

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。

昭和十五年三月七日

八幡製鐵所

昭和十五年一月ヨリ三月迄及四月ヨリ六月迄鋼材配給割當チ半減スル
トセバ作業費工事ニハ必要量使用スルヲ以テ起業費工事ニ左記ノ如キ影
響有リ
尙八幡ハ他作業所ト違ヒ大部分ヲ直營工事ニテ施工シ居ル關係上約一
三〇〇名ノ従業員ノ剩餘ヲ來シ勢ヒ休務ノ實施トナリ經營上重大ナル結
果トナルベシ

記

工 事 名 稱

從來通り使用ノ場
合完成豫定

配給半減ノ場合
完 成 豫 定

記 事

第八號

(19)

一、海軍航空機材關係

1 電氣爐工場

一五 地電氣爐 四基

金五、三三四七五〇圓

二基 昭一五、九三〇
二基 昭一五、一〇、三一

二基 昭一五、二、三一
二基 昭一六、一、三一

目下建物建設中ナルモ
母屋側張等ノ材料約
四〇〇噸入手セザルベ
カラズ

2 洞岡發電所新設

一ヶ所

一五、〇〇〇KW 發電機一基

金三、一三〇、〇〇〇圓

昭一五、七三一

昭一五、一〇三一

目下汽機室及發電室ヲ
加工中ニテ準備ノモ
ノ約二〇〇噸アリ
配電室ノ鐵筋約三〇噸
今後蒐集スルモノトス

三、鋼球素材製造設備

3 鋼線工場新設 一式

金二、四六六、五〇〇圓

建物 昭一五、九三〇
作業開始 昭一六、四、一

昭一六、三、三〇
昭一六、九、一〇

建物ハ大倉土木ノ請負
ニテ基礎工事ニ着手セ
ルモ鋼材ハ蒐集ノ半途
ニ有リ約二〇〇噸ヲ
要ス職工ハ養成ニ着手
セリ

三、陸軍彈丸材關係

4 第四製鋼工場擴充

金 七六六、五〇〇圓

造塊場 昭一五、六三〇

昭一五、一〇、三〇

鋼骨加工中ナルモ尙
一〇〇噸ノ鋼材ヲ要ス
鑄入機ハ全部調達済

<p>5 二分塊工場均熱爐一基 金 二四五〇〇〇圓</p>	<p>昭一五 五三〇</p>	<p>昭一五 九三一</p>	<p>基礎工事ハ概ニ完成 爐構成材ノ一部不足</p>
<p>6 三中形第三次擴充一式 昭三スタン 昭一五 七三一 二次金七九五〇〇圓 三次金七五、八〇〇圓</p>	<p>昭一五 七三一 昭一五 二、三一</p>	<p>昭一五 二、三一 昭一六 六三一</p>	<p>第二次擴充ハ近ク完成 スルモ第三次擴充ハ只 今ヨリ三九二噸材料蒐 集ヲ要スモノトス</p>
<p>7 二、三大形工場設備擴充 金 二九九一〇〇圓</p>	<p>昭一五 七三一</p>	<p>昭一五 一、三一</p>	<p>本工事ノ障害トナル煉 瓦建事務所ハ既ニ取 毀テ了シ鋼骨加工中ナ ルモノ一部鋼材不足セリ</p>
<p>8 一分塊工場均熱爐增設 一基 昭一五 一〇、三〇</p>	<p>昭一五 一〇、三〇</p>	<p>昭一六 二、二九</p>	<p>鋼材不足量約二〇〇噸</p>
<p>9 戸畑鍛鋼工場新設 昭一五 二、三一</p>	<p>昭一五 二、三一</p>	<p>昭一六 六三〇</p>	<p>鋼材二、四〇〇噸ヲ要ス スルモノトス</p>
<p>10 戸畑ストリップ工場 金 五九五四〇〇圓</p>	<p>昭一五 四三〇</p>	<p>昭一五 四三〇</p>	<p>機械類ハ全部註文済ニ 付豫定ノ通り納入シ得 ル見込ナリ</p>
<p>11 洞岡第一コークス爐改造 一基 金 三、三〇〇、〇〇〇圓</p>	<p>昭一五 八三一</p>	<p>昭一五 一、三〇</p>	<p>冷板關係ハ調達済ナリ 熱板關係ハロール機部 分品及加熱爐其他今後 約二〇〇噸ヲ要ス</p>
<p>12 五千噸級貨物船 三隻 昭一五 二、三一</p>	<p>昭一六 九三〇</p>	<p>昭一七 三三一</p>	<p>本工事ハ約三〇〇噸 ノ鋼材ヲ必要トス 本工事完成ト同時ニ東 田第九コークス爐ノ修 繕ニ着手スルニ付工事 ニ延テ許サレザル事情 ニアリ</p>
<p>五其他 昭一六 六三〇</p>	<p>昭一六 六三〇</p>	<p>昭一六 六三〇</p>	<p>鋼材六九〇噸ヲ要ス ルモ支給殘尙五三五七 噸ニテ契約上至急交附</p>

金五五〇、〇〇〇圓 二隻 昭一六、六三〇 二隻 昭一六一、二三〇

セザレバ造船所船台ノ
運送上支障ヲ來ス

13 東田第六熔鑄爐修繕一式 昭一五、六一五 昭一五、一〇、一五

二月十五日休止直千ニ
大修繕ニ着手シ五ケ月
間ニ完成ノ豫定ノ所
鋼材約二五〇噸ハ既ニ
尙第一期熔鑄ハ不安ノ
尙第一期熔鑄ハ不安ノ
況ニアリ七月初一日ハ
是非休止修繕ヲ要ス

金 六四六、〇〇〇圓

昭一五、六一五

昭一五、一〇、一五

是況尙鋼間大二月
非ニ時材約修修月十
休ア期一約二完修五
止リニ熔材約二成ニ
修七到鑄五ノ着手日
繕月達爐〇ノ豫手休
ヲ一月不ハ〇豫定シ
要一日安既〇所定シ
スニノニ既〇所定シ
ハ状修

以上ハ大口工事ノ主要ナルモノヲ説明シタルモ一般改良補充工事費トシテ金一、二、六九〇、二八九圓ヲ計上シ改良増産計畫ヲ遂行スル豫定ナルモ其大部分ハ鋼材不足ノ爲メ施行困難トナル次第ナリ
尙全然中止ヲ餘儀ナクスル大口工事ハ左記ノ通りナリ

- 1、戸畑外輪工場 六七一、八〇〇圓
- 2、戸畑工作工場 四六八、四一九圓
- 3、鍛造工場 三〇五、三一三圓
- 4、鑄鋼工場 五〇五、三八一圓

- 5、第三製鋼工場擴充 三六〇、〇〇〇圓 (彈丸材増産工事)
- 6、發電所豫備タービン 一、七〇〇、〇〇〇圓
- 其他