

地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (1) このデジタルアーカイブは、東京大学経済学図書館が所蔵する地域企業・産業資料のうち、印刷物および近代の文書類について順次デジタル化をすすめているものです。
- (2) このデジタルアーカイブの利用に際しては「[東京大学経済学図書館電子資料利用規則](#)」に同意したものとみなされます。
- (3) 印刷物など他媒体への使用については、東京大学経済学図書館までお問合せください。
- (4) 画像は白黒です。画像の撮影には文字が視認できるよう十分な注意を払っていますが、資料の欠損、変色、褪色等の劣化や、ノド部分の状態によっては、原本の文字が全て写っていないものがあります。これらについては資料の原形を保ちつつ、出来る限りの範囲で撮影したものととして了解下さい。写りの悪い資料については、東京大学経済学部資料室にて、所定の手続きにより原本の閲覧をお願いします。
- (5) 本アーカイブに関する質問等については、東京大学経済学部資料室までお問い合わせ下さい。
- (6) 本デジタルアーカイブの一部は、独立行政法人日本学術振興会平成 27 年度科学研究費補助金（研究成果公開促進費）課題番号 15HP8021 の交付を受けて作成しています。

秘

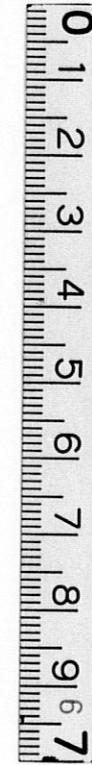
第七期外賣製品各品種別利益内訳

昭和拾壹年九月八日

品名	数量	販賣單價	生産費	差益	利益金額
八幡製鐵所 販賣向鋼片	六四二〇〇	八〇〇	六八二四	一一七六	二七五五〇
・ シートバー	八四〇〇〇	八三〇	六九七八	一一三二二	一一一〇六四五
重軌條	七五〇〇〇	九七〇	七三五五	二三四五	一七五八五三五
輕軌條	三〇〇〇〇	九〇〇	八一八六	八一四	二四四一五四
大形條鋼	一〇八〇〇〇	一〇五〇	七八五八	二六四二	二八五三二〇四
中形條鋼	七四四〇〇	九五〇	七八五五	一六四五	一二二三九九〇
小形條鋼	七七三〇〇	八六〇	七九六六	一六三四	一四九〇一九七
鋼矢板	一三〇〇〇	一三〇	七九二一	五〇七九	六〇九四三五
線材	六〇〇〇〇	八九〇	七九七一	九二九	五五七四九一
外輪	三六〇〇〇	二七九	一三八四五	一五〇五五	五四一九六六

日本標準規格 B5 (182×257%)

日本製鐵株式會社



輪西製鐵所	合計	銑鉄	鋼材計	特殊鋼製品	ブリキ	珪素鋼板	仕上鋼板	薄鋼板	中鋼板	ニパール平鋼	厚鋼板	鍛鋼
		一九〇〇	八四九七	八二〇〇	五七六〇	一三二〇	一一四〇	一八〇〇	四四四〇	三〇〇〇	一〇四九〇	六七〇〇
		四八〇	八〇〇	四〇〇	三二〇	二六〇	一三〇	一三〇	一六五〇	九五〇	一〇四〇	一七六〇
		三七二七	六八二四	一八九一六	二二二一五	一四三九〇	一三四三四	一〇九六三	九〇六四	八六五四	八〇九五	一三三六八
		一〇七三	一一六六	二一〇八四	一〇七八五	一一六一〇	一五六六	二〇三七	二五八六	三八四六	三三〇五	一五二三二
		二二八八八	二六八四五	四二一六七	六二一六二	一五三二四	一八六四五	三六六六一	一四八三〇	二五三六九	二四一八〇	三五〇五六
		四六五	五五	七一	二六	八一	二	一	四	九	六	六

銑鉄	銑鉄	銑鉄	鋼塊	鋼材計	小形條鋼	中形條鋼	小形條鋼	鋼材計	鋼塊	銑鉄	合計	富士製鐵所	小形條鋼
一二一〇〇	一八〇	二四〇	一一〇	六〇	九七八	三三〇	二〇〇	三〇〇	四八〇	七九	七九	八六	三〇〇
四八〇	八〇	八三〇	七五〇	七四〇	八六〇	九五〇	八三〇	七〇	三〇	七九	七九	八六	一八六
三五四〇	七一〇	七五八	七五〇	七四〇	八一六	七五〇	七五八	五九九七	三〇	七九	七九	八六	七九
一二六〇	九〇	一二四二	一九九四	一二〇	一一〇	一九九四	一二四二	一〇〇	一七六〇	六一八	六一八	八六	六一八
一五三四一八	一六一九八	二九八一七八	二三九二七〇	七一九九三	一二七三五八	三三〇九一〇	三五一九九八	一九五六四八八	一七六〇	六一八	六一八	八六	一八五四二八

昭和拾壹年九月八日

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182×257%)

兼三浦製鐵所	大形條鋼	厚鋼板	鋼塊	合計	鋼材計	厚鋼板	小形條鋼	中形條鋼	大反製鐵所	合計	帶鋼
	一〇〇〇〇	一九一〇〇	五〇〇〇		七九〇〇〇	二四〇〇〇	三〇七五〇	二四二五〇		四二〇〇〇	一三〇〇〇
	一〇五〇〇	一〇四〇〇	七〇〇〇		八六〇〇〇	一〇四〇〇	八六〇〇〇	九五〇〇〇		一二五〇〇	一二五〇〇
	八四七六	七六八九	六七五六		八一七六	八一〇三	八一〇三	八〇三〇		九八九九	九八九九
	二〇二四	二七一	二四四		二二二四	二二二四	四九七	一四七〇		一六〇一	一六〇一
	二〇二三八二	五一七八二九	一一二二〇一	一〇五五一六四	一〇四二九六三	五三三六六九	一五二七三二	三五六五六二		三七七四九二	一九二〇六四

日本製鐵株式會社

總計	合計	特殊鋼	普通鋼	鋼材計
		二六〇〇	五二〇〇〇	一四〇〇〇
		七三〇〇	四八〇〇	七〇〇〇
		四七五八	三五七二	六三三五
		二五四二	一一二八	六六五
二九三一九六七二	一五一七八八三	六六〇八六	六三八四五三	九三一三三
				七二〇二一一

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182×257%)