

河北省河工道路電話建設設計畫圖

河北建設廳編印

上海图书馆藏书



A541 212 0014 5884B

河工建設計畫圖

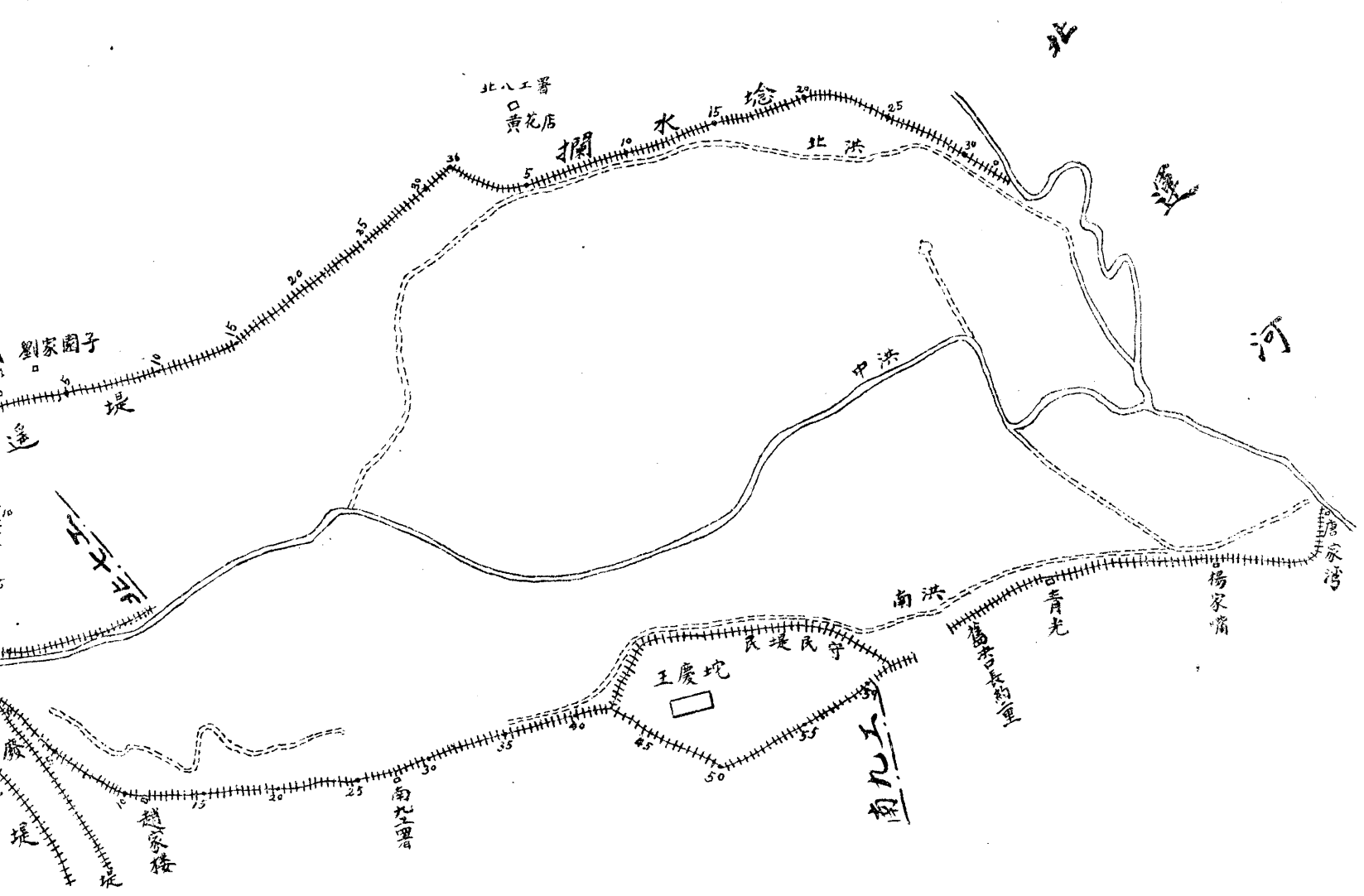
永定河河工建設計畫圖

中華民國十七年十二月製

永定河五汛六覽

民國十七年各工段險工號數表	
工汛	號數
北一工	十三、十四、十八
南一工	九、十
南二工	十一、十二、十八

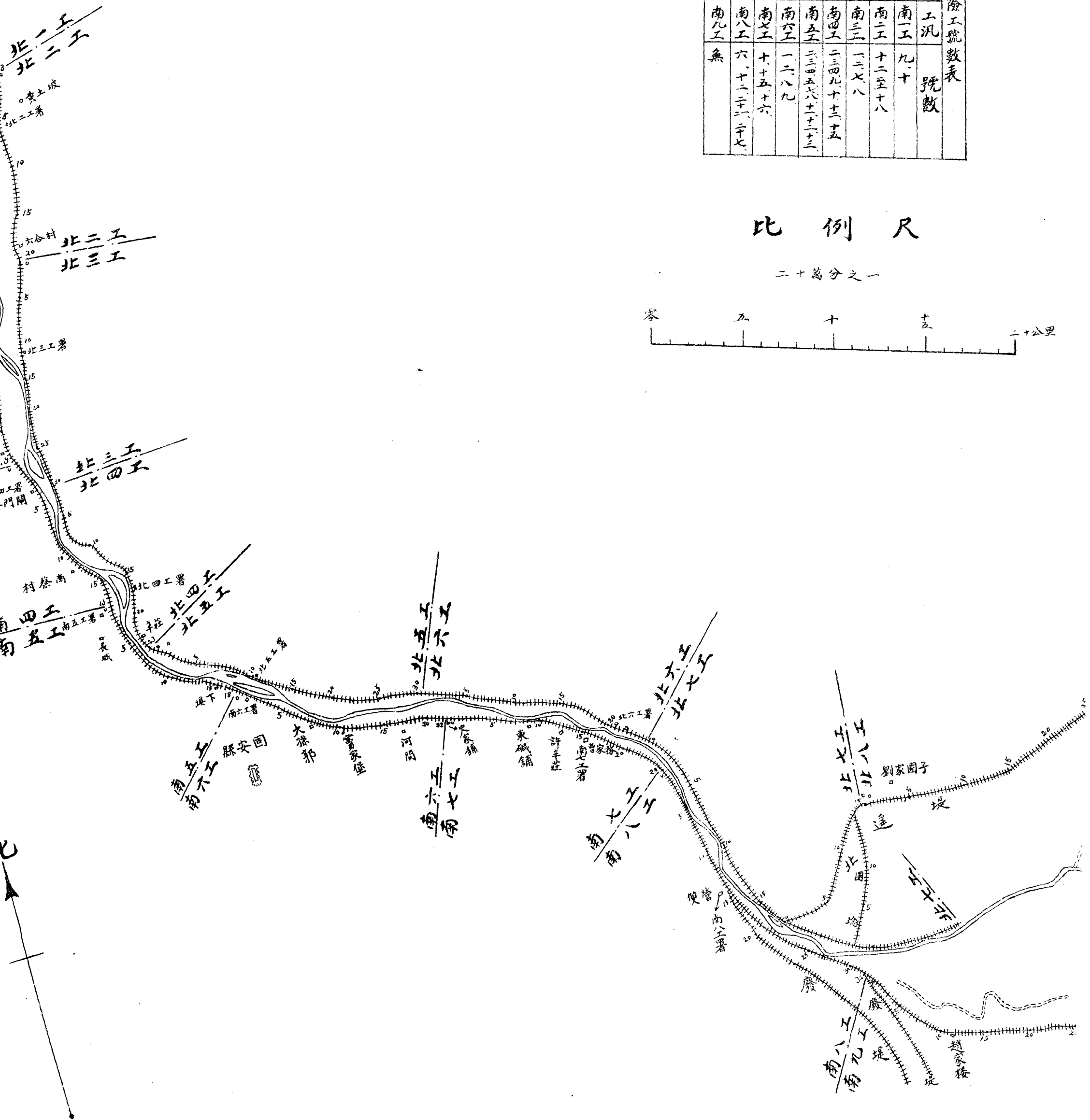
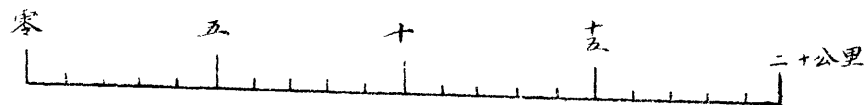
尺

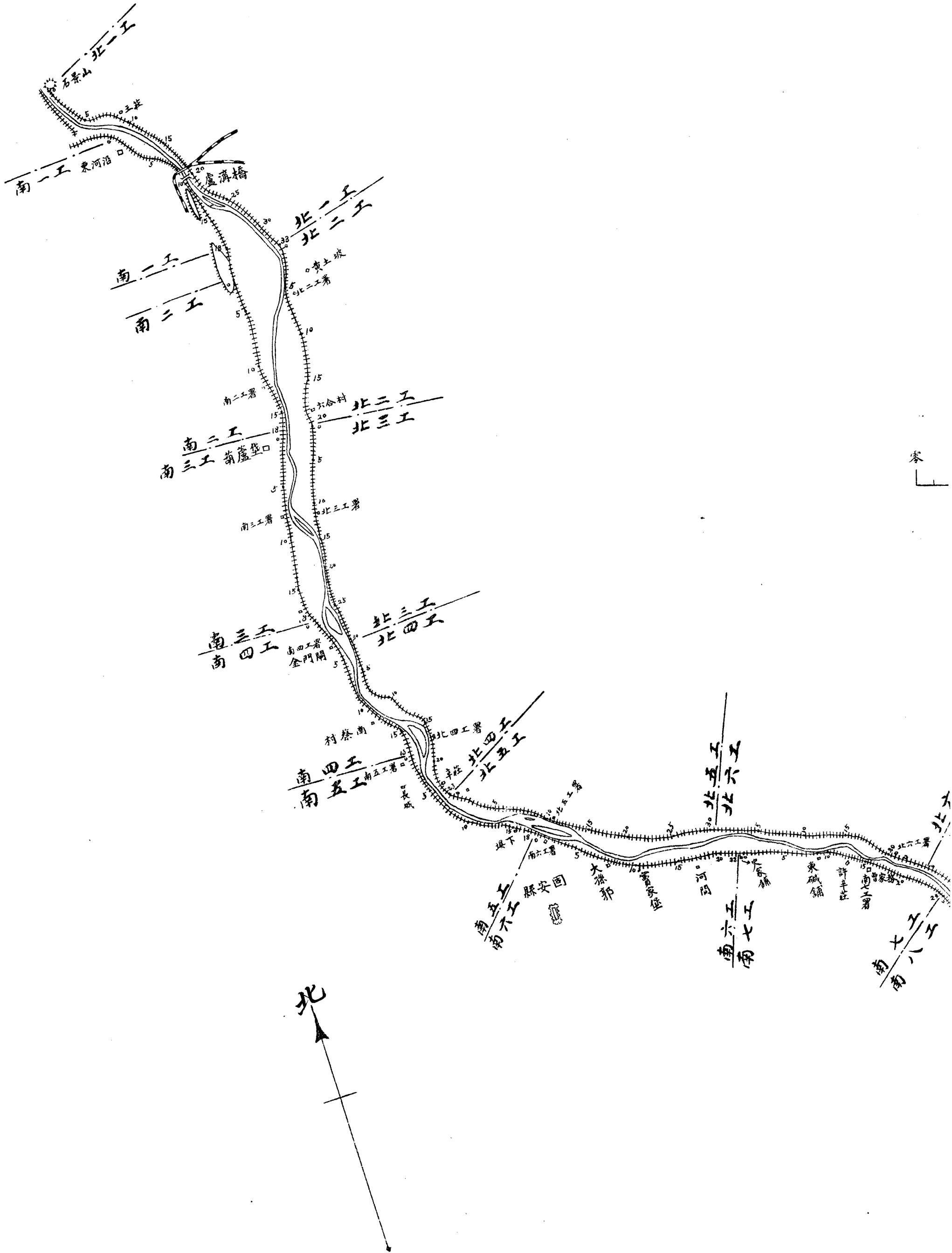


民國十七年各工段險工號數表	
工汛	號數
北一工	十三、十四、十八
北二工	一至五
北三工	十四至十八
北四工	二至五、十九
北五工	十至十二、二十九
北六工	十五至十七
北七工	六、七、十四、二十五、二十六
北八工	無
工汛	號數
南一工	九、十
南二工	十二至十八
南三工	一二、七八
南四工	二、三四、九、十、十五
南五工	二、三四、五、六、七、十二、十三
南六工	一、二、八、九
南七工	十、十五、十六
南八工	六、十二、二十、二十七
南九工	無

比例尺

二十萬分之一



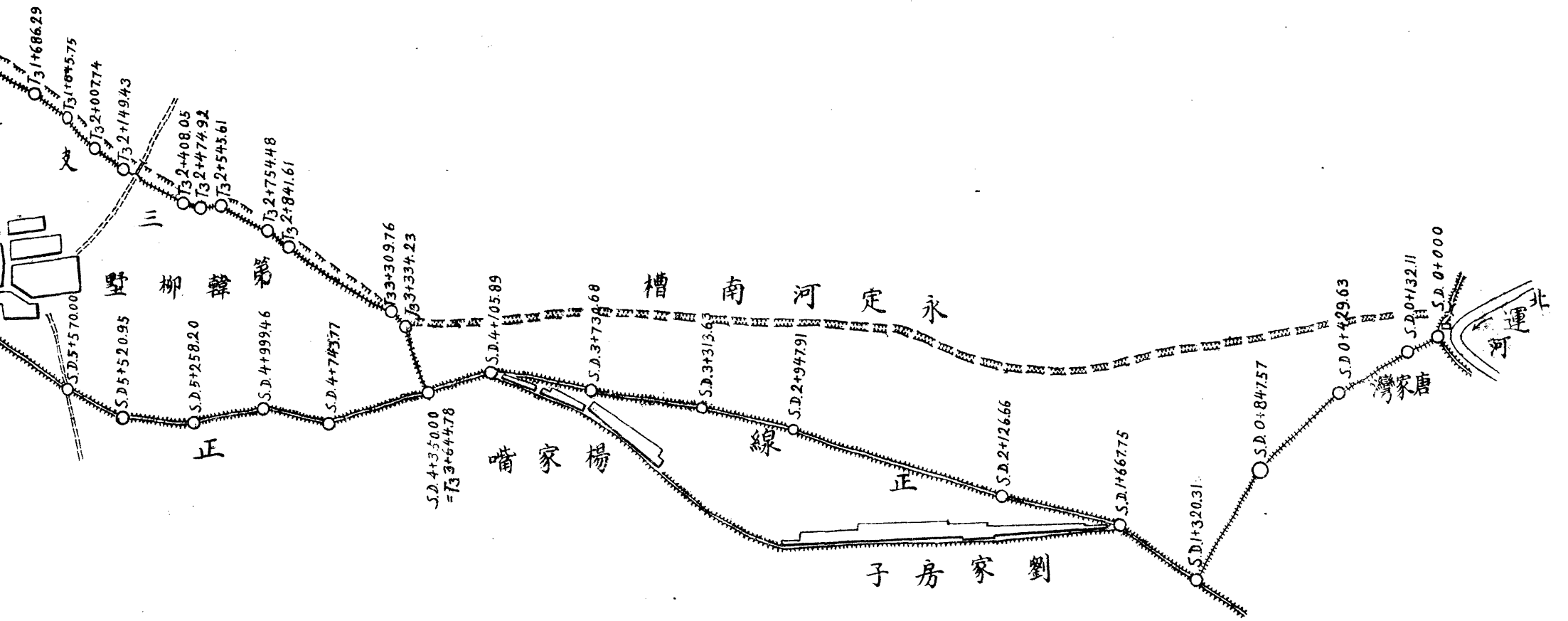


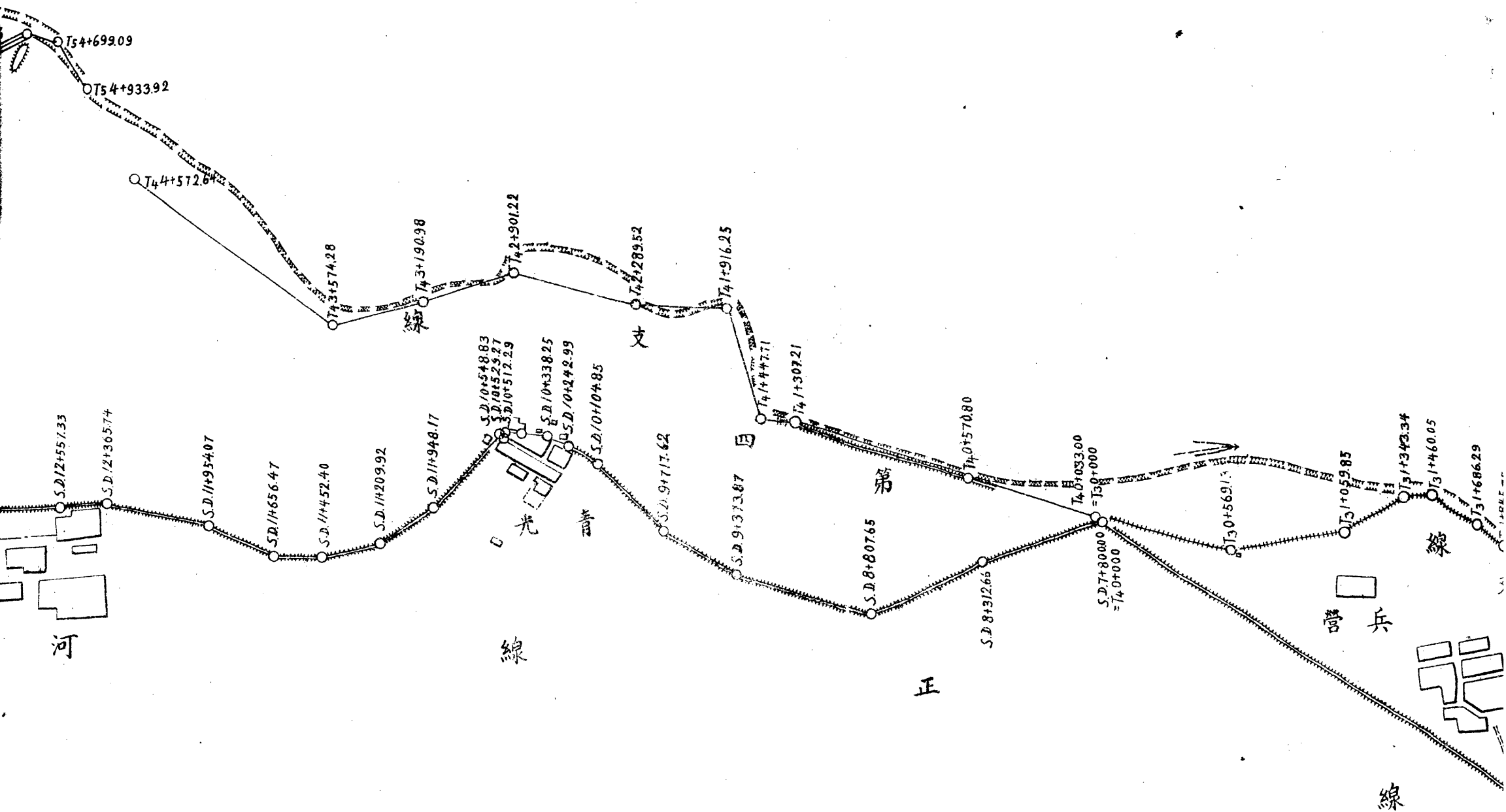
永字第貳號

中華民國十七年十二月製

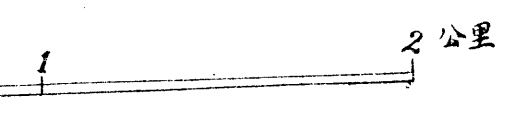
永定河下游南堤部位圖

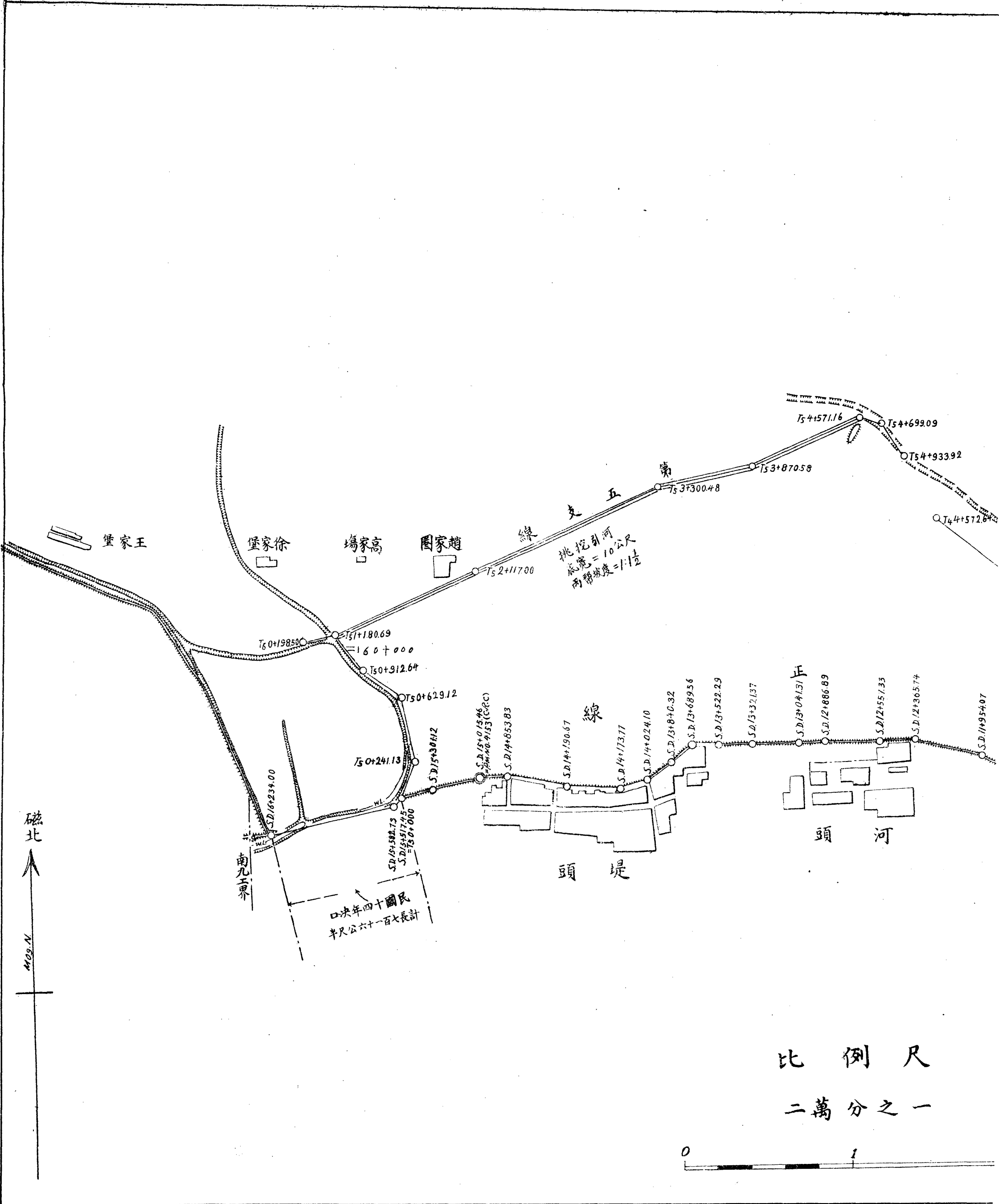
天津縣界內永定河南堤加培及决口堵築工程





例尺
分之一





王家庄

徐家庄

高家場

趙家園

五支線

挑挖引河
底寬 = 10公尺
兩部坡度 = 1:1.5

正線

堤頭

河頭

磁北

M09.N

民國十四年決口
計長七十一公尺六分

比例尺
二萬分之一



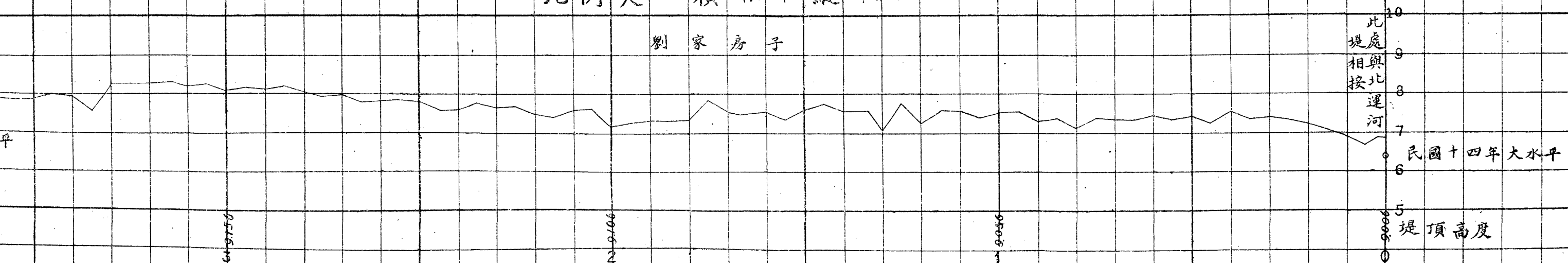
永定河下游南堤縱剖面圖

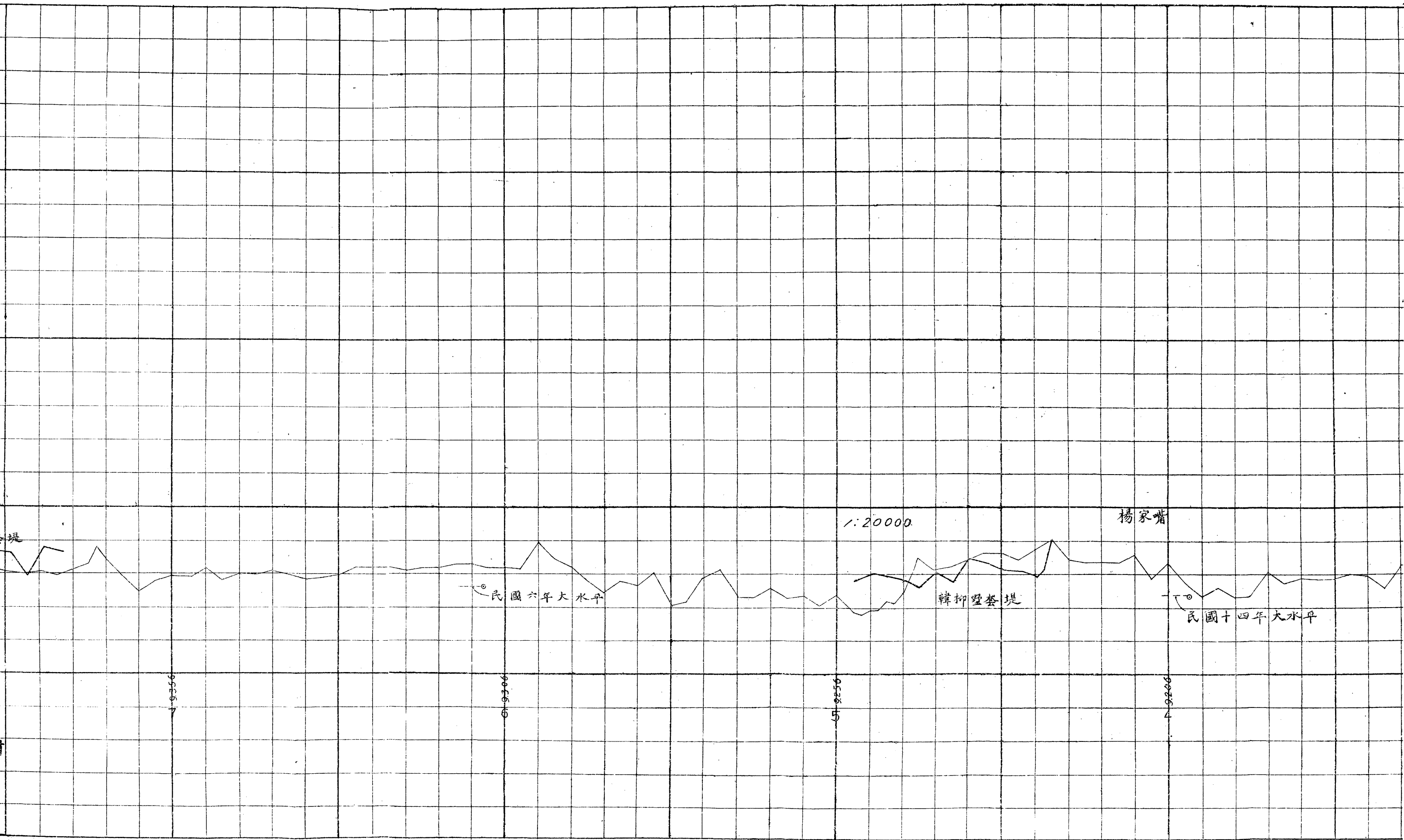
天津縣界內永定河南堤
加培及決口堵築工程

中華民國十七年十二月製

比例尺 橫 $\rightarrow 1:100^m$ 縱 $\rightarrow 1:10^k$

劉家房子





堤

1:20000

楊家嘴

○ 民國六年大水平

韓柳壑套堤

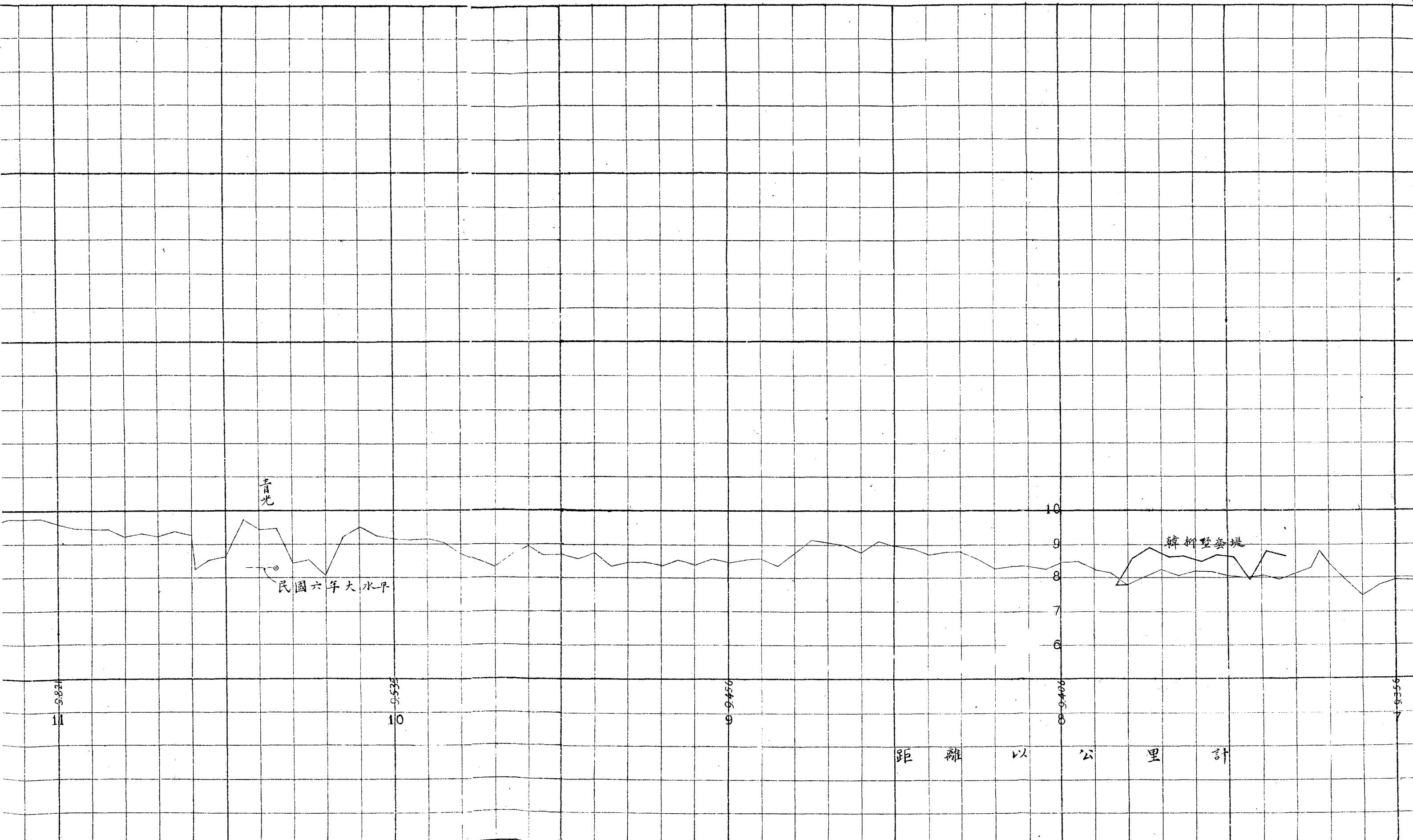
○ 民國十四年大水平

4-9356

6-9356

5-9356

4-9356



普光

民國六年大水平

韓柳墅套堤

距離以公里計

11

10

9

8

10

9

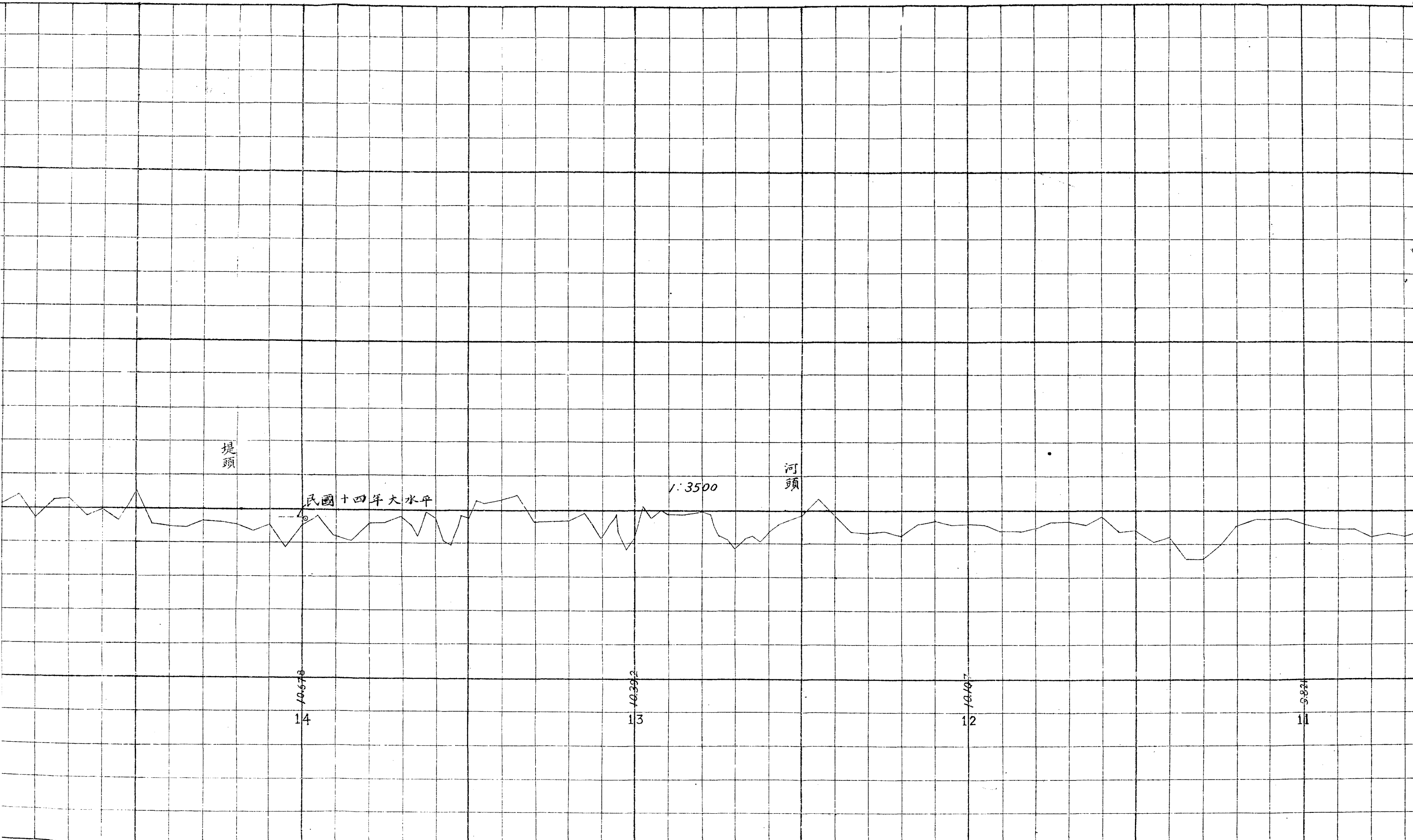
8

7

6

5

4



堤頭

民國十四年大水平

1:3500

河頭

10.578

14

10.392

13

10.107

12

9.821

11

高度以公尺計大沽海面起算

民國十三年大水平

民國十四年大水平
計長七十公尺
半

堤頭

民國十四年大水平

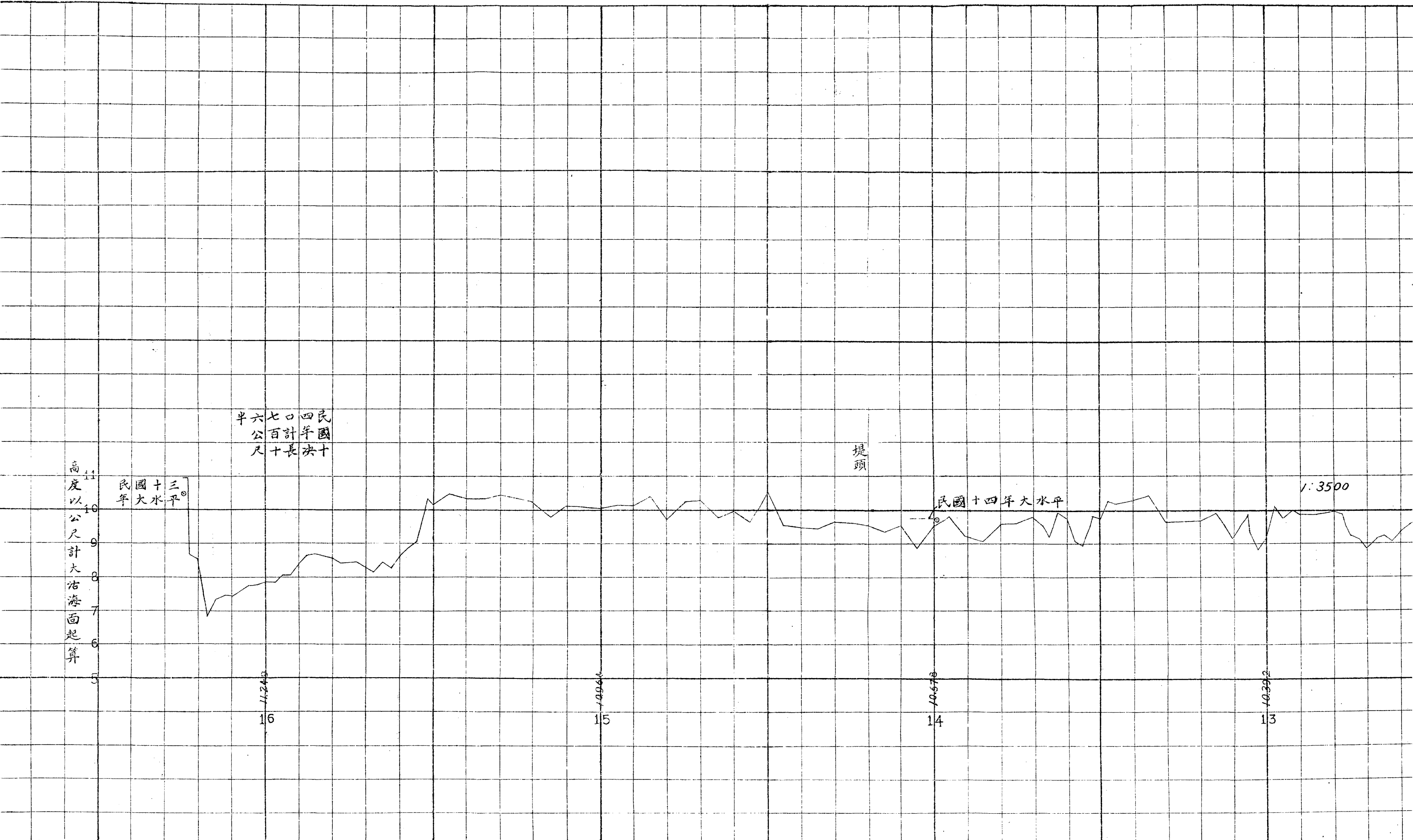
1:3500

16

15

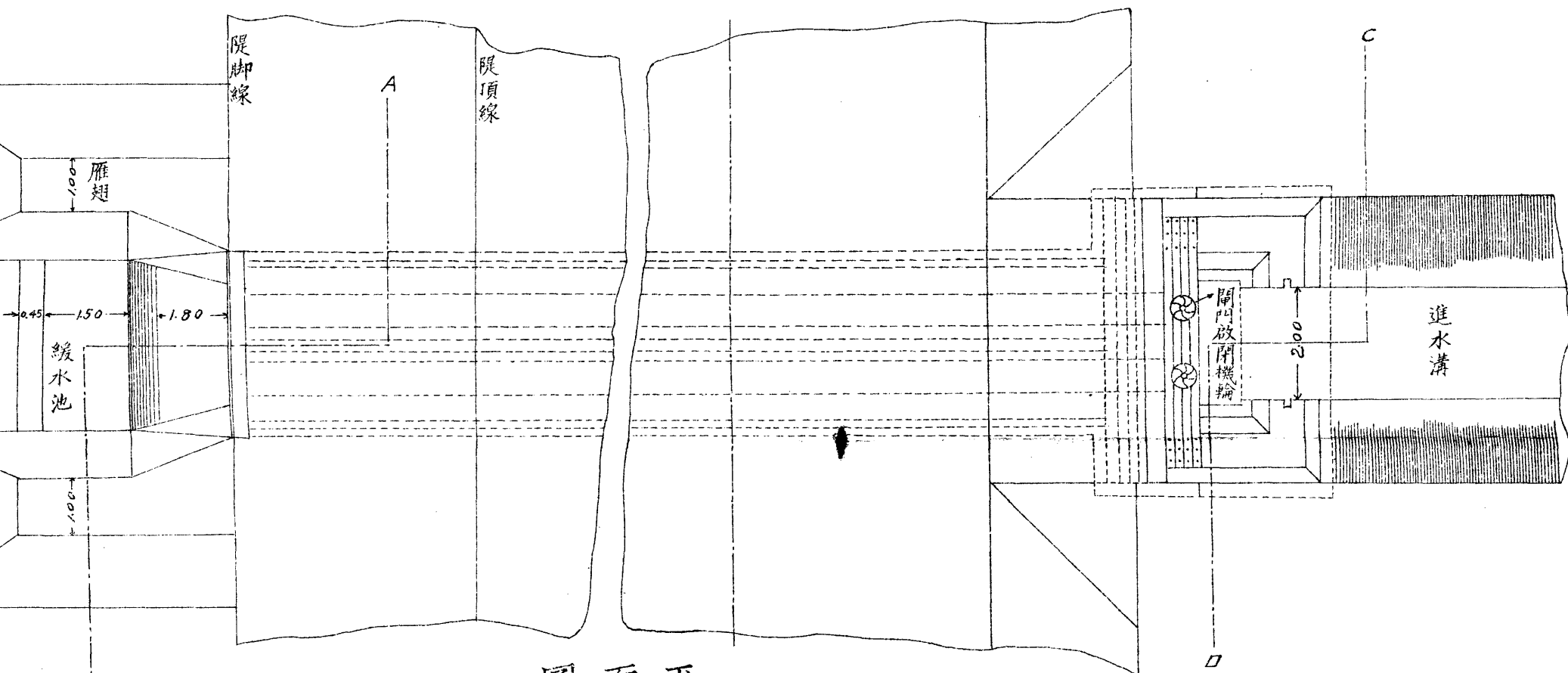
14

13

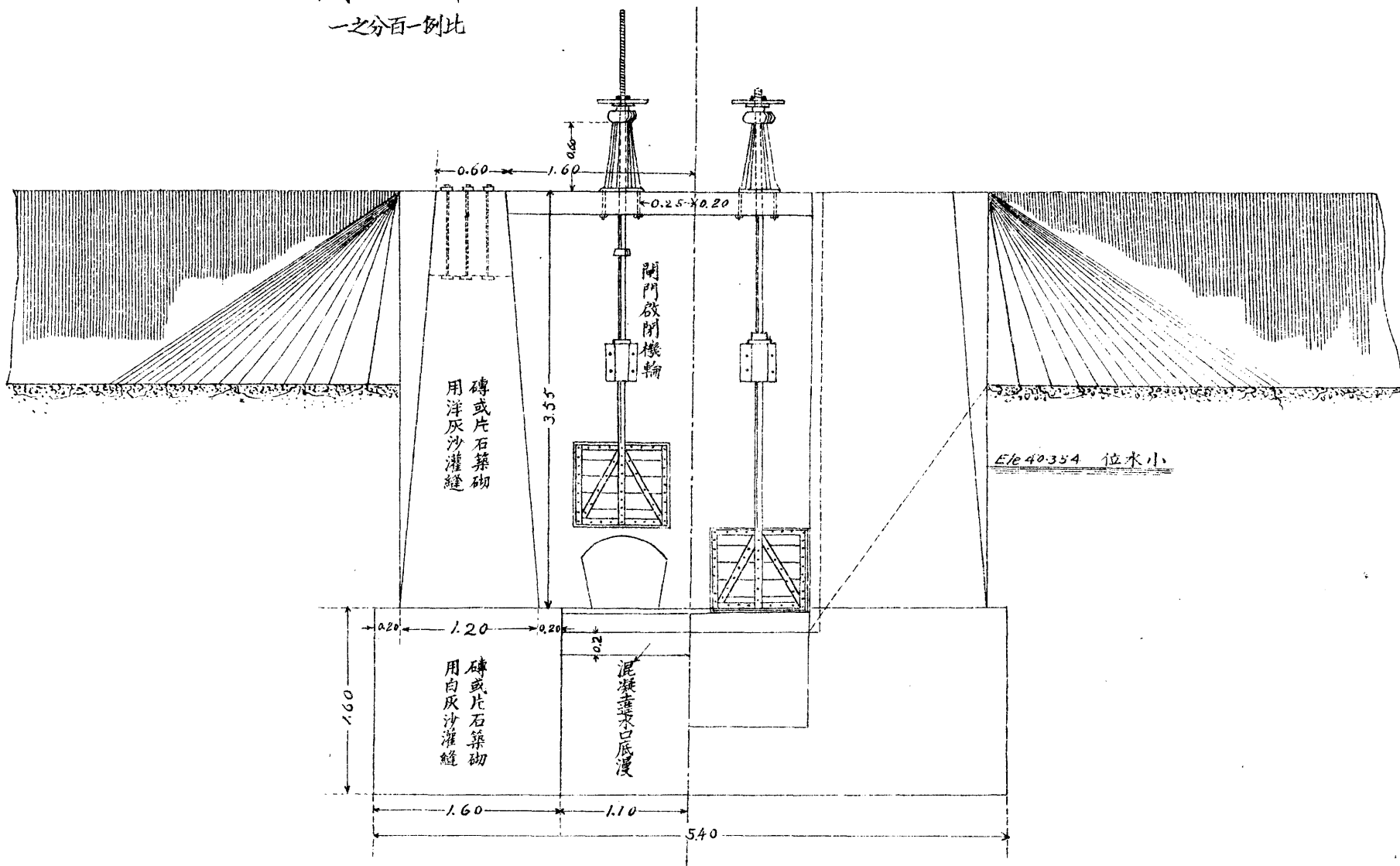


永 擬建灌漑

進水閘門暨



圖面平
一之分百一比例



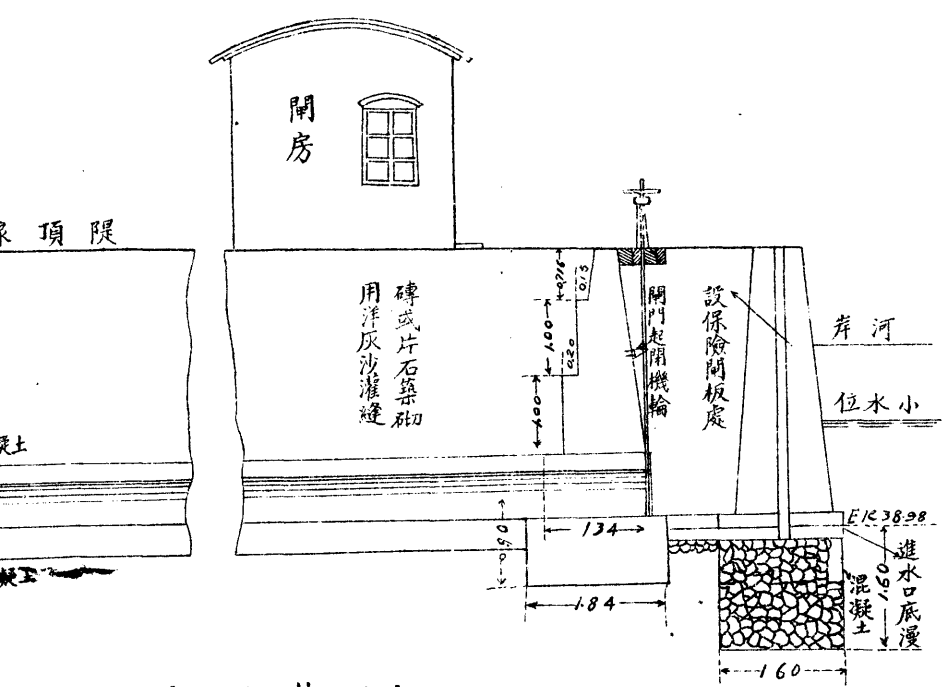
圖面截線 D C

一之分十五例比

永定河

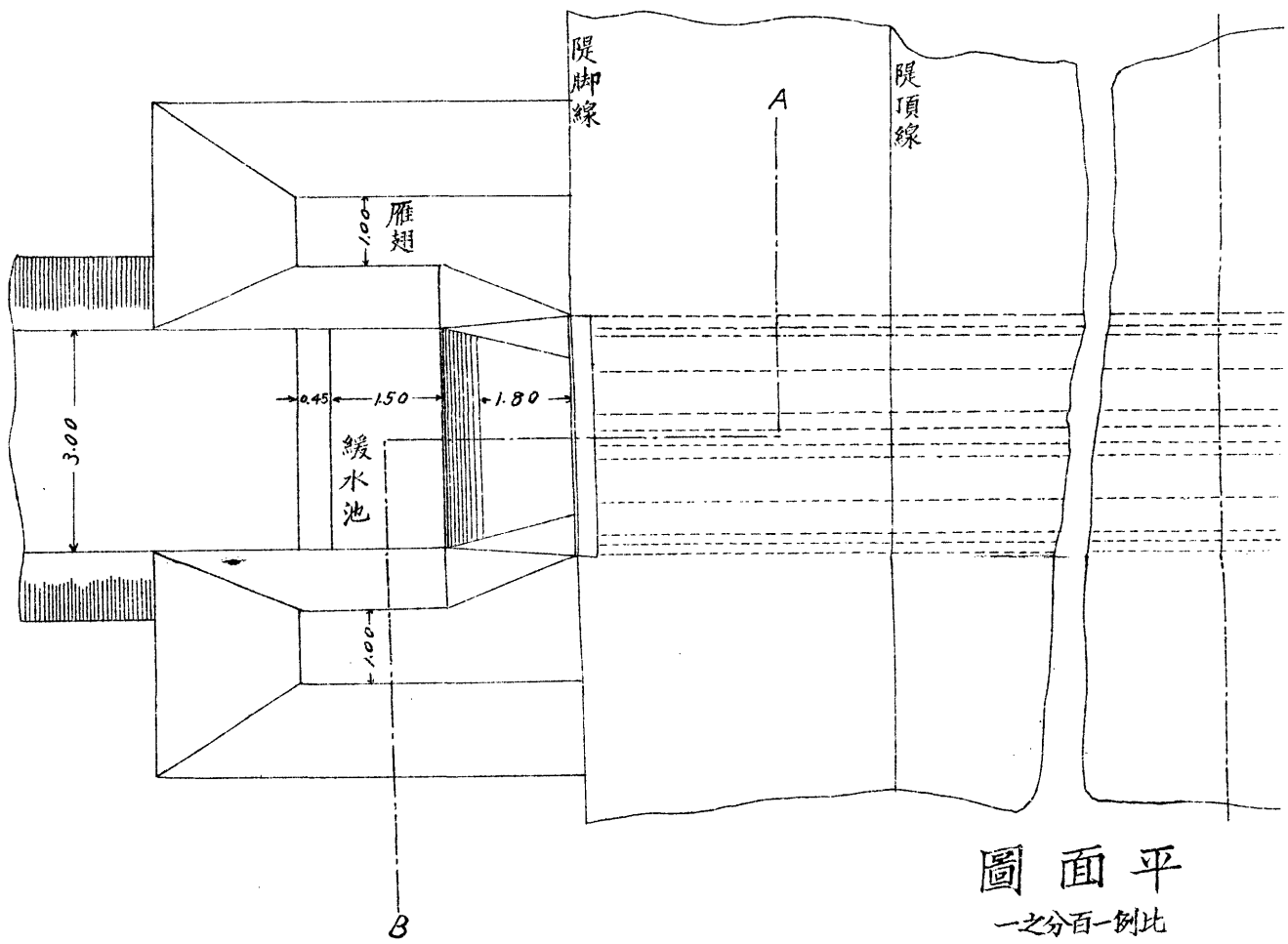
擬建灌溉涵洞圖

進水閘門暨出水口構造法



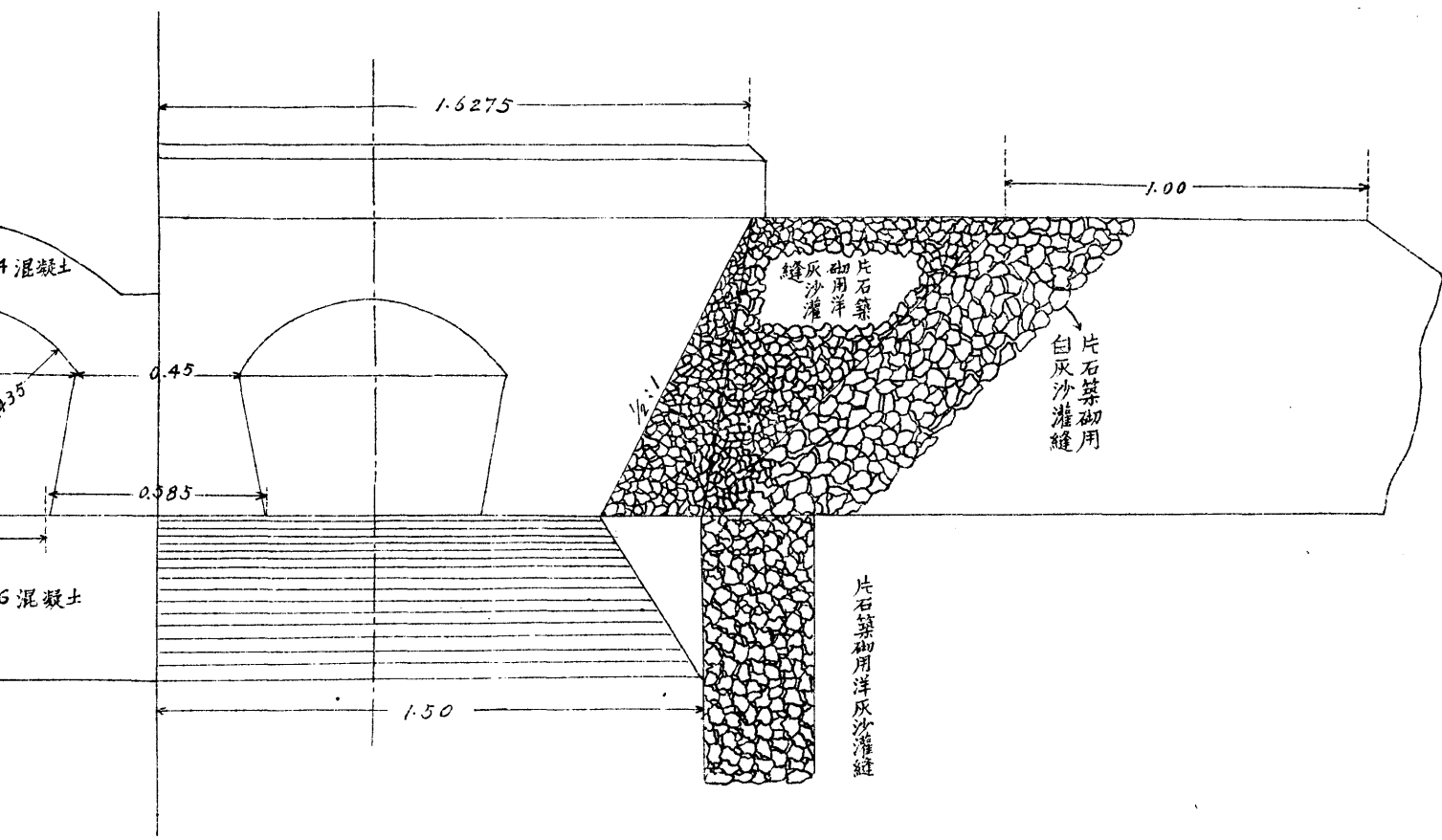
縱截面圖

比例 1:100



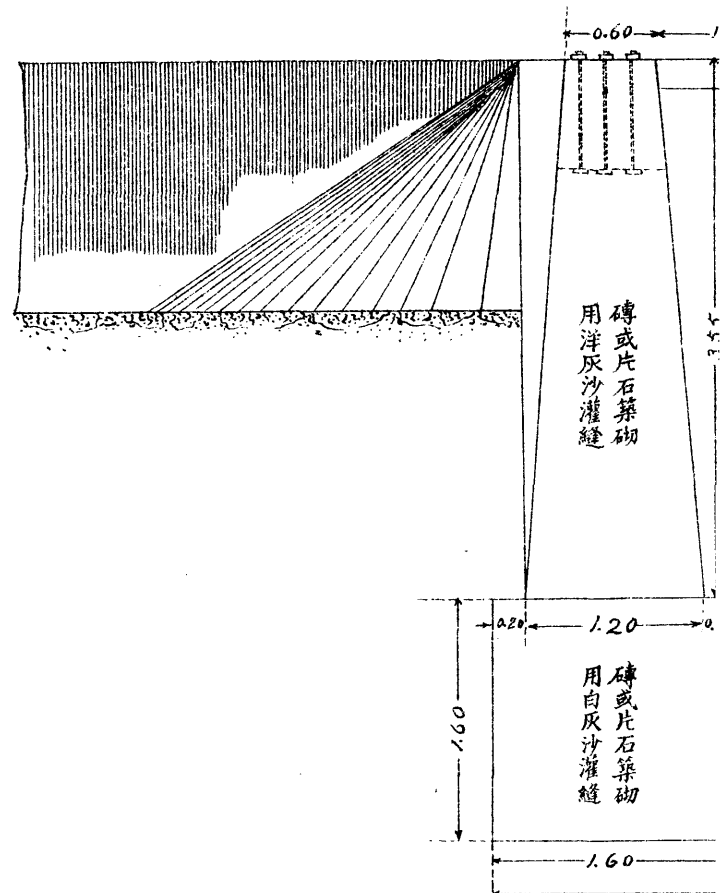
平面圖

比例 1:100



線 B A 截面圖

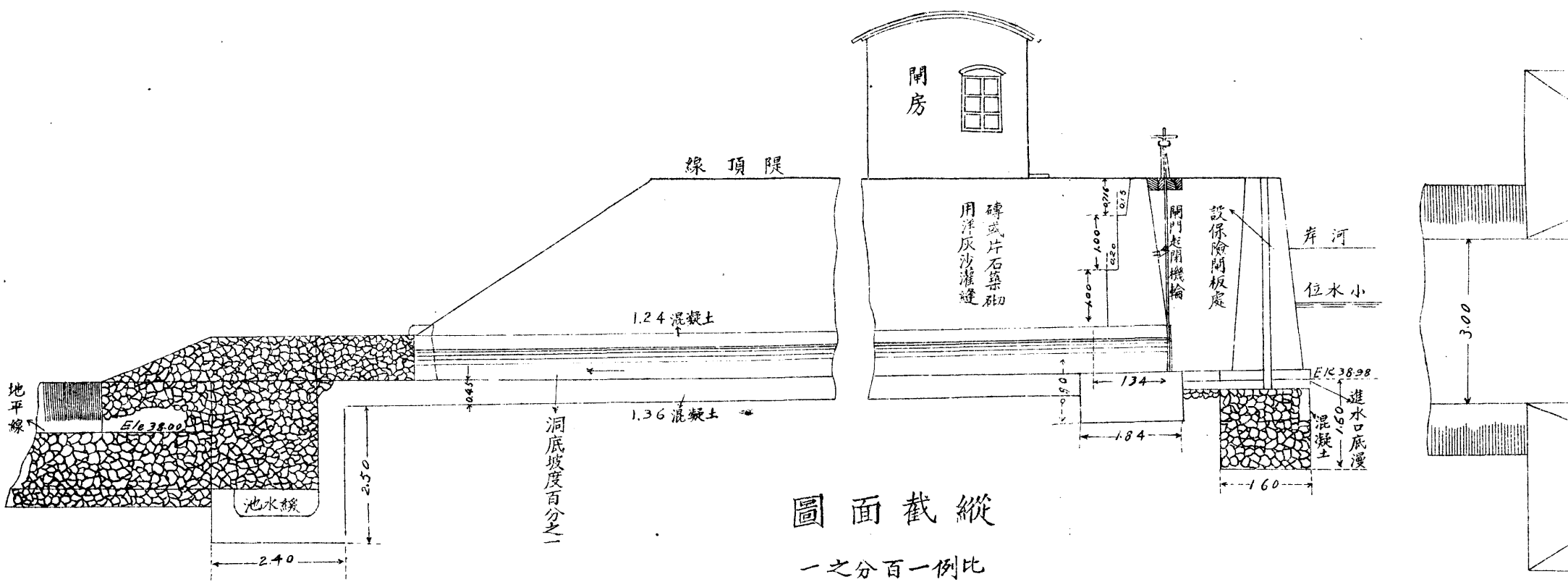
比例 1:20



涵洞圖

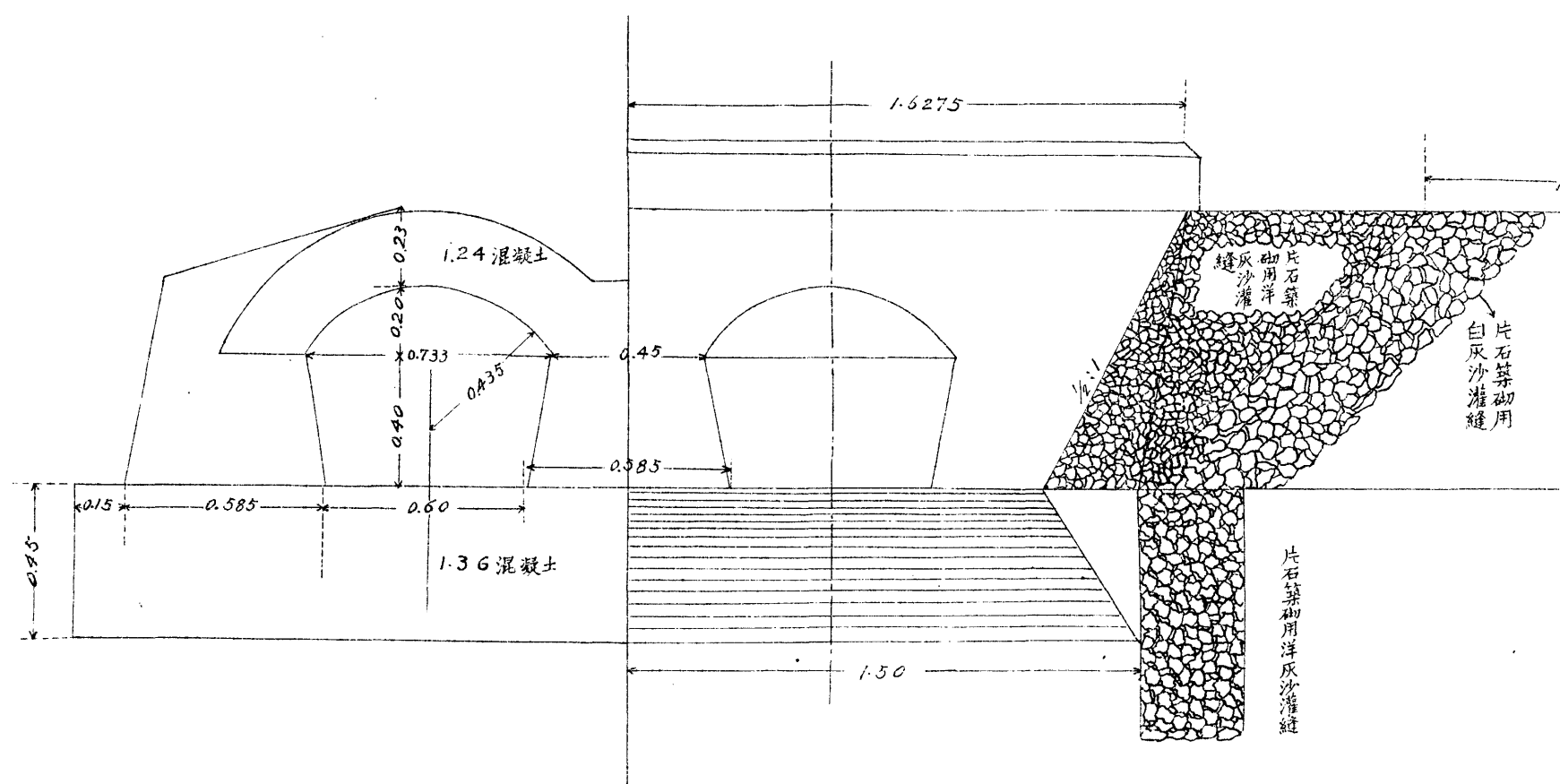
水口構造法

中華民國十八年四月製



圖面截縱

一之分百一例比



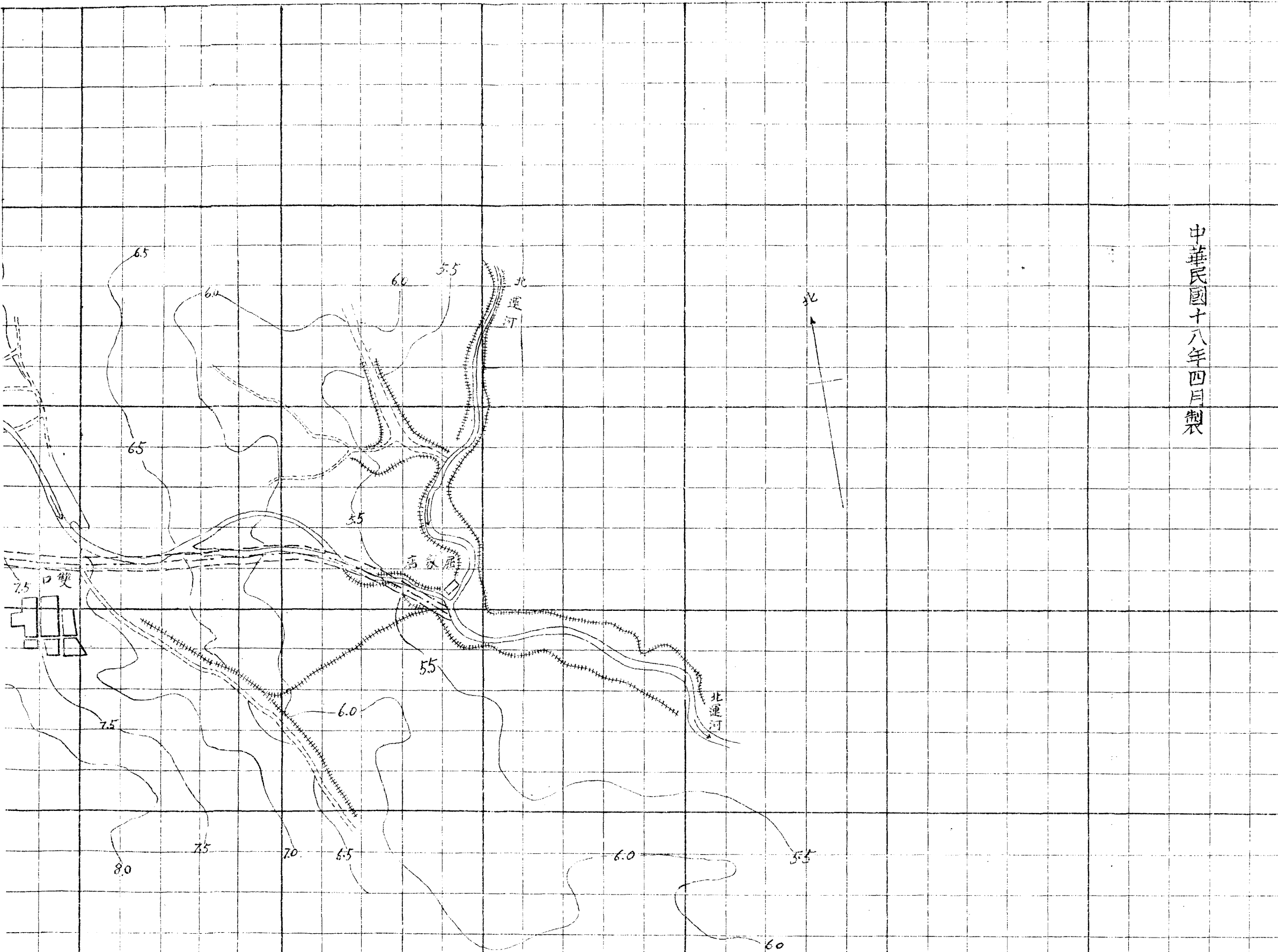
圖面截線 B A

一之分十二例比

永定河下游二角淀疏濬河道身圖

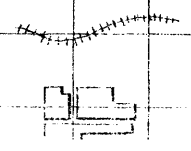
自前第五至屈家店
北運河匯流處

中華民國十八年四月製

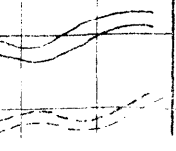


例圖

陡
鉅村

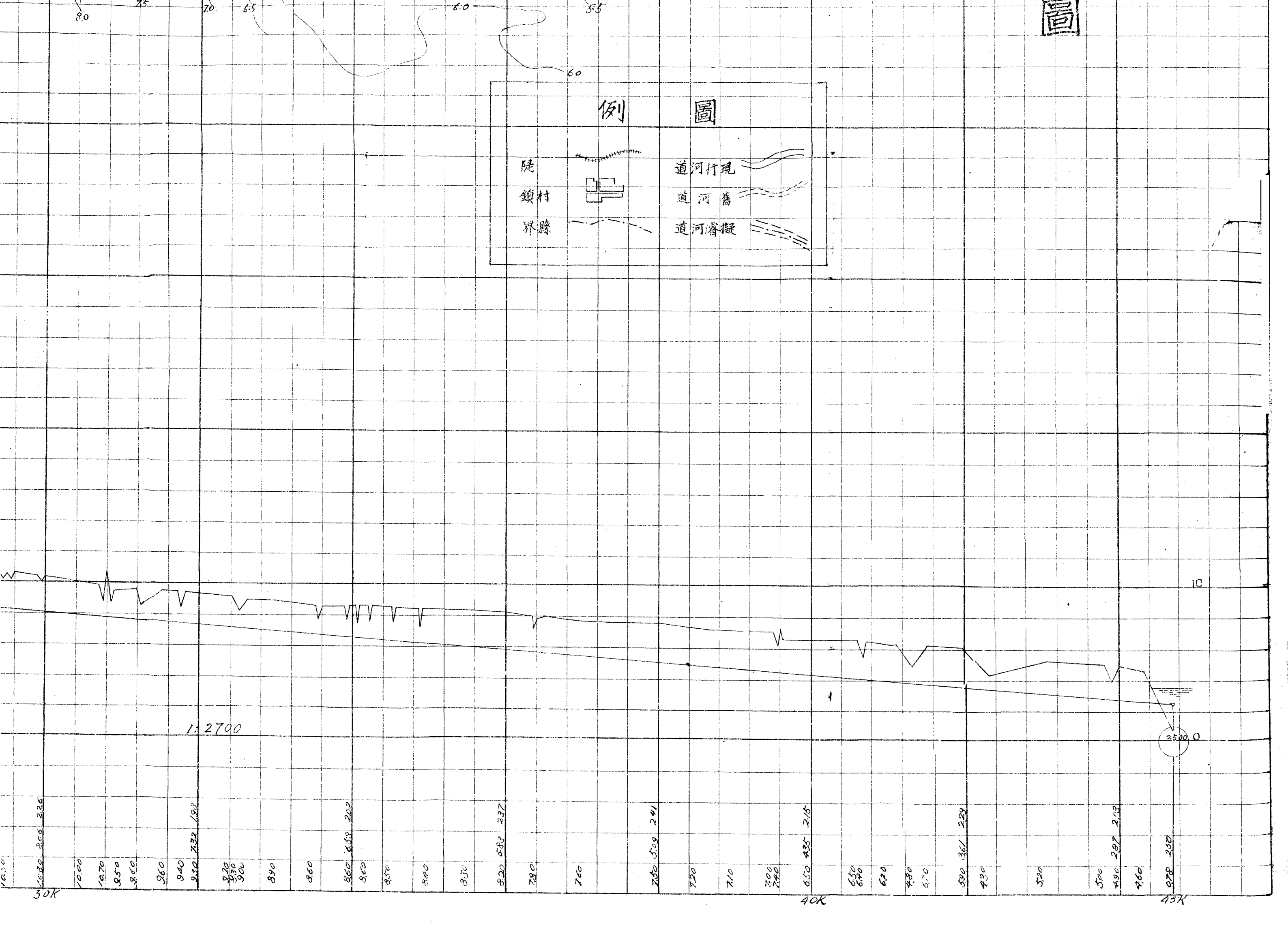
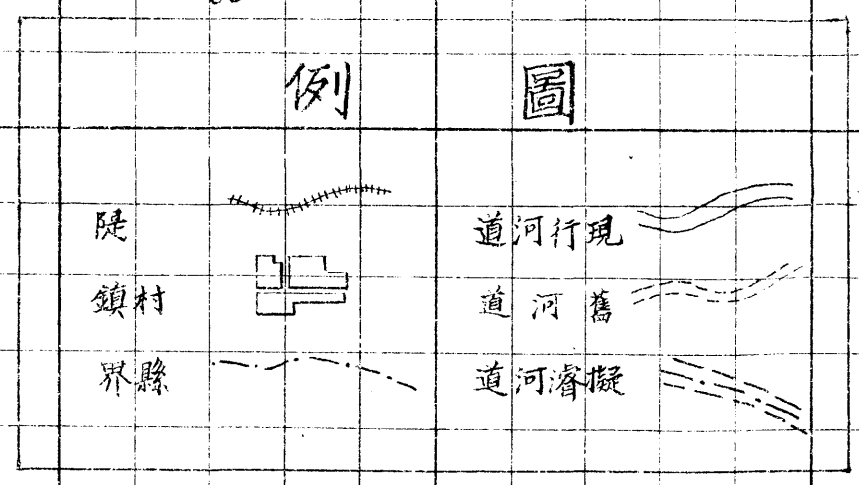


道河行現
首河在





例圖



1:2700

3500.0

30K

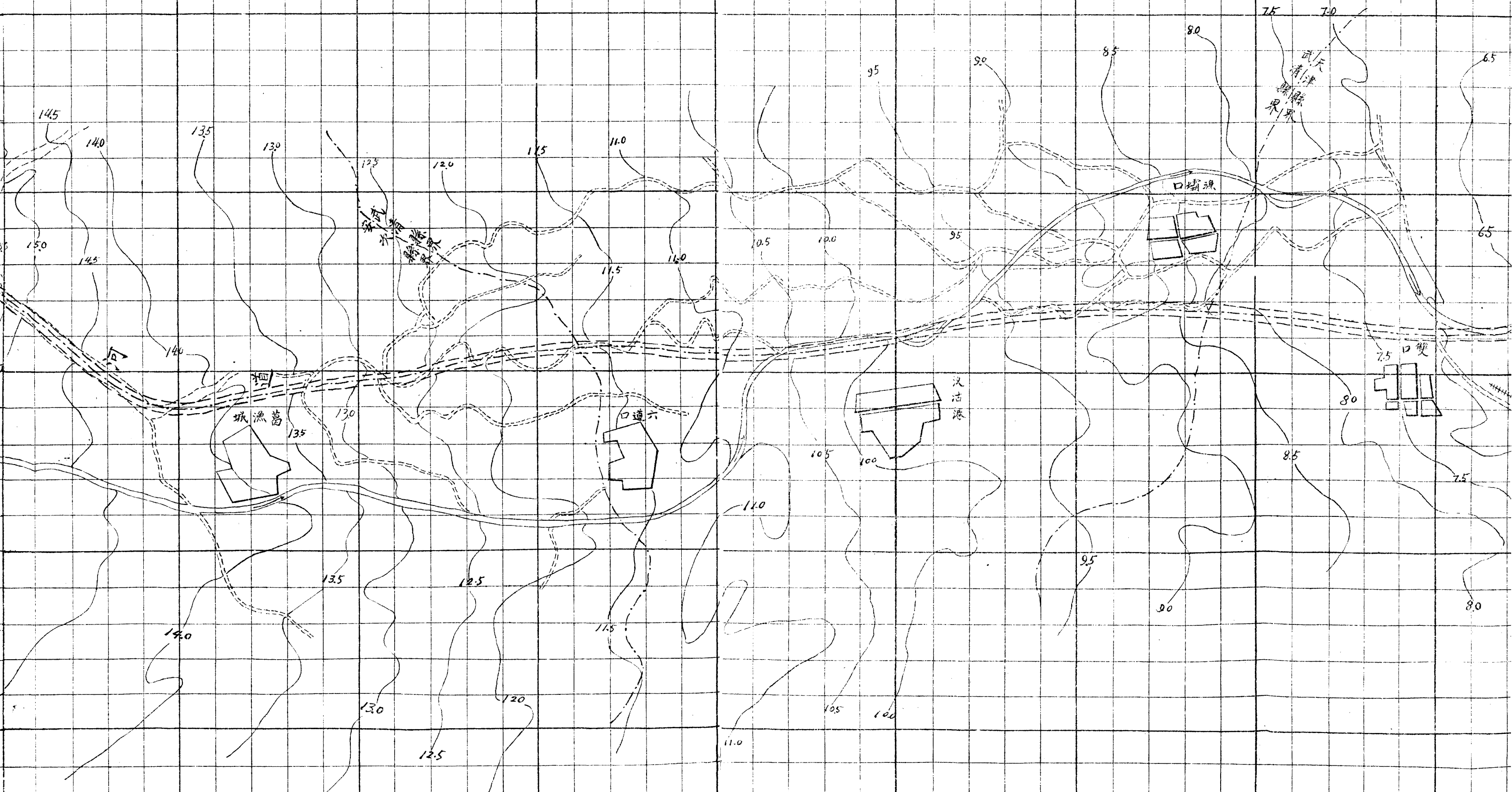
40K

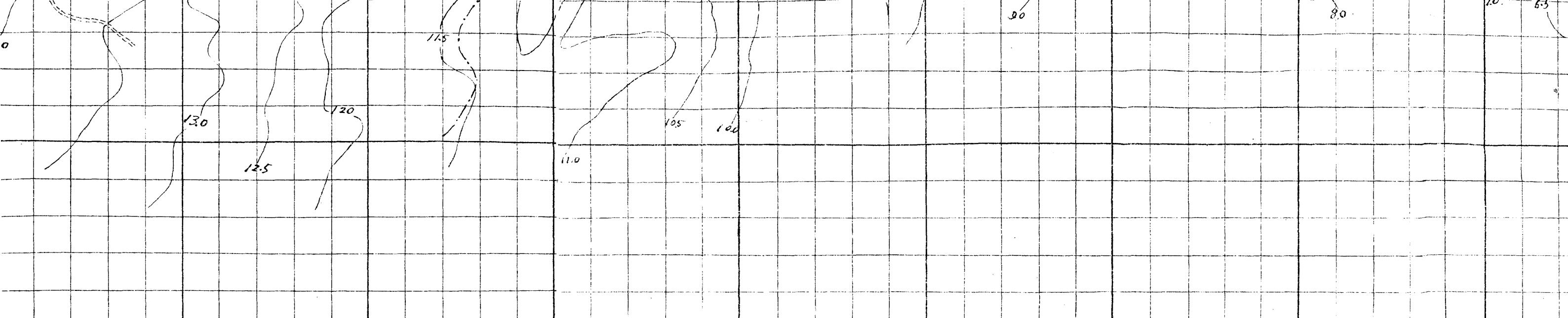
45K

10

平面圖

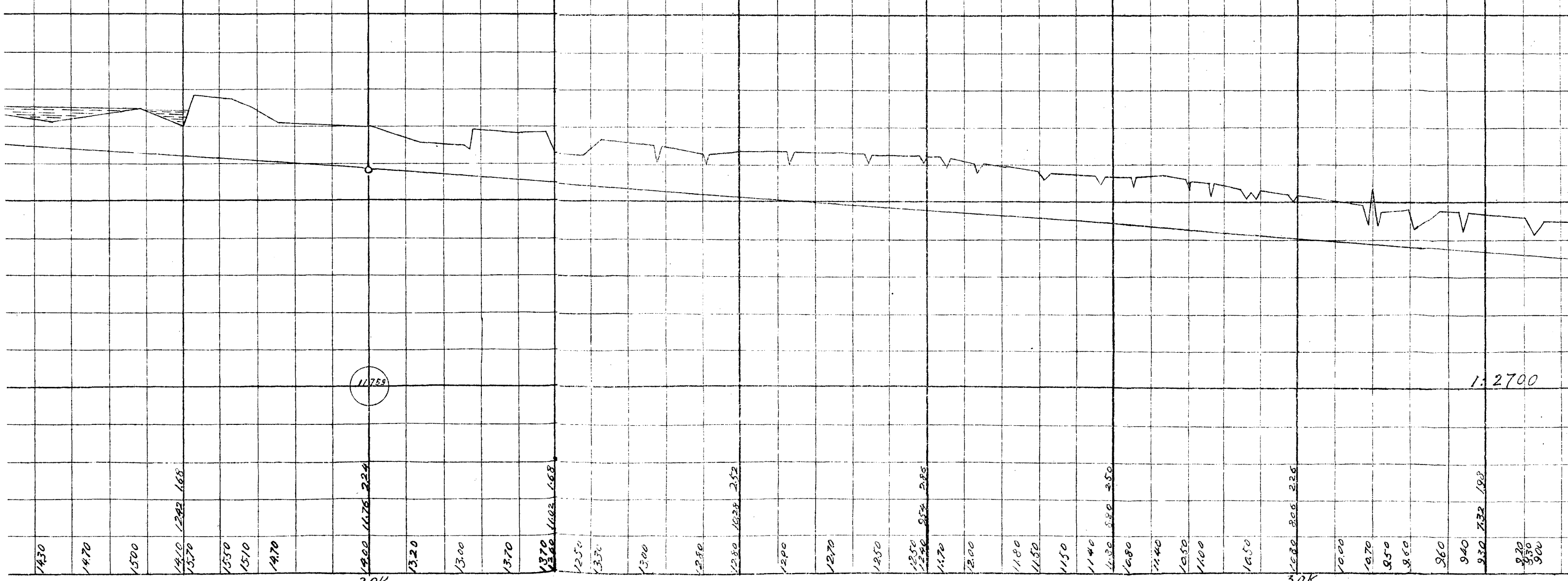
比例尺五萬分之一





剖面圖

一之分萬四為橫 一之分百二為縱 尺例比

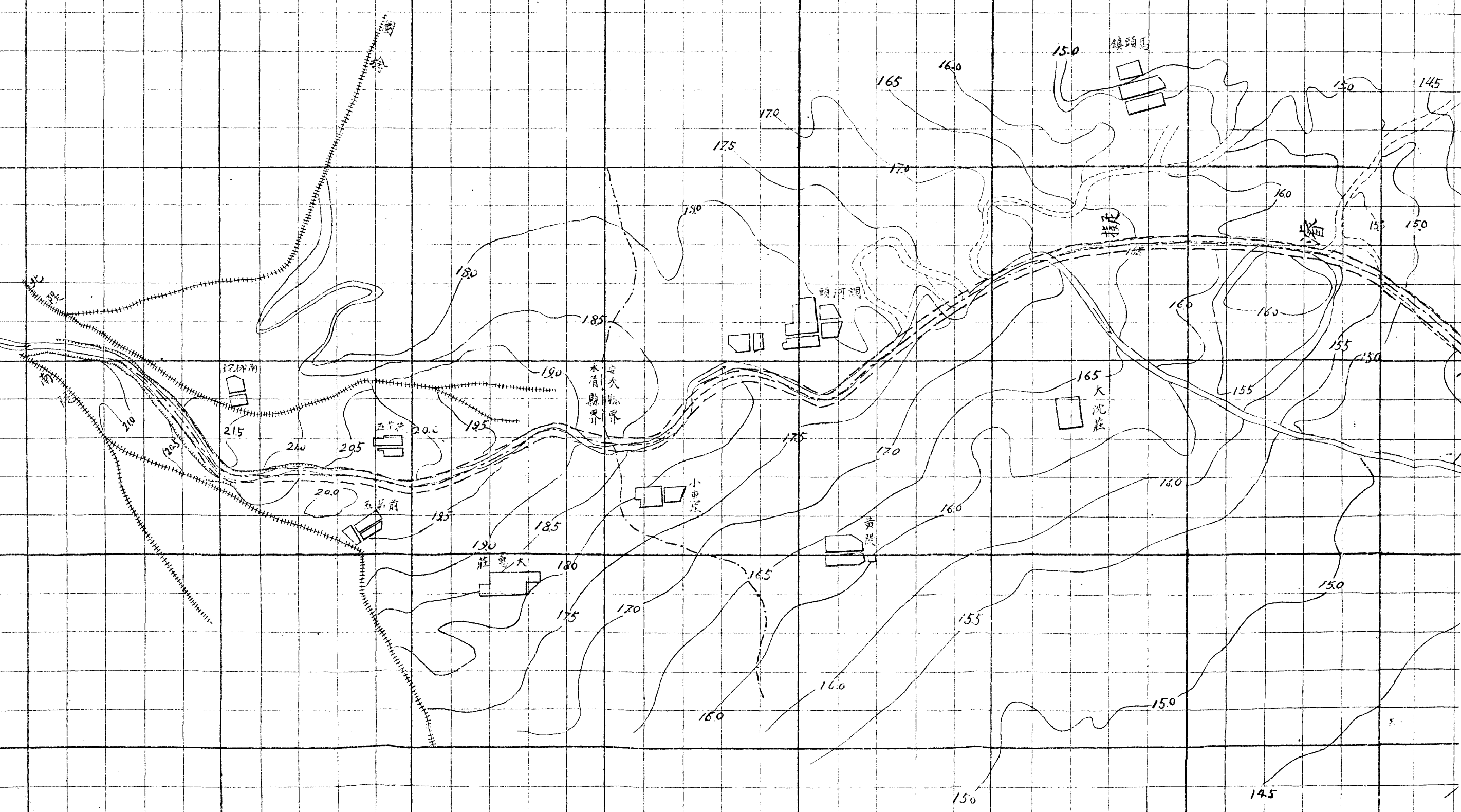


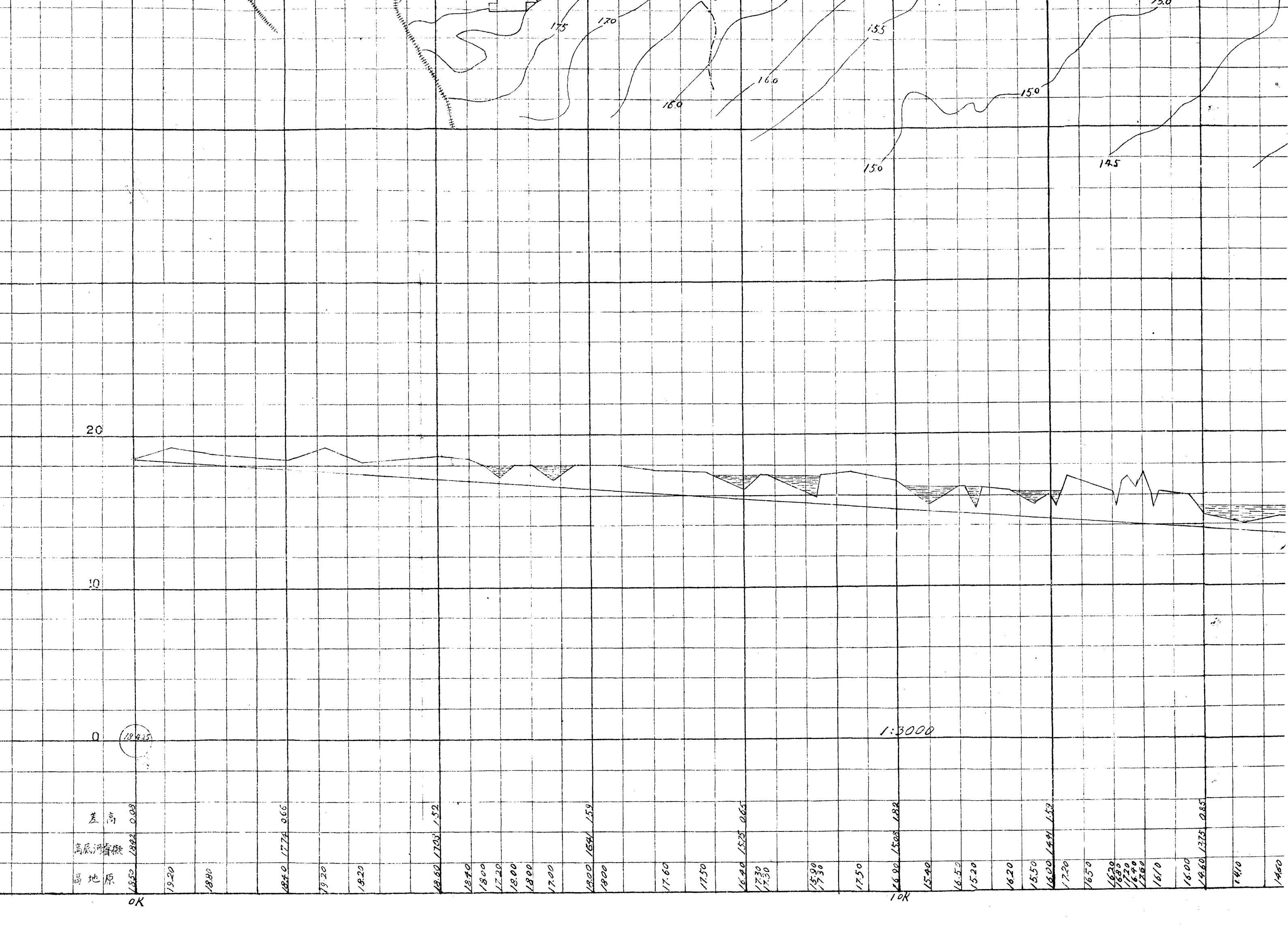
1:2700

20K

30K

上接水字第十四號圖





20

10

0

高地原
高底河溝
差高

18425

1:3000

OK

10K

1920

1800

1840 1774 0.66

1720

1620

1860 1793 0.67

1840

1800

1720

1800

1700

1800 1644 1.56

1800

1760

1750

1640 1525 0.65

1730

1730

1590

1730

1750

1690 1508 1.82

1540

1650

1520

1620

1550 1600 1.49 1.53

1720

1650

1620

1680

1720

1640

1700

1610

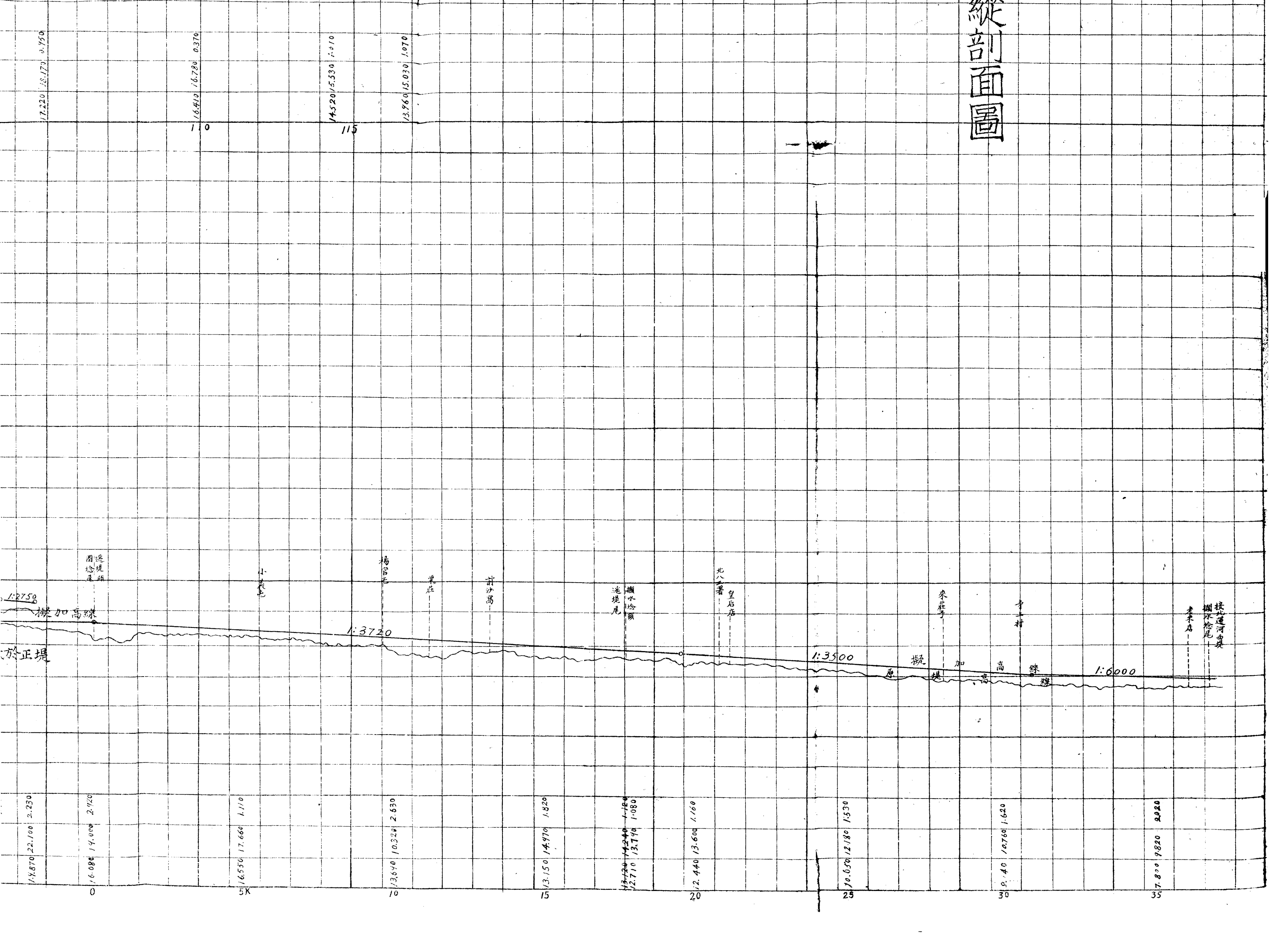
1600

1460 1375 0.85

1410

1450

縱剖面圖



17.220 18.170 0.950
16.410 16.780 0.370
14.520 15.330 0.810
13.960 15.030 1.070

110 115

1:2750

標加高線

於正堤

1:3720

1:3500

1:6000

14.870 22.100 2.230

16.080 19.000 2.920

16.550 17.660 1.110

13.640 10.320 2.650

13.150 14.970 1.820

13.720 14.240 1.120
12.710 13.790 1.080

12.440 13.600 1.160

10.650 12.180 1.530

9.140 10.760 1.620

7.800 9.820 2.020

0 5 10 15 20 25 30 35

接北運河西堤
擴水險頭
李東店

寺村

來莊子

北八著
皇后店

擴水險頭
遠堤尾

前沙島

單莊

楊官屯

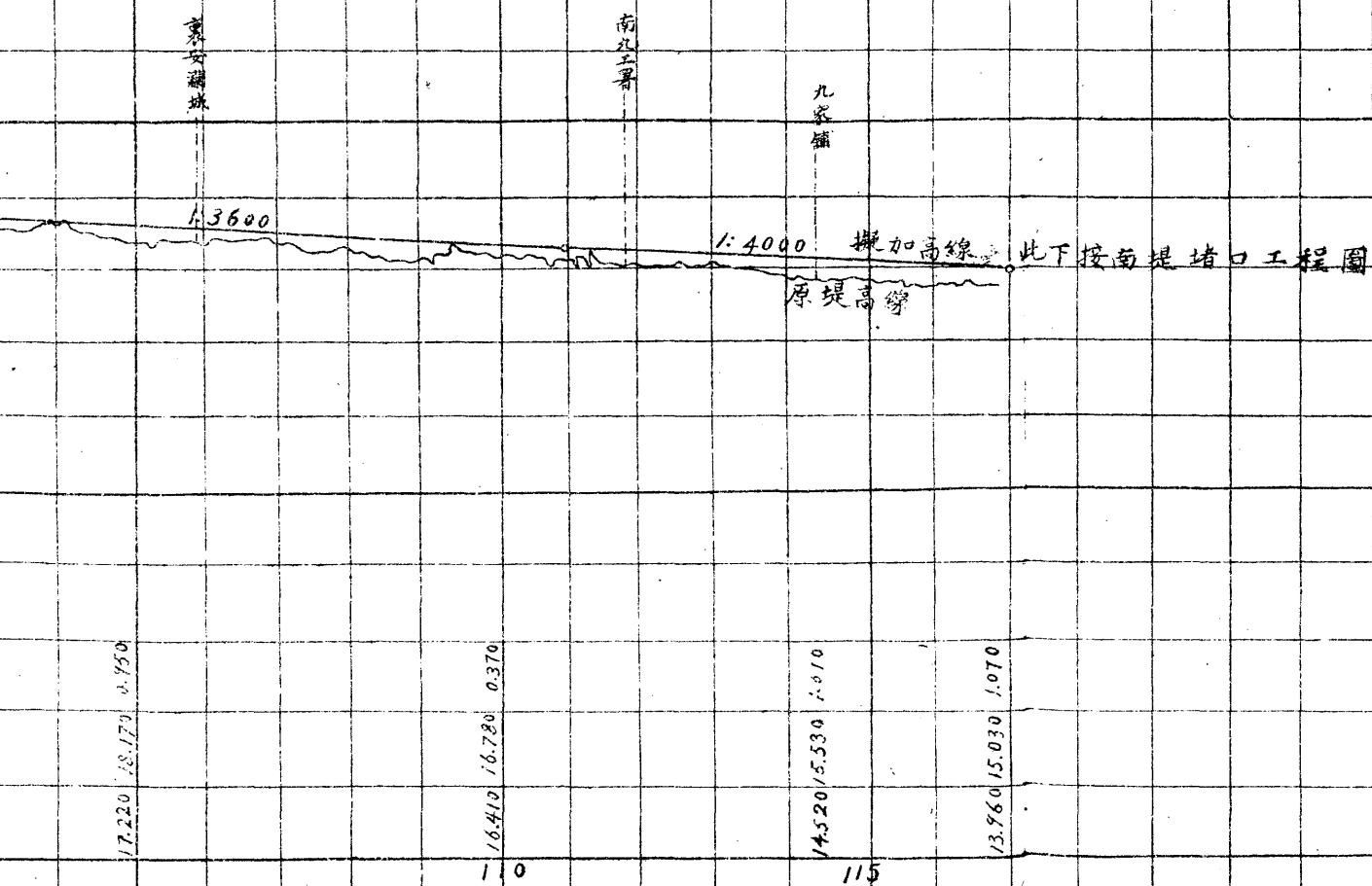
小沙島

遠堤尾
於正堤

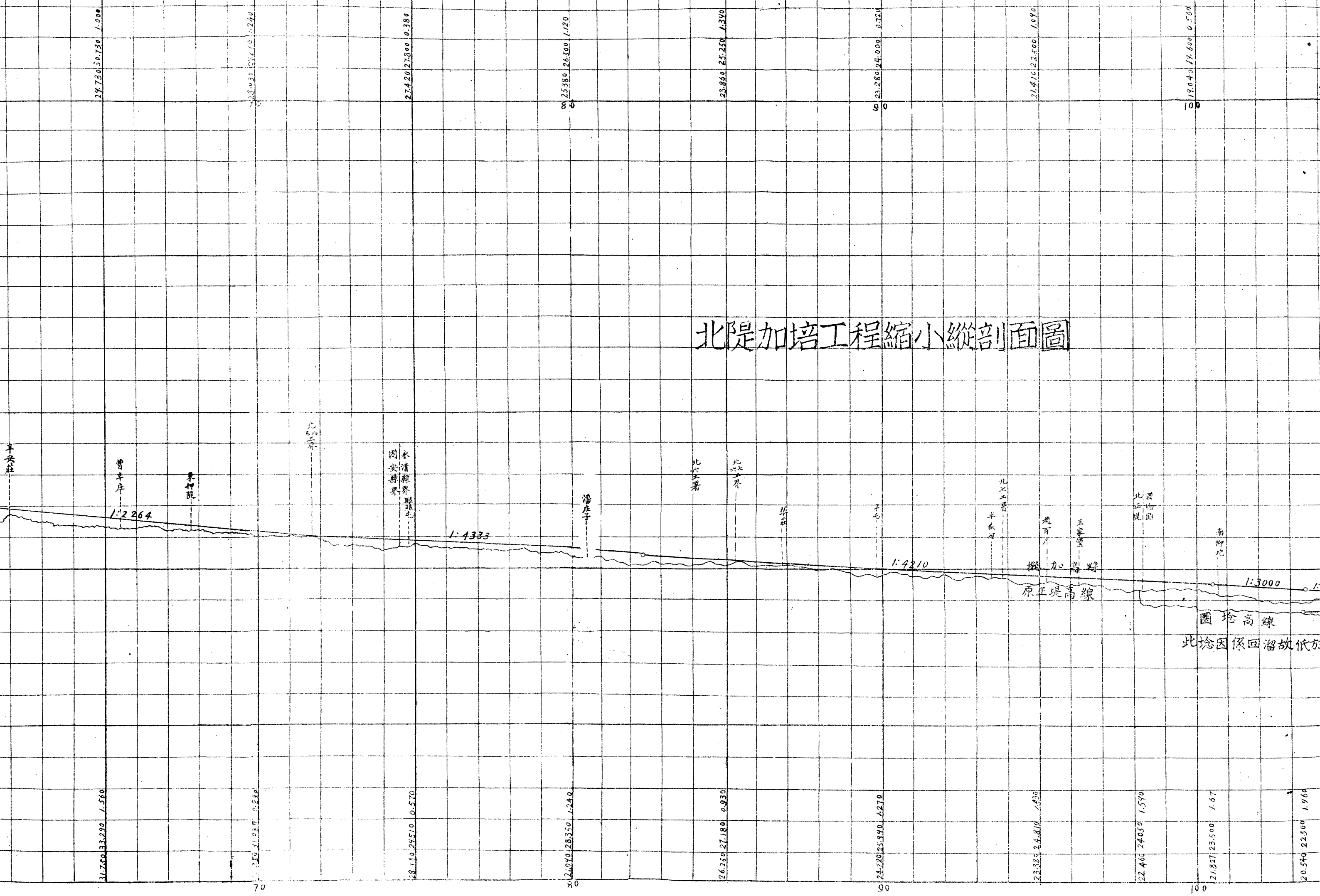
永定河南北兩隄加培工程縮小縱剖面圖

比例尺 縱十萬分之一
橫五百分之一

中華民國十八年四月製



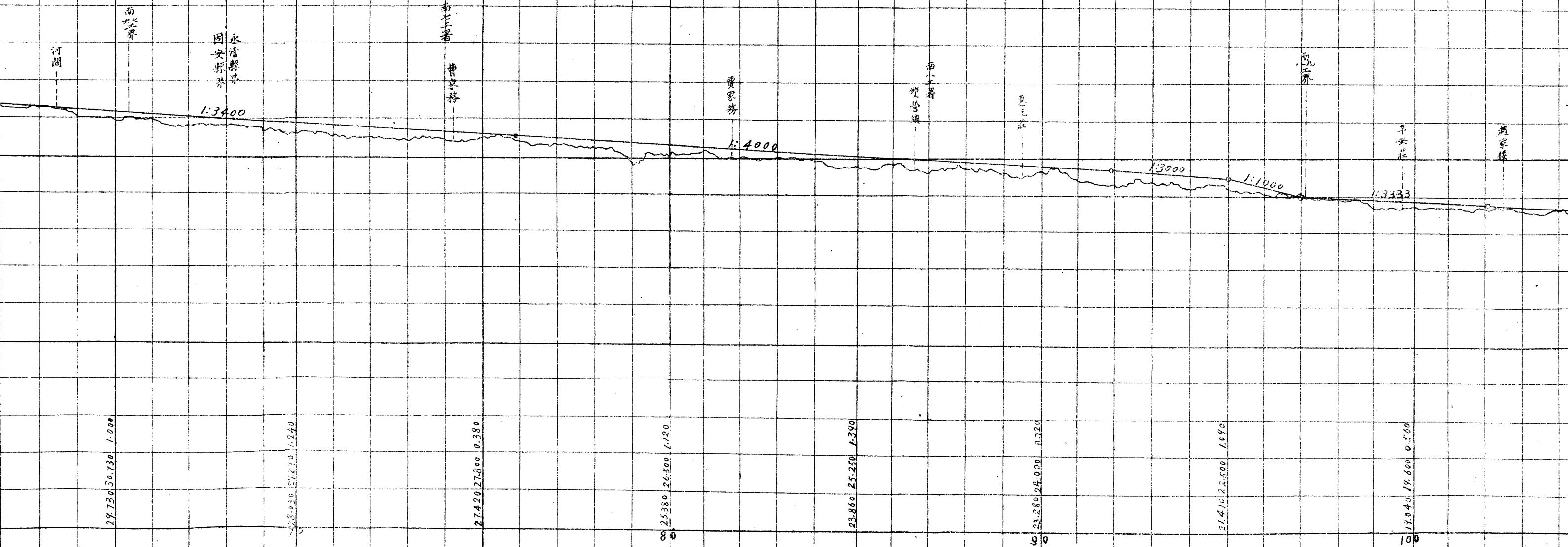
北隄加培工程縮小縱剖面圖

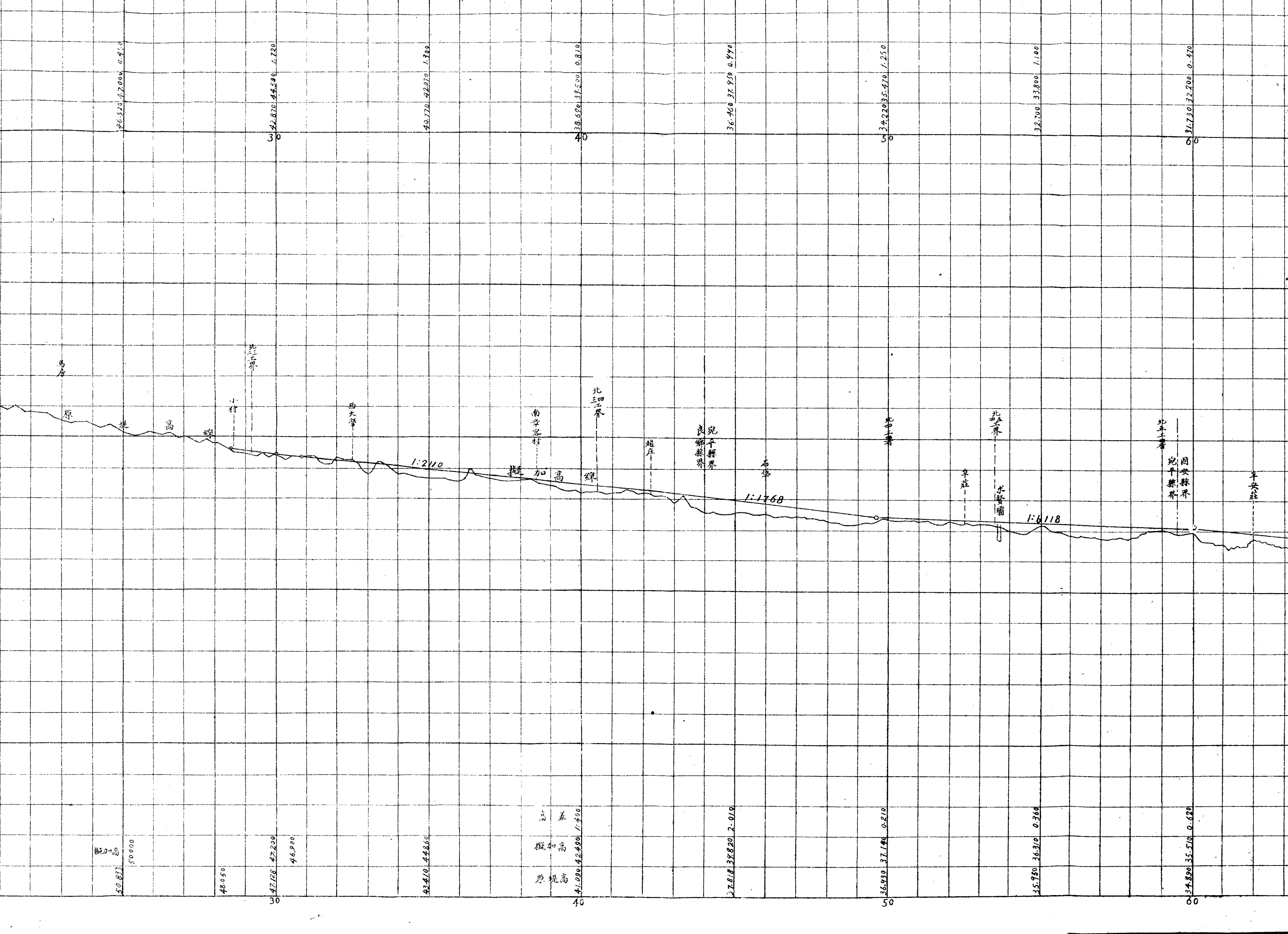


29.730 30.730 1.000
 27.420 27.800 0.380
 25.380 26.500 1.120
 23.800 25.250 1.450
 23.280 24.000 0.720
 21.410 23.500 1.090
 19.040 19.600 0.560

31.750 33.230 1.580
 28.150 29.510 0.570
 26.250 27.180 0.930
 24.720 25.990 1.270
 23.320 24.810 1.490
 22.460 24.050 1.590
 21.827 23.500 1.67
 20.570 22.500 1.960

南隄加培工程縮小縱剖面圖





46.520 47.000 0.480
 42.670 44.590 1.920
 40.770 42.070 1.300
 38.690 37.500 0.810
 36.400 37.930 0.990
 34.220 35.470 1.250
 32.700 33.800 1.100
 31.730 32.200 0.470

馬店
 原
 堤
 高
 線
 北三
 界
 西大
 學
 南
 辛
 店
 北
 三
 界
 堤
 加
 高
 線
 趙
 庄
 良
 鄉
 縣
 界
 宛
 平
 縣
 界
 石
 堡
 北
 三
 界
 辛
 莊
 北
 三
 界
 水
 澗
 壩
 北
 三
 界
 國
 安
 縣
 界
 宛
 平
 縣
 界
 平
 安
 莊

1:2110

1:1768

1:6118

擬加高
 50.000
 49.833

48.050

47.158 47.200
 46.900

43.410 44.860

高差
 擬加高
 原提高

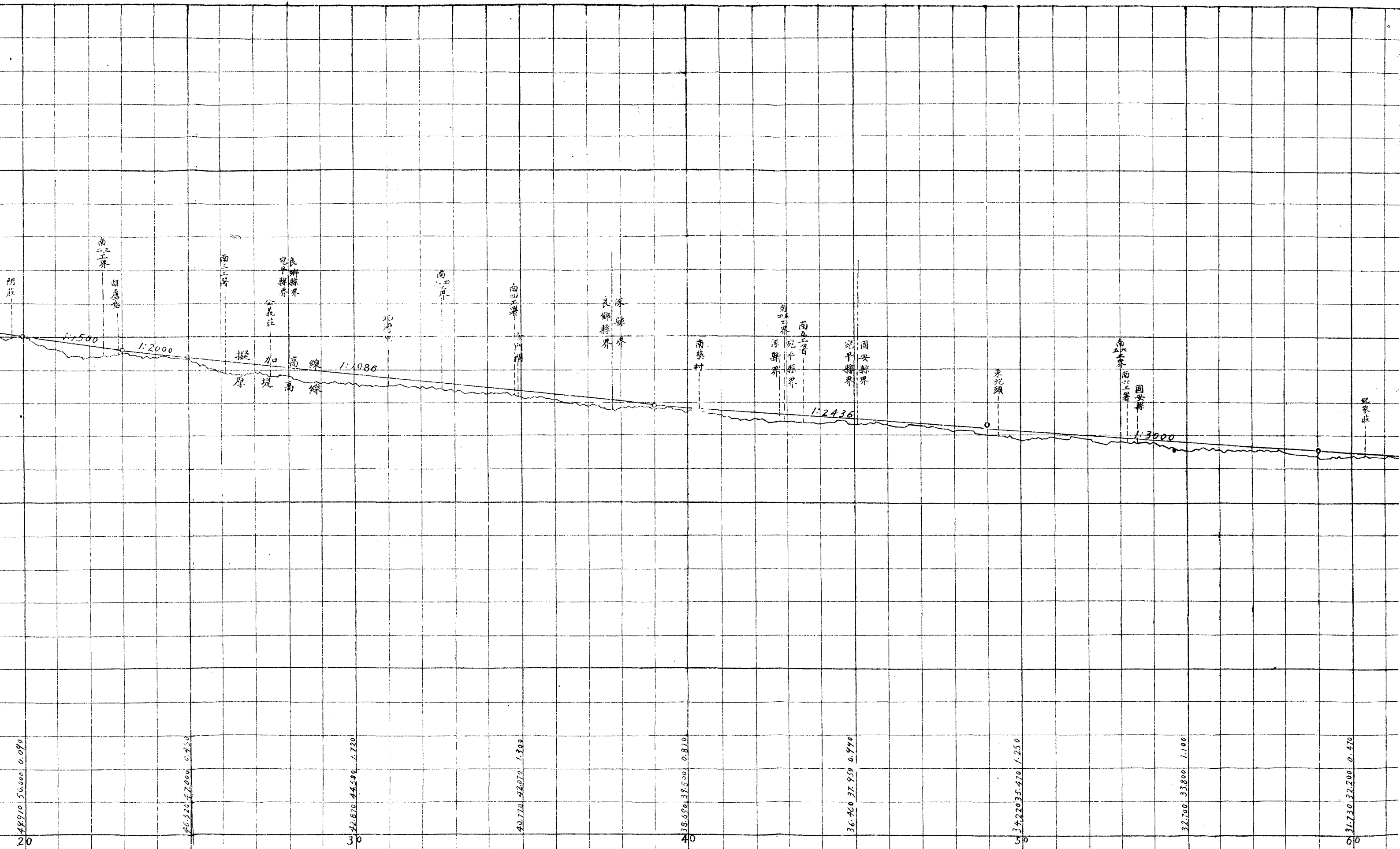
41.090 42.490 1.400
 37.818 38.620 2.010
 36.490 37.140 0.210
 35.950 36.310 0.360
 34.890 35.510 0.620

30

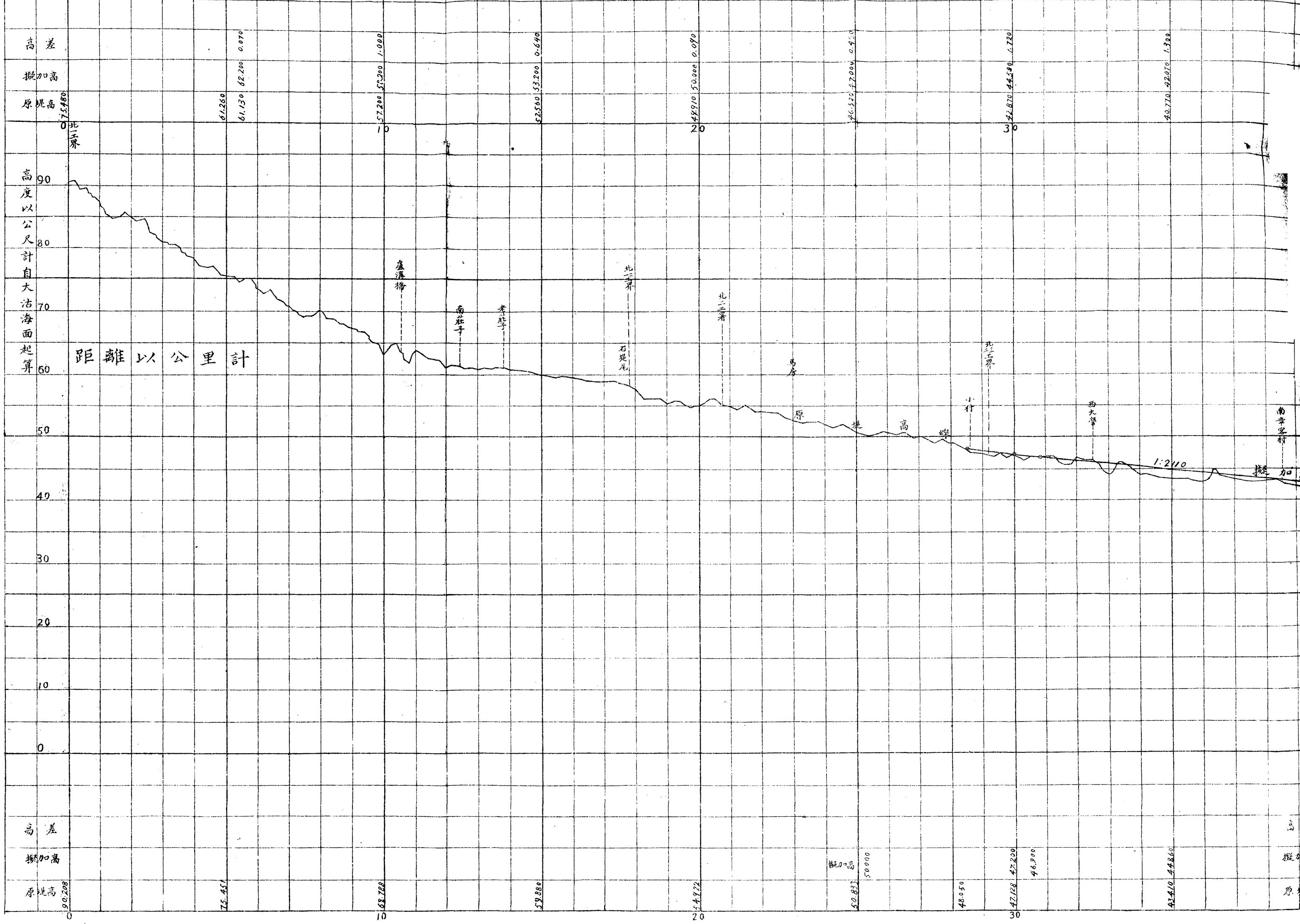
40

50

60



48.910 50.000 0.090
 40.520 42.000 0.850
 42.670 44.330 1.720
 40.710 42.070 1.390
 38.620 39.500 0.810
 36.460 37.950 0.990
 34.220 35.470 1.250
 32.700 33.800 1.100
 31.730 32.200 0.470



高差
擬加高
原堤高

高度以公尺計自大沽海面起算

距離以公里計

高差
擬加高
原堤高

高差
擬加高
原堤高

61.260
61.130 62.200 0.070

57.200 55.200 1.000

52.560 53.200 0.640

48.910 50.000 0.090

46.520 47.000 0.480

42.870 44.590 1.720

40.770 42.070 1.300

75.451

62.722

59.880

55.422

擬加高
50.000
50.833

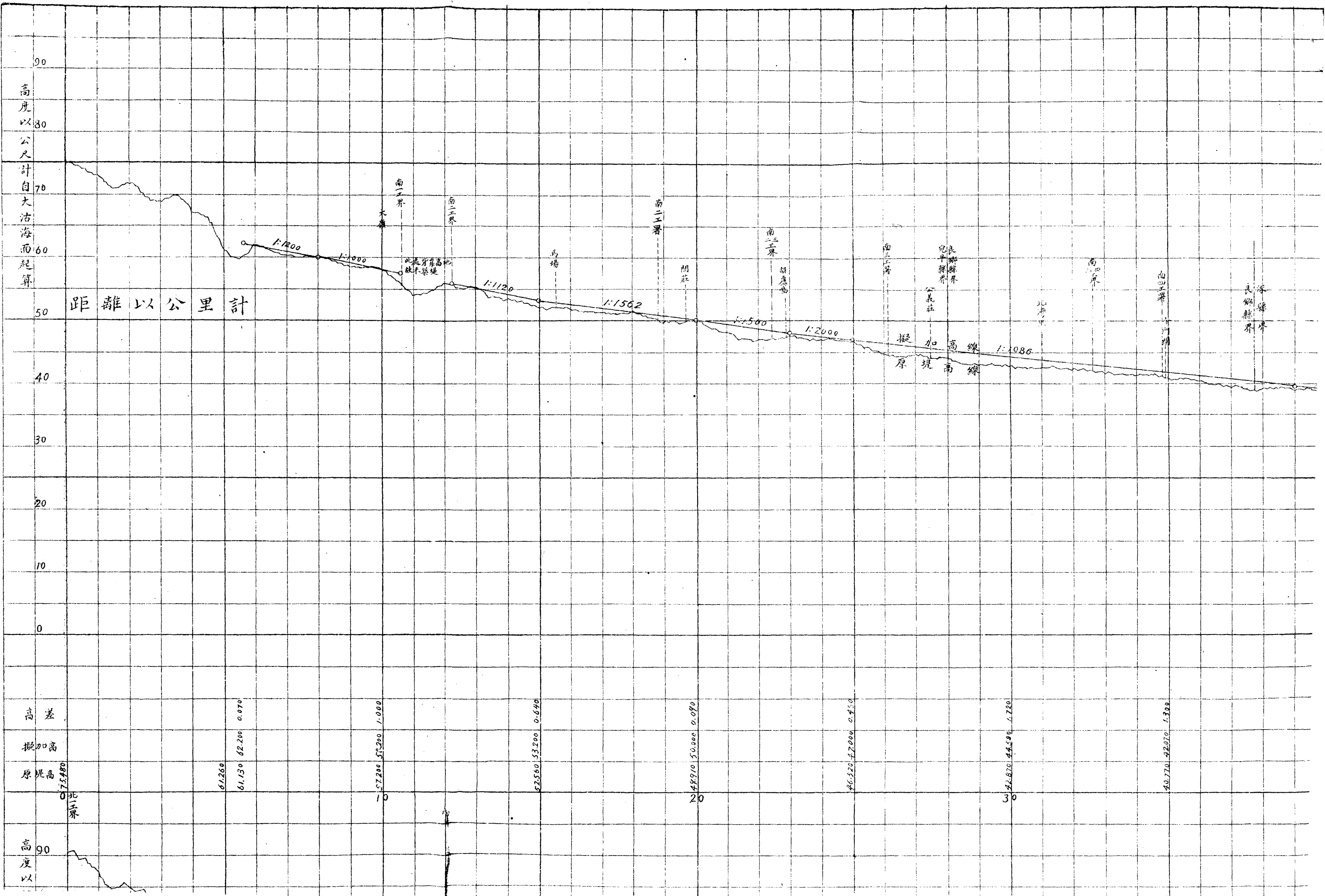
48.950

47.128 47.220
46.900

43.410 44.860

1:2110

擬加



高度以公尺計自大沽海面起算

距離以公里計

高差
擬加高
原堤高

高度以

高差								
擬加高								
原堤高	61.260	61.130	57.200	53.200	49.910	46.520	42.870	40.770
			1.000	0.640	0.090	0.450	1.720	1.300

北二界

10

20

30

河北省河道及受水

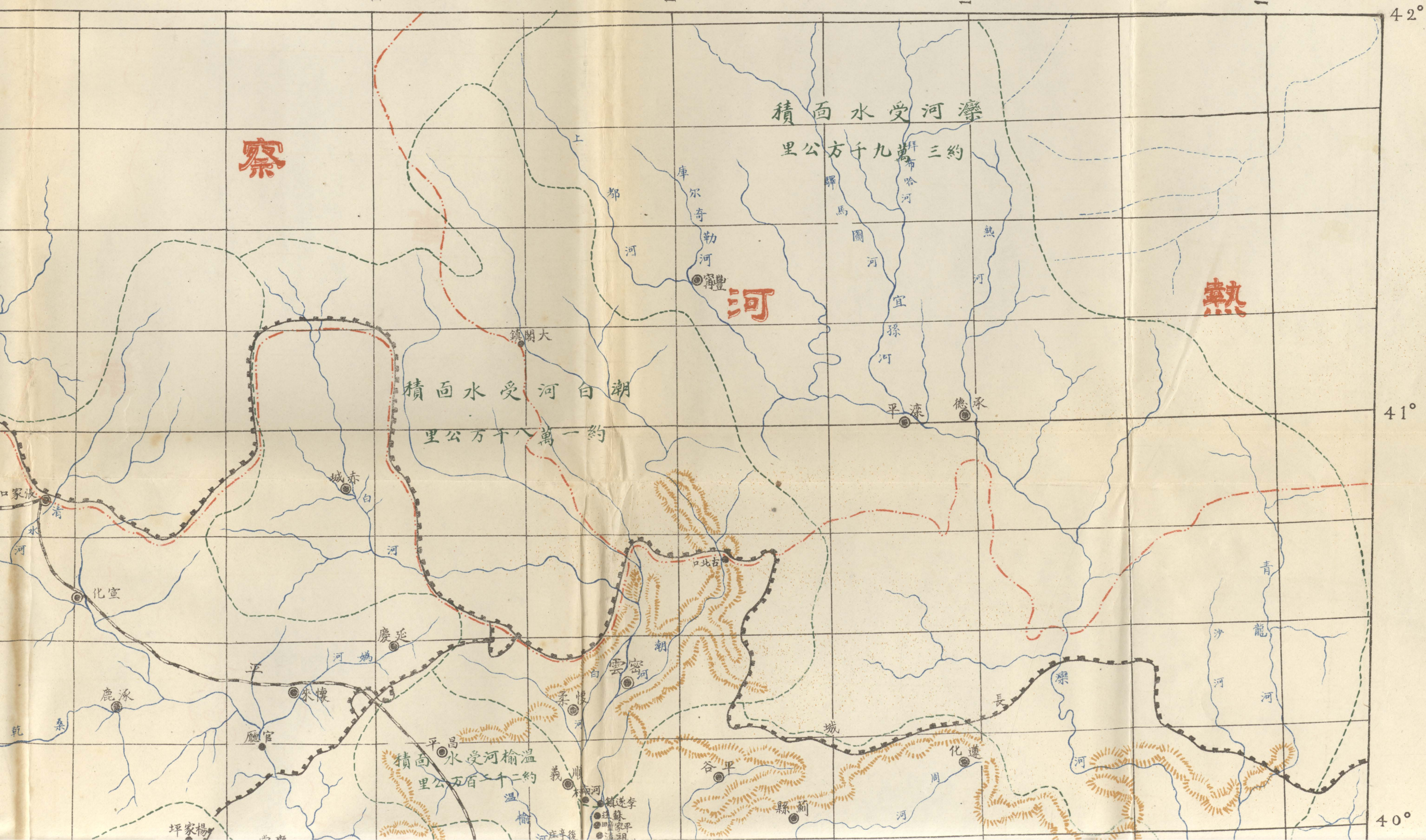
115°

116°

117°

118°

119°



42°

察

河

熱

41°

40°

察河受水面積

約三萬九千九百方公里

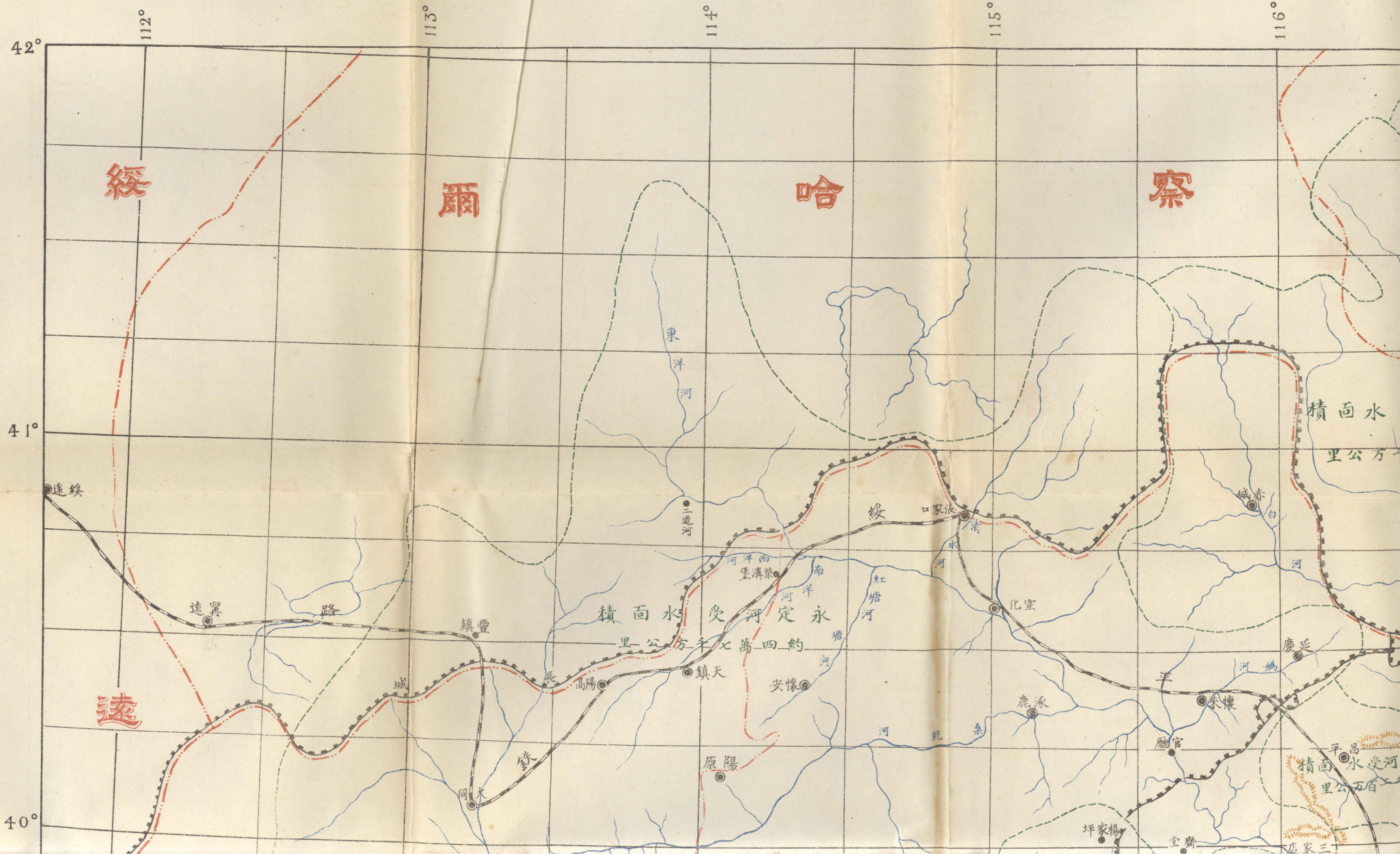
潮白河受水面積

約一萬八千五百方公里

溫榆河受水面積

約二千五百方公里

圖域區積面水受及



綏

爾

哈

察

42°

112°

113°

114°

115°

116°

41°

積水面積受河定永

里公方千七萬四約

積水面積
里公方千

遠

鐵

40°

積水面積受河
里公方千



河

北平

大清河

約二萬三

渤海灣

北

39°

38°

山



河

山

大清河受水面积

约二十三万三千八百方里

滹沱河受水面积

约二十四万千方公里

北

滹沱河受水面积

39°

38°

北平

蔚县

浑源

灵邱

紫荆关

涿鹿

金门关

定兴

高碑店

河北店

清高桥

新镇

雄县

新安镇

西淀

代县

阜平

唐行

新乐

安国

念祖桥

忻县

西黄泥

东黄泥

南庄

鹿获山

正定

深泽

平安

饶阳

献县

北岸村

小范镇

太原

阳寿

定平

赵县

大槐庄

皇赞

清河

晋宁

河新

张萧

谷太

城隍

隆平

故城

寺女

平遥



省

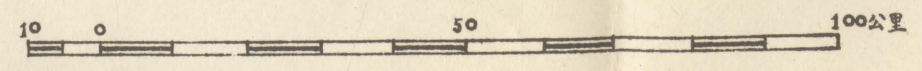
東

安 徽

例 圖

山脈 長城 分水界 省界 鐵路 低地 淀泊 河流 村鎮 縣城

一 之 分 萬 百 一 尺 例 比



115° 116° 117° 118° 119°

37°

36°

35°

河北省政府建設廳測量處繪印

37°

36°

35°

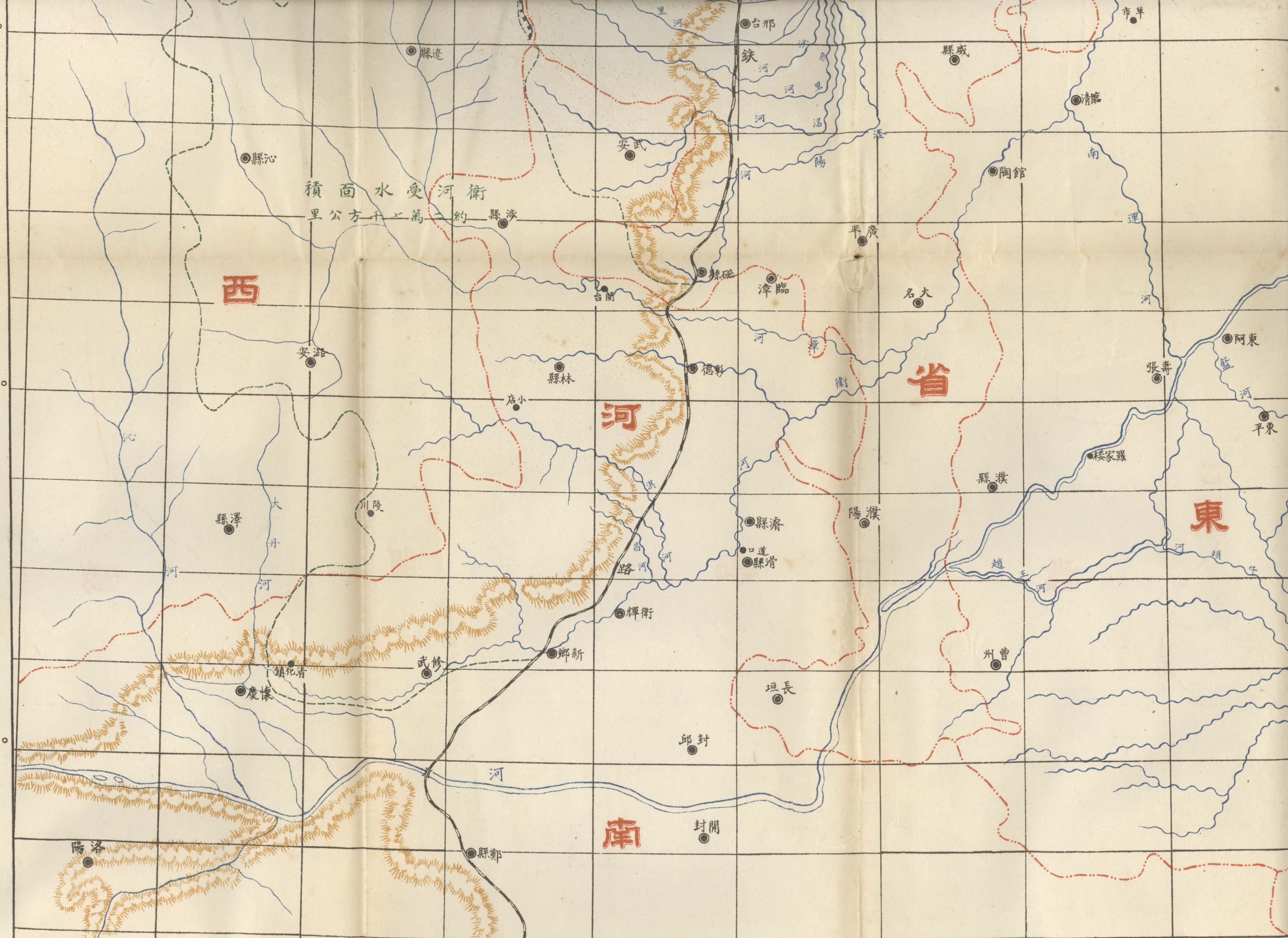
112°

113°

114°

115°

116°



衛河受水面積

約二十七萬平方公里

西

河

省

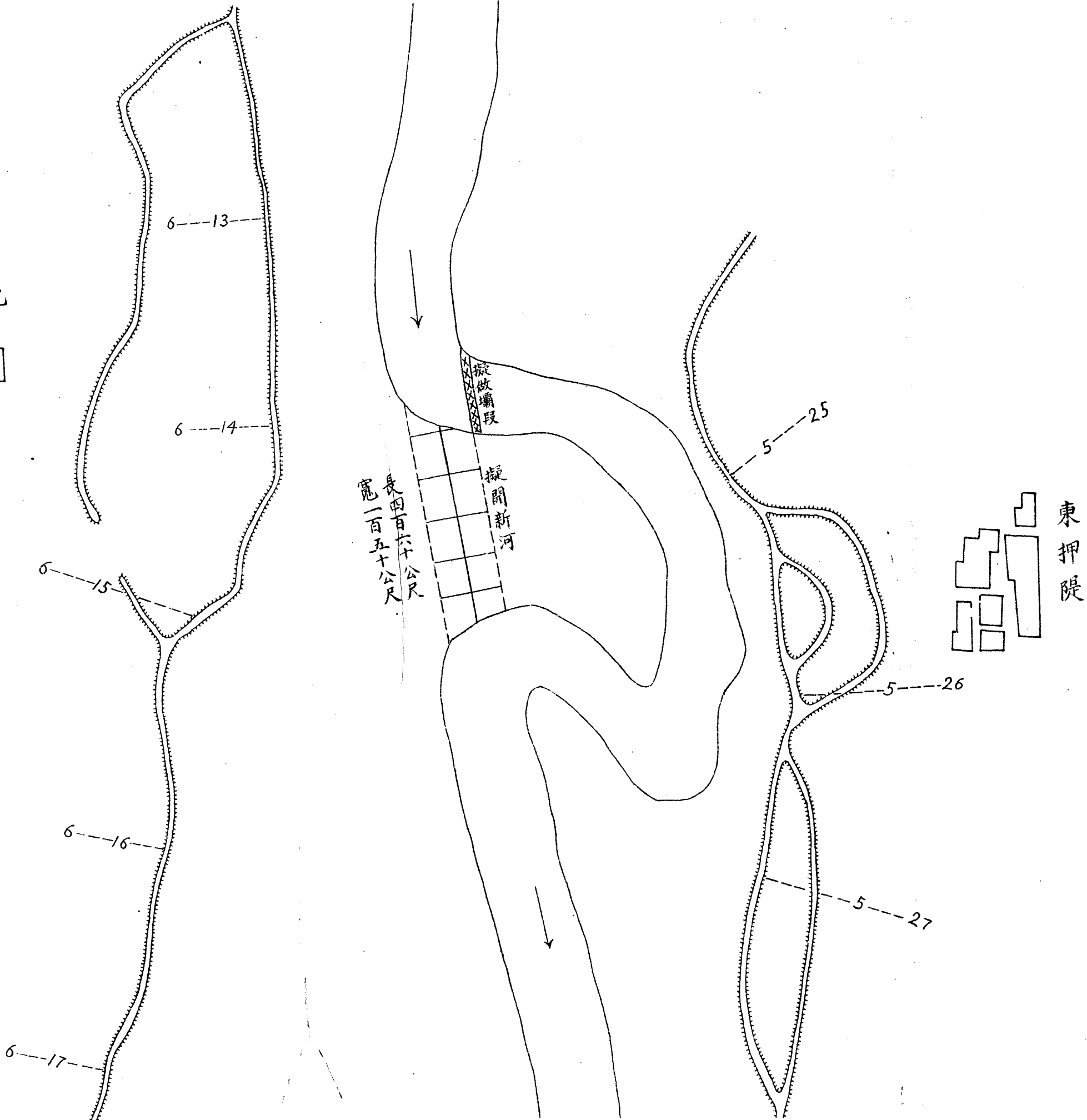
東

南

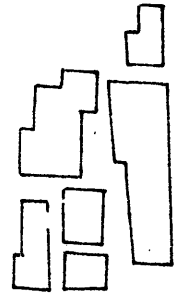
永定河裁灣取直各段草圖

中華民國十八年四月製

比例尺一萬分之一



東押隄



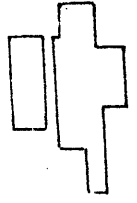
長四百六十六公尺
寬二百五十八公尺

擬開新河

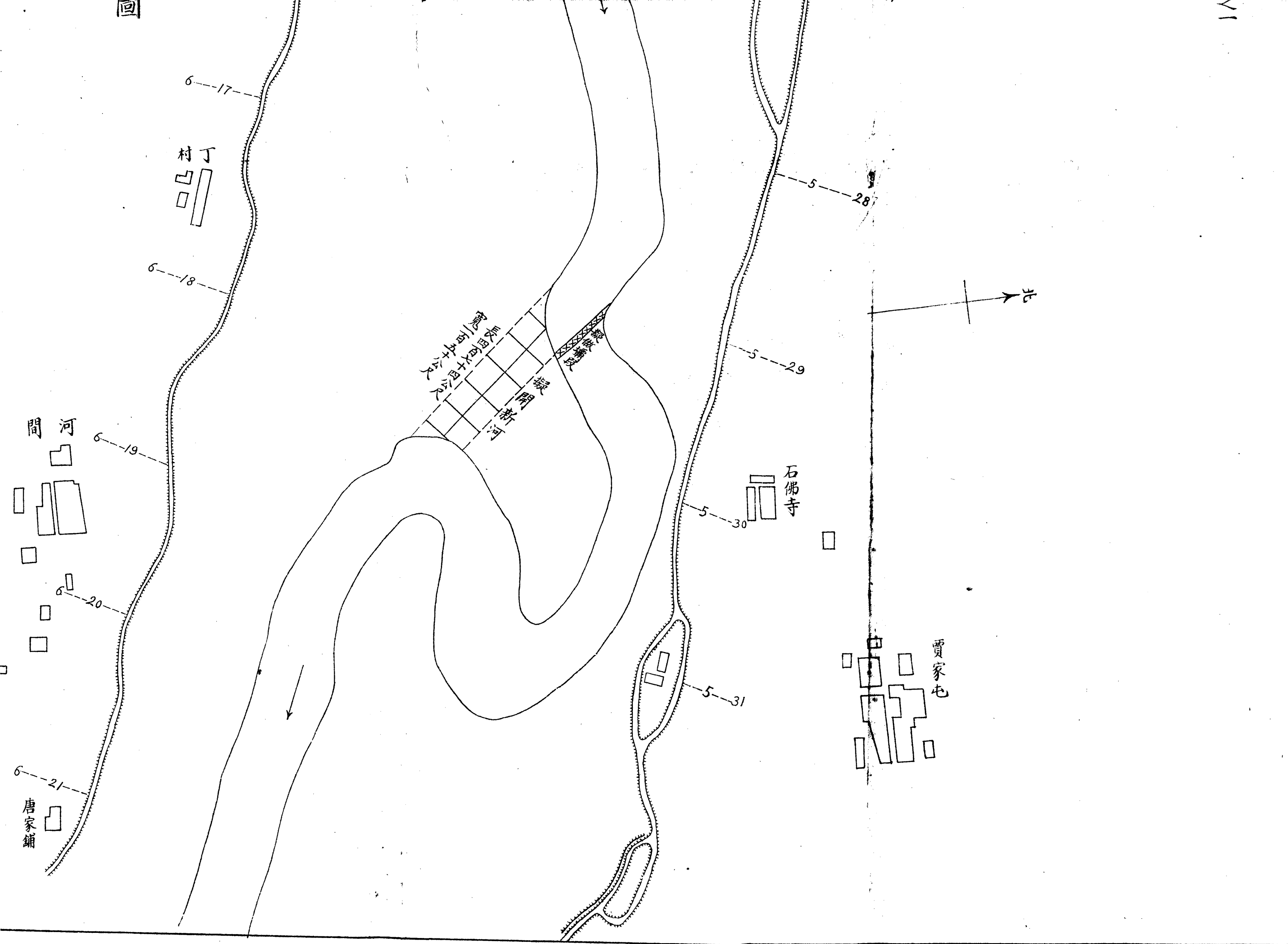
擬做壩段

東李村

莊家紀



南六工第十八號裁灣部位圖



丁村

間河

開河
開河

石佛寺

賈家屯

唐家鋪

北

6-17

6-18

6-19

6-20

6-21

5-28

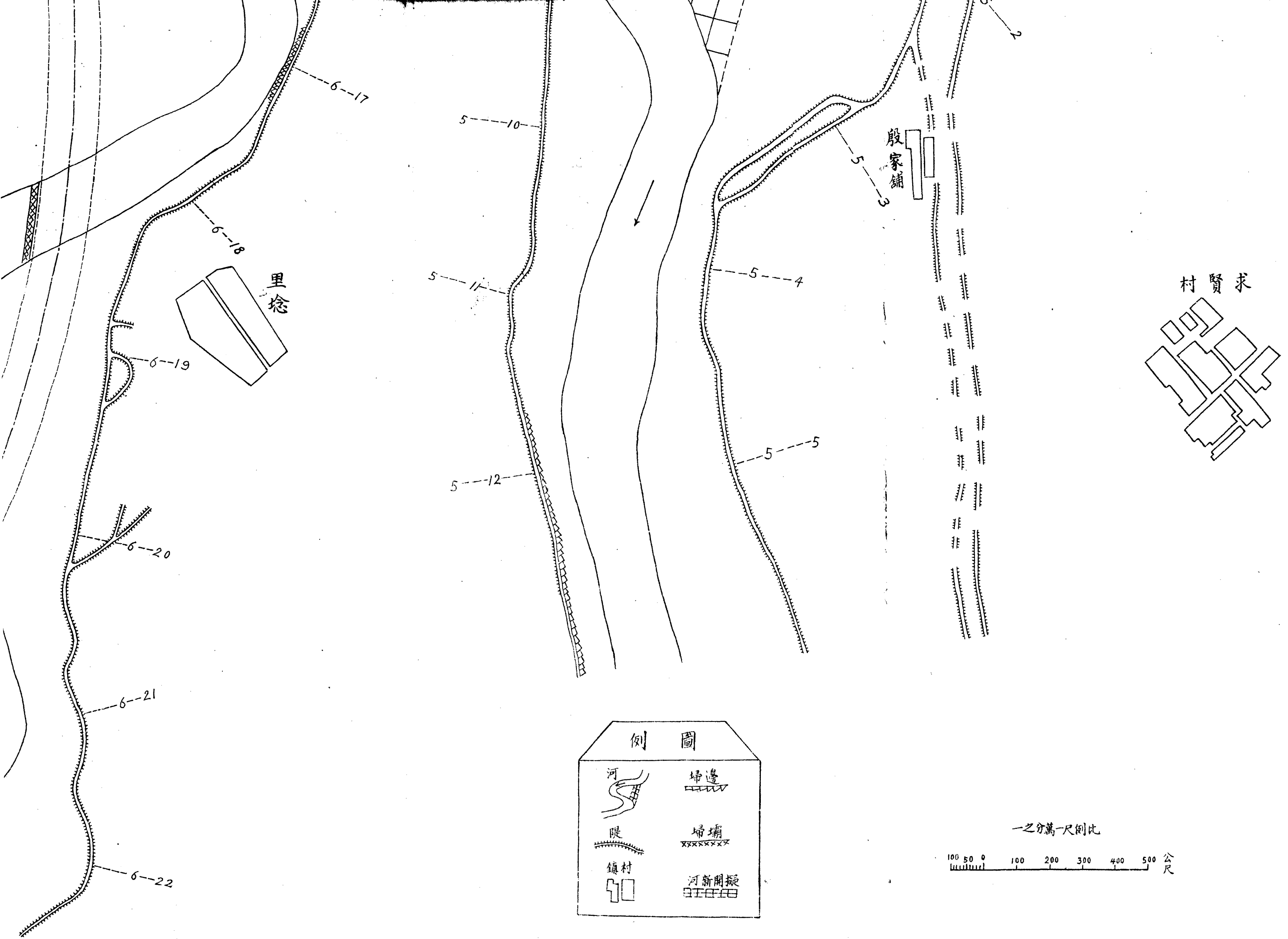
5-29

5-30

5-31



北五工第二號裁灣部位圖



里念

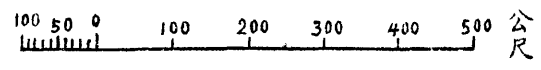
殷家鋪

求賢村

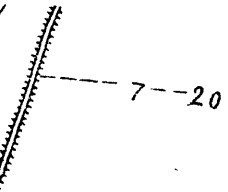
例圖

河	埽邊
堤	埽壩
鎮村	擬開新河

一之二萬一尺例比

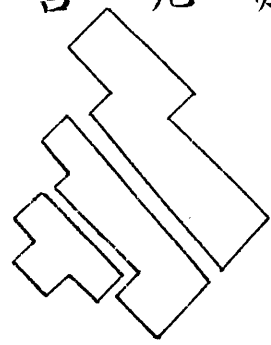


北七工自第二十四號裁灣部位圖



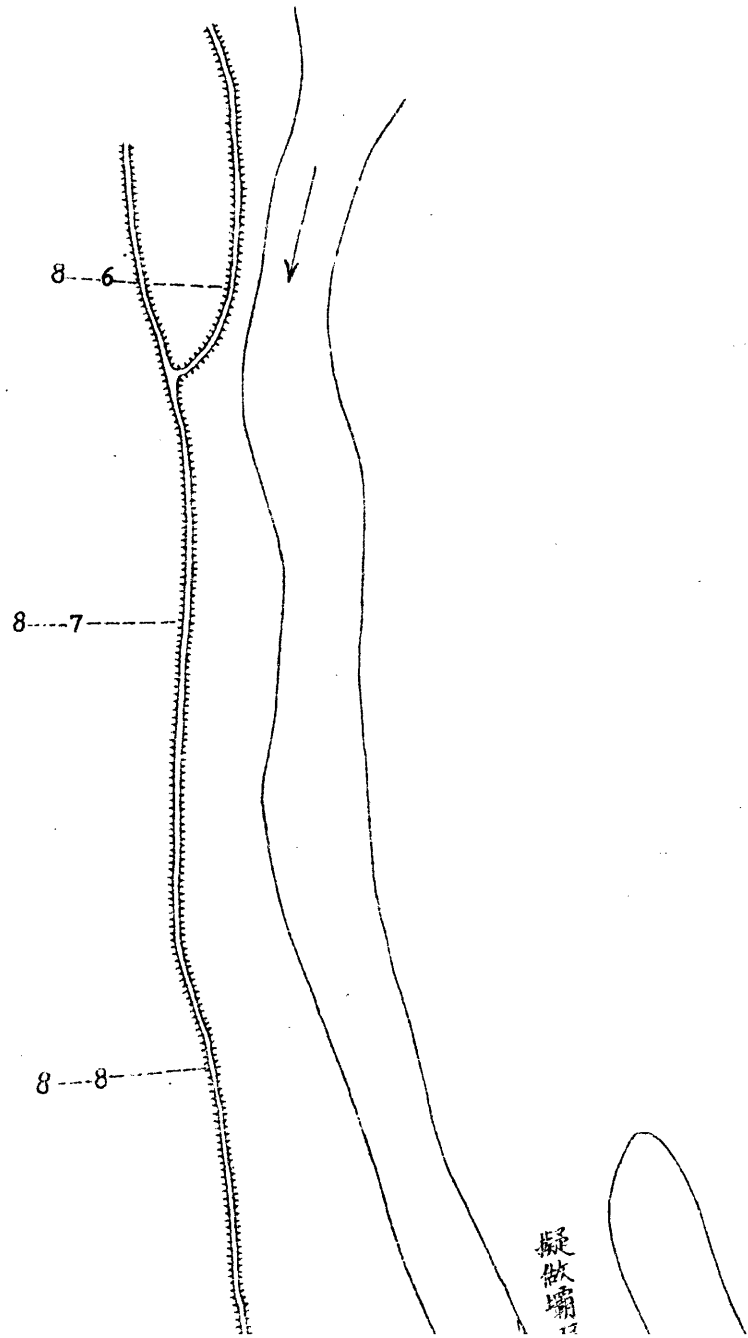
22

營堯賀

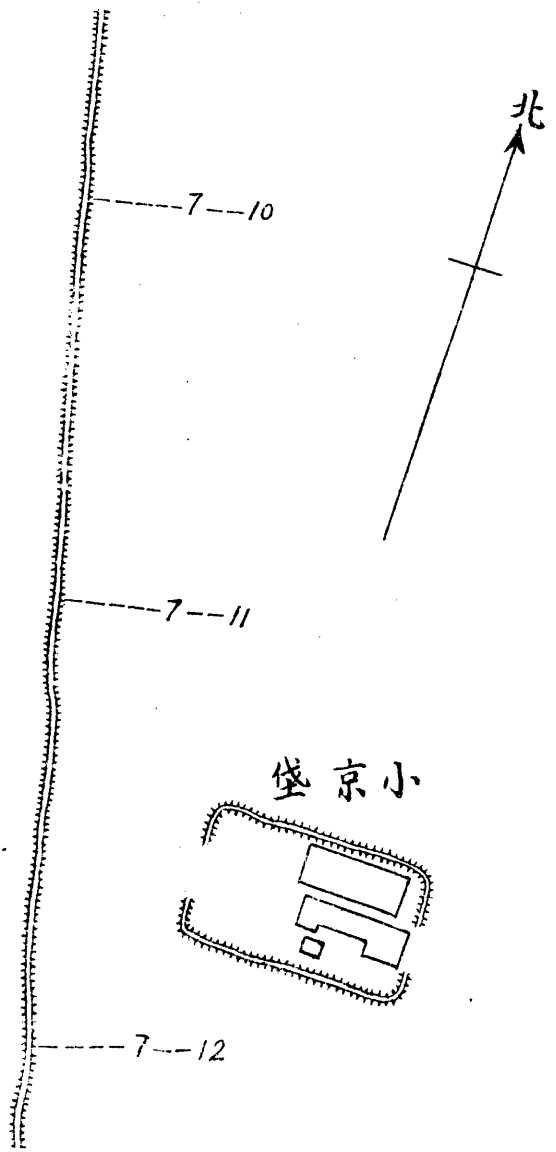


3

南八工自第十九號裁灣部位圖

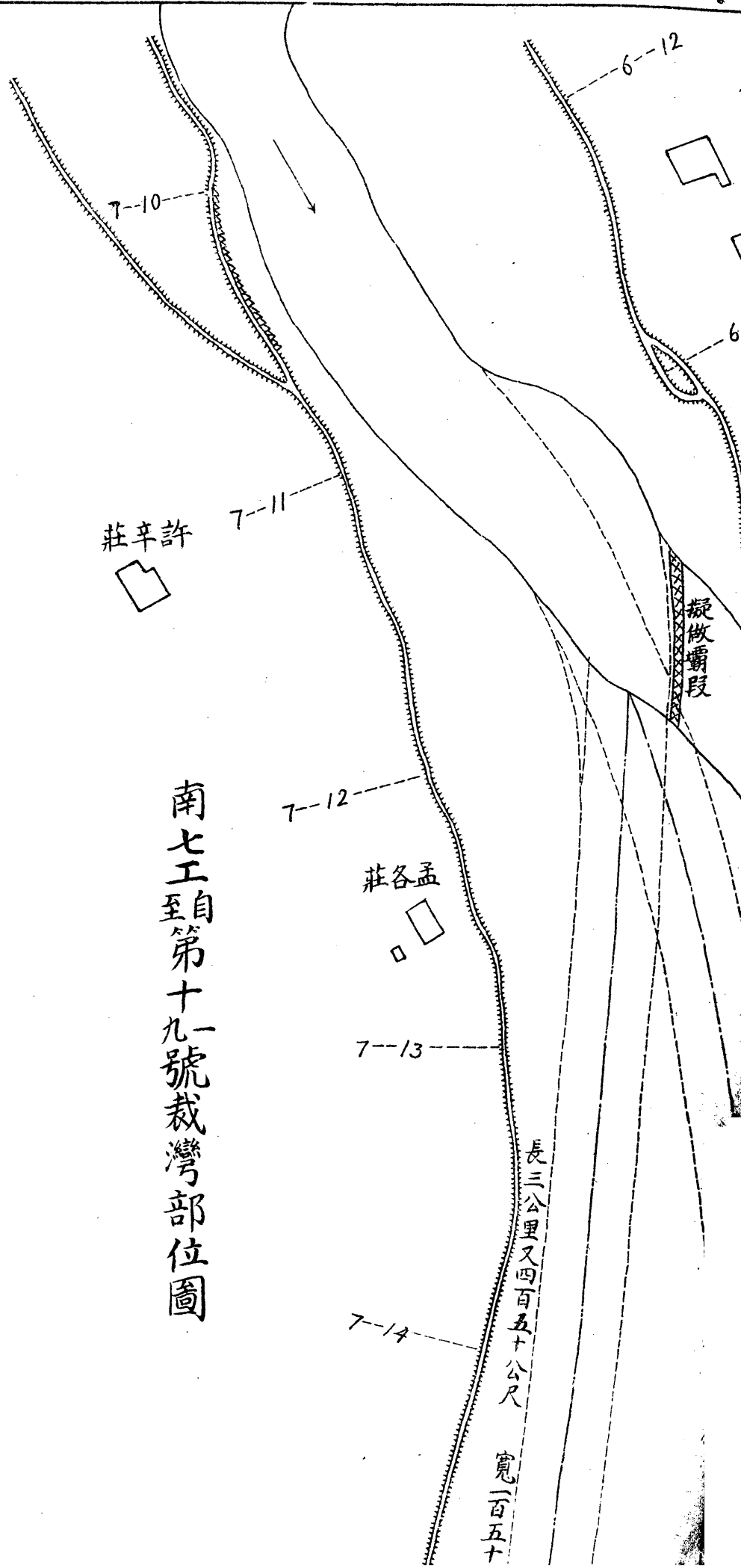


擬做壩



小京堡

南七工自第十九號裁灣部位圖



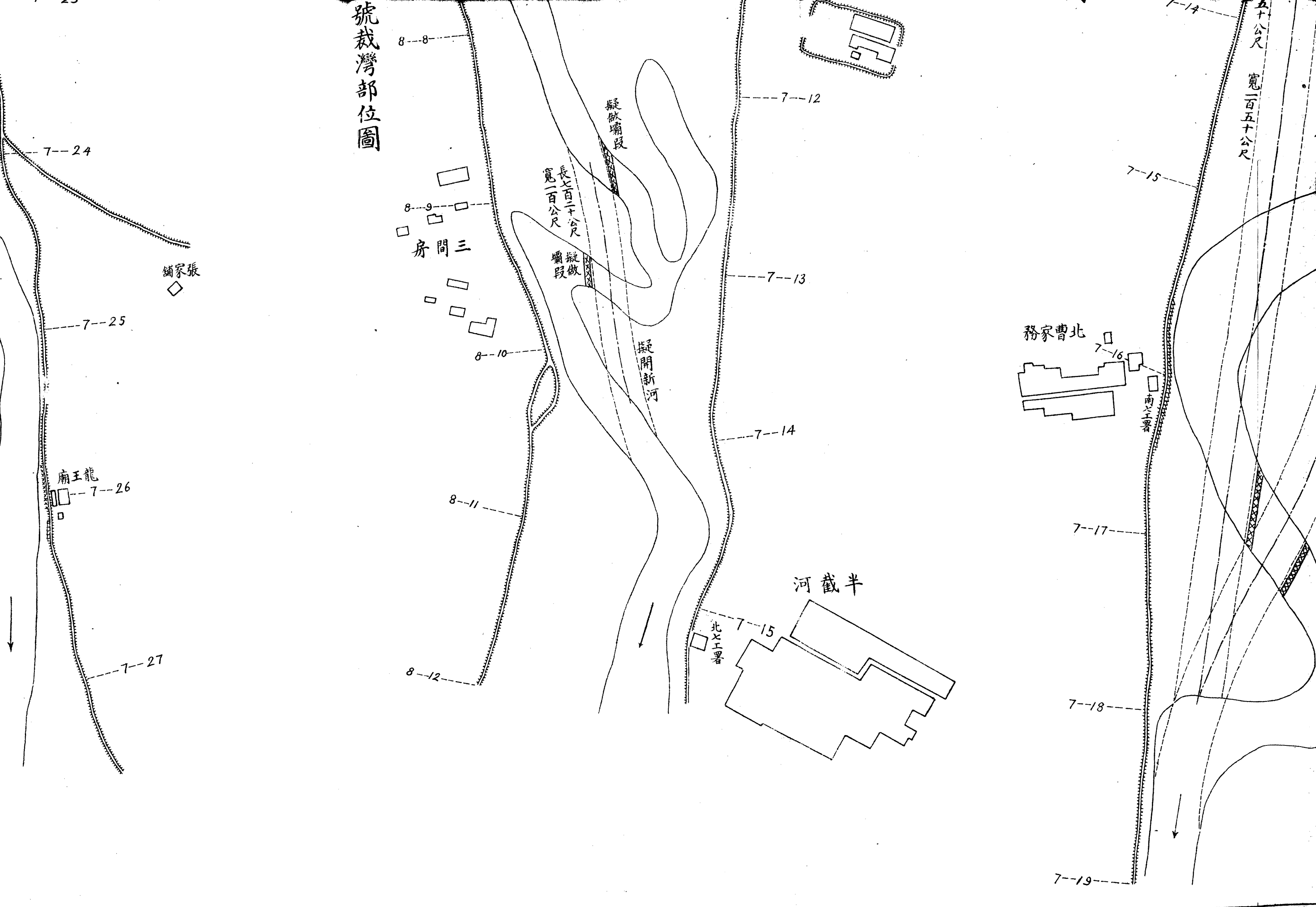
莊辛許

莊各孟

擬做壩段

長三公里又四百五十公尺 寬一百五十

號裁灣部位圖



舖家張

房間三

長七百二十公尺
寬一百公尺

擬做壩段

擬做壩段

擬開新河

廟王龍

務家曹北

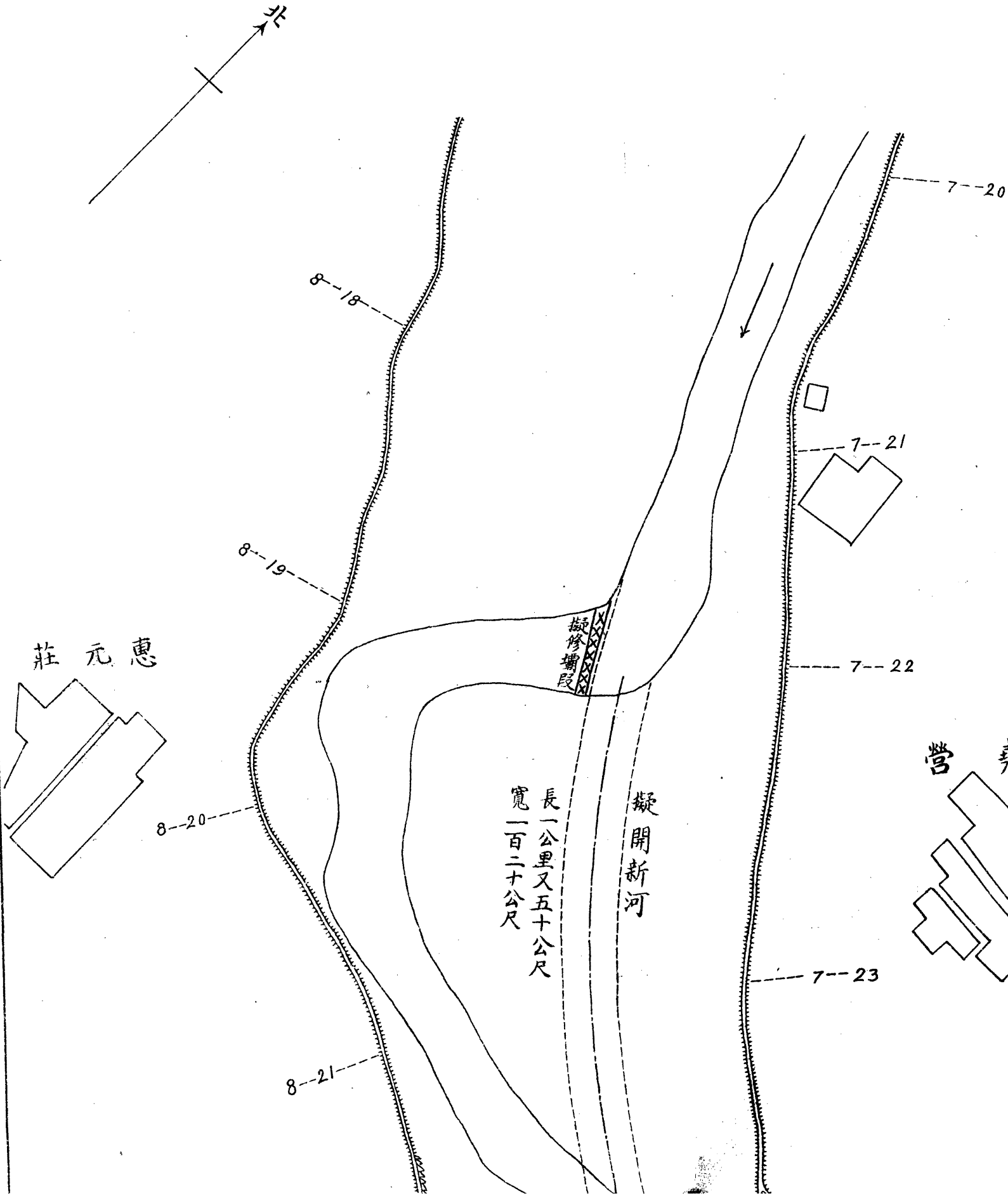
南工署

北工署

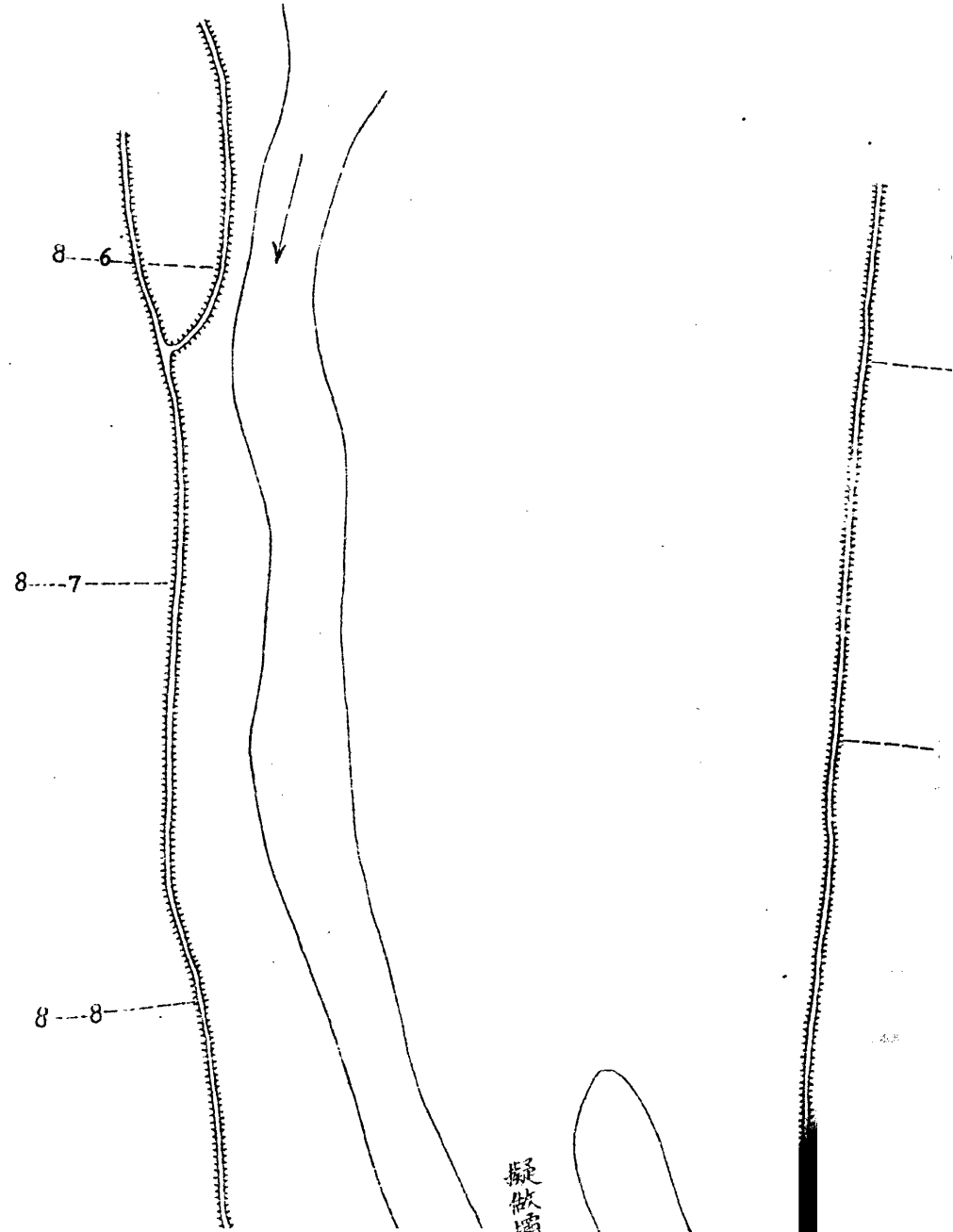
河截半

五十公尺
寬一百五十公尺

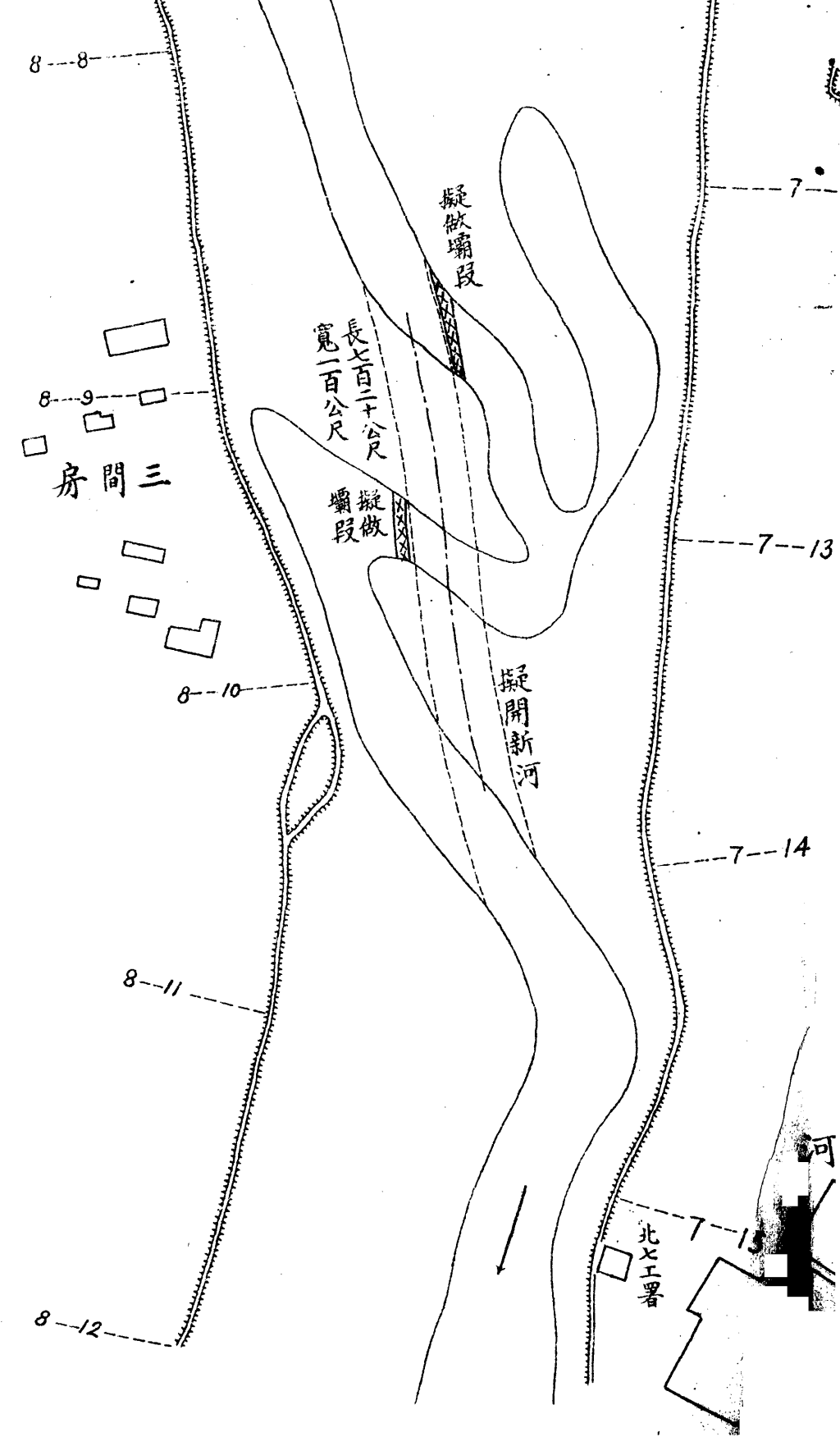
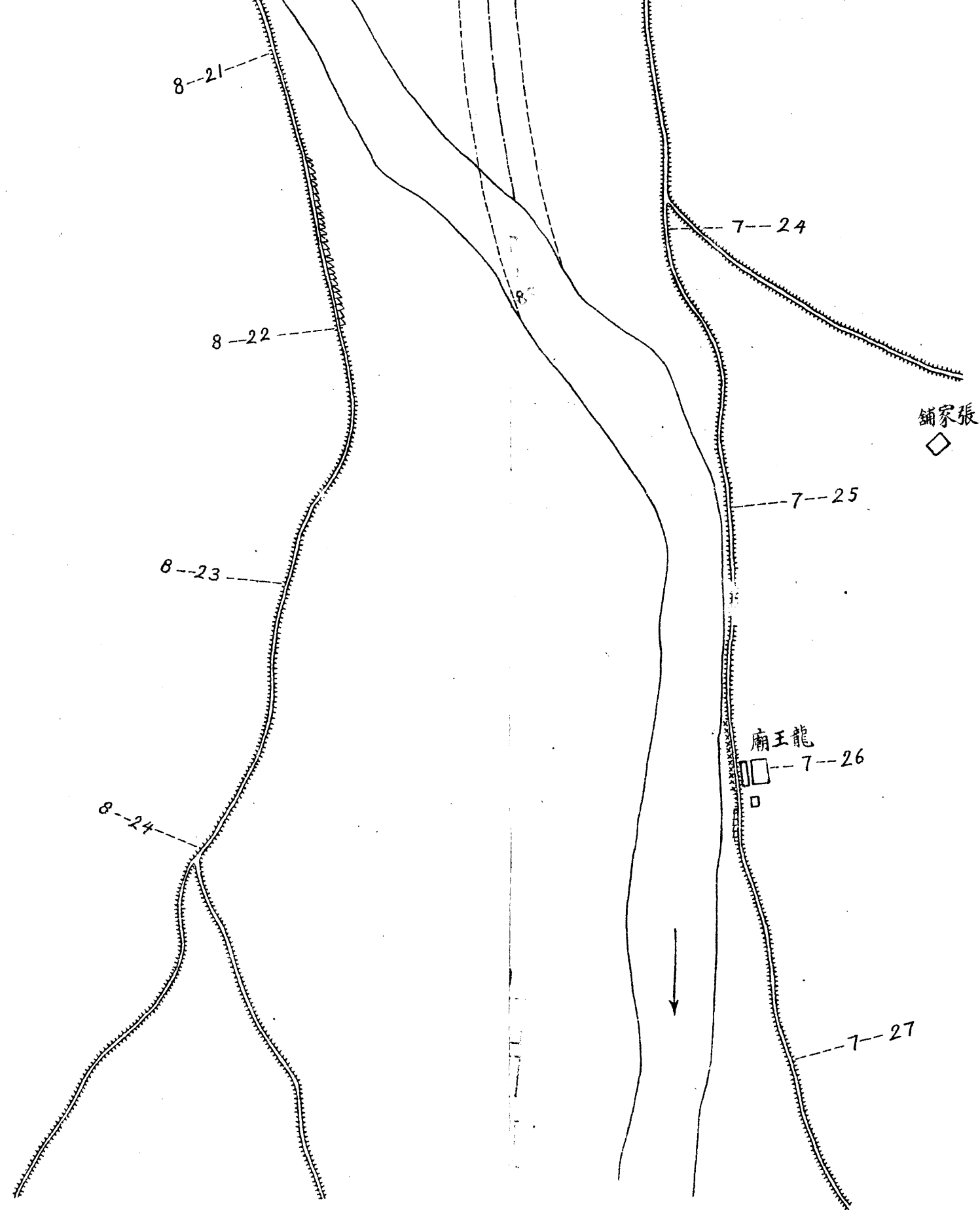
北七工自第二十四號裁灣部位圖



南八工自第十九號裁灣部位圖



號裁灣部位圖



挑建擬

尺例比
2 3 食

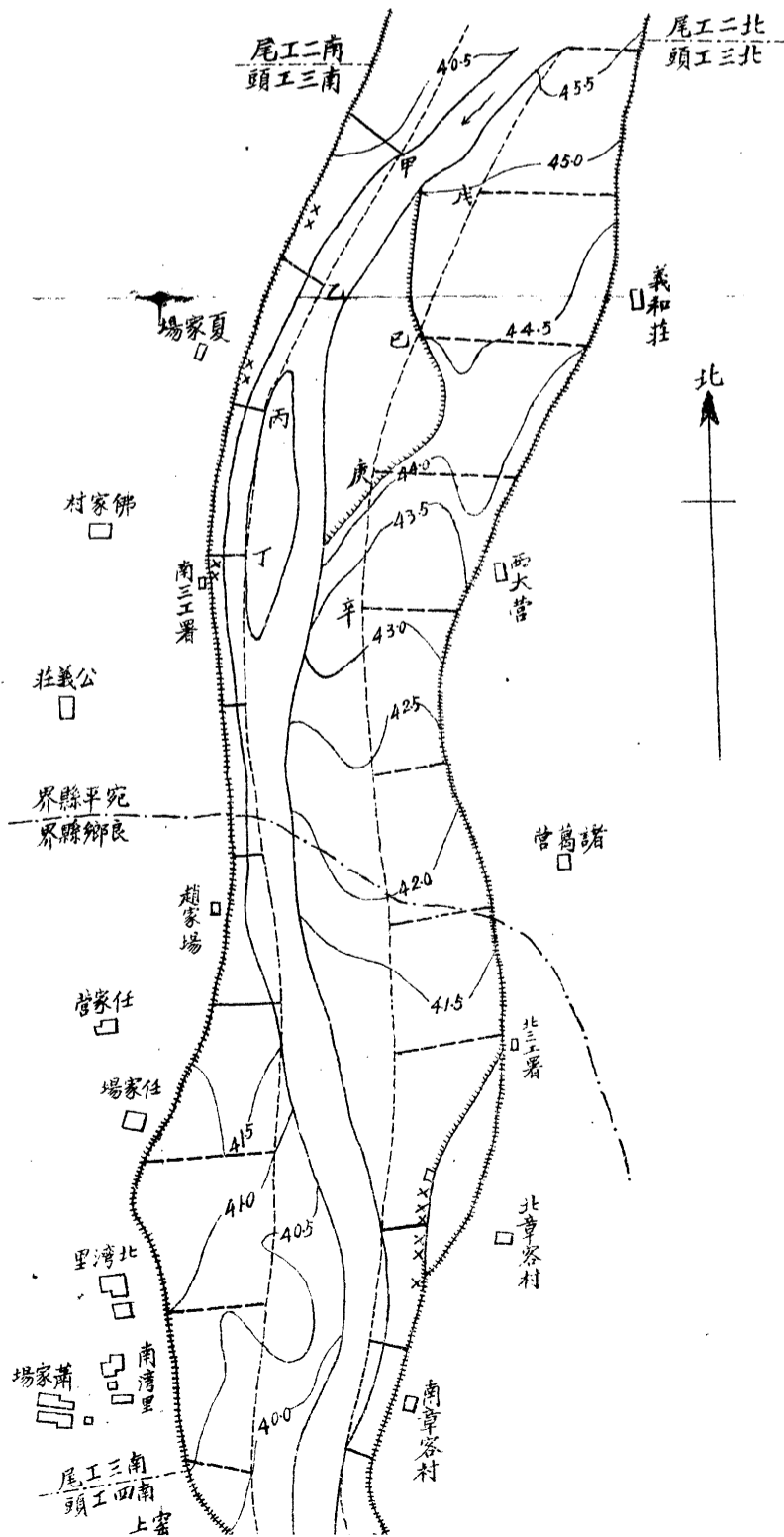
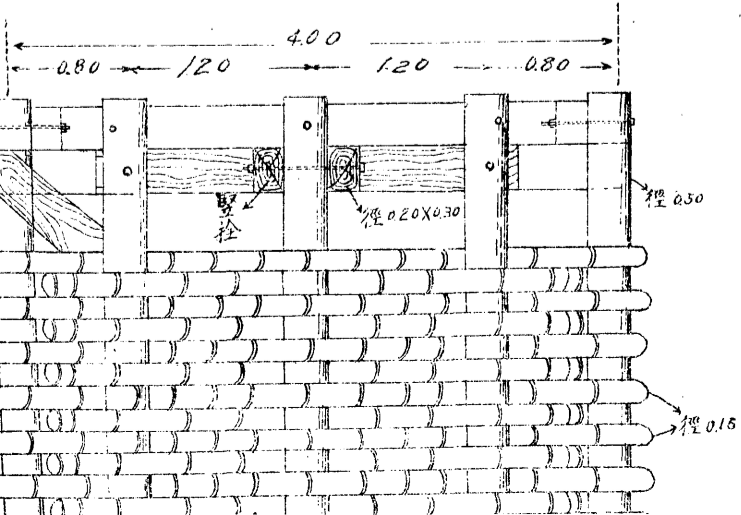
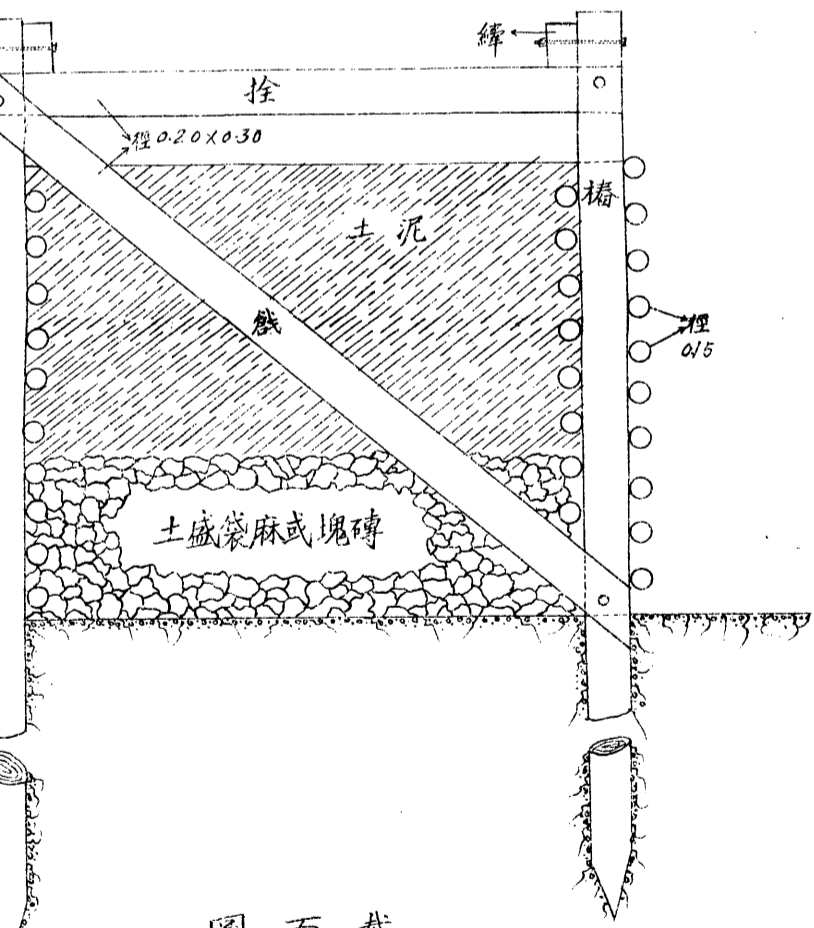
挑水壩作法說明

一本河險工林立埽段綿長每年歲修之費埽工一項何止十數萬元廉費公款莫此為甚今擬擇要建築挑水壩堰壩順水壩以護隄根並以河面最窄之處為標準逐漸興修將河面寬處逼窄使水走中洪刷深河底以期固定河槽減少埽段

一挑水壩有挑水離隄之功用宜建於險工地段(如圖中甲乙丙丁等壩)順水壩之功用為迎溜順下不使遠出宜建於河面過窄之險工地段(如圖中壬癸等壩)以免對岸生險其作法與挑水壩同堰壩則建於挑水壩之對岸(如圖中戊己庚辛等壩)或接連挑水壩向外展修束水歸槽不使旁洩保持一定深度以資運行其作法亦與挑水壩同惟高度祇及小水位以上大水時水由壩頂越過可免擋溜之患

一若在一段建築挑水壩數道各壩壩頭宜成直線或順灣線不可參差不齊

一挑水壩之方向在河流初近隄根一道須與上游河岸成一至十至一百二十度之角以順水勢(如圖中甲乙丙丁各壩)可與

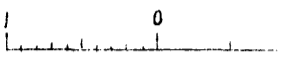


擬建挑水壩地位形勢圖

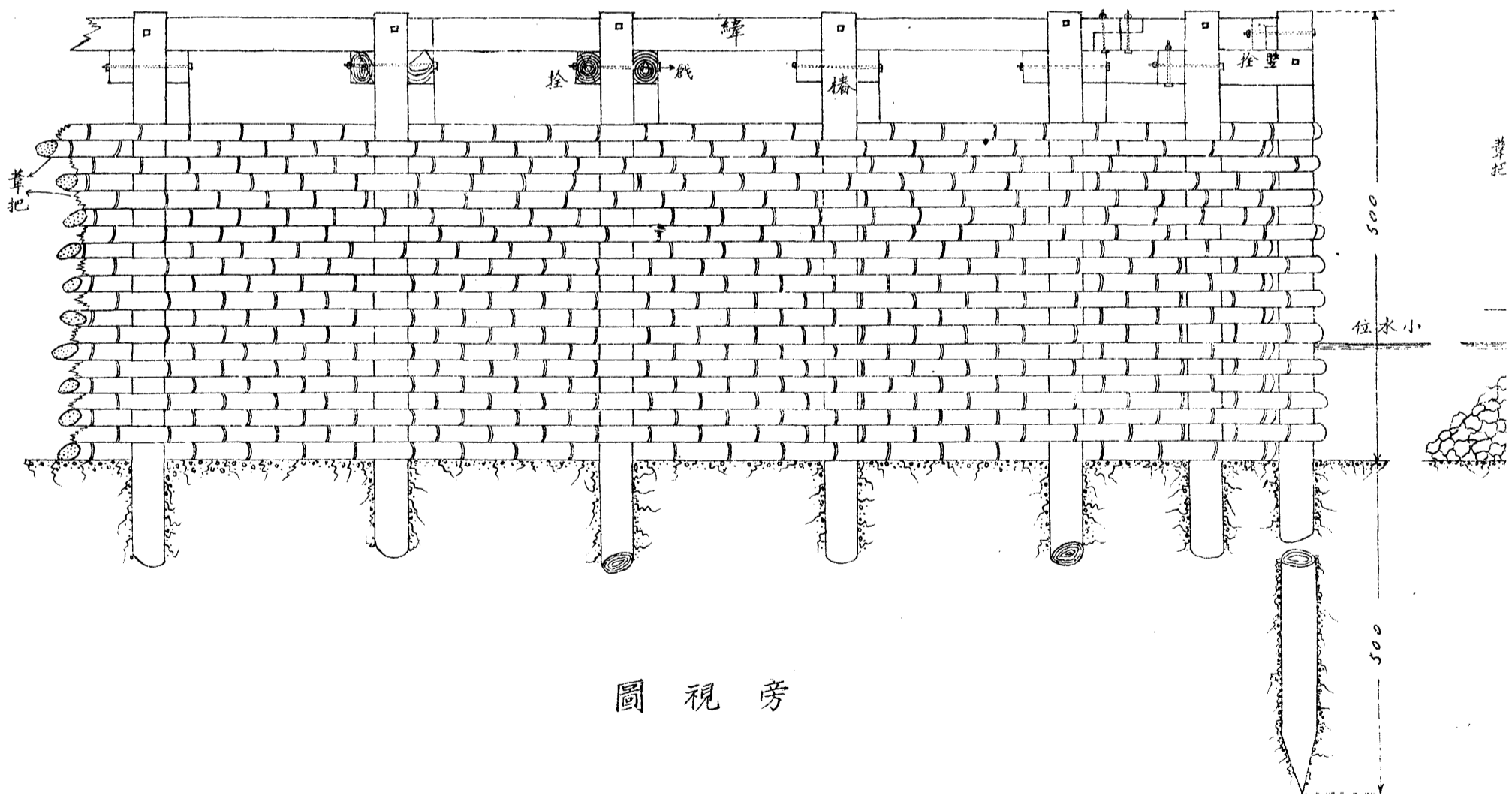
比例尺五萬分之一

水壩圖

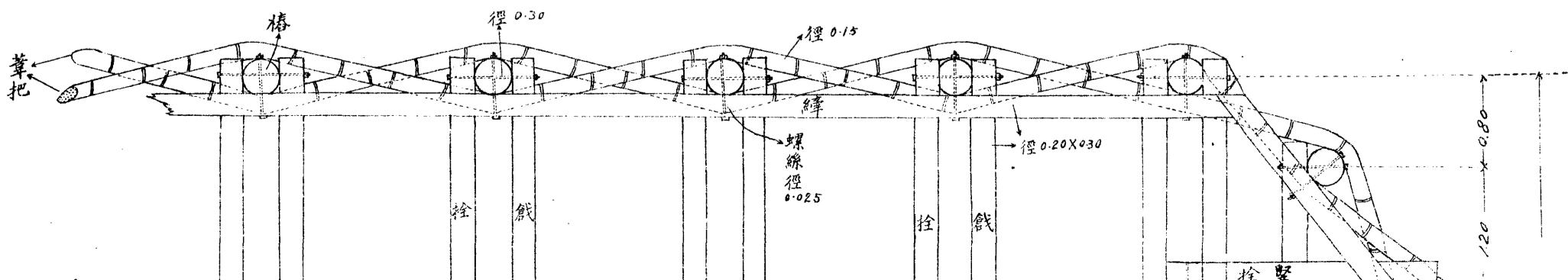
一分之一

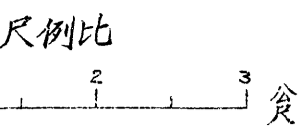


- 一各壩之距離宜視壩身之長短與河流之方向要以使河流不能靠限為度
- 一各壩之長短須視河面之寬窄而定其高度須出最大水位一公尺
- 一各壩之材料選就近易買者為之南北一工擬用石壩下遊各工無石料地點擬用槽壩
- 一各槽壩以木椿葦把編成外槽內在小水位以下實以磚塊或麻袋盛土小水位以上以泥土實之河流最急處壩外更須加以防護
- 一各槽壩木椿之距離以一公尺二寸至二公尺為限椿之大小視壩身之長短而定各木椿上端連以邊緯及橫拴壩頭之椿與壩心之椿以二豎拴相連上下遊兩排木椿更以斜鐵連之以期穩固
- 一各木椿之間以葦把表裏相間編成外槽各層葦把以鉛絲穿縛椿上葦把之粗細視椿之距離而定自一公分五分至二公分惟網把時宜將蘆葦去葉以免易於腐爛
- 一各槽壩若當急溜之衝壩根被刷壩內所實之物沈落下降須隨時加以填築以免危險



旁視圖





挑水壩作法說明

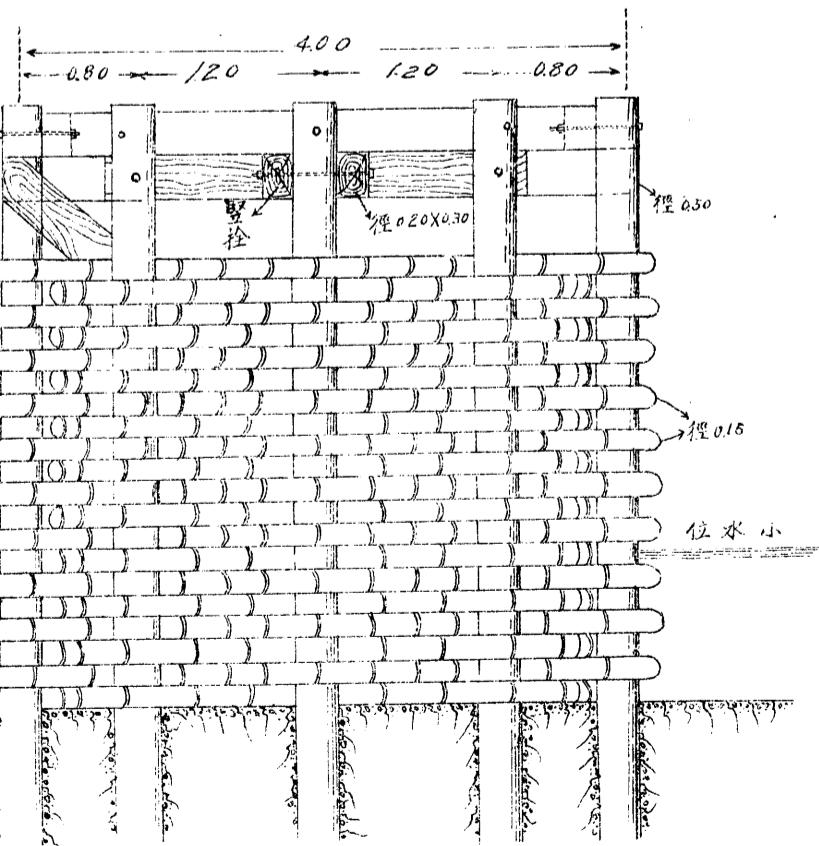
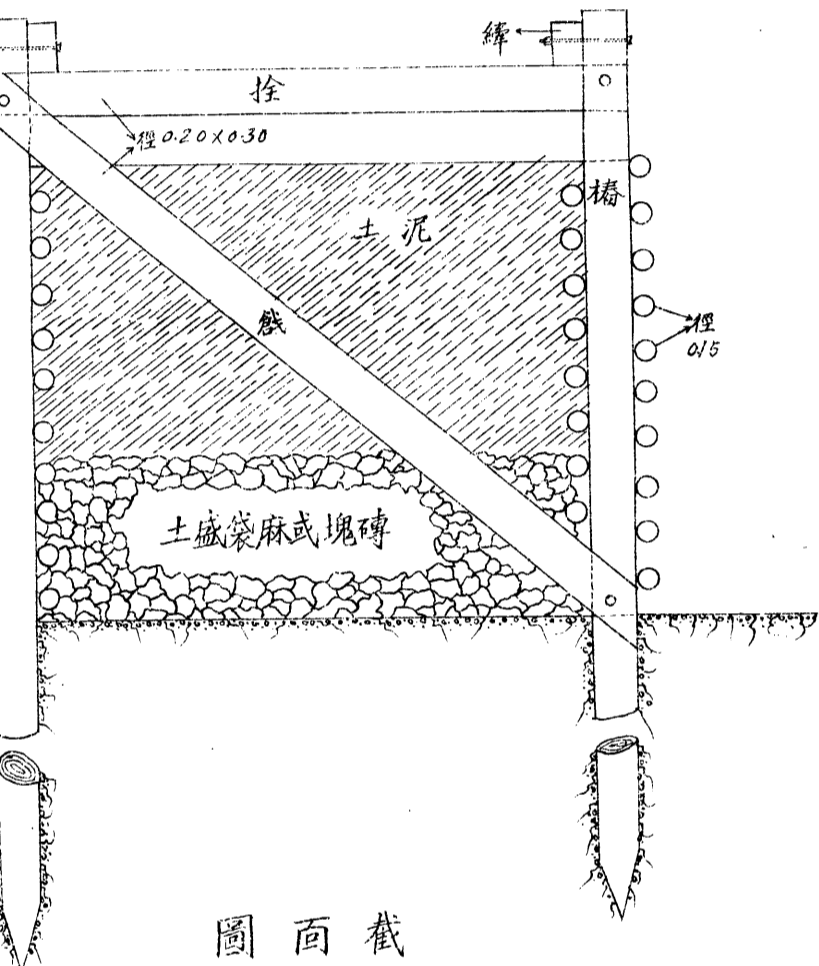
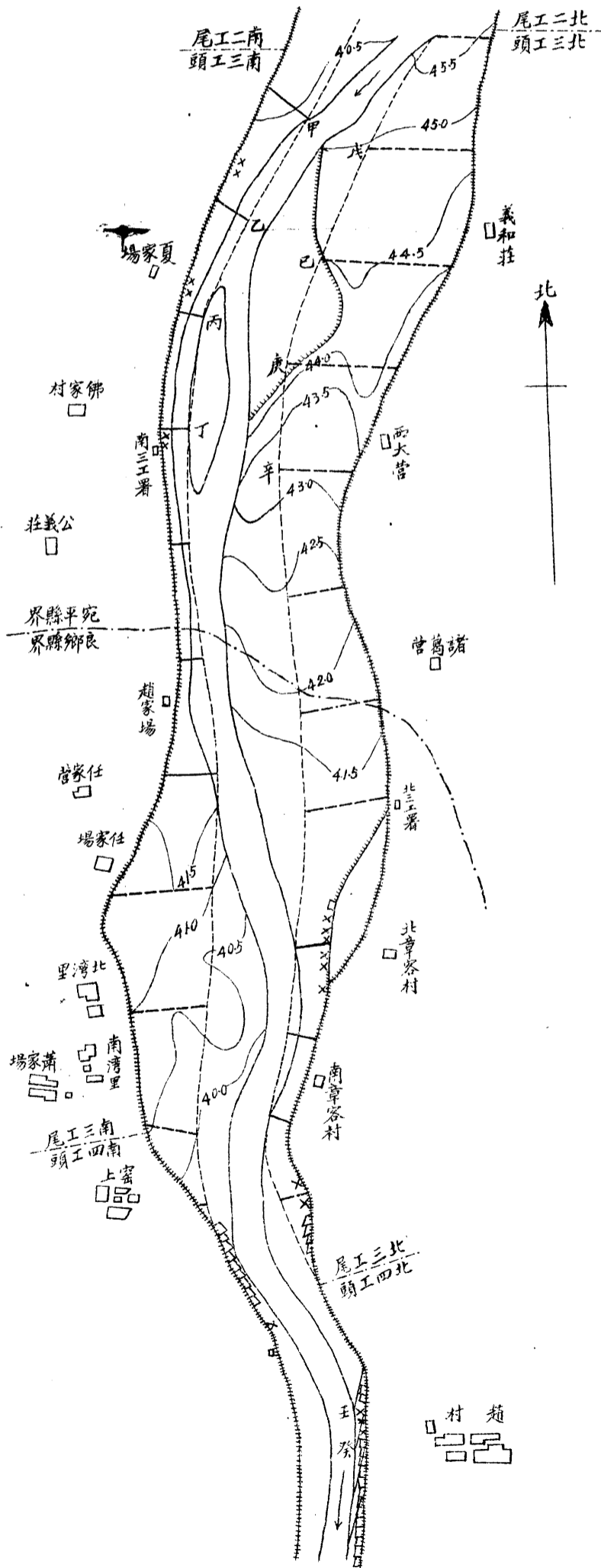
一本河險工林立埽段綿長
 每年歲修之費埽工一項
 何止十數萬元廉費公款
 莫此為甚今擬擇要建築
 挑水壩堰壩順水壩以護
 隄根並以河面最窄之處
 為標準逐漸興修將河面
 寬處逼窄使水走中洪刷
 深河底以期固定河槽減
 少埽段

一挑水壩有挑水離隄之功
 用宜建於險工地段(如圖
 中甲乙丙丁等壩順水壩
 之功用為迎溜順下不使
 遠出宜建於河面過窄之
 險工地段(如圖中壬癸等
 壩)以免對岸生險其作法
 與挑水壩同堰壩則建於
 挑水壩之對岸(如圖中戊
 己庚辛等壩)或接連挑水
 壩向外展修束水歸槽不
 使旁洩保持一定深度以
 資運行其作法亦與挑水
 壩同惟高度祇及小水位
 以上大水時水由壩頂越
 過可免擋溜之患

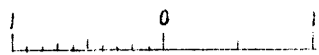
一若在一段建築挑水壩數
 道各壩壩頭宜成直線或
 順灣線不可參差不齊
 一挑水壩之方向在河流初
 近隄根一道須與上游河
 岸成一至一百一十至一百二
 十度之角以順水勢如圖
 中甲乙丙丁各壩可與

擬建挑水壩地位形勢圖

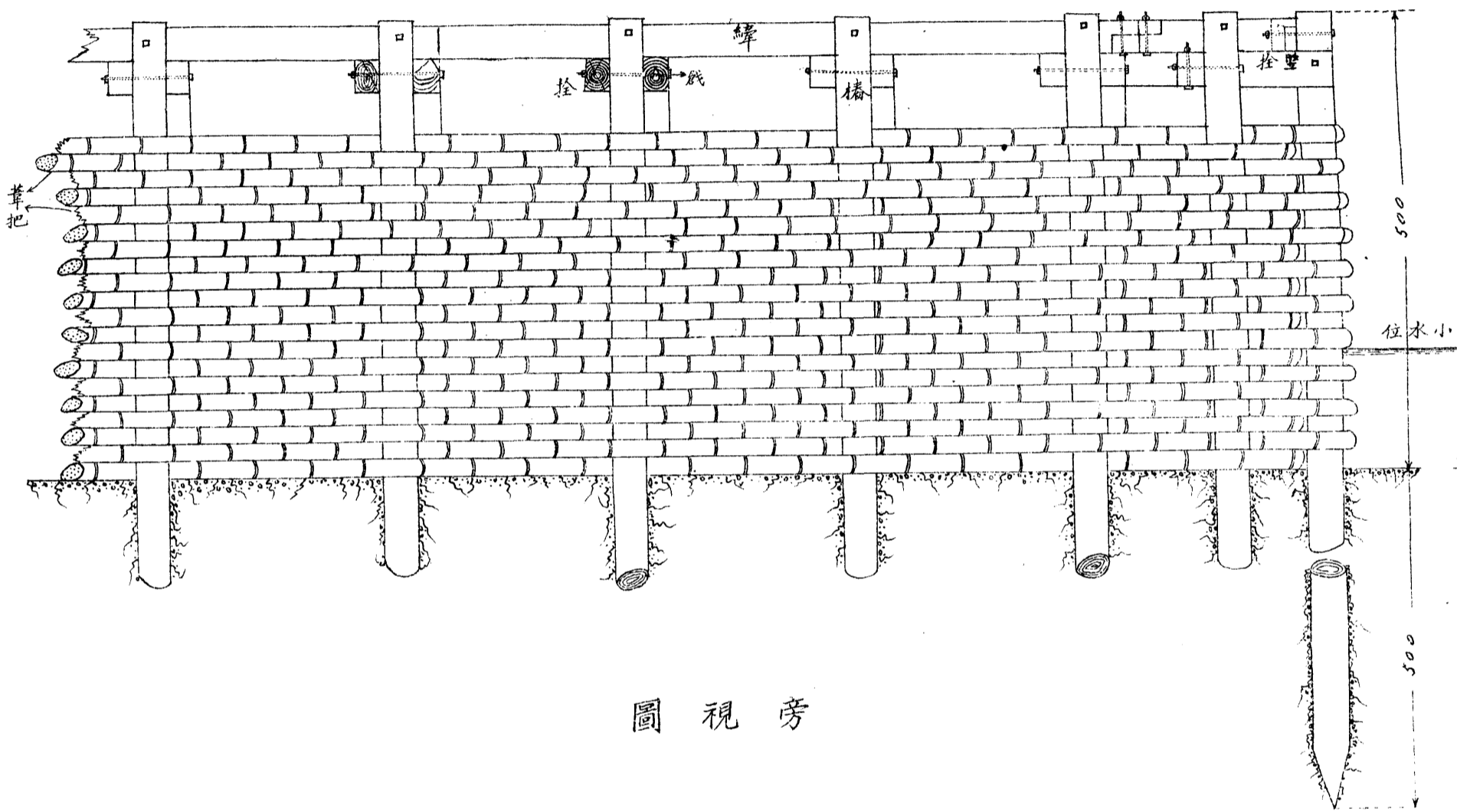
比例尺五萬分之一



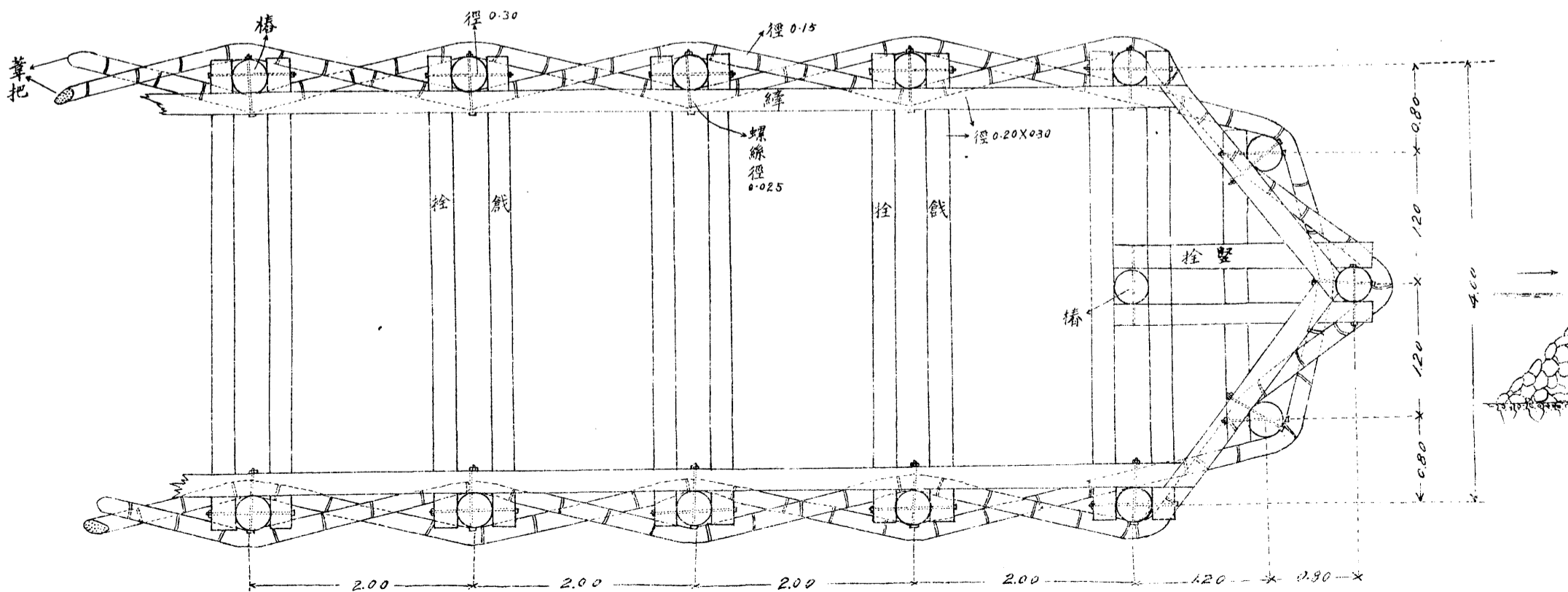
圖視正



- 一各壩之距離宜視壩身之長短與河流之方向要以使河流不能靠隄為度
- 一各壩之長短須視河面之寬窄而定其高度須出最大水位一公尺
- 一各壩之材料選就近易買者為之南北一工擬用石壩下游各工無石料地點擬用槽壩
- 一各槽壩以木椿葦把編成外槽內在小水位以下實以磚塊或麻袋盛土小水位以上以泥土實之河流最急處壩外更須加以防護
- 一各槽壩木椿之距離以一公尺二寸至二公尺為限椿之大小視壩身之長短而定各木椿上端連以邊緯及橫拴壩頭之椿與壩心之椿以二豎拴相連上下遊兩排木椿更以斜鐵連之以期穩固
- 一各木椿之間以葦把表裏相間編成外槽各層葦把以鉛絲穿縛椿上葦把之粗細視椿之距離而定自一公分五分至二公分惟網把時宜將蘆葦去葉以免易於腐爛
- 一各槽壩若當急溜之衝壩根被刷壩內所實之物沈落下降須隨時加以填築以免危險



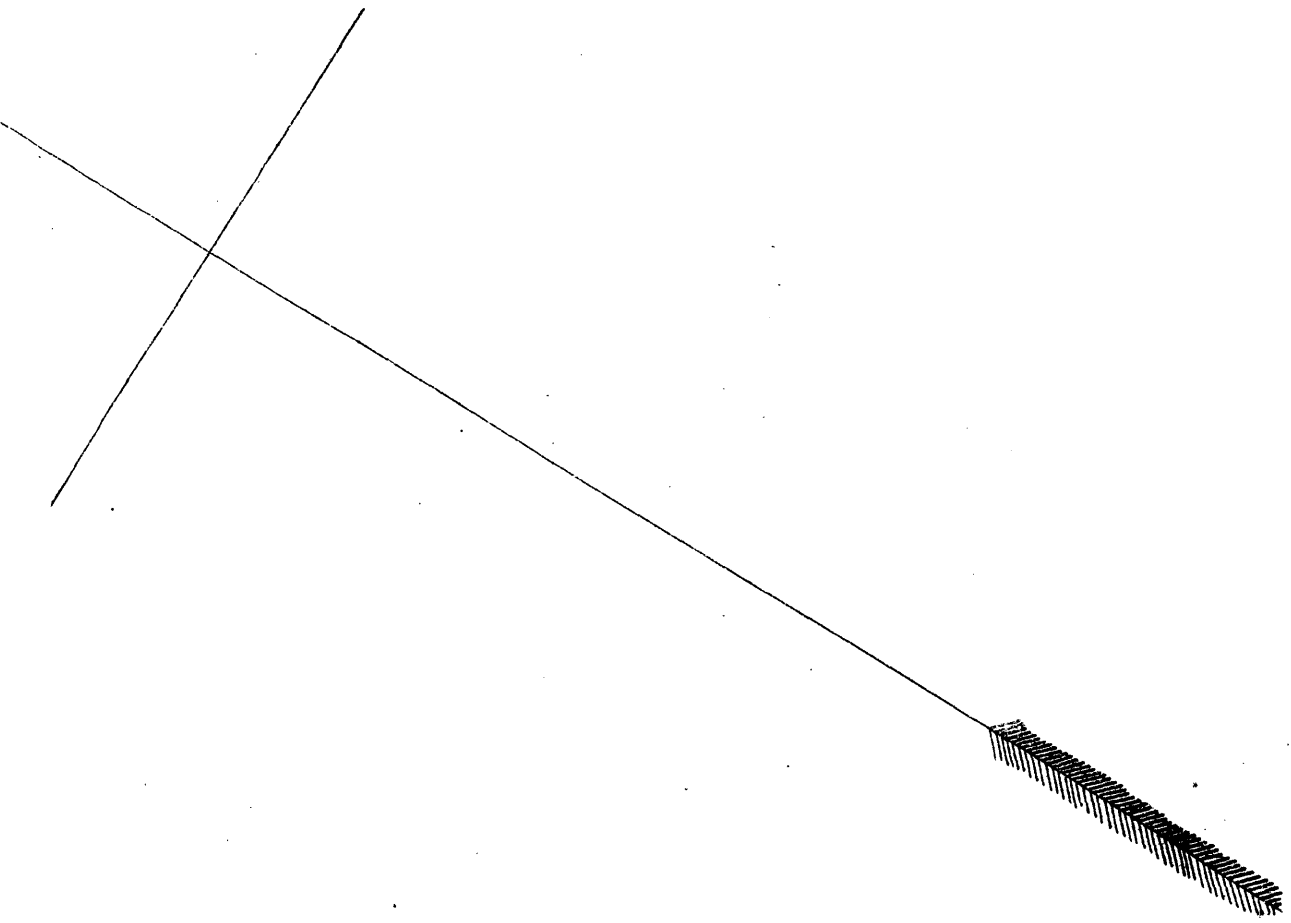
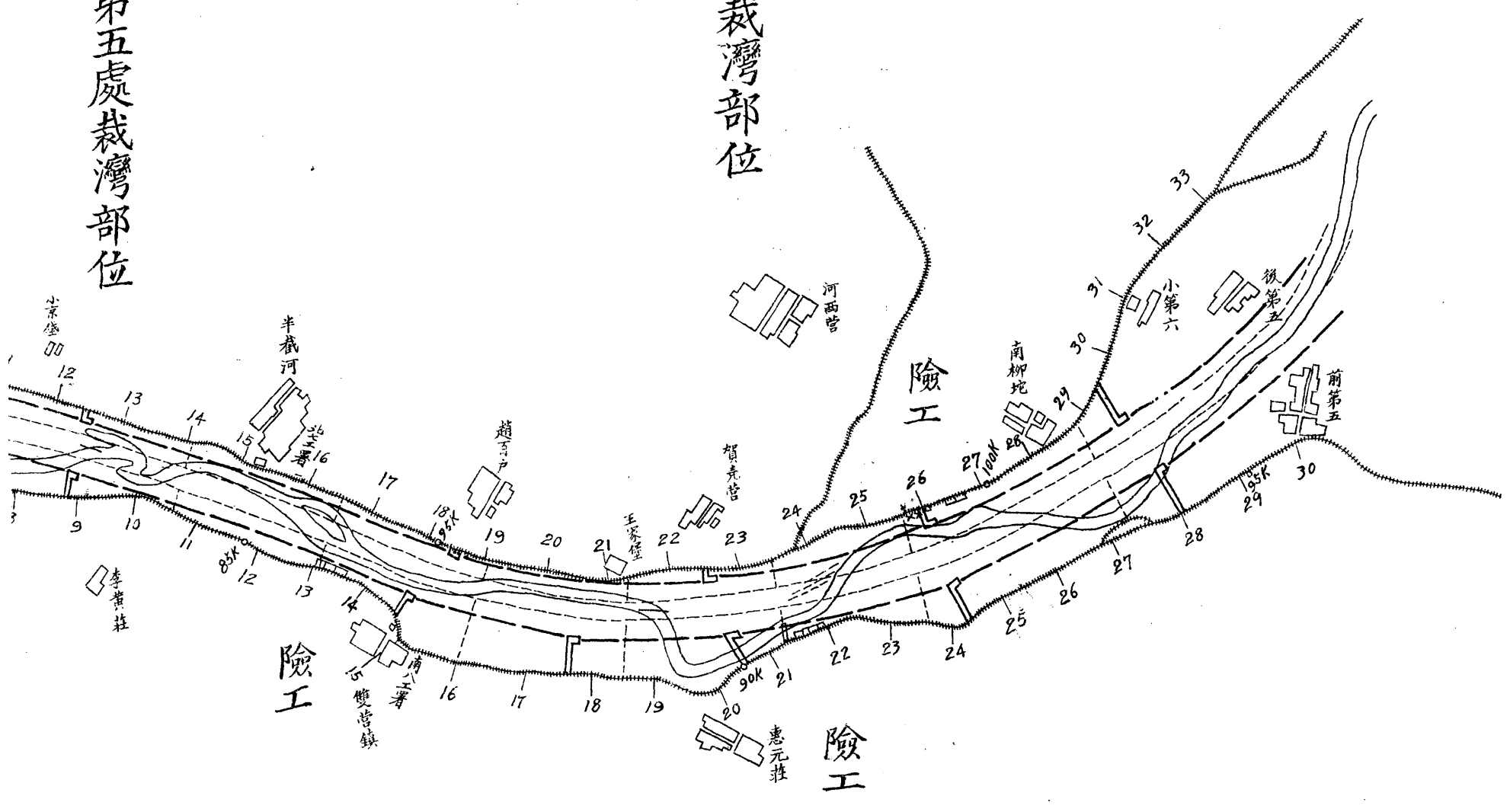
旁視圖



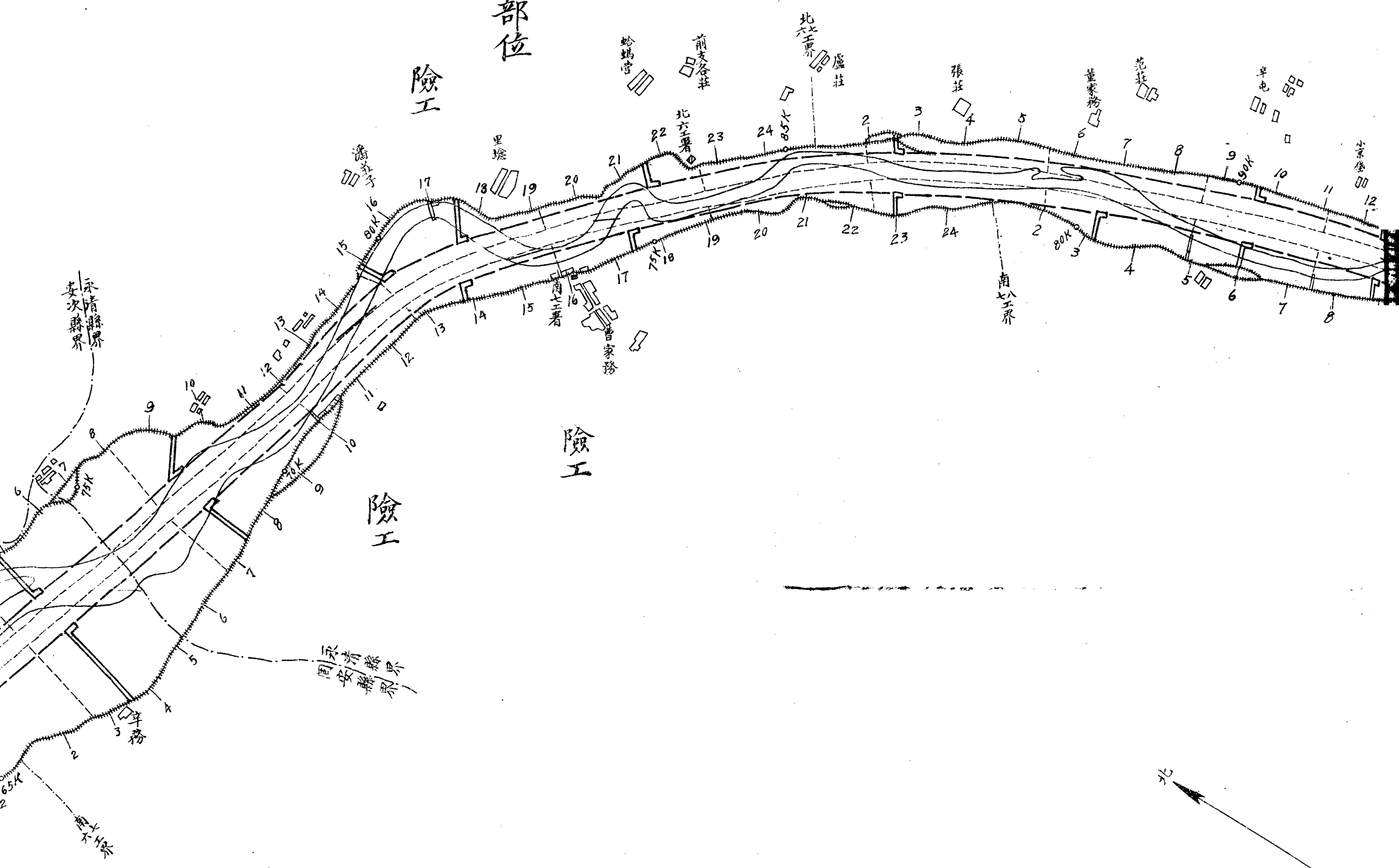
平面圖

第六處裁灣部位

第五處裁灣部位

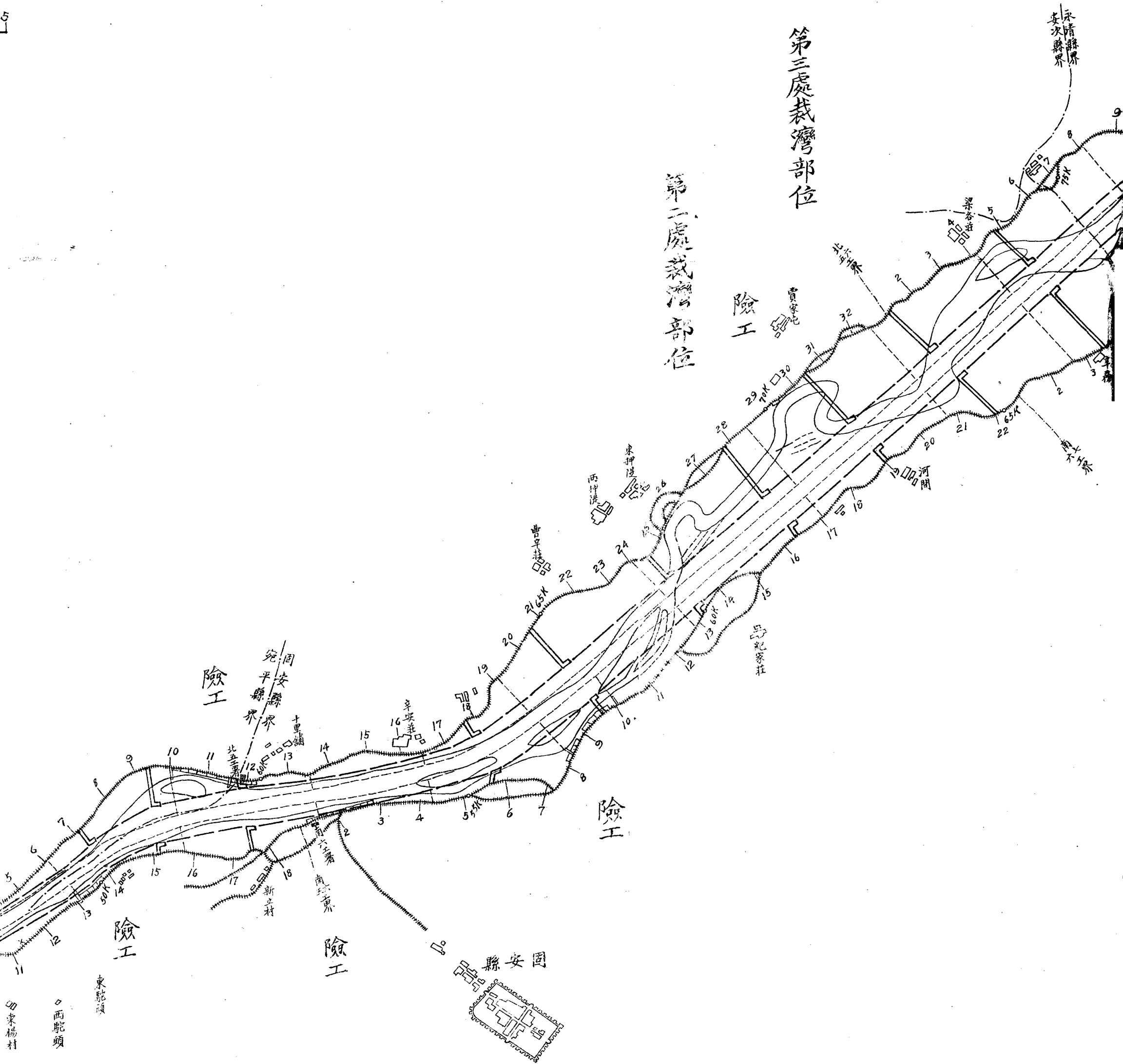


第四處裁灣部位



擬裁險要各

自盧溝

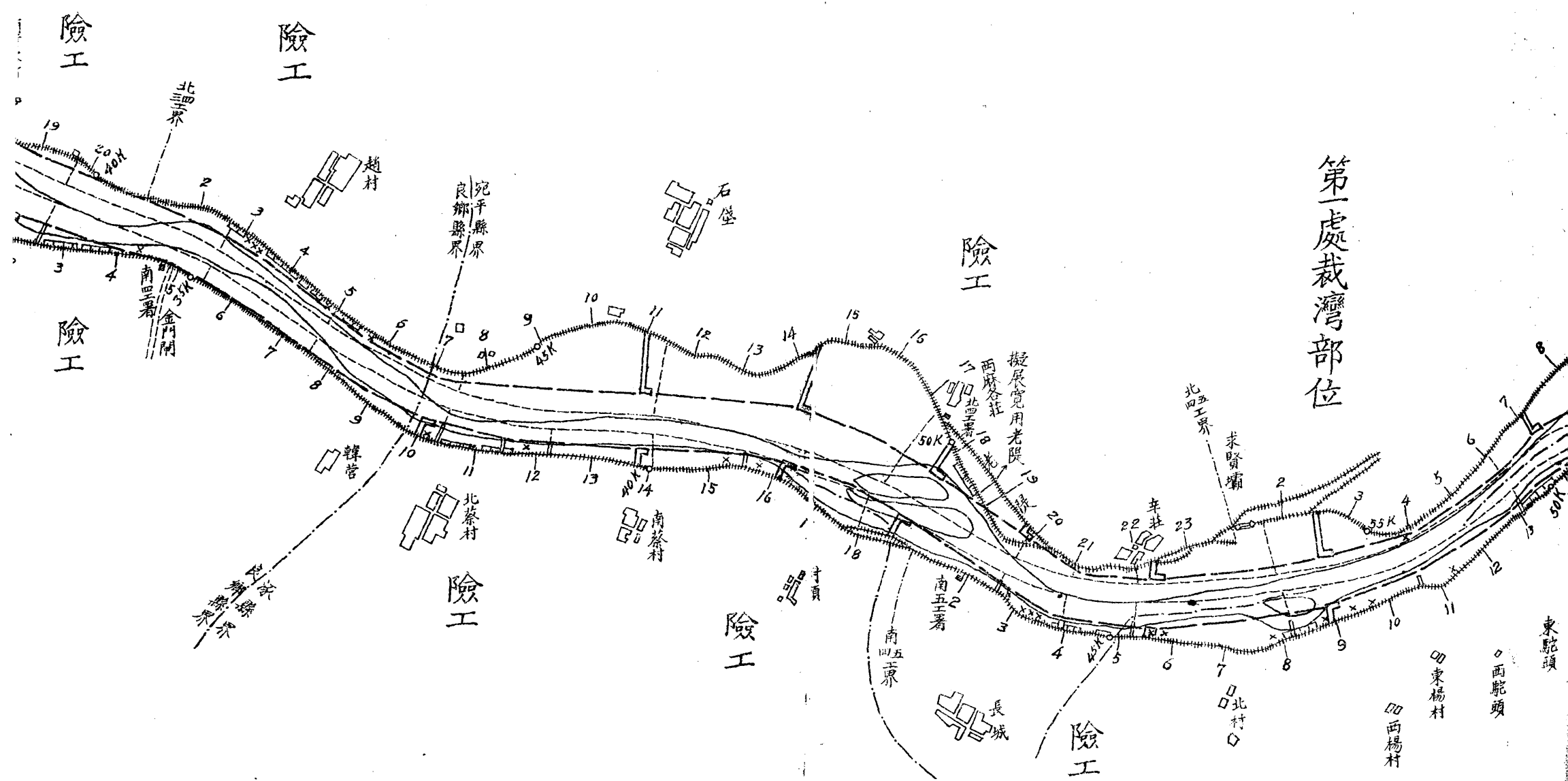
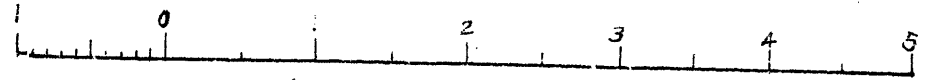


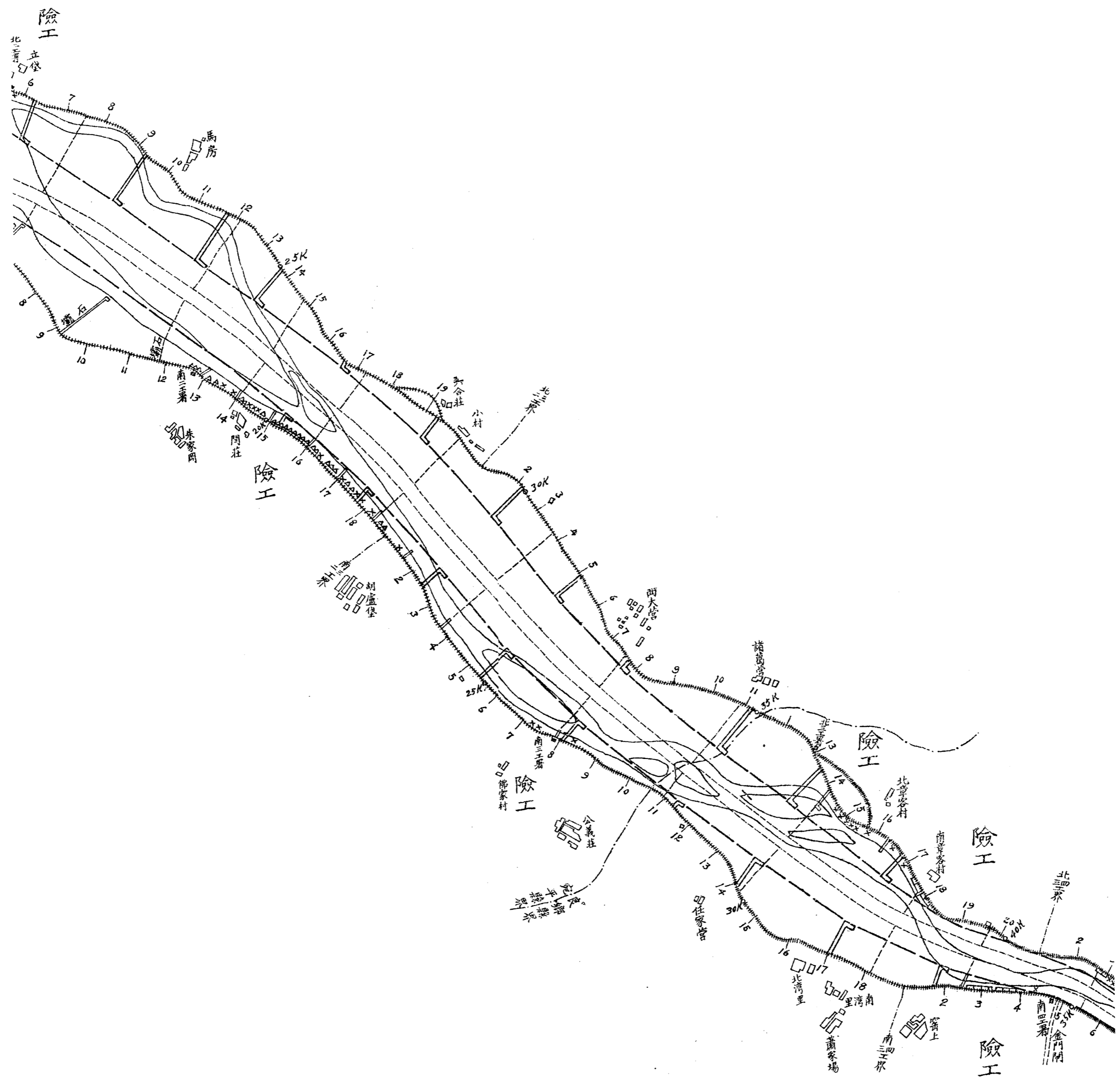
永定河

各灣及挑水壩堰壩面平圖

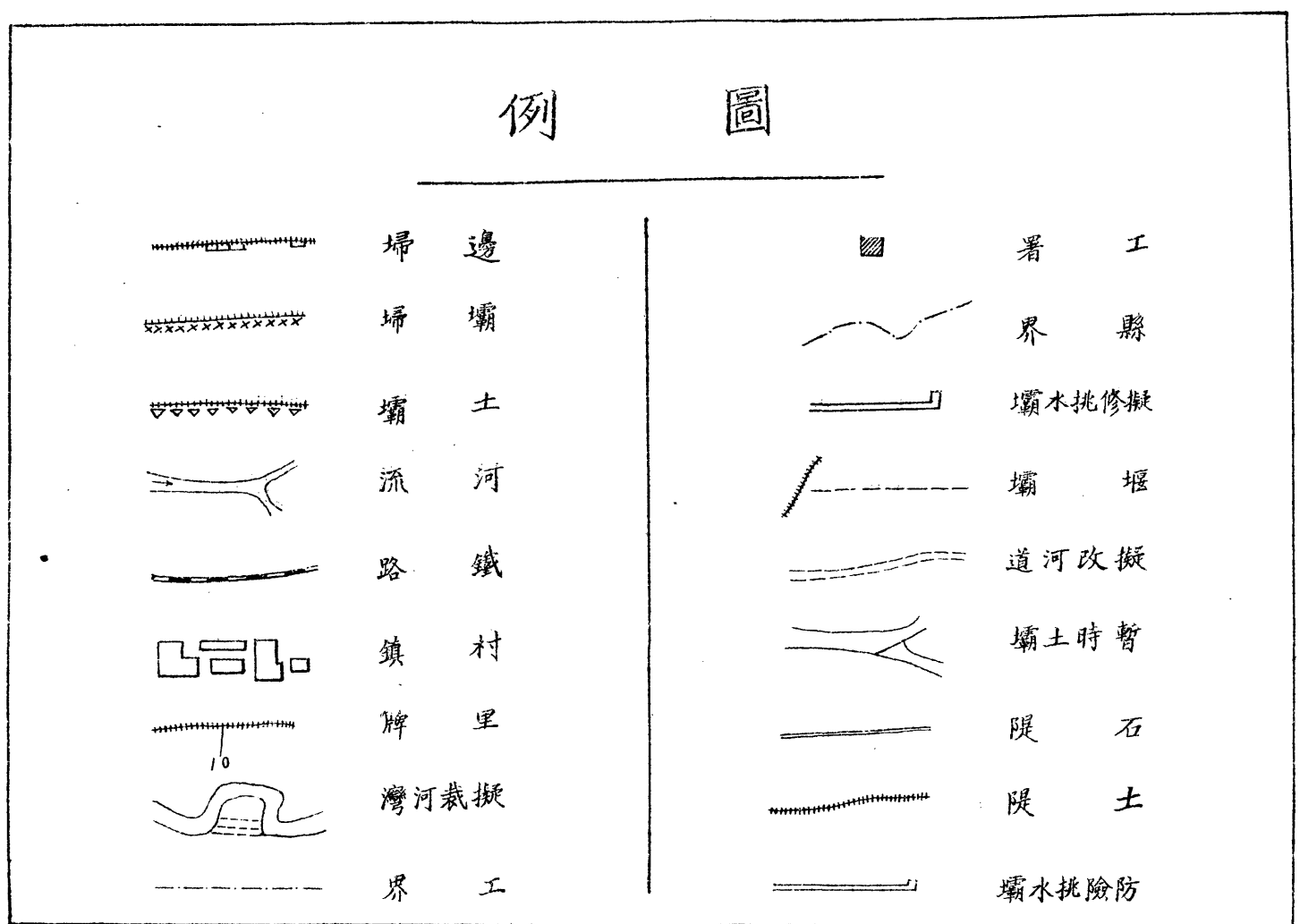
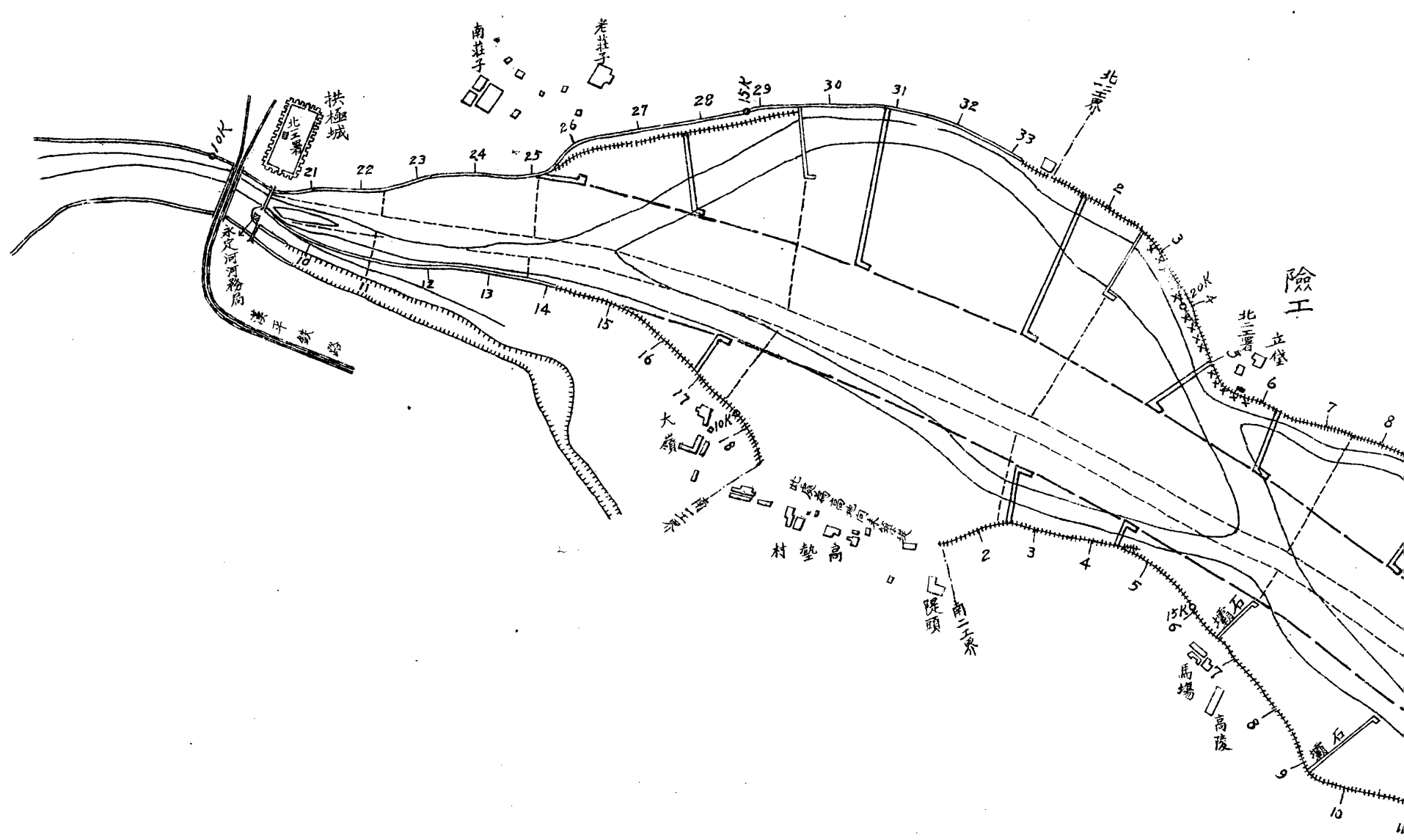
(溝橋至前五第) (三角淀上)

比例尺 五萬分之一

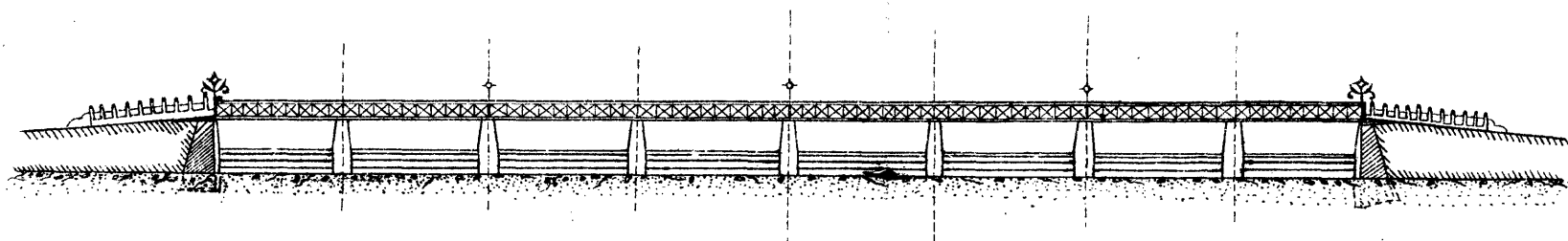




新馬路

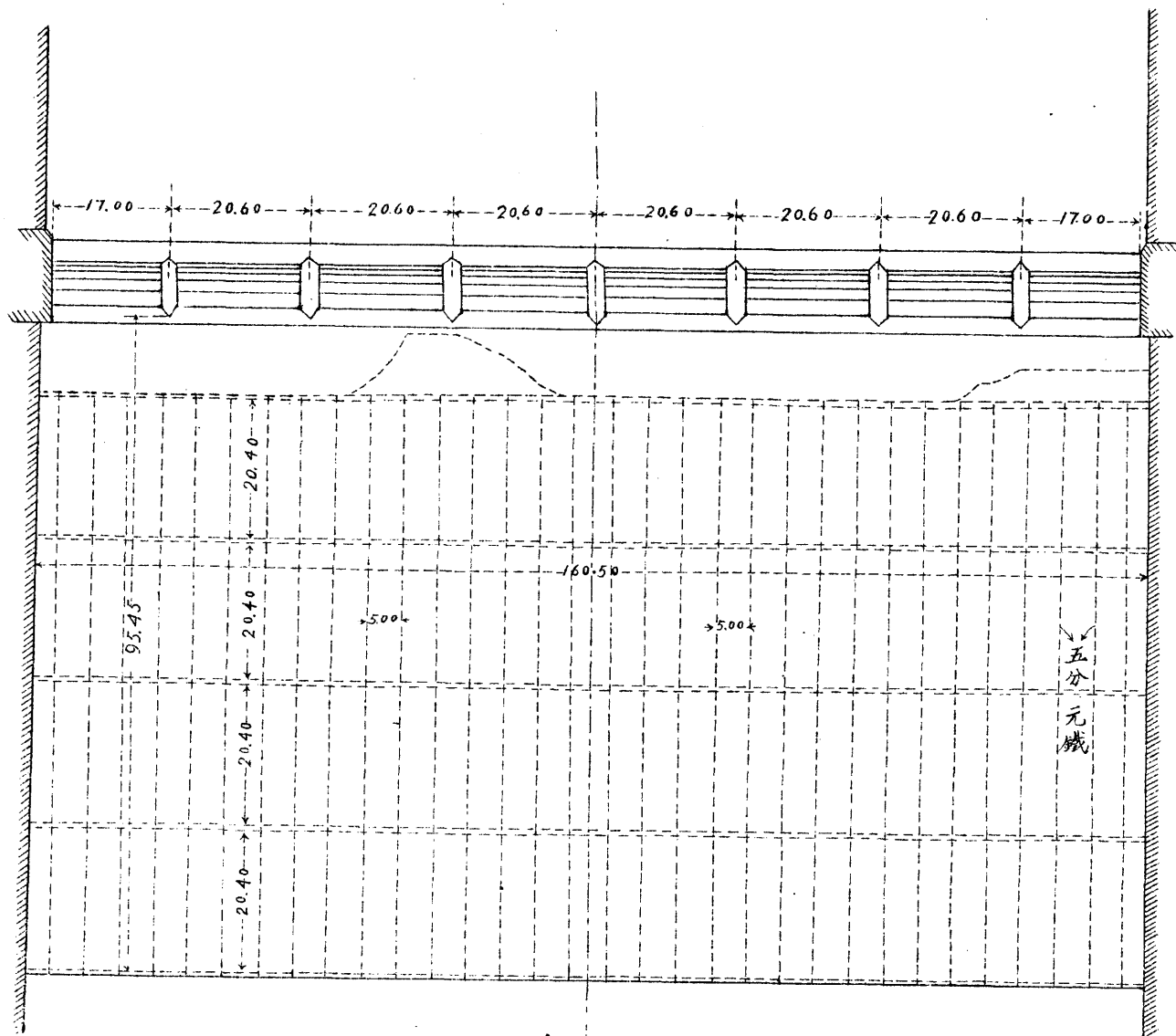
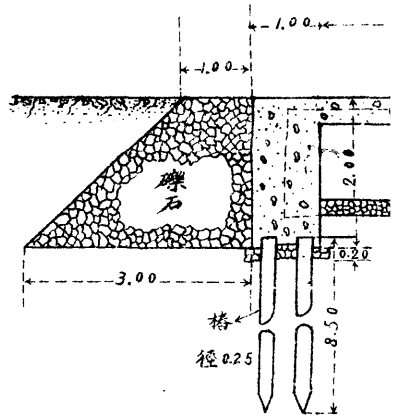


橋減壩海漫圖

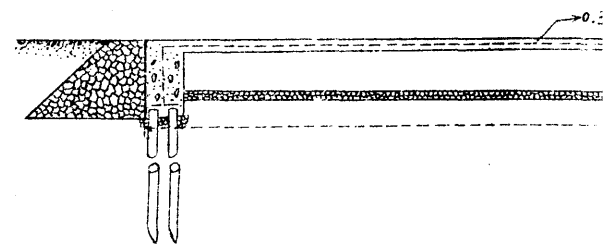


正視圖

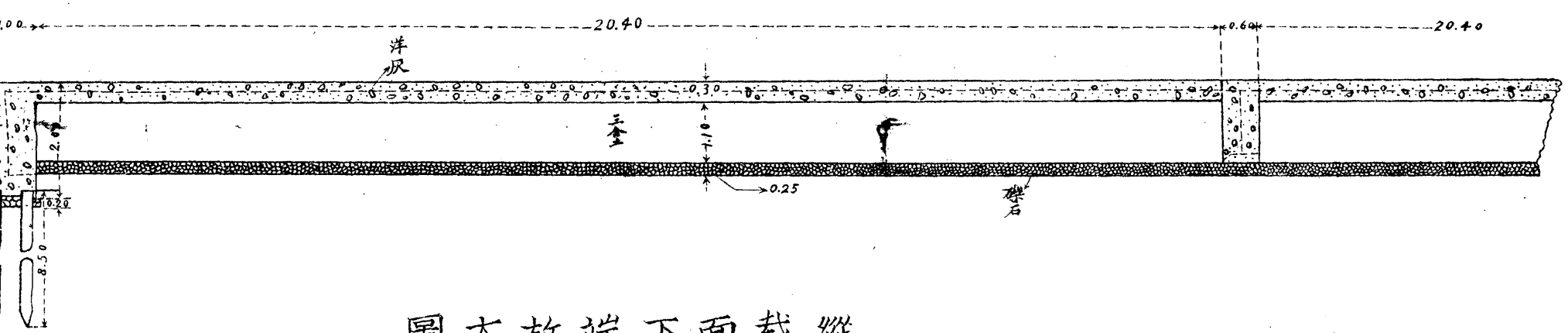
比例尺一千分之一



平面圖

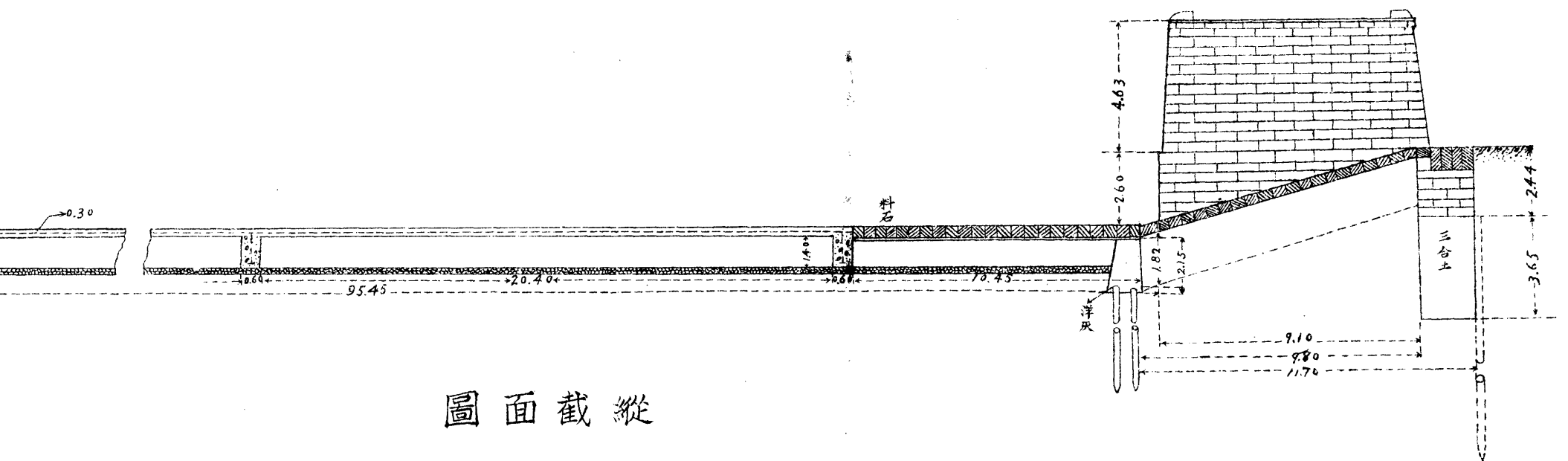


橋溝蘆修重擬



圖大放端下面截縱

一之分百一尺例比

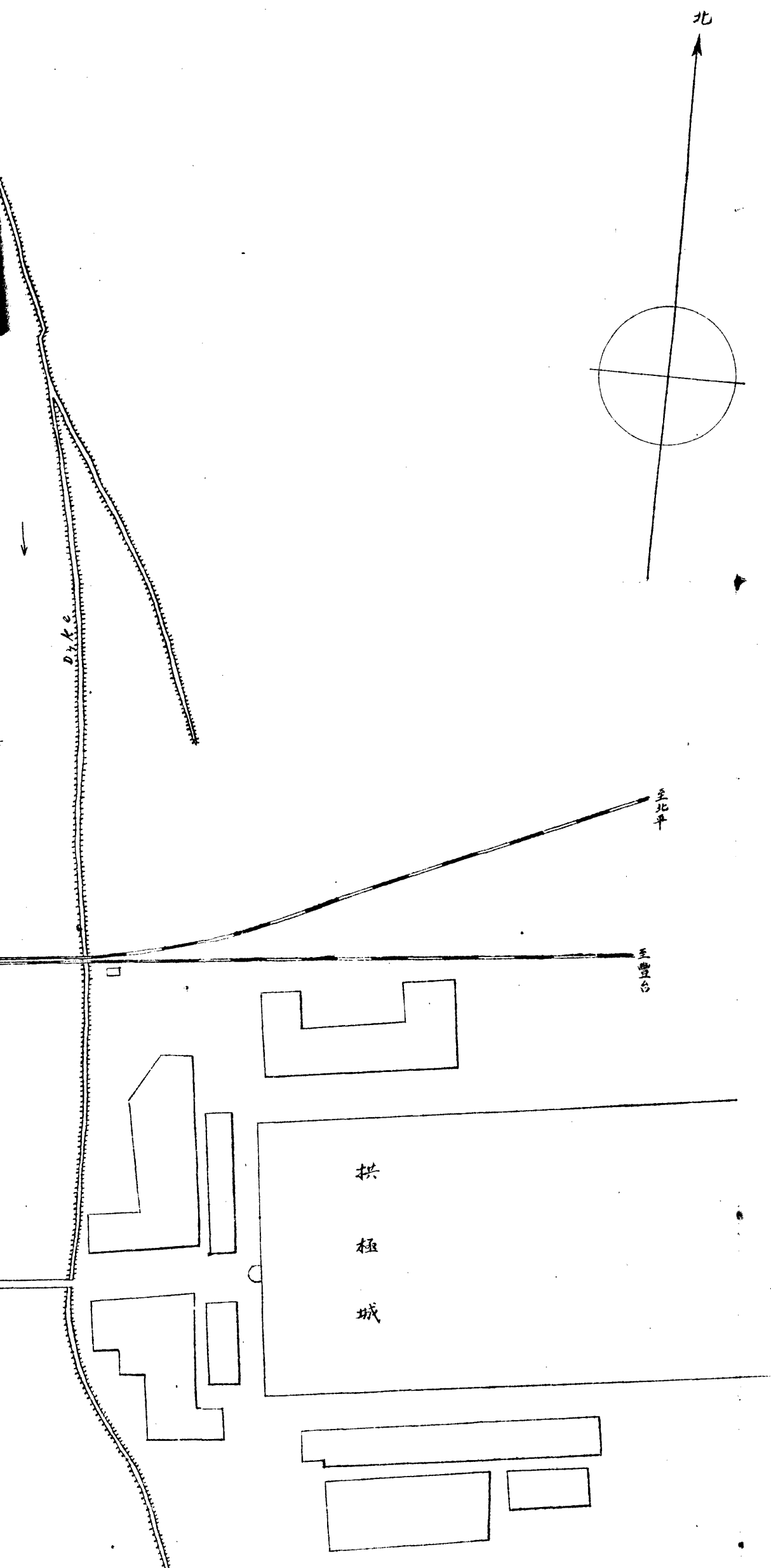


圖面截縱

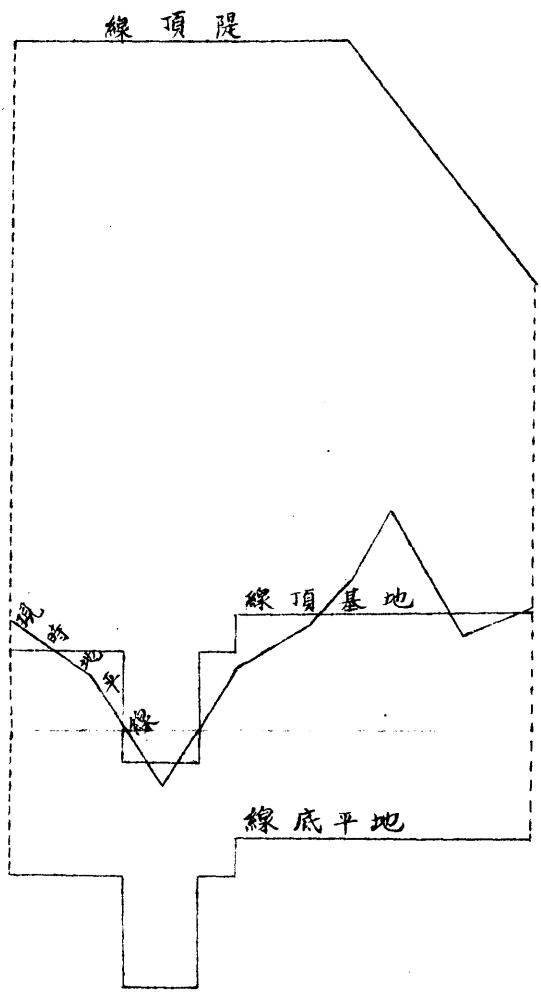
一之分百二尺例比

擬建築兩橋間分水石隄平面圖

比例尺五千分之一



圖面剖縱隄水分東



八十五為縱一分千五為橫尺例比

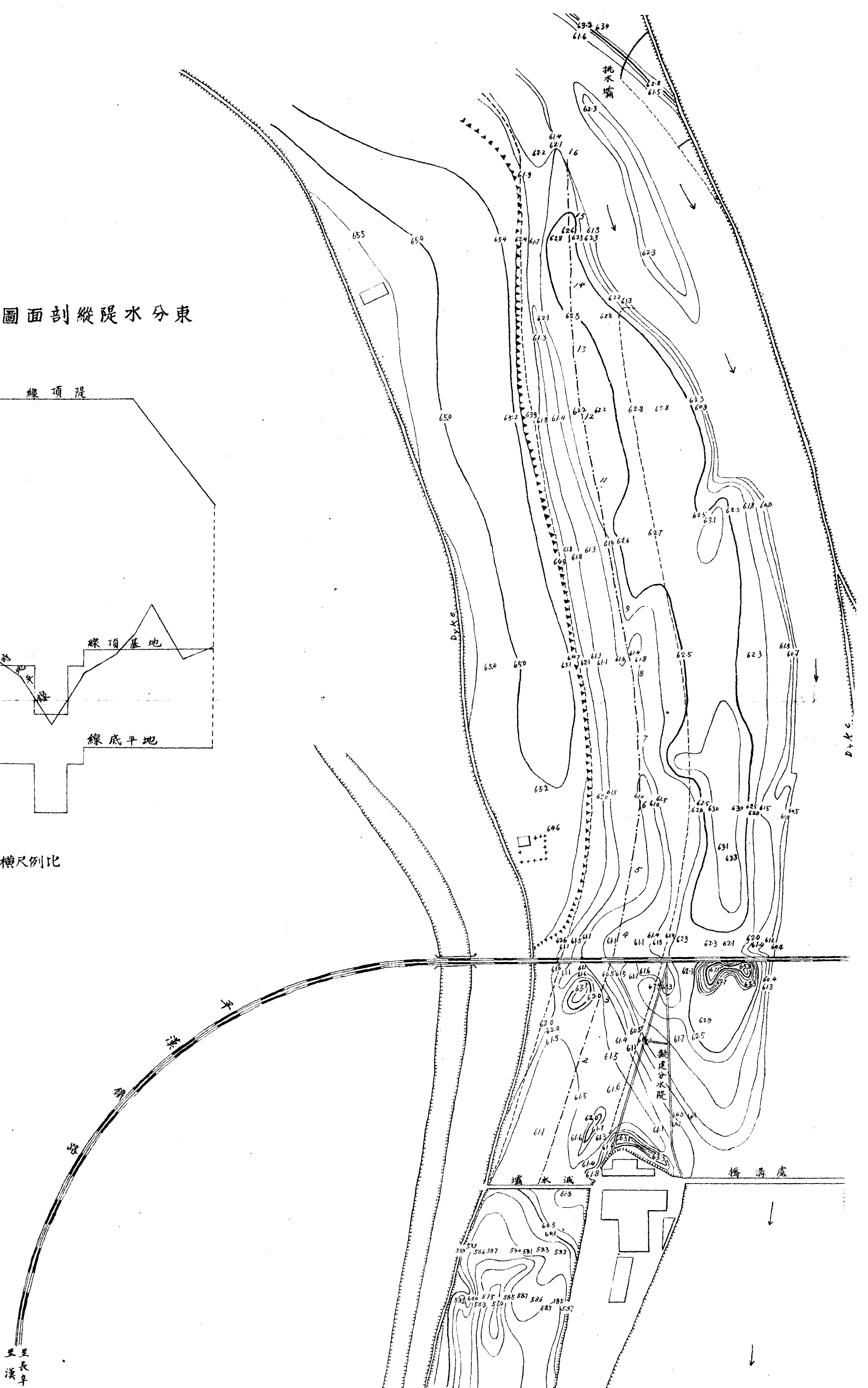
分

地基頂線

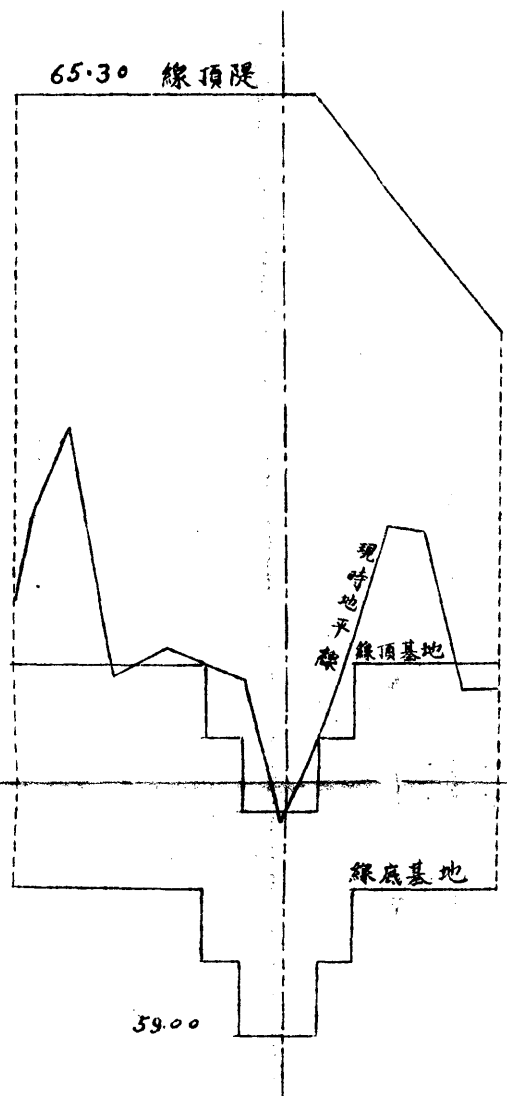
地基底線

列比

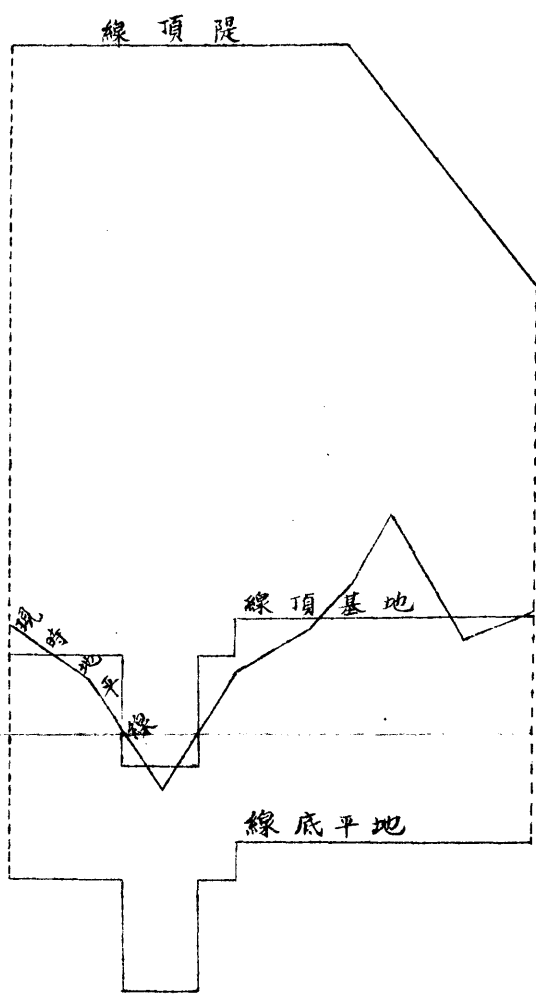
至長平
至漢



圖面剖縱隄水分西

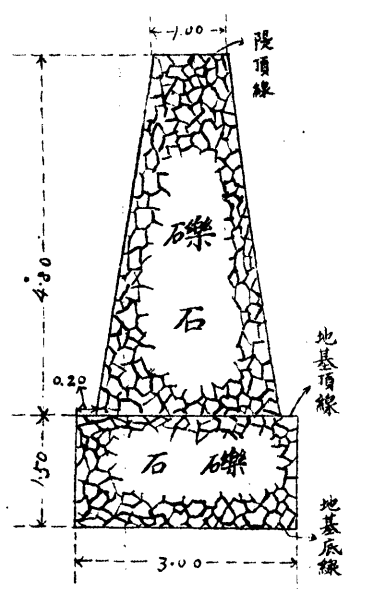


圖面剖縱隄水分東



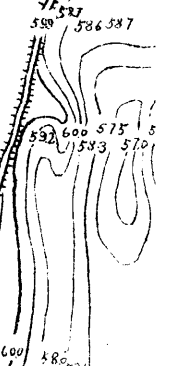
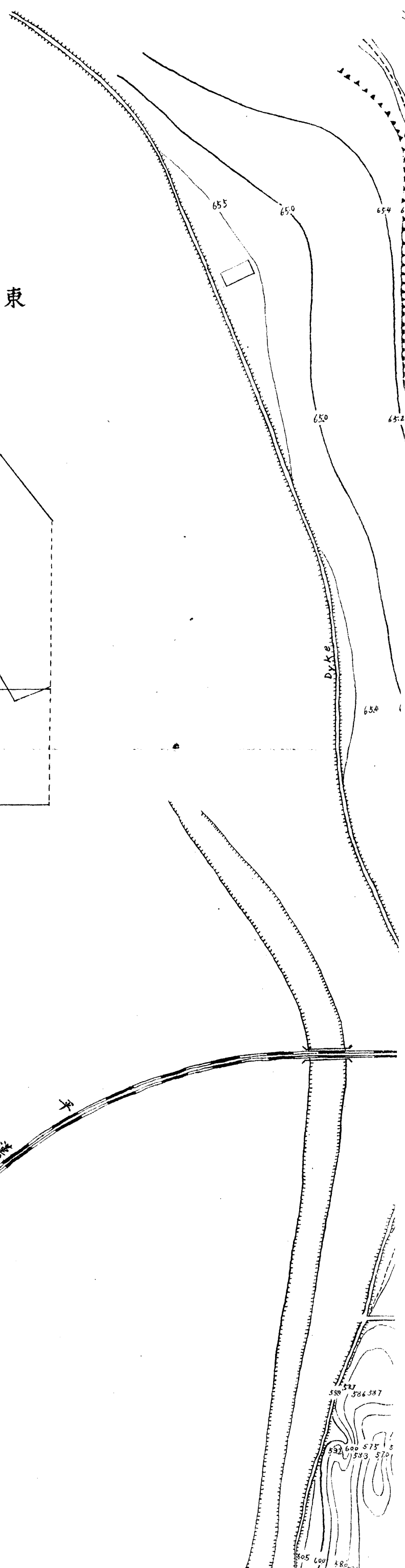
一之分十五為縱一之分十五為橫尺例比

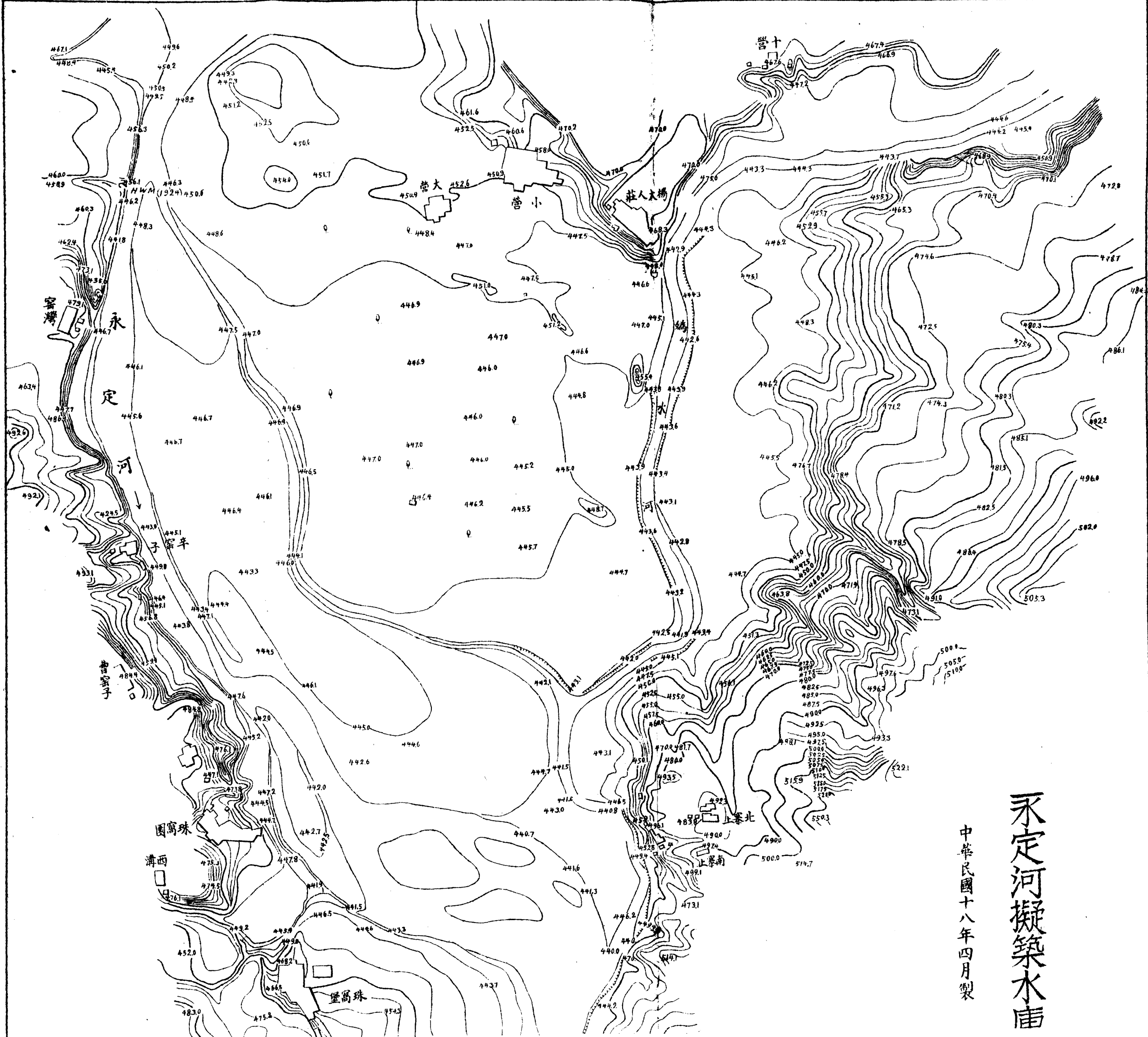
圖面剖橫隄水分



一之分百一為皆橫縱尺例比

至長阜店
至漢口



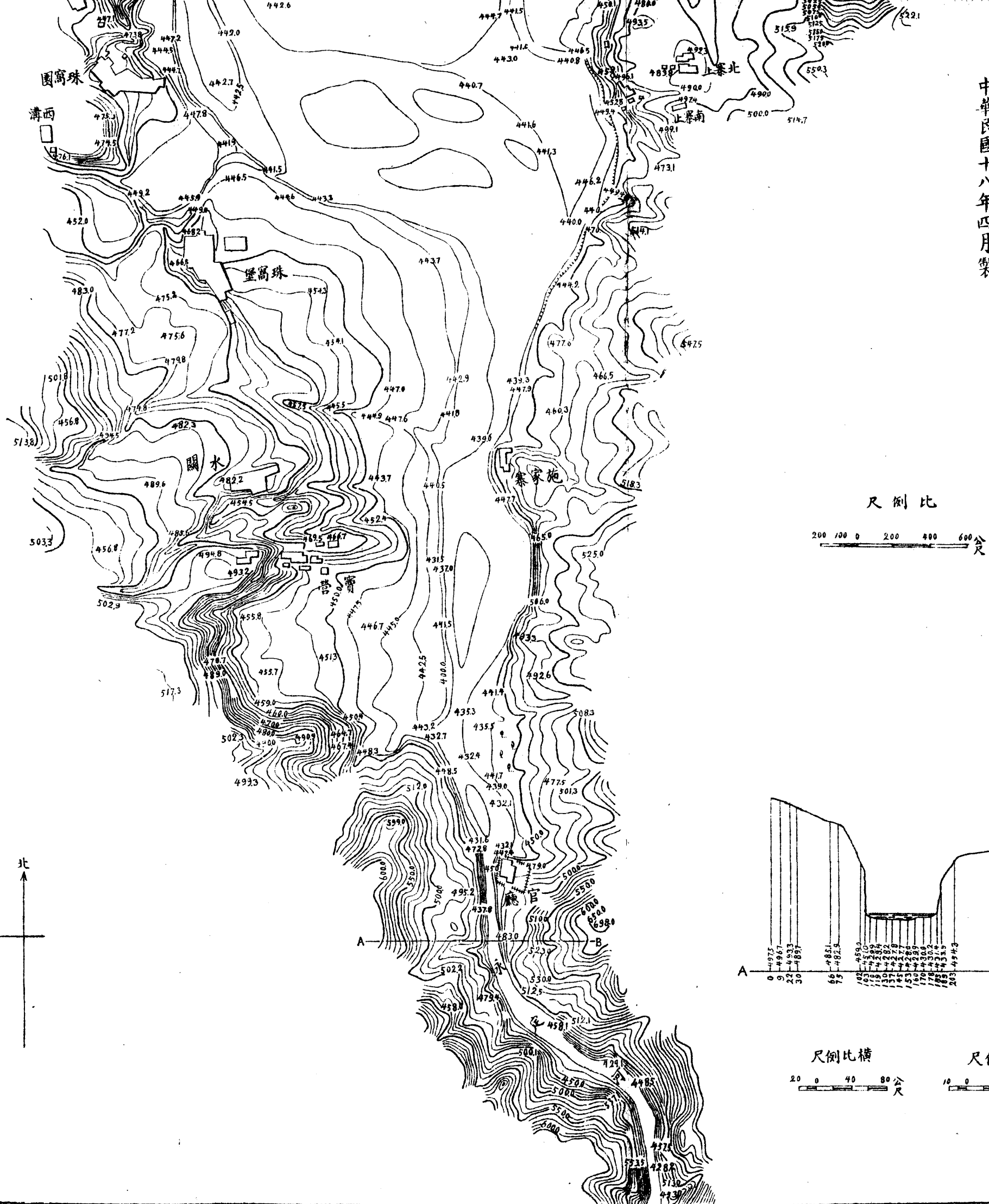


永定河擬築水壩

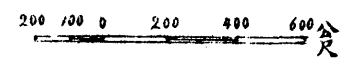
中華民國十八年四月製

永定河擬築水庫部位圖

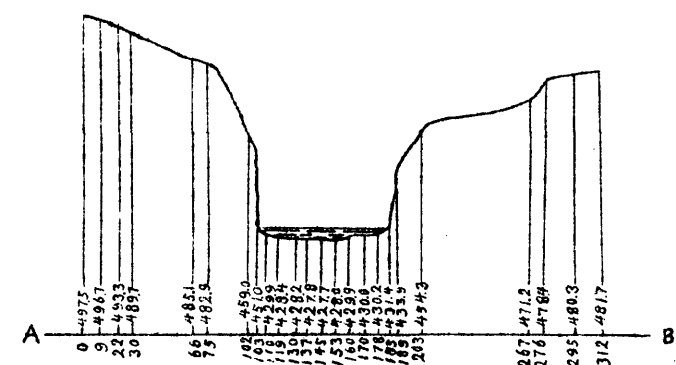
中華民國十八年四月製



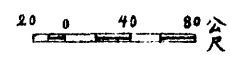
尺例比



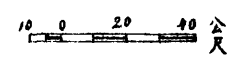
AB線斷面圖



尺例比橫



尺例比縱



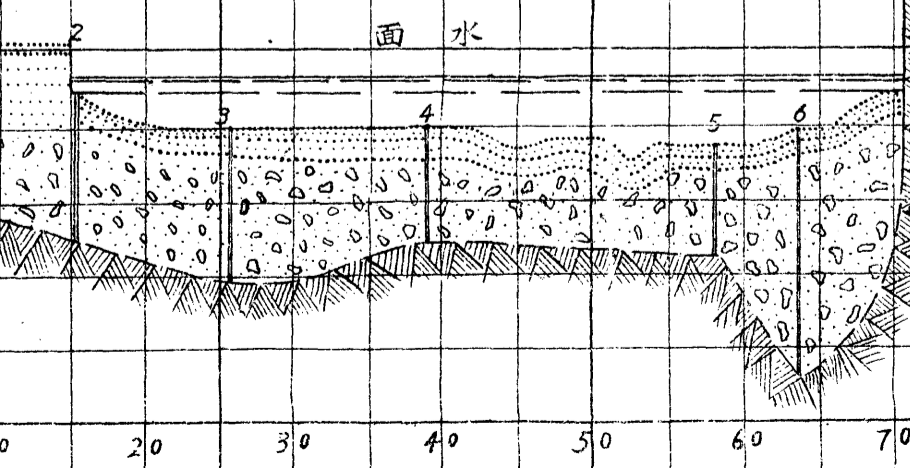
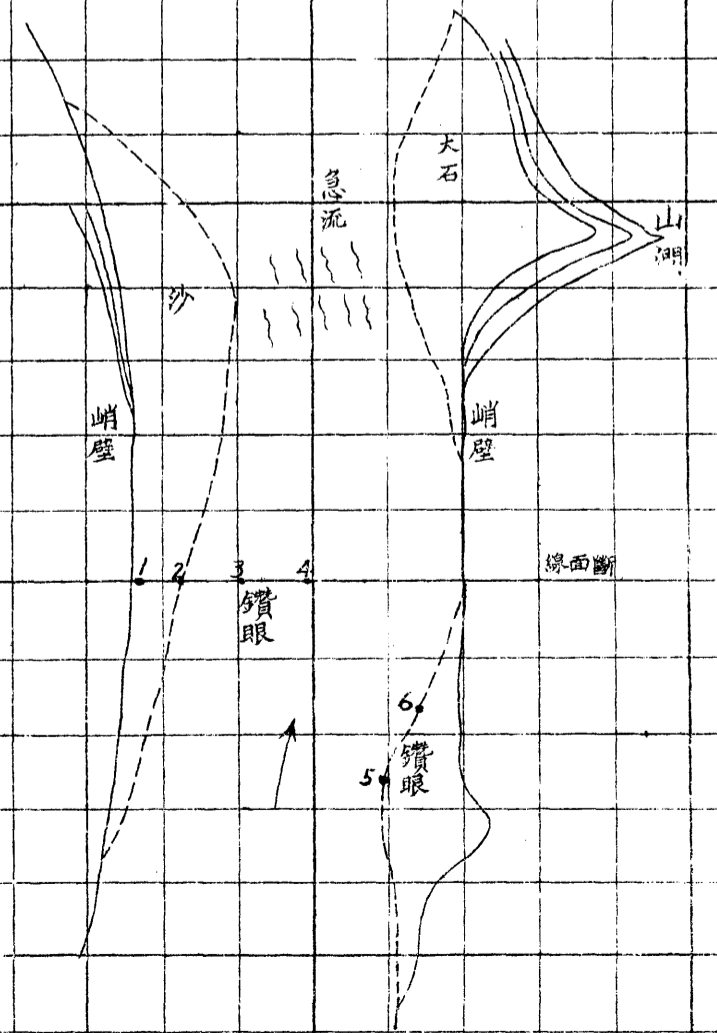
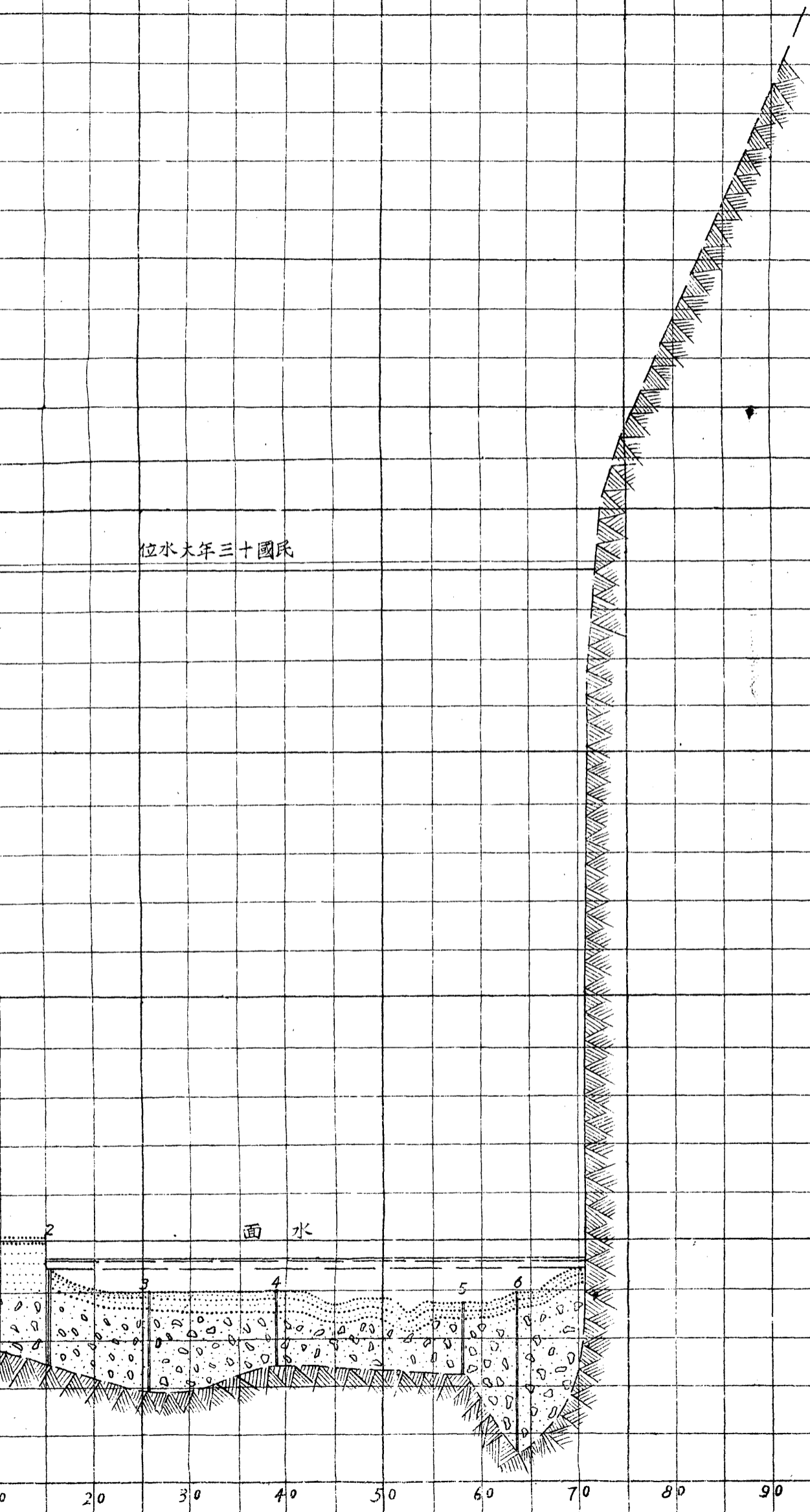
擬築官廳水庫閘門地點斷面圖

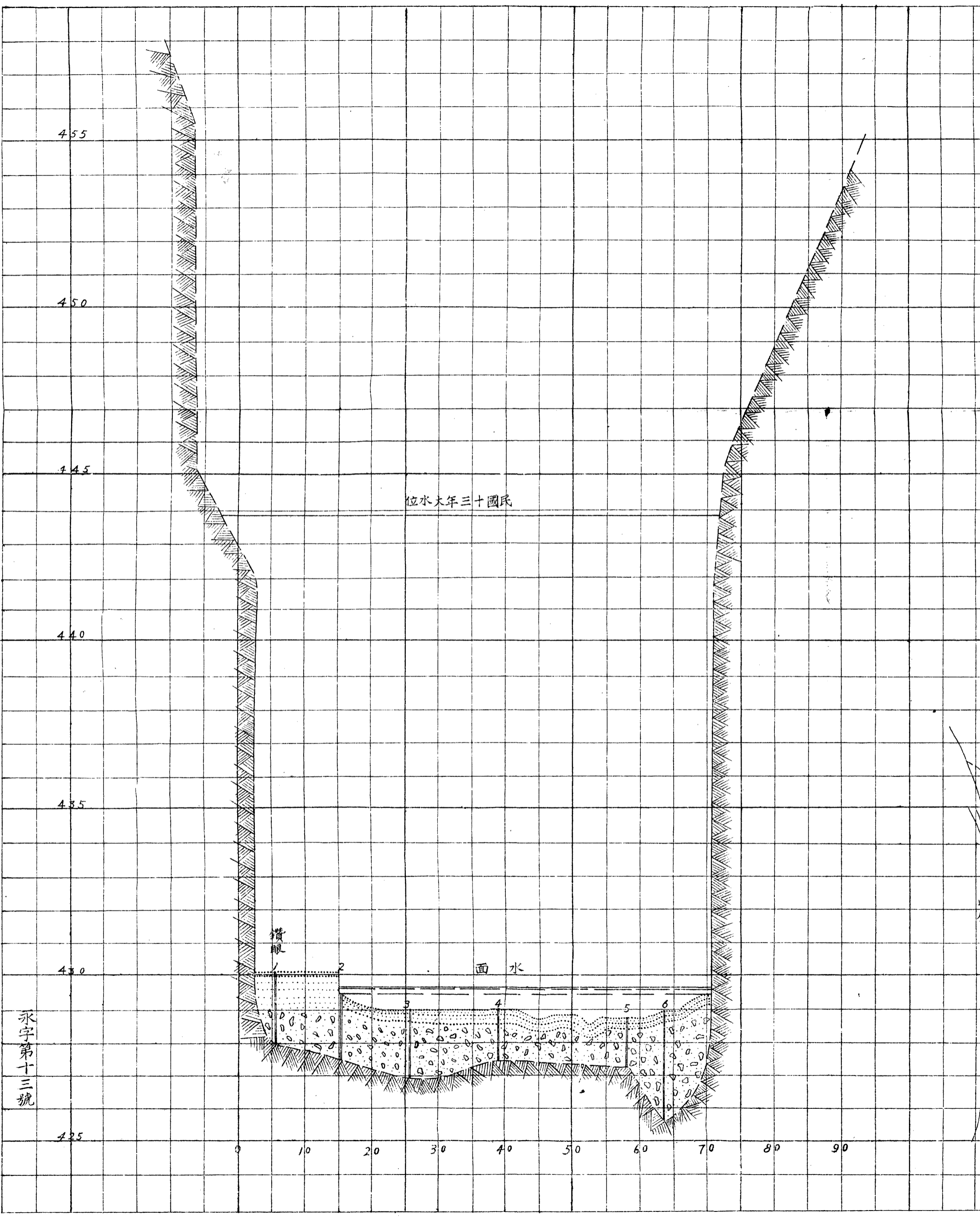
中華民國十八年四月製

比例尺
縱一百分之一
橫五百分之一

位水大年三十國民

圖草勢地門司庫水





455

450

445

440

435

430

425

民國三十一年大水

鑽眼

水面

永字第十三號

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

峭壁

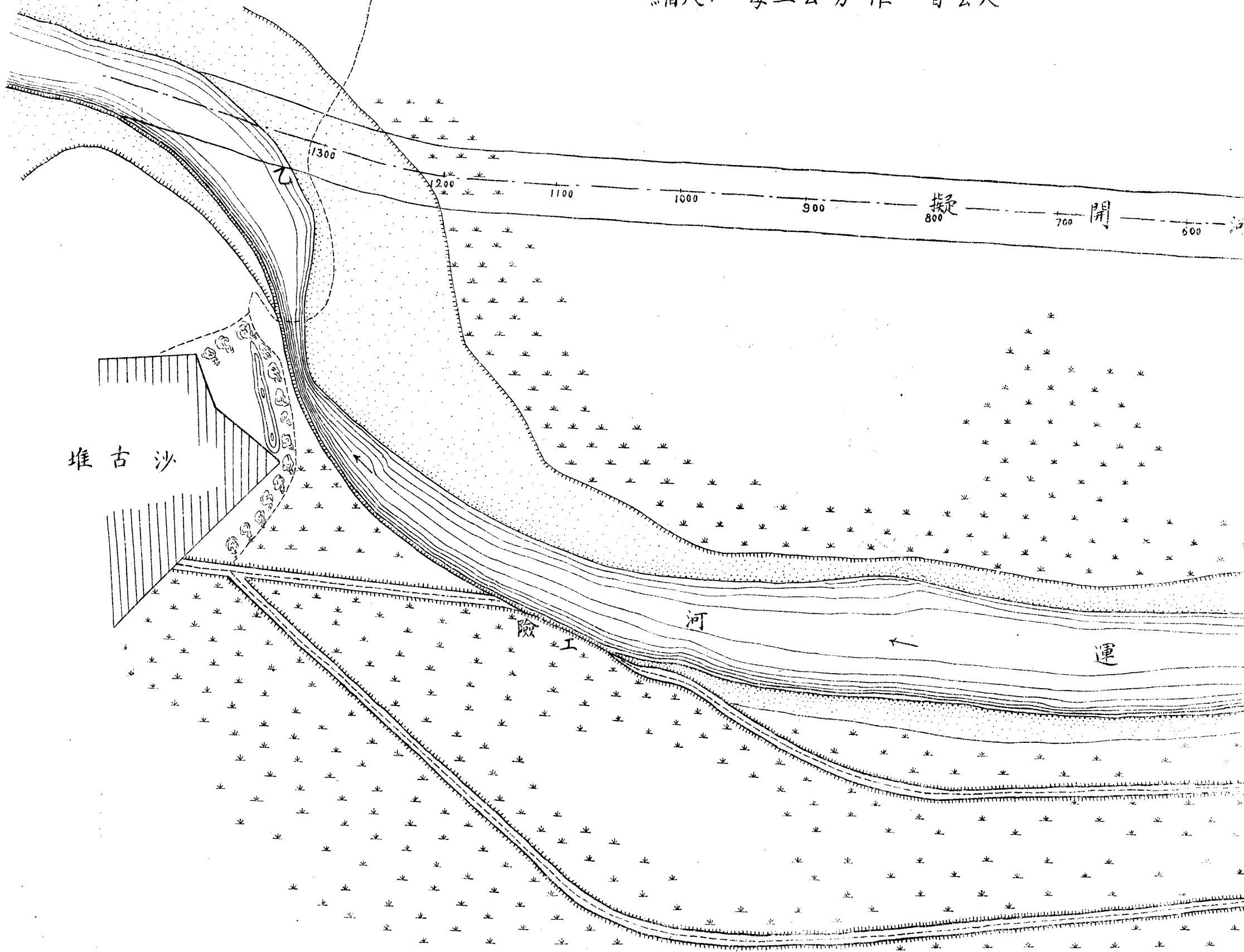
北運河河工建設計畫圖

北字第一號

圖		例				
地	樹	淤	河	村	堤	道
* * *	⊕	⋯	—	▨	—	—

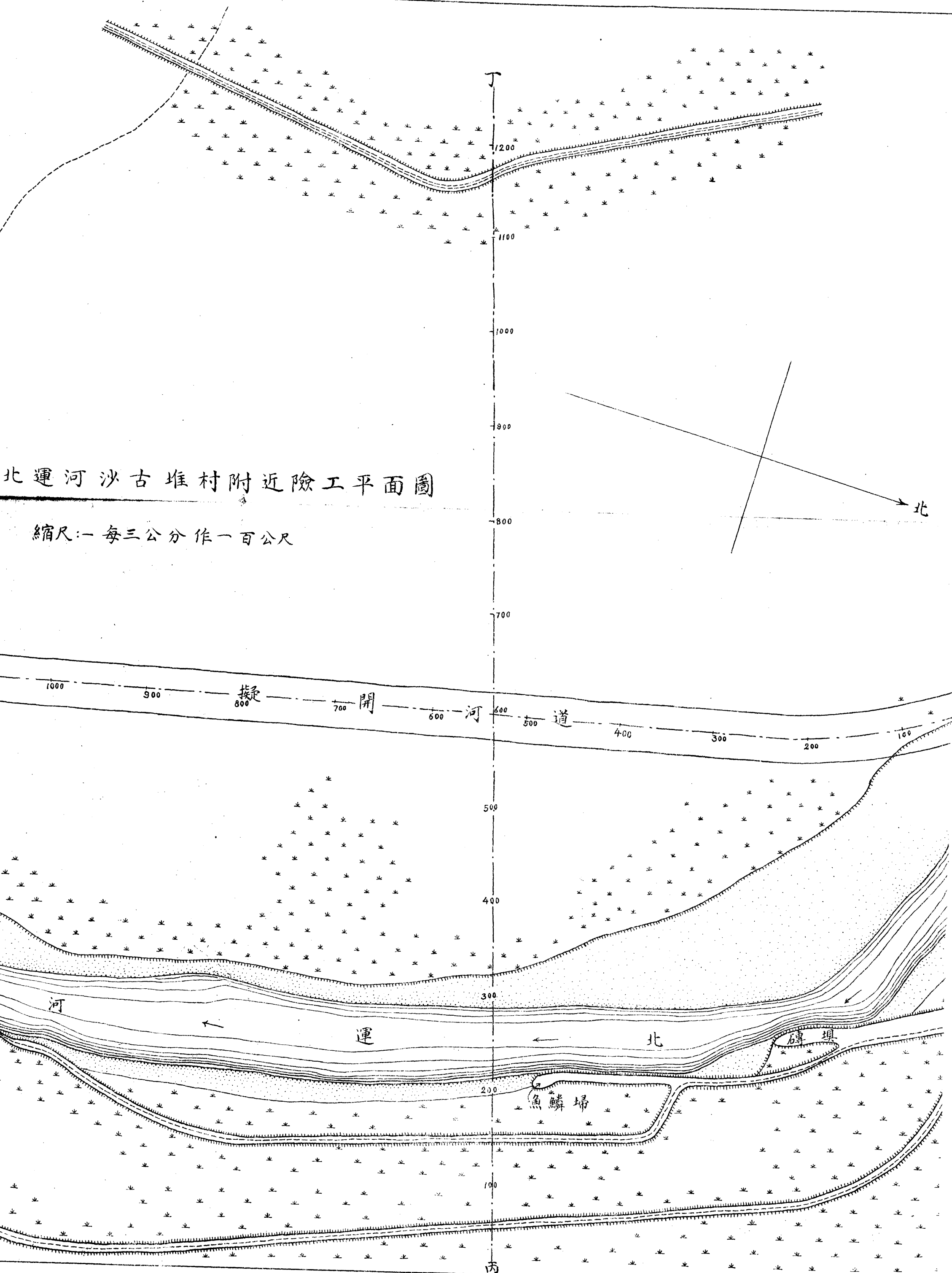
河北省北運河沙古堆村附近險工平面圖

縮尺：— 每三公分为一百公尺



北運河沙古堆村附近險工平面圖

縮尺：— 每三公分为一百公尺

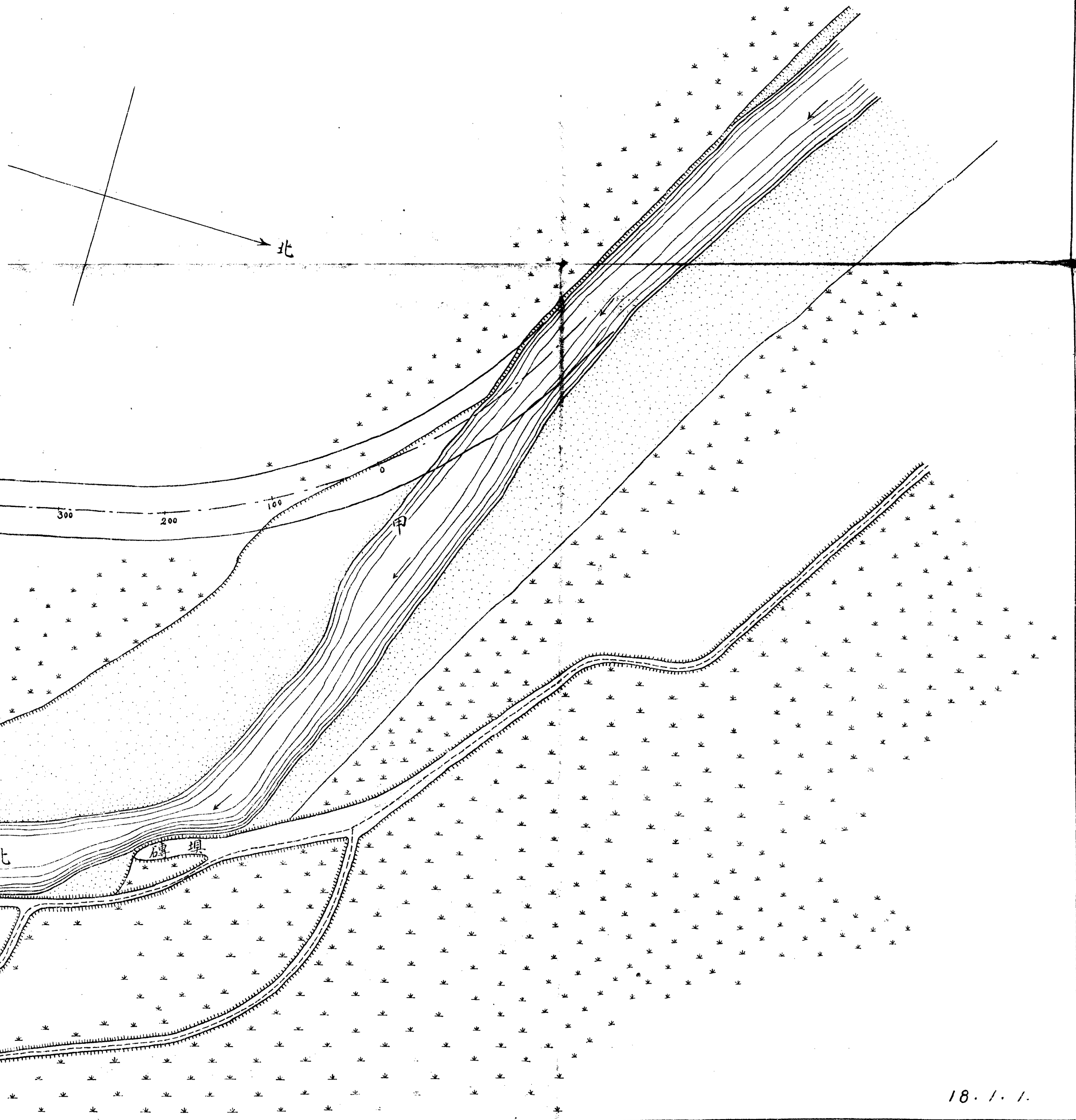
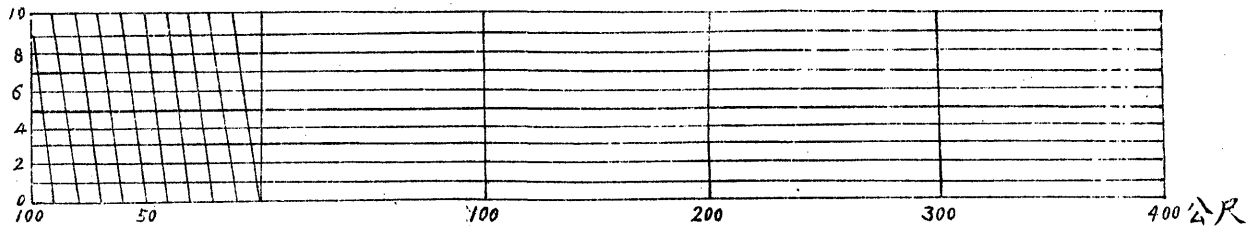
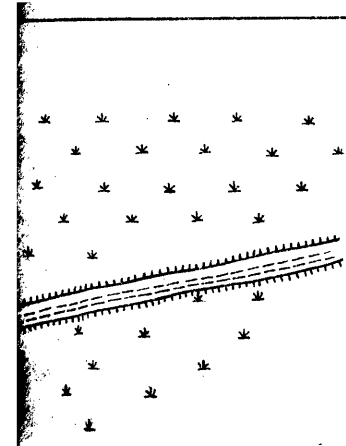


1000 900 擬 800 700 開 河 600 500 道 400 300 200 100

河 運 北 碑坝

魚鱗埽

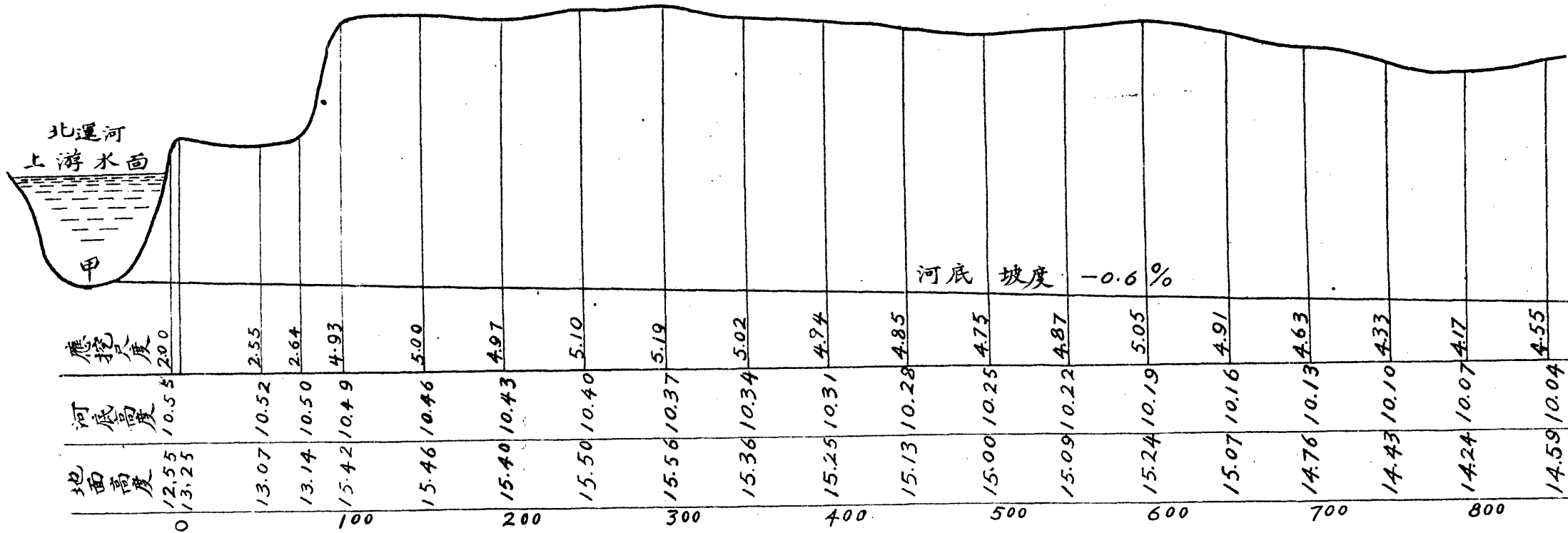
丙



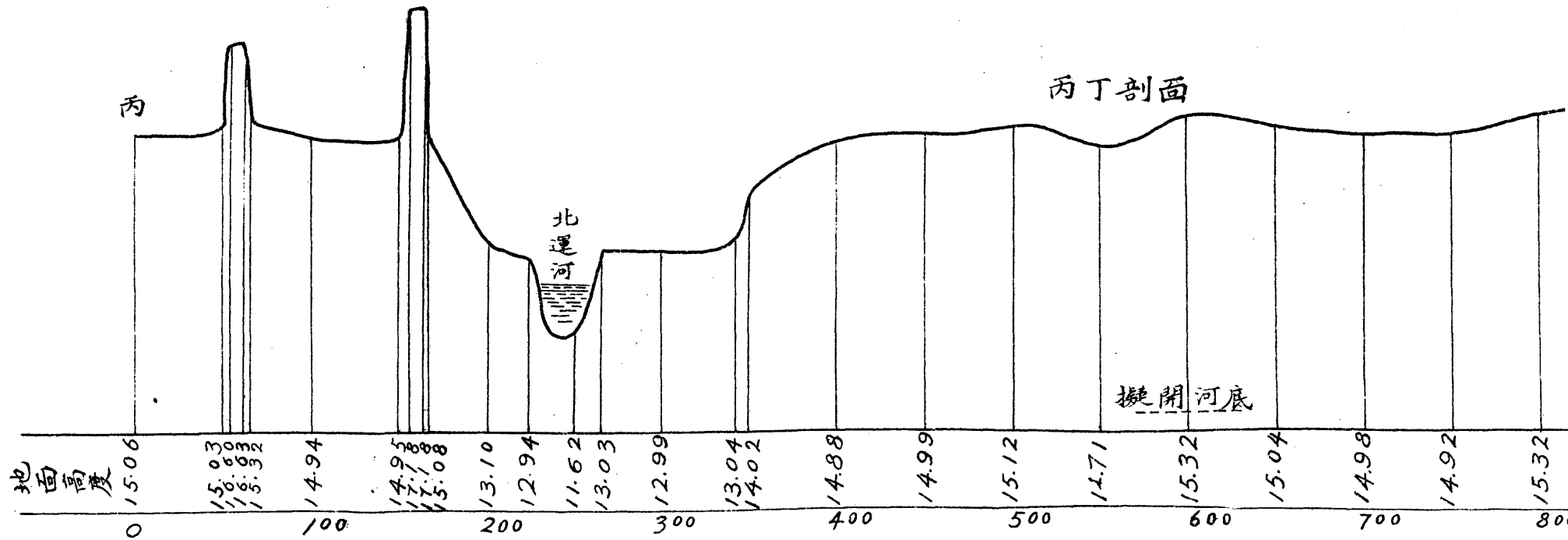
河北省北運河沙古堆村近開河計

縮尺：—長度每三公分作一百公尺高度每公分

甲乙剖面



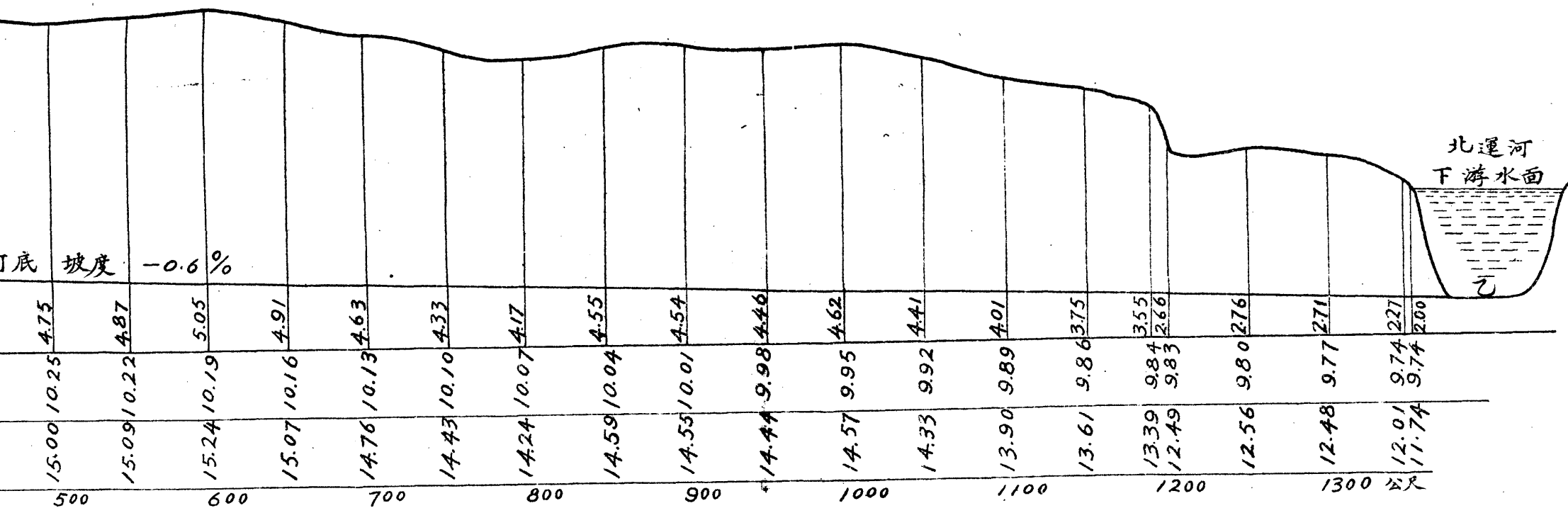
丙丁剖面



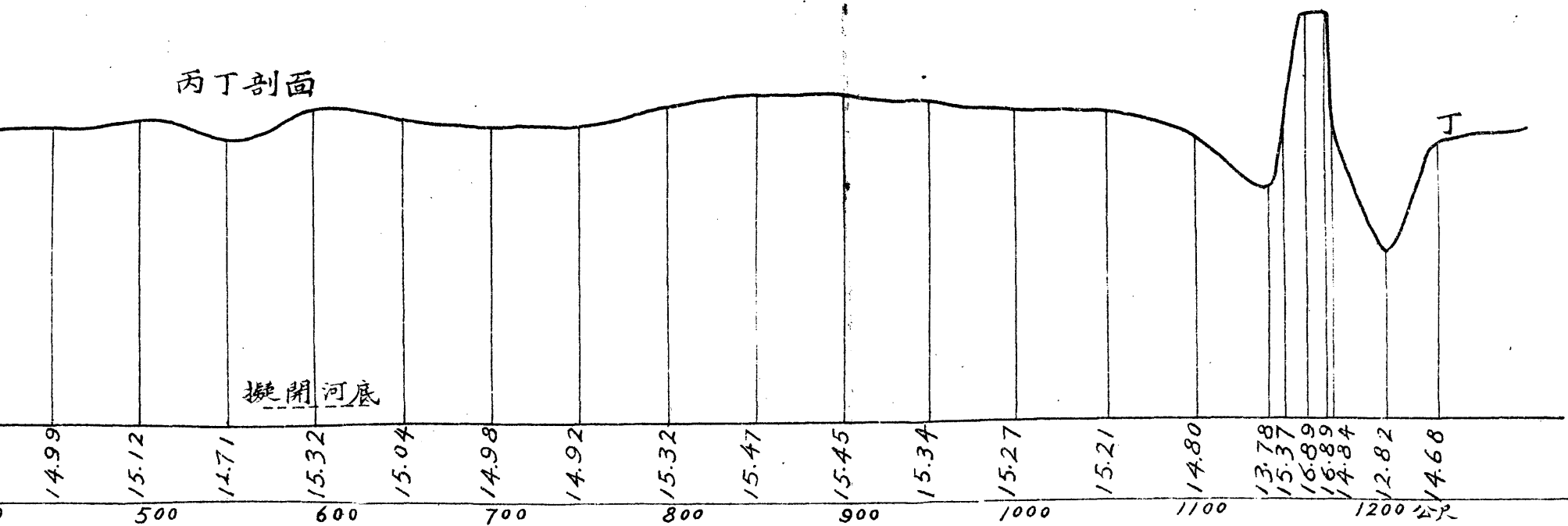
省北運河沙古堆村近開河計劃剖面圖

1:—長度每三公分作一百公尺高度每公分作一公尺

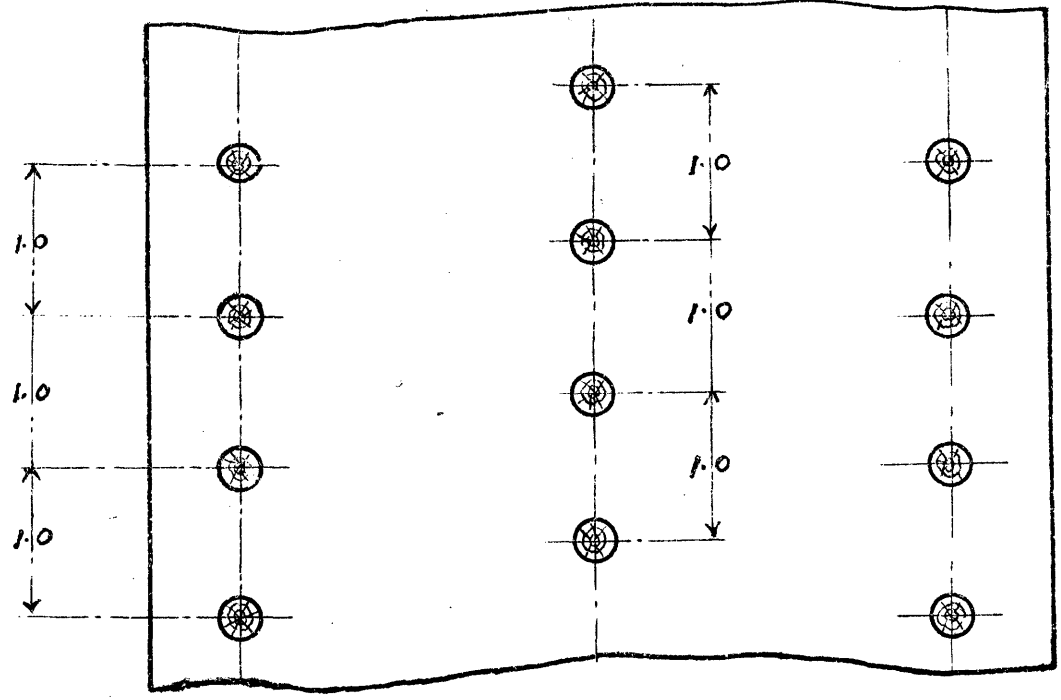
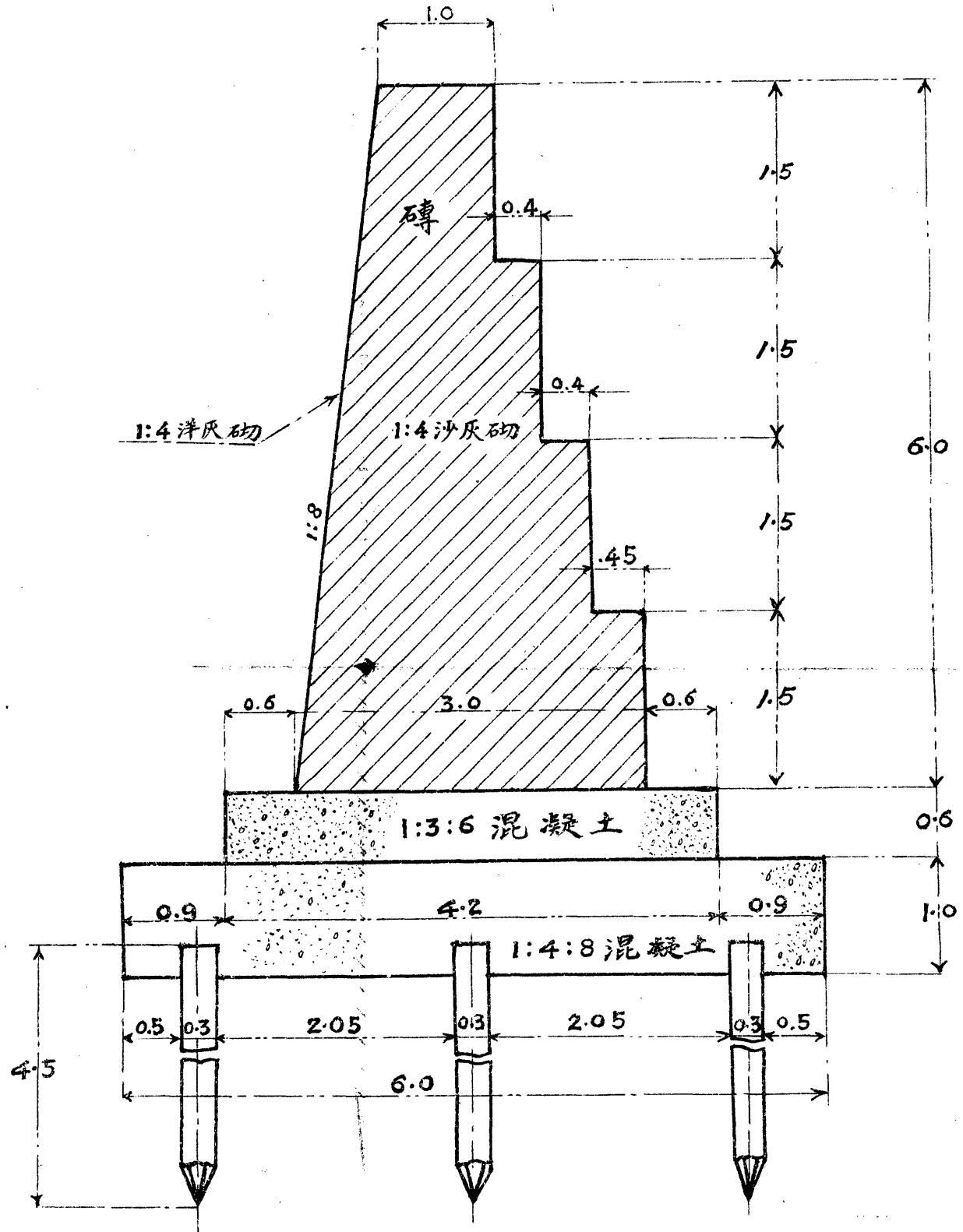
甲乙剖面



丙丁剖面



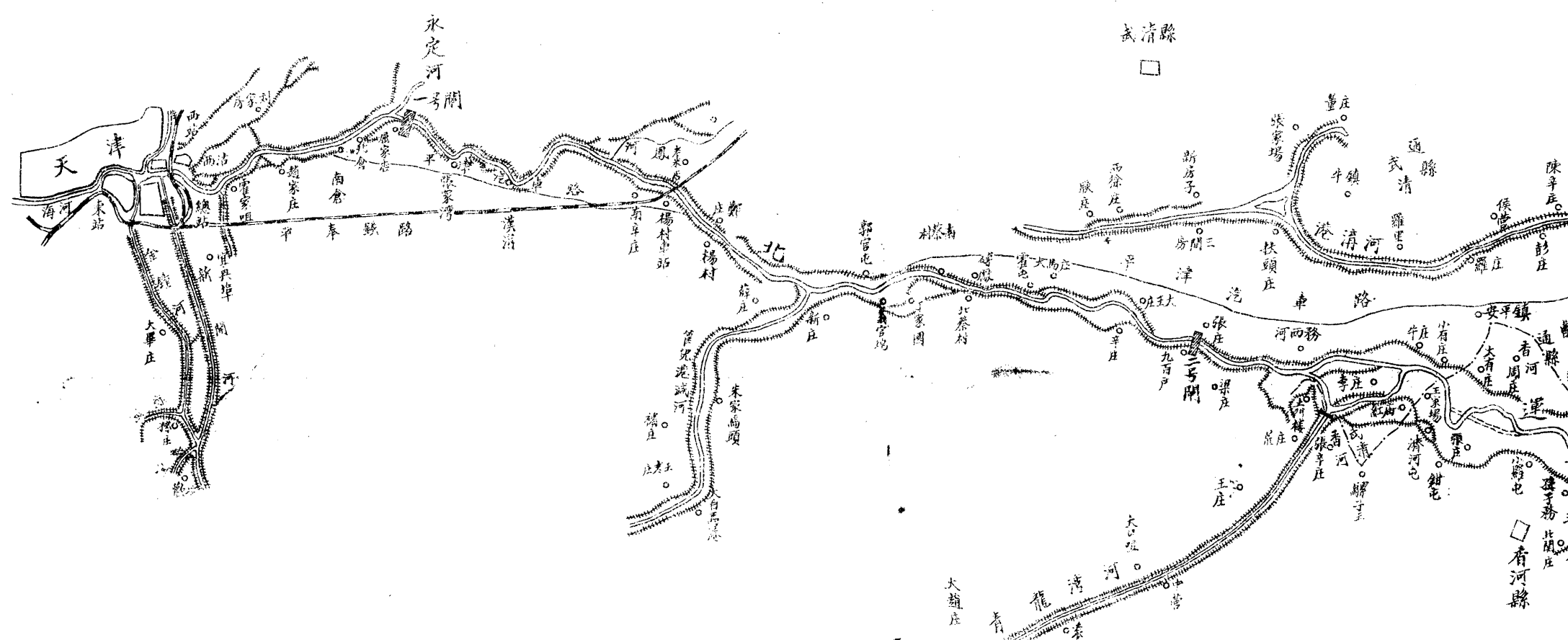
北運河沙古堆村擬建磚墻圖

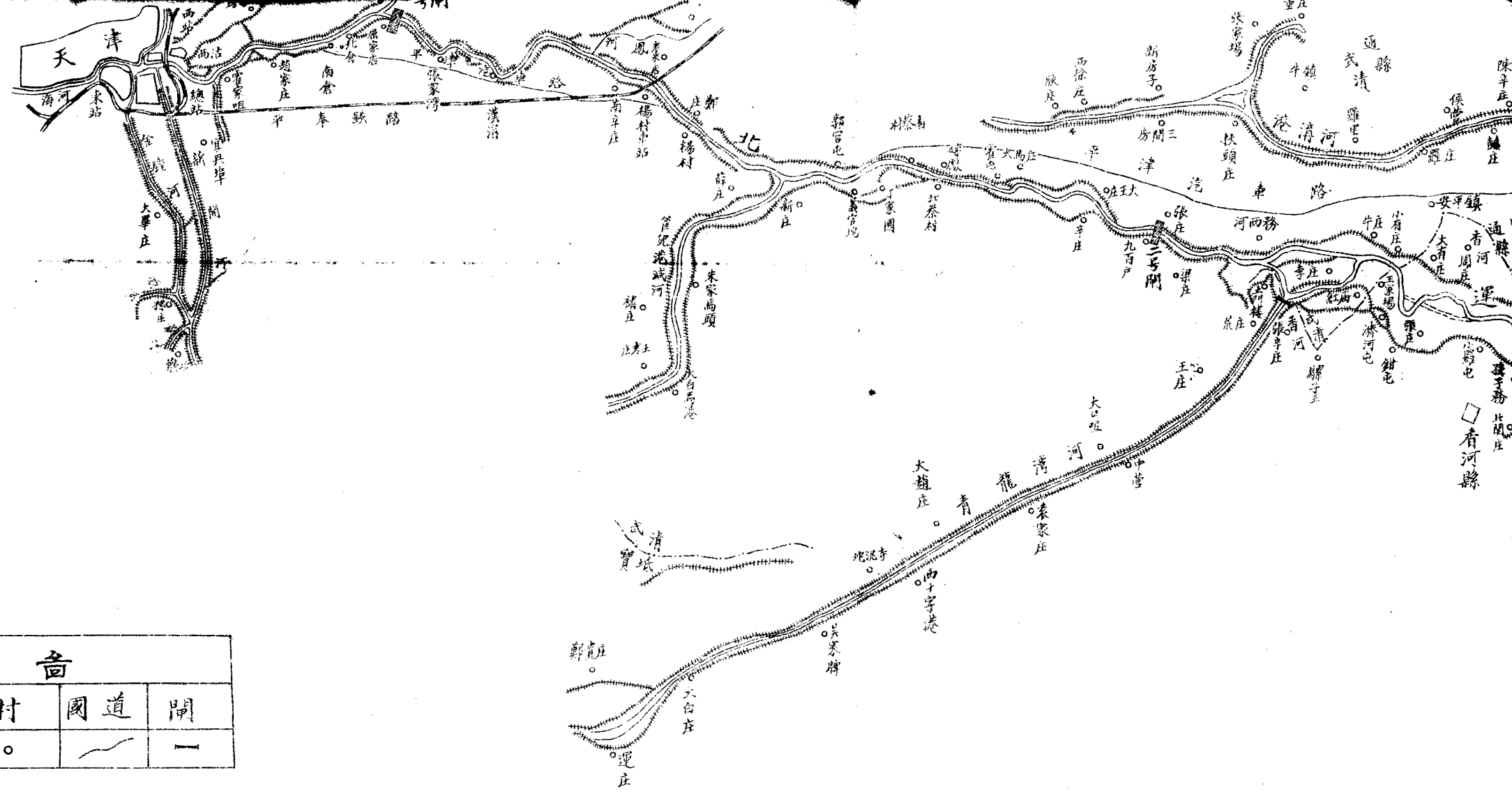


縮尺五百分之一公尺

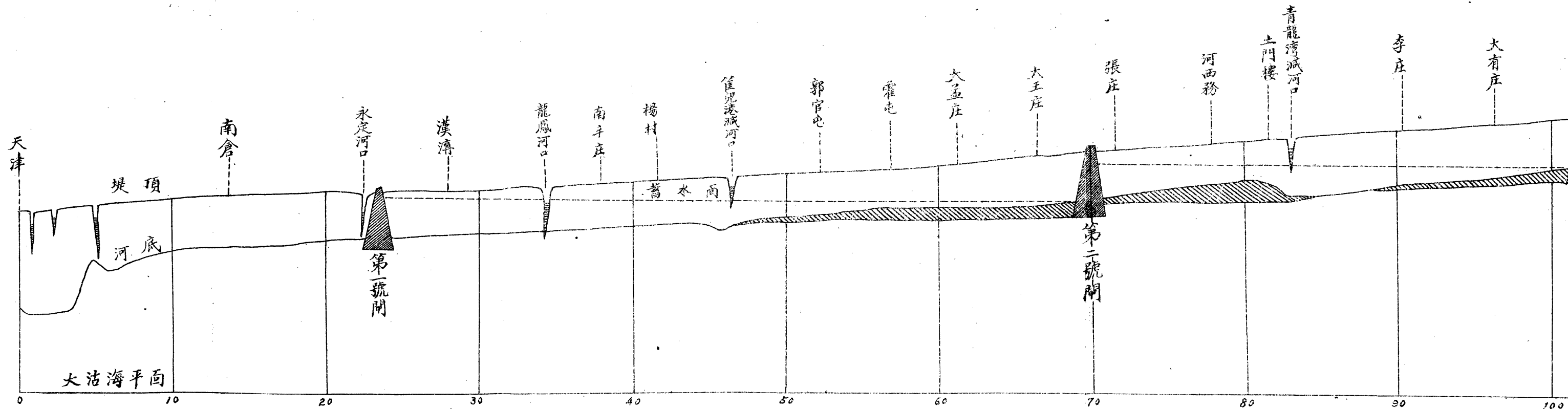
河北省北運河平面剖

縮尺	長度	$\frac{1}{250000}$
	高度	$\frac{1}{500}$



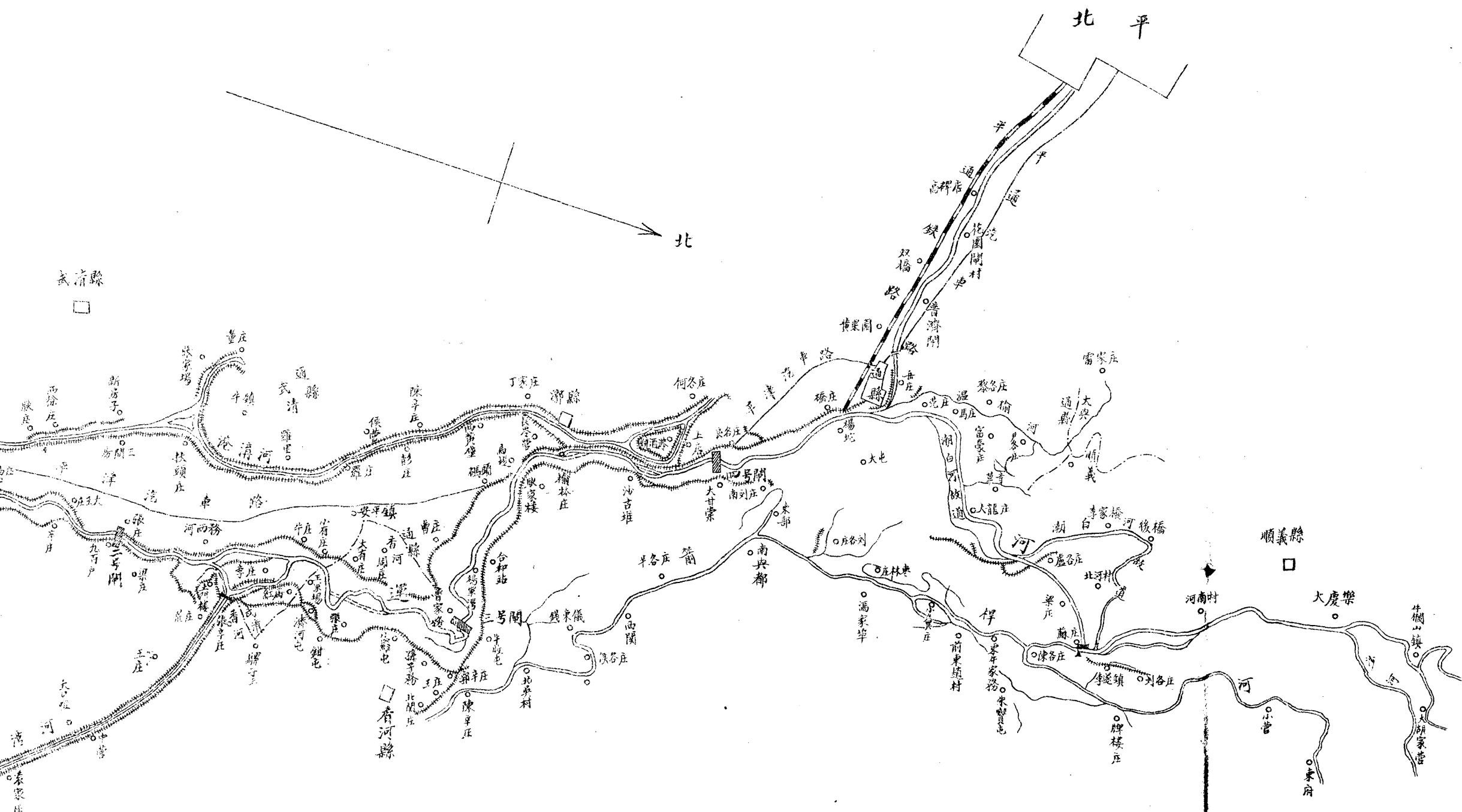


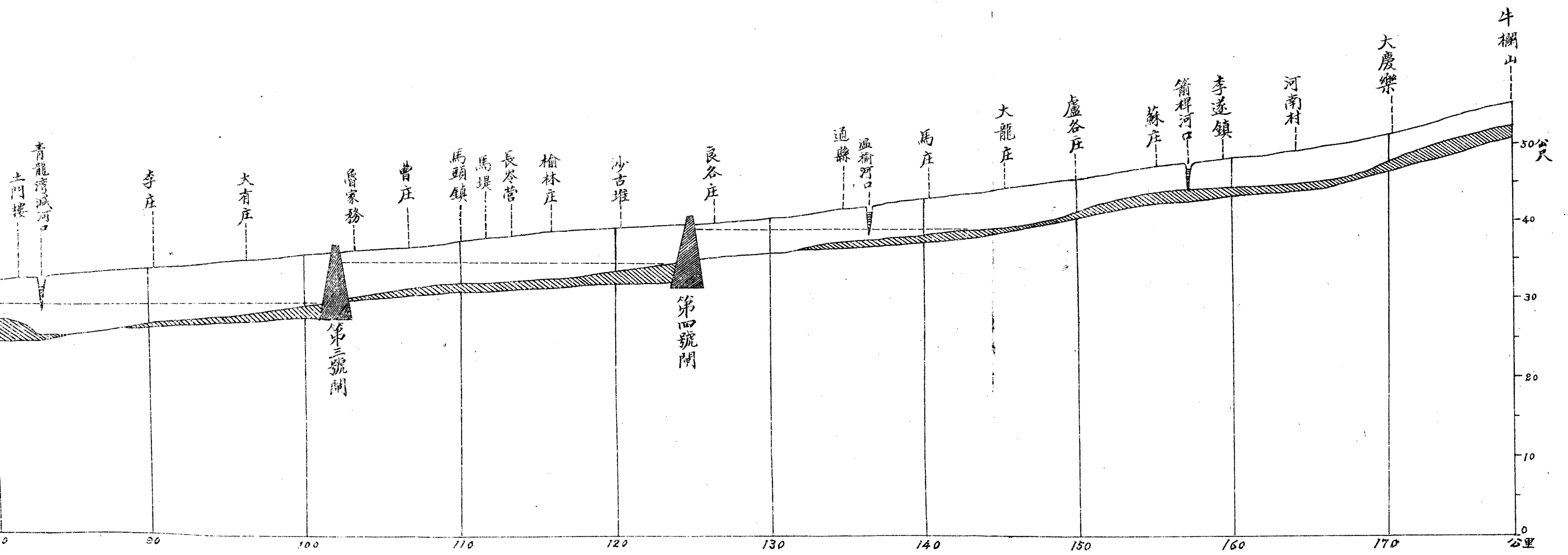
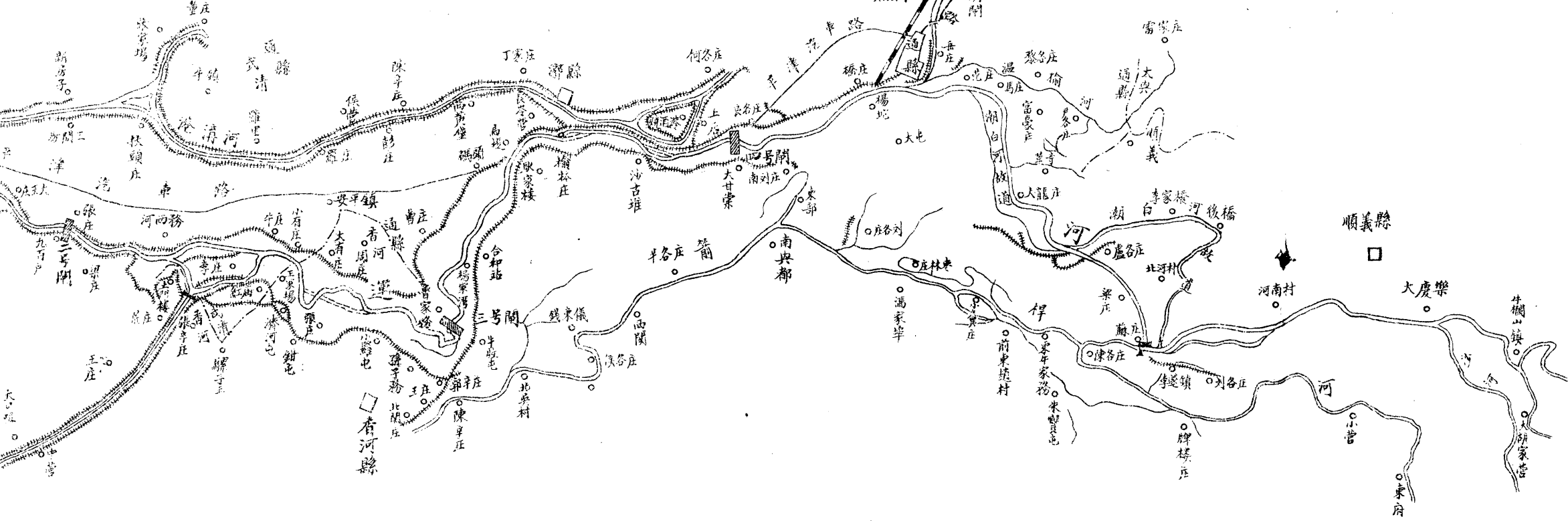
例				圖			
縣界	城	鐵路	河流	堤	村	國道	閘
——	□	——	~~~~	~~~~	○	——	—



北運河平面剖面全圖

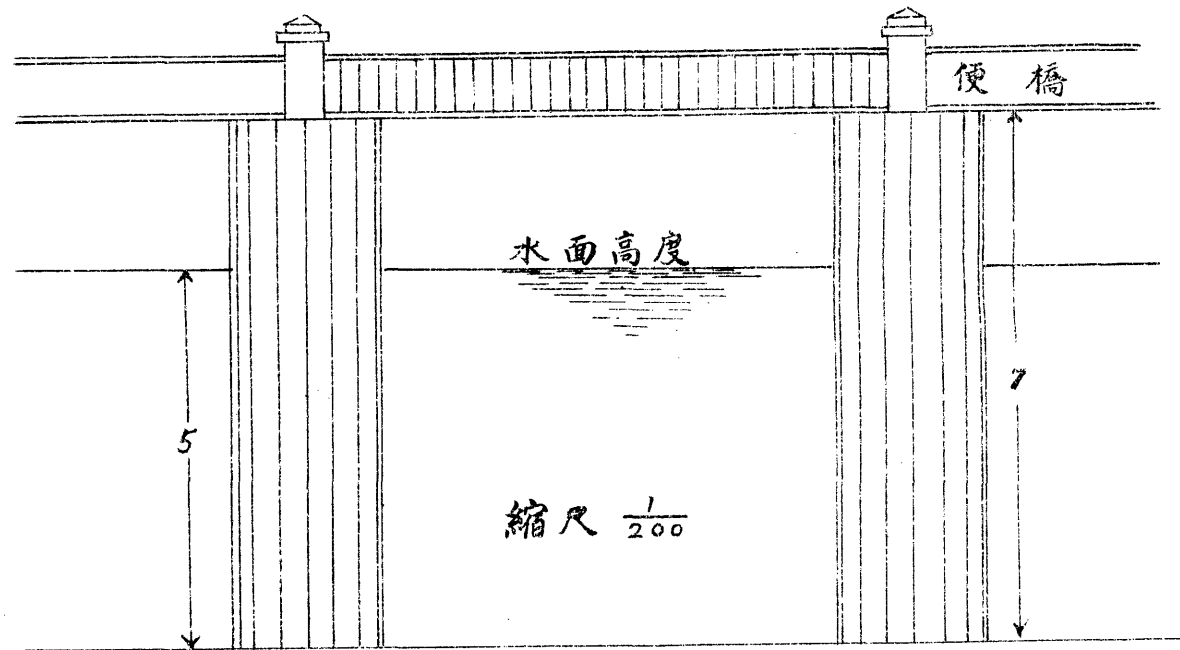
縮尺 長度 $\frac{1}{250000}$
高度 $\frac{1}{500}$



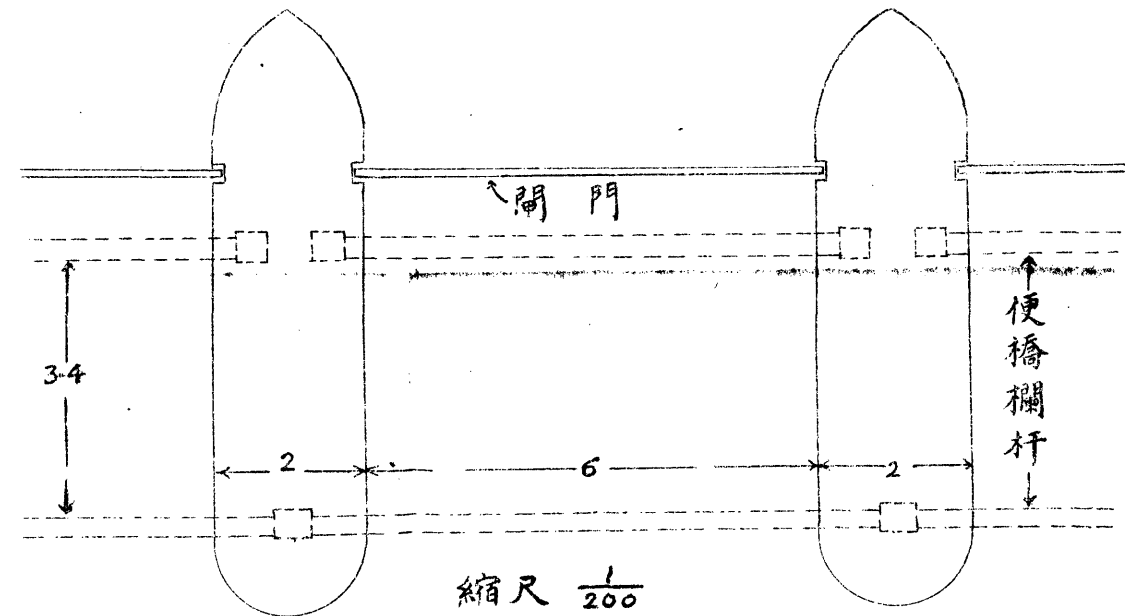


河北省北運河蓄水閘及

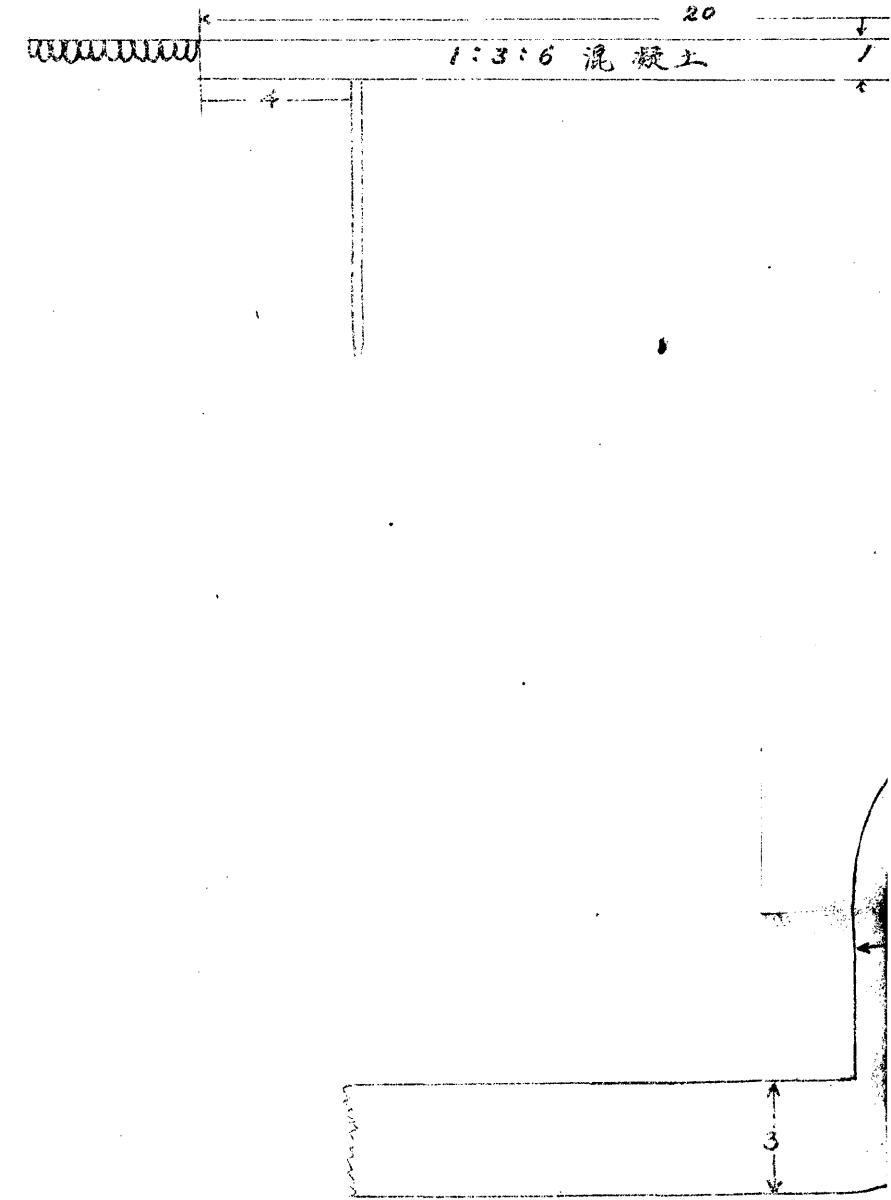
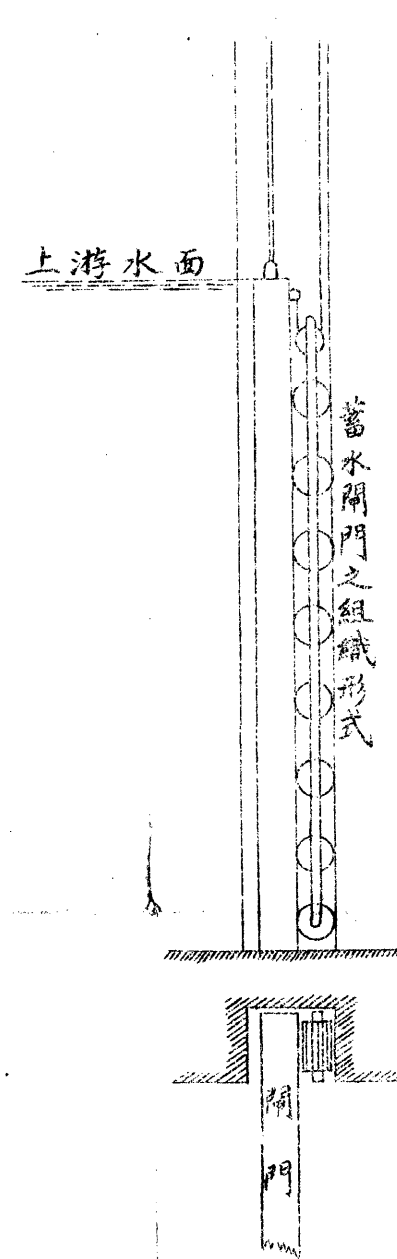
第一圖



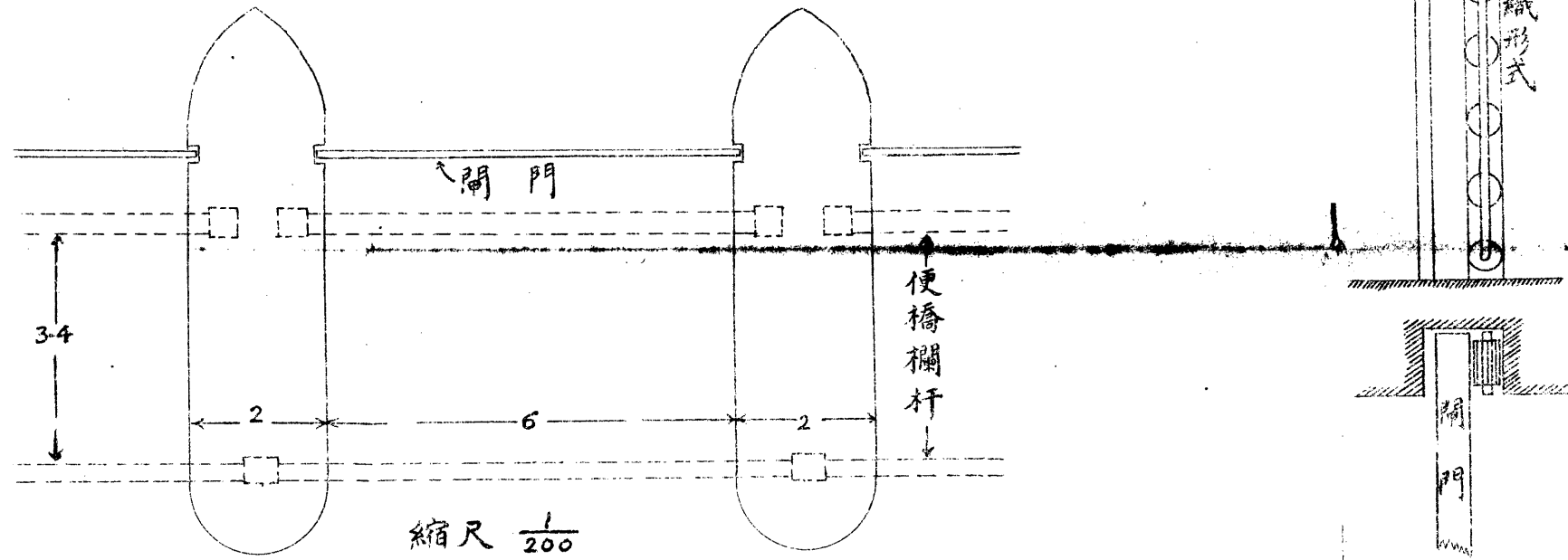
第二圖



第三圖

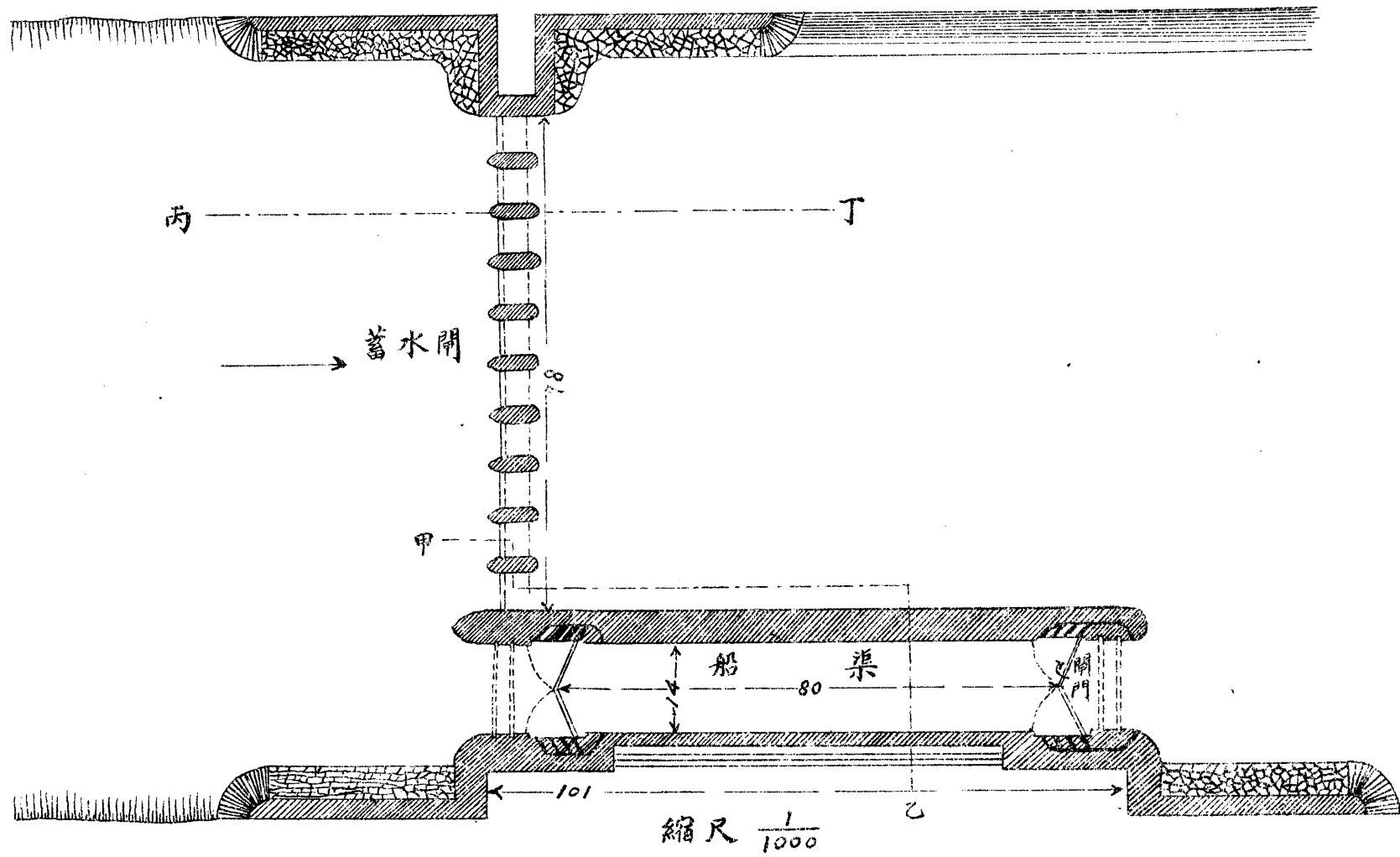


第二圖



縮尺 $\frac{1}{200}$

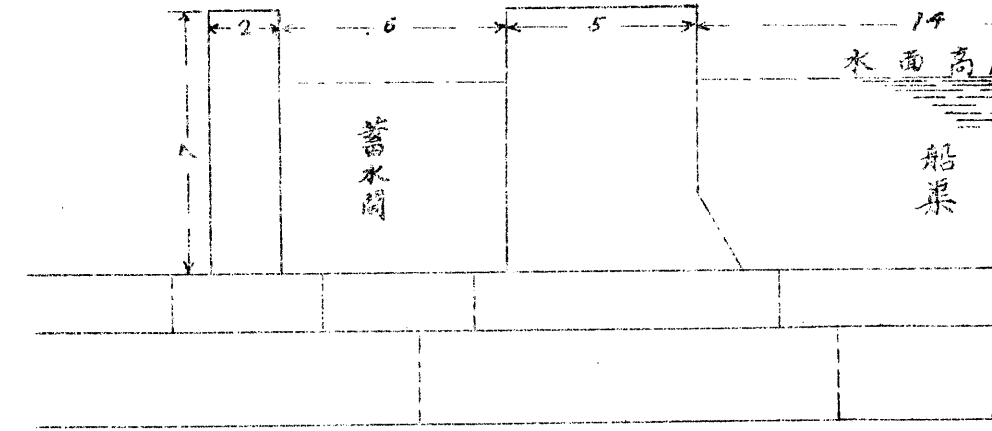
第七圖



縮尺 $\frac{1}{1000}$

第六圖

甲乙剖面

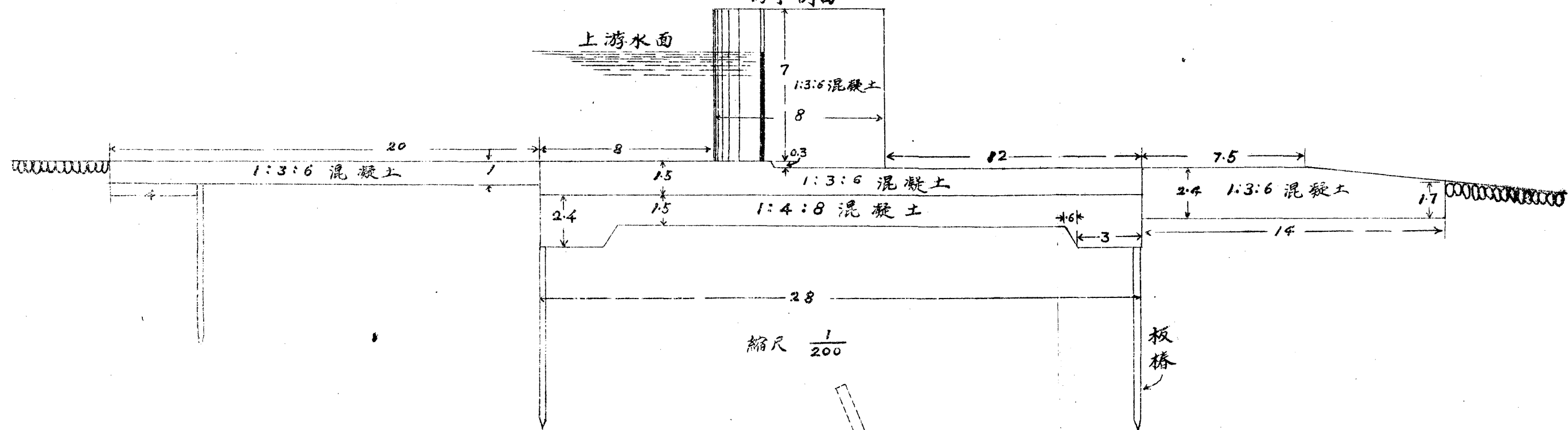


縮尺 $\frac{1}{200}$

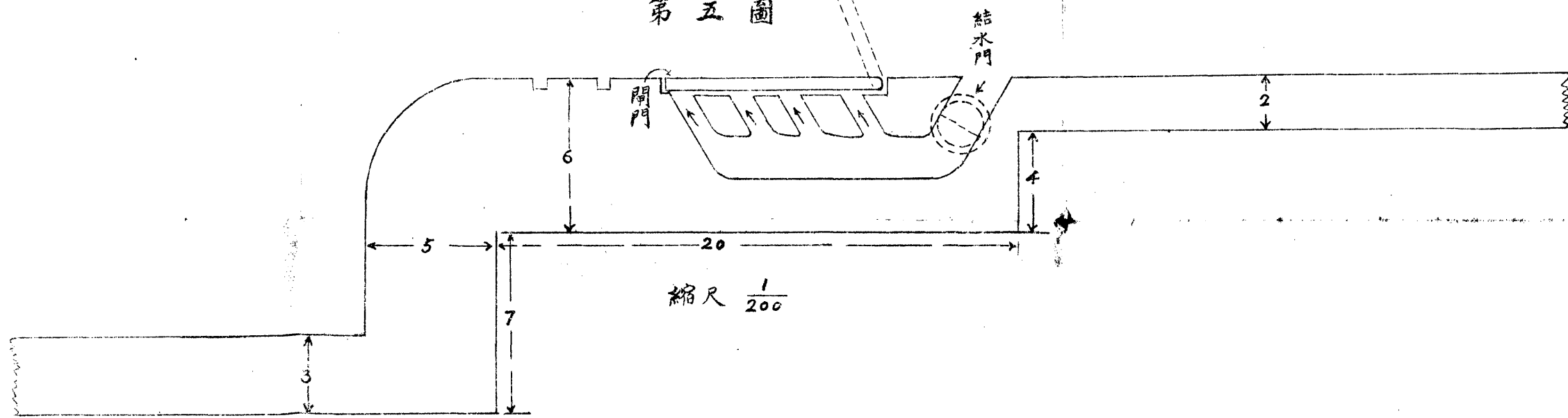
第一圖係蓄水閘每孔之正視形第二圖係該開壩
 閘門關閉之形式該門兩旁後面各有減磨輪一組
 第四圖係蓄水閘之橫剖面形即如第七圖之丙丁
 水門啟閉之機關當渠門未開時內外之水面不等
 方面水位調均後再開渠門第六圖係船渠與蓄水
 第七圖之甲乙綫所示者第七圖係蓄水閘及船渠之
 新挖河道及培堤形式之橫剖面
 一切尺度均以公尺為單位該蓄水閘門及船渠

北魏河蓄水閘及船渠圖

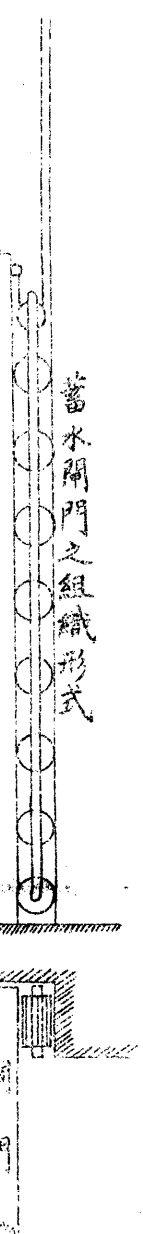
第四圖
丙丁剖面



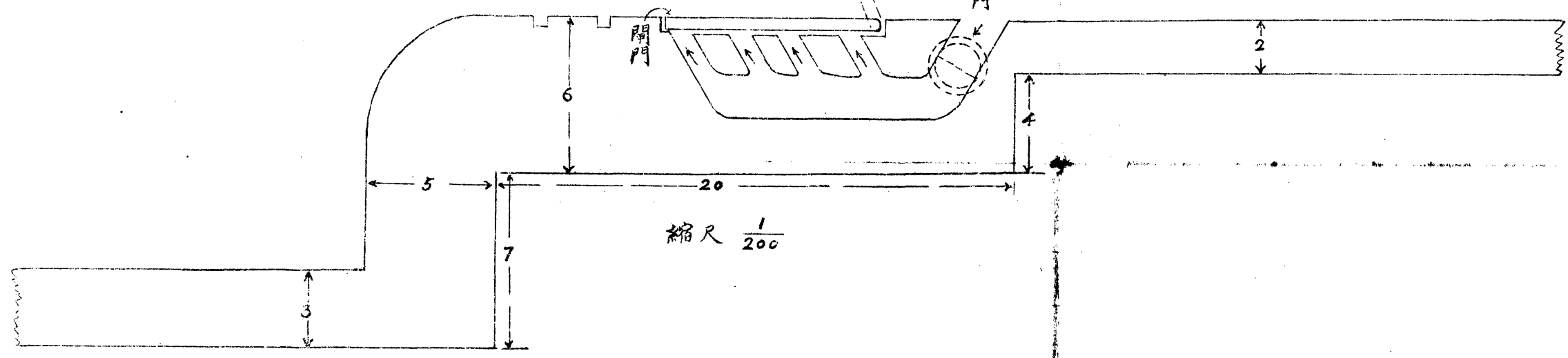
第五圖



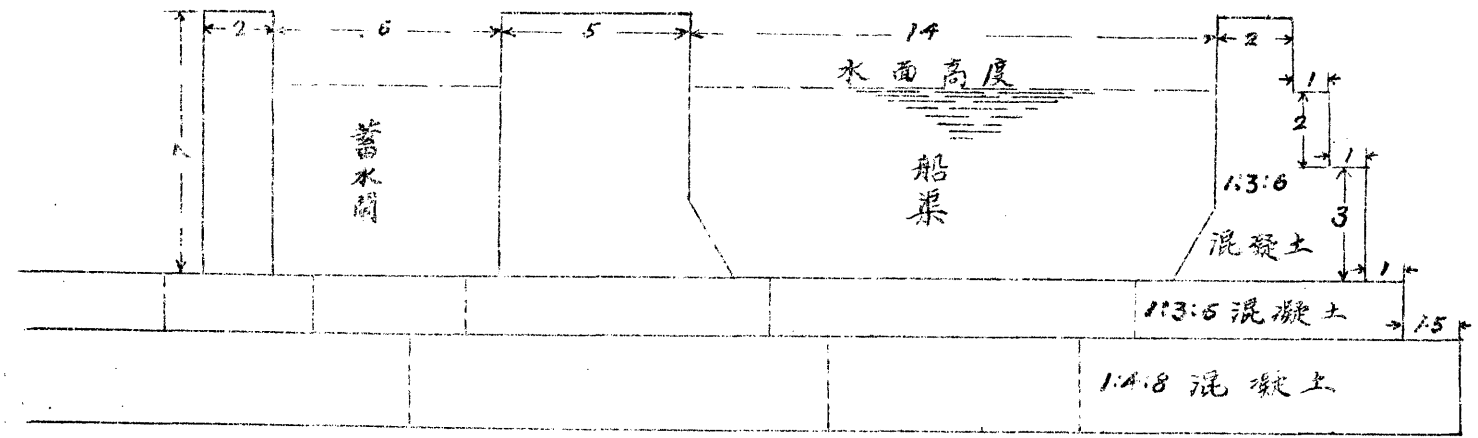
三圖



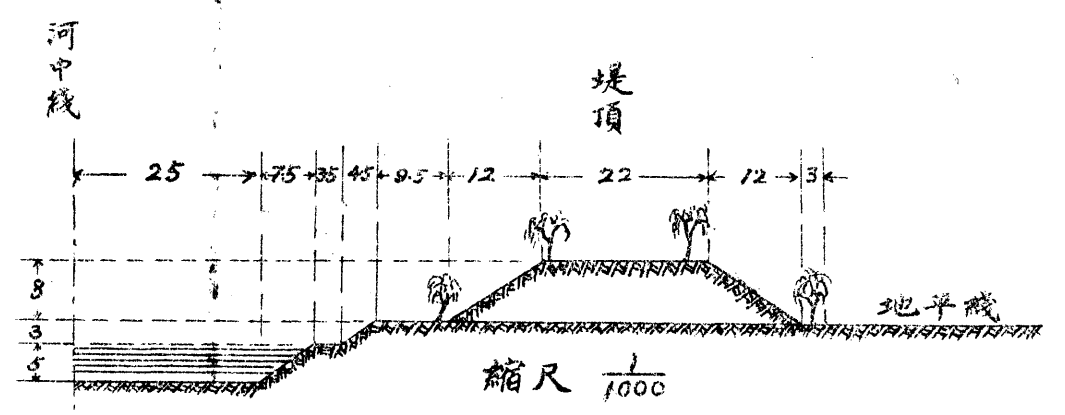
第五圖



第六圖
甲乙剖面



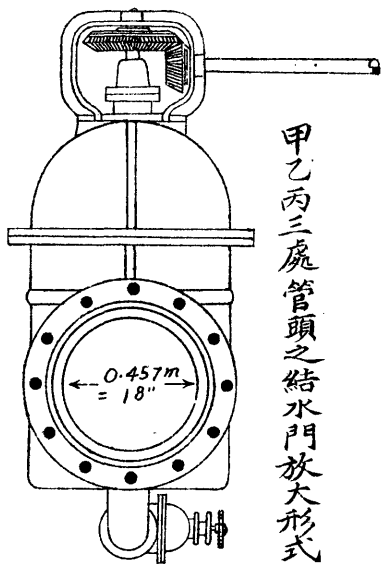
第八圖



第一圖係蓄水閘每孔之正視形 第二圖係該閘墩之俯視形 第三圖係蓄水閘門關閉之形式 該門兩旁後面各有減磨輪一組以減閘門啟閉時之阻力 第四圖係蓄水閘之橫剖面形即如第七圖之丙丁綫所示者 第五圖係船渠水門啟閉之機關當渠門未開時內外之水面不等須先將結水門放開俟兩方面水位調均後再開渠門 第六圖係船渠與蓄水閘墩之橫剖面形式如第七圖之甲乙綫所示者 第七圖係蓄水閘及船渠之部位平面形式 第八圖係新挖河道及培堤形式之橫剖面 一切尺度均以公尺為單位該蓄水閘門及船渠門之啟閉均以水力發動

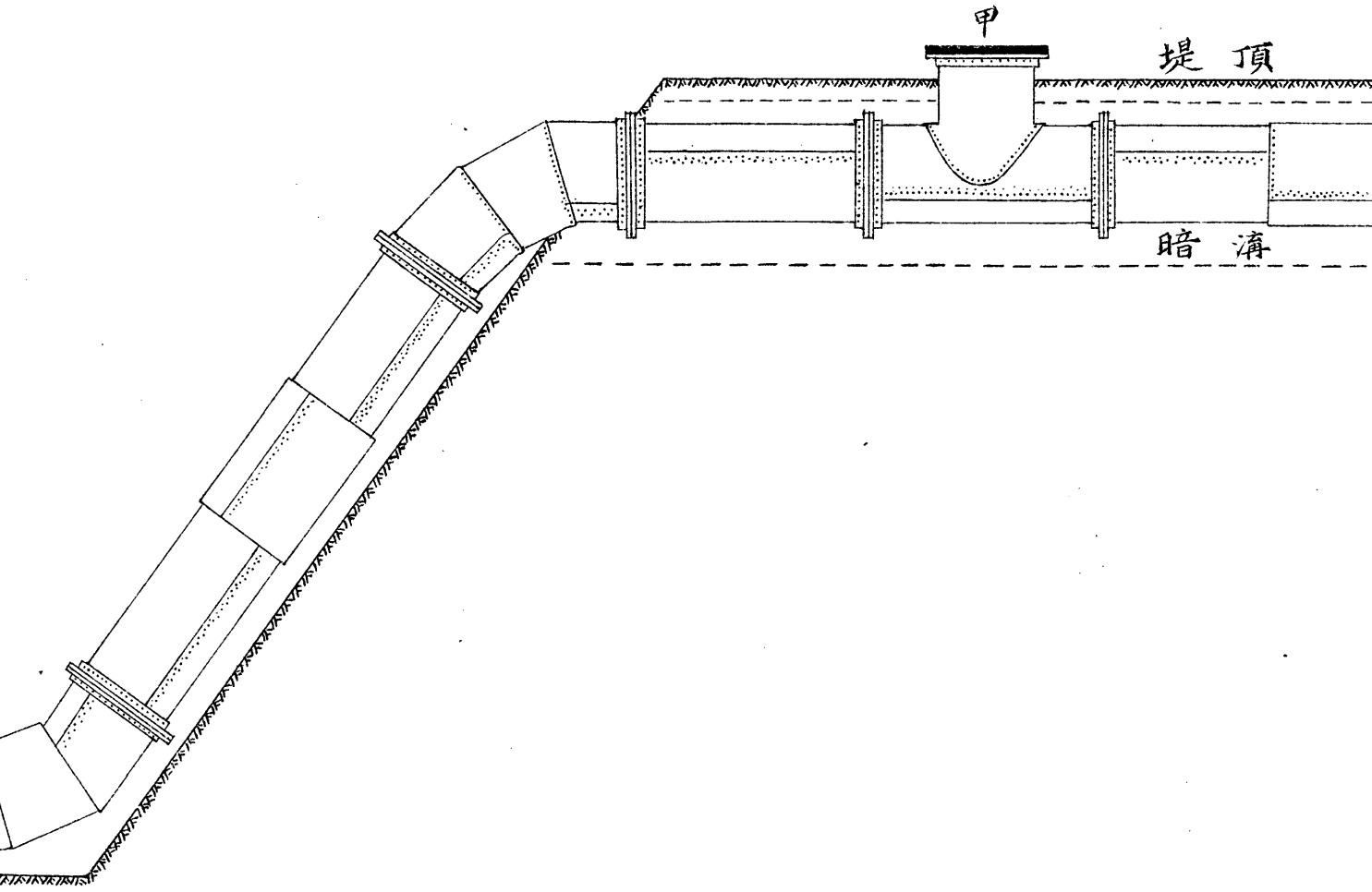
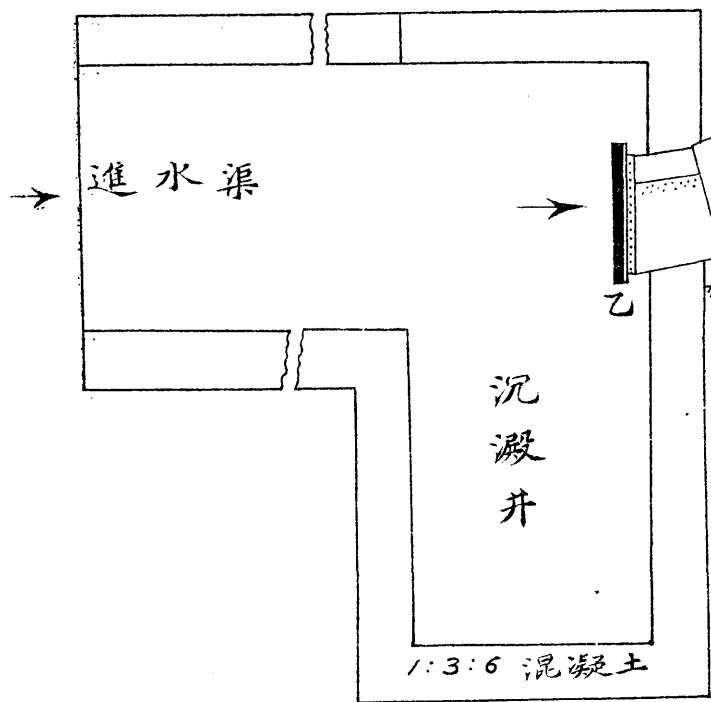
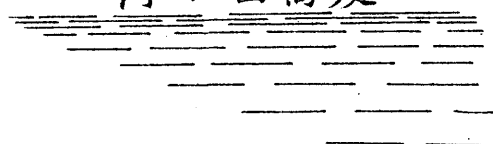
北字第六號

河北省北運河水利虹吸工程旁

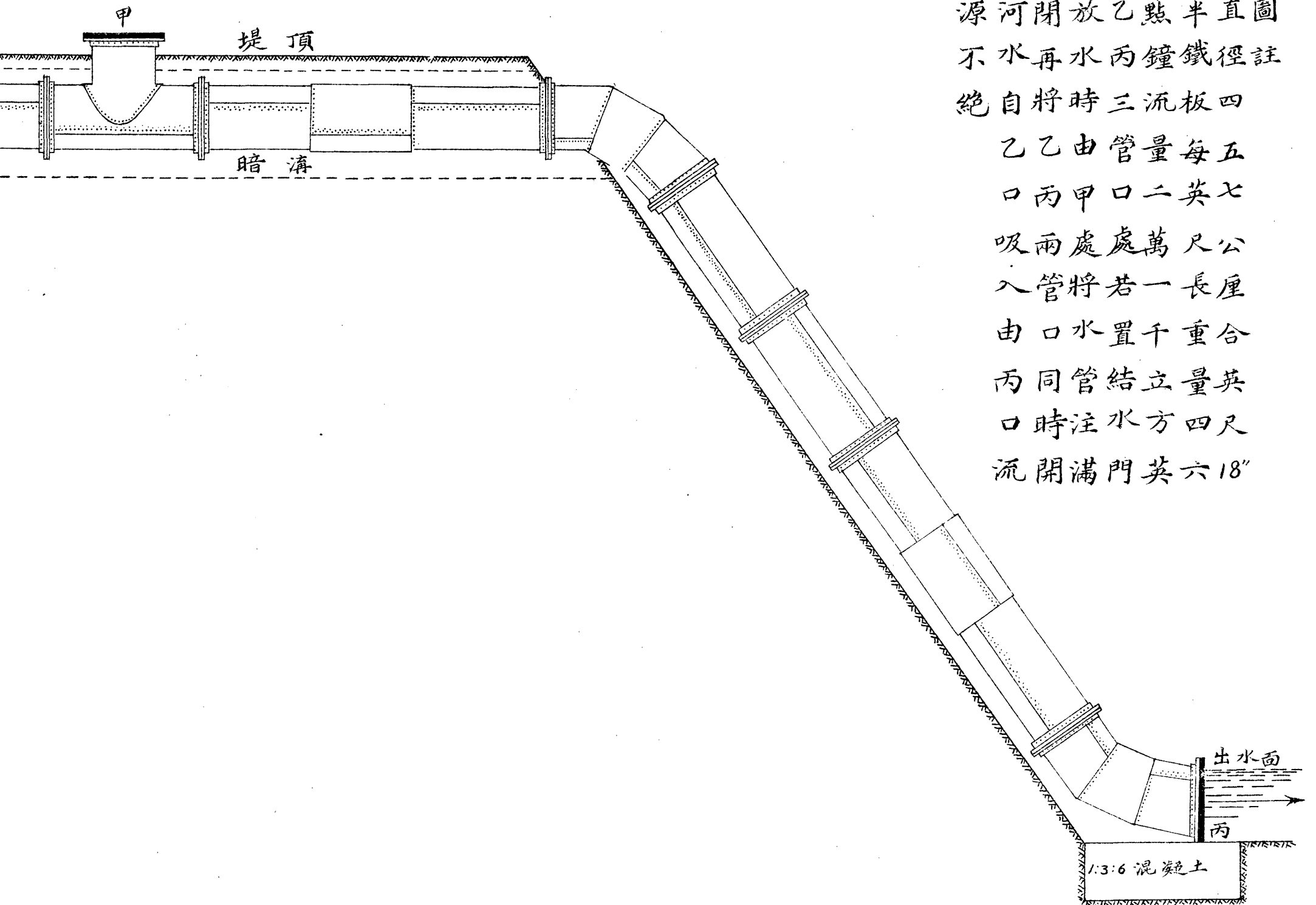


甲乙丙三處管頭之結水門放大形式

河水面高度

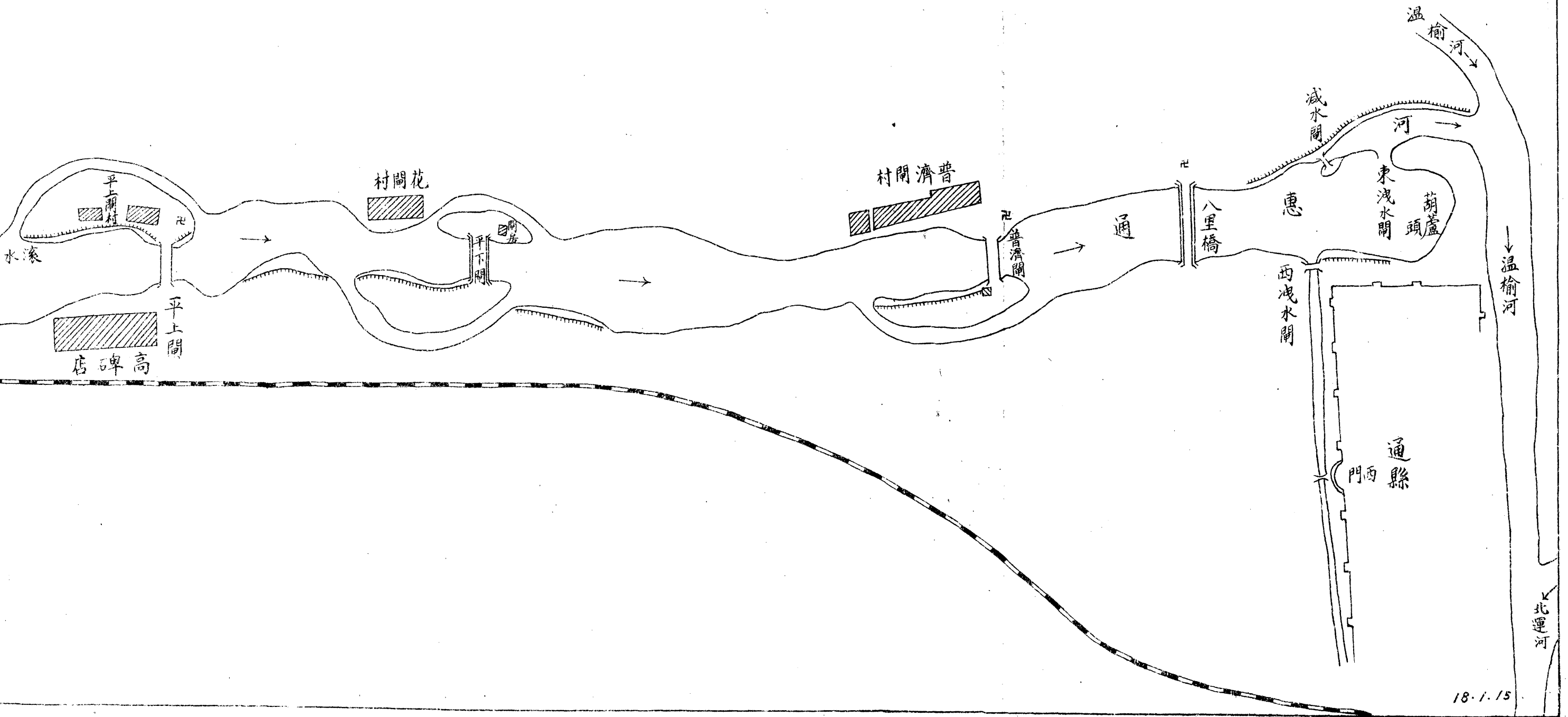


河水利虹吸工程旁視圖



出放後一尺磅用管
 源則關具甲每分子
 源河閉放乙點半直圖
 不水再水丙鐘鐵徑註
 絕自將時三流板四
 乙乙由管量每五
 口丙甲口二英七
 吸兩處處萬尺公
 入管將若一長厘
 由口水置千重合
 丙同管結立量英
 口時注水方四尺
 流開滿門英六18"

河北省北運河支流通惠河略圖

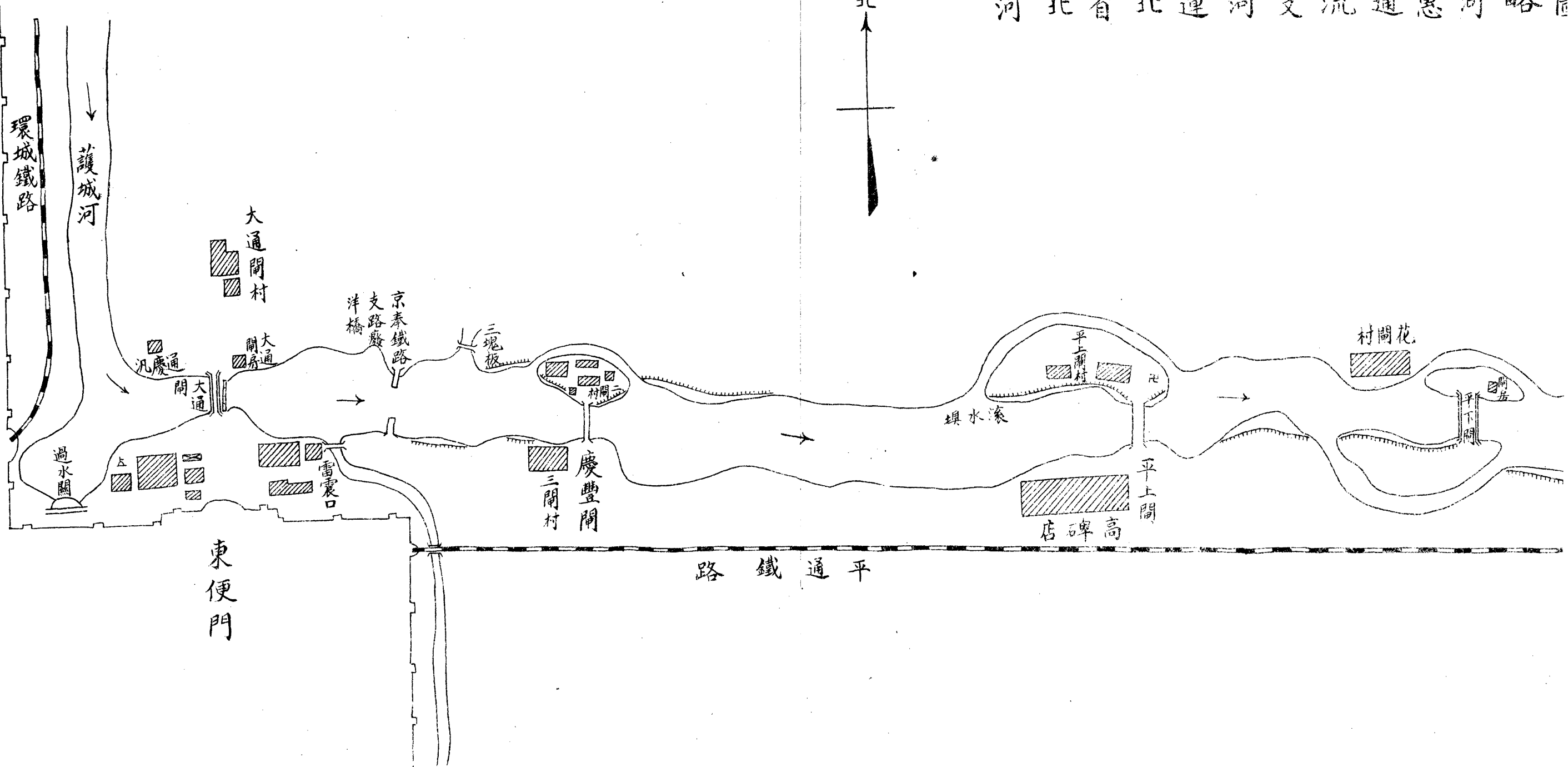


河北省北運河支流通惠河略圖



北字第七號

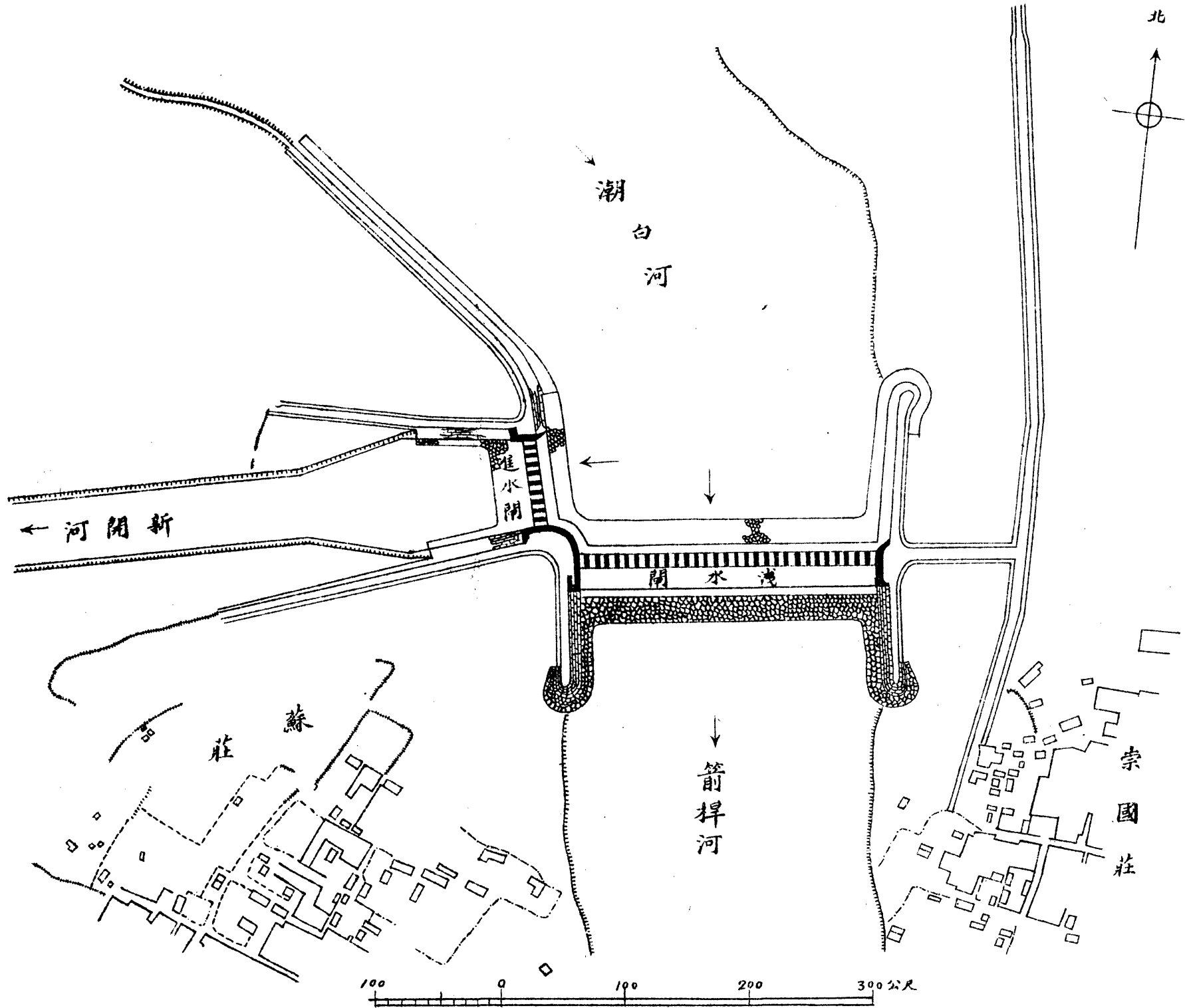
北平



東便門

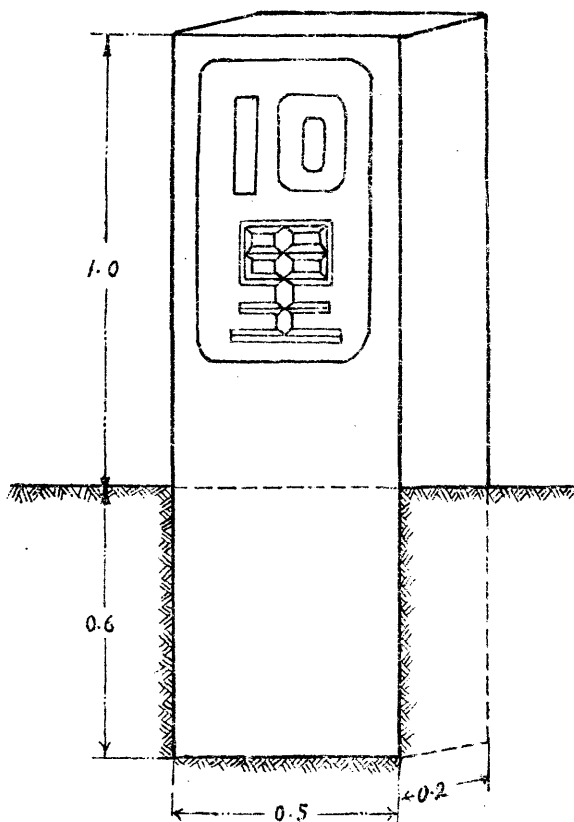
平通鐵路

北運河上游蘇莊新開河進水閘及箭桿河淺水閘平面全圖



河北省北運河沿河安設里碑圖

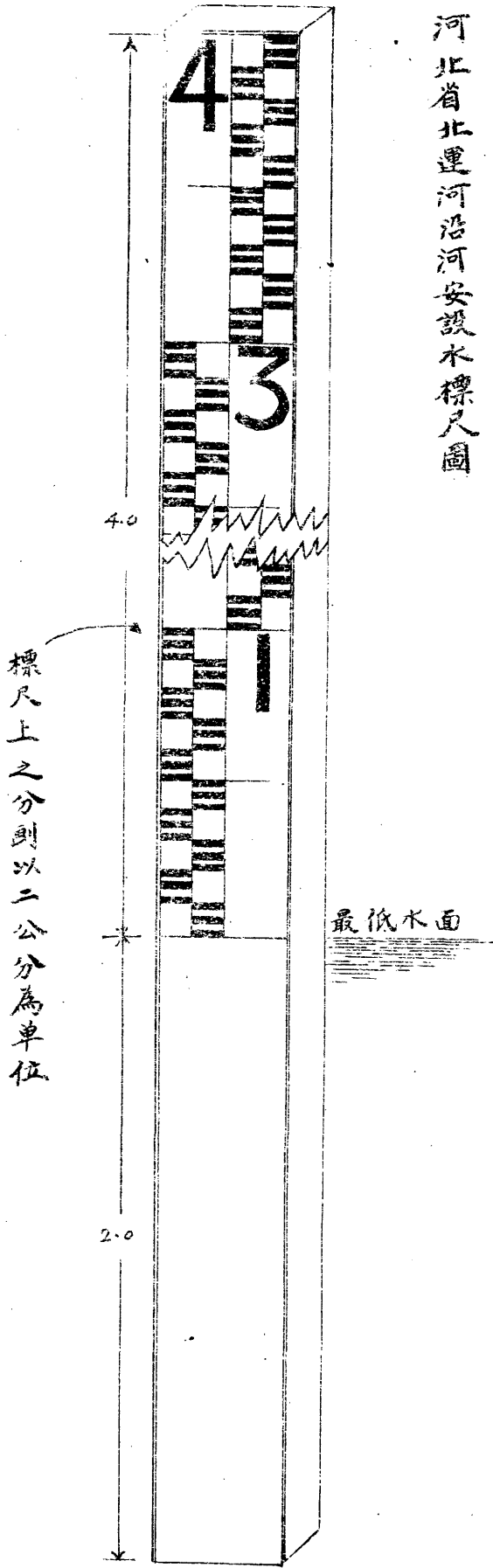
每十公里安設一牌



尺寸均以公尺計

河北省北運河沿河安設水標尺圖

北字第十號



標尺上之分劃以二公分為單位

最低水面

米

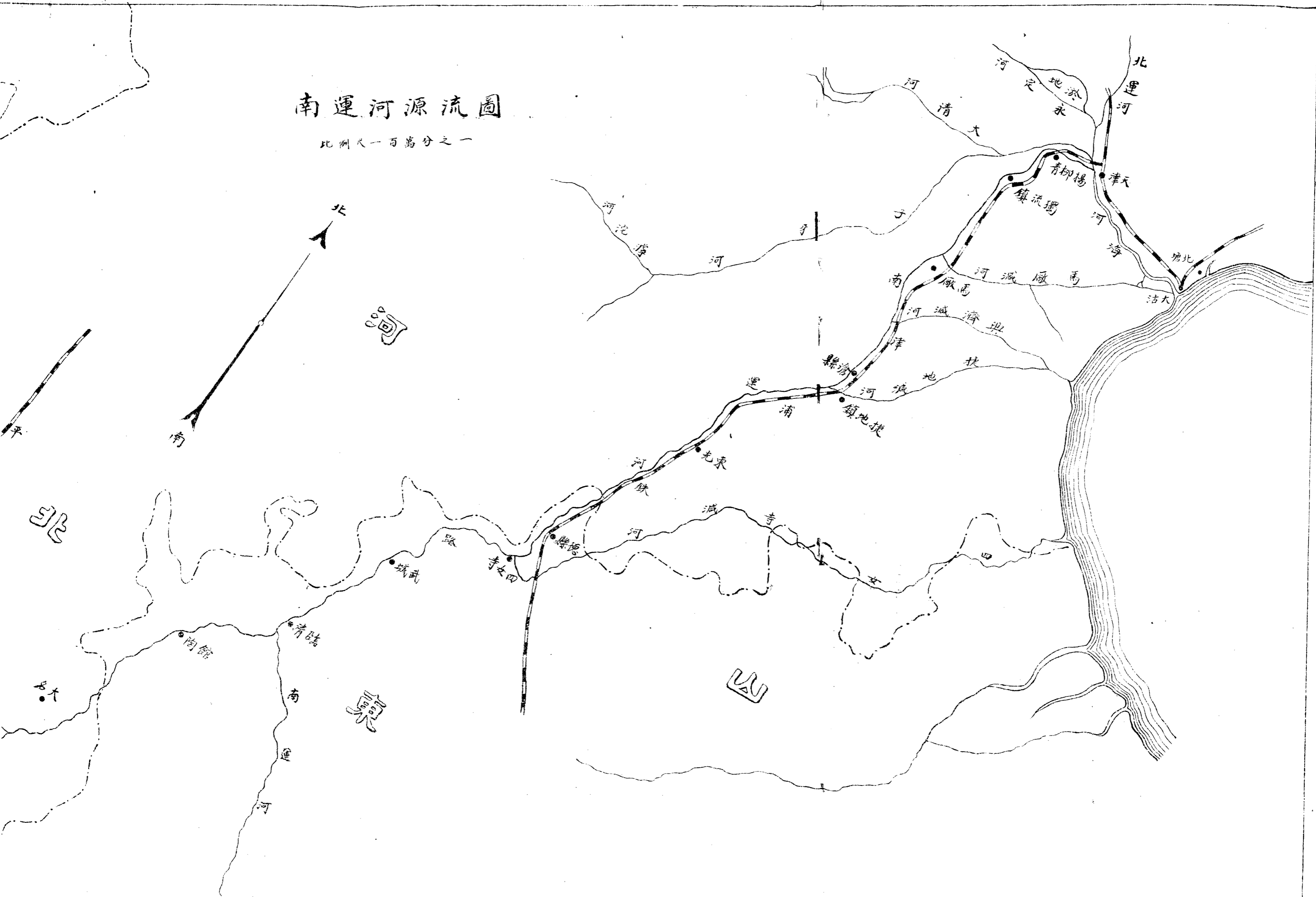
2.0

4.0

南運河河工建設計畫圖

南運河源流圖

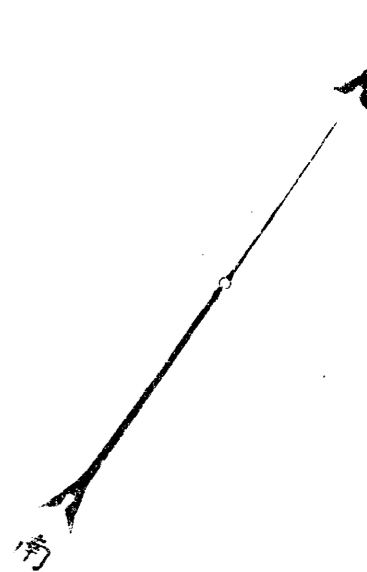
比例尺一百萬分之一



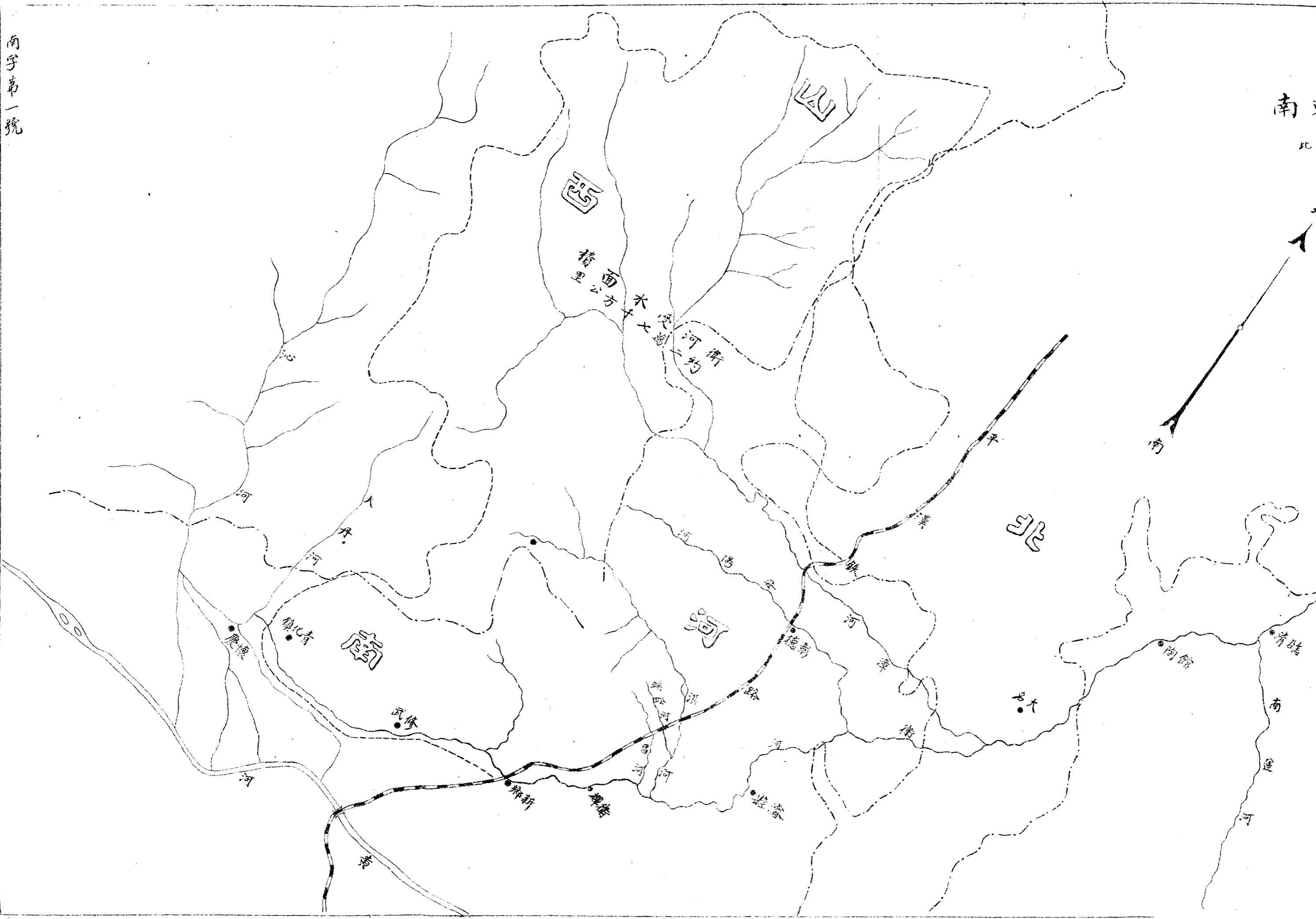
南運

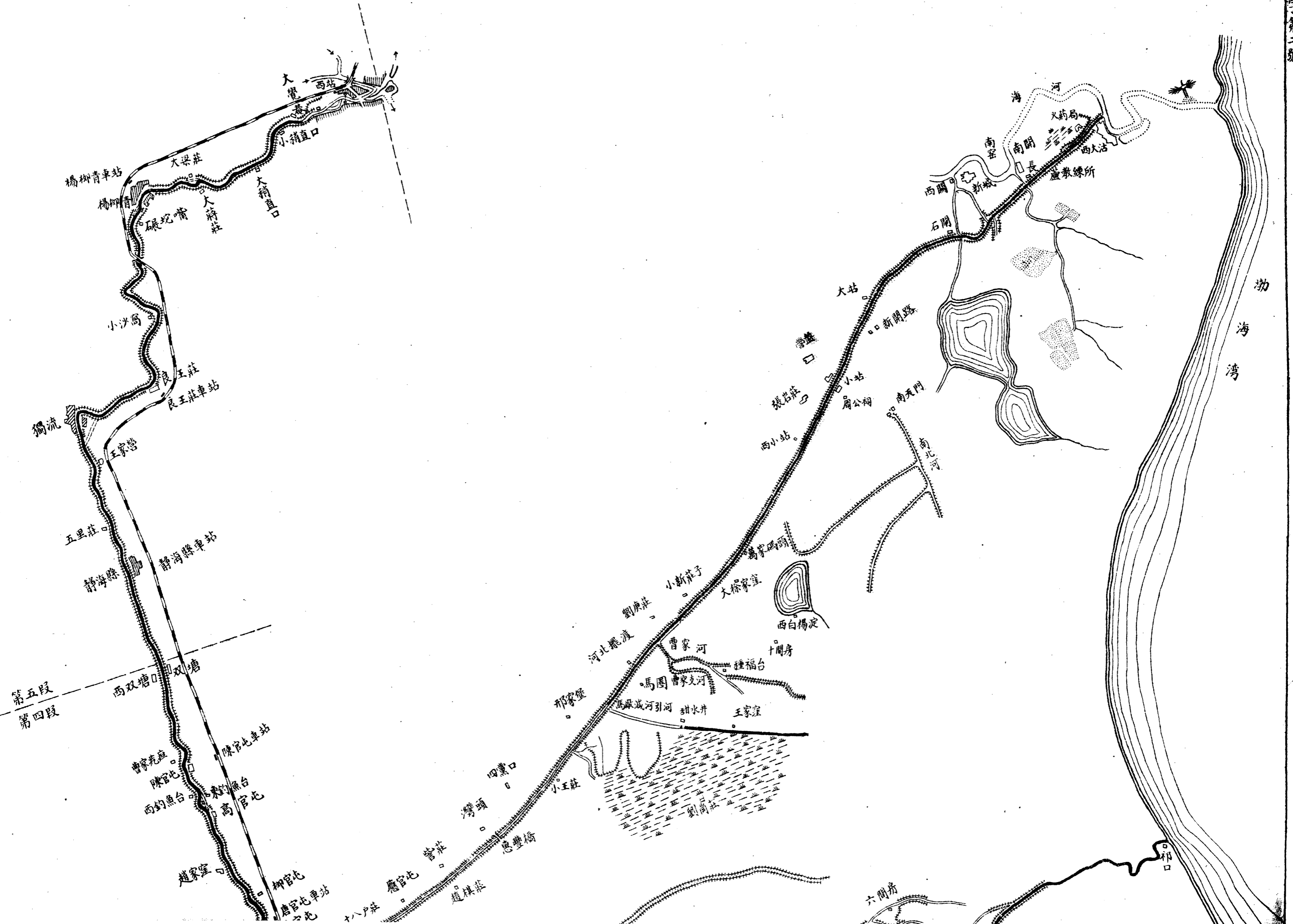
比例

北

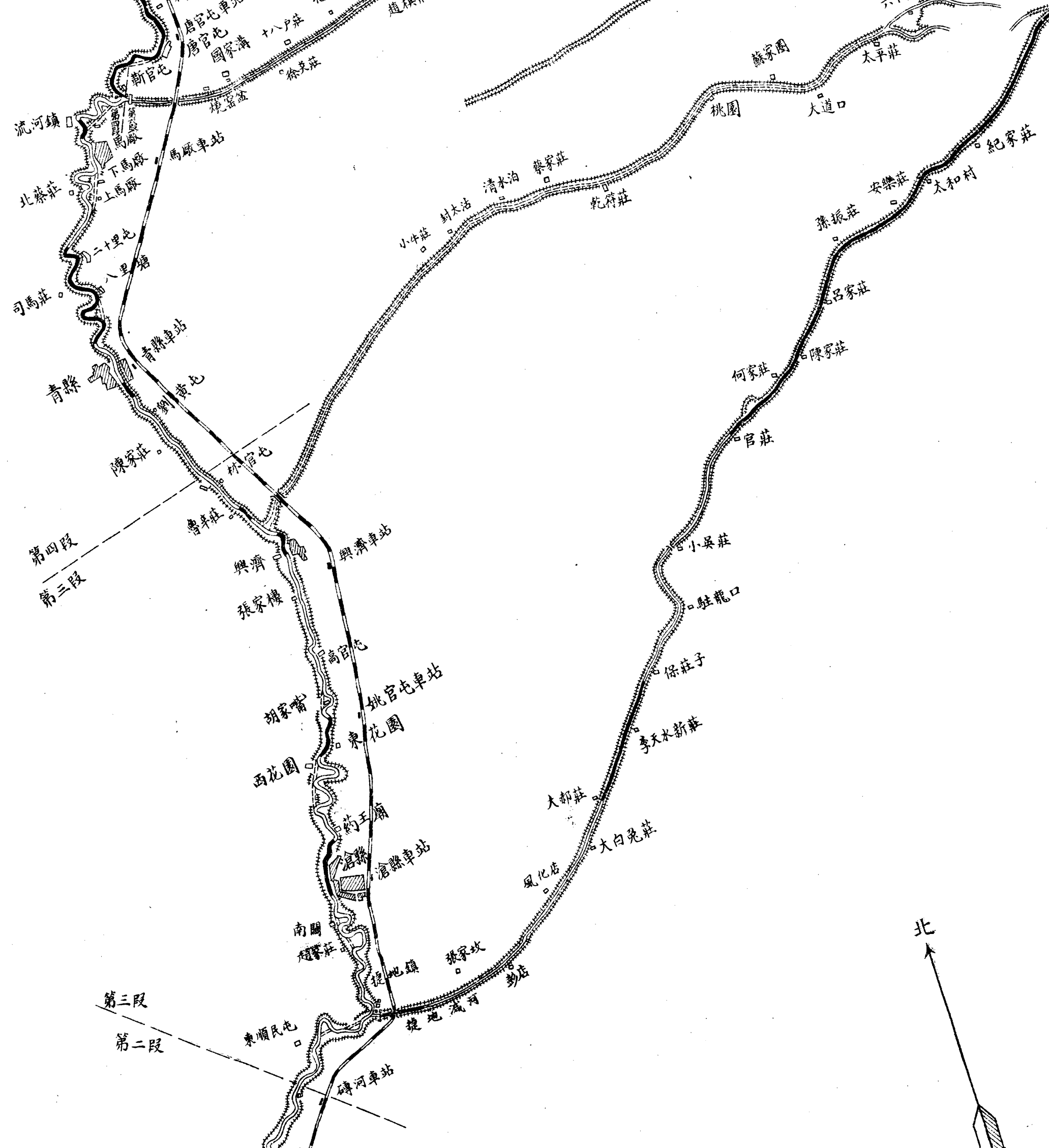


南字第一號





渤海灣



南運河平面圖

比例尺二十萬分之一

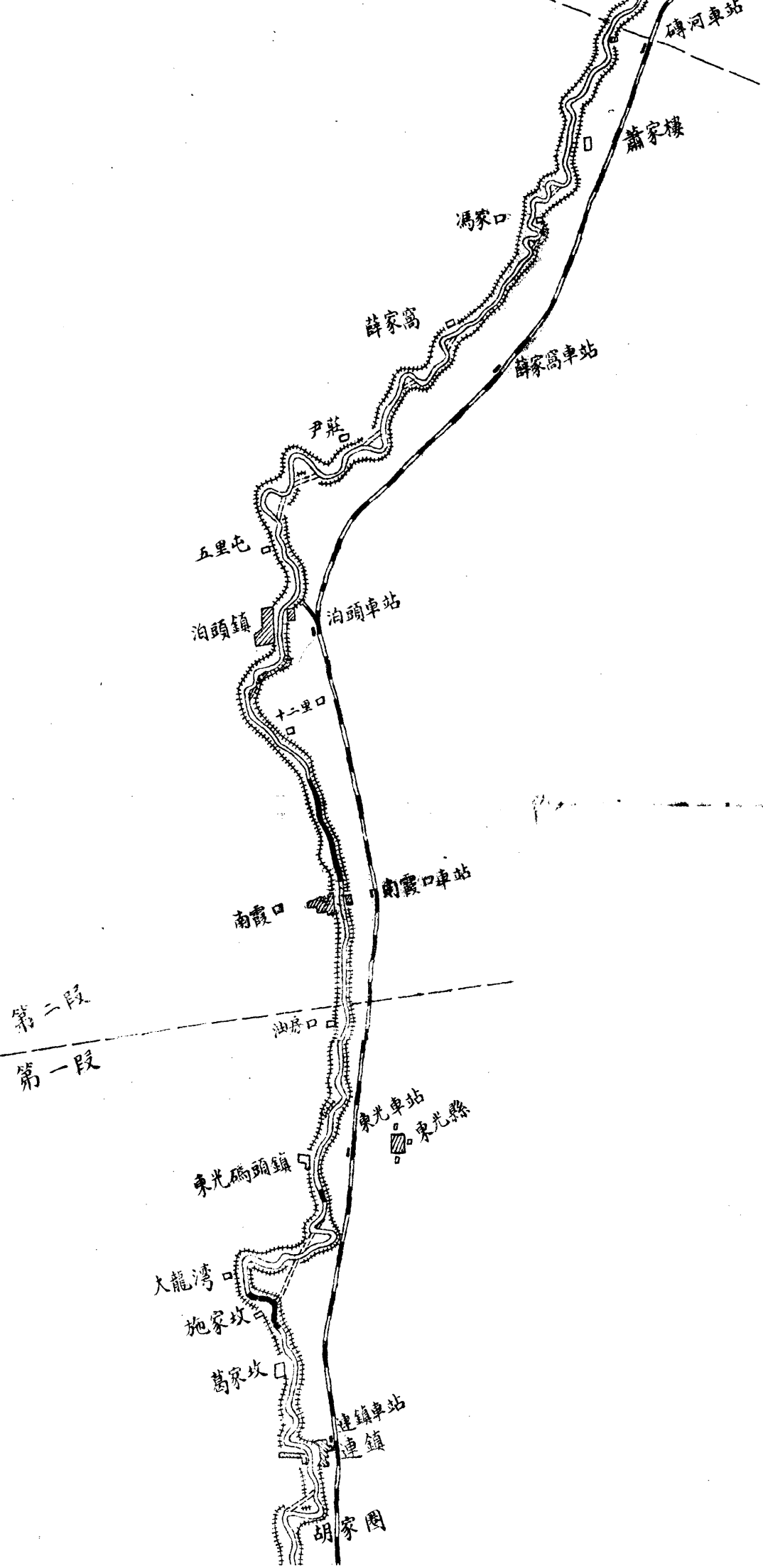


圖		例	
村鎮		裁灣部分	
鐵路		疏濬部分	
濕草地		閘	
湖泊		乾河	
沙地		堤	
		鐵路	
		省界	
		工段界	

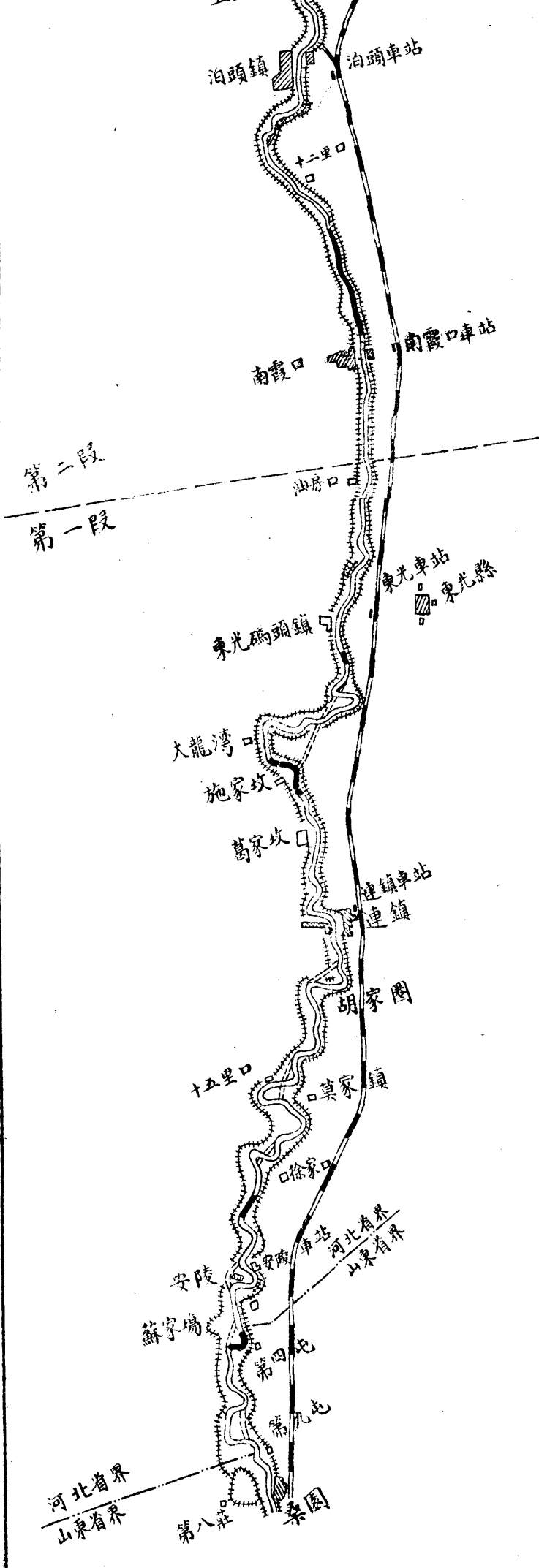
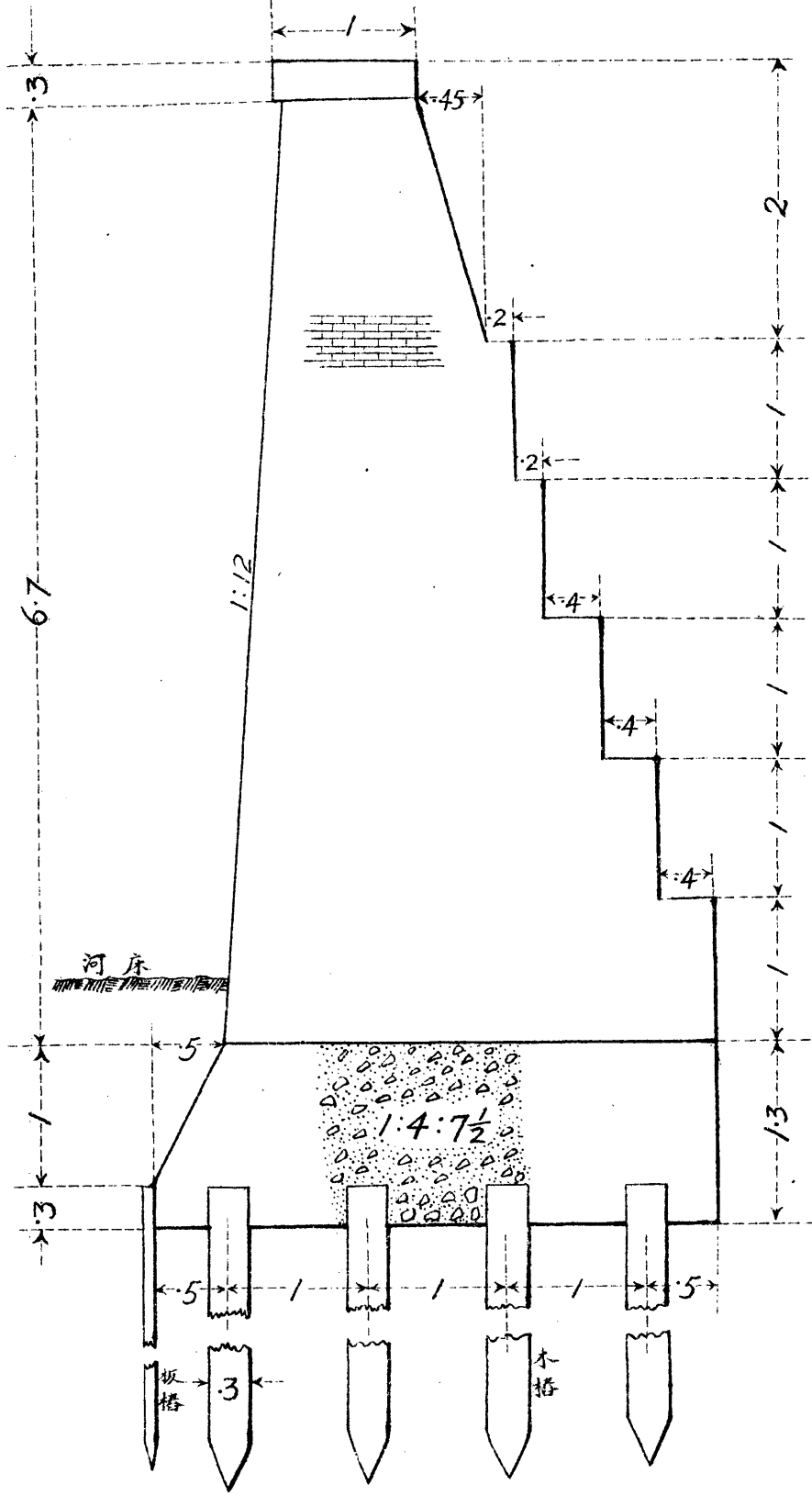


圖		例			
村鎮		裁灣部分		鐵路	
濕草地		疏濬部分		省界	
湖泊		閘		工段界	
沙地		乾河		堤	

南字第三號

磚填橫剖面圖



比例尺 五十分之一

運河縱剖面圖

胡家嘴 興濟或河口 張二莊 青島 流河鎮 馬廠或河口 高官屯 楊家碼頭 環塘 靜海縣 獨流 良王莊 小沙窩 承地嘴 楊柳青 東北斜村 大卞莊 大覺卷

30

25

20

15

10

5

0

-5

高度以公尺計(由大沽水平基面起算)

最高水平線

左堤

右堤

現在河床

清深後之河床

河床

距離以公里計

140

120

100

80

60

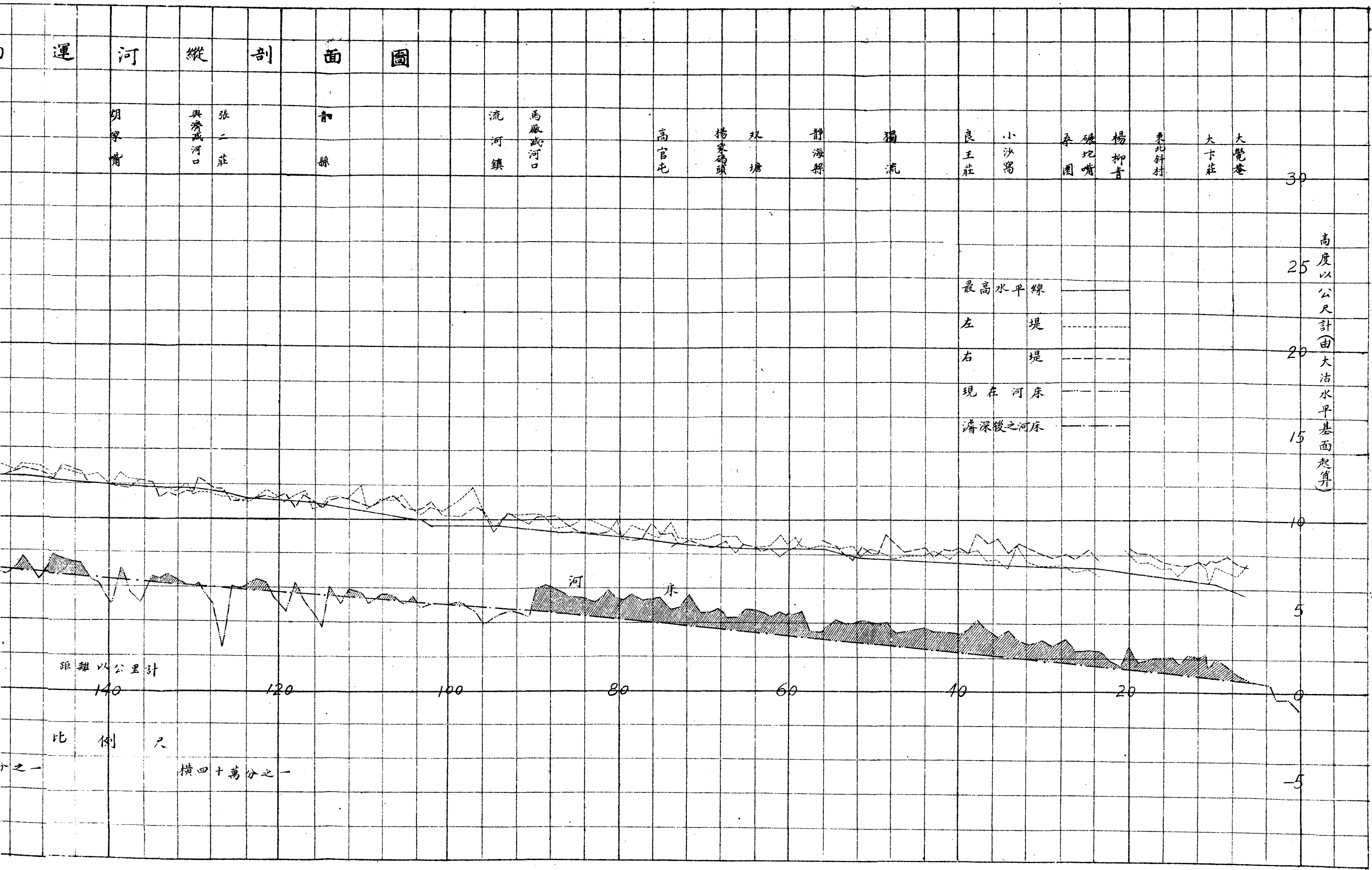
40

20

比例尺

橫四十分之一

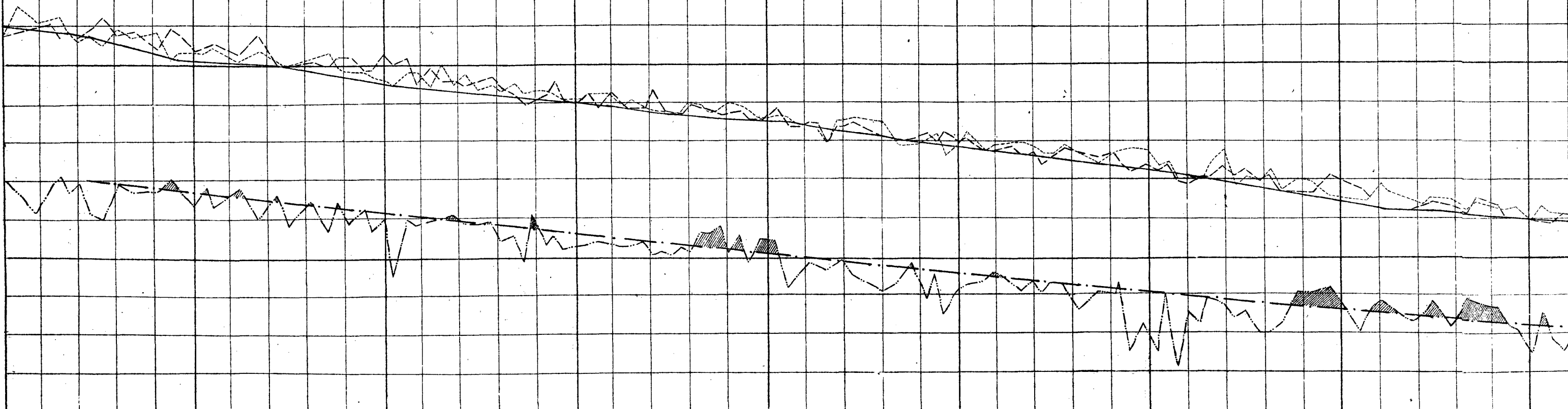
之一



河北省南運河

南字第四號

大第九屯	大興莊	第四屯	安陵	連鎮	拖家坎	寒先莊	南霞口	泊頭鎮	齊家堰	薛家窩	馮家口	磚河	捷地減河口	滄縣	胡家嘴
------	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-------	----	-----



280

260

240

220

200

180

160

140

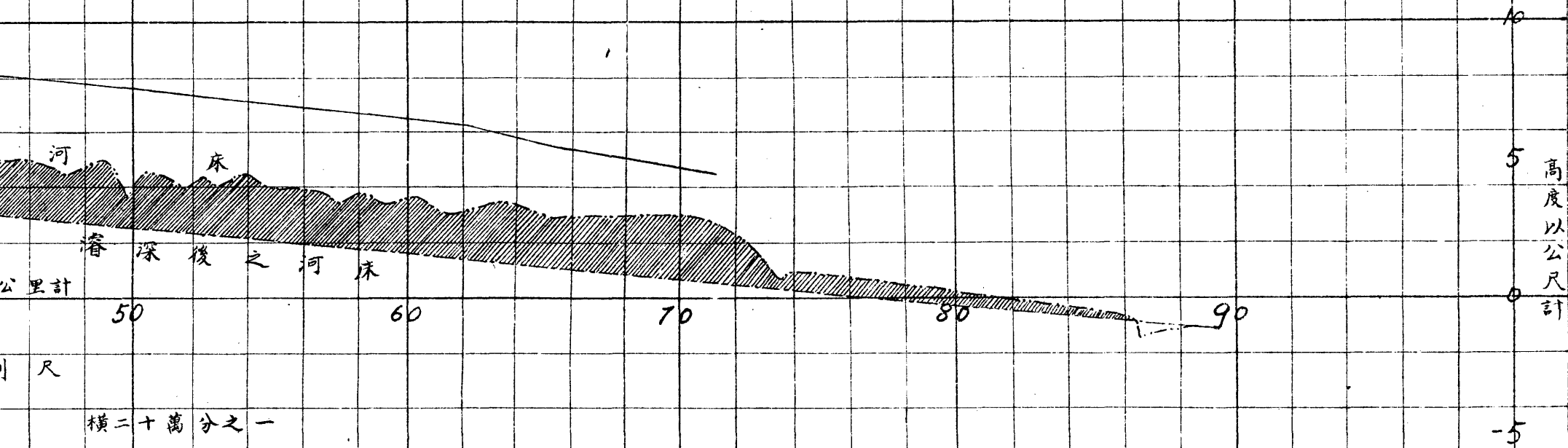
距離以公里

比例

縱二百分之一

河 縱 剖 面 圖

王家舖



南字第五號

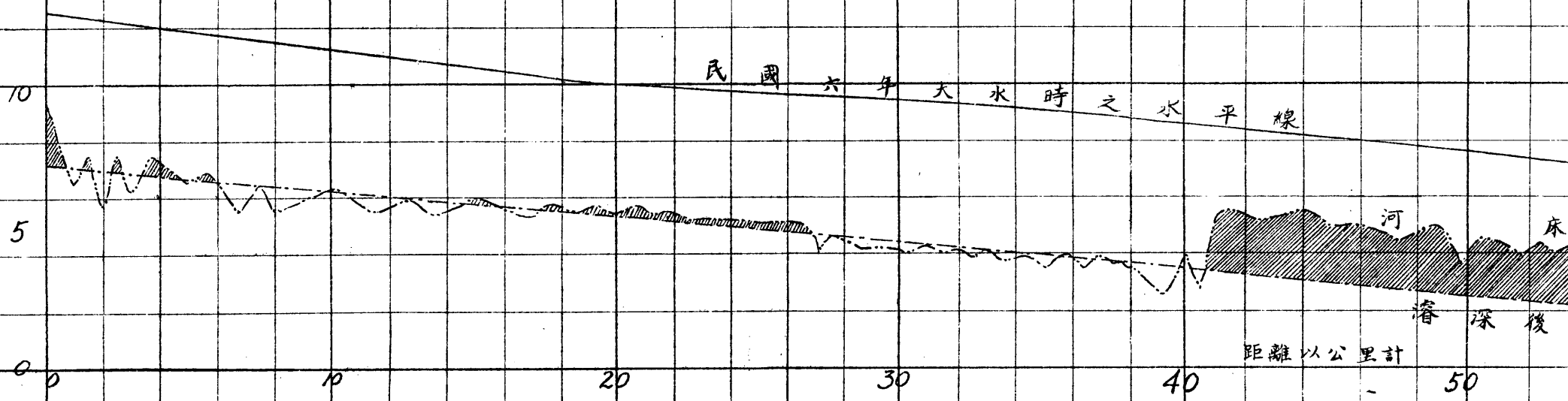
縱河減地捷

捷地鎮

李天目新莊

官莊

王家舖



民國六年大水時之水平線

河床

後深

距離以公里計

比例尺

縱二百分之一

橫二十萬分之一

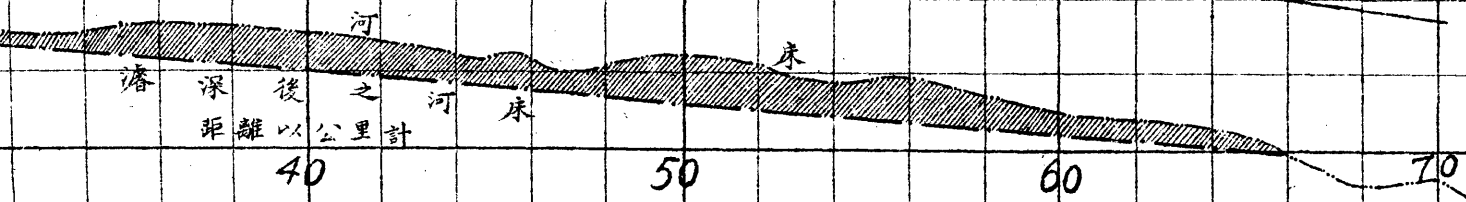
減河縱剖面圖

曹宗橋

小站

新城

時之水平線



比例尺

縱二百分之一

橫二十萬分之一

南字第六號

馬場減河縱剖

新官屯

趙祺莊

曹宗橋

高度以公尺計

10

5

0

-5

民國六年大水時之水平線

河床

澇後之河床
深距離以公里計

10

20

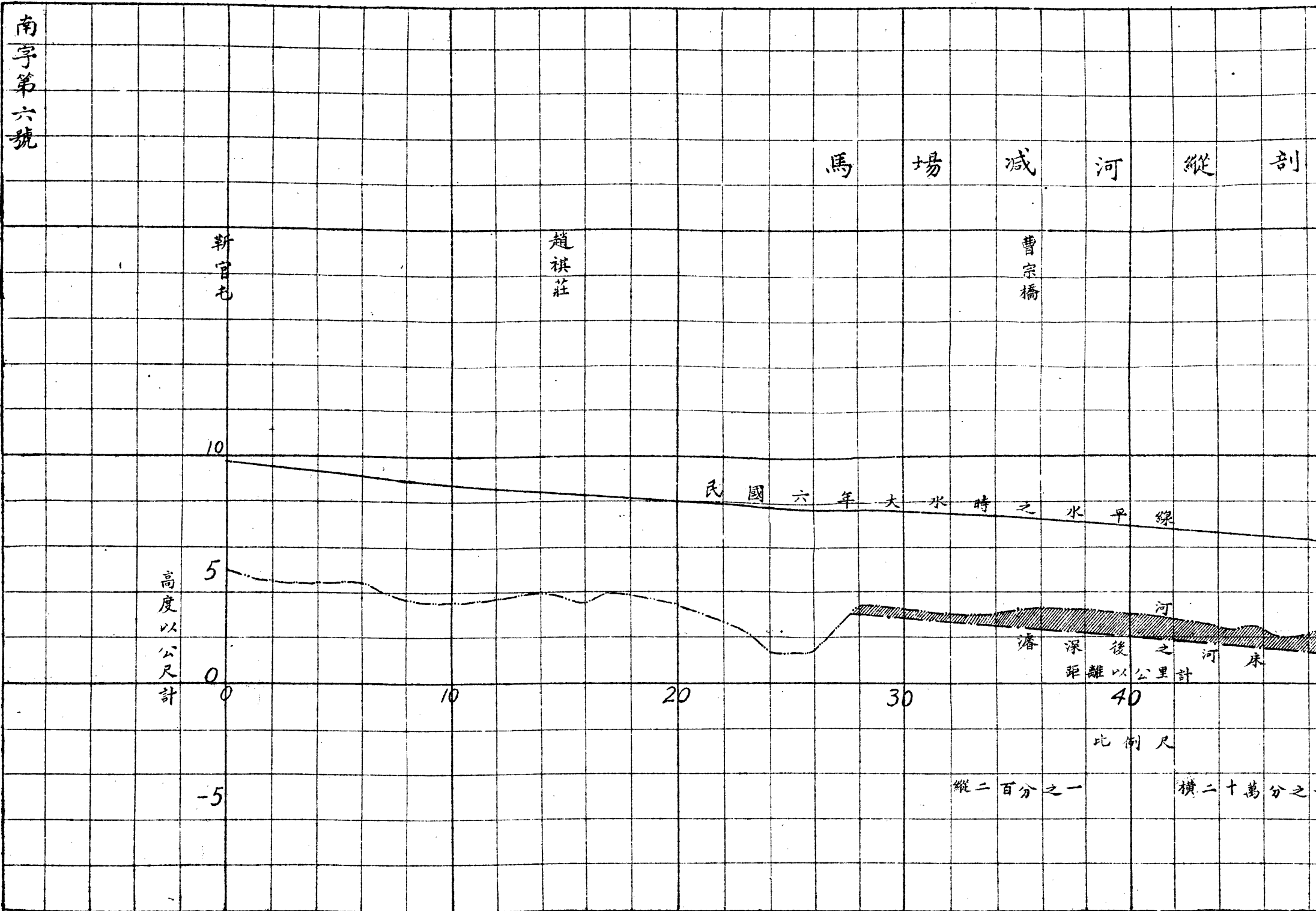
30

40

比例尺

縱二百分之一

橫二十萬分之一

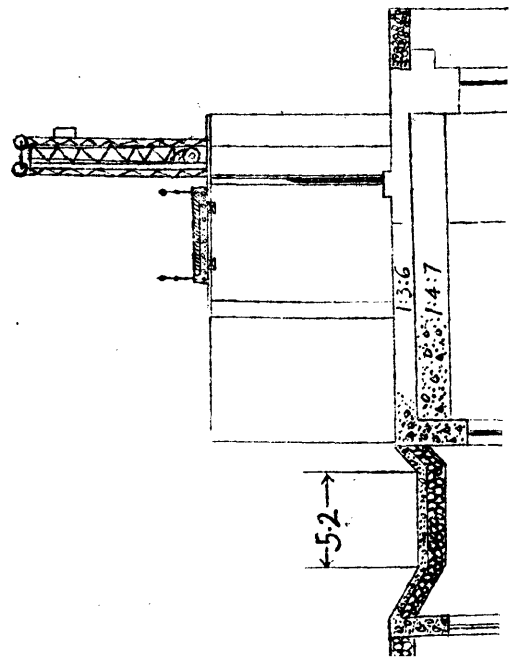
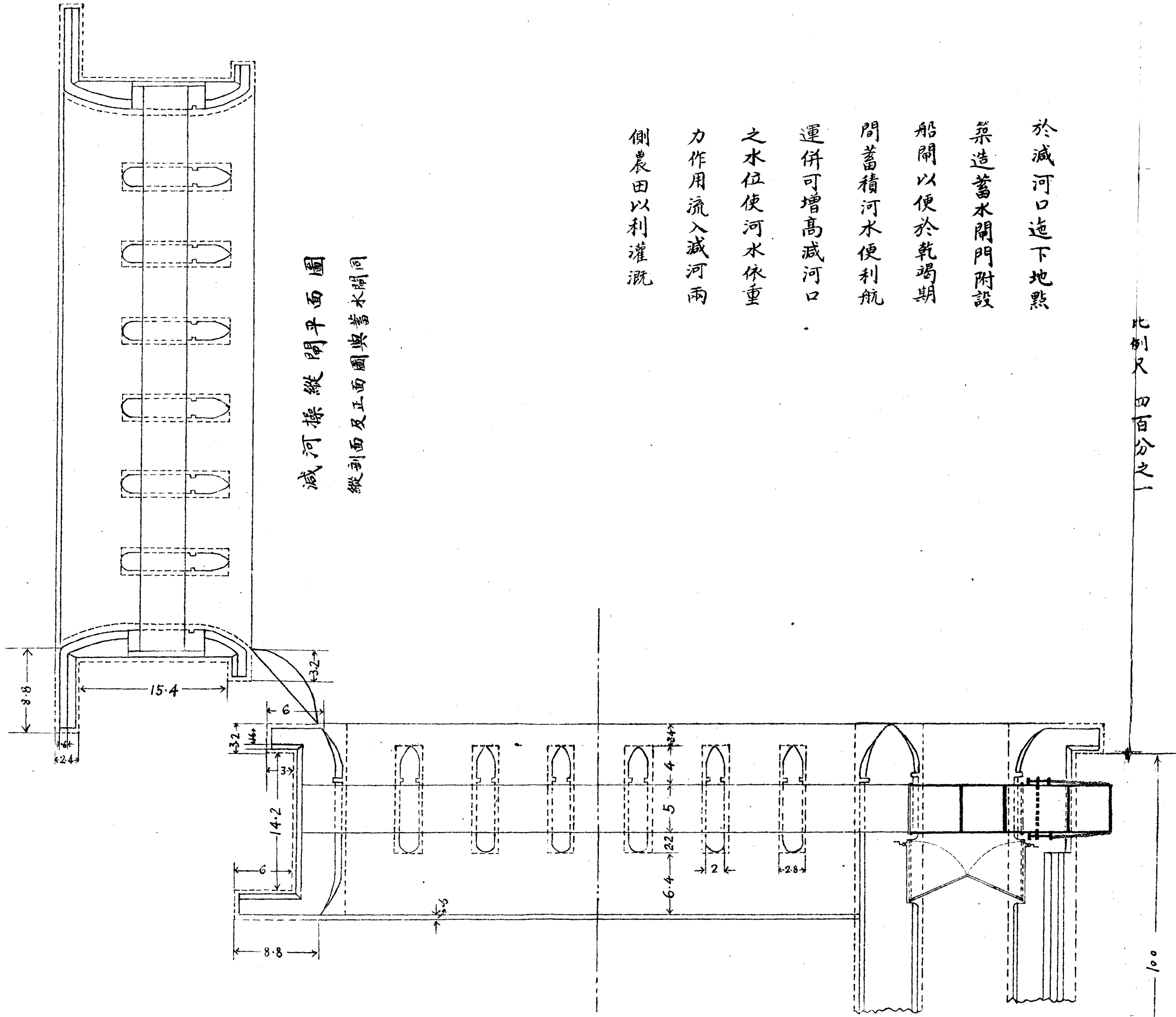


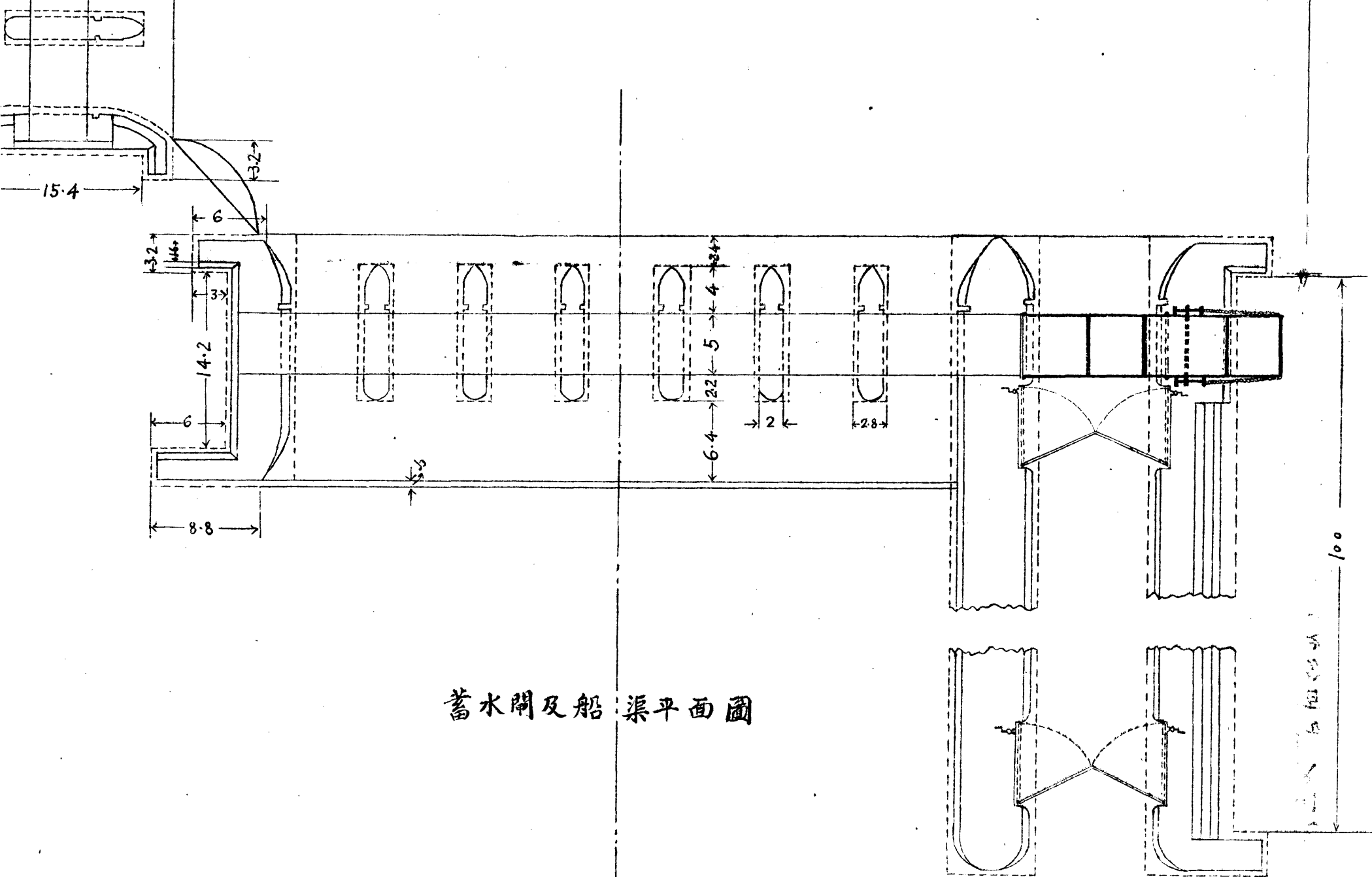
南運河提地鎮蓄水閘及減河洩水閘圖

比例尺 四百分之一

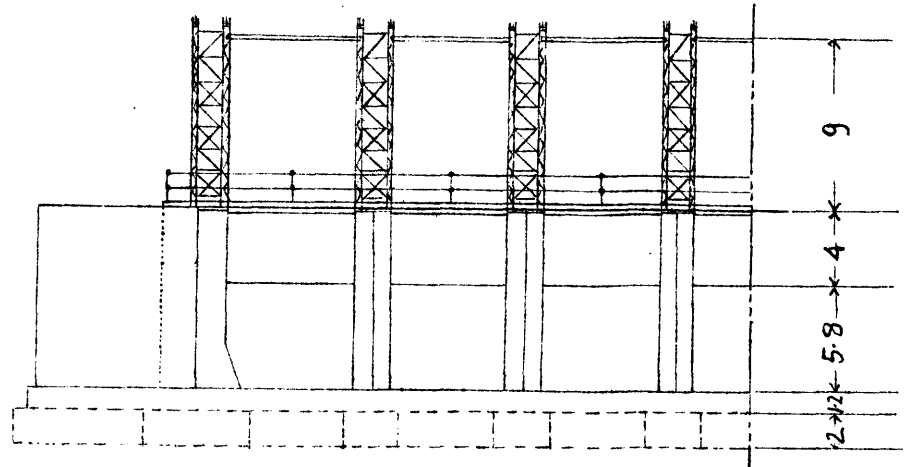
於減河口迤下地點
築造蓄水閘門附設
船閘以便於乾竭期
間蓄積河水便利航
運併可增高減河口
之水位使河水依重
力作用流入減河兩
側農田以利灌溉

減河標縱閘平面圖
縱剖面及正面圖與蓄水閘同

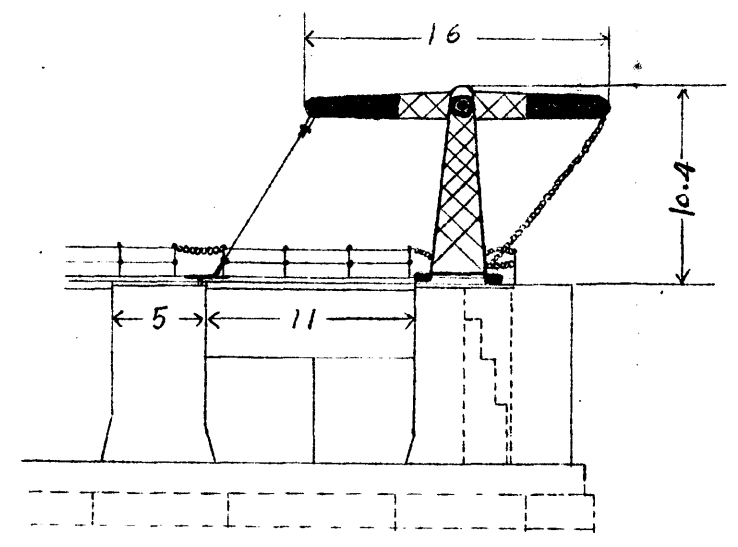




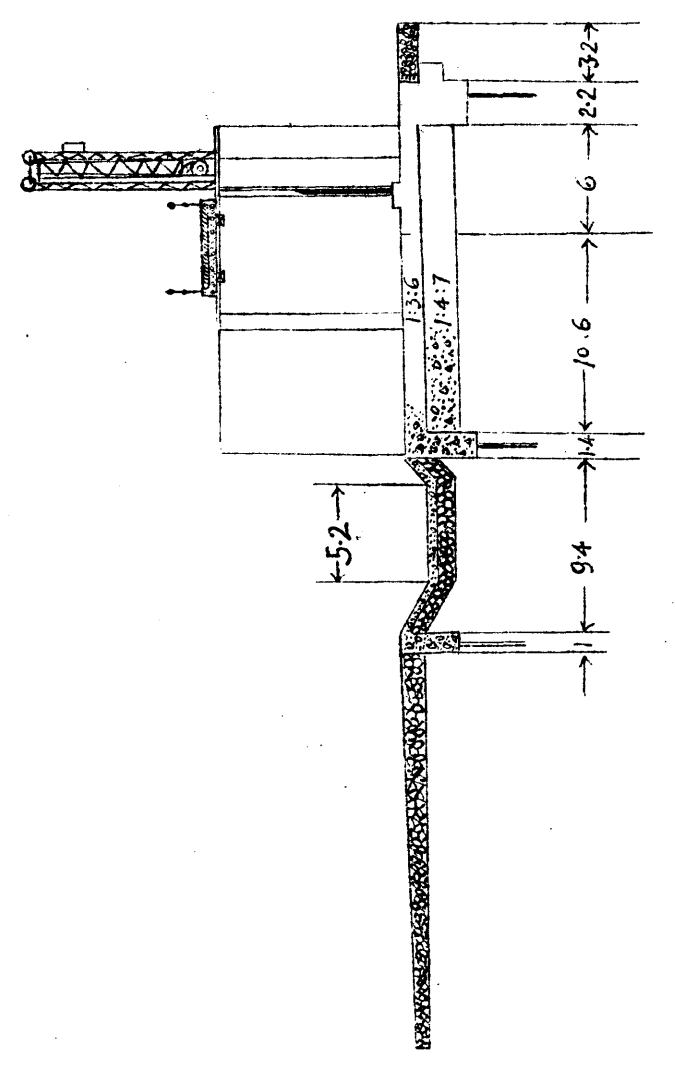
蓄水閘及船渠平面圖



蓄水閘上游正面圖



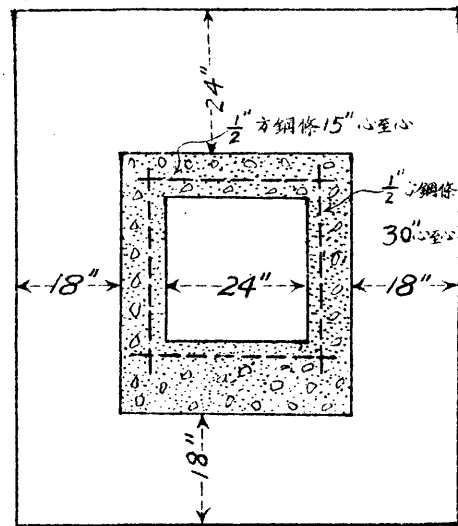
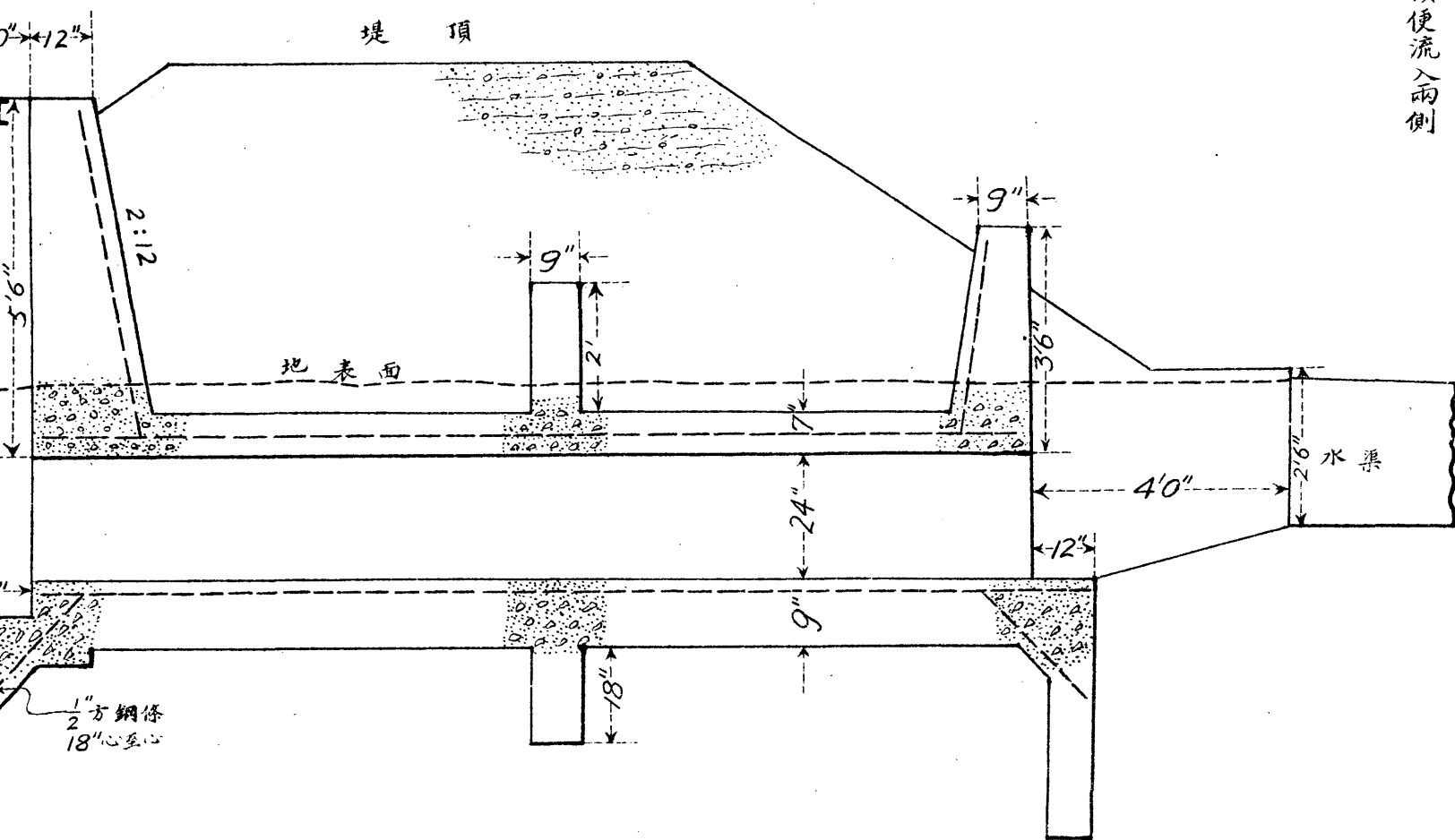
船渠正面圖



蓄水閘縱剖面圖

涵洞長度依堤之寬度變化位置之高下由堤外
 農田高度決定但位置太高則河水不易流入故須
 於河內設蓄水閘使河內水位增高以便流入兩側
 涵洞內灌溉農田

用 鋼 筋 混 凝 土 涵 洞



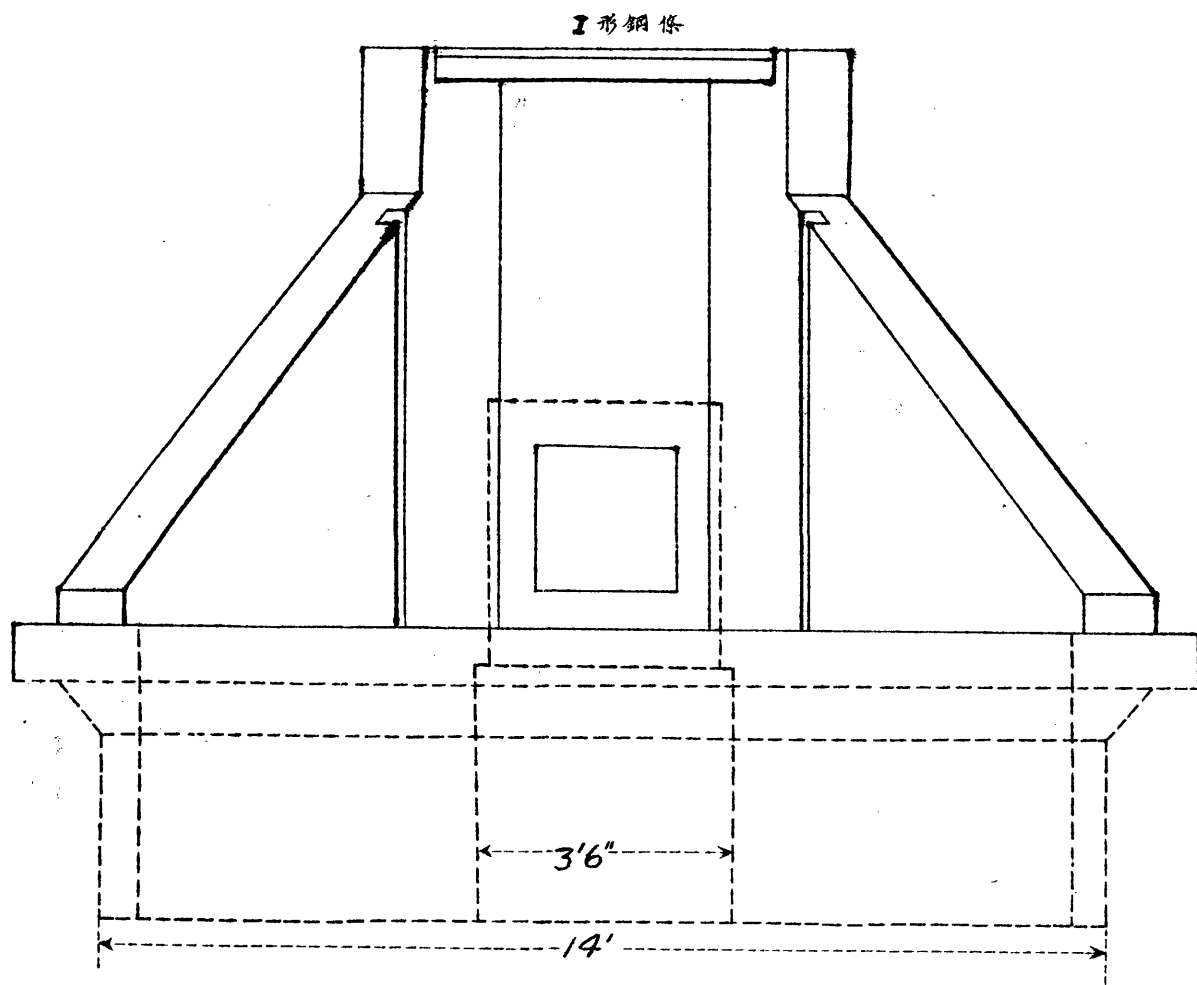
橫剖面圖

縱 剖 面 圖

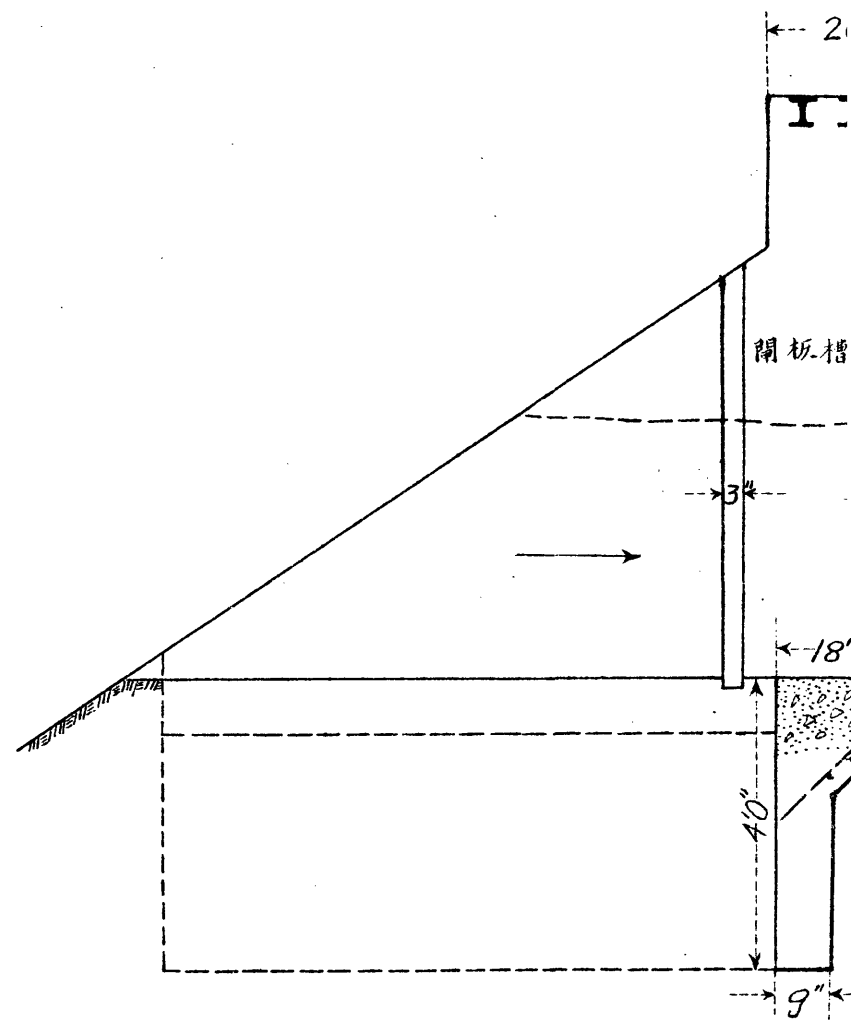
比例尺

八分之三英寸等一英尺

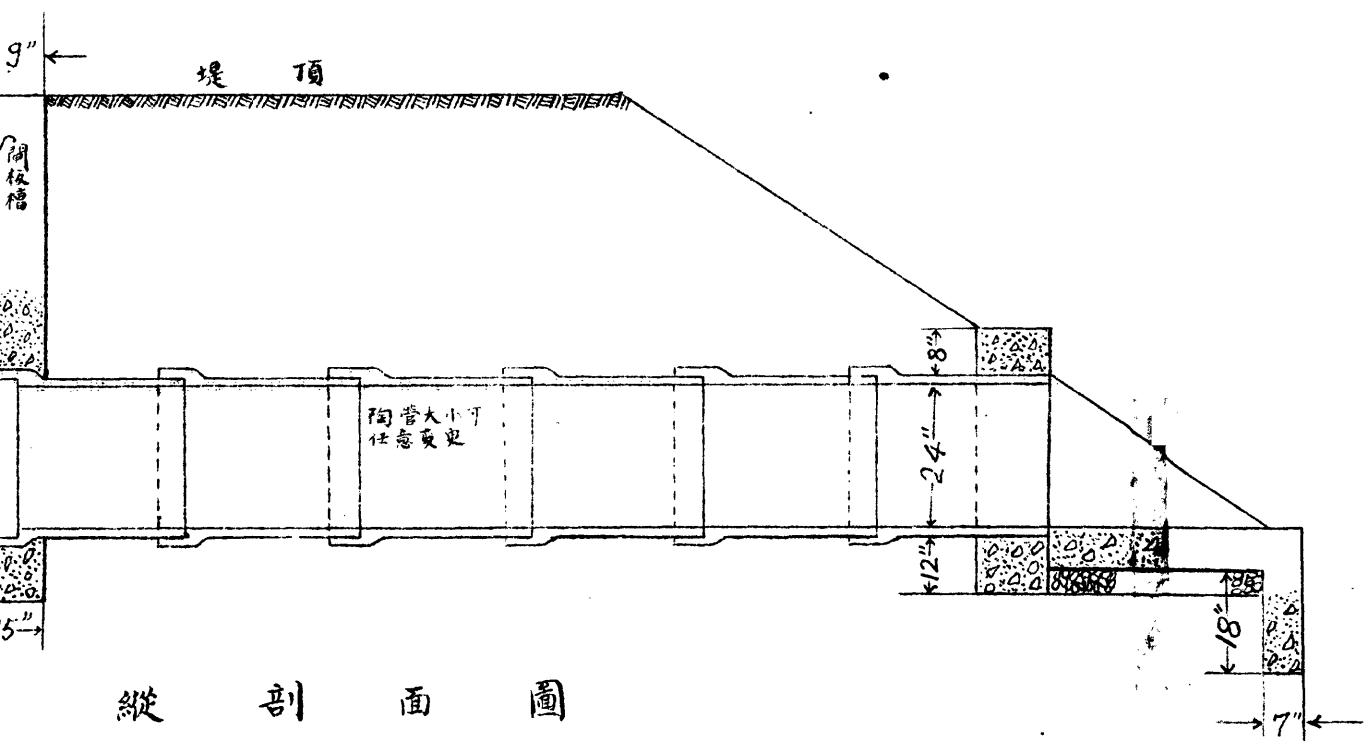
南 運 河 灌 溉



進 水 口 側 面 圖

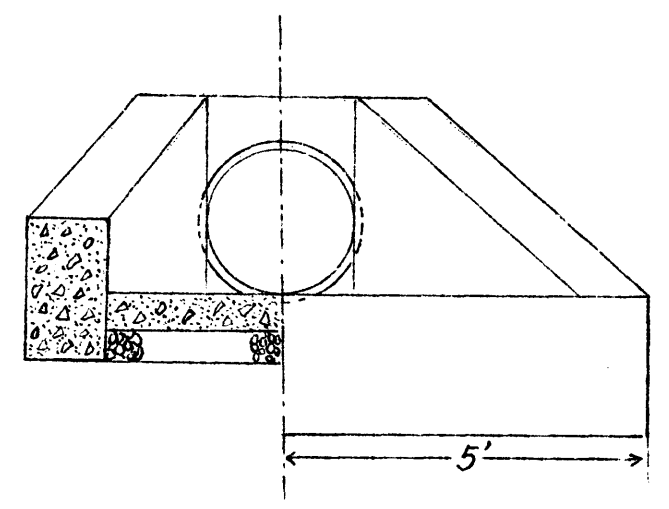


河灌溉用陶管涵洞圖



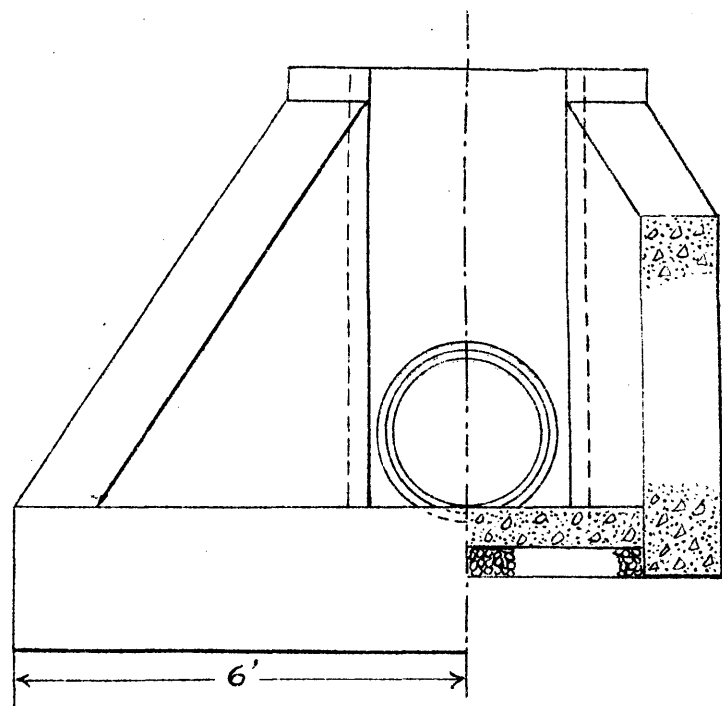
縱剖面圖
比例尺

八分之三英寸等一英尺

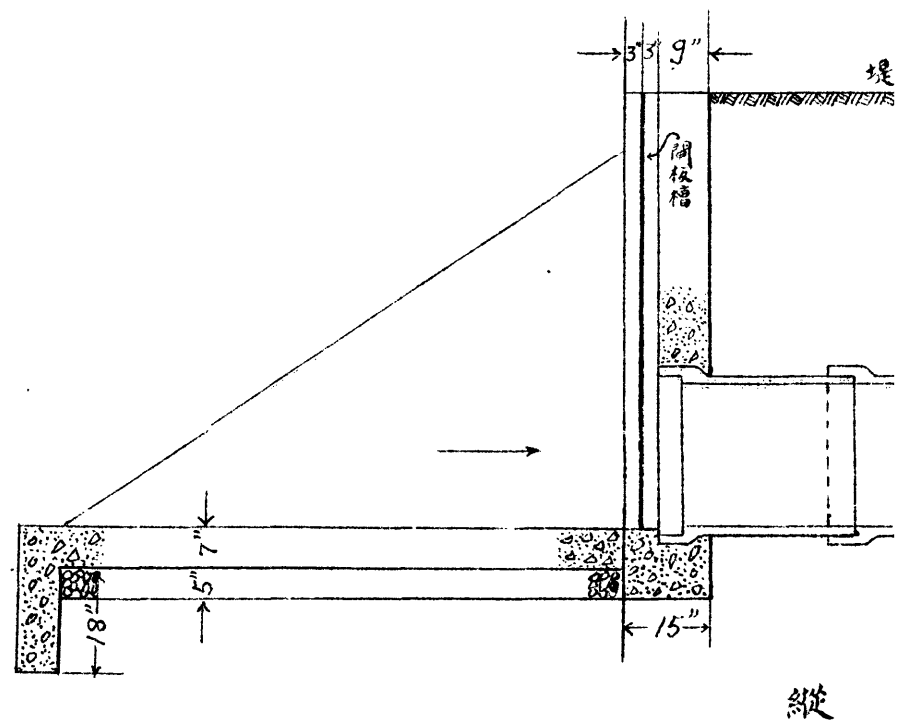


淺水口半側面半剖面圖

南運河減河灌

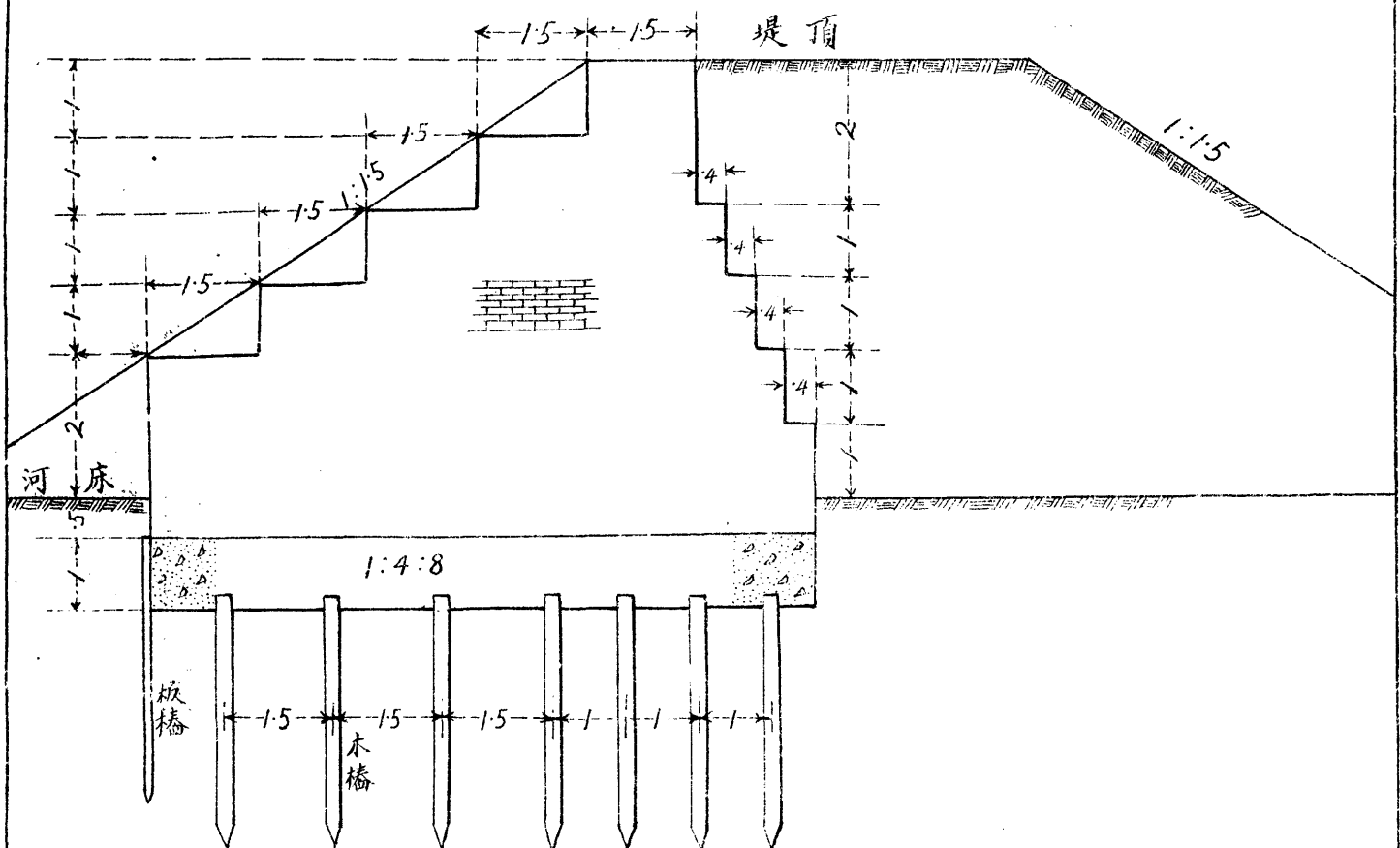


進水口半側面半剖面圖



縱

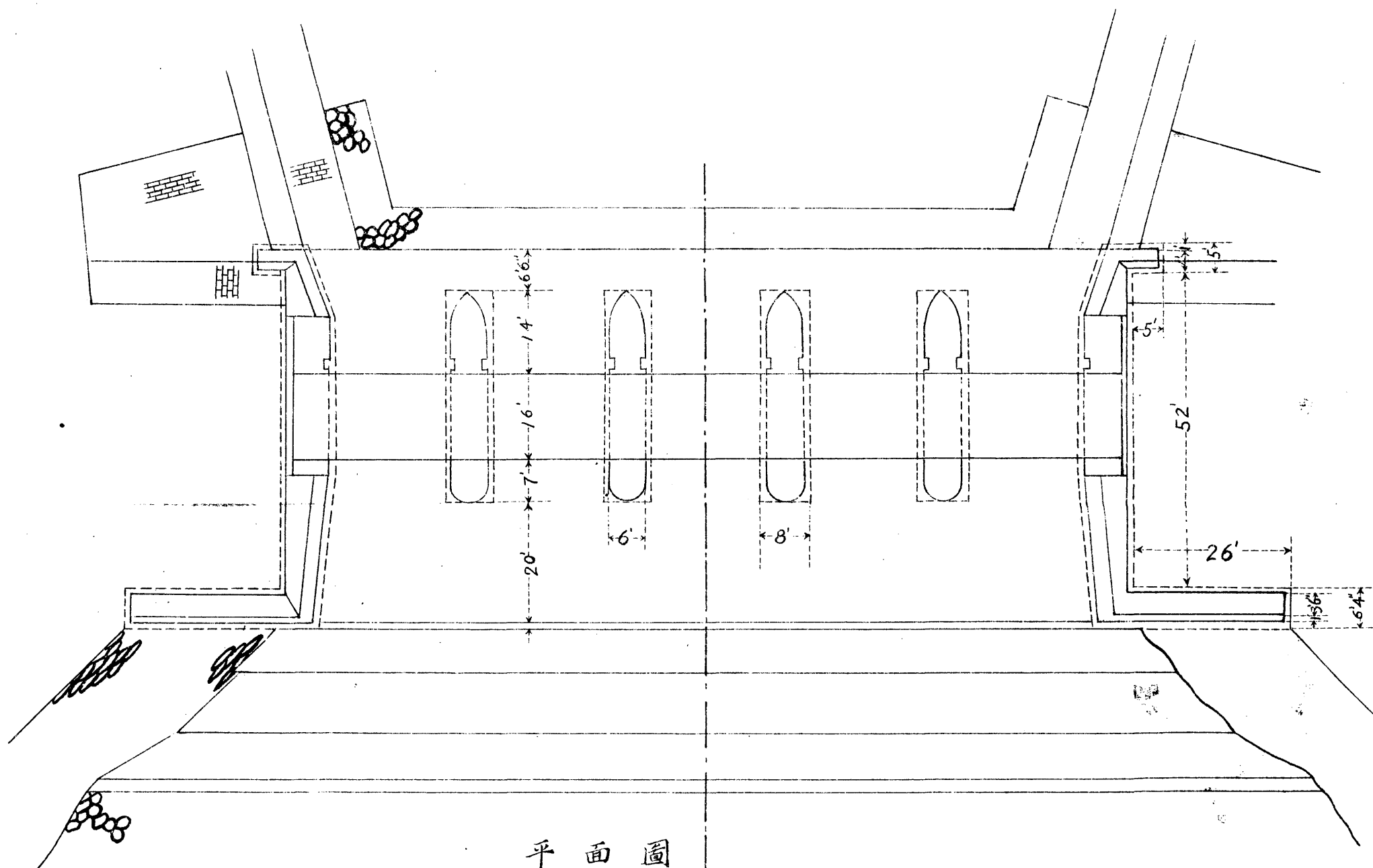
南運河沿河碼頭橫剖面圖



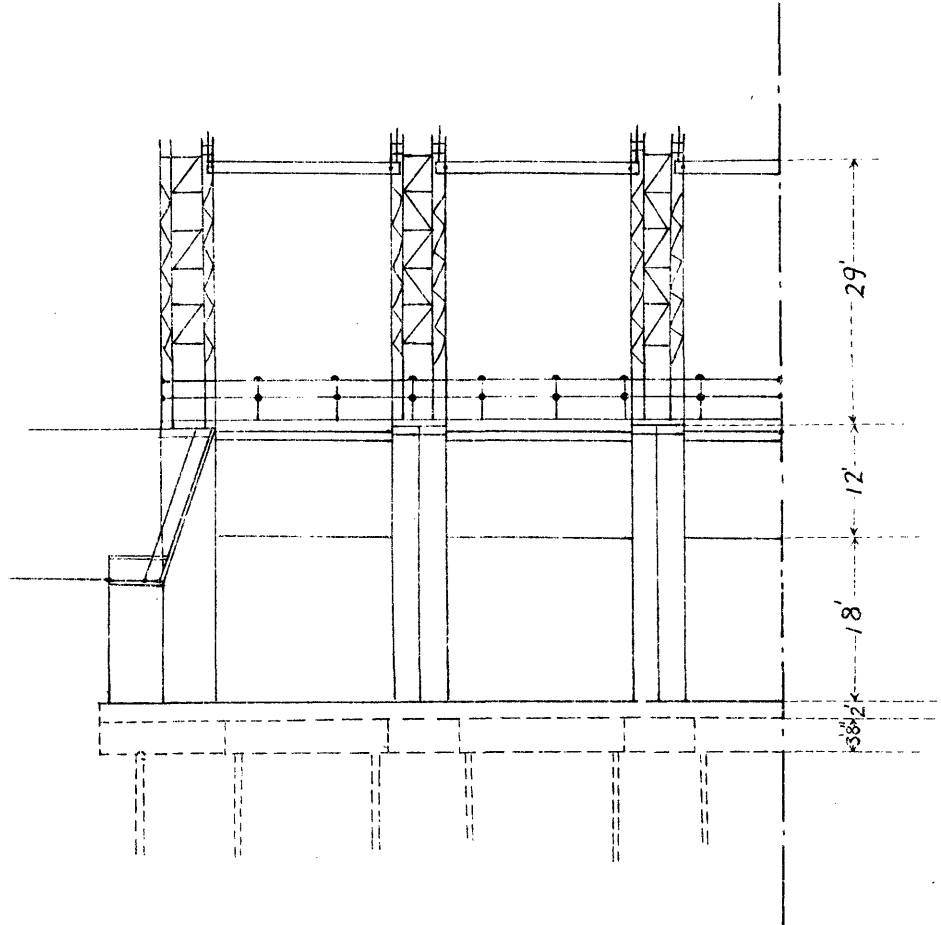
比例尺
百分之一

閘水蓄河減

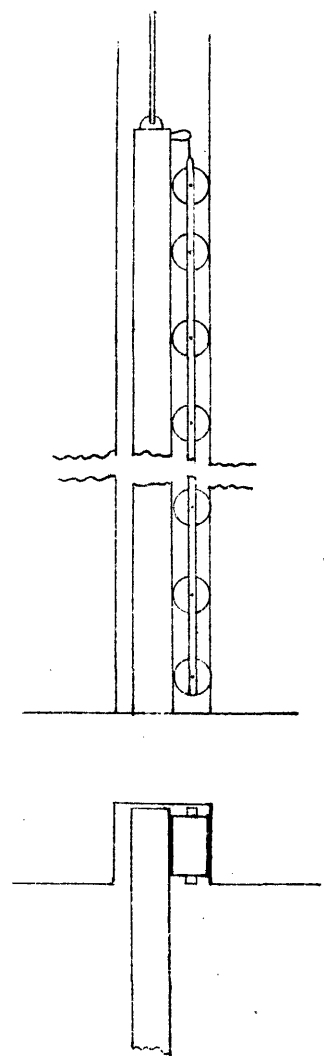
南字第十一號



平面圖

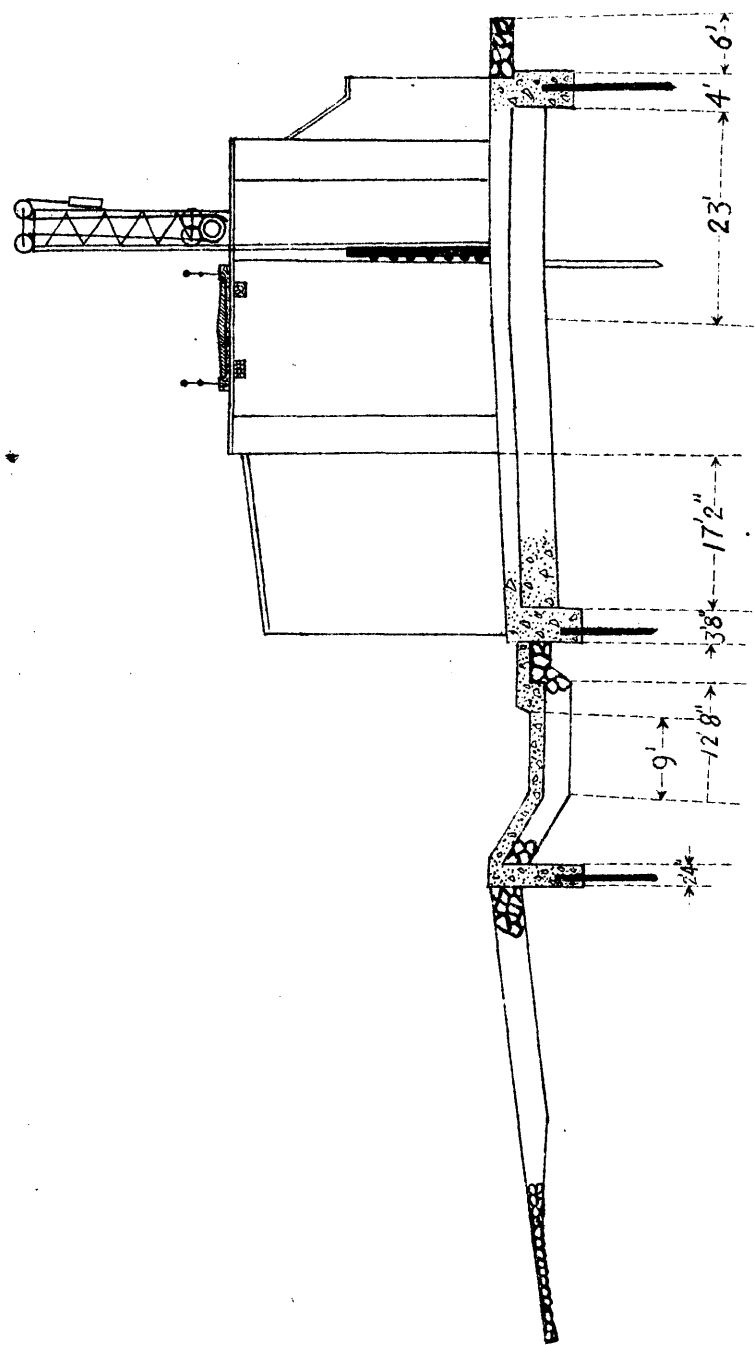
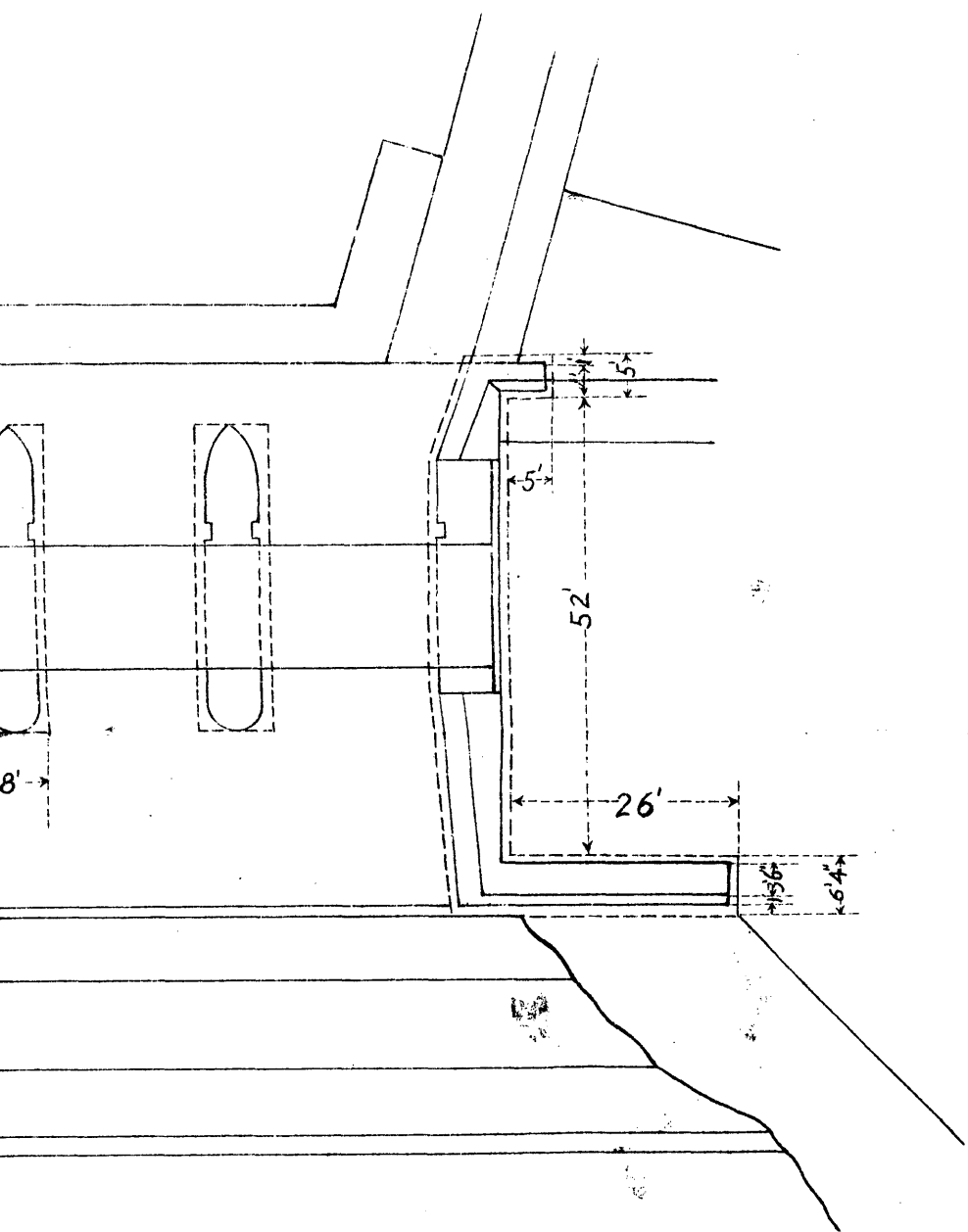


上游正面圖

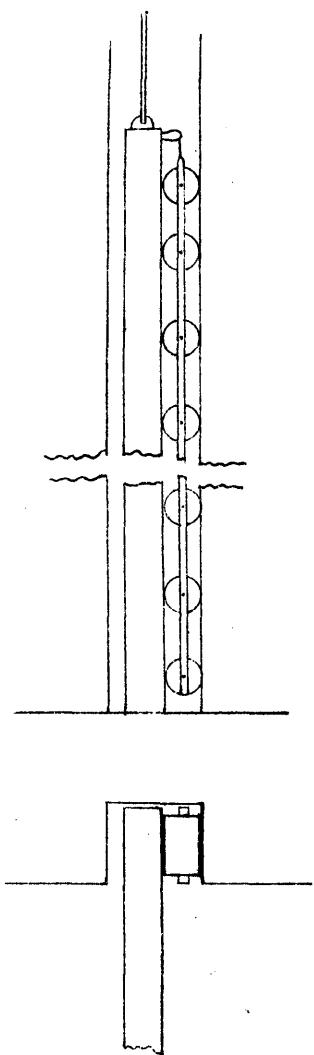


閘門剖面圖

減河蓄水閘圖



縱剖面圖



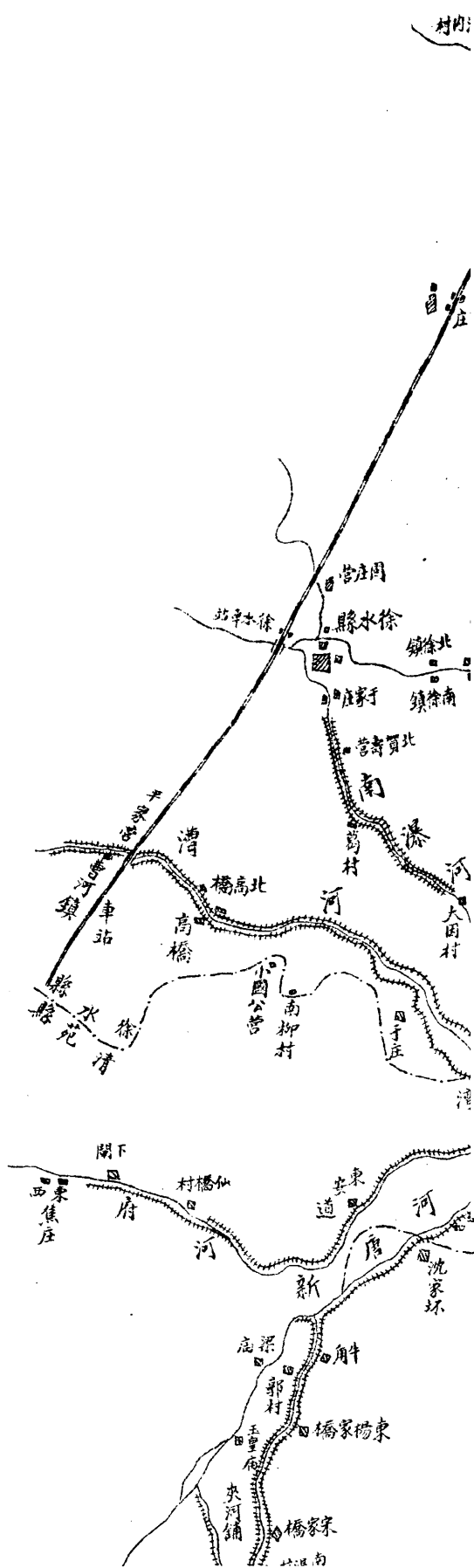
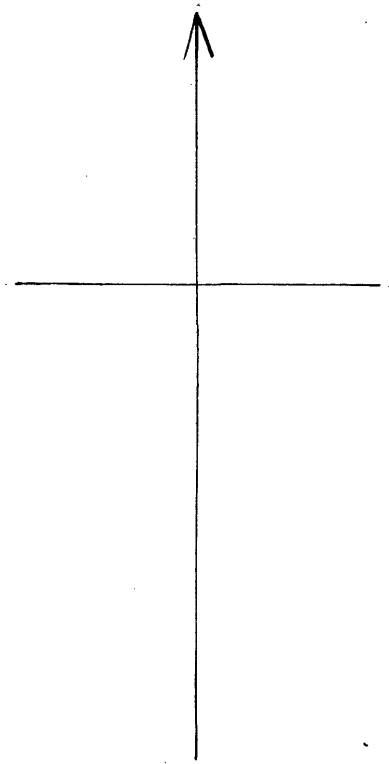
閘門剖面圖

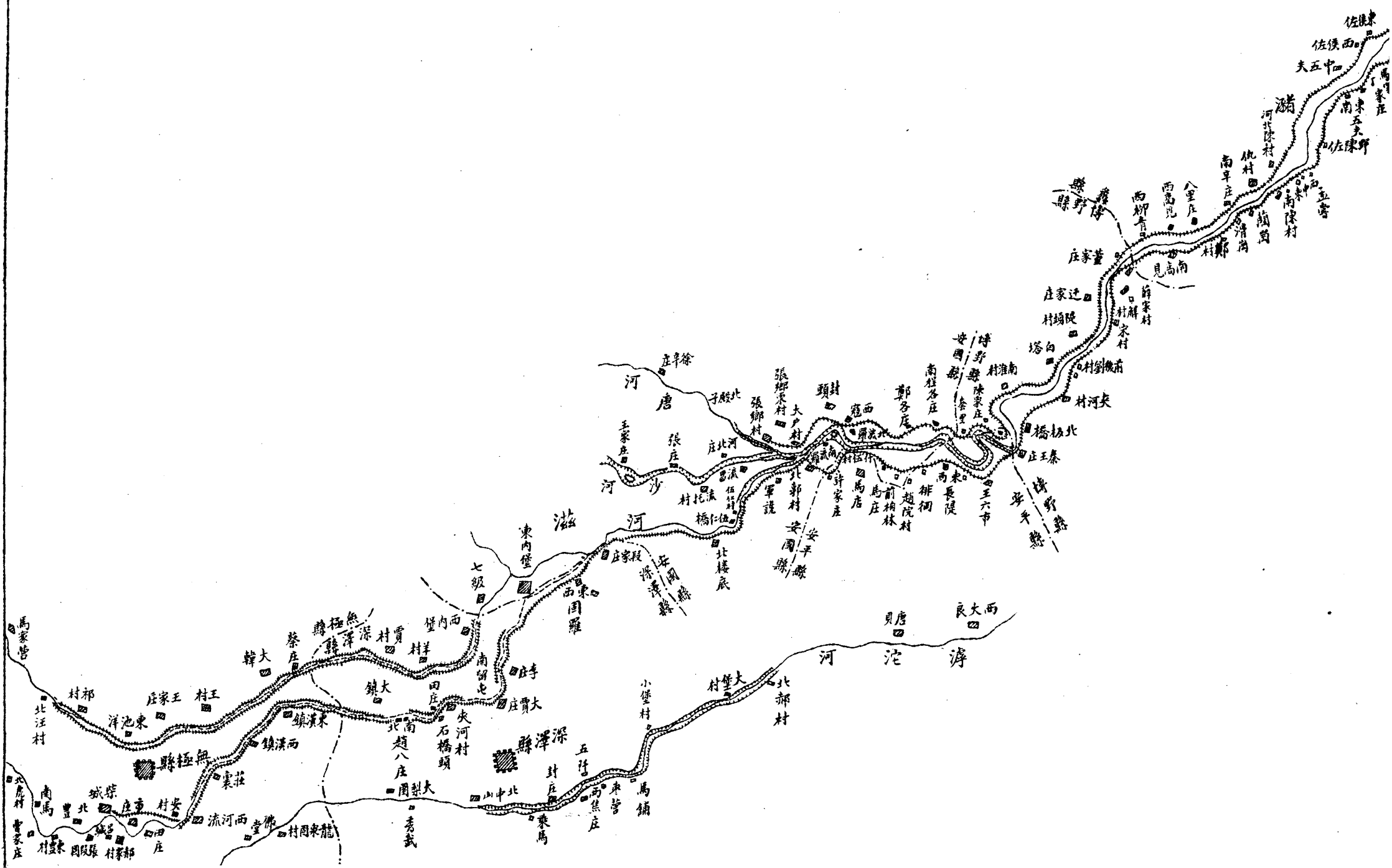
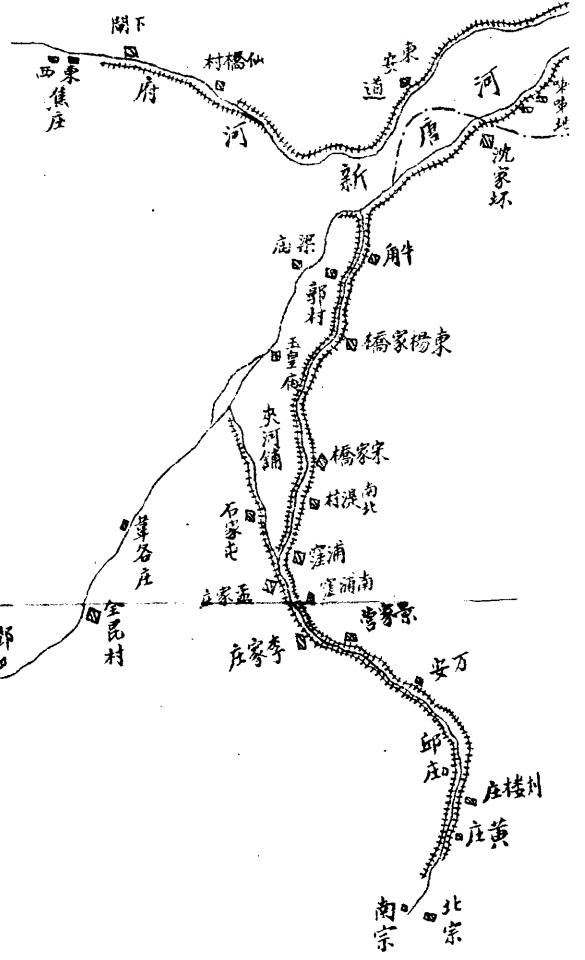
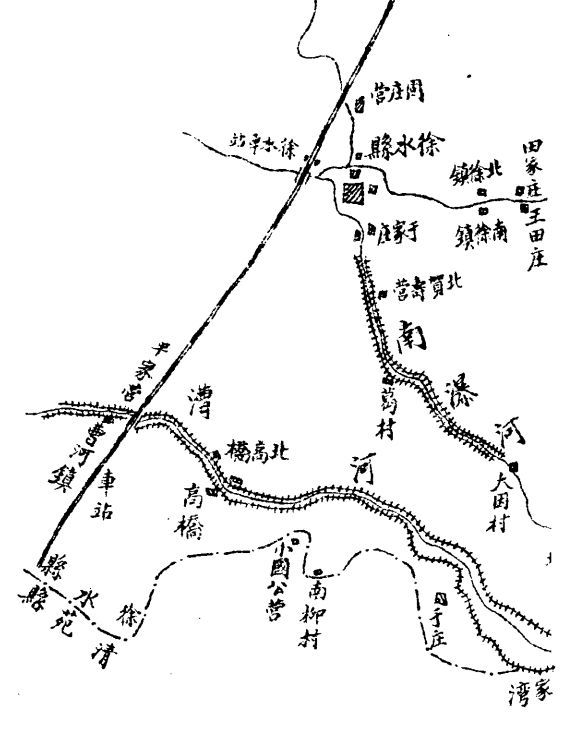
大清河河工建設計畫圖

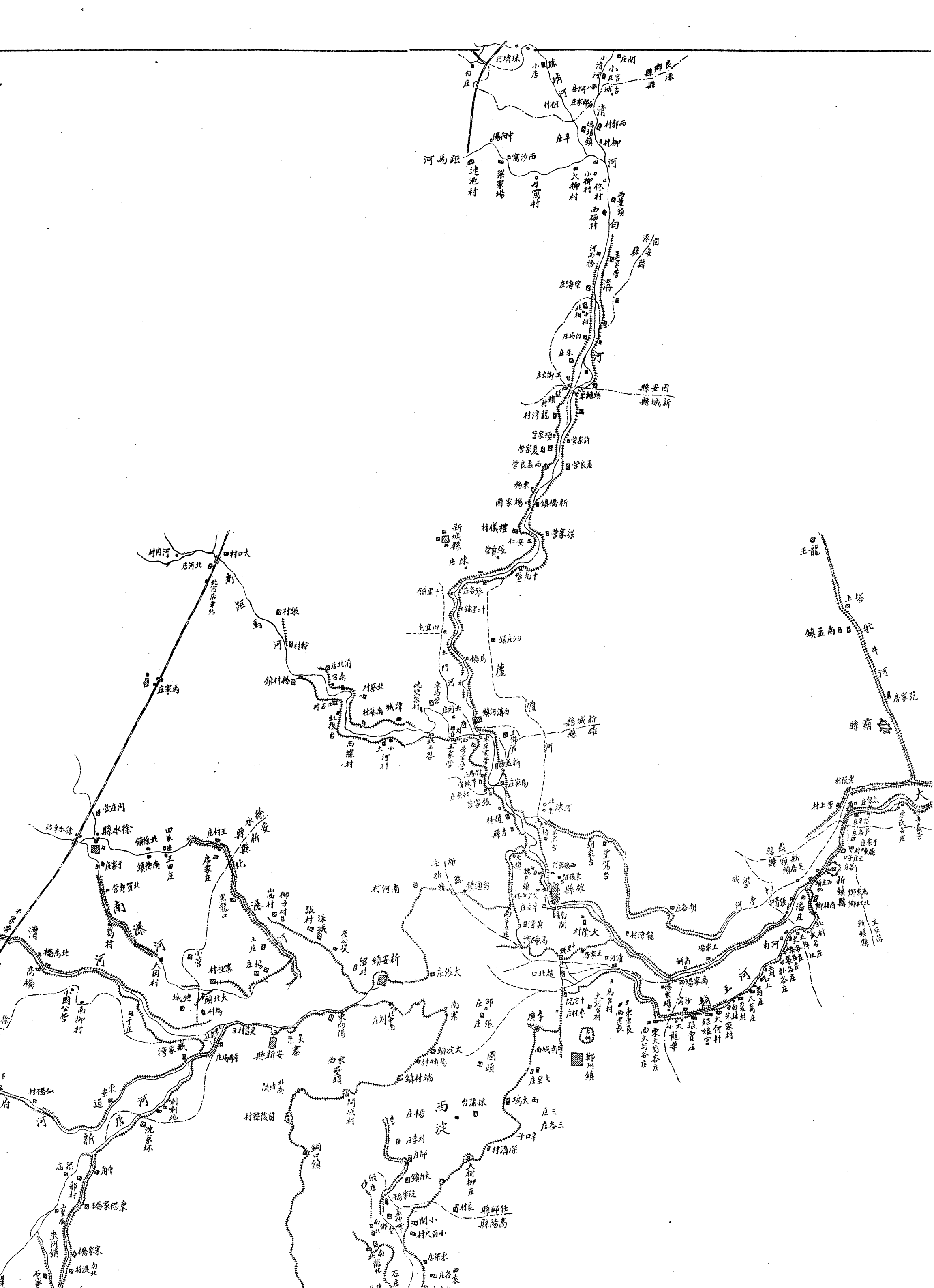
大清河平原全圖

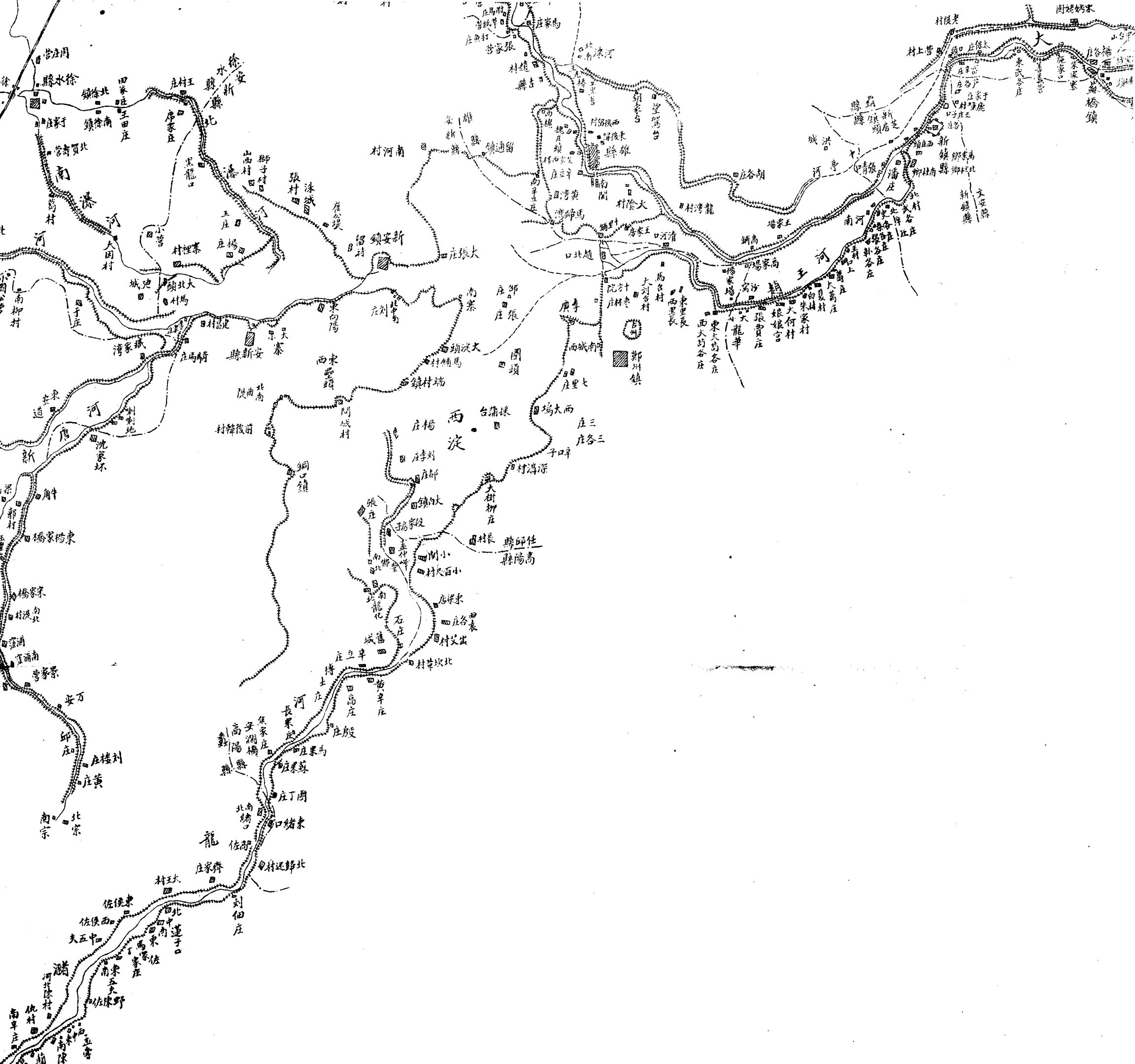
中華民國十八年四月繪製

北





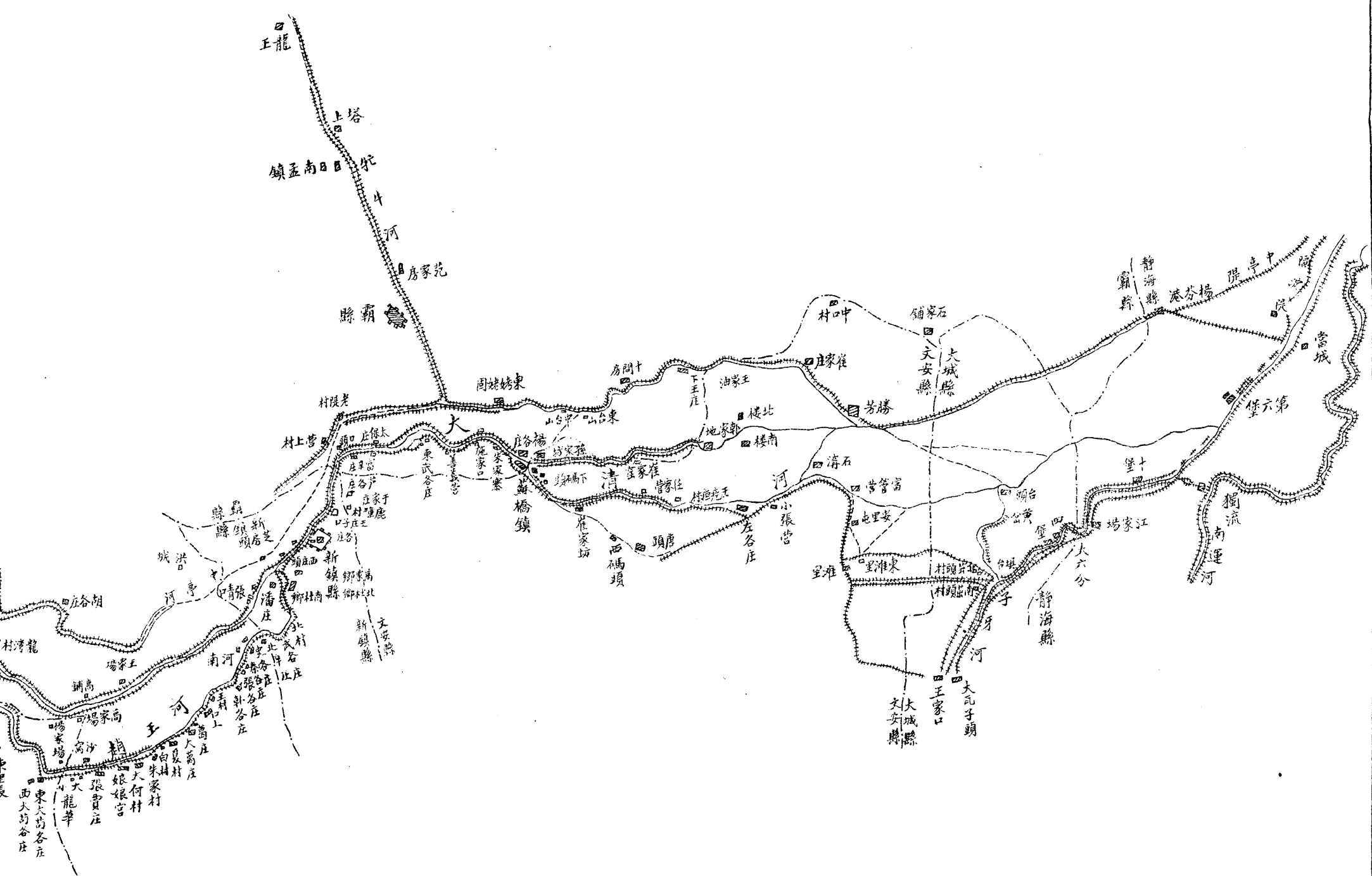


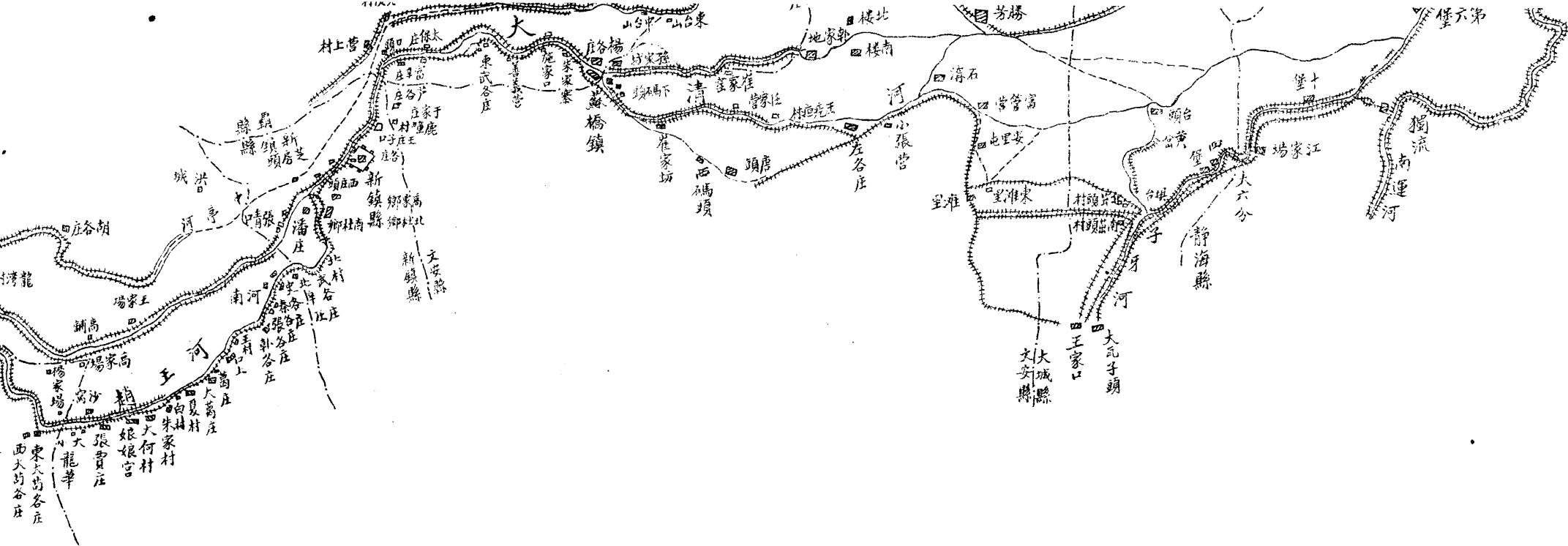


縣民深

縣安固

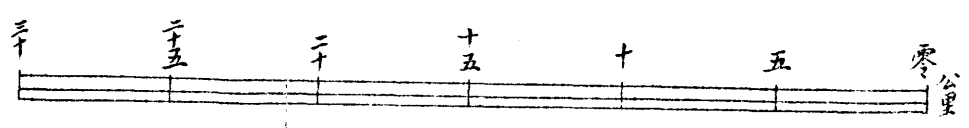
縣安固
縣城新





例 圖					
	界縣		城縣		岸河
	流河		河乾		道鐵
	莊村		堤河		梁橋

比例尺二十五萬分之一



西漢

大曹莊

40.0

39.0

什伍村

宋村

24.0

23.0

西孟常

齊家莊

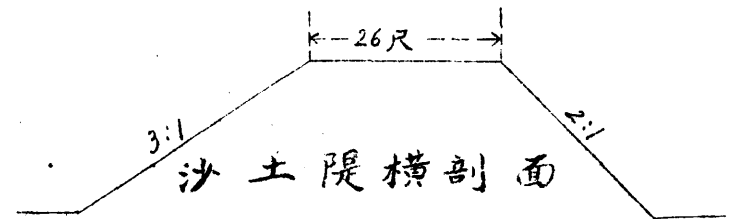
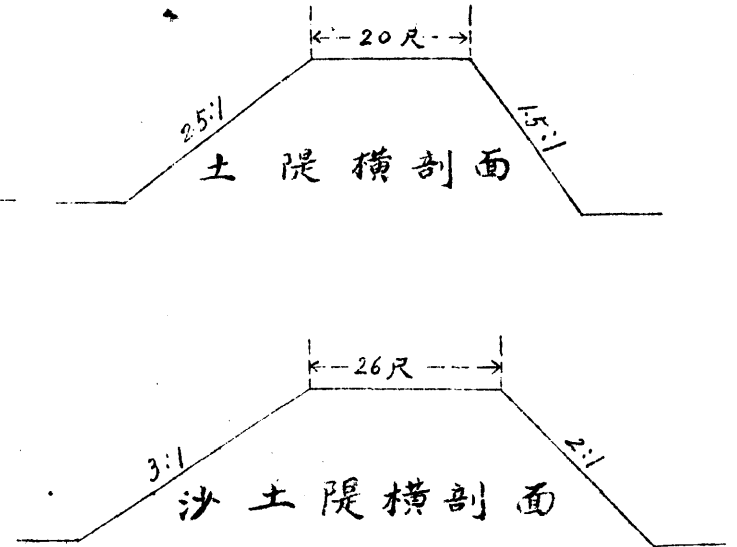
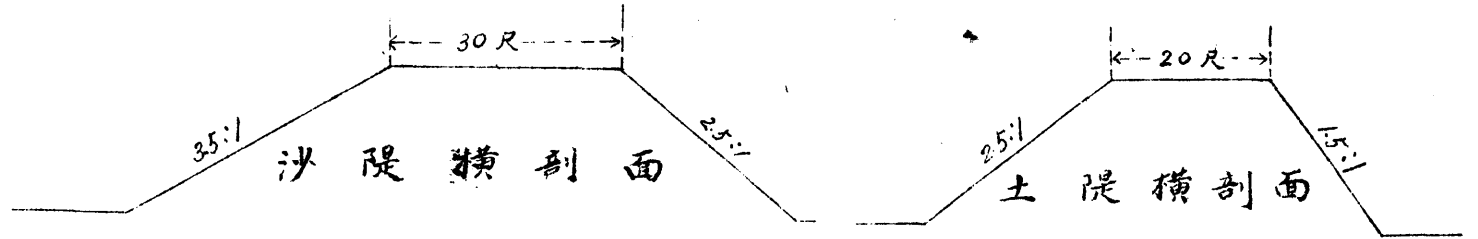
18.0

17.0

安瀾橋

堤頂高度
最高水位綫

河底高度



大清河整理計畫

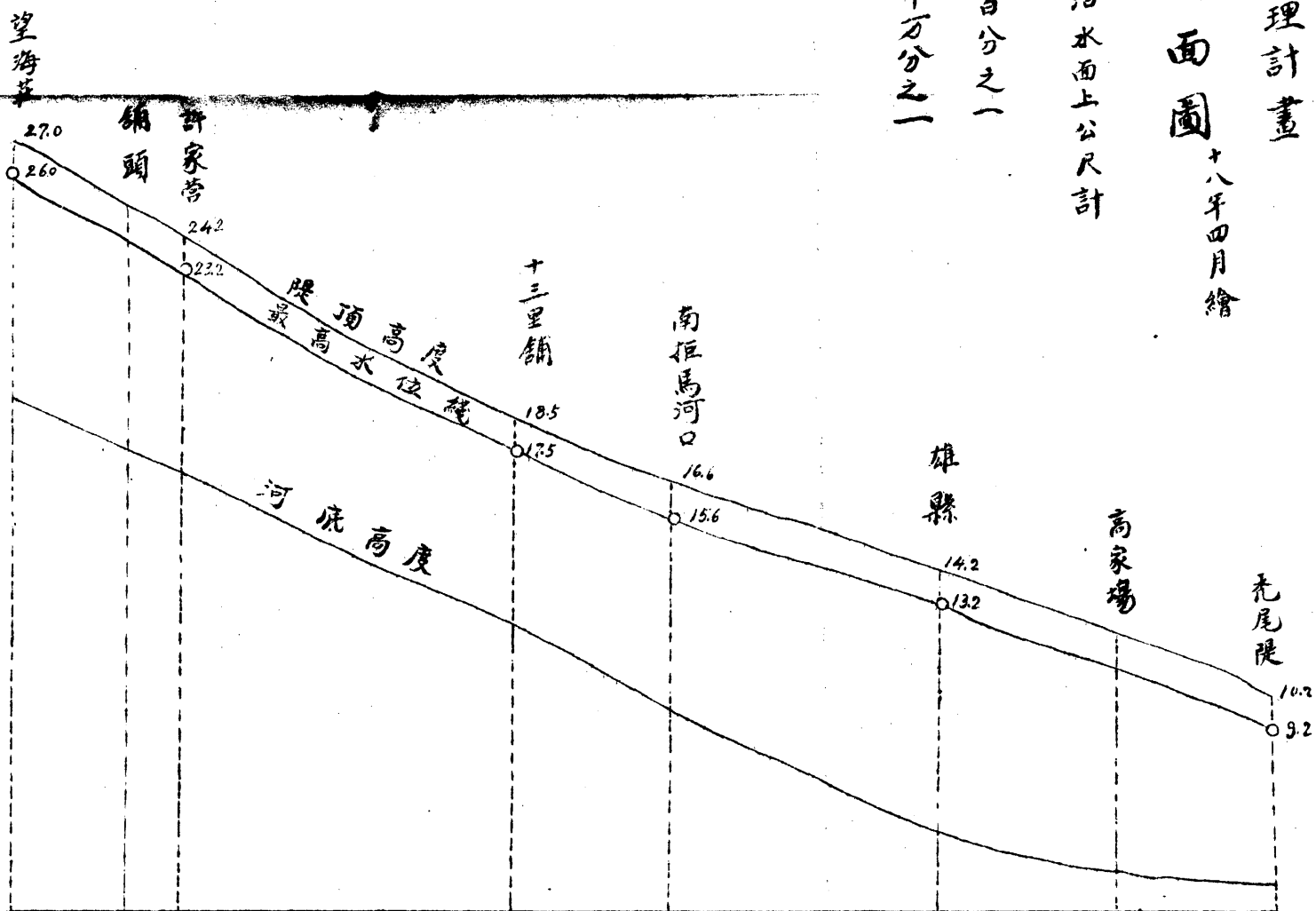
官隄剖面圖

十八年四月繪

高度以大沽水面上公尺計

縱比例尺二百分之一

橫比例尺五十分之一



安瀾橋

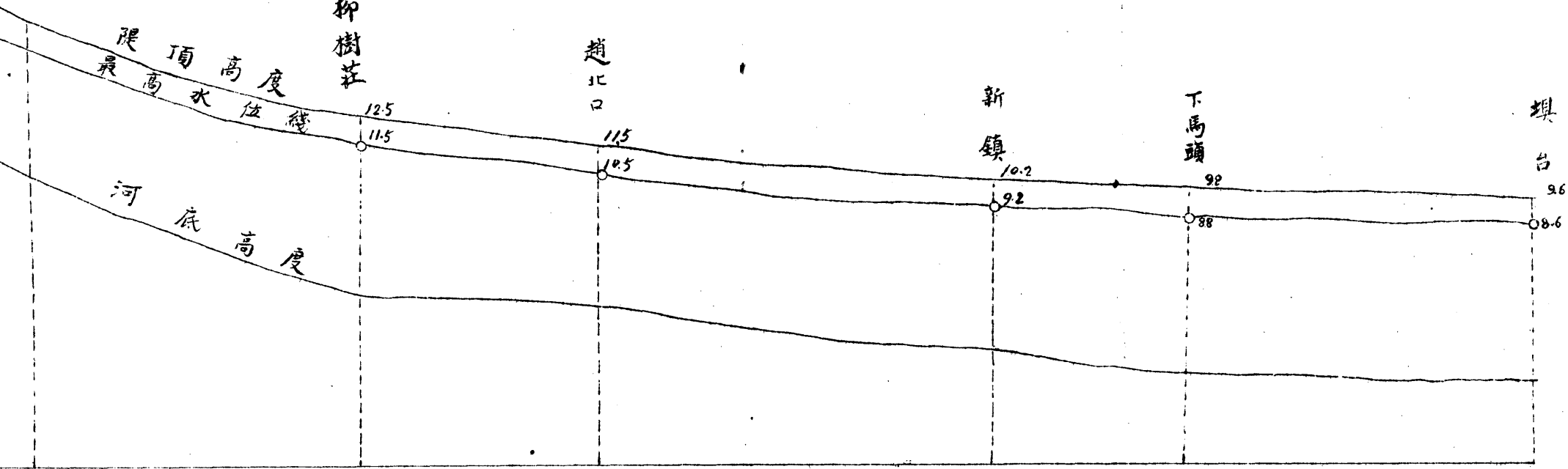
大柳樹莊

趙北口

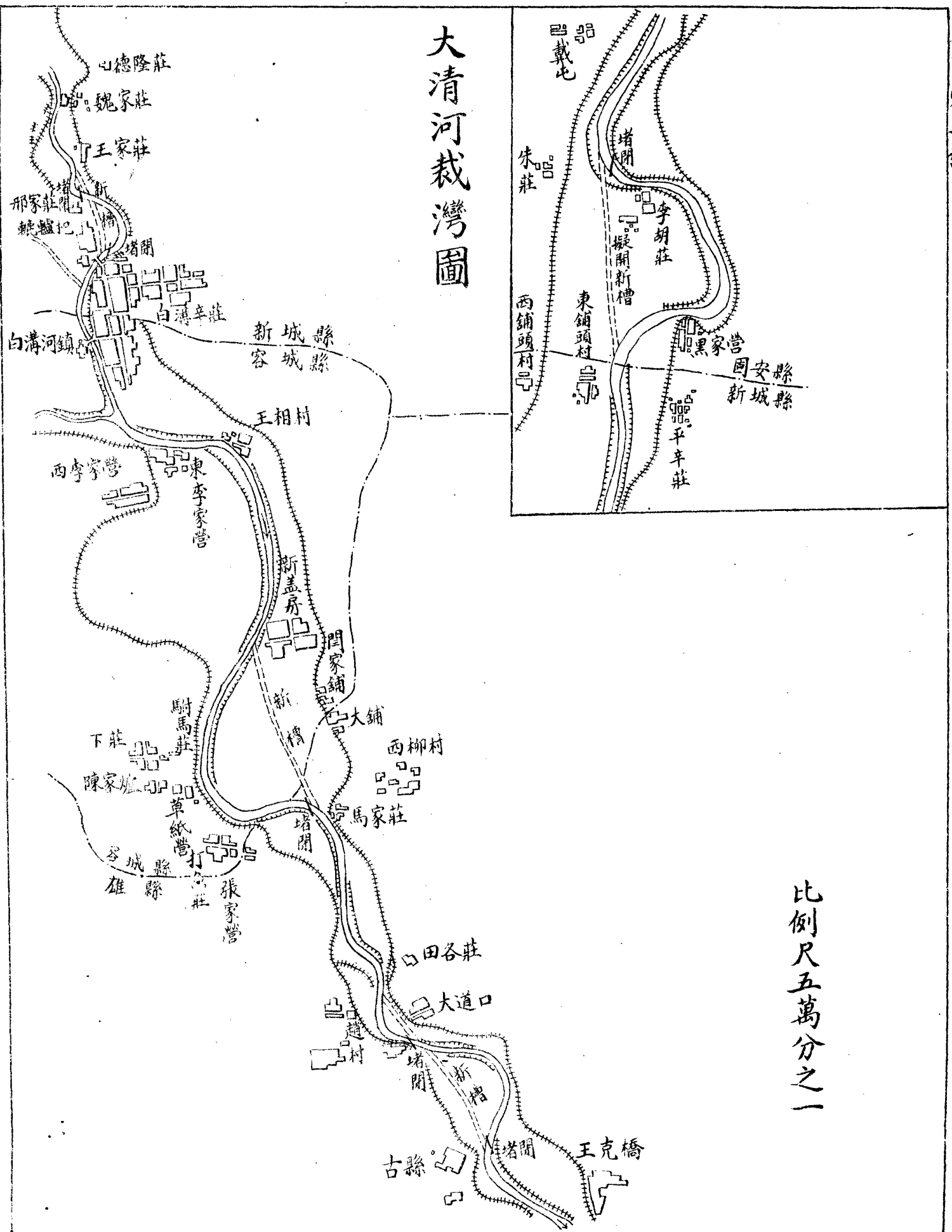
新鎮

下馬頭

填台

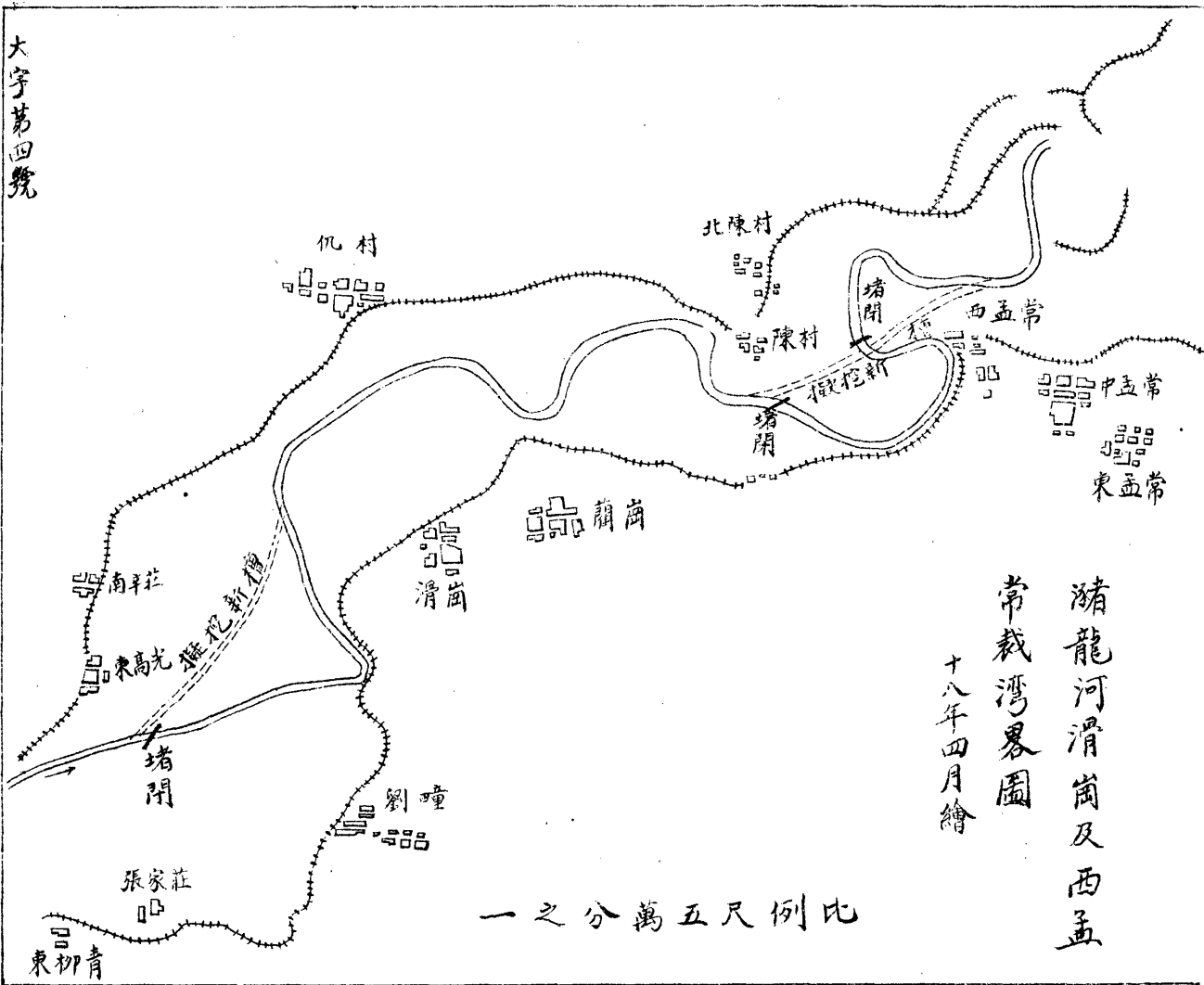


大清河裁灣圖



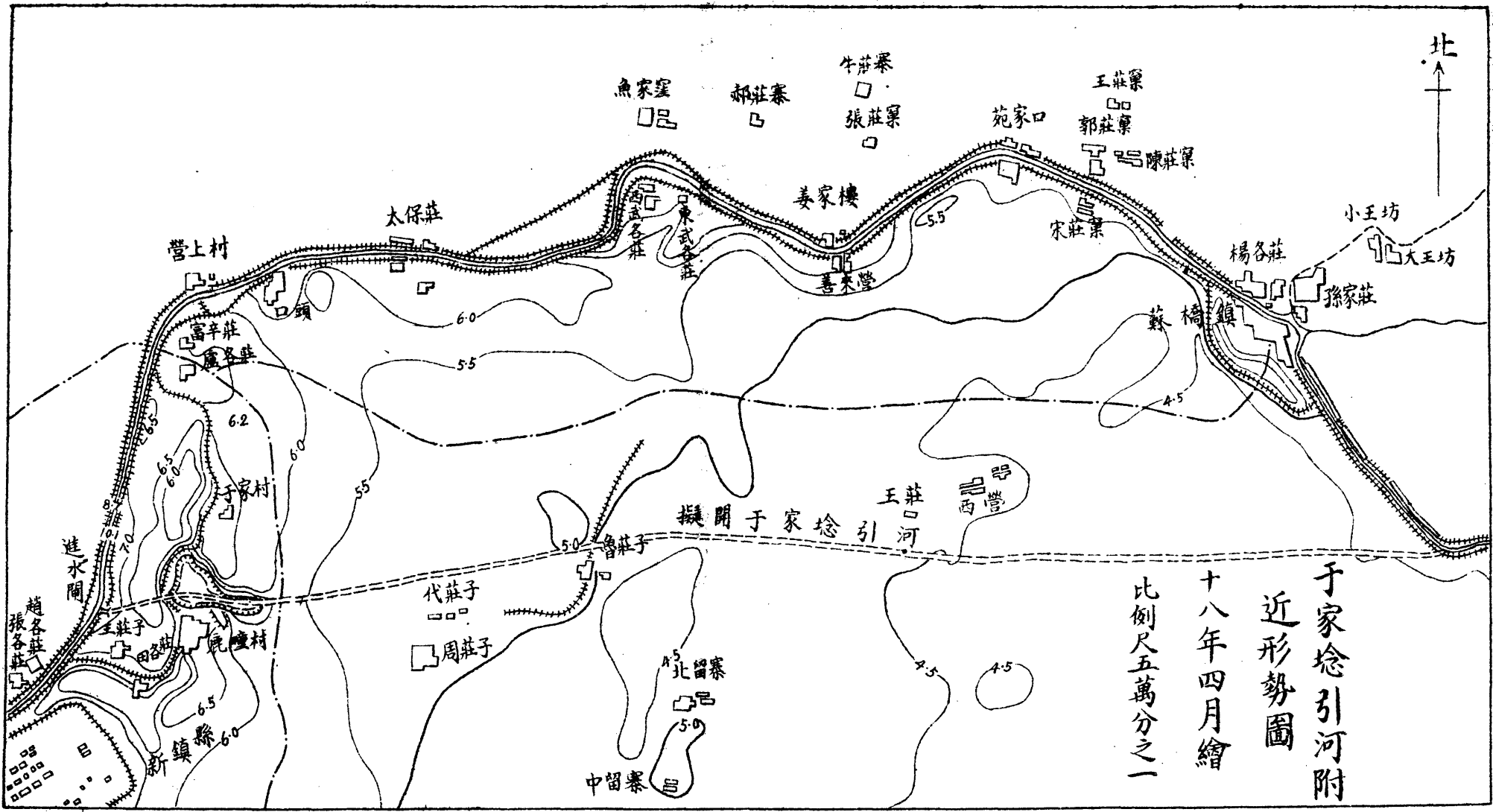
比例尺五萬分之一

大字第四號



漕龍河滑崗及西孟
常裁灣畧圖

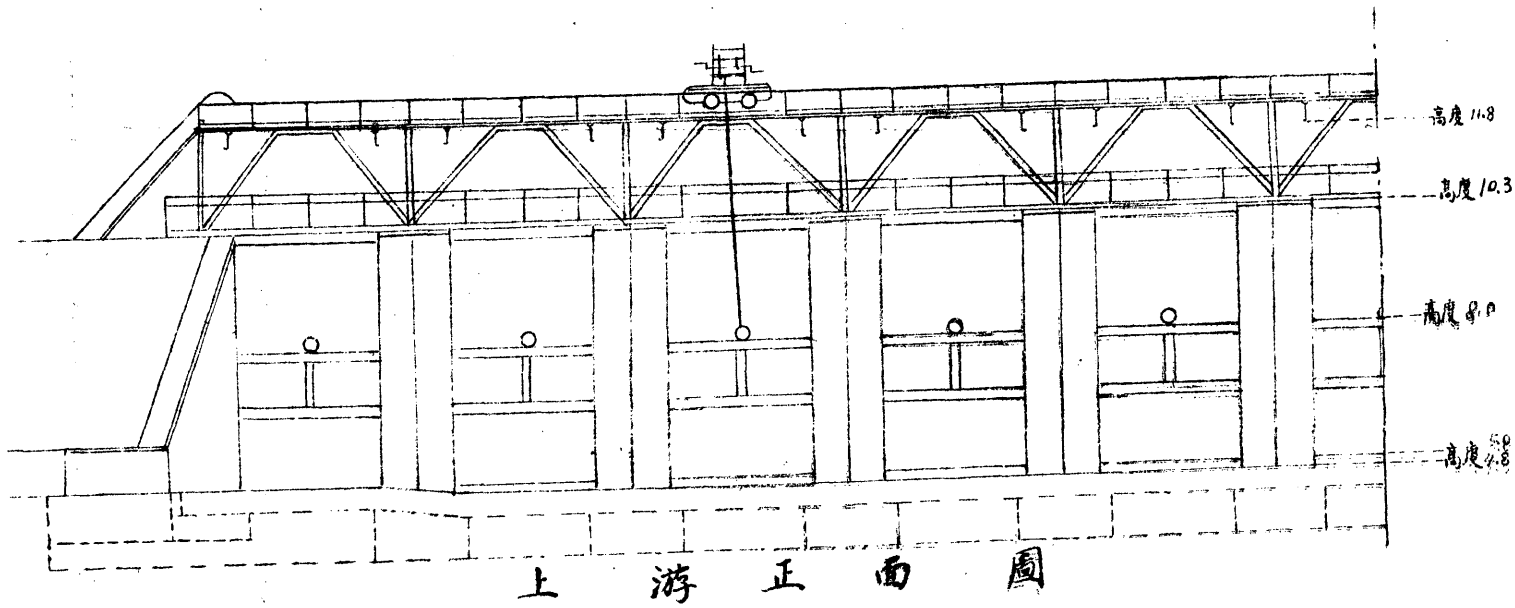
十八年四月繪



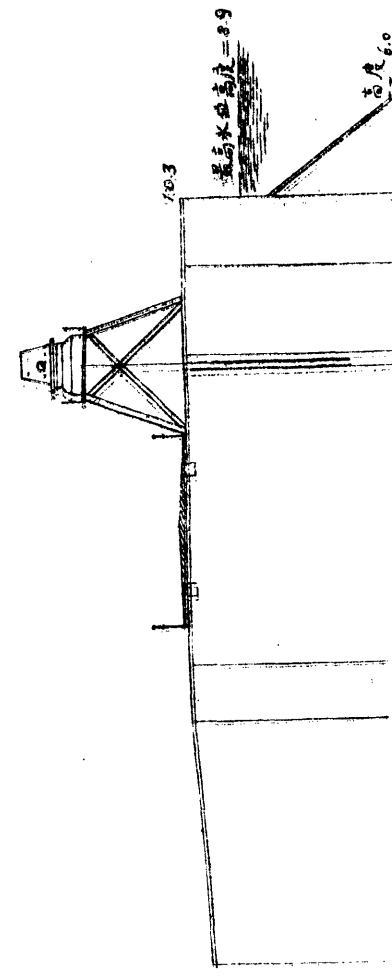
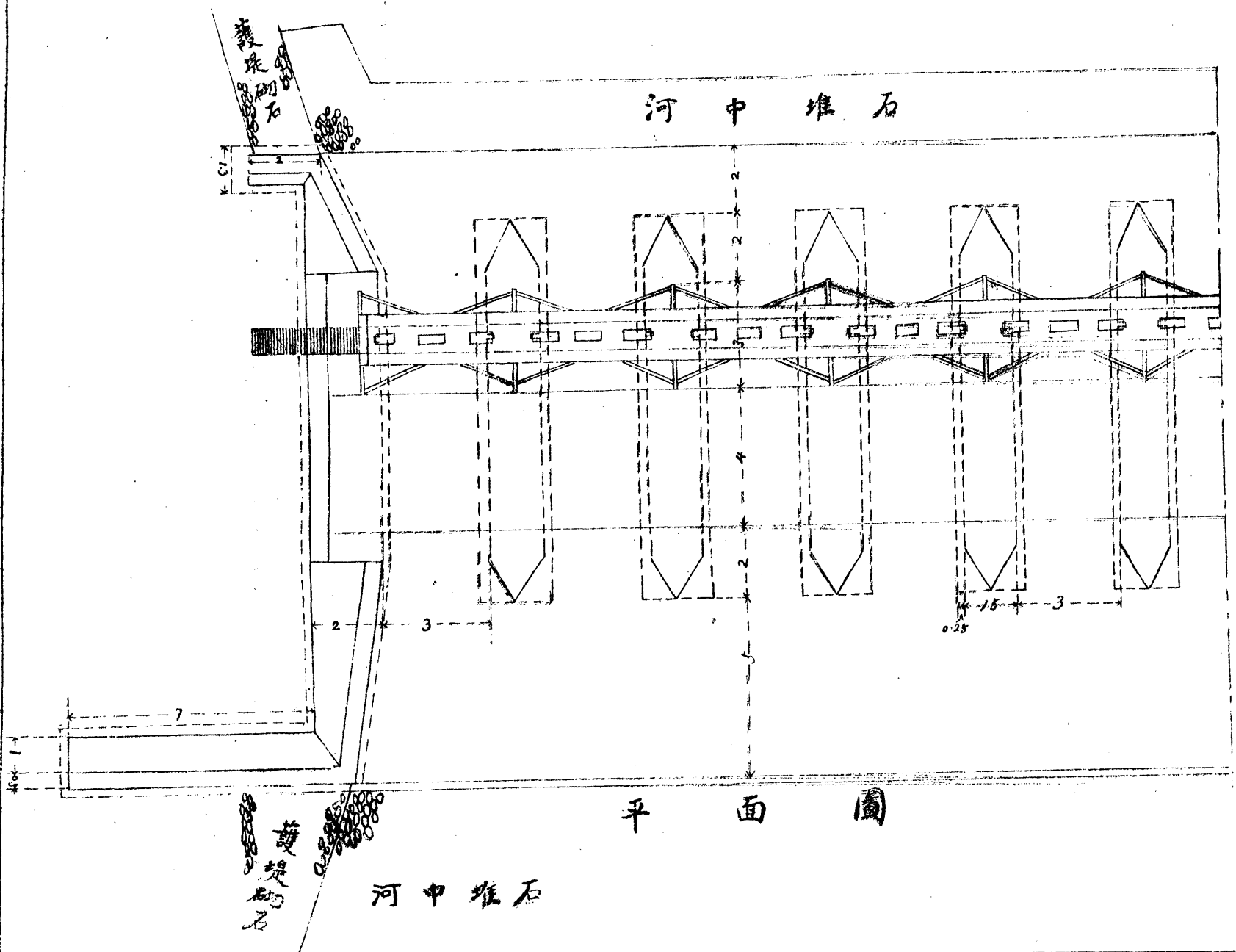
于家引河附近形勢圖

十八年四月繪

比例尺五萬分之一



比例尺如圖
圖中文尺以公尺計
高度自大沽水平面起算

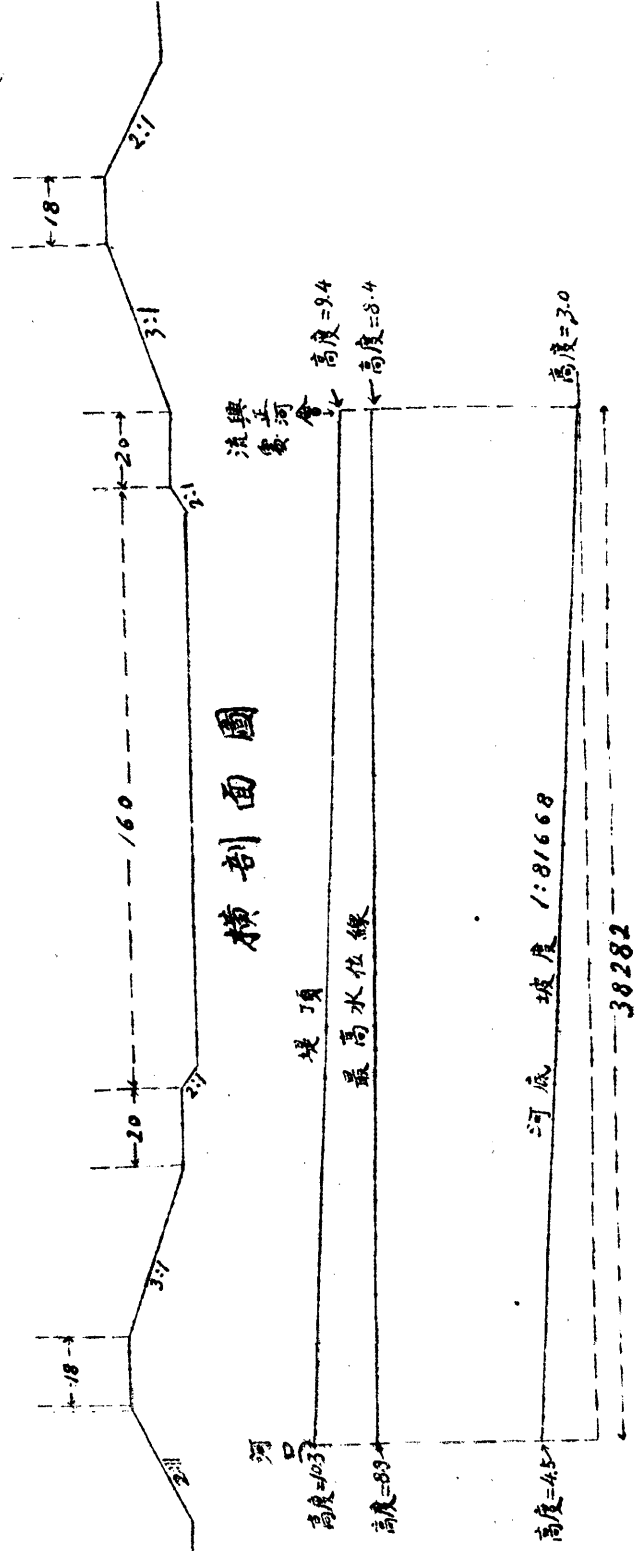


于家塄引河河道剖面圖

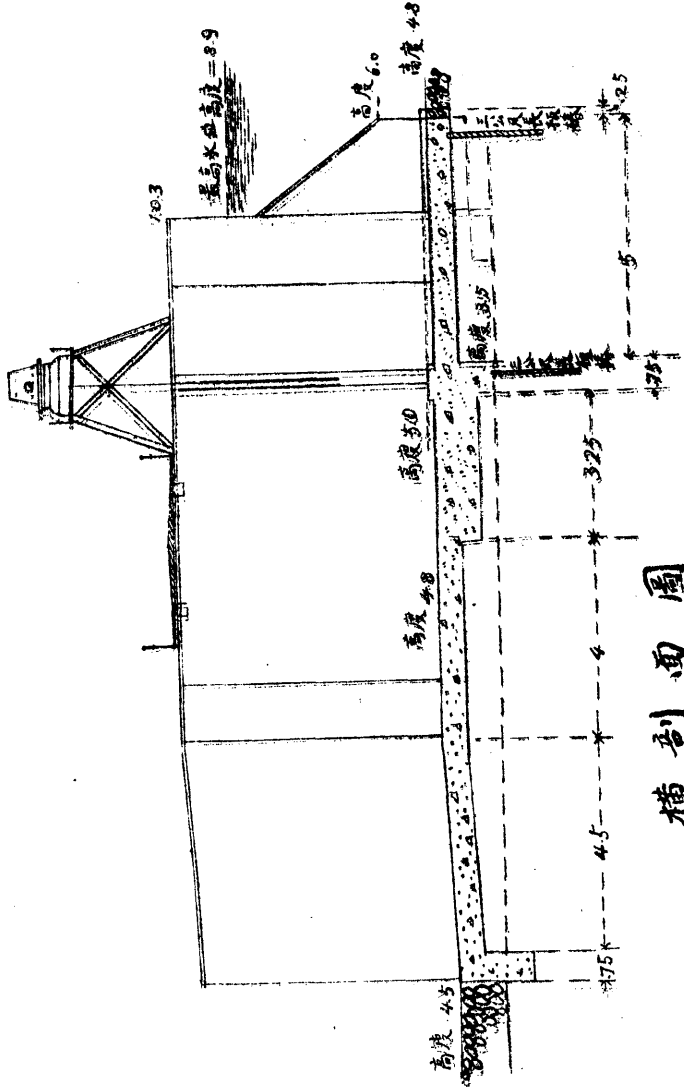
圖中丈尺以華尺計

高度以大活水平面上公尺計

縱剖面圖



橫剖面圖



于家塄引河進水閘

圖 十八年四月繪

比例尺如圖

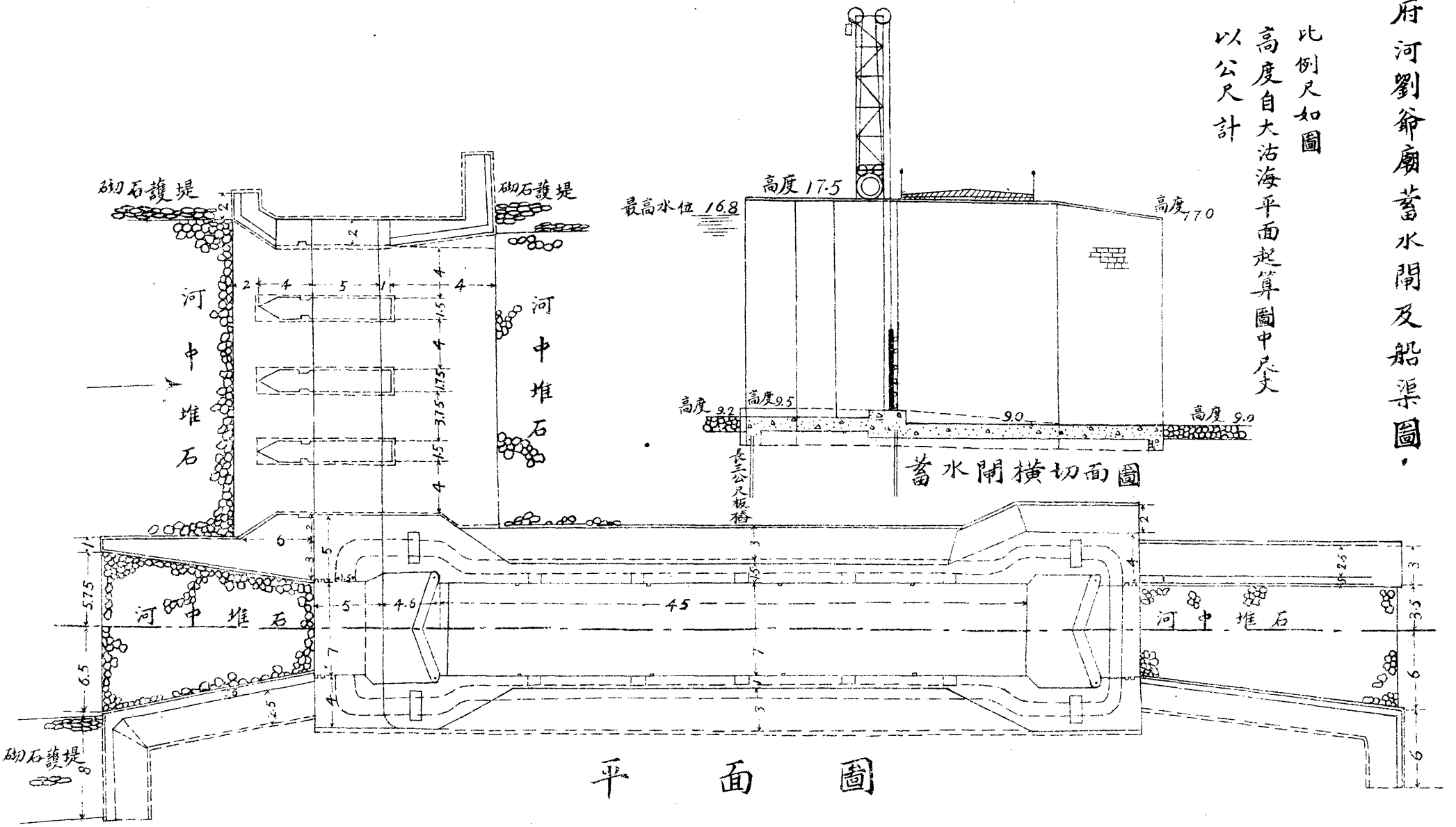
圖中丈尺以公尺計

高度自大活水平面起算

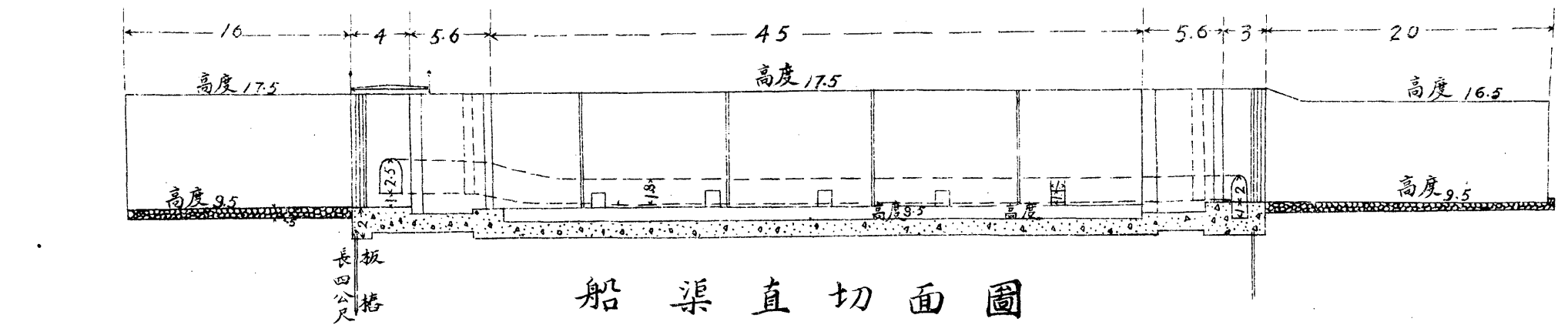
高度 10.8
高度 10.3
高度 8.0
高度 4.8

府河劉爺廟蓄水閘及船渠圖

比例尺如圖
高度自大沽海平面起算圖中尺寸
以公尺計



平面圖

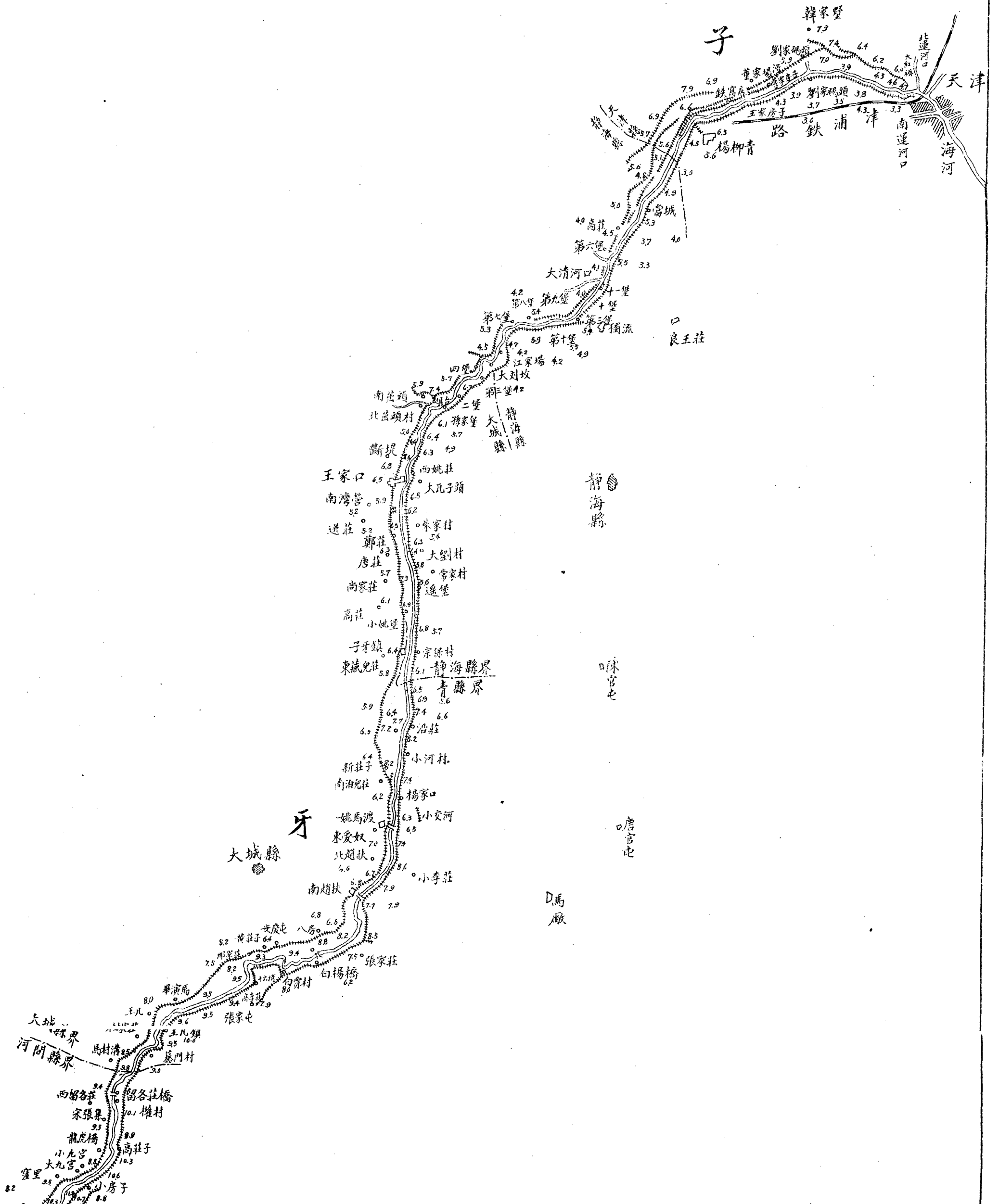


船渠直切面圖

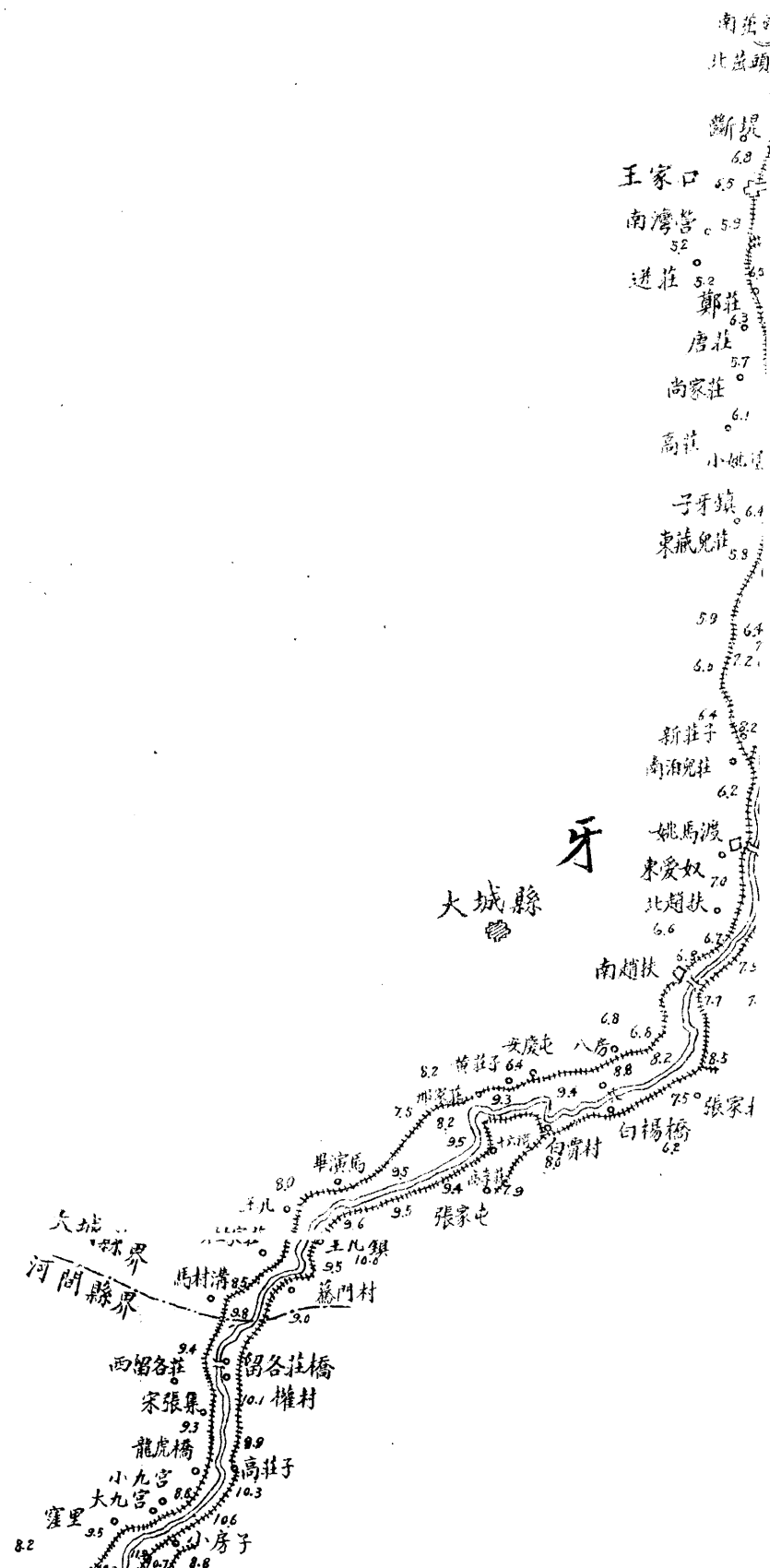
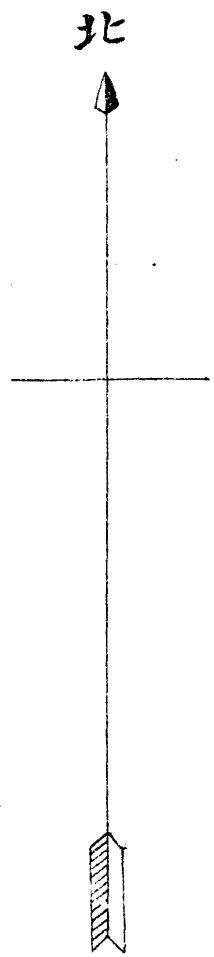
子牙河河工建設計畫圖

河 北 省 子

子字第一零號

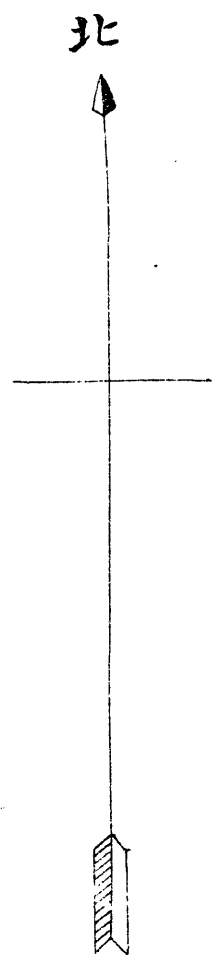


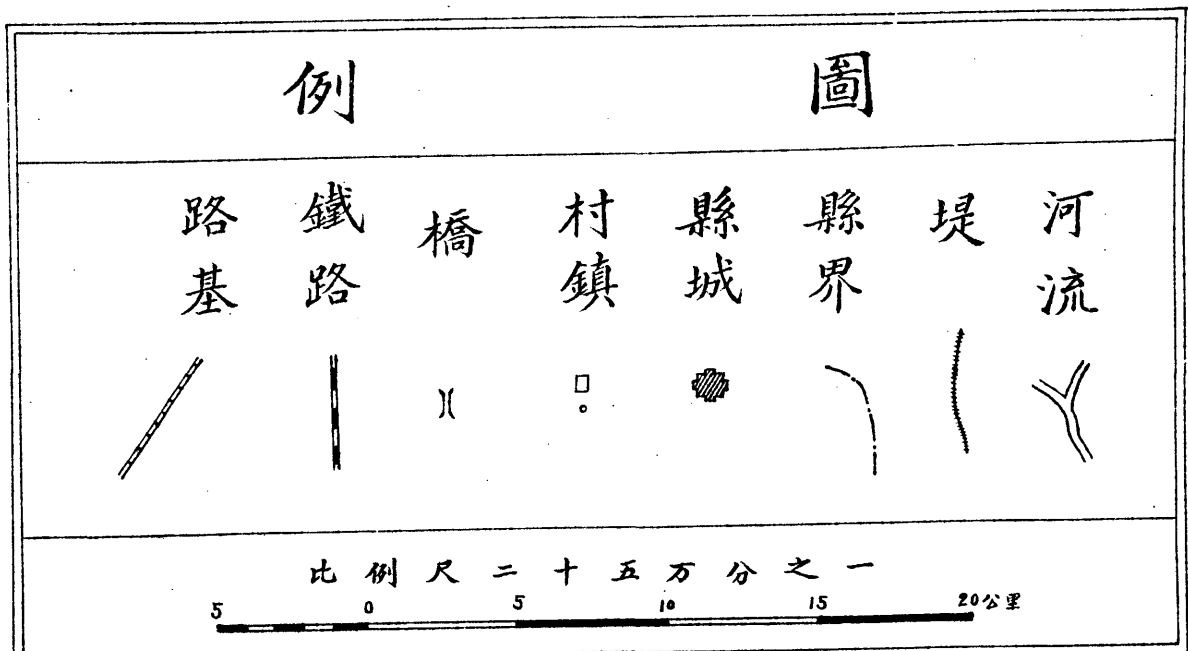
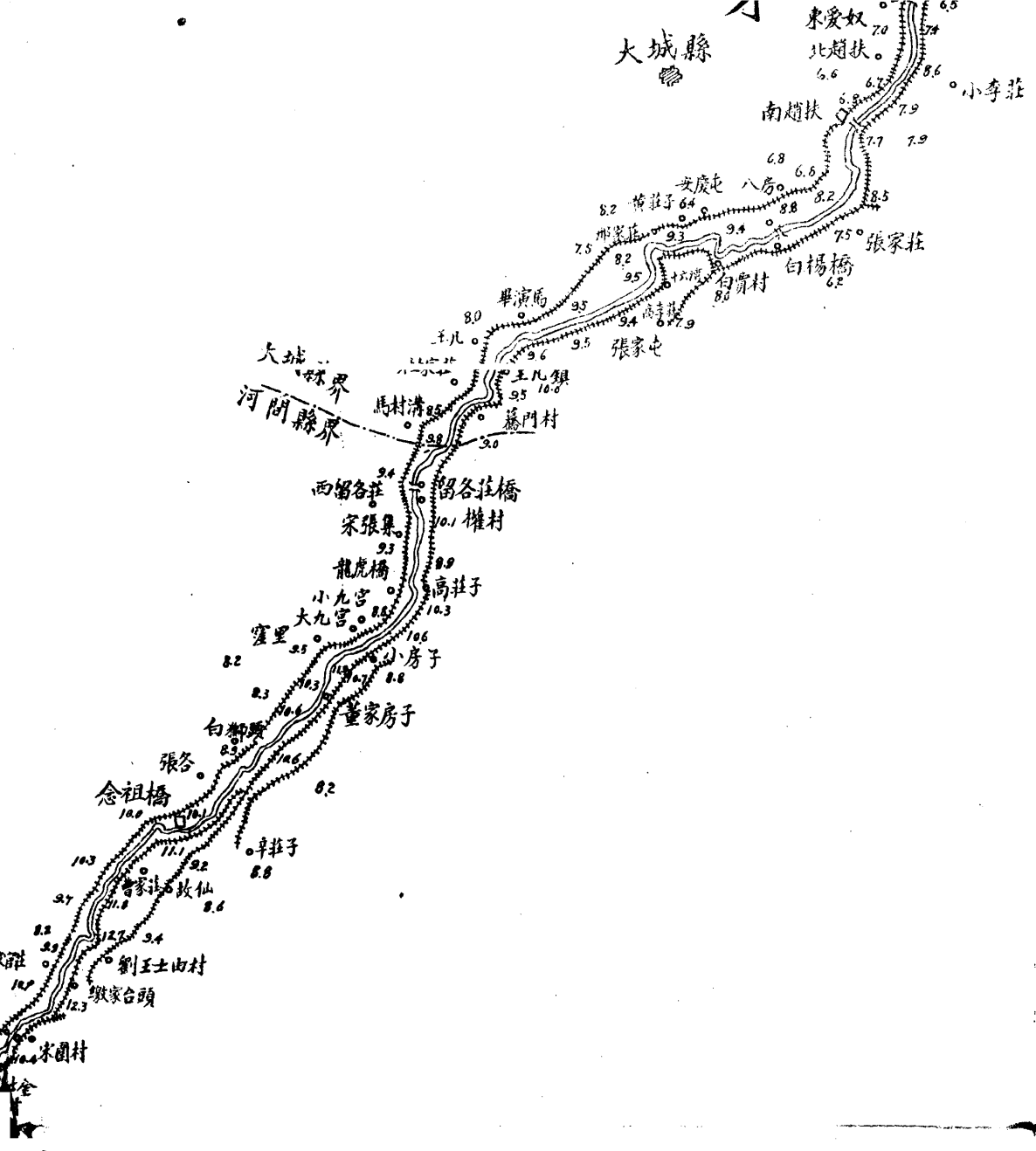
省子牙河平原



河 平 面 圖

中華民國十八年九月製





大城縣

北趙扶

南趙扶

文慶屯

八房

白楊橋

白楊村

張家屯

王九銀

藤門村

留各莊橋

權村

高莊子

董家房子

小房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

董家房子

大城縣界

河間縣界

西留各莊

宋張集

龍虎橋

小九宮

霍里

白柳頭

張各

念祖橋

董家莊

劉王士山村

魏家台頭

沙河橋

康家屯

張士全

香林村

河間縣界

獻縣界

沙窪鎮

王村

徐乃村

高坦村

前十五級

魏家莊

八里莊

女里莊

田家莊

橋頭

大八里莊

北王家莊

文都村

西丁字樓

齊家莊

樊村

地莊

西大郭村

東大郭村

牛辛莊

小辛莊

小流屯

下碼頭

西中莊村

河間縣

河

滹

滄

陽

河

獻縣

強縣界

強縣界

強縣界

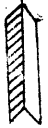
強縣界

強縣界

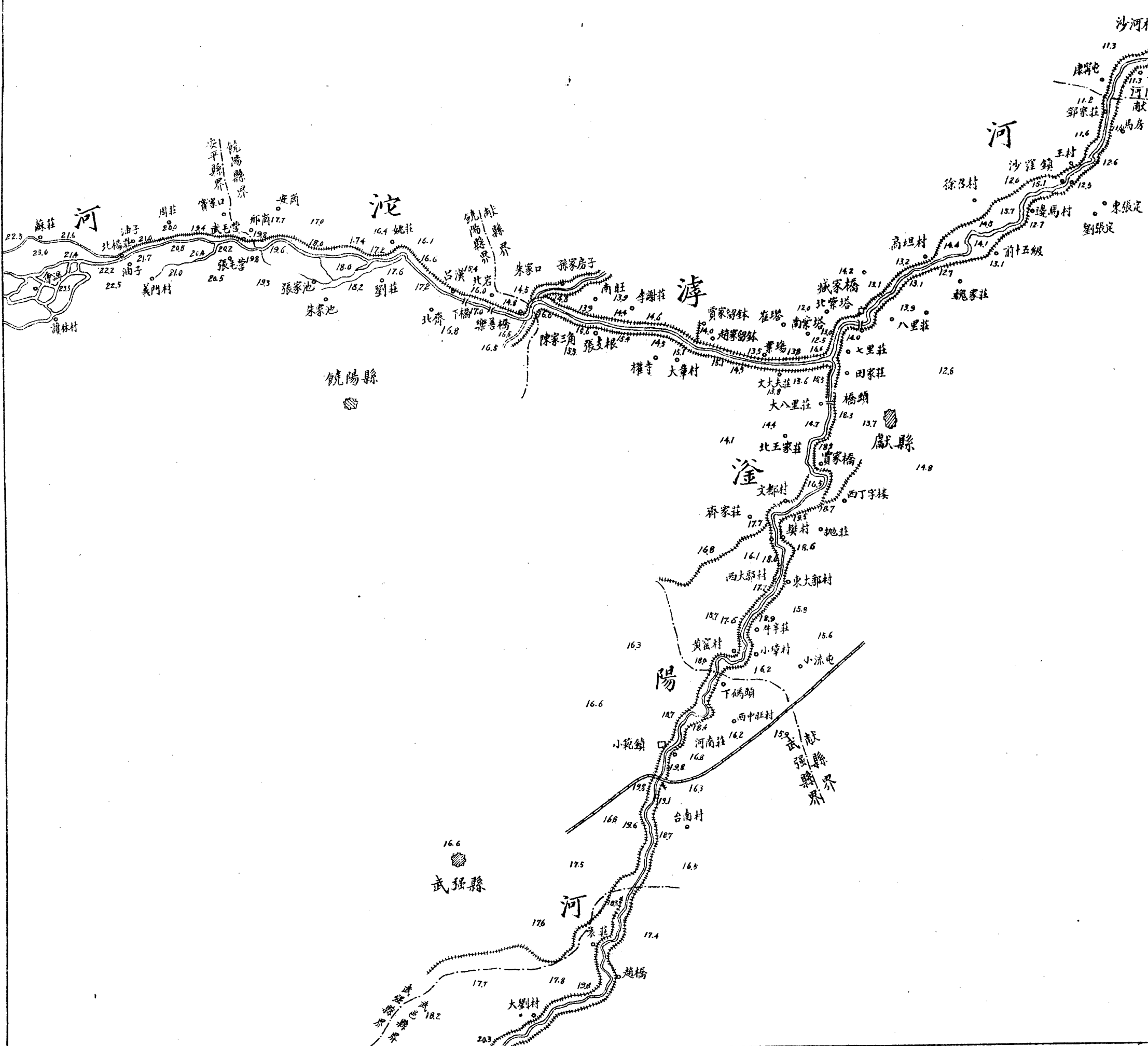
強縣界

強縣界

強縣界

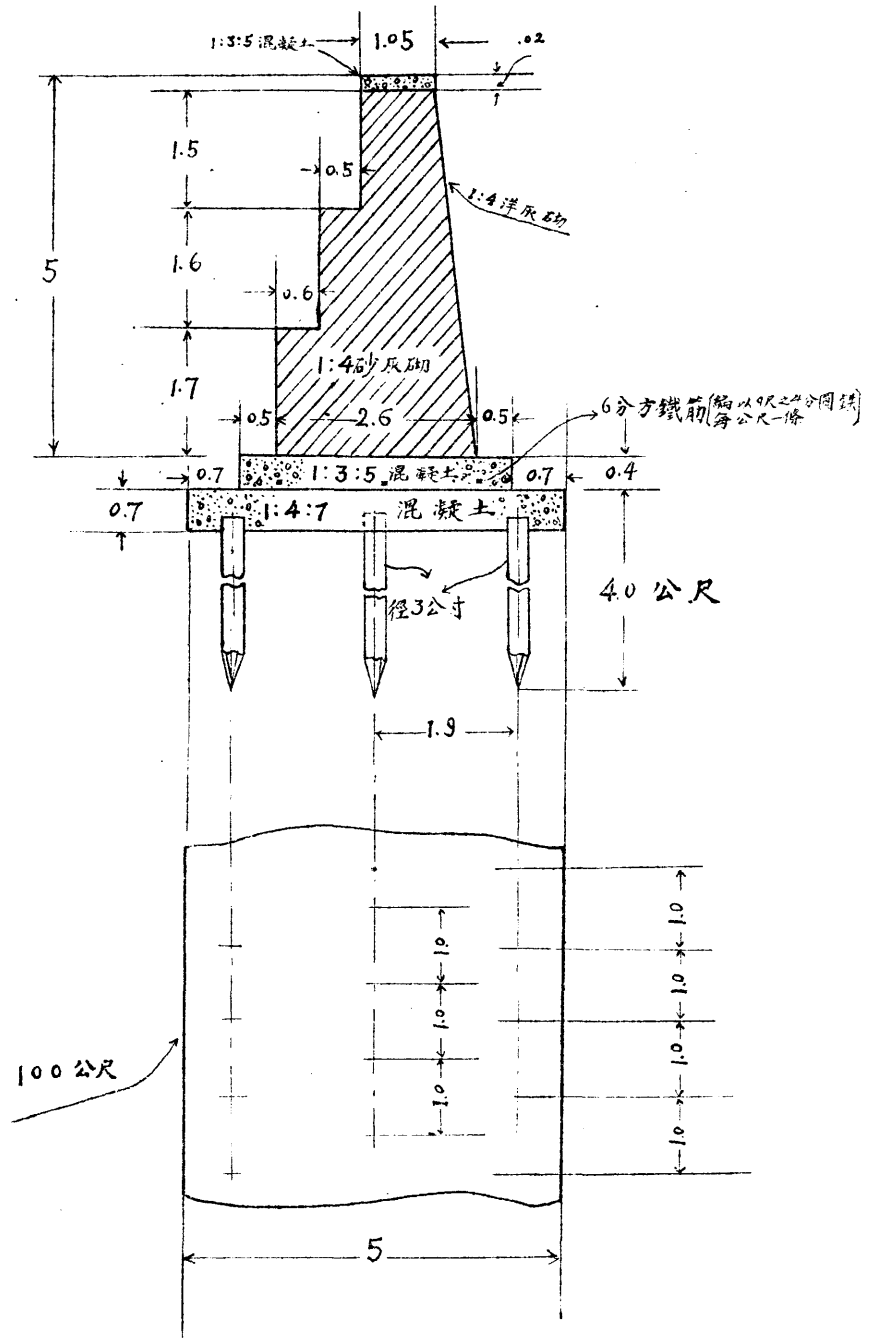


河間縣

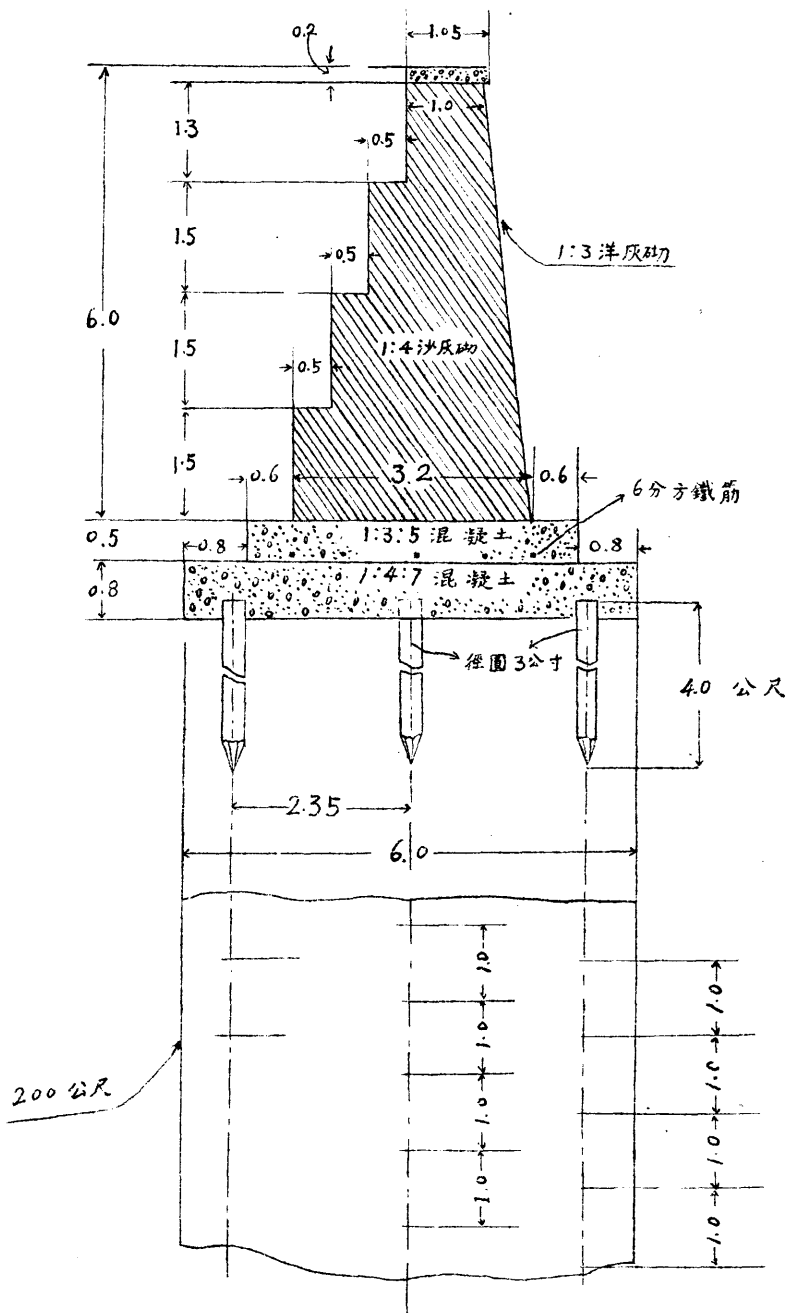


子字第一號

獻縣閘口擬修磚壩圖

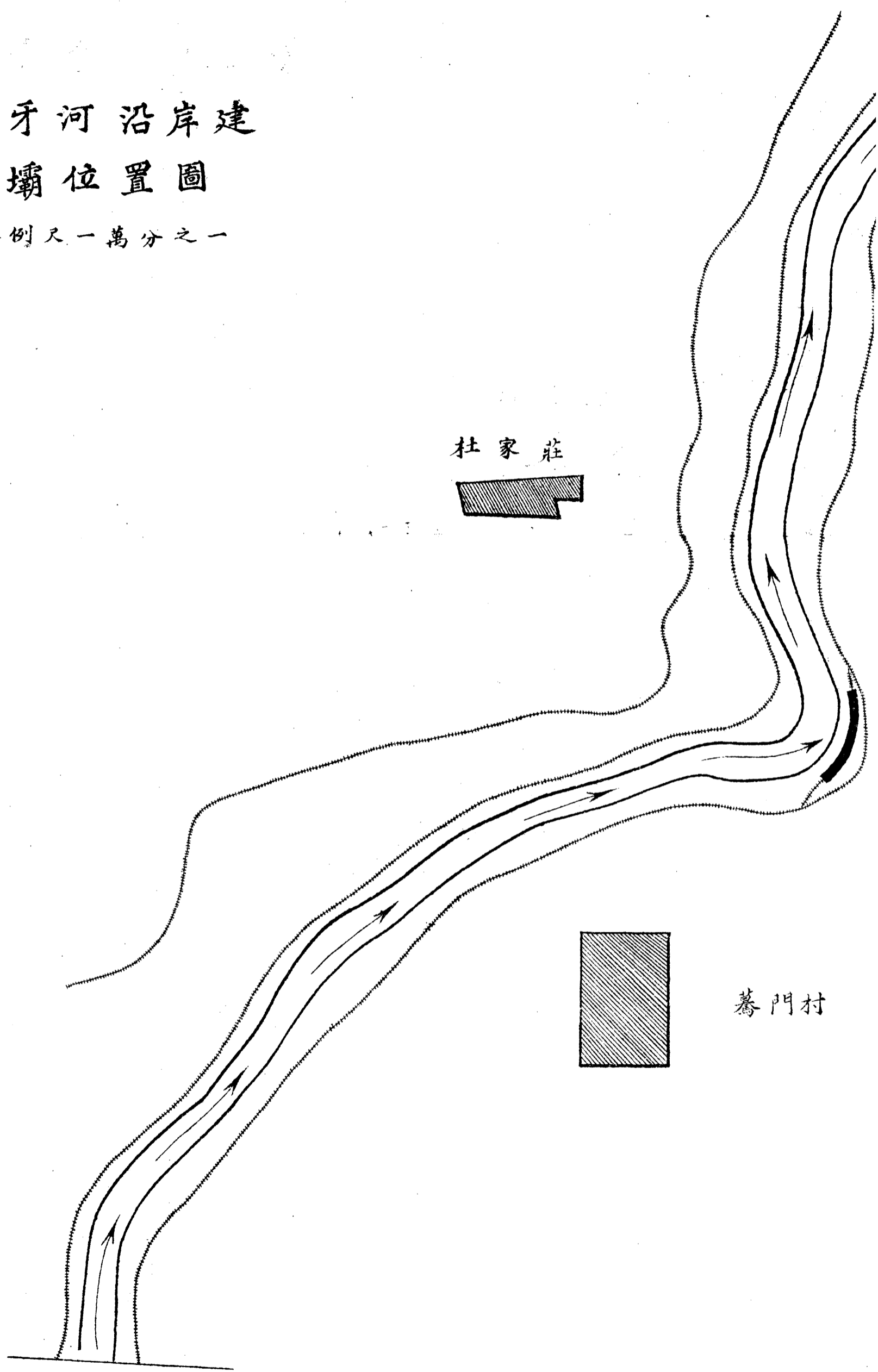


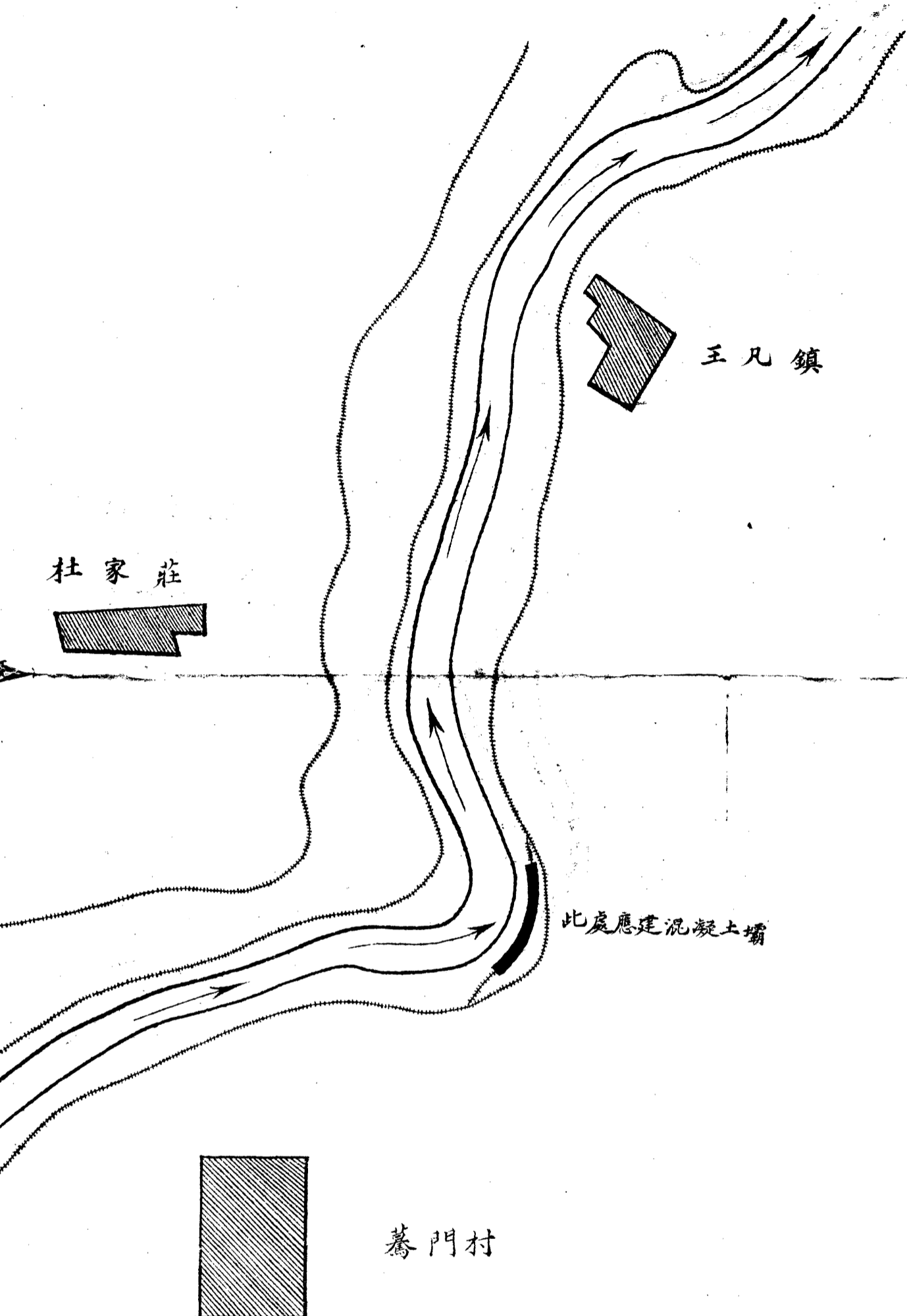
河間縣鄧家嘴擬修磚壩圖



子牙河沿岸建 壩位置圖

比例尺一萬分之一

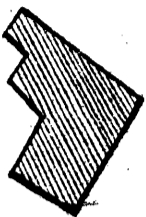




杜家莊

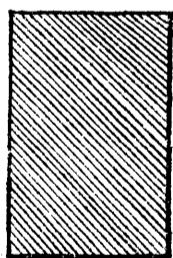


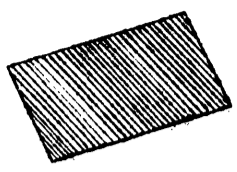
王凡鎮



此處應建混凝土壩

驀門村





北紫塔

外

13.7

8

此處應建混凝土壩

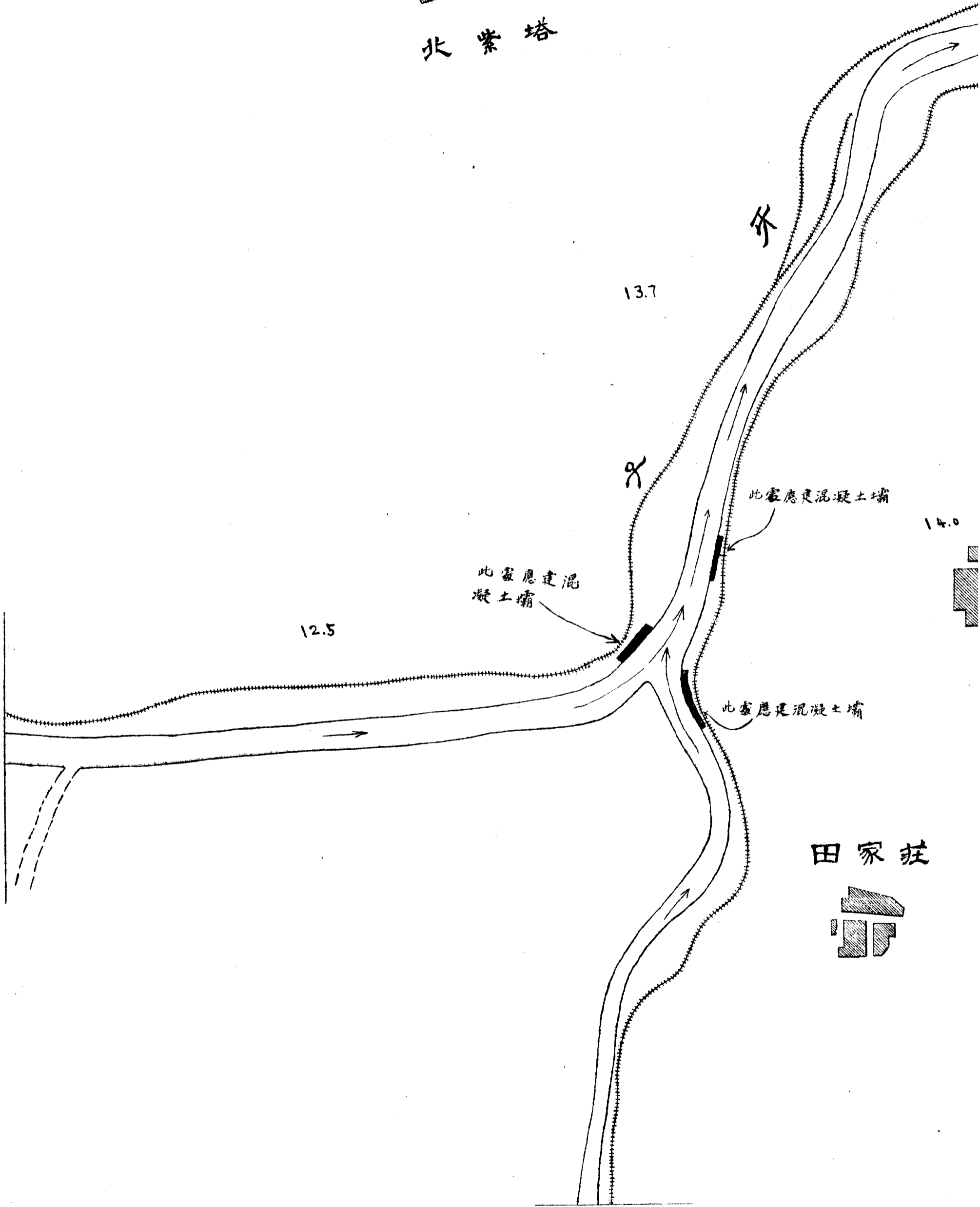
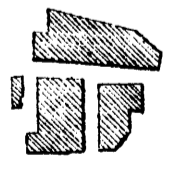
14.0

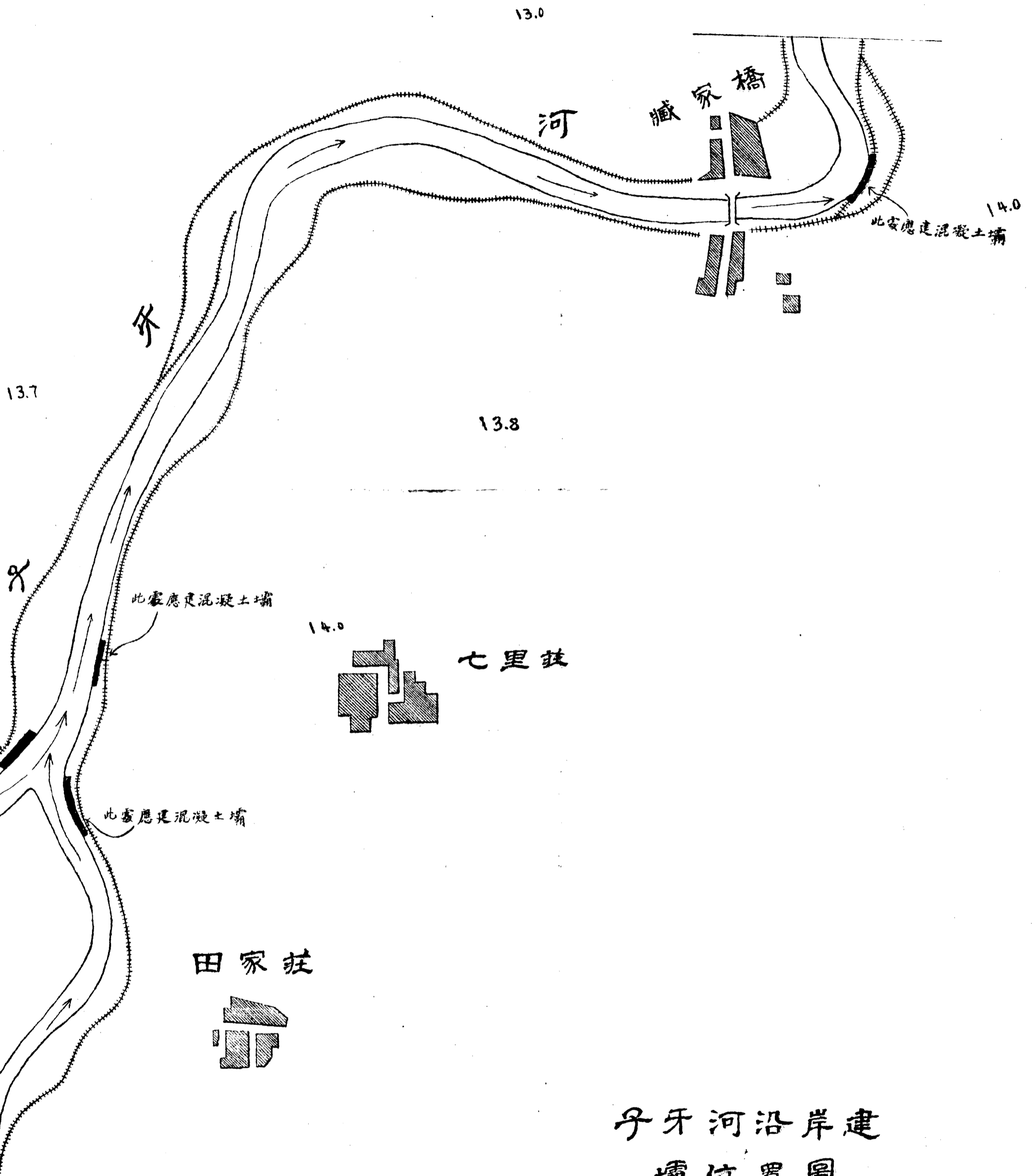
此處應建混凝土壩

12.5

此處應建混凝土壩

田家莊

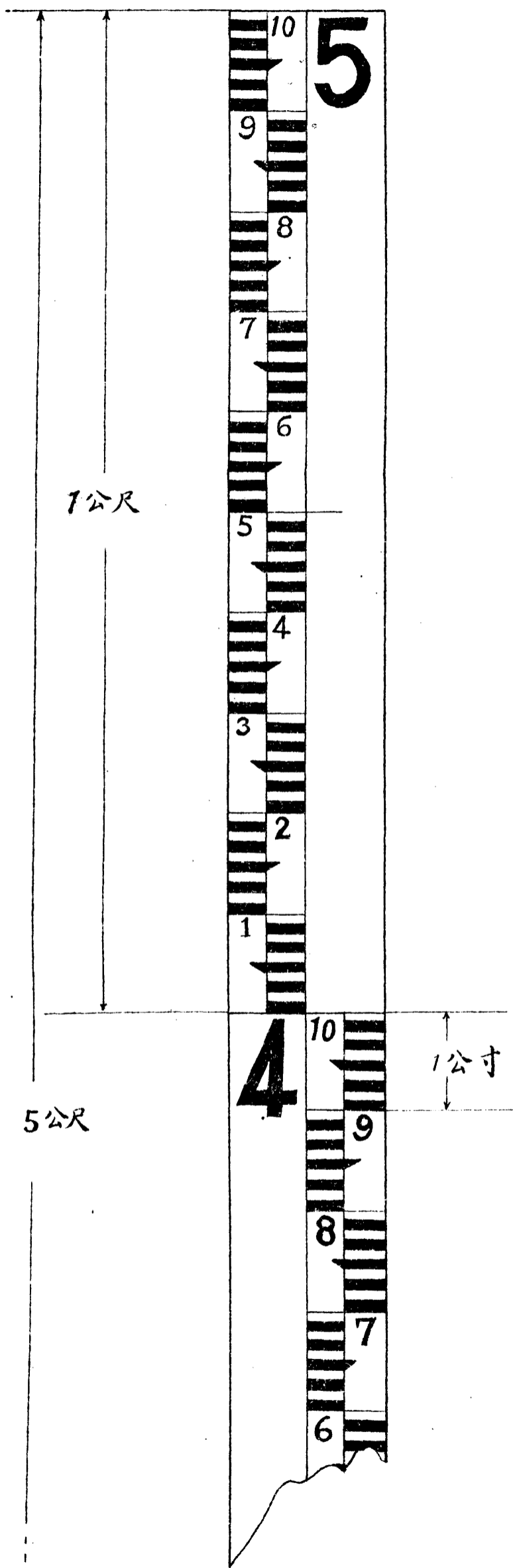




子牙河沿岸建壩位置圖

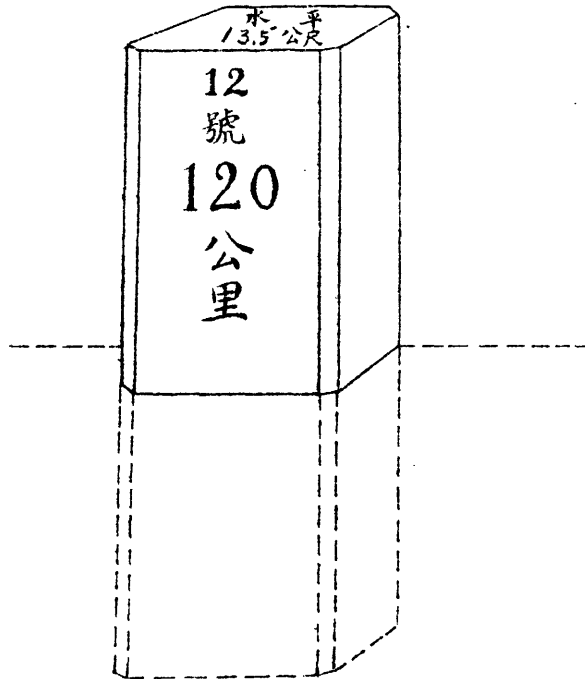
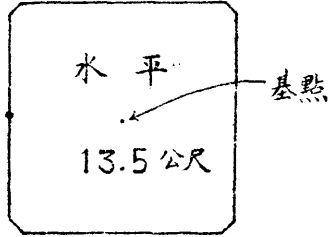
比例尺一萬分之一

水標尺圖式



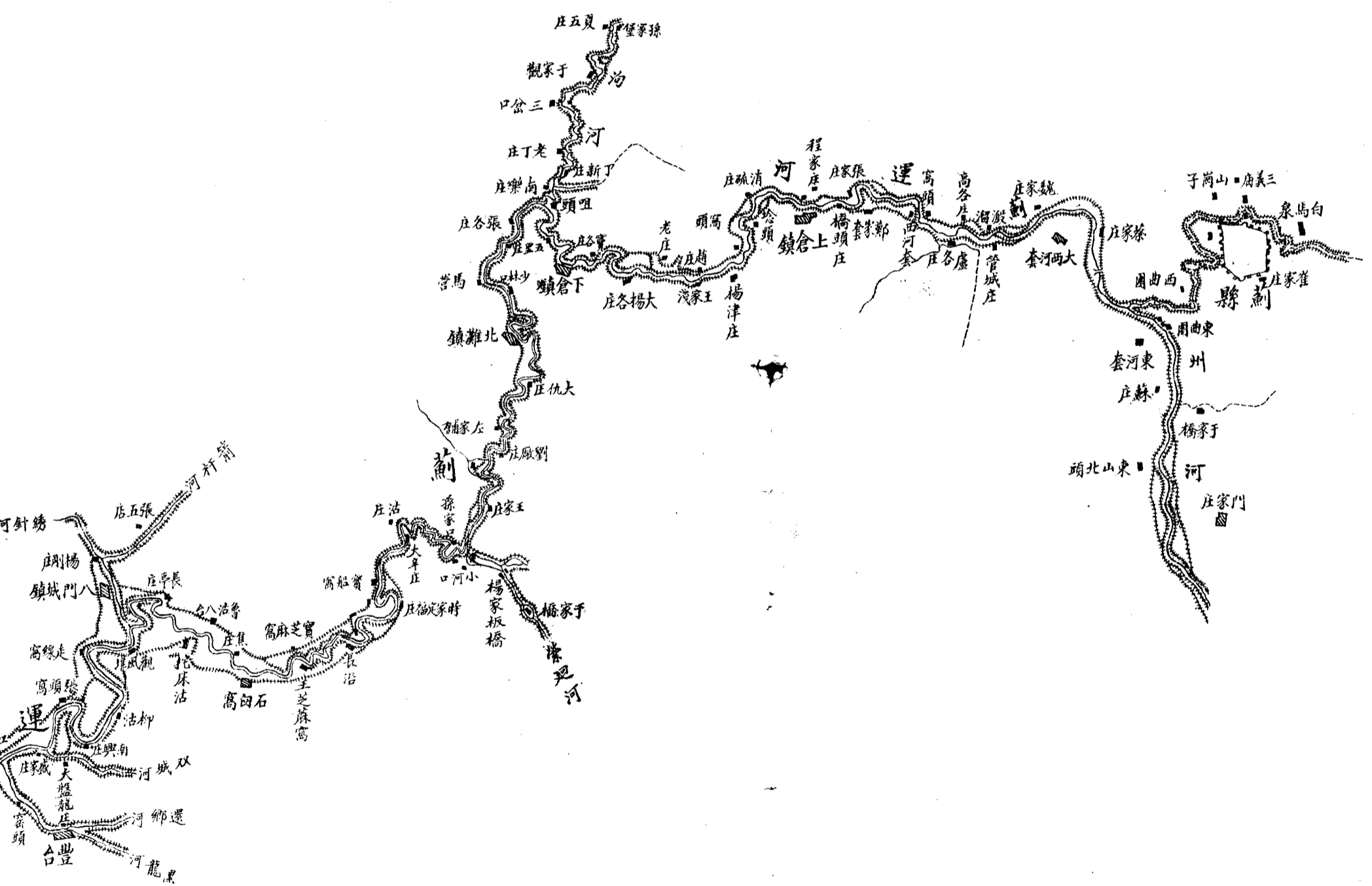
里數牌圖式

附水平及測量基點



蘄
運
河
圖

蕪運河平原面



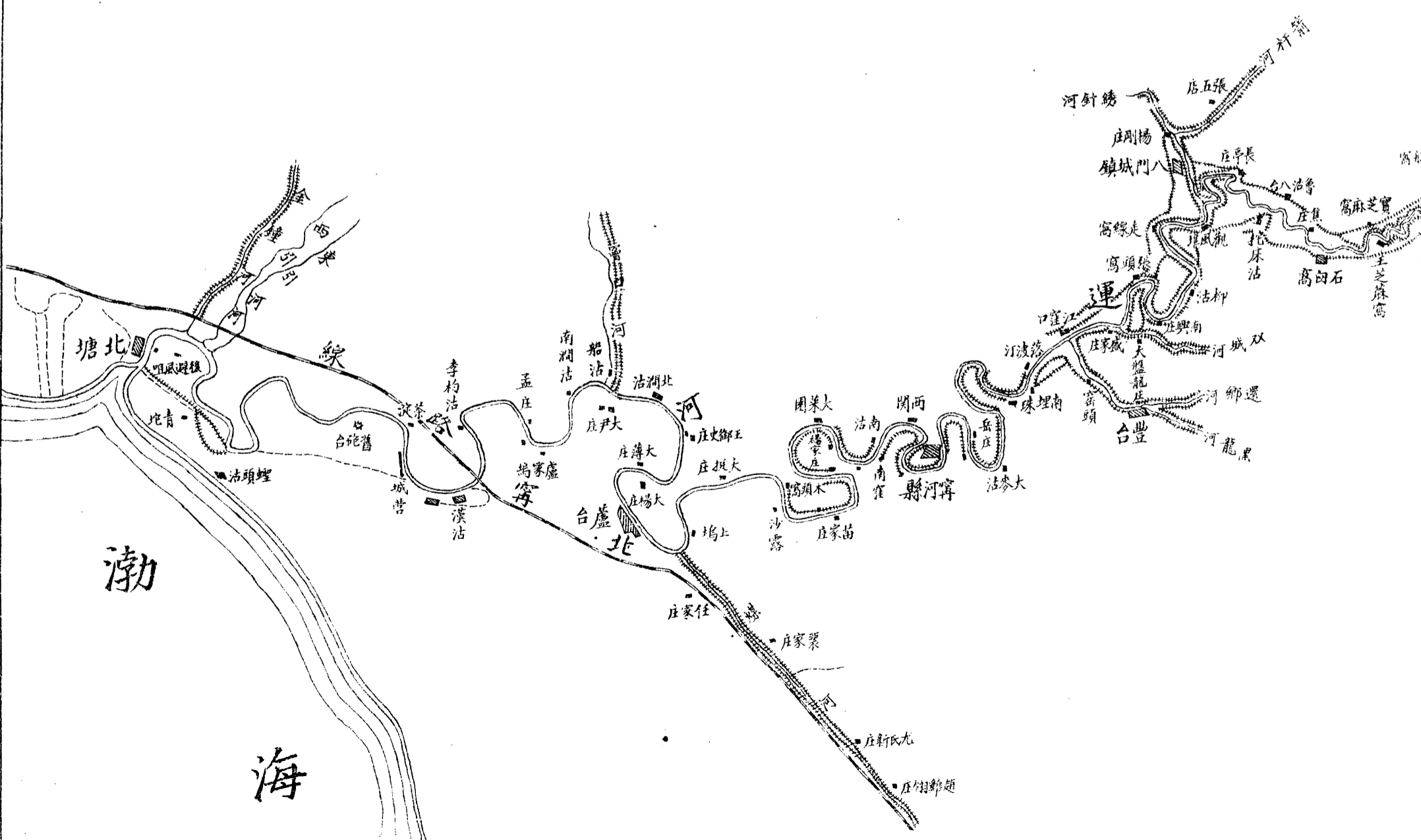
圖例

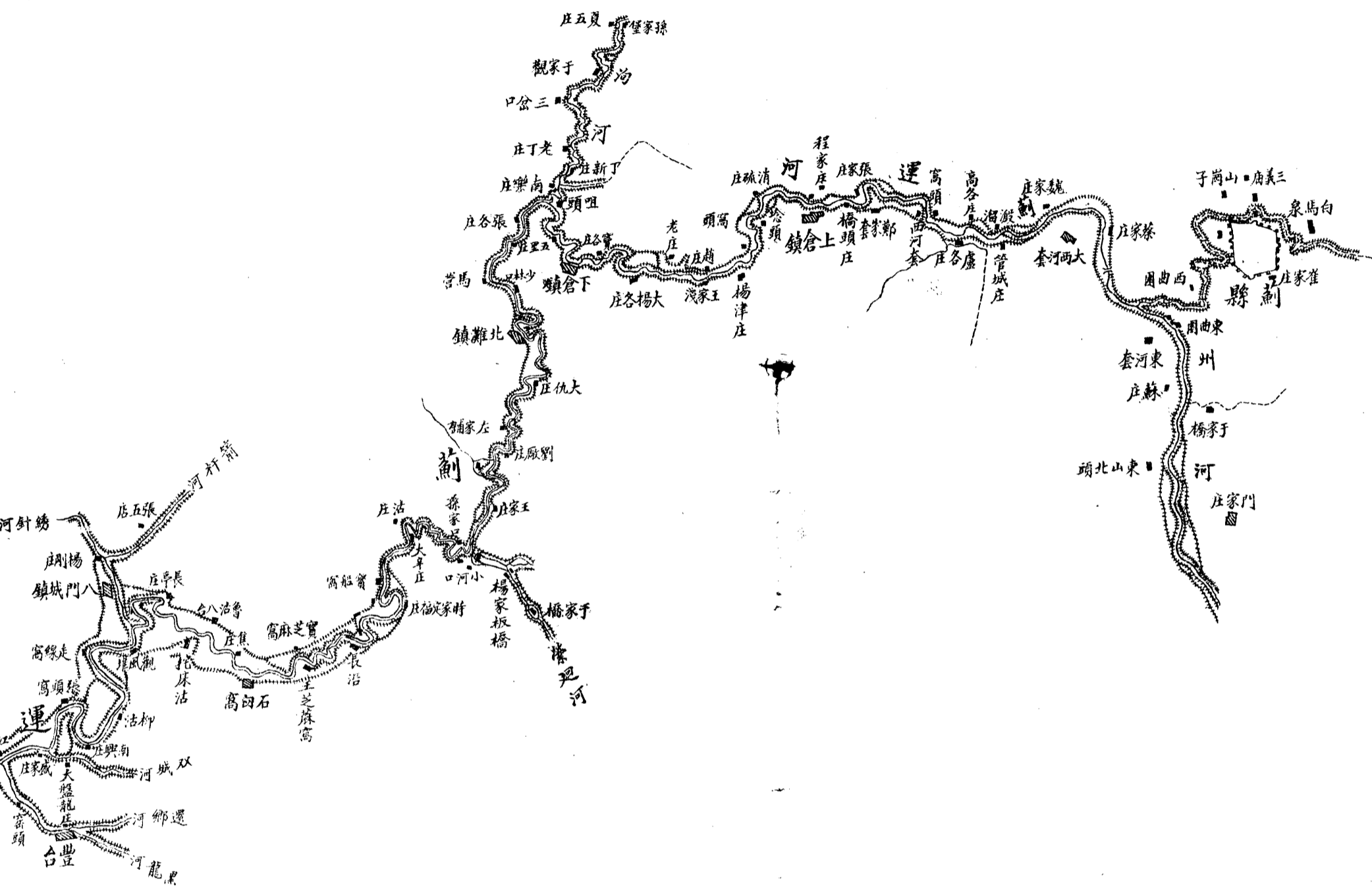
橋	村鎮	縣城
	■	□
流河	堤河	鐵路

中華民國十八年十月製

河平全面圖

北





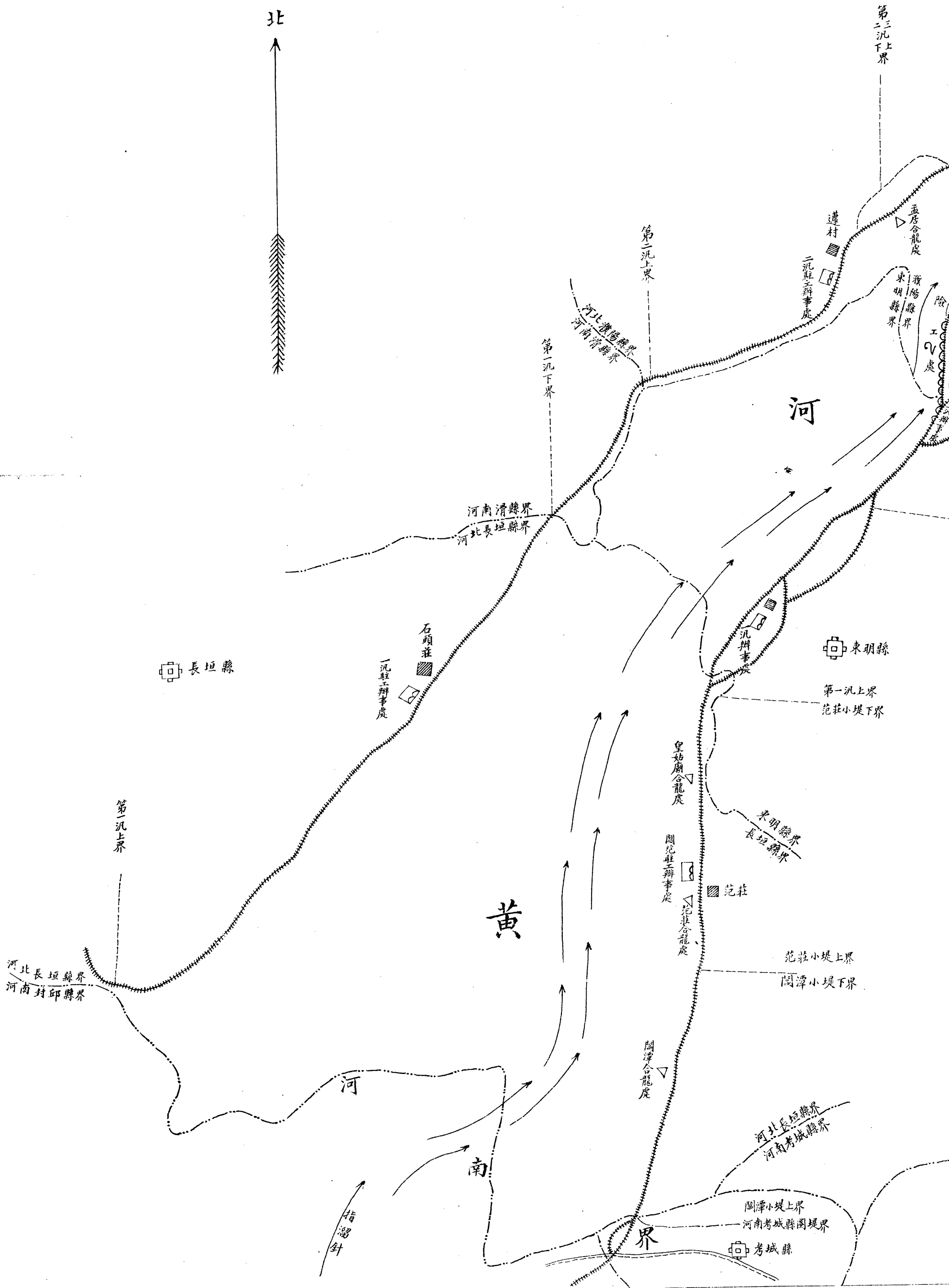
例 圖		
橋	村	縣
	■	□
流	堤	路
河	河	鐵

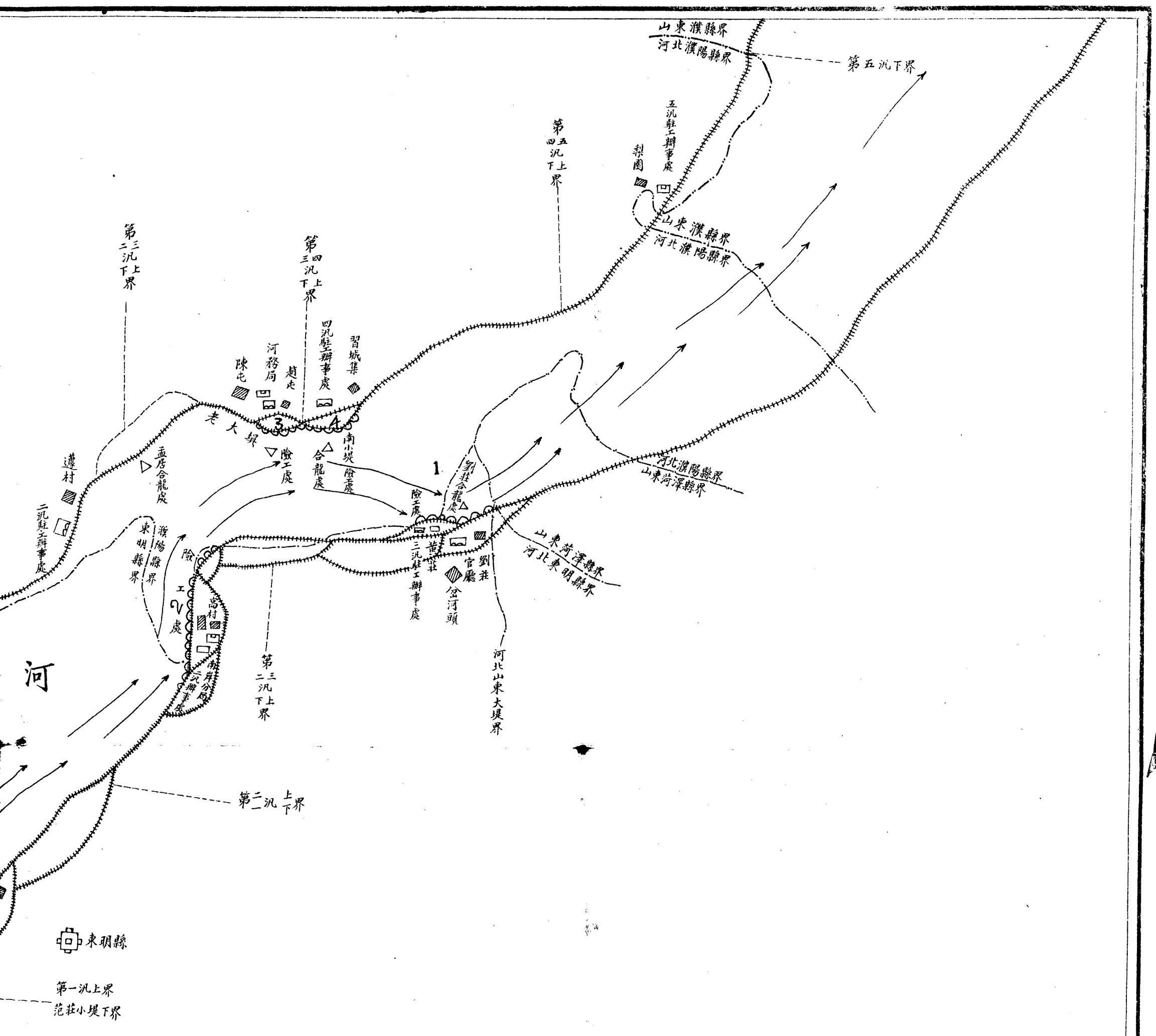
一之分万五十二尺例比



黃
河
圖

河北黃河圖





例 圖

針溜指水河黃	界 縣	局務河	處事辦工駐	
	界 省	界 汛	堤 埝	堤 廢
	莊 村	城 縣	處 龍 合	段 埝

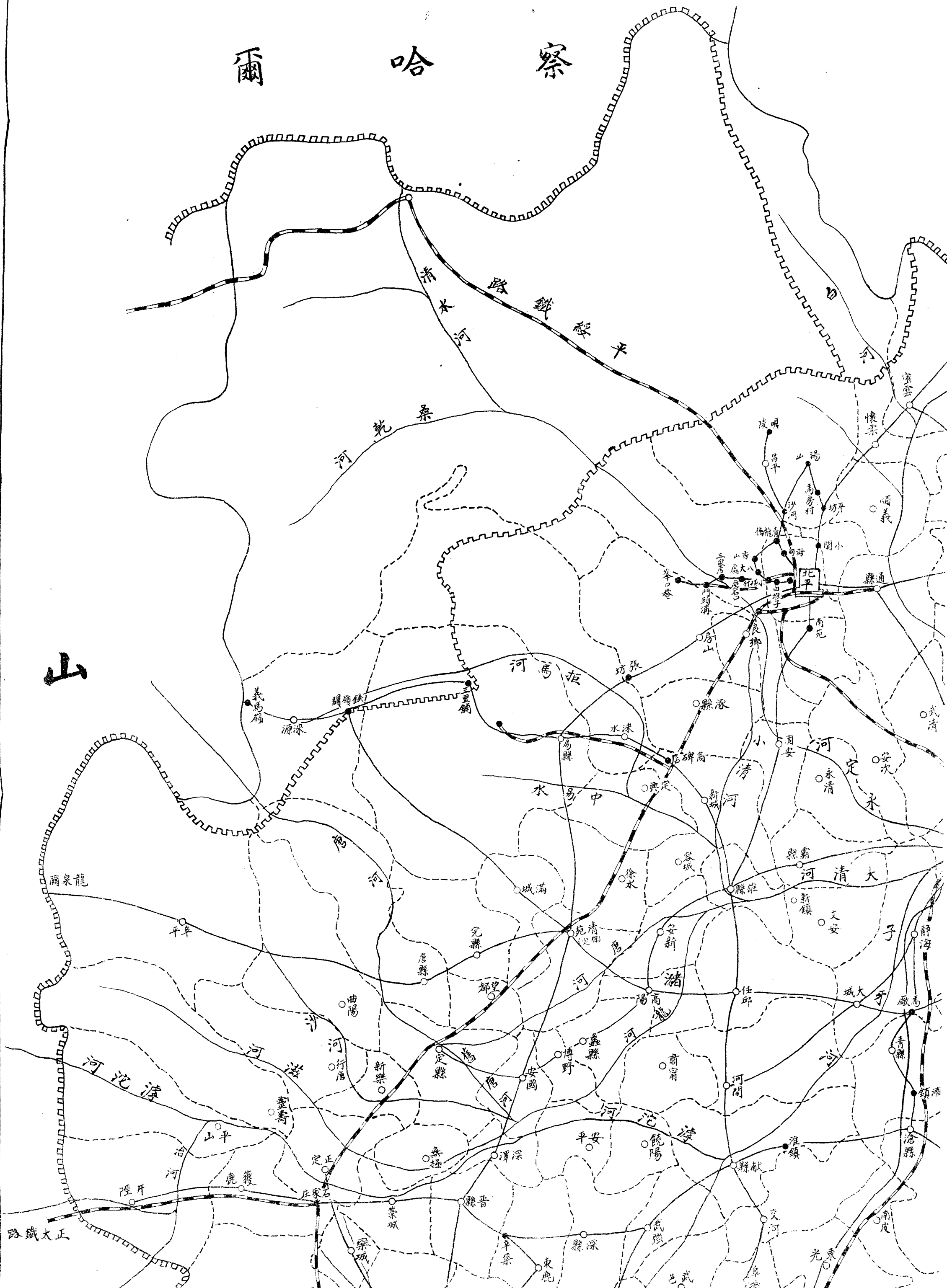
東明縣
第一汛上界
范莊小堤下界
范莊小堤上界
閻潭小堤下界
長垣縣界
開封縣界
上界
縣界

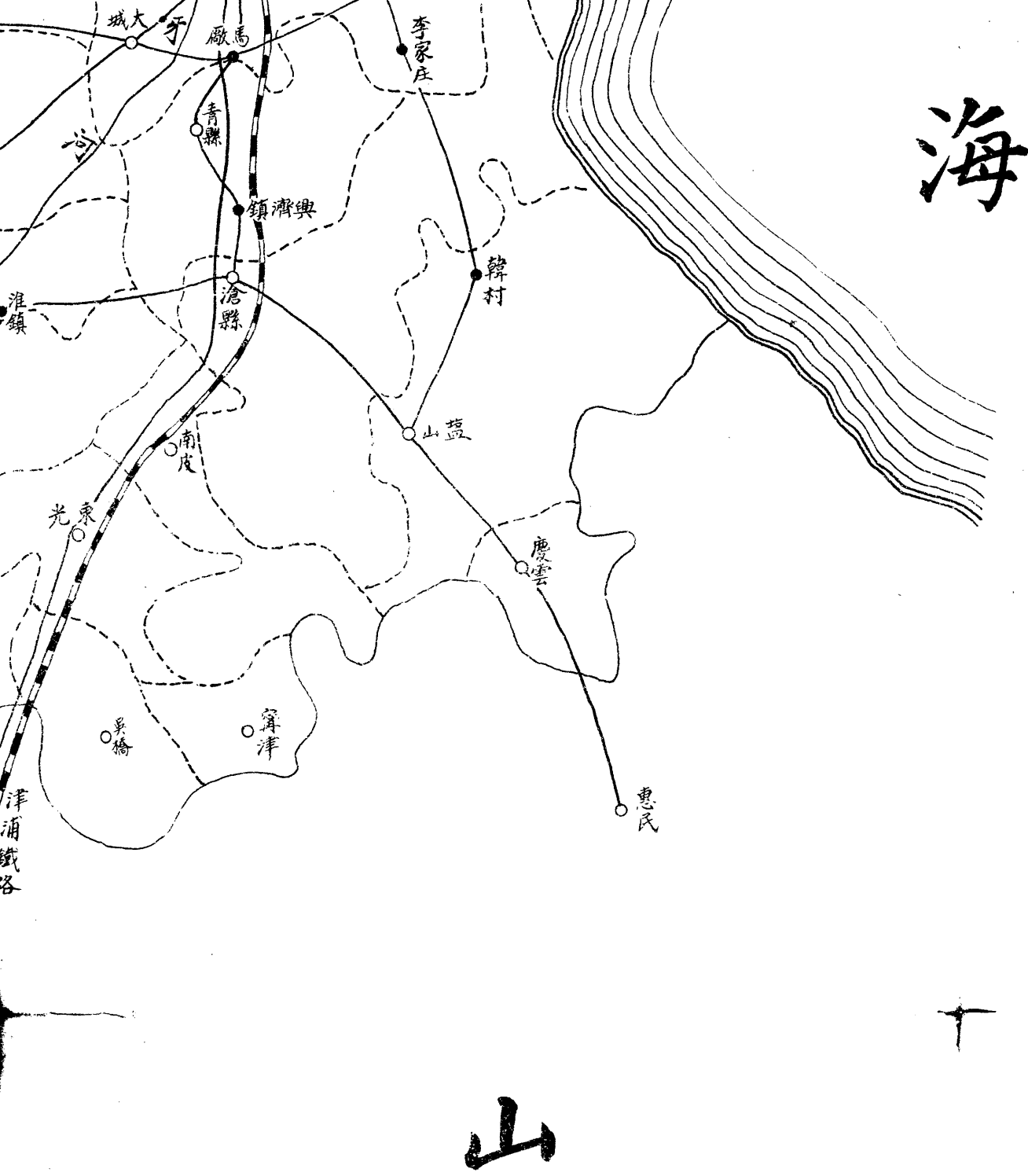
路政建設計畫圖

熱河



察哈爾





河北省道幹綫圖

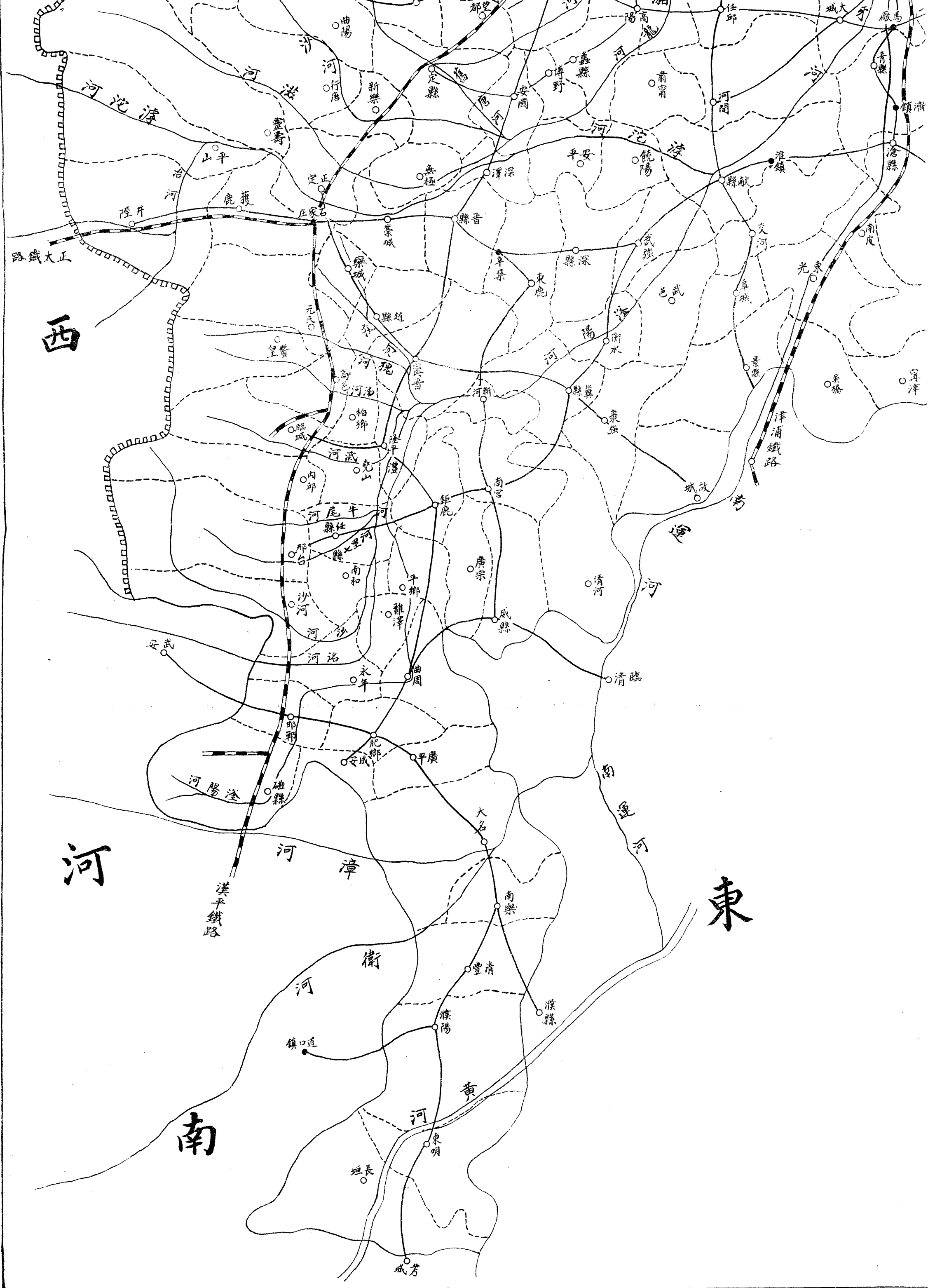
比例尺百萬分之一

圖例

- | | |
|-------|----|
| ----- | 縣界 |
| ○ | 縣治 |
| ● | 村鎮 |
| ———— | 省道 |
| ———— | 鐵路 |
| ——— | 長城 |

河北省政府建設廳製

民國十七年十二月一日



西

東

南

河

漳

衛

河

黃

南運河

清河

運

勞

津浦鐵路

漢平鐵路

路鐵大正

曲陽

行唐

新樂

定縣

靈壽

山平

鹿獲

定正

元氏

望贊

柏鄉

內邱

沙河

河

沙

河

治

安武

磁縣

河陽

鎮口

都望

安國

博野

無極

澤深

縣晉

藁城

縣趙

靈壽

高邑

隆平

內邱

沙河

河

沙

河

治

安武

磁縣

河陽

鎮口

陽高

縣

博野

澤深

縣晉

藁城

縣趙

靈壽

高邑

隆平

內邱

沙河

河

沙

河

治

安武

磁縣

河陽

鎮口

任邱

安國

博野

澤深

縣晉

藁城

縣趙

靈壽

高邑

隆平

內邱

沙河

河

沙

河

治

安武

磁縣

河陽

鎮口

任邱

安國

博野

澤深

縣晉

藁城

縣趙

靈壽

高邑

隆平

內邱

沙河

河

沙

河

治

安武

磁縣

河陽

鎮口

任邱

安國

博野

澤深

縣晉

藁城

縣趙

靈壽

高邑

隆平

內邱

沙河

河

沙

河

治

安武

磁縣

河陽

鎮口

任邱

安國

博野

澤深

縣晉

藁城

縣趙

靈壽

高邑

隆平

內邱

沙河

河

沙

河

治

安武

磁縣

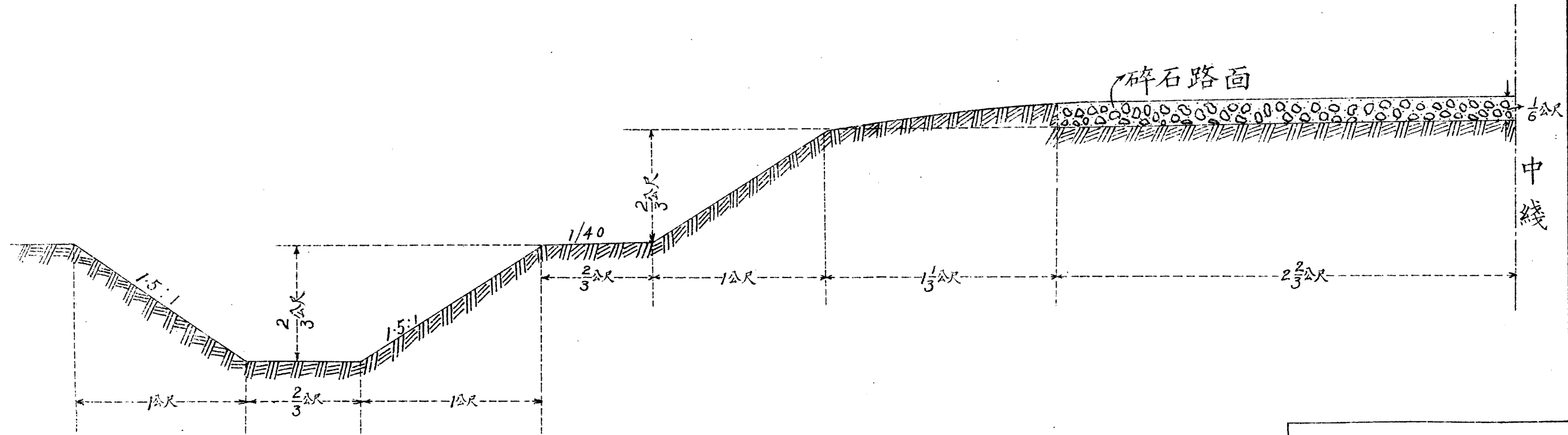
河陽

鎮口

第一號標準圖

碎石路橫斷面圖

比例二十五分之一

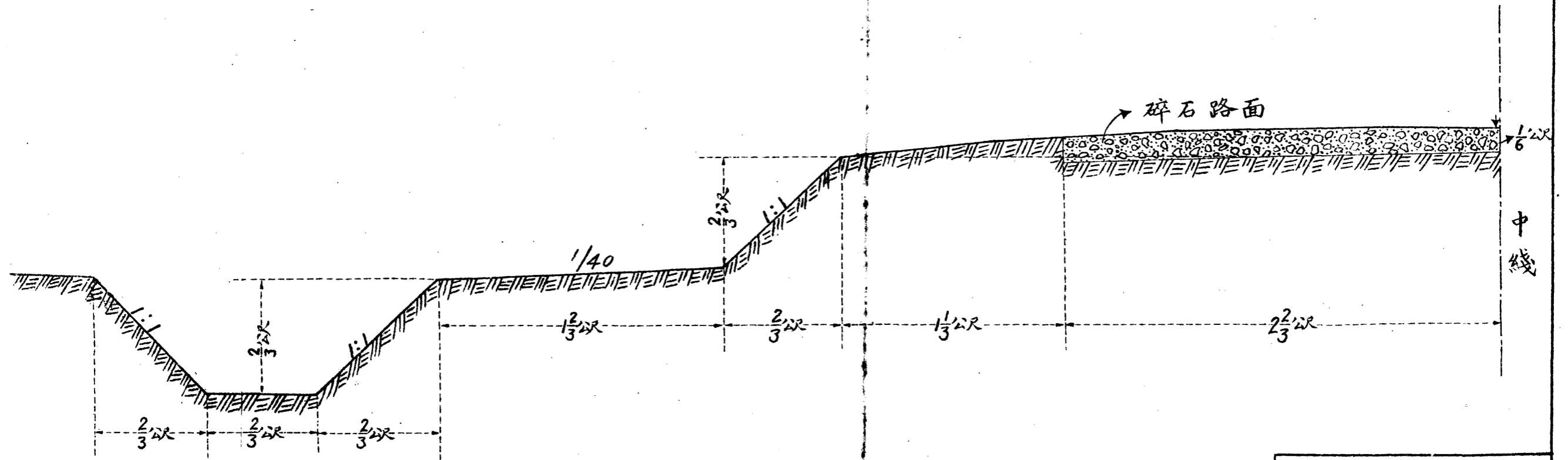


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第二號標準圖

碎石路橫斷面圖

比例二十五分之一



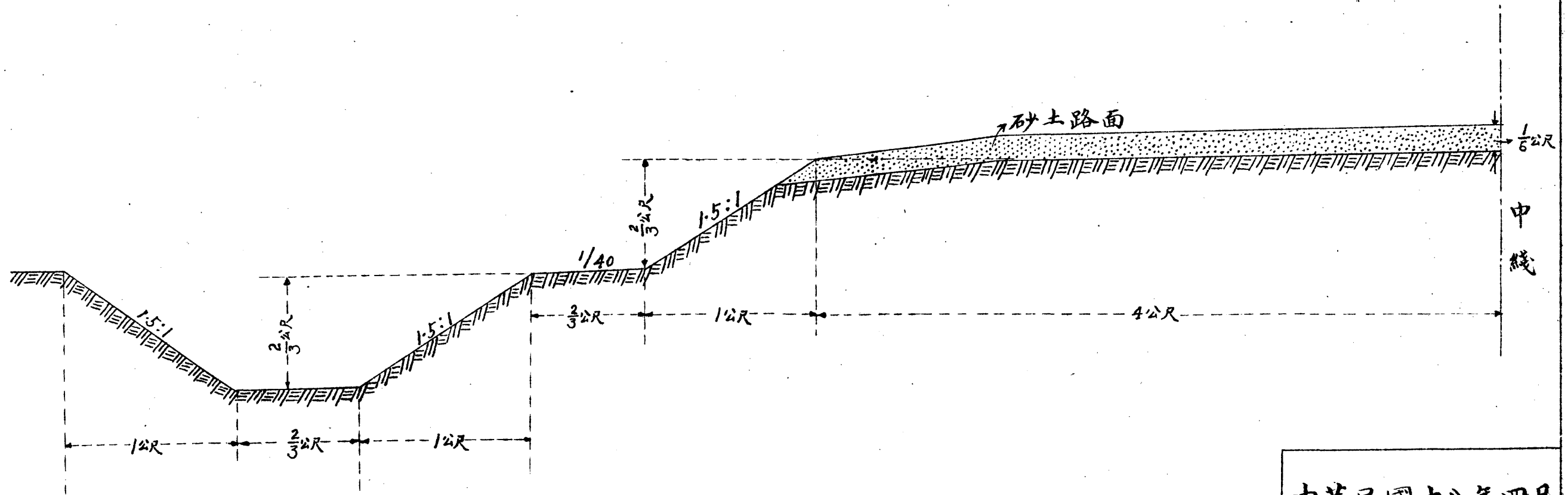
中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第三號標準圖

砂土路橫斷面圖

比例二十五分之一

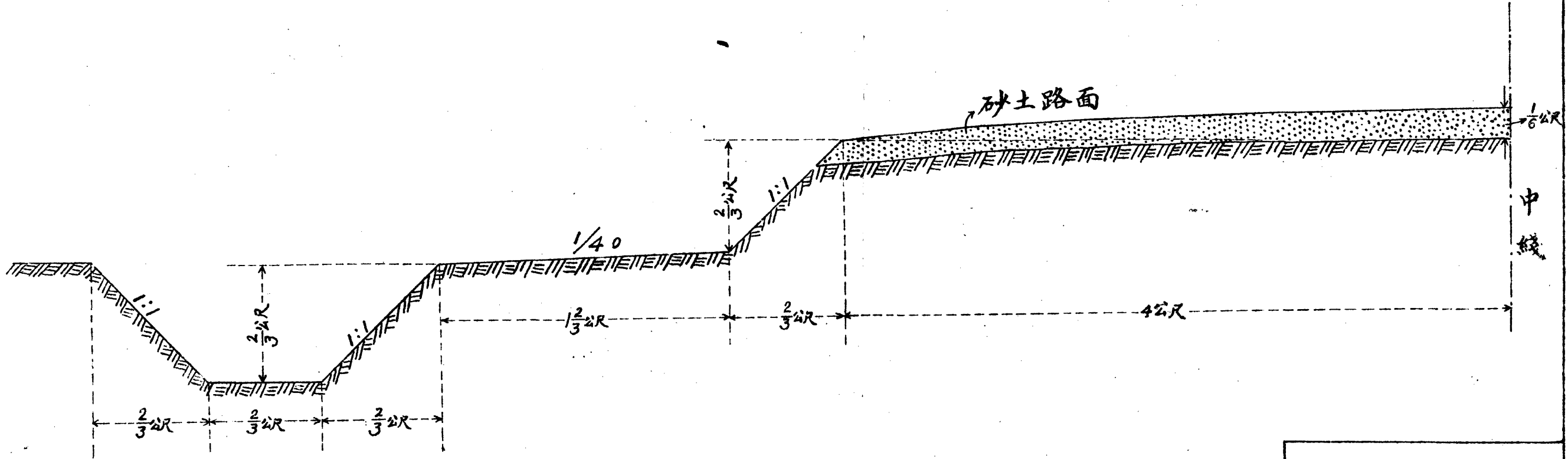


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第四號標準圖

砂土路橫斷面圖

比例二十五分之一

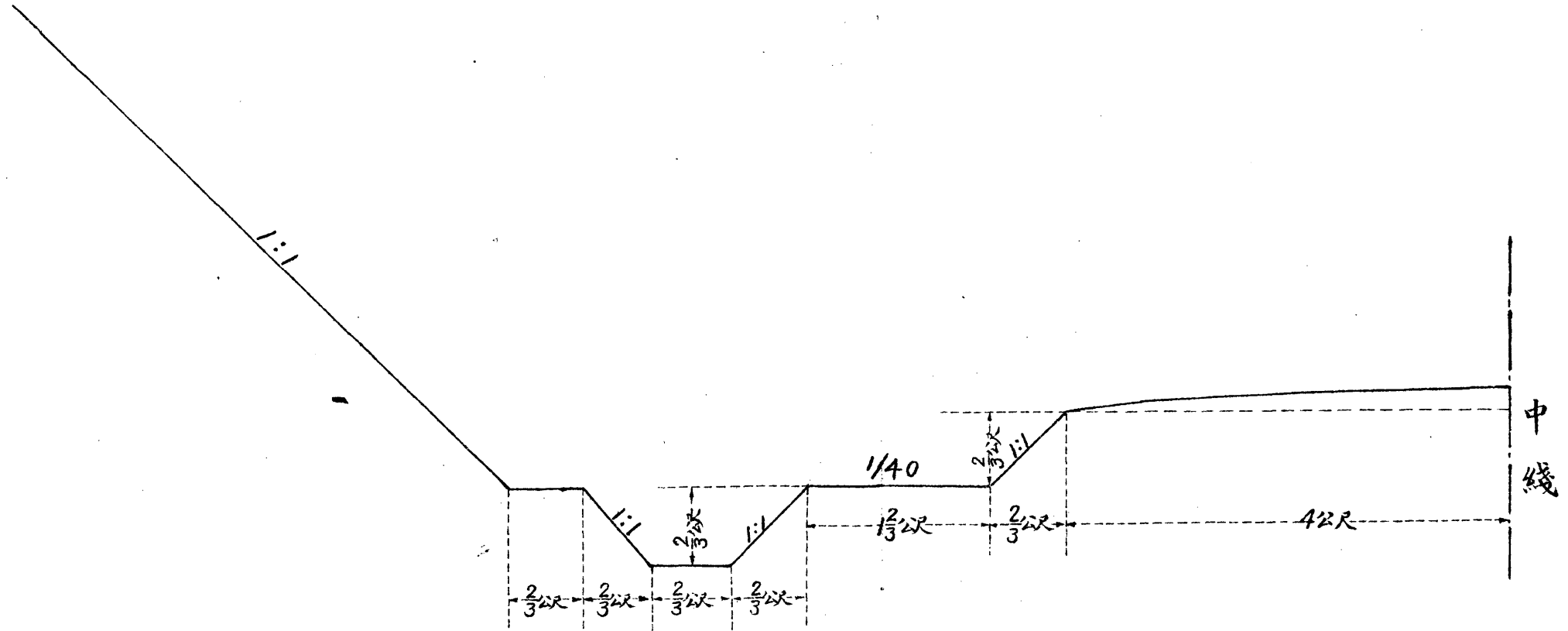


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第五號標準圖

開槽路橫斷面圖

比例五十分之一

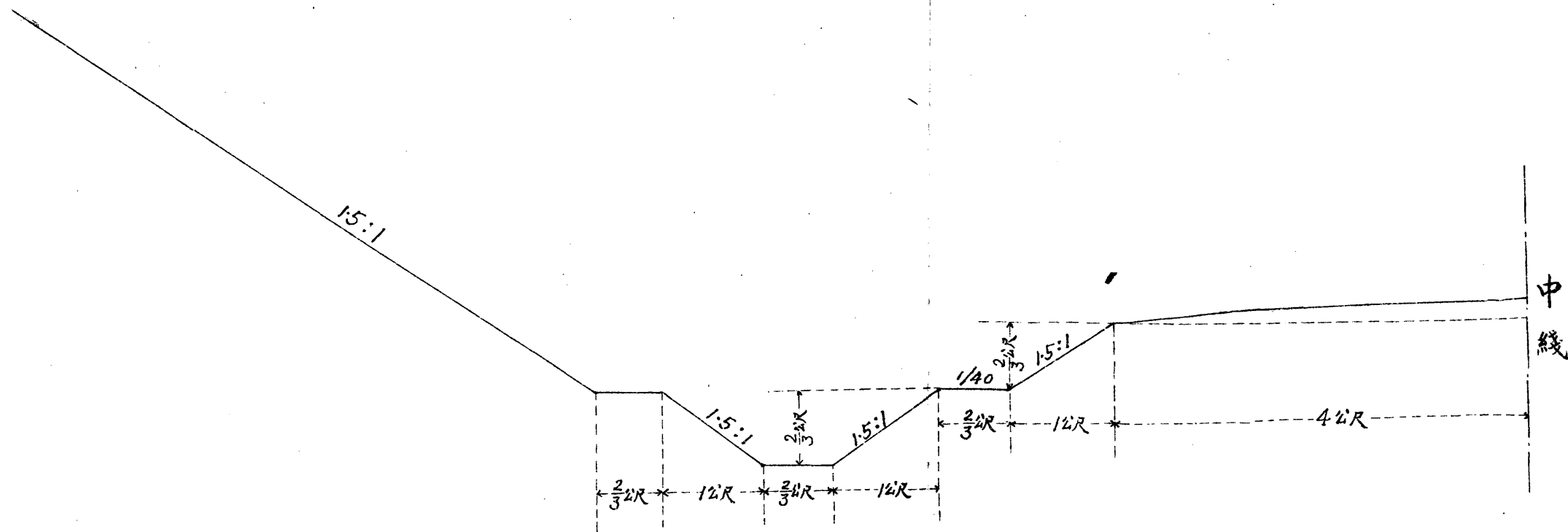


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第六號標準圖

開槽路橫斷面圖

比例五十分之一

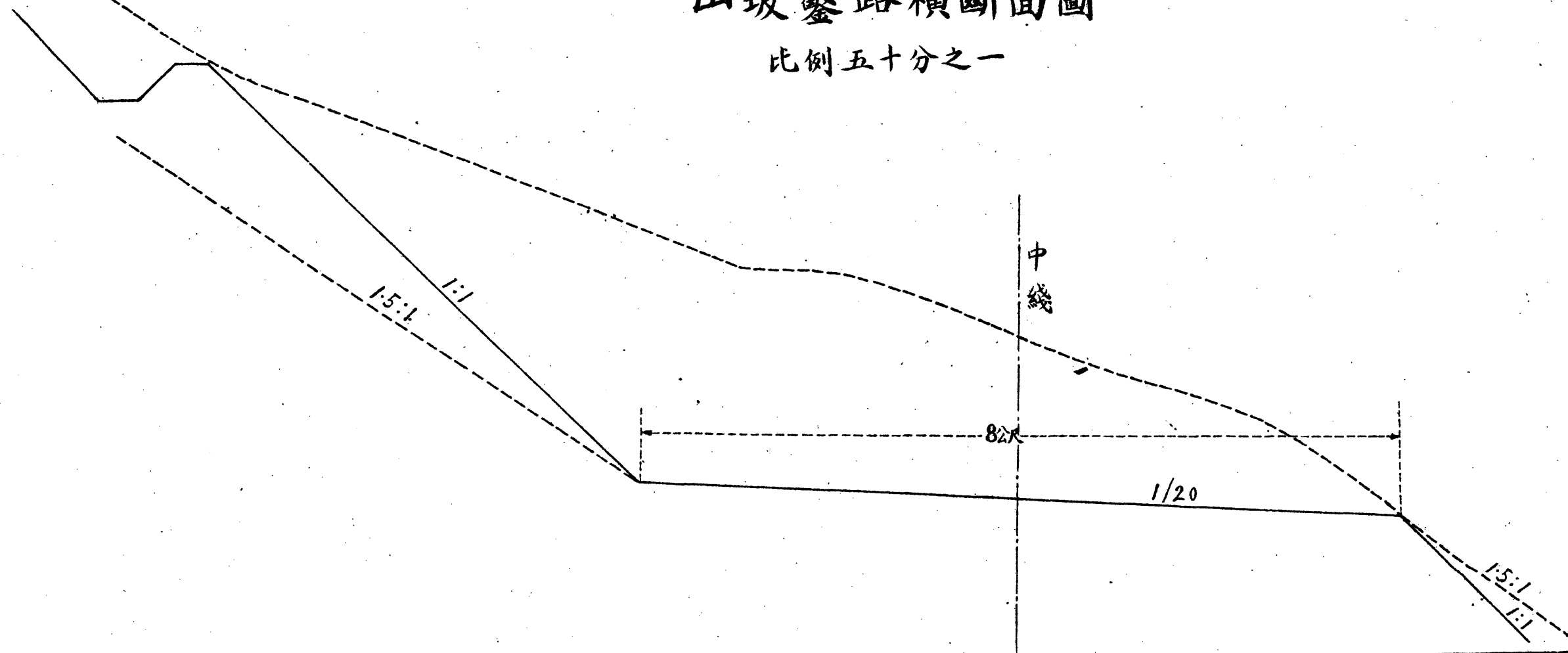


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第七號標準圖

山坡鑿路橫斷面圖

比例五十分之一

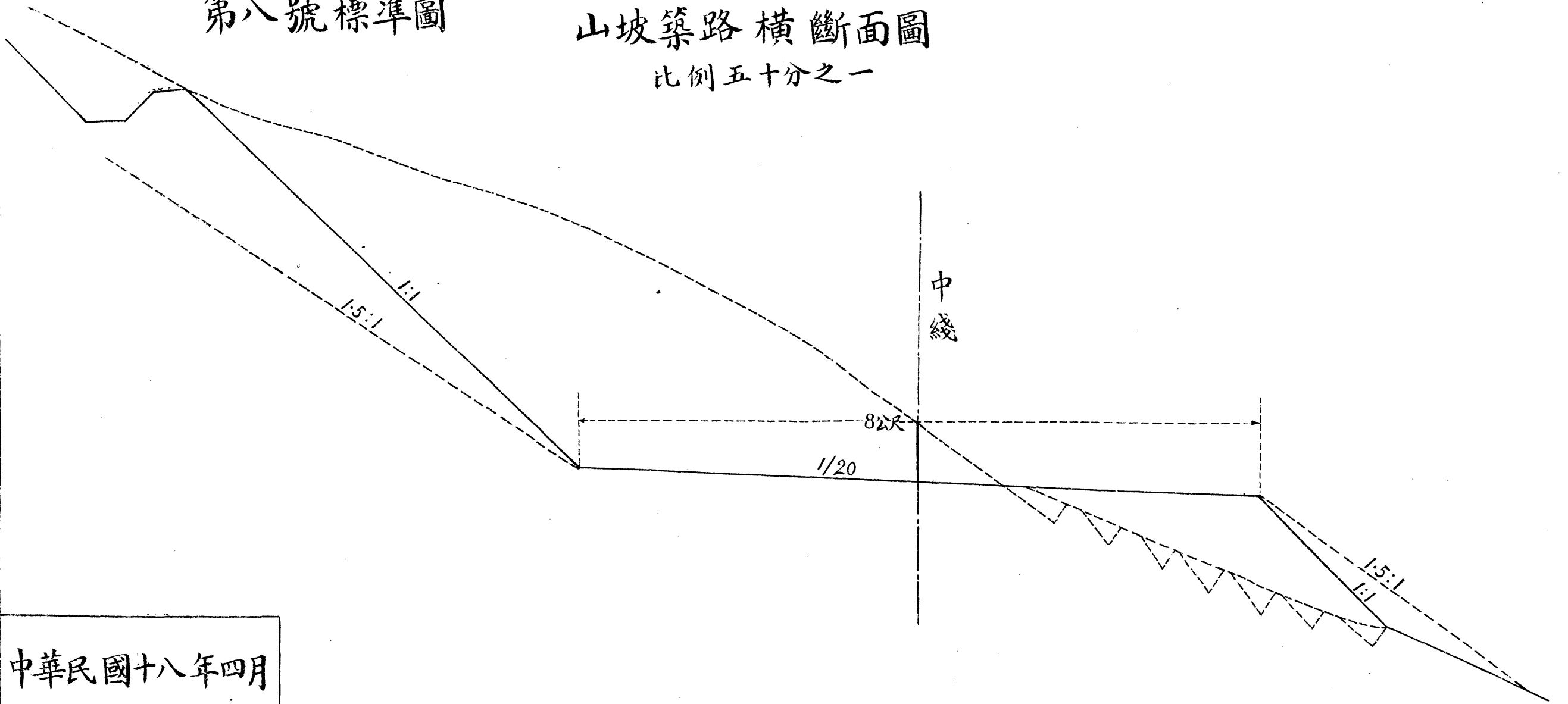


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第八號標準圖

山坡築路橫斷面圖

比例五十分之一



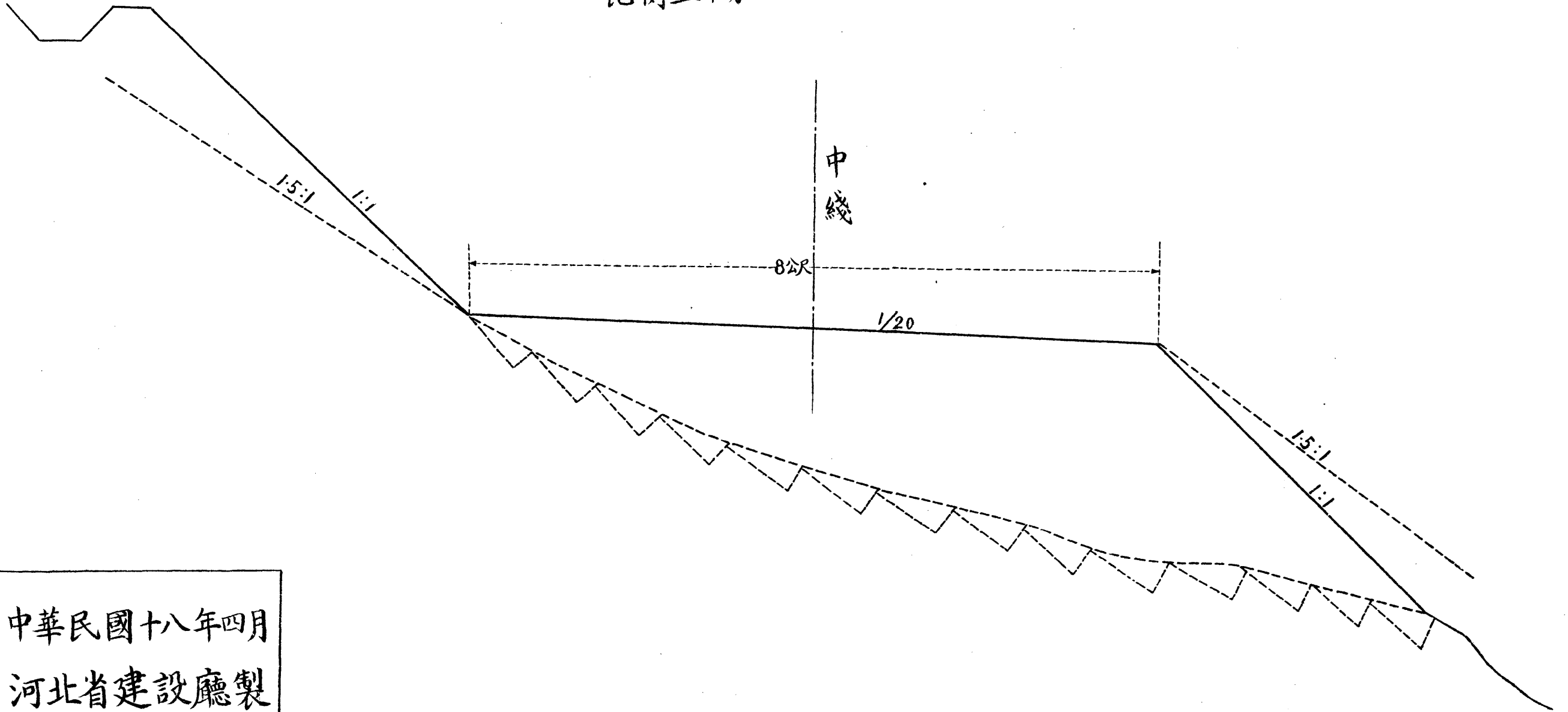
中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第九號標準圖

山坡築路橫斷面圖

比例五十分之一

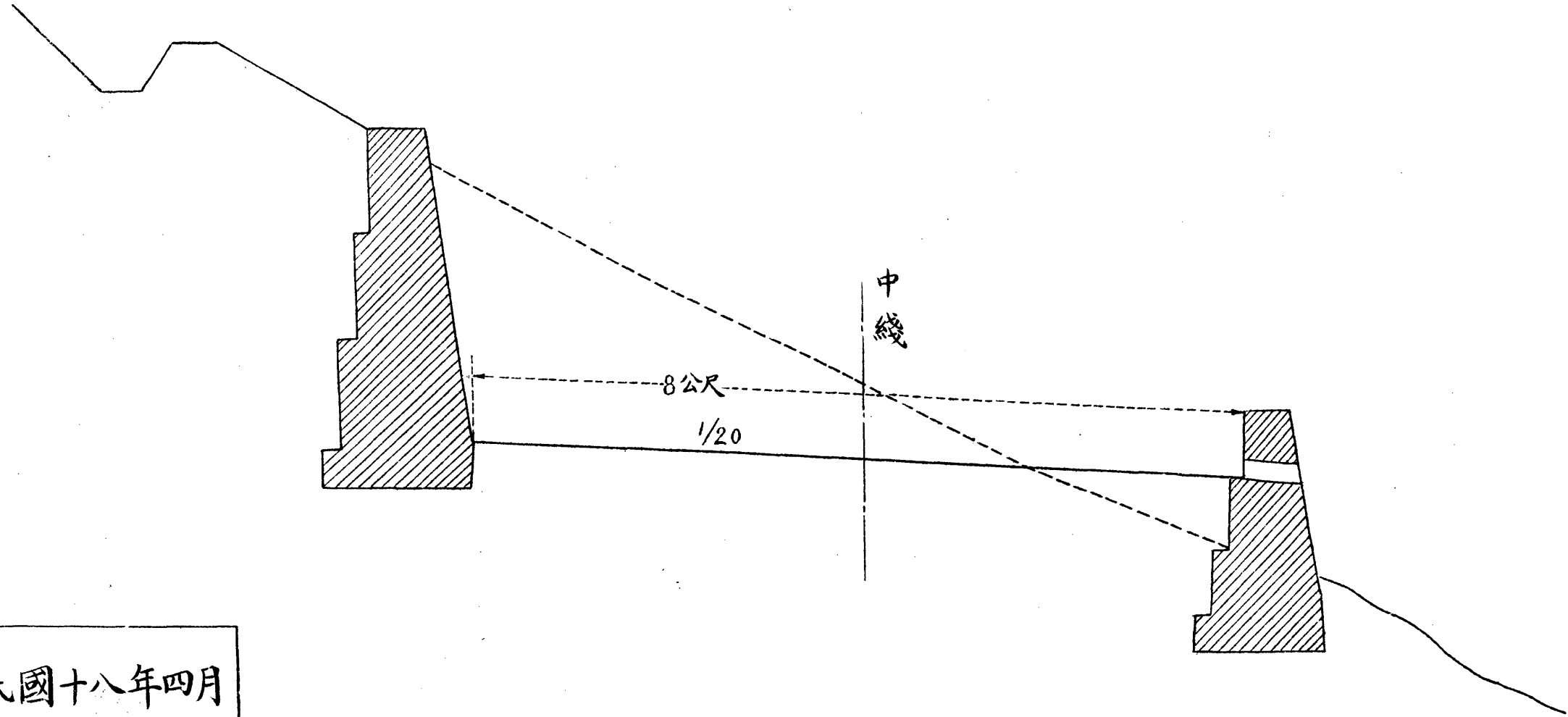


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第十號標準圖

山坡路護牆橫斷面圖

比例五十分之一

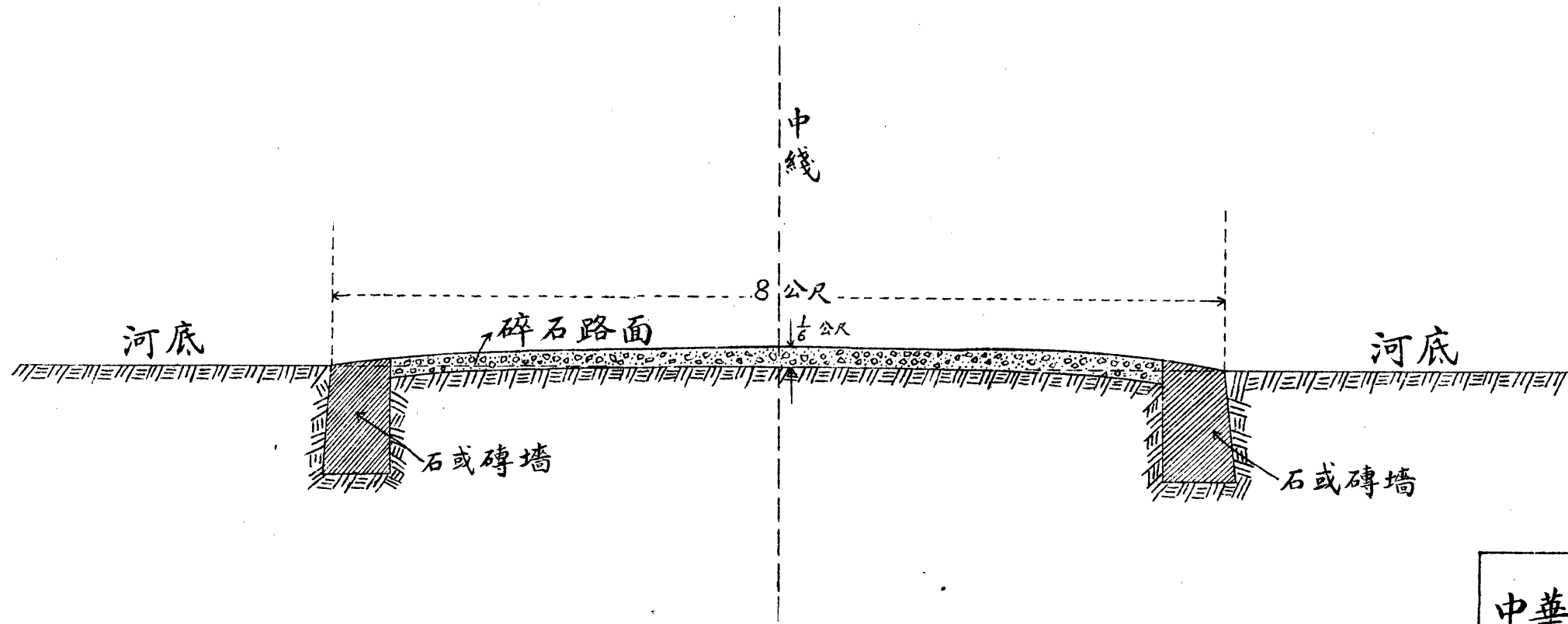


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第十一號標準圖

河內築路橫斷面圖

比例五十分之一

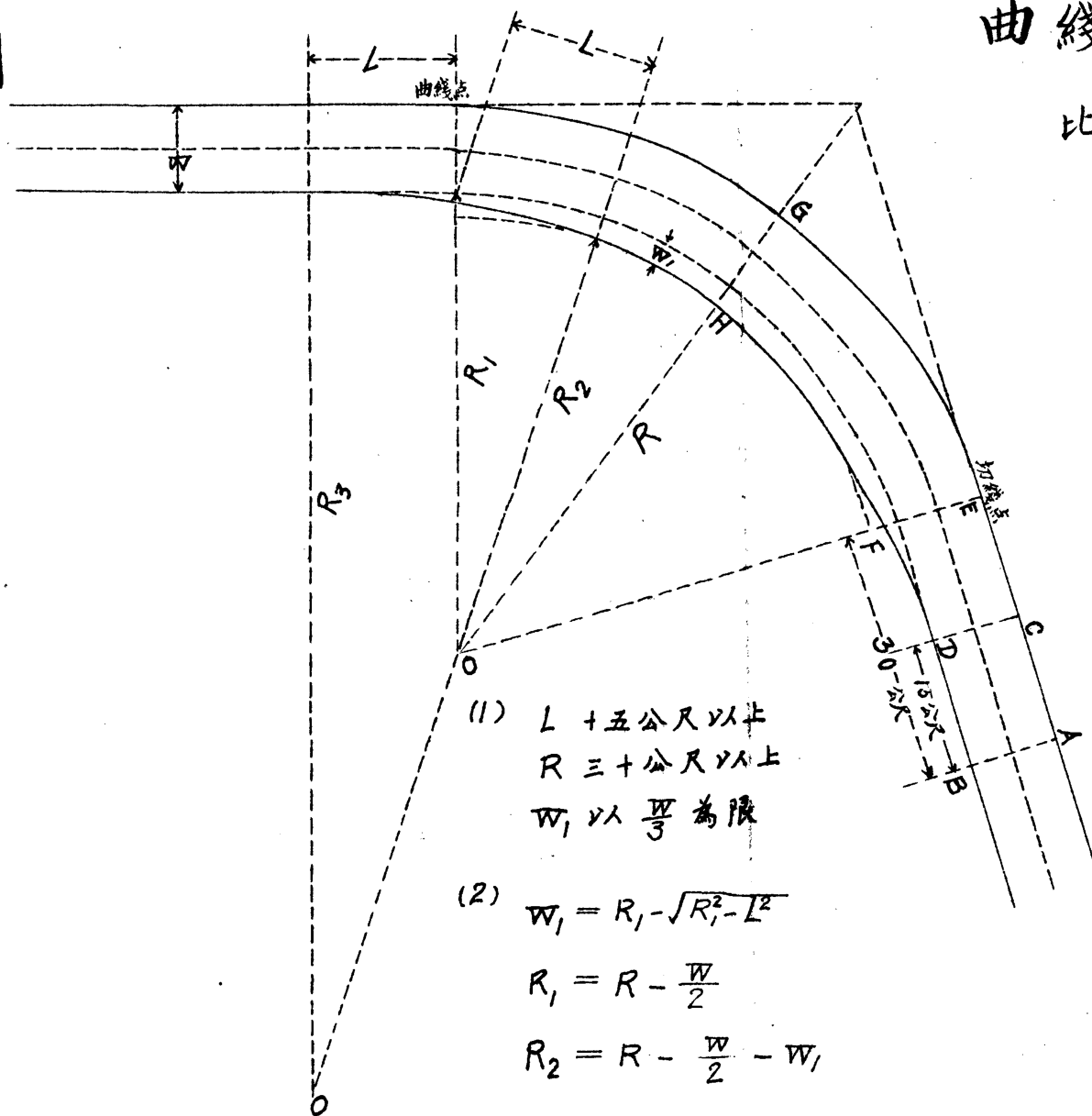


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第十二號標準圖

曲綫及加寬路面圖

比例二十五分之一



(1) L 十五公尺以上
 R 三十公尺以上
 w_1 以 $\frac{w}{3}$ 為限

(2) $w_1 = R_1 - \sqrt{R_1^2 - L^2}$
 $R_1 = R - \frac{w}{2}$
 $R_2 = R - \frac{w}{2} - w_1$
 $R_3 = 2R - w - w_1$

中華民國十八年四月

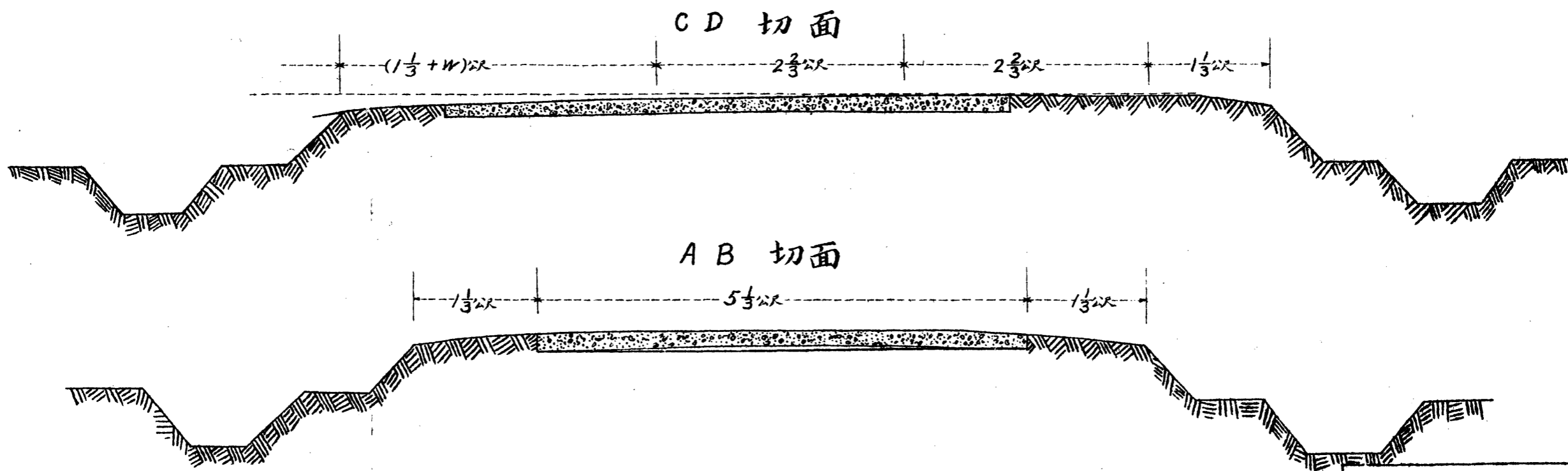
河北省建設廳製

第十二號標準圖

第一張

超高路切面圖

比例二十五分之一



中華民國十八年四月

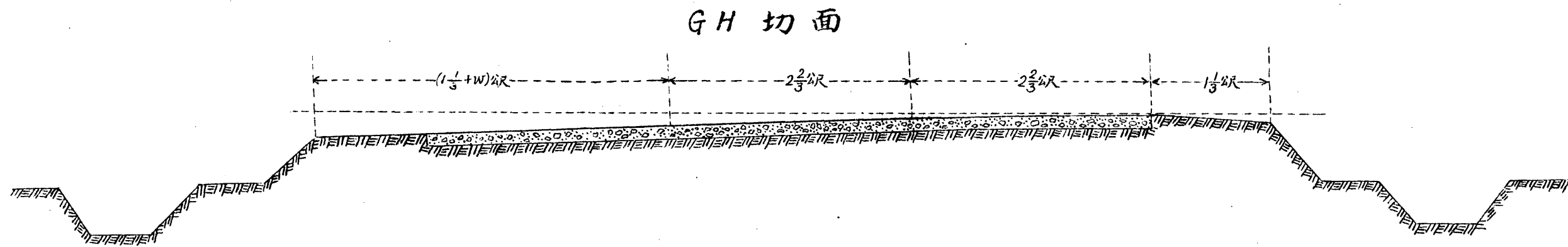
河北省建設廳製

第十二號標準圖

第二張

超高路切面圖

比例二十五分之一

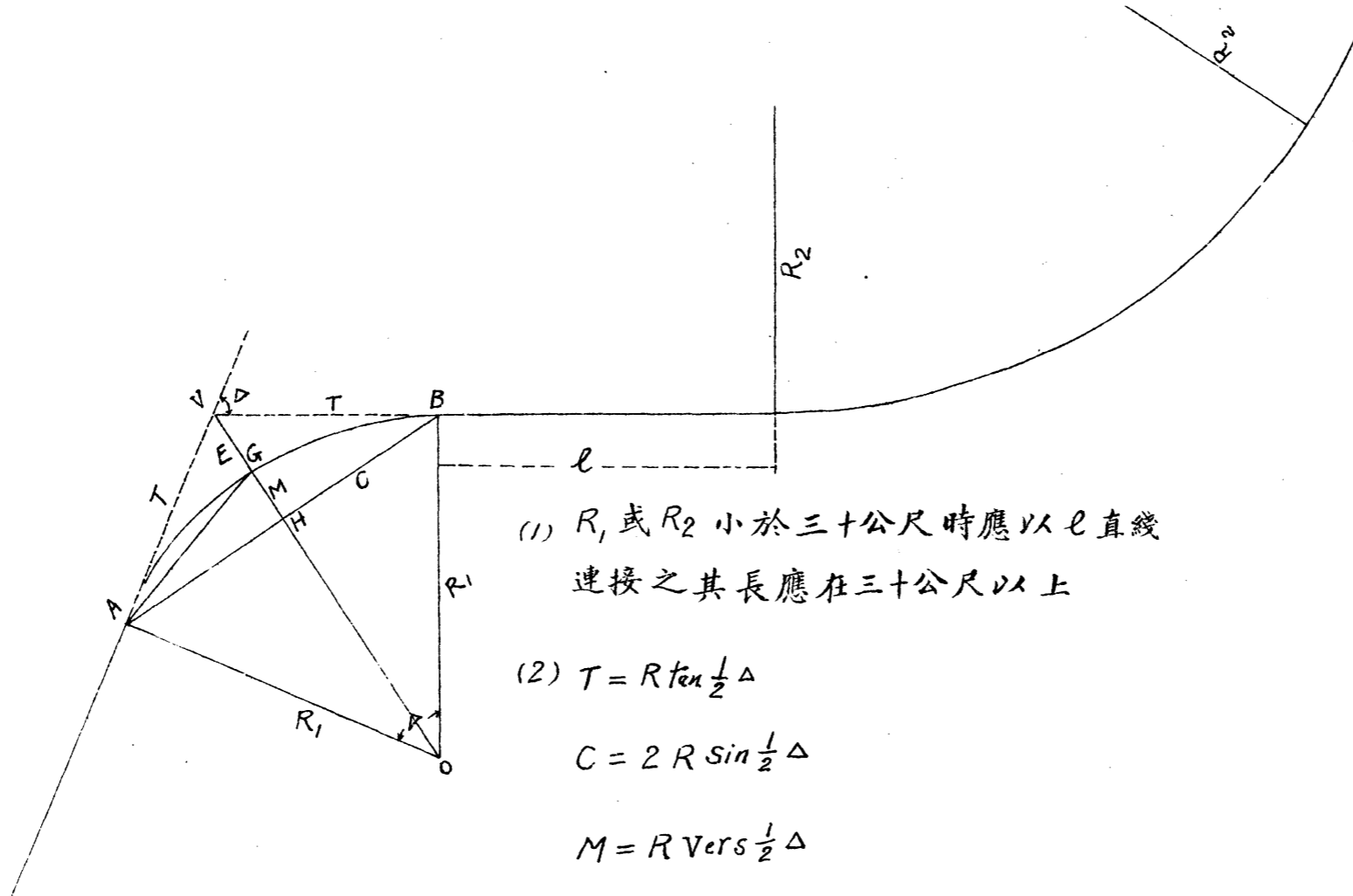


中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第十三號標準圖

反覆二曲綫以直綫連接圖



(1) R_1 或 R_2 小於三十公尺時應以 l 直綫
連接之其長應在三十公尺以上

$$(2) T = R \tan \frac{1}{2} \Delta$$

$$C = 2 R \sin \frac{1}{2} \Delta$$

$$M = R \text{Vers} \frac{1}{2} \Delta$$

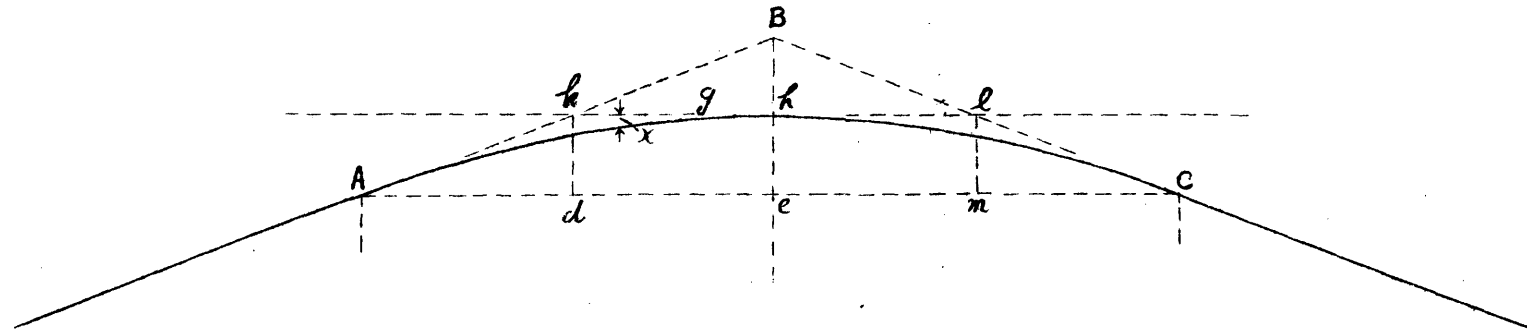
$$E = R \text{exsec} \frac{1}{2} \Delta$$

中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第十四號標準圖

坡度改變連接曲線圖



A及C為曲線兩端之水平高點

B為坡度改變後兩切綫交點高度

h為曲綫頂點高度

$$\frac{A+C}{2} = e \text{ 點之高度}, \frac{B+e}{2} = h \text{ 點高度}$$

$$h - e = eh$$

$$x = eh \times \frac{mc^2}{ec^2}$$

$$\text{令 } y = \frac{mc}{ec}$$

$$x = eh \times y^2$$

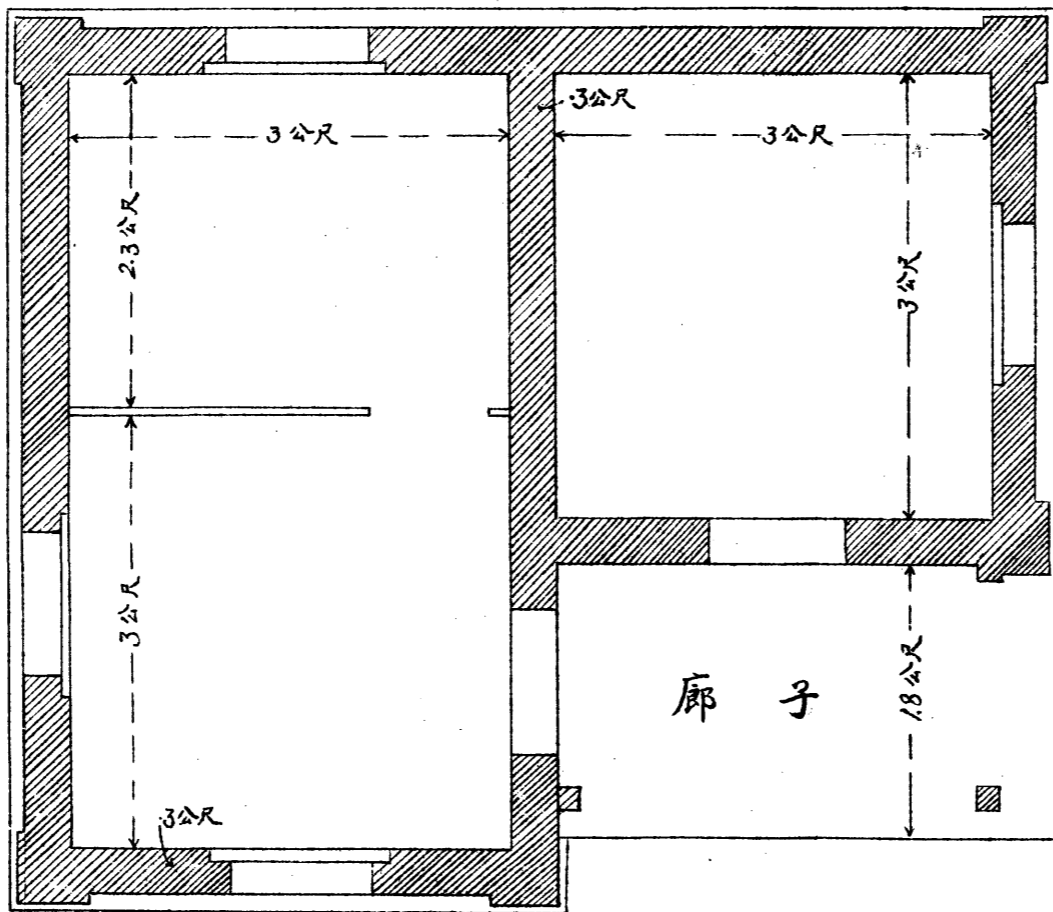
中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第十五號標準圖

省路站房平面圖

比例四十八分之一



中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第十五號標準圖
第一張

省路站房正面圖

比例四十八分之一



中華民國十八年四月

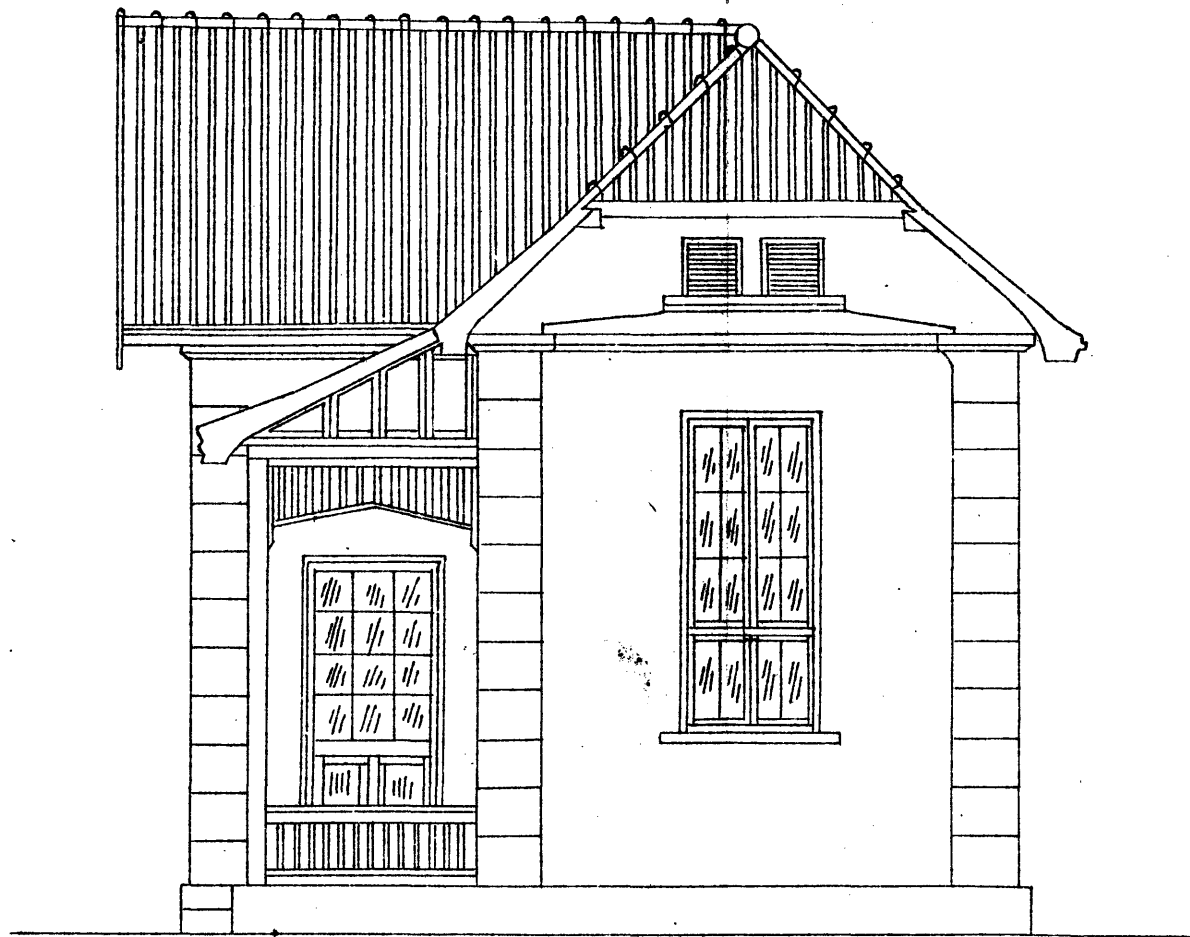
河北省建設廳製

第十五號標準圖

第二張

省路站房側面圖

比例四十八分之一



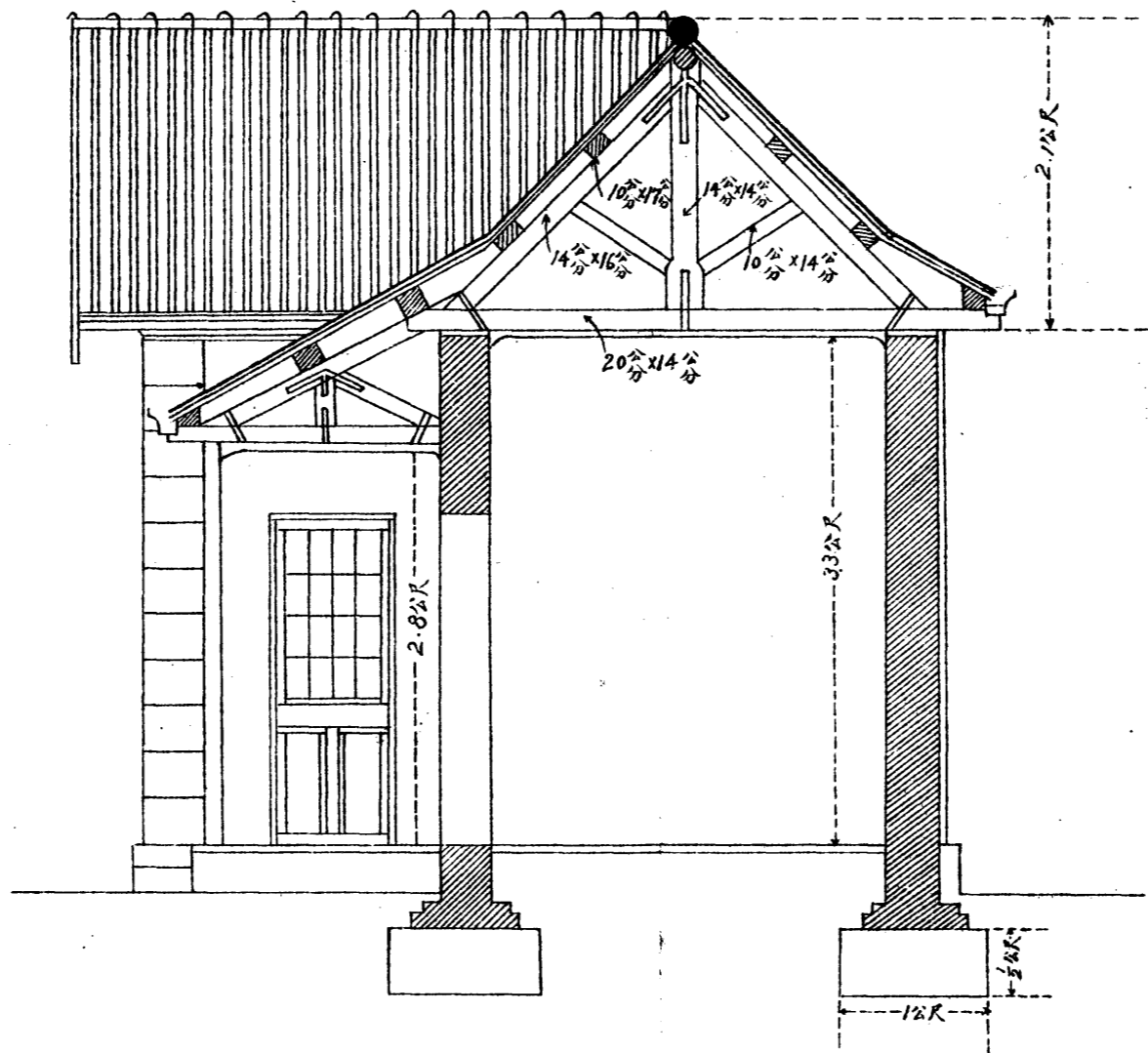
中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第十五號標準圖
第三張

省路站房切面圖

比例四十八分之一

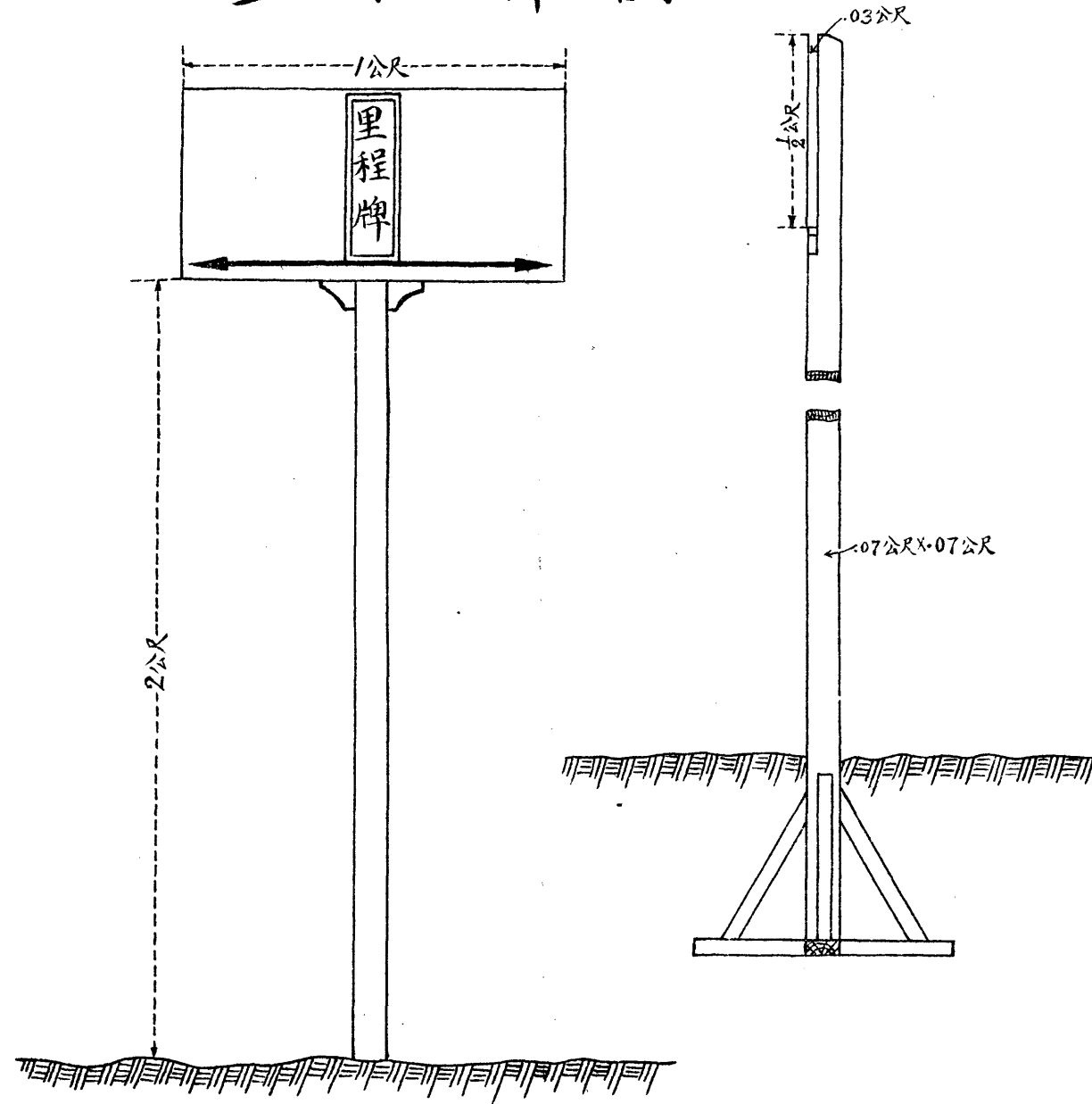


中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第十六號標準圖

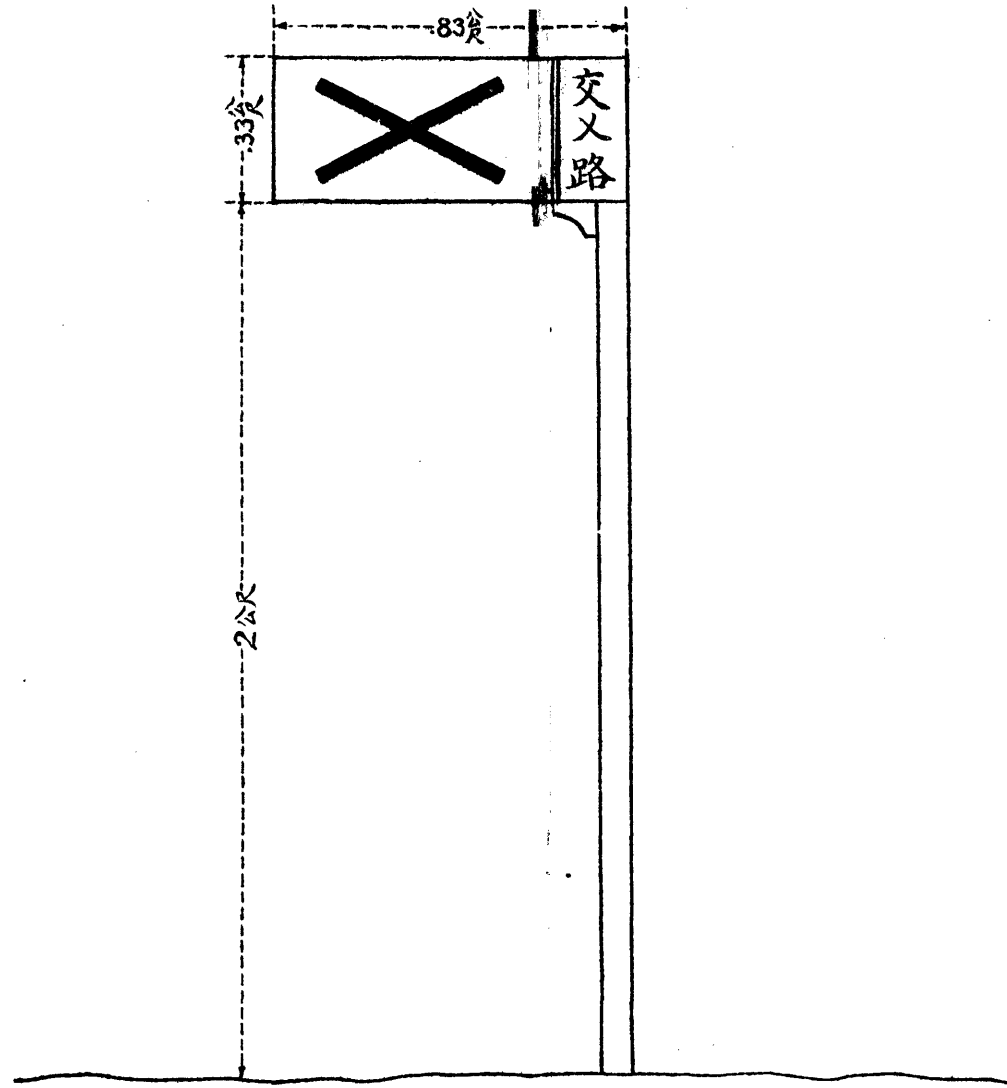
里程牌圖



中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第十七號標準圖

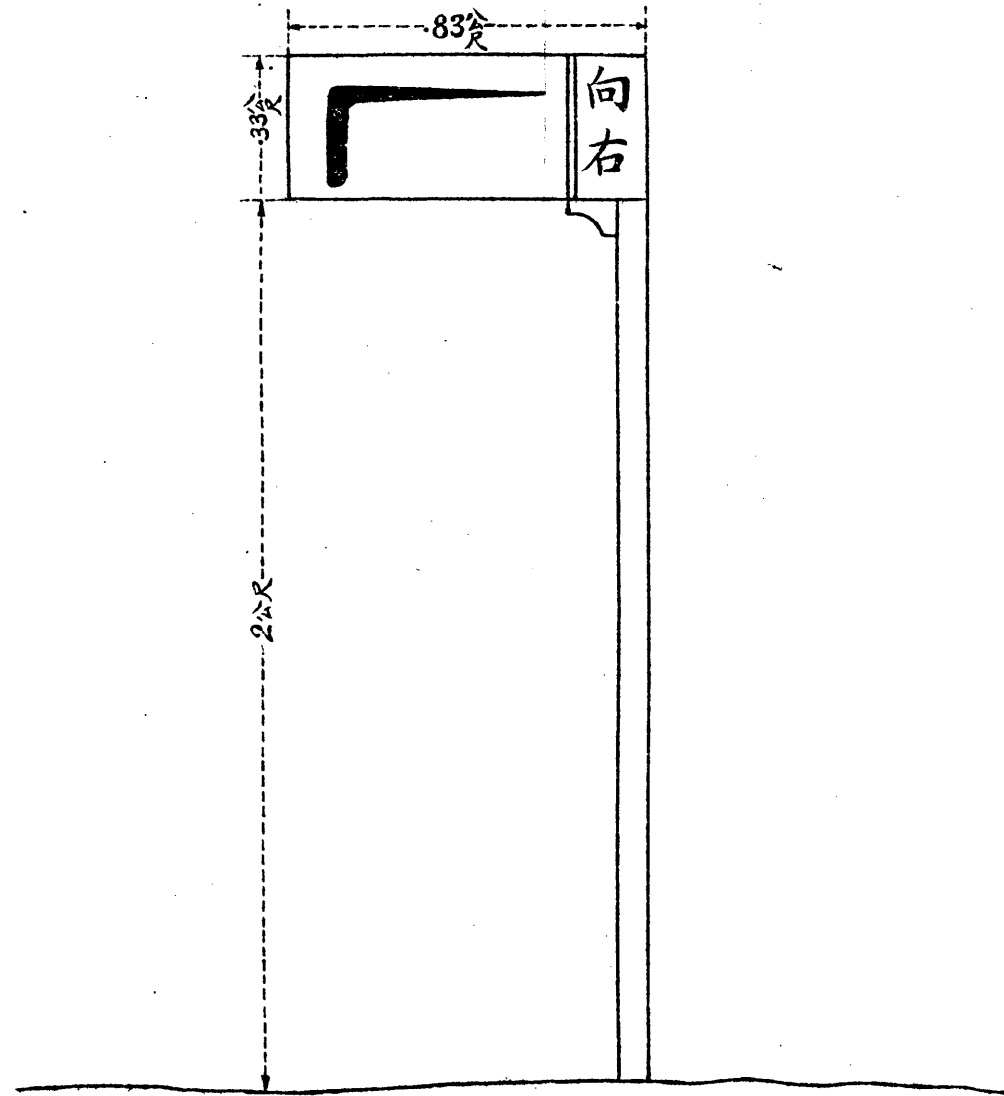
交叉路牌圖



中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第十八號標準圖

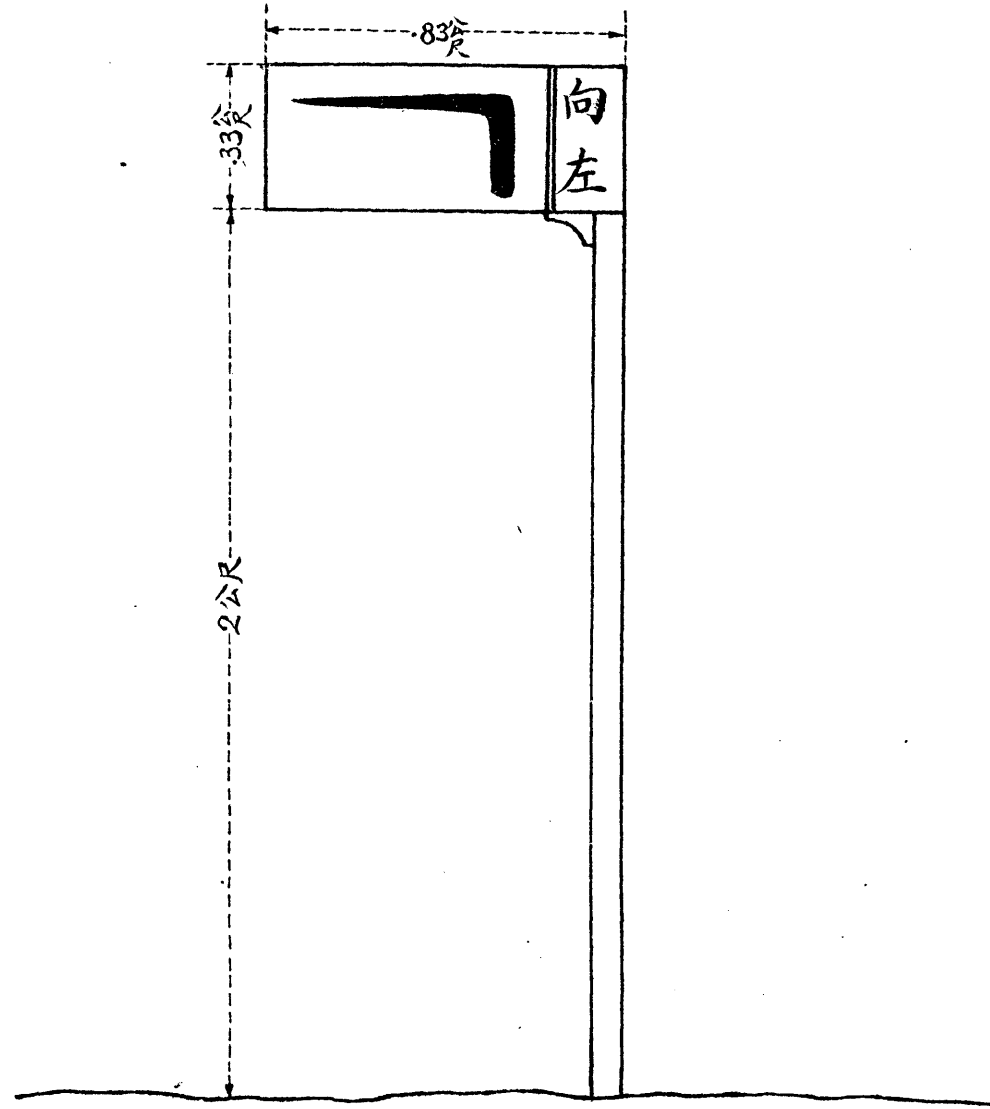
向右路牌圖



中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第十九號標準圖

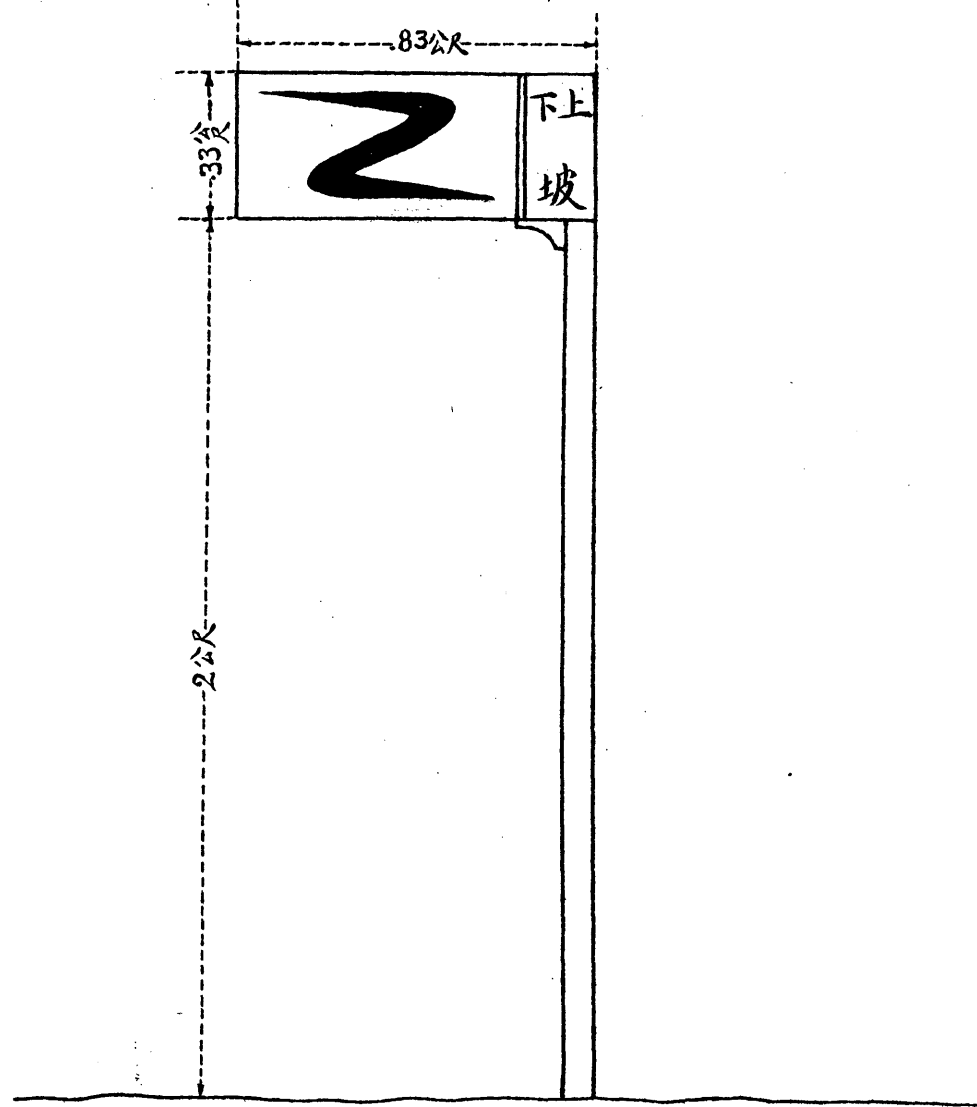
向左路牌圖



中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第二十號標準圖

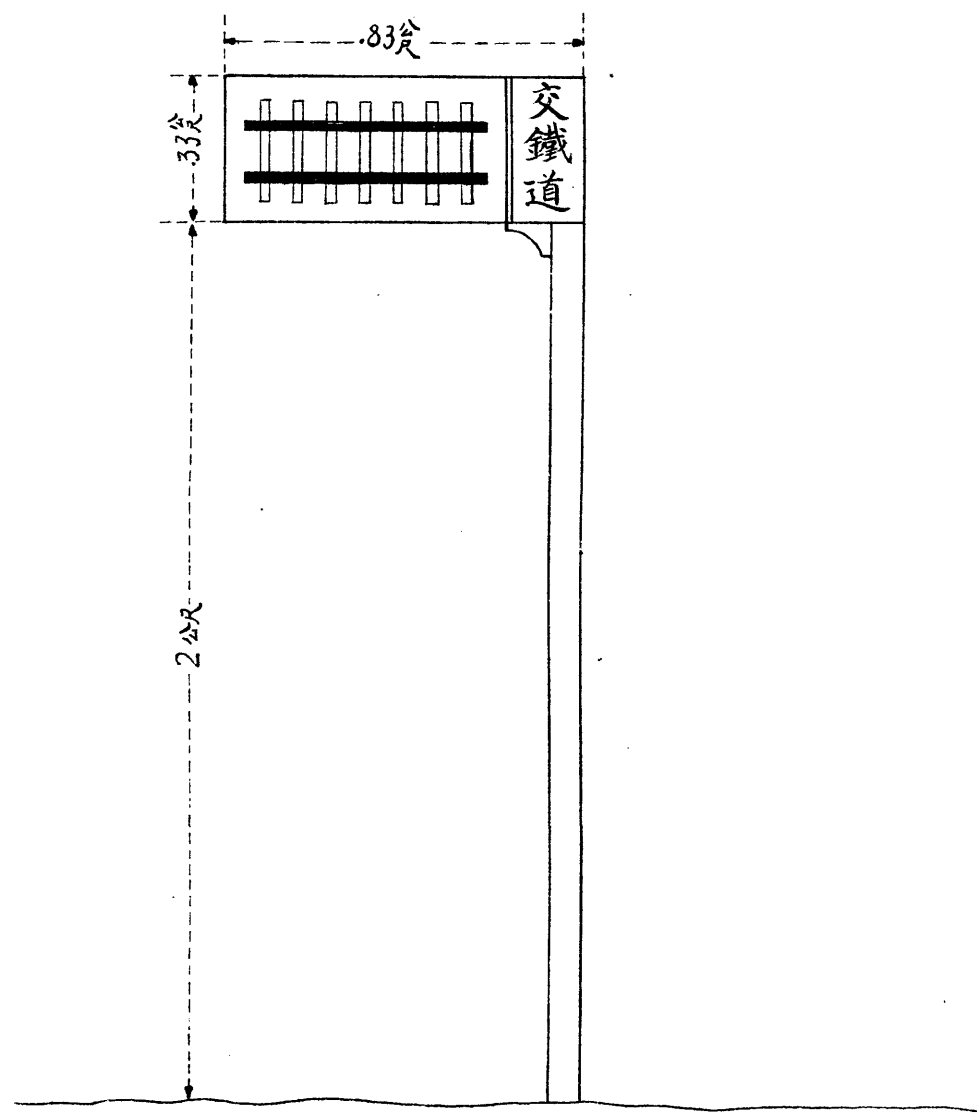
上下坡路牌圖



中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第二十一號標準圖

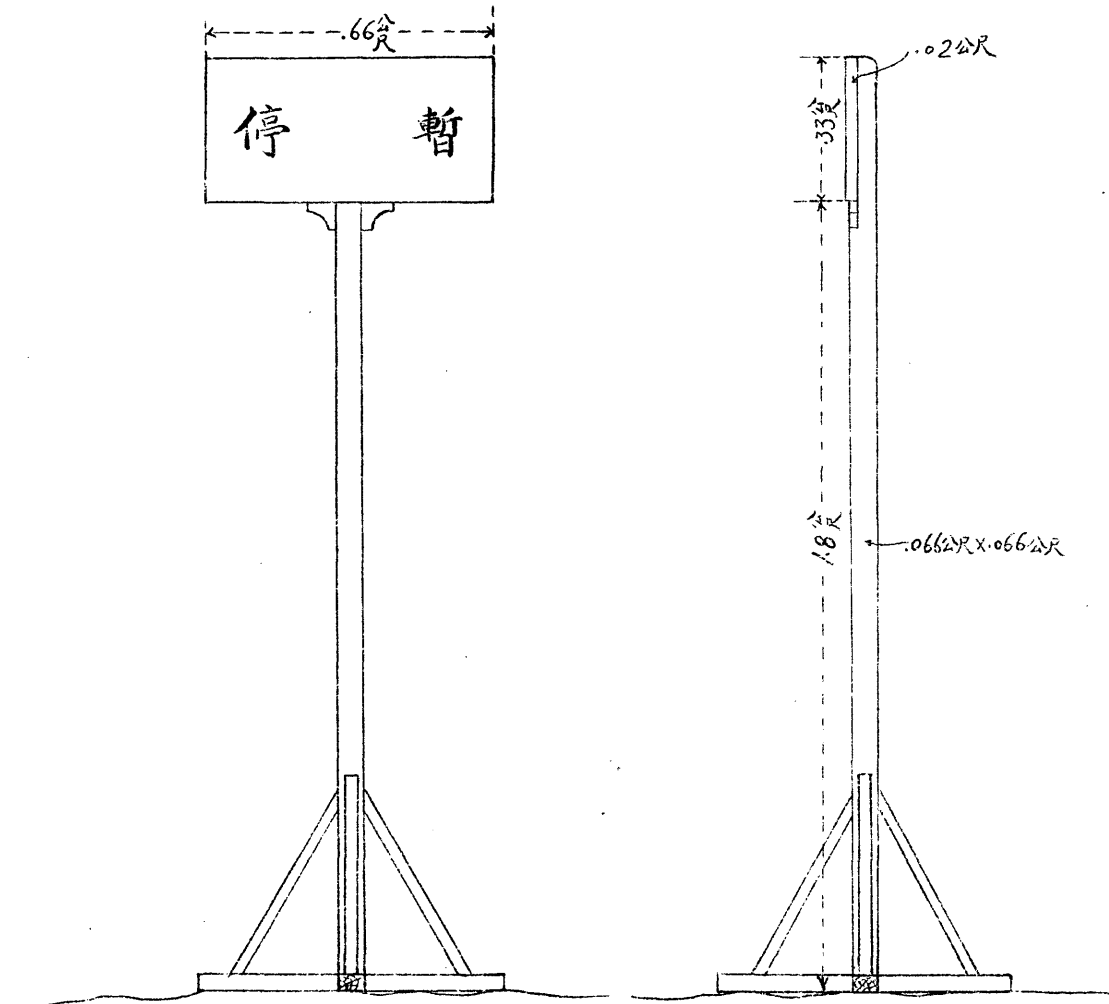
橫過鐵道路牌圖



中華民國十八年四月
河北省建設廳製

第二十二號標準圖

車輛暫停路牌圖

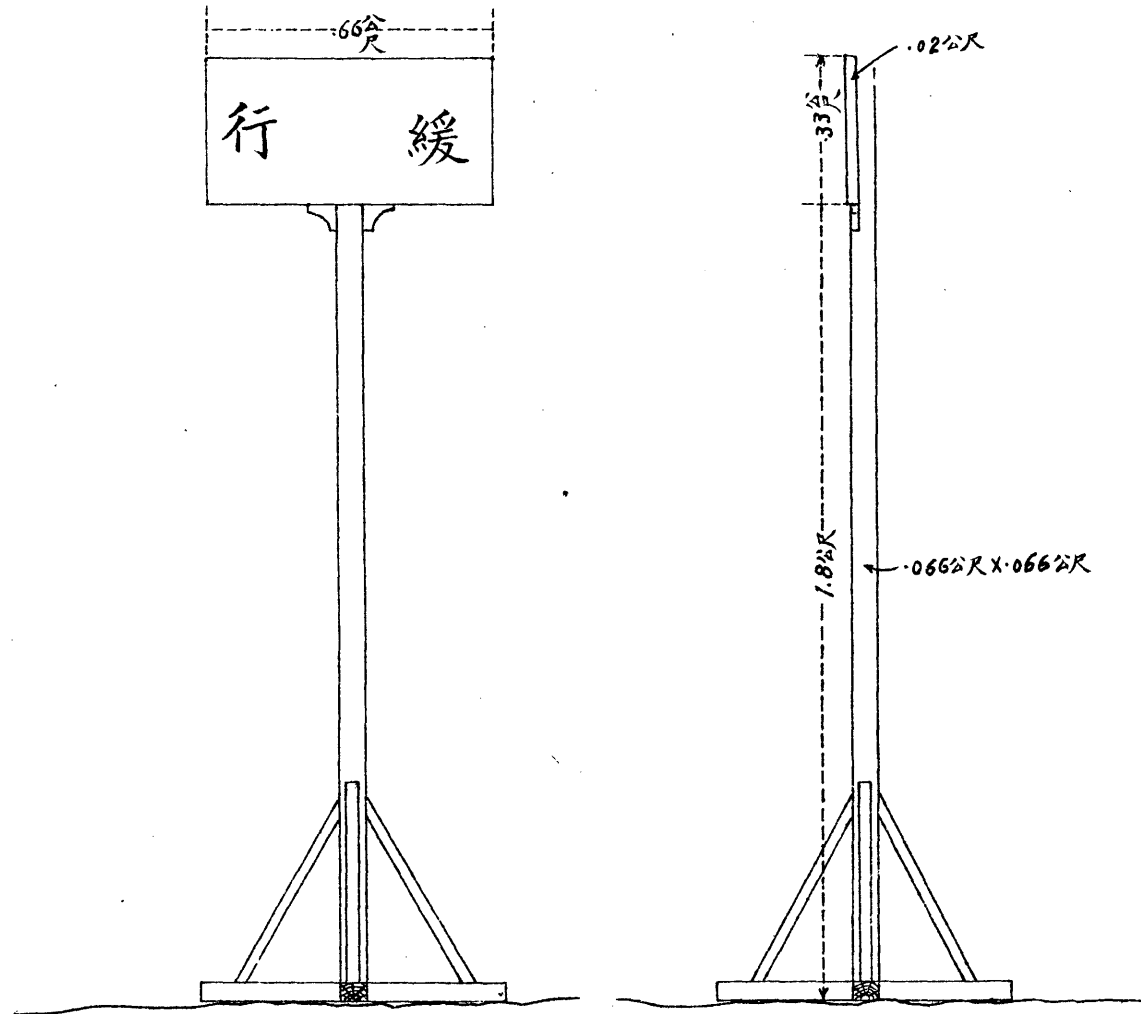


中華民國十八年四月

河北省建設廳製

第二十三號標準圖

車輛緩行路牌圖

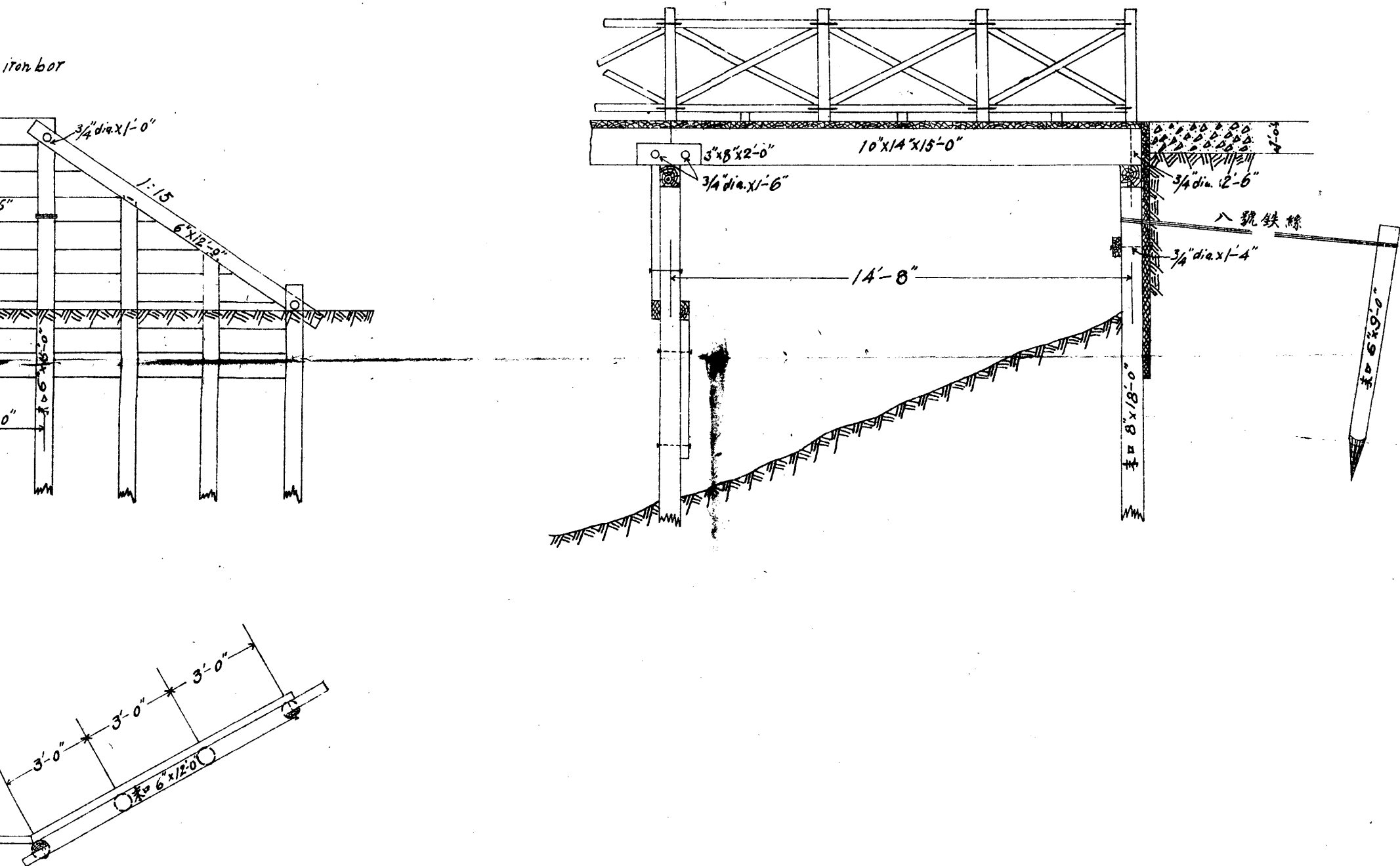


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

木造橋橋座圖

比例尺四十八分之一

正面圖

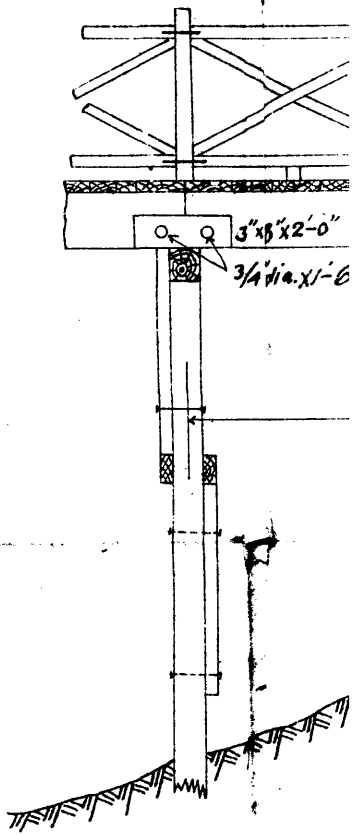
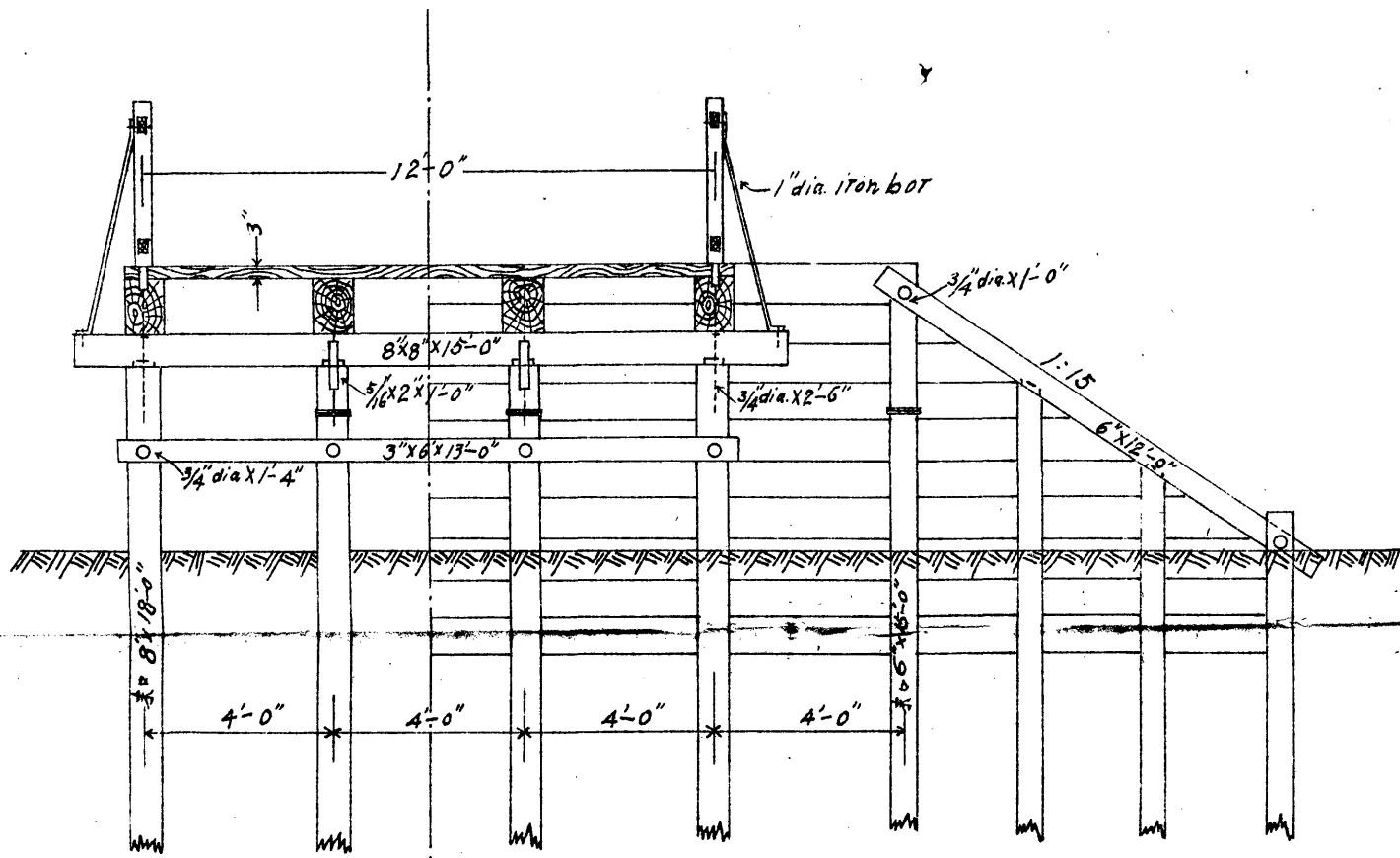


中華民國十八年四月
河北省建設廳製

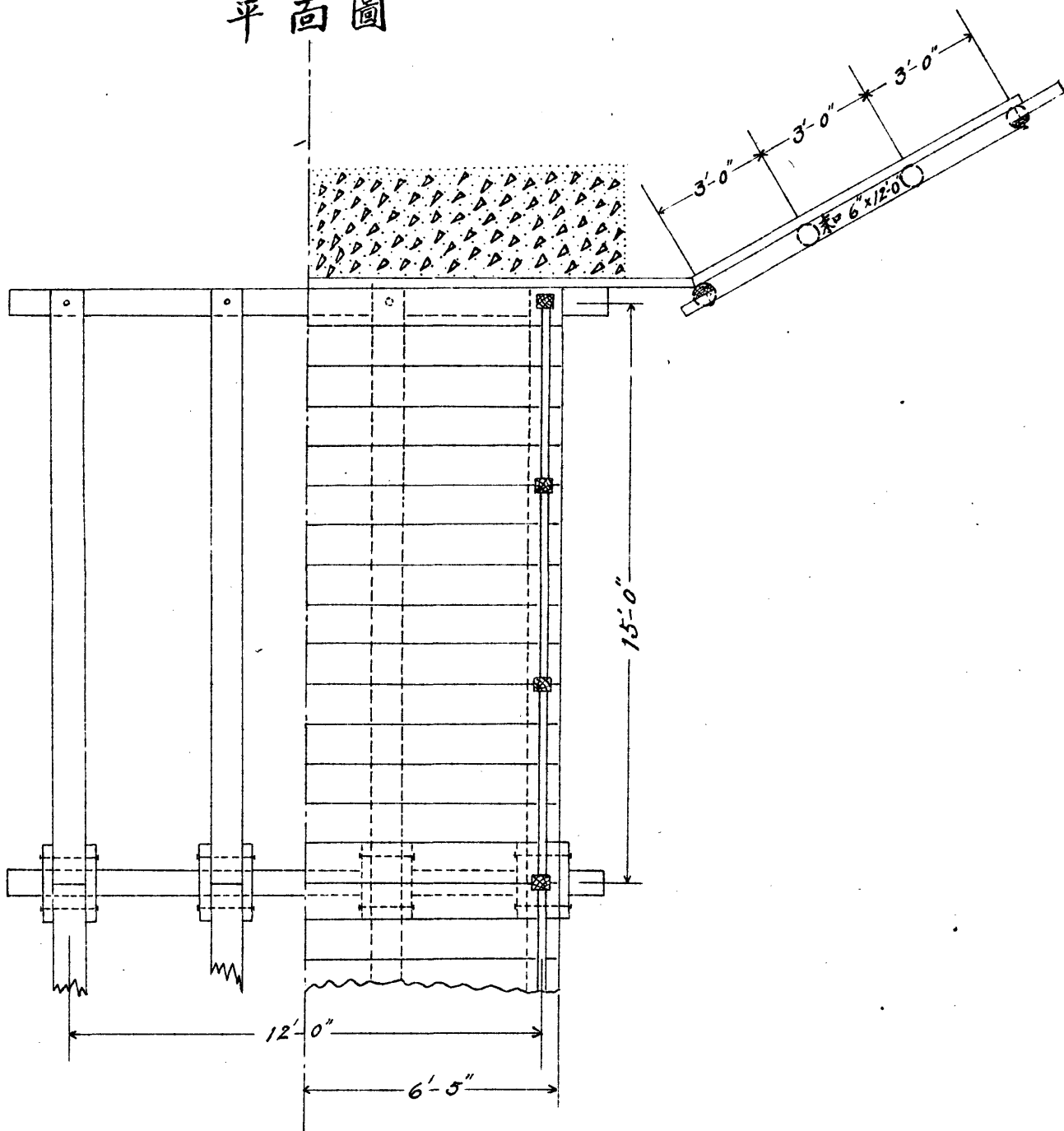
木造橋橋座圖

切面圖

比例尺四十八分之一



平面圖

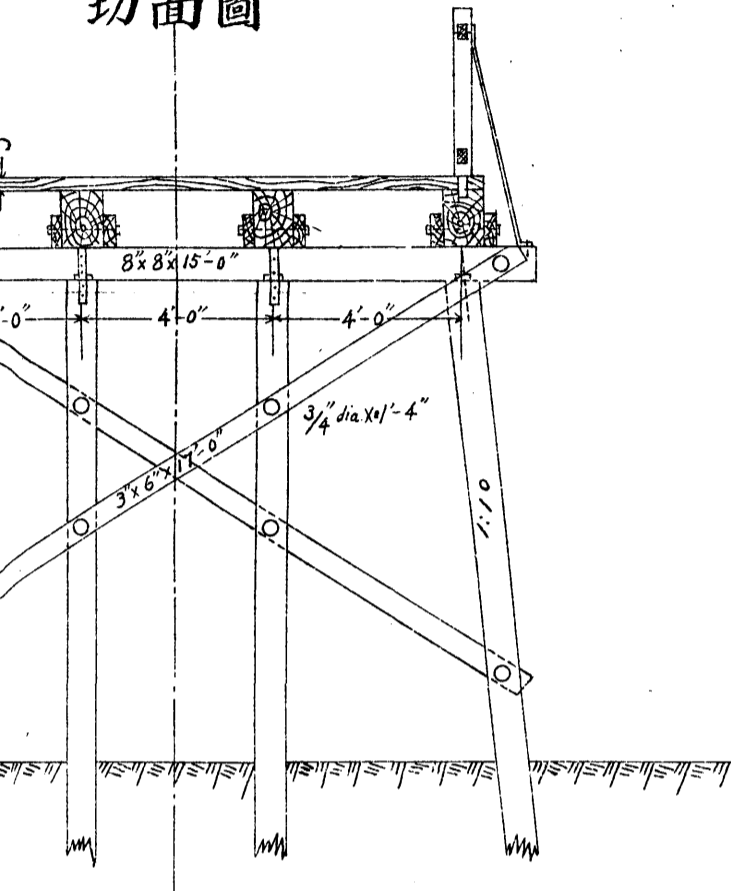


標準圖
張

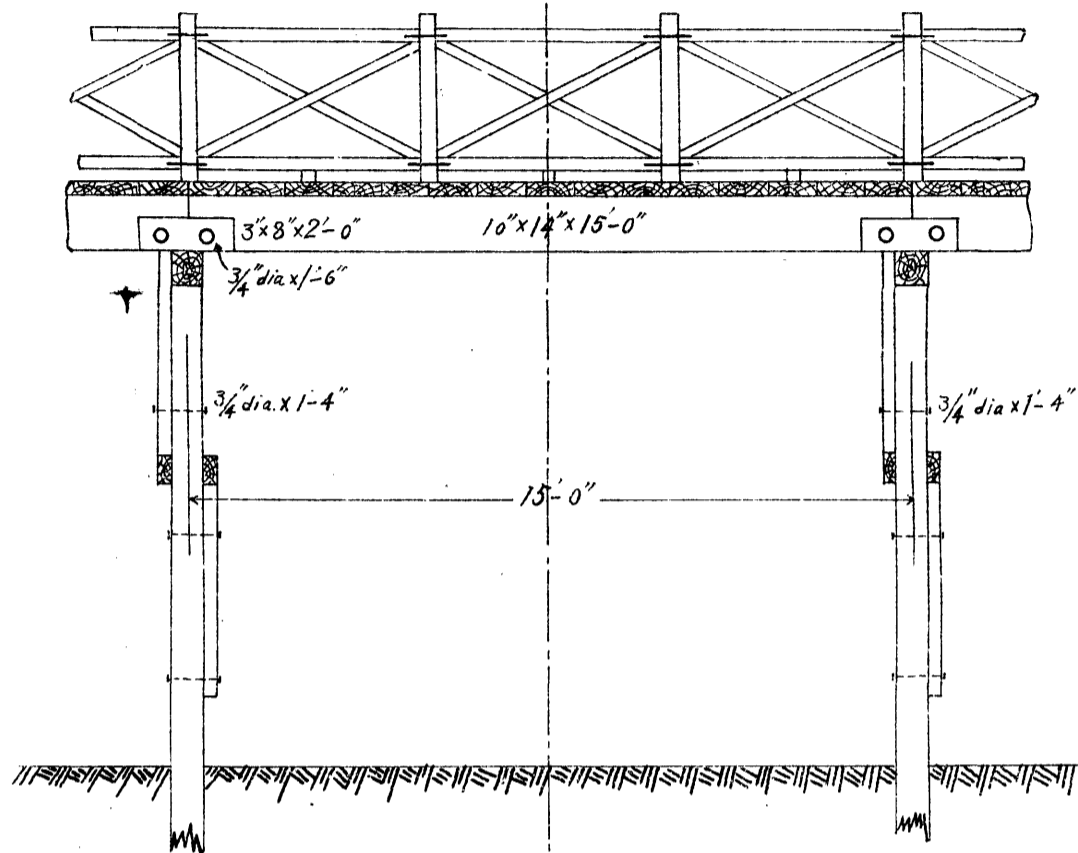
木造橋橋墩圖

比例尺四十八分之一

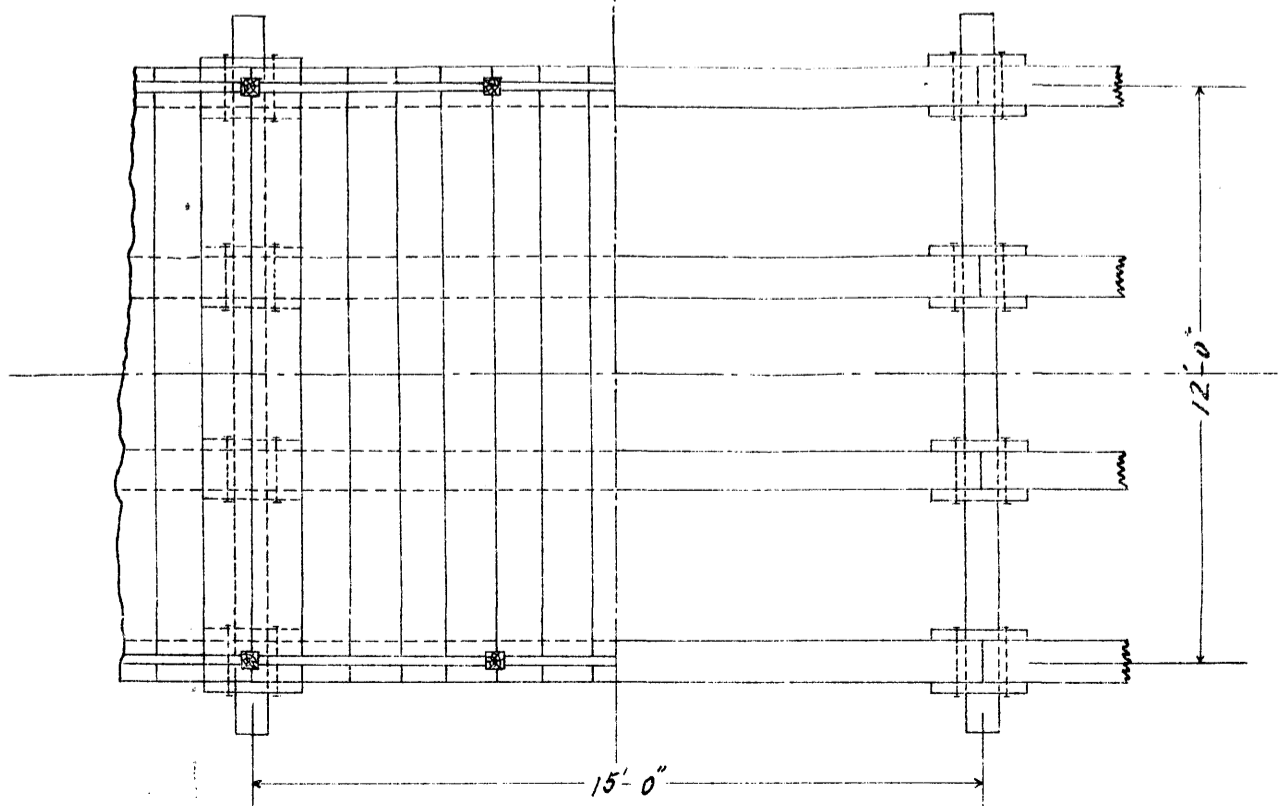
切面圖



正面圖



平面圖



年四月

及廳製

第二十四號標準圖

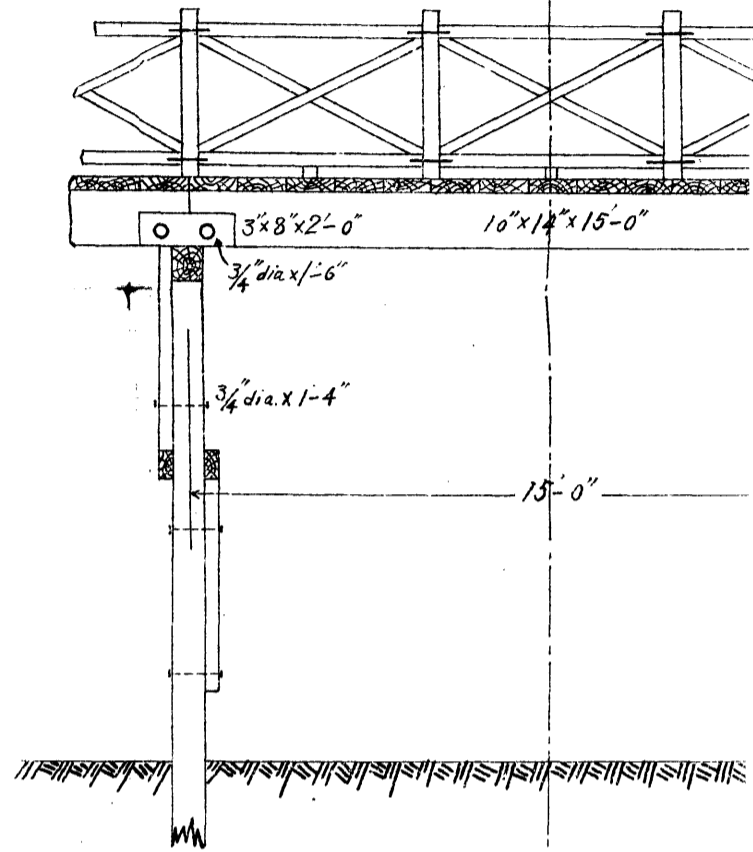
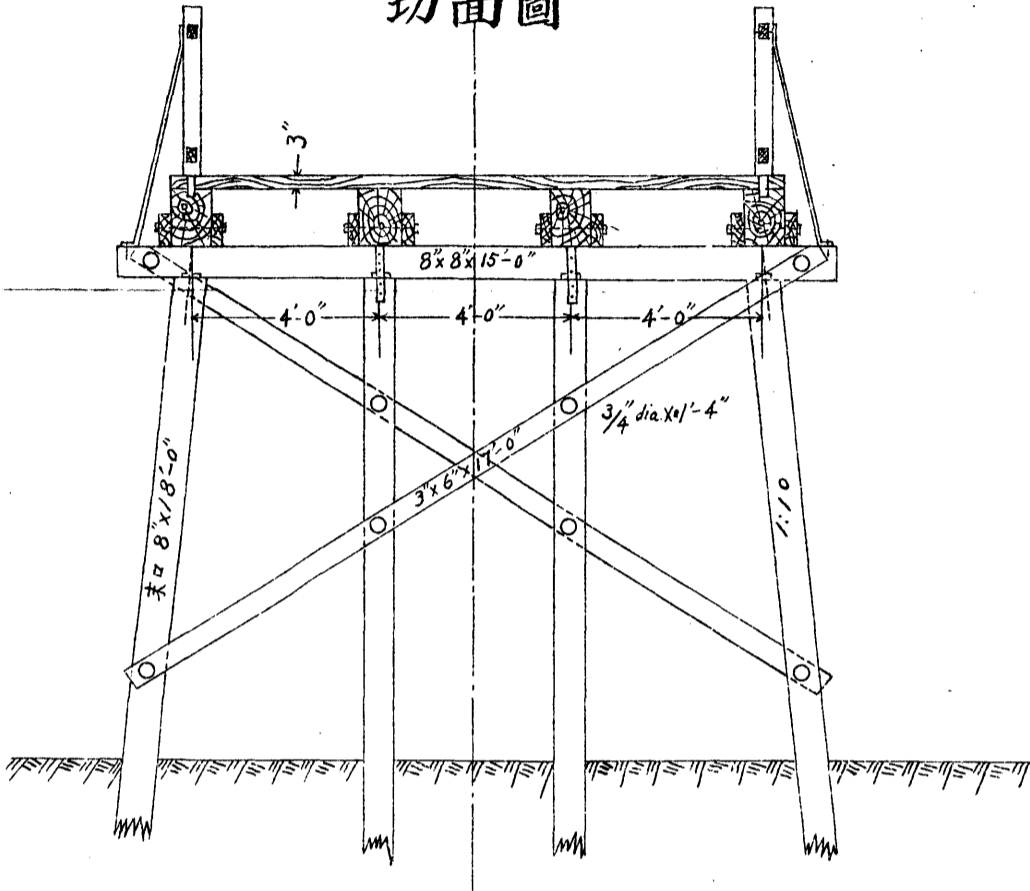
第一張

木造橋橋墩圖

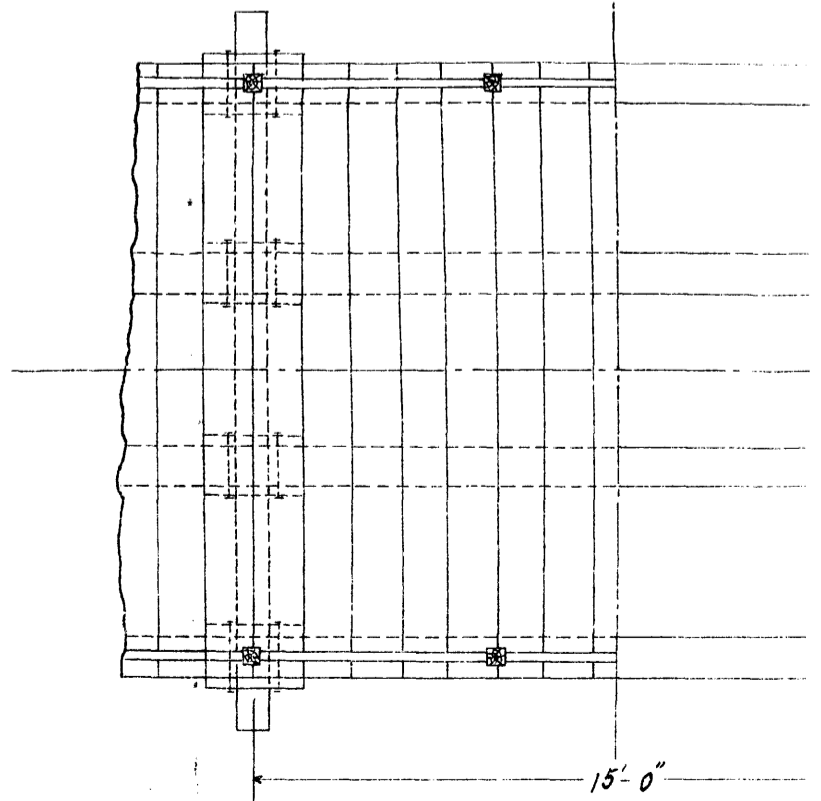
比例尺四十八分之一

正面圖

切面圖



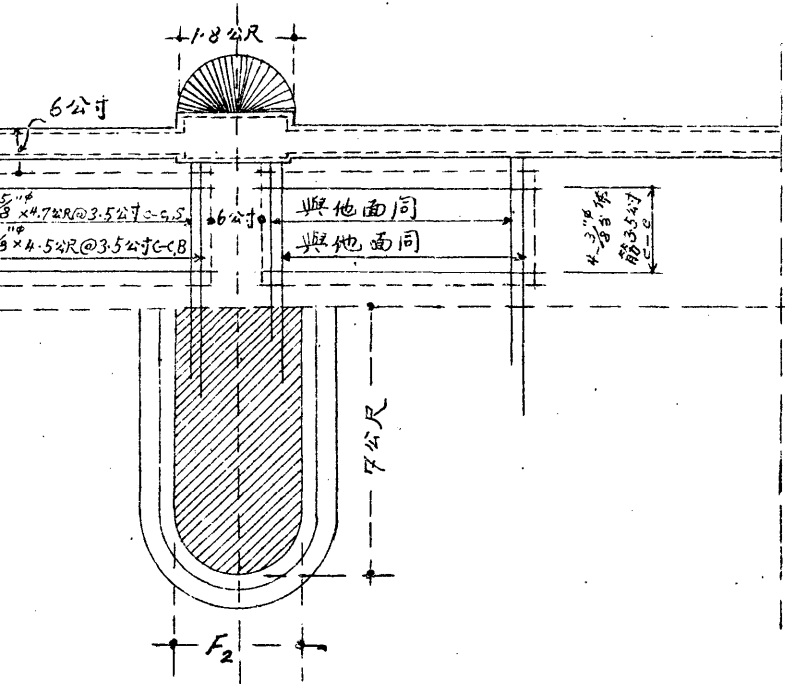
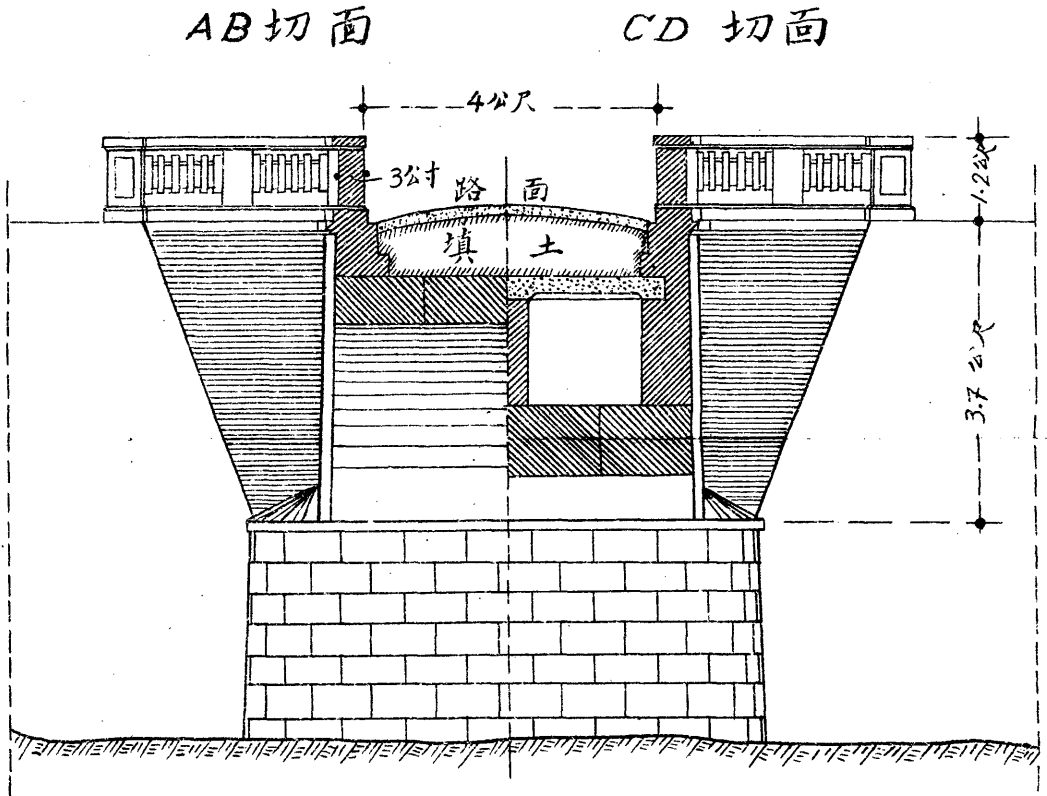
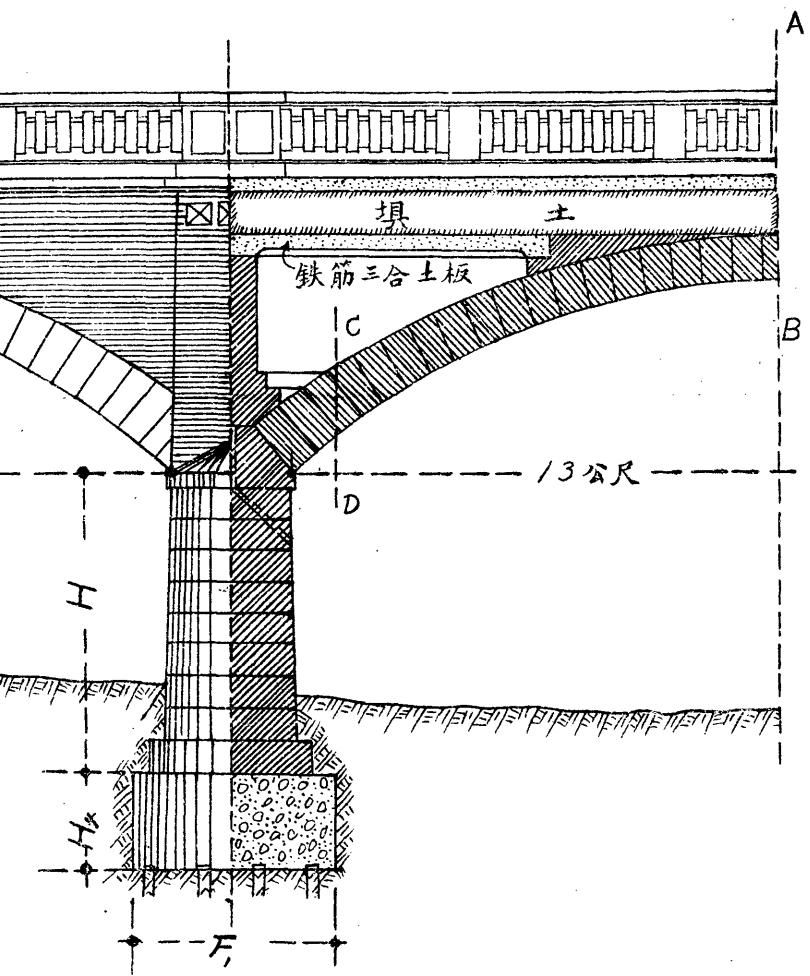
平面圖



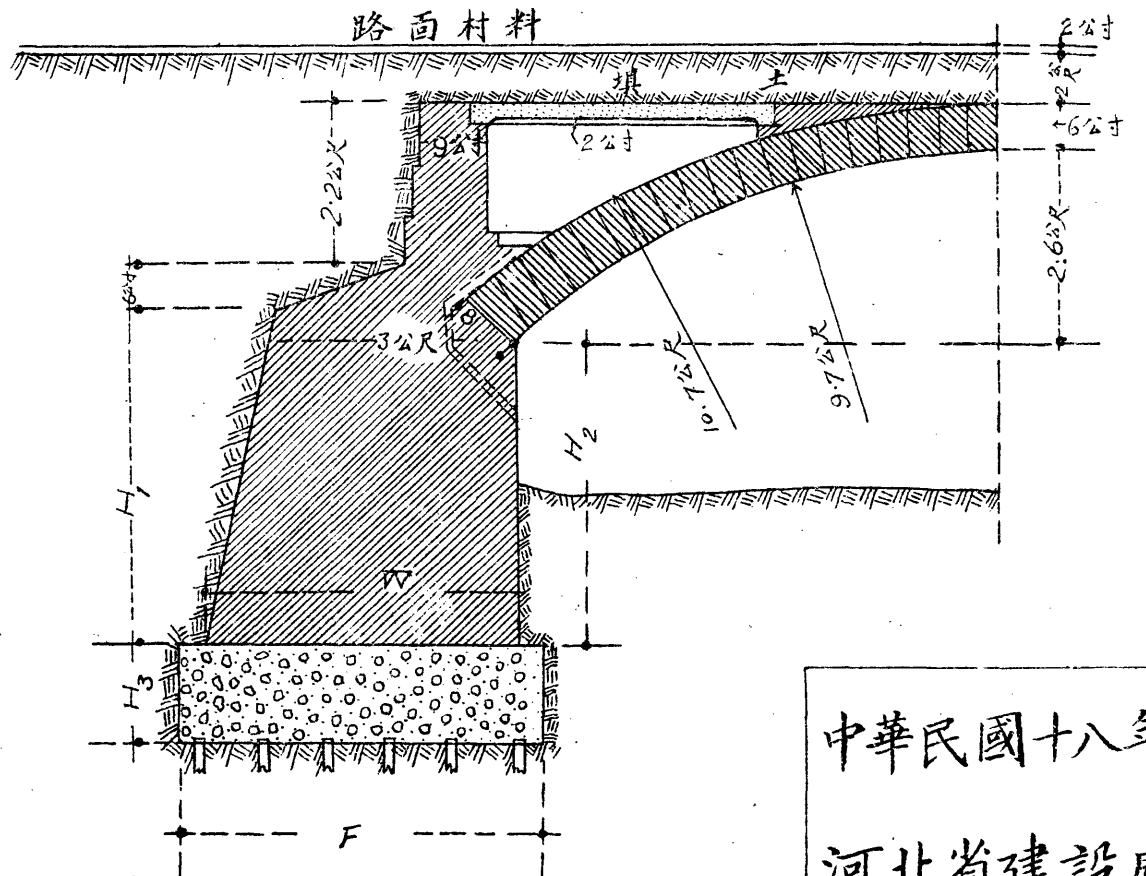
中華民國十八年四月

河北省建設廳製

石拱橋圖



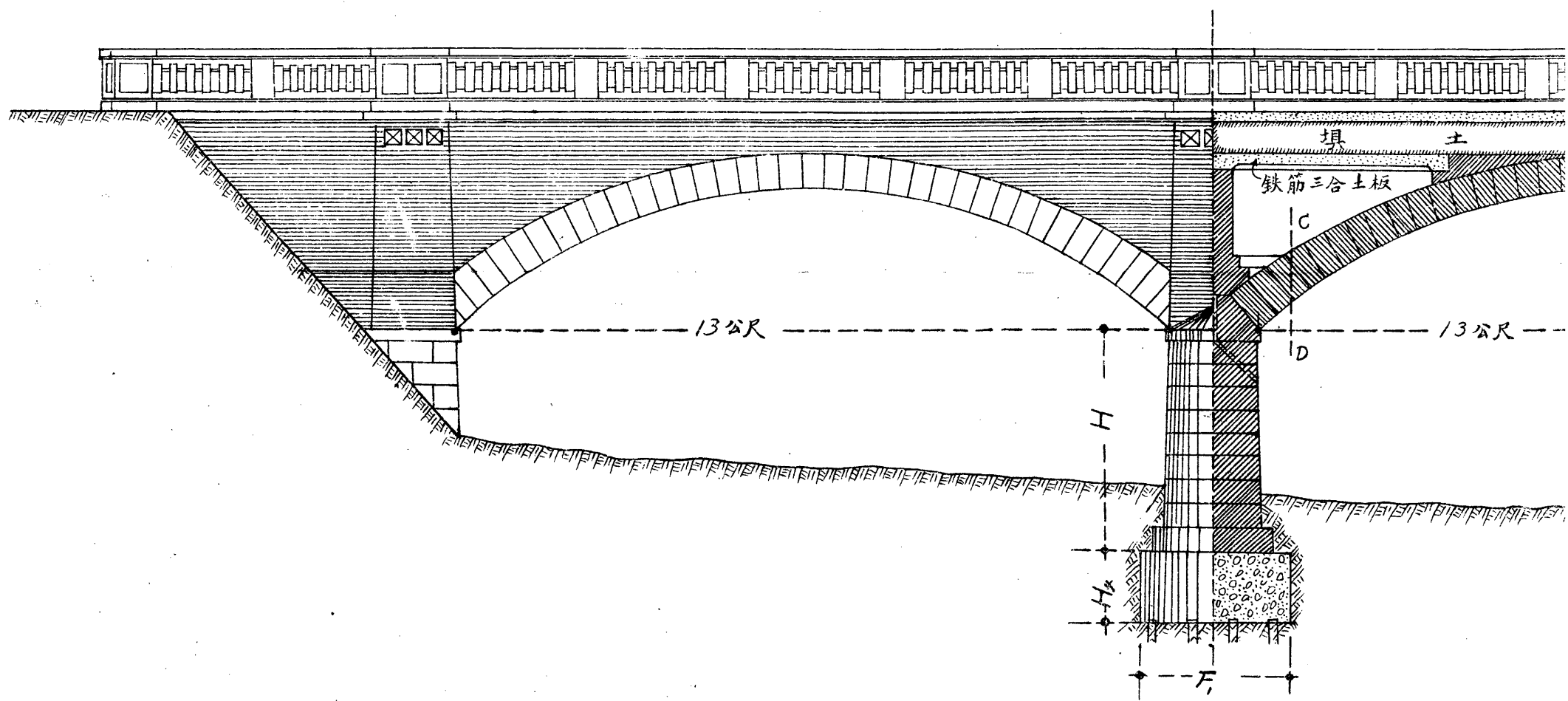
橋座切面圖



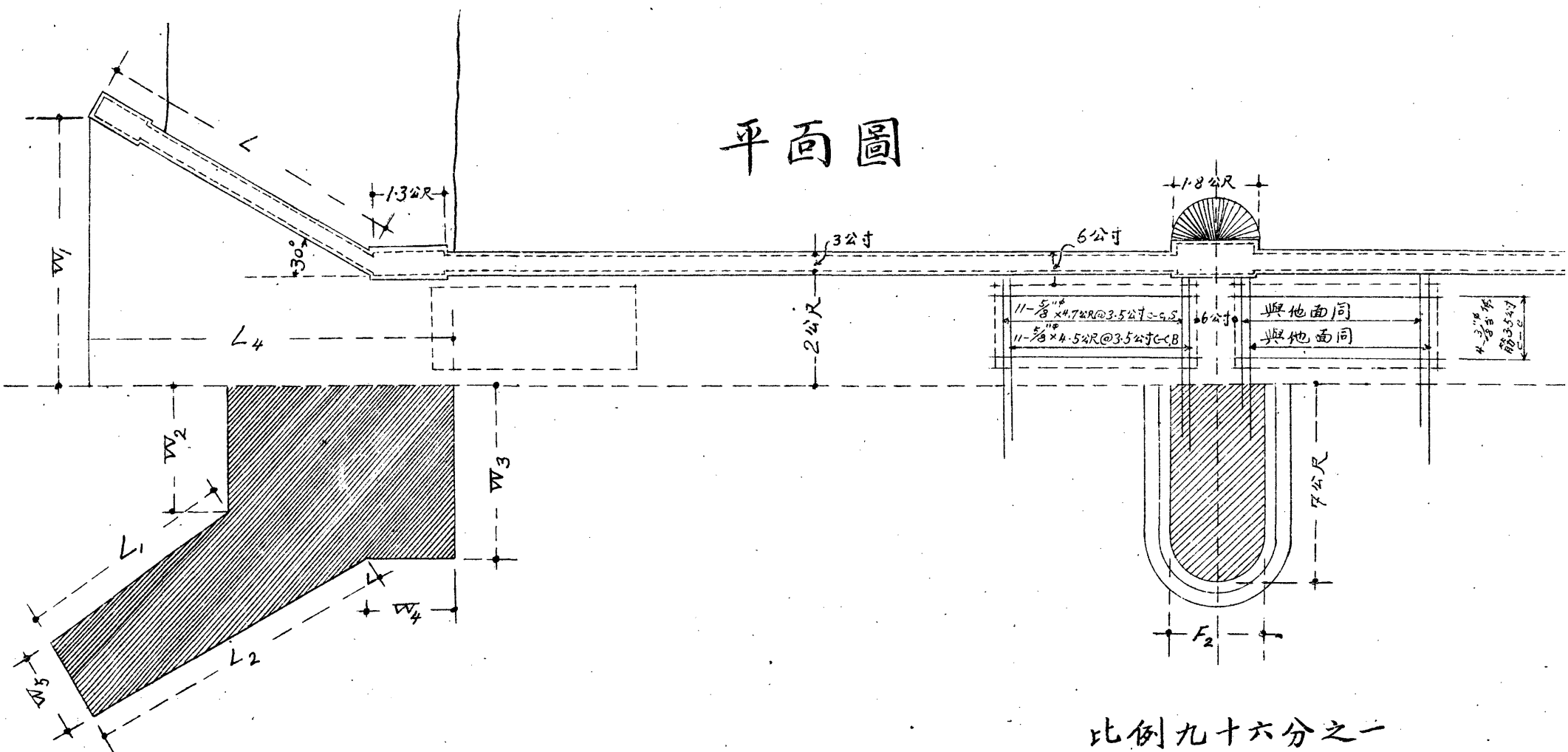
比例九十六分之一

中華民國十八年四月
河北省建設廳製

正面及切面圖

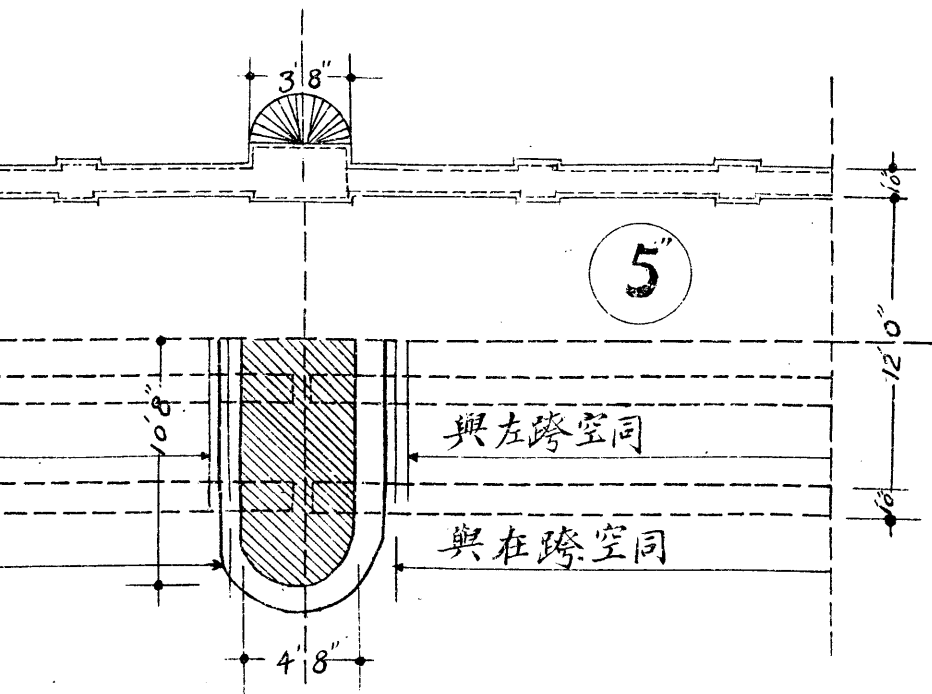
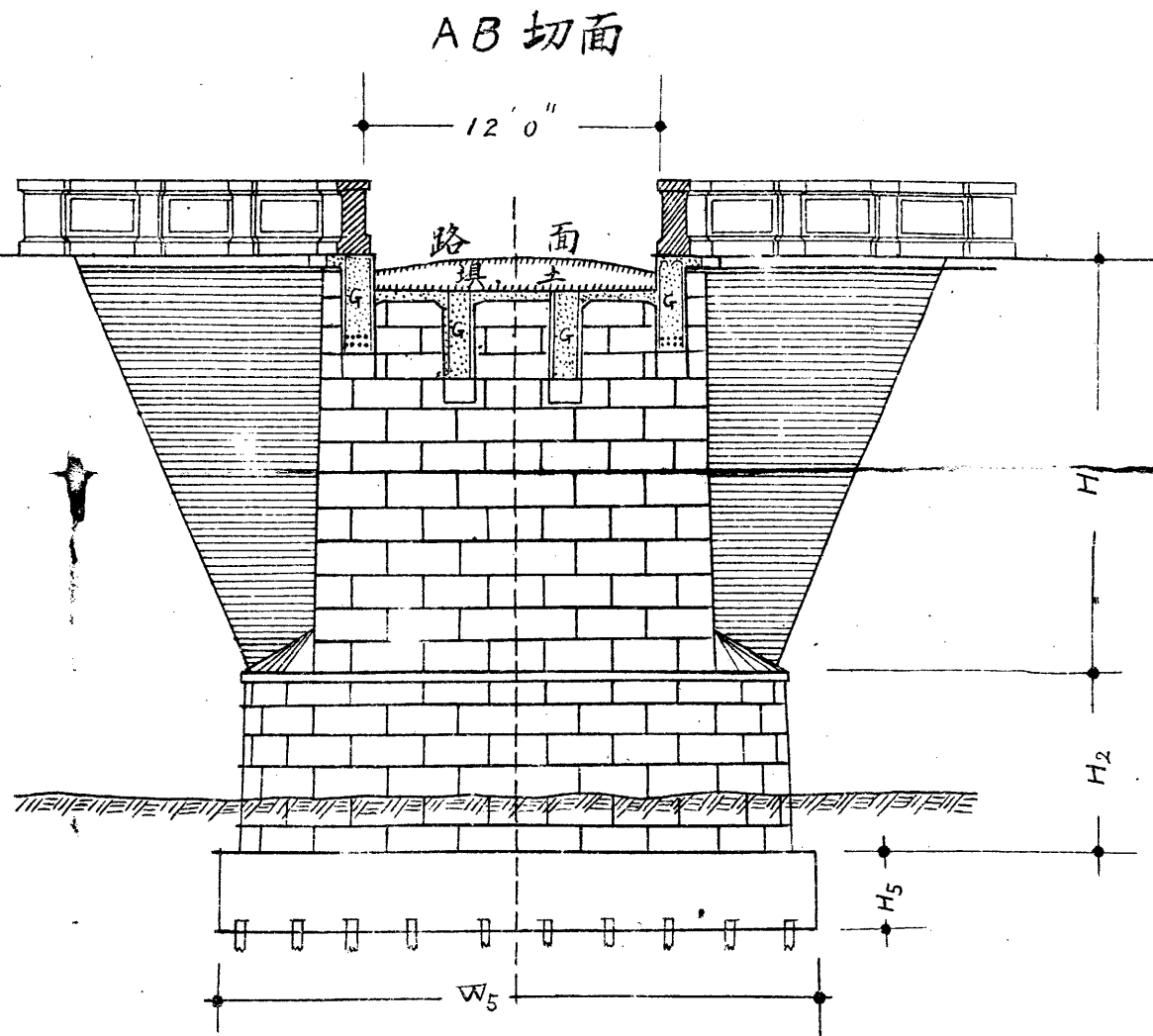
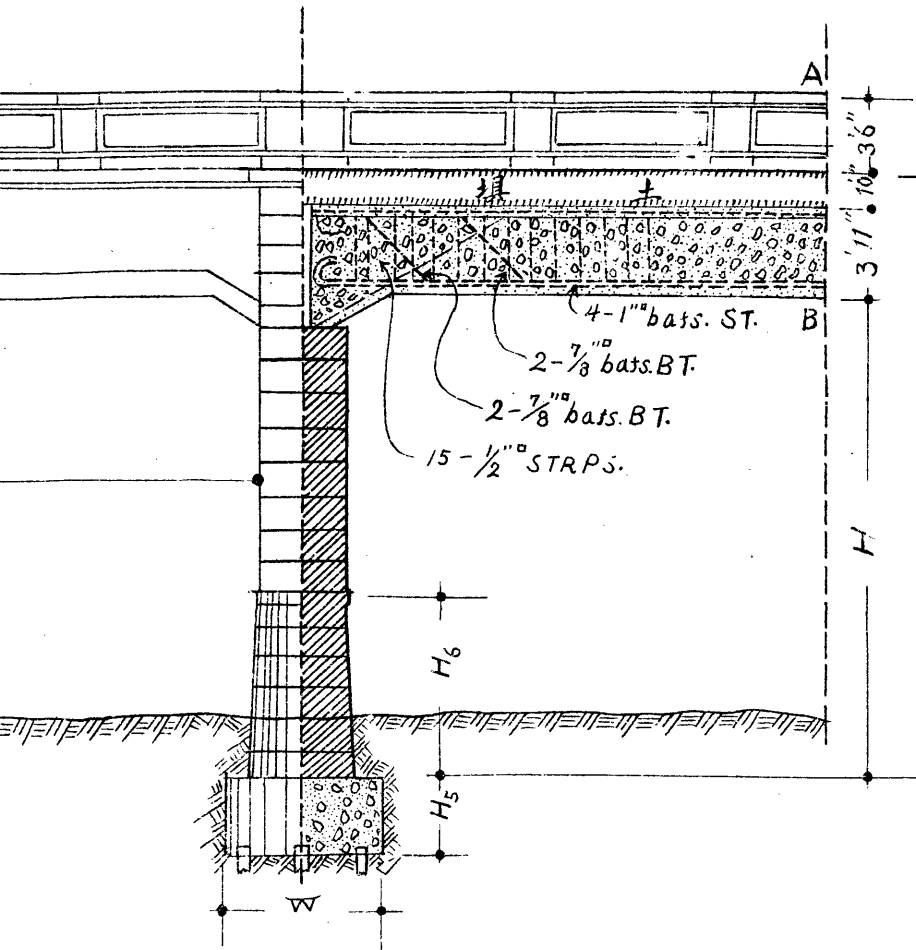


平面圖

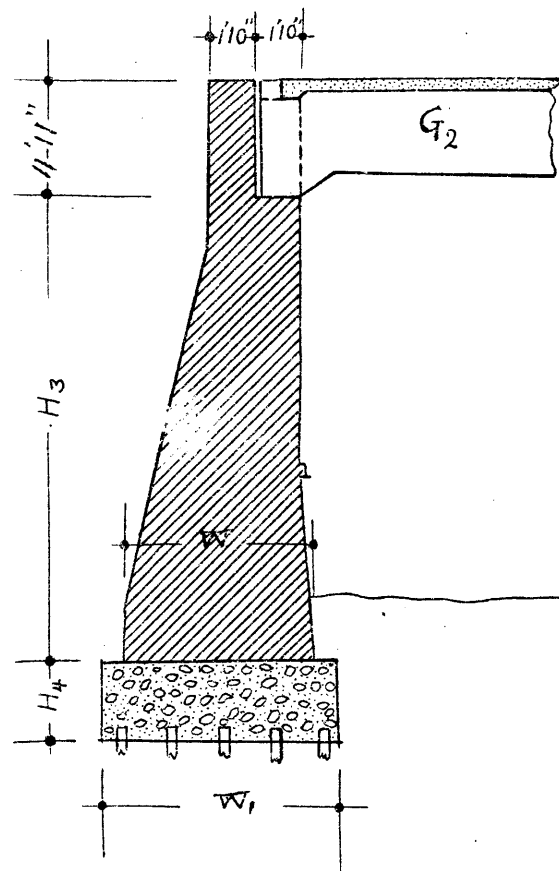


比例九十六分之一

平橋工圖

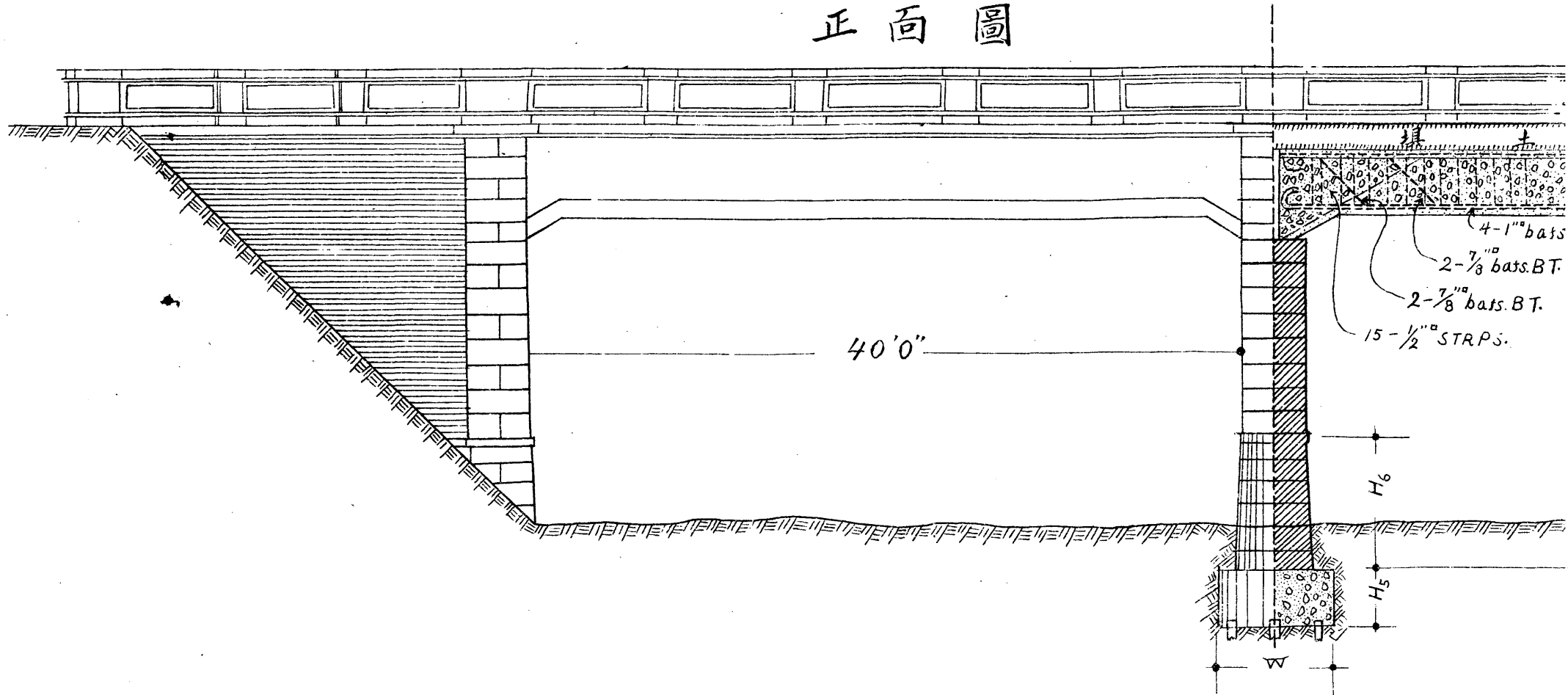


橋座切面圖

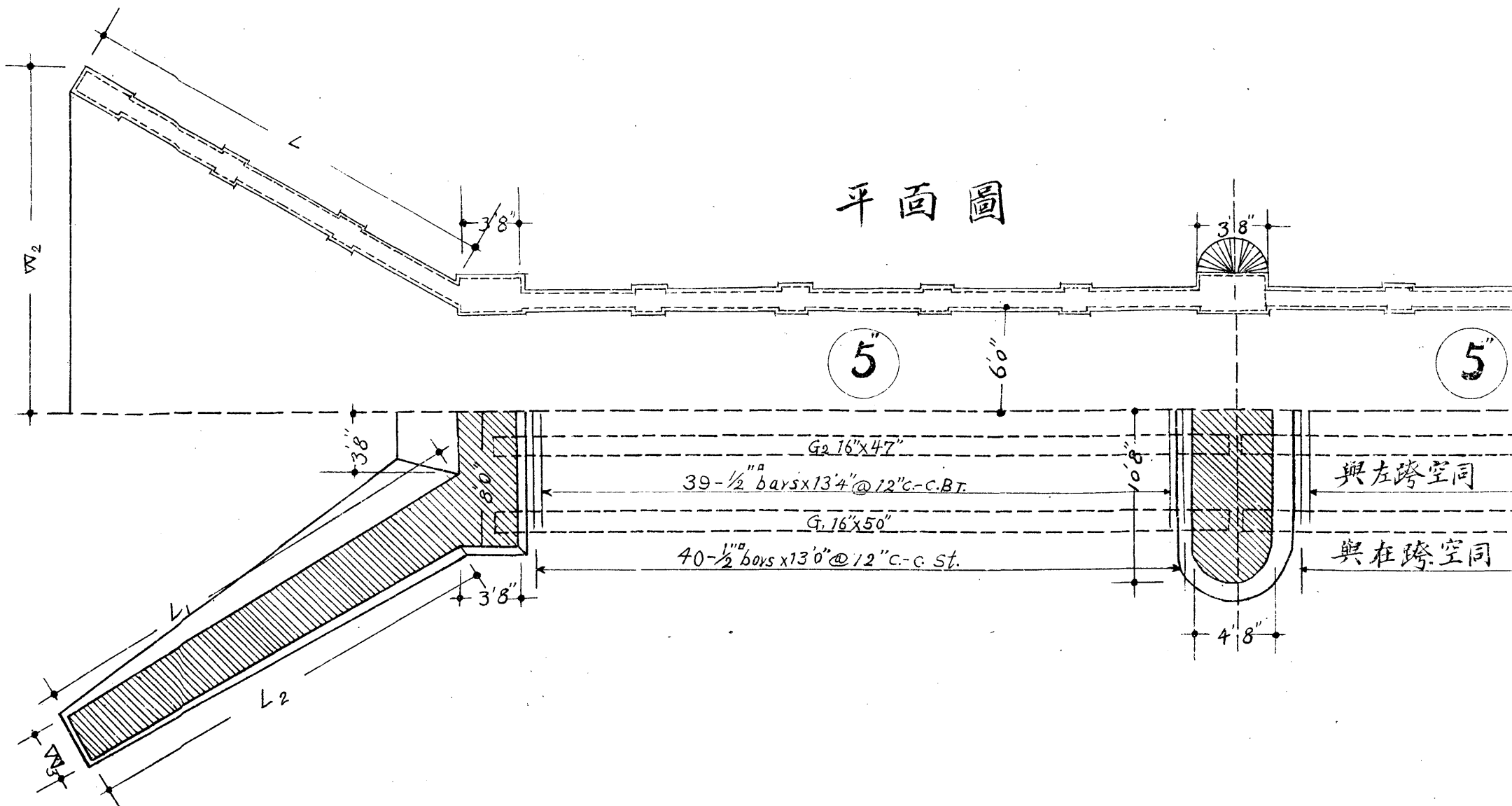


中華民國十八年十月
河北省建設廳製

正面圖

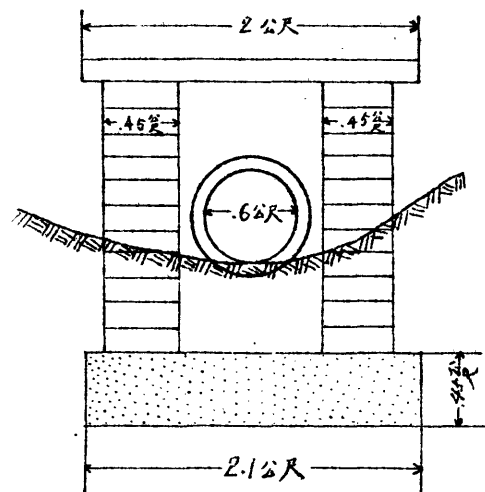


平面圖

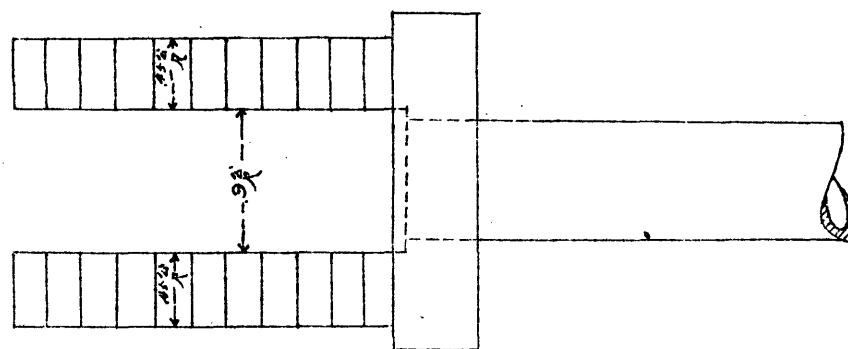
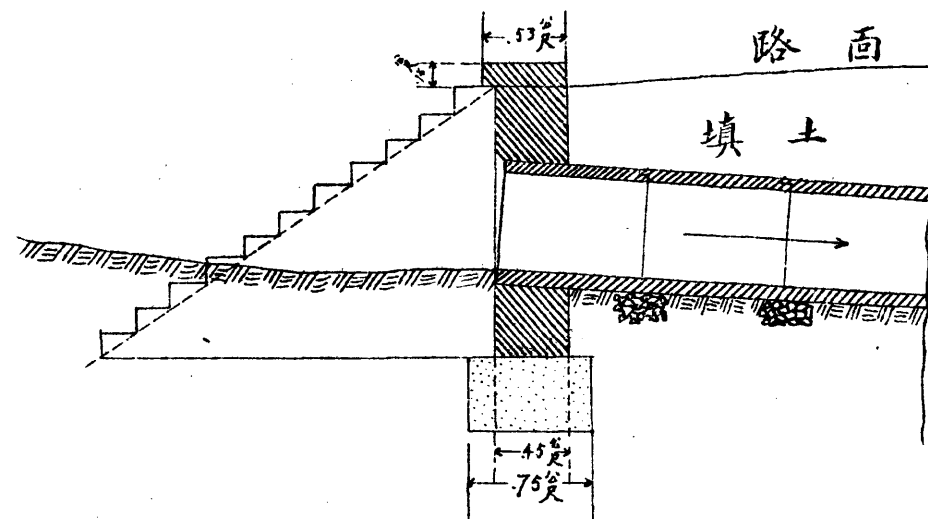


洋灰管涵洞圖

正面圖



切面圖



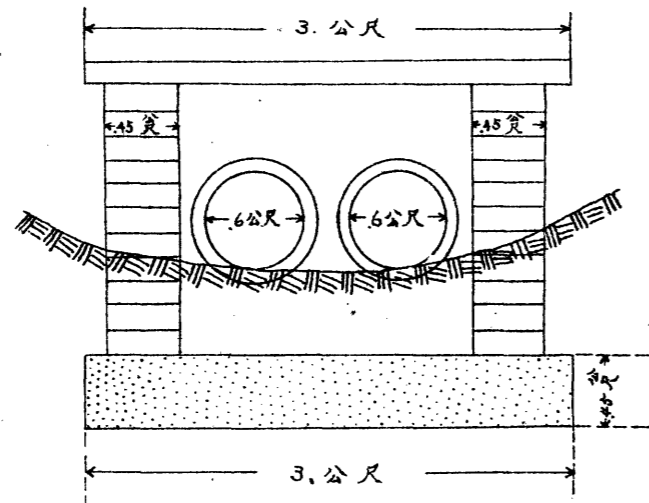
平面圖

中華民國十八年十月

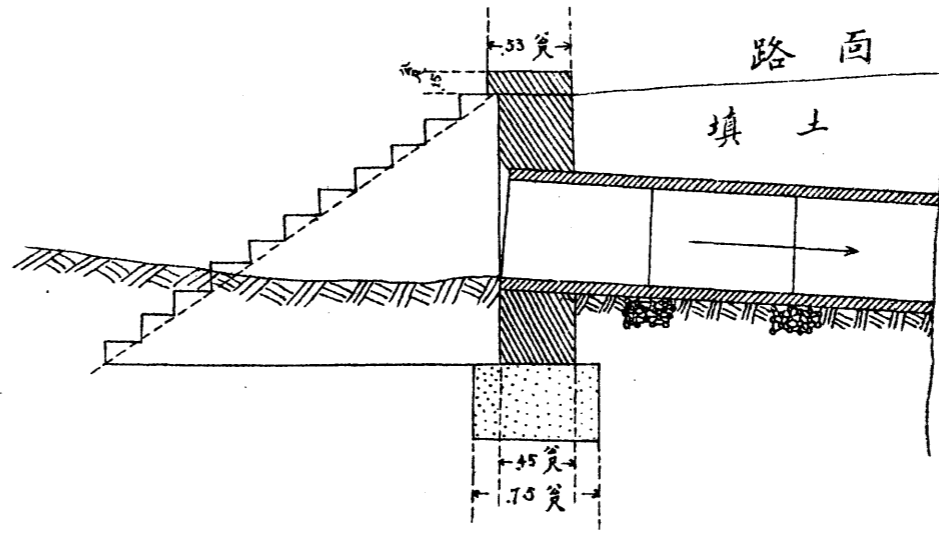
河北省政府建設廳製

雙洋灰管涵洞圖

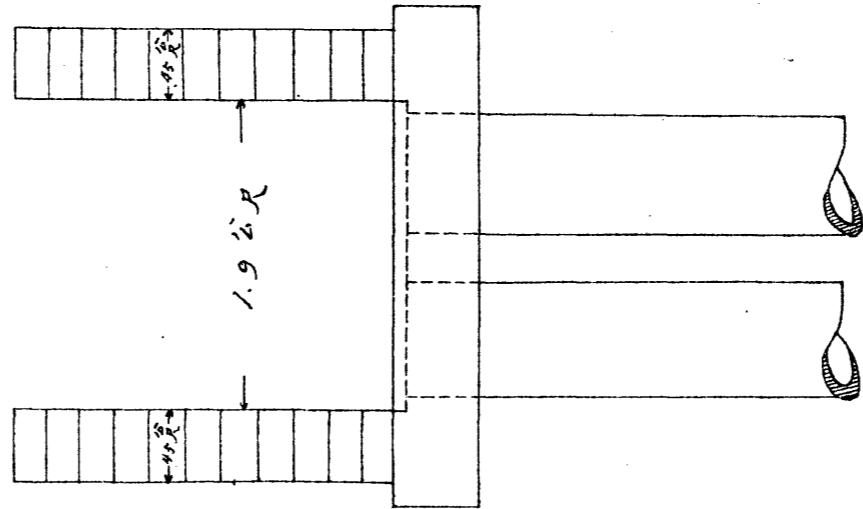
正面圖



切面圖



平面圖



中華民國十八年十月

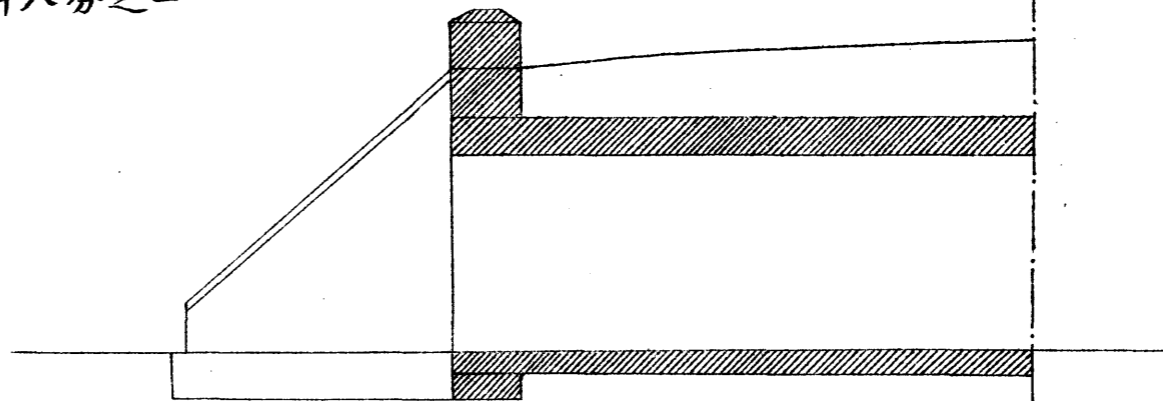
河北省政府建設廳

第二十九號標準圖

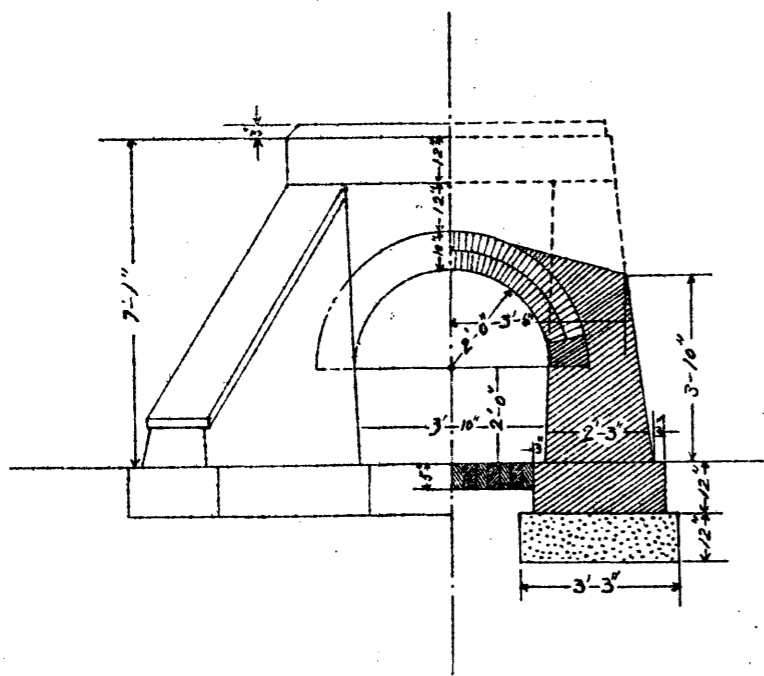
磚拱涵洞圖

比例尺四十八分之一

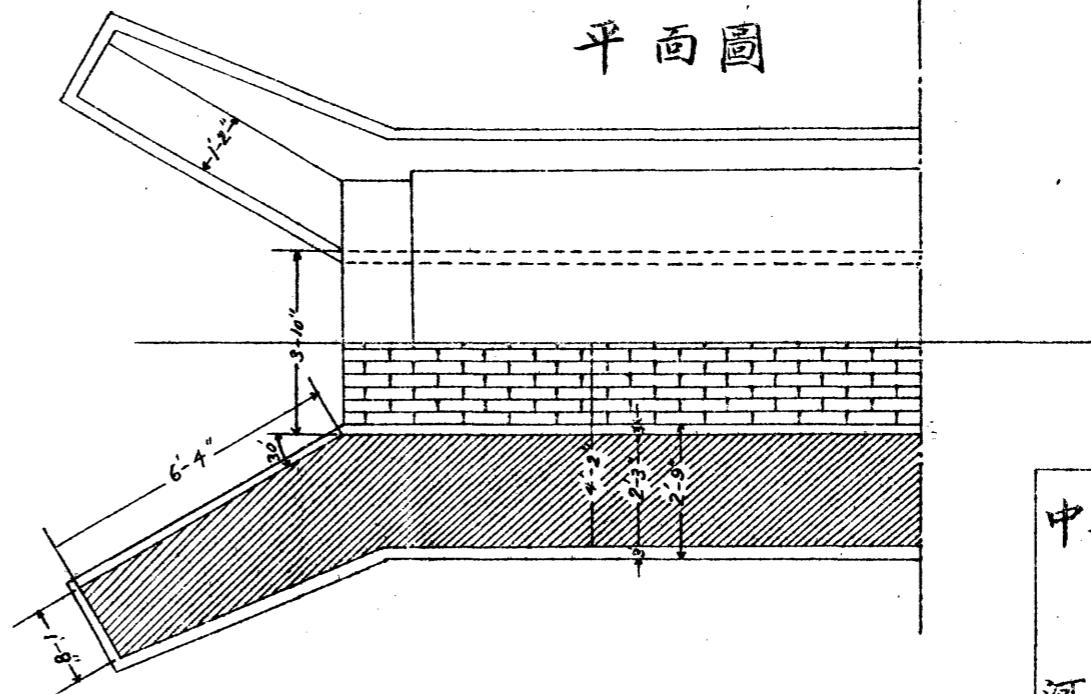
切面圖



正面圖



平面圖



中華民國十八年十月

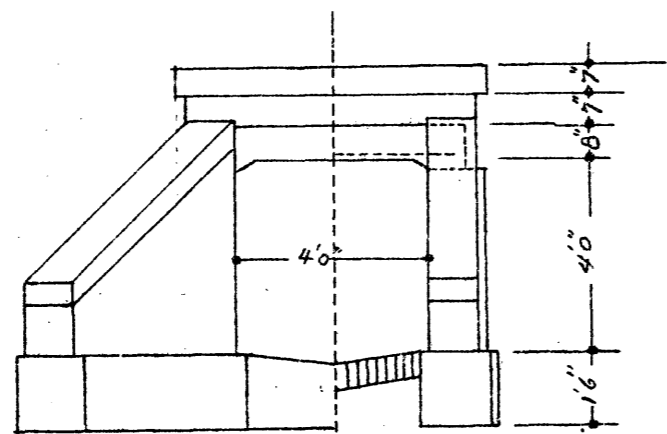
河北省政府建設廳製

第三十號標準圖

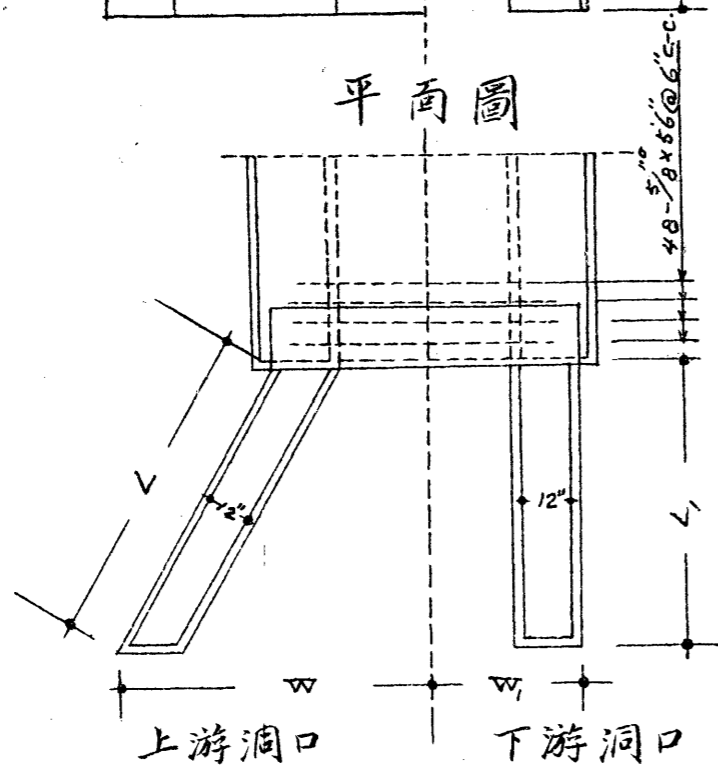
磚牆鐵筋三合土蓋涵洞圖

比例四十八分之一

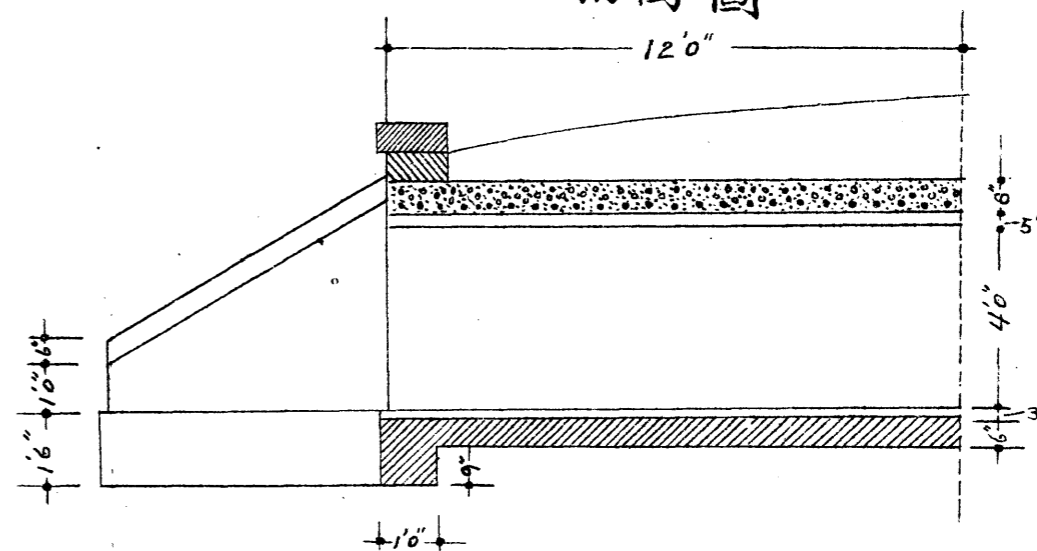
正面圖



平面圖



切面圖



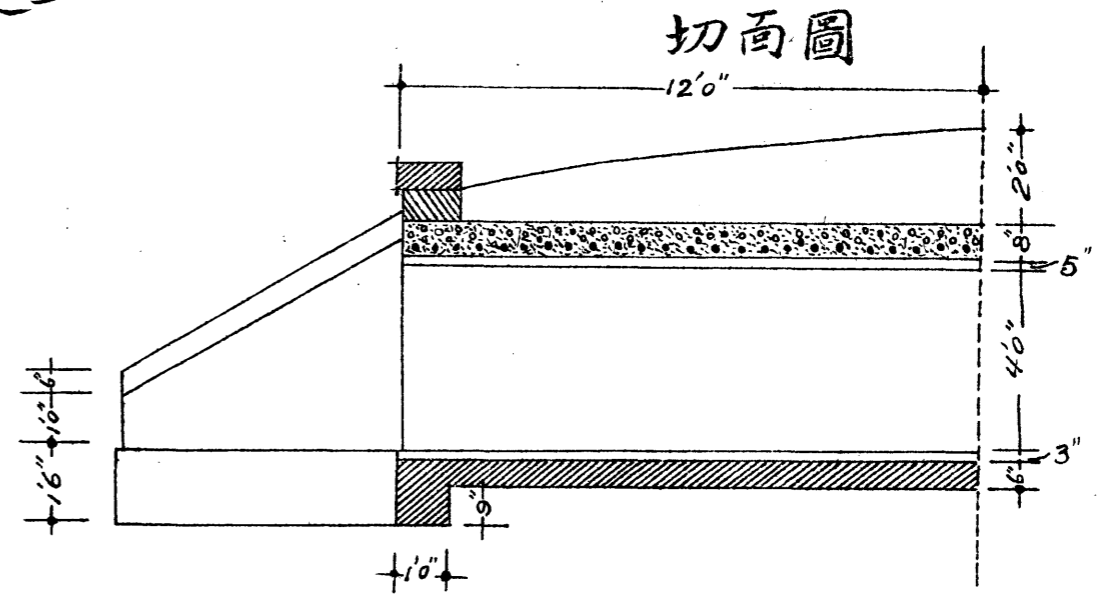
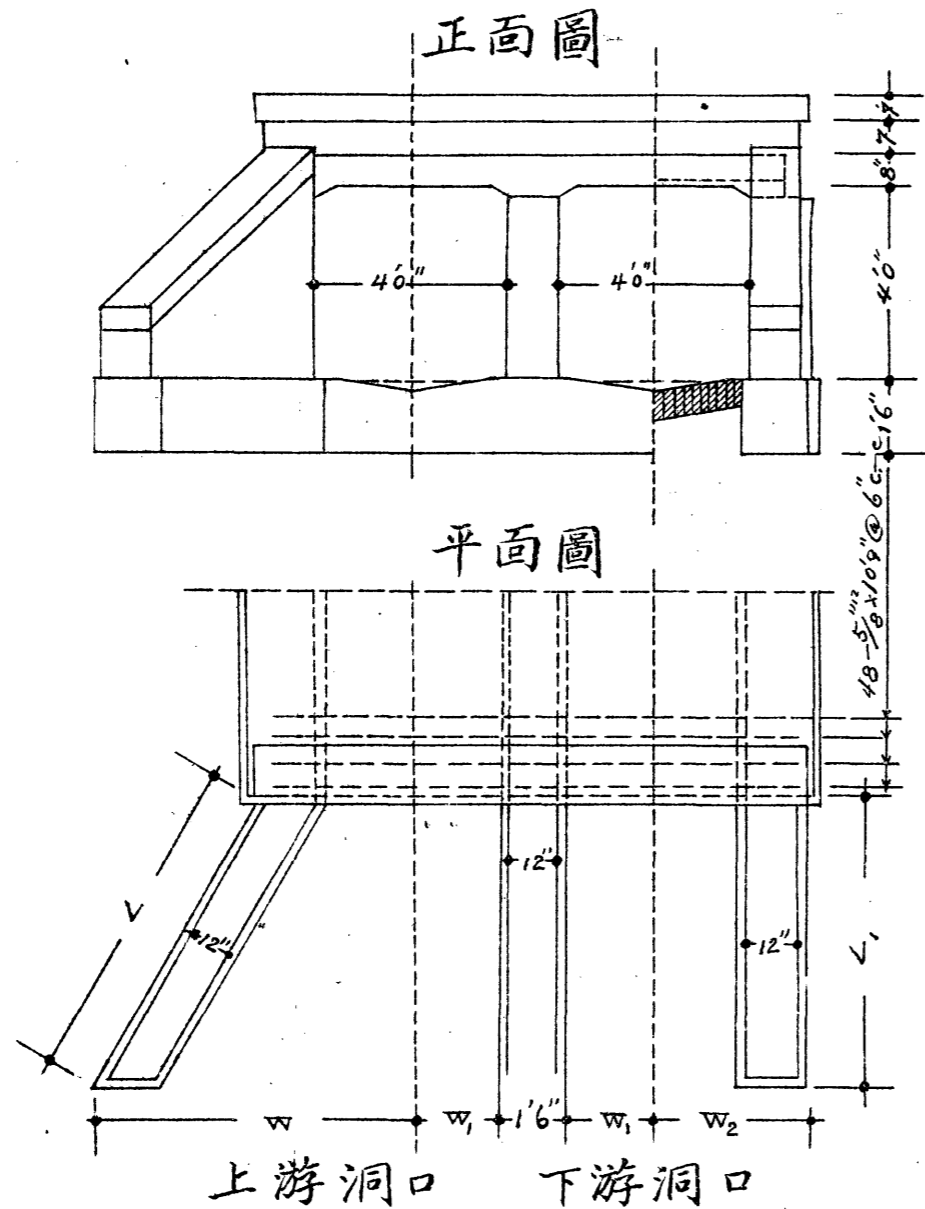
中華民國十八年十月

河北省政府建設廳製

第三號標準圖

磚牆鐵筋三合土蓋雙涵洞圖

比例四八分之一

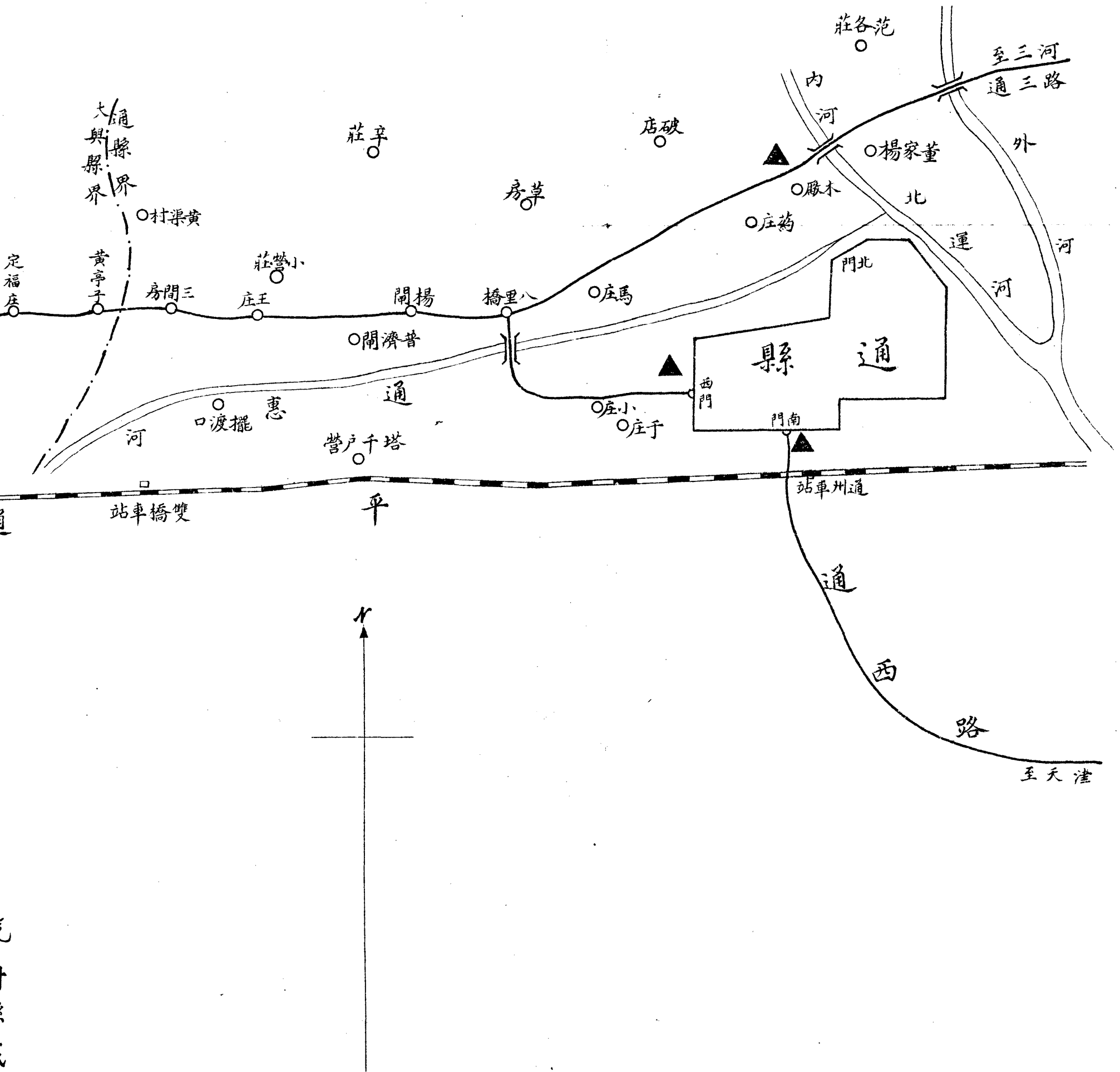


中華民國十八年十月

河北省政府建設廳製

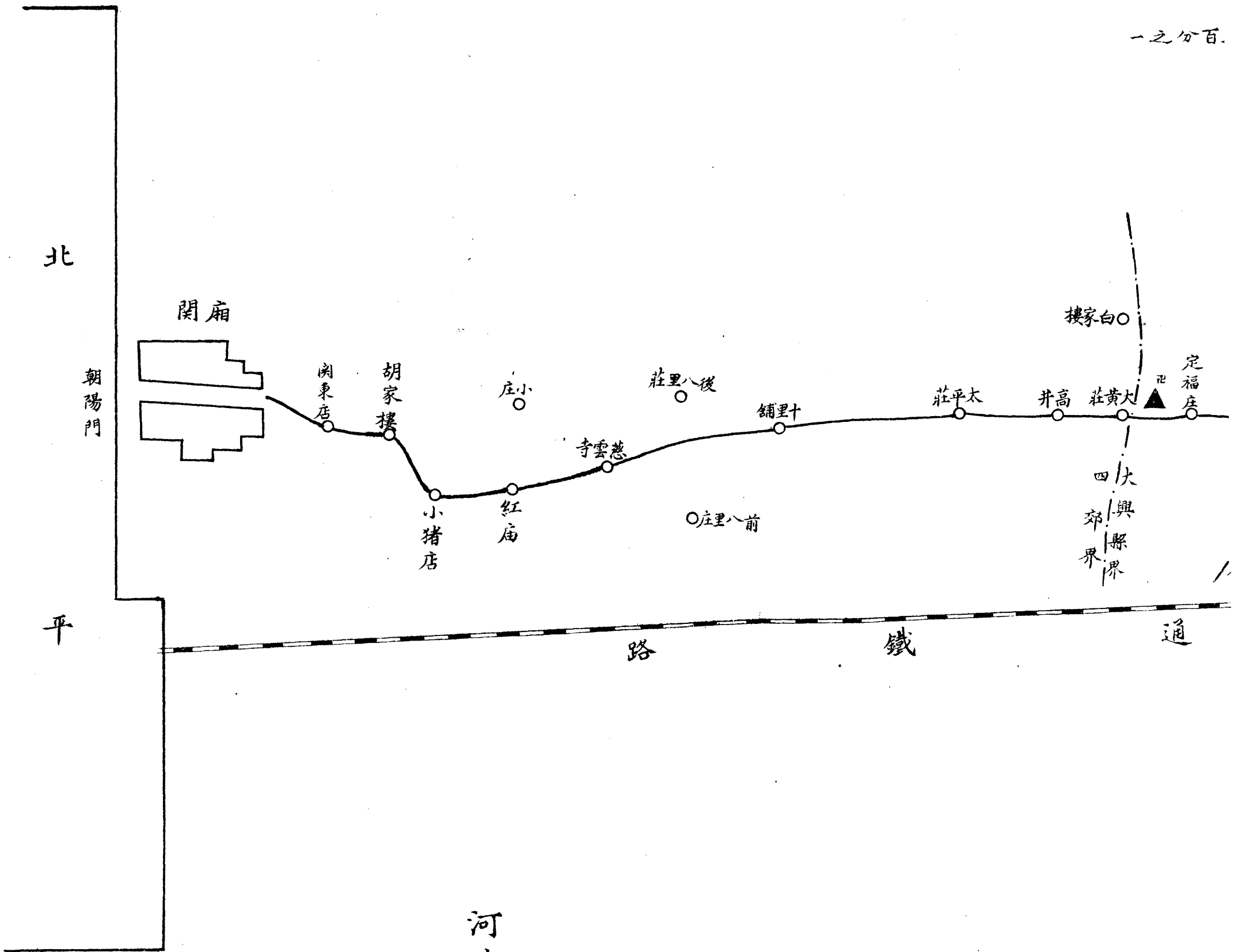
平通路路面平

比例尺四萬二千五百分



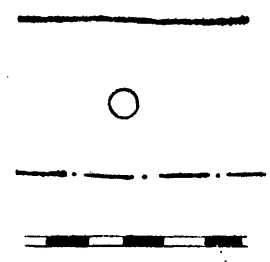
路線圖

一之分百。



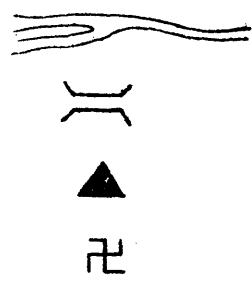
圖

汽村縣鐵
車路莊界路



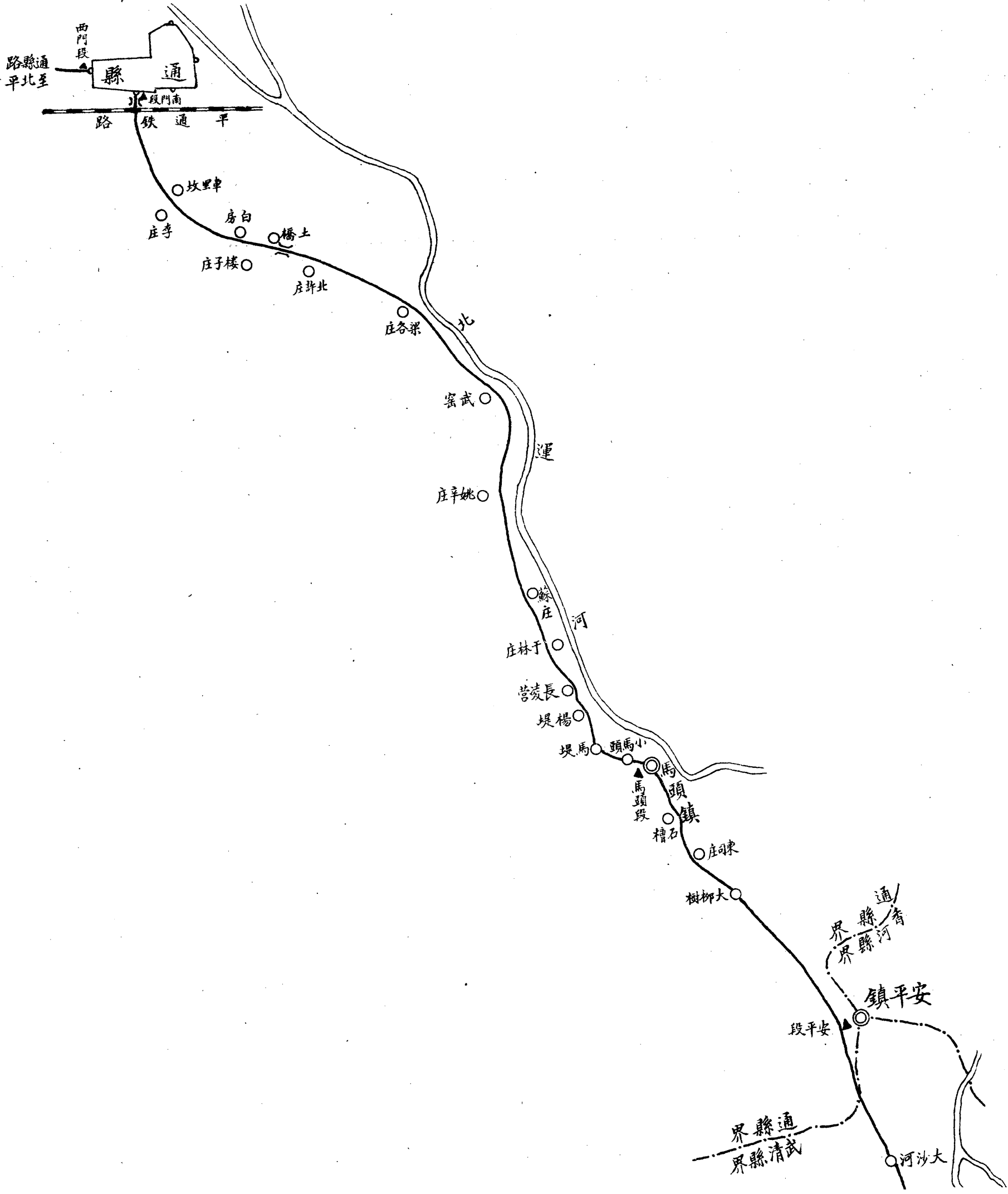
河橋段廟

例流標所宇



河北省建設廳製

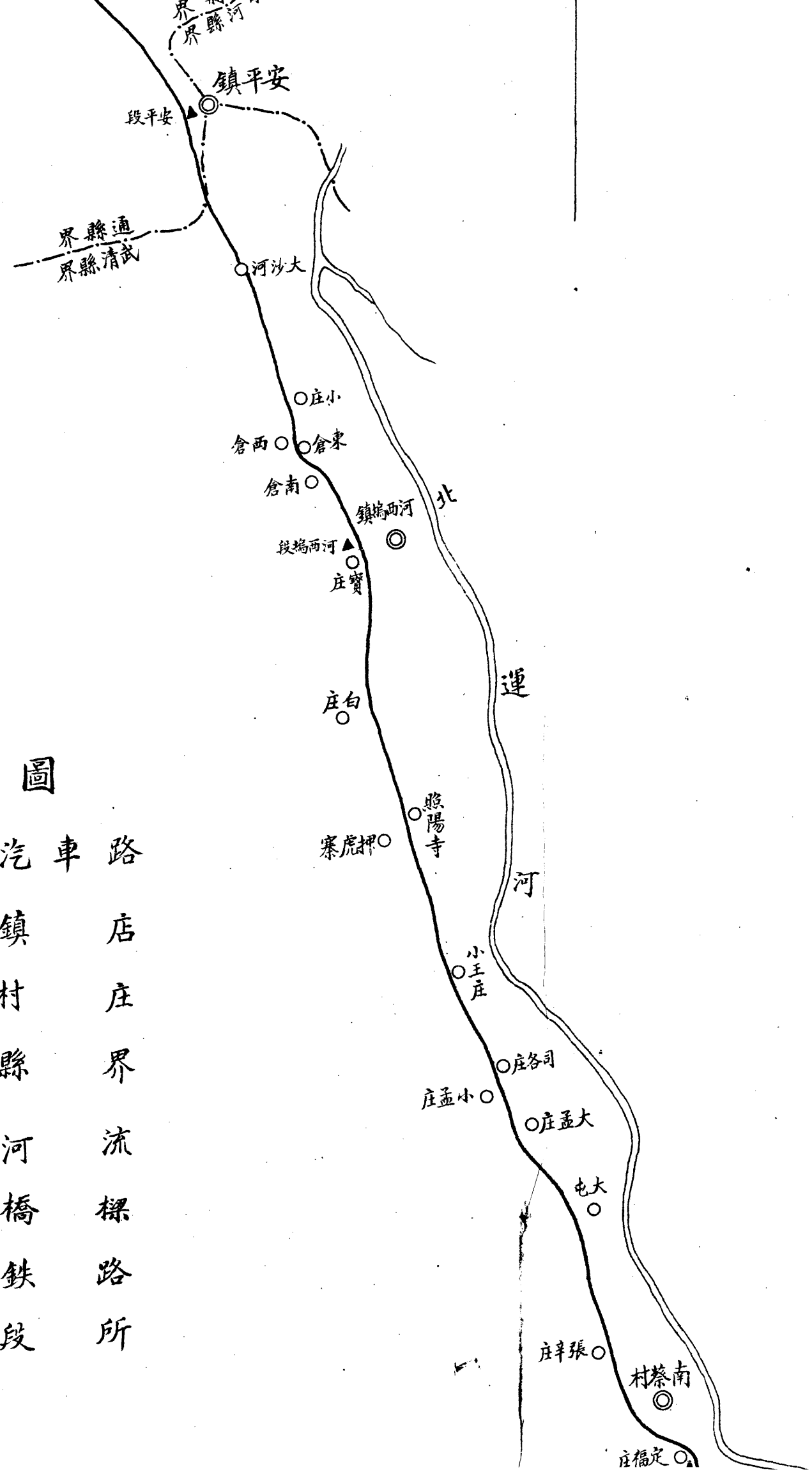
民國十八年九月二十日



通西西漢兩路平面圖

比例尺十萬分之一

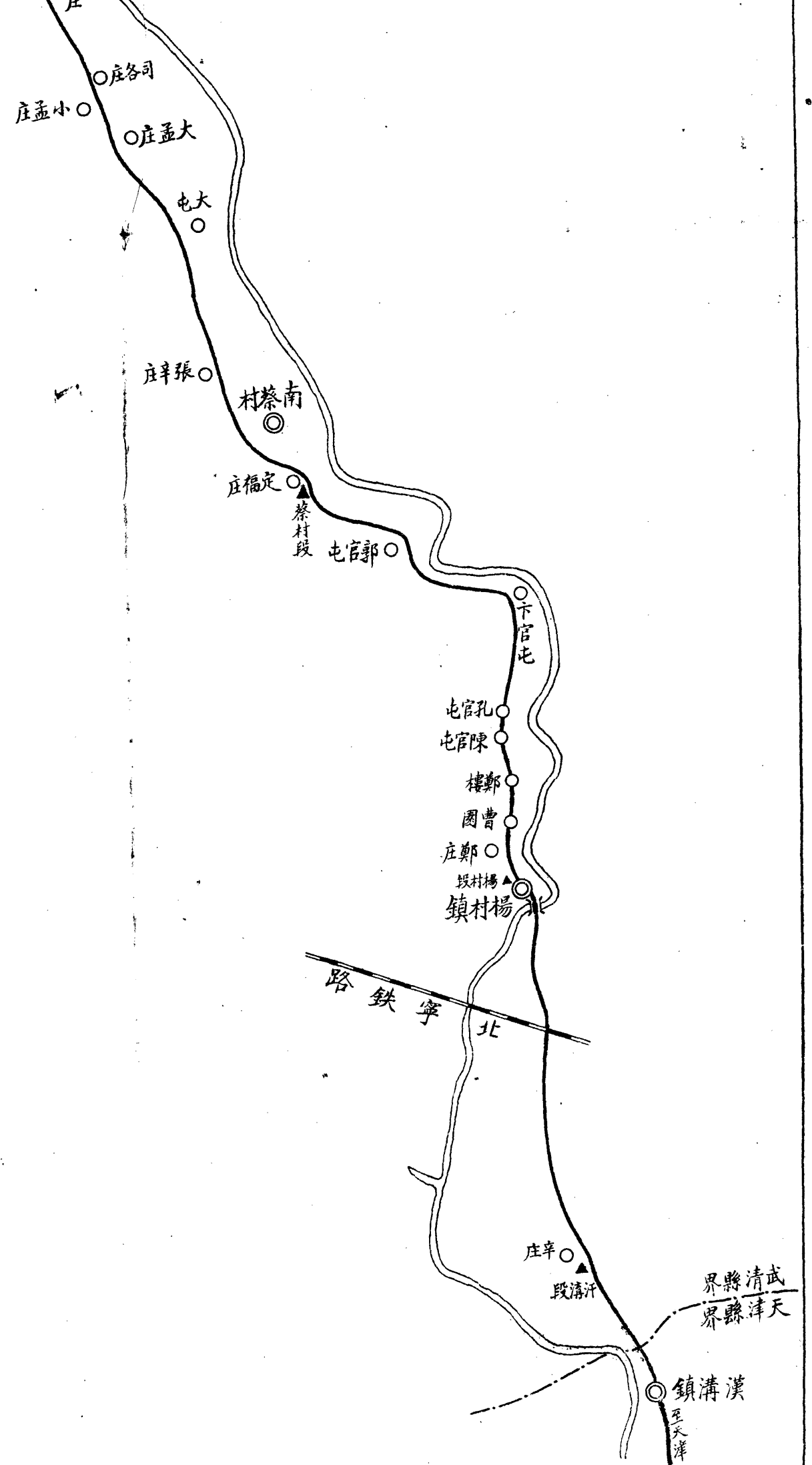
比例尺十萬分之一



圖例

- 汽車路
- ◎ 鎮 店
- 村 庄
- - - 縣 界
- 河 流
- 橋 樑
- 鐵 路
- ▲ 段 所

○ 村
 庄界
 縣
 流
 河
 橋
 鐵
 路
 段
 所



河北省建設廳製

中華民國十八年九月二十日

立高高密平路面綫圖

(比例尺十萬分之一)



圖	——	汽	車	路
	□	縣	政	府
	○	鎮	店	
	○	村	莊	

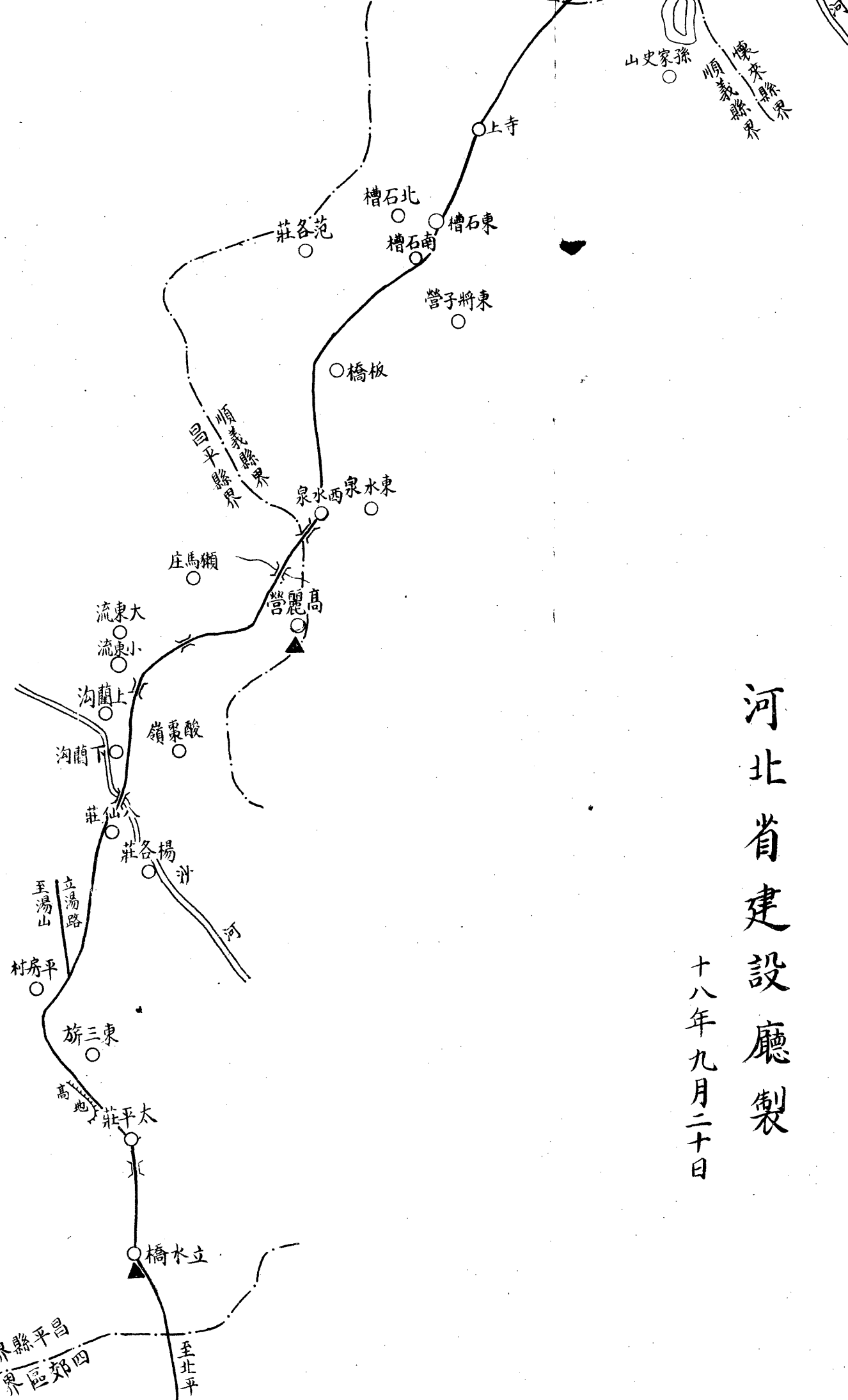
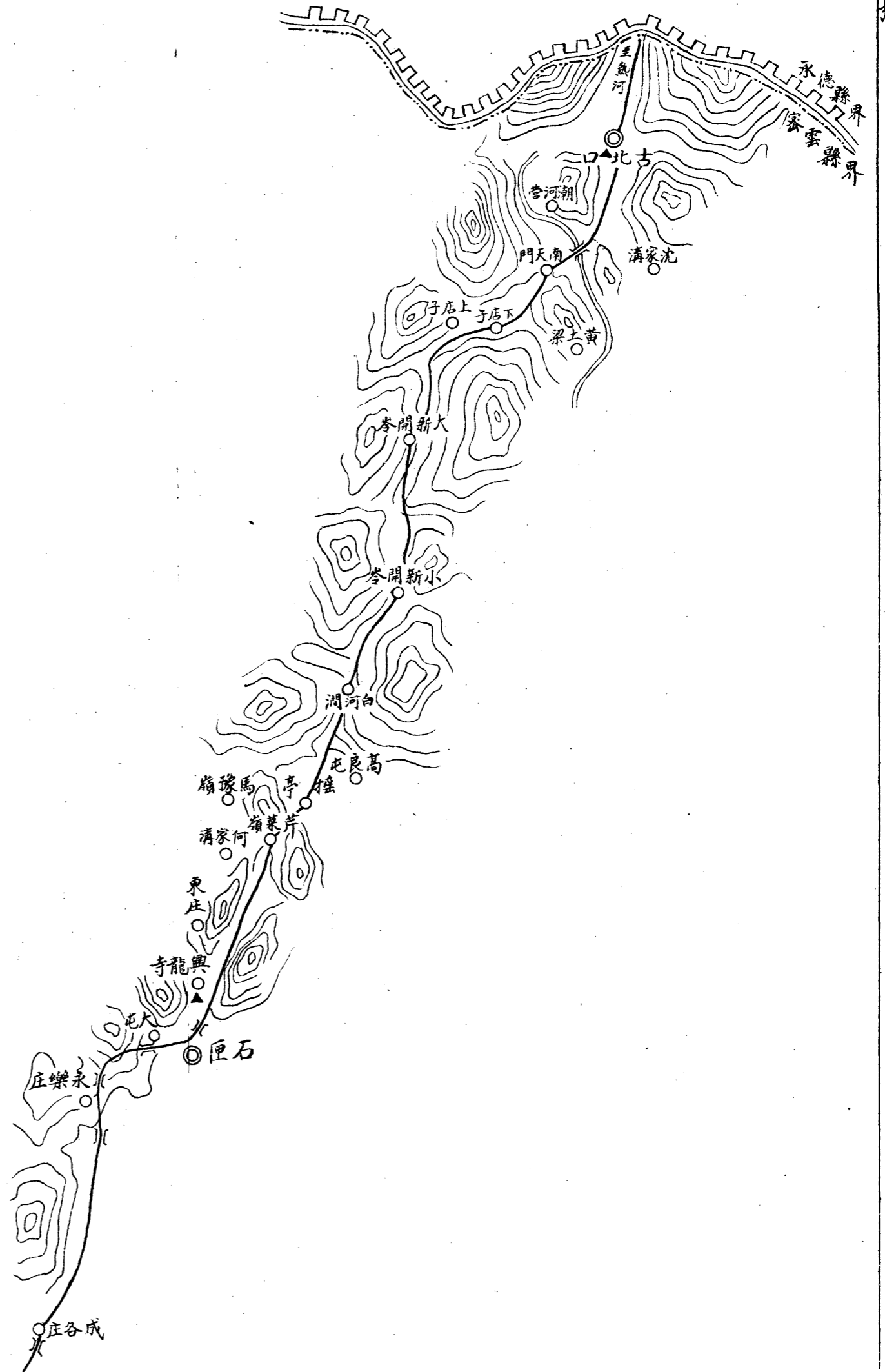


圖		汽 車 路
		縣 政 府 店
例		鎮 店
		村 莊
		縣 界
		河 流
		橋 樑
		山 脈
		段 所

河北省建設廳製

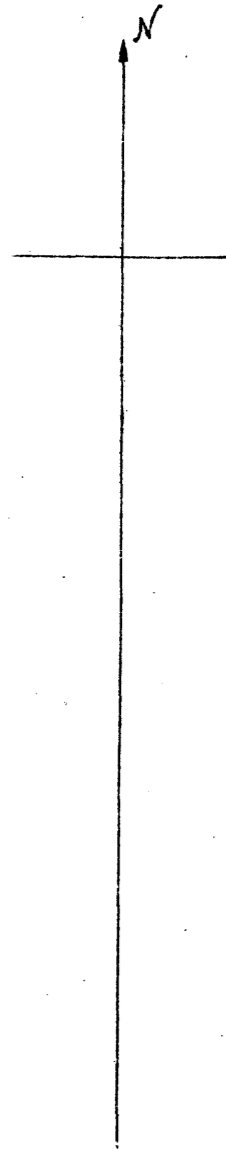
十八年九月二十日

熱河省



密古路平面路線圖

比例尺十萬分之一



河北

萬分之一

河北省建設廳製

十八年九月二十日

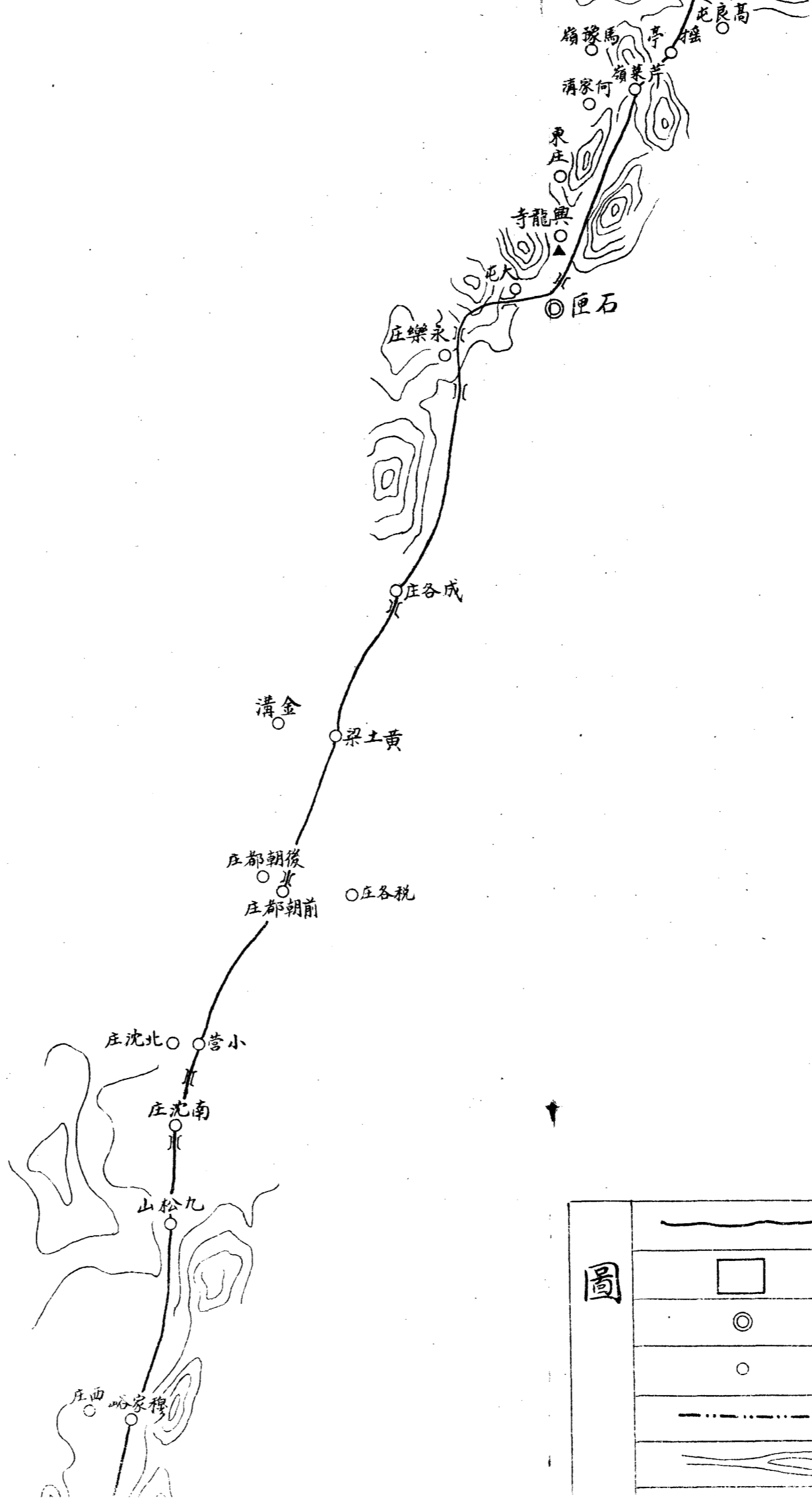


圖		汽 車 路
		縣 政 府 店
		鎮 店
		村 庄
		省 界
		河 流

改廳製

十八年九月二十日

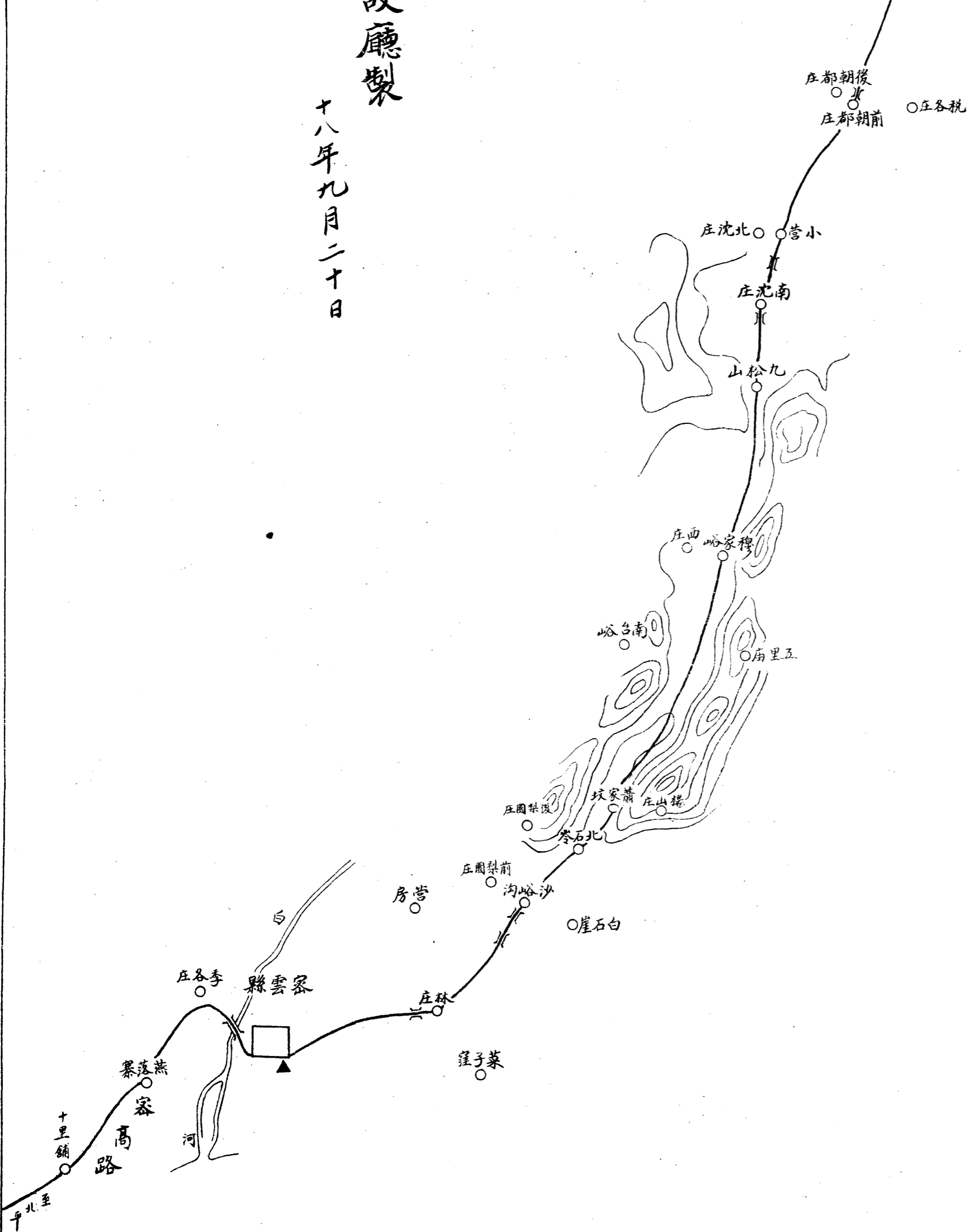
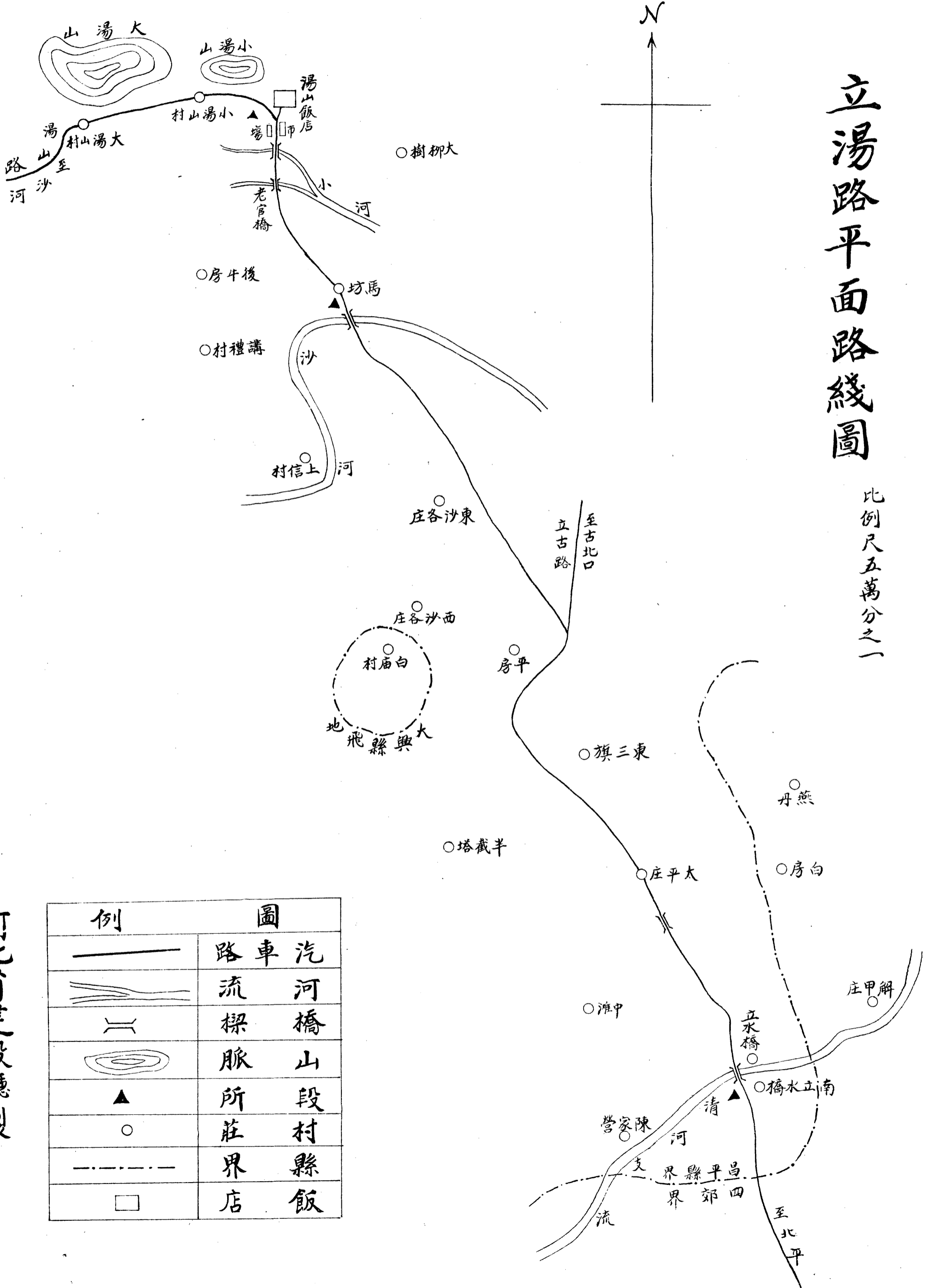


圖		汽 車 路
		縣 政 府
例		鎮 店
		村 庄
		省 界
		河 流
		橋 樑
		山 脈
		段 所
		長 城
		庄 各 稅

立湯路平面路線圖

比例尺五萬分之一



例	圖
——	汽 車 路
——	河 橋
——	山 脈
▲	段 村 所
○	縣 界 莊
---	縣 界
□	飯 店

河北省建設廳製

十八年九月二十日

湯山路平面圖

比例尺五萬分之一

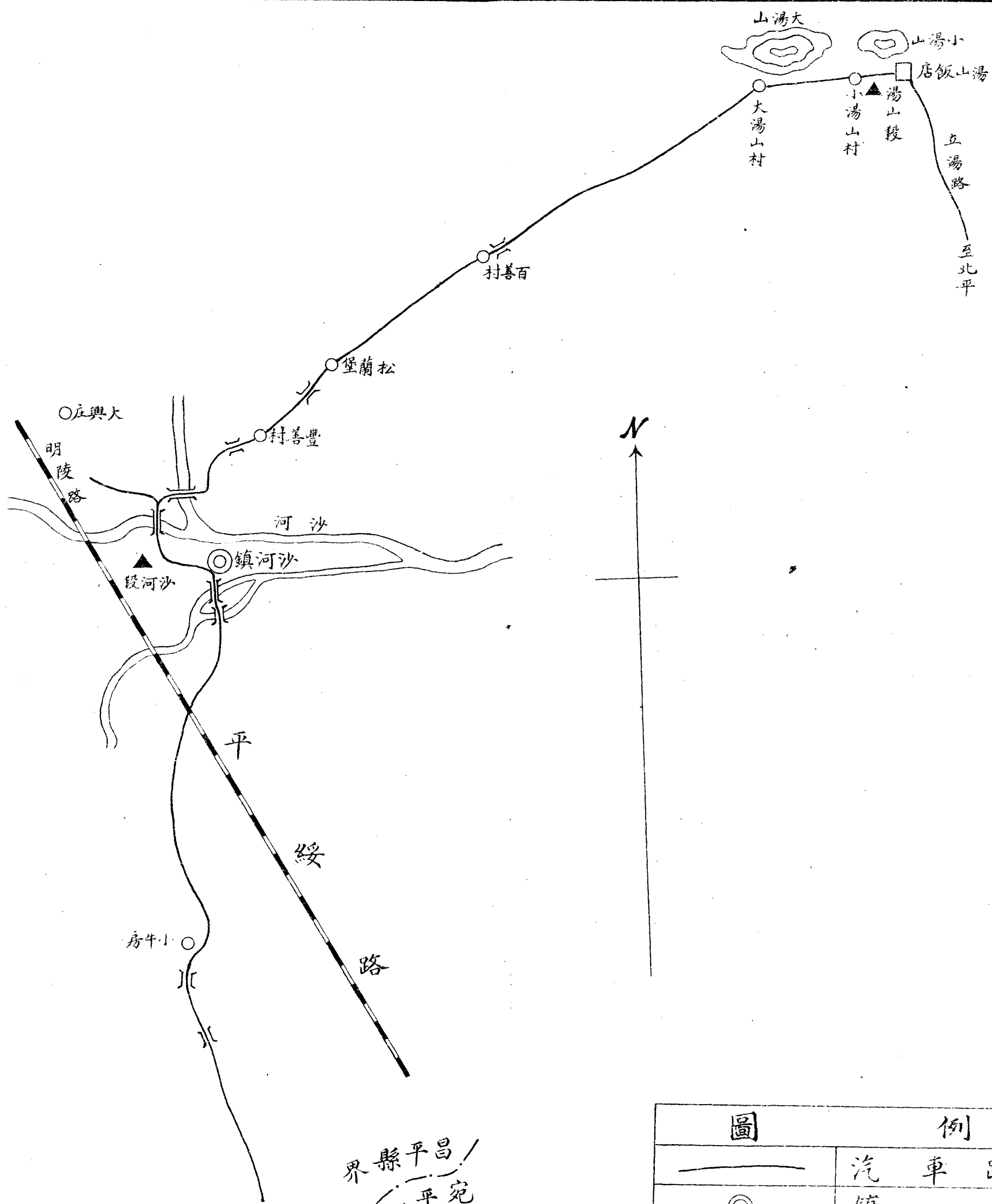


圖 例	
——	汽 車 路
○	鎮 庄

昌平縣界
宛平縣界

路平面圖

比例尺五萬分之一

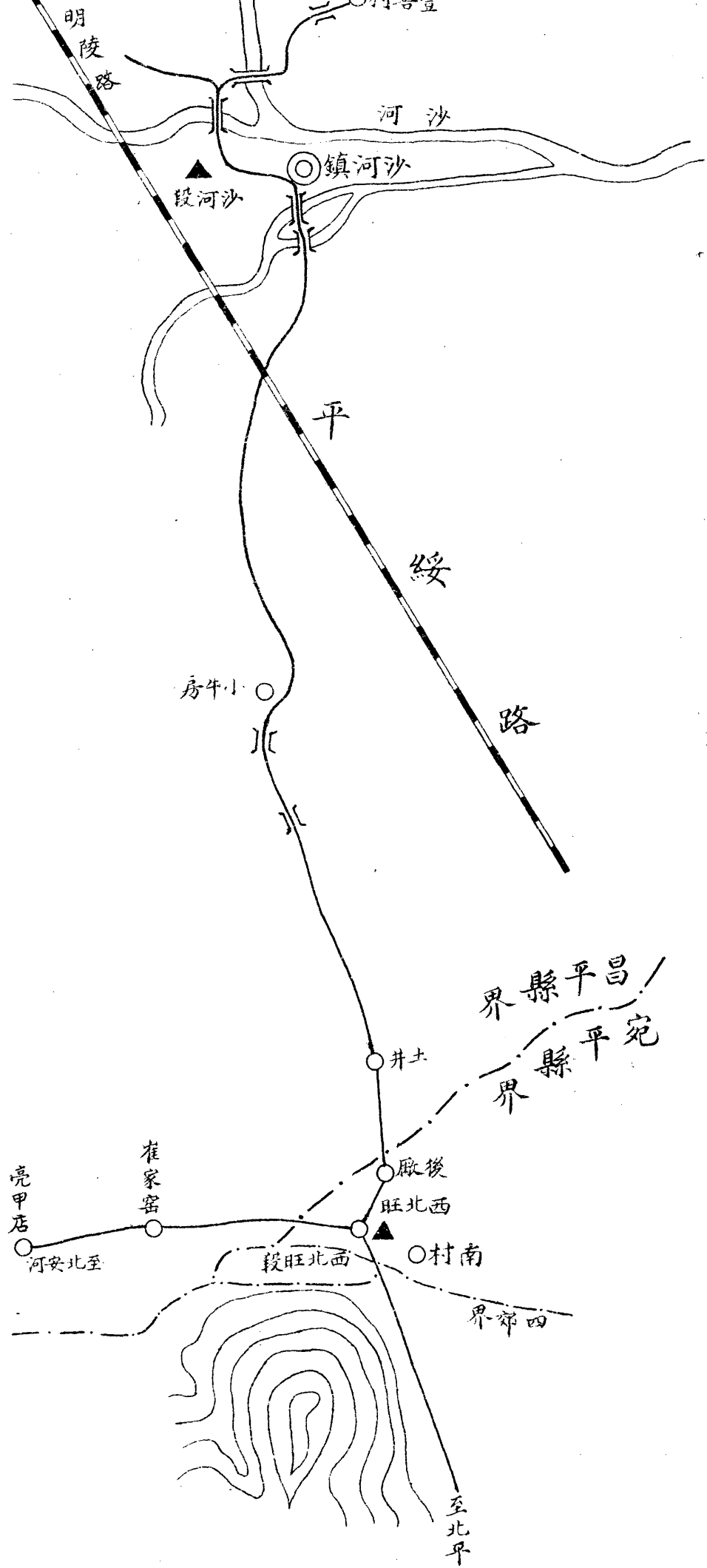
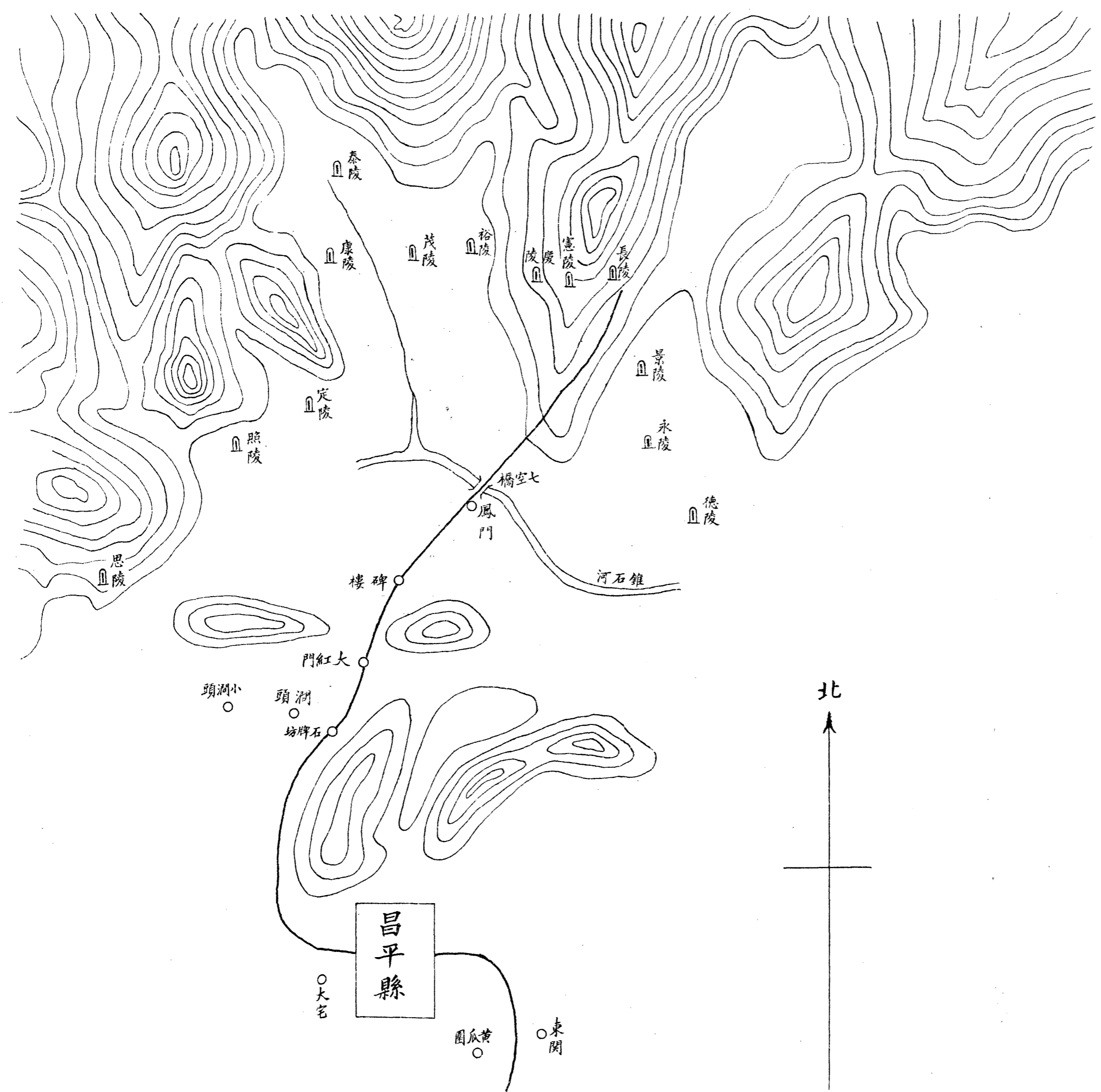


圖	例
——	汽車路
◎	鎮店
▲	段所
○	村莊
- - - -	縣界
≡	河流
⌌	橋樑
⊖	山脈
- · - · -	鐵路

河北省建設廳製

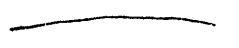
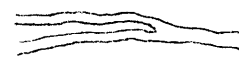
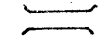







民國十八年九月二十日

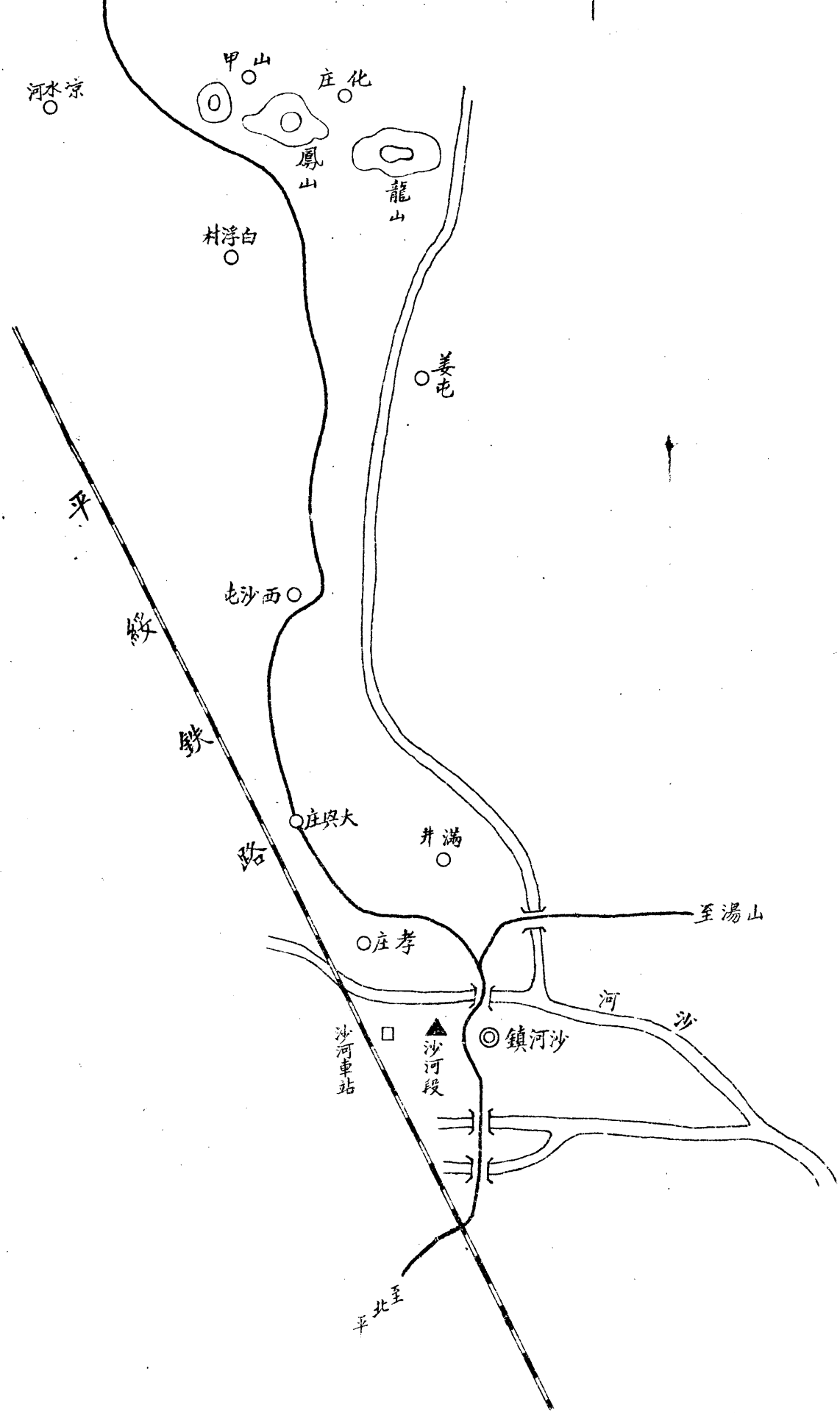


明陵路平面路線圖

比例尺五萬分之一



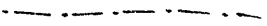

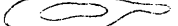
河北省建設廳製
 中華民國十八年九月二十日

例	備
	路車汽
	流河
	樑橋
	脈山
	所段
	庄村
	府政縣
	墓陵
	路鐵
	鎮店



北安路平面圖

(比例尺五萬分之一)

圖		汽 車 路
		村 庄 界
例		縣 界
		段 所
		山 脈

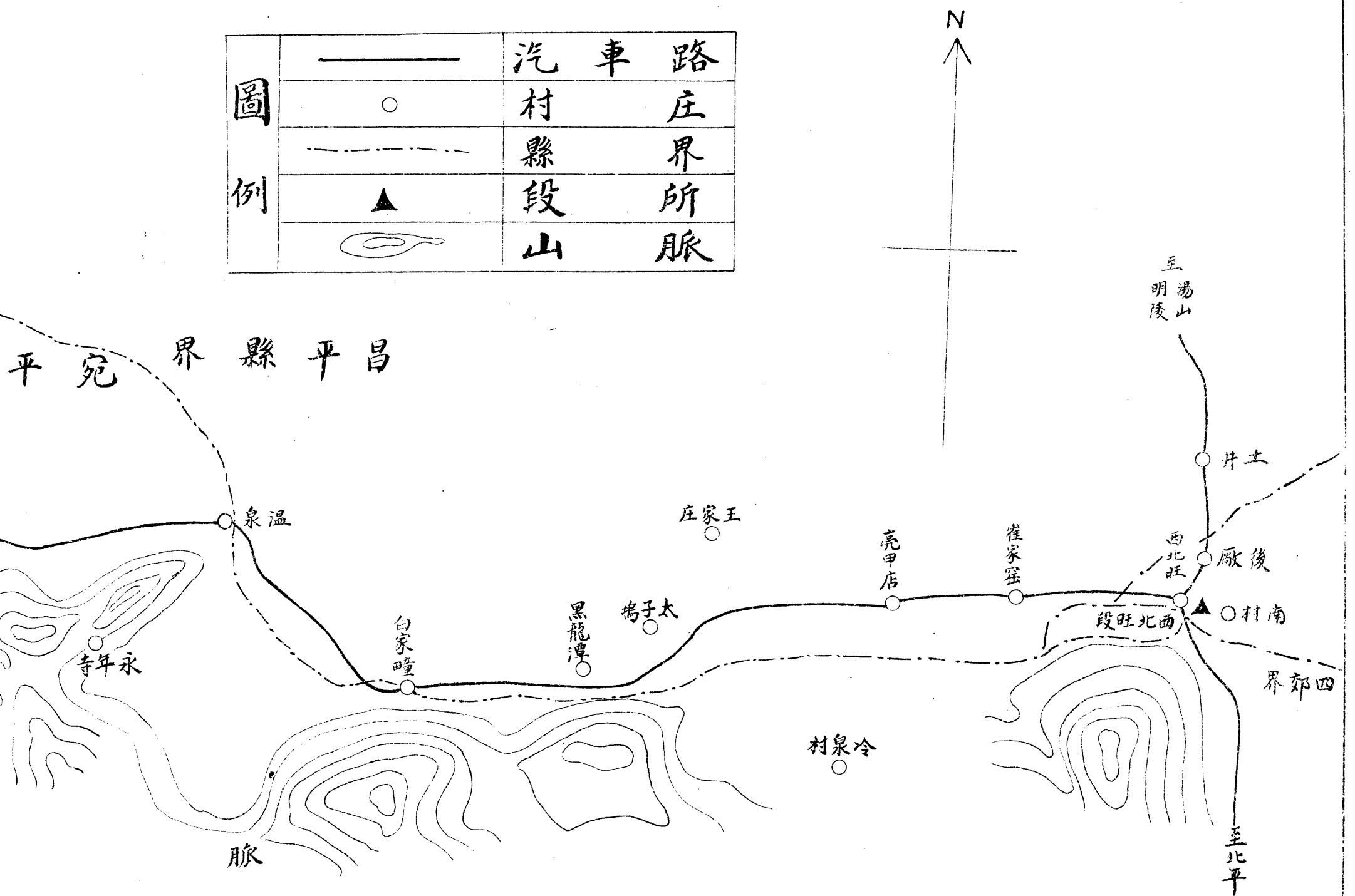
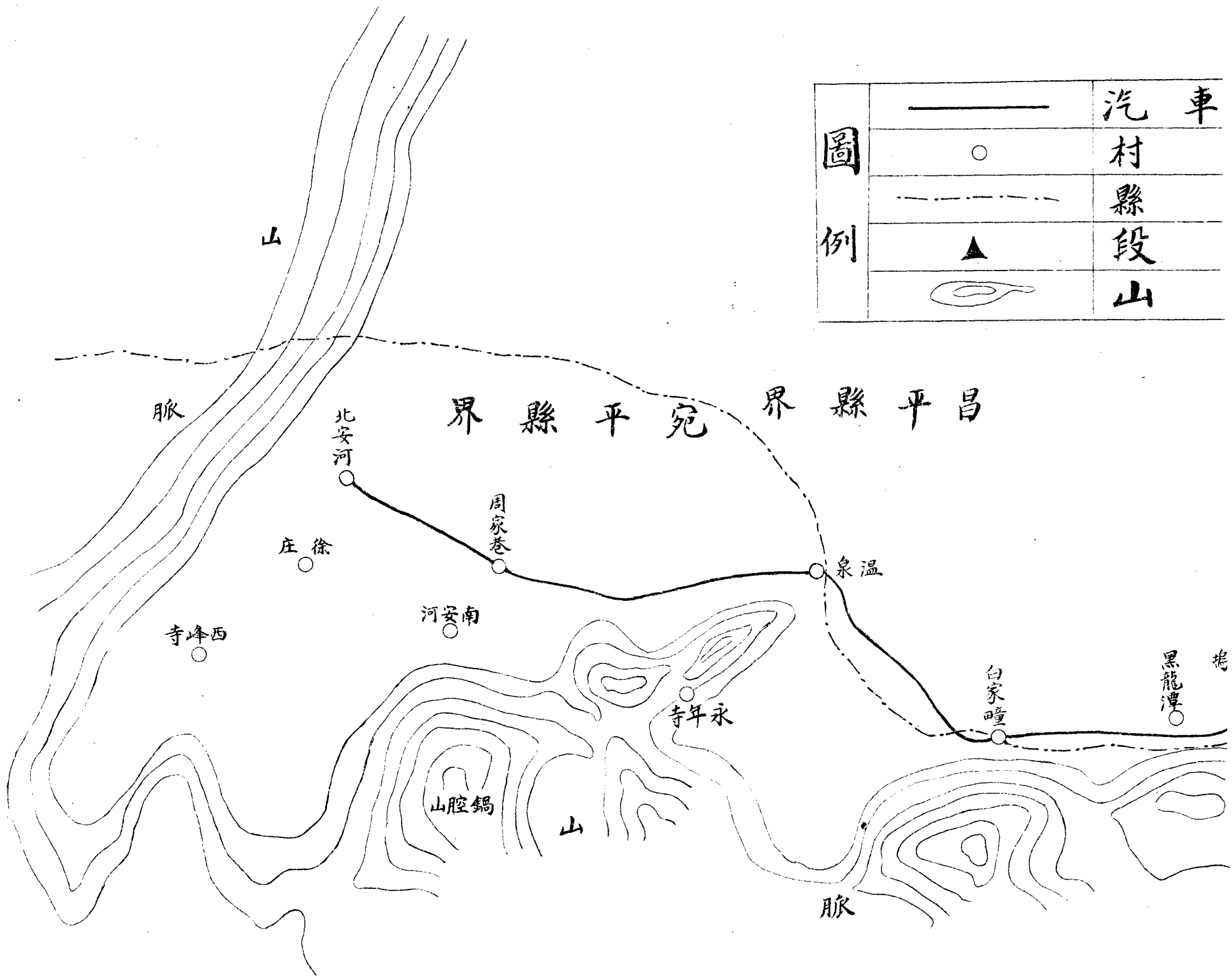


圖 例	——	汽 車
	○	村
	- - - -	縣 段
	▲	山



河北省建設廳製

十八年九月二十日

門頭溝路平路面綫圖

比例尺四萬二千五百分之一

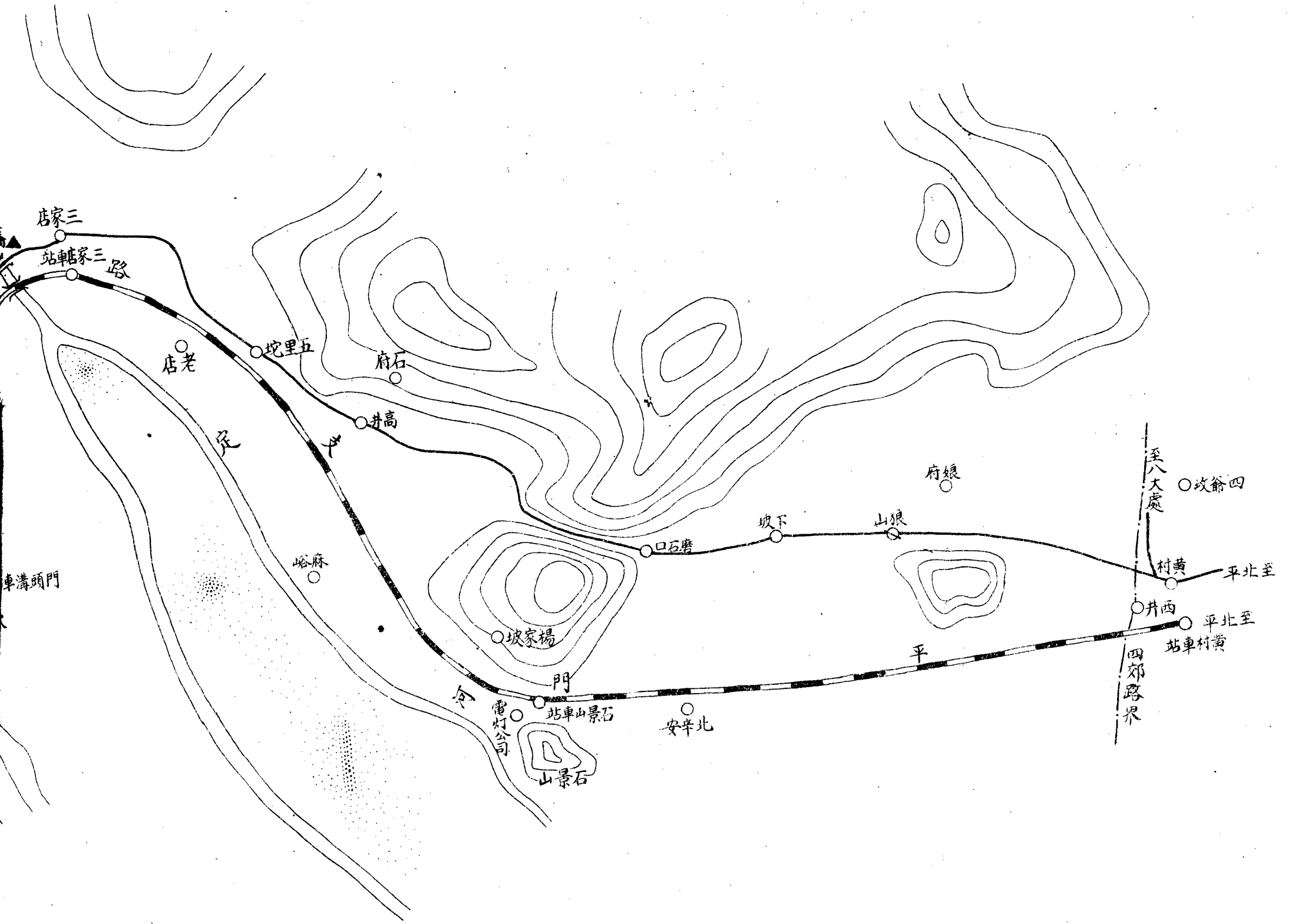
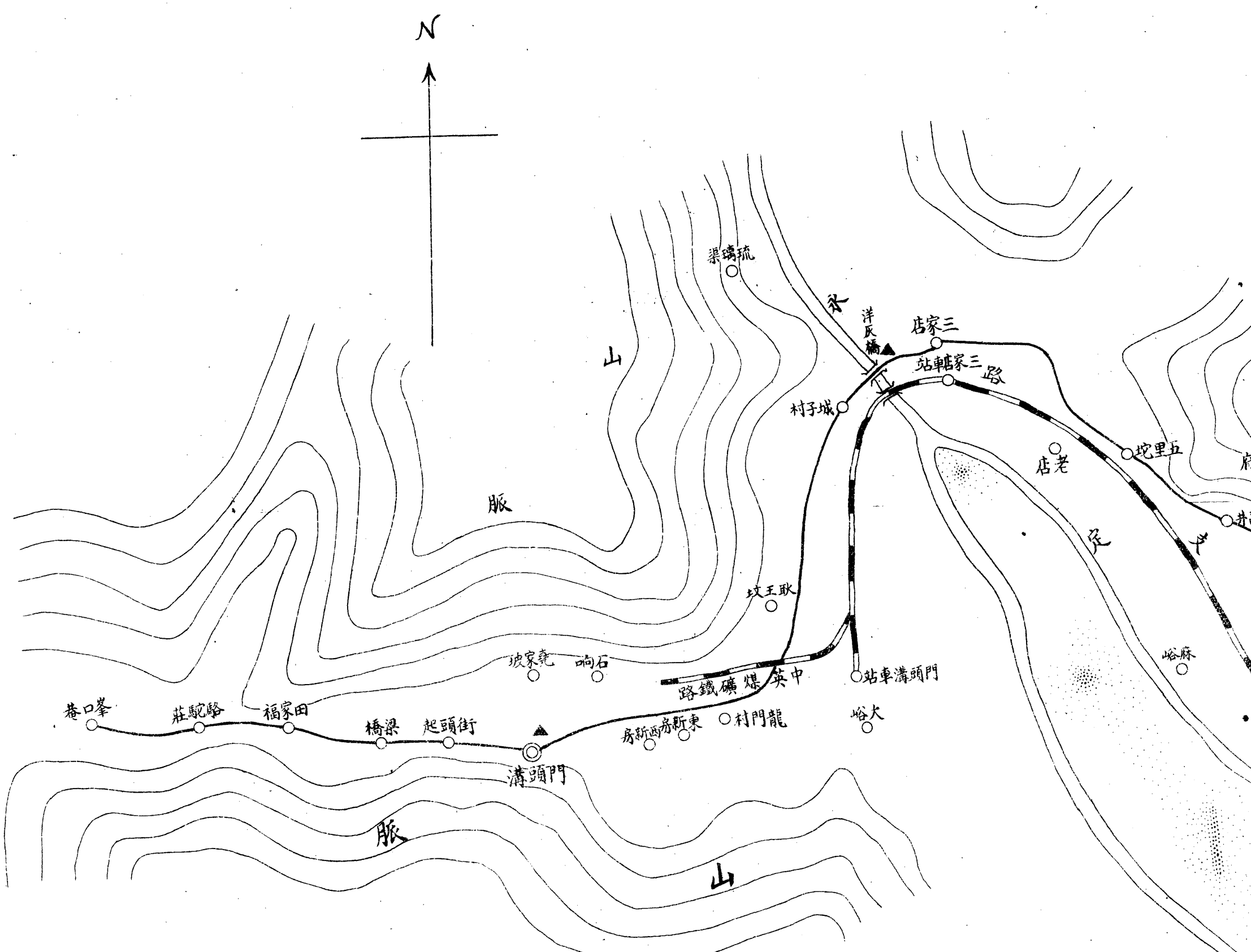


圖	
——	汽 車 路
○	村 莊
◎	鎮 店
---	路 界
——	鐵 路



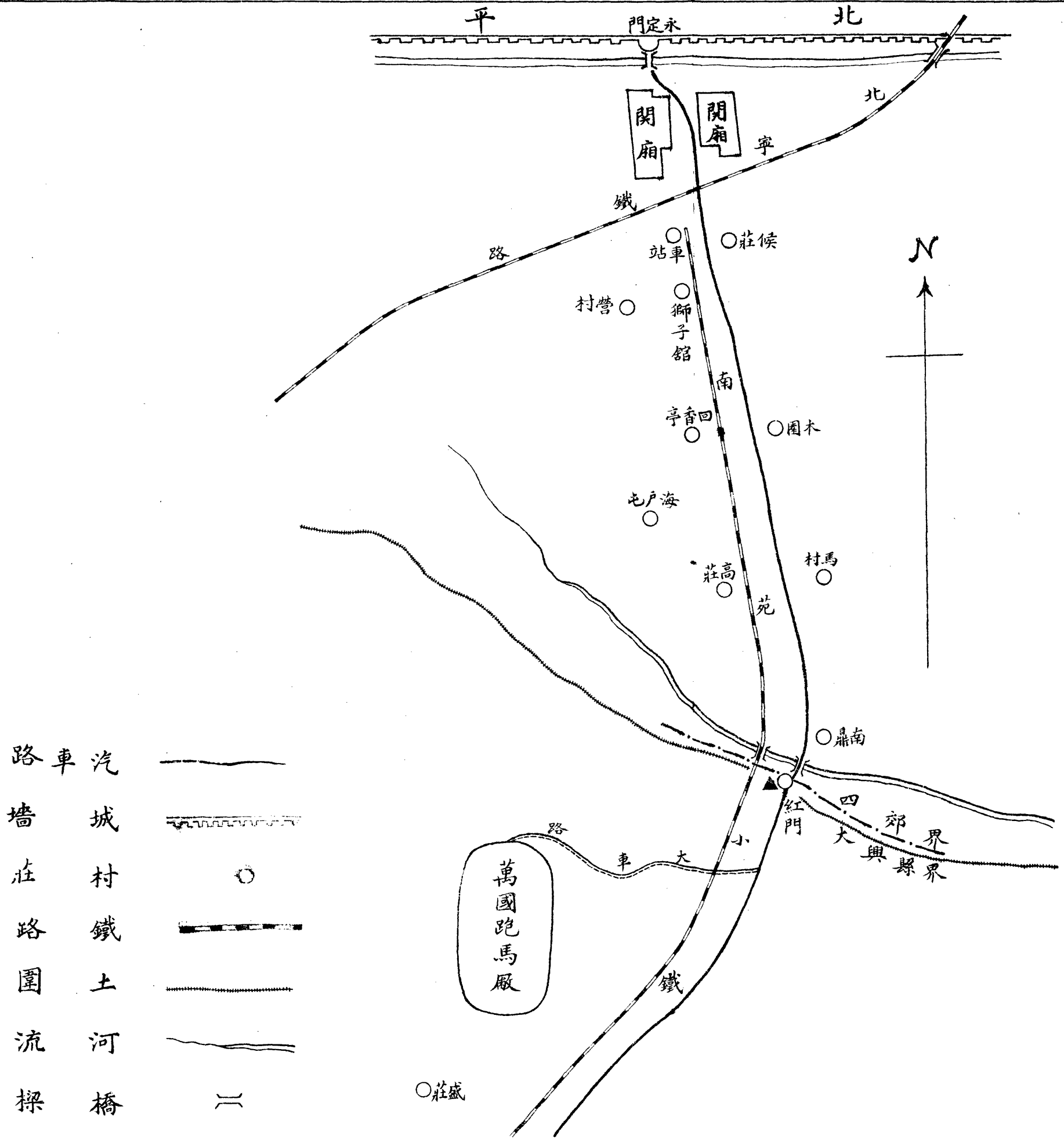
河北省建設廳製

十八年九月二十日

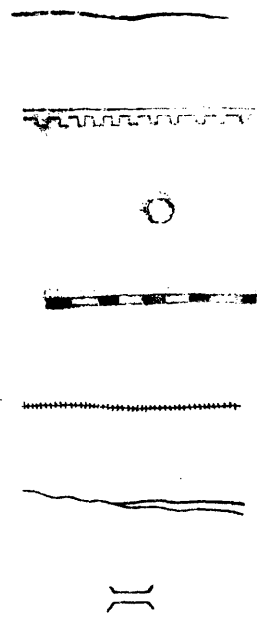
例		圖	
	流 河		路 車 汽
	脈 山		莊 村
	樑 橋		店 鎮
	所 段		界 路
	灘 沙		路 鐵

南苑路平面路線圖

比例尺二萬五千分之一



汽 城 村 鐵 土 河 橋
 車 路 圍 流 樑
 路 牆 莊 路 圍 流 樑

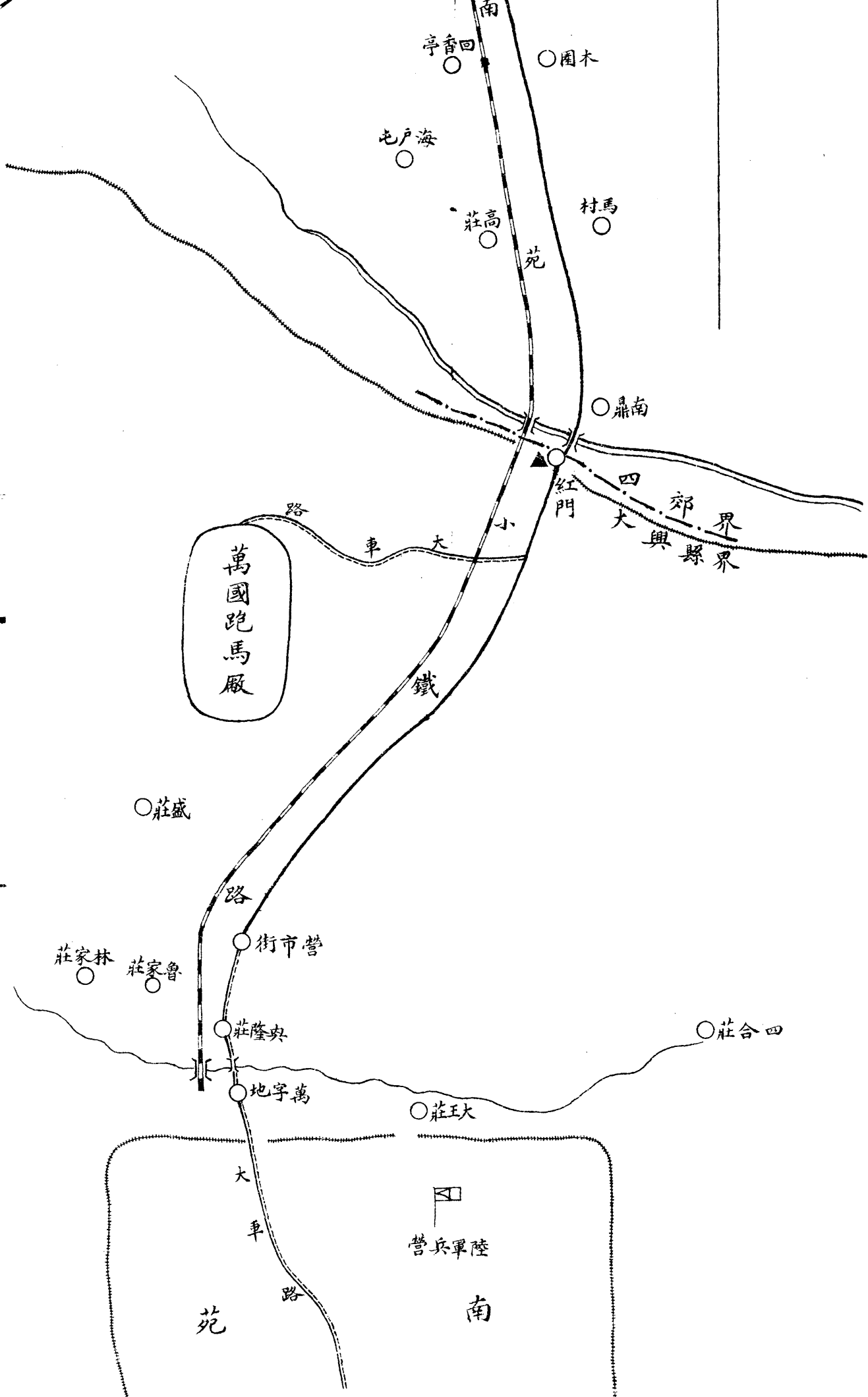
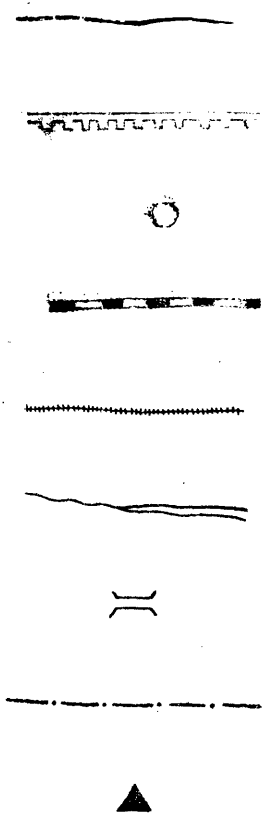


河北省建設
十八年九月

面路線圖

比例尺二萬五千分之一

路車汽
 牆城村
 在路園
 圍流標
 界所

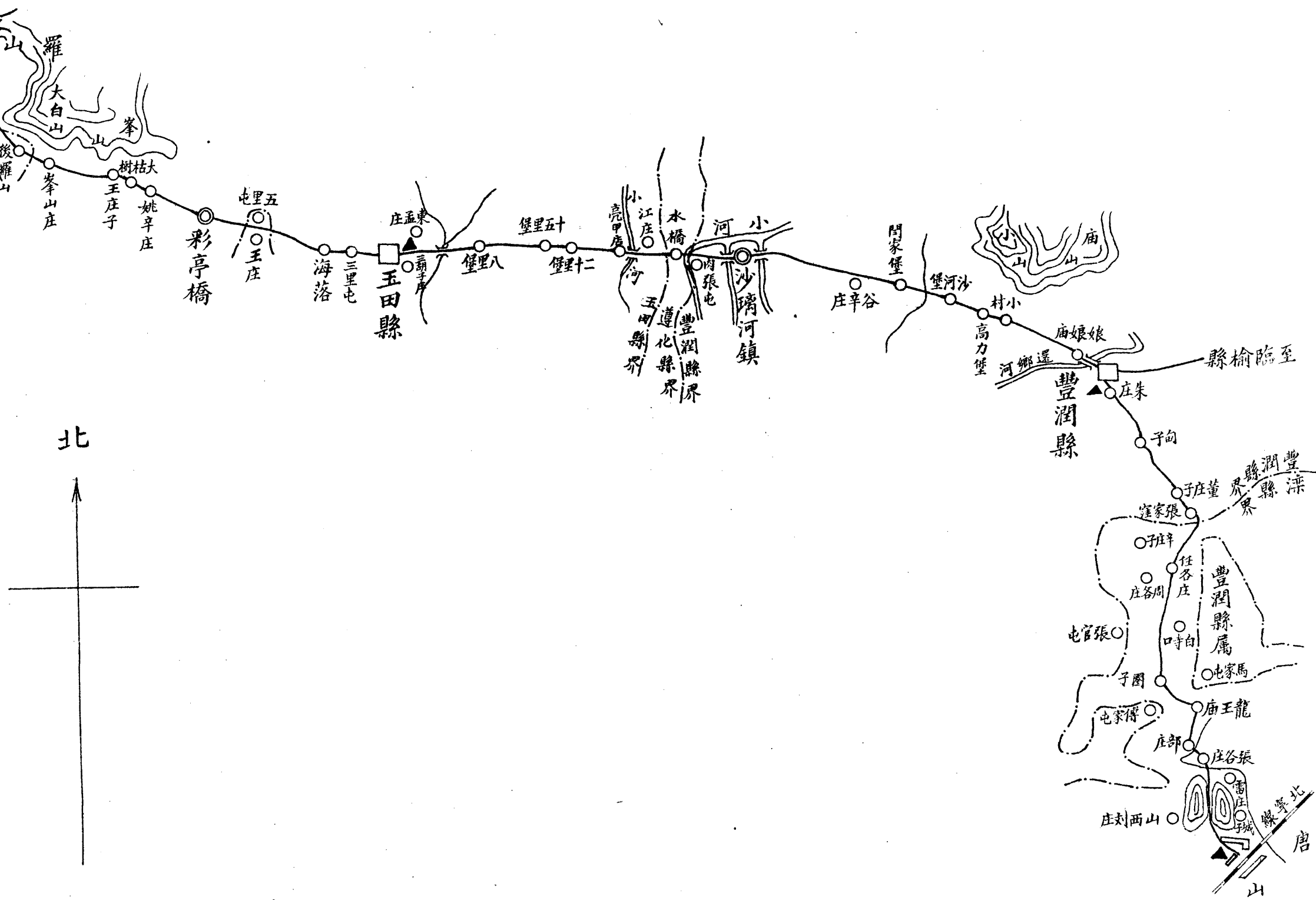


河北省建設廳製
 十八年九月二十日

平榆路平豐段平面圖

(附豐唐支路平面圖)

比例尺 二萬分之一



圖面平

(圖面)

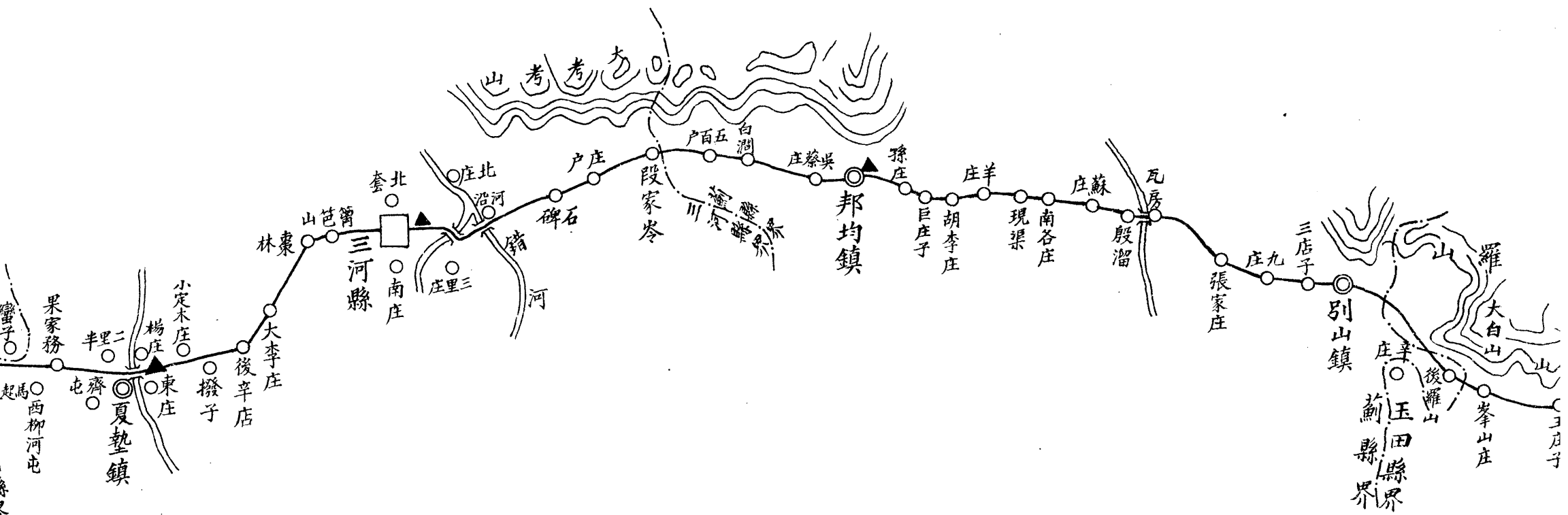
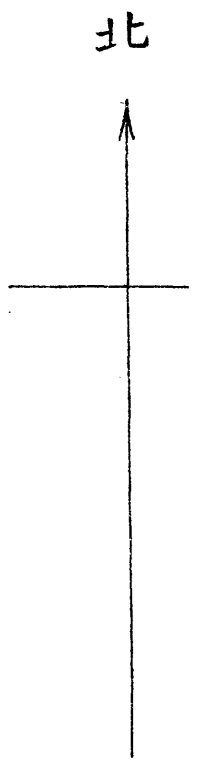
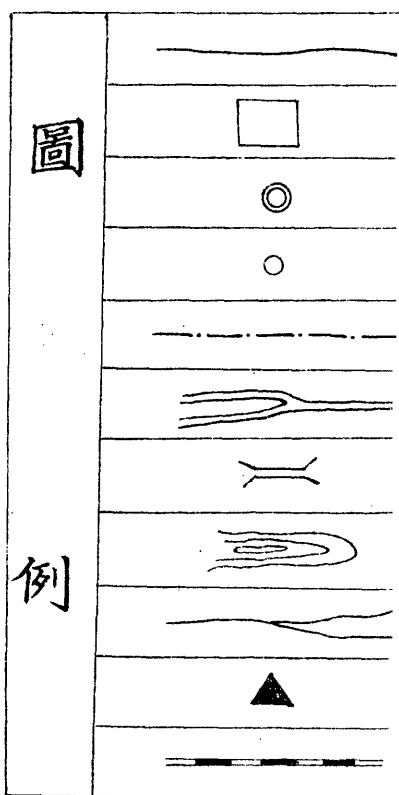
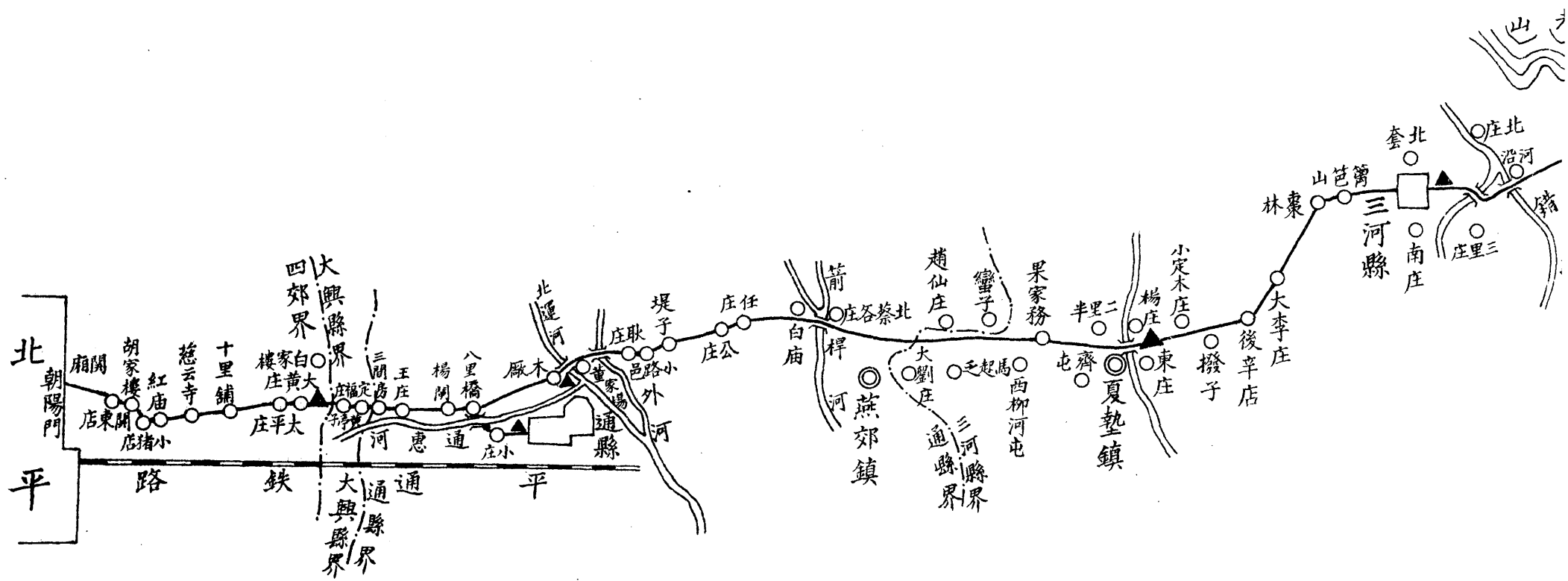


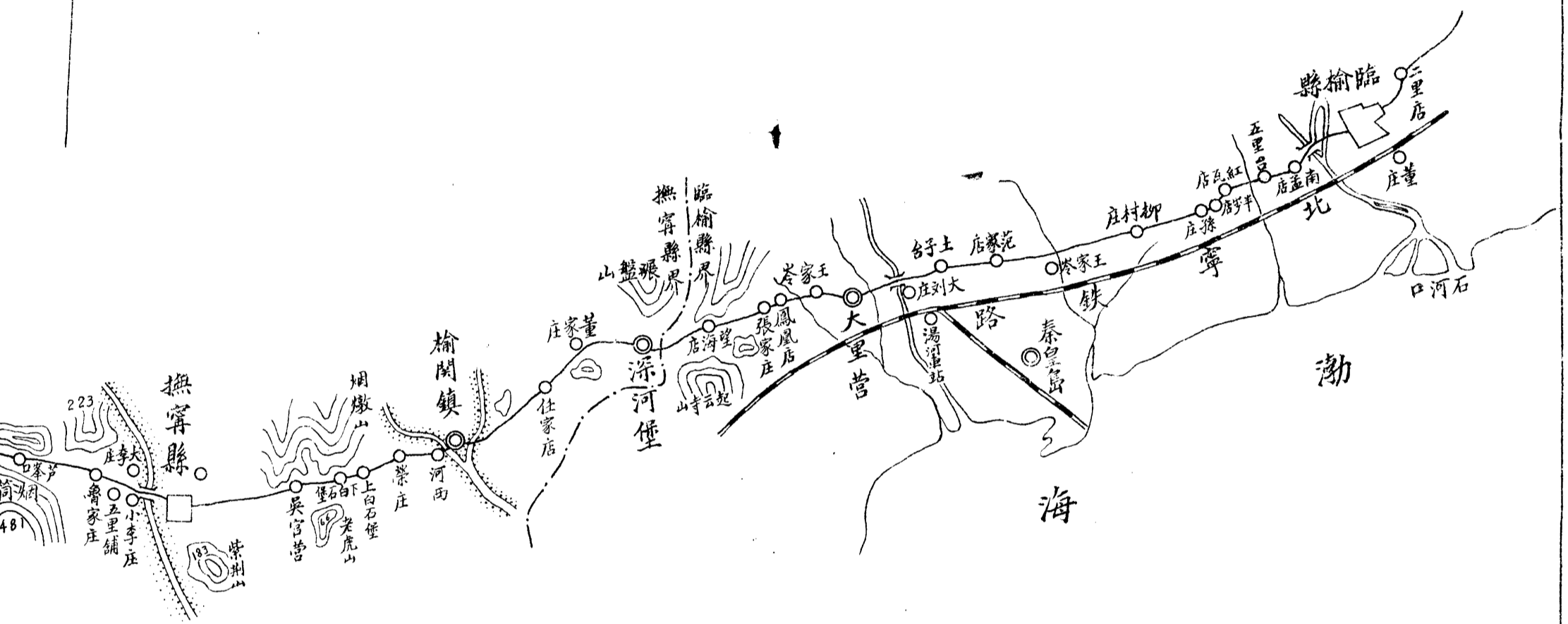
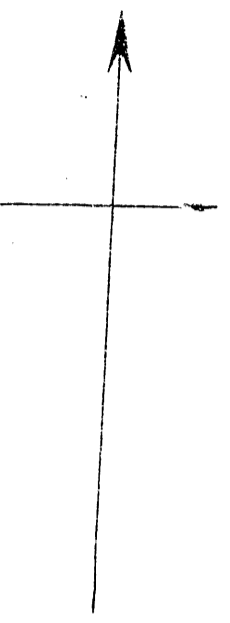
圖 例		汽 車 路
		縣 政 府 店
		鎮 店
		村 莊
		縣 界
		河 流
		橋 樑
		山 脈
		小 河
		段 所
		鐵 路





河北省建設廳製
 中華民國十八年九月二十日

北



平榆路豐榆段平面圖

比例尺 十二萬分之一

	路
	政府
	鎮
	村
	縣界
	河
	橋
	山
	小河
	沙
	鐵路

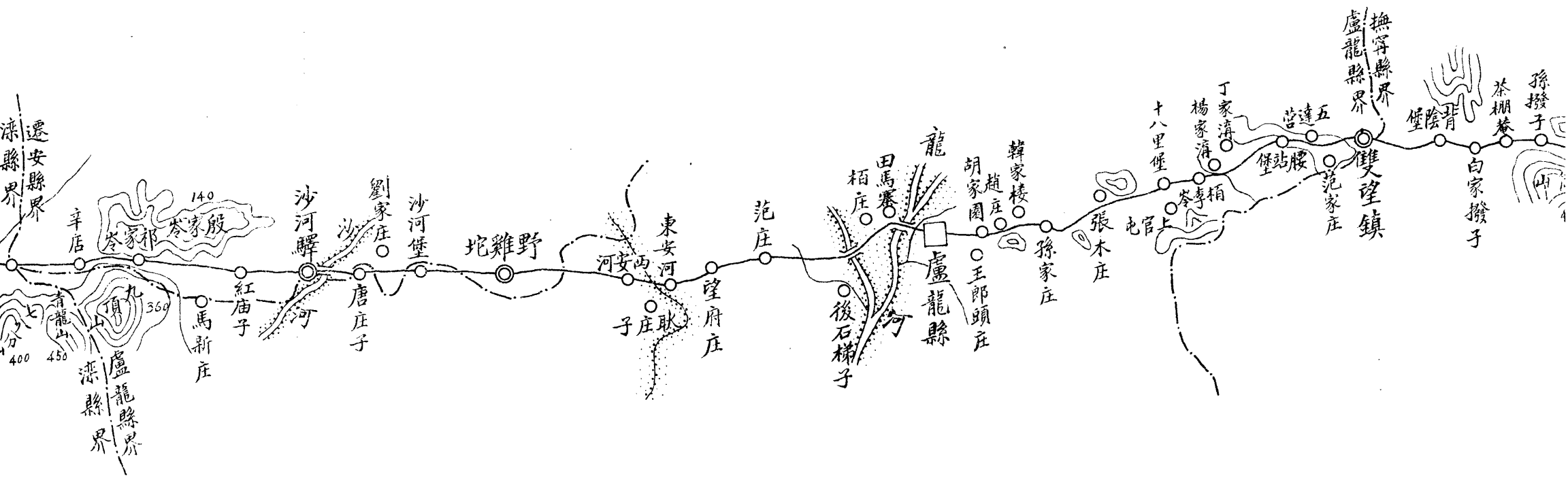
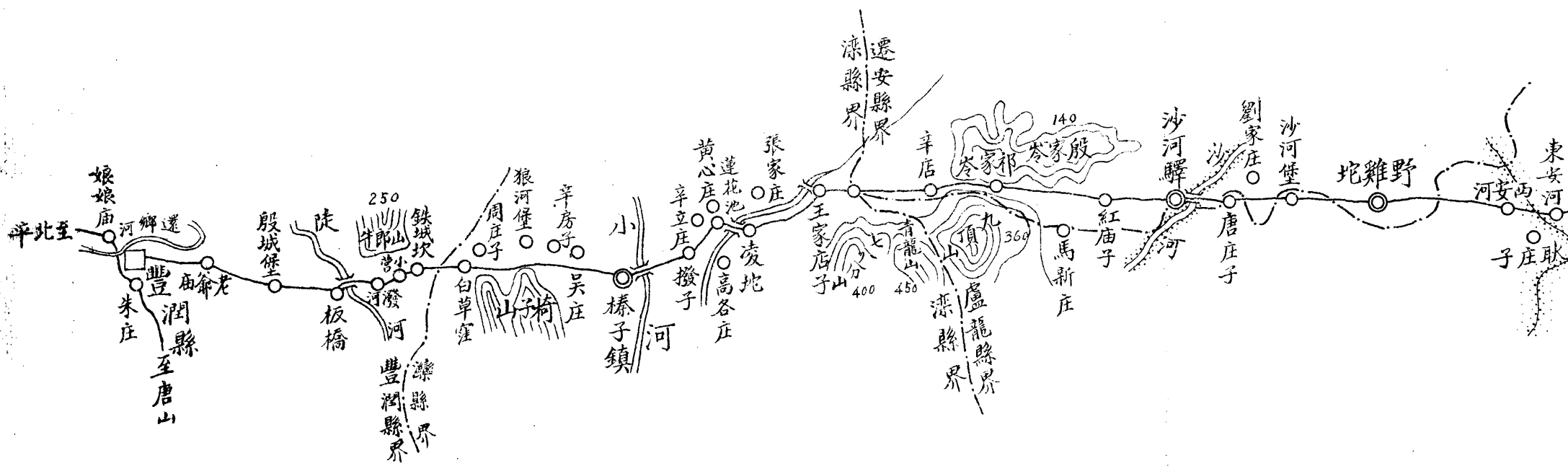


圖		汽 車 路
		縣 政 府 店
		鎮 店
		村 莊
例		縣 界
		河 流
		橋 樑
		山 脈
		小 河 支 流
		沙 地
		鐵 路



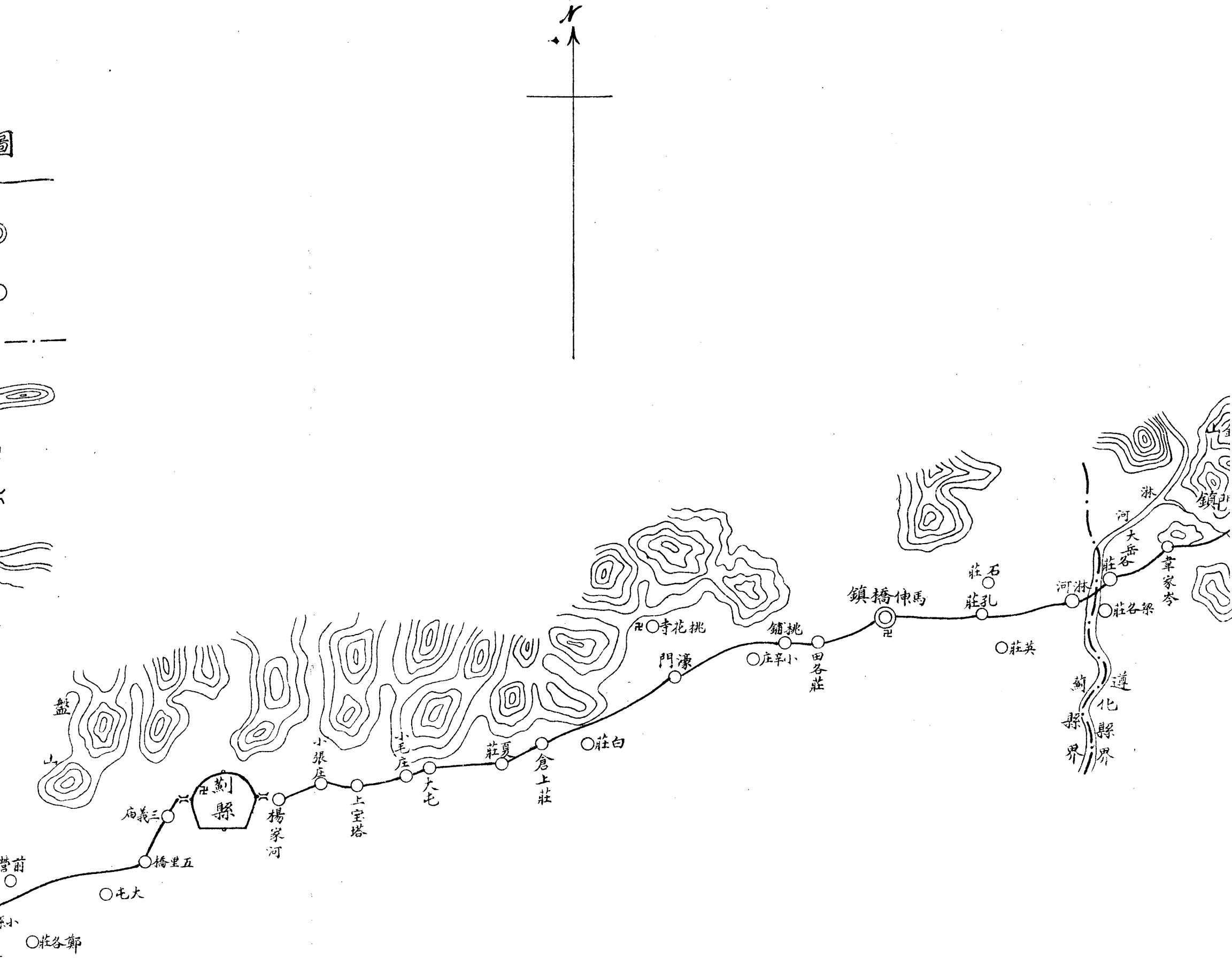
河北省建設廳製

十八年九月二十日

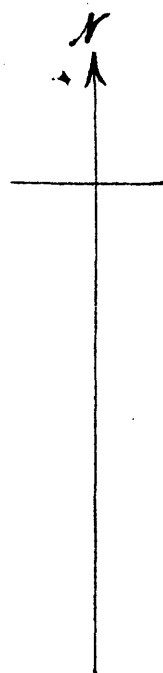
蘇導路平路面綫圖

(附三蘇路北段平面圖)

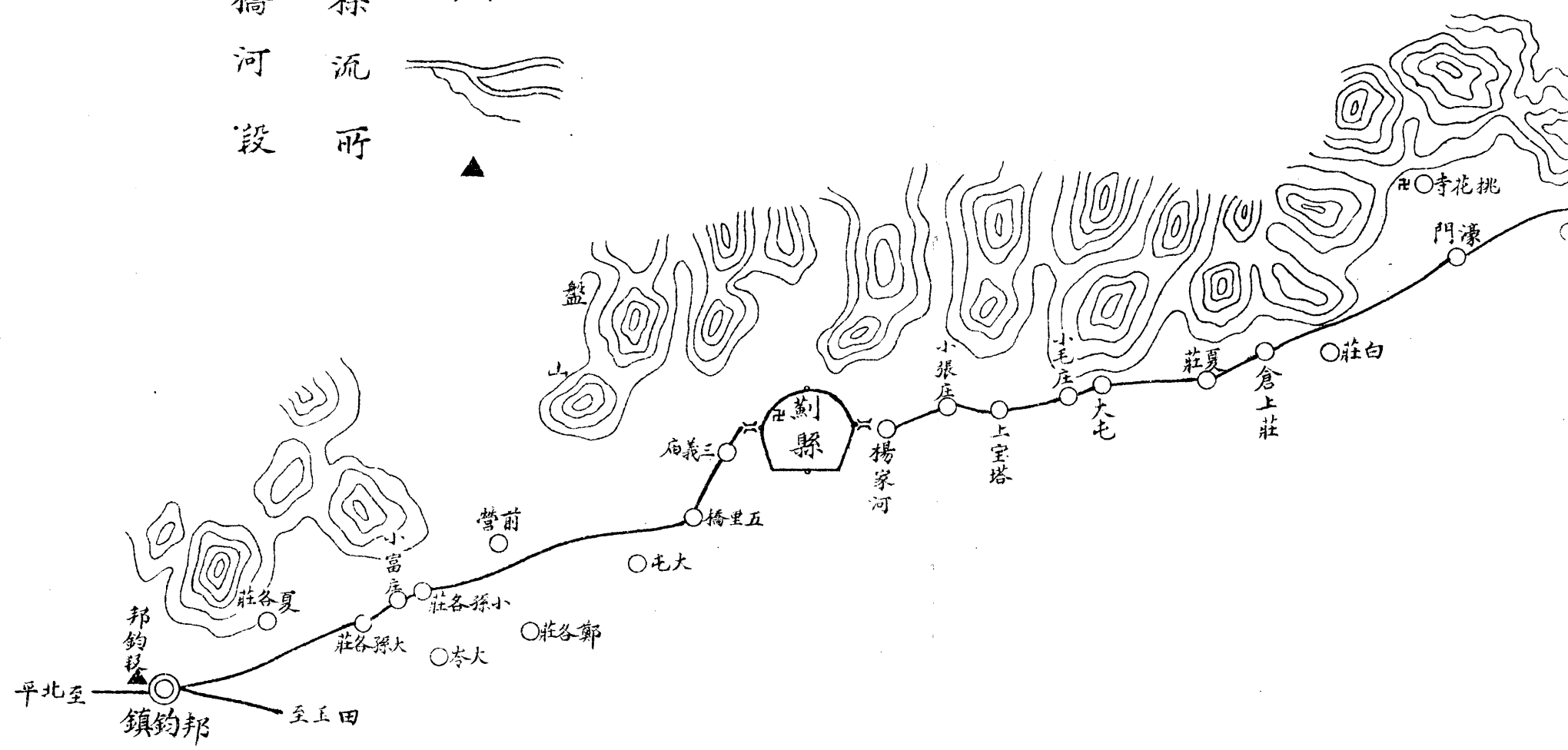
比例尺 一萬分之一



綫圖



例	圖
汽車路	——
鎮店	◎
村莊	○
縣界	- · - · - ·
山脈	
廟宇	卍
橋樑	⌒
河流	
所設	▲

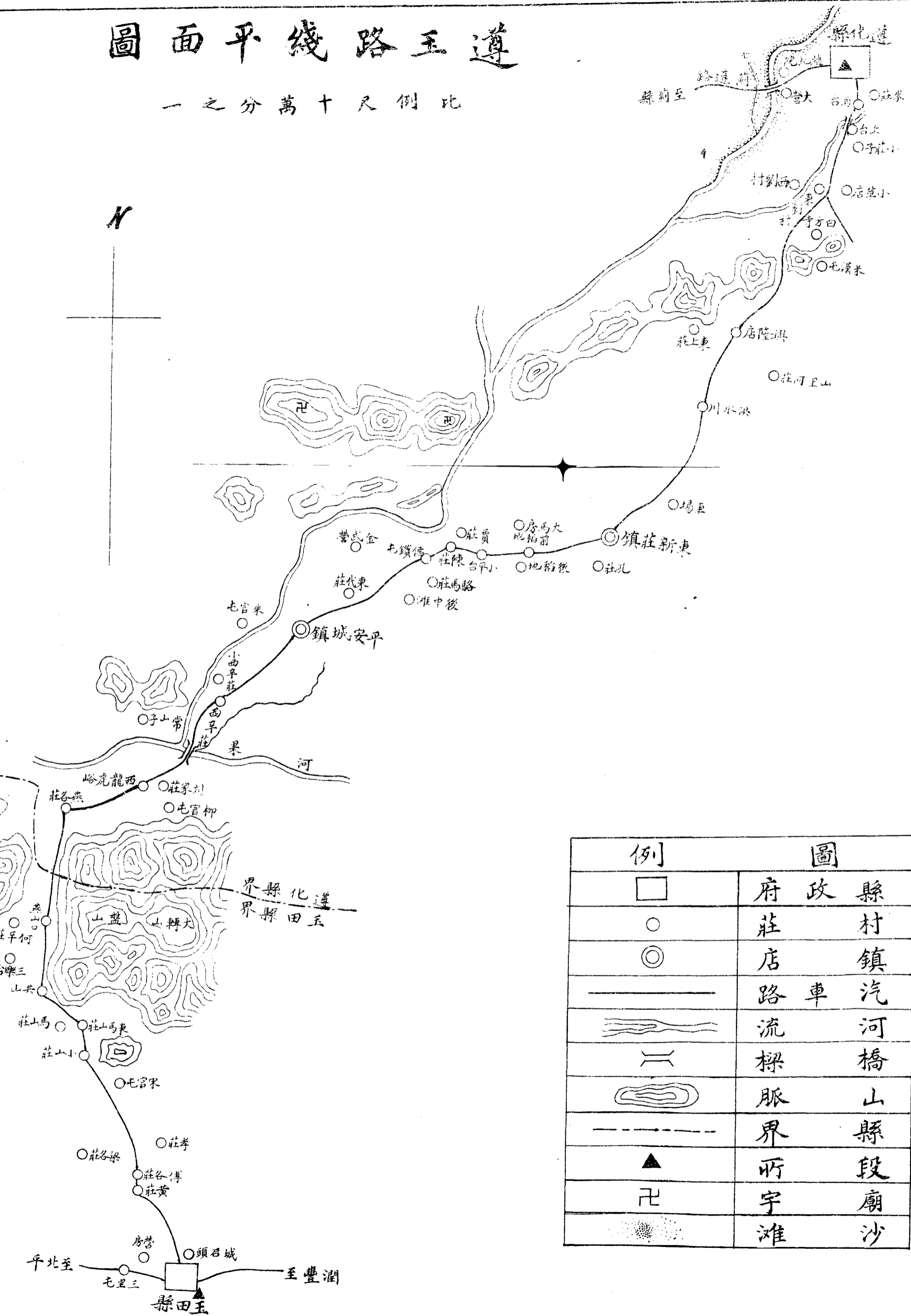


河北省建設廳製

十八年九月二十日

圖面平綫路玉遵

一之分萬十尺例比

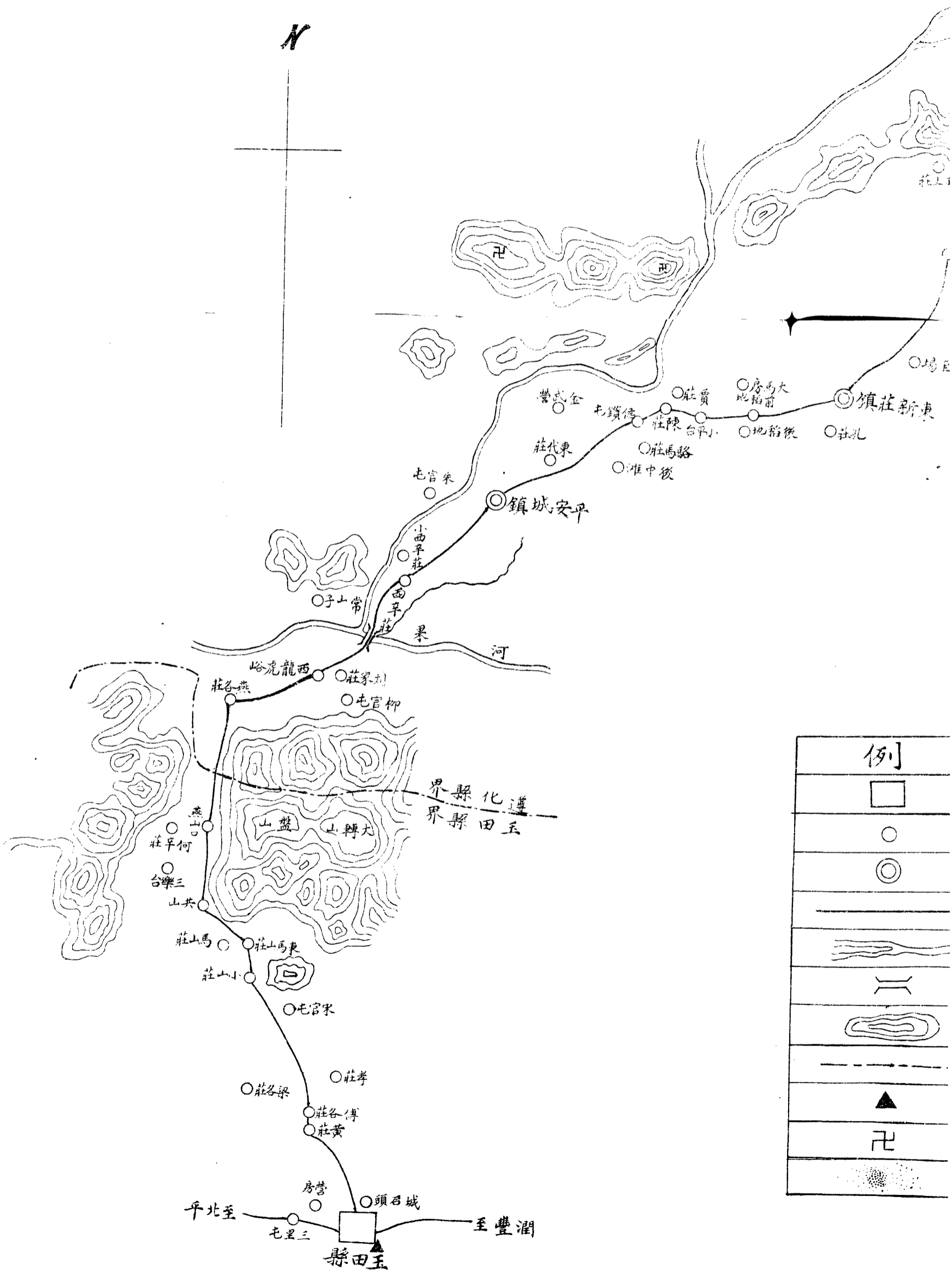


例	圖
□	府政縣
○	莊村
◎	店鎮
—	路車汽
~	流河
—	樑橋
⊖	脈山
- - -	界縣
▲	所段
卍	宇廟
⋯	滩沙

圖面平綫路玉遵

一之分萬十，尺例比

縣新至



河北省建設廳製

十八年九月二十日

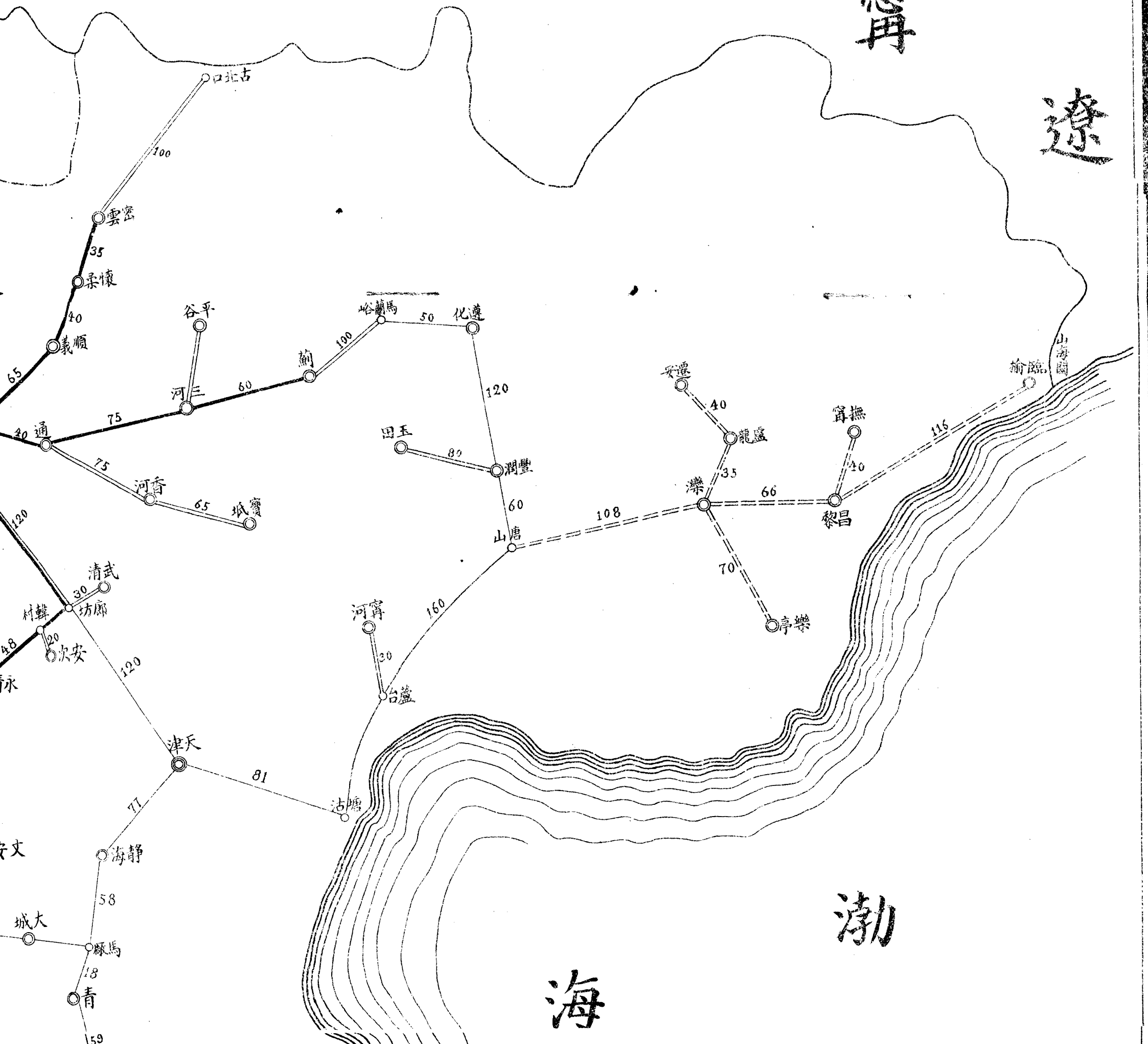
電政建設計畫圖

河北省長途電話

熱河

甯

遼



東

省

河

南

省





圖 例

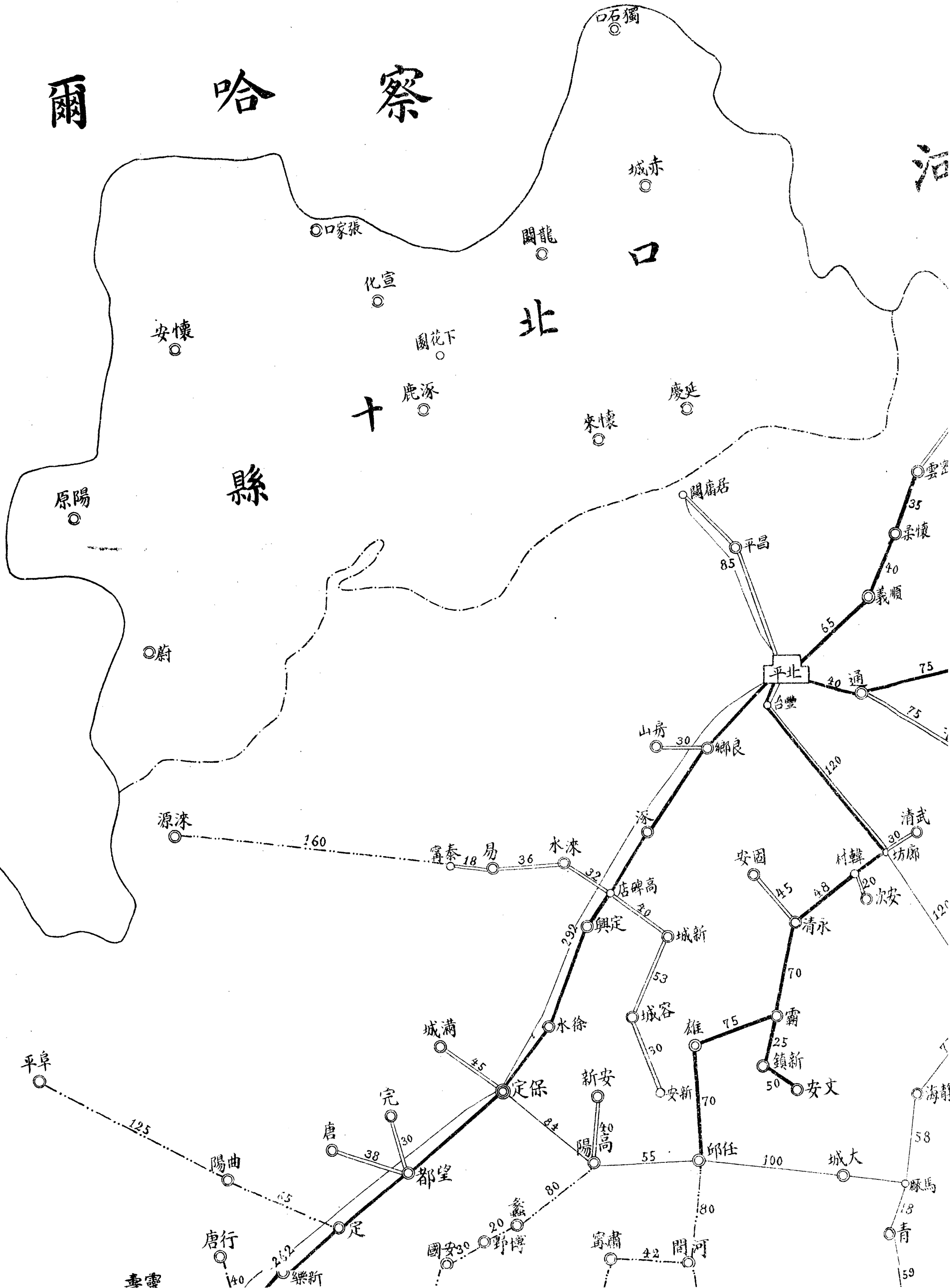
	天津大名等處原有電話線路
	第一期擬修之電話線路
	第二期擬修之電話線路
	第三期擬修之電話線路
	第四期擬修之電話線路
	河北省政府所在地
	較大電話分機所在地
	縣 城
	村鎮口隘等處
	劃歸察省各縣

一之分万百尺例比

製廳設建府政省北河

電話線路計劃圖

察哈爾省
北
十
縣



上海图书馆藏书



A541 212 0014 5884B

