

## 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。

第七期ニ於テ八期以降ノ負擔トナルベキ契約ヲ要スル機械類價格見込

名稱	數	第八期分	第九期分	第十期分
八幡		七、一五三、〇〇〇	八、七〇八、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
熔鑛爐		二四〇、〇〇〇	一八四、〇〇〇	〇
捲揚機	一、式	一六〇、〇〇〇	一五五、〇〇〇	
起重機	一、	一三、〇〇〇		
計器類	一、		八、〇〇〇	
除塵器	一、	四二、〇〇〇	一三、〇〇〇	
電氣機械類	一、	五、〇〇〇	八、〇〇〇	
管類	一、	二〇、〇〇〇		
送風機		二五、〇〇〇	一、一四〇、〇〇〇	〇
ターボブローワー	一、台		三〇〇、〇〇〇	
同上用汽罐	一、		八〇〇、〇〇〇	
電氣機械	一、式		一〇、〇〇〇	

管類	一、式	二五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	
タービンポンプ	一、		一〇、〇〇〇	
計器類	一、		一〇、〇〇〇	
原料處理設備		二八五、〇〇〇	五四〇、〇〇〇	〇
三〇〇噸時起重機	一、台		五四〇、〇〇〇	
電動鑛石車	二、	六〇、〇〇〇		
秤量運搬車	一、	四八、〇〇〇		
碎鑛車	一、	六二、〇〇〇		
コンベヤー	一、式	七〇、〇〇〇		
鑛石庫金物	一、	四五、〇〇〇		
瓦斯清淨裝置		一一三、〇〇〇	三〇、〇〇〇	〇
煽風機	五、台	二〇、〇〇〇		
電氣機械	一、式	八〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	

消 火 車	コ ー ク ガ イ ド	装 入 車	押 出 機	秤 量 機	爐 体 金 物	ポ ン プ	壓 搾 機	回 轉 篩	粉 碎 機	洗 炭 機	骸 炭 製 造 設 備	鐵 道 秤 量 機	原 料 起 重 機
二	一	一	一	一 台	一 式	五	二 台	一 式	一	三 台		一	二 台
四〇、〇〇〇	一三、〇〇〇	一五、〇〇〇	六〇、〇〇〇		二九〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一六、〇〇〇	五、〇〇〇	三、〇〇〇	四〇、〇〇〇	七二二、〇〇〇		一五〇、〇〇〇
				一〇、〇〇〇							二二九、〇〇〇		二五、〇〇〇
											〇		

瓦 斯 發 生 爐 金 物	計 器 類	排 水 ポ ン プ	送 風 機	裝 入 起 重 機	鋼 塊 起 重 機	鑄 鍋 起 重 機	電 動 機	混 銑 爐 金 物	平 爐 金 物	製 鋼 設 備	計 器 類	ポ ン プ	起 重 機
四基分	一 式	六 台	三	一	一	三 台	一 式	三	二 基 分		一 式	七	一 台
八六〇〇〇							四〇、〇〇〇	六〇〇、〇〇〇	二六〇、〇〇〇	一、一三六、〇〇〇		一〇、〇〇〇	三、〇〇〇
	二〇、〇〇〇	一三、〇〇〇	一三、〇〇〇	六七、〇〇〇	一〇五、〇〇〇	三六〇、〇〇〇	八〇、〇〇〇		六八一、〇〇〇		一〇、〇〇〇		

遠心分離機	四	四	一四〇〇〇	
離酸器	四	八〇〇〇		
乾燥機	一	一〇〇〇〇		
ターボブロー	一	一七〇〇〇		
硫安工場其他諸機械	一	六〇〇〇〇		
ファイナルクーラー	二	二〇〇〇〇		
スクラツパー	三	六〇〇〇〇		
軽油スチル	三	二四〇〇〇		
コンデンサー	三	一二〇〇〇		
スーパヒーター	六	一八〇〇〇		
ヒートキスエネヂヤ	六	一二〇〇〇		
オイルクーラー	三	二七〇〇〇		
タソク	一	二五〇〇〇		
計器類	一	一二〇〇〇		
ベンゾール工場其他諸機械	一	一一〇〇〇		
		三〇〇〇〇		

切替機	一	一〇〇〇〇		
調整器	三	一五〇〇〇		
送風機	一	二〇〇〇		
吸気機	二	三七〇〇〇		
瓦斯冷却器	二	五五〇〇〇		
タール抽出機	二	六〇〇〇		
タンク	五	七〇〇〇		
ポンプ	九	一三〇〇〇		
計器類	一	一六〇〇〇		
其他諸機械	一	九〇〇〇		
副産物製造設備		八〇〇〇〇	一二〇〇〇〇	
瓦斯ヒーター	二	二九五〇〇〇	七八四〇〇〇	
飽和器	二	一四〇〇〇	五〇〇〇〇	
蒸溜器	二	一〇〇〇〇		
				〇

油動ポンプ	三台	六〇〇〇		
各種電動機	三九	三二〇〇〇		
其他諸機械	一式	七五〇〇〇	六二、〇〇〇	
運送設備		八〇、〇〇〇	九七八、〇〇〇	一九〇、〇〇〇
四〇 應機關車	五台	八〇、〇〇〇	一二〇、〇〇〇	
三〇 應上	二		七〇、〇〇〇	
一五 應鐵側車	七六		一九〇、七〇〇	
、台車	二四		五二、八〇〇	
、石炭車	四七		一六四、五〇〇	
四〇 應台車	一五		六〇、〇〇〇	
特殊車輛	二五		三二〇、〇〇〇	一九〇、〇〇〇
荷揚設備		〇		八一〇、〇〇〇
五 應起重機	二台			一六〇、〇〇〇

タールスチル	四基		二〇、〇〇〇	
プレヒーター	四		二〇、〇〇〇	
コンデンサー	八		二四、〇〇〇	
タック	一式	一〇、〇〇〇	六〇、〇〇〇	
計器類	一	二、〇〇〇	五、〇〇〇	
タール蒸溜工場 其他諸機械	一	一六五、〇〇〇	二四〇、〇〇〇	
動力設備		一九三、〇〇〇	〇	〇
回轉變流機	二台	一五〇、〇〇〇		
變壓器	五	四三、〇〇〇		
給排水設備		二四四、〇〇〇	六二、〇〇〇	〇
海水ポンプ	三台	五八、〇〇〇		
戻水ポンプ	四台	三三、〇〇〇		
水量器	一二個	四〇、〇〇〇		

冷間ロール機	一式		一、二〇〇、〇〇〇	
同上用電動機	一		四〇〇、〇〇〇	
焼鈍爐金物	一		三〇、〇〇〇	
同上電気設備	一		五〇、〇〇〇	
スキンパス			一、二〇、〇〇〇	
白酸洗機	一		四〇、〇〇〇	
鍍金機	一		二五〇、〇〇〇	
起重機	一	八〇、〇〇〇		
ロールグラインダー	一	二〇〇、〇〇〇		
瓦斯發生爐金物	一	六〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	
同上用電動機	一		一〇、〇〇〇	
變壓器	一		三〇、〇〇〇	
送風及排氣装置	一		一〇、〇〇〇	
水壓ポンプ	一		三〇、〇〇〇	
重要器具			二〇、〇〇〇	

一二種、上	二			六五〇、〇〇〇
戸畑ブリキ工場			三、一五〇、〇〇〇	
加熱爐金物	一式	一〇〇、〇〇〇	四〇八〇、〇〇〇	
荒ロール機	一	一五〇、〇〇〇		
同上用電動機	一		一〇、〇〇〇	
平鋼ロール機	一	二〇〇、〇〇〇	六五〇、〇〇〇	
同上用電動機	一		一七五〇〇〇	
仕上ロール機	一	一五〇、〇〇〇		
同上用電動機	一		一五〇〇〇	
帶鋼壓延機	一	一九三〇、〇〇〇	六七〇、〇〇〇	
同上用電動機	一		二八〇、〇〇〇	
帶鋼輸送テーブル	一	二五〇、〇〇〇		
水壓除錆装置金物	一	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	
黒酸洗機	一		四〇、〇〇〇	

硫酸工場諸機械	ピッチ工場諸機械	ベンゾール工場諸機械	硫安工場諸機械	瓦斯工場諸機械	副産物製造設備	原料配合設備	管類	諸機械及諸装置	爐体金物	散炭製造設備	其他諸機械	瓦斯清淨装置
一	一	一	一	一式		一	一	一	一式		一式	一式
一五〇〇〇	一〇〇〇〇	一二〇〇〇〇	一一五〇〇〇	三〇〇〇〇	三九〇〇〇〇	三〇〇〇〇	五五〇〇〇	一六〇〇〇〇	一二〇〇〇〇	三六五〇〇〇	四〇〇〇〇	一一〇〇〇〇
					〇					〇		
					〇					〇		

瓦斯送風機	計器類	管類	除塵器	電氣機械	起重機	捲揚機	熔鑛爐金物	製鉄設備	輪西	其他
一基	一	一	一	一	一	一	一式			
六〇〇〇〇	五〇〇〇	二七〇〇〇	一五〇〇〇	一〇〇〇〇	一五〇〇〇	三八〇〇〇	八〇〇〇〇	九四〇〇〇〇	二〇八九〇〇〇	六七〇〇〇〇
								〇	〇	〇
								〇	〇	

製鉄設備	捲揚機	起重機	計器類	除塵器	電氣機械	管類	熱風爐金物	瓦斯送風機	瓦斯清淨裝置	瓦斯ホルダ	管類	機關車及車輛	骸炭輸送裝置	鑛石庫金物
	一式	一式	一式	一式	一式	一式	三基分	一台	一式	一基	一式	四七台	一式	一式
一四七〇〇〇〇	八一〇〇〇	一〇〇〇〇		三〇〇〇〇	四〇〇〇	二五〇〇〇	一三〇〇〇〇	七〇〇〇〇〇	七〇〇〇〇	五〇〇〇〇	二〇〇〇〇	七〇〇〇〇	二〇〇〇〇	三〇〇〇〇
九三〇〇〇〇	一五〇〇〇〇		五〇〇〇	一〇〇〇〇	五〇〇〇	四〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一五〇〇〇〇	一二〇〇〇	三〇〇〇〇	一〇〇〇〇	五〇〇〇〇	二〇〇〇〇	二〇〇〇〇
〇														

鑛石	鍋及台車	起重機	鑄鉄機	鑄鉄設備	コンベヤ	碎鑛機	排氣機	混合機	燒結機	燒結工場
	三台	一台	一式		一式	二台	三台	一台	三台	
三、九七一、〇〇〇	三〇〇〇〇	八、〇〇〇	一三七〇〇〇	一七五〇〇〇	二〇〇〇〇	三四〇〇〇	三五〇〇〇	五〇〇〇〇	一二五〇〇〇	二一九〇〇〇
五、二六七、〇〇〇				〇						
〇				〇						



鋼材壓延設備												
其他諸機械	捲取機	剪斷機	裝入機	加熱爐金物	均熱爐金物	各種起重機	同上用電動機	線材口儿機	同上用電動機	鋼片口儿機	同上用電動機	分塊口儿機
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一式
				二〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	四八,〇〇〇	二五,〇〇〇	五〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	三九五,〇〇〇
四二,〇〇〇				一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇七,〇〇〇	六〇,〇〇〇	一二〇,〇〇〇	八〇,〇〇〇	一四〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九一三,〇〇〇
七三,〇〇〇	八,〇〇〇	二〇,〇〇〇	一五,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇七,〇〇〇	六〇,〇〇〇	一二〇,〇〇〇	八〇,〇〇〇	一四〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九一三,〇〇〇
												〇

其他諸機械	機關車及貨車	變電設備	管類	余熱汽罐	原料起重機	造塊起重機	燃燒設備	混銑爐金物	平爐金物	製鋼設備	燒結鍋	起重機
一	四〇台	一	一	一	一	一	一式	二	四基		三基	一
一〇〇,〇〇〇	八六,〇〇〇	九七,〇〇〇	二五,〇〇〇				五	一〇〇,〇〇〇	一五〇,〇〇〇	五五八,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一三〇,〇〇〇
一四〇,〇〇〇	一一四,〇〇〇	一三八,〇〇〇	六二,〇〇〇	三七〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	二三〇,〇〇〇	二〇〇,〇〇〇	一,七〇四,〇〇〇	一五〇,〇〇〇	七〇,〇〇〇
										〇		

動力設備	骸炭製造設備		六六基分	三二〇,〇〇〇	三一〇,〇〇〇	
	爐体金物	一式	一五〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇		
	諸機械及諸装置	一式	一三〇,〇〇〇	一五〇,〇〇〇		
	管類	一	二〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇		
	原料配合設備	一	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇		
	副産物製造設備			四九〇,〇〇〇		
	瓦斯工場諸機械	一式	一〇〇,〇〇〇	一二〇,〇〇〇		
	硫安工場諸機械	一	四〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇		
	ベンゾール工場諸機械	一	一〇〇,〇〇〇	二〇〇,〇〇〇		
	タール蒸溜工場諸機械	一	二〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇		
	硫酸工場諸機械	一	三〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇		
	瓦斯ホルダー及諸機械	一	二〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇		
	動力設備			八六〇,〇〇〇	一八〇,〇〇〇	

兼二浦	一〇,〇〇〇KW發電機	一基	四五〇,〇〇〇	六〇,〇〇〇	
	瓦斯汽罐	一	三八〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	
	起重機	一台	一五〇,〇〇〇		
	其他諸機械	一式	一五〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	
	運送設備		五八〇,〇〇〇	七四〇,〇〇〇	
	一五種機關車	一台	一八,〇〇〇		
	一五種製品台車	七〇台	二〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	
	一二種貨車	一〇〇台	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	
	埠頭起重機	五台		四〇〇,〇〇〇	
	置場コンベヤー	一式		二八〇,〇〇〇	
				七七六,〇〇〇	〇
					〇

計器類	瓦斯混合装置	瓦斯配給設備	パイプ及バルブ	タービンポンプ	給排水設備	硫酸ポンプ	フィルタープレス	遠心分離機	タールスチル	副産物製造設備
一式	一式		一式	一台		五	一	二台	二基	
	一八〇〇〇	三一〇〇〇	一九〇〇〇	八〇〇〇	二七〇〇〇	四〇〇〇	四〇〇〇	六〇〇〇	一四〇〇〇	二八〇〇〇
		〇			〇					〇
		〇			〇					〇

製鉄設備	ベルホイス	水滓池起重機	クレーガン	パイプ及コック類	熱風爐用金物及煉瓦	原料運搬設備	連絡瓦斯管	骸炭製造設備	消火車	押出機	装入車	骸炭運搬設備
一式	一台	一	一式	一	一	一	一		一台	一	一	一式
五〇二、五〇〇	四〇、〇〇〇	一七六〇〇	八〇〇〇	六〇〇〇	一七〇、〇〇〇	一七八六〇〇	八二、〇〇〇	一八八、五〇〇	一九五〇〇	八五、〇〇〇	一七〇〇〇	六七〇〇〇
〇								〇				
〇								〇				

事業計畫書掲上額	總計	
10,000,000	1,398,900,000	
10,000,000	1,397,500,000	
10,000,000	1,000,000,000	