

附錄 關係例規

目次

甲 整地

◎土地區劃整理委員會關係	
特別都市計畫法施行令第二十四條ノ規程ニ依ル土地區劃整理委員會ニ關スル件	一
土地區劃整理委員選舉事務取扱方ニ關スル件	一
土地區劃整理委員會書記內規	一八
◎測量關係	
多角測量規程	一九
地區測量規程	三三
市有墓地ノ土地面積訂正及同訂正調査ニ立會方ノ件	三五
國有財産法第二十四條該當地ノ土地面積訂正及同訂正調査ニ立會方ノ件	三五
土地區劃整理確定測量規程	三六
◎土地及土地ニ關スル權利ノ調査關係	
土地區劃整理事務取扱手續ノ件	七一
繩延地ノ取扱方ニ關スル件	八一
土地面積訂正申請期限指定ノ件	八一
土地面積訂正願受理期日ヲ稅務署ニ通知方ノ件	八三
土地臺帳面積誤謬訂正限度ノ件	八三

目次

一

目次

土地臺帳面積訂正ニ關シ稅務署ニ通報依頼ノ件	八二
土地臺帳ニ登録ナキ國有地ノ面積ニ關スル件	八三
河川敷地境界線ニ關スル件	八三
東京都市計畫土地區劃整理地區編入ニ關スル件	八三
地區追加編入地ニ對スル面積誤謬訂正申請期限ノ件	八四
河岸地ノ取扱方ニ關スル件	八四
實測面積ト公簿面積トノ差カ百分ノ一以内ニ止マル爲面積ノ訂正ヲ爲ササリシモノニモ按分増減ヲ爲スヘキヤノ件	八五
換地處分上必要ナル從前ノ土地及借地面積決定ニ關スル件	八五
借地權ノ範圍ニ付争ヒアル場合ノ措置方ノ件	八八
面積訂正期限後ニ於ケル用地買收地ノ面積取扱方ノ件	八八
土地臺帳現在面積議定期日前面積ヲ實測訂正シタル形跡アルモノノ取扱ニ關スル件	八九
補償金算出ノ基礎タル土地面積中買收地面積ノ取扱方ニ關スル件	九〇
◎土地及土地ニ關スル評價關係	
奥行間數ニ端數アル場合ニ於ケル土地評價ノ件	九一
土地評價ノ特例ニ關スル件	九一
土地評價ノ時期ニ關スル件	九一
同一路線價ヲ有スル「ブロック」カ隣接「ブロック」ヨリ後方ニ位置セル場合ノ價格計算ニ關スル件	九二
墓地評價ノ件ノ一	九四
墓地評價ノ件ノ二	九四
墓地評價ノ件ノ三	九五
墓地評價ノ件ノ四	九五

私道敷地ノ評價ニ關スル件ノ一 九五 |

私道敷地ノ評價ニ關スル件ノ二 九六 |

同一路線價ヲ有スル「ブロック」カ隣接「ブロック」ヨリ後方ニ位置セル場合ノ價格計算ニ關スル件	九二
墓地評價ノ件ノ一	九四
墓地評價ノ件ノ二	九四
墓地評價ノ件ノ三	九五
墓地評價ノ件ノ四	九五

私道敷地ノ評價ニ關スル件ノ一	九五
私道敷地ノ評價ニ關スル件ノ二	九六
私道敷地評價ニ關スル件ノ三	九七
路線價指數ニ依リ算出セル土地各部ノ總指數並土地全筆ノ坪當平均指數ニ端數ヲ生セル場合ノ取扱方ノ件	九八
土地臺帳面積ニ比シテ著シク減歩アル土地ノ價格計算ニ關スル件	九八
借地面積ニ對スル價格計算方ノ件ノ一	九八
借地面積ニ對スル價格計算方ノ件ノ二	九八
買收地ノ坪當指數ニ關スル件	九九
路線價指數ヲ附スヘキ道路ノ標準ニ關スル件	九九
換地處分上必要ナル整理前後ノ土地及借地價格計算方ニ關スル件	一〇〇
轉貸人ノ權利評價方ノ件	一〇一
一時的ノ借地權ノ評價方ノ件	一〇一
土地臺帳面積ニ比シ著シク増歩アル土地價格計算ニ關スル件	一〇一
國有財産法第二十四條該當地ニ關スル國ノ權利價格ノ件	一〇一
係争借地權ノ評價方ノ件	一〇三
市有寺院共葬墓地ニ關スル市ノ權利價格ノ件	一〇三
東京市管理ノ國有公園地内公園設備ナキ部分ノ評價ニ關スル件	一〇四
國有公園地ニシテ公園以外ノ用途ニ使用セル部分ノ換地處分上ニ於ケル權利價格評定ニ關スル件	一〇五
◎換地設計關係	
整理施行地區内ノ神社境内地ノ取扱方ニ關スル件	一〇五
私道敷ニ對スル換地處分ノ件	一〇五

目次

四

區劃整理設計順序ニ關スル件	一〇六
市街地建築物法ニ依ル地域ニ關聯スル換地設計上ノ注意事項ニ關スル件	一〇七
道路敷潰地充當用地買収内議方ノ件	一〇八
變壓塔閉閉塔等ノ換地設計ニ關スル件	一〇八
特殊ノ建築物ノ存スル土地ノ換地設計ニ關スル件	一〇八
土地區劃整理ニ伴フ同報電信受信機等移轉ノ件	一一一
煙草小賣人及鹽小賣人ノ換地位置決定及移轉ニ關スル件	一一一
煙草小賣人ノ營業所移轉ニ關スル件	一一一
移轉命令發令後換地處分前ニ土地ノ異動アリタル場合ニ於ケル取扱方ノ件	一一三
移轉命令發令後ノ換地設計變更取扱方ノ件	一一三
一建築敷地ヲ爲スニ足ラサル土地ニ對スル換地設計ニ關スル件	一一三
◎換地處分關係	
潰地充當用買収地ニ對スル換地處分ノ件	一一四
借地權者ニモ清算勘定ヲ及ホスノ件	一一四
私道敷ニ對スル換地處分ノ件ノ一	一一五
私道敷ニ對スル換地處分ノ件ノ二	一一五
私道敷ニ對スル換地處分ノ件ノ三	一一五
清算金ノ徵收不能ニ終リタル場合ノ措置方ノ件	一一六
新設公園敷地充當ノ目的ヲ以テ東京市ニ於テ買収シタル土地ニ關スル換地處分ノ件	一一六
土地及借地ノ價格並清算金額算定方ニ關スル件	一一七
清算金ノ額ノ表示方ノ件	一一七

係争地ニ對スル清算金ノ徵收交付並換地説明書記載ノ權利者ト債權利者トカ異レル場合ノ清算金ノ徵收交付方ノ件	一一八
清算金ノ分納ニ關スル件	一一八

私道敷ニ對スル換地處分ノ件ノ三	一五
清算金ノ徵收不能ニ終リタル場合ノ措置方ノ件	一六
新設公園敷地充當ノ目的ヲ以テ東京市ニ於テ買收シタル土地ニ關スル換地處分ノ件	一六
土地及借地ノ價格並清算金額算定方ニ關スル件	一七
清算金ノ額ノ表示方ノ件	一七

係争地ニ對スル清算金ノ徵收交付並換地説明書記載ノ權利者ト債權利者トカ異レル場合ノ清算金ノ徵收交付方ノ件	二八
清算金ノ分納ニ關スル件	二八
分納清算金ノ繰上納付ニ關スル件	三〇
權利ノ讓渡又ハ消滅アリタル場合ノ清算金ノ徵收交付ニ關スル件	三二
公有公共用地ニ對スル換地處分ノ件	三二
換地處分ニ關スル取扱方ノ件	三三
清算金分納許可ノ手續ニ關スル件	三三
土地區劃整理清算金徵收ニ關スル規程	三六

◎土地補償金關係

買收公共用地取扱方ニ關スル件	三七
補償金ノ負擔區分及潰地充當ノ順位ニ關スル標準及補償金ノ費用支拂ニ關スル取扱手續ニ關スル件	三八
土地區劃整理施行者ヨリ補償審査會長ニ對スル土地補償金決定方照會	一九
補償審査會長ヨリ土地區劃整理施行者ニ對スル補償金決定通知	三三

◎登記及地價配賦關係

代位登記ニ關シ關係人ノ同意書ヲ要セサル件	三三
整理ニ依ル建物ノ移轉及改築ノ登記	三三
建物移轉ト建物ノ同一性トノ關係ニ關スル件	三三
土地區劃整理ニ伴フ登記囑託手續ニ關スル件	三三
變更登記ヲ爲スヘキ建物ニ關スル件	三五
登記事務打合會ニ於ケル打合事項	一五
登記囑託取扱ニ關スル打合事項	一五

土地區劃整理登記囑託事務取扱手續第十五條中建物調書ニ關スル件	一六〇
整理後免租地トナリタル土地ノ取扱方ノ件	一六一
配賦後誤謬訂正ニ關スル件	一六一
土地區劃整理施行地地價配當事務取扱手續	一六一
地價配當案ヲ整理委員會ニ諮問スヘキヤ否ヤノ件	一六一
市有河岸地ノ換地ニ付地價ノ設定ヲ要スルヤ否ヤノ件	一七九
配賦單金設定ノ件	一八〇
免租地ニ對スル換地ノ種目ニ關スル件	一八〇
土地區劃整理ニ依ル地價配當協議事項	一八〇
土地區劃整理ニ依ル地價配當事務協議決定事項	一八一
乙 建物其の他の工作物移轉	一八三
◎移轉手續關係	
土地區劃整理ニ伴フ權利指定ニ關スル件	一八六
土地使用ノ權利明瞭ナラサル建物移轉ニ關スル件	一八七
建物其の他の工作物移轉ニ關スル件	一八七
建物其の他の工作物ノ存在セサル土地ノ換地豫定地等決定通知方ノ件	一八七
移轉豫告ニ關スル件	一八九
耕地整理法第二十七條ノ規定ニ依ル手續ノ件	一九二
換地豫定地使用權發生時期ノ件	一九二
同一建物ニ對シ二名以上各別ノ所有權保存登記アル場合ノ移轉處理ニ關スル件	一九四
工作物ヲ形成セサル竹木其の他動産ノミ存スル場合ニ於ケル移轉命令ノ件	一九四

移轉豫告ニ關スル件……………一八八

耕地整理法第二十七條ノ規定ニ依ル手續ノ件……………一八九

換地豫定地使用權發生時期ノ件……………一九一

同一建物ニ對シ二名以上各別ノ所有權保存登記アル場合ノ移轉處理ニ關スル件……………一九二

工作物ヲ形成セサル竹木其ノ他動産ノミ存スル場合ニ於ケル移轉命令ノ件……………一九四

◎損害補償關係

特別都市計畫法第六條ノ補償金ニ關スル件……………一九五

休業損害補償金調査事務取扱心得……………一九六

動産移轉料調査事務取扱心得……………一九九

動産移轉料中金庫移轉料及貨物保管料ニ關スル件……………二〇一

土地區劃整理施行地區ノ告示アリタル後監督官廳ノ許可ヲ得スシテ新築、改築、増築若ハ大修繕ヲ爲シタル建物其ノ
他ノ工作物ニ對シ特別都市計畫法第六條第一項ノ規定ニ依リ移轉ヲ命シタル場合ニ於ケル移轉料取扱方ノ件……………二〇三

土地區劃整理施行地區ノ告示アリタル後監督官廳ノ許可ヲ得スシテ新築、改築、増築若ハ大修繕ヲ爲シタル建物其ノ
他ノ工作物ニ對シ特別都市計畫法第六條第一項ノ規定ニ依リ移轉ヲ命シタル場合ニ於ケル移轉料取扱方ニ關スル件……………二〇四

建物其ノ他ノ工作物ノ所有者變更ノ場合ニ於ケル補償金變更手續ニ關スル件……………二〇五

建物占有者變更ノ場合ニ於ケル補償金又ハ移轉料ニ關スル件……………二〇五

從業者ノ給料補償要項……………二〇六

雜費交付要項……………二〇七

休業補償金決定上營業日數算定方ノ件……………二〇八

休業損害補償日數算定方ノ件……………二〇八

土地區劃整理施行ノ爲支拂ヲ要スル補償金並移轉料ヲ前金拂トスルノ件……………二〇九

建物占有者所有ノ造作等ニ關スル移轉料ニ關スル件……………二〇九

建物其ノ他ノ工作物カ火災ニ罹リタル場合ニ於ケル補償金算定ノ件……………二一〇

作業上ノ整理ニ要スル日數ノ定メ方ノ件……………二一一

特別都市計畫法第六條ニ依ル補償金又ハ移轉料支拂事務手續制定ノ件……………二一三

休業補償金算定ニ關スル件……………二一五

銀行ノ營業休止ニ因ル損害補償ニ關スル件……………二五

休業補償金算定ニ關スル件……………二六

金庫移轉料ノ特例ニ關スル件……………二六

神社ニ對スル雜費ノ特例ニ關スル件……………二九

建物占有者カ其ノ建物移轉前ニ退去シ復歸セサルコト明ナルモ未ダ第二占有者ヲ生セサル場合ニ於ケル補償金減額方ニ關スル件……………二九

小學校假校舍ニ對スル移轉料ノ件……………二九

第九地區内雜菓子營業關係者ニ對スル補償ニ關スル件ノ一……………三〇

第九地區内雜菓子營業關係者ニ對スル補償ニ關スル件ノ二……………三〇

第九地區第十地區本所移轉群占有者ノ補償金支拂ニ關スル件……………三一

第九地區内雜菓子營業關係者ニ對スル補償ニ關スル件ノ三……………三一

◎移轉實施關係

土地區劃整理ノ爲移轉ヲ命セラレタル建物ニ聽取無線電話ノ施設シアル場合ノ取扱ニ關スル件……………三三

區劃整理ニ伴フ建物移轉ニ對スル警察取締ニ關スル件……………三三

土地區劃整理ニ伴フ煙草、鹽賣捌人營業所又ハ郵便切手類及收入印紙賣捌人賣捌所移轉ニ關スル件……………三三

建物所有者カ移轉命令ニ基キ移轉工事ヲ實施スルニ當リ建物占有者カ立退カサル場合ノ措置ニ關スル件……………三四

移轉命令ヲ發セラレタル建物ノ所有者ト其ノ建物ノ敷地ヲ換地トシテ交付セラルヘキ者トノ間ニ該工作物ヲ其ノ儘存置スルコトノ協議調ヒタル場合ニ於ケル補償金支拂ニ關スル件……………三五

公證人役場移轉ニ付假役場設置ニ關スル件……………三五

區劃整理地域内ノ道路占用料免除ノ件ノ一……………三六

區劃整理地域内ノ道路占用料免除ノ件ノ二……………三六

區劃整理地域内ノ道路占用願處理ニ關スル件……………三七

區劃整理地ノ半ノ道路占用願處理ニ關スル件……………三七

移轉命令ヲ發セラレタル建物ノ所有者ト其ノ建物ノ敷地トシテ交付セラルヘキ者トノ間ニ該工作物ヲ其ノ儘存
置スルコトノ協議調ヒタル場合ニ於ケル補償金支拂ニ關スル件……………三五

公證人役場移轉ニ付假役場設置ニ關スル件……………三五

區劃整理地域内ノ道路占用料免除ノ件ノ一……………三六

區劃整理地域内ノ道路占用料免除ノ件ノ二……………三六

區劃整理地域内ノ道路占用願處理ニ關スル件……………三七

區劃整理施行ニ伴フ道路占用願處理ニ關スル件……………三七

移轉遲延ノ者ニ對シ催告狀發送ニ關スル件……………三八

建物其ノ他ノ工作物ニ對シ行政執行法ニ依リ代執行ヲ爲シタル場合ニ於ケル補償金並徵收金ニ關スル件……………三九

◎墳墓移轉關係

土地區劃整理ノ施行ニ因ル墓地ノ變更ニ關スル件……………三九

東京市墓地改葬規則中改正ノ件……………三九

特殊納骨設備承認手續……………四〇

一筆地ノ市有元寺院境内共葬墓地ヲ數人ニ管理セシメアル場合ノ取扱方ニ關スル件……………四一

◎建築統制關係

假設製造所其ノ他ニ關スル取締ノ件……………四三

假設宿屋營業取締規則……………四三

假設浴場取締規則……………四四

假設興行場取締規則……………四六

假設自動車車庫取締規則……………四六

假設私立病院產院取締規則……………四九

假設蹄鐵工場及患者收容所取締規則……………四九

防火地區建築補助規則……………五〇

土地區劃整理施行地區内ニ於ケル工作物築造等ニ關スル件……………五二

東京都市計畫土地區劃整理地區内ニ於ケル工作物ノ築造ニ關スル件ノ一……………五二

東京都市計畫土地區劃整理地區内ニ於ケル工作物ノ築造ニ關スル件ノ二……………五二

土地區劃整理施行地區内ニ於ケル工作物ノ築造ニ關スル件……………二四八

土地區劃整理施行地區内ニ於ケル本建築許可ニ關スル件……………二四八

復興計畫事業施行地域内ニ於ケル本建築以外ノ工作物ノ築造ニ關スル件……………二四八

復興事業計畫施行區域内ニ於ケル建物其ノ他工作物ノ築造取締方ノ件ノ一……………二五一

復興事業計畫施行區域内ニ於ケル建物其ノ他工作物ノ築造取締方ノ件ノ二……………二五一

土地區劃整理施行地區内ニ於ケル本建築認可ニ關スル件……………二五一

土地區劃整理施行地區内ニ於ケル假設建築物ノ築造願處理ニ關スル件……………二五三

復興事業計畫施行地區内ニ於ケル建築物ノ取締ニ關スル件……………二五三

本建築出願ニ對スル取扱ノ件……………二五三

建物建築願ニ對シ土地區劃整理施行上支障ノ有無ニ關スル件……………二五三

土地區劃整理施行地區内ニ於ケル假設建築物築造願處理ニ關スル件……………二五四

換地豫定地内ニ建築シタル假設建築物ノ處理方針ニ關スル件……………二五四

土地區劃整理施行地區内ニ於ケル假設建築物ノ築造願處理ニ關スル件……………二五五

外壁耐火構造ノ建物ニ關スル件……………二五六

丙 地下埋設物其ノ他工作物整理

◎地下埋設物其ノ他工作物關係

特別都市計畫ニヨル街路交叉部分其ノ他ノ工事費分擔別ニ關スル件……………二五八

引込管線竝屋内設備移設ノ件……………二五八

土地區劃整理施行地區内ニ於ケル地下埋設物其ノ他工作物整理手續……………二六四

市及會社有地下埋設物其ノ他工作物整理費補償審査内規……………二六六

土地區劃整理ニ依ル「バラツク」移轉ニ伴フ私有管線處理方法……………二七二

土地區劃整理地區内ニ於ケル地下埋設物其ノ他工作物整理費用負擔區分ニ關スル件……………二七三

特別都市計畫ニヨル街路交叉部分其ノ他ノ工事費分擔別ニ關スル件	二五八
引込管線竝屋内設備移設ノ件	二五八
土地區劃整理施行地區内ニ於ケル地下埋設物其ノ他工作物整理手續	二六四
市及會社有地下埋設物其ノ他工作物整理費補償審査内規	二六六
土地區劃整理ニ依ル「バラック」移轉ニ伴フ私有管線處理方法	二七二

土地區劃整理地區内ニ於ケル地下埋設物其ノ他工作物整理費用負擔區分ニ關スル件	二七三
地下埋設物其ノ他工作物實施手續ノ件	二七四
市及會社有地下埋設物其ノ他工作物整理費補償審査内規中疑義ノ件	二九三
路上工作物其ノ他整理費用負擔ニ關スル件	二九七
都市計畫法施行令第十一條竝耕地地整理法第二十九條ニ依ル出願處理方ノ件	二九八
土地區劃整理ニ伴フ路上工作物整理費負擔區分ニ關スル件	二九九
引込線整理工事ニ關スル件	三〇一
一地區集計工事ニ伴フ道路復舊工事費國市負擔ニ關スル件	三〇一
代執行ニ係ル建物裝置ノ私有管線ノ處理方及其ノ他ニ關スル件	三〇三
街路照明用吊街燈整理費補償ニ關スル件	三〇四
補償審査内規假本整理中取扱方並地區外補償方針	三〇五
各種埋設物竣功數量實測方法ニ關スル件	三〇七
地區集計工事精算事務取扱方	三〇七
一地區集計整理工事並一工事毎整理工事中既設工作物現形ノモノノ移設ニ換ヘ新規ニ他ノ工作物ヲ施行セル場合ノ取扱ノ件	三三二
消火栓移設費補償ニ關スル件	三三四
地下埋設物其ノ他工作物整理費協定單價ニ關スル疑義ノ件	三三四
保管使用ヲ承認シタル給水裝置中區劃整理地區域内ニ屬スルモノノ移設方取扱ニ關スル件	三三五
「バラック」移轉ニ伴フ應急給水ノ爲敷設スル假給水管工事費ニ關スル件	三三七
保管使用ヲ承認シタル給水裝置撤去ニ關スル件	三三八
水道工作物一地區集計整理設計並實施方ニ關スル件	三三九

代用管處理方ノ件	三三〇
區劃整理ニ伴フ給水工事取扱方ニ關スル件	三三一
下水工事實施分擔ノ件	三三一
區劃整理ニ伴フ下水工作物處理方針	三四二
瓦斯工作物一地區集計整理實施方ニ關スル件	三四四
地下埋設物其ノ他工作物ノ移轉ニ關スル件	三四五
復興事業ニ伴フ電信電話關係處理手續	三四五
土地區劃整理ニ伴フ同報電信受信機移轉ニ關スル件	三四六
同報電信移轉料ニ關スル件	三四九
國ノ施行スル復興事業ニ伴フ電信電話處理手續	三四九
土地區劃整理ニ伴フ遞信省電話規則並市内專用電話規則ニ依ル電話機及其ノ附屬物品處理方法	三五〇
復興事業ニ伴ヒ整理ヲ要スル遞信省所管電信電話關係工作物整理工事ノ範圍ニ關スル件	三五二
「バラック」移轉ニ伴フ電話機ノ移轉工事費補償金算定方ノ件	三五四
電話機及同附屬物品ニシテ營業ノ性質上假移轉工事施行ノ場合ニ於ケル費用負擔方ニ關スル件	三五四
◎道路占用關係	
道路占用並工事施行ニ關スル協定事項中ノ注意ト心得	三五五
道路占用並工事施行ニ關スル協定事項	三五七
路上工作物配置標準ニ關スル件	三五六
土地區劃整理地區内ニ於ケル道路ノ供用並占用事務取扱手續	三五六
街路内構造物配置標準ニ關スル件	三七八
地下埋設物其ノ他工作物整理ニ伴フ占用事務取扱手續	三七九

道路占用並工事施行ニ關スル協定事項	三五七
路上工作物配置標準ニ關スル件	三五六
土地區劃整理地區内ニ於ケル道路ノ供用並占用事務取扱手續	三六六
街路内構造物配置標準ニ關スル件	三七八
地下埋設物其ノ他工作物整理ニ伴フ占用事務取扱手續	三七九

路上工作物配置標準細則	三八五
地下埋設物其ノ他工作物整理ニ伴フ占用事務取扱手續實施方注意ノ件	三八六
道路ノ復舊補修ヲ要セサル竣功届ニ關スル件	三八七
路占用臺帳成作ニ關スル心得	三八七
復興局工事地域ニ係ル道路占用事務取扱ニ關スル件	三九〇
道路占用閉止地區内ノ事務處理方法	三九一
道路占用閉止地區内道路補修ニ關スル件	三九一
道路占用事務閉止後ノ事務處理ニ關スル件	三九一
補助線街路盛土ニ依ル人孔消火栓等上昇費補償ニ關スル件	自三九三 至三九五

附 主要協議會記錄

地下埋設物移轉協議會記錄	三九五
區劃整理ニ伴フ街路内構造物施設ニ關スル協議會決定事項	三九六
下水工事ニ關スル協議會決定事項	三九八
土地區劃整理ニ伴フ道路占用事務取扱並補修ニ關スル協議會決定事項	三九九
遞信省及其ノ他諸官廳所管電信電話整理方法ニ關スル協議會記錄	三九九
下水工事ニ關スル協議會決定事項	四〇〇
地下埋設物其ノ他工作物整理ニ伴フ占用事務取扱手續施行上ノ打合會記錄	四〇一
地下埋設物整理費豫算緊縮ニ伴フ假本整理工事取扱方ニ關スル工事課長會議記錄	四〇一
東京瓦斯株式會社關係瓦斯工作物整理事務打合會決定事項	四〇三
東京市水道局關係水道工作物整理事務打合會記錄	四〇四
東京市水道局工作物整理ニ關スル協議會申合事項	四〇七

目次

東京市水道局工作物一地區集計設計打合會記錄	四〇八
瓦斯水道工作物一地區集計代用管補償ノ件打合會記錄	四〇九
街路内構造物配置標準改正並歩道地下室附屬共同溝標準設計協議會記錄	四一〇
工事課長事務打合會記錄	四一〇
街路内構造物配置標準ニ關スル協議會記錄	四一一
一地區集計工事精算事務打合會決定事項	四一二
鋪裝道路内假本電柱整理ニ關スル協議會決定事項	四一九
地下埋設物移轉ニ關スル件	自四一九 至四二〇

甲 整 地

◎土地區劃整理委員會關係

特別都市計畫法施行令第二十四條ノ規定ニ依ル土地區劃整理委員會

ニ關スル件

(大正十三年四月二日
內務省令第十二號)

第一條 土地區劃整理委員會ハ整理委員中ヨリ議長及副議長ヲ選舉スヘシ

前項ノ規定ニ依ル選舉ニ付テハ出席委員中ノ年長者議長ノ職務ヲ行フ年齡同シキトキハ抽籤ヲ以テ之ヲ定ム

特別都市計畫法施行令第十八條第一項ノ規定ハ第一項ノ規定ニ依ル選舉ニ之ヲ準用ス

第二條 議長ハ其ノ日ノ會議ヲ閉閉シ議事ヲ整理ス

議長故障アルトキハ副議長之ニ代リ議長及副議長共ニ故障アルトキハ出席委員中ノ年長者議長ノ職務ヲ代理ス年齡同シキトキハ抽籤ヲ以テ之ヲ定ム

第三條 整理委員會ハ整理施行者之ヲ招集ス

招集ノ通知ハ開會ノ日ヨリ起算シ少クトモ三日前ニ之ヲ爲スヘシ但シ急施ヲ要スル場合ハ此ノ限ニ在ラス

整理委員會ハ整理施行者之ヲ閉閉ス

第四條 整理委員會ハ委員定數ノ半數以上出席スルニ非サレハ會議ヲ開クコトヲ得ス

議事ハ出席委員ノ過半數ヲ以テ之ヲ決ス可否同數ナルトキハ議長ノ決スル所ニ依ル

第五條 關係官吏又ハ吏員ハ整理委員會ニ出席シ意見ヲ陳述スルコトヲ得

附 則

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

土地區劃整理委員選舉事務取扱方ニ關スル件

標記事務取扱ハ各區役所ヲシテ取扱ハシムルコト
ト、シ市長ヨリ各區長宛左記ノ通牒ヲ發セリ (大正十三年
五月十九日)

附 錄 甲 整 地

- 一 選舉事務取扱方ハ概略別記取扱心得ニ準據セラレタキコト
- 二 右取扱心得中「申告書處理方ニ關スルモノ」ノ内選舉權ノ認定ニ關シ必要ナル權利指定ニ關スル届書ハ目下區劃整理局ニ於テ權利ノ有無ニ付全力ヲ注キ調査中ニ付調査次第早速送付スヘキニヨリ御了知アリタキコト
- 三 選舉權認定方ニ付取扱心得ニ依ルモ尙判定爲シ難キ場合ハ直接區劃整理局ニ照會アリタキコト
- 四 前記第二項ニ記載セル通權利指定ニ關スル届書ハ調査中ナルモ右ノ内書類不備ノ爲補正スルニアラサレハ權利確認シ難キモノ又ハ再調査セサレハ權利ノ有無ヲ決シ難キモノ等尠カラサルニ付之等ハ一括シテ照會スヘキニ付此ノ場合ハ相當便宜ノ方法ヲ採リ急速調査ヲ爲シ其ノ結果權利ノ有無判然タルニ至レルモノハ區役所一於テ直ニ選舉ニ關スル申告書トノ對照一供用シ再調スルモ尙不判明ノモノハ遲滞ナク區劃整理局ヘ回報セラレタキコト
- 五 様式第一號第二號第六號用紙ハ區劃整理局ヨリ送付スヘキニ付所要數申報アリタキコト
- 六 其ノ他ノ區管理區域内ノ地區ニシテ整理委員選舉執行ヲ他ノ區役所ニ於テ爲スモノアルトキハ其ノ地區ニ對シテハ管轄區役所ハ左ノ通取扱ハレタキコト
 - イ 選舉ニ關スル申告注意書ヲ配付スルコト
 - ロ 選舉ニ關スル申告書ノ受付ヲ爲スコト
 - ハ 選舉權ノ有無認定調査ヲ爲スコト
 - ニ 選舉人名簿ヲ作成スルコト
 - ホ 選舉ニ關スル申告書選舉人名簿及權利指定ニ關スル届書等ハ取纏メ選舉執行ノ區役所ニ縦覽期日前ニ送致スルコト
- 七 第二項及第四項選舉供用書類ハ選舉終了後區劃整理局ニ返送スルコト

整理委員選舉事務取扱心得

(準備事項ニ關スルモノ)

- 一 選舉ニ關スル申告注意書ハ區役所備付ノ土地臺帳又ハ權利指定ニ關スル届書ノ受附書類若ハ町會其ノ他土地ノ事情ニ精通セリト認ムル

者ニ就キ土地所有者並借地權者ヲ調査シ便宜ノ方法ヲ以テ之等ニ配付方取扱ハレタキコト

七 第二項及第四項選舉供用書類ハ選舉終了後區劃整理局ニ返送スルコト

整理委員選舉事務取扱心得

(準備事項ニ關スルモノ)

一 選舉ニ關スル申告注意書ハ區役所備付ノ土地臺帳又ハ權利指定ニ關スル届書ノ受附書類若ハ町會其ノ他土地ノ事情ニ精通セリト認ムル

者ニ就キ土地所有者並借地權者ヲ調査シ便宜ノ方法ヲ以テ之等ニ配付方取扱ハレタキコト

二 前項ノ配付ハ可成選舉期日告示ノ日ノ數日前ニ之ヲ爲スコト

(申告書處理ニ關スルモノ)

三 申告書ヲ受付タルトキハ遲滯ナク書面ノ欄外ニ日附印ヲ押捺シ受理ノ日ヲ瞭カナラシムルコト

四 申告書ハ地區内ノ土地ニ關スル申告ナリヤ否ヤヲ調査シ他ノ地區内ノ土地ニ關スル申告ニシテ選舉期日ノ確定セルモノナルトキハ之ヲ該當地區ニ組替ヘ若ハ當該地區ヲ管轄スル區役所ニ移送スルコト他地區ノ土地ヲ混記シテ申告セル場合ハ之ヲ謄寫シ前段ニ準シ取扱フコト

五 申告書中耕地整理法第四十三條該當地ニシテ地區編入ノ承諾ナキモノハ之ヲ除外シテ取扱フコト

六 地區内ノ申告書ハ之ヲ地區内ノ所有者ノ申告ト借地權者ノ申告トニ區分シ若シ所有地ト借地ト同一申告書ニテ申告セルトキハ之ヲ謄寫シ所有地ノ申告ト借地權ノ申告トニ分割處理スルコト

七 所有者ノ申告ハ其ノ地番及氏名ヲ土地臺帳ト對照シ其ノ符合ヲ認メタルトキハ正當申告トシテ取扱フコト

八 所有者ノ申告ニシテ其ノ地番及氏名ガ土地臺帳ト符合セサルモ同一土地ニ付借地權ノ申告アルトキハ其ノ地主欄ノ氏名ト對照シ符合ヲ認メタルトキハ正當申告トシテ取扱フコト

九 前二項ノ調査ニテ符合ヲ認メサルモノニシテ他ニ競合申告者ナキトキハ一應之ヲ正當申告ト認メ然ラサル場合ハ本人ニ所有者トナリタル事由及之ヲ證スル書類ノ提出ヲ求ムルコト

十 第七項乃至第九項ノ調査ニ依リ正當申告ト認メタルモノハ申告書ノ餘白ニ「有資」ト記載シ之ヲ町別イロハ順ニ編綴シ「選舉ニ關スル有効申告書綴」(所有權ノ部)ト表記スルコト

十一 調査ノ結果不當申告ト認メタルモノハ餘白ニ「無資」ト記載シ前項ニ準シ編綴シ「選舉ニ關スル無効申告書綴」(所有權ノ部)ト表記スルコト

十二 借地權者ノ申告ハ借地權ヲ證スル書類ヲ添付シ且其ノ地主名及借地申告者名ガ所有權ノ正當申告書ノ申告者及内譯欄ノ借地人氏名ト符合シ又ハ土地臺帳若ハ登記簿面ノ所有者ト符合スルトキハ之ヲ正當申告者トシテ取扱フコト

十三 借地權者ノ申告ニシテ借地權ヲ證スル書類ヲ添付セサル場合ニ於テモ申告者ノ氏名カ所有權ノ正當申告者ノ内譯欄記載ノ借地人ノ氏

名ト符合スルトキ又ハ別ニ借地權者ヨリ提出セル權利指定ニ關スル届書ノ内借地權アリト確認セルモノト對照シ相違ナキトキハ之ヲ正當申告トシテ取扱フコト

十四 前二項ニ依リ正當申告ト認ムヘキ場合ニ於テモ同一地番ノ土地ニ付借地權者ノ申告數件アルトキハ其ノ坪數ト所有者ノ申告ノ内譯欄ノ坪數ト對比シ同一ノ土地ニ付二人以上ノ借地權者ノ申告ノ競合ナキヤ否ヤヲ調査スルコト

十五 前項ノ調査ニ依リ同一土地ニ付二人以上ノ借地權者ノ申告ノ競合アリタルコトヲ發見シタルトキハ其ノ事實ヲ調査シ若シ轉貸借ナルトキハ轉貸人カ賃借權者ニシテ地主ノ同意ヲ得テ轉貸シタルモノナルトキハ轉借人ヲ以テ正當申告者トシ然ラサル場合ハ轉貸人ヲ以テ正當申告者トシテ取扱フコト

十六 前項ノ場合ニ於テモ地上權者又ハ永小作權者ヨリ賃借シタル借地權ナルコト明ナルトキハ賃借人ヲ以テ正當申告者トシ此ノ場合ノ地上權者ノ申告ハ無効申告トシ處理スルコト

十七 地主ガ一定ノ土地ヲ貸付シ借地人ニ引渡シタル後ニ於テ更ニ之ヲ第三者ニ貸付スルモ此ノ第三者ハ之ヲ借地權者ト認メス從前ノ借地權者ヲ以テ借地權者ト認ムルコト

十八 調査ノ結果正當借地權者ト認メタルトキハ第十項ニ準シ正當借地權者ニアラスト認メタルモノハ第十一項ニ準シ處理スルコト
(選舉人名簿ニ關スルモノ)

十九 申告書ノ調査終リタルトキハ第十項及第十八項ノ有効申告書ニ依リ選舉人名簿ヲ土地所有權者ト借地權者ト各別ニ調製スルコト(樣式第一號)

選舉人名簿ハ町村イロハ順トスルコト

二十 選舉人名簿ノ調製終リタルトキハ人名簿ニ登載セラレタルモノニ對シ別紙樣式ニ依リ通知書ヲ發送スルコト(樣式第二號)

二十一 選舉人名簿ノ表紙及卷末ニハ左ノ通記載スルコト

(表紙)

東京市都市計畫土地區劃整理

第 地 區

土地區劃整理委員選舉人名簿

二十一 選舉人名簿ノ表紙及卷末ニハ左ノ通記載スルコト

(表紙)

東京市都市計畫土地區劃整理

第 地區

土地區劃整理委員選舉人名簿

(卷末)

此ノ選舉人名簿ハ大正十三年 月 日ヨリ 日間何々區役所ニ於テ縦覽セシメ大正 年 月 日ヲ以テ確定セリ

年 月 日 區 長 印

二十二 選舉人名簿ノ調製終リタルトキハ所定ノ期間内ニ之ヲ縦覽ニ供スルコト

二十三 選舉人名簿確定後無資格者ヲ發見シタルトキハ其ノ旨付箋ヲ貼付シ投票セシメサル様注意スルコト

二十四 左記ノ申出ヲ受ケタルトキハ遲滯ナク之ヲ區劃整理局ニ送付スルコト

一 縦覽期日内ニ異議ノ申告アリタルトキ

二 申告期限後權利ヲ取得シタル旨申出アリタルトキ

三 耕地整理法第四十三條該當地ニシテ申告期間經過後地區編入ノ同意ヲ得タル旨申出アリタルトキ

二十五 整理施行者ヨリ選舉人名簿ヲ修正スヘキ通知ヲ受ケタルトキハ其ノ旨及修正ノ年月日ヲ欄外ニ記入シ區長認印スルコト

(選舉立會人ニ關スルモノ)

二十六 施行令第十七條ニ依ル選舉立會人ハ區役所ニ於テ選舉資格者ノ内ヨリ撰定シ豫メ其ノ承諾ヲ得選舉期日ヨリ五日前迄ニ報告スヘキ

コト

二十七 前項ノ選舉立會人ハ土地所有者及借地權者中ヨリ各一人ヲ選任スヘキモノナルコト

二十八 第二十六項立會人ガ選舉期日ニ事故ノ爲不參スル事アルヤモ難計ニ付區役所ニ於テ尙他ニ適當ノモノ二人ヲ選定シ豫諾ヲ得テ二十

六項報告ノ際附記回報ヲ爲スヘキコト

(投票事務ニ關スルモノ)

二十九 投票所ハ之ヲ區役所ト定メ支障アル場合ハ他ニ適當ノ場所ヲ選定シ申報スヘキコト

三十 投票所ニハ各其ノ門戸ニ様式第三號ノ標札ヲ掲クルコト

三十一 投票所ハ概略様式第四號ニ從ヒ選舉人ノ多少ニ依リ適宜之ヲ斟酌シ受付所選舉人名簿ノ對照所、投票用紙交付所、投票記載所及投票ノ場所等ヲ設備スルコト

三十二 選舉長ハ見易キ筒所ニ様式第五號ノ選舉人心得書ヲ掲出シ置クコト

附 錄 甲 整 地

- 三十三 投票函ハ土地所有者ヨリ選舉スヘキ整理委員補闕委員ニ付一個及借地權者ヨリ選舉スヘキ整理委員補闕委員ニ付一個合計二個ヲ具ヘ之ニ張紙ヲ以テ土地所有者ト借地權者トニ區分表示ヲ爲スコト
- 三十四 選舉長ハ投票開始前投票用紙ニ所定ノ印形ヲ押捺シアルヤ否ヤ及其ノ受領枚數ヲ調査スルコト
- 投票用紙ハ様式第六號ニ依ル
- 三十五 投票所ニハ時計ヲ設備シ豫メ正時ニ合セ置キ投票時間中ニ是正スルカ如キコト無キコト
- 三十六 受附所ニ於テハ通知書ニ依リ入場番號札ヲ交付シ順次投票所ニ入場セシムルコト
- 通知書ヲ持參セサル者アルトキハ事實ヲ調査シタル上通知書ヲ再發シ(此ノ場合ニハ通知書ニ再發ト記載スルコト)入場番號札ヲ交付スルコト
- 三十七 選舉場ニ於テ選舉人ヲシテ氏名ヲ自稱セシメ選舉人名簿ニ捺印セシメタル上選舉通知書ト引換ニ投票用紙ヲ交付シ若シ代理人ナルトキハ其ノ委任狀ヲ確ムヘキコト
- 三十八 選舉長ハ投票ヲ爲サシムルニ先チ投票所ニ參集シタル選舉人ノ面前ニ於テ投票函ヲ開キ其ノ空虛ナルコトヲ示シタル後内蓋ヲ鎖スヘキコト
- 三十九 投票ハ投票記載ノ爲設ケタル卓上ニ於テ之ヲ記載セシメ選舉長及立會人ノ面前ニ於テ直ニ之ヲ投函セシムヘキコト
- 四十 投票記載ノ爲設ケタル卓上ニハ筆硯墨ヲ備ヘ置キ投票記載ニ支障ナカラシムヘキコト
- 四十一 選舉人誤ツテ投票用紙ヲ汚損シタルトキハ其ノ引換ヲ爲スヘキコト
- 四十二 投票記載ノ場所ハ選舉人ヲシテ他ノ選舉人ノ投票ヲ視ヒ又ハ投票ノ交換其ノ他不正ノ手段ヲ用フルコトヲ得サラシムル爲選舉長ニ於テ相當ノ設備ヲ爲スヘキコト
- 四十三 選舉人出入ノ門戶及投票所出入口等ニハ警察官吏又ハ係員ヲ配置シ取締ヲ爲サシムルコト
- 四十四 選舉場ニハ選舉人選舉事務ニ從事スル者選舉場ヲ監視スル者及警察官吏ノ外出入スルヲ得サラシムルコト
- 四十五 選舉場ニ於テ演說討論ヲ爲シ若ハ喧騒ニ涉リ又ハ投票ニ關シ協議勸誘ヲ爲シ其ノ他投票所ノ秩序ヲ紊ル者アルトキハ選舉長ハ之ヲ制止シ命ニ從ハサルモノアルトキハ之ヲ選舉場外ニ退出セシムヘキコト
- 四十六 前項ニ依リ退出セシメラレタル者ハ最後ニ至リ投票ヲ爲スコトヲ得但シ選舉長ハ投票所ノ秩序ヲ紊ル虞ナシト認ムル場合ニ於テハ

- 四十三 選舉人出入ノ門戶及投票所出入口等ニハ警察官吏又ハ係員ヲ配置シ取締ヲ爲サシムルコト
- 四十四 選舉場ニハ選舉人選舉事務ニ從事スル者選舉場ヲ監視スル者及警察官吏ノ外出入スルヲ得サラシムルコト
- 四十五 選舉場ニ於テ演説討論ヲ爲シ若ハ喧騒ニ涉リ又ハ投票ニ關シ協議勸誘ヲ爲シ其ノ他投票所ノ秩序ヲ紊ル者アルトキハ選舉長ハ之ヲ制止シ命ニ從ハサルモノアルトキハ之ヲ選舉場外ニ退出セシムヘキコト
- 四十六 前項ニ依リ退出セシメラレタル者ハ最後ニ至リ投票ヲ爲スコトヲ得但シ選舉長ハ投票所ノ秩序ヲ紊ル虞ナシト認ムル場合ニ於テハ

投票時間内何時ニテモ投票ヲ爲サシムルヲ得ルコト

- 四十七 選舉長ハ選舉場ノ秩序ヲ保持シ必要アル場合ニ於テハ警察官吏ノ處分ヲ請求スルコト
- 四十八 一旦投票シタル後ハ如何ナル事由アリト雖之ガ引換又ハ更正ヲ爲サシムルコトヲ得サルコト
- 四十九 投票所ヲ閉ツヘキ時刻ニ至リタルトキハ選舉長ハ其ノ旨ヲ告ケ投票所ノ入口ヲ鎖シ投票所ニ在ル選舉人ノ投票ノ終了ヲ待ツヘキコト

(開票事務一關スルモノ)

- 五十 投票終了シタルトキハ選舉長ハ遲滞ナク選舉立會人ト共ニ投票函ヲ開キ投票人ノ總數ト投票ノ總數トヲ計算スルコト
- 五十一 投票ハ之ヲ朗讀セス投票ヲ名寄せトシテ採算スルコト
- 五十二 選舉長ハ開票ノ參觀ヲ許スヘキコト
- 五十三 選舉長ハ立會人ト共ニ投票有効無効ヲ點檢スルコト
- 五十四 投票ノ効力ニ疑アルトキハ選舉立會人ノ意見ヲ參酌シ之ヲ定ムルコト但シ左記ノモノハ之ヲ無効トスルコト
- 一 成規ノ用紙ヲ用ヒサルモノ
- 二 一投票ニ二人以上ノ被選舉人ヲ記載シタルモノ
- 三 被選舉人ノ何人タルカヲ確認シ難キモノ
- 四 被選舉人ノ氏名ノ外他事ヲ記入シタルモノ但シ爵位、職業、身分、敬稱又ハ住所ノ類ヲ記入シタルモノハ此ノ限ニ在ラス
- 五十五 投票數同シキトキハ立會人ヲシテ抽籤セシムルコト
- 施行令第二十三條ニ依ル抽籤モ亦同時一之ヲ行ヒ豫メ其ノ順位ヲ定メ置クコト
- 五十六 整理委員トシテ當選シタルモノ同時一補闕委員トシテ當選シタルトキハ補闕委員ノ當選ヲ無効トシ補闕委員ノ次點者ヲ以テ當選人トスルコト
- 五十七 土地所有者ヨリ整理委員ニ選舉セラレ當選シタル者同時ニ借地權者ヨリ整理委員又ハ補闕委員ニ選舉セラレタル場合ニハ借地權者ヨリノ選舉ヲ無効トシ借地權者ノ整理委員又ハ補闕委員ノ次點者ヲ以テ當選人トスルコト
- 五十八 土地所有者ヨリ補闕委員トシテ選舉セラレ當選シタルモノ同時ニ借地權者ヨリ整理委員トシテ選舉セラレ當選シタルトキハ土地所

有者ヨリ選舉セラレタル補闕委員ノ當選ヲ無効トシ同補闕委員ノ次點者ヲ以テ當選人トスルコト

五十九 土地所有者ヨリ補闕委員トシテ選舉セラレ當選シタル者同時ニ借地權者ヨリ補闕委員トシテ選舉セラレ當選シタルトキハ借地權者ヨリ選舉セラレタル補闕委員ノ當選ヲ無効トシ其ノ次點者ヲ以テ當選人トスルコト

六十 選舉長ハ左記事項ヲ記載シタル選舉錄ヲ作成シ立會人ト共ニ署名捺印スルコト但シ第五號乃至第九號ニ付テハ土地所有者ノ部借地權者ノ部ト各別ニ記載スルコト

- 一 土地區劃整理地區名
- 二 選舉ノ年月日及場所
- 三 投票開始及閉鎖時刻
- 四 開票著手及終了ノ時刻
- 五 選舉有權者ノ總數 投票ヲ爲シタルモノノ數
- 六 有效投票ノ總數
- 七 無效投票ノ總數
- 八 得點者ノ氏名及得點數
- 九 當選者ノ住所氏名
- 一〇 其ノ他ノ必要ナル事項

様式第七號參照

六十一 選舉長ハ選舉終了後選舉錄寫ヲ添ヘ直ニ其ノ結果ヲ報告スヘキコト其ノ報告ニハ當選者ノ住所、年齡、職業（公職共）等ヲ取調ヘ附記セラルヘキコト

六十二 選舉長ハ點檢後投票ノ有效無効ヲ區別シ選舉立會人ト共ニ封印シ保管スルコト

六十三 投票用紙ハ終了後遲滯ナク使用數ト殘數トヲ對照調査シ殘數ハ之ヲ保管シ置クコト

第一號様式

土地區劃整理委員選舉資格者名簿

第二號様式 乙

土地區劃整理委員選舉執行通知書

貴殿は第 地區の整理委員の選舉人名簿(借地權者の部)に登載されました縦覧期間内に異議の申立があつて訂正せられざる限り貴殿は選舉有權者でありますから來る 日 自午前八時 至午後六時 に御出頭の上御投票下さい投票用紙は選舉場に用意してあります尙左

記事項を御覽下さい
大正十三年 月 日

復 興 局
東 京 市 役 所

記

- 一 地區内の借地權者を投票して下さい
- 二 整理委員一人と補闕委員一人との氏名を各別の投票用紙に記入して下さい
- 三 投票用紙は當日此の通知書と引換にお渡ししますから此の通知書をお持ち下さい
- 四 當日は選舉に關する申告書に押捺した印形と同一の印形をお持ち下さい
- 五 代理人で投票なさる方は此の通知書の外選舉に關する申告書と同一の認印ある本人の委任狀をお持ち下さい

第三號様式

投票所ノ標札

東京都市計畫土地區劃整理

第 地區整理委員選舉投票所

第四號様式

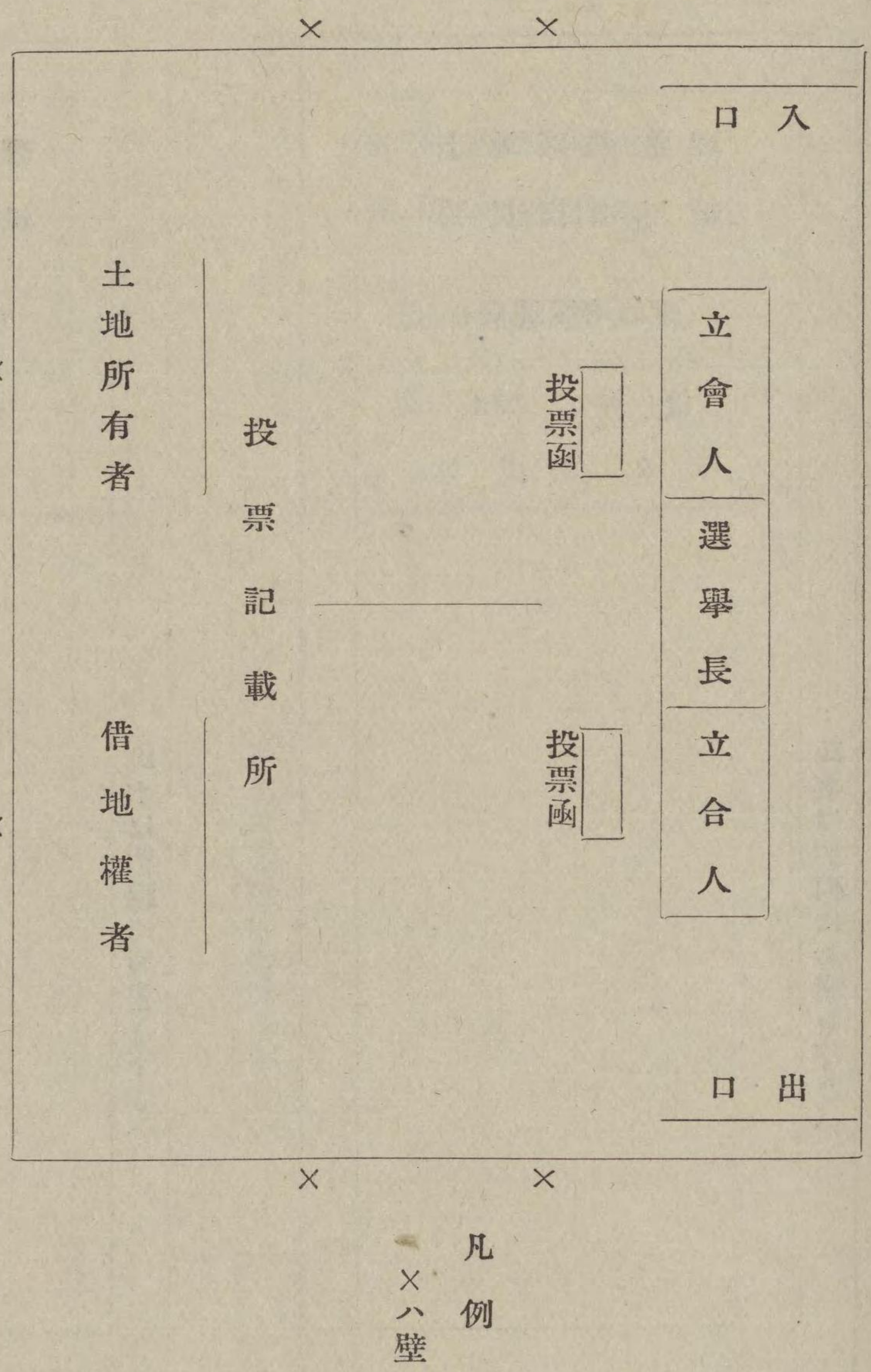
投票所ノ設備

第四號樣式

投票所ノ設備

第五號樣式

選舉人心得



- 一 選舉人ハ選舉場入口受付所ニ通知書ヲ呈示シ入場番號札ヲ受取り順次入場シ選舉長ノ指揮ヲ受クヘシ
- 二 投票用紙ハ選舉場内ニ於テ所定ノ用紙ヲ選舉長ヨリ交付スルヲ以テ該用紙以外ノ用紙ヲ以テ投票スルモ無効ニ付注意スルコト
- 三 土地所有者ハ土地所有者ヲ借地権者ハ借地権者ヲ投票スルコト
- 四 整理委員一人ト補闕委員一人トノ氏名ヲ各別ニ投票用紙ニ記載スルコト
- 五 選舉場ニ於テハ演說討論ヲ爲シ若クハ喧騒ニ涉リ又ハ投票ニ關シ協議若クハ勸誘ヲ爲シ其ノ他投票所ノ秩序ヲ紊ルモノアルトキハ選舉長ハ之ヲ制止シ命ニ從ハサルトキハ之ヲ選舉場外ニ退出セシムルコトアルヘシ
- 六 選舉場以外ニ退出セシメタルモノハ最後ニ至リ投票ヲ爲スコトヲ得但シ選舉長ハ選舉場ノ秩序ヲ紊ルノ虞ナシト認ムル場合ニ於テハ

附 錄 甲 整 地

附 録 甲 整 地
投 票 ヲ 爲 サ シ ム ヘ シ
以 上

乙

甲

理 整 劃 區 地 土 紙 用 票 投 員 委 (部の者權地借)	
員	正
名	氏

氏名は明瞭にお書き下さい

理 整 劃 區 地 土 紙 用 票 投 員 委 (部の者權有所)	
員	正
名	氏

氏名は明瞭にお書き下さい

紙質毒色

乙

理 整 劃 區 地 土 紙 用 票 投 員 委 (部の者權地借)
員 闕 補 名 氏
氏名は明瞭にお書き下さい

第六號様式

丙

理 整 劃 區 地 土 紙 用 票 投 員 委 (部の者權有所)
員 闕 補 名 氏
氏名は明瞭にお書き下さい

紙質青色

第六號様式

丁

理 整 劃 區 地 土 紙 用 票 投 員 委 (部の者權地借)
員 闕 補 名 氏
氏名は明瞭にお書き下さい

第七號様式

選舉錄書式左ノ通り

東京都市計畫土地區劃整理第 地區

附 錄 甲 整 地

土地區劃整理委員選舉錄

一 東京都市計畫土地區劃整理第 地區土地區劃整理委員及同補闕委員若干名選舉ノ爲メ東京市何々區役所ニ選舉場ヲ設ケタリ
 二 左ノ選舉立會人ハ「孰レモ」投票時刻迄ニ選舉場ニ參會シタリ

氏 名

三 投票時刻ニ至リ選舉立會人中何々參會セサルニ依リ選舉長ハ臨時ニ選舉人中ヨリ左ノ者ヲ選舉立會人ニ選任セリ

氏 名

四 投票ハ大正 年 月 日午前 時ニ之ヲ開始シタリ選舉長ハ選舉立會人ト共ニ投票ニ先チ選舉場ニ參集シタル選舉人ノ面前
 ニ於テ投票函ヲ開キ其ノ空虛ナルコトヲ示シタル後内蓋ヲ鎖シ選舉長及選舉立會人ノ列席スル面前ニ之ヲ置キタリ

五 選舉長ハ選舉立會人ノ面前ニ於テ選舉人ヲシテ逐次其ノ氏名ヲ自稱セシメ尙代人トシテ選舉ヲ爲ス者ニ對シテハ其ノ本人ノ氏名ヲ陳
 述セシメ選舉人名簿ニ對照シタル後投票用紙ヲ交付シタリ

六 選舉立會人中氏名ハ一旦參會シタルモ午 時何々ノ事故ヲ以テ其ノ職ヲ辭シタルタメ其ノ定數ヲ缺キタルニ依リ選舉長ハ臨時ニ選
 舉人中ヨリ直ニ左ノ者ヲ選舉立會人ニ選任シタリ

七 左ノ選舉人ハ誤テ投票用紙ヲ汚損シタル旨ヲ以テ更ニ之ヲ請求シタルニ依リ其ノ相違ナキヲ認メ之ト引換ニ投票用紙ヲ交付シタリ

八 左ノ選舉人ハ選舉場ニ於テ演說對論ヲ爲シ(喧騒ニ涉リ)(投票ニ關シ協議若クハ勸誘ヲ爲シ)(何々ニ因リ)選舉場ノ秩序ヲ紊シタル
 ニ依リ選舉長ニ於テ之ヲ制止シタルモ其ノ命ニ從ハサルヲ以テ投票用紙ヲ取上ケ之ヲ選舉場外ニ退出セシメタリ

九 選舉長ハ午 時選舉場ノ秩序ヲ紊スノ虞ナシト認メ(又ハ選舉場ノ入口ヲ閉鎖スルニ先チ)選舉場外ニ退出ヲ命シタル選舉人ニ對
 シ入場ヲ許シタルニ左ノ選舉人入場シタルヲ以テ投票セシメタリ

十 午 時ニ至リ選舉長ハ投票時間ヲ終リタル由ヲ告ケ選舉場ノ入口ヲ閉鎖シタリ

十一 午 時選舉場ニ在ル選舉人ノ投票結了シタルヲ以テ選舉長ハ選舉立會人ト共ニ投票函ノ投票口ヲ鎖シタリ

十二 午 時選舉長ハ選舉立會人立會ノ上投票函ヲ開キ投票人ノ數ト投票數トヲ點檢シタルニ左ノ如シ

土地所有者投票人數

人 投票數

票

九 選舉長ハ午 時選舉場ノ秩序ヲ紊スノ虞ナシト認メ(又ハ選舉場ノ入口ヲ閉鎖スルニ先チ)選舉場外ニ退出ヲ命シタル選舉人ニ對

シ入場ヲ許シタルニ左ノ選舉人入場シタルヲ以テ投票セシメタリ

十 午 時ニ至リ選舉長ハ投票時間ヲ終リタル由ヲ告ケ選舉場ノ入口ヲ閉鎖シタリ

十一 午 時選舉場ニ在ル選舉人ノ投票結了シタルヲ以テ選舉長ハ選舉立會人ト共ニ投票函ノ投票口ヲ鎖シタリ

十二 午 時選舉長ハ選舉立會人立會ノ上投票函ヲ開キ投票人ノ數ト投票數トヲ點檢シタルニ左ノ如シ

土地所有者投票人數 人 投票數 票

借地權者投票人數 人 投票數 票

十三 選舉長ハ投票ノ有効無効及得票者ヲ點檢シタルニ左ノ如シ

(一) 土地區劃整理委員選舉

イ 土地所有者投票

投票總數 何 票

有效投票 何 票

無效投票 何 票

内

一 成規ノ用紙ヲ用キサルモノ 何 票

二

有効投票ノ内得票者ノ氏名及其ノ得票數左ノ如シ

何 票

氏 氏 名 名

ロ 借地權者投票

投票總數 何 票

有效投票 何 票

無效投票 何 票

内

一 成規ノ用紙ヲ用キサルモノ 何 票

二

附 錄 甲 整 地

附 錄 甲 整 地

有效投票ノ内得票者氏名及其ノ得票數左ノ如シ

何 何
票 票

氏 氏
名 名

(二) 同上補闕委員選舉

イ 土地所有者投票

投票總票

有效投票

無效投票

一 成規ノ用紙ヲ用キサルモノ

二

有效投票ノ内得票者ノ氏名及其得票數左ノ如シ

何 何
票 票

氏 氏
名 名

口 借地權者投票

投票總數

有效投票

無效投票

一 成規ノ用紙ヲ用ヒサルモノ

内

何 票

何 票

何 票

何 票

借地権者投票

投票總數

有效投票

無效投票

内

一 成規ノ用紙ヲ用ヒサルモノ

何 票

何 票

何 票

何 票

二

有効投票ノ内得票者ノ氏名及其ノ得票數左ノ如シ

何 票

何 票

氏 氏
名 名

十四 有効投票ノ多數ヲ得タル者左ノ氏名ヲ以テ當選者トス

一 土地區劃整理委員

イ 土地所有者ノ投票

氏 氏
名 名

但シ氏名及氏名ハ得票ノ數同シキニ依リ選舉長ニ於テ抽籤シタルニ氏名當籤セリ依テ氏名ヲ以テ當選者ト定メタリ

ロ 借地権者ノ投票

氏
名

但シ(以下前同斷)

氏名ハ借地権者ノ整理委員トシテ當選シタルモ土地所有者ヨリ選舉セラレ當選シタルヲ以テ借地権者ノ當選ヲ無効トシタリ

二 同上補闕委員

イ 土地所有者ノ投票

氏 氏
名 名

但シ(得票ノ數同シキ場合前同斷)

氏名ハ補闕委員トシテ當選シタルモ整理委員トシテ當選ニ付補闕委員ノ當選ヲ無効トシタリ

ロ 借地権者ノ投票

附 錄 甲 整 地

附 錄 甲 整 地

但シ氏名ハ借地權者補闕委員トシテ當選シタルモ土地所有權者補闕委員トシテ當選シタルヲ以テ借地權者補闕委員ノ當選ヲ無効トシタリ

(得票ノ數同シキ場合前同斷)

十五 選舉長ハ投票ノ有効無効ヲ區別シ各別ニ之ヲ括束シ更ニ之ヲ封筒ニ入レ選舉立會人ト共ニ之ヲ封印シタリ
左ノ者ハ選舉場ノ事務ニ從事シタリ

官 職 氏 名

十六 選舉場ニ臨監シタル官吏左ノ如シ

官 職 氏 名

十七 午 時選舉事務ヲ了シ選舉會ヲ閉テタリ

十八 選舉長ハ此ノ選舉錄ヲ作り之ヲ朗讀シタル上選舉立會人ト共ニ茲ニ署名捺印ス

大正十三年 月 日

選舉長 官 職 氏 名
選舉立會人 氏 名

注意 選舉錄數葉ニ互ル場合ハ選舉長ハ各葉ノ繼目ニ押印スベシ

土地區劃整理委員會書記內規 (大正十三年五月二十七日東京市制定)

- 一 土地區劃整理委員會ニ書記ヲ置ク
- 二 書記ハ議長ノ命ヲ承ケ庶務ニ從事ス

書記ノ定員ハ一名乃至二名トス

注意 選舉錄數葉ニ互ル場合ハ選舉長ハ各葉ノ繼目ニ押印スベシ

土地區劃整理委員會書記內規 (大正十三年五月二十七日東京市制定)

- 一 土地區劃整理委員會ニ書記ヲ置ク
- 二 書記ハ議長ノ命ヲ承ケ庶務ニ従事ス

書記ノ定員ハ一名乃至二名トス

書記ハ吏員中ヨリ之ヲ命ス、但シ必要アル場合ハ專任書記ヲ置クコトヲ得

◎測量關係

一 多角測量規程 (大正十二年十二月復興院制定)

第一章 通 則

第一條 多角測量ハ三角點ニ基キテ多角線ヲ經始シ細部測圖ノ基準ト爲ルヘキ多角點ヲ設定スルヲ目的トス

三角點未設ノ地區ニ於テハ獨立シテ之ヲ行フコトヲ得

第二條 本測量ノ業務ハ左ノ如シ

一 撰 點

二 角觀測及距離測量

三 計 算

四 成果表及綱圖調製

第三條 本測量ニ用ユル主ナル機械ハ左ノ如シ

一 轉鏡經緯儀

二 鋼製卷尺又ハ竹製卷尺

第四條 多角線ハ既知點ヨリ出行シテ他ノ既知點ニ到著シ又ハ出發點ニ回歸シテ檢證ヲ行フヘシ

第五條 多角線ハ別チテ一等多角線及二等多角線ノ二種トス

一等多角線ハ三角點間ヲ連繫シ三角點未設ノ場合ニハ他ノ一等多角線ニ連繫シテ主要幹線ヲ設ケ二等多角線ハ一等多角線ニ依リ細部測量ノ必要ニ適スルヤウ之ヲ設ケヘシ

第六條 一等多角線ニ依リ決定スル多角點ヲ一等多角點ト稱シ更ニ之ヲ主點節點ノ二種ニ分ツ

附 錄 甲 整 地

二等多角線ニ依リ決定スル多角點ヲ二等多角點ト稱ス

第七條 本測量ニ用ウル尺度ハ間トシ間ノ十分ノ一ヲ分 分ノ十分ノ一ヲ厘ト稱ス

本測量ニ於テ長サハ總テ四捨五入ニ依リ厘位ニ止ムヘシ

第八條 多角點ノ位置ハ直角座標ニ依リ之ヲ定ムヘシ

第九條 測量シタル諸數量其ノ他必要ナル事項ハ之ヲ規定ノ測量簿ニ記入シ重要ナル諸計算亦規定用紙ヲ用ヒテ之ヲ行フヘシ

第一章 撰 點

第十條 多角點ハ成ル可ク街路ノ交叉部其ノ他後續作業ニ便ナル位置ニ之ヲ撰定スヘシ

第十一條 一等多角點ノ主點ハ平均約百八十間ノ距離ニ之ヲ撰定シ其ノ邊上約六十間毎ニ節點ヲ設クヘシ

第十二條 二等多角線ノ邊長ハ約六十間ト爲スヘシ

第十三條 多角線ノ邊數ハ一等多角線ニ在リテハ主點邊二十五邊以內、二等多角線ニ在リテハ十五邊以內ナラシムヘシ但シ地形ノ關係上已ム

ヲ得サルトキハ多少之ヲ増加スルコトヲ得

第十四條 一等多角線ニハABC等二等多角線ニハabc等ノ名稱ヲ附スヘシ

第十五條 一等多角線ノ主點及二等多角點ニハ各多角線毎ニ123等ノ番號ヲ附シ一等多角線ノ節點ニハ之ニ先タツ主點番號ノ肩ニ(′)(″)等

ヲ附シタルモノヲ以テ之ヲ示スヘシ但シ出發點ト第一點トノ間ニ存スル節點ハ0′0″0″等ト命名ス

第十六條 多角點ヲ撰定シタルトキハ一定ノ標杭ヲ打チ見取圖ヲ製シ所在地名其ノ他參考ト爲ルヘキ事項ヲ記載スヘシ

第十七條 撰點ノ進行ニ伴ヒ成ル可ク既成地圖ヲ利用シ撰點略圖ヲ製スヘシ

第三章 角觀測及距離測量

第十八條 一等多角線ノ角觀測ハ二十秒讀經緯儀ヲ用ヒ左記各號ニ依リ之ヲ行フヘシ

一 出行點ニ於テ望遠鏡ヲ正ノ位置ニ備ヘ他ノ既知點ヲ原方向トシ右旋シテ第一點ノ方向角ヲ讀定シ次ニ望遠鏡ヲ反轉シ原方向ヲ水平圈ノ

九十度ニ合セ第一點ノ方向角ヲ讀定スルコト

二 第一點以下ノ各點ニ於テ之ニ先タツ原方向トシ前號ノ操作ヲ行フコト

三 到著點ニ於テ之ニ先タツ點ヲ原方向トシ前二號ニ準シ他ノ既知點ノ方向角ヲ讀定スルコト

第十八條 一等多角線ノ角觀測ハ二十秒讀經緯儀ヲ用ヒ左記各號ニ依リ之ヲ行フヘシ

- 一 出行點ニ於テ望遠鏡ヲ正ノ位置ニ備ヘ他ノ既知點ヲ原方向トシ右旋シテ第一點ノ方向角ヲ讀定シ次ニ望遠鏡ヲ反轉シ原方向ヲ水平圈ノ九十度ニ合セ第一點ノ方向角ヲ讀定スルコト
- 二 第一點以下ノ各點ニ於テ之ニ先タツ原方向トシ前號ノ操作ヲ行フコト
- 三 到著點ニ於テ之ニ先タツ點ヲ原方向トシ前二號ニ準シ他ノ既知點ノ方向角ヲ讀定スルコト

四 方向角ハ望遠鏡正反、水平圈零度九十度ノ一對回ノ中數ヲ採用スルコト

第十九條 二等多角線ノ角觀測ハ一分讀經緯儀ヲ用ヒ左ノ各號ニ依リ之ヲ行フヘシ

- 一 出行點ニ於テ望遠鏡ヲ正ノ位置ニ備ヘ既知方位角ニ依リ水平圈ヲ標定シ右旋シテ第一點ノ方位角ヲ讀定スルコト
- 二 第一點以下ノ各點ニ於テ望遠鏡ヲ反ノ位置ニ備ヘ總旋回ニ依リ之ニ先タツ點ヲ視準シテ水井圈ヲ標定シ望遠鏡ヲ正ノ位置ニ復シ次ノ點ノ方位角ヲ讀定スルコト

三 到著點ニ於テ前號ニ準シ方位角既知ノ點ヲ視準シテ其ノ值ヲ讀定スルコト

第二十條 前一條ノ場合ニ於テ到著點ヲ測點ト爲シ難キトキハ第三號ノ取扱ヲ廢シ最終點ヨリ前經路ニ從ヒ出發點ニ復歸シテ檢證ヲ行フヘシ

第二十一條 一等多角線ニ於ケル角ノ閉塞差 $\pm 0.5''$ (ハ總邊數) 以下二等多角線ニ於ケル方位角ノ閉塞差 $\pm 1.0''$ 以下ナルヘシ

第二十二條 多角線ノ邊長ハ鋼製卷尺又ハ竹製卷尺ヲ用ヒ之ヲ測定スヘシ但シ地形ノ關係上已ムヲ得サルトキハ間接測定ニ依ルコトヲ得

第二十三條 邊長測量ハ二回之ヲ行ヒ其ノ較差一等多角線ニ於テ三毛以下二等多角線ニ於テ四毛以下ナルトキハ其ノ中數ヲ採用スヘシ

第四章 計 算

第二十四條 計算ニ於テ角ハ一等多角線ニ在リテハ十秒、二等多角線ニ在リテハ一分迄ヲ取扱フヘシ

第二十五條 多角線ノ諸角及諸邊ハ規約觀測ノ平均法ニ依リ左記各號ノ如ク之ヲ行フヘシ

- 一 角ノ閉塞差第二十一條ノ範圍内ニ在ルトキハ各角ニ平等ニ配賦スルコト
- 二 前號ニ依リ配賦シタル角值ヲ用ヒ出發點ヨリ起リ順次各點ノ坐標ヲ算出スルコト
- 三 前號ニ依リ算出シタル到著點ノ位置ト既知位置トノ較差 ω 厘以下ナルトキハ之ヲ各點ニ平等ニ配賦スルコト
- 四 一等多角線ニ在リテハ別ニ最少自乘法ヲ適用シ數箇ノ網形ニ付嚴密平均計算ヲ行ヒ網ノ連繫點タル主點ノ坐標ヲ補正シ之ニ基キ中間各點ノ坐標ヲ補正スヘシ

第五章 成果表及網圖調製

第二十六條 計算進捗ニ伴ヒ規定ノ用紙ヲ用ヒ成果表ヲ調製スヘシ

第二十七條 多角網圖ハ第十七條ノ撰點圖ヲ補修シテ之レヲ製スヘシ

附 錄 甲 整 地

二 地區測量規程 (大正十二年十二月)
復興院制定

第一章 通 則

第一條 本測量ハ東京震災燒失區域ノ土地區劃整理ノ設計ニ供スヘキ縮尺六百分一ノ原形圖ヲ作製スルヲ目的トス

第二條 本測量ハ多角測量及水準測量ノ成果ニ基キ圖解法ニ依リ之ヲ行フヘシ

第三條 測圖ヲ要スル事項凡ソ左ノ如シ

一 現存スル道路、鐵道、河川、溝渠等
二 殘存セル建築物

三 名勝古跡其ノ他由緒アル地物又ハ地域

四 神社、佛閣、銅像、記念碑

五 高低傾斜著シキ地區ニ於テハ其ノ地貌

六 新ニ設クヘキ主要道路運河等ノ中心杭又ハ準據杭(既設ノモノ)

第四條 測圖ハ道路河川等ノ地物ヲ以テ限リ適宜測板ニ載スルコトヲ得ヘキ部分ニ區劃シテ之ヲ行フヘシ但シ一枚ノ原圖ハ成ル可ク二區(行政區劃ノ區)ニ亘ラサルヲ旨トスヘシ

第五條 原圖完成ニ伴ヒ之ヲ集合シ一圖葉ノ幅員東西三尺(三百間)南北二尺(二百間)ノ圖廓式ニ輯合複寫シ集合原圖ヲ製スヘシ

第六條 各原圖ニハ區(行政區劃ノ區)毎ニ番號ヲ附シ其ノ接續ヲ明カニスヘシ

第七條 本測量ニ用ウル尺度ハ間(間ノ十分ノ一ヲ分、分ノ十分ノ一ヲ厘ト稱ス)高低ニ於テハ尺ヲ用ウヘシ
第八條 本測量施行ノ順序ハ左ノ如シ

一 諸準備並基準點ノ展開

二 實地測量

三 原圖調製

四 集合原圖調製

- 一 諸準備並基準點ノ展開
- 二 實地測量
- 三 原圖調製
- 四 集合原圖調製

第二章 諸準備並基準點ノ展開

第九條 測量員ハ擔當地域ニ屬スル左ノ圖書ヲ謄寫シ業務實施ノ資料ト爲スヘシ

- 一 東京市ニ於テ作製シタル道路査定圖
- 二 本院土木局又ハ建築局ニ於テ調査シタル殘存建築物調査及調査圖
- 三 史蹟名勝天然紀念物調査
- 四 其ノ他必要ト認ムル圖書

第十條 平面位置ノ基準點ハ三角點及多角點ノ二種トシ圖廓定規ヲ利用シ成果表ニ基キ之ヲ圖上ニ展開スヘシ

第十一條 高程ノ基準點ハ水準點又ハ高程既知ノ三角點若クハ多角點トス

第三章 實地測量

第十二條 實地測量ニ用ウル機械ハ凡ソ左ノ如シ

- 一 測板
- 二 側斜照準儀
- 三 方筐羅針
- 四 竹製卷尺及布製卷尺
- 五 標棹又ハ規板標棹

特ニ必要アル場合ニハ水準儀及箱尺ヲ用ウヘシ

第十三條 基準點以外ニ測點ヲ設クル必要アルトキハ交叉法、折線法、射出法、準線法又ハ支距法ニ依リ補助點ヲ設クヘシ

第十四條 交叉法ハ三方向ノ交叉又ハ二方向ノ交叉ト其ノ一方向ノ距離トニ依リ之ヲ行ヒ其ノ交角ハ三十度以上百五十度以下ナラシムヘシ

第十五條 交叉法ノ圖上誤差ハ三方交叉ニ依ル場合ニハ示誤三角形ニ内接スル圓ノ直徑二厘以下ナルコトヲ要シ其ノ中心ヲ探リ二方向ト其ノ

一距離トニ依ル場合ニハ二厘以下ナルコトヲ要シ中等位置ヲ探リテ位置ヲ定ムヘシ

第十六條 折線法ハ基準點又ハ補助點ヲ連結シテ檢證ヲ行フヘシ

第十七條 折線法ノ圖上誤差ハ $\frac{1}{2}$ 厘ナルコトヲ要シ邊數ニ比例シテ之ヲ各邊ニ配賦スヘシ但シ n ハ總邊數トス

第十八條 射出法ノ距離ハ約三十間以内ト爲スヘシ

第十九條 準線法ノ距離ハ約三十間以内ニシテ基準線ヨリ長カラサラムヘシ

第二十條 支距法ニ於ケル支距ノ長サハ約十間以内ト爲スヘシ

第二十一條 測量シタル諸距離ハ測板上鉛筆ニテ明記シ誤謬ノ檢證ニ資スヘシ

第二十二條 測量ヲ要スル諸地物ノ位置ハ第十三條乃至第二十一條ニ準シ必要ナル諸點ノ位置ヲ決定シテ之ヲ測圖スヘシ

第二十三條 道路ハ市ニ於テ道路ト査定セサルモ明カニ公共ノ用ニ供セリト認ムルモノハ總テ之ヲ測圖スヘシ

第二十四條 査定道路ノ幅員ハ市ノ査定ニ依ルヘシ

第二十五條 地貌現圖ヲ要スル場合ニハ補助點及諸地點ノ高程ハ寸位迄之ヲ測定スヘシ

第二十六條 補助點又ハ諸地點ノ高程ハ傾斜分畫ト圖上距離又ハ實測距離トニ依リ之ヲ算定シ又ハ規板標桿ヲ用ヒ水平規視ヲ行ヒテ之ヲ測定スヘシ

スヘシ

高程基準點遠隔セル場合ニハ水準儀ト自讀標尺トヲ用ヒ高程ヲ測定スヘシ

第二十七條 交叉法ニ依リテ定ムル點ノ高程ハ二ツノ高程既知點ヨリ算出シ其ノ較差三寸以下ナルトキ其ノ中數ヲ採用スヘシ

第二十八條 折線法ニ依リテ定ムル點ノ高程ハ既知點ニ到著シテ之ヲ檢證シ其ノ較差 0.5 寸以内ナルトキハ邊數ニ比例シテ各點ニ配賦

スヘシ但シルハ總邊數トス

第二十九條 地貌ハ垂直等距離三尺ノ同高線ニ依リ之ヲ現圖スヘシ

第三十條 前條ノ同高線ハ測斜照準儀ト規板標桿トヲ用ヒ水平規視ニ依リ其ノ通過點ヲ定メ之ヲ測圖スヘシ

第三十一條 測板區域ヲ劃スル道路、河川、溝渠等ノ對側又ハ對岸ハ各測板ニ於テ之ヲ測圖スヘシ

但シ幅員大ナル河川ノ對岸ハ此ノ限ニ在ラス

第四章 原圖調製

第三十二條 原圖ハ圖式ニ準シ測板毎ニ之ヲ製スヘシ

第三十三條 原圖ハ成ル可ク北方ヲ上ニシテ之ヲ整理スヘシ

第三十四條 原圖ニハ約二分ノ字大ヲ用ヒ鉛筆ニテ町名ヲ註記スヘシ

前項ノ註記ハ査定圖アルトキハ査定圖ニ依リ査定圖ナキトキハ地籍圖ニ依リ又ハ實地ニ於ケル概略ノ調査ニ依リ表面中央ト認ムル所ニ之ヲ

但シ幅員大ナル河川ノ對岸ハ此ノ限ニ在ラス

第四章 原圖調製

- 第三十二條 原圖ハ圖式ニ準シ測板毎ニ之ヲ製スヘシ
第三十三條 原圖ハ成ル可ク北方ヲ上ニシテ之ヲ整理スヘシ
第三十四條 原圖ニハ約二分ノ字大ヲ用ヒ鉛筆ニテ町名ヲ註記スヘシ

前項ノ註記ハ査定圖アルトキハ査定圖ニ依リ査定圖ナキトキハ地籍圖ニ依リ又ハ實地ニ於ケル概略ノ調査ニ依リ表面中央ト認ムル所ニ之ヲ爲スモノトス

第三十五條 原圖餘白右肩ニ於テ約二分ノ字大ヲ用ヒ左側ニ依リ原圖番號ヲ註記スヘシ

日本橋八號ノ一六

第三十六條 原圖餘白左下部ニ於テ約一分ノ字大ニテ測量年月日及測量員氏名ヲ記スヘシ

第五章 集合原圖調製

第三十七條 集合原圖ハ第五條ニ規定スル圖葉ニ屬スル基準點ヲ展開シタル圖紙ニ原圖ノ畫線ヲ刺寫又ハ粘寫シ著墨整理ヲ行ヒ之ヲ調製スヘシ

市有墓地ノ土地面積訂正及同訂正調査ニ立會方ノ件

(復興局整地部長照會大正十四年七月九日公乙第一〇一號東京市長回答)

(照會)

土地區畫整理ニ伴フ換地處分上從前ノ土地面積ハ土地臺帳面積(國有地ニ在リテハ國有財産臺帳面積)ニ依ルヲ原則トスルモ土地區畫整理委員會ニ諮問シタル一定期日內ニ整理施行者ニ面積ノ訂正ヲ出願シタルモノニ對シテハ施行者ニ於テ調査ノ上調査面積ヲ採用スルコトニ致居候處國有財産法第二十四條ニ依リ從前ヨリ引續キ寺院又ハ佛堂ノ用ニ供スル土地ニ付テハ事實上土地所有者ト殆ト同様ノ關係ニ立テル當該寺院又ハ佛堂ヲシテ便宜出願セシムルコト、シ唯實地調査ノ際ニ於ケル立會方ハ土地所有者タル國ノ立會ヲ求ムルコトニ致居候得共實地調査ニ際シ一々國ノ立會ヲ求ムルハ却テ繁雜ヲ來スノ虞有之候間立會ニ付テモ出願同様當該寺院又ハ佛堂ヲシテ立會ハシムル方事務進行上便宜ト被認候得共御支障ノ有無一應御意見至急承知致此段及總會候也

追テ從前ノ土地面積訂正處理ノ上ハ所轄出張所ヨリ該土地ノ所在、種目、面積等御通知可致申添候

(同 答)

六月二十七日發復整第一一八八號ヲ以テ標記事項ニ關シ御照會有之候處右市有墓地ハ概ネ關係寺院住職ニ對シ其ノ管理ヲ許可シアルモノニ付土地區畫整理換地設計上急速御處理ノ必要アル場合ニ於テハ便宜上御申越ノ通御處理相成支障無之モノト被認候ニ付御了知相成度候也

國有財産法第二十四條該當地ノ土地面積訂正及同訂正調査ニ立會方ノ件

(復興局整地部長照會大正十四年八月一日營管第九八〇號營

（照 會）
（總管財局總
務部長回答）

前號照會ト同趣旨ニ付省略ス

（回 答）

六月二十七日附發復整第一、一八八號ヲ以テ國有財産法第二十四條該當地ノ土地面積訂正及同訂正調査ニ立會方ノ件ニ付御照會相成候處右
ハ國ノ立會ヲ全然省略スルコトハ同意難致候條左記ニ依リ御取扱相成様致度此段及回答候也

記

- 一 實地調査ヲ爲ス場合ハ豫メ土地ノ所在、寺院佛堂ノ名稱、面積及實地調査ノ日時ヲ東京稅務監督局長ヘ通知セラレ度
- 二 東京稅務監督局長前項ノ通知ヲ受ケタルトキハ立會ノ要否ヲ調査シ立會ヲ必要トスル場合ハ其ノ旨通知ノ上當日立會スルコト
- 三 國ニ於テ立會シタルト否トヲ問ハス從前ノ面積訂正ノ場合ハ土地ノ所在、寺院佛堂ノ名稱、面積ヲ通知セラレ度
追テ本件ハ東京稅務監督局長ヘ通牒致置候ニ付爲念申添候

三 土地區劃整理確定測量規程（大正十四年九月二十一日）
（復興局制定）

第一章 通 則

第一條 土地區劃整理確定測量ハ左記各號ノ作業ヲ包括ス

- 一 區劃整理計畫路線ノ杭打
- 二 位置及面積測定ノ基準ニ供スル爲多角測量ノ實施
- 三 路線中心杭及舊形地物ノ測定
- 四 確定測量原圖（三百分一）ノ作製
- 五 街區ノ面積及邊長ノ計算
- 六 現在建物及工作物ノ測量
- 七 各筆及借地權界ノ決定並其ノ面積ノ算定

八 街角及境界點ノ杭打

九 六百分一確定圖ノ作製

- 三 路線中心杭及舊形地物ノ測定
- 四 確定測量原圖(三百分一)ノ作製
- 五 街區ノ面積及邊長ノ計算
- 六 現在建物及工作物ノ測量
- 七 各筆及借地權界ノ決定並其ノ面積ノ算定

八 街角及境界點ノ杭打

九 六百分一確定圖ノ作製

第二條 本測量ニ於テ尺度ハ間ヲ用キ、間ノ十分一ヲ分、分ノ十分一ヲ厘、厘ノ十分一ヲ毛ト稱ス
面積ハ坪ヲ用ウ

第二章 區劃整理計畫路線ノ杭打

第三條 路線杭打(固定地物ニ標識ヲ附シ之ヲ標スルモノヲ含ム以下皆同シ)ハ中心線ノ交叉點、又折點ニ付テノミ之ヲ爲スモノトス但シ實施ノ狀況ニ依リ中心線ノ設置困難ナル場合ニハ之レニ平行ナル準據線ヲ設ケ之ニ代用スルコトヲ得以下此ノ點ヲ總括シテ單ニ中心杭ト記ス

第四條 視通ナク且準據線ヲ設クルコトヲ得サル路線ニ在リテハ其ノ路線カ現在道路ヲ橫斷スル位置ニハ必ス中心杭ヲ設ク可シ

第五條 杭打ニ著手スルニ先タチ幹線、及補助線ノ中心杭並運河法線杭ノ位置ノ引繼ヲ受ク可シ

前項ノ引繼ヲ受ケタルトキハ其ノ所在、標識ノ種類等ヲ記錄シ略圖ヲ製シ、附近ノ固定地物ヨリノ距離ヲ記載シ置ク可シ

前項ノ記錄ヲ點ノ記ト稱ス

第六條 杭打ハ前條第一項ノ中心杭及區劃整理計畫ニ基キ之レヲ行フ可シ

第七條 杭打ハ多角測量實施ニ先タチ之ヲ行フヲ例トスト雖多角點ヲ配置シテ後之ヲ行フヲ利トスルモノニ付テハ多角測量實施後ニ於テ之ヲ行フ可シ

第八條 杭打ヲ爲シタルトキハ第五條第二項ニ準シ點ノ記ヲ製ス可シ

第三章 多角測量

第九條 多角測量ヲ別チテ一等、二等ノ二種ト爲ス

第十條 一等多角測量ハ地區ノ周圍及其ノ内部約百五十間ノ間隔ニ之ヲ經始シ、二等多角測量ハ後續作業ノ必要ニ應シ適當ニ之ヲ經始ス可シ

第十一條 多角點ハ成ル可ク路線中心杭ニ一致セシム可シ

第十二條 路線中心杭ニ一致セサル多角點ニ付テハ第八條ニ準シ點ノ記ヲ製ス可シ

第十三條 方位角及座標ハ曩ニ帝都復興院、土地整理局ニ於テ設定シタル多角點ノ一ニ基キ之ヲ起算ス可シ

第十四條 角度ハ一等ニ於テハ二十秒讀又ハ十秒讀、經緯儀ヲ用キ二十秒讀ニ在リテハ四倍角十秒讀ニ在リテハ二倍角ノ觀測ヲ行ヒ其ノ較差四十秒以下ナルトキハ其ノ中數ヲ採用シ二等ニ於テハ一分讀、又ハ二十秒讀、經緯儀ヲ用ヒ一回觀測ニ依リ之ヲ測定ス可シ

第十五條 邊長ハ鋼製卷尺ヲ用キ反對方向ニ二回測量シ其ノ較差一等ニ於テ五千分一、二等ニ於テ三千分一以下ナルトキハ其ノ中數ヲ採用ス可シ邊長ハ毛ヲ讀定ス可シ

第十六條 角度ノ閉塞差一等ニ於テ $10'' \sim 15''$ 二等ニ於テ $15'' \sim 20''$ 以下ナルトキハ邊長ニ反比例シテ各邊ノ方位角ニ配賦平均ス可シ、但シハ邊長トス以下之レニ準ス

前項平均計算ニ於テ一等ハ秒、二等ハ十秒ヲ單位トシテ取扱フ可シ

第十七條 多角點ノ座標ハ前條ノ平均方位角ト第十五條ノ邊長トニ依リ一等ニ五位表、二等ニ於テ四位表ヲ用キ毛位ヲ算定ス可シ

前項計算ニ用ウル方位角ハ前條ノ平均值ヲ四捨五入シ一等ニ於テ十秒、二等ニ於テ分ニ止ム但シ二等ニ於テ三十間ヨリモ長キ邊ニ對シテハ三十秒ヲ取リテ計算ス可シ

第十八條 多角線ノ閉塞差一等ニ於テ $0.003 \sim 0.004$ 二等ニ於テ $0.001 \sim 0.002$ 以下ナルトキハ邊長ニ比例シテ各點ノ座標ニ配賦平均ス可シ

第十九條 一ノ多角線ニ屬スル多角點ト他ノ多角線ニ屬スル多角點トノ間ニ視通シアルトキハ其ノ關係ヲ檢測シ其ノ差違 $0.005 \sim 0.010$ ヲ超過スルコトヲ得ズ但シハ十間ヲ單位トシタル距離トス

第二十條 多角測量ノ成果ハ之ヲ成果表ニ掲ゲシ多角點ノ配置並路線及舊形トノ關係ヲ通覽スル爲メ六百分一ノ縮尺ヲ用キ之ヲ圖紙上ニ展開ス可シ

前項ノ圖面ハ之ヲ路線圖ト稱シ己ムヲ得サル場合ノ外一地區ヲ一枚ニ製ス可シ

第四章 中心杭及舊形地物ノ測定

第二十一條 多角點ト一致セサル中心杭及計畫上存置又ハ特ニ考慮ヲ要スル地物ハ多角點ニ基キ其ノ位置ヲ測定ス可シ

第二十二條 存置ス可キ舊形部ノ屈曲點ハ測量ニ先タチ之カ杭打ヲ爲ス可シ

第二十三條 第二十一條ノ測量ハ多角法、準線法、射出法又ハ支距法等ニ依ル可シ

第二十四條 前條ノ測距測角及計算ハ二等多角測量ニ準スヘシ但シ距離ノ測定及座標ノ算定ハ主要點ノ外厘位ニ止ム

第二十五條 主要ナル舊形點ハ二ツノ相異ナル方法ニ依リ之ヲ測定シ位置ノ較差一厘以内ナルトキハ其中數ヲ採用スヘシ

第四章 中心杭及舊形地物ノ測定

- 第二十一條 多角點ト一致セサル中心杭及計畫上存置又ハ特ニ考慮ヲ要スル地物ハ多角點ニ基キ其ノ位置ヲ測定ス可シ
- 第二十二條 存置ス可キ舊形部ノ屈曲點ハ測量ニ先タチ之カ杭打ヲ爲ス可シ
- 第二十三條 第二十一條ノ測量ハ多角法、準線法、射出法又ハ支距法等ニ依ル可シ
- 第二十四條 前條ノ測距測角及計算ハ二等多角測量ニ準スヘシ但シ距離ノ測定及座標ノ算定ハ主要點ノ外厘位ニ止ム

- 第二十五條 主要ナル舊形點ハ二ツノ相異ナル方法ニ依リ之ヲ測定シ位置ノ較差一厘以内ナルトキハ其中數ヲ採用スヘシ
- 第二十六條 舊形存置部ノ隣接ニ點間ノ距離ハ已ムヲ得サル場合ノ外之ヲ實測スヘシ
- 第二十七條 中心杭及舊形點ノ座標ヲ算定シタルトキハ第二十條ニ準シ之ヲ成果表ニ掲上シ且之ヲ路線圖ニ展開シ計畫街路ノ幅線及隅切線ヲ畫クヘシ

第五章 確定測量、原圖ノ作製

- 第二十八條 確定測量原圖ハ三百分一、確定圖作製ノ原圖ニシテ縱二尺、横一尺七寸ノ測板面ニ展貼シタル圖紙上ニ之ヲ製スヘシ但シ街區ノ都合ニ依リ之レヨリモ小ナル測板ヲ用ウルコトヲ得
- 第二十九條 確定測量原圖ハ成ル可ク小數ノ測板ヲ以テ地區ノ全部ヲ收容スルヲ旨トシ其區畫ヲ定ム可シ但シ已ムヲ得サル場合ノ外一街區ヲ二以上ノ測板ニ分載スルコトヲ得ス
- 第三十條 點ヲ圖上ニ展開スル基準ニ供スル爲方四寸ノ方眼ヲ描畫スヘシ
- 第三十一條 多角點及第二十一條ノ諸點ハ成果表及路線圖ニ依リ之ヲ展開シ地上位置、未定ノ交叉點、折點等ノ位置ハ計畫條件ニ照シ計算ニ依リテ其座標ヲ算出シ之ヲ圖上ニ展開スヘシ
- 前項ニ依リ位置ヲ算定シタル交叉點、折點等ハ第五十三條乃至第五十五條ニ準シ之ヲ實地ニ測設スヘシ
- 第三十二條 中心點及存置スヘキ舊形點等ヲ圖上ニ展開シタルトキハ之ニ基キ計畫街路ノ中心線、幅線及隅切線ヲ描畫スヘシ
- 第三十三條 街角ノ座標ハ位置ヲ測定又ハ算定シタル中心杭多角點若ハ舊形點ニ基キ計畫條件ニ照シ之ヲ算定スヘシ
- 前項ノ座標ハ厘位ヲ算定スヘシ
- 第三十四條 前條ニ依リ算定シタル街角ノ座標ハ之ヲ第三十二條ニ依リ描畫シタル街角ノ圖上位置ト比較シ相互檢證スヘシ
- 第三十五條 確定測量原圖ハ第一號樣式及第二號樣式ニ依リ着墨整理スヘシ
- 第六章 街區ノ面積及邊長ノ計算
- 第三十六條 街區ノ面積及邊長ハ街角ノ座標ニ依リ之ヲ算定スヘシ
- 前項ノ計算ニ於テ面積ハ才位ヲ切捨テ勺位ニ止メ邊長ハ毛位ヲ切捨テ厘位ニ止ムヘシ

第三十七條 前條ニ依リ算定シタル面積及邊長ハ原圖上ニ於テ測ル値ト比較檢證スル外更ニ原圖上ニ記スル邊長ト夾角ノ値トヲ用ヒ幾何學上ノ條件ニ照シ之ヲ檢證スヘシ

第七章 現在建物及工作物ノ測量

第三十八條 移轉計畫ノ爲現在建物及工作物ノ位置ヲ測量シ三百分一現形圖ヲ作製スルニハ本章各條ニ依ルヘシ

第三十九條 本測量ヲ行フニ先タチ確定測量原圖ヲ薄葉圖紙ニ移寫シ之レヲ測板面ニ展貼スヘシ

第四十條 本測量ハ確定測量原圖ニ載スル既知點ニ基キ測板上ニ於テ圖解的ニ射出法又ハ多角法ヲ行ヒテ位置ヲ定メ又ハ支距法若クハ準線法ニ依リテ定メタル位置ヲ直ニ圖上ニ展開スルコトニ依ルヘシ但シ實地ノ狀況ニ依リ必要アルトキハ第二十三條及第二十四條ヲ準用スルコトヲ要ス

第四十一條 前條測量ニ於テ圖解的ニ方向ヲ測定スルニハ測斜照準儀ヲ用ヒ支距法ヲ行フニハ十字器ヲ用ヒ距離測定ニハ布製卷尺ヲ用ユヘシ

第四十二條 三百分一現形圖ニハ新舊筆界及借地權界ヲ描入スヘシ

前項舊筆界及舊借地權界ハ六百分一現形圖ニ基キ之ヲ描入シ特ニ必要アリト認ムル場合ニ限り實地調査ノ上之ヲ描入シ新筆界及新借地權界ハ三百分一確定圖ニ依リ之ヲ描入スヘシ

第四十三條 三百分一現形圖ハ第三號樣式及第四號樣式ニ依リ着墨整理スヘシ

第八章 各筆及借地權界ノ決定並其ノ面積ノ算定

第四十四條 各筆ハ整理前ノ地番各借地權ハ整理前ノ地番毎ニ附スル番號ニ依リ之ヲ標示スヘシ

第四十五條 換地決定案ヲ作成スル爲換地決定圖ヲ製シ面積ヲ概算スルノ用ニ供スル爲確定測量原圖ヲ薄葉圖紙ニ移寫スヘシ

第四十六條 各筆及借地權ノ境界線ハ換地位置決定圖ニ依リ成ルヘク三百分一現形圖ヲ參照シテ前條ノ換地決定圖ニ描入シ各邊ノ概長ヲ記入シ圖上三斜法ニ依リ面積ヲ概算シテ決定案ヲ作成スヘシ

前項ノ邊長ハ分、面積ハ才位ヲ切捨テ勺位ニ止ム可シ

第四十七條 前條ノ換地位置決定圖ハ第五十六條ノ確定圖ニ準シ着墨整理スヘシ但シ其ノ標題ハ「第何地區換地決定圖第何號」ト書スヘシ

概算面積ハ第五十二條ノ面積一覽簿ニ準シ之ヲ記載スヘシ

第四十六條 各筆及借地權ノ境界線ハ換地位置決定圖ニ依リ成ルヘク三百分一現形圖ヲ参照シテ前條ノ換地決定圖ニ描入シ各邊ノ概長ヲ記入

シ圖上三斜法ニ依リ面積ヲ概算シテ決定案ヲ作成スヘシ

前項ノ邊長ハ分、面積ハ才位ヲ切捨テ勾位ニ止ム可シ

第四十七條 前條ノ換地位置決定圖ハ第五十六條ノ確定圖ニ準シ着墨整理スヘシ但シ其ノ標題ハ「第何地區換地決定圖第何號」ト書スヘシ
概算面積ハ第五十二條ノ面積一覽簿ニ準シ之ヲ記載スヘシ

第四十八條 前二條ニ依リ作成シタル換地案確定シタルトキハ換地決定圖ニ基キ境界線ヲ確定測量原圖ニ描入シ其ノ面積ヲ算定スヘシ

前項描入ニ於テ境界線ノ長サ及面積ハ確定測量原簿ニ載スル距離及角度ニ依リ之ヲ算定スヘシ

第四十九條 前條ニ依リ算定シタル境界邊長ハ第三十六條ニ依リ算定シタル街區邊長其他ノ既知長トノ關係差千分一以下ナルトキハ前條ニ依リ算定シタル値ヲ採用スヘシ

第五十條 削 除

第五十一條 第四十八條ニ依リ算出シタル一街區ニ屬スル各換地面積ノ合計ト第三十六條ニ依リ算定シタル當該街區面積トノ較差五百分一以下ナルトキハ第四十八條ニ依リ算定シタル値ヲ採用スヘシ

第五十二條 各筆及各借地面積ヲ算定シタルトキハ第五號様式ニ依リ換地面積一覽簿ニ之ヲ記載スヘシ

第九章 街角及境界ノ杭打

第五十三條 街角筆界及借地權界ノ標杭ハ第三十三條及第四十八條ニ依リ算定シタル境界ノ位置ニ依リ多角點其他之ニ代ルヘキ既知點ニ基キ之ヲ實地ニ測設ス可シ

第五十四條 前條ノ測設ハ第二十三條乃至第二十五條ヲ準用シテ之ヲ行ヒ測設シ用ヒタル測度ハ之ヲ確定測量原圖ニ描載スヘシ境界邊ノ長サハ萬已ムヲ得サル場合ノ外必ス之ヲ實測シ邊長計算及測設ノ過誤ヲ檢證スヘシ

第五十五條 街角又ハ境界點ノ中心ニ杭打ヲ爲スコトヲ得サルモノハ適宜見出杭ヲ設ケ之ヲ標示スヘシ

前項ノ見出杭ノ位置ハ境界點ニ準シ之ヲ確定測量原圖ニ描示シ其ノ點ニ基キ中心ヲ測設スルニ必要ナル測度亦之ヲ圖上ニ描載スヘシ
第五十六條 第四十八條第五十四條及第五十五條ノ描入ヲ了シタル確定測量原圖ヲ三百分一確定圖ト稱ス

第十章 六百分一確定圖ノ作製

第五十七條 六百分一確定圖ハ三百分一確定圖ヲ縮寫シテ是ヲ作製スヘシ

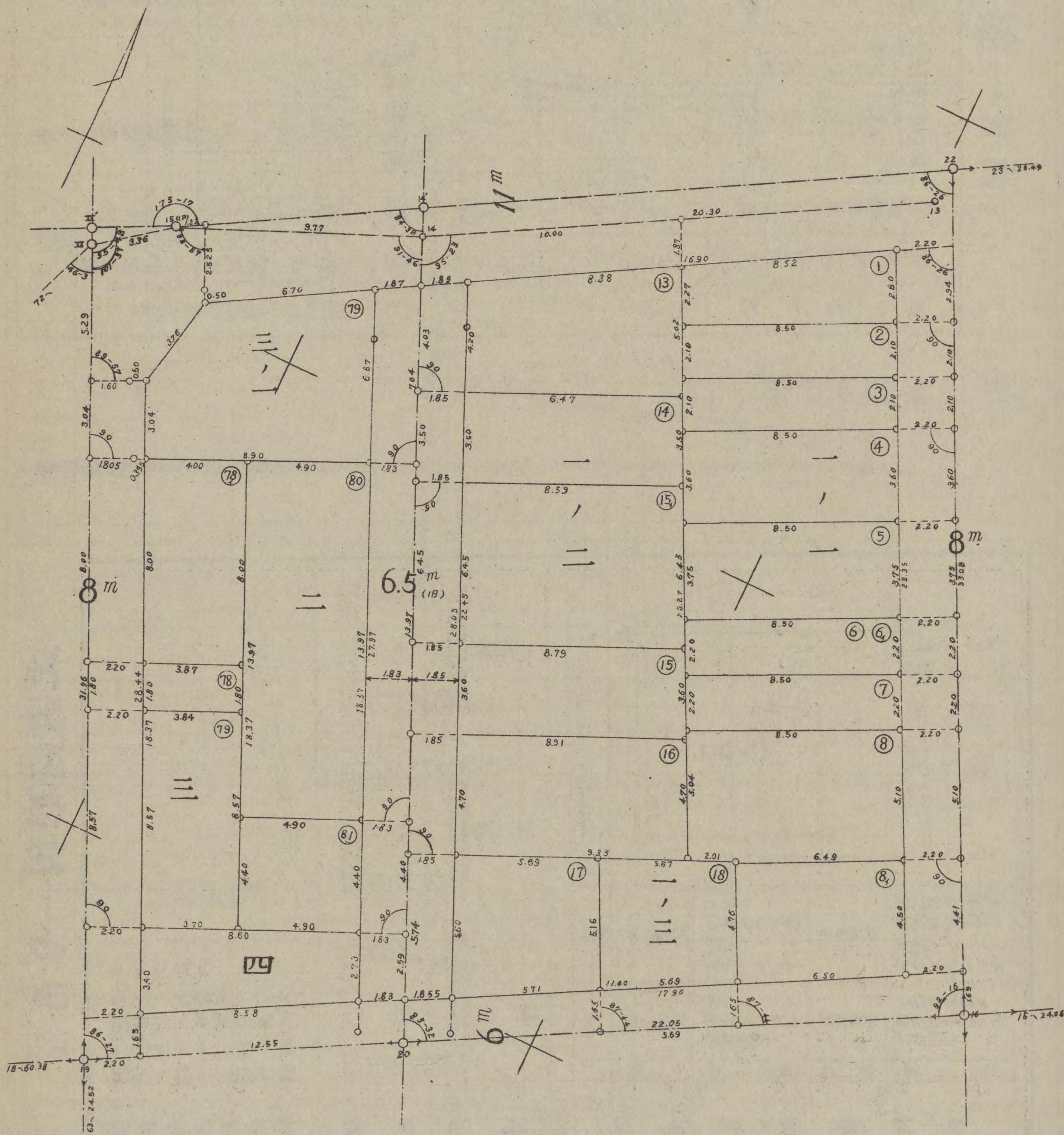
六百分一確定圖ハ已ムヲ得サル場合ノ外一地區ヲ一枚ニ製スヘシ

第五十八條 六百分一確定圖ニ載スヘキ事項ハ第六號様式ニ依ル

第五十九條 六百分一確定圖ハ第六號及第七號様式ニ依リ着墨整理スヘシ

第何第圖定確區地何第

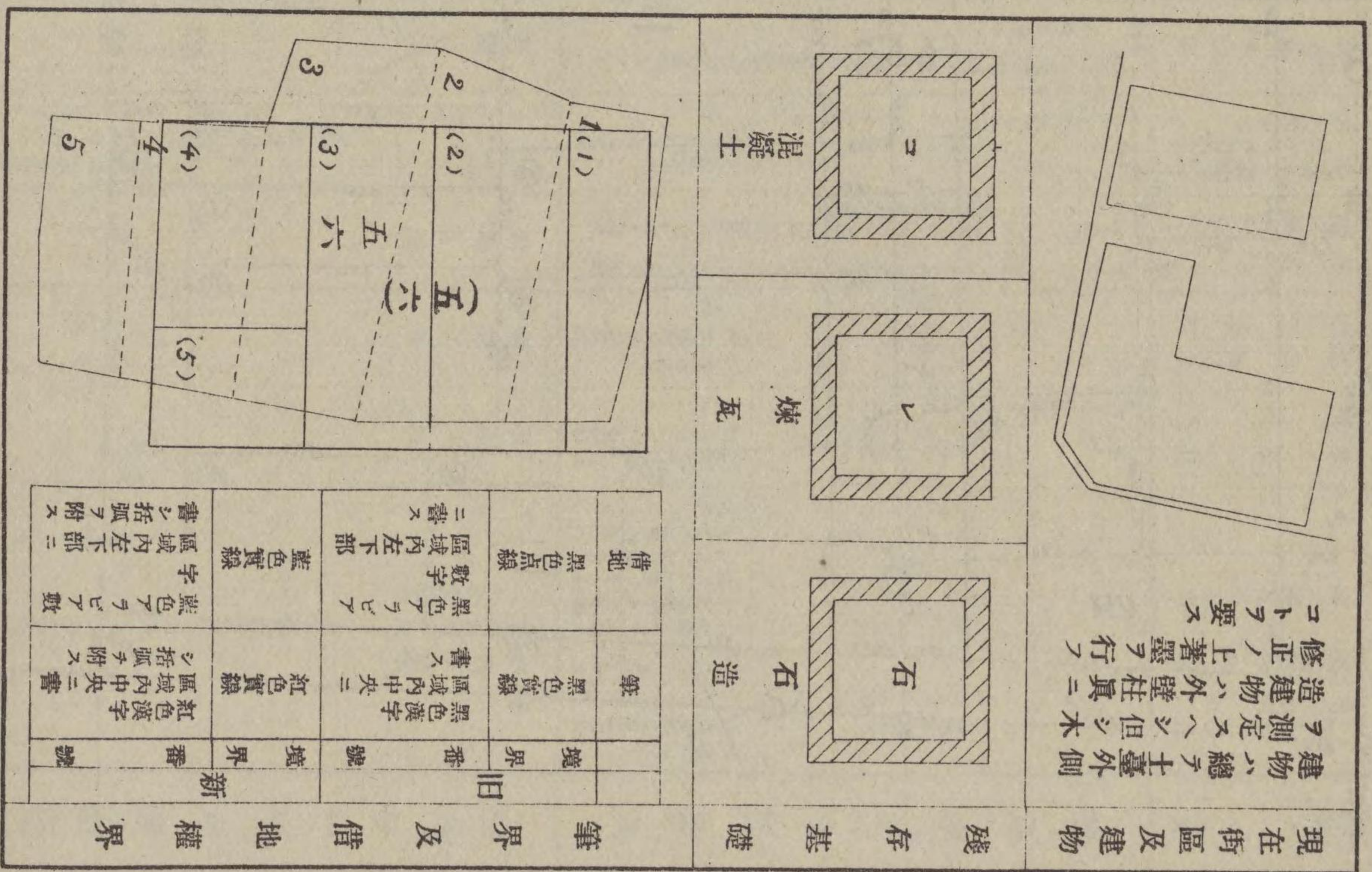
第一號樣式



<p>此圖は、測量士が、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。測量士は、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。</p>	<p>6.5m (H)</p>	<p>字大約二分 測圖面積ハ ノ(田)下附記ス</p>	<p>七 (119)</p>	<p>此ノ地ハ、測量士が、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。測量士は、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。</p>	<p>借地権</p>	<p>測量士が、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。測量士は、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。</p>	<p>借地権</p>	<p>測量士が、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。測量士は、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。</p>	<p>測量士が、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。測量士は、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。</p>	<p>測量士が、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。測量士は、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。</p>	<p>一 確定圖式</p>
---	-----------------	-------------------------------------	--------------------	--	------------	---	------------	---	---	---	---------------

備考
測量士が、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。測量士は、測量の結果、土地の位置、形状、面積等を正確に測定し、その結果をこの図面に示したものである。この図面は、土地の権利関係の証明に用いられる。

第三號樣式



式圖圖形現一分百三

建物ハ總テ土臺外側
ヲ測定スヘシ但シ木
造建物ハ外壁柱真ニ
修正ノ上著墨ヲ行フ
コトヲ要ス

現在街區及建物

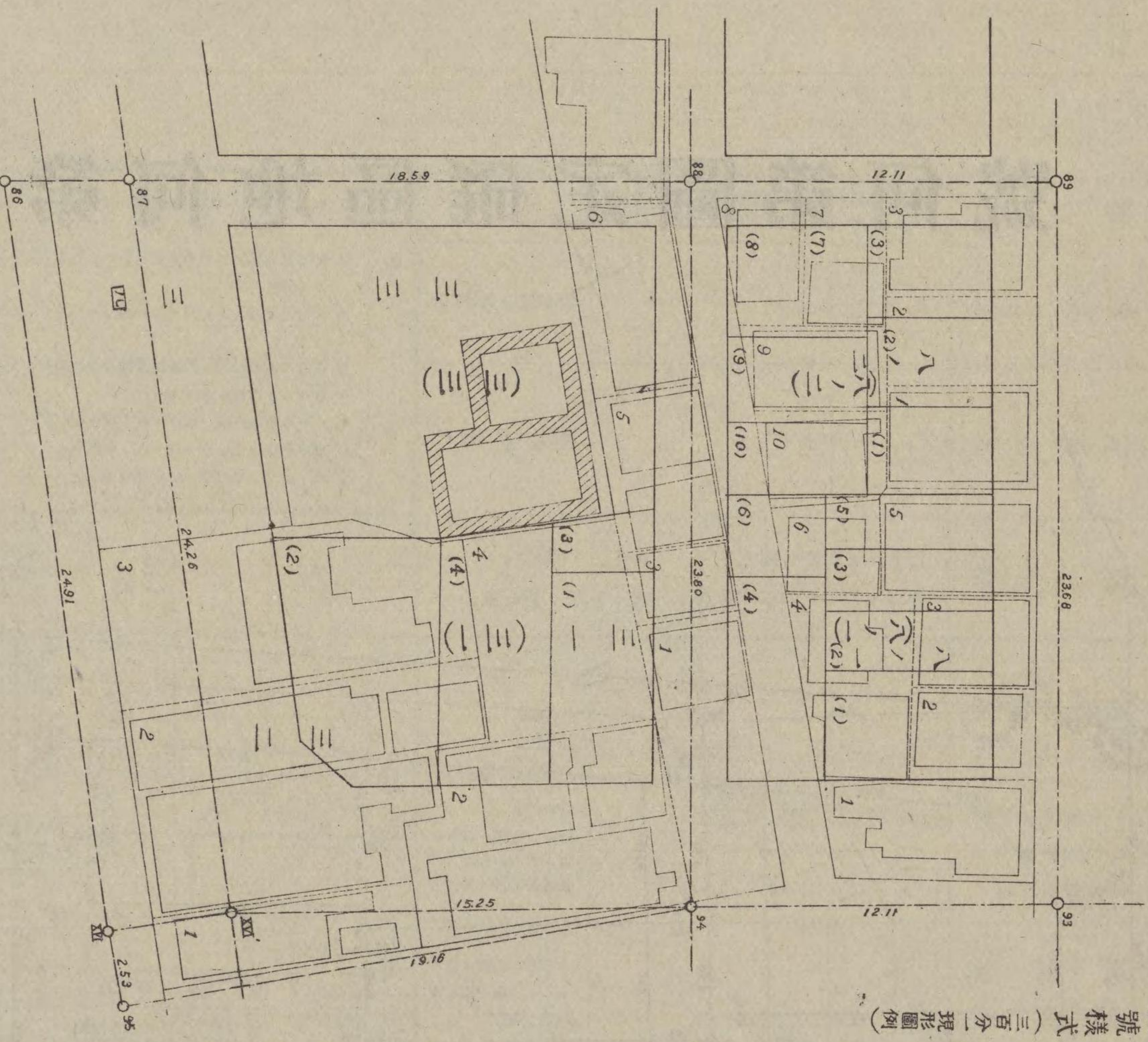
殘存基礎

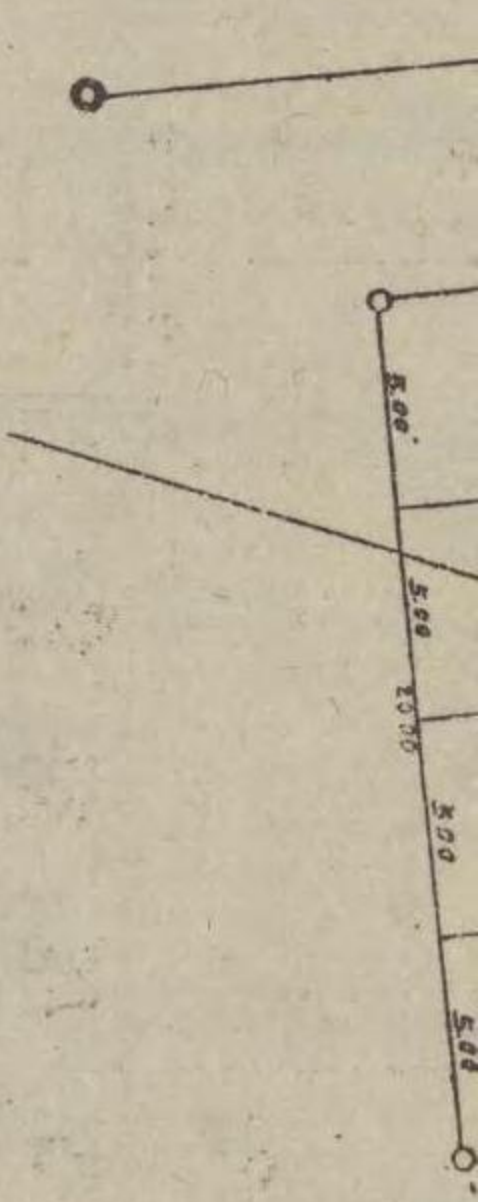
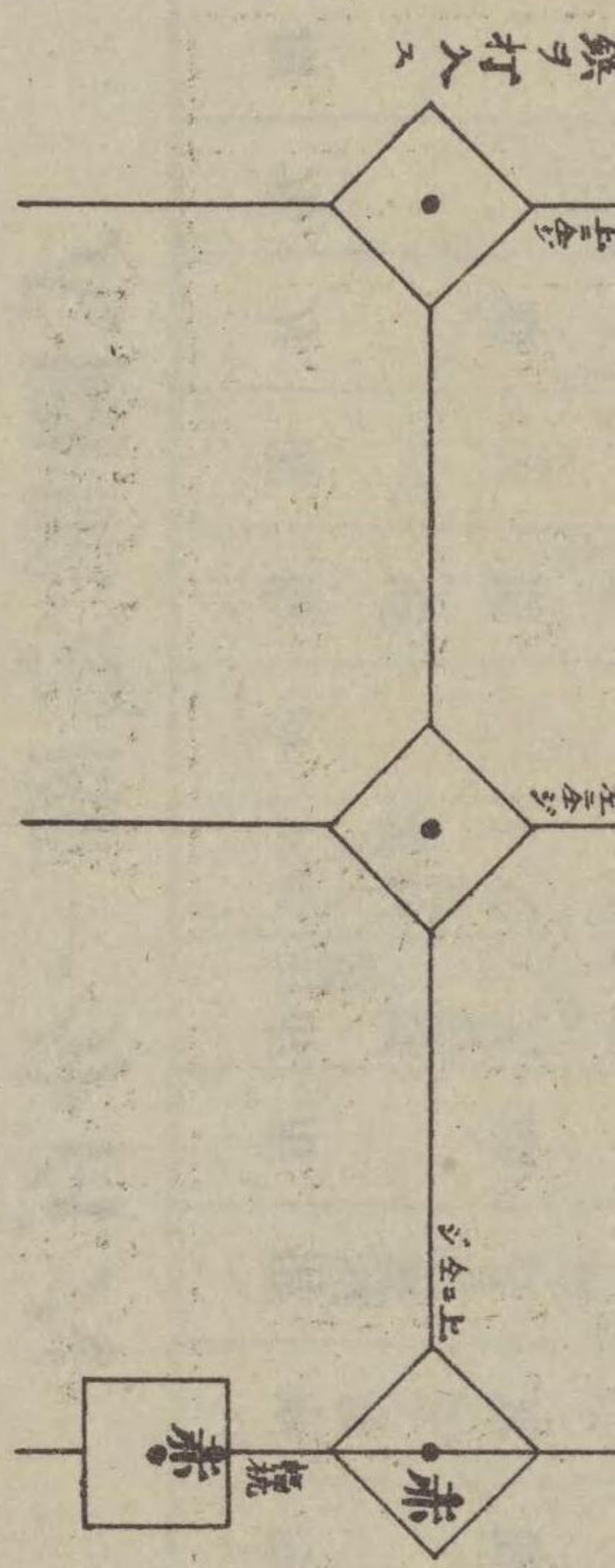
石造

煉瓦

混凝土

第四號樣式 (三分一現形圖例)





12. 確定測量關係公式

1. 多角點座標計算式

(x_0, y_0) 及 (x_n, y_n) = 出行點及到着點ノ座標 Δx 及 Δy = 隣接二點間ノ座標差 (i) = 多角形ノ外角, S 及 α = 邊長及方位角 (原軸方向角), W_x 及 W_y = 座標ノ閉塞差, W = 角ノ閉塞差, n = 多角形ノ邊數, $\delta(i)$ = 外角ノ補正數, δx 及 δy = 座標ノ補正數

$$(i) - 180^\circ = (i)' \quad [(i)'] - 360^\circ = W \quad \delta(i) = \frac{W}{n} \quad \Delta x = S \cos \alpha \quad \Delta y = S \sin \alpha$$

$$[S \cos \alpha] - (x_n - x_0) = W_x \quad [S \sin \alpha] - (y_n - y_0) = W_y$$

$$\delta x = \frac{W_x}{[S]} \quad \delta y = \frac{W_y}{[S]}$$

但 [] ノ總和ヲ示ス以下同斷.

2. 方位角及邊長補正數計算式

$\delta \alpha$ 及 δS = 方位角及邊長ノ補正數 $\delta x = -\rho'' \frac{\sin \alpha}{S} \delta \alpha + \rho'' \frac{\cos \alpha}{S} \delta y$ S = 邊長 $\delta S = \cos \alpha \delta x + \sin \alpha \delta y$

但 $\rho'' = 206264.81$ 其對數 = 5.314425 = シテ半徑 = 相當スル圓弧ナリ (常數).

3. 路線交點座標計算式

(x_1, y_1) 及 (x_2, y_2) = 同一直線中 = テル既知二點ノ座標

(x_3, y_3) 及 (x_4, y_4) = 同上

x, y = 求ムル交點ノ座標 $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = A, \quad \frac{y_3 - y_4}{x_3 - x_4} = B$ 置ケバ

極 端 中 途 點

$$x - x_1 = \frac{B(x_1 - x_3) - (y_1 - y_3)}{A - B} = \frac{B(x_1 - x_4) - (y_1 - y_4)}{A - B} \quad x = x_1 + \frac{B(x_1 - x_3) - (y_1 - y_3)}{A - B} = x_1 + \frac{B(x_1 - x_4) - (y_1 - y_4)}{A - B}$$

$$y - y_1 = A(x - x_1) \quad y = y_1 + A(x - x_1).$$

4. 方位角及距離計算式

(x_1, y_1) = 興點ノ座標 (x_2, y_2) = 求ムル方向點ノ座標 α = 求ムル二點間ノ方位角 S = 求ムル二點間ノ距離

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \tan \beta \quad S = \frac{x_2 - x_1}{\cos \beta} = \frac{y_2 - y_1}{\sin \beta}$$

方位角 α ノ $\tan \beta$ ヲリ角 β ヲ求メ是レヲ下ノ法則ニ依リテ定ム

$$\left. \begin{array}{l} x_2 - x_1 > 0, \quad y_2 - y_1 > 0 \\ x_2 - x_1 > 0, \quad y_2 - y_1 < 0 \end{array} \right\} \text{ノ場合 } \alpha = \beta + 360^\circ$$

$$\left. \begin{array}{l} x_2 - x_1 < 0, \quad y_2 - y_1 > 0 \\ x_2 - x_1 < 0, \quad y_2 - y_1 < 0 \end{array} \right\} \text{ノ場合 } \alpha = \beta + 180^\circ.$$

5. 三角形 (二邊挾角) 計算式

a 及 b = 既知二邊
 γ = 既知挾角

α, β = 求ムル角
 c = 求ムル邊
 F = 求ムル面積

$$\frac{1}{2}(\alpha + \beta) = 90^\circ - \frac{\gamma}{2} = A \quad \tan B = \frac{a - b}{a + b} \tan A \quad \alpha = A + B \quad \beta = A - B$$

$$\frac{c}{\sin \gamma} = \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \quad F = \frac{1}{2} a b \sin \gamma = \frac{1}{2} b c \sin \alpha.$$

6. 三角形 (三邊) 計算式

a, b, c = 既知三邊,

α, β, γ = 求ムル角,

F = 求ムル面積,

$S = \frac{1}{2}(a + b + c)$

$$\frac{1}{2}(\alpha + \beta) = 90^\circ - \frac{\gamma}{2} = A$$

$$\tan B = \frac{a - b}{a + b} \tan A \quad \alpha = A + B \quad \beta = A - B$$

$$\frac{c}{\sin \gamma} = \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \quad F = \frac{1}{2} a b \sin \gamma = \frac{1}{2} b c \sin \alpha.$$

6. 三角形 (三邊) 計算式

$a, b, c =$ 既知三邊, $\alpha, \beta, \gamma =$ 求スル角, $F =$ 求スル面積, $S = \frac{1}{2} (a + b + c)$

$$\sqrt{\frac{(S-a)(S-b)(S-c)}{S}} = \lambda \quad \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{\lambda}{S-a} \quad \tan \frac{\beta}{2} = \frac{\lambda}{S-b} \quad \tan \frac{\gamma}{2} = \frac{\lambda}{S-c} \quad F = \lambda S.$$

7. 街角座標ノ計算式

$a, b =$ 道路ノ半幅, $\gamma =$ 道路ノ兩中心線ノ交角, α 及 $\beta =$ 道路ノ兩中心線ノ方位角, $(x_0, y_0) =$ 道路ノ兩中心ノ交點ノ座標 (既知點), $(x, y) =$ 求スル街角點ノ座標

$$x' = \frac{a}{\sin \gamma} \quad y' = \frac{b}{\sin \gamma}$$

$$x - x_0 = x' \cos \alpha + y' \cos \beta \quad x = x_0 + x' \cos \alpha + y' \cos \beta \quad y - y_0 = x' \sin \alpha + y' \sin \beta \quad y = y_0 + x' \sin \alpha + y' \sin \beta.$$

8. 多角形面積計算式

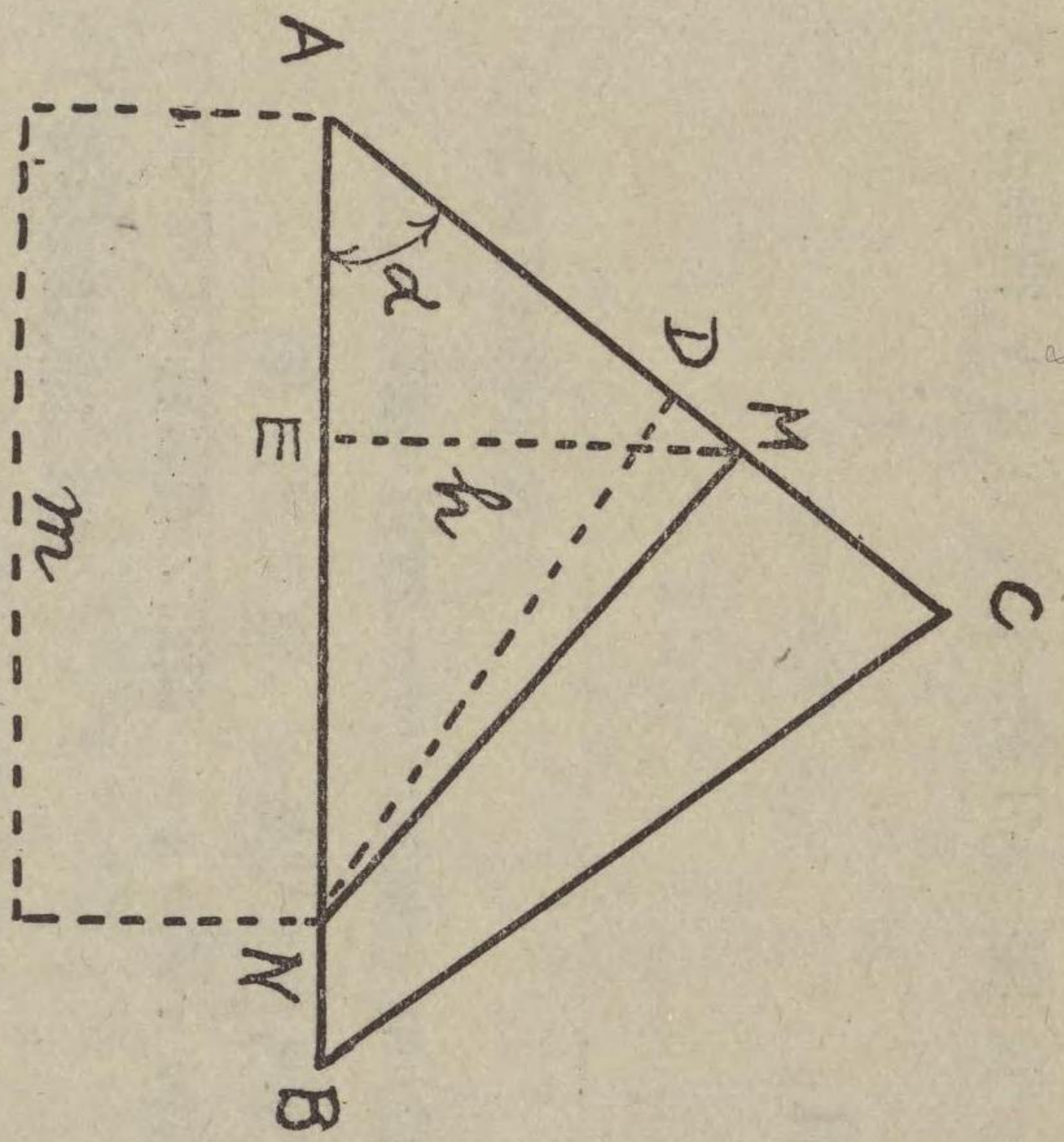
$(x_0, y_0) =$ 新原點ノ座標, $F =$ 求スル面積, $(x_i, y_i) =$ 及 $(x_{i+1}, y_{i+1}) =$ 隣接二多角點ノ座標,

$$x_i - x_0 = A_i \quad x_{i+1} - x_0 = A_{i+1} \quad y_i - y_0 = B_i \quad y_{i+1} - y_0 = B_{i+1}$$

$$2F = [(A_i - A_{i+1})(B_i + B_{i+1}) + (A_i + A_{i+1})(B_i - B_{i+1})].$$

13. 面積分割公式

1. 三角形 ABC ト 其一邊上ニ一點 M ヲ與ヘ M ヲ過ギテ M A N = F ヲ截取スル所ノ分割線 M N ヲ求ム.



作リ此ノ平行線ト直線 AB トノ交點 N ラ決定スルモノトス。

M ラ過ギテ對邊 AB = 垂線 ME = h ラ作リ AN = m トスレバ

$$m = \frac{2F}{h} \dots\dots\dots (1)$$

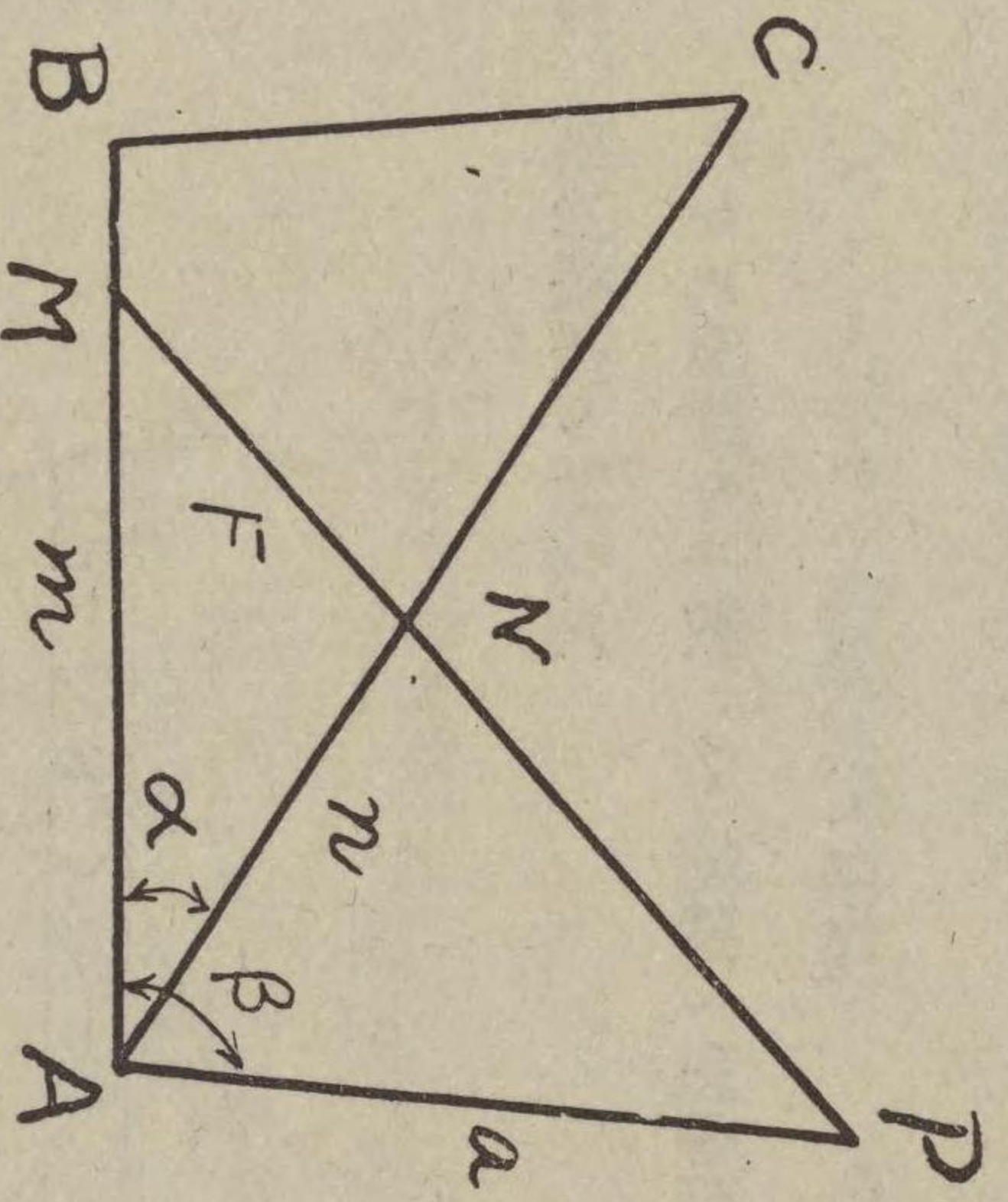
現地ニ於テ直接垂線 ME ラ測定スルコト能ハザルトキハ邊長 AN = n 及夾角 $\angle BAC = \alpha$ ラ測量スレバ

$$m = \frac{2F}{n \sin \alpha} \dots\dots\dots (2)$$

或ハ又垂線 DN ハ

$$DN = \frac{2F}{n} \dots\dots\dots (3)$$

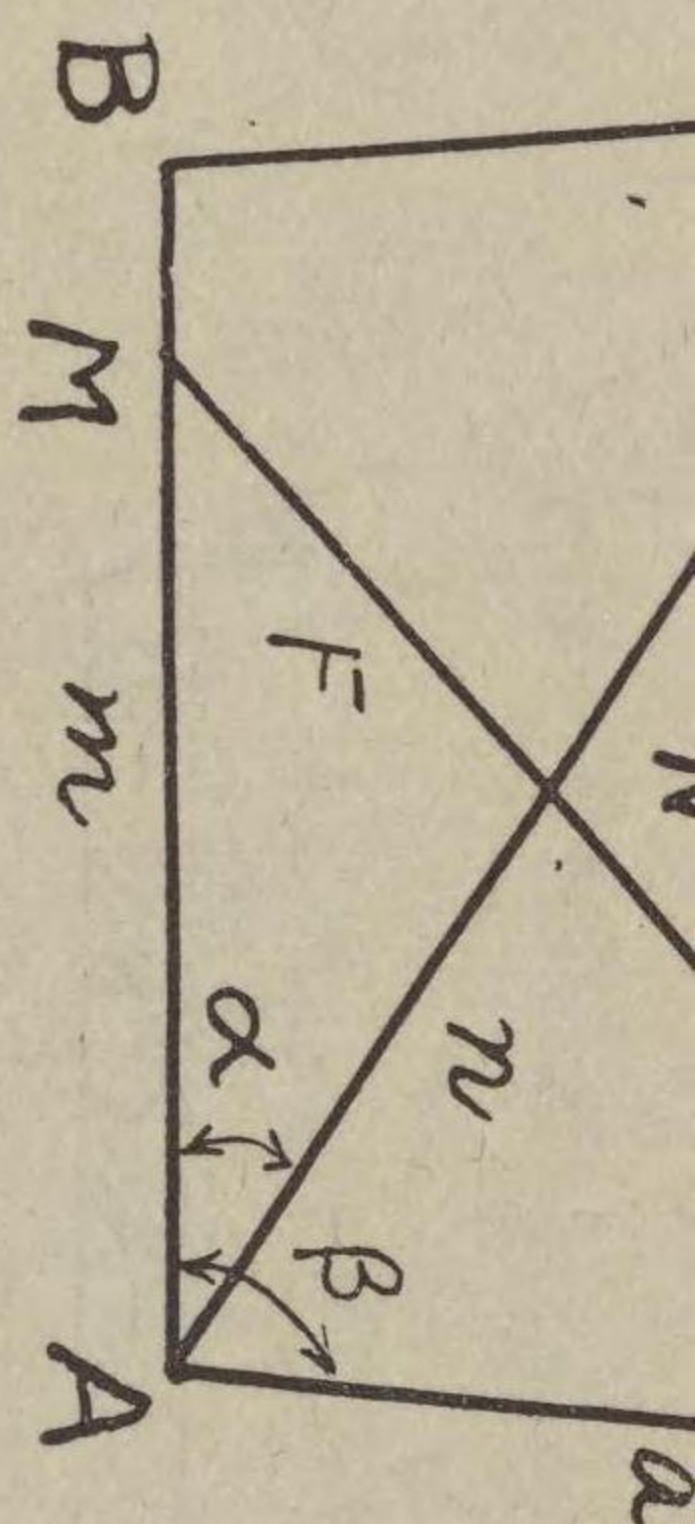
此ノ式ニ依リテ算出スルコトヲ得ルガ故ニ DN ノ距離ニ於テ AM = 平行スル直線ヲ



2. 三角形 BAC ノ $\angle BAC = \alpha$ ナル角内ニ於テ $\angle BAP = \beta$ 及距離 AP = a ニ依リテ與ヘラ
レタル一點 P ラ過グル分割線 PNM = 依リテ面積 F ラ截取セんとス。
今 AN = n 及 AM = m トスレバ

$$m = \frac{F}{a \sin \beta} + \frac{F}{a \sin \beta} \sqrt{1 + 2 \frac{a \sin \beta}{F} \cdot \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha}} \dots\dots\dots (4)$$

3. 一角内 $\angle MAN = \alpha$ ニ於テ與ヘラレタル直線 M'N' = 平行スル分割線 MN = 依リ



$$m = \frac{F}{a \sin \beta} + \frac{F}{a \sin \alpha} \sqrt{1 + 2 \frac{a \sin \beta}{F} \cdot \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha}}$$

$$n = \frac{2F}{m \sin \alpha} \quad \dots \dots \dots (4)$$

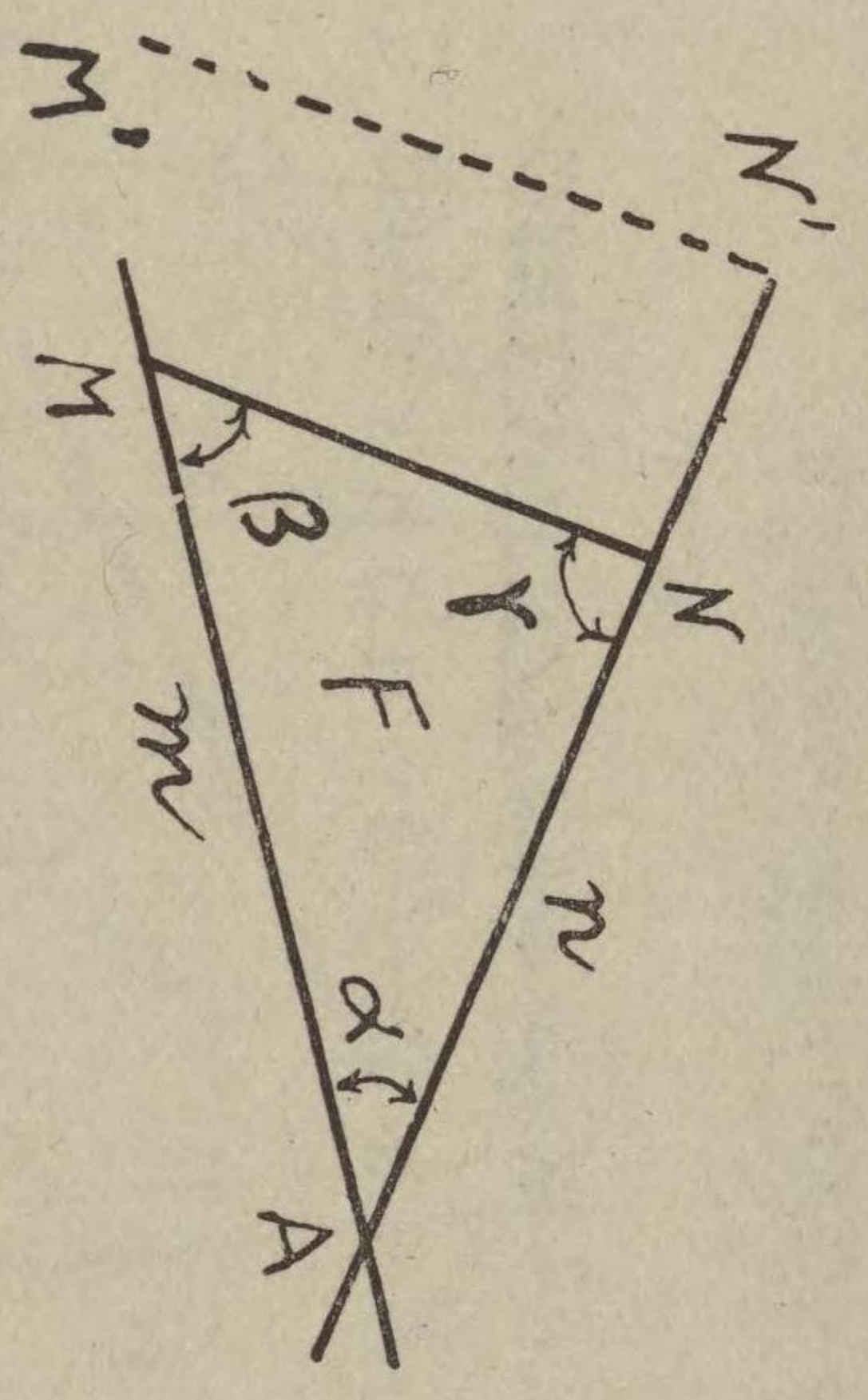
3. 一角内 $\angle MAN = \alpha$ 等於與ヘラレタル直線 $M'N'$ 平行ナル分割線 MN 依リテ面積 F ラ截取セントス.

此ノ場合ニ於テハ三角形 MAN ノ角 β 及 γ ハ既知ナル故ニ

$$m = \sqrt{\frac{2F(\cos \alpha + \cos \beta)}{2F(\cos \alpha + \cos \gamma)}}$$

$$n = \sqrt{\frac{2F(\cos \alpha + \cos \beta)}{2F(\cos \alpha + \cos \gamma)}} \quad \dots \dots \dots (5)$$

此ノ式ニ依リテ m 及 n ラ算定スルコトヲ得.

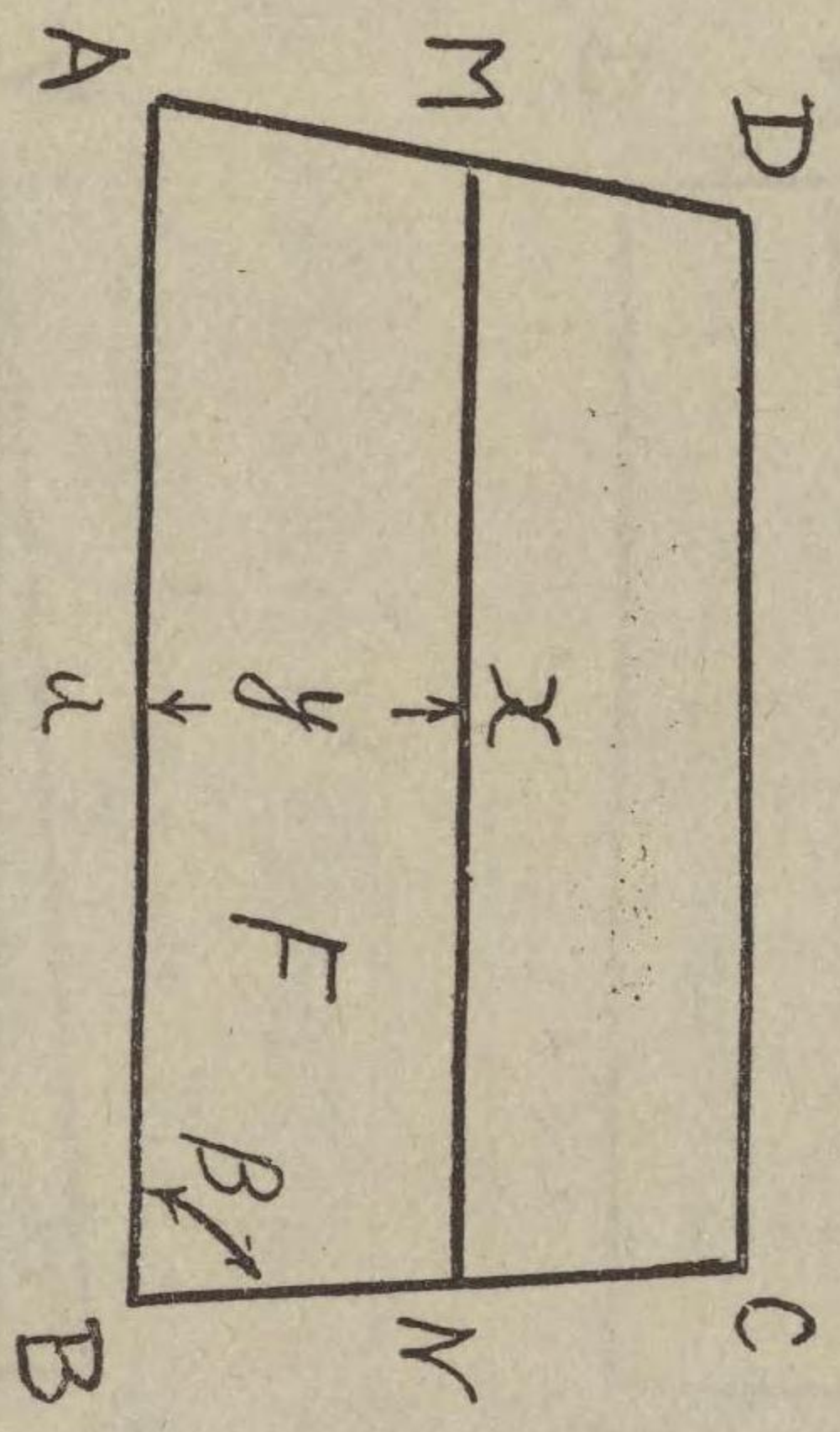


4. 四角形 $ABCD$ ニ於テ其一邊 AB 平行ナル分割線ニ依リテ面積 F ラ截取セントス.

圖ニ示ス如ク命令スレバ

$$x = \sqrt{\frac{a^2 - 2F(\cos \alpha + \cos \beta)}{2F}}$$

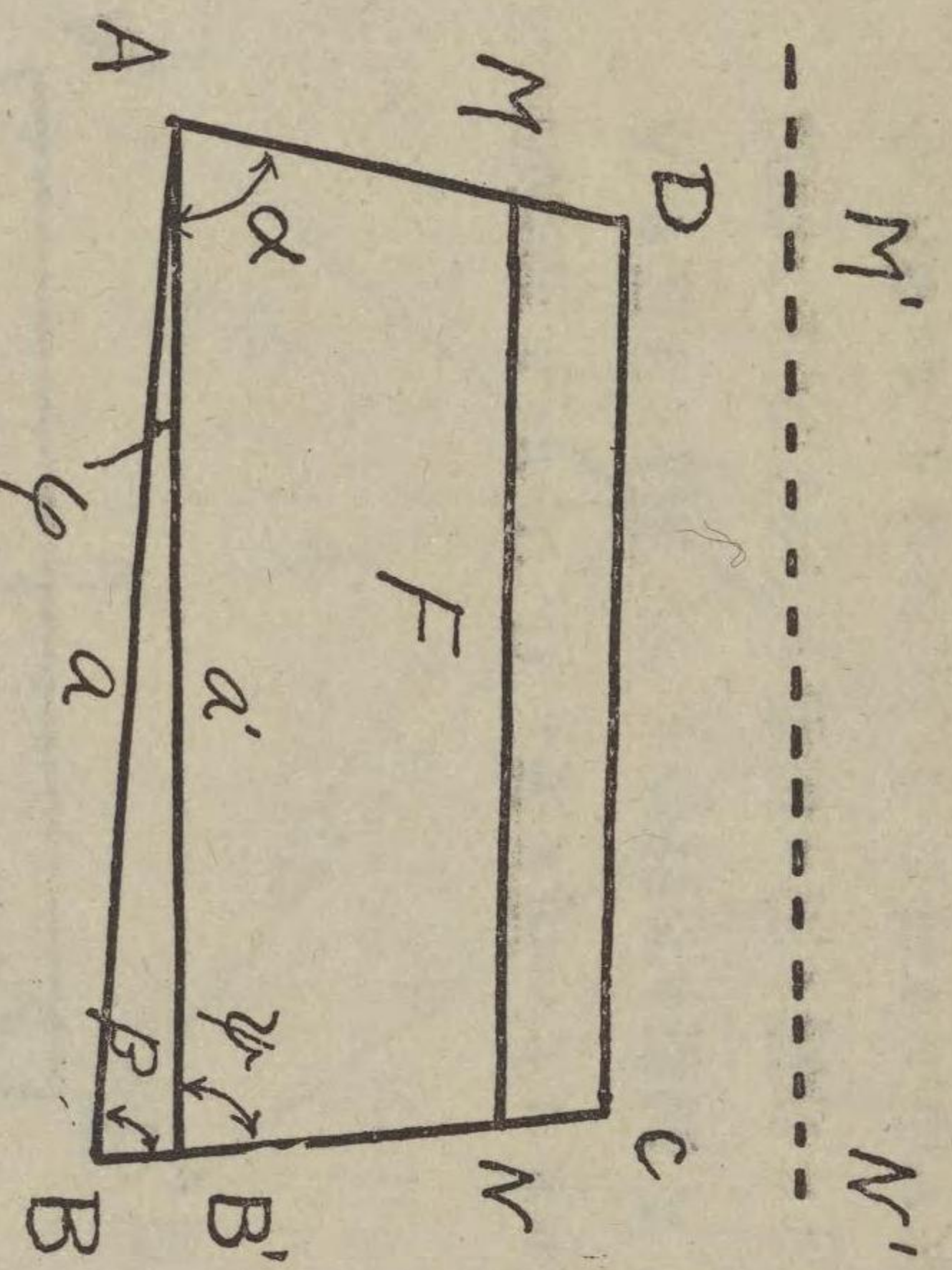
$$y = \frac{2F}{a + x} \quad \dots \dots \dots (6)$$



5. 四邊形 $ABCD$ ニ於テ與ヘラレタル直線 $M'N'$ 平行ナル分割線 MN 依リテ面積 $ABMN = F$ ラ截取セントス.

A ラ過ギテ $M'N'$ 平行ナル直線 $A'B'$ ヲ作リテ三角形 $AB'B'$ ノ面積ヲ算定シテ之レヲ與ヘラレタル面積ヨリ減ジ其殘面積ヲ既設ノ公式 (6) ノ應用ニ依リ截取スレバ容易ニ之レヲ解決スルコトヲ得ベシ.

今 $AB = a$ トシ A 及 B ニ於ケル角ヲ夫々 α 及 β トス, 而シテ平行方向角ヲ ϕ トスレバ A ニ於ケル角 $\alpha - \phi$ 及 B' ニ於ケル角

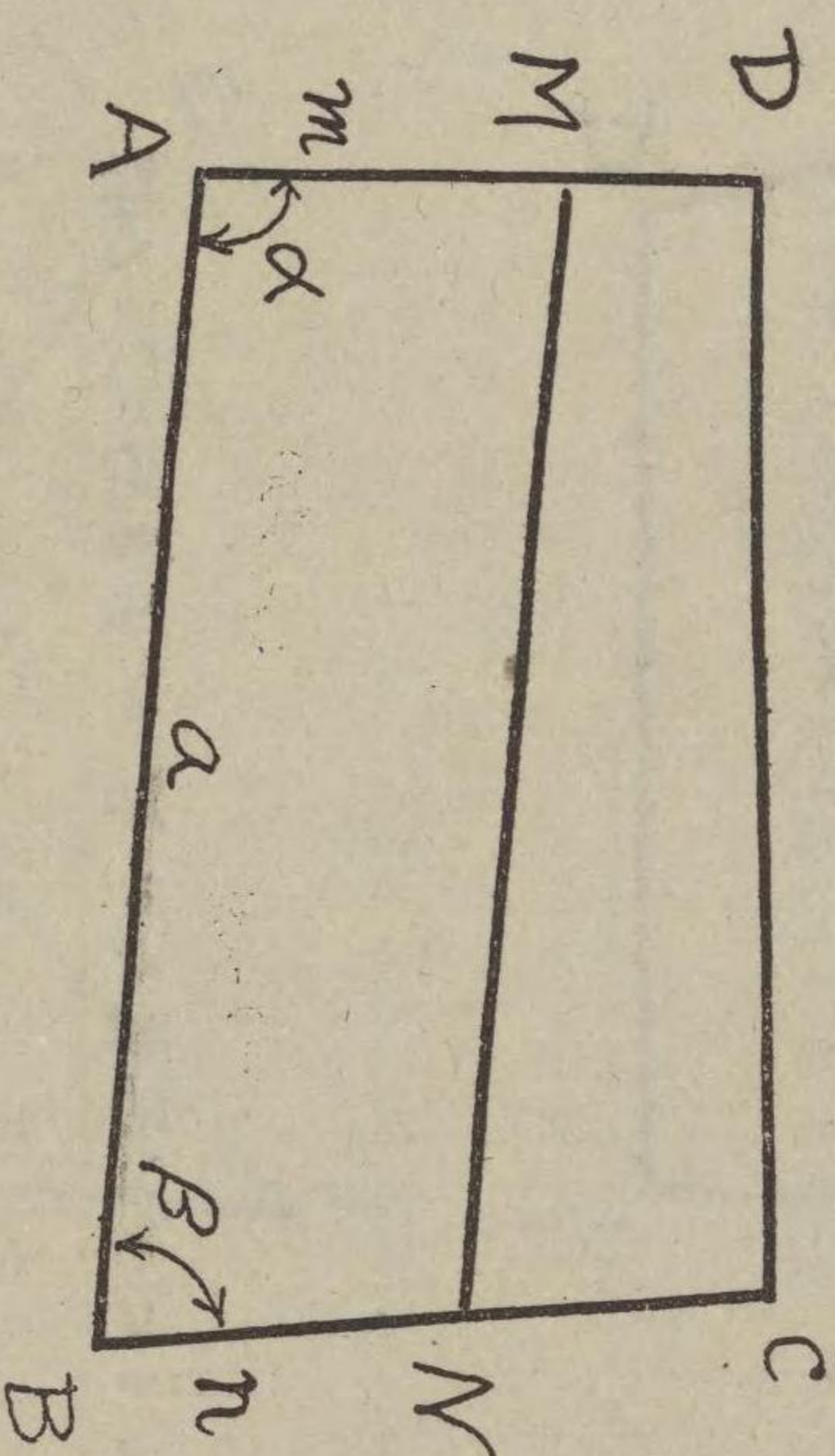


$\psi' = \beta + \varphi$ へ既知ナルガ故 =

$$AB' = a' = \frac{a}{\sin \psi'} \sin \beta, \quad BB' = \frac{a}{\sin \psi'} \sin \alpha \quad \dots \dots \dots (7)$$

$$2\Delta ABB' = a a' \sin \varphi = a(BB') \sin \beta \dots \dots \dots (8)$$

此ノ式ニ依リテ三角形 ABB' ノ面積ヲ算出スルコトヲ得ルガ故ニ $AB' =$ 單據シテ殘面積 $F - \Delta ABB' =$ 相應スル面積 $AB'NM$ ヲ截取スルモノトス。



6. 四角形 $ABCD$ = 於テ其一邊 AD 上ノ與ヘラレタル一點 M ヲ過ル分割線 MN

= 依リテ面積 $ABMN = F$ ヲ截取セントス。

二邊 a, m 及二角 α, β へ既知ニシテ面積 F へ與ヘラレタルガ故ニ

$$n = \frac{2F - a m \sin \alpha}{a \sin \beta - m \sin(\alpha + \beta)} \dots \dots \dots (9)$$

此ノ式ニテ n ヲ算定スルコトヲ得。

7. 四角形 $ABCD$ = 於テ一邊 BA ノ引長上ニテル一點 N' ヲ過ル分割線 $M'N$ = 依リテ面積 $ABMN = F$ ヲ截取セントス。
分割線 $M'N$ ノ N' = 於ケル角ヲ φ トシ先ヅ次ノ如ク置ク

$$A = 2F$$

$$B = 2F(\cot \alpha - \cot \beta) + (a + c)^2 - c^2 \dots \dots \dots (10)$$

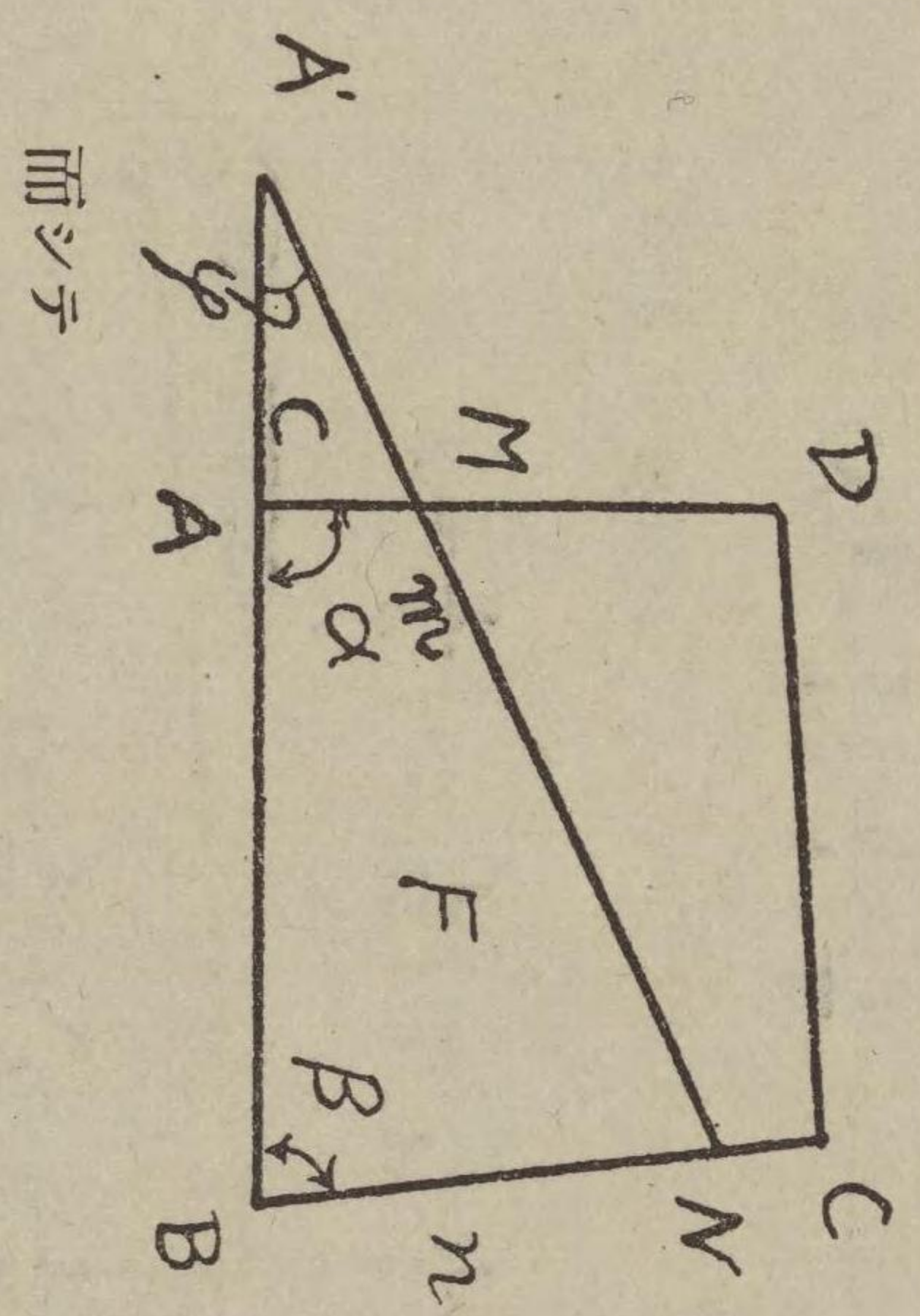
7. 四角形 ABCD = 於テ一邊 BA ノ引長上ニアル一點 A' ヲ過ル分割線 A'MN = 依リテ面積 ABMN = F ヲ截取セントス.
 分割線 A'MN ノ A' 於ケル角ヲ φ トシ先ヅ次ノ如ク置ク

$$\left. \begin{aligned} A &= 2F \\ B &= 2F(\cot\alpha - \cot\beta) + (a+c)^2 - c^2 \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (10)$$

$$c = -2F \cot\alpha \cot\beta + (a+c)^2(\cot\alpha + c^2 \cot\beta)$$

然ルトキハ

$$\left. \begin{aligned} \cot\varphi &= \frac{B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \\ m &= \frac{C \sin\varphi}{\sin(\alpha - \varphi)} \\ n &= \frac{(a+c) \sin\varphi}{\sin(\beta + \varphi)} \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (11)$$

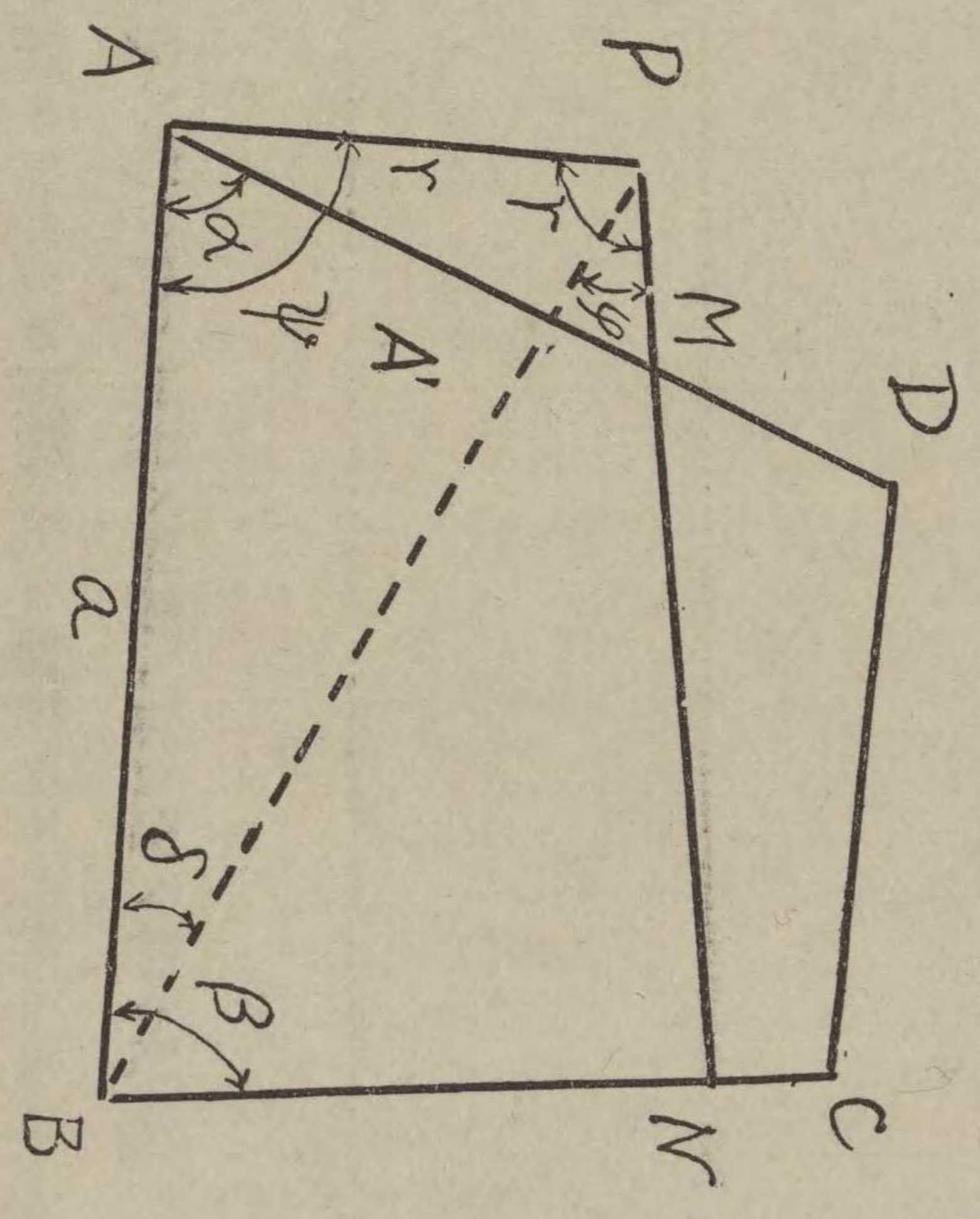


而シテ

$$2F = am \sin\alpha + an \sin\beta - mn \sin(\alpha + \beta) \dots\dots\dots (12)$$

此ノ式ハ計算ノ正否ヲ點檢スル爲ニ用ユルモノトス.

8. 四角形 ABCD = 於テ任意ノ與ヘラレタル一點 P ヲ過ル分割線 PMN = 依リテ與ヘラレタル面積 F ヲ截取セントス.
 P へ距離 r 及抜角 ψ = 依リテ與ヘラレタルトキハ三角形 PAB へ二邊 a, r 及抜角 ψ = 依リテ他ノ一邊 PB ト二角 (γ - φ) 及 δ ヲ算出スルコトヲ得ルヲ故 = A' = 於ケル角ハ勿論他ノ距離, A'A, A'P, A'B 及三角形ノ面積 ABA' = 容易ニ之レヲ算定スルコトヲ得ベシ.
 面積ノ差 F - ΔABA' = F' ヲ求メ之レヲ前説ノ公式(10)及(11)ノ應用ニ依リテ截取スルハ之レヲ解決スルニ容易ナリトス.



9. 四角形 ABCD の對邊 AB 及 CD を同比に二分する所を直線 I Q = 依りて與へラレタル面積 F を截取セントス。

四角形ノ全面積ヲ J トシ圖ニ於テ示ス如ク命名シ對邊ノ比ヲ次ノ如ク置ク

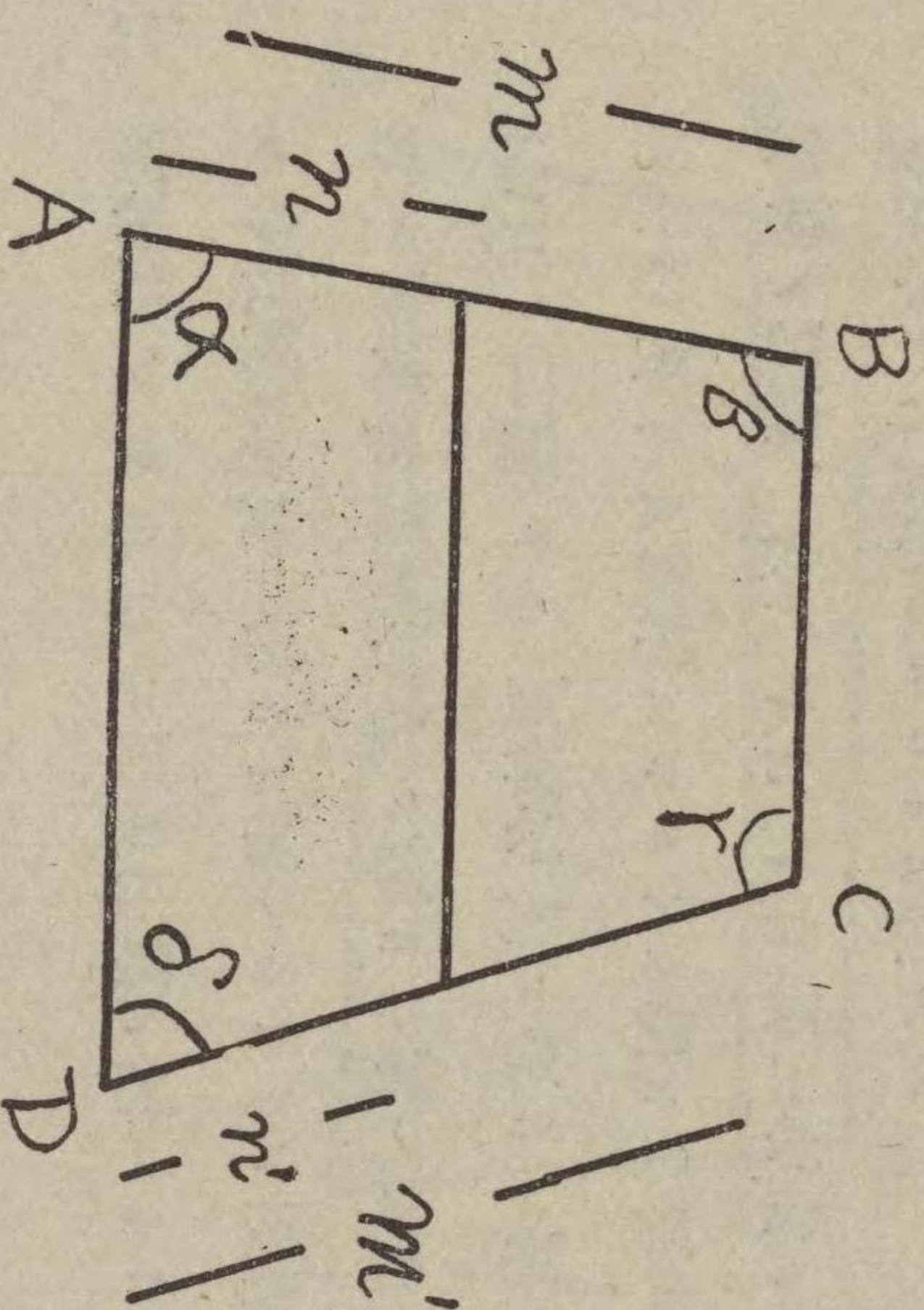
$$\frac{m}{m'} = \frac{n'}{n} = V \dots\dots\dots(13)$$

而シテ猶次ノ如ク置ク

$$m n' \sin(\alpha + \delta) = 2 M \dots\dots\dots(14)$$

然ルトキハ

$$\frac{1}{V} = \frac{J+M}{2F} + \frac{J+M}{2F} \sqrt{1 - \frac{4 M F}{(J+M)^2}} \dots\dots\dots(15)$$



面積ヲ二等分スル場合ニ於テハ $2F = J$ ナルガ故ニ

$$\left(\frac{1}{V}\right)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{M}{J} + \sqrt{1 + \left(\frac{M}{J}\right)^2} \dots\dots\dots(16)$$

(15) ノ近似式ハ

$$V = \frac{F}{J} \left\{ 1 - \frac{M}{J} \left(1 - \frac{F}{J} \right) \right\} \dots\dots\dots(17)$$

$J = 2F$ トスレバ

$$(V)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \frac{M}{J} \dots\dots\dots(18)$$

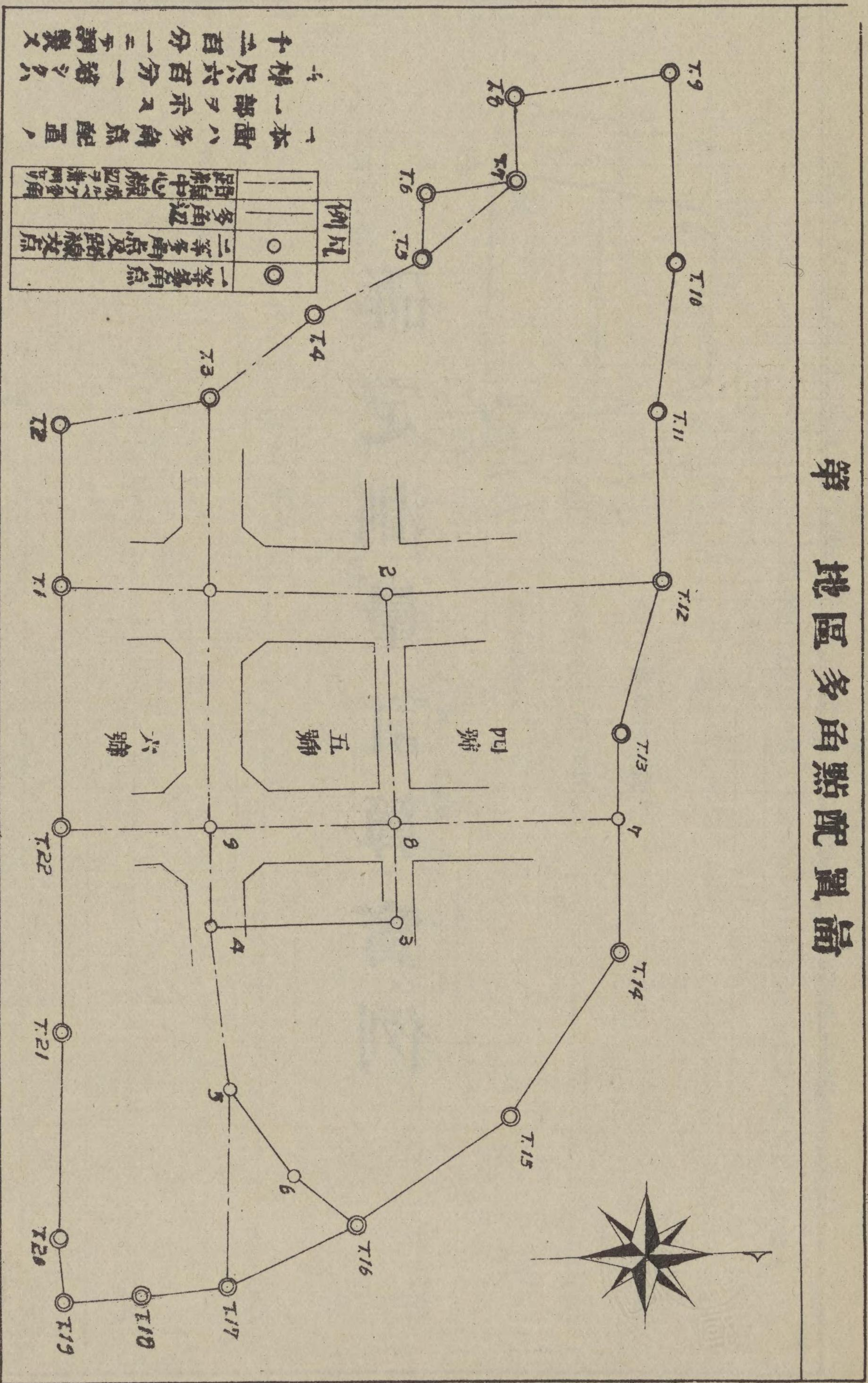
$$V = \frac{P}{J} \left\{ 1 - \frac{M}{J} \left(1 - \frac{P}{J} \right) \right\} \dots \dots \dots (17)$$

J=2F トズルバ

$$(V)_{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{M}{J} \dots \dots \dots (18)$$

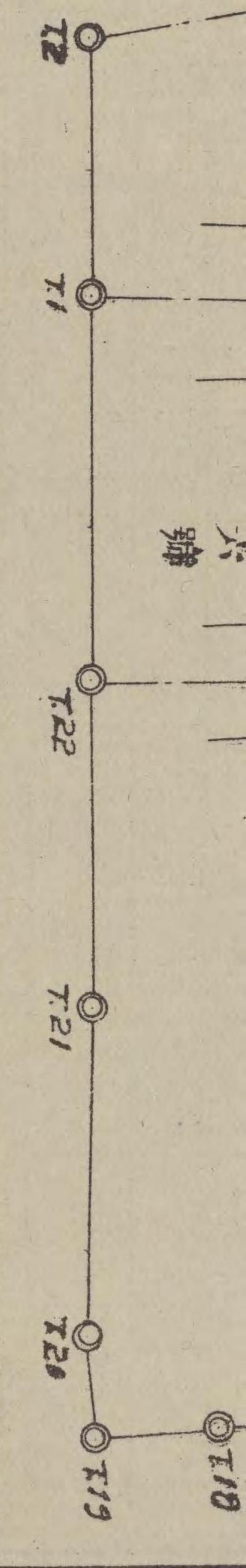
確定測量計算實例

第 地區多角點配置圖



一本圖ハ多角點配置圖,
 一部ヲ示ス
 一 標尺ハ百分一 標尺
 十二百分一ニ手調製ス

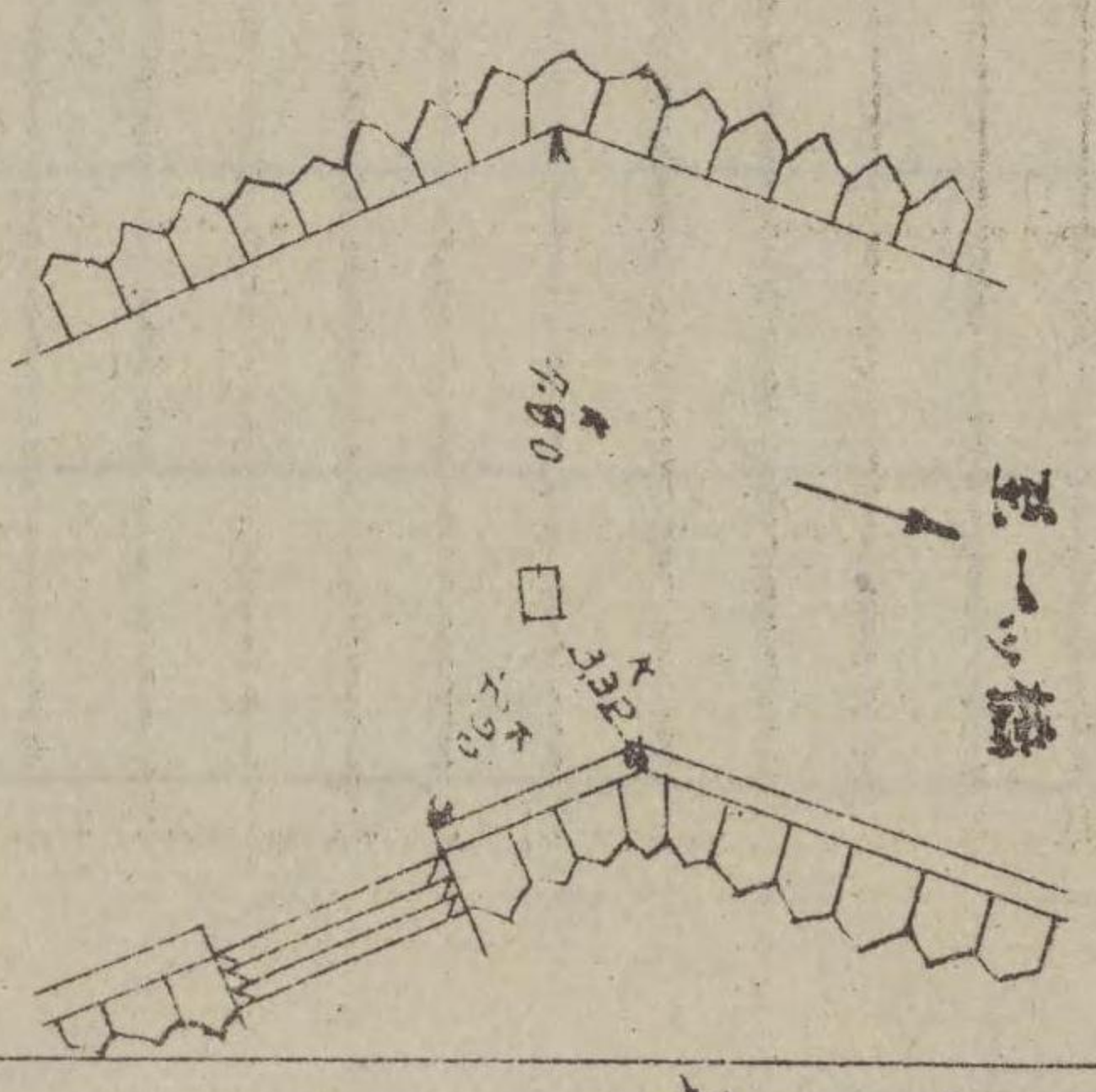
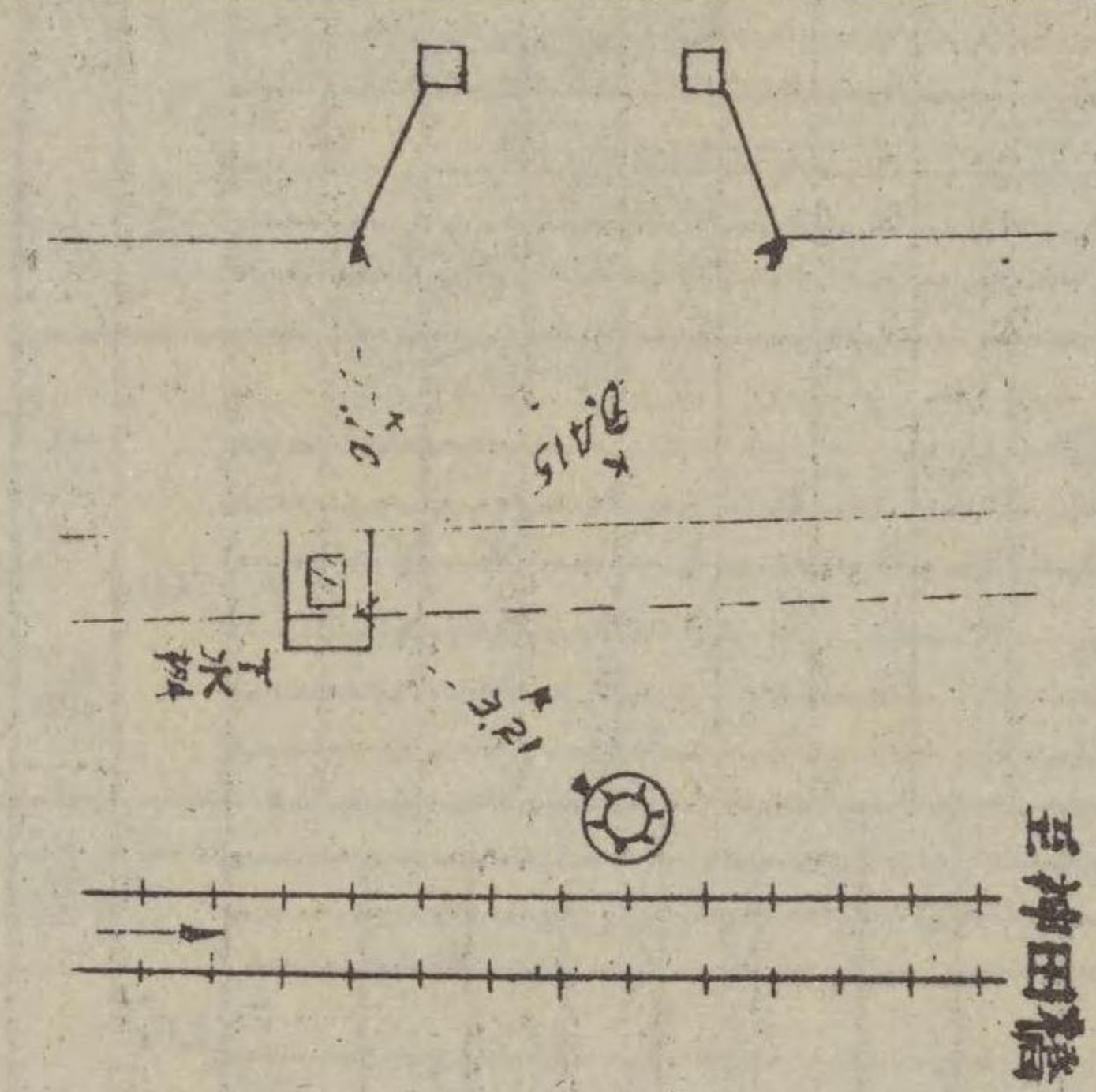
分一塔シタ
角点配置
標記ヲ兼用スル
角点
高度路線表



多角測量成果表

等級	點番號	緯線		經線		邊長		方位角		郡區	町村	在丁目	地番地	地目	備考
		文	K	緯	K	S	K	度	分						
"	T. 1									龜町區	大手町	丁目	四番地	道	T19, T20, T21, T22 方位角 270° 八 標 1924 方位角 12
"	T. 2									"	"	丁目	三番地	路	
"	T. 3									"	"				
"	T. 4									"	"				
"	T. 5									"	"				
"	T. 6									"	"				
"	T. 7									"	"				
"	T. 8									"	"				
"	T. 9									"	"				
"	T. 10									"	"				
"	T. 11									"	"				
"	T. 12									"	"				
"	T. 13									"	"				
"	T. 14									"	"				
"	T. 15									"	"				
"	T. 16									"	"				
"	T. 17									"	"				
"	T. 18									"	"				
"	T. 19									"	"				
"	T. 20									"	"				
"	T. 21									"	"				
"	T. 22									"	"				
"	T. 1									"	"				

簿 點 手 撰

備考	撰者月日 大正十四年三月三日	標繪種類 水 杭	日 標 或 略 品 	所 在 内務省農 務部大寺町二丁目	等 級 一 等	桌 番 号 丁 第 一 號	備 考 議定線中心杭 十字ニ赤ニキテ塗ル 歩道道標及下水樹ヲ利辨	撰者月日 大正十四年三月三日	標繪種類 水 杭	日 標 或 略 品 	所 在 憲兵隊官舎ニ角 廻田区大寺町二丁目 大橋省正門入口左側 廻田区大寺町二丁目	等 級 一 等	桌 番 号 丁 第 一 號
----	-------------------	-------------	---	-------------------------	------------	------------------	---	-------------------	-------------	---	---	------------	------------------

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九	三十
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

距離測量手簿

點名或標	距離 K	中數 K	補正數 K	結果 K	備考	點名或標	距離 K	中數 K	補正數 K	結果 K	備考
7.1	94.030	94.027	+	94.029		7.10	87.895	87.892	-	87.888	
7.2	94.025					7.11	87.889				
7.3	91.460	91.063	+	91.433		7.12	104.877	104.875	-	104.873	
7.4	90.410	90.596	+	90.599		7.13	104.873	86.932	-	86.931	
7.5	90.000	87.990	+	87.982		7.14	131.514	131.514	-	131.514	
7.6	82.222	84.710	-	84.709		7.15	112.911	112.912	-	112.909	
7.7	51.067	51.065	+	51.067							
7.8	50.880	50.875	中下	50.886							
7.9	22.360	22.365	中下	22.369							
7.10	115.475	115.473		115.485							
	115.471										

距離測量ハ二十一間鋼紐尺ヲ用ユ

一等多角點旋圈復觀測手簿

點 號 名稱	第一回			第二回			回 數	結 果	備 考
	I	II	中 數	I	II	中 數			
7.22	0	0	0	0	0	0	2	180	測角ハ二十秒 4族ヲ使用ス 讀ミ経緯儀
7.1	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.2	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.3	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.4	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.5	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.6	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.7	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.8	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.9	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.10	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.11	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.12	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.13	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.14	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.15	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.16	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.17	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.18	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.19	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.20	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.21	0	0	0	0	0	0	2	180	
7.22	0	0	0	0	0	0	2	180	

測角ハ二十秒
4族ヲ使用ス
讀ミ経緯儀

測
角
手
簿

一等多角點座標計算書

多角點	邊長 S_i	水平角 (i)	$(i) - 180^\circ$	方位角 $(i, i+1)$	改正方位角 α	$\log \cos(i)$	$\log \sin(i)$	橫線差 $X_{i+1} - X_i$	橫線 X_{i+1}	縱線差 $Y_{i+1} - Y_i$	縱線 Y_{i+1}
T1	94.032 + 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0.0000000	0.0000000	0.0000	0.000	0.0000	0.000
T2	91.630 + 3	267 58 00	87 58 00	357 59 58	57 57 57	0.9988044	0.9482294	+ 94.572	0.000	- 3.251	- 94.029
T3	148.404 + 2	148 40 40	88 39 20	357 59 58	18 39	0.9540334	0.9251110	+ 94.572	0.000	- 3.251	- 94.029
T4	90.574 + 3	184 25 20	4 25 20	322 18 37	18 39	0.9449572	0.8487580	+ 59.414	0.000	- 3.812	- 135.410
T5	52.220 + 2	103 33 10	76 26 50	131 43 56	23 58	0.9652000	0.6452993	+ 51.074	0.000	- 2.964	- 164.415
T6	34.710 + 1			45 12 05	17 10	0.9845316	0.5235701	+ 9.819	0.000	- 3.572	- 196.447

多角形	邊長	水平角 (i)	(i) - 180°	方位角 (i, i+1)	改正方位角 α	Log Cos (i)	Log Sin (i)	橫線差 $X_i - X_{i+1}$	橫線 X_{i+1}	縱線差 $Y_i - Y_{i+1}$	縱線 Y_{i+1}
711	110	110° 32' 50"	- 34' 29"	110° 32' 50"	110° 32' 50"	9.9999999	0.1914623	+ 2.145	110.320	+ 1.191	111.511
	110	110° 32' 50"	- 34' 29"	110° 32' 50"	110° 32' 50"	9.9999999	0.1914623	+ 2.145	110.320	+ 1.191	111.511
	110	110° 32' 50"	- 34' 29"	110° 32' 50"	110° 32' 50"	9.9999999	0.1914623	+ 2.145	110.320	+ 1.191	111.511
712	110	110° 02' 40"	+ 47' 20"	110° 02' 40"	110° 02' 40"	9.9999999	0.1736481	+ 2.935	110.024	+ 1.174	111.198
	110	110° 02' 40"	+ 47' 20"	110° 02' 40"	110° 02' 40"	9.9999999	0.1736481	+ 2.935	110.024	+ 1.174	111.198
	110	110° 02' 40"	+ 47' 20"	110° 02' 40"	110° 02' 40"	9.9999999	0.1736481	+ 2.935	110.024	+ 1.174	111.198
713	110	110° 18' 40"	- 10' 40' 40"	110° 18' 40"	110° 18' 40"	9.9999999	0.1614578	+ 2.844	110.184	+ 1.162	111.346
	110	110° 18' 40"	- 10' 40' 40"	110° 18' 40"	110° 18' 40"	9.9999999	0.1614578	+ 2.844	110.184	+ 1.162	111.346
	110	110° 18' 40"	- 10' 40' 40"	110° 18' 40"	110° 18' 40"	9.9999999	0.1614578	+ 2.844	110.184	+ 1.162	111.346
714	110	220° 50' 30"	+ 40' 50' 30"	220° 50' 30"	220° 50' 30"	9.9999999	0.37943	+ 10.913	220.503	+ 1.379	221.882
	110	220° 50' 30"	+ 40' 50' 30"	220° 50' 30"	220° 50' 30"	9.9999999	0.37943	+ 10.913	220.503	+ 1.379	221.882
	110	220° 50' 30"	+ 40' 50' 30"	220° 50' 30"	220° 50' 30"	9.9999999	0.37943	+ 10.913	220.503	+ 1.379	221.882
715	110	190° 24' 10"	+ 10' 23' 10"	190° 24' 10"	190° 24' 10"	9.9999999	0.3424011	+ 6.430	190.241	+ 1.342	191.583
	110	190° 24' 10"	+ 10' 23' 10"	190° 24' 10"	190° 24' 10"	9.9999999	0.3424011	+ 6.430	190.241	+ 1.342	191.583
	110	190° 24' 10"	+ 10' 23' 10"	190° 24' 10"	190° 24' 10"	9.9999999	0.3424011	+ 6.430	190.241	+ 1.342	191.583
716	110	108° 38' 30"	- 71' 21' 30"	108° 38' 30"	108° 38' 30"	9.9999999	0.1877184	+ 2.982	108.383	+ 1.188	109.571
	110	108° 38' 30"	- 71' 21' 30"	108° 38' 30"	108° 38' 30"	9.9999999	0.1877184	+ 2.982	108.383	+ 1.188	109.571
	110	108° 38' 30"	- 71' 21' 30"	108° 38' 30"	108° 38' 30"	9.9999999	0.1877184	+ 2.982	108.383	+ 1.188	109.571

多角點	邊長	水平角 (i)	(i)' - 100°	方位角 (i, i+1)	改正方位角 α	log cot (i, i+1)	log Sin (i, i+1)	橫線差 $X_{i+1} - X_i$	橫線 X_{i+1}	縱線差 $Y_{i+1} - Y_i$	縱線 Y_{i+1}
715		190 24 10	+ 10 23 10			1.860338			+ 128.889		+ 491.064
	198.313			136 17 02	136 27 06	2.080444				+ 23.348	
						2.038045					
						2.093618					
						1.989281					
						1.877194			+ 147.701		+ 146.448

多角點	邊長	水平角 (i)	(i)' - 100°	方位角 (i, i+1)	改正方位角 α	log cot (i, i+1)	log Sin (i, i+1)	橫線差 $X_{i+1} - X_i$	橫線 X_{i+1}	縱線差 $Y_{i+1} - Y_i$	縱線 Y_{i+1}
716		187 48 48	+ 7 48 48			2.302249			+ 149.701		+ 346.434
	20.185			144 15 49	144 15 55	1.6949573				+ 41.513	
						2.2464481					
						1.5288244					
						1.616854			+ 72.487		+ 297.744
717		201 58 40	+ 21 58 40			2.0897351					
	52.472			188 14 19	188 14 17	1.9799886			+ 50.993		+ 422.484
						2.192932					
						1.096344					
						1.677744			+ 41.716		+ 422.428
718		192 58 00	+ 12 58 00			2.229243					
	48.613			178 04 17	178 04 17	2.202614			+ 27.608		+ 421.900
						1.577681					
						2.887436			6.501		
						2.037244					
						1.558118					
719		277 05 20	+ 27 05 20			2.999481					
	30.391			278 09 55	278 10 4	2.999481			+ 4.141		+ 442.831
						2.615156					
						1.581710			+ 158		
						2.253049					
						2.080449					
						2.000931					
						2.333414			+ 2.533		
	120.280			271 01 37	271 01 41	2.079980					+ 382.509
						2.079980			+ 9.001		
720		154 51 40	+ 5 51 40			1.581710					
						2.253049			+ 158		
						2.080449					
						2.000931					
						2.333414			+ 2.533		
						2.079980			+ 9.001		

多角點	邊長 S_i	水平角 (i)	$(i) - 180^\circ$	方位角 $(i, i+1)$	改正方位角 α	$\log \cos(X_i)$ $\log S_i$ $\log \sin(X_i)$	橫線差 $X_{i+1} - X_i$	橫線 X_{i+1}	縱線差 $Z_{i+1} - Z_i$	縱線 Z_{i+1}
721	129.414	128° 54'	0° 54'	219° 02'	219° 02'	6.027119 6.080554 6.000000	+ 0.013	0.000	- 1.224516	+ 2.224516
722	148.188	129° 59' 10"	0° 00' 50"	248° 58' 51"	248° 58' 51"	6.149773 6.152863 6.300000	+ 0.030	0.014	- 1.021888	+ 2.224516
7.1	148.188	128° 03' 30"	0° 00' 30"	239° 00' 00"	239° 00' 00"	6.300000 6.152863	+ 0.071	0.200	- 1.021888	0.000
7.2	148.188	128° 03' 30"	0° 00' 30"	239° 00' 00"	239° 00' 00"	6.300000 6.152863	+ 0.071	0.200	- 1.021888	0.000

誤差：限果按定 = 縱線點檢
 角度 10" / 2 = 5" 相之 2 點數
 距離 0.241 米 = 0.1% 相之 2 點數
 總算 每點未定 = 12 米 在 1% 誤差 8 點 4.2 米 示
 以下同辦

$W = \frac{1}{n} \sum (S_i \sin \alpha_i)$
 $W = \frac{1}{4} (129.414 \sin 219^\circ 02' + 148.188 \sin 248^\circ 58' 51" + 148.188 \sin 239^\circ 00' 00" + 148.188 \sin 239^\circ 00' 00")$
 $W = -0.071$
 $W^2 = 0.005$
 $(\sum S_i \cos \alpha_i)^2 = 0.000$

邊長	水平角	(δ)'	方位角	改正方位角	$\log \cos(\delta)$	$\log \sin(\delta)$	橫線差	橫線	縱線差	縱線
S_i	(δ)	(δ) - 180°	($\delta, \delta+1$)	α	$\log \cos(\delta)$	$\log \sin(\delta)$	$X_{i+1} - X_i$	X_{i+1}	$Y_{i+1} - Y_i$	Y_{i+1}
5	58,770		94 25 40	94 25 12	2.864340	1.999988	0.450	121 832	58.000	228.088
			80		1.768281	1.688281	+	121 200	+	326.898
2	48,638		54 25 30	54 25 30	2.964853	1.688281	20.503		39.234	
			25		1.688281	2.910243	+		+	
					1.445488	1.587204	+	128 701	+	366.254
7/16								9.000		0.000
								128 701		0.000
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+
								366.254		366.254
								-	0.015	
								$M_3 =$		
								+	366.254	+

多角點	邊長	水平角 (L)	(L) - 180°	方位角 (L _i +1)	改正方位角 α	Log Cot(α)	Log S _i	Log Sine(α)	橫線差 X _{i+1} -X _i	縱線差 Y _{i+1} -Y _i	橫線 X _{i+1}	縱線 Y _{i+1}
713	52.838	0' 1' "	0' 1' "	0' 1' "	0 1 4	0.642133	2.223356	-	+ 4.387	+ 52.655	64.556	64.556
7	78.636	0' 1' "	0' 1' "	0' 1' "	0 5 14 16	1.021494	3.019187	-	+ 408.952	+ 38.404	121.211	121.211
						0.642133	2.223356	-	+ 4.387	+ 52.655	64.556	64.556
						1.021494	3.019187	-	+ 408.952	+ 38.404	121.211	121.211
						0.642133	2.223356	-	+ 4.387	+ 52.655	64.556	64.556
						1.021494	3.019187	-	+ 408.952	+ 38.404	121.211	121.211
714	131.514					0.642133	2.223356	-	+ 4.387	+ 52.655	64.556	64.556
						1.021494	3.019187	-	+ 408.952	+ 38.404	121.211	121.211
						0.642133	2.223356	-	+ 4.387	+ 52.655	64.556	64.556
						1.021494	3.019187	-	+ 408.952	+ 38.404	121.211	121.211
						0.642133	2.223356	-	+ 4.387	+ 52.655	64.556	64.556
						1.021494	3.019187	-	+ 408.952	+ 38.404	121.211	121.211

S_i = 131.514

WX = + 0.001

MY = + 0.001

$\log \cos d$	9.9999	$\log \sin x$	1.0000	$\log \cos x$	9.9999	$\log \sin y$	1.0000	$\log \cos y$	9.9999
$\log \cos x$	9.9999	$\log \sin y$	1.0000	$\log \cos y$	9.9999	$\log \sin z$	1.0000	$\log \cos z$	9.9999
$\log C$	9.9999	$\log d$	1.0000	$C = +0.0000$		$d = +0.0000$		$d \sin +0.0000$	

路線交點座標計算書

交點番號 8

(x_1, y_1)	(x_2, y_2)	(x_3, y_3)	(x_4, y_4)
$x_1 = +1.3438$	$x_2 = +1.4838$	$x_3 = +1.2838$	$x_4 = +1.1838$
$x_2 - x_1 = +0.1400$	$x_3 - x_2 = -0.2000$	$x_4 - x_3 = -0.1000$	$x_1 - x_4 = +0.1600$
$y_1 = +1.1438$	$y_2 = +1.2438$	$y_3 = +1.3438$	$y_4 = +1.4438$
$y_2 - y_1 = +0.1000$	$y_3 - y_2 = +0.1000$	$y_4 - y_3 = +0.1000$	$y_1 - y_4 = -0.3000$

$\log(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1})$	8.9031	$\log(\frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2})$	8.6989
$\log A = +$	1.1438	$\log B = +$	1.2438
$A - B = +$	0.0000	$Z = +$	0.1000
$\log Z$	1.0000	$\log(A - B)$	9.9999
$\log(A - B)$	9.9999	$\log(Z - A)$	9.9999
$X - X_1 = +$	1.3438	$Y - Y_1 = +$	1.1438
$X_1 = +$	1.3438	$Y_1 = +$	1.1438
$X = +$	1.3438	$Y = +$	1.1438

$\log(\frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2})$	8.6989	$\log(\frac{y_4 - y_3}{x_4 - x_3})$	8.4947
$\log B = +$	1.2438	$\log C = +$	1.3438
$B - C = +$	0.1000	$Z = +$	0.1000
$\log Z$	1.0000	$\log(B - C)$	9.9999
$\log(B - C)$	9.9999	$\log(Z - B)$	9.9999
$X - X_2 = +$	1.4838	$Y - Y_2 = +$	1.2438
$X_2 = +$	1.4838	$Y_2 = +$	1.2438
$X = +$	1.4838	$Y = +$	1.2438

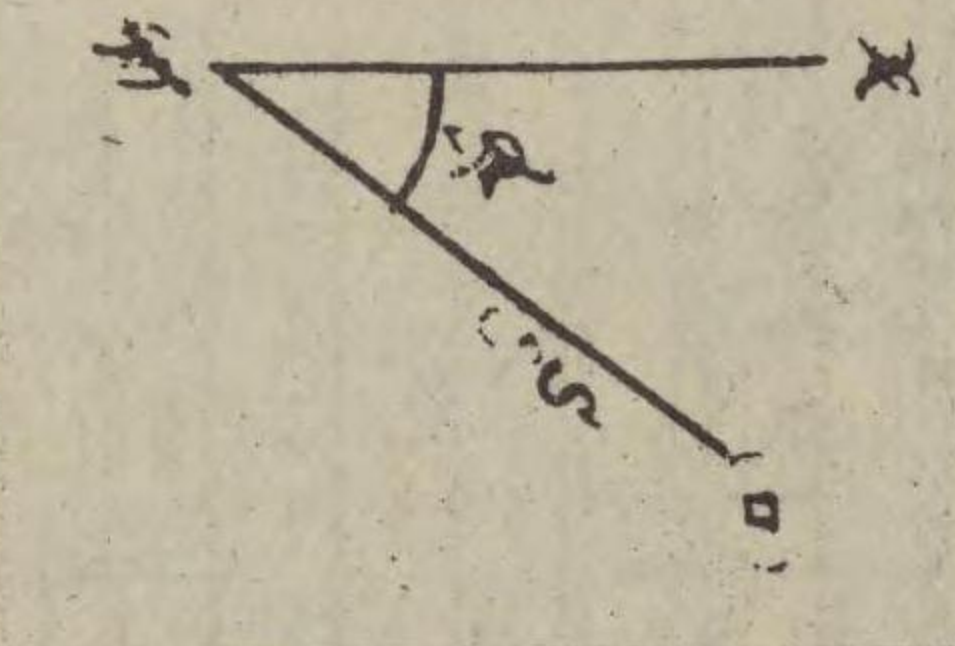
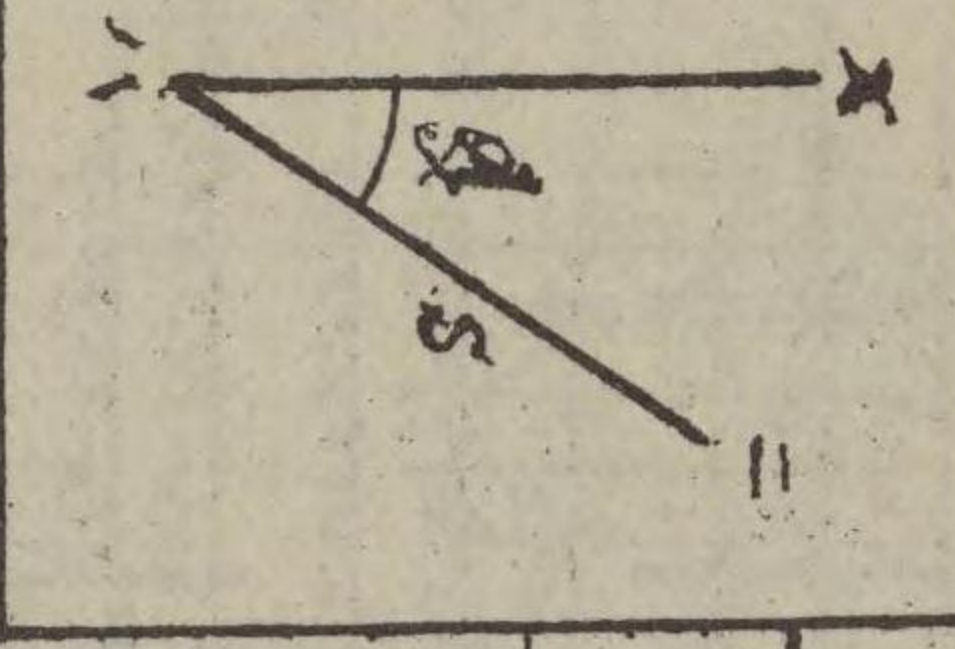
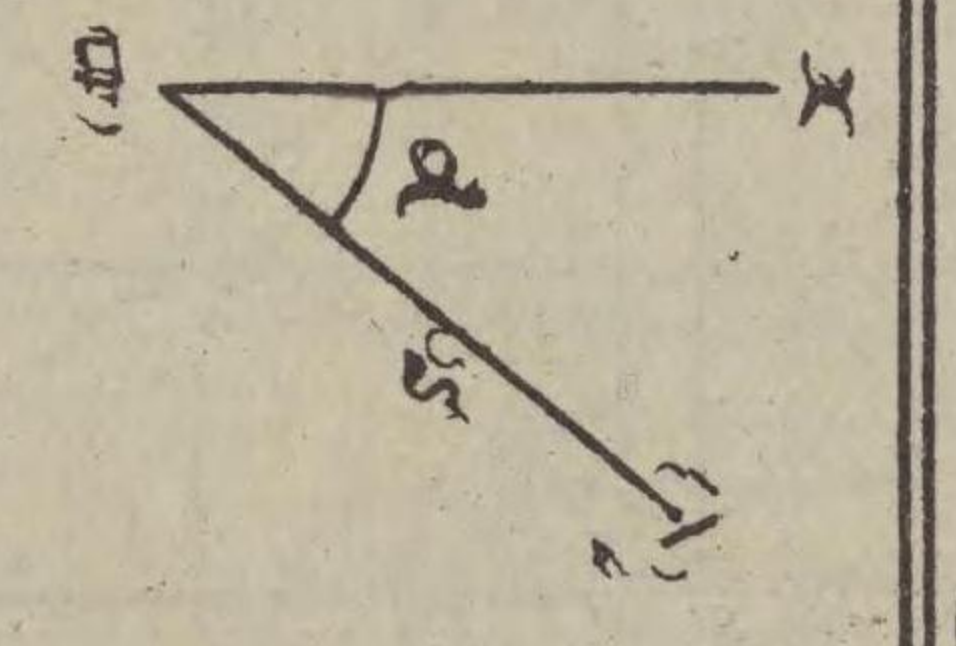
交點番號 9

(x_1, y_1)	(x_2, y_2)	(x_3, y_3)	(x_4, y_4)
$x_1 = +1.5438$	$x_2 = +1.6438$	$x_3 = +1.7438$	$x_4 = +1.8438$
$x_2 - x_1 = +0.1000$	$x_3 - x_2 = +0.1000$	$x_4 - x_3 = +0.1000$	$x_1 - x_4 = -0.3000$
$y_1 = +1.3438$	$y_2 = +1.4438$	$y_3 = +1.5438$	$y_4 = +1.6438$
$y_2 - y_1 = +0.1000$	$y_3 - y_2 = +0.1000$	$y_4 - y_3 = +0.1000$	$y_1 - y_4 = -0.3000$

$\log(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1})$	8.9031	$\log(\frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2})$	8.6989
$\log A = +$	1.3438	$\log B = +$	1.4438
$A - B = +$	0.1000	$Z = +$	0.1000
$\log Z$	1.0000	$\log(A - B)$	9.9999
$\log(A - B)$	9.9999	$\log(Z - A)$	9.9999
$X - X_1 = +$	1.5438	$Y - Y_1 = +$	1.3438
$X_1 = +$	1.5438	$Y_1 = +$	1.3438
$X = +$	1.5438	$Y = +$	1.3438

$\log(\frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2})$	8.6989	$\log(\frac{y_4 - y_3}{x_4 - x_3})$	8.4947
$\log B = +$	1.4438	$\log C = +$	1.5438
$B - C = +$	0.1000	$Z = +$	0.1000
$\log Z$	1.0000	$\log(B - C)$	9.9999
$\log(B - C)$	9.9999	$\log(Z - B)$	9.9999
$X - X_2 = +$	1.6438	$Y - Y_2 = +$	1.4438
$X_2 = +$	1.6438	$Y_2 = +$	1.4438
$X = +$	1.6438	$Y = +$	1.4438

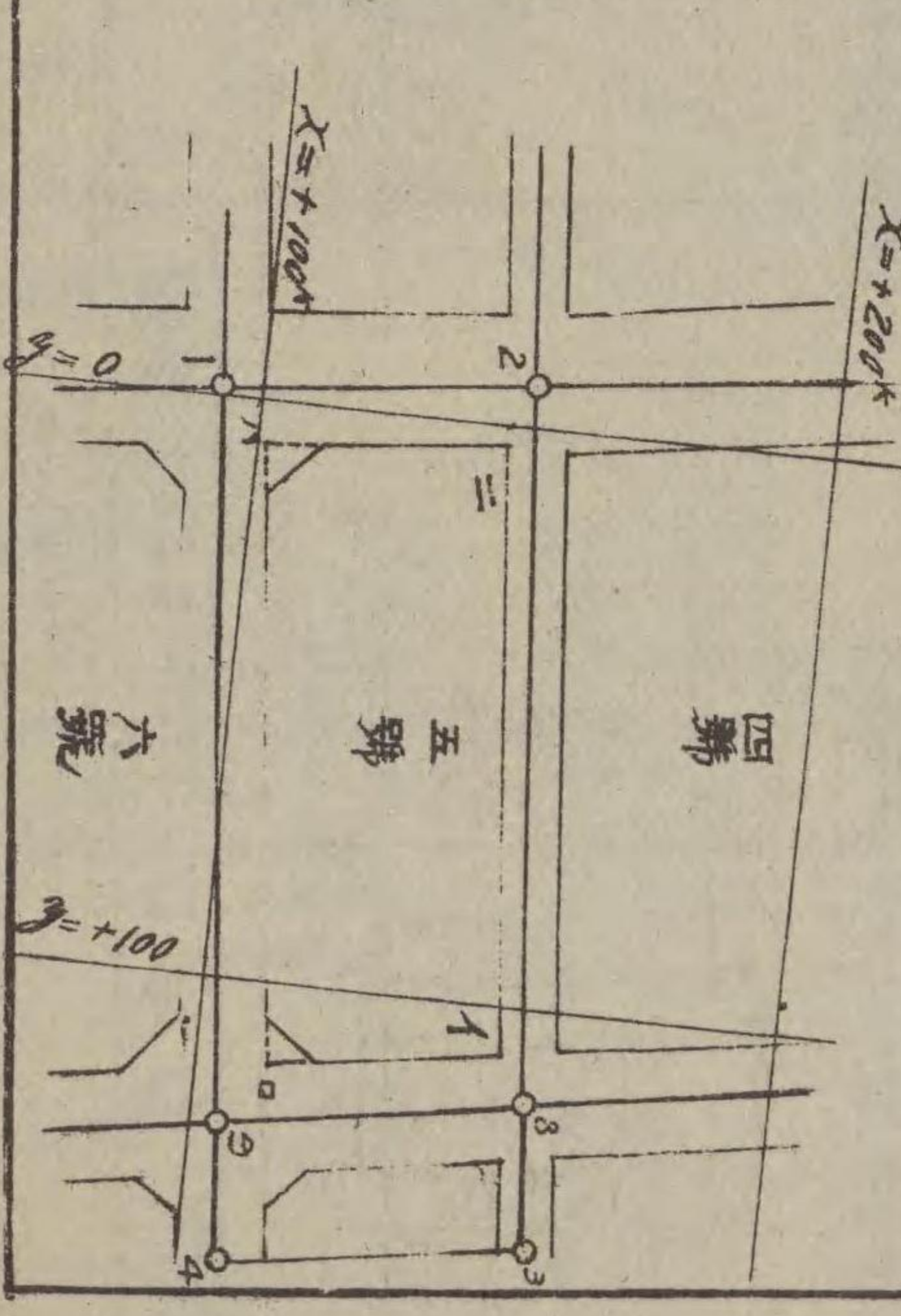
方位角及距離計算書

	興 點 ₁ — 1 —	興 點 ₂ — 口 —
		
$\begin{aligned} X_2 &= + \\ X_1 &= + \\ X_2 - X_1 &= - \end{aligned}$	$\begin{aligned} X_2 &= + \\ X_1 &= + \\ X_2 - X_1 &= + \end{aligned}$	$\begin{aligned} X_2 &= + \\ X_1 &= - \\ X_2 - X_1 &= - \end{aligned}$
$\begin{aligned} \log(\sin \alpha) & \quad \log(\cos \alpha) \\ \text{Co. log. Sin } \alpha & \quad \text{Co. log. Cos } \alpha \\ \log S & \quad \log S \end{aligned}$	$\begin{aligned} \log(\sin \alpha) & \quad \log(\cos \alpha) \\ \text{Co. log. Sin } \alpha & \quad \text{Co. log. Cos } \alpha \\ \log S & \quad \log S \end{aligned}$	$\begin{aligned} \log(\sin \alpha) & \quad \log(\cos \alpha) \\ \text{Co. log. Sin } \alpha & \quad \text{Co. log. Cos } \alpha \\ \log S & \quad \log S \end{aligned}$
$\begin{aligned} S &= \\ \alpha &= \end{aligned}$	$\begin{aligned} S &= \\ \alpha &= \end{aligned}$	$\begin{aligned} S &= \\ \alpha &= \end{aligned}$
$\begin{aligned} X_2 &= + \\ X_1 &= + \\ X_2 - X_1 &= - \end{aligned}$	$\begin{aligned} X_2 &= + \\ X_1 &= + \\ X_2 - X_1 &= + \end{aligned}$	$\begin{aligned} X_2 &= + \\ X_1 &= - \\ X_2 - X_1 &= - \end{aligned}$
$\begin{aligned} \log(\sin \alpha) & \quad \log(\cos \alpha) \\ \text{Co. log. Sin } \alpha & \quad \text{Co. log. Cos } \alpha \\ \log S & \quad \log S \end{aligned}$	$\begin{aligned} \log(\sin \alpha) & \quad \log(\cos \alpha) \\ \text{Co. log. Sin } \alpha & \quad \text{Co. log. Cos } \alpha \\ \log S & \quad \log S \end{aligned}$	$\begin{aligned} \log(\sin \alpha) & \quad \log(\cos \alpha) \\ \text{Co. log. Sin } \alpha & \quad \text{Co. log. Cos } \alpha \\ \log S & \quad \log S \end{aligned}$
$\begin{aligned} S &= \\ \alpha &= \end{aligned}$	$\begin{aligned} S &= \\ \alpha &= \end{aligned}$	$\begin{aligned} S &= \\ \alpha &= \end{aligned}$

$\log \tan \theta$ $\log \sin \theta$ $\log \cos \theta$ $\log S$	$\log \tan \theta$ $\log \sin \theta$ $\log \cos \theta$ $\log S$	$\log \tan \theta$ $\log \sin \theta$ $\log \cos \theta$ $\log S$	$\log \tan \theta$ $\log \sin \theta$ $\log \cos \theta$ $\log S$
$S = 1200$ $\alpha = 82^\circ 44' 07''$	$S = 1200$ $\alpha = 82^\circ 44' 07''$	$S = 1200$ $\alpha = 82^\circ 44' 07''$	$S = 1200$ $\alpha = 82^\circ 44' 07''$

圖面番號 第五號 點之記

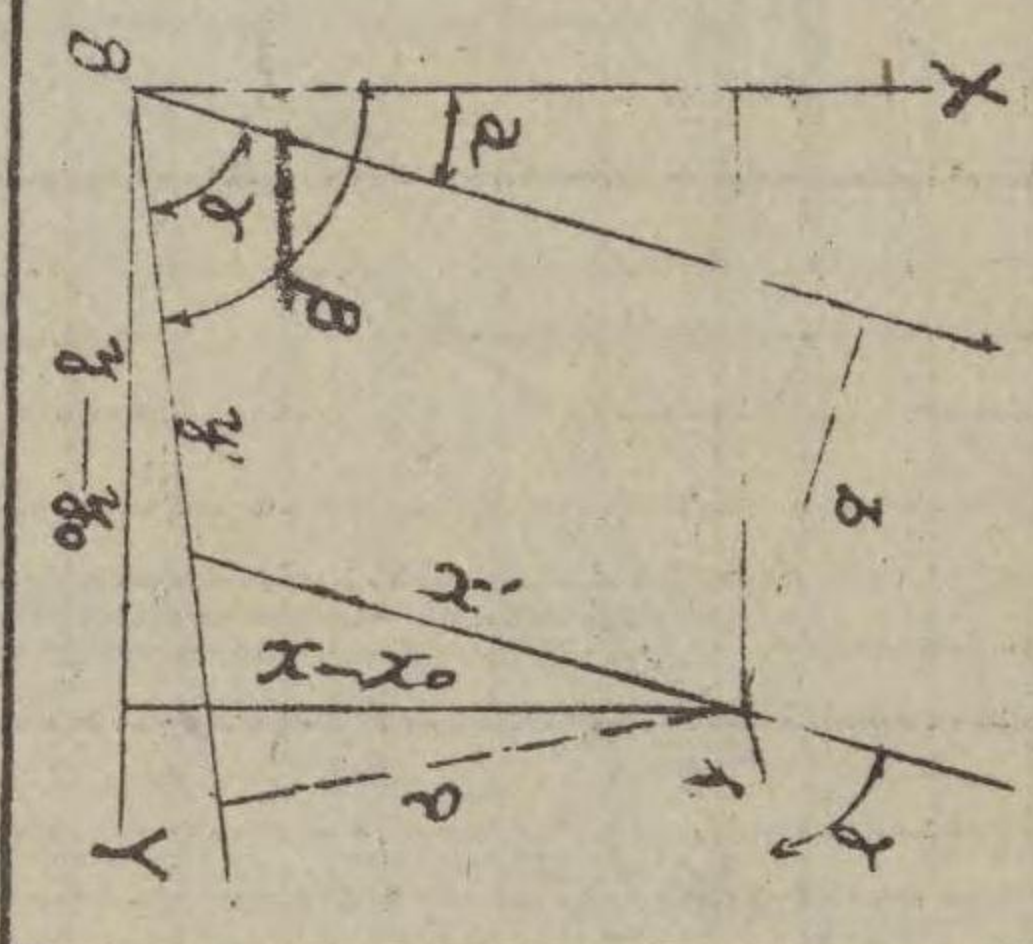
字級	點番號	橫		縱		類		距離 S	方位角 α	備考及略圖
		x	y	x_0	y_0	$x-x_0$	$y-y_0$			
三	1	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		點之記測板一 板每是調製 測板=多角點街 角在春明不為 便宜上各點之值 90° 差引51
二	2	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
一	3	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
〃	4	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
〃	5	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
〃	6	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
〃	7	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
〃	8	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
〃	9	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
街角	10	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		



街角座標計算書

圖面番號 第五號 1

路線交點 0 街角點 1



$a = 4.15$
 $b = 4.15$

$\alpha = 30^\circ$
 $\beta = 45^\circ$
 $a - b = y = 1.15$

Log a 0.6170
Log Sin α 0.5000
Log x 1.1170
 $x = 4.15 \times 1.31$

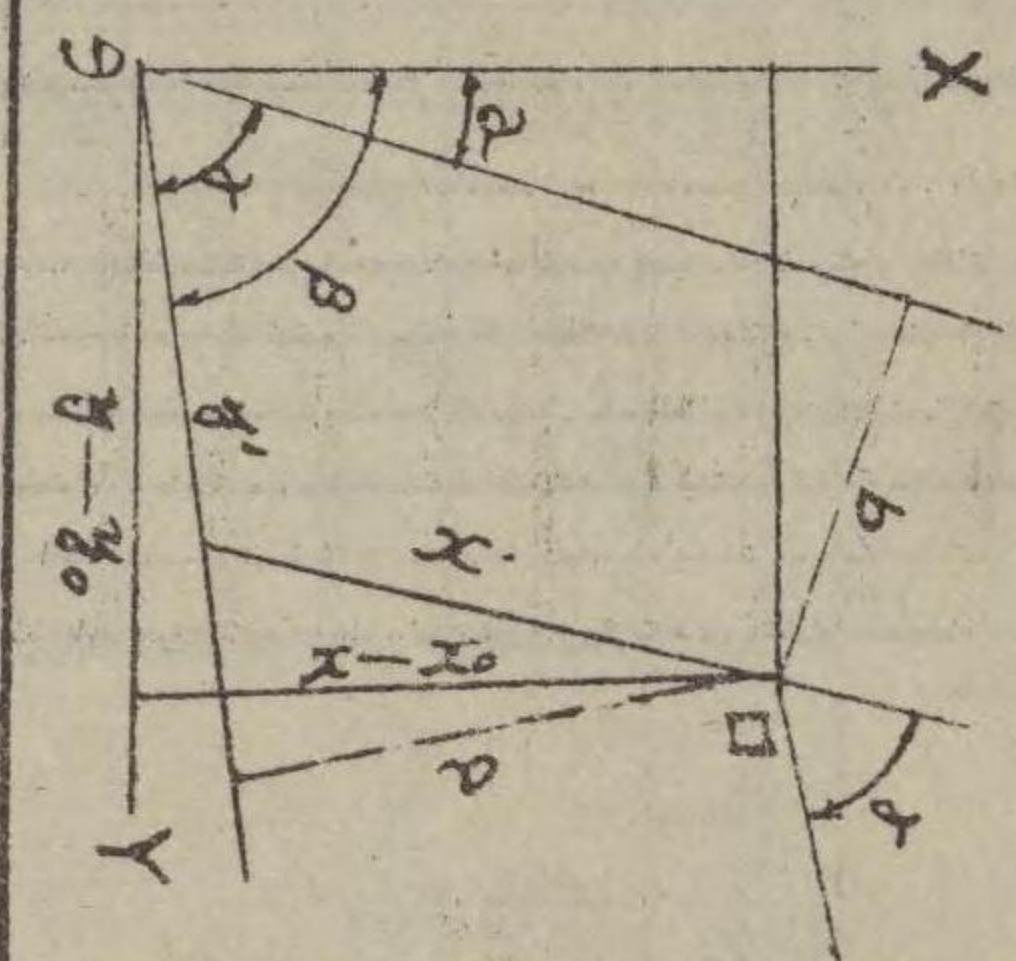
Log Cos α 0.9238
Log A 0.3408

Log Sin α 0.5000
Log C 0.4472

$x = 4.15 \times 1.31$
 $y = 1.15$

圖面番號 第五號 2

路線交點 2 街角點 2



$a = 3.55$
 $b = 4.40$

$\alpha = 35^\circ$
 $\beta = 45^\circ$
 $a - b = y = 0.85$

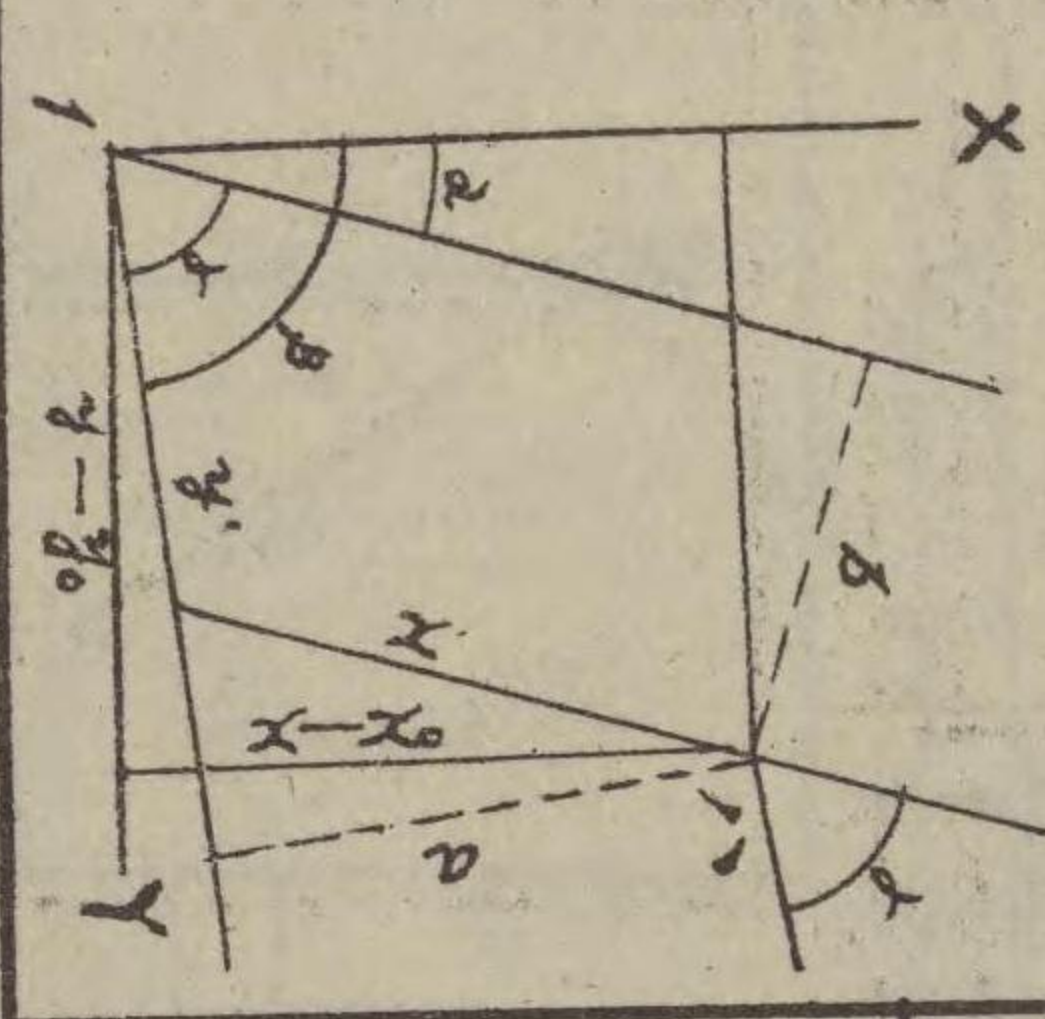
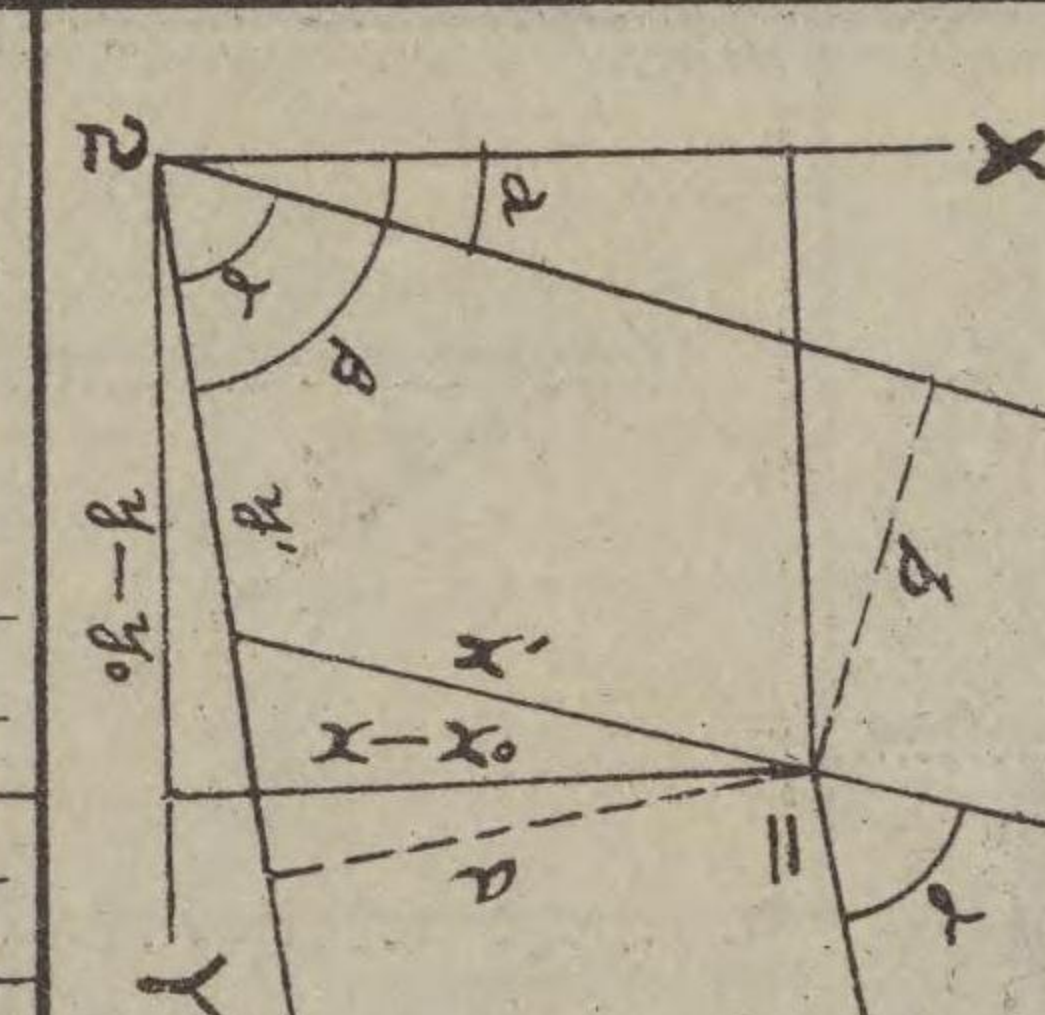
Log a 0.5490
Log Sin α 0.7590
Log x 0.7980
 $x = 6.6 \times 0.51$

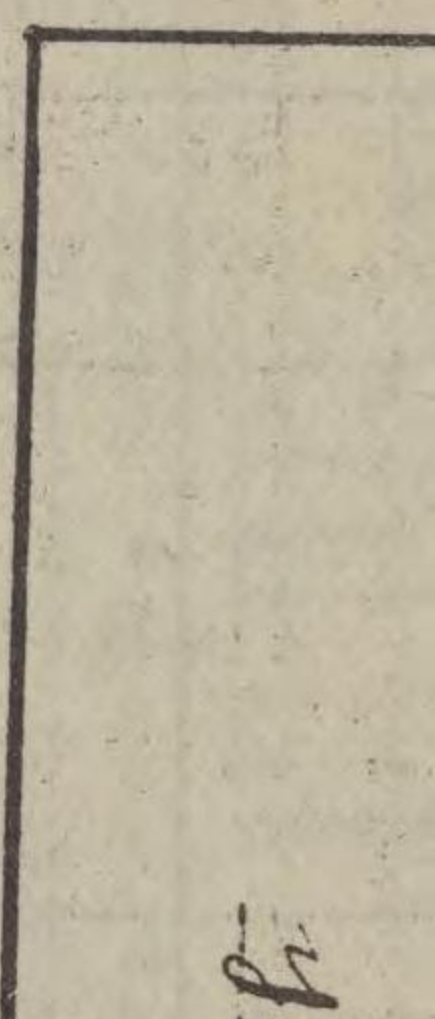
Log Cos α 0.8128
Log A 0.3118

Log Sin α 0.7590
Log C 0.5880

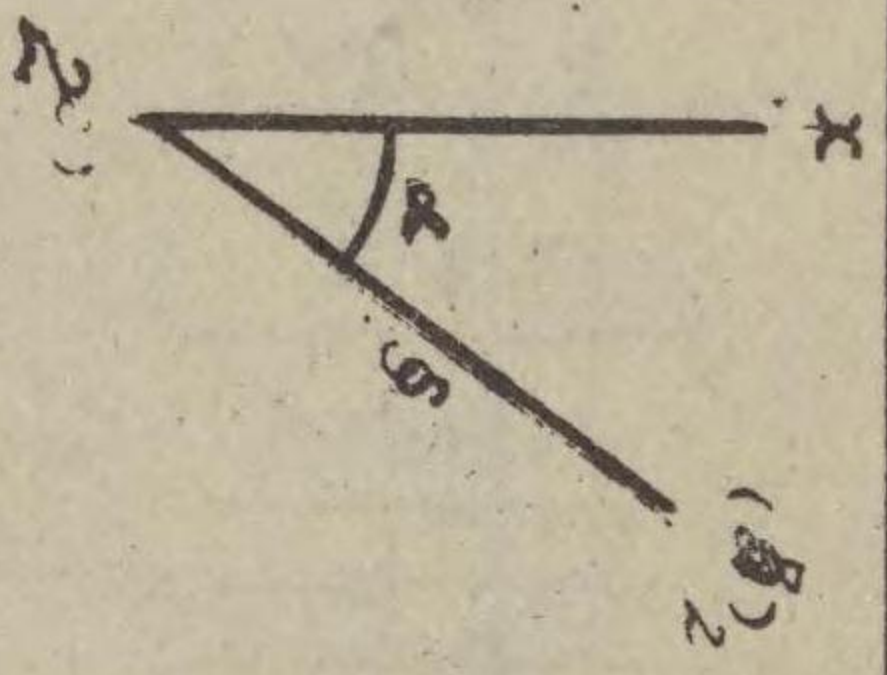
$x = 6.6 \times 0.51$
 $y = 0.85$

街角座標計算書

圖面番 號 第五 號 八		街角點 八	
	<p style="text-align: center;">$a = 4.050$ $b = 3.900$</p> <p style="text-align: center;">$\alpha = 55^{\circ} 51'$ $\beta = 47^{\circ} 06'$ $\alpha - \beta = 8^{\circ} 45'$</p>		<p style="text-align: center;">$a = 4.45$ $b = 3.90$</p> <p style="text-align: center;">$\alpha = 50^{\circ} 51'$ $\beta = 43^{\circ} 55'$ $\alpha - \beta = 6^{\circ} 56'$</p>
<p>Log a 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p> <p>Log α 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p> <p>Log α 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p>	<p>Log b 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p> <p>Log β 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p> <p>Log β 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p>	<p>Log a 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p> <p>Log α 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p> <p>Log α 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p>	<p>Log b 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p> <p>Log β 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p> <p>Log β 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p>

	<p style="text-align: center;">$a = 4.050$ $b = 3.900$</p> <p style="text-align: center;">$\alpha = 55^{\circ} 51'$ $\beta = 47^{\circ} 06'$ $\alpha - \beta = 8^{\circ} 45'$</p>
<p>Log a 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p> <p>Log α 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p> <p>Log α 0.9882955 Co Log Sin α 0.0000000 Log α 0.9882955 Log α' 0.9882955 Log Cos α 0.9982450 Log A 0.9782050</p>	<p>Log b 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p> <p>Log β 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p> <p>Log β 0.9882955 Co Log Sin β 0.0000000 Log β 0.9882955 Log β' 0.9882955 Log Cos β 0.9982450 Log B 0.9782050</p>

方位角及距離計算書



與點	2	求點	2
x_2	1 4 5 8 8 4 5 1	y_2	1 4 5 8 8 4 5 1
x_1	1 4 5 8 8 4 5 1	y_1	1 4 5 8 8 4 5 1
$x_2 - x_1$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_2 - y_1$	1 4 5 8 8 4 5 1

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log(x_2 - x_1)$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log \tan \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\beta =$	42° 15'

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1	$\log(x_2 - x_1)$	1.4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log \sin \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1	$\text{Co } \log \text{Cot } \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log s$	8.1 4 5 8 8 4 5 1	$\log s$	8.1 4 5 8 8 4 5 1

$S = 1 4 5 8 8 4 5 1$
 $\alpha = 1 4 5 8 8 4 5 1$

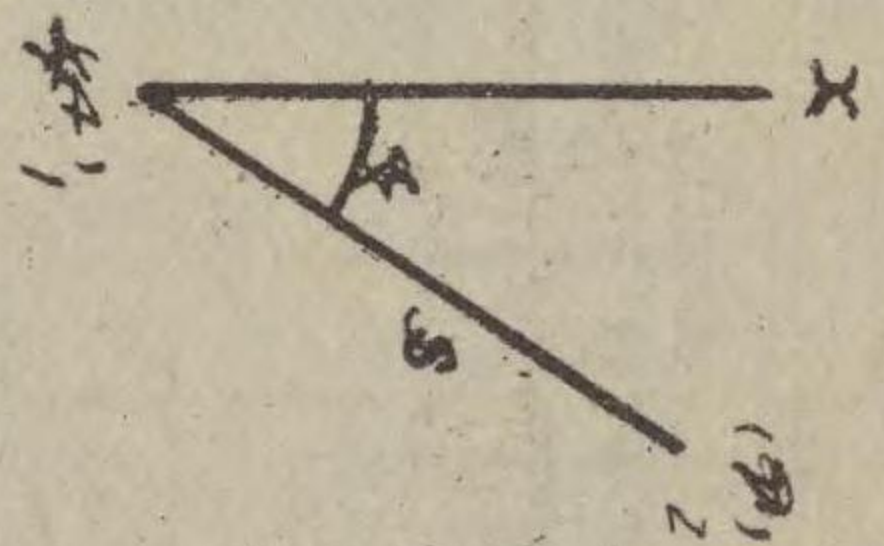
與點 2 求點 2

$x_2 = +$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_2 = +$	1 4 5 8 8 4 5 1
$x_1 = +$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_1 = +$	1 4 5 8 8 4 5 1
$x_2 - x_1 = -$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_2 - y_1 = +$	1 4 5 8 8 4 5 1

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log(x_2 - x_1)$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log \tan \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\beta =$	46° 06' 28.4"

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1	$\log(x_2 - x_1)$	1.4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log \sin \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1	$\text{Co } \log \text{Cot } \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log s$	8.1 4 5 8 8 4 5 1	$\log s$	8.1 4 5 8 8 4 5 1

$S = 1 4 5 8 8 4 5 1$
 $\alpha = 1 4 5 8 8 4 5 1$



與點	4	求點	9
x_2	1 4 5 8 8 4 5 1	y_2	1 4 5 8 8 4 5 1
x_1	1 4 5 8 8 4 5 1	y_1	1 4 5 8 8 4 5 1
$x_2 - x_1$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_2 - y_1$	1 4 5 8 8 4 5 1

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log(x_2 - x_1)$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log \tan \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\beta =$	86° 47' 08.2"

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1	$\log(x_2 - x_1)$	1.4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log \sin \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1	$\text{Co } \log \text{Cot } \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log s$	8.1 4 5 8 8 4 5 1	$\log s$	8.1 4 5 8 8 4 5 1

$S = 1 4 5 8 8 4 5 1$
 $\alpha = 1 4 5 8 8 4 5 1$

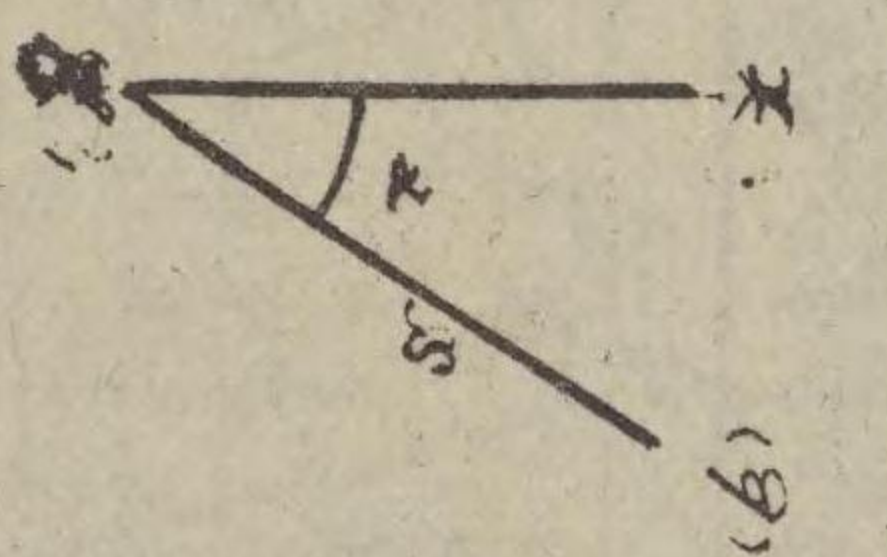
與點 9 求點 1

$x_2 = +$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_2 = -$	1 4 5 8 8 4 5 1
$x_1 = +$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_1 = +$	1 4 5 8 8 4 5 1
$x_2 - x_1 = -$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_2 - y_1 = -$	1 4 5 8 8 4 5 1

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log(x_2 - x_1)$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log \tan \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\beta =$	86° 47' 08.2"

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1	$\log(x_2 - x_1)$	1.4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log \sin \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1	$\text{Co } \log \text{Cot } \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log s$	8.1 4 5 8 8 4 5 1	$\log s$	8.1 4 5 8 8 4 5 1

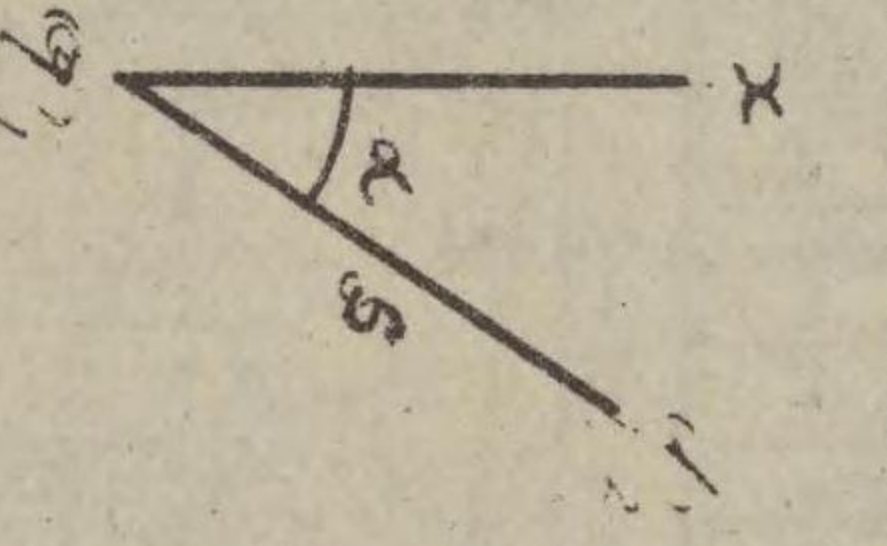
$S = 1 4 5 8 8 4 5 1$
 $\alpha = 1 4 5 8 8 4 5 1$



與點	8	求點	2
x_2	1 4 5 8 8 4 5 1	y_2	1 4 5 8 8 4 5 1
x_1	1 4 5 8 8 4 5 1	y_1	1 4 5 8 8 4 5 1
$x_2 - x_1$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_2 - y_1$	1 4 5 8 8 4 5 1

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log(x_2 - x_1)$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log \tan \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\beta =$	46° 06' 28.4"

$S = 1 4 5 8 8 4 5 1$
 $\alpha = 1 4 5 8 8 4 5 1$



與點	9	求點	1
x_2	1 4 5 8 8 4 5 1	y_2	1 4 5 8 8 4 5 1
x_1	1 4 5 8 8 4 5 1	y_1	1 4 5 8 8 4 5 1
$x_2 - x_1$	1 4 5 8 8 4 5 1	$y_2 - y_1$	1 4 5 8 8 4 5 1

$\log(z_2 - y_1)$	8.1 4 5 8 8 4 5 1
$\text{Co } \log(x_2 - x_1)$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\log \tan \beta$	9.1 4 5 8 8 4 5 1
$\beta =$	86° 47' 08.2"

$S = 1 4 5 8 8 4 5 1$
 $\alpha = 1 4 5 8 8 4 5 1$

$\log(2.8)$ $\log \sin A$ $\log S$	$\log(2.8)$ $\log \sin A$ $\log S$	$\log(2.8)$ $\log \sin A$ $\log S$	$\log(2.8)$ $\log \sin A$ $\log S$
$S = 1.4$ $\alpha = 45^\circ$	$S = 1.4$ $\alpha = 45^\circ$	$S = 1.4$ $\alpha = 45^\circ$	$S = 1.4$ $\alpha = 45^\circ$

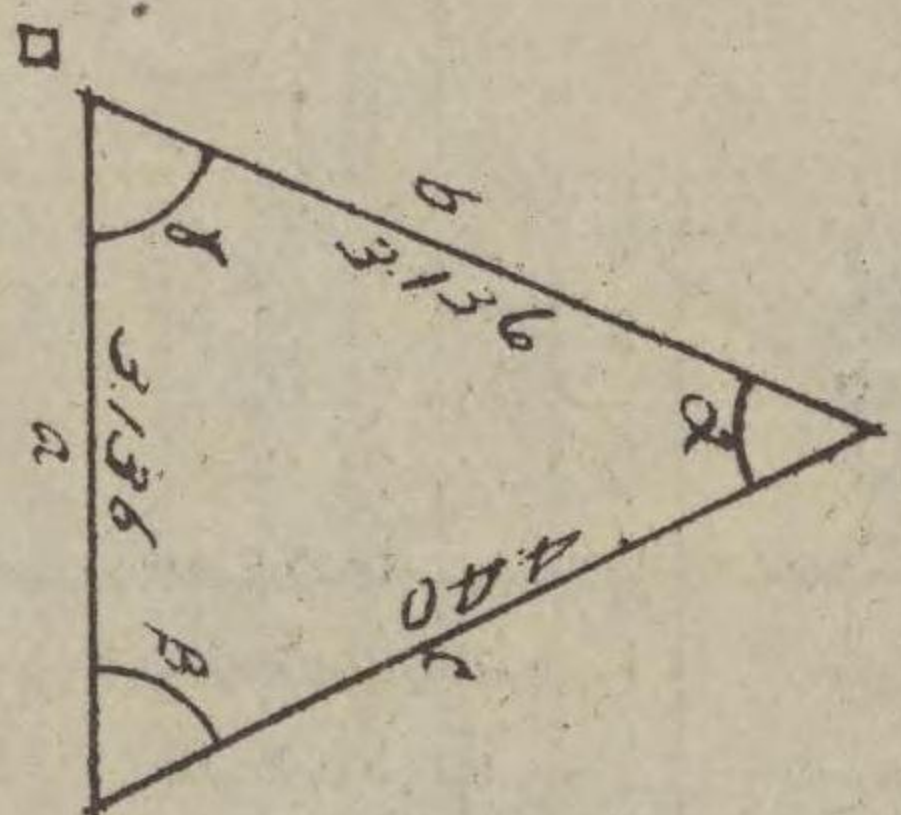
街角剪除計算書 (其一)

<p>圖面番號 第五號 街角點、口</p> <p>與伴</p> <p>$a = b = 3.138$</p> <p> $\log(a-b)$ $\log(a+b)$ $\log \tan A$ </p> <p> $\log a$ $\log \sin \alpha$ $\log \sin \beta$ $\log \sin \gamma$ $\log F$ </p>		<p>圖面番號 第五號 街角點、八</p> <p>與伴</p> <p>$a = b = 3.138$</p> <p> $\log(a-b)$ $\log(a+b)$ $\log \tan A$ </p> <p> $\log a$ $\log \sin \alpha$ $\log \sin \beta$ $\log \sin \gamma$ $\log F$ </p>	
<p> $\log(a-b)$ $\log(a+b)$ $\log \tan A$ </p> <p> $\log a$ $\log \sin \alpha$ $\log \sin \beta$ $\log \sin \gamma$ $\log F$ </p>		<p> $\log(a-b)$ $\log(a+b)$ $\log \tan A$ </p> <p> $\log a$ $\log \sin \alpha$ $\log \sin \beta$ $\log \sin \gamma$ $\log F$ </p>	

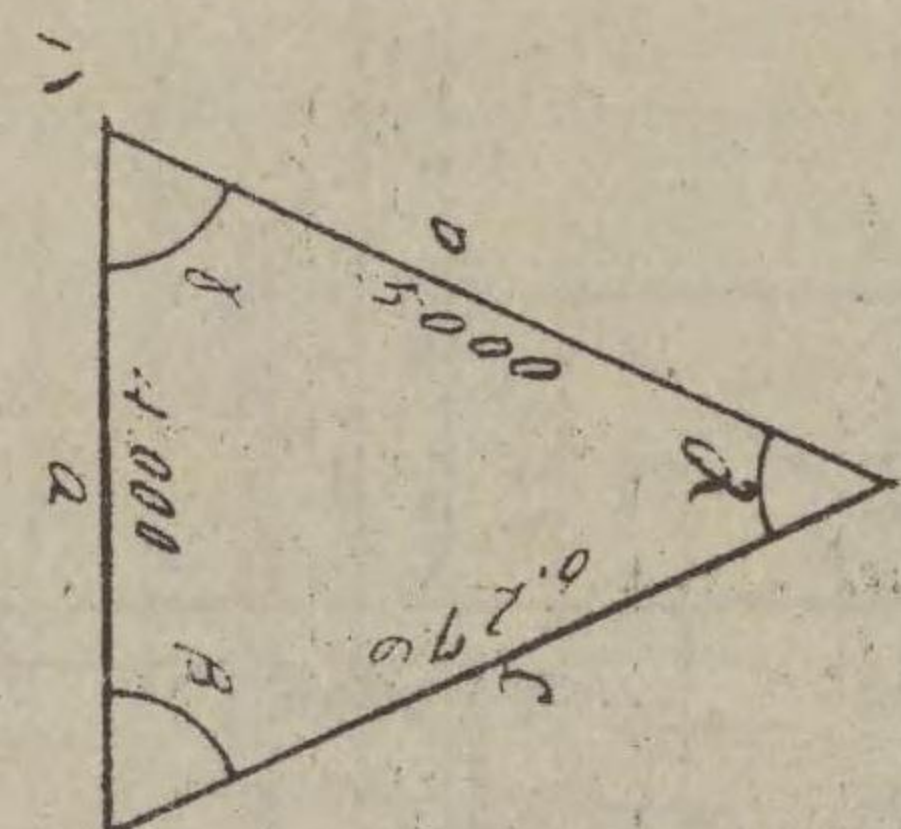
街角剪除計算書(其二)

圖面番號 第五號街角点

圖面番號 第五號街角点



a =	13.6
b =	9.15
c =	4.20
S =	19.472
S-a =	1.872
S-b =	0.922
S-c =	0.978
S =	19.472



a =	1000
b =	5000
c =	270
S =	15127.5
S-a =	14127.5
S-b =	14127.5
S-c =	14857.5
S =	15127.5

Log(S-a)	0.262
Log(S-b)	0.041
Log(S-c)	0.092
Log S	1.290
Log A	0.262
Log B	0.041
Log C	0.092
F =	1.114

Log(S-a)	0.262
Log(S-b)	0.041
Log(S-c)	0.092
Log S	1.290
Log A	0.262
Log B	0.041
Log C	0.092
F =	1.114

Log A	0.262
Log B	0.041
Log C	0.092
Log tan A/2	0.041
Log tan B/2	0.041
Log tan C/2	0.092
Log A	0.262
Log B	0.041
Log C	0.092
Log tan A/2	0.041
Log tan B/2	0.041
Log tan C/2	0.092
Log A	0.262
Log B	0.041
Log C	0.092
Log tan A/2	0.041
Log tan B/2	0.041
Log tan C/2	0.092

Log A	0.262
Log B	0.041
Log C	0.092
Log tan A/2	0.041
Log tan B/2	0.041
Log tan C/2	0.092
Log A	0.262
Log B	0.041
Log C	0.092
Log tan A/2	0.041
Log tan B/2	0.041
Log tan C/2	0.092
Log A	0.262
Log B	0.041
Log C	0.092
Log tan A/2	0.041
Log tan B/2	0.041
Log tan C/2	0.092

$\log A$ | 9.96453
 $\text{Co. } \log(S-C)$ | 0.00117
 $\log \tan \frac{L}{2}$ | 0.00081
 $L = 44^\circ 45' 18''$

$\alpha = 15^\circ 47' 00''$
 $\beta = 4^\circ 27' 00''$
 $\gamma = 8^\circ 25' 00''$
 $180^\circ = 180^\circ 00' 00''$

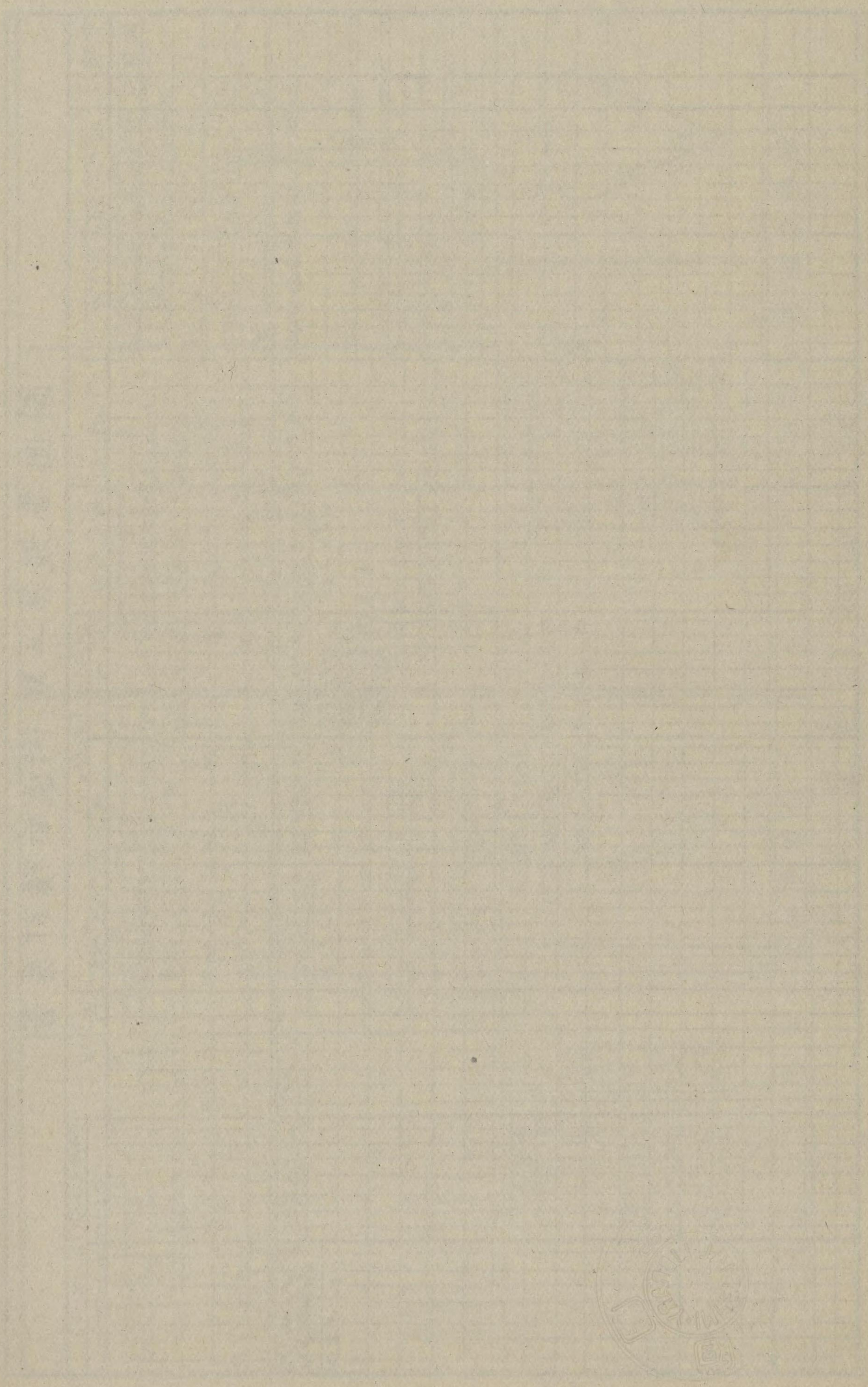
$\log A$ | 9.96453
 $\text{Co. } \log(S-C)$ | 0.00117
 $\log \tan \frac{L}{2}$ | 0.00081
 $L = 44^\circ 45' 18''$

$\alpha = 15^\circ 47' 00''$
 $\beta = 4^\circ 27' 00''$
 $\gamma = 8^\circ 25' 00''$
 $180^\circ = 180^\circ 00' 00''$

圖面番號第五號街區面積計算書

角項	$A_i = X_i - X_0$	$B_i = Y_i - Y_0$	$A_i - A_{i+1}$	$B_i + B_{i+1}$	$(A_i - A_{i+1})(B_i + B_{i+1})$	$A_i + A_{i+1}$	$B_i - B_{i+1}$	$(A_i + A_{i+1})(B_i - B_{i+1})$
1	+ 57.441	+ 125.554	+ 36.220	+ 255.749	9314.678	+ 42.224	- 2.641	204.153
2	+ 20.893	+ 128.195	+ 6.238	+ 136.448	912.267	+ 34.849	+ 11.874	4059.883
3	+ 13.556	+ 82.54	- 28.432	+ 16.056	- 456.504	+ 55.574	+ 0.252	25.106
4	+ 41.988	+ 7.802	- 15.013	+ 133.356	- 2022.074	+ 28.989	- 117.752	- 3387.153
5	+ 57.001	+ 125.554	4.000	+ 537.640	10231.885	+ 26.565	0.000	4084.885
6	+ 132.838	+ 269.805		269.805	- 2458.528	- 132.838		4024.885
7					277.95289			727.5221
8					3887.640			
					3887.640	3887.640		
					- 12.000			
					3875.640			

◎土地及土地ニ關スル權利ノ調査



◎土地及土地ニ關スル權利ノ調査

土地區劃整理事務取扱手續ノ件

(各出張所長宛大正十三年七月四日、
發復整第三一八號復興局整地部長通牒)

土地區劃整理ハ最モ急施ヲ要シ候爲之カ事務取扱方及諸帳簿様式ハ實地適用上速ニ定メ難キ事情モ有之曩ニ各地區主任へ不敢取土地區劃整理事務取扱規定草案ニ依リ取扱方指示致置候處最早歸著スヘキ程度モ決定致候間別冊ノ通り準備調査事務取扱手續相定メラレ候ニ付右ニ依リ夫々整理相成度此段及通牒候也

(別冊)

土地區劃整理準備事務取扱手續

第一 現況調査

一 要存置物件調査

建築物其ノ他ノ工作物ニシテ移轉不能若クハ除却ニ多大ノ費用ヲ要スルモノ(費用ノ概算)及換地ハ現在ノ位置ニ於テ之ヲ行フヲ便宜トスルモノ、種類(例、泉水)所在地、構造(殘存ノ程度)及使用ノ目的(例、倉庫、工場事務所等)所有者及現使用者、地主尙建築物ニ在リテハ其ノ建坪數(坪數)分ヲ要ス、敷地坪數、工作物ニ在リテハ其ノ用材ノ概數及坪數等別紙第一號様式ニ記入スヘシ

二 要除却物件調査

前項ニ該當セサル建築物及工作物ニシテ換地上其ノ除却ヲ必要トスルモノハ其ノ種類、所在地構造使用ノ目的(例、倉庫、工場事務所等)所有者及現使用者地主尙建築物ニ在リテハ其建坪數(坪數)ノ區分ヲ要ス、敷地坪數工作物ニ在リテハ其ノ用材ノ概數及坪數等別紙第二號様式ニ記入スヘシ

三 耕地整理法第四十三條該當物件調査

耕地整理法第四十三條第一號乃至第七號ノ土地ハ其ノ所在地(地番アルモノ)種類、使用ノ目的面積、所有者借地權者等別紙第三號様式ニ記入シ編入ノ同意ヲ得タルモノハ更ニ別紙第四號様式ニ記入スヘシ

四 移轉物件調査

建築物及工作物ニシテ移轉シ得ヘキモノハ其ノ種類所在地、構造、精粗ノ程度、坪數、所有者、居住者地主、使用ノ目的、尙燒殘リ物件

ニ在リテハ其ノ殘存ノ程度及再使用ニ堪ユルヤ否ヤ等ヲ別紙第五號樣式(見取圖)ニ記入スヘシ

第二圖 面 調 製

一 現形地圖調製

現形地圖ハ縮尺六百分ノ一トシ別紙第六號圖式ニ依リ左ノ事項ヲ記載スヘシ

- (1) 「ブロック」ノ面積(面積ハ測量ニ於テ算定シタルモノニ依ル)
- (2) 道路(民有道路ヲ含ム)水路、溝渠、堤塘、運河、公園、廣場公共物揚場
- (3) 移轉不能、移轉若クハ除却ニ多大ノ費用ヲ要スル建築物並工作物ハ位置、名稱並記號(記號ハ凡例ニ示ス)
- (4) 涯岸ハ其ノ高サ並構造
- (5) 耕地整理法第四十三條第一號乃至第七號ノ土地ハ其ノ位置名稱等
- (6) 各筆ノ地番、地目、面積及借地權ノ境界線、面積等
- (7) 府縣・郡・市・區・町村・大字・名稱・境界・地區ノ境域名稱及圖面ノ名稱・方位・凡例等

第一號樣式

要 存 置 物 件 調 査

大 正 年 月 日 現 在

種 類	所 在 地 名	構 造	坪 建 物		備 考
			三 階 坪	二 階 坪	
地 敷	町 名				
	地 番				

敷地	坪建	構造	坪

地主	所有者	使用者	借地料又ハ借家料	使用目的
同	同	住所	借地料	
同	同	氏名	借家料	

備考

- 一 本調書ハ地番順ニ記載スルモノトス
- 二 地區毎ニ編綴スルモノトス
- 三 燒殘リ建築物又ハ工作物ハ欄外上部ニ「燒殘」ト朱書スルモノトス
- 四 種別欄ニハ建築物又ハ工作物ト記入シ口座別トスルモノトス
- 五 工作物ノ用材概數ハ坪數建築物欄ニ記入スルモノトス
- 六 燒殘ノ程度存置ヲ要スル事由其他必要ナル事項ハ備考欄ニ記入スルモノトス
- 七 建築物又ハ工作物ヲ轉貸シタルモノハ備考欄ニ轉貸人ノ住所氏名及其ノ契約要項ヲ記入スヘシ

第二號様式

要除却物件調書

大正 年 月 日現在

構造	所在地	種類	備考

地 主	所 有 者	使 用 者	借 地 料 又 ハ 借 家 料	使 用 目 的	數 敷 地	坪 建
						物
同	同	住 所	借 地 料			三 平 階 坪
同	同	氏 名	借 家 料			二 階 坪

第三號樣式

耕地整理法第四十三條該當物件調書

町 名 地 番	所 在 地 種 類	使 用 目 的	面 積	所 有 者	借 地 權 者	同 意 否	備 考
				住 所 氏 名	住 所 氏 名		

備考 一 本調書ハ地番順ニ記載シ地區毎ニ編綴スルモノトス

備考 一 燒殘ノ程度、除却ヲ要スル事由其ノ他必要ナル事項ハ備考欄ニ記入スルモノトス
 二 以上ノ外ハ第一號樣式ノ備考ヲ準用スルモノトス

二 道路ノ如キ地番ヲ有セサルモノハ其ノ幅ト延長ヲ備考ニ記入シ坪數ヲ算出スルモノトス
 三 使用目的關ニハ河々國道、又ハ河々公園、河々荷場等重頭欄ニハ宅地、河岸地等ヲ記入スルモノトス

		町名 地名 番	種類	目的	面積	住所 氏名 住所 氏名 要 否	備考

備考 一 本調書ハ地番順ニ記載シ地區毎ニ編綴スルモノトス

- 二 道路ノ如キ地番ヲ有セサルモノハ其ノ幅ト延長ヲ備考ニ記入シ坪數ヲ算出スルモノトス
- 三 使用目的欄ニハ何々國道、又ハ何々公園、何々荷揚場等種類欄ニハ宅地、河岸地等ヲ記入スルモノトス
- 四 同意ヲ要スルモノハ其ノ欄ニ「要」ト朱書シ承諾ヲ受ケタルモノハ其ノ左傍ニ「諾」ト墨書スルモノトス
- 五 耕地整理法第四十三條第一項第一號乃至第七號ノ土地毎ニ口座ヲ設クルモノトス
- 六 國有寺院境内地ハ土地ノ管理廳ノ外寺院ノ同意ヲ求メ其ノ要領ヲ備考欄ニ記入スルモノトス

第四號様式 (一葉二筆記入)

耕地整理法第四十三條同意物件調書

借地 權者	所 有者	町 名	所 在 地	借地 權者	所 有者	町 名	所 在 地	種 類	使用 目的	面 積	坪	領 要 望 希	備 考
								氏 住 名 所	氏 住 名 所	氏 住 名 所	氏 住 名 所	日 月 年 意 同	日 月 年 意 同

附 錄 甲 整 地

第五號樣式

附錄 甲 整地

移轉物件調書

大正 年 月 日現在

七六

家 主	所 有 者	居 住 者	借 地 料 又 ハ 借 家 料	使 用 目 的	坪 建		構 造	所 在 地 名	種 類	備 考
					數 敷	坪 物				
同	同	住 所	借 地 料			三 平 階 坪		町		
同	同	氏 名	借 家 料			二 計 階 坪		地 番		

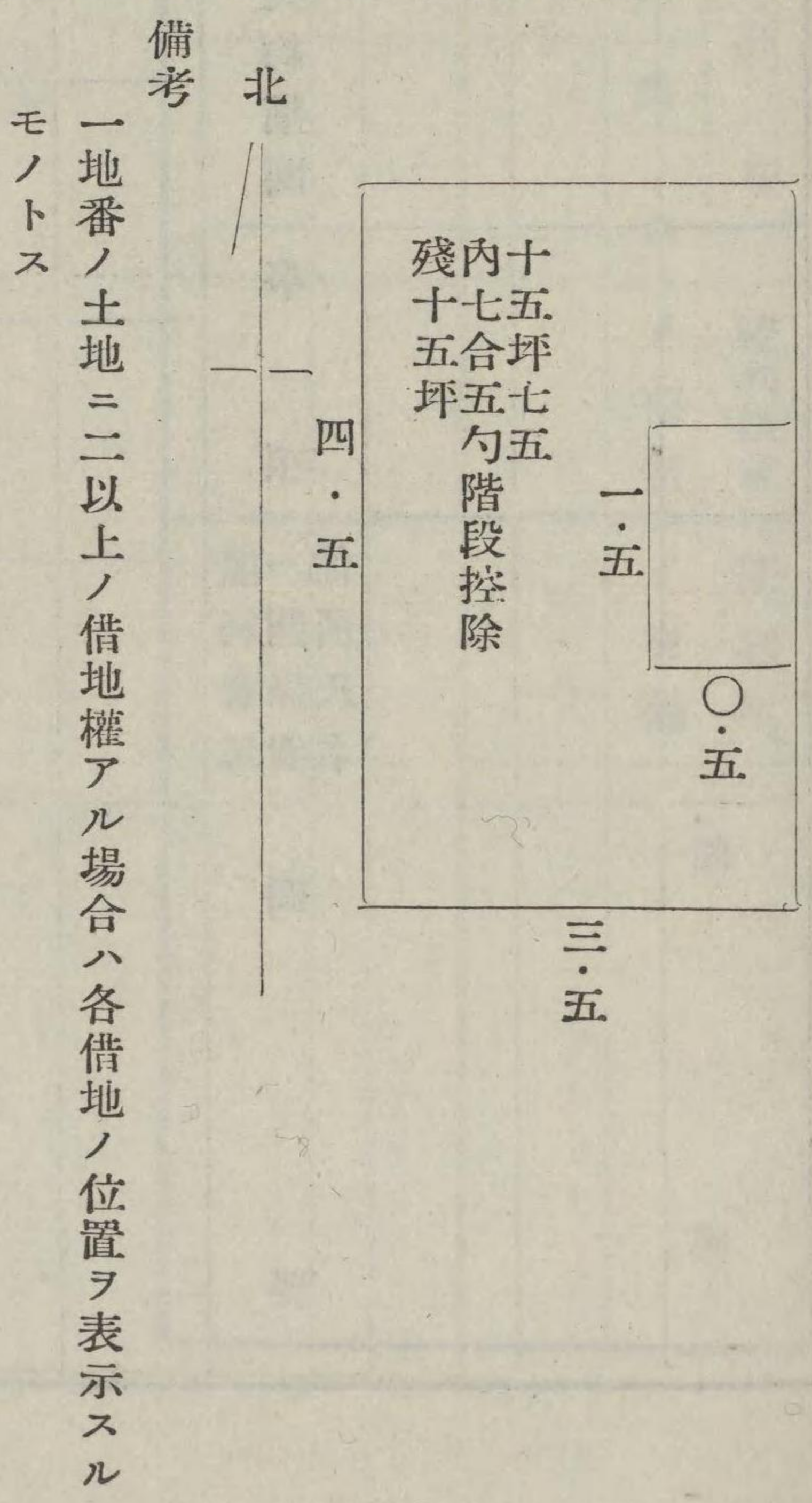
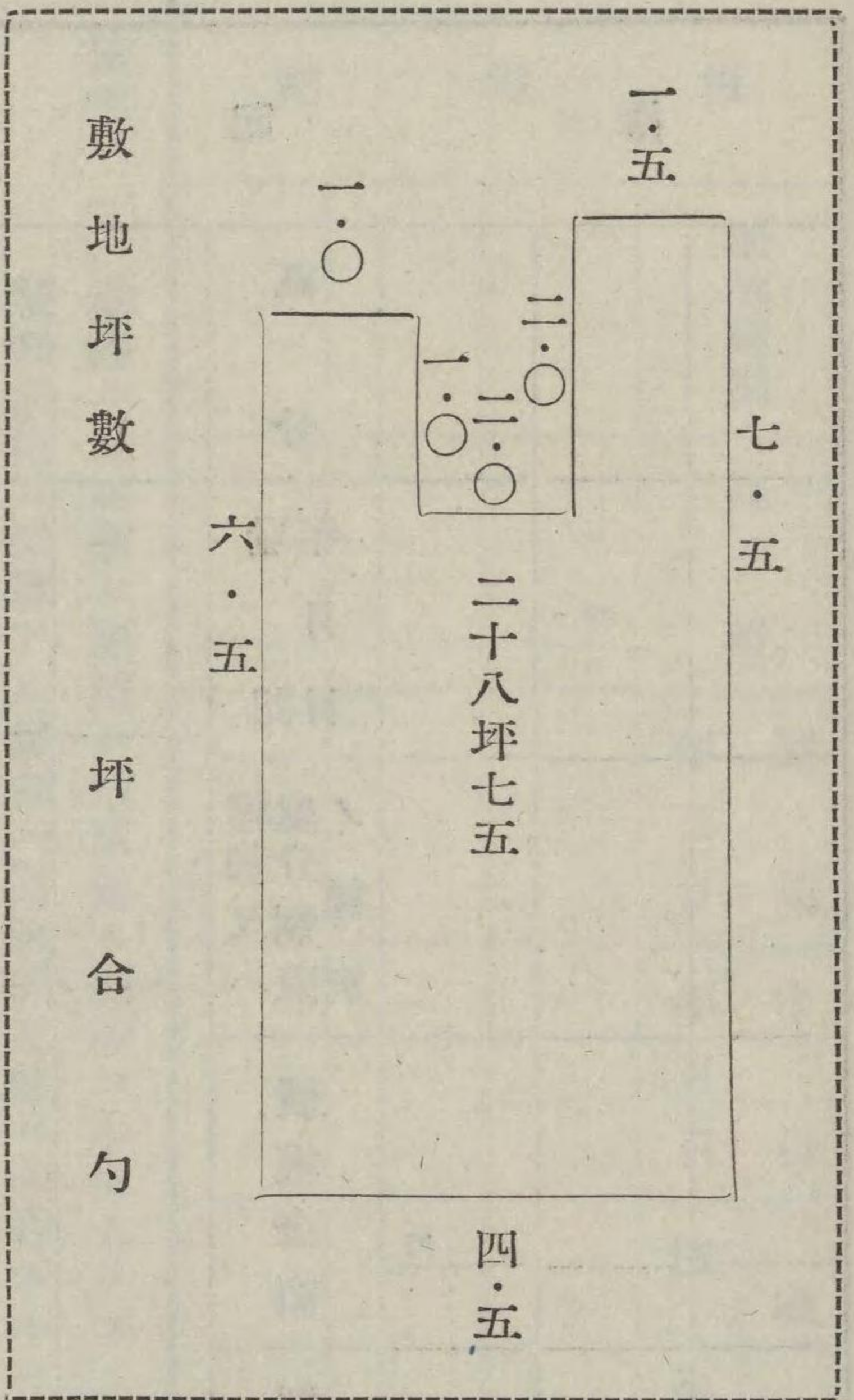
第五號樣式

備考 一 精粗及燒殘ノ程度再使用ニ堪ユルヤ否等ハ備考欄ニ記入スルモノトス
二 以上ノ外ハ第一號樣式ノ備考ヲ準用スルモノトス

家			
主	同		
同			

備考 一 精粗及燒殘ノ程度再使用ニ堪ユルヤ否等ハ備考欄ニ記入スルモノトス
 二 以上ノ外ハ第一號様式ノ備考ヲ準用スルモノトス

第五號様式



備考 一 地番ノ土地ニ二以上ノ借地權アル場合ハ各借地ノ位置ヲ表示スルモノトス

第六號様式(省略)

三 權利調査

一 土地所有權及借地權調査

稅務署、登記所、區役所等ニ就キ所有權及借地權ヲ調査シ別紙第七號様式ニ依リ土地及權利調査簿ヲ作成スヘシ

第二耕地整理法第二十五條該當者調査

登記所ニ就キ耕地整理法第二十五條該當者ヲ調査シ別紙第八號様式ニ依リ耕地整理法第二十五條該當者名簿ヲ作成スヘシ

三 換地制限地ノ調査

耕地整理法第三十三條ニ謂フ既登記ノ處分制限地ヲ調査シ別紙第九號様式ニ依リ處分制限地調査簿ヲ作製スヘシ

土地及權利調査簿

整理前	土地ノ所在
-----	-------

附 錄 甲 整 地

權利重
而
實
登
記
申
告
權
利
者
權
利
指
定
權
利
價
備
考

簿 記 登					帳 臺 地 土								
區 分	年登 月 日記	ノ處權 分利又 種制限ハ 別限	債 權 金 額	契 約 期 間	事 項	住ハ權 所關利 氏係者 名者又	摘 要	革 沿		地 目 等 級 面 積 地 價	住 所 氏 名	所 有 者 名	備 考
								丁 數	番 號				

附 錄 甲 整 地

簿			
區分	年月日	種類別	備考

借地權			
權利種類	面積	登記	備考
		年月日	
		年月日	
		住所氏名	
		權利指定	
		權利價	
		備	

備考

- 一 本簿ハ地番順ニ記載シ地區毎ニ編綴スルモノトス
- 二 臺帳面積ニ相違アル場合ハ當該欄左傍ニ朱書スルモノトス
- 三 假地價アルトキハ各地價欄左傍ニ朱書スルモノトス 計ハ外書朱書スルモノトス
- 四 耕地整理法第四十三條第一號乃至第七號ノ該當地アルトキハ其ノ旨ヲ摘要欄ニ表示シ承諾ノ有無及年月日ヲ記入スルモノトス
- 五 訴訟ノ目的タル土地ハ摘要欄ニ其ノ旨ヲ記入スルモノトス
- 六 地租ノ免除又ハ輕減ニ關スル各種ノ年期ヲ有スル土地アルトキハ其ノ旨ヲ摘要欄ニ記入スルモノトス
- 七 年期地ハ摘要欄ニ其ノ旨ヲ記入スルモノトス
- 八 借地法第一條ニ該當セサル借地人氏名ハ借地權ノ部權利者ノ欄ニ朱書シ備考ニ其ノ旨ヲ記入スルモノトス
- 九 一筆地内ニ自己使用ノ土地アルトキハ借地權ノ部面積欄内ニ坪數ヲ朱書シ備考欄ニ其ノ旨ヲ記入スルモノトス
- 一〇 借地ヲ轉貸シタルモノアルトキハ借地權ノ部借地權者ノ次行權利ノ種類欄ニ轉借權利者欄ニ轉借人ノ住所、氏名、備考欄ニ契約ノ要領ヲ記入スルモノトス
- 一一 借地權ノ面積欄ニハ計ヲ附スルモノトス

第八號様式(一葉六筆ノコト)

耕地整理法第二十五條該當者名簿

町名地番	所在地		物件種類	面積	權利種類	契約期間	拂渡スヘキ	同上金額	供託	
	金銭ノ種類	年月日					年月日			

附錄 甲 整地

債 務 者	住 所 氏 名	權 利 者	住 所 氏 名	備 考

備考 一 本簿ハ地番順ニ記載スルモノトス (例、一地番ニ土地ノ質權ト建物ノ抵當權等各別ニ設定アル場合ハ土地ヨリ建物ト
如シカ) 順次ニ記載シ其ノ土地ノ上ニアル總テノ權利ノ記載ヲ了セサレハ此ノ地番ニ移ラ

- 二 物件種類欄ニハ土地又ハ建物ト記入スルモノトス
- 三 權利種類欄ニハ既登記ノ先取得權質權又ハ抵當權ト記入スルモノトス
- 四 拂渡スヘキ金錢ノ種類欄ニハ當該土地又ハ建物ニ付耕地整理法第二十七條、第二十八條、第三十條第一項第四十四條
第二項又ハ特別都市計畫法第八條ノ規定ニ依リ拂渡スヘキ金錢ナルコトヲ記入スルモノトス
- 五 關係人ノ同意ヲ得供託ヲ爲サ、リシトキハ其ノ旨ヲ備考欄ニ記入スルモノトス

第九號様式

處分制限地調書

町 名 地 番	所 在 地	地 目	面 積	種 類	所 有 者			指 定 要 領
					住 所 氏 名	住 所 氏 名	住 所 氏 名	

備考 一 本調書ハ地番順ニ記載シ地區毎ニ編綴スルモノトス
二 處分制限ノ種類欄ニハ例ヘハ強制競賣、強制管理假差押、假處分、競賣、保存處分、遺留財産設定、華族世襲財産ノ
創設、滯納處分差押、神社財産ノ保安林買戻登記地、豫告登記地又ハ土地收用法ノ返戻地ノ種類ヲ記入スルモノトス

備考 一 本調書ハ地番順ニ記載シ地區毎ニ編綴スルモノトス

二 處分制限ノ種類欄ニハ例ヘハ強制競賣、強制管理假差押、假處分、競賣、保存處分、遺留財産設定、華族世襲財産ノ創設、滯納處分差押、神社財産ノ保安林買戻登記地、豫告登記地又ハ土地收用法ノ返戻地ノ種類ヲ記入スルモノトス

繩延地ノ取扱方ニ關スル件

(各出張所宛大正十三年八月五日 整發第二八四號長官通牒)

土地區劃整理上換地ノ基礎トナルヘキ従前ノ土地ノ面積ハ各ブロックノ實測面積カ其ノブロック臺帳面積ノ合計ト差異アルトキハ其ノ差額ハ之ヲ各臺帳面積ニ按分シ唯稅務署臺帳ノ訂正アリタルモノニ限り按分ノ方法ニ依ラス訂正面積ニ依ルコトニ相成候處爾今當局ニ訂正方申出ツル向ニ對シテハ隣地主ノ承諾アル場合ニ限り隣地主立會ノ上之ヲ實測シ之ヲ以テ従前ノ土地ノ面積トシテ取扱フコトニ局議決定相成候條此段及通知候也

追テ目下着手中ノ換地設計ハ従前通り臺帳面積ニ按分スルノ方法ニ依リ現況圖上増歩ノ見込アル土地ハ換地設計上參酌シ僅少ナル増歩ハ換地清算ニ對シ算入スル様御取扱相成度而シテ右ニ際シテモ清算金ノ徵收交付ハ可成少クスルコトニ御注意相成度候

土地面積訂正申請期限指定ノ件

(各出張所宛大正十三年八月十六日 整發第三一五號復興局長官通牒)

土地區劃整理ニ關スル從前ノ土地面積ハ原則トシテ土地臺帳面積ニ依リ唯實測面積ニ依ルコトヲ出願スル向ニ限り調査ノ上之ヲ採用スルコトニ曩ニ及通牒置候處右何レノ場合ニ於テモ其ノ締切期日ヲ地區毎ニ一定スルノ必要有之候條右期日ヲ整理委員會ニ諮問シタル上別紙様式ヲ以テ地區内土地所有者ニ周知方御取計相成度此段及通牒候也

(別紙様式)

某 殿 區 町 番地 復興局第 出張所

土地面積訂正ニ關スル件通知

第何地區ノ土地區劃整理ニ關スル從前ノ土地面積ハ來ル大正 年 月 日現在ノ土地臺帳面積ニ依ルコトニ決定致候處若シ實測面積ニ依ルコトヲ希望セラル、トキハ左記事項御了知ノ上來ル大正何年何月何日限り當出張所ニ出願セラル、モノニ限り實地調査ノ上實測面積ヲ採用可致候條右御了知相成度此段及通知候也

記

- 一 願書ニハ隣地主ノ連署又ハ同意書ヲ添付ヲ必要トスルコト
- 一 願書ニハ實測圖(六百分ノ一)ヲ添付スルコト
- 一 宅地調査ノ際ハ地主及隣地主立會ノコト
- 一 實測面積カ臺帳面積ニ對シ百分ノ一以下ノ差異ナルトキハ訂正セス
- 一 期限過後ハ絕對ニ願書ヲ受理セス

土地面積訂正願受理期日ヲ稅務署ニ通知方ノ件

(各出張所長宛大正十三年八月二十八日
發復整第六〇三號復興局整地部長通牒)

換地處分案作製上土地臺帳面積締切期日決定ノ上ハ土地所有者ニ夫々通知書發行相成居候處同時ニ其ノ地區ヲ管轄スル稅務署ヘモ該締切期日御通知相成度此段申進候也

土地臺帳面積誤訂正限度ノ件

(長官照會大正十三年九月三日
直第一〇三〇號東京稅務監督局長回答)

(照 會)

土地區劃整理ニ依ル換地交付ニ際シ土地臺帳面積ノ誤訂正ニ付テハ曩ニ照會書ヲ以テ得貴意候處當局ニ於テ實測ノ上土地臺帳面積ト實測面積トノ差カ百分ノ一以下ナルトキハ採用セサルコトニ致度候間豫メ御含ミ置相成度此段及照會候也

(回 答)

八月十一日整發第二九九號ヲ以テ土地臺帳面積誤訂正ノ限度ニ關シ御照會ノ次第有之候處當局ニ於テハ特ニ今回ノ土地區劃整理ニ關スル場合ニ限り土地臺帳面積ト實測面積トノ差カ測量術上ニ於ケル公差三百分ノ一ヲ超ユル場合ハ誤訂正取扱致居候條右ニ御了知相成度右及回答候也

土地臺帳面積訂正ニ關シ稅務署ニ通報依頼ノ件

(長官照會大正十三年九月九日
直第一〇六八號東京稅務監督局長回答)

(照 會)

東京及橫濱ニ於ケル土地區劃整理ニ關シ從前土地ノ面積計算上土地臺帳ノ面積ヲ基準ト致候結果今後土地臺帳面積ノ誤訂正ヲ出願スルモ

ノ相當多數ニ昇ル見込ニ有之候處之カ訂正事務ノ遲滯ハ區劃整理事務ノ進涉上多大ノ關係有之候ニ付右ノ出願アリタルトキハ事情御諒察ノ

場名ニ附リ土地臺帳面積ト實測面積トノ差ヲ測量術上ニ於ケル公差三百分ノ一ヲ超ユル場合ハ誤謬訂正取扱致居候條右ニ御了知相成度右及
回答候也

土地臺帳面積訂正ニ關シ稅務署ニ通報依頼ノ件

(長官照會大正十三年九月九日
直第一〇六八號東京稅務監督局長回答)

(照會)

東京及横濱ニ於ケル土地區劃整理ニ關シ從前土地ノ面積計算上土地臺帳ノ面積ヲ基準ト致候結果今後土地臺帳面積ノ誤謬訂正ヲ出願スルモ

ノ相當多數ニ昇ル見込ニ有之候處之カ訂正事務ノ遲滞ハ區劃整理事務ノ進捗上多大ノ關係有之候ニ付右ノ出願アリタルトキハ事情御諒察ノ
上速ニ訂正ノ手續御運相候様御管下關係各稅務署ニ御通達相煩度此段及御依頼候也

追テ萬一事務ノ都合上速ニ御訂正相成難キ場合ニハ當局ニ於テ便宜隣地主ヲ立會ハシメ丈量シタルモノニ依リ土地面積ヲ計算致度候間御
含置相成度之カ爲メ左記事項豫メ御協議致置度候間御管下關係稅務署へ可然御手配相煩度併テ及御依頼候也

記

- 一 稅務署ニ於テ受付ケタル土地臺帳誤謬訂正願ノ土地所在地番及申請者住所氏名ヲ其ノ土地ヲ管轄スル復興局出張所ニ通報スルコト
- 二 稅務署ニ於テ誤謬訂正地ノ丈量施行ノ際ハ其ノ土地ヲ管轄スル復興局出張所ニ豫メ通報スルコト
- 三 復興局出張所ニ於テ本文追書ニ依リ丈量ノ際ハ其ノ都度關係地ノ稅務署ニ通報スルコト

(回答)

八月二十六日整發第三五五號ヲ以テ土地臺帳誤謬訂正ニ關シ御照會ノ趣了承右ハ迅速處理ノ上協議ニ依ル事項ハ夫々實行方關係各稅務署ニ
通牒致置候條右ニ依リ御了知相成度右及回答候也

土地臺帳ニ登録ナキ國有地ノ面積ニ關スル件

(各出張所長宛大正十三年十月一日
發復整第八六二號復興局整地部長通牒)

當局ヨリ從來發送シタル土地面積實測取扱ニ關スル依命通牒等例規ニ屬スル文書中土地臺帳トアルハ土地臺帳ニ登録セラレタルモノニ限ル
様解セラレ候處國有財産ニ屬シ土地臺帳ニ登録ナキ土地ハ國有財産臺帳ニ登録セラレタル面積ヲ以テ土地臺帳同様ノ取扱方ヲ爲スヘキ儀ニ候
間爾今國有土地ニ就キ土地臺帳ト稱スヘキ場合ハ總テ國有財産臺帳トシテ處理相成度依命此段及通牒候也

河川敷地境界線ニ關スル件

(各出張所宛大正十三年十二月十三日
復土發第一四八六號整地、土木兩部長通牒)

標記ノ件ニ關シテハ運河工事上又ハ土地區劃整理換地設計上往々疑義有之哉ノ趣ノ處河川護岸ノ天端ヲ以テ境界線トスルコトニ御了知相成
度依命此段及通牒候也

東京都市計畫土地區劃整理地區編入ニ關スル件

(大正十三年十二月二十四日
市會議決第一四八號)

東京都市計畫土地區劃整理事業ニ關シ必要アルトキハ市參事會ノ議決ヲ經テ都市計畫法第十二條及耕地整理法第四十三條ニ依ル認許ヲ爲スコトヲ得ルモノトス

地區追加編入地ニ對スル面積誤謬訂正申請期限ノ件

(各出張所長宛大正十四年四月二十四日
發復整第六九二號復興局整地部長通牒)

土地區劃整理施行地區ニ編入セラレタル寺院、佛堂境内、地境裏地ヲ包含スル土地區劃整理地區ニシテ土地面積確定期日決定ニ關スル諮問ニ對シ既ニ整理委員會ノ答申濟ノモノニ對シテハ更ニ一般ノ取扱ニ準シ左記様式ニ依リ該編入地ニ係ル面積決定期日ヲ諮問ノ上地主(國有寺院境内地ハ當該寺院、市有墳墓地ハ其ノ管理者タル寺院)ニ訂正出願方御注意相成度

(様式) 略

河岸地ノ取扱方ニ關スル件

(第二出張所長照會大正十四年七月七日
發復整第一二〇五號復興局整地部長回答抄)

(照會)

一 何々河岸(町名先ニ連續シ又ハ連續セスシテ存在ス)ト稱スルハ行政區劃ノ名稱ニアラスシテ一ノ呼稱ニ過キササルヤ又該地ノ地目ハ從來ノ通り河岸地ト附スヘキヤ尙同一河岸地ヲ通シテ土地臺帳上ニ番地ヲ有スルモノト有セサルモノトアリ、登記簿又ハ戶籍簿等ハ地番ニ依ラスシテ河岸地ノ番號ヲ登錄セルモノアル等其ノ取扱頗ル區々ニ付キ何レヲ標準トシテ處理スヘキヤ

二 東京市有ニ屬スル河岸地ハ同一呼稱ノ土地ヲ通シ又ハソノ一部ノ借地ニ就キ換地坪數ノ減少シタルトキ又ハ換地ヲ交付セサルトキハ都市計畫法第三十三條第三項ニ依リ處理スヘキヤ、或ハ一般換地處分ニ依リ處理可然哉尙換地交付ニ依リ從前ヨリモ面積ヲ増加セシムルコトハ絶對不可能ニ有之候哉

(回答)

- 一 (イ)何々河岸カ公稱ナルヤ否ヤハ土地臺帳面ノ記載ニ依ル
- (ロ)河岸地ニ對スル換地ハ依然河岸地ノ種目ヲ附スヘキモノトス
- (ハ)河岸地ノ地番ハ町名町界地番ノ整理迄ハ從前ノ例ニ依ルモノトス
- 二 一般換地處分ト取扱ヲ異ニスル必要ナシ、但シ換地ハ從前ノ面積ヨリ可成増加セシメサル様取扱フモノトス

（同 答）

- 一（イ）何々河岸カ公稱ナルヤ否ヤハ土地臺帳面ノ記載ニ依ル
- （ロ）河岸地ニ對スル換地ハ依然河岸地ノ種目ヲ附スヘキモノトス
- （ハ）河岸地ノ地番ハ町名町界地番ノ整理迄ハ從前ノ例ニ依ルモノトス
- 二 一般換地處分ト取扱ヲ異ニスル必要ナシ、但シ換地ハ從前ノ面積ヨリ可成増加セシメサル様取扱フモノトス

實測面積ト公簿面積トノ差カ百分ノ一以内ニ止ル爲面積ノ訂正ヲ爲
 サ、リシモノニモ按分増減ヲ爲スヘキヤノ件 （第四出張所長照會大正十四年六月一日
 發復整第九〇七號復興局整地部長回答）

（照 會）

當所ニ於テ換地設計ヲ爲スニ當リ整理前各筆ノ坪數ノ算定ハ客年八月五日發復第二八四號（註本節ノ二）通牒ノ方法ニ依リ之カ決定ヲ爲セ
 ルモ其ノ後土地面積誤謬訂正事務取扱手續制定ト共ニ之カ調査ノ結果公簿面ニ對比シ百分ノ一以上ノ差異ヲ生シタルモノニアリテハ勿論按
 分計算ノ増減ヲ爲ササルコト明瞭ナルモ同手續第五條ニ該當スル百分ノ一以内ノ差異ニ止マルモノニアリテモ一度精査ノ結果境界線ノ確定
 ヲ得ルモノナルヲ以テ右同様按分ノ増減ヲ要セサルモノト解シ可然哉
 尙所有者ヨリ誤謬訂正ノ申請ヲ俟タス其ノ實際面積カ公簿面積ト多大ノ差異アルト認メタルモノハ當所ニ於テ關係者ノ立會ヲ需メ之ヲ實測
 ノ上整理前坪數ヲ決定シ差支ナキヤ

（同 答）

標記ノ件ニ關シ本年一月三十日復發第三八號ノ二ヲ以テ御照會有之候處右ハ調査ノ結果カ公簿面ニ對比シ百分ノ一以内ノ差異ニ止マル
 カ爲訂正ヲ爲ササルモノニ對シテハ訂正ナキモノトシテ按分増減ヲ爲スヘキ義ト御了知相成度此段及回答候也
 追テ貴照會追書ニ付テハ別途復發第九〇六號（註、第三節ノ七）通牒ノ趣旨ニ依リ御取扱相成度申添候

換地處分上必要ナル從前ノ土地及借地面積決定ニ關スル件 （各出張所長宛大正十四年七月二十一日
 發復第七五四號復興局長官通牒抄）

換地處分ノ基礎トナスヘキ從前ノ土地面積決定ニ關シテハ大正十三年八月五日付發第二八四號繩伸地ノ土地區劃整理上取扱方ノ件、大正十
 四年一月六日付發復整第一七五三號土地面積誤謬訂正事務取扱ニ關スル件、同年五月二日付發復整第七四〇號土地區劃整理地區內國有地並國
 ノ公用借地ニ對スル從前ノ土地面積ニ關スル件、同年六月一日付發復整第九〇七號整理前ノ土地面積積算定ニ關スル件等ノ通牒ニ依ルノ外尙
 左記各項ニ依リ處理相成度此段及通牒候也

記

- 一 土地臺帳面積ニシテ土地臺帳締切期日前ニ當ツテ其ノ面積實測訂正ヲシタル形跡アルモノハ其ノ臺帳登錄面積ヲ直チニ換地ノ基礎ト爲
 ス

スヘキ従前ノ土地面積トス

二 一筆地内ニ私道アルカ爲一筆地カ「ブロック」外ニ跨リタルトキハ「ブロック」面積ニ該私有道路ノ實測面積ヲ關係ブロック實測面積ニ加ヘタルモノヲ以テ何レモ一「ブロック」看做シ其ノ面積ヲ計算スルモノトス

三 臺帳締切期日後ト雖換地告示前土地ノ分筆アリタルトキハ本通牒ニ依リ決定シタル土地面積ヲ分筆後ノ臺帳面積ニ按分スルモノトス

四 借地面積ハ既登記ノモノニ付テハ登記面積未登記ノモノニ付テハ貸借當事者双方ノ認メタル面積ニ依ル

五 一筆地内ニ地主保留ノ土地(前項ニ該當セサル土地面積ヲ含ム)アルトキハ整理委員選舉ニ關スル申告書ヲ參照スル等適宜ノ方法ニ依リ其ノ面積ヲ調査スルモノトス

六 前二項ニ依リ調査シタル借地及地主保留地ノ面積合計ハ之ヲ一筆地ノ面積ト符合セシムルモノトス

七 前各項ノ事項ハ別記様式ノ調査簿ニ夫々記入シ其ノ顛末ヲ明瞭ナラシムヘシ

八 前項調査簿各欄ノ事項ハ換地告示ノ日迄ノ異動ニ關シテハ其ノ都度夫々處理スヘキモノトス但シ本通牒ニ依リ決定シタル面積ハ土地臺帳締切期日以後ニ於ケル土地臺帳面積訂正ノ爲増減セシメサルモノトス

(別記様式)

従前ノ土地及借地地主保留地面積調査簿

ブ番	同 上	所有者氏 名又ハ名	區(郡) 町(町村) 丁目(大字)	地 番	土 地		符 號	借 地 及 地 主 保 留 地	備 考	
					臺帳面積	訂正面積				
		大沼二郎	日本橋區 鐵砲町	一	五二九三八	五三三〇四	1. 地主保留	一五〇〇五〇〇	一四四九九	
							2. 借地	一五〇〇〇	一四九九	泉三郎
							3. //	二〇〇〇〇	一五三三	大森茂