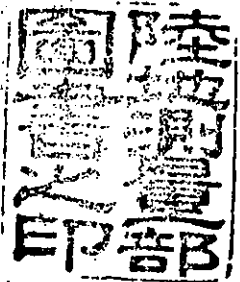


陸地測量部沿革誌



第一卷

ス茲ニ於テ從來ノ學生修學内規ヲ廢シ新ニ理科大學教授平山信、氣象臺技師和田
 雄次、學習院教授三輪桓一郎、第一高等學校教授本間義次郎、同松島鉦四郎、大學院學
 生木村榮並高等商業學校教授石川巖、諸學士ニ量地學、氣象學、數學、物理學、地質學、星
 學、化學ノ教授ヲ囑托シ學生ハ二ケ年間専心之ヲ學習スルコトナリ學生教育方
 針ニ一大刷新ヲ見ルニ至レリ六月二十二日三角科ニ第五班ヲ新設ス同二十九日
 修技所第二、三期學生佐藤(靜)、大野(茂英)、若松(光藏)、宮田(義敬)、志和(池善介)、直坂(忍)、神代(源
 次郎)、粟屋(篤藏)八測量手業ヲ卒ヘ尋テ皆陸地測量師ニ任セラル又同日第四期修技
 所生徒樋口兼治外二十四名卒業シ即日陸地測量手ニ任セラル八月十九日修技所
 學生々徒ハ萬不得止場合ハ陸軍服務條例第二十八條ニ依リ勤務演習ヲ猶豫セラ
 ルルコトニ定メラル十月九日特設地區圖區域内三角點設置ニ關スル件ヲ規定ス
 ル左ノ如シ

特設地區
ニ於ケル
三角點ノ
配置

一、既ニ決定シタル特設地區圖區域内ニ於テハ二万分一地形圖一測板内ニ三角
 點ノ數十二點(内四等點四點)ヲ設置スヘシ

但本文ノ三角點ハ一小測板中ニ必ス三點ヲ撰定スルモノトス

明治二十九年

二、前項區域外ニ若シ更ニ特設區域ヲ新設スルトキハ三角點ノ設置數ハ臨時ノ
 詮議ニ附スルモノトス

十月十四日部長藤井工兵大佐陸軍少將ニ任セラル十一月三十日松風廣吉外十
 九名第五期修技所生徒トシテ入所ス此ノ年應募ノ滿期下士少ク合格者僅ニ五名
 ノミ故ニ一般ヨリ再募集試験ヲ經テ所要人員ヲ滿シタリ此ノ年末ニ際シ下給吏
 員二十七名ニ約其ノ月給ニ相應スル金額ヲ賞與セラル由來製圖科員ノ若干ニ對
 シテハ時ニ賞與ノ擧ナキニ非サリシト雖モ一般部員ニ對スル年末賞與ハ之ヲ以
 テ嚆矢ト爲ス此ノ年二十七八年戰役ニ關スル論功行賞アリ部長以下各表彰セラ
 ル

年末賞與
ノ嚆矢

三角科本年ノ業績ハ須坂基線測量(信濃)ヲ完成シ其ノ結果ハ全長三二九一米九
 一二〇諒必誤差〇米〇〇七四ナリ一等三角撰點ハ初メテ北海道ニ達シ七百八
 十二方里ヲ一等三角造標ハ常總平野ノ蔭蔽地域ニ於テ六百九十七方里ヲ一等三
 角觀測ハ美信加越地方及四國ニ於テ約千七百七十八方里ヲ二等三角測量ハ九州ニ
 於テ約一千七十八方里三等三角測量ハ中國西部ニ於テ七百四方里一等水準測量