

商 況

● **中板類の需要** (製鐵所販賣旬報第 59 號 3. 6. 1. 1.) 第 1 中板、第 2 中板工場への毎月先物申込數量、引受數量及其の注文拒絶數量を調べて見ると左の通りである。

積 月	申 込	引 受	引受拒絶	積 月	申 込	引 受	引受拒絶
昭和 2 年 1 月	3,954	3,083	841	昭和 2 年 11 月	2,760	1,437	1,323
2 月	3,285	1,707	1,778	12 月	4,254	1,088	3,166
3 月	4,451	2,162	2,289	昭和 3 年 1 月	7,471	1,665	5,806
4 月	3,853	1,601	2,252	2 月	12,204	2,100	10,104
5 月	2,318	780	1,538	3 月	8,652	2,500	6,648
6 月	5,970	2,241	3,729	4 月	11,526	2,004	9,522
7 月	7,162	2,418	4,744	5 月	19,173	2,317	14,877
8 月	7,808	3,491	4,317	6 月	19,173	1,500	17,673
9 月	6,467	2,578	3,889	7 月	19,109	2,500	16,609
10 月	3,717	1,465	2,252	8 月	18,815	1,500	17,315

2. 右の申込數量は必ずしも、其の需要の全部を表示するものではない。どうせ貰へぬものなら、少しでも割當の多い方が宜いからとの希望から出た假需要を含むからである。然しこの數字は此の種の中板類の需要が吾等の 2 工場の能力を以てしては覆へ切れぬ程度のものたることを雄辯に物語つてゐるのであつて將來之の方面に相當の増産を期待すべきである。

● **鋼材市場を亂舞する丸鋼** (同上) 1. 久しく鳴を鎮めて動かなかつた市場鋼材の中堅、細丸鋼が別項市況欄記載の如く最近俄然頭角を表し、丸鋼を圍つて市場が亂舞し始めた。東京市中での昂騰振りには下の通りである(百疋建)。

現 在	丸 2 分	3 分	4 分	5 分	現 在	丸 2 分	3 分	4 分	5 分
		円 銭	円 銭	円 銭			円 銭	円 銭	円 銭
1 月 20 日	—	9-20	9-00	8-70	5 月 10 日	10-30	9-30	9-30	9-00
2 月 20 日	—	9-00	9-00	8-60	20 日	11-70	9-90	9-90	9-20
3 月 20 日	9-30	9-30	9-10	9-00	6 月 1 日	12-50	11-20	10-30	9-90
4 月 20 日	9-90	9-20	9-30	9-00					

2. 原因に就いていろいろ考察が試みられてゐる。要は輸入減少に基く市中在荷薄を經とし、海外高に端を發するメーカー強調を緯とし、大阪方面では神戸製鋼の 6 月中作業中止説を加へて先づ硬化し、東京は更に大阪強調を以て有力なる強材料とした。九州品の出廻りの鈍いと云ふ事實、海外高が持続性を有すべしとの推測、内地品を以てするも早急には品薄を緩和し得ざるべしとの觀察等が又重要なる原因をなすらしい。

3. 鋼材市場は近年稀なる好況に恵まれてゐる。重軌條の好調は既に事古りだが、近きにあつては線材、鉄力板中板類あり、新に鋼材中堅たる細丸鋼の躍進を見るに至つて市場好化の一般的趨向を確定した。而して之等の凡てに共通なる原因、即市況好調の根幹は外註を排し内註本位の正道に立歸つたことに存する。現在の好況は内註本位の正道を歩む者の享くべき當然の効果である。只市場の現況に幻惑に走り將來の計を誤る者あらば、現在の歡喜をして噴火口上の亂舞たらしむるを保し難いであらう。

● **八月積先物賣行狀況——申込順調** (同上)

1. 條 鋼		(1) 賣出 噸 數							
1.2 小形	3 小形	線 材	1 中形	2 中形	1 大形	2 大形	軌 條	計	
1,000	1,000	200	1,000	1,000	1,000	2,000	200	7,400	

		(2) 申 込 噸 數							
		丸	角	平	等邊	不等邊	溝	工	計
東 京		1,985	60	700	542	360	40	8	3,695
大 阪		2,713	333	1,702	2,000	500	720	1,755	9,723
名 古 屋		332	120	186	28	—	5	—	671
其 他		316	85	403	123	—	12	4	9
計		5,346	598	2,991	2,693	860	777	1,767	15,032

品 名		(3) 引受噸數 (定期及先物を含む)							
工場名	線 材	丸 鋼	角 鋼	平 鋼	等邊山形鋼	不等邊山形鋼	溝形鋼	工形鋼	計
線 材		758	—	—	—	—	—	—	758
1 小		755	295	3,548	461	—	—	—	5,059
3 小		6,086	15	—	537	—	—	—	6,638
1 中		—	155	1,781	—	45	65	—	2,046
2 中		1,030	50	—	2,124	238	—	—	3,442
1 大		—	—	—	319	1,190	1,098	307	2,914
2. 3. 大		—	—	—	1,512	285	317	891	3,005
軌 條		—	—	—	—	—	213	363	576
計		8,629	515	5,329	4,953	1,758	1,693	1,561	24,438

申込數量に就て見れば總噸數では前月に比し約 2,000 噸の増加となつた。(1)揚地別では東京、名古屋は前月と大差なく、大阪は約 1,500 噸を増加し、東西の差一段と懸絶した。(2)品種別では丸鋼最も増加し、平鋼之に次ぎ、山形は前月と略々相等しく、溝、工に至つては東西悉く激減し各品種の市場現況に於て條鋼 3 圓値上に追隨し得た程度を明瞭に示してゐる。即ち細丸は地場では需給の均勢漸く破れんとし、海外亦續騰し、條鋼市場の注目を齊しく細丸の一點に集中せしめつゝある現勢を反映し、平鋼亦品薄、先高を豫測せしめて申込増加となつた。反之角鋼及型物類は地場概ね平調にして興味少く減少してゐる。

如上申込に對し本所は大形工場の超過申込は引受けることになつたが、其他の條鋼工場は従前の註文引受狀況に鑑み已むを得ず賣出數量以外の申込を拒絶することとした。

2. 鋼 板

		(1) 賣出、申込、引受數量		
		賣 出	申 込	決 定
厚 板		3,000	822	836
1 中 板		500	9,123	500
2 中 板		1,000	9,761	1,000
計		4,500	19,706	2,336

		(2) 揚地別申込噸數				計
		東 京	大 阪	名 古 屋	其 他	
厚 板		293	170	205	151	822
1 中 板		4,985	3,785	205	148	9,123
2 中 板		3,965	5,190	190	416	9,761
計		9,243	9,145	600	718	19,706

申込數量を揚地別で見れば東京増加に對し大阪減少し、東西地位を換へて大阪は東京に一步を譲ることゝなつた。品種外では厚板は今月更に減少した。これは需要地近くのメーカーの影響やシャアの活動等の爲に市中在庫が比較的潤澤となり相場も伸悩んでゐるが爲である。二中板製品は依然として需要多く強調の一途を辿つて鋼板市場の人氣を蒐め今月も申込を増加したが、一中板製品は稍減少して當時の市況平調を反映してゐる。

3. 線材

	賣出	申込	決定
線材	800	4,088	800
製釘材	2,800	3,440	2,800

線材黄金時代は何時消ゆるとも見えず、依然として申込殺到となつてゐる。

製品高、原板高 (前同) 1. 輸入値段。米國品 74 弗、獨逸品 14 磅 17、8 志、英國品は稍強調にて 14 磅 19 志 6 片見當。

2. 内地市況。空梅雨かと思はれる程亞鉛引板の需要良好で、従つて原板の需要も喚起せられ、他面品薄の傾向も見え、最近従前の平調を破つて硬化した。

3. 本所入札値段。市場好轉を豫測した爲、前回より相當高値となつた。(値段は 13 枚物)

開札日	第 1 薄板工場製	第 2 薄板工場製
5 月 21 日	188,60—188,60	188,80—188,50
前月の分	185,61—184,86	186,20—185,12

鐵力板市場依然好調 (前同)

1. 輸入値段。

	170 封度	100 封度
英國品	1磅17志 2 片	1磅0志4片
米國品	9 弗 30 仙	5 弗 20 仙

2. 内地市況。在庫薄に緩和の模様なく、市中相場も従前通り好調を續けてゐる。

3. 本所 6 月積現物及 7、8 月積先物數量。

	市場向の賣出數量			計
	170 封度	100 封度	オイルサイズ	
6 月積	492 噸	328	83	903
7 月積 8 月積も同じ)	542	360	98	1,000

	市場向及實需向の決定數量			
	市場向	實需向	市場向	實需向
6 月積				
市場向	492	328	83	903
實需向	50	50	200	300
7 月積(8 月積も同じ)				
市場向	542	360	98	1,000
實需向	50	50	200	300

東京市況——丸鋼暴騰 (前同) 前旬は東西市場共全く丸鋼の獨壇場になつた觀がある。共販も 29 日 2 圓上げの 95 圓と發表し、大阪鋼材商會も同日に 1/4"、11.80。5/16"、12.20。3/8"、10.80 7/16"、9.80。1/2"、10.10。5/8"、10.80 3/4"、9.80。7/8"、9.80。1"。9.60。と値上げした。之れより先東京にても 28 日陸會はベース 3 圓 60 錢と協定しアングル會も之れに連れて山形 3 圓 45 錢、30 日更に 3 圓 50 錢を發表した。28、29 日の地場は稍有頂天となり狂相場を現出し爲に買氣を減殺し、30 日に至りて市場も落ち付き氣味となつた。此の狀勢に連れて他の鋼材も

一般に急騰歩調を取つて居るが此處暫くは波瀾に富んだ経過を辿ることゝ思はれる。而して其起伏の重大原因は一に海外値段の維持及び當所物の出廻り如何にかかつて居ると云はれて居る。

丸鋼。品薄は人氣と俟つて稀有の活氣を呼び $1/4$ の如きは 13 圓 50 錢の呼聲さへあつた程 28、9 日の市場は全く熱狂の渦中に投ぜられた、兎に角 $3/4$ 以下の細丸は今や市場の花形として活躍し此處暫くの推移が注目されてゐる。

角、平鋼。さなきだに狭い市場を持つ角、平は丸鋼の暴騰の爲め影を潛め平の $1 1/2$ が品薄を傳へて居る外稍強調と云ふ程度に上進して居る。

型鋼。外國相場の強調及び丸鋼に連れて全般的には硬化に傾むいて來たが、未だ頭重の域を脱せず伸び悩みの状態にある。部分的には溝の 3×8 、工の 4×8 の如く品薄の爲昂騰して居るものもある。

鋼板。1.6 の戻りは不相變であるが前旬來 3.2 が昂騰して居るのが目立つてゐる。6.0 以上は依然鈍調である。

線材。さしもの線材一服の姿にて大阪も 108 圓見當まで引き緩みの商状であるが需給關係から特殊の事情のない限り此邊を低迷して急には低落する様なことはあるまいと見られて居る。

外國爲替市中相場

區分	月日	May.21	22	23	24	25	26	28	29	30	31
日	英	$1/10 - 13/16$	$1/10 - 3/4$	$1/10 - 13/16$	〃	〃	$1/10 - 7/8$	〃	〃	$1/10 - 15/16$	$1/11$
日	米	$46 - 3/8$	$46 - 1/4$	$46 - 3/8$	〃	〃	$46 - 1/2$	〃	〃	$46 - 5/8$	$46 - 3/4$
日	佛	11.65	〃	〃	〃	〃	11.70	〃	〃	11.75	〃

備考 日佛のみ正金建値。

東京市中相場

6月1日

丸鋼	等邊山形鋼	工形鋼
$6^m/m$ ($1/4''$) 12.53 (4.70)	m/m m/m m/m $9 \times 75 \times 75$ 9.20 (3.45)	$0.36'' \times 5'' \times 10''$ 9.60 (3.60)
9 ($3/8$) 11.20 (4.20)	$9 \times 130 \times 130$ 9.33 (3.50)	鋼板
12 ($1/2$) 10.27 (3.85)	$12 \times 130 \times 130$ 〃 (〃)	$1.6^m/m \times 3' \times 6'$ 14.40 (5.40)
$3/4$ 9.87 (3.70)	$15 \times 150 \times 150$ 〃 (〃)	$1.6 \times 4 \times 8$ 〃 (〃)
1 9.60 (3.60)	不等邊山形鋼	$3.2 \times 4 \times 8$ 11.87 (4.45)
50 (2) 〃 (〃)	$3/8'' \times 2'' \times 3''$ 9.33 (3.50)	$3.2 \times 5 \times 10$ 12.00 (4.50)
65 ($2 1/2$) 9.47 (3.55)	$3/8 \times 3 \times 4$ 〃 (〃)	$6.0 \times 4 \times 8$ 10.67 (4.00)
角鋼	$3/8 \times 3 1/2 \times 5$ 〃 (〃)	$6.0 \times 5 \times 10$ 〃 (〃)
$9^m/m$ ($3/8''$) 10.13 (3.80)	$3/8 \times 4 \times 6$ 〃 (〃)	$9.0 \times 4 \times 8$ 〃 (〃)
12 ($1/2$) 9.73 (3.65)	$1/2 \times 4 \times 6$ 10.00 (3.75)	$9.0 \times 5 \times 10$ 〃 (〃)
15 ($5/8$) 9.47 (3.55)	溝形鋼	薄鋼板(13枚)
19 ($3/4$) 〃 (〃)	$1/4'' \times 2'' \times 4''$ 9.33 (3.50)	米 76
38 ($1 1/2$) 〃 (〃)	$0.312 \times 2 1/2 \times 5$ 10.13 (3.80)	英 75
平鋼	$3/8 \times 3 \times 6$ 9.60 (3.60)	八幡 74
$1/4'' \times 1 1/2$ 9.73 (3.65)	$3/8 \times 3 \times 8$ 〃 (〃)	

平鋼	溝形鋼	工形鋼	米	英	八幡	線材	lbs	鉞力板
1/4 × 2 9.87 (3.70)	3/8 × 3 1/2 × 10 " (")		170	100	170	100	170	23.30
1/4 × 3 9.47 (3.55)	3/8 × 3 1/2 × 12 9.73 (3.65)							12.60
3/8 × 4 " (")			100	170	100	170	—	
1/2 × 4 " (")	1/4 " × 3 " × 6 " 9.60 (3.60)						—	
等邊山形鋼	3/8 × 6 × 12 9.87 (3.70)		170	100	170	100	22.80	
m/m m/m m/mr. 6 × 50 × 50 9.20 (3.45)	0.28 × 4 × 8 10.13 (3.80)						12.00	
6 × 65 × 65 " (")	0.35 × 5 × 12 9.87 (3.70)		No. 5 号				112.00	

備考、単位 100 kgにつき(括弧内は 10 貫目)。但し薄板は 1 板當り。線材は 1 吨當り。鉞力板は 1 箱當り。

先物契約定期契約に於て引受くべき寸法及長さに関する件 (製鐵所販賣部旬報(號外五)先物契約及定期契約に於て引受くべき寸法及其の長さは自今次の通り相定め昭和 3 年 10 月積のものより適用す。

1. 定尺以外のものは定期契約及先物契約に於て引受くることなし。但し丸鋼 9 耗及 12 耗の 20 呎及 24 呎物に限噸當金 3 圓の値増を附して之を引受くることあるあるべし。
2. 指定寸法以外のものは定期契約及先物契約に於て引受くることなし。

旬報號外の四中訂正の件 5 月 3 日付旬報號外の 4 中次の通り訂正す。

1. 平鋼 1 1/2 · 1 3/4 · 2 · 2 1/2 の厚さ 3/4 を削除す。
1. 工形鋼 300 × 9 × 4 の所屬工場軌條とあるを 2 大形に訂正す。
1. 溝形鋼 3/8 × 8 × 3 の所屬工場 1 大形とあるを 2 大形に訂正す。

九州製鋼委任經營

八幡製鐵所が九州製鋼株式會社を委任經營する事についてはいよゝゝ 22 日製鐵所長官と會社との間に正式契約の締結をなすに至つたその大要は次の如くである。

- 一、直に聯絡設備並に設備完成工事に着手し 5~6 ヶ月を経て工事完成後作業を開始す
- 一、之に要する費用は東洋製鐵の前例により既定豫算の差くりにより支辨す
- 一、借入期間は 1 年毎に更新す但し會社は昭和 4 年度以降 5 回の更新はこれを拒むことを得ず
- 一、借料は年額 28 萬圓とし本年度は作業開始の日より日割計算をもつて支拂ふ、將來製品市價の變動に伴ひ多少の増減をなすことあるべし

銑鐵は目下製鐵所自體においても年額約 10 萬噸の冷銑購入をなせる状態であるから當分購入冷銑を使用する積りて 2~3 年後において製鐵所および戸畑工場の熔鑪により全部の熔銑供給可能となりたる場合には戸畑の熔銑を使用し本年度においては銑鐵並に屑鐵とも相當の貯藏あるをもつて原料供給には支障ないといふ、以上につき野田製鐵所技監は語る。

「多年の懸案が漸く解決したから直に聯絡設備および必要な工事に着手しこゝ 4 ヶ月後には作業を開始する職工は差當り五百名位で足りると思ふ、これによつて製鐵所の鋼材生産高が一躍増加し鋼材の輸入を減じ得るわけで國家的立場からいつても喜ぶべきことである」(東京朝日新聞)

昭和三年4月分契約高

品 區 種 分	官廳小計		民間小計		4月月中合計		本年度累計	
	噸數	金額	噸數	金額	噸數	金額	噸數	金額
大 條	2,722	302,820	10,328	921,305	13,050	1,224,125	93 ⁸⁰	
中 條	812	104,491	9,814	857,397	10,626	966,888	90 ⁸⁸	
小 條	1,692	183,842	14,576	1,308,123	16,268	1,491,965	91 ⁷¹	
鋼 板	2,904	457,338	12,848	1,312,248	15,752	1,799,586	114 ²⁴	
重軌條及附屬品	67,043	6,785,027	2,335	230,720	69,378	7,015,747	101 ¹²	
輕軌條及附屬品	2,923	351,304	153	15,063	3,106	366,367	117 ⁹⁵	
線 材:			4,195	358,050	4,195	358,050	85 ³⁵	
黑板、珪素鋼板、鉅力板	10	5,180	3,692	757,005	3,711	762,185	205 ³⁹	
車軸、外輪、鍛成品	41	9,171	218	44,400	259	53,571	206 ⁸⁴	
工具鋼、特殊鋼			1	1,613	1	1,613	1,613 ⁰⁰	
短尺及屑鋼	300	20,409	20,822	1,660,180	21,122	1,680,589	79 ⁴⁷	
其他鋼材	18	6,157	7	1,350	25	7,507	300 ²⁸	
鋼 材 小 計	78,474	8,260,739	79,019	7,467,454	157,493	15,728,193	99 ⁸⁷	
鋼片、銅塊、シートバー			8,822	629,004	8,822	629,004	71 ³⁰	
副 成 品		719,578		272,617		992,225		
其 他								

備考 1. 單位、噸及圓 2. 噸及圓以下切捨 = 付合計ハ符合セス。

◆ **第二次定期契約調印さる** (製鐵所販賣旬報第 60 號 3・6・11) 昨年 5 月三井、三菱、岩井、安宅との内に調印せられたる 第一次定期契約は本年 4 月申込を以て満期となつたが、其の實績が市場の安定、商取引の圓滿なる發達に貢獻する處からざりしことが、一般的に認められたので、買手側からは、本年 3 月頃から本契約の繼續延長方に關し熱烈なる希望申出があつた。爾後數回に互る協商の結果大體次の如き條件の下に再び調印さるゝこととなつた。

- 1、 契約期間は昭和 3 年 8 月積より 7 月積迄の一ケ年間とす。
- 2、 申込むべき寸法は本所指定寸法、定尺物に限る。
- 3、 1 寸法(邊又は幅を同しうすると雖も厚を異にするものは別寸法とす)一向先 5 噸を下らざるものとす。但し丸鋼 9 耗及 12 耗、等邊山形鋼 75×75 耗に限り 10 噸を下らざるものとす。
- 4、 一寸法(邊及び幅を同じうするものは厚さを異にするも同一寸法とす)一積月の註文は 50 噸を下らざるものとす。

5、 9 月積及 10 月積の確定寸法書は 6 月 3 日迄に 11 月積は 7 月 3 日迄に提出するものとす。12 月以降は 11 月積に準ず。

6、 各社、各工場別引受數量次の如し。但し申込むべきものは棒型鋼及鋼板の一般市販品に限る。

線材	1,2小形	3小形	1中形	2中形	1大形	2,3大形	軌條	1中板	2中板	計	
	500	3,800	4,300	1,200	2,000	1,800	1,700	300	600	600	16,800

7、 値段は積月を同じうする各寸法別先物値段より次の金額を控除したるものとす。但し先物値段が特殊の事情の爲め輸入値段に比し甚だしき値鞘を附して定められたるときは合議の上別に値段を協定するものとす。

第 3 小形、第 2 中形、第 1 中板、第 2 中板工場製品	金 1 圓 50 錢
其の他の工場製品	金 2 圓

◆ **5 月中の輸入統計を見る**

— 棒型鋼輸入絶滅 — 薄板線材鈍力依然 —

1、 本所が輸入防壁に全力を傾倒した棒型鋼は今月に入つて其の効果を完全に表はして來て、これ位は已むを得ざる數字として認容するの外ないであらう。

品 種	5 月	昨年下半年平均(7月—12月)	等邊山形鋼	315	1,460
丸 鋼	598	2,242	不等邊山形鋼	0	826
角 鋼	233	510	溝形鋼	39	1,319
平 鋼	284	1,309	工形鋼	54	2,785

2、 本所の設備と能力との關係上防ぎ得ざる敵として諦めて居るものに就ては次の通りである。

品 種	5 月	昨年下半年平均(7月—12月)	線 材	13,733	5,746
薄板(0,7耗以下)	15,256	15,509	鈍力板	6,548	4,765

◆ **大阪市場の線材に就いて**

月 次	神戸、大阪輸入數量	外註値段	大阪市中相場
昭和 2 年 1 月	6,459	7-3-0(85・30)	85・00
2 月	9,203	7-0-0(84・31)	84・00
3 月	8,755	6-15-0(80・81)	85・00
4 月	7,010	6-18-6(82・18)	83・00
5 月	9,918	6-16-6(84・59)	82・00

6 月	11,098	6-19-6 (88-19)	84-00
7 月	7,425	7-5-0 (89-88)	83-00
8 月	3,145	7-1-0 (87-10)	85-00
9 月	6,119	7-1-6 (88-26)	88-00
10 月	2,970	6-19-0 (87-64)	89-00
11 月	5,350	6-18-6 (88-04)	92-00
12 月	5,052	6-19-6 (88-86)	102-00
昭和3年1月	4,583	6-19-6 (87-00)	103-00
2 月	7,423	7-0-0 (86-86)	100-00
3 月	12,423	6-19-0 (86-27)	96-00
4 月	7,092	7-3-0 (89-23)	100-00
5 月	10,834	7-6-9 (91-88)	115-00

大阪市場への内地メーカーよりの線材の供給は殆んどコンスタントのものにて然も其數量貧弱なるを以て、他鋼材とは全然異なる立場に置かれ、全く他方の外註値段の高低と暗中模索の輸入數量により左右せらるゝ上、消費量少く随つて弾力に乏しき故、人氣の強弱甚しく、市中相場も之れを反映して現實のそれよりも隔絶し、大なるカーブを畫くのは已むを得ない事であらう。

上の表は昨昭和2年1月以來の大阪方面の線材に關する経過を記録して見たものである。其内昭和2年4、5月は所謂財界のバニツクのあつたことゝ、2、3月は恒例關稅問題が影響すること及び大正14年下半期の大阪神戸輸入數量が43,939噸あつたことを考慮に入れなければならない。

昨年1月より5月迄と本年1月より5月迄の輸入數量は共に約4萬1,000餘噸にして、輸入値段に於ても甚だしき軒輕なきに關はず市中相場に到りては眞に隔世の感がある。昭和2年の5月の市中相場は昨年中に於ての最低の時なりしに反し本年5月は線材の黄金時代を形成したのも面白き對照である。

大正14年下半期の輸入は前述の通り約4萬4,000噸にして昭和2年下半期の輸入は約3萬噸であることや、昭和2年の4、5月は經濟界の恐怖時代なりしに反し本年は海外強調、輸入減少等により一般鋼材の昂進せし事、及び大阪方面の線材の消費力が概算として昨年に比し月額2,000噸も増加したであらうと云はれる程種々の恵まれたる状態に置かれたことが此好調を齎した主なる原因として數へることが出來やう。目先商狀に就ては見る人の心々に委ませ置くが、將來の輸入數量と海外値段及び製品たる釘、針金の強弱の交錯が市場相場を左右することであらう。斯る不安を思へば一部の思惑者流を除いた一般が他の鋼材の如く一日も早く内地の生産により安定せる業界としたいと望むは至當なることであらう。

副製品小觀 クレゾール類續騰

輸入皆無の折柄人氣昂調裡に推移し、かなりの高値張込でも現品入手は困難と歎ぜられて居る。當所に對しても呼値任せとして入札の方法を一時隨時契約に變更し割當契約して欲しいと、直接需要家からの希望も堪えないが、1ヶ月僅かに10噸足らずの生産高では割當てた所で2階から目薬であるから、引續いて指名入札の方法によつて居るが競争は漸く深刻化し、本月渡の2號クレゾールが當所工場渡し噸630圓近くなり、1號クレゾールに至つては石炭酸の相場に近い760圓臺となり、何れも驚異的高騰を示した。

但し本月末には相當の入荷があると報ぜられて居るから之が絶頂であるふ。

モーターベンゾール大拂底

市場當所品在荷薄の聲は昨秋以來かなり久しい間聴く所であるが、直接契約者への受渡はその日その日の生産を急いで曲りなりにも3、4月渡までは凌いで来た。

需要季節の進行につれ必需筋の買氣益々旺盛になつた折柄、海軍の豫定受渡數量以上の要求と、工場作業工程の都合による4月、5月中の大減産は、現在に於ける極度の供給力の不足を招來し、遂に民間向既契約の受渡高に公平を期するために、按分割當をなす様な近來にない逼迫を呈して居る。

現状から推すときは、7月、8月渡先物は一般希望者向引受不能は勿論、協定契約による定期引受數量の半數の供給も困難な状態である。

ビツチ不振

外國品の安値に壓せられて、鴻基・印度・支那・パタピヤ向等の今年の輸出數量少く、當所も民間各社同様に多數の在庫品を有し、各種副製品の在荷逼迫とは反對の現象を呈して居る。

近年の様に内地の需要高は一定し、寧ろ年々減少の傾向を示す際に、各社とも生産過剰で供給量は遂に需要高を超過して年々増加し、而も唯一の活路である輸出状態が前述の様な悲況である以上、遂には販賣上激烈な競争と化はせぬだらふか。

當所品に對しては、目下長期移輸出向契約を計畫し、夫々準備中である。

● **東京市況落着き** 丸鋼狂奔の渦中に投ぜられた業界も前旬に入りてより漸く全般的には落着き模様となつた。然し不相變の海外強調により當所先物高を豫想して居ることゝ特殊のものを除く外は一般に賣腰強く特に丸鋼が天井を衝いたと見た人氣は一齊に他の品種に向けられ角、平、型物は之れより漸騰するものと見て居る向が多い様である。

丸鋼。奔騰に奔騰を重ねた丸鋼も大體一服の姿となつたが3/8"だけは6日に4圓20錢したものが數日の間に昂騰して今日は60錢を稱へ猶先高を豫想せられる程である。

角、平。角の9^m/₁₆平の1¹/₂などが品かすれの爲急騰し他は保合つては居るがやはり先高と見られて居る。

型物。山形は割合に品豊富の爲落着いて居るが不等邊は駈りした商狀でアングル會の3圓50錢も今の處崩れもせず強氣構である。工形は例の軌條工場物品薄の爲め100圓前後にて商談が成立したのもある模様である。

鋼板。16も32も前旬に入りては最早昔の勢はなく品も潤澤となりともすれば軟勢を辿りたがる状態にあると見られて居る。

薄鋼板。逐次に消化せられた原板は漸く品薄状態となり製品は梅雨を控へて兎角鈍いのに關はず漸騰して居る。

線材。大阪は頭打ちにて102—3圓を云ふて居るが東京は市場に品物尠なき爲強保合を續けて居る模様である。

昭和三年 四 月 中

品 種	英	佛	獨	白	塊
○銑 鐵	120	51	132	51	
○フエロ、マンガニース	1		1		
○フエロシリコン及シリコスビーゲルアイゼン			12		
○其他ノ不可鍛成鐵合金	5		26		
シートバー(ティンバーヲ含ム)		621	704	2,809	
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ		163			
ケックスチール及パンプースチール			3		
其他ノ塊及銑鐵	45				
條及竿鐵(丸、角、及平、形ニシテ徑邊又 ハ幅ハ5 ^m /mヲ超エザルモノ)	13	463	397	322	4
〃(丸、角、平ノモノ其他)	288	17	1,967	173	565
〃(テ一形及アングル形)	1,712	126	1,679	116	
〃(其他)	67	512	2,663	1,142	
レール		861	433		
フィツシユ、プレート		2	14		
ワイヤー、ロッド(巻キタルモノニシテ徑 5 ^m /mヲ超エザルモノ)					
〃(巻キタルモノ其他)	135	1,677	6,054	1,333	101
鐵板(金屬ヲ鍍セザルモノニシテ厚 0.7 ^m /mヲ超エザル珪素鋼板)	405		89		
〃(金屬ヲ鍍セザルモノニシテ厚 0.7 ^m /mヲ超エザルモノ其他)	6,243		842	49	
〃(金屬ヲ鍍セザルモノニシテ厚 3 ^m /mヲ超エザルモノ)	66	1	210	1	2
〃(金屬ヲ鍍セザル其他)	2,384	5	2,588	282	
〃(錫鍍シタルモノ)(葉鐵及葉鋼)	2,402				
〃(亞鉛鍍シタルモノ)	15				
〃(其他卑金屬ヲ鍍シタルモノ)					
鐵線	80		286	49	
リード、ワイヤー	5				
鐵リボン	224		80		
帶(箍鐵)	290	125	1,909	394	
パラゴン、ワイヤー	5		2		
線索	11		5		
撚合線					
バーブド、ツイスト、ワイヤー					
鐵筒及管	48	178	1,917	31	16
○屑及故鐵	432		802	266	
特殊鋼(稅表ノ一)	19		20		31
(稅表ノ二)	54	1	70		7
鐵道車輛用車輪及車軸	6				
鐵道車輛用タイヤ		1		78	
鐵道車輛用スプリング					
合計(○印を除く)	14,517	4,753	21,932	6,779	726

國別輸入數量表 (單位噸)

和	典	合	關	印	其 他	計	本 年 度 累 計
			16,775	20,630	1,513	39,254	* 189,836
						2	313
	30				126	168	565
	9					40	90
		36			703	4,324	13,387
						199	3,587
	19					22	364
						45	69
	5	4				1,208	8,939
20	139	107	3			3,279	13,521
		41				3,674	16,526
						4,384	22,919
		28				1,322	17,838
		39				55	971
							546
655	436	1,104				11,495	43,975
	25	273				792	2,965
		4,526			133	11,793	52,040
15	20	435				750	4,209
10	3	49				5,326	24,547
		2,860				5,262	24,148
		47			75	137	464
	20	114					
		4				549	2,817
	34	51				5	95
			12		112	342	1,274
	2					2,893	9,558
						9	108
		49				16	186
		121				49	49
	6					121	126
		1,610	1		2	3,809	19,972
		21,646	6	8,564	5,585	37,301	114,190
	5	2	7		13	97	470
	16	2				150	653
		44				50	284
29						108	248
							1
729	7.5	11,546	23		1,043	62,783	286,847

外國爲替市中相場

月日	Jun. 1	2	4	5	6	7	8	9	
區分									
日 英	1/11	"	"	1/11-1/16	1/11	1/10-31/32	1/11-15/16	"	
日 米	46-3/4	"	"	46-7/8	46-3/4	46-13/16	46-5/8	"	
日 佛	11.75	"	"	11.80	"	"	"	11.75	

備考 日佛のみ正金建値。

東京市中相場

6月10日

丸 鋼	等邊山形鋼	工形鋼
6 ^{m/m} (1/4'') 13.60 (5.10)	9 × 75 × 75 9.33 (3.50)	0.36' × 5' × 10' 9.60 (3.60)
9 (3/8) 12.27 (4.60)	9 × 130 × 130 9.47 (3.55)	鋼 板
12 (1/2) 10.53 (3.95)	12 × 130 × 130 " (")	1.6 ^{m/m} × 3' × 6' 13.97 (5.20)
3/4 9.87 (3.70)	15 × 150 × 150 " (")	1.6 × 4 × 8 " (")
1 9.60 (3.60)	不等邊山形鋼	3.2 × 4 × 8 11.73 (4.40)
50 (2) 9.73 (3.65)	1/8" × 2" × 3" 9.47 (3.55)	3.2 × 5 × 10 " (")
65 (2 1/2) 9.60 (3.60)	3/8 × 3 × 4 " (")	6.0 × 4 × 8 10.67 (4.00)
角 鋼	3/8 × 3 1/2 × 5 9.60 (3.60)	6.0 × 5 × 10 " (")
9 ^{m/m} (3/8'') 10.67 (4.00)	3/8 × 4 × 6 " (")	9.0 × 4 × 8 10.53 (3.95)
12 (1/2) 9.73 (3.65)	1/2 × 4 × 6 10.40 (3.90)	9.0 × 5 × 10 " (")
15 (5/8) 9.60 (3.60)	溝形鋼	薄鋼板(13枚)
19 (3/4) " (")	1/4" × 2" × 4" 9.33 (3.50)	米 76
38 (1 1/2) " (")	0.312 × 2 1/2 × 5 10.40 (3.90)	英 755
平 鋼	3/8 × 3 × 6 9.73 (3.65)	八 幡 745
1/4" × 1 1/2 10.13 (3.80)	3/8 × 3 × 8 9.87 (3.70)	鉦力板
1/4 × 2 " (")	3/8 × 3 1/2 × 10 " (")	米 { 170lbs 23.30
3/4 × 3 9.60 (3.60)	3/8 × 3 1/2 × 12 " (")	{ 100 12.60
3/2 × 4 " (")	工形鋼	英 { 170 22.80
1/2 × 4 " (")	1/4" × 3" × 6" 9.60 (3.60)	{ 100 12.00
等邊山形鋼	3/8 × 6 × 12 10.40 (3.90)	八幡 { 170 22.80
6 × 50 × 50 9.33 (3.50)	0.28 × 4 × 8 10.27 (3.85)	{ 100 12.00
6 × 65 × 65 " (")	0.35 × 5 × 12 10.13 (3.80)	線 材
		No. 5 110.00

備考、單位1000kgにつき(括弧内は10貫目)。但し薄板は1板當り。線材は吨當り。鉦力板は1箱當り。

(單位噸)

昭和參年八月渡定期及先物契約數量表

寸	法	噸	數	寸	法	噸	數	寸	法	噸	數	寸	法	噸	數
丸	鋼		40	3½		65	4×3	238	工形	鋼	80	鋼		933	板
6 ^m /m		433	10	3¾		90	5×3	324	5"×3"			1.6 ^m /m			
8		325	5	4		52	5×3½	355	6×3		132	2-3		296	
9		3,763	7	計		5,329	6×3½	102	6×5		95	3-2		1,160	
12		3,078	8				6×4	777	8×4		92	4-5		311	
50		416	10				計	1,841	8×5		94	6-0		457	
55		241	10	等邊山形	鋼				9×4		104	8-0		75	
60		70	515	40 ^m /m		331	溝形		10×5		262	9-0		250	
65		162		45		151	3½"×2"	65	10×5		15	11-0		2	
75		95		50		516	4×2	55	12×5		98	12-0		59	
90		33		65		896	5×2½	470	12×6		45	19-0		6	
100		13		75		963	6×2½	108	14×6		104	計		3,549	
計		8,629	鋼	90		139	6×3	232	16×6		95				
			230	100		362	6×3½	20	18×7		195				
角			660	130		521	7×3	119	20×7½		110				
12 ^m /m	鋼		751	150		991	8×3	226	21×7½		40				
15		70	607	計		4,870	10×3½	185	計		1,561				
25		114	255	12×3½		115	12×3½	115							
32		52	835	15×4		98	計	1,693							
38		59	973	不等邊山形	鋼				條	鋼	計				
		130	601	3"×2½"		45					24,438				

◆相場表(6月12日調)

銑鐵

(一吨に付) 円	
釜石再製銑	180.00
釜石純白銑	150.00
釜石白銑	140.00
電氣製フェロ滿俺75%	195.00
フェロシリコン75%	300.00
同 50%	200.00

釜石木炭一號銑	130.00
同 二號銑	120.00
同 三號銑	110.00
釜石炭一號銑	54.00
同 二號銑	52.00
同 三號銑	51.00
輪 西一號銑	54.00
同 二號銑	52.00
漢 陽一號銑	54.00
同 二號銑	51.00
兼 二浦一號銑	54.00
同 二號銑	52.00
クリープランド銑	75.00
鞍 山一號銑	53.00
同 二號銑	52.00
印度タタ銑	53.00
ベンガル銑三號	53.00
バアン銑	53.00

(一吨に付)	
本溪湖一號銑小割	五
日鐵銑小割	圓
東鐵銑小割	增
バアン銑小割	增

山形鋼 (十貫目に付)	
一分厚 円	
一 吋	4.60
一時二分	4.80
一 吋半	4.50
一分五厘厚	
一 吋	5.50
一時二分	4.20
一 吋半	3.75
一時六分	3.90
二 吋	3.70
二分厚	
一 吋半	3.90
一時六分	3.90
二 吋	3.35
二吋二分	3.35
二 吋半	3.55
二分五厘厚	
二 吋	3.65
二 吋半	0
三 吋	3.55

三分厚	
二 吋半	3.65
二 吋	3.80
三 吋半	3.55
三 吋	3.55
四分厚	
三 吋	3.60
四 吋	3.60

丸 鐵	6月12日
軟 鋼	十貫目に付 円
一分五厘	5.50
二分	5.50
三分	5.00
四分	5.10
五分	4.10
六分	4.00
七分	3.90
八分	3.90
九分	3.90
一寸	3.90
一寸二分	3.90
一寸四分	3.90
一寸六分	3.85
一寸八分	3.80
二 吋	3.80
二 吋二分	3.80
二 吋四分	3.80
二 吋六分	3.80
二 吋八分	3.80
三 吋	3.90
三 吋二分	4.30
三 吋四分	4.40

角 鐵	6月15日
軟 鋼	十貫目に付 円
二分五厘	4.40
三分	4.40
四分	4.30
五分	3.90
六分	3.90
七分	3.80
八分	3.80
九分	3.80
一寸	3.80
一寸二分	3.80
一寸四分	3.80
一寸六分	3.80
一寸八分	3.80
二 吋	3.80
二 吋二分	3.80
二 吋四分	3.80
二 吋六分	3.80
二 吋八分	4.00
三 吋	3.80
三 吋二分	3.80
三 吋四分	3.80
三 吋六分	3.80
三 吋八分	3.90

平 鐵	
軟 鋼	一分厚
三 分	4.70
四 分	4.60
五 分	4.50
六 分	4.50
七 分	4.50
八 分	4.50
九 分	4.50
一寸	4.50
一寸二分	4.50
一寸四分	4.50
一寸六分	4.50
一寸八分	4.50
二 吋	4.50
二 吋二分	4.50
二 吋四分	4.50
二 吋六分	4.50
二 吋八分	4.50
三 吋	4.70
三 吋二分	4.70
三 吋四分	3.90
三 吋六分	3.90
三 吋八分	3.90
四 吋	3.80
四 吋二分	3.80
四 吋四分	4.20
四 吋六分	3.80
四 吋八分	3.80
五 吋	3.80
五 吋二分	4.40
五 吋四分	4.20
五 吋六分	3.90
五 吋八分	3.90
六 吋	3.90
六 吋二分	3.80
六 吋四分	3.80
六 吋六分	3.80
六 吋八分	3.80
七 吋	3.80
七 吋二分	3.80
七 吋四分	3.80
七 吋六分	3.80
七 吋八分	3.80
八 吋	3.80
八 吋二分	3.80
八 吋四分	3.80
八 吋六分	3.80
八 吋八分	3.80
九 吋	3.80
九 吋二分	3.80
九 吋四分	3.80
九 吋六分	3.80
九 吋八分	3.80
十 吋	3.80
十 吋二分	3.80
十 吋四分	3.80
十 吋六分	3.80
十 吋八分	3.80
十一 吋	3.80
十一 吋二分	3.80
十一 吋四分	3.80
十一 吋六分	3.80
十一 吋八分	3.80
十二 吋	3.80
十二 吋二分	3.80
十二 吋四分	3.80
十二 吋六分	3.80
十二 吋八分	3.80
十三 吋	3.80
十三 吋二分	3.80
十三 吋四分	3.80
十三 吋六分	3.80
十三 吋八分	3.80
十四 吋	3.80
十四 吋二分	3.80
十四 吋四分	3.80
十四 吋六分	3.80
十四 吋八分	3.80
十五 吋	3.80
十五 吋二分	3.80
十五 吋四分	3.80
十五 吋六分	3.80
十五 吋八分	3.80
十六 吋	3.80
十六 吋二分	3.80
十六 吋四分	3.80
十六 吋六分	3.80
十六 吋八分	3.80
十七 吋	3.80
十七 吋二分	3.80
十七 吋四分	3.80
十七 吋六分	3.80
十七 吋八分	3.80
十八 吋	3.80
十八 吋二分	3.80
十八 吋四分	3.80
十八 吋六分	3.80
十八 吋八分	3.80
十九 吋	3.80
十九 吋二分	3.80
十九 吋四分	3.80
十九 吋六分	3.80
十九 吋八分	3.80
二十 吋	3.80
二十 吋二分	3.80
二十 吋四分	3.80
二十 吋六分	3.80
二十 吋八分	3.80
二十一 吋	3.80
二十一 吋二分	3.80
二十一 吋四分	3.80
二十一 吋六分	3.80
二十一 吋八分	3.80
二十二 吋	3.80
二十二 吋二分	3.80
二十二 吋四分	3.80
二十二 吋六分	3.80
二十二 吋八分	3.80
二十三 吋	3.80
二十三 吋二分	3.80
二十三 吋四分	3.80
二十三 吋六分	3.80
二十三 吋八分	3.80
二十四 吋	3.80
二十四 吋二分	3.80
二十四 吋四分	3.80
二十四 吋六分	3.80
二十四 吋八分	3.80
二十五 吋	3.80
二十五 吋二分	3.80
二十五 吋四分	3.80
二十五 吋六分	3.80
二十五 吋八分	3.80
二十六 吋	3.80
二十六 吋二分	3.80
二十六 吋四分	3.80
二十六 吋六分	3.80
二十六 吋八分	3.80
二十七 吋	3.80
二十七 吋二分	3.80
二十七 吋四分	3.80
二十七 吋六分	3.80
二十七 吋八分	3.80
二十八 吋	3.80
二十八 吋二分	3.80
二十八 吋四分	3.80
二十八 吋六分	3.80
二十八 吋八分	3.80
二十九 吋	3.80
二十九 吋二分	3.80
二十九 吋四分	3.80
二十九 吋六分	3.80
二十九 吋八分	3.80
三十 吋	3.80
三十 吋二分	3.80
三十 吋四分	3.80
三十 吋六分	3.80
三十 吋八分	3.80
三十一 吋	3.80
三十一 吋二分	3.80
三十一 吋四分	3.80
三十一 吋六分	3.80
三十一 吋八分	3.80
三十二 吋	3.80
三十二 吋二分	3.80
三十二 吋四分	3.80
三十二 吋六分	3.80
三十二 吋八分	3.80
三十三 吋	3.80
三十三 吋二分	3.80
三十三 吋四分	3.80
三十三 吋六分	3.80
三十三 吋八分	3.80
三十四 吋	3.80
三十四 吋二分	3.80
三十四 吋四分	3.80
三十四 吋六分	3.80
三十四 吋八分	3.80
三十五 吋	3.80
三十五 吋二分	3.80
三十五 吋四分	3.80
三十五 吋六分	3.80
三十五 吋八分	3.80
三十六 吋	3.80
三十六 吋二分	3.80
三十六 吋四分	3.80
三十六 吋六分	3.80
三十六 吋八分	3.80
三十七 吋	3.80
三十七 吋二分	3.80
三十七 吋四分	3.80
三十七 吋六分	3.80
三十七 吋八分	3.80
三十八 吋	3.80
三十八 吋二分	3.80
三十八 吋四分	3.80
三十八 吋六分	3.80
三十八 吋八分	3.80
三十九 吋	3.80
三十九 吋二分	3.80
三十九 吋四分	3.80
三十九 吋六分	3.80
三十九 吋八分	3.80
四十 吋	3.80
四十 吋二分	3.80
四十 吋四分	3.80
四十 吋六分	3.80
四十 吋八分	3.80
四十一 吋	3.80
四十一 吋二分	3.80
四十一 吋四分	3.80
四十一 吋六分	3.80
四十一 吋八分	3.80
四十二 吋	3.80
四十二 吋二分	3.80
四十二 吋四分	3.80
四十二 吋六分	3.80
四十二 吋八分	3.80
四十三 吋	3.80
四十三 吋二分	3.80
四十三 吋四分	3.80
四十三 吋六分	3.80
四十三 吋八分	3.80
四十四 吋	3.80
四十四 吋二分	3.80
四十四 吋四分	3.80
四十四 吋六分	3.80
四十四 吋八分	3.80
四十五 吋	3.80
四十五 吋二分	3.80
四十五 吋四分	3.80
四十五 吋六分	3.80
四十五 吋八分	3.80
四十六 吋	3.80
四十六 吋二分	3.80
四十六 吋四分	3.80
四十六 吋六分	3.80
四十六 吋八分	3.80
四十七 吋	3.80
四十七 吋二分	3.80
四十七 吋四分	3.80
四十七 吋六分	3.80
四十七 吋八分	3.80
四十八 吋	3.80
四十八 吋二分	3.80
四十八 吋四分	3.80
四十八 吋六分	3.80
四十八 吋八分	3.80
四十九 吋	3.80
四十九 吋二分	3.80
四十九 吋四分	3.80
四十九 吋六分	3.80
四十九 吋八分	3.80
五十 吋	3.80
五十 吋二分	3.80
五十 吋四分	3.80
五十 吋六分	3.80
五十 吋八分	3.80

八寸二寸寸	六分厚	4.00
二寸寸	二六八寸	4.10
二寸二寸	二四八寸	4.10
二寸四寸	二四八寸	4.10
二寸六寸	二六寸寸	4.10
二寸八寸	二六寸寸	4.20
三寸	二六寸寸	4.30
鋼板 (三六物)	月星	
三寸	入	6.30
四寸	入	6.30
五寸	入	6.60
六寸	入	7.00
七寸	入	7.00
軟鋼板 (三六物)		
五 厘	十貫目に付	5.50
八 厘		4.80
一 分		4.50
一分二分		4.40
一分四分		4.30
一分六分		3.90
一分八分		4.00
二分		0
二分二分		4.20
二分四分		0
二分六分		0
二分八分		0
軟鋼板 (四八物)		
五 厘		5.50
八 厘		5.40
一 分		4.60
一分二分		4.20
一分四分		4.00
一分六分		4.30
一分八分		3.90
二分		4.20
二分二分		4.20
二分四分		4.20
二分六分		4.20
二分八分		4.20
軟鋼板 (五十物)		
五 厘		7.20
八 厘		4.60
一 分		4.30
一分二分		4.40
一分四分		4.00
一分六分		4.00
一分八分		4.00
二分		4.00
二分二分		4.00
二分四分		4.00
二分六分		4.00
二分八分		4.00
丸 釘		
十六貫目一樽に付		
17 六分		12.80
17 七分		12.80
16 八分		12.50
15 一寸		12.50

14 寸二	12.30
13 寸四	11.50
13 寸六	11.50
12 寸六	11.00
12 寸二	11.00
11 二〇	10.80
10 二四	10.20
9 二八	10.20
8 三二	9.90
7 四寸	9.90
6 五寸	9.90

鐵線

一 番	6.00
二 番	6.00
三 番	6.00
四 番	6.00
五 番	6.00
六 番	5.50
七 番	5.50
八 番	5.50
九 番	5.70
十 番	5.70
十一 番	5.80
十二 番	6.00
十三 番	6.00
十四 番	5.30
十五 番	6.50
十六 番	6.50
十七 番	7.00
十八 番	7.50
十九 番	8.00
廿 番	9.00
廿一 番	10.50
廿二 番	11.00
廿三 番	12.00
廿四 番	13.00
廿五 番	13.00

亞鉛引線

六 番	6.00
七 番	7.00
八 番	5.80
九 番	5.90
十 番	5.90
十一 番	5.90
十二 番	6.00
十三 番	6.30
十四 番	6.70
十五 番	7.00
十六 番	7.40
十七 番	7.70
十八 番	8.20
十九 番	8.20
二十 番	9.00

二十一 番	9.70
二十二 番	11.00
二十三 番	12.00
亞鉛引平板	
三六物一枚に付	
赤鳩印	1.15
キザ印	—
ツバメ印	.99
同厚物	

十六 番	11.50
十八 番	11.50
二十 番	11.50
二十二 番	11.50
二十六 番	12.00
亞鋼引生子板	
一枚に付	
六 尺	1.83
七 尺	1.00
八 尺	1.10
同厚物	

二十四 番	—
二十六 番	—
二十八 番(一枚)	—
鐵力板	
米 國 一箱に付	
二枚掛百磅百十二枚入	13.00
同百七十磅二百廿四枚入	23.80
四枚掛二百廿四磅	
六十枚入	32.00
七十枚入	31.00
八十枚入	31.00
百枚入	31.00

軌 條 (2月13日)	
附屬品付一哩に付	
新 品	
九 封 度	1,800.00
十二 封 度	2,100.00
十五 封 度	0
十六 封 度	2,800.00
十八 封 度	3,100.00
二十 封 度	3,400.00
廿五 封 度	4,300.00
三十 封 度	5,350.00
五十 封 度	9,000.00
六十 封 度	10,600.00

洋 鋼	
十貫目に付	
英國製道具用鋼丸角平	
四分以上七吋	—
一分厚以上一吋×五吋	—
鑛山用八角鋼	—
五分以上寸二	—
道具用鋼丸角平	—
四分以上九吋	—
一分厚以上八分×五吋	—

上等鑿用鋼	—
三分×八分以上	—
六分×八分	—
英國製磨卷鋼板	—
十一 番	—
三十三 番	—
ドリル用磨丸鋼棒	—
〇〇番	—
十六番	—
瑞典製鋸用平鋼	—
一分×一四ヨリ	—
六吋幅マデ	—
瑞典製箱入鋼	—
燒入三分,四分,五分	—
灰鈎三分,四分,五分	—

鑛 山 用	
青紙鑛山八角	12.00
青紙兜八角	25.00
黃紙秤八角	20.00
鋸用東郷黃紙平一分	50.00
タル印平鋼	40.00
鍵印箱入鋼	44.00
燈臺印箱入鋼十貫入	50.00
亞 鉛 12 月 15 日	
百斤に付	
AZ 亞鉛	22.60
TDA 亞鉛	22.80
MMC 亞鉛	20.80
亞鉛末	25.00
EMK 鉛	1.400
古鐵古銑 中 值	

十貫目に付	
上道具銑	1.70
車輪銑	1.30
中 銑	1.60
層釜鋼	0.08

白銑、ロストル	1.00
最上鑛山	1.40

瓦斯管	
一呎に付	
内 徑	錢
一吋四分一	.173
一吋二分一	.219
二吋	.389
二吋二分一	.440
三吋	.500
三吋二分一	.622
四吋	.684
五吋	.928
六吋	1.160

冷率製汽罐内管	
一呎に付	
内 徑	錢
一吋四分三×二五耗	—
二吋 × 同	—
三封×一番ゲージ	—
三吋四分一×一〇番	—
三吋二分一×同	—

熱率製汽罐用	
三吋 × 九番ゲージ	—
三吋四分一×同	—
×	—
四吋 × 同	—
ス テ イ 管	
三吋 × 四分一吋	—
同 × 十六分五吋	—
三吋二分一×四分一吋	—
同 × 十六分五吋	—
四吋 × 四分一吋	—
同 × 十六分五吋	—

石 炭 6 月 15 日	
三井鑛山會社報	
一疏に付	
豐前一等塊炭 若松着 個	
同 粉炭 同	13.50
筑前一等塊炭同	13.00
同 粉炭 同	10.00
筑前二等塊炭同	12.00
同 粉炭 同	8.75
夕張級塊炭 室蘭汽船乘	
同 粉炭 同	14.50
三池水洗骸炭(バラ三池汽船乘)	20.00