

忠清南道
全羅北道

錦江水系
下流地方

第拾壹號土地改良地區計畫書

朝鮮總督府

11-D-11

국회도서관



00158100



청구 631.7
번호 538 22 등록
V.7 번호 158100

저자명 朝鮮總督府編
서명 土地改革地區計畫書

請求號 158100 登番
求號 錄號

著者

書名

國會圖書館

第十一號土地改良地區

一 現況

1. 位置、地勢、土質

位置 本地區ハ、忠濟南道舒川郡韓山面院山里、餘士里、羅橋里、麥至里、馬場里、丹上里、丹下里、童山里、溫洞里、龍山里、蓮峯里、新成里、華陽面元洞里、月山里、竹山里、馬山面堯谷里、扶餘郡良化面松亭里、碧龍里、水原里、上村里、時音里、立郡四箇面二十一箇里ニ亘リ舒川邑ヲ東ニ距リ岸里餘錦江右岸支流松亭川及ヒ松山川下流沿岸一帶、耕地ヲ抱容ス

地勢 地形南北ニ細長、中央部北ヨリ南ニ丘陵突出シニ跨狀ヲナシ、東西北、三百ハ望拜山、周峯、漁城山等一帶、山岳丘陵ニ圍繞セラレ、南ハ錦江ニ臨ム

地勢松亭川沿岸耕地ハ北部傾斜稍急ナルモ南部ハ平坦ナリ即チ良化面松亭里碧龍里附近ハ北ヨリ南ニ約六百三十分ノ一ノ傾斜ヲナス之ヨリ南スルニ從ヒ漸次平坦トナリ上村里地方ハ約千五百分ノ一内外韓山面新成里地方ハ四十分ノ一内外ノ傾斜ヲナス又一般ニ中央松亭川ニ向ヒ上流部ハ二百分ノ一内外下流部ハ六百分ノ一内外ノ傾斜ヲナス松山川ノ沿岸耕地モ亦一般ニ平坦ニシテ北部即チ韓山面童山里丹上里地方ハ北ヨリ南ニ二十分ノ一内外ノ傾斜ヲナス且ヨリ南スルニ從ヒ更ニ平坦トナリ南部即チ錦江トノ合流點附近ハ其ノ勾配四千八百分ノ一ニ及ヒ又一般ニ中央松山川ニ向ヒ五百分ノ一乃至七百分ノ一ノ傾斜ヲナス而シテ其ノ標高ハ

六尺ヨ 三十八尺ニ及ヘリ
土質 本地方ノ母岩ハ一般ニ正片麻岩ニ屬ス土壤
ハ表土一般ニ埴質壤土又ハ壤土ニシテ深サ五六寸
心土ハ埴質壤土ニシテ深サ四五尺ニ及フ

口關係河川ノ地區附近ノ狀況

本地區ニ關係ヲ有スルハ錦江及ヒ其ノ支流タル松亭川松山川トス

錦江ハ其ノ源ヲ全羅北道長水郡溪内百德裕山ニ發シ流程九十七里餘ニシテ本地區ニ達シ其ノ南側ヲ西流シ地區ヲ距ル三里餘ニシテ海ニ注ク

地區附近ニ於ケル本江ハ其ノ勾配約一萬分ノ一河床概木泥土ヨリナリ幅員約五百間ニ達シ遠ク上流公州邑迄舟運ノ便アリ

洪水時最大滿潮位ニ際會セハ其ノ洪水位ハ沿岸耕地百ヨリ三尺高キモ沿岸ニハ防水堤アルヲ以テ未ダ地區内ニ氾濫セシコトナシ

潮位 本江河口群山港ニ於ケル最大滿潮位ハ標高

九尺五寸あり

松亭川 松亭川ハ其ノ源ヲ扶餘郡忠化面青屯里
山間ニ發シ延長一里餘ニシテ本地區ニ達シ其ノ流
部中央ヲ南流シテ錦江ニ注リ
上流部ハ約六百分ノ一ノ勾配ニシテ河床多クハ砂
礫ヨリナリ幅員概ネ二十間内外ナリ又中流部ハ約
千三百分ノ一ノ勾配ニシテ河床多クハ砂ヨリナリ
幅員概ネ十五間内外ナリ又下流部ハ約三千分ノ一
ノ勾配ニシテ河床ハ主トシテ泥土ヨリナリ幅員概
ネ二十二間内外ニシテ河身屈曲多ク韓山面冬至里
部落前迄潮汐ノ影響アリ
洪水時ニ際シ其ノ洪水位ハ沿岸耕地面ヨリ上流部
一尺下流部三尺餘高キモ防水堤ノ設備アルヲ以テ

池濫スルコトナシ

松山川 松山川ハ其ノ源ヲ舒川郡馬山面馬鳴里ノ山間ニ發シ延長約一里半ニシテ本地區ニ達シ其ノ西部中央ヨ南流シテ錦江ニ注ク

上流部ハ約八百分ノ一ノ勾配ニシテ河床多クハ泥土ヨリナリ幅員概ネ十間内外ナリ又下流部ハ約千百分ノ一ノ勾配ニシテ河床主トシテ泥土ヨリナリ幅員概ネ十八間内外ニシテ河身屈曲多ク韓山面松谷里部落前迄朝夕ノ影響アリ洪水時ニ際シ其ノ洪水位ハ沿岸耕地面ヨリ上流部ハ二尺下流部ハ三尺内外高キモ沿岸ニハ防水堤ノ設備アルヲ以テ池濫スルコトナシ

公 面 積

地 目 面	積 記	事
番	一 一 二 四	
其 他	七 〇	坐道水路等ノ集計表不
計	一 一 九 四	

二 旱水害ノ狀況

旱害 本地區ハ松亭川及ヒ松山川ニ五箇所ノ狀ヲ設ケ灌溉水源トナシ非灌溉時期ニハ之ニヨリテ低位部六百餘町歩ノ畝面ニ貯水シ其ノ貯水ヲ以テ一部ノ植付用水トナス而シテ之等ノ狀及ヒ貯水畝ノ被灌溉面積約千百町歩ト稱セラル、モ耕地ニ對スル受水面積狹少ナルト導水ノ設備不完全ナル爲メ充分引水ノ目的ヲ達スルコト能ハス被害ノ程度ハ降雨ノ分布如何ニヨリテ著シキ差異アルヘキモ各年ノ平均減收率ハ約三割ナリ

水害 水害トシテ特ニ記スヘキコトナシ

左ニ旱害ニヨル減收率ヲ示セハ次ノ如シ

面	名	反	積
		均	
		年	平均
		減	總
		收	收
		量	量
		率	量
		面	平
			年
			總
			收
			量

平均	良化面	華陽面	韓山面
二二	二三	一九	三一
三〇	三〇	三〇	三〇
九九	〇八	一一	〇九
三〇	二七	三七	三〇
一二三四	三九三	八七	六四四
二三八二三	八六四六	一六五三	一三五二四
三三七二〇	一八七二〇	二六一〇	一九三二〇

平均反當枚量 二石一斗

平均平年枚量 三石

減枚量 九斗

減枚率 三割弱

本農業状態

(一) 土地利用状况 (其二)

地目		一		二		記
畝積		毛作		毛作		
畝	町	種類	面積	種類	面積	<p>土質、植質、家畜、環境、土質、地味、中層、植付、六月、中旬、頃、収穫、十月、中旬、上、肥料、及、当、唯、肥、全、貴、大豆、粗、枝、内外、ヲ、施、除、草、三、回、行、水、稻、早、神、カ、多、摩、錦、穀、良、部、等、優、良、種、主、ト、シ、テ、栽培、セ、ラ、シ、在、米、種、少、シ、大、麥、半、月、中、下旬、三、播、種、翌、年、六、月、中、下旬、二、收穫、及、肥料、及、当、堆、肥、百、貴、人、糞、尿、五、十、畧、ヲ、施、シ、中、耕、除、草、八、之、三、回、行、</p>
104	町	水稻	104	水稻	10	
		反当枚量	石	反当枚量	石	
		面積	町	面積	町	
		種類	面積	種類	面積	
		反当枚量	石	反当枚量	石	
		面積	町	面積	町	
		種類	面積	種類	面積	
		反当枚量	石	反当枚量	石	
		面積	町	面積	町	

(二) 地價賣買價格小作料(反當)

馬山面		華陽面		韓山面		良化面		百名地目
田	畓	田	畓	田	畓	田	畓	地目
三〇	八一	二五	八四	二六	八六	二五	八五	上等
二二	五七	二〇	五七	一八	五七	一八	五七	中等
一〇	二〇	一〇	三〇	一〇	三四	一〇	三〇	下等
八五	一六五	七五	一七〇	八〇	一八〇	七五	一七〇	上等
五五	一一五	六〇	一二〇	五四	一二五	五四	一二〇	中等
三〇	七〇	三〇	八〇	三〇	九〇	三〇	八〇	下等
五	五	五	五	五	五	五	五	上等
五	五	五	五	五	五	五	五	中等
五	五	五	五	五	五	五	五	下等
〇九三	二五一	〇七八	二六〇	〇八二	二六七	〇七八	二六四	上等
〇六五	一七七	〇六三	一七七	〇五六	一七二	〇五六	一七七	中等
〇三一	〇六二	〇三一	〇九三	〇三一	一〇五	〇三一	〇九三	下等
	二〇		二二		三〇		二五	上等
	五〇		五四		五〇		四三	中等
	三〇		二五		二〇		三三	下等
<p>課税面積對元歩合</p> <p>上等 二〇 中等 五〇 下等 三〇</p> <p>課税面積對元歩合</p> <p>上等 二五 中等 四三 下等 三三</p> <p>課税面積對元歩合</p> <p>上等 二〇 中等 五〇 下等 三〇</p> <p>課税面積對元歩合</p> <p>上等 二五 中等 四三 下等 三三</p>								
<p>水税、徴収等關 又此習慣等 地區内二面ナキモ 参考ノ爲メ附近 モノニツキ記載セ リ</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五百六十三戸ニシテ
農家一戸當耕作反別ハ畝一町八反歩田ニ反歩計一
町二反八畝歩ニシテ又忠清南道ノ平均ハ畝八反七
畝歩田四反五畝歩計一町三反二畝歩ナリ

而シテ本地方ハ僅ニ苧布製産アルノ外特ニ適當ナ
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ホ相當ノ餘裕アルモノ
ト認ム

二計 畫

イ 一般計畫

總說

本計畫畫ハ松亭川松山川沿岸一帯ノ耕地一千一百町歩ノ旱魃ヲ救濟シ其ノ土地ノ利用ヲ增進セントスルモノニシテ此ノ目的ヲ達スル爲メ企畫セル概要ヲ述フレハ次ノ如シ

灌溉計畫

旱害ノ狀況ニ述ヘタル如ク本地區ノ用水源タル五箇所ノ狀ハ其ノ構造不完全ナルト耕地ニ對スル受水面積狹小ナル爲メ充分引水ノ目的ヲ達スル能ハス畝ノ一部ヲ貯水畝トシテ非灌溉期ノ流水ヲ利用スルモ尚ホ所要ノ用水不足スルヲ以テ地區内畝千

百町歩ニ對シテハ其ノ用水ヲ二箇所、貯水池、新設ニヨリ又内五百六十五町歩、植付水ハ從來、如ク貯水畚ニヨリ尢ムルコト、セリ即チ忠化面可化里ノ山間ニ内容積千百五十一町尺ヲ有スル可化池ヲ新設シ其ノ集水面積一千五百八十町歩ノ流下水ヲ貯溜シ其ノ貯水ヲ第一號用水幹線ニ導キ松亭川ノ右岸山麓高位部ヲ南走スルコト五十間ニシテ第二號用水幹線ヲ分歧シ直ニ東走シ松亭川ヲ潛管ニテ通過シ良化百松亭里ニ至リ左岸山麓高位部ニ沿ヒ南走シ碧龍里水原里上村里等ヲ經テ泉洞(舊名)ニ至リ左ニ折レ更ニ東北ニ走リ時音里ニ於テ錦江ニ違スルモノニシテ其ノ灌溉面積三百三十七町歩其延長五千八百間ナリ第二號用水幹線ハ松亭川ノ右岸

高位部ニ南走シ院山里山麓鞍部ヲ掘割ニテ通過シ
更ニ山麓ニ沿ヒ西走シ馬山面堯谷池樋尻ニ於テ第
三號用水幹線ニ合スルモノニシテ其ノ延長千六百
十間其ノ間松亭里院山里餘士里ノ耕地九十七町歩
ヲ灌漑ス又馬山面堯谷里ノ山間ニ内容積二百五十
一町尺ヲ有スル堯谷池ヲ新設シ其ノ集水面積三百
五十五町歩ノ流下水ヲ貯溜シ其ノ貯水ヲ可化池ヨ
リ表レリ第二號用水幹線ノ用水ト合シ第三號用水
幹線ニ導キ松亭川右岸高位部ニ沿ヒ迂迴南走シ羅
橋里冬至里ヲ經テ馬楊里部落前ニテ第四號用水幹
線ヲ分歧シ更ニ南走シテ蓮峯里ニ至リ東折シテ耕
地高位部ヲ東走シ新成里地先ニ終ルモノニシテ其
ノ延長四千九百六十六間松亭川右岸四百二十一町

歩ヲ灌漑セシム第四號用水幹線ハ第三號幹線ヨリ
 馬楊里ニ於テ分歧シ直テニ馬楊里山麓ノ鞍部ヲ堀
 割ニテ通過シ地區高位部ヲ西走シテ九洞里部落前
 ニテ松山川ヲ潛管ニテ渡リ南折シテ同川右岸高位
 部ヲ迂廻南走シ竹山里山麓ノ鞍部ヲ堀割ニテ更ニ
 通過シ錦江ニ終ルモノニシテ其ノ延長二千八百十
 三間其ノ灌漑面積ニ百四十五町歩ナリ
 其ノ他地勢ニ應シ用水支線ヲ分歧シ配水ヲ圖滑ナ
 ラシムルコト、セリ
 次ニ本事業施行前後ニ於ケル土地ノ地目別計畫豫
 定面積ヲ表示スレハ左ノ如シ

地	事業施行前地目別面積	事業施行後計畫豫定面積	備考
	目面	積	
番	六一二四町	一、一〇〇町	潰地其他 二四町

其 他	一 一 四	一 一 〇 〇	九 四	其 他	七 〇
--------	-------------	------------------	--------	--------	--------

口灌既計畫

(一) 用水量

用水量ノ種別	植付整地用	生育期間ニ於ケル平均所要量	最大用水量
数量	〇.三五 尺	〇.〇一九 町秒立方尺	〇.〇五四 町秒立方尺
算出方法		菜水面蒸發量 町秒立方尺 〇.〇二二 滲透量 〇.〇一三 有効雨量 〇.〇一六	菜水面蒸發量 町秒立方尺 〇.〇四一 滲透量 〇.〇一三
記事	土質全壤質壤土又ハ壤土ニシテ地下水高シ 菜水面蒸發量ハ蒸發計ノ示ス蒸發量三九六耗ハ三二倍トス 有効雨量ハ七五六耗ハ〇.五三五倍トス 最大用水時期ニ於ケル菜水面蒸發量ハ大正八年自八月十一日至八月二十日ノ蒸發計ノ示ス蒸發量六五九耗ハ一五倍トセリ		

備考

本計算ニ用ヒタル降水量並ニ蒸發量ハ自明治三十五年十七ケ年間ノ全羅北道沃溝郡臨陂川崎農場ノ觀測ノ成績トス

(二) 貯水池

人貯水池及貯水畚 (其ノ二)

貯水池名 及貯水畚	貯水池 位置	集水面積	満水面積	貯水量	灌溉能力	記 事
堯 谷 池	忠清南道舒川郡 馬山面堯谷里	三五五	二六	二五一	二〇〇	<p>最大水深二十四尺 平均水深九尺六寸五分 本集水區域ハ林野約七割耕地約三割トシ林野ハ傾斜比較的尠クハニ荒廢セ化部分少クシ</p>
可 化 池	忠清南道扶餘郡 忠化面可化里	一五八〇	七九	一一五一	九〇	<p>最大水深三十九尺四寸 平均水深十尺五寸七分 一回ノ最大水深三十九尺四寸四分 二及四ノ種ニ分テ區分積上ノ利 點ヲ得ルハ水量ニシテ此處ニ四尺 四寸ノ貯水量中ニシテ積上ノ利 本集水區域ハ林野約八割耕地約二割トシ林野ハ傾斜比較的急ナルニ荒廢セ化部分少クシ</p>

<p>貯松 水山 畚川</p>	<p>貯松 水亭 畚川</p>
<p>全道全郡 全道全郡 全道全郡 全道全郡</p>	<p>忠清南道扶餘郡 良化面上村里 全道舒川郡 韓山面馬楊里</p>
<p>二一七。</p>	<p>三七。六</p>
<p>九五</p>	<p>一五五</p>
<p>一。八</p>	<p>九二</p>
<p>三。五</p>	<p>二六。</p>
<p>本貯水畚ノ集水面積二千七百七十町歩ノ上流地區外貯水畚所要集水面積八百七十町歩ヲ控除シ千三百町歩ノ有効集水面積ヨリ流水ヲ役來シ、狀ヲ利用シテ導水貯溜セシム 平均貯水深約一尺寸四分ニシテ植付用水三千六百ヲ補給セシム</p>	<p>本貯水畚ノ集水面積三千七百六十町歩ノ上流貯水池集水面積千九百三十五町歩ヲ控除シ千七百七十町歩ノ有効集水面積流水ヲ役來シ、狀ヲ利用シテ貯水ス 平均貯水深約六寸植付用水ヲ三千六百補給ス</p>

(其ノ三)

貯水池名	構造	堤長	天甲	内法	外法	容量	管径	管長	底高	中	水深
可化池	土堰堤	二六〇	一六五	二	三〇	三五六六	三六吋	二四〇	七	一七〇	三
堯谷池	土堰堤	三一	一三〇	一八	三〇	九七五四	三六吋	二二	七	六〇	三

記
事

可化池元ノ地共其ノ内法
面一畝五エテ外法其ノ内法
兩堤共一總鐵管上ニ化池三ヶ
所堯谷池二ヶ所ニ分ルニテ
備ハ鉄樞ハニタリトシ又
余水注ルニテ山腹ヲ經テ
此ニテ可化池ノ放水ノ余水吐
リ下流ノ山腹ニテ四間ヲ經テ
更ニ耕池有テ三間ヲ經テ松
亭川ニ達スルニトシ山腹ノ傾斜
急ナル所ハニタリトテ以テ護岸
護床ヲ施シ耕地ハ埴鑿ノ儘トス
堯谷池ノ放水路ハ余水吐ヨリ下流
ノ山腹四三間ヲ埴鑿シ更ニ耕地六
十八間ヲ埴鑿シ溪流ニ連ルシカモ
ノトシ山腹ノ傾斜急ナル所ハニ
タリトテ以テ護岸護床ヲ施シ
耕地ハ埴鑿ノ儘トス

(三) 用水路

		全 自A分水門 至H暗渠	第一號 用水幹線	用水幹線							
		一七六二	五〇 間	延長							
		側法 一〇	底中 二〇 水深 一〇	同上 断面							
		$\frac{1}{1300}$	$\frac{1}{1200}$	勾配							
		三三七	九〇 町	面積							
		二二九	五八四 秒量	通水量							
流込及余水吐工 土橋 落差五落着 (二尺モ、 三尺モ、 四尺モ、 一ヶ所 一ヶ所 一ヶ所 一ヶ所)	暗渠	暗渠	暗渠	橋梁	暗渠	暗渠	暗渠	潛管	分水門	種類	特殊工事ノ主ナルモノ、構造大サノ概要 第二階級ノ用水路ノ總延長 間
	I	H	G	F	E	D	C	B	A	位置	
	四〇	二五	二二	二〇	三〇	五〇	五〇	五〇	一八三	間	
五ヶ所	四ヶ所	一ヶ所	一ヶ所	一ヶ所	一ヶ所	一ヶ所	一ヶ所	一ヶ所	水門高九尺 水門高二尺 門柱コンクリート造 ニテ卷上機ヲ装 置ス	大サ	大サ
全	全	全	全	全	全	全	全	鐵筋コンクリート管	鐵筋コンクリート造	構造	構造
											二一〇〇

		第四號 用水幹線				全 自第一號幹線 水路分岐點 至終點		全 自余士里 至第四號幹線 水路分岐點	
		二八一三				一六四〇		二四八三	
		底巾 八〇				底巾 八〇		底巾 二〇〇	
		側法 一〇				側法 一〇		側法 一〇	
		6000				3600		6000	
		二四五				三三〇		六四〇	
		一五				二〇八		四二五	
落差及余水吐工	土橋	橋梁	橋梁	橋梁	橋梁	橋梁	橋梁	土橋	暗渠
	分水門	K	J	I	H	G	D		至C
落差及余水吐工	六ヶ所	橋中二〇 橋長三〇	橋中二〇 橋長三〇	橋中二〇 橋長三〇	橋中二〇 橋長三〇	橋中二〇 橋長三〇	橋中二〇 橋長三〇	五ヶ所	五五
落差及余水吐工	一ヶ所	二〇管径	二〇管径	二〇管径	二〇管径	二〇管径	二〇管径	一ヶ所	高
落差及余水吐工	三ヶ所	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	三ヶ所	七五
全	全	木造	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	鐵筋コンクリート造	全	鐵筋コンクリート造
		四、二九二				一一一〇〇			

八事業年度割

本地區ノ事業ハ之ヲ二箇年間ニ完了スル計畫ニシテ其ノ年度割ヲ次ノ如ク定メタリ

事業年度	事業ノ種類	記 事
第一年度	一貯水池築造	
第二年度	一貯水池築造 二用水幹線鑿 三其ノ他附帯工事	

二、事業費

總事業費 八十二萬六千九百圓也 (及七十五月強)

費目	金額	額記	事
一、工事費	七一五九。		
(一) 用水費	四〇七、六〇。		
1. 貯水池費	三一三、九〇。	可化池 堰堤費 二二一、七一〇月 一七、六六〇月 樋管費 二一、〇〇〇月	
		克谷池 八三、四三〇月 堰堤費 六三、四三〇月 樋管費 四、〇〇〇月	
		餘水吐及放水路費 九、〇〇〇月 雜費 一八、〇〇〇月	
		土工費 三五、二四五〇月 分水門費 六、〇〇〇月 樋管費 四、二七一月	延長一五、八九〇月 二分所 五分所
2. 幹線水路費	八三、二〇。		

		暗渠費 一六二八五円 橋梁費 三五七四円 土橋費 二九六四円 二四号所 七号所 四号所
3. 主要支線費	一一五。	落差工事費 二三五五円 流石及放水路費 七六四一円 二五号所 七号所 七号所 延長一三三三間
(二) 雜工費	七三。	土工費 六一〇〇円 構造費 五二六〇円 延長一八七三間 道路村管費 六三〇〇円 工作物費 一〇〇〇円
(三) 用地費	二二三八。	野水池敷 面積百九町五反歩 道水路敷 面積二十六町六反歩
(四) 雜費	五。	家屋移轉補償 三戸
(五) 設計及工事監督費	七六七。	
二. 事務費	三五八。	
三. 豫備費	七五二。	

計

八二六九〇〇

本收益豫想

其一 既墾地、土地改良ニ依ル收益

地	目	積反當增收	總增收高	記
畝	百	一〇〇 <small>町</small>	九 <small>石</small>	土地改良施行前反當收量 二石一半 土地改良施行後反當收量 三石
				享

事業費ニ對スル收益ノ割合

本事業完成前後ノ收益ハ左表ノ如クニシテ事業施行前二十三萬一千圓事業施行後三十三萬圓差引收益增加八九萬九千圓トナリ之ヲ總事業費八十二萬六千九百圓ニ對比セハ一割二分弱ニ相當シ利益少キヲ以テ本事業企畫ニ際シテハ相當考慮ヲ要ス

土地改良施行前			土地改良施行後			單價	差引利益
畝	地目	作物種類	畝	地目	作物種類		
水稻	二〇〇町	反別栽培	水稻	二〇〇町	反別栽培	一〇、〇	九九、〇〇
	二一、〇〇〇石	反當量		三〇、〇〇〇石	反當量		
	三三、〇〇〇石	總收量		三三、〇〇〇石	總收量		
	三三、〇〇〇圓	金額		三三、〇〇〇圓	金額		
		地目			地目		
		作物種類			作物種類		
		反別栽培			反別栽培		
		反當量			反當量		
		總收量			總收量		
		金額			金額		
		單價			單價		
		差引利益			差引利益		

備考

畝ノ耕作ハ土地改良施行前後畧ホ同一ナルヘキヲ以テ之ヲ省畧セリ

ト、土地改良ノ施行カ隣接地ニ及ホス影響
ナシ

錦江水系下流地方第十一號土地改良地區平面圖

縮尺五萬分之一

凡例	
	土地改良區
	水溝
	灌溉溝
	道路
	境界
	堤防
	橋樑
	車站
	學校
	寺廟
	山嶺
	河川
	田畠
	森林
	道路
	境界

