

主要庄延設備能力生産高比較調 24

昭和十八年三月

本調書=於ケル生産高豫定ハ昭和十七年下期生産割当ヲ
基礎トシテ推定セルモノニシテ十八年度、實際ハ之ト相当、相違
ヲ来ス可キモ一般、趨勢ヲ知ル参考トシテ利用スルコト、

本邦製鋼(平炉)設備能力生産状況の比較(附電炉)

會社名	工場名	昭18.1現在實際能力		能力累計 (年産)	昭和18年度 生産豫想 (年産)	生産豫想 累計	基 考 昭和16年度 生産高 (吨)	電 炉	
		順位	能力 内各					實際能力 (年産)	昭和16年度 設備能力推定
日鐵	八幡 (一製鋼 二三四 待造)	1.	620,000 670,000 660,000 450,000 22,000	2,664,200 2,422,000	2,230,000		2,357,254		
日本鋼管	川崎(平炉) 鶴見	2	960,000 338,000	1,427,800 1,298,000	946,000	3,176,000	604,060	2,961,314	
日鐵	釜石 (一製鋼 二)	3	228,000 280,000	558,800 508,000	352,000	3,528,000	397,861	3,359,175	
日鐵	輪西	4		423,500 385,000	250,000	3,778,000	7,576	3,366,751	
日鐵	廣畑	5		423,500 385,000	280,000	4,058,000	27,558	3,394,309	
川崎	重工業	6		388,300 353,000	261,000	4,319,000	291,995	3,686,304	
神戶	製鋼	7		269,500 245,000	165,000	4,484,000	246,992	3,933,296	
小倉	製鋼	8		195,800 178,000	97,000	4,581,000	114,360	4,047,656	
日鐵	大阪	9		192,500 175,000	138,000	4,719,000	156,007	4,203,663	
住友	金屬 鋼管工場	10		191,400 174,000	110,000	4,829,000	132,323	4,335,986	
尼崎	製鋼	11		171,600 156,000	123,000	4,952,000	135,790	4,471,776	
中山	製鋼	12		166,100 151,000	130,000	5,082,000	116,477	4,588,253	
中壆	製鋼	13		134,200 122,000	61,000	5,143,000	77,402	4,665,655	
日鐵	兼二浦	14		132,000 120,000	134,000	5,277,000	107,907	4,773,562	
大和	製鋼	15		128,700 117,000	65,000	5,342,000	85,747	4,859,309	
大阪	製鋼	16		97,900 89,000	33,000	5,375,000	84,929	4,944,238	
日垂	製鋼	17		82,500 75,000	58,000	5,433,000	60,814	5,005,052	
大同	製鋼	18		67,100 61,000	26,000	5,469,000	52,472	5,037,524	
東京	芝浦電氣	19		55,000 50,000	32,000	5,491,000	31,436	5,088,960	
日鐵	富士	20		52,800 48,000	24,000	5,515,000	25,365	5,114,325	
宮	製鋼	21		45,100 41,000	35,000	5,550,000	35,480	5,149,805	
東京	サリンゲ	22		45,100 41,000	29,000	5,579,000	32,722	5,182,527	
壽	重工業	23		44,000 40,000	0		21,945		
三菱	鋼材	24		36,300 33,000	14,000	5,593,000	31,173	5,213,700	
東京	製鐵	25		33,000 30,000	12,000	5,605,000	16,163	5,229,863	
内外	製鋼	26		23,100 21,000	19,000	5,624,000	20,557	5,250,420	
小倉	築港	27		9,900 9,000	0		3,315	5,253,735	
以上	合計		平均18.1 輕中重	8,059,700 7,327,000	8,059,700 7,327,000	5,624,000 5,624,000	5,275,680	合計520基 1,869,000基	

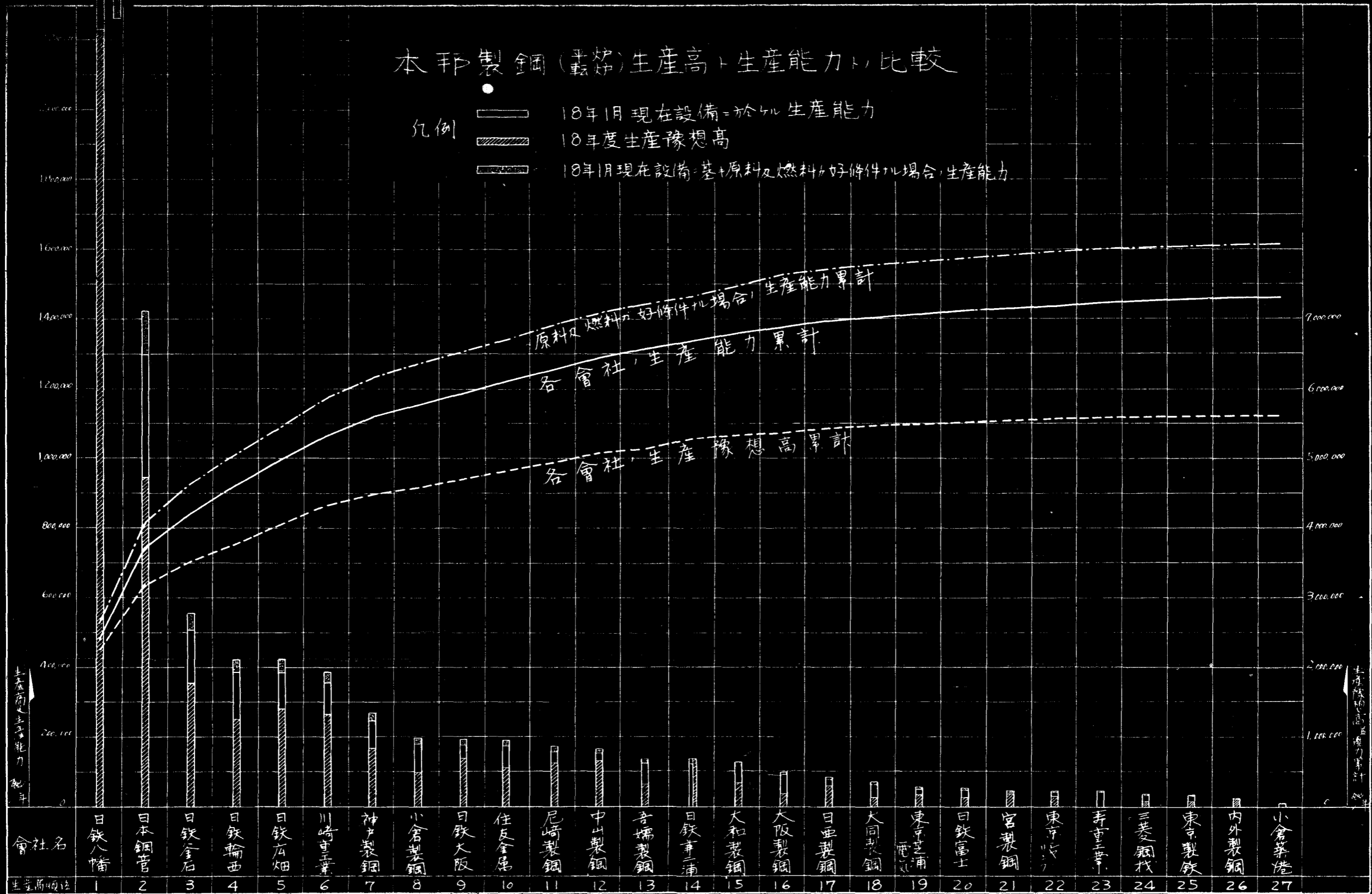
建設中ノモ (日鐵 八幡製鋼 60x1 55,000
大同 4宮丸 50x1 28,000
計 2基 83,000)

- 備考
- 昭和18年度 生産豫想ハ 昭和17年度下期生産割当(平延用鋼塊)ニ倍セリ、故ニ夏期ヨリニケル一増産案ニコレヲ幾分減産トナシ。
 - 昭18.1 現在能力ハ 昭16.10 統制會調査 實際能力ニ基キ其後完成セシモノヲ附加セリ、下欄數字ハ 統制會實際能力ニ上欄數字ハ原料燃料條件トナリタル場合ノ能力增加ヲ10%ト假定シタルモノナリ、能力累計亦同シ。
 - 昭和16. 生産高ハ 商工省編纂「鉄全國生産高調」(昭17.8 調査赤本)ニ據ル。
 - 電炉 昭16. 設備能力推定ハ 昭和13年12月 商工省申請ニ依リ内容ニヨリ 16年設備豫想ニ據ル。
 - 本表ハ 普通鋼材製造用トシテ 統制會鋼塊割當アル設備ニ就テ収録セリ、(從テ日本製鋼所等除外)
 - 本表ニ記載セザル會社製鋼能力ハ 概テ鋼材製造用モノニ限ス、又數量的ニ日本製鋼所以外大勢ニ影響ナシ。

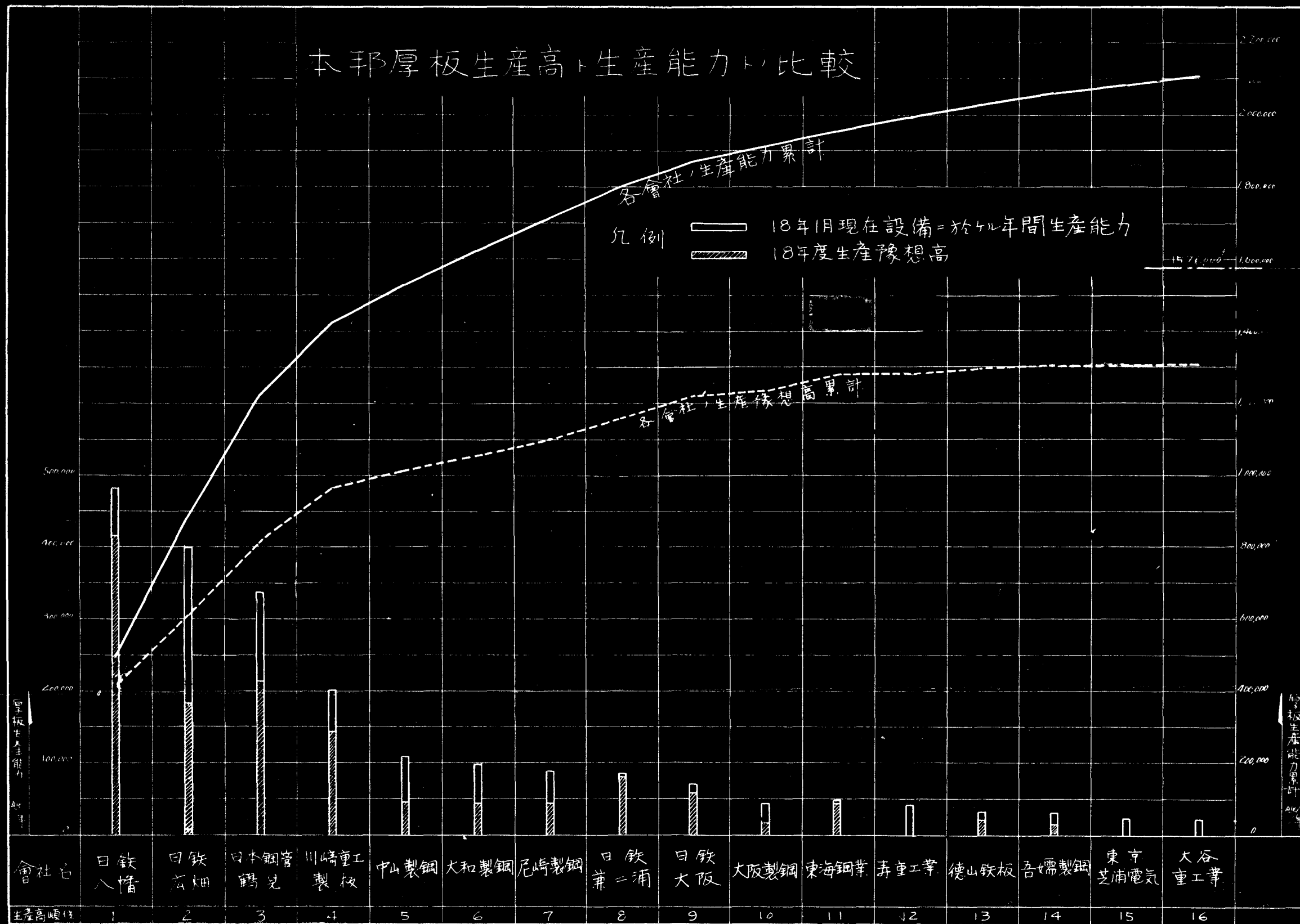
80 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

本邦製鋼(軋筋)生産高と生産能力の比較

凡例
 〰 18年1月現在設備=於此生産能力
 〰 18年度生産豫想高
 〰 18年1月現在設備+基+原料及燃料+好條件+場合、生産能力





本邦厚板生産高と生産能力の比較

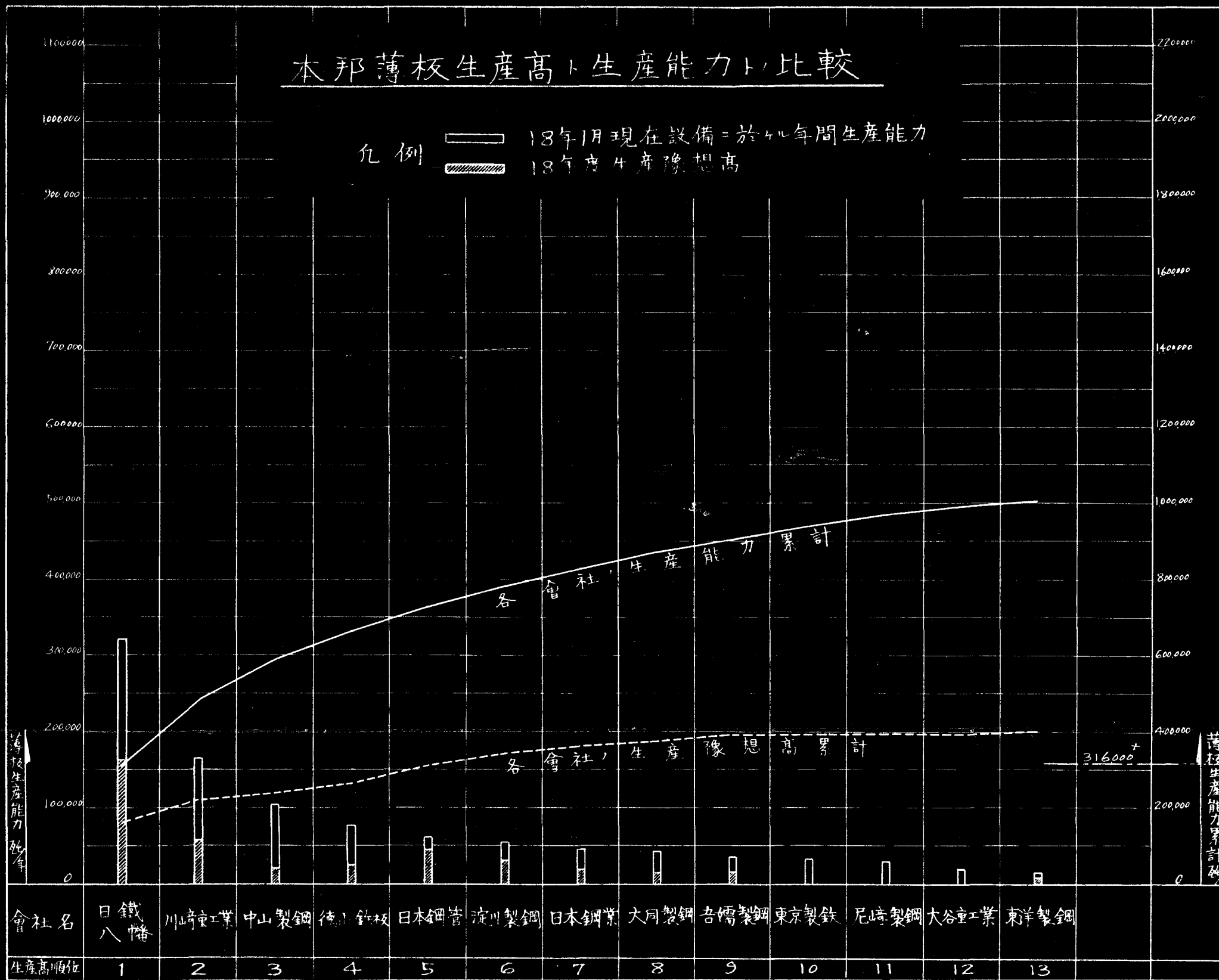


製鋼會社一覽表一頁七六〇〇噸



本邦薄板生産高ト生産能力ト比較

例  18年1月現在設備ニ於ケル年間生産能力
 18年度生産豫想高

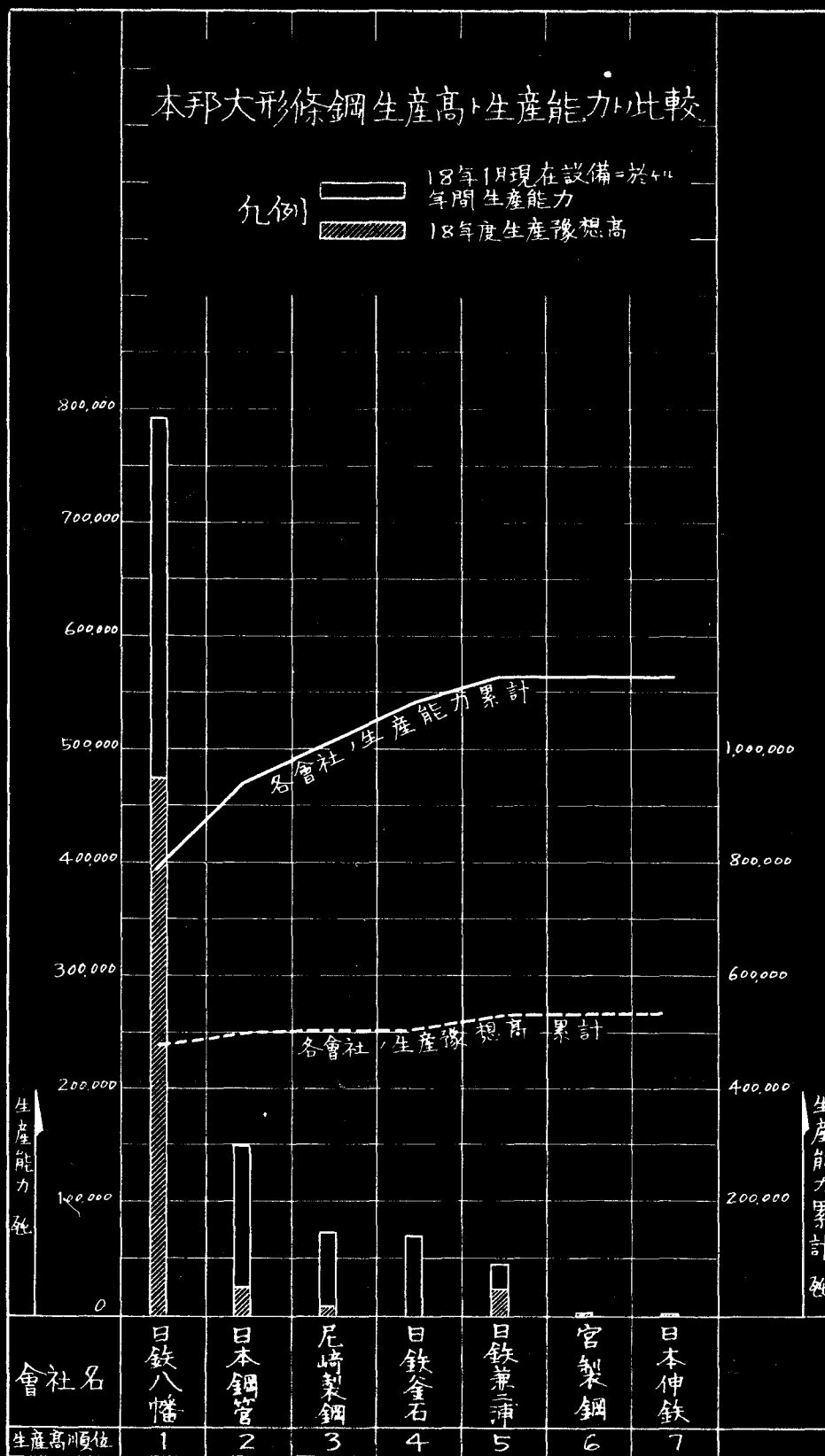


統計會ノ最近ノ豫定ハ三六〇〇〇噸ナリ





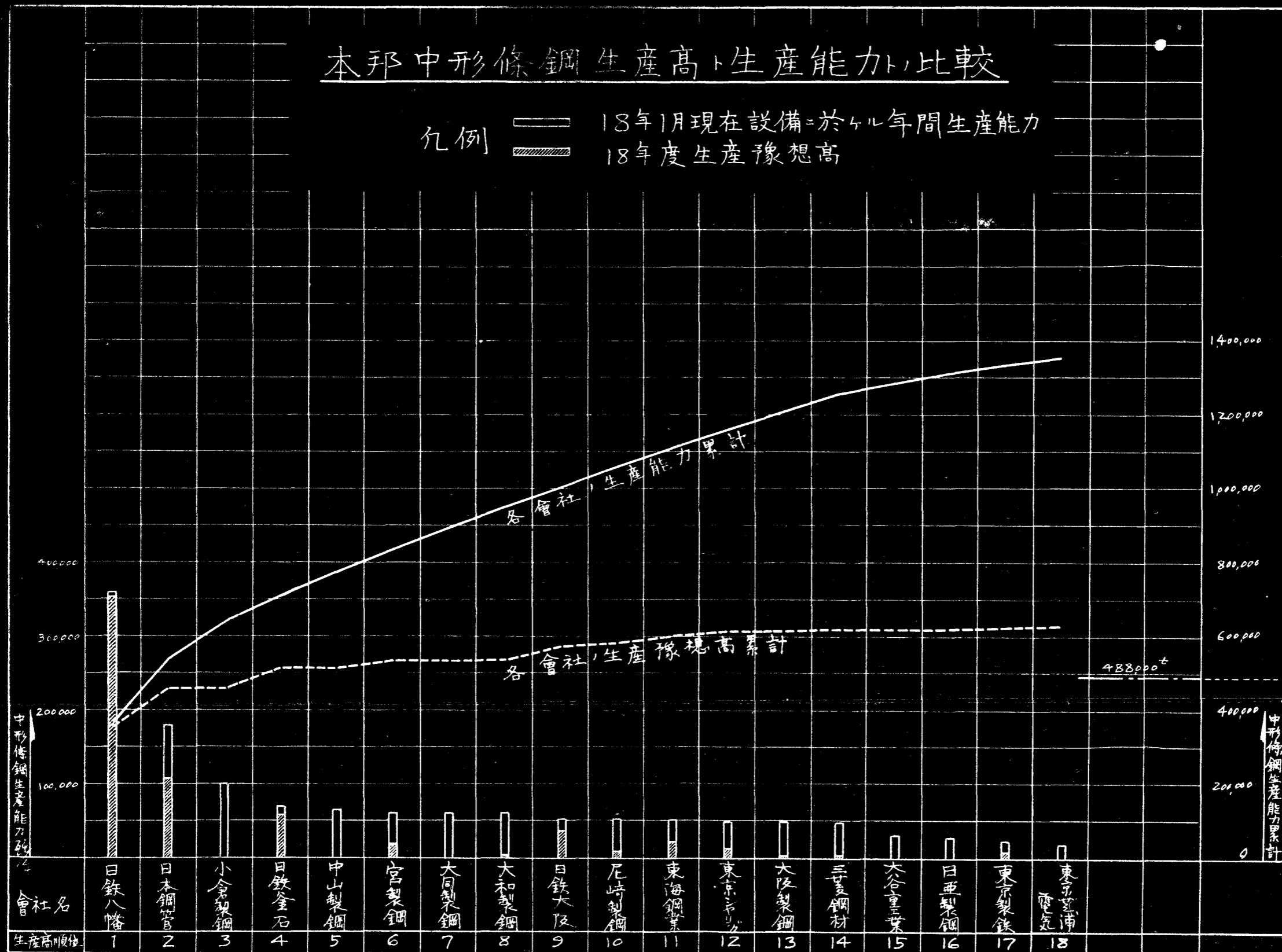
本邦大形條鋼生産高、生産能力比較

例 〇 18年1月現在設備=於40年間生産能力
 例 〇 18年度生産豫想高



本邦中形條鋼生產高、生産能力、比較



凡例  18年1月現在設備=於4ル年間生産能力
 18年度生産豫想高

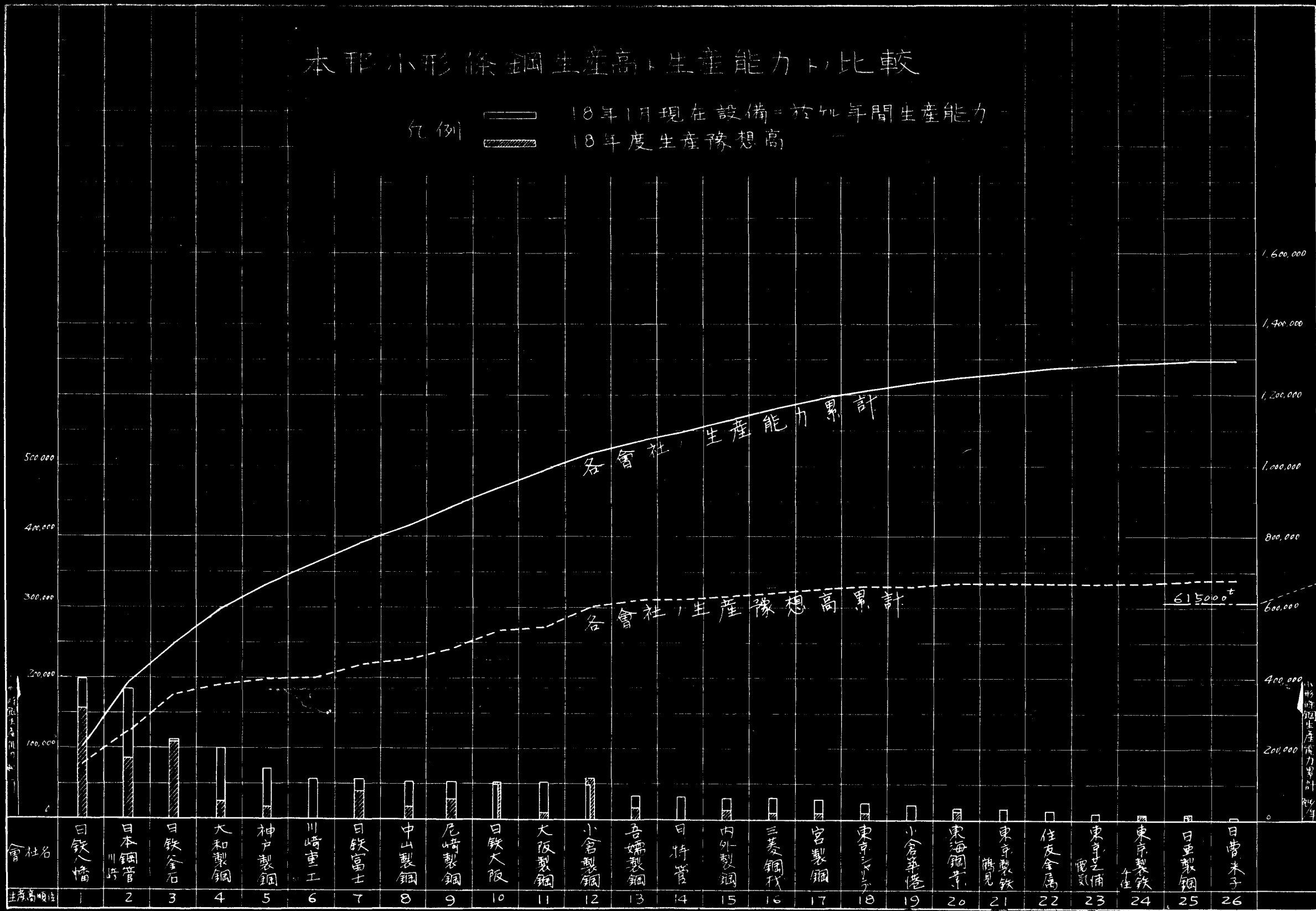


統計會最近豫定形鋼生産高、四八八〇〇〇噸



本邦小形條鋼生產高、生産能力比較

凡例  18年1月現在設備=於此年間生産能力
 18年度生産豫想高



統計會最近豫定小形鋼7月合六二五〇〇(噸)

