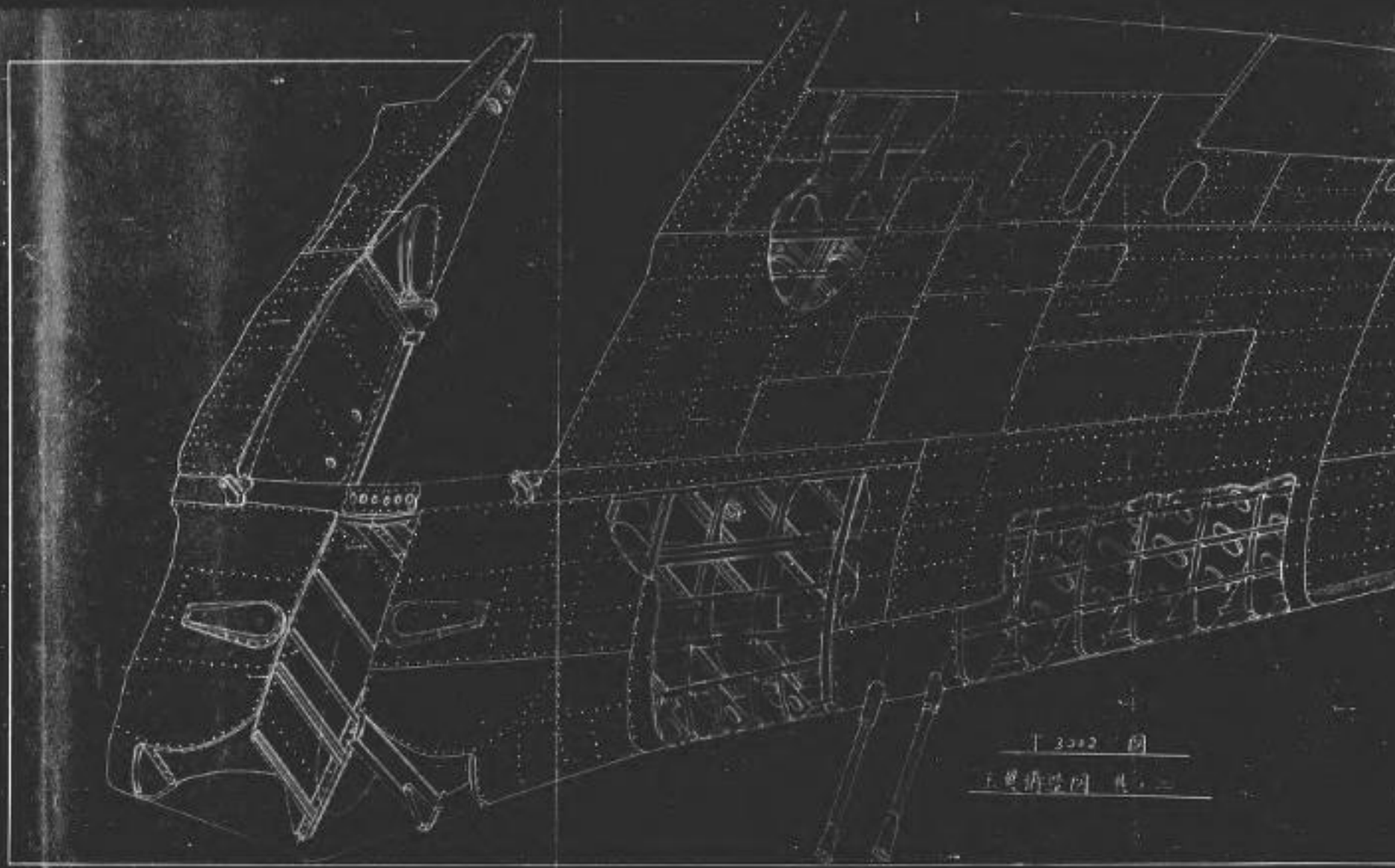


裏面白紙

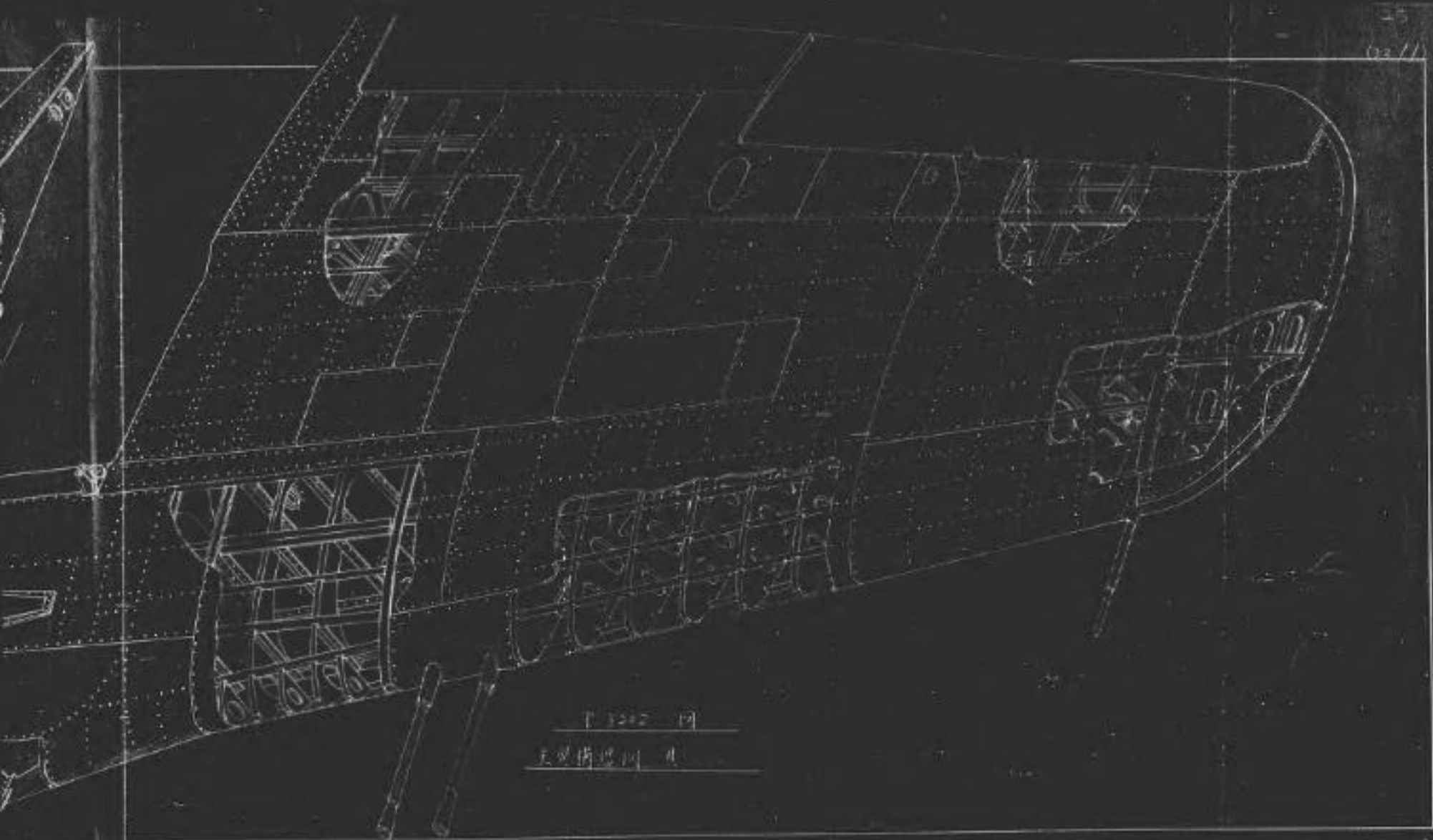


50



23

13002 同
玉貫拵装束 其



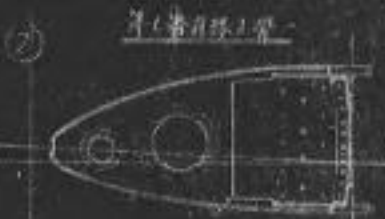
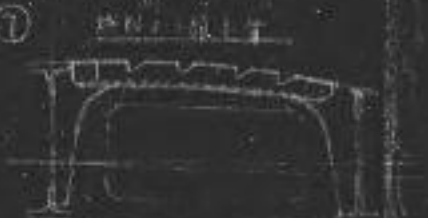
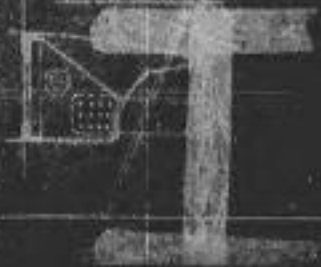
裏面白紙



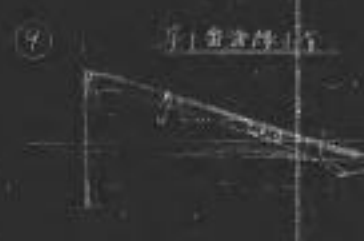
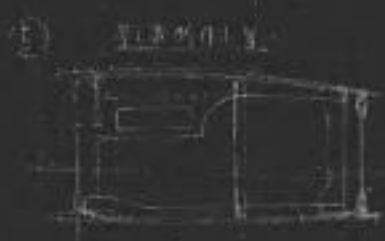
第 1363 号 舟桶造図



第 1363 号 舟桶造図



骨器



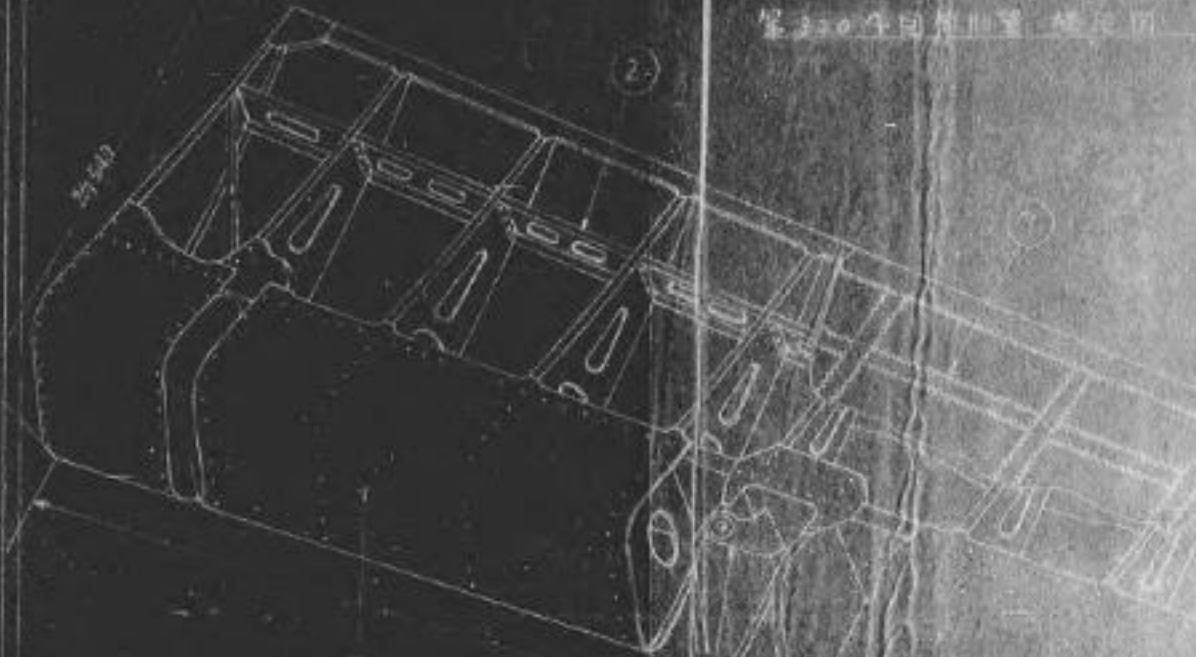
裏面白紙



第330号 日本国書院蔵 横山氏

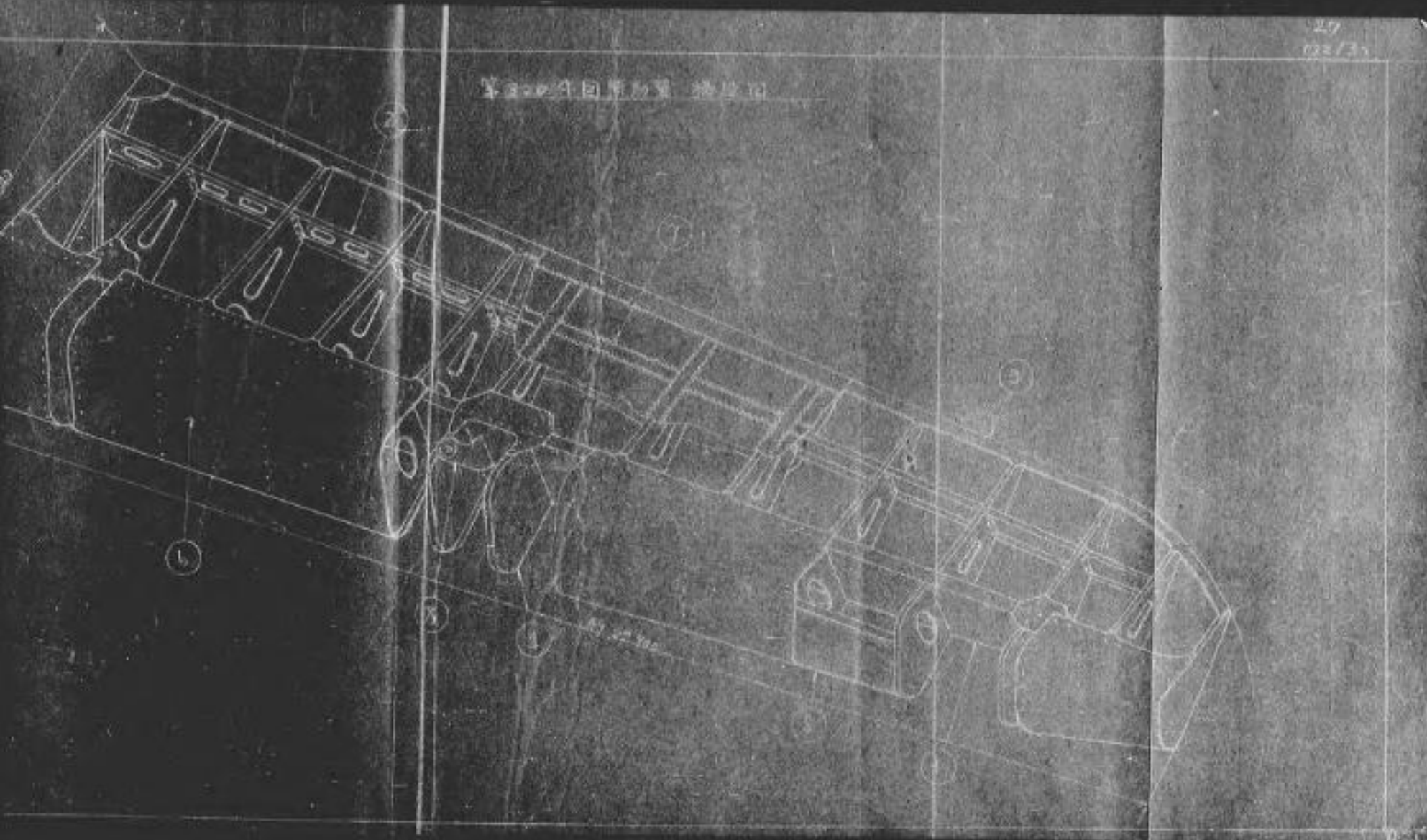
号	品名	数量	単位
1
2
3
4
5
6
7
8

...



27
028/31

軍艦の内部構造 横切面



裏面白紙



33

序	名	材	寸	尺	枚	重
1	筒	杉	10	10	500	100
2	小	竹	10	10	500	100
3	木	板	10	10	500	100
4	滑	輪	10	10	500	100
5	物	材	10	10	500	100

1個重量 約 12 斤

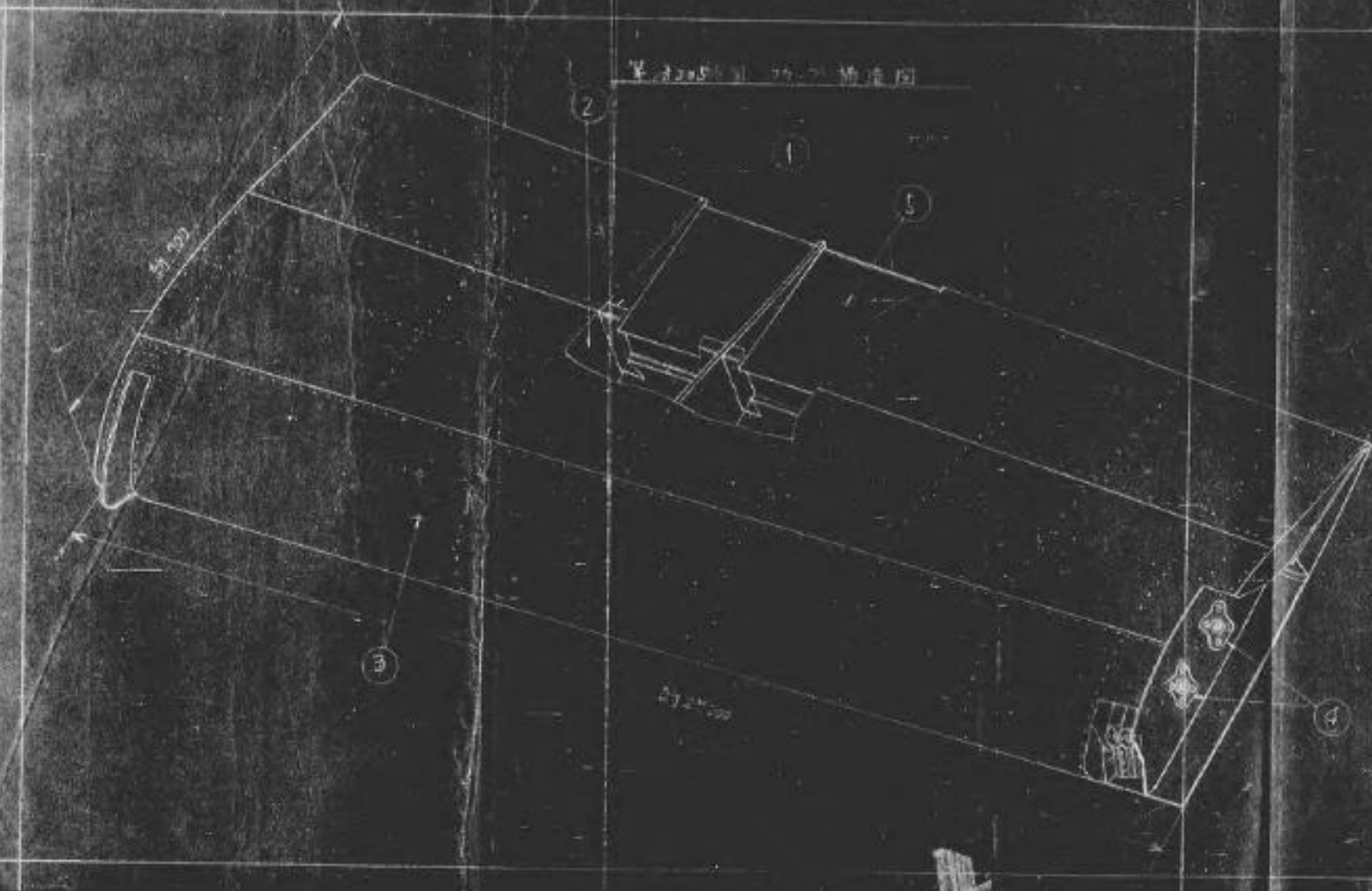


等 300mm 10 70mm 特 造 用

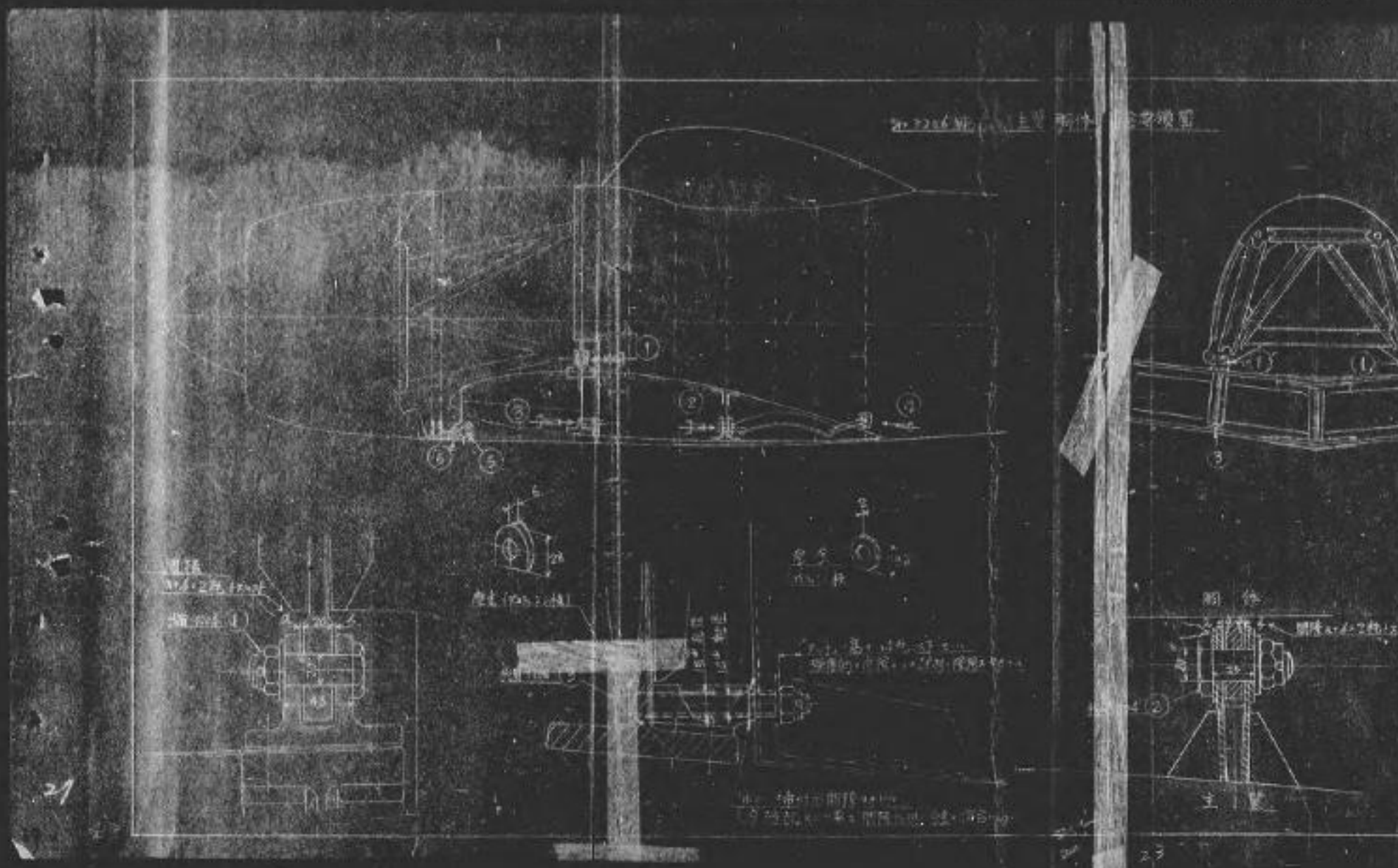
26

2P
(32/4)

軍部司令部 防空施設図



裏面白紙



汽缸 (Cylinder) 主要部分 (Main parts) 全体図 (Overall view)

汽缸 (Cylinder)

副機 (Sub-machine)

汽缸 (Cylinder)

副機 (Sub-machine)

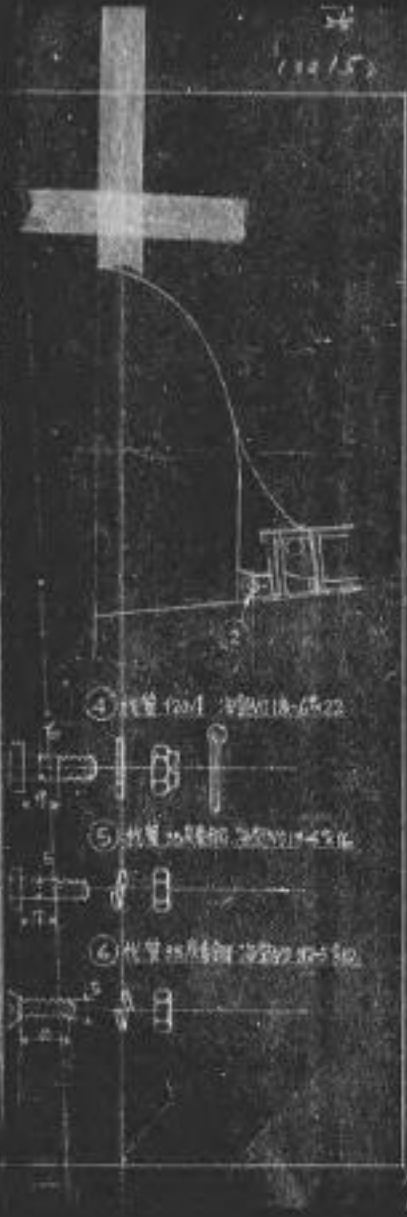
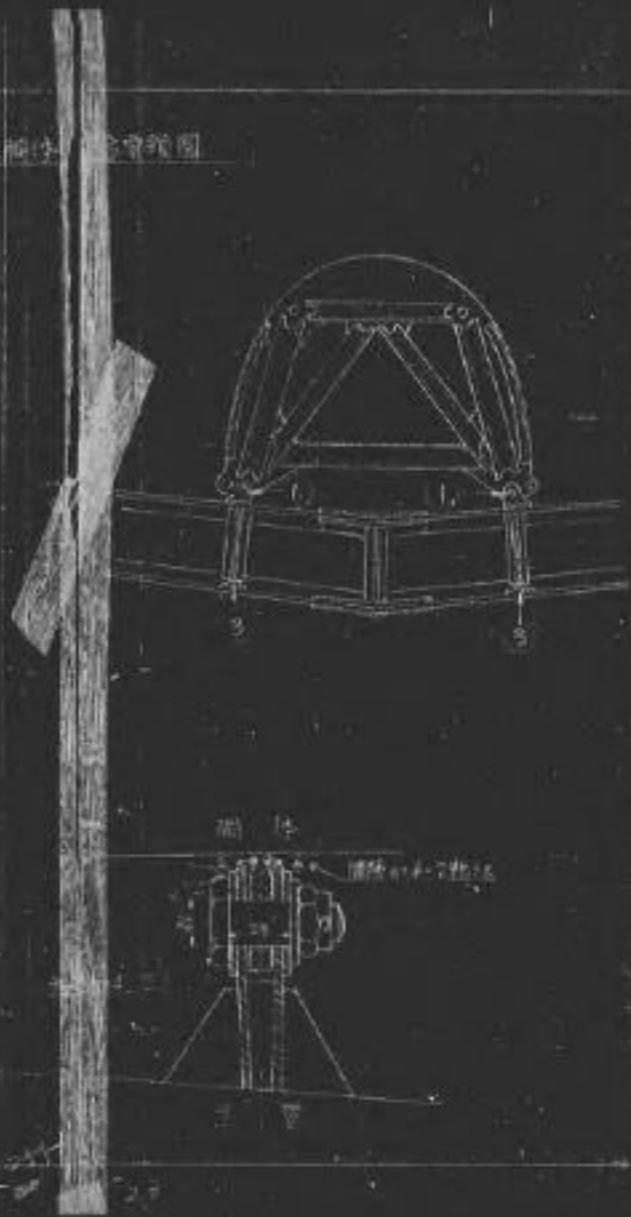
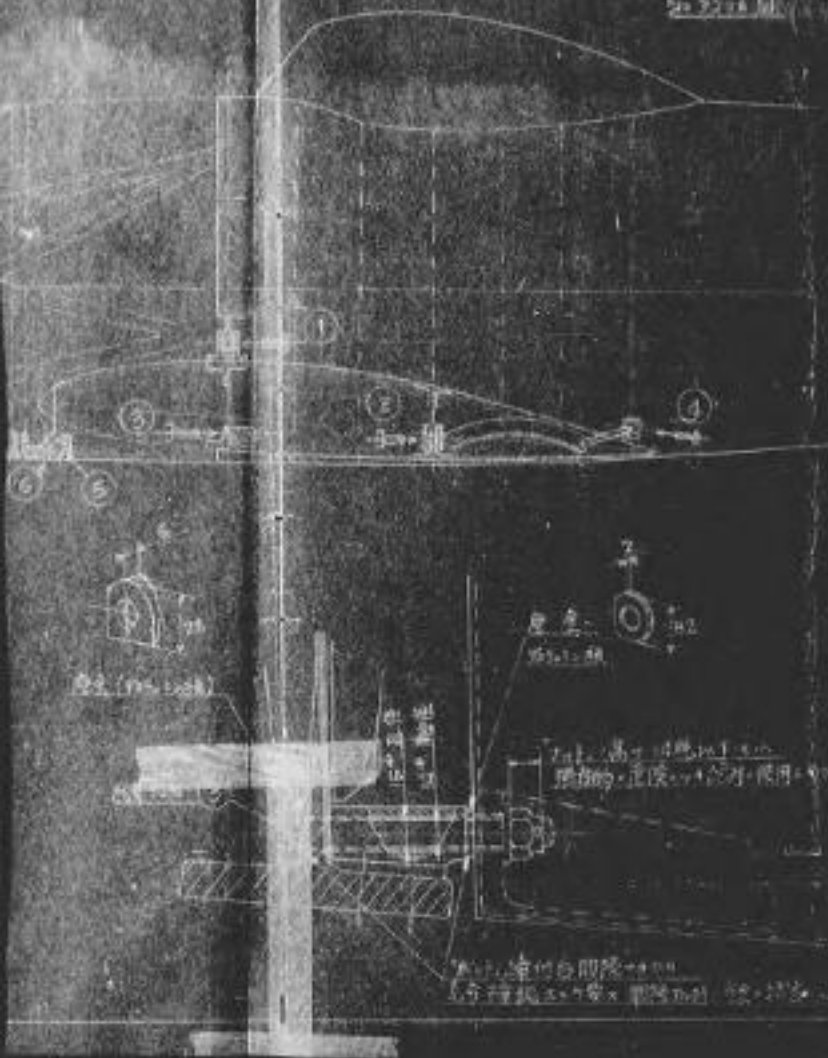
副機 (Sub-machine)

副機 (Sub-machine)

副機 (Sub-machine)

34
1115

20.22.6 地蔵堂主尊神像の全身図



- ④ 材質 竹 寸法 200x100x50
- ⑤ 材質 杉 寸法 200x100x50
- ⑥ 材質 杉 寸法 200x100x50

裏面白紙



1	南門外	北門外
2	南門外	北門外
3	南門外	北門外
4	南門外	北門外
5	南門外	北門外
6	南門外	北門外
7	南門外	北門外
8	南門外	北門外
9	南門外	北門外
10	南門外	北門外
11	南門外	北門外
12	南門外	北門外
13	南門外	北門外
14	南門外	北門外

15	南門外	北門外
16	南門外	北門外
17	南門外	北門外
18	南門外	北門外
19	南門外	北門外
20	南門外	北門外

1	南門外	北門外	南門外	北門外
2	南門外	北門外	南門外	北門外
3	南門外	北門外	南門外	北門外
4	南門外	北門外	南門外	北門外



原本不明瞭

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



文部省印刷局印刷

①
②
③
④

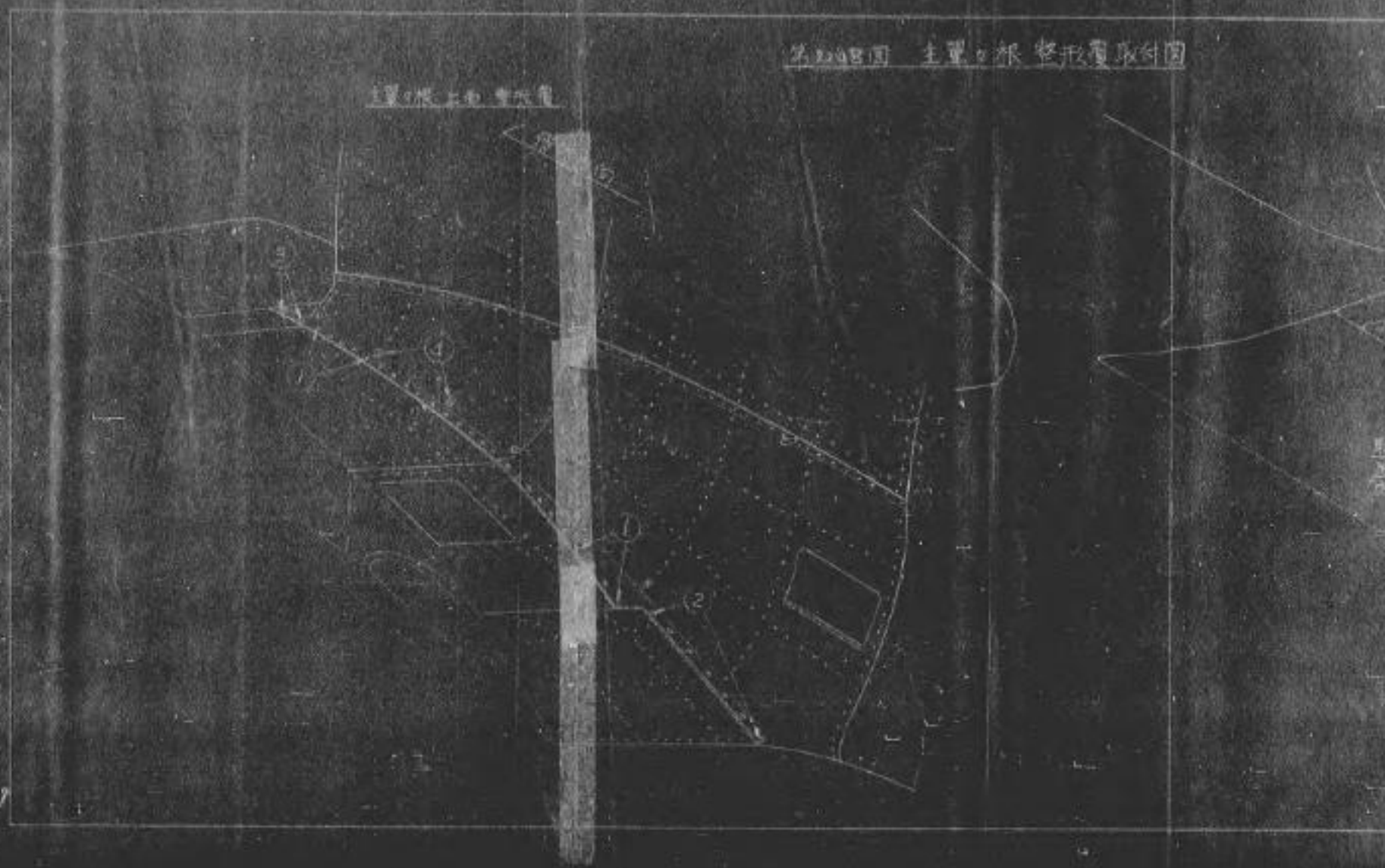
原本不明瞭

裏面白紙



名知山園 主筆の根 整形覆取付図

主筆の根 上部 整形覆

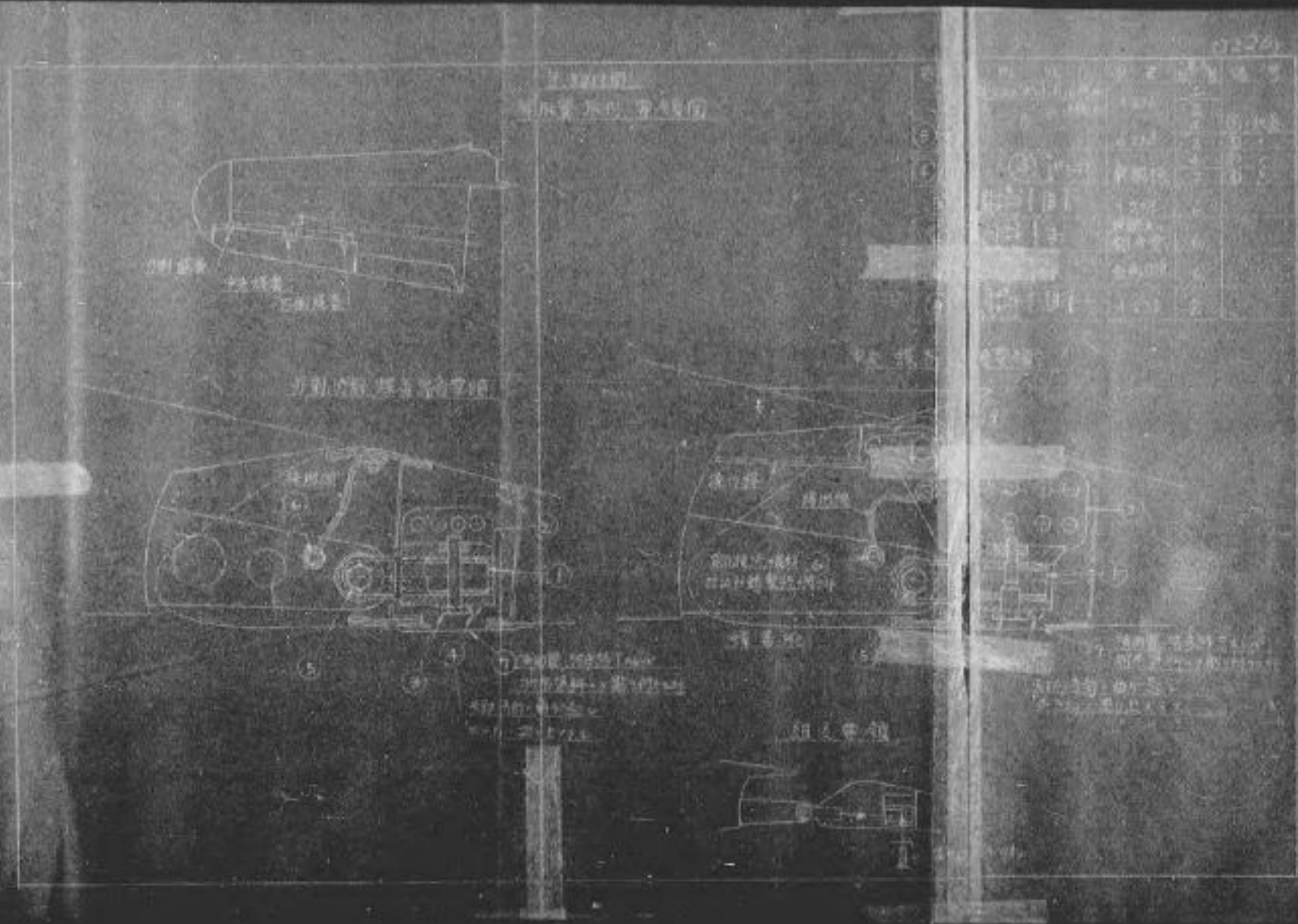


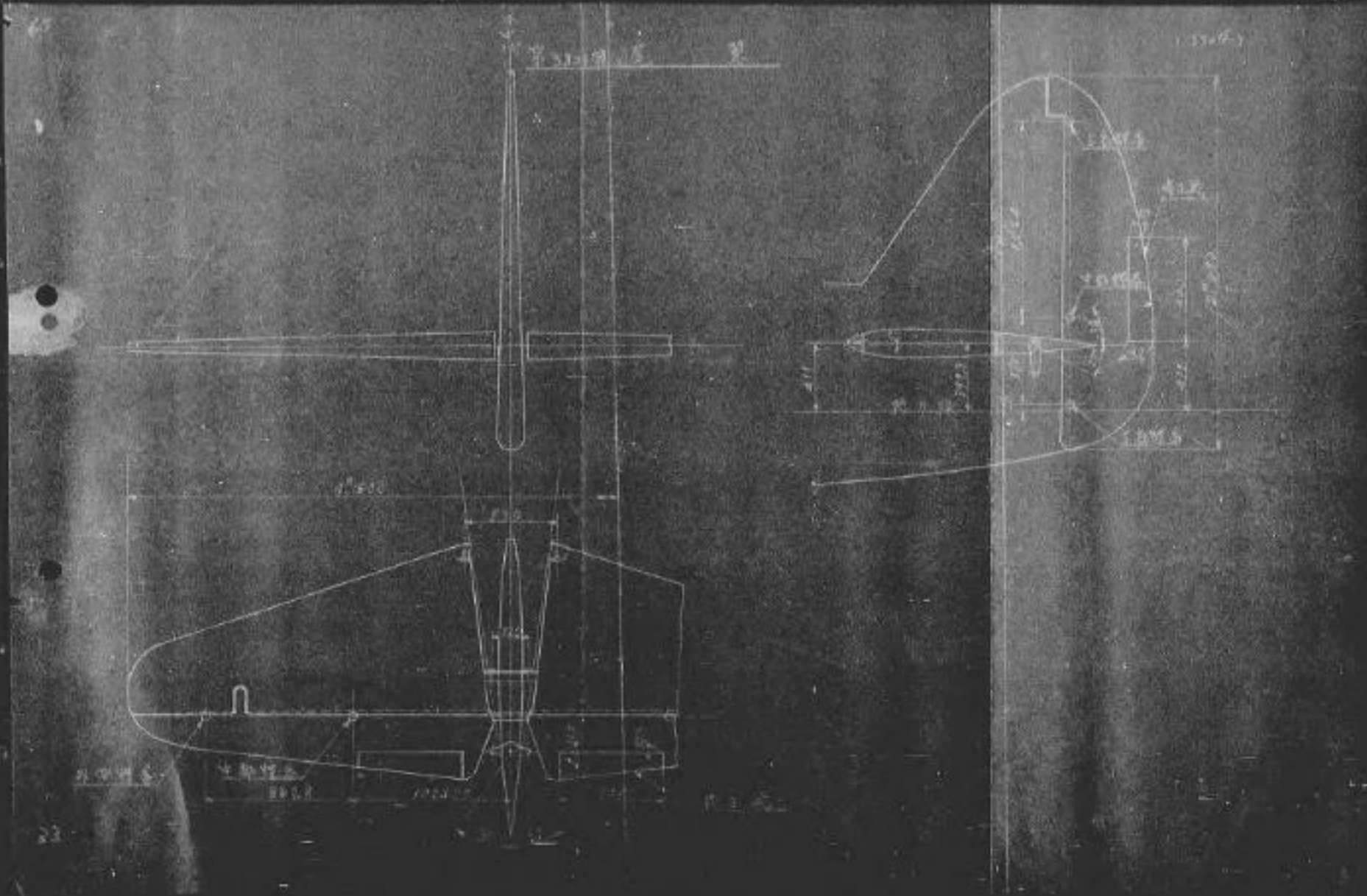
原本不明瞭



原本不明瞭

裏面白紙





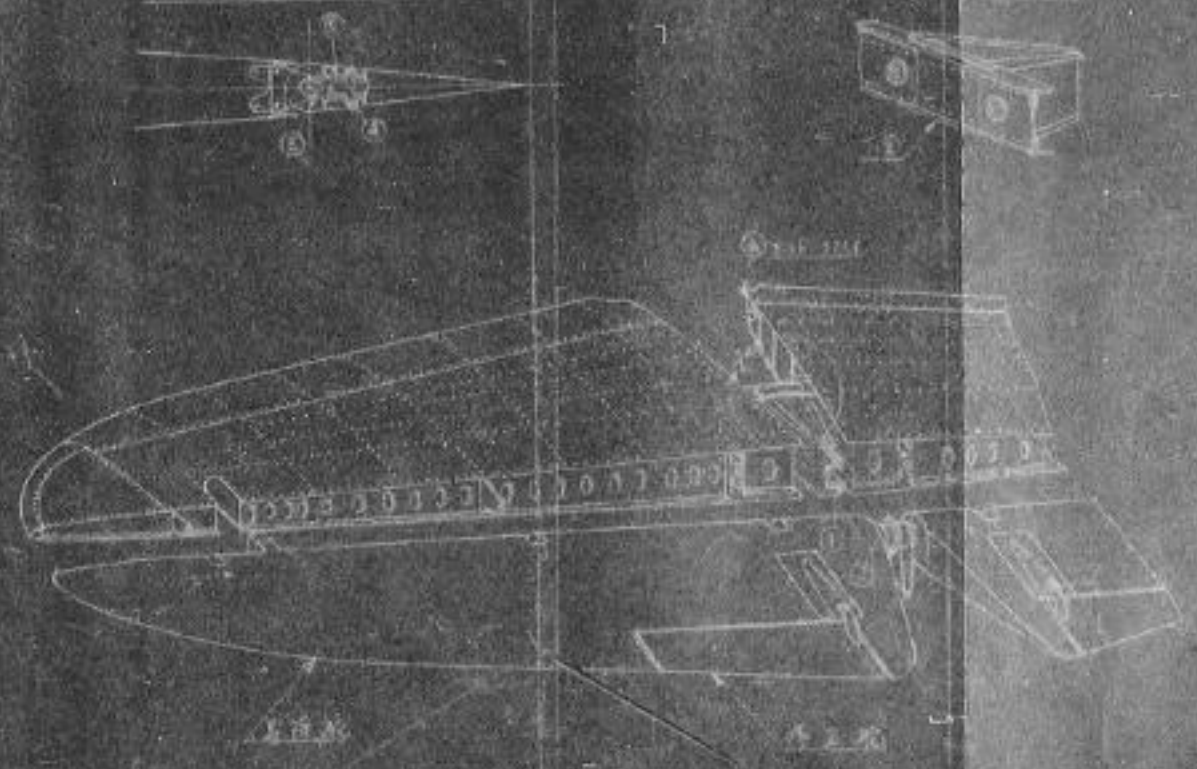
裏面白紙



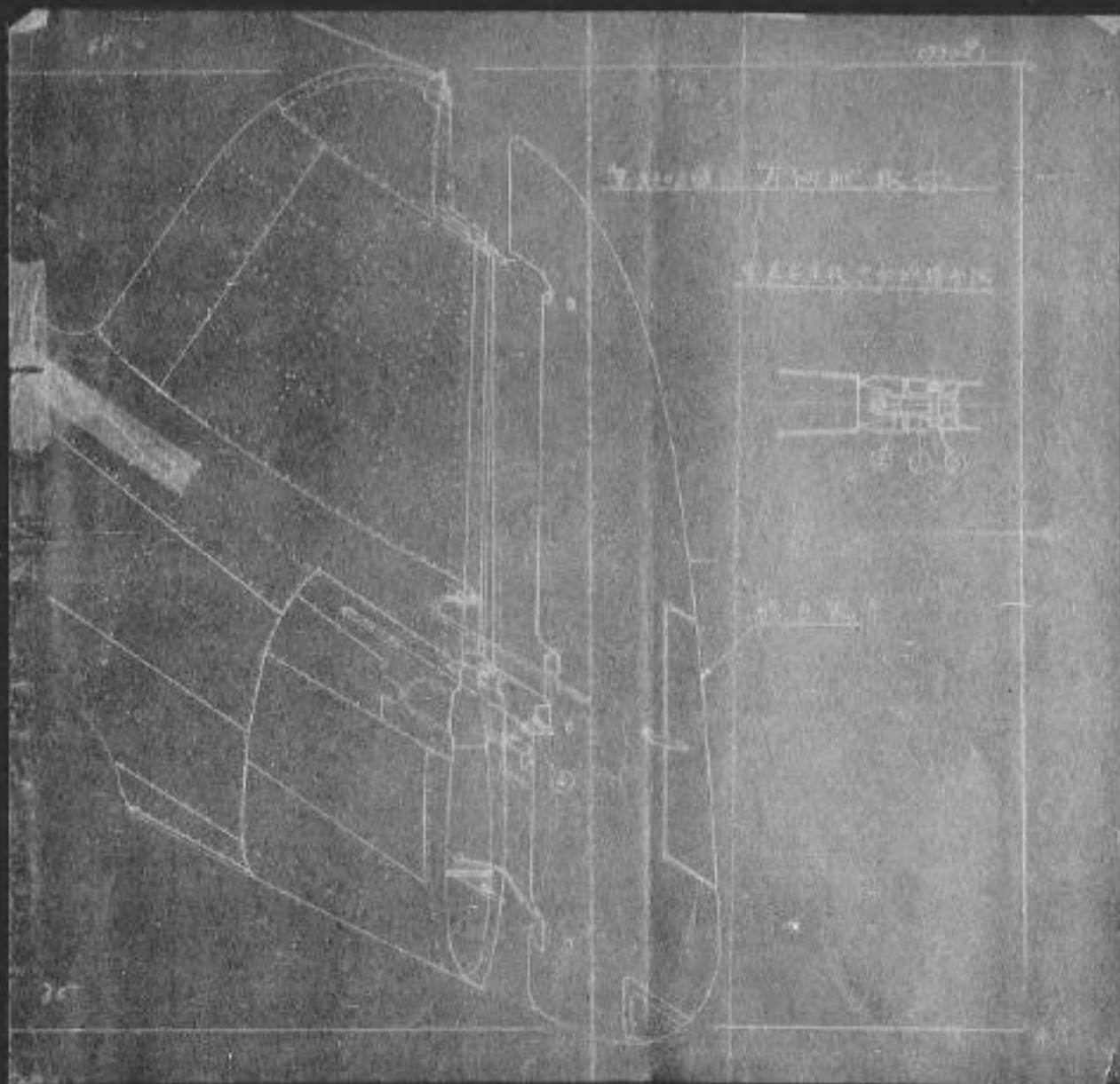
1007A

第3302号 臺灣特種航燈

400瓦特改良型特種航燈



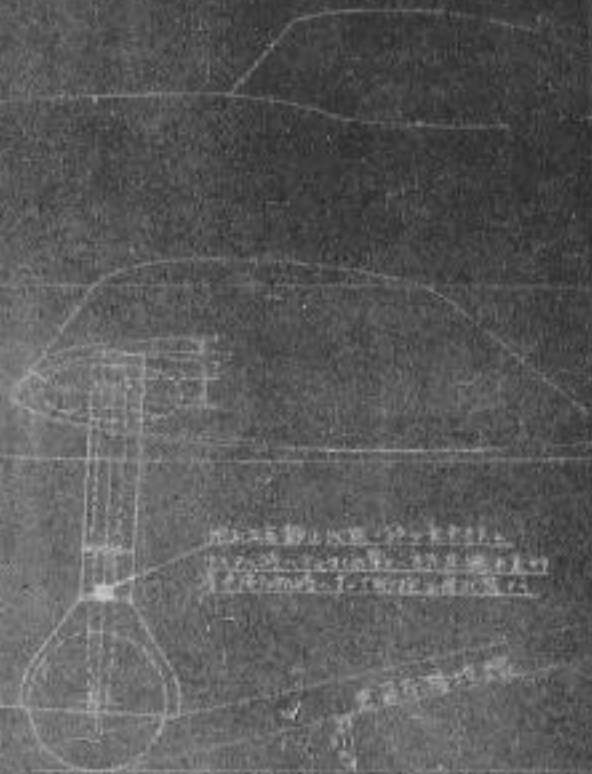
裏面白紙



裏面白紙



手彫り金具の図



手彫り金具の図
手彫り金具の図
手彫り金具の図



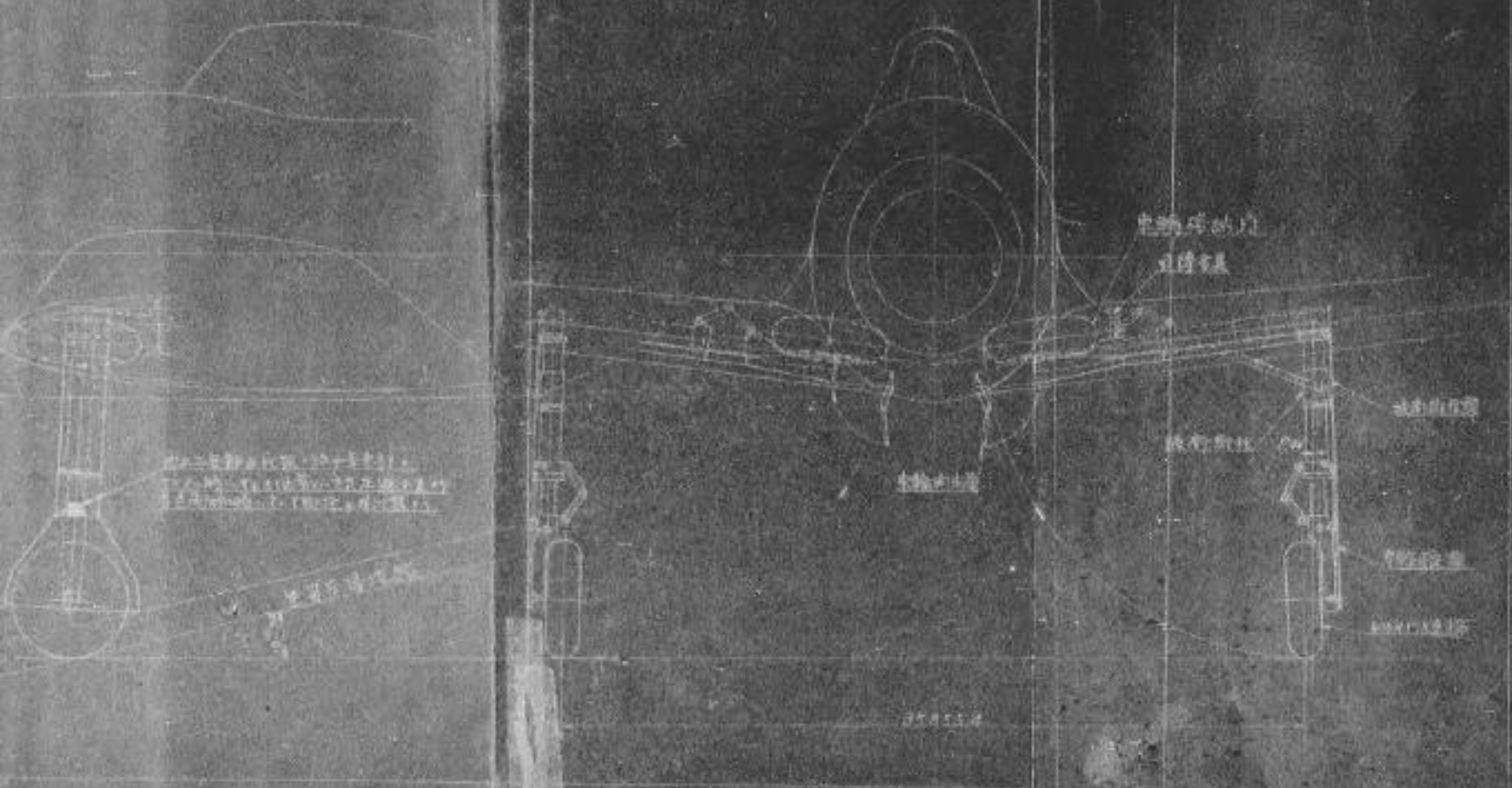
手彫り金具の図

手彫り金具の図

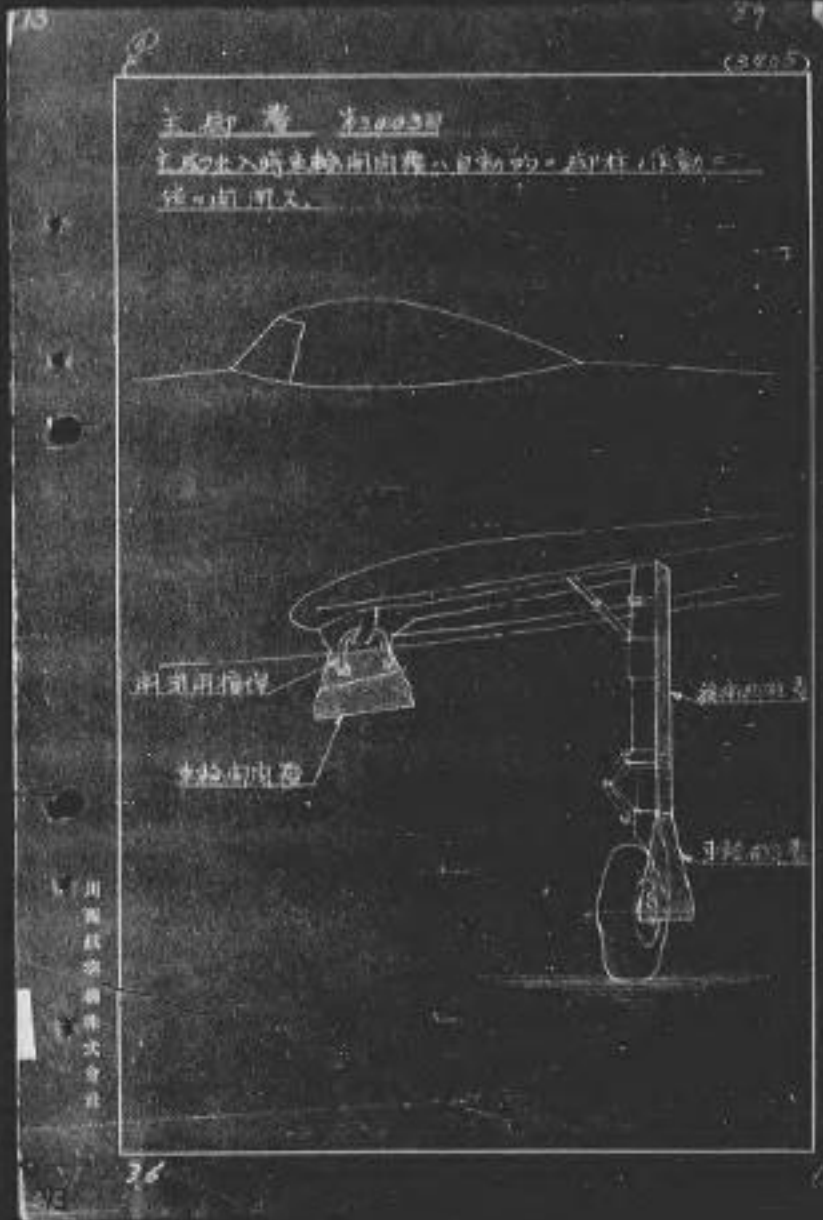
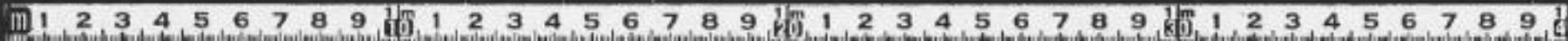
手彫り金具の図

7
92

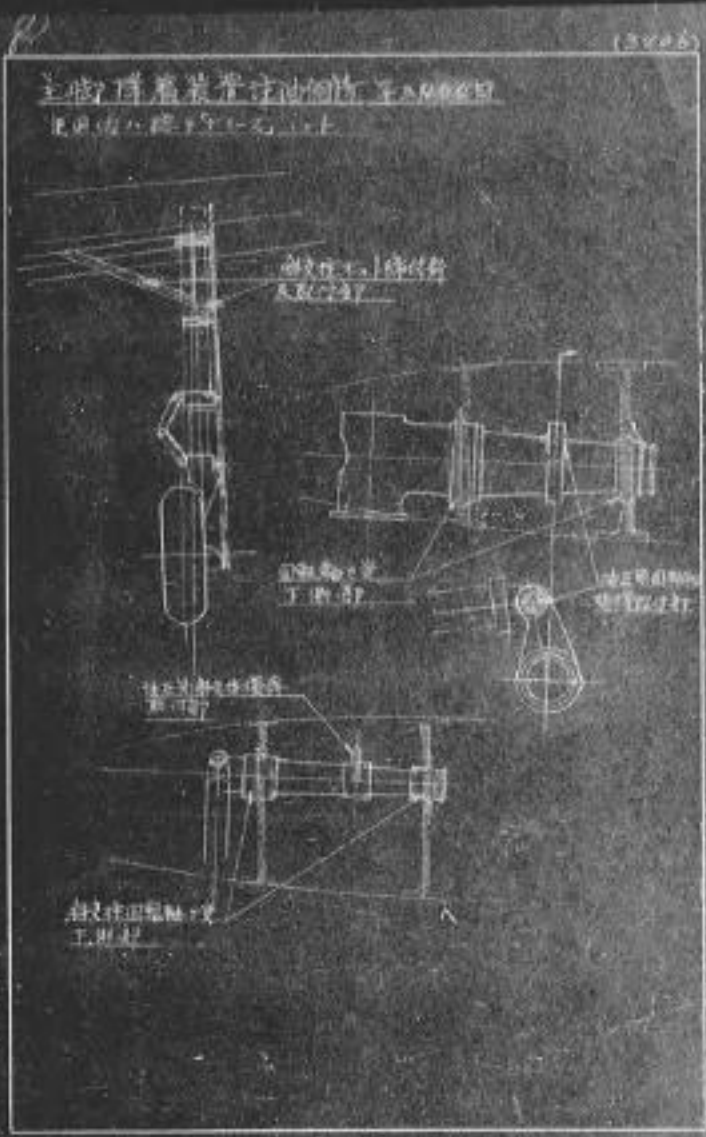
新編 海防 七巻 四



裏面白紙



裏面白紙



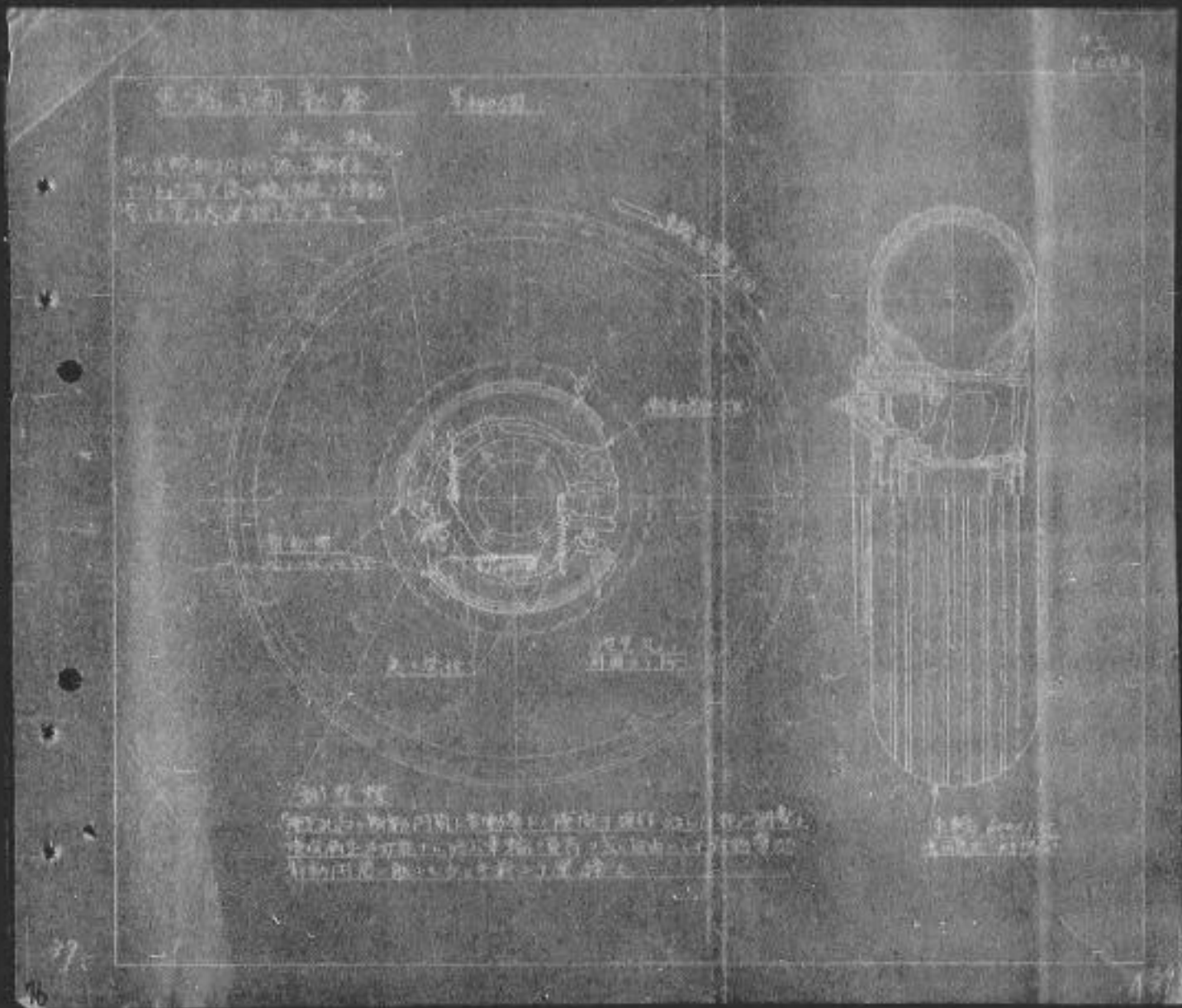
裏面白紙

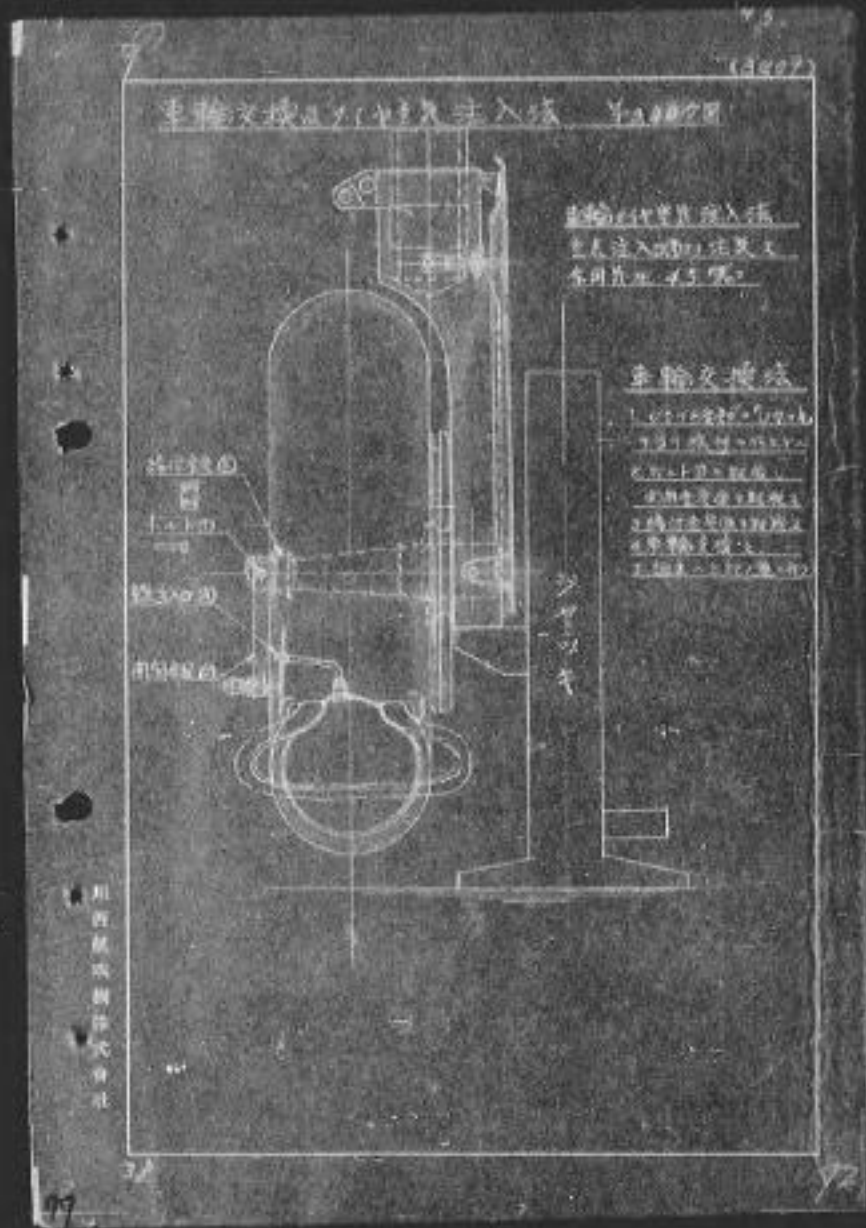
川製鐵工機油管機

27



裏面白紙

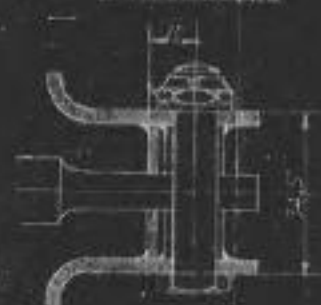




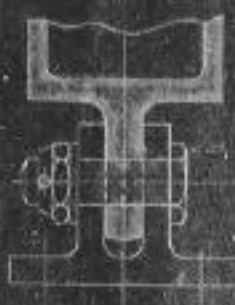
裏面白紙



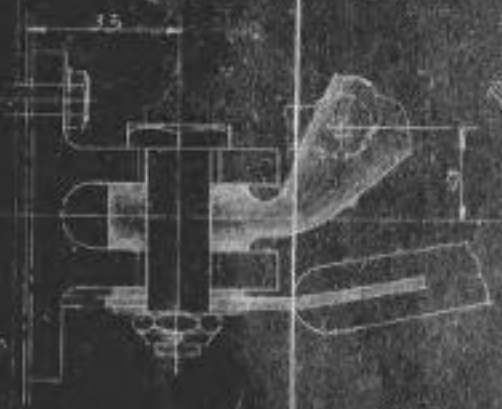
A-A断面



B-B断面

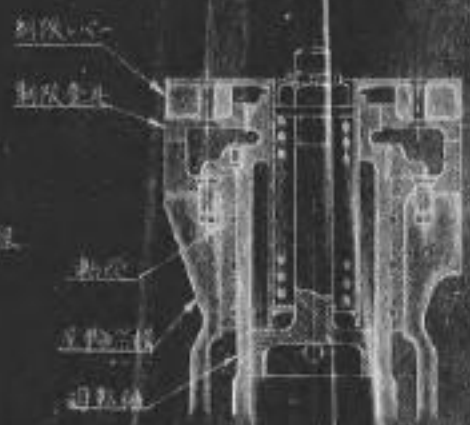


D-D断面

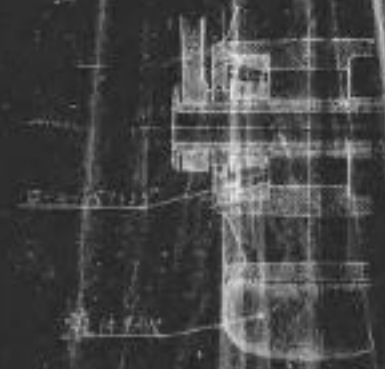


原本不明瞭

A 断面



B-B 断面



30

三折 (1/2 高)

精細形

可動、定止部

調整

共計 200 x 75

尾端 200 x 75

軸心 115

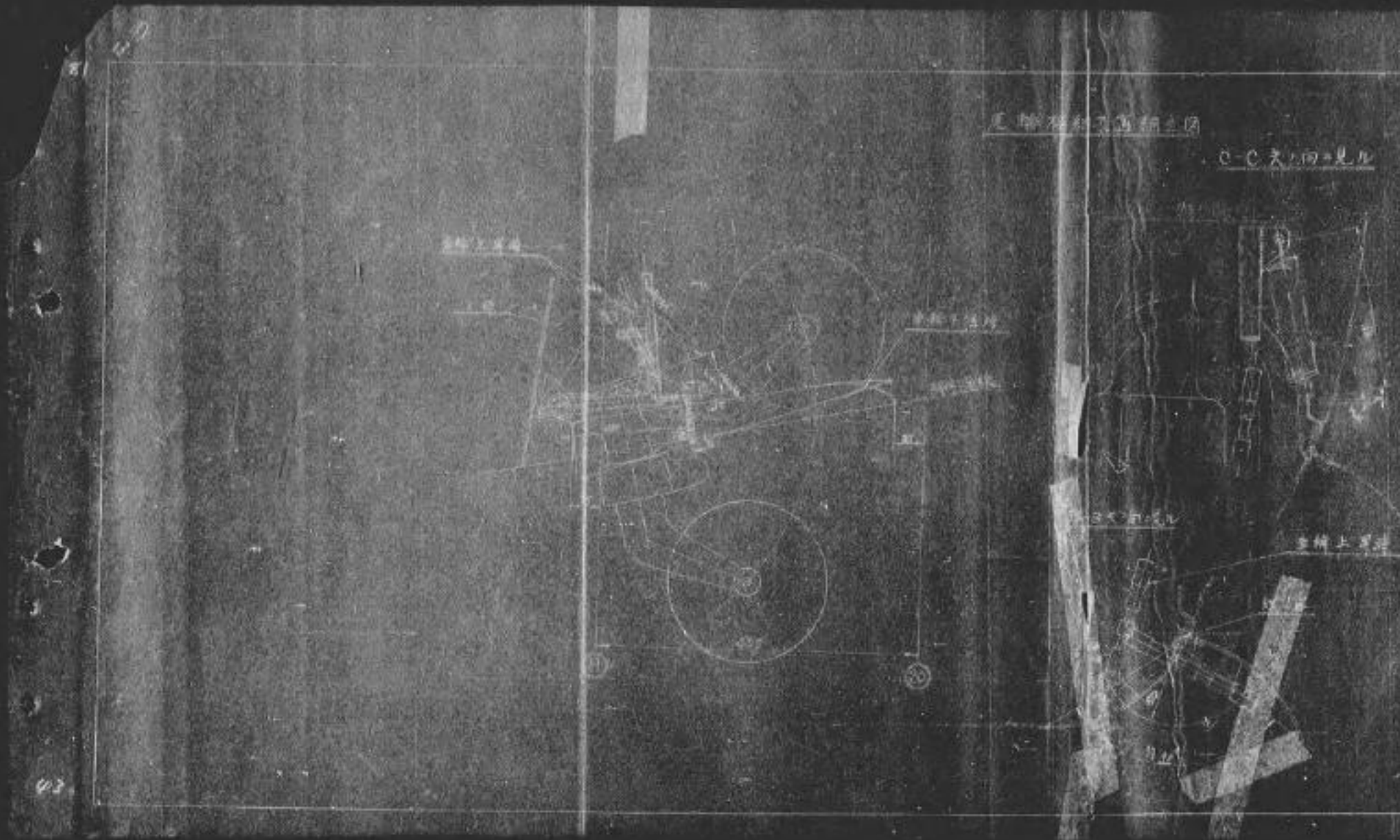
19

19

大輪 (1/2 高)
調整部

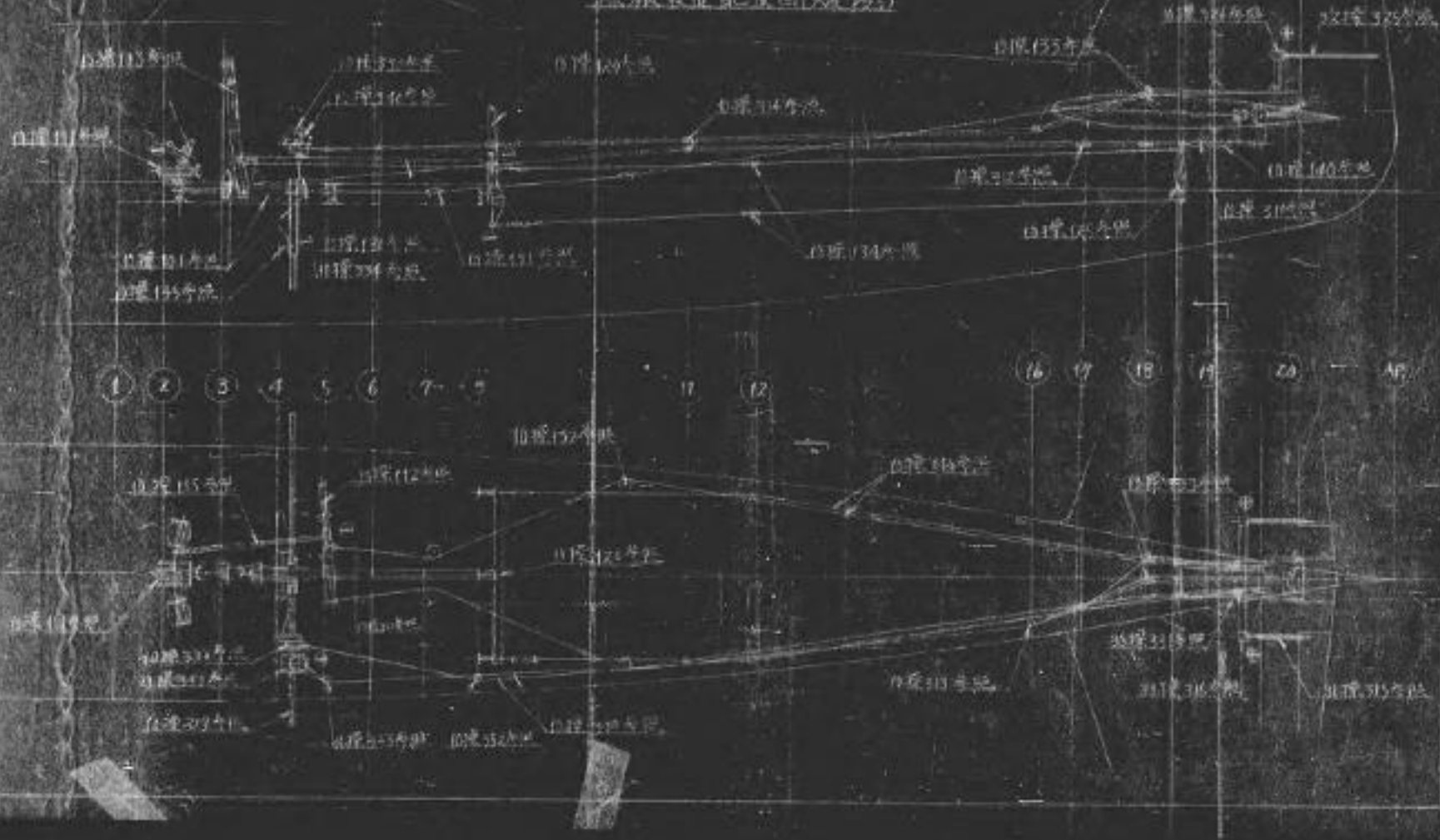
調整

調整部



(1936/1)

標機装置配置圖(20機)

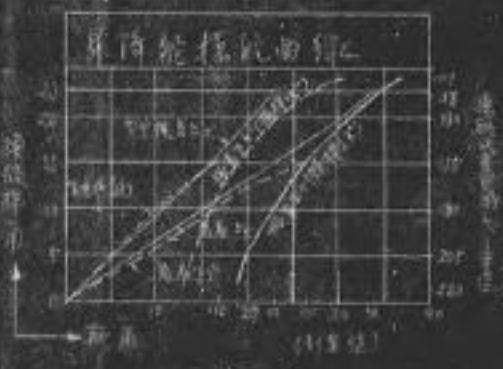


裏面白紙



光解能系統

根據此項研究之結果，可知此項光解能系統，其效率之高，實為目前所罕見。且其構造簡單，操作容易，且其成本極低，實為目前最理想之能源系統。其構造如下：





裏面 白紙

007



裏面白紙



第 110 号 / 图
 球座部各配置图



球座部各配置	球座部各配置
1 主翼	11 尾翼
2 副翼	12 襟翼
3 襟翼	13 起落架
4 起落架	14 发动机
5 发动机	15 螺旋桨
6 螺旋桨	16 燃油系统
7 燃油系统	17 电气系统
8 电气系统	18 通信设备
9 通信设备	19 导航设备
10 导航设备	20 其他设备

裏面白紙



126

(170)

横線層の対差板配置
(17)

主射巻板

右舷射巻板

左舷射巻板

横線層

主射巻板

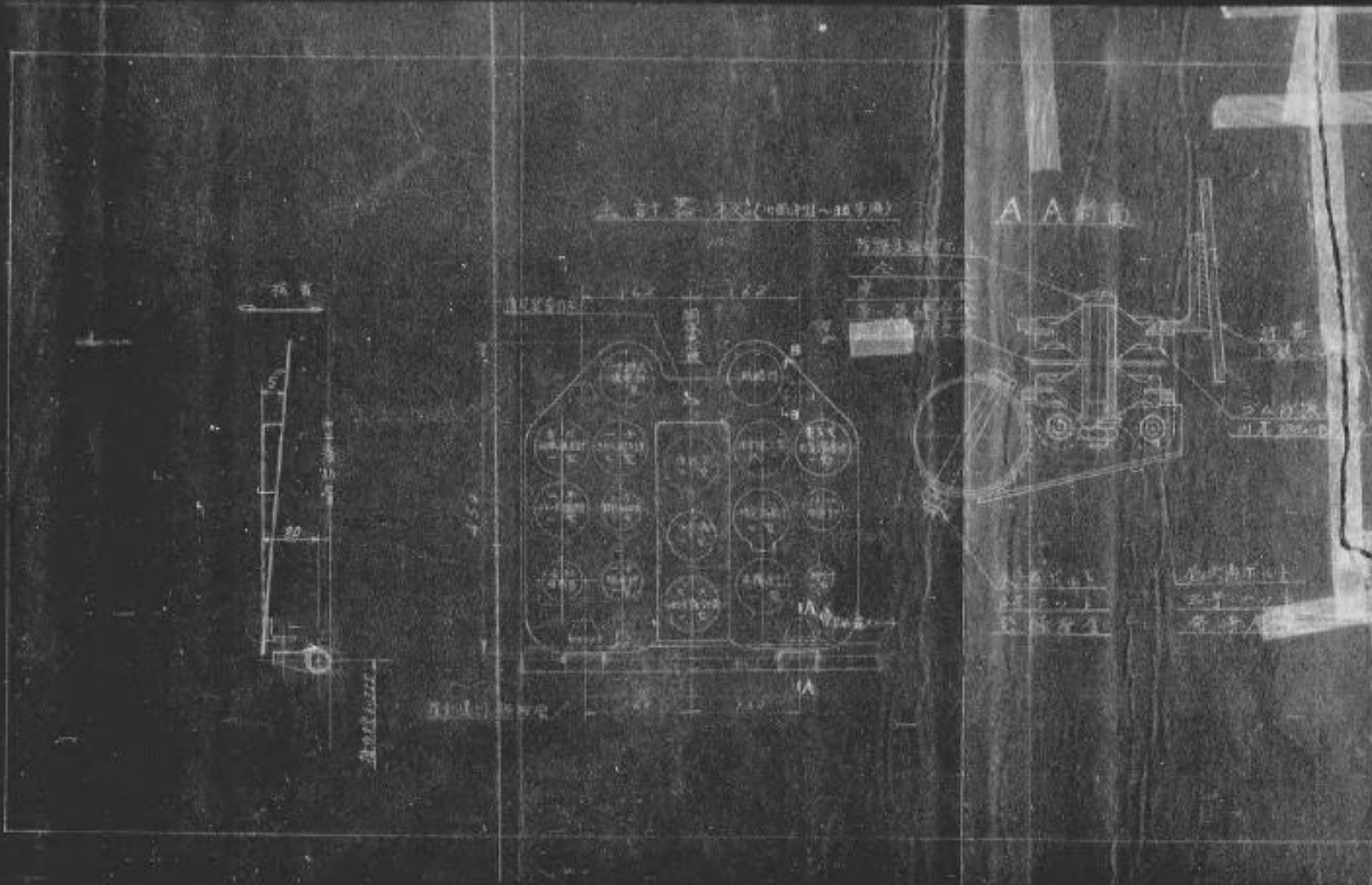
裏面白紙

13

10



727



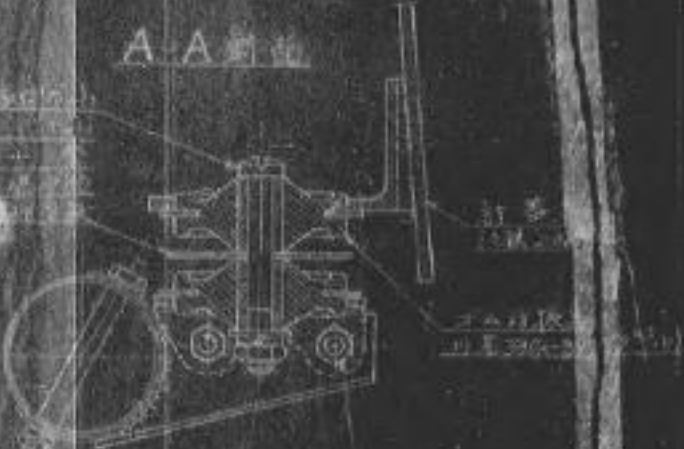
(3799) A

主、針器、機(手回し-1047)

万原1560

A-A断面

B-B断面



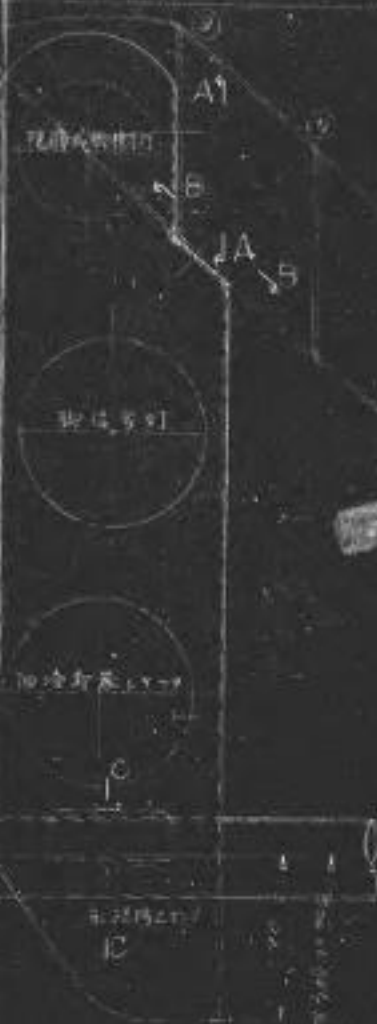
裏面白紙



右舷副計巻板
(1744年～1853年適用)



右 裁副打巻枝
 (1749~1752 使用)

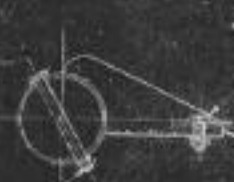


A-A 断面

B-B 断面



C-C 断面



花巻大巻物口
 花巻大巻物口
 花巻大巻物口

花巻大巻物口
 花巻大巻物口
 花巻大巻物口

花巻大巻物口
 花巻大巻物口
 花巻大巻物口

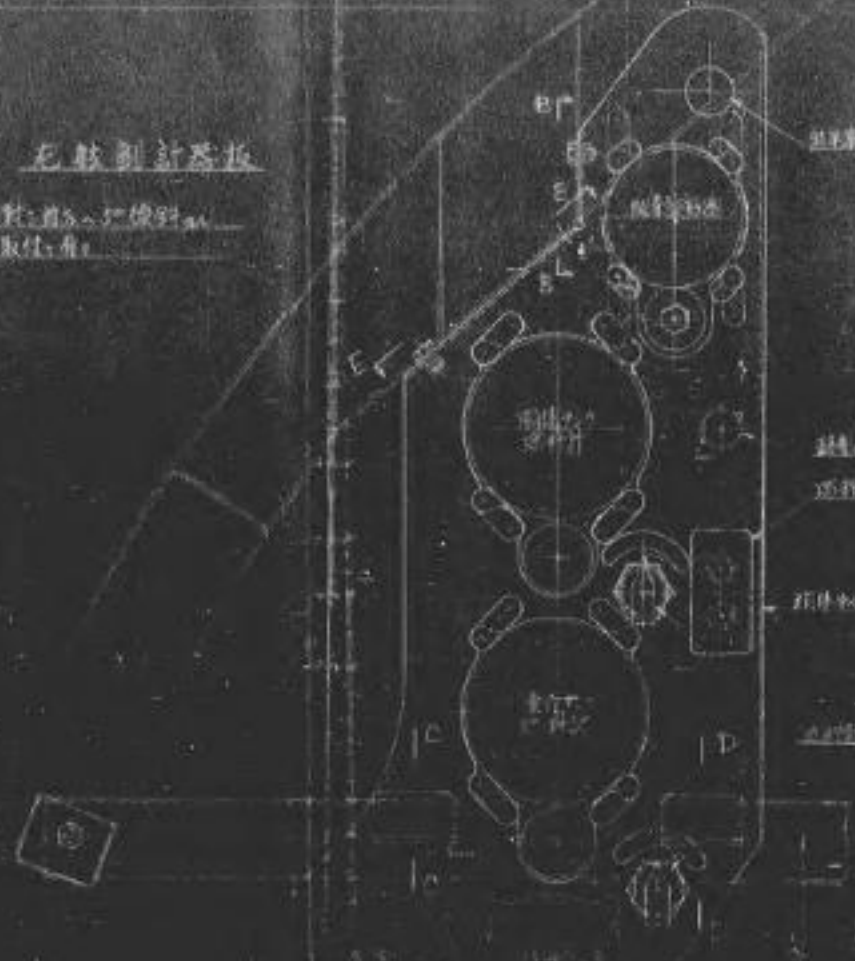
花巻大巻物口
 花巻大巻物口
 花巻大巻物口

裏面白紙



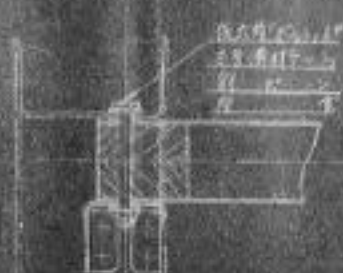
石鼓刻計器板

全長約 1.2m
幅約 0.4m
材質 石



石鼓刻計器板

A-A 断面



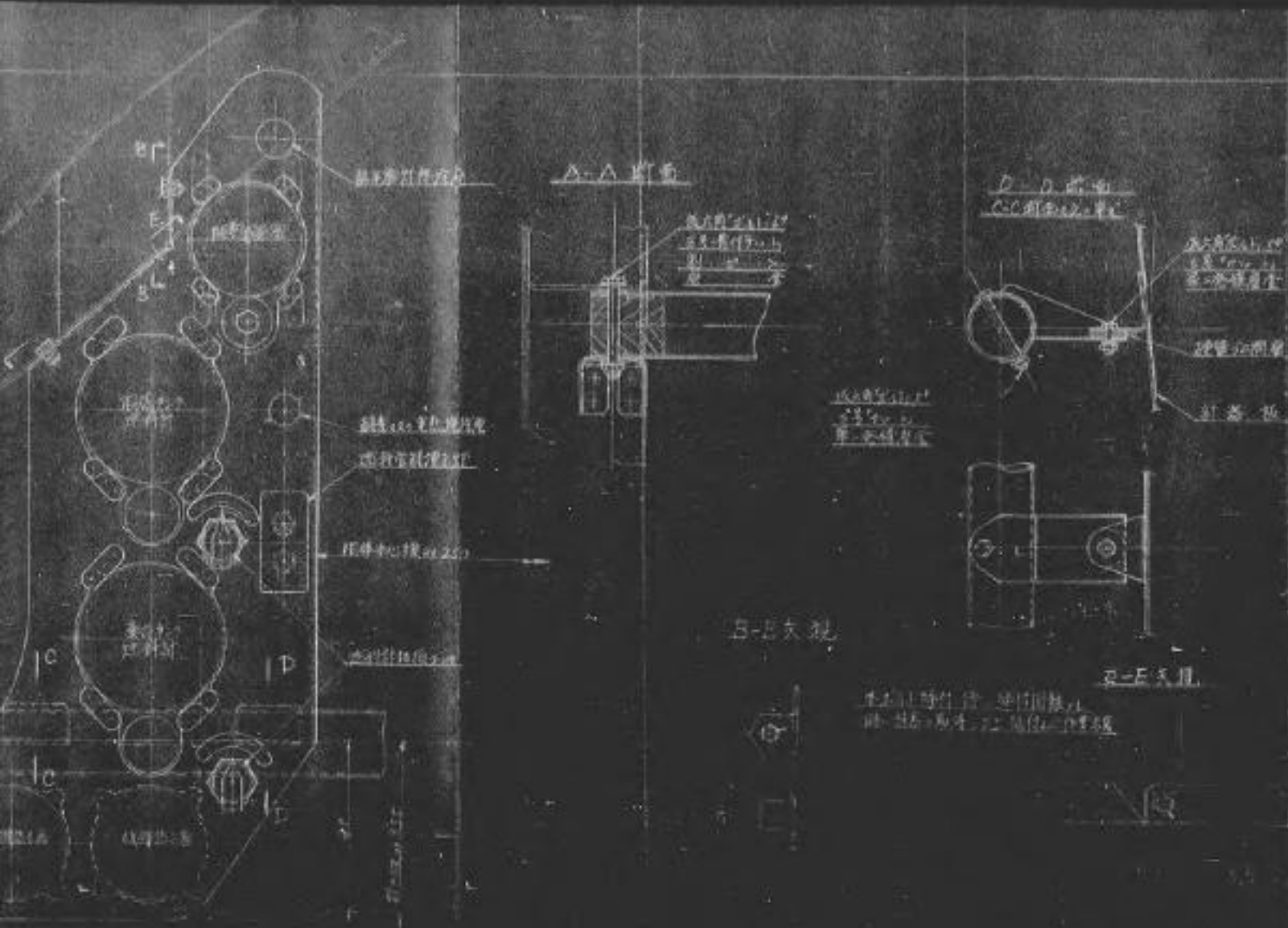
石鼓刻計器板

石鼓刻計器板

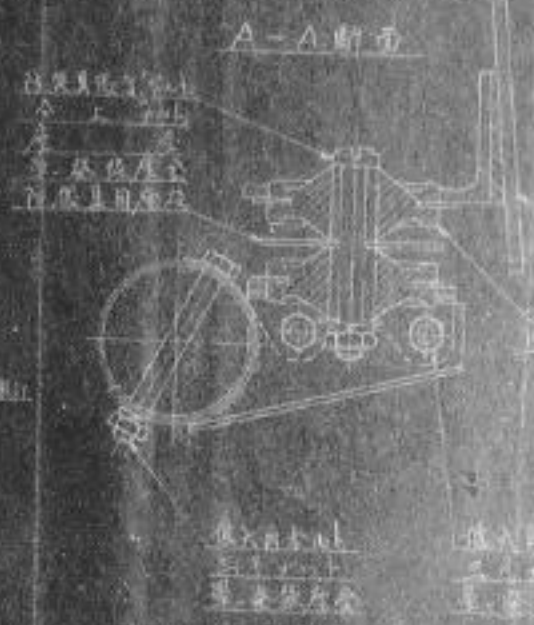
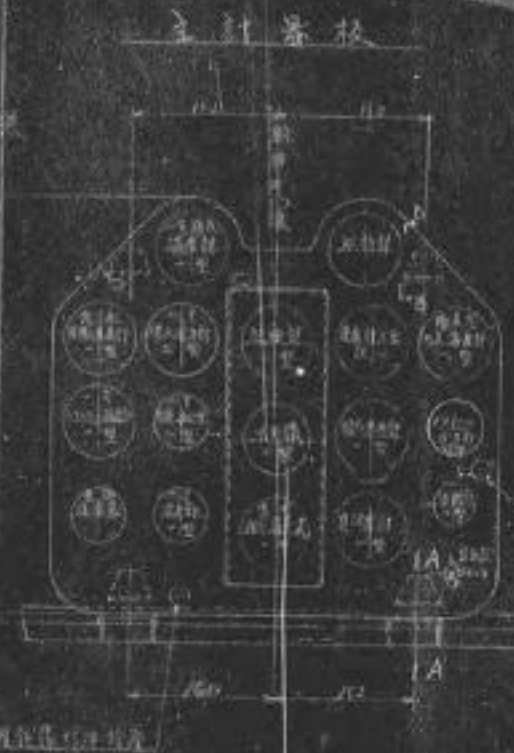
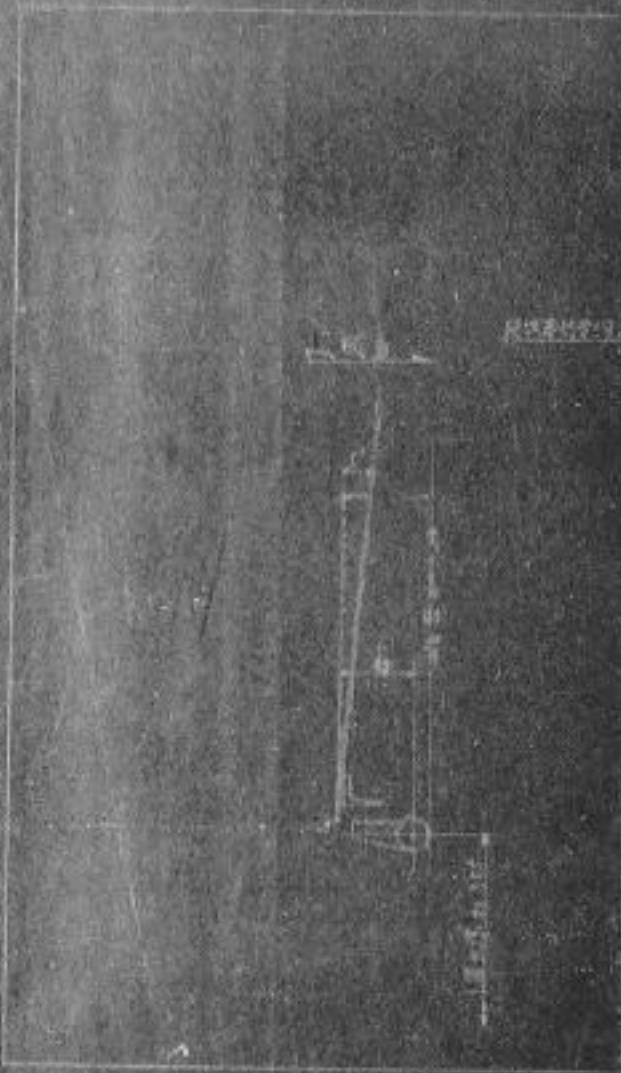
石鼓刻計器板

B-B 断面

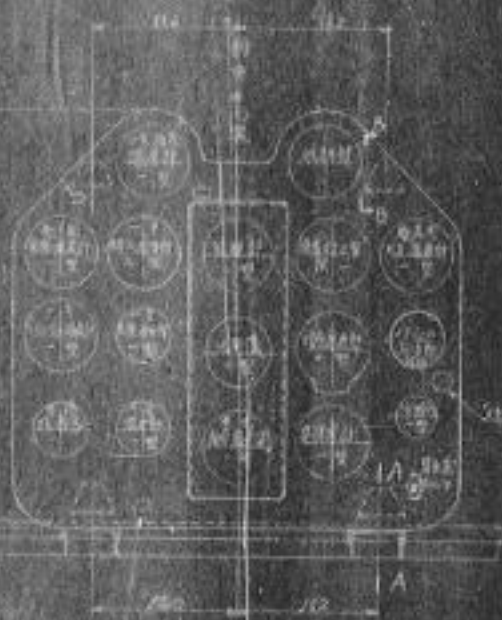




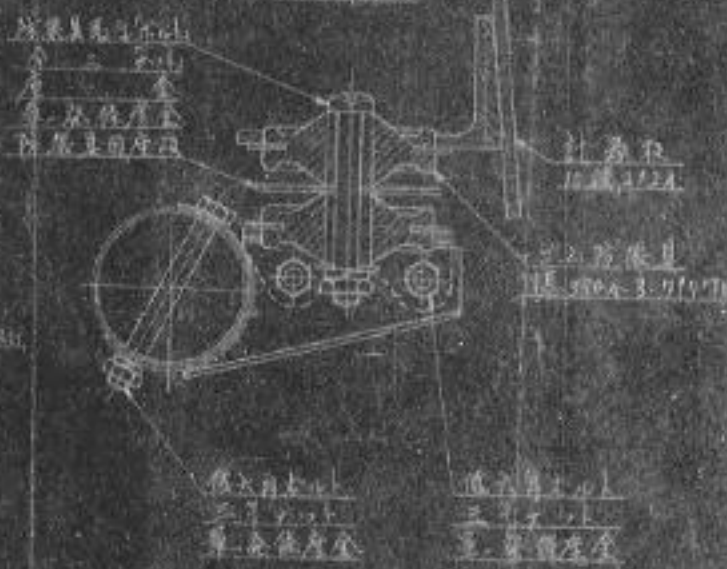
裏面白紙



主計器板



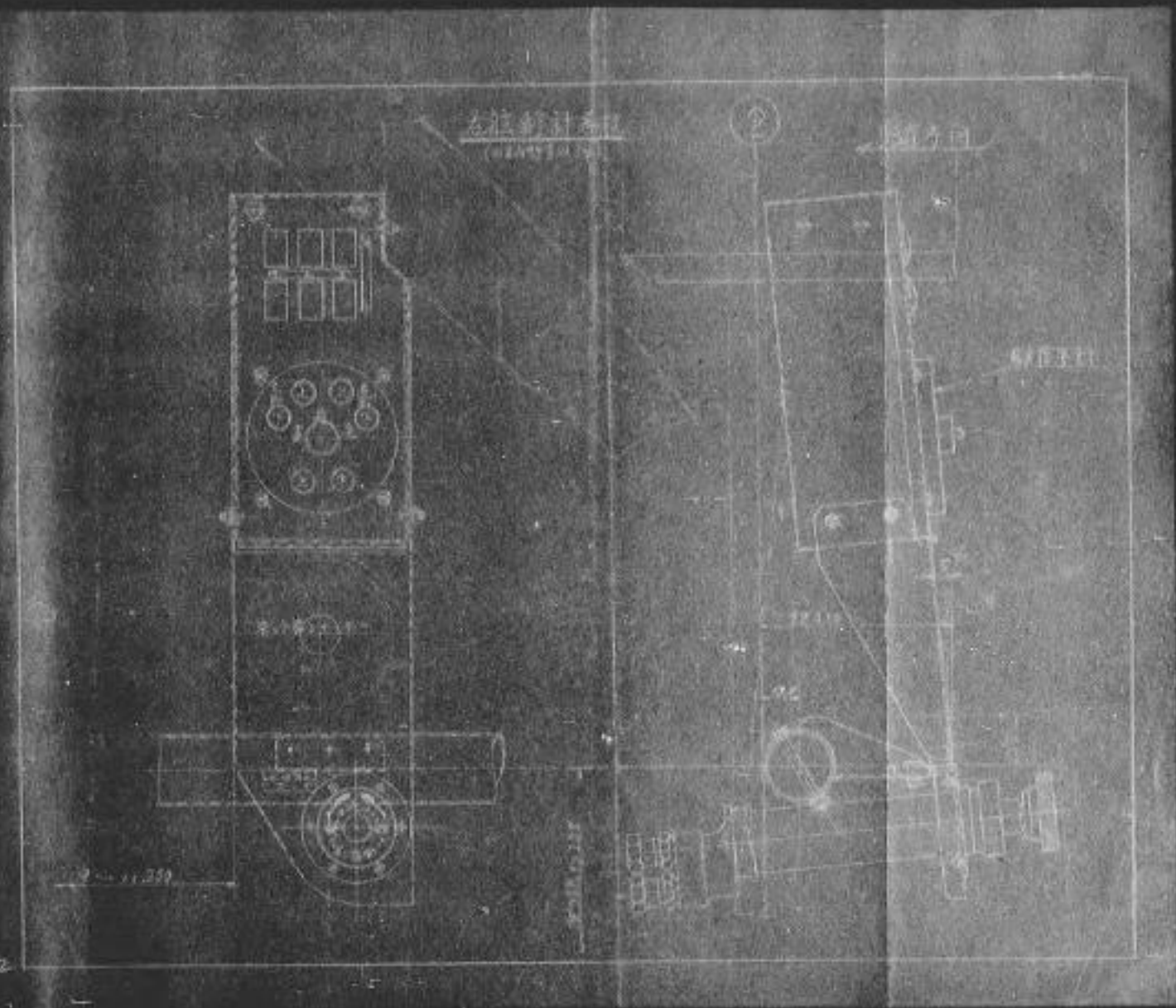
A-A断面



B-B断面



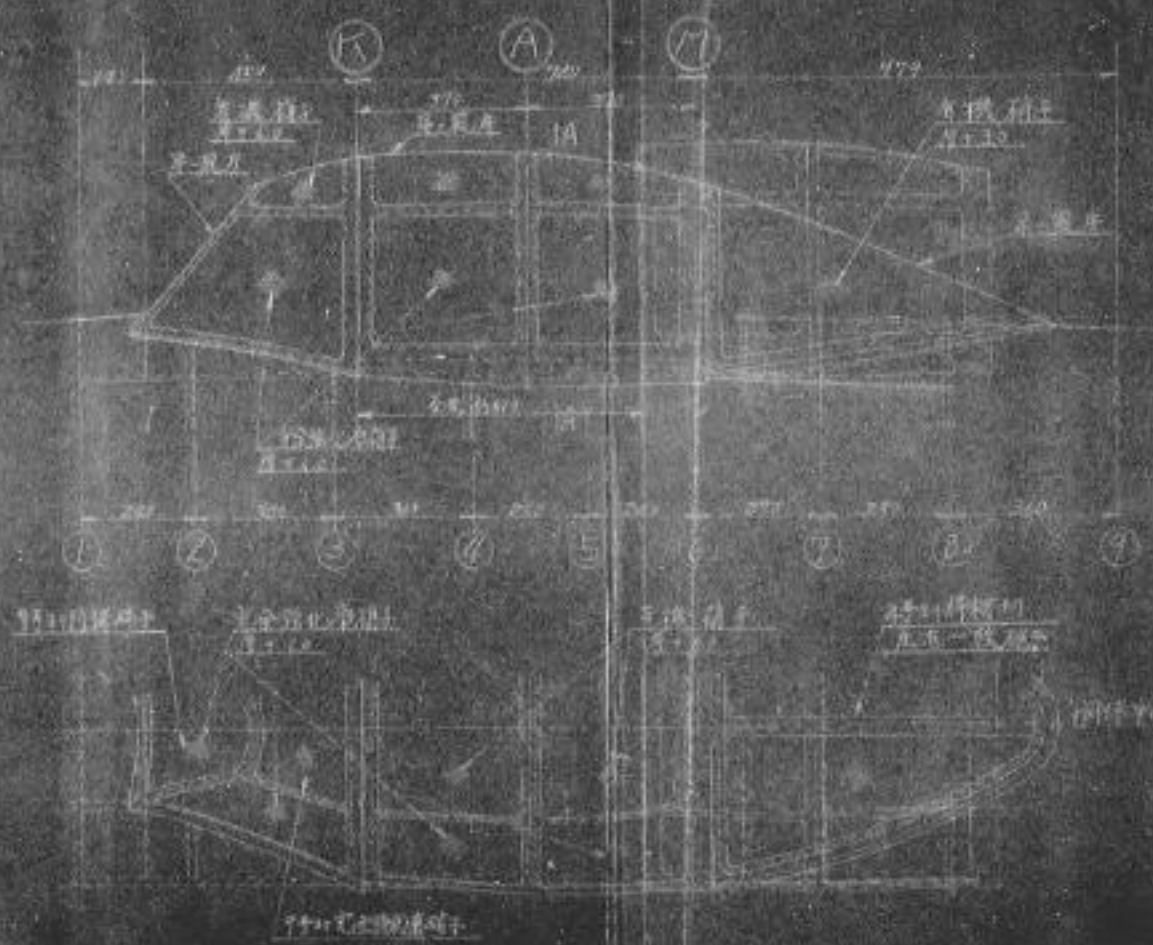
裏面白紙



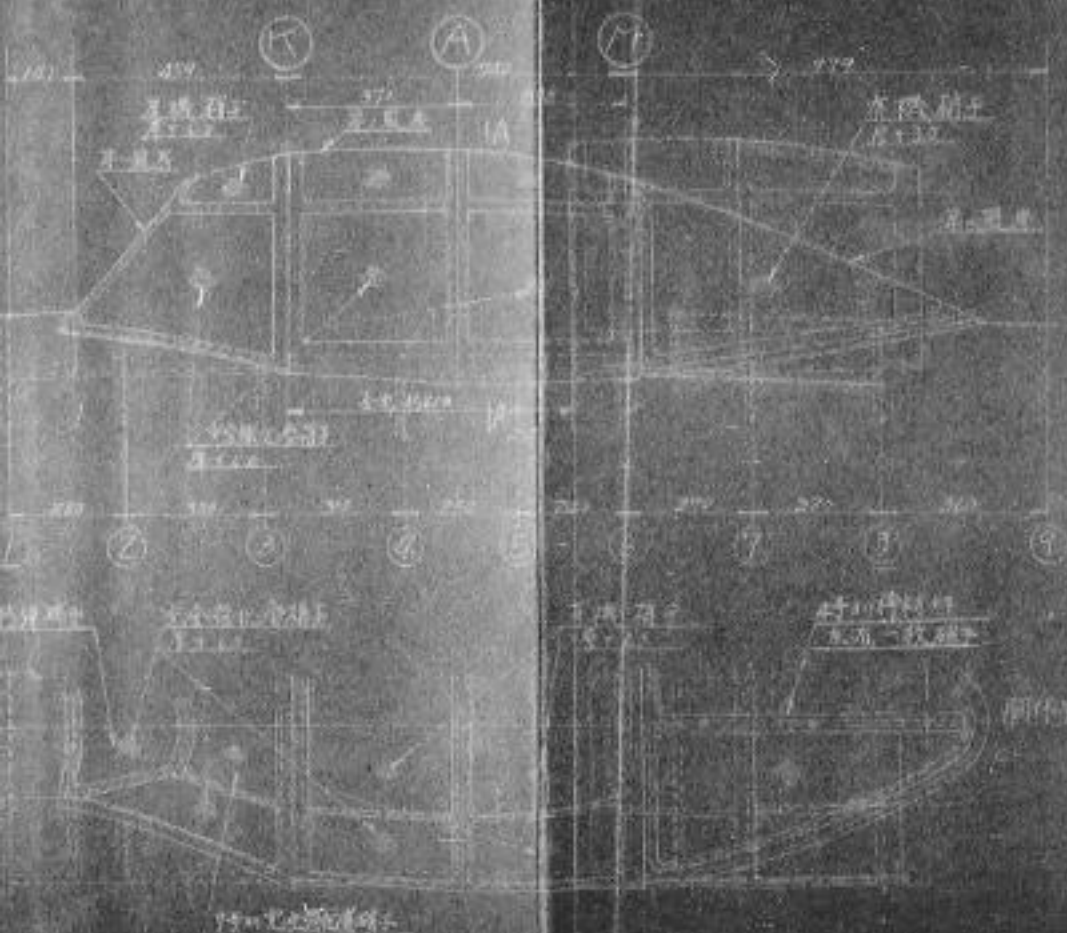
裏面白紙



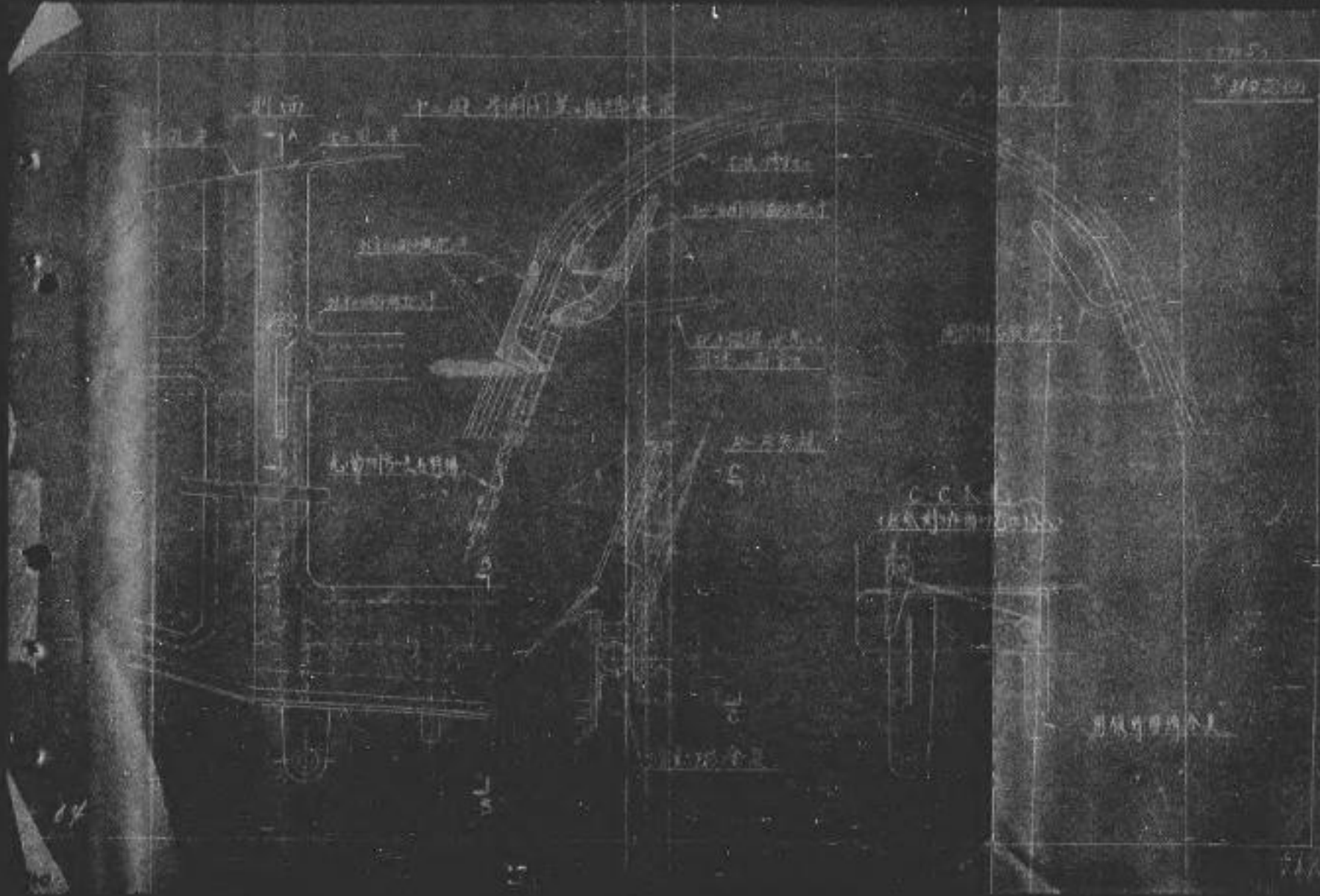
風房全体図



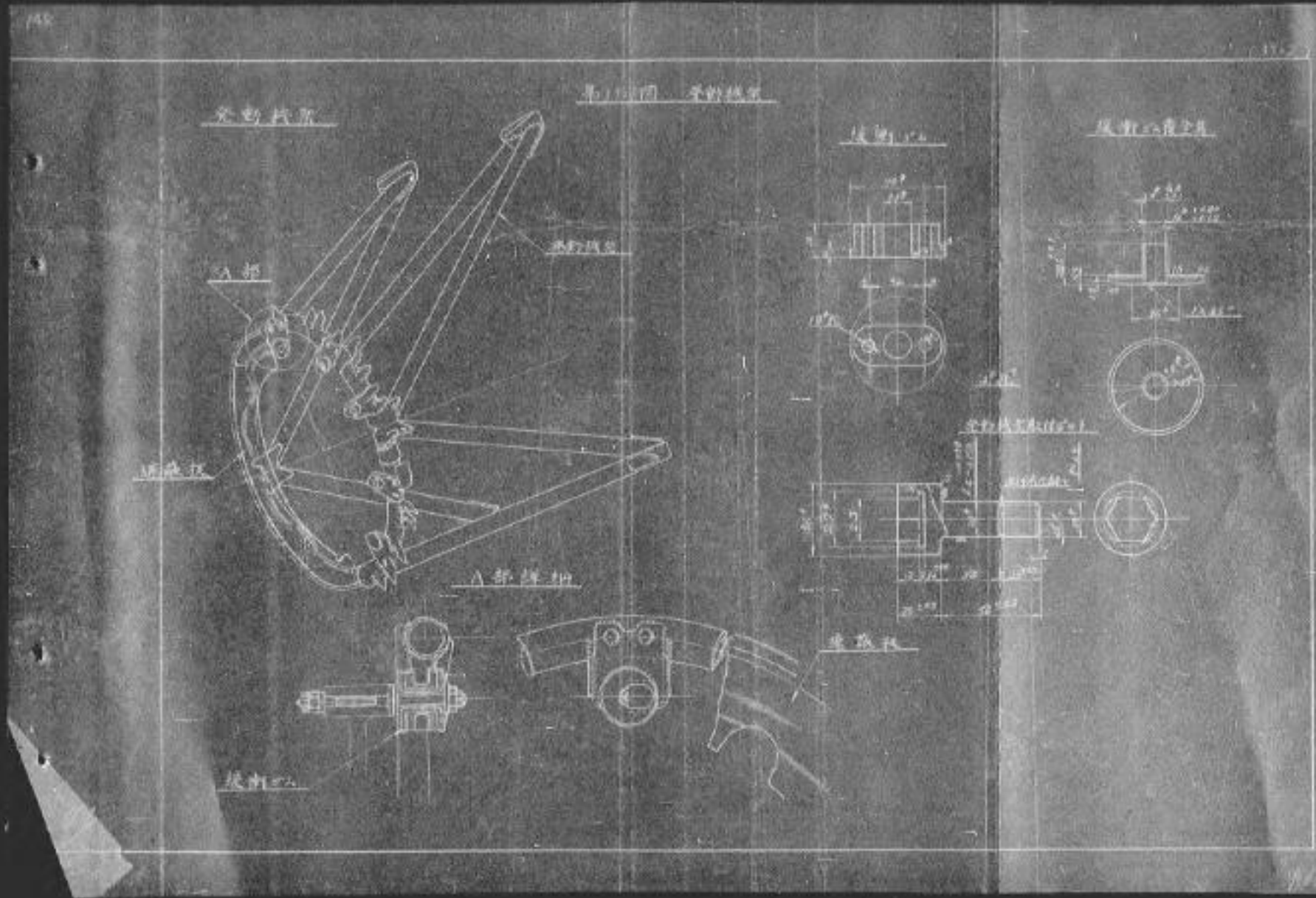
國産金体圖



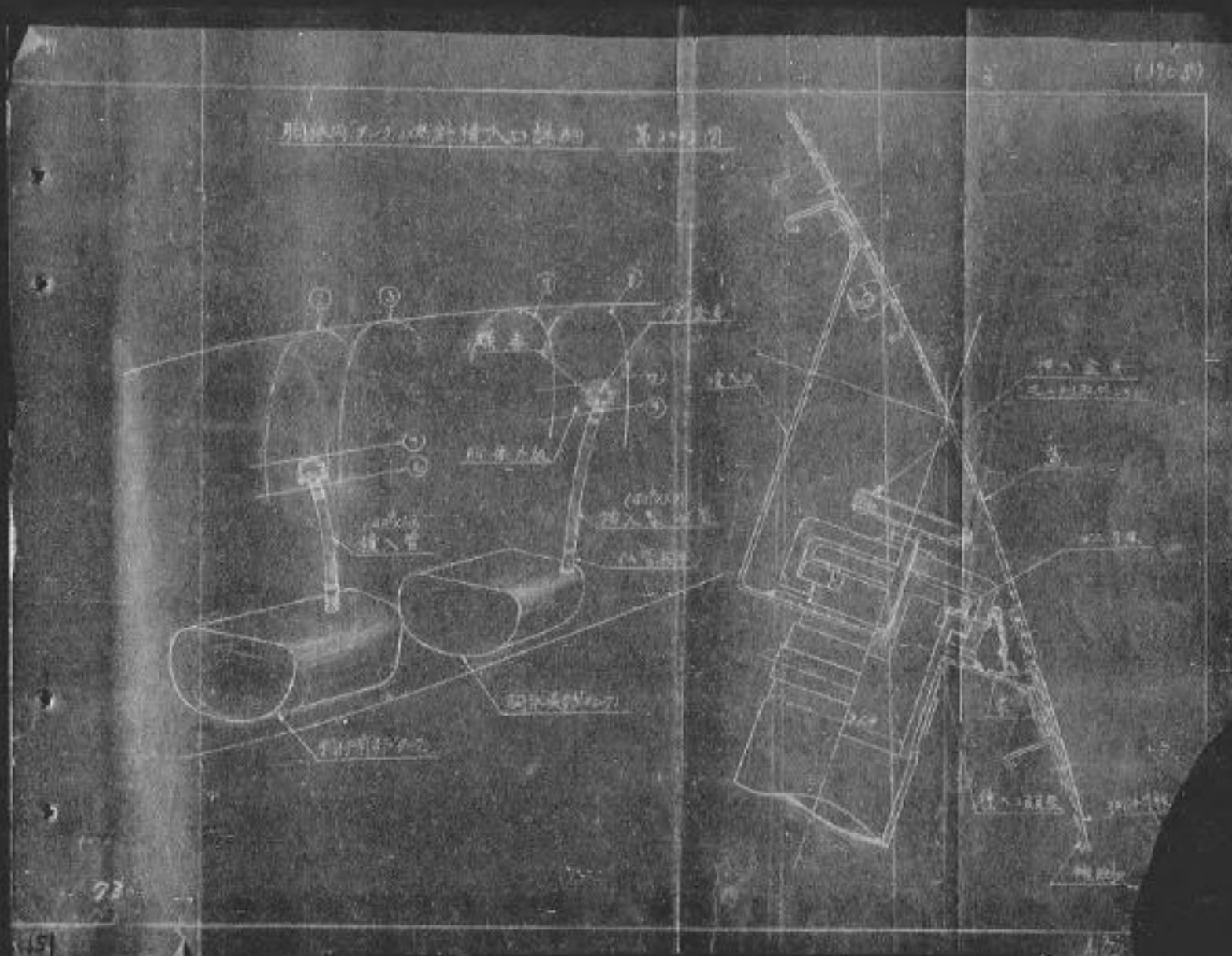
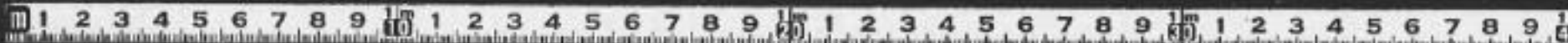
裏面白紙



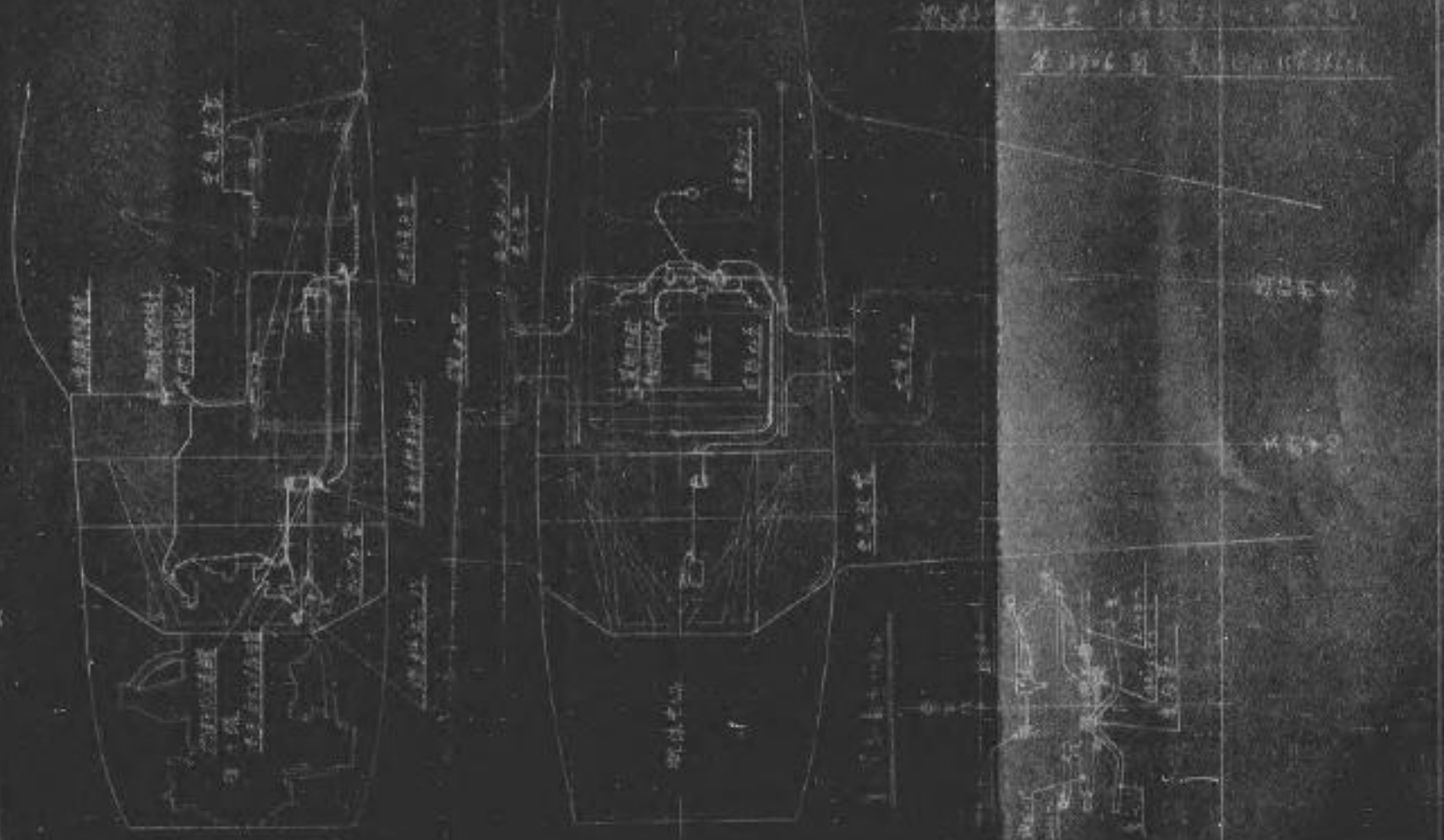
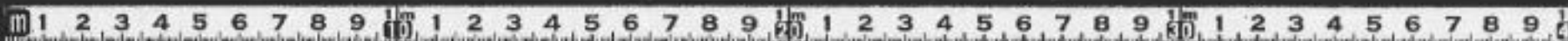
裏面白紙



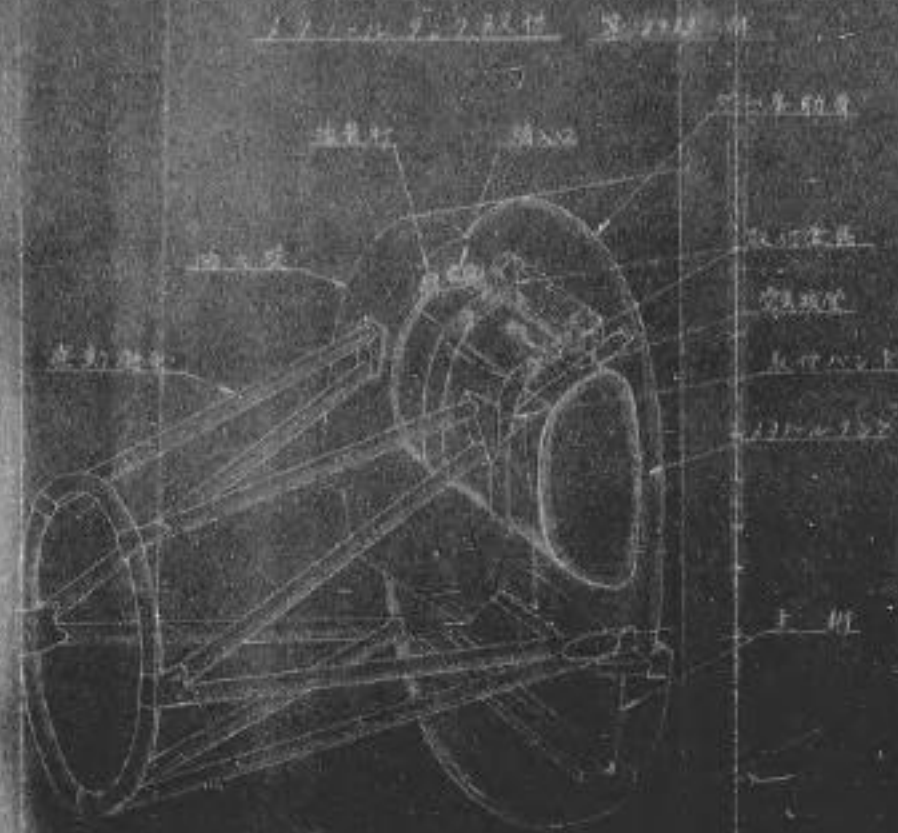
裏面白紙



裏面白紙



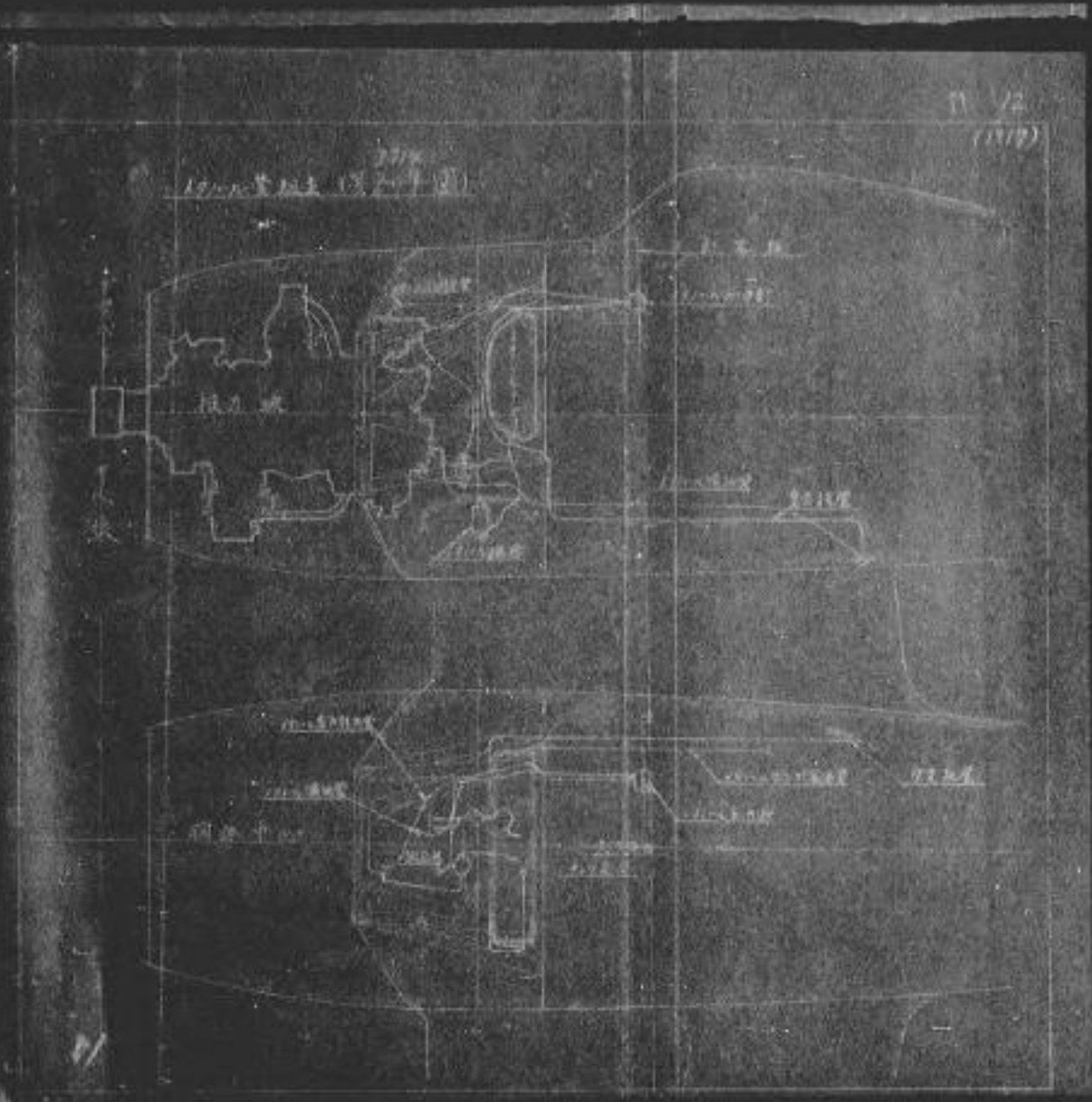
裏面白紙



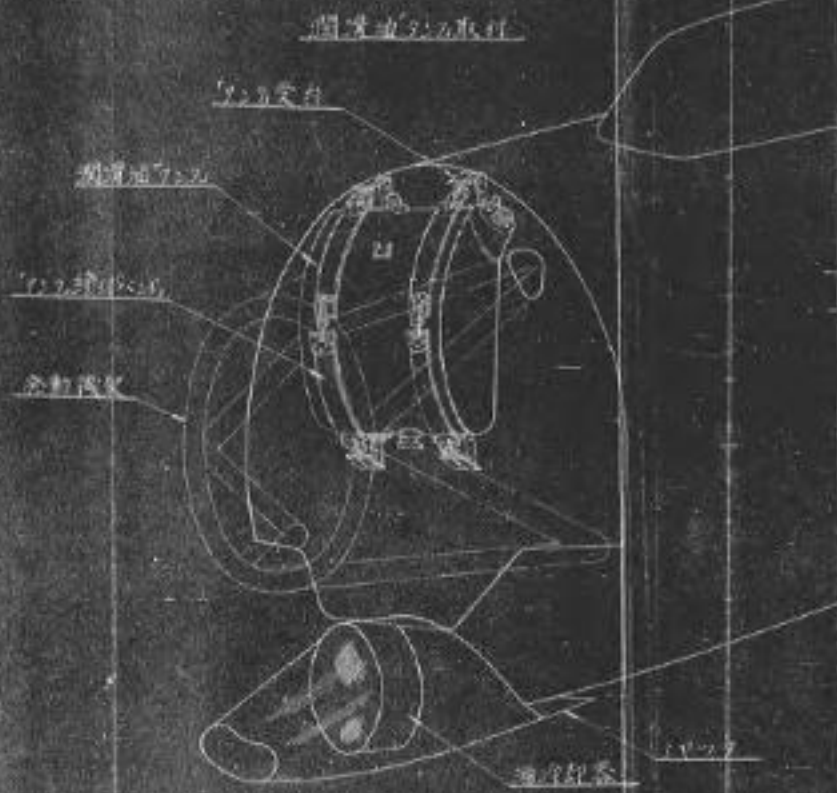
ノズル集積法

1. 吐出管口を一定の長さで切断する。
2. 吐出管口を一定の長さで切断し、吐出管口を一定の長さで切断する。
3. 吐出管口を一定の長さで切断し、吐出管口を一定の長さで切断する。
4. 吐出管口を一定の長さで切断し、吐出管口を一定の長さで切断する。
5. 吐出管口を一定の長さで切断し、吐出管口を一定の長さで切断する。

裏面白紙



裏面白紙



潤滑油の取付法

- 1) 燃料機の中程、上部蓋を外す
- 2) タンク下部、油抜き口、タンク内、油を抽出する
- 3) 上部空気配管、下部、油入れ口、油抜き口、配管を外す
- 4) タンク上部、燃料機を外す
- 5) 上部タンク、燃料機を外す
- 6) タンク下部、燃料機を外す、タンク下部、油抜き口、油抜き口を外す
- 7) 取付法、潤滑油の入れ口、潤滑油の入れ口

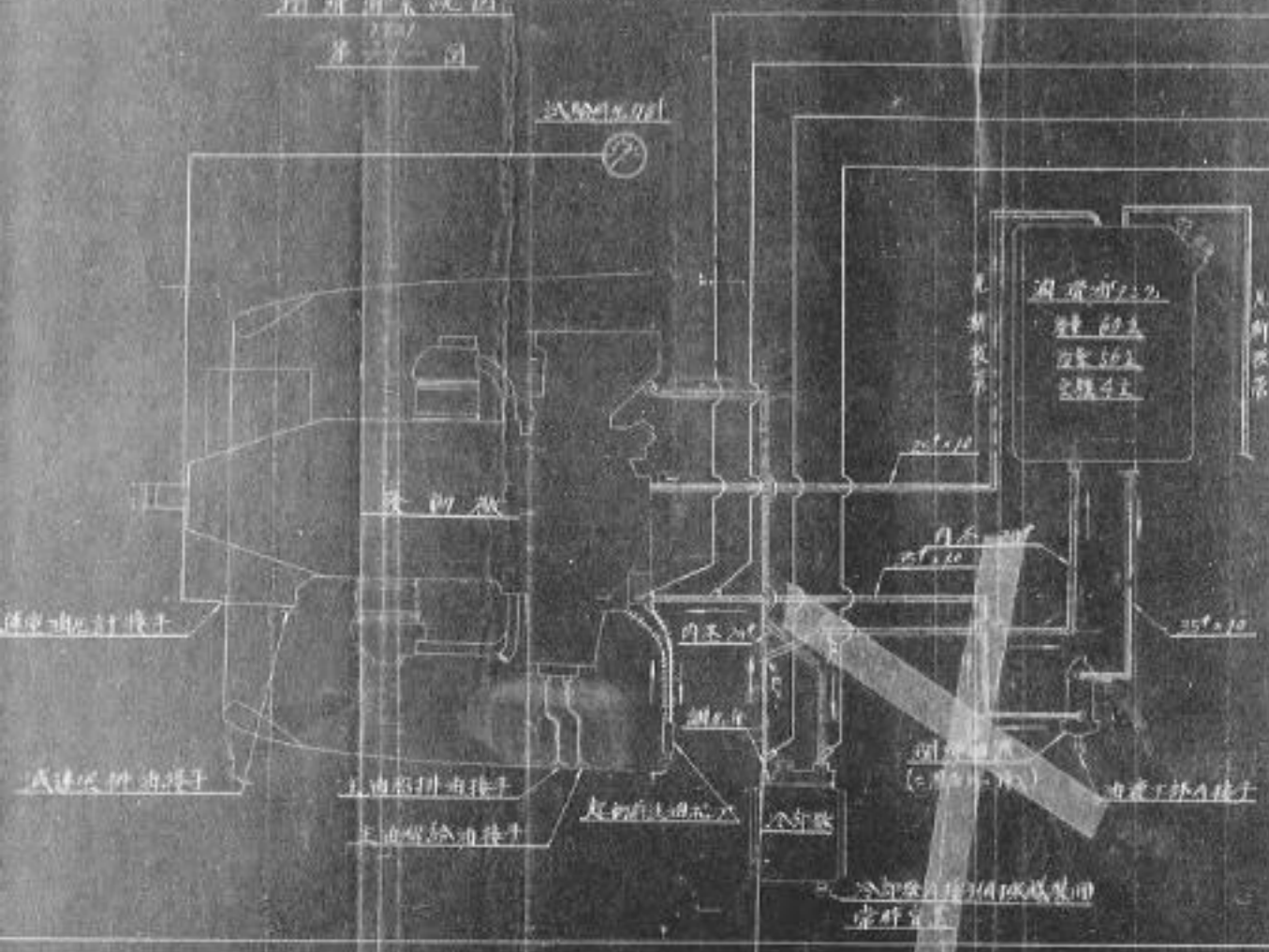
潤滑油の挿入法

- 1) 燃料機の中程、上部蓋、潤滑油の入れ口、潤滑油の入れ口
- 2) タンク下部、油抜き口、タンク内、油を抽出する

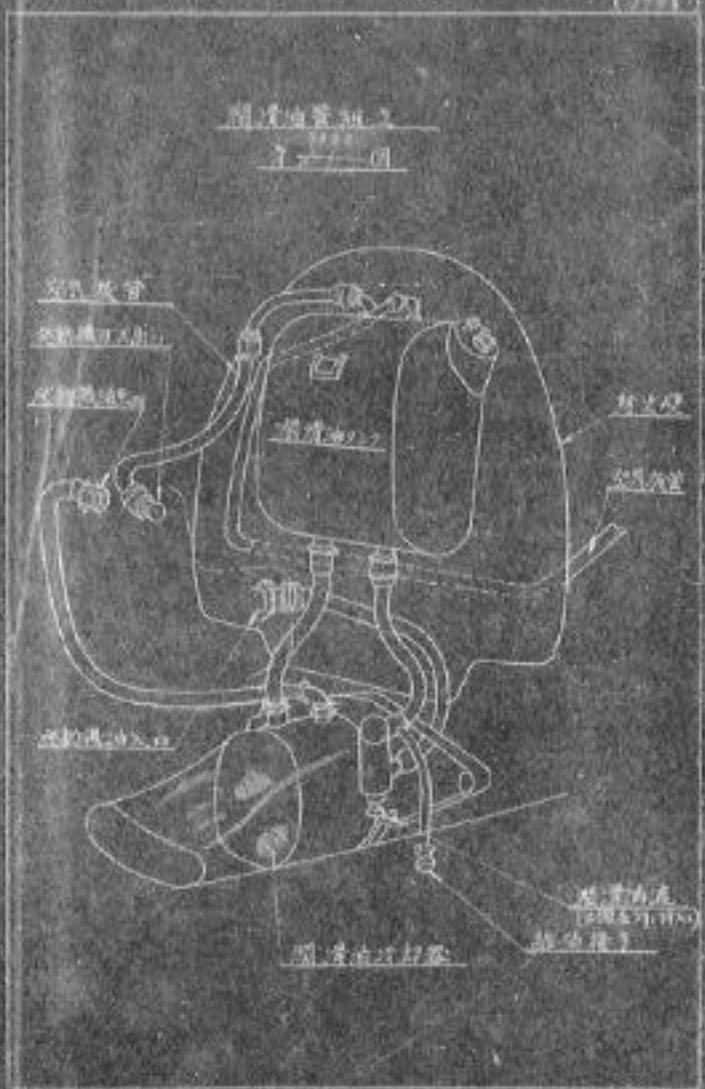
裏面白紙

潤滑油系統圖
第一圖

- ① 油壓計
- ② 油壓錶
- ③ 油壓計(試驗用)
- ④ 油壓計(試驗用)



裏面白紙



裏面白紙

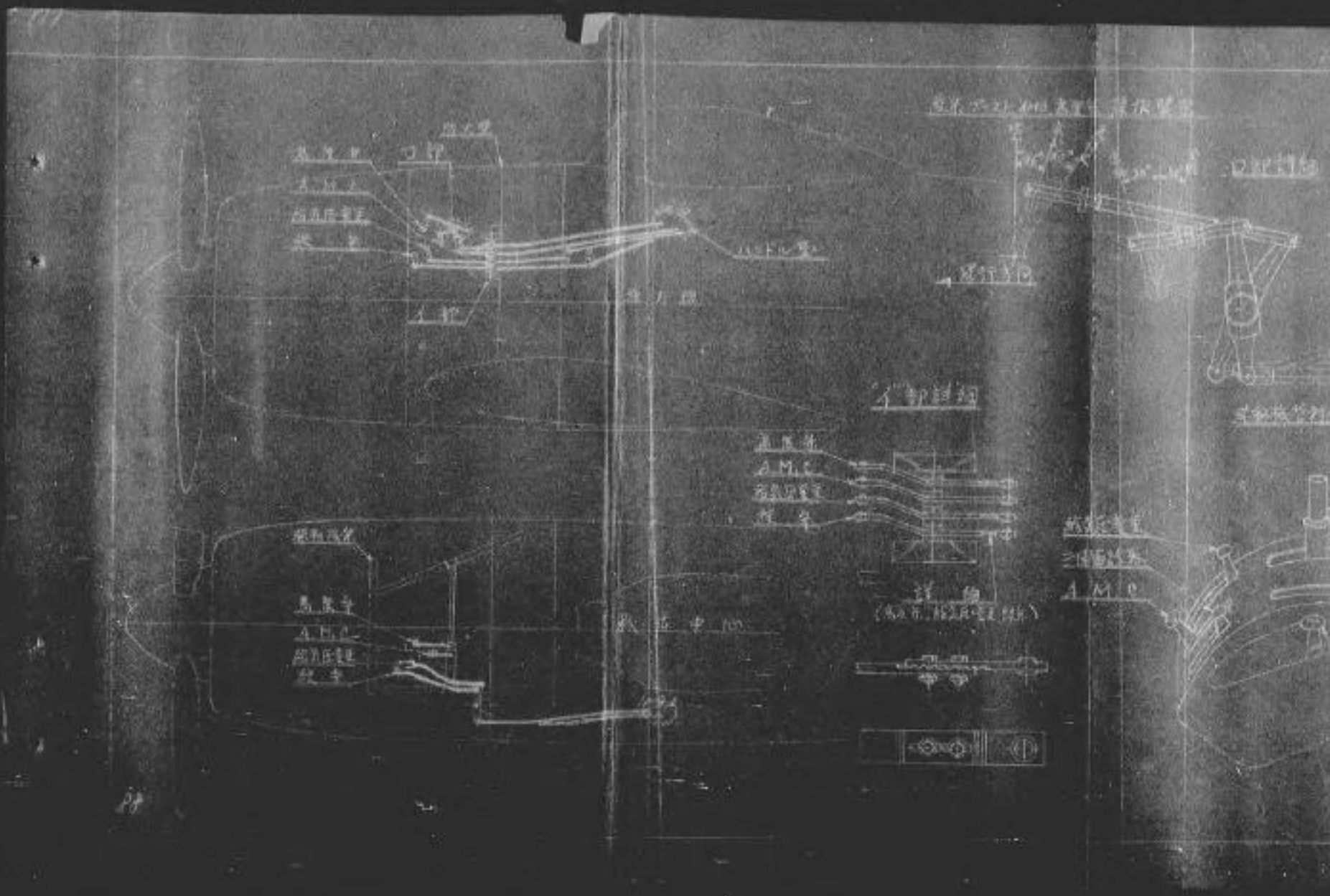


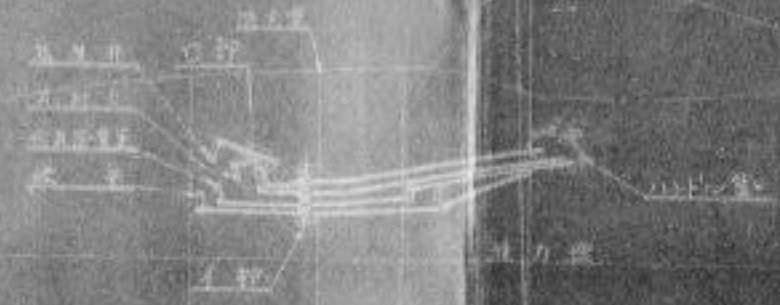
図 352-77 (図 352-77)

本機は、図 352-77 に示す通り、
 1. 各部の寸法は、図 352-77 に示す通り、
 2. 各部の材質は、図 352-77 に示す通り、
 3. 各部の加工は、図 352-77 に示す通り、
 4. 各部の組立は、図 352-77 に示す通り、
 5. 各部の検査は、図 352-77 に示す通り、
 6. 各部の保管は、図 352-77 に示す通り、
 7. 各部の廃棄は、図 352-77 に示す通り、
 8. 各部の修理は、図 352-77 に示す通り、
 9. 各部の改良は、図 352-77 に示す通り、
 10. 各部の改良は、図 352-77 に示す通り、

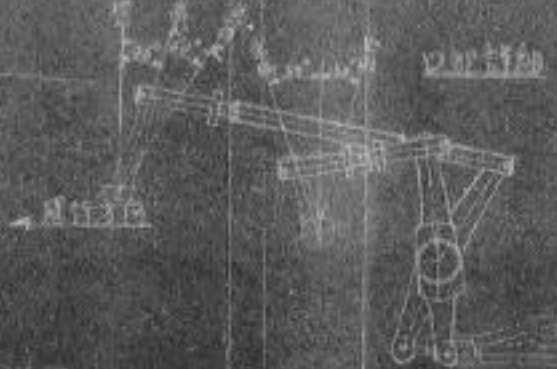
本機は、図 352-77 に示す通り、
 1. 各部の寸法は、図 352-77 に示す通り、
 2. 各部の材質は、図 352-77 に示す通り、
 3. 各部の加工は、図 352-77 に示す通り、
 4. 各部の組立は、図 352-77 に示す通り、
 5. 各部の検査は、図 352-77 に示す通り、
 6. 各部の保管は、図 352-77 に示す通り、
 7. 各部の廃棄は、図 352-77 に示す通り、
 8. 各部の修理は、図 352-77 に示す通り、
 9. 各部の改良は、図 352-77 に示す通り、
 10. 各部の改良は、図 352-77 に示す通り、

裏面白紙





機組の各部の構造及び動作



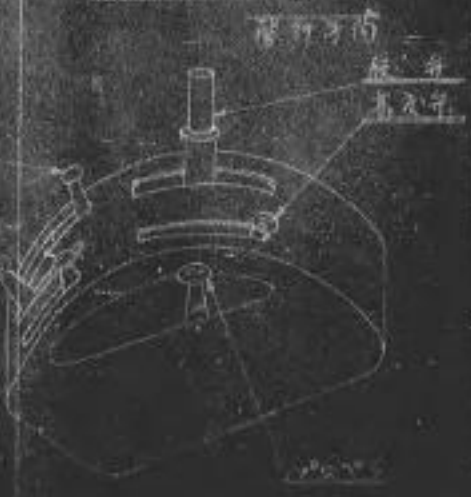
各部詳細



機組の各部の構造



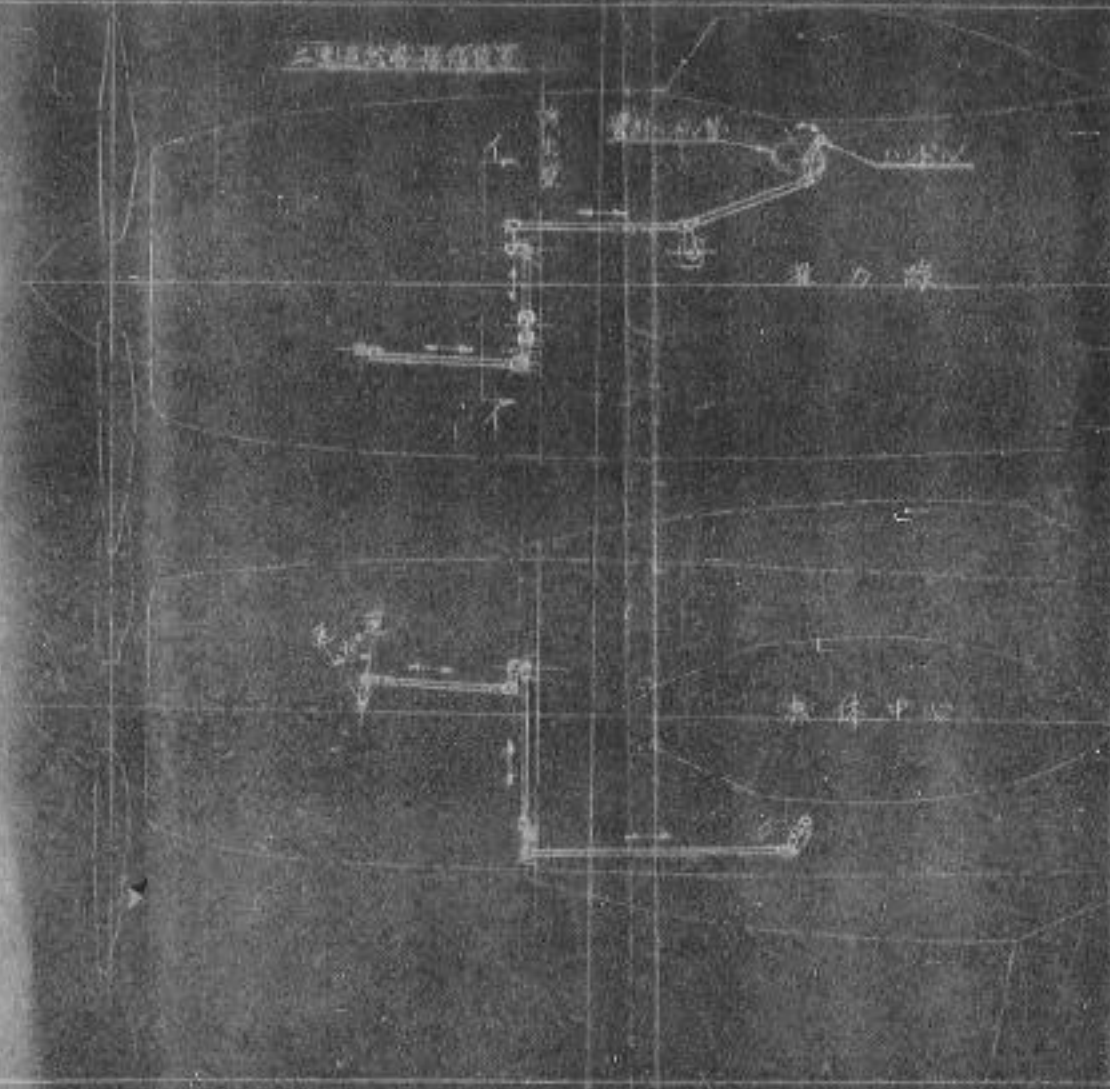
機組の各部の構造



裏面白紙



192

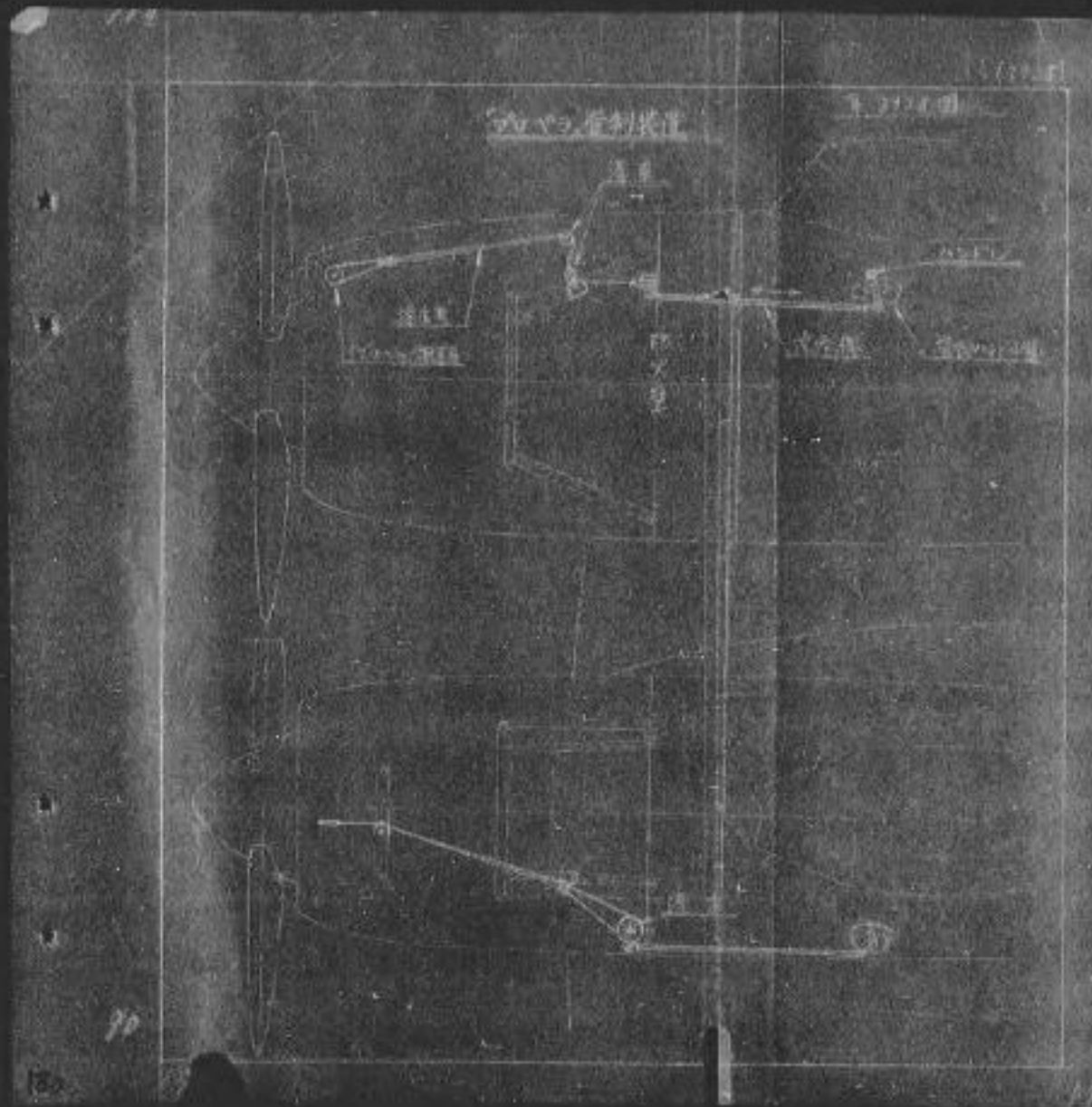


3) (2/23)

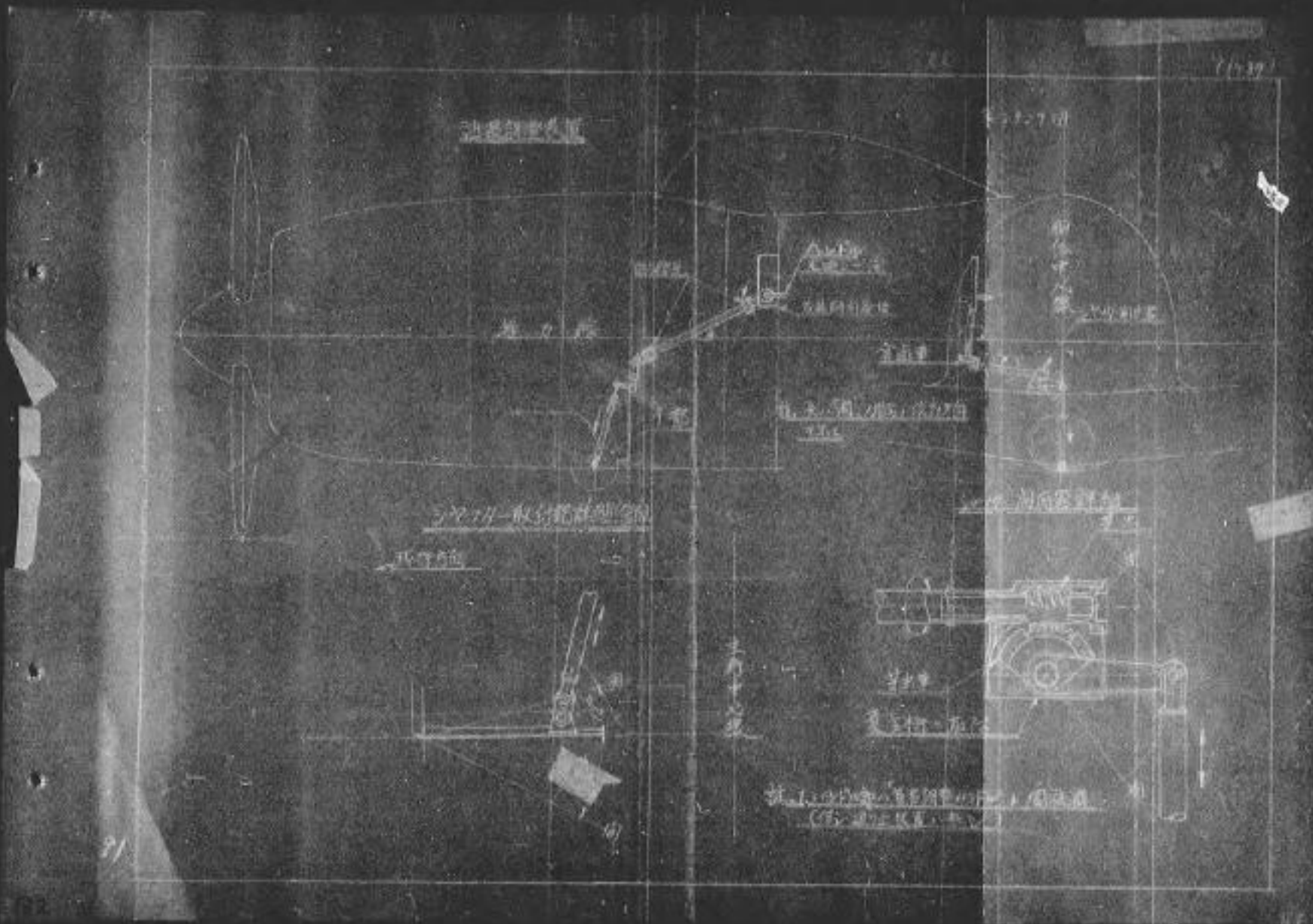


裏面白紙

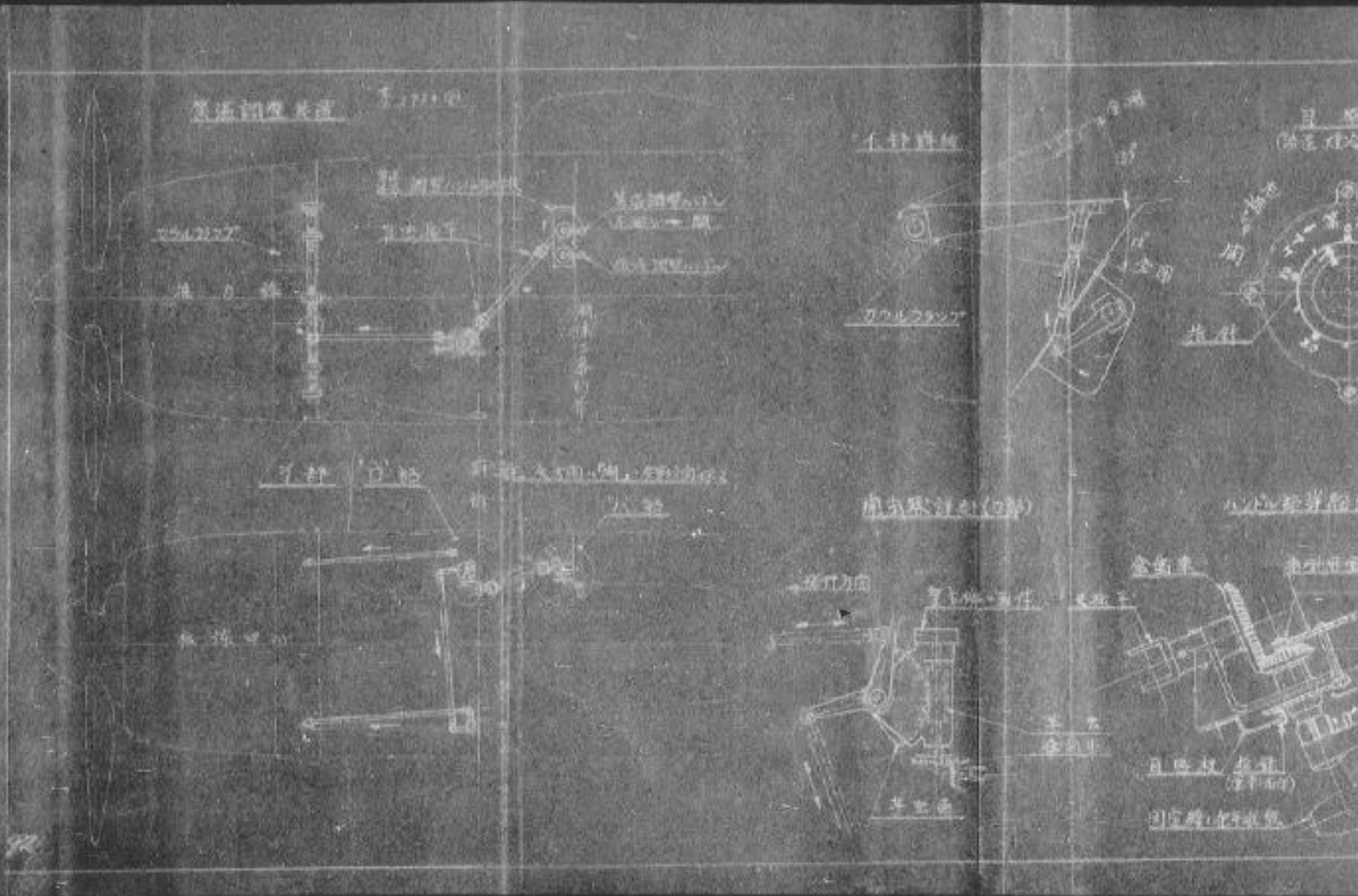
193



裏面白紙



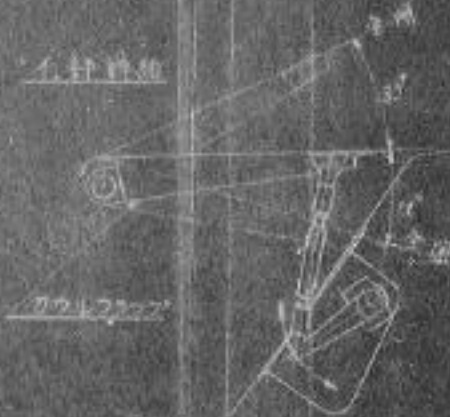
裏面白紙



第一圖 鐘表機



右針機



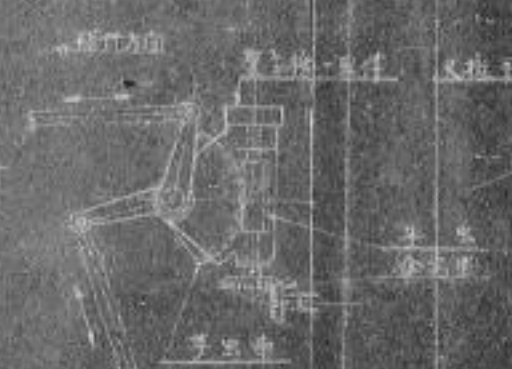
目録機
(鐘表機大・同機)



左針機



歯車機(700)



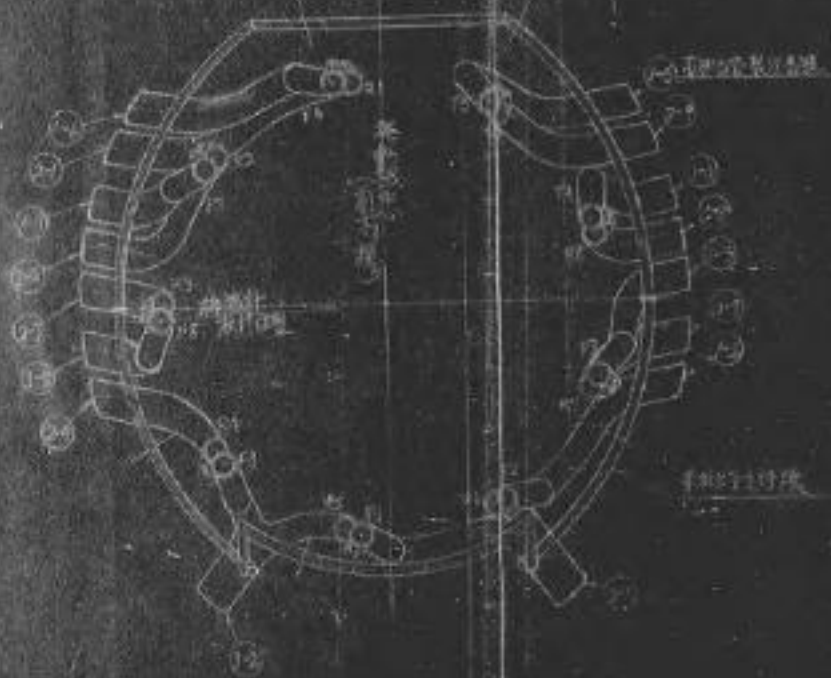
ハンドル記算機(600)



裏面白紙

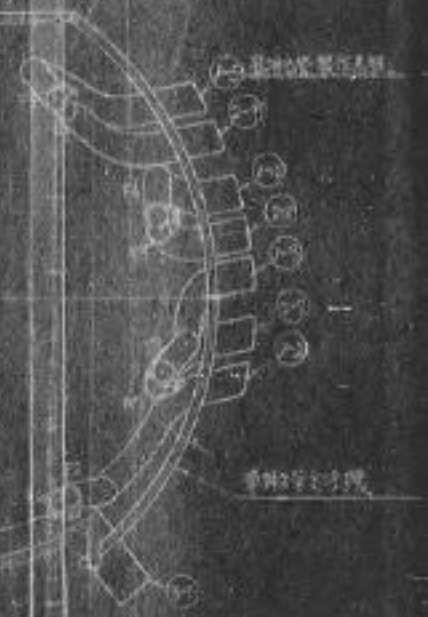


章排出管 子1000



子1000

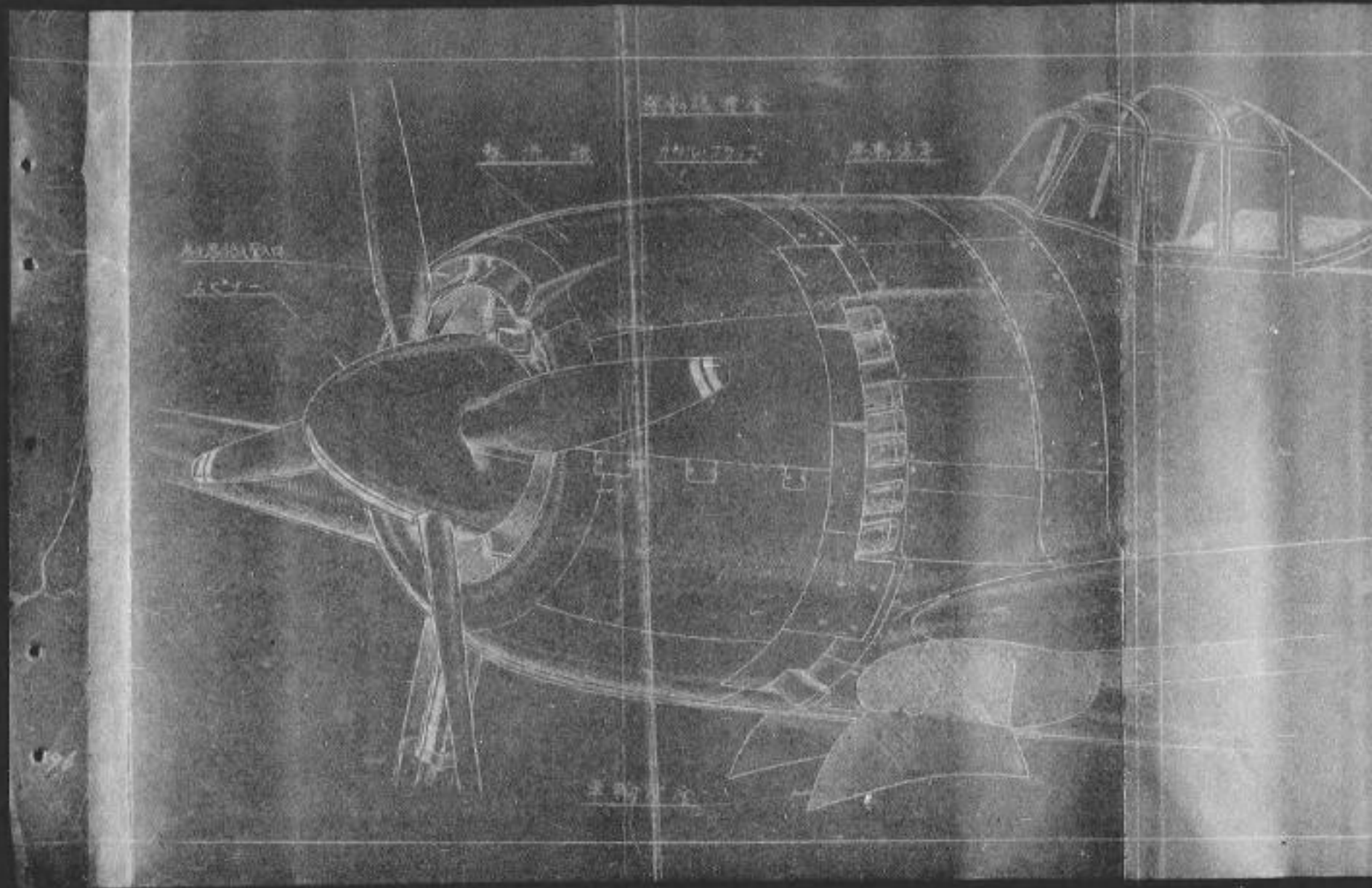
草排出管 系 1927/01

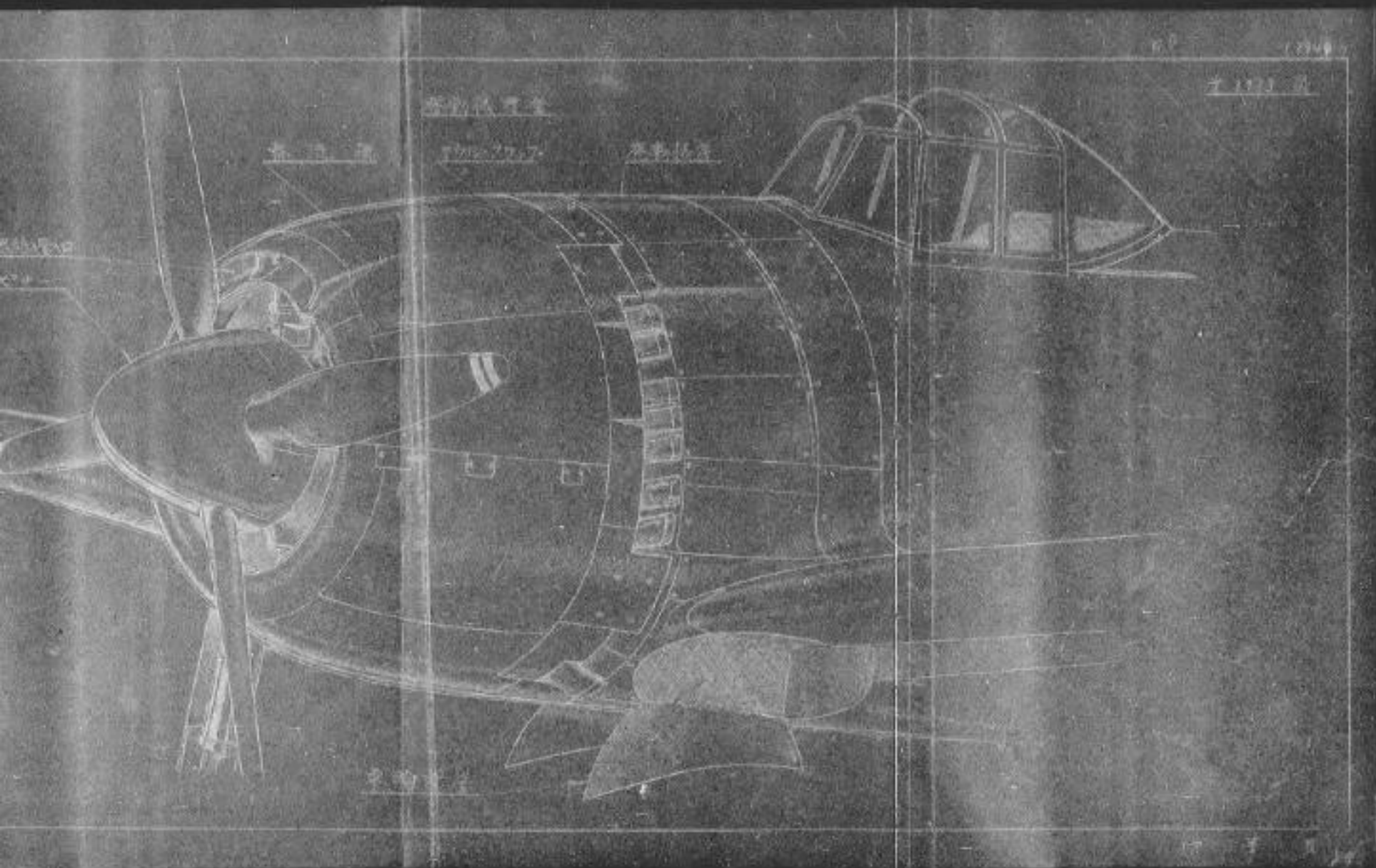


草排出管の構造 (Structure of the grass discharge pipe)

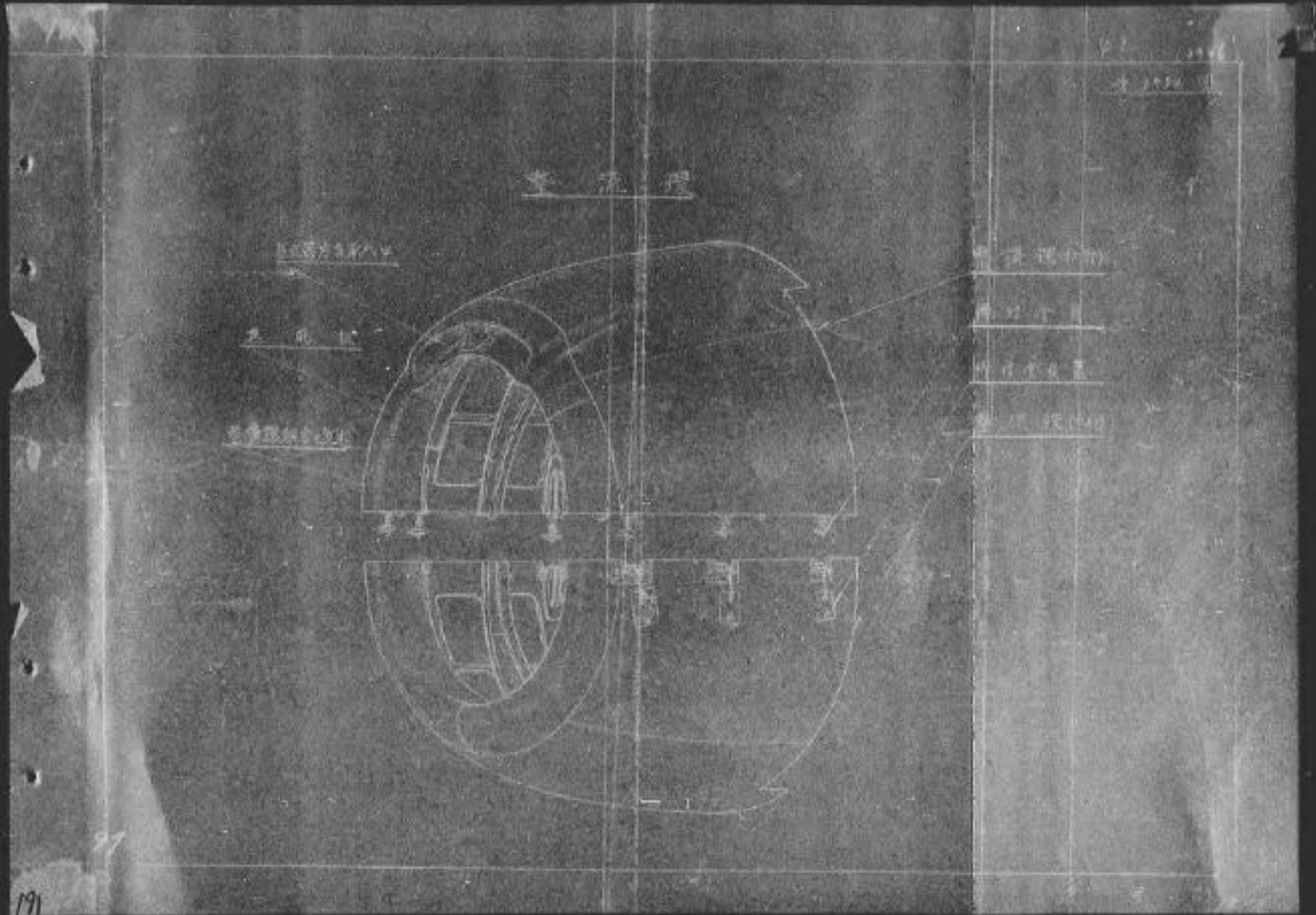
草排出管
 草排出管の支持部
 草排出管の固定部
 草排出管の接続部
 草排出管の開口部
 草排出管の出口部
 草排出管の入口部
 草排出管の側面
 草排出管の正面
 草排出管の背面
 草排出管の頂部
 草排出管の底部

裏面白紙



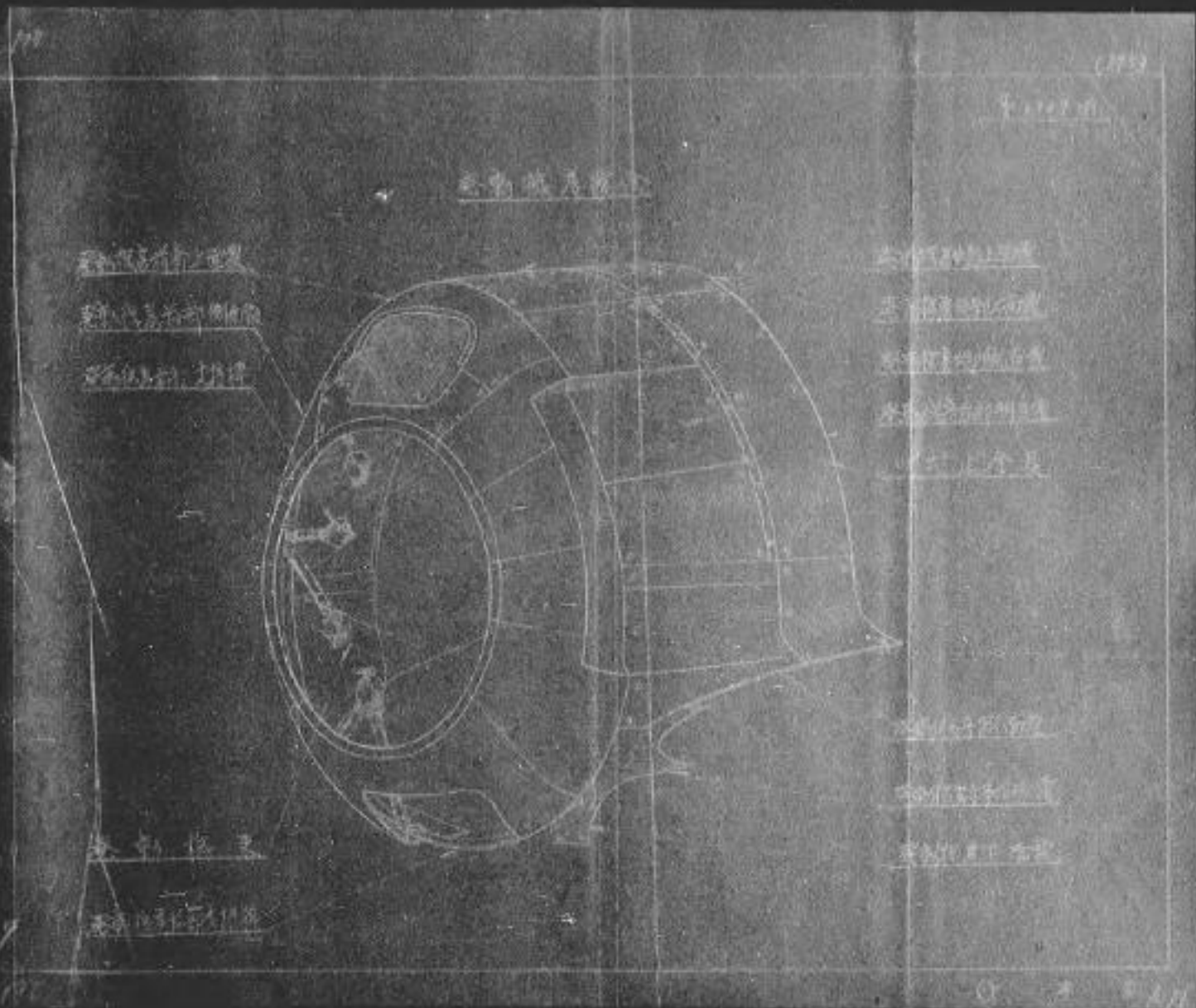


裏面白紙

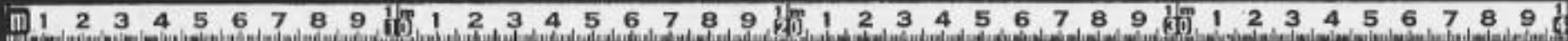


裏面白紙

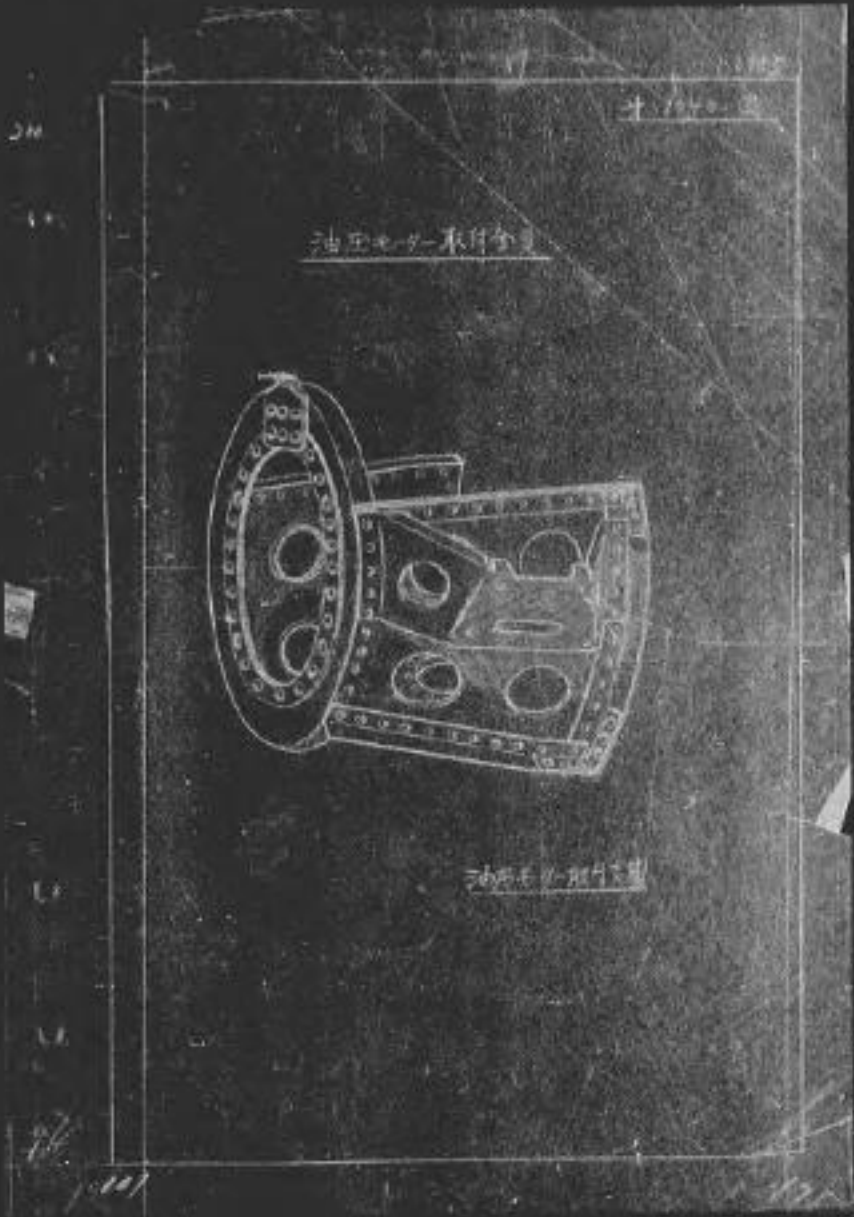
191

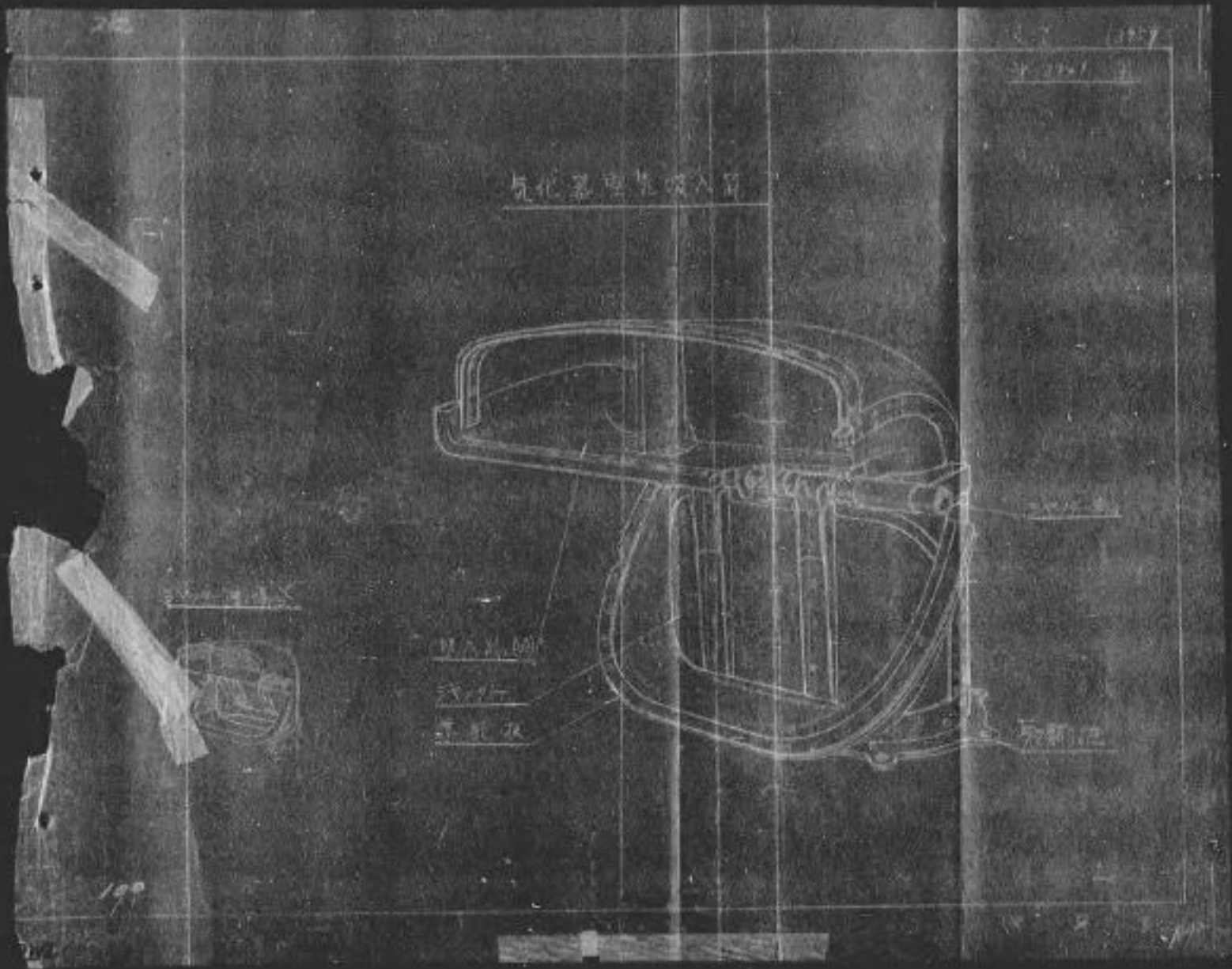


裏面白紙

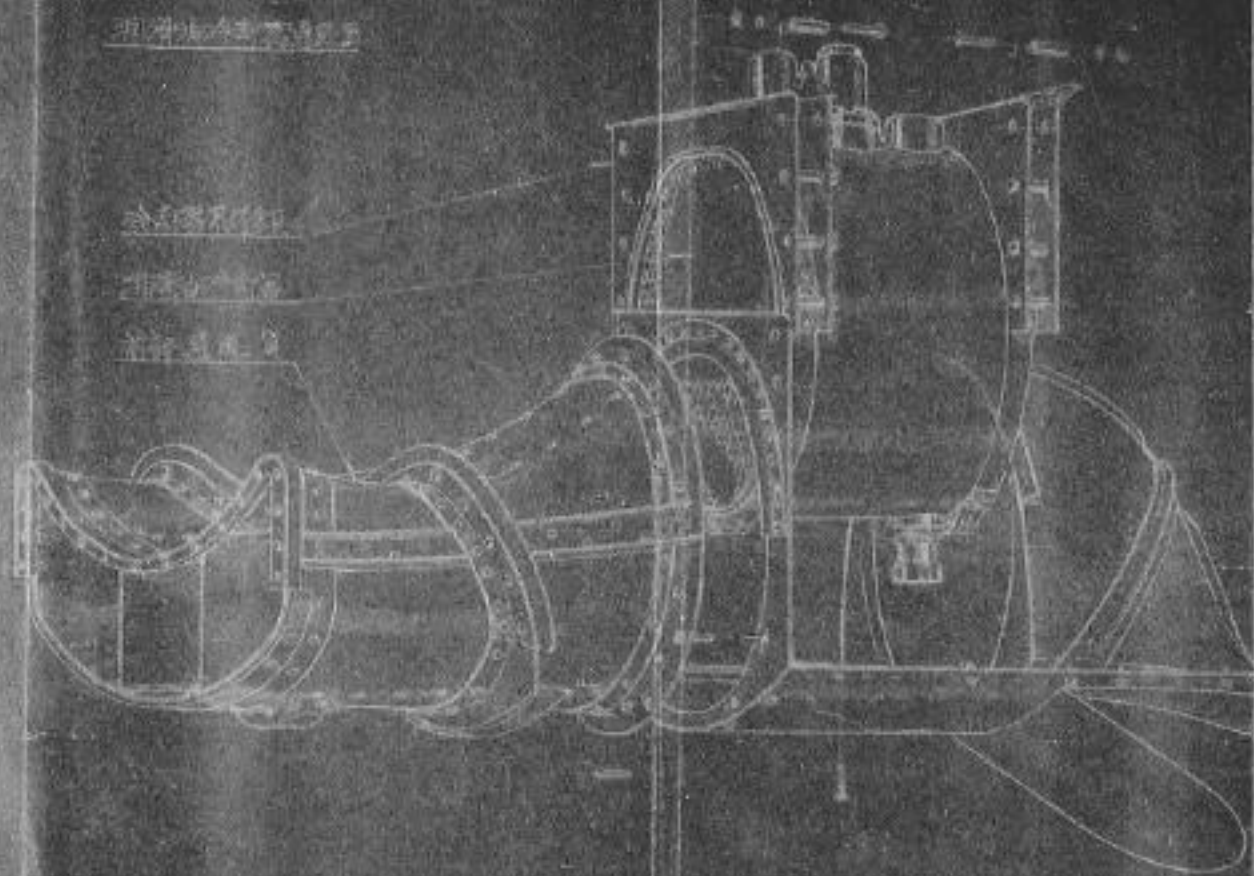


裏面
白紙





裏面白紙



頂部水栓

中央部

下部

右側

36 1371
水栓の図

水栓の図
1371

裏面白紙

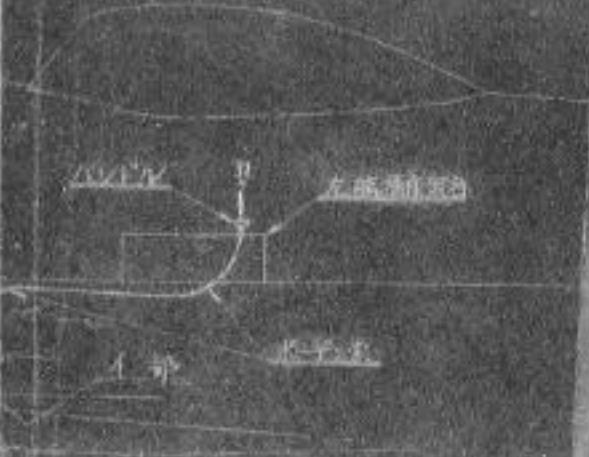
264

水上機母艦原圖



水上機母艦

左舷側面



下部

水上機母艦(側)

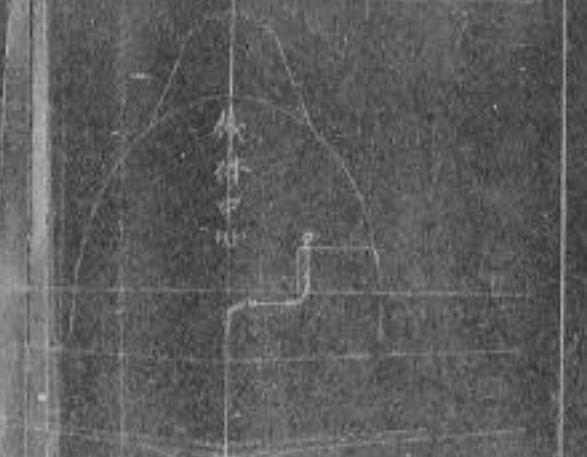
水上機母艦



水上機母艦



水上機母艦

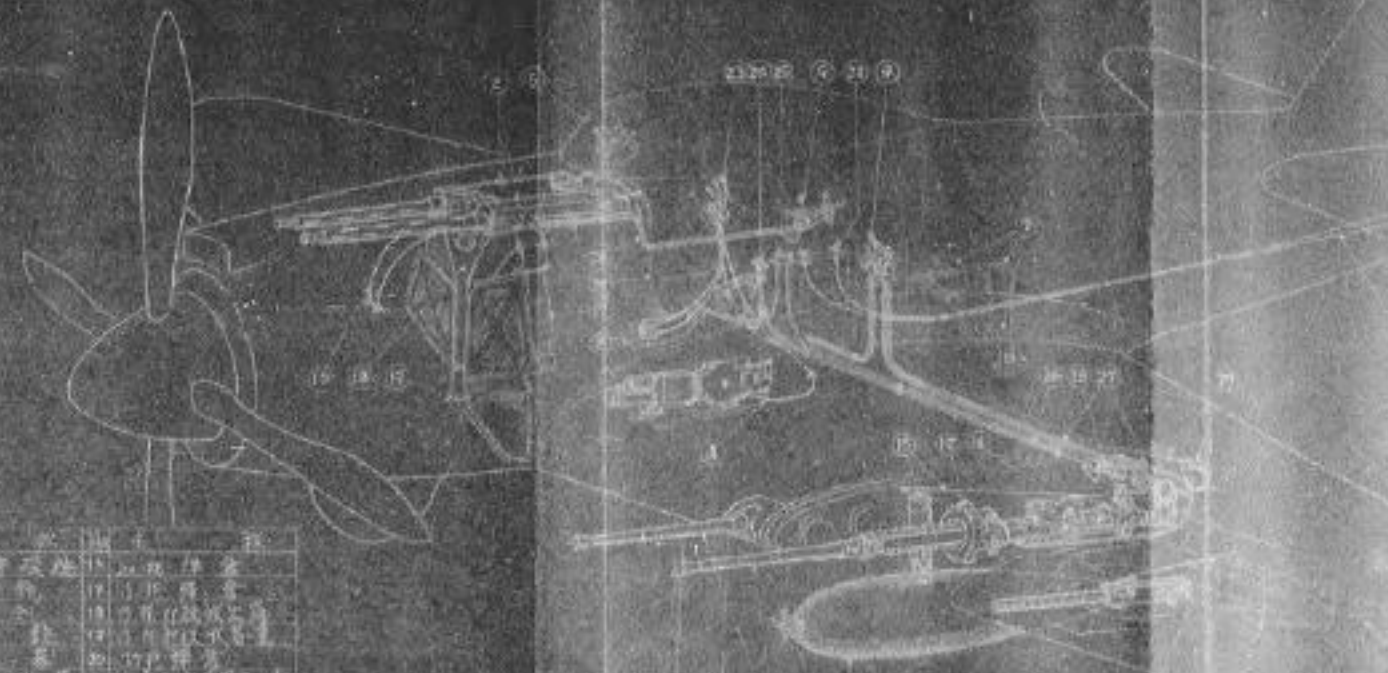


水上機母艦

裏面白紙

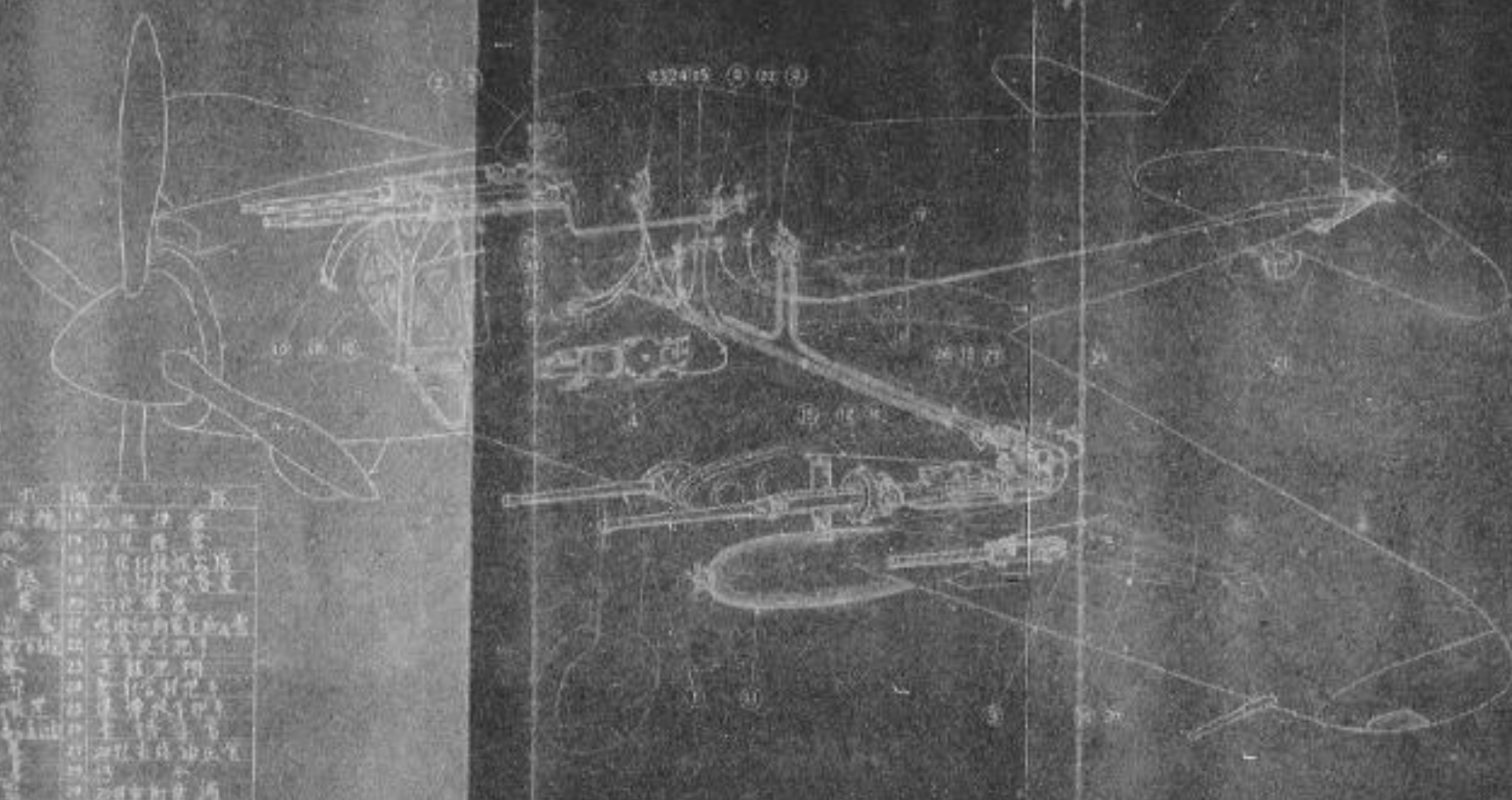


射煙火若全飛龍置圖



部名	数量	備註	取
1. 筒体	1	筒体	1
2. 筒口	1	筒口	1
3. 筒底	1	筒底	1
4. 筒蓋	1	筒蓋	1
5. 筒蓋蓋	1	筒蓋蓋	1
6. 筒蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋	1
7. 筒蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋	1
8. 筒蓋蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋蓋	1
9. 筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1
10. 筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1
11. 筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1
12. 筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1
13. 筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1
14. 筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1
15. 筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1	筒蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	1

射燈士革命飛龍圖




No.	Part Name	Material
1	汽缸	鐵
2	汽門	鐵
3	汽門軸	鐵
4	汽門彈簧	鋼
5	汽門密封	銅
6	汽門墊	銅
7	汽門螺絲	鐵
8	汽門墊圈	銅
9	汽門彈簧墊	鋼
10	汽門彈簧螺絲	鐵
11	汽門彈簧螺絲墊	鐵
12	汽門彈簧螺絲墊圈	銅
13	汽門彈簧螺絲墊圈	銅
14	汽門彈簧螺絲墊圈	銅
15	汽門彈簧螺絲墊圈	銅
16	汽門彈簧螺絲墊圈	銅
17	汽門彈簧螺絲墊圈	銅
18	汽門彈簧螺絲墊圈	銅
19	汽門彈簧螺絲墊圈	銅
20	汽門彈簧螺絲墊圈	銅

裏面白紙

裏面白紙

川西具志館天香稿

106

自動用土器	2,000	1,000	1,000	
自動用土器	2,000	1,000	1,000	
自動用土器	2,000	1,000	1,000	
自動用土器	2,000	1,000	1,000	
自動用土器	2,000	1,000	1,000	
自動用土器	2,000	1,000	1,000	

裏面白紙

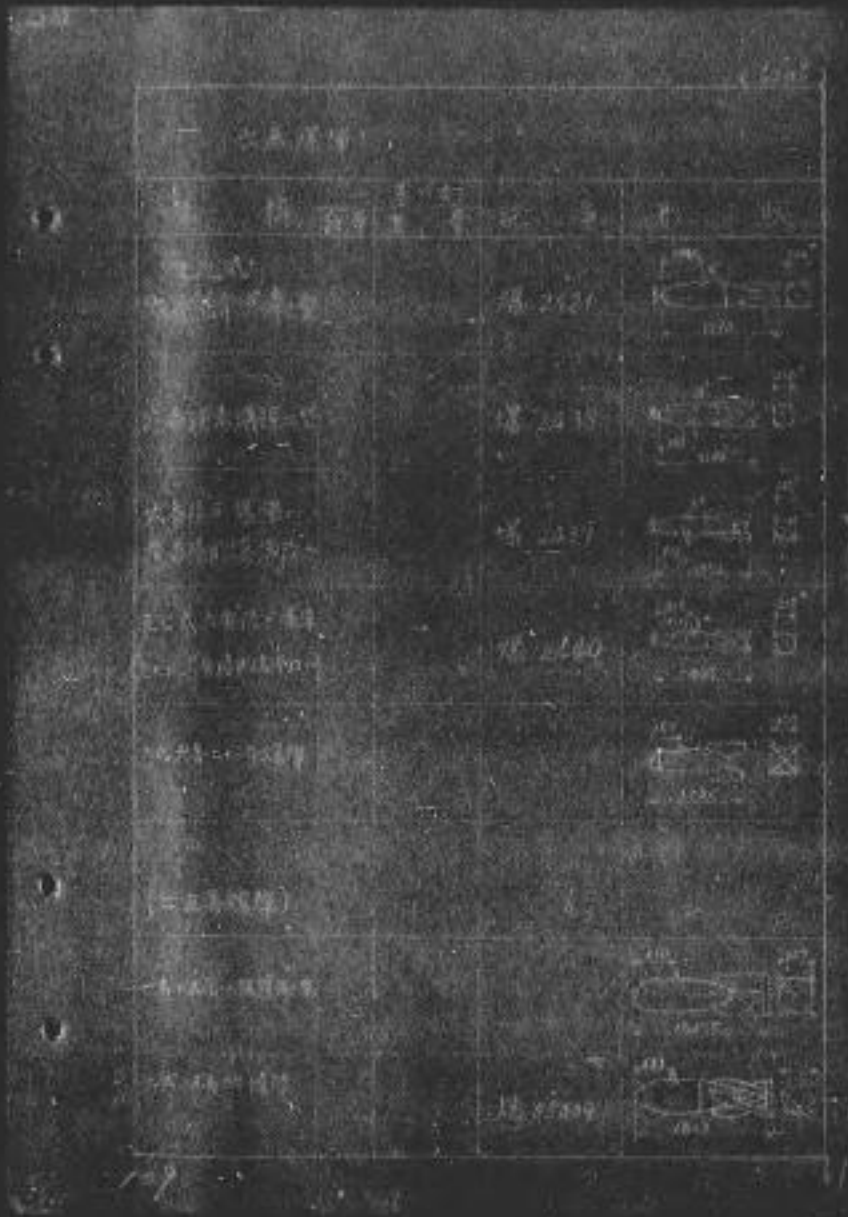
名 称	数量	記 号	用 途
水筒用の蓋	107×14	△上	
水筒用の蓋			
水筒用の蓋			
水筒用の蓋	75×2	△上	
水筒用の蓋	2	△上	
水筒用の蓋	8×500	△上	
水筒用の蓋	8×300	△上	
水筒用の蓋	1	△上	
水筒用の蓋	2	△上	
水筒用の蓋	107	△上	

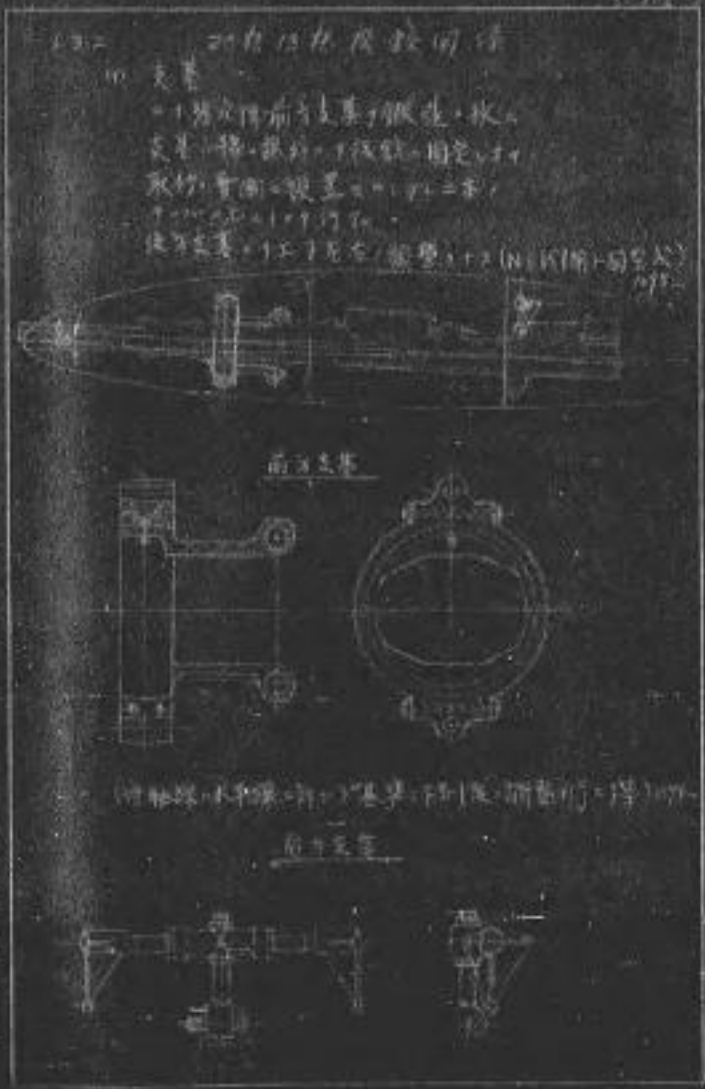
裏面白紙

朝鮮古貨幣圖説(本邦所産)

年次	種類	重量	直径	厚さ	特徴
1876	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1877	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1878	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1879	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1880	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1881	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1882	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1883	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1884	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1885	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1886	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1887	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1888	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1889	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1890	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1891	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1892	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1893	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1894	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1895	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1896	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1897	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1898	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1899	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正
1900	大正	1.000g	25mm	1.5mm	大正

裏面白紙

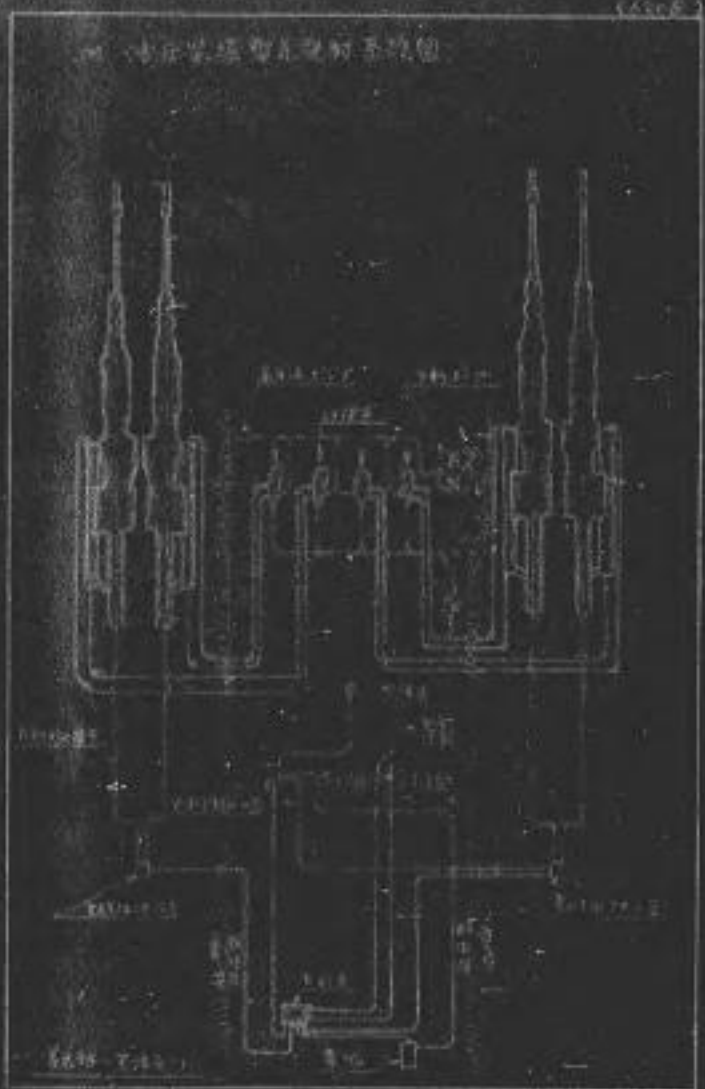




裏面白紙

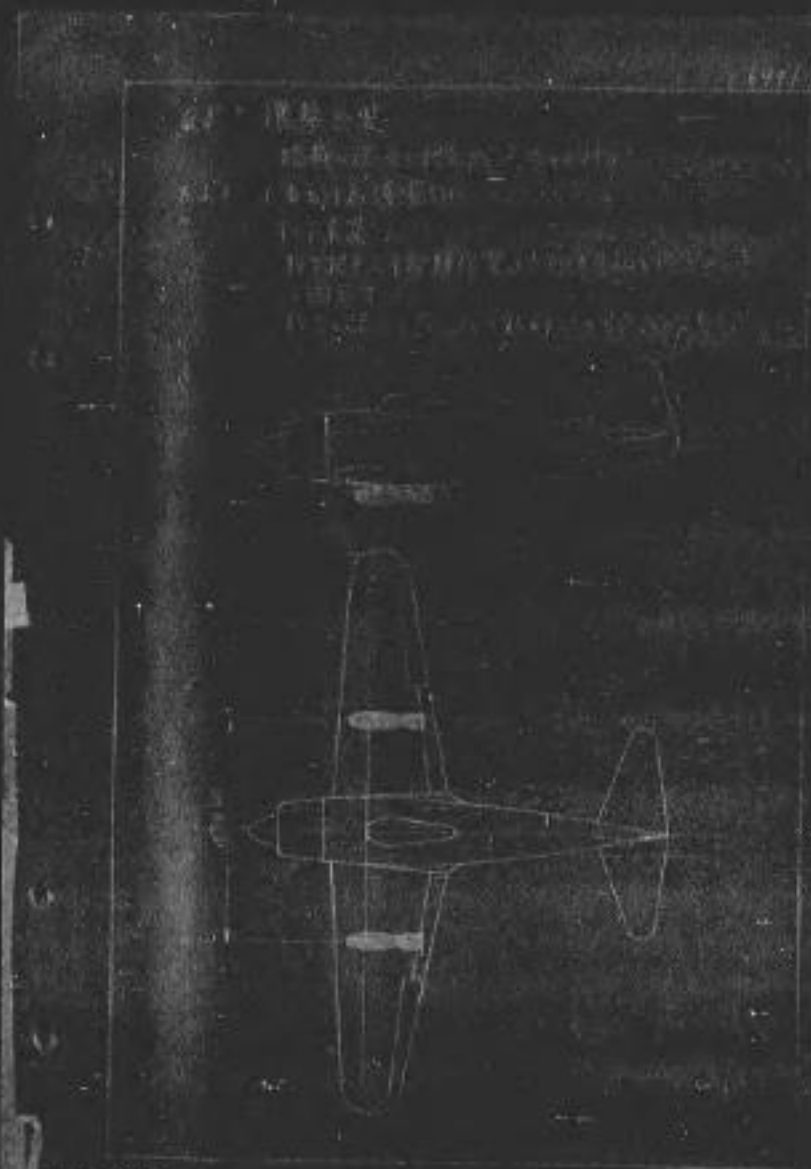


水正堂造り型紙の射子図



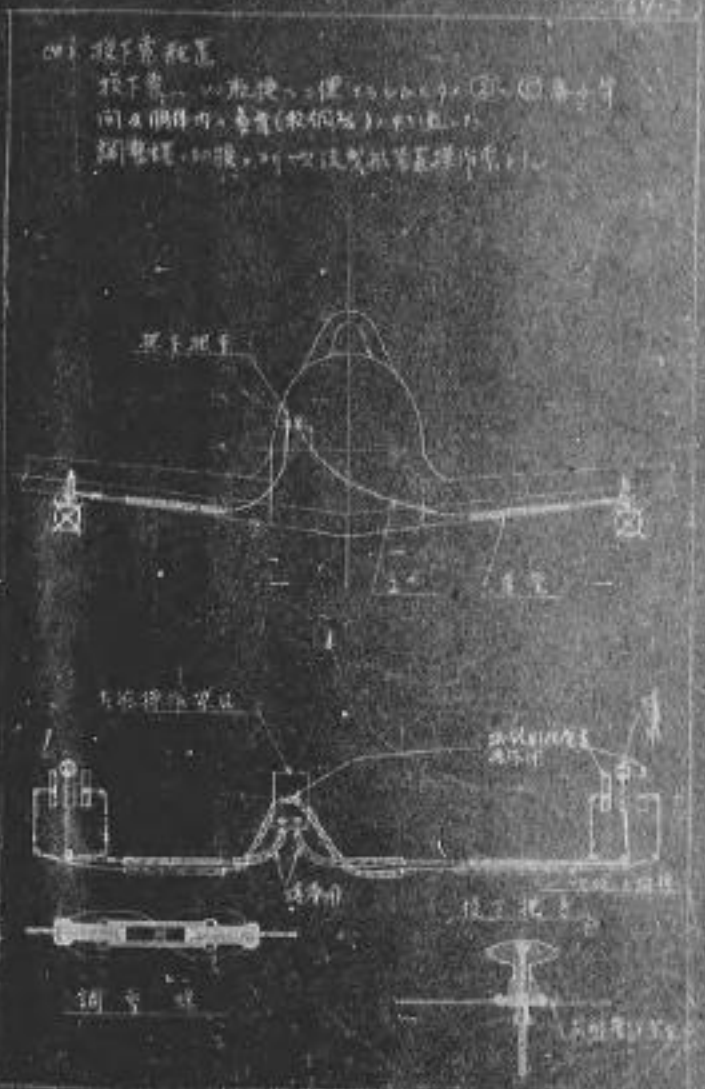
裏面白紙

水正堂造り型紙の射子図



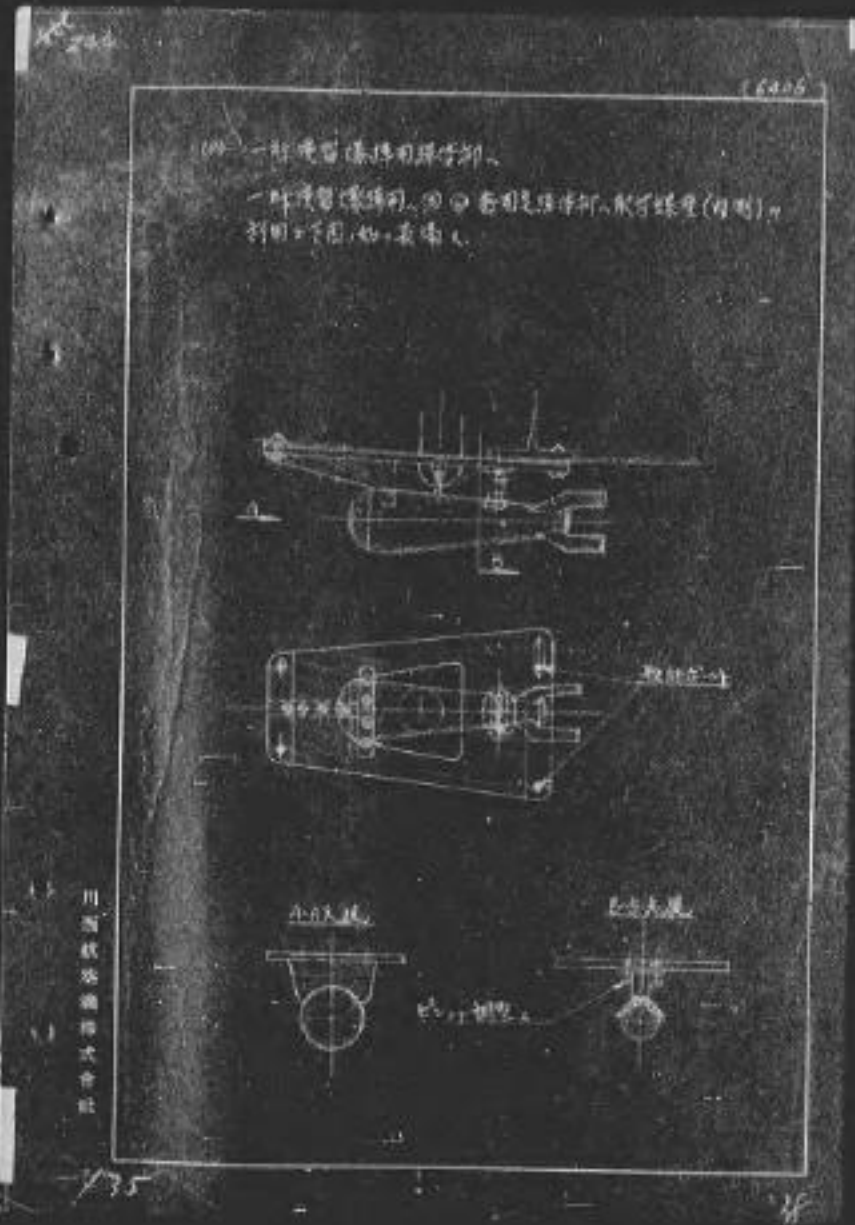
裏面白紙

231



裏面白紙

173

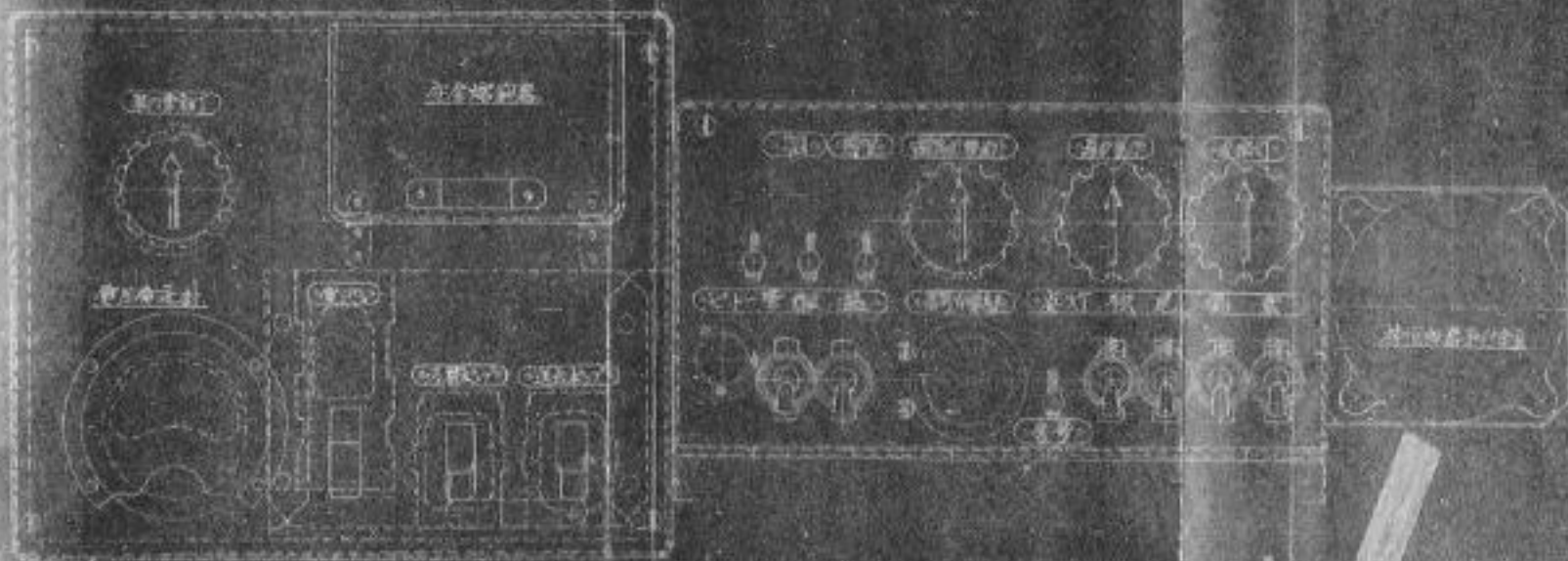


裏面白紙



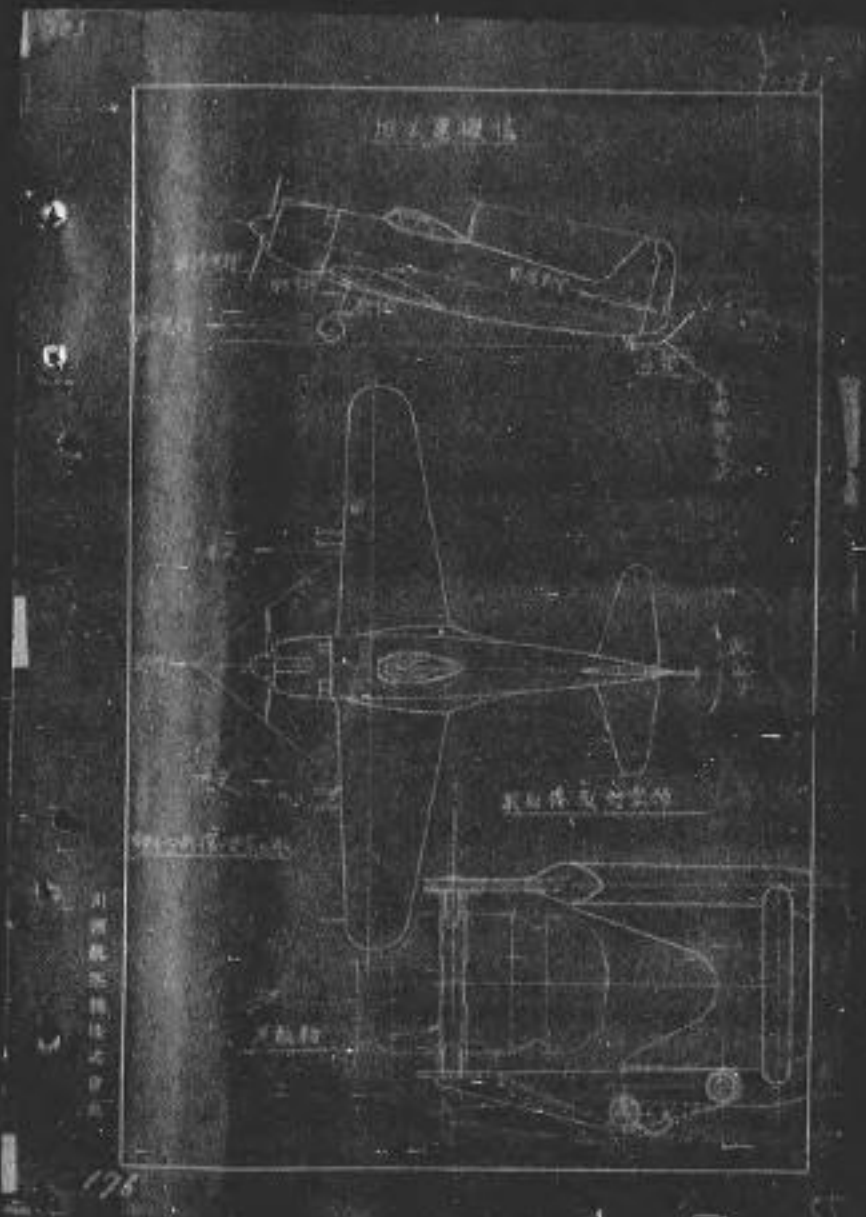
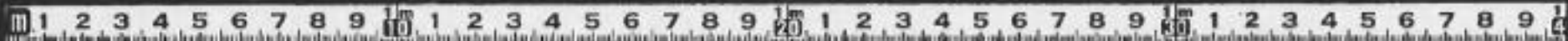
主配廣覽 第35圖 (1942年12月現在)

電燈・電扇用配電盤 125頁



裏面白紙

123



裏面白紙