

商 況

(日鐵販賣旬報第58-59-60號より抜萃)

目 次

- 昭和11年9月中鐵鋼關係日誌
- 昭和11年8月中三港鋼材輸入概況
- ブラッセル通信
- 昭和11年10月中日鐵關係鋼材賣出會議日程表
- 諸數量及相場表
- 生産の部**
- 昭和11年7月中日鐵品種寸法別生産高表

輸入の部

○昭和11年8月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表

配給の部

○昭和11年8月末鋼材在庫高表

相場表

昭和11年9月中發表各種鋼材先物建値表
昭和11年9月中東京、大阪市中相場表

昭和11年9月中鐵鋼關係日誌

- 2日 銑鐵共販 10、11、12月渡建値は製鋼用、鑄物用共49圓50錢据置、供給數量は鞍山3萬t、本溪湖1萬6,000t、バーン3萬5,000t、タター5,000t、計8萬6,000t。
- 3日 東京丸鋼商會は緊急重役會を開き役員改選を正式承認す。社長森岡平右衛門、常務取締役富田(入丸)同富谷(岸本)常務監査役鈴木(湯淺)。
○第430回關東鋼材販賣組合理事會に於て9、10月積建値は据置。
- 4日 スペイン動亂擴大からフランス、フランの國外逃避旺盛にして8月7日以來今週までのアメリカ向金現送契約成立高は3,200萬ドルに上りフラン貨の危機切迫を傳へらる。
○スペインのイルン叛軍の手に歸す。由つてビルバオ鑛山(年産600萬t)及其の附近に散在せる鑛山は採業休止を餘儀なくせらる。爲め歐洲鐵鋼界は原料難に陥る事必然と見られてゐる。
- 5日 關東丸鋼組合緊急理事會に於て理事長森岡平右衛門、副理事長富田三之助氏の就任を一致承認した。
○8月中の三港鋼材輸入數量は前月より約4,000t減少して1萬5,000tとなつた。前月が多量の部、今月が少量の部であつた爲に此の差が生じたので決して他意有るものではなく輸入状態は大勢不變。
- 7日 本日入電の外注値段次の如し(爲替 1/2-0)
Bar Base £5-3-3 Round 9mm £5-15-0 Angle Base £5-3-3
Angle large 5-8-3 Joist 5-0-0 Channel inch 5-12-6
Cannel mm 5-0-0 Plate Base 6-14-0 Plate 45mm 6-14-0
Plate 32mm 7-12-6 Plate 23mm 7-12-6 Plate 16mm 7-17-6
○鋼材市況は、丸鋼が落ちつき、材料難が深化し、市中手持が漸減したるに需要期に直面してゐるので氣配は稍々好調と見られてゐる。
- 8日 廣東省北海に於て排日暴徒の集團日本商人を襲ひ殺害す。
- 9日 大阪伸鐵組合の9月渡第2回賣出値段は据置。引受數量は1,500t。
○第431回關東鋼材販賣組合理事會に於て9、10月積建値は据置。
- 10日 11、12月積の日鐵小山形は据置、中山共販は等邊据置、不等邊1圓上、中板共販は一中板据置、32mm 2圓上、45mm

1圓上げと決定。

○解體船は、好況であつた昭和8年が内外船共85隻、約49萬t、其後漸減して10年は43隻、約19萬2,000t、本年は激減して本日現在のまで解體總噸數1萬1,582tなりと。

11日 9月上旬の對外貿易次の如し。(單位1,000圓、累計100萬圓)

	輸 出	輸 入	超 過
上 旬	85,627	65,817	19,810
前年 同期	81,376	46,729	34,647
本年 累計	1,817	2,062	244
前年 同期	1,740	1,845	165

鐵の輸入は6,871にして、前年同期に比し2,065の増加。

○日鐵の11、12月積大形鋼、角、平鋼、中形丸鋼及10、11月積9mm丸鋼の賣出値段は全部据置と決定。

14日 大阪に於て鋼業會開催、スクラップ平爐還元案は意見の一致を見たるも輸出統制案は尙ほ研究を進める事となりたりと。

○三光會開催、建値据置、賣出數量前回通りと決定す。因に現在の三光會は本月末の期限満了と共に解散する由。

15日 11月積三S會及び11、12月積美板會賣出値段は据置。
○南京に於て成都、北海兩事件に關する日支初交渉開始さる。

○明年度豫算概算は本日提出された陸軍省の新規要求額が4億8,600萬圓、之を既出の各省新規要求額に加へると13億3,800萬圓、標準豫算18億6,100萬圓、計31億9,900萬圓となる。此他營繕費、徵稅費の増加、公債利子、地方財政調整支附金等を合すると總額34億圓となる模様なりと。

16日 第432回關東鋼材販賣組合理事會に於て9、10月積建値は据置。

17日 鋼材市況は大勢漸騰氣構で幾分づゝ買上げてゐるやうである。溝形の小型物は品掠で例外的に奔騰してゐる。

○線材の外注値段は£5-0-0となりたりと。

18日 本日の閣議に於て勅令「關東州に於ける横濱正金銀行券の發行廢止等に關する件」を付議決定、21日公布、10月1日より實施する事となつた。

○川崎製鐵では3ヶ月振りに黒板1級品1,000tの入札を行つたが、13枚物の落札値段は大體138圓揚なりしと。

○製鋼原料關西懇話會に於て、加盟8社の屑鐵在庫及買付品

は30萬tに達してゐるので當分買見送りとし、購入値段も据置と決定。

○滿洲事變5週年記念日。

19日 漢口日本租界に於て見張中の巡查支那人の爲め狙撃され即死す。

20日 9月中旬の本邦對外貿易次の如し。

(單位 1,000 圓、累計 100 萬圓)

	輸出	輸入	超過
中 旬	70,931	71,771	840
前年同期	74,125	62,896	11,299
本年累計	1,888	2,134	245
前年同期	1,814	1,908	94

鐵の輸入は 5,468 にして前年同期に比し、547 の増。

22日 個人所得稅免稅點 1,200 圓を 1,000 圓に引下げ、或は又織物、砂糖、絹、毛メリヤス、フェルト、ガソリン等の消費稅增徴若しくは新設、有價證券移轉稅、賣上稅等の新設に關する稅制整理案は本日の定例閣議に於て承認さる。

23日 上海日本人街に於て、我が水兵3名支那人に狙撃され1名即死、2名重傷す。上海に特別陸戰隊布告され物情騒然。

24日 鋼材聯合會は委員及總會を開催す。9、10、11月生産豫定は現行法踏襲、10、11月賣出値段据置に決定す。尙ほ委員長重任の件を承認す。

25日 日鐵の10、11、12月積ブリキ賣出値段は170lbs、200lbs共30錢上げ、10、11月積練材共販賣出値段は内地向3圓上げ輸出向2圓上げ、精練會は太番値上げ其他据置。

○大阪伸鐵組合は10月物第1回賣出値段を50錢乃至3圓方引上ぐ。

26日 フランス閣議の結果平價を2割5分乃至3割方切下げに決定。

○オランダ政府は應急策として金輸出を禁止した。

○スキス政府は閣議の結果主要通貨國と歩調を一つにする旨發表す。

○石川、大阪、尼ヶ崎、中山の丸鋼アウトサイダー4製鋼會社會合し、賣出値段を値上げする事に申合はせた。

○東京伸鐵組合は10月渡建値を1圓乃至4圓方引上ぐ。

27日 鋼材市況は一段高、先行も好望と見られてゐる。

28日 第433回關東鋼材販賣組合理事會に於て10、11月積建値は据置。

29日 日本鋼業の黑板10、11月積賣出値段は1圓乃至3圓上げと決定。

○フランス下院は新通貨法案を可決す。

○正金の對米爲替建値は28弗 $\frac{3}{4}$ 、對英は不變。

○市中金相場賣値は20錢方暴騰し1匁13圓60錢、買値も10錢方昂騰して13圓となる。

30日 9月下旬の本邦對外貿易次の如し。

(單位 1,000 圓、累計 100 萬圓)

	輸出	輸入	超過
下 旬	96,529	61,029	35,500
前年同期	81,214	34,764	46,450
本年累計	1,935	2,195	210
前年同期	1,895	1,943	47

鐵の輸入は 6,832 にして前年同期に比し 3,790 増加。

9 月 中 爲 替 相 場

區分	月日	對 米	對 英	區分	月日	對 米	對 英	
9.	1	29- $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$ -0	9.	16	29- $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ -0	
	2	"	"		17	"	"	"
	3	"	"		18	"	"	"
	4	29- $\frac{3}{8}$	"		19	"	"	"
	5	"	"		21	"	"	"
	6	"	"		22	"	"	"
	7	"	"		24	"	"	"
	8	"	"		25	29- $\frac{3}{8}$	"	"
	9	"	"		26	29- $\frac{1}{8}$	"	"
	10	29- $\frac{1}{2}$	"		28	28- $\frac{7}{8}$	"	"
	11	"	"		29	28- $\frac{3}{4}$	"	"
	12	"	"		30	"	"	"
	13	"	"					
	14	"	"					
	15	"	"					

昭和11年8月中三港鋼材輸入概況一少量の部

最近の三港輸入は思惑が少く、従つて其の影響が至極微力となつたので、桁外れの狀態を示す事は無いが、特殊貨需品と3圓課稅の同名異物品に對する需要が相當旺盛なので、それ等に對する手當如何に依つて身分相應の増減を來さすのは免れ難い。

然し何れにしても手當買自然の結果に於ける増減なので、昨今の需給に即した輸入として領ける程度、即ち大體1萬5,000t前後から2萬t前後の輸入に止つてゐる。

今月は前月に比し約4,000t減少して1萬5,000tとなつたが、これも決して他意ある減少ではなく、矢張り手當買自然の結果が今月をして少量の部を辿らしめたので多量の部を行つた先月との間に4,000tの差が生じたに過ぎない。今月の輸入も亦大勢に變化無く、欲を言へば特殊物の驅逐が望ましいと云ふ狀態であつた。

今月の輸入を品種別に概観してみよう。

丸鋼は需要範圍が廣く、従つて相當の輸入は覺悟されてゐたが、今月は永い間の太丸の好調に乗つて、大阪に市場向太丸が約650t入つたので、多少多量の觀がある。細丸、ベース丸、中丸は能力、市況から推して外注の懸念は無いが、輸入は一度癖がつくと後を引くものであるし、太丸は供給に對する見透しもつけられる物なので、太丸は來月も引續き入るやうに感ぜられる。然し市場性豊かな物とは異なるので、入つたとしても大した數量ではなく今月程度を最高と考へて間違ひあるまい。

但今月の丸鋼1,300tは650tが前記太丸、其他の約650tが特殊品と伸鐵材であつたとは云へ、數量的には最近の常態を稍々離れてゐるやうである。

角、平鋼は前月よりは増加してゐるが、全部特殊貨をしてもよいものであるし、其の差も常識的で、手當買自然の波に依つて働いたと云ふ以外に何物も無い。

形鋼は我が國の供給力が往時とは異なるので、特殊品か餘程特別の事情が無ければ敢て外注の必要は無い、従つて今後共思惑は先づ無いと見てよいであらう。尤も數量が此程度に止ると云ふのではなく造船材、伸鐵材、特殊品の消長に依つて増減を來す事勿論である。然し何れにしても、今月程度が、大體形鋼輸入本然の姿となつたと云ふ事は銘記すべきである。

鋼板07mm超が1,000t以下になると云ふ事は珍しい事である。それ程輸入力の旺盛な此物も、今月は遂に900t未滿となつた。

此主たる原因は、伸鐵材或はスクラップと申告して課稅された物と、中板が著しく減少したからであるが、最近中板の思惑は大した數量ではなかつたので、鋼板07mm超が1,000t以下となつたのは

昭和11年8月中三港鋼材輸入數量表

品種	區分	神戸	大阪	横濱	本月計	前月計	本年累計	前年同期累計
丸角	鋼	134	802	382	1,318	1,018	5,739	10,046
平	鋼	13	77	58	148	80	1,043	2,043
等	鋼	13	551	52	616	414	4,303	6,911
不	山	—	63	—	63	97	1,336	7,524
溝	邊	—	6	24	30	—	396	1,626
	形	—	96	160	256	219	1,913	8,050
工	形	—	—	—	—	16	104	4,192
鋼板	0.7mm超	251	107	527	885	1,691	14,039	31,229
	0.7mm以下	—	—	21	21	—	614	2,872
ブリ	キ	681	1,726	570	2,977	4,974	26,164	30,446
軌	條	67	58	252	377	1,404	4,873	3,192
線	材	42	104	215	361	2,333	12,653	17,637
シート	—	—	—	—	—	—	—	—
パイ	リ	323	—	106	429	114	1,271	1,358
鋼	管	—	2,484	1,164	3,648	2,482	26,828	6,862
フリ	ン	—	453	1,150	1,603	2,350	21,748	40,387
其	他	74	—	59	133	154	2,611	4,543
計		441	1,016	933	2,390	1,791	13,309	21,956
		2,039	7,543	5,673	15,255	19,137	138,944	200,874
硫	安	—	6,339	2,968	9,307	6,409	161,056	167,641
石	酸	—	—	—	—	27	59	—
ナ	フ	—	75	152	227	161	2,959	2,898
フ	タ	—	—	15	85	57	1,232	952
レ	ゾ	49	11	15	85	57	1,232	952

スクラップ等同名異物の減少が強力に響いた結果と云へる、と同時に過去の輸入は、此同名異物の爲に大分脹れてゐたので、鋼板0.9mm超の輸入を見る時は、此の事を大ひに考慮する要がある事を知らねばならない。

今月の鋼板 0.7mm 超は疑装を解いて少々正體を現はした格恰である。由て同名異物を 0.7mm 超に加算してゐる以上は、材料難の折柄今月程度に止つてゐるとは思へない。今月は 885t の中伸鐵材が約 100t、市場向が約 350t、特殊物が約 400t と云ふ事になつてゐるから、彼是參酌して鋼板 0.7mm 超の歸趨を知られ度い。

鐵力は約 2,000t 減少したが、先月も誌した通り先月の 5,000t が多い部であつたので、それと對比して減少したと云ふまでである。現在の需給状態では大口の手當を要する時がある反面、時には手持の關係上手當を控へる時もあるので、先月、今月の程度は矢張自然の成行で、他意あるものではない。内容は相變らず W・W とオイルサイズが主である。従つて需給の關係上今後も輸入表中頭角を現はして而も増減を繰り返すであらう。

軌條は神戸の 67t が特殊物であつたが、他は全部例に依り同名異物である。之が先月の約 1/4 となつたと云ふ點からも、最近の輸入は斯ういふ物をも含む所謂特殊物の手當買自然の結果に依つて影響されると云ふ事が出来るのではあるまいか。

線材は昭和4年以降に於ては7年12月の 250t、8年12月の 200t に次ぐ少量であつた。最近の輸入線材は殆ど大部分特殊物である。従つてそれ程入用の多くない物としては前月相當輸入された事として今月の減少は當然考へられる處であるが、今月は少しく減少の度が過ぎたやうである。我國の供給力も相當なものであるが、是れでもか是れでもかと云ふ安値を出す外注もあるので、線材に關する限りはもう少し増加するものと見てよいのではあるまいか。

シートパイリングは供給も充分とは行かず旁々比較的有利にも手に入るシラルゼンの歴史的地盤もあるので其の影が絶へない。然し輸入されたとしても今月程度が多い方で數量としては大した物ではない。而も穴埋めとして黙過してゐるまでであるから愈々となれば徹底的の驅逐策に出で、程度を越させぬであらう。

鋼管は業界はスタッモンダと安定策を講じてゐるやうであるが、

甚しい安値外注品が有るのでそれに對する飛びつき買ひと割當量が重つて輸入が多く従つて因果廻はつて鋼管市場を曇らせてゐる。累計に於て、軌條の如く同名異物のみに依て増加してゐる物は別として、前年同期累計より本年累計が増加してゐるのは鋼管である。而も約4倍、數量にすると2萬tの増加である。業界として一考を要するのではあるまいか。然し考慮を要する數量ではあるが鋼管の輸入は前、今月の程度で當分は一進一退するであらう。

フープはもう少しの辛棒である。之れも亦 1,000t 前後は手當買の如何に依つて他意なく増減するであらう。

「其他」は特殊鋼の需要が多く、加ふるに外輪、車軸等にスクラップや伸鐵材が加味されてゐるので、月々 2,000t 近い輸入は絶へぬやうである。然し之れは今月が多い方でもの少し減少するのが常態であらう。

要するに今月も亦品種別には一進一退を示してゐるが、結局手當買自然の結果で取り立て、云ふべき他意ある状態ではなく大體軌條を辿つてゐると云へるやうである。

ブラッセル通信

市況は暑中期節に拘らず活氣を帯び輸出向各品共賣行頗る好調に御座候。

輸出向値段次の通り變更。

那威向棒鋼及型物 5 志 6 片値上。

香港向棒鋼 2 磅 14 志 11 片 (金建)

支那諸港向同 2 磅 14 志 8 片 (金建)

蘭印及フィリピン向棒鋼並型鋼 2 磅 15 志 (金建)

海峽殖民地並シヤム向同 同値 (同)

同地向アングルス 3 磅 (金)

(9月5日 發信) 當國今夏の市況は暑中休暇期に拘らず稀れに見る活況を呈し輸出、内地向共大量の取引行はれ申候。

8月中の取引登録量は共販組織以來のレコードに達せりと云はれ白耳義共販コジベルの發表契約量 19 萬 6,000t (7月中 17 萬 6,000t) 内輸出向 12 萬 3,000t、内地向 7 萬 3,000t 又品種別に見れば棒鋼アングル等の所謂商業鋼材 9 萬 5,000t、鋼板 3 萬 4,000t、形鋼 1 萬 4,000t、半製品 5 萬 4,000t。

(9月10日 發信) 不相變市場人氣よきも取引は一服の姿なるは何分6月末以來2ヶ月に互り不斷の入注ありたること故幾分反動的に靜あるは自然のことにして愈々暑中休暇期も了りたること故月末頃より再び市場一層の活況を呈することに期待せられ居候。

月半には巴里にワイヤロッド共販委員會續きカルテル共販一般委員會等開催の豫定に御座候。

8月中白耳義製鋼量 21 萬 6,100t (7月中 24 萬 4,500t—昨年8月 25 萬 t。)

10月中日鐵關係鋼材賣出會議日程

6日 (火)	薄板前期	(東京)
8日 (木)	中山、小山	(八幡)
9日 (金)	大形、角、平、9mm、中丸	(八幡)
10日 (土)	中板	(八幡)
13日 (火)	S S 會	(東京)
14日 (水)	三S會、美板會	(東京)
16日 (金)	縞板、スコップ	(東京)
21日 (水)	ブリキ、薄板後期、シートバー	(東京)
22日 (木)	ロッド	(東京)
23日 (金)	聯合會、厚板	(東京)

特集

商

況

831

諸数量表及び相場表

生産の部

昭和11年7月中日鐵品種寸法別生産高 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數								
八幡製鐵所の部																							
棒鋼の部																							
小形丸鋼																							
6mm	123	6mm	1	引拔丸鋼												綯厚鐵板							
8	506	8	17	計 78												26	1	6mm 452					
9	5,258	10	10	棒鋼計 16,718												26.4	2	7 1					
10	2	11	1	型鋼の部												26.9	3	8 89					
12	18	12	105	小形等邊山形鋼												27	6	9 67					
13	32	14	2	20mm	151	丁形鋼												27.4	3	12 3			
14	3	16	97	25	299	4'x3'	13	厚鋼板												28	3	計 612	
15	48	17	2	30	277	6'x4'	16	6	871	33	3	耳付綯中鋼板		29	43	45mm 80							
16	53	18	2	40	199	計 28												30	3	計 80			
18	10	19	113	45	169	球山形鋼												31	17	耳付綯厚鐵板			
19	79	20	2	50	430	mm mm	計 287												32	30	6mm 146		
20	7	21	2	計	1,525	150x75	162	6	871	33	3	計 80		32	30	8 51							
21	142	22	10	65mm	551	180x75	90	6.4	1	35	4	計 80		33	3	9 3							
22	145	23	4	75	1,179	5"x2½"	23	6.5	105	36	8	耳付綯厚鐵板		34	4	計 200							
23	3	24	367	100	891	5½"x3"	2	7	221	37	4	計 200		35	28	6mm 146							
24	27	25	1	計	2,621	9"x3½"	1	7.6	5	40	6	ユニバーサル平鋼		36	4	8 51							
25	221	26	4	等山計	4,146	mm mm	計 278												37	4	9 3		
26	4	27	4	中形不等邊山形鋼	鋼矢板												38	28	計 200				
28	152	28	14	65x50	186	400x125	757	7.6	5	40	6	計 200		38	28	6mm 146							
30	12	29	45	75x65	305	計	757	8	560	42	1	計 200		39	6	8 51							
32	165	30	45	90x60	32	型鋼計	20,846	8.5	109	45	2	計 200		40	1	9 3							
34	80	32	14	90x75	717	短尺條鋼	計 805												41	2	計 200		
36	78	33	14	100x75	50	條鋼計	38,360	8.6	4	841	計	13,678	耳付中鋼板		42	1	9 3						
計	7,168	34	14	計	1,290	鋼板の部	薄鋼板												45	2	計 200		
中形丸鋼																							
38mm	112	35	13	mm mm	薄鋼板												45	2	計 200				
40	24	36	13	125x75	877	sheets	薄鋼板												45	2	計 200		
42	26	37	13	150x90	1,739	7	118	9.5	87	18	計	13,678	耳付中鋼板		45	2	計 200						
44	7	38	13	150x100	2,287	8	8	9.9	18	10	2,111	耳付中鋼板		45	2	計 200							
48	13	39	13	計	4,903	13	2,036	10	1	10.4	1	耳付中鋼板		45	2	計 200							
50	83	40	13	不等山	6,193	B.W.G.No.	薄鋼板												45	2	計 200		
55	323	41	13	溝形鋼	薄鋼板												45	2	計 200				
60	147	42	13	mm mm	薄鋼板												45	2	計 200				
65	293	43	13	100x50	799	30	421	10.5	122	10.5	122	耳付厚鋼板		45	2	計 200							
70	135	44	13	125x65	656	計	2,583	11	16	11.2	2	耳付厚鋼板		45	2	計 200							
75	105	45	13	150x75	699	條鋼計	38,360	11.2	2	11.5	192	耳付厚鋼板		45	2	計 200							
80	56	46	13	230x80	808	鋼板の部	薄鋼板												45	2	計 200		
85	37	47	13	230x90	864	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
90	420	48	13	6"x2½"	391	sheets	薄鋼板												45	2	計 200		
95	139	49	13	7"x3½"	325	7	118	11.5	192	11.5	192	耳付厚鋼板		45	2	計 200							
100	632	50	13	計	4,542	8	8	12	1,592	12	55	耳付厚鋼板		45	2	計 200							
計	2,552	51	13	工形鋼	薄鋼板												45	2	計 200				
大形丸鋼																							
105mm	150	52	13	mm mm	薄鋼板												45	2	計 200				
110	153	53	13	150x125	513	計	2,583	12.5	55	12.5	55	耳付厚鋼板		45	2	計 200							
115	135	54	13	180x100	621	條鋼計	38,360	13	16	13	562	耳付厚鋼板		45	2	計 200							
120	36	55	13	200x100	546	鋼板の部	薄鋼板												45	2	計 200		
125	169	56	13	250x125	1,509	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
130	118	57	13	300x150	1,424	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
135	131	58	13	3"x3"	2	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
140	184	59	13	計	4,615	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
150	171	60	13	中形平鋼	薄鋼板												45	2	計 200				
160	57	61	13	60mm	1	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
170	20	62	13	65	114	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
180	9	63	13	70	6	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
190	61	64	13	75	375	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
200	100	65	13	80	6	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
計	1,499	66	13	90	110	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
丸鋼計	11,219	67	13	100	104	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
		68	13	115	1	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
		69	13	125	144	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
		70	13	3½"	60	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
		71	13	計	921	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
		72	13	平鋼計	3,440	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		
		73	13	計	4,615	薄鋼板	薄鋼板												45	2	計 200		

特表 2

昭和11年7月中日鐵品種寸法別生産高 (其の2) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部		其他鋼材の部		32	633	二、三級品	鋼塊	28 ^{mm}	123	二級品	品		
短尺鋼板		特殊鋼		38	377	計	計	32	150	50 ^{mm}	41		
計		7	1,742	44	151	中形等山計	6,843	36	100	65	67		
鋼板計		7	39,760	計	4,664	計	1,951	38	212	75	40		
軌條及附屬品の部		鋼成品		12 ^{mm}	53	二級品	二級品	42	185	90	27		
輕軌條		普通鋼		16	44	計	3,104	44	160	計	175		
6 ^K	2,344	ルツボ鋼		19	46	二級品	1,224	計	3,586	三級品	計		
8	824	計		22	24	三級品	7,446	12 ^{mm}	53	中形山形計	3,671		
9	826	計		25	49	計	3,676	16	22	條鋼屑	計		
10	149	計		32	47	鋼片	計	18,505	19	51	内部向	356	
12	1,561	計		38	91	二級品	計	547	22	24	外部向	119	
計	5,704	計		44	43	計	468	25	2	計	475		
重軌條		其他		計	307	三級品	鋼塊	28	8	耳付厚鋼板	計		
22 ^K	986	輪軸		計	145	計	24,070	32	15	一級品	20		
30	5,822	車軸		計	5,206	計	21,236	36	8	二級品	7		
37	5,906	ボルト		計	751	二級品	計	4,279	42	26	計	27	
43	2,283	ナット		計	1,400	一級品	計	704	44	28	厚鋼板	計	
45	1,747	計		計	1,696	二級品	計	544	50	28	一級品	123	
50	930	其他鋼材計		計	113,196	計	21,236	計	174	8	23		
51	190	鋼合材計		計	751	計	21,236	計	24	9	45		
計	17,864	計		計	58	計	2,812	計	544	12	108		
繼目板		鐵		計	35	計	2,812	計	544	15	2		
6 ^K	48	鐵		計	844	計	2,812	計	544	16	6		
9	31	鐵		計	844	計	2,812	計	544	19	24		
30	421	鐵		計	844	計	2,812	計	544	20	2		
37	341	鐵		計	844	計	2,812	計	544	22	2		
45	23	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	335		
50	83	鐵		計	844	計	2,812	計	544	二級品	計		
計	947	鐵		計	844	計	2,812	計	544	6 ^{mm}	1		
其他附屬品		鐵		計	844	計	2,812	計	544	8	2		
スパイク	4	鐵		計	844	計	2,812	計	544	9	3		
トラック	2	鐵		計	844	計	2,812	計	544	12	3		
ボルト	2	鐵		計	844	計	2,812	計	544	19	1		
ナット	6	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	92		
計	6	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	102		
軌附計		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	42		
線材類の部		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	479		
線材		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	32		
計		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	13,926		
製釘材		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	76		
計		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	2,435		
鋼線		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	13,034		
2.3 ^{mm}	12	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	604		
3	26	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	5,620		
4	67	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	703		
4.5	5	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計	22,472		
5	3	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計			
計	113	鐵		計	844	計	2,812	計	544	計			
線材類計		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計			
計		鐵		計	844	計	2,812	計	544	計			

特表

輸入の部

昭和11年8月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表

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
棒鋼の部		造船材料		フープ		其他棒鋼		鋼板の部		ブリキ			
丸鋼		1"	5	3/4"	80	計	1	鋼板(0.7mm起以下)	100lbs	20	11	8	
0.498"	5	1 1/2"	5	3 1/2"	70	棒鋼計	3,411	0.7mm	170	19	12 3/4	10	
0.762"	23	2 1/4"	3	3 3/8"	42			計	200	9	16	9	
3/4"	2	2 3/8"	2	3 3/4"	11			計	21	9	18mm	1	
5/16"	1	3 1/8"	7	4 1/8"	3	形鋼の部		Oil size	110	389	19	3	
3/8"	3	計	28	4 3/4"	5	等邊山形鋼		156	96	96	33	8	
1/2"	106	丸鋼計	1,316	5 1/8"	1	寸法不明	60	鋼板(7.0mm超)	mixed waste	47	40	3	
5/8"	4	角鋼		5 3/4"	10	計	60	waster	1,910	96	42	1	
3/4"	1	3/8"	5	6 1/8"	1	造船材料		其他	486	96	45	2	
5/8"	1	3/4"	5	7 1/8"	1	5	2	計	2,976	96	63.5	19	
3/4"	1	7/8"	2	8 1/8"	1	8	1	鋼板計	4,204	96	70	2	
7/8"	12	1"	5	38mm	16	計	3	軌條の部		96	76	1	
1 1/16"	1	1 1/4"	13	40	20	等山計	63	軌條		96	95	1	
1 1/8"	1	1 1/2"	2	47	15	不等邊山形鋼		寸法不明	378	96	102	26	
1 3/16"	1	1 3/4"	2	59	5	mm mm		計	378	96	114	7	
1 1/2"	78	2"	4	65	79	50x25	3	軌條計	378	96	121	3	
1 3/8"	1	2 1/4"	4	66	33	寸法不明	21	鋼管計	3,647	96	寸法不明	561	
1 1/2"	1	2 1/2"	4	68	132	計	24	其他鋼材の部		96	計	3,647	
1 3/4"	5	3"	3	73	38	造船材料		特殊鋼		96	丸鋼	540	
1 7/8"	3	3 1/4"	5	75	13	8x3 1/2	6	丸角平鋼其		96	鋼鋼板他	32	
2"	2	3 1/2"	4	76	19	計	6	計	897	96	計	222	
2 1/4"	6	4"	6	77	35	溝形鋼		線材の部		96	計	51	
2 1/2"	9	5"	2	80	99	寸法不明	160	線材		96	計	52	
2 3/4"	1	6"	3	82	26	計	160	7mm	112	96	計	897	
3"	8	6mm	5	85	10	造船材料		8	5	96	造船材料		
3 1/4"	3	平鋼		92	49	17x4	96	B.W.G.No.	36	96	丸鋼	1	
4"	2	3/8"	2	93	11	計	96	6	101	96	計	1	
4 1/4"	19	1/2"	4	95	25	溝形計	256	8	1	96	計	898	
4 1/2"	13	3/4"	6	98	35	球山形鋼		8	3	96	外輪		
5"	7	1"	4	99	5	(造船材料)		6	3	96	計	0	
5 1/2"	1	1 1/8"	10	100	21	5"x2 1/2"	4	5	1	96	車軸		
6"	26	1 1/4"	3	102	5	7x3	56	3	80	96	計	865	
7"	2	1 1/2"	2	104	51	10x3 1/2	11	1	16	96	其他鋼材計	1,763	
7 1/2"	21	1 3/4"	36	108	1	12x3 1/2	20	0	361	96	鋼材計	14,711	
8"	35	2"	58	110	15	280x90	16	計	361	96	鋼片・鋼塊		
9"	99	2 1/4"	1	111	52	300x90	63	線材計	361	96	スラブ	101	
9 1/2"	10	2 3/4"	1	117	10	計	170	鋼管の部		96	シート	772	
10	25	3"	11	123	3	造船材料		鋼管		96	シバ		
6mm	1	3 1/4"	6	127	34	17x4	96	3/8"	17	96	ケツグス	19	
16	21	3 1/2"	4	133	11	計	96	1/2"	112	96	チール		
32	1	4"	6	139	10	溝形計	256	3/4"	188	96	ピレット	2,813	
38	1	5"	2	142	5	球山形鋼		1	428	96	ブルーム	655	
47	1	5 1/2"	1	165	10	(造船材料)		1 1/4"	275	96	フェロマンガン	503	
50	1	6"	3	173	30	5"x2 1/2"	4	1 1/2"	317	96			
55	1	6mm	5	177	111	7x3	56	1 3/4"	4	96			
65	1	平鋼		183	3	10x3 1/2	11	2	814	96			
70	10	3/8"	2	187	31	12x3 1/2	20	2 2	108	96			
75	2	1/2"	4	190	10	計	96	3	389	96			
86	1	3/4"	6	324	109	造船材料		計	361	96			
90	4	1"	4	363	100	17x4	96	鋼管の部		96			
100	6	1 1/8"	10	寸法不明	34	計	96	鋼管		96			
105	329	1 1/4"	36	104	51	溝形計	256	3"	5	96			
110	21	1 1/2"	2	108	1	球山形鋼		3 1/2"	18	96			
115	10	1 3/4"	36	110	15	(造船材料)		4	93	96			
120	29	2"	58	111	52	5"x2 1/2"	4	5	21	96			
125	9	2 1/4"	1	117	10	7x3	56	6	53	96			
130	4	2 3/4"	1	123	3	10x3 1/2	11	計	361	96			
140	2	3"	11	127	34	12x3 1/2	20	鋼板の部		96			
150	4	3 1/4"	6	133	11	計	96	鋼超計	901	96			
140	2	3 1/2"	4	139	10	造船材料		電氣鐵板		96			
150	4	4"	6	142	5	17x4	96	0.35mm	16	96			
150	13	5"	2	145	10	計	96	0.5	213	96			
200	4	5 1/2"	6	165	10	溝形計	256	1	61	96			
250	4	6"	4	173	30	球山形鋼		1 2	4	96			
寸法不明	240	6mm	5	177	111	(造船材料)		B.W.G.No.		96			
計	1,288	7"	2	183	3	5"x2 1/2"	4	24	33	96			
		7 1/2"	21	187	31	7x3	56	30	計	327			
		8"	35	190	10	10x3 1/2	11	32					
		9"	99	324	109	12x3 1/2	20	35					
		9 1/2"	10	363	100	計	96	36					
		10	25	寸法不明	34	造船材料		19					
		10 6mm	1	104	51	17x4	96	20					
		16	21	108	1	計	96	66					
		32	1	110	15	溝形計	256	107					
		38	1	111	52	球山形鋼		計	688				
		47	1	117	10	(造船材料)							
		50	1	123	3	5"x2 1/2"	4						
		55	1	127	34	7x3	56						
		65	1	133	11	10x3 1/2	11						
		70	10	139	10	12x3 1/2	20						
		75	2	142	5	計	96						
		86	1	145	10	造船材料							
		90	4	165	10	17x4	96						
		100	6	173	30	計	96						
		105	329	177	111	溝形計	256						
		110	21	183	3	球山形鋼							
		115	10	187	31	(造船材料)							
		120	29	190	10	5"x2 1/2"	4						
		125	9	324	109	7x3	56						
		130	4	363	100	10x3 1/2	11						
		140	2	寸法不明	34	12x3 1/2	20						
		150	4	104	51	計	96						
		140	2	108	1	造船材料							
		150	13	110	15	17x4	96						
		200	4	111	52	計	96						
		250	4	117	10	溝形計	256						
		寸法不明	240	123	3	球山形鋼							
		計	614	127	34	(造船材料)							
				133	10	5"x2 1/2"	4						
				139	10	7x3	56						
				142	5	10x3 1/2	11						
				145	10	12x3 1/2	20						
				165	10	計	96						
				173	30	造船材料							
				177	111	17x4	96						
				183	3	計	96						
				187	31	溝形計	256						
				190	10	球山形鋼							
				324	109	(造船材料)							
				363	100	5"x2 1/2"	4						
				寸法不明	34	7x3	56						
				104	51	10x3 1/2	11						
				108	1	12x3 1/2	20						
				110	15	計	96						
				111	52	造船材料							
				117	10	17x4	96						

特集 4

配給の部

昭和 11 年 8 月 末 市 中 在 庫 高 表

ブリキの部 (單位函)

鋼材の部 (單位噸)

品 種		東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期	品 種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期
170 lbs	八幡 其他 外註	624	4,123	4,747	8,847	15,741	丸	8mm 以下	337	753	129	1,219	1,567	1,170
	計	624	4,123	4,747	9,029	17,509		9	2,362	4,272	51	6,685	7,531	5,378
200 lbs	八幡 其他 外註	2,028	3,126	5,154	3,070	13,463	鋼	12	657	1,000	161	1,818	2,428	2,137
	計	2,028	3,126	5,154	3,070	14,475		16-48	3,781	10,966	806	15,553	14,761	13,736
Oil size	八幡 其他 外註	353	296	649	395	1,230	角	50-100	1,242	4,367	381	5,990	5,851	5,001
	計	353	296	649	395	7,426		100 超	706	1,428	40	2,174	1,849	2,659
110 lbs	八幡 其他 外註	89	534	623	135	351	鋼	計	9,085	22,786	1,568	33,439	33,987	30,081
	計	89	534	623	135	2,081		25mm 未滿	778	1,242	265	2,285	2,376	2,101
156 lbs	八幡 其他 外註	89	534	623	135	351	平	25-50	464	1,123	118	1,705	1,631	1,969
	計	89	534	623	135	2,432		50 超	260	867	2	1,129	1,129	2,091
厚ブリキ	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	1,502	3,232	385	5,119	5,136	6,161
	其他	501	238	739	1,178	—		38mm 未滿	2,063	3,004	455	5,522	5,241	5,849
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	38-65	2,304	2,296	203	4,808	4,975	4,474
	其他	501	238	739	1,178	—		65 超	1,724	2,283	136	4,093	4,336	4,083
計	八幡	—	506	506	2,984	140	棒	計	6,091	7,533	794	14,418	14,552	14,406
	其他	501	238	739	1,178	—		等	16,678	33,551	2,747	52,976	53,675	50,648
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	山	45mm 以下	1,569	3,253	157	4,979	5,076	2,830
	其他	501	238	739	1,178	—		50-100	6,615	17,403	497	24,515	22,820	12,221
計	八幡	—	506	506	2,984	140	溝	100 超	1,590	4,403	10	6,003	7,427	5,323
	其他	501	238	739	1,178	—		形	9,774	25,059	664	35,497	35,323	20,374
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	工	100mm 以下	1,566	2,369	22	3,957	3,999	3,901
	其他	501	238	739	1,178	—		200 超	1,299	2,209	49	3,557	3,696	5,738
計	八幡	—	506	506	2,984	140	形	計	2,865	4,578	71	7,514	7,695	9,639
	其他	501	238	739	1,178	—		溝	939	2,473	89	3,501	4,068	6,157
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	工	200 超	1,470	3,556	71	5,097	5,560	5,728
	其他	501	238	739	1,178	—		形	2,409	6,029	160	8,598	9,628	11,885
計	八幡	—	506	506	2,984	140	型	100mm 以下	1,052	3,745	160	4,958	5,039	4,059
	其他	501	238	739	1,178	—		200 超	2,103	6,449	79	8,631	9,460	7,243
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	3,155	10,195	239	13,589	14,499	11,302
	其他	501	238	739	1,178	—		條	18,208	45,861	1,134	65,198	67,145	53,200
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	1.6mm	3,041	4,313	186	7,540	7,661	2,439
	其他	501	238	739	1,178	—		2.3	827	797	77	1,701	1,840	1,364
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	3.2	1,198	1,697	118	3,013	3,753	5,680
	其他	501	238	739	1,178	—		4.5	527	1,247	56	1,830	2,295	3,445
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	6mm 未滿の 中間寸法	1,316	776	12	2,104	2,315	1,373
	其他	501	238	739	1,178	—		6	528	1,253	10	1,791	1,757	1,565
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	8	379	865	48	1,292	1,129	884
	其他	501	238	739	1,178	—		9	498	651	15	1,164	1,381	888
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	12	302	400	42	744	711	663
	其他	501	238	739	1,178	—		6mm 以上 の 其 他	544	1,362	58	1,964	1,988	1,203
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	板	計	9,160	13,361	622	23,143	24,830	19,454
	其他	501	238	739	1,178	—		總	44,041	92,773	4,503	141,317	145,650	123,302
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	107 lbs 未滿	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		107 lbs 以上	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		Waste	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	Waster	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		Charcoal	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		其他	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
外註	八幡	—	506	506	2,984	140	鋼	計	—	—	—	—	—	—
	其他	501	238	739	1,178	—		合 計	—	—	—	—	—	—
計	八幡	—	506	506	2,984									

特表 5

商

況

835

相場の部

昭和11年9月中発表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註値段			建値 月日	積月				備考
		沖着	爲替	河岸着		9、10 月積	10、11 月積	11、12 月積	10、11 12月積	
日本製鐵	丸鋼 { 50mm-75mm 80mm-100mm } 9mm	5-11-0 5-5-0 "	½-0 " "	121'03 115'90 "	9-11 " "		93 " "	93 96 "	据置 " "	
關東鋼材	ベ-ス丸鋼	5-4-9	½-0	115'68	9-28		92		据置	
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm } 平鋼 { 36mm以上 70mm以上 } 大工型 溝型	5-3-3 " " 5-5-0 5-0-0 5-11-6	½-0 " " " " "	114'39 " " 115'90 111'59 121'46	9-11 " " " " "			91 92 96 91 92 101 106 113	据置 " " " " " " "	
中型山形共販	中型山形 { 等邊 不等邊 }	5-2-0 5-8-0	½-0 "	113'31 118'46	9-10 "			93 96	据置 1圓上げ	
日本鐵製	小型 { 3x20mm 3x25mm-5x30mm } 山形 { 5x40mm-6x45mm }	6-8-3 5-18-3 " " 5-8-6	½-0 " " " "	135'96 127'38 " " 119'00	9-10 " " "			115 103 95	据置 " " "	
厚板共販	厚板 { 耳付 { 5'x20'超 5'x20'以下 } 定	6-14-0 " "	½-0 " "	140'77 " "	9-24 " "			99 92 105	据置 " "	
中板共販	中板 { 1'6mm 2'3mm 3'2mm 4'5mm }	7-12-6 7-7-6 " 6-14-0	½-0 " " "	163'46 159'18 152'34 140'77	9-10 " " "			122 120 110 106	据置 " 2圓上げ 1圓上げ	
線材共販	線材 { 內地 輸向 }	5-0-0 "	½-0 "	108'10 86'44	9-25 "		98 86		3圓上げ 2圓上げ	
日本製鐵	ブリキ { 170lbs 200 }	\$9'47 \$9'94	29-7/16 "	33'64 35'48	9-25 "			27'80 29'30	30錢上げ "	
	珪素鋼板 (函入) { B級 C級 D級 T級 }	20-19-0 27-12-6	½-1/8 "	366'76 481'12	9-15 "				値段發表せず " "	
	美裝鋼板 { #13以下 1'6mm以上 } { 鷲印 鳩印 鷲印 鳩印 }									
	薄板 3'x6'									
	縞鋼板 { 4'5mm 6'0mm }	7-7-6	½-0	152'49	9-16			150 150	据置 "	
	スロップ用鋼板	8-13-0	½-0	181'57	9-16				値段發表せず	
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條	4-13-0	½-0	102'24	9-21			103	据置	
	鋼矢板				9-28				次回鋼矢板會迄 155圓据置	
	普通特殊鋼									

東京、大阪市中相場表

上旬 {東京 9月8日
大阪 9月8日} 中旬 {東京 9月18日
大阪 9月18日} 下旬 {東京 9月28日
大阪 9月28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	10:20	9:90	10:30	10:10	10:60	10:30	9x50x75	10:00	10:30	10:00	10:40	10:00	10:40	
9	9:20	9:20	9:30	9:40	9:30	9:40	10x75x100	9:60	10:50	9:70	10:50	9:70	10:20	
12	9:50	9:60	9:50	9:70	9:60	9:70	10x90x125	//	12:30	//	//	//	10:40	
19	9:20	9:10	9:30	9:15	9:30	9:10	9x100x150	10:40	//	10:40	10:40	10:40	10:50	
25	//	//	//	//	//	//	12x100x150	//	//	//	//	//	//	
50	9:50	9:60	9:50	9:90	9:50	9:90	溝 形 鋼							
65	//	//	9:60	10:00	9:60	10:00	5x50x100	14:00	13:80	15:50	14:00	16:00	13:90	
130	13:50	13:80	13:50	13:80	13:50	13:70	6x65x125	13:30	13:00	13:50	//	13:80	//	
150	//	//	//	//	//	13:80	6.5x75x150	12:40	13:50	12:50	12:80	12:50	13:20	
200	14:00	14:00	14:00	14:70	14:00	14:60	7.5x80x200	12:20	12:30	12:20	12:40	12:20	12:20	
							9x90x250	//	//	//	//	//	//	
							10x90x300	//	//	//	12:50	//	//	
角 鋼														
9mm	9:90	9:60	9:90	9:80	10:00	9:90	5.5x75x150	11:20	11:30	11:20	11:30	11:20	11:30	
12	9:60	9:40	9:60	9:50	9:70	9:50	7x100x200	//	//	//	//	//	//	
16	9:30	9:30	9:30	9:40	9:40	9:40	10x125x250	//	//	//	//	//	//	
19	9:20	9:40	//	9:50	//	//	8x150x300	//	//	//	11:40	11:50	//	
38	9:80	9:80	9:80	10:00	9:80	9:90	12x150x350	11:30	//	11:30	11:50	11:30	11:40	
50	9:50	10:00	9:60	10:10	9:60	10:00	鋼 板							
65	10:30	10:20	10:30	10:40	10:30	10:40	1.6x3'x6'	12:30	12:40	12:30	12:50	12:40	12:50	
100	//	10:50	//	13:30	//	10:60	1.6x4x8	//	//	//	12:40	//	12:40	
							1.6x5x10	13:50	13:80	13:50	13:90	13:50	13:90	
							2.3x3x6	12:30	12:60	12:30	12:90	12:30	12:70	
							2.3x4x8	12:20	12:50	//	12:50	//	12:50	
							2.3x5x10	13:30	13:00	13:30	12:50	13:30	12:90	
							3.2x3x6	11:70	11:80	11:90	13:50	11:90	11:90	
							3.2x4x8	11:80	11:90	//	12:00	//	11:80	
							3.2x5x10	11:60	12:30	11:80	12:40	//	12:20	
							4.5x3x6	10:90	11:00	11:00	11:30	11:10	11:10	
							4.5x4x8	11:00	11:10	//	11:40	11:20	11:20	
							4.5x5x10	//	//	//	11:50	//	11:50	
							6.0x4x8	10:50	10:80	10:70	10:90	10:70	10:80	
							1.0x5x10	//	//	//	//	//	10:70	
							9.0x4x8	//	10:70	10:60	10:80	10:60	//	
							9.0x5x10	//	//	//	//	//	10:60	
							1.2x4x8	//	//	//	//	//	10:70	
等 邊 山 形 鋼														
3x20x20	11:80	11:30	11:80	11:80	11:80	11:80	川	崎	49:00	50:40	51:00	51:00	51:00	52:00
3x25x25	10:30	10:20	10:40	10:50	10:40	10:50	八	幡	//	//	//	//	//	//
5x40x40	//	9:60	10:30	9:80	10:30	9:70	ブ リ キ							
6x45x45	9:70	//	9:70	10:30	9:80	10:10	米	{170 ^{lbs}	28:00	28:10	28:20	28:10	28:20	28:20
6x50x50	9:20	9:40	9:30	9:50	9:30	9:40		{200	30:50	30:00	30:50	30:00	30:30	30:00
6x65x65	//	9:30	//	//	//	//	英	{170	27:50	27:90	27:70	27:90	27:70	28:00
9x75x75	//	//	//	9:40	//	9:30		{200	29:80	29:90	29:80	29:90	29:50	30:00
9x130x130	10:30	10:20	10:30	10:30	10:50	10:20	八幡	{170	28:20	28:00	28:40	28:25	28:40	28:30
12x130x130	//	//	//	10:40	10:30	10:40		{200	30:70	30:30	30:70	29:90	30:50	30:00
15x150x150	//	//	//	//	//	9:90	線 材							
							B. W. G. #5		98:00	100:00	105:00	105:00	105:00	110:00

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 1 噸當り。鉄力板は 1 箱當り。