

商況

日鐵關係

2、3月積大型鋼賣出協議會一大山2圓下げ、溝工据置

12月10日 東京清水ビルに於て4社、3都問屋及日鐵出席し、
3月積大型形鋼賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。

大型物は唯一の日鐵獨占物にて大型山形の他社製品と雖も市場を
スボイルする程多量にあらざるを以て、問屋側に於て賣方に統制あ
れば相當堅調を維持するは難事にあらざる様思はるゝ故此際値下げ
するは益々市場を恐怖せしむる素因ともなれば据置きが妥當なるべ
しと提案し結局次の如く大型山形鋼だけ 2圓下げ、其他は据置きのこと。

大型山形鋼 工形鋼 形鋼
100圓(2圓下げ) 105圓(据置) 111圓(据置)

數量は斯る際なるを以て成るべく自重せられたしとの買手要望あ
りたるが申込を見たる上毎月の賣出數量を考慮し適當に決定する事
とした。尙締切は12月16日。

2、3月積角、平鋼賣出協議會一値下げ

12月10日 東京清水ビルに於て4社、3都問屋及日鐵出席し
2、3月積角、平鋼賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。

角の55mm以上の如きは口にては他社品の進出を唱へらるゝも
實際問題として、市場の恐るゝ程度とも思はれず、平に就ても市場
の情勢より希望程に値下げする必要無き様思はるゝ故次の通りとす
ること。

角 鋼	12mm—22mm	25mm—50mm	55mm以上
	83圓(3圓下げ)	85圓(〃)	88圓(2圓下げ)
平 鋼	36mm以下	70mm以上	
	81圓(4圓下げ)	83圓(〃)	

猶此値段をして是非大底たらしめ市場にても立直りに就き考慮せ
られたしとの希望があつた。數量は中、小型工場別の數量を徹廻せ
られたしとの希望ありたるが之は申込みを見たる上決定のこととした。
尙締切は12月16日。

1、2月積9mm丸鋼賣出協議會—4圓下げ

12月10日 東京清水ビルに於て4社、3都問屋及日鐵出席し、
2月積9mm丸鋼賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。
値下の要望は容るるも大阪にて84圓の賣値協定を考慮しベース丸
との均衡を考慮に入れて4圓下げの84圓が妥當なるべしと意見の
一致を見て次の通りとすること。 尚締切は12月16日 9mm丸
鋼 84圓(4圓下げ)

2、3月積中型丸鋼賣出協議會一値下げ

12月10日 東京清水ビルに於て4社、3都問屋及日鐵出席し
2、3月積中型丸鋼賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。
前月同様特に値下げする必要も認められざるが大勢を加味しての買
手希望もありて結局80mm以上は75mm以下と異なる状態にある
故之を參照し次の通りとすること。 尚締切は12月16日。

50mm—75mm 85圓(2圓下げ) 80mm—100mm 90圓(1圓下げ)

2、3月積小型山形鋼賣出協議會一据置と値下げ

12月11日 東京丸之内中央亭に於て4社、3都問屋及日鐵出席し
2、3月積小型山形鋼賣出に關する件を協議の結果次の如く決

定した。小山のみに就て見れば、環境一齊に不振の際、建値に對し、
成行は少くとも下廻りをらず他に比し小康を得るも環境との均衡を
保ち、且つ不安氣配を除去する意味に於て、製作困難にして軟化の懸
念少く、採算も充分引き合ふA級は据置くも、B級は伸鐵と値頃を
考慮して2圓下げ、C級は5×40等の特殊事情に在る物を採てのみの希望、
8圓下げは自ら事態を悪化せしめ延ては買手自身の手持をも脅す事となるを以て、5圓下げ程度が妥當なるべしと云ふ事に
一致し、次の通りとすること。數量其の他の件は從來通り變り無し
尙締切は12月16日。 A 115圓(据置) B 100圓(2圓下げ)
C 83圓(5圓下げ)

1月積及2月積S、S會賣出協議會—据置

12月7日 東京本社に於て特殊製鋼、三井、河合、近藤、岡谷及日
鐵出席し 1月積及2月積普通特殊鋼賣出に關する件を協議の結果
次の如く決定した。普通特殊鋼の特異性に鑑み買手希望を容れて前
回に於て据置きとした趣旨により、今回も買手要望通り据置きと
し數量に就ては現在輸入品にても丸、角、平にて月額2,000噸もあり
其内大部分は恐らく此分野に屬するものとも思はるゝのみならず、
他社製品もあるを以て此際成るべく多量に販賣する様努力せられき
も大體前回通りの400噸以上を買取られたし。 尚締切は12月12日

12、1月積鐵力板の締切

12、1月積鐵力板の引受

	向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
(200lbs	320	226	30	9	585	
170lbs	380	474	70	33	957	
計	700	700	100	42	1,542	

先物の締切

2、3月積各種先物申込及引受

品名	申込高					引受高
	東京	大阪	名古屋	其他	合計	
丸	475	1,145	290	170	2,017	1,000
平	1,260	1,820	457	149	3,686	3,000
小	875	2,390	227	37	3,529	3,529
等	220	50	—	2	272	
山	200	175	—	—	375	5,000
不等山	1,480	2,340	180	67	4,067	
薄	1,145	2,265	115	40	3,565	
工	3,045	4,830	295	109	8,279	

1、2月積9mm丸鋼申込及引受

品名	申込高					引受高
	東京	大阪	名古屋	其他	合計	
9mm丸鋼	1,500	1,980	400	25	3,905	3,000

1、2月積大型鋼の引受高

品名	1	中	2	中	1	大	2,3	大	4	型	兼二浦	合計
	等	山	—	—	—	85	—	85	4	—	—	89
等	—	50	—	—	—	90	—	—	—	—	—	140
不等	—	424	95	—	1,074	620	—	—	—	—	—	2,213
溝	—	—	—	—	—	2,318	240	—	—	—	—	2,558
工	—	474	95	—	3,567	864	—	—	—	—	—	5,000

2、3月積美板會賣出協議會—据置

12月13日 東京本社に於て三井、高島屋及日鐵出席し 2、3月
積美裝鋼板賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。 値段は

買手希望を容れ据置きと決定し一中板物の賣出不足に就ては近き将来に高級鋼板工場も完成するを以て夫れ迄自重せられたし。尙締切は12月23日。

2月積三S會賣出協議會—B、D級値下げ

12月13日 東京本社に於て三井、三菱、日立、高島屋及日鐵出席し2月積珪素鋼板賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。外注値段其他を參照してT級品の値下げは今日の場合必要はなきもB級品に就ては外注品の進出買手希望も參照し、5圓下げとしD級も之との調整によつて10圓下げとし其他は据置きの次の通りとすること。尙締切は10月18日。

(イ) 電動機用珪素鋼板 B 1 級 函入のもの 1 吨に付	250 圓 (5 圓下げ)
裸バンド締のもの 同	240 圓 (同)
(ロ) 電動機用珪素鋼板 C 1 級 函入のもの 1 吨に付	270 圓 (5 圓下げ)
(ハ) 発電機用珪素鋼板 D 1 級 函入のもの 1 吨に付	300 圓 (10 圓下げ)
(ニ) 電動機用珪素鋼板 DS 1 級 函入のもの 1 吨に付	329 圓 (11 圓下げ)
(ホ) 變壓器用珪素鋼板 T 1 級 函入のもの 1 吨に付	385 圓 (据 置)
(ヘ) 變壓器用珪素鋼板 TS 1 級 函入のもの 1 吨に付	422 圓 (同)

前月研究を依頼し置きたるTS級品に就ては買手とすれば値段との相談にて今の處未だ結論に到達するに至らざるを以て引き續き研究することゝし、値段も其節協議する事とした。

2、3月積縞板會賣出協議會—3圓上げ

12月16日 東京本社に於て三井、安宅及日鐵出席し2、3月積縞鋼板賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。縞板の市場の情勢に就ては近來餘りに浮動氣味にて其中心點を擱むに困難を感じる状態にあり、即ち昔は年間3,000噸程度が市場常識とされて居たるも、最近に到り急増し毎月4,500噸程度を賣出したるに本年に於ては外注と重複して一時は半ヶ年の在庫にて絶対買手なしと稱されたるものが近來は再び品不足に高値唱へと云ふ状態である。従つて其歴史よりして將來に對しても買手側に確信は無きも不取敢12月は200噸増加して680噸程度の賣出しとした。値段は市場の情勢等を加味して3圓上げの次の通りとすること。尙締切は12月20日。4.5mm 149圓(3圓上げ) 6.0mm 148圓(同)

2、3月積堅板會賣出協議會—据 置

12月16日 東京本社に於て三井、岩井及日鐵出席し2、3月積スコップ用鋼板賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。實需を主とする趣旨より値段は据置きとし數量も11月通りの440噸程度の希望を容るゝ事とした。

1、2月積精線會賣出協議會—標準値段の決定

12月17日 東京丸ノ内會館に於て岩井、安宅、日商、神鋼及日鐵出席し1、2月積特殊線材賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。特殊線材は一般線材と其趣きを異にし特殊の市場なると共にアウトサイダー製品の進出等も殆ど無き品種なるを以て、一般線材とは離れて特殊の値段として成るべく安定せる値段とするが本旨なるべしとのメーカー側の意見に基き或る標準の値段を決定し、特別の事情の起らぬ限り之を變更せざる事とし、改めて希望數量を集めることとした。又低炭素と熔接に就ては買手側にて、統制に缺くる事あつたが將來は特に之に就て方策を講ずるを以て、各種の策動を阻止する事と、積月の正確を一層留意せられたしと云ふ希望があつた電信線材は主として輸出向なるが引合の都度値段を出す事とした。

1、2月積鐵力板賣出協議會—50錢上げ

12月18日 東京丸ノ内會館にて4社、三都問屋及日鐵出席し1、2月積鐵力板賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。現在の値段そのものが不自然に安値にある故、之を自然に還す意味より若干値上げしてはと謀りたるが買手側にては過去の苦痛を幾分にても恢復したき意味より、据置きを要望したる結果下記の通り50錢値上げに留むること。

170 封度 26 圓(50 錢上げ) 200 封度 27 圓 50 錢(同) 数量は買手希望は2,000封程度の賣出しなりたるも工場の能力關係もあり已に相當賣越しもあれば1,500封以上不可能なるを以て東京大阪1,500封、名古屋100封の1,600封とした。これに關しては問屋として數量の減少が販路の逼迫となるを以て是非增量方希望ありたるが、積遅れの分明せるものを空賣する事は無意味なる故前述の1,600封の引受けと決定した。又現在大部積遅れとなり未だ9月積の入手出來ざるものある状態なるを以て是非之が恢復に努められたしと云ふ買手希望がつた。200 封度は3割以上、2級品は5割内外等と云ふ前月通りの條件とした。

1、2月及2、3月積石油罐用鐵力板賣出協議會—僅少値上げ

12月18日 東京丸ノ内會館に於て4社、日石及日鐵出席し1、2月積石油罐用鐵力板賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。實需筋と云ふ特異性と繼續的に一定數量の買取りと云ふ點に鑑み、買手の希望を容れ次の通り均に微温的なる値上に留めること。

天地板 22 圓(50 錢上げ) 脊 板 16 圓 60 錢(30 錢上げ)

2、3月積小型山形鋼の申込及引受

2、3月積小型山形鋼申込及引受高

區別 仕 向 地	申込高	引受高		
		金 石	八 幅	計
東京	913	447	196	643
大阪	2,390	750	250	1,000
名古屋	227	85	40	125
其他	37	15	14	32
計	3,567	1,300	500	1,800

共 販 關 係

2、3月積中型山形鋼共販賣出理事會—5圓下げ

12月11日 東京丸ノ内中央亭に於て钢管、東海、5社及日鐵出席し2、3月積中型山形鋼賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。中山も岐路に立つ事となつた。市場の情勢、アウトサイダーの進出、丸鋼の値段等各種の素因を総合して一面、底入れの意味より臺割れの値段を出すも一案と思はるゝが、一方苦境にある市場を幾分にても堅調に導く事、及丸鋼とのバランス等よりすれば、如何

にもして大臺を維持するが、自他共に緊要にして此際慎重なる考究を要するため、種々論議されたる結果、共販としては市場に對し相當の期待を繋ぎ居るを以て大臺を割らざる事は大勢上絶対に必要なべしとの意見に一致を見て次の通りとすること。

中型等邊山形鋼 80 圓(5 圓下げ) 不等邊 81 圓(同)

其他の條件前月通り

2、3月積中型山形鋼共販締切理事會—申込 7,000 吨

12月18日 東京本社に於て鋼管、東海及日鐵出席し2、3月積中型山形鋼締切に關する件を協議の結果次の如し。

1、申込 先月は1,000噸をそことの申込であつたが、今月は別表の通り7,000噸の申込みとなつた。總ては値段が物を言ふので、如何にお人好しのメーカーでも此處まで切り込んで最早底だと云ふ觀念が買手の意中に反映した結果此申込となつたものと想像される。東西共主要鋼材に就て問屋間に販賣の機構を強化統一する議が進んで居る様な事を耳にするが、市場安定は賣手買手兩者の緊密誠意に依つて成立するもので、是非其效果を發揮する事を望むものである。

2、引受 前月の引受けも甚だ僅少であつた爲めと、今回の申込は將來に就ての特別の思惑が入つて居る様にも考へられず、又共販別製品との關係等も考慮して今月は申込み全部を引受ける事とした

2、3月積中型山形申込及引受高

品種	申込高					計	引受高
	東京	大阪	名古屋	其他	計		
等邊	2,905	2,640	475	82	6,102	申り	
不等邊	705	1,100	—	—	1,805	込	
計	3,610	3,740	475	82	7,907	通	

2、3月積中板共販賣出理事會一據置

12月11日 東京丸ノ内中央亭に於て東海、四社、三都問屋及日鐵出席し2、3月積中板の賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。共販としてはアウトサイダーに對處する覺悟は充分あるも現在の懸念は、僅少なる數量にして而も御值段相當の品物を對手として過大に評價、畏怖しをるやう思はるゝのみならず、建値を引き下げるは切角小康を得たる市場に不安を與へ、決して此際探るべき賢明なる策とは思はれざるに生販機能の不備よりして多分にイタチごつこに墮し、自滅に陥る實狀にも在るやうなれば、買手の希望は充分考慮するも、今回の賣出値段は据置として形勢を觀望し對アウトサイダーの問題は別に考究するに然かずとて、結局据置に意見の一一致を見た。

1、6mm 2、3mm 3、2mm 4、5mm
130圓(据置) 127圓(同) 100圓(同) 98圓(同)

2、3月積中板共販締切理事會一申込 6,000噸

12月18日 東京本社に於て東海、四社及日鐵出席し2、3月積中板締切に關する件を協議の結果次の如し。

1、申込と引受 如何に萬年強氣の中板でも時の流れには捲き込まれない譯には行かぬ。1、6mmが170圓近くを唱へた10月頃の申込みは、優に1萬噸を突破したが最近の頭重市況では其半數たる6,000噸をそこそこ萎縮してしまつた。品種別に見ても其申込みの折の硬軟を其儘書き出して居る。即ち今月あたり3・2mmがほんの僅か許り堅調だと云ふと前月よりも300噸位の増加を見ると云ふ様に毫に敏感であるが、これは必しも入荷の折の市場には符節を合さないと云ふ事も一考を要する。

2、引受 引受けは定つた能力の事でもあるので、大體次の通り決定した。

1中板	2中板	耳付	計
1,700噸	2,300噸	350噸	4,350噸

2、3月積中板申込高

	東京	大阪	名古屋	其他	計
1'6	600	810	140	32	1,582
2'3	225	405	55	—	685
3'2	905	1,220	185	37	2,347
4'5	300	835	100	20	1,255
計	2,030	3,270	480	89	5,869

第392回關東鋼材販賣組合理事會一8圓下げ

11月28日 組合事務所に於て日鐵、鋼管、吾嬬、三井、三菱、岩井、日本鋼材出席し次の事項を協議した。

(1) 販賣値段の件 市中は取引閑散で相場は弱保合である。之れは9、10月中に納期切迫のものは一應手當済みとなつたと不需要期を日先に控え各種共販、先物協議會が値下を發表したので問屋及實需方面で尙先安を見込み静觀する向が多くなつた爲である。然し問屋方面では既に自發的に安定策を講じ又メーカーからも其旗賣に對し自重を勧奨してゐるので立直りも案外早くはないかと考へられる。組合も底入を誘致する爲12、1月渡を金80圓替とした。

(2) 引合高報告 (イ) 11月14日から同27日迄に受付けた引合高は2,090噸である。 (ロ) 11月中受付けた引合高合計は次の通りである。

東京向	大阪向	名古屋向	其他	計
—	—	1,585噸	1,602噸	3,187噸

(3) 賣約高報告 (イ) 11月14日より同27日迄の賣約高なし (ロ) 11月中の賣約高合計は297噸である。

(4) 外電及市中相場

外電	沖	着	河岸着	12mm
	最高	5磅	12志	
	最低	5磅	8志3片	
爲替	1志	2片	—	25mm
市中相場	東京	83圓(3圓下げ)	81圓(2圓下げ)	
	大阪	81圓(4圓下げ)	80圓(—)	
	名古屋	82圓(—)	80圓(3圓下げ)	

393回關東鋼材販賣組合理事會一据置

12月5日 組合事務所に於て日鐵、鋼管、吾嬬、三井、三菱、岩井、日本鋼材出席し次の事項を協議した。

(1) 販賣値段の件 別項の如く相場は漸く底突き氣配となつた。之はメーカーの安定策と其勸告に依る問屋方面の自重に基く。特に其著例は9mm丸である。9mmは一兩日前大阪問屋が「84圓以下不賣、81圓以下買上棚上」の申合をした爲、大阪市中は9mm 81圓より84圓に昂騰した。此等を契機として各地、各品種に亘つて斯る安定策の實施氣運が擴大されて行くやうである。組合は値段を据置とした。

(2) 引合高報告 11月28日から12月4日迄に受付けた引合高は4,550噸である。

(3) 賣約高報告 12月1日より同4日迄の賣約高は2,690噸

(4) 外電及市中相場

外電	沖	着	河岸着	12mm
	最高	5磅	12志	
	最低	5磅	8志3片	
爲替	1志	1片	32分の31	25mm
市中相場	東京	82圓(1圓下げ)	80圓(1圓下げ)	
	大阪	82圓(1圓上げ)	80圓(据置)	
	名古屋	82圓(据置)	80圓(—)	

第394回關東鋼材販賣組合理事會一据置

12月12日 組合事務所に於て日鐵、鋼管、吾嬬、三井、三菱、岩井、日本鋼材出席し次の事項を協議した。

1、販賣値段の件 今週開催された先物協議會や共販は概ね値下を發表したので、市中は漸落歩調である。尙問屋筋でも實需方面でも今一段の下押を豫想し静觀してゐる向が相當に多いので取引は極めて閑散である。組合は値段据置とした。

2、引合高報告 12月5日から12月11日迄に受付けた引合高

は 195 吨である。

3、賣約高報告 12月5日より同11日迄の賣約高はなし。

外電及市中相場

	外電	最 高	5 磅 12 志	121.89 圓
	最 低	5 磅 8 志 3 片	118.68 圓	
	爲替	1 志 2 片		
		12 mm	25 mm	
市中相場	東京	82 圓(据置)	80 圓(据置)	
	大阪	81 圓(1圓上げ)	79 圓(1圓下げ)	
	名古屋	82 圓(据置)	80 圓(同)	

1、2月積線材共販賣出理事會一大幅値下げ

12月17日 東京丸ノ内會館に於て神鋼、5社及日鐵出席し1、2月積賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。線材市場が一部換金的の品物の横行もありて、實體以上に悪化せるは事實にて、此際姑息の手段に據るは益々市場を不安ならしむ原因となるを以て底入れの意味より値段は買手の要望を容れ、數量は内地6,000吨輸出3,000吨の合計9,000吨の賣出しとする。

内地向 82圓(8圓下げ)輸出向 78圓(7圓下げ)

2、3月積厚板共販賣出理事會一据置

對外相場

N. S. K. 2/3 shipment Ohgata. 10th Dec. 1935.

	2/3 Shipment	
Large Angle	£ 5- 8-6	¥ 118.89
Joist	5- 2-0	113.32
Channel	5-12-0	121.89
Ex.	1/2	

N. S. K. Square & Flat Bars

	2/3 shipment	
Article	2/3 shipment	
Square Bar		
12-22	5- 8- 3	118.68
24-50	5- 8- 3	118.68
55 up	5- 8- 3	118.68
Flat 36mm under	5- 8- 3	118.68
70mm up	5- 8- 3	118.68
Ex.	1/2	

N. S. K. 9mm Round Bar Jan./Feb. shipment.

	Jan. Feb. ship't	
	Kettei	
£	5-15-0	¥ 124.47
Ex. rate	1/2	

N. S. K. Chumaru Feb./Mar. shipment

	Feb./Mar. ship't	
50mm—75mm	£ 5-11-6	¥ 121.46
80 —100	5-11-6	121.46
Ex. rate	1/2	

Continental Small Size Equal Angles Quotations

Specification	Hamburg Tel. Dec. 6th 1935	Exch. @½	Tokio. Dec. 11th. '35		
			Market price		
			Tokio:	Osaka:	Nagoya:
mm					
5/8" x 7/8"(3x20)	£ 6-13-3	¥ 140.24	¥ 115-	¥ 115-	¥ 116-
5/8" x 1" (3x25)	6- 3-3	131.66	105-	110-	103-
5/8" x 1 1/4" (3x30)	5-18-6	127.59	106-	110-	103-
5/8" x 1 1/2" (3x40)	6- 8-3	135.96	105-	110-	100-
3/4" x 1 1/4" (5x30)	6- 3-3	131.66	87-	95-	94-
3/4" x 1 1/2" (5x40)	6- 3-3	131.66	85-	92-	90-
3/4" x 1 3/4" (4x45)	5-13-6	123.30	105-	95-	93-
3/4" x 1 1/2" (6x40)	6- 3-3	131.66	86-	93-	93-
3/4" x 1 3/4" (6x45)	5-13-6	123.30	87-	94-	92-

12月20日 東京本社に於て川崎、淺野、東海、日鐵出席し2、3月積厚板賣出に關する件を協議の結果次の如く決定した。共販組合員は現在に於ては各々相當數量の注文を擁するを以て、今直ちに強いて賣り向ふ必要には迫られざるのみならず、現在の建値そのものが已に極度の安値にありて、アウトサイダーと雖も無下に進出す事も豫想せられざるを以て、買手希望通り全部据置きのこと。尙締切は12月24日。

耳付(12×5×20超) 96圓(据置) 同 (12×5×20以下) 87圓(同定尺) 98圓(同)

1、2月積中板の申込及引受

1、2月積中板の申込及引受高

向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
1'6mm	590	765	105	30	1,490
申込	235	460	50	20	765
3'2	655	1,085	165	33	1,938
高	345	1,005	90	22	1,462
計	1,825	3,315	410	105	5,655
1'6mm	400	510	80	30	1,020
申込	185	130	55	—	370
3'2	705	815	140	20	1,680
高	390	585	85	20	1,080
計	1,680	2,040	360	70	4,150

Current Price of

Foreign Electrical Steel Sheets

	Tokio. 13th Dec., 1935.	
British (Ex. @½)	American (Ex. @\$28½)	
Stalloy	Special	Armco
Lohys	Trancor	Trancor
(T)	#1 (T)	#2 (T.S.)
Cif. 2,240 lbs. £27-12-6	£20-19-0	\$110'00
Exch. into Yen ¥473.57	¥359.14	¥383.44
Interest { 165% 095%	7.81	5.93
Import Duty	6.77	6.77
Landing Charge	1.20	1.20
Per 2,240 lbs.	¥ 489.35	¥ 373.04
Per 1,000 kg.	481.62	367.15
	¥ 234.50	¥ 368.32
	230.79	362.50
German (Ex. @½)	Capito	Capito
Bismarkhutte	Klein T	Klein D
(B)	(T)	(D)
Cif. 2,240 lbs.	£ 13-0-0	£ 20-13-7
Exch. into Yen ¥ 222.85	¥ 354.50	¥ 240.00
Interest { 165% 095%	3.68	5.85
Import Duty	6.77	6.77
Landing Charge	1.20	1.20
Per 2,240 lbs.	¥ 234.50	¥ 368.32
Per 1,000 kg.	230.79	362.50
	247.95	235.09

Checkered Plate

- Feb./March Shipment -			
Hamburg tel. of 6th Dec., 1935.			
Interest	165%	Import duty	Landing charges etc.
Exch. @½	£ 7-4-6	¥ 123.86	2'04 25'06 1'20
per 1,015 kgs.	¥ 152.16	per 1,000 kgs.	¥ 149.91

Shovel Sheet Dec./16th 1935.

1,85mm x 4' x 8' (Carbon 0.45-0.55%)
Feb./Mar. shipment

Cif	Ex. ½	Int. 165%	Duty	Charge
8-10-0	¥ 145.71	2'40	32'01	1'20
1'015 kg	¥ 181.32		1,000 kg	¥ 178.64

Special Wire Rods Jan./Feb. Shipment

Dec. 17th 1935.

	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screws
	£ 6-12-6	£ 5-9-6	£ 6-2-6
Exch. ½	¥ 113·57	¥ 93·86	¥ 105·00
Int. 1·3%	1·47	1·22	1·37
Charges	1·00	1·00	1·00
Duty	22·01	22·01	22·01
Per 1,000 kgs.	¥ 138·05	¥ 118·09	¥ 129·38
	¥ 136·01	¥ 116·34	¥ 127·47

	Welding	Low Carbon	Thick Gauge
	£ 6-6-6	£ 5-7-6	£ 5-7-6
Exch. ½	¥ 108·71	¥ 92·14	¥ 92·14
Int. 1·3%	1·41	1·20	1·20
Charges	1·00	1·00	1·00
Duty	22·01	22·01	22·01
Per 1,000 kgs.	¥ 138·13	¥ 116·35	¥ 116·35
	¥ 131·16	¥ 114·64	¥ 114·64

Telegraphic

	£ 5-9-6
Exch. ½	¥ 93·86
Int. 1·3%	1·22
Charges	1·00
Duty	22·01
Per 1,000 kgs.	¥ 118·09
	¥ 116·34

Quotation of Tinplate

Jan./Feb. shipment

16th December, 1935.

	American		Italian
Cif price	\$ 8·98	200 lbs.	200 lbs.
Ex. \$28·3/4 1/2d	¥ 31·23	¥ 32·73	£ 1-15-
Int. 1% 1·3%	·31	·33	£ 1-17-0
Duty	1·21	1·42	·39
Charges	·08	·10	·41
	¥ 32·83	¥ 34·58	¥ 31·89
			¥ 33·64

参考

Oil size cocke tin plates quotation

18th Dec., 1935

American Primes only (Jan. shipment)

	Tenchi	Doita
	C. \$ 6·65	C. \$ 4·70
Exch. 28 ¾	¥ 23·13	¥ 16·35
Duty	1·12	·79
Interest 1%	·23	·16
Charges	·08	·06
	¥ 24·56	¥ 17·36

Quotation for Chugata Angles

2/3 Ship't. 11th Dec., 1935

	Equal	Unequal
Cif.	£ 5-6-6	£ 5-10-6
Exchange ½	¥ 91·29	¥ 94·71
Duty	25·06	25·06
Int. 1·65%	1·51	1·56
Charges	1·20	1·20
Long ton	¥ 119·06	¥ 122·53
Kilo ton	117·18	120·59

Chuita Feb./Mar. Shipment

Osaka 11th Dec. 1935

	Feb./Mar.
1·6mm	£ 6- 8- 0
2·3	6- 4- 0
3·2	6- 4- 0
4·5	6-19- 0
Exch. ½d.	142·45

Whire Rods January/February Shipment.

17th December, 1935.

	£ 5- 5- 0
Cif	¥ 90·00
Exch. ½	1·17
Int. 1·3%	1·00
Charges	
Per 1,000 kgs. in bond.	¥ 92·17
Duty	¥ 90·81
	21·66
	¥ 112·47

外注値段
(6 & up)

	£ 7- 2- 0
Cif	¥ 121·71
Ex. ½	2·01
Int. 1·65%	1·20
Charge	25·06
Duty	
Long Ton	¥ 149·98
Kilo Ton	147·61

プラッセル通信 11月16日發信

(1) 市況は先週と別段變りなく 10 月中の活況はなかりしも一般に好人氣を維持し世界的鐵鋼界の好況を報じ居候自耳義工場引受注文より見れば不相變スカンディナヴィア和蘭、北米、南米、(殊にアルゼンチン)を第一に近東埃及は多少入注薄となり極東は引續き沈靜を極め又英國向半製品は引續き活況を見居候先便通り英國加工業者所要材料は頗る品薄のため供給圓滑を計るため Iron and Steel Federation は 11 月 12 月 2 ヶ月間 2 萬t の補充輸入量を許すことに決定せるとか 18 日巴里に於て共販特別委員會開かれ波蘭カルテル加盟條件決定の手筈又 26 日には獨逸デニツセルドルフ市にワイヤロツドカルテル定期委員會を開き割當量値極め等の協定更改を見る手筈

(2) 薄板並に亜鉛引板共販機關組織準備會は引續き開かれ居候へ共結成迄には相當手間取る模様に御座候

佛蘭西共販機關再結成協議會は進行中なるも幾多の難關あり 4ヶ月間暫定現狀維持と決し其間新條件の討議を見ること存じ候

尙最近佛國共販組織解消より引いては國際カルテル解散の噂あり近く塊國ウイーンに秘密會議を開きしとか云われ居るも事實無根の旨本日公式に發表せられ申候只國際鋼管カルテル再結成のため舊カルテル加盟國代表目下ウイーン市に集まりしとか然乍ら席上鋼塊カルテル組織の批判ありし程度と存ぜられ申候

11月22日發信 市況は引續き活氣あり世界鐵鋼界本格的立直り増産を傳え居候 國際鐵鋼カルテル解散の噂は先便申上候通り事實無根にて英國側との協商も 1 月 7 日迄は現狀の儘とし只難關とも稱すべきは薄板共販組織結成に有之候へ共結局は結成を見ることに一般信ぜられ居候

自耳義に於ける鍛力板製造開始 元來當國には製造皆無なりし處今回 1 工場に計畫近く製造開始の由傳へ居候

11月中三港輸入概況—1萬2,000噸

(1) 鋼板 0.7mm 超 3 港合計 1,730 噸の中、500 噌はスクラップとして申告したが課税された物、500 噌は特殊實需向、残り 730 噌が 1.6 及び 3.2 の少量とて占むる所謂市場向の物である。

由て、来る來ると云はれてゐた中板の外注も、蓋を明ければ心配する程の事はなかつたと云へる。

尙ほ鋼板 0.7mm 超の横濱の保稅 637 噌から推して、東西の保稅も決して多くないと云ふ事が推察出来るのみならず、稅済した物の値頃も、リベート或は特殊なるカラクリが有るに非ざれば、現在の市況を悪化せしむるが如き程度に於ては、採算上到底手放し難きやう見受けらるるを以て、思惑の王座を占むる鋼板 0.7mm 超の輸入界に於ける迫力は大いに減殺され、其の行く可き運命も凋落線上を辿ると見てよいのであるまい。

次で増減の激しかつた等山も、大阪に仲鐵材らしい寸法不詳の安値物が 87 噌、横濱に實需引當に 15×130×130 が 9 年の保稅から 232 噌入つたのみ而も横濱の保稅が皆無となつた状態なので、等山の運命も推して知る事が出来る。

溝形は此の品としては比較的多い數量が、先年來の保稅として残つてゐるので、ボツボツ稅済され旁々内地製と極少の相異ある寸法物が外商筋に依つて手當されるので絶へざる輸入を見せてゐるが、關西風水害と云ふ特殊原因に基くした事ではあり且つ要りに外注に依つて攪亂せられざる國內の生販狀態であるし、現實輸入傾向も甚しく落勢を示してゐるので、遂には輸入の名残を止むるに過ぎなくなるであらう。

其の他の輸入状態も數量の多寡はあるが、情勢は何れも前記と大同小異で、市場から見れば勿論、輸入界それ自體から眺めても孤城落日の感彌深きものがある。外注に依る思惑は過去の遺物である。今後に残る物は持殊物である。現在多量を示してゐる鉄力、鋼管、線材、フープも W、W や國際的の割當や特殊品と云ふ今日として如何とも致し難い物に依つて膨れてをり、外國依存品なるが故に多量を示してゐるので、其の需要範囲の廣大なると生産状態から見れば之れ亦残るべき物が残つてゐるに過ぎない。

(2) 今月は、9 月中の輸入より約 1,500 噌増加してゐるとは言へ、前月よりは 3,500 噌減少して 1 萬 2,500 噌なので、今月も亦三港輸入は過去數年來の最少部類に屬すると同時に、其の状勢は前記の如く落葉の後に立つ枯木を忍ぶに似ると云ふ事が出来るのであるまい。要するに三港輸入は、數量は僅少で而も特殊實需向が大部分を占むると云ふ近來の傾向の連續で、銘記すべき變調はなかつたが愈々輸入から輸出への轉換近きを教へ、其の戰備の要あるを暗示したものとして復以て一顧に價するのであるまい。

東 西 市 況

中旬 今日の如く供給過剰の聲が喧傳され、買氣が萎縮し、不安と見送りが交錯して芳しからぬ鬱鬱氣を醸成してゐる時、誰かよく是れが大底と斷言なし得るであらうか。全く行くか歸へるか留まるかを豫断するのは勿論、見透す事も遠慮すべきであるが、昨今の市況が底値圏内に在つて、夫々の状態に相對して底値一段階に達したと云ふ事は云へるのであるまい。

事實 12 月 6、7 日に至る 4、5 日間は、溝形の 6×65×125 や鋼板 1.6 及び 3.2 の如く多少共反撥した物がある。其他も特殊投物を除き、概して保合を報せられてゐるので、此の實情に立脚して今日市場の現況はと云へば、底値の一線を畫したとは言ふ事が出來やう。

然しながら先行は、數多い供給者と取扱業者と需要家とが虚實の掛引、勘定に於て對立してゐる事なので、豫見は困難なるのみならず、之を口にする事は避け度いと云はれてゐる。

下旬 昭和 7 年 8 月 26、7 日が市中相場の分水嶺を成してゐる。

丸鋼ベースは昭和 4 年 2 月頃を最高峰として以後棒下げを演じ、6 年 12 月 10 日の金輸禁止に依つて小康を得たのも束の間、其の後も市場は四苦八苦を續けて 7 年 8 月 25、6 日の成行は 5 圓 40 錢揚に低迷してゐたが 27 日頃より一齊奔騰に轉じて上昇、而して躍進日本の經濟事情と共に鐵價も亦其の居處を高めて、9 年 9 月末からの關西風水害相場は別とするも災害の直前には 11 圓 5、70 錢と云ふ高値唱を現出した。鐵價の居處が變つてからは最低成行とても 8 圓である。

由て 7 年 8 月 26、7 日以後に於ては、概念的に丸鋼ベースは 8 圓を以て成行の底値と見てよいのであるまい、尤も時の勢で 8 圓以下の投物が出るのは避け難いが、さりとて 5 圓臺を頭に入れて相場を眺める時ではない。8 圓ともなれば下がつても知れてゐると云ふのが其の後の鐵鋼界の地位である。

そこで今日市場は、年末の事とて商機動かず、閑散沈滯を極めて好轉の氣配無く依然として低迷を辿つてゐるが、概して底値觀を抱いてゐるので無理な商内をせず焦げつき商狀ではあるが此儘越年の形勢に在るやうである。

顧れば關稅引下げ、增產に伴ふコスト説、伊エ紛争、輸出激増等硬軟取り混ぜたる材料に依つて一喜一憂を書き、惜むらくは沈滯裡に今年も亦暮れんとしてゐるが此の状勢がいつまでも續くものではなく、何れかと云へば下は恐るゝに足らず、むしろ上に望を嘱する事が出来る時なので、一陽來福の春を俟つて捲土重來の勇を鼓されん事を切望する。尙ほ本欄の爲め惜みなく時間を割かれ、貴重なる資料を御呈供下されし各位に對し此處に深甚なる謝意を表し昭和 10 年を送る事とする。

東京 大阪 市中相場 上旬 { 大阪 12月 5日 東京 12月 7日 中旬 { 大阪 12月 16日 東京 12月 17日 下旬 { 大阪 12月 27日 東京 12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	9'40	9'20	9'20	9'00	9'00	8'80	5× 50× 100	12'50	12'50	11'80	11'80	11'50 11'80
9	8'10	8'40	8'00	8'40	8'00	8'40	6× 65× 125	12'20	"/	12'00	12'00	11'80 "/
12	8'30	8'30	8'30	8'10	8'20	8'00	6·5× 75× 150	11'30	11'30	11'20	11'30	11'20 11'30
19	8'00	8'00	8'00	8'00	8'00	7'90	7·5× 80× 200	"/	11'50	"/	11'20	11'50 11'50
25	"	"	"	7'90	"	"	9× 90× 250	"/	11'40	"/	11'30	11'30 11'00
50	8'50	9'00	8'40	8'80	8'30	8'70	10× 90× 300	12'50	11'60	"/	11'20	11'20 11'50
65	"	"	"	"	"	"						
130	12'70	13'00	12'50	12'80	12'50	12'50						
150	12'50	12'50	12'30	12'50	"/	12'30						
200	13'00	13'80	12'80	13'80	12'70	13'50						
角 鋼												
9mm	9'40	9'00	9'20	3'20	9'00	8'70	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm
12	9'10	9'20	9'00	9'30	8'90	9'00	5·5× 75× 150	10'70	10'80	10'60	10'60	10'60 10'60
16	8'80	"	8'80	8'80	9'00	"	7× 100× 200	"/	"/	10'60	10'60	10'70 10'70
19	8'40	8'80	8'30	8'50	8'30	8'50	8× 150× 300	"/	"/	10'80	10'80	10'80 10'80
38	8'60	9'00	8'50	8'60	8'50	8'80	10× 125× 250	11'00	11'00	10'70	11'00	10'60 10'80
50	8'70	9'20	8'60	8'90	8'60	"	12× 150× 350	10'70	11'00	10'70	11'00	
65	"	"	"	9'00	"	"						
100	8'80	"	8'70	9'20	8'70	9'00						
平 鋼												
9mm × 19mm	8'30	8'40	8'20	8'20	8'30	—	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm
6 × 25	"	"	"	"	8'40	—	1·6mm× 3'× 6'	13'00	13'50	13'00	13'30	13'00 13'00
6 × 38	"	"	"	"	8'20	8'00	1·6mm× 4× 8	"/	"/	13'20	13'30	13'70 13'70
6 × 50	"	"	"	"	"	"	3·2mm× 4× 8	10'10	10'20	10'10	10'20	10'10 10'00
6 × 75	8'50	"	8'60	"	8'50	"	3·2mm× 5× 10	10'40	10'60	10'50	10'70	10'40 10'40
9 × 100	8'70	8'50	"	8'30	8'60	"	6·0mm× 4× 8	9'50	9'50	9'50	9'50	9'50 9'50
12 × 100	"	"	"	"	"	"	6·0mm× 5× 10	9'60	9'60	9'60	9'70	9'70 "
等邊山形鋼												
6 × 50× 50	8'20	8'10	8'00	8'00	8'00	8'20	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm
6 × 65× 65	"	"	"	"	"	"	170lbs	25'70	25'20	25'90	25'50	26'20 26'50
9 × 75× 75	"	8'05	"	"	"	"	100	26'80	26'60	27'00	26'90	27'20 27'50
9 × 130× 130	10'10	9'90	10'00	9'50	10'00	10'00	170	25'50	25'10	25'70	25'30	26'00 26'30
12 × 130× 130	"	9'80	"	"	"	"	200	26'40	26'20	26'50	26'50	26'80 27'40
15 × 150× 150	"	9'90	"	"	"	"	170	26'20	25'80	26'40	26'30	26'70 27'00
不等邊山形鋼												
10 × 50× 75	10'20	10'50	10'00	10'30	10'00	10'20	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm	mm mm mm
10 × 75× 100	8'30	8'40	8'10	8'30	8'10	8'20	170	27'30	27'00	27'50	27'60	27'70 28'00
10 × 90× 125	"	"	"	"	"	"	200	27'30	27'00	27'50	27'60	
9 × 100× 150	10'10	10'00	10'00	9'70	10'00	9'90						
12 × 100× 150	"	"	"	"	"	"						
等力板												
英	—	—	—	—	—	—	英	—	—	—	—	—
川	53'5	54'5	52	54	62	53	川	53'5	54'5	52	54	62 53
八	—	—	—	—	—	—	八	—	—	—	—	—
薄鋼板 (13枚)												
英	—	—	—	—	—	—	英	—	—	—	—	—
川	53'5	54'5	52	54	62	53	川	53'5	54'5	52	54	62 53
八	—	—	—	—	—	—	八	—	—	—	—	—
線材												
B.W.G. #5	87'00	88'00	84'00	86'00	85'00	87'00	B.W.G. #5	87'00	88'00	84'00	86'00	85'00 87'00
備考 單位 100 kg につき (置場値段)、但し薄板は 1枚當り。線材は疋當り。鐵力板は1箱當り。												

12月 中旬 重要鋼材輸入速報

區 分	品名	神 戶		大 阪		橫 濱		合 計		備 考
		本旬	上中旬計	本旬	上中旬計	本旬	上中旬計	本旬	上中旬計	
中板	1·6mm 及 1·6"	—	—	203	253	100	321	303	574	自 12 月 7 日 至 12 月 16 日
	2·3mm 及 2·3"	—	—	31	31	—	1	31	32	
	3·2mm 及 3·2"	—	—	—	12	1	2	1	14	
	4·5mm 及 4·5"	—	—	—	—	—	—	—	—	
其他	計	—	4	50	50	418	443	468	497	
	計	—	4	284	346	519	767	803	1,117	
厚板	{ 6mm 及 1/4"	—	—	—	—	—	—	15	15	
	{ 6 超 及 1/4 超	—	—	—	—	—	—	15	15	
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	
等邊中山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
等邊大山形	{ 130mm 及 5"	—	—	—	—	—	—	—	—	
	{ 150mm 及 6"	—	—	—	—	—	—	—	—	
	其 他	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	
不等邊山形	—	—	—	—	—	3	3	3	3	
溝形	—	—	—	36	105	52	211	88	306	
工形	—	—	6	24	—	—	—	6	24	

八幡製品々種別揚地別發送高訂正表 (單位磅)

昭和10年11月中八幡製品品種別揚地別發送高(単位噸)

品名寸法	内地向												輸出向			合計			
	阪神		京濱		名古屋		其他		當所		計								
	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	計	滿洲	其他	計					
厚鋼板 6mm以上	12	6,740	870	4,932	2	157	1,949	2,484	—	372	2,833	14,685	1,7518	541	173	714	18,232		
中鋼板 1mm-6mm未満	—	2,425	21	2,690	9	563	984	310	36	30	1,050	6,018	7,068	202	77	279	7,347		
薄鋼板 1mm未満	—	870	1	1,114	—	—	29	3	—	603	30	2,590	2,620	—	—	—	2,620		
特殊鋼板 一括	—	193	—	406	—	2	—	—	—	19	—	620	620	—	—	—	620		
珪素鋼板 "	—	144	—	1,214	—	334	—	208	—	10	—	1,910	1,910	—	—	—	1,910		
鍛力板 "	—	1,092	—	2,053	—	58	20	2,365	—	1,325	20	6,893	6,913	618	1,226	1,844	8,757		
大形丸鋼 100mm超	—	606	5	601	2	13	68	3	—	11	75	1,234	1,309	—	—	—	1,309		
中形丸鋼 36mm超	—	2,212	28	748	51	252	108	64	—	32	187	3,308	3,495	—	—	—	3,495		
小形丸鋼 36mm以下	—	3,994	116	3,296	29	1,118	1,043	308	—	128	1,188	8,842	10,030	726	285	1,011	11,041		
大形角鋼 100mm超	—	—	—	16	6	10	34	—	—	—	40	26	66	—	—	—	66		
中形角鋼 36mm超	—	523	5	544	18	85	1	7	—	100	24	1,259	1,283	—	—	—	1,283		
小形角鋼 36mm以下	—	110	—	252	—	51	3	6	—	—	3	419	422	10	109	109	541		
中形平鋼 幅55mm超	—	348	—	399	—	93	47	145	—	3	47	988	1,035	—	—	—	1,035		
小形平鋼 幅55mm以下	1	330	—	594	5	106	24	20	—	1	30	1,051	1,081	1	111	112	1,193		
特殊形棒鋼 半丸、六角八角	—	—	6	—	—	—	8	—	—	—	14	—	14	—	—	—	14		
スケルプ 一括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大形山形鋼 等邊不等邊片 100mm超	161	1,988	19	1,059	—	9	253	63	—	56	433	3,175	3,608	94	—	94	3,702		
中形山形鋼 " 50mm超	2	704	22	427	—	32	832	80	—	16	856	1,259	2,115	6	—	6	2,121		
小形山形鋼 " 50mm以下	—	657	17	470	—	135	37	26	—	71	54	1,359	1,413	—	3	3	1,416		
溝形鋼 一括	26	1,897	90	1,602	—	125	167	273	—	6	283	3,903	4,186	71	33	104	4,290		
工形鋼 "	59	3,453	27	3,397	—	68	203	328	—	12	289	7,258	7,547	12	—	12	7,559		
特殊型形鋼 球山Z.T.一括	—	165	—	67	—	11	65	283	—	—	65	526	591	29	—	29	620		
鋼矢板 一括	—	421	—	213	—	1,728	134	499	—	—	134	2,861	2,995	—	—	—	2,995		
重軌條 22kg以上	3,318	655	2,636	224	1,165	28	2,880	97	—	2	9,999	1,006	11,005	6,021	—	6,021	17,026		
軽軌條 22kg未満	—	875	—	1,192	—	194	2	1,510	—	559	2	4,330	4,332	10	—	10	4,342		
軌條附屬品 鋼線材類	150	44	—	27	100	1	585	63	—	1	835	136	971	722	—	722	1,693		
販賣用鋼片	—	—	—	3,296	—	2,058	5	138	20	3,386	—	88	25	8,966	8,991	602	154	756	9,747
販賣用鋼塊	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
販賣用シートバー	—	—	—	4,986	—	—	—	—	—	8,944	—	1,068	—	14,998	14,998	—	—	14,998	
外輪車軸及成品	—	122	—	93	—	96	—	21	440	—	—	332	440	772	—	—	772		
短尺鋼	—	2	1,156	2	17	—	—	10	—	—	14	1,173	1,187	—	—	—	1,187		
特殊鋼條鋼一括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
鋼材計	3,853	42,199	3,958	32,810	1,488	6,112	9,541	22,655	207	8,900	19,047	11,267	131,723	9,665	2,171	11,836	143,559		
販賣用(製鋼用 銑鐵鑄物用)	—	2,480	—	—	810	—	500	—	702	750	—	750	2,480	3,230	—	—	3,230		
販賣用屑鋼	—	—	—	—	37	—	—	—	—	36	169	4,859	169	4,932	5,101	—	5,101		

昭和 10 年 9 月 中 國 別 輸 入 數 量 表 (単位噸)

品 種 別 國	英	佛	獨	白	塊	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)	1	—	19	—	5	20	6	25	—	—	—	76	1,893
〃 (丸、角、平のもの其他)	48	—	90	61	85	51	208	99	—	—	17	659	23,065
〃 (テー形及アングル形)	—	—	124	92	—	—	—	—	—	—	—	216	10,493
〃 (其他)	—	—	256	216	—	—	—	—	—	—	24	496	14,244
レール	—	—	—	—	—	—	—	1,711	—	—	747	2,458	8,600
フィッシュ、ブレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
ワイヤーロッド(巻きたるものにして徑 5mm を超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,966
〃 (巻きたるもの其他)	—	101	37	—	—	100	166	896	—	—	—	1,300	33,329
鐵板(金屬を鍛せざるものにして厚 0.7mm を超えざる珪素鋼板)	—	—	50	—	—	—	—	60	—	—	19	129	5,414
〃 (金屬を鍛せざるものにして厚 0.7mm を超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1,4877
〃 (金屬を鍛せざるものにして 厚 3mm を超えざるもの)	17	1	68	307	—	—	34	22	—	—	—	449	12,529
〃 (金屬を鍛せざるもの其他)	56	—	166	79	2	—	32	140	—	72	11	562	19,250
〃 (錫鍛したるもの)(葉鐵及葉鋼)	234	—	46	—	—	—	—	1,094	—	—	—	1,374	42,043
〃 (亜鉛鍛したるもの)	—	—	—	78	—	—	—	3	—	—	—	81	324
〃 (其他卑金属を鍛したるもの)	—	—	1	—	—	—	—	76	—	—	—	77	141
鐵線	7	—	12	7	5	—	47	6	—	—	2	86	1,062
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
鐵リボン	30	—	25	61	—	—	34	—	—	—	—	150	5,191
帶(籠鐵)	128	—	119	1,535	—	—	6	19	—	—	—	1,807	46,137
ペラゴン、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
線索	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
撚合線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
バーブド、ツウイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵筒及管	109	182	119	142	—	334	5	303	—	—	—	1,194	10,555
特殊鋼(税表一)	39	—	156	58	312	—	121	47	19	—	18	770	7,208
〃 (税表二)	—	—	23	—	8	—	—	—	—	—	—	31	290
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
鐵道車輛用タイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	669	284	1,311	2,636	417	509	659	4,502	19	72	838	11,916	249,086
フエロ、マンガニース	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
フエロシル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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 226
シートバー(テインバーを含む)	—	—	3,763	2,519	—	—	—	3,610	—	214	2,310	12,416	134,524
インゴット、ブルーム、ビレット及スラップ	478	—	2,059	80	—	—	—	1	—	—	—	1,050	3,668 54,243
ケツグスチール及バンブスチール	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7 188
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519
合計	479	—	5,826	2,599	—	—	8	3,610	—	214	3,360	16,096	189,704
銑鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,750	18,910 60,660 753,608
屑及故鐵	453	—	—	523	22	28	—	117,906	17	6,754	8,966	134,733	1,411,900

昭和 10 年 11 月末市中在庫高
鐵力板の部 (単位面) 鋼材の部 (単位噸)

品種		東京		大阪		本月合計	前月計	品種		東京		大阪		名古屋	本月合計	前月計
170tbl	八幡 其他 外註	4,145	6,322	10,467	13,017	19		丸 鋼	8mm 以下	733	697	134	1,564	1,369		
		18	80	98	569				9	3,429	2,467	1,086	6,982	5,834		
	計	4,163	6,402	10,565	13,605				12	1,458	2,006	236	3,700	2,512		
200tbl	八幡 其他 外註	2,144	2,707	4,851	6,801			角 鋼	16-48	6,016	12,677	2,057	20,750	17,548		
		—	45	45	400				50-100	1,148	4,282	179	5,609	5,462		
	計	2,144	2,752	4,896	7,201				100 超	996	1,604	3	2,603	2,582		
110lbs	八幡 其他 外註	—	514	514	416			平 鋼	計	13,860	23,733	3,695	41,288	35,307		
		—	1,618	1,618	2,220				25mm 未満	804	826	95	1,725	1,579		
	計	—	2,132	2,132	2,636				25-50	625	1,188	70	1,883	2,045		
Oil size	八幡 其他 其他	—	618	618	723			角 鋼	50 超	723	1,299	39	2,061	2,227		
		—	664	664	1,219				38mm 未満	2,720	2,687	252	5,659	5,127		
	計	—	1,282	1,282	1,942				38-65	2,456	4,086	362	6,904	6,157		
156lbs	八幡 其他 其他	—	—	—	—			平 鋼	65 超	1,758	3,669	94	5,521	4,810		
		—	—	—	—				計	6,934	10,442	708	18,084	16,094		
	計	—	—	—	—											
厚	30s 40 50	外註 " " "	25 73 115	— 150 248	25 140 230			棒 鋼	計	22,946	37,488	4,607	65,041	57,252		
	60	其他 外註	— 36 85	23 121	— 204				等	1,289 6,849 1,968	1,921 10,525 6,579	137 322 39	3,338 17,696 8,586	2,911 16,488 7,231		
	70	八幡 外註	50 116	93 230	143 346	20 218			山	10,106	19,016	498	29,620	26,630		
鍼	80	八幡 外註	60 231	29 153	89 384	16 243		不等 山	計	1,133 2,926	3,169 3,965	12 19	4,314 6,910	4,520 6,456		
	90	八幡 外註	108 400	121 154	229 554	38 390			計	4,059	7,134	31	11,224	10,976		
	100	八幡 外註	86 93	143 604	229 697	122 496		溝 形	溝	1,721 960	3,579 3,828	155 53	5,455 4,841	5,505 5,165		
力	計	1,393	1,845	3,238	2,149				形	2,681	7,407	208	10,296	10,670		
									工	803 2,715	3,418 5,267	140 100	4,361 8,082	3,810 7,667		
									形	3,518	8,685	240	12,443	11,477		
Waste	107lbs 未満	外註	666	3,930	4,596	4,267		型 鋼 計		20,364	42,242	977	63,583	59,753		
Waster	107lbs 以上	"	200	110	310	1,024		條 鋼 計		43,310	79,730	5,584	128,624	117,005		
Charecoal		外註	197	87	284	527		鋼	1.6mm	1,856	1,611	94	3,561	2,363		
其 他		八幡 其他 外註	974 208 280	1,164 200 4,330	2,138 408 4,610	2,697 475 8,609			2.3	843	853	13	1,709	1,251		
計		1,462	5,694	7,156	11,781				3.2	1,723	2,463	52	4,238	3,916		
合 計		八幡 其他 外註	7,567 208 2,450	11,711 223 12,300	19,278 431 14,750	23,850 494 20,788		板	4.5 6mm 未満 の 中間寸法	1,077	2,231	78	3,386	3,313		
計			10,225	24,234	34,459	45,132			6	892	423	—	1,315	1,321		
									8	479	1,123	21	1,623	1,624		
									9	165	1,038	72	1,275	743		
									12	143	1,027	41	1,211	920		
									6mm 以上 の 其他	97	555	12	664	512		
									計	93	1,243	43	1,379	1,553		
										7,368	12,567	426	20,361	17,516		
								總 計		50,678	92,297	6,010	148,885	134,521		

備考 東京、銀葉會6店、大阪、白金會6店及
名古屋2店を含む。

備考 東京、睦會員及丸鋼商會28店、大阪、大阪鋼材
聯合會27店、名古屋、同業組合4店。

昭和 10 年 12 月中 發表 各種 鋼材 先物 建值 表

所屬別	種類	外注値段			建値 月日	積月				備考
		沖着	爲替	河岸着		1、2 月積	2月積	2、3 月積	月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm}	5-15-0 5-11-6 5-11-6	½-0 " " " "	124'47 121'46 121'46	月日 12-10 " " " "	円 84 (50-75mm) (80-100mm)	円 85 89	円	円	4圓下げる 2圓下げる 1圓下げる
關東鋼材	ペ - ス	5- 8-3	½-0	118'68	12-20	78				2圓下げる
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm 55mm以上 平鋼 { 36mm以下 70mm 大型山形鋼 大工溝 型 型 鋼 鋼 鋼	5- 8-3 " " 5- 8-6 5- 2-0 5-12-0	½-0 " " " " " " " "	118'68 " " 118'89 113'32 121'89	12-10 " " " " " " " "			83 85 88 81 83 100 105 111		3圓下げる " " 2圓下げる 4圓下げる " " 2圓下げる 据置 " "
中型山形共販	中型山形 { 等不等邊邊	5- 6-6 5-10-0	½-0 " "	117'18 120'59	12-11			80 81		5圓下げる " "
日本製鐵	小型山形 { 3×20mm 3×25mm-5×30mm 5×40mm-6×45mm	6-13-3 6- 3-3 6- 3-3 6- 3-3 5-13-6	½-0 " " " " " " " "	140'24 131'66 131'66 131'66 123'30	12-11 " " " " " " " "			115 100 83		据置 2圓下げる 5圓下げる
厚板共販	厚板(耳付)	7- 2-0	½-0	147'61	12-20			96		据置
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	6- 8-0 6- 4-0 6- 4-0 6-19-0	½-0 " " " " " "	142'45 139'03 132'19 145'05	12-11 " " " " " "			130 127 100 98		据置 " " " " " "
線材共販	線材 { 内地向 輸出向	5- 5-0 " "	½-0 " "	112'47 90'81	12-17 " "	82 78				8圓下げる 7圓下げる
日本製鐵	鍼力板 { 170 lbs 200	\$ 8'98 \$ 9'41	28¾ " "	32'83 34'58	12-18	26'00 27'50				50錢上げ " "
	珪素鋼板 { B級 C級 D級 T級	20-19-0 27-12-6	½-0 " "	367'15 481'62	12-13 " " " " " "			250 270 300 385		5圓下げる " " 10圓下げる 据置
	美裝 { # 13以下 鷺印 鷦鷯印 銅板 { 1.6mm以上 鷺印 鷦鷯印				12-13 " " " " " "					値段發表せず " " " " " "
	薄板 { 3' × 6' Narrows				12-19					發表せず
	縞鋼板	7- 4-6	½-0	149'91	12-13		(4'5 mm) (6'0 mm)	149 148		3圓上げ " "
	スコップ用鋼板	8-11-3	½-0	178'64	12-16					値段發表せず
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未満 10哩以上}									次回三軌會迄 126 圓 次回六軌會迄 102 圓
	鋼矢板									次回鋼矢板會迄 155 圓
	普通特殊鋼				12- 7					發表せず