810	1,286	
	12	408	460	41	909	643	793	
	6mm 以上の 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 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月中発表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註値段			建値 月日	積月			備考	
		沖着	爲替	河岸着		8,9 月積	9,10 月積	8,9,10 月積		
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50-75mm 80-100mm }	12-2-6	1/2-0	210'12	7-9	195			据置	
		12-0-0	"	207'97	"		195		"	
關東鋼材	ベ-ス丸鋼	11-17-0	1/2-0	205'40	7-29		195		据置	
日本製鐵	角鋼 { 12-22mm 25-50mm 55mm以上 平鋼 { 36mm以下 70mm以上 大工溝 山形鋼 形鋼	11-15-0	1/2-0	203'69	7-9		195		据置	
		"	"	"	"		195		"	
		"	"	"	"			195		"
		"	"	"	"			195		"
		"	"	"	"			180		"
中形山形共販	中形山形 { 等邊 不等邊	11-15-0	1/2-0	203'69	7-8		200		据置	
		12-1-0	"	208'82	"		210		"	
日本製鐵	小形 { 3x20mm 山形 { 3x25-3x40mm 5x40-6x45mm	13-2-0	1/2-0	226'80	7-8		225		据置	
		12-12-0	"	218'24	"				"	
		12-17-0	"	222'52	"		215		"	
		12-7-0	"	213'96	"				"	
厚板共販	厚板 { 耳付 { 5'x20'超 5'x20'以下 定	14-0-0	1/2-0	242'21	7-21		205		据置	
		"	"	"	"		195		"	
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	14-10-0	1/2-0	250'79	7-8		240		据置	
		14-1-0	"	243'08	"		235		"	
		14-10-0	"	250'79	"		230		"	
		13-15-0	"	237'94	"		225		"	
線材共販	線材 { 內地 輸向	13-0-0	1/2-0	223'90	7-24			200	据置	
日本製鐵	ブリキ { 170 lbs 200	\$ 11'68	28 3/4	41'32	7-22			35'50	据置	
		\$ 12'08	"	42'75	"			37'00	"	
	珪素鋼板 (函入) { B級 C級 D級 T級				7-14					値段發表せず
					"					"
	薄板 3'x6'				7-26					値段發表せず
	編鋼板 { 4.5mm 6.0	14-10-6	1/2-0	251'46	7-15		245		据置	
		"	"	"	"		245		"	
	スコップ用鋼板	18-0-0	1/2-0	310'73	7-15					値段發表せず
重軌條 (繼目板共) 輕軌條				5-25					次回三軌會迄 210圓	
				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						東京大阪市中旬						東京大阪市下旬											
	上旬		中旬		下旬		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	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	24.50	24.50	27.00	28.00	29.00	30.00	24.50	24.50	27.00	28.00	29.00	30.00						
9	20.50	21.20	22.50	22.50	23.00	23.00	26.50	28.50	29.00	29.50	30.00	30.00	26.50	28.50	29.00	29.50	30.00	30.00						
12	20.80	21.80	23.00	23.50	23.50	24.00	27.00	27.00	28.50	28.50	29.00	29.00	27.00	27.00	28.50	28.50	29.00	29.00						
19	20.30	21.00	22.00	22.50	22.00	23.00	27.50	29.00	29.00	30.00	30.00	30.00	27.50	29.00	29.00	30.00	30.00	30.00						
25	"	"	"	"	"	"	27.00	30.00	"	"	"	"	27.00	30.00	"	"	"	"						
50	24.00	24.50	26.50	26.50	26.50	28.40	"	"	28.50	"	29.00	"	"	"	28.50	"	29.00	"						
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	28.50	28.50	30.00	30.00	33.00	30.50	28.50	28.50	30.00	30.00	33.00	30.50						
12	"	22.50	"	"	"	"	7x100x200	35.00	29.50	35.00	"	"	7x100x200	35.00	29.50	35.00	"	"						
16	23.00	"	"	23.00	"	23.40	10x125x250	28.00	29.00	30.00	"	31.00	10x125x250	28.00	29.00	30.00	"	31.00						
19	22.00	22.80	"	23.50	24.50	23.90	8x150x300	30.00	30.00	32.00	"	29.00	8x150x300	30.00	30.00	32.00	"	29.00						
38	23.00	22.70	"	"	"	25.00	12x150x350	27.00	29.00	28.00	"	"	12x150x350	27.00	29.00	28.00	"	"						
50	27.00	27.50	28.00	28.50	28.00	29.60	鋼 板																	
65	"	29.50	29.00	30.30	31.00	30.00	1.6x3'x6'	24.50	26.00	28.00	26.00	28.00	27.00	1.6x3'x6'	24.50	26.00	28.00	26.00	28.00	27.00				
100	"	27.00	"	28.50	30.00	29.30	1.6x4x8	"	26.30	"	"	"	"	1.6x4x8	"	26.30	"	"	"	"				
	平 鋼																							
3x25	21.50	21.80	23.00	23.00	23.00	23.40	1.6x5x10	26.00	28.00	29.00	28.50	29.00	28.00	1.6x5x10	26.00	28.00	29.00	28.50	29.00	28.00				
9x19	20.50	21.00	21.50	"	22.00	22.70	2.3x3x6	24.00	25.50	28.00	26.00	28.00	27.00	2.3x3x6	24.00	25.50	28.00	26.00	28.00	27.00				
6x25	"	"	"	22.00	"	"	2.3x4x8	24.50	25.80	"	28.00	"	28.00	2.3x4x8	24.50	25.80	"	28.00	"	28.00				
6x38	"	"	"	"	"	22.80	2.3x5x10	26.50	28.00	29.50	29.00	30.00	29.50	2.3x5x10	26.50	28.00	29.50	29.00	30.00	29.50				
6x50	"	"	"	"	"	23.00	3.2x3x6	25.50	26.50	31.00	28.50	30.50	29.00	3.2x3x6	25.50	26.50	31.00	28.50	30.50	29.00				
6x75	22.00	21.50	23.50	22.50	23.50	23.10	3.2x4x8	"	"	30.00	"	30.00	29.50	3.2x4x8	"	"	30.00	"	30.00	29.50				
9x100	23.00	"	24.00	"	24.00	"	3.2x5x10	25.00	27.00	"	"	"	"	3.2x5x10	25.00	27.00	"	"	"	"				
12x100	"	"	"	"	"	"	4.5x3x6	27.50	29.50	31.00	31.00	31.00	31.00	4.5x3x6	27.50	29.50	31.00	31.00	31.00	31.00				
	等 邊 山 形 鋼																							
3x20x20	29.00	28.00	30.00	29.00	30.00	28.50	4.5x4x8	"	28.50	"	"	"	30.50	4.5x4x8	"	28.50	"	"	"	30.50				
3x25x25	26.00	25.50	29.00	27.50	29.00	27.50	4.5x5x10	29.00	31.00	33.00	32.00	32.50	33.00	4.5x5x10	29.00	31.00	33.00	32.00	32.50	33.00				
5x40x40	21.00	23.00	23.00	25.00	23.00	25.50	6.0x4x8	27.50	29.50	30.00	31.00	30.50	31.00	6.0x4x8	27.50	29.50	30.00	31.00	30.50	31.00				
6x45x45	"	"	"	"	"	25.00	6.0x5x10	"	"	"	"	"	30.50	6.0x5x10	"	"	"	"	"	30.50				
6x50x50	23.50	25.00	28.00	28.00	27.00	27.50	9.0x4x8	25.00	26.00	27.50	28.00	28.00	27.50	9.0x4x8	25.00	26.00	27.50	28.00	28.00	27.50				
6x65x65	23.20	24.50	25.00	27.00	25.00	27.00	9.0x5x10	"	"	"	"	"	28.00	9.0x5x10	"	"	"	"	"	28.00				
9x75x75	"	"	"	"	"	"	12x4x8	"	"	"	"	"	"	12x4x8	"	"	"	"	"	"				
9x130x130	26.00	27.00	28.00	28.00	28.50	30.00	薄 鋼 板 (13枚)																	
12x130x130	"	27.50	"	"	"	"	川	88	87.5	91.5	93	88	90	川	88	87.5	91.5	93	88	90				
15x150x150	"	27.00	27.00	"	28.00	27.50	八	"	"	"	"	"	"	八	"	"	"	"	"	"				
	不 等 邊 山 形 鋼																							
9x50x75	26.00	28.00	28.00	28.00	28.00	29.00	米																	
10x75x100	24.50	26.00	26.00	27.00	26.00	28.50	170 lbs	33.00	36.00	34.00	33.70	35.50	36.00	170 lbs	33.00	36.00	34.00	33.70	35.50	36.00				
10x90x125	"	"	"	"	"	"	200	34.50	37.00	35.50	35.80	37.00	38.30	200	34.50	37.00	35.50	35.80	37.00	38.30				
9x100x150	26.00	26.50	27.00	28.00	27.50	"	170	32.50	35.50	33.50	33.00	35.00	35.30	170	32.50	35.50	33.50	33.00	35.00	35.30				
12x100x150	"	"	"	"	"	"	200	34.00	36.00	35.00	35.10	36.50	37.60	200	34.00	36.00	35.00	35.10	36.50	37.60				
	備 考																							
	B. W. G. #5 208.00 212.00 220.00 230.00 225.00 225.00																							
	單位 100kg 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。																							