

## 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。

11

(口) 製鋼設備

記載例

名稱	型式又ハ構造寸度及能力	數	製造者 及建設 年月	建設費	備考
三五通平爐	シメ ンス式 巾長高 米米米 湯溜容積 米米米 立米	二基	昭和 年月	圓	變更辨及ビ豫熱室ヲ含ム、 爐蓋揚用五馬力電動機ヲ含ム
四〇通平爐	ルツ マン式 巾長高 米米米 立米	三基		圓	
五〇通平爐	シメ ンス式 巾長高 米米米 立米	四基		圓	
煙道	外側鑄滓煉瓦 内側耐火煉瓦造 巾高 米米 立米	六〇米		圓	
全	外側 内側 巾高 米米 立米	一八〇米		圓	
全	外側 内側 巾高 米米 立米	二四〇米		圓	

名稱	型式又ハ構造寸度及能力	數	製造者 及建設 年月	建設費	備考
煙突	鐵筋コンクリート製 口徑底高 米米米 立米	二基		圓	
全	口徑底高 米米米 立米	三基		圓	
全	口徑底高 米米米 立米	四基		圓	
一應電氣爐	高周波誘導式 巾長高 米米米 立米	一基		圓	
三應電氣爐	弧光式 巾長高 米米米 立米	一基		圓	
一五應電氣爐	高 米米米 立米	一基		圓	
電極調節機	ウエスチングハウス自動式	二台		圓	附屬電動機何馬力何台
變壓器	三相 二、五〇〇 K.V.A	一台		圓	
全	四、五〇〇 K.V.A	一台		圓	

11



浴場上家	職工休憩所	現場職員詰所	原料置場 ガレキ	全	石炭工場 上家	苦灰燒成窯	石灰燒成窯	瓦斯發生爐 上家
木造平家スレート葺二様	木造平家側壁煉瓦積 軒高……米 巾……米 一様	木造平家瓦葺 一様	鐵骨製露天(徑間……米、長……米)	巾……米、長……米、軒高……米一様	側壁煉瓦積スレート葺二階建 巾……米、長……米、軒高……米一様	全 (全全)	耐火煉瓦製 (爐ノ高さ……米 爐ノ内容積……立米)	鐵骨波板葺三階建 巾……米 長……米 軒高……米 一様 延二〇坪
二〇坪	二〇坪	一〇坪	八〇坪		延五〇坪 延〇〇坪	四基	四基	四坪 延二〇坪
圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓

給炭用 四起重機	石炭破碎機	全	瓦斯管	瓦斯道	全	發生爐用 送風機	平爐及造塊 場上家	瓦斯發生爐 上家
電動架空式 徑間……米	ヒューズ式用(能力一日……應)	ウッド式用 (全全)	鋼板製耐火煉瓦張 内徑……米	外側鐵葺煉瓦、内側耐火煉瓦製 幹道巾……米 高……米	全 反道巾……米 高……米	扇徑 十寸 容量五五〇立呎	鐵骨波板葺 軒高……米 一様 延二五〇坪	鐵骨波板葺三階建 巾……米 長……米 軒高……米 一様 延二七坪
一台	一台	一台	二〇米	五〇米	六〇米	九台	延二五〇坪	延二七坪
圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓
全 ……台 ……台	全 ……台 ……台	全 ……台 ……台				附屬電動機 ……台 ……台		地階ヲ有ス

便所 木造平家スレート葺 一様 六坪 圓

(ハ) 壓延設備  
(1) 厚板工場

名稱	型式又ハ構造寸度及能力	數	製造者	建設費	備考
壓延機	ラウト式 上ロール徑八六〇米、長二八〇〇米 中ロール徑五一〇米、長二八〇〇米 下ロール徑八六〇米、長二八〇〇米	一台		圓	附屬電動機 何馬力 ……………台
壓延台	水壓上下式	二台		圓	全
動力傳動裝置	カムワルツ一組、スタンド一台、スピンドル及カツブリング、シャフト	一式		圓	
減速裝置	齒車 徑……………米	一式		圓	
フライホイール	輪徑一〇米 重量……………噸	一輪		圓	

原動機	交流 三〇〇〇馬力電動機	一台		圓	
加熱爐	ルツプマン式 爐內長巾 一七三・七五米 高……………米	二基		圓	豫熱室及變更辨ヲ含ム
全	シーメンス式 爐內長巾……………米 高……………米	二基		圓	全
煙道	外側鑛滓煉瓦、内側耐火煉瓦造 巾……………米 高……………米	六〇米		圓	
煙突	圓形煉瓦造 内徑……………米 高……………米 底徑……………米	二基		圓	
瓦斯發生爐	ドーソン式 (一日焚炭量……………噸)	六基		圓	
攪拌機	チャップマン式	六台		圓	
瓦斯管	銅板製内部耐火煉瓦張 内徑……………米	一〇米		圓	
瓦斯道	外側鑛滓煉瓦造リ 内側耐火煉瓦造リ 巾……………米 高……………米	六〇米		圓	
レシービン グテーブル	ロールガンダ 巾……………米 長……………米	一式		圓	

鋼塊・鋼片 置場ガレージ	瓦斯發生 家	上 壓延精整場 家	上 加 熱 家 爐	煙 突	燒鈍台車	煙 道	燒鈍爐	全
鐵骨製露天 徑間 長サ …… 米	鐵骨波板葺平家 建床鐵板張	全	鐵骨波板葺 側波板張	鐵筋コンクリート製 口徑 底徑 高 …… 米	台面耐火煉瓦張鐵製 巾 長 …… 米	外側鑽滓煉瓦 内側耐火煉瓦造 巾 高 …… 米	出入式(爐内巾)米長……米	全
一〇〇坪	五〇坪	二〇〇坪	一〇〇坪	一基	一台	一〇米	一基	一台
圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓
	地階ヲ含ム				出入裝置共 電動機……馬力 一台			全

全	五 履 起 重 機	三 五 履 起 重 機	全	剪 斷 機	グ ー ズ ネ ツ ク	ク リ ン グ テ ー ブ ル	矯 正 機	全
全	電動架空移動式	電動架空移動式 (補助捲十通)	全 ……米 全	双ノ長サ……米 鋼板1吋マデ 切斷シ得	定盤一個 グーズネツク 四本立	ロー ール ガン グ 巾 長 …… 米	ロー ール 式 ロー ール 徑……米、 長……米	ロー ール ガン グ 巾 長 …… 米
一台	一台	一台	一台	一台	一〇〇組	一式	一台	一式
圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓
全	……馬力 二台	……馬力 三台	全	附屬電動機 ……馬力 一台			附屬電動機 ……馬力 一台	

便所	浴場上家	職工休憩所	現場職員所
木造平家スレート葺	木造平家スレート葺	木造平家側壁煉瓦積 軒高：米 巾長：米	木造平家瓦葺
一様	二様	一様	一様
六坪	二〇坪	二〇坪	一〇坪
圓	圓	圓	圓

U

原料費内譯 (例ノ1)

品名	應當數量	單價	應當金額	備	考
内地鉄					
輸入鉄					
内地鉄屑					
輸入鉄屑					
製鋼塊屑					
鋼塊屑					
鋼材屑					
鑄型屑					
一口几屑					
滿條鉄					
珪素鉄					
磷鉄					
鐵量計					

鐵	鑛	石							
滿	備	鑛	石						
ロー	ルス	ケ	ール						
アル	ミニ	ニ	ウム						
生	石	灰							
石	灰	石							
フロ	マ	イト							
螢		石							
	計								
合		計							







直接雜費内譯

費目	適當數量	單價	適當金額	備考
現場職員給料	人	圓	圓	
全手當				
全賞與				
備人給料				
全手當				
全賞與				
雜用燃料				
電氣費				
蒸氣費				
用水費				
備用品費				
鑄型ロール費				
材料用品費				事務用品ヲ除ク

移送費									
移持修理費									
雜務用品費									筆紙墨文具、諸用紙 雜印、トーショングベーパー
計									

11

控除額内譯

品名	應當數量	單價	應當金額	備考
製鋼屑		圓		販賣向ハ別ニスルコト
鋼塊屑				
平爐余熱				
平爐滓				
鑄型屑				
鋼(製品屑)				販賣向ハ別ニスルコト
ロークール				
スケーラ				
加熱爐滓				
工場發生古金物				

間接雜費內譯

費目	料當	應當數量	單價	應當金額	備	考
職員給料			圓			
全手當						
全賞與						
備入給料						
全手當						
全賞與						
職夫給料						
雜用燃料						
電氣費						
蒸氣費						
用水費						
稅金						
旅費						

