

民國二十一年六月編

本報商口業一林場報書

第一期



總 理 森 林 政 策 摘 要

一、欲謀民生問題之徹底解決，即在造林。

二、多種森林，便是防水災的治本方法。

三、防旱災治本的方法，也是種森林。

四、有了森林，天氣中的水量便可調和，便可以常常下雨，旱災便可以減少。

五、我們研究到防止水災與旱災的根本方法，都是要造森林，要造全國大規模的森林。

六、我們講到種植全國森林的問題，歸到結果，還要靠國家來經營。

七、凡山林，沼澤，水利，礦場悉歸公家所有，其數年或數十年乃能收成者，如森林，果

藥等地，宜公家管理之。

八、山林川澤之息，礦產水力之利。皆為地方政府之所有，而用以經營地方人民之事業。





A541 212 0214 74308

浙江省立第二林场第一期报告书目錄

總理遺像遺訓

圖表

- 1. 本場全體職員
- 2. 本場事務所大門
- 3. 本場事務所
- 4. 測候處
- 5. 烏龍山事務所
- 6. 本場東門苗圃
- 7. 西門苗圃之櫟苗
- 8. 前林校演習林(十五年生)
- 9. 烏龍山第一屆馬尾松林(七年生)
- 10. 烏龍山第二屆黑松林(六年生)
- 11. 烏龍山第三屆馬尾松林(五年生)
- 12. 烏龍山第五屆油桐林(三年生)
- 13. 烏龍山第五屆刺杉林(三年生)
- 14. 烏龍山松林整枝試驗區
- 15. 本場林木標本園
- 16. 常山分場富竹山林地之一隅
- 17. 本場烏龍山林區全圖
- 18. 常山分場天馬山林區全圖
- 19. 常山分場寺後山林區全圖
- 20. 常山分場西尖山林區全圖
- 21. 常山分場富竹山林區全圖

例言

一 敘言

二 沿革

沿革紀略

三 報告

目錄



目錄

四 法 規

1. 歷年造林概況
2. 歷年育苗概況
3. 歷年育苗試驗概況
4. 歷年分發苗木概況
5. 歷年經費收支概況
6. 氣象觀測記錄

五 設 備

1. 浙江省獎勵人民造林暫行辦法
2. 本場分發苗木請領書及表
3. 本場辦事暫行細則
4. 本場林地禁令
5. 本場防禦林火簡則
6. 本場常山分場林地樵採規則

六 公 牘

1. 房屋
2. 山場田地
3. 儀器
4. 器具林具
5. 圖書標本
6. 森林植物標本
7. 標本園樹木一覽表

七 歷年場務記要

1. 呈文類
2. 公函類
3. 布告類

八 附 錄

1. 本場二十年度工作計劃書
2. 本場與人民合作造林之概況
3. 歷年職員錄

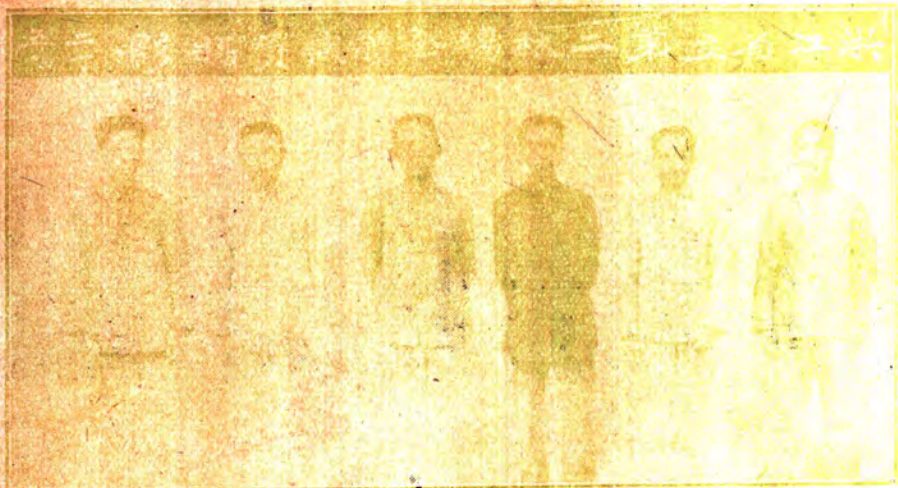


總 理 遺 像 訓

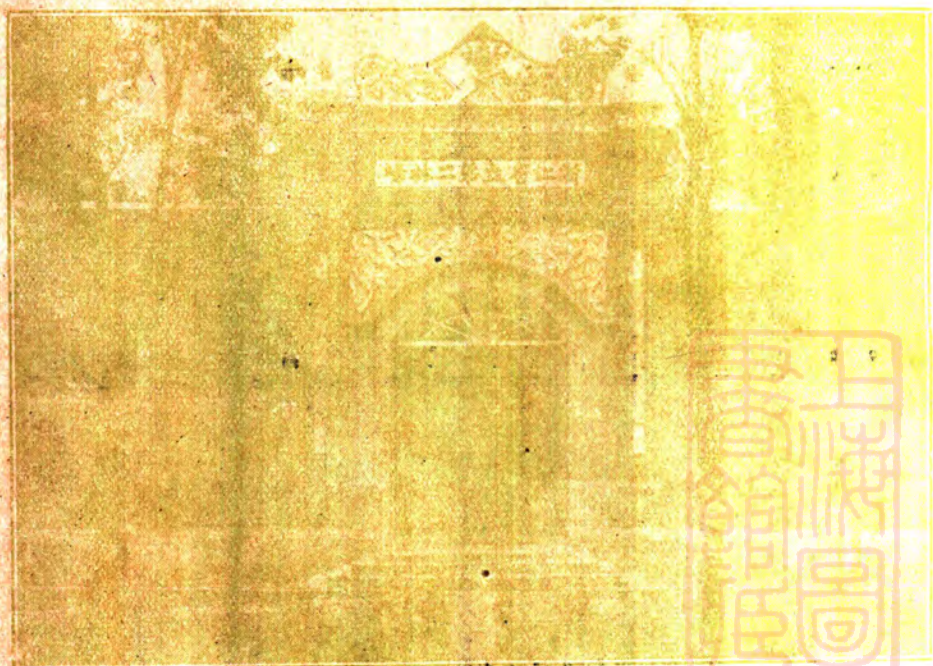
至於防水災治木的方法，是怎麼樣呢？近來的水災，爲甚麼是一年多過一年呢？古時的水災，爲甚麼是很少呢？這個原因，就是由於古代有很多森林，現在人民採伐木料過多，採伐之後，又不行補植；所以森林便很少，許多山嶺，都是童山，一遇了大雨，山上沒有森林



來吸收雨水和阻止雨水，山上的水要馬上流到河裏去，河水要馬上泛漲起來，即成水災。所以要防水災，種植森林，是很有關係的；多種森林，便是防水災的治木方法；有了森林，遇到大雨時候，林木的枝葉，可以吸收空中的水，林木的根株，可以吸收地下的水，如果有極隆密的森林，便可吸收大量的水；這些大水，都是由森林蓄積起來，然後慢慢流到河中，不是馬上直接流到河中，便不至於成災。所以防水災的治木方法，還是森林。



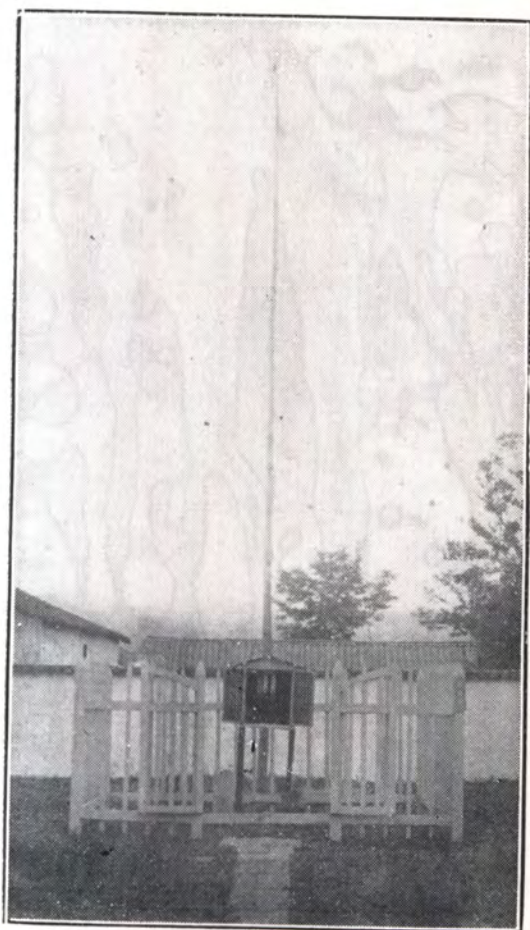
本場全體職員



本場事務所大門



本 場 事 務 所



測 候 處





鳥龍山事務所



本場東門苗圃



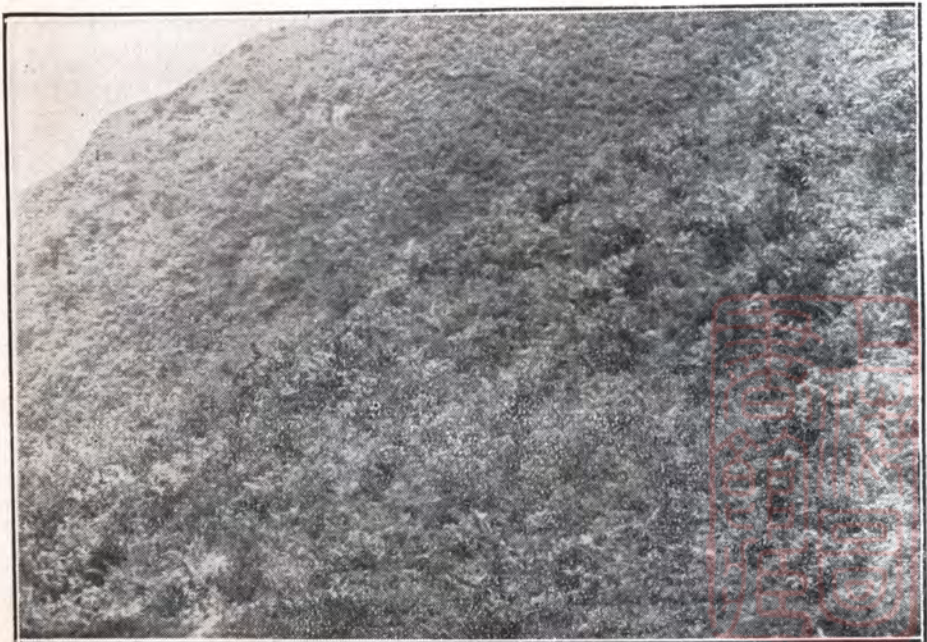
西 門 苗 圃 之 櫟 苗



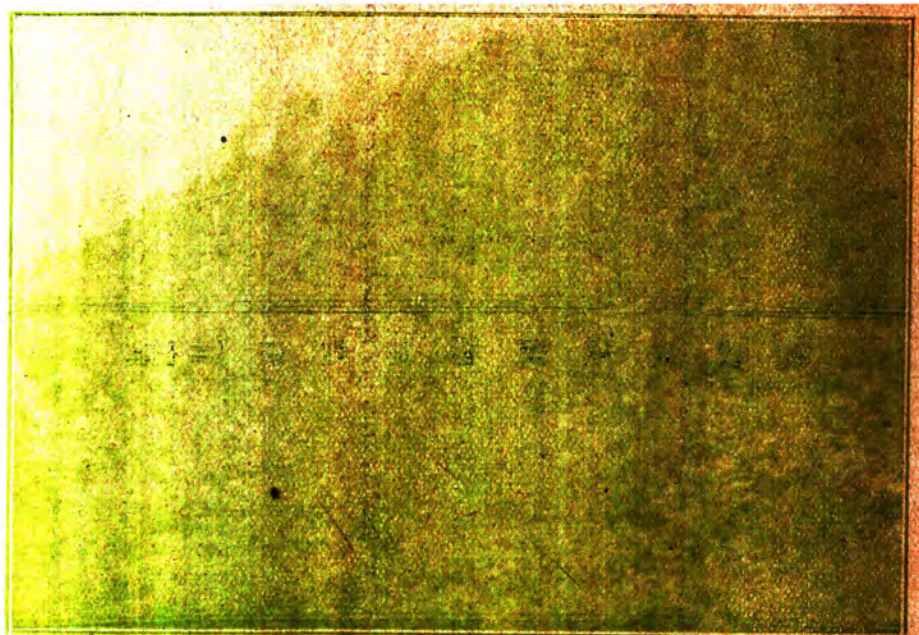
前 林 校 演 習 林 (生年五十)



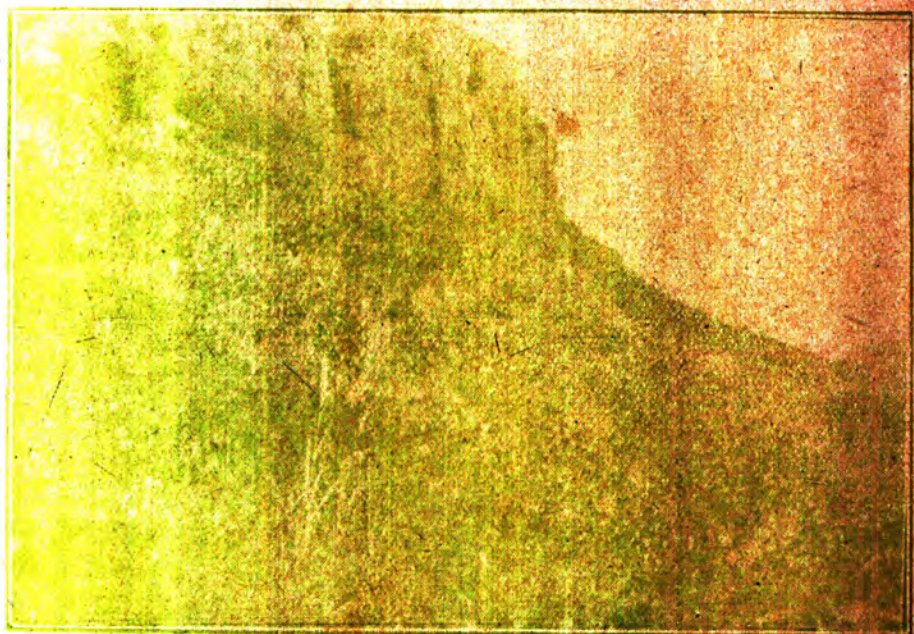
(生年七) 林 松 尾 馬 屈 一 第 山 龍 島



(生年六) 林 松 黑 屈 二 第 山 龍 島



(生年五) 林 松 尾 馬 廬 三 第 山 龍 島



(生年三) 林 桐 油 廬 五 第 山 龍 島



鳥龍山第五屆刺杉林(三年生)



鳥龍山松林整枝試驗區



圖 本 標 木 林 場 木

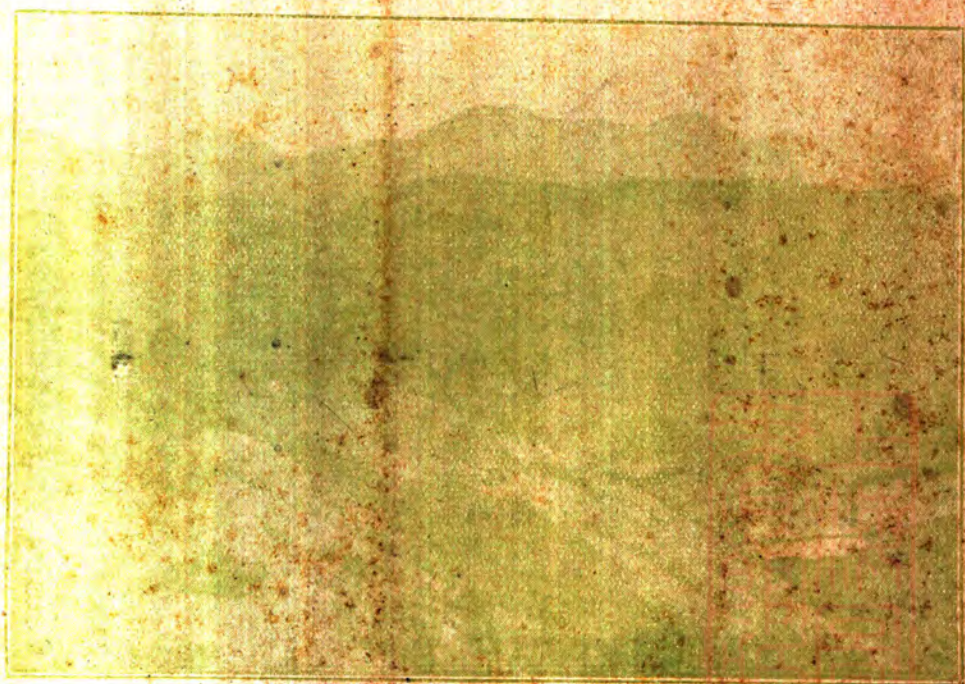
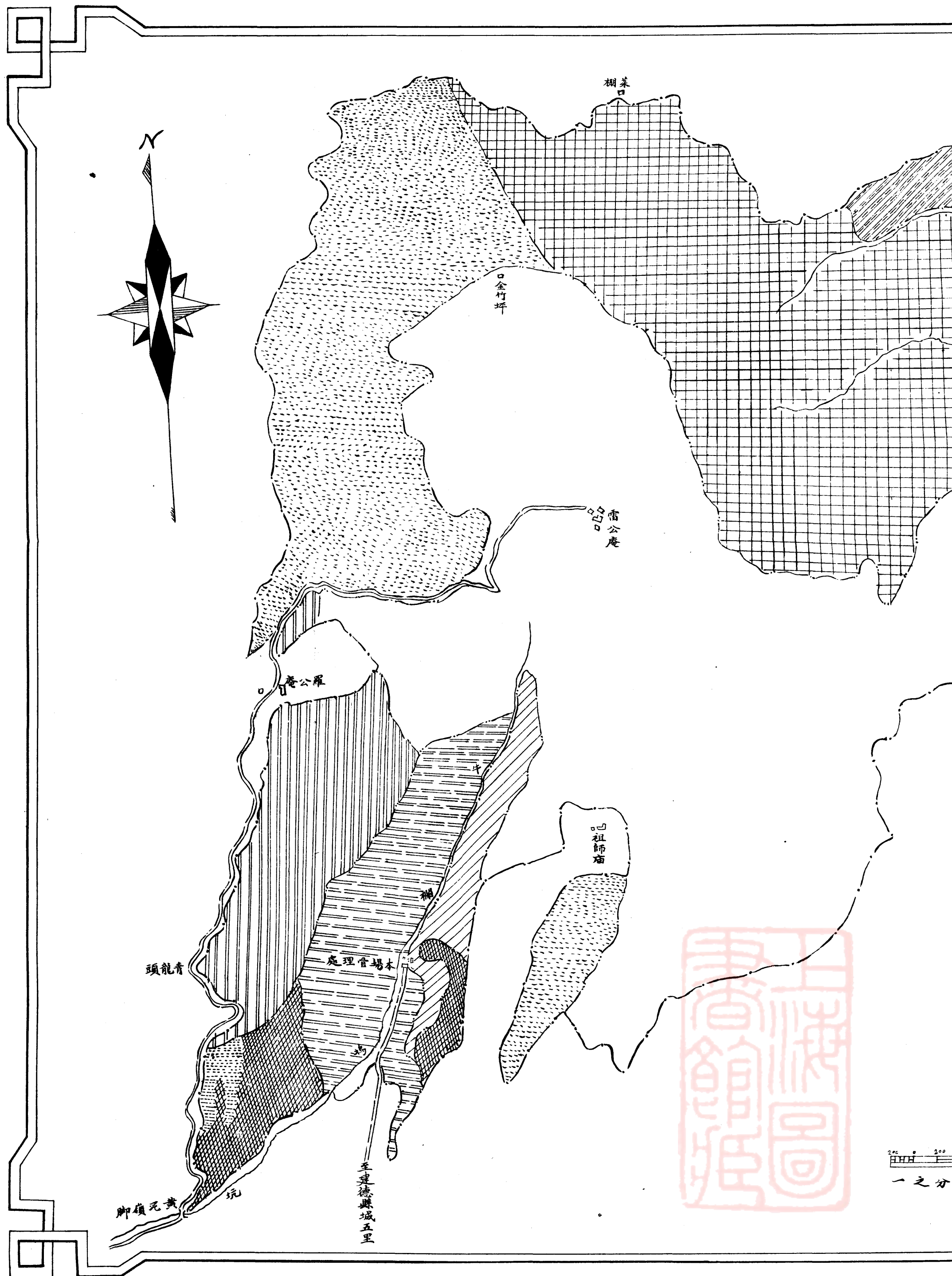
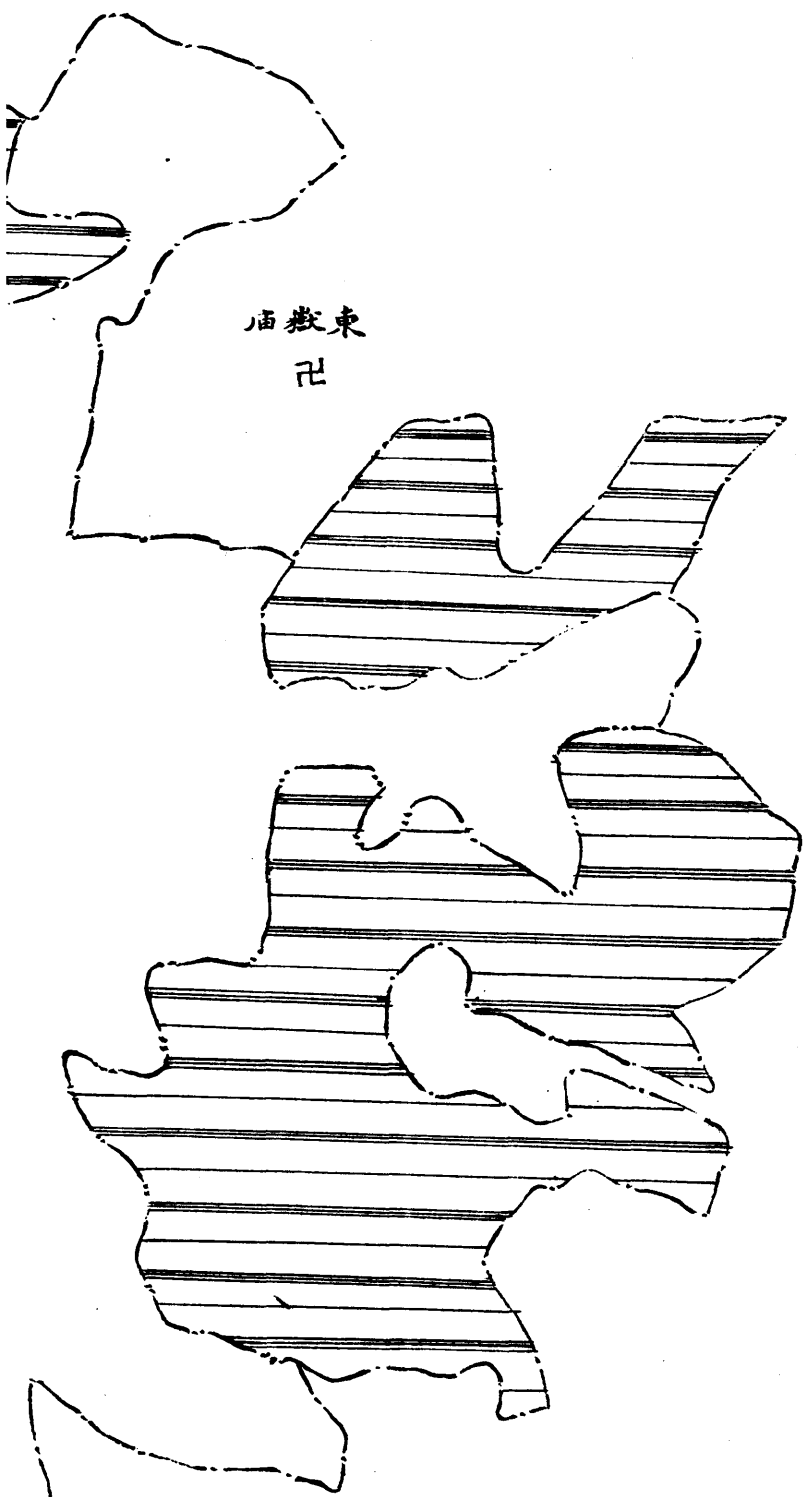
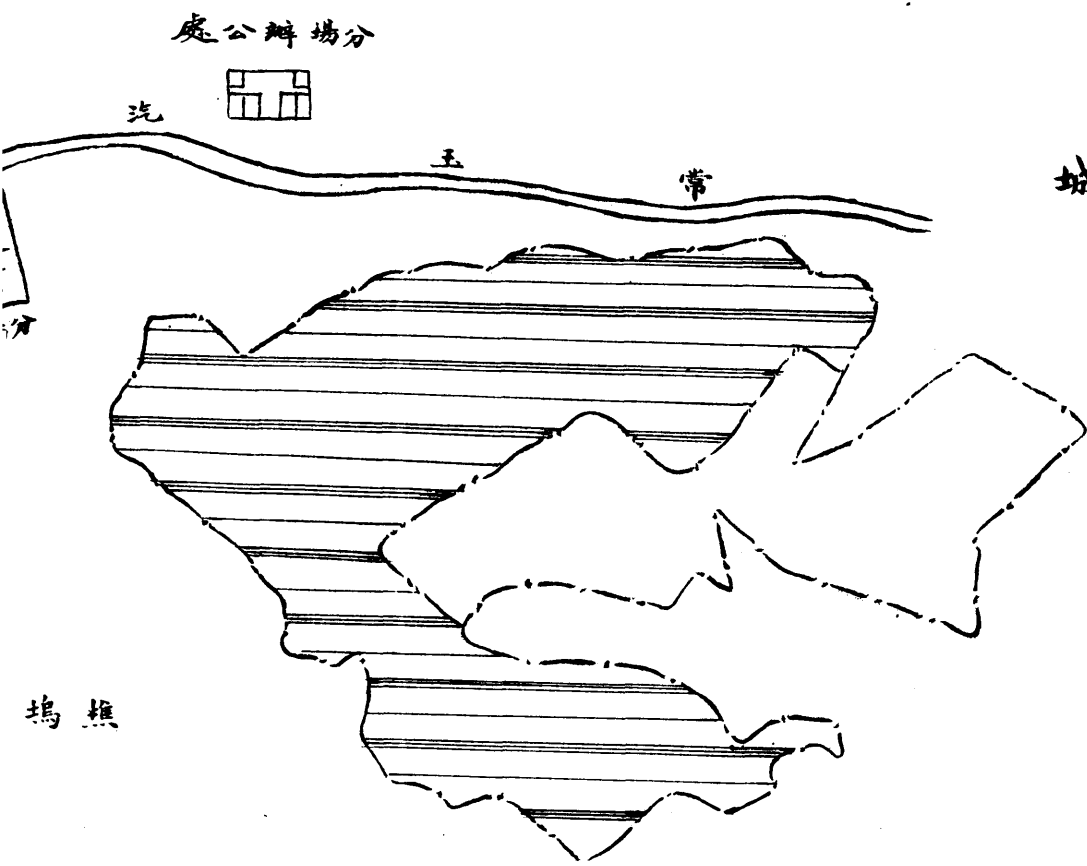


圖 一 之 地 林 山 竹 富 場 分 市 常

青山林區全圖



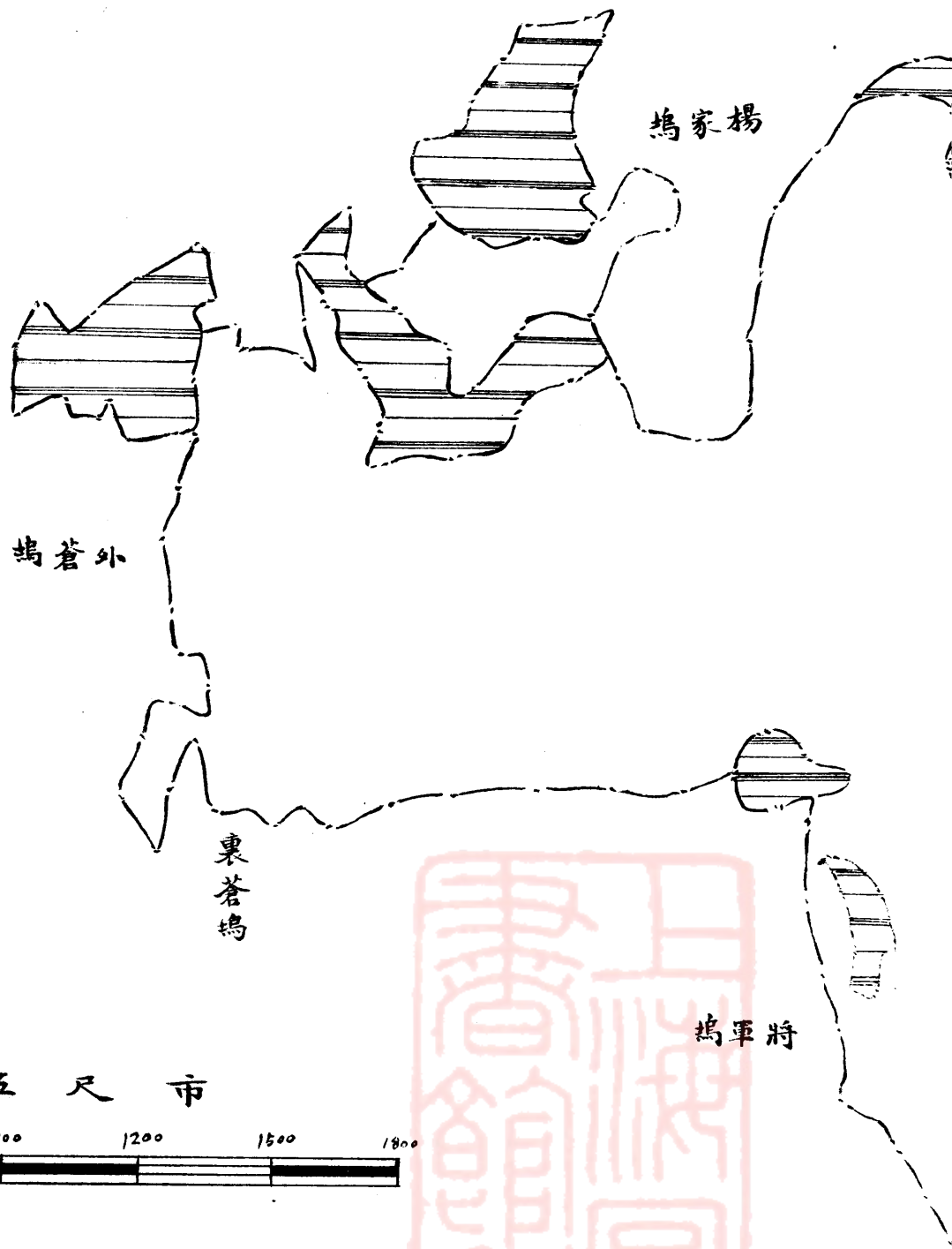
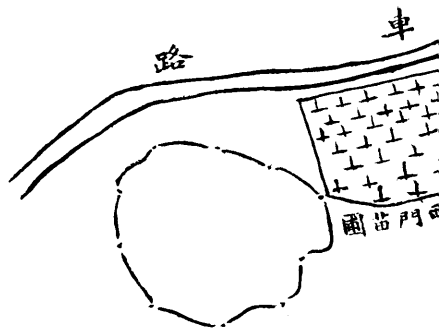
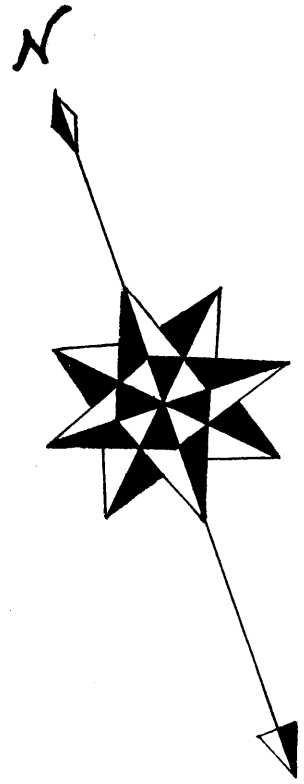
常山金場天端



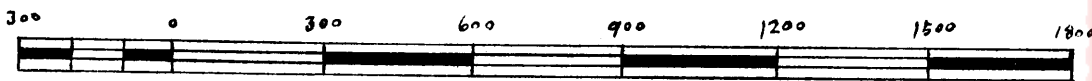
房屋	刺杉插條造林區	馬尾松植林區	區界綫	界綫	圖例

說明	
所在地	常山縣南門外
面積	馬尾松植林造林區 740.909
	刺杉插條造林區 474.607
	總面積 1215.516
測量日期	民國十九年五月
備考	畝分計算按照市尺(一公尺等於三市尺)六十平方尺為一畝 面積以畝為單位

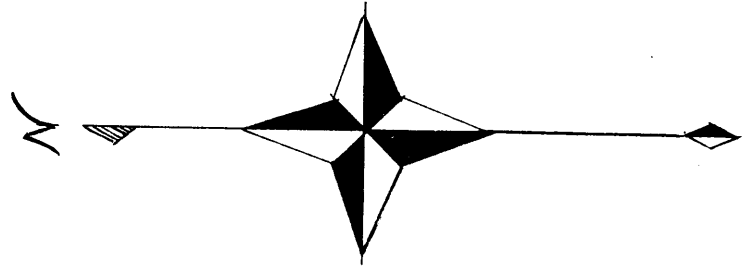
島山縣全圖



市尺五十分之一



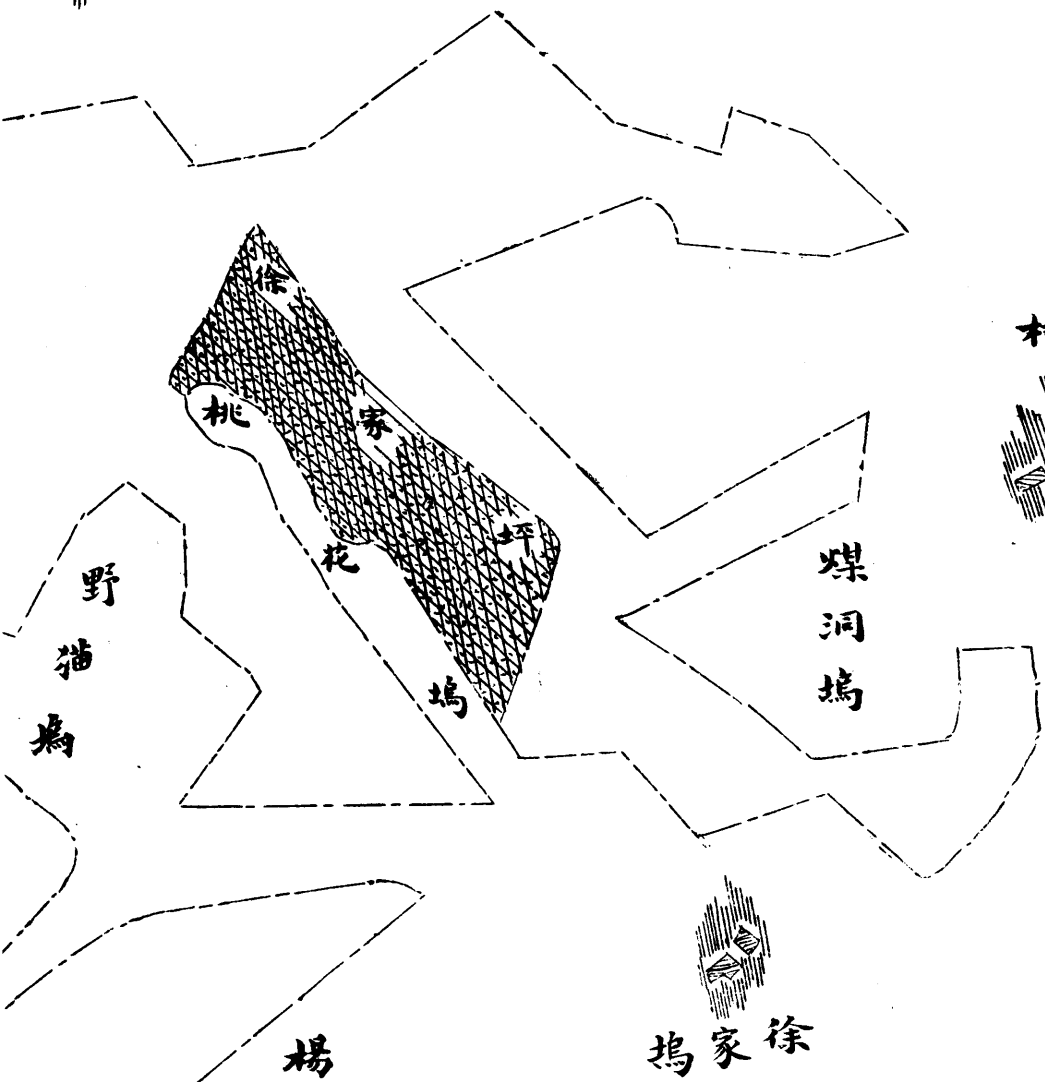
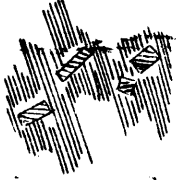
崇山奇場當



北禪寺

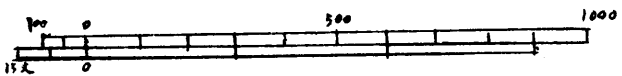


外崗村

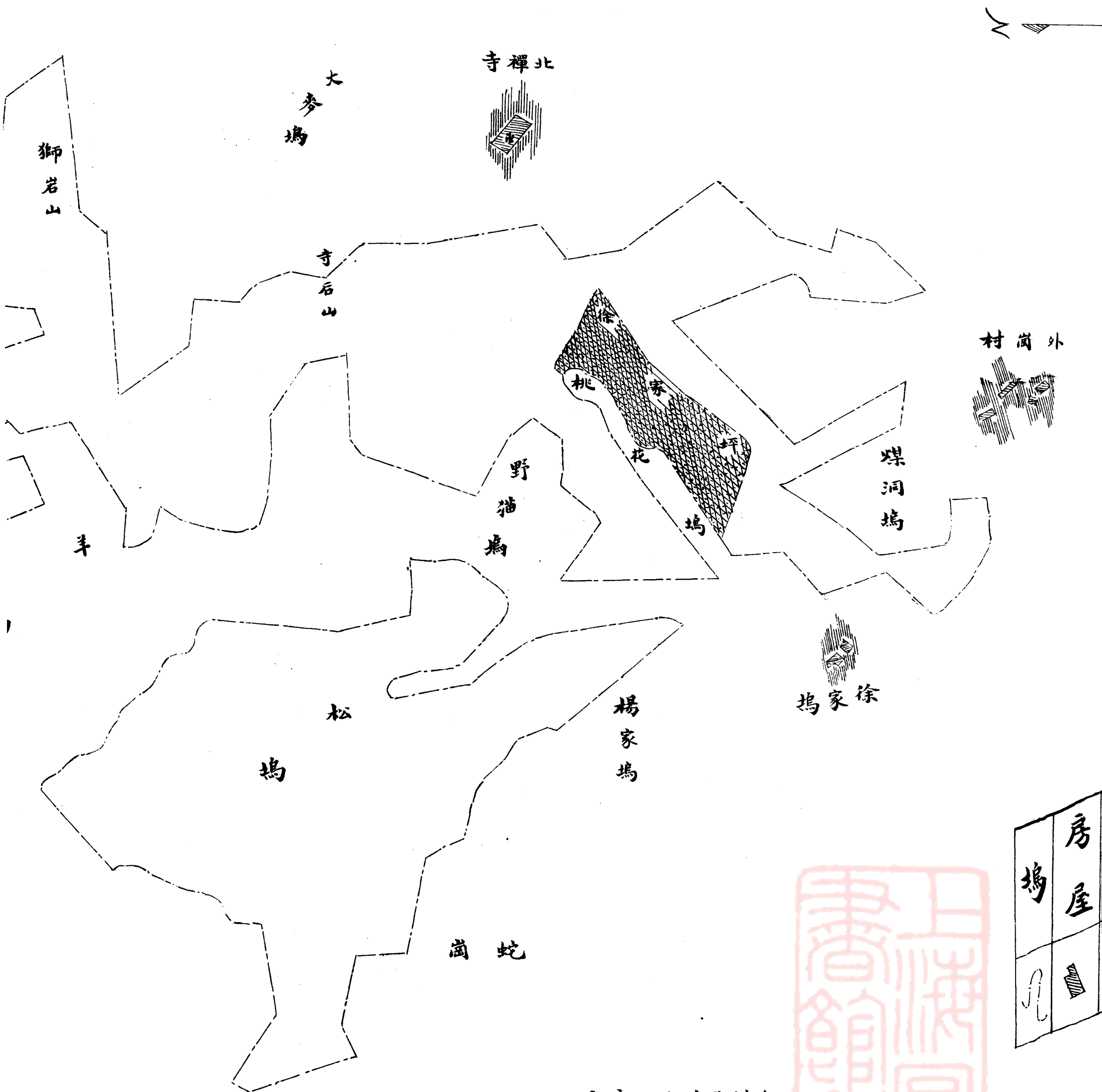


圖例	
場	房屋
區界綫	馬尾松林區
區界綫	麻櫟林區
界綫	

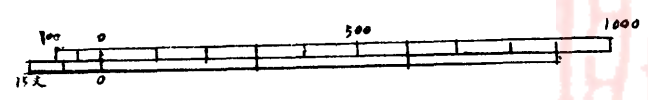
比列五千分一市尺



山西奇場寺後山

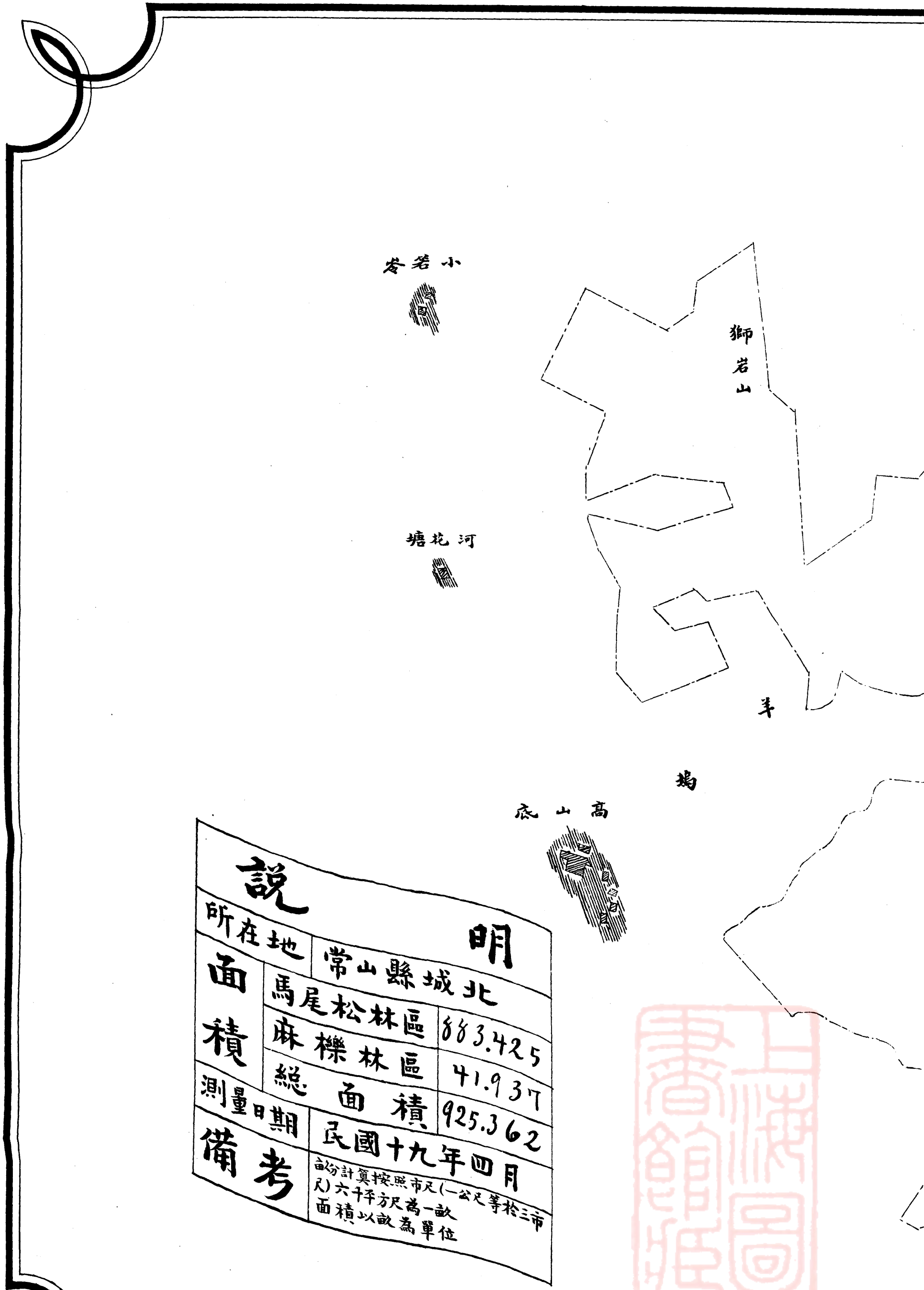


比列十五分一市尺



塢	房屋
几	山

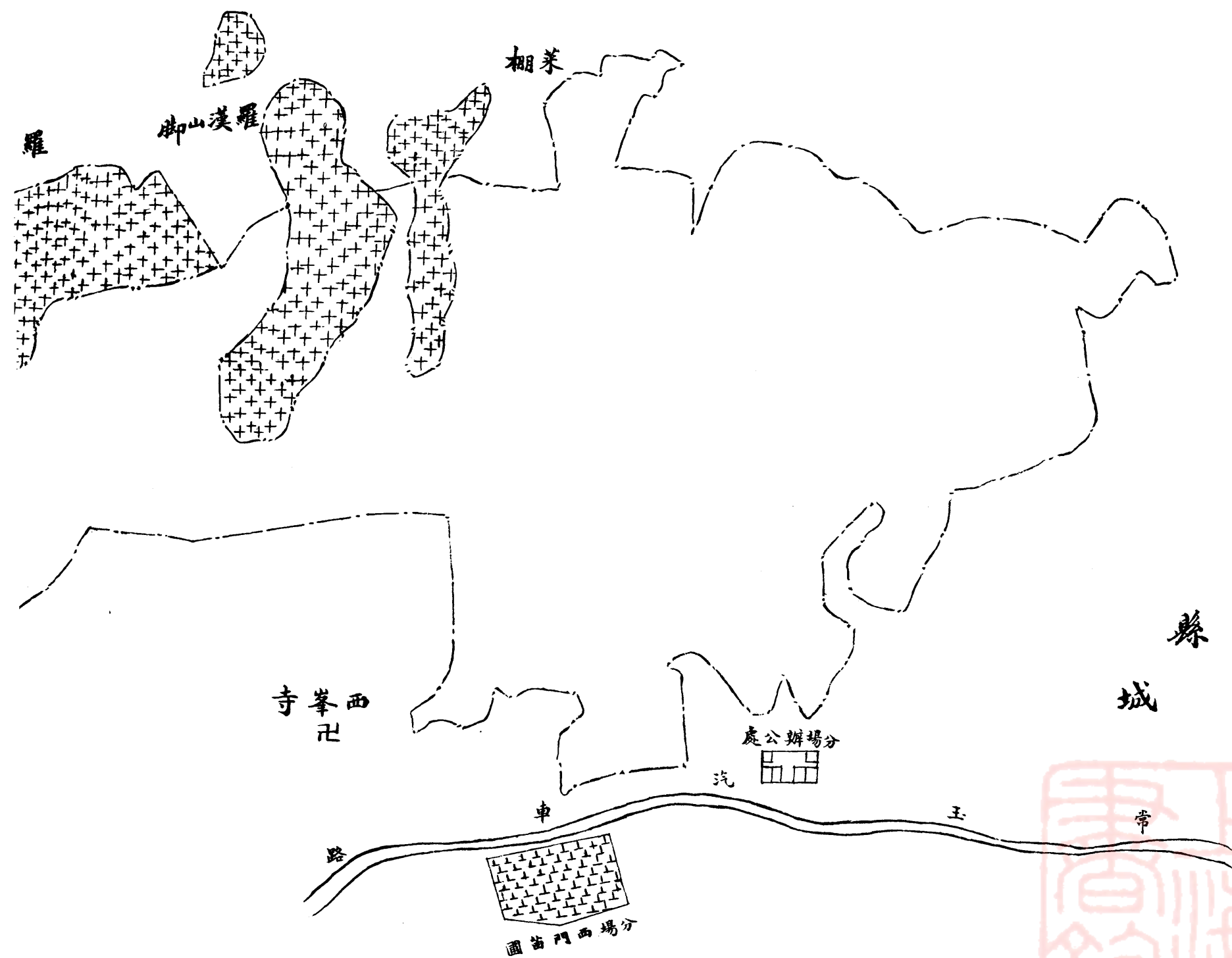
常山縣區圖



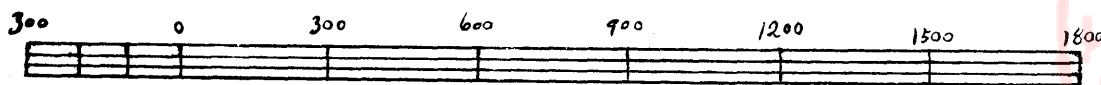
說 明		所在地	常山縣城北
		面積	馬尾松林區 883.425 麻櫟林區 41.937 總面積 925.362
測量日期	民國十九年四月		
備考	畝分計算按照市尺(一公尺等於三市尺)六十平方尺為一畝 面積以畝為單位		



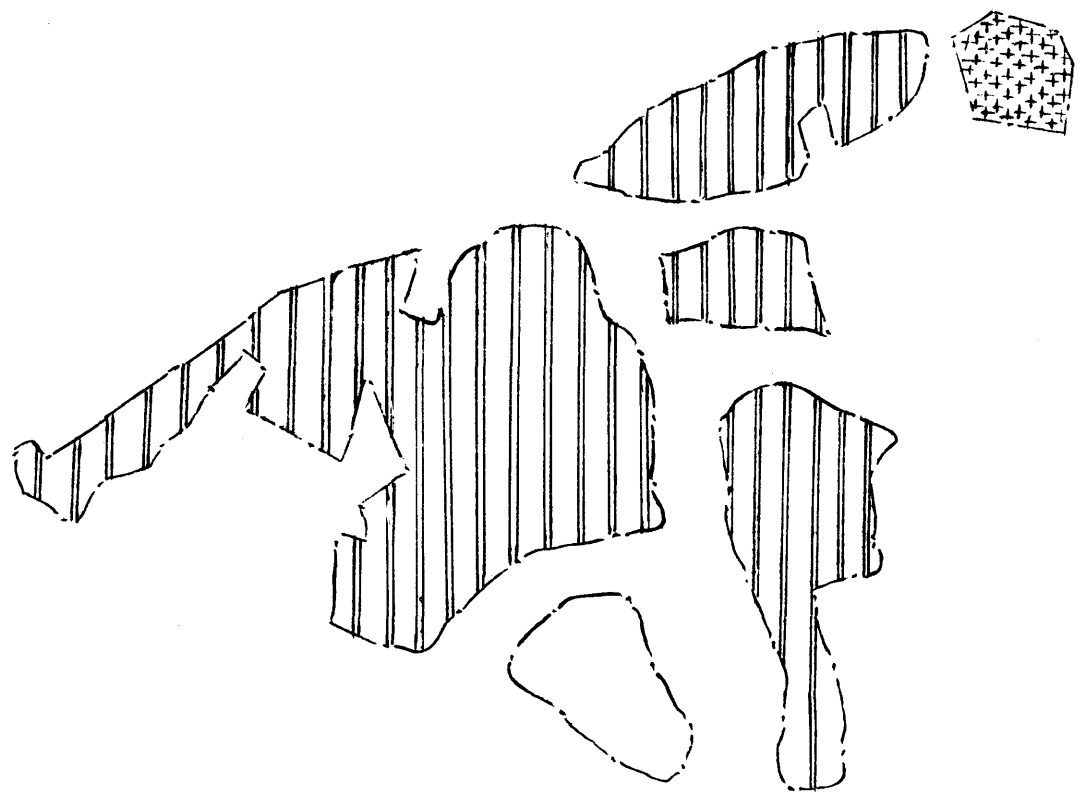
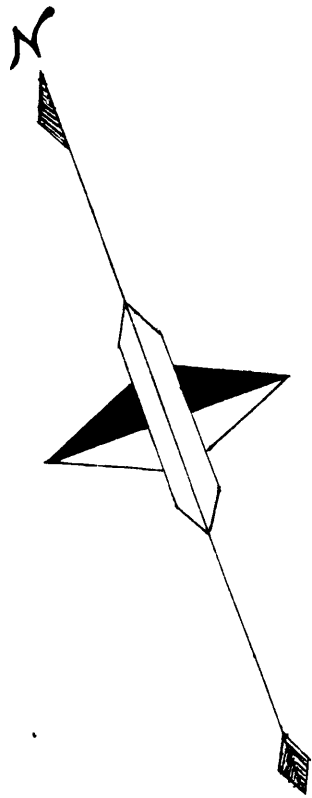
南山所屬各場



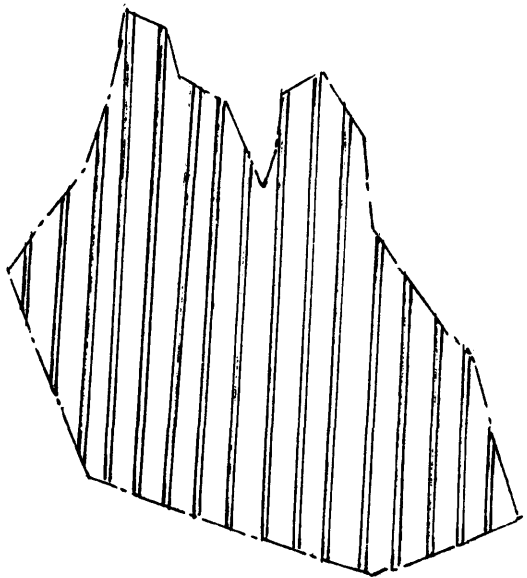
市尺五十分之一

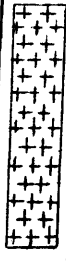

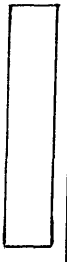
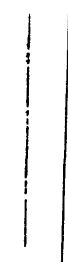
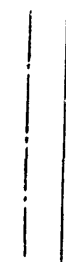


大嵙山區區圖

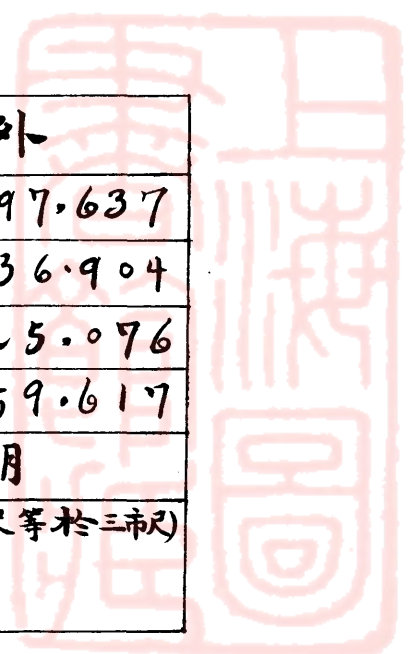


漢山塢

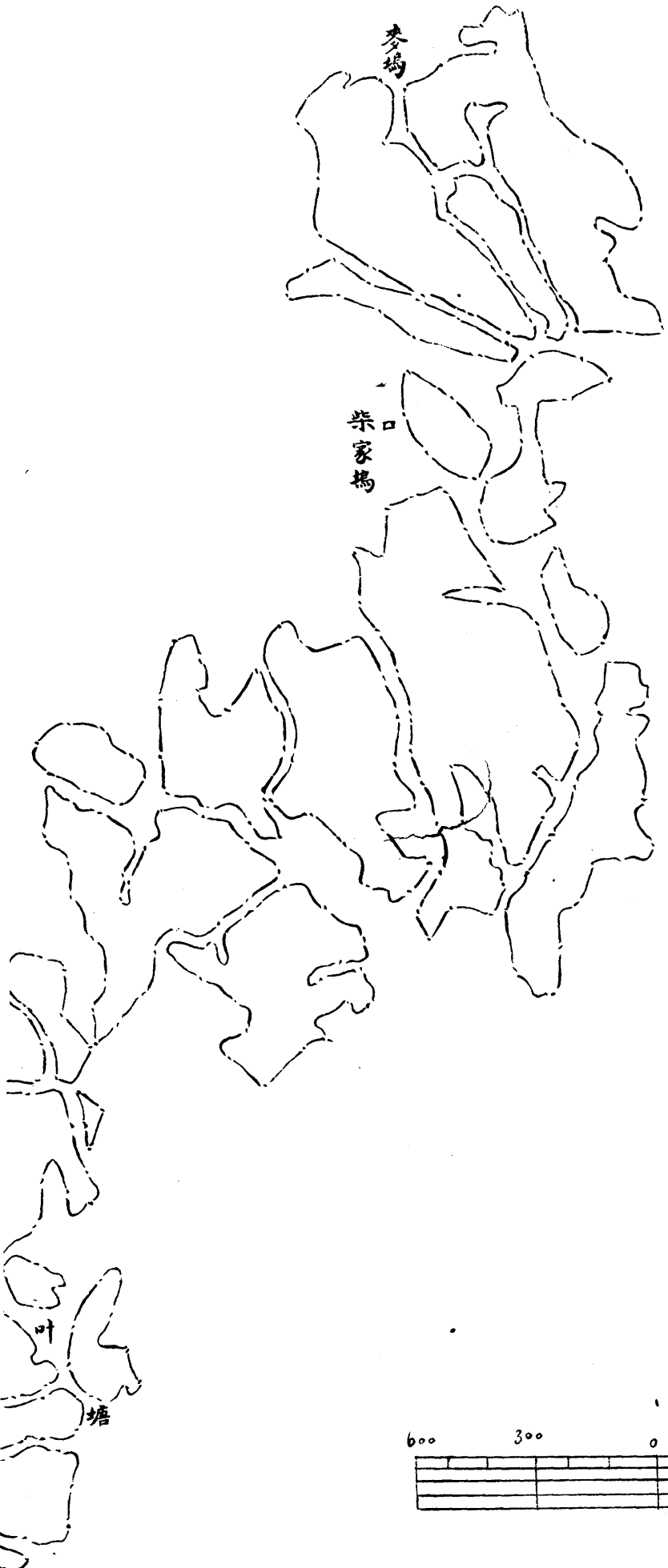
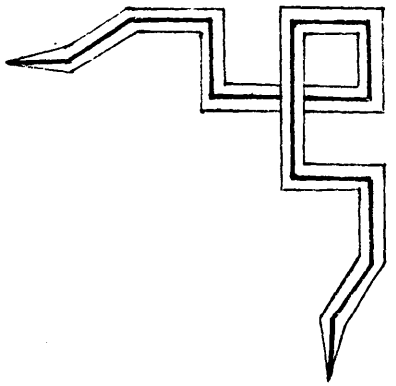


					圖例
刺杉插條造林區	馬尾松播種造林區	馬尾松植樹造林區	區界綫	界綫	

說明	所在地	常山縣西門外	
	面積	馬尾松植樹造林區	697.637
		馬尾松播種造林區	236.904
		刺杉插條造林區	125.076
積	總面積	1059.617	
備考	測量日期	民國十九年五月	
		畝分計算按照市尺(一公尺等於三市尺)六千平方尺為一畝面積以畝為單位	



常山台地



圖例		區界綫		馬尾松植種造林區		馬尾松播種造林區		房		場		溪		路		民地		右橋		浮橋	
[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]	

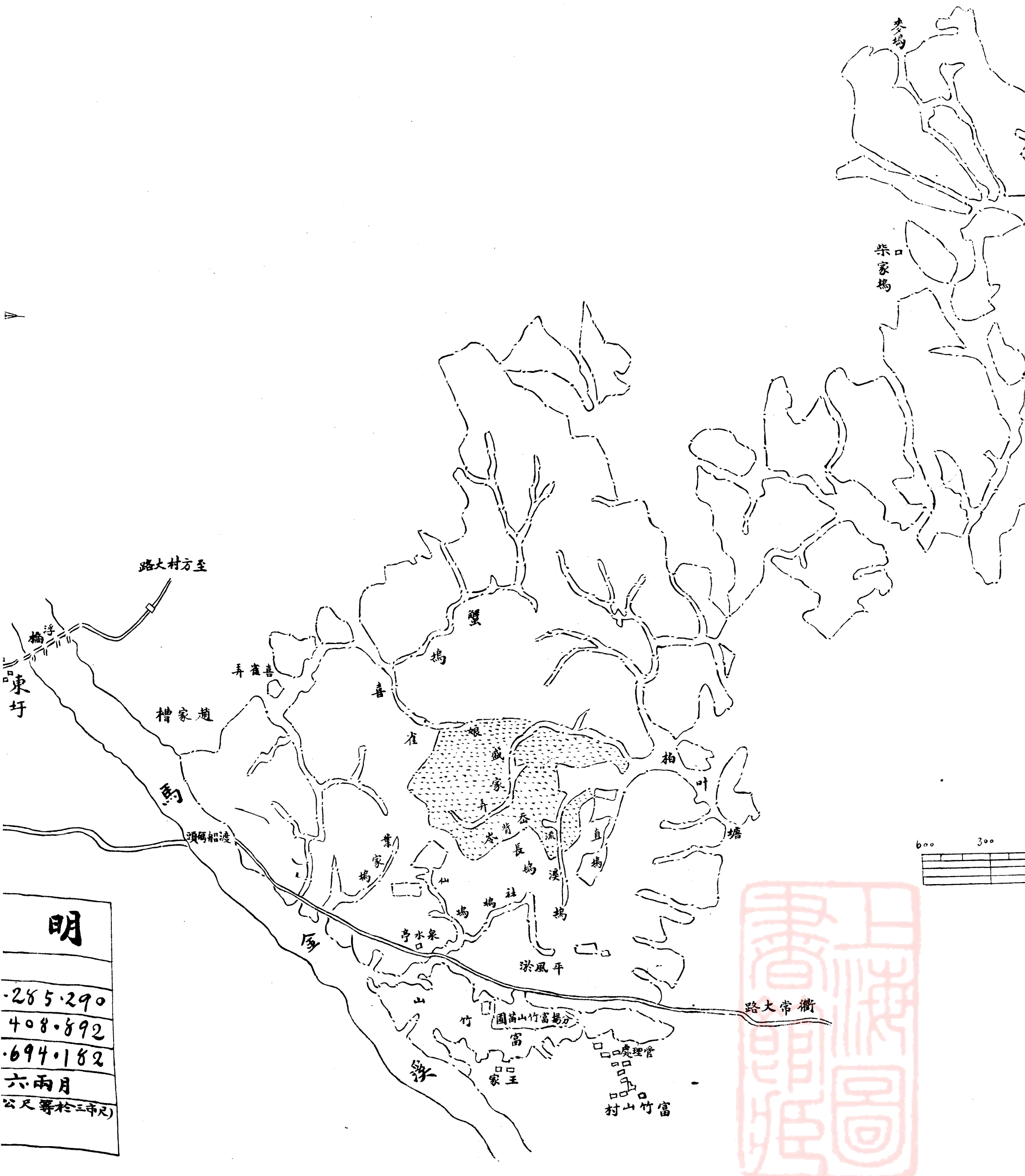


比 例 一 萬 五 千 分 一 市 尺

衢 常 大 路



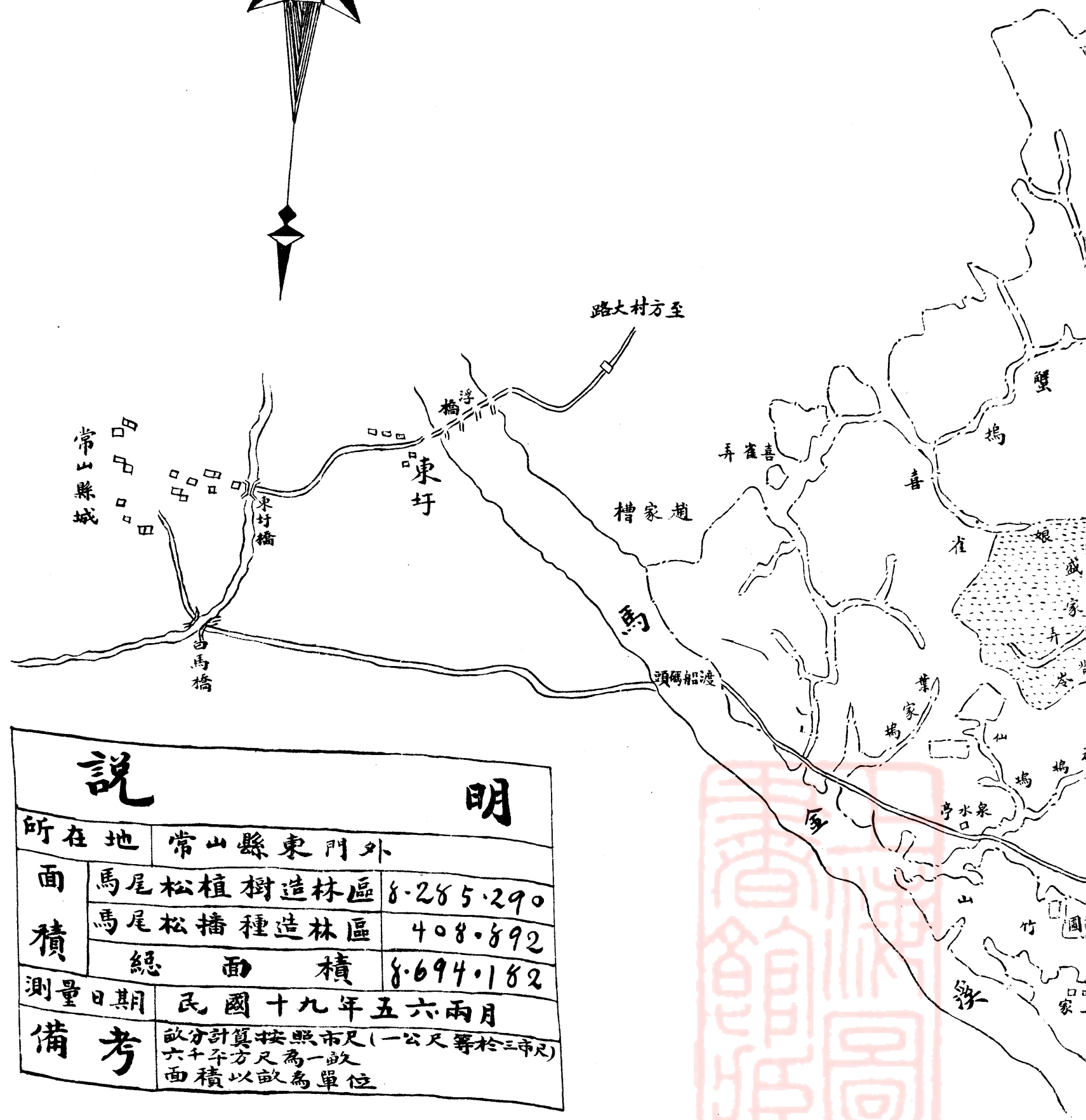
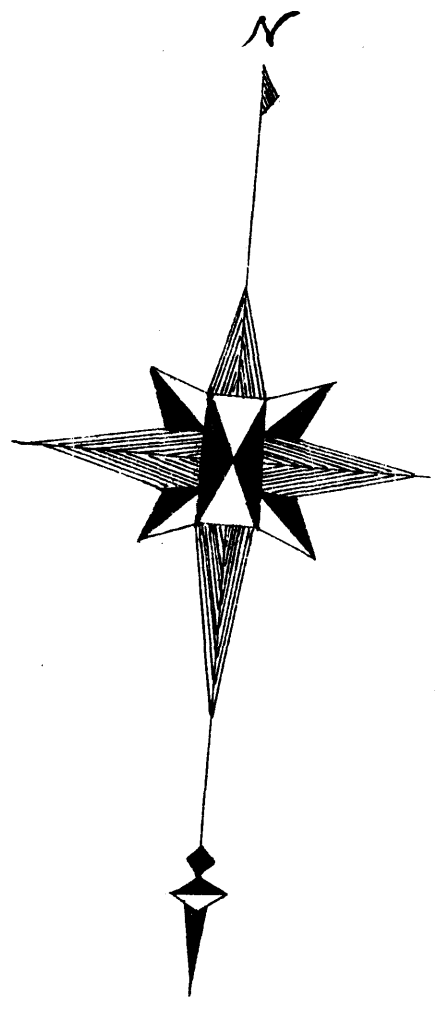
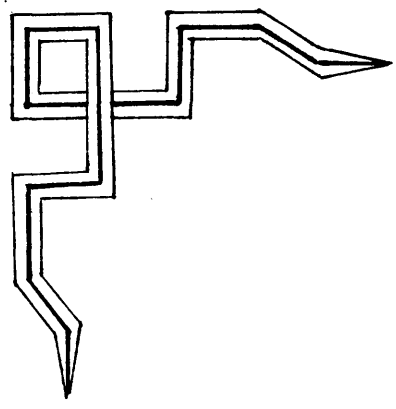
全場竹山竹富圖



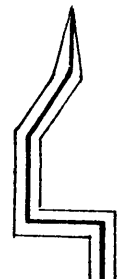
明
285.290
408.892
694.182
六兩月
公尺等於三市尺



常山縣志

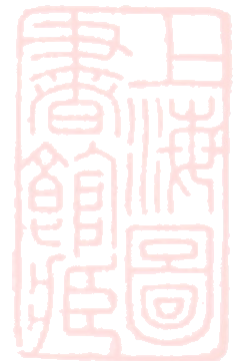


明 說	
所在地	常山縣東門外
面積	馬尾松植樹造林區 8.285.290
	馬尾松播種造林區 408.892
	總面積 8.694.182
測量日期	民國十九年五六兩月
備考	畝分計算按照市尺(一公尺等於三市尺)六千平方尺為一畝面積以畝為單位



例 言

- 一、本報告所載事實係自民國十三年本場成立起至二十一年六月底止
- 一、本報告內容以技術事項爲主其他以事務事項副之
- 一、本報告以本場歷史悠久所經過事務亦均較複雜故編取材料係以就簡捨繁之法
- 一、本報告所稱年度係按照會計年度
- 一、本報告所用度量衡係國民政府實業部新定之權度制
- 一、本報告所列地圖均係本場實測



一 敘 言

本場成立於民國十三年秋季，迄今蓋已八載矣，其間關於造林育苗及其他工作概況，想必爲關心林業者所欲聞知，而未曾刊佈於書，不無遺憾，當剛忝承斯乏之始，卽有意於此，第以本場歷史久遠，人事屢更，且自緊縮後職員銳減，而欲搜集已往之事蹟，誠有煩難之處，所幸場中有一二在職較久之同仁，對於前後情形知之綦詳，而於忙中樂予襄助，始得將歷年經過之事實依序整理，輯爲第一期報告書，自維學識譾陋，掛漏必多，值此吾國林業萌芽時代，尙望各方賜以策勵指導尤所欣幸。

民國二十一年五月林 剛謹識

一 沿革

沿革紀略

本場係承浙江省立森林學校舊有基礎，辦理官荒造林，俾資人民觀摩，而引起愛林之思想，考其歷史，已十有五稔於茲，實吾浙省營林業之策源地也，溯自民國五年，浙省當局，眷念林木之缺乏，及災患之頻仍，乃在建德縣，創辦甲種森林學校，培植林業實用人才，當時濟濟一鬢，氣象蒼勃，詎後以歷屆畢業人員，鮮有進身之路，未免呈現學非所用之象，十三年春，遂由前省議會議決，將林校併入杭州農校，改爲農業專門學校，而以林校舊址，成立省立第一模範造林場，實行造林，是年秋委鄭畦爲場長，卽將林校改爲模範造林場事務所，另於烏龍山新建洋房一座，茅舍數間，俾便管理林校演習林，及造林時職工住宿之處，經營肇劃，備極周詳，十六年四月鄭任辭職，張祖華繼之，翌年三月，張任另有高就，周保康繼之，當時省當局，爲求名稱之統一，及新計劃之實現，將本場改名爲省立第一造林場，繼則爲實行林區制，故於十八年冬始改名爲省立第二林場，管轄錢江上游舊金衢嚴各縣林業事宜，而同時周任，爲擴充官荒造林，及營造水源涵養林計，移場址至衢屬常山縣，而以原場址，成立建德分場，專管理烏龍山森林，及嚴屬之林業推廣與指導事宜，十九年九月，周任他調，省委剛接充，到任以後，爲謀辦理上之便利起見，卽將內部分爲技術，推廣，及總務三股



，每股設主任一人，以掌理各股事宜，嗣因省庫支絀，厲行緊縮，林場範圍，奉令縮小，且林業方針，亦因之變更，而注重於民營政策，故場內事業，一方培養苗木，供給人民造林，一方從事補植，以整歷屆之林象相剛以常山地偏邊陲，交通不便，且歷年造林，優良成績，多在建德，誠有集中精力保管之必要，遂於二十年四月遵令將總場遷回建德，而以分場移至常山，此本場歷年經過之概況也。

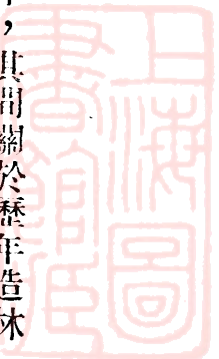
三 報 告

1. 歷年造林概況

查本場前承森林學校之舊有基礎，改設創辦，攷其歷史，屈指十有六年，其間關於歷年造林經過情形，殊形繁雜，現爲便於紀述起見，約可析爲林校演習林，模範造林場，第一造林場及第二造林場四時期，茲略述其梗概如後；

一、林校演習林時期

民國六年秋間，森林學校成立，當時卽由前省議會議決指定建德縣烏龍山官荒一萬餘畝，劃歸學校所有，爲作學生造林實習場所，至翌年春，學校當局爲期學生將來研究森林經理上各問題，與實地學習造林事宜起見，一方僱工從事營造森林，一方由教員率領學生，選定烏龍山麓牛欄塢，舉行造林實習，樹種均以馬尾松，嗣後查其成活率約有百分之八十以上，故成績異常優良，至八年春，復在該區，繼續作同樣之造林，樹種仍以馬尾松，而其成績，亦尙優良，迨後以國事纏綿，五四運動，應運而起，林校學生，亦以參加愛國運動致每年一度之造林實習，亦因之廢弛，誠爲可惜之事耳！迄今回顧，烏龍山麓牛欄塢一帶松林，均已蒼翠蒼龍，蔚然成林，計其樹齡大多已達十四五年生者，約有百餘畝，此卽前林校營造演習林之成績概況也。



一、模範造林場時期

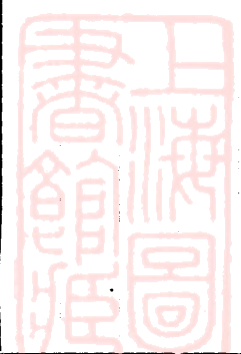
民國十三年暑間，森林學校，奉令停辦，將遺址改辦為浙江省立第一模範造林場，於當年秋正式成立，並由前省議會規定，每年植樹五百畝，遂於十四年春間，繼前林校演習林植順序，舉行第一屆造林，樹種係以赤松，麻櫟，側柏，刺槐，廣葉杉五種，平均分植之，茲將其成活株數與面積等，列表如下：

種 名	栽植畝數	栽植株數	成活株數	移交株數	備 考
赤 松	八四畝	三一·五〇〇株	二四·二五五株	二二·五〇〇株	表中成活株數係依據民國十五年鄭任填送之報告表移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄
櫟 側 柏	八四	二〇·一六〇	一八·七五〇	六·六九六	
刺 槐	八四	三一·五〇〇	二八·六六五	四·五〇〇	
廣 葉 杉	八四	二〇·一六〇	一二·五四七	一〇〇	
合 計	四二〇	一二七·二六四	九九·五二九	三三·八七六	

民國十五年春，在烏龍山仍繼續舉行第二屆植樹造林，計面積五百畝，樹種係以黑松，赤松，櫟，楓楊，廣葉杉五種，茲將其成活株數及面積等，列表如下：

種 名	栽植畝數	栽植株數	成活株數	移交株數	備 考
黑 松	一六〇畝	六〇·〇〇〇株	四八·三二〇株	八·七三六株	表中成活株數係依據民國十六年鄭任填送之報告表

赤松	一四〇	五二・五〇〇	四〇・八一			
櫟	一四〇	三三・六〇〇	三〇・四五〇			
楓楊	一〇	一・六六〇	一・五四四			
廣葉杉	五〇	一二・〇〇〇	四四〇			
合計	五〇〇	一五九・七六〇	一二一・五五五		八・七三六	



移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄

民國十六年春季，復在烏龍山舉行第三屆植樹造林，計面積五百畝，樹種係赤松，黑松，櫟，棟，及廣葉杉五種，茲將其栽植株數及面積等，列表如下：

種名	栽植畝數	植株數	成活株數	移交株數	備
赤松	一四〇畝	五二・五〇〇株		二五・三三八	此表內成活株數一項因無調查記錄故從缺其餘所載概依照十六年春間鄭任填送之報告表 移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄
黑松	一六〇	六〇・〇〇〇			
櫟	七〇	一六・八〇〇			
棟	四〇	六・六四〇		四〇〇	
廣葉杉	六〇	一四・四〇〇			
合計	四七〇	一五〇・三四〇		二五・七三八	

三、第一造林場時期

民國十七年三月間，革命告成，建設事業，百廢待舉，吾浙省當局，為求名稱統一及革新計

，將本場名稱自模範造林場改為第一造林場，且本年造林面積，由省建設廳規定，增至一千畝，遂於本年三月中旬，在烏龍山續舉行第四屆造林，樹種以赤松，側柏，櫟等為主，其餘則以棟，油茶，烏桕，油桐等副之，茲將其成活株數與面積等列表為下：

種 名	栽 植 畝 數	栽 植 株 數	成 活 株 數	移 交 株 數	備 攷
櫟	二九〇	六九·七五〇	五〇·二二〇	三·四八〇	表中成活株數係依據民國十七年周任填送之報告表 移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄
赤 松	一一〇	四一·三〇〇	三三·〇四〇	八·二五〇	
側 柏	六六五	二四九·五一〇	二二二·〇八三	一二·四六八	
棟	七	一·七五〇	一·一九〇		
油 茶	五	一·九〇〇	五〇		
烏 桕	二	五〇〇	四五〇		
油 桐	二	六〇〇	五四〇		
合 計	一·〇八一	三六五·三一〇	二九七·五七三	二四·一九八	播種造林

民國十八年春間，仍在烏龍山舉行第五屆造林，其造林方法，為求工作經濟起見，則植樹與播種兩法並用，而面積復增至五千餘畝，樹種以赤松，櫟兩種為主，其餘以刺杉，油桐，漆等副之，茲將其成活株數與面積等，列表如下：

種 名 造林法 栽植畝數 栽植株數 成活株數 移交株數 備 攷

此表中成活株數係依照民國十八年冬季周任填送之報告表移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄

赤松	植樹造林	二九三·六八畝	一·二七一·一五株	六三三·八五〇株	二〇〇·八八株
	播種造林	一五五·二五	六七三·九〇穴	四七七·八〇〇株	五·二六四
櫟	植樹造林	三〇·〇〇	五·七六〇株	四·一五〇	一四四
	播種造林	四六·〇〇	二二六·三二穴	三三·九〇〇	
刺杉	插條造林	四一·〇〇	五·一〇〇株	三·八三〇	五·九〇四
油桐	播種造林	一五·〇〇	四·一五穴	二〇七七	一·九三二
漆	分根造林	二〇〇	五〇〇	三八〇	
合計		五〇三·九三畝	二〇八五·九七五	一·二四七·九七七株	一七·四二二株

四、第二林場時期

民國十八年冬間，吾浙實行林區制度，將全省劃分為四個林區，本場位居錢江上游，負管轄金衢嚴三舊府屬各縣林業事務，並將總場遷至常山縣，而場名則改為第二林場，所遺建德縣原有場所，改設為本場建德分場，專司嚴屬各縣林業推廣事宜，本年造林面積，規定總場計一萬餘畝，樹種則以赤松，刺杉，櫟為主，建德分場造林面積，計一千二百畝，內以八百畝係在未造林地種植，以四百畝為補植歷屆造林成活不良之地，茲將其成活株數與面積等，列表如下：

1. 常山總場

甲、播種造林

樹種	地點	種植面積	播量	發芽株數	移交株數	備考
赤松	西尖山	二二六·九〇四畝	四七·六一升	四一〇·三七株	一三·三六株	此表中成活株數係依照民國十九年秋間周任填送之報告表
赤松	富竹山	四〇八·八九二	八一·七六	七六·二〇〇	六二·三三三	移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄
合計		六四五·七九六	二九·二五	一·二八·五七株	七四·六五九株	

乙、插條造林

樹種	地點	種植面積	種植株數	成活株數	移交株數	備考
刺杉	西尖山	一二五·〇七六畝	三〇·〇一八株	二八·五一七株	二二·五二三株	此表中成活株數係依照民國十九年秋間周任填送之報告表
刺杉	天馬山	四七四·六〇七	一一三·九〇五	一〇八·二〇九	八七·七〇七	移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄
合計		五九九·六八三	一四三·九二三	一三六·七二六	一一〇·二二〇	

丙、植樹造林

樹種	地點	種植面積	種植株數	成活株數	移交株數	備考
櫟麻	寺後山	四一·九三七畝	一〇〇·四株	九·八三株	九〇·五株	此表中成活株數係依照民國十九年秋間周任填送之報告表
赤松	富竹山	八·二八五·二九〇	三·五六七·五三〇	二·八七二·二五〇	九三三·〇九五	移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄
赤松	天馬山	七四〇·九〇九	三三〇·八一三	二七二·七三五	五五·五六八	
赤松	西尖山	六九七·六三七	三〇二·〇七六	二六·七五〇	一七·八九七	

2. 建德分場

赤松	寺後山	八三三·四五五	三八一·五三三	二六七·七六六	一四九·〇七六
赤松	塔山	三三三·七三四	一四一·二六九	七〇八·三	六四四
合計		一〇·六八一·九三畝	四六二·七二五株	三·六八五·四三六株	一·三三四·三三〇株

樹種	地點	種植面積	種植株數	成活株數	移交株數	備考
赤松	大坑區	八八三·七五畝	三八二·六六〇株	三七二·一八〇株	六六·二八一株	表中成活株數係依照民國十九年秋間該分場填送之報告表
麻櫟	第五屆麻櫟播種造林區	一七〇·〇〇	四七·一〇〇	四五·六九五	一·〇四〇	移交株數係根據民國二十年四月與廳委實地會查之記錄
赤松	同上	二八六·〇〇	一二三·八三八	一二〇·九六〇	四三·二〇〇	
刺杉	第五屆刺杉插條造林區	四·五〇	一·二五〇	一·二五〇	一·〇〇〇	
赤松	習演林區	二九·〇〇	一二·五六六	一二·一八五	三·七六〇	
油桐	第五屆油桐區	七·五〇	二·一〇〇	一·二五〇	一·〇〇〇	此係播種造林
赤松	第二屆黑松林區	二〇·〇〇	八·六六〇	八·三八〇	六四〇	
赤松	第一屆赤松林區	五·〇〇	二·一六五	二·一〇五	二·五九〇	
赤松	第三屆赤松林區	三五·〇〇	一五·一五五	一四·七九五	四·五四〇	
合計		一四四〇·七五畝	五九五·四九四株	五七八·八〇〇株	一二四·〇五一株	

民國二十年春間，吾浙省當局，以省庫竭蹶，厲行緊縮政策，對於省立各林場之事業方針，重行變更，規定每年每場除在已造林地，稍行補植，藉資完整林相外，其餘則專事擴充苗圃，多爲培養苗木，供給人民造林，以資提倡私有林，本場本此方針，即於本年度起，造林暫行停止，在常山總場方面，僅就富竹山沿江一帶林地，成活不良之處，補植馬尾松，約有一百餘畝，計有二萬餘株，在建德分場方面，於烏龍山事務所前後林地，亦以馬尾松補植約有三四十畝，約有八千株左右，本場今既遵令將事業方針變更，則總場場址，偏在邊陲，而於辦事上種種情形，深感不便，遂於當年四月間，呈准省當局，將總場遷回建德，以便集中精力爲保管烏龍山已往歷屆造林之成績，及完成施業上之預定計劃，至於常山方面則改設爲分場，負整理保護已造林地，及培養苗木輔助民衆造林等之責任，

民國二十一年春間，在建德總場方面，就烏龍山第一二三屆林地及演習林區內，補植馬尾松，及麻櫟計其面積約有一千六百餘畝，每畝以補二百株計，約共有三十二萬餘株。至常山分場則仍就富竹山沿江一帶林地，補植馬尾松約有一千畝，計其苗木約有二十萬餘株。

今春於補植林地中，另劃出數畝，從事馬尾松之移植苗與未移植苗之試驗，即(1)二年生曾經移植一次者。(2)一年生未移植者，(3)二年生未移植者，以上性質不同之松苗，係專責一人栽植，至六月間查其結果，則二年生之移植苗生長最優，其成活率約爲百分之九十五，且此時苗幹較爲粗壯，已抽三椏矣，一年生之苗，生長稍遜，其成活率約爲百分之九十，恐經炎暑尚有枯萎之傾向，至於二年生之未植苗，成績最劣，其成活率僅爲百分之二十左右，由此足見馬尾松二年生之移植苗比一年生之苗在造林上成績較優，且於雜草密茂之地，尤覺相宜，惟栽植時費工較巨耳，至於二年生未移植之苗，決不適於造林之用，按植樹成績之優

劣，固與天時之順逆，林地土質之良窳，栽工之巧拙，以及苗木自掘取至栽植間有無受傷等情，均有密切關係，該試驗雖僅舉行一次，未得十分準確，然姑錄之或可供林事上參考之一助也。

2. 歷年育苗概況

本場苗圃係於前林校創辦時，即購建德東官門外地二十畝許，闢為學生實習育苗場所，另建房屋十餘間，為管理苗圃職工居住之所，嗣後以林校歸併，改辦林場，而該圃地，遂撥歸本場所有，惟彼時為節省育苗經費計，每屆所需造林苗木，俱由省立第二苗圃供給，而該圃地，則出租與農民，種植農作，迄十六年春，向租戶收回，又因時候過遲，仍種農作物，至十七年春，始重行闢劃，以作育苗，而供本場造林之需，茲將十七年育苗成績，列表如下：

1. 播種區

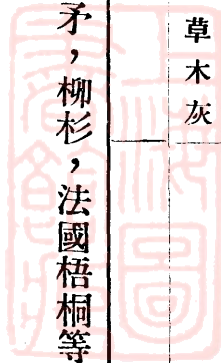
樹種	播法	播量	面積	積產	苗木數	平均高度	基肥	備考
(即馬尾松) 赤松	散播	二·六〇斗	二·七九〇畝	一〇〇·四七九株	五寸	概肥		
櫟	條播	八·〇〇	〇·五九五	四·三四二	二尺			
棟	條播	二〇·〇〇	一·二一七	一四九·一五〇	一尺五寸			
刺槐	散播	〇·三七	一·六九三	四·七五七	四尺三寸	草木灰		
油桐	條播	一·四〇	〇·一二七	一·六七九	一尺五寸			
烏桕	條播	〇·四〇	〇·一〇二	二·六六〇	一尺八寸	草木灰		

楓	楊	散播	○・三〇	○・〇五一	三三〇	一尺八寸	草木灰
合	計		三三・〇七	六・五七五畝	二七三・三九七株		

(說明) 本年播種區除上列各種外，尚有枳椇，女貞，槭，白桐，衛矛，柳杉，法國梧桐等種，以發芽成績，殊形不良，故從略，

2. 移植區

樹種	苗齡	高度	株數	面積	積	成活株數	平均高度	備考
樹種	苗齡	高度	株數	面積	積	成活株數	平均高度	備考
槐	一	○・四尺	八〇〇株	○・二四一畝		七四〇株	四・八尺	
無患子	一	○・四	五・七二六	一・八一八		五・一四八	二・〇	
側柏	二	○・七	九・二九八	二・九六九		八・六四三	二・一	
棕櫚	一	○・三	四・九四二	一・六七七		二・九〇五	○・五	
扁柏	二	○・八	一・五〇四	○・五〇一		七三五	一・七	
刺槐	一	○・七	一・七五四	○・八七六		一・六七九	六・〇	
烏桕	二	○・九	五九二	○・二一四		四〇八	二・五	
棟	一	○・七	一・五二七	○・四九二		一・二〇七	一・六	
梧桐	一	○・六	三九	○・〇二四		三九	一・七	
石楠	二	○・四	一六八	○・〇四八		八二	○・七	



楓香	一	○·六	二·三二四	○·七六七	一·二七四	二·二
樺	一	○·八	二·三四四	○·九四九	二·二二七	二·五
黃連木	一	○·八	一·四八〇	○·五六九	八四三	一·七
水蠟樹	一	○·八	一·二八〇	○·四二三	一·〇三三	一·六
栲	一	○·五	二〇八	○·一〇三	一八六	一·四
黃 檗	一	○·三	五七六	○·二二二	三六六	一·二
女 貞	一	○·八	一三·六〇四	一·二九六	一二·五四三	四·〇
合 計			四八·一六六 株	一三·一七九 畝	四〇·〇五八 株	

(說明)以上各種苗木，均由省立第二苗圃移來，該圃地土質瘠薄，故苗木原來生長不佳，經本場移植後，以東門外苗圃土質肥沃，生長頓形良好。

3. 插條區

樹 種	穗 長	株 數	面 積	積 畝	成 活 株 數	平 均 高 度	備 考
美國白楊	○·七 尺	四九六 株	○·〇九七	畝	三六八 株	五·〇 尺	插穗長度係連插入地中部分之全長，平均高度係指生長地面部分者而言。
銀白楊	○·七	六六五	○·一六九		四八五	六·〇	
法國梧桐	○·七	三六〇	○·〇九七		五五	二·〇	
刺 杉	一·三	二一六	○·〇七三		二〇四	一·七	



木 槿	○·七	一·一四〇	○·二八九	九〇二	三·一
黃 荆 條	○·七	二八五	○·〇七三	一六五	二·九
合 計		三·一六二株	○·七九八畝	二·一七九株	

民國十八年，東門苗圃，仍繼續去年情形，培養苗木，惟該圃地，土質粘性較重，養育松苗，諸多不適，另在烏龍山土質較疏鬆之處，增闢山地約三畝許，專為培養松苗及移植之用，茲將本年育苗成績，列表如下：

1. 播種區

種 樹	播 法	播 量	面 積	產 苗 株 數	平 均 高 度	基 肥	備 考
赤 松	散播	一三·〇〇	四·三四七畝	四五八·二五〇株	○·四尺	廐肥	烏龍山苗圃
赤 松	散播	二·〇〇	○·七〇〇	一六五·〇〇〇	○·五	廐肥	
櫟	點播	七七·〇〇	三·九六六	七七·四〇〇	一·四	人糞尿	
側 柏	散播	○·五〇	○·一八一	二五·九二〇	○·四	草木灰	
梧 桐	條播	一·六〇	○·四〇三	一〇·九四四	○·三	草木灰	
楓 香	散播	○·一〇	○·〇六八	一二·六五〇	○·八		
梓	條播	○·三五	○·〇九一	二三·七六〇	一·三		
水 蠟 樹	條播	○·一二	○·〇四五	二·四〇八	一·三		



黃 檀	黃 連 木	烏 柏	棕 櫚	無 患 子	榔 榆	棟	女 貞	合 計
條播	條播	條播	條播	點播	散播	條播	條播	
○·四五	○·三〇	○·二〇	○·六八	一·八〇	○·六〇	四·〇〇	三·二〇	一〇·八三〇斗
○·二一一	○·〇九一	○·〇四五	○·一三六	○·二二七	○·〇九一	○·三五八	○·四七八	一一·六五〇畝
一七·四九六	二·三五二	三·六一六	三·三八四	五·一七	二·一四八	一一·一二二	一〇·五·六〇〇	九二七·四三四株
○·八	一·一	一·七	○·五	一·三	一·八	一·二	○·七	
	草木灰	草木灰		草木灰				
								此種子係以取播法

(說明) 本年暑間，大雨連綿，新安江水陡漲，東門外苗圃，地臨江邊，全圃被其浸沒，有一晝夜之久，故播種區已發芽之苗木，其抵抗力較強者，均仍能生存，無甚影響，惟刺槐，瓔珞柏，三角楓，香椿，欒，石楠，柳杉，白桐，法國梧桐，羅漢松，花旗松等抵抗力較弱者，則均以被水湮沒，故枯死無一留存。

2. 移植區

樹 種	年 齡	高 度	株 數		面 積	成 活 株 數	平 均 高 度	備 考
			木	株				
無患子	二	〇・九尺	三	三八四株	〇・一八一畝	三七七株	二・一尺	以下係在烏龍山苗圃
黃連木	二	一・一	三	三八一	〇・一八一	三五七	二・三	
側 柏	三	一・三	三	二三一	〇・一三六	一九四	二・三	
欂 櫨	二	二・〇	一	一・四〇八	〇・四五四	一・四〇一	五・四	
法國梧桐	一	一・二	一	三六	〇・〇二三	二八	二・八	
棕 櫚	二	〇・三	一	一・〇二四	〇・三六三	四五三	〇・四	
棟 槐	一	〇・八	一	一・〇五六	〇・二七二	一・〇一四	一・五	
刺 槐	一	一・三	一	一九二	〇・〇九一	一七七	二・八	
烏 柏	一	一・〇	一	二〇一	〇・〇九一	一六七	二・六	
楓 香	二	一・二	一	二〇〇	〇・〇九一	一八八	二・〇	
女 貞	二	一・八	一	三・七一八	〇・五〇〇	三・六九四	二・九	
側 柏	三	一・〇	一	六四	〇・〇一二	六四	一・五	
合 計			八	八・八九五株	二・三九五畝	八・一一四株		

3. 插條區

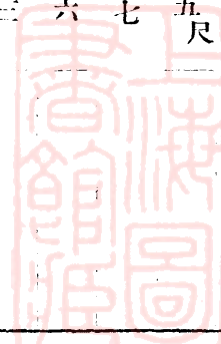


樹種	穗	長	株	數	面	積	成活株數	平均高度	備	考
美國白楊		○·八尺	三·二二〇	株	○·七二六	畝	二·九七七	株	五·五尺	
毛白楊		○·八	一·二二六		○·五四四		九九〇		四·七	
法國梧桐		○·八	一·〇二四		○·三六三		八〇		一·六	
刺柏		一·〇	三一五		○·一八一		二五		一·三	
羅漢松		一·〇	三三六		○·一五九		四〇		一·四	
檜柏		一·〇	一八九		○·〇九一		一七〇		一·六	
黃楊		一·〇	二〇八		○·一四四		八		一·四	
合計			六·五〇八	株	二·一七八	畝	四·二九〇	株		

(說明)本年插條成績，以遭洪水沉沒，有一晝夜之久，除美國白楊，毛白楊兩種較爲優良外，其餘均不佳。

民國十九年春，吾浙實行林區制度，各場範圍，均有擴充，規定各場每年造林面積，需在一萬畝以上，本場爲擴充荒山造林計，將總場遷至常山縣，並在該縣西門外購得民地十八畝，作爲苗圃，又在富竹山開闢荒地，約八畝許，專爲培育馬尾松苗之用，同時在建德縣舊有之圃地，概歸建德分場，繼續育苗，並在總分場，各劃一小區域，爲試驗苗圃，專爲研究育苗之用，茲將其十九年總分場育苗成績與試驗之結果等，逐一列表如下：

甲、常山總場苗圃



1. 播種區

樹種	播法	播量	面積	產苗株數	平均高度	基肥	備考
赤松	散播	二二七・〇〇升	八・五八畝	一・一〇二・七三四株	〇・四尺	厩肥	
赤松	散播	二三〇・〇〇	六・九五	一・八二二・四八〇	〇・三	厩肥	富竹山苗圃
側柏	散播	四・六〇	〇・一四	六七・七一六	〇・四	人糞尿	
樺	條播	四・八〇	〇・〇二	一・六五四	〇・三		
烏桕	條播	三〇・〇〇	〇・一七	一四・七三三	一・九	厩肥	
烏桕	條播	一五・〇〇	〇・四二	四一・〇二〇	〇・七	厩肥	富竹山苗圃
棟	條播	一五・〇〇	〇・一〇	二二・六七〇	〇・八		
梧桐	條播	一三・〇〇	〇・二〇	一九・五二一	〇・七		
榔榆	條播	一二・〇〇	〇・〇三	六・三九〇	〇・八	人糞尿	
欖	條播	・七〇	〇・〇二	三三八	〇・五		
銀杏	條播	九・一二	〇・〇五	一・七三六	〇・四		
青岡櫟	條播	二・二〇	〇・〇二	六七〇	〇・四		
刺槐	條播	四・一〇	〇・〇九	七・六〇〇	四・一	草木灰	
白桐	散播	一二・〇〇	〇・〇六	七・四三二	一・九		

棕櫚	條播	一・一〇〇	〇・〇八	二・三五四	〇・二
槐	條播	・八〇	〇・〇二	二・七五〇	一・〇
凍綠	條播	・六〇	〇・〇二	八三〇	一・〇
合計		五九一・九〇升	一六・九七畝	三・一二二・六二八株	

(說明)本場西門苗圃，當種子播下後，甫將發芽，因溪水陡漲，溢入圃地，盡行湮溺，故種子多有腐爛，未能發芽者，如瓔珞柏，苦櫛，柳杉，石楠，三角楓，檉，女貞，楓楊等，均畧而不列入。

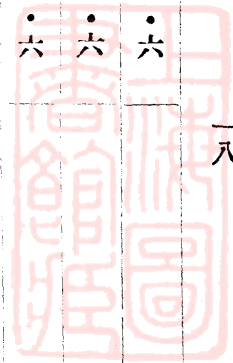
2. 移植區

樹種	苗		木		成活株數	平均高度	備考
	年齡	高度	株數	面積			
榔榆	一	一・一尺	七二〇株	〇・〇七畝	六九四株	二・六尺	
楓香	一	〇・六	一・八九二	〇・一四	一・五八一	一・五	
梓	一	一・二	四八四	〇・〇六	四八四	四・一	
青岡櫟	一	〇・四	七〇八	〇・〇七	五六〇	〇・五	
棟	一	〇・九	三・四六八	〇・二九	三・三九二	二・三	
烏柏	一	一・二	三二四	〇・〇六	三一四	一・七	

女 貞	一	○·五	三·三四三	○·二七	三·〇二六	一·六
板 栗	一	一·三	六四	○·〇一	六〇	二·六
黃 檀	一	○·八	七二八	○·〇七	六八三	二·六
棕 櫚	一	○·五	五八七	○·〇八	五七九	〇·六
無患子	一	一·四	二七	○·〇一	二六	二·〇
黃連木	一	○·七	八四〇	○·〇九	七八六	一·〇
欖 欖	一	○·九	五一	○·〇一	五一	一·九
梧 桐	一	○·三	四四〇	○·〇三	四三五	一·九
合 計			一三·六七六株	一·二六畝	一二·六七一株	

3. 插條區
 (說明)以上各種苗木，均係由建德移來，當春間移植後，雨水頗多，故成活率甚佳。

樹 種	種 穗	長 株	數 面	積	成活株數	平均高度	備 考
美國白楊	○·八尺	三四八株	○·〇四畝	三一四株	六·八尺		
銀白楊	○·八	一二	○·〇二	八	五·九		
法國梧桐	○·八	一三二	○·〇二	三〇	二·五		
合 計		四九二株	○·〇八畝	三五二株			



(說明)以上三種樹木插穗，以常山乏該種母樹，故自建德採來，經長途之運輸，其水分，多被蒸發，故插後成活率不甚優良。

乙、建德分場

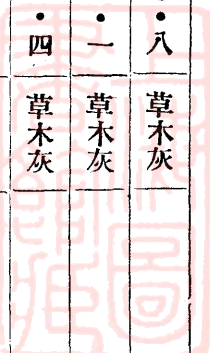
1. 播種區

樹種	播法	播	量	面	積	產	苗	株	數	平均高度	基肥	備考
赤松	散播		九·五〇	斗	三·〇四	畝	六九四·三六五	株	六	〇·五		
赤松	散播		九·〇二		三·〇〇〇		六二〇·四二五		六	〇·六		烏龍山苗圃
梓	條播		〇·一六		〇·一六〇		一九·一一三		九	〇·九		
楓香	散播		〇·三四		〇·一六〇		八七〇		七	〇·七		
女貞	條播		一·三〇		〇·一六〇		二·二五六		三	〇·三		
梧桐	條播		〇·八〇		〇·一六〇		二·二四二		四	〇·四		
欒	條播		〇·七〇		〇·一六〇		三·一二〇		四	一·四		
側柏	條播		一·一〇		〇·四八〇		九五·八六二		五	〇·五	草木灰	
黃檀	條播		〇·五〇		〇·二四〇		一七·五七〇		六	一·六	草木灰	
榔榆	散播		〇·九〇		〇·二四〇		一·二四八		四	二·四		
美國梓	條播		〇·一六		〇·〇四〇		二·二四八		六	一·六		



柞木刺	條播	○・一〇	○・〇〇	四・五三六	○・八	草木灰
鹽木	條播	○・〇〇	○・〇二〇	五・一二	一・一	草木灰
槐	條播	○・四〇	○・〇〇	一七・〇八八	一・四	草木灰
石楠	散播	○・一〇	○・一〇〇	四九・九六〇	○・四	
藥	條播	○・〇四〇	○・〇二〇	一・二七八	○・九	
法國梧桐	散播	○・〇六〇	○・〇四〇	一一九	一・二	草木灰
青岡櫟	條播	○・二〇〇	○・〇二〇	一・〇四〇	○・五	
刺槐	條播	○・六五〇	○・四八〇	二・七三六	二・四	草木灰
桃葉衛矛	條播	○・〇二〇	○・〇二〇	一六八	○・六	
櫟	條播	○・一四	○・〇二〇	一一九	二・一	
皂莢	條播	○・一六	○・〇四〇	一五九	○・九	
棟	條播	二・〇〇	○・四八〇	二五・九二二	○・九	
棕櫚	條播	一・五〇	○・四八〇	三・〇二四	○・四	
烏桕	條播	○・八〇	○・四八〇	九五〇	○・九	
共計		三〇・七一〇斗	一〇・二二〇畝	一・五六六・九三〇株		

(說明) 本年播種區苗木，除上述各種外，尚有枹，銀杏，楓楊，油桐，合歡，榧，刺杉，苦



櫛等種，但爲數甚少，不列入。

2. 移植區

樹種	苗		高度	株數	面積	成活株數	平均高度	備考
	年	齡						
刺杉	一	年	〇・二尺	九四株	〇・〇二〇畝	六七株	〇・八尺	
樟	一		〇・四	一九二	〇・〇八〇	一四二	一・三	
石楠	一		〇・二	七八	〇・〇四〇	六六	〇・九	
女貞	一		〇・六	五・一九四	一・〇八〇	四・九三六	二・九	
水蠟	一		一・三	七八九	〇・〇六〇	七六四	三・四	
榔榆	一		一・八	七六二	〇・一六〇	七二八	三・五	
無患子	一		一・三	三五八	〇・〇八〇	三五六	三・一	
梓	一		一・二	一・七四八	〇・五〇〇	一・七四四	三・三	
板栗	一		一・三	二五二	〇・〇八〇	二五二	二・一	
椴	一		二・〇	二〇一	〇・〇八〇	二〇〇	三・九	
美國梓	一		一・四	四一〇	〇・一四〇	四〇七	二・九	
側柏	一		〇・四	五・二七二	〇・七四〇	四・五一六	一・四	



梔	烏 柏	黃 連 木	櫟	側 柏	無 患 子	黃 檀	楓 香	棟	楓 楊	槐	青 岡 櫟	凍 綠	黃 連 木	梧 桐	烏 柏
二	二	二	一	二	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
〇・九	二・〇	一・七	一・〇	一・七	一・一	〇・八	〇・七	一・〇	一・〇	〇・八	〇・四	一・〇	一・〇	〇・三	一・七
八〇	一五二	九二	九一〇	一〇七	二三八	四四八	二九八	三一〇	一八八	二一六	七六〇	一一二	一七八	六四〇	九二六
〇・〇四〇	〇・一四〇	〇・〇四〇	〇・三二〇	〇・〇四〇	〇・〇八〇	〇・一四〇	〇・一〇〇	〇・一〇〇	〇・〇六〇	〇・〇八〇	〇・二〇〇	〇・〇四〇	〇・〇四〇	〇・一六〇	〇・二四〇
七八	一四四	八九	八九六	一〇三	二三六	四三三	二九二	二九六	一八四	二〇八	七二九	九九	一七六	五九六	八八八
一・九	三・四	三・八	三・一	三・四	二・五	二・三	二・三	二・〇	二・八	一・一	一・〇	二・五	二・二	一・三	三・四



棕櫚	二	〇・四	三二〇	〇・一六〇	二七六	〇・七
合計			二一・三三四 株	五・〇四〇 畝	一九・九〇一 株	

3. 插條區

樹種	長	株數	面積	成活株數	平均高度	備考
意國白楊	〇・八尺	三・七三〇 株	〇・九六〇 畝	三・三四八 株	三・八尺	
銀白楊	〇・八	三・一三四	〇・七八〇	二・六四八	四・二	
檜柏	一・〇	一七六	〇・〇八〇	二九	〇・九	
羅漢松	一・〇	二四〇	〇・〇八〇	二六	〇・八	
法國梧桐	〇・八	二八三	〇・〇八〇	九九	二・五	
黃楊	一・〇	九七	〇・〇二〇	八七	〇・七	
合計		七・六六〇 株	二・〇〇〇 畝	六・二三七 株		

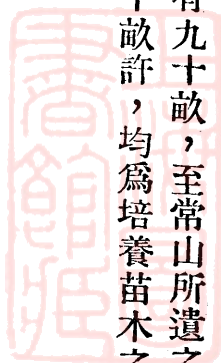
民國二十年春，吾浙省當局，以省庫竭蹶，實行緊縮政策，各林場範圍，亦因之縮小，其事業方針，亦由公家造林，改爲培養苗木，供給人民造林，而以提倡私有林爲主旨，本場依此宗旨，對於苗圃則盡量擴充，多培育荒山造林樹苗，如馬尾松，櫟等，除留一部份供本場爲歷屆林地補植之用外，餘均分發於本林林區內各處人民栽植，而同時將總場自常山縣遷回建德，利用林校之空地，及烏龍山麓荒地，從事開墾，以充苗圃，另在西門外租民地三十畝，

亦充爲苗圃，至東門原有苗圃，則仍繼續育苗，總共總場苗圃約有九十畝，至常山所遺之苗圃二十五畝，概歸常山分場，而同時在富竹山荒地，繼續開墾二十畝許，均爲培養苗木之用，茲將本年內總分場育苗成績，列表如下：

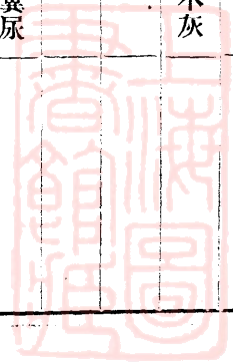
甲、建德總場


1. 播種區

樹種	播法	播量	面積	積產	產苗株數	平均高度	基肥	備考
欒	條播	○·○五斗	○·二九分	一·一五六株	○·六尺	草木灰	以下在東門苗圃	考
絲棉木	全	○·○七	○·五七	一·八六三	○·九	草木灰		
美國梓	全	○·○八	○·○九	四三五	一·四	草木灰		
肥皂夾	全	○·○六	○·○三	五四	○·七			
香椿	全	○·五〇	○·五九	一·二五六	○·四	人糞尿		
榔榆	全	○·六〇	○·五九	六九〇	一·四	人糞尿		
棕櫚	全	○·三〇	○·二九	六四二	○·四			
刺槐	全	○·三二	一·七六	一·二四〇	二·二	草木灰		
苦櫛	全	○·四三	○·五九	四二五	○·三			
刺杉	全	○·〇五	○·二九	二八六	○·三			



女 貞 全	櫟 全	竹 柏 全	梧 桐 全	棟 全	女 貞 全	無 患 子 全	青 岡 櫟 全	木 和 全	槐 全	楓 楊 全	楓 香 全	柞 木 刺 全	凍 綠 全	黃 檀 全	櫟 (一名紅柴木) 全
三・〇〇	二六〇・〇〇	一・八〇	一・二〇	〇・三一	一・二〇	〇・一四	〇・三二	〇・三一	〇・一四	〇・〇八	〇・〇三	〇・〇六	〇・一一	三・〇八	〇・〇七
一一・〇八	一五二・三二	一・一八	一・一八	〇・五九	一・一七	〇・二九	〇・五九	〇・五九	〇・五九	〇・〇八	〇・二二	〇・〇八	〇・二九	三・五〇	〇・二九
一二・四〇〇	九二・九六〇	六六六	一・二八四	一・一四一	四・八五二	四七二	七二三	三一四	九八六	一〇三	一・四八三	一・三五〇	一・一四六	一・五四四	二三五
八	一・八	〇・三	〇・四	〇・七	一・四	一・四	〇・五	〇・二	一・〇	〇・九	〇・五	〇・五	一・三	一・六	〇・四
		人糞尿			人糞尿				草木灰		人糞尿			草木灰	草木灰
	以下在林校苗圃														



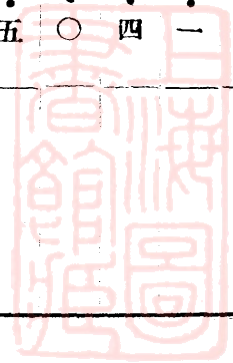
合 計	馬 尾 松	馬 尾 松	槐	棟	香 椿	櫟	千 年 桐
	全	散 播	全	全	全	全	全
七九四・一二斗		五・〇〇	三・〇〇	〇・五〇	〇・四〇	四五二・〇〇	一〇・〇〇
六五二・三八分	二一・六〇	一五二・二一	一四・〇〇	四・七〇	三・六〇	二六六・九〇	六・二四
六三七・六五六株	一五四・一〇〇	二二一・九〇〇	一・六〇〇	一・八〇〇	一・六〇〇	一二六・二八〇	六八〇
	一・三	〇・六	二・六	〇・八	〇・四	一・九	二・一
		概 肥	草 木 灰				
		以下在烏龍山苗圃					
	係去年留床苗					以下在西門苗圃	

(說明)本年總場播種區苗木，除上述各種外，尚有黃連木，鹽膚木，皂莢，朴，等苗，惟因每種數目無多，故從略。

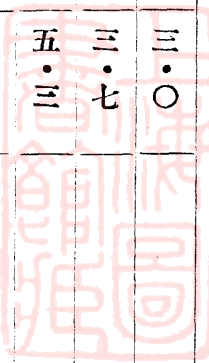
2. 移植區

樹 種	年 齡	高 度	木 數	面 積	成 活	平 均 高 度	備 考
株	年	尺	株	分	株 數	尺	
楓	一	一・二	六〇	〇・二六	六〇	四・一	
櫟	一	一・四	一〇八	〇・五三	一〇七	三・一	
楓	一	〇・九	六〇	〇・二六	五九	二・四	

石楠	側柏	棟	欒	女貞	鹽膚木	槐	桤	銀杏	槐	肥皂莢	美國梓	梓	青岡櫟	榔榆	法國梧桐
一	一	一	一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	一	一	一
○・四	○・四	○・七	○・八	○・四	一・〇	○・七	一・二	○・八	一・八	○・七	○・九	○・八	○・七	○・七	○・八
八四八	八・四六四	二・四八七	五九六	一・二〇〇	一六一	四・七五二	四二四	四〇	五六	一二四	一・二一二	二・六一二	三七二	七二八	六〇
四・〇〇	三三・三七	九・一〇	二・一〇	○・四七	○・六七	一八・九〇	一・八〇	○・二六	○・二六	○・四七	五・一〇	一二・〇〇	一・二〇	二・八〇	○・二六
三二四	五・六九四	一・九三三	五五八	七八二	一五八	四・一六三	四一四	三六	五一	一二二	一・一四六	二・五一四	六	六八七	六〇
○・七	一・二	一・〇	一・二	一・二	一・六	一・五	三・四	○・七	一・七	○・八	二・五	二・〇	○・四	二・一	三・八

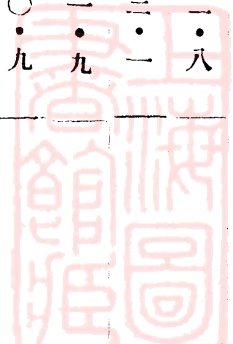


榔 榆	瓔 珞 柏	黃 楊 木	刺 杉	絲 棉 木	櫟	青 岡 櫟	黃 連 木	楓 楊	無 患 子	棟	楓	黃 檀	黃 連 木	烏 柏	梧 桐
二	三	二	一	一	二	二	二	三	三	三	二	二	三	三	三
三・〇	二・九	〇・七	〇・七	一・〇	一・七	〇・九	二・二	二・八	二・九	二・三	二・二	一・七	三・四	二・八	二・二
七二	三八	五六	一一	八	五	二四四	一四七	一八四	二五八	一八〇	一〇八	二二九	九一	六四七	一八
〇・五九	〇・二九	〇・二九	〇・〇七	〇・〇四	〇・〇三	一・一八	一・一八	〇・八八	二・〇〇	〇・八八	〇・八八	〇・八八	〇・八八	五・九〇	〇・二九
六〇	三六	五四	六	八	五	二〇二	一四七	一七九	二五六	一六八	八八	二〇三	八八	六〇六	一八
三・六	三・四	一・〇	一・一	二・四	二・三	一・八	三・〇	三・一	三・八	三・二	二・九	五・九	五・三	三・七	三・〇



3. 插條區

樹種	穗長	株數	面積	成活株數	平均高度	備	致
銀白楊	〇・八尺	六八〇株	二・三五分	六二四株	四・一尺		
合 計		三一・六一五株	一三一・四一分	二五・三六六株			
刺 槐	一	二・三	四五〇	一・七六	三九二	五・五	
柞木刺	一	〇・八	一四八	〇・五九	七八	一・五	
側 柏	二	二・二	六六	〇・五九	六三	二・六	
檉	二	二・八	一一一	〇・八八	一一一	四・一	
烏 柏	一	〇・八	一・二五〇	五・九〇	一・一三八	二・一	
馬尾松	一	〇・五	一・一〇八	三・五〇	九二〇	〇・九	
棕 櫚	一	〇・四	二六八	〇・八八	二三〇	〇・六	
梧 桐	一	〇・六	四九五	一・七六	四二七	〇・九	
梧 桐	二	一・四	五七〇	二・三〇	五四八	一・九	
凍 綠	二	二・二	一三二	〇・五九	一一七	三・一	
檉	三	二・五	七八	〇・五九	七六	二・八	
梓	二	二・六	二七九	二・〇〇	二六八	三・四	



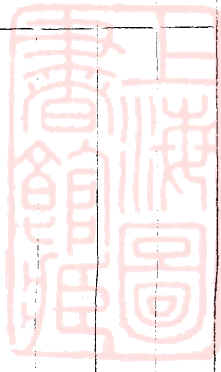
意國白楊	〇・八	二・四八四	一二・九七	二・二三〇	五・二
響葉楊	〇・八	三・〇九二	一五・九二	八	二・二
法國梧桐	〇・八	三二〇	二・〇〇	六六	一・九
檜	一・〇	一七六	一・四七	一〇二	〇・六
合計		六・七五二株	三四・七一分	三・〇三〇株	

(說明)查表內響葉楊一種，當春間插下之際，發芽頗佳，迄後霖雨連綿，致圃地滯濕不堪，則已發芽之穗，多逐漸枯萎，故其成績，殊覺不良，按響葉楊插條恐與毛白楊性質相同，苟非特別留意，均不易成活，如選取根株之當年生壯健新芽，及於未插前預先截條貯藏皆係補救之法也。

乙、常山分場

1. 播種區

樹種	播法	播量	面積	產苗株數	平均高度	基肥	備
櫟	條播	四・五〇〇石	四・三六畝	四〇・九二四株	三・〇尺		係在西峯寺苗圃
馬尾松	散播	三・四〇〇	一・三二九二	一〇・五六三九六	〇・三	廐肥，油粕	以下係在富竹山苗圃
櫟	條播	四・八〇〇	四・二〇〇	五・四四〇	〇・八	廐肥，人糞尿	
烏桕	條播	〇・一七〇	〇・四九五	一九・七八六	〇・六	草木灰	

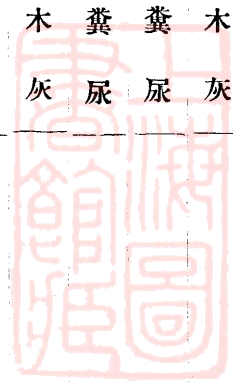


報 告

樟	楓	枳	石	欒	苦	青	刺	青	梧	銀	棕	無	側	柳	棟
	楊	棋	楠		楮	栲	槐	岡	桐	杏	欄	患	柏	杉	
條播	條播	條播	散播	條播	條播	條播	條播	條播	條播	條播	條播	條播	散播	條播	條播
0.0311	0.010	0.004	0.0011	0.0115	0.010	0.014	0.010	0.015	0.010	0.015	0.010	0.015	0.1011	0.016	0.175
0.165	0.045	0.075	0.030	0.150	0.105	0.010	0.560	0.090	0.090	0.105	0.105	0.075	0.310	0.675	0.180
360	113	57	519	113	85	73	1276	252	356	390	87	396	1159	311	1257
0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.2	0.4
草木灰	草木灰	人糞尿	草木灰	人糞尿	草木灰	草木灰	草木灰	草木灰	草木灰	草木灰				草木灰	草木灰



禾	美國梓	梓	肥皂莢	黃檀	榔榆	紅豆樹	楓	黃連木	柞木	香椿	白桐	絲棉木	瓔珞柏	女貞	鹽膚木
散播	條播	條播	條播	條播	散播	條播	條播	條播	散播	散播	散播	條播	散播	條播	散播
0.031	0.050	0.015	0.010	0.011	0.080	0.001	0.015	0.050	0.007	0.010	0.060	0.005	0.003	0.150	0.010
0.105	0.115	0.045	0.030	0.030	0.160	0.015	0.030	0.135	0.060	0.045	0.105	0.045	0.030	0.633	0.090
六·八九	五·九一五	三·一七五	八〇	一·四四五	五·一九七	二六四	四·一五四	一·六三三	一〇·四四〇	五·八一〇	二·四六六	九	三七九	六九·五〇〇	九·三六五
〇·二	〇·六	〇·三	〇·七	〇·二	〇·六	〇·二	〇·二	〇·四	〇·三	〇·三	〇·七	〇·二	〇·二	〇·五	〇·一
草木灰	人糞尿	人糞尿	草木灰	草木灰	人糞尿	草木灰	人糞尿	草木灰	草木灰	人糞尿	人糞尿	草木灰	草木灰	人糞尿	草木灰

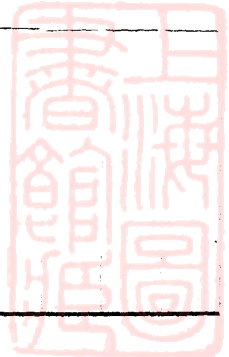


2. 移植區

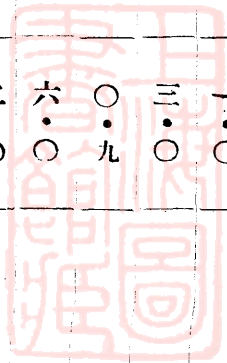
樹種	年齡	高度	株數	面積	積	成活株數	平均高度	備	致
側柏	一年	〇・五尺	一七・六二九	二・八〇二畝	一七・六二九株	二・五			
烏柏	一	一・〇	七・九八八	〇・九九六	七・九八八	三・二			
棟	一	一・〇	二・五八〇	〇・六九五	二・五八〇	二・一			
梓	二	二・〇	七・一四	〇・六九五	七・一四	六・〇			
河楸	一	一・六	一・〇五六	〇・二六九	一・〇五六	三・〇			
銀杏	一	〇・六	一・二七〇	〇・一九五	一・二四五	一・〇			
梓	二	四・〇	二四五	〇・一五二	二四五	八・〇			
梓	一	一・六	五四八	〇・一五二	五四八	四・〇			

千年桐	條播	二・〇〇〇	一・八〇〇	四・七六	一・〇	草	木	灰
凍綠	條播	〇・〇〇二	〇・〇一五	六・〇	〇・一	人	糞	尿
刺杉	散播	〇・〇一〇	〇・一〇五	一四・八六	〇・二	草	木	灰
常山櫟	條播	〇・一〇〇	〇・〇七五	二・三六三	一・三	草	木	灰
馬尾松	散播		五・〇四七	三三三・〇〇〇	一・〇			
合計		一六・二四三石	三三・七五三畝	一・七四七・七二〇株				

係去年留床苗



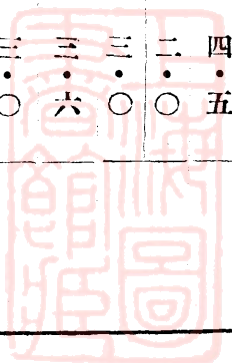
黃 檀	羅 漢 松	君 遷 子	枳 棋	凍 綠	油 松	槐	欒	梧 桐	榔 榆	樛	青 岡 櫟	女 貞	檜				
二	一	一	一	一	一	一	二	一	二	一	一	一	一				
一·五	一·〇	〇·五	一·〇	一·七	二·〇	〇·一	〇·八	二·〇	〇·五	一·五	〇·五	一·五	〇·七				
一六二	三〇四	一〇	八九二	二一〇	四八八	三八一	一·六五六	四六	二八八	二二六	五·三四四	一·〇一三	七七八	三三〇	九六	三三	
〇·〇五五	〇·〇〇五	〇·一五一	〇·〇三七	〇·〇五三	〇·〇四六	〇·二三〇	〇·〇四九	一·一二一	〇·二二九	〇·二五八	〇·〇六五	〇·〇二一	〇·〇一〇				
一六二	三〇四	六	八九二	二一〇	四八八	二八八	一·六五五	四六	二八八	二二六	五·三四四	一·〇一二	七七八	二六	九六	二六	
三·〇	二·〇	一·一	二·五	三·〇	三·七	〇·四	二·六	四·〇	二·〇	三·〇	二·二	五·〇	二·〇	六·〇	〇·九	三·〇	一·〇



3. 插條區

樹種	穗長	株數	面積	積	成活株數	平均高度	備考
美國白楊	○·八尺	一四八〇株	○·一八七畝		一四五五株	六·〇尺	
銀白楊	○·八	二三六	○·〇三三		二三六	四·六	

刺槐	楓	白桐	青岡櫟	板栗	桑	無患子	棕櫚	側柏	合計
一	二	一	二	一	一	一	二	一	
三·〇	一·〇	一·八	〇·三	〇·六	一·〇	二·〇	〇·一五	〇·五	
二·一一二	三·六	九二〇	八四	二四六	二四〇	二七	六一六	一四·八九七	六三·七四二株
〇·三五〇	〇·三八七	〇·〇一三	〇·一二二	〇·〇二一	〇·〇三八	〇·〇〇九	〇·〇七八	二·五八四	一一·〇三二畝
二·一一二	三·六	九二〇	二四六	四八	二四〇	二七	六一六	一四·八九七	六三·二三一株
四·五	二·〇	三·〇	三·六	二·〇	二·五	四·〇	〇·五	一·三	
此係在富竹山苗圃									



法國梧桐	○·八	一九四	○·○二八	七○	九·○
合計		一九一○株	○·二四八畝	一七六一株	

3. 歷年育苗試驗概況

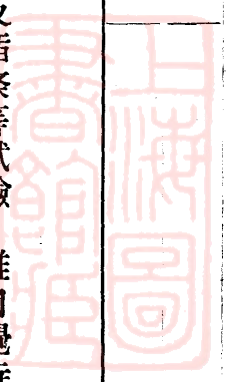
本場對於育苗事宜，自十九年春始設立試驗區，以供播種，移植，及插條等試驗，惟自覺時間短促，且以苗圃環境欠佳，未能獲圓滿之結果耳。茲將兩年來試驗經過情形及其結果分列於下：

一、播種試驗

1. 馬尾松分別試驗

甲·播種期試驗

年份	試驗地點	試驗類別	每合種子		播種日期	面積	種數	發芽		生產苗木		發芽所需日數	產苗數對種子原粒數之成數	備 攷
			重量	粒數				日期	株數	平均高度				
十	常山	四月十七日	五·七 gr.	五·九二	四·七	○·五厘	一合五勺	四·二六	九三株	○·四尺	九日	一一%		
九	西門	四月十七日		四·二七	四·二七	全	全	四·二五	四六六	○·三	八日	六		
年	苗圃	四月二十七日		四·二七	四·二七	全	全	五·三	一三六四	○·三	七日	一六		
二	常山	四月七日		四·一六〇	四·七	全	全	四·二九	二九一〇	○·四	三三日	四七		
十	西門	四月十七日		四·一七	四·一七	全	全	五·五	二〇八〇	○·四	十九日	三三		



年 苗圃 四月二十七日四〇 全 四・七 全 全 五・五 一四・五 〇・二 十九日 一三

(說明) A. 試驗目的 本試驗之目的，以播種期遲早不同，察其發芽及生長之影響。

B. 試驗經過 先預備面積相等之苗床三畦，按期播下同量之松子，嗣後並行除艸工作四次，並設置避日棚，至秋間，則調查其每床苗木株數與平均高度。惟在十九年間，該試驗首次兩項播下後，甫將發芽，溪水陡漲，溢入圃地，遭其浸沒，故發芽率，減低甚巨。

C. 試驗結果 本試驗之結果，先就十九年而論，其播期在四月七日者，以遭洪水浸沒影響，其產苗株數，雖較在四月二十七日為少，然其苗木高度，則超過有一寸之多。至二十年試驗，其播種期早者，較之遲者，其產苗株數與苗木高度，均較優，據此，可知播種馬尾松日期，不宜過遲，惟過早則須防晚霜之害也。

乙・覆土試驗

年份	試驗地點		試驗類別	每合種子		播		種	發芽		生產苗木		發芽所需日數	產苗數對種子原粒數之成數	備考
	常山	西門		覆一分	覆五分	日期	面積		數量	日期	株數	平均高度			
十	常山	西門	覆一分	覆五分	五七 gr.	五九二	四・七	〇・五	一合五勺	四・六	六九〇	〇・三 尺	九日	八 %	
九	常山	西門	覆一分	覆五分	全	全	全	全	全	四・七	一五六	〇・四	十日	一八	
年	苗圃	苗圃	全	全	全	全	全	全	全	四・〇	三三九	〇・二	十三日	四	

年	十	二
苗圃	東門	建德
覆五分	覆三分	覆一分
全	全	四〇
全	全	四三
全	全	四一
全	全	一八
全	全	五合
四・九	四・七	四・五
三二〇	三三〇	三六〇
〇・二	〇・四	〇・四
九日	七日	五日
三一	三九	四三

(說明) A. 試驗目的 本試驗之目的，以覆土厚薄之不同，察其發芽與生長上之關係。

B. 試驗經過 在春間以相等之苗床三畦，播下同量之松子，惟其覆土，則按照擬定之厚薄蓋之，俟發芽後，施行除草工作四五次，於盛暑時，架以避日棚，至秋間，則逐一調查其苗木株數與高度。

C. 試驗結果 就產苗之成績，則以覆土三分為最良，一次之，五分最劣，足證馬尾松播種時之覆土以適中為主，過薄過厚均非所宜，且覆土厚，則發芽亦較緩也。

丙・浸水試驗

年份	試驗地點		試驗類別	每合種子		播種		發芽		生產苗木		發芽所需日數	產苗數對種子原粒數之成數	備考
	地點	類		重量	粒數	日期	面積	數量	日期	株數	平均高度			
十	常山	不	浸	五七	五九三	四・七	〇・五厘	四・二六	二二六	〇・四	九日	一三%		
九	西門	浸	一日	五七	五九三	四・八	〇・五	四・二五	一三〇	〇・四	七日	一五		
年	苗圃	浸	三日	五七	五九三	四・十	〇・五	四・二六	九五	〇・三	六日	一一		

(說明) A. 試驗目的 本試驗之目的，以種子在播種前浸水時間之久暫，而究其對於發芽期之

遲早，及生產苗之關係。

B. 試驗經過 先預備面積相等苗床三畦，再將浸水與不浸水者松子，分別播下，在發芽後，各行除草工作五次，於炎暑間，設置避日棚，至秋，則逐一調查其苗木株數與高度。

C. 試驗結果 普通為促進種子發芽起見，種子在播種前，須行一度之浸水，惟浸水之久暫，視各種子大小與種皮之厚薄而有不同，至馬尾松種子，經本年之試驗，以發芽日期論，其浸水較久者發芽較速，若以產苗株數與生長狀況論，則浸水一日者為良，過久，則成績似乎較差，該試驗尚須繼續研究也。

2. 櫟之貯藏法試驗

年十二	年份		地點	試驗種類	每合種子		播	種	發芽		生產苗木	發芽所需日數	產苗數對種子原粒數之成數	備考	
	苗西常	圃門山			重量	粒數			日期	面積					數量
	室	窖			六〇	一八	四・四	〇・五厘	九合	五・八	一一〇株	〇・八	二四日	六八%	
	藏	藏			六〇	一八	四・四	〇・五厘	九合	五・二五	一一〇	〇・七	四七日	六一	

(說明) A. 試驗目的 本試驗之目的，以種子採集後貯藏方法之不同，而究其發芽與生長之關係。

B. 試驗經過 在當年秋間，櫟子成熟採集後，選取相當數量，以一半藏在地窖中，其餘一半則盛以布袋懸諸室內，至翌年春，分別取出用條播法播下，俟發芽後，再施

年 九 十			年 份	
苗圃	西門	常山	地 點	試 驗
露 四 日	露 二 日	露 一 日	不 露	類 別
四·一六·	四·一四·	全	四·一三·〇·五厘	月 日
全	全	全	五二〇·五尺	面 積
五 六	五 六	五 二	五 一 一 〇 尺	株 數
全	全	全	均 苗 木 平 高 度	植 成
八 〇 〇 七	二 五 〇 七	三 九 〇 七	均 苗 木 平 高 度	活
一 四	四 三	七 五	成 活 率	

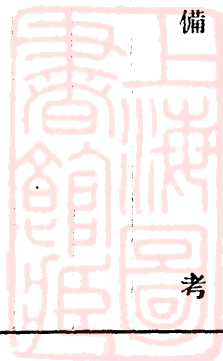
(說明) A. 試驗目的 本試驗之目的，將苗木掘起置露外間，以暴露時間之長短，分別栽植，以規其對於成活率如何。

B. 試驗經過 先將一年生松苗掘起，令其全部暴露空中，按露天日數，順序移栽於苗床，嗣後須行中耕除草等工作四五次，至秋間，檢查之。

C. 試驗結果 按馬尾松根部如無遮護物，則其暴露時間之長短，而與成活株數適成反比例，故馬尾松苗木如遇運輸或自掘起至栽植前。須有妥當之包裝或保護，否則，成活率必減低，此造林者不可不注意也。

2. 夏季移植試驗

年 份		試 驗	
地 點	樹 種	供 試	移
月 日	面 積	株 數	植
均 苗 木 平 高 度	成 活	成 活 率	備 考



年 十 二		東 門		建 德	
苗 圃					
刺 槐	七·三·	絲 棉 木	七·二·四	無 患 子	七·一·六
	一·八		一·八		三·六
	七 八		三 三 一		一 五 〇
	〇·七		〇·三		〇·五
	五 八		二 一 九		七 九
	一·八		〇·六		〇·八
	七 四		九 五		五 三
					四 八
					四 二
					〇·七
					〇·八
					五 三
					九 五 %

以上所用各種苗木均係本年
生

(說明) A. 試驗目的 本試驗之目的，以當年苗木生長過密，乃於夏季雨天刪去一部份移植於別處，以察其成活率如何。

B. 試驗經過 在夏間，先將苗床整理妥當，一俟雨天，即於本年生苗木中最稠密之部分，刪拔若干株，移栽於別處，同時設置避日棚，以防烈日，俟成活後揭去遮蔽，再施行中耕除草等工作二次，至秋間，乃檢查其成績。

C. 試驗結果 普通苗木之移植，均在冬春間樹液未流動時行之，經此次之試驗，始知在夏季間，如遇天雨且有相當之保護，亦可移植，且原來生長過密之苗木，一經刪拔後，反能使其發育暢旺，如端陽木，與絲棉木兩種，經移植後，其成活率與生長之狀況，均甚優良，其餘則較遜，可見與樹種亦有關係也。

三、插條試驗

1. 意國白楊插條期之試驗

年份	試驗地點	試驗種類	插			條		成活苗木		備
			日期	面積	株數	穗長	株數	平均高度	成活率	
二	常山	冬	一九二九年 一〇・一〇・一〇	五厘六〇	〇・八尺	六〇	八・一尺	一〇〇%		
十	西門	春	一九二九年 一〇・一〇・一〇	全	全	六〇	五・七	一〇〇		
年	苗圃	夏	一九二九年 七・一八・	全	全	三一	〇・六	五二		

(說明) A. 試驗目的 以插條時期之不同，而察其成活率與生長之狀況。

B. 試驗經過 先將苗床整理妥當，乃採取白楊穗，分別插下，其深度約及全穗長四分之三以上，在冬季插下者，於苗床上須施枯草落葉等，以防寒害，在春季者，則可不用，至夏季插下者，須設置避日棚，嗣後，各施行除草工作三次，至秋間乃檢查之。

C. 試驗結果 在冬春兩季扦插者，悉數成活，惟關於生長上，係以冬季插下者，得早日生根，吸收養分，故高度較之夏季插者，竟超過三尺許，且夏季插者，其成活數亦能達半數以上，是可知白楊繁殖力之強矣。

4. 歷年分發苗木概況

本場於民國二十年二月間，奉 令實行緊縮政策，並規定擴充苗圃，多為培養苗木，分發人民種植，以資提倡私有林，遂於當年三月，函知本林區內各縣政府，出示佈告民衆，得無價領種，其能如期來場承領者，除本場總分場所在地之常山建德兩縣之少數人民外，其他各縣

鮮有來領者，致所留存苗木頗多，揆其原因，一以時間過遲，二以事屬創舉，未得人民孚信，三以宣傳時間過促，他處人民未能詳悉其底蘊，故領苗者，均未能按章填表。至二十一年春，對此事則早為預備，且努力從事宣傳，於是一般民衆乃了解政府提倡林業之意旨，屆時來場承領者，異常踴躍，頗有求過於供之勢，茲將兩年來總分場所分發苗木種類及株數，列表分述於下：

A. 二十年份

一·常山總場

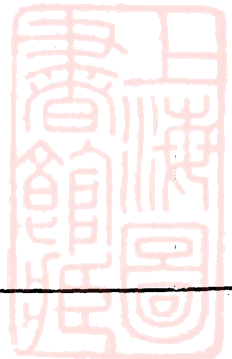
種 名	分 發 株 數	備	考
馬尾松	九二六·〇〇〇株		
側 柏	九·八一〇		
烏 桕	五·二六〇		
梓	二六〇		
黃 檀	五〇		
桑	一三〇		
板 栗	二〇		
榔 榆	一〇〇		

種名	分發株數	備
馬尾松	一二三・〇〇〇株	
棕櫚	一・四六五	
棟	二六・四六七	
烏桕	四五〇	
梓	一二・九五九	
楓香	六九四	
女貞	二・九九二	
梧桐	一・〇四九	

二・建德分場

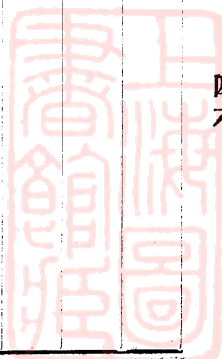
棟	五五〇	
梧桐	二〇	
枳椇	二〇	
白桐	四〇	
合計	九四二・二六〇	

考



報 告

衛矛	刺槐	青栲	法國梧桐	欒	石楠	楓楊	槐	鹽膚木	柞木	美國梓	榔榆	黃檀	側柏	檜
一一八	一·五八六	四五三	五八	四八二	三七·六〇一	六五	八·五八八	一五一	三·七三六	一·二四三	五七六	一三·二一三	五四·八四八	二·二八五

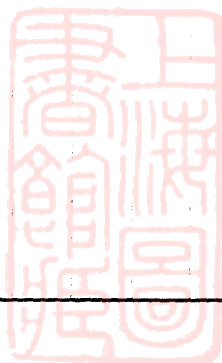


B.二十一年份

一・建德總場

報 告

櫟	三〇二
皂莢	一〇九
樟	一四二
水蠟	四六四
無患子	一〇
板栗	二〇二
凍綠	六七
栲	四
扁柏	四八
白楊	二・三四八
銀白楊	二・一四八
黃楊	三一
黃連木	二七
合計	二九八・九八〇



本場在建德總場方面，對造林用苗，概以無價分發，惟於觀賞樹類，則略收微資，以示限制，至常山分場，以該處人民對造林觀念較淺，故各苗木一概無償給與之，以資提倡，茲將本年度領苗戶主，列表於下：

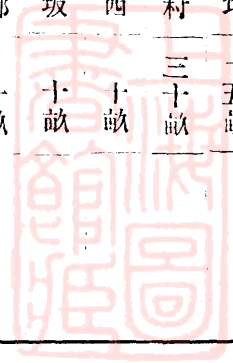
領 苗 人		苗		木		苗木總價	領苗日期	地 點	面 積	備 考
姓 名	職 業	住 址	名 稱	苗 齡	株 數					
錢綬臣	儒	建德東關	麻櫟	一	六·〇〇〇	無價分發	二十一日	碧溪塢	七十畝	
錢馨吾	儒	本城	麻櫟	一	一〇·〇〇〇	全	二十一日	南鄉	一百畝	
錢新齋	儒	本城	麻櫟	一	一〇·〇〇〇	全	全	南鄉	一百畝	
胡遜齋	儒	建德桐溪埠	麻櫟，梓，榔榆，烏柳等	二年	一·四一〇	全	二十二日	東命岩	十八畝	
胡禹成	商	本城	麻櫟，黃檀，梓	一	一·二〇〇	全	二十一日	馬目	六十畝	
孫潛先	農	本城	麻櫟，榔榆	二年	二·一五〇	全	二十二日	西門外	二十畝	
高秉榮	農	本城	麻櫟，梓，黃檀	二年	五·五〇〇	全	二十三日	何塢底	四十畝	
何憲藩	學	建德內城	麻櫟	一	一〇·〇〇〇	全	二十三日	百步街	五十畝	
胡蕃卿	學	建德鄉	麻櫟，黃檀	二年	二·八五〇	全	全	民智村	三十畝	
胡景顏	商	本城	麻櫟	一	一〇·〇〇〇	全	全	小羊圩	四十畝	
宋福華	儒	本城	黑松，榔榆，梓	二年	二·三〇〇	全	二十四日	西湖山	二十畝	

孫滿先	潘慶堂	蔡 琰	徐鶴汀	蔣樹勛	孫象賢	余德和	吳秀惠	沈舉卿	秦鎮元	葉育英	駱伯良	吳秀惠	方 楠	黃國鈴	施偉如	
農	學	學	農	學	儒	商	學	商	農	農	學	學	學	學	學	
本城	東建 鄉德	本城	西建 鄉德	本城	本城	本城	本城	本城	上建 秦德 村	本城	黃建 饒德	本城	緒建 塘德	白建 沙德	施家 埠德	
麻櫟	麻櫟	櫟	櫟	櫟，香椿	櫟，黑松， 黃檀	柞木	櫟	梓，松	櫟	櫟	梓	側柏	麻櫟	麻櫟，槐，漆	麻櫟	
一	一	一	一	一	二年	二	一	二年	一	一	二	二	一	二年	一	
五·〇〇〇	一·〇〇〇	一·〇〇〇	一·〇〇〇	五·三〇〇	二·六〇〇	二〇〇	五·〇〇〇	一·二〇〇	一·〇〇〇	四·〇〇〇	四〇〇	三〇〇	一〇·〇〇〇	一〇·六五〇	五·〇〇〇	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	無價分發	
五三日	二三日	二二七日	二二九日	全	二二七日	二二九日	二二七日	二二三日	全	二二六日	二二七日	二二八日	二二七日	二二六日	二二四日	
上秦村	三都鎮	洋尾埠	何岸坂	黃饒	西湖山	口	潘花圩	鄭家尖	鳳凰山	山	西地	灘地	小西門	緒塘	白沙	南洲村
三十畝	四畝	六畝	十畝	二十畝	十八畝	一畝	三十畝	二畝	五畝	二十畝	四畝	三畝	三十畝	五十畝	三十畝	



汪汝銓	徐柏松	汪志根	江章如	苗圃	淳安縣	唐裕如	宋濟川	陳海秋	朱子勛	楊吉齋	沈墨卿	高秉榮	洪裕成	吳秀惠	朱瑞華	柯秉權
商	農	學	農			商	農	農	農	儒	商	農	農	學	農	農
本城	古家村	外河村	建里德	建里德		本城	十里埠	大建德	大建德	本城	本城	本城	上建秦村	本城	本城	分水縣
櫟	櫟	櫟	櫟，檉，榆，棟	黑松		櫟	竹柏	櫟	櫟	櫟	美國梓	梓，檉，榆，楓	櫟	櫟	櫟，梓，刺	麻櫟
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	二年	一
二〇〇〇	二〇〇〇	一五〇〇	三三〇〇	五〇〇	五〇〇〇	五〇〇〇	六	五〇〇〇	五〇〇〇	五〇〇〇	四〇〇	九〇〇	二〇〇〇	二〇〇〇	二八〇〇	五〇〇〇
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	無價分發
全	七四	一四	二二	七三	全	全	全	三三	一四	全	二三	十三	全	全	七三	六三
	日月	日月	日月	日月				日月	日月		日月	日月			日月	日月
直豆山	王家坪	外河村	大石山	龍山	梓樹坪			大洋	姜山坪	下二都	鄭家尖	西湖庄	後坪山	烏龍山	東鄉	春輝村
十畝	千畝	四畝	十三畝	一畝	五十畝			二十畝	三十畝	三十畝	二畝	十畝	十畝	五畝	二十畝	五十畝

小九中附	吳秀惠	王桂芳	胡景顏	王桂芳	徐子美	胡恭卿	張緒昌	陳緒鴻	木三友林公司	張運亨	張澤	徐鶴汀	邵耦于	孫亭松	陳友文
	學	政	商	政	農	儒	儒	學		學	學	學	學	農	商
	本城	永康	本城	永康	西建鄉	南建鄉	本城	施家厚	本城	本城	東建鄉	全	西建鄉	全	本城
女貞，紅豆，側柏	桃，側柏，山核	女貞，烏桕	女貞	美楸，梓	櫟	櫟	櫟	櫟，棟，槐	櫟	櫟	白楊，側柏	櫟	櫟	櫟	櫟
一	一	一	一	一	一	一	一	二年	一	一	二年	一	一	一	一
三五五	一一〇	一·二〇〇	三·五〇〇	一·五〇〇	一〇〇〇〇	五〇〇〇	一〇〇〇〇	六·二五〇	二〇〇〇〇	五〇〇〇	三五〇	三〇〇〇	五〇〇〇	五〇〇〇	三〇〇〇
五厘	四角八分	一元四角	三元五角	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	無價分發
十三日	七三日	五三日	二二三日	五三日	二三日	二三日	二三日	十三日	二三日	一四日	十三日	八四日	全	全	七四日
			生籬用	童坑山	千子山	洋尾埠	排子山	施家埠	郎家埠	東鄉	東鄉	下步坂	建西	上秦村	童司坪
				十畝	五十畝	三十畝	四十畝	三十畝	百畝	三十畝	十畝	十畝	十畝	三十畝	十五畝



陳漢初	胡寶奎	徐瑞泰	唐仲甘	周永坤	胡禹成	江章如	沈翼卿	學第九中	駱伯良	程自椿	余德和	饒壽根	周永坤	李鳳祥	孫象賢
學	商	農	商	學	商	農	商		學	學	商	商	學	農	儒
全	本城	本城	本城	本城	本城	十里厚	建德		建德	本城	本城	本城	本城	本城	本城
側柏	側柏	烏柏	全	側柏	側柏，黃楊木，白胡桃	烏榆，側柏	女貞，石楠，側柏	女貞	香椿，側柏	側柏	女貞	烏榆	石楠，黃楊木	烏榆，側柏	棕櫚，側柏
二	二	二	二	二	二	二	二年	一	一	二	一	二	二年	一	一
					二·一 二〇	一五〇	一〇八〇	五〇〇	二五〇	一〇〇	五〇〇	五〇〇	八四	七〇	四〇〇
			一角二分	六角	五元七角	三角	二元〇六分	五角	五角	二角	五角	一元	五角六分	一角四分	三角五分
全	二十六日	全	十八日	二十一日	二十一日	二十二日	二十三日	二十六日	二十七日	二十六日	二十九日	二十九日	二十九日	五日	五日
		鳳凰山	南山				何家坪					茶園		西門外	西湖山
												六畝			

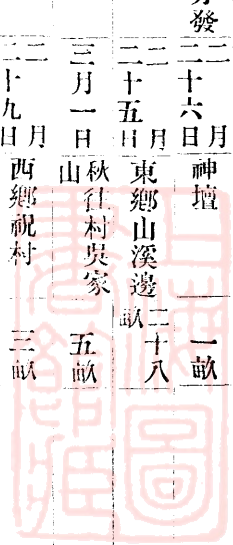
二、常山分場

孫滿先	農	本城	黃楊木	二	二	二角	七月
胡日新	學	全	女貞，黃楊木，核桃，檜	二	五二九	一元〇三分	全
合計				二	二五七〇四六	三〇九四元	

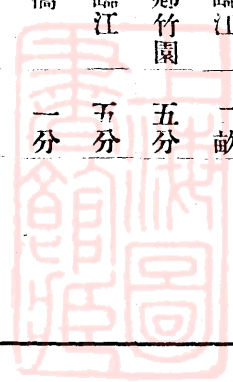
姓名	職業	住址	苗名	稱	苗齡	株數	苗木總價	領苗日期	地點	面積	備考
俞應麓	商	常山城內	側柏，白楊，刺槐，梧桐，梓，樺，烏桕，女貞，石楠，美國梓，法國梧桐		二年	四七九	無價分發	二十五日	常玉汽車路 俞宅 民生農場	十畝	
常山一小		常山城內	側柏，梧桐，檉榆，棟，槐		二年	七五		二十五日	小學內		
詹章禮	黨	常山城內	赤松，烏桕，美國白楊		二年	九四〇〇		十九日	西鄉七里均 馬車傍	四十五畝三分	
邱海龍	農	常山西鄉	馬尾松，麻櫟		一年	九三三〇〇		三月一日	西鄉道士莊	五十畝	
李貴泉	商	常山西鄉	馬尾松，側柏，麻櫟，桑		一年	一三三九〇		三月九日	西鄉十里山	九十九畝五分	
徐康年	學	常山城內	馬尾松，板栗，楓楊		三年	二〇二五		三月十一日	西鄉十里山	六十一畝	
李太發	農	常山南門	側柏，烏桕		二年	四〇〇		二月二十二日	江家堡	二畝	
僧妙真	僧	常山東嶽廟	馬尾松，麻櫟，青岡櫟，檜柏		二年	五五〇三		二月二十六日	東嶽廟山東 嶽廟內庭園	四畝	
張老六	農	常山南門 秋往鄉	馬尾松，麻櫟		一年	一五五〇〇		二月二十六日	南鄉洞口	十五畝	



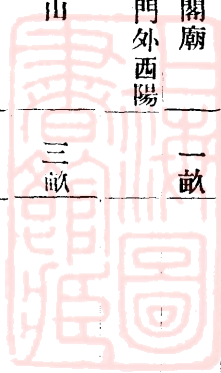
王 弼	鄭三毛	傅嗣有	徐式錦	劉三善	歐水金	王有土	封立昌	王文祿	常山縣民衆教育館	江之航	洪水桐	洪賢勇	廖正邦	徐觀濤	徐蔭培
村長	農	農	農	商	農	農	農	農	農	農	農	農	商	商	商
常山嶺生 絲合村	高山東門 山溪邊	常山秋字 往村	常山西鄉 祝村	江山瓜埠	常山四都 相	常山東門 詹家山	常山冬字 村桐山	常山富竹 山王家	常山大東 門	常山小東 門外	常山西鄉 過坑	常山西鄉 過坑	常山大街	常山城內	常山南門 前坊街
青柏，女貞	馬尾松，側柏，麻櫟	麻櫟，青岡櫟，槐，千年 桐，棟，梧桐，血槲，烏柏	板栗，烏柏，河秋，麻櫟	麻櫟，側柏	側柏，麻櫟，馬尾松，烏 柏	側柏，烏柏，麻櫟	烏柏，側柏	馬尾松	梧桐，美國白楊，法國梧 桐，側柏	烏柏，君遷子，枳椇	馬尾松，側柏，梧桐，椴 ，棟	側柏，烏柏，麻櫟，椰榆 ，棟，馬尾松，梧桐，椴	側柏	側柏，美國白楊，梧桐， 棕櫚，板栗，銀杏	側柏
二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	一年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年
一五〇	一六·五五	二·四八	五四〇	三〇	二〇·一〇	八五	二〇〇	壹·〇〇	七〇	二·三〇	二·〇〇	二·七五	一〇〇	七三	三〇〇
無價分發	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
二十六日	二十五日	三月一日	三月九日	三月一日	三月一日	三月二日	三月二日	三月二日	三月六日	三月六日	三月十一日	三月六日	三月六日	三月七日	三月七日
神壇	東鄉山溪邊	秋社村吳家	西鄉祝村	瓜埠	四都	東鄉詹家山	冬字村桐山	富竹山	東門外公衆 運動場	蓮花巷	西鄉過坑	西鄉過坑	北門外港	南門汽車路 一帶	南門外烏龜 井
一畝	二十八畝	五畝	三畝	一畝	二十五畝	三畝	一畝	四十畝	二畝	十畝	四畝	十畝	一畝	二畝	一畝
								常山縣民衆 教育館職員							



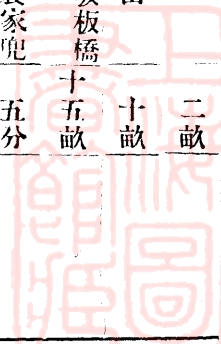
錢剛	詹承芳	常山縣植樹運動大會籌備處	胡碧泉	段炳生	侯干城	何澤輝	傅桂林	僧順源	僧閱三	徐年龍	洪順家	尹承富	黃連誥	萬錦輝
商	農		商	商	學	學	學	僧	僧	農	農	農	農	農
石常山小白	山詹家	常山富竹	常山北門	常山西門	常山仁字村	常山白石街	常山長家塢	常山北門護國寺	常山東案村	常山南門山背岑	常山西南門附霜字村	金華臨江	蘭溪南門鄉竹園	金華臨江
麻櫟	側柏，烏柏	側柏，梧桐，棟	側柏	側柏，棟	側柏，千年桐	板粟	側柏，烏柏	側柏	側柏，檜柏，羅漢松	烏柏，麻櫟，側柏	側柏	側柏	側柏	側柏
一年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年
100	2300	13900	500	65	300	24	30	400	104	50	20	100	100	400
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	無價分發
三月十一日	三月十三日	三月十二日	三月十二日	三月十一日	三月十一日	三月四日	三月十日	三月十日	三月九日	三月八日	三月七日	三月七日	三月七日	三月七日
小白石	富竹山溪灘	塔山屏山及西峯寺義家	水南	東門外	仁字村	書家科	長家塢	北禪寺	東案村	山背岑	廣種橋	金華臨江	南門鄉竹園	金華臨江
一畝	六畝		二畝	五分	二畝	五分	二畝	二畝	四畝	二分	一分	五分	五分	二畝



徐家均	農	常山水閣	烏柏，側柏	二年	一〇〇	無價分發	十三日	水閣廟	一畝
周文龍	商	常山西門	側柏，麻櫟，烏柏，棕櫚	二年	二〇四	全	十三日	南門外西陽山	
徐暉華	常山縣商會	常山縣商會	側柏，棟，黃檀，梓，榆，槐，白桐，刺槐，烏柏，梧桐，樺，楓，麻櫟，河秋	二年	七五	全	十三日	塔山	三畝
徐占駒	學	常山溪山	側柏，烏柏，槐，香椿，梧桐，銀杏，槐，血榿，刺槐，青岡櫟，樺，刺槐	二年	二五五	全	十三日	溪山	二畝
詹謙	學	常山株樹底	側柏，麻櫟，青岡櫟	二年	一七〇	全	十三日	株樹底	四畝
魯長春	商	常山西村	側柏，香椿，梧桐，楓，麻櫟，美國白楊	二年	四〇〇	全	十三日	西村	二畝
洪治	學	常山渤海	側柏	二年	二二〇〇	全	十三日	渤海	
傅克立	農	常山東鄉	側柏	二年	一〇〇	全	十三日	古塘	五分
傅克元	農	常山東鄉	側柏，苦楡，銀杏，烏柏	二年	一七〇	全	十三日	古塘	一畝
陳陽生	學	玉山十六都	千年桐	一年	一〇〇〇	全	十三日	十六都	五畝
詹炳燧	農	常山西門	側柏，梧桐，麻櫟	二年	二五〇	全	十三日	西門五里亭	一畝
吳招財	農	常山東鄉	側柏，麻櫟，青岡櫟	二年	三三〇	全	十三日	東鄉孔家疃	二畝
陳其興	農	常山西鄉	側柏	二年	三〇〇	全	十三日	西鄉九都	三分
吳一鶴	學	江山大橋	側柏	二年	一〇〇	全	十三日	大橋	八分



馮炳祥	王爲周	李昂	裴來兒	周興有	黃運水	魏平西	洪賢訓	徐丙圭	鄭耀堂	徐觀書	季學明	鄭珽	楊北老	洪濤山
學	學	學	農	農	黨	農	學	學	學	農	學	商	農	商
常山草坪	常山神塘	常山南區	常山北鄉	常山南區	常山水南	常山大洋橋	常山回頭山	常山溪上	常山關邸	常山國字村	常山大溪沿	常山象湖村	常山浮灘山邊	常山橫街
烏柏，側柏，梧桐，楓	麻櫟，刺槐	側柏，油茶，千年桐，棕	側柏	側柏，千年桐	側柏，桑，烏柏，麻櫟，刺槐，梧桐，美國白楊，血櫟，榔榆，馬尾松	側柏，烏柏	香椿，麻櫟	側柏，梧桐	銀杏	側柏	美國白楊，側柏，烏柏，麻櫟	美國白楊，梧桐，麻櫟	烏柏，血櫟，麻櫟，側柏	黃檀，榔榆
二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	一年	二年	二年	二年	二年	二年	二年	二年
三〇〇	四・五〇〇	四・三六〇	一〇〇	三・三〇〇	三・四〇一	一〇〇	三・二〇〇	一・四〇〇	一〇〇	八〇〇	二・八五〇	一・九〇〇	五〇	五〇〇
無價分發	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
三十六日	三十七日	三十七日	三十七日	三十八日	三十八日	三十九日	二十日	二十一日	二十二日	二十二日	二十二日	二十四日	二十三日	二十四日
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
草坪	木魚山	珊瑚坂板橋	北鄉裴家兜	水碓前	水南	大洋橋	回頭山	箬溪	蛇山	國字村	大溪沿	象湖村	溪灘山邊	三里灘
二畝	十畝	十五畝	五分	十畝	五十畝	一畝	十畝	三畝	八分	四畝	十畝	十畝	三分	二畝



陳玉生	學	常山東門	梧桐，刺槐	二年	四〇〇	無價分發	三月十三日	菴堂塢	一畝
徐老虎	農	常山水關	烏柏	二年	四〇	全	三月十五日	南門馬路邊	一畝
鄭繼仁	學	常山象湖	麻櫟，烏柏，梧桐，君遷子	二年	四·六〇〇	全	三月二十七日	烏石山	七畝
鄭彥伯	學	常山象湖村	麻櫟，烏柏，榔榆，棟	二年	一·三〇〇	全	三月二十七日	豸峯	十畝
姚起俊	農	常山東門外新渣村	麻櫟，烏柏，美國梓槐	二年	四六〇	全	三月三十日	新渣村	一畝
徐達章	商	常山南門	榔榆，欒，君遷子，楓，枳椇	二年	一七〇	全	四月三日	南鄉二都橋	二畝
戴金鰲	商	常山東門外	梧桐	二年	一五	全	四月九日	小東門河沿	二分
合計					六八九·四四二株				

5. 歷年經費收支概況

本場自成立迄今，八載於茲，每年經費，各有增減，茲就年度次序，開列收入及支出兩項如下。

一、收入項下

1. 經常門

- 民國十三年度 五千七百十九元
- 民國十四年度 六千二百八十七元
- 民國十五年度 六千一百廿五元
- 民國十六年度 七千一百六十五元四角

民國十七年度 一萬四千七百八十五元
民國十八年度 二萬七千八百五十一元
民國十九年度 一萬五千九百十元
民國二十年度 一萬四千一百六十元

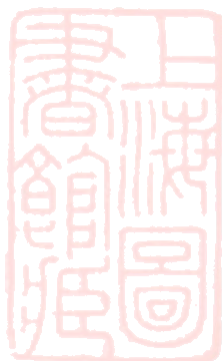
2. 臨時門

民國十三年度 一千三百六十四元
民國十六年度 一百另八元二角
民國十七年度 一千九百四十元
民國十八年度 六千另七十五元

二、支出項下

1. 經常門

民國十三年度 五千七百二十元五角六分六厘
民國十四年度 六千二百八十七元七角九分八厘
民國十五年度 六千一百二十五元另三分二厘
民國十六年度 七千一百六十七元另九分七厘
民國十七年度 一萬四千六百二十八元三角二分二厘
民國十八年度 二萬六千八百三十八元八角六分
民國十九年度 一萬三千七百四元六角一分
民國二十年度 一萬三千四百六十二元九角



2. 臨時門

民國十三年度 一千三百六十九元另七分九厘

民國十六年度 一百另八元二角

民國十七年度 一千八百三十七元一角九分七厘

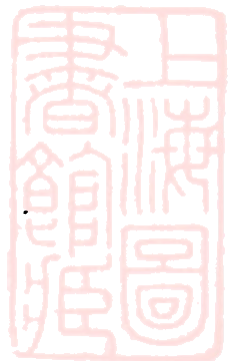
民國十八年度 二千八百八十三元七角七分五厘

6. 氣象觀測記錄

氣候之寒暖，雨量之多寡，與林木之生存及生長上，俱有深切關係；本場有鑒於斯，故有氣象觀測處之設置，第以儀器不全，僅就可能範圍內，先行觀測記載，以作參考焉！茲將民國二十年四月份起至二十一年六月份止，逐日氣溫狀況，列表述之如下：

甲、觀測凡列

1. 溫度係用最高最低寒暑表，在每日上午七時，視其指標所止之最低度數；在下午六時，同樣視其最高度數，同時用磁鐵將指標引至水銀柱旁。
2. 濕度係以百分比例，自零至一百計，最乾爲零，最濕爲百。
3. 地溫每日在下午六時觀測之；計分地面，地下五粉，地下二米三種。
4. 雨量 耗(mm)爲單位，凡雨雪雹所降之水，均謂之雨量。
5. 蒸發量以耗(mm)爲單位，每日上下六時以一定量之水，置於蒸發計內，至下午七時復量之，其所減少之量，卽蒸發量。(在暑期須延長之)
6. 風向本用風信計測之，本場現乏該計，故僅高揭一旗，視其飄向何方面定之；若東風則用 \square ，南用 \circ ，西用 \wedge ，北用 ζ ，東北風用 $\zeta\square$ ；餘類推。



7. 風力本用風力計測之，現亦無該計，故僅憑實物而定風力爲六級如下：

a. 煙直上者爲無風；

b. 樹葉搖動，而樹幹不動者爲微風；

c. 動樹之枝極者，爲和風；

d. 稍動樹幹者，爲烈風；

e. 大動樹幹者，爲颶風；

f. 毀房屋拔樹者，爲暴風；

8. 天氣視該日天氣如何而定，現將記載天氣符號六種列下：

a. 晴 ○

b. 雨 ⊙

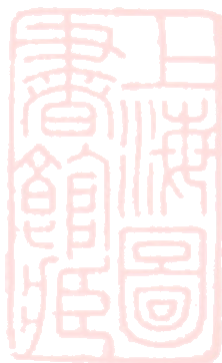
c. 陰 ●

d. 雪 ⊖

e. 霧 ⊕

f. 雷雨 ⚡

乙、氣溫實況記載表



中華民國二十二年四月逐日氣溫表

報 告

備 考	天 氣	蒸 發 量	降 雨 量	風 力	風 向	地 溫		濕 度	溫 度			項 目 日 期
						地 面	五 米		平 均	最 低	最 高	
	○	3.5		微	W	16°	14°	94°	18.5	9°	28°	1
	○	3.4		和	W	16°	14°	95°	20°	12°	28°	2
	○	3		微	E	16°	15°	92°	17.0	10°	24°	3
	●	.7		微	E	15°	14°	80	18°	9°	27°	4
	●	1.3		和	E	15°	14°	80°	17°	10°	24°	5
	○	3.6				14°	14°	70°	18°	9°	27°	6
	○	4.2				15.5°	14°	68°	18°	9°	27°	7
	○	4.1		微	W	15.5°	14°	100°	16.5°	9°	24°	8
	○	4		和	E	16°	14°	94°	18.2°	9.5°	28°	9
	Ⓡ	1.9	2.6	微	E	16°	15°	93°	19.5°	11°	28°	10
	上午 下午 Ⓡ ●	2.8	11.4	烈	E	15°	15°	100°	14.5°	11°	18°	11
	●	2.6		微	E	16°	15°	92°	17°	10°	24°	12
	●	.8		和	E	16°	15°	100°	18°	11°	25°	13
	●	.8		和	E	16°	14.5°	93°	14.5°	10°	19°	14
	○	3.5		微	E	16°	15°	100°	20°	11°	29°	15
	○	3.6				16.5°	15°	100°	20	11°	33°	16
	○	3.5		和	E	17°	15°	100°	18.5°	12°	27°	17
	上午 下午 ○ Ⓡ ●	2	11.3	和	E	16°	15°	87°	20.5°	14°	27°	18
	上午 下午 Ⓡ ●	.4	.5			16°	15°	100°	19°	12°	26°	19
	上午 下午 Ⓡ ●	.3	8.4			16°	15°	100°	18.5°	12°	25°	20
	Ⓡ	.3	68.4	和	E	17°	15°	100°	16.5°	12°	21°	21
	●	.3		和	W	16°	15°	93°	19°	16°	22°	22
	上午 下午 ○ ●	3.1	.2	和	W	16°	15°	100°	15°	12°	18°	23
	●	2.1		微	W	16°	15°	100°	20°	13°	27°	24
	○		3.8			16.5°	15°	100°	18.5°	12°	25°	25
	○	4.8				17°	16°	94°	23°	14°	32°	26
	上午 下午 ○ Ⓡ ●	3.8	1.1	微	E	16°	15°	100°	21.5°	13°	30°	27
	Ⓡ		11.5			19°	16°	89°	24°	21°	27°	28
	上午 下午 Ⓡ ●	1.3	20.7	和	E	19°	16°	93°	23°	20°	26°	29
	Ⓡ		21.6	和	E	18°	16°	100°	19.5°	13°	26°	30
												31
		64.6	161.5									計合

六二

中華民國二十五年五月逐日氣溫表

備考	天氣	蒸發量	降雨量	風力	風向	溫地		濕度			溫目	日期
						地面	五粉	二米	平均	最低		
○		3.7		和	E	18°	17	100°	19.25°	12°	26.5°	1
○		4.1		和	E	18°	17°	88°	22°	17°	27°	2
●		3.1		和	E	18.5°	16.5°	100°	24°	19°	29°	3
⊗			23.2			19.5°	16.5°	100°	23°	18°	28°	4
上午 ● 下午 ⊗		.3	31.4	烈	E	18°	17°	100°	24.5°	22°	27°	5
⊗			8.3	和	E	19°	16°	100°	23°	19°	27°	6
○		3.7		和	E	18°	17°	100°	21°	15°	27°	7
○		3.9		微	W	19°	16°	100	23°	18°	28°	8
○		3.7		和	W	19°	17°	100°	24.5°	19°	30°	9
⊗			3.5°	和	E	19°	17	100°	24°	18°	30°	10
⊗			23.7°	和	E	19°	17°	100°	15°	12°	18°	11
●		3.4				19°	17°	93°	24°	20°	28°	12
○		4.5		和	E	19°	17°	100°	29°	26°	32°	13
上午 ○ 下午 ⊗		2.3	13.5	和	W	19°	17°	100°	21°	17°	25°	14
○		4		和	SE	19°	17°	100°	20°	12°	28°	15
●		3.2				19°	17°	100°	20.5°	12°	29°	16
上午 ○ 下午 ⊗		2.1	8.1			19°	17°	100°	22°	20°	24°	17
⊗			37.5	和	E	19°	17°	100°	16°	13°	19°	18
⊗			25.2	微	E	18°	16.5°	100°	15.5°	13°	18°	19
⊗			18.5	微	SE	18°	17°	94°	21°	14°	28°	20
⊗			2.6	微	E	19°	17°	100°	26.5°	18°	35°	21
⊗			15.3			20°	17°	100°	23.5°	17°	30°	22
⊗			61.6	和	SE	21°	18°	100°	22°	18°	25.5°	23
⊗			2.6	微	E	21°	17°	100°	21.5°	17°	26°	24
⊗			3.8	和	E	19°	17°	100°	23°	19°	27°	25
○		3.6		和	S	21°	18°	100°	25°	17°	33°	26
○		4.2		微	SE	22	18°	100°	23°	17°	29°	27
○		4.5		微	N	23°	19°	94°	23.5°	21°	26°	28
上午 ● 下午 ⊗		.3	7.1	微	W	22°	18°	94°	26°	22°	30°	29
○		3.8		和	E	21°	17°	100°	25°	20°	30°	30
○		5.6				22°	18°	100°	26.5°	21°	32°	31
		64	285.9									計合

報 告

中華民國二十六年六月逐日氣溫表

報 告

備 考	天 氣	蒸 發 量	降 雨 量	風 力	風 向	溫 度		濕 度	溫 度			項 目 日 期
						地 面	五 粉		平 均	最 低	最 高	
	○	4.2				23°	18°	100°	25.5°	20°	31°	1
	○	5.3			和 N	23°	19°	100°	22.5°	18°	27°	2
	○	3.8			微 W	22°	18°	100°	24.5°	16°	33°	3
	○	4.5			微 W	23°	18°	100°	27°	20°	34°	4
	○	3.1			微 SW	23°	18°	94°	26.5°	13°	35°	5
	○	6.8				22°	18°	88°	27°	20°	34°	6
	●	2.3				22°	18°	100°	24°	18°	30°	7
	○	4.1				22°	19°	100°	25.5°	19°	32°	8
	○	3.9			微 S	23°	18.5°	94°	26°	18°	34°	9
	上午 Ⓡ	下午 ○	2.1	7.5	微 W	23°	20°	100°	26.5°	19°	34°	10
	●	2.7				23°	19°	94°	25.5°	23°	28°	11
	上午 ●	下午 ○	3.4			22°	18°	100°	26°	20°	32°	12
	○	3.8				23°	18.5°	94°	26°	17°	35°	13
	上午 ●	下午 Ⓡ	1.3	.8		23°	19°	100°	28.5°	23°	34°	14
	上午 Ⓡ	下午 ○	4.3	14.6		25°	19°	95°	29.5°	23°	36°	15
	●	2.4				24.5°	19.5°	94°	29°	24°	34°	16
	●	3.1				24°	19°	100°	29.5°	24°	35°	17
	Ⓡ		14.6			25°	19°	100°	29.5°	23°	36°	18
	Ⓡ		46.9		和 SW	25°	20°	100°	26.5°	22°	31°	19
	Ⓡ		19.3		微 W	23°	19°	100°	27°	22°	32°	20
	上午 ○	下午 Ⓡ	2.2	4.1	微 E	25°	19.5°	100°	26.5°	22°	31°	21
	Ⓡ		24.5		微 W	24.5°	19.5°	94°	25°	23°	27°	22
	●	3.2			微 W	25°	19.5°	100°	28.5°	24°	33°	23
	○	4.1				24°	19°	100°	27.5°	23°	32°	24
	上午 ●	下午 ○	3.3		微 E	26°	20°	100°	29.5°	24°	35°	25
	●	2.4			微 SE	25°	20°	94°	29.5°	24°	35°	26
	●	3.1				26°	20°	95°	29.5°	24°	35°	27
	上午 ○	下午 Ⓡ	2.4	25.5	微 SE	26°	20°	94°	29.5°	24°	35°	28
	●	1.7			微 E	26°	20°	94°	30°	24°	36°	29
	上午 ○	下午 Ⓡ	3.3	25		26°	20°	95°	30.5°	25°	36°	30
												31
		86.8	182.8									計合

六 四

中華民國二十七年七月逐日氣溫表

備考	天氣		蒸發量	降雨量	風力	風向	溫地		濕度	溫度		項目日期	
	上午	下午					地面	二米		平均	最低		最高
	上午 ⊙	下午 ○	2.1	20.5	微	E	26°	20°	100°	28.5°	24°	33°	1
		●	.3				26.5°	21°	100°	29.5°	25°	34°	2
		○	3.1				26.5°	20°	95°	32°	27°	37°	3
	上午 ●	下午 ⊙	1.9	3.1			27°	21°	95°	31°	26°	36°	4
	上午 ●	下午 ○	1.7				27°	21°	100°	31.25°	26°	36.5°	5
		●	2.2				27°	21°	100°	31.5°	27°	36°	6
		○	3.3		微	W	27°	21°	95°	31°	26°	36°	7
		○	3.2		微	W	27°	21°	100°	31.5°	26°	37°	8
	上午 ○	下午 ⊙	3.8	13.9	和	W	27°	21°	94°	31.5°	25°	38°	9
	上午 ⊙	下午 ○	2.2	4.4			27°	21°	100°	30.5°	25°	36°	10
		○	2.7				27°	21°	95°	31.5°	27°	36°	11
	上午 ●	下午 ⊙	.5	.7			27°	21°	100°	31.5°	27°	36°	12
		⊙		43			26°	21°	94°	30°	24°	36°	13
		●	.2				26°	21°	100°	26°	23°	29°	14
	上午 ⊙	下午 ●	.6	1			26°	21°	100°	27.5°	23.5°	31.5°	15
	上午 ⊙	下午 ○	1.2	9.5			26.5°	21.5°	85°	30°	25°	35°	16
	上午 ⊙	下午 ○	2.4	10			27°	21°	86°	31°	25°	37°	17
		○	3.2		和	W	27°	21.5°	100°	31.5°	25°	38°	18
		○		86.4			26°	21°	100°	30.5°	25°	36°	19
	上午 ○	下午 ⊙	1.2	27.5	和	W	27.5°	21°	100°	29.5°	25°	34°	20
		⊙		7.6			27°	22°	100°	29.5°	25°	34°	21
		●		19.2			26°	22°	100°	25.5°	24°	27°	22
		○	.9				26.5°	22°	100°	28°	24°	32°	23
	上午 ●	下午 ⊙	.3				27°	22°	81°	30°	25°	35°	24
		⊙	.6	15.1			26°	22°	100°	28°	24°	32°	25
	上午 ●	下午 ⊙	.8	14.1			26°	22°	100°	28.5°	25°	32°	26
	上午 ●	下午 ○	.8	3.9			26.5°	22°	94°	29.5°	24°	35°	27
	上午 ⊙	下午 ○	3.7	34.2			27°	22.5°	100°	29.5°	23°	36°	28
	上午 ⊙	下午 ○	1.2	2.6			27°	22.5°	100°	30°	23°	37°	29
	上午 ⊙	下午 ●	1.4	9.8			27.5°	22.5°	95°	31.5°	26°	37°	30
		○	4.2				30°	27°	100°	32°	25°	39°	31
			51.6	326.5									計合

報
告

六五

中華民國二十八年八月逐日氣溫表

備 考	天 氣	蒸 發 量	降 雨 量	風 力	風 向	溫 度		濕 度	溫 度			項 目 日 期
						地 面	五 粉		平 均	最 低	最 高	
	○	5.2				30°	27°	95°	31.5°	23	40°	1
	○	3.2		微	SE	28°	22°	100°	32.5°	26	39°	2
	○	4.2				28°	22°	95°	32°	25	39°	3
	○	4.1				28.5°	22.5°	86°	32°	25°	39°	4
	○	4.2				29°	22.5°	86°	33°	26	40°	5
	○	4.1				28.5°	23°	95°	33°	25°	41°	6
	●	2.8				28.5°	23°	95°	33.5°	26°	41°	7
	○	3.8				28.5°	23°	100°	33.5°	26°	41°	8
	上午 ○ 下午 ○	2.5	2.4			28.5°	23°	100°	33.5°	27°	40°	9
	○		34.4			28°	23°	94°	29°	27°	31°	10
	●	1.8		和	E	28°	23°	85°	30°	27°	33°	11
	○	3.3		和	E	28°	23°	95°	30.5°	27°	34°	12
	○	3.6		微	E	28°	23°	100°	31°	27°	35°	13
	○	4.1		微	E	28°	23°	100°	33°	29°	37°	14
	●	2.1		微	W	28°	23°	95°	31.5°	27°	36°	15
	上午 ○ 下午 ○	2.8	3.9	微	W	28°	23°	100°	33°	29°	37°	16
	○	3.8		微	W	28°	23°	100°	26°	24°	27.5°	17
	○	3.8		微	W	28°	23°	100°	31°	25°	37°	18
	○	3.1		微	S	28°	23°	95°	31°	24°	38°	19
	上午 ○ 下午 ○	2.7	2.8	微	S	28.5°	23°	95°	32°	25°	39°	20
	●	2.8				28.5°	23.5°	100°	33°	26°	40°	21
	○	4.8		微	W	28.5°	23.5°	100°	34°	27°	41°	22
	○	4.6		微	E	28°	23°	100°	33.5°	26°	41°	23
	上午 ○ 下午 ○	3.8	1	和	NW	28°	23°	100°	32°	27°	37°	24
	○		10.4	烈	NW	28°	23°	100°	29°	27°	31°	25
	上午 ○ 下午 ○	2.2	12.2			28°	23°	100°	30°	26°	34°	26
	○	3.4				27°	23°	94°	30.5°	25°	36°	27
	●	2.9				27.5°	23°	100°	30.5°	25°	36°	28
	○	3.7		微	S	27.5°	23.5°	100°	31°	25°	37°	29
	上午 ○ 下午 ○	1.2	46.4			27°	24°	84°	29°	25°	33°	30
	○	2.4				27.5°	24°	90°	29.5°	25°	34°	31
		97	113.5									計合

報 告

中華民國二十九年九月逐日氣溫表

備考	天氣	蒸發量	降雨量	風力	風向	溫地		濕度		溫		項目日期
						五粉	二米	平度	最低	最高		
●		2.2				27°	23°	100°	29.5°	25°	31°	1
●		2.7		微	E	27°	24°	100°	29°	25°	33°	2
Ⓡ			45.1	和	E	26.5°	23.5°	100°	28°	21.5°	31.5°	3
Ⓡ			42.2	和	SW	26°	23.5°	94°	25.25°	23°	27°	4
●	Ⓡ	.4	18.8			26°	23°	100°	27°	22°	32°	5
●	Ⓡ	.3	33.4	和	S	26°	24°	100°	27.5°	23°	32°	6
●		1.7				26°	24°	100°	27.5°	23°	32°	7
●		2.1				26°	24°	100°	29°	24°	34°	8
○		3.4				26°	24°	100°	30°	24°	36°	9
○		3.1				26°	24°	94°	30.5°	24°	37°	10
●	Ⓡ	.5	1.1	微	SW	26.5°	24°	100°	23.5°	22°	35°	11
Ⓡ	●	.8	9.8			25.5°	23.5°	94°	23.5°	22°	35°	12
●	Ⓡ	.2	18.5			25°	23.5°	100°	23°	21°	25°	13
Ⓡ	●		21.1			24°	23.5°	100°	22.5°	20°	25°	14
Ⓡ	●	.8	2.5	和	W	25°	24°	100°	27°	21°	33°	15
●		.6				24.5°	23.5°	83°	25.5°	22°	29°	16
●		1.8				24°	23°	83°	25.25°	22°	28.5°	17
●		2.8		微	W	24°	23.5°	84°	30°	23°	32°	18
●		2.6				24°	23°	79°	25.5°	18°	33°	19
●		1.8		和	E	24°	23°	89°	25°	18°	32°	20
●		1.7		微	SE	24°	23.5°	84°	30°	28°	32°	21
○		3.8		微	W	24°	23°	89°	25°	22°	28°	22
Ⓡ	○	2.2	1.4	和	SW	24°	23°	89°	26.5°	21°	32°	23
○	Ⓡ	2.1	1.8	和	NW	24.5°	23°	94°	26°	24°	28°	24
●	Ⓡ	1.4	16.8	微	NW	24.5°	23.5°	100°	28.5°	25°	32°	25
●		2.1		微	W	25°	23.5°	81°	28.5°	24°	33°	26
●		2.6		微	E	24.5°	23.5°	90°	27°	22°	32°	27
●	Ⓡ	.7	24.6	烈	E	25°	23°	91°	29°	22°	36°	28
Ⓡ	○	2.6	1.8	微	S	24°	23°	81°	26°	16°	36°	29
●		.5		和	E	23°	22°	88°	20°	17°	23°	30
												31
		47.5	238.9									計合

報
告

六七

中華民國二十二年十月逐日氣溫表

備考	天氣	蒸發量	降雨量	風力	風向	地溫			濕度		最高	最低	項目日期
						地面	五粉	二米	平均	最高			
●		2.1		和	E	23°	23°	93°	23°	16°	30°		1
○		1.1		微	SE	22°	23°	82°	22.5°	15°	30°		2
●		.8		微	E	22°	23°	88°	21°	18°	24°		3
●		.8		微	SE	22.5°	23°	89°	23.5°	18°	29°		4
●		.7		微	S	23°	23°	90°	27°	22°	32°		5
●		.7		微	W	23.5°	23°	94°	25°	22.5°	27.5°		6
○		2.4		微	SE	24°	23°	76°	29°	22°	36°		7
○		1.9		烈	NE	24°	23°	83°	27.5°	23°	32°		8
○		2.2		和	E	22°	23°	77°	25.5°	20°	31°		9
○		2.1		烈	E	21°	22°	81°	20°	17°	23°		10
○		1.5		和	SE	20°	23°	81°	17.5°	16°	19°		11
○		2.2		和	SE	20°	22.5°	77°	20.5°	17°	24°		12
⊕ ○		2.5		和	E	21°	23°	82°	23°	18°	28°		13
⊕ ○		2.3		和	SE	20°	23°	78°	21.5°	12°	31°		14
⊕ ○		1.6		和	S	20°	23°	73°	21.5°	11°	33°		15
⊕ ○		1.6		微	S	20.5°	22.5°	74°	23.5°	14°	33°		16
⊕ ○		1.4		微	S	20.5°	22.5°	78°	21.5°	15°	28°		17
●		1.2		和	S	20.5°	22.5°	76°	21°	16°	28°		18
●		2.4		烈	NE	20°	22°	76°	19.5°	17°	22°		19
●		1.6		微	SE	19.5°	22.5°	81°	19.5°	16.5°	22.5°		20
●		2.2		微	S	20°	22°	81°	26°	18°	22°		21
○		2.2		微	SW	20°	22°	88°	20°	14°	26°		22
○		1.7		微	S	19°	22°	68°	20°	11°	29°		23
○		.9		微	SE	20°	22°	72°	20°	11°	29°		24
○		1.9		微	NE	19°	22°	61°	21.5°	17°	26°		25
○		2.3		微	SW	18.5°	22°	63°	16°	9°	23°		26
○		1.4		微	SE	18°	22°	73°	15°	9°	21°		27
⊕ ○		1.5		微	S	17°	22°	54°	15°	5°	25°		28
○		1.2		微	S	17°	22°	68°	15°	5°	25°		29
○		2.3				17°	21°	73°	14.5°	9°	20°		30
○		2.2		微	NE	17°	22°	57°	16°	5°	27°		31
		52.9											計合

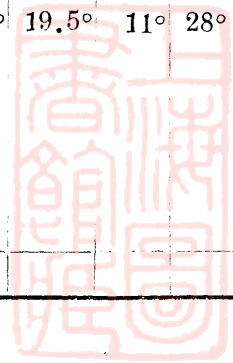
報 告

中華民國二十一年十一月逐日氣溫表

備考	天氣	蒸發量	降雨量	風力	風向	地溫		濕度		溫度		項目日期
						地面	五米	二米	度	平均	最低	
	○	2.3		微	SE	17°	21°	79°	16°	8°	24°	1
	○	2.5		微	E	17°	22°	81°	16°	8°	24°	2
	○ ●	3		微	E	17°	21°	77°	18.5°	9°	28°	3
	○	2.5		微	SE	17°	22°	77°	17.5°	8°	27°	4
	○	2.4		微	NE	18°	21°	85°	15°	8°	22°	5
	⊕ ○	1.7		微	SE	16°	21°	86°	13.5°	5°	22°	6
	○	2.4		微	SE	18°	21°	53°	15°	8°	22°	7
	○	1.9		微	SE	16°	21°	81°	15.5°	4°	27°	8
	●	.5		微	E	17°	21°	88°	17.5°	13°	22°	9
	⊗		5.5	微	SE	17°	21°	100°	19.5°	18°	21°	10
	⊗		35.5	微	S	18°	21°	100°	19.5°	18°	21°	11
	⊗		45.5	微	S	18°	21°	100°	19.5°	18°	21°	12
	⊗	.1	10.2	微	SE	19°	21°	93°	21°	19°	23°	13
	●	.2		微	S	20°	21°	88°	23°	20°	26°	14
	● ⊗		.2	微	S	19°	21°	93°	20.5°	18°	23°	15
	●	.2		微	S	18°	21°	86°	15°	14°	16°	16
	○	1.4		和	S	18°	21°	87°	16.5°	9°	24°	17
	⊕ ●	1.5		微	SE	18°	21°	87°	17.5°	10°	25°	18
	○	2.1		微	SE	18°	21°	87°	18°	10°	26°	19
	○	1.7		微	S	19°	21°	87°	17.5°	10°	25°	20
	⊕ ○	1.1		微	S	18°	21°	81°	18.5°	11°	26°	21
	⊕ ○	1.6		微	SE	18°	21°	81°	19.5°	16°	23°	22
	⊕ ●	1.2				18°	21°	81°	21°	18°	24°	23
	⊕ ○	2.2		微	S	18°	21°	81°	19.5°	12°	27°	24
	⊕ ○	2.3		和	SE	18°	21°	81°	19.5°	11°	28°	25
												26
												27
												28
												29
												30
												31
		34.8	96.9									計合

報 告

所空之缺，以該數日間，將辦公處自東門外，遷至城內林校，各項測器，一時未有設置故從缺。



中華民國二十二年十二月逐日氣溫表

備 考	天 氣	蒸 發 量	降 雨 量	風 力	風 向	溫 度		濕 度	溫 度			項 目 日 期
						地 面	二 米		平 均	最 低	最 高	
												1
												2
												3
												4
												5
												6
												7
												8
												9
												10
												11
												12
												13
												14
○		1.7		微	E	10°	19°	85°	8°	0°	16°	15
○		1.		微	E	10°	19°	82°	7.5°	0°	15°	16
○		1.1		微	SE	11°	18°	100°	7°	-2°	16°	17
●		.8				11°	19°	100°	7°	-2°	16°	18
●		.2		烈	NE	10°	16°	100°	7°	-2°	16°	19
●		1.1		烈	NE	9°	19°	100°	10.5°	9°	12°	20
●		1		微	NE	11°	18°	100°	10°	7°	13°	21
●		.5		微	SW	12°	19°	100°	11°	10°	12°	22
●		.6				12°	18°	100°	9°	7°	11°	23
○		2.2		和	N	11°	18°	90°	8.5°	5°	12°	24
○		.5		和	N	11°	18°	100°	5°	-2°	12°	25
● [Ⓡ]			3.3	微	N	11°	18°	100°	3°	-2°	8°	26
夜 [Ⓡ] ●		.3	3.8			10°	16°	100°	10°	9°	11°	27
●		.2		微	W	10°	18°	100°	5°	1°	9°	28
夜 [Ⓡ] ● [Ⓡ]			13.7	微	NW	10°	16°	100°	5°	4°	6°	29
Ⓢ			.8	微	NW	9°	17°	100°	4.5°	4°	5°	30
○		.4		微	W	10°	17°	100	7°	4°	10°	31
		12.2	21.6									計合

報
告

七〇

中華民國二十一年一月逐日氣溫表

備考	天氣	蒸發量	降雨量	風力	風向	地面		濕度	溫度		項目	
						五粉	二米		平均	最低		最高
○		2		微	NW	10°	18°	91°	5.5°	-3	14°	1
○		1.3				10°	18°	100°	5.5°	-2°	13°	2
○		1.3		微	W	10°	18°	100°	6.5°	0°	13°	3
○		1.4		微	SW	11°	18°	92°	9°	-1°	19°	4
●		1.4		微	SW	10°	17°	86°	10.5°	1°	20°	5
○		1.7		微	S	10°	17°	70°	11.5°	1°	22°	6
●		.5		烈	N	10°	17°	82°	10°	3°	17°	7
○		1.4				10°	17°	82°	8°	-2°	18°	8
○		1.4				9°	17°	84°	5.5°	-5°	16°	9
○		1.4		微	SW	9°	17°	84°	5.5°	-6°	17°	10
○		1.2		微	W	9°	17°	69°	6.5°	-5°	18°	11
○		1.5		微	W	9°	17°	50°	7°	-1°	15°	12
○		1.4		微	W	9°	17°	57°	7°	-3°	17°	13
○		1.4				9°	17°	61°	6.5°	-3°	16°	14
●		.3				9°	17°	82°	4.5°	0°	9°	15
○		1.1				9°	17°	55°	8°	1°	15°	16
○		1.5°				9°	16°	68°	6.5°	-2°	15°	17
○		1.6				9°	16°	64°	7.5°	-2°	17°	18
Ⓡ			.3	微	S	9°	17°	100°	8°	2°	14°	19
○		1.4°				9°	17°	75°	7°	-1°	15°	20
●		.7				10°	17°	86°	12°	8°	16°	21
●		.5				9°	16°	92°	12.5°	11°	14°	22
●		.3		微	S	10°	16°	83°	9°	8°	10°	23
●		.6				11°	16°	76°	10.5°	8°	13°	24
●		.6		微	W	11°	16°	79°	12.5°	9°	16°	25
Ⓡ			2.3			11°	16°	91°	10.5°	10°	11°	26
○		1.8		微	E	11°	16°	53°	11.5°	8°	15°	27
○		1.6				11°	16°	75°	10.5°	10°	11°	28
○		1.8				11°	16°	79°	10°	8°	12°	29
○		1.9				10°	16°	74°	11°	8°	14°	30
Ⓡ			2.8			12°	16°	100°	12.5°	10°	15°	31
		35	5.4									計合

報 告

中華民國二十一年二月逐日氣溫表

滿 考	天 氣	蒸 發 量	降 雨 量	風 力	風 向	溫 度		濕 度			項 目 日 期	
						地 面	五 粉	二 米	平 均	最 低		最 高
○		1.3		微	E	11°	16°	79°	15°	11°	19°	1
●		.4		微	S	12°	16°	85°	14°	11°	17°	2
●		.8		和	SW	11°	16°	85°	14.5°	11°	18°	3
⊙			6.8	和	SW	11°	16°	100°	8°	6°	10°	4
●		.3		微	E	11°	15°	74°	4.5°	4°	5°	5
○		1.2		微	SE	12°	15°	82°	4°	3°	5°	6
⊙			11.1			10°	15°	100°	3.5°	3°	4°	7
⊙			20.3	微	SE	11°	15°	100°	5°	3°	7°	8
⊙			8.2			10°	15°	100°	4.5°	3°	6°	9
●		.3		微	W	9°	15°	82°	4°	3°	5°	10
●		.2				9°	15°	82°	6.5°	3°	10°	11
●		.3		微	W	9°	16°	84°	7.5°	2°	13°	12
⊙			14.3	微	W	9°	16°	100°	6.5°	2°	11°	13
●		.4				9°	16°	90°	4.5°	2°	7°	14
●		1.4		微	N	9°	16°	71°	9.5°	3°	16°	15
○		1.5		微	S	9°	15°	74°	7.5°	2°	13°	16
○		1.3		微	SW	9°	15°	74°	8.5°	3°	14°	17
○		1.3		微	W	9°	15°	67°	5°	-2°	12°	18
○		1.6		微	SE	9°	15°	69°	6°	-2°	14°	19
●		1.2				9°	15°	84°	6°	-1°	13°	20
○ ⊙		.3	1.4	微	SE	10°	15°	100°	10.5°	9°	12°	21
○		.8		微	SW	10°	15°	85°	12°	8°	16°	22
○		.8		微	SW	10°	15°	82°	8.5°	7°	10°	23
⊙			8.4	微	N	10°	15°	90°	4.5°	-1°	10°	24
○		.9				9°	15°	67°	4°	-2°	10°	25
○		1.3		微	SW	9°	15°	74°	4.5°	-1°	10°	26
○		1.7		微	N	10°	15°	82°	5°	2°	8°	27
○		1.2				9°	14°	67°	5°	-2°	12°	28
○		1.2		微	W	9°	15°	67°	5.5°	-1°	12°	29
												30
												31
		21.7	70.5									計合

報 告

七二

中華民國二十一年三月逐日氣溫表

備考	天氣	蒸發量	降雨量	風力	風向	地溫		濕度	溫度			項日
						地面	二米		平均	最低	最高	
	○	1.4°				10°	15°	78°	7.5°	1°	14°	1
	○	1.8		微	SW	9°	15°	80°	9°	-1°	19°	2
	○	2.6				9°	15°	56°	12°	0°	24°	3
	○	2.1		微	W	10°	15°	59°	15°	4°	26°	4
	○	1.3		微	W	11°	15°	72°	15.5°	7°	24°	5
	○	1.7		微	N	11°	14°	70°	13.5°	9°	18°	6
	○	2.5°		微	N	12°	15°	63°	14.5°	9°	20°	7
	○	2.1		微	SW	12°	15°	80°	14°	8°	20°	8
	晨◎	1.8	3.8	微	SW	11°	15°	93°	14°	9°	19°	9
	○	1.4		微	W	13°	15°	78°	17.5°	11°	24°	10
	○	1.2		微	NW	12°	15°	82°	18°	12°	24°	11
	○	.8		和	NW	13°	15°	88°	15°	12°	18°	12
	◎	.3	.7	微	N	13°	15°	100°	8.5°	8°	9°	13
	○	1.4		微	SW	12°	15°	74°	5°	1°	9°	14
	○	1.8		和	W	12°	15°	69°	6.5°	-1°	14°	15
	○	2.8		和	W	12°	15°	66°	11°	3°	19°	16
	○	2		微	W	12°	15°	79°	11.5°	4°	19°	17
	晨◎	.1	.1	和	E	12°	15°	86°	13.5°	11°	16°	18
	○	2.2		微	NW	12°	15°	73°	13.5°	7°	20°	19
	○	3.6		微	SE	12°	15°	66°	13.5°	7°	20°	20
	○	3.1		和	NW	12°	15°	45°	13.5°	5°	22°	21
	◎		3.1	微	NW	12°	15°	92°	11°	4°	18°	22
	○	1.6		和	E	12°	15°	86°	15.5°	10°	21°	23
	○	3.7		微	S	12°	15°	67°	14°	5°	23°	24
	○	4.2		和	SE	14°	15°	74°	18°	7°	29°	25
	◎	2	.4	和	S	14°	15°	92°	20°	14°	26°	26
	夜◎	.6	9.5	和	E	13°	15°	87°	14°	9°	19°	27
	○	2.5		微	E	14°	15°	93°	15.5°	8°	23°	28
	●	.4		暴	E	14°	15°	91°	14.5°	10°	19°	29
	○	2.3		和	E	13°	15°	91°	15.5°	11°	20°	30
	●	.5		微	SE	14°	15°	76°	15.5°	9°	22°	31
		55.8	17.6									計合

中華民國二十一年四月逐日氣溫表

備考	天氣	蒸發量	降雨量	風力	風向	濕度		濕度	溫度			項目日期
						地面	二米		平均	最低	最高	
●		1.2				14°	15°	81°	18°	12°	24°	1
●		1.9				14°	15°	78°	17°	9°	25°	2
●		1.3				15°	15°	81°	18.5°	11°	26°	3
Ⓡ			3.4			16°	15°	100°	18°	9°	27°	4
Ⓡ			24	暴	N	16°	15°	100°	21.5°	14°	29°	5
○		1.7				16°	15°	92°	15.5°	12°	19°	6
晨Ⓡ●		.8	1.8	微	N	15°	15°	100°	14°	12°	16°	7
○		1.3				16°	15°	86°	15°	12°	18°	8
●		.9				16°	15°	92°	17°	14°	20°	9
Ⓡ			22.3	和	S	15°	15°	93°	17°	14°	20°	10
Ⓡ			14.3			15°	15°	49°	17°	14°	20°	11
○		1.3		微	E	15°	15°	87°	17°	14°	20°	12
●		.7				16°	15°	93°	15°	12°	18°	13
○		3.1		微	N	16°	16°	88°	18.5°	12°	25°	14
●		.7		微	E	16°	15°	87°	15°	12°	18°	15
○		1.4		微	N	16°	15°	87°	16.5°	14°	19°	16
○		1.8		和	SW	16°	15°	88°	18°	14°	22°	17
○		2.8		微	NE	16°	16°	82°	20.5°	14°	27°	18
○		3.4		微	S	16°	16°	83°	18°	9°	27°	19
○		4.6		微	S	17°	16°	83°	23°	18°	28°	20
○		4.3		微	SE	18°	16°	58°	21.5°	14°	29°	21
●Ⓡ			25.1	微	SE	19°	16°	94°	18.5°	15°	22°	22
●		1		微	W	19°	16°	78°	22.5°	19°	26°	23
●		1.2		微	N	19°	16°	75°	18.5°	18°	19°	24
○		2.4		和	E	18°	16°	42°	16.5°	9°	24°	25
Ⓡ			2.7	微	E	18°	16°	92°	16°	11°	21°	26
○		2.3		微	W	18°	16°	76°	20°	14°	26°	27
●Ⓡ		.7	8.7	微	E	18°	16°	72°	20.5°	18°	23°	28
○Ⓡ		1.2	3.4	微	E	19°	17°	100°	25.5°	18°	33°	29
○		3.4		微	SE	19°	17°	84°	25.5°	19°	32°	30
		45.4	105.7									計合

報 告

七 四

中華民國二十一年五月逐日氣溫表

備考	天氣	蒸發量	降雨量	風力	風向	溫地		濕度	溫度			項目日期
						地面	五米		平均	最低	最高	
○		2.3		微	E	20°	18°	84°	25.5°	18°	33°	1
○		6.5		微	SE	20°	17°	68°	25.5°	18°	33°	2
Ⓡ ○		2.3	4.6			21°	17°	72°	25.5°	18°	33°	3
○		3.4		微	E	21°	17°	76°	27°	20°	34°	4
Ⓡ			18.2	和	S	22°	18°	82°	25.5°	20°	31°	5
○ Ⓡ		2.1	.7	微	SE	21°	17°	87°	20°	18°	22°	6
●		1				21°	17°	83°	22.5°	20°	25°	7
Ⓡ			27.1	和	S	21°	17°	86°	20.5°	16°	25°	8
Ⓡ			7.4	微	SE	20°	17°	87°	16.5°	15°	18°	9
○		2.2		微	SW	20°	17°	68°	21.5°	17°	26°	10
Ⓡ			13.1	微	W	20°	17°	93°	19.5°	17°	22°	11
●		2.3		微	SE	20°	17°	83°	21°	18°	24°	12
○		3.5		微	SW	20°	17°	68°	22.5°	18°	27°	13
●		1.8		微	SE	20°	18°	94°	23.5°	19°	28°	14
●		2.6		微	E	20°	18°	78°	22°	18°	26°	15
○		3.1		微	E	21°	18°	75°	27°	22°	32°	16
○		4.1				20°	18°	73°	29°	24°	34°	17
○		3.9		微	SW	22°	18°	68°	30°	26°	34°	18
○		3.1		微	E	21°	18°	81°	28°	23°	33°	19
○ Ⓡ		1.2	18.2			19°	18°	89°	28.5°	24°	33°	20
Ⓡ ○		3.2	24.8	微	SE	23°	18°	76°	28.5°	23°	34°	21
○		3.8		和	SE	23°	18°	68°	27.5°	22°	33°	22
○		3.9		微	NE	24°	18°	67°	26.5°	20°	33°	23
Ⓡ			13.4	微	SW	23°	18°	94°	24°	23°	25°	24
○		2.7		微	SE	23°	19°	66°	27.5°	23°	32°	25
○		3.2		微	SE	23°	19°	71°	27°	22°	32°	26
Ⓡ			3.2	微	SE	23°	19°	71°	27°	22°	32°	27
●		.8		微	NW	23°	19°	76°	19°	18°	20°	28
Ⓡ			4.8	微	NW	22°	19°	82°	21.5°	18°	25°	29
Ⓡ			28.4	微	W	22°	19°	93°	19.5°	19°	20°	30
○		3.2				22°	19°	7°	23.5°	19°	28°	31
		66.2	163.9									計合

報
告

七五

森 林 與 水 災

據美國森林公報調查所載，自一八九〇年至一九〇七年，波多麥等地，因森林砍伐愈多，水災愈增！瓦拜西等地，因森林培植愈盛，而水災漸而愈減！



四 法 規

1. 浙江省獎勵人民造林暫行辦法

第一條 本辦法依據浙江省管理森林暫行規則第三十一條之規定訂定之

第二條 凡人民無論個人或團體確能遵照浙江省造林暫行規則在本省各市縣境內營造私有林經聲請登記領有登記證書並合於浙江省管理森林規則第三十條之規定應予獎勵者均依照本辦法辦理

第三條 本辦法之獎勵品以現金充之但不願接受現金獎者得換給獎狀前項獎狀式樣另定之

第四條 獎金分爲左列六等

1. 第一等 六百四十元
2. 第二等 四百元
3. 第三等 二百四十元
4. 第四等 一百六十元
5. 第五等 一百元
6. 第六等 四十元

凡不願接受現金獎者第一第二兩等得由建設廳核轉省政府換給獎狀第三第四兩等得由建



設廳核准換給獎狀第五第六兩等得由建設廳核飭該管縣市政府換給獎狀

第五條 凡營造私有林確有成績者依照造林之面積大小分爲左列六等

1. 第一等 私人一千畝以上團體六千畝以上

2. 第二等 私人六百畝以上團體四千畝以上

3. 第三等 私人四百畝以上團體二千畝以上

4. 第四等 私人二百畝以上團體一千畝以上

5. 第五等 私人一百畝以上團體五百畝以上

6. 第六等 私人五十畝以上團體二百畝以上

第六條 凡曾經登記之私有林合於前條第六等以上之畝數願受獎勵者應自給證之日起經過一年後開具造林報告書呈由該管縣市政府核驗加具考語轉報建設廳核辦

凡經核給獎金者分兩次發給核准時發給半數其餘半數於核准給獎滿一年後由領獎者將全年造林成績開具報告書呈由該管縣市政府勘驗轉報建設廳核准補發

凡不願接受現金獎者應於造林報告書附註欄內註明不願接受現金獎字樣按照第四條第二項規定辦法核准換給獎狀但於核准時先行發給證書仍于核准給獎滿一年後由領

獎者依照前項規定手續呈由該管縣市政府勘驗轉報建設廳核准換給正式獎狀
各項報告書及證書式樣另定之

第七條

凡曾受獎勵之私有林私荒能依照浙江省造林暫行規則第四條之規定年限官荒能依照同規則第十條之規定年限造林完竣並確有成績而畝數超過原等第者得開具造林成績報告書呈由該管縣市政府核驗轉請晉等補足其應晉等第之獎金或換給應晉等第之獎



狀至私荒能于規定之五年期限提前造竣者並得提前辦理

第八條 凡私有林成績優異超過第五條所定各等第者得比照第六條第一項規定手續呈請特別

給獎

第九條 凡私有林於受獎勵後經過一年其林木生活成數不及原造數一半者應由該管縣市政府

限于一年以內完成補種工作

第十條 凡與個人或團體造林有關各事宜為本辦法所未載者均依照浙江省管理森林暫行規則

暨浙江省造林暫行規則辦理

第十一條 本辦法自省政府委員會議決公佈之日施行

2. 本場分發苗木請領書及表

請領苗木書

具請領苗木書人 茲擬在 地方造林 畝需用 苗木 株遵照

浙江省立農林各場分發苗木規則填具請領苗木表覓同保證人具書請願 苗木 株所領苗

木全數用以造林如有違反分發苗木規則第六第七兩條之規定時自願遵章受罰仰祈核准照發謹

呈

省立第二林場總分場

附呈請領苗木表一紙

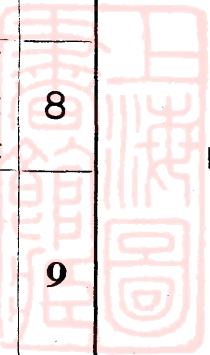
請領苗木人 住址 職業

保證人 住址 職業

請領苗木表

右列苗木謹請			1
省立第二林場			2
總場			3
核發			4
領苗人			5
保證人			
住址			6
住址			7
職業			8
職業			
中華民國			9
年 月 日			
			苗木名稱
			苗木年齡
			請領株數
			實發株數
			單價
			定價
			總價
			造林地點
			造林面積
			林時期
			預定造
備考			

(注意)第四第五
兩項由場填寫



3. 本場辦事暫行細則

民國十九年十一月呈
省農鑛處備案

第一條 本細則於未奉頒佈前因臨時需要訂定之

第二條 本場依浙江省立林場規程第二條及第五條之規定爲辦事便利起見分爲技術推廣及總

務三股

第三條 技術股掌理事項如左

- 一、關於苗圃之設置事項
- 二、關於造林樹種之選定及種子之收藏事項
- 三、關於育苗及造林方法之試驗事項
- 四、關於荒山及森林之調查事項
- 五、關於林野之測量及繪圖事項
- 六、關於森林氣象及其他風土上之測驗事項
- 七、關於森林各種標本之採集及製造事項
- 八、關於森林施業案之編成及實施事項
- 九、關於各項林業之調查及研究事項
- 十、關於各項工作報告及審核事項
- 十一、於關保安林風景林之編制及其他森林之經理及保護事項
- 十二、關於林警夫之訓練及督促事項
- 十三、其他關於技術事項



第四條

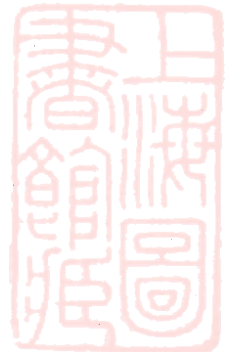
推廣股掌理事項如左

- 一、關於林業之宣傳及提倡事項
- 二、關於民有林之指導及獎勵事項
- 三、關於林業刊物之編擬及出版事項
- 四、關於種子苗木之分讓及交換事項
- 五、關於森林圖表之繪製事項
- 六、關於森林之展覽事項
- 七、關於林業之諮詢及答復事項
- 八、其他關於推廣事項

第五條

總務股掌理事項如左

- 一、關於文書之收發撰擬繕校事項
- 二、關於案卷圖書之整理及保管事項
- 三、關於林務書報之彙編事項
- 四、關於場務之統計事項
- 五、關於物品之購置及脩繕事項
- 六、關於編製經費之預決算事項
- 七、關於款項之出納登記及保管事項
- 八、關於帳款單據及表冊之編審事項
- 九、關於清潔衛生事項



十、關於工役之指揮及監督事項

十一、關於其他不屬別股之零雜事項

第六條 本場每股設主任一人承場長之命總理本股事務

第七條 本場各股股員承場長及主任之命分掌本股事務

第八條 本場辦公時間每日上午八時起至下午五時止寒暑酌改

第九條 本場除星期例假外其他應休假期日期臨時通告

第十條 本場職員因事請假者須繕具請假單呈由場長核准方可離場

第十一條 各職員請假期間所有職務由場長派人代理如自請代理者須得場長之同意代理人薪

給由請假人負擔

第十二條 本場收到文件除密件直接送由場長拆閱外普通由書記拆閱摘由編號登記於收文簿

送呈場長核閱批辦

第十三條 來件經場長核閱批辦後由書記送交所屬各股辦理或歸卷

第十四條 普通稿件均由文牘員擬稿出場長核行繕發

第十五條 本場發出文件由書記摘由編號登記於發文簿並將稿底分類編存

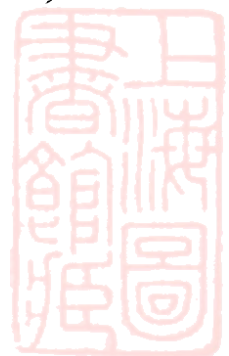
第十六條 本場收支款項及購置領用物品依照省頒會計規程及林場暫行會計規則辦理

第十七條 本場每月第一週開場務討論會議一次遇必要時得開臨時會由場長召集之

第十八條 本場各股會議由各股主任召集之

第十九條 本場於必要時得組織各種會議及各項委員會

第二十條 本細則由場務會議議決並呈准省農鑛處備案施行



4. 本場林地禁令

民國十七年五月十四日呈 廳備案

- 一、本場區域內嚴禁放火燒山
- 二、本場區域內所有樹木嚴禁採伐毀傷及攀折
- 三、本場已造林區域內所有枯枝落葉雜草等類非經本場許可不得樵採
- 四、本場已造林區域內禁止放牧及採取土石
- 五、本場所有未立木地非經本場許可不得自由開墾
- 六、凡通行本場區域內禁止拋棄烟火及其他引火物品
- 七、本場區域內所設立之界石及各種標識嚴禁移動或毀損及消滅
- 八、本場區域內非經本場許可不得狩獵

5. 本場防禦林火簡則

十九年十月兩本林區各縣政府出示佈告

- 一、凡墳墓與林地毗連者須在冬至前墳地周圍之雜草刈割闊至一丈左右作爲防火界限以杜火跡延燒

- 二、凡掃墓者須在墓前用石塊或泥塊築一圍穴將冥鏹紙錠放在穴內焚化以免火屑飛散
- 三、凡焚冥鏹紙錠者須候灰燼全滅或以坭塊掩蓋後方可離開
- 四、凡掃墓者不准將着火之物如香烟火柴桿等拋棄於雜草叢生之地
- 五、如有因掃墓不遵守本規者而致延燒他人森林者除負賠償損失外應按森林法懲辦

6. 本場常山分，林地樵採規則

二十年十一月呈 廳備案

- 第一條 本規則以體恤居民樵採及保護林木爲原則訂定之



第二條 凡本場林地經本場認為可開放樵採者得承領樵採如在封鎖期間不得承領

第三條 凡承領樵採者應先期邀同保證人填具保證書經本場核准發給樵採證

第四條 凡樵採者於樵採時務須佩帶本場發給之樵採證以資識別

第五條 凡樵採證只准本人使用不得轉借他人

第六條 樵採時應絕對受本場職員暨林警之指導及監督

第七條 凡樵採者應在本場指定範圍內樵採不得任意更換但有特別情形者得申請更換之

第八條 凡樵採者應在規定期間內樵採不得延誤

第九條 樵採時不得攜帶引火物件

第十條 樵採時凡林地內所有苗木或其他天然林木務須加意保護如有損害除責令補植外並按

照損害情節之輕重分別懲處

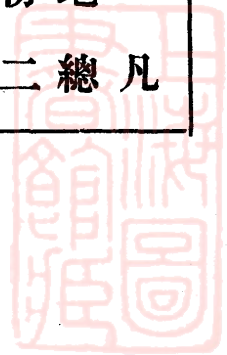
第十一條 本規則呈請 總場轉呈

建設廳核准後施行



森林面積之大小與國運之關係

近世科學家之言曰，凡
 一國之面積，與其地
 面積者，不，其比
 十氣，仍云，調其
 頻積，有，查和國
 面國，為，美，必不
 德俄本國，為，二二
 日俄本國，為，二二
 瑞典本國，為，五五
 希臘本國，為，十十
 西班牙本國，為，十
 中國本國，為，四
 西國本國，為，四
 但瑞日俄德面頻氣十面一近
 國班希典本國國積仍候者積國世
 為牙臘為為為為有云不，之森科
 百為僅百百百百百，調其比林學
 分百百分分分分分查和國如面家
 之分分之之之之之美，必不積之
 七之之五五二二二國水多及與言
 、十十十十十十之旱災百土日
 四五四三九三九森災患份地，
 ，，，，，，，林之如二總凡



五 設 備

A. 建德總場

甲、房屋

1. 建德城內辦公處

後進平屋一座計二十九間

前進平屋一座計五間

厨房平屋一座計五間

測候處一座

2. 烏龍山管理處

平屋一座計五間

茅舍三座計十一間

3. 東門苗圃管理處

平屋三座計十一間

4. 西門苗圃管理處

借用廟宇二間

乙、山場田地

1. 建德城內地二十八畝五分八厘三毫

2. 烏龍山山場一萬另二百五十五畝九分一厘

田十四畝



設備

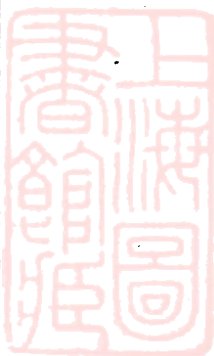
地三畝三分八厘

3. 東門外地二十一畝一分六厘

4. 西門外租用地四十畝

丙、器具(零星小件不計)

名	稱	件	數	名	稱	件	數	名	稱	件	數
八仙桌			三	籐圈椅			二	半截洋油箱			二
大菜桌			一	竹圈椅			一	公文櫃			一
大圓桌			一	籐靠背椅			一	標本櫃			一
製圖桌			一	藤座西式椅			七	尿桶櫃			二
馬鞍桌			三	圓凳			一〇	小菜櫥			二
粗方桌			六	長凳			四一	玻璃櫥			二
長方桌			二	短凳			一〇	書架			七
粗半方桌			四	小凳			一七	床架			九
四厘方桌			二	骨牌凳			一七	面盆架			七
五厘半方桌			一	茶几			一四	皮箱架			一
三厘半方桌			一	菜箱			一	小木架			五
雙厘半方桌			六	茶葉箱			二	床板			一
無厘半方桌			三	方木箱			一	砧板			三
西式椅			一〇	洋油箱			二六	棕板			一
靠背椅			八	洋鐵飯箱			一	印刷刻板			七
搖動椅			二	十厘文具箱			二	印刷機			二



釘書機 吊桶 浴桶 馬桶 尿桶 大水桶 大木桶 鉛提桶 蒸飯桶 籬 篾絲籬 淘米籬 黑掛牌 木藍牌 菜籃 籐籃 網籃 綠痰盂 白痰盂 青花痰盂 噴筒 筆筒

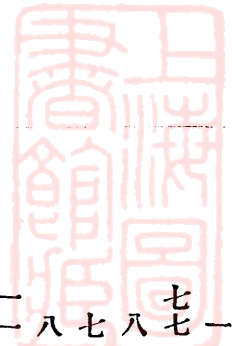
設
備

一 足盆
一 托盆
三 木面盆
一〇 磁茶盆
六 洋鐵面盆
六 細盤
二 算盤
一 顏料盤
一 茶杯
八 細茶杯
五 小茶杯
二 茶壺
二 噴壺
五〇 熱水壺
八 花鉢
一 菜鉢
二 小缸
一〇 米缸
一 水缸
二 茶瓶
三 花瓶
四 湯罐

三 水罐
二 豬油罐
六 粗碗
一 菜碗
一 細飯碗
七 高足碗
三 鍋
一 火鍋
九 菜鍋
九 銅瓢
四 木杓
三 鐵鉗
三 夾鉗
一 鐵叉
五〇 鐵飯鏞
二 鐵火鏞
一 菜刀
四 紙刀
五 剪刀
三 雕刀
二 直柴刀
一 螺師刀

三

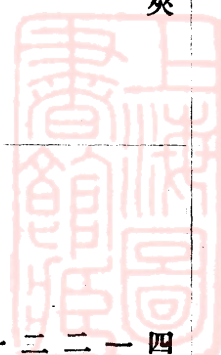
九 一 七 八 七 一 二 二 三 七 五 一 七 五 五 一 一 二 一 一 一



缸灶	一	小鋸	一	洋鐵書夾	四
風爐	三	大鋸	一	兵兵器	一
手秤	二	手鋸	一	布簾	二
戲秤	一	德國鋸	二	字紙篋	二
大秤	一	洋鎖	二	鐵槌	一
四尺市尺	一	銅鎖	一	木梯	五
六尺市尺	一	魚尾鐘	一	木作馬	五
六尺魯班尺	一	鬧鐘	二	羊角車	一
木合	一	小鐘	一	竹棍	二
公升	二	叫鈴	二	棕罩	二
木斗	一	銅鈴	二	棕索	三
篾笨斗	一	門鈴	一	警帽	五
洋鐵笨斗	四	印色盒	四	單警服	四
洋鐵漏斗	二	木戳盒	一	夾警衣	二
路燈	二	方蓋硯瓦	八	棉警衣	四
梳燈	一	長方硯瓦	三	夾警褲	三
美孚燈	九	打印台	一	棉警褲	一
洋鐵燈	一	年庚印	一		

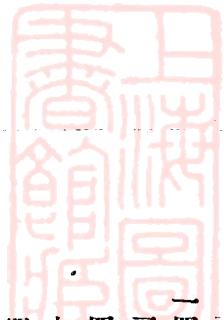
丁、林具

闊板鋤	名	稱	件	數
一六	開山鋤	名	稱	件
五	鎚鋤	名	稱	件
一五				數



戊、儀器

小鋤	六	鈎担	一	提箕	五
四齒耙	七	洋鐵種子箱	三	笨箕	四
雙齒耙	二	木方蓋種子箱	二〇	糞杓	三
大草耙	三	洋鐵圓蓋種子箱	二	糞缸	四
小草耙	十	大斧頭	二	刀鞘	九
大鐵鍬	六	斧頭	二	圓篇	四
小鐵鍬	三	苗木簍	四五	涼篇	三
小鍬	一	草刀	三四	避日棚	二五
丁字鑿	二	柴刀	六	種子布	一
鐵鑿	二	鏟刀	二	大木牌	一
簍衣	一〇	挖草刀	五	標本木牌	一一
麻袋	三八	採種刀	一	苗木名稱牌	二三五
細麻袋	二	桑剪	四	管理處牌	三
種子袋	一八	採種剪	一	苗圃牌	一
柴椿	三	生籬剪	一	苗圃牌樓	一
竹椿	四	換床板	四		
扁担	五	泥篩	三		



名稱	件數	名稱	件數
經緯儀	一架	顯微鏡	一具
		望遠鏡	一具

設備

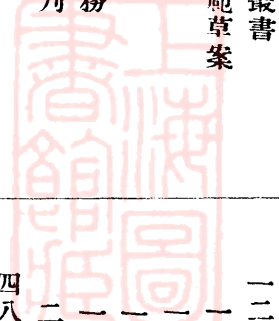
五

魚目鏡	一個	火漆	二盒	八支
毒壺	一個	比重計	一個	四根
捕虫網	一個	步數計	一個	一具
鐵絲網	一塊	手携指南針	二個	一個
書包	一個	指南針	一個	一隻
洗瓶刷	一支	大小磁鐵	二塊	四個
軟木塞	一袋	計算尺	一塊	一個
青酸加里	一瓶	輪尺	一把	一個
酒精燈	一盞	照尺	一個	一個
三脚架	一個	比例尺	一盒	一個
標本夾	五副	布捲尺	一具	一個
燒瓶	一個	丁字尺	一支	一個
玻璃瓶	一個	米突尺	一支	一個
試驗管	八四個	包布	一條	二個
壓榨器	一架	展翅板	一具	一支
測高器	一架	大平板	一塊	一個
計算器	一架	小平板	一架	五三字
繪圖器	一副	大小明角三角板	二副	一七塊
生長錐	一具	測鏈	二個	
		測針	二個	
		測竿	一個	
		天平秤	一個	
		銅面寒暑表	一個	
		捕虫箱	一個	
		木製種子發芽試驗箱	二塊	
		鉛製種子發芽試驗箱	一塊	
		百葉箱	一個	
		乾濕表	一個	
		最高最低寒暑表	一盒	
		蒸發計	一具	
		雨量計	一支	
		地溫計	一支	
		風信旗	一條	
		玻璃量筒	一具	
		鉛字子	一塊	
		雲形定規	一架	

已、書話

名 稱 冊 數 名 稱 冊 數 名 稱 冊 數

日本森林樹木圖譜	二	按樹說明書	一	新時代民衆叢書	一三
湯姆生科學大綱	四	中國主要林木編	一	步兵射擊教範草案	一
植物圖譜	一	各省造林須知	一	步兵操典	一
桑樹栽培全書	一	測量學詳解	二	陣中要務令	一
養蜂大鑑	一	植物學大辭典	一	步兵野外勤務	一
實用森林學	二	測候須知	一	浙江實業季刊	二
造林學	三	廣羣芳譜	二四	建設月刊	四八
實用森林數學	二	增廣本草綱目	二〇	農鑛季刊	一
世界樹木字彙	一	農產物輸出入數量比較表	一	浙江省道蕭紹段三月刊	二
野外植物之研究	二	浙江現行法規彙編	二	道路月刊	一五
立木計算法	一	土地法	一	勞大週刊	四
九木材計算法	一	實業合理化	一	勞大月刊	一
森林要覽	一	度量衡法規	一	勞農週刊	一
楮園改良新書	一	辭源	二	農事雙月刊	一
木材積算定便覽	一	會計制度	一	浙大校刊	一
林業年中便覽	一	試行公文分段舉例	一	中央農院旬刊	二
森林學大意	一	中山叢書	四	浙江各縣建設工作報告	一
森林數學	一	建國方略	一	首都造林運動宣傳週報告書	一
造林學本論	五	三民主義	一	兩年內之浙江建設概況	一
造林學前論	四	第一次代表大會宣言	一	浙省第一期建設計劃	一
造林學後論	三	國民黨政策	一	農鑛事業實施計劃	一
農商法規彙編	一	民權初步	一		一

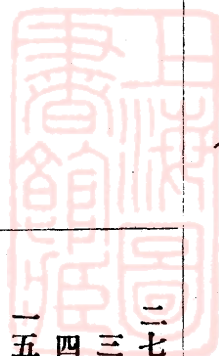


設
備

農學會會員錄	一	實業公報	五九	農聲	二七
農業雜誌	一	國府公報	三四	日本研究	三
農學會報	二六	省府公報	三一	農話	四
東力雜誌	一二	時兆月報	二	農民	一五
建設委員會公報	一三				

庚、圖表及標本

名	稱	件	數	名	稱	件	數	名	稱	件	數
總理遺像		一	一	樹木用途連鏡框		一	一	中華地圖		一	一
總理遺像連鏡框		二	二	林場規則連鏡框		二	二	浙江省全圖		二	二
總理遺囑		三	三	林場辦事細則連鏡框		二	二	浙江省明細圖		一	一
對聯		三	三	本場辦公處及苗圃圖		一	一	嚴屬分區地形圖連鉛筒		二	二
布製小黨國旗		二	二	烏龍山管理處圖		一	一	林產油餅類標本		一	一
布製大黨國旗		二	二	東門苗圃管理處圖		一	一	林產蠟類標本		一	一
提倡道德匾額		一	一	東門苗圃圖		一	一	烏龍山藥材標本		二	二
場旗		一	一	西門苗圃圖		一	一	浙江主要森林植物標本連鏡框		三	三
西湖博覽會感謝狀連鏡框		一	一	烏龍山苗圃圖		一	一	馬尾松橫斷面標本		一	一
大圖表木框		五	五	烏龍山林區圖		一	一	竹類標本		一	一
小圖表木框		一四	一四	歷年各項統計表		一	一	木材標本		一	一
小鏡框裝掛各項照片		九	九	森林利益圖		一	一	種子標本		一	一
大鏡框裝掛各項照片		四	四								



申、森林植物標本

本場對於植物標本，自十七年秋季即從事採集，至十九年秋在常山各處採集，二十年夏又派員往東西天目山採集，最近因調查舊嚴屬六縣林業狀況，又採得標本數百份，現統計木本植物標本約有二千餘份，計約四百種以上，其中已製成並經鑒定學名者有二百四十餘種，共有三百餘份，將來每種擬製一二份，其餘作為交換之用。

B. 常山分場

甲、房屋

所在地	間	數	所有權	備考
西門外事務所	樓上樓下共計十間		民有 (本場租用)	每月租金十元
富竹山事務所	二間		民有 (本場租用)	每月租金二元

乙、山場

名稱	畝數	所有權	備考
天馬山	一二一五·五二二畝	除民有六十五畝外餘悉為公有	內造刺杉及馬尾松林
西尖山	一〇五九·六一七畝	公有	內造刺杉及馬尾松林
寺後山	九二五·三六二畝	公有	內造馬尾松及麻櫟林
富竹山	八六九四·一八二畝	公有	內造馬尾松林

丙、苗圃

名稱	畝數	所有權	備考
苗圃			

設備

西峯寺苗圃

一九・七〇〇六畝

本場備價購置

內分二處 (一)一七・六七四〇畝 (二)二・〇二六六畝

富竹山苗圃

四七・〇七〇二畝

就公地開墾

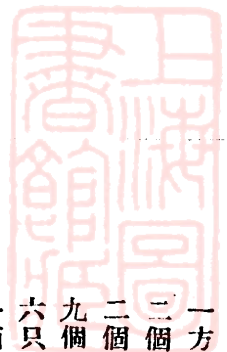
內分二處 (一)二〇・〇七八〇畝 (二)二六・九九二二畝

丁、器具

名	稱	件	數	名	稱	件	數	名	稱	件	數
大菜桌			一張	書架			八張	小木杓			七個
五屨桌			一張	皮箱架			七個	黑板			三塊
雙屨半方桌			六張	面盆架			七個	藍字牌			二四塊
五屨半方桌			二張	床板			二〇塊	佈告牌			一塊
八仙桌			一張	床凳			四二張	挑水桶			一雙
粗方桌			三張	粗凳			九張	三叉燈			四盞
粗半方桌			二張	脚盆			五個	手照燈			一盞
玻璃標本櫥			二個	浴盆			一個	台燈			五盞
公事櫥			一個	長梯			一張	圍燈			一盞
西式椅			一〇把	兩脚梯			一張	洋鉄種子箱			二五只
骨牌凳			六張	算盤			三面	銅茶壺			一只
大水桶			四個	木面盆			二個	掛鐘			一只
飯蒸			一〇個	馬桶			四個	鬧鐘			二只
飯桶			一個	大菜櫥			一個	熱水壺			一個
棕棚			六張	小菜櫥			一個	菜箱			一只
床架			六張	大木杓			八個	大水缸			二只

戊、儀器

皮捲尺	名稱	件數	名稱	件數	名稱	件數
斧頭	名稱	二把	手秤	一把	大三角板	一塊
菜刀	名稱	五把	大秤	二把	橫額	一方
鍋鏟	名稱	一把	戩秤	一把	茶盆	一只
砂鍋	名稱	二只	竹椅	一把	大玻璃架	六二個
湯鍋	名稱	一只	竹床	一張	籐椅	一把
桶灶	名稱	二只	竹籬	六只	國黨旗	二面
矮凳	名稱	七條	美孚燈	五盞	塲牌	一塊
高凳	名稱	二條	大挂燈	二盞	茶壺	一把
托盤	名稱	三個	小鉄鏈	一個	方斗	一個
洗米籬	名稱	五只	暖菜鍋	一只	噴水壺	一把
石硯	名稱	一方	銚飯鍋	三只	塲旗	一面
水罐	名稱	一個	大鉄鍋	共一七只	茶杯	六只
筆筒	名稱	一個	剪刀	三把	標本框	九個
粗飯碗	名稱	三二〇個	洋鎖	五把	印色盒	二個
細菜碗	名稱	一五只	手鋸	一把	白台布	一方
粗痰盂	名稱	三個	長鋸	二把	籐盆秤	一把
細痰盂	名稱	一二個				
米缸	名稱	一只				



小三角板	一塊	捕虫網	一個	酒精燈架	一個
木質米突尺	二支	種子瓶	二八個	試驗瓶	一個
丁字尺	一支	試驗管	四五個	釘書機	一個
長尺	一支	酒精燈	一盞		

己、林具

名	稱	件	數	名	稱	件	數	名	稱	件	數
大木鋤			二把	開山鋤			〇把	大木箱			二只
標本採集箱			一只	竹濼			一把	桑剪			一把
棉警衣			三件	小鋤			一一把	林地禁牌			一二塊
警棍			四條	濶板鋤			三把	界椿			五八塊
單警衣褲			二套	四齒耙			二把	行道樹禁牌			八塊
棉大衣			三件	草括			一〇把	西峰寺苗圃牌			一座
黑警帽			二頂	蓑衣			八件	富竹山苗圃牌			一座
黃警帽			三頂	箬帽			八頂	標本園牌			一座
播種袋			一六只	五尺竿			一根	苗圃分區牌			一七塊
蘇袋			一三只	四尺竿			一根	苗木牌			二〇八塊
藍色標語牌			二塊	種子木箱			二〇只	標本樹名稱牌			一二〇塊
播種籃			三三五只	晒種匾			五面	苗圃圍椿			二四〇根
畚箕			五對	標本夾			一副	苗圃籬竹			四八〇根
篩			六面	警笛			四個				

庚、圖書

名稱	目數	名稱	目數
植物名實圖攷	二冊	本場林業淺說	一〇〇冊
森林家必携	一冊	總理遺像	一張
道路月刊	一二冊	總理陵墓圖	三張
建設月刊	一五冊	植物圖解	九張
省政府公報	三四七冊	植物圖	五張
會計制度	一冊	林區圖	一張
各縣建設報告	一冊	主要樹種分佈圖	一張
		森林利益圖	一張
		苗圃圖	六張
		植樹法圖	一張
		林業比較圖	六張
		五彩森林利益圖	四張
		地圖	四張

辛、標本

名稱	目數	名稱	目數
已粘製植物標本	八〇種	發芽標本	四五種裝一盒
未粘製植物標本	一三〇種	昆蟲標本	三七種裝一盒
種子標本	八〇種	木炭標本	七種
		木材標本	九四種
		林產製造標本	一一種
		苗木標本	二三種

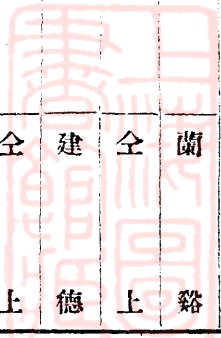
王、標本園樹木一覽表

種名	科名	學名	名產地
馬尾松	松杉科	<i>Pinus massoniana</i> , L.	建德
黑松	全上	<i>P. thunbergii</i> , Parl.	青島
刺杉	全上	<i>Cunninghamia sinensis</i> , R. Br.	建德
柳杉	全上	<i>Cryptomeria japonica</i> , Don.	全上
油松	全上	<i>pinus tabulaeformis</i> , Carriere.	遼寧
側柏	全上	<i>Thuja orientalis</i> , L.	建德
瓔珞柏	全上	<i>Cupressus funebris</i> , Endl.	全上
千頭柏	全上	<i>Thuja orientalis</i> , Var. <i>Compacta</i> .	杭州
刺柏	全上	<i>Juniperus formosana</i> , Hay.	建德
檜柏	全上	<i>Juniperus chinensis</i> , L.	全上
金錢松	全上	<i>Pseudolarix amabilis</i> , Rehd.	天目山
羅漢松	紫杉科	<i>Podocarpus chinensis</i> , Wall.	建德
竹柏	全上	<i>Podocarpus nageia</i> , R. Br.	平陽
榧	全上	<i>Torreya nucifera</i> , S. et Z.	建德

銀杏	公孫樹科	Ginkgo biloba, L.	建	德
砂朴	榆科	Celtis sinensis, Pers.	全	上
檉	上	Zelkova serrata, Makino.	全	上
榔榆	上	Ulmus Parvifolia, Jacq.	全	上
刺榆	上	Hemiptelea davidii, B. et H. F.	全	上
美國梓	紫葳科	Catalpa speciosa. Ward.	杭	州
梓	上	C. Kaempferi. S. et z.	建	德
石楠	薔薇科	Photinia serrulata, L.	全	上
羅木	上	Photinia sp.	常	山
白杏花	上	Raphiolepis indica, Lindl.	建	德
櫻桃	上	Prunus pseudo-cerasus, L.	全	上
蘋果	上	Malus domestica, Borkh. ?	北	平
梅	上	Prunus mume, S. et z.	建	德
棠梨	上	P. Calleryana, Dec.	全	上
水蜜桃	上	Prunus persica, ?	北	平
枇杷	上	Eriobotrya japonica, L.	建	德

木	槿	錦葵科	<i>Hibiscus syriacus, L.</i>	全	上
芙	蓉	全	<i>H. Matobillis, L.</i>	全	上
油	茶	山茶科	<i>Thea oleosa.</i>	全	上
木	和	全	<i>Schinus superba, Gaert. et Champ.</i>	常	山
拾		全	<i>Eurya japonica, Thunb.</i>	建	德
茶		全	<i>Thea sinensis, L.</i>	全	上
白	桐	玄參科	<i>Paulownia fortunei, Hemsl.</i>	全	上
橘		芸香科	<i>Citrus nobilis, var. delioiosa,</i>	全	上
文	旦	全	<i>Citrus maxima, Merrill.</i>	全	上
臭	蠟	全	<i>Evodia hupehensis, Dode.</i>	全	上
黃	連	漆樹科	<i>Pistacia chinensis, Bge.</i>	全	上
漆		全	<i>Rhus vernicifera,</i>	全	上
鹽	膚	全	<i>R. Javanica,</i>	全	上
枳	棋	鼠李科	<i>Hovenia buleis, Thunb.</i>	全	上
棗		全	<i>Zizyphus vulgaris, Lam.</i>	全	上
凍	綠	全	<i>Rhamnus sp.</i>	全	上

鼠	李	全	上	<i>Rhamnus crenatus</i> , S. et z. ?	建	德		
水蠟	樹	木犀	科	<i>Ligustrum ibota</i> , Sieb.	蘭	谿		
檉		全	上	<i>Fraxinus chinensis</i> ,	全	上		
女	貞	全	上	<i>Ligustrum japonicum</i> , Thunb.	建	德		
衛	矛	衛	矛	科	<i>Euonymus alate</i> , K. Koch.	全	上	
絲	棉	木	全	上	<i>E. bungeana</i> , max.	全	上	
大	葉	黃	楊	全	上	<i>Evonymus japonica</i> , Thunb.	全	上
黃	楊	黃	楊	科	<i>Buxus japonica</i> , Mill. Arg.	全	上	
銀	白	楊	楊	柳	科	<i>Populus alba</i> ,	杭	州
意	國	白	楊	全	上	<i>P. Nigra</i> , Var. <i>Italica</i> , Du. Roi.	全	上
響	葉	楊	全	上	<i>P. Adenopoda</i> , Mux.	建	德	
垂	柳	全	上	<i>Salix babylonica</i> , L.	全	上		
槐		荳	科	<i>Sophora japonica</i> , L.	建	德		
紅	豆	樹	全	上	<i>Ormosia hostei</i> ,	常	山	
紫	籐	全	上	<i>Wisteria chinensis</i> , Makino.	杭	州		
紫	荊	全	上	<i>Cercis chinensis</i> , Bge.	建	德		



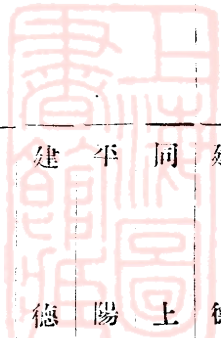
皂莢	全	上	<i>Gleditsia sinensis</i> , Lamtb.	建	德
肥皂莢	全	上	<i>Gymnocladus chinensis</i> , Bail.	全	上
合歡	全	上	<i>Albizia julibrissin</i> , Boiv.	全	上
黃檀	全	上	<i>Dalbergia hupeana</i> , Hel.	全	上
刺槐	全	上	<i>Robinia pseudacacia</i> , L.	杭	州
野合歡	全	上	<i>Amorpha fruticosa</i> ,	青	島
胡枝子	全	上	<i>Lespedeza bicolor</i> , Turcz.	建	德
苦櫛	殼斗科		<i>Castanopsis schlerophylla</i> , Sch.	全	上
椎栗	全	上	<i>Castanea henryi</i> , R. Etw.	全	上
板栗	全	上	<i>C. Mallissima</i> , Blume.	全	上
麻櫛	全	上	<i>Quercus serrata</i> , Thunb.	杭	州
青岡櫛	全	上	<i>Q. Glauca</i> , Thunb.	建	德
枹櫛	全	上	<i>Q. Glandulifera</i> , Blume.	全	上
白櫛	全	上	<i>Q. Fabri</i> , Hance.	全	上
栓皮櫛	全	上	<i>Q. Variabilis</i> , Bl.	全	上
茅栗	全	上	<i>Castanea seguinii</i> , Dode.	全	上

楠木	樟	科	<i>Phoebe sheareri</i> , Gamble.	杭	州
樟	樟	科	<i>Cinnamomum camphora</i> , Nees.	建	德
山胡椒	全	上	<i>Benzoin glaucum</i> , S. et Z.	全	上
檫	全	上	<i>Sassafras tzumu</i> , Hems.	蘭	谿
八角楓	瓜木	科	<i>Alangium platanifolium</i> , Harms.	建	德
梔子	茜草	科	<i>Gardenia florida</i> , L.	全	上
杜鵑	石南	科	<i>Rhododendron indicum</i> , Var. <i>Macranthum</i> .	全	上
棟	棟	科	<i>Melia japonica</i> , Don.	全	上
香椿	全	上	<i>Cedrela chinensis</i> , Juss.	全	上
胡頹子	胡頹子	科	<i>Elaeagnus purgens</i> , Thunb.	全	上
柿	柿樹	科	<i>Diospyros kaki</i> , L. F.	全	上
野柿	全	上	<i>D. Sinensis</i> , Hems.	全	上
君遷子	全	上	<i>D. lotus</i> , L.	山	東
楓香	縷梅	科	<i>Liquidambar formosana</i> , Hce.	建	德
欏木	全	上	<i>Loropetalum chinensis</i> , Oliv.	全	上
法國梧桐	篠懸木	科	<i>Platanus orientalis</i> , L.	杭	州

楓	楊	胡桃科	<i>Pterocarya stenoptera</i> , De.	建	德
化香樹	同	上	<i>Platyacarya strobilacea</i> , S. et z.	同	上
核桃	同	上	<i>Guglans regia</i> , L.	同	上
山核桃	同	上	<i>Hicoria cathayensis</i> , Chun.	於	潘
洋核桃	同	上	<i>Garya pecan</i> , A. et g.	南	京
齊墩果	齊墩果科		<i>Styrax japonica</i> , S. et z.	建	德
無患子	無患子科		<i>Sapindus mukurosi</i> , Gaertn.	同	上
欒	同	上	<i>Koehreuteria paniculata</i> , Laxm.	同	上
桑	桑科		<i>Morus alba</i> , L.	同	上
構	同	上	<i>Broussonetia papyrifera</i> , Vent.	同	上
奴	柘	上	<i>Cudrania cuspidata</i> ,	同	上
蠟梅	蠟梅科		<i>Calycanthus pinnex</i> , L.	同	上
三角楓	槭樹科		<i>Acer trifidum</i> , H. et A.	同	上
圓葉楓	同	上	<i>A. Oblongum</i> , Wal.	平	陽
美國檜樹	同	上	<i>A. negundo</i> , L.	南	京
雞爪楓	同	上	<i>A. Truncatum</i> ,	青	島



柞木刺	椅	科	<i>Xylosma congestum</i> , Mer.	建	德
三年桐	大戟科	科	<i>Aleurites fordii</i> , Hemsl.	同	上
千年桐	同	上	<i>A. Montana</i> , Hambran.	平	陽
烏柏	同	上	<i>Sapium sebiferum</i> , Rox.	建	德
端陽木	同	上	<i>Bischofia javanica</i> , Bl.	南	京
梧桐	梧桐科	科	<i>Firmiana platanifolia</i> , R. Br.	建	德
檉	苦木科	科	<i>Ailanthus glandulosa</i> , Desf.	同	上
楊梅	楊梅科	科	<i>Myrica rubra</i> , S. et Z.	同	上
南天竹	小蘗科	科	<i>Nandina domestica</i> , Thunb.	同	上
野瑞香	瑞香科	科	<i>Ternstroemia japonica</i> , Thunb.	同	上
棕櫚	棕櫚科	科	<i>Trachycarpus daxcelsa</i> , Wendl.	同	上
喜樹	拱桐科	科	<i>Campytheca acuminata</i> , Deca.	蘭	谿
赤楊	樺木科	科	<i>Alnus japonica</i> , S. et Z.	青	島
冬青	冬青科	科	<i>Ilex latifolia</i> , ?	建	德
八角刺	同	上	<i>Ilex cornuta</i> , Lindl.	同	上
夾竹桃	夾竹桃科	科	<i>Nerium odoratum</i> , Soland.	同	上



山	竹	禾本科	<i>Phyllostachys Sp.</i>	同	上
金	竹	上	<i>Phyllostachys Sp.</i>	同	上
水	竹	上	<i>Phyllostachys Sp.</i>	同	上
紫	竹	上	<i>Phyllostachys nigra, ?</i>	同	上
苦	竹	上	<i>Phyllostachys Sp.</i>	同	上
觀音竹	同	上		同	上

植樹節的來歷

植樹節原來是創始於美國的，在西歷一八七二年的時候，美國內布拉斯加 (Nebraska) 省的總督毛東 (Morton) 看見本省森林缺乏，乃決意於四月十日舉行植樹，省農務局也贊成他的意思，在這一天共總裁了一百餘萬株樹，到了一八八五年，該省議會改定於四月二十二日為植樹節，後來別省也相繼做行；我國以童山濯濯，用材缺乏，於民國四年七月卅一日，大總統明令規定每年清明為植樹節，至國民政府奠都南京後，復通令全國以總理逝世紀念日(三月十二日)為植樹節云。

六 公 牘

1. 呈文類

呈實業廳編送十四年度造林計劃書文 十四年十一月三日

呈爲編送造林計劃書請賜

核轉令遵事竊 場成立既逾卅歲所有十三年度造林業經按照前送計畫書所定依次實行至該年度造林成績亦着手調查編訂

茲因十四年度春植之期轉瞬將屆仍照 場暫行規程第十三條規定於本年度造林之先編訂十四年度造林計畫書繕具二份備

文呈請

鈞長鑒核仰祈

賜准存轉指令祇遵實爲公便謹呈

呈實業廳送第一屆造林成績報告書文 十五年七月二十七日

呈爲呈送造林成績報告書請賜

鑒核存轉令遵事竊 場第一屆造林自十三年八月間着手劃區整地至十四年三月間栽植完竣所有關於作業上一應設施均

遵照奉准之十三年度造林計劃書施行惟栽植苗木中廣葉杉一項以省立第二苗圃分發各縣之餘不能全數供給僅領得乙萬乙

千乙百六十株較諸原定計劃尚差九千株之數當以事關成案未便變更飭由技術人員分赴四鄉探訪是項苗木嗣於建邑西鄉之

馬目村地方採得杉條九千枝仍就原定地點如時插植俾符成案而利進行茲距造林竣事已及有年所有年來各項林木生育成績

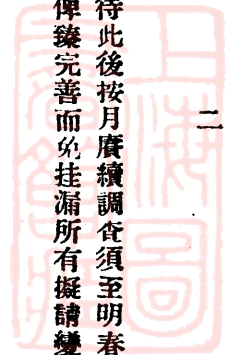
並當時墾植情形遵章應具報告書呈報

鈞廳備案茲就日錄所載彙訂成冊繕成二份備文呈送



鈞廳仰祈

鈞長俯賜鑒核存轉令遵再職場第二屆造林甫於今春三月告竣迄今時僅三閱月所有成績尙待此後按月廣續調查須至明春三月爲止現在年度雖經告終編訂碑難着手嗣後關於是項報告可否准於造林竣事之翌年編造俾臻完善而免挂漏所有擬請變通浩報成績時期緣由是否有常理合據情呈請
鈞奪施行謹呈



呈建設廳請撥款修理房屋及添置器具文 十六年五月十五日

呈爲房屋大半損壞器具不敷應用呈請撥款修理添置以免危險而便辦公事竊查職場之屋係就舊省立森林學校改組該校建築工料本不堅固加之自落成以至今日歷有年所從未修理去年又遇軍興駐紮軍隊此去彼來迄今尙未搬出職場長到場接事之時勘得職場房屋所有門窗地板玻璃板壁多已損壞隔間泥壁亦均坍塌以及滲漏之處到處皆是若不從速修理行將傾頽不特不能辦公且慮發生危險再查原有器具本不齊備加之軍興以來駐紮軍隊器具損失又復無算目今需用器具多數闕少亦須酌量添置以資辦公之用茲謹估計修理添置各費依式造具十五年度歲出臨時門預算書一份理合備文呈送仰祈
鈞廳察核迅賜撥款修理添置以免危險而資辦公實爲公便謹呈

呈建設廳具報前林校第四進西隅第一間房舍後半部被風雨傾圮由

十七年九月二十五日

呈爲呈報前林校校舍第四進西隅第一間因颶風暴雨傾圮椽瓦半間仰祈
察核備案事查本月一日奉

鈞廳東電開將林校校舍一部份暫借九中應用以一年爲限修理費由九中担任等因奉此場長當與九中王校長商訂草約將第四

進全部及東西廂八間第一進西首四間第一進號房兩間大廚房五間暫借該校應用業將草約支代電呈報

察核示遵在案頃據九中王校長面稱本月十四日颶風驟至暴雨齊來第四進西隅第一間後半部椽瓦及牆壁一角致被坍塌云云
場長當即蒞校視察屬實理合備文呈請

鈞廳察核備案謹呈

呈建設廳具報苗圃被水浸沒及大門圍牆傾圮文

十八年六月二十三日

呈爲呈報 職場 苗圃被水浸沒及大門圍牆傾圮情形仰祈

鑒核備案事竊本月十七日至二十日連朝大雨淋漓以致山洪暴發沿江一帶溪水日漲迨二十日晚間大雨雖停而溪水仍然增高不已 職場 苗圃完全被水浸沒新修磚砌大門柱左右泥牆及門內兩旁一帶圍牆亦浸水過半均於廿一日上午被水傾圮無遺查此

次大水滴值陰曆月半潮汛之際且七里瀧江面狹小溪水宣洩不易致停滯約有三日之久 職場 地臨江邊水流湍急被災較重至廿三日上午水始漸退 職場 當即督率員工查勘圃內各區大小木牌皆漂流無蹤播種區如櫟栗等較大苗木被害雖小而松柏等較小

苗木大都苗根暴露至移植區插條區各種苗木及苗圃圍圍之側柏生籬主道之女貞生籬兩面沿江護岸之刺槐林俱被水流傾倒除俟開洩溝渠極力設法以圖補救外理合將苗圃被害及大門圍牆傾圮情形并將當日大水汎濫暨退後狀況攝影六幀一併呈送察核備案又烏龍山新修茅棚亦被風雨損壞一部合併陳明謹呈

呈建設廳爲呈請徵集林木種子以資試驗而利推廣由 一九·一·三〇·

呈爲呈請轉行省內外各林業機關徵集林木種子以資試驗而利推廣事竊我國地處溫帶幅員遼闊林木之種類甚繁而各處尤多特產 職場 現爲研究推廣起見擬徵集各處優良林木種子分別試驗以資研究而謀推廣茲附具 職場 徵集種子表三十份隨文呈送鑒核並請轉行省內外各林木機關選擇優良林木種子按表填註逕寄 職場 以資試驗而謀推廣如需價購及郵寄各費當由 職場 於收到後照匯或於 職場 採集種子交換亦可所有呈請轉行省內外各林業機關徵集林木種子緣由理合備文呈請 鑒核施行實爲公便

呈建設廳爲呈報私有荒山造林遵照本省暫行法規辦理由 一九·二·一三·

呈爲呈報 職場 場造林區域內如遇私有荒山遵照本省造林暫行法規第六條之規定辦理仰祈鑒核備案事竊 職場 奉

令遷移常山辦公本年先就該縣城區附近沿馬金溪之西尖山天馬山富竹山及溪流兩旁之砂地從事造林如遇私有荒山荒地經 職場 造林者除已函請常山縣政府出示佈告並令各村里委員會轉知遵辦外理合將處理私有荒山造林辦法並檢具原佈告一紙

隨文呈請

鑒核備案實爲公便謹呈

呈建設廳爲呈送購用苗圃及屋基圖祈鑒該備案

一九·七·五

呈

一、查職場去歲奉

令遷移常山推行造林到常後即日着手勘查苗圃地除勘定富竹山荒地二十畝許掣作管理處苗圃外又於常山縣西門外常玉汽車路南勘定民田作爲總場苗圃並於汽車路北西峰寺前勘定民田地作爲總場建築基地當即會同常山第一里長詹光辰調查產權議定價目訂立契據給價收用計田十八畝零四厘八毛四絲三忽地二畝六分七厘五毛並由該地庄書徐耀階推收過戶造冊存查

二、現在苗圃地及基地業經測量完竣除讓賣人契據八張及歸戶糧冊一本應存場保管備查外理合填具苗圃屋基字號畝數價目表一份並繪就畝坵圖二張又契據樣張一份備文送請鑒核備案謹呈

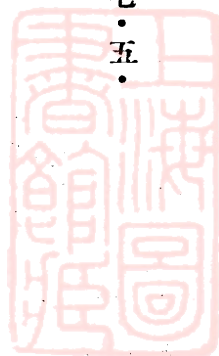
呈建設廳爲擬將常山總場遷回建德建德分場移至常山呈請

鑒核示遵由 二〇·二·一九

呈

一、查職場創辦歷史肇自民國五年省立森林學校廠後改爲省立第一模範造林場及省立第一造林場其地均在建德前後相承十有四年可稱爲吾浙林業之策源地迨民國十八年十二月吾浙林區制實行計劃在擴充官荒造林始將場址遷至錢江上游之常山縣而改爲省立第二林場仍於建德設一分場以保管歷屆林木及繼續在該處造林

二、現本省以經費支絀林業計劃略有變更林場方面着重在擴充苗圃督促人民造林職場總場場址似應仍遷回建德而將建德分場移至常山爲適宜其原因(一)常山僻處吾浙邊陲距省城有七百里之遙交通不便所有奉行



鈞廳命令及轉飭分場辦理事項輾轉遞送動須匝月殊有妨碍要公(一)建德自森林學校起繼續造林迄今已有十有餘年所有林木除四五兩屆須補植外成績頗佳此後宜集中精力以經營之成爲法正林相使一般民衆得資觀摩而引起愛林思想故非將總場移至該處實難辦理

三、常山總場建築辦公處及管理處預算其經費二千餘元以經常費積欠已久前任及^職任移作經常開支迄今未能建築如總場移至建德利用森林學校舊址房屋既已寬敞而分場移至常山應支管理處建築費以外總場建築費又可省支事實兩利

四、所有擬將常山總場仍遷回建德而將建德分場移至常山是否有當理合備文呈請仰祈鈞廳鑒核示遵謹呈

呈建設廳爲呈請天馬山人民私產由場代爲造林者僅六十五畝擬暫緩發還祈

鑒核示遵由 二十·六·十一·

呈

一、案奉

鈞廳訓令第六八〇號節開所有各場歷年已造山林如係官產仍應認真補植妥爲保護如係人民私產由場代爲造林者應即停止繼續經營無論已否訂立契約並應洽商交還及善後處理辦法呈候核奪等因到場

二、查^職場建德總場方面所造山林計共六屆全屬官產常山分場所造山林僅天馬山內有六十五畝係屬私產由場代爲造林會已訂有分益契約業經呈報在案

三、竊以該天馬山全部共有一千二百餘畝而屬私產者僅六十五畝爲數甚微內分十戶多者幾畝少者僅一分東鱗西瓜分散各處且四面界至向不清晰一旦發還爭多論少之糾紛在所難免而以後隨便牧放樵採對於全部管理方面尤有阻碍^職思維再

四仍^職以由場代爲管理暫緩發還爲妥

四、是否有當理合備文呈請仰祈

鑒核指令示遵實爲公便謹呈

呈建設廳爲呈復舊管林校房舍亟須自行修葺充當辦公處並未便撥借爲九中

附小校舍情由仰祈 鑒核由 二十·十·二七·

呈

一、案奉

鈞廳訓令第四〇九八號節開案准教育廳咨據省立第九中學呈商撥森林學校校舍爲該中學附小校舍可否准予撥用或暫酌撥一部俾便自行修理飭查明具復以憑核辦等因下場

二、查前省立森林學校於民國十三年經前省議會決議停辦併農校並以原有林校房舍爲創辦省立第一模範造林場專利用官荒營造森林爲人民觀摩而資引起其愛林之思想遂於是年秋間正式成立以林校前進房舍爲辦公室會客室圖書室儀器室陳列室貯藏室及職員寢室等用而後進爲林警吏役寢室均甚足敷用迨十五年北伐軍興逆軍敗退過建竄入林校駐紮將內部隔板地板等多被拆挖充爲薪料並在校內空地將許多病斃士兵埋葬其中或投入井中退走以後場一以房屋破壞不堪二以污穢臭氣難受遂移在東門外苗圃管理處充辦公處而內部房舍均因陋就簡在在不敷應用迨至十七年周前場長爲擴充官荒造林計將總場遷至常山而建德原有塢所改爲分場範圍縮小林校房舍尙不需而該時適值九中新築宿舍未落成故暫借九中爲一部份學生宿舍訂定借期屆期退還本年二月間因該校舍被大雪壓坍數處該校長遂命住在林校內之一部份學生搬移出外既未關照場又不派人看守玻璃多被人竄去當經分場主任查悉一面僱工整理壓坍處所及飭林吏在內看守一面呈由場轉報

鈞廳備案各在案旋奉

省府命令變更林政計劃專注重育苗輔導私人造林後以建德烏龍山前林校演習林及第一二三屆林木均將成林亟須集中精力從事整理以成法正林相會呈請

鈞廳准將總場遷回建德分場移至常山又在案竄以場自總場遷司後在東門外房舍可資應用者僅有四間而辦公室陳列室林具室及職員寢室等均感不足且地臨江濱江水沖洗崩潰堪虞思審再四惟有將林校房舍酌量修葺遷入辦公恰適借期將滿遂向九中張前校長收回並將所有隙地悉數僱一墾闢爲苗圃計二十五畝從事育苗其成績甚佳曾經趙委員學詩蒞



場詳悉履勘並謂爲節省公帑起見急將第一二兩進之破屋中酌留一部份舊料爲修理第三進及頭門暨西門外舊廟外其餘則投標出賣價充常修理費庶幾已毀將傾之屋其磚瓦得以保全將毀之屋亦不致愈不可收拾業經報告並奉令飭擬妥計劃及預算又在案以上係林校房舍實在經過之情形也竊思林校爲職場之肇基亦爲吾浙林業之策源地後繼者理應量力保存或發揚而光大之苟任其坍塌私自授與以致將來無擴充發展之餘地深有辜負當時提倡林業者之苦心此就歷史上言之未便撥用者一也職場現在苗圃分設四處惟林校地點較爲適中且林校距烏龍山林區亦較近管理保護指揮均覺便利此就行政上言之未便撥用者二也現在林校隙地所開苗圃土質既佳且四週繞有圍牆既無人馬踐踏又少牛羊妨害爲培養苗木唯一適宜場所又民國十四年間在大門內曾植有林木標本園一方計樹種六十餘種雖缺漏不全然將來逐年補栽擴充即可成一完整之標本園不僅可供學術上之研究且可供人民之觀摩尤爲便當亟需之事此就成績及推廣上言之未便撥用者三也近來吾國桐油出口逐漸衰退係因製造墨守舊法之所致查烏龍山油桐林將達結實旺盛之期場擬利用該項桐子創設小規模機器榨油廠以改良榨油之技術及試驗使油量之增加而同時亦可代鄉民榨油其廠址擬即在林校東北隅之空地又可利用舊有膳廳爲堆置桐子室此就將來事業上言之未便撥用者四也至於酌撥一部份俾自修理尤覺未便蓋以際此省庫支絀之期自無別款可撥充常修理費而現擬修葺之費用全賴將拆除舊屋拍賣彌補尙可勉求收支適合苟撥出一部份以撥款爲艱恐無修理之可言且憶十七年九中學生借住該房舍時場亦會利用空地培養苗木嗣以學生人數衆多天性活潑拋球運動及行走等之關係踐踏不堪致無一留存故就育苗上言尤非妥善辦法也爰總以上種種切情由理合備文呈復是否有當仰祈鑒核實爲公便謹呈

呈建設廳爲呈送烏龍山前林校演習林松樹疏伐收支估計表祈

鑒核並請派員履勘以昭翔實由 二〇·一一·一九。

呈

一、查職場烏龍山山麓之松樹係前林校學生之演習林計其樹齡爲十四年生而積約有六十畝自種植後迄今未加整理林相疎密不齊其在生長稀疎部份尙未至鬱閉時期自可暫緩疏伐惟其在稠密區鬱閉之度甚強樹木生長互相壓迫其強盛者特別伸長枝葉繁茂以壓倒其附近之樹木而自爲支配木他樹所應受之陽光所應得之養分皆爲其所奪取其與此相隣之林木漸

次減其生長力而成爲被壓木後乃至於枯死此種被壓木將來絕無成長之希望故宜伐去使其生長強旺之樹木更得充分平衡之發育再支配木中其生長特別旺盛有妨碍隣近許多中等之林木者亦酌予砍伐以冀林相之整齊職場有鑒於斯定於今冬樹木液流動停止期間僱工將被壓木全數伐去及支配木中有妨碍者亦加以除伐現擬具疎伐收支估計表一份除收支兩抵尙有淨餘一俟工竣應掃數呈解

鈞廳轉繳省庫並祈派員履勘以昭翔實

二、是否有當理合備文呈請仰祈

鑒核指令祇遵實爲公便謹呈

(附件)呈送 職場前林校演習林松林疎伐收支估計表一份

呈建設廳爲呈請視察舊嚴屬各縣立苗圃並調查各該縣林業狀況所需川旅費

銀九十元可否在節餘項下動支祈核示由 二一·四·七·

呈

一、查吾浙自奉

鈞廳令頒實行林區制度以來 職場位居錢江上游負有推廣金衢嚴三舊府屬之林業並指導本林區內各縣立苗圃業務進行之使命第以金衢嚴三舊府屬區域遼闊以縣而論共計有十九縣之多而各縣山地荒廢情形與現在林業進行狀況均與將來指導營林方法有密切之關係且目現本林區內各縣立苗圃之工作報告及施業方案已奉

鈞廳令飭送 職場核在案而 職場每於放核之際以對於各縣林業上各種實際情形諸多未諳甚感困難今有鑒於斯擬將金

衢嚴三舊屬各縣分爲三期調查第一期先就嚴屬六縣若手其餘金衢二屬俟本年秋間再分期作同樣之視察現擬於本年五月間自建德出發循序視察嚴屬各縣立苗圃實際工作情形及調查各該縣林業狀況並順便採集森林植物標本爲將來切實指導之方針往返約需三星期可告竣事惟在此期間估計一切所需之膳宿川資各費約九十元而 職場經常費每月川旅費僅列有十元專供職員及林警吏等因公出差之用尙覺不敷而所需視察舊嚴屬六縣苗圃及林業狀況之旅費銀九十元擬在 職

場二十年度節餘項下動支

二、是否有當理合備文呈請仰祈

鑒核指令祇遵實爲公便謹呈

2. 公函類

致建德縣警察所請拘辦陳桂金縱火焚山函 十五年九月二十六日

逕啟者頃據 敵場職員報稱居住烏龍山竹絲灣客民陳桂金於本月二十日傍晚在 敵場經營殿後區地方縱火焚山意圖墾植延燒甚廣查此項山地現雖未經植有林木然盤根錯節亦足以并止土砂一經焚燬爲害至鉅除嚴飭林警隨時巡視用防不測外相應函達

貴署請煩查照並希飭警拘案訊辦以儆尤效而維林業實級公誼

致建德公安局請嚴辦盜伐樹木犯函 十七年三月三日

逕啟者查政府造林原屬以利民生而人民對於省有森林亦應竭力保護於理始合乃近有無識農民時將 敵場樹木私自濫伐迭經派員調查僉稱住林校對面茅棚內張文清所斫次數最多當時以爲尙欠証據因緩追究昨晨又往 敵場大行濫伐適爲某親自看見雖證屬員所報非虛嗣經前往勸阻反被辱罵如此肆無忌憚殊屬違法已極除將此事呈報浙江省政府請示辦法外先此函達請煩 查照迅飭幹警將文清速拿嚴辦並請切勿輕予保釋以儆尤效至級公誼

致建德公安局請派警拘辦盜竊松樅犯函 十八年七月二十五日

逕啟者 敵場烏龍山事務所兩旁所栽赤松業經次第成林 敵場爲求林相整齊造就無節良材起見於本月上旬會着工人將松林之一部分施行打枝手續並將打下之松枝仍先散放林地使其乾燥然後挑場應用詎自打枝之後散放林地之松枝竟屢次被人偷竊雖經疊飭林警嚴行防範到處偵查終未破獲昨日上午九時工人上山挑運之際竟又發生盜竊形跡當即由該工人等會同林警四處尋緝于十時左右始將人賊一併查到查該竊犯名景榮姓葉詳龍游人現住匯龍塘朱阿舜茅蓬內相應函請



貴局長迅即派警嚴行拘辦以儆將來實級公誼此致

致建德教育局請設法撥款彌補本城三小學經費以免烏龍山居民

藉口開墾函 十八年九月二十九日



逕啓者查 敝場 烏龍山已墾之地向由本城城東城南等三小學向各種戶收租以作補助常年經費之用 敝場 爲顧全小學經費並維

持居民生計起見關於已墾之地仍許其照常種植未墾之山一律嚴行禁止前曾呈請建設廳核准轉令建德縣政府出示佈告禁止

並飭林警隨時查禁在案近來迭據林警報告烏龍山林地時有就近居民不遵禁令假借小學收租名義將未墾之山擅自開墾屢次

勸導頑強不理似此妨碍林業前途殊非淺鮮查各住戶所納租金爲數無多擬請

貴局另行設法指撥的款彌補以免各種戶有所藉口林業前途實利賴之相應將始末情形函達

貴局查照辦理並希 見復爲荷

致建德縣政府請出示限制烏龍山就近居民樵採及開墾函 十九年二月四日

逕啓者案奉

建設廳訓令節開案據本廳技士殷良弼呈復調查該場十七年度辦理情形並擬具報告書送請鑒核等情前來該場前送造林育苗

成績報告表核爲該項報告在內所載各節大致尙相符合應准備案惟該場嗣後應注意者(一)已造林之地限制人民樵採(二)未

造林之地限制人民開墾除指令外合行仰該場長即便遵照辦理具報察核此令等因奉此查 敝場已于十七年五月間曾擬具禁

令八條呈請

建設廳轉行 貴政府出示佈告禁止在案近來 敝場建德分場烏龍山已造及未造林地時有就近一帶居民仍蹈故轍擅自開墾儘

至有假冒公團名義庇護殊屬弁髦禁令 敝場職責所在不啻三令五申均置不理惟有函請

貴政府重申禁令出示佈告禁止並請轉令公安局嗣後如有故意違犯任自開墾者嚴加法辦以重林政相應函達 查照辦理並

希見復爲荷

致建德縣政府請懲辦私墾林地犯蔣元峯等三名函 十九年九月十一日

逕啓者 敝場前擬禁令八條呈由
建設廳核准轉發

貴縣政府出示曉諭城內外居民遵照在案頃據 敝場林警報告烏龍山就近居民蔣元峯趙相和蔣小喜等三人在 敝場本年烏龍山已造林地內擅行私墾屢次飭警勸導禁止惟若輩冥頑已極胆敢一再在該區域內墾種 敝場姑念農愚寬其既往不加究詰並于八月初旬復立木牌重申禁令明示嚴禁開墾如違究辦云云原冀彼等不再違犯致干究戾而若輩以和平勸導置若罔聞現該民等將木牌之處及大坑上首地方擅自開墾如此行爲實屬藐視禁令故意摧殘影響林業前途何堪設想茲將該蔣元峯等三人備函帶送 貴政府速予究辦以懲不法而儆效尤實爲公感

函常山縣政府爲請出示佈告凡遇私有荒山如經本場造林者飭令各業主隨帶

契據來場聽候審查訂立契約以便移呈備案由 一九·一·二九·

逕啓者 敝場奉

令于錢江上流區域沿馬金溪一帶逐漸造林以防水旱業已遵

令于上年十二月間遷移常山辦公現在春令將屆不日動工本年在貴縣轄境內公私荒山先行造林如遇私有荒山經 敝場造林者應遵照省政府公布本省造林暫行法規第六條之規定與私有荒山業主訂立契約俾將來分益時有所依據務請 貴政府出示佈告並令各村里委員會轉知私有荒山各業主隨帶契據來場聽候審查訂立契約以便轉呈備案相應函達查照辦理並希

見復爲荷此致

函常山縣政府爲收用本場苗圃及場址基地函請出示佈告並隨時協助進行由

一八·一一·三〇·

逕啓者 敝場奉

令遷移常山進行造林業已抵境即日開始辦公現在急須設立苗圃培養苗木查

貴縣西門外白龍洞山脚地字莊一帶稻田及富竹山底後山大坪一帶荒地開闢苗圃頗爲相宜該處或係糧地或屬官荒應依照省政府頒佈收用土地條例給價收買以利進行除派員分別測勘先行訂樁以資識別外相應函請貴政府出示佈告仰各業主攜帶各種契據尅日來場證明領價並希隨時協助進行無任公感此致

函開化縣政府爲請令飭各村里委員會轉知各處鄉民承辦杉苗由 一九・二・二

逕啟者 敝場奉

令于錢江上流沿馬金溪一帶逐漸造林以防水旱業已遵

令遷移常山辦公曾經函達在案 敝場本年擬扦插杉樹六七百畝需購買杉苗(杉樹插穗)十餘萬株查

貴縣轄境內素產大宗杉木此種杉苗諒亦不少茲將函請

貴政府令飭各村里委員會轉知各處鄉民如有願意承辦此項杉苗者令其即日來場接洽毋任公感此致

函請開化縣政府本林區內各縣政府請出示佈告禁止火災並令公安局隨時協

助保護由 一九・三・一

逕啟者錢江上游一帶森林荒廢水旱頻仍根本防止之法只有從速造林以涵養水源惟荒山面積廣袤且多數屬諸人民私有非提倡民衆造林無以收速效但一般民衆心理並非不知造林之重要乃因人爲之危害無力防禦故不肯投資經營若非設法防禦除即無以鼓勵民衆之造林查各種人爲危害中爲害最大者莫如火災一經被害全功盡棄起火之原或因開墾山地任意放火延燒者有之或因樵採薪放牧牛羊遺留餘燼於山中以致燒燬者有之尤其是清明前後掃墓因焚帛而延燒者更多茲值清明將屆亟須先行預防 敝場對於公私森林有提倡之責素仰

貴縣長保護森林不遺餘力用特函請

貴政府出示佈告防止火災如有因開墾放牧樵採掃墓等事延燒公私森林者即請依照本省森林暫行法規從嚴處罰並希轉令

公安局隨時協助保護以重林政毋任公感此致

函第三林場爲函復本場同人悼唁該被害職員樓百元事並遇必要時自當一致

聲援由 一九·四·一二·

逕啟者日昨接讀

貴場公函驚悉

貴場職員樓百元被匪斫死棄屍於坑該匪如此暴行殊深痛恨 敝場同人聞之同中哀悼鄙意先將樓君被害前後情形寄登滬杭各報廣為傳播使我林業界同人咸聞其事一面先行呈請

建設廳優給撫恤並轉令溫處各屬軍警機關勒限嚴辦萬一官方置諸不理再由

貴場擬稿聯合全省四區林場聯銜具呈再按再厲總使其含冤有白聊慰死者于九泉之下廣使林業界同人得有保障否則人皆視為畏途影響林業何堪設想鄙見如斯未悉

貴場同人亦以為然否此復

函常山縣政府為新渣村村長江步瀛假借 敝場名義詐取村民錢財請依律嚴辦

見復由 一九·一二·一五·

謹啟者查本月二日上午有地民數人在 敝場渣瀨灣林區內樵採放牧損害苗木頗多迨被 敝場林警瞥見趕到該輩均已走散無蹤惟尚有黃牛一頭倉猝未及帶去去警當將該牛牽帶回場俟牛主前來認領時藉可追詰其事及至傍晚有一老婦自稱包江氏本地渣瀨灣人前來領牛詢以其他樵採放牧者姓名堅不肯說當以婦孺無知不加窮究令其覓保來領去後該民於次日邀同新渣村村長江步瀛前來保領當即取具領結將牛交還詎事後聞江步瀛有假借 敝場名義向該包江氏詐取不法利益情事地民莫知底蘊衆口闐傳喧騰閭里 敝場以名譽攸關當派管理員林逸人前往澈查旋據覆稱據包江氏言前日領牛時江村長對我言林場要罰金式元二角領結印花二角以及其他另用共需銀三元當即東挪西借湊成足數交江村長取去並償轎力飯點等費共用去四元多云云職當對該氏言場長人極仁慈待我回去尋稟准將罰金還你該氏大喜隨即請人代寫領結一張交職帶來等語並轉呈該包江氏領結一張到場據此查江步瀛身任村長為村民處理事務職所應盡竟敢藉此欺騙婦孺假冒名義濫職詐財實屬不法已極應請貴政府將該村長依律嚴辦揭其罪狀俾衆共曉以保 敝場名譽並為貪邪瀆職者戒茲據前情相應檢同包江氏原結二張函達請煩查照辦理並希將辦理情形 函復為荷此致

(附件)檢送原結兩張

爲製就現有林木種子表及徵集林木種子表函寄各林業機關請交換種子由

二〇〇一·五

逕啓者查我國地處溫帶幅員廣袤天然林產素稱豐富優良品種所在多有倘能廣事蒐羅互行交換則佳種繁殖收效自宏矣 敝場有鑒於此特製就現有林木種子表及徵集林木種子表各一種寄送各處以期互相交換而資研究素稔 貴處林產豐富佳種繁多倘承交換依表填列逕寄 敝場並示知擬換品種則自當如命奉報也除分函外相應檢同表式兩紙函達即 希 查照辦理爲荷此致

計函送現有林木種子表及徵集林木種子表各一紙

3. 佈告

爲招工種樹和收買杉苗木 一九·一·六·

本場現奉

令遷移常山縣辦公，即刻就要開始工作，預備種樹；現在要整理和開墾林地，每日需要工人數百名，一直到了明年清明後，天天可以做工的，如有能夠帶領二十人以上，並且有種樹經驗的人，願意帶領工人做工的，望趕快來場接洽！本場還要收買杉樹苗十餘萬株，如有人願意承辦的，望即來場預先接洽爲荷，特此廣告！

通告本林區人民來場承領苗木以資提倡私有林由 二二·一·一五·

爲佈告事照得本場奉

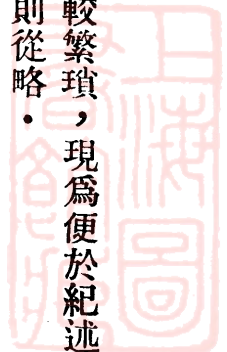
建設廳訓令飭將每年所育苗木分發人民造林以資提倡私有林並頒發分發苗木規則各等因在案查本年植樹季節轉瞬即屆本場總分場所有苗木統盤籌劃除觀賞樹苗酌收微資以示限制外其餘關於造林樹苗儘數無價分發凡在本林區人民如願承領者務須遵照省頒分發苗木規則填具領苗單就近前來領取恐未週知特此佈告

七 歷年場務紀要

本場成立於民國十三年秋，迄今屈指已七載，時間較久，所經事務亦較繁瑣，現爲便於紀述起見，概以年度爲單位，在每一年度中僅將其中最重要之事列入，餘則從略。

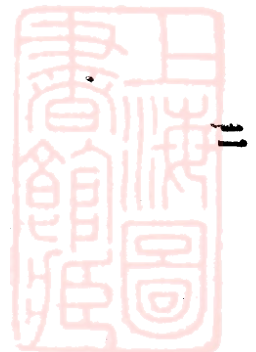
一、民國十三年度

- 一、籌備正式成立省立第一模範造林場事宜
 - 一、查勘烏龍山土地情形
 - 一、擬編本年度造林計劃書
 - 一、建築烏龍山事務所一座
 - 一、修砌烏龍山事務所前大路
 - 一、購置各種應用器具及林具
 - 一、區劃本年度造林地
 - 一、赴蘭溪第二苗圃搬運苗木
 - 一、僱工舉行烏龍山第一屆造林
- 民國十四年度
- 一、查記十三年度第一屆林木生長狀況
 - 一、擬編第一屆造林成績報告書



歷年場務紀要

- 一、檢查第一屆馬尾松區松毛虫之危害情形並施行防除方法
 - 一、開闢林道及防火線
 - 一、第一屆林地刈草
 - 一、擬編本年度造林計劃書
 - 一、赴蘭溪第二苗圃裝運苗木
 - 一、僱工舉行烏龍山第二屆造林
 - 一、勸導農民注意森林火災並及時種樹
- 民國十五年度
- 一、第一二屆林地除草
 - 一、查記第一二屆林木生長狀況
 - 一、增闢林道及防火線
 - 一、調查建德縣桐油產量及運銷狀況
 - 一、修理烏龍山事務所之茅舍
 - 一、開闢烏龍山苗圃
 - 一、赴蘭谿第二苗圃搬運苗木
 - 一、整理第三屆造林地
 - 一、僱工舉行烏龍山第三屆造林
- 民國十六年度
- 一、查勘烏龍山林地境界



- 一、查記第一二三屆林木生長狀況
 - 一、烏龍山苗圃播種各項林木種子
 - 一、修理東門外事務所
 - 一、張貼宣傳造林標語
 - 一、調查建德種油桐，烏桕，油茶，毛竹以及山地農作之生長狀況
 - 一、烏龍山演習林整枝
 - 一、擬編本年度造林計劃書
 - 一、奉令更換場名為省立第一造林場
 - 一、接收蘭谿第二苗圃及保管事宜
 - 一、奉令赴蘭谿第二苗圃搬運苗木
 - 一、僱工舉行烏龍山第四屆造林
 - 一、劃分東門外苗圃為播種，移植，插條等三區
 - 一、編製及查記本年度育苗及造林成績記載表
 - 一、採製森林植物標本
- 民國十七年度
- 一、採集林木種子
 - 一、採製森林植物及木材標本
 - 一、擬編本年度設計書
 - 一、查記十六年度苗圃及造林苗木生長狀況



- 一、籌備西湖博覽會出品事宜
 - 一、寄發各處所徵集之林木種子
 - 一、苗圃行整地，播種，移植，暨插條事宜
 - 一、張貼標語並分發林業淺說
 - 一、購置關於森林測量儀器及其他各種器具
 - 一、僱工舉行烏龍山第五屆植樹造林及播種造林
 - 一、測量烏龍山林地面積
- 民國十八年度
- 一、烏龍山整理杉苗
 - 一、採集森林植物及木材標本
 - 一、查記十七年度苗圃及造林苗木生長狀況
 - 一、設立烏龍山林地界碑
 - 一、擬編本年度設計書
 - 一、籌備遷移總場至常山縣
 - 一、奉令更改場名為省立第二林場
 - 一、成立建德分場
 - 一、寄發各地所徵集林木種子
 - 一、編輯林業淺說及標語
 - 一、擬編本場五年造林計劃書



一、分發林業淺說及張貼林業標語

一、舉行天馬山西尖山寺後山及富竹山造林事宜

一、烏龍山行第六屆造林

一、增闢苗圃

一、測量本年度造林地

一、苗圃從事整地播種移植及插條事宜

一、設置觀測氣象儀器

一、籌備浙江省第一期建設展覽會出品事宜

一、記載逐日氣溫

民國十九年度

一、農鑛處委殷良弼來場查勘各屆造林成績

一、採集森林植物及木材標本

一、調查常山港上下游荒山狀況

一、在天馬，西尖 寺後及富竹山等林地設置防火線

一、擬編本年度工作計劃書

一、採集林木種子

一、編輯林業淺說七種並標語圖表等

一、繪製林業上各種統計圖表

一、檢查各項林木種子之每公升粒數及重量



歷年場務紀要

- 一、寄發各處所徵集之林木種子
- 一、開闢富竹山苗圃
- 一、分送林業淺說圖表及張貼標語
- 一、富竹山馬尾松林地舉行補植
- 一、分發苗木供民衆造林
- 一、常山總場遷回至建德並成立常山分場
- 一、開闢前林校餘地爲苗圃
- 一、在西門外大校場租用民地爲苗圃
- 一、苗圃行播種移植及插條等事宜
- 一、廳委趙學詩來場詳勘歷屆造林成績
- 一、記載逐日氣溫

民國二十年度

- 一、修葺林校房屋充作本場辦事處
- 一、烏龍山馬尾松演習林驅除松毛虫及其預防工作
- 一、天馬及西尖兩山之杉地從事局部開墾
- 一、烏龍山第一屆松林設立打枝與不打枝之試驗區
- 一、整理祖師廟天然林
- 一、採集及購辦林木種子
- 一、採製森林植物及木材標本



- 一、分發苗木供民衆造林
- 一、分贈林業淺說及張貼林業標語
- 一、繪製林業圖表
- 一、烏龍山演習林舉行第一次疏伐
- 一、烏龍山第一二三屆林地及富竹林地舉行補植
- 一、烏龍山事務所前之側柏林地改造馬尾松與麻櫟之混交林
- 一、擴充苗圃面積並行播種移植及插條事宜
- 一、編印本場第一期報告書
- 一、記載逐日氣溫

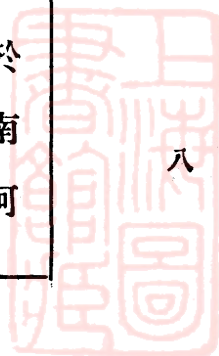
古賢吏提倡種樹

漢黃霸治潁川教民種樹，遂治渤海令口種一株榆，且政府訓之曰，辨其土地，川澤丘陵，陵衍沃原，隰之宜，教民種樹，育之有時，斧斤不用，入於森。草木未落，斧斤不用，入於森。



森 林 與 水 利

據美國農部報告，稱發源於南阿
巴拉青山之河流，昔時因河床被
泥沙充塞，船舶不能隨意通行，
曾於工程上耗無數之金錢，尙不
能獲一勞永逸之全功，後經衆議
決定將該山盡行造林，因此山坡
表土得有遮護，泥沙不致被雨水
冲落而填於河底，交通遂無阻碍
之虞矣。



八 附 錄

1. 本場二十年度工作計劃書

茲將本年度工作計劃中之重要者略述於下：

甲、建德總場

一、修葺林校房屋充爲辦事處 本場總場自從常山遷移至建德後，因原有分場事務所僅小屋六間，不敷應用。現擬將舊管甲種森林學校房屋擇其質料較佳之部份，從事修葺，充作辦事處。其餘朽壞不堪者，即拆除標賣。屋基闢爲苗圃，以供培養苗木之用。

二、擴充苗圃 本場總分場苗圃面積，在上年度原有四十餘畝，所產苗木專供本場造林之用。惟今年因遵 省令提倡私有林，係以培養苗木輔助人民造林爲主旨；故對於苗圃面積應力謀擴充，現已增至一百四十餘畝。將來仍擬逐漸增加，務使能產生多量苗木；俾足供民衆之需要。

三、分發苗木 依本場現有苗圃之面積，預計可產馬尾松及麻櫟等樹苗三百餘萬株左右。除自己林地補植約需一百萬株外，其餘均無價分發本林區內民衆造林。此外關於庭園觀賞或行道樹之苗木亦以最廉價分讓於人民栽植，以示提倡之意。

四、林地補植 本場烏龍山歷屆所造之林雖其面積約有一萬畝以上，然實際成活者平均不過



百分之三十，欲期一時悉行補植，亦爲事實上所不可能。現擬就該處事務所附近之第一，二，三屆之林地空隙範圍內，先行補植。嗣後逐漸至其餘各屆林地，俾將來成爲整齊之林相。

五、改造混交林 查本場歷屆造林所選之樹種幾全數爲馬尾松，蓋此係荒山初期造林不得已之計，按松樹既非建築上重要之木材，且其單純林又易罹松毛虫之害，火災尤覺危險。故此後擬在各屆松林之隙地，斟酌情形，混植以麻櫟或他種闊葉樹，藉以減少災害。

六、整理天然林 烏龍山林地留養野生樹之面積約有六百餘畝，其樹種爲白櫟，枹，黃檀，及化香等。現高達三四尺，生長甚密，急宜加以人工整理，使其去劣存良，而養成適當之天然林。但其在位置，非屬陡坡即在偏僻之處，施工與保護均覺困難。今年擬先整理一小部份以作試驗之計，俟有相當成效，再進行其他部份。

七、演習林之開始疏伐 烏龍山之麓有十五齡之松林一區，面積約有六十畝，係前甲種森林學校之演習林，現已達鬱閉狀態。擬於本年秋間行第一次疏伐。如是生長衰劣之少數被壓木，一經除伐之後，其餘發育優良之林木，因得有充分陽光與土地，益能使其生長暢旺，而獲美滿之效果。

八、馬尾松害虫之驅除及預防 查本場烏龍山之馬尾松演習林現高已丈餘，與民有林毗連處，發現松毛虫之侵害，以致蒼翠之針葉蠶食變成枯槁之象。現已將被害之部份積極用人工捕殺。至於未被害之區域，除時加巡視外，並掘溝以隔斷之。又第一屆六年生之松林，近亦發現一種甲殼虫寄生於樹皮內，並害及形成層，以致樹木於枯死。此項害虫雖現在發生甚稀，但不可不先事防備，凡見有枯萎之松樹，即斫去焚燒，以杜其蔓延之患。

九、設立松林試驗區 本場現爲研究林木打枝與不打枝對於生長上之關係起見，擬就五年生

未行伐枝之松林，劃定面積相等之甲乙二區。以甲爲打枝區，卽於相當之時期行適量之伐枝。乙爲不打枝區，卽完全不伐枝，任其自然生長。如此研究比較將來之成績，並察其於經濟上究有若何之影響也。

十、苗圃育苗之試驗 本場以前對於苗圃育苗曾試驗數次，今年仍繼續進行，卽就苗圃中劃出一小區域專供此項試驗之用。例如播種與插條方法，移植時期，施肥，種子發芽促進法，種子貯藏方法之不同與發芽之關係等是也。

十一、採製標本 森林上各項之標本，不但可供一般民衆之觀覽，且可爲學術上之研究材料。本場歷年雖製有木材及植物等標本，然種類似嫌太少。本年擬再從事採集，並審定學名，分別陳列，藉供民衆之辨識而引起其林業上之興趣。

十二、編輯林業淺說及報告書 植此我國林業幼稚時代，欲期人民知造林之利益，除政府營造模範林外，尙須藉各方宣傳之功。本場在上年度曾編印林業淺說及圖表等十餘種。現擬繼續將營林之利益，及種植上各項常識，編以最淺明之文字，分散於民衆。又本場成立迄今已閱七載，現擬將歷年造林及育苗之成績，暨其他重要事務編印爲第一期報告書，發給與國內各農林機關，俾資參考。

乙、常山分場

一、杉地之整理 該分場之天馬及西尖兩山曾於上年度舉行刺杉（或稱廣業杉）插條造林，約計面積六百畝。其中未經開墾者佔三分之二以上。目前成活率平均雖有百分之七十左右，但雜草密茂，致苗木對於陽光養分不能充分享受；若不行局部開墾，及除草工作，恐不能成長。故擬自本年起，每年行局部開墾一次，大約三年之後，可無須繼續開墾矣。

二、保育天然林 富竹山林地面積約佔八千餘畝，均係馬尾松，但成績優劣不一，平均成活株數不過百分之三十左右。此後爲促進成林起見宜一方行人工補植，一方留養天然林。查此山有野生樹如黃檀，楓香，冬青，及馬尾松等不少。倘能留意保育，不許人民隨意樵採，數年後即可成林。自本年起，擬斟酌各地情形，劃區留養天然林木，以收事半功倍之效。

三、林地之補植 該分場於去春總場時代，已造林地雖有萬餘畝之廣。但實際成績，除杉及麻櫟計六百餘畝尙覺優良外，其餘均不甚佳。以如斯廣闊之面積，誠非一時所能補植完竣。現擬分年進行，本年度擬在富竹山沿江一帶野生樹稀少之處，先事補栽，嗣後逐漸向內部擴充，期達到全部成整齊之林相。

四、建築分場事務所及擇定地點 本分場事務所係暫時租用民房，租金頗昂，且地點亦不適中。查前任場長曾在西峯寺旁購置屋基約二畝六分，但該地亦不甚合用。因該分場大部份之造林地及苗圃均在富竹山方面，欲謀管理便利起見，實以富竹山苗圃近旁爲最宜。擬在此建平房五間爲辦事處，另構茅舍三間爲林警夫住宿。

五、苗圃之處置及擴充 西峯寺前有苗圃二十畝許，係於前年由前任場長購置，計值銀一千二百元，就一年來育苗之狀況，似覺此地太低濕，且四圍又無相當餘地可擴充，不適於苗圃之用。擬將該地退還原業主，或轉售於他人，並以所得之價充建築事務所之費。然後專在富竹山官荒平地開闢爲苗圃，即欲擴充至百畝以上亦屬不難也。

六、林警之增添及分配 本分場轄有西尖天馬寺後及富竹四山，各不相連。原有林警兩名看管，實有鞭長莫及之患。故今年至少擬再添一名，其分配方法，即以一人駐西峯寺看護西尖與天馬二山。一駐北禪寺專管寺後山。其餘一名專負巡視富竹山之責。

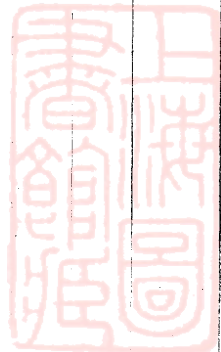
七、防火線之整理 該分場所轄林地既如是之遼濶，且雜草竹叢，隨處蕃殖，苟一旦發生火災，恐勢成燎原，無法撲滅。故去歲秋間總場在此時，曾於相當之處，除淨雜草，設為防火線。今年須在原線，重加整理，以資防範於未然。

2. 本場與人民合作造林之概況

本場在十九年前，歷屆造林地點，均就烏龍山之官荒，從事栽種，每屆面積，大小不一，迄十八年春止，計造林共五次，面積約一萬餘畝，而較之原有官荒面積，僅餘八百畝矣，且產權明確，界限清楚，故絕無與人民絲毫之糾葛，至十八年冬間，實行林區制，同時頒行部分林辦法，本場為擴充荒山造林計，遂於是年冬，將場址遷移常山縣，即勘劃縣城附近荒山，為天馬山，西尖山，寺後山，及富竹山等等，約計面積一萬一千餘畝，為作十九年春季造林地，惟其中在天馬山及富竹山兩地間，各有民荒一小部分，亦已劃作造林之列，事前即由場方函請常山縣政府出示布告，俾各民荒地主，明瞭部分林之意旨及辦法，至開始造林時，在天馬山雖有一二業主，不明部分林之辦法，竟有甫將栽下之馬尾松等，盡行拔毀，後經本場一再派員前往交涉解釋，始告無事，至三月間，造林事務完竣，復由場方函請縣政府出示布告，凡在造林地內，如有民荒者，准其於六月前，携帶契據或其他證明文件，來場驗明，訂立造林分益契約，計來場訂約者共有十戶，茲將其業主姓名及面積等，列表分述如下：

業主姓名	土地所在地	面積	證明人	訂定分益成數	植樹種類	備考
詹康卿	天馬山	一二·〇畝	徐眉壽	公得八成	杉	
詹象堂	天馬山	三·三	全	全	杉	
常山鹽公堂	天馬山	三·三	全	全	杉	
朱光祖	天馬山	三·三	全	全	杉	

附注	合	徐安甫	徐正隆	徐正隆	詹樹棠	鄭氏宗祠	陳新棟	僧周賢	張文理
	計	花山	天馬山	鳳山	天馬山	楓木山	新渣塢	石馬山	白龍山
以上所稱面積，係照各業主契據而定，非從實測，	土地面積	一	二二四	一〇三六	三三六	三三八	三三八	九〇〇	五八二
	戶	一	六	八	六	六	八	〇	〇
	六十五畝	同	同	徐眉壽	詹信炳	徐眉壽	傅新渣	徐眉壽	詹光宸
		上	上	同	同	全	全	全	全
		松	杉	同	同	松	松	松	杉



3. 歷年職員錄

一、現任職員

職別姓名別號籍貫到場年月

場長	林剛君	武平陽	民國十九年九月
技術員	吳錦榮	標義鳥	民國十七年三月
技術員	徐曉春	長江金華	民國十八年十二月
助理員	朱源林	林江金華	民國十九年十月
事務員	鄧型	文浙平陽	民國十九年九月
事務員	林逸人	浙江安吉	民國十九年十月

二、舊任職員

職別	姓名	別號	籍貫	到場年	離場年
場長	鄭畦	亦熙	浙浙金華	民國十三年八月	民國十六年四月
	張祖華	象岑	浙江建德	十六年四月	十七年三月
	周保康	鶴笙	浙江青田	十七年三月	十九年九月
技術員	洪國琪	樹北	浙江樂清	十三年八月	十五年十月
	楊偉文	章甫	浙江浦江	十三年八月	十六年四月
	楊漢章	次農	浙江新昌	十六年四月	十七年三月
	王之禎	子貞	浙江永康	十六年四月	十七年三月
	吳錦榮	士標	浙江義烏	十七年三月	現仍就原職

	庶務員										會計員				
林逸人	張斌	徐康年	林世年	張湧泉	陳瑛	吳俠	陳庭芳	董李生	朱源林	徐子華	鄧型	沈嵩	顧藹馨	胡利生	廖勃
逸人	劍秋	育齋	世年	湧泉	美根	義夫			源林	子華	翻文	景山		采綬	茂晉
浙江安吉	浙江平陽	浙江常山	浙江青田	浙江建德	浙江平陽	浙江青田	浙江新昌	浙江永康	浙江金華	浙江建德	浙江平陽	浙江瑞安	浙江杭縣	浙江建德	浙江平陽
十九年十月	十九年九月	十九年三月	十八年十二月	十八年十二月	十九年九月	十八年十二月	十六年四月	十六年四月	十三年八月	十三年八月	十九年九月	十七年三月	十六年四月	十三年八月	十九年九月
現仍就原職	二十年二月	二十年二月	十九年三月	二十年二月	二十年二月	十九年九月	十七年三月	十七年三月	十六年四月	十六年四月	現仍就原職	十九年九月	十七年三月	十六年四月	二十年二月

附錄

九

編

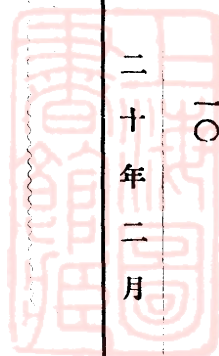
本報在着手編輯之始，原想把本場歷年所有的經過工作，詳細的來敘述一番，不料，檢閱歷任的關於各種工作記載，多略而不詳，或竟有未留存根，無從查攷，致未克償願，還請閱者諒之！

餘 話

其次，在附錄項下，關於林事研究的文章，如浙江木本植物名錄，浙江主要樹木界說，及建德漆樹之調查等篇，亦想加入，以供研究林學者參攷，後經詳細核計印刷費，已超過原預算頗鉅，只得把牠刪去，俟他日當另印單行本哩！

再本報告於倉卒間，編竣付梓，內容的錯誤，以及編排的不妥當，在所難免，亦請閱者見諒！

——二一，七，一四。編者誌——





非賣品

中華民國二十一年六月出版

編輯者 浙江省立第二林場

場址浙江建德縣城內

發行者 浙江省立第二林場

印刷者 正則印書館

地址杭州同春坊

電話二〇一二號



森林的利益的

間接利益

直接利益

- (一) 調和氣候
- (二) 涵養水源
- (三) 防止水土
- (四) 防止水旱
- (五) 防止雪霜
- (六) 防止海嘯
- (七) 改良農作
- (八) 保護漁牧
- (九) 裨益衛生
- (十) 增進風景
- (十一) 防止風行
- (十二) 便利航行

(一) 主產物

(二) 副產物

(一) 建築用材

(二) 交通用材

(三) 日常用材

(四) 特殊用材

- 建造房屋
- 船艦
- 橋樑
- 車輛
- 飛機
- 枕木
- 電柱
- 薪炭
- 家具
- 玩具
- 度量衡
- 其他如製糖
- 牙籤等用材
- 雕刻紙
- 製紙
- 鑲柱
- 樂器
- 鉛筆
- 其他材料

(一) 樹

(二) 樹

(三) 樹

(四) 樹

(五) 花

(六) 嫩芽

- 製皮紙
- 鞣皮
- 木色
- 木料
- 他料

- 食油
- 木油
- 洗滌
- 染色
- 澱粉
- 藥用
- 其他

- 線香
- 香油
- 香原
- 線香
- 香油
- 香原
- 線香
- 香油
- 香原

- 液
- 砂
- 橡膠
- 松脂
- 其他

- 芽
- 香椿
- 山茶
- 木蘭
- 玉蘭
- 等嫩芽可供食用

