

商 況

	東京大阪市中相場						上旬 (東京2月8日 大阪2月6日)		中旬 (東京2月18日 大阪2月17日)		下旬 (東京2月27日 大阪2月25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	9.10	9.20	9.20	9.40	9.40	9.60	9x50x75	9.80	10.00	9.80	10.00	9.80	10.00					
9	8.20	8.30	8.20	9.30	8.40	8.60	10x75x100	8.10	8.15	8.20	8.10	8.20	8.40					
12	8.40	8.10	8.40	8.20	8.50	"	10x90x125	"	8.15	"	"	"	"					
19	8.20	7.95	8.20	8.00	8.40	8.40	9x100x150	9.90	9.70	10.00	9.80	10.00	10.00					
25	"	"	"	"	"	"	12x100x150	"	"	"	"	"	"					
50	8.60	8.80	8.70	8.90	8.80	9.10	溝 形 鋼											
65	8.60	9.00	8.80	9.20	9.00	9.80												
100	12.90	9.30	—	—	—	—												
130	19.20	12.70	13.00	13.00	13.00	13.50												
150	"	12.50	—	—	"	13.70												
200	13.20	13.50	13.00	14.00	13.30	14.50												
角 鋼																		
9mm	9.00	9.40	9.00	9.20	9.30	9.60							工 形 鋼					
12	8.90	9.00	8.90	9.00	9.10	9.20												
16	8.80	8.90	8.80	8.80	9.00	9.00												
19	8.30	8.50	8.30	8.60	8.50	8.80												
38	8.40	"	8.40	8.50	8.60	8.70												
50	8.60	"	8.60	8.70	8.80	9.00												
65	"	8.60	8.80	"	9.00	"												
100	8.70	8.80	"	8.80	"	9.50												
平 鋼																		
3x25	9.10	9.10	9.10	9.70	9.30	9.60	鋼 板											
9x19	8.40	8.40	8.60	8.50	8.80	8.60												
6x25	8.50	8.25	8.40	"	8.60	8.70												
6x38	8.30	8.20	8.30	8.50	8.50	"												
6x50	"	"	"	"	"	"												
6x75	9.10	"	8.50	"	8.70	"												
9x100	8.60	"	8.60	"	8.80	8.80												
12x100	"	8.25	"	"	"	"												
等 邊 山 形 鋼																		
3x20x20	11.50	11.00	11.50	11.10	11.50	11.50							薄鋼板 (15枚)					
3x25x25	10.20	9.90	10.20	10.00	10.20	10.10												
5x40x40	8.50	8.80	8.60	8.80	8.80	9.00												
6x45x45	"	9.00	"	"	"	"												
6x50x50	8.00	8.00	8.10	8.00	8.10	8.30												
6x65x65	"	"	"	"	"	"												
9x75x75	"	"	"	"	"	8.40												
9x130x130	9.90	9.80	10.00	9.80	10.00	10.00												
12x130x130	"	"	"	"	"	"												
15x150x150	"	"	"	"	"	"												

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

2月 上 中 下 旬 重 要 鋼 材 輸 入 速 報

品 名	備考												上旬 (自1月27日至2月6日)				中旬 (自2月7日至2月16日)				下旬 (自2月17日至2月26日)				合計	
	神戸		大阪		横濱		合計		神戸		大阪		横濱		合計		神戸		大阪		横濱		合計			
	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬	2中	本旬	2中	本旬	2中	本旬	2中		
中 板	1.6mm及1/16"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	33	—	—	33	33			
	2.3mm及3/32	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	3.2mm及1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	4.5mm及3/16	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	其 他	10	2	10	22	—	10	12	14	44	54	58	78	—	10	—	14	14	68	14	68	14	92			
計	10	5	10	25	—	10	14	19	44	54	58	83	—	10	33	52	14	68	47	68	47	130				
厚 板	6mm及1/4"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6mm超及1/4超	1	—	—	1	73	74	—	—	3	3	76	77	16	90	—	—	22	25	38	38	115				
等 邊 山 形 鋼	130mm及5"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	150mm及6"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	其 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
計	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
不 等 邊 山 形 鋼	—	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
溝 形 鋼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

昭和 12 年 1 月 末 市 中 在 庫 高

鐵 力 板 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	品 種	東 京	大 阪	名 古 屋	本 月 合 計	前 月 計	
170 lbs	八幡 其他 外註	366	6,111	6,477	7,925	丸	8mm 以下	745	627	153	1,525	2,048
	計	366	6,129	6,495	7,947		9	5,575	3,202	619	9,396	6,245
200 lbs	八幡 其他 外註	353	854	1,207	2,476	鋼	12	1,049	2,327	183	3,559	3,468
	計	353	870	1,223	2,514		16-98	3,861	12,722	1,396	17,979	20,112
Oil size	110 lbs	八幡 其他 外註	—	—	—	角	25mm 未滿	716	857	109	1,682	1,649
							計	—	—	—	25-50	782
Oil size	156 lbs	八幡 其他 外註	—	—	—	鋼	50 超	795	1,300	22	2,117	2,322
							計	—	—	—	計	2,293
厚	30s	外註	15	—	15	平	38mm 未滿	2,347	2,840	311	5,498	5,338
							計	—	—	—	38-65	1,962
鐵	40	其他 外註	51	—	51	鋼	65 超	1,971	2,649	107	4,727	5,050
							計	—	—	—	計	6,280
力	50	其他 外註	103	104	207	棒 鋼 計	45mm 以下	1,638	2,968	162	4,768	3,632
							計	—	—	—	50-100	6,616
力	60	其他 外註	179	134	323	山	100 超	2,077	7,376	37	9,490	8,297
							計	—	—	—	計	10,331
力	70	八幡 外註	299	324	623	不 等	100mm 以下	1,716	2,750	10	4,476	5,343
							計	—	—	—	100 超	2,281
力	80	八幡 外註	100	372	472	山	計	3,997	7,103	26	11,126	11,812
							計	—	—	—	溝	2,478
力	90	八幡 外註	223	201	424	形	200mm 以下	2,478	3,330	47	5,191	5,781
							計	—	—	—	200 超	1,108
力	100	八幡 外註	110	115	225	工	200mm 以下	1,145	3,317	75	4,537	4,166
							計	—	—	—	200 超	2,532
Waste Waster	107 lbs 未滿 107 lbs 以 上	外註 "	547	3,751	4,298	型 鋼 計	計	21,591	44,463	1,004	67,058	65,203
							計	—	—	—	條 鋼 計	43,570
Charcoal	外註	168	105	273	95	鋼	1.6mm	1,778	2,157	34	3,969	4,141
							計	—	—	—	2.3	942
其 他	八幡 其他 外註	1,025	546	1,571	5,316	板	3.2	2,095	2,890	23	5,008	4,167
							計	—	—	—	4.5	794
合 計	八幡 其他 外註	2,684	8,940	11,624	19,560	計	6mm 未滿の 中間寸法	912	679	—	1,591	1,414
							計	—	—	—	6	698
合 計	八幡 其他 外註	413	803	1,216	972	計	8	245	1,440	47	1,732	1,288
							計	—	—	—	9	177
合 計	八幡 其他 外註	1,247	9,558	10,805	15,169	計	21	133	808	27	968	742
							計	—	—	—	6mm 以上 の 其 他	111
合 計		4,344	19,301	23,645	35,701	總 計	51,455	96,081	4,690	152,226	147,529	

備 考 東京、銀葉會 6 店、大阪、白金會 5 店及
名古屋 1 店を含む。(但し大阪白金會 6 店の中 1
店は未報告につき追而報告す)

備 考 東京、睦會員及丸鋼商會 28 店、大阪、大阪鋼材
聯合會 23 店、名古屋、同業組合 3 店、

昭和11年1月中八幡製品品種別揚地別發送高 (單位噸)

分類		內地												輸出向			合計	
		阪神		京濱		名古屋		其他		當所		計			滿洲	其他		計
品名	寸法	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	計				
		厚鋼板	6mm以上	191	4,952	788	3,726	1	88	1,167	894	29	19	2,176	9,679	11,885	532	374
中鋼板	1mm-6mm未滿	24	2,740	83	2,535	—	321	204	155	21	12	332	5,763	6,095	113	173	286	6,381
薄鋼板	1mm未滿	—	914	4	950	—	—	3	—	—	301	7	2,165	2,172	—	—	—	2,172
特殊鋼板	一括	—	375	1	476	1	26	6	11	—	11	8	899	907	—	—	—	907
注素鋼板	"	—	229	—	1,093	—	273	—	172	—	31	—	1,798	1,798	—	—	—	1,798
鋇力板	"	—	756	17	1,965	—	172	172	1,482	—	1,239	189	5,614	5,803	963	1,261	2,224	8,027
大形丸鋼	100mm超	—	526	—	212	1	2	—	6	—	36	1	782	783	—	—	—	783
中形丸鋼	36mm超	47	1,987	45	658	11	76	34	33	—	80	137	2,834	2,971	—	2	2	2,973
小形丸鋼	36mm以下	—	3,521	39	3,159	7	1,037	180	76	—	97	280	7,881	8,161	91	142	233	8,394
大形角鋼	100mm超	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	2	2	3
中形角鋼	36mm超	—	338	—	318	—	42	26	11	—	21	26	730	756	—	10	10	766
小形角鋼	36mm以下	—	559	—	338	—	116	2	5	—	6	2	1,024	1,026	35	23	58	1,084
中形平鋼	幅55mm超	—	553	8	551	—	85	2	49	—	24	10	1,262	1,272	—	19	19	1,291
小形平鋼	幅55mm以下	—	503	5	538	3	186	22	27	—	21	30	1,275	1,305	29	63	92	1,397
特殊形棒鋼	半丸、六角、八角	1	—	1	—	—	—	9	—	—	—	11	—	11	—	—	—	11
スケルブ	一括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊片100mm超	172	1,576	88	316	—	7	147	72	—	3	407	1,974	2,381	81	5	86	2,467
中形山形鋼	"50mm超	12	384	92	61	—	25	163	227	—	—	267	697	964	—	—	—	964
小形山形鋼	"50mm以下	1	328	6	412	—	85	32	9	—	274	39	1,108	1,147	—	81	81	1,228
溝形鋼	一括	17	2,033	17	2,413	—	155	3	127	—	14	37	4,742	4,779	51	38	89	4,868
工形鋼	"	80	2,151	27	1,124	—	30	114	29	—	81	221	3,415	3,636	303	—	303	3,939
特殊形鋼	球山 Z.T. 一括	—	161	1	73	—	34	17	136	—	70	18	474	492	—	—	—	492
鋼矢板	一括	—	44	—	794	—	17	345	170	—	144	345	1,169	1,514	—	—	—	1,514
重軌條	22kg以上	4,162	1,429	3,661	589	1,002	97	4,367	143	—	57	13,192	2,315	15,507	7,978	194	8,172	23,679
輕軌條	22kg未滿	—	1,189	—	1,325	—	68	—	603	—	871	—	4,056	4,056	468	39	507	4,563
軌條附屬品及線材類	一括	107	135	134	59	—	5	23	17	—	26	264	242	506	637	10	647	1,153
販賣用鋼片	"	55	1,011	29	949	20	—	7	2,081	—	7,172	111	11,213	11,324	—	—	—	11,324
販賣用鋼塊	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
販賣用シート	"	—	2,293	—	—	—	—	—	8,904	—	—	—	11,197	11,197	—	—	—	11,197
外車輪及短尺	"	358	1	—	—	67	—	137	—	—	—	562	1	563	—	—	—	563
車軸成品	"	20	884	—	3	2	—	—	30	—	—	22	917	939	—	—	—	939
短尺	"	—	42	—	265	—	51	—	—	—	327	55	327	413	740	—	—	740
特殊鋼條鋼	一括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋼材計		5,247	35,335	5,102	26,812	1,115	3,239	7,191	18,470	377	10,697	19,032	94,553	113,585	12,480	2,751	15,231	128,816
販賣用製鐵	製鋼用	—	3,600	—	1,500	—	—	—	1,806	—	—	—	6,906	6,906	—	—	—	6,906
鑄物用	鑄物用	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—	—	706	706	—	—	—	706
販賣用屑鋼		—	—	—	—	—	—	—	—	22	102	4,077	102	4,099	4,201	—	—	4,201

昭和10年12月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (單位噸) (其の2)

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
鋼管の部		6"	126	78.7mm	4	其他鋼材の部		外輪		鋼片・鋼塊			
鋼管		6½"	36	85	4	特殊鋼		計		10			
		6¾"	3	90.3	7	丸鋼		計		18			
½"	35	7	3	100.3	9	角鋼		車軸		3,769			
¾"	84	8	19	102	1	平鋼		計		38			
1	164	10	23	110.4	6	其他		計		663			
1¼	172	10½"	3	216	1	鋼板		其他鋼材計		832			
1½	13	11¾"	93	279	6	其他		鋼材總計		19,927			
1½	235	16	1,005	321	7	計		其他鋼材計		832			
2	232	45mm	2	330	13	計		其他鋼材計		832			
2½	59	46	1	432	26	鋼管計		其他鋼材計		832			
3	147	50	2	其他	237	鋼管計		其他鋼材計		832			
3¼	148	55	1			鋼管計		其他鋼材計		832			
3½	53	58	3			鋼管計		其他鋼材計		832			
3¾	17	58.3	1			鋼管計		其他鋼材計		832			
4	215	63	4			鋼管計		其他鋼材計		832			
4¾	6	64	2			鋼管計		其他鋼材計		832			
5	90	75	1			鋼管計		其他鋼材計		832			
				鋼管計	3,319								

昭和11年1月中三港鋼材輸入數量表

區分 品種	品種			本月計	前月計	本年累計	前年同期累計	
	神戸	大阪	横濱					
丸角 平等	鋼	102	269	208	579	664	579	3,002
	鋼	15	91	45	151	187	151	373
	鋼	28	415	105	548	548	548	1,247
	山	14	73	—	87	195	87	4,451
不 溝 工 鋼板(0.7mm超)	等	—	—	—	—	3	—	1,489
	邊	—	23	262	285	400	285	3,416
	形	—	24	—	24	25	24	2,380
鋼板(0.7mm超)	100	1,194	1,422	2,716	3,675	2,716	6,872	
〃(0.7mm以下)	力	1	—	—	1	—	1	1,681
	條	760	2,294	1,202	4,256	4,278	4,256	4,188
	材	85	439	909	439	793	439	149
線 シ ー ト パ イ リ ン グ 鋼 管	線	—	3	—	3	32	3	41
	鋼管	21	2,636	274	2,931	3,319	2,931	869
フ リ ボ ン 其 他	フ	40	1,066	1,657	2,763	2,322	2,763	6,754
	ボ	82	—	198	280	139	285	927
計	161	317	518	996	1,192	996	6,866	
計	1,409	10,556	6,800	18,765	19,953	18,765	46,184	
硫 石 ナ ク レ ゾ ール	安	11,186	5,222	6,858	23,266	7,161	23,266	102
	酸	—	—	—	—	—	—	1
	タ	—	118	140	258	210	258	291
レ	95	19	87	201	252	201	167	

昭和10年12月中日鐵品種寸法別生産高(單位噸)(其の1)

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		小形角鋼		型鋼の部				球山形鋼		厚鋼板		耳付中鋼板		耳付綫厚鋼板	
9mm		16mm		小形等邊山形鋼				mm mm		6mm		45mm		6mm	
10	4	19	117	20mm	179	150×75	127	7	200	5	2	8	18	8	18
12	36	25	158	25	205	180×75	1	7.5	21	8	591	9	17	9	17
13	28	26	1	30	337	5"×2½"	4	8	591	計	154	12	3	12	3
14	5	28	52	35	150	5½×3	14	8.5	12			計	120		
15	16	30	7	40	417	9×3½	161	9	1,478	耳付厚鋼板		ユニバーサル鋼			
16	94	32	207	45	299	計	307	9.5	8	6mm	820	9mm	127		
18	8	12	7	50	336	型鋼計	17,124	10	721	7	2	10	11		
19	101	32	207	計	885			10.5	15	8	292	12	43		
20	10	12	7	中形角鋼		中形等邊山形鋼		10.7	2	9	1,782	12	293		
21	44	12	187	38mm		65mm		11	133	10	152	19	6		
22	101	30	7	44	132	70	143	11.5	54	11	7	25	3		
24	1	32	207	50	910	75	826	12	1,365	12	1,440	計	480		
25	264	12	187	65	85	100	338	12.5	84	13	29	珪素鋼板			
26	84	計	885	75	104	計	1,321	13	124	14	88	0.35mm	1,393		
27	30	角鋼計 2,305		計 1,420		等山計 3,244		13.5	59	14.5	2	0.43	420		
28	106	小形平鋼		小形不等邊山形鋼		中形不等邊山形鋼		14	202	15	24	0.5	53		
30	3	19mm		mm mm		mm mm		14.5	33	16	56	0.7	13		
32	163	22		50×35		75×65		15	114	17	8	0.15	3		
34	131	25		計 21		100×50		15.5	54	18	17	計	1,882		
35	8	32		中形不等邊山形鋼		100×75		16	529	18	125	鐵力板			
36	8	38		mm mm		4×3½"		16.5	321	19	19	224lbs	72		
計	7,094	計 1,619		計 21		計 1,649		17	24	20	8	216	284		
中形丸鋼		中形平鋼		大形不等邊山形鋼		中鋼板		17.5	44	20	3	214	5		
38mm	33	60mm		mm mm		B.W.G.No.		17.5	150	20	198	200	606		
40	83	65		125×75		7		18	43	20	45	190	37		
42	10	70		125×90		13		19.5	443	21	3	170	452		
44	84	75		200×70		30		19.5	45	21	3	160	29		
45	6	80		計 1,613		計 2,340		20	198	22	479	108	57		
46	35	80		不等山計 3,283		中鋼板		23	2	22	2	107	54		
50	208	90		溝形鋼		B.W.G.No.		24	5	23	2	100	1,445		
55	370	100		mm mm		20		24	896	24	5	95	1,524		
60	60	115		100×50		18		25	18	25	6	90	1,100		
65	55	計 1,373		125×65		0.8mm		26	18	26	15	85	103		
70	147	平鋼計 2,992		150×75		1		28	89	28	38	80	89		
75	176	火床用平鋼		200×70		1.2		28	89	28	52	70	17		
80	28	4×10×70		200×90		1.4		30	21	29	4	B.W.G.No.			
85	13	5×13×90		300×90		1.5		31	18	30	24	29	46		
90	542	計 19		7"×3½"		1.6		32	212	31	9	30	1,541		
95	120	其他の棒鋼		計 7,555		1.85		33	13	32	42	31	20		
100	369	引拔磨丸		工形鋼		2		35	1	33	45	33	16		
計	2,339	計 47		mm mm		2.3		36	85	34	2	計	7,497		
大形丸鋼		計 47		100×50		2.4		38	64	35	1	綫中鋼板			
110mm	4	計 47		125×65		2.5		39	1	36	85	4.5mm	440		
115	17	計 47		750		2.6		40	2	38	64	5	26		
120	10	計 47		1,410		2.9		41	9	39	1	計	466		
125	24	計 47		921		3		42	143	40	2	綫厚鋼板			
130	41	計 47		1,344		3.2		43	7	45	9	6mm	341		
計	96	計 47		2,846		3.5		44	11	48	4	8	43		
丸鋼計	9,529	計 47		46		4		45	10	50	10	9	42		
棒鋼計 14,892		計 47		7,555		4.5		46	3	55	3	計	426		
計 2,735		計 47		計 7,555		5		47	1	96	96	美裝鋼板		1,085	
計 10,486		計 47		計 7,555		5.5		48	6	100	11	電氣爐板		69	
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		49	3	120	7	計		1,154	
計 37,114		計 47		計 7,555		計 5,487		0.36"	1	計	142	短尺鋼板			
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		0.40	3	耳付綫中鋼板		計		1,143	
計 10,486		計 47		計 7,555		計 5,487		0.42	1	計 142		鋼板計		37,114	
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		0.50	1	計 142		計		1,143	
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		0.54	4	計 142		計		1,143	
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		0.60	6	計 142		計		1,143	
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		3/8	6	計 142		計		1,143	
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		1/2	25	計 142		計		1,143	
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		9/16	3	計 142		計		1,143	
計 142		計 47		計 7,555		計 5,487		1 1/8	11	計 142		計		1,143	

昭和10年12月中日鐵品種寸法別生産高(單位噸)(其の2)

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		普通鋼線		銑鐵		釜石製鐵所の部		兼二浦製鐵所の部		輪西製鐵所の部		富士製鋼所の部	
軌條及 附屬品の部		17mm	6	本所	68,664	丸鋼		鋼板		銑鐵		丸鋼	
輕軌條		23	10	戸畑	14,524	12mm	1,148	定尺	1,134	1號	240	12mm	902
6本		3	41	洞岡	30,400	16	1,342	不定尺	46	2號	1,825	16	1,237
9		4	131	計	113,588	19	496	耳付	1,414	3號	12,907	19	879
10		4.5	33	鋼塊		22	109	2級品	157	平爐銑	7,440	22	167
12		5	8	普通鋼	172,536	25	122	計	2,751	荒銑	733	25	223
15		5.5	1	坩堝鋼	20	32	465	鋼板屑		計	23,145	28	122
計		6	4	電氣爐鋼	2,306	38	273	計	84	短尺		32	110
重軌條		6.5	1	鑄造鋼	1,168	44	158	等邊山形鋼		計		38mm	274
30本		10.5	2	計	176,030	2級品	296	1級品	1,597	短尺		44	140
32		計	238	鋼片		3級品	79	2級品	132	計		50	324
37		線釘材計	10,594	外部向	10,608	計	4,488	短尺	35	計		短尺	30
45		其他鋼材の部		内部向	106,708	平鋼		計	1,764	スプリング平鋼		計	768
50		銀成品		計	117,315	50mm	284	溝形鋼		1 3/4"	17	計	52
74		普通鋼	567	シートバー		65	314	1級品	9	2"	4	計	15
計		坩堝鋼	3	外部向	10,408	75	568	2級品	4	2 1/4"	10	計	
繼目板		特殊坩堝鋼	2	内部向	11,240	90	237	計	13	2 1/2"	19	計	
6本用		電氣爐鋼	3	計	21,648	100	178	中型等邊山形鋼		短尺	2	計	
8		特殊電氣爐鋼	33	其他		2,3級品	434	50mm	640	鋼塊		計	
32		計	608	外輪	572	計	1,057	65	445	計		計	
37		其他附屬品		車軸	544	シートバー		75	568	銑鐵		計	
50		スパイキ	4	ボルト	57	1級品	1,822	90	237	1號	441	計	
計		計	4	ナット	86	2級品	286	100	178	2號	4,874	計	
其他附屬品		ナット	2	計	1,261	3級品	90	計	2,502	3號	4,828	計	
軌條計		計	608	鋼材總計	115,699	計	2,198	計	19,333	4號	201	計	
線材及 製釘材の部		計	608			ピレット		平爐銑	3,927	計		計	
線材		計	608			2級品	543	熔銑	4,550	特殊銑		計	
計		計	608			計	556	級外	512	計		計	
製釘材		計	608			鋼塊		計	19,333	計		計	
計		計	608			計	25,697	計	539	計		計	

昭和11年1月中日鐵品種寸法別生産高 (單位噸) (其の1)

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		170mm	76	3% "	104	溝形鋼		鋼板の部		21mm	2	17mm	5					
棒鋼の部		180	165	計	1,832	mm mm	75 × 40	133	薄鋼板	21.5	2	18	9					
		190	38				100 × 50	1,243	sheets	22	278	22	19	30				
		200	180				125 × 65	1,057	7	23	1	23	20	9				
							150 × 75	1,476	10	24	1	24	22	29				
小形丸鋼	計	1,074	其他の棒鋼		11		34	25	352	24	7	24	7					
9mm	7,693	丸鋼計	12,936	引拔磨丸鋼	98	13	2,181	26	3	25	1	25	1					
10	3	小形角鋼	計			98	計	8,650	B.W.G.No.	30	36	27	2	28	3			
11	1											28	52	32	12	32	12	
12	67											29	30	6	34	4	34	4
13	8											31	1	35	3	35	3	
14	3			32	99							36	19	36	19			
15	57	12	189	37	2	37	2											
16	108	14	20	38	4	38	4											
17	3	16	195	39	10	39	10											
18	87	18	3	40	33	40	33											
19	127	19	90	中鋼板	計	2,479	B.W.G.No.	20	18	31	1	35	3					
20	3	20	1							32	30	38	2					
21	62	22	47							33	30	38	2					
22	129	25	184							34	10	39	4					
23	14	28	151							35	10	39	4					
24	20	30	4	36	33	40	23											
25	331	32	324	1mm	214	1.2	42	38	28	42	12							
26	16	36	3	mm mm	1.4	37	40	40	16	45	16							
27	24			100 × 75	378	1.5	2	45	6	50	2							
28	102	計	1,215	125 × 75	539			48	4	62	5							
30	2			150 × 75	524	1.6	1,593	50	20	計	3,095							
32	95			200 × 100	352	1.8	11	70	21									
34	11			350 × 150	209	1.85	481	100	38									
36	4			400 × 150	1,772	2	36	100	38									
計	8,970			24" × 7 1/2"	2,257	2.3	954	120	52									
中形丸鋼				計	1,339	計	6,031	0.35"	2									
38mm	20			中形等邊山形鋼		乙形鋼		0.36	24		3.2mm	41						
40	3			60mm	82	mm mm mm	100 × 50 × 40	75	0.38	10	5	343						
42	2			100	7	100 × 70 × 60	1	3	0.40	31	1							
44	8			計	89	130 × 70 × 60	5	3.2	0.41	3	計	385						
48	35			大形等邊山形鋼		130 × 80 × 70	5	3.5	10	54								
50	287			150mm	2,028	150 × 75 × 65	20	4	11	27								
55	183			200	1,480	計	101	4.5	1,389	15								
60	46			計	3,508	丁形鋼		5	64	7								
65	141			等山計	4,936	1 1/2" × 1 1/2"	14	5.5	1	58								
70	29			小形不等邊山形鋼		2 × 2	6	計	6,649	29								
75	187			50 × 35	84	3 × 3	37	厚鋼板		15								
80	232			計	84	4 × 4	5	6mm	723	0.52	29							
85	101			中形不等邊山形鋼		計	62	6.5	43	0.53	15							
90	943			mm mm	mm mm	球山形鋼		7	222	0.54	11							
95	203			50 × 75	396	mm mm	150 × 75	185	7.5	36	0.55	4						
100	522			計	396	5" × 2 1/2"	3	8	680	0.56	3							
計	2,892			角鋼計	2,738	5 1/2 × 3	4	計		計	8,257							
大形丸鋼				小形平鋼		計	192	8.5	3	0.58	29							
105mm	80			13mm	1	鋼矢板		9	1,215	0.59	15							
110	95			19	566	mm mm	400 × 75	420	9.5	22	0.54	11						
115	60			22	356	400 × 125	60	10	826	0.56	4							
120	21			25	743	400 × 155	1,530	10.5	31	計	6,649							
125	69			32	493	計	2,011	11	265	耳付中鋼板								
130	38			55	1	中形不等邊山形鋼		11.5	58	5	2							
135	45			計	2,160	mm mm	200 × 70	185	1,022	4.5mm	328							
140	51			中形平鋼		7" × 3 1/2"	232	12	60	計	330							
150	102			60mm	42	計	417	12.5	133	6mm	56							
160	54			65	7	大形不等邊山形鋼		13	40	9	17							
				70	2	mm mm	200 × 70	185	13.5	40	計	73						
				75	1,130	計	417	3	353	8	143							
				90	233	不等山計	897	4	171	9	774							
				100	314	計	1,009	5	15.5	10	198							
						短尺條鋼		6	406	11	8							
						計	1,009	7	22	12	276							
						條鋼計	43,653	7.5	17	13	17	0.35mm	1,349					
								18	86	14	19	0.43	194					
								19	145	15	27	計	1,543					
								20	197	16	870							

昭和11年1月中日鐵品種寸法別生産高(單位應)(其の2)

寸法	應數	寸法	應數	寸法	應數	寸法	應數	寸法	應數	寸法	應數	寸法	應數	
八幡製鐵所の部		エレベーター ガードレール		特殊鋼		釜石製鐵所の部		兼二浦製鐵所の部		輪西製鐵所の部		富士製鋼所の部		
鐵力板		計 190		丸鋼 1 特種丸鋼 1 特殊電氣爐鋼丸 1 特殊電氣爐鋼板 3		九鋼		鋼板		銑鐵		丸鋼		
224lbs	66	繼目板		計 6		12mm	1,008	定尺 564	1 號 107	12mm	1,052	計 1,310		
216	505	6用 31		其他 542		16	860	不定尺 45	2 號 1,495	16	937	計 1,310		
214	28	9 22		外車 572		19	839	2級品 2,168	3 號 12,942	19	210	計 1,310		
200	742	30 687		輪軸 55		22	485	平爐 114	平爐銑銑 7,019	22	387	計 1,310		
190	24	37 307		ボルト 63		28	38	計 2,891	計 22,271	25	57	計 1,310		
180	1	40 71		ナット 4		32	105	鋼板屑		25.5	12	計 1,310		
170	693	計 1,118		其他鋼材計 1,730		38	98	計 63		28	53	計 1,310		
160	12	其他附屬品		鋼材合計 116,752		44	32	等邊山形鋼		32	231	計 1,310		
108	87	スパイキ 17		銑鐵 64,835		45	195	1級品 925	計 1,032		32	57	計 1,310	
107	290	計 17		本戸所 15,352		50	208	2級品 97	溝形鋼		38mm	211	計 1,310	
100	784	軌附計 27,121		洞 31,045		65	208	3級品 10	計 137		44	159	計 1,310	
95	1,277	線材及製釘材の部		計 111,232		2級品 41	小型等邊山形鋼		工形鋼		50	200	計 1,310	
90	1,083	線材		(販賣用銑鐵) 計 5,917		3級品 20	1 1/2 66		計 22		16mm	41	計 1,310	
85	402	5.5mm 6,297		鋼塊 167,091		25mm 26	2 級品 89		計 45		19	66	計 1,310	
80	22	計 6,297		普通鋼 19		30 42	3 級品 48		計 67		22	14	計 1,310	
70	82	製釘材		電氣爐鋼 2,227		40 654	計 935		計 67		25	32	計 1,310	
B.W.G.No.	96	5.5mm 4,251		鑄造鋼 951		45 45	中等等邊山形鋼		計 67		短尺	7	計 1,310	
29	1,298	計 4,251		計 170,288		50mm 820	50mm 820		計 67		計	160	計 1,310	
30	41	鋼線		鋼片 11,608		65 486	計 2,681		計 67		鋼片	42	計 1,310	
31	31	1.4mm 7		外部向 103,982		75 805	シートバー		計 67		計	5,082	計 1,310	
33	31	1.5 6		内部向 115,590		100 199	計 3,822		計 67		鋼塊	42	計 1,310	
計	7,564	1.5 6		計 115,590		2,3級品 421	ピレット		計 67		計	42	計 1,310	
其他鋼板		2.6 2		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
美裝鋼板	657	3.0 35		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
電氣爐板	162	3.2 15		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
計	819	4.0 24		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
短尺鋼板		4.5 5		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
計	1,368	計 94		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
鋼板計	33,606	線釘材計 10,642		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
軌條及附屬品の部		其他鋼材部		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
輕軌條		銀成品		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
6% 2,609		普通鋼 462		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
8 538		特種鋼 10		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
9 778		丸鋼 12		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
15 317		特種丸鋼 4		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
計	4,242	電氣爐鋼 4		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
重軌條		計 488		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
30% 6,469		計 488		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
32 7,239		計 488		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
37 7,248		計 488		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
45 64		計 488		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
50 520		計 488		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
74 14		計 488		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	
計	21,554	計 488		計 115,590		計	計 3,822		計 67		計	42	計 1,310	

昭和11年2月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外注値段			建値 月日	積 月				備 考
		沖着	爲替	河岸着		3、4 月積	4月積	4、5 月積	月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm	5-15-0 5-6-0	½-0 "	124'45 116'73	月 日 2-7 "	円 84 (50-75mm) (80-100mm)	円 85 89	円 85 89	据 置 " "	
關東鋼材	ベ - ス	5-12-0	½-0	121'89	2-22	82			2圓上げ	
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm 55mm以上	5-8-3 " "	½-0 " "	118'68 118'68 118'68	2-7 " "			83 85 88	据 置 " "	
	平鋼 { 36mm以下 70mm	5-7-9 5-6-0	" "	118'68 118'25	" "			82 83	1圓上げ 据 置	
	大工溝 山形鋼	5-6-0	"	116'73	"			100	"	
	大工溝 型鋼	5-1-0	"	112'45	"			105	"	
	大工溝 型鋼	5-11-0	"	129'02	"			111	"	
中型山形共販	中型山形 { 等 邊 不 等 邊	5-2-0 5-9-0	½-0 "	113'31 119'31	2-8			82 83	2圓上げ "	
日本製鐵	小型 { 3×20mm 3×25mm-5×30mm 山形 { 5×40mm-6×45mm	6-13-3 { 6-3-3 6-3-3 6-3-3 5-13-6	½-0 " " " "	140'24 131'66 135'96 131'66 123'30	2-8 " " " "			115 100 100 85	据 置 " " 2圓上げ	
	厚板共販	厚板 (耳付)	7-2-0	½-0	147'61	2-25		96	据 置	
	中板共販	中板 { 1'6mm 2'3mm 3'2mm 4'5mm	5-15-0 5-10-0 5-10-0 6-19-0	½-0 " " "	131'31 127'02 120'18 145'05	2-10 " " "		130 127 102 100	据 置 " 2圓上げ "	
	線材共販	線材 { 內地 輸 出 向	5-5-0 "	½-0 "	112'38 90'72	2-21 "		85 82	3圓上げ 2圓上げ	
	日本製鐵	鍍力板 { 170 lbs 200	\$ 8'90 \$ 9'32	29-¾ "	32'16 33'84	2-20 "			27'00 28'50	50錢上げ "
珪素鋼板 (函入) { B 級 C 級 D 級 T 級		20-19-0 27-12-6	½-0 "	367'17 481'64	2-13 "			250 270 300 385	据 置 " " "	
美裝鋼板 { # 13以下 { 鷲印 1'6mm以上 { 鳩印					2-13 " "				値段發表せず " " "	
薄板 3'×6' Narrows									發表せず	
縞鋼板 { 4'5 6'0mm		7-4-6	½-0	149'89	2-14 "			150 150	据 置 "	
スコップ用鋼板		8-6-3	½-0	175'42	2-14				値段發表せず	
重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上					2-17				次回三軌會迄 126圓 次回六軌會迄 103圓	
鋼 矢 板									次回鋼矢板會迄 155圓	
普通特殊鋼										