

忠清南道
全羅北道

錦江水系
下流地方

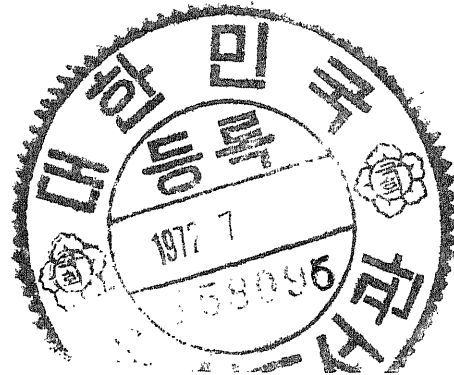
第參號土地改良地區計畫書

朝鮮

總督府

土地改良課
土地改良部

11-D-3



631.7
 청구번호 Z538.3 등록번호 158096

저자명 朝鮮總督府編
 서명 土地改良地區計畫書

請求番號 158096 登錄號

著者

書名

國會圖書館

第三號 土地改良地區

一 環境

本位置地勢土質

位置 本地區以忠清南道論上郡可也吾西江清里十
 月里鐘淵里城德里夫赤面城德里河湖里論山由宜燭
 里注州里鷺岩里地時九子谷面竹李里鬼津面五七里
 麓山里蓮西里防禦里彩雲面上里禹基里六近一所
 十六箇里二五以論山邑ノ南ニ接シ湖南線以南ノ論
 山川中流左岸及右六谷川沿岸ト鬼津西岸方ノ溪谷
 一帶ノ耕地並ニ雜糧地ヲ抱容ス
 地勢 地狀可也面ト九子谷鬼津西面トノ境界ヲ示
 ス丘陵ニヨリテ地狀自ラニ分セラレ論山川左岸及

六谷川沿岸耕地ハ西南ノ二面山岳丘陵ニヨリ圍
繞セラレ東ハ論山川ヲ隔テ、馬九坪水利組合區域
ニ相對シ北ハ湖南線鐵道ニ界シテ論山川ノ大平野
ニ連ル又恩津面南方ノ溪谷ハ東南北ノ三面ハ何レ
モ山岳丘陵ニ圍繞セラレ西ハ江景川下流彩雲面ノ
大平野ニ連ル
地勢上流部ハ傾斜一般ニ急ナルモ下流部ハ平坦ナ
リ即チ六谷川沿岸耕地ハ上流部可也谷面半月里地
方ニ於テハ南ヨリ北ニ即チ六谷川ノ流路ニ從ヒ約
三百分ノ一ナルモ北スルニ從ヒ漸次緩トナリ論山
面注川里地方ニ於テハ同方向ニ約千百分ノ一ノ傾
斜ヲナシ又西南方山麓ヨリ六谷川ニ向ヒ上流部三
百分ノ一内外下流部ハ一千分ノ一内外ノ傾斜ヲ十

又恩津面南方溪谷ニ介在スル耕地ハ東部九十
 面竹本里附近ハ其ノ勾配約三百分ノ一ノ急傾斜ヲ
 ナシ恩津面防築里附近ハ約四百分ノ一ノ緩斜ニ
 ス又一般ニ中央溪流ニ向ヒ百五十分ノ一内外ノ傾
 斜ヲナス而シテ本地區ノ標高ハ十五尺三寸八寸尺
 ニ及ブ

土質 本地區ノ母岩ハ一般ニ花崗岩ニシテ所々ニ
 其ノ露出セルモノアリ見ル土壤ハ表土一般ニ壤
 土又ハ埴質壤土ニシテ深サ八寸内外心土ハ概ネ埴
 土ナルモ間々壤土ノ箇所アリ

口、關係河川ノ地區附近ノ狀況

本地區ニ關係ヲ有スルハ論山川及ビ其ノ支流六谷川(假名)トス

論山川ハ其ノ源ヲ全羅北道全州郡雲東下面王師峰ノ東麓ニ發シ延長十里餘ニシテ本地區ニ達シ其ノ東界ヲ北流ス

地區附近ニ於ケル本川ハ其ノ勾配約五百分ノ一二シテ河床概ネ砂礫ヨリ成リ著シク荒廢シ幅員ニ十五間乃至九十間内外ニ及ビ河身ノ屈曲甚シ六谷川ハ其ノ源ヲ忠清南道論山郡九子谷面蔘田里ノ山間ニ發シ延長約ニ里ニシテ本地區ニ達シ六谷川沿岸平野ノ畧中央ヲ北流シ灌燭里ニ於テ東折シ

論山川ニ合ス上流部ハ勾配約三百分ノ一ニシテ河
床多クハ砂礫ヨリ成リ幅員概テ十間内外ナリ又下
流部ハ其ノ勾配^約九百分ノ一河床概テ細砂又ハ泥ニ
ニシテ河身屈曲多ク幅員二十五間内外ナリ
洪水時ニ際シ其ノ洪水位ハ六谷川上流部ハ附近最
低耕地面ヨリ一尺内外低ク又六谷川同下流部ハ三
尺内外論山川ハ二尺乃至四尺高キニ沿岸ニハ堤防
ノ設備アルヲ以テ汎濫浸水ノ害ヲ蒙ルコトナシ

公面積

計	其 他	雜 種 地	田	畜	地 目
一 〇 二 七	八 〇	一 一	九 三	八 四 三 町	面 積
	地 區 内 有 ス ル 道 水 路 河 川 等 集 計	主 ト シ テ 草 生 地 ナ リ			記 事

ニ旱水害ノ狀況

旱害 本地區ハ論山川六谷川並ニ惣津面ノ溪流ニ
八箇所ノ淤ヲ設ケテ灌漑水源トナシ其ノ被灌漑面
積ニ百三十町歩ト稱セラル、毛論山川ノ況下水ハ
概不上流馬九坪水利組合ニ使用セラレ其ノ殘餘水
極メテ少キト淤ノ構造不完全ナルヲ以テ其ノ大部
分ハ潛流スルトニヨリ又六谷川及ビ惣津面ノ溪流
ノ淤ハ耕地ニ對スル流域面積狭小ナルヲ導水ノ設
備不完全ナルトニヨリ何レモ充分引水ノ目的ヲ達
スル能ハズ其ノ大部分ハ常ニ用水不足ニ減收ニ割
内外ニ違ス其ノ他ノ畜ノ用水ハ凡テ之ヲ天水ニ候
ツノ外ナク被害ノ程度ハ降雨ノ分布如何ニヨリテ
著シキ差異アルベキモ各年ノ平均減收ハ四割乃至

四割五分ナリ
 水害 特ニ記スベキコトナシ
 左ニ旱害ニヨル減收率ヲ示セバ次ノ如シ

計	恩津面	九子谷面	彩雲面	論山面	夫赤面	可也谷面	面名	
							平均	當年
一九七	一七〇	一六五	一八五	二二五	二〇〇	一九二 <small>石</small>	平均	當年
三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇 <small>石</small>	減收量	減收率
一〇三	一三〇	一三五	一一五	〇七五	一〇〇	一〇八 <small>石</small>	面積	平均總收量
三四 <small>強</small>	四三	四五	三八	二五	三三	三六 <small>割</small>	平均總收量	當年總收量
八四三	二〇六	四七	三〇	二六五	一六七	一二八 <small>町</small>	平均總收量	當年總收量
三六五九二六	三五〇二〇	七七五五	五五五〇	五九六二五	三三四〇〇	二四五七六 <small>石</small>	平均總收量	當年總收量
二五二九〇	六一八〇	一四一〇	九〇〇	七九五〇	五〇一〇	三八四〇 <small>石</small>	平均總收量	當年總收量

平均反當收量	平均平年收量	減收量	減收率
一九七石	三〇〇石	一〇三石	三割四分強

本農業状態

(一) 土地利用ノ状況 (三六一一)

田		畓		地目	
		七二六 町		面積	一毛
		七二六 町		種類	作物
		一九七 石		面積	作物
		二一七 町		反當	作物
九三		二一七 町		面積	二毛
小麦	大豆	小麦	大豆	面積	作物
一五	一六	三〇	八七	反當	作物
〇五五	〇五三	〇五一	〇七三	記 事	
<p>土質(壤土)ノ植實(壤土)ニシテ地味稍肥シテ收穫ハ十月下旬中ノ旬ナリ肥料(元肥)トシテ反當堆肥(百斤)買入大豆(二枚)内外ヲ施シ其他(草)柴(雲英)等(百五十)ノ花(スセ)ナリ除草(八回)行之ヲ行ヒ(稻)ノ田種(八)早(神)力(穀)良(都)多(摩)錦(石)山(祖)等(ニ)シテ之等ノ優良種(善)ク並(皆)及(マ)ラレ在(末)種(ケ)ナレ</p> <p>麦作(八)町(界)全(一)ル(テ)以(テ)茲(三)町(各)ノ土質(畓)ニ全(シ)</p> <p>豆類(八)月(上)旬(頃)播(種)キ(收)穫(ハ)九(月)中(旬)頃(ト)ス(肥料)ハ(亦)灰(五)十(斤)内外(ノ)總(シ)除(草)ハ(三)回(之)ヲ行(フ)</p> <p>麦類(八)月(下)旬(頃)播(種)シ(北)年(六)月(上)中(旬)頃(獲)六(肥料)ハ(反)當(堆)肥(百)斤(糞)在(白)ノ(外)ヲ(施)ス(追)肥(水)次(八)百(斤)内外(ヲ)施(ス)中(科)除(草)ハ(二)回(之)ヲ行(フ)</p>					

計	雜種地	地目
	民有	國民有區分
— —	— —	面積
		海陸產之計別 種者、百無名 氏
	十	陸產物數 量
		町
		富
		事

(其ノ二)

二子谷面

新雲面

山面

赤面

也谷面

田		田		田		田		田		地目						
四八	八〇	四八	九八	六三	八六	四八	八二	四八	九七	上等	地					
二九	五七	三〇	六五	三〇	六〇	三〇	五八	二七	五七	中等	地					
九	三三	八	三〇	一一	三六	一〇	二九	一〇	三三	下等	地					
六〇	二〇	七五	一八〇	八〇	二〇〇	六五	一七〇	五〇	一三〇	上等	賣買價額					
四〇	七〇	四五	一〇五	五四	一三五	五〇	二一〇	四〇	七五	中等	賣買價額					
二五	五〇	二二	六〇	三六	八〇	三〇	七〇	三〇	五五	下等	賣買價額					
五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	上等	小作料					
五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	中等	小作料					
五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	下等	小作料					
一六八	二八〇	一六八	三四三	二二二	三〇一	一六八	二八七	一六八	三四〇	上等	公課					
一〇二	二〇〇	一〇五	二三八	一〇五	二二〇	一〇五	二〇三	九五	二〇〇	中等	公課					
三三	一六	一八	一〇五	三九	二六	三五	二二	二六	一六	下等	公課					
一	一三	四	六六	三八	三七	一〇	四八	一〇	一三	上等	課税					
八三	四一	九一	四三	六八	四七	八四	六二	六九	三三	中等	課税					
一六	四六	五	三一	四	一六	〇六	三〇	三一	五四	下等	課税					
		員担トス	ハ全部小作人ノ	品ヲ要スル大修理	部之ヲ負擔シ金	足ルモノハ小作人全	良上力カキニテ	之ヲ負擔ス土地改	サレ肥料ハ小作人	公課ハ地主ニ於テ	負擔シ金肥ニカラ	如ク折半シ種子、	收穫物ヲ上記、	小作法ハ殆ド執	總法ニ依リ各年	記

(二) 地價、賣買價格、小作料 (反當)

恩津田

田	番
四八	七九
二九	五七
一〇	三六
六〇	一三〇
四五	七〇
二五	五五
五〇	五〇
五〇	五〇
五〇	五〇
一六八	三七七
一〇二	二〇〇
三五	三六
一	二三
九三	三六
六	四一

へ農業勞力過不足ノ狀況

本地方一方里當リ農家戸數ハ四百六十三戸ニシテ
農家一戸當リ耕作反別ハ畝一町八畝步田三反七畝
步計一町四反五畝步ニシテ又忠清南道平均ハ畝八
反七畝步田四反五畝步計一町三反二畝步ナリ
而シテ本地方ハ特ニ適當ナル副業ニ乏シキ事情ニ
アルト現今ノ粗放ナル耕種法トニ鑑ミ農業勞力ニ
ハ尙相當ノ餘裕アルヲ以テ開畝部分ニ對スル耕作
者ヲ移住セシムルノ要ヲ認メズ

二 計 畫

一 一般計畫

本計畫ハ論山川由流左岸及ビ六谷川沿岸並ニ恩津
面南方ノ溪谷ニ介在セル耕地ハ内用水不足ヲ訴フ
ル者八百二十六町歩ノ旱魃ヲ救済シ地這内所々ニ
散在セル田九十町歩ノ地目變換及ビ恩津面土良里
ニ點在セル雜糧地十町歩ノ開墾ヲ行ヒ其ノ土地ノ
利用ヲ増進セントスルニシテ其ノ目的ヲ達ス
ル為メ企畫セル概要ヲ述ブレバ次ノ如シ

灌溉計畫

旱害ノ狀況ニ於テ述ベタル如ク論山川ハ流域廣大
ナルモ渴水時ニ於テハ其ノ流下水ハ殆ド馬九坪水

利組合ニ引用セラレ又六谷川及び恩津面ノ溪流ハ
耕地ニ對シ流域面積狭小ナルノミナラズ既設伏ハ
總テ導水ノ設備不完全ナルヲ以テ充分ナル灌溉ヲ
ナスコト能ハス常ニ用水不足ヲ訴フル番八百二十
六町歩地自變換地九十町歩開墾地十町歩計九百二
十六町歩ニ對シテハ其ノ用水ヲ貯水池ニ求ムルヲ
トシ可也谷面斗月里ノ山間ニ内容積千五百五十
一町尺ヲ有スル六谷池ヲ新設シ其ノ集水區域千九
百八十一町歩ノ流水ヲ貯溜シコノ貯水ヲ第一號
用水幹線ニ導キ六谷川右岸高位部ヲ北走シ鐘淵里
ニ出テ六谷川ヲ潛管ニテ通過シ左岸恩津面瓦也里
論山面瀧燭里ノ山麓ニ沿ヒ更ニ北走シ論山面注川
里ニ於テ左ニ折レ論山邑ノ南方ニ於テ溪流ニ達ス

此毛ノニシテ其ノ延長五十百間其ノ灌溉面積六百
五十八町歩ナリ第一號用水幹線ハ第一號用水幹線
ヨリ樋尻ノ下流百間ノ地裏ニ於テ分岐シ道ニ六谷
川ヲ潜管ニテ横断シ西南ニ走り可也谷九子谷西面
界ノ丘陵ヲ隧道延長二百九十間ニテ通過シ九子谷
面待墓里ニ出テ迂曲西走シ竹本里ニ達シ溪谷ノ北
方高位部ヲ更ニ西走シ恩津面連西里ニ於テ論山礮
山街道ヲ横キテ防築里ヲ経テ新雲面上里ノ溪流ニ
終ルモノニシテ其ノ延長五百四十間其ノ灌溉
面積二百六十八町歩ナリ而シテ第一號第二號幹線
ヨリハ地形地勢ニ鑑ミ幾多ノ支小線ヲ分岐シ河水
補給ノ円滑ヲ計レリ

次ニ参考ノ爲メ本事業施行前後ニ於ケル土地ノ地

成績
ト
ス

(二) 用水水源
貯水池 一其六

貯水池名	六谷池
貯水池位置	論山郡可也 谷面斗月里
集水面積	一九八一 町
溢水面積	一〇五五 町
貯水池容量	一五五一 町
灌溉能力	九二六 町
記 事	<p> 平均水深十四尺八寸 不集水區域、約三町 八林野三三町約三町八 行地三林野比較 的傾斜是、于成注地 比較的多、其他 概不修路担里、其地 入新田三三町、其 </p>

(其ノ三)

新水池名		大		大		大		大		大		大		大	
六谷池		土壇堤		構造		堤體		構造		堤體		構造		堤體	
五		一		天		最高		最高		最高		最高		最高	
一		六		間		堤長		堤長		堤長		堤長		堤長	
二		四		天		巾		巾		巾		巾		巾	
三		〇		割		外法		外法		外法		外法		外法	
二		五		立		容量		容量		容量		容量		容量	
三		〇		伏		堅		堅		堅		堅		堅	
二		四		尺		長		長		長		長		長	
一		〇		巾		巾		巾		巾		巾		巾	
二		四		天		巾		巾		巾		巾		巾	
三		〇		天		水深		水深		水深		水深		水深	
<p>記 事</p> <p>堤ハ七層構造トシテ外法ハ最上ラ 金ヲ挿入シ外法ハ最上ラ 附シ内法洪水位迄ハ波除格 石添ヲ施セリ 堅固ハ鉄管トシテ内法ハ最上 バルビヲ挿入シ伏樋ニテ止メト 共ニ巻場ニ依ルニテシテ伏樋 鉄筋ヨリテ造ラセリ 餘水吐ハ西側ノ鞍部ヲ堀 鑿シ海流堰ハ土石ヨリテ 造ラトス 放水路ハ餘水吐ヨリ下流中下五 間ニテ山程僅ニ離シ直ニ六 谷川ニ達セシムルニテ伏樋 急ナルヲ以テ全部ニシテ 張ノ護床ヲ敷出シテ波除 口トセリ</p>															

(三) 用水水路

至 白 至 里	全	至 白 至 里	全	第一號 用水幹線 至 白 至 里	用水幹線
一三〇		三七〇		一〇〇	延長
一〇	二〇	一〇	二〇	九〇	断面
$\frac{1}{1000}$		$\frac{1}{1200}$		$\frac{1}{1400}$	勾配
三〇〇		六五八		九二六	面支
一五五		四三一		六一一	横配
土橋	放水	土橋	放水	土橋	特殊
	門附		門附		工費
	流込工		流込工		三十九
二ヶ所	四ヶ所	四ヶ所	二ヶ所	二ヶ所	構造
	コンクリート造		コンクリート造		コンクリート造
					鉄筋コンクリート造
					一八六〇
					水加統延長

全 白恩津面達 至杉宮面上至 西至	全 自外多谷面竹 水 至恩津面達 至西至	第一號 用水幹線 自分水樋門 至九多谷面 竹西至
二〇八〇	二二五〇	一五二〇 間
〃 〃 〃 一五 二五 下	〃 〃 〃 一八 三〇 下	水深 二〇 側法 一割 底巾 四〇 尺
$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{1500}$
六〇	一七六	二六八 町
四〇	一七七	一八〇 町
放水 門附流 土橋 暗渠 〃	土橋 土橋 土橋 土橋 土橋	土橋 土橋 土橋 土橋 土橋
門附流 〃 〃 〃 〃	土橋 土橋 土橋 土橋 土橋	土橋 土橋 土橋 土橋 土橋
五〇 徑 三ヶ所 四ヶ所	五ヶ所 三ヶ所 二ヶ所 二ヶ所	二ヶ所 三ヶ所 三ヶ所 三ヶ所
鉄筋コンクリート管 造	鉄筋コンクリート管 造	鉄筋コンクリート管 造
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	四、一〇〇

八事業年度割

本地区ノ事業ハ之ヲ二ヶ年間ニ竣功スル計畫ニシテ其ノ年度割ヲ次ノ如ク定メタリ

年度	事業ノ種別	開 查 面 積	記 事
第一年度	一貯水池築造 二第一号用水幹線堰壑 三合用水幹線附帯工事一切	九〇町	
第二年度	一貯水池築造完了 二第二号用水幹線堰壑 三合用水幹線附帯工事一切 四地目變換開墾開墾地均	一〇町	
		一〇町	
		一〇町	

二、開墾地目變換ノ計畫

(一) 標準區劃ノ大ナル形状

開墾地及ビ地目變換地ハ地形地勢ニ鑑ミ其ノ一區劃ヲ主トシテ長邊三十間短邊十間面積一及步ノ矩形トセリ

二 道水路配置方法

開墾地及び地目変換地ニ對シテハ地取地勢ニ應ジ
各用水幹線ヨリ適宜支小線ヲ分岐シ用水ノ配給ヲ
円滑ナラシムルト共ニ其ノ堤堰ノ一側ヲ利用シ上
幅四尺乃至六尺ノ農道ニシテ交通運輸ノ利便ヲ計ル

水事業費

總事業費 六拾四万參千九百圓也 (反當六九圓強)

費目	金額	記
一 工事費	五五七、四〇〇 <small>円</small>	事
(一) 用水源費	三五七、六〇〇	
二 貯水池費	一九八、八〇〇	六谷池 堰堤費 一、二五、二四八、 樋管費 一、一九〇、〇
三 幹線水路費	一五二、〇〇〇	余水吐及 放水路費 五二、三〇〇、 雜費 九、三三〇、 土工費 五、一〇、四二、 隧道費 六〇、六〇〇、 潛管費 一〇、一三九、 延長一〇、九四〇、 全 二九〇、間 所

(五) 雜工費	(四) 地目變換費	(三) 開墾費	(二) 主要道路費	3. 主要支線費	
二四〇〇	九〇〇〇	一、二〇〇	九八〇〇	六八〇〇	
土工費 道路付替費 雜作物費 二四〇〇 一六三〇 七七〇 延長八四〇間	地目變換面積 九十町步	開墾面積 十町步	土工費 構造物費 六七二〇 三〇〇〇 延長一六八〇間	土工費 構造物費 四八〇〇 二〇〇〇 延長五九六〇間	暗渠費 分水門費 流込工費 放水門附流込工費 余水吐費 落差工費 橋梁費 雜費 二七三 六四六 一六六六 九四九〇 一六二〇 四五八九 六三六六 五六八四 一ヶ所 一ヶ所 七ヶ所 十ヶ所 三ヶ所 十七ヶ所 十四ヶ所

計	三、豫備費	二、事務費	八、設計及工事監督費	七、雜費	六、用地費
六四三、九〇〇	五八、六〇〇	二七、九〇〇	五九、八〇〇	三、〇〇〇	一一四、六〇〇 円
				家屋移轉補償戸数 二十戸	六谷池敷地面積 一〇九、七七町 道水路敷地面積 二二、一一〇

一、收益豫想

其ノ一 既墾地ノ土地改良ニ依ル收益

計	畝	地 自 面 積	反 當 增 收	總 增 收 高	記 事
八二六	八二六 <small>町</small>		一〇三 <small>石</small>	八五〇七八 <small>石</small>	土地改良施行前反當目額 一九七石 土地改良施行後反當目額 三〇〇石見込

其二 地目變換 = 依ル收益

第五次 畝	第四次 畝	第三次 畝	第二年	第一年	年次區別	
					面積	第一區
九〇	九〇	九〇			町	收穫高
三〇	二五	二〇			石	計
二七〇	二二五	一八〇			石	收穫高
九〇	九〇	九〇			町	計
二七〇	二二五	一八〇			石	收穫高
						記事

其三開墾=依り收益

第六年番	第五年番	第四年番	第三年番	第二年	第一年	年別	
						面積	收穫高
一〇	一〇	一〇	一〇			所	收穫高
三〇	二五	二〇	一五			石	收穫高
三〇〇	二五〇	二〇〇	一五〇			石	收穫高
一〇	一〇	一〇	一〇			所	面積
三〇〇	二五〇	二〇〇	一五〇			石	面積
						記	
						事	

卜、事業費 = 對スル收益ノ割合

本事業施行前後ノ收益ハ左表ノ如クニシテ事業施行前拾七萬參千四百九拾六円九拾錢事業施行後貳拾七萬七千八百円差引收益増加ハ拾萬四千三百三拾七錢トナリ之ヲ總事業費六拾四萬參千九百円ニ對比セバ一割六分弱ニ相當セリ

田		畝	地目	土地改良施行前	土地改良施行後
大豆	大豆	水稲	作物類	作物類	作物類
大豆	大豆	水稲	栽培	栽培	栽培
大豆	大豆	水稲	別	別	別
大豆	大豆	水稲	及	及	及
大豆	大豆	水稲	當	當	當
大豆	大豆	水稲	量	量	量
大豆	大豆	水稲	總	總	總
大豆	大豆	水稲	收益	收益	收益
大豆	大豆	水稲	金額	金額	金額
大豆	大豆	水稲	地目	地目	地目
大豆	大豆	水稲	水稲	水稲	水稲
大豆	大豆	水稲	九〇	八六	八三
大豆	大豆	水稲	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇
大豆	大豆	水稲	二、七〇〇	二、七〇〇	二、七〇〇
大豆	大豆	水稲	二、七〇〇	二、七〇〇	二、七〇〇
大豆	大豆	水稲	大豆	大豆	大豆
大豆	大豆	水稲	一、〇、五〇	一、〇、五〇	一、〇、五〇
大豆	大豆	水稲	一、〇、五〇	一、〇、五〇	一、〇、五〇
大豆	大豆	水稲	利益	利益	利益
大豆	大豆	水稲	六、三、五、一〇	八、〇、七、八〇	

計	雑種地
九三六	一〇
一七三〇九	一畝
	水稲
九三六	一〇
	三〇〇
三、七八〇	三〇〇
三、七八〇	三、七〇〇
一〇、三〇〇	三、二〇〇

備考 畝ノ裏作タル麦類ハ土地改良前後全様ニ付

キ之ヲ省略セリ

ナ、土地改良ノ施行が隣接地ニ及ボス影響
ナシ

錦江水系下流地方第三號土地改良地區平面圖

縮尺五萬分之一

例 凡	
	地 區 改 良 工 程
	灌 溉 水 道
	排 水 水 道
	道 路
	鐵 道
	河 川
	水 壩
	橋 樑
	閘 門
	地 形 輪 廓 線
	界 限

