

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。

製鐵所及八社未成工事睡眠土地炭山鋸山等評價額

一、未成工事	(鐵力板一(製鐵所) 高野一(新西) 平野二(釜石及大隈) 中形一(釜石))	二、四四〇、〇〇〇
一、睡眠土地	(一、八四〇、七九五(平野))	八、六三五、〇〇〇
一、睡眠設備	(製鐵所、平野、釜石、中形、大隈、高野、新西、石山、炭山、鋸山、日野、細野、赤松、大連、中谷、石山)	一、三七〇、〇〇〇
一、炭山、鋸山、石山等	(炭山、三湖、細野、鋸山、石山、中谷、大連、日野、石山)	一六、九九四、〇〇〇
合計		三九、四三九、〇〇〇

八、一、八、見及一

製鐵所

七、八、七

	未成工事完成ノ場合ニ於テノ稼高ノ増加	
一、製鉄所 (鐵力板工場)	一、九〇七、〇〇〇	円
二、鞆石 (才三官作)	六五四、〇〇〇	
三、釜石 (才八平作及才形三作)	二五二、〇〇〇	
四、大坂製鉄 (才白平作)	二一五、〇〇〇	
計	三、〇二八、〇〇〇	円

製 鐵 所

七二五

八、一、一、七

製鉄所及八社未成工事、睡眠土地、炭山、鑛山等訂價款

一、睡眠土地(未成地ノ含ム)	八、六三五、〇〇〇 円
一、睡眠設備	一、三七〇、〇〇〇
一、未成工事	一、三四四〇、〇〇〇
一、炭山、鑛山及石山	一、六九九四、〇〇〇
一、計	三九、四三九、〇〇〇

製鉄所

8. 11. 251

0 各石鉄山 中形及中形工場7筋カ平均

4975円

鋼材生産高

鋼材生産高	中形	小形	65,000 ^{kg}	中形	2-1-11- ^{kg}
1.095 X	115,000 = 120,450	中形	30,000	中形	15,000 ^{kg}
1.149 X	15,000 = 14,240	小形	95,000	小形	15,000 ^{kg}
計	125,000	計	139,000	計	15,000
					125,000 ^{kg}

中形及小形ノ夫上因採ナレ是能又

「2-1-11」系生産高

鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊
1.149	39.18	45.02	1.00	1.81	3.79	51.62	1.34	50.28	1.34
鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊
鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊	鋼材塊

鋼材及「2-1-11」系全額

中形	90,50 X 15,000 ^{kg}	=	1,357,500
小形	81,40 X 95,000	=	7,733,000
2-1-11	76,80 X 15,000	=	1,152,000
計	125,000	=	10,242,500

8. 11. 25

1135

生産費	
純生産費	
中山形	$50.61 \times 110,000^{\text{円}} = 5,567,100$
乙ハ-	$50.28 \times 15,000 = 754,200$
計	$125,000 = 6,321,300$
運賃	$347 \times 125,000^{\text{円}} = 433,750$
金物	$10,242,500 \times \frac{902}{3} = 238,992$
向接費	$5,00 \times 125,000 = 625,070$
計	$1,297,742$
銅材及「ハ」に係る	$7,619,042$
銅材及「ハ」に係る	$10,242,500 - 7,619,042 = 2,623,458$
線高	
鉄鉄	
銅材及「ハ」	
互換品	
線高	$2,100,900^{\text{円}} + 2,623,000^{\text{円}} + 127,000^{\text{円}} = 4,851,000^{\text{円}}$

収支算
4,851,000 ^円
- 4,341,000 ^円
= 510,000 ^円

収
支
算

瓦斯装置採入体心算高.

計画图中、瓦斯装置採入.

能力 2,080 K.W, H.

一年間能力 $2,080 \times 0.55 \times 24 \times 320 \text{ 日} = 8,800,000 \text{ K.W.H.}$

現在瓦斯装置採入單價平均 1.74 / K.W.

計画图中、瓦斯装置採入総費 0.27 (先方甲乙) 之々 0.30 以下

$(1.74 - 0.30) \times 8,800,000 \text{ K.W.H.} = 126,7000 \text{ 円}$

計 算 行