

# 但置揮替

## 東京 大阪市中相場

東京 6月9日  
大阪 6月5日

丸	鋼	東京	大阪
6mm		9:00	9:00
9		7:40	7:50
12		7:45	7:70
19		7:35	7:50
25		"	"
50		7:70	8:00
65		"	8:10
角	鋼	東京	大阪
9mm		8:30	8:00
12		"	7:70
15		"	"
19		"	7:80
38		8:50	8:10
平	鋼	東京	大阪
1/4" x 1 1/2"		7:45	7:60
1/4" x 2		"	7:70
1/4" x 3		7:80	7:80
3/8" x 4		8:40	"
1/2" x 4		"	7:90
等邊山形鋼			
mm mm mm		東京	大阪
6 x 50 x 50		8:20	8:00
6 x 65 x 65		"	"

等邊山形鋼		東京	大阪
mm mm mm		東京	大阪
9 x 75 x 75		8:40	9:40
9 x 130 x 130		8:30	9:50
12 x 130 x 130		8:30	9:50
15 x 150 x 150		8:70	9:00
不等邊山形鋼			
3/8" x 2" x 3"		8:30	8:10
3/8" x 3 x 4		8:20	8:00
3/8" x 3 1/2 x 5		"	8:20
3/8" x 4 x 6		8:25	9:00
1/2" x 4 x 6		8:30	8:30
溝形鋼			
1/4" x 2" x 4"		8:10	8:40
0.312 x 2 1/2 x 5		8:30	8:50
3/8" x 3 x 6		"	"
3/8" x 3 x 8		8:20	8:20
3/8" x 3 1/2 x 10		8:10	"
3/8" x 3 1/2 x 12		8:20	"
工形鋼			
1/4" x 3" x 6"		7:80	8:00
3/8" x 6 x 12		8:60	9:50
0.28 x 4 x 8		7:80	8:50
0.35 x 5 x 12		8:80	9:40
0.36 x 5 x 10		8:20	9:80

鋼	東京	大阪
1.6mm x 3' x 6'	11:60	11:60
1.6 x 4 x 8	10:60	11:30
3.2 x 4 x 8	9:40	9:80
3.2 x 5 x 10	"	"
6.0 x 4 x 8	8:85	8:90
6.0 x 5 x 10	"	9:00
9.0 x 4 x 8	"	9:10
9.0 x 5 x 10	"	9:00
薄鋼板 (13枚)		
米	5:60	5:80
英	5:55	5:70
八幡	"	5:60
鋳力板		
米	{ 170lbs 21:50 100 12:10	{ 20:20 11:50
英	{ 170 19:20 100 11:00	{ 19:50 10:40
八幡	{ 170 20:30 100 11:00	{ 19:80 10:90
線材		
No. 5	89:00	87:00

## 東京 大阪市中相場

東京 6月19日  
大阪 6月15日

丸	鋼	東京	大阪
6mm		8:90	9:00
9		7:35	7:40
12		7:40	7:60
19		7:35	7:45
25		"	"
50		7:70	7:90
65		"	8:30
角	鋼	東京	大阪
9mm		8:30	8:00
12		8:20	7:70
15		"	"
19		8:40	7:80
38		"	8:20
平	鋼	東京	大阪
1/4" x 1 1/2"		7:40	7:60
1/4" x 2		7:45	7:70
1/4" x 3		7:70	7:80
3/8" x 4		8:20	"
1/2" x 4		"	7:90
等邊山形鋼			
mm mm mm		東京	大阪
6 x 50 x 50		8:15	8:00
6 x 65 x 65		"	"

等邊山形鋼		東京	大阪
mm mm mm		東京	大阪
9 x 75 x 75		8:40	9:00
9 x 130 x 130		8:30	8:80
12 x 130 x 130		8:30	8:80
15 x 150 x 150		8:70	"
不等邊山形鋼			
3/8" x 2" x 3"		8:25	8:00
3/8" x 3 x 4		8:20	8:10
3/8" x 3 1/2 x 5		"	8:00
3/8" x 4 x 6		"	8:30
1/2" x 4 x 6		8:30	"
溝形鋼			
1/4" x 2" x 4"		8:00	8:20
0.312 x 2 1/2 x 5		8:20	8:50
3/8" x 3 x 6		"	8:40
3/8" x 3 x 8		8:10	8:20
3/8" x 3 1/2 x 10		"	"
3/8" x 3 1/2 x 12		"	"
工形鋼			
1/4" x 3" x 6"		7:80	8:00
3/8" x 6 x 12		8:80	9:50
0.28 x 4 x 8		7:70	8:25
0.35 x 5 x 12		8:90	9:50
0.36 x 5 x 10		8:20	8:50

鋼	東京	大阪
1.6mm x 3' x 6'	11:00	11:80
1.6 x 4 x 8	10:30	11:00
3.2 x 4 x 8	9:20	9:70
3.2 x 5 x 10	"	"
6.0 x 4 x 8	8:80	8:70
6.0 x 5 x 10	"	"
9.0 x 4 x 8	"	9:00
9.0 x 5 x 10	"	"
薄鋼板 (13枚)		
米	5:55	5:7
英	5:50	5:6
八幡	"	5:5.5
鋳力板		
米	{ 170lbs 21:50 100 12:10	{ 21:30 11:65
英	{ 170 19:20 100 11:00	{ 20:00 11:00
八幡	{ 170 20:30 100 11:00	{ 20:30 11:00
線材		
No. 5	88:00	86:50

備考 單位 100kg につき(置場値段)、但し薄板は 1 枚當り。線材は 1 噸當り。鋳力板は 1 箱當り。

但し相場

商

況

799

東京大阪市中相場 東京 6月27日 大阪 6月25日

丸	鋼		等邊山形鋼				鋼板		
	東京	大阪	mm mm mm	東京	大阪		東京	大阪	
6mm	8:90	9:00	9×75×75	8:10	〃	1.6mm×3'×6'	10:80	11:70	
9	7:30	7:40	9×130×130	8:40	8:80	1.6×4×8	10:20	11:20	
12	7:35	7:60	12×130×130	8:30	〃	3.2×4×8	9:20	9:70	
19	7:30	7:50	15×150×150	8:80	〃	3.2×5×10	9:10	〃	
25	〃	〃	不等邊山形鋼			6.0×4×8	8:70	8:80	
50	7:60	8:20	3/8"×2"×3"	8:20	7:90	6.0×5×10	〃	〃	
65	〃	〃	3/8"×3×4	8:10	7:80	9.0×4×8	〃	8:90	
角	鋼	東京	大阪	3/8"×3 1/2×5	8:15	〃	9.0×5×10	〃	〃
				3/8"×4×6	8:20	8:20	薄鋼板 (13 枚)		
9mm	8:40	7:90	1/2"×4×6	8:30	8:00	米	5:55	5:60	
12	8:20	〃	溝形鋼			英	5:50	5:50	
15	〃	8:00	1/4"×2"×4"	8:00	8:00	八幡	〃	5:35	
19	8:50	〃	0.312×2 1/2×5	8:10	8:20	鋸力板			
38	8:30	8:20	3/8"×3×6	8:20	〃	米	{170lbs 21:50 20:50	{100 12:10 11:30	
平	鋼	東京	大阪	3/8"×3×8	8:10	8:00	英	{170 19:20 19:70	{100 11:00 11:00
				3/8"×3 1/2×10	〃	〃	八幡	{170 20:30 19:80	{100 11:00 10:80
1/4"×1 1/2"	7:35	7:70	3/8"×3 1/2×12	〃	〃	線材			
1/4"×2	7:50	〃	工形鋼			No. 5	88:00	85:00	
1/4"×3	7:70	7:80	1/4"×3"×6"	7:80	7:80				
3/8"×4	8:30	7:90	3/8"×6×12	8:90	9:30				
1/2"×4	〃	〃	0.28×4×8	7:70	8:00				
等邊山形鋼			0.35×5×12	9:00	9:00				
mm mm mm			0.36×5×10	8:20	10:00				
6×50×50	8:10	7:90							
6×65×65	〃	〃							

備考 單位 100kg につき (置場俱段)、但し薄板は 1枚當り。線材は吨當り。鋸力板枚 1 箱當り。

6 月上旬 線材、薄板、鋸力板、輸入速報 (單位吨)

品名\區分	線材				薄板 0.7mm以下	6 月計	鋸力板	6 月計
	B.W.G.No. 5	其他	計	6 月計				
神戸	319	—	319	—	137	—	906	—
大阪	610	—	610	—	228	—	472	—
横濱	102	—	102	—	207	—	231	—
合計	1,031	—	1,031	—	572	—	1,609	—

備考 横濱自 5 月 28 日至 6 月 6 日、神戸、大阪自 5 月 29 日至 6 月 8 日

6 月中旬 線材、薄板、鋸力板、輸入速報 (單位吨)

品名\區分	線材				薄板 0.7mm以下	上中旬計	鋸力板	上中旬計
	B.W.G.No. 5	其他	計	上中旬計				
神戸	747	662	1,409	1,728	1,629	1,766	421	1,327
大阪	204	100	304	914	144	372	274	746
横濱	473	—	473	575	204	411	675	905
合計	1,424	762	2,156	3,217	1,977	2,549	1,370	2,979

備考 横濱自 7 日至 17 日、神戸、大阪自 9 日至 18 日

6 月下旬 線材、薄板、鋸力板、輸入速報 (單位吨)

品名\區分	線材				薄板 0.7mm以下	6 月中計	鋸力板	6 月中計
	B.W.G.No. 5	其他	計	9 月中計				
神戸	1,063	405	1,473	3,201	—	1,766	355	1,682
大阪	—	—	—	914	114	486	—	746
横濱	424	151	575	1,150	127	538	666	1,572
合計	1,492	556	2,048	5,265	241	2,790	1,021	4,000

備考 横濱自 18 日至 27 日、神戸、大阪自 19 日至 27 日

# 鉄鋼年報

昭和5年4月中國別輸入數量表(單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	澳	和	典	合	關	印	其他	計	本累	年計
條及竿鐵 (丸、角及平形にして 徑又は幅 15mm を 超えざるもの)	20	55	269	282	43	25	9				49	752	5,270	
〃 (丸、角、平のもの其他)	405	231	1,022	415	292	273	29	46		21	97	2,831	15,115	
〃 (テ-形及アングル形)	1,607	172	938	152		20						2,889	12,851	
〃 (其 他)	51	260	3,022	381				138			1	3,853	21,193	
レ - ル			898					8			18	924	5,753	
フイツシュ・プレート			26					30				56	520	
ワイヤ-ロッド (巻きたるものにして徑 5mm を超えざるもの)			102									102	1,021	
〃 (巻きたるもの其他)	407	186	5,251		50	104	350	767				7,115	26,439	
鐵板 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mm を超えざるもの)	346		224				5	286				861	3,890	
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mm を超えざるもの其他)	1,953		845					874			52	3,724	13,879	
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mm を超えざるもの)	21	330	282	10			21	314				978	5,306	
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	3,136	356	2,068	125			2	225				5,912	23,150	
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	1,453							5,088			104	6,645	29,875	
〃 (亞鉛鍍したるもの)	13							270			44	327	1,021	
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	71		29				9	3				112	628	
鐵 線	12		39	21	12		13	91				188	780	
リ-ド・ワイヤ-													3	
鐵 リ ボ ン	159	40	353	53			103	32				740	2,149	
帶 (籠) 鐵	439	331	901	2,773				6	28			4,478	15,085	
パラゴン・ワイヤ-	10											10	96	
線 索	21											21	250	
撚 合 線														
バーブド・ツイスト・ワイヤ-														
鐵 筒 及 管	201	172	1,481	113			7	1,202			8	3,184	15,547	
特 殊 鋼(稅表一)	23		7		175		22	6	1		17	251	903	
〃 (稅表二)	4		3		18		32					52	161	
鐵道車輛用車輪及車軸													1	
鐵道車輛用タイヤ			1									1	2	
鐵道車輛用スプリング														
<b>合 計</b>	<b>10,352</b>	<b>2,133</b>	<b>17,761</b>	<b>4,325</b>	<b>585</b>	<b>422</b>	<b>602</b>	<b>9,386</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>390</b>	<b>46,006</b>	<b>200,888</b>	
フェロ・マンガニ-ス													758	
フェロシリコン及 シリコスビー-ゲルアイゼン													30	
其他の不可鍛成鐵合金	100		21				9					130	250	
シ-トバー(ティンバーを含む)		1,589	3,156	612	778			1,330				7,465	26,563	
インゴット、ブル-ム、ピレット及 スラップ	3		773	26							1	803	4,391	
ケツグスチ-ル及パンプスチ-ル	1						36					37	163	
其他の塊及錠鐵														
<b>合 計</b>	<b>104</b>	<b>1,589</b>	<b>3,950</b>	<b>638</b>	<b>778</b>		<b>45</b>	<b>1,330</b>			<b>1</b>	<b>8,435</b>	<b>32,155</b>	
銑 鐵	996						5		20,415	23,516	914	45,846	173,978	
屑 及 故 鐵				326				31,772	531	1,595	7,563	41,787	219,628	

但電揮替

商

況

801

昭和5年5月中當所品種寸法別生産高 (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
<b>棒鋼の部</b>		38	2,030	<b>工形鋼</b>		16	519	<b>ユニバーサル平鋼</b>		特殊鋼	1
<b>丸鋼</b>		44	1,159	18'' × 7''	314	17	5	10mm	2	壓延品	
5.5mm	22	50	1,284	20 × 7½	288	18	17	19	203	普通鋼	32
9	1,053	55	186	mm mm		19	253	22	12	鍛成品	
10	1	65	268	250 × 125	153	20	4	25	41	特殊鋼	65
11	260	75	369	<b>計</b>	<b>755</b>	22	68	26	1	鍛成品	
13	1	90	28	<b>Z形鋼</b>		24	6	<b>計</b>	<b>259</b>	<b>計</b>	<b>98</b>
15	28	100	54	mm mm mm		25	144	<b>鋼板合計 23,009</b>		<b>其他鋼材合計 918</b>	
16	5	3''	1	100 × 50 × 40	138	28	25	<b>軌條及附屬品の部</b>			
18	28	3½''	553	130 × 80 × 70	25	28.6	7	<b>軌條</b>		<b>鋼材總計 86,499</b>	
19	2	<b>計</b>	<b>6,405</b>	150 × 75 × 65	134	30	1	6k	1,989		
21	26	<b>六角鋼</b>		150 × 85 × 75	13	31	12	8	374	<b>本所 50,395</b>	
22	5	596''	3	<b>計</b>	<b>310</b>	32	1	10	1,353		
24	27	816	3	<b>型鋼計 13,785</b>		33	7	12	238	<b>戸畑 19,252</b>	
25	31	1,196	1	<b>條鋼合計 24,673</b>		35	5	15	165		
26	4	1,386	3	<b>鋼板の部</b>		36	5	22	80	<b>計 69,647</b>	
28	2	<b>計</b>	<b>10</b>	0.7mm 以下鋼板		37	5	30	4,639		
30	8	<b>棒鋼計 10,888</b>		sheets		38	8	37	7,258	<b>合金鐵</b>	
32	25	<b>型鋼の部</b>		7	31	45	28	40	2,854		
36	72	<b>等邊山形鋼</b>		13	820	47	20	50	8,854	<b>フエロマンガンシ</b>	
38	13	35mm	34	0.5mm	4	50	2	<b>計</b>	<b>27,804</b>		
40	48	40	378	B.W.G.No.		75	5	<b>繼目板</b>		<b>計 91</b>	
42	8	45	328	33	138	100	33	6k 用	36		
44	43	50	1,897	31	173	1/8''	2	30	1,448	<b>鋼塊</b>	
50	80	60	66	30	1,209	9/16''	2	40	383		
55	193	65	567	29	87	5/8''	3	50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
60	198	70	50	23	59	1	3	<b>其他附屬品</b>			
65	193	75	236	<b>計</b>	<b>2,521</b>	60lbs	83	6k 用	36	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
70	74	90	113	0.7mm 起鋼板		<b>計</b>	<b>16,997</b>	30	1,448		
75	103	100	75	1mm	13	<b>鋼板計 19,518</b>		40	383	<b>坩堝鋼塊 12</b>	
80	42	115	23	1.2	1	<b>鐵力板</b>		50	130		
85	69	120	7	1.5	6	B.W.G.No.		<b>其他附屬品</b>		<b>鑄造鋼塊 980</b>	
90	67	125	38	1.6	2,031	33	757	スバイキ	109		
95	48	<b>計</b>	<b>4,790</b>	1.85	326	31	824	トラックボールドナット	8	<b>計 129,496</b>	
100	23	<b>不等邊山形鋼</b>		2	17	30	244	<b>繼目板</b>			
115	7	65 × 50	186	2.2	17	29	66	6k 用	36	<b>鋼片</b>	
120	7	75 × 50	493	2.3	642	<b>鐵力板</b>		30	1,448		
125	38	75 × 65	382	2.5	8	<b>B.W.G.No.</b>		40	383	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
<b>計</b>	<b>2,947</b>	90 × 75	88	2.6	80	33	757	40	383		
<b>角鋼</b>		125 × 90	715	3	152	31	824	50	130	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
12mm	175	150 × 90	212	3.2	2,139	29	66	<b>其他附屬品</b>			
14	55	150 × 100	953	3.5	116	<b>鐵力板</b>		スバイキ	109	<b>坩堝鋼塊 12</b>	
16	135	6'' × 4''	116	4	151	B.W.G.No.		トラックボールドナット	8		
19	123	<b>計</b>	<b>3,145</b>	4.5	2,348	30	244	<b>繼目板</b>		<b>鑄造鋼塊 980</b>	
22	24	<b>溝形鋼</b>		5	74	31	824	6k 用	36		
25	237	mm mm		5.5	7	30	244	30	1,448	<b>鋼塊</b>	
28	160	75 × 40	225	6	1,753	29	66	40	383		
30	2	100 × 50	1,117	7	108	<b>鐵力板</b>		50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
32	200	230 × 80	72	8	687	<b>B.W.G.No.</b>		50	130		
38	27	230 × 90	83	9	2,558	33	757	<b>其他附屬品</b>		<b>電氣爐塊 1,383</b>	
44	40	250 × 90	95	9.5	7	31	824	スバイキ	109		
50	345	5 × 2½''	1,263	10	304	31	824	トラックボールドナット	8	<b>坩堝鋼塊 12</b>	
55	88	6 × 2½''	477	11	125	30	244	<b>繼目板</b>			
75	8	6 × 3	1,167	12	1,824	29	66	6k 用	36	<b>鋼片</b>	
80	4	7 × 3½	286	13	117	<b>鐵力板</b>		30	1,448		
90	11	<b>計</b>	<b>4,785</b>	14	50	<b>B.W.G.No.</b>		40	383	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
<b>平鋼</b>				15	59	33	757	50	130		
19mm	180			<b>計</b>	<b>907</b>	31	824	<b>其他附屬品</b>		<b>鑄造鋼塊 980</b>	
22	66					30	244	スバイキ	109		
25	58					29	66	トラックボールドナット	8	<b>計 129,496</b>	
32	169					<b>鐵力板</b>		6k 用	36		
						<b>B.W.G.No.</b>		30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						31	824	40	383		
						30	244	50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						29	66	<b>其他附屬品</b>			
						<b>鐵力板</b>		スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						33	757	トラックボールドナット	8		
						31	824	<b>繼目板</b>		<b>鋼片</b>	
						30	244	6k 用	36		
						29	66	30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						<b>鐵力板</b>		40	383		
						<b>B.W.G.No.</b>		50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						33	757	<b>其他附屬品</b>			
						31	824	スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						30	244	トラックボールドナット	8		
						29	66	<b>繼目板</b>		<b>鋼片</b>	
						<b>鐵力板</b>		6k 用	36		
						<b>B.W.G.No.</b>		30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						31	824	40	383		
						30	244	50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						29	66	<b>其他附屬品</b>			
						<b>鐵力板</b>		スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						33	757	トラックボールドナット	8		
						31	824	<b>繼目板</b>		<b>鋼片</b>	
						30	244	6k 用	36		
						29	66	30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						<b>鐵力板</b>		40	383		
						<b>B.W.G.No.</b>		50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						33	757	<b>其他附屬品</b>			
						31	824	スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						30	244	トラックボールドナット	8		
						29	66	<b>繼目板</b>		<b>鋼片</b>	
						<b>鐵力板</b>		6k 用	36		
						<b>B.W.G.No.</b>		30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						31	824	40	383		
						30	244	50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						29	66	<b>其他附屬品</b>			
						<b>鐵力板</b>		スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						33	757	トラックボールドナット	8		
						31	824	<b>繼目板</b>		<b>鋼片</b>	
						30	244	6k 用	36		
						29	66	30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						<b>鐵力板</b>		40	383		
						<b>B.W.G.No.</b>		50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						33	757	<b>其他附屬品</b>			
						31	824	スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						30	244	トラックボールドナット	8		
						29	66	<b>繼目板</b>		<b>鋼片</b>	
						<b>鐵力板</b>		6k 用	36		
						<b>B.W.G.No.</b>		30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						31	824	40	383		
						30	244	50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						29	66	<b>其他附屬品</b>			
						<b>鐵力板</b>		スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						33	757	トラックボールドナット	8		
						31	824	<b>繼目板</b>		<b>鋼片</b>	
						30	244	6k 用	36		
						29	66	30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						<b>鐵力板</b>		40	383		
						<b>B.W.G.No.</b>		50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						33	757	<b>其他附屬品</b>			
						31	824	スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						30	244	トラックボールドナット	8		
						29	66	<b>繼目板</b>		<b>鋼片</b>	
						<b>鐵力板</b>		6k 用	36		
						<b>B.W.G.No.</b>		30	1,448	<b>鋼塊</b>	
						31	824	40	383		
						30	244	50	130	<b>普通鋼塊 124,121</b>	
						29	66	<b>其他附屬品</b>			
						<b>鐵力板</b>		スバイキ	109	<b>電氣爐塊 1,383</b>	
						33	757				



# 替 換 運 送

商

況

803

昭和 5 年 5 月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其 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
7/8	12	72	6	縞鋼板		繼目板		1 1/2	74	其他の鋼材の部	
1	20	74	7	3/16"		122lbs用	15	1 3/4	5	特殊鋼	
1 1/8	26	75	3	1/4		25	5	2	103	丸鋼 204	
2	12	76	1	5/16		18	5	2 1/2	51	角鋼 23	
22	3	80	4	計		其他	67	3	62	平鋼 32	
24	44	84	56	171		計	92	3 1/4	93	鋼板 35	
25	82	120	1	鉻力板		軌附合計	1,387	3 1/2	14	其他計 19	
26	33	計	1,899	100lbs		線材の部		4	25	合 計 313	
28	17	計	2,873	170		線材		4 1/2	5	外 輪	
30	134	計	2,873	50sheets		5mm		5	5	計 109	
32	89	計	2,873	60		B.W.G.No.		6	32	外輪及車軸	
33	1	計	2,873	70		6		7	8	計 10	
34	50	計	2,873	80		5		8	86	其他鋼材 432	
36	86	計	2,873	90		4		10	94	鋼材總計 37,489	
38	60	計	2,873	100		5		12	55	鋼片、鋼塊	
40	82	計	2,873	mixed		4		133	5	シートバー 3,181	
42	51	計	2,873	oilsize		3		150	4	ブルーム 31	
44	48	計	2,873	其他		2		500	1	ピレット 297	
46	224	計	2,873	計		1		Pipe	3	フエクロロム其他 727	
48	23	計	2,873	鋼板合計		0		fittuig	17	ケツゲ 50	
50	100	計	2,873	16,005		其他		其他	7	鋼管合計 1,492	
52	99	計	2,873	軌條及附屬品の部		鋼管の部		計	1,471	(造船材料)	
54	34	計	2,873	軌 條		鋼 管		5/16"	6	以上計 7,780.658	
55	2	計	2,873	122lbs		1/8"		3/8	15	短尺及屑鋼 60.22	
56	12	計	2,873	25		3/4		計	21	以上計 8,213.669	
58	9	計	2,873	18		1/2		鋼管合計	1,492	副製品 908.423	
6	87	計	2,873	Elevator		3/4					
62	6	計	2,873	用		1					
64	3	計	2,873	其他		1 1/4					
68	18	計	2,873	計							
69	10	計	2,873	1,295							
70	10	計	2,873								

昭和 5 年 5 月契約高 (單位噸)

品種\區分	官廳小計		民間小計		5 月中合計			本年度累計		
	噸數	金額	噸數	金額	噸數	金額	噸當	噸數	金額	噸當
大 條	84	9,662	4,255	362,038	4,337	371,700	85.66	6,334	547,186	86.39
中 條	397	50,983	1,131	96,701	1,528	147,684	96.65	3,746	383,661	102.42
小 條	203	25,690	5,586	412,159	5,789	437,849	75.63	12,557	942,277	75.04
鋼 板	612	83,293	6,349	535,538	6,961	618,831	88.90	17,929	1,656,978	92.42
重軌條及附屬品	—	—	7,077	672,174	7,077	672,174	94.98	9,260	894,335	96.58
輕軌條及附屬品	1,375	146,586	114	9,675	1,489	156,261	104.94	2,948	310,158	105.21
線 材	—	—	5,990	485,840	5,990	485,840	81.11	12,241	1,000,519	81.74
黑板、硅素鋼板、鉻力板	4	1,100	2,244	470,463	2,248	471,563	209.77	6,260	1,377,552	220.06
車軸外輪鍛成品	—	—	598	95,260	598	95,260	159.30	762	132,167	173.45
工具鋼、特殊鋼	—	—	30	10,324	30	10,324	344.13	50	16,531	330.62
其他鋼材	7	1,406	—	—	7	1,406	200.86	22	3,839	174.50
鋼材小計	2,682	318,720	33,374	3,150,172	36,056	3,468,892	96.21	72,109	7,265,203	100.75
鋼片、鋼塊、シートバー	—	—	1,264	96,110	1,264	96,110	76.04	7,922	515,455	65.07
以上計	2,682	318,720	34,638	3,246,282	37,320	3,565,002	95.53	80,031	7,780,658	97.22
短尺及屑鋼	—	—	3,926	235,409	3,926	235,409	59.96	7,191	433,011	60.22
以上計	2,682	318,720	38,564	3,481,691	41,246	3,800,411	92.14	87,222	8,213,669	94.17
副製品	—	55,565	—	295,900	—	351,465	—	—	908,423	—

但還 掙 精

昭和5年月5中棒鋼寸法別揚地別引渡高表 (單位噸)

丸 鋼										角 鋼											
區分 寸法	民間向普通鋼				官廳向及規格品並特殊鋼					合計	區分 寸法	民間向普通鋼				官廳向及規格品並特殊鋼					合計
	阪神揚	京濱揚	其他	計	阪神揚	京濱揚	其他	計	阪神揚			京濱揚	其他	計	阪神揚	京濱揚	其他	計			
6mm	105	40	81	226	—	—	—	—	226	16mm	—	10	—	10	—	—	—	—	10		
7	—	—	—	—	—	—	1	1	1	22	—	5	—	5	—	—	—	—	5		
8	—	—	—	—	—	1	—	1	1	28	—	5	—	5	—	—	—	—	5		
8.5	—	—	—	—	—	—	2	2	2	32	5	10	—	15	—	—	1	1	16		
9	1,040	1,345	30	2,415	—	4	1	5	2,420	38	5	33	—	38	—	—	3	3	41		
10	—	—	—	—	—	3	—	3	3	44	20	—	—	20	—	—	—	—	20		
12	—	35	3	38	—	6	33	39	77	50	—	—	—	—	—	2	9	11	11		
13	—	—	—	—	—	9	—	9	9	55	—	—	—	—	—	—	2	2	2		
15	—	—	—	—	—	3	25	28	28	60	1	—	—	—	—	2	—	2	2		
16	—	—	—	—	—	8	1	9	9	65	10	7	25	42	50	—	22	72	114		
18	—	—	—	—	—	9	20	29	29	75	—	—	—	—	52	20	18	90	90		
19	—	—	—	—	—	16	4	20	20	90	—	—	—	—	18	10	12	40	40		
21	—	—	—	—	—	—	3	3	3	100	—	—	—	—	103	189	49	341	341		
22	—	—	—	—	—	8	3	11	11	110	—	—	—	—	—	6	—	6	6		
24	—	—	—	—	—	—	3	3	3	130	—	—	—	—	—	8	13	21	21		
25	—	—	—	—	—	5	9	14	14	150	—	—	—	—	—	10	—	10	10		
26	—	—	—	—	—	—	1	1	1	角鋼計	40	70	25	135	223	247	129	599	734		
27	—	—	—	—	—	—	4	4	4												
30	—	—	—	—	—	—	6	6	6												
32	—	—	—	—	—	4	10	14	14												
36	—	—	—	—	—	—	2	2	2												
44	—	—	—	—	—	—	1	1	1												
50	44	40	2	86	31	18	36	85	171	平 鋼											
55	47	—	—	47	18	4	7	29	76	3/4"	5	32	30	67	—	—	—	—	67		
60	4	—	10	14	—	—	—	—	14	7/8	10	40	23	73	—	—	3	3	76		
65	26	—	—	26	24	9	41	74	100	1	12	55	55	122	—	—	—	—	122		
70	31	19	—	50	2	—	—	2	52	1 1/4	35	71	37	143	—	—	—	—	143		
75	72	—	—	72	63	11	18	92	164	1 1/2	13	50	42	105	—	—	—	—	105		
80	51	10	—	61	—	—	5	5	66	1 3/4	15	35	15	65	—	—	—	—	65		
85	3	—	—	3	—	—	—	—	3	2	34	70	48	152	—	—	—	—	152		
90	21	—	—	21	29	13	15	57	78	2 3/8	1	—	—	1	—	—	—	—	1		
95	10	5	—	15	5	—	3	8	23	2 1/2	43	76	40	159	15	20	—	35	194		
100	12	20	—	32	79	14	17	110	142	3	11	146	4	161	—	—	2	2	163		
115	—	—	—	—	4	4	4	12	12	3 1/2	5	40	—	45	—	—	—	—	45		
130	—	—	—	—	1	7	15	23	23	3 5/8	6	120	10	136	—	—	—	—	136		
140	—	—	—	—	—	—	1	1	11	3 3/4	1	—	—	1	—	—	—	—	1		
150	—	—	—	—	—	4	5	9	9	4	10	58	7	75	24	25	12	61	136		
180	—	—	—	—	1	—	—	1	1	5	16	11	—	27	—	—	—	—	27		
200	—	—	—	—	—	5	5	10	10	平鋼計	217	804	311	1,332	39	45	17	101	1,433		
丸鋼計	1,466	1,524	116	3,106	257	165	301	723	3,829	總計	1,723	2,388	452	4,573	519	457	447	1,423	5,996		

昭和5年5月當所製品揚地別發送高 (單位噸)

品名\區分	揚 地 別													合 計	
	阪神地方	京濱地方	當所渡	伊勢灣東海地方	山陰北陸地方	內海沿岸地方	沿國奧羽地方	關門九州地方	北海道樺太地方	滿洲關東地方	支那那	臺灣	其他		
鋼材	官廳	5,841	4,061	424	—	381	874	232	1,378	—	79	—	948	—	14,218
	民間	14,337	10,793	8,000	6,223	—	—	337	423	320	5,087	—	528	—	46,044
計	20,178	14,856	8,424	6,223	381	874	569	1,805	300	5,087	—	1,476	—	60,262	
鋼片及鋼塊	136	830	1,262	—	—	1,373	—	4,161	—	—	—	—	—	7,761	
副製品	49	77	17,083	2	—	1,165	—	10,066	—	—	—	—	—	28,442	
合 計	20,363	15,766	26,828	6,230	381	3,412	569	16,033	320	5,087	—	1,476	—	96,465	

# 昭和 5 年 8 月 渡 定期 先物 契約 數量 表 (單位 噸)

商

況

805

昭和 5 年 8 月 渡 定期 先物 契約 數量 表 (單位 噸)

丸 鋼			角 鋼			平 鋼			等 邊 山 形 鋼		
寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計
6mm	90	412	12mm	15	67	3 $\frac{3}{8}$ "	36	373	40mm	10	278
8	76	234	16	20	109	19	167	810	45	—	127
9	4,000	16,149	19	30	105	22	156	709	50	—	482
11	—	5	22	10	30	25	189	761	65	—	245
12	—	687	25	10	112	32	157	643	75	—	235
50	11	238	28	15	35	38	146	455	90	—	25
55	29	242	32	45	182	44	60	218	100	—	81
60	5	81	38	57	250	50	177	732	130	270	1,185
65	22	195	44	25	134	55	10	15	150	758	2,109
70	6	81	50	22	103	65	203	724	200	35	135
75	—	133	65	6	71	75	95	631			
80	6	61	75	104	189	90	35	280			
90	17	108	90	5	88	100	5	199			
95	—	43	100	5	5						
100	10	83									
<b>合 計</b>	<b>4,272</b>	<b>18,752</b>	<b>合 計</b>	<b>369</b>	<b>1,480</b>	<b>合 計</b>	<b>1,436</b>	<b>6,550</b>	<b>合 計</b>	<b>1,073</b>	<b>4,952</b>
不 等 邊 山 形 鋼			溝 形 鋼			工 形 鋼			鋼 形		
寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計
2 $\frac{1}{2}$ " $\times$ 2"	—	48	5" $\times$ 2 $\frac{1}{2}$ "	96	793	6" $\times$ 3"	—	20	1.6mm	1,234	3,692
5 $\times$ 4	46	46	6 $\times$ 2 $\frac{1}{2}$ "	—	439	6 $\times$ 5	—	40	2.3	266	952
6 $\times$ 3 $\frac{1}{2}$	—	105	6 $\times$ 3	31	833	14 $\times$ 6	—	85	3.2	966	3,301
6 $\times$ 4	—	276	7 $\times$ 3	8	284	16 $\times$ 6	—	80	4.5	12	405
mm mm			7 $\times$ 3 $\frac{1}{2}$	30	378	18 $\times$ 7	45	287	6	5	220
75 $\times$ 50	18	123	8 $\times$ 2 $\frac{1}{2}$ "	—	65	20 $\times$ 7 $\frac{1}{2}$	60	305	8	10	61
75 $\times$ 65	15	150	8 $\times$ 3	—	175	24 $\times$ 7 $\frac{1}{2}$	—	86	9	—	47
90 $\times$ 75	25	51	8 $\times$ 3 $\frac{1}{2}$	93	238	mm mm			12	—	10
100 $\times$ 75	—	47	mm mm			100 $\times$ 75	10	25			
125 $\times$ 75	24	129	75 $\times$ 40	—	105	125 $\times$ 75	—	85			
			100 $\times$ 50	3	408	150 $\times$ 75	—	20			
			230 $\times$ 80	—	356	200 $\times$ 100	—	50			
			230 $\times$ 90	30	385	200 $\times$ 150	28	113			
			250 $\times$ 90	16	328	230 $\times$ 100	—	105			
			300 $\times$ 90	—	279	250 $\times$ 125	22	452			
			380 $\times$ 100	—	170	300 $\times$ 150	146	746			
						350 $\times$ 150	40	50			
						400 $\times$ 150	69	114			
<b>合 計</b>	<b>217</b>	<b>1,510</b>	<b>合 計</b>	<b>306</b>	<b>5,236</b>	<b>合 計</b>	<b>420</b>	<b>2,663</b>	<b>合 計</b>	<b>2,493</b>	<b>8,688</b>

備考 累計は本年 4 月 渡 より とす

	定期	先物	合計	累計
條 鋼	—	8,093	8,093	41,143
鋼 板	—	2,493	2,493	8,688
合 計	—	10,586	10,586	49,831
鋼 板 合 計	11,003	38,828	49,831	

4、5 月 定期 先物 積 殘 數量 表 (單位 噸)

寸 法	噸 數	寸 法	噸 數	寸 法	噸 數	寸 法	噸 數	備 考
等 邊 山 形 鋼		不 等 邊 山 形 鋼		溝 形 鋼		工 形 鋼		中 小 型 は 6 月 24 日 現 在 大 型 は 21 日 現 在
mm mm		mm mm		6" $\times$ 3"	433	mm mm		
130 $\times$ 130	15	75 $\times$ 50	3	7 $\times$ 3 $\frac{1}{2}$	65	125 $\times$ 75	24	
		75 $\times$ 65	11			150 $\times$ 75	9	
		90 $\times$ 75	11			230 $\times$ 100	2	
		100 $\times$ 75	2			250 $\times$ 125	15	
		125 $\times$ 75	4			350 $\times$ 150	23	
<b>計</b>	<b>15</b>	<b>計</b>	<b>31</b>	<b>計</b>	<b>498</b>	<b>計</b>	<b>73</b>	
						<b>合 計</b>	<b>716</b>	