

教育水部長

第三部長

IMPERIAL JAPANESE NAVY.

廿四葉七十(七)

軍務局長
伊國朝五後

明治三年五月十日

英國留学生返錦川島久郎
英國領事海軍大校羅士力因即返新嘉坡朝一遲次周
查之英之別節即轉往香港信也

0598

IMPERIAL JAPANESE NAVY.

備朝之風以所謂研究修復件存于御庫

卷之三

備朝之年近爾國研究修復件はオヤニ二件一卷(後)復意

見相深矣

卷之三

目的。美國高等教育視解剖及微生物為當然。電氣、生物、土壤等。

見傳

理當。留待子午年，再圖一計。上請英宗，下辭太后，

農業の蓄積を以てタフ農業へ一進歩の爲めに・アルカニア王室
及莫東帝國王室工業大學學校がナガラ法ラ様のナリシヌ

IMPERIAL JAPANESE NAVY.

能不之御與之解剖而高士羣幼稚ナシキ列ル	所指所學校設立し精神的ニ藝術教育ヲ施セ而已サ
乞用物方一軍事教育一精神ヲモニシテアマジ	今之大學國立等皆第一之立場ニ有ル。亦有美國如
英、獨、義、西、白、法、美、荷、丹、瑞、羅、西、南、	工藝上改進別張之筋也。此等之說東洋、特南洋的藝術
此等之傳習ナル知多現今海軍機器學校尼ヤ船工指	此等之傳習ナル知多現今海軍機器學校尼ヤ船工指
術(西、東)教育、舊、精神的教育、方針ヲ暨フモノハ	舊之傳習ナル傳習ノ傳、前途之傳習者國ヲ經國セシム
又古之傳習ナル傳、起、工藝部觀察ニ所存	又古之傳習ナル傳、起、工藝部觀察ニ所存
アーネスト・トマス	アーネスト・トマス
アーネスト・トマス	アーネスト・トマス

0600

IMPERIAL JAPANESE NAVY.

第三章 亂世之亂象 楊翹

同的。凡此汽鑽，氣運既熟，則其動力

理由。英國商場此式汽罐，採用已久，以求其方便。

向身前的船，見其鄭仰見氣宇之威武，強端及
擣進已，停得弓，雖是毛遂，船上如何不持是大
刀，一挺子，為何了，始知太隨意，行繕了後，方知初猶
盤坐三五，一盤未落成，屬已，乃沉于水，由一船而
或鑽穿也，每所乘上，便果已，得此一言，大

紅何方對船，假此算盤會社商船。搖轉此一班
大物，有甚事上船居，假此算船。一子射倒，得朝貨。

0601

IMPERIAL JAPANESE NAVY.

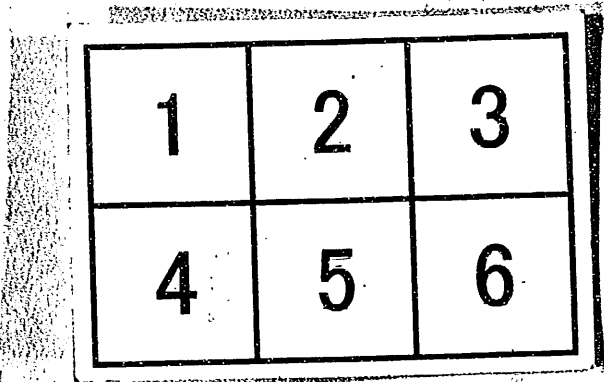
明治三八年四月

軍需局長官大尉大庭正義印

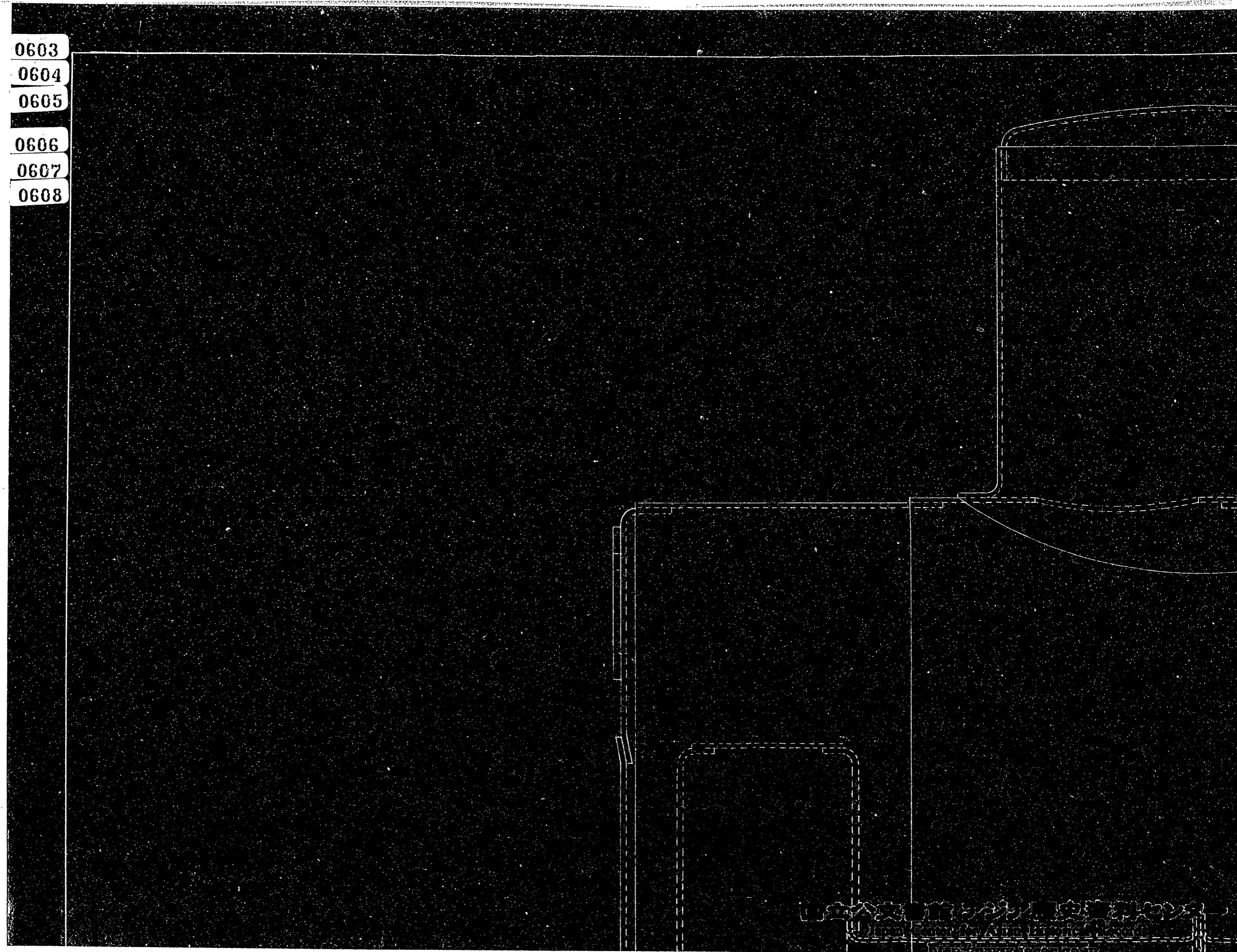
軍需局長官大尉大庭正義印

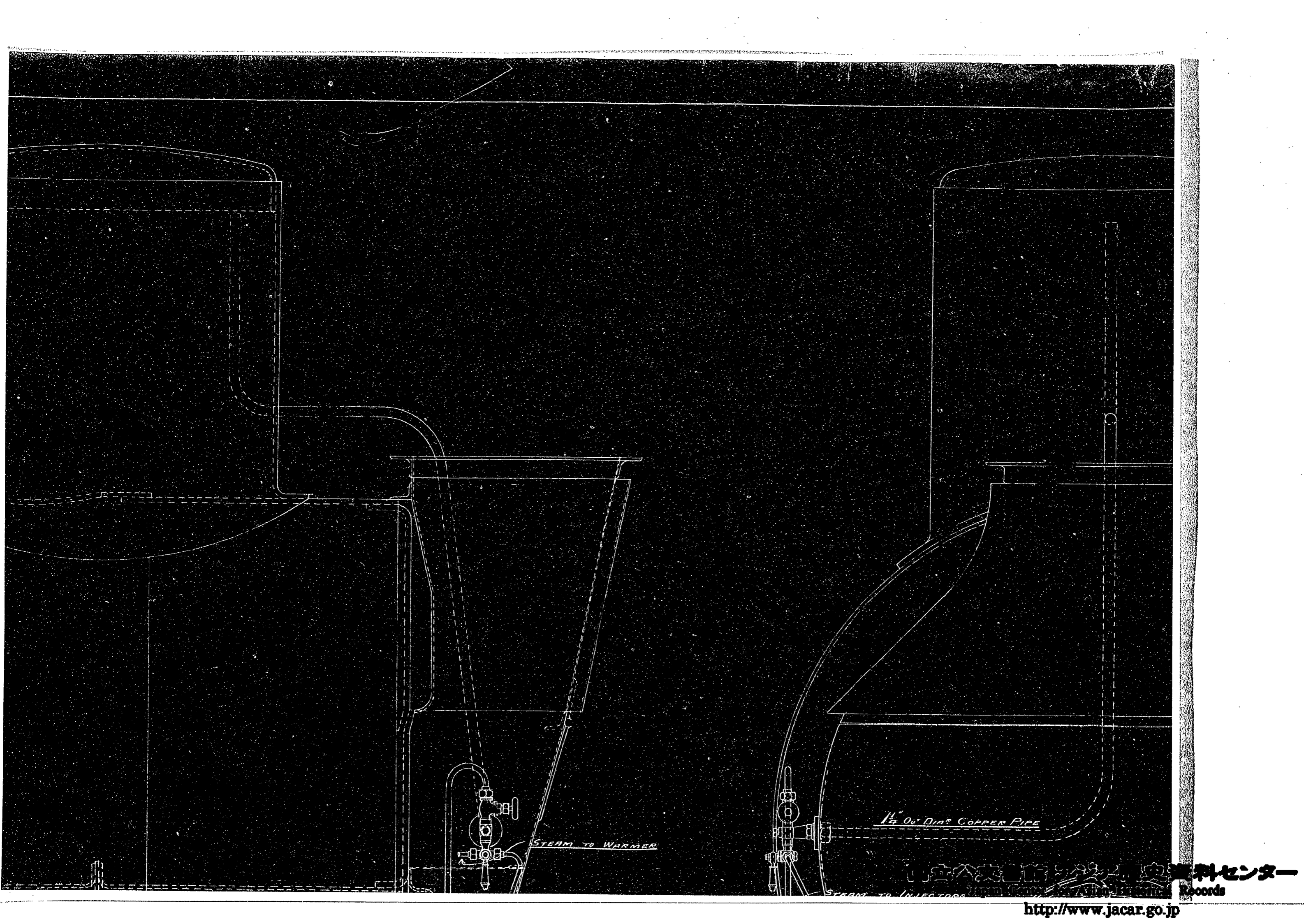
0602

分割撮影ターゲット

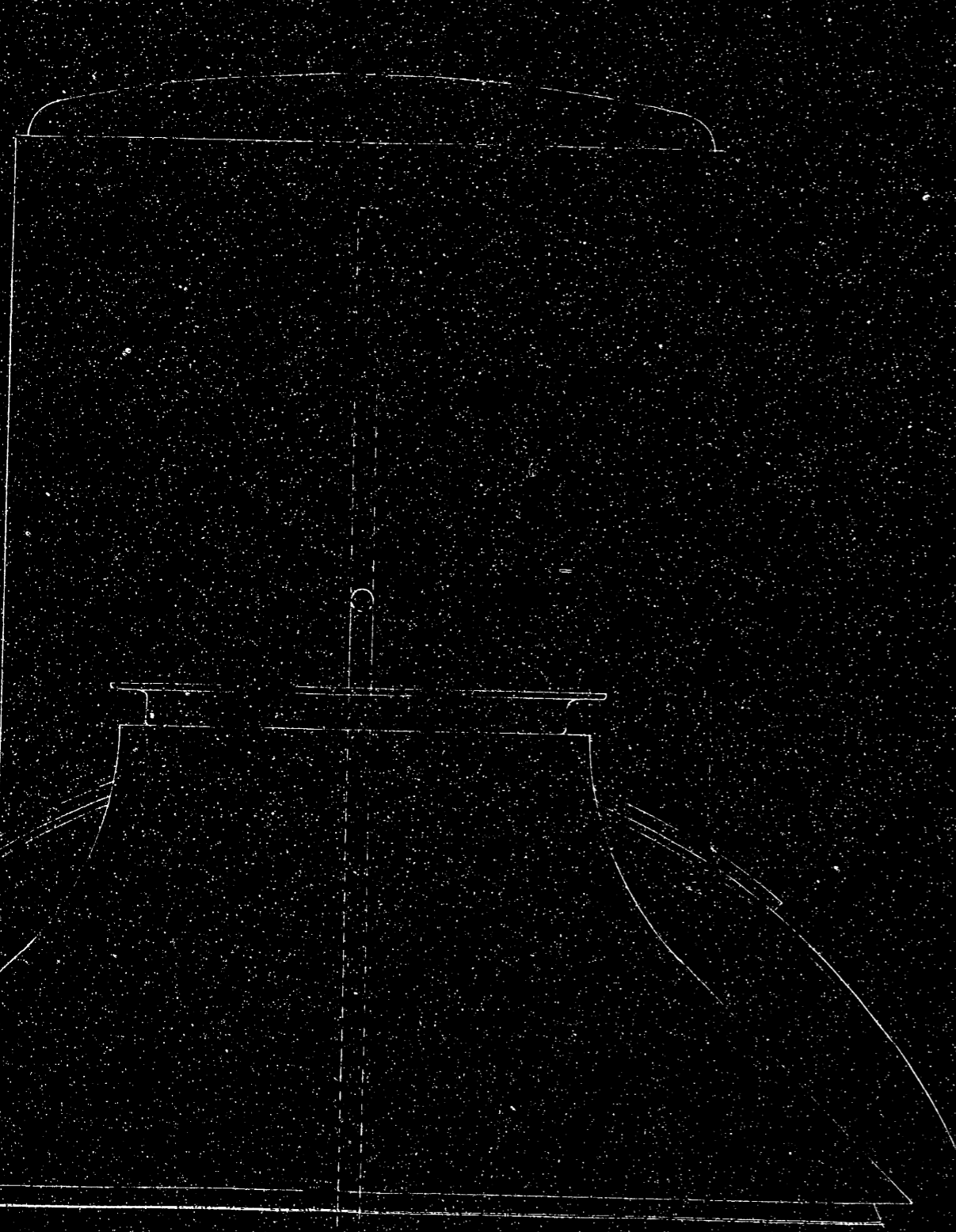
分割した部分の撮影順序	 <p>A 2x3 grid diagram showing six numbered boxes (1 through 6) used for document segmentation. The grid is divided into two rows and three columns. The top row contains boxes labeled 1, 2, and 3 from left to right. The bottom row contains boxes labeled 4, 5, and 6 from left to right.</p>
分割撮影した理由	A3版以上ため
上記のとおり分割撮影した事を証明する。	

0603
0604
0605
0606
0607
0608



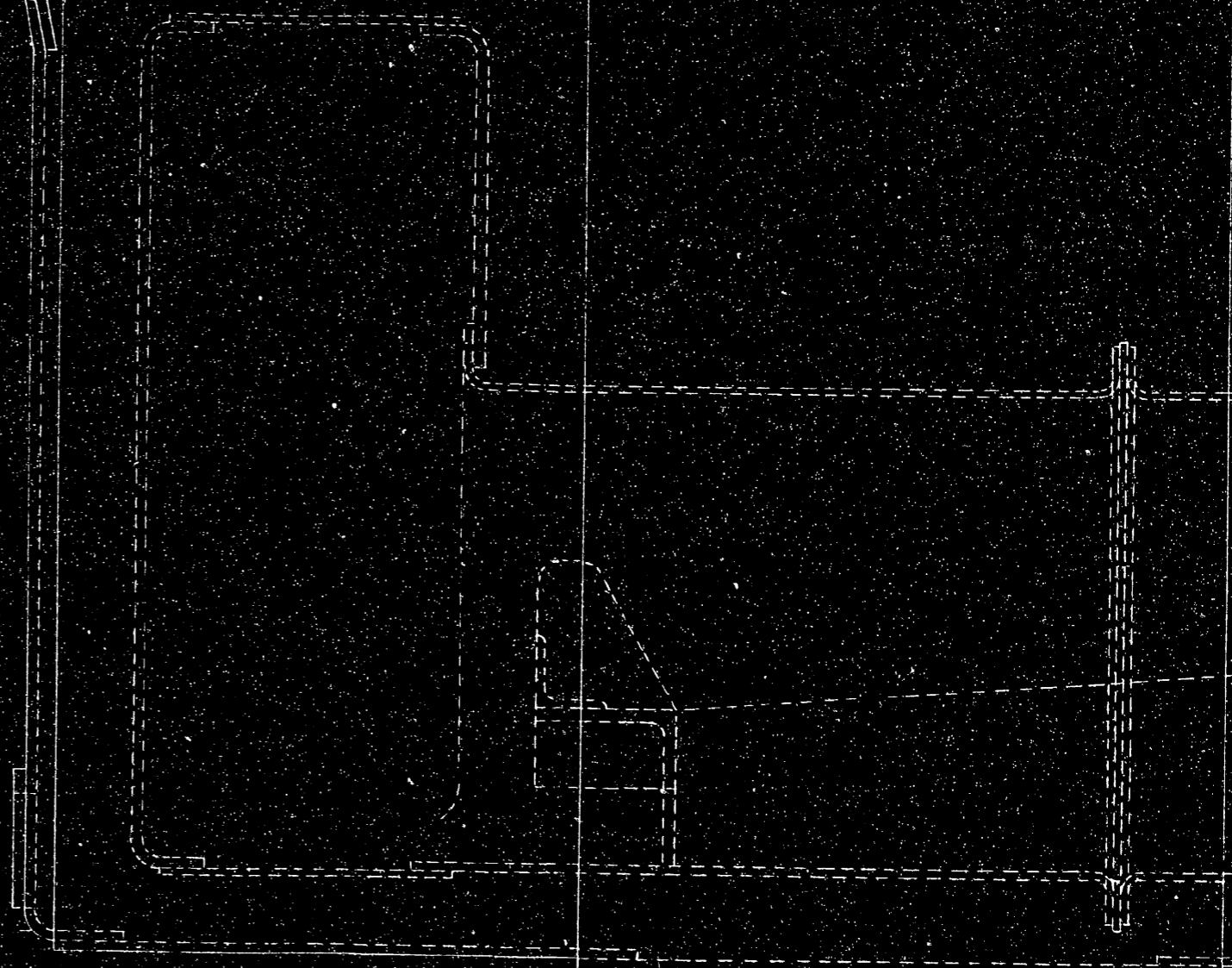


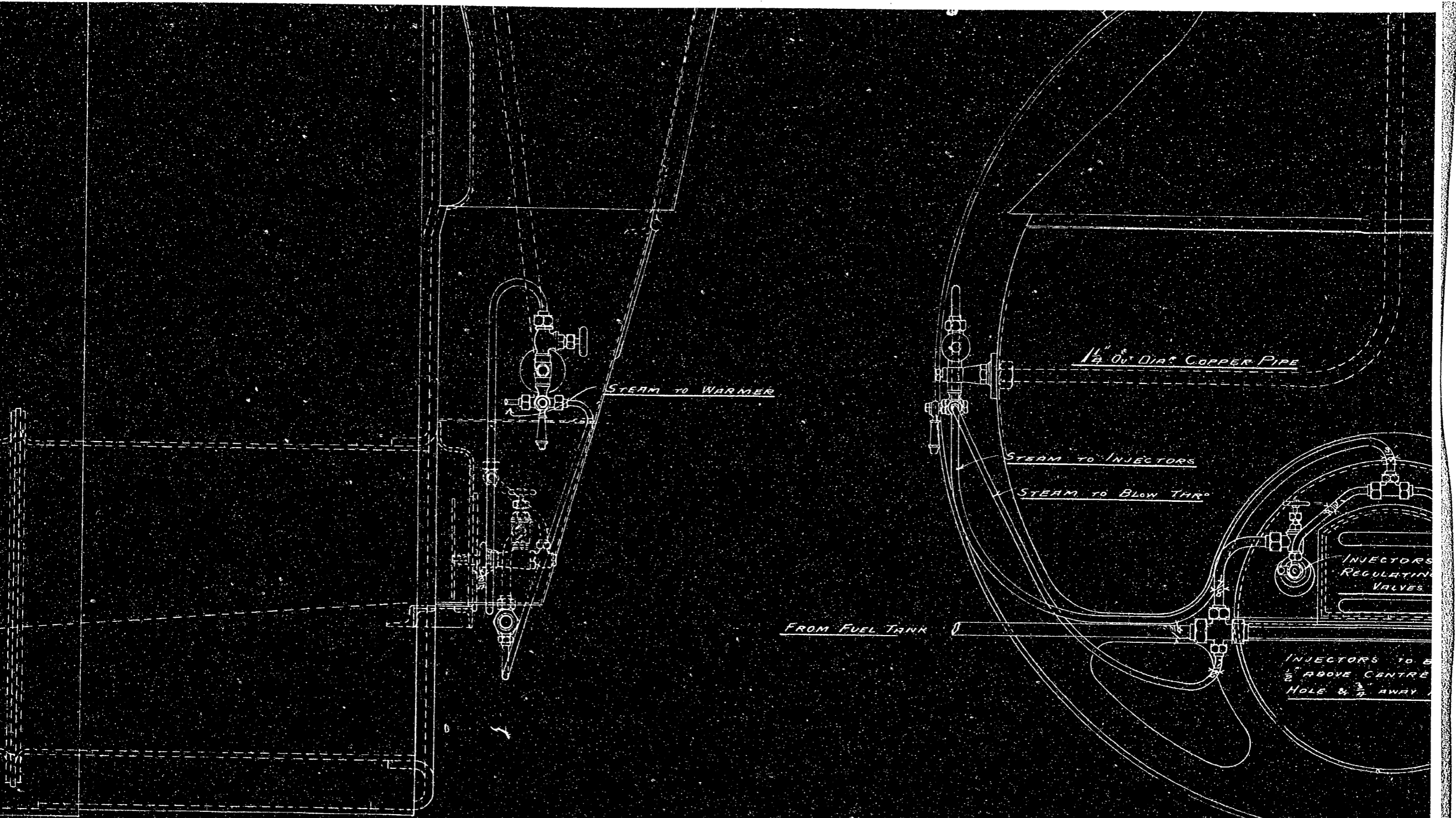
$\frac{1}{2}$ " Out Dia COPPER PIPE



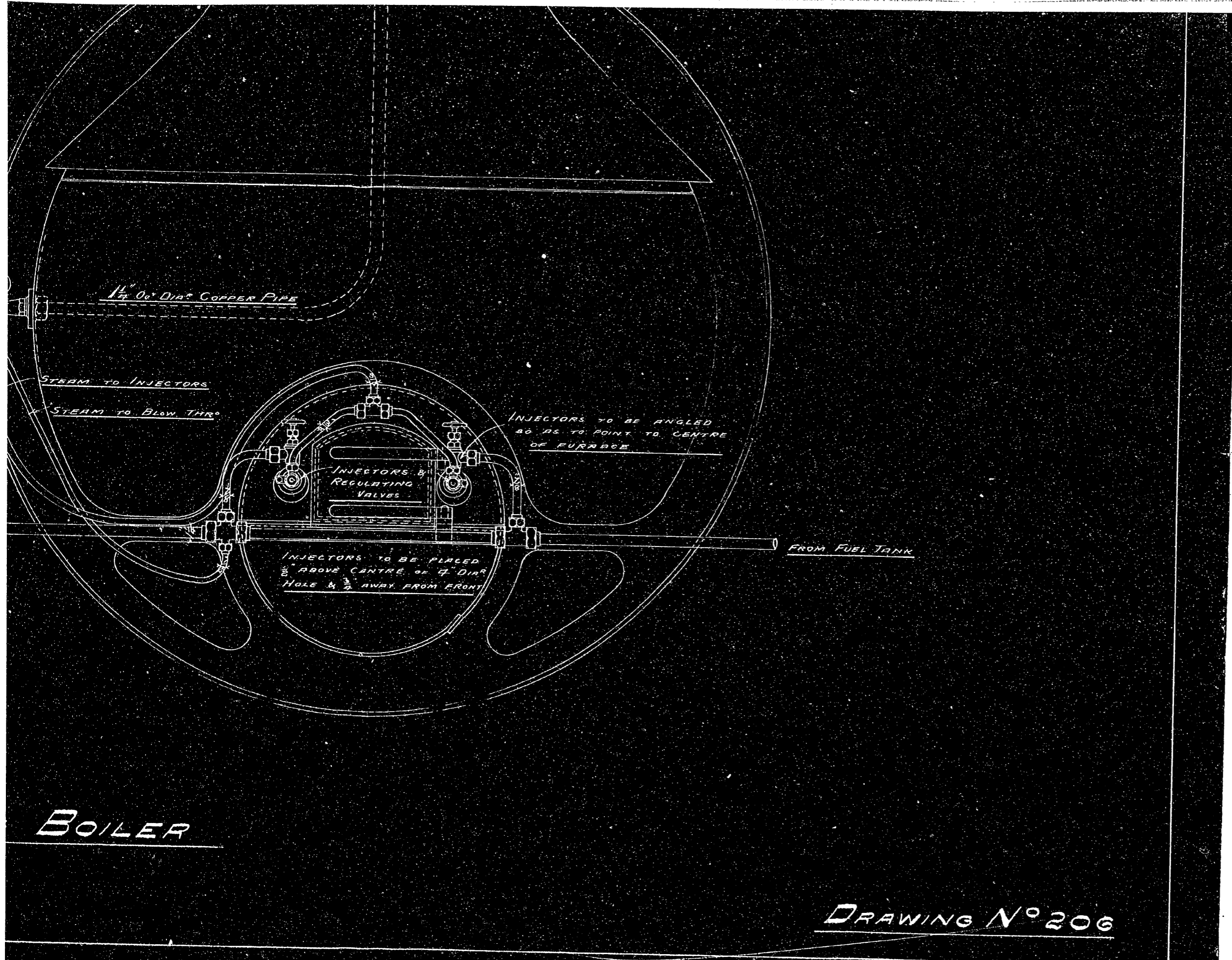
PROPOSED ARRANGEMENT OF HOLDEN'S SYSTEM OF LIQUID

SCALE 10





SYSTEM OF LIQUID FUEL BURNING FOR TESTING BOILER

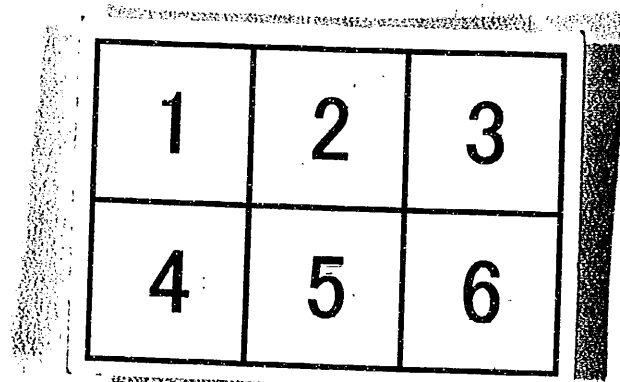


DRAWING N° 206

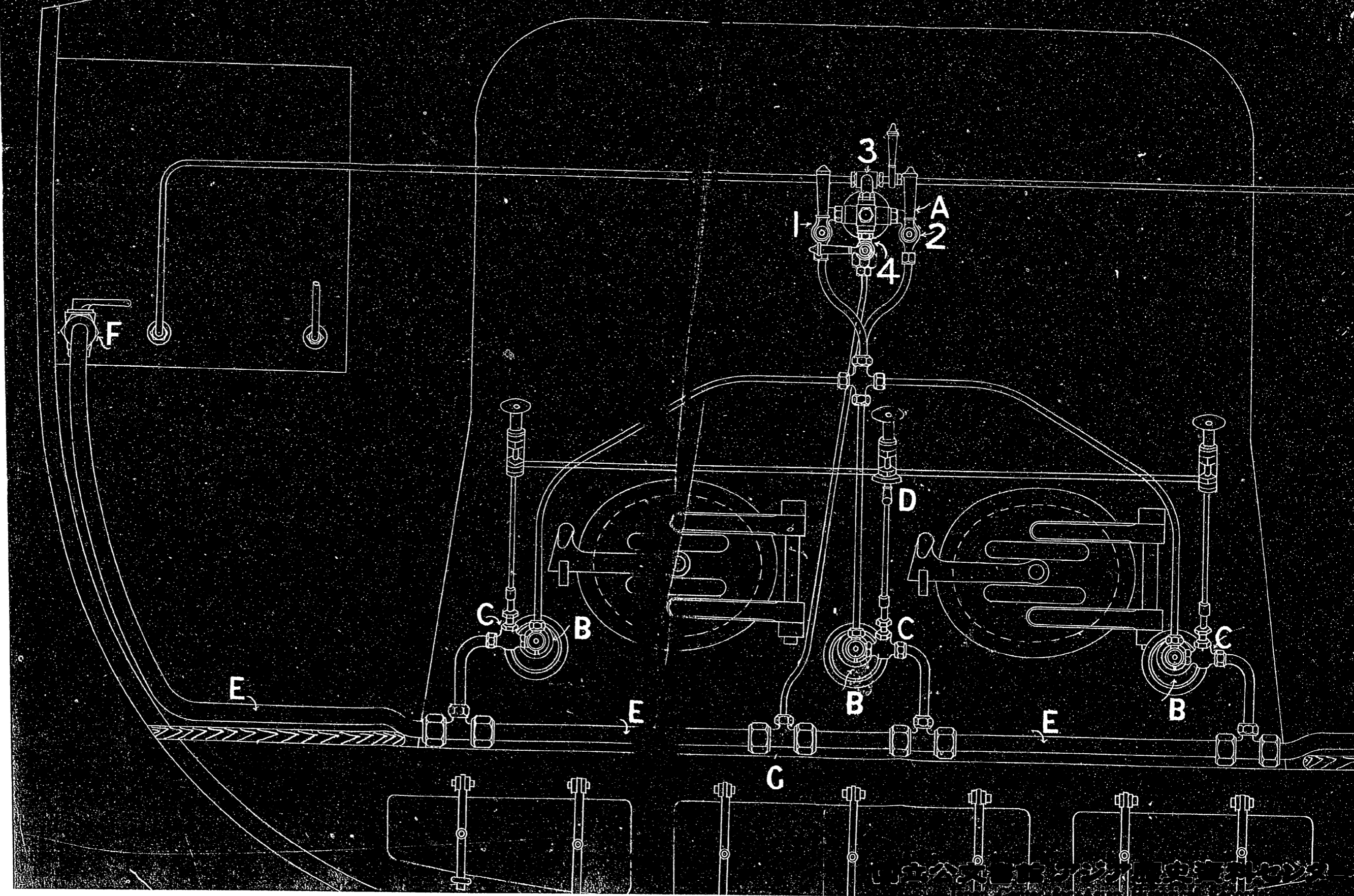
0609

明治三十一年十一月廿九日
藤井機関
内ノ葉ヨリ
報告件面一
サ島ヨリ

分割撮影ターゲット

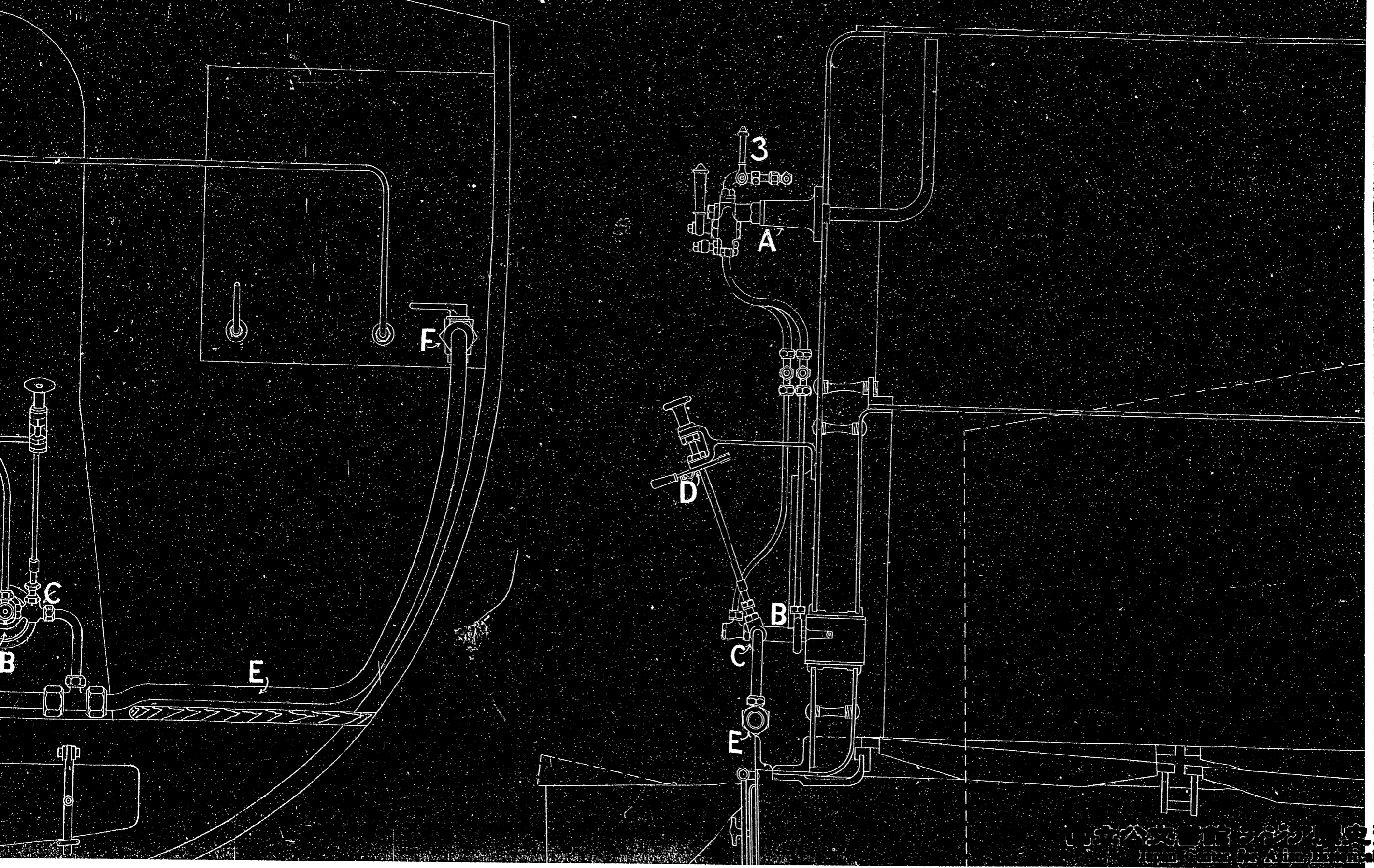
分割した部分の撮影順序	<p>分割した部分の撮影順序</p> 
分割撮影した理由	<p>A3版以上のために</p>
上記のとおり分割撮影した事を証明する。	

0610
0611
0612
0613
0614
0615



ARRANGEMENT OF LIQUID FUEL APPARATUS

HOLDEN'S PATENT

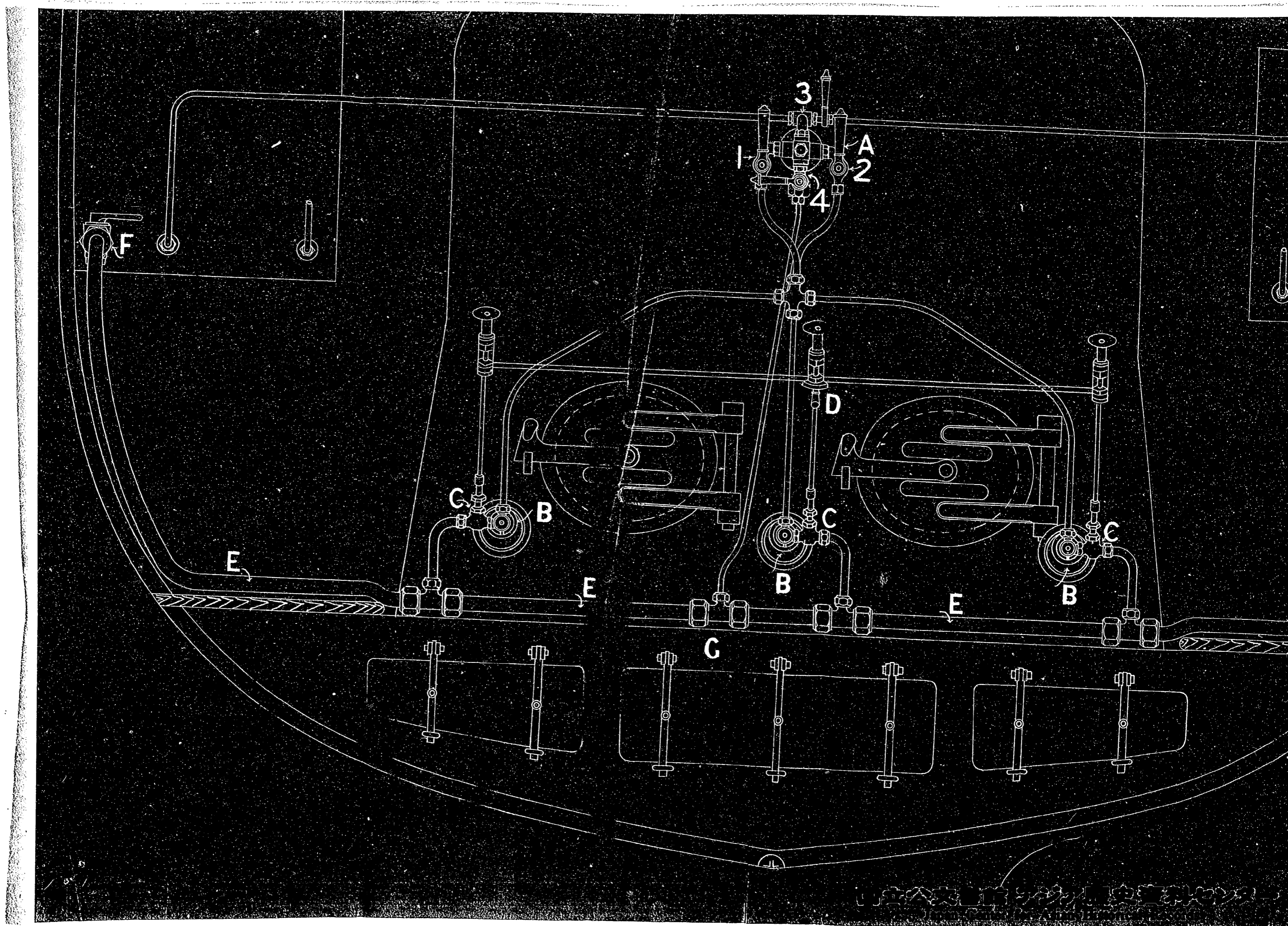


LIQUID FUEL APPARATUS

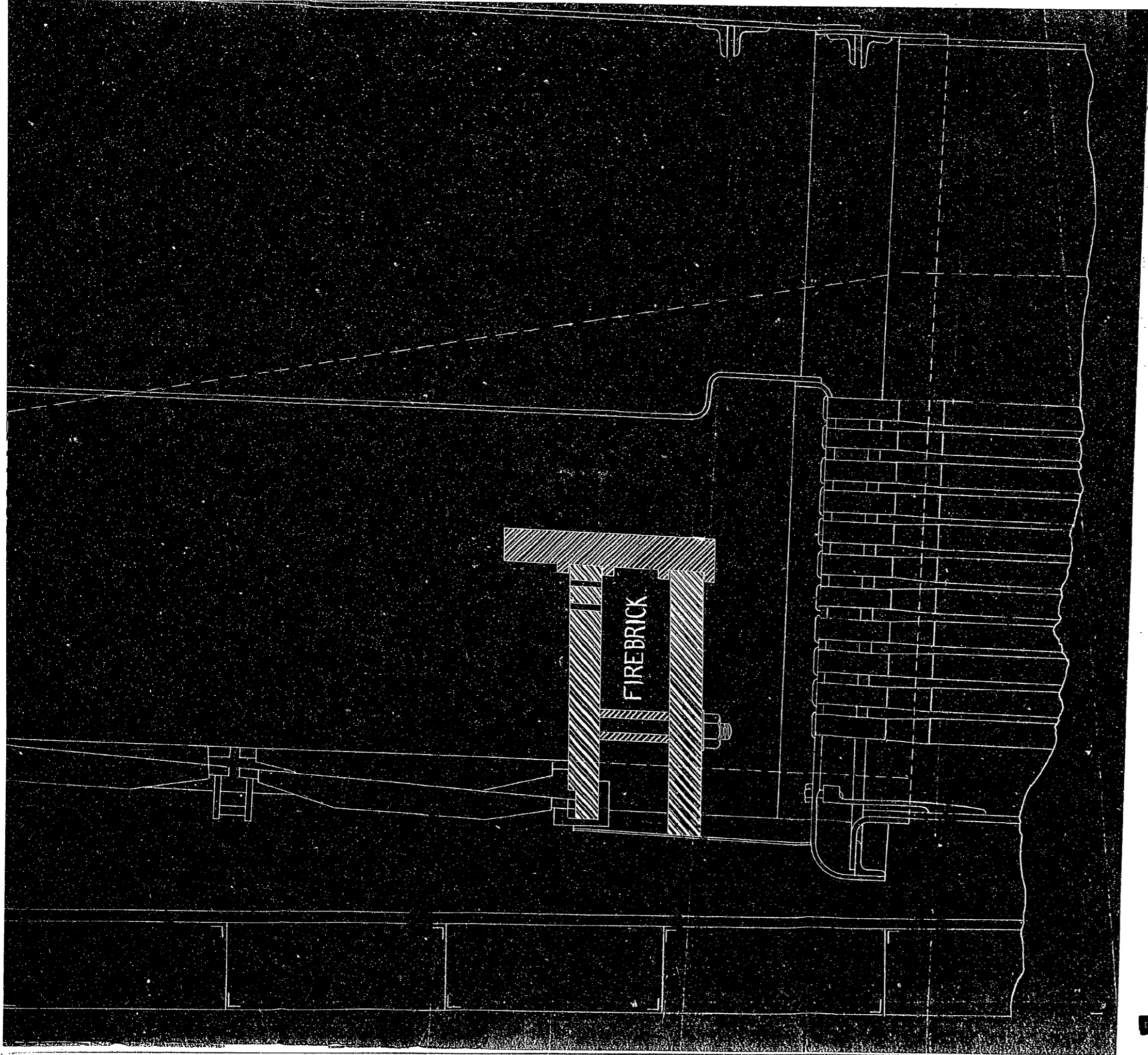
ENS' PATENT

N°220









1
2
3
4

0616

9:30
10:00
10:30
11:00
11:30

本問間和英國政府於其冰爾蘭試驗七石油焚燒器之製造社貿易
參考、考、進達社候也

明治三十一年七月廿九日

海軍機國事並藤井光五郎

諸國事務局長

0617

明治二十二年七月廿九日 藤丹機関
ヨリ、報告附面 一葉