

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。

日本製鐵株式會社

レン法試験ノタメ送附スベキ砂鐵ニ關スル照會ニ對シ
クルツプ社ノ東京支店長ヘノ返信 (譯文)

一九三七二月一日マグデブルグ發信

貴下御照會ニ對シ回答次ノ如シ

日本製鐵株式會社ヨリ送ラルベキレン法試験用含チタン鐵鑛ハ約一〇〇
應ニテ充分ナリ、但シ其化學成分ハ後日實際作業ニ用ヒラルル鐵鑛ノ混
合セルモノノ平均値ヲ有スルモノタルヲ要ス、之ニ對スル試験料ハ使用
鐵鑛一屯當リ一八〇マルクニシテ鐵鑛、燃料及ビ製品ノ運賃ハ試験依頼
者ノ負擔トス、原料ノ送附先ハ左記

マグデブルグ、ブツカウ、

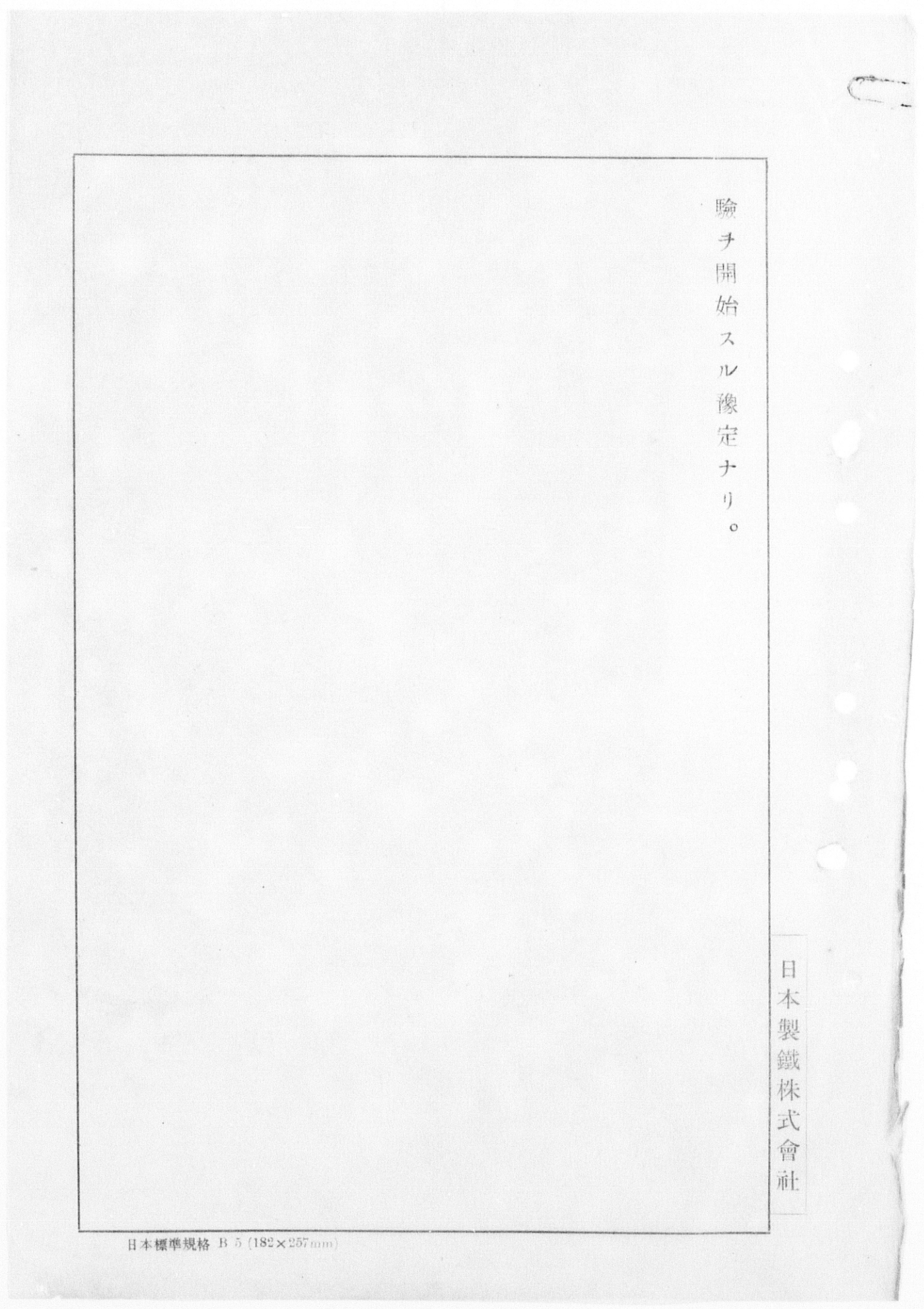
グルーゾン工場第三四番荷場

試験料ノ支拂方法ハ我社受領ノ際手取りニテ前記價格ヲ有スル爲替ニヨ
ルカ又ハ獨逸マルクヲ以テセラルベシ乃獨逸マルクノ決算又ハ獨逸國ニ

日本製鐵株式會社

テ發行セラレタル支拂證ヲ以テセラルベク獨逸マルク紙幣又ハ補助貨幣
 ヲ以テ支拂ハザルコトニ承知ヲ乞フ
 該試驗ニハ後日實際ニ使用セラルベキ燃料ヲ利用センコトヲ希望ス、我
 社ハ差當リ井村氏ヨリ該社ノ入手セラルベキ燃料ノ完全ナル分析及價格
 ニ付通知アラシムコトヲ切望ス、之ハ此内ヨリ最適當ナルモノヲ選ビ出ス
 コトヲ得ルニヨル
 還元用トシテハ揮發分ノ少キ燃料例ヘバ無烟炭ヲ可トシ微粉炭燃焼用ト
 シテハ揮發分二〇パーセント程度ノモノヲ可トス
 試驗ニ際シ日本製鐵會社ノ技術者ノ立會ハ一般契約完了後ニ取り極メタ
 シ、貴下御承知ノ如ク三菱ニモ昭和製鋼所ニモ此立脚點ヨリ同様ノ契約
 ヲ締結シタリ
 前記一〇〇種ノ鐵鑛到着後先ヅ豫備試驗ヲ行ヒ此結果ヲ日本製鐵會社ニ
 報告シ然ル後該社技師立會ノ下ニ第二ノ試驗ヲ行フベシ
 該試驗ヲ行フ日取ハ今日トシテハ決定シ難キモ原料ノ到着ヲ俟チ直ニ試

日本標準規格 B 5 (182×257mm)



驗ヲ開始スル豫定ナリ。

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)