

丙

施行
月 日

管殖第之八號

案起

昭和二十年一月二十二日

主任

管

主任

管

主任

管

主任

管

主任

管

主任

管理局長了

殖産課長 佐々木

事務官

理事官

技師

電報案

管理局長

朝鮮

農畜局長宛

議會資料下致之度ニ付最近ノ專業兼業別農家

戸数詳細至急回答乞フ

規格-B5

研-0654

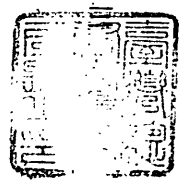


管植第 58
20. 1. 15
内務省管理司

昭和二十年一月十五日
30

昭和二十年一月八日

臺灣總督府農商局長 須田 一二



内務省管理局長 殿

農農第五三號

議會資料ニ關スル件

昭和十九年十二月一日附管殖第六二一號ヲ以テ御照會相成候首
題ノ件別紙ノ通取繼メ候條及送付候也

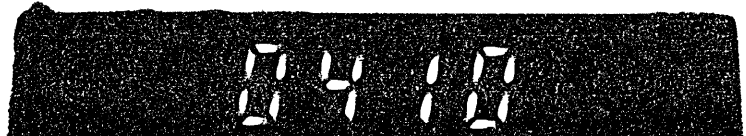
尙一ノハ集計次第別途送付可致、五ニ關スル統計ハ作成困
難ニシテ御要求ニ副ヒ難キニ付爲念申添候

臺灣總督府

日本標準印刷 25 (12) x 37 (2)

MINAMOTO KAZUO

研-0654



一ノ小

昭和十八年米地目別耕地面積
田畑面積

全島	二期作田		第一期作田		第二期作田		計	畑	合計
	面積	畝	面積	畝	面積	畝			
臺北	五三,〇五五	三,七九四	一六,九四九	五,二七〇	五七,三三〇	三,七九四	三三,九四九	九四,九一〇	
新竹	八三,三五三	六,四七二	一三,三一一	八,九九三	八九,九三〇	六,四七二	八四,八八四	一五〇,七六三	
臺中	一〇,九五四	五,三八三	四,九三九	一〇,七四三	一七,四三三	五,三八三	一七,五〇〇	二七,〇一四	
臺南	二二,七四五	二,三六〇	一〇,七〇〇	一〇,五八二	二二,五八二	二,三六〇	二〇,二二二	二七,七三六	
高雄	四四,四四九	二,〇三三	二〇,三三三	七,六三三	二八,六三三	二,〇三三	二六,六〇〇	三三,六三三	
臺東	七,七五五	六,九九六	一一,〇〇〇	七,九九三	一八,九九三	六,九九六	一〇,九九三	二八,九九三	
花蓮港	九,八八九	一,〇四七	九,二二三	一〇,九三三	一九,一六六	一,〇四七	一八,一六六	二七,二一三	
澎湖									
臺灣總督府									

備考

台北、新竹、台南河ノ分米報告ノタメ以上三河ノ分ハ
十七年米ノ面積ヲ以テ算出セリ

(四) 全島灌溉排水面積調 昭和十八年度末現在

區分	台北州	新竹州	台中州	台南州	高雄州	台東州	花蓮港	合計
兩期作田	五三三〇一	八七九四八	一〇四三六二	一九九三三	三七九七九	六六七九	一〇一八八	三三三三八七
單期作田	二九八〇	三七七六	八一五八	二九九九三	一九五七四	一五	九四四	六四四三
畑	八九	九七九	五〇九	二三五五	一五五三二	六六五	四四〇九	二四五六八
輪作地	九五	一	四九六一	二九〇七三	四七八八	一	一七五一	三九〇九二
排水田	一七四	一	一	一七三	一	一	一	一八七
排水畑	一	一	七八四二	三三八二	三三三	一	二〇〇	一三六六三
計	五六六九	九一七〇三	一二五八三二	一八五三七六	八二二二一	七三四九	一五九一六	五六四〇三六

臺灣總督府

(日本標準規格 B4 257×304)

三、(イ)十九年二期作米ノ州廳別作付面積及

豫想收穫高並ニ管理米買上計画

本年九月二期作米ノ供出量ハ生産目標ヲ四五四九千石トシテ
 二九七四千石ト決定各州廳ニ對シ供出量ノ割當ヲ行ヒタルモ其ノ
 後耕地ノ公用地ヘノ轉換及旱魃ノ爲廢耕シタルモノ等可成リノ面
 積ニ達シタルト旱魃並ニ害虫ノ發生ニ依リ一部地方ニ於ケル作柄不
 良ニシテ其ノ豫察ハ目下ノ所左記ノ通り三八八万石程度ニ低下ラ
 見ツアルモ内外地ノ需給狀況ニ鑑ミ之ガ供出割當量ノ改訂ハ二
 六〇万石程度トシ極力之ガ買上促進ヲ図リツアリ

州廳別	作付面積	豫想收穫高	管理米買上計画數量
台北州	四〇、九一三、九七	三八五、七六八	
新竹州	六五、四二二、九〇	六四〇、四三六	
台中州	七九、三八六、九〇	一〇四五、三六七	
台南州	九一、四四五、三〇	一、六四三、九四	
高雄州	五一、一五五、九三	五三〇、六五四	
台東州	五、九一三、八〇	五四三、三三	
花蓮港	七、二四〇、二六	五六〇、八八	
計	三四一、四七九、〇六	三八七七、〇三〇	二、六〇九、 <small>十右</small>

備考

一 豫想收穫高、台北、新竹、高雄、台東、花蓮港ハ州廳
 ヨリノ報告ニシテ其ノ他州ハ報告未着、爲水陸稻別過去
 三年(自十九年二期作)平均甲當收量ニ水陸稻別本期
 作付面積ヲ乘シ算出セリ

和紙
 印刷
 紙

(說明) 昭和十九年産甘藷状況

臺灣ニ於ケル甘藷ハ米ニ次ク主要食糧ナル
ノミナラズ飼料並ニブタノール等工業原料トシ
テノ需要モ激増セルニ鑑ミ十八年夏十九年度以降
五年間ノ増産目標ヲ樹立シ昭和十九年度ニ於テハ
収付式拾壹萬式千甲生産高參拾七億零千八
百萬斤ノ割期的増産ヲ圖ルコトトセリ

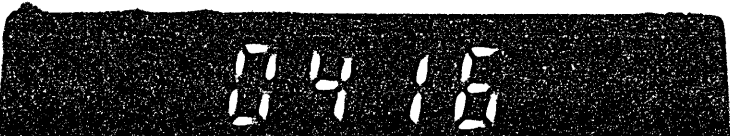
然レ共本計畫ハ從來ノ収付ニ對シ一舉五割以上ノ増
及ナルヲ以テ極力之ガ植付ヲ督勵セルモ其ノ主体
ヲナス十八年秋植前收長ダシヤ早熟ニ道運セル熟
植付遲々トシテ遂ニ期ヲ失ヒモノ勘カザリヤ
次デ十九年春植ニ反シ四月ノ豪雨ニヨリ植付不能
ニ陥リタルモノ等アリテ總収付面積ハ拾九萬九千百七

臺灣總督府

拾九甲ニシテ計畫ニ比シ產萬式千八百式拾壹甲
余ノ不達ヲ見クリ植付後ノ生育狀況ヲ見ルニ十
八年秋植ハ引續ク早熟ノ熟基葉ノ發育頗ル早ク
一時ハ不収ヲ予想セルガ幸ヒ三月下旬ニテ雨ニ惠
レ根塊急速ニ肥大シ收穫ノ結果ハ米外好轉シ式拾
七億七千九百萬斤ニ達セリ

然レ共春植甘藷ハ傳統的ノ豪雨ニ阻植傷ミト生育
後半期ノ過度ノ乾燥ノ為不収懸念ハカラズ最近ノ急
收穫高ハ四億五百八拾七萬斤程度トナル見込ナリ
以上十八年秋植ノ實收高ト十九年春植ヲ想收收穫高
ヲ合シ収付面積拾九萬九千七百七拾九甲、參拾壹億八
千五百萬斤ノ生産トナリ生産計畫ニ比シ五億參千貳百
萬斤即チ一割五分強ノ減少トナレリ

日本經濟視察 日野1号 257 x 361mm



三ノ四 十八年産食糧作物以外ノ 農作物ノ村収獲及生産額類 作物名 村付面積 收獲高 生産額類 特用作物 二五二、五七六 内 糖 一五九五、〇七三				臺灣總督府			
甘 蔗	一、四四二、二二二	一、〇八六、三三三	八、〇二二、五四五	一、〇八六、三三三	八、〇二二、五四五		
茶	七、四四二、二二二	一、二九一、八三三	一、二四七、五三八	一、二九一、八三三	一、二四七、五三八		
煙 草	五、二〇六、三三三	一、七三七、七七一	一、九二二、四三〇	一、七三七、七七一	一、九二二、四三〇		
糖 類	三、六八三	一、〇四〇、三三三	九、九八八、九	一、〇四〇、三三三	九、九八八、九		
落 花 庄	一、七三七、七七一	一、九二二、四三〇	三、三三三、三三三	一、九二二、四三〇	三、三三三、三三三		
胡 麻	三、三三三、三三三	一、〇四〇、三三三	三、三三三、三三三	一、〇四〇、三三三	三、三三三、三三三		
菜 種	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
香 花 作物	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
アロエト	二、七四五	一、六五五、五五五	四、九八一	二、七四五	四、九八一		
キヤンサバ	一、二九一、八三三	一、二九一、八三三	一、〇四〇、三三三	一、二九一、八三三	一、〇四〇、三三三		
苧 麻	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
黄 麻	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
綿 花	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
大 干 蒔	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
七 島 蒔	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
海 藻 類	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
香 水 草	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
シ ガ ネ	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
デ リ ス	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
豆 麻	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		
菘 麻	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三	一、〇四〇、三三三		

臺灣總督府

要

8

バナナ	六七二五五	一五五五五	一五五五五	一五五五五
パイナップル	五五五五五	九三三三三	二八八八八	二八八八八
柑橘類	五五五五五	四九四九四	五五五五五	五五五五五
其他果實	五五五五五	三九三九三	三三三三三	三三三三三
蔬菜類	五五五五五	五五五五五	五五五五五	五五五五五
合計	二〇〇〇〇〇〇	二〇〇〇〇〇〇	二〇〇〇〇〇〇	二〇〇〇〇〇〇

臺灣總督府

研-0654

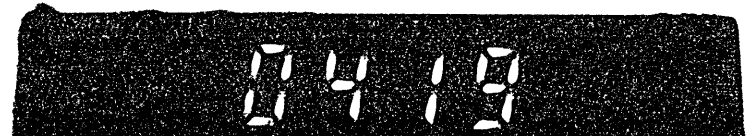
0418

昭和二十年重要農作物ノ調整方針

重要農作物ノ調整ニ関シテハ従来通り糸、イ、ハナナ、煙草、香花作物等不急作物ニツキテハ現状維持又ハ作付ノ調整ニヨリ減反(予算上確定)モノ茶、米、食糧及纖維作物並ニ重要作物(米、甘藷、落花生、小麥、大麥、高粱、甘蔗、棉、苧麻、黄麻、亞麻、苧麻、蔬菜十三作物)ニ付テハ本府トシテ各作物相互ニ付テ其ノ重要性ト要ノ緊迫度トヲ勘案シテ全島の生産計畫ヲ樹立シ其ノ作付面積及生産ノ目標ヲ州、市、郡、街庄、部落農業團體、耕作者ト順次割當シテ(全作物割當)官廳、農業團體一体トナリテ之ガ実施ニカムル方針ナリ

臺灣總督府

日本標準規格 B列1番 257 X 364mm



田畑別耕地ノ各作物ノ配分及生産目標

作物別	期	栽培期間	耕地	配分	生産目標
米	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年六月	二五〇、〇〇〇	二五〇、〇〇〇	四、五〇〇、〇〇〇
甘藷	二年産(一九二〇年)春秋	一九二〇年一月—一九二〇年三月	九四、九〇〇	四、五〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
落花生	二年産(一九二〇年)春秋	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
小麥	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
大麥	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
甘蔗	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
高粱	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
棉	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
苧麻	二年産	周年	二、七〇〇	二、七〇〇	三、〇〇〇、〇〇〇
黃麻	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年三月	五、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
亞麻	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
蔴	二年産(一九二〇年)一期	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
蔬菜	二年産	一九二〇年一月—一九二〇年三月	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇

臺灣總督府

研-0654

(四) 右計畫實施に伴フ具體的施設並ニ豫算計上額及其ノ算出基礎
昭和二十年度ニ於ケル農作物作付調整ニ関スル施設左ノ如シ

一作付転換獎勵費 四四六、〇〇〇円

事務費 六、〇〇〇円 甲当三円

獎勵費 四四〇、〇〇〇円 芭蕉甲当三、〇〇〇円 芥甲当一、四〇〇円

二 農業調整費 五七、一四七円

俸給 二〇、四三四円 事務費一、〇〇〇円

賞與 三、三七〇円 支二

事業費 三三、三四三円

農業調整費 三三、三四三円

諸給與 三三、三〇二円

臺灣總督府

雇員給 一七、二八〇円 一八人

慰勞金 三四五六円

宿舍料 七、三六四円

内國旅費 四、二〇二円

事務費 一、〇四一円

聽費 一、〇四一円

三 農業調整調査員補助 二三四、三六〇円 七九人 一人当 八四〇円

四 部落農業團體指導員設置補助 二八四、六六〇円 四七人 一人当 六〇〇円

但シ右指導員ハ第二次食糧増産対策ニ基キ設置シタル

モノニシテ重要食糧作物ニ関スル耕種技術ノ農家ニ

浸透農材勞務ノ調整、農産物ノ集荷供出、作物調整

肥料ノ配給並ニ施用ノ適正化等ヲ擔當スルモノナリ

昭和二十一年八月

日本標準規格 日製1巻 257 x 361mm

五、臺灣要塞化に伴ハ農村労働力不足が農業生産ニ及ボセ
ル影響

大東亞戰爭勃發以來南方占拠地又ハ作戦地区ニ於ケル陸海軍現地自活ノ爲メ、食糧農産物ノ生産ニ協カスベク且ツ又一般軍夫トシテ多数農業労働力が南方へ送供出セラレ他方本島ニ於テ時局下急速ニ進展シ来レル軍需其他重要工業へモ相當數ノ轉出アリテ本島農村ニ於テモ漸次労働事情逼迫シ来レル所、昭和十九年ニ入り臺灣要塞化著シク進捗シ飛行場ノ開設陣地ノ構築ノ爲メ労働力が農繁期農閑期ヲ問ハズ甚シク多数供出セラレ茲ニ農村労働力ノ需給ニ大變調ヲ来セリ之が爲メ昭和十九年第一期作ノ收穫跡地ノ耕起第二期作ノ爲メ整地植付ノ時期ニ於ケル労働力不足ハ顯著ニシテ植付

臺灣總督府

過期ヲ失セルモノ多ク又米作其他重要作物ノ耕種上労働力的ニ粗放ニ流レ勝ニテ耕種基準ノ實施ニ不充分ナル矣アリテ計畫生産量ノ達成ニ支障少ナカラズ就中十九二十年期甘蔗ノ中耕除草及收穫ニ二十一年期ハ植付及中耕除草ニ関シテハ労働力不足ノ現象最モ著シク顯レツ、アリ

要之ニ要塞化に伴フ農村労働力ノ供出ハ本島戰場態勢強化上不可避ニシテ之ガ阻止ハ不可能ナルヲ以テ農民各自ノ年間労働日數(時間)ノ延長、女子労働力ノ徹底的活用、共同作業ノ普及徹底ニヨリ夫ノ對處シ一般農民ノ經營自家労働力ヲ主体トスル經營ニアリテハ何トカ耕種作業進捗シツ、アルモ製糖會社自營農場其他雇傭労働力ニヨル大農場經營ニアリテハ相當深刻ナル打撃ヲ受ケ

日本文學雑誌 昭和十九年 五月 頁 557 x 561 m.c.

秘

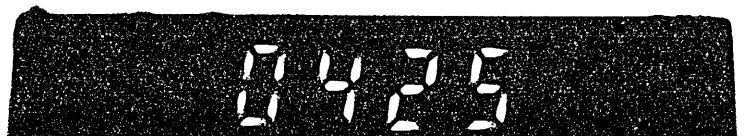
昭和13年肥料年度
(全島)

14
六

(単位 吨)

肥料名	稻			甘蔗	薯類	甘藷	黄麻	苧麻	亞麻	棉	苧麻	蔬菜	果樹	茶	烟草	其他	合計
	一期	二期	計														
硫酸	23,588	63,272	96,860	99,920	62,873	6,469	7,518	225		583	393	1,151	592	1,390	76	3,778	213,880
石灰窒素	1,866	881	2,747	2,536		224	62	78								99	5,783
智利硝石	189	126	315							29						70	682
過磷酸石灰	23,614	29,220	52,834	48,616	111	3,873	1,240	90		490	163	368	285	755	786	2,571	112,860
其他磷酸肥料	800	6,872	7,672	1	13	889	156			30	1	1			99	99	8,860
硫酸加里	14,900	1,780	3,200	3,857	7	412	138		30	165	77	24	101	125	584	129	8,860
磷化加里	15	15	30		1						18	1				28	92
混合肥料	38,931	29,593	68,524	772	1,433	8,199	2,439	260		149	339	530	952	1,002	184	5,390	81,658
化成肥料	4,810	4,224	9,034	9,531	22	3,802	487	16		47		121	12	389	1	372	22,527
小計	106,286	136,148	232,434	165,573	1,831	23,136	6,040	719		1,406	909	2,196	1,943	4,129	1,592	12,767	482,578
魚肥	2,245	860	2,105													149	2,253
骨粉	2	11	13			15						2	22			19	75
大豆油粕	70,385	56,779	127,164	2,925	138	12,462	2,093	72		185	13	1,212	703	529	1,263	2,908	158,839
落花生油粕	7,233	4,650	11,883		19	2,909	691	3		32	48	56	80	104	569	520	21,728
菜種油粕	23		41														669
桐油粕																	669
其他油粕	29	14	43	8		227	41	4		8	20	134	3	3	223	371	1,076
小計	78,919	62,244	141,163	2,133	157	15,613	2,824	85		195	71	1,406	808	637	4,505	8,890	178,480
合計	185,205	200,392	385,697	167,706	1,988	38,749	8,864	799		1,601	1,080	3,602	2,751	4,766	6,097	21,657	661,058
堆肥																	
人糞尿																	
草木灰																	
綠肥																	
計																	
作付面積																	

研-0654



昭和14肥料年度
(全島)

(単位 匁)

肥料名	稲			甘蔗	黍類	甘藷	黄麻	苧麻	亞麻	棉	苧麻	蔬菜	果樹	茶	烟草	其他	合計
	二期	二期	計														
硫酸	441243	42346	92789	76879	662	4060	2837	403		217	189	985	876	1331	91	3261	183,882
石灰窒素	1236	1425	2771	10590		294				220		12	1	360		146	14,384
智利硝石	1	4	5	1841		42	623	280		10		4		86		36	2,607
過磷酸石灰	26495	28478	54973	41625	703	2827	636	112		155	87	206	205	700	1003	2612	104,766
其他磷酸肥料	1237	527	1810	604	21	857	177	60		74	30	29	212	20		208	4,120
硫酸加里	1832	1185	3297	3745	11	389	26	19		36	19	22	292		516	934	9,506
磷化加里	184	103	257			30	19				2						358
銨冷肥料	19718	19285	38969	1194	2772	2265	827	6		106	41	265	1699	27	182	19782	18,162
化成肥料	1045	2861	4306	8082	17	1004	74	59		57		1	2			557	16,558
小計	98261	102920	199181	143860	3487	12208	5289	911		907	368	1618	3287	2610	1792	26968	481,994
魚肥	7761	13980	21701	24	1	1	7	1		5	1		231	20		32	22,024
骨粉				1		20	25					6	24			241	276
大豆油粕	62181	48620	107651	4203	52	1655	70	71		113	12	459	377	423		3072	118,688
落花生油粕	1557	745	2604	22		914	1	4		1		34	410	100	789	324	8303
各種油粕	2587	1776	4365			1726	862					1380	325		2401	18	11,095
椰子油粕	20		20									20	4		204	27	276
其他油粕	223	19	262			40	3	1				97	3		417	92	911
小計	70298	62700	136493	4260	53	4386	969	77		119	13	1985	1454	603	9170	4229	158,772
合計	170559	165620	335674	147710	3540	16594	6258	988		1026	381	3613	4741	3067	5983	31191	660,766
堆肥																	
人糞																	
草木灰																	
綠肥																	
計																	
作付面積																	

昭和15肥料年度
(全島)

(単位 吨)

肥料名	稻			甘蔗	薯類	甘藷	黄麻	苧麻	亞麻	棉	苧麻	蔬菜	果樹	茶	烟草	其他	合計		
	一期	二期	計																
硫酸	56,718	58,273	115,991	77,581	22,59	40,54	1,184		278	110	220	275	333	1,262	664	4	421	203,819	
石灰窒素	3,699	2,070	5,769	3,403													11	9,179	
智利硝石	332	371	703	419			266		120	90	1,200		31	767			31	7,230	
過磷酸石灰	22,120	28,181	50,301	37,200	1,887	2,213	189		163	89	200	293	214	306	336	637	336	107,994	
其他磷酸肥料	1,166	84	1,250	2,740		263			158		11	6	8	1,224			6	8,265	
硫酸加里	700	1,025	1,725	788	40	383			8		1		2	2		242	114	3,185	
氯化加里	87	1,012	1,099	13	160	228	39		20								23	1,851	
鹽化肥料		16	17							84		1						72	
化成肥料	3,230	77	3,307	1,007	317		1,677		39	15		67	68	57	1,002	883	16	13,935	
小計	92,133	93,029	192,162	138,851	4,463	3,321	1,677		900	314	1,678	704	656	3,614	1,002	883	1017	358,528	
魚肥	12,871	17,369	26,240	948	413	1,813			15			3	157	745	110		65	28,668	
骨粉	359	1,070	1,429			66							257	9			2	783	
大豆油粕	39,482	14,911	54,393	425		204			91		7	5	5	88	120	443	175	151,868	
落花生油粕	1379	1,890	3,269	157		1,649	480		10		161	125	72				1,003	8,071	
菜種油粕	186	1,087	1,273										14	265	370	606		1,491	
桐油粕																		1,903	
其他油粕	407	178	585			20	2		24		4	107	50	287	21	1,986	8	2,744	
小計	54,676	28,646	83,322	674	413	3,777			106		192	220	278	1,902	630	4,338	1,246	97,586	
合計	163,809	121,675	275,484	139,525	4,876	7,100	2,107		1,006	314	1,870	984	954	5,516	1,632	3,221	2,263	453,094	
堆肥	227,622	703,816	931,438	118,203	3,200	27,272	27,868		3,412	1220	240	200	12,187	13,772	17,427	9,871	28,204	372,229	
人糞尿			341,069	38,933		1,022	1,477		1,683		66	349	146,314	150,69	126	3,159	10,626	712,275	
畜糞尿			123,527	728		1,697	1,000		265		62	251	7,670	14,405	3,070	289	1,077	123,605	
綠肥			102,290	477,230		33,599	4,005		688				749,55	200	5,130	1,512	62	192,348	
計			792,800	1,779,009		3,800	47,022		47,62		6212	1,224	368	878	29,531	3,616	2,571	1,829	400,789
作休面積																			

昭和16肥料年度
(全島)

(単位 延)

肥料名	稲			甘蔗	麥類	甘藷	黄麻	苧麻	亞麻	棉	苧麻	蔬菜	果樹	茶	烟草	其他	合計
	一期	二期	計														
硫酸	57,050	52,763	109,813	5,713	410	4,762	1,586	542	197	697	294	692	547	217		668	179,038
石灰窒素	4,649	3,220	7,869	2,623		240	2	6					66	222	58	21	14,077
智利硝石	98	30	128	820	37	20		14					85	3		18	1,185
過磷酸石灰	11,291	11,968	23,259	15,815	1,303	2,252	227	65	153	85	309	50	40		873	286	50,807
其他磷酸肥料	726	630	1,356	495	7	19	3					124	137			162	2,313
硫酸加里				845		6	1								94	46	1,616
塩化加里	128	260	388	18	11	77	22	16	10							24	508
雜合肥料								20					74				34
化成肥料	687	7,950	4,321	4,321	317	42	554	142	16	378	4	57	8			181	14,311
小計	77,613	72,587	150,202	88,680	2,083	7,118	2,466	865	408	1,160	607	912	815	453	7605	1,386	258,887
魚肥	4,208	5,820	9,328	9	17	168		23	11		23	25	122			470	170,617
骨粉	128	419	547	7		208						71	161			18	998
大豆油粕	15,622	19,317	34,939	284	18	780	21	753	11	40	3	71	44	109	83	942	37,268
落花生油粕	1,215	919	2,190			1,224	219	18		83	125	63	47		628	268	4,839
菜種油粕	496		496	32								65	273	109	6,236	82	6,783
桐油粕						40						28	24		2939		3,031
其他油粕	584	92	676	92		703	349	26			10	72	380	109	689	21	2,370
小計	22,178	21,287	43,465	406	35	2,657	667	240	22	93	161	396	962	327	9,475	1,601	66,406
合計	99,791	93,874	193,665	89,086	2,120	9,777	3,133	1,105	429	1,253	768	1,308	1,777	780	11,120	2,987	324,293
堆肥	28,663	22,177	50,840	10,676	108,202	443,927	2,301	762	8,405	6,210	7,207	20,852	6,207	68,902	32,393	34,817	72,484
人糞尿	20,373	22,344	42,717	4,563	11,777	12,908	18,088	3,917	4,070	2,071	6,266	19,733	22,604	67	10,080	11,238	101,330
草木灰	20,932	13,921	34,853	1,339	967	12,230	7,631	605	469	76	216	10,284	12,965		4,701	2,786	76,446
綠肥	80,403	20,209	100,612	3,300	9	17,984	1,333	60		241	877	12,784	7,833	1,081	1,126		282,939
計	49,949	39,247	89,196	10,614	119,017	604,162	43,966	12,203	19,904	8,618	13,659	46,862	108,861	78,074	48,237	45,977	108,671
作付面積																	

昭和17肥料年度
(全島)

(単位 吨)

肥料名	稻			甘蔗	麥類	甘藷	黃麻	苧麻	亞麻	棉	苧麻	蔬菜	果樹	茶	煙草	其他	合計
	一期	二期	計														
硫酸一季	89960	76202	166162	26464	2337	8666	1217	1532	202	722	211	824	120	263		133	177484
石灰窒素	2060	3094	5154	4202												406	11161
智利硝石				899													899
過磷酸石灰	7667	22311	29978	23069	437	627	39	25	57	4	18	196	9	1	292	4995	69907
其他磷酸肥料				2860	439	607										20	3884
硫酸附加	12	3	15	95											11	42	162
氯化附加		3	3	6	10	9				7						27	57
割合肥料				1128													1128
化成肥料	1270	20175	21445	1078	165	844	67	20	20	1	52						2173
小計	69779	70202	140000	76991	2869	7627	1127	1092	381	727	279	730	172	264	403	10800	269123
魚肥	1810	288	2098	32	19	220			7			1281	18			6	2340
骨粉	82	262	344	5		75			15			10	297			17	476
大豆油粕	18839	23202	42041	90	177	1826	42	63	37			20	12	46	877	1172	46607
落花生油粕	870	783	1653	9	7	180		26		1	14	41	62		156	28	1660
菜種油粕												22			288		288
桐油粕								21							197		218
椰子油粕	878	461	1339		47	63		3				102	23	35		3	1456
小計	21689	26096	47785	126	262	2365	62	106	89	1	155	204	364	385	4088	1246	55940
合計	91668	128123	219775	78627	3202	10002	1189	1202	475	728	634	974	546	649	4188	12060	325732
堆肥	2067571	2684675	4752246	1079610	82469	580128	26372	8692	26420	8975	16805	26224	9207	29817	32067	102349	7356125
人糞尿	205037	292290	497327	208622	10920	161869	29865	4168	1002	1526	7912	28918	4782	47	2653	106945	7541542
草木灰	42071	85192	127263	22852	3189	16122	2292	823	263	78	629	12998	1322		2987	9927	2014058
綠肥	2233187	230288	2463475	118635	62	18217	1207			295	786		8121	8071	12	88225	3807310
計	5648179	4796445	10444624	2128632	96640	777426	29866	19692	17370	10912	20722	61325	108679	47885	40189	1089006	15406327
作付面積																	

18

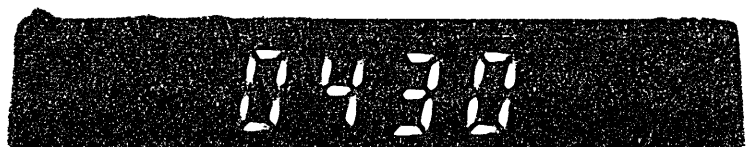
七。土地改良事業ニ關シ
 (イ) 米管實施以降ニ於ケル年次別計畫及実績並ニ十九年度見込

年度別計畫	実績	内		改良面積	
		計畫	実績	計畫	実績
十五年度	一〇〇〇〇甲	六〇〇〇甲	六〇〇〇甲	六〇〇〇甲	六〇〇〇甲
十六年度	一六〇〇〇甲	八〇〇〇〇	七〇〇〇〇	七〇〇〇〇	七〇〇〇〇
十七年度	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇
十八年度	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇
十九年度	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇
計	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇

備考 昭和十六年度以降計畫ノ通り実績舉ラザルハ工學用資材不足

臺灣總督府

研-0654



ニヨル工率施行期間ノ延期ノ爲ナリ

(四)二十年度以降ノ擴張改良可能面積

擴張面積 九一、一七六甲

改良面積 七八、四三四甲

計 一六九、六一〇甲

備考、擴張ノ未部分ハ耕作地ニシテ改良ノ大部分ハ水田ナリ

(五)二十年度施行豫定面積並ニ豫算計上額及資材所要量

豫定面積 八八、二二甲

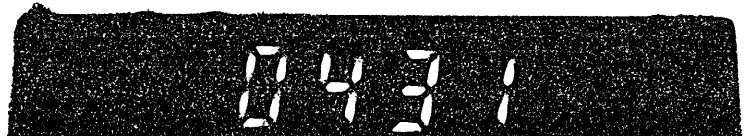
豫算計上額 四、四六一、四三〇圓

資材所要量 鋼材 一六一 屯

セメント 六六七八 屯

木材 四八六〇 石

臺灣總督府



八、食糧需給一覽

(十九米穀年度ニ於ケル見透)

一、供給

昭和十八年十月一日現在高

昭和十八年第二期収實高

昭和十九年第一期収實高

二、需要

内地(除沖繩)

輸送

南支

占領地種子用

特殊用米

臺灣總督府

昭和十九年十月一日現在高

計

三、差引消費高

飯米用(加工業用ヲ含ム)

種敷用

酒造用

四三四、五四四石

四〇五、六一七

三八八、七四三

八三、七八一、一五〇

九五、七七三

二、三、七、五、六

二、一、五、九、八

六、二、五

七、一、五、八、〇、四

六、九、〇、〇、〇、〇

二、五、八、七、五、五、六

五、七、九、〇、五、九、四

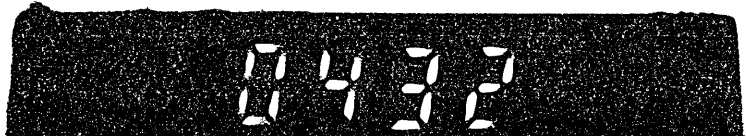
五、五、六、二、八、五、六

一、九、五、七、五、六

三、一、九、八、二

共五頁

日本経済史料館 昭和十九年十月一日現在高



昭和十八及十九米穀年産及米穀用途別実績

区別	年産別	昭和十八年	昭和十九年	摘要
生産高		六、八〇〇、〇〇〇	三、八〇〇、〇〇〇	
食糧用		一、五〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	米穀代替用を含む
飼料用		九〇〇、〇〇〇	九〇〇、〇〇〇	
種籾用		三〇〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	
工業用		一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	
穀粉用		四〇〇、〇〇〇	四〇〇、〇〇〇	米酒及カシス原料
其他		一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	

臺灣總督府

日本標準規格 日製規格 957 x 91mm

研-0654

0433

消費基準 消費基準 消費基準		消費基準 消費基準 消費基準		消費基準 消費基準 消費基準		消費基準 消費基準 消費基準	
年齢別	米作農家	寄通	一般消費者	重労働者	軽労働者	世帯	世帯
一才一四才	〇合九八四	〇合九八四	一合				
九才一九才	一七四一	一七四一					
一才一三才	二九七三	二九七三					
一四才一三才		二九七三					
二六才一三才	三九三六						
大〇才一六才		二四九一					
大六才以上	一九六八	一九六八					
				三合三六	二合九二	二合九二	

臺灣總督府

昭和十九年四月二十五日

日本標準規格 B列4番 257 x 361mm

研-0654



和紙全葉野紙

十、昭和十九年度ニ於ケル日籍ノ管理状況
及昭和二十年米穀年度ノ計画

昭和十九年ノ日籍ノ生産ノ當初計画ニ七〇八〇千石ニ對シ三〇五
〇九千石ノ生産ニシテ當初ノ目標ヨリ一割四分ノ減收トナルモ
數量トシテハ曾テナキ成績ニシテ過去ニ於テ最モ生産ノ多カリシ昭
和十二年ノ三九四九〇千石ニ比スルモ尚一割増ノ大増産ナリ
主要食糧用日籍ニ就テハ昭和十八年律令第二十八號並村令第
二百九十九號ヲ以テ天々公布セラレタル為ニ長極管理令並因
令施行規則ニ依リ必要ニ應ジ政府ニ於テ買入レ綜合配給ヲナスコト
トナリ之ガ実施ニ努メタリ

臺灣總督府農商局食糧部

昭和十九年度ニ於テ六六〇萬石ノ代替ヲ行フヲ旨途トシ日
籍ニ五〇〇千石ノ切乾用ヲ米穀代替食料トシ
ムルトシテ之ガ配給ヲ計画シ実績ノ九六〇千石ノ米六
〇〇石ノ実績ヲ得タリ内政府買入ニ九一七、八四〇千石ナリ
更ニ昭和二十年米穀年度ニ於テハ三三、六五〇千石ノ米三、六五〇石ヲ
増加シ合計三三、六五〇千石ノ米三、六五〇石ヲ米穀代替用トス
ル計画ナリ

尚昭和十九年度ニ於ケル経験及日籍ノ為販シ易ク輸送困難ナル
性質ニ鑑ミ之ヲ可及的農家ニ於ケル自家用米ノ代替タラシムルニ
ニ生産地ニ於テ切乾トシテ配給スルノ最も得策ナルヲ勸業シ全島ニ
切乾日籍ノ簡易施設ノ造成奨励ヲ行ヒ約三〇〇千石ノ切乾日
籍ノ増産ヲ計画シ日籍ノ米穀代替道減ナキヲ期シテナリ
昭和二十年米穀年度ニ於ケル日籍ノ配給計画左ノ如シ

供給

生産 四、〇七、〇七九千石

日本標準規格 B5判用紙 257 x 364mm

需要

食糧 一八〇七、三〇七千斤

米穀代替用 三三七八、五〇千斤
食用澱粉用 二〇七九、五〇千斤
他、農業家用

飼料 六五、六四五千斤

肉豚二頭年 一三、七、所 六、七、頭分
乳牛 九、三、斤 一、〇、〇、頭分
農馬 二、九、二、〇、斤 五、〇、〇、頭分
役牛 七、三、〇、斤 一、五、六、頭分

種蒔 三、八、八、〇、千斤

木キキ 一、二、六、千甲分

工業用 五、五、四、七、千斤

ブタール用 三、五、〇、〇、千斤
澱粉用 五、〇、〇、〇、千斤
二、九、二、〇、七、千斤
四、六、七、三、千斤

軍需 一、四、九、四、〇、千斤

切乾蒔 三、〇、〇、〇、千斤

計 四〇七、七、七、七、千斤
甲、〇、〇、〇、〇、〇、千斤

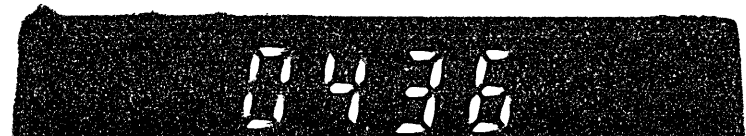
臺灣總督府

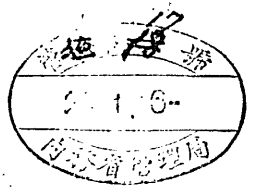
二十一年第一期作米ニ對スル報獎金ノ豫算總

額及算出基礎

(東京ニ於テ食糧部大野鐵事官ニ作成セシムル
エト)

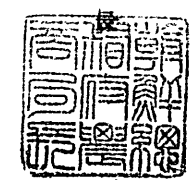
日本經濟規格 JIS S 2672-1961m





昭和二十一年一月二日

朝鮮總督府



官 理 局 長 殿

市國議會資料提出ノ件

御照會アリタル旨趣ノ件ニ關シ別紙資料ヲ送附ス
尙左記資料ハ現在未調査ノ爲送附致シ雖キニツキ御了知相成度

記

一、昭和十六年度以降ニ於ケル年度別此件別交付先別助成金支出額

朝鮮總督府

二、昭和十八年末総戸數及小作別農家戸數

三、早稲奮代作ニ伴フ代作員加減ハ凡一區別作別

四、早稲對策ニ關セシ經費一貫日別

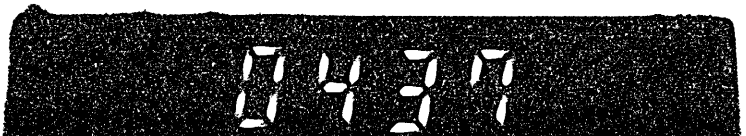
五、農村労働ニ關シ文部省要旨ニ於ケルハ凡

六、昭和十八、十九年度年度ニ於ケル農産物至見

送テ「朝鮮ノ史料」ハ別送小包使ニテ送附ス

日本標準規格 B4 (361×577%) 太平洋製

研-0654



土地管理令施行以來昭和十八年末迄

道名	昭和十六年		昭和十七年	
	支庁	市町村	支庁	市町村
京畿道	1,161	1,684	1,161	1,684
忠清北道	3,633	2,388	3,633	2,388
忠清南道	6,611	2,655	6,611	2,655
全羅北道	1,668	2,177	1,668	2,177
全羅南道	9,766	3,999	9,766	3,999
慶尚北道	1,366	5,033	1,366	5,033
慶尚南道	1,542	4,888	1,542	4,888
釜山道	3,355	4,009	3,355	4,009
平安南道	9,144	3,401	9,144	3,401
平安北道	2,751	1,581	2,751	1,581
江原道	5,400	1,711	5,400	1,711
咸鏡南道	5,644	1,071	5,644	1,071
咸鏡北道	1,711	1,711	1,711	1,711
合計	1,773	2,388	1,773	2,388

朝鮮總督府

道名	昭和十八年	
	支庁	市町村
京畿道	1,161	1,684
忠清北道	3,633	2,388
忠清南道	6,611	2,655
全羅北道	1,668	2,177
全羅南道	9,766	3,999
慶尚北道	1,366	5,033
慶尚南道	1,542	4,888
釜山道	3,355	4,009
平安南道	9,144	3,401
平安北道	2,751	1,581
江原道	5,400	1,711
咸鏡南道	5,644	1,071
咸鏡北道	1,711	1,711
合計	1,773	2,388

日本国政府 昭18 (364x357号) 谷岡精

全産耕地面積年次表

年次	出	計	用	計	計
昭和十一年	1736368	2769879	4562443	385615	1000
昭和十二年	1750846	2764835	4516761	388611	1000
昭和十三年	1762774	2769834	4526775	389611	1000
昭和十四年	1770394	2747763	4511561	392608	1000
昭和十五年	1770154	2719818	4489530	394607	1000
昭和十六年	1767344	2707911	4477336	395160	1000
昭和十七年	1767344	2707911	4477336	395160	1000

朝鮮總督府

日本標準規格 B4 (364 x 257mm) 5年連続



全朝鮮耕地開墾ニ對スル自作小作別面積年次表

年次	新墾面積	自作耕地面積	小作耕地面積	開墾面積ニ對スル割合	
				自作	小作
昭和二年	四五一,八二〇	一八一,九八八	二五九,一七五	四一・五	五七・五
" 三 "	四五一,六二〇	一九〇,七九六	二六一,七九六	四二・三	五七・七
" 四 "	四五二,六七五	一九〇,五〇六	二六一,三五五	四二・一	五七・九
" 五 "	四五二,一五六	一九〇,九九八	二六一,七六一	四二・二	五七・八
" 六 "	四五八,五三六	一九七,三二七	二六一,五一一	四一・八	五八・二
" 七 "	四五七,五三六	一九八,五七九	二六一,六五六	四一・七	五八・三

朝鮮總督府

日本標準規格 B4 (364×257mm) 天不裁紙

研-0654

0440

全羅道出別總耕地面積ニ對スル自作小作別面積年次表

年次	總耕地面積	自作地面積	小作地面積	割合	
				自作	小作
昭和三十二年	177,333,644	55,556,711	117,776,933	31.3	66.7
三十三年	175,848,616	56,344,219	119,504,397	32.0	68.0
三十四年	176,177,471	56,437,612	119,739,859	32.0	68.0
三十五年	177,129,610	57,266,616	119,862,994	32.3	68.3
三十六年	177,154,111	57,768,877	119,385,234	32.6	68.9
三十七年	176,733,319	56,731,310	119,999,009	32.1	67.9

朝鮮總督府

出

年次	總耕地面積	自作地面積	小作地面積	割合	
				自作	小作
昭和三十二年	177,688,759	135,939,977	141,747,611	76.6	79.2
三十三年	176,848,315	134,403,316	141,779,819	76.1	79.7
三十四年	176,988,314	134,103,570	141,795,314	75.8	79.5
三十五年	177,129,610	133,133,311	141,643,311	75.2	79.9
三十六年	177,154,111	131,768,311	141,755,311	74.4	80.0
三十七年	177,738,111	129,837,311	141,968,111	73.1	80.2

日本標準規格 B4 (361×247mm) 大判電報

全世郡戸数ニ對スル自作小作及自作餘小作農家戸數年次表

年次	農家戸數	自作農家	小作農家	自作餘小作農家
昭和十二年	三〇五八七五五	五四九五八五	一五八一四二八	三七七七八二
" 十三 "	三〇五六一九二	五五三四三〇	一五八三四三五	七一九三二〇
" 十四 "	三〇二三一三三	五三六六二九	一五八三三五八	七一九二三二
" 十五 "	三〇四六五四六	五五〇八七七	一六一六七〇三	七一一三七〇
" 十六 "	三〇七二〇〇〇	五四八二七四	一六四七三八八	七二二三四五
" 十七 "	三一〇五三四四六	五二六七一七	一六四一七〇二	七二九四三一

朝鮮總督府

年次	農家戸數ニ對スル割合		并				
	自作農	小作農	自作餘小作農	細戸數	自作農	小作農	自作餘小作農
昭和十二年	一八一	一七一七	二四一	一〇四〇	一〇四〇	一〇四〇	一〇四〇
" 十三 "	一八一	一七一七	二三九	九八八	一〇四五	一〇四一	九八九
" 十四 "	一七八	一五二四	二三八	九八八	九八二	一〇四一	九七五
" 十五 "	一八一	一五三一	二三四	九九六	一〇四二	一〇四二	九六四
" 十六 "	一七九	一五三六	二三五	一〇四四	九九八	一〇四二	九八〇
" 十七 "	一七三	一五三八	二三九	九九八	九六四	一〇三八	九八九

日本標準規格 B4 (261×257mm) 大正製紙

香ノ浦海況一覽表 (昭和十八年末現在)

道名	香	總	面積	既設設備有スルモノ		天	香	不安	天	不安
				全	不全					
京畿道	7,209,768	7,458,717	42,183	1,767,777	9,299,494	3,518,181				
近畿道	7,374,919	3,687,878	1,919,313	5,600,717	1,764,878	3,687,878				
忠清南道	1,433,345	6,396,919	3,626,111	1,002,330	4,311,581	7,937,616				
全羅北道	1,685,755	91,030	1,992,222	110,952	5,762,313	7,754,515				
全羅南道	2,422,919	9,899,010	3,494,422	1,329,322	10,849,717	14,343,919				
慶尚北道	2,051,811	8,338,616	4,575,411	1,291,410	7,600,432	11,797,111				
慶尚南道	1,708,857	9,299,016	2,371,411	1,167,110	5,411,417	7,788,111				
黃海道	1,561,010	9,252,111	3,067,311	1,231,914	3,290,616	6,357,919				
平安北道	927,411	4,822,111	1,591,111	641,515	2,858,616	4,450,010				
平安南道	983,916	6,743,311	1,919,414	866,217	1,776,616	3,096,311				
江原道	978,015	5,806,617	7,592,111	6,563,311	3,114,616	3,973,311				
咸鏡南道	711,111	5,404,414	5,098,111	5,914,111	1,797,010	1,706,616				
咸鏡北道	1,237,811	1,208,311	2,841,111	1,236,617	1,111,111	2,915,111				
合計	17,422,411	87,422,283,007,211	27,422,919,567,419,286,821,111	12,367,111	11,111,111	11,111,111				

昭和十八年度蔬菜作付反別收穫高及價格調

種類	作付反別	收穫高	價格	種類	作付反別	收穫高	價格
蘿蔔	六五六一	一〇七五	三三・一〇	蕃椒	一六〇三	九八	一〇一・三
白菜	九二四〇	二〇〇九	二二・三	芹	二二一	二〇	九九・〇
甘藍	一〇九七	一〇九七	一〇・〇	蕃茄	二二二	二二	一〇・〇
葱	一〇九七	一〇九七	一〇・〇	牛蒡	二二二	二二	一〇・〇
茄子	二九七六	二九七六	二二・六	胡蘿蔔	二二二	二二	一〇・〇
胡瓜	八三三三	一八二七	六二・四	里芋	二二二	二二	一〇・〇
南瓜	二四〇二	一五九六	五二・一	ホーン草	二二二	二二	一〇・〇
甜瓜	九一六六	一七〇九	二二・六	葱類	二二二	二二	一〇・〇
西瓜	二二二二	二二二二	二二・六	豌豆	二二二	二二	一〇・〇

大蒜	九一九九	九四四〇	九八・八	茶	二八二	二二	一〇・〇
計	一八五五	一八五五	一八・五				

日本標準規格 11 (991×57%)

昭和十八年度果樹作付反別（樹畝）收穫高及價格調

果樹園		種類	作付反別	收穫高	價格
二果樹園以外	蘋果	三〇、六四七、八	二、八四二、三〇九	二、五九〇、六〇三	
	梨	五、二六四、九	七、九九三、二七八	八、二四一、六一	
	葡萄	四、八八九	七〇八、一三二	一、二一三、三一〇	
	桃	二、二八四、六	二、二八五、三六二	二、五四七、七六七	
	柿	二、五七、一六	一、〇五三、九九〇	九六、一七六	
	計	四、二五七、八	四〇、四六三、八六一	三八八、六九四、四六	
果樹園	蘋果	一、二二七、二二	四、九四四、〇七	五、四五五、五八	
	梨	一、三二四、二〇	四、五六九、二七	四、九八二、九二	
	葡萄	二、九八三、七	六、三三一、六	一、一三、八〇八	
	桃	一、八七二、四三	四、三〇二、七二	四、九四七、〇七	
	柿	八〇、一四〇	三、四五三、七六九	三、六九九、一一八	
	計	一、二七三、三六二	四、八九六、六六一	五、三五、四八三	
總計	一、二七三、三六二	四、五三六、〇五三	四、四二二、〇九二		

朝鮮總督府

日本標準規格 B4 (291×237mm) 太不堂製

研-0654

0445

昭和二十年度蔬菜ノ生産責任制ニヨル各道別生産目標及供出割當 (單位千貫)

道名	生産目標	供出割當
京畿	六六〇七〇	五六八三九
忠北	七〇九一	二七三四
忠南	二七三七五	四〇八六
全北	一九二五八	五二八二
全南	三三三〇〇	六七〇〇
慶北	二、二四九	九八八〇
慶南	一三、四〇六	一八三二七
黄海	四六八〇三	六九八〇
平南	四八五三六	二、九八六
平北	四、八九六	七〇二三
江原	二五三八七	四九五三
咸南	二六八四四	一八七四六
咸北	二、七五五	二〇三二九
合計	三九九九七〇	一八四八六五

朝鮮總督府

日本標準規格 B1 (991×277) 大判表紙

研-0654

0447

必要蔬菜増産並ニ出荷対策ニ要スル要求予算額
(總督府本府)

予算總額
二四九二四圓

内 譯

總督府技師一人 技手二人 雇員三人 一八六二四圓

特別指導旅費
六三〇〇圓

奏任一人 三二〇〇圓 技手三人 (内一人ハ兼務) 各一四〇〇圓

必需蔬菜増産並ニ出荷対策ニ要スル要求予算額

予算總額
六二五六七圓
(總督府本府)

内 譯

道技手一三人

朝鮮總督府

日本標準規格 B4 (364×257%) 太平堂納

研-0654

0448

必需蔬菜ノ増産及ニ出荷対策ニ要スル要求經費

(補助費)

予算總額 一七八,一〇〇〇圓

内 譯

原種圃設置費補助 五九〇〇〇圓

六〇町歩及反當一五〇圓ノ五割

採種圃設置費補助 七八〇,〇〇〇圓

三〇〇〇町歩反當一五〇圓ノ二割

灌溉用野井戸設置費補助 八九六,〇〇〇圓

八九六〇個所冬二〇〇圓ノ五割

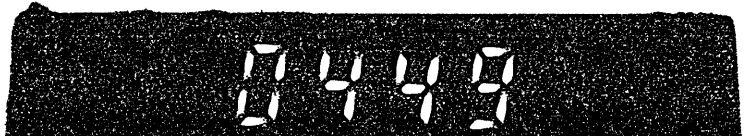
蔬菜組合經費補助 六六〇〇〇圓

朝鮮總督府

八八組合各一五〇〇圓ノ五割

日本標準規格 B4 (364 x 257%) 太平洋精

研-0654



蔬菜増産並出荷配給統制施設ニ要スル要求予算額
(補助費)

予算総額 一一九〇〇〇圓

内 譯

朝鮮農會補助 二〇〇〇〇圓

技手二人各一八〇〇圓 三六〇〇圓

事業費 一六〇〇〇圓

病蟲害輕除予防費補助 五六〇〇〇圓

藥劑購入費補助ニ要スル町反當二〇錢四六〇〇〇圓

噴原務害購入費補助一〇〇〇圓各二〇圓一〇〇〇〇圓

貯蔵庫設置費補助八六ヶ所各五〇〇圓四三〇〇〇圓

朝鮮總督府

日本標準規格 B4 (364 x 257%) 太平堂精

研-0654

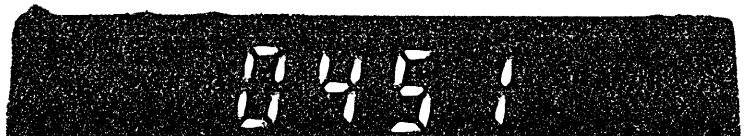
0450

昭和十八年度特用作物ノ作付收穫及生産價額調			
種別	作付反別	收穫	價額
棉	三一六六五三 _町 二	三二四一九六三四六斤	一一三、四六八七二
大麻	三七六八八六	四二、三五七、二〇九	二七、三七七一九 _本
亞麻	一四四六六七	乾莖 一〇四一七八三七斤 種子 二七六五六三三斤	一四一六八二五 四三、九〇七
苧麻	七〇二三	四五九八〇貫	五七三、七五〇
青麻	四四七	八六六七貫	二四三六七
楮	五〇八八九	九〇七八六五貫	一四〇八八九八
莞草	三一六六九	五三〇〇二〇貫	八四八〇三二
胡麻	七三一四八	二、一九五石	九七〇七三
荏	九六四四八	二五、四八六石	八九二〇一〇
杞柳	一七三	八七五〇貫	八七五〇
除蟲菊	六八四三	八三、五五四貫	四三八九七〇
薄荷	六七七	一九八九九貫	九五九一三
苧麻	九二〇二八	二八、四八六石	七一四六三六
備考	價額ハ推定ス		

朝鮮總督府

日本標準規格 B4 (201x257mm) 表紙

研-0654



朝鮮總督府

昭和二十年産棉、大麻及亞麻供出責任表

品別	数量	摘要
棉	一八〇〇〇〇斤	供出責任散見込
大麻	三〇〇〇〇〇斤	
亞麻	一九五〇〇斤	

備考 道別責任數量未定

日本標準規格 J5 (182×257mm.)

表平定稿

研-0654

0452

道名	昭和二十年度供出責任隊ノ指定ノ見込	
	隊	糧
京畿道	110,000	110,000
忠清北道	100,000	110,000
忠清南道	100,000	100,000
全羅北道	100,000	100,000
全羅南道	100,000	100,000
慶尙北道	100,000	100,000
慶尙南道	100,000	100,000
黃海道	100,000	100,000
平安南道	100,000	100,000
平安北道	100,000	100,000
江原道	100,000	100,000
咸鏡南道	100,000	100,000
咸鏡北道	100,000	100,000
合計	1,100,000	1,100,000

昭和二十年年度供出責任隊ノ指定ノ見込 単位千貫

日本経済年報 15 (182-237)

研-0654

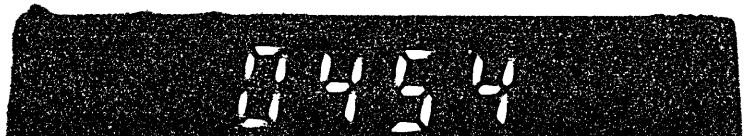
0453

昭和二十年度棉生産計費實施ニ伴フ施設並ニ予算額

施設事項	予算額	算出基礎
運費支算 運技師設置費	二一六〇〇圓	一人當 二四〇〇圓 九人分
運費支算 運技手設置費	二四〇〇〇	一人當 一五〇〇圓 一六人分
運費支算 郡島技手設置費	一五八四〇〇	一人當 九六〇圓 一六五人分
郡島駐在地方技手設置費	一三二〇〇〇	一人當 八〇〇圓 一六五人分
郡島棉作獎勵費	七〇、二五〇	一ヶ郡當四二五〇圓 一六五ヶ郡分
郡島駐在又ハ農會技術員設置費	四九五〇〇〇	一ヶ郡當三〇〇〇圓 一六五ヶ郡
指導團設置費	一四〇、二五〇	一ヶ郡當八五〇圓 一六五ヶ郡
金肥購入斡旋費	三三〇〇〇	一ヶ郡當二〇〇圓 一六五ヶ郡
肥培管理獎勵費	三三〇〇〇	一ヶ郡當二〇〇圓 一六五ヶ郡
臨時指導員設置費	一九八〇〇	一ヶ郡當一二〇圓 一六五ヶ郡
競作會費	一三二〇〇	一ヶ郡當八〇圓 一六五ヶ郡
優良種普及費	二九〇〇〇	
採種圃設置費	二一〇〇〇〇	一反當一六〇錢 一三、二五分
一般普及費	八〇〇〇〇	一反當一〇錢 八〇〇〇〇反分
病虫害防除費	四九五〇〇	一ヶ郡當三〇〇圓 一六五ヶ郡分
藥劑購入費	四九五〇〇	
計	一三七六七五〇	

朝鮮總督府

日本標準規格 B1 (281x295) 紙



昭和二十年度亞麻生產計畫ニ伴フ施設		施 設 事 項	予 算	算 出	基 礎
		亞麻種子代補助	二四〇〇〇	反當二圓	新設擴張一、二〇〇町步分
		指導員設置費補助	三〇〇〇〇	二五人分	一人當一〇〇〇圓
		運費支給運技手設置費補助	三〇〇〇	二人分	一人當一五〇〇圓
		運費支給運技手設置費補助	一四〇〇〇	一人分	一人當一四〇〇圓
		亞麻獎勵指導費補助	一七〇〇〇	三〇〇町步當	一八〇〇圓 一九五〇〇町步分
合 計			五五二〇〇		

日本標準規格 L5 (182×257mm.)

大平榮祐

朝鮮總督府

昭和二十年度大麻生產計畫ニ伴フ施設		施 設 事 項	予 算	算 出	基 礎
		運費支給運技手設置費補助	一九五〇〇圓	一人當一五〇〇圓	一三人分
		郡島農會指導員設置費補助	七〇八〇〇	一人當	六〇〇圓 一一八人分
		共同剝皮設置費補助	二九五〇〇	一ヶ所當	五〇圓 五九〇ヶ所分
		優良種普及費補助	四四一〇〇〇	第一次機	五〇〇〇圓 反反反
				第二次機	五〇〇〇圓 反反反
				第三次機	五〇〇〇圓 反反反
合 計			五六〇八〇〇		

日本標準規格 L5 (182×257mm.)

大平榮祐

朝鮮總督府

研-0654

0455

昭和二十年度薬工品生産計畫ニ伴フ施設

朝鮮總督府

施設事項	予算額	算出基礎
郡技手設置費補助	三七五〇〇	一人當一五〇〇圓ノ二五人分
原料運移動費補助	三七五〇〇〇	一々當五錢ノ七五〇〇〇〇貫
合計	四一二五〇〇	

日本標準規格 15 (182×257mm.)

太平洋製

研-0654

0456

昭和二十年度甘藷馬鈴薯増産奨励ニ要スル要求豫算額
 豫算總額 一、四四八、三四六圓

内 譯

採種圃經營費補助	四七一、七一〇圓
甘藷原種圃	四一七反 反當八〇圓 三三、三六〇圓
甘藷郡島採種圃	六、六六七反 反當五〇圓 三三三、三五〇圓
馬鈴薯採種圃	一、〇五〇町 反當一〇圓 一〇五、〇〇〇圓
甘藷共同育苗圃設置費補助	一四〇、〇〇〇圓
二〇〇、〇〇〇坪 坪當七〇錢宛	
甘藷特設育苗圃設置費補助	三八五、〇〇〇圓
一一〇、〇〇〇坪 坪當三圓五〇錢宛	
馬鈴薯種薯貯蔵奨励補助	一六二、〇〇〇圓
朝鮮總督府	
三六〇萬貫 貫當四錢五厘宛	
多收穫競争會費補助	一八、六〇〇圓
朝鮮農會主催 三、〇〇〇圓	三、〇〇〇圓
道農會主催 一三個運 各一、二〇〇圓	一五、六〇〇圓
講習會開催費補助	五六、四三六圓
朝鮮農會	三、〇〇〇圓
道農會	一一、七〇〇圓
府郡島農會	四一、七三六圓
甘藷篤農家動員施設費補助	四二、九〇〇圓
一四三人 一人當三〇〇圓宛	
専任職員設置費補助	七一、七〇〇圓
道、島技手 二人	三、七〇〇圓

京城(谷田橋)



郡島農會技手 一一四人

四八、〇〇〇圓

指導員

二〇、〇〇〇圓

特別指導旅費補助

一〇〇、〇〇〇圓

朝鮮總督府

京城(谷田橋)

研-0654

0450

昭和二十年年度燕麥優良品種普及ニ要スル要求豫算額

豫算額 一六、一九七圓

内 譯

採種田經營費補助 一六、一九七圓

原種田 八反九 反當三〇〇〇 二六七圓

第一次採種田 一七七反、三〇〇〇 五、三一〇圓

第二次採種田 三、五四〇反、三、〇〇〇 一〇、六二〇圓

朝鮮總督府

京城(谷田橋)

研-0654

0459

昭和二十年度食糧増進作物増産奨励ニ要スル要求豫算額

豫算總額 三、二九九〇六六圓

内 詳

郡島採種田生産種子買上費補助 一一、七八三圓

大豆 二、九三六石 一石當五二九圓 一〇、三四九二圓

大麥 二〇年度春播分 三、九九六石 一石當二三二圓 九、二九一圓

郡島採種田供用不足種子買上費補助 一一、八五八圓

大麥 一、六九五石 一石當 二三二圓 三、九四一圓

裸麥 七五五石 一石當 三六三圓 二、七四四圓

小麥 一〇八五石 一石當 四七六圓 五、一七三圓

邑面採種田供用不足種子買上費補助 二、七〇一八圓

朝鮮總督府

大麥 四七〇石 一石當 二三二圓 一〇、九三六八圓

裸麥 一、八一三石 一石當 三六三圓 六、五八九九圓

小麥 二、〇〇八石 一石當 四七六圓 九、五七五一圓

病虫害防除費補助 四、二〇七圓

小麥種子消毒 一〇、四九六町 一町步當 一七錢 一、七四五八圓

粟 種子消毒 三、三〇五町 一町步當 九錢 二、九七四九圓

查察作模範作園設置費補助 五、〇〇〇圓

一〇〇〇個所 一個所當 五〇圓宛

畑作改良講習會費補助 四、〇〇〇圓

道長會主催 五、七九六人 一人當二圓 一一、五九二圓

郡島農會主催 五、七〇一人 一人當五〇錢 二八、五〇八圓

日 本 農 業 振 興 法 (昭 和 二 十 年)

朝鮮總督府

部落採種出品評會費補助

四四〇〇〇圓

二二〇郡島 一郡島當 二〇〇圓宛

多收穫競争會費補助

三三〇〇〇圓

二二〇郡島 一郡島當 一五〇圓

技術員設置費補助

六三二四四〇〇圓

郡島技手 二〇〇人 一人當 八五〇圓

一七〇〇〇〇圓

郡島技手 二〇人 一人當 一五〇〇圓

三〇〇〇〇圓

郡島地方技手 二二〇人 一人當 一〇〇〇圓

二二〇〇〇〇圓

邑面技手 一三四八人 一人當 三〇〇圓

一〇二四〇〇〇圓

指導員 一〇〇〇人 一人當 二〇〇圓

二〇〇〇〇〇圓

特別指導旅費補助

二四九七〇〇圓

一三個道 一個道當 一五〇〇圓

一五九〇〇圓

二二〇郡島 一郡島當 五〇〇圓

一一〇〇〇〇圓

三三二邑面 一邑面當 五〇〇圓

一六二〇〇〇圓

番裏作麥排水施設費補助

一三〇〇〇〇圓

三〇〇〇町步 工事費 反當 六圓

日本標準規格 B4 (364×257%) 本不盈納

昭和二十年度雜穀生産責任數量

朝鮮總督府

未タ決定セラレザルモ昨年全樣九三〇萬石（精穀）ヲ下ラザル樣計畫
ノ御定トス

昭和二十年度甘藷馬鈴薯生産責任數量

未タ決定セラレザルモ甘藷ニ於テ作付面積八萬六千町步收穫高二、四、六
四〇萬貫、馬鈴薯ニ於テ十六萬町步收穫高二、八、八〇〇萬貫ノ見込トス

日本標準規格 B5 (182×257mm) 太平堂製

研-0654

0462

秋

昭和二十年度麦類生産員任数量

道名	生産員任数量	
	精穀	粗穀
京畿	一四一、二〇〇	一三、七六〇石
忠北	八六、一〇〇	九六、八〇〇
忠南	一三七、〇〇〇	一三四、九〇〇
全北	一三三、七八四	一三、一〇〇
全南	二一〇、四四〇	二四、〇〇〇
慶北	二二〇、〇〇〇	二四、一〇〇
慶南	一七五、二五〇	二〇、六三〇
黄海	一五九、六三八	九八、九〇〇
平南	一三三、七二四	四五、三〇〇
平北	三〇〇、〇〇〇	一三、一〇〇
江原	一七、一七〇	五、四〇〇
合計	一、五三〇、九九六	一四三、七五〇
咸北	三三、七〇〇	一八、六〇〇
咸南	四、五〇〇	三、八〇〇

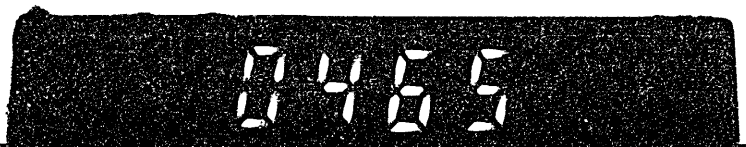
各道別割当数量内訳表

其ノ一

道名	精穀		粗穀		作付面積		作付面積		作付面積	
	精穀	粗穀	精穀	粗穀	作付面積	作付面積	作付面積	作付面積	作付面積	
道名	九八、四二〇	一、三二五、七二〇	一、四一〇、二〇〇	一、四一〇、二〇〇	一〇八、四六〇	一〇五、五二〇	一、四一〇、二〇〇	一、四一〇、二〇〇	一、四一〇、二〇〇	
京畿	六四八、〇三二	九六八、四八五	八六一、〇〇〇	八六一、〇〇〇	六三九、九三〇	一、二五〇	七九九、二二五	四七九、四七五	六八四、六〇〇	
忠北	八九五、三四八	一、三〇九、三六四	一、一七〇、〇〇〇	一、一七〇、〇〇〇	九三四、二〇〇	一、一五一	一、〇六三、七五四	六三八、二五二	一、四七、七一五	
全北	九八四、一六七	一、三二二、三九八	一、三二二、三九八	一、三二二、三九八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	三、四六二、九一一	一、四七、七一五	一、四七、七一五	
全南	一九九五、〇一六	二、三九九、五二五	二、〇〇〇、四四〇	二、〇〇〇、四四〇	二、〇〇〇、四四〇	一、二五二	二、五三三、八八一	一、五三三、八八一	一、五三三、八八一	
慶北	一五四〇、〇八八	二、四八八、三三四	二、三〇〇、〇〇〇	二、三〇〇、〇〇〇	一九一、五四二	一、一三四	二、〇七二、〇八六	一、三〇〇、三三九	一、三〇〇、三三九	
慶南	一四三三、〇四六	二、〇六三、二三〇	一、七五九、二五〇	一、七五九、二五〇	一、〇九〇、〇〇八	一、三五〇	一、三三三、六〇〇	八七五、五六〇	八七五、五六〇	
黄海	九〇、二四九四	九八八、五六九	一、五九六、三三八	一、五九六、三三八	三〇、七四一	〇、七〇〇	一、五九六、三三八	一、三九二、二二二	一、三九二、二二二	
平南	四九、三三五	四五一、七三六	七三、七二四	七三、七二四	一、一五五、二	〇、七〇〇	八〇、八六四	四八、五二八	四八、五二八	
平北	九九、〇〇〇	一、一八〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	〇、五五〇	五五〇、〇〇〇	三三〇、〇〇〇	三三〇、〇〇〇	
江原	三九六、三三三	五〇四、三三三	三七、一七〇	三七、一七〇	三、〇〇〇、〇〇〇	〇、七五〇	二、七〇〇、〇〇〇	一、六二二、〇〇〇	一、六二二、〇〇〇	
咸南	一六、〇八〇	二、三七八、九五〇	四、五〇〇、〇〇〇	四、五〇〇、〇〇〇	三、五三三、五〇〇	〇、五五〇	一、九四四、二二五	一、二六六、五二五	一、二六六、五二五	
咸北	一三、〇五〇	一、八六一、五〇〇	三三二、七〇〇	三三二、七〇〇	三三、五〇〇	〇、五七〇	一、八五三、五〇〇	二二二、一五〇	二二二、一五〇	
合計	一〇、五〇、三三三	一、四、三、七、五、九、四	一、五、二、〇、九、九、六	一、五、二、〇、九、九、六	七、六、四、一、六、二	一〇、五二	八、〇、三、九、三、六、三	四、八、三、三、六、一、八	四、八、三、三、六、一、八	

道名	作付面積	反当收量	畑生	作付面積	反当收量	畑生	作付面積	反当收量	畑生
京畿	七五〇	〇八〇	六〇〇	二四二二〇	〇八〇	一八三九〇	〇八〇	二四二二〇	〇八〇
忠北	六七〇	〇八〇	五三六〇	一七五〇〇	〇八〇	一四〇〇〇	〇八〇	一七五〇〇	〇八〇
忠南	二二三八〇	〇八五〇	一九〇三三〇	一〇〇〇〇	〇八〇	八〇〇〇〇	〇八〇	一〇〇〇〇	〇八〇
全北	九五三六〇	〇九〇	八五〇三六〇	一〇一六九	〇九〇	八五〇三六〇	〇九〇	一〇一六九	〇九〇
全南	二五五六元	一五〇	二〇九七二	一三〇九四	〇九〇	一〇八八四六	〇九〇	一三〇九四	〇九〇
慶北	一〇四五八	〇六〇	六二七四八	二五〇〇〇	〇九〇	二二五〇〇	〇九〇	二五〇〇〇	〇九〇
慶南	五〇八三二	一三〇	五七三三九	一三三六七	〇八五〇	一四〇七〇	〇八五〇	一三三六七	〇八五〇
黄海				一三三五六	〇六〇	一六三三五	〇六〇	一三三五六	〇六〇
平南	一〇〇	〇五〇	五〇〇	六〇〇六二	〇六〇	三三三三三	〇六〇	六〇〇六二	〇六〇
平北				一〇〇〇〇	〇六〇	六六〇〇〇	〇六〇	一〇〇〇〇	〇六〇
江原				一〇七五〇	〇六五	一五三三三	〇六五	一〇七五〇	〇六五
咸北				一〇〇〇	〇五五	一〇〇〇	〇五五	一〇〇〇	〇五五
合計	二五二八八	一四〇	二二二四四	一三三三三	〇八〇	一三三三三	〇八〇	一三三三三	〇八〇

其一二



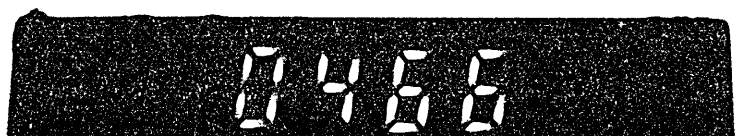
一、米穀

米穀回種取扱簿

一、九一〇二二

2

道名	作付		種別		想像		收穫		高		段當收穫高	
	水	陸	水	陸	水	陸	水	陸	水	陸	水	陸
京畿道	1K2A22K	10555	100K114A	11111	100P4P5	11111	100P4P5	11111	100P4P5	11111	100P4P5	11111
忠清北道	4022220	11111	4022220	11111	4022220	11111	4022220	11111	4022220	11111	4022220	11111
忠清南道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
全羅北道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
全羅南道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
慶尙北道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
慶尙南道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
黃海道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
平安南道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
平安北道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
江原道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
咸鏡南道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
咸鏡北道	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111
合計	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111	11111111	11111



極秘

一九五六年六月五日現在

道別種類別豫想收穫高 一作付反別

道名	總計	大	中	小	ライ麥
京畿道	一三八二九八九	一〇五四七三三	一〇二〇四	二五二七五五	六五二九七
忠清北道	一〇二七八八〇	八三二〇一〇	六四九三	一六三〇六〇	二七三二七
忠清南道	一二七〇〇〇〇	八八五八七四	二四二九六四	一〇九二〇八	三一九五四
全羅北道	一三三七八一七	二二八九一	九五七〇七二	八七七七六	五四〇五八
全羅南道	二〇三、四〇四九	二〇二七九	一六九四七〇八	一一八四五九	八一〇三
慶尙北道	二二七、七六五一	一九二、二九〇〇	一〇〇、六九〇	二九四三、九	六〇七四二
慶尙南道	一九〇、六五五五	一二六、二五五六	四七、一七〇〇	一三〇、八六九	四二七三〇
黄海道	一五、五六六三	一三、七一四二	二四八七	一三五、九六三、八	一六四一、六
平安南道	六三、四九八二	二二、七一六五	二一四八	三九、八六八三	六九八六
平安北道	一六、〇一七九	九、五四五四	四六六	六、四七二五	一、六四一、八八
江原道	七四、五八六七	三四、〇二一、三	四六六	二四、一〇〇〇	一、六四一、八八
咸鏡南道	四二、三三三三	三四、九七六七	一	七、〇一三、八	三、三四七
咸鏡北道	三六、五七八六	三六、五六七二	一	三、〇〇七、〇四	四、八一、一七八
合計	一、五二七、二六九〇	七九〇、一八七六	三、四八八、九三二	三三、〇〇七、〇四	四、八一、一七八

道名	總計	大	中	小	ライ麥
京畿道	一、二五〇、三三四	一、〇五九、七四〇	六八三二	一五二、六五三	三、一〇九
忠清北道	九六一、〇八八	八四二、五四八	五〇三五	九、九五六	一、三五四九
忠清南道	一、三三九、三九二	九五五、二六七	二〇、一六一八	六六、三九八	一、六〇〇九
全羅北道	一、二二五、七一	一、八七、〇四一	八五三、二七〇	五七、六六九	二、七七三三
全羅南道	一、八七、四三一	二、一七、〇七九	一、五六三、一一九	八七、四八一	三、七五二
慶尙北道	二、四三、七四〇	二、一七、一七四七	四六、一六五	一九〇、五七九	二、八九一〇
慶尙南道	一、九五三、五三九	一、四二、一三八八	四二、三三一	八八、八六〇	二、〇九八〇
黄海道	八五三、九二二	七、七七八〇	一、三八一	七、六七、四三九	七、三三二
平安南道	三、五七、八七〇	一、一七、七七九	一〇、四三	二、三六、四一九	一、六二九
平安北道	六、二〇、一四	二、八三、三三	一	三、二六八三	一
江原道	四、二六、九三一	二、四〇、五七五	二四五	九六、二八一	七、九八三〇
咸鏡南道	二、一六、四六〇	一、七〇、〇五一	一	三、三三、三六	一、六三三
咸鏡北道	一、二七、四七三	一、六七、四三〇	一	二六	一、六三三
合計	一、二九〇、八四六七	七、六六、四七五六	三、一〇、〇一九	一、九〇、九一八〇	二、三三、五一一

二收穫高

早急害ニ對スル緊急食糧増産對策要綱

第一 方針

決戦下食糧ノ緊急増産ニ關ル爲左ノ要領ニ依リ常習旱急害ハ之ヲ因ニ
轉換セシムルト共ニ其ノ他ノ旱急害ニ對シテハ乾稻栽培増産ニ限メ代作
ヲ實施セシメ以テ食糧對策ニ進路ナキヲ期セントス

第二 要領

甲 常習旱急害對策

一 實施時期

昭和二十年三月末日迄ニ田賦課ヲ完了スルモノトス

二 實施面積

實地調査ノ結果決定スベキモ概ネ其田面積一〇萬町歩トシ道別面

積ハ別表ノ如クトス

三 實施方法

(一) 灌漑地ノ規定

灌漑地ノ規定ハ田トシテ利用セシムルヲ適當ト認ムル常習旱急害ニ
付米穀生産高調査ノ結果實地調査及既往ノ旱急害状況等ヲ勘案シ關係
要員實地調査ノ上認定シ之ヲ區區村對策委員會ニ諮リ決定スルコ

(二) 灌漑地ニ對スル措置

(1) 排水改善

灌漑地ノ實情ニ依リ適切ナル排水施設ヲ爲スノ外畦畔ヲ除去スル
コトトシ之ガ作業ハ部署共同ニテ行フコト

(2) 作物ノ選定ハ耕地ノ高度利用

作物ノ種類ハ適地適作ニ則リ量的確保ヲ期シ得ル如キ食糧作物ヲ選定スルト共ニ耕種ノ高度利用ノ徹底ヲ期スルコト

(3) 種苗ノ幹旋

所要種苗ハ選シ計量ノ下ニ府郡農會ニ於テ幹旋スルコト

(4) 肥料ノ配給

採換地ノ所屬肥料ノ配給ニ付テハ特ニ考慮スルコト

(5) 作付及管理

作付及管理ノ各種作業ハ一定ノ計量ノ下ニ共同作業等ニ依リ實施スルヤウ獎勵スルコト

(6) 小作料ノ決定

採換地ニ於ケル小作料ノ額別、額又ハ率其ノ他ノ小作條件ハ附近ニ

(7) 地主ノ協力

於ケル田ノ小作慣行ヲ勘案シ適宜之ヲ決定スルコト

本施設ニ關シテハ特ニ關係地主ヲシテ積極的ニ協力支援ヲ爲サシムルヤウ措置スルコト

(三) 指導及助成

(1) 採換地ニ對シテハ適當ナル標示ヲ爲サシムル外府邑區ニ出張課長帳ヲ備付クルコト

(2) 種族地ニ對シテ努力ノ調整、農機具等所屬生産資材ノ貸借及母作物ノ作付管理等ニ對シテ濃厚ナル指導ヲ加フルコト

(3) 本事業實施ニ要スル經費ニ對シテ豫算ノ範圍内ニ於テ排水施設費等ニ種子代ヲ助成シ調査及作付管理指導ノ爲職員ノ増員ヲ行フコト

同 其、他

(1) 趣旨ノ普及宣傳

本事業ノ實施ニ當リテハ各種宣傳機關ノ利用、座談會ノ開催等適當ノ方法ニ依リ趣旨ノ周知徹底ヲ圖ルコト

(2) 表彰

本事業ノ實施ニ對シテ功績顯著ナル府縣面、部落及指導者等ニ對シテ適當表彰ノ途ヲ講ズルコト

(3) 作付ノ背ゼザル等ニ對シテハ臨時農地管理規程ノ運用ニ依リ適當ノ措置ヲ講ズルコト

乙 準備費對策

一 實地調査

總括ニ於ケル作付状況、各農ノ實地ニ付調査決定メキモ其ノ目標、檢査ニ一萬町歩トシテ別面積ハ別表ノ趣トス

二 實施方法

(1) 調査會、調査

米穀生産調査、農産物生産調査及既往ノ旱澇状況等ヲ勘案シ關係事項調査、上層等ヲルコト

(2) 作付ノ調査

農家、作付慣行、土質其ノ他ノ立地條件ヲ勘案シ乾種又ハ代作物ノ種、種、時期等ヲルコト

(3) 調査ノ實施

所屬農家ノ調査、手持状況、勘案シ遵ノ計等ノ下ニ府郡島農會ニ於テ

三 代作ノ管理

乾田ノ作付慣行ナキ地方ニ對シテハ栽培實地講習會ヲ開催スルト共ニ
作付及管理ノ各種作業ハ一定ノ計畫ノ下ニ共同作業等ニ依リ實施スル
ヤウ獎勵スルコト

(2) 代作物ノ作付

代作物ノ作付時期ハ其ノ作物ノ適期トシ之ヲ失セザルヤウ考慮ナル者
選擇期ヲ加フルコト

三 代作ノ耕作

(1) 耕作用苗代

耕作用苗代ハ部落毎ニ共同苗代ヲ設置セシメ肥培養護ニ遺憾ナキコトス

二 水灌

(1) 耕作時ノ水灌

水灌作付限界内ニ灌漑ノ降雨アリタル時ハ府尹、郡守、島司ニ於テ耕作ノ
可否ヲ決定スルコトト水灌作付限界ハ農務課農場ト協議ノ上地域別ニ適
ヨリ種々指示シ備ケルコト

(2) 耕作方法

耕作ノ時節的指導ノ下ニ共同作業ニ依リ實施スルコト

(3) 耕作セザル場合ノ措置

耕作セザルコトニ決定シタル時ハ速カニ苗代ヲ耕起シテ本資トスル
ト共ニ代作資ニ對シテハ本格的排水溝ヲ設置セシメ其ノ肥培養護ニ遺憾
ナキコトスルコト



四、小作料ノ決定

代作ノ爲シタル場合ニ於テモ適宜小作料ニ徴收セシムルコト

五、地主ノ協力

關東地主ノシテ積極的ニ協力セシムルコト

六、助成

本會總務課ノ指導ニ應ジテ、各地方ノ地主、佃農、共同苗代取保管、乾稻

栽培等ノ調査指導、農機代取、代作保管等ノ助成ニルコト

七、其他

代作ノ作付、播種、収穫、運搬、貯蔵等ノ指導、共同苗代取保管令ノ運用ニ依リ調査ノ

指導ニ努メタルコト

附記

甲ノ實施ニ就テハ直ニ着手スルモトシテノ實施ニ就テハ
進テ本府ヨリ指示スルモトス

旱魃對策ニ對スル緊急食糧増産對策要綱

第一 方針

一 決戦下食糧ノ緊急増産ヲ圖ル爲左ノ要領ニ依リ
常習旱魃對策ハ之ヲ田ニ轉換セシムルト共ニ其ノ他ノ旱
魃對策ニ對シテハ乾稻栽培並ニ豫メ代作ヲ實施セシメ
以テ食糧對策ヲ遺憾ナキヲ期セントス

第二 要領

甲 常習旱魃對策

一 實施時期

昭和二十年三月末日迄ニ田轉換ヲ完了スルモノトス

二 實施面積

實地調査ノ結果決定スベキニ概テ實施目標面積一〇
萬町歩トシ道別面積ハ別表ノ通トス

三 實施方法

一 轉換地ノ選定
轉換地ノ選定ハ田トシテ利用セシムルヲ適當ト認ムル
常習旱魃ニ付 米穀生産高調査、農業實態調査
及既往ノ旱魃狀況等ヲ勘案シ關係職員實地調

查、上選定之之日、邑面農村對策委員會ニ諮、決
定スルコト

(四) 轉換地ニ對スル措置

(1) 新地改善

轉換地ノ實情ニ依リ適切ナル排水施設ヲ為ス、外畦

畔ヲ除去スルコトトシ、之ガ作業ハ部落共同ニテ行フコト

(2) 作物ノ選定、植込ニ耕地ノ高度利用

作物ノ種類ハ適地適作ニ則リ、量ノ確保ヲ期シ得ル如

キ食糧作物ヲ選定スルト共、耕地ノ高度利用ノ徹底ヲ期

スルコト

(五) 種苗、幹旋

所要種苗ノ道ノ計畫、下ニ府郡島農會ニ於テ幹旋スルコト

(六) 肥料ノ配給

轉換地ノ所要肥料ノ配給ニ付テハ、特ニ考慮スルコト

(七) 耕作及管理

耕作及管理ノ各種作業ハ一定ノ計畫、下ニ共同作業

等ニ依リ實施スルコトヲ獎勵スルコト

(八) 小作料ノ決定



轉換地ニシテ小作料ノ租別額ヲ率其ノ他ノ小作
條件ハ附近ニ於テ田ノ小作慣行ノ勘案シ適宜之ヲ決
定スルコト

④地主ノ協力

本施設ニ関シテ特ニ關係地主ヲシテ積極的ニ協同支援
ヲ爲サシムルヤウ措置スルコト

⑤指導及助成

①轉換地ニ對シテ適當ナル標示ヲ爲サシムル外府邑面ニ
回轉換地帳ヲ備付スルコト

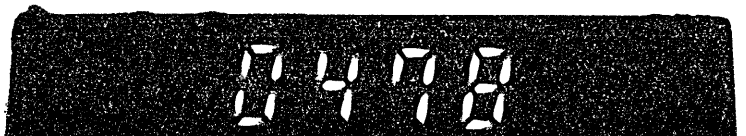
②轉換地ニ對シテ勞力、調整農機具等所要生産資材、
輸送及農作物ノ作付管理等ニ對シテ濃厚ナル指導督勵
ヲ加フルコト

③本事業實施ニ要スル經費ニ對シテ豫算、範圍内ニ於テ
排本施設費並ニ種子代ヲ助成シ、尚調査及作付管理指
導ニ爲職員ノ増員ヲ行フコト

④其他

①趣旨ノ普及宣傳

本事業ノ實施ニ當リテハ各種宣傳機關、利用座談會



開催等適宜ノ方法ニ依リ趣旨ノ周知徹底ヲ圖ルコト
田表制

本事業ノ實施ニ對シ特ニ功績顯著ナル府邑面 部落及
指導者等ヲ對シ適宜表彰ノ途ヲ講ズルコト

〇作付ノ有セザル者ニ對シテ臨時農地等管理令ノ運用
ニ依リ適宜ノ措置ヲ講ズルコト

乙 早魃査對策

一 早魃面積

過去ニ於ケル作付狀況ヲ考慮シ實地ニ付調査決定ス

トモ其ノ目標ヲ概不二一萬町歩トシ道別面積ハ別表ノ通

二 實施方法

〇實施地帯ノ選定

米穀生産高調査ニ農業實態及既往ノ早魃狀況等ヲ勘

案シ關係職員實地調査ノ上選定スルコト

〇作物ノ選定

從來ノ作付慣行ニ資其ノ他ノ立地條件ヲ勘案シ乾稻又

ハ代作物ノ種類ヲ選定スルコト

(三) 拉子ノ幹旋

所要種子ノ農家ノ手持狀況ノ勘案ニ道ノ計畫ノ下ニ
府郡島農會ニ於テ幹旋スルコト

(四) 作付ノ管理

乾稻ノ作付慣行ナキ地方ニ對シテハ栽培實地講習會ヲ開
催スル共ニ作付及管理ノ各種作業ニ一定ノ計畫ノ下ニ共
同作業等ニ依リ實施スルヤウ獎勵スルコト

(五) 代作物ノ作付

代作物ノ作付時期ハ其作物ノ適期ノ之ヲ考ヘテモ濃
厚ニ指導獎勵ヲ加ヘルベシ

三、代作物ノ作付

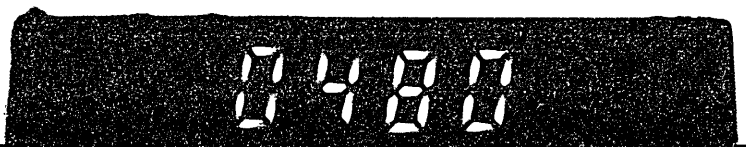
(一) 改作用苗代

改作用苗代ハ部落毎ニ共同苗代ヲ設置セシメ肥培管理

ニ遺憾ナク時期ニテ

(二) 改作時ノ決定

水稲作付限界毎ニ通告ヲ發シ、降雨ヲ多ク時ニ府尹、郡守、島司
ニ於テ改作可否ヲ決定スルコト、尚水稲作付限界ハ農業



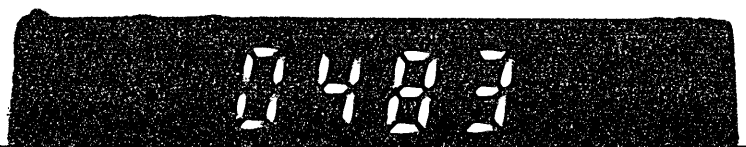
附記

甲ノ實施ニ就テハ直ニ着手スルモノトシ乙ノ實施ニ就テハ
遲テ本府ヨリ指示スルモノトス

米穀番附策定地計画面積

道名	田博換面積	策定面積	計
京浜道	八二〇〇〇	九〇〇〇〇	一七二〇〇〇
東清北道	五八〇〇〇	一三〇〇〇〇	一八八〇〇〇
北清南道	一〇〇〇〇〇	二〇〇〇〇〇	三〇〇〇〇〇
全關北道	一〇〇〇〇〇	二三〇〇〇〇	三三〇〇〇〇
全關南道	一六五〇〇〇	二七〇〇〇〇	四三五〇〇〇
慶同北道	二五〇〇〇〇	五七〇〇〇〇	八二〇〇〇〇
慶同南道	一四〇〇〇〇	三三〇〇〇〇	四七〇〇〇〇
千五百南道	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	二〇〇〇〇〇
千五百北道	一〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	二〇〇〇〇〇
計			一、七二〇、〇〇〇

道名	田博換面積	策定面積	計
五原道	一六〇〇〇	五三〇〇〇	六九〇〇〇
威鏡南道	一三〇〇〇	五五〇〇〇	六八〇〇〇
威鏡北道	一〇〇〇〇	五五〇〇〇	六五〇〇〇
計			二、〇二〇、〇〇〇



年度	豫定計畫面積					實績				
	灌溉 改善	耕地 整理	暗渠 排水	小規模 干拓	計	灌溉 改善	耕地 整理	暗渠 排水	小規模 干拓	計
昭和一九	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	七二,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	七二,〇〇〇
一八	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇
一七	一五,〇〇〇	一五,〇〇〇	一五,〇〇〇	一五,〇〇〇	六〇,〇〇〇	一五,〇〇〇	一五,〇〇〇	一五,〇〇〇	一五,〇〇〇	六〇,〇〇〇
一六	一九,〇〇〇	一九,〇〇〇	一九,〇〇〇	一九,〇〇〇	七六,〇〇〇	一九,〇〇〇	一九,〇〇〇	一九,〇〇〇	一九,〇〇〇	七六,〇〇〇
昭和一五	六七,〇〇〇	六七,〇〇〇	六七,〇〇〇	六七,〇〇〇	二六八,〇〇〇	六七,〇〇〇	六七,〇〇〇	六七,〇〇〇	六七,〇〇〇	二六八,〇〇〇
計	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇

年度	豫定計畫面積					實績				
	灌溉 改善	耕地 整理	暗渠 排水	小規模 干拓	計	灌溉 改善	耕地 整理	暗渠 排水	小規模 干拓	計
昭和一九	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇
一八	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	八〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	八〇,〇〇〇
一七	四〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	一六〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	一六〇,〇〇〇
一六	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	八〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	八〇,〇〇〇
一五	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	三六〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	三六〇,〇〇〇
計	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇

年次別事業種別計畫及實績表
 (一) 着
 手
 面積

(口) 昭和二十年年度以降ノ改良擴張可能面積調

事業種別	昭和一六七調査改良擴張可能面積	同上中昭和一六年乃至十九年着手面積	差引現在可能面積
灌溉改善	六四〇〇〇町	一二〇〇〇町	五二〇〇〇町
開地目變換及墾及	二七二〇〇〇	三五〇〇〇	二三七〇〇〇
耕地整理	五四五〇〇〇	一一五〇〇	五三三、五〇〇
暗渠排水	一八八八〇〇	二、六〇〇	一八六、二〇〇
小規模	一三〇、〇〇〇	一二〇〇〇	一一八、七〇〇
干拓	九三〇〇〇	八〇〇〇	八五〇〇〇
計	一、八六九、五〇〇	一八九、一〇〇	一、六八〇、四〇〇

朝鮮總督府

日本標準規格 B4 (364 × 257mm) 大平盤納

研-0654

0488

昭和二十年度事業種別施行隊定面積及二隊算計上額

事業種別	施行隊定面積		隊算計上額		摘要
	面積	計	面積	計	
灌溉改善及閉塞	7,200	11,200	11,200	11,200	
大地區	2,200	2,200	2,200	2,200	
小地區	2,000	2,000	2,000	2,000	
用排水施設改善	-	2,000	-	2,000	
耕地整理	-	2,000	-	2,000	
暗渠排水	-	2,000	-	2,000	
小規模事業	-	2,000	-	2,000	
干拓事業	2,000	2,000	2,000	2,000	
畑地開墾	-	2,000	-	2,000	
小井戸事業	-	2,000	-	2,000	
計	22,000	22,000	22,000	22,000	

朝鮮總督府

備考
資料ハ別紙調査記載ノ通トス

日本標準規格 B4 (364 x 257%) 太平洋製

第一表 昭和二十年年度物動 C₅ 需要調査

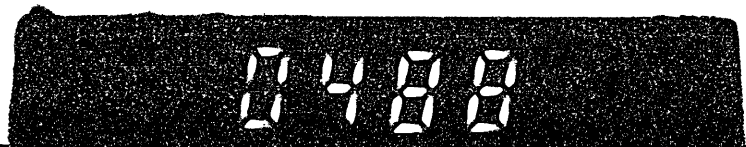
耕尺課

用途区分	大分類	小分類	主要資材需要量	
			普通鋼材	電氣鋼材
灌漑改善 反開墾	大地區		三、〇六七	二、八〇九
		小地區	一、〇四四	八、三〇四
用排水 施設改善	耕地整理 排水		四九	九、〇二六
			三	二、九七〇
小規模事業 干拓事業			一、八〇	五、四三三
			一一	一、〇九六
畑地開墾 小井戸工事			二四	二、四七五
			七三	一、七三八
計		四、四六一	九三、二八七	

註

- 一 用途区分中大分類欄に昭和十八年十一月一日決定の C₃ 及 C₄ 調査要項別紙才ニ(用途区分表)ニ依ルコト(以下同シ)
- 二 用途区分中小分類欄に事業、具体的内容ヲ明ニスベク適當ナル表型ヲ用フルコト(以下同シ)
- 三 単位ハ物動單位ニ依ルコト(以下同シ)

例 ○道路 ○江 ○飛行場

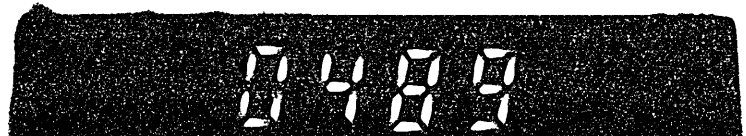


昭和二十年度物動 C5 内容説明資料

用途	区分		A/B 要 望の有無	普通 維持補修	鋼 材	新 規	量	要 目
	大分類	小分類						
灌漑改良 及開墾	大地區	大地區					三〇六七	
用排水 施設改良	小地區	耕地整理 暗渠排水					一〇四四	
小規模 事業							三	
千石系業							一一	
畑地開墾							一〇	
小井 事業							二四	
計							七三	
							四四八	
							七三	
							四四一	

註

- 維持補修トハ現在、事業若ハ機能ヲ維持スルニ必要ナル最小限度量ニシテ
補充トハ既に継続ヨリ同ハ大現在、機能及事業ヲ拡張スルモノヲ謂ヒ新規トハ
昭和二十年度新規予算ニ於テ承認(財務局)セラレタルモノヲ謂フ
- 要目欄ニハ細分掲記、事業ニ對シ
進捗程度及完成率等
生産事業ニ付テハ生産製造予定量当十九年度ト對比シ得ルモノハ其ノ
増減等
收容施設ニ付テハ收容所数及收容人員等
試験研究ニ付テハ研究所名、研究事項、参加人員等
ヲ掲記シ其ノ事業ノ内容ヲ窺知スルニ足ル適當ナル事項ヲ記載スル下
(左ハ例示ニ過ギサルニ付他ハ之ノ方針ニ依ルコト)



昭和二十年度地動中心補正及新規事業説明資料

項目	普通測量	算定基礎	説明
大地區	三〇六七	新規	大地區 一地區三〇町以上、舊築測量 新築測量面積 二、〇〇〇 三、〇〇〇 計 五、〇〇〇 反り測量 一、二〇七 増米量 六、二八五
小池區	一、〇四四	新規測量	小池區 一地區三〇町以下、舊築測量 新築測量面積 二、〇〇〇 反り測量 一、〇〇〇 増米量 三、〇〇〇

項目	普通測量	算定基礎	説明
耕地整理	四九	新規測量	耕地整理 一地區三〇町以上、舊築測量 新築測量面積 一、〇〇〇 反り測量 一、〇〇〇 増米量 二、〇〇〇
灌漑排水	三	新規測量	灌漑排水 一地區三〇町以上、舊築測量 新築測量面積 一、〇〇〇 反り測量 一、〇〇〇 増米量 二、〇〇〇
小規模事業	二	新規測量	小規模事業 一地區三〇町以上、舊築測量 新築測量面積 一、〇〇〇 反り測量 一、〇〇〇 増米量 二、〇〇〇

計	畑地開墾	千石事業	小井戸事業
四四五一	七三	二八〇	七三
	美濃町後 三〇〇〇町	千石町 美濃町後 八〇〇町 一〇〇〇町	一ヶ所 八ヶ所 〇〇町 七三〇町
	昭和十八年より十九年計画一〇〇〇町、町内田圃 荒中、地帯改良等、増進期に就て計画 採り上げ、三〇〇町、町内田圃一〇〇町、開墾上 に伴い附帯千石防道、排水等、施設あり	千石事業 昭和二十一年度増米、効果顯著ナル地区ニ 従って、 美濃町後 一五〇町 反古牧量 一五〇町 増米量 三〇〇町	小井戸事業 (地下水利用) 美濃町後 四〇〇町 増収量 八〇〇町 美濃 二〇〇町 共計 一〇〇〇町

研-0654



甘藷ノ用途別需給状況

一、昭和十八年度

本年ニ於ケル生産高ハ約一億一千万貫ニシテ之ノ内種子一千百万貫
酒精澱粉等ノ原料トシテ一千二百万貫合計二千三百万貫ヲ特殊用途
ニ振向ケ殘餘ハ食糧トシテ消費シ種子用トシテ四十五万貫ヲ内地ヨ
リ移入セリ

二、昭和十九年度

本年ニ於ケル生産計畫ハ一億八千万貫ノ予定ナリシモ糖植付當時旱
越ニ加ヘ生育後期ニ降而連續ニ依リ植付面積計畫ニ達セズ予想收穫
高ハ一億二千万貫ニシテ之ノ内種子用一千四百五十万貫酒精澱粉等
ノ原料トシテ一千二百万貫特殊軍用トシテ五十万貫合計二千七百

朝鮮總督府

万貫ヲ振向ケ殘餘ハ收穫時ノ食糧トシテ消費ス 而シテ糖

子用トシテノ貯蓄^{減光}充分ナラザルト優良原種ヲ普及ノ爲内地ヨリ明春
四十五万貫ヲ移入スル予定ナリ

三、將來ニ對スル見通

昭和十九年以降三年ヲ期シ目標ニ億五千万貫ヲ増産スベク作付面積
ノ確保優良^品原種ノ普及種^品諸ノ確保ニ重^品ヲ置キ増産計畫實施
中ニシテ計畫達成後ハ食糧トシテ且工業原料トシテ相當貢獻スル
予定ナリ

日本標準規格 B4 (261×257mm) 大平製

管理局長

殖産課長

事務官

理事官

技師

電報訳文

(三〇、一、一六)

官農務課長

殖産課長宛

管柱六三ニ議合資料ニ関スル「文書」ヲ受ケタルヲ以テ近
取纏入ノ上送ス

(國定規格B5(210×297種)

月送受及號局議合									日月付受及號局管主	
第	第	第	第	第	第	第	第	第		
號	號	號	號	號	號	號	號	號		
送受	送受	送受	送受	送受	送受	送受	送受	送受		
月	月	月	月	月	月	月	月	月		
日	日	日	日	日	日	日	日	日		

管 理 局 第 六 三 號

昭 和 十 九 年 十 二 月 三 十 日

主任

電 報 案

農 商 局 長 宛

殖 産 課 長 佐 々 木

事 務 官

理 事 官

技 師

管 理 局 長

昭 和 十 九 年 十 二 月 三 十 日 發 送 済

管 理 局 長

朝 鮮 台 湾

四 一 一 一

本 号 以 下 照 會 七 議 會 資 料 件 取 經 済

規 格 B 5

研-0654

0495

日	
第	第
號	號
送受	送受
月	月
日	日

モリヨリ	遂次	御田	赤	相	煩	度
------	----	----	---	---	---	---

研-0654

0495

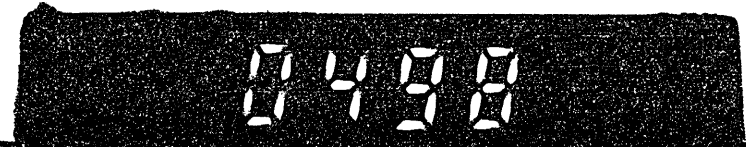
日	第
送受	送受
月	月
日	日

至急原回示之
 在部必也
 承命資料種
 係之
 作
 取事項

記
 (別紙)用
 具

(Faint vertical text in columns, likely bleed-through or very light handwriting)

研-0654



<p>目標及供出割当(決定シ居ラサレバ見込)</p>	<p>五昭和二十年産主要農産物ノ生産計画実施ニ伴フ具 体的施設並ニ予算計上額及其ノ算出基礎</p>	<p>六旱害対策ニ関シ</p>	<p>七常習旱魃番ノ田轉換計画及実績対照(道別)</p>	<p>八旱魃番対策ニ伴フ代作実施状況(道別作物別)</p>	<p>九旱害対策ニ要セン経費(費目別)</p>	<p>大日本帝國政府</p>	<p>七農村勞務ニ関シ支那事変以降ニ於ケル</p>	<p>八農民離村ノ状況</p>	<p>九農業 鉱工業 商業等産業部門別勞務ノ移動状況</p>	<p>八支那事変以降ニ於ケル年次別主要作物別種類別肥料 施用量</p>	<p>九土地改良事業ニ関シ</p>	<p>十四年度以降ニ於ケル年次別事業種別計画及実績並ニ</p>
----------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------	----------------	---------------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------------------------------	-------------------	---------------------------------

(折上り國定規格B5(ハニ×五七粒))

十九年度見込

(四) 二十年度以降ノ改良拡張可能面積

(三) 二十年度事業種別施行予定面積並ニ予算計上額及資材

所要量

一、食糧需給ニ関シ

✓(四) 十八及十九米穀年度ニ於ケル実績乃至見込

(四) 十八及十九米穀年度ニ於ケル諸類ノ用途別実績乃至見込

大日本帝國政府

(折上り 國定規格 61 x 25 x 7 柱)

◎臺灣向

一農地ニ関シ

四十八年末地目別耕地面積

四十八年末埤圳ノ灌溉排水面積

四支那事變以降ニ於テ農地ノ轉換用途別潰廢面積及

造成狀況

二十八年末總戶數及自小作別農家戶數

大日本帝國政府

三農産物ノ生産ニ関シ

四十九年期作米ノ州府別作付面積及予想收穫高並ニ管理

米買上計畫

四十九年産甘蔗ノ州府別作付面積及予想收穫高

四十八年産食糧作物以外ノ農作物ノ作付收穫及生産價額

四昭和二十年度重要産業ノ調整方針並ニ右ニ関シ

四田畑別耕地ノ各作物ノ配分及生産目標

四右計畫實施ニ伴フ具体的施設並ニ予算計上額及其算

(折上り固定規格B5(18x25.7cm))

出基礎

五、台湾要塞化に伴い農村勞力不足が農業生産ニ及ボセル影響

(統計數字ヨリ詳説ノコト)

六、支那事変以降ニ於ケル年次別主要作物別種類別肥料施

用量

七、土地改良事業ニ関シ

八、米管實施以降ニ於ケル年次別計畫及実績並ニ十九年

度見込

大日本帝國政府

(四) 二十年度以降ノ改良拡張可能面積

(三) 二十年度施行予定面積並ニ予算計上額及資材所要量

八、食糧需給ニ関シ

(一) 十九米穀年度ニ於ケル実績乃至見込

(二) 十八及十九米穀年度ニ於ケル諸類ノ用途別実績乃至

見込

(折上り國定規格B5(21x25.7cm))

九 二分搗米実施ニ依ル農家一般消費者別消費基準量
年別消費量換算日量

一〇 十九米穀年度ニ於ケル甘藷ノ管理状況及二十米穀年度ノ計畫

一一 二十年第一期作米ニ對スル報奨金ノ予算總額及算出基礎

大日本帝國政府

（折上ノ國定規格B5二ハ×三香紙）

研-0654

0504