

商 況

販賣旬報 (號外6) 昭和3年12月19日

定期契約及先物契約ニ於テ引受クヘキ條鋼類ノ寸法ニ關スル件

第一條 左ニ掲クル寸法ヲ第一種寸法ト呼稱ス

1、丸 鋼 6 8 9 12 50 55 65 75 100 耗

1、角 鋼 12 14 16 19 25 32 38 44 50 65 75 90 耗

1、平 鋼 $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 3/4$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 7/8$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \\ 5/8 \end{matrix} \right\} \times 1$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \\ 5/8 \\ 3/4 \end{matrix} \right\} \times 1 1/4$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 1 1/2$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 1 3/4$

$\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \\ 5/8 \end{matrix} \right\} \times 2$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 2 1/2$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \\ 5/8 \\ 3/4 \end{matrix} \right\} \times 3$ $\left. \begin{matrix} 3/8 \\ 1/2 \\ 5/8 \\ 3/4 \end{matrix} \right\} \times 2 1/2$ $\left. \begin{matrix} 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 3 3/8$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \\ 5/8 \\ 3/4 \\ 1 \end{matrix} \right\} \times 4$

1、等邊山形鋼 $\left. \begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} \right\} \times \frac{m}{40}$ 4×45 $\left. \begin{matrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{matrix} \right\} \times 50$ $\left. \begin{matrix} 6 \\ 8 \\ 10 \end{matrix} \right\} \times 65$ $\left. \begin{matrix} 6 \\ 9 \\ 12 \end{matrix} \right\} \times 75$ $\left. \begin{matrix} 10 \\ 13 \end{matrix} \right\} \times 90$ $\left. \begin{matrix} 7 \\ 10 \\ 13 \end{matrix} \right\} \times 100$ $\left. \begin{matrix} 9 \\ 12 \\ 15 \end{matrix} \right\} \times 130$ $\left. \begin{matrix} 11 \\ 15 \\ 19 \end{matrix} \right\} \times 150$

1、不等邊山形鋼 $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \end{matrix} \right\} \times 3 \times 2$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \end{matrix} \right\} \times 3 \times 2 1/2$ $\left. \begin{matrix} 300 \\ 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 4 \times 3$ $\left. \begin{matrix} 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 5 \times 3$ $\left. \begin{matrix} 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 5 \times 3 1/2$ $\left. \begin{matrix} 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 6 \times 4$

1、工 形 鋼 .26×6×3 7×200×100m/m 7.5×250×125m/m 10×250×125m/m 10×300×150m/m
 .40×14×6 .55×16×6 .55×18×7 .60×20×7 1/2 .60×24×7 1/2 14時以上24時以下のものは經濟壓延數量の半に満たざる時は斷る事あるべし

1、溝 形 鋼 5×75×40m/m 5×100×50m/m .312×5×2 1/2 .312×6×2 1/2 3/8×7×3 $\left. \begin{matrix} .312 \\ 3/8 \end{matrix} \right\} \times 6 \times 3$
 3/8×8×3 9×250×90m/m 9×300×90m/m

第二條 下ニ掲クルモノヲ第二種寸法ト呼稱ス◎1、丸鋼 11 60 70 80 90 95 耗◎1、角鋼 22 28 100 耗

1、平鋼 $\left. \begin{matrix} 5/8 \\ 3/4 \end{matrix} \right\} \times 1 1/2$ 3/8×17/8 $\left. \begin{matrix} 3/4 \\ 1 \end{matrix} \right\} \times 2$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \end{matrix} \right\} \times 2 1/4$ $\left. \begin{matrix} 5/8 \\ 3/4 \end{matrix} \right\} \times 2 1/2$ $\left. \begin{matrix} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \\ 5/8 \\ 1 \end{matrix} \right\} \times 5$

1、等邊山形鋼 $\left. \begin{matrix} 15 \\ 20 \\ 25 \end{matrix} \right\} \times \frac{m}{200}$ ◎1、不等邊山形鋼 .300×2 1/2×2 3/8×3 1/2×3 .300 $\left. \begin{matrix} .300 \\ .425 \end{matrix} \right\} \times 5 \times 3$ $\left. \begin{matrix} 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 5 \times 4$

$\left. \begin{matrix} 3/8 \\ 1/2 \end{matrix} \right\} \times 6 \times 3 1/2$ ◎1、工形鋼 .22×4×3 .22×5×3 .41×6×5 .25×7×4 9×200×150m/m

7.5×230×100" 8×300×150" 11.5×300×150" ◎1、溝形鋼 .400×7×3 1/2 .312×8×2 1/2

.428×8×3 1/2 8×230×80m/m 8.5×230×90" 11×250×90" 10×300×90" 13×380×100"

第三條 前二條ニ記載ナキ寸法物ハ定期契約及先物契約ニ於テハ之カ製作ヲ引受ケサルモノトス

第四條 第二種寸法物ハ毎月ノ定期契約責任數量又ハ先物契約割當數量ノ範圍内ニ於ケル申込ニシテ各寸法ノ總量カ經濟壓延數量ニ達シタル場合ニ限り之カ製作ヲ引受クルモノトス

第五條 前各項ニ掲クル時寸法カ耗寸法ニ改メラレタル時ハ本所ハ從來ノ時寸法モノニ代ルヘキ耗寸法物ヲ指定シ其指定シタルモノニ付本則ヲ適用ス

附 則

本則ハ昭和四年九月積ヨリ之ヲ適用ス

販賣旬報 第79號 昭和3年12月21日

昭和3年の回顧 國を擧げての歡喜に包まれて昭和3年は暮れんとす、奇しくも我鐵鋼界も世界大戰以來と云はるゝ黄金時代を現出し歡聲裡に此年を送らんとして居る。

月別 區分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	
パーベ ース (C.I.F.)	昭和2年	6-15-6	6- 2-6	6- 7-6	6-10-0	6- 5-0	6- 8-0	6- 4-0	6- 4-0	6- 5-0	6- 2-0	6- 3-6	6- 6-0	6- 1-6
	昭和3年	6- 7-0	6-10-0	6-16-0	6-14-0	6-18-6	7- 7-6	7- 4-0	7- 8-6	7- 5-0	7-15-0	7-13-9	7-14-0	7- 2-10
對英爲替 (當所先 物決定 時)	昭和2年	2- $\frac{1}{8}$	2- $\frac{1}{8}$	2- $\frac{5}{16}$	2- $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{5}{16}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{15}{16}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{5}{8}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{5}{8}$ 強
	昭和3年	$\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ - 0	$\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{32}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ - $\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$ - 0強

鐵鋼の輸入國たる我國の現状に於ては其市價が大部分海外のそれに左右せらるゝは止むを得ざるものであるが、本年に於ける海外の市況は好轉の條件の錯綜によりパーベースに就て見ても1月の7-7-0に初まり昂騰の一路を辿り10月は最高潮の7-15-0に達した。猶高低の主要なる因を爲す爲替關係が偶然にも軟勢に傾むき前年に比し平均約6ポイントの下落を見たる爲一層輸入品の騰勢を煽つたのである。

月別 區分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	
丸鋼 ^{9m/m} 東京市 中相場 (100kg)	昭和2年	9.07	8.93	8.72	8.61	8.41	8.80	8.75	8.96	9.23	9.47	9.55	9.47	9.00
	昭和3年	9.20	9.07	9.20	9.24	10.13	13.13	13.20	13.56	15.02	14.01	11.73	—	11.59
物價總 平均 指數	昭和2年	224	227	227	225	226	227	225	222	224	225	223	222	224.75
	昭和3年	224	224	224	244	227	223	223	225	230	230	229	—	225.73
洋鐵指數	昭和2年	97	98	98	97	99	105	102	101	103	105	106	102	101.08
	昭和3年	101	101	102	102	106	110	109	112	117	116	113	—	108.09

翻つて内地の状況を回顧するに幾年か惱まされたる在庫過剰の現象は、當所の外注壓迫の徹底的奏效と、關稅見越輸入の斷念により完全に驅逐せられ、爲に需給の調節宜敷きを得、市價も海外高に連れて漸騰し、殊に下半期に入る頃より盛んに昂騰氣勢を擧げた。即ち當所棒鋼ベースに就て見ても昭和2年の最底たる4月の84圓と本年の最高たる10月の102圓と比較すれば正に18圓の騰貴にて1ヶ年を平均しても前年の86圓25錢に比し本年は94圓67錢と8圓42錢の上鞘を示すに至り、狂奔の尤たる丸鋼^{9m/m}の市價に於ては去年の5月と本年の9月との差額を見れば實に純65圓40錢の暴騰振りである。物價指數に就ても洋鐵指數が總平均指數と甚だしき軒輊あるは別として總平均指數は1ヶ年平均に於て本年は昨年に比し1.00の騰貴なるに係らず洋鐵は實に7.00の騰貴にて他品に比較し斷然頭角を現はした觀がある。

斯くの如く内外共に恵まれたる状態に置かるゝことは恐らく稀有の事に屬すべく、誠に慶賀すべき年であつたと云ふ事が出来る。海外如何に好調なるも國內に於て統制なき時は到底斯る好結果は得られざるべく、反對に海外如何に軟調なるも内地市場に自重あれば必ずや頽勢を支ふることが出来ると思はれる、此好況の年を送るに當り、過去を回顧してこの感を一層深くするものである。

3月積先物賣行概況 — 申込遞減

1、條 鋼

(1) 賣 出 噸 數

線 材	1,2小形	3小形	1中形	2中形	1大形	2,3大形	軌 條	計
100	400	400	500	500	600	1,000	—	3,500

(2) 揚地別申込吨數

	東京	大阪	名古屋	其他	計
丸	3,549	2,088	1,010	600	7,247
角	83	160	42	170	455
平	1,844	750	528	617	3,739
等邊	180	372	40	93	685

	東京	大阪	名古屋	其他	計
不等邊	57	555	—	5	617
溝	80	363	20	9	472
工	55	265	5	5	330
計	5,848	4,553	1,645	1,499	13,545

(3) 引受吨數(括弧内は定期)

	線材	1,2小形	3小形	1中形	2中形	1大形	2,3大形	軌條	計
丸	100	—	385	—	269	—	—	—	754
	(500)	—	(4,345)	—	(940)	—	—	—	(5,785)
角	—	37	—	20	40	—	—	—	97
	—	(135)	—	(70)	—	—	—	—	(205)
平	—	326	—	315	—	—	—	—	641
	—	(3,330)	—	(1,130)	—	—	—	—	(4,460)
等邊	—	42	15	—	75	50	207	—	389
	—	(230)	(60)	—	(575)	—	(463)	—	(1,328)
不等邊	—	—	—	115	120	97	244	—	576
	—	—	—	—	(485)	(810)	(331)	—	(1,626)
溝	—	—	—	50	—	386	25	—	461
	—	—	—	—	—	(730)	(165)	(146)	(1,041)
工	—	—	—	—	—	15	225	—	240
	—	—	—	—	—	(260)	(746)	(154)	(1,160)
計	100	405	400	500	504	548	701	—	3,158
	(500)	(3,695)	(4,405)	(1,200)	(2,000)	(1,800)	(1,705)	(300)	(15,605)

2、鋼板

(1) 賣出吨數

厚板500 1中板500 2中板500 計1,500

(2) 揚地別申込吨數

	東京	大阪	名古屋	其他	計
厚板	375	100	81	175	731
一中板	707	370	56	59	1,192
二中板	505	480	98	207	1,290
計	1,587	950	235	441	3,213

(3) 引受吨數(括弧内は定期)

厚板460 1中板500 2中板500 計1,460

(870) (1,230) (2,100)

(3) 鋺力板

(1) 賣出、申込吨數

市場向 賣出 700 申込 911

賣出吨數

2月後に比し鋼板は變らず、鋺力、線材は各100吨の減少である、條鋼は市場の軟調に對應し、猶受渡の整理を加味し例月の殆んど半數量たる3,500吨を賣り出すに止めた、前月に比すれば2、3大形の500吨の減少を見たのである。

申込數量

實需向 " 400 " 400

計 " 1,100 " 1,311

(2) 引受吨數

	170封度	100封度	オイルサイズ	計
市場向	346	230	124	700
實需向	100	100	200	400
計	446	330	324	1,100

4、線材(括弧内は定期)

(2) 賣出、申込、引受吨數

線材	賣出	630	申込	2,460	引受	630
	(600)		(600)		(600)	
製釘材	"	3,070	"	3,070	"	3,070
計	"	3,700	"	5,530	"	3,700
	(600)		(600)		(600)	

先物協議會の際問題となつた定期、先物半減説を裏書きする爲めに大手筋が手控へたる爲と、猶地場の續落とが利いて甚だしい減少振りである。即ち前月に比し條鋼にて約6,000噸、鋼板にて約3,400 噸減で鋼板は前月の半數に滿たぬ數字を示して居る。鉄力、線材は此渦中に超然として前月と殆んど變りがない。

條鋼に就て見れば各品種其減少を見、就中丸の約1,000噸、平の約2,600噸等山の約900噸減が甚だしいものである。地方別に云へば東京は季節見越も加つて丸が増加した外は皆減少を示した、大阪は平の入荷豫想から約2,000噸の激減を來たしたのが注目に價する。鋼板は受渡の順調に加へて地場の不味もあるので假需要が殆んど姿を消し本月の様な減少振りを見せたと云はれて居る。

重軌條及繼目板價格改正——1圓下び 當所重軌條(50疋、37疋、30疋)及繼目板價格中從來在つた10哩以下の一項を省略し 20哩以下に包含することに改め、猶海外に順應し 12月17日下記の通り改正し即時適用することゝなつた。

注文期間 昭和3年12月17日以後注文の分 噸當價格20哩超 104圓 20哩以下 105圓

12月中旬神戸、横濱兩港細丸、線材の輸入

細 丸							線 材				
港/寸法	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	計	港/寸法	B.W.G.No.5	其 他	計	上中旬計
神 戸	—	22	61	208	91	382	神 戸	6,900	284	7,184	11,731
横 濱	31	5	15	211	61	323	横 濱	1,139	101	1,240	2,309
計	31	27	76	419	152	704	計	8,039	385	8,424	14,040
上中旬計	108	52	320	738	186	1,408					

備考。神戸は自12月8日至18日、横濱は自12月7日至15日分とす。

細丸は未だ入荷尠なく、爲に3/8の如き東西市場共稍引き返し氣配をさへ見せたと云はれる程である。

線材は入荷薄を傳へられて居たに係らず神戸は寧ろ極端に多量の入荷を見、其の爲大阪の線材市場は日々落潮を報ぜらるゝに至つた。横濱は此分にては順調と見られて居る。

東 京 市 況 善い意味の波瀾重疊であつた昭和3年も餘す處旬日て稀に見る活躍の幕を閉づることとなつた。市場は1ヶ年の總勘定もありかたがた正月の休みも豫想されるので、相當利の乗つたものは手仕舞物として相當輻輳して居るが、節季の事とて荷動きも緩漫となつた。従つて東京は未だナリ安歩調を辿つて居るが先行の底意としては寧ろ強い様に云はれ大阪は大體に於て底入の儘落ち付き模様で推移して居る様に見られて居る。

東 京 市 況 丸 鋼。ベース物の戻りは不變。2½の如きは品掠れにより強調を傳へられて居る。細丸中12^m/mは小弛を見せたが 99^m/mは入荷薄を楯に買氣潜在し、底意も強きも、只歳末故大なる期待は繋がれては居ないが幾分の先高を豫想されて居る様である。

角、平鋼。角は9^m/mが稍軟化した外保合、平は大體ナリ安と云はれて居る様である。

型 鋼。等山はこれでも未だ窮し方が足りぬ爲か未だ通ぜず、猶下押氣味である。不等山は消化力至極順調で小締りである。王形は溝形に比しては荷動きあり先行も稍期待されて居る。

鋼 板。1.6 は外注の入荷に加ふるに荷動き不活潑の爲不冴、3/16は品薄を傳へて小戻しを見せ其他は落ち付きと見られて居る。

大 阪 市 況 丸鋼花形の 12^m/m も當所品の入荷を見て漸く其鋭鋒を収めて反落し、9^m/m、は大阪安に對し東京方面の買氣を煽り9、10、11月當所契約品にて東京への賣約成立したものが可なりある様に報ぜられ爲に前途に對し幾分好氣配を馴致した模様である。型鋼今の處鋼材の痞の様に扱はれて居る等山中形物も實需の勃興かそれとも思惑か兎に角切りに買氣が付き爲に小戻し氣味を見せた様である、溝は不相變取引少なく不味なるも工型鋼は輸入の一段落と共に稍安定し品薄見越に安値には買氣あり 12×6の如き反騰を見せたものもある。鋼板 6^m/m 以上は不變、只 1.6 3.2は幾分の落ち付きを見せて反騰せんかの氣配あり、線材豫想を裏切つて中旬の入荷は別項記載の通り上中旬計にて已に10,000噸を越ゆる數字を見せたので俄然反落し日々安値稱へとなり商内成立せず當分安値持續の見込みと云はれて居る。

外國爲替市中相場

區分	月日	Dec. 10	11	12	14	15	17	18	19	20
日	英	1/10-23/32	1/10-11/16	1/10-5/8	1/10-21/32	1/10-11/16	1/10-23/32	1/10-25/32	1/10-23/32	"
日	米	45-15/16	45-7/8	45-3/4	45-13/16	45-7/8	45-15/16	46-1/16	45-15/16	"
日	佛	11.60	"	11.55	"	11.60	11.65	11.70	11.65	"

備考 日佛のみ正金建値。

東京大阪市中相場

東京 12月18日
大阪 12月15日

丸	鋼		等邊山形鋼				I形鋼		
	東京	大阪	m/m	m/m	m/m	東京	大阪		
6 ^m /m	11.30	11.00	9 × 75 × 75	9.20	9.00	0.36" × 5" × 10"	9.60	9.00	
9	11.00	10.40	9 × 130 × 130	9.35	9.10	鋼板			
12	11.60	11.40	12 × 130 × 130	"	9.20	1.6 ^m /m × 3' × 6'	12.30	11.50	
19	10.20	9.90	15 × 150 × 150	"	9.30	1.6 × 4 × 8	12.20	"	
25	10.30	"	不等邊山形鋼			3.2 × 4 × 8	11.10	10.70	
50	10.20	9.60	3/8" × 2" × 3"	9.90	9.30	3.2 × 5 × 10	"	"	
65	11.50	10.50	3/8" × 3 × 4	"	10.00	6.0 × 4 × 8	10.50	10.50	
角	鋼		3/8" × 3 1/2 × 5	10.15	9.80	6.0 × 5 × 10	"	10.60	
9 ^m /m	12.00	11.30	3/8" × 4 × 6	9.80	9.20	9.0 × 4 × 8	10.60	10.40	
12	10.00	9.70	1/2 × 4 × 6	10.20	10.00	9.0 × 5 × 10	10.50	10.50	
15	9.80	10.30	溝形鋼			薄鋼板(13枚)			
19	9.70	9.50	1/4" × 2" × 4"	9.45	9.30	米	72	71	
38	10.00	9.40	0.312 × 2 1/2 × 5	10.40	9.70	英	71	695	
平	鋼		3/8 × 3 × 6	9.90	9.40	八幡	705	"	
1/4" × 1 1/2"	12.20	10.40	3/8 × 3 × 8	10.00	"	鋼力板			
1/4" × 2	10.80	10.30	3/8 × 3 1/2 × 10	"	9.30	米	170 ^{lbs}	22.00	21.50
1/4" × 3	10.40	9.60	3/8 × 3 1/2 × 12	11.00	11.80	100	12.30	11.80	
3/8 × 4	10.30	9.70	I形鋼			英	170	21.00	20.40
1/2 × 4	"	"	1/4" × 3" × 6"	10.50	9.60	100	11.50	11.20	
等邊山形鋼			3/8 × 6 × 12	10.20	11.00	170	21.50	20.60	
m/m m/m m/m			0.28 × 4 × 8	9.80	9.00	八幡	100	11.50	11.40
6 × 50 × 50	9.20	9.10				線材			
6 × 65 × 65	"	"	0.35 × 5 × 12	11.60	11.70	No. 5#	101.00	95.00	

備考、單位百斤につき(置場渡値段)。但し薄板は一枚當り。線材は一連當り。鋼力板は一箱當り。

昭和3年10月中國別輸入數量表

(單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	蘭	印	其他	計	本年度 累 計
○銑	152		1,203				305	3,655	12,881	38,352	2,098	58,646	467,604
○フェロ、マンガンニース	203											203	1,461
○フェロシリコン及シリコスピー ゲルアイゼン		102	27									129	1,179
○其他の不可鍛成鐵合金	10		1									11	262
○シート、バー(テインパーを含む)		2,251	2,317	5,348							471	10,387	58,848
○インゴット、ブルーム、ビレット 及スラップ		249	1,318	109	25	209	307	19				2,236	11,974
○ケックスチール及バンブースチ ール							11					11	543
○其他の塊及錠鐵 條及(丸、角、及平、形にして徑邊又 竿鐵は幅15 ^m /mを超えざるもの)	7	566	2,042	390		266	20	13	164			3,468	16,531
〃(丸、角、平のもの其他)	564	646	2,594	632	35	89	33	82	10		4	4,689	27,981
〃(テー形及アングル形)	2,584	209	838	746		37		18	10			4,442	28,446
〃(其 他)	229	861	1,283	266				405				3,044	38,246
レ		299	2,004	58				627				2,988	39,713
フィッシュ、プレート	6	60						1				67	2,007
ワイヤー、(巻きたるものにして徑 ロッドは幅5 ^m /mを超えざるもの)			21					502				523	2,429
〃(巻きたるもの其他)	1,694	1,467	10,409	2,313	216		404	1,584				18,087	129,168
鐵(金屬を鍍せざるものにして厚 板(0.7 ^m /mを超えざる珪素鋼板)	36		398	10				279				723	8,133
〃(金屬を鍍せざるものにして厚 板(0.7 ^m /mを超えざるもの其他)	17,676		1,667					5,064			3	24,410	159,596
〃(金屬を鍍せざるものにして厚 板(3 ^m /mを超えざるもの)	264	152	1,330	604	2	15	9	358				2,734	14,875
〃(金屬を鍍せざるもの其他)	5,053	113	2,278	529		31	3					8,007	49,613
〃(錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	1,506			45				3,817				5,368	59,827
〃(亜鉛鍍したるもの)	2							154			30	186	1,438
〃(其他卑金屬を鍍したるもの)													7
鐵 線	80		728	154	3		39	211				1,215	8,075
リード、ワイヤー	2	1										3	120
鐵 リ ボ ン	146	11	305	8			15	8				493	3,648
帶 (箍 鐵)	204	133	1,090	243				3			14	1,687	25,858
バラゴン、ワイヤー	21											21	165
線 索	12		14					6				32	444
擦 合 線													58
バーブド、ツイスト、ワイヤー													443
鐵 筒 及 管		309	548	2,667			1	2,335			10	5,870	47,361
○屑 及 故 鐵	977		51	574			2	16,796	252	3,102	6,757	28,509	282,098
特 殊 鋼 (稅表の一)	60	15	5	92			11	11	5		5	195	1,234
(稅表の二)	5	3										19	1,141
鐵道車輛用車輪及車軸	54							26				80	841
鐵道車輛用タイヤ		100	317									417	1,035
鐵道車輛用スプリング													4
合 計 (○印を除く)	30,205	4,945	27,871	8,757	256	438	537	15,504	189		66	88,760	662,437

外國爲替市中相場

區分	月日	Oct. 20	22	23	24	25	26	27	29	30	31
日	英	$1/10 - 13/16$	"	$1/11 - 1/16$	$1/11 - 1/8$	$1/11 - 1/4$	$1/11 - 1/2$	$1/11 - 1/3$	$1/11 - 7/16$	$1/11 - 13/32$	$1/11 - 1/4$
日	米	$46 - 1/8$	"	$46 - 5/8$	$46 - 3/4$	47-	$47 - 1/2$	47-	$47 - 3/8$	$47 - 5/16$	47-
日	佛	11.70	"	11.75	12.00	11.95	12.00	12.10	12.00	"	11.90

備考 日佛のみ正金建値。

東京大阪市中相場

(東京 10月29日
大阪 10月25日)

丸	鋼		等邊山形鋼				工形鋼			
	東京	大阪	m/m	m/m	m/m	東京	大阪	東京	大阪	
6 ^m /m	13.20	12.80	9	75	75	9.73	9.60	0.36" × 5" × 10"	9.87	9.30
9	13.10	12.30	9 × 130 × 130		"	"	"	鋼板		
12	13.00	11.80	12 × 130 × 130		"	9.70	1.6 ^m /m × 3' × 6'	13.07	12.40	
19	10.67	10.55	15 × 150 × 150		"	"	1.6 × 4 × 8	"	12.50	
25	10.53	10.60	不等邊山形鋼				3.2 × 4 × 8	11.33	11.00	
50	10.40	9.90	$3/8" × 2" × 3"$		10.00	9.50	3.2 × 5 × 10	11.47	"	
65	10.93	10.70	$3/8 × 3 × 4$		"	9.80	6.0 × 4 × 8	10.53	10.60	
角	鋼		$3/8 × 3 1/2 × 5$		10.40	10.50	6.0 × 5 × 10	"	10.80	
			$3/8 × 4 × 6$		9.87	9.70	9.0 × 4 × 8	"	10.60	
12	10.13	9.80	$1/2 × 4 × 6$		10.27	10.30	9.0 × 5 × 10	"	10.70	
15	10.00	9.90	溝形鋼				薄鋼板(13枚)			
			$1/4" × 2" × 4"$		9.60	9.40	米	73	72	
19	9.87	9.50	0.312 × 2 1/2 × 5		10.67	10.60	英	72	71	
			$3/8 × 3 × 6$		10.00	9.70	八幡	71	705	
38	10.40	9.70	$3/8 × 3 × 8$		10.13	9.80	鍍力板			
			$3/8 × 3 1/2 × 10$		10.00	9.50	米	170 ^{lbs}	22.30	21.00
1/4" × 1 1/2"	12.00	11.00	$3/8 × 3 1/2 × 12$		10.67	11.00	100	12.50	11.60	
			工形鋼						英	170
1/4 × 2	11.47	10.80	$1/4" × 3" × 6"$		10.27	10.20	100	11.60	11.00	
			$3/8 × 6 × 12$		11.20	11.40	八幡	170	21.80	21.00
1/4 × 3	10.67	9.80	$3/8 × 4 × 8$		10.27	9.90	100	11.60	11.50	
			線材						英	170
3/8 × 4	10.40	9.70	0.35 × 5 × 12		11.73	11.80	No. 5 # 104.00			
			9.65						線材	100
1/2 × 4	10.27	"	6 × 50 × 50		9.73	9.70				
			6 × 65 × 65		9.65	9.65				

備考、單位百斤につき(置場渡値段)。但し薄板は一枚當り。線材は一越當り。鍍力板は一箱當り。