

商 況

販 賣 旬 報 第24號 昭和10年9月15日

日本製鐵株式會社販賣部

鋼矢板會一買氣盛

月日場所 9月5日、東京本社別館 出席者 四社及日鐵
議 事 鋼矢板の賣出に關する件

1. 希 望 鋼矢板會は5月に開催したまゝ今日に及びたるが最近に到り引合も漸増し、著敷く活況を呈し來れるを以て貴社に於ても此際生産數量の増加に就き考慮せられ度し、品質等の苦情は近來殆んど跡を絶ちたる程改善せられたるは一に工場に於ける努力の結果と最も喜び居る次第にて將來に對する希望は前述の通り一に數量の増産にて壓延は從來毎月約2,000 吨の豫定なりしもI號、II號は壓延困難の理由にて、1,000 吨内外より壓延し貰へず、一方割合は主としてI號、II號が大部分に付是非此際更に増量し毎月3,000 吨乃至4,000 吨(本會前希望により何型にても2型各々1,500 吨乃至2,000 吨宛)壓延願ひ度し。猶最近納期長引く爲め一部は設計替へ又一部は已むを得ず外國品に走る向多々ありて國産品宣傳上甚だ残念に付き是非共壓延方御承知願度し。

2. 當社の意見 鋼矢板の活況に就きては國産獎勵上寔に好機會にて此の意味に於て買手の希望は、妥當と信ずるを以て工場側と打合せ出来る限り希望に添ふ意志なるも、I號、II號の如きは日産最大限100 吨程度にて買手の希望を無條件に容るゝを得ざるは洵に残念なるも販賣工場も協力一致して成るべく増産に努むべし。

9、10、11 月積六軌會賣出協議會一据置

月日場所 9月4日、東京日本工業俱樂部 出席者 日本レール及日鐵
議 事 9、10、11 月積輕軌條賣出に關する件

1. 値 段 輕軌條は日本レールの統制に依り今迄も穩健なる推移を辿り、値段も大なる高低も無く、消費力も他鋼材とは異なりて特殊の消長も見えず、只今春以來の一般鋼材の頽勢に僅かながらも影響を受けたるに留まり現在にても相當數量の荷捌きあり、只不思議なるは外注値段にてバーベースが最低5-5-0を唱へ居る今日にても猶且4-8-8と前月と異ならざる由、其原因に就て種々研究されたるも現在迄は不明である。

狀勢以前の如くにて、特に此値段を動かす素因も認められざるを以て据置とされたしとの希望あり之を容れて次記の通り決定した。

記
輕 軌 條 103 圓(据置)

10、11 月積 9mm 丸鋼賣出協議會一1圓上げ

月日場所 9月12日、東京日鐵別館 出席者 四社、三都問屋及日鐵
議 事 10、11 月積 9mm 丸鋼賣出に關する件

1. 希望と市況 大阪方面は伸鐵の影響にて好調を傳へらるゝも東京、名古屋方面は未だ思ふ程の伸力伴はざるを以て一應据置を希望したきも、丸鋼ベースが昨日2圓上げしたる事實もあるを以て若干の値上げに留められたし。

2. 決 定 伸鐵の脅威も甚だしく薄らぎ又ベース丸鋼も漸騰を辿りつゝあるを以て是等を加味すれば大幅値上げも可能なるも他と同様自重して1圓上げを次記とした。

9 mm 丸 鋼 81 圓(1圓上げ)

數量は申込みを見たる上決定のこととした。

3. 締 切 9月18日

外 注 値 段

5-17-6 1/2-3/4 126.06

11、12 月積中形丸鋼賣出協議會一据置と2圓上げ

月日場所 9月12日、東京日鐵別館 出席者 四社、三都問屋及日鐵
議 事 11、12 月積中形丸鋼賣出に關する件

1. 市況と希望 他の鋼材は皆相當の堅調を傳へらるゝも、中丸は社外品の影響もありてか、気持ちの上にては軟調ならざるも値段は一向冴えず、釘付けの有様にて如何にしても値上げの餘地なきを以て是非据置きとされたし。

2. 決 定 買手の要望も勿論肯定し得るも80mm 以上に就ては市場も相當堅調と認めらるゝを以て、之を僅少なから値上げして75mm 以下は据置きの次記とした。

値 段
50mm-75mm 80 圓(据 置)
80mm-100mm 87 圓(2圓上げ)

數量は例の通り申込を見たる上決定の事とした。

3. 締 切 9月18日

外 注 値 段

5-6-0 1/2-3/4 116.25

11、12 月積大形型鋼賣出協議會一1圓、2圓値上げ

月日場所 9月12日、東京日鐵別館 出席者 四社、三都問屋及日鐵
議 事 11、12 月積大形型鋼賣出に關する件

1. 市況と希望 需要期に向ひて相當大口の引合もあり、在庫の漸減したる關係上市場は旋りを傳へられ居るも、此契約が丁度不需要期に當面せる事とて是等を加味すれば据置きを希望したきも、一面斯る際に刺戟を與ふる意味より値上げするも一案なるも之も成るべく穩健にせられたく、尤も數量に就ても自重せられたし。

2. 決 定 今年に入りてより漸落を辿りたる爲め市場も相當打撃を受たる事と察せらるゝを以て市場の値上りに直に追従して一杯の値上げを劃する如き意志はなきも市場をリードする意味より僅少なながらも値上げするが妥當なるべしとの事にて次の通り決定した。猶數量に就ては買手の希望もありて大體6,000 吨程度とすべしと云ふ事であつた。

値 段
大 型 山 形 鋼 100 圓(1圓上げ)
工 形 鋼 102 圓(2圓上げ)
溝 形 鋼 108 圓(1圓上げ)

Nippon Seitetsu Ogatamono Nov./Dec. Shipment

12th. Sept. 1935.

Large angle £ 5- 7-6 ¥ 117.22
Joist 5- 2-6 112.97
Channel 5-11-0 120.19
Ex. rate 1/2-1/16

11、12 月積角平鋼賣出協議會一据置と3圓上げ

月日場所 9月12日、東京日鐵別館 出席者 四社、三都問屋及日鐵
議 事 11、12 月積角平鋼賣出に關する件

1. 市況と希望 市場は伸鐵材料拂底の影響を受けたる事が主要なる原因となり、且需要期に向ひたる事と地方筋が蠶絲の好況等を反映して相當消化力を増加したる爲め一時よりは恢復顯著なるも一

氣の値上げは再び伸鐵物の進出も相愛せらるゝ故値上げは已むを得ざる事と思はるゝも成る可く漸進的に値上げする様願度し、數量は今月は若干増加せられたし。

2. 決定 買手の希望にもある通り大阪方面にては伊エ戦争の氣構へ等により解體皆無となりたる爲め材料不足と昂騰により、角平中伸鐵にて製作し得る小型物は市場にては上放れ氣味となりたるも漸進主義を採り自重して次記の通り僅少の値上げに留むる事とした。猶數量は申込みを見たる上決定のこととした。

値 段		
角 鋼	12mm-22mm	81 圓 (3 圓上げ)
	25mm-50mm	83 圓 (")
	55mm 以上	85 圓 (据 置)
平 鋼	36mm 以下	81 圓 (3 圓上げ)
	70mm 以上	83 圓 (")

3. 締 切 9 月 18 日

Square & Flat Bars Nov./Dec. Shipment

12th. Sept. 1935

Square	12-22mm	£ 5- 6-0	¥ 115.94
	24-50		
	55up		
Flat	36mm under	5- 8-3	117.85
	70mm up	5- 5-0	115.09
Ex. rate		½-¾.	

11、12 月積小型山形鋼賣出協議會一値上げ

月日場所 9 月 13 日、東京丸ノ内中央亭 出席者 四社及日鐵
議 事 11、12 月積小型山形鋼賣出に關する件

1. 市況と希望 伸鐵の萎縮に當面の好影響を受けたのは小山が最も多く然も 3mm 厚は其内でも殆んど伸鐵の影を没した爲め市況も漸次昂騰氣勢を見せて居る。外注値段から見ても市中相場から眺めても可なりの値上げの餘地はあるも他の鋼材の振合ひもあり堅實な市場を維持する爲め A・B を 5 圓程度 C を 2 圓程度の値上げに留められたし。

2. 決定 在庫も前月に比すれば 500 噸内外の減少を示し、伸鐵の脅威も去り、市場も上放れ氣勢を示し居る故建値も相當恢復し得る状態にあるも買手の希望にもある通り市場を餘りに刺戟することは考慮を要する故買手希望を容れ次記の通り決定した。

値 段		
A	110圓(5圓上げ)	B 100圓(")
C	87圓(2圓上げ)	

數量は申込により決定。

3. 締 切 9 月 18 日

Continental Small Size Equal Angle Quotations

Tokio. Sept. 13th 1935.

Specification	Hamburg Tel. Sept. 12th 1935.	Exch. @½-¾.	Sept. 13th. market price		
			Tokio	Osaka	Nagoya
½" x ½" (3x20)	£6-13-3	¥138.98	¥120.00	¥120.00	¥123.00
½" x 1" (3x25)	6- 3-3	130.50	112.00	107.00	112.00
" x 1¼" (3x30)	5-18-6	126.47	108.00	105.00	110.00
" x 1½" (3x40)	6- 8-3	134.74	104.00	105.00	109.00
¾" x 1¼" (5x30)	6- 3-3	130.50	92.00	97.00	106.00
¾" x 1½" (5x40)	6- 3-3	130.50	89.00	93.00	94.00
" x 1¾" (4x45)	5-13-6	122.22	96.00	100.00	96.00
¾" x 1½" (6x40)	6- 3-3	130.50	91.00	98.00	100.00
" x 1¾" (6x45)	5-13-6	122.22	90.00	94.00	

Remarks:—

Import Duty	@ ¥ 25.06 per. L. T.
Interest	1.65%
Charges	@ ¥ 1.20 per. L. T.
1 K. T. = 0.9852 L. T.	

10、11 月積縞鋼板の締切

10、11 月積縞鋼板の引受

寸 法	45mm	60mm	80mm	90mm	120mm	合 計
定 尺	126	194	15	10	—	345
耳 付	35	55	20	35	—	145
合 計	161	249	35	45	—	490

11、12 月積中板共販賣出理事會一据置

月日場所 9 月 13 日、東京丸ノ内中央亭 出席者 四社、三都
問屋及日鐵

議 事 11、12 月積中板賣出に關する件

1. 市況と希望 外注値段はシンヂケートに統制せられざる 1 中板と統制せられたる 2 中板とは益々跛行的値段となり、1 中板は益々下押し 45mm を 16mm 上廻る如き奇現象を續け居るが今月は前月に比し全般に 3-4 志の値下げとなつた。

内地市場は外注の安き 1 中板が目前特に堅調を傳ふるも一方之を目當てに相當數量の外注成立の噂あるを以て之を考ふる時は寧ろ値下げを希望したきも高値の現状より見て値下げ希望も餘りに實狀と懸絶するを以て先づ据置きとされたく輸入品は大凡 3,000 噸見當と思はれ値段は聞く所によれば 120 圓内外との事故是等が入荷されたる曉の影響ありたる際は其時に於て考慮せられたし。

其他のものも 2 中板の如きは共販外製品の進出もあるを以て今月は一應据置きとされたし。

數量は 1 中板を成るべく多く賣出されたし。

2. 決定 外注値段を参照し、一方内地市場の現況を參酌する時は今月は一應買手希望通り据置きが妥當なるべしとの事に意見の一致を見て次記の通り決定した。

値 段			
16mm	127圓(据置)	23mm	124圓(")
32mm	98圓(")	45mm	92圓(")

數量は大體前月を標準とし申込みを見たる上決定のこととした。

3. 締 切 9 月 18 日

Chuita Nov./Dec. Shipment

Kettei	13th. Sept. 1935.	
16mm	£ 5-11-0	¥ 127.04
23mm	5- 9-0	125.33
32mm	5- 9-0	118.49
45mm	6-10-0	136.34
Ex. rate		½-¾.

10、11、12 月積中型山形共販賣出理事會一 2 圓上げ

月日場所 9 月 13 日、東京丸ノ内中央亭 出席者 鋼管、淺野、
神戸、五社及日鐵

議 事 10、11、12 月積中型山形鋼賣出に關する件

1. 市況と要望 外注値段は cif も爲替も前月と全く變りなきも共販建値とは最早凡そ縁無き程高値値へとなつて居る。一方内地市場は大阪方面は需要の喚起と、在庫の漸減により 85-6 圓と恢復氣運にあるも、東京方面は理由は不明なるも兎に角腰弱く、共販外製品に脅かされ易く、未だ 81 圓前後を彷徨し居る状態にて此際は値段より寧ろ數量を捌く時機の様に觀察せらるゝを以て値段は 1 圓上げの 81 圓程度とせられたし。

2. 決定 (A) 値段と數量 東京の不振もさる事ながら大阪の實情及共販外製品の進出容易ならざる點より判斷すれば 3 圓位の値上げは當然可能なるも餘りに一氣の値上げは一考を要する事にもあり、さりとて買手希望の如き 1 圓上げ説も退嬰に過ぐる感あるを以て是等を取捨して 2 圓上げの次記と決定した。

値 段

等 邊 山 形 鋼 82 圓 (2 圓 上 げ)

其他の條件従前通り。

數量は從來通り申込を見たる上決定のこととした。

(B)積月の變更 前月より相當數量の賣出しをなし得る状態に復し市況も恢復したるを以て、工場操作其他の關係を顧慮して他の鋼材と同様の限月に訂正する必要ありて今月は1ヶ月加へて10、11、12月積とした。

(C)共販の繼續 9月盡日を以て中山共販の期限満了の處10月より向ふ6ヶ月共販繼續のこととした。

(D)締切 9月18日

Quotation for Chugata Angle

	Oct./Nov. Ship't. Current Month		13th Sept. 1935
	Equal	Unequal	
Cif	£ 5- 5-0	£ 5- 9-0	
Exchange 1/2-3/4	¥ 89.20	¥ 92.60	
Duty	25.06	25.06	
Int. 1.65	1.47	1.53	
Charges	1.20	1.20	
Long ton	¥ 116.93	¥ 120.39	
Kilo ton	115.09	118.49	

9、10月積線材の割當

9、10月積線材の引受高

區別	申 込 高		引 受 高		計
	神 戸	日 鐵	神 戸	日 鐵	
向 先					
内地向	東 京		661	1,016	1,677
	大 阪		2,284	909	3,193
	名 古 屋		55	25	80
	其 他		—	50	50
計		3,000	2,000	5,000	
輸 出 向			1,500	1,000	2,500

10、11月積中板の申込及引受

10、11月積中板申込及引受高

區 分	向 先					計
	東 京	大 阪	名 古 屋	其 他		
申 込 高	1.6mm	1,185	1,315	200	60	2,760
	2.3mm	600	545	75	42	1,262
	3.2mm	1,190	1,230	165	119	2,704
	4.5mm	305	975	100	54	1,434
	計	3,280	4,065	540	275	8,160
引 受 高	1.6mm	560	720	129	26	1,435
	2.3mm	235	280	46	20	581
	3.2mm	890	860	157	89	1,996
	4.5mm	155	650	68	42	915
	計	1,840	2,510	400	177	4,927

第331回關東鋼材販賣組合理事會—据置

月日場所 9月4日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾孺、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 1. 9、10月渡取賣値段の件

愈々需要期に入り在庫は依然漸減を辿りながら問屋方面には尙警戒心去りもやらず一抹の暗影を残して居つたが折柄の伊エ兩國間の紛争や、之に關聯してスクラップ、伸鐵材料の昂騰を賭るに及んで今更在庫の手持薄を痛感するやうになり是に積極的買出動に轉向したので引合高、契約高は別項の如く殺到した。従つて市況は強保合である。販賣値段は1-2圓方値上が至當と考へられたが、アウトサイダー其他の關係を考慮して据置とした。

2. 引合高 (イ)8月中の引合高合計は次の通りである。

東京向	1,480 吨	大阪向	2,900 吨
名古屋向	2,550 吨	其 他	4,138 吨
計	11,068 吨		

(ロ)9月4日より同3日迄に受け付けた引合高は16,359吨である。

3. 賣約高 (イ)8月中の賣約高は14,273吨である。(ロ)9月1日より同3日迄の賣約高は14,422吨である。

4. 外電及市中相場	沖 着	河 岸 着
外 電 最 高	5 磅 8 志 6 片	117.66 圓
最 低	5 磅 5 志	114.70 圓
爲 替	1 志 2 片 16 分 の 3	
市中相場	12mm.	25mm
東 京	83 圓(据 置)	81 圓(据置)
大 阪	86 圓(")	79 圓(")
名 古 屋	85 圓(2 圓 上 げ)	80 圓(")

8月中三港輸入概況—大同小異

(1) 自給自足の域に達したと云ふ事を前提として考へると、市況不振の際は此處數ヶ月來の如く外注値段を遙に下廻つて所謂独自の建値となる。之れに反し、今後徒に起る現象ではないが、若し變態的に需要が興隆して馬鹿氣た相場が出る事ありとすれば、それこそ能力は總動員され、一方暴力を抑壓する手が延びて所謂独自の建値を遠く出づるを許さずして、外注有利に至るともそれは一時的か不則の例外品に限られ、従つて全般的に眺めて外注採算を遙に上廻るや否やは甚疑問である。

況や日本のみの獨歩高は想像されず景氣は世界的に相關聯するに於てをやである。尙ほ殆ど大部大手筋の輸入は、法律上拘束力があるわけではないが、許可制に依つて著しく制限されざるを得ない環境に在るので、名を祕しての外注、立場を忘れての思惑等を成す卑劣不徳の輩が無ければ常識を以てしては大勢は全く外注時代でない事が痛感され、同時に當然今後の輸入激増は論外としてよいのであるまいか。尤も前記の如く一時的又は特異的に好況を現出して大ひに食指を動かさしめる事はあつて、偶然其の機に臨んでの輸入には輸入を禮讚するに足る物はあるであらう。

過去に於ても目先に眩惑され、時たまの利益に釣られて一時的特異性の現象を忘れ、高値を掴み再三再四自滅の苦汁を舐めたのであるが、人間の弱點が商賣道の弱點が實例を擧げれば、現に今日も保稅からチビチビと損をしながら税濟してゐる向がある始末である。

然しながら多言を要するまでも無く供給力のみから推しても今後は此の一時的、特異的の現象は益々一時的、特異的となる事は明なので此の點に關しても大いに事情が異つて來た事を知らねばならない。之れもしも無視して外注に走るならば、愚者と云はれ投機師と見られ外注マニヤと稱ばれても文句の無いやうに思はれる。

幸に今月の輸入は數量内容共に可もなく不可もなく、常識的に肯定出来る状態であつたが、聞くが如くれば中板に大分外注の成立したものが有るとか、或は、むしろ指導的立場に在る向が芳しからぬ手段を借りて手當するとかの噂が有るし旁々從來にも増して餘程の自重を要する際なので、敢て外注の一則を再記敷衍して考慮を煩す次第である。

(2) 8月中の三港輸入を品種別に概観する事とする。

丸鋼は、所謂市場向に該當する太丸が350吨と、其他に特殊物が500吨計約850吨が輸入されてゐる。見方によれば太丸は一種の特殊實用品なので、今月の丸鋼は實需に準據したる物のみと見る事が出来る。流石に鋼材界の王座を占むる丈けあつて、特殊需要を小口宛集積して500吨程度を入れ其の輸入力の頑強なるを物語つてゐるので、

若し之れに思惑が加味される時は、1,000 吨前後の輸入となる事は容易である。従つて充分其の危険は想像されるが、太丸は連続見れ丈けの手當を要する物ではないし、細丸、ベース丸、中丸等も供給力はセーブされてゐる現況なので所謂思惑を以て律せられる物の輸入は當分影を潜めざるを得ず従て丸鋼は大體特殊物 500 吨前後が手當されるものと見てよいのではあるまいか。

角鋼は全く實需に據る手當のみで其の數量も前月と殆ど變らず、最少限度を示してゐる。元來が入用の多いものではなく色氣を誘ふものでないので此の程度となつても當分は大して増加せぬと見られてゐる。平鋼は寸法が多く、需要範圍も相當に廣いので案外なる輸入力を有し、加ふるに今月は外商筋に依つて市場向と思はれる値頃とサイズの物が横濱に約 150 吨入つたので 500 吨となつてゐる。然しながら此の 150 吨は問屋業者自身が手當をしたのではなく、一寸法極く少量宛が而も持ち廻られる性質の物なので市場に大して影響を及ぼさないと見られてゐる。今後も此の種の輸入を見るであらうが需要關係から推して數量的には彼は合して 4-500 吨が止りのやうである。

等山は先年の公許外注の餘波も靜つて 5 月以來激減の儘今月も 130 吨、而も神戸に無く、大阪、横濱の物も咽から手の出る程欲しい伸鐵材なので、等山の輸入は皆無と云へる状態である。市況と供給戦線から見れば之れが當然の歸結ではあるが、水物の輸入の中にあつても中板と共に最も水性の物なので、明日は豫斷の限りに非ずと云つてをくのが怪我の無い處であらう。今日の市況好轉は伊エ紛争氣構とメーカー及市中の在庫漸減に因る事大であるが、外注の減少した事も大ひに與つて力があるので、其の反對の現象に思を致し鋼材の商品化を考慮せられて益々自重が望ましいと云はれてゐる。不等邊も横濱に 9 年の保稅から 12×90×180 と云ふものが 5 吨入つたのみ。之れは今後寸法不詳とでも云ふスクラップ級の物でも入る以外には入る方が例外なのではあるまいか。

溝形は横濱に大分保稅物が残されてゐるので、時に觸れ稅濟されるらしく、今月の大部分はそれである。其の他、新規に手當した物としては横濱の變り種 60 吨、大阪のスクラップとして申告した物の中から課稅されたいし 8 吨が數へられるばかりなので、今後も保稅が有る以上今月程度の數量を現すであらうが、溝形も伸鐵材と特殊サイズが主となり思惑は全く跡を絶つたやうである。此の状態が續けば日鐵の斯界統制と相俟つて健全なる推移を辿るのではあるまいかと見られてゐる。工形は大阪に入つたのみで、伸鐵材 20 吨、市場向の輸入 880 吨である。此の 80 吨に市價より上廻つてゐるので引當であつての稅濟と解すべきであらう。従つて横濱の保稅が約 80 吨程度であると思ひ併せて保稅からの稅濟も新規手當も減少し今月以上に出づる事はないと見てよいのではあるまいか。

鋼板 07 超の内容は、神戸、番物、ボイラープレート、特殊物で計約 190 吨。大阪、伸鐵材と思はれる物 800 吨、番物 40 吨、ボイラープレート 170 吨、市場向に適する値頃、サイズの中板 640 吨、計約 1,650 吨、横濱、伸鐵材 57 吨、番物 110 吨、ボイラープレート 80 吨、特殊物 30 吨、造船材 30 吨、市場向に適する値頃、サイズの中板 1,200 吨、計約 1,500 吨。三港合計 3,340 吨となつてゐる。即ち鐵材 860 吨と市場向 1,850 吨との計 2,700 吨で大分を占め、残り約 650 吨が特殊需要と云ふ事になる。

鋼板 07 超は絶對數もフープ、鉄力に次で第 3 位の多きを占め、一方市場御目當で品も依然として相當多量で如何にも御し悪い驛馬の相を遺憾なく發揮してゐる。殊に 1.6 と 2.3 は大陸の統制無く旁々 7

月末の市況好轉の際にも一人躍進して傾來の鋼材市況の動向に超然たる態度を持した程のものなので、此の品の思惑を、擧げて屏息せしむる事は至難である。水物の尤なる物として敬遠せざるを得ない。

鋼板 07 以下は横濱のみで、中 30 吨は保稅品であるから約 100 吨が直接輸入されたのである。今月は鍍金業者手當が無いので 7 月より大分減少してゐるが前年末、今年初頭及前月あたりの數量が例外で極限されるのが順と見られてゐる。

鉄力は日鐵の 1 級品に該當する物の輸入は少いがスクラップ級や W・W 其の他の特殊寸法物等目下の供給状態としては如來とも致し方の無い物は相變らず多く、三港計約 4,500 吨となつてゐる。同じく鉄力と稱しても目下我國で製作してゐる物や、近き將來製作せんとしてゐる物と輸入鉄力の大半を占むる W・W や、スクラップ級の物とは同名異種と見る事が出来るので國內の増産を以て輸入防遏成るとするのは早計で、今後も可成の輸入を見るのではあるまいか。軌條は大阪に大量輸入されたので數量に於ては數年來のレコードを作つてゐるが、之れは大阪に市電用のグループ及ガードレール繼目板取り混ぜ手當された中の繼目板 170 吨を除く、750 吨が計上され伸鐵材 350 吨が加はつた事が此の異例を現した原因である。横濱の 40 吨は全部獨逸製品 60 キロレールである。線材は最近の市況から見れば表面は到底採算引合はざる値段であるが引續き 1,600 吨程度が稅濟されてゐる。みすみす損を續けて手當をする筈もなく、長い間不振を囀つてゐた線材市場なるを思ひ併せれば失張何處かに商賣のコツがあると見ねばならない。尤も最近製品市況が恢復したるに手持材料の減少し居りたる事が稅濟の誘因となつた事勿論である。最近特殊線材が減少し、今月は皆無と云ふ事も記憶せらるべきではあるまいか。

シートパイリングは最近日鐵品の需要頓に増加し、壓延を待つ盛況とは云へラールゼンにも永い間の地盤もある事ではあるし、前記の如く國產品の手も充分廻り兼ねるので此の程度の輸入は致し方無しと云はれてゐる。鋼管は政策輸入が有るので常に相當の數量に昇るであらうが、總ての因果應報は専門家同士に限られてゐるし、輸入の有ると云ふ事が却つて順調なる鋼管界の地位をも物語つてゐるので、此の輸入は他と異つた角度から眺めなければなるまい。

フープは昨年来 3,000 吨を下らず、其の寸法の複雑なると多量の誇を擅にしてゐる。國產品も出廻り、日鐵の市場進出も今年に迫つてゐるが、本格的に外注驅逐の實を上げるのには相當の苦心と時日を要すべく、従つてフープの急激なる減少を夢みるのは無理なではあるまいか、リボンも前月と殆ど變らず 200 吨であるが現在リボンとしては可不足の無い處であらう。

「其他」は過半数の 900 吨が特殊鋼で、残り 800 吨が外輪、車軸繼目板、珪素鋼板、伸鐵材、半丸、六角等となつてゐる。

此を見るに、縞板が最近「其他」から姿を消してゐるが之れは市況不味なりしが爲めであらう。それに反し珪素鋼板が引續き相當輸入されてゐるのは獨逸のダンピングの結果と見られてゐる。特殊鋼は將來も此の程度は前後するであらうし、其の他にも必要に迫られて不定期、不測に手當される種類の物なので今月の「其他」は常識的の數量と見てよいであらう。

ブラツセル通信 (8 月 15 日發信) 市況は暑中休暇期に拘らず 8 月に入りてより活氣を呈し來り、各品に互り入注を見たる模様御座候。主なる輸出市場は和蘭、スカンディナヴィア諸國、南米近東等にして東洋市場は引續き沈靜を守り居候。從來アウトサイダーたりし波蘭は愈々カルテル加盟、8 月 1 日より 3 ヶ月の假契約の

調印を了し、年割當量 35 萬 t と決し申候。

東西市況—待機

市況は強含みで好調を呈してゐる。伸鐵關係の物は總て上向き、其他も 1.6×3×6 が行き過ぎとアウトサイダーの進出で少々頭打ちの感有るが概して堅調で、珍らしくも大形物に東西間の荷動もあつたとの事である。

西筋の高値をも好感してゐる。在庫も確に漸減してゐるとの事である。それなのに積極的に買進まず、聞けば「好いには好いが……」と云つて何となく躊躇の色が窺はれる。

其の裏には供給力充實を眺めて自重? 懸念? が伏在してゐると云ふ事もあるであらうが、要するにあれも是れも主たる原動力は今日市場の椅子かゝつてゐるものが豫斷を許さぬ伊エ紛争であるからである。即ち其の結果が善悪共大きく響くの其の結果が何うなるか全く誰も見透ほす事の出来ない事件が材料であるからである。

需要期でもあり目先悲觀材料はなく現實市況は好調を呈してゐるが、待機は必然的に一時的の静寂を誘ふ、況して凶の懸念あるに於ておやである。

要するに今日は一も二も無く伊エ關係の結果待ちと云はれてゐる

東京市況

丸鋼 6mm、7.5mm は伸鐵組合が値上げ發表に續いて 2,000 吨の申込を 700 吨にカットするし、大阪から安値物引拔は目下依然として不能である等、細丸自體としても充分活氣ある現況なるに材料難とロッド高を映して氣配好調、9 圓 20 錢ガッチリを唱へられ、先行も期待されてゐる。9mm は伸鐵が未だ之れに多くを向けざると、日鐵よりの入荷順調とは云へ、相對的には消化に努めてゐる結果、市中手持は漸減傾向にあり旁々最近は多少の入用と思惑も現れたので 8 圓見當の物は買はれ小耽りを傳へられてゐる。12mm は釜石、鋼管物依然として少く 8 圓 3-40 錢を下らず、伸鐵物も狼狽つて出す形跡があるが 8 圓 20 錢揚を保つてゐるやうである。16mm 以上のベースは久々で荷動ありとの聲が聞かれ旁々次回賣出値段も幾分は高値發表との見込で安値物の横行はどうやら影を潜め、商内は 8 圓 20 錢が標準となつたやうである。就中 16mm、19mm はリベット、ボルト用等の需要相當で幾分強含、32mm は鋼管物のみ而も少量にして 1-20 錢方上廻つてゐる。36-48 は元々メーカーよりの出廻り僅少なりしに、エキストラ復活氣構で買つた向があるので 8 圓 5-70 錢見當を唱へられてゐる。50-75 は腐つてゐた時の手控に依つて現在の入荷は少量で、市中在庫は漸減したる爲め荷動を感ずるやうになつたので 8 圓 5-80 錢ガッチリと云はれ、80-100 は保合。太丸も商況不變。相場は例に依り 11 圓 50 錢-12 圓で應ずる向と 12 圓-12 圓 50 錢を唱ふる向とがあると云はれてゐる。

角、平鋼 角、細物は伸鐵の關係が細丸と同様であるし、地方も需要期となつたので一、二手當買も出て 6mm 9 圓 80 錢、7.5mm 9 圓 20 錢にて強含、9mm は 1-20 錢方の強調を示してゐる。12mm 以上は 44mm の如く日鐵の 18' 品切。15' は 9 圓唱。内外の 18' は 9 圓 20 錢揚と云ふやうに例外的商狀を呈してゐる物はあるが概して前旬同様の状態で未だ浮世をよそに音無しに構と云はれてゐる。

平鋼 3mm 厚は需要期に際し伸鐵が値上げしたるに割當少くして手持極減し、各店甚しく食慾をそゝられるので市中品薄感を深められ先旬來 3-50 錢方上向いたやうである。日鐵小型平も相場は 8 圓 80 錢其他 8 圓 5-60 錢見當の保合ながら氣配は碇りを傳へられ、ベース平は富士、釜石の 82 圓の物と内外製品が出廻つてゐるが市中品薄なりし爲め影響無く、大勢 8 圓 5-60 錢見當の保合と見てよいとの

事であるが、在庫關係で高値を唱へられてゐる物が相當に見受けられるやうである。6×50 は 8 圓 80 錢、16×65 は 9 圓、19×50、19×65 は 9 圓 20 錢唱等がそれである。大型平は日鐵よりの入荷は少いが内外製鋼よりの出廻り順調なる爲め品薄状態稍々緩和されたやうである。然しながら商内は前旬來の相場で出來ると云はれてゐる。

型鋼 小山形 3×20、3×25 は 18' は近々入荷の噂あるも目下品切で亂尺物が少量有るのみである。旁々大阪からも安く入らないので成行は 11-2 圓と上放れてゐる。3×30、3×40 は入荷挿々しからざるも品薄で 2-30 錢方の昂騰。5×40 は 8 圓 20 錢の 2 級品が消化されたので 8 圓 80 錢ガッチリ、5×30 も 9 圓保合、4×45 は製作困難にて伸鐵の製作無きに實需出でたる爲め強調で唱 10 圓揚、6mm 厚は 9 圓 20 錢の保合、中山形は製作能力が懸念され事實一時メーカーの在庫は豊富なりしも近來は採算上其の製作を喜ばず旁々在庫も漸次消化され、加ふるに西路が強調を示してゐるので各サイズ共 1-20 錢方上向いたやうである。採算上先行 8 圓 50 錢までに行くのではあるまいかと思見る向もある。大山形は 11×150×150、12×150×150 が大阪に引かれて品切であるが概して供給に無理が無ないので環境相當に好調を示し、10 圓 4-50 錢見當の強含保合と云はれてゐる。溝形、工形は工形の一部が大阪に賣られたと云ふ珍しいニエース有るが、吨数が少いので相場にまでは響かず其の他も商況全く前旬と變らず強含を傳へられてゐる。

鋼板 中板は最も敏感なる物丈けに伊エ紛争を一犯一憂して小幅ながら波亂含みであるが、1.6×4×8 を除いては荷動一巡したるに淺野製品の影響を受けて大勢一服商狀と云はれてゐる。厚板 12mm は品薄、其他も千住よりの出廻りは案外よくはなく、入荷も 8 月よりは出てゐるが少しの納期があれば充分手當が出來ると云ふ懸念があるので伸縮み、9 圓 5-60 錢程度に在りと云はれてゐる。

大阪市況

丸鋼 別表の市中相場を見れば先旬來大した動きは認められぬが、部分的には相當反撥を演じたものもあるやうである。伸鐵業者も伊エ紛争に基因する原料昂騰のため操業短縮或は休止の止むなき状態と云はれ、従つて漸次建値引上げを敢てする向があり、市中ストックは一般に極度に減少を告げてゐるやうである。そこへもつて來て從來先安を氣構へて買見送つてゐた實需家も昨今の情勢の一變せしめ幾分狼狽氣味さへ窺はれる。即ち最近一時に約 5,000 吨の大注文に接したとの事である。それが爲め市場では早くも思惑買を敢てする手合もあらはれ、目先最必要期入りと共に市場は益々明朗化されるであらう。

6mm 及び 8mm は伸鐵品の建値引上げのため市場は之に追従高示現、8mm は 9 圓以下の賣物は市場より姿を没してしまつた。9mm 及び 12mm も亦伸鐵品の材料高のため市中相場はジリ高歩調であるベース物は市中ストックはさして多い方ではないが何分にも各社よりの出廻り至極順調なるため市中相場は 8 圓と先旬來全く釘付化されてしまつた。然し四圍の事情からして目先期待する向きが多いやうである。中丸は一般に 9 圓見當を唱へられてゐる。但し 80mm 以上の中丸は市中品掠れのため 9 圓 2-30 錢見當である。太丸は前旬來強保合。

角、平鋼 角鋼小形ものは伸鐵材料難のため出廻りは至極不圓滑といはれ且つ伸鐵組合の建値も次々に値上げ發表のため市場は之に追隨しまことに手堅き成行を示現してゐる。6mm 9 圓 60 錢、8mm 9 圓 50 錢、9mm は別表の如く 9 圓 80 錢に目先氣構へである。中形角鋼は日鐵よりの出廻り不順調なるため氣配は小耽りながら 38mm

44mm は近々大鐵より入荷あるべしとの報に相場は9圓2-30錢唱へなるも伸力に乏しいようである。大形角鋼は先づ採算點維持程度である。

平鋼、小形ものは日鐵品の荷廻り圓滑ならざる所へ伸鐵品も材料高のため安値には賣應ぜざるため市中相場は概して9圓以上を唱へられてゐる。中形平鋼も亦各社よりのデリバリー圓滑ならざるため相場は茲許手堅き含みで保合つてゐる。大形平鋼は市中極端なる品掠れのため相場は9圓3-50錢見當である。

型鋼 小形アングルは日鐵品の荷廻り少く殊に25mm及び30mm等は市中皆無とあつて10圓80錢カッチリを唱へられてゐる。伸鐵品も亦材料難のため一般に10圓5-60錢見當を唱へられてゐる。5×40 は日鐵の建値は安い伸鐵の材料高のため市中相場は一頃9圓7-80錢唱へであつたが昨今では日鐵、釜石物の入荷の報に9圓30錢見當を唱へられてゐる。4×45 は最近神戸の實需筋へ相當引かれたので市場品掠水となり、相場は10圓30錢カッチリを唱へられてゐる。中形アングルは目下市中品掠れであるので理論的には一反撥あるべきなれ共アウトサイダーよりの入荷氣構へで8圓4-50錢を小往來してゐる。但6×65 は最近相當纏つた數量が消化されたので掠れにて9圓20錢カッチリを唱へられてゐる。反之不等邊中形アングルは市中ストック豊富にて賣行も不振の所へ鋼管よりの安値2級品の入荷あるため相場は一向に冴えない模様である。大形等邊アングルは尼で出来る寸法物は10圓1-20錢揃みであるが、他のものは氣配は概して戻りである。11×150及び12×150は11圓8-90錢、19×150は11圓見當を唱へられてゐる。不等邊大形アングルは尼の安値ものゝ市場進出のため相場は10圓2-30錢揃みである。チャンネル 65×125 及び 75×156 は賣行は相當あるが之れも亦尼の出現に相場は10圓80錢-11圓を小往來。其他のものはやゝ出足が鈍いたため相場も11圓-11圓30錢見當を唱へられてゐる。ジョイストは最近實需方面より大口注文に接したる所へ思惑も手傳つて市場品掠れを示現し、従つて相場は11圓以下のものは市場にはなくなつた様子である。

鋼板 1、2 中板は一般に市中在庫は少いようである。16×3×6 は皆無にて15圓カッチリを唱へられ、4×8 は14圓、5×10は一頃は17圓見當を唱へられてゐたが最近外注品の入荷ありし爲め幾分引弛み目下15圓20錢揃みである。23×3×6 は品切れ状態といはれ相場はノミナル乍ら14圓カッチリを唱へられてゐる。32 は各寸法共一頃10圓揃みに反落したが目下外注品、日鐵品、東海品共其他よりも荷廻り順調ならざるため10圓40錢カッチリを唱へられてゐる。45 は順次手當あるため相場は9圓6-70錢見當である。厚板は市中ストックはさして多い方ではないが、何分にも荷動き抄々しからざるため相場は9圓30錢と釘付化されてしまつた。

線材 共販の9-10積賣出數量が一般の豫想よりも少かりしたためと歐洲の國際關係の尖鋭化による製品輸出の旺盛等の好材料のため先旬來4-5圓の大暴騰を演じたようである。然し乍ら思ふ程に實需が伴はぬため目下賣買共脱の態といはれてゐる。

鐵力板 目下日鐵一級品の市中ストックはさして多い方ではないがW・W等の安値品が市場に散見せられるので今一段の反騰はないが、兎に角、目下需要期である所からさして悲觀するには及ぶまいと見られてゐる。

販賣旬報 第25號 昭和10年9月25日
日本製鐵株式會社販賣部

先物の續切一申込殺到

戦ふが如くして戦はざるが如く、戦はざるが如くして戦ふが如く實に千變萬化である。9月15日の雨期の終るを待つて伊軍侵入を傳ふるかと思へば、10月に入らざれば進出せずと云ひ、和協案は斷然拒絶すると傳ふるかと思へば、何とかの用意ありとか、荏苒之れ久ふして他所事ながら氣を揉ませる事甚だしい、短氣の我々日本人なれば1ヶ月も先にアヂスアベバを通り越して、已にエヂプトスダンの尖頂まで通り脱けた筈なのに、寔に春日遅々たる有様で、およそ釣瓶落しの秋の日にはそぐはないものである。

此雰圍氣に捲き込まれた我經濟界は、他人の喧嘩を對稱に、賣つたり買つたり、氣の早い事夥だしい。然しよくよく考へて見れば、英國にしる、佛國にしる、刃物三昧の隣の喧嘩に怪我を覺悟で飛び出すには餘程の決心を要すべく、それを見て取る伊國も精々「聲討」で物になれば、之に越したるはなしと思ふのが常識ではあるまいか。

鐵鋼界も今春以來の買付休止で在庫は漸減するし、何と云ふても所謂需要期節の秋を迎えたる故、自力更生でも相當硬化する可能性が多分にあつた所へ、此御題目が入つた事とて彌が上にも廻り立てられ、丸鋼の如きも7月中旬には市場成行7圓50錢危ふしと云へられたものが、東京では今日8圓50錢戻りと云ふ變り方故日鐵の先物の如きも軒並みの申込殺到である。

大型物は申込2萬噸に近く、然も此2萬噸は昔の6萬噸とは異なり皆自重した分相應なもので換言すれば大體は此數量は引取つても苦しふないと云ふ程度のものであるから、以前の6萬噸に優るとも劣らぬ氣勢と見るが至當である。

9mmの如きも悲鳴を擧げ數ヶ月前の事はケロリと忘れて6,000噸を突破する盛況である。昭和3-4年の交の「三分九華かなりし頃」の面影は無いが近來の傑作と云ふ事が出来よう。

中丸も御多分に洩れず遂に5,000噸を越えた申込みを見た。大型や9mmが常に矢面に立つて華かなのに比べて中丸の如きは何時にも蔭にかくれて姿を現はさぬが實力としては相當なもので、今少し關心を持つても然るべきものであらう。

角、平は例の伸鐵に脅威される部分が多いので、定期をやつたり値段を隠したりして、苦心慘愴して今日迄續けて來たが、最近の戦争氣分の爲め解船が思ふ様に行かぬのと屑鐵の昂騰で伸鐵の生産が著減したので、小型物は急騰を告げて、角、平の申込みも之に連れ増加して、珍らしくも7,500噸に到達した。

引受に就ては獨占分野の物は別として、社外品の進出あるものに就ては此際鶴呑みにするも一案ではあるが、此申込みも其眞實性が完全なものでなく、「比較的」のものたる事是否定出来ないで、飽食は食傷を誘致する事も考慮して健康を傷はぬ程度に相當食慾を満足させる事を標準として受注することゝした。

此現象は「洵に結構な事です」の一言で片付けられれば片付けられない事もないが、宜く走る者は轉ぶの譬もあり、餘りに思惑氣分に驅られ數ヶ月の後に此數量が重荷となつて悲鳴を擧げぬ様是非自重を望みたいものである。

10、11月積9mm丸鋼申込引受高

	東京	大阪	其他	計
申 込	3,840	4,835	150	8,825
引 受	2,540	3,410		5,950

11、12月積中丸、角平、大型申込引受高

	東京	大阪	名古屋	其他	計	
中 丸	申込	1,595	2,430	—	—	5,025
	引受	800	1,000	—	—	1,800
角 平	申込	2,820	4,625	794	380	8,619
	引受		不詳	不詳	不詳	680
大 型	申込	7,800	11,080	295	243	19,418
	引受	2,256	3,754	—	—	6,000

11月積三S會賣出協議會—10圓下げ

月日場所 9月16日、東京本社 出席者 三井、三菱、日立、高島屋及日鐵

議事 11月積珪素鋼板賣出に關する件

1. 買手希望 先月以來問題となつて居る安値外國品は其後未だ跡を絶たざる處か、益々侵入し來り特にキャプトの如きは一段と安値に賣應ずる様思はる故、一般鋼材の恢復の機に値下げするは本意にあらざるも、大勢以上の如くなるを以て今月も更に10圓程度の値下げを願度く、數量は1,500噸とせられたく漸次2,000噸に達する様精々努力すべし。

2. 決定 買手説明の如く、外注品の進出目醒ましく國産品が餘りに壓迫を感じる事も本趣にあらざる故今月は無條件に買手希望を容れ全部10圓下げの次記に決定し、外國品侵入の阻止に努むる事とした。

數量も希望により大體1,500噸程度の賣出しとした。

- (イ) 電動機用珪素鋼板 B 1級
函入のもの 1噸に付 金255圓(10圓下げ)
裸バンド締のもの " 金245圓(")
(ロ) 電動機用珪素鋼板 C 1級
函入のもの 1噸に付 金275圓(")
(ハ) 發電機用珪素鋼板 D 1級
函入のもの 1噸に付 金310圓(")
(ニ) 電動機用珪素鋼板 DS 1級
函入のもの 1噸に付 金340圓(11圓下げ)
(ホ) 變壓器用珪素鋼板 T 1級
函入のもの 1噸に付 金385圓(10圓下げ)
(ヘ) 變壓器用珪素鋼板 TS 1級
函入のもの 1噸に付 金422圓(11圓下げ)

3. 締切 9月21日

Current Prices of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokyo, 12th Sept. 1935

Table with columns for British (Ex. @ 1/2-3/8) and American (Ex. @ \$29) prices for Stalloy, Special, Armco, and Armco Electrical sheets. Includes rows for Cif 2240 lbs, Exch. into Yen, Interest, Import Duty, and Landing Charges.

Summary row for Per 2240 lbs. and Per 1,000 kg. prices for various steel types.

Table for German (Ex. @ 1/2-3/8) prices for Bismarckhueette, Thyssen, Capito Klein, and Capito Klein sheets. Includes rows for Cif 2240 lbs, Exch. into Yen, Interest, Import Duty, and Landing Charges.

Summary row for Per 2240 lbs. and Per 1,000 kg. prices for German steel sheets.

11、12月積堅板會賣出協議會—据置

月日場所 9月16日、東京日鐵本社 出席者 三井、岩井及日鐵
議事 11、12月積スロップ用鋼板賣出に關する件

1. 希望と決定 外注も1志高を報じ、内地も堅調を維持し居るも別段此建値を直ちに左右する程度にもあらざる故今月は据置きに願度し、猶數量も前月通りとされたしとの希望ありて總て買手の要

望を容れ値段は据置きとし數量も前月通り410噸の賣出しとした。

Shovel Sheet
September 16th 1935.
(1.85mm x 4' x 8')
(Carbon 0.45-0.55%)
Nov./Dec. Shipment

Table showing prices for Shovel Sheet: Cif £8-9-0, Ex. 1/2-3/8 ¥143.57, Int. 1.65% 2.37, Duty 32.01, Charge 1.20, 1,015 kgs ¥179.15, 1,000 kgs 176.50

11、12月積美板會賣出協議會—据置

月日場所 9月18日、東京日鐵本社
出席者 三井、高島屋及日鐵

議事 11、12月積美裝鋼板賣出に關する件

1. 買手希望 萬事塞翁の馬の例に洩れず、禍福は常に交錯し中板の如きも茲4-5日來東西競つて奔騰し、あれ程腐つた2中板も最近大阪にては共に10圓臺を突破し、1中板も一段高を示し總て2.3は14圓50錢、1.6は15圓以上を唱へ、又番板も強調を傳へ居る現況なるも、美裝鋼板の如き特殊需要品は悪い時は中板が基準となるも好轉すれば独自の市場と云ふ塔に立て籠り、今月も美裝鋼板としては大なる變化もなきを以て前月通りの据置きと願度しと云ふ買手希望があつた。

特に賣行に一向變化なきと3.2の在庫が豊富にて不振な事などが据置き希望の原因であつた。

2. 決定 美裝鋼板の特殊の立場を考慮し今回は買手希望を容れ据置きと決定した。猶數量は前月通りの400噸とした。

3. 締切 9月26日

11、12月積縞板會賣出協議會—4圓上げ

月日場所 9月18日、東京日鐵本社 出席者 三井、安宅及日鐵
議事 11、12月積縞鋼板賣出に關する件

1. 希望 縞板市場は一時の頽勢は夢と消え、最近は漸騰を辿り、一部は策動もありて高値は160圓内外を唱へる程となつて、益々堅調を傳へ居るも、150圓以上は保税品の流入を誘ふ等相當調節すべき可能性あるを以て、値段は据置きとして數量を若干増加せられたしと云ふ買手の希望があつた。

2. 決定 市場は寧ろ若干常軌を逸したる感あるも此原因は買手の説明にもある如く、一部の策動もある事も事實と思はるゝ故、是等を加味して値段は前月より4圓上げの次記と決定した。

Table showing value segments for 4.5mm (138圓) and 6.0mm (137圓) sheets.

數量は前月通りの480噸の賣出しとした。

3. 締切 9月26日

Chequerld Plate Nov./Dec. ship't

Table showing prices for Chequerld Plate: £7-4-6 @ 1/2-3/8 ¥123.03, Interest 1.65% 2.03, Import duty 25.06, Landing charges, etc. 1.20, Per 1,015 kgs. ¥151.32, Per 1,000 kgs. 149.08

10、11月積鉄力板賣出協議會—据置

月日場所 9月19日、東京丸ノ内會館 出席者 四社、銀葉會員、白銀會員、名古屋問屋及日鐵

議事 10、11月積鉄力板賣出に關する件

1. 買手希望 永い間腐り切つて居た鉄力市場も會員の在庫も前月に比し約2萬箱の減少を示し、追々と懐淋しく感ずる様になり一方新聞紙上に傳へられるW・W統制問題も擱んで若干は明朗氣分を取り戻したるも、何にせよ昨秋來の長期の不況に祟られて居る事として伸力も思ふ程添はず東京は日鐵170封度級が26圓搦み、大阪は25圓50錢と餘り冴えた相場とは云ひ得ざるも大阪にては11月の先物が26圓20錢程度に高張ると云ふ様に氣持だけは駭りである。

只 200 封度は在庫の關係上未だ建値一杯を彷徨して居る。猶外注採算は前月と殆んど變らざるも只英國のノミナルのクオーテーションの理由は英國は已に年内割當を賣り盡し、來年 1 月分より先にあらざれば賣らざる由に付 10 月物はノミナルとした。

この様な状態故今月は其歸趨の觀望の意味もありて今 1 回据置きと願度く數量は東西 1,000 吨づゝとし 170 封度、200 封度の割合は大阪は 7 對 3、東京は申込みを見たる上とされたし。

2. 決定 他の鋼材の傾向よりしても鉄力好轉の刺戟の爲めにも又別項 W・W の統制に關する事より判斷しても此際若干にても値上げするも一案とは考ふるも、今迄鉄力に就きては種々問題もありたる事なるを以て買手希望通り据置きとし、數量は前月の申込主義を廢し、昔に還りて白銀會、銀葉會等にて割當つる事とし、1-2 級の比率は大體 7 對 3 の割合とし若干の過不足あるべし、又 170 封度と 200 封度の比率は買手希望通り大阪は 7 對 3、東京は申込みを見たる上又名古屋は 8 對 2 と決定のこととした。

數量は	東京	1,000 吨	大阪	1,000 吨
	名古屋	100 吨	計	2,100 吨

3. W・W 統制に關する日鐵の説明 最近新聞紙上に W・W 統制問題が掲載されて居るが、是に就きては日本に於ける鉄力市場の統制の爲め半歳以前より交渉を進め居るは事實にて、最近に到りて數量の點に就きて諒解出來、猶細部の協定中なるが之れが成立を見れば市場に相當の効果を來すものと思惟せらるゝを以て此點も考慮せられたし。

Quotations of Tin Plates Oct./Nov. Shipment

17th. Sept., 35.

	American	Italian	British(Nominal)
	170lbs. 200lbs.	170lbs. 200lbs.	170lbs. 200lbs.
Cif.	\$ 8.99 \$ 9.42	£1-14.9 £1-16.6	£1-18.6 £2-0.6
Ex. 29 & 1/2-3/4	¥31.00 ¥32.48	¥29.59 ¥31.08	¥32.78 ¥34.48
Duty	1.21 1.42	1.21 1.42	1.21 1.42
Int. 1.3% & 1%	.31 .33	.38 .40	.43 .45
Charges	.08 .10	.08 .10	.08 .10
	¥32.60 ¥34.33	¥31.76 ¥33.00	¥34.50 ¥36.45

10、11 月精線會賣出協議會一値上げ

月日場所 9 月 20 日、東京丸の内會館 出席者 岩井、安宅、日商、神鋼及日鐵

議 事 10、11 月積特殊線材賣出に關する件

1. 買手希望 大勢好轉の今日普通線材も相當値上げせるが、外注が一部にては 2 志位高値のものもあるが大體先月と變りなき上、特殊需要のものなれば値段は成るべく穩健なる 値上げに留められたく、數量に就ては前月賣止め願ひたる熔接及電信用は値段によりては製作願度きも含銅木捻子は今暫く賣止めとされたし。

數量は一般状態の好轉せる今日とて相當増加し賣出希望は全部にて 3,600 吨に到達した。

2. 決定 値段に付ては一般線材との振合ひより考察して買手

Special Wire Rods.
October/November Shipment.

20th Sep., 1935.

	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screws	Welding	Low Carbon	Thick Gauge	Telegraphic
	£ 6-10-0	£ 5- 7-0	£ 6- 0-0	£ 6- 4-0	£ 5- 5-0	£ 5- 5-0	£ 5- 7-0
Exch. 1/2-3/4	¥ 110.69	¥ 91.10	¥ 102.17	¥ 105.58	¥ 89.40	¥ 89.40	¥ 91.10
Int. 1.3%	1.44	1.18	1.33	1.37	1.16	1.16	1.18
Charges	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Duty	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01
	¥ 135.14	¥ 115.29	¥ 126.51	¥ 129.96	¥ 113.57	¥ 113.57	¥ 115.29
Per 1,000 kgs.	¥ 113.14	¥ 113.59	¥ 124.64	¥ 128.04	¥ 111.89	¥ 111.89	¥ 113.59

の希望を参照して相當程度値上げし、數量は買手要望通り引受けることとした。

10、11 月積線材共販賣出理事會一値上げ

月日場所 9 月 20 日、東京丸の内會館 出席者 神鋼、五社及日鐵 議 事 10、11 月積線材賣出に關する件

1. 状態と希望 外注値段はシンデケートは 5-2-6 のクオーテーションを發表せるも、實際取引は 4-18-9 程度にて成立し得る見込なるが兎に角、前月より相當硬化し、一方内地市場は伊、エ紛争等を織り込み、一時 95 圓見當迄上伸せるも其後軟化し、17-8 日頃は 90 圓買の 91 圓賣迄喧へらるゝに到りたるが、昨 19 日に於て再び伊、エ紛争を買ひて暴騰して、96-7 圓となりたるが、是は前述の如く戰爭氣分を多分に織り込みたる不健全なる値段と想像せらるゝ上製品より逆算すれば 90 圓乃至 91 圓見當なる故、今回は健全なる値段として次記程度の値上げに留められたし。

希 望

- (1) 値段 内地向 91 圓 輸出向 86 圓
- (2) 數量 内地向 6,000 吨 輸出向 3,000 吨 計 9,000 吨

2. 決定 買手提案の外注値段たる 4-18-6 は想像に止まるのみならず、戦時保険料其他を考慮する時は、或は豫想以上に昂騰し居るものと見るが妥當の様判斷せられ、一方内地市場の急騰に不健全なる分子の含まれ居ることは事實なるも此際買手の希望する如き値段は餘りに消極に過ぎ、實情に即せざる感あるを以て、5 圓位の値上げを至當と考察せらるゝが、只輸出向は外注値段より判斷して 4 圓上げに留むべしと提案し、猶數量は市場の情勢、工場を考慮して内地向 5,400 吨、輸出向 2,700 吨、計 8,100 吨とすべしと云ふ事であつたが、買手としては共販側の値段も一應は尤もなるも、餘りに急劇なる値上げの様にも感ぜらるゝ故若干緩和せられたしとの事にて結局次の通り決定した。

値 段

- 内地向 92 圓(4 圓上げ) 輸出向 86 圓(2 圓上げ)
- 數 量 内地向 5,400 吨 輸出向 2,700 吨 計 8,100 吨

3. 雜 件 先に買手より希望ありたる日鐵製品の品質改善に就ては其後著敷く品質改善せられたるも只、秤量に於て若干不足するものあるを以て注意せられたしとの事であつた。

Wire Rods Oct./Nov. Shipment

20th Sept. 1935.

Cif.	£ 4-18-9	£ 5- 2-6
Ex. 1/2-3/4	¥ 84.08	¥ 84.27
Int. 1.3%	1.10	1.13
Charges	1.00	1.00
	¥ 86.18	¥ 89.40
Per 1,000 kgs in bond	84.91	88.08
Duty	21.66	21.66
	¥ 106.57	¥ 109.74

第 382 回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 9 月 11 日、組合事務所

出席者 日鐵、鋼管、吾孺、三井、三菱 岩井、日本鋼材

議 事 1. 9、10 月渡販賣値段の件

前週より依然好轉した鋼材界は今週に至つて更に伊エ兩國の紛争の激化、大阪伸鐵工業組合の 5 割減産決議等の報を入れて益々硬化し需要家側の手當急ぎと問屋側の在庫補充の氣運は一層濃厚となつた。然し問屋側が今春

以來の痛手に省みて其間に思惑らしいものを挿まないで市況は、價格漸騰、取引漸増と極めて堅實な推移を示してゐる。組合は此際市場をリードする意味も含めて基準値段を2圓方引上げた。

2. 引合高 9月4日より同10日迄に受付けた引合高は6,991 吨である。

3. 賣約高 9月4日より同10日迄の賣約高は4,205 吨である。

4. 外電及市中相場	沖 着	河岸着
外 電 最 高	5 磅 10 志	119.56 圓
最 低	5 磅 5 志	115.31 圓
爲 替	1 志 2 片 32 分 の 3	
市中相場	12mm	25mm
東 京	83 圓(据 置)	81 圓(据 置)
大 阪	87 圓(1 圓上げ)	80 圓(1 圓上げ)
名 古 屋	85 圓(据 置)	80 圓(据 置)

第 383 回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 9月18日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾嬌、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 9、10 月渡販賣値段の件

1. 約半歳に亘る買控え賣越の反動は秋期需要期に入ると共に伊エ兩國間の緊張を契機として顯現し本週は更に其紛争の悪化、大阪伸鐵組合の値上とメーカーのリードに刺戟され一層各方面の手當急ぎを誘致し大量引合を賭るに至つた。

組合は市場安定の意味より三都の店賣用の申込數量を制限し値段を据置き尙其以上の申込に對しては基準値段を2圓引上げとした。

2. 引合高 9月11日より同17日迄に受付けた引合高は17,175 吨である。

3. 賣約高 9月11日より同17日迄の賣約高は5,271 吨である

4. 外電及市中相場	沖 着	河岸着
外 電 最 高	5 磅 10 志	119.56 圓
最 低	5 磅 5 志	115.31 圓
爲 替	1 志 2 片 32 分 の 3	
市中相場	12mm	25mm
東 京	86 圓(3 圓上げ)	83 圓(2 圓上げ)
大 阪	90 圓(")	82 圓(")
名 古 屋	86 圓(1 圓上げ)	82 圓(")

ブラッセル通信(8月30日發信) 市況は暑休期を了り愈々新秋活動期に入るを例と致し候へ共、本年は8月中暑中休暇期に拘らず、相當取引ありたるため目下一服の姿と相成候へ共人氣は頗るよく近く再び活況を期し居候本邦よりの入注は依然皆無なれども、9月に入らば買附來るものと何れの向も期待し居るものゝ如くに候。

白耳義共販 Cosibel 8月1日より24日迄入注8萬3,000トン内國內消費向3萬トン工場割當量11萬3,000トンと發表せられ候

東西市況—奔騰氣配 伊エ紛争、在庫状態、需要期、需給状態、雰囲気等と今月の市況との因果關係には相當考慮すべきものがあるが、その種の事は此處に割愛して今月の市況を、表現されたまゝ平面的に眺めれば……(9月17日)

解船を見送つてゐる事が伸鐵の材料難となり旁々第8條の發動と相俟つて、先づ第一に伸鐵關係物の硬化を誘發し、それが浮動性第一の中板殊に思惑第一の大阪の中板に映つて之れを踊らせ、其の他も需給の關係をよそに、例に依り値上り時の常として急に在庫減が痛感され、賣惜みの買焦りとなつたりして東西共に軒並強調、そして伸鐵が、中板がと騒いでゐるうちに溝形、工形が知らぬ間に一足御先に値頃を數段吊上げてすまじ込んでゐるやうな状態となつた。斯うなると心臓の強い板類は黙つてをらず、第二段の構をとるであらうから臆ゴッコとなる可能性充分で大勢はどうやら顛轉、奔騰市

況を現出しそうな空氣となつた。

前奏曲は始り、役者も二、三舞臺に並んだやうである。

總員登場のフィナーレ無しに幕が閉ざされるかも知れないが、此處當分は奏樂に連れて踊り出す物も現れて舞臺は相當賑な場面となるのではあるまいか……と云ふやうな状態にありと云はれてゐる。

東京市況

丸 鋼 6mm は伸鐵の9月渡物未だ姿を見せざるに、材料難の聲益々喧しくして今後の割當も極減の運命にありと見られ、情勢は甚しく強氣を刺戟してゐるので盤廻しも現れて僅々1週間以内に1圓方の棒上げを演じ、成行10圓2-30錢唱となり尙ほ先高氣構と見られてゐる。7.5も一層品薄状態にあるので、連れて9圓揚となつたやうである。9mm、12mm は未だ伸鐵よりの出廻りを見るに至らず彼は相關連して在庫漸減傾向にある折柄、共販建値も若干の値上りを示したるを以て、手當買を誘發し、市況はザリ高歩調と云はれてゐる。ペースは需要期、在庫減少、建値引上げ、環境良好とて現實荷動の如何に係らず堅調、遠からず8圓50錢來を期待してゐるやうである。36-48も市中手持少量づゝ遍在し、旁々38、44、が仲間内ながら活潑に手當されるので、成行8圓7-80錢と環境並に手堅い成行を示してゐる。50-75は脅威たる伸鐵物も出ず、鋼管出も少量づゝ二、三店に片着いて一般在庫に影響なく旁々50、65等相當商内有り、氣配好調なるも、來勘前なると需給のバランスが急激に失衝する物ではないので、強保合に止つてゐるやうである。80-100は建値は2圓上げであるが、敏感に直映を要する物ではないので、小耽りには相違無いが幾分閑却きた態で、商況さして變化無しと見られてゐる。太丸は別表相場表には前旬より20錢乃至50錢上げのやうになつてゐるが、毎々記す通り太丸は特殊物なので店是に依り相場に相當の開きがあつて、元々判然たる値段とて見當らず大體の見當を記してをいた處、今回は事實品薄等の原因も加味されてはゐるが、環境に連れて値頃を訂正せんとする氣分が期せずして起つたので、其の雰囲気の中に於て太丸大體の成行を文字に依り、表現した結果、相場が前旬に比し相當の昂騰を見せたので、實質は賣手、買手にそれ程の動搖があるわけではない。尤も事實品薄等で昂騰せざるを得ざる物を有つて、公般的に相場のレベルは上つてゐるが、200mm が13圓以上でもあり12圓50錢でもあるので、大勢を反映した相場上昇の程度を示し、値頃一段高の時勢を物語るものと承知され度い。要するに太丸は、相場の居處は相當高所に位する事となつたには違ひないが、商況概して不變と見てよいとの事である。

角、平鋼 細物は近來手當少かりし爲め市中品掠にて、入荷とては最近9月渡の伸鐵物が少量有りたるのみなるに、需要期とて地方へも動き旁々大連の鐵道方面へも賣れたので、6mm は10圓、7.5は9圓70錢、9mm は9圓40錢揚き唱へられてゐる。伸鐵材料難の折柄需要に關係なく先高と見られてゐる。12-32は他に引摺られて小堅い程度である。38mm 及44mm は品薄で夫々20錢方上向き、依然として3-50錢方高値に在るやうである。50以上は自身として動く程の力は無いが大阪高と大勢を映して引締り、成行は平均されて大體9圓見當で出來ると云はれてゐる。

平鋼、3mm厚は地方に關係を有する筋では8月末より手當買に出てるた處へ、伸鐵の奔騰に相遇したので相場は鰻上りとなり12mm-19mm 幅10圓30錢、22mm-44mm 幅10圓唱示現、尙且つ實際の必要上、賣惜み傾向が窺はれるので當分強調持續と見られてゐる。日鐵小型平 9×19-9×32 は馬蹄、農具用等の需要期ではあり、且つ之れには伸鐵は向かないので先行期待されてゐるが、現在は在庫相

當なる爲め保合、6mm厚は87圓の伸鐵に申込まずして形勢觀望の中に、引續き建値引上げ必然となり、市場稍々買焦り氣味となつたので9圓カッチリとなつた。ベース平は6×50、16×65、19×50、19×65が品薄にて20錢高、16×44が品掠にて11圓唱、其他8圓7-80錢の保合なるも、荷動順調なると建値吊上氣構にて漸騰を辿ると見られてゐる。

大型平は日鐵よりの入荷は少く、伸鐵も馬力をかけて製作するが建値は88圓程度を堅持してゐるので、9圓以下は全く姿を消したるも、需要關係上積極的に動搖するに至らず強合みに保合つてゐる。

型鋼 小山形3mm厚は材料難である一方申込が屢延經濟砲敷とならないので、伸鐵品の出廻り皆無にして市中手持益々減少し旁々3×30、3×40等に見積物に據る思惑も現れて市況順に緊張を傳へられてゐる。中山形は4×50が品切にてノミナル11圓、6×50、6×65が比較的在庫薄にて8圓50錢見當、其他8圓3-40錢唱、品薄物は別として其他の入荷は概して順調なれ共、軟弱氣配微塵もなき爲め、總じて手當買に傾き一齊に強調を報ぜられてゐる。明日は知らず今日迄は未だ思惑起らず、地道にザリ高を辿つてゐるやうである。大山形は11×150×150が大阪に引かれて11圓唱、其他も大體在庫漸減し旁總てに無理が無いので堅實なる足取りで前進し、相場は10圓70錢見當に達したと云はれてゐる。溝形は3'×8'が値頃は未だ12圓に上放れてゐるが、最近入荷を見、引續き案内もありたるを以て、前旬に比すると頭打ちであるが5×50×100、6×65×125は愈々在庫薄の感を深められて1圓方奔騰し、6'5×75×150は近入品で12圓50錢唱の強腰である。其他も日鐵の態度及市場強化を眺めて、商内は本調子ではないが一齊に3-50錢方昂騰し11圓50錢カッチリを唱へられてゐる。工形も5'5×75×150は未だに品掠にして強調、100×200は大阪に引かれて舶來物で凌ぐ始末故一躍11圓30錢見當を現出し、連れて其他も軒並成行は11圓臺乗せとなつた。

鋼板 1'6×3×6は少量ながら日鐵の入荷を見たれ共、時節柄各方面に買氣あり旁々西高に吊られて健實なる騰勢を持し、日鐵14圓80錢。淺野14圓50錢。4×8は日鐵物の市中手持僅少なるに、9月上旬既約品引當ての買あせりありし爲め50錢方奔騰し、先行も好望視されてゐる。舶來、徳山は14圓30錢見當、5×10は値上りの基因が今回の好轉原因とは別で、且つ市場性から見ても圏外に残され勝ちなので、15圓80錢程度に止つて他の鞆寄せを待つてゐるやうである。2'3は日鐵の安値物はよろしく買はれてゐるには相違ないが、要するに環境高を映して2-30錢方上向いたのみ、未だ衆目を集めずと云はれてゐる。市中在庫は多くなく、淺野物は20錢方下廻つてゐると見られてゐる。3'2斯うなると最も敏感に動くのが之れで、一時アウトサイダーの進出に腰を折られたが、3-4日前大阪に思惑の現れたのに刺戟されて買氣擡頭し、3×6、4×8の3-40錢のものは買ひ漁られ、今日では10圓5-60錢カッチリで而も「御座いません」を喰ひ勝ちと云はれてゐる。5×10は淺野物無く、總じて供給不圓滑なる爲め特に買氣をそゝられて10圓8-90錢を唱へられるに至つた。4'5は最近荷動き活潑となり旁々千住も93-4圓以下では賣應せぬらしい、他にも引摺られて堅調には相違ないが、現在では未だ供給不安の階勢が残つてゐるので、大阪の高値とは大分開きがあるやうである。然しながら早晚西高に鞆寄せするのではあるまいかと見られてゐる。6mmも同様の面狀で相場は9圓60錢強合保合8mm以上も需給關係で成行不振との事であるが、氣配は除々に環境を映じつゝありと見られてゐる。

大阪市況

丸鋼 目下需要期である所から相當荷動きは活潑である。従つて市中相場は別表の如く、先旬來1-30錢方反騰を演じた模様である。目先何等不安材料はないが、只各社の生産設備擴張に基く供給過剩といふ點を、未だに以て氣にしてゐる向があり、従つてベース丸等は一向に伸びない様子である。けれ共果して供給過剩の懸念があるであらうか。筆者は現在及び近き將來に於ても需給の基調が悪化するが如きことは、先づあるまいと信ずるものである。實際、生産設備擴張の旺盛なことは、それ自體、好況の原因ともなり、同時に恐慌の原因ともなるのであつて、この意味に於て我々は好況の間に於て前途を警戒すべき一つの論理を持つ譯であるが、絶對的な見地から考へれば、鐵鋼材の生産力が増進することは非常に望ましい。鐵鋼の需要増加に對する將來の供給計畫に關し、之を從來の經過より推測すれば、約今後8-9年乃至10年先には本邦鐵鋼材の需要は500萬噸に増大するものと考へられてゐる位であつて、従つてまだまだ生産設備の擴充の必要があり、そしてそれが將來に於て資本主義的の矛盾を持つてせよ、我々は絶對の見地からして益々それを望まざるを得ないのである。兎に角、鋼材に對する需要は大局的にはまだまだ現在の狀態でお終ひになりさうもない。

細丸は既報の如く伸鐵の材料難に基き、去る13日には同組合にて建値4圓方引上げしたため、市場は之に追隨し一齊高を示すに至つた。6mmは9圓60錢、8mmは9圓50錢と光つてゐる。従つて早くも一部メーカーに於て、之が製作或は増産を開始したと傳へられ、目先幾分警戒されてゐる。9mm×12'は賣行弗々程度の所へ他の定尺物に比して幾分ストック豊富なるため、先づ8圓4-50錢見當を唱へられてゐる。反之9mm×15'は在庫薄の所へ最近鐵筋に代用される向があるため市中相場も8圓60錢カッチリを唱へられてゐる。12mmは賣行旺盛の所へメーカーの能率が上らぬため目下市中は極端なる品掠れと云はれ、相場は9圓と先旬來50錢方の大暴騰を演じた模様である。ベース物は8圓-8圓10錢見當を小佳來し、之は始終メーカーより出廻りを氣にしてゐるようである。只16mmは他のものに比して在庫少きため8圓20錢見當を唱へられてゐる。中丸は需要期入ると共に相物はじり高歩調にある。概して9圓20錢見當である。但し80mm以上のものは他社よりの手當なきため9圓4-50錢を唱へられてゐる。太丸110、115、120mm等は比較的在庫が多いので相場は12圓揃みであるが130mmは品掠れであるので別表の如く12圓50錢カッチリを唱へられてゐる。

角、平鋼 角鋼小形ものは屢報の如く伸鐵材料難のため、市中ストックは極度に減少し、従つて相場は先旬來一齊に2-30錢高となつた。6mm、8mm、10mm等は9圓6-70錢見當を唱へられ12mm-50mmは日鐵定期物の入荷あるため相場は前者に比し幾分安く先ず9圓1-30錢見當である。角鋼中形物65mm-100mmは過半大量消化され相場も相當ハネ上つたが、昨今では需要一巡旁々手當も順調であるので、目下の呼値は9圓2-30錢見當である。120mm以上の大形角鋼は市中品薄であるが、賣行も抄々しからざる所から相場は12圓揃みである。

平鋼は一般に伸鐵材料高を眺め、概して3-50錢方の3mm反騰厚9圓80錢-10圓。其他のものは市中品拂底のため理論的には一反撥あるべきであるが、何分にも各問屋共約定品を相當擁してゐる關係から相場は9圓見當で保合つてゐる。中形平鋼は他社よりの積出し順調なるため相場は9圓-9圓10錢を小佳來し、大形平鋼9mm、12mm厚5'幅は9圓50錢、22mm厚5'幅以上のものは品薄にて10圓カッチリを唱へられてゐる。

型鋼 小形アンゲルは一般に市中品掠であるが、最近安値伸鐵品の市場出廻りのため相場は居坐り状態である。3×20 は 11 圓 80 錢 3×25 は 11 圓、3×30 以上の小形ものは 10 圓 3-50 錢見當である。日鐵C級に屬する寸法ものはコストが安い、市中相場も 9 圓 7-80 錢見當を唱へられてゐる。中形等邊アンゲルは入荷順調であるが、需要期とて賣行き良好なるため、相場は 8 圓 50 錢見當を唱へられてゐる。日鐵大型に屬する不等邊中形アンゲルは 10 圓 4-50 錢を唱へられてゐるが、共販分野の不等邊中形アンゲルは荷動は相當あるが、出廻り順調なるため、相場は 8 圓 4-50 錢見當である。大形アンゲルは荷動き良好にて市中品拂底と云はれ従つて相場は概して 10 圓 70 錢-11 圓見當を唱へられてゐる。200mm は大して賣れないが、市中在庫薄のため 12 圓カッチリを唱へられてゐる。チャンネルも亦一般に品薄と云はれ手堅き成行を示してゐる。就中、25' 以上のものは市中極端なる品拂底にて相場は 11 圓-11 圓 50 錢見當を唱へられてゐる。ジョイストも亦チャンネルとほぼ同様の氣配を示してゐるが、只 7½' × 24' は最近橋梁用として相當消化されたので相場は 14-5 圓見當を唱へられ異彩を放つてゐる。

鋼板 16×5' × 10' は共販、アウトサイダー及び外注品の入荷あるため相場は概して弱いようである。反之 16×3×6 は品拂底のため別表の如く 14 圓 70 錢を唱へられ、4' × 8' も亦 14 圓 20 錢カッチリを唱へられてゐる。2' 3 は賣行稍々鈍き觀あり。3' × 6' は 12 圓 50 錢 4' × 8' は 12 圓 80 錢、但 5' × 10' はエキストラ付であるから 15 圓と光つてゐる。3' 2 は一般に在庫豊富の所へコストも比較的安いので市中相場は 10 圓 3-40 錢見當である。45 は市中極度の品掠れの所へ思惑買を敢てする向があり従つて相場は先旬來 30 錢方反騰。6mm も亦最近思惑手合があるため手堅き成行きである。其他の厚板も亦賣行良好なるため相場は 9 圓 4-50 錢を唱へられてゐる。

線材 相場は別表の如く 91 圓 50 錢見當である。然し實需筋は原料ロッドの急騰のため茲許見送りの態度を持してゐるため相場は頭重い。然し乍ら四圍の事情からして目先悲觀するには及ぶまいと見られてゐる。

鉄力板 W・W 輸入に關する日米協定の報を入れて、市中相場は先旬來 1-30 錢方昂騰を演じた模様であるが、肝腎の實需筋が未だに買見送りの態度を持してゐるので市中相場は茲許一服の形である。

販賣旬報 第 26 號 昭和 10 年 10 月 5 日

日本製鐵株式會社販賣部

9、10 月積以降の小型山形鋼の締切

色々な手違ひで締切の報告が甚だしく遅延して今頃 9-10 月積以降の記事を書く事になつたが、偶然にも此 3 ケ月の推移を見ると市場の趨勢が有りの儘窺はれる。

4 月の賣出に於て 5、6、7 月積に 4,600 餘噸の申込があつた後 5 月も 6 月も全く申込の跡を絶つて(旬報第 11 號参照) 7 月に入つて市場も大底を入れたと見たので日鐵も思ひ切つて 15 圓の値上げを敢行して、市場の立直りを策したが其當時は市場は未だ歸趨に迷つて僅かに 1,900 噸の申込みに過ぎなかつた。

8 月に入ると市場一般明朗氣分となり暗夜の一燈が追々と擴大されて、全貌も追々と明瞭となつて來たので、急に申込みを増加して 4,000 噸近い數量となつた。

9 月になると懐勘定をして見ると在庫も減つたは需要は顔を出して來るは、夫にも増して波濤萬里の遙か彼方の今迄は名も知らぬエチオピアの聲掛りで、先づ解船が姿を消して、小型山形の騰貴を誘ひ、従つて其申込みは俄然増加して遂に 6,700 噸に達したのである。

此經過が取りも直さず大底から挽回した現在に到る市場の縮圖である。

引受けは工場能力に制限があるので、お望み通りは充す事は出来ぬが八幡と釜石と融通したりして 11、12 月積は 2,000 噸の引受けとした。

備考 7、8 月積及 8、9 月積申込皆無につき申込及引受高表を掲載せず。

9、10 月積小型山形鋼申込及引受高

區別	申込高			引受高		
	釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
向地	噸	噸	噸	噸	噸	噸
東 京	80	340	420	80	237	317
大 阪	423	698	1,121	330	400	730
名 古 屋	91	272	363	90	160	250
其 他	4	3	7	—	3	3
計	598	1,313	1,911	500	800	1,300

10、11 月積小型山形鋼申込及引受高

區別	申込高			引受高		
	釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
向地	噸	噸	噸	噸	噸	噸
東 京	220	1,005	1,225	220	302	522
大 阪	845	1,520	2,365	468	400	868
名 古 屋	89	161	250	89	80	169
其 他	28	36	64	23	18	41
計	1,182	2,722	3,904	800	800	1,600

11、12 月積小型山形鋼申込及引受高

區別	申込高			引受高		
	釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
向地	噸	噸	噸	噸	噸	噸
東 京	625	1,605	2,230	450	300	750
大 阪	1,480	2,385	3,865	600	400	1,000
名 古 屋	170	396	566	120	80	200
其 他	32	31	63	30	20	50
計	2,307	4,417	6,724	1,200	800	2,000

11 月積珪素鍍板の締切

11 月積珪素鋼板申込及引受高

品 種	11 月積珪素鋼板申込及引受高					計
	B 級	DS 級	D 級	T 級	TS 級	
寸 法						
0.35mm	490	—	325	595	—	1,410
0.43mm	280	—	—	—	—	280
0.5mm	10	—	—	—	—	10
0.7mm	—	—	—	—	—	—
計	780	—	325	595	—	1,700

11、12 月積美裝鋼板の締切

11、12 月積美裝鋼板の引受

品 種	11、12 月積美裝鋼板の引受					計
	白 鷺	赤 鷺	白 鳩	赤 鳩	青 鳩	
寸 法						
B.W.G. #22	—	—	4	5	—	9
〃 #20	3	—	6	—	—	9
〃 #19	—	—	1	—	—	1
〃 #18	5	2	5	—	—	12
〃 #17	—	—	—	—	—	—
16mm	28	3	180	—	26	237
2mm	13	—	26	—	—	39
2.3mm	4	2	77	—	10	93
3.2mm	10	—	104	—	300	414
4.5mm	—	—	—	—	10	10
6mm	—	—	—	—	10	10
計	63	7	403	5	356	834

11、12月積縞鋼板の締切

11、12月積縞鋼板の引受

寸法	45mm	60mm	80mm	90mm	120mm	合計
定尺	159	131	10	25	—	325
耳付	60	65	15	15	—	155
合計	219	196	25	40	—	480

10、11、12月積中山共販締切理事會—申込1萬6,000餘吨

月日場所 9月20日、東京日鐵本社 出席者 鋼管、東海、四社及日鐵
議事 10、11、12月積中型山形締切に關する件

1. 申込 中山共販として締切理事會を開いた。在庫減、需要期、先行手當薄等自力の更生力の附いて居る上、伊エ戦争など云ふ鳴物が入った今日に於ける中山の申込は永い間買つたり買はなかつたりの過去半歳の苦惱を清算して、俄然2萬吨に近い申込みを見た筈に珍らしい現象である。共販外のメーカーの簇出等に原因されて中山は常に浮動常なく、半歳も賣れぬかと見れば2萬吨の申込みを見る等波瀾重疊たる事は中山界としては餘り褒めた話ではないと思はれる。

2. 引受 前述の如く中山の浮沈が餘りにも常なく、共販として此儘此波に乗りて全部を鷄呑みにする事は却つて市場の起伏を益々劇化する様にも考へらるゝを以て、是を調節して1萬吨だけ引受ける事とした。

11、12月積中板共販締切理事會—申込2萬吨

月日場所 9月20日、東京日鐵本社 出席者 東海四社及日鐵
議事 11、12月積中板締切に關する件

1. 申込 中板は今迄東京だけは申込みがあつたが、大阪は直ちに割當てた爲め實際の申込みは不明であつたが、今月から東西共申込みを探つた。萬年強氣の中板の事とて、斯の好調に乗つては益々食指が動くが、今回は餘りに思惑的の申込みをなすは實情に反するを以て、各問屋筋でも實際に即した申込みをした故此點考慮せられたしと云ふ四社の提案があつた。それにも拘らず定尺、耳付を合すると正に2萬吨を突破する盛況である。如何に買氣の旺盛であるかが窺はれる。

2. 引受 中板の能力は衆知の事實で、之を承知して居ればこそ勇敢な申込みが出来るのでどの程度まで此申込を考慮に入れるかが問題で、決局次の通り引受ける事とした。

定尺 4,500吨 耳付 415吨 計 4,915吨

11、12月積厚板共販賣出理事會—値上げ

月日場所 9月27日、大阪平和俱樂部 出席者 川崎、淺野、東海、日鐵及四社

議事 11、12月積厚板賣出に關する件

1. 買手希望 あれ程不振を傳へられた厚板も、今月に入りてより6ヶ月振りで漸く100圓臺を恢復し、市場値段としても昨今は定尺105圓乃至110圓、切板110圓乃至115圓、小型切板105圓乃至110圓唱へなるが、全般の調子としては未だ堅實とは云ふを得ず何となく浮動氣味にて、今一段の鍛鍊を要する様觀察せられてゐる。又大形耳付に就ては、シャア業者方面でガーダーの需要を期待して居たのが當が外れて未だ顔を出さない爲め、手持も相當豊富を傳へられて居るのに反し、普通の耳付に就ては特に大阪方面ではアウトサイダーも期待し得るので、一般に手當を怠つて居た處、急騰を見てから急に手當しようとしたが、有力なアウトサイダーで已に規格品などで飽食した後で、市場品を受ける餘裕が無い事などが響いて益々高値を煽つた感がある。

是等を考慮して今回の賣出しは定尺及普通耳付は5圓程度大型耳

付は据置きか2-3圓程度の値上げに留められたし。數量に就ては品掠れの現状よりして成るべく多量の賣出しとされたし。

2. 理事會 外注値段は問題外とするも、内地市場のみの情勢より見ても、相當値上げの餘地はあるも、厚板市場を穩健に、指導する意味より買手希望を容れ、値段は次の通り決定した。

記		外注値段	
定尺	95圓(5圓上げ)	Nov./Dec. Shp't.	
普通耳付	85圓(")	Cif	£ 6-10-1
大型耳付	95圓(2圓上げ)	Ex. @ 1/2-1/3	¥ 111.18
數量は申込みを見たる上希望		Int. 1.65%	1.83
に、添ふ如く成る可く多量に賣		Charges	1.20
出すべしとの事とした。		Duty	25.06
		Longton	¥ 139.27
3. 締切 9月30日		K. Ton	¥ 137.08

11、12月積厚板共販締切理事會—申込1萬7,000吨

月日場所 10月2日、東京日鐵本社 出席者 淺野、東海及日鐵
議事 11、12月積厚板締切に關する件

1. 申込 塞翁の跛馬が永い間其不遇を啣つて居たのが俄然2頭となつて還つた感のあるのは今月の厚板の申込である。

100圓臺の厚板定尺が6月下旬に於て市場から其姿を潜めて以來3ヶ月の苦惱を嘗め一時は90圓臺危ふしときへ云はれ従つて共販への申込みも細々として居たのが最近漸く100圓を恢復し、然も共販値段が相當下轄にある爲め今月は耳付が9,000餘吨の申込みを見た。

特に珍現象は定尺で、今迄あれ程腐り切つて申込みも寥々たる星の如きものであつたのが、8,000吨と云ふ殆んど古今未曾有の數量の申込みであつた。勿論此大部分は95圓の共販値段と110圓堀みの市中相場を照合しての思惑の結晶と云ふ事が出来るが、數月前と思ひ合はせると感慨深いものがある。

2. 引受 全部吞まうか制限しようか、買手の要望は成るべく多く引受けて呉れとも云ふし、其何れにも相當の理屈は付くが、色々要素を加減乗除して結局6,000吨程度の耳付の受注が妥當なるべしとの事でそれに決定し、定尺に就ては過去の實績に徴すれば大凡600吨程度であるが、市場の意向を加味して1,000吨の受注とした

11、12月積厚板申込引受高

		向先					計
		東京	大阪	名古屋	其他		
區別	川崎	—	3,105	—	—	3,105	
	淺野	1,600	—	—	—	1,600	
	東海	305	230	—	20	555	
	日鐵	5,345	5,525	175	268	11,313	
	無指	170	480	—	15	665	
計	7,420	9,340	175	303	17,238		
引受高	耳付	—	—	—	—	6,000	
	定尺	—	—	—	—	1,110	
	切板	—	—	—	—	—	
計	—	—	—	—	7,110		

備考 引受高は揚地別未だ判明せざるを以て取り敢へず合計のみを掲載す。

10、11月積線材の割當

10、11月積線材の割當

		申込高			引受高		
		神戸	日鐵	計	神戸	日鐵	計
向先	東大	—	—	—	741	1,065	1,806
	京阪	—	—	—	2,314	890	3,204
	名古屋	—	—	—	185	155	340
	其他	—	—	—	—	50	50
	計	—	—	—	3,240	2,160	5,400
輸出	—	—	—	1,620	1,080	2,700	

第384回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 9月27日 出席者 日鐵、鋼管、吾嬌、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 10、11月渡販賣値段の件

1. 伊エ兩國間の戰機愈々熟し、爲に解船跡を絶ち、仲鐵業者は再び仲鐵分野品製作に還元するの已むを得ざる状態となつた。市中在庫は依然過少の情勢にある爲本格的な需要期に際會せる市場は最近稀に見る活況を呈し頭重を啣たれたる9mm丸鋼も遂に90圓臺を突破し、ベース丸鋼も一句を出でざるに5-6圓方奔騰した。組合の契約も本月は別項の如く4萬噸を超過し月別契約高としては組合創立以來の最高記録を示した。此情勢に順應して組合は基準値段を3圓引上げた。

2. 引合高 9月18日より同26日迄に受付け引合高は9,304噸である。

3. 賣約高 9月18日より同26日迄の賣約高は1萬6,765噸で9月中の賣約高總計は4萬0,663噸となつた。

4. 外電及市中相場	沖 着	河 岸 着
外 電 最 高	5磅12志	121.47圓
最 低	5磅5志	115.49圓
爲 替	1志2片16分の1	
市中相場	12mm	25mm
東 京	93圓(7圓上げ)	88圓(5圓上げ)
大 阪	98圓(8圓上げ)	88圓(6圓上げ)
名 古 屋	96圓(10圓上げ)	87圓(5圓上げ)

ブラッセル通信 (9月5日發信) 市況は先週と變りなく人氣良好ながら閑散に御座候、米國政府の歐洲鋼材に對するアンチダмпピング法適用は今回廢止となりたる由にて今後米國地方土木工用鐵鋼材にして米國品最低値段 offer の15% 安ならば輸入可能となりたるのとこととに御座候、最近蘇聯邦鐵鋼材の輸出漸増各國の競争品として注目する處と相成り候へ共結局國際カルテルに加盟するに至るにあらずやと申居候。

(9月13日發信) 市況は變化なく輸出向には印度は棒鋼並に型鋼の注文引續き發注致居候へ共東洋向には更らに入注なく支那並にシヤム市場は本邦品の競争のため目下の處歐洲品は更らに賣込の可能性なしと申居候カルテル共販機關各國委員は本日ルクセンブルグに會合輸出市場統制の相談ある筈にて又波蘭新加盟につきその割當その他の取極めあると申居候。

7月中白耳義鋼塊產量25萬300噸8月中25萬500噸。

東西市況——齊續騰

今日の市場と僅々2ヶ月前の、所謂コストコストと云つた事や、75圓の丸棒も買へなかつた事や、100圓前後の溝、工にもメーカーに未だ未だ下げ餘地充分と言つた事や、中、厚板の手當などは自由自在と高をくゝつた事等とは凡そ縁遠いものとなつた。且又上昇過程持前の症狀として、強氣が強氣を誘ひ、在庫薄が在庫薄感を深め賣惜みが買氣を招き、高値が必要を喚ぶ結果今日そのものに狎れて好況誘發の基因たる伊エ紛争等は黙殺され勝ちのやうである。

常識から離れ、原因を忘れ、今日と昨日とを切り離し、出來上つた雰囲気の中に無條件に溶け込んでゐるのが今日の市場なので、各種鋼材は夫々の身分に順應するとせざるとは別として、軒並値頃は一段と吊り上げられてゐる。

此の出來上つた雰囲気と云ふものは、其の構成因果が相ひ引き具して萬事を上へ上へと突き上げるので、基因が雲消霧散せぬ限りおいそれとは崩れず、當分は今日程度の状態は常軌とあつて好調が續けられるであらうと見られてゐる。

東 京 市 況

丸 鋼 6mm は9月渡の仲鐵物未だに姿を見せざる現況なるに神鋼物も極く少量が入るのみなので、供給難を猪突的に買つて氣配益々硬化し、成行11圓で而も先高氣構と云ふ状態である。そろそろロッドの伸ばしが勘定に入つて來る頃となつたが今日の情勢では當分はそれも影響薄と見られてゐる。6mm 最近の底値は7月中旬の8圓60錢なので近々2ヶ月間に2圓40錢方戻したと云ふ事は一見過度の感があるが、8圓60錢と云ふのが無理な相場であつた事と好轉の強力材料輻輳と云ふ事を併せ考へれば、此の値上りは相對的にはむしろ堅實なる歩調を辿つた部類に屬するので、之れが引では一般に先行に期待を持たせる一因となつてゐるやうである。例外は有るが此の傾向が6mm に関してのみならず今日の市況全般に窺はれるのは頗もしいと云はれてゐる。7.5も連れて11圓搦を唱へられるに至つた。9mm も愈々腰が据つて底意駢りを傳へられ成行9圓臺に復活した。12mm は製作關係にて在庫激減したる爲め大阪方面が益々硬化したので連れて先旬來7-80錢方の躍進を示してゐる。他のベースも共販の値上げ、商内活潑、在庫減少等好材料に恵まれて漸騰を辿り成行8圓7-80錢見當となつたやうである。36-48は最近各メーカー共製作を見合せてゐたので市中手持は至つて僅少となつてゐた處へエキストラも復活したので商内の如何に不拘強調を呈してゐる。38、44は在庫最も少く、賣行も良好なので幾分好條件で取引されるやうである。50-75は最需要期として荷動活潑となりたるに、最近鋼管以外の出廻り皆無にて各店手持激減したる爲め賣惜み傾向窺はれ旁々一般に先高氣構濃厚にて7-80錢方上向いたと云はれてゐる。80-100は實需ボツボツの程度ではあるがアウトサイダーが有るわけでも無く、市中在庫も減少してゐるので安心買散見せられて9圓50錢は買はれ9圓80錢となり、今日では成行10圓見當と見られてゐる。之れも環境に連れて先行一段と高値が出るものと豫想されてゐる。太丸は客次第なので相場は一定せざるも、當然値頃は環境に順應して訂正高を示し、最低の150が日鐵定期値段の12圓50錢は下らず、高値の200が13圓50錢見當と云ふ處であらうと見られるに至つた。

角、平鋼 角鋼、細物は地方筋の最需要期ではあり旁々仲鐵關係からして氣配駢りで漸騰を辿つてゐる。其他も總じて角鋼は地味な性質なので、自體として波瀾を畫く動因を持たないが他鋼材に引摺られて一齊に3-50錢方上向き、最低9圓より最高9圓5-60錢見當となつたと云はれてゐる。平鋼3mm 厚は過去の手當へ控にて市中極端なる品薄を告げてゐるのに搦て加はへて仲鐵の供給は當分圓滑を缺かざるを得ないので相場は無闇に上昇し勝ちのやうである。9mm 幅-16mm 幅11圓、其他10圓70錢見當であるが今日の状態では手持筋は益々強腰に出るのであるまいかと云はれてゐる。日鐵小型平9×19×25、12×25-12×32は賣行相當なれ共各店概して不自由を感じないので相場も大して動かぬやうである。成行9圓6mm 厚は仲鐵、日鐵物共に品掠で25幅9圓80錢、32幅10圓見當となつたやうである。其他の日鐵小型物は9圓20錢搦を唱へられてゐる。ベース平は8月渡の日鐵物の入荷順調なれ共、環境を映し旁々商内活潑なので堅調を傳へられ、9圓は徐々に影を没して9圓20錢唱に移行しつつありと見られてゐる。少い物6×50、9×65、16×65、19×50、19×65、16×44等は9圓3-50錢の前後を唱へられてゐる日鐵大型平は日鐵の割當僅少なるに大阪方面のメーカーも作らず内外製鋼も最近製作を中止してゐるとか入荷の見込無く成行は9圓50錢乃至10圓とデリ高を報ぜられ先行も段高を見込まれてゐる。

型鋼 小山形は未だ伸鐵が手をつけるには至らず日鐵も少量宛出すが燒石に水であり旁々市場も買控へてゐたので概して品掠状態改まらずして一路上昇途上に在るやうである。3mm厚は12圓50錢但3×40は12圓、4mm厚は大阪に引かれて市中品皆無となりノミナル12圓、比較的多い5mm厚も10圓で出来るとの事である。中山形4×50×50は目下品切状態で鋼管からの入物が唱11圓以上である。中山等邊は此處へ來て荷動殊更に良好と云ふのではないが市中在庫は減少してゐるし加ふるに斯うなると入荷も少く感ぜられるので8圓50錢は買はれて成行8圓80錢となり9圓臺乗せも時間の問題と見られてゐる。6×50、8×50、6×65は鋼管の壓延待ちで、有れば引張り風、従つて相場は9圓乃至9圓3-40錢見當となつたやうである。不等邊9×75×90以下は日鐵よりの入荷殆ど無く、宮製鋼等の製作も間に合はないので、四圍の狀勢なみに堅調ではあるが材料と相場の關係で近く之れに力が向けられる懸念があり旁々等邊より動きが少いものなので2-30錢方の値上りに止つてゐるやうである。共販サイズは最近面白味少かりし爲め等閑視されてゐたので所謂逆張りの對象となる可能性は有るが現在では等邊と不即不離の關係を持して漸騰してゐる程度と見られてゐる。

大山形は需給の關係に過不足が無く、目先纏つた見積物の聲も聞こへないので11圓擲で落ちついてゐるやうである。溝形、工形は生販兩面の統制が強化された元來が思惑せられる物ではないので、自重した歩みで強調と云はれ、溝形は12圓、工形は11圓70錢見當が相場となつたやうである。但溝形の75×150及80×200は品掠にて6-80錢方上放れ、工形の75×100、10×125×250も品掠にて2-30錢方高値唱と云はれてゐる。

鋼板 1.6×3×6はアウトサイダーが既約品を壓延したるのみで他よりの入荷皆無なる爲め需要に迫られて騰勢鮮に、16圓50錢唱となつた。4×8の日鐵品は品掠で一、二店に遍在してゐるので手持筋では17圓と云ふ値段を出してゐるがそれは未だ一般的の相場とはなつてをらぬとの事である。其他の品物も舶來が極く少量一手に握られてゐて而も仲間及實需家に買ひ腐られたので艘上りに2圓方奔騰して16圓50錢となり、之れが4×8今日の唱と云はれてゐる。共販の4×8に對する申込が最近甚しく手控へられてゐたので市中在庫の緩和は速急には實現されず従つて急反落は示さないであらうが、此處數日來の騰勢は多少行き過ぎの感ありとして一部では警戒してゐるやうである。5×10は關心の外にあつて保合、2.3は人氣を集めてゐるわけではないが市中在庫最も少いので1圓方反撥して西路より運賃丈上廻つたと云はれてゐる。5×10は保合、3.2は淺野の進出懸念に頭重い商狀を續けてゐたが厚板に追はれて之れに手が廻らぬ事となりたるに、秋の需要見越の思惑あり加ふるに大口注文も重つたので1圓50錢方跳ね上つて4×8は12圓、5×10は12圓30錢見當となつた。4.5mm、6mmは千住、淺野共に間に合はざるのみならず新規製作を見合せ、一方日鐵よりの出廻りも少いので在庫減少して氣配好轉を傳へられ相場も一躍11圓見當を唱へられるに至つた。8mm以上も9月渡物未だ入荷せざるにメーカーの賣止め發表ありし爲め需要の如何に不拘之れ復11圓臺乗せを傳へられてゐる。

大阪市況

丸鋼 内外共刺戟材料の輻輳せる爲め我鐵鋼界は愈々本格的秋高相場を再現するにいたつた。而して昨今はメーカー及び問屋業者共頗る自重的態度を持して居る所から目先も相當期待されてゐる。

6mm位に8mmは相變らず市中在庫は少く且つ目下線材界の好

調に伴ひ一般メーカーも細丸の製作をせざる爲め相場は遂に10圓臺据えとなつた。9mmも亦市中極端なる品掠れにて相場は別表の如く9圓30錢カッチリを唱へられてゐる。12mmは從來エキストラ砲2圓であつたが昨25日の鋼材聯合會に於て4圓に値上げせしめたため今26日の市中相場は別表の如く9圓80錢と先旬來實に80錢方の大暴騰を演じ賣行良行なる所から目先も高値氣帯へである。ベース物は一頃鐵筋方面へ7圓2-30錢といふ法外な安賣を敢てする手合があつたが昨今の相場ではかゝる弱氣筋が全く影を没し目下8圓5-80錢見當を唱へられ9圓臺据えも程遠からずと見られてゐる。鐵筋用以外のベース物は目下9圓以上を唱へられてゐる。中丸は出廻り不順調なるため75mmまでのものは9圓7-80錢見當を唱へられ、80mm以上の中丸は10圓3-50錢見當である。太丸も亦他のものに連れて高値唱へである。

角、平鋼 角鋼小形ものは相變らず材料關係で市中在庫は極度に少く6mmは10圓50錢、8mmは10圓20錢、9mmは9圓50錢、12mmは9圓80錢カッチリを唱へられてゐる。中形角鋼38mm-50mmは荷動き弗々あり市中品掠れと相俟つて10圓カッチリを唱へられてゐる。角鋼大形ものも亦他のものゝ好調に連れて高い。平鋼3mm厚は既報の如く伸鐵材料難の所へ例の第8條の適用をうけるため抜賣はいつの間やら姿を没したやうで従つて目下市中相場は11圓カッチリを唱へられてゐる。6×32mmは市中品皆無とあつて相場は全々たゞぬ。中形平鋼は平均9圓50錢見當である。大形平鋼は相場は相當高いが最近伸鐵品の出廻り稍々順調となりたるため氣配は茲許一服である。但44mmは手當薄のため相場は9圓70錢カッチリを唱へられてゐる。

型鋼 小形アングルは前報の如く概して市中品拂底である。賣行弗々程度であるので相場は先旬來大幅の値上りはないが一般に堅實なる歩調を辿つてゐる。3×20及び3×25は12圓、3×30及び3×40は11圓70錢見當を唱へられてゐる。5×40は10圓カッチリである。中形アングルは一般に市中極端なる品拂底である。共販及びアウトサイダーよりの積出しもあるも順次消化され場面は明朗そのものゝようである。建築方面よりの引合殺到し目先期待されてゐる50mmは市中品薄のため相當高値を維持してゐたが最近日鐵、釜石ものゝ入荷の報に氣配は幾分引きゆるみの態である。不等邊中形アングルも亦市中品掠れのため9圓カッチリを唱へられてゐる。チャンネル及びジョイストの代用品として最近大形アングルが建築方面に大量使用されつゝある所へ日鐵並に他社よりの荷廻り不良なるため市中ストックは少く従つて相場はカッチリしてゐる。チャンネルも亦在庫少く一般に12圓見當を唱へられてゐる。50×100は11圓80錢を唱へられ80×200は品皆無とあつて13圓50錢と目立つて高い。ジョイストも亦品薄であるので相場は11圓7-80錢見當を唱へられてゐる。

鋼板 1.6×3×6は別表の如く16圓30錢、4×8は市中品掠れであるので16圓50錢カッチリを唱へられてゐる。5×10も亦在庫豊富ならざる所から16圓50錢見當である。2.3は最近淺野よりの積出しに接したるため唱値は先づ14圓50錢擲みである。3.2は一般に賣行良好なるため11圓40錢見當である。4.5は賣行抄々しからざるため11圓と他のものに比して幾分安い。6mmは最近思惑買ありしたため市中相場は10圓90錢カッチリを唱へられてゐる。其他の厚板は賣行良好其他共販の値上げ發表(27日)等の刺戟材料を眺めて市中相場は相當反騰を演じた模様である。

線材 伊エ紛争の最悪の場合を豫想し相場は頃來昂騰を續け97

圓迄暴騰したが幾分行過の觀を呈し今26日には1圓方引弛みし模様である。而し乍ら一般鋼材の強調を移し氣配は茲許強合保合である
鉄力板 需要期入り旁々環境の明朗化と共に市中相場は先向來一齊に5-80錢方反騰を演じた模様である。在庫もさしてなき所へ地方筋よりの引合も相當あり、且つ仲間取引も弗々ある所から相場はデリ高歩調にあるようである。

9月中の日誌

- 2日 滿洲に於ては昭和製鋼所製品の出廻りを見るに至りたるを以て建値問題、需給關係、一般的滿洲鐵鋼市場對策を議する爲め昭和製鋼所、滿鐵商事部を中心とし大信洋行、原田組、鳥羽洋行、畑中商店、進和商會を參加せしめて27日會なるものを結成する事になりたりと。
- 3日 本日本日電の外注値段次の通り(爲替 1/2-3/4)。
 Bar Base 5-8-3 Angle Base 5-8-3 Plate Base 6-19-0
 ○東株一般取引員組合委員會に於て鋼管第二新株の長期上場を承認したるを以て取引所は直ちに商工省に認可を申請する事となつた。
- 4日 8月中の三港輸入鋼材數量は1萬9,865噸にして前月より僅に約1,000噸の減少であつたし其の内容も殆ど類似してゐるので最近の輸入情勢は靜穩で且つ大同小異と見られてゐる。
 ○伊エ紛争を審議する第88回國際聯盟理事會開會さる。
- 5日 陸軍大臣兼對滿事務局長總裁林銑十郎大將辭任し川島義之陸軍大臣兼對滿事務局長總裁に任ぜらる。
 ○滿洲國財政部は同國第三次關稅々率調整案に付き協議す。此調整案には綿布類等の稅率を引下げ鐵製品等の稅率を引上げんとする案も含まるゝ由。
 ○株式市場は伊エ開戰不可避との觀測にて船株、重工業株を中心に活氣づく。
 ○英米クロスの低落と共に急軟化しつゝあつた圓爲替相場は本日に至り更に下げ足を早めたるを以て正金は對米建値を29弗より28弗8分7と1ポイント引き下げた。
- 6日 鋼材市場は伊エ紛争に關する報道が日々變轉極り無いので積極的に出動するを得ず従つて稀々氣迷の氣配あるも底意は堅く要するに待機之態と云はれてゐる。
- 7日 本日本日電の外注値段次の通り(爲替 1/2-3/4)。
 Bar Base 5-8-3 Round 9mm 6-0-0 Angle Base 5-8-3
 Angle Large 5-13-3 Joist 5-2-6 Channel inch 5-17-6
 Channel mm 5-5-0 Plate Base 6-10-0 Plate 4.5mm 6-10-0
 Plate 3.2mm 5-9-0 Plate 2.3mm 5-9-0 Plate 1.6mm 5-14-0
- 9日 床次遞相昨日逝去せられしを以て岡田總理大臣遞信大臣を兼任す。
- 10日 大藏省發表9月上旬對外貿易次の如し(單位1,000圓)。
 輸出 81,376 輸入 46,729 合計 128,105
 出超 34,647 入超 105,590 餘
 鐵の輸入は4,806にして前年同期に比し170の増加
- 11日 株式界全面的に活況を呈す。概況次の如し(長期先限、單位錢)
 新東 鋼管 日立 日産 電東 鐘紡 郵船
 8月安値 1,361 942 764 690 463 2,053 513
 9月11日 1,477 1,126 884 784 541 2,219 656
- 13日 大阪伸鐵工業組合の9月渡第2回賣出値段は5圓方の引上げ、數量は1,000噸、締切は14日と決定す。
- 16日 鋼材市場は伊エ紛争氣構から多少離れて一種の好氣運を醸成し中板、大形に大幅の値上りを見せ引いて一齊に奔騰氣勢を示すに至つた。
- 17日 上海鐵業公會、五金公會並に鐵業聯義會の有力者一行約20名は我國の鐵工業及金屬工業視察の爲め來朝す。
 ○日鐵及銑鐵共販會合協議の結果10、11、12月渡建値を次の如く決定來る25日開催せらる。製鋼原料共同購買會との聯合協議會に於て正式決定する事を申合はす。
 1. 鑄物用銑
 (3ヶ月間需要約17萬噸)47圓50錢(据置)

- 1. 製鋼用銑
 (約12萬噸)46圓50錢(1圓50錢下げ)
 ○住友伸銅鋼管株式會社と株式會社住友製鋼所との合併成る新社名を住友金屬工業株式會社と稱す。取締役會長は小倉正恒氏。
- 18日 昨17日投票を行ひたる比島初代大統領選舉にケンソン氏の當選全く確實となるとの報あり、右確定すれば同氏は來る11月15日大統領に就任し正式に獨立の宣言をなす。
- 20日 大藏省發表9月中旬對外貿易次の如し(單位1,000圓)。
 輸出 74,125 輸入 62,896 合計 142,021
 入超累計 94,361
 鐵の輸入は4,921にして前年同期に比し236の減少。
- 25日 製鋼原料共同購買會では屑鐵買入値段を次の如く決定す。
 内地物1級品42圓(2圓上) 輸入レール物1級品95圓(据置)。
 ○日鐵では先に北鐵讓渡代償物資として三菱商事を経て中板4,000噸を受注せるが今回三井物産を通じて線材2,500噸の引合に接し本日成約す。
 ○本溪湖煤鐵公司改組案次の如く決定す。
 1. 滿洲國と大倉組との日滿合併辦とし滿洲國法人とす
 1. 大倉組よりの貸付金300萬圓を資本に繰入れ資本金1,000萬圓とす。
 1. 軍事的に國家が統制する必要あるを認め之を準特殊會社として認可す。
 1. 鐵區の擴張を認め採算點を安定せしむ。
 ○條鋼分野協定會解散す。
- 26日 關西丸鋼協議會では丸鋼ベースの建値85圓嚴守を申合せりと、尙市場硬化に連れ海外よりの引合杜絶の狀態となりたるを以て過般同會加盟社で組織した關西丸鋼輸出組合は自然消滅となりたる由。
 ○水禍關東上越を襲ふ。利根川大氾濫し被害甚大。
 ○鋼材市場は騰勢鮮に丸及中山ベースも9圓の關門に迫りつゝあり、鋼板は中板厚板共に1圓以上の暴騰、然しながら堅實なる歩調と云はるゝは強氣に押れたる結果で要するに上向過程にあるからであると見られてゐる。
 ○9月4日來の伊エ紛争を繞る聯盟情勢は五國委員會付託、エ國代表排斥に基く伊代表突如退席、英外相の聯盟擁護力説、佛伊袂別説、五國委員會の和協示唆案呈示、伊の和協案拒否、五國委員會の失敗容認と變轉を極め其の間に伊太利の硬軟態度が傳はり戰備の充實が報せられる等情勢混沌たりしも今日理事會開催され其の結果議長に依り第十五條第四項適用が宣せられ勸告起草委員會の任命を見愈々勸告案の作成に着手する事となりたりと。
- 30日 日本鋼管の馬來半島北部キャラタン地方タマンガ山鐵山の買収交渉は大體成立せりと傳へらる。大綱次の通り。同社で右鐵山を基金に資本金100萬圓前後の新會社を創立し株式の6-7割を同社が保有し、殘餘は買収代償として所有權者に交附し、明春より年産10萬トン前後の採掘に着手す
 ○大藏省發表9月下旬對外貿易次の如し(單位1,000圓)。
 輸出 81,257 輸入 35,537 合計 116,794
 入超累計 48,000 餘。
 鐵の輸入は3,056にして前年同期に比し228の増加。

9月中爲替相場

區分			區分		
月日	對米	對英	月日	對米	對英
9. 2	29-0	1/2-0	9. 16	28-7/8	1/2-0
3	"	"	17	28-3/4	"
4	"	"	18	"	"
5	28-7/8	"	19	"	"
6	"	"	20	28-5/8	"
7	28-3/4	"	21	"	"
9	28-3/4	"	23	"	"
10	"	"	25	28-3/4	"
11	"	"	26	28-5/8	"
12	"	"	27	"	"
13	"	"	28	"	"
14	"	"	30	"	"

東京大阪市中相場

上旬 {大阪9月5日 東京9月6日} 中旬 {大阪9月16日 東京9月17日} 下旬 {大阪9月26日 東京9月27日}

	上旬		中旬		下旬		上旬		中旬		下旬	
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪
丸鋼												
6mm	9.20	9.30	10.20	9.60	11.00	10.30						
9	8.30	8.20	8.40	8.40	9.00	9.30						
12	8.40	8.50	8.50	9.00	9.30	9.80						
19	8.20	8.00	8.30	8.00	8.70	8.80						
25	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
50	8.70	9.00	8.70	9.20	9.50	10.10						
65	〃	〃	〃	9.30	〃	〃						
130	11.70	12.60	12.00	12.50	12.80	13.50						
150	11.50	12.30	11.70	〃	12.60	13.00						
200	12.50	13.00	13.00	13.00	13.50	13.50						
角鋼												
9	9.10	9.30	9.40	9.50	9.80	10.00						
12	8.60	9.00	8.70	9.00	9.00	9.80						
16	〃	8.70	〃	〃	〃	9.60						
19	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
38	8.80	9.20	9.00	〃	9.40	〃						
50	〃	〃	〃	9.20	〃	9.70						
65	〃	9.10	9.10	〃	〃	9.90						
100	9.00	〃	〃	9.10	9.60	〃						
平鋼												
6mm x 38mm	8.50	8.80	8.70	9.00	9.00	9.50						
6 x 50	8.80	〃	9.00	〃	9.30	〃						
6 x 75	9.80	〃	9.80	〃	10.00	〃						
9 x 100	9.30	〃	9.30	〃	9.50	〃						
12 x 100	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
等邊山形鋼												
6 x 50 x 50	8.20	8.50	8.50	8.60	9.30	8.80						
6 x 65 x 65	8.30	9.20	〃	8.80	9.00	9.00						
9 x 75 x 75	8.20	8.45	8.30	8.50	8.80	8.80						
9 x 130 x 130	10.50	10.20	10.70	10.30	11.00	10.30						
12 x 130 x 130	〃	10.00	〃	〃	〃	11.20						
15 x 150 x 150	〃	11.00	〃	10.40	〃	10.30						
不等邊山形鋼												
9 x 50 x 75	10.20	10.20	10.40	10.20	10.70	10.70						
10 x 75 x 100	8.20	8.60	8.40	9.00	8.80	8.90						
10 x 90 x 125	〃	8.50	〃	8.50	〃	8.80						
9 x 100 x 150	10.40	10.50	10.70	10.80	11.00	10.80						
12 x 100 x 150	〃	〃	〃	〃	〃	〃						

mm mm mm	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	10.80	10.80	11.60	11.00	12.00	11.50
6 x 65 x 125	〃	11.00	11.80	11.20	〃	11.70
6.5 x 75 x 150	12.50	11.20	12.50	〃	12.60	12.00
7.5 x 80 x 200	〃	12.80	12.00	13.00	12.80	13.50
9 x 90 x 250	10.00	11.00	11.50	11.20	12.00	11.30
10 x 90 x 300	〃	11.80	〃	〃	〃	11.60
工形鋼						
5.5 x 75 x 150	11.50	11.40	11.50	11.00	11.70	11.70
7 x 100 x 200	10.50	11.00	11.30	11.20	〃	11.80
8 x 150 x 300	〃	10.00	11.20	11.00	〃	12.00
10 x 125 x 250	〃	11.00	〃	11.10	12.00	11.80
12 x 150 x 350	〃	11.70	〃	11.70	11.70	11.70
鋼板						
1.6mm x 3' x 6'	14.50	15.00	14.80	14.70	16.50	16.30
1.6mm x 4 x 8	14.00	14.00	14.50	14.20	〃	16.50
3.2mm x 4 x 8	10.30	10.40	10.50	10.30	12.00	11.40
3.2mm x 5 x 10	〃	〃	10.80	10.40	12.30	11.50
6.0mm x 4 x 8	9.60	9.60	9.60	9.60	11.00	10.90
6.0mm x 5 x 10	〃	〃	〃	9.70	〃	〃
9.0mm x 4 x 8	〃	9.30	〃	9.40	〃	9.90
9.0mm x 5 x 10	〃	〃	〃	〃	〃	〃
薄鋼板 (13枚)						
英川八	〃	〃	6.55	6.7	6.7	6.7
崎嶮	〃	〃	〃	〃	7.05	7.0
鋼力板						
米 {170lbs}	25.00	25.00	25.00	25.10	25.50	26.00
{100}	13.20	13.10	13.30	13.20	13.40	13.30
英 {170}	24.50	25.00	24.70	25.00	25.20	25.70
{100}	12.80	13.10	13.00	13.10	13.20	13.20
八幡 {170}	25.50	25.20	25.60	25.50	26.00	26.30
{100}	13.50	13.20	13.50	13.40	13.60	13.50
線材						
B.W.G. #5	93.00	93.00	92.00	91.50	95.00	96.00

訂正 前旬の溝形 9x90x250 及 10x90x300 の相場は ¥11,00 の誤につき訂正す

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

昭和 10 年 8 月中 三港 鋼材 輸入 數量 表 (單位 吨)

品 種	區 分			本月計	前月計	本年累計	前 年 同期累計
	神 戸	大 阪	横 濱				
丸角平等	鋼	67	536	254	857	659	6,078
	鋼	6	14	39	59	65	1,010
	山	31	199	252	482	407	3,375
不溝工鋼板 (0.7mm超)	山形	—	—	5	5	1,626	1,402
	形	—	8	207	215	8,050	4,057
	板 (0.7mm以下)	189	1,662	1,489	3,340	3,355	22,544
鋼軌線	力	889	1,820	1,709	4,418	3,210	41,759
	條	—	1,101	40	1,141	23	1,937
	材	27	1,189	408	1,624	1,681	15,281
シ-トパイリ-ング	シ-ト	123	—	—	123	382	1,449
	パイリ-ング	—	—	—	—	—	—
	シ-ト	—	—	—	—	—	—
鋼フ-リ	管	12	473	240	725	981	8,896
	フ-リ	384	1,133	3,091	4,608	6,572	44,452
	其	59	—	148	207	243	4,280
計	他	429	326	933	1,688	1,658	9,842
	計	2,216	8,676	8,973	19,865	21,123	170,719
	計	—	—	—	—	—	—
硫石ナク	炭	—	1,802	—	1,802	11,857	140,872
	タ	200	15	90	305	498	2,335
	ク	222	20	122	364	204	797

スエス以東諸國の鐵線、線索、線材、鐵釘輸入高 (但本邦を除く) (單位噸)

年 度 品 種 名	1931年 (昭和6年)				1932年 (昭和7年)				1933年 (昭和8年)			
	線及線索	鐵釘	線材	合計	線及線索	鐵釘	線材	合計	線及線索	鐵釘	線材	合計
關東州及滿洲國	1,622 1,444	1,997 1,534	—	3,619 2,978	6,702 6,029	3,457 4,129	—	10,159 10,158	15,416 12,793	6,848 8,039	—	22,264 20,852
中華民國	30,704 2,105	19,640 3,870	10,633	60,977 4,975	32,170 2,815	10,793 2,079	9,305	52,268 4,894	35,110 4,596	3,658 1,587	12,308	51,076 5,983
香港	7,001 125	5,939 8	—	12,940 133	6,446 36	3,445 77	—	9,891 113	6,336 114	3,536 279	—	9,872 883
暹羅	1,553	2,396 7	—	3,949 7	1,752 361	2,484 858	—	4,236 1,219	2,247 1,077	2,976 1,638	—	5,223 8,715
佛領印度支那	1,636	57 5	—	1,693 5	2,235	2,328 19	—	4,563 19	1,961	2,065 6	—	4,026 6
蘭領印度	7,211 14	14,215 31	—	21,426 45	6,910 1,537	17,683 8,119	—	24,593 9,636	6,803 1,761	10,960 6,378	—	17,763 6,139
英領印度	11,661 5	9,658 166	—	21,319 171	11,205 715	13,401 2,632	—	24,606 3,396	10,329 2,356	11,892 4,790	—	22,221 7,146
海峽植民地	3,042 15	4,575 7	—	7,617 23	3,195 130	4,685 478	—	7,880 608	5,048 856	4,646 1,515	—	9,694 2,471
比律賓諸島	8,369 11	6,722 26	—	15,091 37	5,795 21	3,908 62	—	9,703 83	6,668 81	5,705 48	—	1,373 69
濠洲	1,718	5 3	—	1,723 8	3,984	22 1	—	4,006 1	2,986 1	21 9	—	3,007 10
ニユージーランド	13,564	1,564	—	15,128	15,208	1,378	—	16,586	8,321	753	—	9,074
パレスタイン	735	—	—	735	1,473	—	—	1,473	—	—	—	—
土耳其古	7,407	2,967	—	10,374	9,413	769	—	10,182	7,334	719	—	8,053
露領亞細亞	263	354	—	622	80 306	103 455	—	183 761	106 263	317 311	—	423 574
其他諸國	1	1	—	2	2	3	—	5	7	64	—	61
	95,488 735	69,735	10,633	176,591	105,095 1,473	64,456	9,305	180,329	108,665	54,096	12,308	175,069
	3,989	5,012	—	9,001	11,952	18,961	—	30,913	23,943	24,394	—	48,339

備考 太字は日本よりの輸出高。細字は當該國輸入高。パレスタイン……1933年度不明。土耳其古……線及線索中に線材を含む。
露領亞細亞……北樺太、浦鹽、カムチャッカに於ける輸入高集計。鐵釘中に螺旋其他を含む。

9月上、中、下旬重要鋼材輸入速報

備 考 區 分 品 名	上旬 (自8月27日至9月6日)				中旬 (自9月7日至9月16日)				下旬 (自9月17日至9月26日)				合計		
	神戸		大阪 横濱		神戸		大阪 横濱		神戸		大阪 横濱		本旬	7月中計	
	本旬	7月中計	本旬	7月中計	本旬	7月中計	本旬	7月中計	本旬	7月中計	本旬	7月中計	本旬	7月中計	
中板	—	30	51	81	—	—	30	185	236	185	266	—	—	—	—
16mm及1/16"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23mm及3/16"	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—
32mm及1/8"	—	—	—	—	—	—	—	45	45	45	45	—	—	—	—
45mm及3/16"	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	—	—
其他	—	—	26	26	—	—	—	120	146	120	146	—	—	—	—
其計	—	30	77	107	—	—	30	353	430	353	460	—	—	—	—
厚板	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6mm及1/4"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16超及1/4超	—	129	151	280	123	123	3	132	53	204	179	459	—	123	—
其計	—	129	151	280	123	123	3	132	53	204	179	459	—	123	—
等邊山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130mm及5"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150mm及6"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
等邊山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

昭和10年6月中國別輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	自	澳	和	典	合	關	印	其他	計	本 年 計
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅 15mm を超えざるもの)	23	—	225	1	3	—	22	1	—	—	—	278	1,067
“ (丸、角、平のもの其他)	98	—	881	405	83	—	227	396	—	—	57	2,147	18,371
“ (テ-形及アングル形)	116	3	530	157	—	4	—	52	—	—	—	862	9,628
“ (其 他)	—	12	593	436	2	—	—	111	—	—	—	1,154	11,938
レ - ル	—	—	—	—	—	—	—	742	—	—	35	777	2,765
フィツシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
ワイヤ-ロード(巻きたるものにして徑 5mm を超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,718
“ (巻きたるもの其他)	—	172	501	752	—	—	332	1,456	—	—	98	3,311	25,047
鐵 板(金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mm を超えざる珪素鋼板)	23	—	728	203	—	—	—	174	—	—	—	1,128	4,852
“ (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mm を超えざるもの其他)	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3,029
“ (金屬を鍍せざるものにして厚 3mm を超えざるもの)	113	88	865	404	11	—	47	160	—	—	10	1,698	8,726
“ (金屬を鍍せざるもの其他)	532	—	386	156	1	—	4	361	—	17	53	1,510	16,039
“ (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	390	—	52	—	—	—	—	3,048	—	—	9	3,499	34,039
“ (亜鉛鍍したるもの)	—	—	3	—	—	—	—	28	—	—	1	32	143
“ (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	63
鐵 線	19	5	33	—	5	—	44	2	—	—	5	113	760
リード、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	64	2	85	53	31	—	86	34	—	—	—	355	4,601
帶 (箍 鐵)	62	—	262	2,391	—	—	21	191	—	—	21	2,948	32,411
パラゴン、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
線 索	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	29
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	100
バーブド、ツイスト、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	31	204	731	106	—	—	13	639	5	—	404	2,133	7,152
特 殊 鋼 (稅表一)	46	8	166	—	324	—	189	21	8	—	37	799	5,029
“ (稅表二)	1	—	14	—	5	—	6	—	—	—	—	26	182
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	1,521	494	6,066	5,064	465	4	991	7,417	13	17	730	22,782	187,814
フェロ、マンガニ-ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェロシリコン及シリコスピーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	152
シ-ドバー (ティンバーを含む)	535	602	2,235	4,158	—	—	—	2,820	—	128	—	10,478	92,292
インゴツト、ブル-ム、ピレット及スラツプ	347	1	3,189	2,133	—	—	—	37	—	—	192	5,899	42,741
ケツグスチ-ル及バンブスチ-ル	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	49	137
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518
合 計	885	604	5,424	6,291	—	—	49	2,857	—	128	192	16,430	135,840
銑 鐵	51	—	—	—	—	—	—	—	—	19,724	88,741	103,516	504,675
層 及 故 鐵	4,708	—	1,443	1,868	—	—	101	163,667	55	9,966	16,950	198,758	1,020,353

昭和10年7月中國別輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	其他	計	本 年 累 計
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅15mmを超えざるもの)	—	—	59	—	—	—	10	7	—	—	1	77	1,144
” (丸、角、平のもの其他)	63	—	332	1,039	101	—	170	626	—	—	28	2,359	20,730
” (テー形及アングル形)	—	—	176	—	—	—	—	—	—	—	—	176	9,804
” (其他)	—	—	1,062	23	—	—	—	175	—	—	27	1,287	13,225
レール	—	—	—	—	—	—	—	2,323	—	—	—	2,323	5,088
フィッシュ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
ワイヤード(巻きたるものにして徑5mmを超えざるもの)	—	—	—	147	—	—	—	1	—	—	—	148	1,866
” (巻きたるもの其他)	—	356	237	1,592	—	—	105	1,379	—	—	51	3,720	28,767
鐵板(金屬を鍍せざるものにして厚0.7mmを超えざる珪素鋼板)	—	—	10	254	—	—	—	2	—	—	—	266	5,118
” (金屬を鍍せざるものにして厚0.7mmを超えざるもの其他)	520	—	852	—	—	—	—	—	—	—	—	1,372	4,401
” (金屬を鍍せざるものにして厚3mmを超えざるもの)	4	—	860	596	—	—	34	106	—	—	—	1,600	10,326
” (金屬を鍍せざるもの其他)	358	—	489	546	—	—	1	311	—	41	25	1,771	17,810
” (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	371	—	133	—	—	—	—	2,752	—	1	—	3,257	37,296
” (亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
” (其他単金屬を鍍したるもの)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	64
鐵線	19	1	38	—	1	—	8	33	—	—	3	103	863
リード、ワイヤー	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
鐵リボン	20	7	52	10	—	—	78	59	—	—	—	226	4,827
帶(捲鐵)	56	258	138	6,005	—	—	65	36	—	—	21	6,579	38,990
パラゴン、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
線索	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	38
撚合線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵筒及管	—	488	18	—	—	—	23	413	—	—	198	1,140	8,292
特殊鋼(稅表一)	32	—	115	—	270	—	95	13	14	—	45	584	5,613
” (稅表二)	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	11	15	197
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	6
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	1,445	1,111	4,582	10,212	373	—	589	8,242	14	42	410	27,020	214,834
フェロ、マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェロシリコン及シリコスビーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	1	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	160
シートバー(ティンバーを含む)	—	—	7,369	5,381	—	—	—	1,698	—	727	500	15,675	107,967
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ	347	—	4,178	649	—	—	—	—	—	—	—	5,174	47,915
ケツグスチール及バンブスチール	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16	153
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518
合 計	348	1	11,553	6,030	—	—	16	1,698	—	727	500	20,873	156,713
銑鐵	208	—	—	—	—	—	—	205	—	26,312	78,160	104,885	609,560
屑及故鐵	275	—	62	1,105	—	20	—	128,601	4	5,643	13,103	148,813	1,169,166

昭和10年8月中八幡製品品種別揚地別發送高 (單位噸)

分類		內地													輸出向			合計
		阪神		京濱		名古屋		其他		當所		計			滿洲	支那	計	
		官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	計				
品名	寸法																	
厚鋼板	6mm以上	174	2,348	471	330	—	71	2,167	507	—	102	2,812	3,358	6,170	132	—	132	6,302
中鋼板	1mm-6mm未滿	84	1,676	153	1,139	101	545	345	192	19	68	702	3,620	4,322	335	—	335	4,657
薄鋼板	1mm未滿	1	1,024	1	652	3	48	14	—	—	646	19	2,370	2,389	—	—	—	2,389
特殊鋼板	— 括	15	376	—	255	6	6	—	—	—	54	21	691	712	—	—	—	712
珪素鋼板	"	—	224	—	979	—	119	—	305	—	15	—	1,642	1,642	—	—	—	1,642
鋇力板	"	—	1,231	—	1,960	—	253	91	716	—	861	91	5,021	5,112	—	—	—	5,112
大形丸鋼	100mm超	—	674	10	132	24	47	27	43	—	25	61	921	982	—	—	—	982
中形丸鋼	36mm超	16	1,150	59	427	36	285	76	66	—	115	187	2,043	2,230	79	—	79	2,309
小形丸鋼	36mm以下	1	502	112	1,337	10	174	201	169	—	48	324	2,230	2,554	7	—	7	2,561
大形角鋼	100mm超	29	3	—	47	25	—	14	—	—	62	68	112	180	—	—	—	180
中形角鋼	36mm超	—	282	73	277	—	44	20	4	—	1	93	608	701	6	—	6	707
小形角鋼	36mm以下	1	466	3	385	2	145	—	5	—	—	6	1,001	1,006	765	—	765	1,772
中形平鋼	幅55mm超	—	75	—	233	1	48	76	82	—	3	77	441	518	—	—	—	518
小形平鋼	幅55mm以下	4	517	1	331	—	160	6	18	—	22	11	1,048	1,059	—	—	—	1,059
特殊形棒鋼	半丸、六角、八角	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スケルブ	— 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊片100mm超	18	1,109	21	575	—	66	489	238	—	30	528	2,018	2,546	121	—	121	2,667
中形山形鋼	" 50mm超	—	395	35	174	—	12	327	34	—	—	362	615	677	20	—	20	997
小形山形鋼	" 50mm以下	—	197	4	258	—	21	16	15	—	121	20	612	632	—	—	—	632
溝形鋼	— 括	30	2,398	94	948	—	269	58	683	—	27	182	4,325	4,507	51	—	51	4,558
工形鋼	"	—	1,760	3	716	—	14	143	64	—	3	146	2,557	2,703	2	—	2	2,705
特殊型形鋼	球山 Z.T. 括	—	59	—	92	—	—	1	471	—	—	1	622	623	—	—	—	623
鋼矢板	— 括	—	41	—	—	—	—	—	—	—	46	—	87	87	—	—	—	87
重軌條	22kg以上	2,611	651	4,933	810	602	10	4,494	1,259	—	45	12,640	2,775	15,415	13,362	—	13,362	28,777
輕軌條	22kg未滿	—	860	28	1,708	—	61	—	867	—	360	28	3,856	3,884	436	—	436	4,320
軌條附屬品及線材類	— 括	168	17	67	59	—	1	123	241	—	7	358	325	683	529	—	529	1,212
販賣用鋼片	"	—	1,810	2	1,846	—	—	65	2,741	—	161	67	6,558	6,625	—	—	—	6,625
販賣用鋼塊	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
販賣用シートバー	"	—	300	—	—	—	—	—	3,531	—	—	—	3,831	3,831	—	—	—	3,831
外輪	"	30	1	39	3	48	—	142	—	—	—	259	4	263	—	—	—	263
車軸及品	"	12	800	18	20	2	—	32	—	—	43	64	863	927	4	—	4	931
短尺鋼	"	—	173	—	318	—	—	—	—	305	75	305	566	871	—	—	—	871
特殊鋼條鋼	— 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋼材計		3,194	22,322	6,131	16,824	871	2,446	8,939	12,251	324	7,944	19,459	61,787	81,246	15,849	—	15,849	97,091
販賣用(製鋼用)	銑鐵(鑄物用)	—	2,002	—	3,307	—	—	—	2,551	—	—	—	7,860	7,860	—	—	—	7,860
		—	1,102	—	2,003	—	703	—	401	—	—	—	4,209	4,209	—	—	—	4,209
販賣用屑鋼		—	21	—	28	—	41	—	—	60	3,580	60	3,670	3,730	—	—	—	2,730

昭和10年9月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外注値段			建値 月日	積 月				備 考	
		沖着	爲替	河岸着		10、11 月積	11月積	11、12 月積	10、11 12月積		
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm	5-17-6 5-6-0	1/2-3/32 "	126'06 116'25	9-12 "	81 (75mm以下) (80mm以上)		80 87		1圓上げ 据置 2圓上げ	
關東鋼材	べ - ス	5-5-0	1/2-1/16	115'49	9-27	88				据置	
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 25mm-50mm 55mm以上	5-6-0	1/2-1/8	115'94	9-12			81 83 85		3圓上げ " " 据置	
	平鋼 { 36mm以下 70mm	5-8-3 5-5-0	" " "	117'85 115'09	" " "			81 83		3圓上げ " "	
	大型山形鋼	5-7-6	"	117'22	"			100		2圓上げ	
	溝型鋼	5-2-6 5-11-0	" " "	112'97 120'19	" " "			102 108		" " 1圓上げ	
	中型山形共販	中形山形 { 等邊 不等邊	5-5-0	1/2-1/8	115'09	9-13				82	2圓上げ
日本鐵製	小型山形 { 3mm×20mm 3×25mm-5×30mm 5×40mm-6×45mm	6-13-3 6-3-3 6-8-3 6-8-3 5-13-6	1/2-5/32 " " " "	138'98 130'50 134'74 130'50 122'22	9-13 " " " "			110 100 87		5圓上げ " " 2圓上げ	
	厚板共販	厚板 (耳付)	6-10-0	1/2-1/32	137'08	9-27			95		2圓下げ
	中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	5-11-0 5-9-0 5-9-0 6-10-0	1/2-1/8 " " "	127'04 125'33 118'49 136'34	9-13 " " "			127 124 98 92		据置 " " "
	線材共販	線材 { 內地 輸出	4-18-9 "	1/2-3/32 "	106'57 84'91	9-20 "	92 86				4圓上げ 2圓上げ
	日本製鐵	鋰力板 { 170 lbs 200	\$ 8'99 \$ 9'42	29-0 "	32'60 34'33	9-19 "	25'50 27'00				据置
珪素鋼板 (輸入) { B級 C級 D級 T級		20-19-0 27-12-6	1/2-1/8 "	363'97 477'45	9-16 " "			255 275 310 385		10圓下げ " " "	
美裝鋼板 { # 13以下 1.6mm以上					9-18 " "						
薄板 3'×6' Narrows											
縞鋼板		7-4-6	1/2-7/32	149'08	9-18		(4.5mm) (6.0mm)	138 137		4圓上げ "	
スコツプ用鋼板		8-7-0	1/2-1/8	176'50	9-16						
重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未満 10哩以上		4-8-8	1/2-7/32	97'57	9-4	103				次回三軌會迄 据置 126圓	
鋼矢板					9-5						
普通特殊鋼											

訂正 旬報第23號掲載8月中發表各種鋼材先物建値表中大型山形鋼、工形鋼、溝形鋼の備考欄に2圓下げとあるは2圓上げの誤なり。

昭和10年7月中日鐵品種寸法別生産高(單位噸)(其の1)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數																																																																																																																																																					
八幡製鐵所の部																																																																																																																																																																		
棒鋼の部																																																																																																																																																																		
小形角鋼																																																																																																																																																																		
10 mm	6	12	55	13	1	15	6	16	914	18	3	19	20																																																																																																																																																					
20	9	22	43	計 1,057																																																																																																																																																														
25	5	28	6	中形角鋼																																																																																																																																																														
30	9	35	7	38 mm	7	40	10	42	5	44	60	50	65	55	63	60	515	65	23	75	90	80	299	90	299	100	299																																																																																																																																							
100	299	計 1,047																																																																																																																																																																
大形角鋼																																																																																																																																																																		
130 mm	2	計 2																																																																																																																																																																
角鋼計 2,106																																																																																																																																																																		
小形平鋼																																																																																																																																																																		
19 mm	204	22	209	25	109	32	778	38	52	44	26	50	63	55	9	計 1,450																																																																																																																																																		
中形平鋼																																																																																																																																																																		
60 mm	14	65	45	70	1	75	232	80	41	90	100	100	96	115	2	125	1	計 532																																																																																																																																																
大形平鋼																																																																																																																																																																		
105 mm	22	110	61	115	52	120	42	135	28	140	213	150	433	160	64	180	24	190	55	200	289	計 1,283																																																																																																																																												
丸鋼計 12,173																																																																																																																																																																		
平鋼計 1,982																																																																																																																																																																		
計 6,638																																																																																																																																																																		
その他の棒鋼																																																																																																																																																																		
引拔磨丸 29																																																																																																																																																																		
計 29																																																																																																																																																																		
棒鋼計 16,290																																																																																																																																																																		
型鋼の部																																																																																																																																																																		
小形山形鋼																																																																																																																																																																		
20 mm	17	25	176	30	127	35	71	40	549	50	414	計 1,354																																																																																																																																																						
中形山形鋼																																																																																																																																																																		
100 mm	1,071	計 1,071																																																																																																																																																																
等邊山形計 2,425																																																																																																																																																																		
不等邊小型山形鋼																																																																																																																																																																		
50 × 35	20	計 20																																																																																																																																																																
不等邊中形山形鋼																																																																																																																																																																		
100 × 60	222	計 222																																																																																																																																																																
不等邊大形山形鋼																																																																																																																																																																		
150 × 90	1,848	125 × 75	600	計 2,448																																																																																																																																																														
不等山計 2,690																																																																																																																																																																		
溝形鋼																																																																																																																																																																		
75 × 40	809	100 × 50	53	150 × 75	647	180 × 75	883	200 × 90	436	300 × 90	3,808	7" × 3 1/2"	2	計 6,638																																																																																																																																																				
工形鋼																																																																																																																																																																		
mm mm		100 × 75	330	200 × 150	544	300 × 150	1,186	450 × 175	471	20" × 7 1/2"	1,218	計 3,749																																																																																																																																																						
乙形鋼																																																																																																																																																																		
mm mm mm		100 × 50 × 40	133	計 133																																																																																																																																																														
丁形鋼																																																																																																																																																																		
mm mm		70 × 50	2	100 × 60	85	150 × 70	77	200 × 80	52	2" × 2"	78	4 × 4	32	6 × 4	2	計 328																																																																																																																																																		
球山形鋼																																																																																																																																																																		
mm mm		200 × 75	59	5" × 2 1/2"	43	8 × 3 1/2	104	9 × 3 1/2	189	計 395																																																																																																																																																								
鋼矢板																																																																																																																																																																		
mm mm		400 × 125	1,620	計 1,620																																																																																																																																																														
型鋼計 17,978																																																																																																																																																																		
短尺條鋼																																																																																																																																																																		
		20	660	21	113	22	483	23	6	24	1	25	938	26	5	28	79	29	13	30	21	31	1	32	170	35	33	36	49	38	12	40	65	50	22	90	53	96	90	120	22	計 12,465																																																																																																																								
條鋼計 35,043																																																																																																																																																																		
鋼板の部																																																																																																																																																																		
薄鋼板																																																																																																																																																																		
sheets		7	121	13	1,216	30	211	28	9	24	176	0.7 mm	1	0.5	15	計 1,749																																																																																																																																																		
B.W.G.No.																																																																																																																																																																		
中鋼板																																																																																																																																																																		
B.W.G.No.		20	396	0.8 mm	22	1	123	1.2	39	1.4	6	1.5	6	1.6	958	1.8	4	1.85	527	2	246	2.3	314	2.5	4	2.6	1	2.9	219	3	10	3.2	1,115	3.5	96	4	170	4.5	429	5	373	5.5	7	6 mm	108	7	3	8	143	9	54	10	163	11	4	12	381	13	101	14	23	16	70	17	2	18	7	19	54	20	7	21	1	22	172	25	195	28	57	31	1	32	50	33	2	35	23	36	23	38	3	39	3	10	1,524	11	56	12	1,422	13	313	14	515	15	187	16	641	17	337	18	564	19	380	20	660	21	113	22	483	23	6	24	1	25	938	26	5	28	79	29	13	30	21	31	1	32	170	35	33	36	49	38	12	40	65	50	22	90	53	96	90	120	22	計 1,651								
厚鋼板																																																																																																																																																																		
6 mm	664	6.5	149	7	255	8	630	9	1,959	9.5	33	10	1,524	11	56	12	1,422	13	313	14	515	15	187	16	641	17	337	18	564	19	380	20	660	21	113	22	483	23	6	24	1	25	938	26	5	28	79	29	13	30	21	31	1	32	170	35	33	36	49	38	12	40	65	50	22	90	53	96	90	120	22	計 588																																																																																										
耳付中鋼板																																																																																																																																																																		
4.5 mm	115	5	27	計 142																																																																																																																																																														
耳付厚鋼板																																																																																																																																																																		
6 mm	108	7	3	8	143	9	54	10	163	11	4	12	381	13	101	14	23	16	70	17	2	18	7	19	54	20	7	21	1	22	172	25	195	28	57	31	1	32	50	33	2	35	23	36	23	38	3	39	3	10	1,524	11	56	12	1,422	13	313	14	515	15	187	16	641	17	337	18	564	19	380	20	660	21	113	22	483	23	6	24	1	25	938	26	5	28	79	29	13	30	21	31	1	32	170	35	33	36	49	38	12	40	65	50	22	90	53	96	90	120	22	計 1,651																																																				
綫中鋼板																																																																																																																																																																		
4 mm	1	4.5	40	計 41																																																																																																																																																														
綫厚鋼板																																																																																																																																																																		
6 mm	308	6.4	33	8	89	9	56	12	102	計 588																																																																																																																																																								
耳付綫中鋼板																																																																																																																																																																		
4.5 mm	18	計 18																																																																																																																																																																
耳付綫厚鋼板																																																																																																																																																																		
8 mm	1	計 1																																																																																																																																																																
鋼板計 33,156																																																																																																																																																																		
ユニバーサル鋼																																																																																																																																																																		
9 mm	1	15	3	19	101	坍塌鋼	19	計 107																																																																																																																																																										
珪素鋼板																																																																																																																																																																		
0.35 mm	1,740	0.43	307	0.50	64	計 2,111																																																																																																																																																												
鐵力板																																																																																																																																																																		
224 lbs	39	216	111	214	6	200	160	190	59	180	2	170	1,209	160	8	107	138	100	1,117	95	1,555	90	80	29	970	30	1,357	31	38	33	41	計 6,890																																																																																																																																		
其他鋼板																																																																																																																																																																		
客車用 14																																																																																																																																																																		
美裝鋼板 553																																																																																																																																																																		
電氣爐鋼板 94																																																																																																																																																																		
計 661																																																																																																																																																																		
短尺鋼板																																																																																																																																																																		
計 1,667																																																																																																																																																																		

昭和10年7月中日鐵品種寸法別生産高(單位噸)(其の2)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部		鋼線		釜石製鐵所の部		平鋼		兼二浦製鐵所の部		輪西製鐵所の部		富士製鋼所の部	
軌條及 附屬品の部		1.5mm 2 2.3 3 3 39 3.2 8 4 89		銑鐵		50mm 211 65 564 二級品 68 三級品 13		鋼板		銑鐵		丸鋼	
輕軌條		4.5 5 5 10 6 3 8 2		本所 62,312 戸畑 17,539 洞岡 25,793		計 856		定尺 1,189 不定尺 43		一號 11 二號 1,868 三號 13,110		12mm 398 16 1,925 19 461 22 661	
6 ^K 1,379 8 928 9 706 10 704		計 161		計 105,644		小型山形鋼		耳付 1,674 二級品 181		號外 243		25 419 38 184	
12 764 15 700		線材類計 8,016		鋼塊		1 1/2" 49 40mm 358 45 178 二級品 55 三級品 11		計 3,087		格外 96		計 4,048	
計 5,181		其他鋼材の部		普通鋼 157,659 坩堝鋼 16 電氣爐鋼 2,066 鑄造鋼 1,147		計 651		等邊山形鋼		平爐銑 7,286 熔銑 17		短尺丸鋼	
重軌條		普通鋼鍛成品		計 160,888		中型山形鋼		一級品 1,483 二級品 101		計 22,631		計 55	
30 ^K 4,548 32 4,765 37 6,546 40 2,099		計 656		鋼片		65mm 398 75 305 二三級品 166		計 1,584		短尺山形鋼		平鋼	
45 121 50 5,774		特殊鋼鍛成品		外部向 6,249 内部向 102,328		計 869		短尺山形鋼		計 19		38mm 214 44 195 50 230	
計 23,853		坩堝鋼 2 電氣爐鋼 16		計 108,577		シートバー		鋼板屑		計 90		計 639	
繼目板		計 18		特殊鋼		一級品 2,623 二級品 288 三級品 120		計 6,527		鋼塊		短尺平鋼	
6 ^K 用 40 8 38 30 454 32 617 40 185		電氣爐鋼 13 坩堝鋼丸 4		外部向 8,138 内部向 14,995		計 3,031		計 6,527		計 6,527		計 24	
計 1,334		計 17		計 23,133		ピレット		一級品 352 二級品 17		銑鐵		スプリング平鋼	
其他附屬品		其他		販賣用屑鋼		一級品 352 二級品 17		一號 28 二號 1,195 三號 7,634 四號 1,502		一號 28 二號 1,195 三號 7,634 四號 1,502		1 1/4" 87 2 1/4" 40	
スパイキ 31 トラックボルトナット 23		外部輪 558 車軸 449		條鋼屑 2,019 鋼板屑 1,734		計 369		平爐銑 3,279 熔銑 4,713 級外 155		計 18,506		計 127	
計 54		ボルトナット 31 リベット 44 ナット 5		計 3,753		塊鋼		計 6,527		特殊銑		短尺平鋼	
軌附計 30,422		計 1,087		丸鋼		計 19,174		計 6,527		計 706		計 7	
線材類の部		其他鋼材計 1,778		12mm 1,135 16 1,294 19 1,810 22 822 25 920		銑鐵		一號 508 二號 8 三號 7,845 號外 237		計 18,506		八角鋼	
線材		鋼材計 108,415		28 455 32 386 38 450 二級品 494 三級品 48		一號 508 二號 8 三號 7,845 號外 237		平爐銑 2,007 熔銑 10,116 荒銑乙 10		計 18,506		19mm 33 25 15 32 15	
5.5mm 4,572		計 7,812		計 4,572		計 20,731		計 18,506		計 18,506		計 63	
計 4,572		其他鋼材計 1,778		鋼塊		塊鋼		計 706		計 706		短尺八角鋼	
製釘材		鋼材計 108,415		計 3,753		塊鋼		計 706		計 706		計 3	
5.5mm 3,283		鋼材計 108,415		計 3,753		塊鋼		計 706		計 706		鋼塊	
計 3,283		鋼材計 108,415		計 3,753		塊鋼		計 706		計 706		計 5,225	