

## 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。



第五期ニ於テ六期以降ノ負擔トナルヘキ購入契約ヲ要スル機械代見込額

10,000 新出(三)提出

名 稱	員 數	第六期分	第七期分
八 幡		二、六三、七六八四	一〇、七〇〇〇
洞岡 鋸 爐		一、六一、七六八四	
捲揚機室			
手動拾屯起重機	一 台	四〇〇〇	
電氣熱度計	一 ヶ	二、一四五	
風壓記錄計	一 ヶ	一、七八〇	
熱風爐用瓦斯壓力計	一 ヶ	二、四五	
鋸 爐 用 瓦 斯 壓 力 計	一 ヶ	二、六〇	
溫度記錄計	一 ヶ	六、六〇	
量水器	三 ヶ	一、八六八七	
二屯瓦斯奔用ウインチ	一〇 台	一、五三五	

日本標準規格 B5 (182×267%)

三屯瓦斯奔用ウインチ	一〇台	三一五〇
送風機用計器類	一式	三〇〇〇
電氣收塵装置用 カブノケラフ煙塵量測定器	ニケ	五〇〇
電氣抵抗式溫度計	一組	二、五〇〇
五屯該炭秤量機	ニ台	七〇〇〇
海岸鑛石運搬用 ベルトコンベヤー	一台	五二、八五〇
コンベヤートリッパー	一台	五、三八〇
全上電動機	ニ台	三、〇三五
電動鑛石車	一台	一八、〇〇〇
全上五〇馬力電動機	ニ台	一三、〇〇〇
碎鑛車	一台	一一、八〇〇
全上電氣部分	六台	一八、三三七

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182×257%)

海 水 ポン プ	手 動 起 重 機	ブ ロ ワ ー	電 動 機	ギ ヤ ア ー	一 ニ 馬 力 石 起 重 機	鋳 鉄 鍋 車	鋳 鋼 鍋 車	鋳 鋼 側 車	第 四 製 鋼	給 水 ポン プ	全 上 用 電 動 機	扇 風 機
四 台	一 台	一 台	一 台	一 台	二 台	七 台	一 八 台	一 〇 台		二 台	二 台	三 台
七 四 〇 〇 〇	六 〇 〇 〇 〇	六 〇 九 一 〇	七 三 〇 一 〇	三 五 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇 〇	一 一 五 五 〇 〇	四 五 〇 〇 〇	二 九 二 〇 〇		九 八 一 〇 〇	四 〇 〇 〇 〇	四 五 〇 〇 〇
日本製鐵株式会社												

日本標準規格 B5 (182×257%)

起重機	鼓炭秤量機	蓋取機	裝入車	鼓炭製造	鐵側車	丸刃剪斷機	高級鋼板 サンドブラスト装置	鐵側車	タイピン式煽風機	計 デプロ自働壓力及負壓記錄	全上電動機
一 台	二 台	四 台	三 台		一 〇 台	一 台	一 式	二 〇 台	四 台	三 台	三 台
一 〇 〇 〇 〇	六 〇 〇 〇	一 六 〇 〇	二 一 〇 〇	一 四 三 〇 〇	二 九 三 〇 〇	四 五 〇 〇	一 〇 〇 〇	八 四 二 〇 〇	五 八 四 〇 〇	一 二 〇 〇 〇	一 二 〇 〇 〇

日本製鐵株式會社

瓦斯混和機	耐火煉瓦製造	噴霧器	三〇馬力交流電動機	モーター	連續式ファイル	揚酸唧筒用傳導裝置	酸化窒素瓦斯發生裝置	避雷針	計器類	副産物製造
一台	廿台	五〇ヶ	一台	三台	二組	二組	一組	八ヶ	一式	
一〇〇〇〇	八二五〇〇	三〇〇〇〇	一〇〇〇〇	二五〇〇〇	一五〇〇〇	一三〇〇〇	三五〇〇〇	二四〇〇〇	二二〇〇〇	五〇七〇〇
	七〇〇〇									

日本製鐵株式會社

第四發電所	蓄 壓 機	動 力 電 動 裝 置	配 合 輸 送 機	ベ ル ト コ ン ベ ヤ ー	圓 盤 供 給 機	減 速 機	轉 送 車	扇 風 機	電 動 機	燒 成 車 移 動 機	瓦 斯 計 量 器	溫 度 記 録 計
	一 台	六 組	六 台	四 台	一 台	四 台	四 台	七 台	九 台	四 台	二 台	二 組
	六 一、 五 〇〇 〇	一 〇、 〇〇 〇〇	六 〇〇 〇〇	七 三 〇〇 〇〇	八 〇〇 〇〇	二、 五 〇〇 〇〇	一、 〇〇 〇〇	五、 七 〇〇 〇〇	一、 六 〇〇 〇〇	三、 〇〇 〇〇	一、 六 〇〇 〇〇	一、 六 〇〇 〇〇
						一、 六 〇〇 〇〇		五、 四 〇〇 〇〇				

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182×257%)

其 他	周波數變換用電動機
	一四台
五 〇 〇 〇 〇 〇	六、五〇〇
一 〇 〇 〇 〇 〇	

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182×257mm)



輸 送 名 稱		員 數	第 六 期 分	第 七 期 分
全部第二次計畫	一式ノ内	二四二〇〇〇	九八三〇〇〇	
熔 鑪 爐	一式ノ内	四〇〇〇〇〇	二〇〇〇〇〇	
爐体耐火煉瓦		五〇〇〇〇〇	三〇〇〇〇〇	
爐体附屬金物		二五〇〇〇〇	三〇〇〇〇〇	
鑄 床 煉 瓦	一式			
捲 揚 機 械	一式ノ内		三〇〇〇〇〇	
瓦 斯 管	一式ノ内	二〇〇〇〇〇	二六〇〇〇〇	
除 塵 器		八〇〇〇〇〇	四〇〇〇〇〇	
熱風爐	一式ノ内	一三〇〇〇〇		
煉瓦受金物				
弁 其 他 金 物	一式ノ内	一〇〇〇〇〇	五〇〇〇〇〇	
				二八二四〇〇〇
				一二二八〇〇〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182×257%)

製鉄工場 混合機	製鉄工場 附属設備	鑛滓鍋及 台車	體炭篩分 及運送設備	裝入裝置	コンベヤ	軌道	秤量車	瓦斯送風機	清淨瓦斯管 其他	瓦斯清淨機	熱風管及水管	耐火煉瓦
一台	一台	四台	、	、	、	一式	、	一台	、	一式	、	一式ノ内
三五〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	八〇〇〇〇	五〇〇〇〇	五〇〇〇〇	一三〇〇〇	六〇〇〇〇	三〇〇〇〇	〇	二五〇〇〇	五〇〇〇〇
一〇九〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	八〇〇〇〇	五〇〇〇〇	五〇〇〇〇	一三〇〇〇	六〇〇〇〇	三〇〇〇〇	〇	一〇〇〇〇	一七〇〇〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182x257%)

裝 炭 車	爐 材 耐 火 煉 瓦	原 料 輸 送 設 備	石 炭 配 合 設 備	炭 爐	ミ ー リ ン グ マ シ ン	熔 銑 鍋 及 台 車	傳 動 裝 置	ス ク リ ン 設 備	碎 鑽 除 塵 裝 置	碎 鑽 機	排 氣 機	エ ヤ ー コ ン プ レ ッ サ ー
一 台	一 式	一 式 ノ 内	一 式 ノ 内	一 式 ノ 内	一 台	三 台	一 式	三 組	二 台	三 台	一 台	
〇	二 五 〇 〇 〇	〇	二 五 〇 〇 〇	二 五 五 〇 〇	八 〇 〇 〇	〇	五 〇 〇 〇	一 二 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	〇	〇	〇
一 〇 〇 〇 〇	八 〇 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇 〇	一 五 〇 〇 〇	〇	一 〇 〇 〇 〇	七 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇 〇	〇	三 七 〇 〇 〇	三 六 〇 〇 〇	四 〇 〇 〇 〇

日本製鐵株式會社

軌條	サクシヨンメー ン	瓦斯管	上昇管	フライメン	副産物製造設備	吸気機	唧筒	瓦斯冷却器	集會槽	各種タンク	瓦斯管	飽和機
一式	一式ノ内	一式	、	、	二台	二台	九台	四基ノ内	一基	五基ノ内	一式	二台
三〇〇〇〇	三〇〇〇〇	八〇〇〇〇	〇	〇	五一〇〇〇	〇	一〇〇〇〇	二〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一三〇〇〇	八〇〇〇〇	〇
三〇〇〇〇	八〇〇〇〇	一五〇〇〇	七〇〇〇〇	二二〇〇〇	一二七〇〇	二四〇〇〇	〇	〇	一〇〇〇〇	〇	二〇〇〇〇	〇

日本製鐵株式会社

日本標準規格 B5 (182×267mm)

既取  
通

給排水設備	熱器	タンク及パイプ	凝縮塔	精溜釜	空壓機	乾燥機	振切機	結晶槽	分離器	アムモニア蒸溜器	タール排除器
一式	一台	一式	二個	二基	一台	一式	二台	二個	二台	、	一台
五〇〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
二〇〇〇〇	一〇〇〇〇	三〇〇〇〇	二〇〇〇〇	一〇〇〇〇	五〇〇〇〇	七〇〇〇〇	八〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	八〇〇〇〇	三〇〇〇〇

日本製鐵株式会社

日本標準規格 B5 (182×267%)

其他	軌條	鑛石台車	銑鐵台車	運輸設備	導水唧筒	構内唧筒設備	冷却設備
	一式ノ内		二〇台			三台	一式
五〇〇,〇〇〇	五〇〇〇	二〇〇〇	一五〇〇	四〇〇〇	〇	〇	〇
三五〇,〇〇〇	五〇〇〇	二〇〇〇	三〇〇〇	五五〇〇	一五〇〇	五〇〇〇	一〇,〇〇〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182 x 267mm)

蓋石		製鋼工場		再熱爐用送風機		運轉設備		貨車	
員數		八個		二台		三台		三台	
第六期分		六四〇〇		一、五〇〇		九〇〇〇		九〇〇〇	
第七期分		〇〇		〇〇		一五〇〇〇		一五〇〇〇	

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182 x 257)

兼二浦		第一次計畫		骸炭爐改造		爐体煉瓦		ペンテユリメーター		各種メーター類		以下第二次計畫		第一熔鑪爐改造		耐火煉瓦		爐体金物		裝入裝置金物	
員數		第四區		第二個		一式		二個		一式		二一八〇〇〇		五二〇〇		一八七〇		二三			
第六期分		二四六〇〇〇		二四〇〇〇〇		二〇〇〇〇		四〇〇〇〇		二〇〇〇〇		二一八〇〇〇		二一八〇〇〇		五六〇〇〇		一七〇〇〇〇			
第七期分		〇		〇		〇		〇		〇		一七四〇〇〇		二六〇〇〇		二三、二〇〇		〇			
一、六七七、五〇〇		二四六、〇〇〇		二四〇、〇〇〇		二〇〇、〇〇〇		四〇〇、〇〇〇		二〇〇、〇〇〇		二一八、〇〇〇		五二〇、〇〇〇		一八七、〇〇〇		二三、〇〇〇			
一、五二〇、〇〇〇		〇		〇		〇		〇		〇		一七四、〇〇〇		二六〇、〇〇〇		二三、二〇〇		〇			

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182×257mm)



瓦斯 新淨 裝置	汽 機	起 重 機	送 風 機	送 風 機	鑛 滓 鍋 及 台 車	熱 風 爐 パ ー ナ ー	熱 風 爐 金 物	熱 風 爐 煉 瓦	捲 揚 電 動 機	ベ ル ホ イ ス ト
	二基	一 台			五 台	四 個	三 五 、	二 〇 〇 〇 風	一 台	一 式
	四 七 二 〇 〇 〇	〇	〇	〇	三 五 〇 〇 〇	四 〇 〇 〇	〇	四 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	〇
	三 一 八 〇 〇 〇	二 五 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	五 二 五 〇 〇	五 二 〇 〇 〇	〇	二 八 〇 〇	三 〇 〇 〇	〇	四 〇 〇 〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182 x 257%)





運 輸 設 備	工 作 工 場	・ ・ ・	硫 酸 工 場 タ ー ビ ン ボ ン プ	セ ン ト ル	タ ー ル 工 場 ス テ ル	ヒ ー ト エ キ ス テ エ ン ジ ヤ ー	ク ベ ン ゾ ー ド ス テ ル 工 場	硫 安 工 場 バ ル ブ 類
車	起 重 機	燒 鎖 爐	噴 霧 器	一 台	二 台	二 組	二 基	二 〇 個
一 台	一 台	二 基	二 五 個	一 台	二 台	二 基	二 基	二 〇 個
一 四 五 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇 〇	〇	一 二 〇 〇	一 五 〇 〇	〇	〇	〇	〇
七 五 〇 〇	〇	二 二 〇 〇	〇	五 〇 〇	二 五 〇 〇	八 〇 〇	一 八 〇 〇	一 〇 〇 〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (192×297mm)

貨車	石炭及鑽石車	五〇噸積鋼塊車	一〇噸移動起重機	架空起重機用秤量機	江第二岸埋立及荷揚設備	トロッコ線	其他	合計
四台	一三台	一台	二台	九〇米				
一、〇〇〇	四七五〇〇	三五〇〇〇	〇	〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二五〇、〇〇〇	五、四七一、〇八四
一、〇〇〇	三七〇〇〇	六〇〇〇〇	二、〇〇〇	〇	〇	〇	一〇〇、〇〇〇	三、四六六、〇〇〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B5 (182×257mm)