

極秘

昭和十九年度整備計畫策定ノ概討ノ件

昭和十九年五月二十日
経 兵 部

一十九年度整備計畫策定ハ一應策定シタル業ニ付所屬資材ヲ資材部ニ於テ算定セシトコロ充用シ得ル總テノ資材量ニ對シ約一〇萬屯超過シアルヲ以テ之カ再概討ヲ左記ノ通實施スル如ク造兵部長閣下ヨリ指示アリタルニ付録メ準備セラレ成

左 記

一五月二十五日

造兵部ニ於テ半露線總ト令送ノ關係、整備能力、削減スル場合ノ能力上合理的實施シ得ル如ク品目数量ノ概討選定

二五月二十六日（修了セサレハ引續キ二十七日實施ス）

部トシテ全般ノ能力、物助、整備所發見ヲ勘案シ備々ノ品目数量、整備時期削減スルトセハ其ノ品目数量ヲ概討ス

參集範圍

造兵部長、造兵課長、資材課長、造兵課主務班長

（總務部一課、二課、三課主務部員ノ同時列序概討ヲ連絡ス）

兵器別	廠別	造 兵 廠								計	摘 要
		東一造	東二造	相造	名造	大造	小造	仁造	南造		
地上銃器		97			7,517		9,999	823	598	19,034	單() 位内金額 万圓ハ航空兵器ヲ減シタ場合
航空武器					(16,298) 23,283		(14,209) 20,298			(30,507) 4,9581	
火 砲				300	1,090	18,512		52	299	20,253	
光學兵器		9,372			66				135	9,573	
地上彈藥		17,375	7,062	1,921	11,053	23,395	2,550	975	3,248	69,581	
航空彈藥		(22,380) 27,975	(1,098) 1,373		(1,674) 2,093	(9,229) 11,536	(1,919) 2,399		(221) 276	(36,521) 45,652	
海船體(除機關)				10,533		27,068		2,916		40,517	
運 機 關				19,523				389		19,912	
材 小 計				30,056		27,068		3,305		60,429	
裝 戰車装甲車				16,033					651	16,684	
軌 牽 引 車				15,709					413	16,122	
車 器 材				8,450						8,450	
輛 計				40,192					1,064	41,256	
對 潛 電 波		38,880		1,420						40,300	
通 信		2,3800		25				390	485	24,700	
一 般 器 材		2,507		129	716	2,471	496	1,010	202	7,531	
鐵 帽						1,916				1,916	
航 空 協 力				872	1,365	2,172	1,187	782		6,378	
總 計		(114,411) 120,006	(8,160) 8,435	74,915	(99,781) 47,185	(84,763) 87,070	(30,360) 36,929	7,337	(8,252) 8,307	(367,979) 390,184	

昭和十九年度整備計畫案金額

昭和十九年五月二十四日課

陸 軍

機

計	第三課	第二課	第一課	支出	用途
				箇	所
14000	7000	8000	14000	用材	補給(梱包)
15200	5000	8000	12000	施設	補給用
11100	5100	5000	8000	現地自活	現品補給
700		500	500	用機	現地自活
11000	8000	3000	10000	資材	研究用
600		500	500	研究施設	兵器學校
64800	15000	16000	21000	計	

整備及設備用以外ノ鋼材配當數量表

資材課
一六
六
三五

陸軍

普通鋼物船尾當要領

19. 5. 15
資材課

區	分	課	別	第一課	第二課	第三課	計
基	第	一	備	60000	57000	125000	242000
			備	鐵藥莢 1000		電波 舟艇 6000 2000	9000
			計	61000	57000	133000	251000
本	第	二	備	60000	57000	122500	239500
			備	鐵藥莢 1000		電波 舟艇 5500 2000	8500
			計	61000	57000	130000	248000
修	設		備	鐵藥莢 1000		電波 舟艇 6000 5000	14000
			備	機械信管及火藥 1000		◎ 1000	
			備	3160	1265	2060	6485
正	整		備	55840	55735	115940	227515
			計	61000	57000	130000	248000

陸
軍

普通網々材充當區分表

19.5.20

資材部

充當區分	充當量	發備=充當 シ得ル總量	滿員線=於テ 必要トスル量	造兵數=於テ 使用シ得ル量
第一課	武 器	12614	70	12544
	彈 藥	32226		32226
	計	55840	70	55770
第二課	戰車自動車	32970	22250	6720
	ドラム艇其他	24765	24765	
	計	55735	42015	6720
第三課	器材積庫	35900	16320	19580
	電波對潛	14300		14300
	飛行場施設	6640	4429	2211
	築 城	4800	3769	4031
	舟 艇	54800 (50300)	5412	46388 (44888)
	官船舟艇修理	1700		1700
	機裝健泊	3800	2900	900
計	113940	32830	83110	
合 計	222515	84915	143600	

備考 舟艇網()ハ費充當量ヲ示ス

39,352 (8,767) ()内ハ
半量
引受

22,774 (其ノ141ハ取替ト入
半(1,004)ハ半量)

29,035 (822)

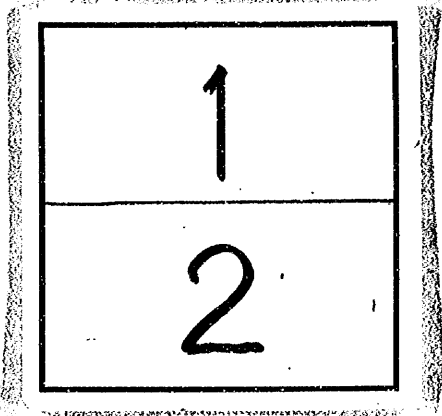
16,348 (8,076)

76,575 (18,426)

343,055 (109,822)

()ハ兵隊
由 數

分割撮影ターゲット

分割した部分の撮影順序	
分割撮影した理由	A 3版以上のため
文書等名	昭和12年度以降訓令並実績金額
上記のとおり分割撮影したことを証明する。	

1196
1197

昭和十二年度以降訓令並実績金額

17.71 調
兵器本部

品目	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	計
銃 器	7,213	47,023	29,973	87,338	126,417	218,938	54,112		
	8,069	35,020	56,377	75,988	117,479	144,982	175,684		
火 砲	15,007	58,076	84,122	90,477	141,633	236,052	67,007		
	11,566	29,848	53,705	76,352	132,009	170,687	165,977		
観測中銃 (空銃)		6,555	13,459	28,754	8,685	52,544	10,777		
		5,118	2,797	3,803	5,598	6,300	16,577		
航空武器	9,120	14,520	18,630	22,043	33,503	66,528	11,514		
	15,470	12,550	15,220	19,788	19,829	44,000	182,862		
器 材				7,136	30,291	42,856	10,203		
				1,390	27,430	29,600	39,384		
光 学		1,903	5,939	7,317	16,867	13,183	45,207		
		946	2,772	2,517	11,329	12,254	55,912		
普通彈藥	28,200	327,900	540,800	341,320	515,382	710,634	237,400		
	46,100	250,800	393,000	353,520	440,758	512,806	566,645		
航空彈藥	18,020	71,750	31,900	48,700	145,064	234,907	35,021		
	14,880	68,350	26,030	30,330	77,432	127,680	282,490		
通信器材							71,771		
機 車	19,414	58,126	27,638	67,264	175,640	249,534	60,110		
	450	14,650	40,333	71,366	168,029	196,500	151,390		

航空燃料	15,470	12,550	15,220	17,988	19,829	44,000	182,862
器材				7,136	30,291	42,856	82,265
				1,390	27,438	29,600	39,385
光學		1,903	5,939	7,317	16,867	13,183	45,311
		946	2,772	2,517	11,329	12,254	55,912
普通彈藥	25,200	327,900	540,800	341,320	515,382	710,634	2,574,336
	46,100	250,800	393,000	353,520	440,758	512,806	566,645
航空彈藥	18,020	71,750	51,900	148,700	145,068	234,907	350,211
	14,880	68,350	26,030	30,330	97,432	127,840	222,490
通信器材							71,771
車	19,414	58,126	27,698	67,262	175,640	247,587	684,171
	450	14,650	40,933	71,366	168,029	196,500	151,390
牽引車		2,428	5,952	29,546	151,060	135,030	392,016
		479	530	20,430	73,925	78,000	163,508
裝軌式器材			7,725	32,839	58,000	109,385	209,247
			0	8,490	40,018	55,000	193,022
其他							2211
合計	140,044	588,331	857,998	762,752	1,402,542	2,017,374	5,821,661
	86,535	417,761	591,767	681,774	1,171,385	1,364,669	1,840,860
航空協力							5,652
海運資材							11,307

合計 1,541,117

銃器	品目	單位	廠別	數量	新ニ資材ヲ要スル見込量%	摘要
	九五式軍刀	東一造	同	一〇〇〇	〇	
	三十年式銃劍	同	同	二〇〇〇	〇	
	同	名造	同	六五〇〇	〇	
	同	小造	同	一九一五〇	〇	
	九九式短小銃	名造	同	一三三〇〇〇	〇	一三三〇〇〇
	二式短小銃	同	同	八〇〇〇	〇	七、五〇〇
	十四年式拳銃	同	同	二〇五〇〇	〇	一八、四〇〇
	九四式拳銃	同	同	一五〇〇〇	〇	一三、五〇〇
	二式拳銃	同	同	五〇〇	〇	四、五〇〇
	九九式輕機關銃	同	同	二一五七	〇	
	九二式重機關銃	小造	同	二四六	〇	
	一〇〇式機關短銃	名造	同	一五五〇	〇	一三、九五〇
	九七式車載重機關銃	同	同	七五〇	〇	
	二式多連二〇耗高射機關砲	小造	同	二一	〇	
	一式三七耗高射機關砲	同	同	三〇	〇	

陸軍

品目	單位	廠別	數	量	新ニ資材ヲ要スル見込量%	備
火砲						
九二歩兵砲	門	大造	五二	〇	〇	四多〇
九七式曲射歩兵砲	〃	〃	五〇〇	〇	〇	〃
九四三七耗砲	挺	〃	一〇〇	〇	〇	〃
全	線備置庫 (除庫)	組名造	二〇	〇	〇	〃
一式機動四十七耗砲	門	大造	三三〇	〇	〇	〃
全	〃	〃	六〇	〇	〇	〃
四一山砲	〃	〃	三〇	〇	〇	〃
步兵彈藥車	〃	〃	四五〇	〇	〇	〃
九八式三十七耗戰車砲	門	大造	三〇	〇	〇	〃
一式三十七耗	〃	〃	一五〇	〇	〇	〃
一式四十七耗	〃	〃	二八五	〇	〇	〃
全	挺	〃	三〇〇	〇	〇	〃
三七糶半戰車砲	〃	〃	二一	〇	〇	〃
九七七糶半	〃	〃	七五	〇	〇	〃
一式十糶自走砲	〃	〃	三五	〇	〇	〃
十	〃	〃	四〇	〇	〇	〃
九四山砲	〃	〃	二九九	〇	〇	〃
全	組名造	〃	二〇〇〇	〇	〇	〃
九四山砲	〃	〃	四四〇	〇	〇	〃
九五野砲	門	大造	二二	〇	〇	〃
九〇野砲	〃	〃	三〇	〇	〇	〃
全	欄名造	〃	一〇	〇	〇	〃
機動九〇式野砲	門	大造	二〇	〇	〇	〃
八八七高	〃	大造	三〇〇	〇	〇	〃
八九八高	〃	〃	三〇〇	〇	〇	〃
十	門	〃	二〇	〇	〇	〃
九	機	〃	四八	〇	〇	〃
九一十	門	〃	五〇	〇	〇	〃

陸軍

品目	單位	廠別	數	量	新ニ資材ヲ要スル見込量%	摘要
九二式十榴彈藥車甲	輛	名造	二五	〇	(一三)	一 二
全 九七豫備品車	〃	〃	二五	〇	(一三)	一 二
全 車輪(彈藥車用)	箇	〃	一五	〇	(〇)	
九二式十加彈藥車	輛	〃	一五	〇	(〇)	六
全 九六十五榴彈藥車	門	大造	〇	〇	(〇)	
全 九六十五加彈藥車	輛	名造	一五	〇	(〇)	
九四式壓縮空氣唧筒車	輛	名造	一	〇	(〇)	
四脚十屯起重機	基	大造	一	〇	(〇)	
四脚三十屯起重機	〃	〃	六	〇	(〇)	

陸軍

光學兵器

品目	單位	廠別	數	量	新ニ資材ヲ要スル見込量%	摘	要
二式高射算定具	組	東一造	一〇〇		(五五)		九五
二式電氣照準具	〃	〃	一〇〇		(三三)		七〇
九〇式三米測遠機	筒	〃	二〇〇		(三五)		一〇〇
九八式二米測遠機	〃	〃	五〇		(二〇)		四〇
九八式一米測遠機	〃	〃	二〇〇		(三五)		一〇〇
九三式野戰輕測遠機	〃	〃	四〇〇		(四八)		三五〇
九三式雙眼鏡	〃	〃	一五〇〇〇		(三五)		一三七五〇
八九式雙眼鏡	〃	〃	一二〇〇		(八五)		一〇二〇〇
二式八倍雙眼鏡	〃	〃	四〇〇〇		(四〇)		三六〇〇
八九式十種雙眼鏡	〃	〃	八五〇		(二九)		七三一
九八式十五種雙眼鏡	〃	〃	三〇		(四五)		二五
攜帶測角機	〃	〃	七〇〇		(八四)		六一六
九一式七種他除鏡	〃	〃	二五〇		(六五)		二〇〇
二式觀測鏡	〃	〃	五〇〇		(一〇)		三〇〇
九三式他除鏡	〃	〃	六〇〇		(六〇)		五四〇
三式他除鏡	〃	〃	四五〇		(六四)		三八五
九八式輕地上標定機	〃	〃	二〇〇		(二〇)		一八〇
地上標定機	〃	〃	八〇		(二四)		七二
九八式標定計算器	〃	〃	一五〇		(〇〇)		九〇
潛望式經緯儀	〃	〃	九五		(五五)		九〇
測風經緯儀	〃	〃	三四〇		(〇〇)		九〇
九七式鏡式實體鏡	〃	〃	五〇		(四八)		四六
九四式眼鏡測斜儀	〃	〃	五〇		(七四)		四三
九二式測距儀	〃	〃	二〇〇		(三五)		一七〇

陸軍

地上彈藥

品目	單位	廠別		數量	新ニ資材ヲ要スル見込量%	備 考
		小造	大造			
九七曲射歩兵砲 一〇〇榴彈々丸	箇	計	相造	一〇〇、〇〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
九二歩兵砲 九二榴彈々丸	"	計	小造	二〇、〇〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
		仁造	大造	三〇、〇〇〇	〇	〇 相造ヨリ保轉ス
同 三穿甲榴彈々丸	"	計	南造	五八、六三六	〇	〇
		名造	仁造	三三、〇〇〇	〇	〇
九四式三十七糎砲 一徹甲彈々丸	"	計	大造	九三、〇〇〇	〇	〇
		名造	小造	一三、〇〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
九四三十七糎戰車砲 一徹甲彈々丸	"	計	小造	一五、〇〇〇	〇	〇
		名造	大造	一三、〇〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
一三十七糎戰車砲 一徹甲彈々丸	"	計	小造	二〇、〇〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
		名造	大造	三、〇〇〇	〇	〇
押収二對戰車砲 三徹甲彈々丸	"	計	大造	九五、〇〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
		名造	小造	四、五〇〇	〇	〇
一機動四十七糎砲 一徹甲彈々丸	"	計	小造	三、五〇〇	〇	〇
		大造	大造	六、五〇〇	〇	〇
同 九八榴彈々丸	"	計	名造	五、〇〇〇	〇	〇
		小造	大造	三、〇〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
四一山砲 九四榴彈々丸	"	計	仁造	一、六〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
		南造	大造	一、三〇〇	〇	〇 大造ヨリ保轉ス
計				二八〇、〇〇〇		

陸 軍

品目		單位		廠別	數量	新ニ資材ヲ要スル見込量%	摘要
四	山砲	筒	名造		六五〇〇〇	〇	
	二穿甲榴彈々丸		大造		八五〇〇〇	〇	
	計				一五〇〇〇〇		
九四	輕迫撃砲		小造		一三〇〇〇	〇	大造ヨリ保轉ス
	九四榴彈々丸						
同	九五あか彈々丸		小造		四五〇〇〇	〇	同右
同	一發煙彈々丸		小造		五〇〇〇	〇	同右
同	五發煙彈々丸		小造		五〇〇〇	〇	
十二	糰迫撃砲		大造		三〇〇〇〇	〇	
	二榴彈々丸						
同	あか彈々丸		小造		一七〇〇〇	〇	
	計						
八九	重擲彈筒		南造		一一〇〇〇	〇	六名造ヨリ保轉ス
	八九榴彈々丸						
	計				四一〇〇〇		

陸軍

品目		單位		廠別		數量		新ニ資材ヲ要スル見込量%		摘要	
全	一式徹甲彈々丸	計						○			○
		小造		一八〇〇〇〇					○		○
全	九二式きい彈々丸	小造		二九〇〇〇〇				○		○	大造ヨリ二九〇〇〇〇保轉
全		九二式あか彈々丸	小造		四〇〇〇〇〇			○		○	大造ヨリ四〇〇〇〇〇保轉
全	三式水中彈々丸	大造		一六〇〇〇〇				○		○	
全	一式あか彈々丸	小造		一〇〇〇〇〇				○		○	
全	九〇式照明彈々丸	大造		三〇〇〇〇〇				○		○	
全	改造三八式野砲	"		二六〇〇〇〇				○		○	全數大造ヨリ保轉
全	九〇式發煙彈々丸	"		四〇〇〇〇〇				○		○	
全	九〇式發煙彈々丸	"		一三〇〇〇〇				○		○	
全	九〇式燒夷彈々丸	小造		七〇〇〇〇〇				○		○	
全	二式穿甲榴彈々丸	大造		五一〇〇〇〇				○		○	
全	九四式山砲	仁造		五〇〇〇〇〇				○		○	相造三〇〇〇〇〇保轉
全	九〇式曳火榴彈々丸	仁造		五〇〇〇〇〇				○		○	相造三〇〇〇〇〇保轉
全	二式高尖彈々丸	"		二四〇〇〇〇				○		○	
全	三式目標彈々丸	"		五〇〇〇〇〇				○		○	
全	九〇式高尖彈々丸	"		七六〇〇〇〇				○		○	
全	九〇式徹甲彈々丸	"		一〇〇〇〇〇〇				○		○	
全	十一年式目標彈々丸	大造		一六〇〇〇〇				○		○	
八八式七高		計		六〇〇〇〇〇				○		○	
九〇式高尖彈々丸		南造		一〇〇〇〇〇				○		○	
八八式七高		仁造		一〇〇〇〇〇				○		○	
八八式七高		小造		一五〇〇〇〇				○		○	
八八式七高		大造		三五〇〇〇〇				○		○	
八八式七高		名造		四〇〇〇〇〇				○		○	
八八式七高		相造		四〇〇〇〇〇				○		○	
八八式七高		大造		二五〇〇〇〇				○		○	
八八式七高		東一造		四三〇〇〇〇				○		○	

陸軍

品目	單位	廠別	數	量	新 資 材 ヲ 要 ス ル 見 込 量 %	摘 要
改進三八式野砲	南造		四九八〇八		〇	
九〇式野砲	相造		八〇〇〇〇		〇	
九九式十山砲	大造		五六〇〇〇		〇	
九一式十榴	名造		一八〇〇〇		〇	相造ヨリ保轉ス 大造ヨリ保轉ス 小造ヨリ保轉ス
一式曳火榴彈々丸	相造		三二〇〇〇		〇	リ保轉ス
九一式榴彈々丸	相造		三二〇〇〇		〇	
九一式尖銳彈々丸	仁造		三〇〇〇〇		〇	小造ヨリ保轉ス
一式あか彈々丸	小造		二五〇〇		〇	
九三式尖銳あか彈々丸	大造		一〇〇〇〇		〇	保轉ス
一式きい彈々丸	小造		二五〇〇		〇	
二式發煙彈々丸	計		二〇〇〇〇		〇	
九二式尖銳あか彈々丸	大造		二〇〇〇〇		〇	
九三式尖銳あか彈々丸	名造		三四〇〇〇		〇	二六〇〇〇ハ大造ヨリ保轉ス
四年式十五榴	計		五四〇〇〇		〇	
九二式榴彈々丸	相造		二四〇〇〇		〇	
九三式尖銳あか彈々丸	名造		九〇〇〇		〇	大造ヨリ保轉ス
九三式尖銳あか彈々丸	小造		六〇〇〇		〇	
九三式尖銳あか彈々丸	計		四五〇〇〇		〇	
九三式尖銳あか彈々丸	大造		六〇〇〇		〇	
九三式尖銳あか彈々丸	小造		五〇〇〇		〇	
二式尖銳發煙彈々丸	大造		三〇〇〇		〇	
對潛用中榴彈々丸	計		二二〇〇〇		〇	
九七式中榴彈々丸	名造		一八〇〇〇		〇	全數大造ヨリ保轉ス
四五式十五加	大造		二〇〇〇〇		〇	
九三式尖銳彈々丸	計		二〇〇〇〇		〇	

陸軍

品名	目	單位	廠別	數	量	新三資材ヲ要スル見込量%	摘
四年式十五加	九三式榴彈々丸	相造	相造	一、一〇〇〇	〇	〇	大造ヨリ一、一〇〇〇保傳ス
全	九五式破甲榴彈々丸	〃	〃	一、八〇〇〇	〇	〇	大造ヨリ一、八〇〇〇保傳ス
全	八九式照明彈々丸	大造	大造	一、五〇〇〇	〇	〇	〃
全	三式水中彈々丸	〃	〃	一、一〇〇〇	〇	〇	〃
九六式十五加	九六式突銳彈々丸	相造	相造	六〇〇〇	〇	〇	大造ヨリ六〇〇〇保傳ス
全	三式水中彈々丸	大造	大造	一、六五〇	〇	〇	〃
八九式十五加	代用彈々丸	〃	〃	三〇〇〇	〇	〇	〃
九六式二十四榴	九六式破甲榴彈々丸	〃	〃	五〇〇	〇	〇	〃
四五式二十四榴	九五式破甲榴彈々丸	〃	〃	六〇〇〇	〇	〇	〃
全	八八式破代彈々丸	〃	〃	一、〇〇〇	〇	〇	〃
九八式白砲	九八式榴彈々丸	〃	〃	三〇〇〇	〇	〇	〃

1206

品目		單位	廠別	數量	新ニ資材ヲ要スル見込量%	摘要
九九	手榴彈甲 信管	大造	六〇〇〇〇〇	〇		
八八	小瞬發 信管	大造	四六〇〇〇〇	〇		
九三	小瞬發 信管	大造	二〇〇〇〇〇	〇		
〇〇	小瞬發 信管	大造	二〇〇〇〇〇	〇		
一	徹甲小一號 彈底信管	大造	三五〇〇〇〇	〇		
一	徹甲小二號 彈底信管	大造	六〇〇〇〇〇	〇		
〇〇	二働信管 「追」	大造	二〇〇〇〇〇	〇		
九三	二働信管 「追」	大造	四〇〇〇〇〇	〇		
〇〇	機械信管 「加」	大造	一五〇〇〇〇	〇		
八八	瞬發信管 「榴白」	大造	一〇〇〇〇〇	〇		
八八	瞬發信管 「野山加」	大造	六〇〇〇〇〇	〇		
計						
大造						
東一造						
計						
大造						
東一造						

陸軍

品目		單位	廠別	數量	新ニ資材ヲ要スル見込量%	摘要
九二步兵砲藥莢(テ)	大造	五〇〇〇〇〇			〇	
九四三十七糎砲藥莢(テ)	大造	八〇〇〇〇〇			〇	
九四三十七糎戰車砲藥莢(テ)	名造	八〇〇〇〇〇			〇	
一機動四十七糎砲藥莢(テ)	名造	三〇〇〇〇〇			〇	
	大造	五〇〇〇〇〇			〇	
	計	四〇〇〇〇〇				
四一山砲藥莢(テ)	名造	四〇〇〇〇〇			〇	
押收二封對戰砲藥莢	大造	九〇〇〇〇〇			〇	
	名造	四〇〇〇〇〇			〇	
	大造	一五〇〇〇〇			〇	
	計	五五〇〇〇〇				
野山砲藥莢	名造	五〇〇〇〇〇			〇	
	大造	五〇〇〇〇〇			〇	
	計	一〇〇〇〇〇				
八八七高藥莢	大造	五〇〇〇〇〇			〇	
	計	一〇〇〇〇〇				

航空彈藥

品目	單位	廠別	數量	新設 見込 %	備 要
七、九式普通實包	万發	東一造	300	0	
一式徹甲實包	"	"	300	0	
水五榴彈代用彈丸	万箇	"	75	0	
全	"	"	150	0	
水一五五	名	名造	49	10% (10)	三九
水二〇三榴彈丸	"	大造	11	0	
全	"	"	1	0	
水四〇一	莢	"	1	0	
三式五百粒爆彈丸	筒	"	150	0	
三式二百五十粒爆彈丸	"	"	400	0	
三式百粒爆彈丸	"	"	2000	4% (200)	三〇、二〇〇
一式百粒爆彈丸	"	"	2000	0	
九四式五十粒爆彈丸	"	南造	1000	0	
九四式十粒代用爆彈丸	"	大造	2000	4% (200)	三〇、二〇〇
一〇〇式五十粒投下燒夷彈丸	"	小造	2000	0	
九七式十五粒投下必中彈丸	"	大造	2000	4% (200)	二〇〇
二式照明彈	"	"	1000	0	
四十粒撒布彈	"	"	2000	10% (200)	五、〇〇〇
一式投下不定延期信管	"	"	2000	10% (200)	四、〇〇〇
九九式機上切替信管	"	東一造	2000	0	
九九式機上切替信管	"	大造	2000	4% (200)	一、三、〇〇〇
三式投下彈底信管	"	東一造	2000	0	
三式投下彈底信管	"	大造	1500	0	
一式投下彈底信管	"	大造	2000	14% (200)	三、五〇〇
一式投下彈底信管	"	"	10000	4% (200)	一、〇〇〇〇

陸軍

裝軌車輛

品目	單位	廠別	數量	備註	備註
一式中戰車	相造	三	五	三〇〇	
九七式中戰車	南造	四	一	三九	
二式輕戰車	相造	九	〇	七二	
砲戰車乙	全	六	〇	五七	
全甲	全	三	一	二〇	
十糧自走砲車體	全	三	三		
九七式輕裝甲車	全	四	〇		
九八式六屯牽引車	全	三	〇		
四十七輕砲牽引車	全	七	〇		
特殊牽引車	全	三	〇		
裝甲兵車	全	三	三		
九七式三十口發電車	全	四	三		
九七式空氣壓縮車	全	一	〇		
全 延線車	全	一	〇		
滿地偵察車	全	三	〇		
九六式裝甲作業機	全	一	一		
九五式裝甲軌道車	全	一	三		
九七式植柱作業車	全	一	〇		
裝軌自動貨車	全	一	〇		
九四式甲號清車後車	全	六	三		
裝軌作業車	全	三	〇		
九五式力作業車	全	三	四		
九七式甲號清車後車	全	三	〇		
裝軌技術車	全	三	七		

陸軍

海運器材		品目	單位	數	新資材ヲ要スル見込量%	摘要
特大發動艇	隻	大造	一〇	〇		
鐵製大發動艇	隻		三五〇	〇		
合板製大發動艇	隻		一五〇	〇		十九年度大相造 擔任
木製大發動艇	隻		三五〇	〇		
機附艇舟	隻		二〇〇	〇		
高速輸送艇	隻		二六	〇		
驅逐艇	隻		一〇	〇		
潛航輸送艇	隻	相造	五五	〇		
		相造	五	〇		

相造
ト奇正セラレ度
(一ノ漏)
一九五二

1211