

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。

9. 2. 19,

技術部事務分地表

(イ) 部事務関係		1人	
事務主任		1人	島田氏
生産班係		3人	神田氏外 2人
工事係		3人	中村氏外 2人
設計及製図		2人	中島氏外 1人
技師専属		1人	
計		10人	
(ロ) 技術関係			
化工, 鑿鏡, 鑿銅		2人	
圧入		2人	野村氏外 1人
動力, 工保, 土木		1人	
計		5人	
			合計 16人 (部長を含む)

東京大学経済学図書館蔵 野本氏旧蔵日本製鉄関係資料

金石鑛山 未成工事

未成工事=コン縁高ヲ割トシタル場合

$$H = 510 \text{ 坪} \times 0.9 = 459 \text{ 坪}$$

コンクリートMヲ算出スルニ

E	H	X	K	L	M
1275	459	167	4171	2923	2042

縁高 = 関係 + 未成工事 192 坪

$$\text{未成工事評定額} + \text{睡眠土地} = 2042 + 192 + 143 = 2377 \text{ 坪}$$

製 成 斤

釜石鑛山 (未成工事)

稼高 = 関係711元)		稼高 = 関係711元)	
瓦斯発電機新設	400,000	煙瓦工場擴張	12,900
苫灰石工場擴張 瓦斯(高炉)輸送 送風機増設	22,800	南林橋改修	49,500
石炭工場雜設備改良	7,661	病院増築追加工事	13,493
第八号干炉新設	532,440	炭鉄碎機設備備	3,400
中型口一工場新設	300,000	前炭運搬設備改良	8,924
計	1,295,331	石炭碎機設備備	1,400
		運輸車輛新築	41,000
		小学校舎増築	11,000
		従業員社宅改良	35,876
		粗心工場擴張	45,39
		運輸倉庫機改良	11,941
		計	191,553

高土 300 X 69,000 = 19,200
 120 X 60,000 = 7,200
 26,400
 30,000

石灰使用量
 高土 1.719 X 0.94 X 157,800 = 255,000
 15,000
 270,000

石灰、高土用 1.498 X 0.875 X 252,000 = 330,000

銅板用 300 X 109,900 = 32,000

銅板用 120 X 98,500 = 12,000
 35,000

之 318
 1.448 X 0.91 X 209,000 = 273,000
 19,000
 290,000

之 其他用 290,000

架合板 高土 1.60 X 0.97 X 1.188,000 = 1,844,000
 架合板 銅板用 350,000
 架合板 其他用 244,000
 架合板 其他用 4,500

架合板 高土 1.200
 架合板 銅板用 1.8
 架合板 其他用 2.160,000
 架合板 其他用 100,000
 架合板 其他用 2,819,000
 架合板 其他用 2,500,000

架合板 其他用 2,500,000

9.2.19.

日鉄人費計算

(1) 食料設備

$$\{M - (D + \text{諸消耗})\} \times 0.04$$

$$= \{268,247 - \left(\overset{216,829}{49,370 + 2,048} \right)\} \times 0.04 = 8,693.$$

消費

(2) 未加工費

$$\overset{\text{繰上-12月分-11}}{14,342} + 421$$

$$(9,199 + 2,143) \times 0.04 = 574$$

(3) 2 繰

$$\overset{\text{繰上11月分}}{7,612} \times 0.04 = 304$$

合計

$$(1) + (2) + (3)$$

$$8,693 + 574 + 304 = 9,551.$$

日下製鉄株式会社

日本製鐵株式會社

八幡 昭和八年 不仕立生産額 = 8221

鋼片 92,196 枚

2-H- 95,779

2570 = 1,897

計 168,872

民呂會社

鋼片 20,303

2-H- 22,319

計 42,622

(1) 鋼片

鋼片