

秘 秘

發翰指定

本部長

部長 委任

次長

裁

事務

補給部

補給部

技術部

印

59

發翰

陸軍作秘第七九一號

起案

昭和十六年九月七日

起案

第二二一四號

件名

試作兵器整備緩急順序ノ件通牒

發送

昭和十六年九月九日

署

本部

宛

各造兵廠

主務部長

決行指定
總務課長

主務課長

文書主
務課員

主務課員

發送
主務者

主務者

自今試製兵器ノ整備緩急順序ハ別冊記載

ノ通取計ハレ度

追テ別冊緩急順序以外ノモノハ總テ第三

位ト承知セラレ度申添フ

(日本標準規格B-1-5)

0115

長 課

六 課

現品一部添付

技 秘 第 六 七 號

技術本部ヨリノ試製注文品ニ關スル件通牒

昭和十六年八月二十七日

作 業 部 御 中

技 術 部

首題ノ件ニ關シ別紙（陸技本統秘乙第四〇三號）ノ通通牒アリタルニ付關係箇所ニ對シ可
然通牒相成度

追テ別冊記載以外ノモノニ對シテハ技術本部トノ内協議ニ基キ（三）ノ區分ニ依リ實施スル
如ク附記通牒セラレ度尙航空技術研究所ノ分ハ不日連絡可致ニ付承知相成度申添フ

日本標準規格 B—5

0116
0117

關係箇所ニ通牒セ

作業部 御中

本件ニ關シテハ

国立公文書館 アジア歴史資料センター

Japan Center for Asian Historical Records

http://www.jacar.go.jp

又品ニ關スル件通牒

技 術 部

御 中

第四〇三號)ノ通牒アリタルニ付關係箇所ニ對シ可

ハ技術本部トノ内協議ニ基キ(三)ノ區分ニ依リ實施スル
研究所ノ分ハ不日連絡可致ニ付承知相成度申添フ



日本標準規格 B-1-5

0116
0117

關係箇所ニ通牒セル寫ヲ送付セラレ度

作業部 御中

技術部

本件ニ關シテハ貴部主務者ト連繫濟

册添付

陸技本統秘乙第四〇三號

試作促進ニ關スル件通牒

昭和十六年八月二十五日

陸軍技術本部

陸軍兵器本部御中

過般來内協議セシ首題ノ件別冊欄外記入ノ緩急順序ニ依リ試作促進
致度ニ付之カ實施ニ關シ可然取計相成度

追テ緩急順序ハ左記區分ニ據リタルニ付承知セラレ度

尙爾今試作注文スヘキモノニ就テモ同一區分ニ據ラレ度申添フ

左記

- 一 緊急整備ヨリ更ニ先行スヘキモノ
- 二 緊急整備ト併行製作スヘキモノ
- 三 右ヨリ若干遅延スルモノ可ナルモノ
- 四 一時中止スルモノ可ナルモノ

0118

極秘

控

試作兵器發註現況調査

昭和十六年七月二十九日 陸軍技術本部
昭和十六年九月六日 陸軍兵器本部複製

0119

註

- 一 希望完成年月欄ニ記入ノ年月ハ受註者ト既ニ協議濟
ノモノヲ記入ス
- 二 促進要否欄ニ「要」ト記セルモノハ若ノ年月ヨリ更
ニ速カニ試作完了ヲ希望スルモノトス
- 三 一般ニ希望完成年月ヨリ遅延セシメサルヲ要ス
但シ「否」ト記セルモノハ前諸項目の達成ノ爲若干
日遅延スルモ已ムヲ得サルモノヲ示ス

第一研究所關係

試作兵器名	試作工場	發註年月	希望完成年月	製造ノ難易	促進ノ要否	其ノ他	緩急順序
試製一式高射機關砲	小倉造兵廠	一六四	一七三	難	要		2
試製々々砲(除尾筒砲身)	富士電氣	一六四	一六九	易			2
試製々々砲(除尾筒砲身)	小倉造兵廠	一六五	一六八	易			2
試製々々砲(除尾筒砲身)	〃	一五四	一六八	易			2
試製一式重機關銃	日立兵器	一六四	一六八	易			2
一式輕機關銃活塞	南都工場	一六四	一七三	易			3
試製車載機關銃	名古屋造兵廠	一六四	一六八	易			2
自動小銃第一案	小倉造兵廠	一六四	一六一〇	易	要		2
試製一式「サ」彈貫包	東京第一軍造兵廠	一六六	一六九	易	要		2
ソキ砲(イ)型	小倉造兵廠	一六五	一七二	易	否		2
一式輕機關銃	日立兵器	一六七	一六八	易			2
九九輕機關銃	取付具						

0121

試製戰車用次機銃	名古屋 造兵廠	未	註	一六三	易	否		2
試製軟鋼彈丸實包	東京第一陸 軍造兵廠	一六四	一六八	易	否		2	
試製被覆藥袋實包	"	一六四	一六八	易	要		1	
試製七格七流給藥袋實包	"	一六四	一六七	易	否		2	
部 隊 備 用 箱	南部工場	一六七	一六八	易			2	
九七式自動砲内機銃	小倉造兵廠	一五二	一六七	易			3	
九八式高射機銃砲身 (代用砲金) 其ノ他	"	一六四	一六八	易	否		4 機銃	
九七式自動砲履帯共砲身	"	一六四	一六八	易	否		3	
試製々々砲身 砲架 其ノ他	"	一六四	一六八	易			2	
試製々々砲身 砲架	富士電氣	一六四	一六九	易			2	
試製々々砲身 砲架	"	一六一	一六九	易			2	

試製ケキ砲II型砲架	大上兵器	一六二	一六九	易	否		3
試製四十一糎榴弾砲修正	大上兵器	一三四	一六八		要	屬品未定	1
安式十二糎加農 修理		一五二	一六二		要		2
安式六吋加農 修理		一五二	一六二		要	整備	2
試製二十一糎榴弾砲砲身 (閉鎖機共)		一六四	一六二				3
九四式特殊重砲運搬車 試製履帯		一六五	一六八				2
試製裝輪式十五糎加農 鋤		一六六	一六二				3
ラ式十五糎榴弾砲 砲身仕上砲架		一六六	一六二				3
試製二十糎臼砲		一六七	一六三				3
試製五十七糎戰車砲		一六四	砲身ノミ 一六八				3
四一式山砲搭載 五十七糎砲身		一六六	一六八		要		3

九四式三十七倍砲砲身	大阪造兵廠	一六	七	一六	八	要		3
試製一式中口径自走砲		一六	七	一六	二	否		3
三八式野砲改修		一六	七	砲身ノミ 一六	八			4
試製一式三十七倍砲		一六	七	一六	九	要		3
試製一式三十七倍戰車砲		一六	七	一六	九	要		3
對戰車砲 砲床	名古屋 造兵廠	一六	七	一六	八	要		3
試製九九式砲戰車搭載砲	大阪造兵廠	一六	七	一號砲 一六	二	要		1
克式八種八高射砲修正		一六	二〇	一六	一八	要		2
克式八種八高射砲修正		一三	二二	一六	八	要	委託調辦 備ノ爲	2
克式八種八高射砲照準具		一六		一六	八	要		1
克式八種八高射砲照準具		一五	二二	一六	八	要		1
自走式戰車支援砲 (試製九九式戰車搭載砲)		一四	一一	一號砲修正 一六	八	要		3

試製機動五十七耗砲	大阪造兵廠	一六	七	一六	一〇	要	3
試製五十七耗砲砲身	"	一六	七	一六	一〇	要	3
試製一式出陣山砲	"	一六	五	一六	一〇	要	4
試製七〇高射砲(第一案)	"	一五	九	一六	一一	要	2
試製七〇高射砲	"	一六	六	一六	一六	要	3
試製十二徑遠地高射砲 砲身閉鎖機	"	一五	二	一六	二	要	3
試製十二徑遠地高射砲 (俯仰体以上)	"	一六	五	一六	二	要	3
試製二十一徑榴彈砲 砲身閉鎖機	"	一六	三	一六	二	要	3
試製二十四徑列車加農	"	一五	四	一六	三	要	3
九二一式十徑加農脚	"	一六	七			否	3
試製九六式二十四徑榴彈 砲砲身(閉鎖機後集後部)	"	一五	二			否	3
試製七〇高射砲再輪修正	"	一六	三				3

試製二十一種加農砲身 (閉鎖機共)	大阪造兵廠	一六七	一六一二		否		3
大威力十種加農	"	一六七	一七三		否		3
九一式十種榴彈砲砲身	"	一六七	一六一〇		否		3
檢 壓 器 試 驗 砲	"	一三六			否		3
九二式十加藥室交換砲身	"	一四八					3
試製九六式十五加砲身 內管交換	"	一四四	一門一六一二 一門一七三				3
九式十五種加農修造	"	一三二	一六八		否		3
安式六吋 加農改修	"	一三二	一六九		要		2
安式十二種加農改修	"	一四六	一六九		要	整 備	2
九六式十五加型砲身 (閉鎖機共)	"	一四一〇	一六一〇				3
克式八種八高射砲 交換藥室	"	一四一〇			否		4
對近迫戰用曲射火器 (鋼製九種白砲用)	"	一三二			否		4

0126

對近迫戰用曲射火器 (鋼製十五種臼砲用)	大阪造兵廠	一五七			否	4
試製九九式中迫照準具	"	一五九			否	3
試製山地榴彈砲 (試製一式十種山砲)	"	一四一				4
試製九七式中迫擊砲 (歐戰用)	"	一五五			否	4
九九式八種高射砲	"	一四七			要 整 備	2
試製九七式中迫擊砲砲身 (砲尾共)	"	一五九			否	止中
試製一〇〇式重榴彈砲(長)	"	一三〇			否	3
九六式十五種榴彈砲 無「ニツケル」鋼防盾	"	一五二			否	2
同						
クローム、モリブデン鋼 砲身(閉鎖機共)	"	一五二			否	2

0127

九二式十糧加農 クローム、モリブデン鋼 砲身(閉鎖機共)	大阪造兵廠	一五一一			否	2
九一式十糧榴彈砲 無「ニツケル」防盾	"	一五一一			否	2
九一式十糧榴彈砲 クローム、モリブデン鋼 砲身(閉鎖機共)	"	一五一一			否	2
九四式山砲 クローム、モリブデン鋼 砲身(閉鎖機共)	"	一五一一			否	2
八八式七糧野戰高射砲 クローム、モリブデン鋼 砲身(閉鎖機共)	"	一五一一			否	2
九九式十糧山砲 クローム、モリブデン鋼 砲身(閉鎖機共)	"	一五一一			否	2
九四式三七榴砲 クローム、モリブデン鋼 砲身(閉鎖機共)	"	一五一一			否	2

九二式歩兵砲 夕回ム、モリフデン鋼 砲身(閉鎖機共)	大阪造兵廠	一五二一				否		2
九〇式野砲 夕回ム、モリフデン鋼 砲身(閉鎖機共)	"	一三二一				否		2
四一式山砲 夕回ム、モリフデン鋼 砲身(閉鎖機共)	"	一三二二				否		2
馬式五十七耗砲 試製一式徹甲彈丸	"	一六五	一六八	易			彈丸信管共 一部受領済	4
二十四榴長火榴彈	"	一五四	一六八	易			九六式及四 五式用	2
甲白砲「リ」	"	未註文	一六七	易			七月下旬試 験豫定整備 品ノ初度製 品ヲ流用ス	3
三八式野砲彈藥 試製一式徹甲彈藥筒	"	未註文	一六八	易	要		緊急整備品 中初度製品 ヲ附申請ス	1
八八七高徹甲彈	"							1

同	九四式輕迫撃砲 試製一式榴彈	同	安式廿五加 試製一〇〇式突鏡彈	同	安式十五加 試製一〇〇式尖鏡彈	同	試製九八式榴彈藥筒	試製四十七耗砲 試製一式徹甲榴彈藥筒	九四式三十七耗砲彈藥 試製一式徹甲榴彈藥筒
右 (B)	空氣抗力試驗用彈丸 (十纏A)	小倉造兵廠	"	"	"	"	"	"	"
大阪 第一造兵廠									未註文
一六四	一六六	一五二	一五二	一五二	一五二	"	"	"	一六八
一六七	一六八	一六八	一六八	一六八	一六八	一六八	一六八	一六八	一六八
易	易	易	易	易	易	易	易	易	易
否	否	要	要	要	要	要	要	要	要
如シ ナル モノ ノ 中									
/	/	/	2	2	2	2	/	/	/

0130

中隊機(關銃)用駄馬具	一式三十七耗砲用駄馬具	九七式輕迫撃砲用駄馬具	九七式中迫(短)駄馬具(長)車載具	水中彈道試驗用彈丸 ABCDEFGHIJKLMNOPR	同 右 (D)	同 右 (C)	同 右 (B)	同 右 (十五種A)	同 右 (D)	空氣抗力試驗用彈丸 (十種C)
鈴木工業所	火砲製造所	〃	鈴木工業所	東京 第一造兵廠	〃	〃	〃	〃	〃	大阪 第二造兵廠
一六一九	一六一〇	一六一〇	一六一〇	一五四	一六四	一六四	一六四	一六四	一六四	一六四
一六一〇	一六一一	一六一二	一六一一	一六二	一六七	一六七	一六七	一六七	一六七	一六七
易	易	易	易	易	易	易	易	易	易	易
要	要	要	要		否	否	否	否	否	否
				一部完成シ 送付中ト最 近連絡ニ接ス	同 右	同 右	同 右	同 右	同 右	材料準備中ナ ルモノノ如シ
2	4	1	2	4	1	1	1	1	1	1

0131

輕 駝 鞍	重 山 砲 用 駝 鞍 鈴木工業所	特 殊 鞍 馬 具 (牛用) 鈴木馬具店	合 板 車 輛 熱田製造所	一 式 十 糧 山 砲 用 駝 馬 具 火砲製造所
一六二〇	一六一〇	一六八	一六二二	未 定
一七三 易	一六一三 易	一六九 易	一七二 易	未 定 易
否	否		否	否
3	4	3	3	4

0132

第二研究所關係

試作兵器名	試作工場	發註年月	希望完成年月	製造ノ促進ノ難易要否	其ノ他	緩急順序
試製高射照準具	東京第一造兵廠(下請東京計器)	一五一	一六二〇末	難		1
九七式高射算定具眼鏡	光學(下請日本)	一六五	一六七末	易	否	3
試製一〇耗機關砲照準具	"(下請東京光學)	"	一六九末	難		1
九八式垂直基線測遠機	"	一五三 内示	一六九末	難		2
九八式海岸射擊具 電氣照準具	北辰電機	一五六	一六九末 一七〇末	中		2

0133

改修八八式海岸射撃具	北辰電機	一六二	一六八中旬	難				3
八八式高射照準具	日本光學	一六二	一六八末	易				2
(九九式八纏砲用)眼鏡								
クルツブ製八纏砲	東京第一造兵廠	一五一	一六七末中			要	兵本ヨリ委託	3
陸地高射砲電氣照準具								
八八式高射照準具	大阪造兵廠	内示	一六八末	難				1
(九九式八纏砲用)								
クルツブ製八纏砲	右全	一三一	一六七末	難				1
陣地高射砲照準具								
特殊氣球	藤倉工業	一六五	一六一〇	難			材料配給迅速希望	2
特殊氣球								
吊環		一六五						2
吊籠				易				2
特殊氣球繫止用具				易				2
膨脹用具				難			材料配給迅速希望	2
氣球敷布	東洋麻糸			易				2

0134

壓力計試驗器	堤水壓製作所	一六五	一六一〇	易	否	材料配給迅速希望	2
野戰用高壓水素發生車	神戸製鋼所	"	"	難		材料配給迅速希望	2
一米望遠寫真機	小西六	一五二二	一六八	易	否		2
一〇米望遠寫真機暗箱	"	"	一六九	中	否		2
赤外線試驗機	"	"	"	中	否		2
三〇耗コンベーションヤッター	千代田光學	"	"	難	否		2
余色式空中寫真機改修	日光	一六一二	一六一二	中	否	内示	2
野外輕便寫真處理具	小西六	一六八	一六八	中	否		2
七〇纏氣球寫真機	日光	一六一〇	一六一〇	中	否	依託	2
全右	小西六	一七一	一七一	中	否	依託	2
二五纏氣球寫真機	"	一六一二	一六一二	中	否	依託	2

0135

手持寫真機	小西六									
氣球寫真處理具	"									
立体寫真地圖製作機	大日本航空航海所	一六三	一七二	難	否	內	示	2		
現像受像遠隔傳達裝置	コロンビア	一七三	難	難	否	內	示	2		
空中測量用廣角寫真機	日光	"		難	否	內	示	2		
寫真自動車	甲小西六	一六八	易	易				2		
斜方眼描畫器	日光	一六九	易	易	否	依	託	2		
地上寫真測量具	"	一六三	難	難	否	內	示	2		
小型望遠寫真機	"	一六一	中	中	否	內	示	2		
加色式寫真判讀具改修	"	一七三	中	中	否	內	示	2		
實体曲線描畫機	"	一六八	中	中	否	依	託	2		

0136

改修型九一式角形双眼鏡	日光	一五九	一六八	易	要	(自三測量機)内示	1
さ 一 號 機			一八三	難	否	(自三測量機)内示	3
T S B 装 置	北辰電氣		一六八	中		(自三測量機)内示	2
望遠測量機改修	東京光學		一六一二	中	否	内示	3
自記測量機 甲	東京計器		一七三	中	否	内示	3
戦車用射撃鑑査寫眞機	富岡光學	一六六	一六九	易	否		2
戦車用照準鑑査眼鏡		一六六	一六八	易	否		2
重砲々隊鏡改修	東京光學	一六七	一六一〇	中			1
	東京芝浦マツダ支社		一六一二				
觀測車改修	太平製作所	一六六	一六八	易		含振動測定装置	3
戦車潜望鏡	東京光學		一七三	中		内示	1

0137

第三研究所關係

試作兵器名	試作工場	發註年月	希望完成年月	製造促進 難易要否	其 ノ 他	緩急 順序
第二次急造廣軌牽引車丙	トヨタ自動車	一六四	一六七	易		3
被牽引式溝堀機	淺野物産	"	一六八	"		3
試製ガラス反射鏡	日本光學工業	"	一七三	難		2
試製一號一型一キロ電動機	日立製作所	"	一六一	易		2
"	東京芝浦電氣	"	"	"		2
"	"	"	"	"		2
一キロ電動機	"	"	"	"		2
三キロ電動機	日立製作所	"	"	"		2
"	東京芝浦電氣	"	"	"		2
"	"	"	"	"		2
五キロ電動機	日立製作所	"	"	"		2

TTK 電氣機器	TTK 揚塔裝置	TTK 機材組立運搬具	TTK 豫備品懸吊起重機 一部	TTK 機	試製淨水車	試製淺井戸用揚水機機關	二十キロ電動機	十キロ電動機	
東京芝浦電氣 芝浦支社	"	"	"	横河橋梁	東京チーゼ ル白工鶴見	東京發動機	東京芝浦電氣	日立製作所	東京芝浦電氣
"	"	"	"	"	"	一六五	"	"	"
一六一二	一七一五	一七一	一七五	一七五	"	一六七	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2

0141

百馬力ディーゼル機関	三菱重工業 東京機器	"	"	"	"	"	"	"	"	2
工作列車用動力車	東京汽車 會社	一六六	一七七	"	"	"	"	"	"	1
内示TG装置	横河橋梁	"	一七二	"	"	"	"	"	"	1
内示TG機装甲車	三菱重工業 東京機器	"	一七三	"	"	"	"	"	"	1
混合機(小型)	道普鑄鋼	"	一七七	"	"	"	"	"	"	3
試製一〇號一型發電機	東京芝浦電 氣芝浦支社	"	一七二	"	"	"	"	"	"	2
"	日立製作所	"	"	"	"	"	"	"	"	2
TG發射装置	萱場製作	"	"	"	"	"	"	"	"	1
試製二〇號一型電動卷上機	日立製作所	"	"	"	"	"	"	"	"	2
"二一號"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2
"二二號"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2
"二一號"	東京芝浦 電氣	"	"	"	"	"	"	"	"	2

SO 機関噴進筒	軸	燃料供給ポンプ	燃料噴射弁	燃料噴射ポンプ	噴射弁	噴射弁支持器	燃料噴射ポンプ	充電用充電機	起動機	研一ウー八號(2)藥	二三號
所鐵工所	"	"	"	"	"	"	相模造兵	"	三菱電氣	第二陸軍 造兵廠	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	一六七	"	"
一七七	"	"	"	"	"	"	"	"	一七八	一七九	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	易	難
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2

0143

SC 機用薬包	東京第二陸軍造兵廠	"	"	"
TBR 信管	金子研究所	"	"	難
特種機關車用連結装置	日本車輛	"	"	"
特種客貨車用	住友金屬	"	"	"
油 燒 入 爐	府京燃工株式會社	一六六一	一六一	易
水中熔斷機	東京熔斷機工業	"	一六一二	"
切換スイッチ三菱電氣製 KK2型	三菱電氣	"	一六一一	"
起動電動機 MO12A 三菱電氣製	"	"	"	"
同期スイッチ SB型 23型 三菱電氣	"	"	"	"
充電用發電機	"	"	"	"
SE 艇防彈鋼板	日本電解	"	一七一	"

試製一式一五〇輝探照燈 一號	富士電氣	"	"	"	"	3
二號	東京計器	"	"	"	"	3
田發動發電機 (除機關)	富士電氣	"	"	"	"	3
"	東京計器	"	"	"	"	3
"	東京計器	"	"	"	"	3
特殊一〇〇式鐵道牽引車	東原千吉 自動車工業	"	"	一六一一	"	1
補助連絡器	日本電機	"	"	一七九	"	1
脱釘探知機	鬼地鐵工所	"	"	一七一〇	難	3
一〇號一型ケトル	吉河電氣	"	"	一七八	難	3
一二號	"	"	"	"	"	3

0147

可燒傳動軸改修 清水ブレキ ブルシヤフト	九五式鐵道力作車改修 日立龜有	特殊無蓋車改修 日本車輛	T B 車乙改修 日本内燃機	磁石發電機修理 淺野物産	慣性起動機修理 東京計器	試製軌條鋸改修 理研製機	九五式裝甲軌道車 三菱重工業 東京機器	試製鋸鏈 東洋刃物	新七號車	K S S 機 東京チゼル 自動車工業
"	"	"	一六七	"	"	一六六	内示一七三	一三七	"	内示一七三
一六八	一六一〇	一六九	"	"	"	一六七	一七三	一七一	"	三
"	"	"	"	"	"	"	"	易	"	龍
						否				
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2

第四 研究所關係

試作兵器名	試作工場	發註年月	希望完成年月	製造ノ難易	促進ノ要否	其ノ他	優先順序
一〇〇式水冷一型デゼル發動機	興亞工業株式會社	一五二一	一六〇七	難	否		3
一〇〇式水冷V八型デゼル發動機	新潟鐵工所	一六四一	一六〇八	難			2
一〇〇式空冷V十二型デゼル發動機	デゼル工業株式會社	一五二一	一六一一	難			2
一〇〇式空冷四型デゼル發動機	池貝自動車株式會社	一五二一	一六七七	難			2
一〇〇式空冷V八型デゼル發動機	デゼル工業株式會社	內	一六一一	難			2
一〇〇式空冷直八型デゼル發動機	三菱重工業株式會社	一五二一	一六〇九	難			2
可變壓縮比シリンドラ蓋	愛國燃料節約研究所	一六三一	一六〇九	易			3

ガソリン起動機	同	右	右	同	一六二二	易			2
起動用發動發電機	陸王内燃機 株式会社	内	示	一七三	易				2
直結式起動電動機	三菱電機 神戸製作所	右	同	一六九	濟				3
新様式起動電動機	日立製作所 多賀工場	近ク 竣工試験		一六九	濟				3
發動電動機車	未定			一六二二	難				3
一〇〇式空冷一型ディーゼル發動機	日立製作所	内	示	一六九	難	否			3
一〇〇式空冷一型ディーゼル發動機	日本内燃機 株式会社	内	示	一六一一	難	否			3
シリンダクロームメッキ	東京第一造 兵廠	一六七	一六八	八	易	否			3
他	富士電機工 業株式会社	一六七	一六八	八	易				3

0151

小型裝甲運搬車	池貝自動車 川崎工場	内	示	一六二二	難	要		1
特殊牽引車	日本内燃機 株式会社	一六	六	一六二二	易	要	内一修理ニシ テ八月完成	2
裝軌自動車ノ修正	チンセル自 動車工業 鶴見工場	一五	七	一六九	易			2
彈藥車 (タマ車)	堀内鐵工場	内	示	一六八	易			3
新造戰車 (ケホ車)	同	内	示	一七二	難			3
" 第二案 (タロ車)	同	内	示	一七二	易			2
對空戰車第一案 (タイ車)	チンセル自 動車工業	内	示	一六八	易			2
" 第二案新調	同	一五	三	一六八	難	要		1
戰車動力作車第一案改修	同	内	示	一六八	易	要		1

0153

試製六應牽引車	小松製作所	一四一	一六八	陸	大阪工廠ヨリ委託	3
重火砲牽引車	デトセル自動車工業 日野工場	一四二	一六八	陸		2
砲戦車第三案(ジロ車)	三菱東京機噐 玉川工場	一六一	一七三	陸		3
装甲観測車	部内工場	一六七	一六八	易		3
試製九八式六應牽引車修種	デトセル自動車工業 日野工場	一六一	一六八	易		3
動的操作用自動車	伏見製作所	一六二	一六九	易	一筋運送部ヨリ委託	3
海軍ピツカース 裝軌式牽引車	安全自動車會社	一五二〇	一六八	易	兵本ヨリ委託	3
押取クシトラック牽引車	竹内内燃機工業所	一三六	一六七	易	同右	3

0154

「クイヤ」及「汎弾」「チェーブ」	横濱ニム 株式会社	一六 一	一六 七	易	3
修理所要自動車工具原動 機改修	日産自動車 販賣株式会社	一六 一	一六 八	易	3
試乗車司令官用乗用車	社	一六 二	一六 六	易	3
九四式六輪自動車アセ チレン瓦斯新發生機取付	日本カーバ イロエンデ ン製作所	一六 二	一六 五	易	3
自動車専用 統制ディーゼル機関	ディーゼル自 動車工業 場	一六 三	一六 一	易	3
トヨタ自動車用全浮動式 冷却水ポンプ	光洋商會	一六 三	一六 七	易	3
乗用専用ディーゼル發動機	ディーゼル自 動車工業 場	一六 三	一六 九	易	3
羽田精機製四氣筒用燃料 噴射ポンプ	羽田精機株 式会社	一六 七	一六 八	易	3

0155

陸王自動自轉車	陸三内燃機 株式會社	一六七	一六八	易			3
試製 宮田式自動自轉車	宮田製作所	一六七	一六八	易	製品納入済		3
アサヒ號 自動自轉車							
自 轉 車							
自 轉 車							
大型自動貨車	ダイセル自 動車工業 株式會社	内	示 一六九	易			3
大型自動貨車用發動機	大田メタル 株式會社	内	示 一六八	易			3
カドミニウムメタル	名三屋市 岩本禮吉	内	示 一六八	易			3
ケルメットメタル	日本カ ンパニイ	内	示 一六八	易			3
兼用車用アセレン瓦斯 發生装置							

0156

自動車用アセチレンエンジン 生産機	日本カー ンボ ン デ ン ト エ ン ヂ ン	内	一六八	易			
日本自動車後動機切斷 機	日本自動車 販売株式 會社	内	一六八	易			
式六輪自動車	ダイセル自 動車工業 株式會社	内	一六六	易			兵本
重油機関用六輪自動車	ダイセル自 動車工業 株式會社	内	一六六	易			兵本
日燃式石炭エンジン 三機	日本燃料 株式會社	内	一六八	易			兵本
自動車用アセチレン エンジン	日本カー ンボ ン デ ン ト エ ン ヂ ン	内	一六七	易			兵本
九八式小型乗用車	日本自動車 株式會社	内	一六七	易			兵本

0157

試作兵器名	試作工場	發註年月	希望完成年月	製造ノ難易	促進ノ要否	其ノ他	緩急順序
一對被覆線(大)	古河電氣工業株式會社	一六五	一六八	易			2
同(小)	大日電線株式會社	一六五	一六七	易			2
重延線車	ダイセル自動車工業株式會社	內示	一七三	難			1
中延線車	日本內燃機株式會社	內示	一七一	難			2
携帶埋線機 (K0四號機乙)	三笠商會	一六六	一六七	易			2
寒地埋線機	日立製作所 有工場	內示	一六一〇	難			2
野戰建築車	日本特殊鋼合資會社	一六六	一六七	易			2
植柱用穿孔錐	ダイセル自動車工業株式會社	內示	一六一一	難			3
野戰建築車	同	內示	一六一〇	難			2
保線車	同	內示	一六一〇	難			2
秘密有線電話機 實驗裝置	安立電氣株式會社	內示	一七三	難			2

機線無重				甲機線無重				暗	携同	帶	秘密
試製一二八號1型 直流變壓機	試製一二七號2型 遠操機	試製一二七號4型 發動發電機	試製一二七號4型 送信機	試製一二七號4型 受信機	試製一二七號3型 直流變壓機	試製一二〇號1型 蓄電池	試製一二〇號2型 送信機	機	右	右	右
東京無線電機株式會社	株式會社	芝浦製作所	同	東京無線電機株式會社	東京芝浦電氣株式會社	百河電氣工業株式會社	東京電氣鐵道株式會社	日本 タイプライター	安立電氣鐵道株式會社	右崎通信機株式會社	右崎通信機株式會社
一六五	一六五	一六五	一六五	一六五	一六四	一六五	一六五	内示	一六七	一六七	一六七
二六一二	一六一二	一六一二	一六一二	一六一二	一六一六	一六一〇	一六一二	一七三	一六一二	一六一七	一六一七
難	難	難	難	難	難	易	難		難	難	易
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2

0159

乙機線無電					甲機線無電					乙
同	試製一五六號1型 通信機	試製一五五號5型 通信機	試製一五五號4型 通信機	同 右	試製一五五號2型 手回發電機	同 右	同 右	試製一五三號1型 通信機	試製一五七號4型 直流變壓機	試製一二八號1型 受信機
東洋通信機 株式會社	同 右	電信電話機 日本無線	東洋通信機 株式會社	中央工業 株式會社	富士電機製 造株式會社	東京無線電 機株式會社	業株式會社 日本通信工	日本無線電 信電話機	同 右	同 右
一六四	一六四	一六四	一六四	一六四	一六四	一六五	一六五	一六五	一六五	一六五
一六九	一六九	一六九	一六九	一六九	一六九	一六一一	一六一一	一六一一	一六一二	一六一二
難	難	難	難	難	難	易	易	易	難	難
要	要	要	要	要						
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

0160

船艇無線機丙	船艇無線機乙	船艇無線機甲	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機
同 右	同 右	同 右	同 右	同 右	同 右	同 右	同 右	同 右	同 右	同 右
試製一五六號1型 通信機	試製一三五號4型 通信機	試製一四二號3型 通信機	試製三〇五號1型 通信機	同	同	同	同	同	同	同
日電電波工業株式會社	同	東洋通信機株式會社	東京無線電機株式會社	東洋通信機株式會社	東京無線電機株式會社	日本無線電機株式會社	日電電波工業株式會社	東京無線電機株式會社	日本無線電機株式會社	日電電波工業株式會社
一六四	一六四	一六五	一六五	一六五	一六五	一六七	一六七	一六七	一六七	一六九
一六九	一六九	一六七	一六七	一六七	一六七	一七三	一七三	一七三	一七三	一七九
難	難	易	難	難	難	難	難	難	難	難
要	要	要	要	要	要	要	要	要	要	要
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2

0161

超 二二九號I型受信機	電話解讀機 (高速度現字機)	同 (攜帶用特殊受信機乙) 電話機	同 乙三號 (六號型受信機)	特殊受信機乙三號 (六號型受信機)	同 右	同 右	秘密無線通信機(移動式) 音波發振器 二八五型通信機	秘密無線通信機(固定式) 鋼線記錄機改修 電信中繼器	同 右	秘密無線電話機(固定式) 二八九號I型 通信機ノ改修
日本ビクタ 蓄音機	株式會社	日本無線 電信電話機	同 右	同 右	安立電氣 株式會社	東京無線電 機株式會社	安立電氣 株式會社	安立電氣 株式會社	滿喜精器 株式會社	日本電氣 株式會社
一六四	一六一〇	一六六	一六六	一六六	丙	丙	一六七	一六七	一六六	一六七
一六八	一六一〇	一六七	一六二	一六二	丙	丙	一六一	一六一	一六九	一六二〇
難	難	易	易	易	難	難	易	易	易	易
要	要									
1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2

0162

短波	二二六號1型送信機	日本電波工業株式會社	一六三	一六一〇	難	要	/
警戒機	二二六號1型受信機	日電電波工業株式會社	一五二	一六一〇	難	要	/
機	二二七號1型送信機	同右	一五二	一六一〇	難	要	/
防空通信指揮用器材	監視用增幅器	日本電氣株式會社	一六六	一六七	難	要	/
情報傳達標示器材	(T B 一二號裝置) (J H 四號機)	同右	一六一	一六八		要	/
有無線通信機一般ニ關スル對濕防水對策	九五式電信機用防濕袋	關東特殊材料製造機	一六七	一六七			3
同	九二式電話機用防濕袋	同右	一六四	一六七			3

第六研究所關係

試作兵器名	試作工場	發註年月	希望完成年月	製造ノ促進ノ難易要否	其ノ他	緩急順序
火焰發射機ヲ利用シ互新噴射器へ改造	塚本商事株式会社	一六七	一六八	易		3
化兵車 (BK車)	三菱重工業 東京機器	一六五	一六八	難		2