大久保準三文書(科学計測研究所関係)目録

整理番号		タイトル	作成年代	形態·数量	作成·発信者	概要
[図面]					•	
大久保	1- 1	[図面]科学計測研究所地番地目図(縮尺1/600)	昭和17年か	紙 / 1枚	(東北帝国大学営繕課 か)	青写真
大久保	1- 2	[図面]科学計測研究所建物配置図(縮尺1/600)	昭和17年か	紙 / 1枚	(東北帝国大学営繕課 か)	青写真
大久保	1- 3	本館·工場平面図	昭和17年か		(東北帝国大学営繕課か)	
大久保	1- 3-1	〔図面〕工場平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青写真 / 「工場」の書き込み
大久保	1- 3-2	〔図面〕本館一階平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真/「本館1」の書き込み
大久保	1- 3-3	〔図面〕本館一階平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青写真/「本館1」の書き込み
大久保	1- 3-4	〔図面〕本館二階平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青写真 / 裏面に「理学部・物理学教室/大久保教授殿」の 宛名
大久保	1- 4	[図面]科学計測研究所整地工事平面図	昭和17年か	紙/3枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1- 4-1	[図面]科学計測研究所整地工事(2/3平面図 縮尺 1/200)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1- 4-2	〔図面〕科学計測研究所整地工事(3/4詳細図)	昭和17年か	紙 / 1枚	(東北帝国大学営繕課 か)	青写真
大久保	1- 4-3	〔図面〕科学計測研究所整地工事4/4断面図)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1- 5	[図面]科学計測研究所新営第一期工事	昭和17年か	紙 / 16枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1- 5-1	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事 配置図(縮尺 1/600)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1- 5-2	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(1/18 一階平面図 縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-3	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(2/18 二階平面図 縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼 / 「研究室二階」の書き込み
大久保	1- 5-4	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(3/18 立面図 縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-5	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(4/18 基礎小屋組 縮尺1/200)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-6	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(5/18 詳細図 縮尺1/20)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-7	(図面)科学計量研究所新営第壱期工事(6/18 詳細図 縮尺1/20)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼

大久保	1- 5-8	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(7/18 階詳細図縮尺1/20)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-9	(図面)科学計量研究所新営第壱期工事(8/18 扉·小屋 裏等詳細図 縮尺1/20)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-10	(図面)科学計量研究所新営第壱期工事(9/18 詳細図縮尺1/20)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-11	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(10/18 縮尺 1/200)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-12	(図面)科学計量研究所新営第壱期工事(13/18 基礎図縮尺1/100)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-13	(図面)科学計量研究所新営第壱期工事(14/18 洗面所及便所等詳細立面図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-14	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(15/18 小屋伏図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-15	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(16/18 詳細図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-16	[図面]科学計量研究所新営第壱期工事(.17/18 詳細図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 5-17	(図面)科学計量研究所新営第壱期工事(18/18 軸組)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 6	(図面)科学計測研究所電気工事	昭和17年か	紙 / 2枚	東北帝国大学営繕課	
大久保	1- 6-1	[図面]科学計測研究所電気工事(高圧低圧配電盤結線図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1- 6-2	[図面]科学計測研究所電気工事(「2.3.4配電盤取付平面図」)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	トレース図
大久保	1- 7	[図面]涌谷町旅館	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1-8	[図面]航空精密計測研究所移築模様替(松島)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 9	[図面]航空精密研究所移築模様替(浪江))	昭和17年か	2枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1- 10	[図面]科研移築模様替(浪江校)/平面図	昭和17年か	1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1- 11	金工場平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	1枚	(東北帝国大学営繕課 か)	青写真
大久保	1- 12	金工場新営工事(1/7 平面図及立面図)	昭和17年か	1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1- 13	[図面]科学計測研究所敷地実測図	昭和17年か	1枚	(東北帝国大学営繕課 か)	トレース図面
大久保	1- 14	[図面 科学計測研究所建物配置図](縮尺1/600)	昭和17年か	1枚	(東北帝国大学営繕課 か)	トレース図面
大久保	1- 15	[図面]科学計測研究所敷地旧地籍図	昭和17年か	1枚	(東北帝国大学営繕課 か)	トレース図面 / 伊勢原・神明通・上郡山(荒巻)などの地名あり

[書類]								
大久保	2	昭和十九年度科学研究動員下ニ於テ研究セントスル題目調書	昭和18年	3袋		東北帝大の教官が科学研究費として申請する研究題目の調書。東北帝国大学科学研究協議会関係資料か。大 久保は研究所長として協議会のメンバーであったと思われる。		
大久保	2 - 1	〔工学部教官研究題目調書〕	昭和18年	1袋(綴)				
大久保	2 - 1-1	高々度機用補機/研究(宮城音五郎ほか)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-2	液々接触操作及装置/研究(八田四郎次)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-3	航空機材料/振動強度ニ関スル研究(樋口盛一)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-4	仙台放電管/生産技術へ/応用(渡辺寧)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-5	航空通信器用高周波磁心(松平正寿)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-6	ニッケル・コバルトノ製錬(伊澤正宣)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-7	耐熱耐寒電池(伏屋義一郎)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-8	特殊鋼ノ溶製ニ関スル研究(的場幸雄)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-9	疲労強度/迅速決定法/研究(松山徳蔵)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-10	稀元素特殊鋼/研究(濱住松次郎)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-11	内燃機関/過給法(前川道治郎ほか)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-12	軽金属材料中/アルミニウム製錬二関スル研究、熔融塩 電解二関スル研究(伏屋義一郎)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-13	航空原動機/燃料経済ニ関スル基礎的研究(前川道治郎 ほか)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-14	磁歪材料/研究(抜山平一)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-15	航空発動機/運航中用計測器(前川道治郎ほか)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-16	鋼ノ迅速窒化法ノ研究(佐藤知雄ほか)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-17	冷却法/応用的研究(抜山四郎)	昭和18年	紙/2枚				
大久保	2 - 1-18	電波兵器用極超短波受信管/研究(宇田新太郎)	昭和18年	紙/2枚				

大久保	2 - 1-19	温泉/熱工学的研究(抜山四郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 1-20	航空機用軽合金(小野健二)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 1-21	代用高速度鋼/研究(佐藤知雄ほか)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 1-22	化学反応ニ帰因スル液体ニヨル瓦斯吸収液「ガス」接触/ 装置及操作/研究(八田四郎次)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 1-23	鋳物砂/研究(小出登雄吉)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 1-24	仕上面/研究(松山徳蔵)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2	[理学部教官担当研究題目調書]	昭和18年	1袋(綴)	
大久保	2 - 2-1	歯車/改善(窪田忠彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-2	写真測量照準/研究(窪田忠彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-3	工作機械の改善(窪田忠彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-4	応用数学解析(岡田良知)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-5	流体力学/再検討並二高速航空力学/研究ト一般二元複 素函数論三新分科/組織的研究(高須鶴三郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-6	特殊計測器(泉信一)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-7	応用代数(空中線)(泉信一)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-8	水中聴音機(泉信一)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-9	流体内二於ケル物体/運動(小林巌)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-10	線分光法/研究(山田光雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-11	線ニ沿ウ電磁波/研究(山田光雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-12	原子核/実験的研究(原子物理学/基礎並二実験研究) (三枝彦雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-13	素粒子二依ル爆発/研究(三枝彦雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-14	分光学的研究(高橋胖)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-15	原子及分子/性質二関スル実験的研究(原子物理学の理 論的·実験的研究)(高橋胖)	昭和18年	紙/2枚	

-					
大久保	2 - 2-16	合金(規則格子) JX線吸収スペクトル(林威)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-17	中間子ニ関スル理論的研究(中林陸夫)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-18	稀元素応用分析法(小林松助)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-19	Grain og Paradise /辛味成分/研究並二辛味物質/合成 (野村博)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-20	珪素化合物 /X線的、磁気科学的研究(富永齊)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-21	標準物質/作製研究(富永齊)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-22	毒ガス及発煙性物質/物理化学的研究並ニ之/除去法/研究(石川総雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-23	稀有軽金属/物理化学的及電気化学的研究(石川総雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-24	金属マグネシウム製造工程ニ於ケル障害/原因/研究及 改良法/研究(石川総雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-25	有機絶縁材料/研究(藤瀬新一郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-26	石炭/地質学的研究(東亜二於ケル含炭層群/層位学的 並ニ古生物学的研究(青木廉二郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-27	南方油田地質/基礎的研究(半澤正四郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-28	緊急開発ヲ要スル内地油田ノ研究(半澤正四郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-29	石炭/岩石学的研究(高橋純一)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-30	石油鉱床/研究(高橋純一)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-31	東日本二於ケル水鉛鉱床及ビ砂鉄鉱床 / 分布及ビ開発 (渡邊萬次郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-32	滑石磁器及チタン磁器/研究(高根勝利)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-33	有用海藻/生殖二関スル研究(田原正人)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-34	飛行機材ニ就テノ組織学的研究(田原正人)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-35	野生植物ノ繊維ニツイテノ研究(田原正人)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-36	医学二関スル昆虫/研究(朴沢三二)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-37	馬鈴薯、甘藷/病害·貯蔵(吉井義次)	昭和18年	紙/2枚	

大久保	2 - 2-38	作物育成/刺戟生理(山口弥輔)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-39	植物/ヴァイラスニ就テ(山口弥輔)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-40	動物/人工授精/研究(元村勲)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-41	異常環境ニ対スル生体調節機能(元村勲)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-42	太陽表面現象/理論(松隈武彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-43	潜水天測法(松隈武彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-44	力学的地雷探知法(中村左衛門太郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-45	特殊磁力計及自記磁力計/試作(中村左衛門太郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-46	太陽熱及温泉熱/利用(中村左衛門太郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-47	地物/色二関スル研究(中村左衛門太郎)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-48	電気的方法ニヨル地雷探査(加藤愛雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-49	重力計/試作(加藤愛雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-50	空中電気/天気予報へ/利用(加藤愛雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-51	飛行機凍結防止ニ関スル研究(加藤愛雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-52	船底塗料/生物学的研究(野村七録)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-53	プランクトンノ増殖(野村七録)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 2-54	荒蕪地植栽/研究(吉井義次)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3	[医学部教官担当研究題目調書]	昭和18年	1袋(綴)	
大久保	2 - 3-1	寒冷/糖原生成二及ボスびたみん/影響(黒川利雄)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-2	脳波ニョル大脳機能/生理学的並ニ臨床的研究(本川弘 一·桂重次)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-3	「ヘキソサミン」化合物/医化学的研究(正宗一)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-4	航空時筋作業ニヨル疲労ニ関スル研究(加藤豊治郎)	昭和18年	紙/2枚	

大久保	2 - 3-5	温泉科学ニ関スル綜合研究(熊谷岱蔵、海老名敏明ほか)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-6	輸血及其他/栄養問題(篠田糺ほか)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-7	菌体成分(結核菌、チフス菌等)/化学的免疫学的研究 (黒屋政彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-8	母性保健ニ関スル研究(篠田糺)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-9	マラリア/免疫学的予防及治療ニ関スル研究(黒屋政彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-10	疲労回復(佐武安太郎ほか)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-11	免疫性動脈内被細胞毒素/研究(村上次男)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-12	放射線間接撮影ニ関スル研究(古賀良彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-13	体力増強ニ関スル基礎的研究(近藤正二)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-14	瓦斯壊疸ニ関スル研究(黒屋政彦)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-15	悪性腫瘍ニ関スル研究(那須省三郎ほか)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-16	寒地医学二関スル綜合的研究(黒川利雄ほか)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	2 - 3-17	本邦母乳/研究(佐藤彰)	昭和18年	紙/2枚	
大久保	3	日本学術振興会関係書類	昭和15年か	1袋	
大久保	3- 1	日本学術振興会学術部パラオ熱帯生物研究所一覧(パラオ熱帯生物研究所長 畑井新喜司)	〔昭和15年〕	1冊(8頁)	
大久保	3- 2	日本学術振興会組織図/昭和14年12月現在	〔昭和15年〕	1枚	
大久保	3- 3	学術部事業概要 / 昭和14年1月2日 ~ 昭和15年1月1日	〔昭和15年〕	1冊(21頁)	「附1」の印
大久保	3- 4	日本学術振興会トソノ事業/附 事変緊急研究ノー般	昭和15年1月	1冊(35頁)	「附2」の印
大久保	3- 5	日本学術振興会学術部改正組織図	〔昭和15年〕	1枚	「附3」
大久保	3- 6	昭和十四年度ニ於ケル学術振興具体案	〔昭和15年〕	1綴(2枚)	「附4」/1,具体的方針、2,問題の選択、附4/附,事変緊 急研究の処理(日本学術振興会学術部、昭和15年1月)
大久保	3- 7	昭和十五年度学術部希望予算	昭和15年	1綴(9枚)	「附5」

大久保	4	[図面]磁歪式捩力計	昭和17年	1袋(47枚)	部研究課風洞試験係	封筒入り/封筒は「東北帝国大学理学部物理学教室/大久保準三様」宛/名古屋航空機製作所の封筒
大久保	4- 1-1	[図面]磁歪式捩力計 試験管	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-2	[図面]磁歪式捩力計 台	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-3	[図面]磁歪式捩力計 腕	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-4	〔図面〕磁歪式捩力計 端子取付金具	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-5	[図面]磁歪式捩力計 軸承(1)	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-6	[図面]磁歪式捩力計 軸承(2)	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-7	(図面)磁歪式捩力計 皿	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-8	[図面]磁歪式捩力計 主軸	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-9	〔図面〕磁歪式捩力計 蓋(1)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-10	〔図面〕磁歪式捩力計 蓋(2)	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-11	[図面]磁歪式捩力計 蓋(3)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-12	[図面]磁歪式捩力計 S字鈎	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-13	〔図面〕磁歪式捩力計 平衡錘	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-14	[図面]磁歪式捩力計 押へ金	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-15	(図面)磁歪式捩力計 なっと	昭和17年10月	1枚	部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-16	(図面)磁歪式捩力計 管	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載

大久保	4- 1-17	(図面)磁歪式捩力計 端金具	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-18	(図面)磁歪式捩力計 ネデ棒	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-19	(図面)磁歪式捩力計 筒	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-20	(図面)磁歪式捩力計 筒	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-21	〔図面〕磁歪式捩力計 軸承(3)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-22	(図面)磁歪式捩力計 止メネヂ	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-23	(図面)磁歪式捩力計 皿掛ケ	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-24	(図面)磁歪式捩力計 ぼると	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 1-25	〔図面〕実験機械 磁歪式捩力計	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4- 2 - 1	(図面)磁歪式捩力計 試験管	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2 - 2	(図面)磁歪式捩力計 台	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-3	(図面)磁歪式捩力計 腕	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-4	〔図面〕磁歪式捩力計 軸承(1)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2 - 5	〔図面〕磁歪式捩力計 軸承(2)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-6	(図面)磁歪式捩力計 皿	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2 - 7	(図面)磁歪式捩力計 主軸	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-8	(図面)磁歪式捩力計 蓋(1)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」 の記載

大久保	4- 2-9	〔図面〕磁歪式捩力計 蓋(2)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-10	〔図面〕磁歪式捩力計 蓋(3)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-11	[図面]磁歪式捩力計 S字鈎	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-12	[図面]磁歪式捩力計 平衡錘	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-13	[図面]磁歪式捩力計 押へ金	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-14	[図面]磁歪式捩力計 なっと	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北帝大大久保教授/17.6.8」 の記載
大久保	4- 2-15	〔図面〕磁歪式捩力計 管	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北帝大大久保教授/17.6.8」 の記載
大久保	4- 2-16	〔図面〕磁歪式捩力計 端金具	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北帝大大久保教授/17.6.8」 の記載
大久保	4- 2 - 17	〔図面〕磁歪式捩力計 ネヂ棒	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4- 2-18	〔図面〕磁歪式捩力計 筒	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北帝大大久保教授/17.6.8」 の記載
大久保	4- 2-19	〔図面〕磁歪式捩力計 軸承(3)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北帝大大久保教授/17.6.8」 の記載
大久保	4- 2-20	〔図面〕磁歪式捩力計 止メネヂ	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北帝大大久保教授/17.6.8」 の記載
大久保	4- 2-21	〔図面〕磁歪式捩力計 皿掛ケ	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」 の記載
大久保	4- 2-22	〔図面〕磁歪式捩力計 ぼると	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北帝大大久保教授/17.6.8」 の記載
大久保	4- 2-23	〔図面〕実験機械 磁歪式捩力計	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名 古屋航空機製作所技術 部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載