

謹啓

過日貴社研究所見學に際し多大の便宜を與られ御蔭儀を以て其目的を十分達せられ候段誠に有難し此處に謹みて御禮申上候

尙其折御願ひ申上げたる小型フィルムの性質検査、高感度赤外フィルムの試作御依頼等につき其用途公表を憚るものに有之候間萬御承知の事とは候へども念の爲申添候

陸軍技術本部登戸出張所、

陸軍技手 丸山 政雄

富士写真フィルム研究所長

殿

感光材料
フィルム

日本橋區室町三ノ一
小西六寫眞工業株式會社
電話 日本橋 四一八一(9)

品目	規格	單位	單價	摘要
サウズ・エックス	ベスト	一本	四九〇	
	プロニー	、	六二〇	
	三號(手札)	、	一〇四〇	
	名刺バツク	一打	一三二〇	
	手札バツク	一、	二一四〇	
パンA及びSS	ベスト	一本	六二〇	
	プロニー	、	七七〇	
	名刺バツク	一打	一五一〇	
	手札バツク	、	二六六〇	
赤外 七五〇	ベスト	一本	七〇〇	
	プロニー	、	八三〇	

三四九號	、	、	六五〇	
45V 携帶一號	、	、	三六〇	大探
二號	、	〇	三〇〇	中探
3V 三號	、	、	一六〇	小探
自轉車用小型	、	、	一七五	
45V 大型	、	、	三五〇	
15V コニツト大	、	、	一〇五	
小	、	、	〇八五	
45V 携帶電燈二號用 乾電池	、	、	七〇〇	
45V 九號電燈用 乾電池	、	、	七〇〇	
九五式電信器用 乾電池	、	、	四二四〇	
普通試驗用乾電池	、	、	七五〇	

品目	規 格	單 位	單 價	摘 要
八重及染井AS (クロロフロイト)	四切100入	一 函	一五二五〇	
	全 紙	一 打	六五〇〇	
		一 函	一九〇五〇	
	B #	カビネ	一 打	六〇〇
・100枚入		一 函	四九一〇	
・三五〇枚入		・	一一四八〇	
四ツ切		一 打	二三〇〇	
・100枚入		一 函	一八八二〇	
全 紙		一 打	七八八〇	
・三打入		一 函	二二七三〇	
G #		カビネ	一 打	六三〇
	・100枚入	一 函	五三六〇	
	・三五〇枚入	・	一二九七〇	
	四ツ切	一 打	二五四〇	

印 畫 紙

八重及染井AS (クロロフロイト)	カビネ	一 打	四八〇	八重染井中間調
	・100入	一 函	三九〇〇	AS薄手光澤
	・三五〇入	・	九三三〇	
	四ツ切	一 打	一九二〇	

サクラ名刺 赤外七五〇	名刺バツク	・	一七〇〇	
	手札バツク	・	三〇三〇	
パンA及USS	ラ イ カ	一 本	八八〇	暗室装填
		一 罐	二五二〇	・ 三本入
		一 本	九九〇	日中装填
シネUSパン	十六耗用	一 本	一〇七〇	暗室装填
		一 卷	九六一〇	一〇〇呎
	八耗用	・	五一八〇	五〇呎
		・	三七〇〇	二五呎

品 目	全量	單位	單 價	備 考
サクラプロライト	全紙三打入	一 打	一六一三〇	
エレクトロライト	二三型×二〇米	一 本	一〇一六〇	電気用器具用
	三四型×二〇米	・	一三五七〇	
サクラ ライトファイタ	カビネ	一 打	三六五〇	不燃性
	八ツ切	・	六一五〇	
	六ツ切	・	八八〇〇	
	四ツ切	・	一三六〇〇	
	大 餘 利	・	一七六〇〇	
	ライカ 家用三打入	一 打	五五五〇	

江戸ガスライト	・ 一〇〇枚入	・	二〇〇	
	全 紙	一 打	八三四〇	
	・ 三打入	一 打	二四一〇〇	
	カビネ	一 打	三三〇	光線計に準じて 五二型三打入用紙
	・ 一〇〇枚入	一 面	二五二〇	
	五〇〇枚入	一 面	一二二四〇	
	四ツ切	一 打	一三二二〇	
	・ 一〇〇枚入	一 面	一〇一二〇	
サクラプロライト	全 紙	一 打	四〇七〇	
	・ 三打入	一 面	一一五九〇	
	カビネ	一 打	四四〇	中形 器具用紙
	・ 一〇〇枚入	一 面	三四四〇	
	・ 二五〇枚入	・	八四二〇	
四ツ切	一 打	一七六〇		
全 紙	・	五七四〇		

普通乾板

品目	規格	單位	單價	摘要
(入像用) 昭和スタジオ乾板	大名刺	一打	六一〇	
	手札	、	七九〇	
	カビネ	、	一七一〇	
	八切	、	三二八〇	
	四切	、	七六六〇	
(一般用) 昭和クローム乾板	大名刺	、	五七〇	
	手札	、	七五〇	
	カビネ	、	一六一〇	
	八切	、	三〇一〇	
	四切	、	七二四〇	
	九糎×一二糎	、	九六〇	
	一三糎×一八糎	、	二三二〇	

品目	規格	單位	單價	摘要
昭和クローム乾板	一八糎×二四糎	一打	四三七〇	

製版用乾板

品目	規格	單位	單價	摘要
昭和プロセス乾板	手札	一打	九三〇	
	カビネ	、	一九三〇	
	八切	、	三六二〇	
	四切	、	八七四〇	
	九糎×一二糎	、	一一六〇	

整色乾板

品目	規格	單位	單價	摘要
昭和バンクロー乾板	手札	一打	一二〇〇	
	カビネ	、	二五五〇	

品目	規格	單位	單價	摘要	
(人像用第一類) 眞珠 中厚手半光澤 $A 2$ 中厚手無光澤 $S 2$	カビネ	一打	四三〇		
		100枚	三三九〇		
		500枚	一六八一〇		
	四切	一打	一七三〇		
		100枚	一三六三〇		
		全紙	二打	五七一〇	
	(人像用第一類) 眞珠 厚手半光澤 $D 1$ 厚手無光澤 $C 1$ 厚手クリーム色無光澤 $E 1$	カビネ	一打	五二〇	
			100打	四〇一〇	
			500打	一九八五〇	
		四切	一打	二〇二〇	
			100打	一六〇一〇	
			全紙	一打	六七八〇
	三打	一九七一〇			

品目	規格	單位	單價	摘要
(人像用第一類) 眞珠 薄手半光澤 $A 1$ 薄手無光澤 $M 2$	カビネ	一打	四〇〇	
		100枚	三一一〇	
		500枚	一五二九〇	
	四切	一打	一五九〇	
		100枚	一二四二〇	
		全紙	一打	五二九〇
	三打		一五一五〇	

鹽素紙

昭和パンクロ乾板	八切	、	四七〇〇	
	四切	、	一九四〇	
	九纏 × 一二纏	、	一五〇〇	
	一三纏 × 一八纏	、	三三五〇	
	一八纏 × 二四纏	、	六二五〇	

品目	規格	單位	單價	摘要	
(一般用第二類) 高砂 薄手光澤 B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 薄手半光澤 A A A 1 A 2 5 3 1 A 4 2	全紙	三打	一三六三〇		
	一三纏×一八纏	一〇〇枚	三六七〇		
	一八纏×二四纏	一〇〇枚	六六四〇		
	カビネ		一打	三一〇	
			一〇〇枚	二三九〇	
			五〇〇枚	一一五五〇	
	四切		一打	一一五〇	
			一〇〇枚	九二六〇	
			三打	三八四〇	
	全紙		一打	三九三〇	
			三打	一〇九三〇	
			一〇〇枚	二七三〇	
一八纏×二四纏	一〇〇枚		五一二〇		
カビネ		一打	四〇〇		
		一〇〇枚	二九七〇		

(一般用第一類) 日ノ出 薄手光澤 B 2 B 3 B 4 薄手半光澤 A 2 A 3 A 4	カビネ		一打	三二〇	
			一〇〇枚	二四六〇	
			五〇〇枚	一二一〇〇	
	四切		一打	一二三〇	
			一〇〇枚	九七五〇	
	全紙		一打	四〇一〇	
			三打	一四八〇	
	一三纏×一八纏	一〇〇枚	三〇五〇		
	一八纏×二四纏	一〇〇枚	五六四〇		
	カビネ		一打	四〇〇	
			一〇〇枚	三〇五〇	
			五〇〇枚	一五一五〇	
四切		一打	一五二〇		
		一〇〇枚	一二一〇〇		
全紙	一打	四七七〇			

千鳥 薄手光澤 B 2 B 3 B 4 B 5 薄手半光澤 A 2 A 3 A 4 A 5	四切	五〇〇枚	一四五九〇	
		一打	一四五〇	
	全紙	一〇〇枚	一一三一〇	
		一打	四六七〇	
	一三纏×一八纏	一〇〇枚	三四六〇	
	一八纏×二四纏	一〇〇枚	六五〇〇	

臭素紙 (ブロマイド)

品目	規格	單位	單價	摘要
(一般用) 昭和ブロマイド 薄手光澤 B 2 B 3 薄手半光澤 A 2 A 3	カビネ	一打	四一〇	
		一〇〇枚	三三三〇	
		五〇〇枚	一七〇四〇	
	四切	一打	一六六〇	
		一克	一九九三〇	

品目	規格	單位	單價	摘要
(一般用) 昭和ブロマイド 厚手光澤 F 2 F 3 厚手半光澤 D 2 D 3	全紙	一打	五五五〇	
		三打	一五五八〇	
	カビネ	一打	五一一〇	
		三打	三九九〇	
		五〇〇枚	一九八三〇	
	四切	一克	二三六六〇	
		一打	二〇六〇	
	全紙	一打	六六五〇	
		三打	一九二九〇	

鹽臭素紙 (クロ・ブロマイド紙)

品目	規格	單位	單價	摘要
	カビネ	一打	四一〇	
		一〇〇枚	三三五〇	

品目	規格	單位	單價	摘要
(第一類) 瑠璃 厚手微粒面 G 2 G 3	カビネ	一打	五九〇	
		一〇〇枚	五〇五〇	
		五〇〇枚	二四四〇〇	
	四切	一打	二三八〇	
		一〇〇枚	一九〇五〇	
	全紙	一打	七八五〇	
		三打	二三二六〇	

(注) 瑠璃
瑠璃

一號ハ八重ト同等品
三號ハ染井ト同等品

(第一類) 瑠璃 薄手光澤 B 2 B 3 薄手半光澤 A 2 A 3	カビネ	一打	五五〇	
		一〇〇枚	四五六〇	
		五〇〇枚	二一六四〇	
	四切	一枚	二二六〇	
		一〇〇枚	一七七四〇	
	全紙	一打	七四三〇	
		三打	二一四三〇	
		全紙	一打	五五三〇
	三打		一六三一〇	
	一〇〇枚		一二九六〇	
四切	一打	一六四〇		
	五〇〇枚	一六〇〇〇		

品目	規格	単位	単価	損収
印刷用シキタマ	二九二種×一〇七	一本	四八七七〇	
	三五五種×一〇七	、	五九四三〇	
	四三七種×一〇七	、	七六一三〇	
	九一五種×一〇七	、	一五二二九〇	
	八八種×二五	、	四六七〇	
印刷用ナシタマ	二九二種×一〇七	、	三八〇四〇	
	三五五種×一〇七	、	四六二〇〇	
	四三七種×一〇七	、	五九四八〇	
	九一五種×一〇七	、	一八一九七〇	
	カトネ	一打	三五〇	
	一〇〇枚	二六二〇		

品目	規格	単位	単価	損収
印刷用ナシタマ	カトネ	一打	一二六九〇	
	四	一打	一二五〇	
	一〇〇枚		一〇一七〇	
	全紙	一打	四六二〇	

②昭和十八年上半年単価契約調書 (部分) 9

紙

板

三〇四二番西産紙

三井物産株式会社

規 格	單 位	品 名 單 價	品 名 單 價	品 名 單 價
		製版用乾板 プロセッサ ランタン スライド	赤外線乾板 航空用一般用乾板	航空用一般用乾板 航空用一般用乾板
全 紙	半打入	二八二六〇		
半 切	・	一五五四〇		
四 切	・	一四九〇〇	七三三五〇	五六三〇
八 切	・	一五九〇	二九六〇	二二五〇
カビネ	打 入	二二二〇	三二二〇	二二五〇
手札	・	一〇二〇	一五四〇	一三三〇
大名刺	・		一三〇	八六〇
9 X 12	・	一二八〇		一六二〇
13 X 18	・	三二五〇	四二二〇	三二五〇
18 X 24	・	六七五〇	七八〇〇	六二五〇

規 格	單 位	品 名 單 價	品 名 單 價	品 名 單 價
		整色乾板 ソフト 人像用	整色乾板 背社 一般用	航空寫真用全整色 用全整色乾板 (ハイパントロ地用 モノパントロ地用 色)
全 紙	半打入	二五三五〇	二三四七〇	三九七五〇
半 切	・	一四〇七〇	一三一二〇	二〇七四〇
四 切	・	一四〇〇	三九八〇	六五六〇
八 切	・	一八〇〇	一六五〇	三三六〇
カビ	打 入	一八七〇	一七六〇	二八二〇
手札	・	八六〇	九三〇	一三三〇
大名刺	・	六七〇	六三〇	一一〇〇
二枚掛	・	一二九〇	一一六〇	
9 X 12	・	一一三〇	一〇五〇	一六五〇
13 X 18	・		二五五〇	三六七〇
18 X 24	・		四八〇〇	六八七〇

カスライト

規格	単位	品名単價	品名単價	品名単價	品名単價	品名単價	品名単價
全紙	三打入	軍用印書紙 航空印書紙 0及薄手 1357 半光澤	軍用印書紙 航空印書紙 0及薄手 2468 半光澤	軍用印書紙 航空印書紙 デビ 半光澤	軍用印書紙 航空印書紙 デビ 半光澤	デビ 半光澤	デビ 半光澤
	打入	三三四〇	四七六〇	四一五〇	四一五〇	五七七〇	八二〇〇
	半打入	二三五〇	二三八〇	二二三〇	二二三〇	二九六〇	四二二〇
四切	克入	一五三三〇	二六七二〇	一四四七〇	一五九〇〇	二三四〇	二八一六〇
	100入	一〇五八〇	一一六三〇	一〇〇四〇	一一〇三〇		
	打入	一三三〇	一四六〇	一二五〇	一三五〇	一七七〇	一四八〇
カビネ	500入	一三二二〇	一五四三〇	一三五三〇	一三七六〇	一九五五〇	二三四七〇
	100入	二六六〇	二九三〇	三三八〇	二八五〇		
	打入	三八〇	四三〇	三六〇	四一〇	六〇〇	六〇〇

②昭和十八年上半期単価契約調書 (部分) 11

規格	単位	品名単價	品名単價	品名単價	品名単價	品名単價	品名単價
13 x 18	100入	三二六〇	三四八〇	二九六〇	三三七〇	四四六〇	
18 x 24	100入	五七四〇	六三九〇	五五七〇	六〇八〇	六八六〇	
全紙	三打入	一六四三〇	二二三八〇	一八〇七〇	一六三四〇	一四七八〇	
	打入	五六三〇	七三五〇	六一九〇	五六三〇	五二八〇	
	半打入	二九三〇	三七五〇	三三三〇	二九六〇	二七〇〇	
四切	100入	一三四六〇	一七三六〇	一四七八〇			
	半克入				九三三〇	九三八〇	
	打入	一七三〇	二二九〇	一八七〇	一八〇〇	一六五〇	
カビネ	500入	一六五八〇	二二五三〇	一八三三〇	一八〇〇〇	一六四三〇	
	100入	三三八〇	四三五〇	三六七〇			
	半克入				二五九〇	二三七〇	
	打入	四七〇	六三〇	五二〇	五三〇	四八〇	

クロ、プロアイト印書紙

規格	単位	品名、単価	品名、単価	品名、単価	品名、単価
全紙	三打入	プロアイトG 薄手光澤 航空絶縁紙	プロアイトG 薄手半光澤	プロアイトG (ノールコンマス)	
	打入	一六六〇	五九九〇	八四二〇	
	半打入	三三八〇	三〇九〇	三三五〇	
四切	100入	一五四五〇	一四〇七〇	一九六七〇	
	打入	一八五〇	一八〇〇	二五八〇	
八切	打入	一〇二〇	九五〇	一三三〇	
カビネ	500入	一六〇九〇	一七三六〇	二六四八〇	
	100入	三九八〇	三六〇〇	五四七〇	
	打入	五一〇	四六〇	六八〇	

ファイバー

規格	単位	品名、単価	品名、単価	品名、単価	品名、単価
		クロム I	ファイバー 航空用全 色ファイバー		
プロニ	一本	六〇〇	八六〇		
ベスト	・	五五〇	六一〇		
アトム	一打	八六〇	一〇八〇		
名刺	・	一一二〇	一五三〇		
手紙	・	一一四〇	二七六〇		
丸X二	・	二五三〇	二九四〇		
三五紙	ライカ用前面		九四〇		
一六紙	X 100 枚		一六〇		
一六紙	X 50 枚		四七〇		

品名	規格	單位	單價	品名	規格	單位	單價
航空用現像劑	四五立	一本	一七〇〇	航空用現像劑	五立用	一本	三五五〇
	一立用	・	一六〇〇		・現像前處理劑	四立用	・
航空用現像劑	四五立用	・	一七〇〇	軍用補力劑	二立用	・	一七〇〇
航空用現像劑	四五立用	・	一七〇〇	軍用補力劑	二立用	・	一七〇〇
航空用現像劑	四立用	・	四一五〇	赤外線感劑 一號	三六立用	・	二〇〇〇
航空測量用現像劑甲	四五立用	・	一八〇〇	・ 二號	・	・	五〇〇〇
	乙	二立用	・	二二〇〇	無水硫酸ソーダ	五〇〇瓦	・
航空測量用現像劑	四立用	・	三二〇〇	無水炭酸ソーダ	・	・	四八〇
軍用定着劑	五立用	・	三〇〇〇	微粒子現像劑	五〇〇cc用	・	四〇〇
	一立用	・	一七〇〇	迅速現像液 全一	一〇〇〇cc用	・	一、一〇〇
航空測量用定着劑	五立用	・	三〇〇〇	・	一〇〇〇cc用	・	一、〇〇〇
航空測量用定着劑	五立用	・	三〇〇〇	感性感性液 全一	五〇〇瓦	・	一、五〇〇
測量用定着劑	五立用	・	三〇〇〇				
	乙	二立用	・	一、三〇〇			

(我々測定着劑共代用容器使用ノ場合(一本三十錢ヲ算スモノトス))

フィルム

京橋區銀座西二丁目三

富士寫眞フィルム株式會社

電話 京橋 五九六一一五

品目	規格	單位	單價	備 考
航空寫眞用 軍用富士航空全整色 褐色フィルム	二四捲×二四米	本	八〇、〇〇〇	
	一八捲×二四米	・	五七、〇〇〇	
	一八捲×六米	・	一七、五〇〇	
	一二捲×二米	・	六、六〇〇	
軍用赤外フィルム	一八捲×六米	・	一九、〇〇〇	
	一八捲×三米	・	一一、〇〇〇	
軍用富士ラ フィルム	三五捲一六〇捲	三本入	二、八〇〇	航空測量用
富士航空用 香子フィルム (Sロパンタロ)	三五捲 1000呎	一 巻	一三〇、〇〇〇	
	・ 500呎	・	四八、〇〇〇	
	・ 100呎	・	一三、五〇〇	
富士航空用 フィルム	・ 1000呎	・	四、五〇〇	

軍用富士パシクロ (汎色) 乾板	四切	・	・	一三八四〇	
	カビネ	・	・	二七五〇	
軍用富士赤外乾板	手札	・	・	一五〇〇	
	カビネ	・	・	三一七〇	
	一三〇×八	・	・	四〇四〇	
	四切	・	・	一四三三〇	特殊包装材料込
乾軍用富士航空整色 板	カビネ	・	・	一七三〇	
	一三〇×八	・	・	二四九〇	
乾軍用富士航空整色 板	カビネ	・	・	二七五〇	
	三〇×八	・	・	三五九〇	
富士歯科用 レントゲンフィルム	三〇×四	一四枚入	・	三〇〇〇	
富士間接撮影用 レントゲンフィルム	三五×二六	三本入	・	五〇〇〇	
富士レントゲンフィルム (可燃性)					

品目	規格	単位	単価	摘要
富士映畫軍用 ホシフィルム	三五耗 四〇〇呎	一罐	一六六〇	
富士映畫用 サウンドフィルム	・ 一〇〇〇呎		四六五〇	
	・ 四〇〇呎		一八六〇	
ロールフィルム	ブローニー型		七八〇	
富士ネopanクロフィルム	ベスト型		六三〇	
富士ネオクローム バックフィルム	手札型		二〇六〇	
	大名刺型		一七七〇	
五線寫真用 富士レントゲンフィルム (不燃性)	大陸四切版			
	四切版			
	六切版			
	八切版			
	カビネ版			
富士レントゲンフィルム (可燃性)	大陸四切版			
	四切版			

品目	規格	單位	單價	摘要
軍用(汎色)富士バンクロー乾板	手札	一打	一三〇〇	
富士プロセス バンクロー乾板	四切	〇	一三八四〇	
	カビネ	〇	二七五〇	
	手札	〇	一三〇〇	
複寫用乾板 富士プロセス乾板	四切	〇	九三六〇	
	カビネ	〇	二〇七〇	
	手札	〇	九〇	
整色乾板(裏引付) 富士ネガロー乾板	四切	〇	二〇三〇	
	カビネ	〇	二二九〇	
	手札	〇	一一〇〇	
普通乾板 富士エロシ(4E)乾板	四切	〇	七七八〇	
	カビネ	〇	一七七〇	
	手札	〇	八八〇	
	四切	〇	八三三〇	

人像用乾板(一般) 富士ポトリート乾板	カビネ		一八四〇	
	手札		八五〇	
人像用汎色乾板 富士ポトリート バンクロー乾板	四切		一三八四〇	
	カビネ		二七五〇	
	手札		一三〇〇	
一般用(力印)蠟紙 (鹽素紙)	全紙	一箱六打入	二七〇六〇	
	四切	一克入	一六五五〇	
二號(薄手)半光澤		一打	一四四〇	
三號(中手)間調	一八糎 X 二四糎	一箱 一〇〇枚入	八〇五〇	
三號(硬調)	一三糎 X 一八糎		三五八〇	
四號(最硬調)				
五號(超硬調)	カビネ	五〇〇枚入	一四二七〇	
以上同一値段		一打	三九〇	

品目	規格	単位	単価	備
富士直造用 ガスライト紙 (普通及一般 オレゴラフ用) 富士オレゴラフ用 印書紙	四切	一箱一克入	三四五七〇	
	二一〇×二一〇米	一箱一克入	一〇七〇	
	二二〇×二二〇米	一箱一克入	一一七〇	
	二四〇×二四〇米	一箱一克入	一六六〇	
	二八〇×二八〇米	一箱一克入	五〇〇〇	
富士オレゴラフ用 印書紙	六〇×二五米	一箱一克入	四六〇〇	

品目	規格	単位	単価	備
引伸用印書紙 (臭変紙) 富士プロマイド A 三 號	全紙	一箱六打入	三五七六〇	
	カビ	一箱一克入	二一〇〇〇	
	カビ	一打入	一八六〇	
	カビ	一箱一打入	一八〇〇〇	
	カビ	一打入	四六〇	
	カビ	一箱一打入	三六七〇〇	
	カビ	一打入	二二〇〇	
	カビ	一打入	二〇〇〇	
	カビ	一打入	五六〇	
	カビ	一打入	五〇〇	
(フタタツ用紙) 富士直造用 プロマイド紙 B (中薄手) D (薄手)	四切	一箱一克入	二〇五五〇	
	五〇×三三	一箱一克入	三三二〇	二九二〇×一〇七米
	一四〇×二五〇米	一箱一克入	六三〇〇	三五五〇×一〇七米
	一八〇×	一箱一克入	八五〇〇	四七〇〇×一〇七米

③携行品証明書 写真機(ライカ)

携 行 證 明 書

品 名	数 量	備 考
寫眞機(ライカ)	壹	機体番號 三二六四七一 レンズ番號 四八七三二〇

右ハ當所官有物品ナルコトヲ證明ス

昭和十七年六月五日

陸軍技術本部登戸出張所

陸 軍

③借用書 (米國製モーター)

借 用

證

朝鮮總督府家畜衛生試驗所
釜戶研究所囑託

釜戶研究所 留中

左記ノ通り借用ス

左 記

一名 帶 具 數

一 台

查 査

器具、取扱説明

容 量

單相誘導モーター (1000ボルト0.75kw)

製 作 者

米 國 製

二 借 用 期 間

自昭和十九年八月一日

至昭和二十年三月三十一日

謹啓

時局愈々御多端の折柄所長殿以下貴職員各位益々御隆昌之段
奉慶賀候

陳者當所々員久葉少佐竝に川島技師をして長期に亘り防疫研
究の爲貴研究所に派遣致させ候節は業務極めて御繁忙の折に
も不拘御懇切なる御指導を賜り研究に種々御援助を忝ふし以
御蔭一日目的を達成し三日無事歸還仕り候

茲に厚く御禮申上候
將來共一層の御協力の程宜致く御願ひ申上候

先着如斯御座候

御禮

敬具

十二月九日

登戸研究所長

家畜衛生研究所長 殿

③勤務中の散髪禁止を周知する文書

科口達事項

八月二十一日

一、爾今晝食休憩時間外ニ散髪ヲナサルコト
特ニ其必要アル場合ハ班長ノ許可ヲ得ルコト

陸

軍

③⑥ 对低温不凍液分讓依頼

昭和十八年一月十六日

陸軍登戸研究所

第二科長 畑尾 正央

第八研究所

第三科長 山田 櫻殿

資料分讓相成度件照會

先般貴科ニ於テ試製セル左記不凍油一〇CC分與被下候處該油ハ當
 研究ニ甚大ナル効驗ヲ認メ候ニ付更ニ二〇〇CC量分讓相成度及照
 會候也

左記

<p>油 名</p> <p>耐低温不凍油</p>	<p>質 度</p> <p>温度零下五〇℃</p>
------------------------------	-------------------------------

陸軍

研究業務促進ニ關スル意見

昭和十八年六月三十日

第二科

一 第二科ハ從來兵器資材ノ要求ニ關シ參本ヨリ直接口達ヲ以テ依頼ヲ受ケ、兵政本部ヲ經ベキ命令又ハ公文ヲ缺キ或ハ其ノ傳達著シク遲延セル實例多シ、從ツテ現地ノ要求急ナルガ爲研究室ニ現在スル兵器資材ヲ之ニ充ツルガ如キ事例尠カラズ斯ノ如キハ作戰謀略ヲ迅速ニ遂行セシムガ爲止ムヲ得ザル手段ナリトスルモ、關係者ニ於テハ之ガ爾後ニ於ケル整理ニ困難ヲ感ズル場合甚ダ多シ依テ兵器資材ノ要求ニ際シテハ必ず先ヅ速ニ公文ヲ以テ正規ノ要求ヲナシ然ル後細部ノ連絡ニ關シテハ口達ヲ以テスルモ可ナリト思考ス

又特ニ急速ナル整備ヲ要スル場合直チニ其ノ要求ニ應ジ得シガ爲關係者ニ於テ直接現金ニテ之ガ整備ヲ行ヒ得ラル、機密務科ニ於テ機密費ヲ保有スルガ如キ制度ヲ希

望ス (第三班)

一 近時研究用物資ノ購入ハ著シク困難トナリ殊ニ藥品類ハ其ノ大部ガ統制ヲ受ケアル
タメ一括購入ニヨリ一時ニ大量ガ納入セラレ、之ガ保管場所ニ困難ヲ來シ、各研究
室ニ分割配當シアリ

殊ニ危険藥品、油脂類、化學兵器、ボンベ類ニ至リテハ斯ノ如キ保管方法ノ危険ナ
ルハ論ヲ俟タザル所ナリ

依テ第二科ニ對シ、第四科又ハ多摩研へ轉出セル七研ノ一部ヲ倉庫トシテ保轉ヲ受
クルカ然ラザレバ總務科ニ於テ之等並全部ヲ一括管理シテ、簡易ナル手續ニヨリ各
科ニ對シ必要ノ都度出納支給シ得ラル、如ク考究セラル、機希望ス (第三班)

一 第二科ニ於テハ、藥品器具類ヲ各班毎ニ相當量保有シ、彼此 通セラル、事少ク、
不必要ニ大量ノ藥品器具類ヲ購入スル爲研究費ノ遊休支出大トナリアル現況ナリ
倉庫ノ整備セラル、ニ至ラバ之等ノ大部ヲ科ニ於テ保管出納シ得ラル、事トナリ、

斯ノ如キ弊害ハ直チニ一掃セラル、モノナリ (各班)

一 化學專攻ノ兵技佐官又ハ兵科佐官ノ第二科長專任ヲ希望ス (各班)

一 兵技下士官ノ第二科庶務班專屬ヲ三急要求ス (庶務班)

科 内 務 巡 視 所 見

昭和十八年八月十九日

第二科長 山 田 大 佐

着任後初メテ科内一般ヲ巡視シ班長以下各員カ熱誠以テ研究ニ邁進シ内務亦適切ニ實施シアルヲ認メ其ノ努力ヲ多トスルモ現時局ノ緊迫化愈々切ナルヲ深ク認識シ當所ノ使命ニ鑑ミ内務ノ一層確實ナル履行特ニ防空、危害火災豫防ニ關シテハ其ノ資材施設ノ整備ニ一段ノ努力ヲ拂ヒ之カ訓練ヲ周到ナラシムルノ要切ナルモノアリ亦機（秘）密保持ニ關シテハ戸棚及鍵ノ整理保管ニ一層ノ着意ヲ拂フテ要ス尙清潔整頓ハ概ネ良好ナリト認ムルモ器材ノ保管、危害豫防其他工員ノ清潔觀念ノ向上ノ爲更ニ之カ指導ヲ適切ナラシムルノ要アリ

其他細部ニ關シテハ別紙ニ示スヲ以テ各班ハ夫々之カ實施ノ責ニ任スヘシ

別紙

細部注意事項一覽表

一、防空資材ノ整備案ヲ作製提出ノコト (庶務班)

一、防空壕ノ使用方式竝責任者ヲ決定シ待避訓練ヲ實施スルヲ要ス (各班)

一、木造建物ハ屋内ニモ水槽、筵、馬穴等ヲ常置シ火災ニ備フルヲ要ス (各班)

一、燈管用窓枠ノ不備ナルモノアリ (一、二、三、七班)

一、常時大量ニ砂ヲ保有スル如ク砂置場ヲ設置シ、災害時ニ於ケル防火砂ノ消耗ニ備フルヲ可トス (各班)

一、油脂類消火用トシテ四鹽化炭素ヲ備フルヲ可トス (一班)

一、燈管用暗幕ノ點檢ヲ實施スルヲ要ス (二、四、五、六、七班)

一、消火器ノ位置ハ其ノ標識ト合致セサルモノアリ (各班)

一、化兵取扱者ニシテ防毒面ヲ所有セサル者アリ、整備ヲ要ス (一、二、三班)

一、化兵ヲ收容セル容器ニハ規定ノ化兵標識ヲ貼附スルヲ要ス (村上大尉)

一、危険藥品ヲ大量ニ室内ニ停滯セシムルコト無ク、所屬班別ヲ明記ノ上關係者ニ保管ヲ依

託スルヲ可トス (各班、中内中尉)

一、火元取締責任者ニシテ所規定第七十一條ノ履行不十分ナル者アリ、之ガ履行ニ關シ注意ヲ倍 スルヲ要ス (各 班)

一、火元取締責任者ヲ定メアラザル箇所アリ (五 班)

一、火元取締者ノ標示ハ同取締責任者ト改ムルト共ニ、紙片ヲ用ヒアル箇所ハ木札ニ改ムルヲ要ス (各 班)

一、便所ノ掃除責任者 (雇員以上トス)ヲ決定シ、掃除ノ徹底ヲ期スヘシ (各 班)

一、掃除具入箱ノ無キモノ、掃除具ノ不足セルモノアリ (各 班)

一、更衣箱ノ不足セル箇所ハ増設ヲ要ス (各 班)

一、自轉車置場ヲ設置スルヲ要ス (一 班)

一、ドラフトモーターノ故障セルモノアリ速カニ修理ヲ要ス (土方技師)

一、兵器及物品ニシテ破損ニヨリ使用不能トナル盛研究室ニ保有シアルハ不可ナリ、速ニ修理其他ノ處置ヲ講スルヲ要ス (各 班)

一、精密機械器具類ヲ整備シ之ヲ特定場所ニ保管スルヲ可トス (各班、伴少佐)

一、傘置場ヲ建物毎ニ定メ整頓シテ配置スルヲ要ス (各 班)

一、倉庫トシテ利用シアル室ハ可及的立体的ニ使用シ以テ室ノ狹隘ニ備フルヲ要ス (各班)

- 一、硝子屑、金屑屑及廢芥置場ヲ科ニ於テ設置スルヲ要ス (庶務班)
- 一、戸棚、机類ノ鍵ノ保管適當ナラザルモノアリ、一層ノ工夫ヲ要ス (一班、各班)
- 一、食堂ニハ帽子掛ヲ設クルヲ可トス (庶務班)
- 一、廢材ノ利用ヲ考慮スルヲ要ス (七 班)
- 一、電球ノ缺如箇所ハ整備ヲ要ス (各 班)
- 一、器材置場ノ整理方法ハ尙工夫ヲ要スルモノアリ (三、六班)
- 一、化兵手當ハ可及的之ヲ貯蓄ニ振向クル如ク指導スルヲ要ス (一、二、三、七班)
- 一、命令、會報(秘級ノモノヲ除ク)ハ班所屬ノ黑板ニ揭示スル等之カ傳達ノ敏捷確實ヲ期スルヲ要ス (各 班)