

忠清南道
忠清北道

錦江
水
系
清州
地
方

第一號土地改良地區計畫書

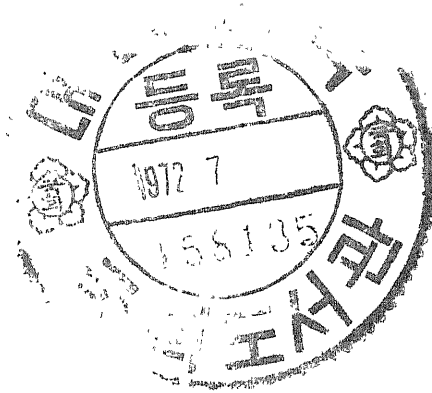
朝鮮總督府

11-e-2

국회도서관



00158135



631.7
 청구번호 2538c2 등록번호 158135
 V.23

저자명 朝鮮總督府編
 ...

請番 158135 登番
 求號 錄號

著者

書名

國會圖書館

第二號土地改良地區

一、現況

位置、地勢、土質

位置 本地區ハ忠清北道陰城郡金旺面本垓里三成
面仙井里、泉坪里、龍城里、清龍里、大所面、五柳里、梧山里、
三井里、三湖里、鎮川郡梨月面、美蠶里、二郡四箇面、十
箇里ニ亘リ、鎮川邑ノ北ニ去ルニ里餘、美湖川上流ノ
沿岸一帯ノ耕地ヲ包容ス

地勢 地形ハ南北ニ細長クシテ、Y字型ヲ為シ、四圍
共ニ山岳丘陵ヲ以テ圍繞セラル

地勢ハ北部ハ稍傾斜急ニシテ、南部ニ至ルニ徒ヒ平
坦ナリ、即チ五柳川沿岸三成面、龍城里地方ハ北ヨリ

南ニ向ヒ約三百分ノ一ノ傾斜ヲナシ大所面五柳里
地方モ亦同方向ニ向ヒ約三百六十分ノ一ノ勾配ヲ
ナシ一般ニ五柳川ニ向ヒテ三百五十分ヨリ三百六
十分ノ一ノ傾斜ヲナス
又美湖川沿岸耕地ハ金旺面本登里地方ハ南ヨリ北
ニ向ヒ二百五十分ノ一大所面梧山里地方ハ北ヨリ
南ニ五百分ノ一美蠶里地方ニテハ同方向ニ八百分
ノ一ノ傾斜ヲナシ又一般ニ美湖川ニ向ヒテ三百分
ノ一乃至六百分ノ一ノ傾斜ヲナシ其ノ標高ハ二百
二十六尺ヨリ三百三十四尺ニ及ブ
土質 本地方ノ母岩ハ花崗岩ニシテ一般ニ第四系
ニ屬シ山林地帯ハ花崗岩及正片麻岩ニシテ所々ニ
花崗岩ノ露出セルヲ見ル



土壤ハ一般ニ表土ハ砂質壤土ニシテ深サ五寸乃至
八寸心土ハ粘質壤土ニシテ深サ五尺乃至八尺ナリ

口、關係河川ノ地區附近ノ狀況

本地區ニ關係ヲ有スルハ美湖川及其ノ支流五柳川トス

美湖川 本川ハ其ノ源ヲ陰城郡金旺面禹登山ノ南麓ニ發シ延長一里ニシテ地區ニ達シ其ノ中央部ヲ西南流シツ、五柳川ヲ加ヘ地區ヲ過グ

上流部ハ勾配約五百分ノ一ニシテ河床概ネ砂礫ヨリナリ幅員十五間内外ナリ又下流部ハ其ノ勾配約八百分ノ一河床概ネ細砂ニシテ其ノ幅員三十間内外ナリ

洪水時ニ際シ下流部ハ洪水位沿岸耕地面ヨリニ尺餘高ク不完全ナル防水堤ヲ有スレドモ溢流氾濫シ其ノ區域約四十町歩ニ及ブ

五柳川 本川ハ其ノ源ヲ陰城郡三成面馬耳山ノ西
麓ニ發シ延長一里ニシテ地區ニ達シ其ノ中央部ヲ
南流シテ大所面三湖里ニ於テ美湖川ニ注ク上流部
ハ勾配約三分ノ一ニシテ河床砂礫ニテ幅員十三
間内外下流部ハ其ノ勾配約三百六十分ノ一ニテ河
床概ネ砂質ナリ其ノ幅員十八間内外トス

八面積

計	其 他	原 野	田	畝	地 目
一〇五 一	一〇五	三七	一 二 六	七 八 三町	面 積
	空 道 路 水 路 等 ノ 集 計 ト ス				記 事

二 旱水害ノ狀況

旱害 本地ハ美湖川五柳川西川ニ設置セル二十一箇所ノ淤及一箇所ノ貯水池ヲ灌溉水源トナシ其ノ被灌溉面積約百九十町歩ト稱セラルルモ導水ノ設備不完全ニシテ充分引水ノ目的ヲ達スル能ハズ其ノ灌溉面積ノ約三分ノ二ハ毎年著シク用水ノ不足ヲ訴ヘ減收ニ割五分内外ニ達ス其ノ他ノ畝ハ用水ヲ凡テ天水ニ俟ツノ外ナク被害ノ程度ハ降水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約三割二分内外ナリ

水害 水害トシテハ五年ニ一回若クハ七年ニ一回位ノ割合ニ洪水アレドモ滯水時間僅ニ四時間内外ナルヲ以テ被害僅少ナリ

次ニ早害ニ依ル減收率ヲ示セバ左ノ如シ

面名	反當收量		減收率	面積	平均總收量	平年總收量
	平均	平年				
三成面	一八〇石	一八〇石	〇、七〇石	三二八町	四、一〇四、〇石	五、七〇〇石
大所面	一八〇	一八〇	〇、七〇	四七八	八、六〇四、〇	一、〇九五〇
金旺面	一六八	一六八	〇、八二	三七	六、二一六	九二五
梨月面	一八八	一八八	〇、六二	四〇	七、五二〇	一、〇〇〇
計	一八〇	一八〇	〇、七〇	七八三	一四、〇八一、六	一、九五七五

平均反當收量 一石八斗
 平均平年反當收量 二石五斗
 減收量 七斗
 減收率 二割八分強

ホ. 農業状態

(一) 土地利用、状況 (其ノ二)

田		畑		地目	
一七		七三六		面積	一
棉		水稻		種類	作物
一七		七三六		面積	作物
四四		一八〇		反当収量	作物
一〇九		四七		面積	二
粟 大豆 小麦 夏作		水稻 大麦		種類	作物
二四 二四 六一 三七 七二		四七 四七		面積	作物
〇、六一 〇、三四 〇、四一 〇、六〇 〇、六五		〇、五四 一、八〇		反当収量	作物
<p>土質、肥沃、程度ハ苗ニ全シ 種別 播種期 收穫期 中耕除草 施肥 大豆 七月上旬 翌年五月 一回 糞肥 小麦 七月上旬 翌年五月 一回 糞肥 粟 七月上旬 翌年五月 一回 糞肥 夏作 七月上旬 翌年五月 一回 糞肥 大豆 四月中旬 十月上旬 三四 糞肥 小麦 四月中旬 十月上旬 三四 糞肥 粟 五月下旬 全 糞肥 棉 四月中旬 十月下旬 全 糞肥 麦類ノ潤作トシテ豆類ヲ蒔キ粟ト大豆ト交互ニ蒔キ保ルモノトス</p>		<p>土質、砂質壤土ニシテ肥沃ノ程度中等ナリ 水稻ハ五月上旬ニ播種シ六月下旬ニ收穫十月中旬ニ收穫ス肥料ハ堆肥百五十貫、大豆糞一枚内外ヲ施肥シ除草三四トス 大麦ハ十月中旬播種シ翌年五月上旬ニ收穫ス肥料ハ堆肥百五十貫、糞肥五十貫内外中耕除草三四トス 水稲ノ種類ハ錦、早神力九割其他ハ在來種ナリ</p>		記	高

計	原野	地目
	民有	國民有 區分
三七	三七町	面積
	1	緣故者又無其名 氏權者有及其用
	雜草	主產物數量
	二千貫内外	町當
	反當四円	記 事

(其、三)

(二) 地價賣買價格小作料(反當)

梨月面		金旺面		大所面		三成面		地目	
田	畝	田	畝	田	畝	田	畝	地	目
	五五	三〇	七二	四五	七五	三〇	五一	上等	月
	四五	二一	四二	三〇	六〇	二一	四二	中等	月
	三〇	一ニ	二七	一八	三九	一ニ	三三	下等	月
	一六〇	六〇	一五〇	五〇	一五〇	五七	一五〇	上等	月
	一三〇	四二	一〇〇	三五	一〇〇	四五	一三〇	中等	月
	一〇〇	三〇	五五	二〇	五〇	三〇	五〇	下等	月
	五	五	五	五	五	五	五	上等	割
	五	五	五	五	五	五	五	中等	割
	五	五	五	五	五	五	五	下等	割
	一六三	一〇五	二五二	一六二	二六三	一六五	一七九	上等	月
	一五八	九四	一四七	一〇八	二一六	九七四	一四七	中等	月
	一〇五	九四二	〇九五	〇六五	一四一	〇四二	一〇六	下等	月
	二	二	三	一	三	二	三	上等	割
	四	三	四	三	四	三	四	中等	割
	四	五	三	六	三	五	三	下等	割
<p>記 小作ハ主トシテ各年ノ 收穫額ヲ上欄ノ割合 ニ分ツモノトシテ 公課・贈銀法ハ小作人ノ 負擔トス 土地改良上勞力ヲ要スル モノハ小作人ヲシテ之ヲ 提供セシメ地主ハ現金ノ 支出ヲ要スル場合ノミ 之ヲ負擔ス 水料トシテ一斗落ニ付粗 二升ヲ減主ニ納メ而シテ 地主ハ給水ノ役ヲ同ル狀 至ナキモノハ水統ナシ</p>									

へ、農業勞力過不足ノ狀況

本地方一方里當リ農家戸數ハ三百六十二戸ニシテ
農家一戸當リ耕作反別ハ畝一町九畝步田六反九畝
步計一町七反八畝步ニシテ又忠清北道平均ハ畝五
反二十三步田六反五畝二十五步計一町一反六畝十
八步ナリ

而シテ本地方ハ特ニ適當ナル副業ニ多シク近年養
蠶ノ獎勵シ年々隆盛ニ向ヒツ、アルモ尚其ノ方法
幼稚ニシテ目下ノ所年額一五〇石内外ニ過ギス而
シテ現今、粗放ナル耕種法ニ鑑ミ農業勞力ニハ尚
相當ノ餘裕アルモト認ム

二. 計 畫

イ 一般計畫

本計畫ハ美湖川上流部(美蠶里以上)及支川五柳川一帯ノ耕地ノ内用水不足セル畝七百六町歩ノ旱魃ヲ救濟シ且地區内ニ点在スル田百十九町歩ノ地目度換及三成面ニ点在スル原野三十五町歩ノ開墾ヲ行ヒ其ノ土地ノ利用ヲ増進セムトス而シテ叙上ノ目的ヲ達スル為企畫セル概要ヲ述ブレバ次ノ如シク美湖川及五柳川ハ旱害ノ狀況ニ於テ述べタル如ク耕地ニ對スル受水面積狭小ニシテ自然流下水ニヨル灌溉能力ハ僅ニ六十一町歩餘ニ過ギザル狀況ナルヲ以テ用水不足ヲ訴フル畝七百六町歩及地目度換地百十九町歩開墾地三十五町歩計八百六十町歩

ニ對シテハ其ノ用水ヲニケ所ノ貯水池ニ求ムル事
トセリ其ノ一ハ本垓池ト稱シ金旺面本垓里ノ山間
ニ設置スルモノニシテ内容積七〇九町尺ヲ有シ其
ノ集水區域九百七十五町歩ノ水ヲ貯溜スルモノニ
シテ其ノ貯水ハ第一號用水幹線ニ導キ美湖川右岸
ヲ西流シ仙井里ニ於テ第二號用水幹線ヲ分歧シ尚
西南走シ泉坪里ニ於テ美湖川ノ小支流ヲ伏越シ更
ニ西南走シ梧山里ニ於テ五柳川ヲ伏越シ五三里(旧
名)ニ出テ右折南走シテ美蠶里ニ於テ美湖川ニ終ル
其ノ延長六千二百四十間灌溉面積二百八十六町歩
ナリ第二號用水幹線ハ第一號用水幹線ヨリ分歧南
走シ美湖川ヲ伏越シ新目(旧名)ニテ右折シ美湖川左
岸高位部ヲ西南走シ美蠶里ニ於テ美湖川ニ注グ其

ノ延長五千三百六十二間灌溉面積二百一町歩ナリ
又三成面良德里ノ山間ニ其ノ内容積五百三町尺ナ
有スル徳橋池ヲ新設シ其ノ集水區域七百四十六町
歩ノ水ヲ貯溜シ其ノ貯水ハ第四號用水幹線ニ導キ
五柳川ノ右岸高位部ヲ南走シ龍山里(旧名)ニテ山
シ清龍里ニテ再々左折シ溪流ヲ伏越シ更ニ南走シ
五三里(旧名)ニテ第一號用水幹線ニ合ス其ノ延長四
千三百四十七間灌溉面積百二十九町歩ナリ又第三
號用水幹線ハ伏樋尾ニ於テ第四號用水幹線ヲ分流
シ南走シテ梧山里ニ於テ第一號用水幹線ニ合ス其
ノ延長三千八百三十間灌溉面積二百四十四町歩ナ
リ
而シテ大所面三湖里及梨月面美蠶里地内美湖川ハ

口、灌溉計畫

(一) 用水量

用水量ノ種別	數量	算出方法	記
植付整地用	〇、三三 尺		本地方ハ一般ニ表土砂質壤土心土粘質壤土ニシテ地下水ハ大体ニ於テ高ク四尺ヨリ六尺ノ所ニアリ
生育期間ニ於ケル平均所要量	町抄五方尺 〇、〇一六	葉水面蒸發量 〇、〇一八 有効雨量 〇、〇一七	葉水面蒸發量ハ蒸發計ノ示ス蒸發量三五五粒ノ一ニ四倍トス 有効雨量ハ稍作期間ノ降雨量ハ四三粒ノ、五倍トス
最大用水量	町抄五方尺 〇、〇三八	葉水面蒸發量 〇、〇二三 滲透量 〇、〇一五	最大用水時期ニ於ケル葉水面蒸發量ハ八月一日ヨリ八月二十日ニ至ル二十日間ノ蒸發計ノ示ス蒸發量ノ一四五倍トス

備考 本計算ニ用ヒタル蒸發量及降水量ハ(自大正六年)最近(至大正十五年)

十箇年ノ清州道種苗場ニ於テハ觀測ノ平均トス

(二) 用水源

1. 貯水池

(其ノ一)

貯水池名	本坐池	德橋池
貯水池位置	陰城郡金旺面 本坐里	全郡三成面 良德里
集水面積	九七五 <small>町</small>	七四六
滿水面積	七三 <small>町</small>	三八
貯一回量	七〇九 <small>町尺</small>	五〇三
灌溉能力	四八七 <small>町</small>	三七三
記	本坐池 最大水深 二十六尺 平均水深 九尺七寸	德橋池 最大水深 三十三尺 平均水深 十三尺二寸 兩集水區域共林野約八割耕地 約二割以上林野八傾斜比較的緩 ニシテ荒廢セル部分ナシ

(其ノ二)

貯水池名		本 坐 池		德 橋 池	
堤	構造	土堰堤	土堰堤	土堰堤	土堰堤
堤體ノ構造	最高心	三三	四〇	三三	四〇
	堤長	三〇	二五	二二	二五
大寸	天巾	三〇	二二	三〇	二二
	外内法	外法三〇 内法三〇	外法三五 内法三五	外法三五 内法三五	外法三五 内法三五
樋管大寸	容量	八六三九	八八八四	八六三九	八八八四
	徑	堅樋 伏樋 三〇	堅樋 伏樋 三〇	堅樋 伏樋 三〇	堅樋 伏樋 三〇
餘水吐ノ大寸	長	堅樋 伏樋 七六	堅樋 伏樋 二二八	堅樋 伏樋 二二八	堅樋 伏樋 二二八
	頂迄高	七〇	七〇	七〇	七〇
水溢流	巾	二二四	一八二	二二四	一八二
	水深	三〇	三〇	三〇	三〇
記					
<p>堤ハ土瓦堤トシ内法ハ砂水制 込張石ヲ行ヒ外法ハ筋貫トシ シ中心ニハ粗土羽金ヲ積入ス 堅樋ハ鉄管長トシスルイマハル シ備ハ伏樋ハ鉄管コクリ 管長トス 餘水吐 本坐池左側山麓ヲ堀鑿シ全 部ヨリト張リテ施スモノトス 德橋池右側山麓ヲ堀鑿シハ 部ヨリト張リトス 放水路 本坐池余水吐ヨリ百七十五間 下流ニシテ山麓ヲ離レ耕地 ヲ堀鑿スルコト六十一間ニシテ 溪流ニ達セシムルモノトス急傾 斜ノ箇所ハ護岸護床ヲ施 スモノトセリ 德橋池余水吐ヨリ百五間下流 ニテ山麓ヲ離レ耕地ヲ堀鑿 スルコト八十五間ニシテ溪流ニ達 セシムルモノトシ山麓ノ堀鑿 ハ急傾斜ナルヲ以テ護岸ヲ 施スモノトス</p>					

(三) 用水路

用水幹線	第一號 幹線水路 其ノ一	其ノ二	其ノ三	其ノ四
延長	一三二〇 間	七七五	九一五	四六〇
断面	底中六〇 水深六一 法一五割	底中六〇 水深六七 法一五	底中六〇 水深六六 法一五	底中六〇 水深六六 法一五
勾配	$\frac{1}{1,200}$	$\frac{1}{1,200}$	$\frac{1}{1,200}$	$\frac{1}{1,200}$
支配面積	四八七 町	二四九	二二一	二一五
通水量	二六一 秒立方尺	一一四	一〇一	九九
種類	潜管 橋梁 他ニ落差五三尺ノモ一ヶ所 流入余水吐 分水門	橋梁 他ニ落差五五尺ノモ一ヶ所 流入余水吐	潜管 他ニ流入余水吐一ヶ所	橋梁 他ニ落差五三尺ノモ一ヶ所 流入余水吐
位置	A 五〇間 B 一五 中七〇	C 一七 中一六〇	D 一六〇 至一八	E 一七 中三〇
延長	一ヶ所	一ヶ所	一ヶ所	一ヶ所
大寸	五〇 至六五	中一六〇	至一八	中三〇
構造	鉄筋コンクリート管 土橋 コンクリート造 コンクリート造水造 巻上機ヲ附ス	土橋 コンクリート造	鉄筋コンクリート管 コンクリート造	土橋 コンクリート造
第二階級ノ用水路ノ總延長	一六〇 間	三一〇	八〇	三〇〇

第一號 幹線水路 其ノ五	全 其ノ二	第二號 幹線水路 其ノ一	全 其ノ六	全 其ノ三
八六五 間	一三〇八	七〇〇	二〇〇五	二八九二
底中六〇 尺 水深一三 法一五割	底中六〇 水深一五 法一五	底中六〇 水深一六 法一五	底中六〇 水深一〇 法一五	底中六〇 水深一三 法一五
$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1,200}$	$\frac{1}{1,200}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1,200}$
一六五 町	一八七	二〇一	一二〇	一四二
七六 秒表尺	八六	九二	五五	六五
橋梁 他ニ落差工ニ尺乃至三尺ノモノニテ 流込余水吐	潜管 流込余水吐	潜管 他ニ落差工ニ尺乃至三尺ノモノニテ 流込余水吐	潜管 他ニ落差工ニ尺乃至三尺ノモノニテ 土橋 流込余水吐	橋梁 土橋 他ニ落差工ニ尺乃至三尺ノモノニテ 流込余水吐
一六中六〇 尺	一三〇 二ヶ所 一ヶ所	一四〇 至 一六 一ヶ所 二ヶ所	一四〇 至 一六 一ヶ所	一五 中六〇 五ヶ所 二ヶ所 四ヶ所
上橋	鉄筋コンクリート管 コンクリート造	鉄筋コンクリート管 コンクリート造	鉄筋コンクリート管 コンクリート造	土橋 コンクリート造
四一 間	四三〇	一五〇	一三三〇	一四五〇

全 其ノ二	第四號 幹線水路 其ノ一	全 其ノ二	第三號 幹線水路 其ノ一	全 其ノ四
一七五二	六八二	一五六五	六二六五	五六二
法一五 水深一〇 底中六〇	法一五 水深一〇 底中六〇	法一五 水深一〇 底中六〇	法一五 水深一五 底中六〇	法一五 水深〇八 底中六〇
$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1,200}$
一一七	一二九	一四一	二四四	二三
五、四	五、九	六、五	一、一、二	一、一
流込余水吐 他ニ流差工三足乃至五尺ノ五并 橋梁 掛樋 潜管	流込余水吐 他ニ流差工五尺ノ一 分水分	流込余水吐 他ニ流差工三足乃至五尺ノ七并 橋梁 潜管	流込余水吐 他ニ流差工三足乃至五尺ノ七并 橋梁 暗渠 土橋	流込余水吐 橋梁
一ヶ所 一ヶ所 一ヶ所	一ヶ所 一ヶ所 一ヶ所	一ヶ所 一ヶ所 一ヶ所 一ヶ所	一ヶ所 一ヶ所 一ヶ所 一ヶ所	一ヶ所 一ヶ所
至一四 幅一五	一ヶ所	至一八 中九〇	中一六〇	中六〇
鉄筋コンクリート造 コンクリート造 土橋	鉄筋コンクリート造 コンクリート造 土橋	鉄筋コンクリート造 土橋	土橋 コンクリート造	土橋 コンクリート造
四六〇	二八〇	一、一、〇	七六四	二六〇

八開墾地目變換ノ計畫

(一) 標準區劃ノ大形狀

開墾地及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反歩ノ矩形
トセリ

(二) 道水路配置方法
地区内各里ニ点在セル開畝地ニ對シテハ用水幹線ヨリ河川ノ方向ニ畝ニ區劃毎ニ一條ノ用悪兼用水路ヲ置キ第一階級ノ支線ハ適宜分岐スルモトシ
尚各用水路ノ一側ニ三尺乃至六尺ノ農道ヲ新設ス

二、事業年度割

本事業ハ之ヲ三ヶ年間ニ完了スル豫定ニシテ其ノ
 年度割ヲ次ノ如ク定メタリ

事業年度	第一年度	第二年度	第三年度
事業ノ種類	一 德橋池築造 二 第三号及第四号幹線堀鑿	一 本堂池築造 二 第一号及第二号幹線堀鑿	一 地目変換 二 開墾 三 水路小溝堀鑿
竣工 歩合	完了 完了	完了 完了	完了 完了 完了
開 削 地目 変換	1 町	1	1 町 1 町
開 削 堀 墾	1 町	1	3 町
備 考			

水事業費

總事業費八拾五萬壹千參百円也

(反當九九円強)

費目	一、工事費	(一) 用水費
金	七三七、二〇〇円	四一九、〇〇〇
類記		<p>德橋池 堰堤費 一五、五〇〇円 樋管費 六、五〇〇円 餘水及放水路費 二四、六〇〇円 雜費 二、二〇〇円</p> <p>本坐池 堰堤費 一三、九四〇円 樋管費 六、〇〇〇円 餘水及放水路費 三、八四〇円 雜費 一、八九〇円</p>
費目	一、貯水池費	三六二、七〇〇
		事

<p>2. 幹線水路費</p>	<p>四六、二〇〇</p>	<p>土工費 三〇、三五〇円 延長一九七七九間 灌漑管費 五〇、二〇〇円 八ヶ所 水路橋費 一、二〇〇円 二ヶ所 分水門費 五、二〇〇円 二ヶ所 流し余水吐費 二、七五〇円 三ヶ所 暗渠費 三、七五〇円 一ヶ所 落差工費 一、三一〇円 三ヶ所 橋梁費 一、四七〇円 一ヶ所 雜費 九〇〇円 一ヶ所</p>
<p>3. 主要支線費</p>	<p>一〇、一〇〇</p>	<p>土工費 六、四四〇円 延長八〇五一間 構造物費 三、六六〇円</p>
<p>(二) 開墾費</p>	<p>五、三〇〇</p>	<p>開墾 面積 三五町歩</p>
<p>(三) 地目變換費</p>	<p>一四、三〇〇</p>	<p>地目變換 面積 一一九町歩</p>
<p>(四) 雜工費</p>	<p>三、七〇〇</p>	<p>道路付替費 二、八八〇円 延長二、四〇〇間 伏越費 八二〇円 二ヶ所</p>
<p>(五) 用地費</p>	<p>二一五、四〇〇</p>	<p>貯水池敷地 面積 一三、一九七町 道路敷地 九、六四町</p>
<p>(六) 雜費</p>	<p>六〇〇</p>	<p>家屋移轉補償 四戸</p>

計	三、豫備費	二、事務費	(七)設計及工事監督費
八五、三〇〇	七、四〇〇	三六、七〇〇	七、八九〇

へ. 收益豫想

其ノ一 既墾地ノ土地改良ニ依ル收益

番	地目
七〇六町	面積
二七石	反當增收
四九四二石	總增收高
土地改良施行後 リ リ ニ 五 石 ノ 見 込	土地改良施行前 反當 ^額 一八石 事

其二 地目變換ニ依ル收益

第七年苗	第六年苗	第五年苗	第四年苗	年次區別	
				面積	第一區
四七	四七	四七	四七所	面積	第一區
六五	六五	六〇	一五石	反當	
一七五	一七五	九四〇	七〇五石	計	
七二	七二	七二	一町	面積	第二區
六五	六〇	一五	一石	反當	
一八〇	一四〇	一八〇	一石	計	
一八九	一八九	一八九	四七所	面積	計
六九七五	六六一五	六〇二〇	七〇五石	收穫高	
					記
					事

其，三開墾ニ依ル收益

第七年苗	第六年苗	第五年苗	第四年苗	年次區別	
				面積	第一區
三五	三五	三五	三五 _町	反當	收穫高
六五	七〇	八五	一〇 _石	計	收穫高
八七五	七〇〇	五二五	三五〇 _石	面積	收穫高
三五	三五	三五	三五 _町	計	收穫高
八七五	七〇〇	五二五	三五〇 _石		
				記	事

ナ
シ
ニ
及
出
ス
影
響

