

• Notes

- ¹ 陈晓恬(2008)
- ² 这一名称引自地图《DAIREN(DALNY)》1920, 原标注为 S. M. R. Polytechnic School。地图引自: 柏書房、「近代アジア・アフリカ都市地図集成 1875-1940」、1996
- ³ The Name from the map 《FENG-TIEN(MUKDEN)》1920, original legend is S. M. Medical School。Source: 柏書房、「近代アジア・アフリカ都市地図集成 1875-1940」、1996
- ⁴ The Name from the book of 'Collected Papers of Commemorate the Twentieth Anniversary of the Foundation of the Manchuria Medical College, Mukden', published by MMC, in 1931.12. The name also is found in the postcard named as '奉天三十二景'. Source: 愛知大学国際中国学研究センターICCS
- ⁵ The Name from the book of '旅順工科大学報告=Reports of the Ryojun College of Engineering'. In addition, another name as 'Technology College' was found in the map of 'Ryujun, 1913' and map 'Ryujun, 1920'. Source: 柏書房、「近代アジア・アフリカ都市地図集成 1875-1940」、1996
- ⁶ 陈晓恬, 《中国大学校园形态演变》, 2008
- ⁷ Source: 新村出、「広辞苑 第四版」、1991, P.587
- ⁸ Source: 新村出、「広辞苑 第四版」、1991, P.588
- ⁹ 孟森(2006)
- ¹⁰ 庄欣等(2012)。P.2
- ¹¹ 西泽泰彦(1992), 睦庆曦(1995)
- ¹² 南満洲工業専門学校(1941)。P.2
- ¹³ 南満洲鉄道株式会社地方部(1933)
- ¹⁴ 南満洲工業専門学校(1922)
- ¹⁵ 关东工专建校 60 周年校史回忆文集
- ¹⁶ 岸田省吾(2001)
- ¹⁷ Source: 南満洲鉄道株式会社, 「満鉄附属地経営沿革全史 全三巻」、1939; 越沢明, 「満洲の都市計画に関する歴史的研究」、1982
睦庆曦, 《中国近代建筑总览 大连篇》, 1995
董伟, 《大连城市规划史研究》, 2001
- ¹⁸ Source: 卢鸿德(1995)及其他官方历史文献
- ¹⁹ This original Dalian University is totally different the Dalian University in nowadays. There is no directly relationship between these two universities, although their name is same.
- ²⁰ source: 南満洲工業学校(1921)。南満洲工業学校創立十年誌。大連: 南満洲工業学校。P.1
- ²¹ source: 南満洲鉄道株式会社(1919)。南満洲鉄道株式会社十年史。大連: 南満洲鉄道株式会社。P.856
- ²² The establishment date is recorded in the historical document: 南満洲工業専門学校(1942)。満鉄南満洲工業専門学校創立三十年誌。大連: 南満洲工業専門学校。But there is an another record about it shown as February 13th, 1922 in the

historical document: 南滿洲工業專門学校(1938)。南滿洲工業專門学校要覽。
大連: 滿洲工業学校。

²³ source 南滿洲工業專門学校(1942)。滿鉄南滿洲工業專門学校創立三十年誌。
大連: 南滿洲工業專門学校。P.192

²⁴ source: 南滿洲工業專門学校(1942)。滿鉄南滿洲工業專門学校創立三十年誌。
大連: 南滿洲工業專門学校。P.203

²⁵ 林安西(2007)

²⁶ The source of this record is 'Brief History of the Kwantung Industrial Academic' (《关东工业专门学校简史资料》) that was written in 1948. This archives is preserved in the Archives Department of the Dalian University of Technology.

²⁷ The Original document was reserved in the state Archives Administration of China. The source is: '中国共产党中央宣传部, 学校教育类, 永久文书处理号 5, 卷号 142', P.9.

²⁸ The Electricity School (関東電氣工程專門学校) was established in the end of 1946, as a military academy. It was located in the original campus of the No.11 Primary School (nowadays, the campus is used for the Normal School of the new Dalian University-大連大学教育学院). In addition, the dormitory site of the Original '関東郵電講習所' was used as its campus too. Nowadays, it is used as the Xinhua Hospital of the new Dalian University (大連大学附属新華医院). Moreover, almost 20 Japanese professors taught in this school, which was half of the whole teachers. Source: 孙懋德(1989), P.19-20.

²⁹ The source of this date is '50 years History of the Dalian University of Technology' (大连理工大学五十年记事, 1999). This statistics is the construction area of all campus (not only Nanyuan) that belonged to the university.

³⁰ Here, the department name is given in Chinese. The follows are same.

³¹ As the record in the official buildings achieve of DUT, the Dongyuan was bought in the year of 1958.

³² The Machinery campus (機械館) was constructed in March, 1951. It was used to the lecture rooms and dormitory for the high-grade students. Source: 孙懋德(1989), P.60.

³³ The department of Naval Architecture was soon added to the Dalian Institute of Technology after the university established.

³⁴ Xu Qingxi (胥庆曦). Male. After graduated from the Tongji University, he began to work in the Department of Civil Engineering of The Dalian Institute of Technology in the middle of 1950s. He has been took part in the campus planning and construction work. Later, he was the dean of the department of Architecture until he retired.

³⁵ This detail, 1972, has been confirmed in the university's historical document. 孙懋德等编(1989), P.217.

³⁶ The source of the constructed year is the university infrastructure archive that is preserved in the State Assets Department of the Dalian University of Technology.

³⁷ About constructed year of the 129st. residential building, not directly derived from first-hand materials, therefore the accuracy not ensured. But, 1987, it is a

conclusion based on the study of first-hand materials and the content of interview investigation.

³⁸ The source of the constructed year is the university infrastructure archive that is preserved in the State Assets Department of the Dalian University of Technology.

³⁹ 孙懋德(1989)

⁴⁰ 哇庆曦等编(1995)

⁴¹ the table is quoted from: 西沢泰彦(1996)。P.48

⁴² 西沢泰彦 (1988)

⁴³ Although the Manchuria and the Kwantung Leased Territory are represented two different areas, but in the common understand, 'the Manchuria region' is a generally named for the Japanese colony in the northeast of china during 1905-1945. Hence, in common people's mind, the Manchuria region includes the Manchuria and the Kwantung Leased Territory two areas. In this chapter, if there is no additional explanation, 'the Manchuria region' means the area of the Manchuria and the Kwantung Leased Territory.

⁴⁴ He changed his name to Aoki Kikujiro (青木菊治郎), later.

⁴⁵ Here the meaning of 'Manchuria' contents the Manchuria area and the Kwantung Leased Territory two regions.

⁴⁶ the '住友本店臨時建築部' is the predecessor of the Nikken Sekkie group(株式会社日本日建设计).

⁴⁷ 満鉄初代総裁後藤新平は医学学生時代で横井俊藏の寄宿生になっていて、横井と仲良い関係を結んだ。Source: 西沢泰彦(1988)。

⁴⁸ Onoki Kouji (小野木孝治) was the part-time lecturer (非常勤講師) of the Architect discipline during 1914~1922. Later, he had been served as the Dean (学科長) of the Architect discipline after 1922. Source: 南満洲工業専門学校(1942)。P.161-162

⁴⁹ 西沢泰彦(1996)

⁵⁰ The year is the building constructed year. For the others in this section, (only in this section), is the design year.

⁵¹ 岡大路(1942) and others (1942)

⁵² 南満洲鉄道株式会社總裁室地方部殘務整理委員会(1939)

⁵³ 南満洲鉄道株式会社十年史(1919)。P.860

⁵⁴ 西沢泰彦 (1988)

⁵⁵ Mainly are the Eclecticism architectures.

⁵⁶ Source text: 西沢泰彦(1996)

⁵⁷ Source text:西沢泰彦(1996)

⁵⁸ 関東長官官房文書課 (1931)。P.100

⁵⁹ The '満鉄規則' (1919/4/1) and the '大連市規則' (1919/7/1) expressly prohibit to build the new temporary buildings that non-refractory, in addition, these original temporary buildings that were build before 1919 have to demolish or rebuilt. Actually, it had been required in 'the Dairen Kari Kisoku (大連仮規則) in 1905 before these two. Therefore, all the public buildings were permanent and fire-resistive construction.

⁶⁰ Josiah Conder was a British architect who worked as a foreign advisor to the government of Meiji period Japan. Educated many Japanese architects (notably Tatsuno Kingo and Katayama Tōkuma), and hence Japanese called him the "father of Japanese modern architecture."

⁶¹ William Burges (1827 –1881) was an English architect and designer. Among the greatest of the Victorian art-architects, Burges stands within the tradition of the Gothic Revival, his works echoing those of the Pre-Raphaelites and heralding those of the Arts and Crafts movement.

In addition, he was the supervisor of Josiah Conder.

⁶² Tatsuno Kingo, as the professor, taught in the Tokyo Imperial University from 1884 to 1902. When he retired in 1902, he was the president of the Engineering University of the Tokyo Imperial University. Moreover, he held the post of the president of the Architectural Institute of Japan for a long time.

⁶³ 吉川盛一, 水野信太郎編(1990)

⁶⁴ 村松伸(2003)。P.268

⁶⁵ 南満洲工業専門学校(1942)。P.2

⁶⁶ 南満洲工業専門学校(1942)。P.21

⁶⁷ 西沢泰彦(1996)。P.101

⁶⁸ 南満洲鉄道株式会社(1919) P.860

⁶⁹ The shaku (尺) is the Japanese version of a traditional unit of measure used in East Asia. As for other measurements, it was originally derived from nature: the average length between nodes on bamboo. Since 1891, the Japanese shaku has been defined to equal 10/33 meters (approximately 30.3 cm, or 11.93 inches), or 3.3 shaku to the meter.

⁷⁰ 南満洲工業学校(1921)。南満洲工業専門学校(1922)。南満洲工業専門学校(1938)。南満洲工業専門学校(1942)。And Dalian Maps.

⁷¹ The table is made by Japanese language for accuracy.

⁷² 南満洲工業専門学校(1942)。P.133-215.

⁷³ 南満洲工業専門学校(1942)。P.17-21

⁷⁴ The same architectural feature also be used for the buildings of the University of Tokyo that designed by Uchida Yoshikazu (内田祥三).

⁷⁵ The ‘*’ meaning is the feature is inherited from the previous building, but partly changed in this phase.

⁷⁶ 南満洲工業学校(1921)。P.15

⁷⁷ 南満洲工業学校(1921)。P.3

⁷⁸ 南満洲工業専門学校(1942)。P.18/215

⁷⁹ 南満洲工業専門学校(1938)。附图

⁸⁰ In nowadays, the Fushimi-machi (伏見町) has been renamed to the Zhongshan Road (中山路).

⁸¹ It is a training room for the martial arts.

⁸² 岸田省吾(2001)

⁸³ The general records about the transform of the campus is recorded in the historical material ‘南満洲工業専門学校創立三十年誌’, P.20. Source: 南満洲工業専門学校(1942)。

⁸⁴ 藤森照信と汪坦監修(1996)

-
- ⁸⁵ Same whit the 34
- ⁸⁶ In the documents there is no record of the Planner. Here the author of this research, based on the Jiang Yaohui (蒋耀辉)'s study, adds the planner's name to it. 蒋耀辉(2013)。
- ⁸⁷ In his research, there are collected lots of urban planning documents of the Dalian city in Russian colonial period.其收集和研究了大量大连俄占时期的城市规划文件。Source: 蒋耀辉(2013)。
- ⁸⁸ The interview on the Prof. Nishizawa was held in a meeting room of the Agency for Cultural Affairs of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology in Japan. Prof in May, 2013. Kitagawa Daijirou (北河大次郎) attended the Interview too, as the sponsor.
- ⁸⁹ This records is from the book of '満鉄側面史'. 満鉄社員会(1937)。
- ⁹⁰ 越沢明(1984)。P.19
- ⁹¹ 大連市役所(1936)。P.656
- ⁹² Study on the root reason of the urbanization progress of the Dalian Newtown, Koshizawa Akira (1984) was deemed that it was encouraged by he Xiaogangzi (小岡子) zone and the factory (大連沙河口満鉄工場), as a kind of linear structure. Whereas, through the hostrorical analysis, this research was found that the actual development progress was more complex than his conclusion.
- ⁹³ The bases here mean the three zone of Dalian city at that time: The Shahekou Locomotive works (大連沙河口満鉄工場), the Xiaogangzi (小岡子) zone and the Fushimi-dai (伏見台) zone.
- ⁹⁴ 関東州庁土木部(1939/1940)
- ⁹⁵ 刘长德(1999), 董伟(2001), 蒋耀辉(2013)。
- ⁹⁶ There was a clear distribution of function division of the Kwantung Leased Territory government and the SMR.Co.. The planning right of the cities in Kwantung Leased Territory was belonged to the government. The Planning right of the cities where out of the Kwantung Leased Territory government, but in the Manchuria area, especially for the SMR Zones, belonged to the SMR.Co.. For the urban right of the Dalian city, the distribution was not so clear because the headquarters was Located in Dalian city and other reasons.
- ⁹⁷ 越沢明(1984)
- ⁹⁸ 関東長官官房文書課(1931)。P.101
- ⁹⁹ 同上。
- ¹⁰⁰ The meaning of 'pure' here is that the Houten city was only planed by the South Manchuria Railway Company itself, compare with it, the Dalian city was planed not only the company but also the design group belonged to the official government. This point will be analyzes in the following sections.
- ¹⁰¹ 本表内容整理自: 旅順工科大学同窓会(2000)、旅順工科大学 (1922-1942)
- ¹⁰² 本表内容整理自: 旅順工科大学(1922-1942)、旅順工科学堂(1911)
- ¹⁰³ 旅順工科学堂 (1911)
- ¹⁰⁴ 旅順工科学堂 (1939)
- ¹⁰⁵ 旅順工科大学同窓会 (2000)。P.20
- ¹⁰⁶ Source: 旅順工科大学同窓会(2000)。P.261
- ¹⁰⁷ 関東局(1936)、「関東局施政三十年史」、1936.10。P.185
- ¹⁰⁸ 睦庆曦等, 《中国近代建筑总览 大连篇》, 1995。P.106

-
- 109 Source: Web records of Dalian Library.
- 110 旅順中学校(1918)。P.1
- 111 The building reused as the ‘奉天鐵道總局’ after 1931 and reused as the ‘奉天地方事務所’ around 1936.
- Here the historical records from the Source: 北村正光(1977)。P.712
- 原本: 南滿洲鐵道株式會社總裁室地方部殘務整理委員會(1939)
- 112 南滿鐵鐵道株式會社(1919)。P.868
- 113 以上の内容は以下の本より: 松村高夫等(2008)、黒田源次(1936)、満州医科大学(1934)。
- 114 南滿鐵鐵道株式會社、「南滿洲鐵道株式會社十年史」、大正八年五月。P868
- 115 Map source: 柏書房、「近代アジア・アフリカ都市地図集成 1875-1940」、1996
- 116 Map source: 南滿洲鐵道株式會社、「南滿洲鐵道株式會社十年史」附図、1919
- 117 黒田源次(1936)。P.15
- 118 黒田源次(1936)。P.189
- 119 Map source: 柏書房、「中国商工地図集成」、1992
- 120 Map source: 北村正光、「満鉄附屬地経営沿革史 中巻」附図、龍溪書舎、1977 復刻
- 121 満州医科大学(1934)
- 122 Map source: 柏書房、「中国商工地図集成」、1992
- 123 Source: 黒田源次(1936)、満州医科大学(1934)。
- 124 The building was build-out in July, 1919.
- 125 Another record showed that it was completed in October 1928 in the same documents.
- 126 Within the same documents, it recorded that it was started to use in February, 1928.
- 127 The BATTLE OF MUKDEN(奉天会战) was one of the largest land Battles to be fought before World War I, the last and the most decisive major land battle of the RUSSO-JANPANESS WAR, 1905.20Feb. -1905.10Mar.
- 128 北村正光 (1977)。中巻-P.602
- 129 南滿洲鐵道株式會社(1919)。P.768
- 130 西沢泰彦(2006)。
- 131 This Historical fact is shown much clearly in the map named as ‘奉天, 1931’.
- Source: 柏書房、「中国商工地図集成」、1992
- 132 西沢泰彦(1996)。P.27~29
- 133 村松伸等(2002)
- 134 満鉄地方部学務課(1937)。序文
- 135 卢鴻德(1995)
- 136 磯田一雄(2006)
- 137 孙懋德主编(1989)
- 138 The Machinery campus was designed by Wang Tan (汪坦) in 1950, it used an advanced structure that designed by anther professor, named Zhang Shougong (章守恭), of the Institute. Moreover, Zhang Published the first Structure textbook, ‘钢筋混凝土结构学’, in 1952. Sources: the Interview of the Xu Qingxi (睦庆曦)

and 孙懋德(2009)。P. 33

¹³⁹ This project located in Jixian Country of Jiamusi City of Helongjiang Province (现黑龙江省佳木斯市集贤县笔架山地区)

¹⁴⁰ The Design Institute of CML Engineering & Architecture of DUT was established on 16th September, 1985. The first president was Zhang Xiangjiu and the Chief Engineer was Qiu Dahong (邱大宏). 孙懋德主编(1999)。P. 192

¹⁴¹ the National Central University (國立中央大學) was renamed in August, 1928 that based on a historical Chinese University in Nanjing (南京). During the Anti-Japanese War between 1937 and 1945, the university moved to Chongqing (重慶). In 1949, during the Chinese Civil War, the central government of the Republic of China retreated from Nanjing and the National Central University was renamed National Nanjing University (國立南京大學) before the establishment of the People's Republic of China.

¹⁴² 汪坦(1933)

¹⁴³ Wang, Tan & Lai, Delin (2005).

¹⁴⁴ 孙懋德主编(1999)。P. 6

¹⁴⁵ the content above has been recorded in 清华大学建筑学院(2001).

¹⁴⁶ He joined to the army because the US army called for the translators. At that time all of the architecture students of Yang tingbao (杨廷宝) had been enlisted in the armed forces. After the training in Kunming (昆明), Wang Tan served in the Office of Strategic Service of the Fifth Column. After seized the Zhengzhou Airport, he demobilized. Wang, Tan & Lai, Delin (2005).

¹⁴⁷ Wang, Tan & Lai, Delin (2005).

¹⁴⁸ The 'Ten Great Buildings' are ten public buildings that were built in Beijing in 1959, to commemorate the tenth anniversary of the founding of the People's Republic of China.

¹⁴⁹ Source: 张复合(2002). The original paper is 汪坦, 张复合(1985)

¹⁵⁰ 张复合(1986)

¹⁵¹ 《中国现代教育家传》编委会(1986)

¹⁵² Lin Boqu, (林伯渠, 1886–1960) was the core member of the CCP and ranked 8th in the 8th Politburo of the Communist Party of China. During 1937~1940, he was the chairman of the Shaan-Gan-Ning Border Region (陕甘宁边区). He joined the Communist Party of China in 1921, was called one of the Yan'an Five Seniors (延安五老).

¹⁵³ Wu Yuzhang (吴玉章, 1887~1966) was a Chinese politician ,educator, and the president of Remin University of China (中国人民大学) from 1950 to 1966. As a Important member of CCP, he joined it in 1925, was called one of the Yan'an Five Seniors (延安五老) too.

¹⁵⁴ 乔世增 (2007). Qiao Shizen (乔世增) is the son of Qiao Chuanyu (乔传钰)

who was the first present of the Kwantung Industrial Academy (KIA). After he graduated from the KIA in 1948, he worked in the Academy. The record of his professional history shown as follows in Chinese for the accuracy: ‘乔世增 1948 年毕业后留校工作。抗美援朝期间任院设备室副主任仪器厂厂长，负责全院的实验室建设工作，如水利馆材料馆以及船尺和计算机中心项目等等。1958 年负责组建学院无线电系，文化大革命后曾短暂任职教育部，负责世界银行贷款项目。后任计算机系主任和计算机中心主任。1984 年调任大连市人民政府，任对外经济贸易委员会副主任。1987 年退休。他是学院实验室用房建设的主要负责人’。

¹⁵⁵ The record from the official buildings achieve of DUT, which be persevered in the university State-owned department (国资处).

¹⁵⁶ 林安西审，李常德等编(2007)。

¹⁵⁷ 孙懋德主编(1989)。P.169~205

¹⁵⁸ The dates from the official building achieves of the DUT, which be persevered in the university State-owned department (国资处).

¹⁵⁹ The content of ‘Five Points of Architecture’ shown as following:

- *Pilotis – The replacement of supporting walls by a grid of reinforced concrete columns that bears the load of the structure is the basis of the new aesthetic.*
- *The free designing of the ground plan – The absence of supporting walls means that the house is unrestrained in its internal usage.*
- *The free design of façade – By separating the exterior of the building from its structural function the façade becomes free.*
- *The horizontal window – The façade can be cut along its entire length to allow rooms to be lit equally.*
- *Roof gardens – The flat roof can be utilized for a domestic purpose while also providing essential protection to the concrete roof.*

Extracted from: Le Corbusier (1986).

¹⁶⁰ The principle of "Form follows Function" by Louis Sullivan of American Chicago School in 1896.

¹⁶¹ 陈晓恬(2008)。 P. 141

¹⁶² The main builds means the teaching-function buildings in the Lingshui campus, the exterior color of them is gray. For the students’ dormitories and staffs’ residences buildings, their exterior color is the brick-red due to reduce the cost of construction.

¹⁶³ 朱亮，苗日新(2011)。

¹⁶⁴ 越沢明(1988)、越沢明(1989)

¹⁶⁵ The dates of this graphic based on the researches that mentioned in the Chapter 1. The classification of the Chinese modern universities does not include the military academy in China.

¹⁶⁶ In 1923, when it upgrade to Northeastern University, the campus was replanned by Liang Sicheng (梁思成) with Modernism style campus structure charged by the obvious axis system.

References

- 旅順工科学堂(1911)。関東都督府立旅順工科学堂一覽。旅順:旅順工科学堂。
- 旅順中学校(1918)。旅順中学校一覽。旅順:旅順中学校。
- 南滿洲鐵道株式会社(1919)。南滿洲鐵道株式会社十年史。大連:南滿洲鐵道株式会社。
- 南滿洲工業学校(1921)。南滿洲工業学校創立十年誌。大連:南滿洲工業学校。
- 南滿洲工業專門学校(1922)。南滿洲工業專門學校概況。大連:出版者不明。
- 旅順工科大学 (1922-1942)。旅順工科大学一覽 各卷。旅順:旅順工科大学 関東長官官房文書課(1931)。昭和六年関東庁要覽。大連:出版者不明。
- 滿洲医科大学(1931)。Collected Papers of Commemorate the Twentieth Anniversary of the Foundation of the Manchuria Medical College, Mukden。奉天:滿洲医科大学。
- 南滿洲鐵道株式会社地方部(1933)。地方经营梗概昭和十三年版。大連:南滿洲鐵道株式会社地方部。
- 滿洲医科大学(1934)。滿洲医科大学一覽。奉天:滿洲医科大学。
- 黒田源次(1936)。滿洲医科大学二十五年史。奉天:滿洲医科大学。
- 関東局(1936)。関東局施政三十年史。新京:関東局。
- 大連市役所(1936)。大連市史。大連:大連市役所。
- 滿鉄地方部学務課(1937)。滿鉄教育回顧三十年。大連:滿鉄地方部学務課。
- 上田恭輔(1937)。創業當初の總裁の勢力。滿鉄側面史, (1937), 86-102。
- 滿鉄社員会(1937)。滿鉄側面史(社員会叢書 第 22 輯)。大連:滿鉄社員会。
- 南滿洲工業專門学校(1938)。南滿洲工業專門學校要覽。大連:南滿洲工業專門学校。
- 関東州庁土木部(1939/1940)。大連市街計画書。大連:関東州庁土木部 (遼寧省公文館藏) 南滿洲工業專門学校(1942)。滿鉄南滿洲工業專門学校創立三十年誌。大連:南滿洲工業專門学校。
- 岡大路等(1942)。横井謙介君を弔う。滿洲建築雑誌, 22(3), 1-5。
- 岡大路(1942)。建築家としての横井謙介氏。滿洲建築雑誌, 22(3), 6-7。
- 太田宗太郎(1942)。横井さんを追想して。滿洲建築雑誌, 22(3), 7-9。
- 相賀謙介(1942)。追憶のまま。滿洲建築雑誌, 22(3), 9-12。
- 園田一郎(1942)。横井先生の死を悼む。滿洲建築雑誌, 22(3), 12-13。
- 南滿洲鐵道株式会社總裁室地方部殘務整理委員会(1939)。滿鉄附屬地経営沿革史。大連:南滿洲鐵道株式会社。
- 復刻:北村正光(1977)。滿鉄附屬地経営沿革史 全三卷。東京:龍溪書舎。
- 越沢明(1984)。「大連の都市計画史1898-1945」、日中經濟協會会報No. 134, 135, 136 (合本)。1-51。

宮本雅明(1977)。京都大学キャンパスの変遷過程について。日本建築学会近畿支部研究報告集、1977(5)、477-480。

越沢明(1982)。満州の都市計画に関する歴史的研究。博士論文、東京大学、日本。

罗森(1984)。清华大学校园建筑规划沿革(1911--1981)。新建筑, 1984(4), 2-14。

汪坦, 张复合(1985)。关于进行中国近代建筑史研究的报告。未发表报告。北京: 清华大学建筑系。

屈伯川主持编写(1986)。关东工业专门学校简史(讨论修改稿)。关东工专建校60周年校史——回忆文集。大连: 大连理工大学。

《中国现代教育家传》编委会(1986)。中国现代教育家传 第三卷。长沙: 湖南教育出版社。

Le Corbusier (1986). Towards A New Architecture. Mineola, NY: Dover Publications, Inc.

张复合(1986)。中国近代建筑师研究座谈会纪要。新建筑, 1986年第1期, 58~63。

徐卫国(1986)。中国近代大学校园建设(1840--1949)。新建筑, 1986(4), 18-26。

陈青慧等(1986)。北京大学校园的建筑与环境。建筑学报, 1986(8), 51-58。

李传义(1987)。武汉大学校园初创规划及建筑。华中建筑, 1987(2), 68-73。

萧宗谊(1988)。大连城市形态初探 I. 1898~1904 年沙俄占领时期。大连理工大学学报, 28(增刊), 21-33。

萧宗谊(1988)。大连城市形态初探 II. 1905~ 1945 年日本占领时期。大连理工大学学报, 28(增刊), 35-50。

西沢泰彦(1988)。草创期的满铁建筑课。华中建筑, 1988(3), 102-104。

越沢明(1988)。満洲国の首都計画: 東京の現在と未来を問う。東京: 日本経済評論社。

越沢明(1989)。哈爾浜の都市計画1898-1945。東京: 孙懋德等编(1989)。

大连理工大学校史(1949-1989)。大连市: 大连理工大学出版社。

吉川盛一、水野信太郎編(1990)。東京駅と辰野金吾: 駅舎の成り立ちと東京駅のできるまで。東京: 東日本旅客鉄道。

西沢泰彦(1992)。二〇世紀前半中国東北地方における日本人の建築活動に関する研究。博士論文、東京大学、日本。

睦庆曦等编(1995)。中国近代建筑总览: 大连篇。北京: 中国建筑工业出版社。

卢鸿德(1995)。日本侵略东北教育史。沈阳: 辽宁省人民出版社。

鲍世行(1995)。台湾大学校园纪行。城市发展研究, 1995(2), 56-59。

真木利江(1996)。京都大学キャンパスの形成と周辺地域の都市形成の過程に関する一考察。日本建築学会近畿支部研究報告集、1996(5)、1173-1176。

藤森照信と汪坦監修(1996)。全調査 東アジア近代の都市と建築。東京: 筑摩書房。

西沢泰彦(1996)。海を渡った日本人建築家。東京: 彰国社。

H. De Ridder-Symoens (1996), A History of the University in Europe: Volume II Universities in Early Modern Europe (1500-1800). Cambridge, UK: Cambridge University Press.

汪坦(1993)。泰里埃森散记。世界建筑, 1993 年第 2 期, 15~17。

刘长德主编(1999)。大连城市规划100年(1899-1999)。大连:大连海事大学出版社。

孙懋德等编(1999)。大连理工大学五十年记事。大连市:大连理工大学出版社。

旅順工科大学同窓会(2000)。平和の鐘—旅順工科大学開学九十年記念誌。東京:旅順工科大学同窓会本部。

岸田省吾(2001)。東京大学本郷キャンパスの形成と変容に関する研究。博士論文、東京大学、日本。

董伟(2001)。大连城市规划史研究。未出版硕士论文。大连理工大学, 大连, 中国。

清华大学建筑学院(2001)。汪坦先生生平。建筑史论文集, 第 16 辑, 2002, 1~2。

(The biography was wrote on 26th December, 2001. In addition the magazine was published by the Architectural Society of China). 378。

罗森(2001)。清华校园建设溯往——清华大学建校九十年纪念。建筑史论文集(第 14 辑), pp.24-35 中国: 清华大学建筑学院。

张继红(2002)。A Study on the Development of Open Space within the Campuses of Modern Chinese Universities. Ph.D. Dissertation. Department Of Architecture, The University Of Tokyo, Japan.

村松伸等(2002)。东亚建筑世界二百年 (第一章 建筑文化圈的和缓重构)。建筑史(建筑 史论文集), 2002 年第 3 辑(第 16 辑), 238~294。

张复合(2002)。新时期中国近代建筑史研究的奠基人——深切怀念汪坦先生。建筑史论 文集, 第 16 辑, 2002, 5~9。

王德滋编(2002)。南京大学百年史。中国南京: 南京大学出版社。

夏铸九(2002)。校园重访: 反省台湾大学 1980 年代的校园规划。校园规划, 26(5), 38-45。

黄世孟(2002)。台湾大学校园规划之经验与策略。城市规划, 26(5), 46-49。

黄德明(2003)。武汉大学早期建筑群造园艺术特色。规划师, 2003(9), 60-62。

村松伸(2003)。东亚建筑世界二百年 (第五章 日本建筑的帝国主义化)。建筑史(建筑史 论文集), 2003 年第 3 辑(第 20 辑), 256~273。

董黎(2004)。金陵女子大学的创建过程及建筑艺术评析。华南理工大学学报(社会科学版), 6(6), 57-61。

张雪蓉(2004)。以美国模式为趋向: 中国大学变革研究(1915—1927)。博士论文, 华东师范大学, 中国。

Wang Tan & Lai Delin (2005). Wang Tan: My Life, Events and People. 建筑史, 第 21 辑 (2005/07), 13~23.

李向群(2005)。老北大校园变迁回顾。北京大学教育评论, 2005(S1), 63-73。

横地進(2005)。北海道大学札幌キャンパスにおける歴史的資産の保存経緯。日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)、2005(9)、403-404。

白艳萍(2006)。南京历史名校老校区室外环境研究初探。硕士论文, 北京林业大学, 中国。

孟森(2006)。满洲开国史讲义。北京: 中华书局。

西沢泰彦(2006)。鉄道附属地の都市計画と建築。満鉄とは何だったのか。東京: 藤原書店、2006, 197~205。

磯田一雄(2006)。附属地の教育。満鉄とは何だったのか。東京: 藤原書店、2006。

董黎(2006)。中国近代教会大学校园的建设理念与规划模式——以华西协合大学为例。广州大学学报(社会科学版), 2006(09), 81-86。

邹永华(2007)。大楼之谓: 清华大学校园空间及建筑演变。建筑与文化, 2007(5), 32-34。

西沢泰彦(2007)。満鉄の都市計画 満鉄が造った東アジアの「世界都市」。東京人、22(11)、58-63。

林安西(2007)。书序。关东工专建校 60 周年校史——回忆文集。大连: 大连理工大学。

林安西审, 李常德等编(2007)。关东工专建校60周年校史——回忆文集。未出版。

西沢泰彦(2008)。日本植民地建築論。名古屋: 名古屋大学出版会。

松村高夫等(2008)。満鉄の調査と研究——その「神話」と実像。東京: 青木書店。

谢文博(2008)。中国近代教会大学校园及建筑遗产研究。硕士论文, 湖南大学, 中国。

陈晓恬(2008)。中国大学校园形态的演变。博士论文, 同济大学, 中国。

雷蕾(2008)。清华大学校园规划与建筑研究。硕士论文, 北京林业大学, 中国。

孙懋德(2009)。笔墨春秋六十年——一位校报记者笔下的大连理工大学。大连: 大连理工大学出版社。

吴立宝(2009)。中国近代大学本土化研究——基于大学校长的视角。博士论文, 华东师范大学, 中国。

北京大学档案馆校史馆编(2010)。北京大学图史1898-2008。北京: 北京大学出版社。

方雪(2010)。墨菲在近代中国的建筑活动。硕士论文, 清华大学, 中国。

木方十根(2010)。『大学町』出現: 近代都市計画の錬金術。東京: 河出ブックス。

佐熊勇亮(2010)。現代日本の大学キャンパスにおけるゲート建物による正門付近の空間構成。日本建築学会大会学術講演梗概集(北陸)、2010(9)、741-742。

朱亮, 苗日新(2011)。百年图纸清华园(Blueprints of Tsinghua University in the Past One Hundred years)。装饰, 总第 217 期(2011/05), 22~29。

庄欣等(2012)。剖面重构: 功能、空间与形式。北京: 海洋出版社。

孙华等(2012)。北京大学校园形态历史演进研究。教育学术月刊, 2012(3), 37-43。

王瑶(2012)。北京大学校园的园林遗产研究。硕士论文, 北京林业大学, 中国。

蒋耀辉(2013)。大连开埠建市。大连: 大连出版社。

Appendix

Appendix 1. Chronological Chart of the History of Dalian and Its Big Events

**Appendix 2. The List of Education Regulations and the Big Events of Kwantung Leased
Territory and SMR.Co. Zone, 1905-1949**

Appendix 3. The Historical Campus Site Plans and Planning Documents

Appendix 1. Chronological Chart of the History of Dalian and Its Big Events

大连城市发展节点与大事件简略

时间	节点与大事件	主导者	备注
公元 12 世纪初	金国建立	女真族	
1216	金州立县		原关东州地区内最早的城市，区位大致位于现大连市金州区
1371	原狮子口改称旅顺口	明朱元璋派兵镇守	
1621	金州归附后金王朝	努尔哈赤	
1633/7	旅顺口归附后金王朝	努尔哈赤	
1653	辽东招民开垦奖励条件	清王朝	山东人开始移民辽东
1715	旅顺水师营设置	清王朝	
1734	金州改称宁海县	清王朝	
道光 23	宁海县改称金州厅	清王朝	
1860/6	英帝国 122 艘战舰登陆大连 以 Arthur 命名旅顺港 以 Victoria 命名大连海湾		海防线第一次被侵犯
1879	筹建海军，123 万两白银修筑旅顺海港工程	清政府	大连地区中心为金州和旅顺两地。
1873/12/11	“大连湾”这一名称第一次出现于官方文件中		出处：李鸿章给清光绪皇帝的官方文件
1879/11/19	旅顺建成中国第一个城市自来水工程	清政府	自北八里庄引龙引泉水入旅顺
1894/7/25	日舰吉野号挑起甲午战争	日政府	
1894/10/24	日军登陆庄河花园口	日政府	日本侵占中国领土的开端
1894/11/7	日军占领大连湾	日政府	
1894/11/27	日军占领旅顺 开始四天三夜的大屠杀	日政府	遇难中国人 2 万余名。全城幸存者 36 名
1895/4/17	日清《马关条约》签订	日清政府	辽东半岛割让与日本
1895/4/17	征清大总督府在旅顺成立		
1895/4/23	俄、德、法出于自身利益，照会日本政府放弃对辽东半岛的永久占领		
1895/11/8	中日《交收辽南条约》签订	日清政府	清政府 3000 万两白银赎回辽东半岛
1896/6/3	《中俄密约》签订	俄清政府	俄在中国东北的铁路筑路权取得
1896/9/8	《中俄合办东清铁路公司合同章程》在柏林签订	俄清政府	
1896/12/26	《东清铁路公司章程》颁布		
1897/12/15	沙俄 5 艘舰船攻占旅顺		
1897/12/20	沙俄 1 艘舰船攻占大连湾，辽东半岛被实行了军事封锁		
1898/3/3	俄国政府正式向清政府提出租借旅大和修筑东清铁路支线的要求		
1898/3/27	中俄《旅大租地条约》签订	俄清政府	在北京签订
1898/5/7	《续订旅大租地条约》补签订	俄清政府	从港口，铁路，隙地三方面加强了对大连的占领
1898	青泥洼改名 Дальний，寓意远方的城市		关于其得名过程详见《中国档案报》2012.9.17 第 4 版
1898/7/30	《关于兴建“达里尼”市和赋予这个城市自由港的权利》敕令颁布	沙皇尼古拉二世敕令	
1899/8/11	达里尼(即今大连)建市开港。 声明在大连湾附近建设新城市，指派弗拉基米尔·瓦西里耶维奇·萨哈罗夫负责商港及城市的规划。大连城市规划由卡基米尔·戈莫多罗维奇·斯		大连城市之始。 东清铁路公司以每公顷 105 卢布的地价收购东西青泥洼等 12 村落 3300 公顷用地。

时间	节点与大事件	主导者	备注
	科里莫夫斯基完成规划设计第一期工程开建. (蒋耀辉, 2013)		
1899/8/16	沙俄颁布《暂行关东州统治过则》	俄政府	
1899/9/28	《商港和城市规划方案》通过	萨哈罗夫	
1900	旅顺火车站、旅顺寺沟水库、达里尼政府大楼等开工建设		
1901/7	南关岭至大连段铁路竣工		
1901/8	南关岭(一说公主岭)至旅顺段铁路竣工		
1901	大连市内马栏河-今汉阳街城市供水设施建成		
1902/5/30	大连实行特别市制 旅顺监狱开工建设		设市街区、老虎滩区、沙河口区
1902 年末	大连港一期工程完工		
1903/7/14	东清铁路全线通车		此铁路起始于旅顺，过大连，经中国东北腹地直通原俄国境内。
1903 年末	大连市街建设第一期完工		初步建起了欧罗巴市街，中国人街。人口 4 万多，占地 1.25 平方公里
1904	俄建大连火车站竣工		
1904/2/8 日	日俄战争爆发		
1904/5/5	日本第二军在金州登陆，次日建立军政署		
1904/5/30	日军占领大连市区		
1905/1/2	俄军投降，		于旅顺水师营投降
1905/1/27	自 2 月 11 日起改称达里尼为大连，港口改称大连港		日本再次开始对大连的占领
1905-1915	日占时期第一期规划修改		在原俄国城市规划基础上修改，城市规划用地扩大至 14.5 公顷
1905/4	《大连专管地区设定规定》和《大连是房屋营造之暂定管理规定》		
1905/9/5	日俄《朴茨茅斯条约》在美国签订		旅大租借权及附属特权转手日本
1905/12/22	《中日会议东三省事宜正约》	日清政府	
1905	清水组在旅顺设办事处		清水组即现清水建设前身
1906/8/22	自当年 9 月 1 日起再次开放大连为自由港	日本国政府宣告	
1907	关东都督府在旅顺设立		专设土木课负责城市规划和规划管理，在大连设立
1906/9/10	美国驻大连领事馆设立		大连第一家领事馆
1906/11	南满洲铁道株式会社(满铁)于东京成立	日本国政府	
1907/1	关东都督府土木课迁至旅顺，在大连设办事处 《大连市区计划》决定		
1907/4	《大连港筑港方案》制定	关东都督府	
1907/4	满铁本社迁至大连 满铁下设建筑系		
1907/5	《设置大连海关及内河汽船航行协定》签订	日清政府	
1907	中央实验所大楼开始建设		南满州工业学校预用地对面
1908/1	中央试验场开设	关东都督府	
1908/3	大连民政署竣工 日本桥竣工		
1908/5	满洲土木建筑组合设立		
1908/12	满铁建筑系升格为满铁建筑课	满铁社令	
1909/4/1	《大连市房屋营造之暂定管理规则》	关东都督府	

时间	节点与大事件	主导者	备注
	公布	令	
1909/8/9	大栈桥(码头)至电气游园有轨电车线路工程竣工		
1909	满铁本社大楼开工建设		建筑面积 18309 平方米。 1912/2/16-1914/3/8 部分为南满州工业学校临时校舍
1910	大连市第一期给水工程扩建竣工		
1910/4	关东都督府土木课迁至大连，土木课大连办事处撤销 关东都督府营缮课在旅顺开设		
1910/5	关东都督府中央试验场移交满铁管理		推测满铁一并获得了其周边用地的土地权
1911/5/20	南满洲工业学校开学	满铁	南满洲工业学校前身
1911/6	满铁沙河口水厂竣工	满铁	
1912/11/1	南满洲工业学校校园于大连伏见台开工建设	满铁	现大连理工大学市内校区南院所在
1913/9	关东都督府营缮课撤销，土木课迁往旅顺		
1914/1	大连海关大楼竣工		
1914/3	满铁大连图书馆竣工		
1914/4	大和宾馆竣工		
1914/8	第一次世界大战爆发		
1914/9	南满洲工业学校初期校舍竣工		
1915	开工建设大连市役所、山县通市场		
1916-1924	日占时期第二期规划修改		1919 年进行了市街规划及新功能区划分。市区面积扩大至 15.7 公顷
1916	大连港乙码头竣工		
1917/7	松室重光就任关东都督府土木课课长		
1917	大连市役所竣工 大连递信所竣工		
1919	大连建筑士会成立		
1919/4/12	关东都督府建制撤销。 原下设的民政部改称关东厅 原下设的陆军部改称关东司令部。	日本政府	军政分治
1919/6/9	《大连市建筑规则》公布		实施“主任技术者”制度
1919/8/18	关东厅下设大连、金州、旅顺三个民政署	关东厅	
1920/3/11	大连港第三码头竣工		
1920/12	满洲建筑协会成立		
1921/3	《满洲建筑协会杂志》创立	满洲建筑协会	
1921/3	大连市第二期给水工程扩建竣工		
1921/9	西岗子公学堂竣工		
1922/2/18	南满洲工业专门学校成立	满铁社令 25	
1923/4	岡大路就任满铁建筑课课长		他一直关注于南满洲工业专门学校校园的建设工作，且作为学校的任课教师。 1935 年 4 月 13 日被任命为南满洲工业专门学校校长。
1923	小野木・横井・青木共同建筑师事务所成立		横井謙介作品和事迹开始有较详细记载时期之始
1923	大连港第二码头全部竣工		
1924/8	扩大大连市区用地范围		
1924/10	旅顺至大连公路建成		

时间	节点与大事事件	主导者	备注
1924/10/27	大连埠头船客待合所竣工		
1925/2	小野木・横井共同建筑事务所改称青木菊治郎就任满铁建筑课课长		
1925/3	大连港丙码头竣工		
1925/12	满铁大连医院本馆竣工		
1925-1928	日占时期第三期规划修改		城市规划用地扩大到 70 平方公里
1927	周水子机场竣工		
1928/9	满洲土木建筑组合改组为满洲土木建筑业协会		
1928	决定普通砖尺寸为 210x100x60MM		满铁工业品标准规格
1929/11/27	大连中央郵便局竣工		
1929-1939	城市规划用地再次扩大到 170 平方公里		提出了 416 平方公里的规划控制圈
1930/1	关东厅指定新的大连城市规划方案		
1930/12	小野木横井共同建筑事务所解散		
1931	大连运动场开工建设		
1931	旅大北路改建工程竣工		全长 41.6 公里
1931/9/18	九一八事件爆发		
1931/9/30	美国领事馆竣工		
1932/3	伪满洲国成立		
1933/6/8	中东铁路改称北满铁路		
1932/10	大连北火车站竣工		
1934/12/26	关东厅改称关东州厅		设于旅顺
1936	满铁设奉天铁道总局		铁道机构从大连迁址奉天(沈阳)
1937/5	关东州厅迁至大连		
1937/6/1	大连铁路新客站(现大连站)建成		和东京上野站形制基本一致
1937/7/7	抗日战争爆发		
1937	关东州厅舍竣工		现大连市政府建筑
1937/11	大连民政署撤销		
1937/12	满铁铁道附属地废止		仅其行政权移交给伪满洲国政府，其使用权仍归属满铁
1938	大连公会堂设计竞赛，前川国男获一等奖		
1938	设大连旅顺市役所		
1940/1/4	丹麦驻大连领事馆设立		
1943/5	满铁本社办公部分由大连迁至长春		
1945/8/14	《中苏友好同盟条约》及《关于旅顺之协定》、《关于大连之协定》、《关于中国长春铁路之协定》签订	中国国民政府和苏联政府	苏联无偿租用大连商港，使用旅顺军港，经营东北铁路等诸多权益。大连行政权归属中国，军事管制归属苏联。协定有效期 30 年。
1945/8/15	日本天皇裕仁宣布战败投降		大连城区建成面积为 45.7 公顷
1945/11/8	大连市政府成立		
1945/12/1	《对日本侨民施政纲要》	大连市政府	根据苏联的建议，日本侨民一律遣送回国。
1945/12/25	旅顺市政府成立		
1945/12/28	《土地房产整顿办法》	大连市政府颁	
1946/11	大连工业专门学校成立		以原南满洲工业专门学校校园为校址 1950/4 改称为关东工业专门学校
1947/4/4	关东公署设立		辖大连市、大连县、旅顺市、金县
1949/4/15	原“大连大学”组建成立	关东公署	由关东工业专门学校同其他几所学校合并而成。现大连理工大学前身，建校日被官方认定为大连理工大学建校日
1949/4/27	关东公署改称旅大行政公署		

时间	节点与大事事件	主导者	备注
1949/10/1	中华人民共和国成立		
1950/2/14	《关于中国长春铁路、路顺口、大连之协定》签订		声明 1951 年大连市回归中国
1950/2	《中苏友好同盟互助条约》签订		明确旅大行政区的面积为 2591.85 平方公里。 其中大连市 90.75 公顷，大连县 479.52 公顷，旅顺市 512.15 平方公里，金县(含长海县)1509.43 平方公里
1950/8	大连大学工学院独立为大连工学院		现大连理工大学前称
1950/12	大连县建制撤销		
1951/1/1	苏联将大连移交给中华人民共和国		大连结束了自 1899 年开埠以来任由外国人统治的历史
1953-1957	第一个五年计划时期		旅大市城市建设委员会成立
1955 年左右	《大连市近期规划》提出	旅大市市委	资料散失，仅存初步规划草图一张
1955/5/25	最后一批苏军撤离旅顺军港		旅大地区全部回归祖国
1955	大连市开始恢复改造大连造船厂		1960 年开始规模生产
1956	大连机车车辆工厂开始改建		1959 年投入生产
1958-1962	第二个五年计划时期		
1958/1/10	大连市“58 规划”初稿公布		后修改有 4 稿
1958 年末	大连市“58 规划”颁布		新中国成立后第一部大连市城市总体规划
1966-1976	十年动乱时期		城市建设无序发展
1978/8/16	旅大市规划设计院成立		开始组织编制大连城市总体规划
1978/11	《大连市总体规划编制提纲》提出	旅大市规划设计院	
1979 年末	《大连市总体规划》(或称 80 规划)初稿提出	旅大市规划设计院	标志着大连市的城市规划工作走上科学、规范的新阶段
1982/10	《大连市总体规划》编制完成		同年 10 月 29 日通过大连市人大常委会审查 1983 年辽宁省建设厅对其进行了评议，同年 11 月经辽宁省政府办公会议审查通过并上报国务院，并改用《大连市城乡建设总体规划》一名 1984/9 中国城乡建设环境保护部指派专家来连对其的专项规划进行审查
1985/5/4	《国务院关于大连市城市总体规划的批复》	(85)国函字 64 号	80 版《大连市城乡建设总体规划》正式生效。 其是大连市第一个经国务院批准的城市总体规划
1987	金县辖区划拨为大连市内辖区		
1989/5	《大连市城市总体规划调整大纲》草稿出台		80 规划经过 10 年实施，城市得以巨大发展，部分指标被大大超越，急需对城市规划做出调整 1990/11 修订完成了《大连市城市总体规划调整方案》
1990/12/20	《大连市城市总体规划调整》的报告被批准	大连市第十届人民代表大会常务委员会第二十次会议	被规划部分称作“90 规划” 建设现代化 国际性城市概念被提出 增加了新市区的构想和金州区的规划。 将原 170 平方公里的城市控制圈，调整为金州区与新金县接壤行政区界线以南的 2414.96 平方公里
1997	大连获得“国家园林城市”称号	中国建设部	东北地区唯一获得此称号的城市
1997/10/13	大连市荣获“国家环境保护模范城市”称号	中国国务院	中国城市环保工作最高荣誉
……	……	……	……

Appendix 2. The List of Education Regulations and the Big Events of Kwantung Leased Territory and SMR.Co. Zone, 1905-1949

原关东州和满铁附属地教育法规及大事件一览 1905-1949

标题	文号	公布/修改时间	备注
専門学校令	敕令 61	1903/3/27 1943/2/16(1) 1947/3/31 废止	日本大陆发布教育法令
神尾光臣至金州军政委员东斌通牒(谍)	辽东守备军副 2068	1905/4/12	
旅顺工科学堂創立覚書		1908/11	関東都督大島義昌
旅顺工科学堂官制	敕令 133	1909/5/10	
旅顺工科学堂规则	関東都督府令	1909/9/6	
关于学校学生迎送贵宾的礼节	关庶 2039	1909/11/9	
旅顺工科大学第一期学生入学		1910/4/1	
关东高等女学校官制	敕令 108	1910/3/28 1911-1935(3)	
关于在外指定学校教职员任免规定	敕令 189	1910/3	
南满洲铁道附属地实业补习学校规则	满铁社则	1910/4 1922-1931(6)	
关东都督府高等女学校规程	府令 4	1911/3	
南满洲工业学校设立申请通过		1911/3/16	关东都督认可通过
南满洲工业学校第一期学生入学		1911/5/20	相当于现职业中学教育水平
南满医学堂规则 南满南满医学堂职制 南满医学堂长职务规定	社则 9 ?	1911.5.	
关于南满医学堂须遵照专门学校令一事	敕令 230	1911/8/24 1922-1934(3?)	
南满医学堂入学者检定规程	府令 22	1911/9	
南满洲医学堂教員資格に關す规程	府令 23	1911/9	
本科学生日本人 20 名预科学生中国人 8 名入学		1911/10	
南满洲工业学校学则		1912/2/21	
支那人学生生徒食費給与規程	南满医学堂校令	1912/4	
关于各类学校报表的规定	关庶 1175	1913/8/14	
旅顺高等学堂规则	府令 7	1916/3/10 1917/7(1) 1918 废止	
满铁视学规程		1917/3 1920(1)	
旅顺师范学堂规则	厅令	1918/4/1 1932 废止	
南满洲工业学校职业教育部规则	社则 7	1918/3 1921-1926(2)	
大学令	敕令 388	1918/12/6 公布 1919/4/1 施行 1947 废止	
关东州及南满洲铁道附属地在外指定学校规程	厅令 16	1919 1923(1)	
长春商业学校规则	社则 7	1920/3 1931(1)	
满铁高等女学校规则	社则 15	1920/10	

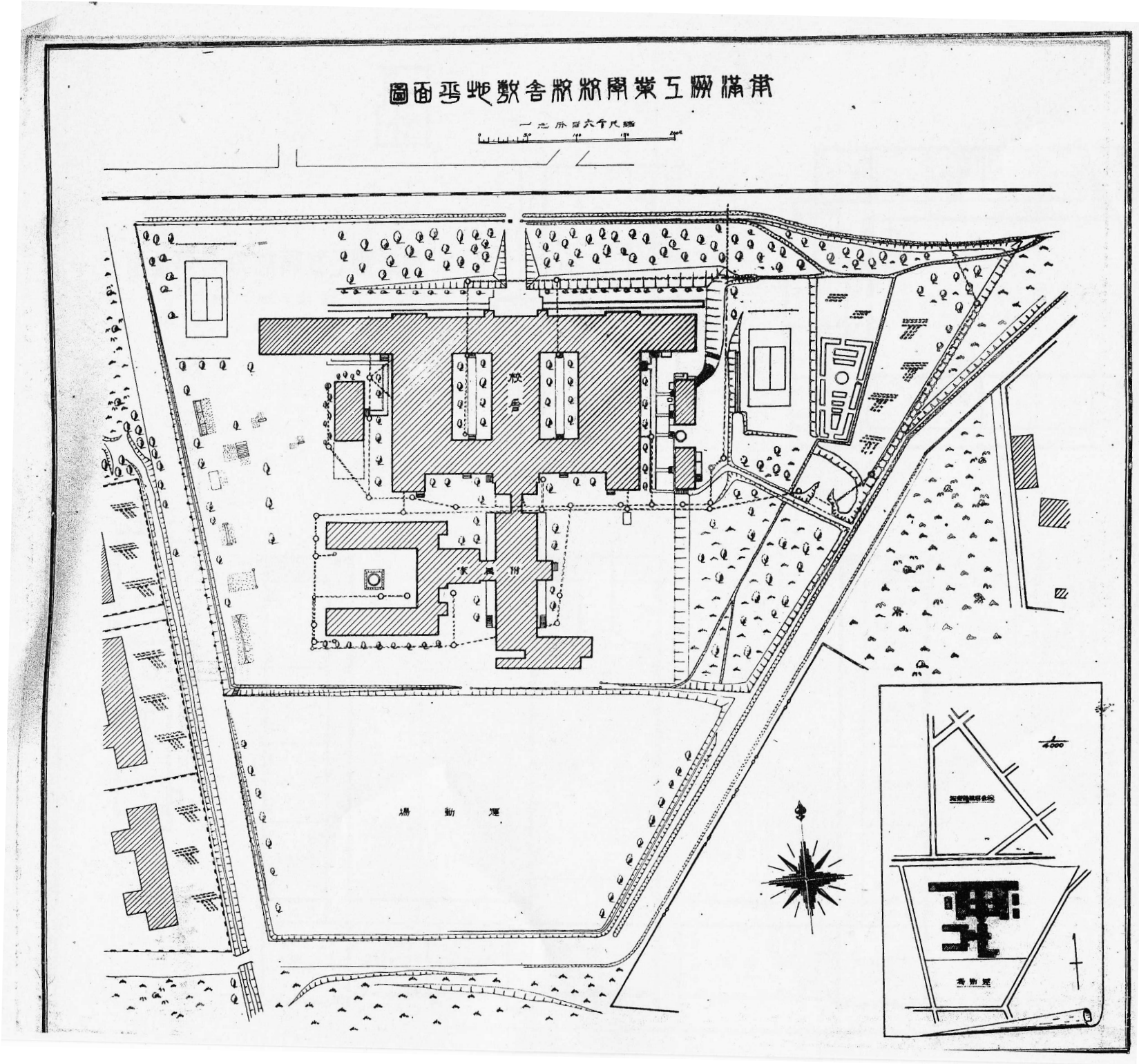
标题	文号	公布/修改时间	备注
关东高等女学校规则	听令 14	1921/3/30 1927-1935(6)	
关于朝鲜、台湾、关东州官公立学校职员服兵役一年者的待遇	敕令 89	1921/4/13 1922-1932(4)	
满铁学校学生费用补助规定	社则 25	1921/6 1924(1)	
南满洲工业专门学校设立旨告	社则 25	1921/2/18	学校升格
南满洲工业专门学校规则	社则 25	1921/2/18	学校升格
南满洲铁道株式会社家政女学校规则	社则 28	1922/3 1922-1929(2)	
旅顺工科大学及满洲医科大学须遵照大学规程一事	厅令 18	1922/4/1	大学升格
关于日俄协会设哈尔滨学院之件	敕令 23	1922/4/20 1932/1937(2)	
关东州私立学校规则	厅令 40	1922/5/21	
旅顺工科大学入学资格认定	厅告示 71	1922/6/7 1926-1927(2)	
满洲医科大学入学资格认定	厅告示 73	1922/6/7	
满洲医科大学预科入学资格认定	厅告示 74	1922/6	
满洲医科大学预科及大学、专门部规则	厅令	1922/6	
南满洲工业专门学校作为专门学校被认可	敕令 366	1922/8/7	
关于朝鲜、台湾官公立学校或关东州、桦太以及南洋官立学校教员担任舍监者的津贴补助规定	敕令 379	1922/8/17 1922-1934(4)	
南满洲医科大学之教员问题	厅令 4	1923/1/27	
依据专门学校令的有关学校教员资格的规程	厅令 7	1923/2/1 1925(1)	
大连商业学堂规则	厅令 11	1923/3/7 1933-1935(4)	
金州农业学堂规则	厅令 12	1923/3/7 1933-1935(4)	
满铁农业学校规则	社则 2	1923/4	
旅顺工科大学咨议员规则	敕令 370	1923/7/14 1931(1)	
关东州及南满洲铁道附属地在外指定学校规程	厅令 52	1923/10/1 1929(1)	
关东州及满铁附属地在外指定学校教职员职务、服务与工资规则	厅令 53	1923/10	
关东厅视学委员规程	厅训令 79	1923/11/4	
满洲教育专门学校规则	社则 11	1924/8/15	
专门学校入学者检定规则	厅令 63	1924/12/12	
陆军现役军官派驻学校令	敕令 135	1925/4/13 1929(1)	
依据专门学校入学者检定规第 4 条关于指定的规则	厅令 21	1925/4/23	
关于为文部大臣管辖以外的学校派驻陆军现役官员一事	敕令 246	1925/7/3 1934(1)	
陆军现役军官派驻学校教练课教授要目	厅训令 47	1925/9/1	
南满洲工业学校废止		1926/3/31	
旅顺工科大学官制	敕令 119	1926/5/12 1927-1934(5)	
关于关东厅或南满洲铁道株式会社所设中学校及高等女学校的学生及毕业生向其他学校入学转学的规程	文部省令 21	1926/5/17 1933(1)	
关东州公立学校官制	敕令 194	1926/6/22	

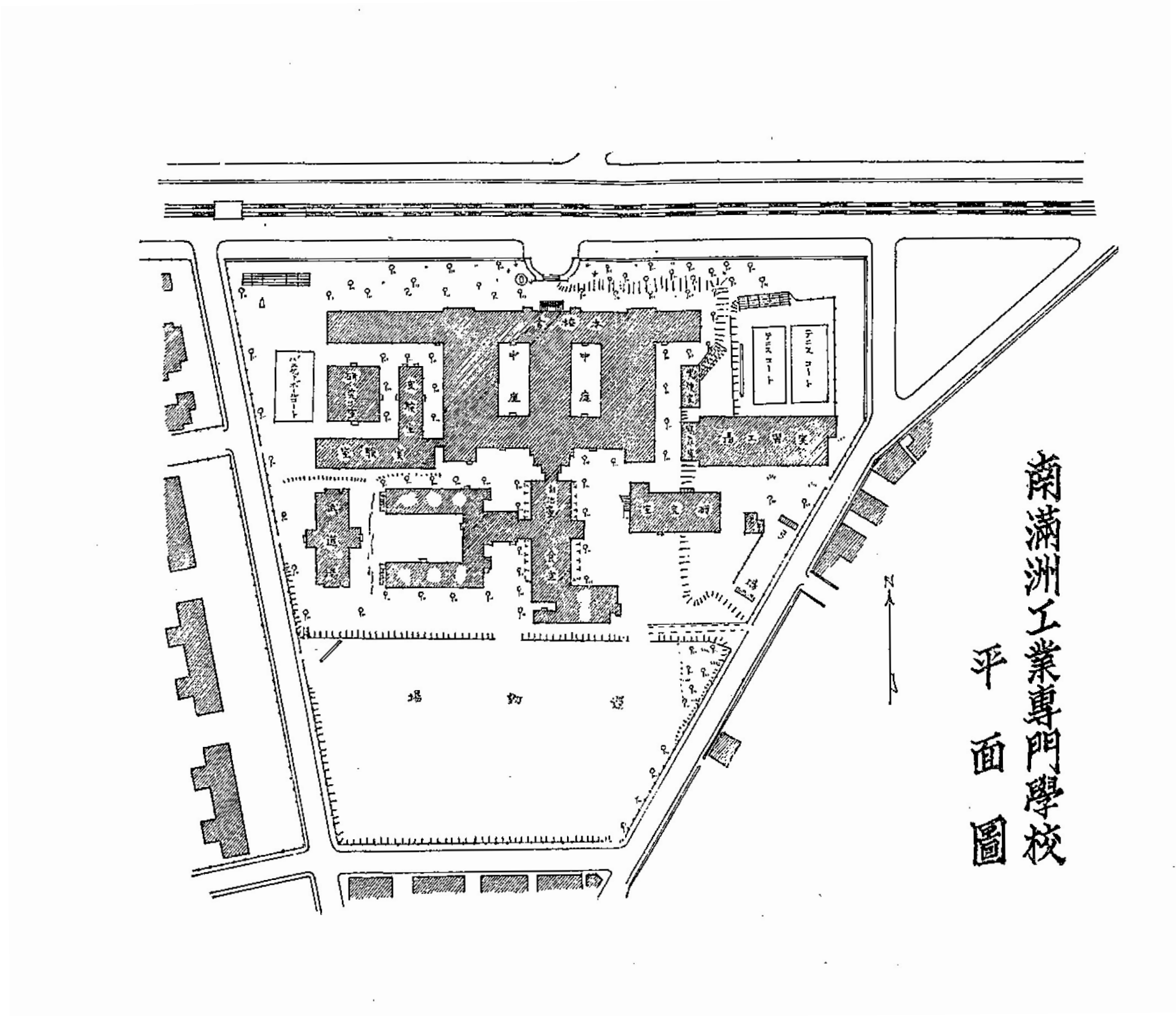
标题	文号	公布/修改时间	备注
		1934-1935(3)	
关东州公立学校规则	厅令 30	1926/6/22 1934(1)	
旅顺工科大学教官职务工资令	敕令 370	1927/12/28 1931(1)	
高等学校高等科入学资格考试规则	厅令 25	1928/6/13	
实业学校毕业程度检定规则	厅令 26	1928/6/13	
举行高等学校高等科入学资格考试的学校	厅告示 87	1928/6/23 1932(1)	
旅顺工科大学事务官特别任用令	敕令 187	1928/7/31	
专门学校入学者资格检定考试委员会规则	大使馆令 32	1928/9/21	
抚顺工业实习所规则	社告 152	1929/3 1930-1931(2)	
关东州及满铁附属地在外指定学校规则的教员资格认定	厅告示 145	1929/7	
关东州家政女学校规则	厅令 23	1930/4/1 1934-1935(2)	
关于天皇、皇后照片的保管监督系统	关学 122	1931/1/20	
关于在朝鲜、台湾、关东州及南满铁道附属地授与学位一事	敕令 268	1931/11/5	
旅顺高等公学校官制	敕令 58	1932/4/8 1934(1)	
旅顺高等公学校规则	厅令 7	1932/4/8 1934(1)	
旅顺高等公学校附属公学堂规则	厅令 8	1932/4/8 1934-1935(2)	
专门学校入学者资格检定考试委员会规则	厅令 22	1933/7/1 1934(1)	
大连工业学校官制	敕令 34	1935/3/30	
大连工业学校规则	局令 19	1935/4/1	
关于在关东州及南满铁道附属地之青年学校一事	敕令 91	1935/5/7	
关东州及南满洲铁道附属地青年学校规则	局令 35	1935/4/27	
关东州青年学校规则	局令 37	1935/5/7	
关于依昭和 10 年陆军、文部省第 1 号第 1 条第 4 号规定之课程的认定的处理方法问题的通知	关行 2032	1935/8/16	
关东高等公学校规则	局令 17	1939/4 1944 废止	
旅顺高等学校规则	局令 24	1940/4/1	
关东国民学校官制	敕令	1941/3/31	
大连经济专门学校规则	局令 43	1941/4/2 1943-1944(2)	
关东州人留学生推荐考试规则	局令 90	1941/9/11 1942-1944(3)	
关于设置学校报国队之件，附《满洲学校报国队中央本部设置要纲》	关学 1191	191/12/27	
旅顺临时教员养成所官制	敕令 414	1942/4/13 1943(1)	
在关东州及满洲国帝国臣民教育令	敕令 213	1943/3/26	
在关东州及满洲国国民学校训导、准训导及养护训导免許令	敕令 214	1943/3/26	
关东州国民学校规则	局令 34	1943/3/29	
关东州高等女学校规则	局令 37	1943/3/30	
关东州实业学校规则	局令 38	1943/3/30	

标题	文号	公布/修改时间	备注
旅顺师范学校规则	局令 39	1943/3/30	
关东州诸学校官制	敕令 302	1943/3/30	
旅顺医学专门学校规则	局令 56	1943/4/1	
关东州人教育令	局令 90	1943/4/20	
关于实业学校毕业生进行就业指导之件	关学 901	1943/9/28	
关于国民学校组建报国队之件, 附《国民学校报国队要纲》	关学 950	1943/11/2	
关于第一次学校展示非常措施要领之件	关学 959	1943/11/10	
关于第二次学校战时非常措施之件	关学 976	1943/11/15	
关于第一次学校战时非常措施对青年学校的具体指示	关学 1008-1	1943/12/7	
关东州各种学校规则	局令 20	1944/2/8	
关于强化学生军事教育之件	关学 186-2	1944/3/23	
国民学校令等战时特例施行规则	局令 86	1944/4/14	
旅顺工业大学被苏军占用, 学校闭锁		1948/9/5	大量图书仪器散失 学校至同年 11 月 30 日正式撤销。
南满洲工业专门学校被苏军管辖的中长铁路接管		1948/8 以后	1946 年 3 月后作为大连工业专门学校的校址(包含教学仪器和实习工厂)
《创建大连工业专门学校》提案通过	大连市第二届临时参议会	1946/3	由共产党员张有萱同原旅顺工大毕业生乔传珏等组织的“辽东技术协会”提议
大连工业专门学校创校典礼		1946/11/6	学校当时有教师 34 人, 其中日籍教授 14 人 由于某些原因土建和矿冶两专业被停办
大连工业专门学校改称为关东工业专门学校	关东公署	1947/4	
关东工专划归东北军区军工部领导, 有大连建新公司代管	东北军区参谋长伍修权	1948/5	大连建新公司对内称为军工部第九办事处
关东工业专门学校合并电专预成立原大连大学工学院		1948/11/4	
原“大连大学”成立	关东公署	1949/4/15	关东工专结束使命, 正式升格为大学。 1950/8 独立建制大连工学院, 为现大连理工大学前称

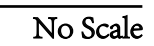
Appendix 3. The Historical Campus Site Plans and Planning Documents

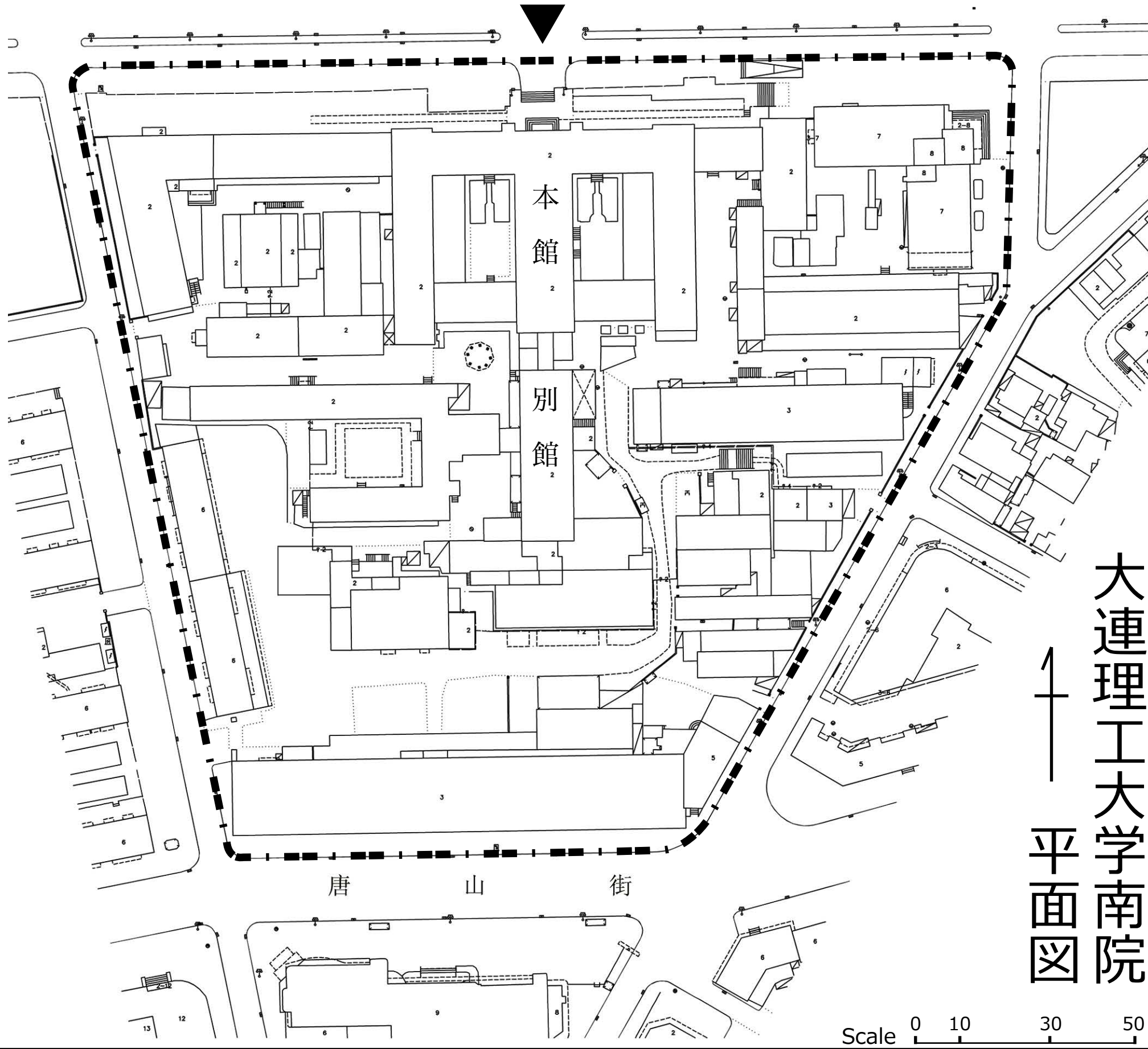
- a. For Nanyuan Campus of DUT**
- b. Parts of Surveying and Drawing of Nanyuan campus**
- c. For the Campus of RCE**
- d. For the Campus of MMC**

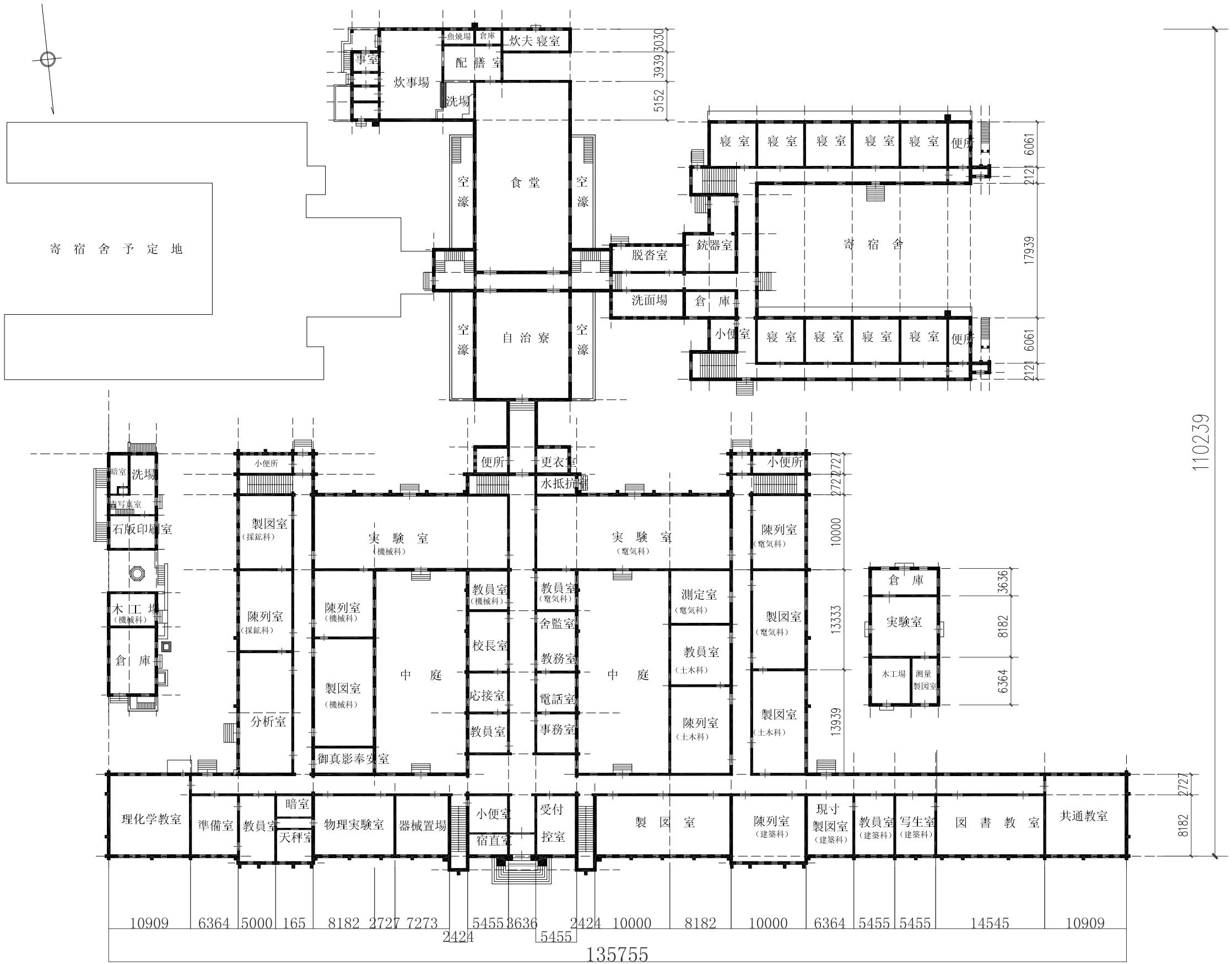




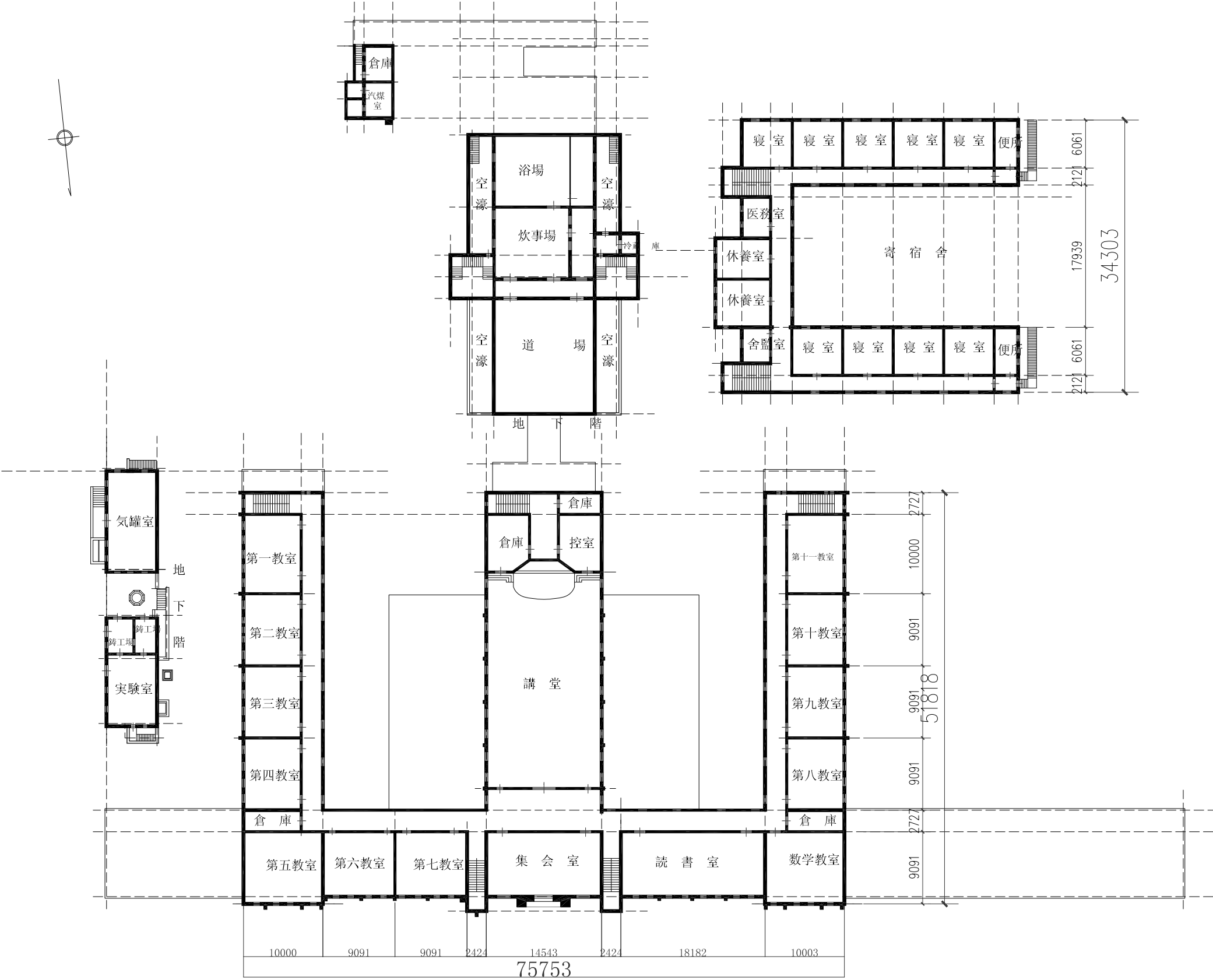




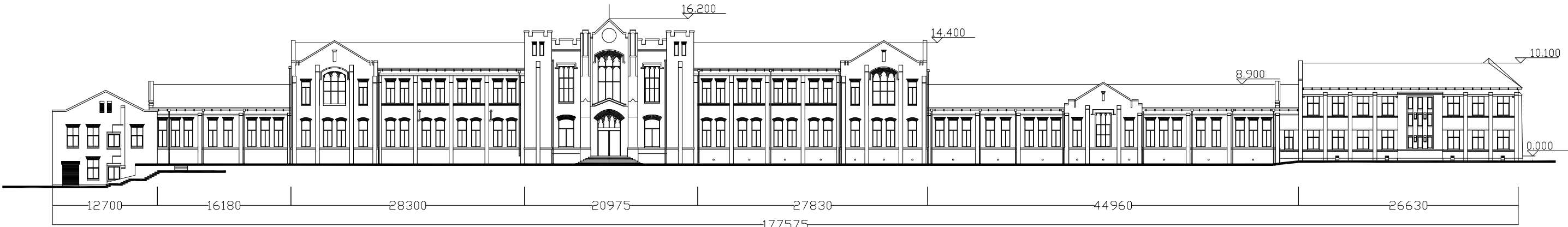




FRIST FLOOR PLAN (1:500)



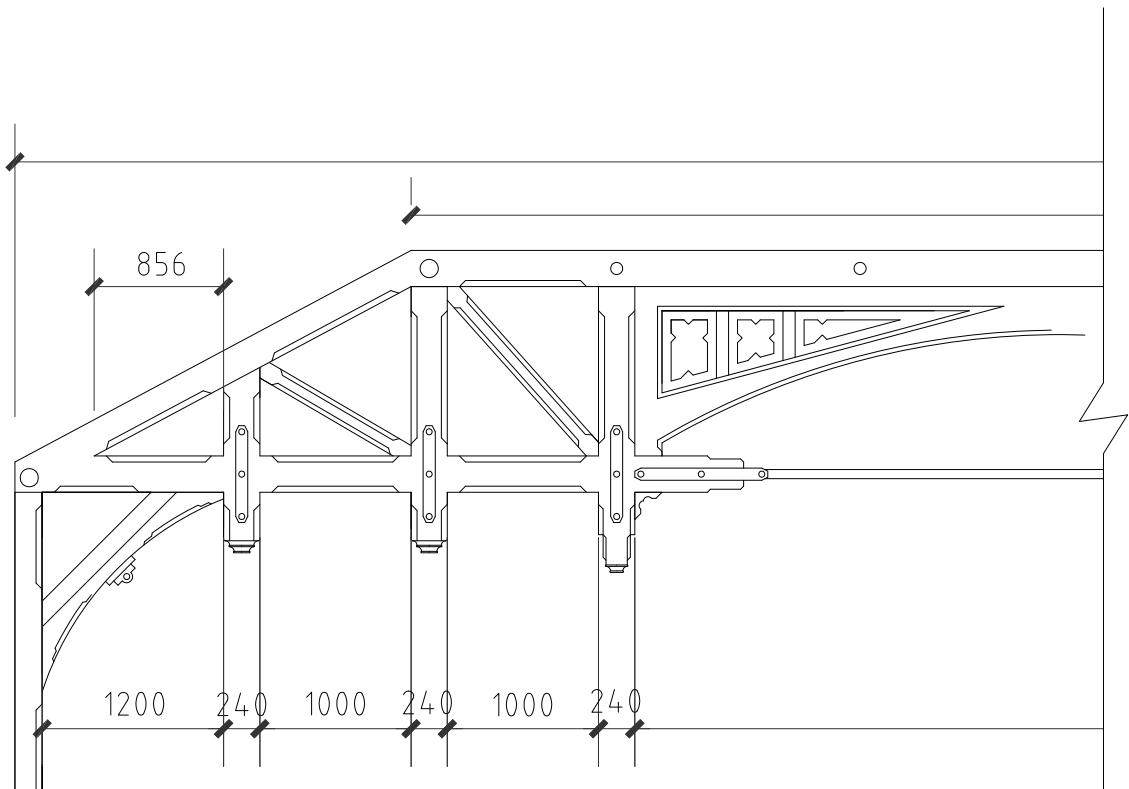
SECOND FLOOR PLAN (1:500)



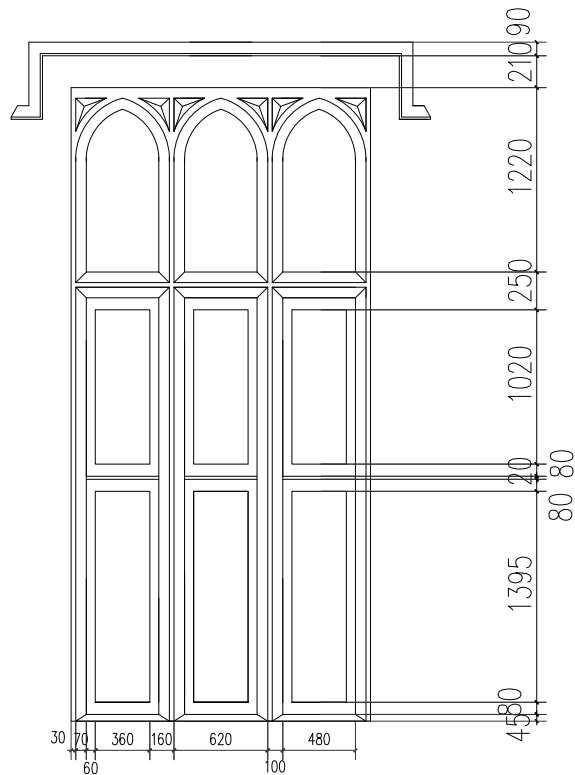
North Elevation 1: 500



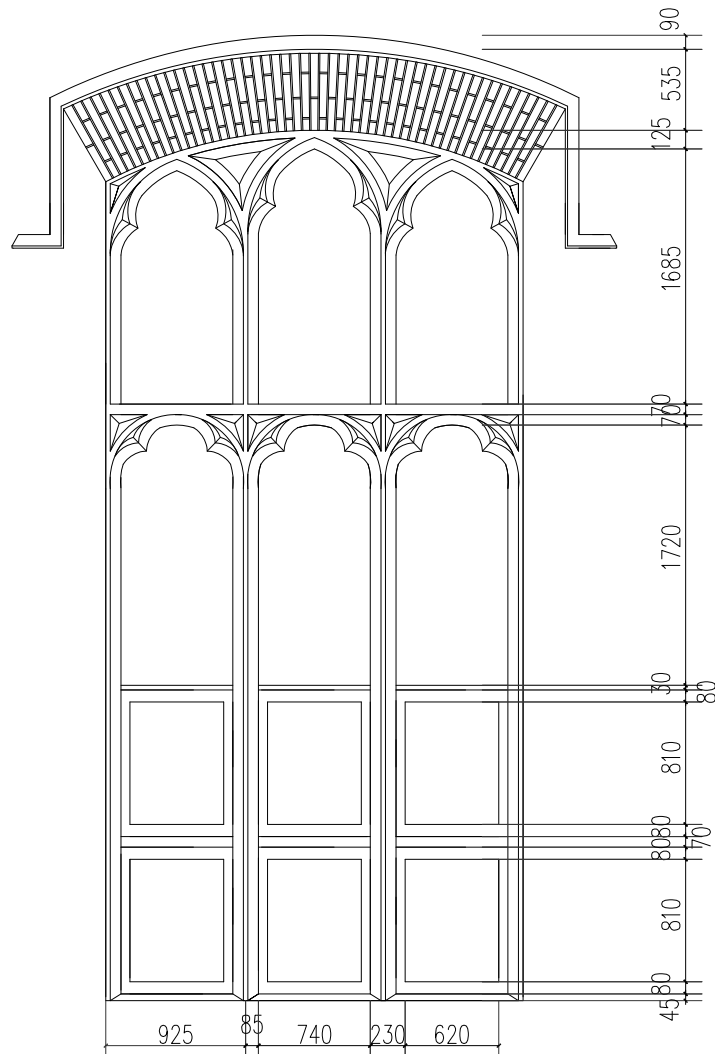
Section 1: 500



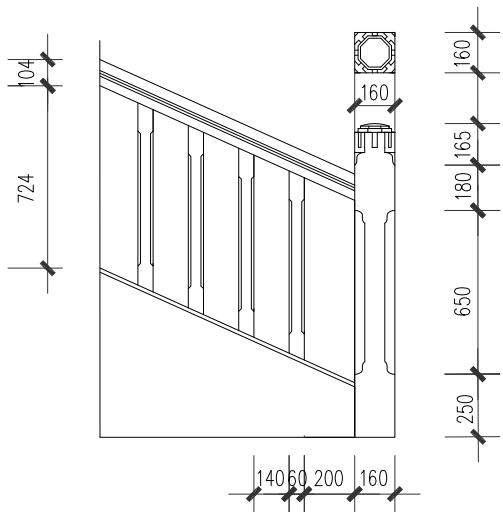
Wooden Truss 1: 50



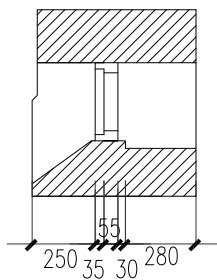
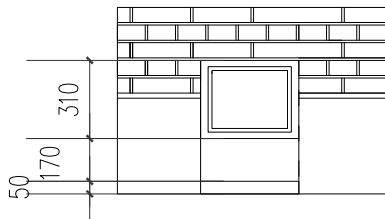
Lancet Opening (1)
1: 50



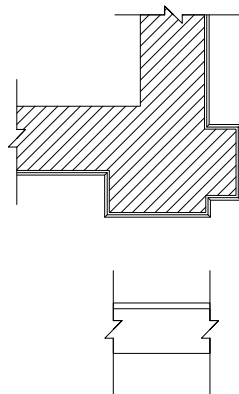
Lancet Opening (2)
1: 50

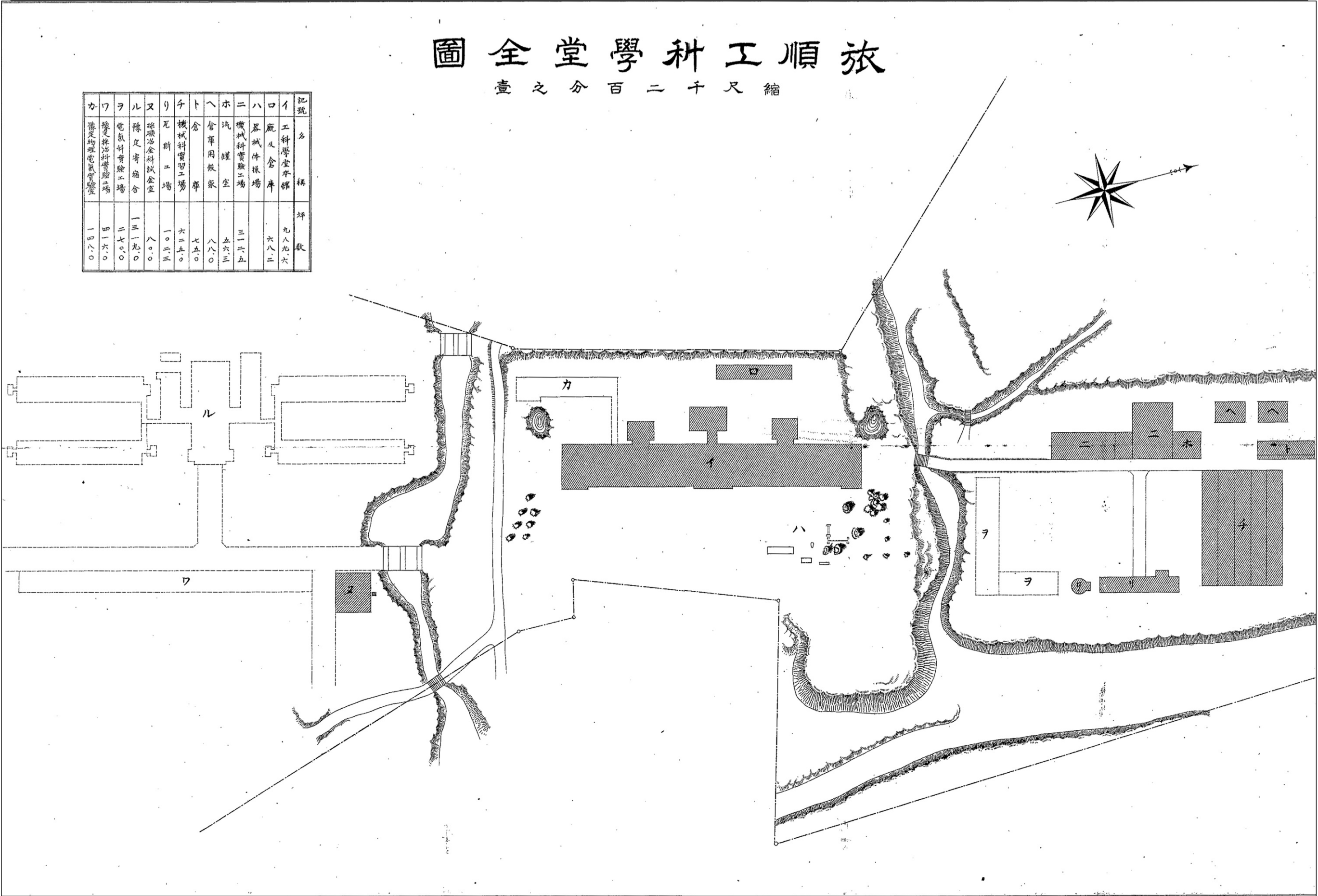


Stair Detail
1: 30

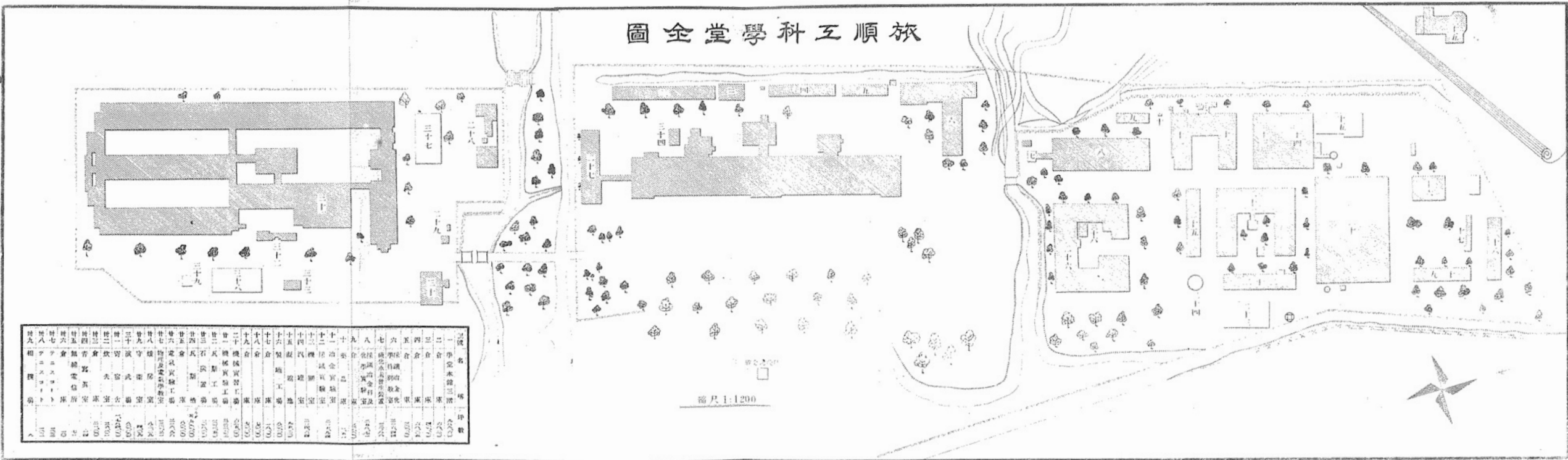


Constructure Detail 1: 30

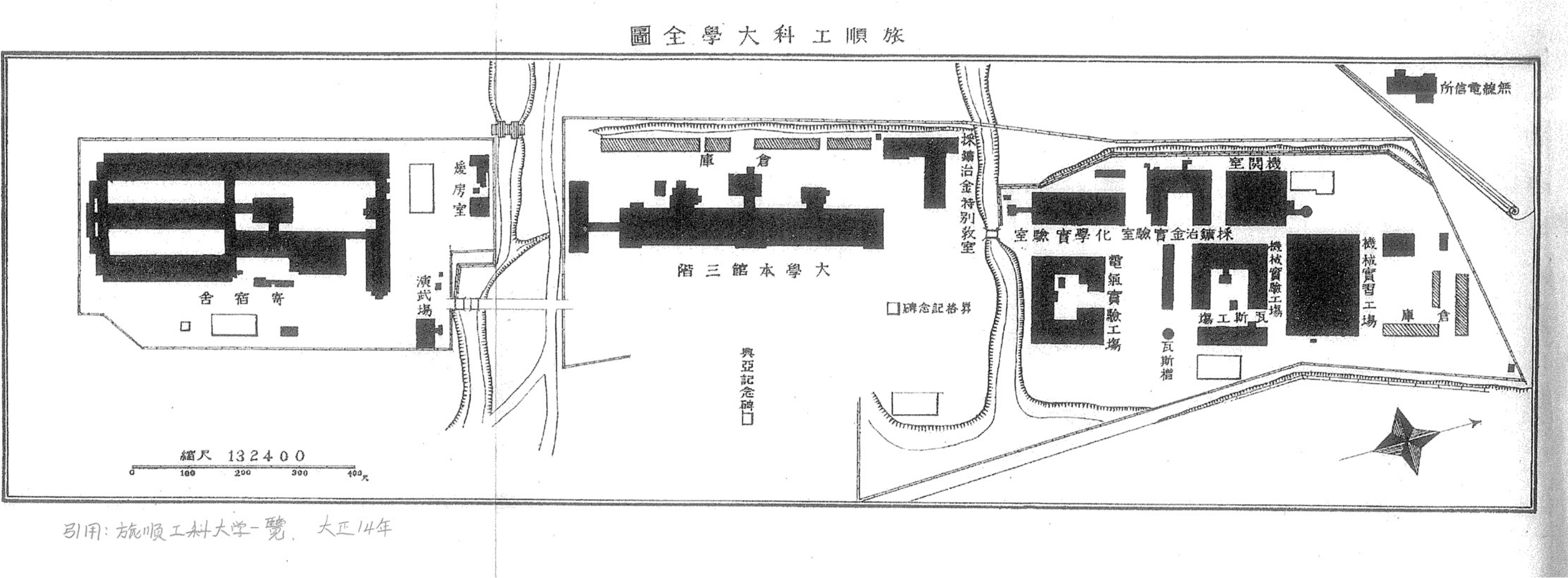


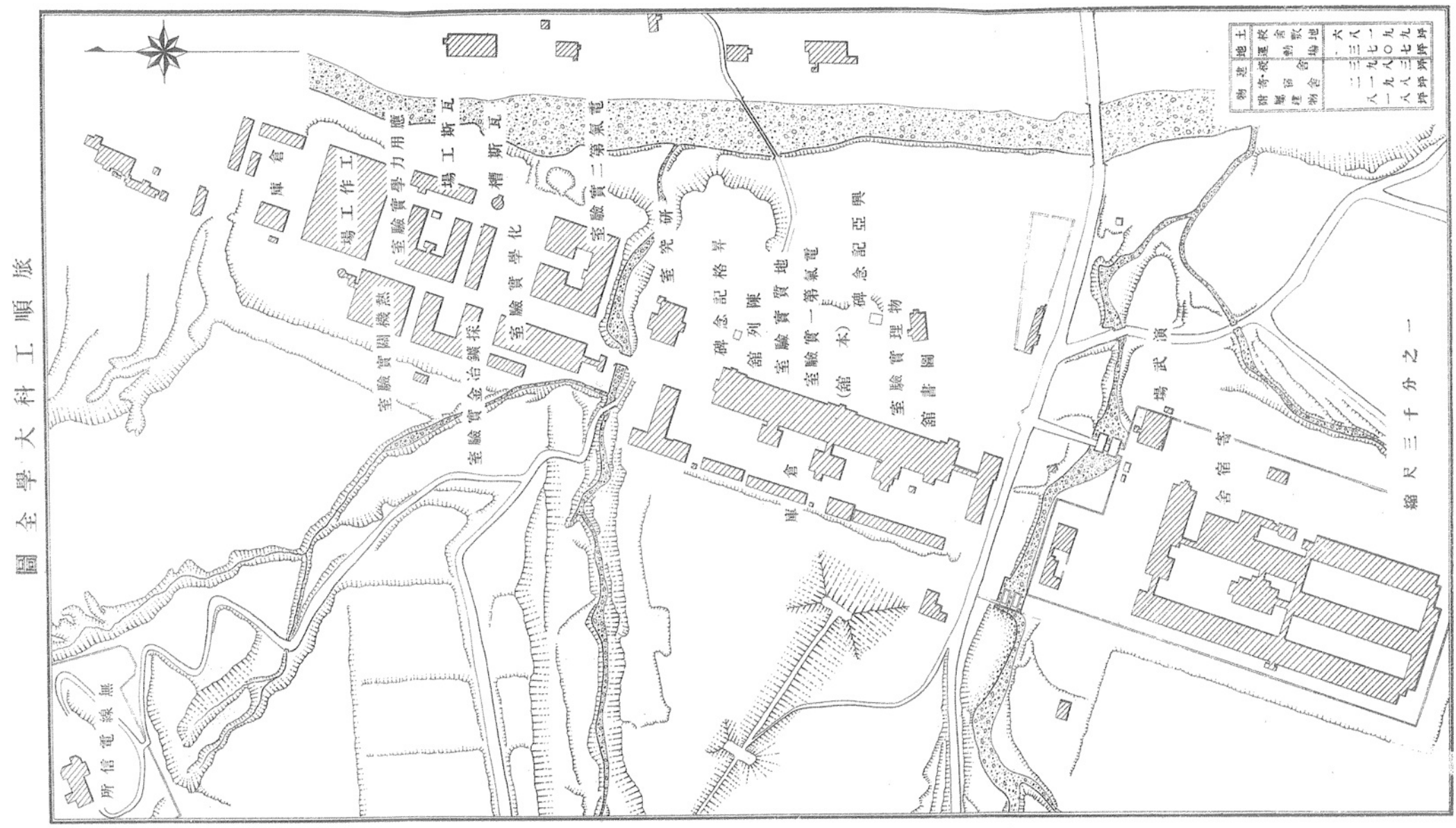


Source: 関東都督府立旅順工科学堂一覽、1910.10

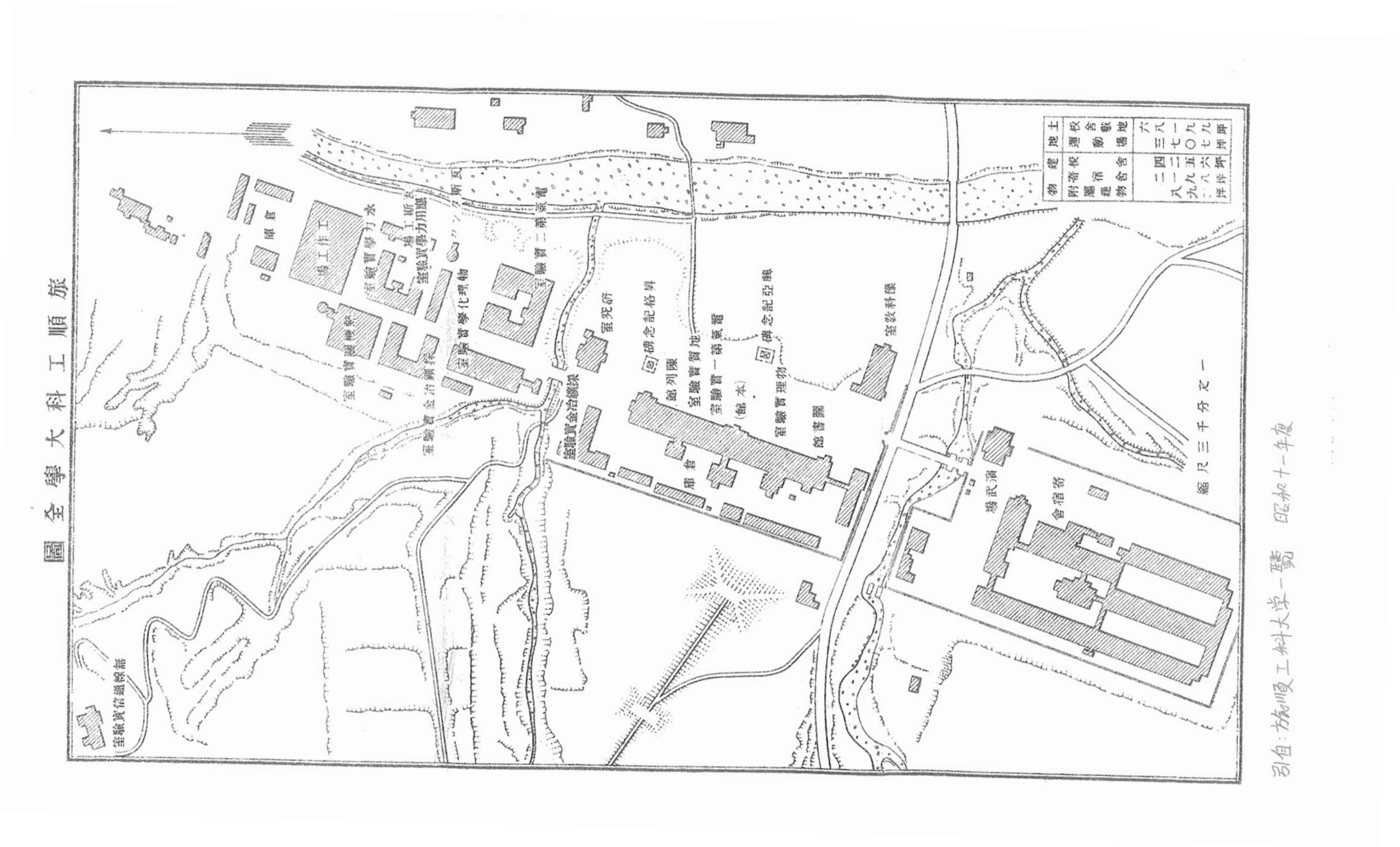


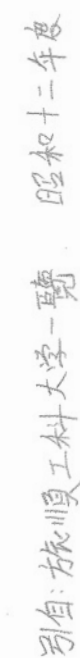
引用：旅順工科大学一覽，自大正十二年四月至大正十三年三月

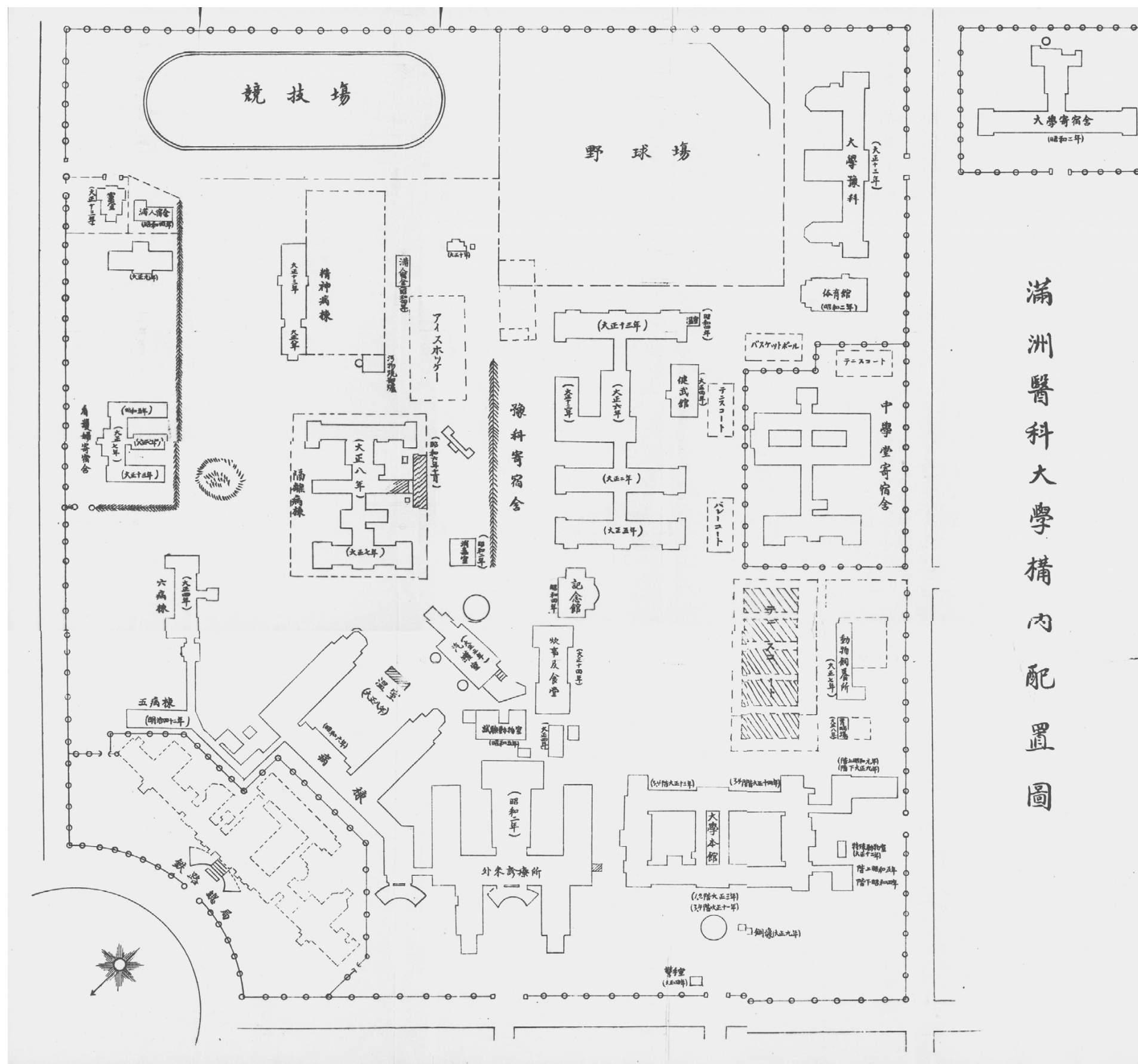


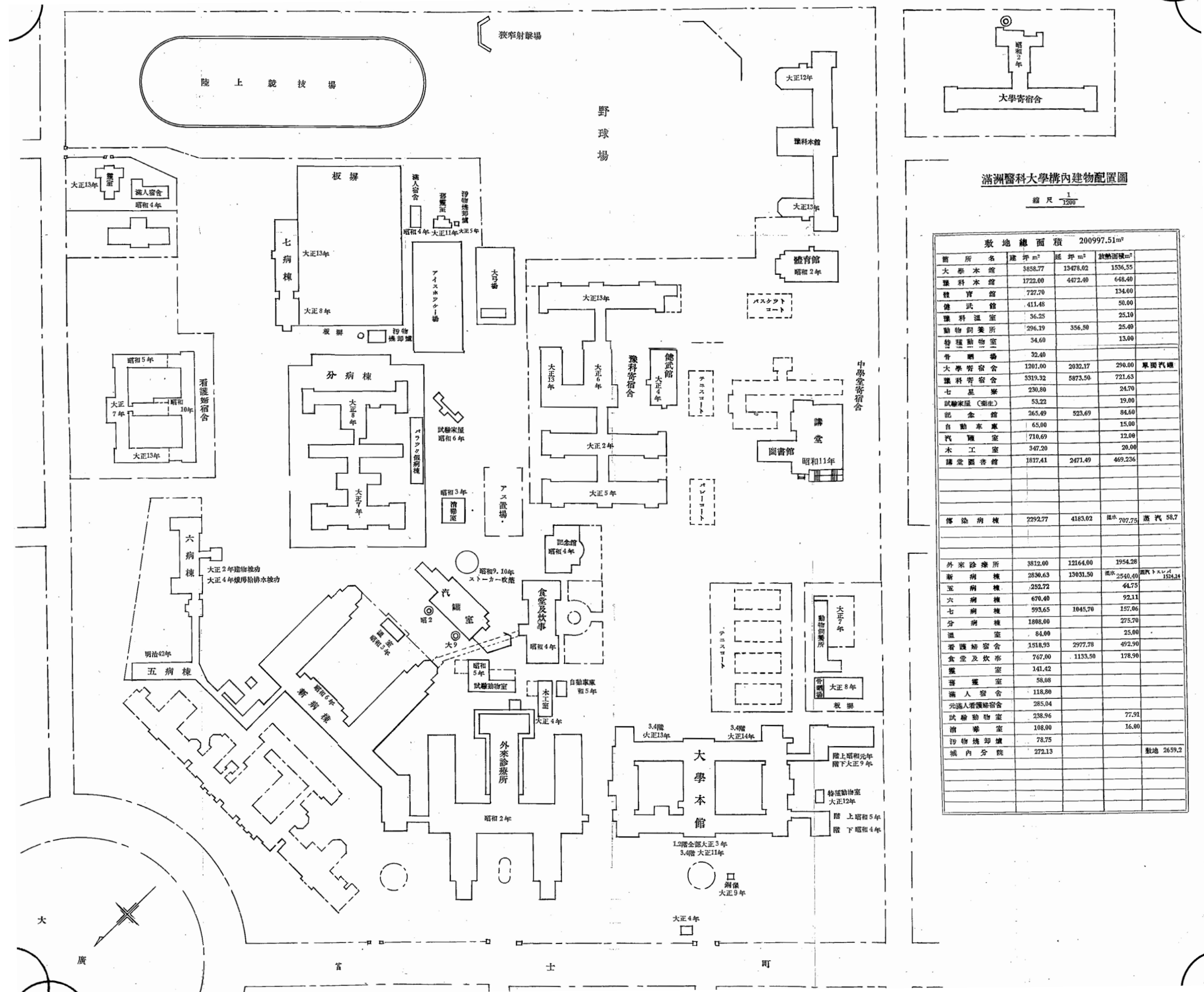


引用：旅順工科大学一覽 自大正十五年四月至大正十六年三月









Acknowledgements

At the time when I am completing this dissertation, I would like to thanks everybody who had assisted and helped me in all these years ever since I began the study of the higher educational campus in Kwantung Leased Territory with the generously support of Japan Monbukagakusho scholarship.

Firstly, I would like to express my deepest gratitude to my supervisor, Professor Nakai Yu, for not only enlightened instructions and valuable guidance but also his perspective of life throughout three years of my Doctoral course. All the things I learned from him will benefit me all the times. I am grateful to Professor Kitagawa Daijiro for his continuous support on my academic research and introduced me the two important and accomplished Researchers, Associate Professor Nishizawa Yasuhiko and Associate Professor Kikata junne who also gave me kindness supports and incisive advices for my dissertation. I appreciate them very much. I also deeply appreciate my Co-advisors, Professor Ieda Hitoshi, Professor Hato Eiji, Professor Muramatsu Shin, for their examined and improved works of my research. Also, I received a lot of helps from Assistant Professor Osaki Shin and Assistant Professor Fukushima Hideya. Meanwhile, Miss. Julia Hollnagel and Miss Sun Shujuan checked my English very carefully and Mr. Arita Masahiro and other members of Landscape & Civic Design Lab gave me a great help to understand the Japanese historical Documents.

For collecting the research documents, Professor Xu Qingxi and Professor Zhang Xianfeng of Dalian University of Technology (DUT) provided me many precious drawings photos and documents which were very useful. Furthermore, I also received many helps from Mr. Sun Yu of Dalian municipal government, Ms. Jiao Ou and Mr. Geng Yangsu as the achive staffs of DUT.

Lastly, I would like to thank my wife Wang Wei and our parents. They have been always giving me incredible support, not only when I was writing this dissertation, but also anytime from the past to the future. It was their love and support that made me as strong as possible in finishing this work.

With all my gratitude for everybody who had helped me, I hope the dissertation will make them satisfied.