

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。

散炭輸送設備設計製作仕様書

本仕様書は依り設計製作すべき運搬設備、洞岡第一散炭炉粉散炭分離所より、鑄鉄炉コンベヤーを供給し得る迄の全部を包含するモノにて左記三種を区分スルモノトス

一 設備

- (1) 洞岡第一散炭炉粉散炭分離所より貯炭槽上ニ設ク、コンベヤーニ輸送スル設備
 - (2) 貯炭槽上ニコンベヤー輸送設備
 - (3) 貯炭槽上ニコンベヤー輸送設備
- 等ニシテ左記各項ニ適合スルモノヲ要ス
- 一 名称及数量 散炭輸送設備材料製作 一式
貯炭槽材料製作 一個

二 設備ノ概要

- (1) 輸送スルモノノ種類 散炭
- (2) 輸送能力(一線) 一時間最大能力百五十噸
- (3) 貯炭槽容量 五百噸(夏時表コンベヤー沿テ長サヲ増シ得ル様考慮ヲ要ス)
- (4) 貯送品ノ形状及温度 三十噸立方以上二百噸立方以下 塊状約七十度
- (5) 重量 一立方米 五百噸

(1) 輸送装置貯炭槽ノ高サ全体ノ距離等大体ノ配置ハ別紙略図ニ示ス

(2) 輸送機ノ支柱ハ其距離半米突上ニ最初一組ヲ設置スルモノナルドモ將來ノ為メ二組並列ニテ設置し得ルカヲ設計ニ別紙略図ニ示ス通り本所ニテ施行セル基礎ニ合致シ得ルモノニルベシ

(3) 輸送機一分間ノ速度ハ九十米トス

(4) ベルトハ良質ノモノニシテ六枚並立上部ゴム厚ニ3/16吋下部厚ニ1/8吋ヲ使用シ巾三十六吋トス

代用木

- (1) スチールベルトハサンドヒックススチールベルトヲ使用シ巾九百五十料トス
- (2) 電動機ノ仕様書ハ別ニ添付ス
- (3) 予備品トシテアイドラー(マヤリン)附十個ヲ附スルモノトス

三 鐵骨構造物

大体別紙略図ニ示ス如ク輸送機ノフレーム自身ヲ二十米突ノスパンニ据エ得ル如キ鐵骨組立トシ其兩側ニ中六百料(但シ松板ノ巾ハ指定ノ巾ニ對シ三枚以内トス)以上ノ通路ヲ設ケ其上ニ兩露ヲ防グベキ小屋組ヲ施シ外壁及屋根ハ二面番垂鉛引波形鋼板ヲ張り側壁ト屋根板トノ間ニ五百料ノ間隙ヲ置キ採光ニ便ナラシムベシ通路ハ正一寸足揚板ノ米圓松トシ拡張ニ便

(三)ゴベルト(製造會社名記入) (四)予備品

(ホ)ステートルベルト

以上諸設備、本所指定場所ニ於テ仮組立ヲ行ヒ檢定ヲ受ルル迄ノ納入費

ヲ含メ、諸設備ノ一部分ノ取捨ハ本所ニ於テ適宜行フコトアルベシ

ハ、納入者ハ本装置据付後實際ノ作業ニ於テ円滑ナル運轉ヲナシ得ルコトヲ保

證スベシ

九、見積者ハ見積書ト同時ニ左記各項ノモノヲ提出スベシ

(イ)本設備設計上使フシタル材質及材料ノ寸法並ニ重量其算出ノ基礎

(ロ)動力算出ノ基礎

(ハ)全体図

十、納入ト共ニ設計全体図及分解図ヲ提出スベシ

但シ貯藏槽基礎圖ハ契約後三ヶ月以内ニ提出スベシ

土、納期 註文後五ヶ月以内トス但シ第七項ノ区分ノ各部分品トシテ分納差支ヘ

ナレバ此際順序ハ(イ)(ロ)(ハ)(ト)ヲ先キトス。

炭輸送設備

照會先	納期	コウ場の費用	天ホールの費用	備註
石川島	5½月	114,696.00	117,693.00	炭鑪
日立	不提出	59,810.00	60,179.00	架
日安	8月	132,100.00	139,450.00	組立費の含み
袋	5月	165,350.00	172,700.00	組立費の含み
奉	5月	2	113,474.00	組立費の含み
往	7月	1	104,704.00	組立費の含み
戸田	断	108,363.00	109,417.00	組立費の含み
小	150日	106,863.00	120,686.00	組立費の含み
石川島	不提出	5	136,913.00	組立費の含み
三	5月	121,088.00	122,958.00	組立費の含み
瘦	5月	174,529.00	179,605.00	組立費の含み
池	150日	160,900.00	160,900.00	組立費の含み
	6月	6	144,000.00	組立費の含み
	6月	3	119,263,360	組立費の含み

78100000

往友提出見積書

一、スチールベルト、場合一式 120,686.00

外譯

鉄 骨 25,580.00

フレーム、コンベヤー附属品及豫備品 17,274.00

スチールベルト 32,163.00

骸炭槽 16,650.00

上家、側壁床張 13,516.00

電 動 機 ~~13,516.00~~ 13,516.00

現場仮組立費 13,555.00

一、ゴムベルト、場合一式 108,363.00

内譯

鉄 骨 25,580.00

フレーム、コンベヤー附属品及全豫備品 19,867.00

ゴムベルト 17,698.00

骸炭槽 16,660.00

上覆、側壁、床張 13,516.00

電 動 機 2,542.00

現場仮組立費 13,100.00

58100000