

橫濱市水道第二擴張誌圖譜

第一號	取入所構造圖	其一	平面圖
第二號	同	其二	正面及斷面圖
第三號	同	其三	手摺石及石垣之圖
第四號	同	其四	暗渠水路及欄干壁之圖
第五號	同	其五	角落及マンホール之圖
第六號	同	其六	内外格子及手摺金物之圖
第七號	同	其七	制水門之圖
第八號	鮑子橋構造圖		
第九號	第一號(青山)隧道構造圖	其一	平面及縱斷面圖
第十號	第一號(青山)隧道構造圖	其二	斷面及橫坑之圖
第十一號	同	其三	下口坑門之圖
第十二號	除砂池構造圖	其一	平面及斷面圖
第十三號	同	其二	詳細圖
第十四號	青山沈澱池構造圖	其一	平面圖
第十五號	同	其二	平面及斷面圖
第十六號	同	其三	同上
第十七號	同	其四	詳細圖
第十八號	同	其五	排水井及混凝土管構造圖
第十九號	青山接合井構造圖		
第二十號	沈澱池附近護岸工事之圖		
第二十一號	導水管線路平縱斷面圖	其一	
第二十二號	同	其二	
第二十三號	同	其三	



大正
9. 7. 10
内交

第二十四號	第二十五號	第二十六號	第二十七號	第二十八號	第二十九號	第三十號	第三十一號	第三十二號	第三十三號	第三十四號	第三十五號	第三十六號	第三十七號	第三十八號	第三十九號	第四十號	第四十一號	第四十二號	第四十三號	第四十四號	第四十五號	第四十六號	第四十七號	第四十八號
導水管線路平縱斷面圖	第二號(城山)隧道構造圖	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	第三號(太井)隧道構造圖	同	同	城山橋構造圖	同	同	同	同	同	同
其四	其一	其二	其三	其四	其五	其六	其七	其八	其九	其十	其十一	其十二	其十三	其十四	其一	其二	其三	其一	其二	其三	其四	其五	其六	其七
一般平面圖	縱斷面圖	縱斷面圖	第一橫坑交叉點圖	第二橫坑交叉點圖	上口坑內見張所	下口坑內見張所	上口坑門之圖	下口坑門之圖	第一橫坑坑門之圖	第二橫坑坑門之圖	縱坑之圖	第二橫坑土砂留壁之圖	第一平面及縱斷面圖	上口坑門之圖	下口坑門之圖	全景圖	橋臺及橋脚之圖	橋脚基礎箱棹之圖	橋梁之圖	同	同	同	同	同

第四十九號	城山橋左岸運搬道路構造圖	其一	平面圖
第五十號	同	其二	縱斷面圖
第五十一號	同	其三	第一號橋
第五十二號	同	其四	第二號橋
第五十三號	同	其五	第三號橋
第五十四號	同	其六	第四號橋
第五十五號	同	其七	第五號橋
第五十六號	同	其八	第六號橋
第五十七號	同	其九	第七號橋
第五十八號	<small>城山橋</small> 間鐵管据付工事構造圖	其一	平面及縱斷面圖
第五十九號	同	其二	鐵管保護工
第六十號	第四號(川尻)隧道構造圖	其一	平面及縱斷面圖
第六十一號	同	其二	縱橫斷面圖
第六十二號	同	其三	上口鐵筋混凝土詳細圖
第六十三號	同	其四	上口坑門之圖
第六十四號	同	其五	下口坑門之圖
第六十五號	小倉橋構造圖	其一	平面及縱斷面圖
第六十六號	同	其二	橋臺之圖
第六十七號	同	其三	橋梁之圖
第六十八號	大島接合井構造圖		
第六十九號	川井淨水場平面圖		
第七十號	川井接合井構造圖		
第七十一號	第十七號水管橋構造圖		
第七十二號	第二十號水管橋構造圖		
第七十三號	西谷淨水場構造圖	其一	一般平面圖

第七十四號	西谷淨水場構造圖	其二	濾過池及整水室其他詳細圖
第七十五號	同	其三	配水池詳細圖
第七十六號	同	其四	同上
第七十七號	同	其五	同上
第七十八號	同	其六	砂洗設備之圖
第七十九號	同	其七	砂洗器詳細圖
第八十號	同	其八	砂洗場上家之圖
第八十一號	同	其九	濾過池整水室上家之圖
第八十二號	同	其十	中央淨水井上家之圖
第八十三號	同	其十一	配水井上家之圖
第八十四號	同	其十二	事務所之圖
第八十五號	同	其十三	門番所之圖
第八十六號	同	其十四	各出入門之圖
第八十七號	西谷索道構造圖	其一	平面及縱斷面圖
第八十八號	同	其二	鐵柱詳細圖
第八十九號	同	其三	下部停車場詳細圖
第九十號	西谷十七切混合機据付構造圖		
第九十一號	西谷十切混合機据付構造圖		
第九十二號	橫濱市全圖		
第九十三號	西谷市街配水計量所構造圖		
第九十四號	野毛山第一配水計量所構造圖		
第九十五號	野毛山第二配水計量所構造圖		
第九十六號	宮川水管橋構造圖		
第九十七號	平沼水管橋構造圖		
第九十八號	辨天水管橋構造圖	其一	橋臺橋脚及全形圖

第九十九號	辨天水管橋構造圖	其二	橋梁之圖
第一百號	前田水管橋構造圖		
第一百一號	千秋水管橋構造圖		
第一百二號	久良岐水管橋構造圖		
第一百三號	箕輪坂隧道構造圖	其一	平面縱斷面及支保工之圖
第一百四號	同	其二	坑門及橫斷面圖
第一百五號	野毛山淨水場平面圖		
第一百六號	鑄鐵水管標準寸法及重量表		
第一百七號	鑄鐵突緣管標準寸法及重量表		
第一百八號	鑄鐵異形管寸法及重量表	其一	
第一百九號	同	其二	
第一百十號	同	其三	
第一百十一號	鋼鐵管寸法表		
第一百十二號	四十二吋及三十二吋伸縮接手之圖		
第一百十三號	自二十吋至四十二吋阻水弁寸法及重量表	其一	
第一百十四號	同	其二	
第一百十五號	自十五吋半至十八吋阻水弁寸法及重量表		
第一百十六號	自二吋半至十二吋阻水弁寸法及重量表		
第一百十七號	自四吋至十吋漏水計量器之圖	其一	
第一百十八號	同	其二	
第一百十九號	十二吋減壓弁之圖		
第一百二十號	十吋及八吋減壓弁之圖		
第一百二十一號	複式排氣弁之圖		
第一百二十二號	單式排氣弁之圖		
第一百二十三號	複式消火栓之圖		

第二百二十四號	單式消火栓之圖
第二百五號	球式消火栓及表函之圖
第二百二十六號	安全瓣之圖
第二百二十七號	平底瓣之圖
第二百二十八號	三十六吋開閉臺付瓣扉之圖
第二百二十九號	阻水弁開閉臺之圖
第三百號	弁類表函之圖 其一
第三百一號	同 圖 其二
第三百二號	濾過速度調整器之圖
第三百三號	二十四吋浮動管之圖 其一
第三百四號	同 上 其二
第三百五號	同 上 其三
第三百六號	ベンチュリミーター之圖(水銀式) 其一
第三百七號	同 上 其二
第三百八號	同 上 其三
第三百九號	同 上 其四
第四百號	(水柱式) 其一
第四百一號	同 上 其二
第四百二號	三十六吋ベンチュリミーターチューブ之圖
第四百三號	二十四吋ベンチュリミーターチューブ之圖
第四百四號	十五時半ベンチュリミーターチューブ之圖
第四百五號	ヴァルトマンミーター之圖

取入所構造圖 其一

第壹號

縮尺百二十五分一

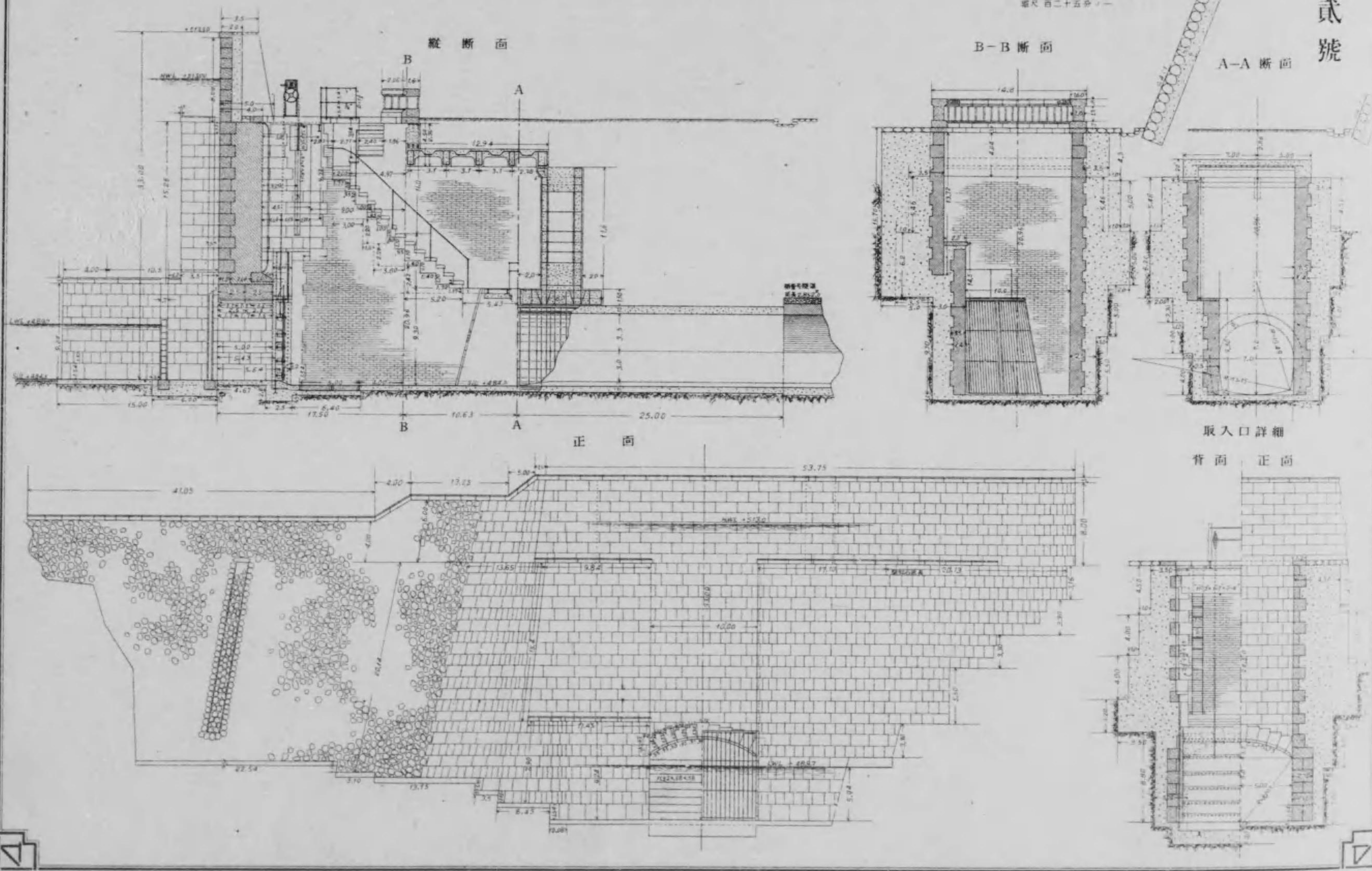
一般平面圖



取入所構造圖 其二

第貳號

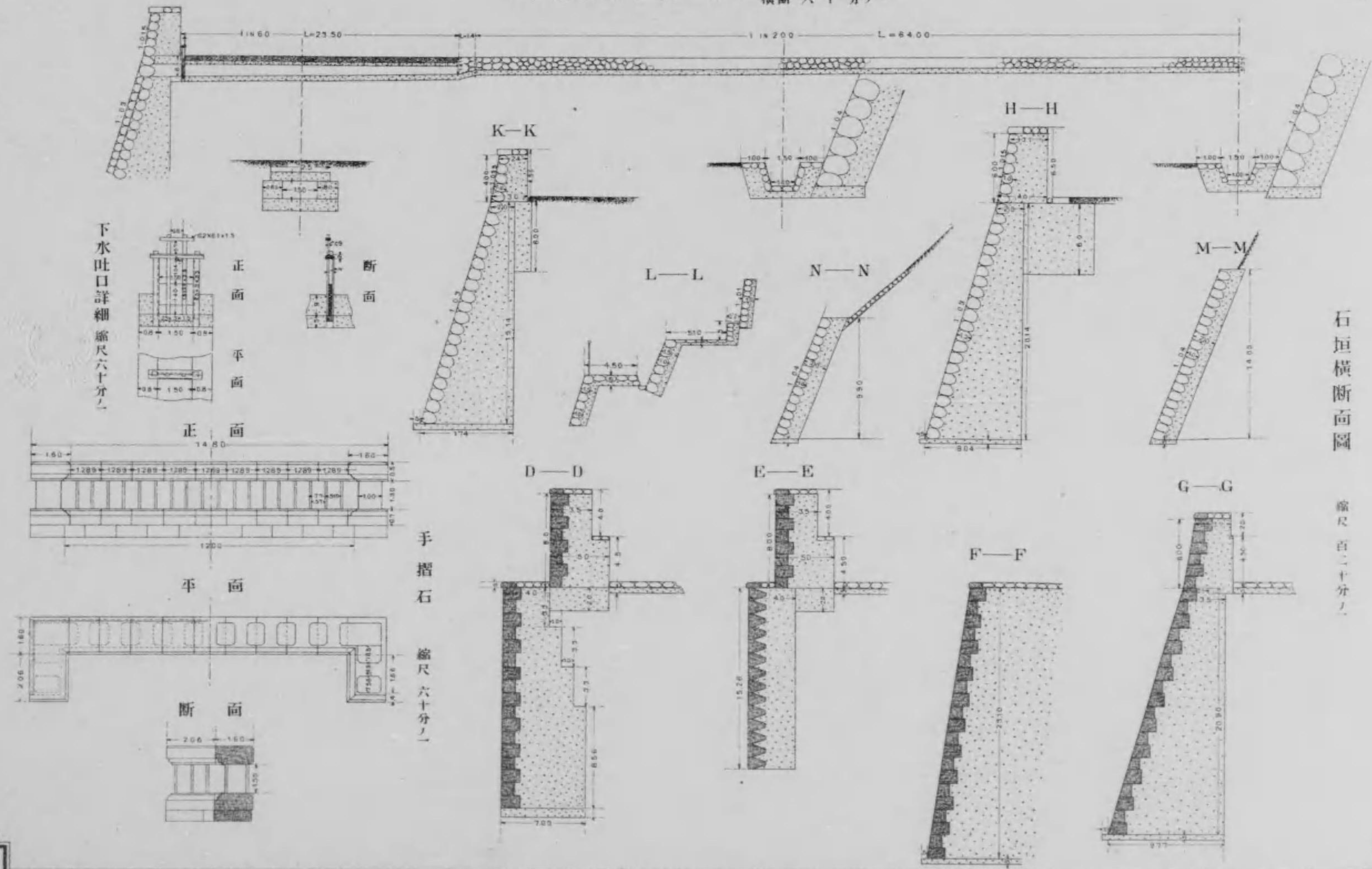
縮尺 四二十五分一



取入所構造圖 其三

第參號

下水縱橫断面圖 縮尺 縱斷 百二十分一
橫斷 六十分一

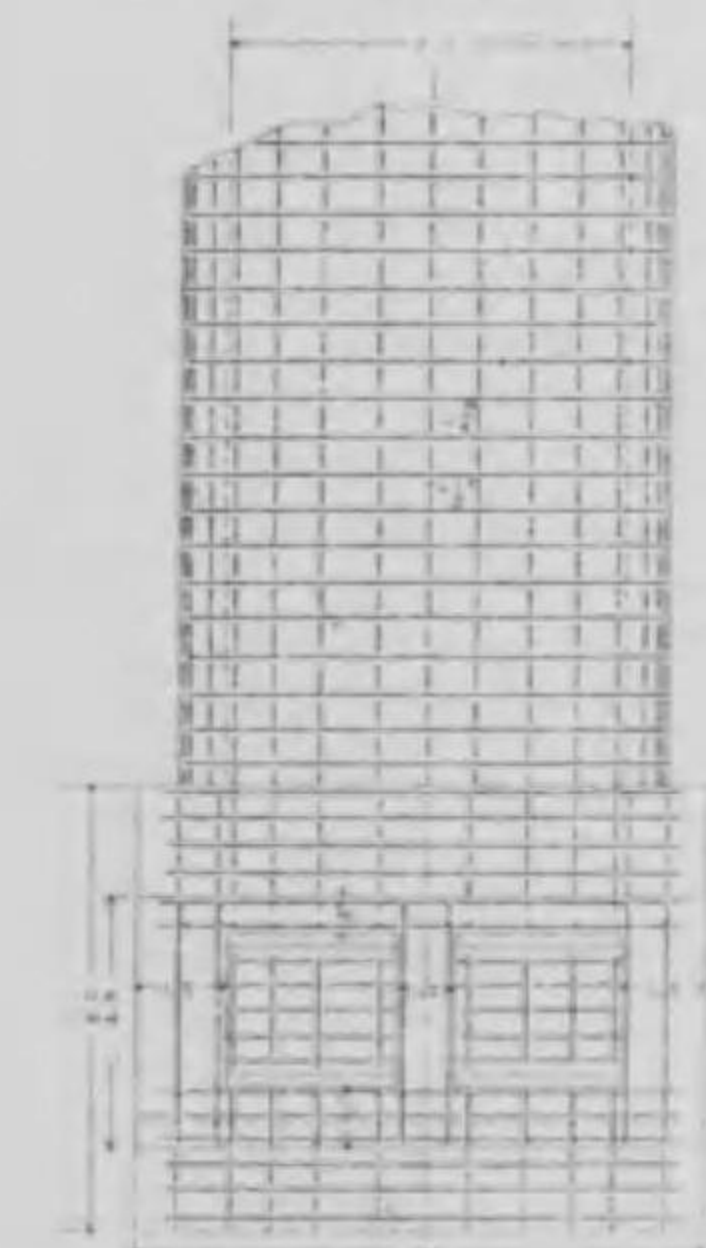
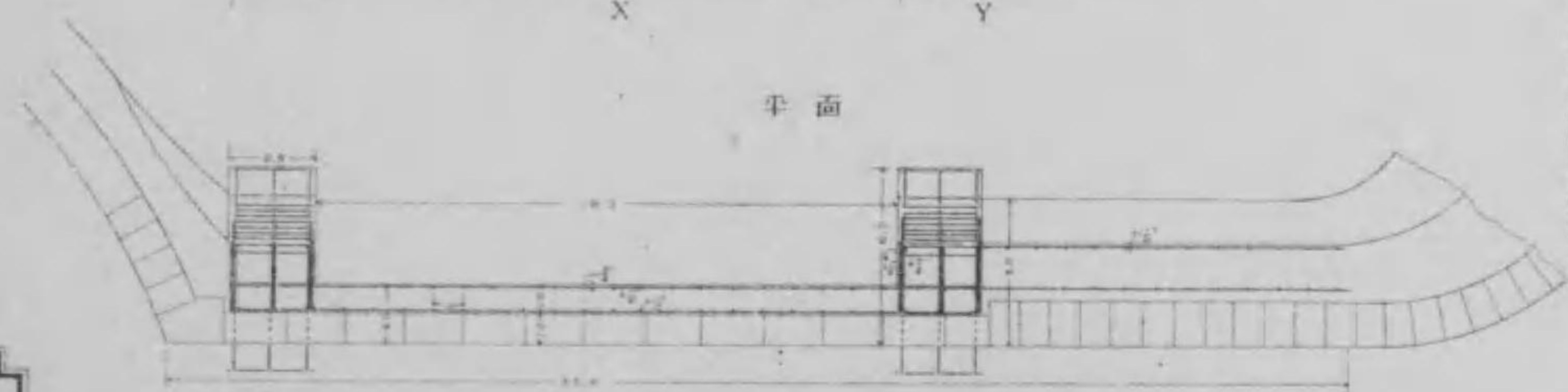
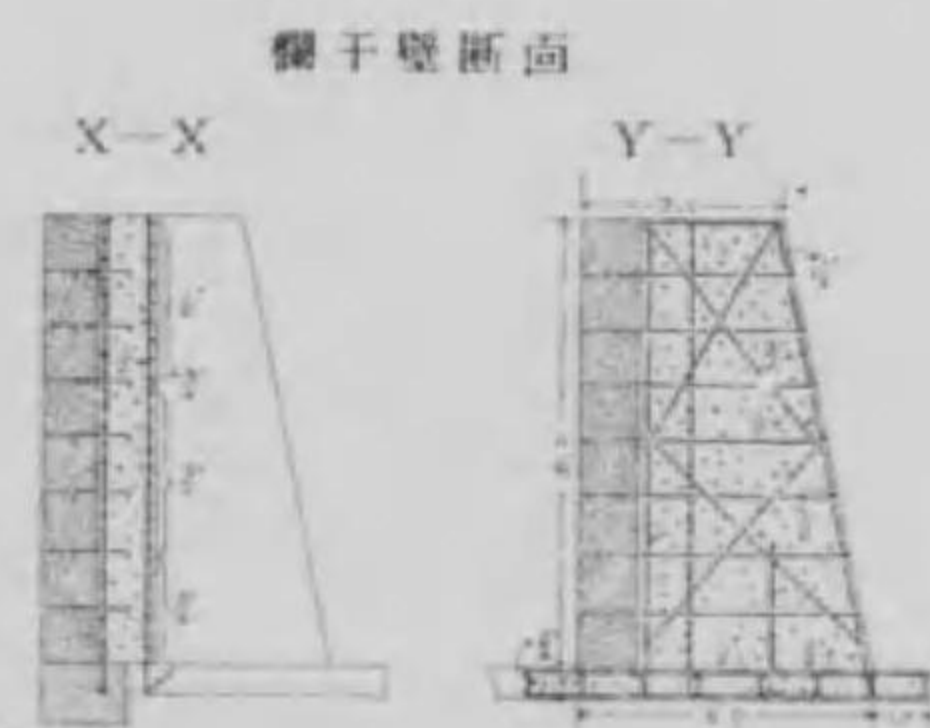
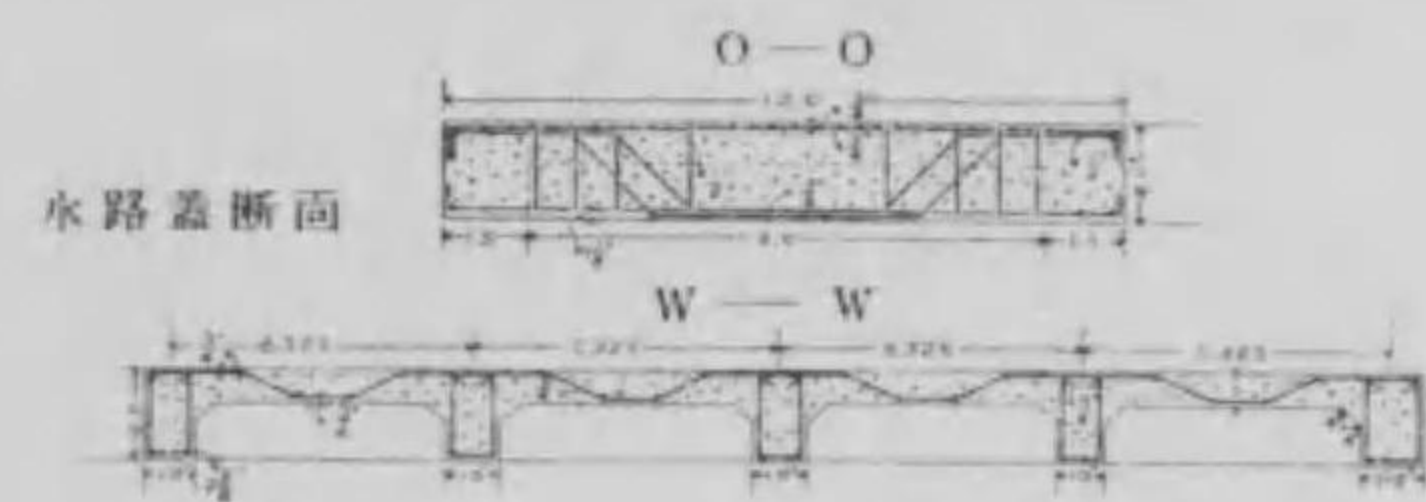
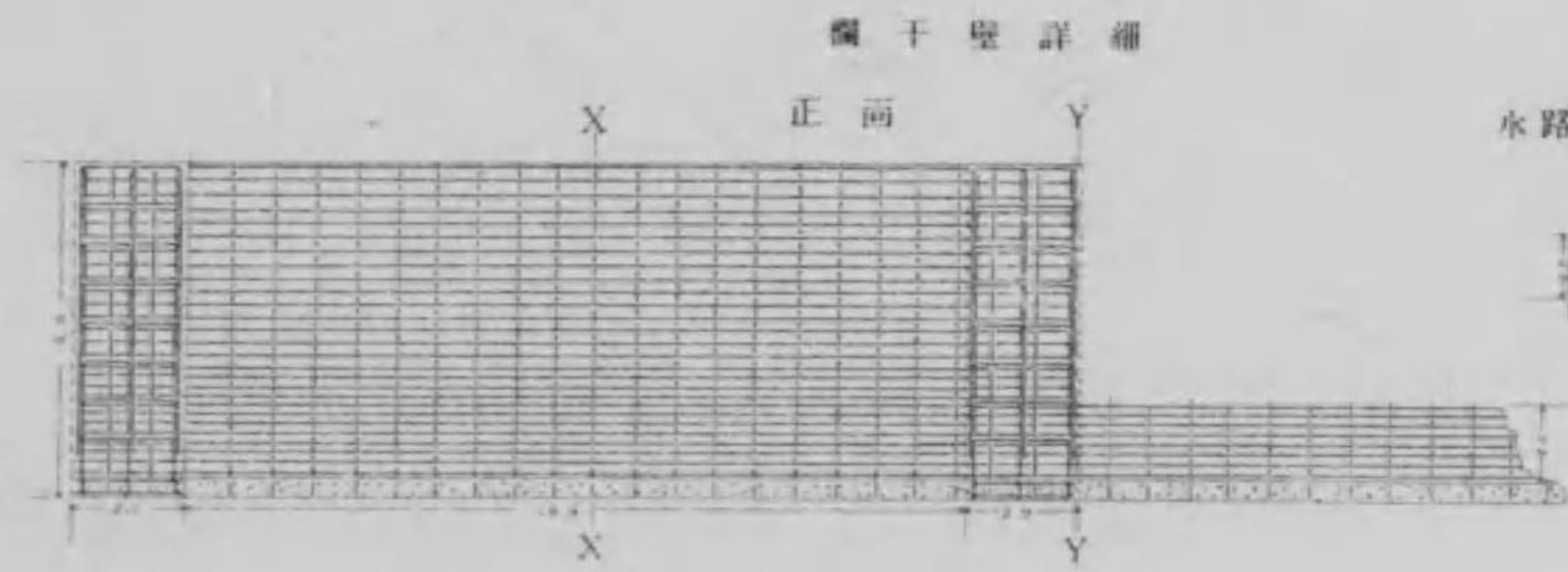
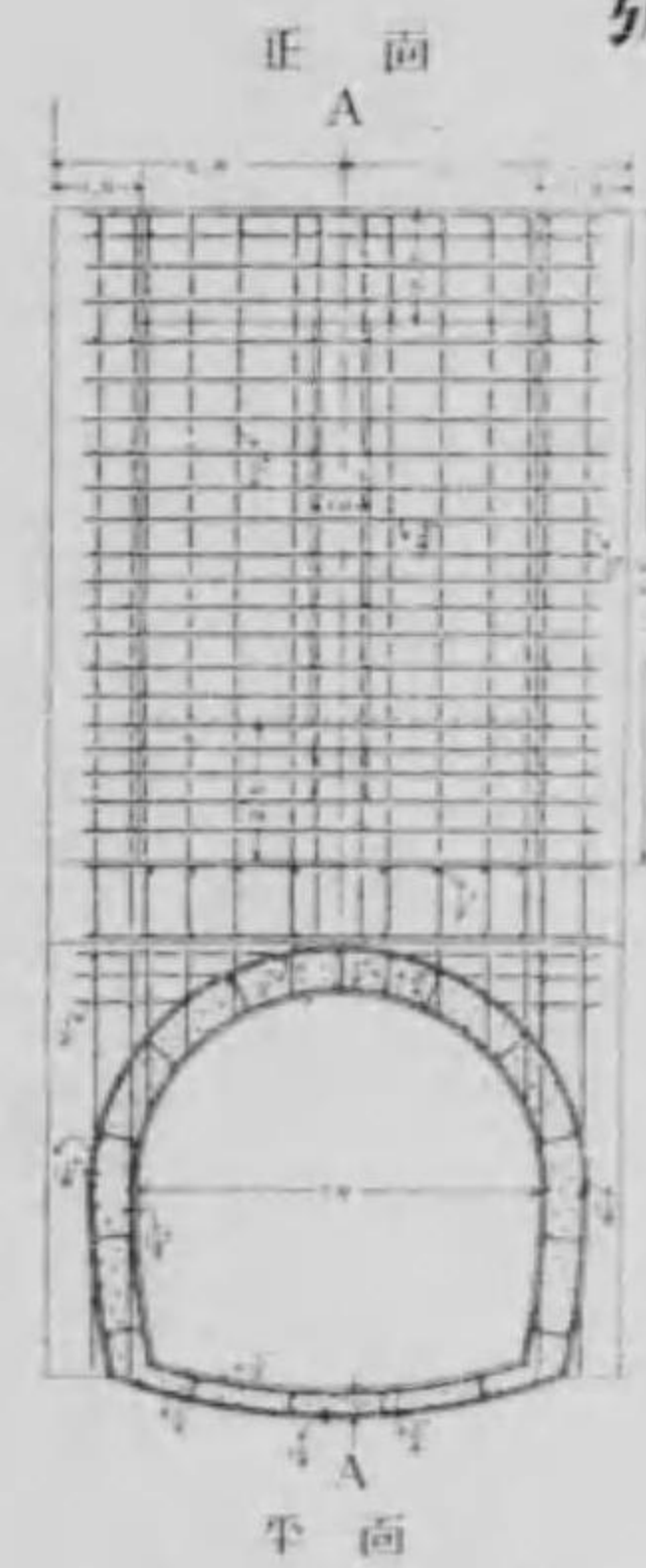
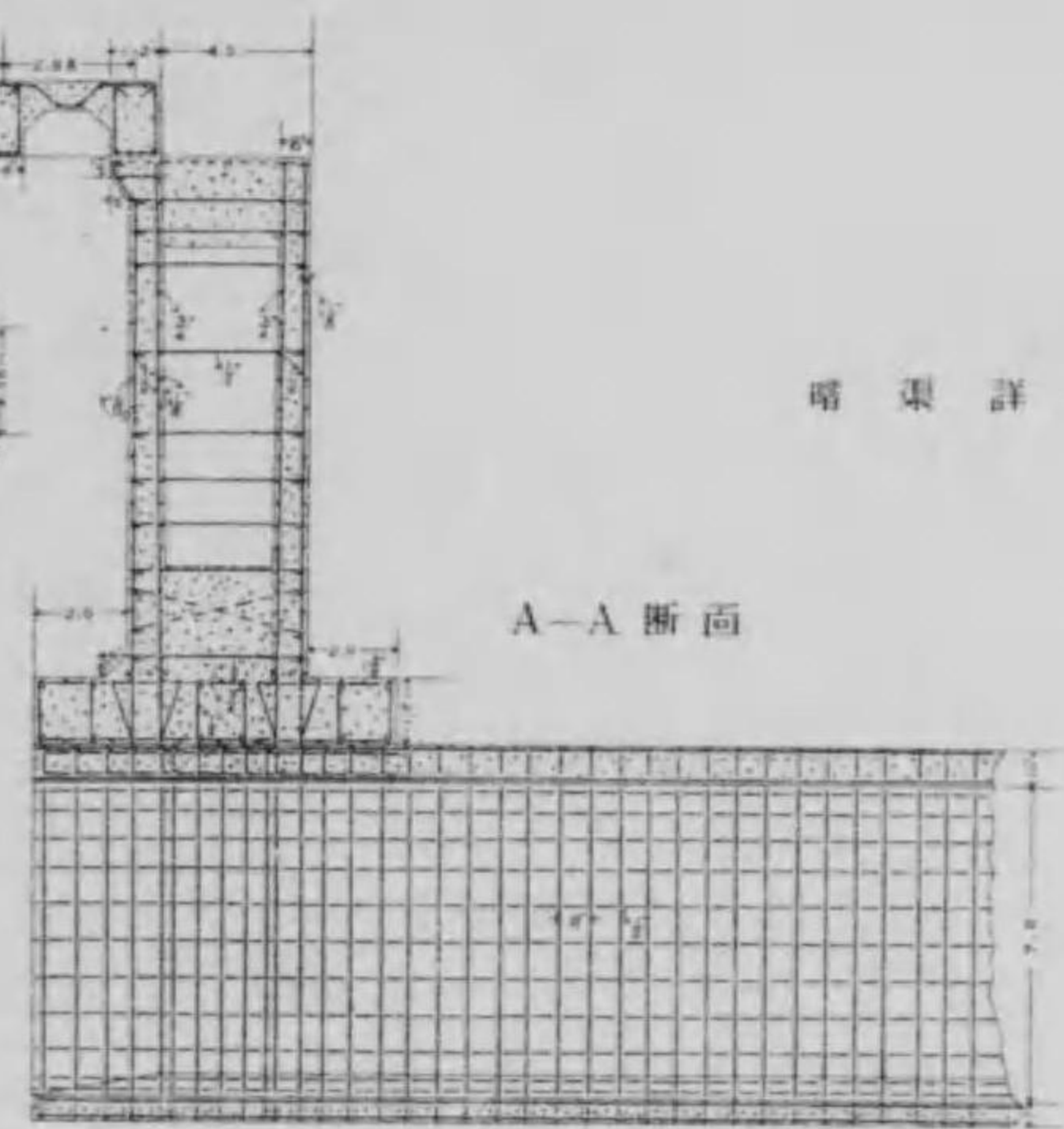
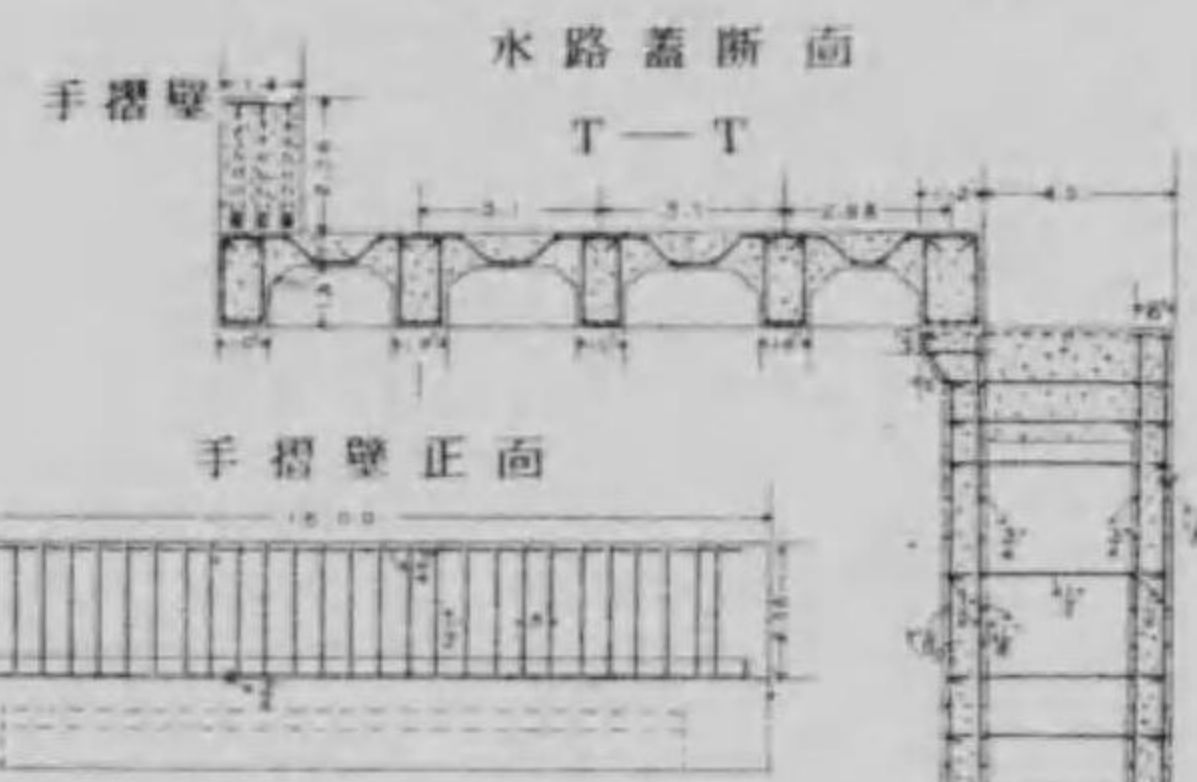
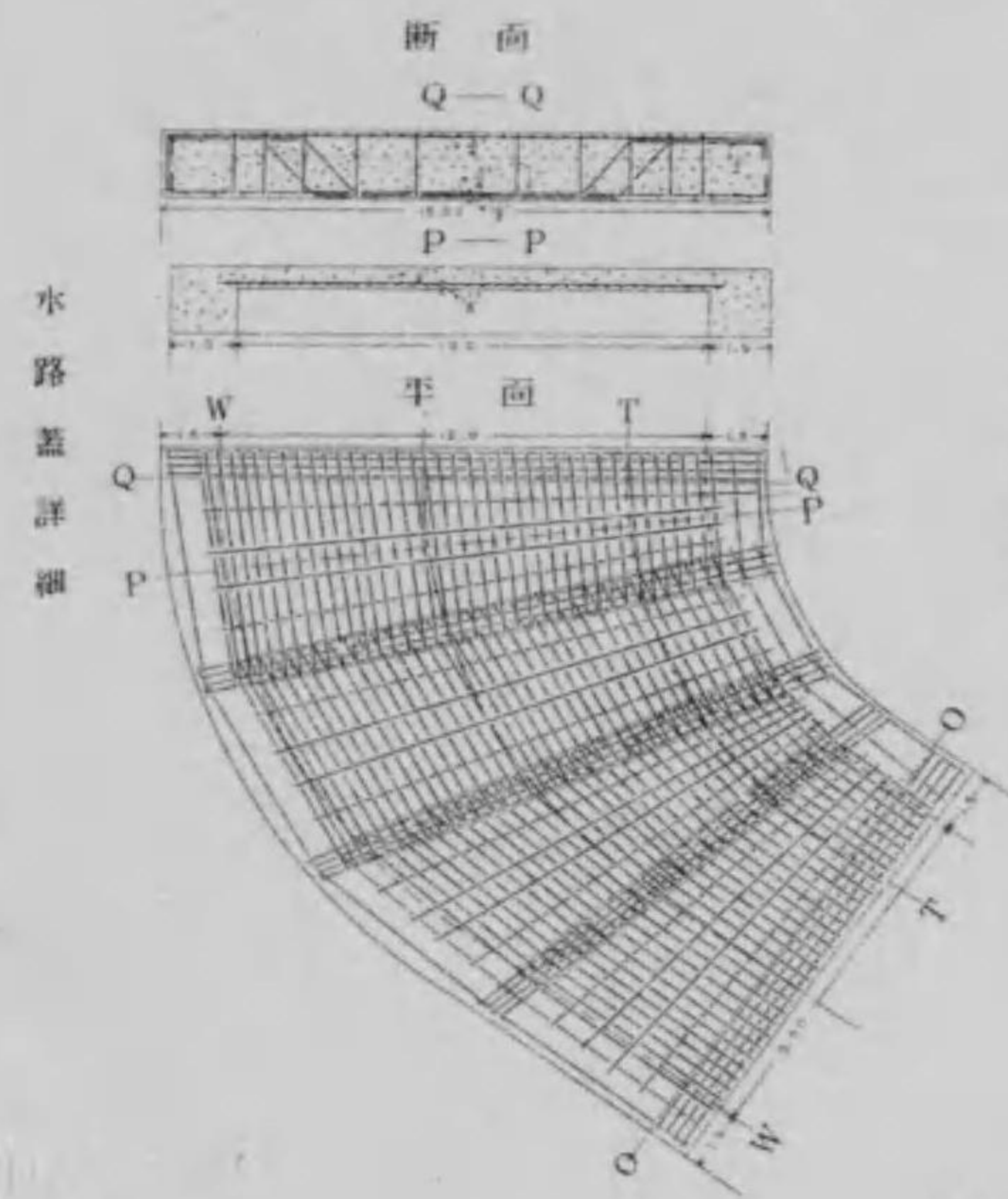


取入所構造圖 其四

暗渠水路蓋及欄干壁ノ圖

第四號

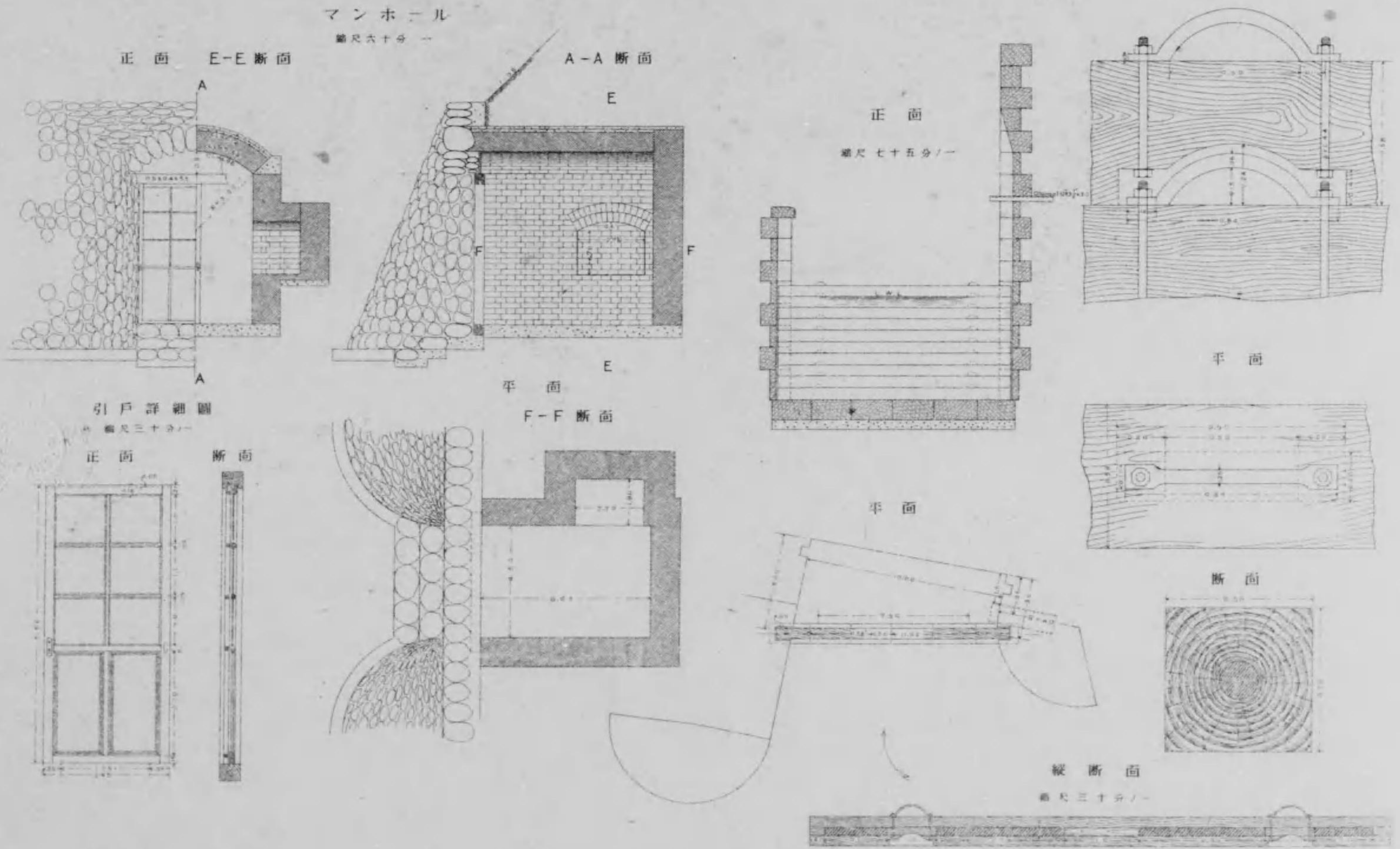
縮尺 九十分之一



取入所構造圖 其五

第五號

角落及マンホールノ圖

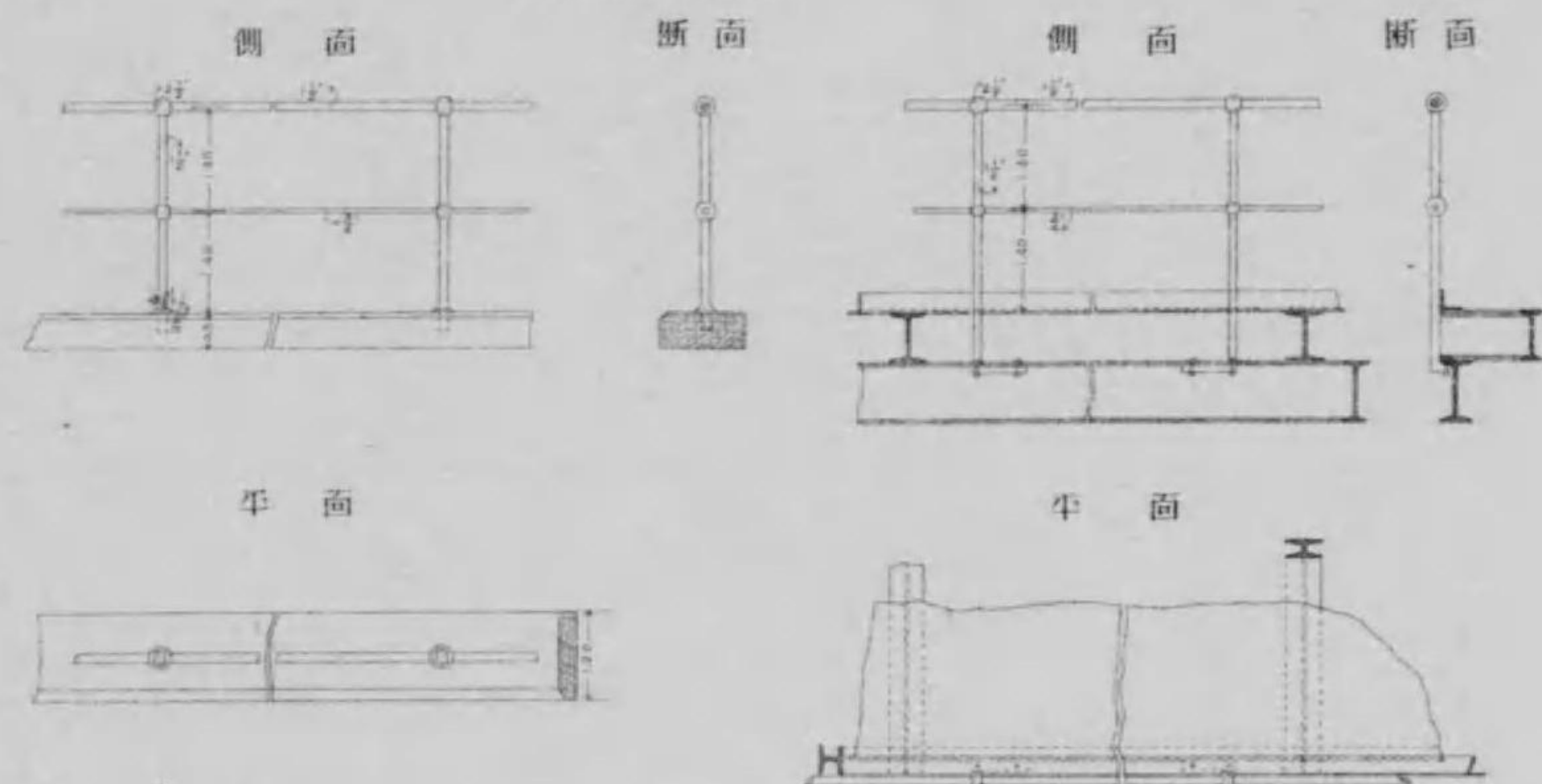


取入所構造圖 其六

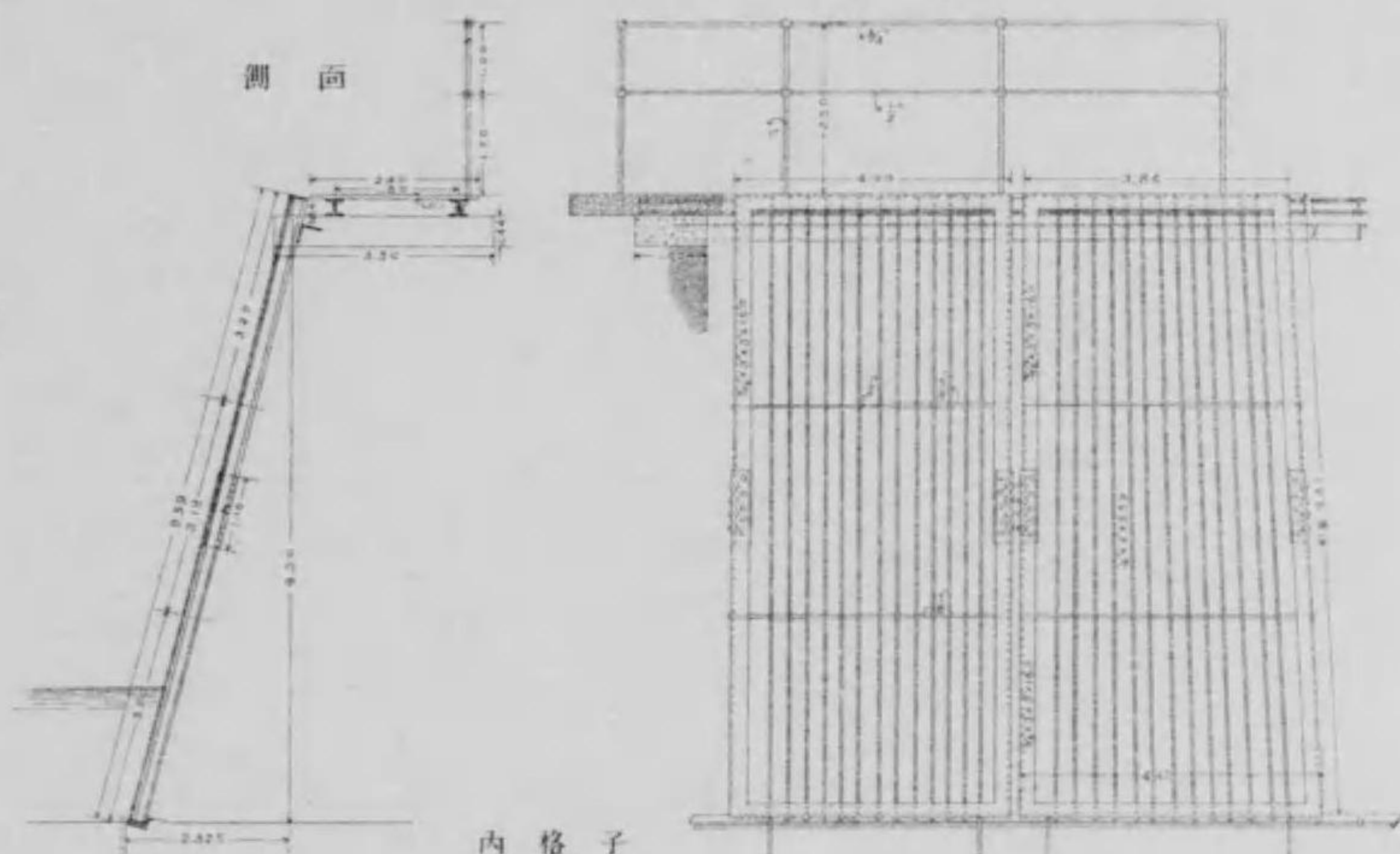
第六號

內外格子及手摺金物ノ圖

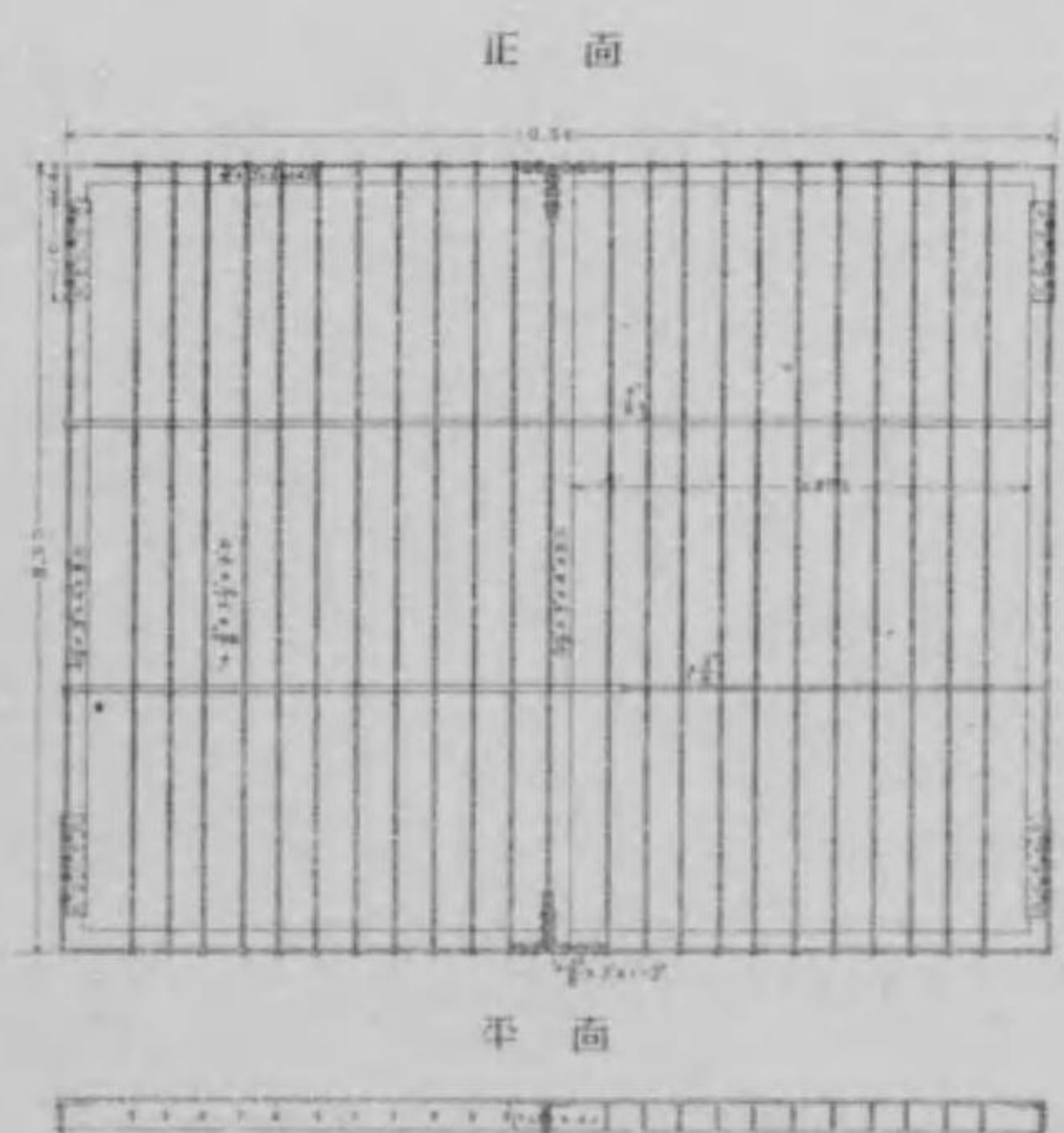
手摺金物
縮尺四十五分の一



內外格子
縮尺四十五分の一



外格子



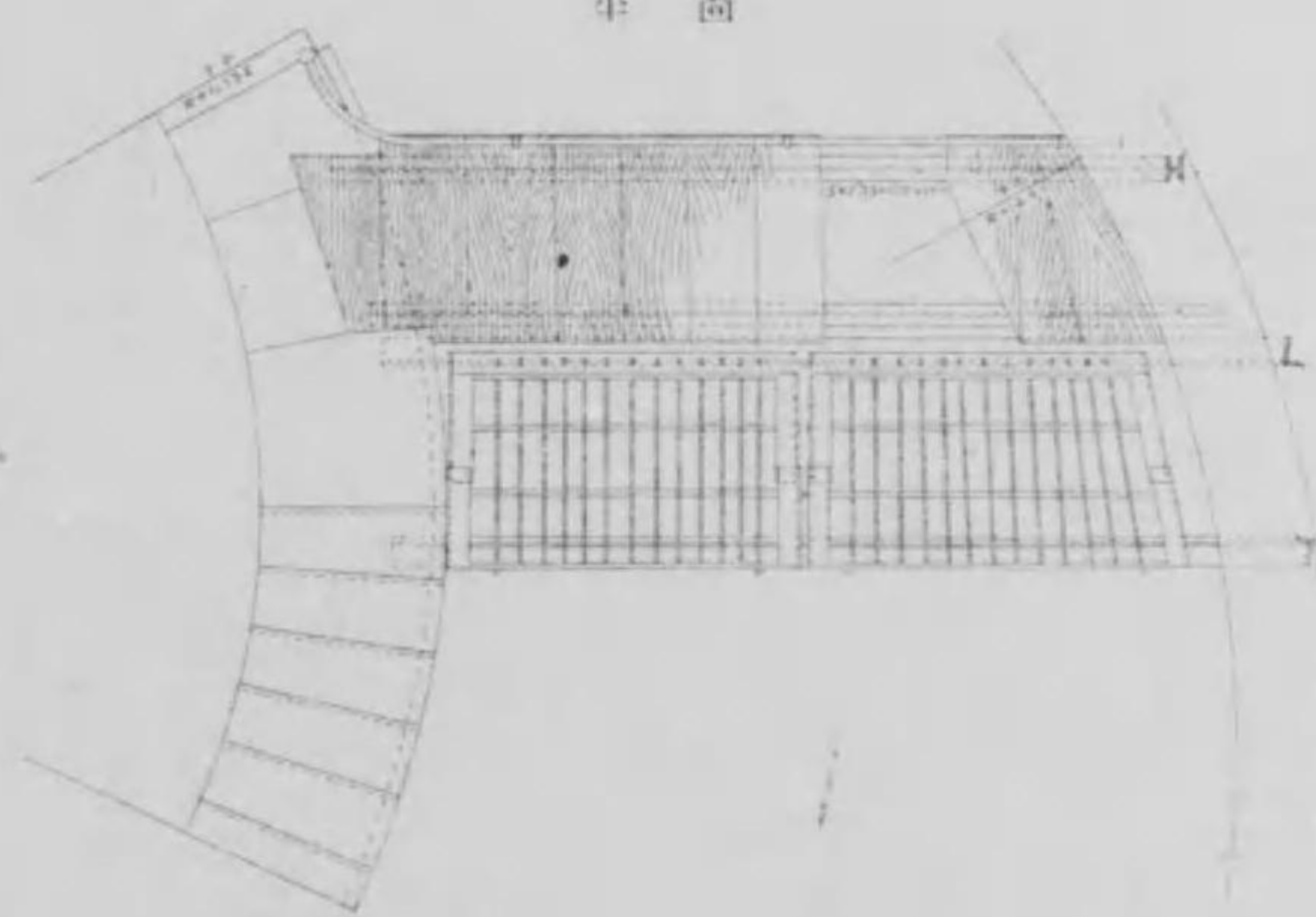
側面



内格子断面詳細
縮尺十二分の一

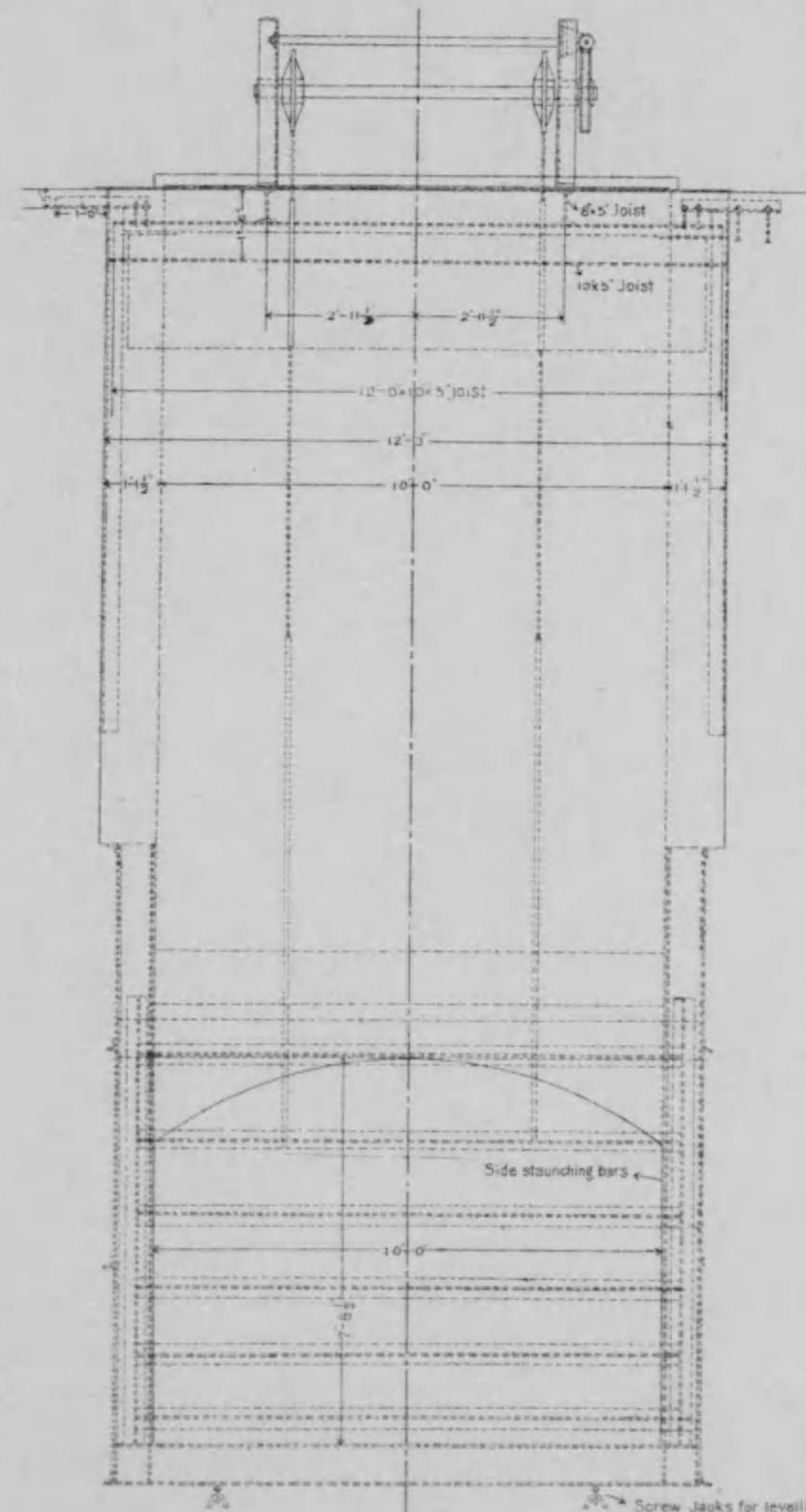


平面

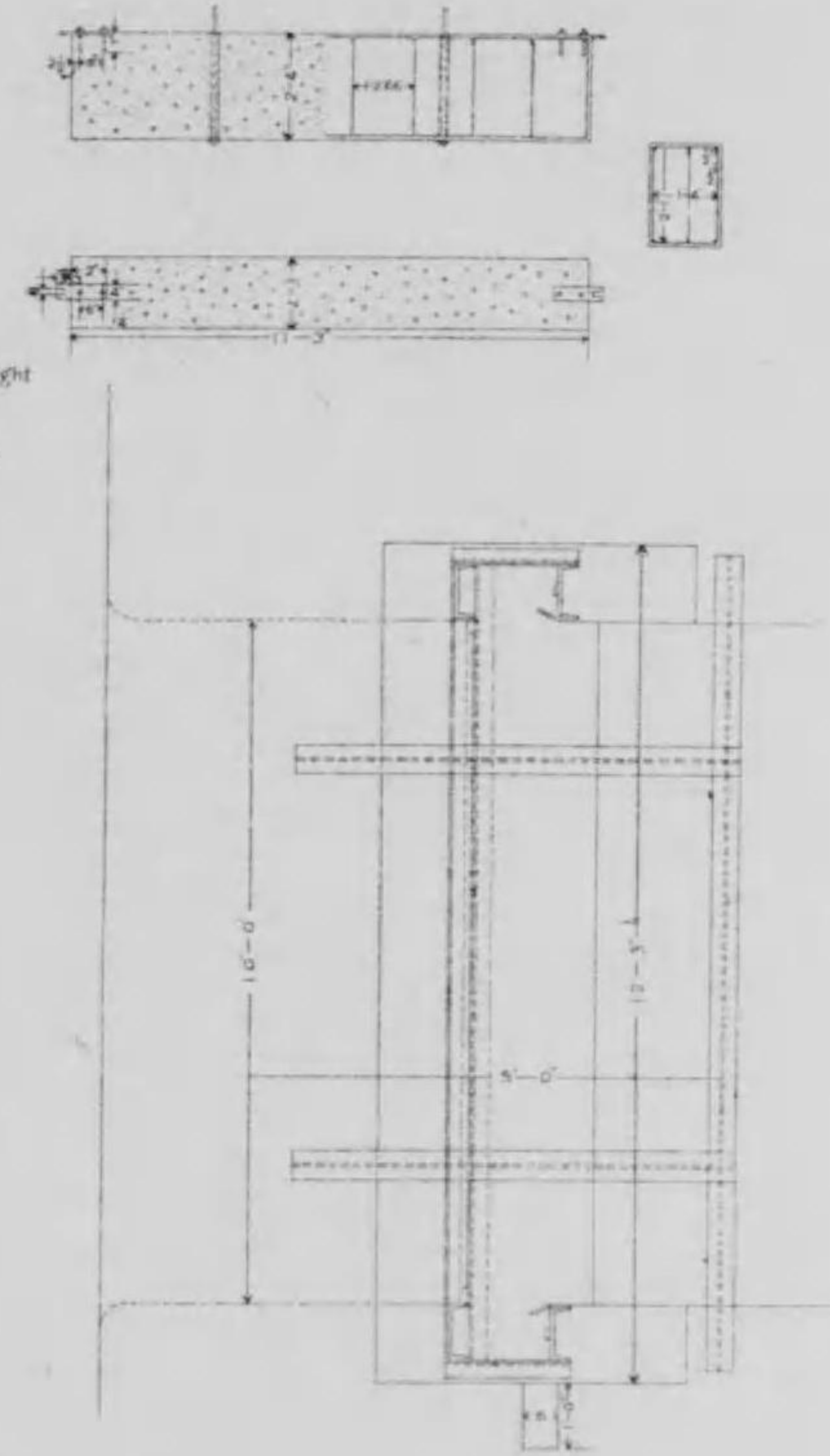
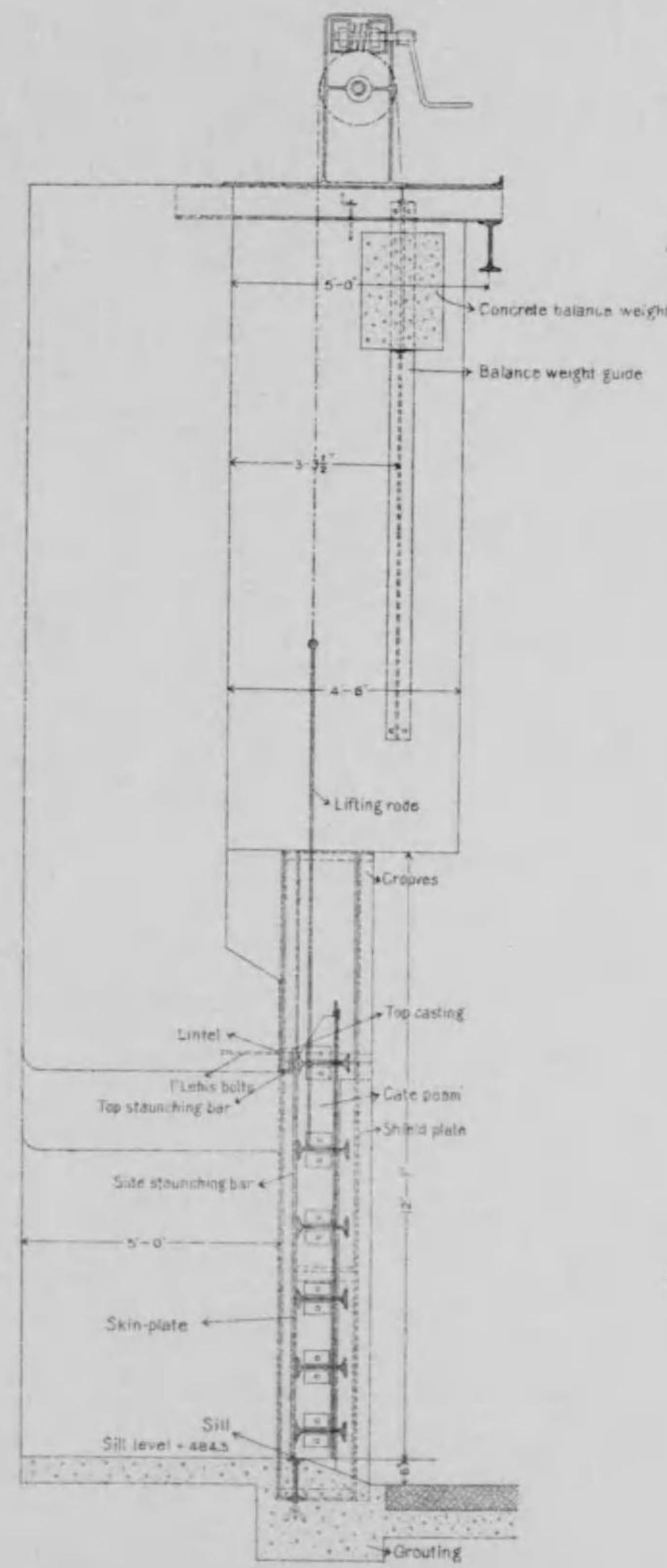


取入所構造圖其七

第七號



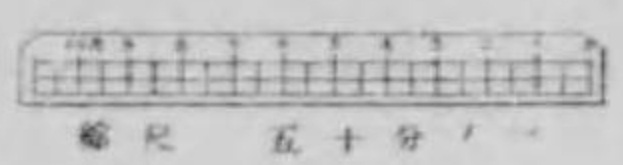
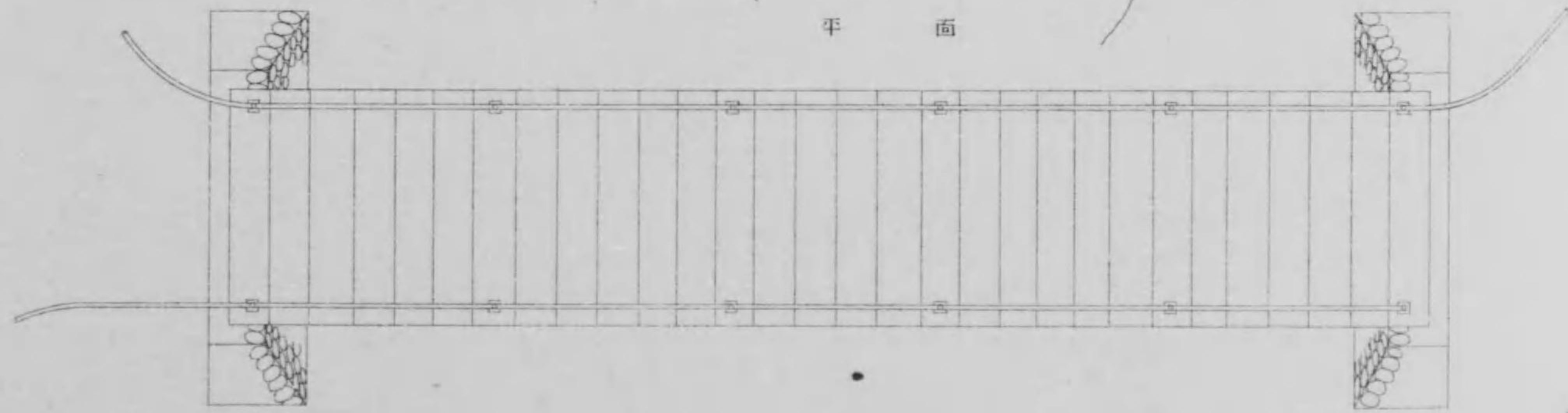
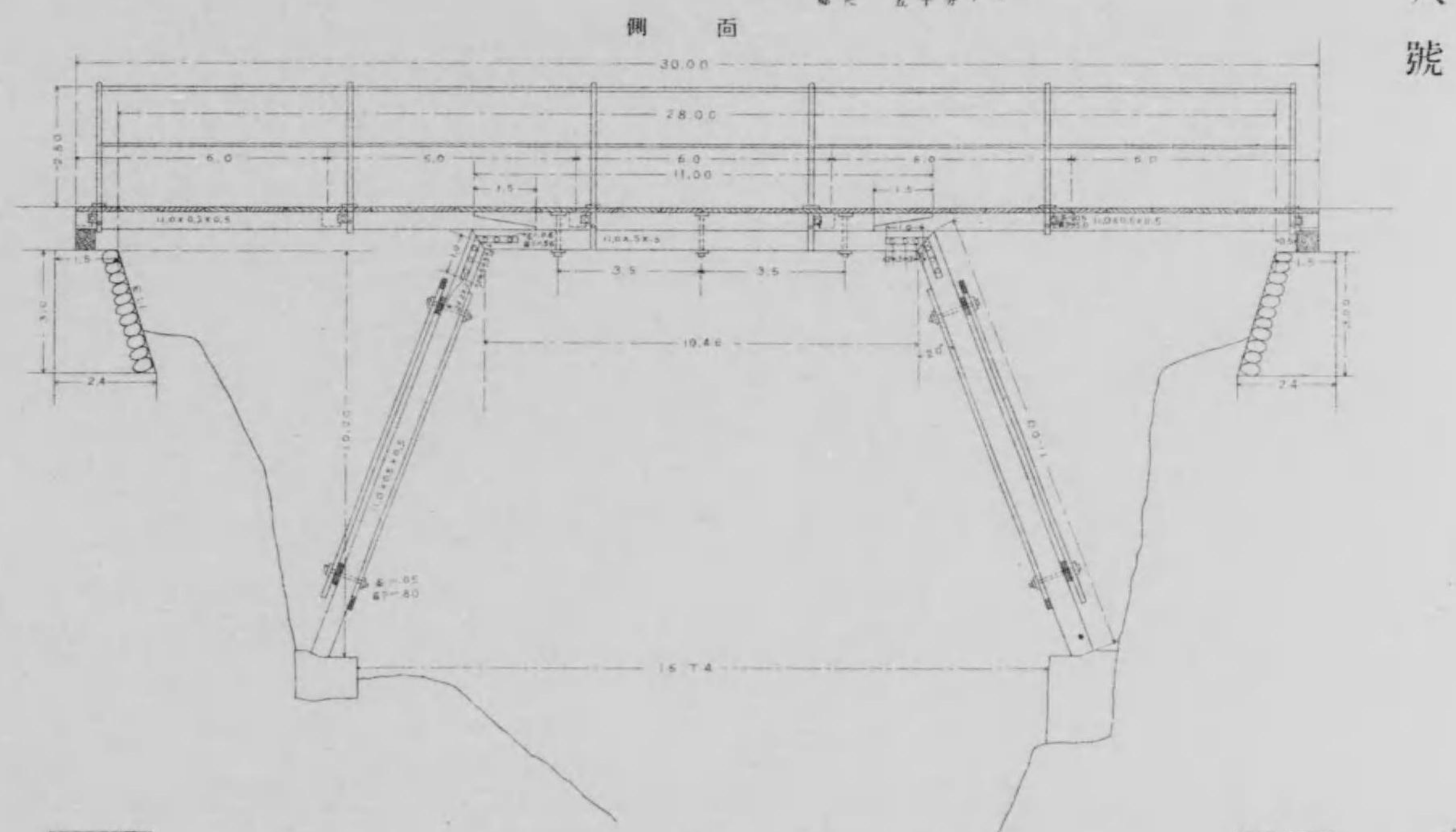
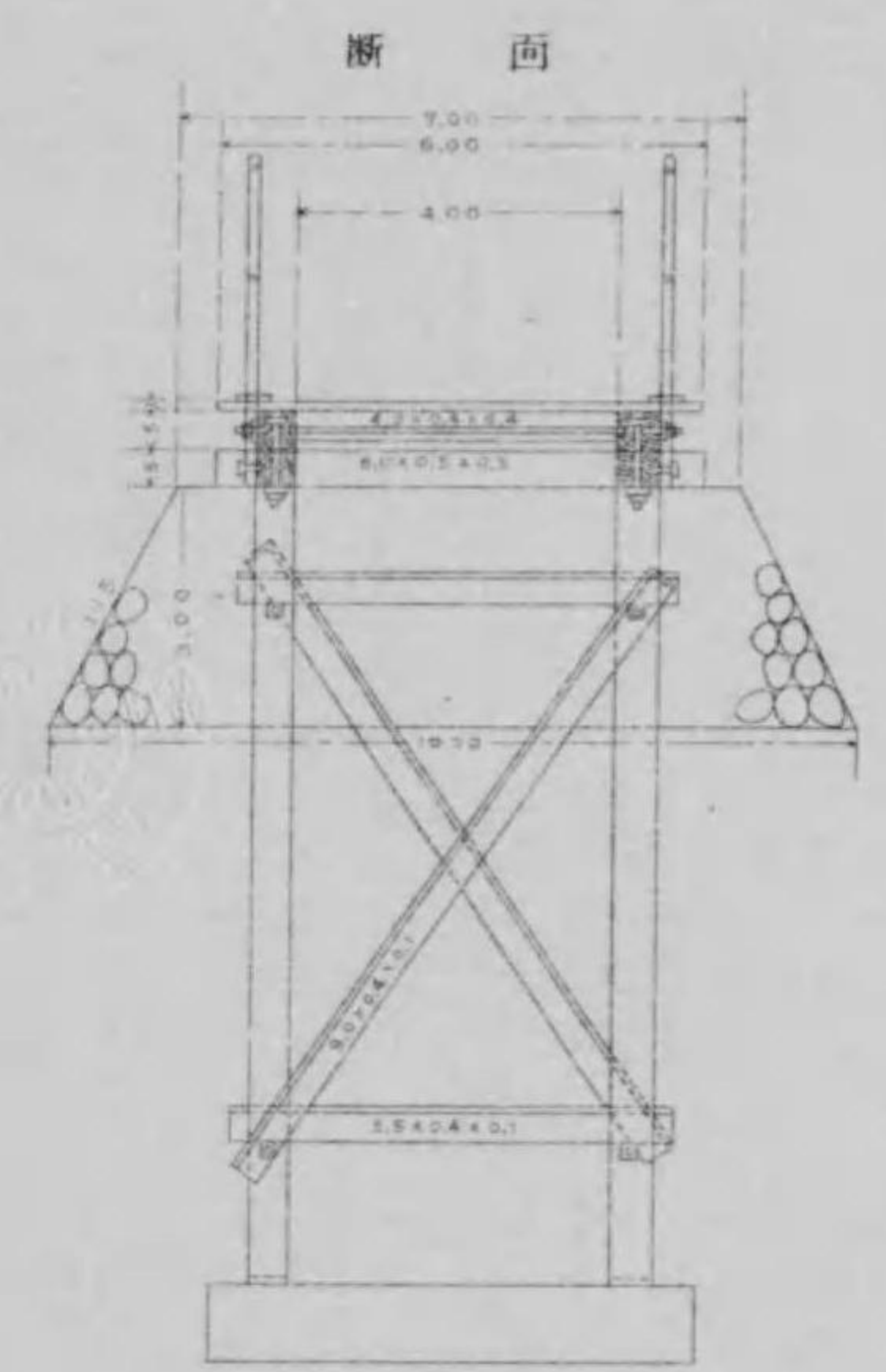
Screw Jacks for levelling sill to be left in place when Sill is grouted in. Scale 1/4" = 1 foot



Stoney sluice 10ft x 7.7ft x 8ft.
General Arr.^{mt}
Yokohama water works.

鮑子橋構造圖

第八號

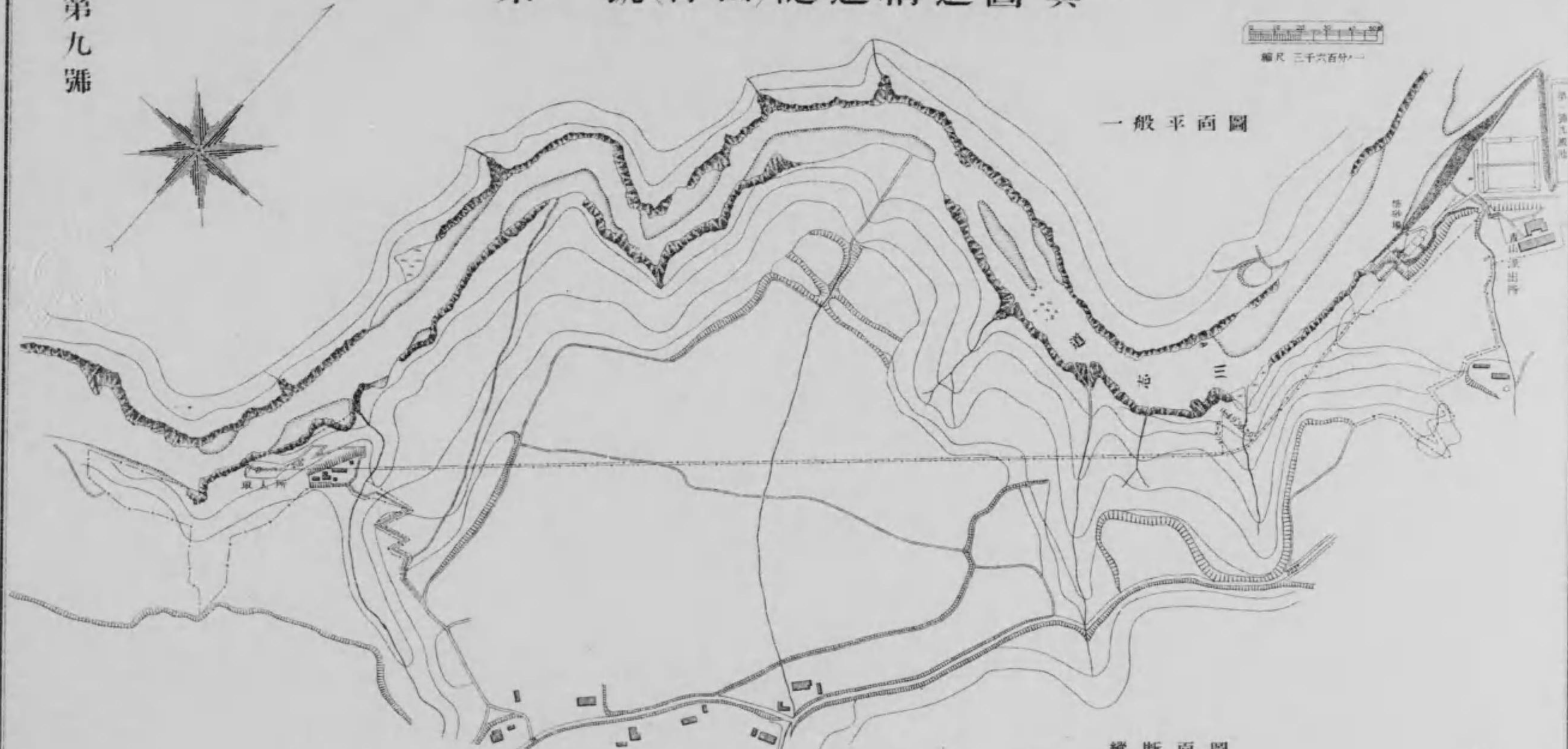


第一號(青山)隧道構造圖 其一

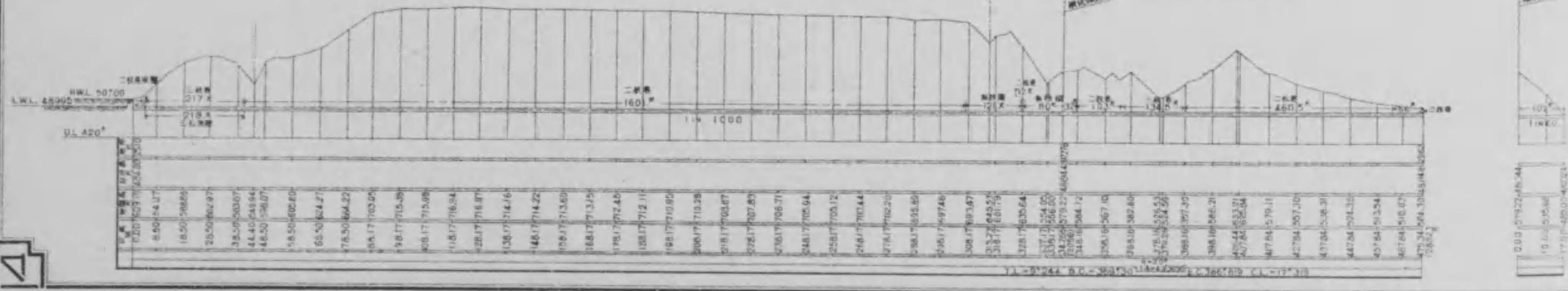
第九號

縮尺 三千六百分一

一般平面圖

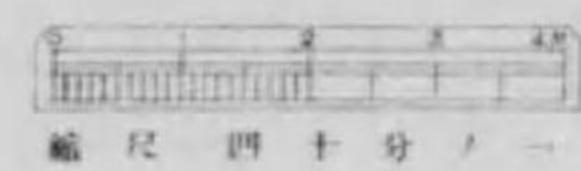


縱断面圖



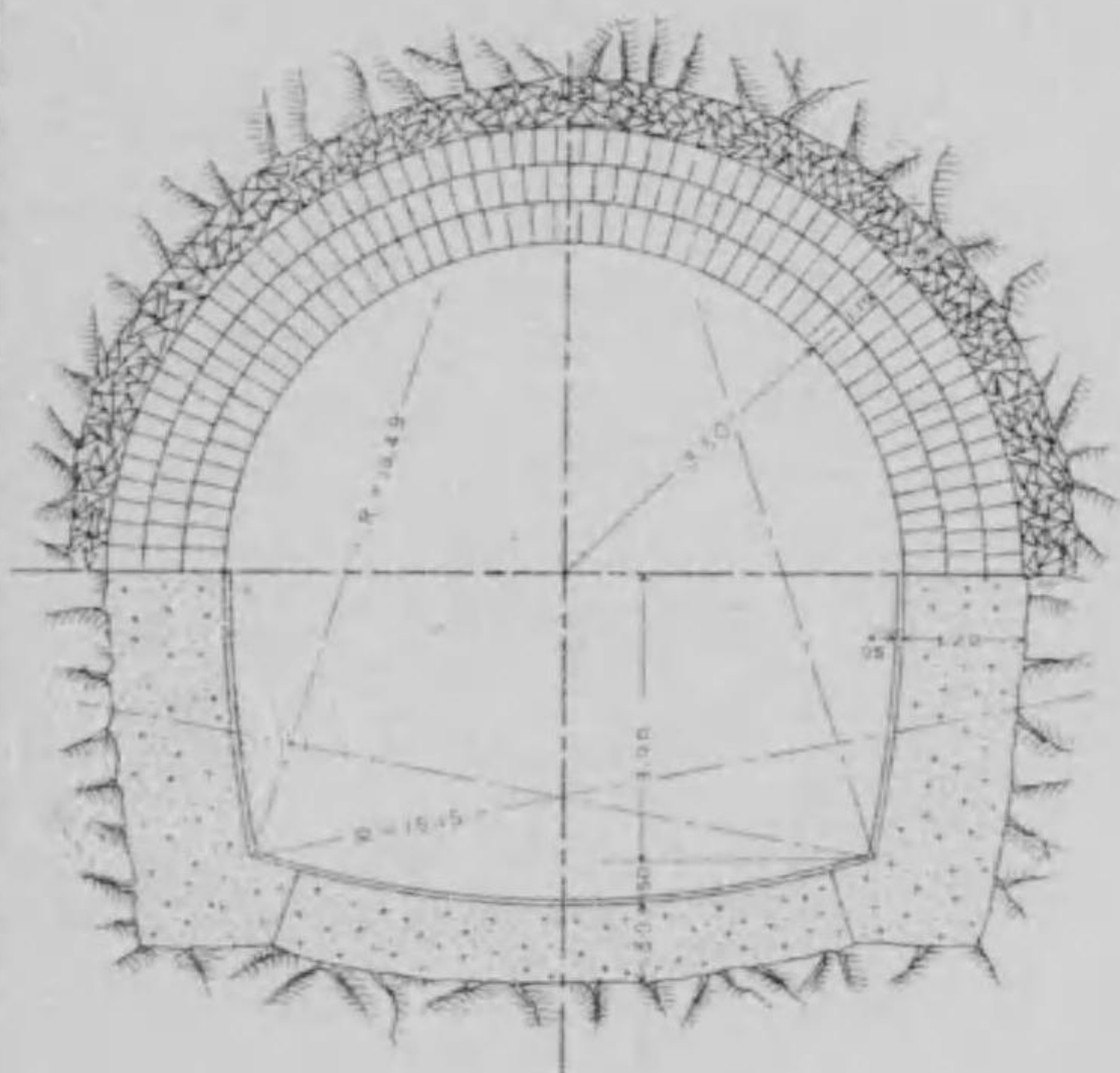
第一號(青山)隧道構造圖 其二

断面圖及横坑ノ圖

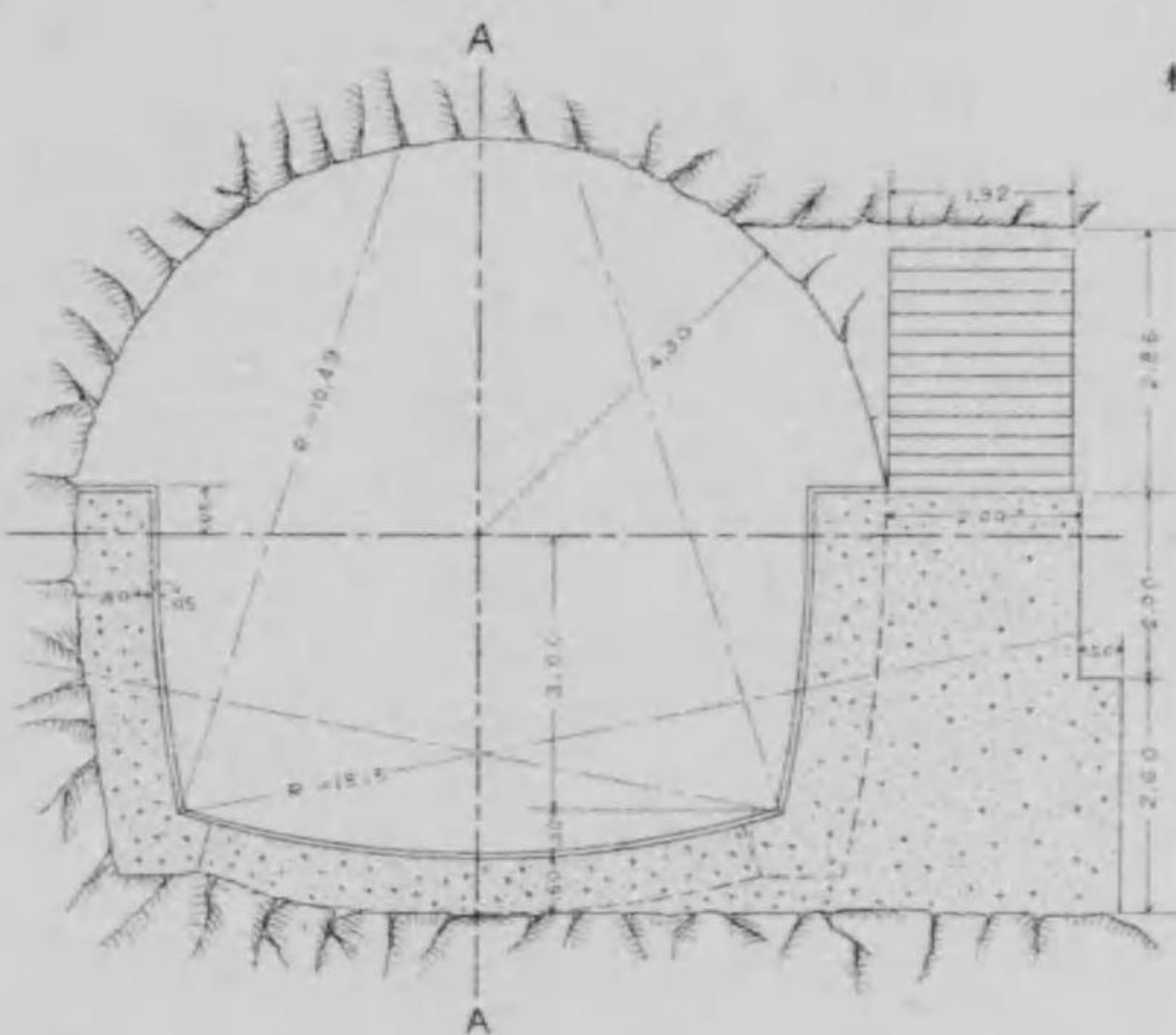


第拾號

三枚巻断面

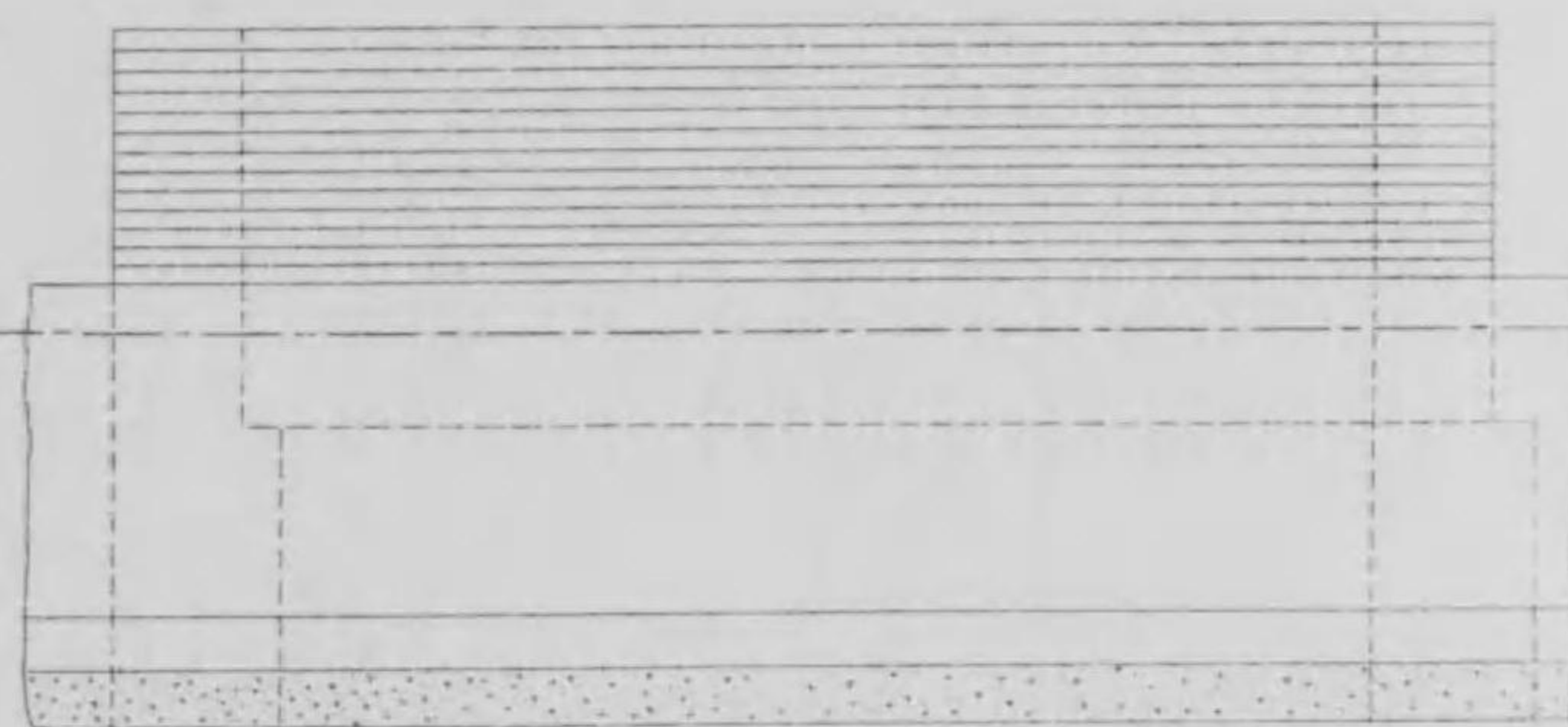


断面

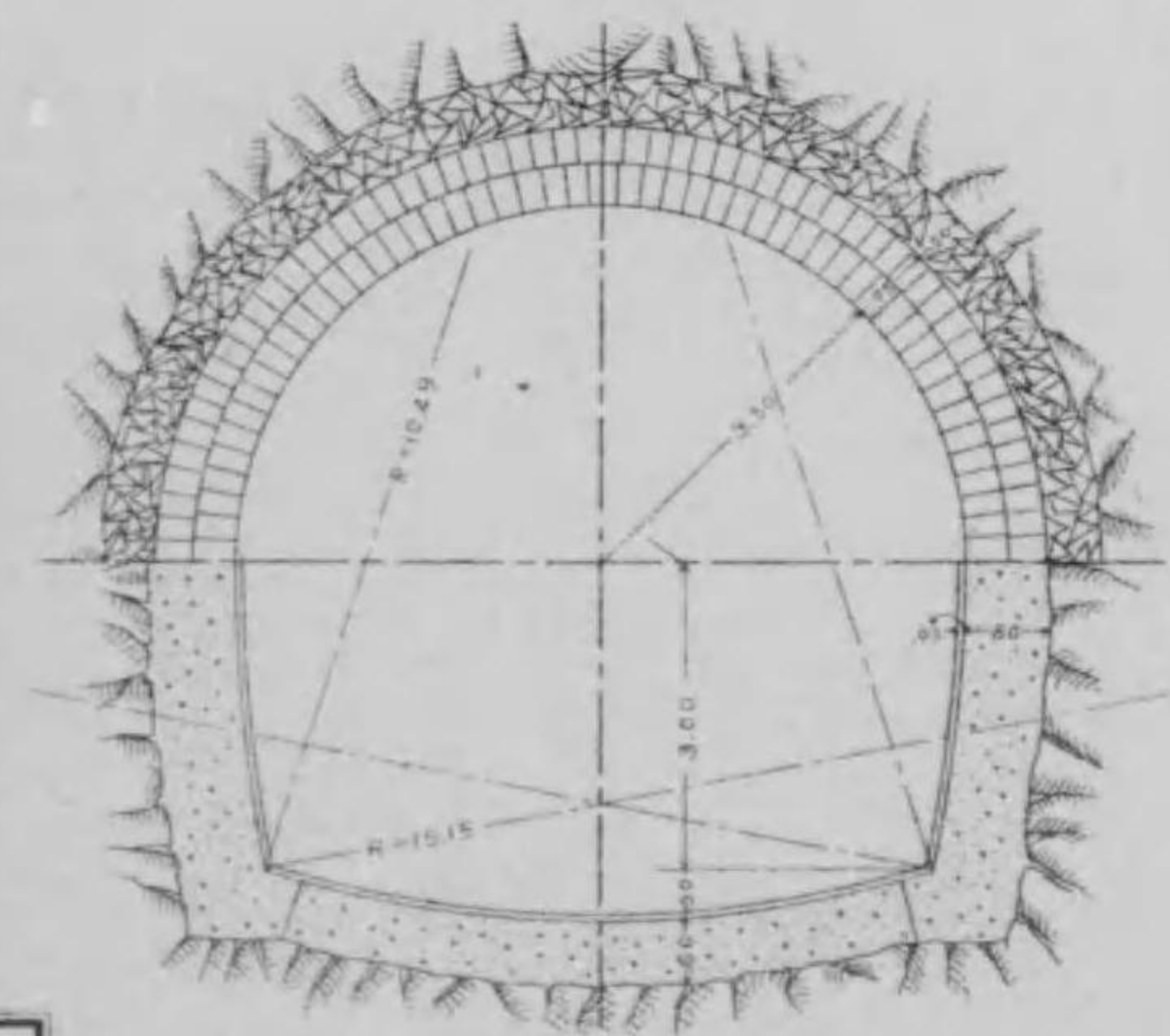


横坑

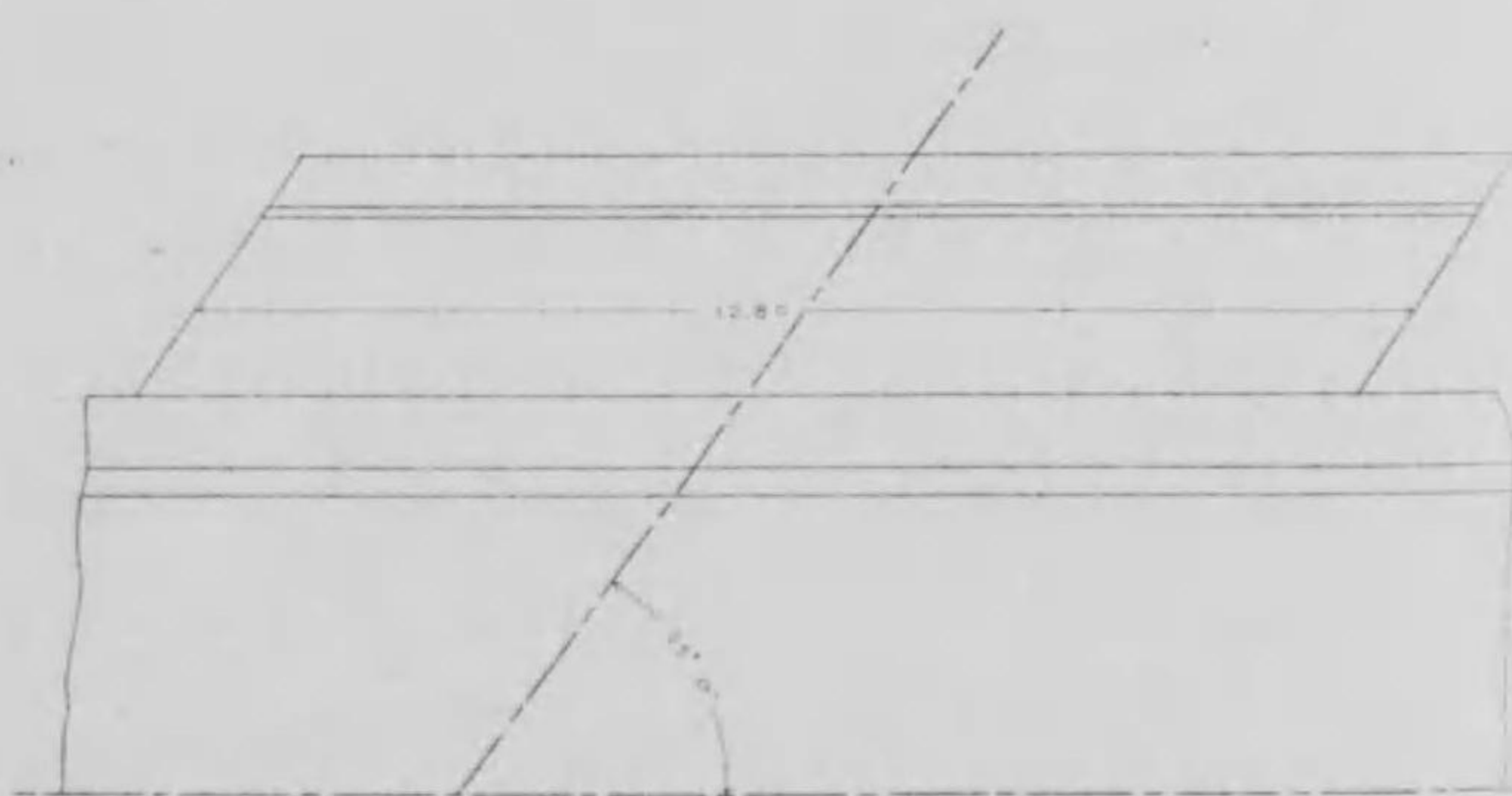
A—A 断面



二枚巻断面

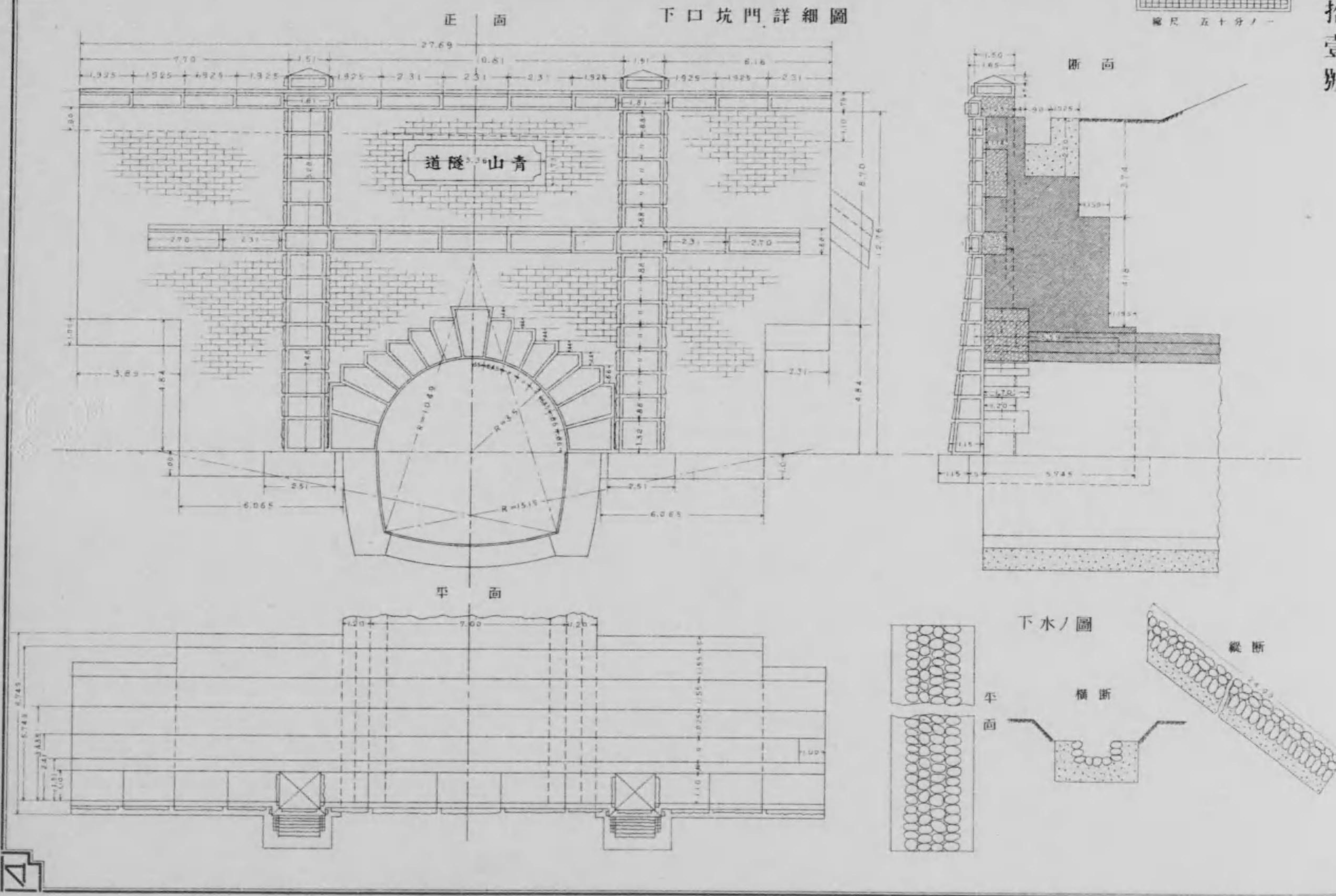


平面



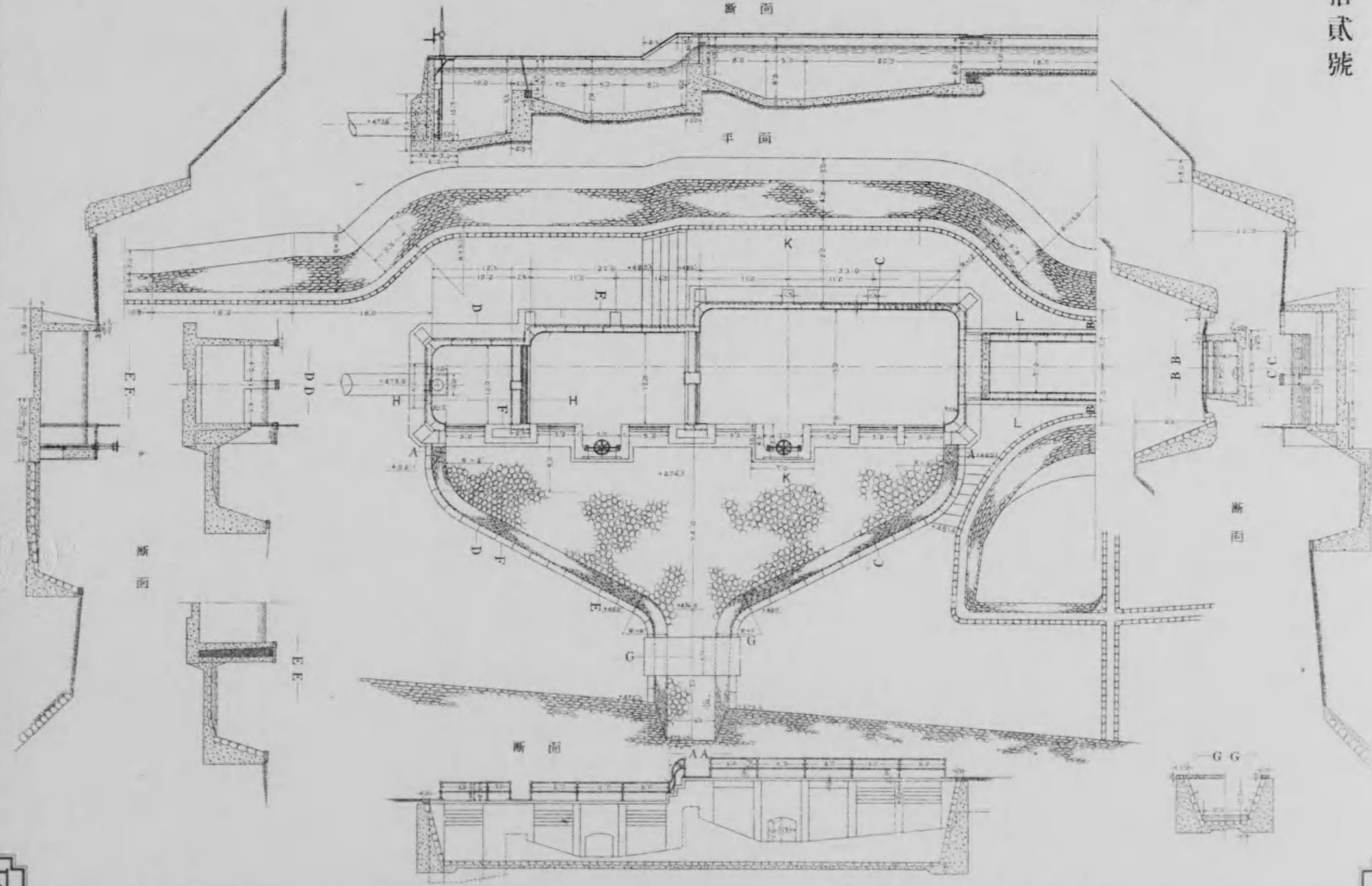
第一號(青山)隧道構造圖 其三

第拾壹號



除砂池構造圖 其一

第拾貳號



縮尺 百八十比一

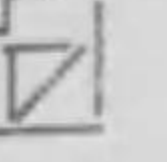
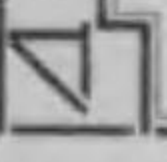
断面

平面

断面

断面

断面

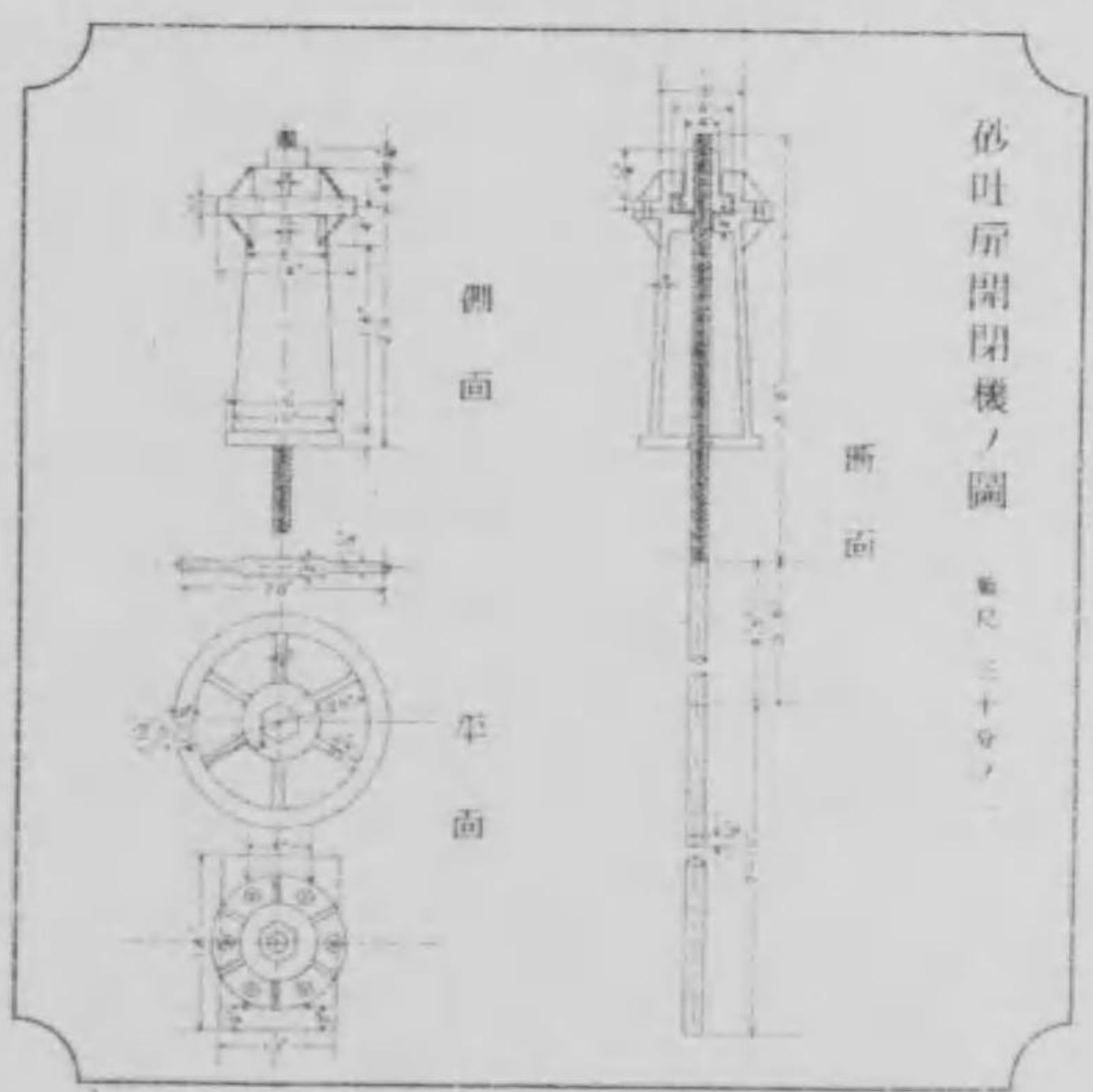
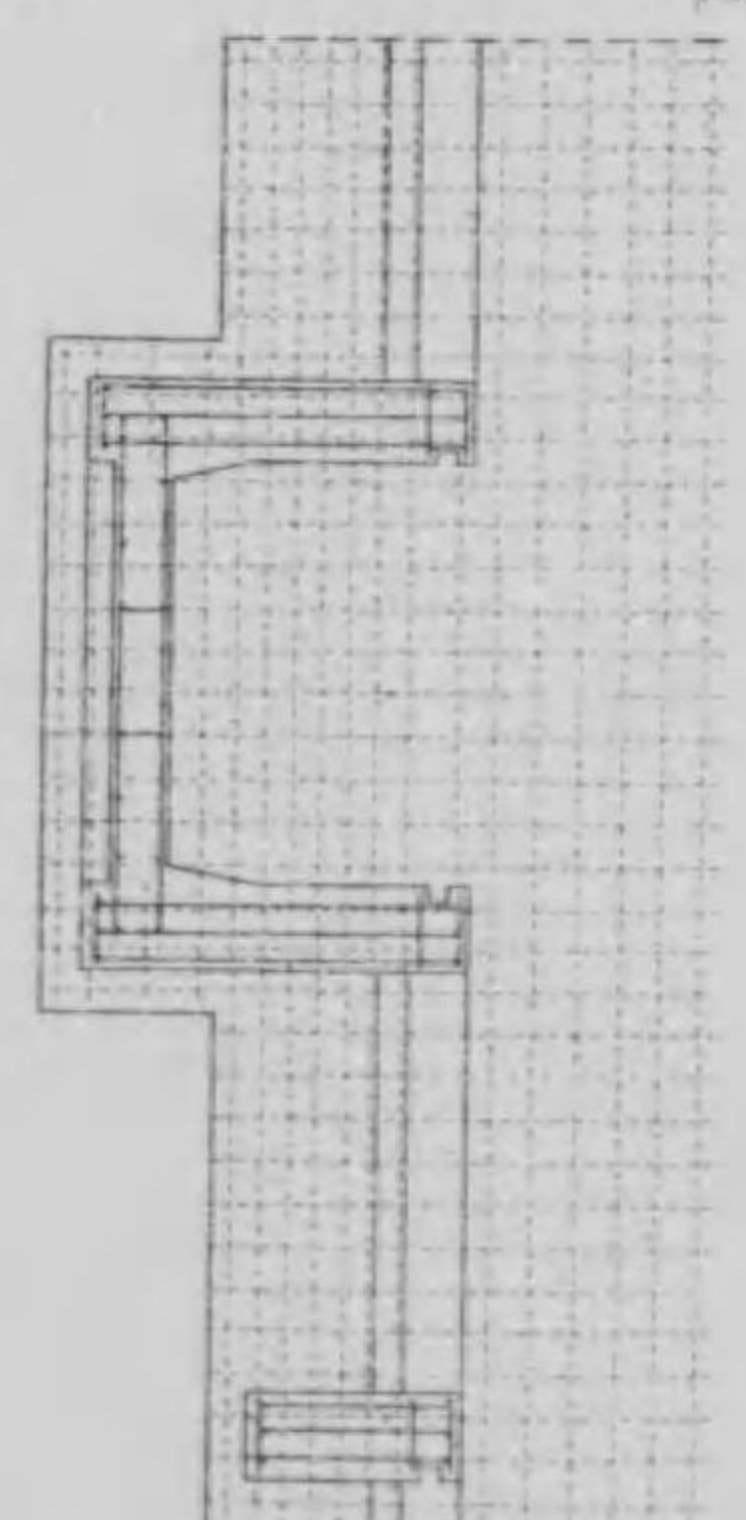
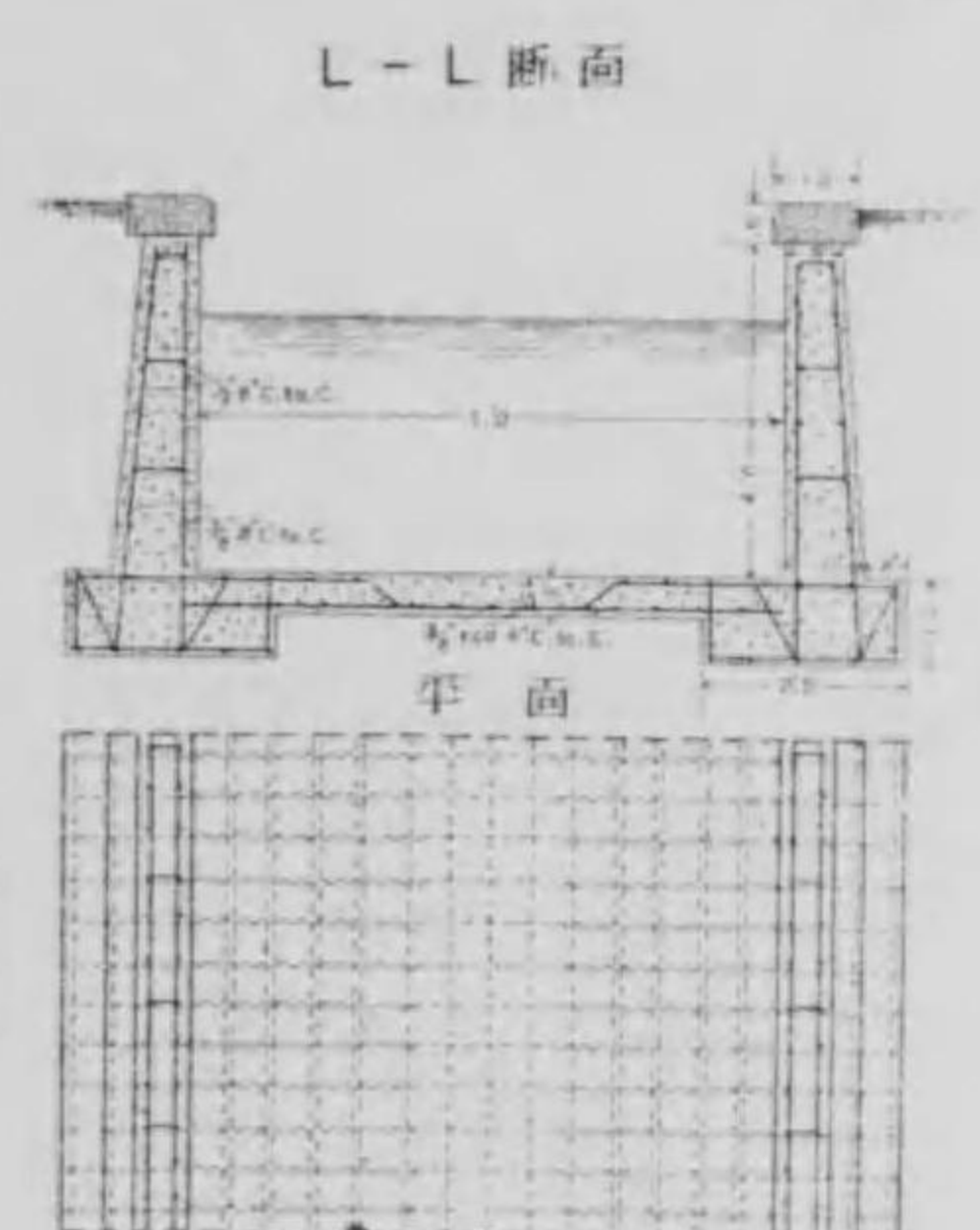
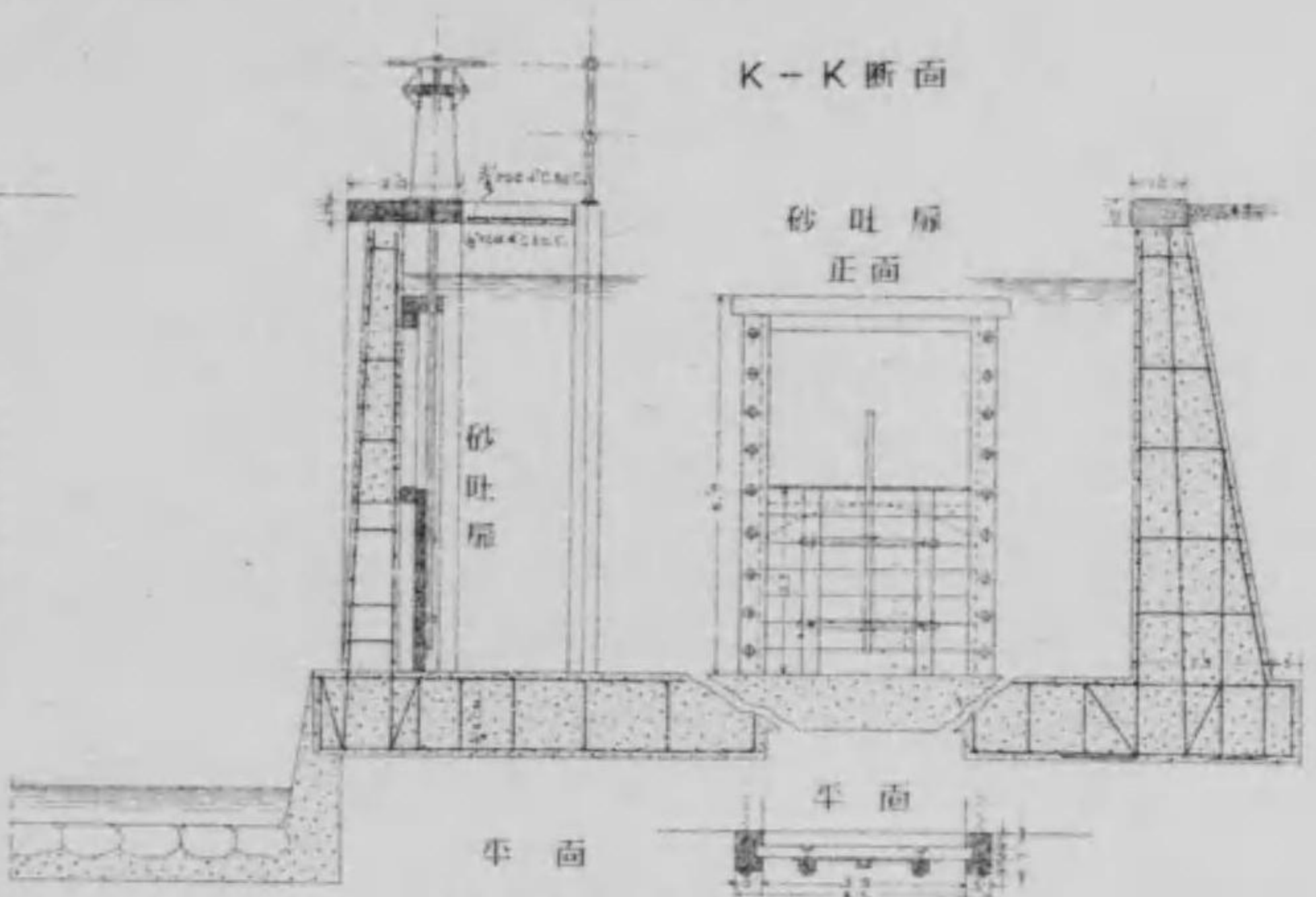
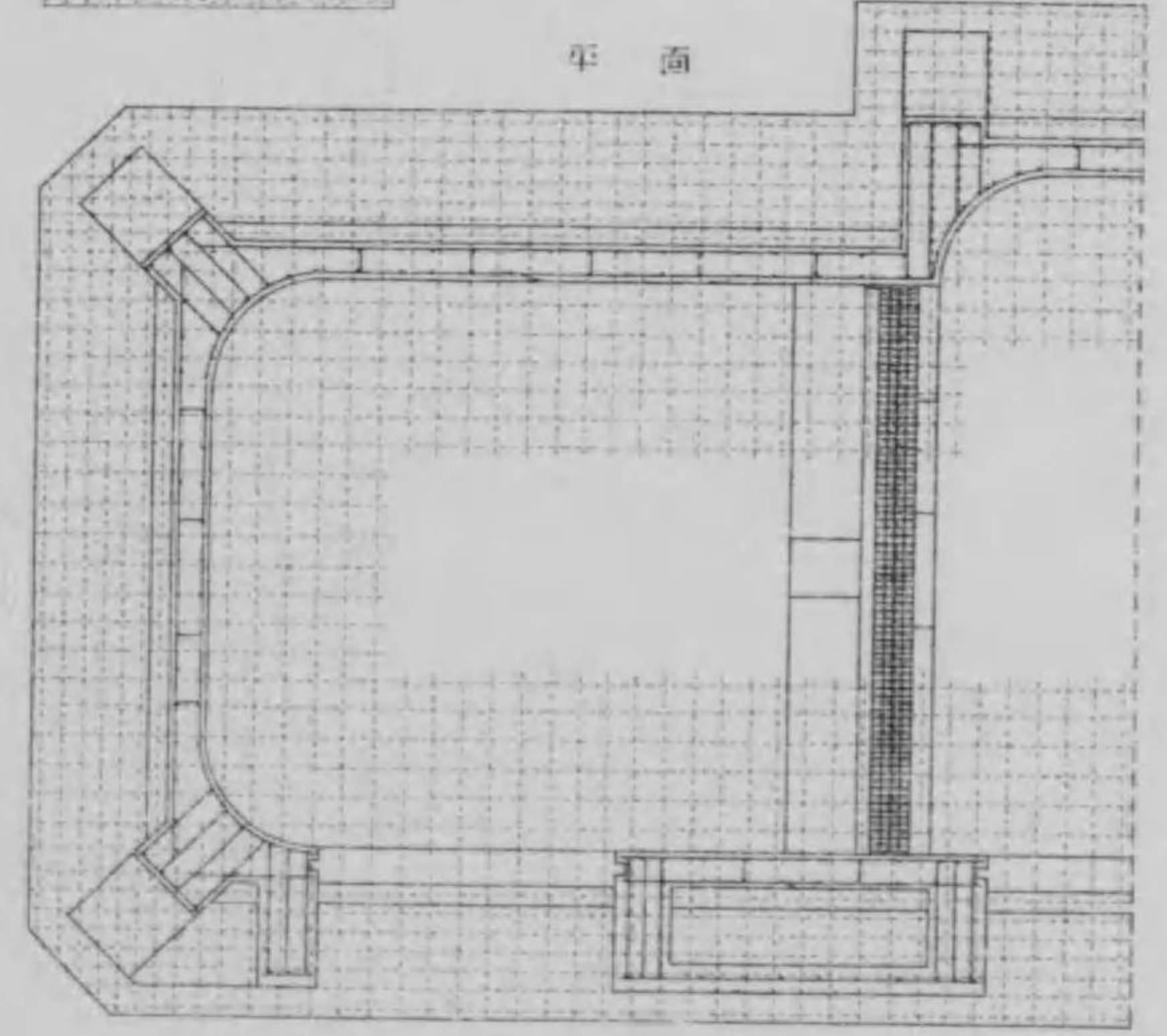
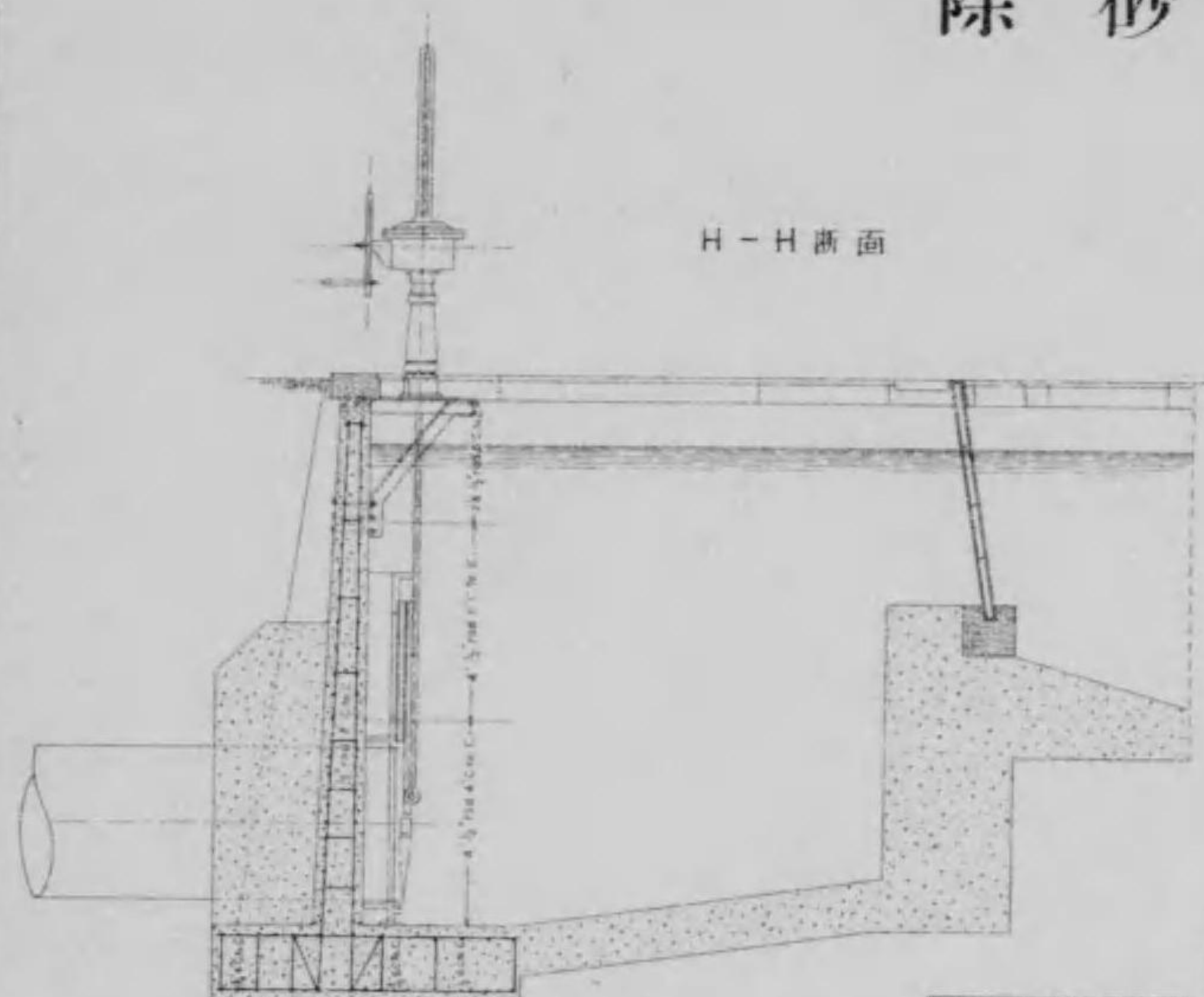


除砂池構造圖 其二

第拾參號

各部詳細圖

圖尺 六十分之一

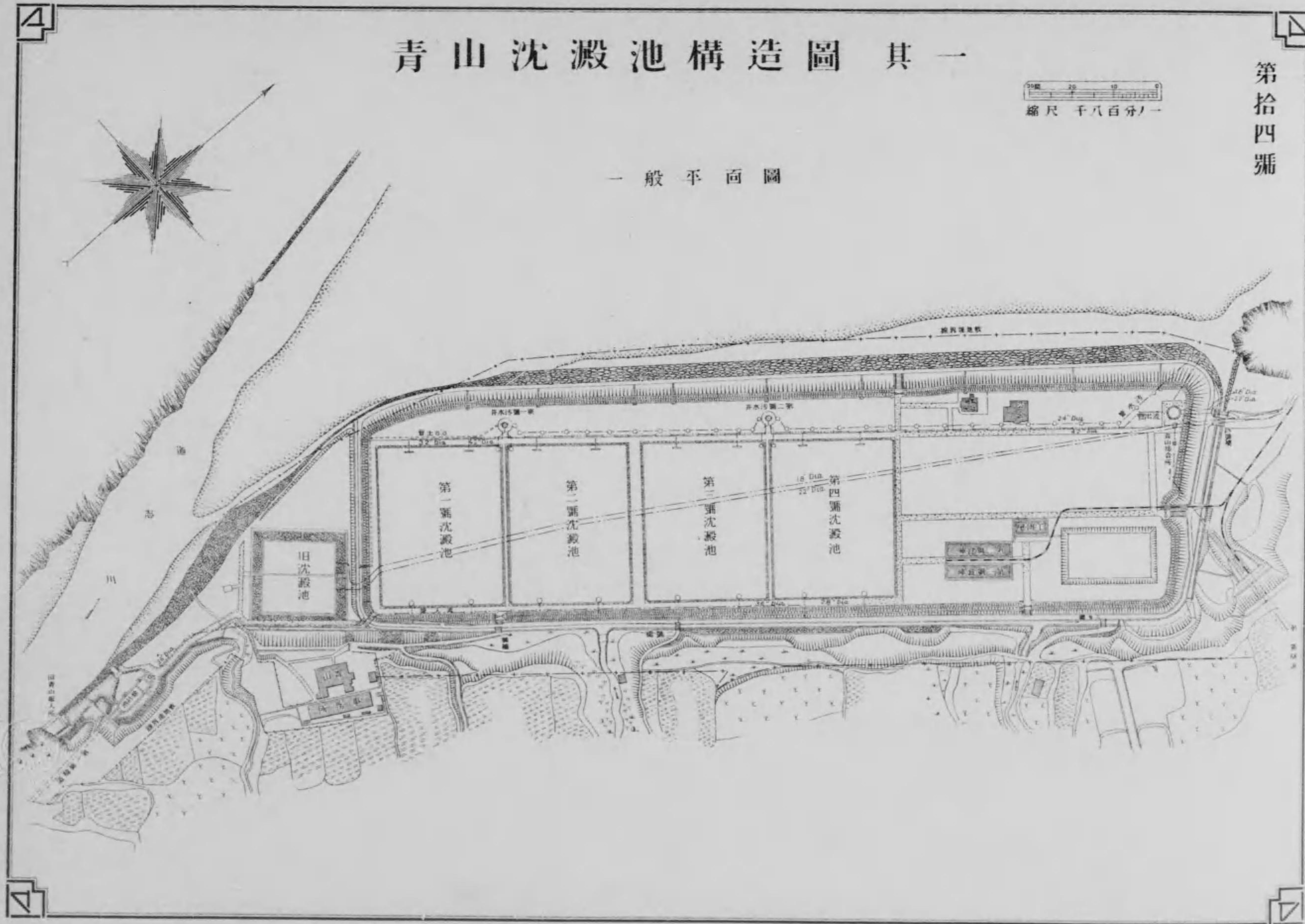


青山沈澱池構造圖 其一

縮尺 千八百分一

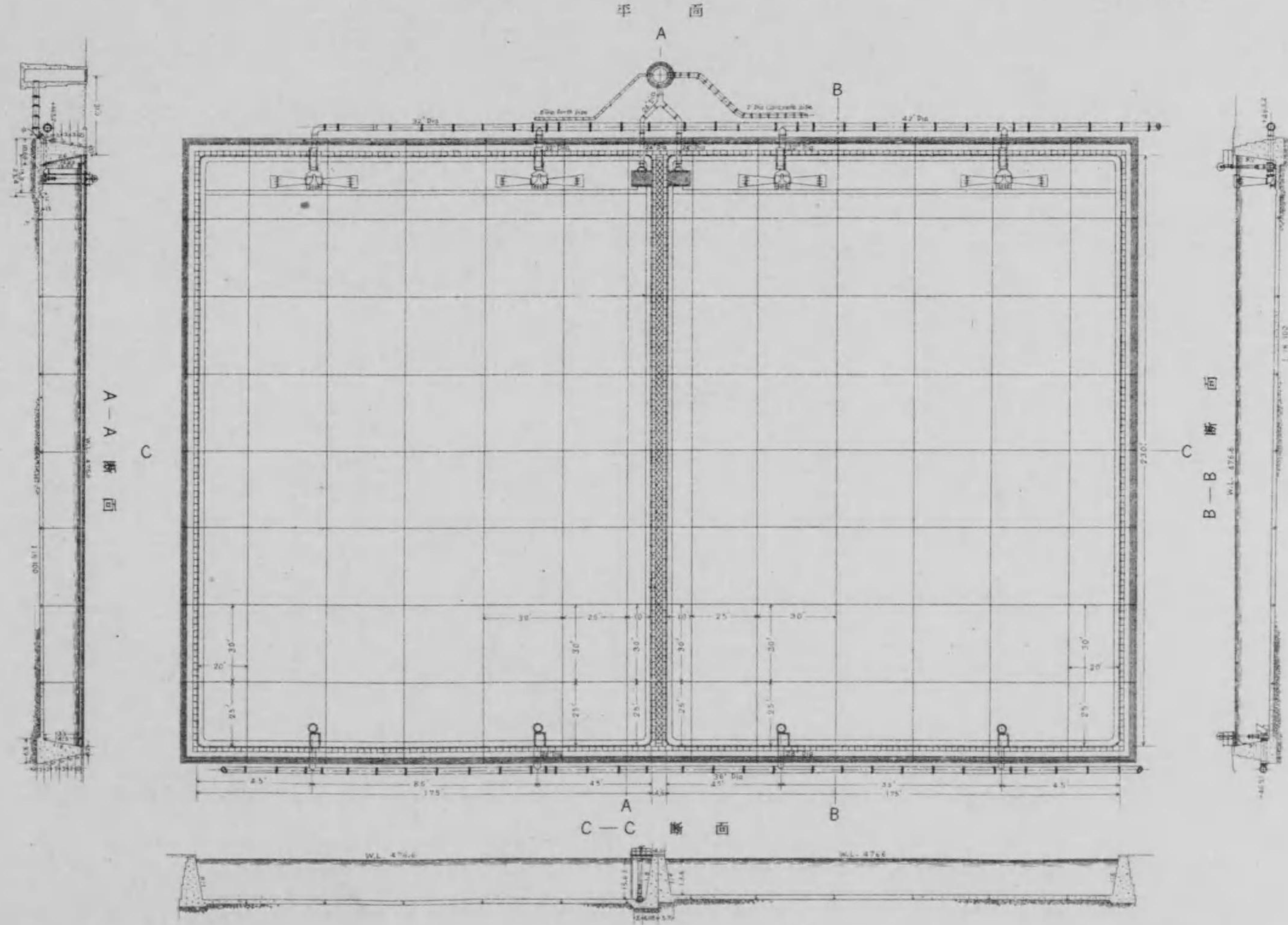
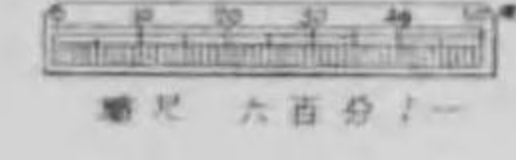
第拾四號

一般平面圖



青山沈澱池構造圖 其二

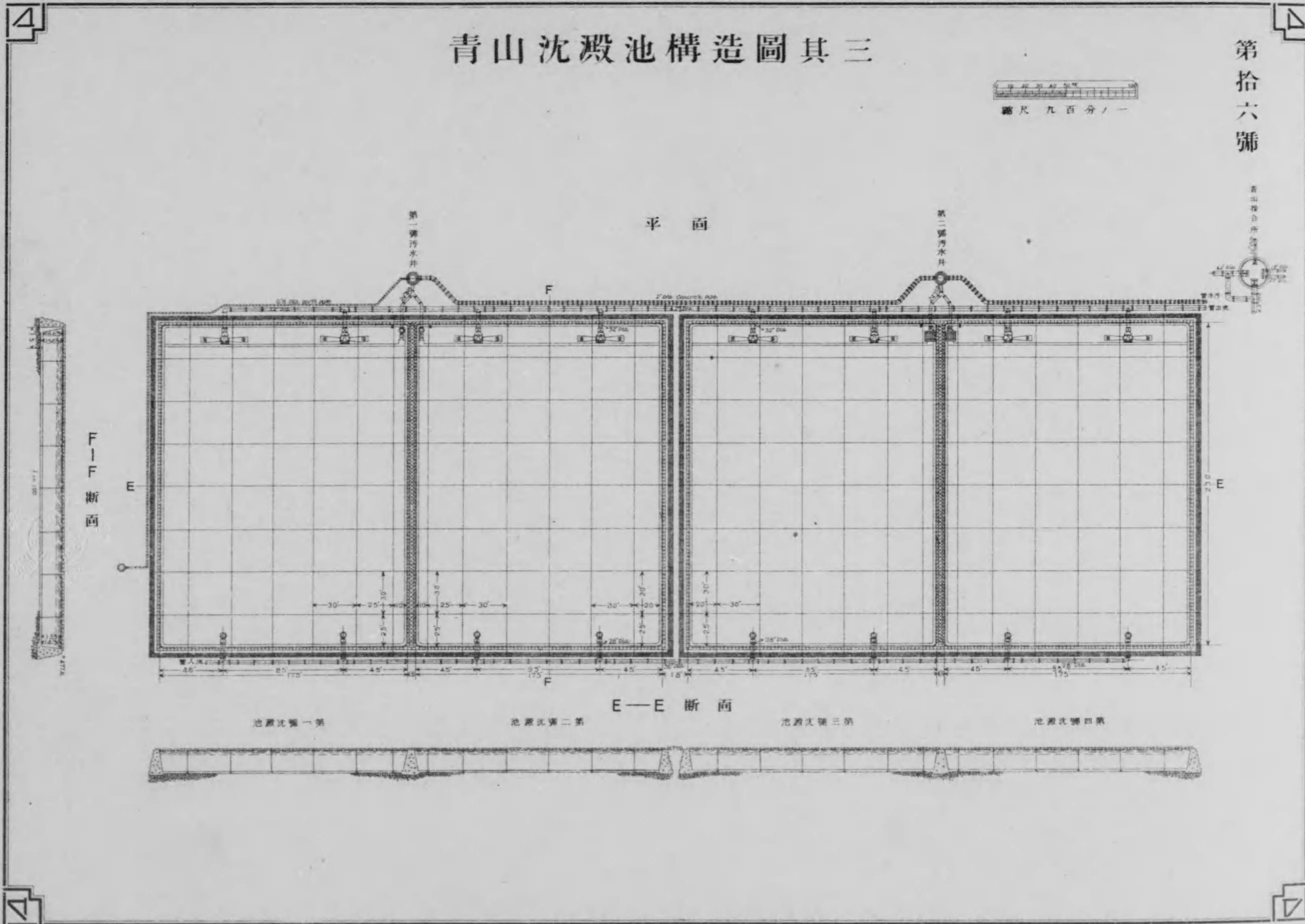
第拾五號



青山沈澱池構造圖其三

第拾六號

圖尺 九百分之一

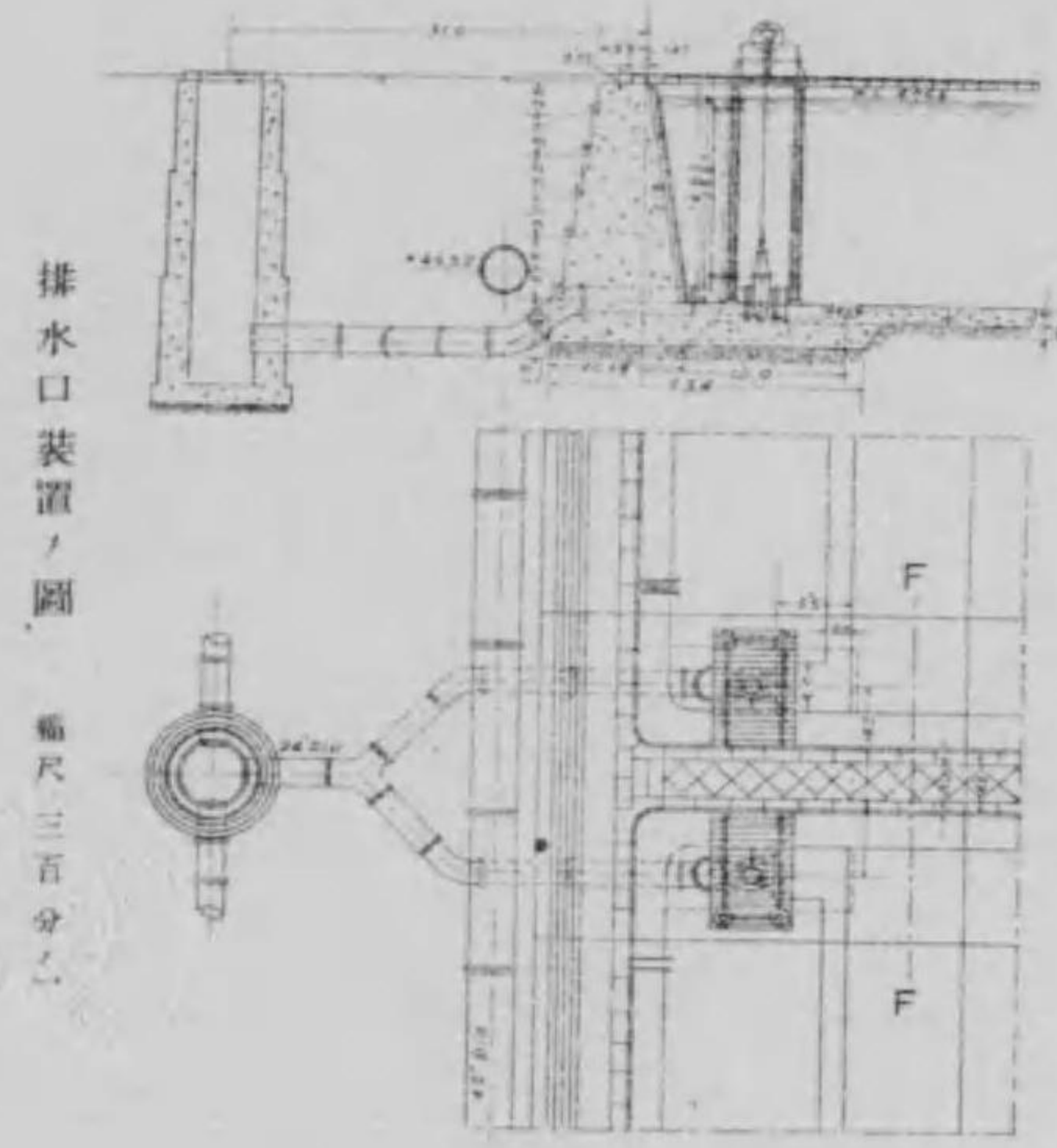


4

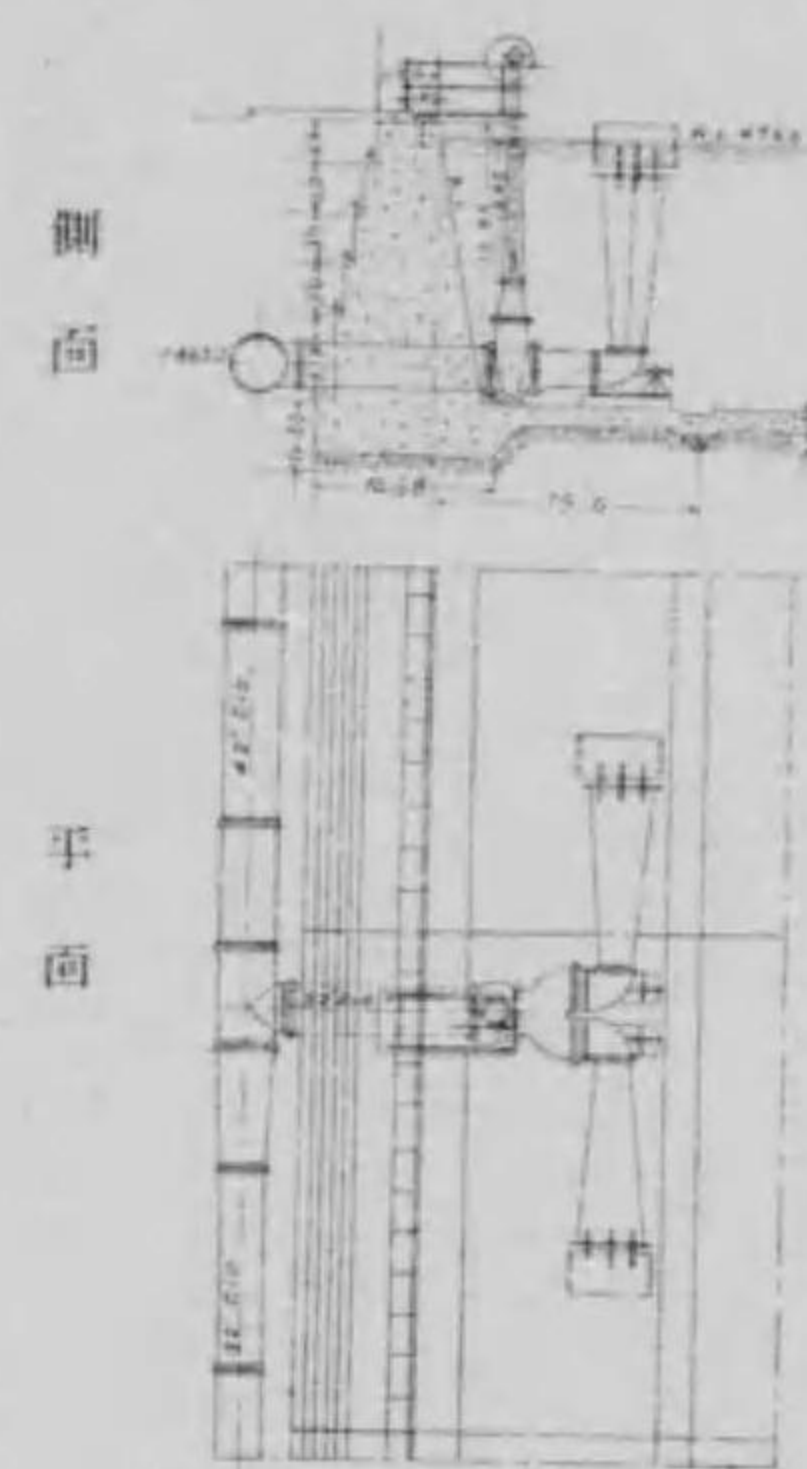
青山沈澱池構造圖 其四

7

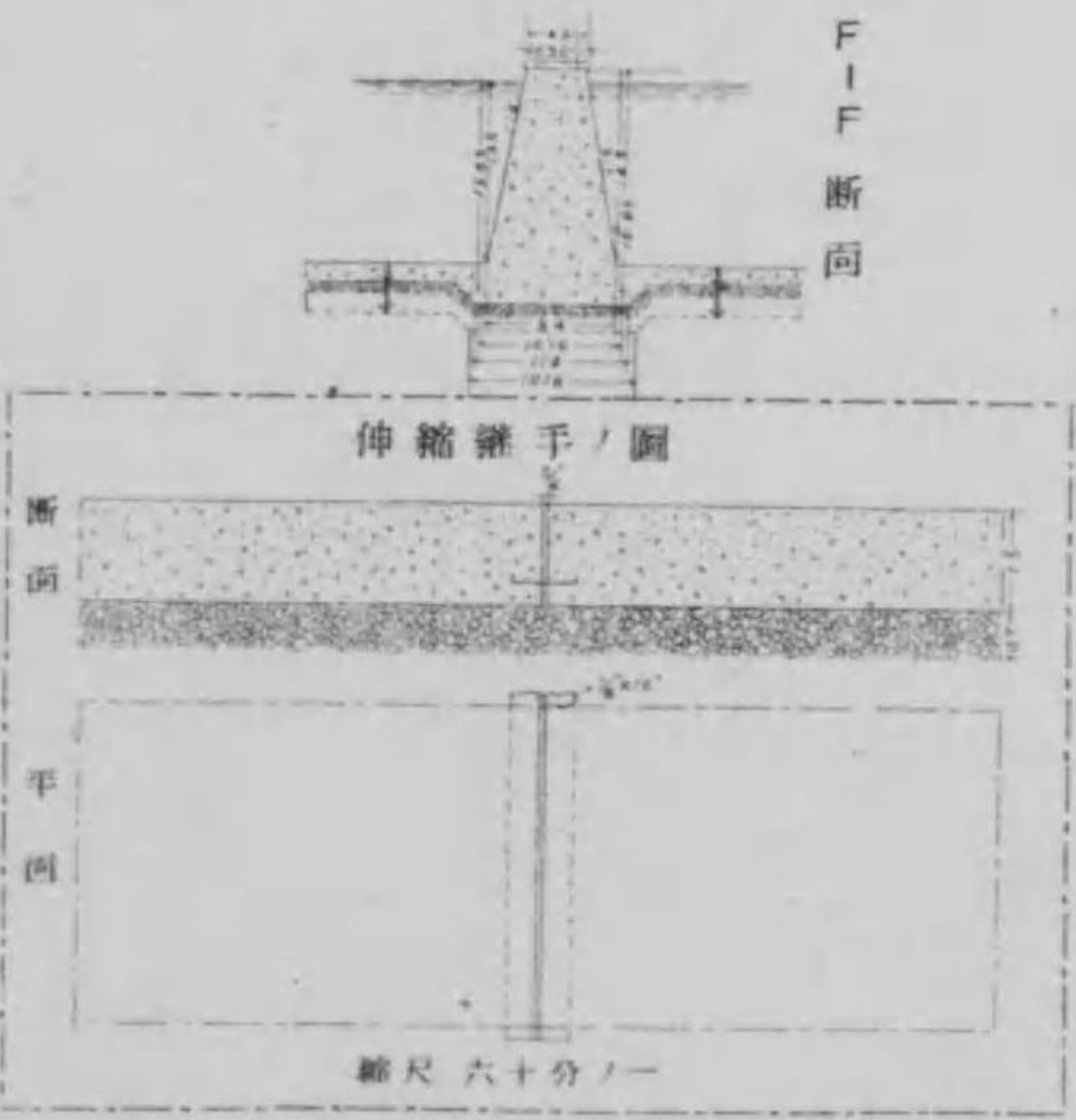
第拾七號



排水口裝置ノ圖 縮尺三百分の一

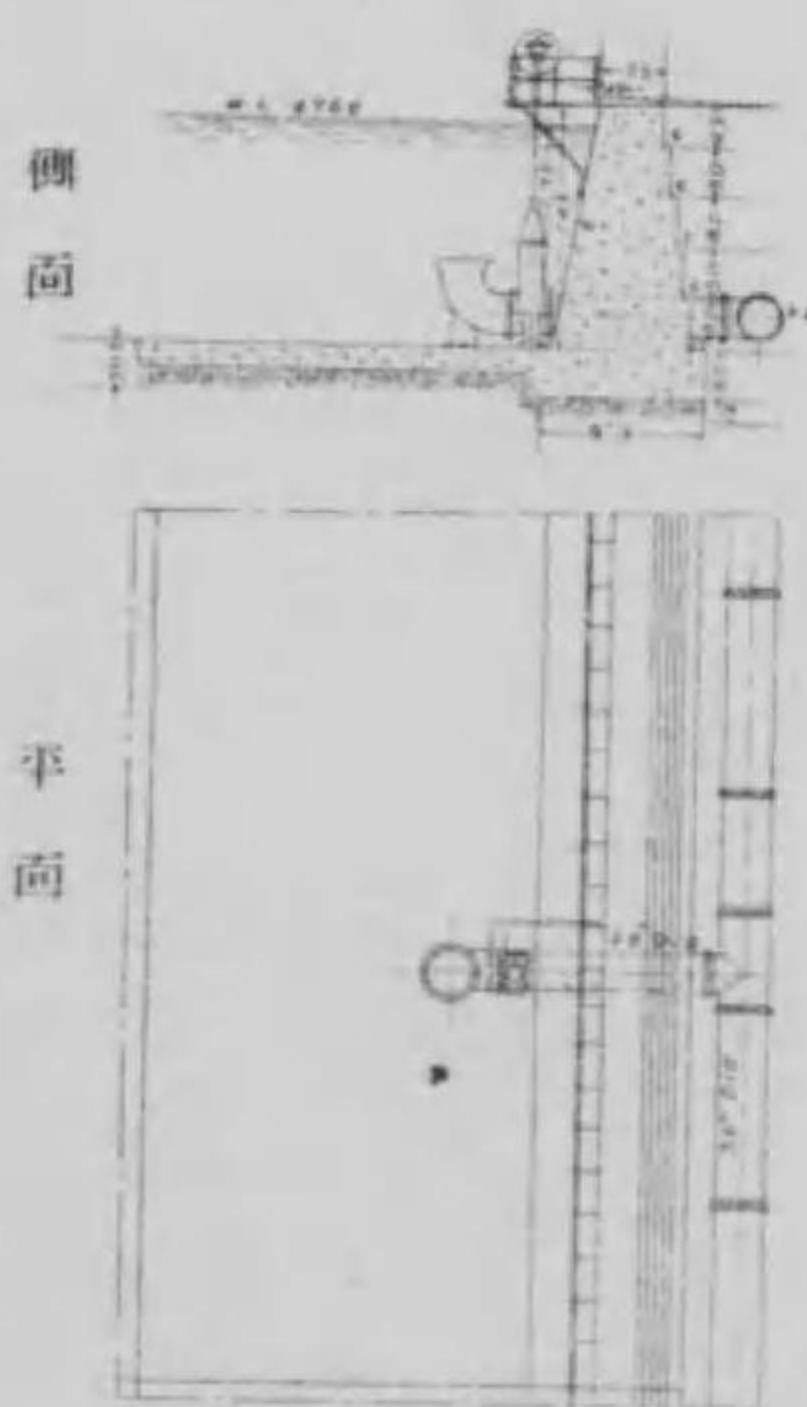


送水口裝置ノ圖 縮尺三百分の一

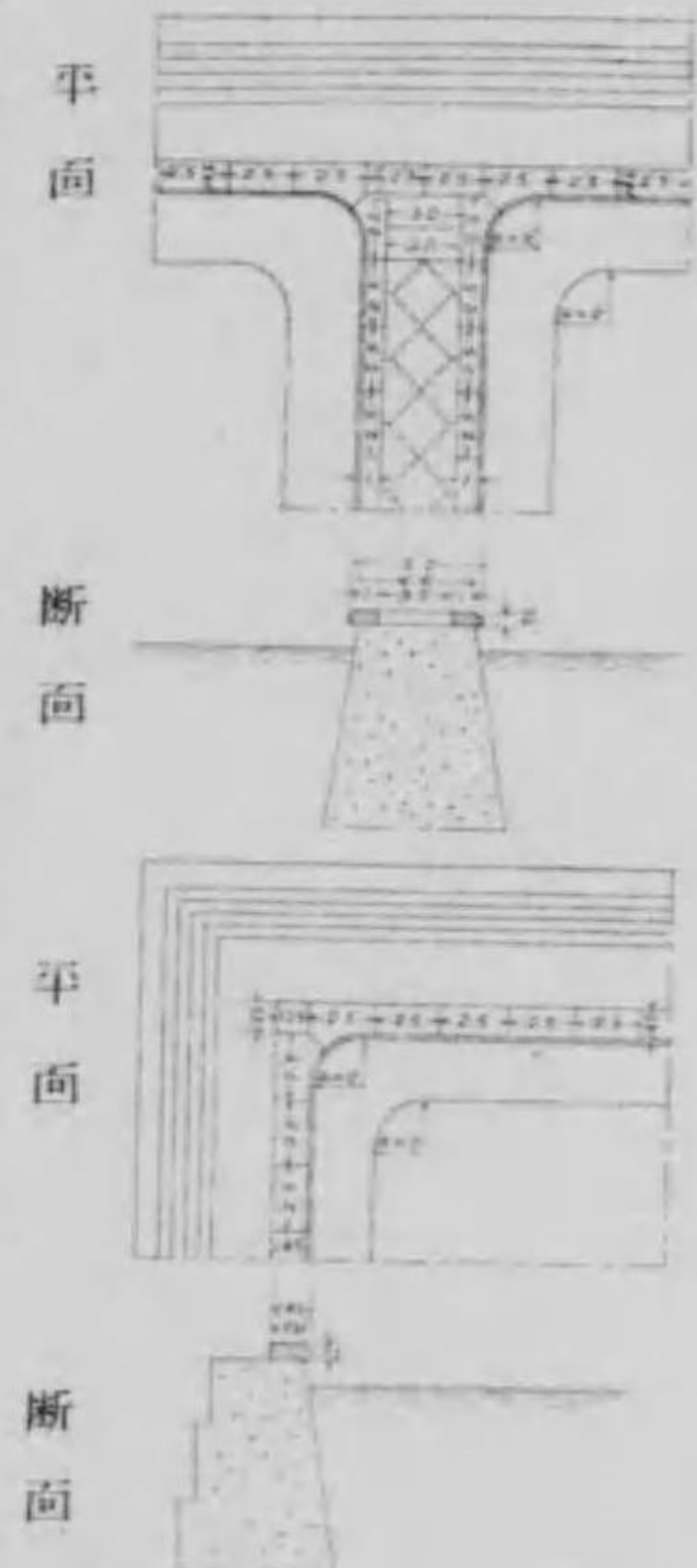


伸縮継手ノ圖

縮尺六十分の一



入水口裝置ノ圖 縮尺三百分の一

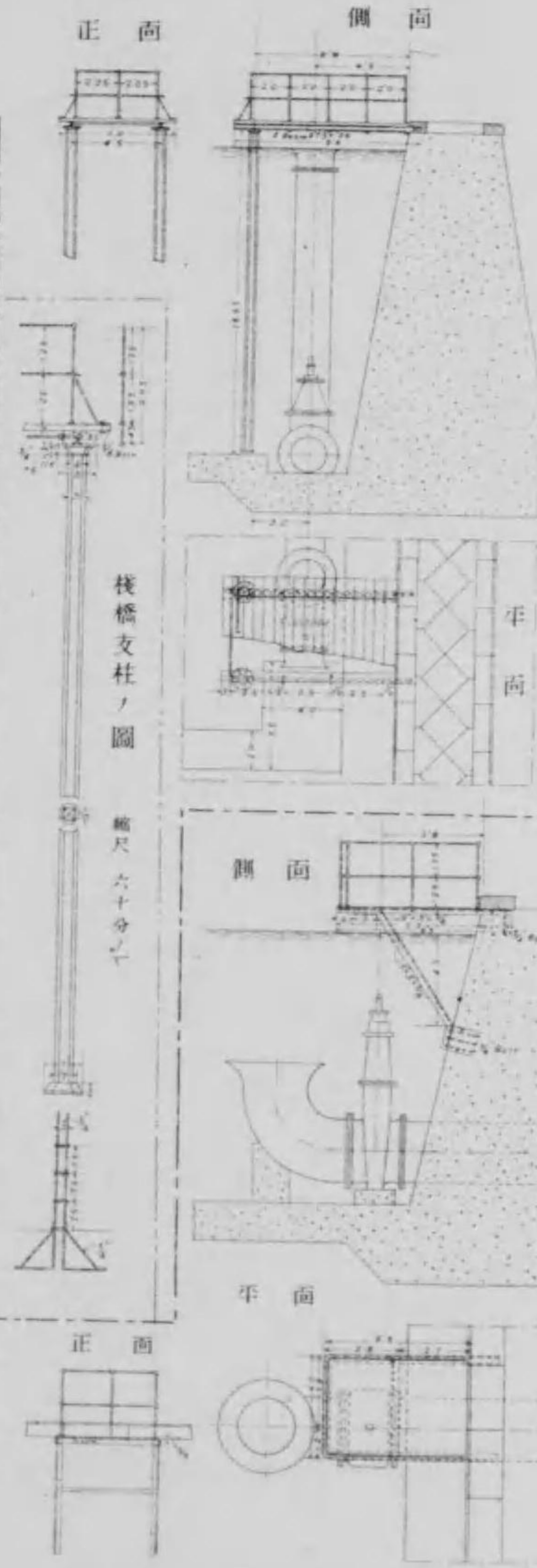


笠石配置圖 縮尺百八十分の一



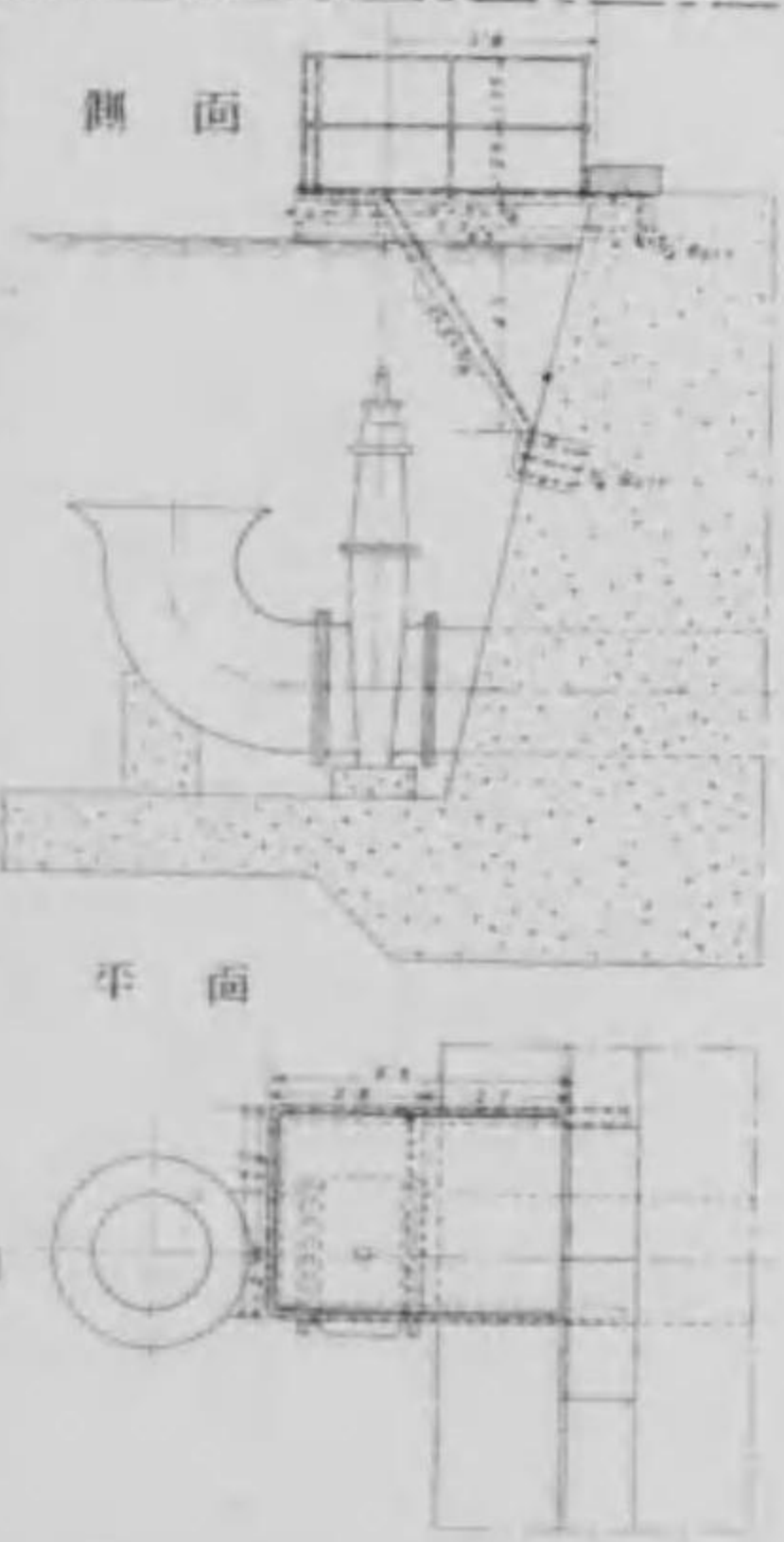
梯子ノ圖 縮尺九十分の一

詳細圖 縮尺六十分の一



木橋支柱ノ圖 縮尺六十分の一

排水弁開閉用棧橋ノ圖 縮尺百二十分の一



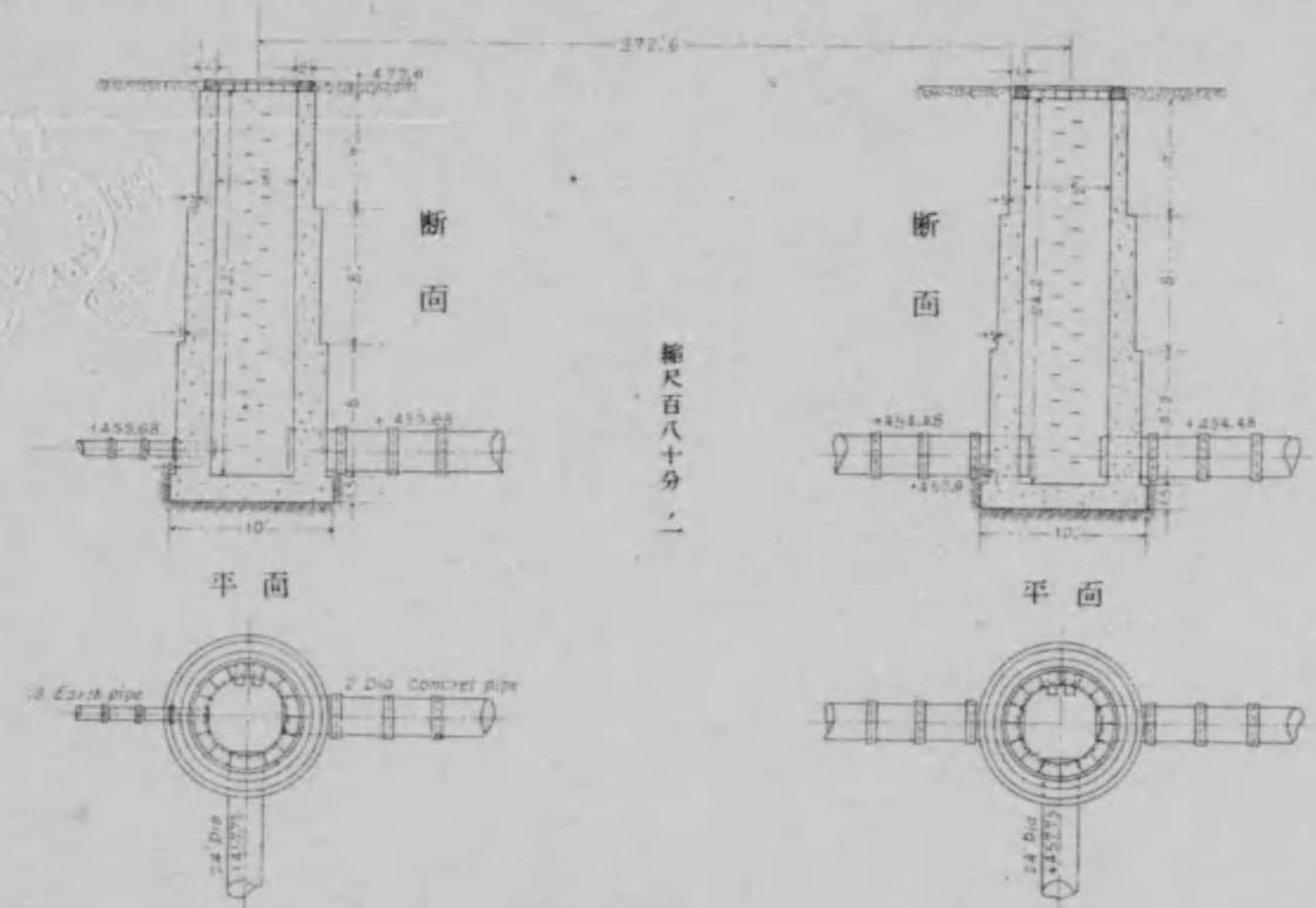
入水弁開閉用臺ノ圖 縮尺九十分の一

青山沈澱池構造圖 其五

第拾八號

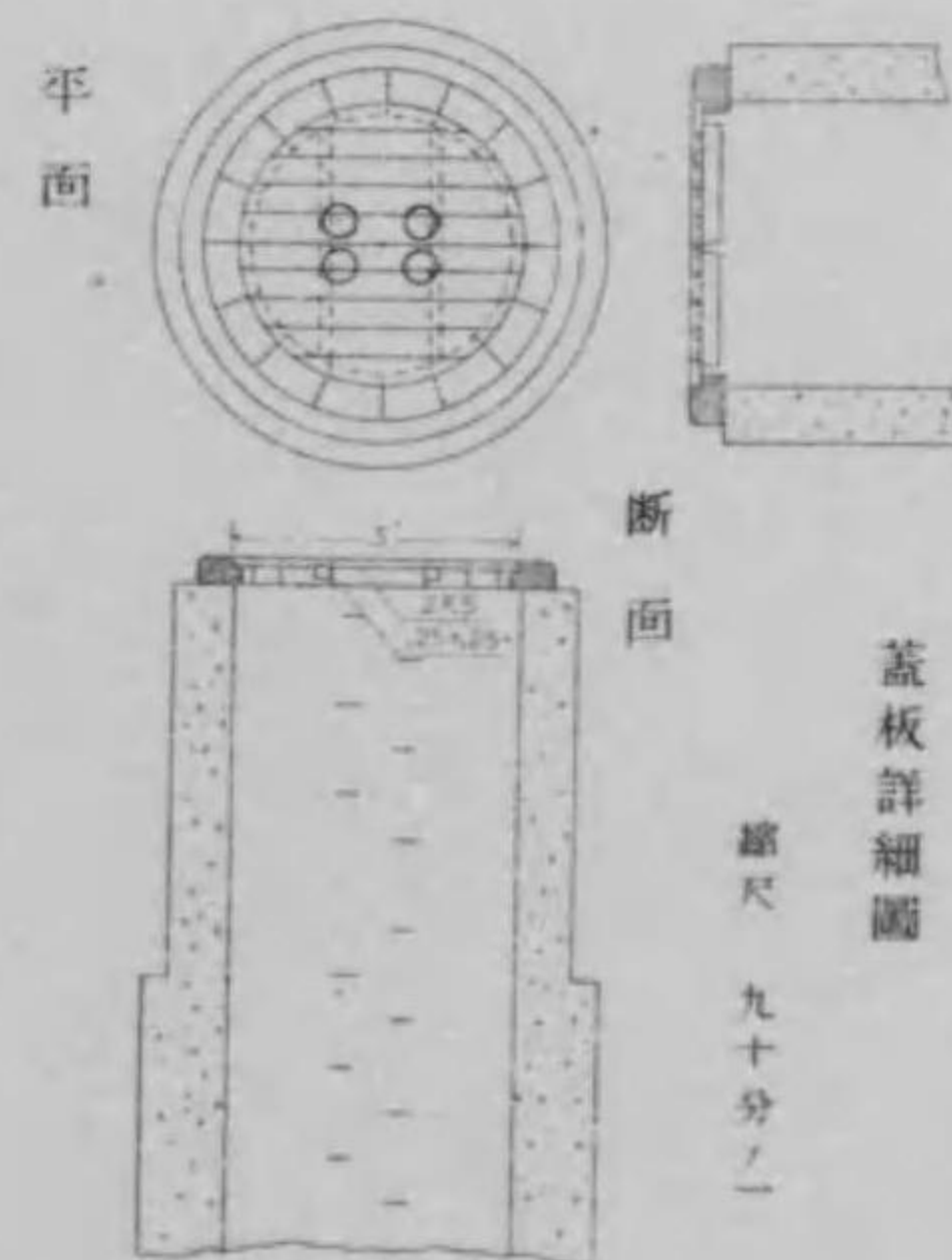
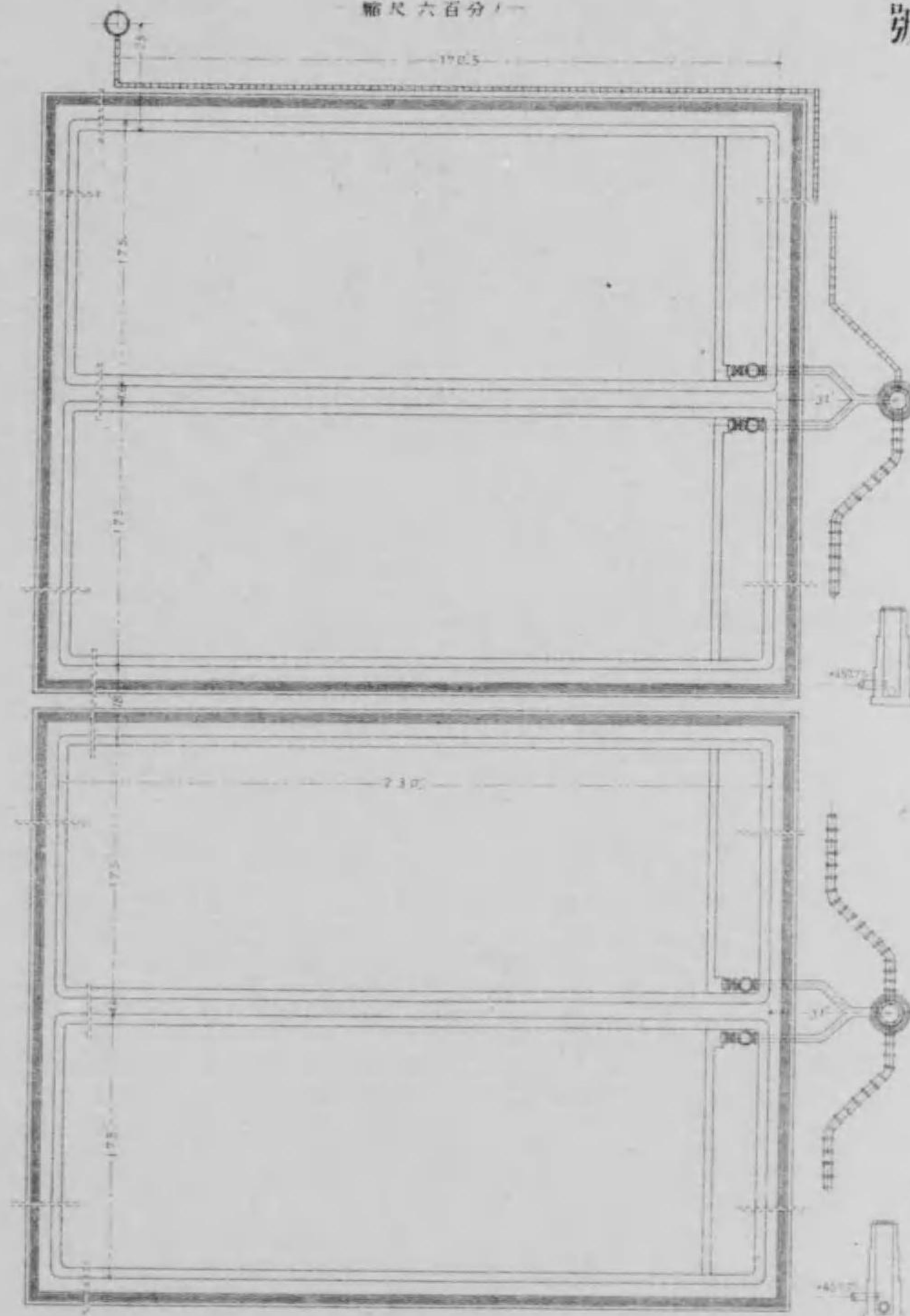
第一號排水井

第一號排水井



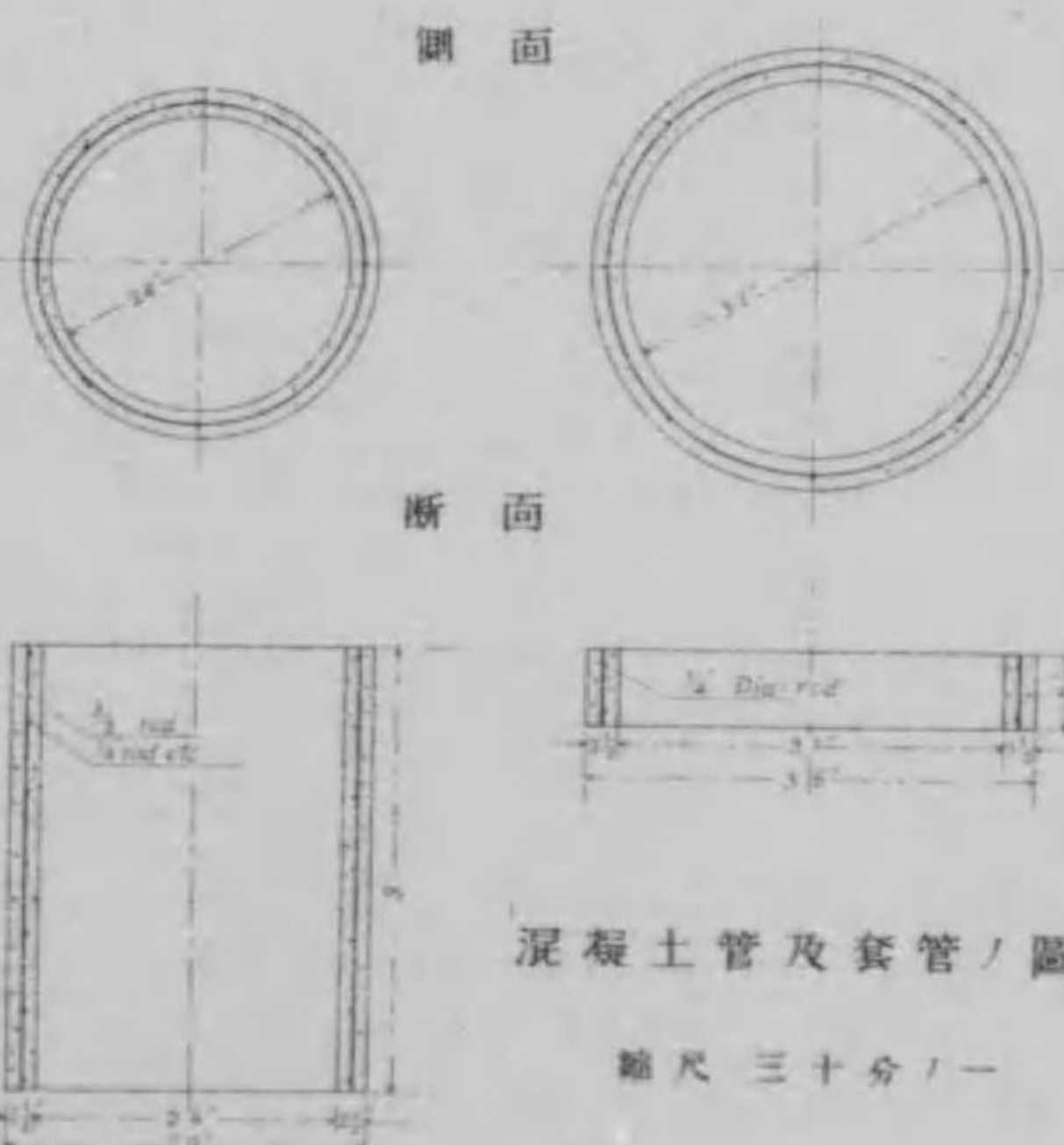
排水井位置圖

縮尺六百分之一



蓋板詳細圖

縮尺九十分之一

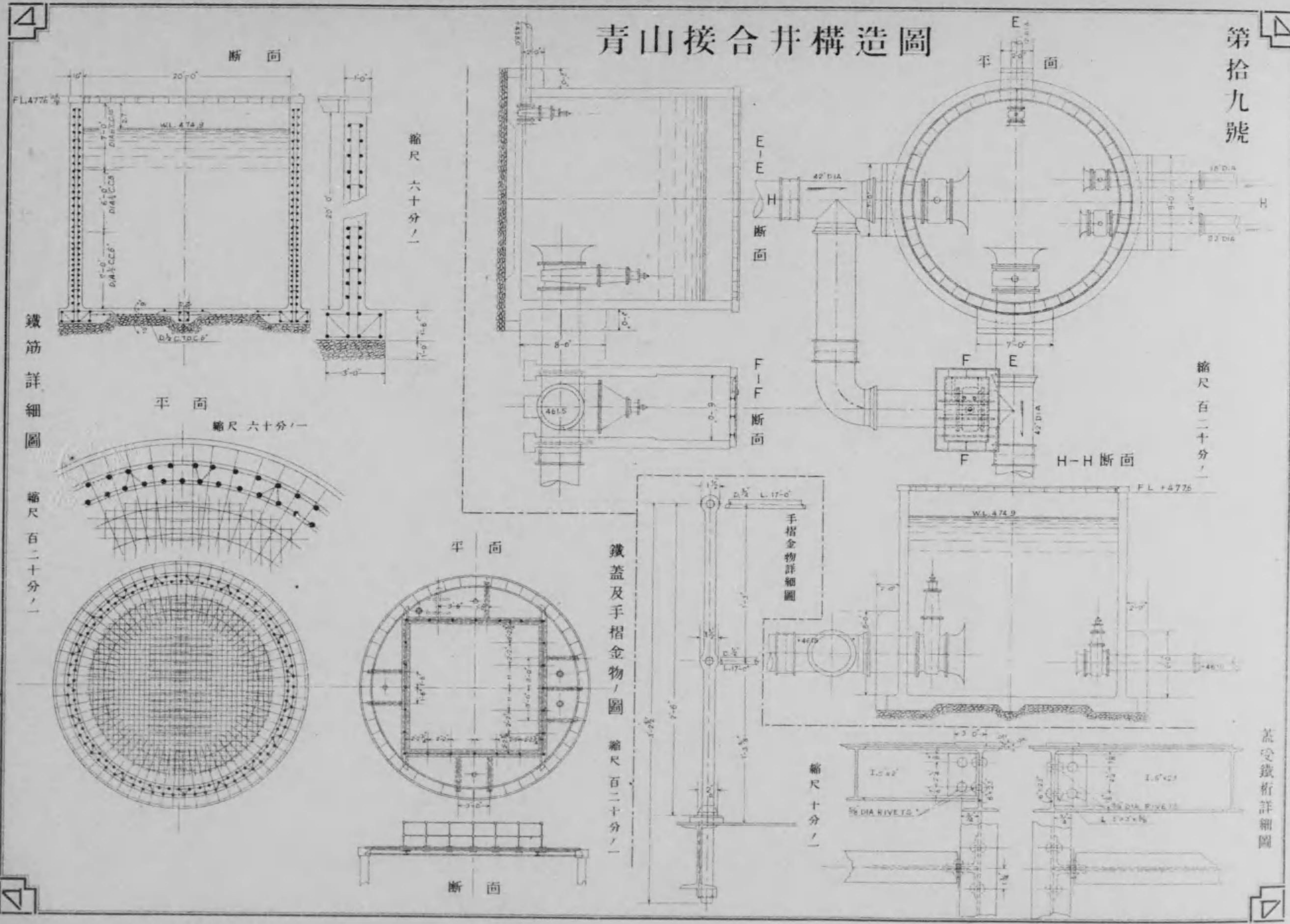


混凝土管及套管圖

縮尺三十分之一

青山接合井構造圖

第拾九號



鐵筋詳細圖

縮尺 百二十分一

縮尺 六十分一

鐵蓋及手摺金物之圖 縮尺 百二十分一

縮尺 百二十分一

蓋受鐵桁詳細圖

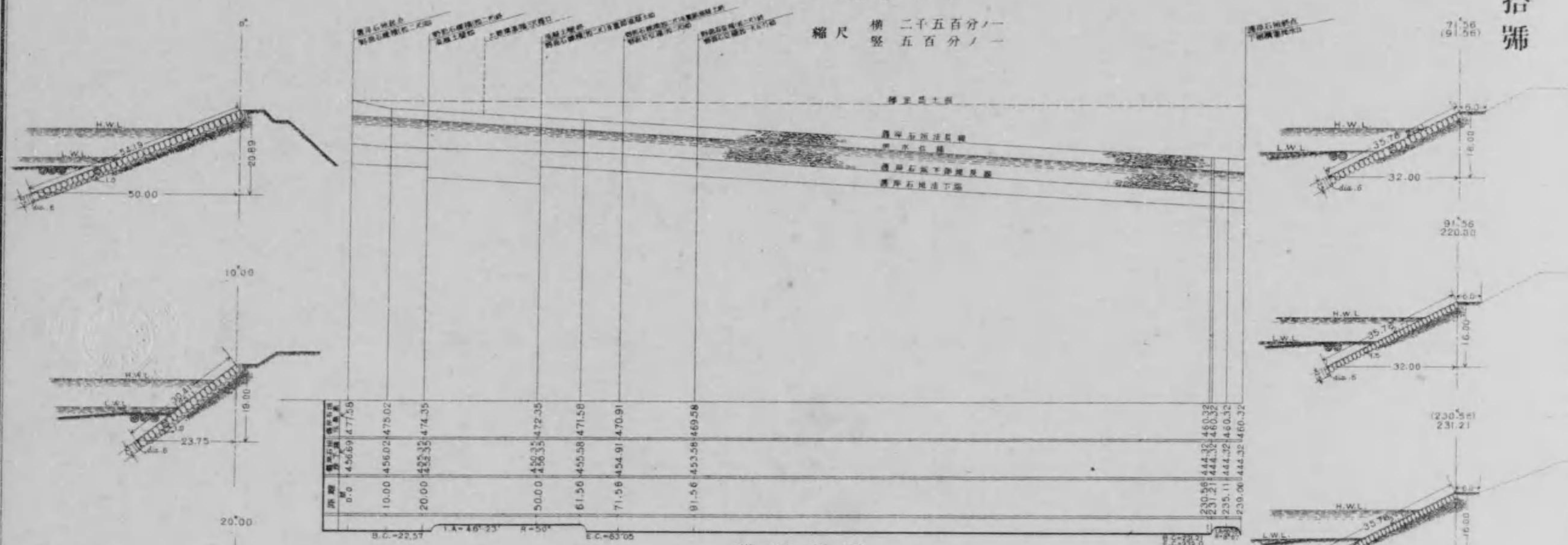
縮尺 十分一

沈澱池附近護岸工事之圖

第二拾號

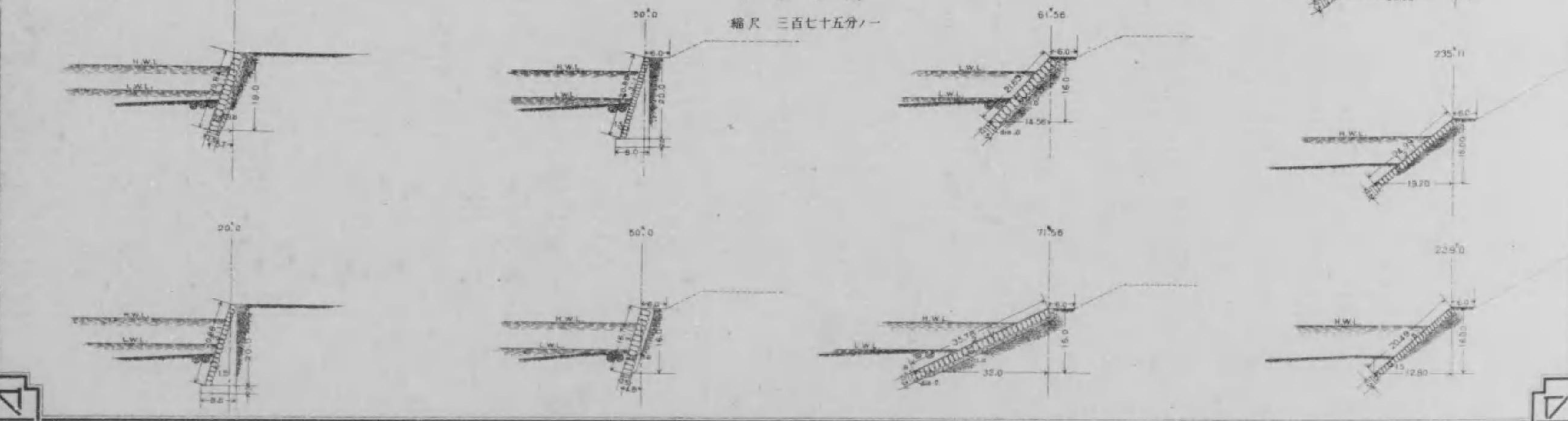
縱断面圖

縮尺 橫 二千五百分之一
 縱 五百分之一



横断面圖

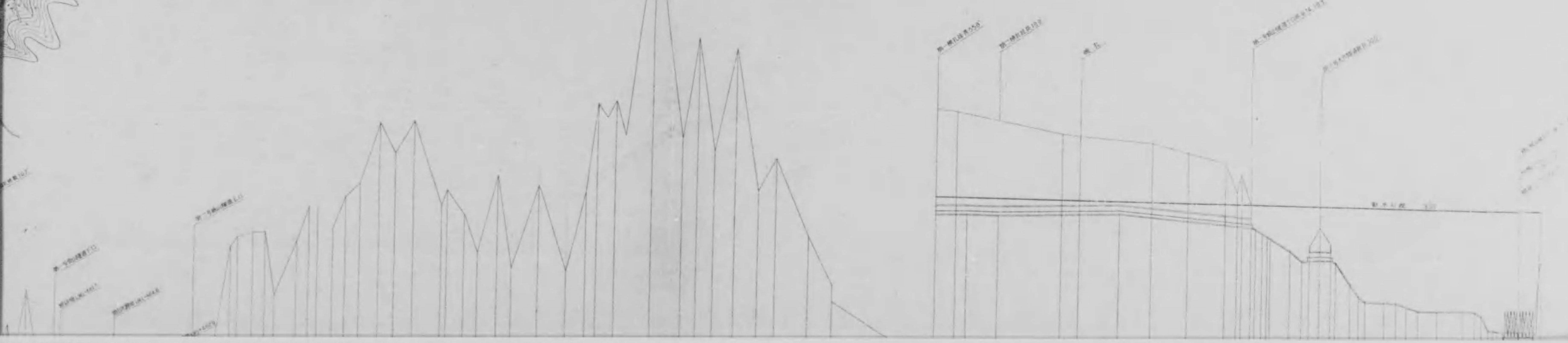
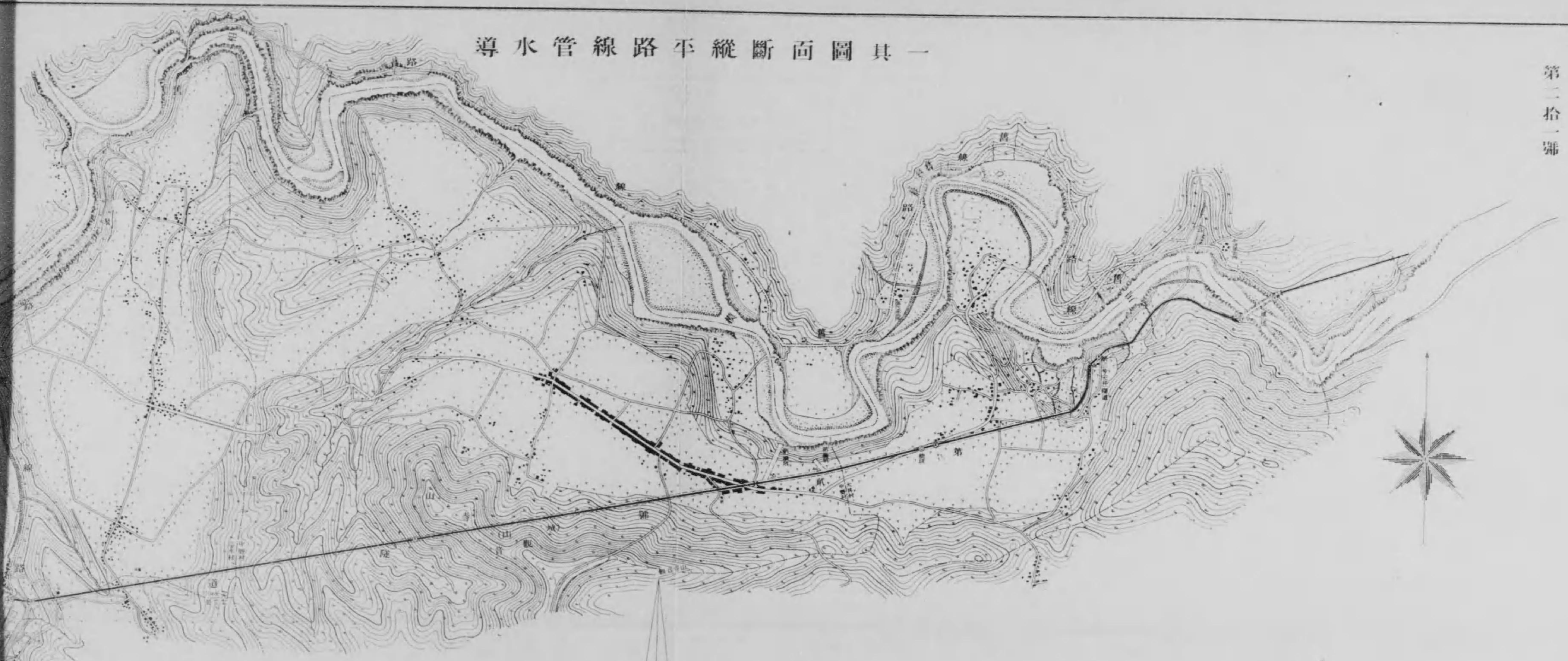
縮尺 三百七十五分之一



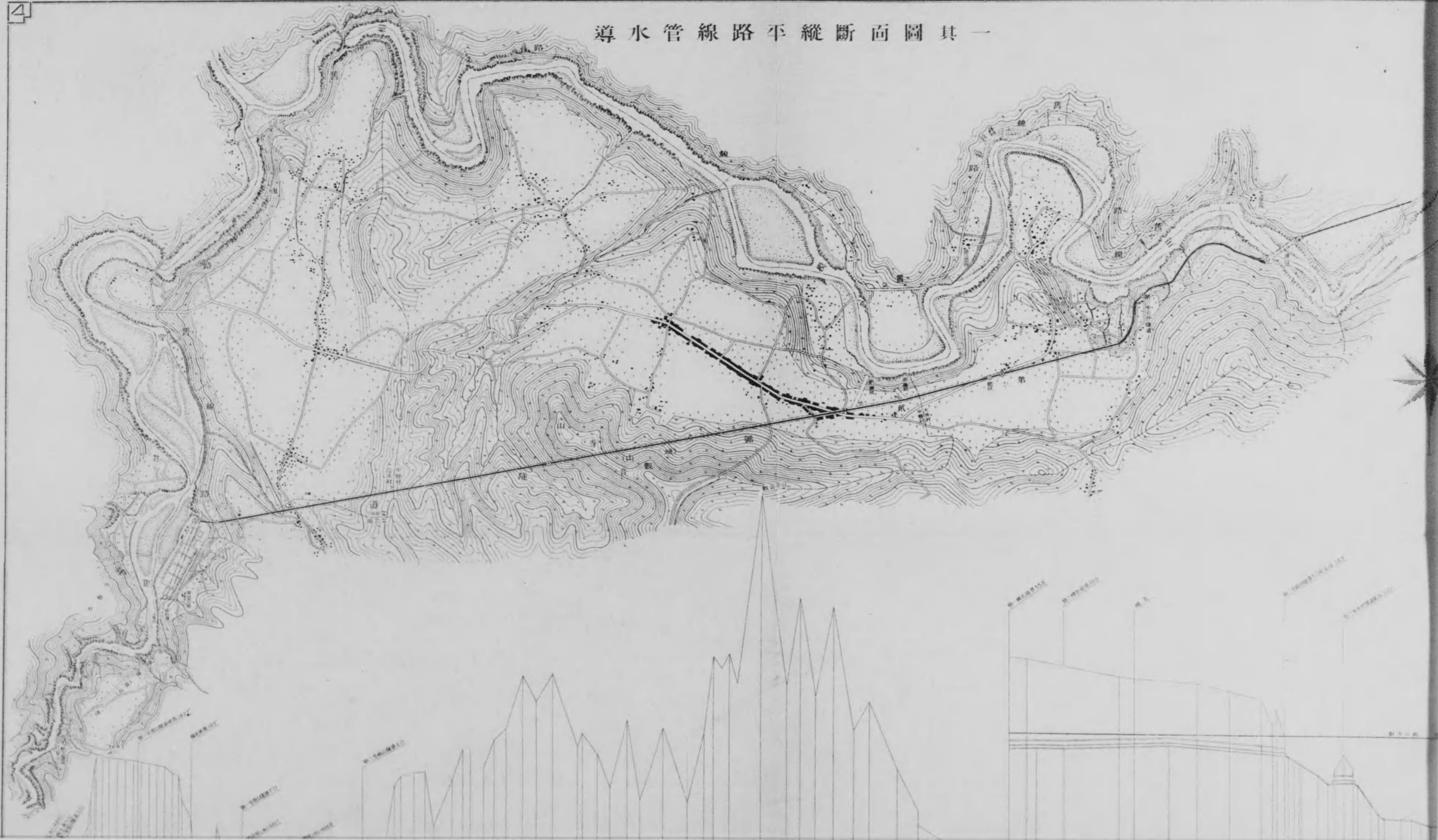
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 90 1 2 3 4 5

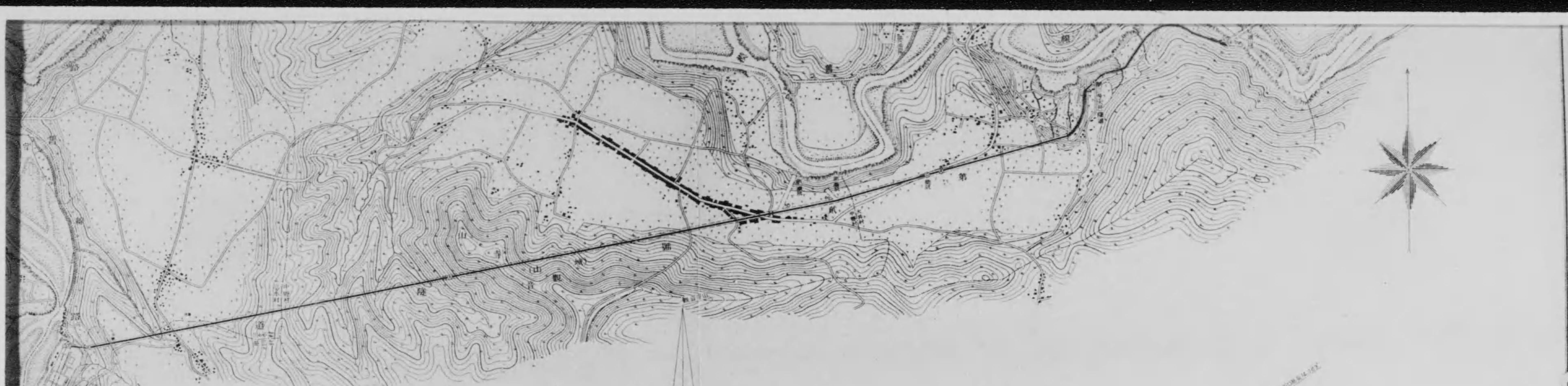
4
第二拾一號

導水管線路平縱斷面圖其一

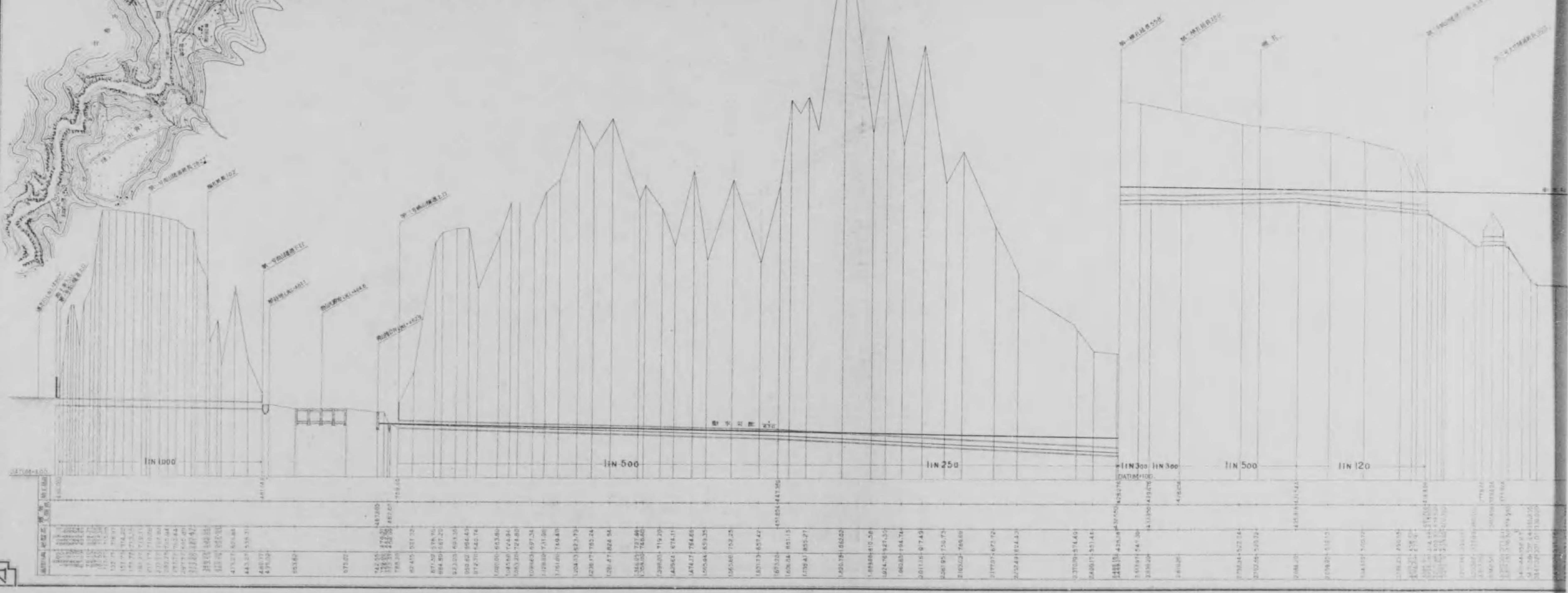
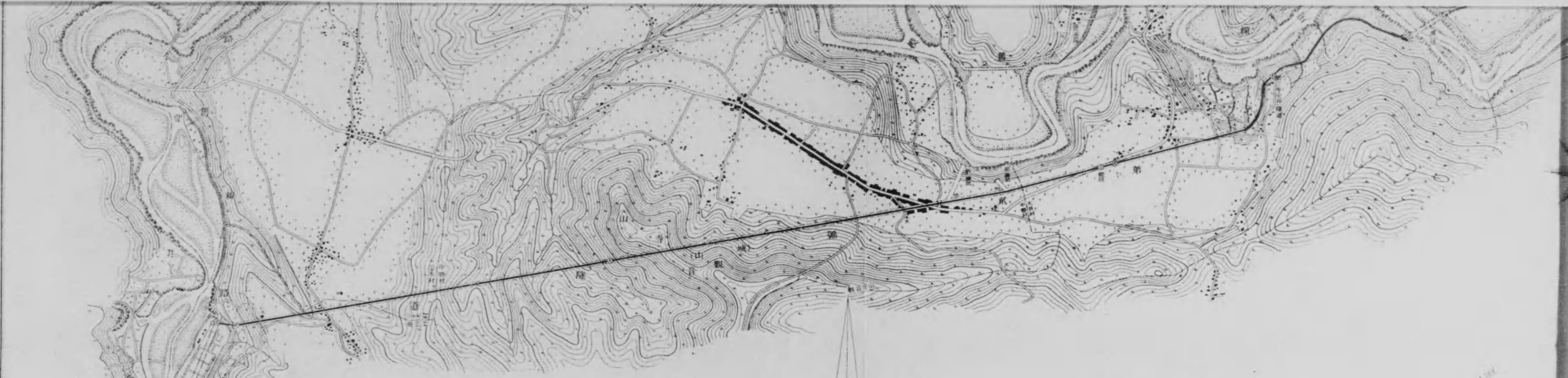


導水管線路平縱斷面圖其一



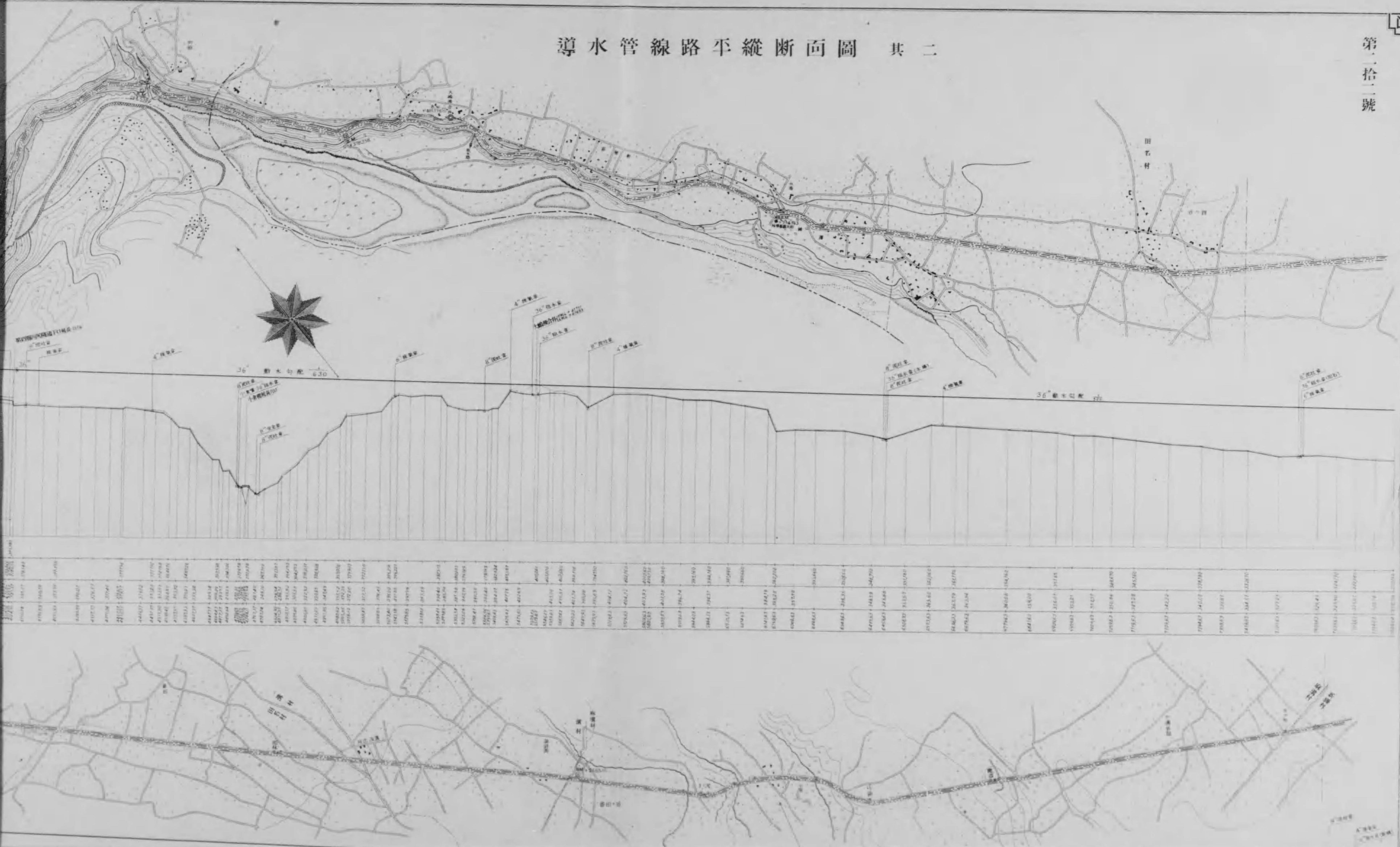


17



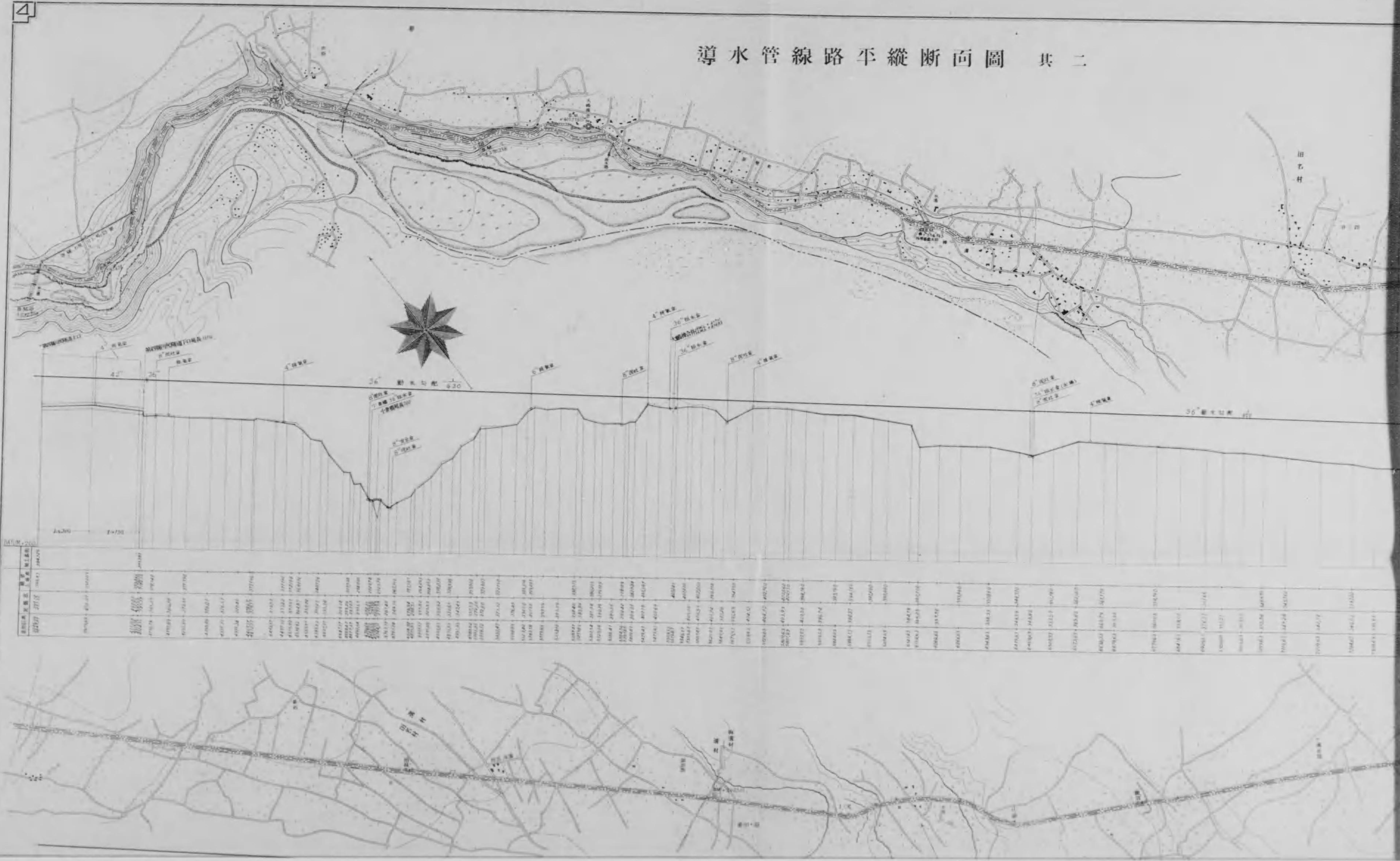
4

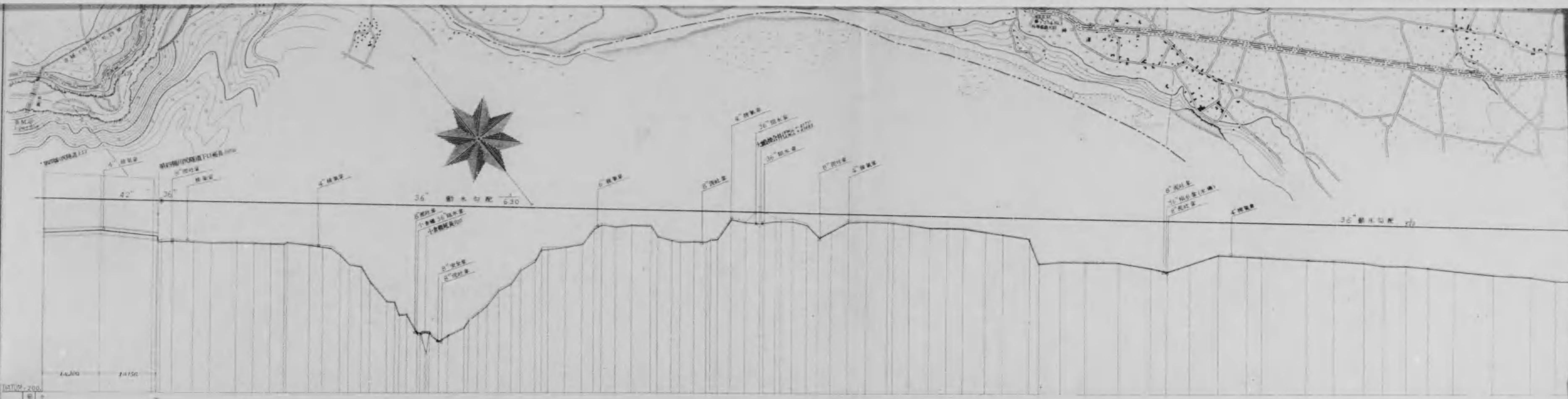
導水管線路平縱断面圖 其二



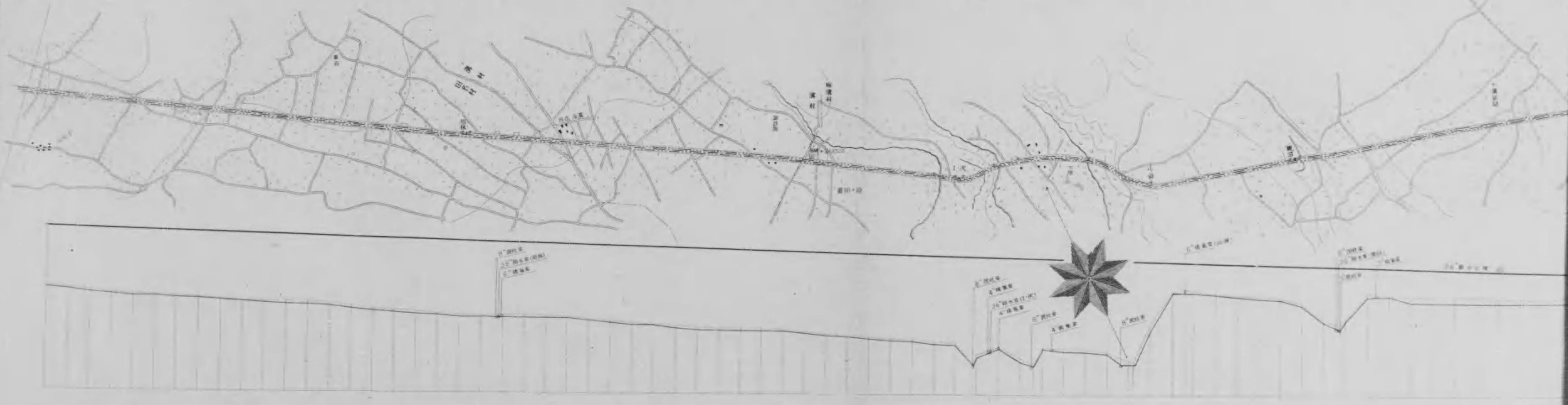
4100	4110	4120	4130	4140	4150	4160	4170	4180	4190	4200	4210	4220	4230	4240	4250	4260	4270	4280	4290	4300	4310	4320	4330	4340	4350	4360	4370	4380	4390	4400	4410	4420	4430	4440	4450	4460	4470	4480	4490	4500	4510	4520	4530	4540	4550	4560	4570	4580	4590	4600	4610	4620	4630	4640	4650	4660	4670	4680	4690	4700	4710	4720	4730	4740	4750	4760	4770	4780	4790	4800	4810	4820	4830	4840	4850	4860	4870	4880	4890	4900	4910	4920	4930	4940	4950	4960	4970	4980	4990	5000	5010	5020	5030	5040	5050	5060	5070	5080	5090	5100	5110	5120	5130	5140	5150	5160	5170	5180	5190	5200	5210	5220	5230	5240	5250	5260	5270	5280	5290	5300	5310	5320	5330	5340	5350	5360	5370	5380	5390	5400	5410	5420	5430	5440	5450	5460	5470	5480	5490	5500	5510	5520	5530	5540	5550	5560	5570	5580	5590	5600	5610	5620	5630	5640	5650	5660	5670	5680	5690	5700	5710	5720	5730	5740	5750	5760	5770	5780	5790	5800	5810	5820	5830	5840	5850	5860	5870	5880	5890	5900	5910	5920	5930	5940	5950	5960	5970	5980	5990	6000	6010	6020	6030	6040	6050	6060	6070	6080	6090	6100	6110	6120	6130	6140	6150	6160	6170	6180	6190	6200	6210	6220	6230	6240	6250	6260	6270	6280	6290	6300	6310	6320	6330	6340	6350	6360	6370	6380	6390	6400	6410	6420	6430	6440	6450	6460	6470	6480	6490	6500	6510	6520	6530	6540	6550	6560	6570	6580	6590	6600	6610	6620	6630	6640	6650	6660	6670	6680	6690	6700	6710	6720	6730	6740	6750	6760	6770	6780	6790	6800	6810	6820	6830	6840	6850	6860	6870	6880	6890	6900	6910	6920	6930	6940	6950	6960	6970	6980	6990	7000	7010	7020	7030	7040	7050	7060	7070	7080	7090	7100	7110	7120	7130	7140	7150	7160	7170	7180	7190	7200	7210	7220	7230	7240	7250	7260	7270	7280	7290	7300	7310	7320	7330	7340	7350	7360	7370	7380	7390	7400	7410	7420	7430	7440	7450	7460	7470	7480	7490	7500	7510	7520	7530	7540	7550	7560	7570	7580	7590	7600	7610	7620	7630	7640	7650	7660	7670	7680	7690	7700	7710	7720	7730	7740	7750	7760	7770	7780	7790	7800	7810	7820	7830	7840	7850	7860	7870	7880	7890	7900	7910	7920	7930	7940	7950	7960	7970	7980	7990	8000	8010	8020	8030	8040	8050	8060	8070	8080	8090	8100	8110	8120	8130	8140	8150	8160	8170	8180	8190	8200	8210	8220	8230	8240	8250	8260	8270	8280	8290	8300	8310	8320	8330	8340	8350	8360	8370	8380	8390	8400	8410	8420	8430	8440	8450	8460	8470	8480	8490	8500	8510	8520	8530	8540	8550	8560	8570	8580	8590	8600	8610	8620	8630	8640	8650	8660	8670	8680	8690	8700	8710	8720	8730	8740	8750	8760	8770	8780	8790	8800	8810	8820	8830	8840	8850	8860	8870	8880	8890	8900	8910	8920	8930	8940	8950	8960	8970	8980	8990	9000	9010	9020	9030	9040	9050	9060	9070	9080	9090	9100	9110	9120	9130	9140	9150	9160	9170	9180	9190	9200	9210	9220	9230	9240	9250	9260	9270	9280	9290	9300	9310	9320	9330	9340	9350	9360	9370	9380	9390	9400	9410	9420	9430	9440	9450	9460	9470	9480	9490	9500	9510	9520	9530	9540	9550	9560	9570	9580	9590	9600	9610	9620	9630	9640	9650	9660	9670	9680	9690	9700	9710	9720	9730	9740	9750	9760	9770	9780	9790	9800	9810	9820	9830	9840	9850	9860	9870	9880	9890	9900	9910	9920	9930	9940	9950	9960	9970	9980	9990	10000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

導水管線路平縱断面圖 其二



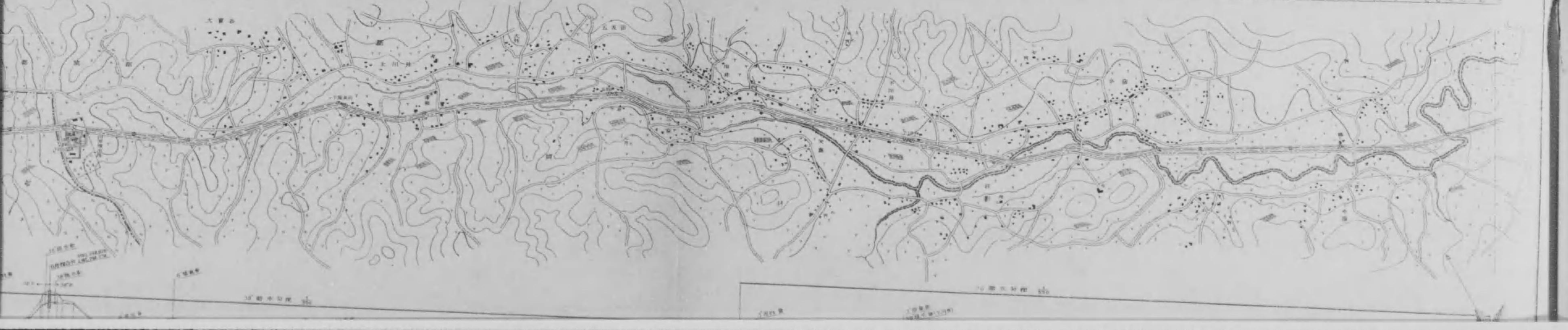
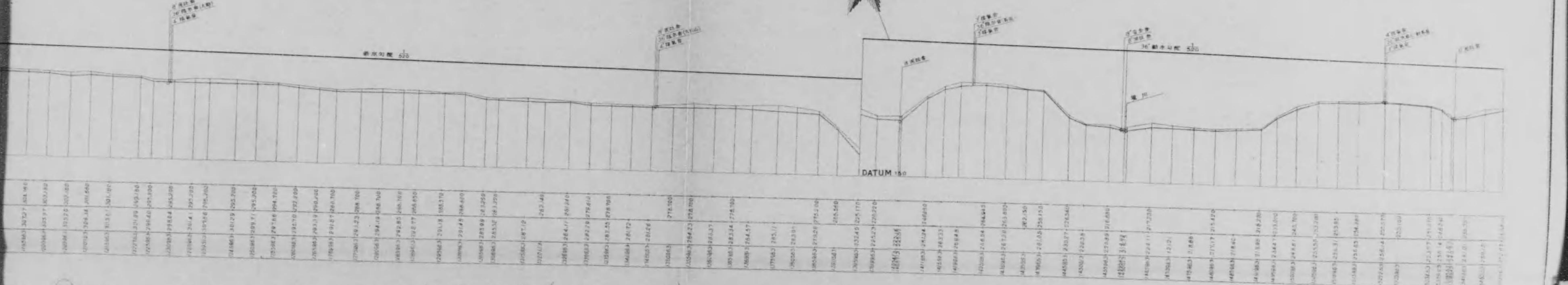
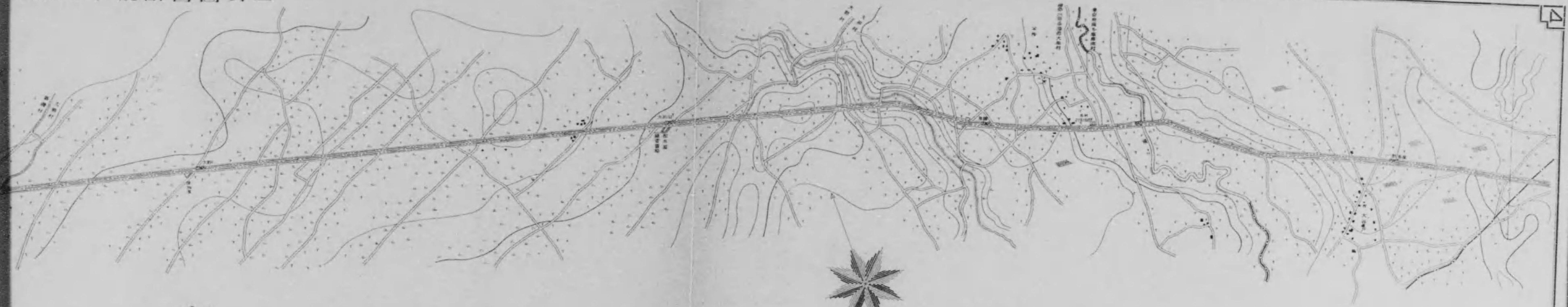


點位	點名	標高
1	31004	354.13
2	31005	354.13
3	31006	354.13
4	31007	354.13
5	31008	354.13
6	31009	354.13
7	31010	354.13
8	31011	354.13
9	31012	354.13
10	31013	354.13
11	31014	354.13
12	31015	354.13
13	31016	354.13
14	31017	354.13
15	31018	354.13
16	31019	354.13
17	31020	354.13
18	31021	354.13
19	31022	354.13
20	31023	354.13
21	31024	354.13
22	31025	354.13
23	31026	354.13
24	31027	354.13
25	31028	354.13
26	31029	354.13
27	31030	354.13
28	31031	354.13
29	31032	354.13
30	31033	354.13
31	31034	354.13
32	31035	354.13
33	31036	354.13
34	31037	354.13
35	31038	354.13
36	31039	354.13
37	31040	354.13
38	31041	354.13
39	31042	354.13
40	31043	354.13
41	31044	354.13
42	31045	354.13
43	31046	354.13
44	31047	354.13
45	31048	354.13
46	31049	354.13
47	31050	354.13
48	31051	354.13
49	31052	354.13
50	31053	354.13
51	31054	354.13
52	31055	354.13
53	31056	354.13
54	31057	354.13
55	31058	354.13
56	31059	354.13
57	31060	354.13
58	31061	354.13
59	31062	354.13
60	31063	354.13
61	31064	354.13
62	31065	354.13
63	31066	354.13
64	31067	354.13
65	31068	354.13
66	31069	354.13
67	31070	354.13
68	31071	354.13
69	31072	354.13
70	31073	354.13
71	31074	354.13
72	31075	354.13
73	31076	354.13
74	31077	354.13
75	31078	354.13
76	31079	354.13
77	31080	354.13
78	31081	354.13
79	31082	354.13
80	31083	354.13
81	31084	354.13
82	31085	354.13
83	31086	354.13
84	31087	354.13
85	31088	354.13
86	31089	354.13
87	31090	354.13
88	31091	354.13
89	31092	354.13
90	31093	354.13
91	31094	354.13
92	31095	354.13
93	31096	354.13
94	31097	354.13
95	31098	354.13
96	31099	354.13
97	31100	354.13
98	31101	354.13
99	31102	354.13
100	31103	354.13



點位	點名	標高
101	31104	354.13
102	31105	354.13
103	31106	354.13
104	31107	354.13
105	31108	354.13
106	31109	354.13
107	31110	354.13
108	31111	354.13
109	31112	354.13
110	31113	354.13
111	31114	354.13
112	31115	354.13
113	31116	354.13
114	31117	354.13
115	31118	354.13
116	31119	354.13
117	31120	354.13
118	31121	354.13
119	31122	354.13
120	31123	354.13
121	31124	354.13
122	31125	354.13
123	31126	354.13
124	31127	354.13
125	31128	354.13
126	31129	354.13
127	31130	354.13
128	31131	354.13
129	31132	354.13
130	31133	354.13
131	31134	354.13
132	31135	354.13
133	31136	354.13
134	31137	354.13
135	31138	354.13
136	31139	354.13
137	31140	354.13
138	31141	354.13
139	31142	354.13
140	31143	354.13
141	31144	354.13
142	31145	354.13
143	31146	354.13
144	31147	354.13
145	31148	354.13
146	31149	354.13
147	31150	354.13
148	31151	354.13
149	31152	354.13
150	31153	354.13
151	31154	354.13
152	31155	354.13
153	31156	354.13
154	31157	354.13
155	31158	354.13
156	31159	354.13
157	31160	354.13
158	31161	354.13
159	31162	354.13
160	31163	354.13
161	31164	354.13
162	31165	354.13
163	31166	354.13
164	31167	354.13
165	31168	354.13
166	31169	354.13
167	31170	354.13
168	31171	354.13
169	31172	354.13
170	31173	354.13
171	31174	354.13
172	31175	354.13
173	31176	354.13
174	31177	354.13
175	31178	354.13
176	31179	354.13
177	31180	354.13
178	31181	354.13
179	31182	354.13
180	31183	354.13
181	31184	354.13
182	31185	354.13
183	31186	354.13
184	31187	354.13
185	31188	354.13
186	31189	354.13
187	31190	354.13
188	31191	354.13
189	31192	354.13
190	31193	354.13
191	31194	354.13
192	31195	354.13
193	31196	354.13
194	31197	354.13
195	31198	354.13
196	31199	354.13
197	31200	354.13
198	31201	354.13
199	31202	354.13
200	31203	354.13

管線路平縱斷面圖其三

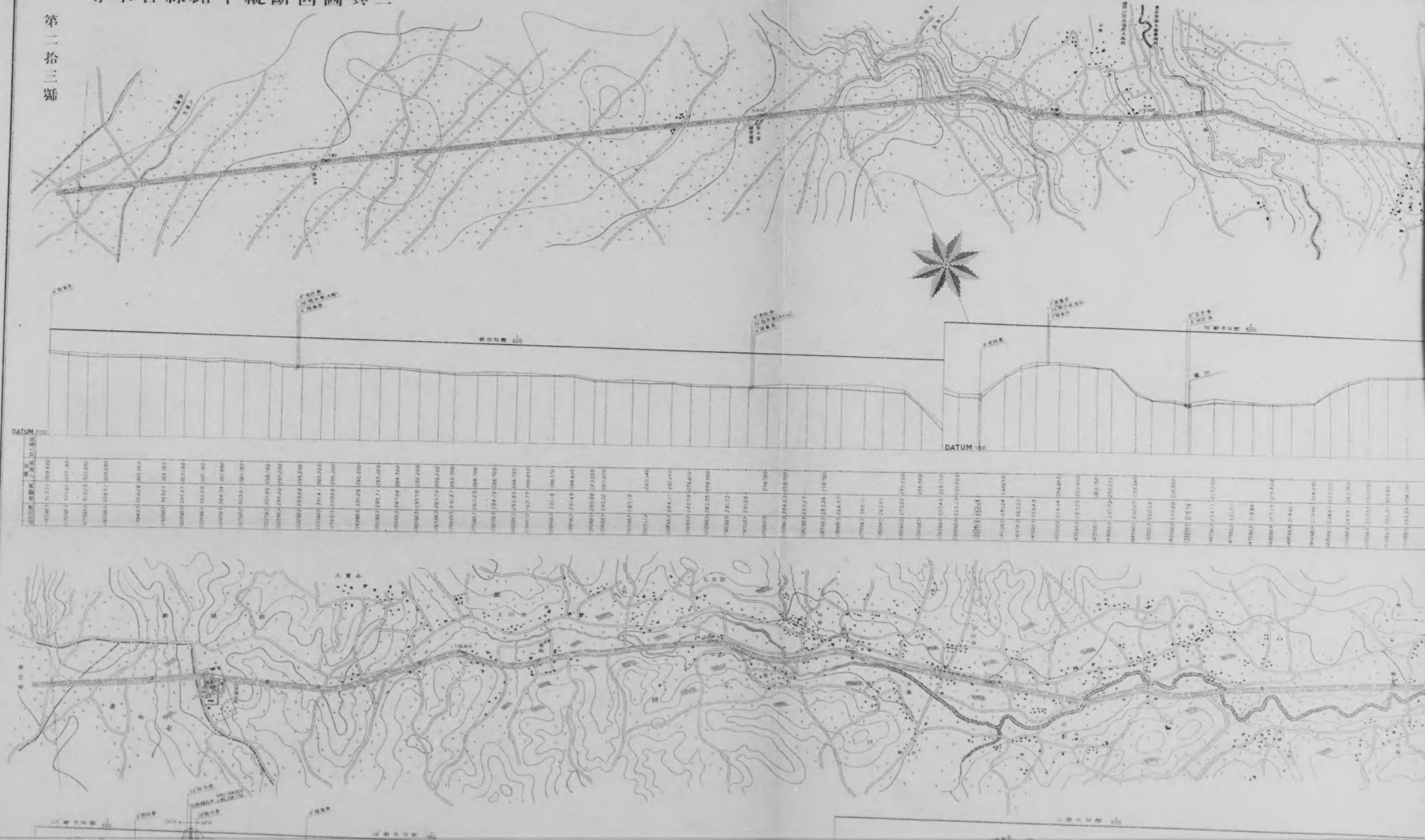


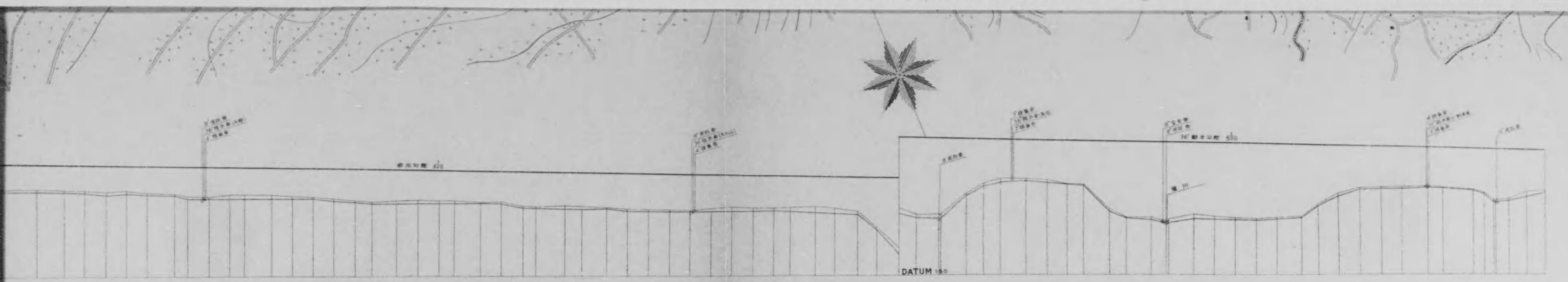
165863	30727	303.46	165864	30728	303.46	165865	30729	303.46	165866	30730	303.46	165867	30731	303.46	165868	30732	303.46	165869	30733	303.46	165870	30734	303.46	165871	30735	303.46	165872	30736	303.46	165873	30737	303.46	165874	30738	303.46	165875	30739	303.46	165876	30740	303.46	165877	30741	303.46	165878	30742	303.46	165879	30743	303.46	165880	30744	303.46	165881	30745	303.46	165882	30746	303.46	165883	30747	303.46	165884	30748	303.46	165885	30749	303.46	165886	30750	303.46	165887	30751	303.46	165888	30752	303.46	165889	30753	303.46	165890	30754	303.46	165891	30755	303.46	165892	30756	303.46	165893	30757	303.46	165894	30758	303.46	165895	30759	303.46	165896	30760	303.46	165897	30761	303.46	165898	30762	303.46	165899	30763	303.46	165900	30764	303.46	165901	30765	303.46	165902	30766	303.46	165903	30767	303.46	165904	30768	303.46	165905	30769	303.46	165906	30770	303.46	165907	30771	303.46	165908	30772	303.46	165909	30773	303.46	165910	30774	303.46	165911	30775	303.46	165912	30776	303.46	165913	30777	303.46	165914	30778	303.46	165915	30779	303.46	165916	30780	303.46	165917	30781	303.46	165918	30782	303.46	165919	30783	303.46	165920	30784	303.46	165921	30785	303.46	165922	30786	303.46	165923	30787	303.46	165924	30788	303.46	165925	30789	303.46	165926	30790	303.46	165927	30791	303.46	165928	30792	303.46	165929	30793	303.46	165930	30794	303.46	165931	30795	303.46	165932	30796	303.46	165933	30797	303.46	165934	30798	303.46	165935	30799	303.46	165936	30800	303.46	165937	30801	303.46	165938	30802	303.46	165939	30803	303.46	165940	30804	303.46	165941	30805	303.46	165942	30806	303.46	165943	30807	303.46	165944	30808	303.46	165945	30809	303.46	165946	30810	303.46	165947	30811	303.46	165948	30812	303.46	165949	30813	303.46	165950	30814	303.46	165951	30815	303.46	165952	30816	303.46	165953	30817	303.46	165954	30818	303.46	165955	30819	303.46	165956	30820	303.46	165957	30821	303.46	165958	30822	303.46	165959	30823	303.46	165960	30824	303.46	165961	30825	303.46	165962	30826	303.46	165963	30827	303.46	165964	30828	303.46	165965	30829	303.46	165966	30830	303.46	165967	30831	303.46	165968	30832	303.46	165969	30833	303.46	165970	30834	303.46	165971	30835	303.46	165972	30836	303.46	165973	30837	303.46	165974	30838	303.46	165975	30839	303.46	165976	30840	303.46	165977	30841	303.46	165978	30842	303.46	165979	30843	303.46	165980	30844	303.46	165981	30845	303.46	165982	30846	303.46	165983	30847	303.46	165984	30848	303.46	165985	30849	303.46	165986	30850	303.46	165987	30851	303.46	165988	30852	303.46	165989	30853	303.46	165990	30854	303.46	165991	30855	303.46	165992	30856	303.46	165993	30857	303.46	165994	30858	303.46	165995	30859	303.46	165996	30860	303.46	165997	30861	303.46	165998	30862	303.46	165999	30863	303.46	166000	30864	303.46
--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------

4

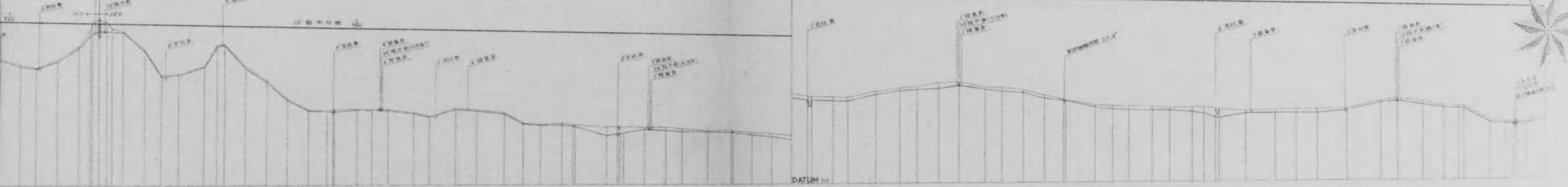
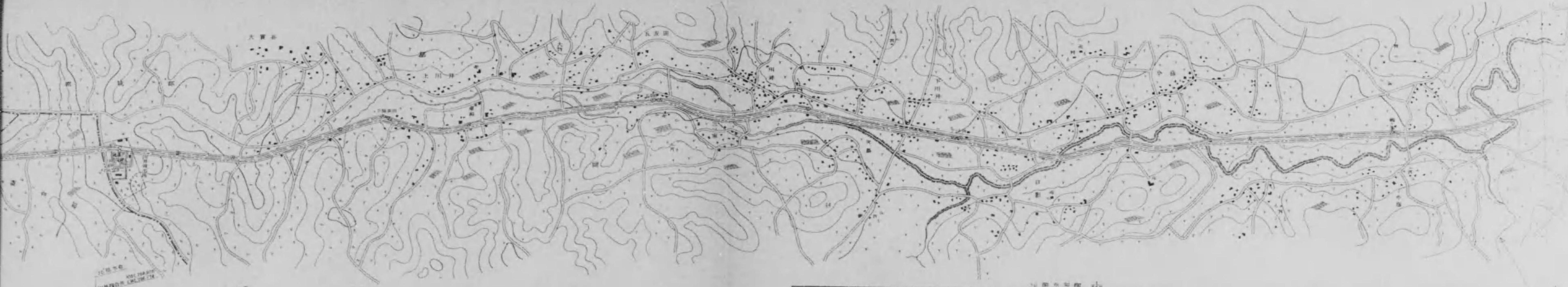
導水管線路平縱斷面圖其三

第二拾三號





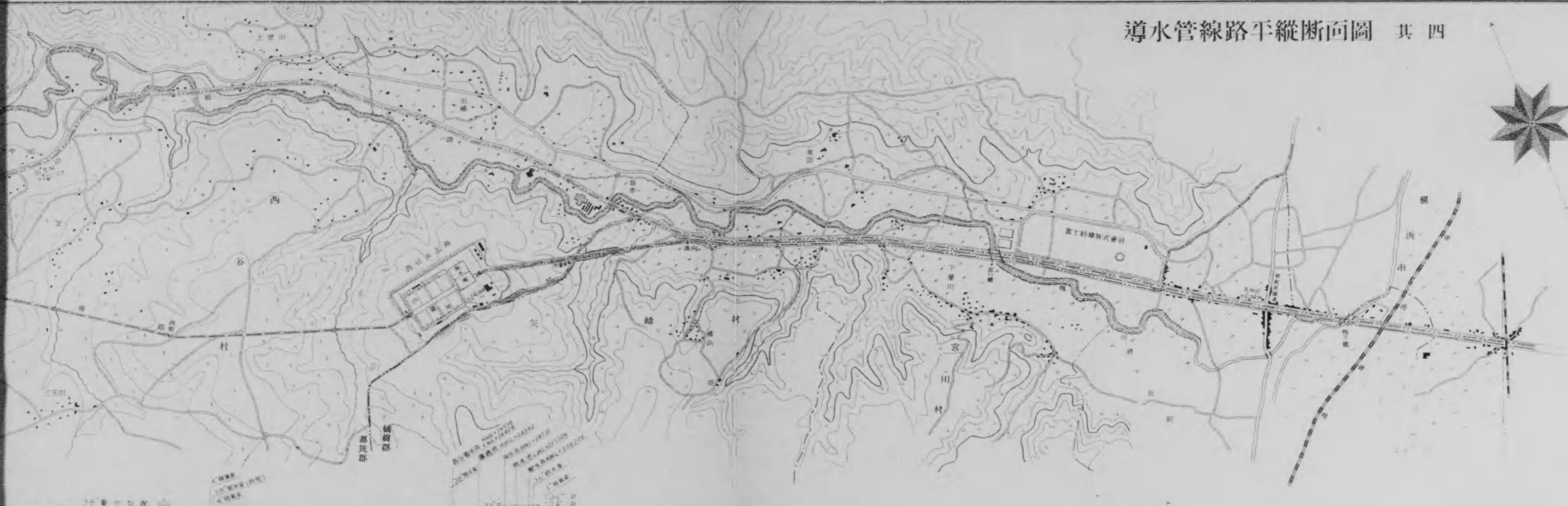
1804.27	1804.28	1804.29	1804.30	1804.31	1804.32	1804.33	1804.34	1804.35	1804.36	1804.37	1804.38	1804.39	1804.40	1804.41	1804.42	1804.43	1804.44	1804.45	1804.46	1804.47	1804.48	1804.49	1804.50	1804.51	1804.52	1804.53	1804.54	1804.55	1804.56	1804.57	1804.58	1804.59	1804.60	1804.61	1804.62	1804.63	1804.64	1804.65	1804.66	1804.67	1804.68	1804.69	1804.70	1804.71	1804.72	1804.73	1804.74	1804.75	1804.76	1804.77	1804.78	1804.79	1804.80	1804.81	1804.82	1804.83	1804.84	1804.85	1804.86	1804.87	1804.88	1804.89	1804.90	1804.91	1804.92	1804.93	1804.94	1804.95	1804.96	1804.97	1804.98	1804.99	1805.00
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



1805.01	1805.02	1805.03	1805.04	1805.05	1805.06	1805.07	1805.08	1805.09	1805.10	1805.11	1805.12	1805.13	1805.14	1805.15	1805.16	1805.17	1805.18	1805.19	1805.20	1805.21	1805.22	1805.23	1805.24	1805.25	1805.26	1805.27	1805.28	1805.29	1805.30	1805.31	1805.32	1805.33	1805.34	1805.35	1805.36	1805.37	1805.38	1805.39	1805.40	1805.41	1805.42	1805.43	1805.44	1805.45	1805.46	1805.47	1805.48	1805.49	1805.50	1805.51	1805.52	1805.53	1805.54	1805.55	1805.56	1805.57	1805.58	1805.59	1805.60	1805.61	1805.62	1805.63	1805.64	1805.65	1805.66	1805.67	1805.68	1805.69	1805.70	1805.71	1805.72	1805.73	1805.74	1805.75	1805.76	1805.77	1805.78	1805.79	1805.80	1805.81	1805.82	1805.83	1805.84	1805.85	1805.86	1805.87	1805.88	1805.89	1805.90	1805.91	1805.92	1805.93	1805.94	1805.95	1805.96	1805.97	1805.98	1805.99	1806.00
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

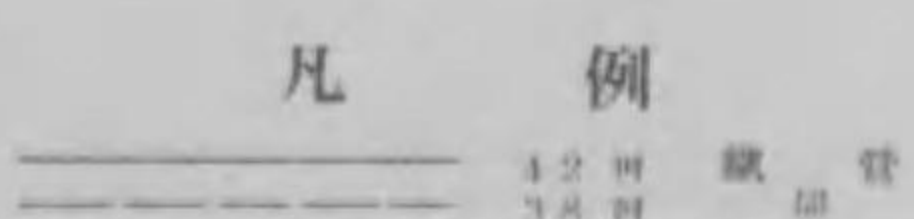
導水管線路平縱断面圖 其 四

第一拾四號



11350	11355	11360	11365	11370	11375	11380	11385	11390	11395	11400	11405	11410	11415	11420	11425	11430	11435	11440	11445	11450	11455	11460	11465	11470	11475	11480	11485	11490	11495	11500	11505	11510	11515	11520	11525	11530	11535	11540	11545	11550	11555	11560	11565	11570	11575	11580	11585	11590	11595	11600	11605	11610	11615	11620	11625	11630	11635	11640	11645	11650	11655	11660	11665	11670	11675	11680	11685	11690	11695	11700	11705	11710	11715	11720	11725	11730	11735	11740	11745	11750	11755	11760	11765	11770	11775	11780	11785	11790	11795	11800	11805	11810	11815	11820	11825	11830	11835	11840	11845	11850	11855	11860	11865	11870	11875	11880	11885	11890	11895	11900	11905	11910	11915	11920	11925	11930	11935	11940	11945	11950	11955	11960	11965	11970	11975	11980	11985	11990	11995	12000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

凡例



導水管線路平縱断面圖 其四



距離 (m)	管頂標高 (m)	管底標高 (m)	管底直徑 (cm)	管底坡度 (%)	管底坡度 (1/100)
0+00	100.00	98.00	30	2.0	20
0+10	100.50	98.50	30	2.0	20
0+20	101.00	99.00	30	2.0	20
0+30	101.50	99.50	30	2.0	20
0+40	102.00	100.00	30	2.0	20
0+50	102.50	100.50	30	2.0	20
0+60	103.00	101.00	30	2.0	20
0+70	103.50	101.50	30	2.0	20
0+80	104.00	102.00	30	2.0	20
0+90	104.50	102.50	30	2.0	20
1+00	105.00	103.00	30	2.0	20
1+10	105.50	103.50	30	2.0	20
1+20	106.00	104.00	30	2.0	20
1+30	106.50	104.50	30	2.0	20
1+40	107.00	105.00	30	2.0	20
1+50	107.50	105.50	30	2.0	20
1+60	108.00	106.00	30	2.0	20
1+70	108.50	106.50	30	2.0	20
1+80	109.00	107.00	30	2.0	20
1+90	109.50	107.50	30	2.0	20
2+00	110.00	108.00	30	2.0	20
2+10	110.50	108.50	30	2.0	20
2+20	111.00	109.00	30	2.0	20
2+30	111.50	109.50	30	2.0	20
2+40	112.00	110.00	30	2.0	20
2+50	112.50	110.50	30	2.0	20
2+60	113.00	111.00	30	2.0	20
2+70	113.50	111.50	30	2.0	20
2+80	114.00	112.00	30	2.0	20
2+90	114.50	112.50	30	2.0	20
3+00	115.00	113.00	30	2.0	20
3+10	115.50	113.50	30	2.0	20
3+20	116.00	114.00	30	2.0	20
3+30	116.50	114.50	30	2.0	20
3+40	117.00	115.00	30	2.0	20
3+50	117.50	115.50	30	2.0	20
3+60	118.00	116.00	30	2.0	20
3+70	118.50	116.50	30	2.0	20
3+80	119.00	117.00	30	2.0	20
3+90	119.50	117.50	30	2.0	20
4+00	120.00	118.00	30	2.0	20
4+10	120.50	118.50	30	2.0	20
4+20	121.00	119.00	30	2.0	20
4+30	121.50	119.50	30	2.0	20
4+40	122.00	120.00	30	2.0	20
4+50	122.50	120.50	30	2.0	20
4+60	123.00	121.00	30	2.0	20
4+70	123.50	121.50	30	2.0	20
4+80	124.00	122.00	30	2.0	20
4+90	124.50	122.50	30	2.0	20
5+00	125.00	123.00	30	2.0	20
5+10	125.50	123.50	30	2.0	20
5+20	126.00	124.00	30	2.0	20
5+30	126.50	124.50	30	2.0	20
5+40	127.00	125.00	30	2.0	20
5+50	127.50	125.50	30	2.0	20
5+60	128.00	126.00	30	2.0	20
5+70	128.50	126.50	30	2.0	20
5+80	129.00	127.00	30	2.0	20
5+90	129.50	127.50	30	2.0	20
6+00	130.00	128.00	30	2.0	20
6+10	130.50	128.50	30	2.0	20
6+20	131.00	129.00	30	2.0	20
6+30	131.50	129.50	30	2.0	20
6+40	132.00	130.00	30	2.0	20
6+50	132.50	130.50	30	2.0	20
6+60	133.00	131.00	30	2.0	20
6+70	133.50	131.50	30	2.0	20
6+80	134.00	132.00	30	2.0	20
6+90	134.50	132.50	30	2.0	20
7+00	135.00	133.00	30	2.0	20
7+10	135.50	133.50	30	2.0	20
7+20	136.00	134.00	30	2.0	20
7+30	136.50	134.50	30	2.0	20
7+40	137.00	135.00	30	2.0	20
7+50	137.50	135.50	30	2.0	20
7+60	138.00	136.00	30	2.0	20
7+70	138.50	136.50	30	2.0	20
7+80	139.00	137.00	30	2.0	20
7+90	139.50	137.50	30	2.0	20
8+00	140.00	138.00	30	2.0	20
8+10	140.50	138.50	30	2.0	20
8+20	141.00	139.00	30	2.0	20
8+30	141.50	139.50	30	2.0	20
8+40	142.00	140.00	30	2.0	20
8+50	142.50	140.50	30	2.0	20
8+60	143.00	141.00	30	2.0	20
8+70	143.50	141.50	30	2.0	20
8+80	144.00	142.00	30	2.0	20
8+90	144.50	142.50	30	2.0	20
9+00	145.00	143.00	30	2.0	20
9+10	145.50	143.50	30	2.0	20
9+20	146.00	144.00	30	2.0	20
9+30	146.50	144.50	30	2.0	20
9+40	147.00	145.00	30	2.0	20
9+50	147.50	145.50	30	2.0	20
9+60	148.00	146.00	30	2.0	20
9+70	148.50	146.50	30	2.0	20
9+80	149.00	147.00	30	2.0	20
9+90	149.50	147.50	30	2.0	20
10+00	150.00	148.00	30	2.0	20

凡例



第貳號(城山)隧道構造圖其一

第二拾五號

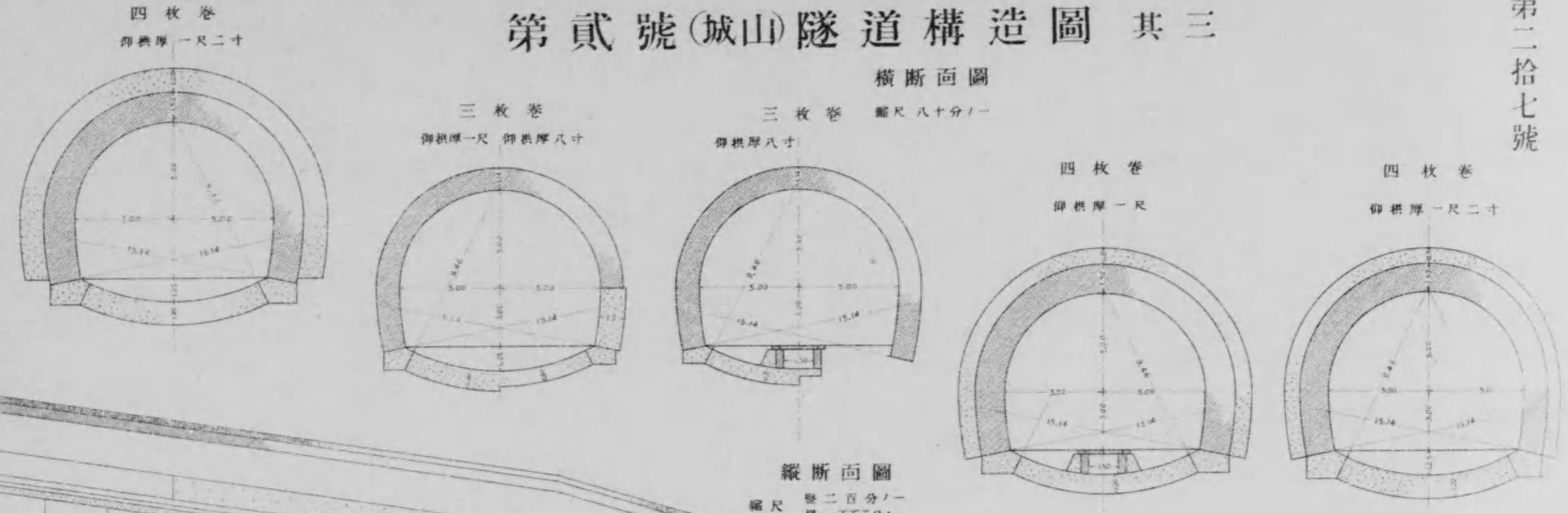
一般平面圖



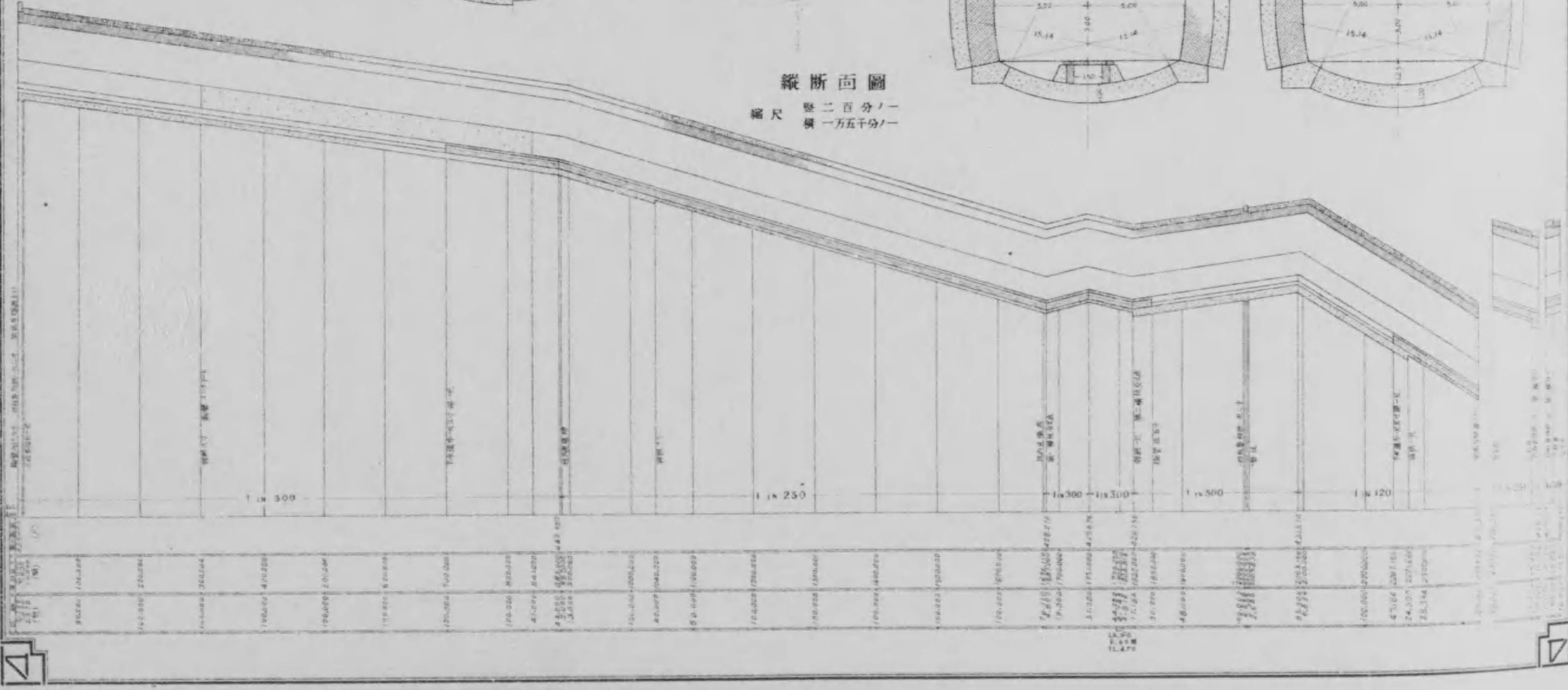
圖尺 一萬五千分ノ一

第貳號(城山)隧道構造圖 其三

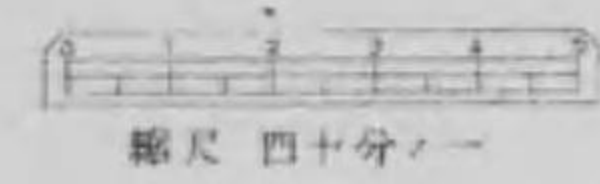
橫断面圖



縱断面圖
縮尺 豎二百分之一
橫一萬五千分之一



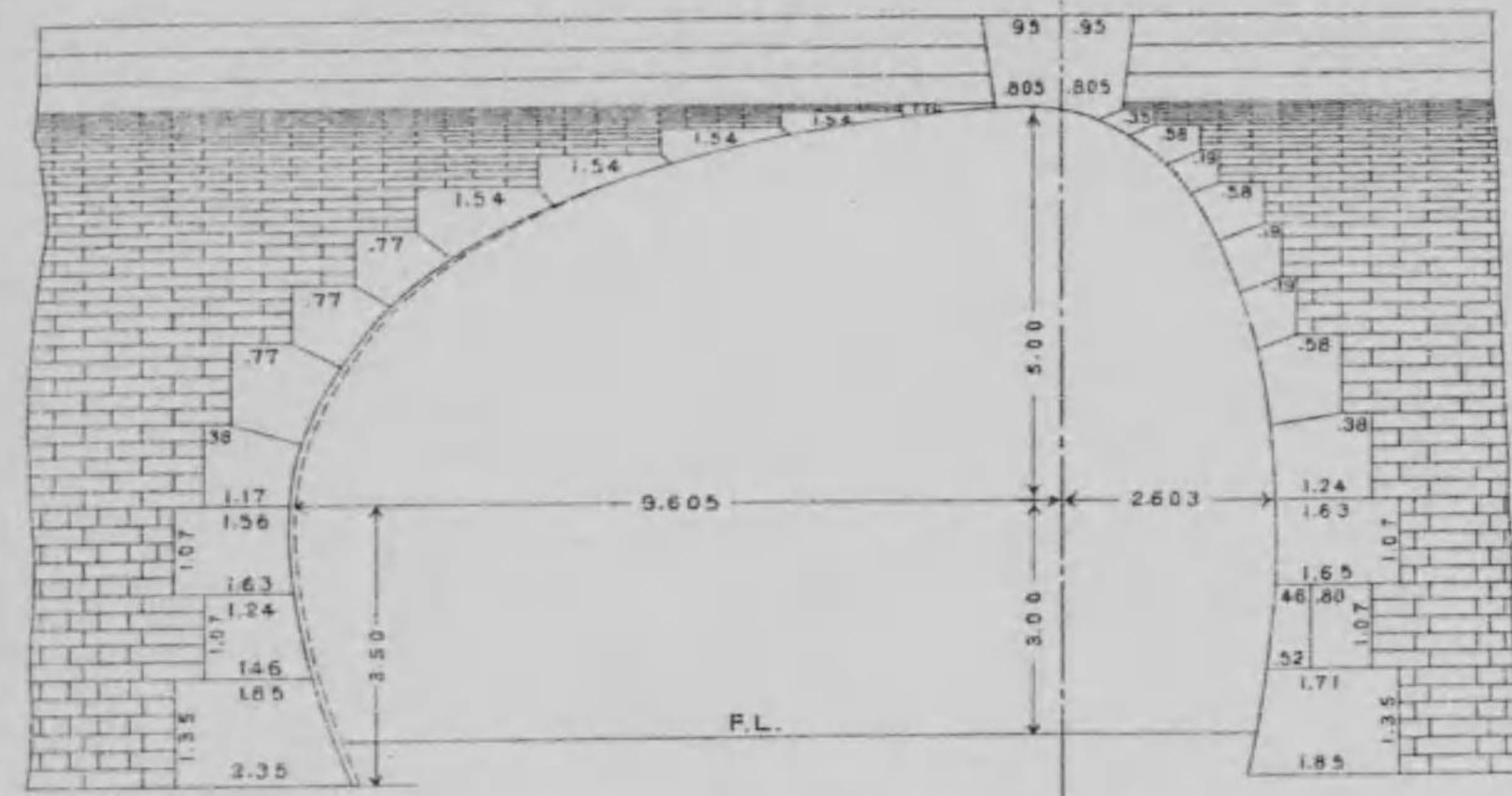
第貳號(城山)隧道構造圖其二



第二拾八號

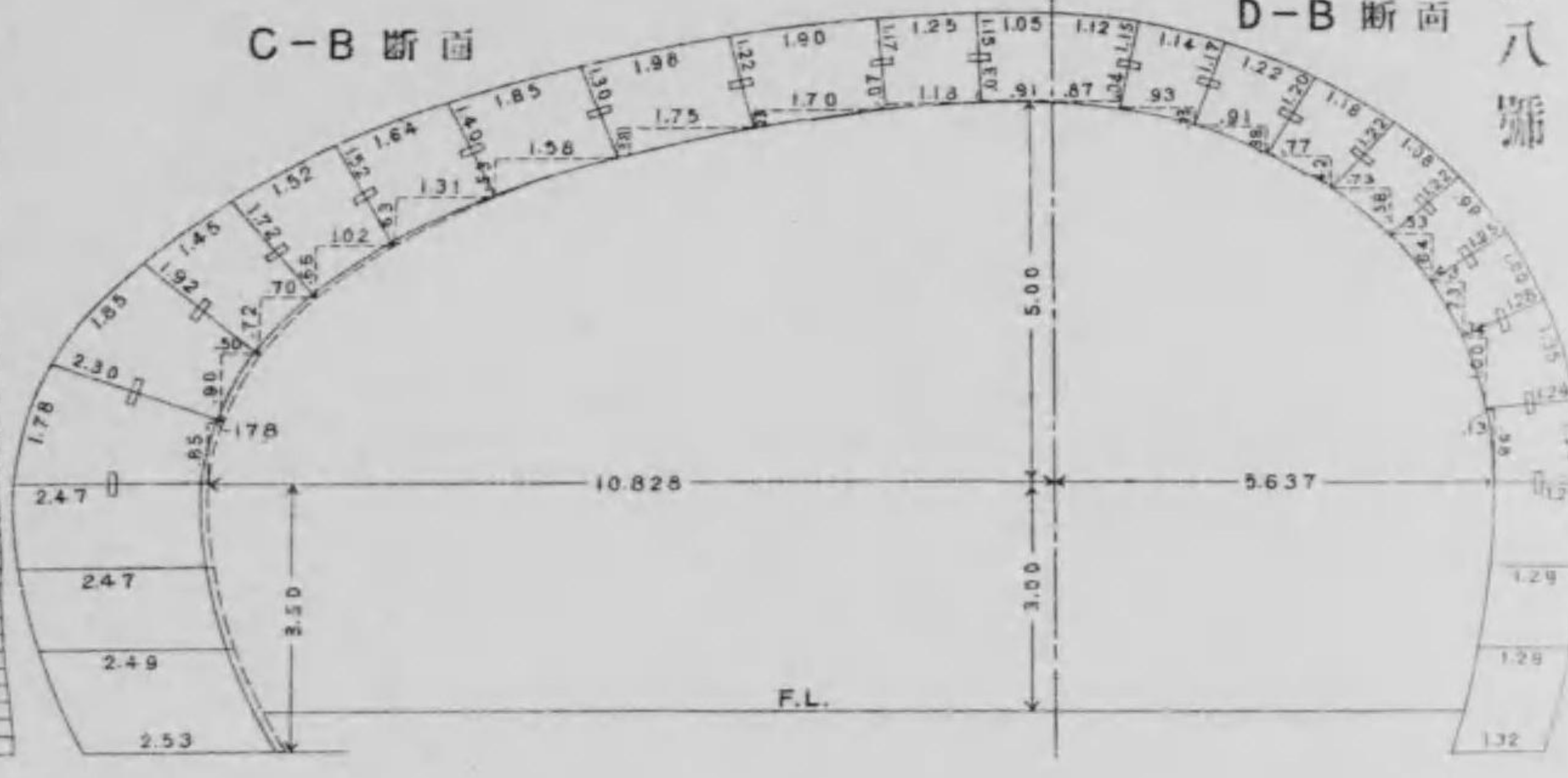
第一橫坑及本線交叉點詳細圖

A-B 断面



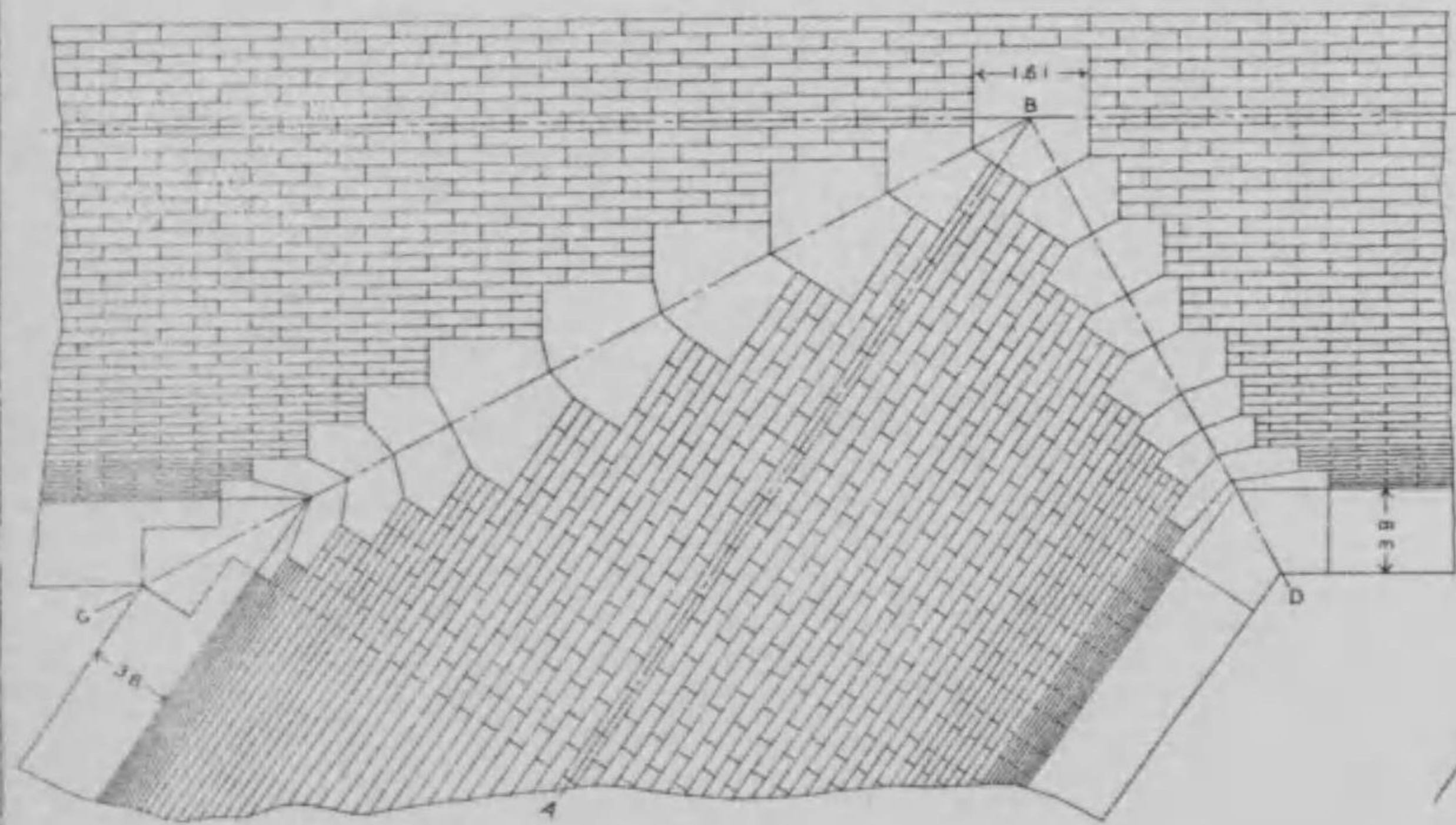
C-B 断面

D-B 断面



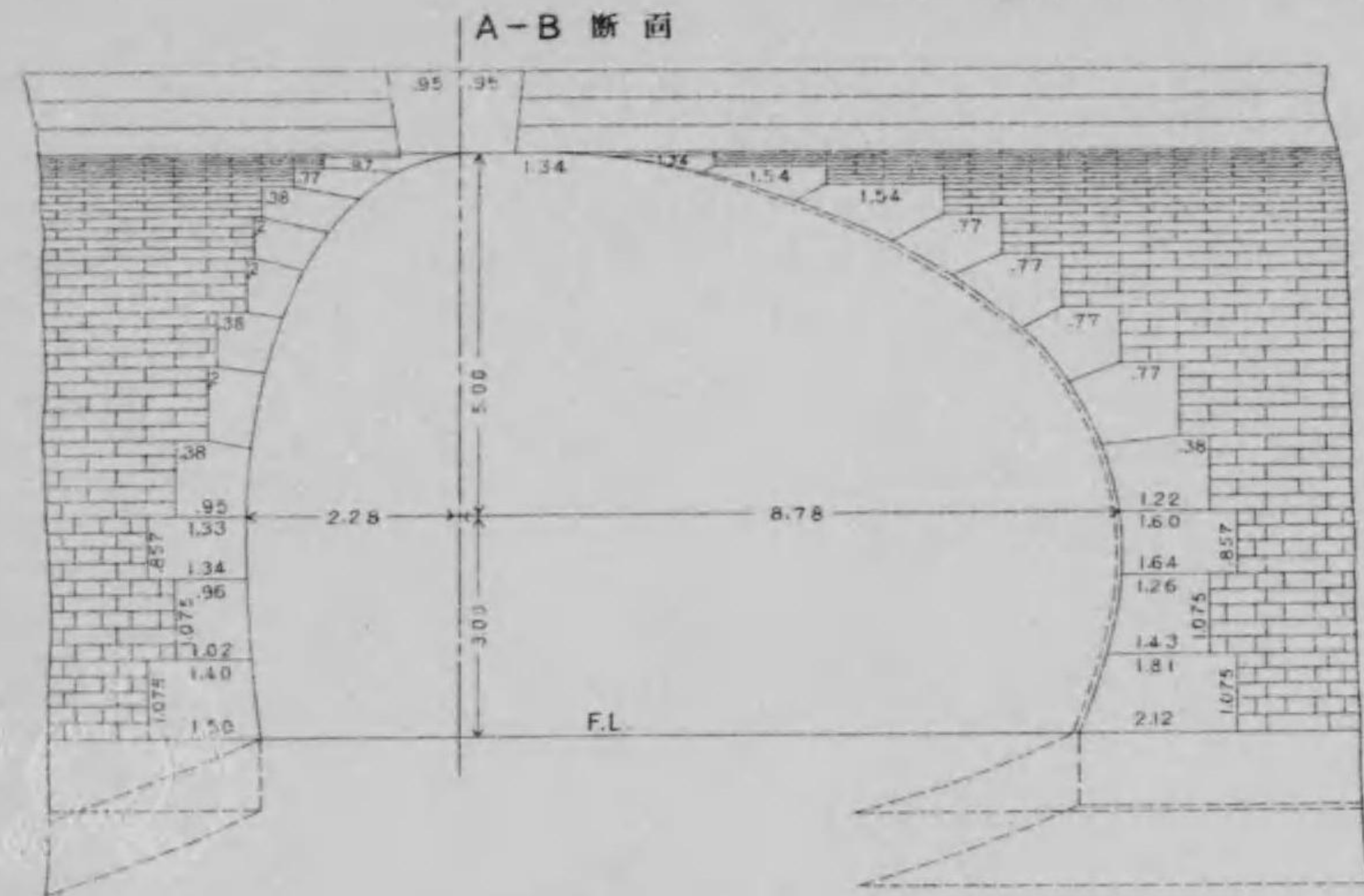
逆平面

平面

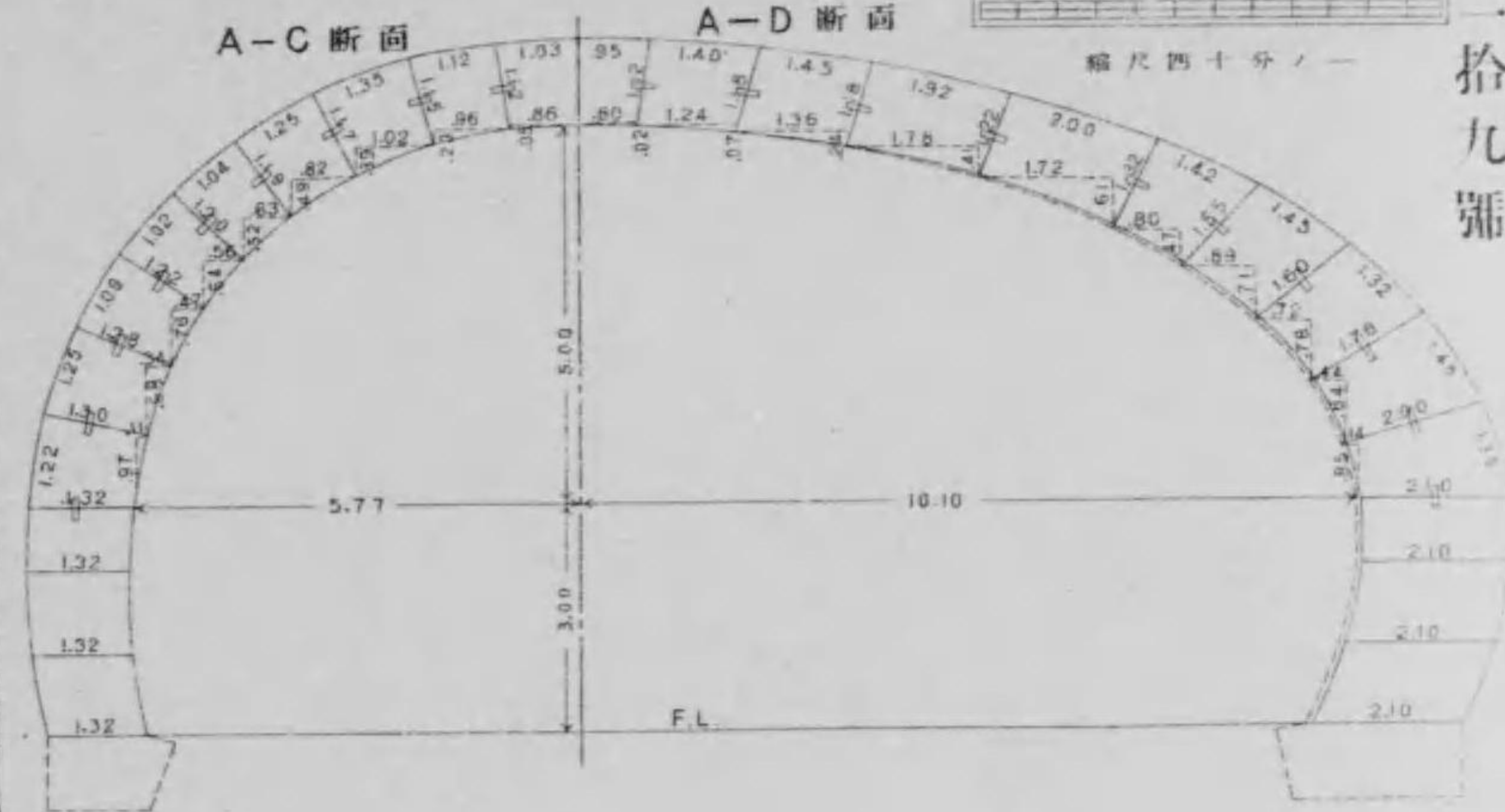


第貳號(城山)隧道構造圖其五

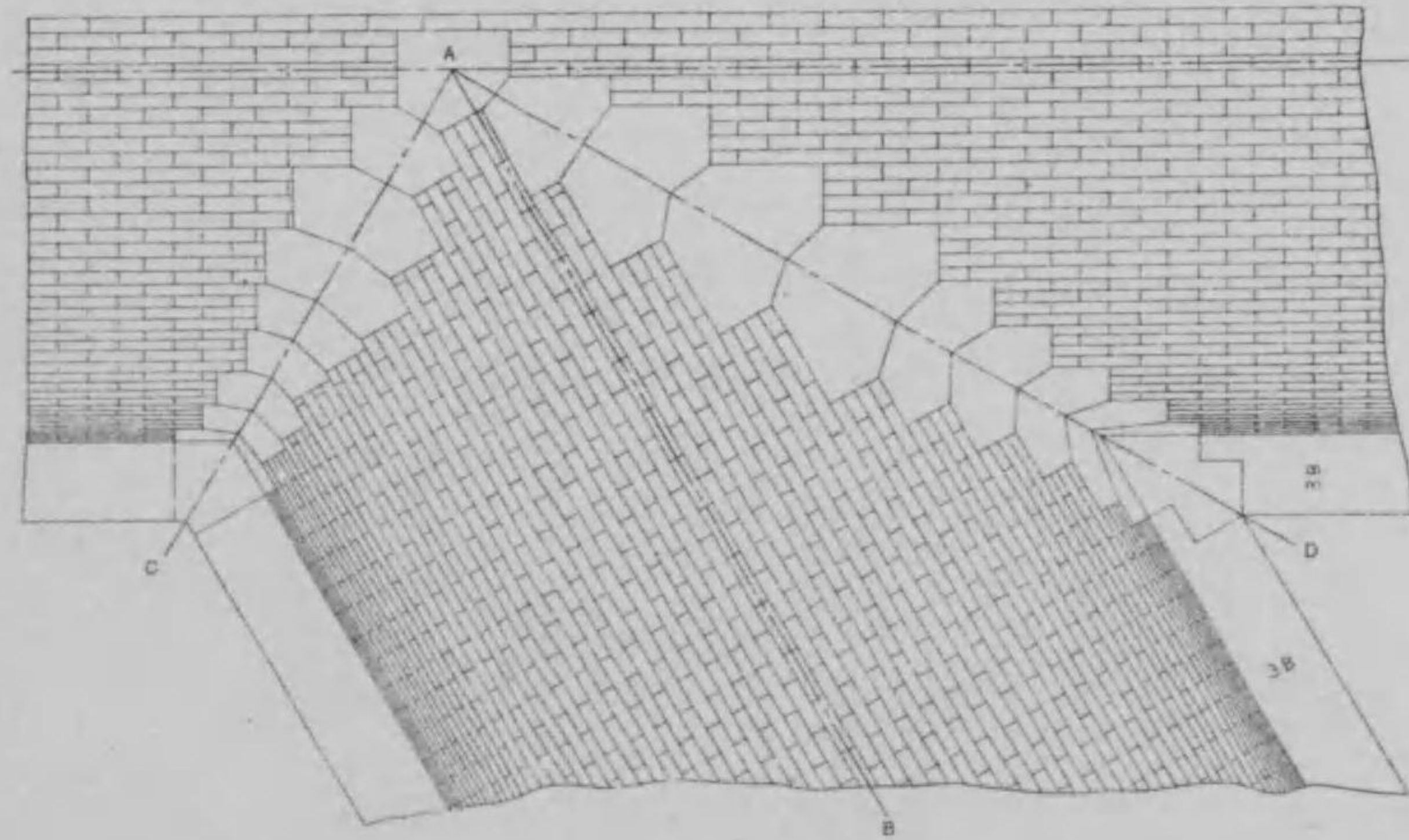
第二拾九號



逆平面



平面

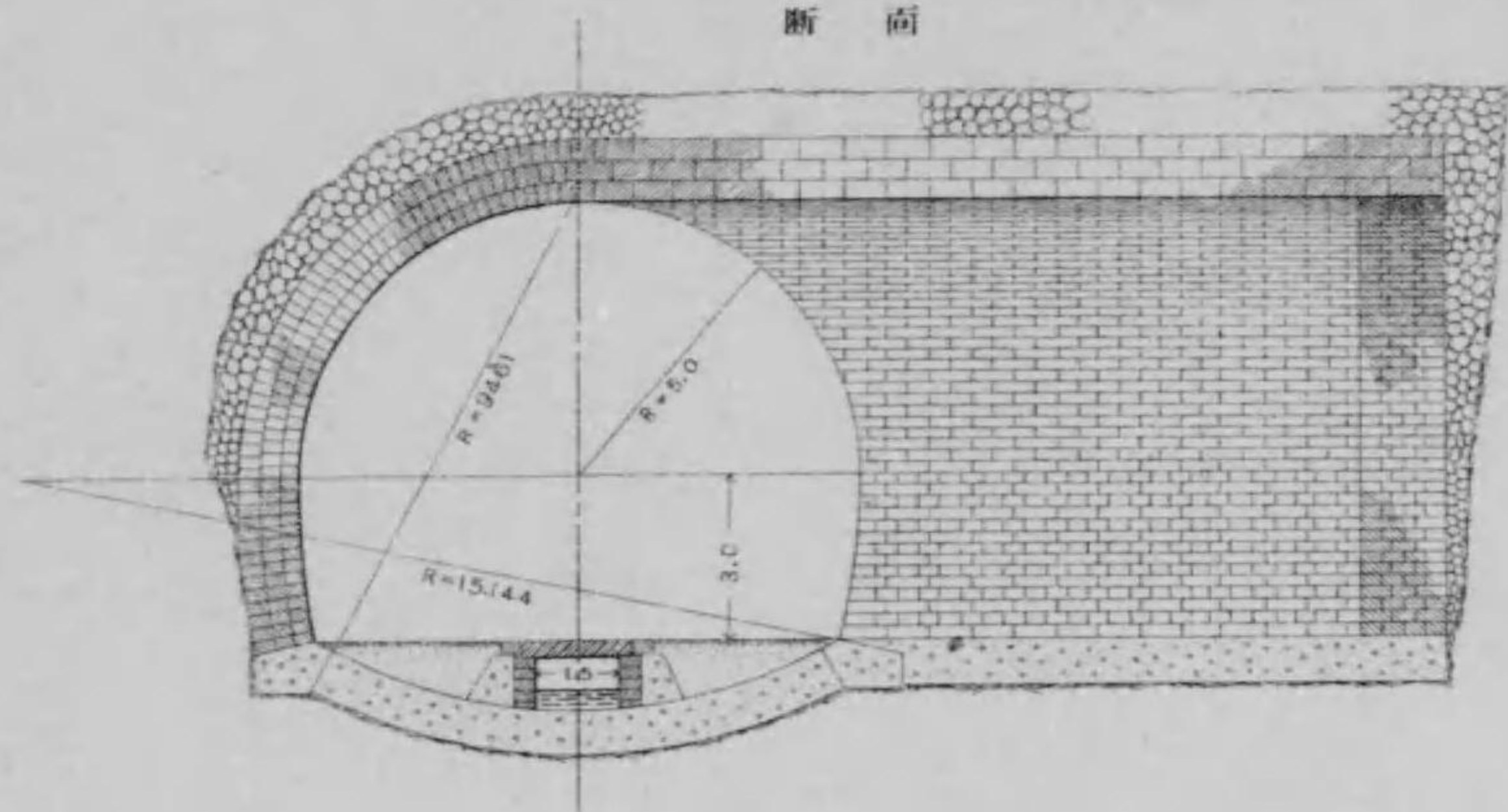


第二橫坑及本線交叉點詳細圖

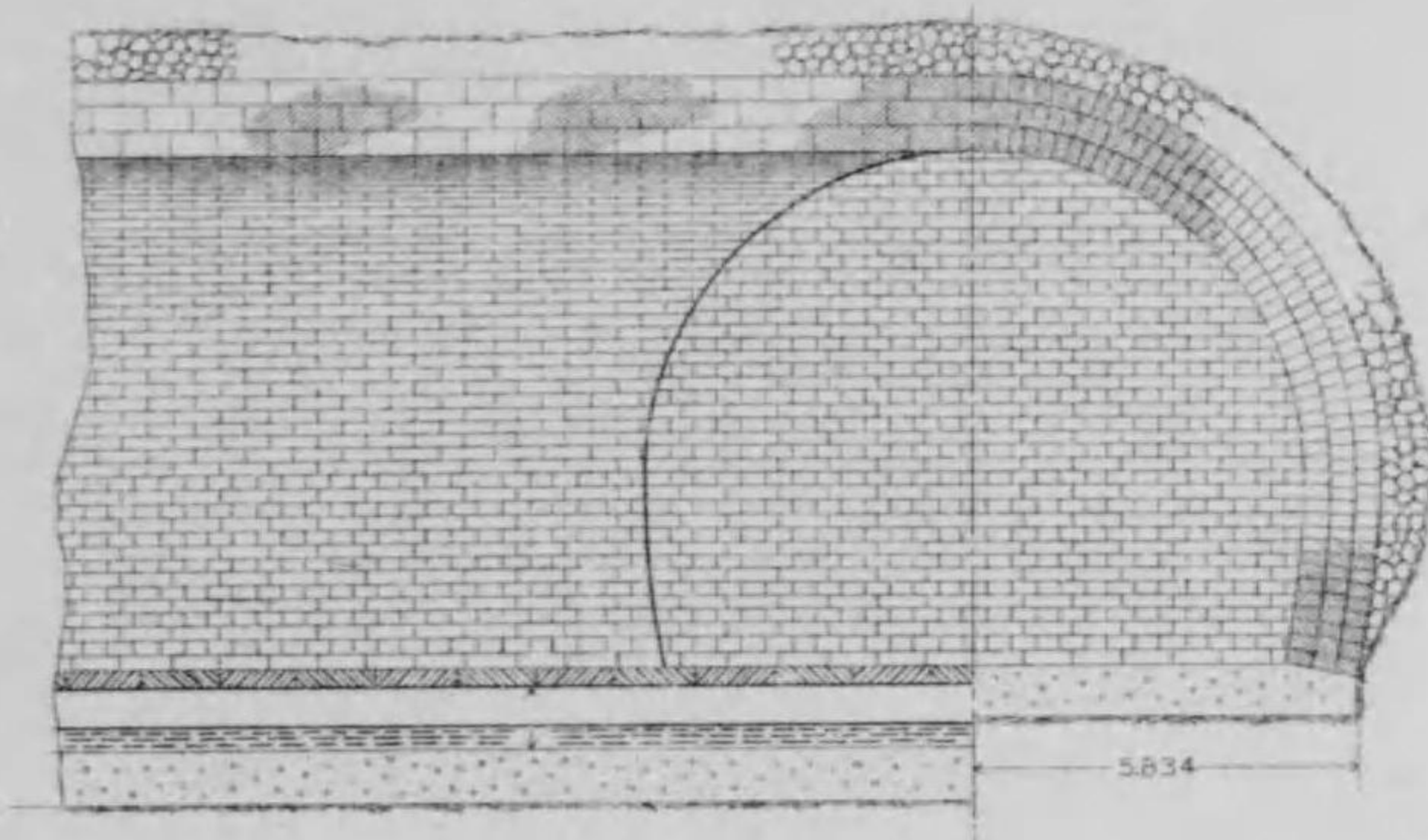
第貳號(城山)隧道構造圖其六

第三拾號

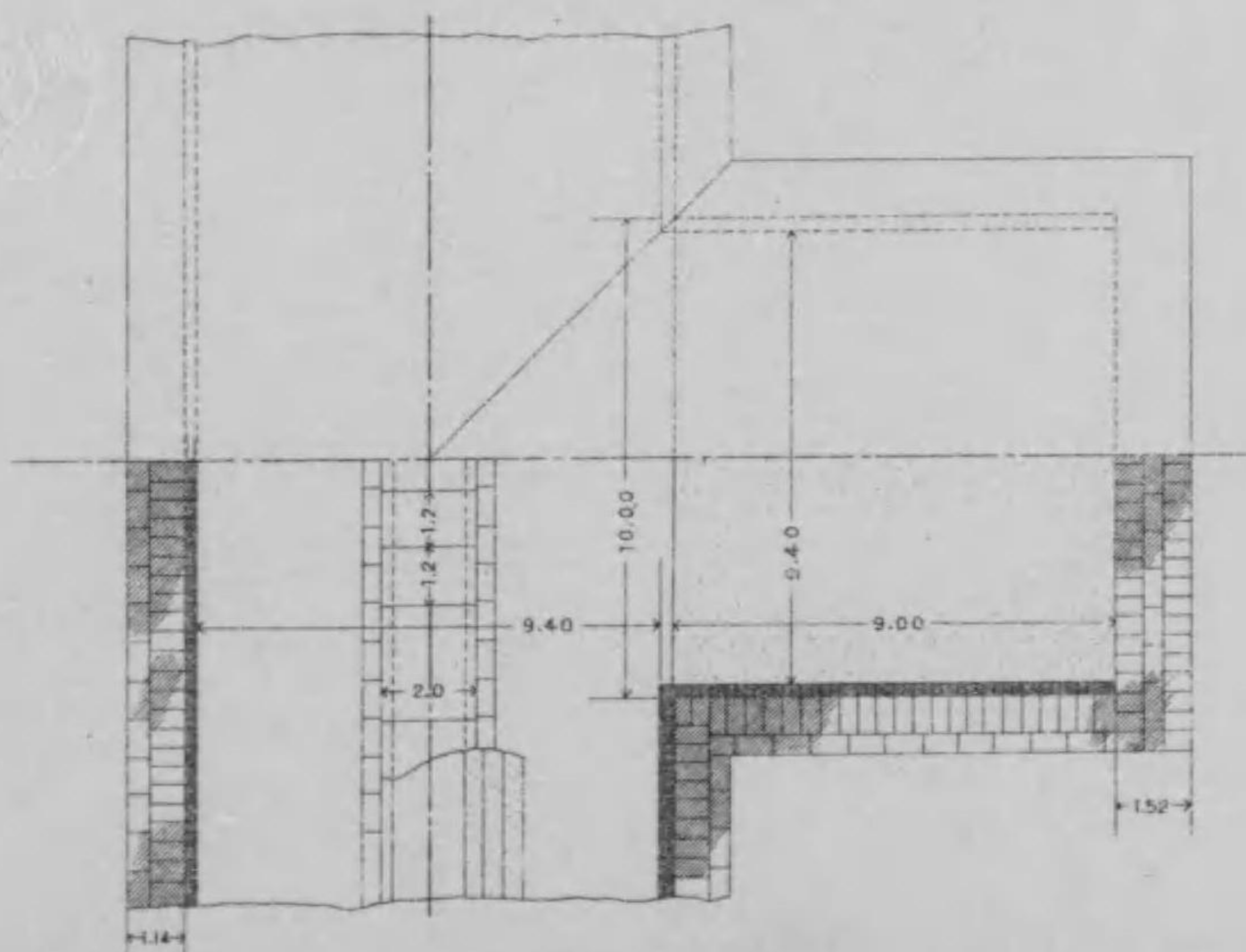
断面



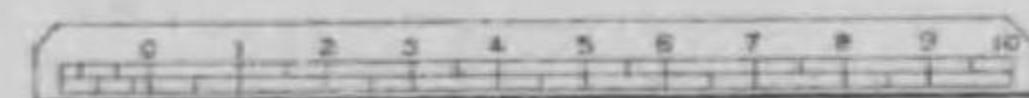
A-A 断面



平面



上口坑内見張所ノ圖

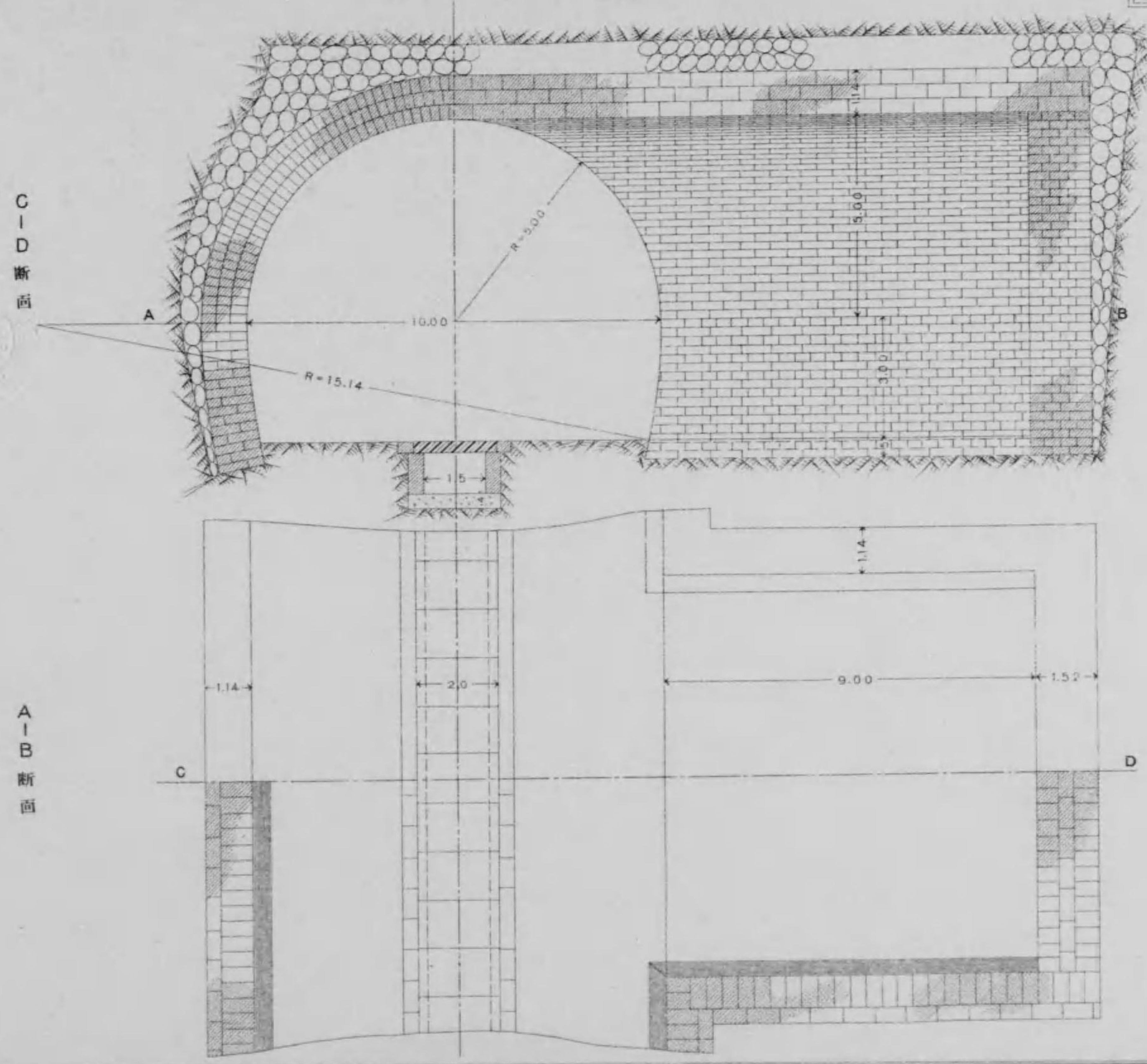


縮尺六十分ノ一

第貳號(城山)隧道構造圖其七

第三拾一號

縮尺四十分之一



C D 断面

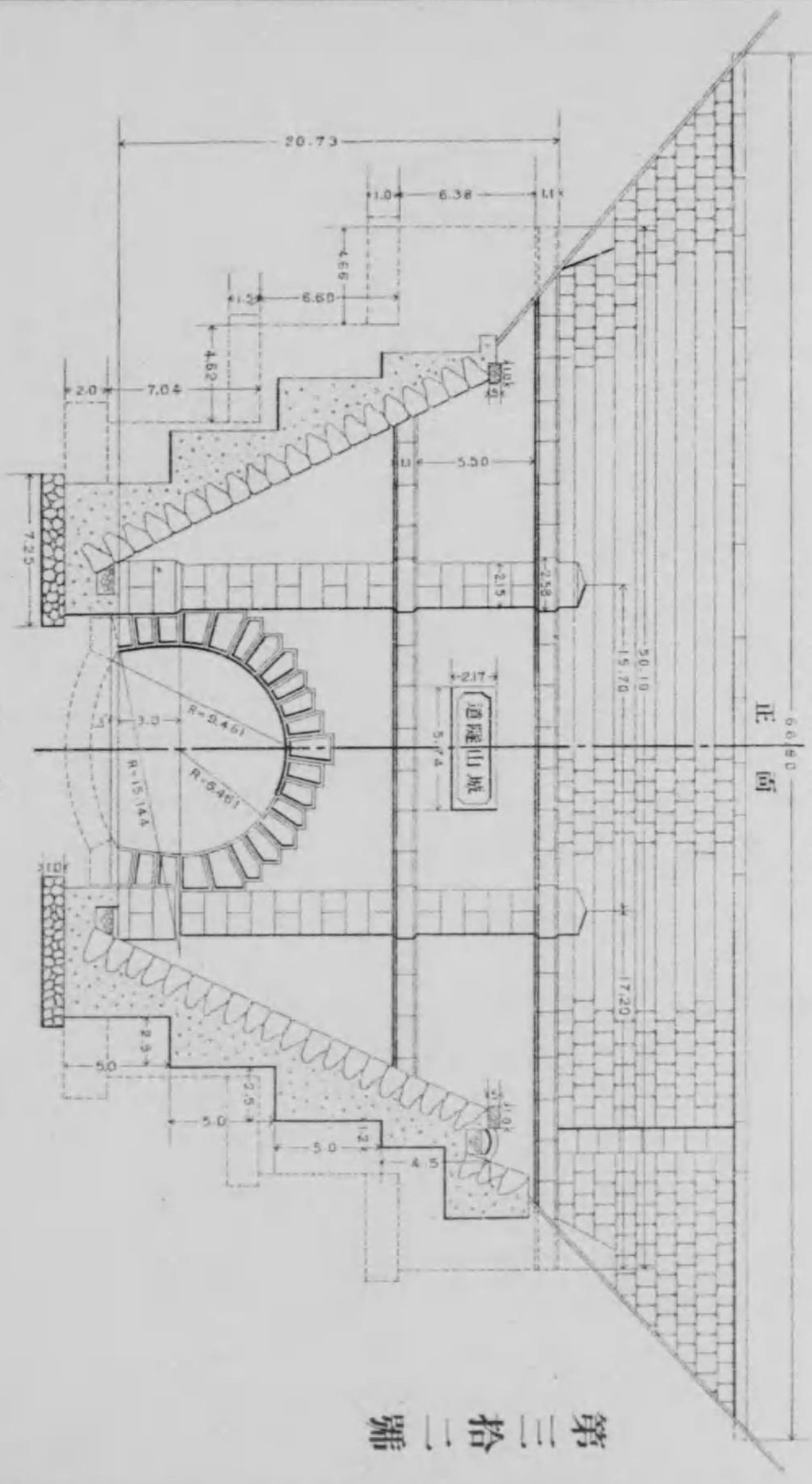
A B 断面

下口坑内見張所ノ圖

第貳號(城山)隧道構造圖其六

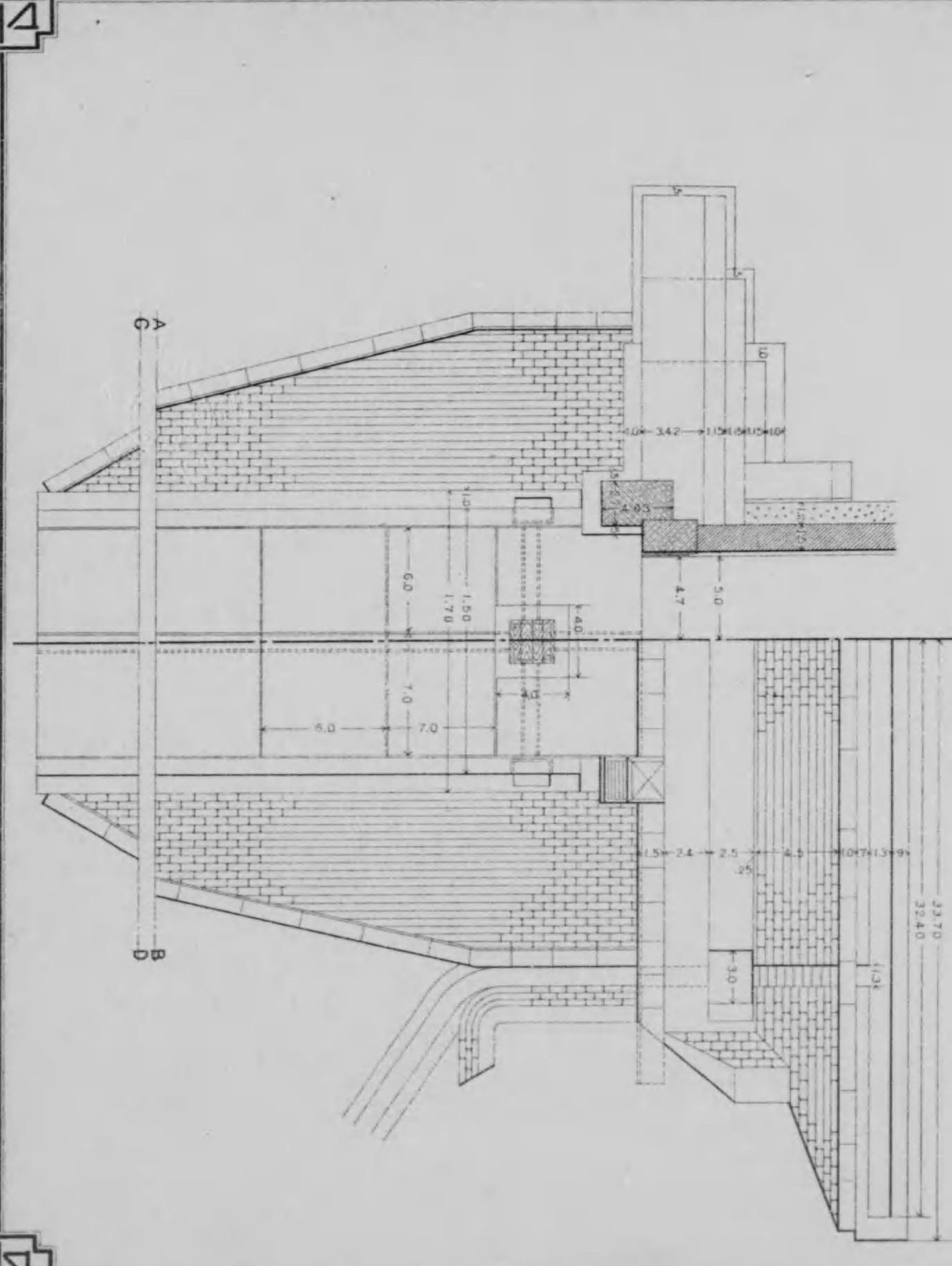
上口坑門ノ圖

正面



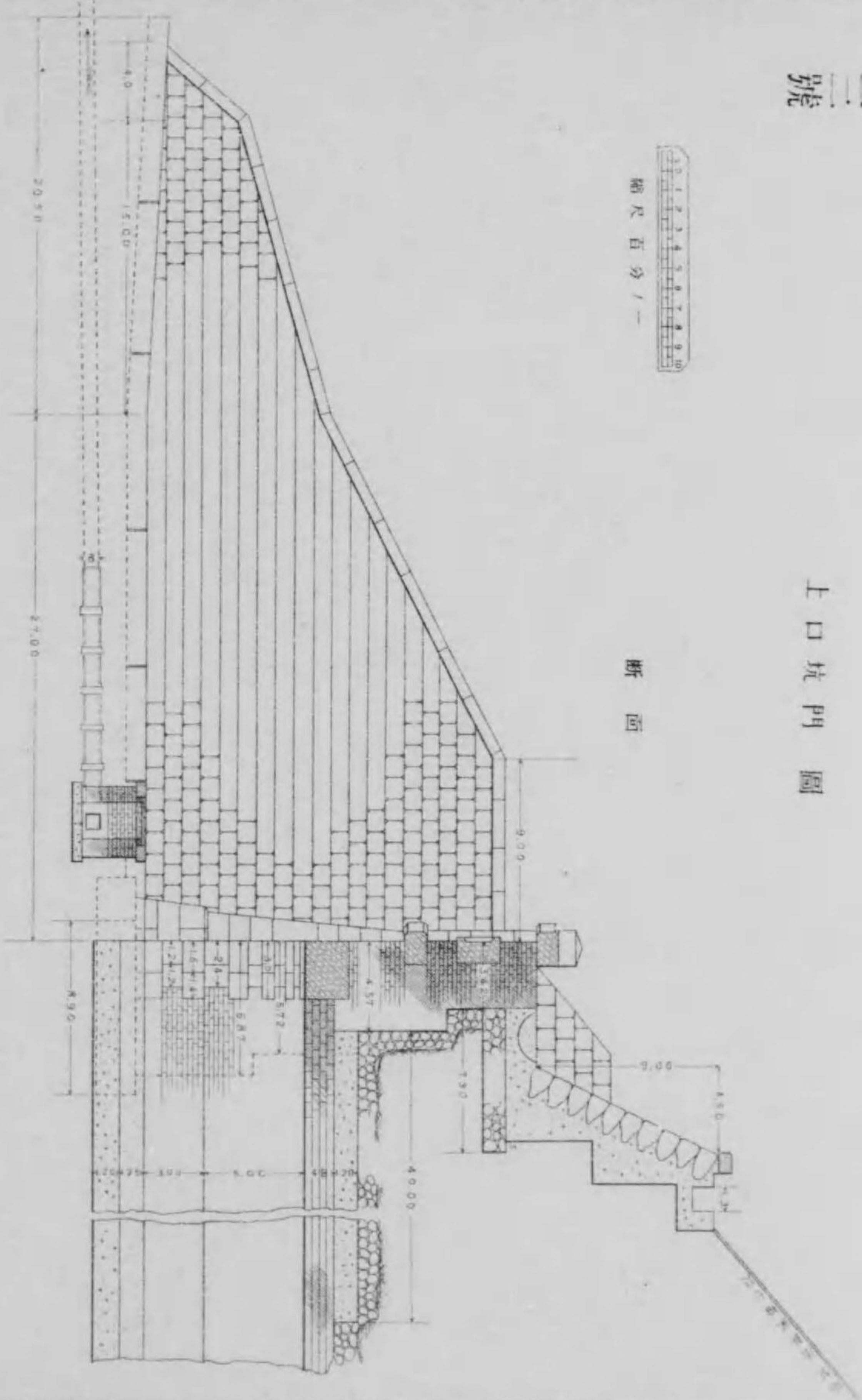
第三拾二號

平面

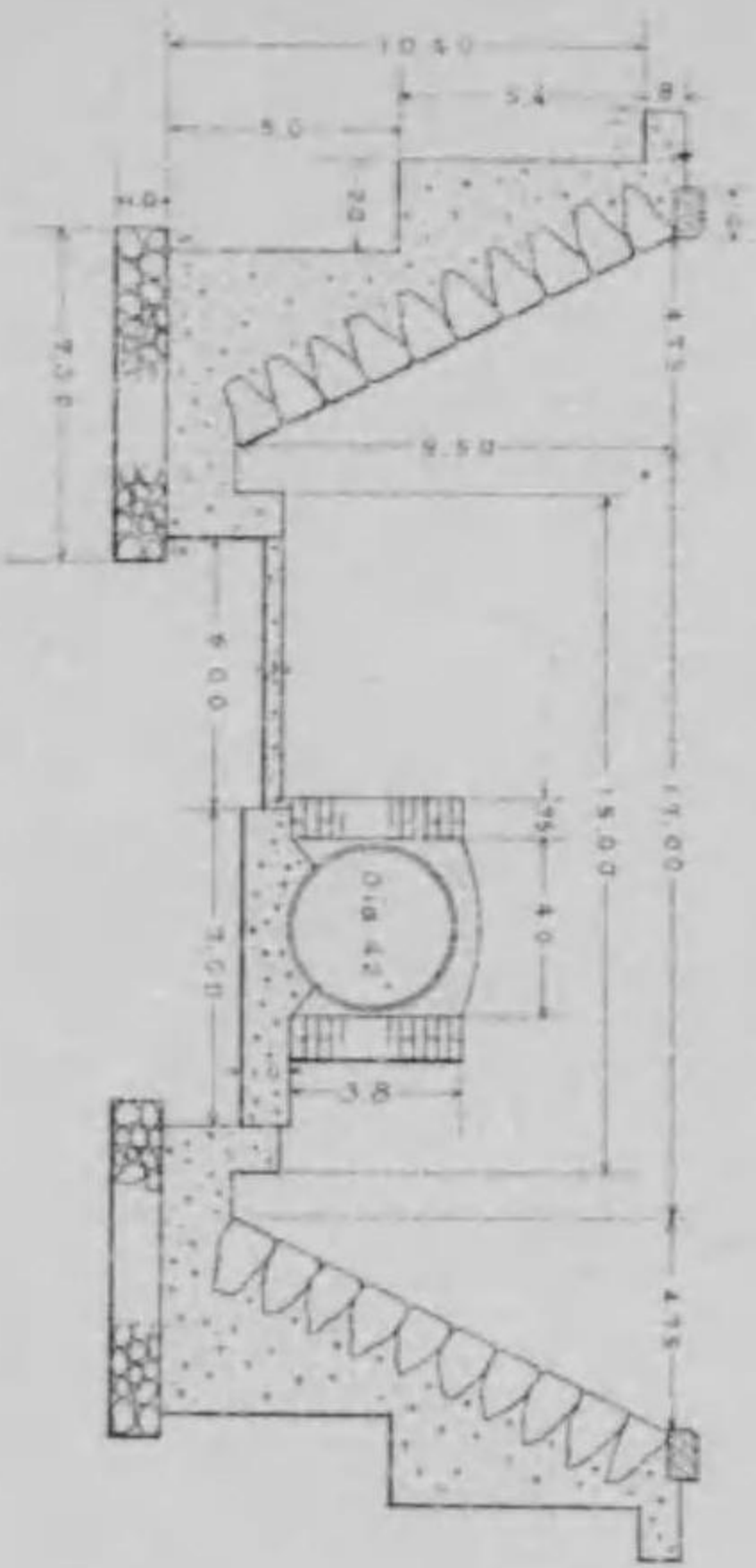


第三拾三號
第貳號(坡山)隧道構造圖 其九

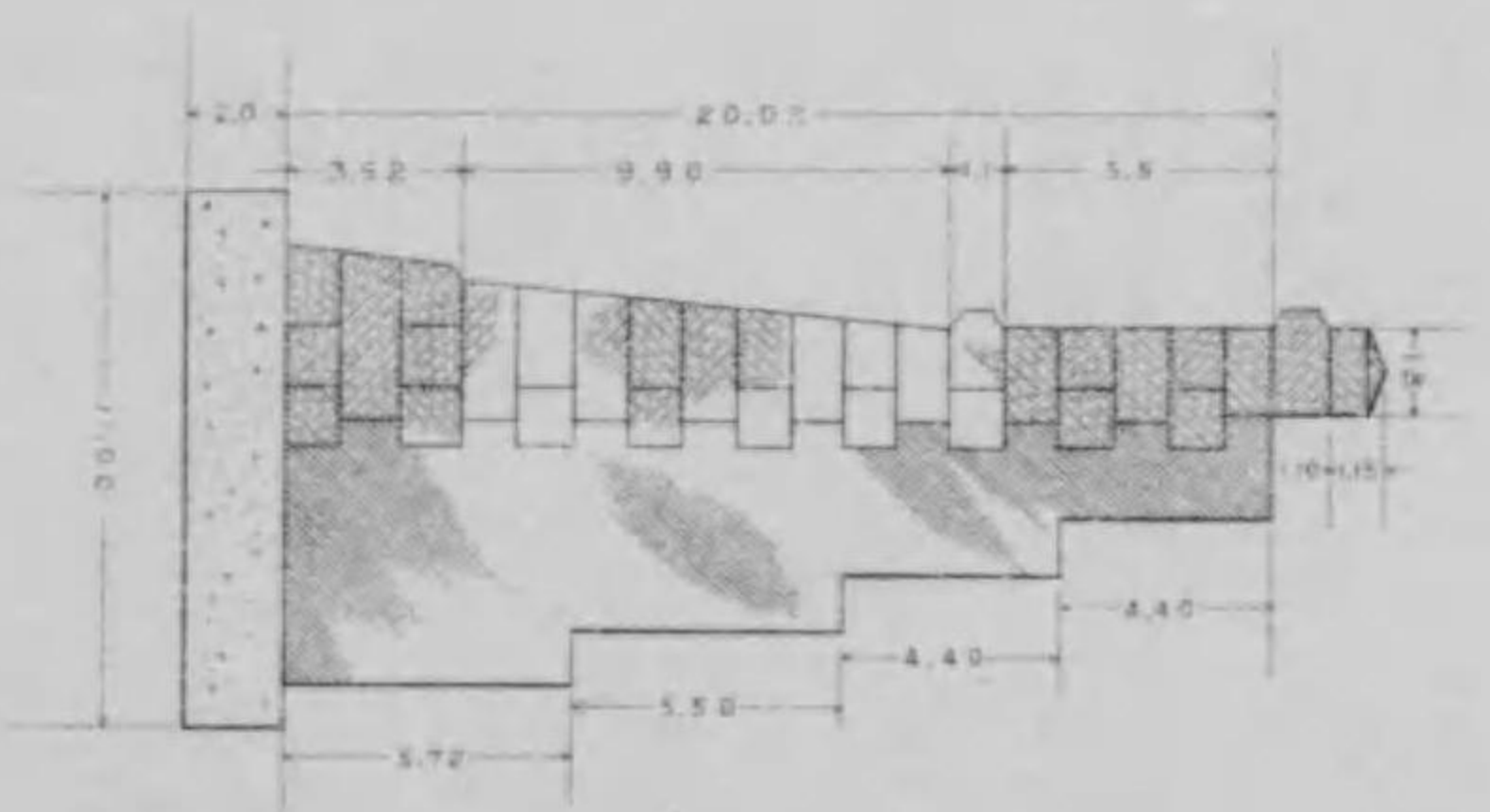
上口坑門圖



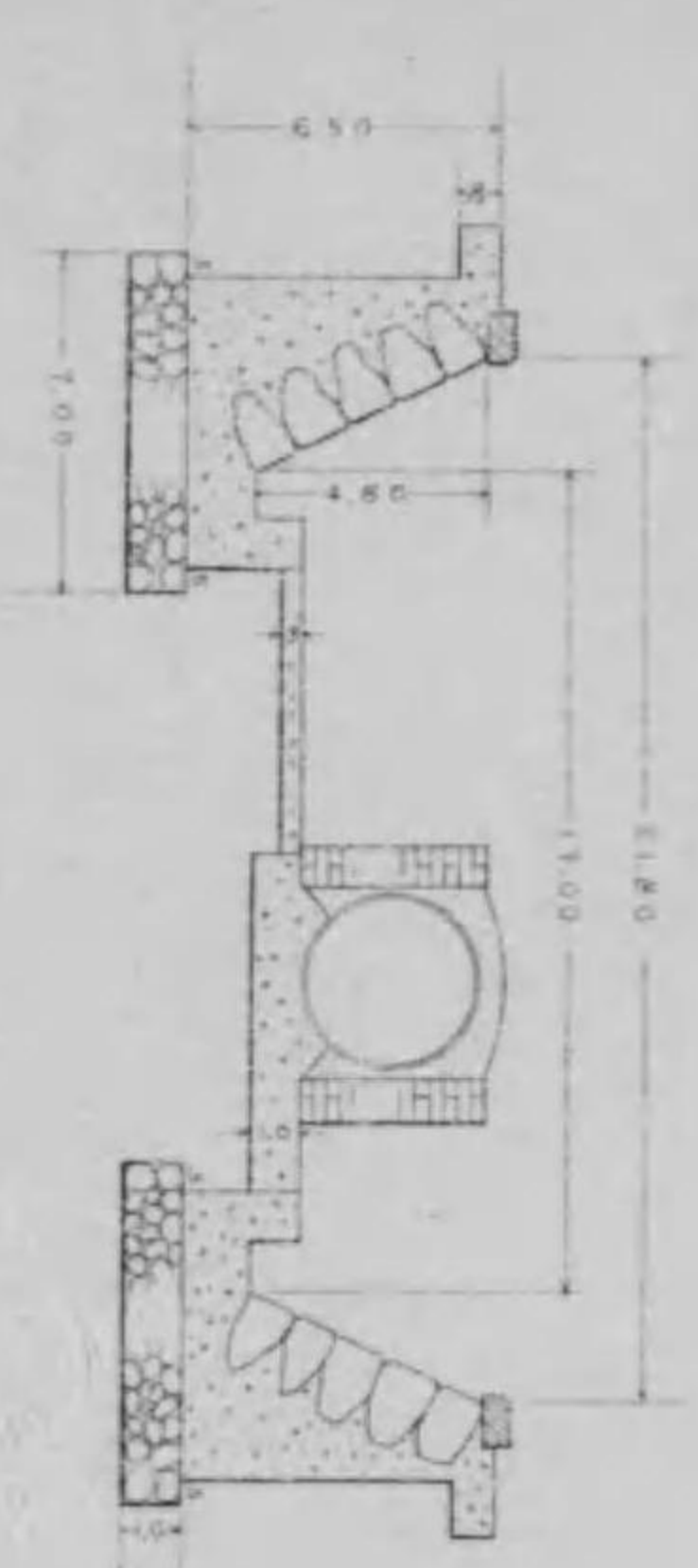
A-B 断面



柱形断面

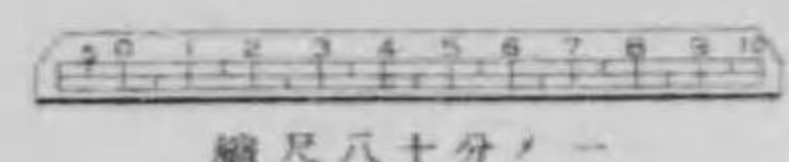
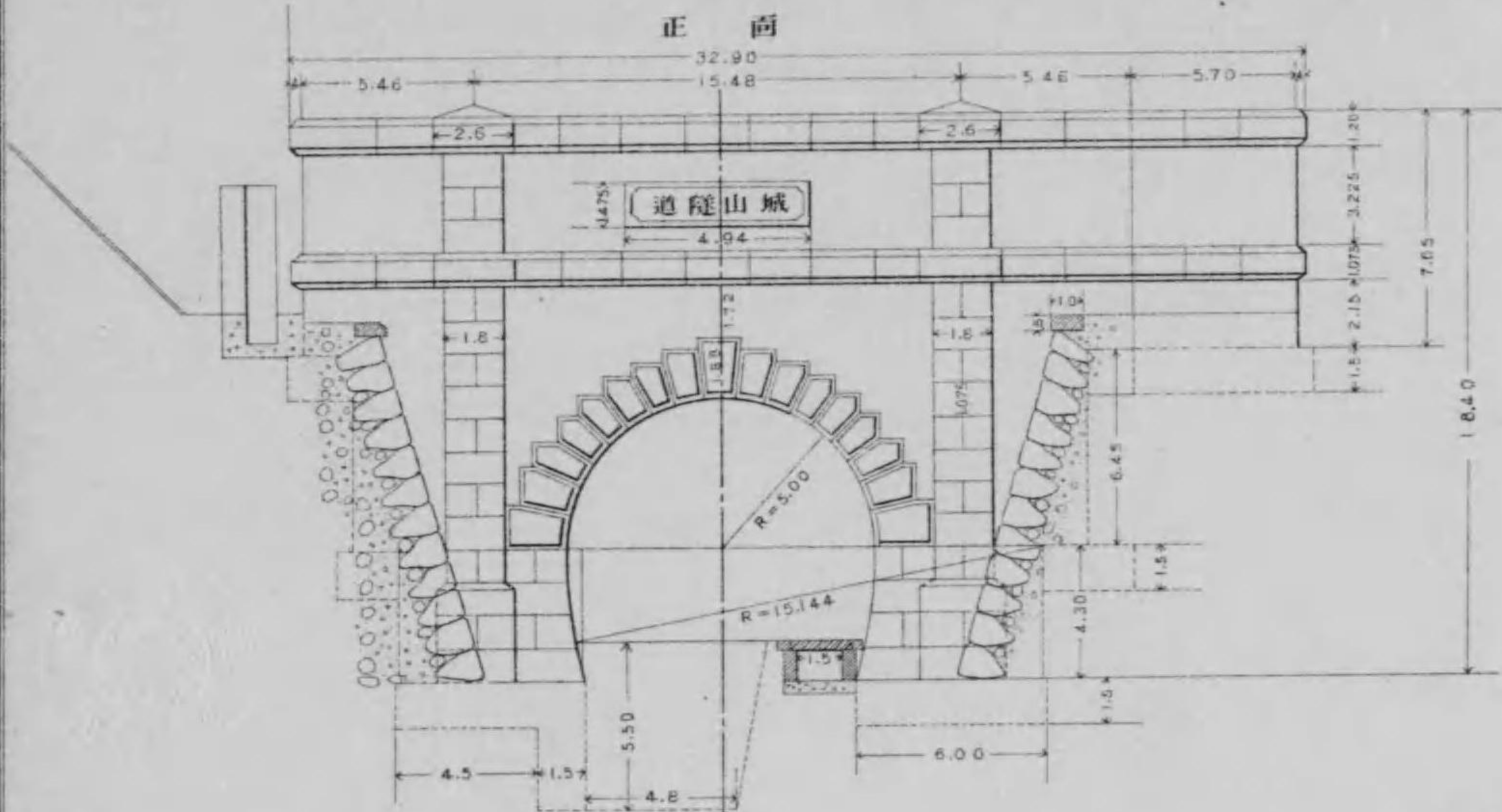


C-D 断面

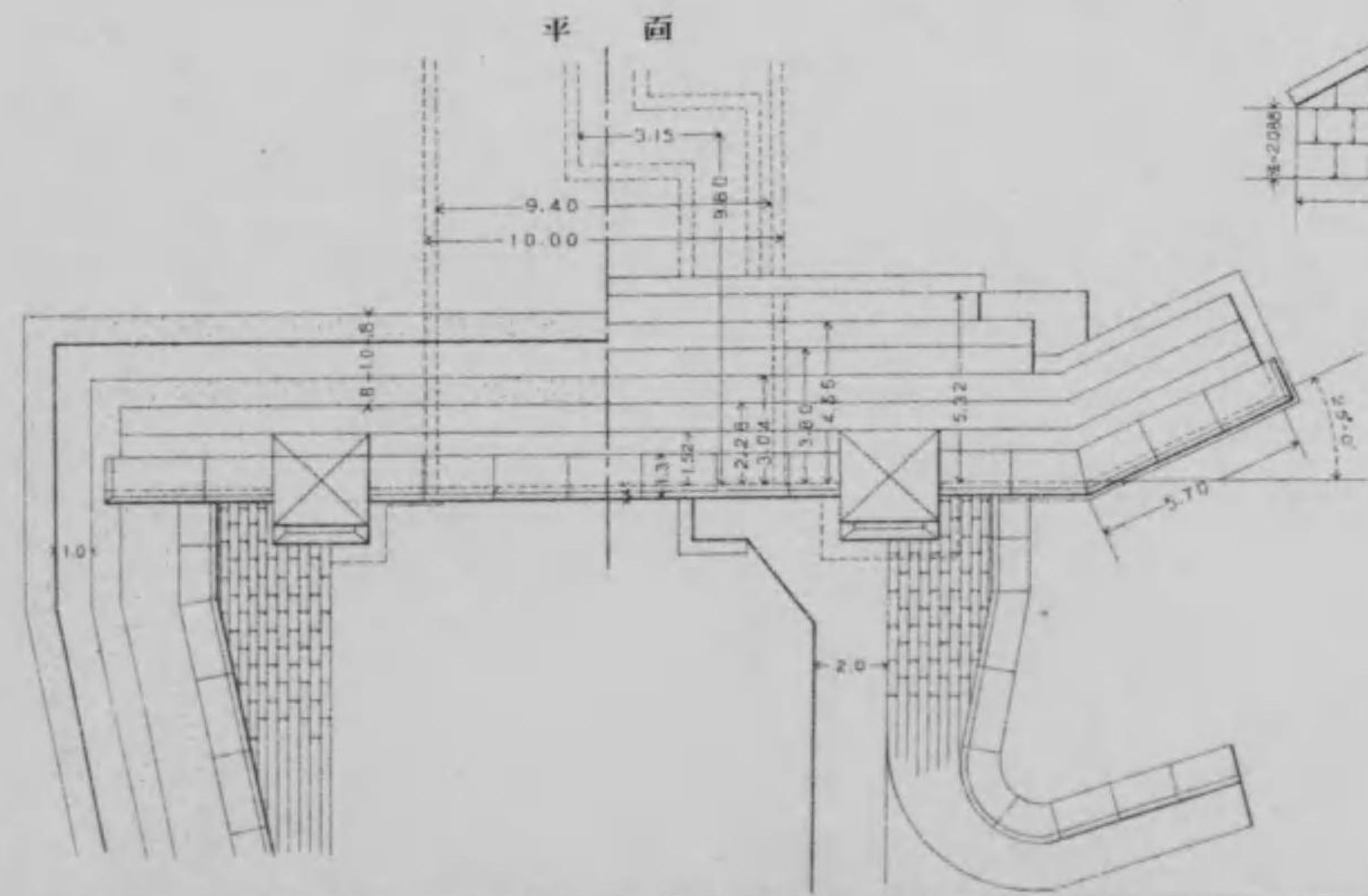
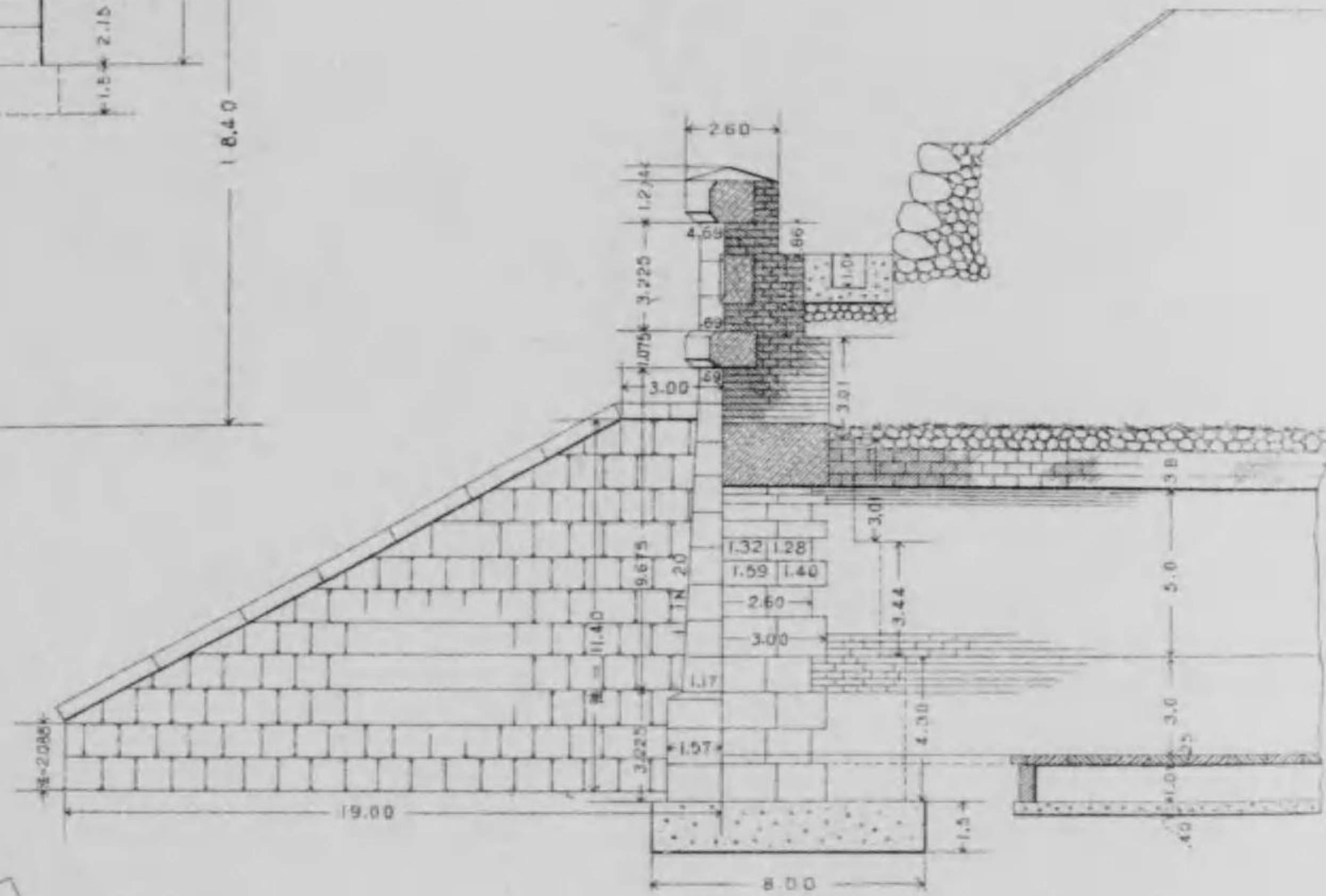


第十圖(城山)隧道構造圖

第三拾四號



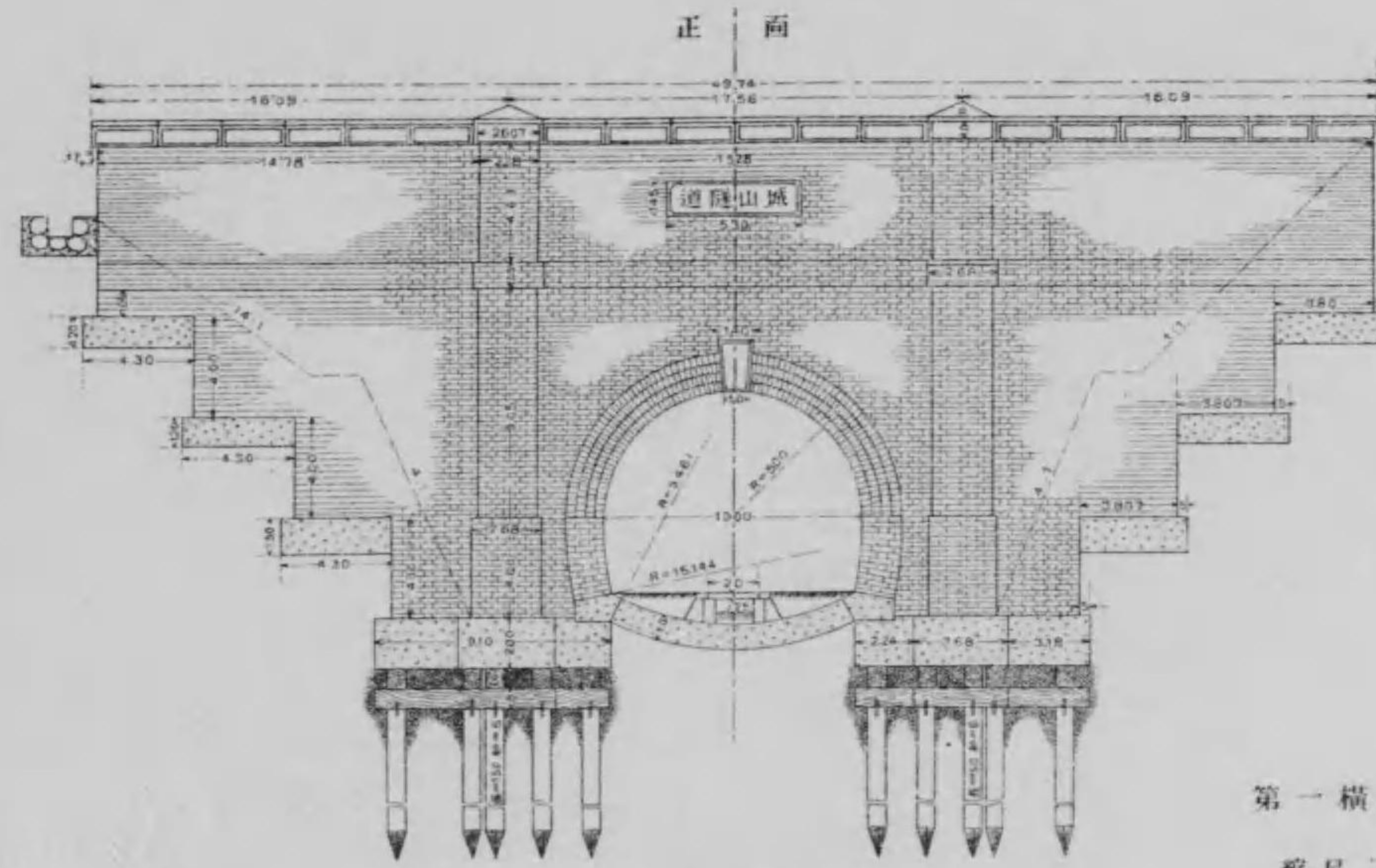
断面



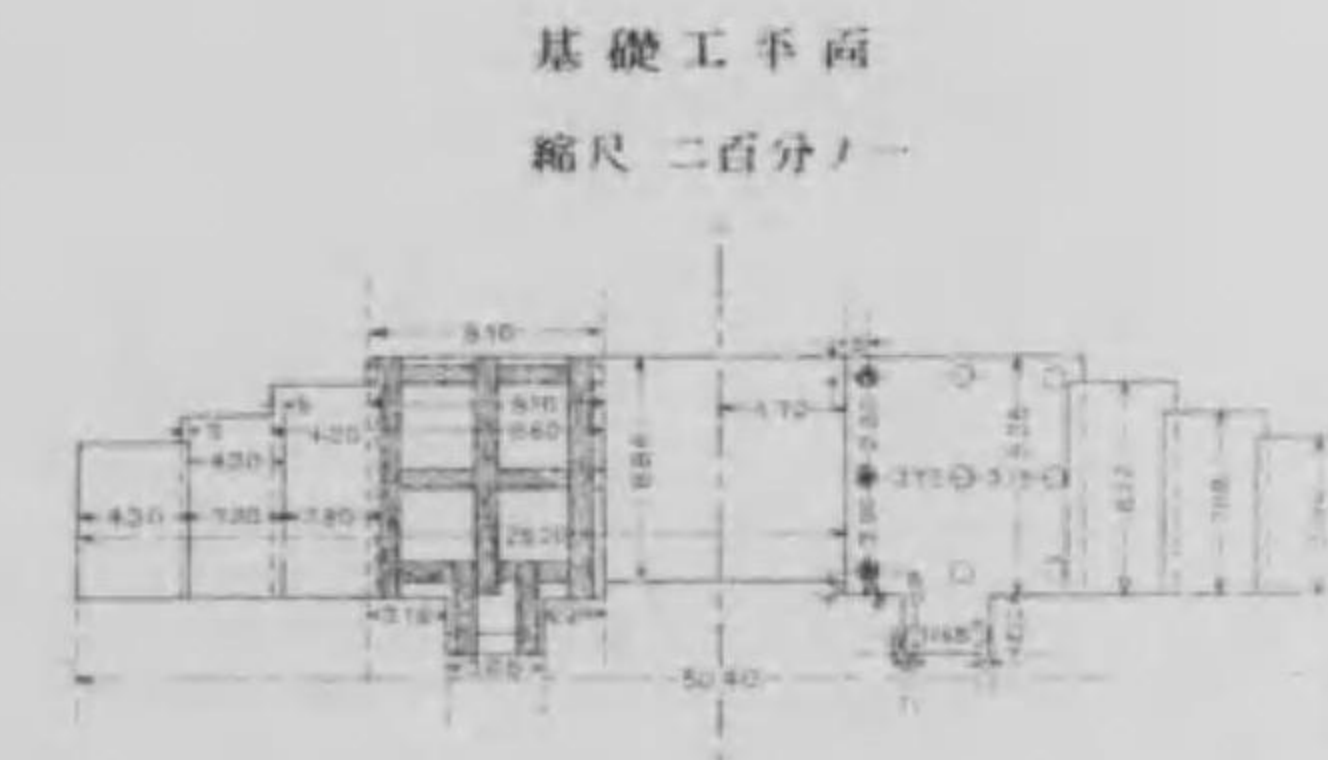
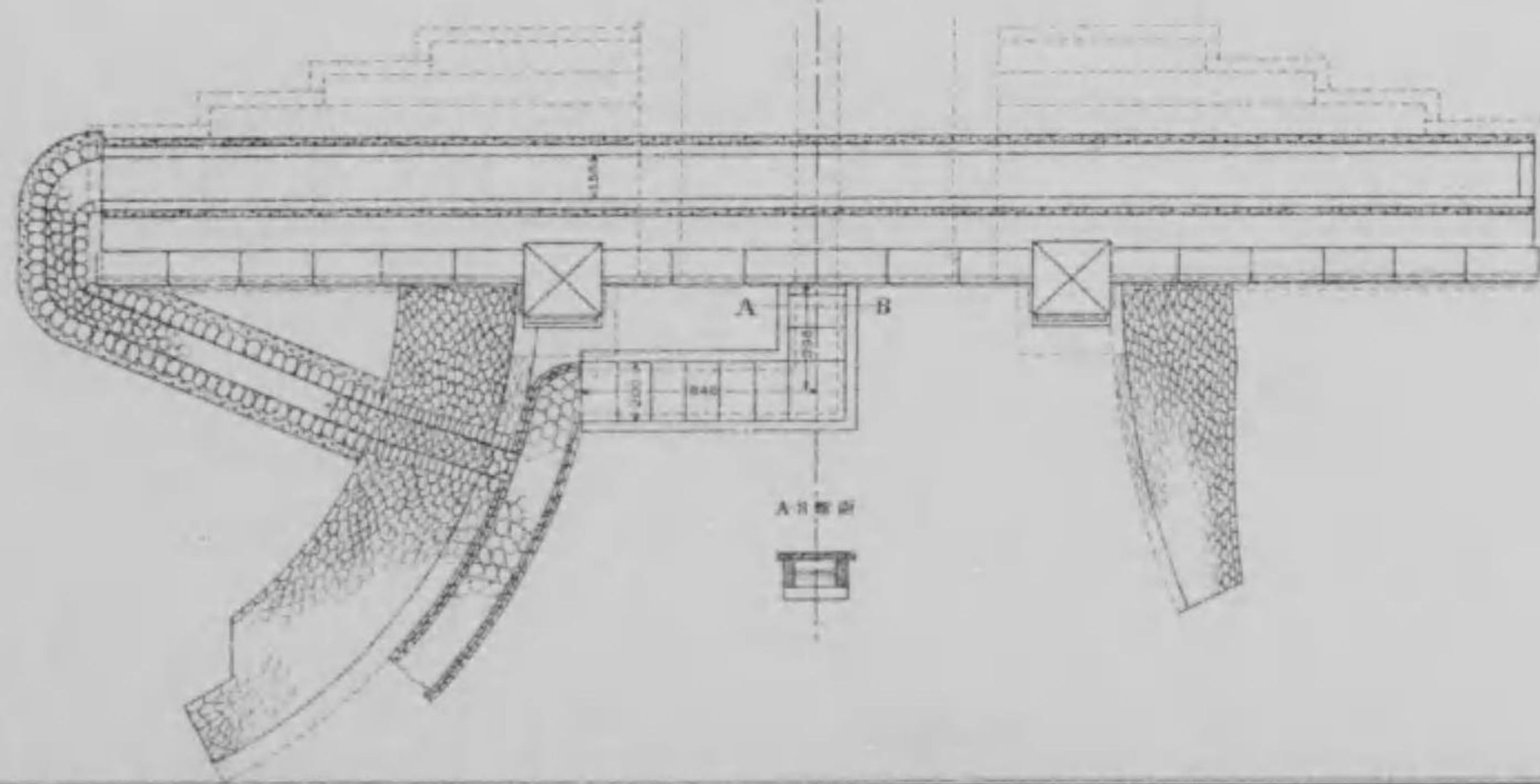
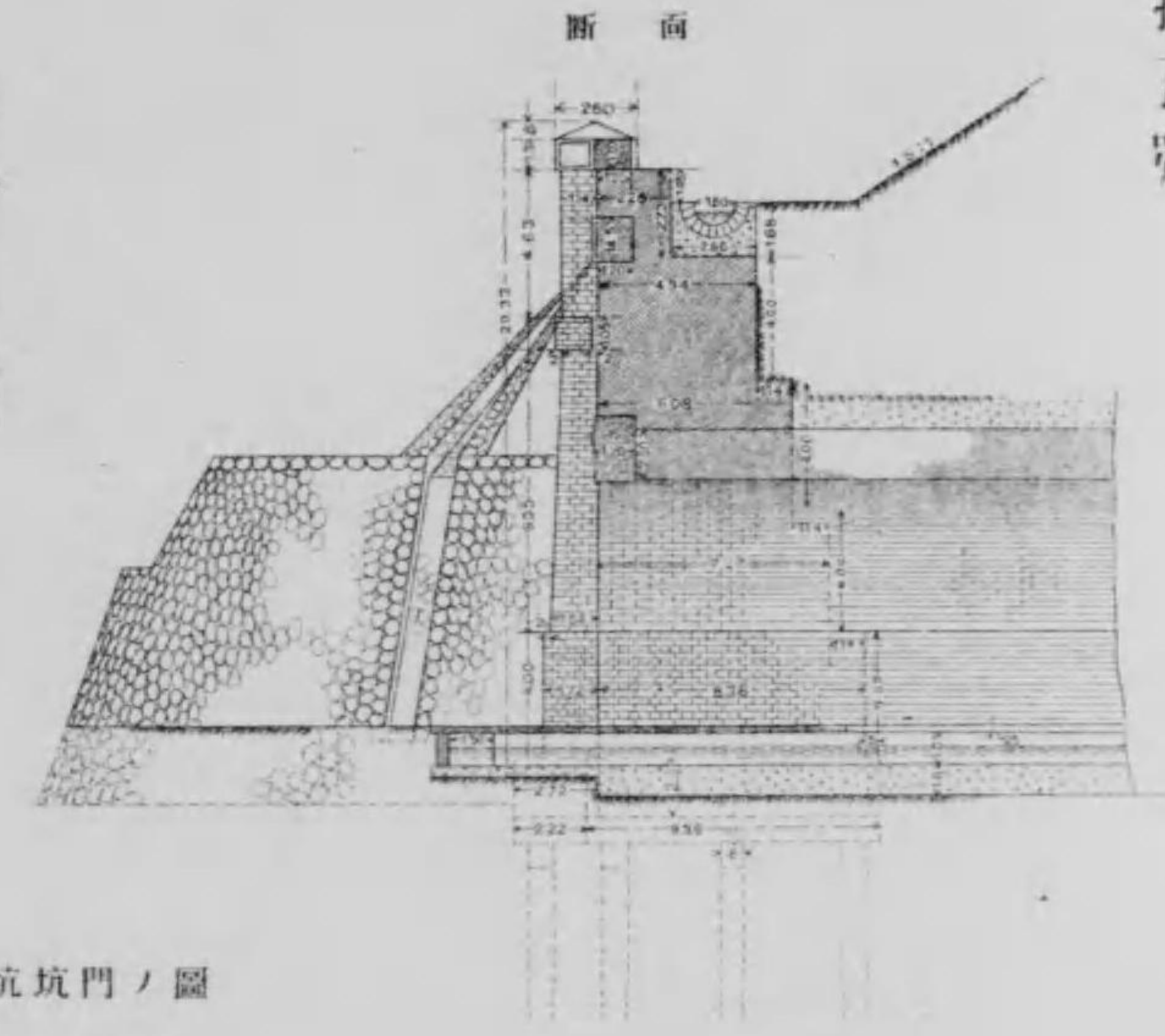
下口坑門ノ圖

第貳號(城山)隧道構造圖其十一

第三拾五號

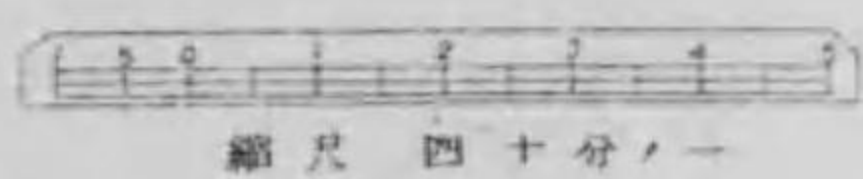


第一橫坑坑門ノ圖
縮尺 百分ノ一



第貳號(城山)隧道構造圖其十三

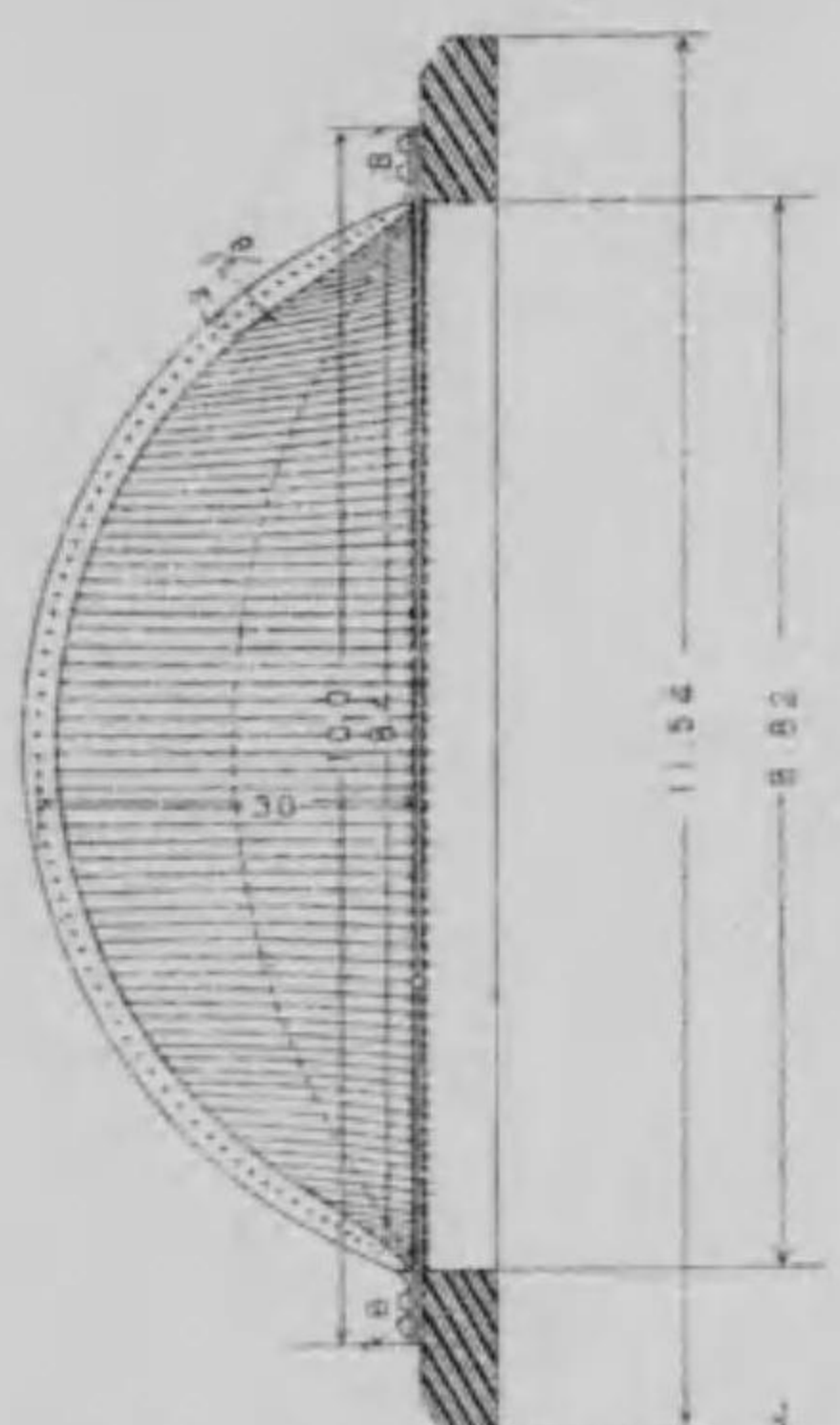
第三十七號



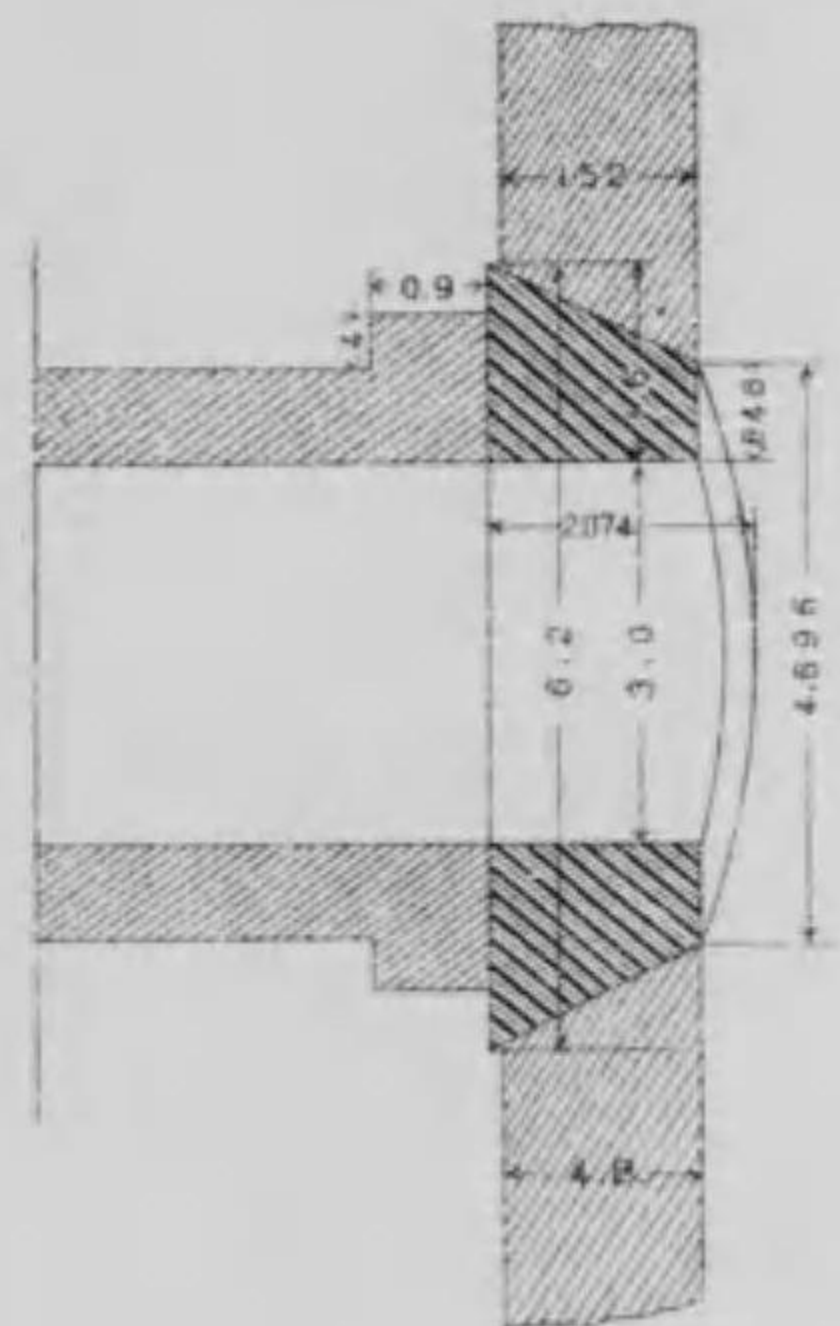
平面



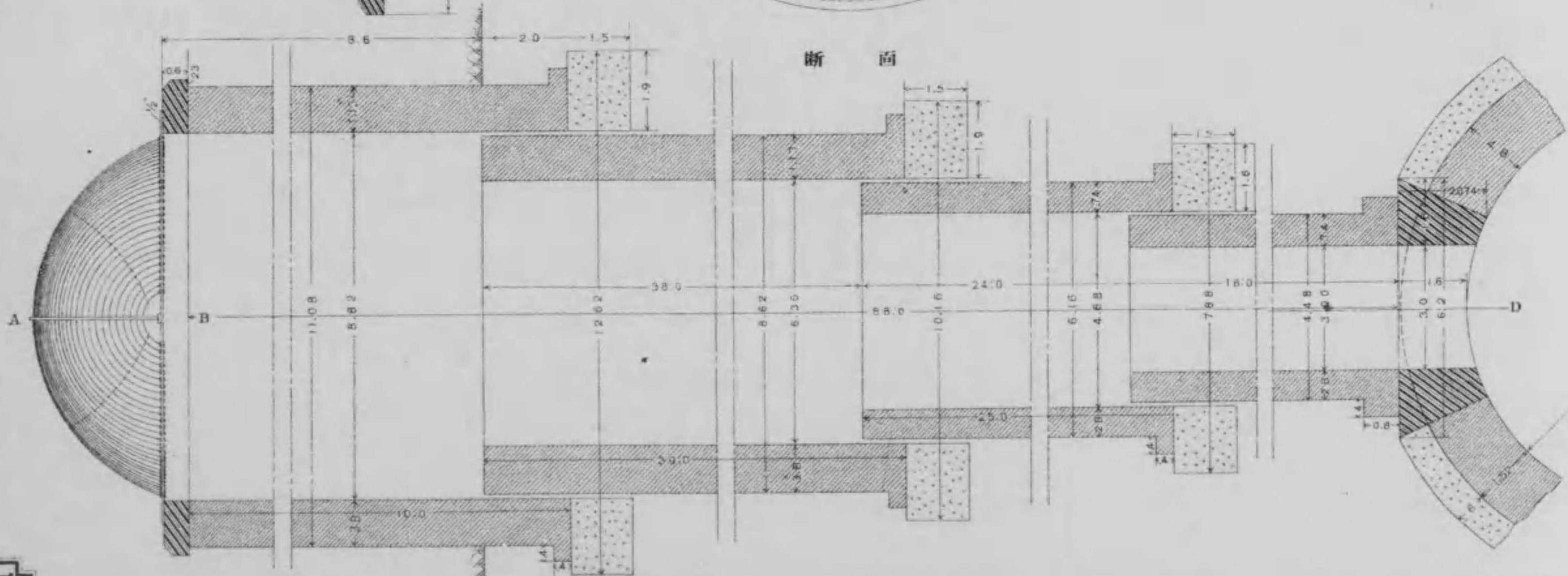
A-B 断面



C-D 断面



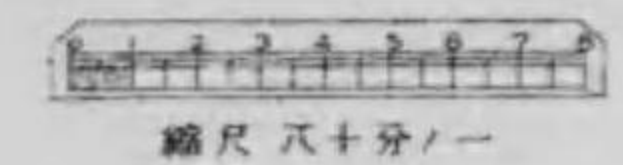
断面



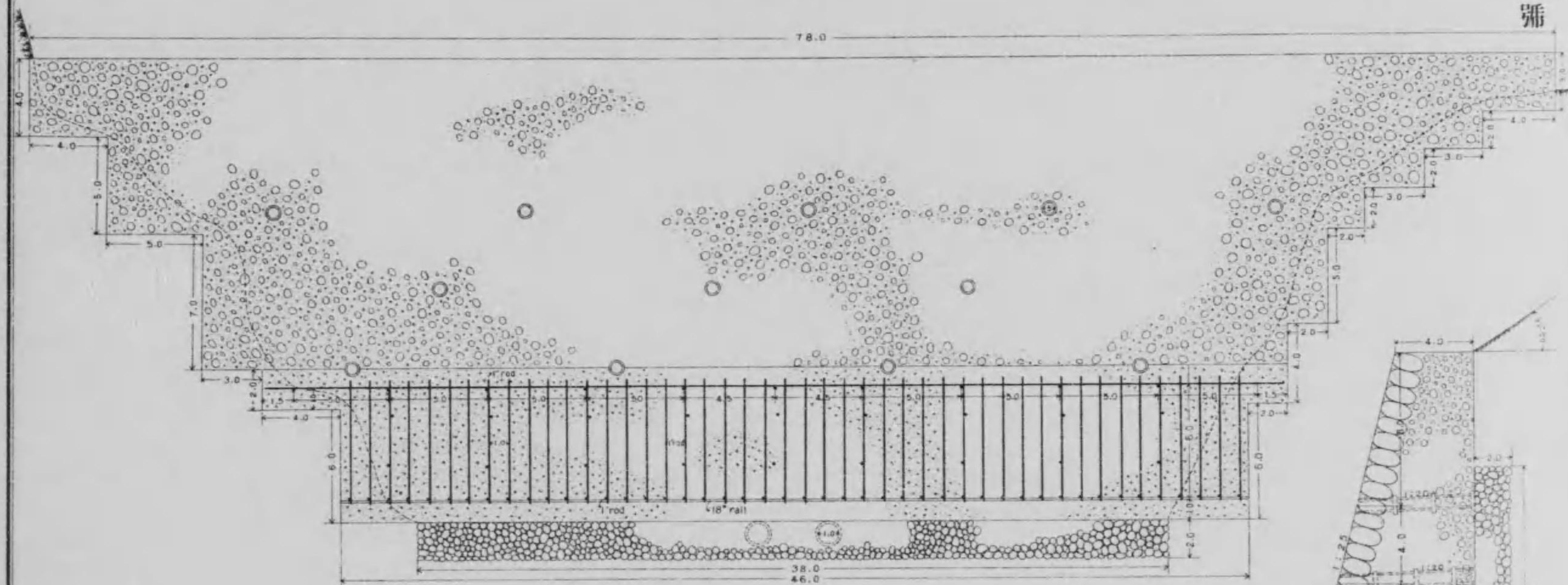
堅坑ノ圖

第貳號(城山)隧道構造圖其十四

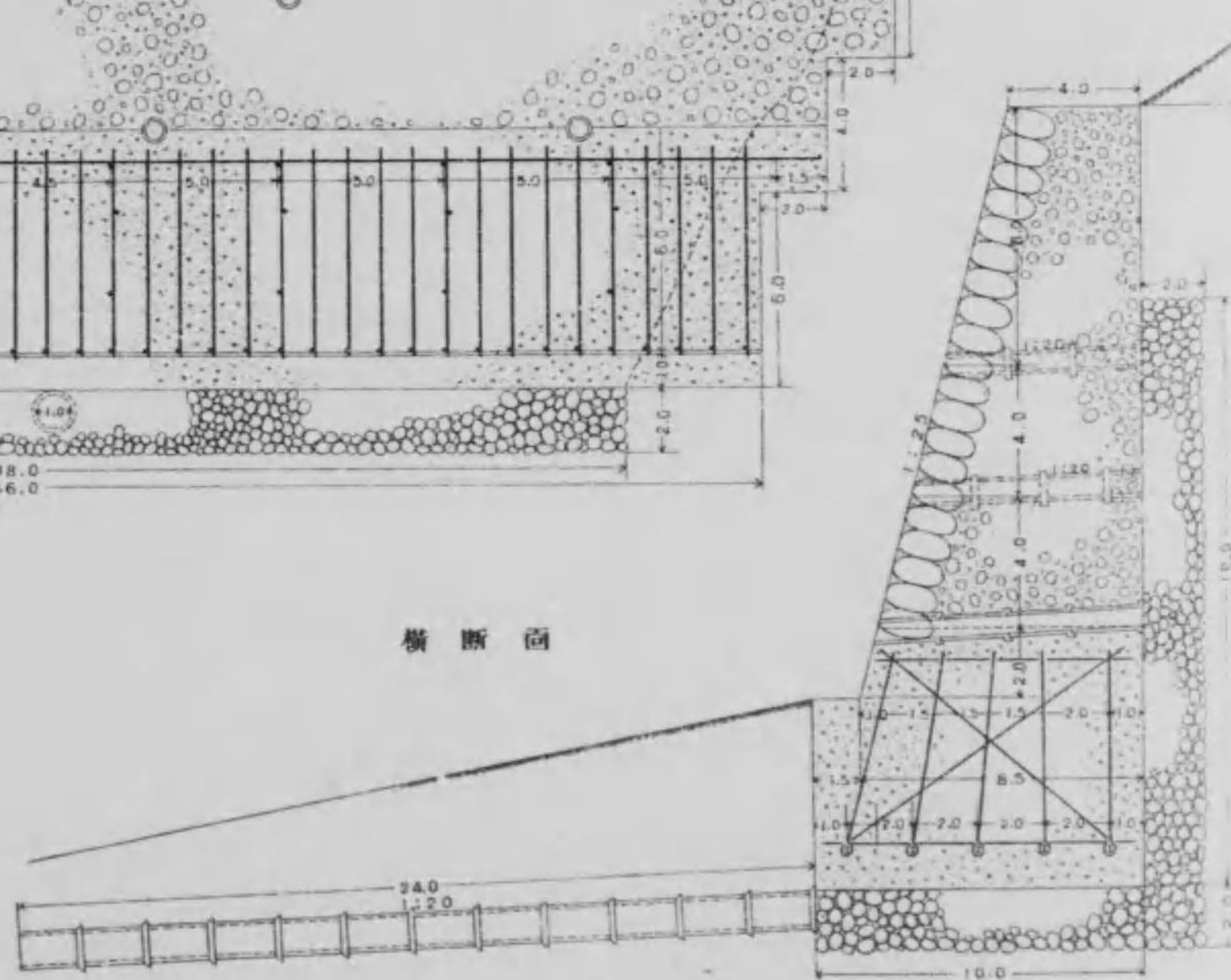
第三拾八號



縱斷面



橫斷面

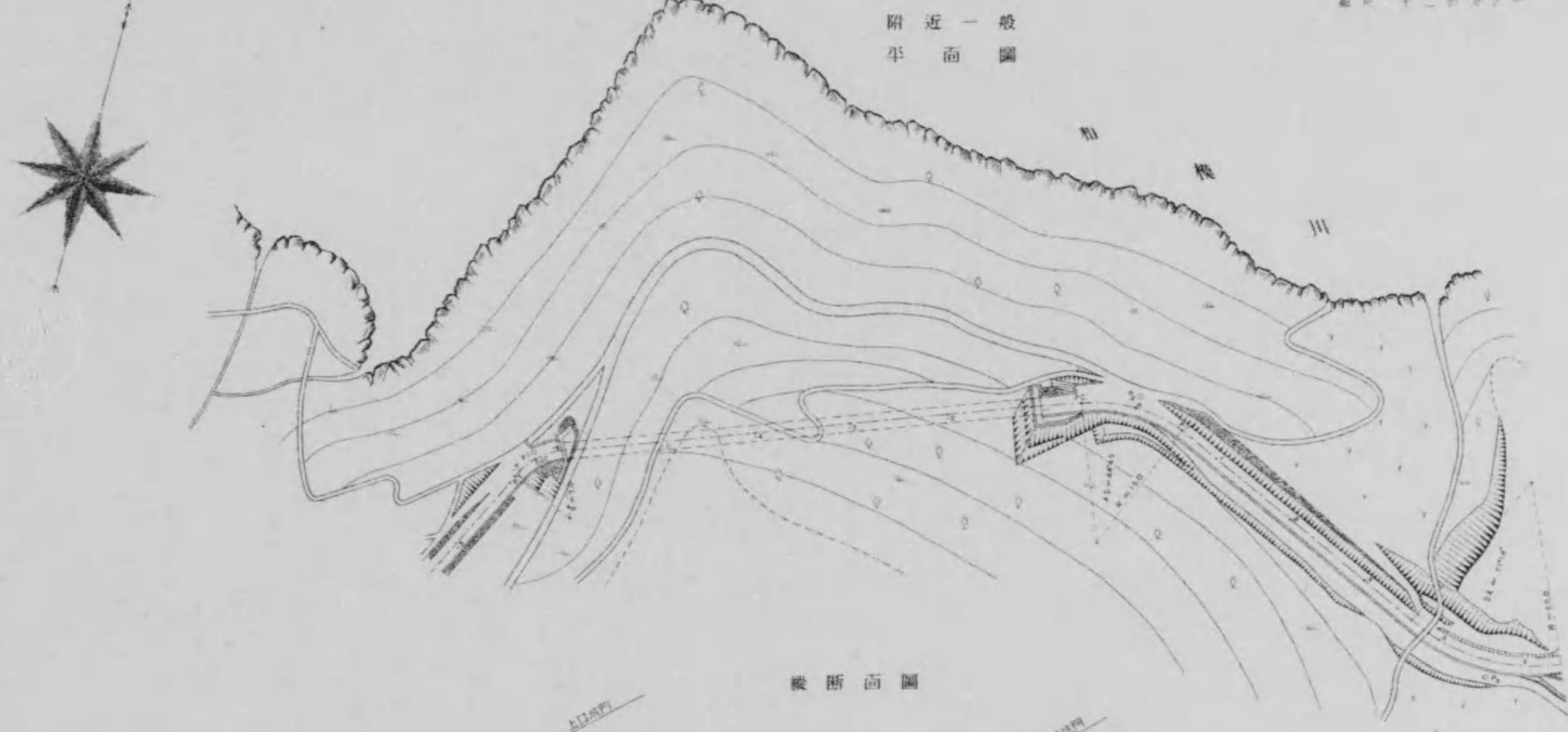


第二橫坑土砂留壁圖

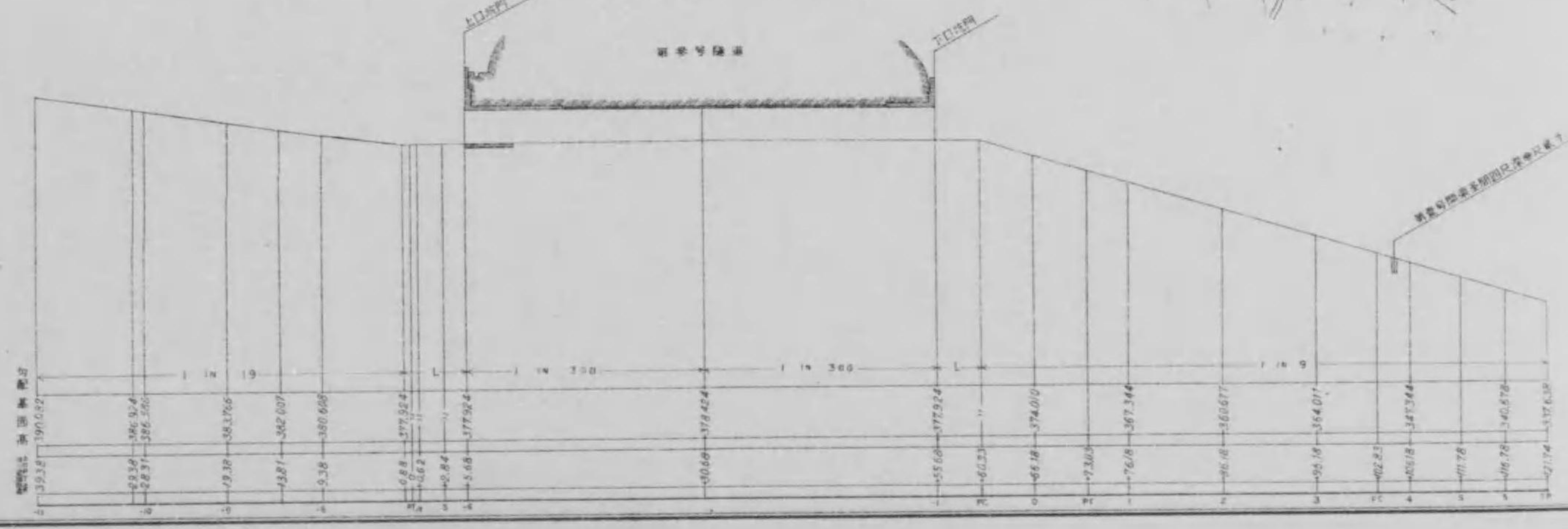
第參號(大井)隧道構造圖 其一

第三拾九號

附近一般
平面圖

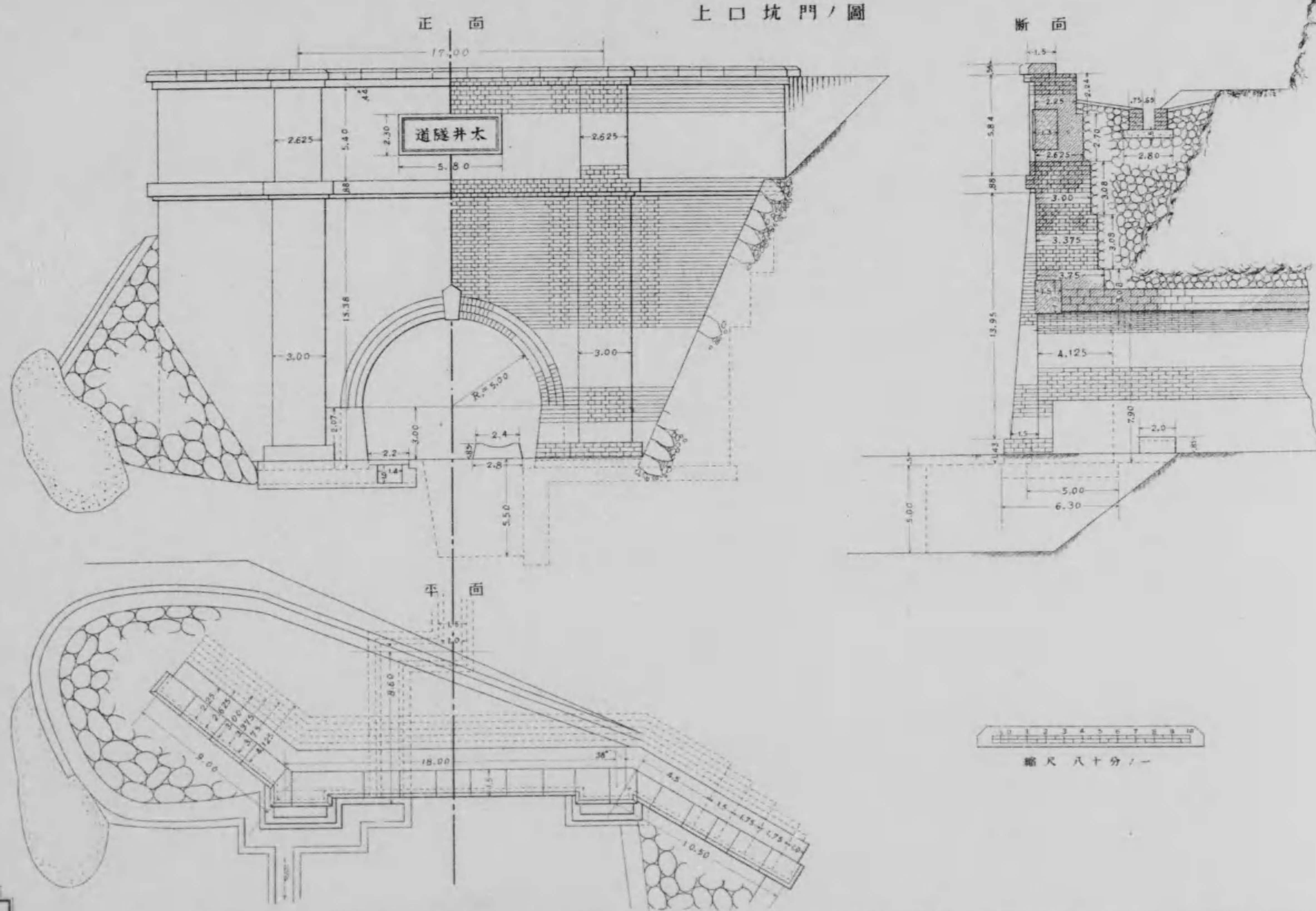


縱斷面圖



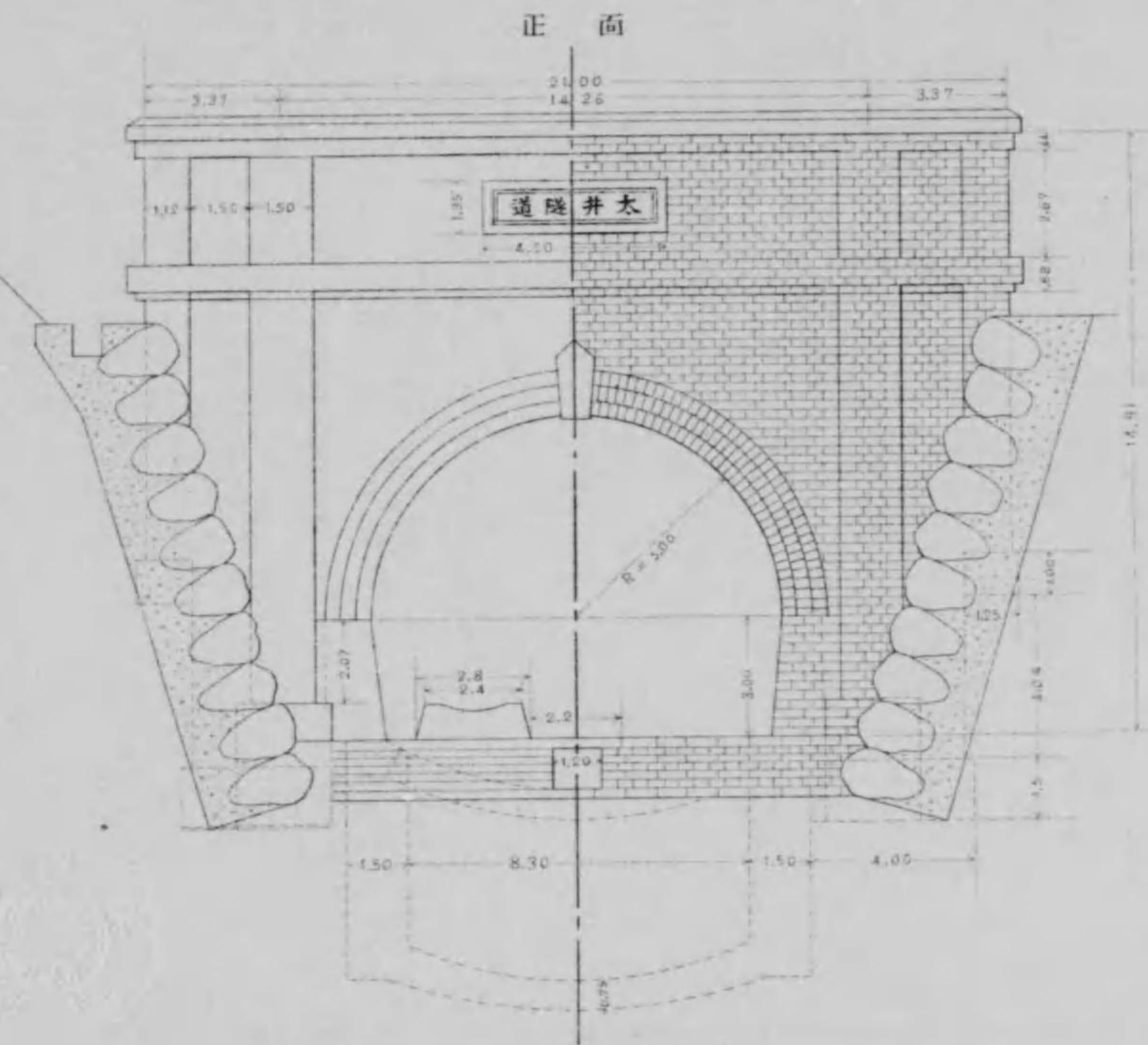
第參號(太井)隧道構造圖 其二

第四拾號

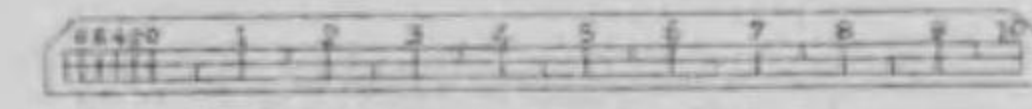
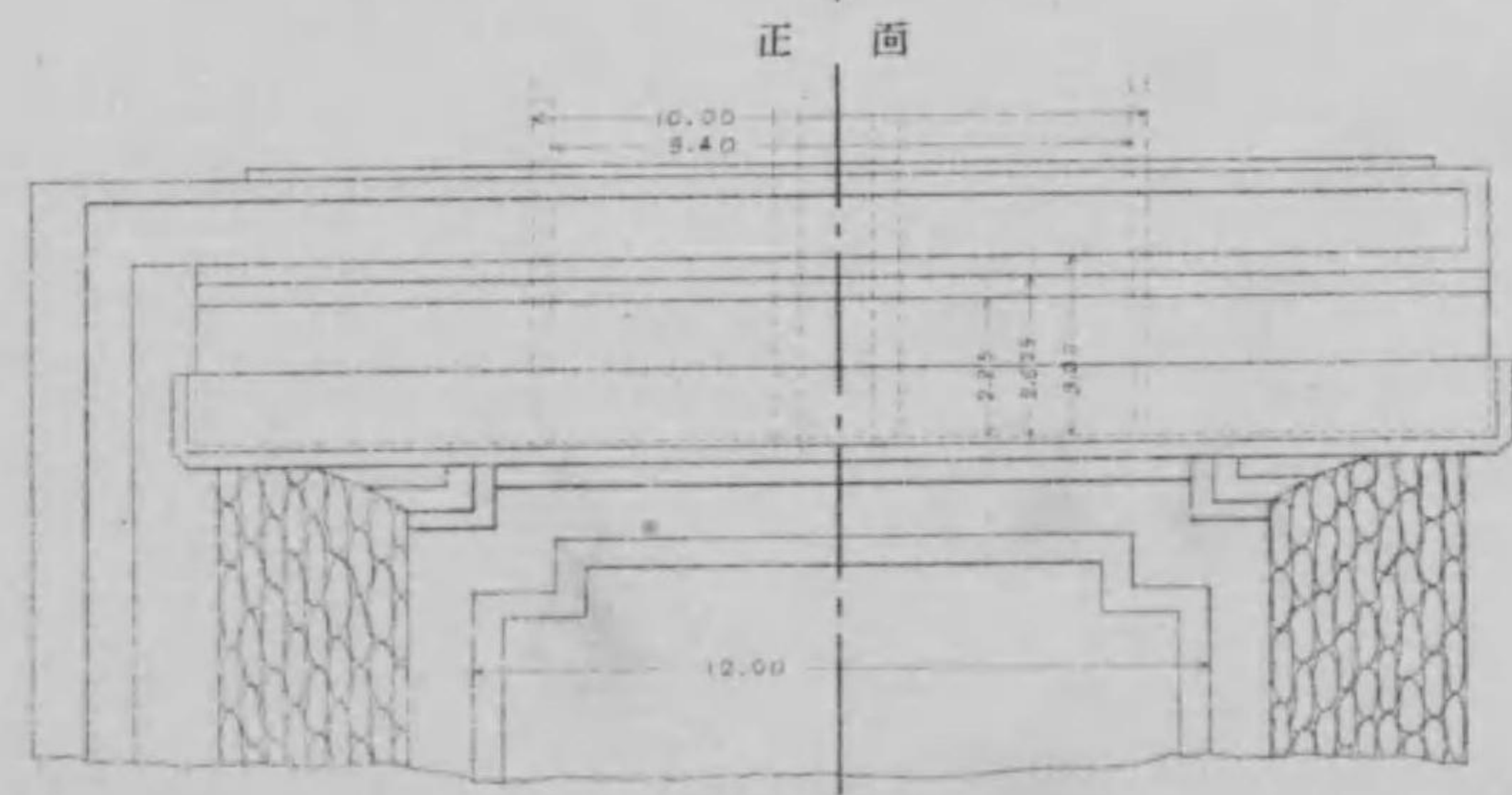
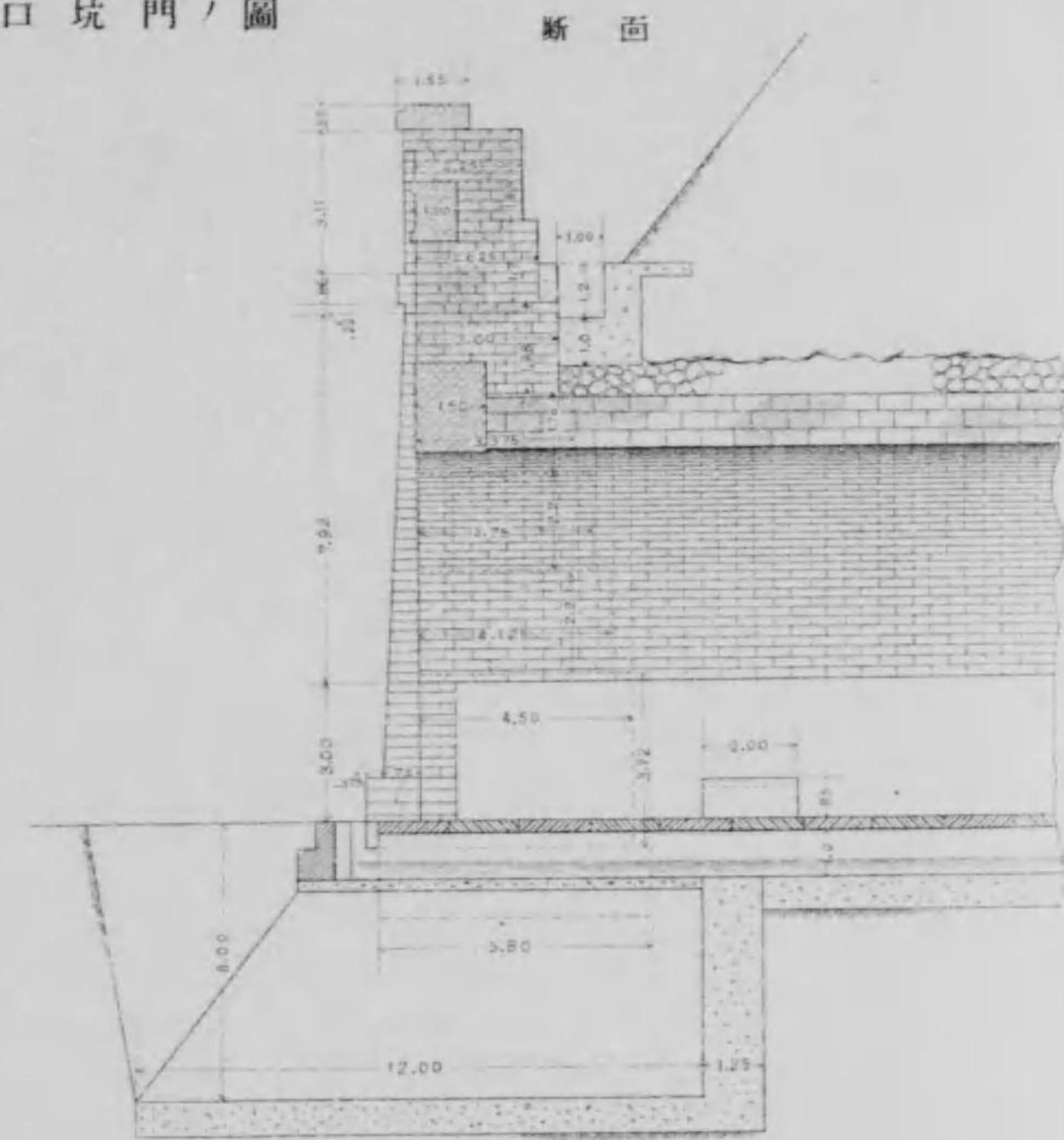


第三號(太井)隧道構造圖

第四拾壹號



下口坑門ノ圖



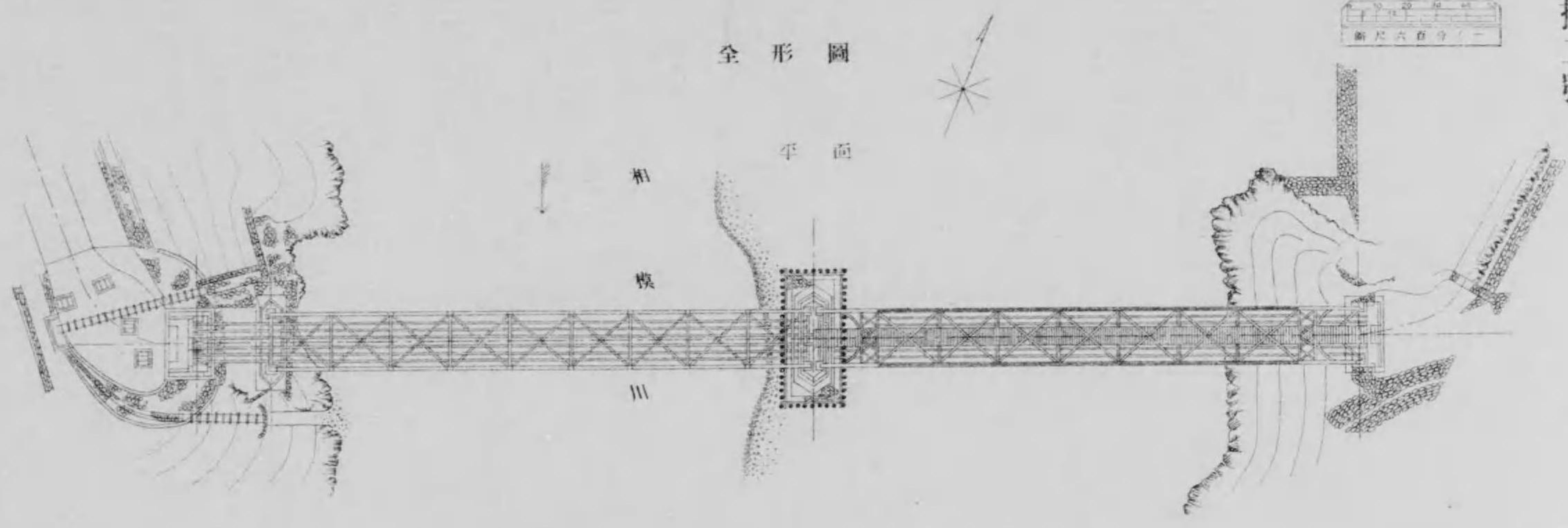
縮尺六十分ノ一

城山橋構造圖 其一

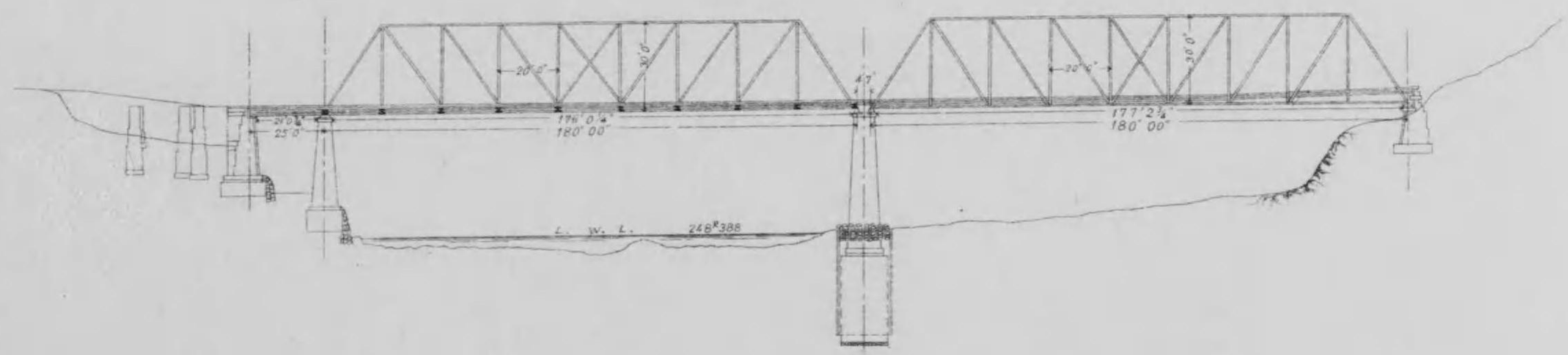
第四拾二號

全形圖

平面

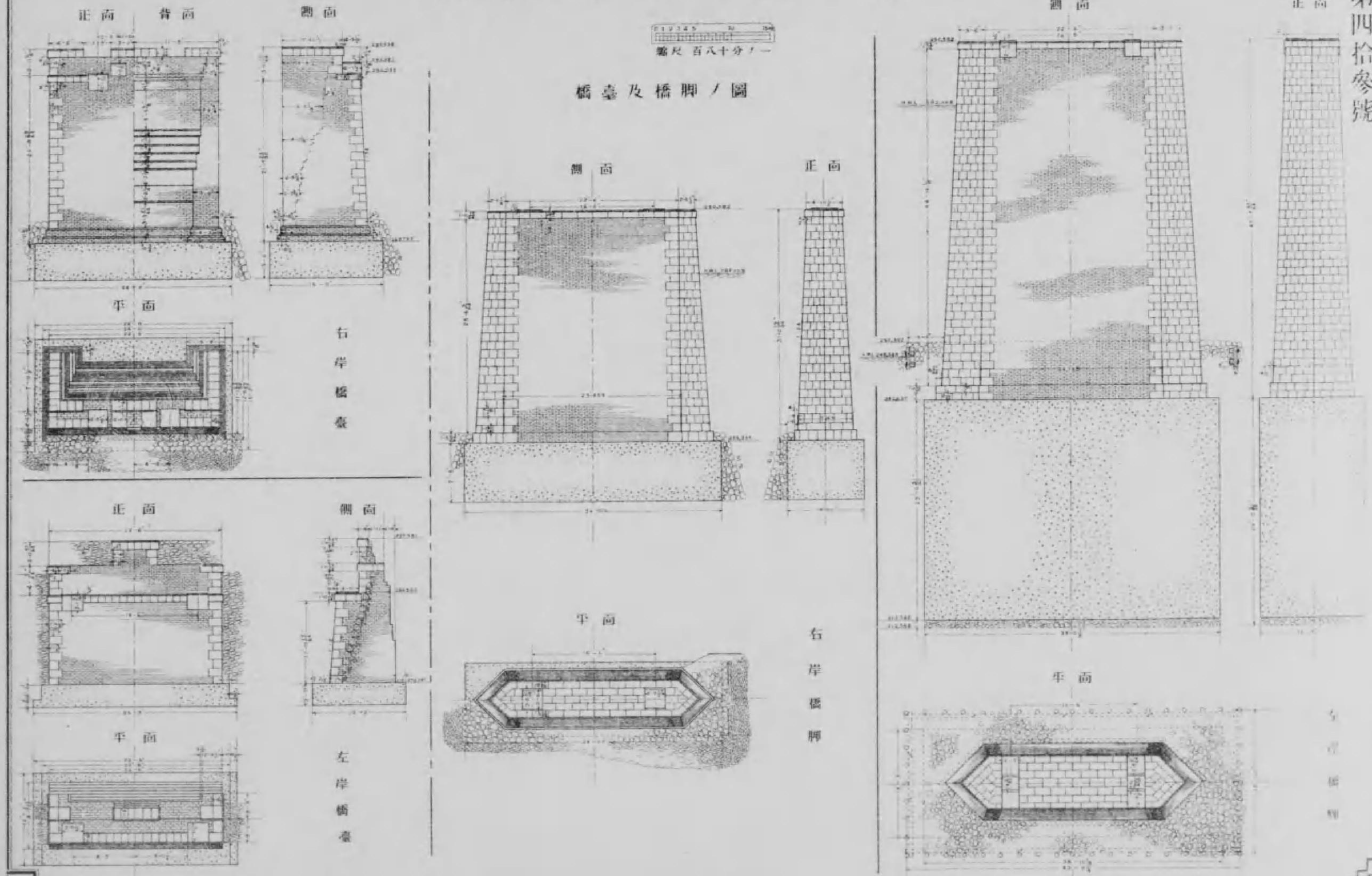


側面



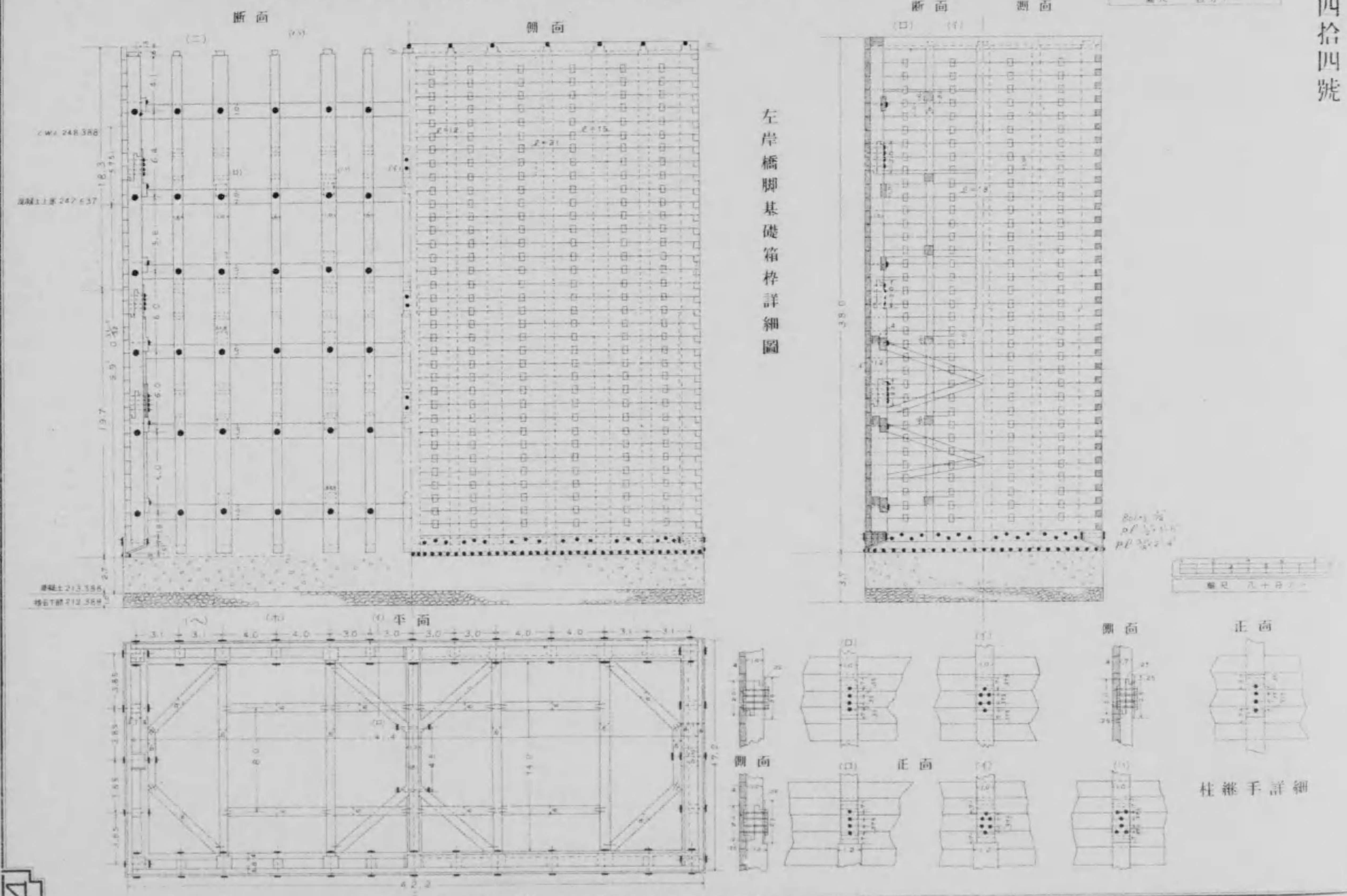
城山橋構造圖 其二

第四拾參號



城山橋構造圖 其三

第四拾四號



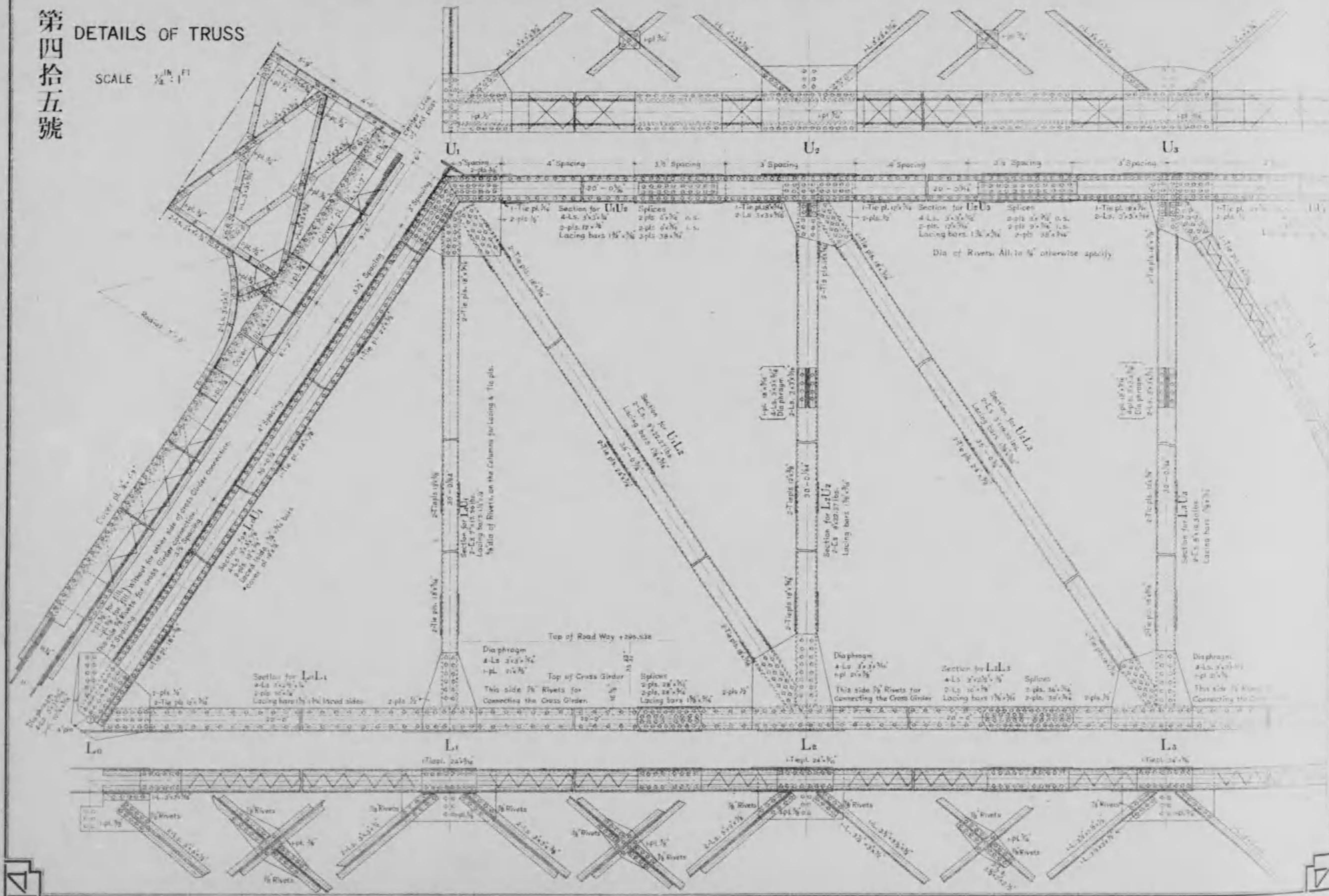
左岸橋脚基礎箱樁詳細圖

城山橋構造圖其四

第四拾五號

DETAILS OF TRUSS

SCALE 1/4" = 1'

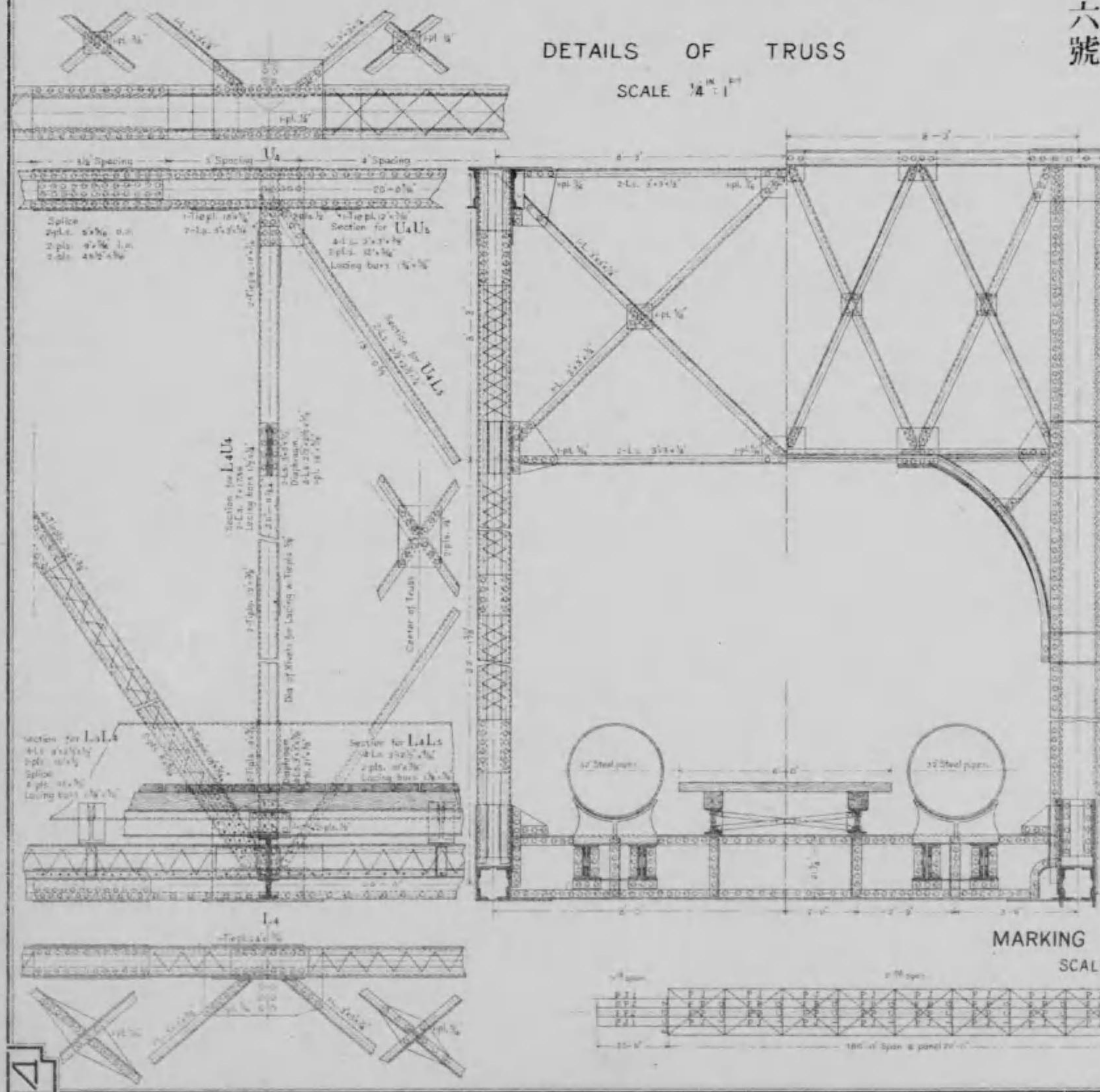


城山橋構造圖 其五

第四拾六號

DETAILS OF TRUSS

SCALE 1/4" = 1'

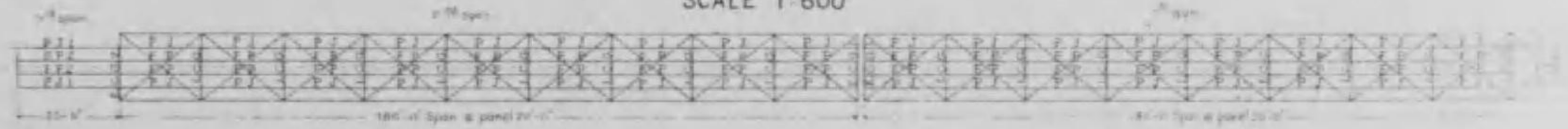


CROSS-GIRDERS. SCALE 1:30



MARKING DIAGRAM

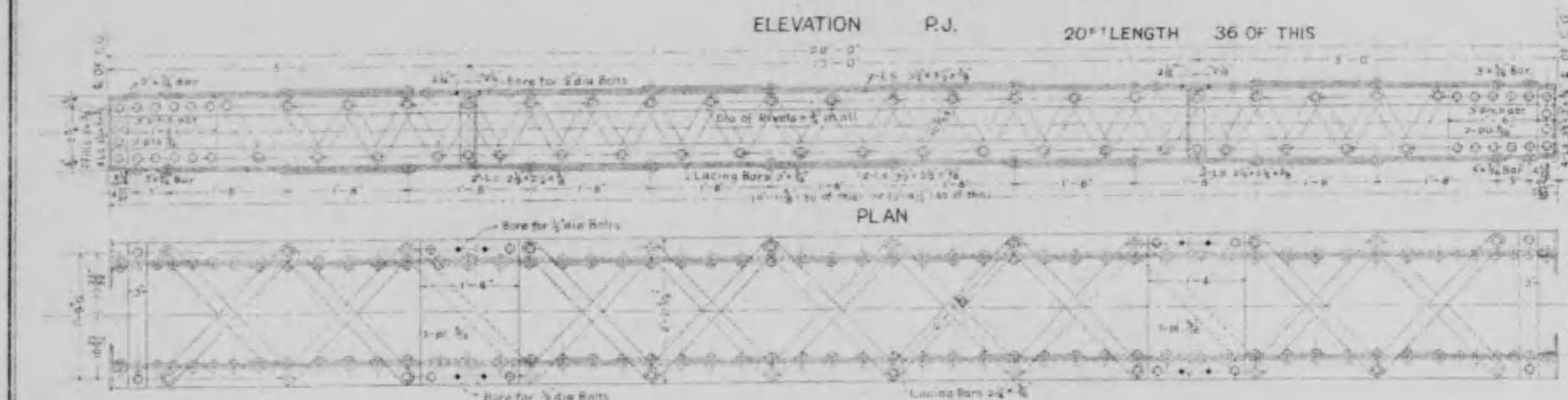
SCALE 1/4" = 1'



城山橋構造圖 其六

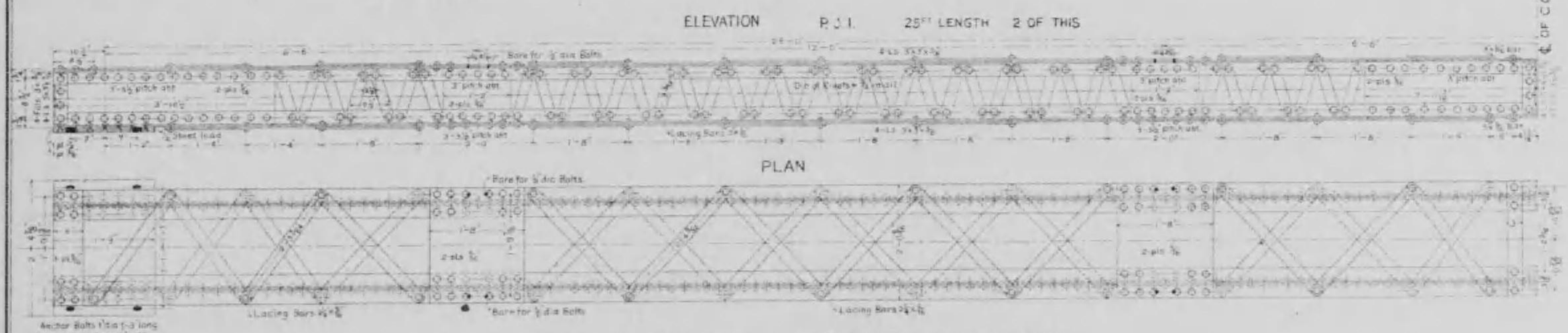
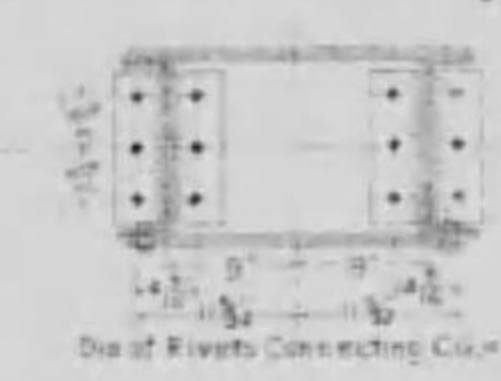
DETAILS OF PIPE JOISTS

第四拾七號



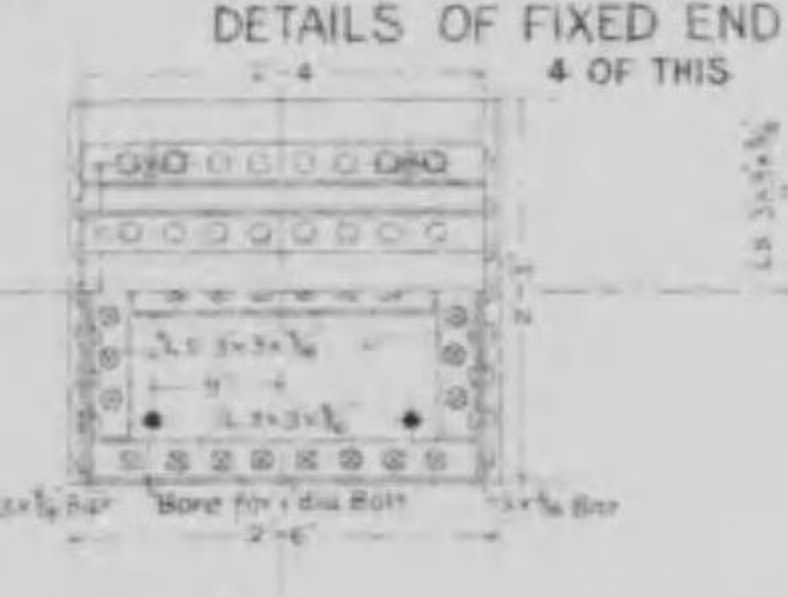
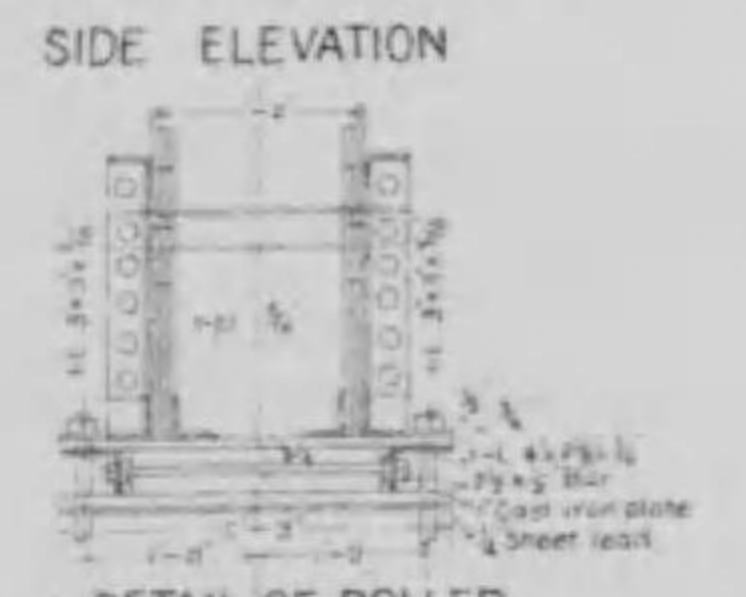
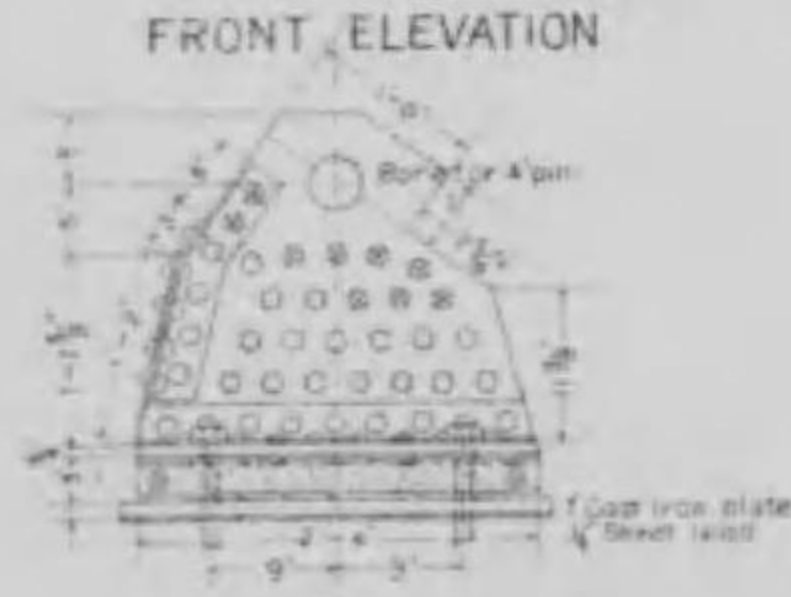
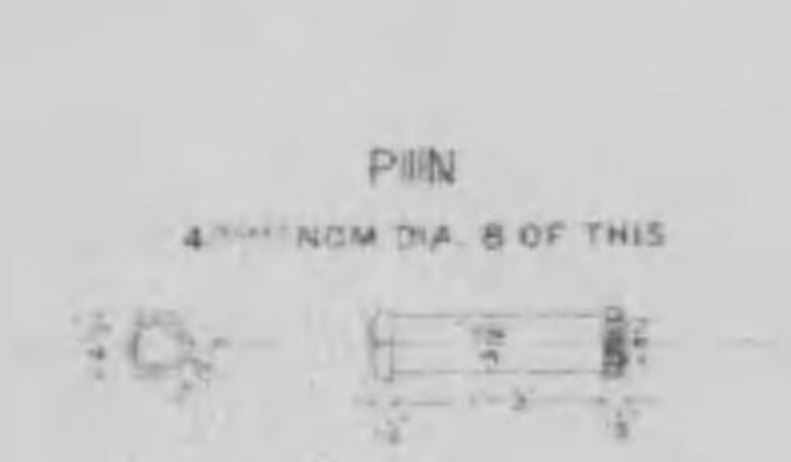
SIDE ELEVATION

DETAILS OF PIPE SADDLE

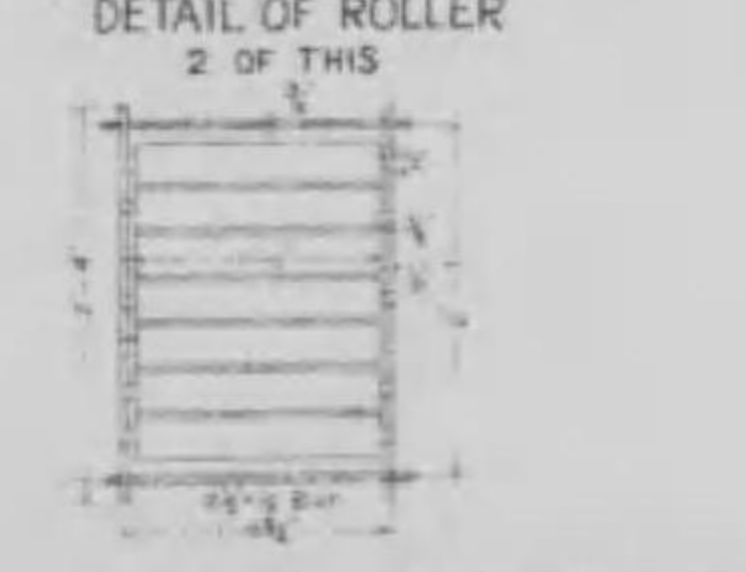
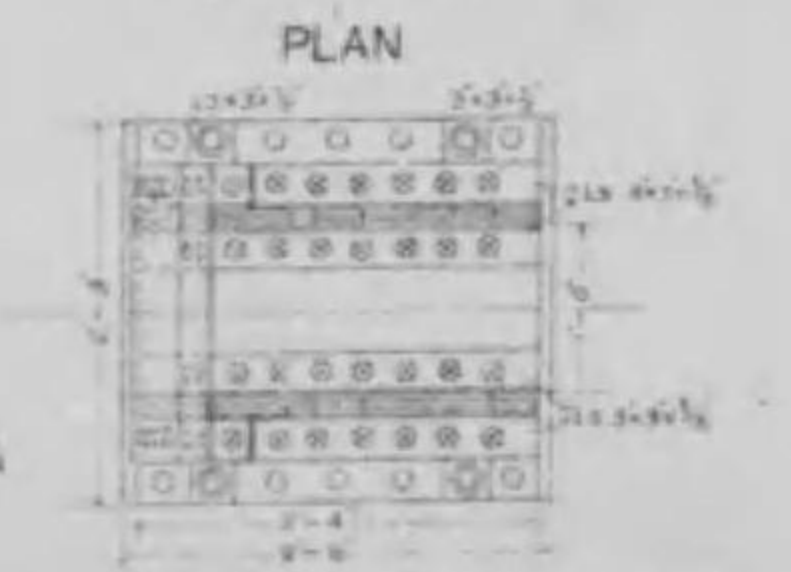


SIDE ELEVATION

DETAILS OF FIXED AND EXPANSION BEARING



ANCHOR BOLT
32 OF THIS



Parts above shoe plate same as Roller end.
Diameter of Rivets are all $\frac{3}{4}$ " and their pitches are all 3" unless they are specially noted respectively.
• counter sunk farside Rivets □ Counter sunk nearside Rivets.

SCALE 1 IN 30.

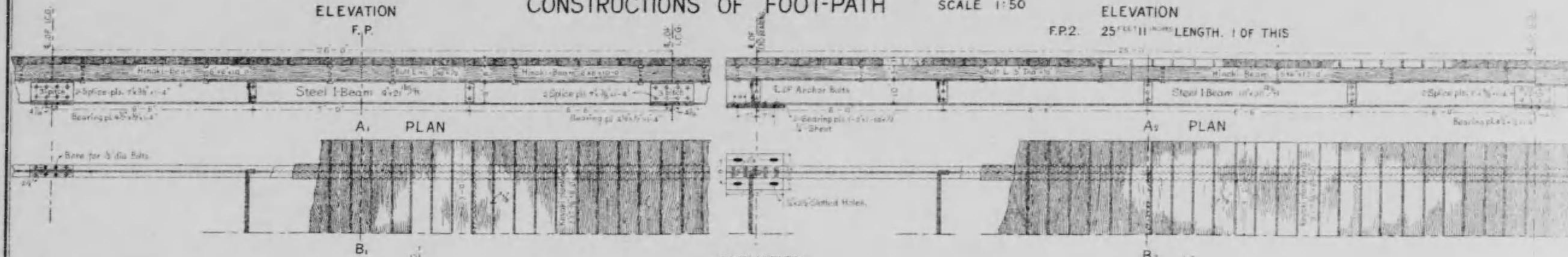
城山橋構造圖 其七

CONSTRUCTIONS OF FOOT-PATH

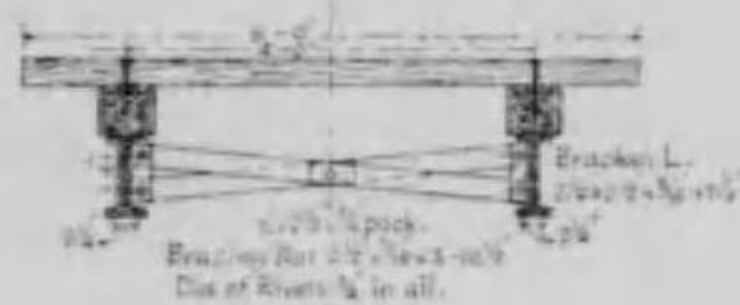
SCALE 1:50

ELEVATION

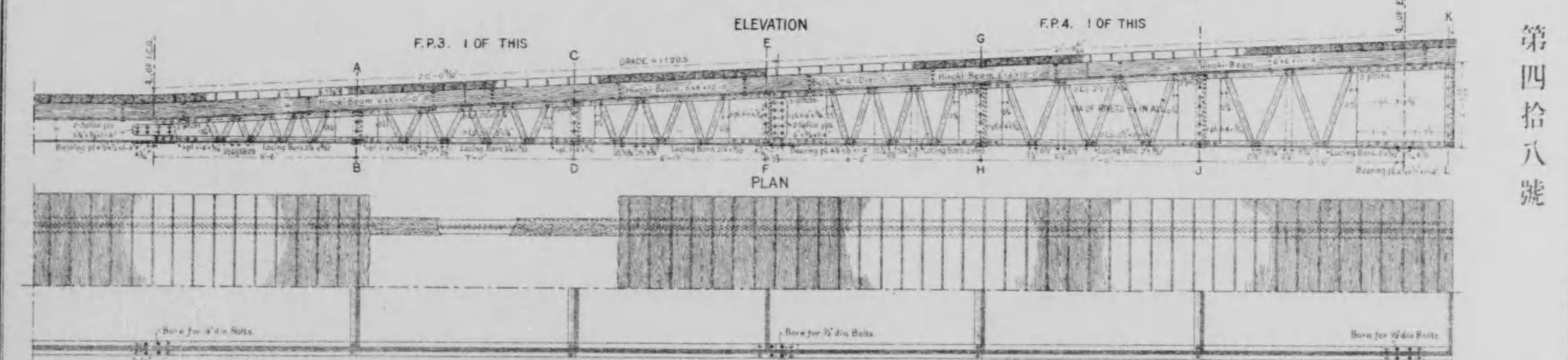
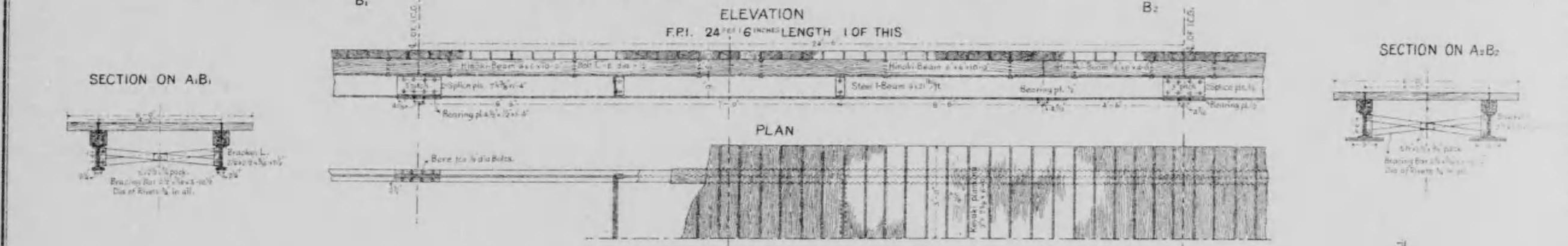
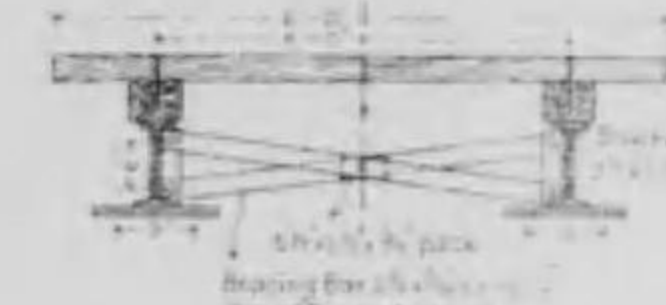
F.P.2. 25' 11" LENGTH. 1 OF THIS



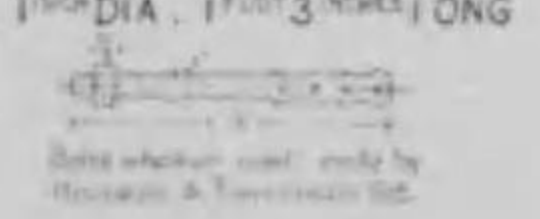
SECTION ON A₁B₁



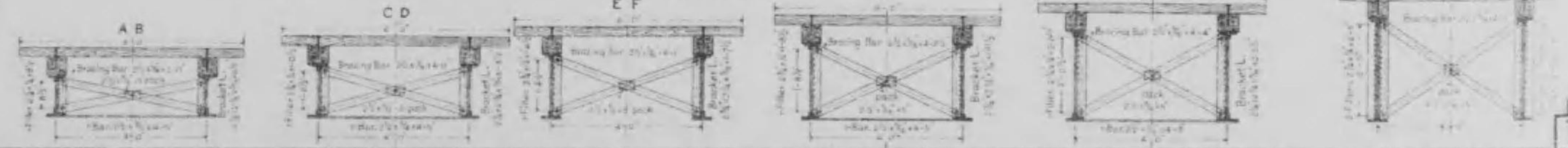
SECTION ON A₂B₂



ANCHOR-BOLT FOR F.P.2. SCALE 1:20. 1 1/2" DIA. 1' 0 3/4" LONG



SECTIONS



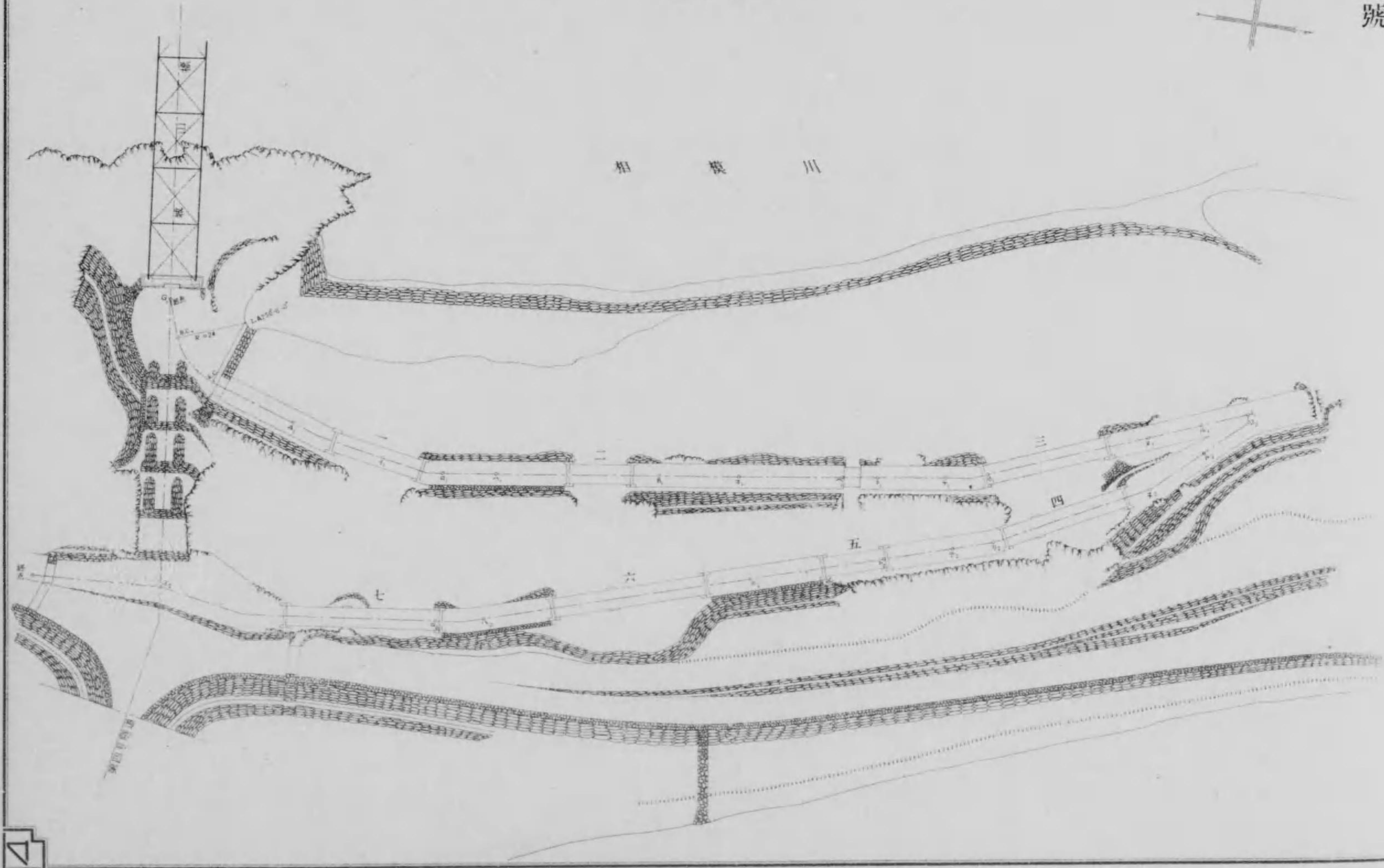
第四拾八號

城山橋左岸運搬道路構造圖 其一

第四拾九號

縮尺五百分之一

一 概 平 面 圖

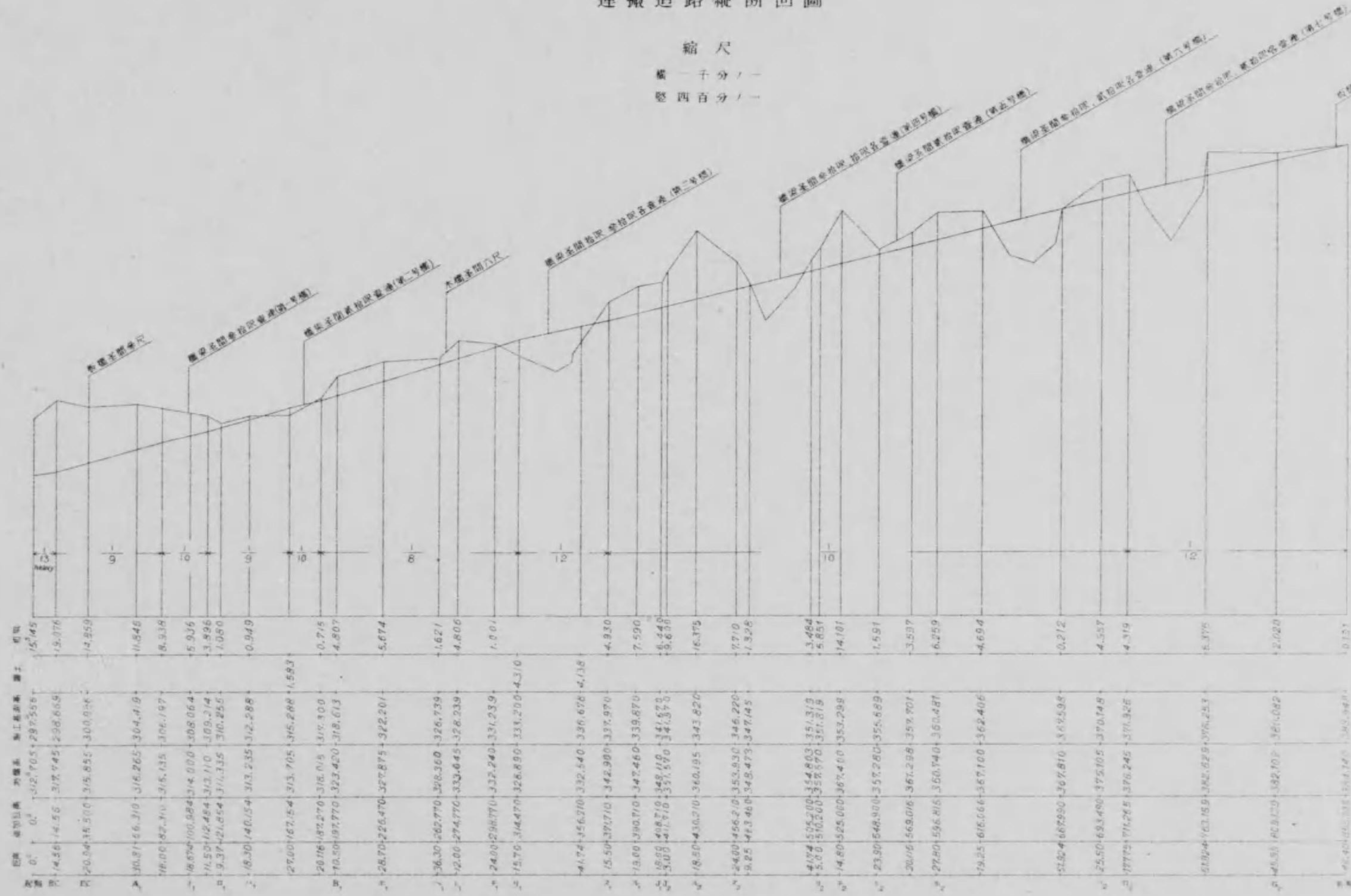


城山橋左岸運搬道路構造圖 其二

第五拾號

運搬道路縱断面圖

縮尺
 橫 一 千 分 一
 豎 四 百 分 一

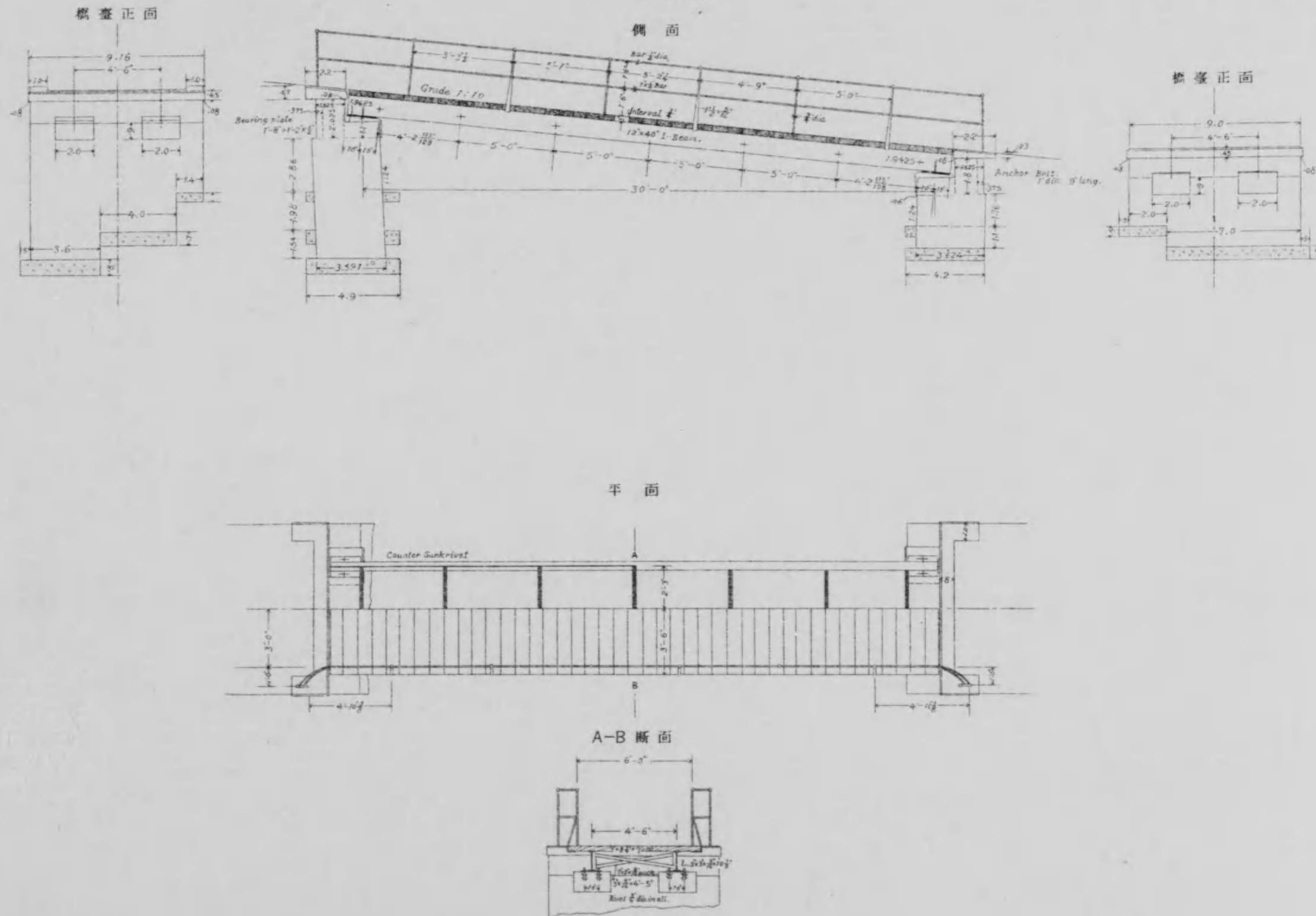


城山橋左岸運搬道路構造圖 其三

第壹號橋

縮尺八十分之一

第五拾壹號



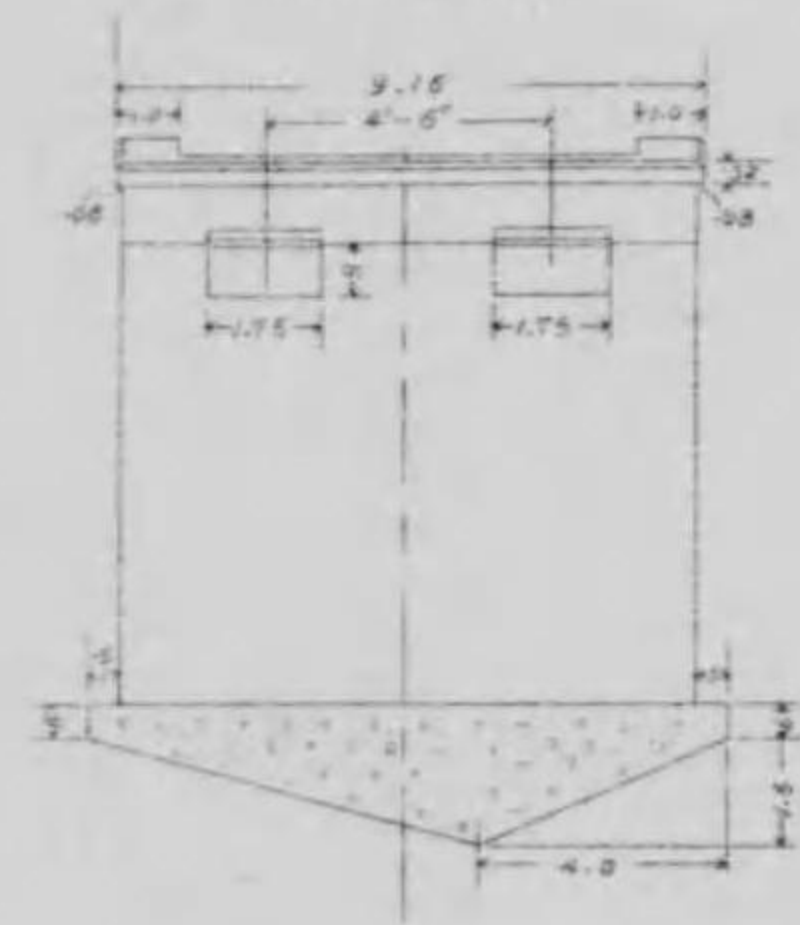
城山橋左岸運搬道路構造圖 其四

第二號橋

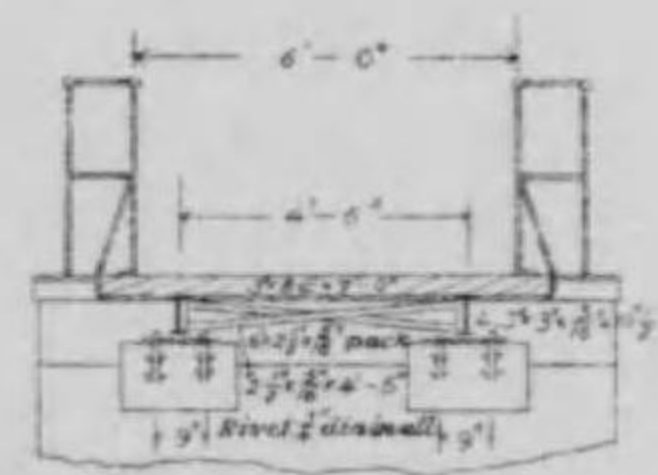
縮尺 八十分之一

第五拾二號

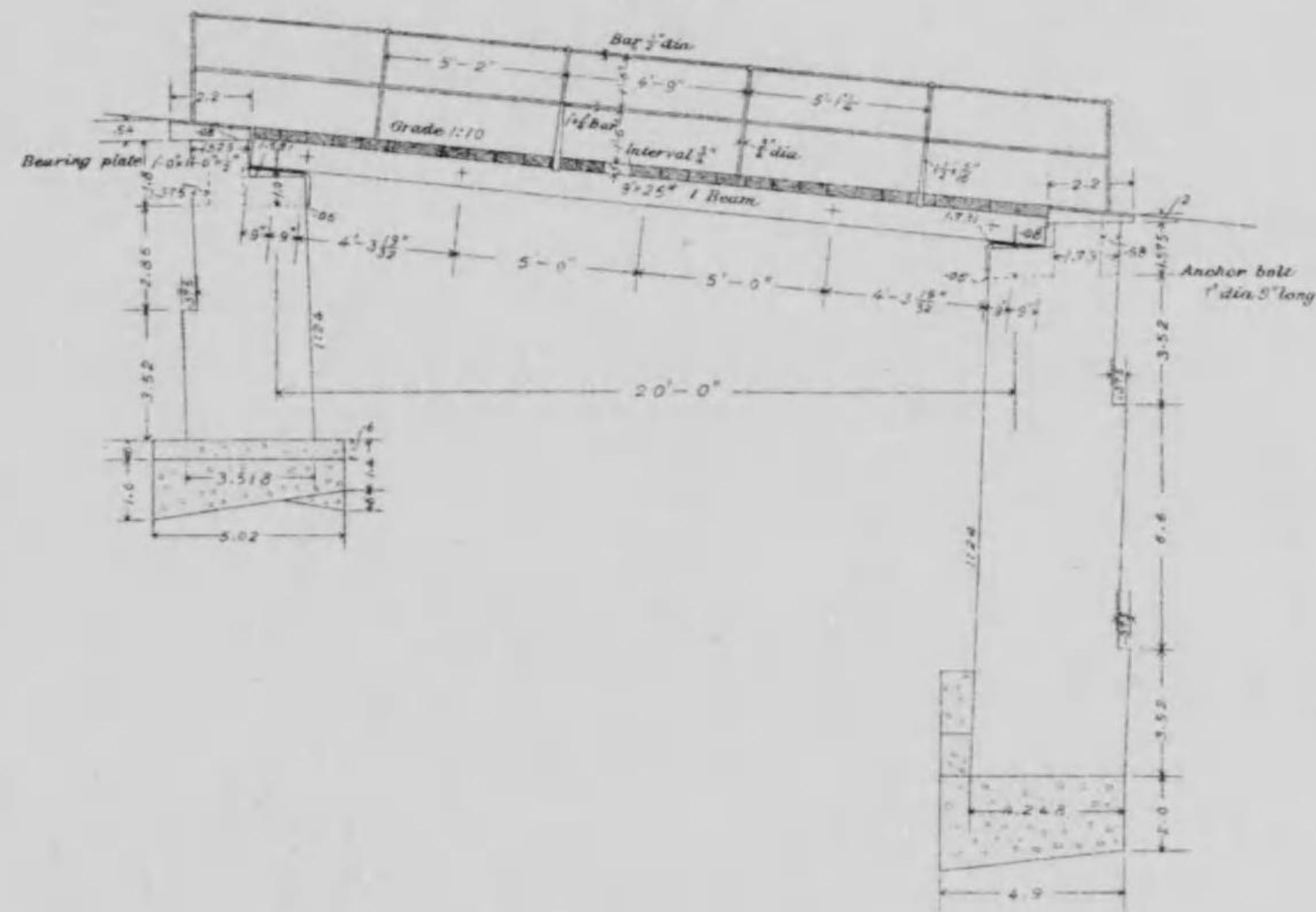
橋臺正面



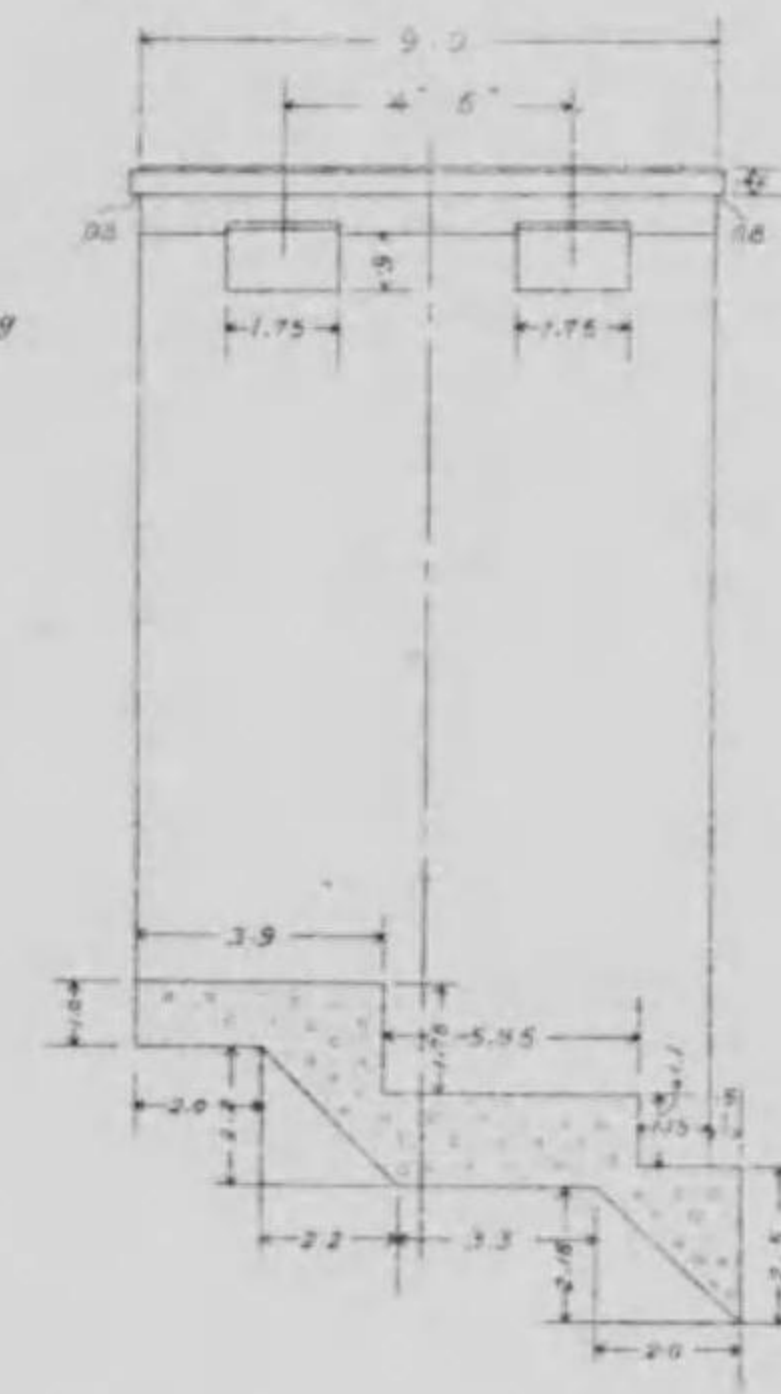
C-D 断面



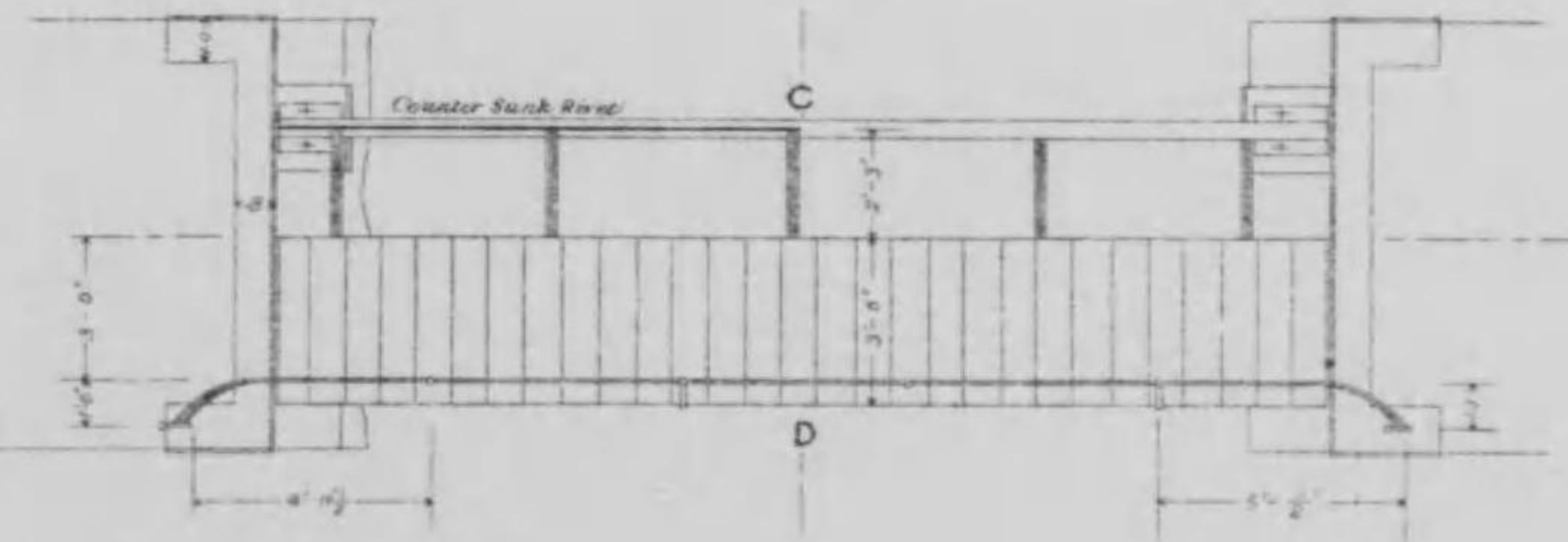
側面



橋臺正面



平面

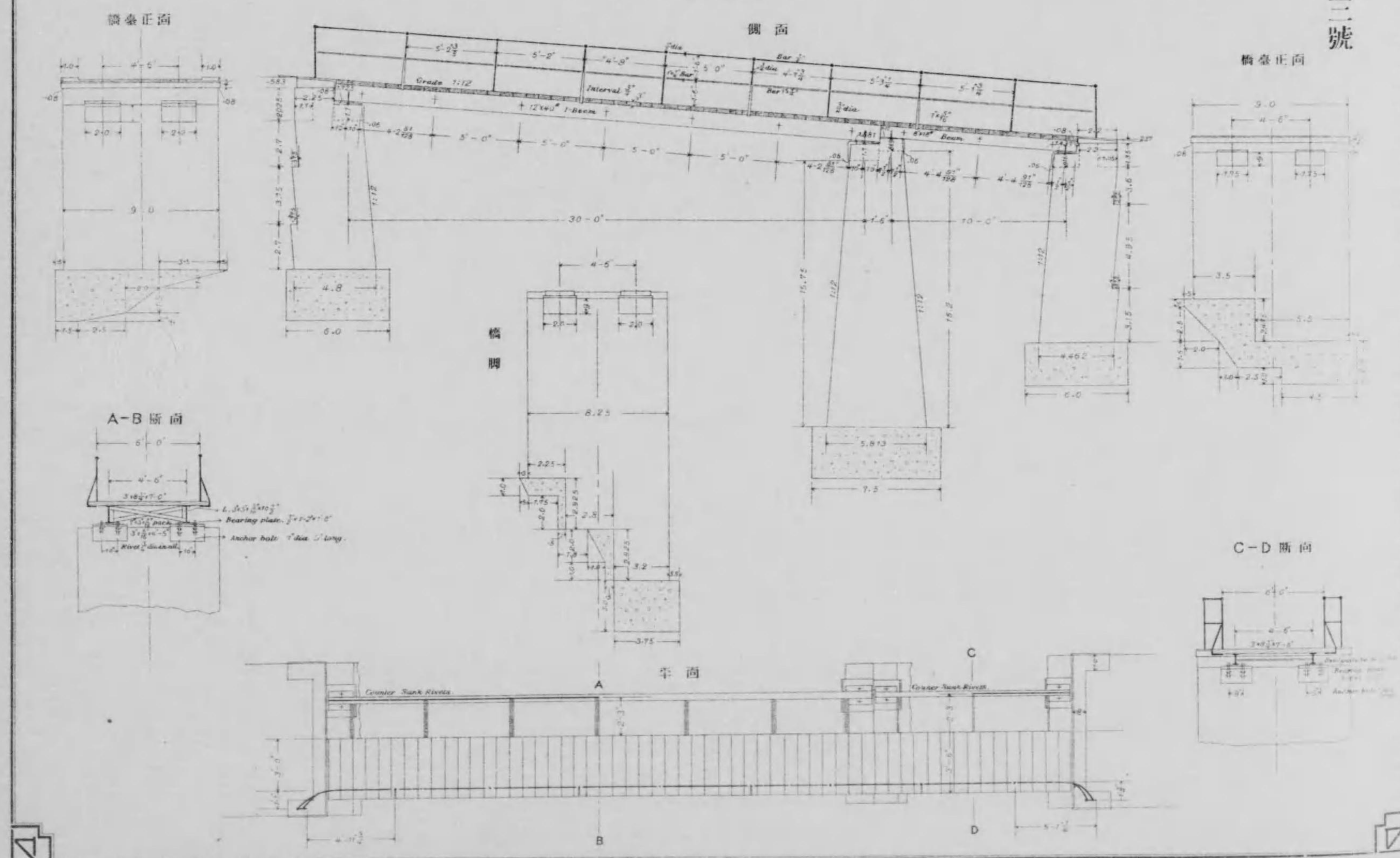


城山橋左岸運搬道路構造圖 其五

第三號橋

第五拾三號

縮尺 八十分之一



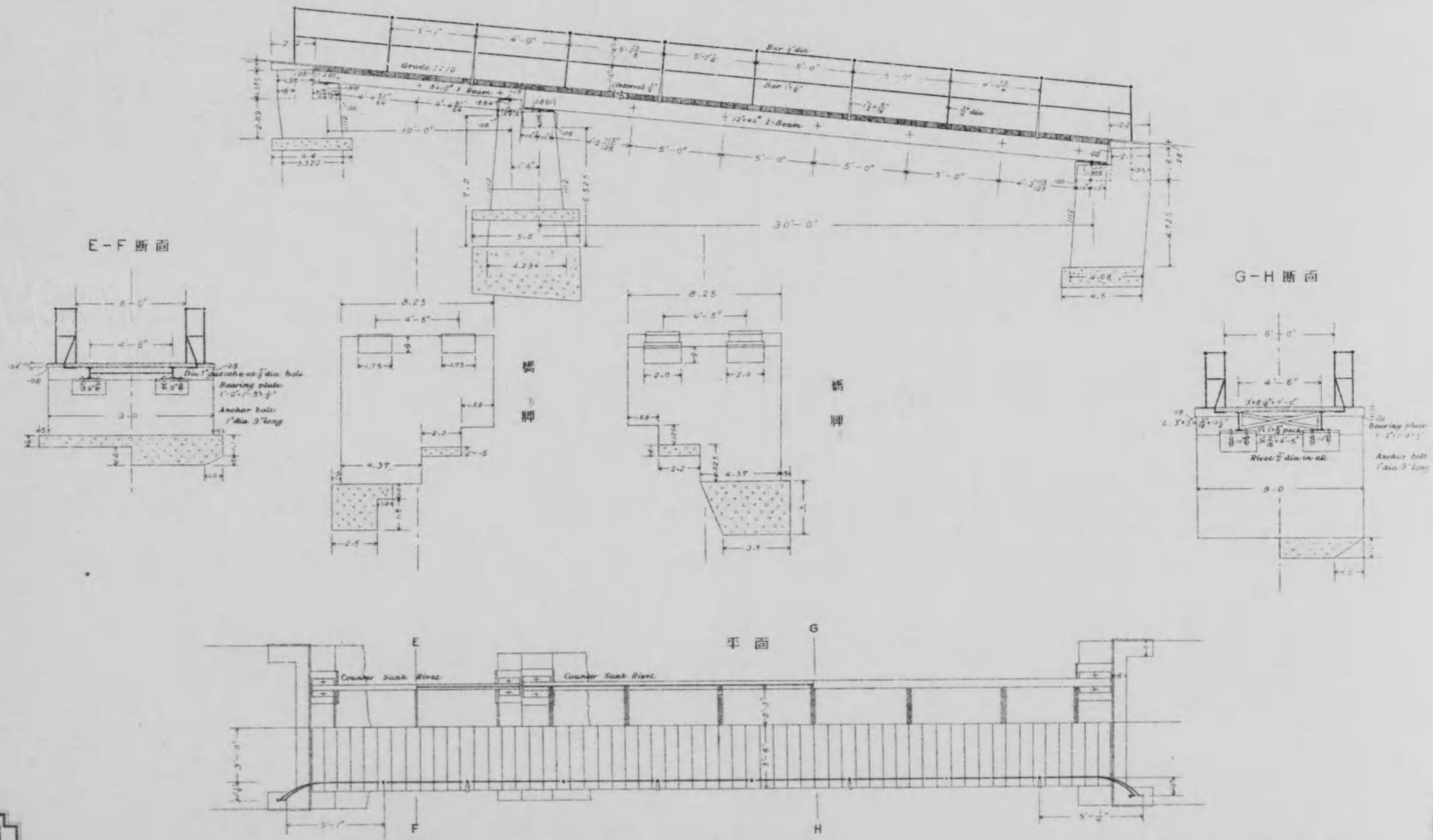
城山橋左岸運搬道路構造圖 其六

第四號橋

縮尺八十分之一

第五拾四號

側面



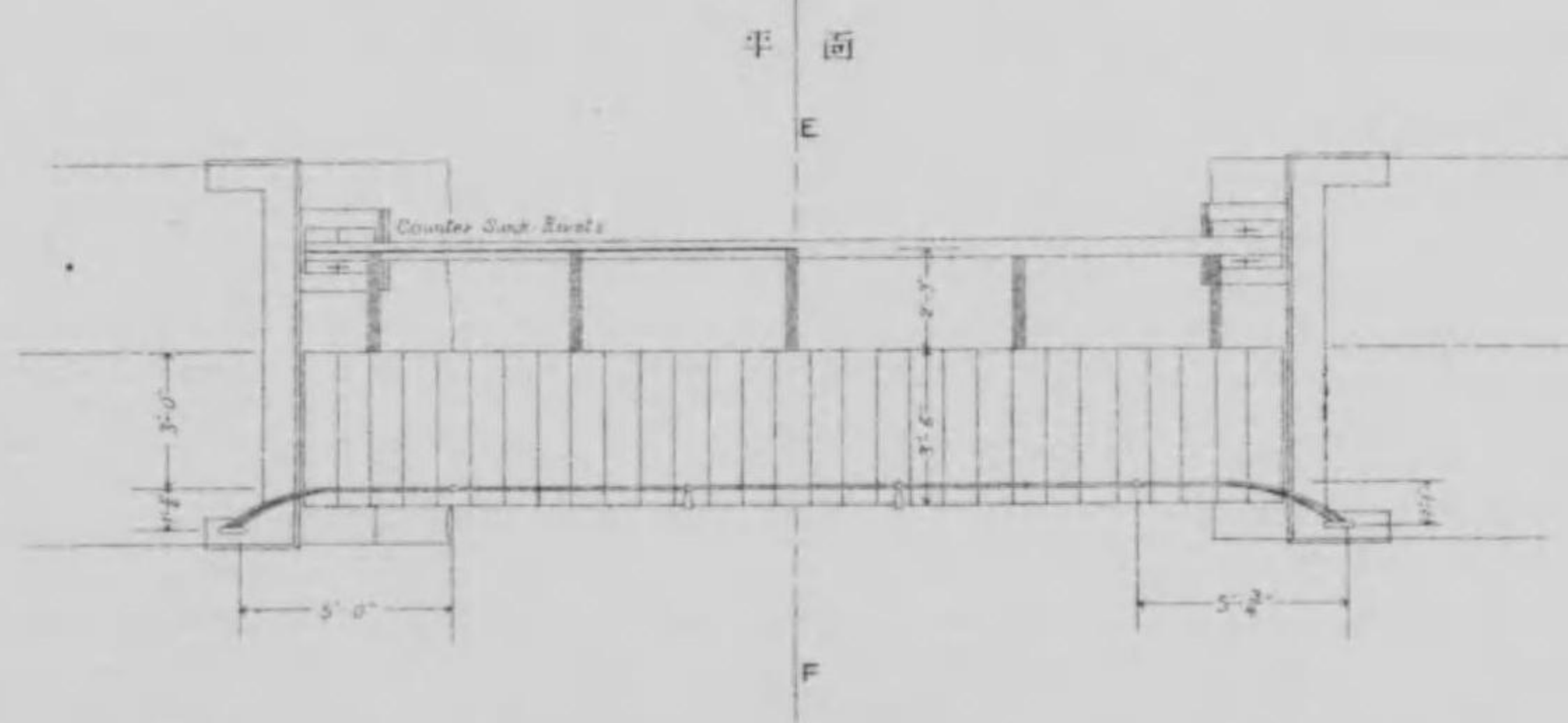
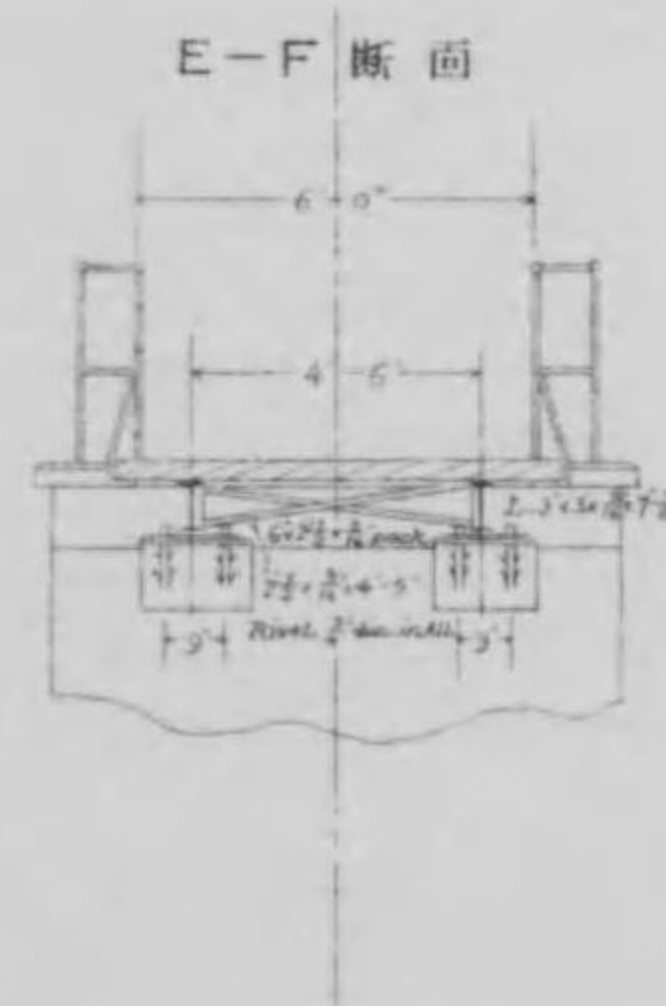
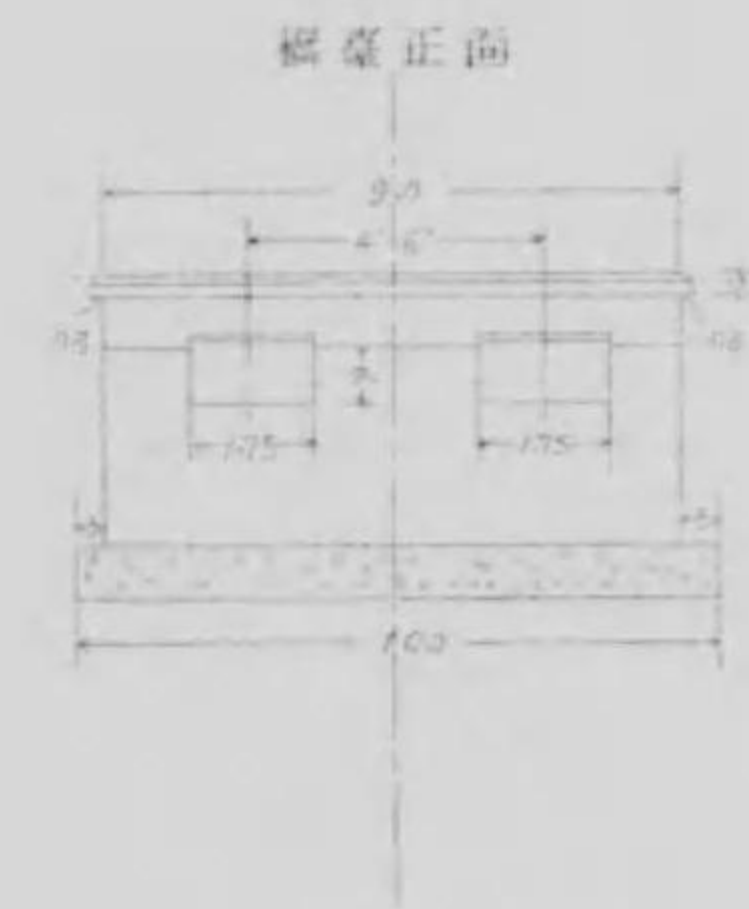
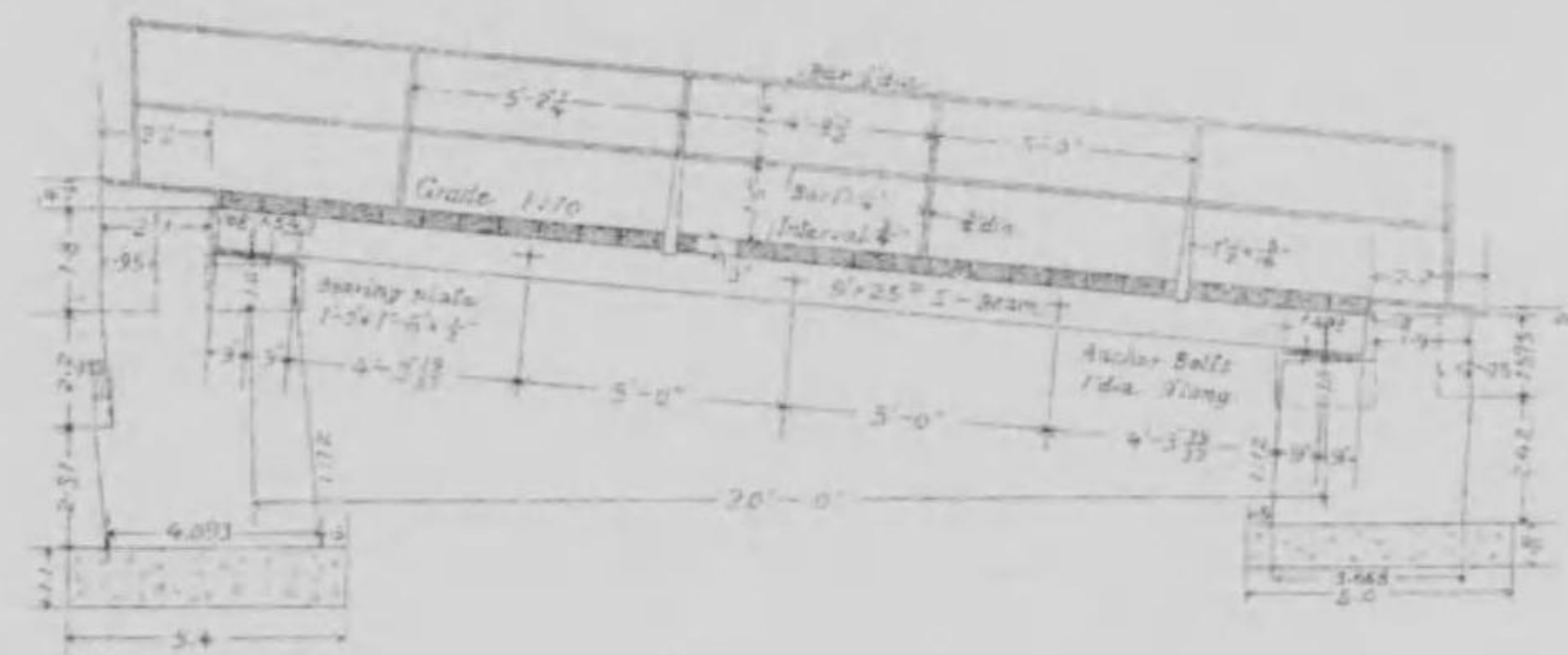
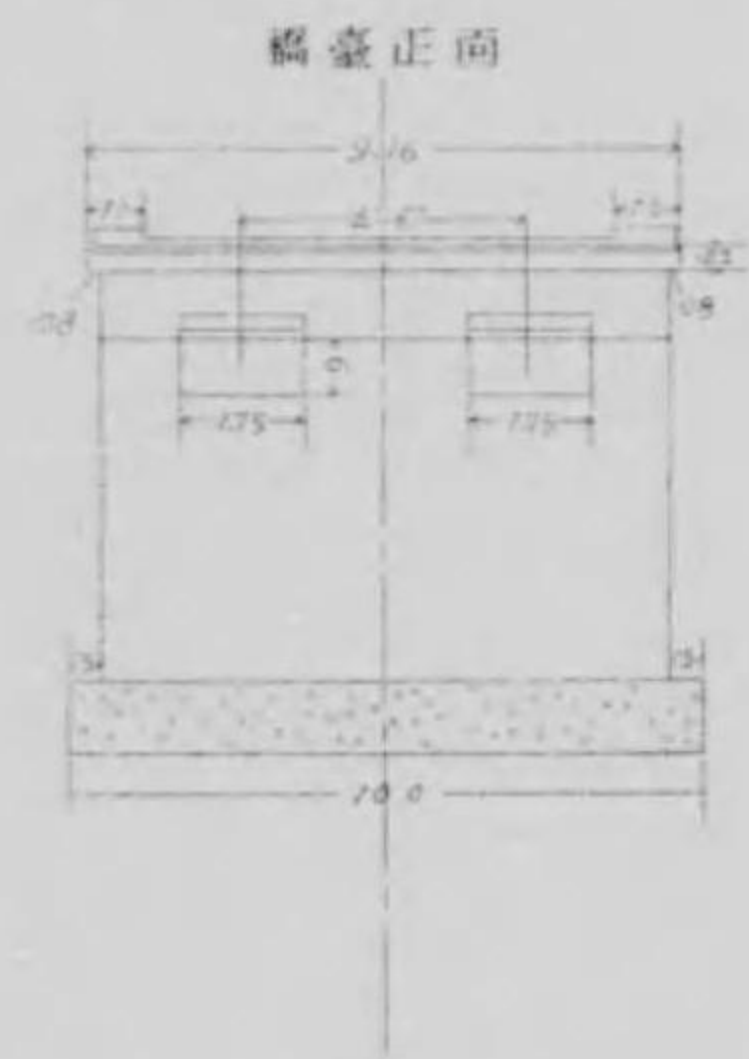
城山橋左岸運搬道路構造圖 其七

第五拾五號

第五號橋

圖面

縮尺 八十分之一

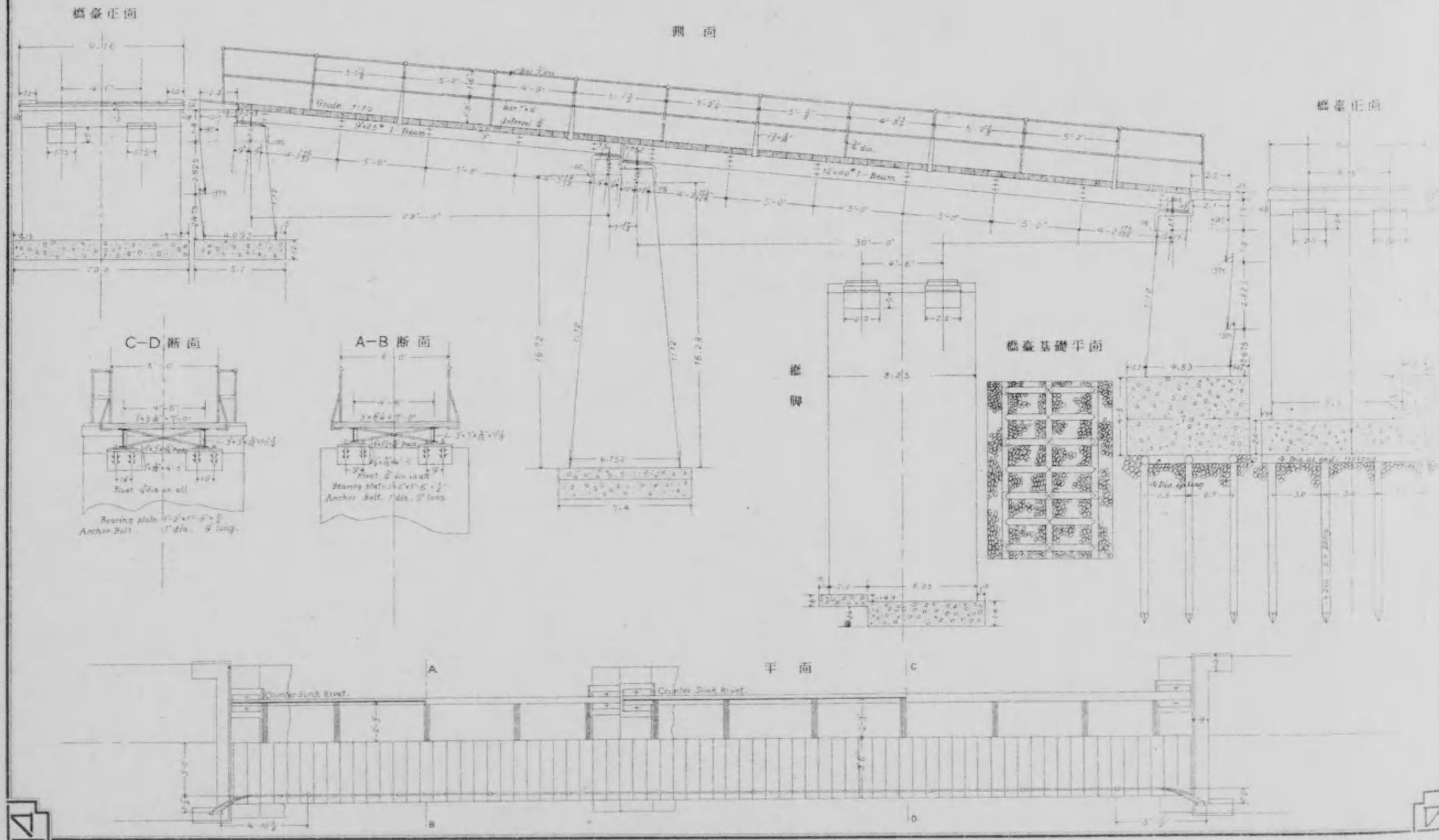


城山橋左岸運搬道路構造圖 其八

第五拾六號

第六號橋

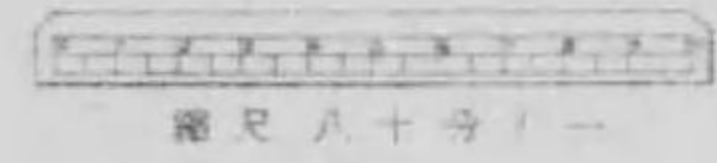
縮尺八十分之一



城山橋左岸運搬道路構造圖 其九

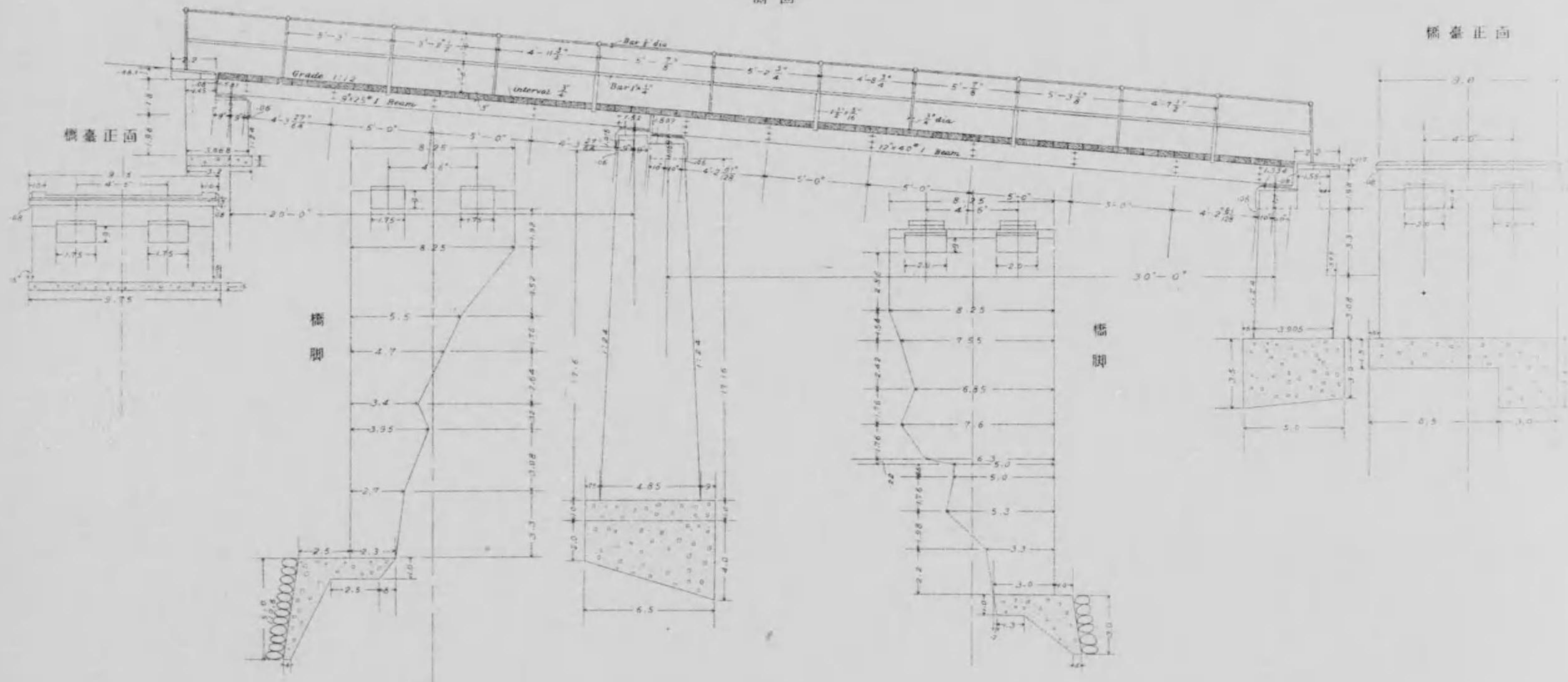
第五拾七號

第七號橋

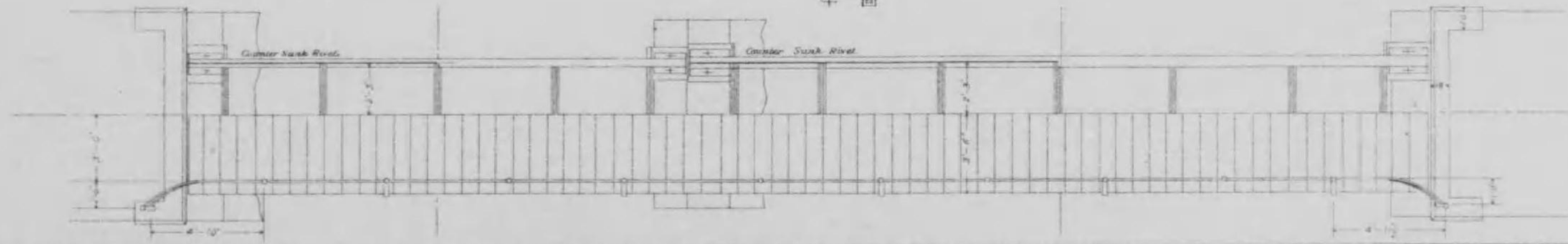


側面

橋臺正面

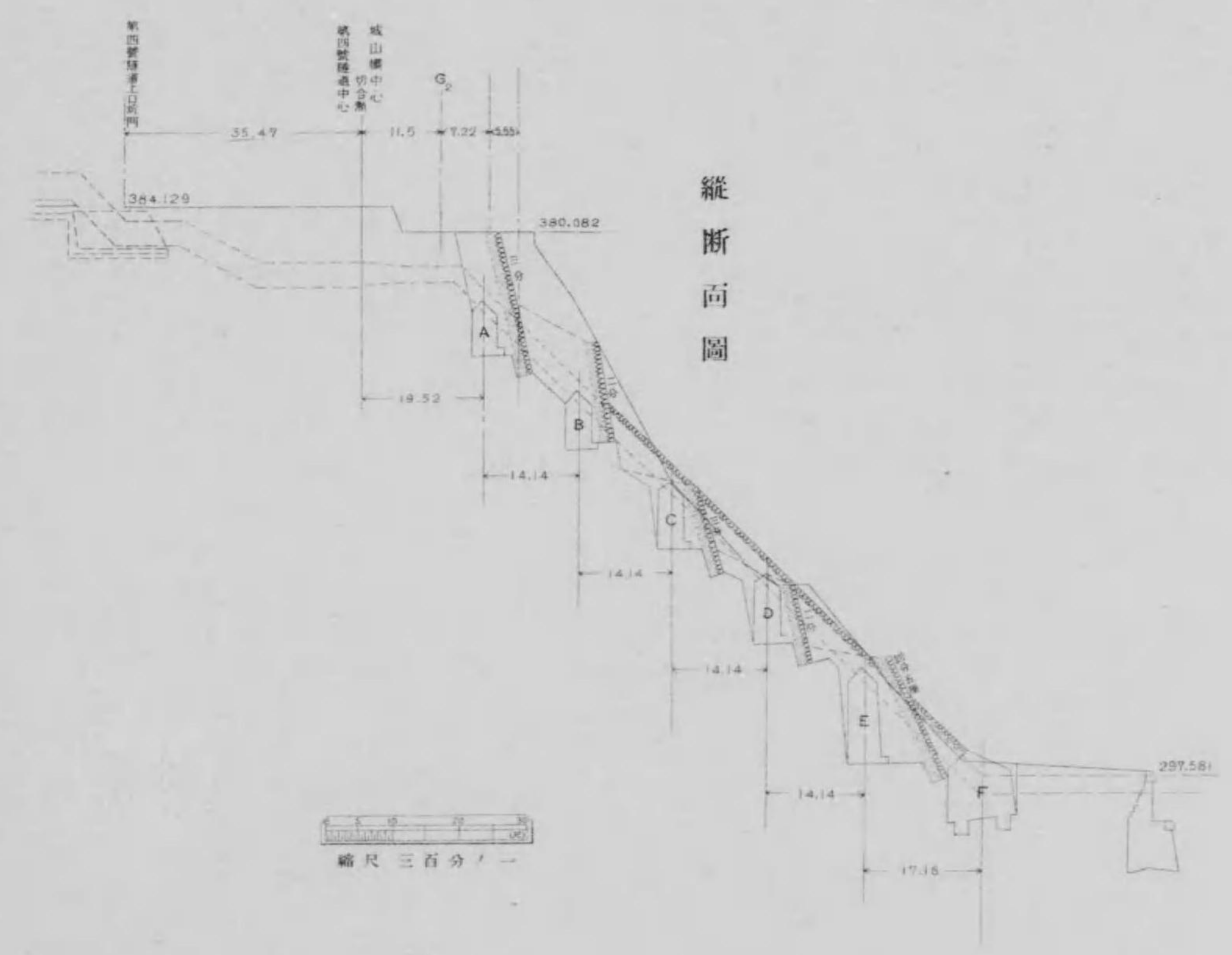


平面



城山橋間鐵管据付工事構造圖其一
川尻隧道

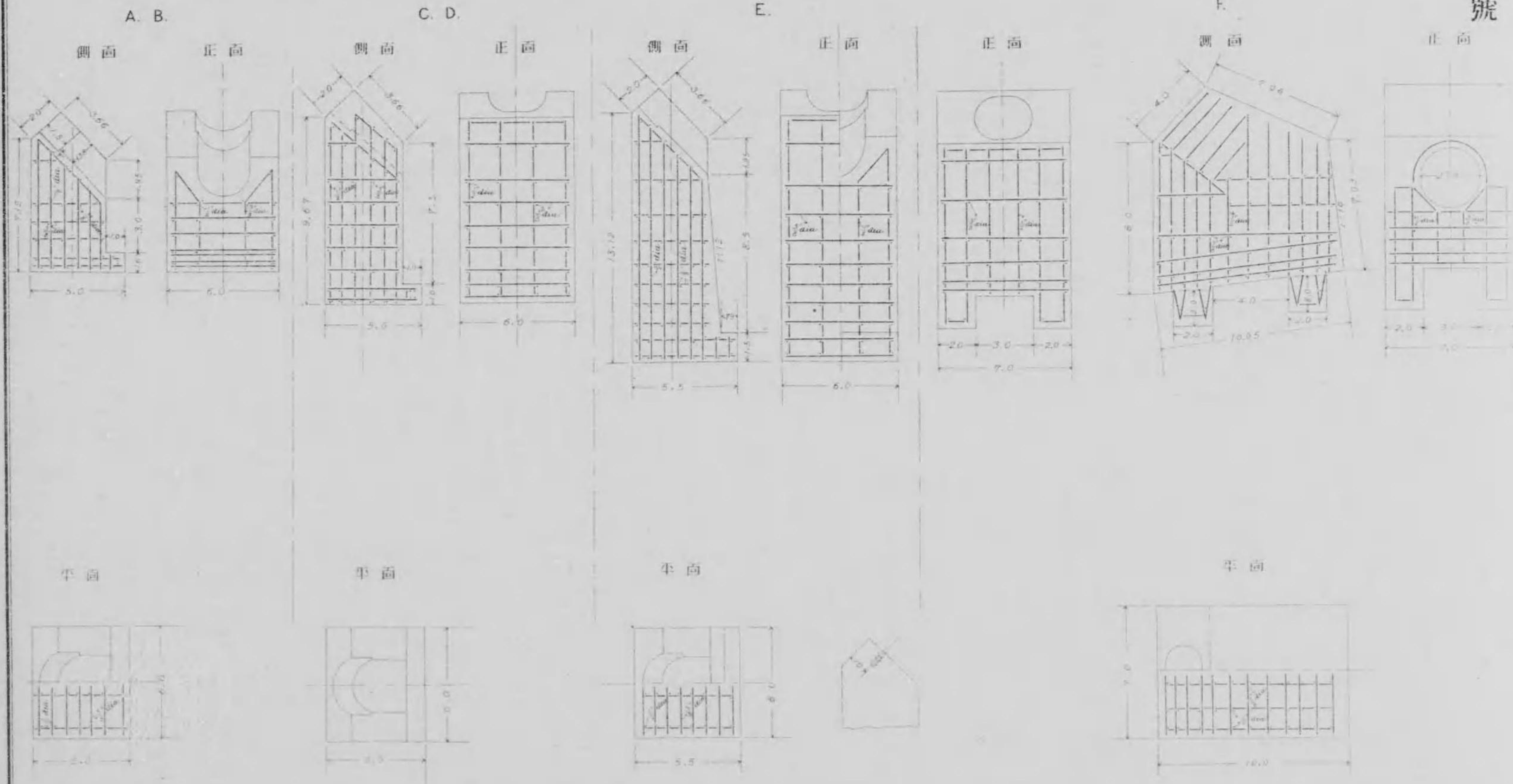
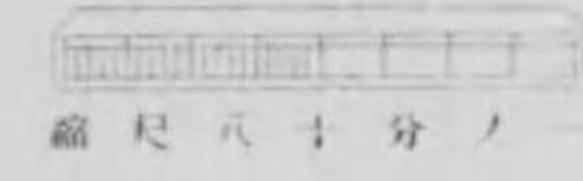
第五拾八號



城山橋間鐵管据附工事構造圖 其二
川尻隧道

第五拾九號

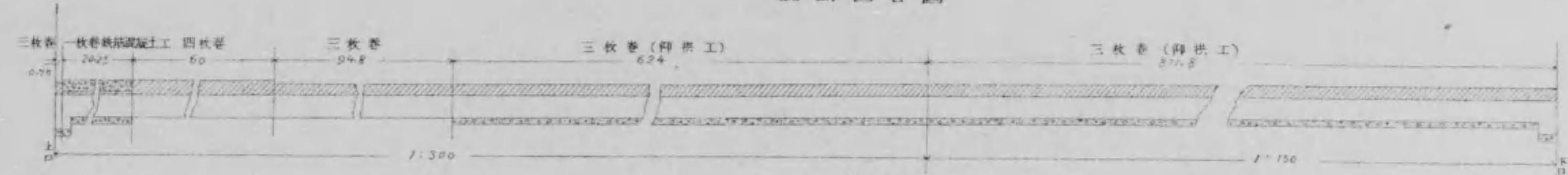
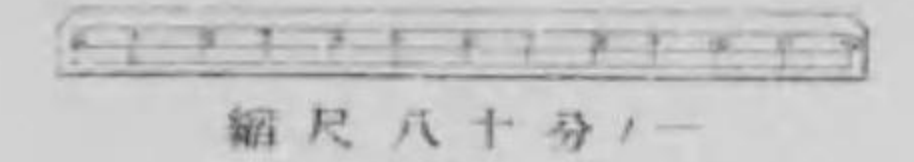
鐵管臺詳細圖



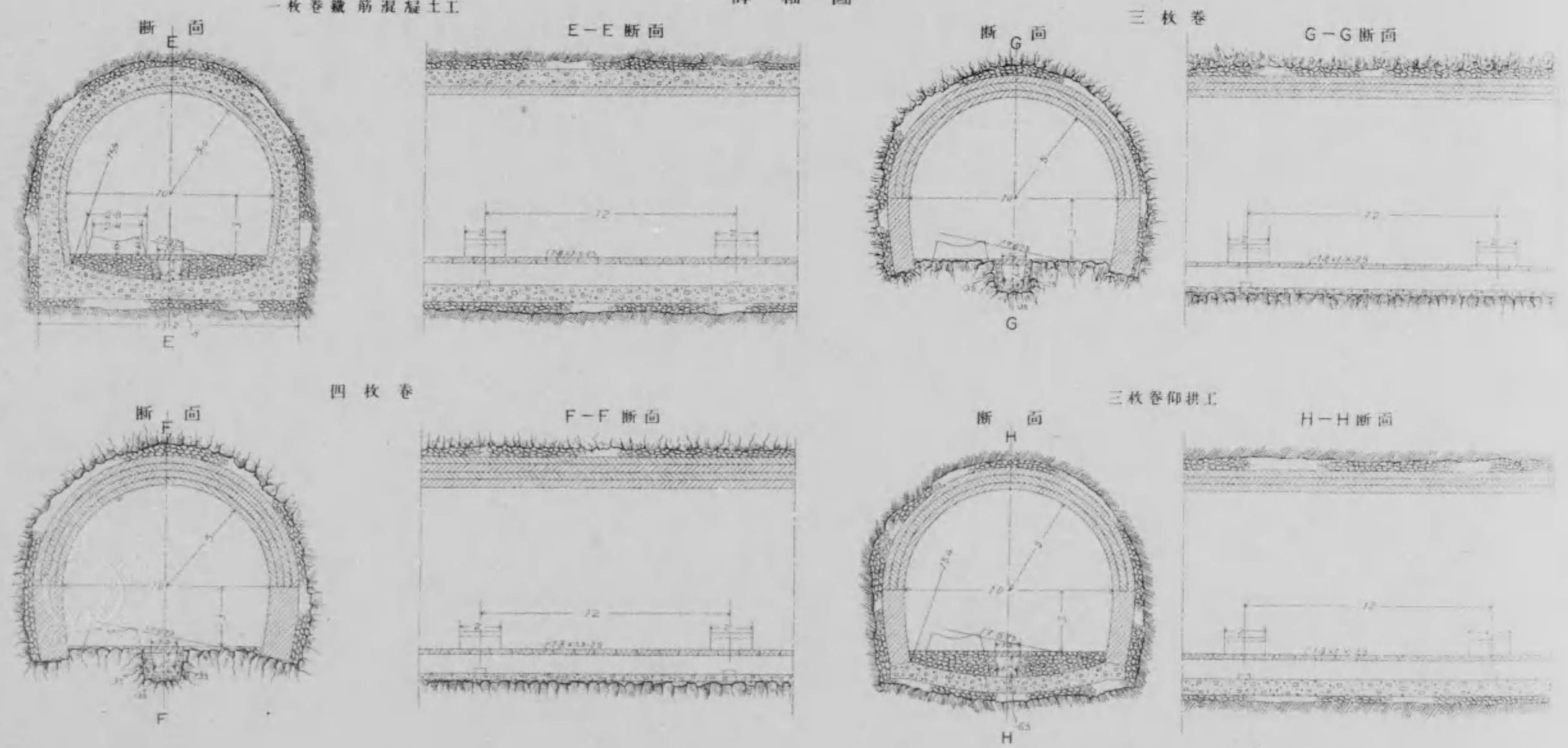
第四號(川尻)隧道構造圖 其二

第六拾壹號

縱断面畧圖



詳細圖



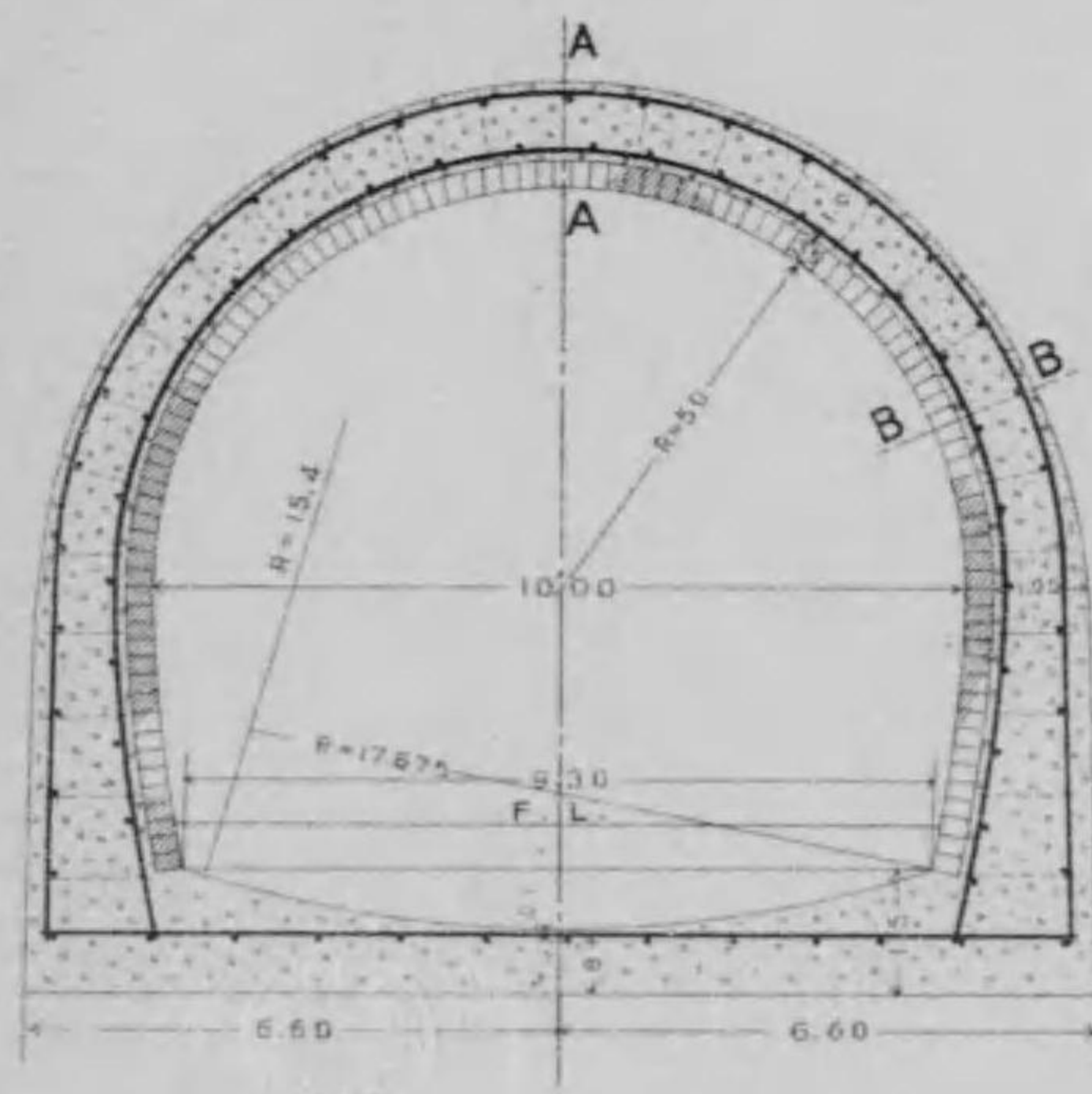
第四號(川尻)隧道構造圖其三

第六拾二號

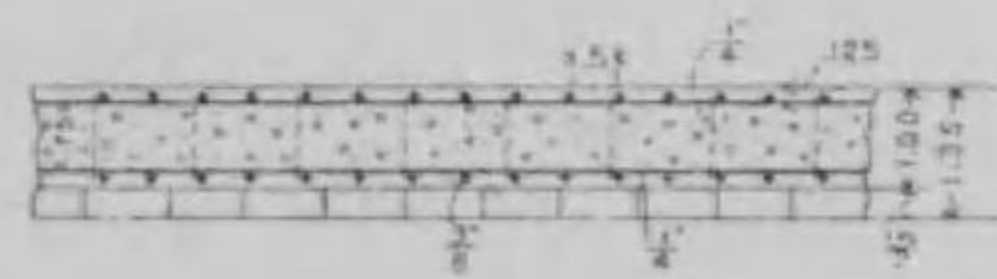
縮尺 五十分之一

上口鐵筋混凝土詳細圖

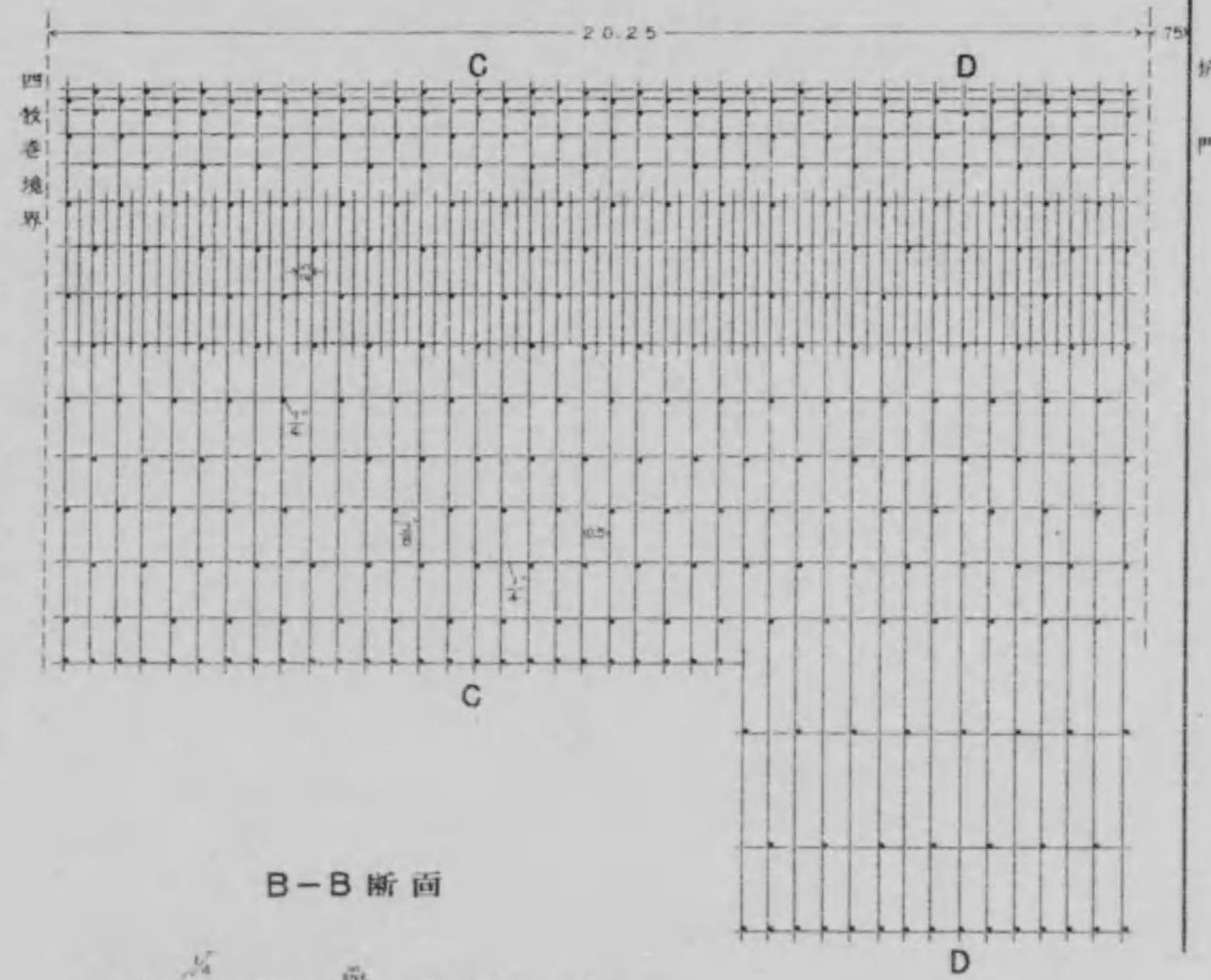
C-C 断面



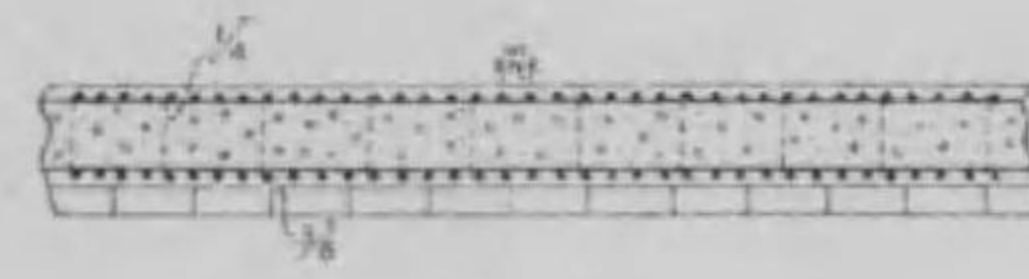
A-A 断面



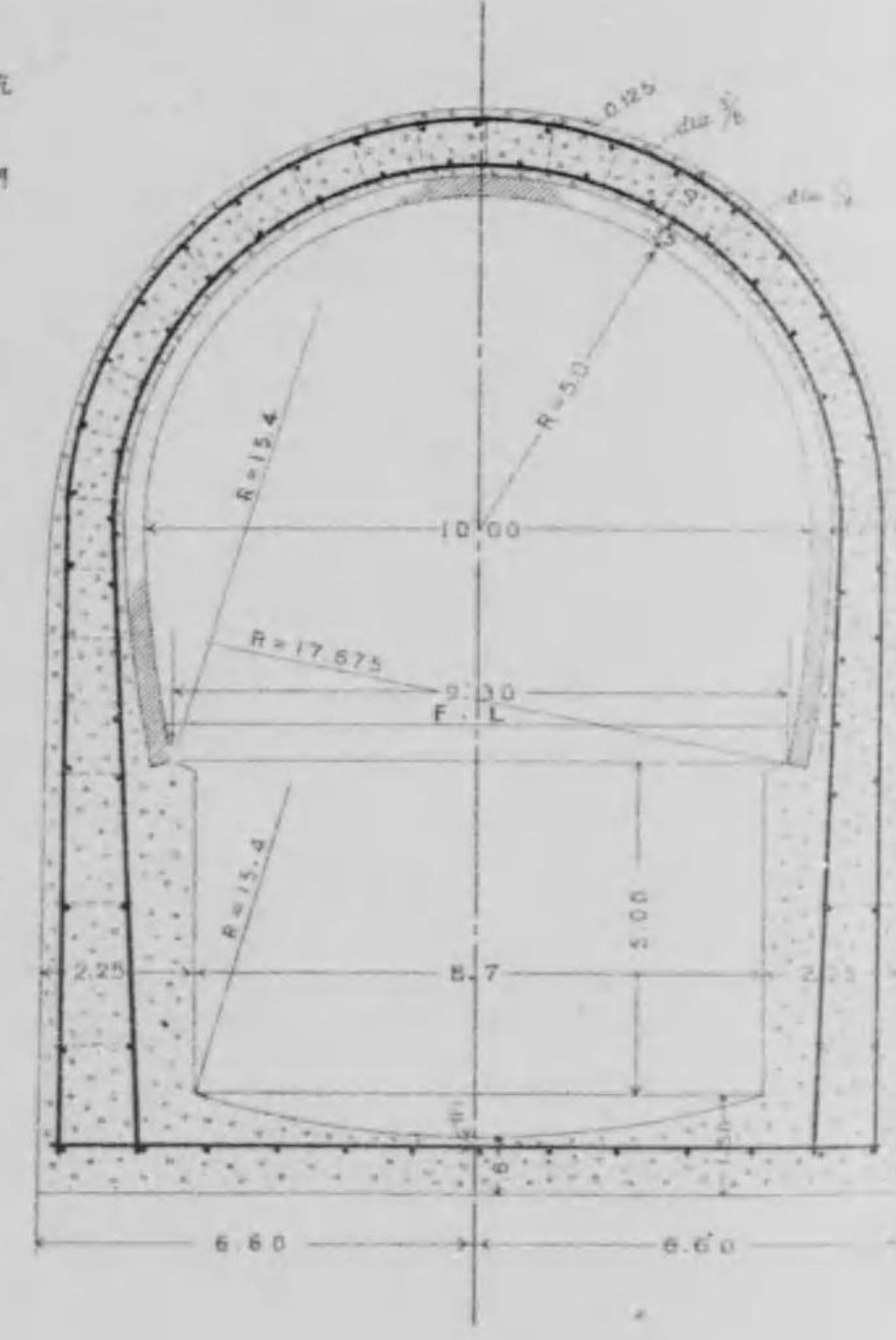
側面



B-B 断面

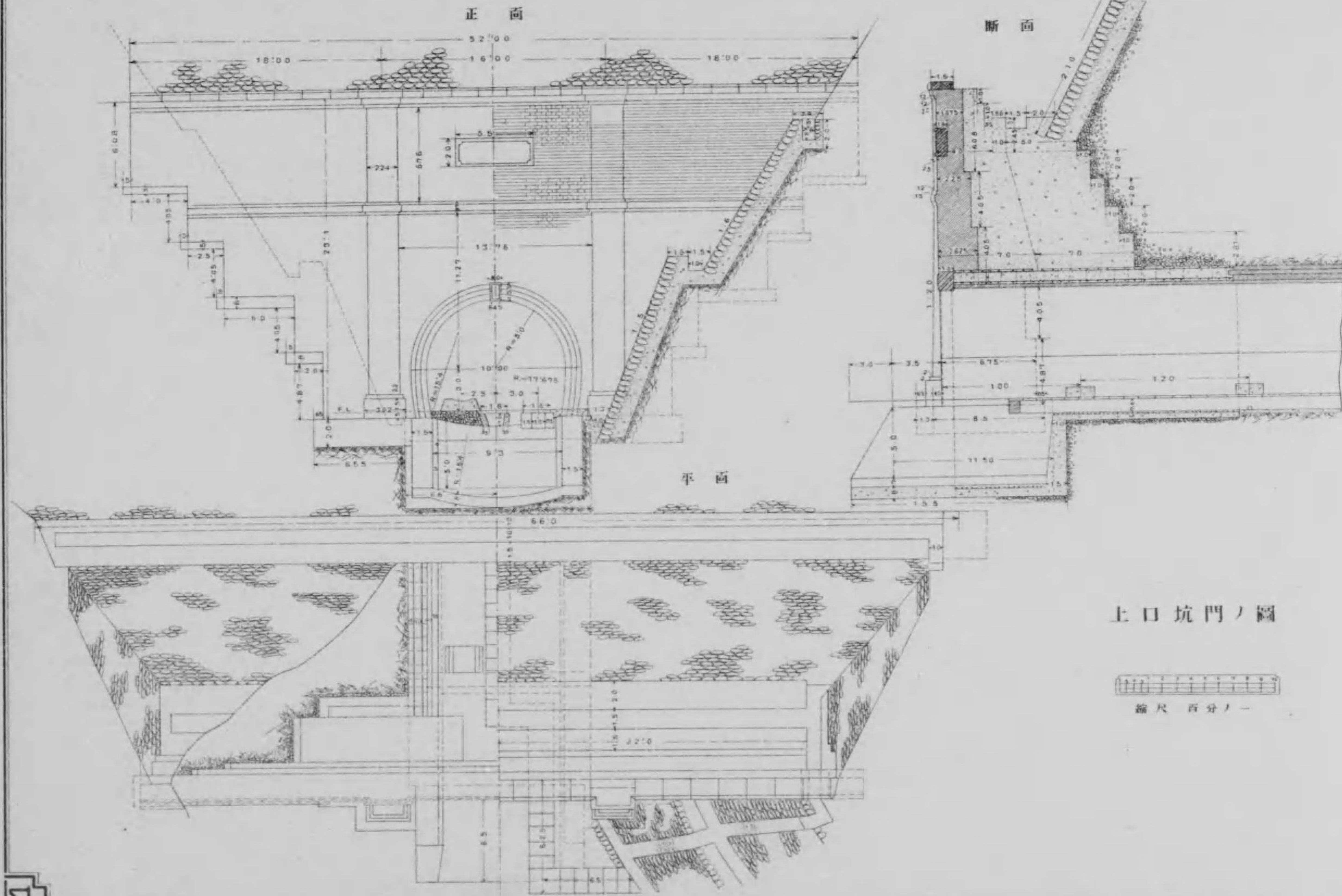


D-D 断面



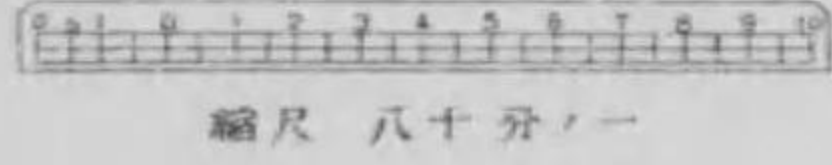
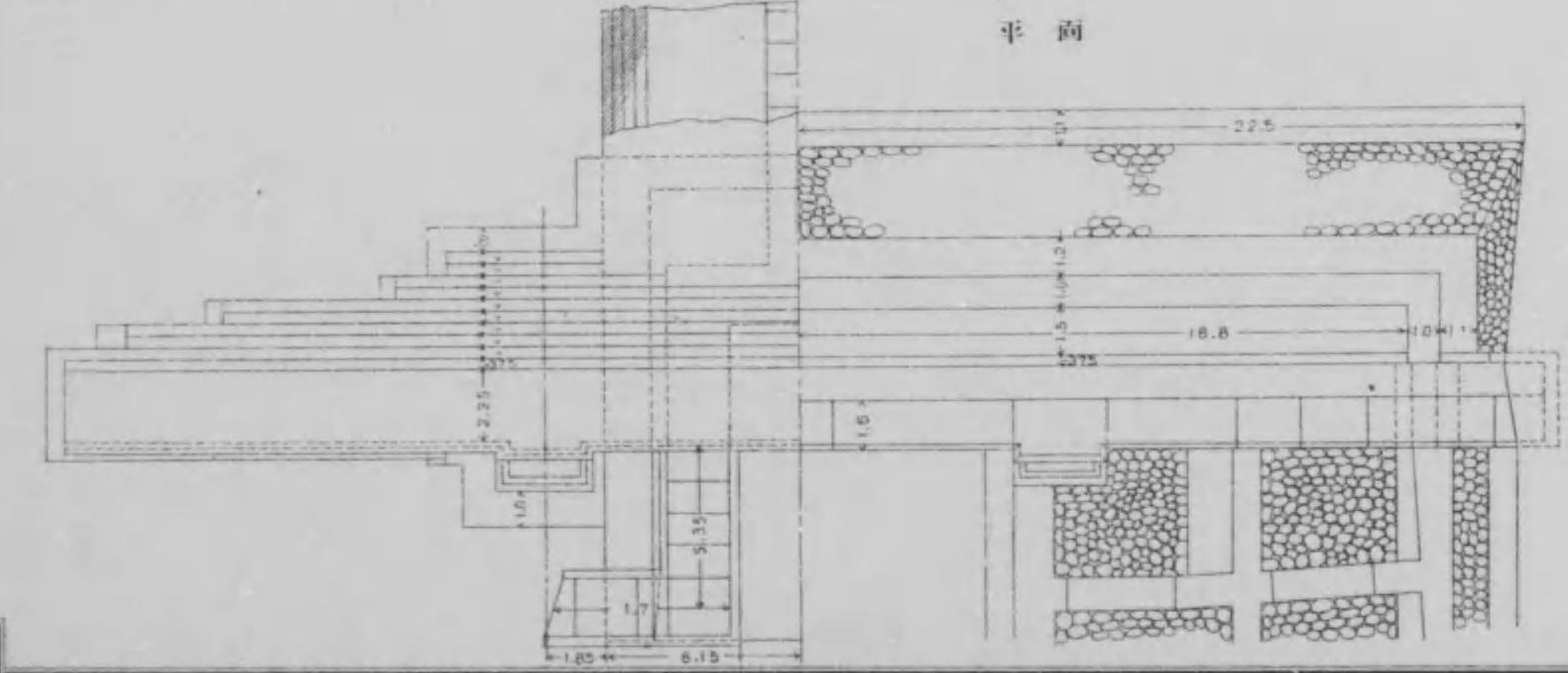
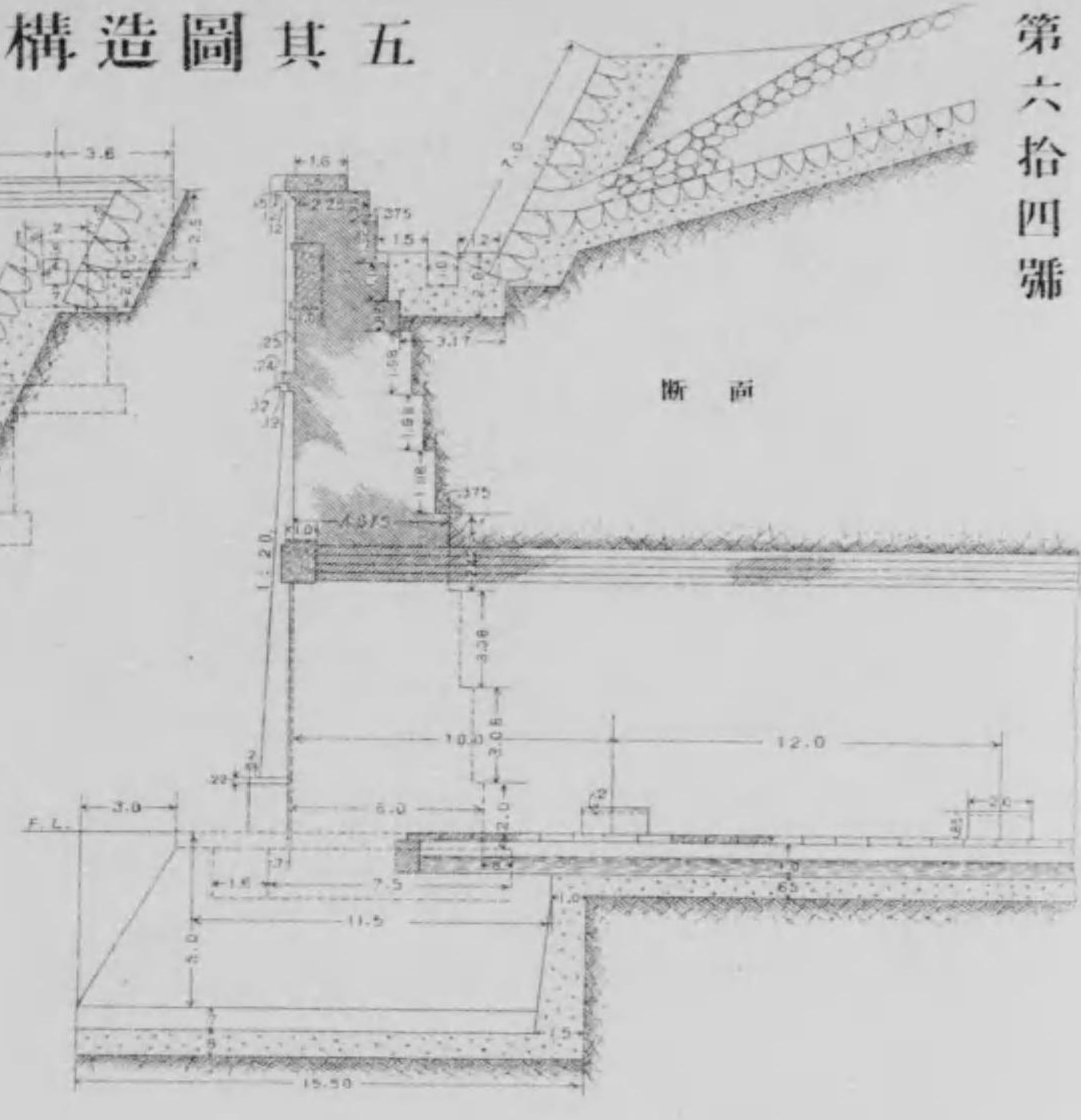
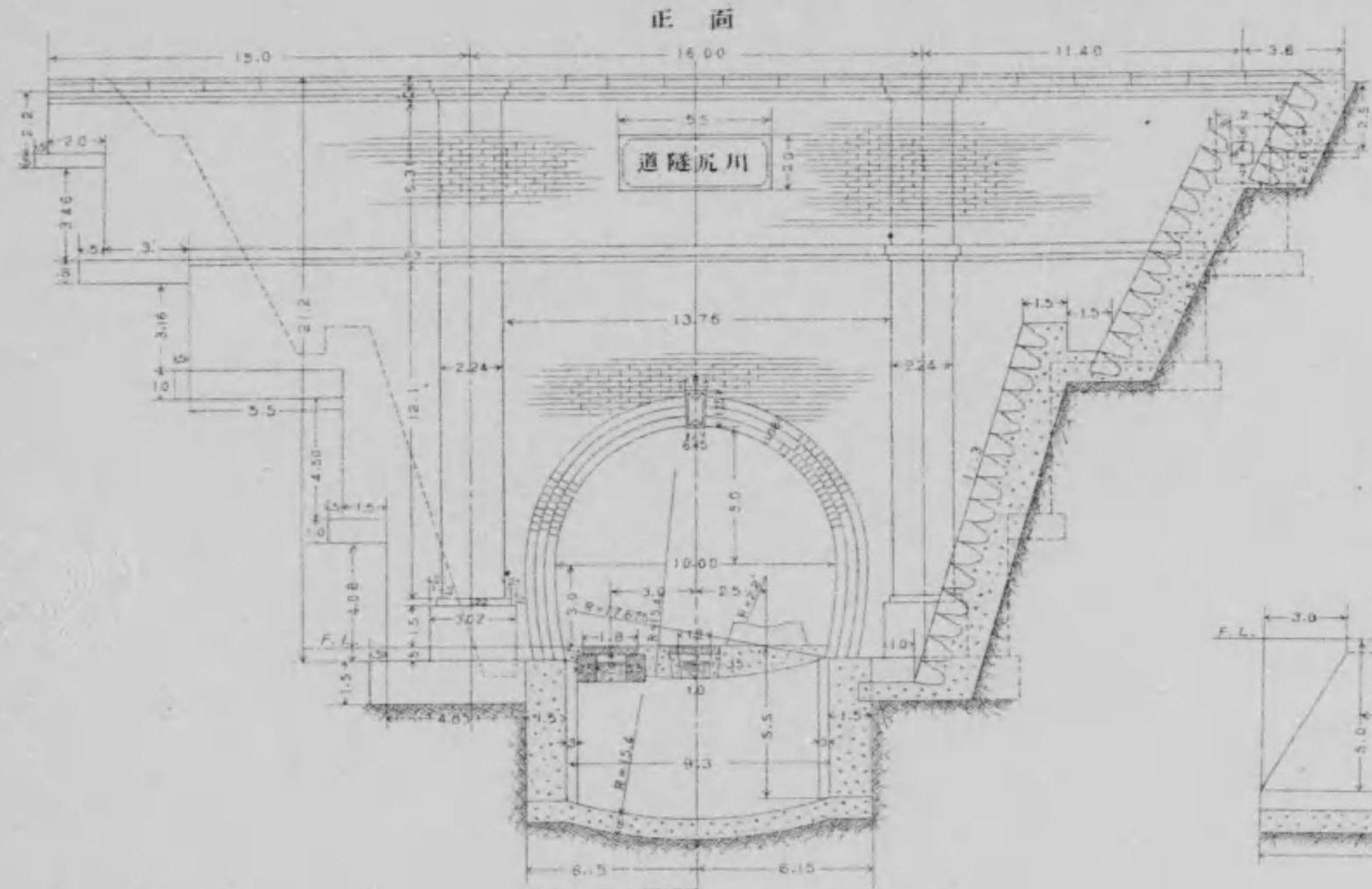
第四號(川尻)隧道構造圖其四

第六拾三號



第四號(川尻)隧道構造圖其五

第六拾四號



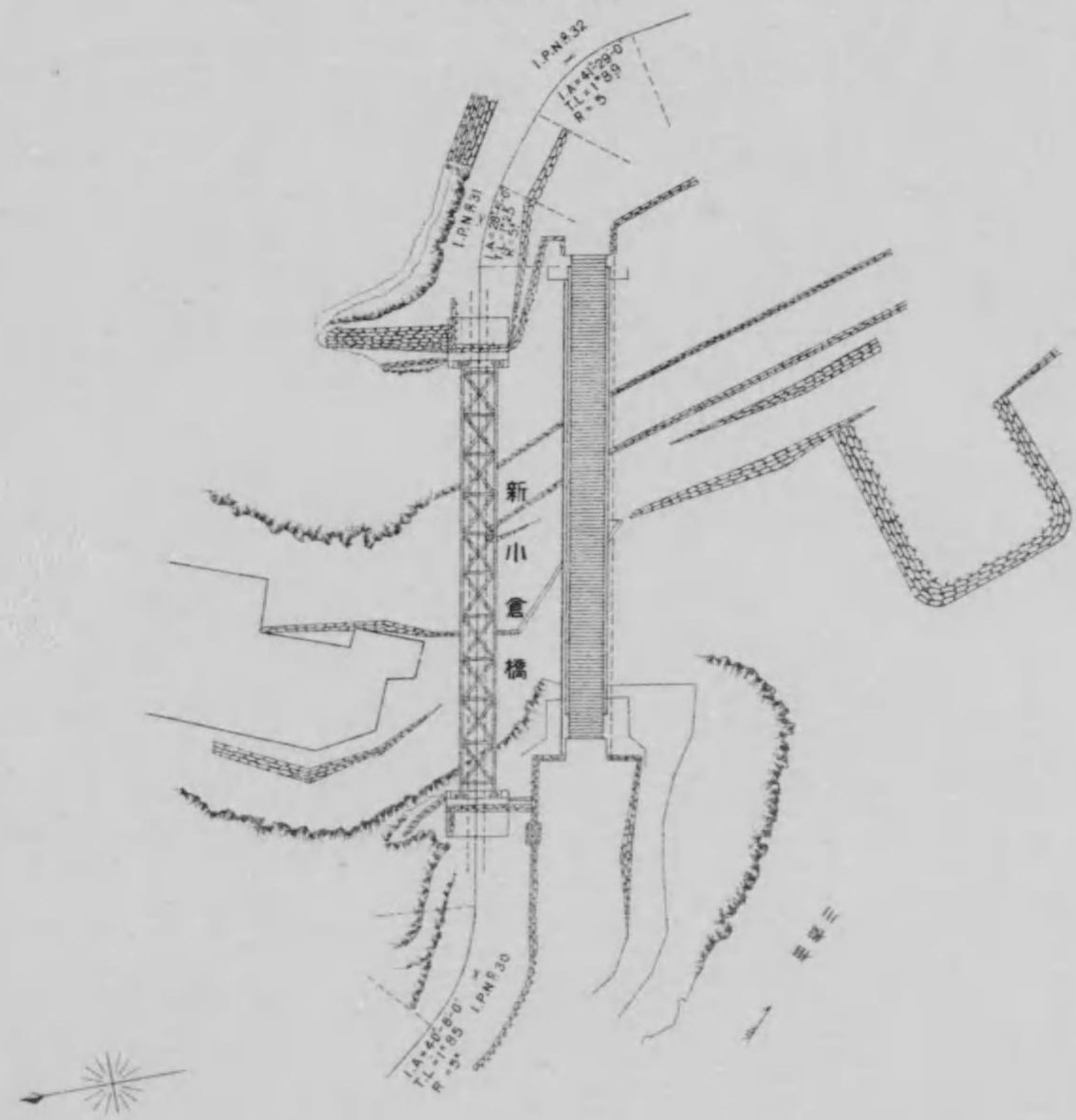
下口坑門ノ圖

小倉橋構造圖其一

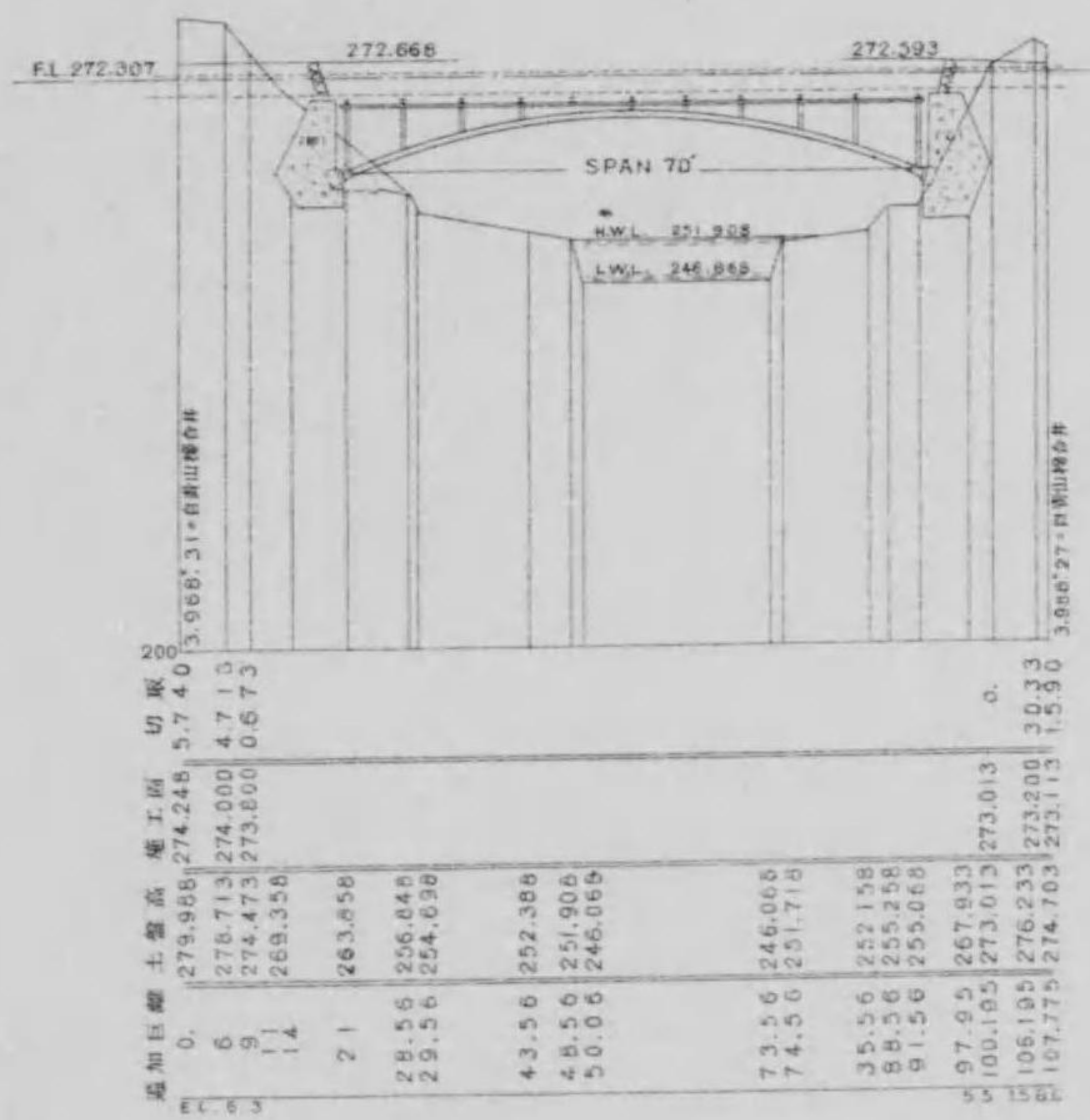
縮尺四百分之一

第六拾五號

平面圖



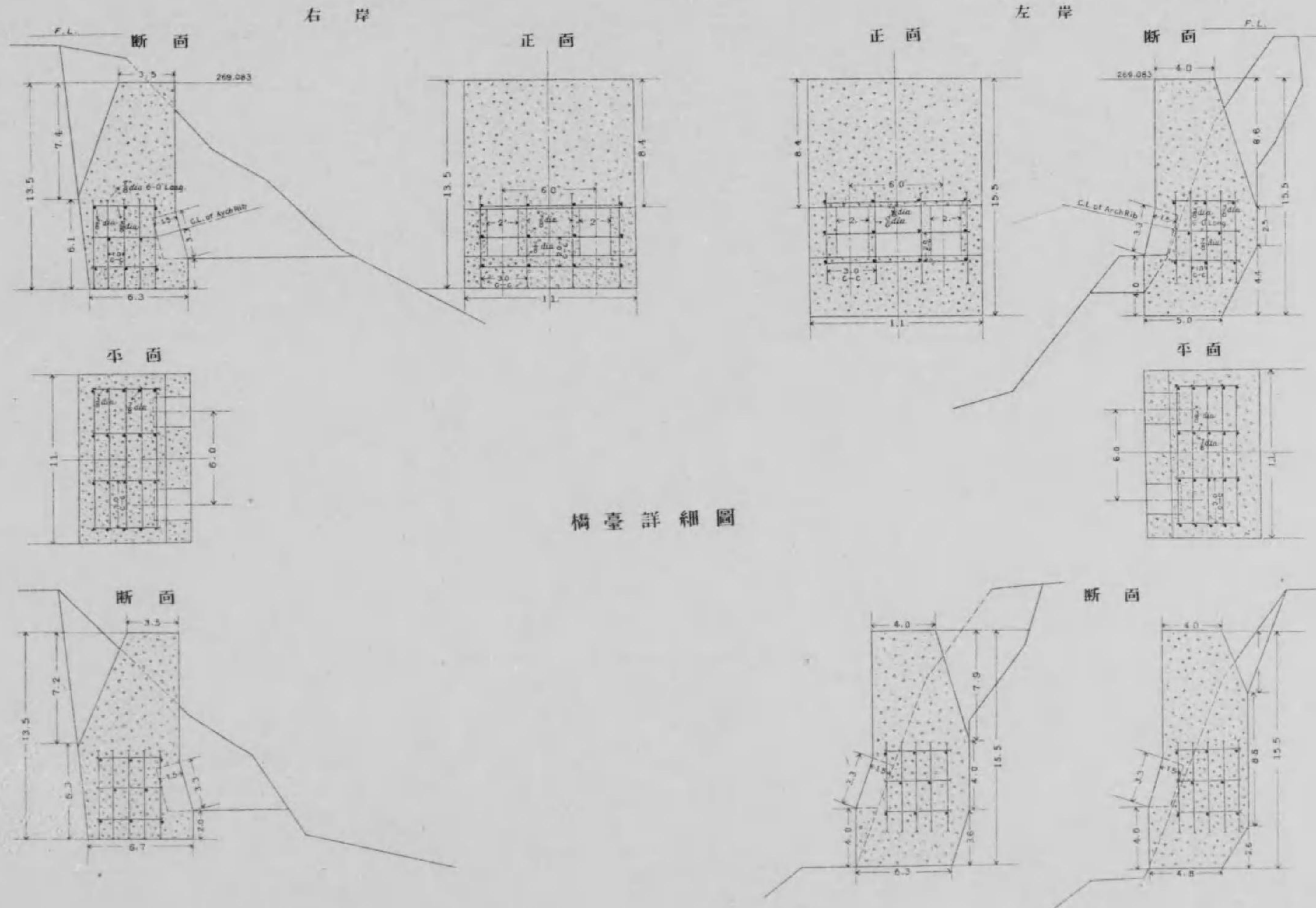
縱断面



小倉橋構造圖其二

第六拾六號

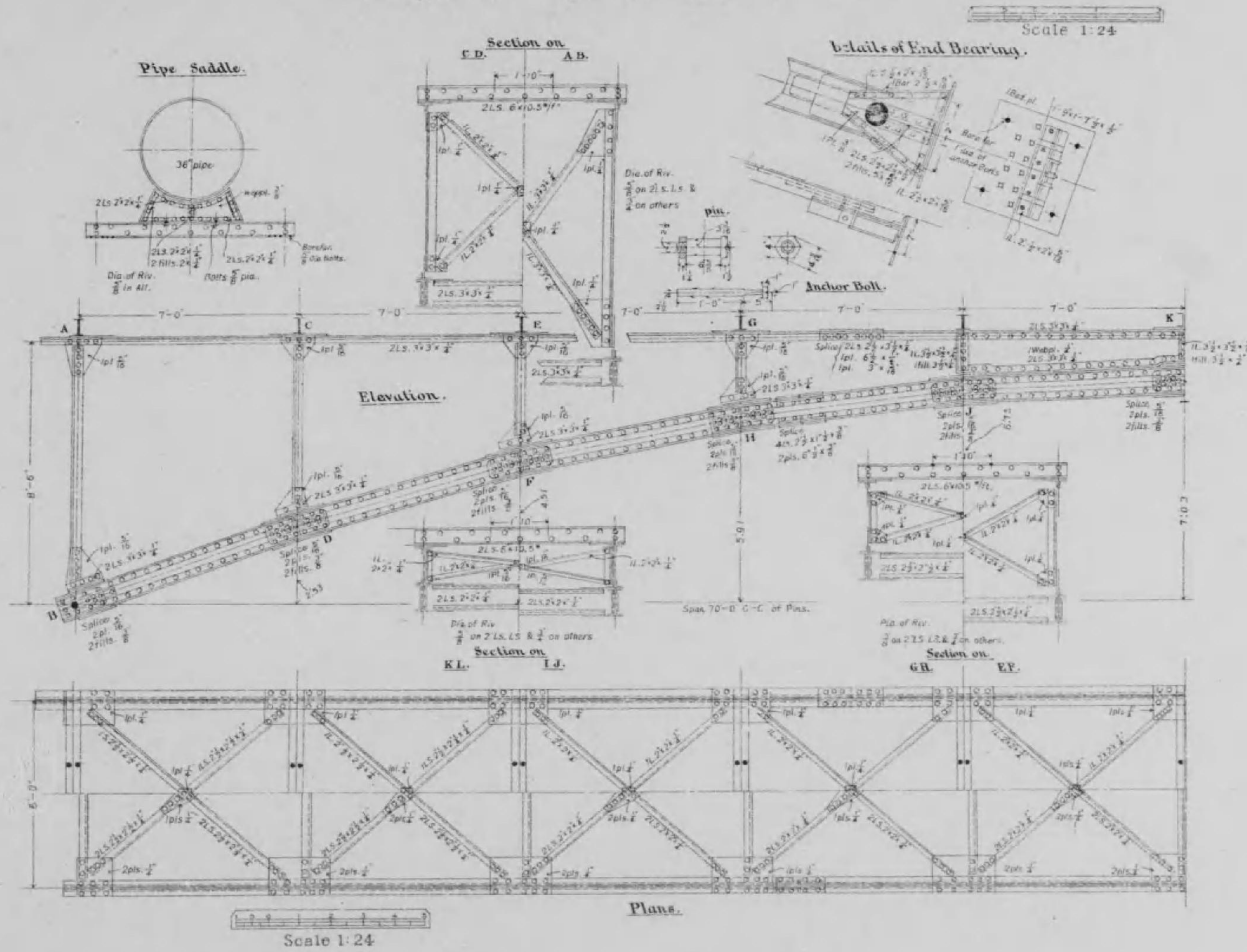
縮尺百分之一



橋臺詳細圖

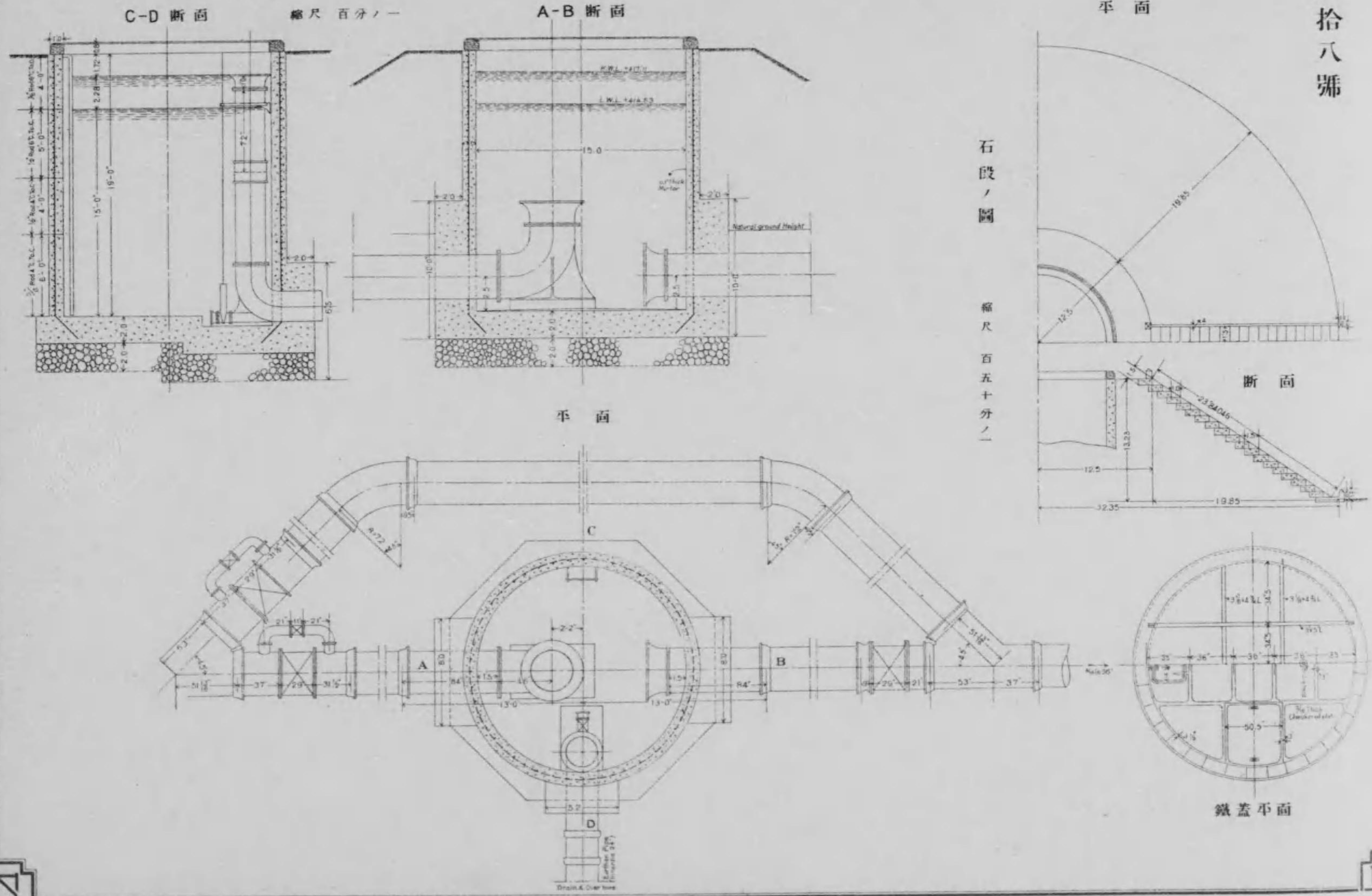
小倉橋構造圖其·三

第六拾七號



大島接合井構造圖

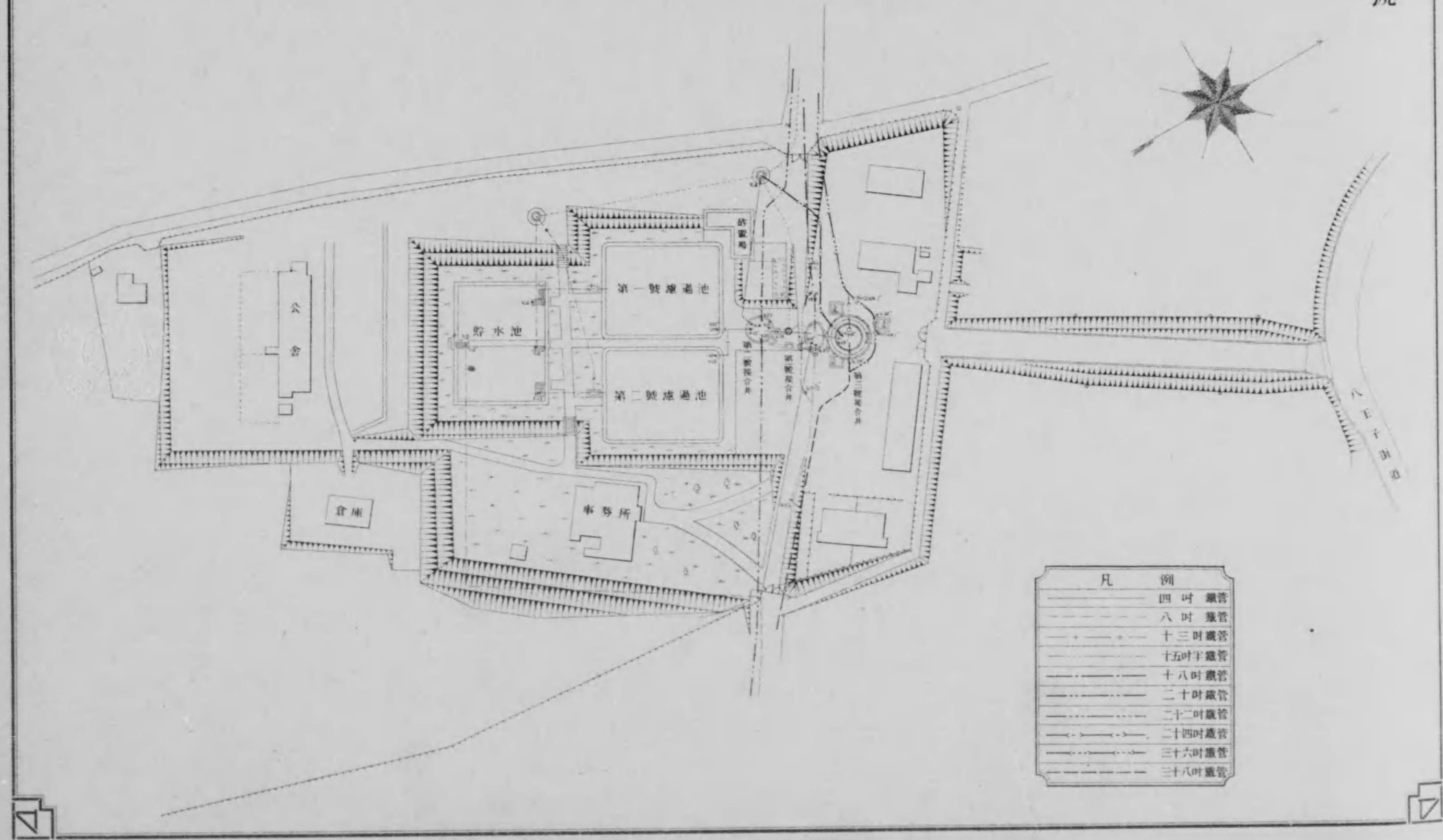
第六拾八號



川井淨水場平面圖

第六拾九號

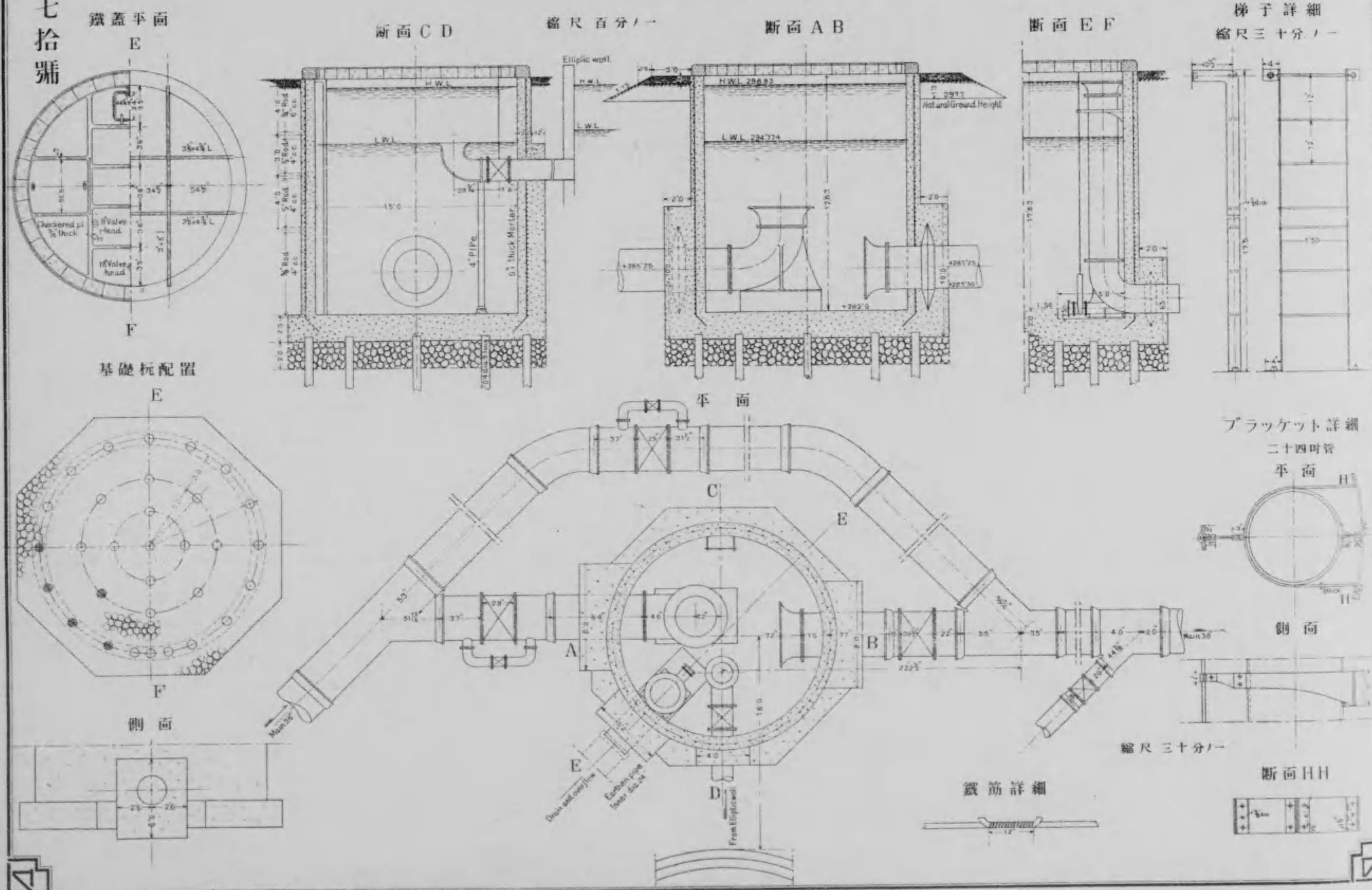
縮尺 九百分之一



凡 例	
——	四吋鐵管
——	八吋鐵管
——	十三吋鐵管
——	十五吋半鐵管
——	十八吋鐵管
——	二十吋鐵管
——	二十二吋鐵管
——	二十四吋鐵管
——	三十六吋鐵管
——	三十八吋鐵管

第七拾號

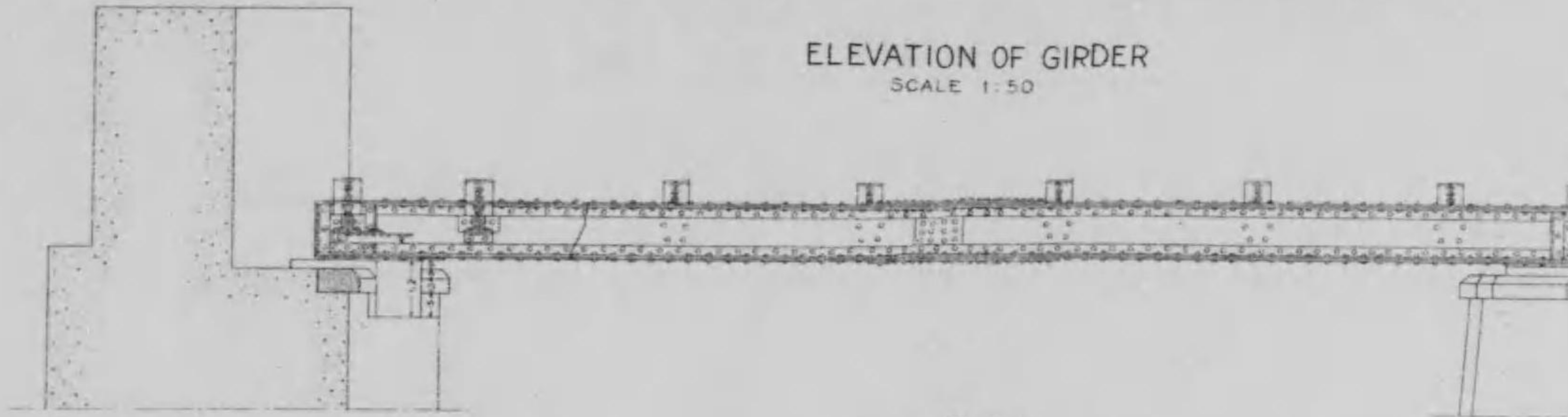
川井接合井構造圖



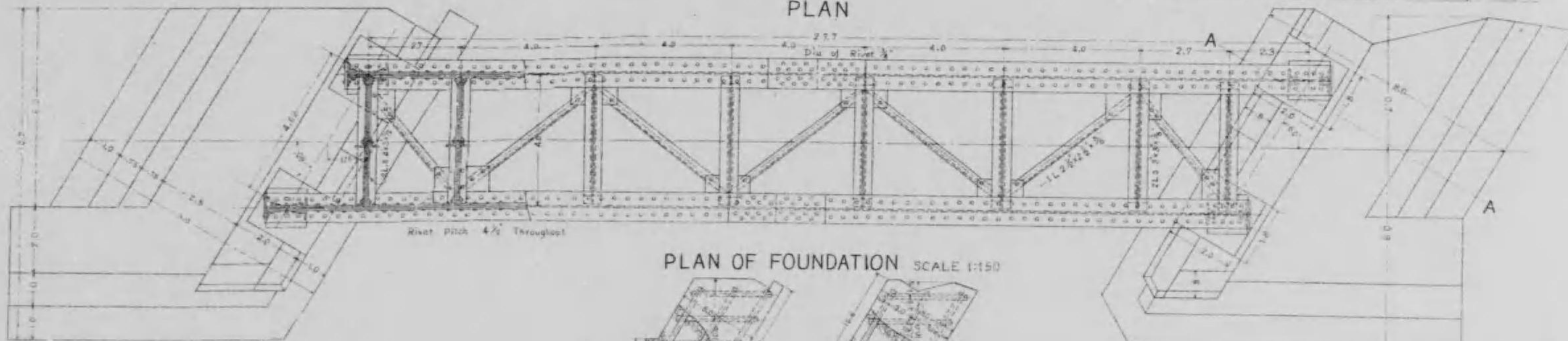
第拾七號水管橋構造圖

第七拾壹號

ELEVATION OF GIRDER
SCALE 1:50



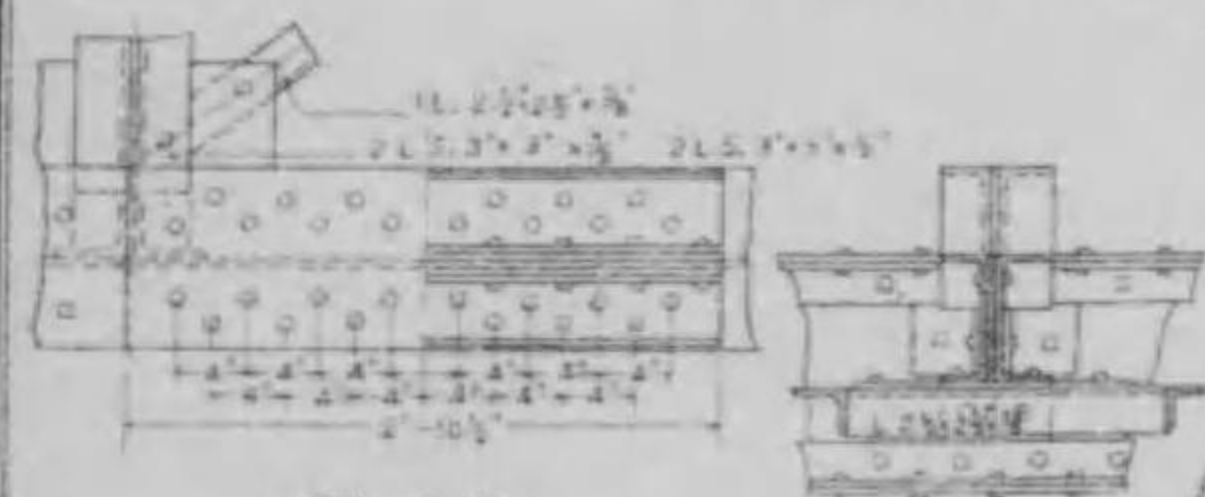
PLAN



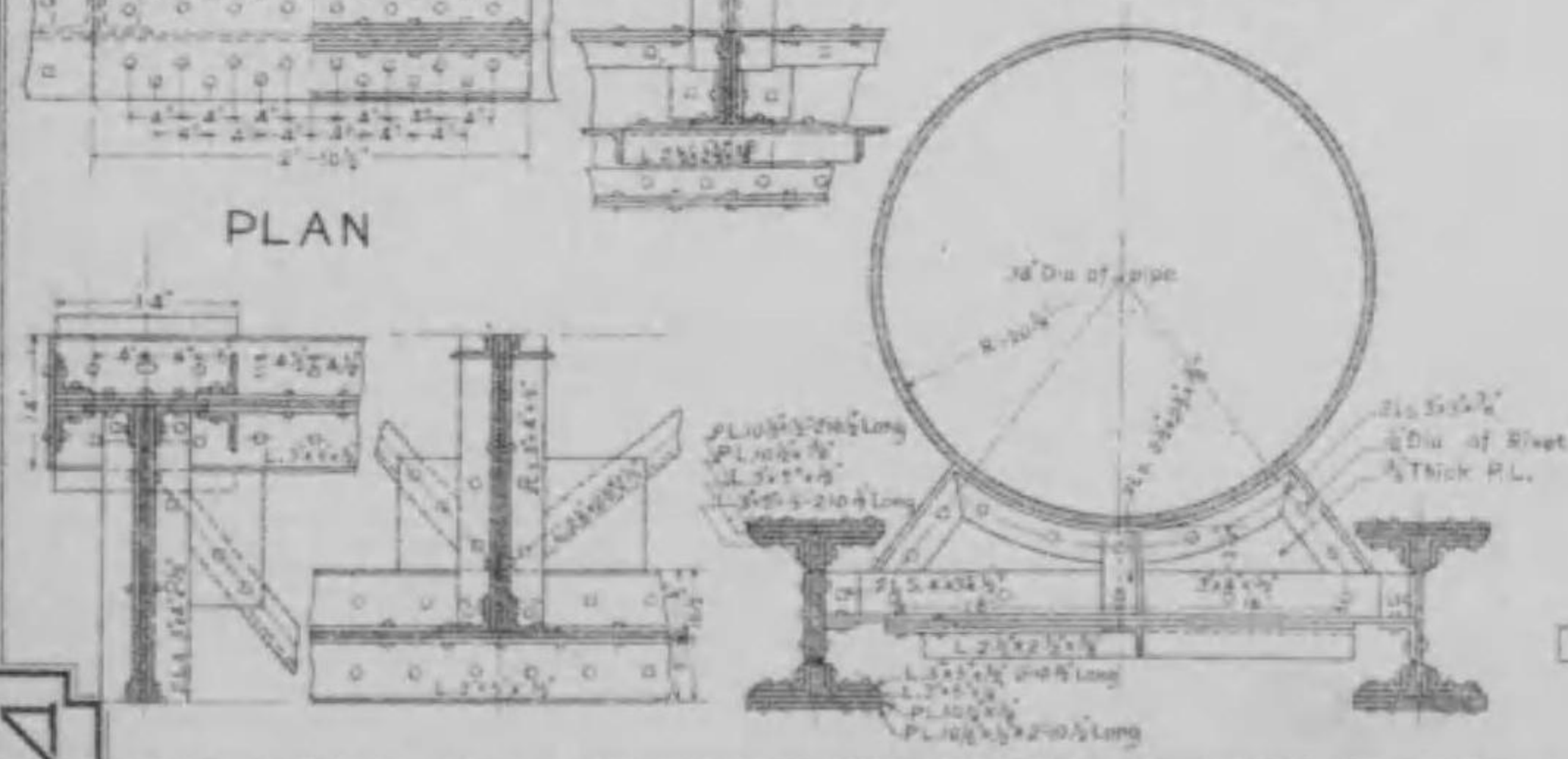
PLAN OF FOUNDATION SCALE 1:150



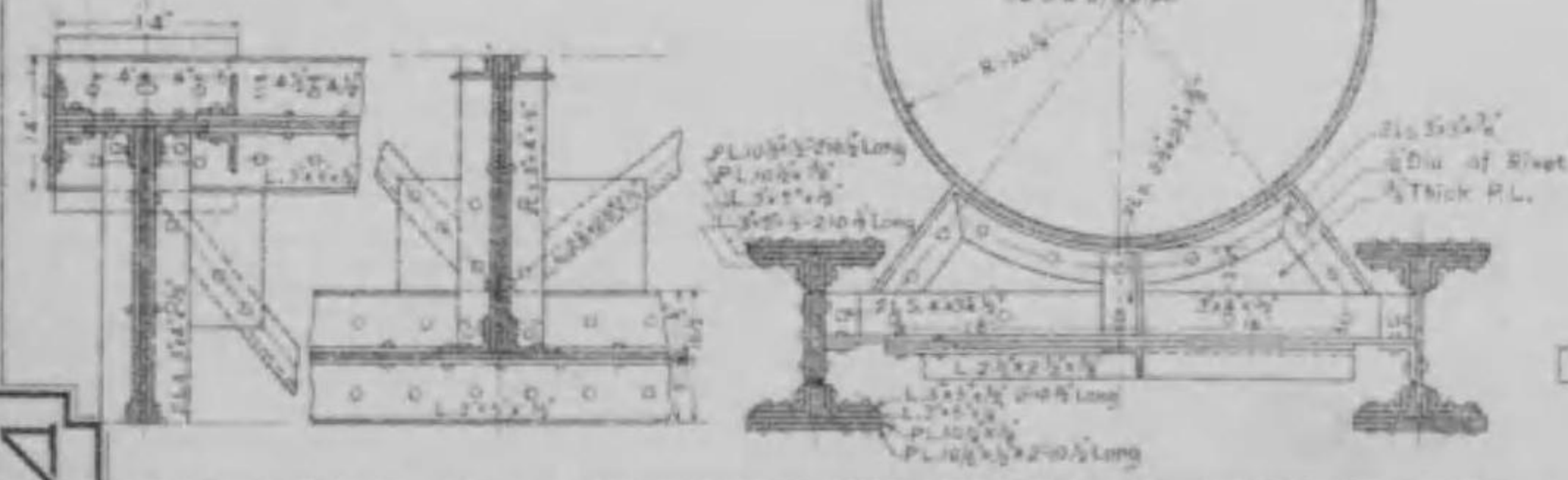
DETAILS OF GIRDER SCALE 1:25



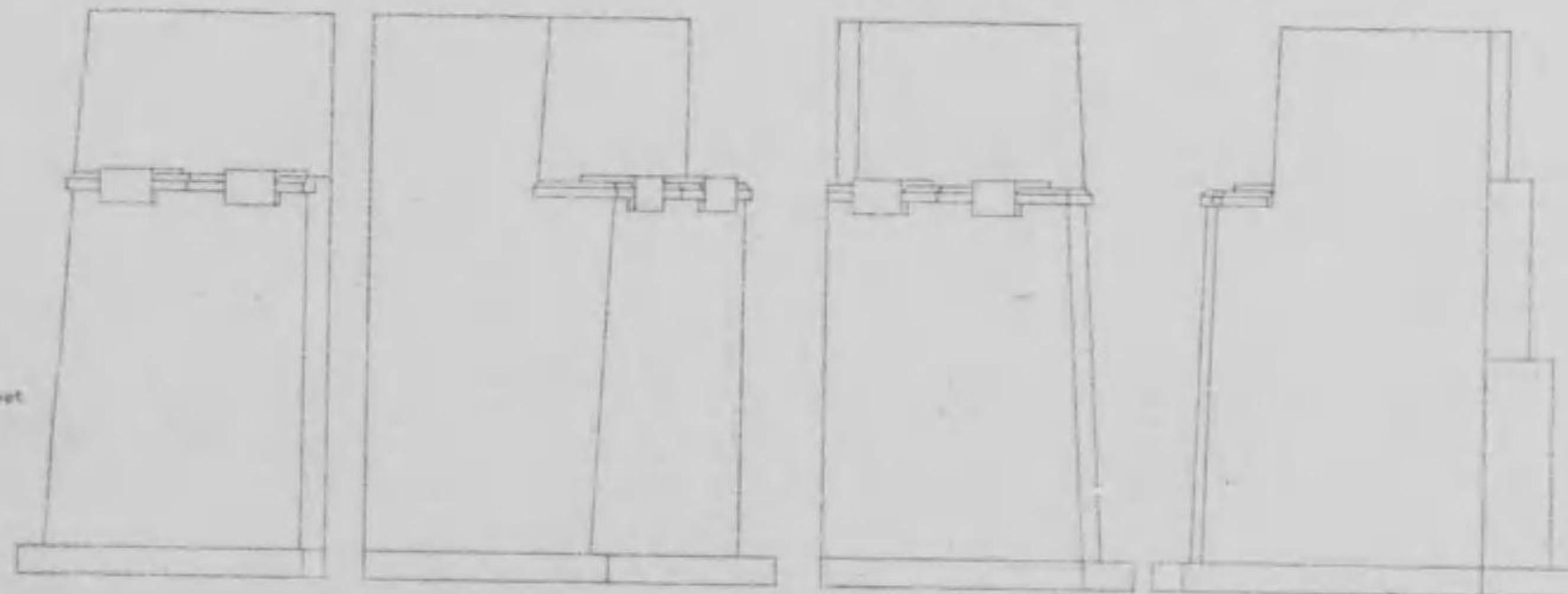
CROSS SECTION



PLAN



ELEVATION OF ABUTMENTS SCALE 1:100



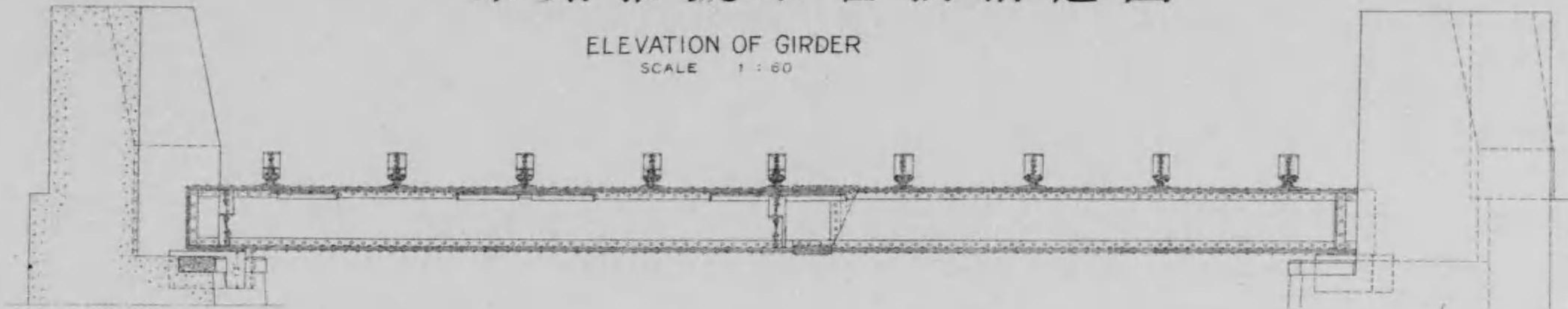
SECTION AT AA



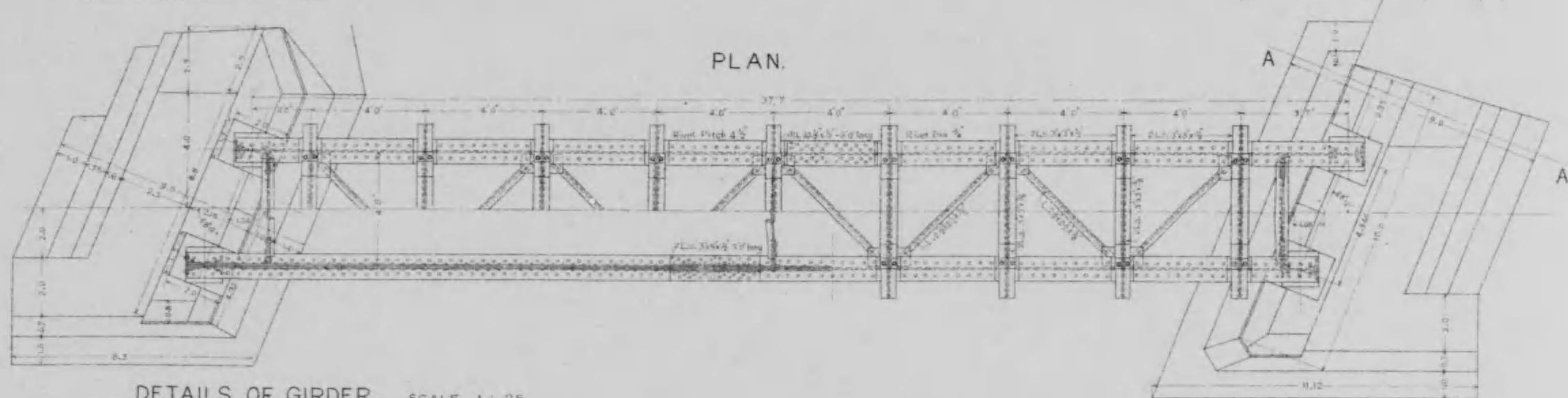
第貳拾號水管橋構造圖

第七拾貳號

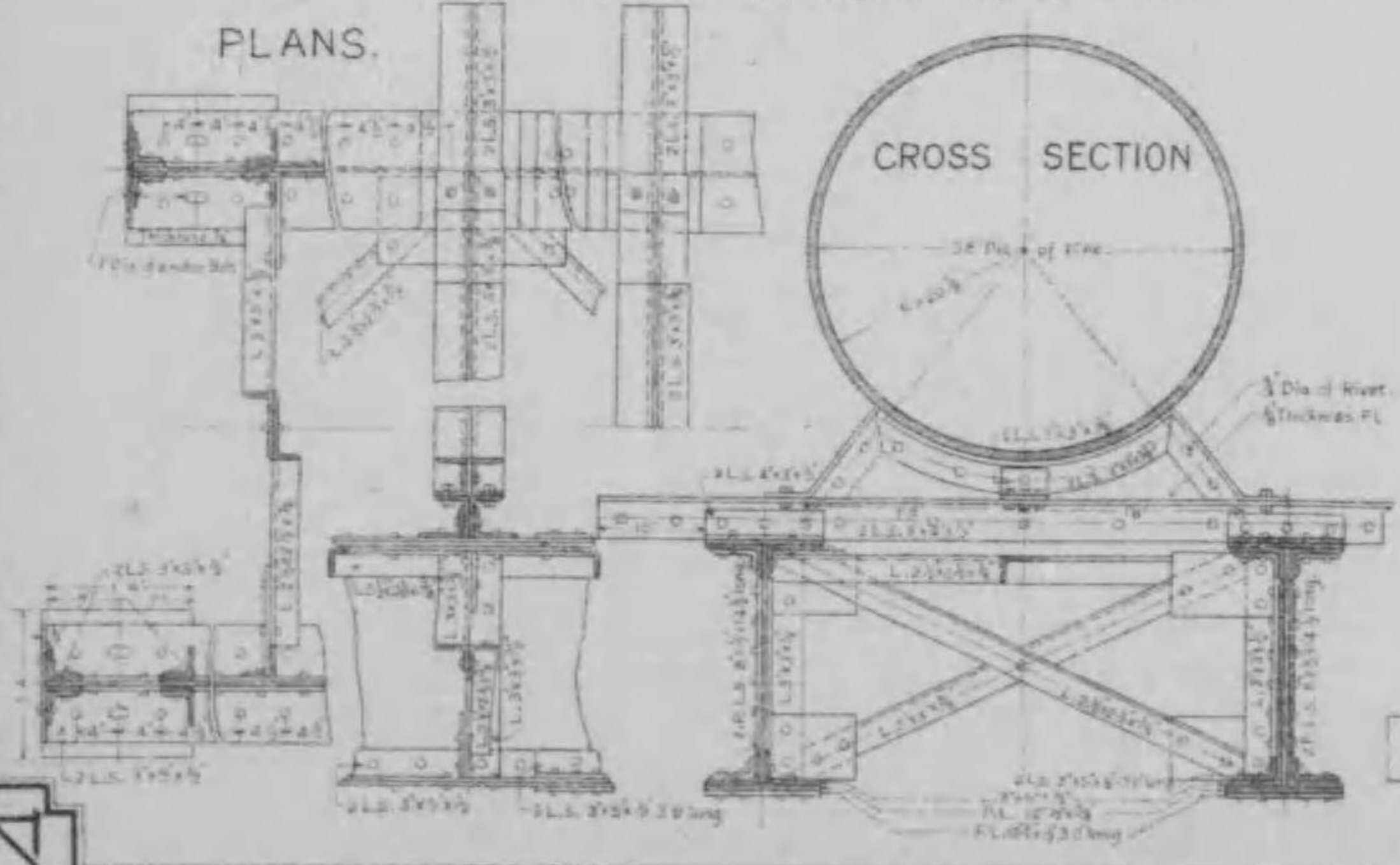
ELEVATION OF GIRDER
SCALE 1 : 60



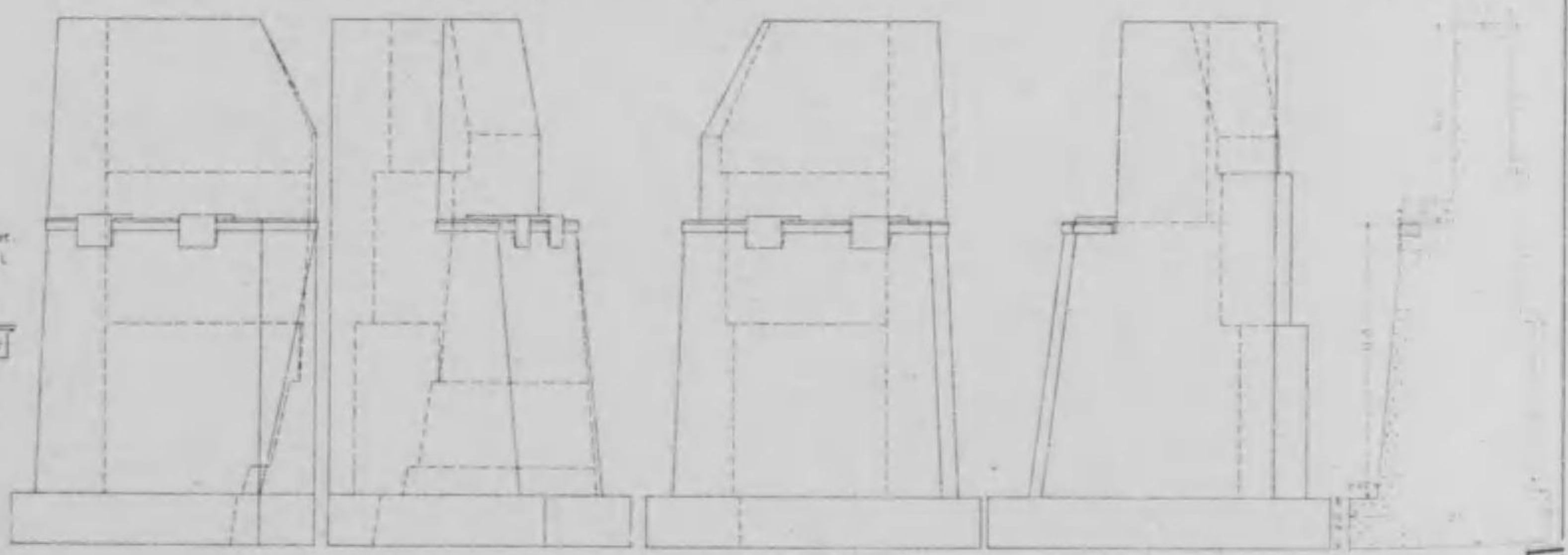
PLAN.



DETAILS OF GIRDER. SCALE 1 : 25.



ELEVATION OF ABUTMENTS. SCALE 1 : 100.



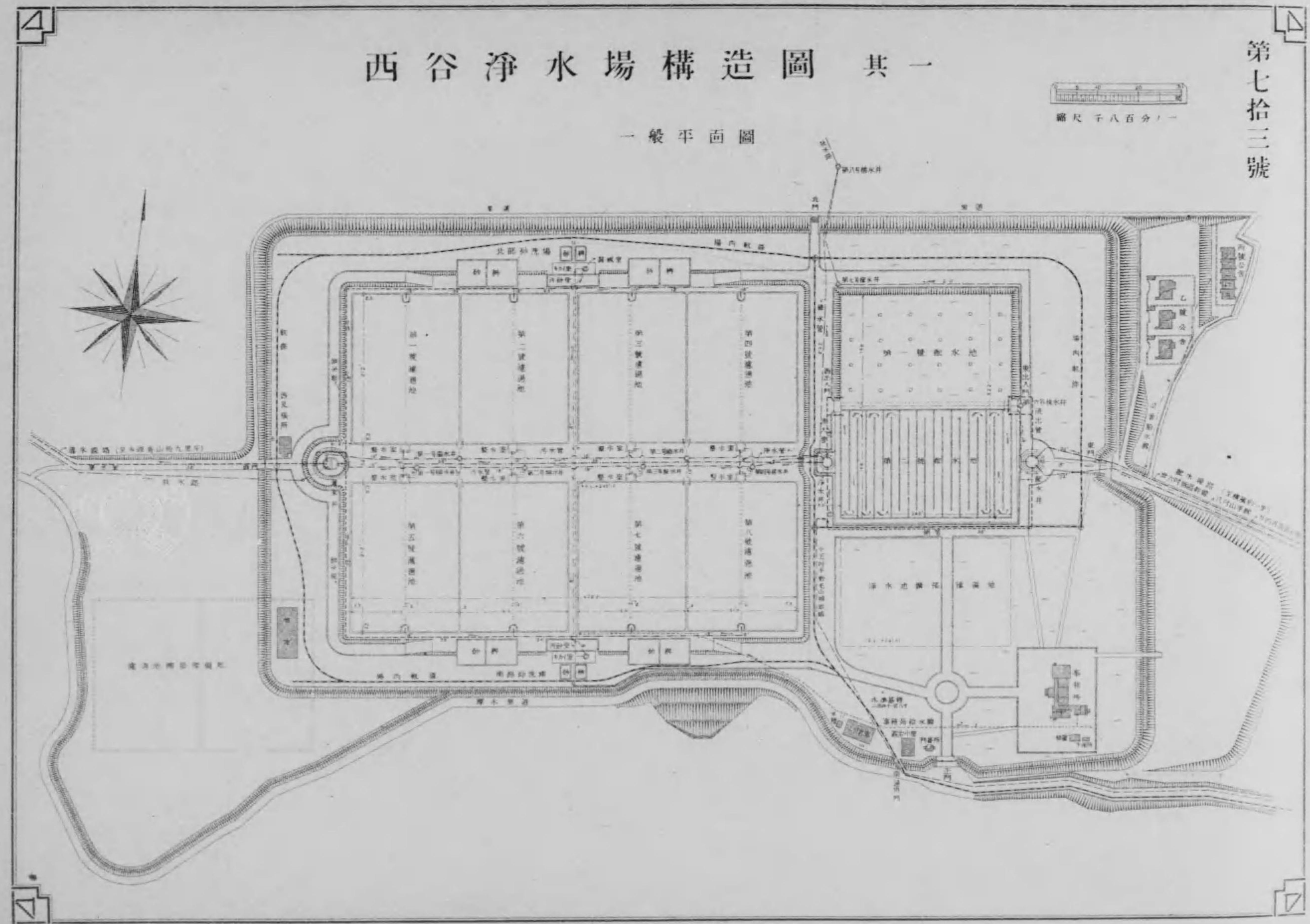
SECTION AT AA

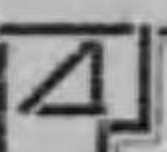
西谷淨水場構造圖 其一

一般平面圖



第七拾三號





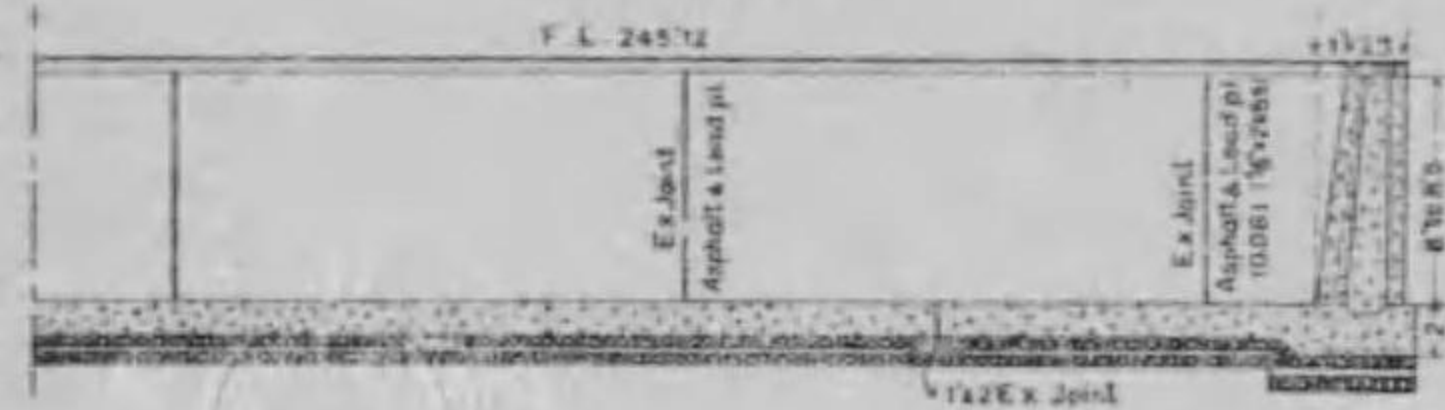
第七拾四號

縮尺 二百分之一

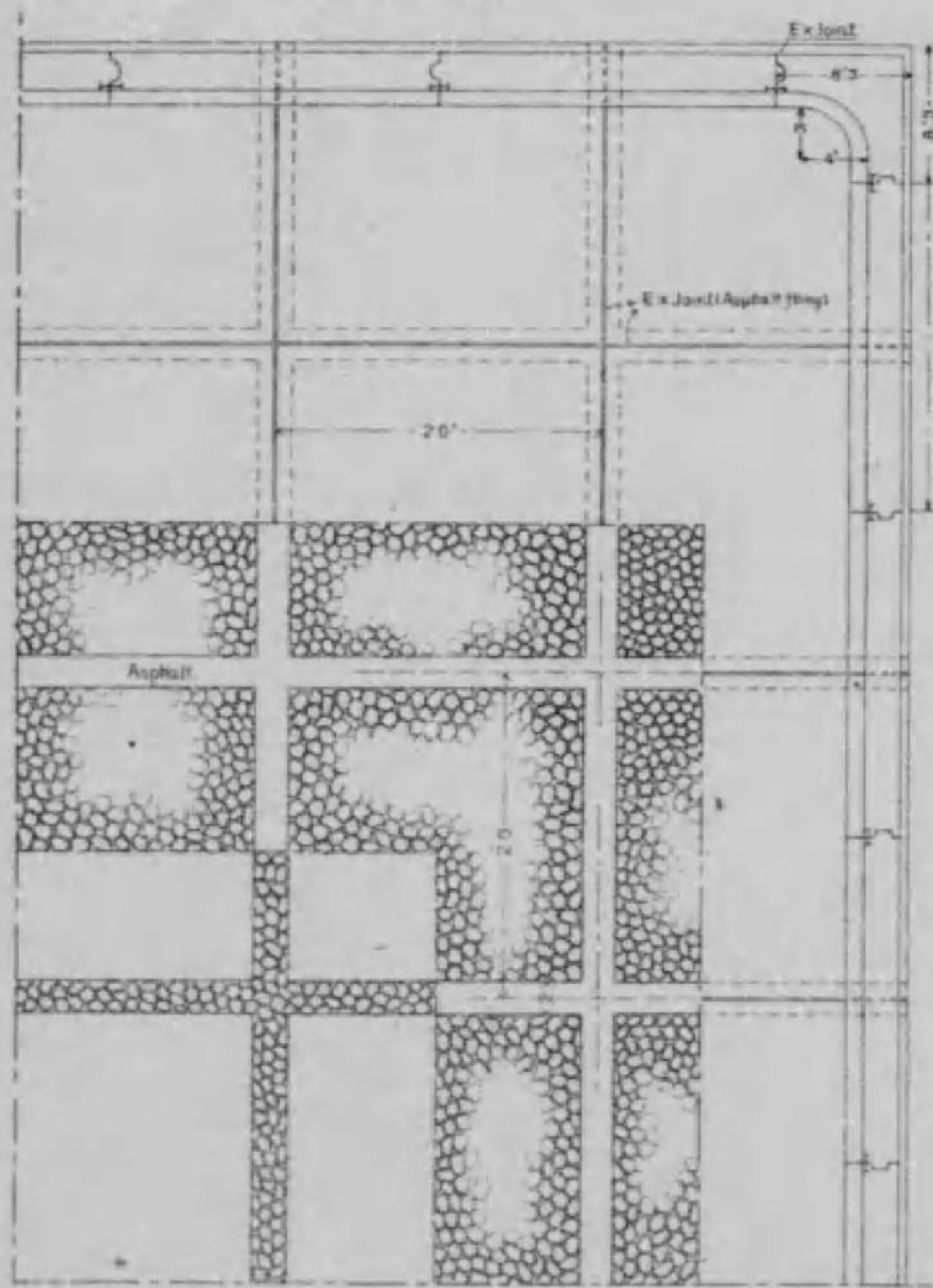
西谷淨水場構造圖其二

濾過池及整水室其他詳細圖

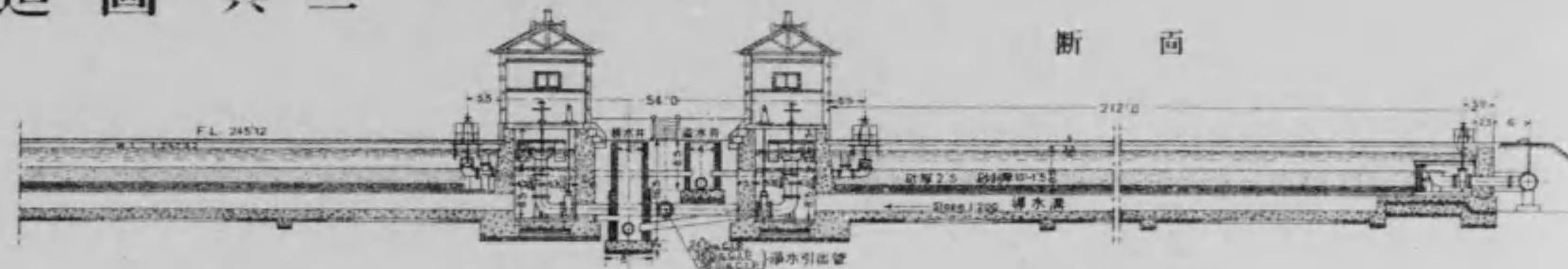
断面



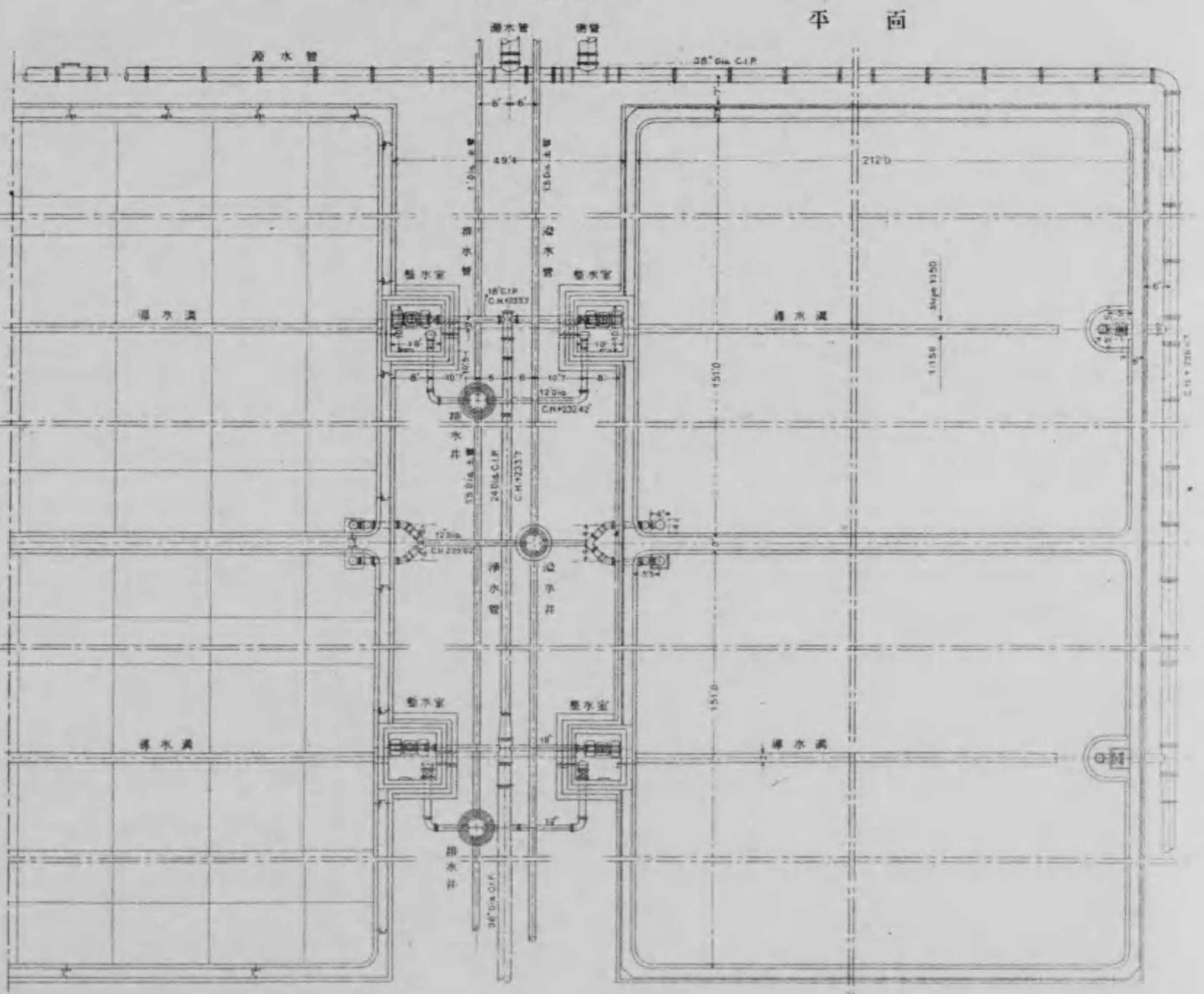
平面



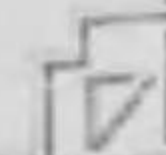
断面



平面



縮尺 四百分之一

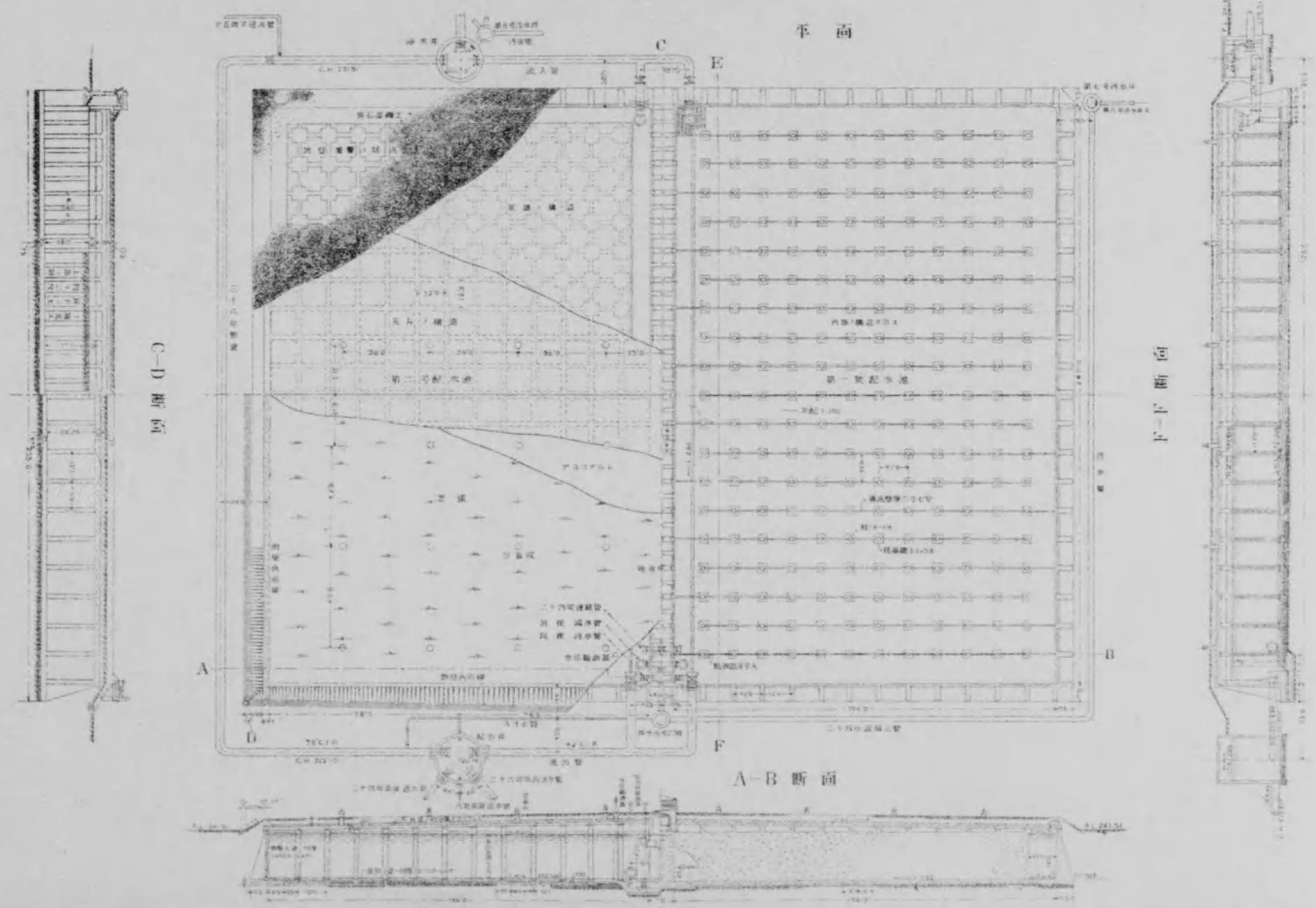


西谷淨水場構造圖其三

配水池詳細圖

縮尺六百分之一

第七拾五號



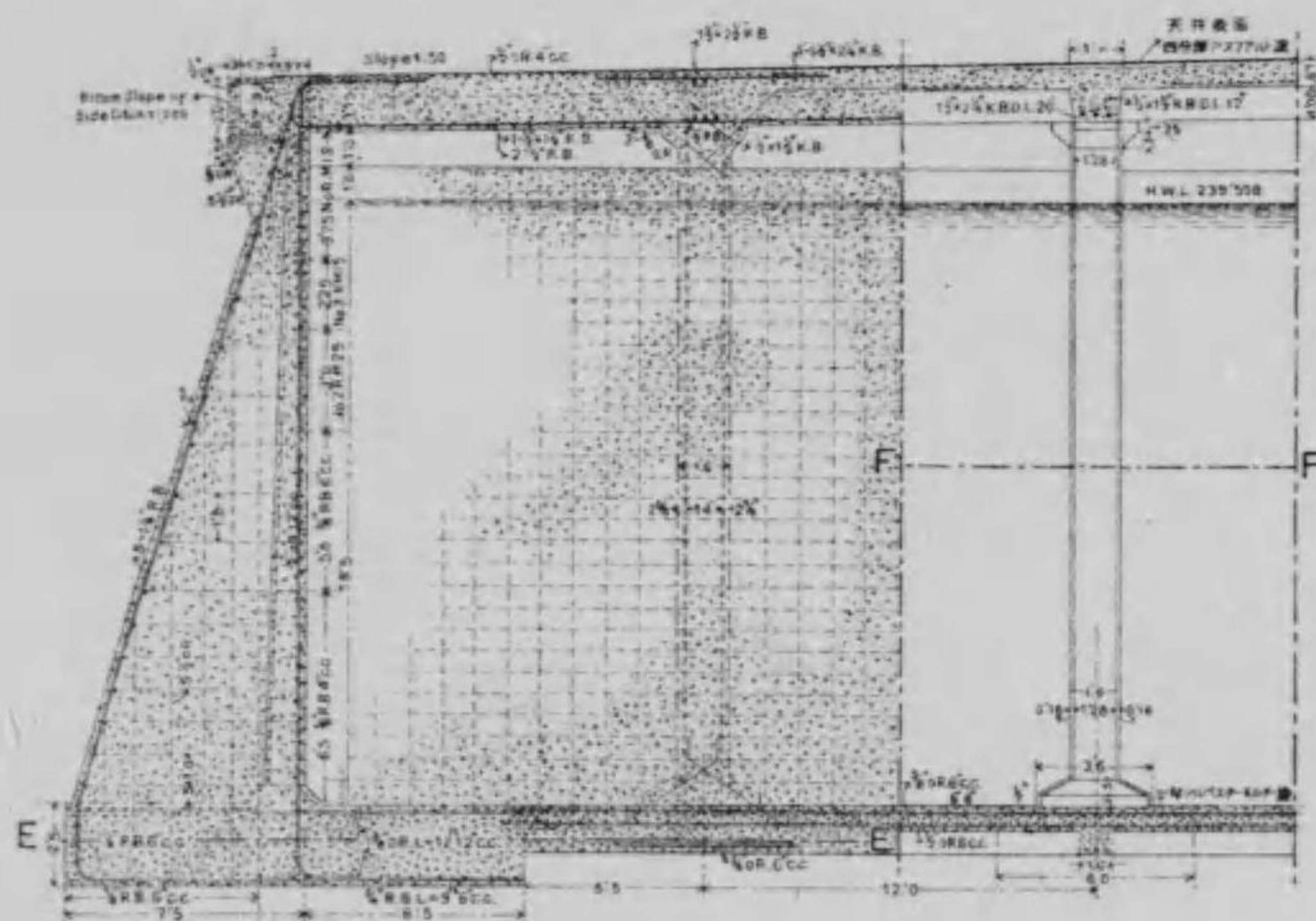
西谷淨水場構造圖 其四

第七拾六號

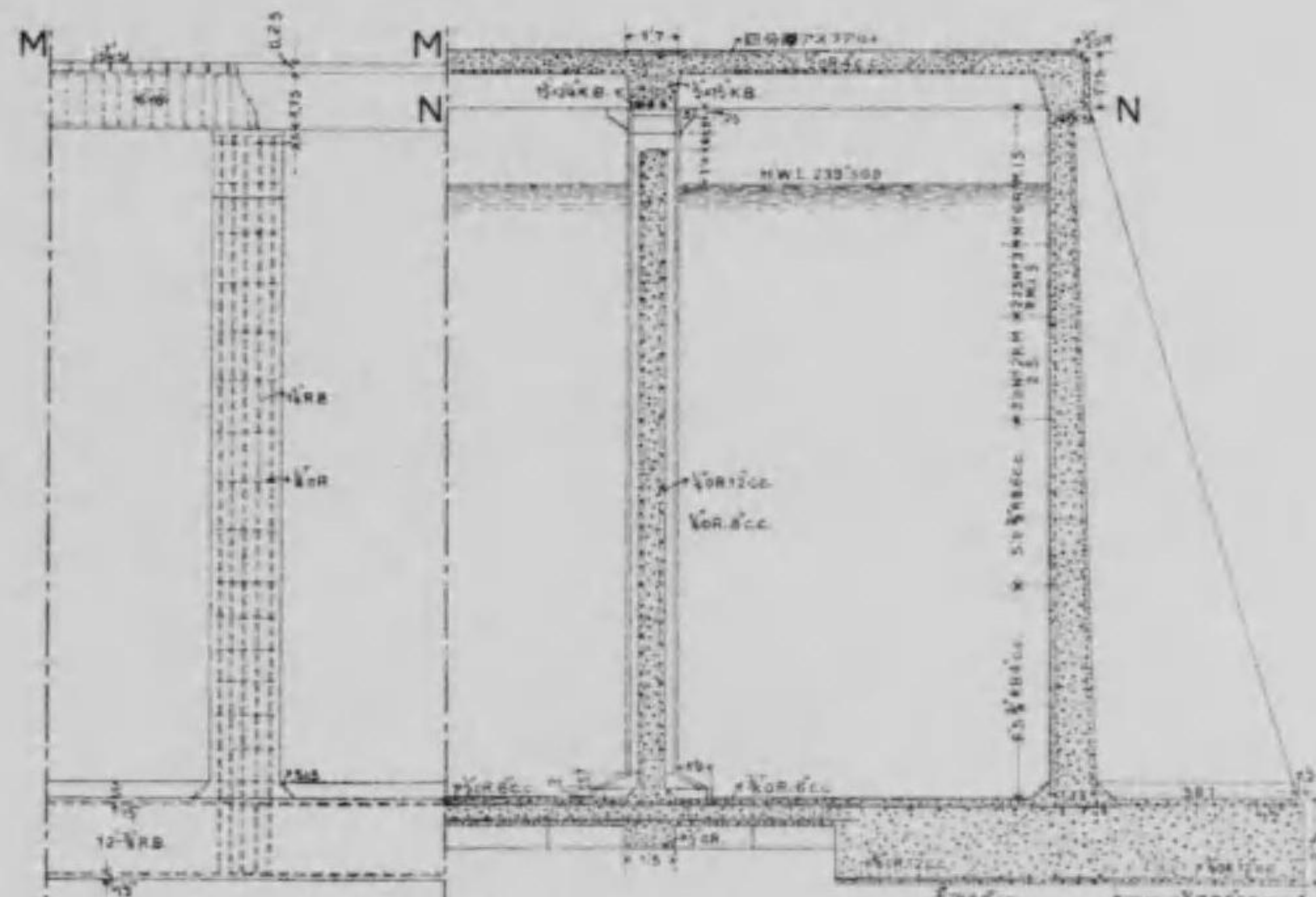
縮尺百分之一

配水地詳細圖

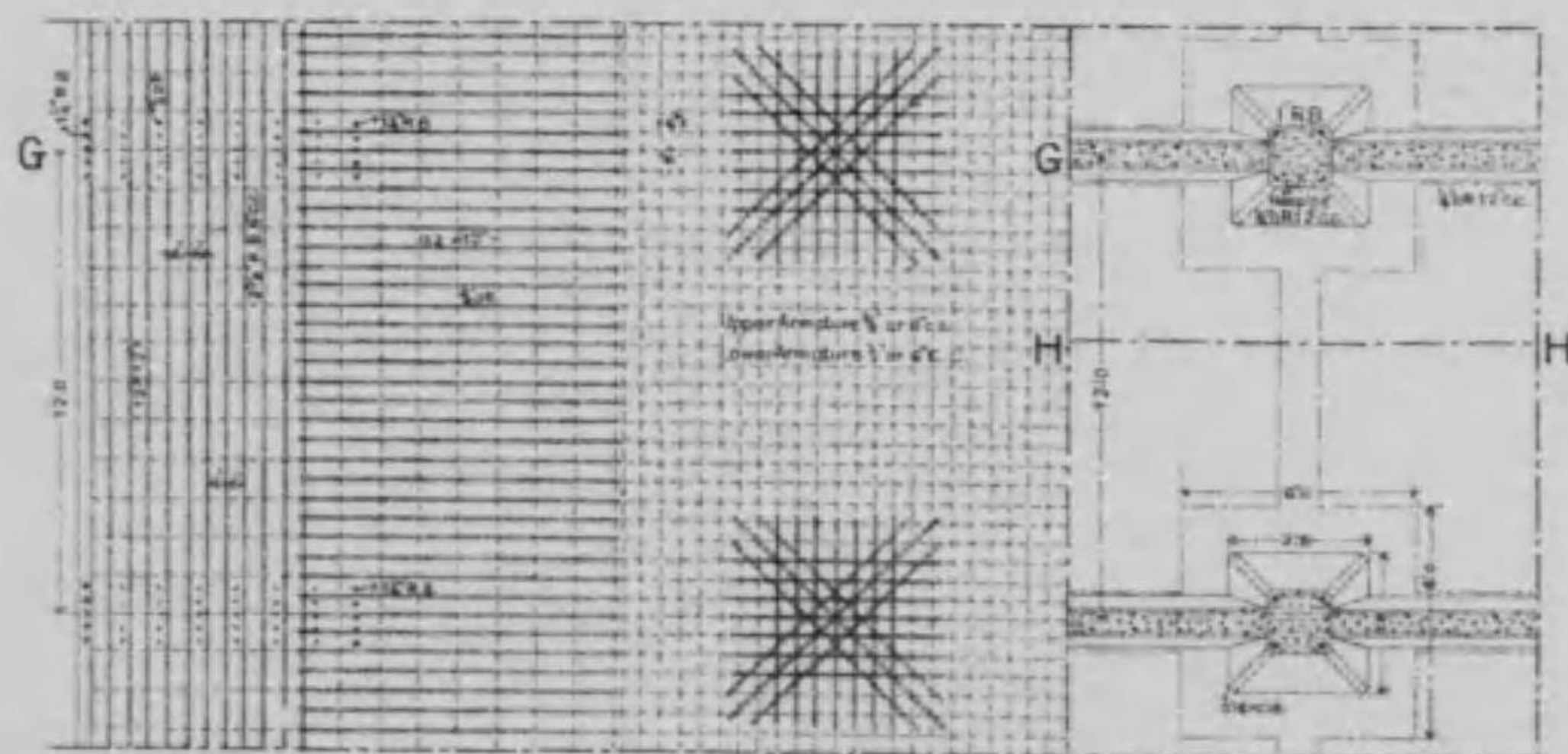
G-G.H-H 断面



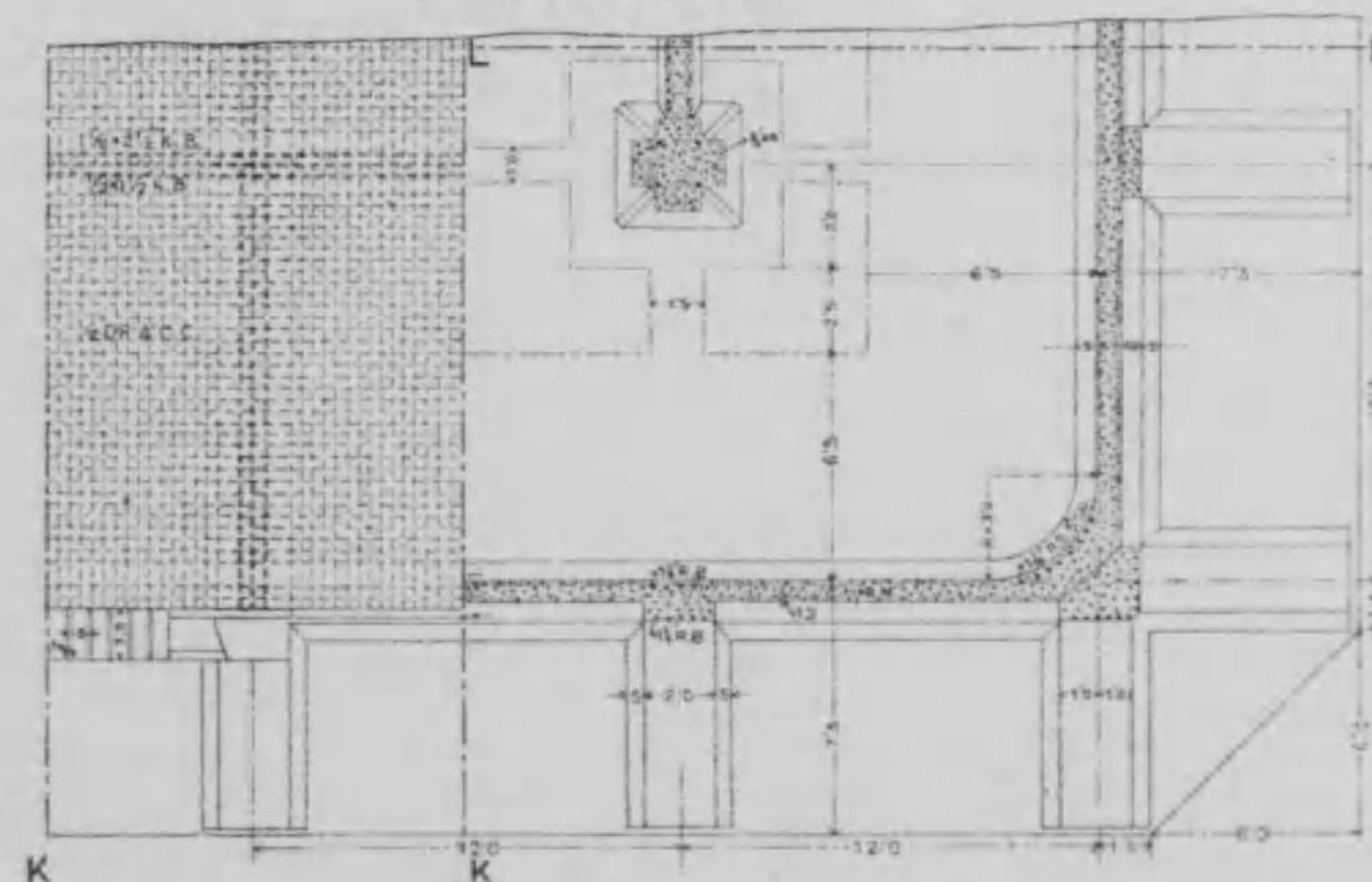
K-K.L-L 断面



E-E.F-F 平面



M-M.N-N 平面

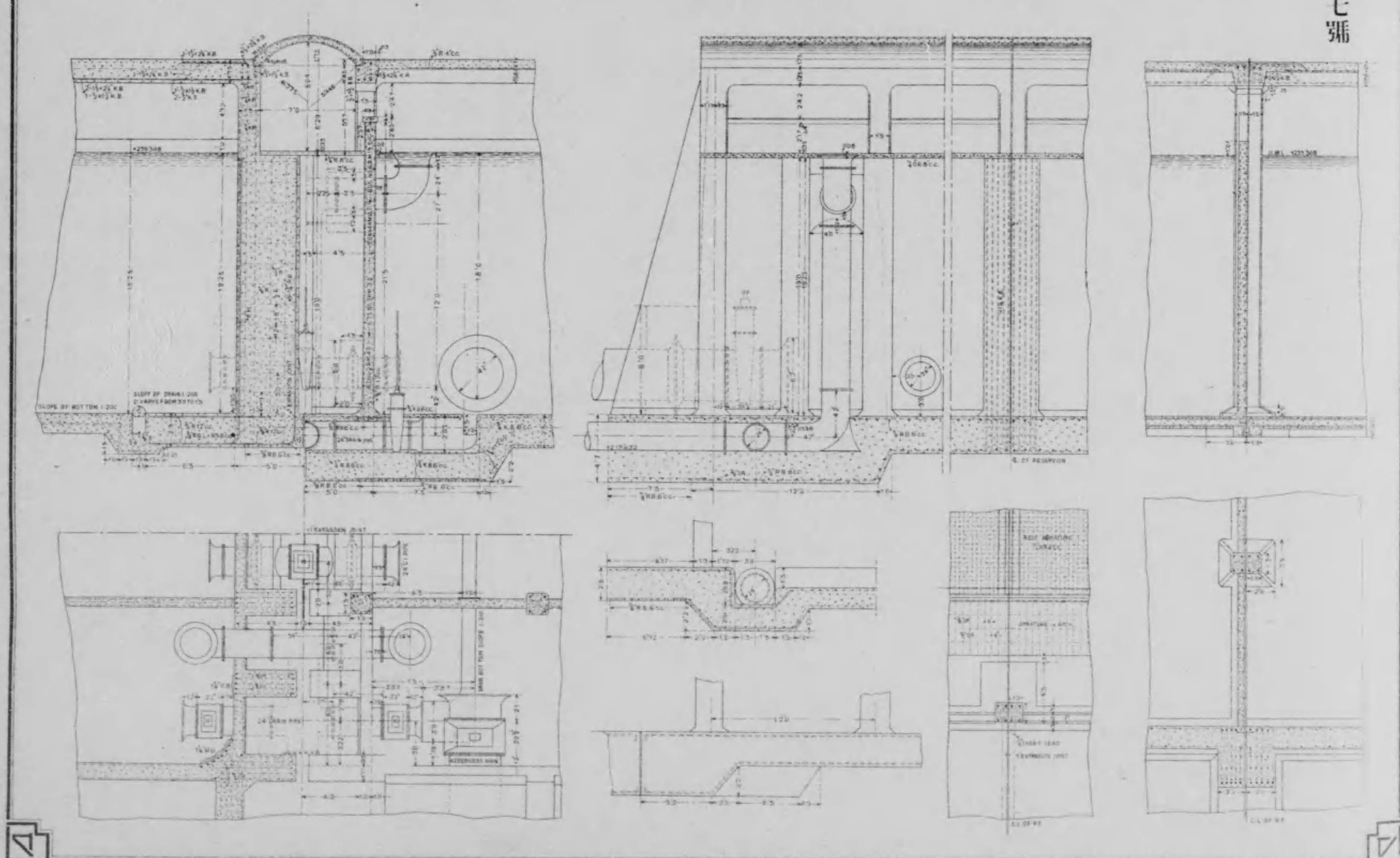


西谷淨水場構造圖 其五

配水池詳細圖

縮尺 百分之一

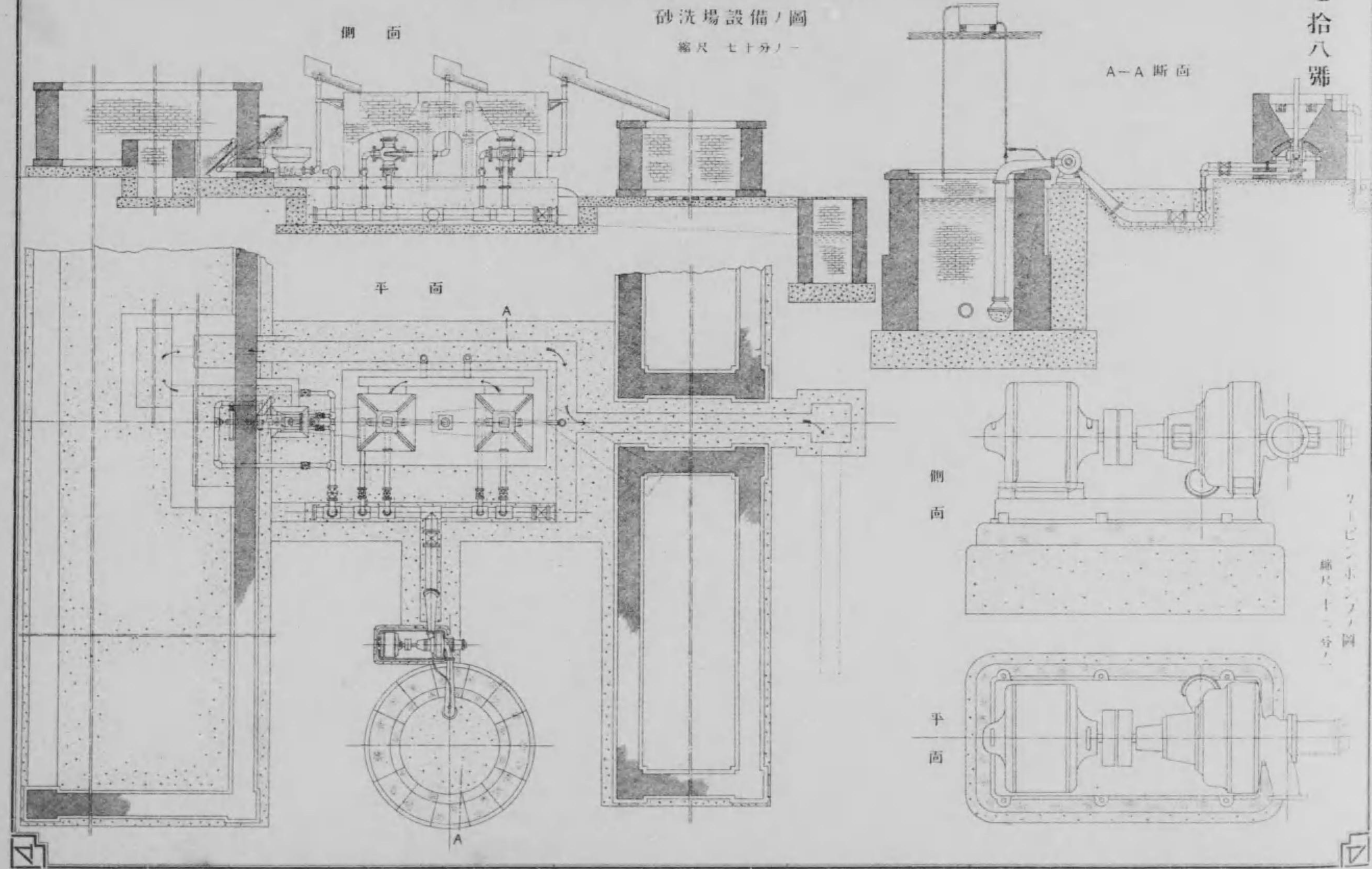
第七拾七號



西谷浄水場構造圖其六

第七拾八號

砂洗場設備ノ圖
縮尺 七十分ノ一



ワームポンプノ圖
縮尺 十二分ノ一

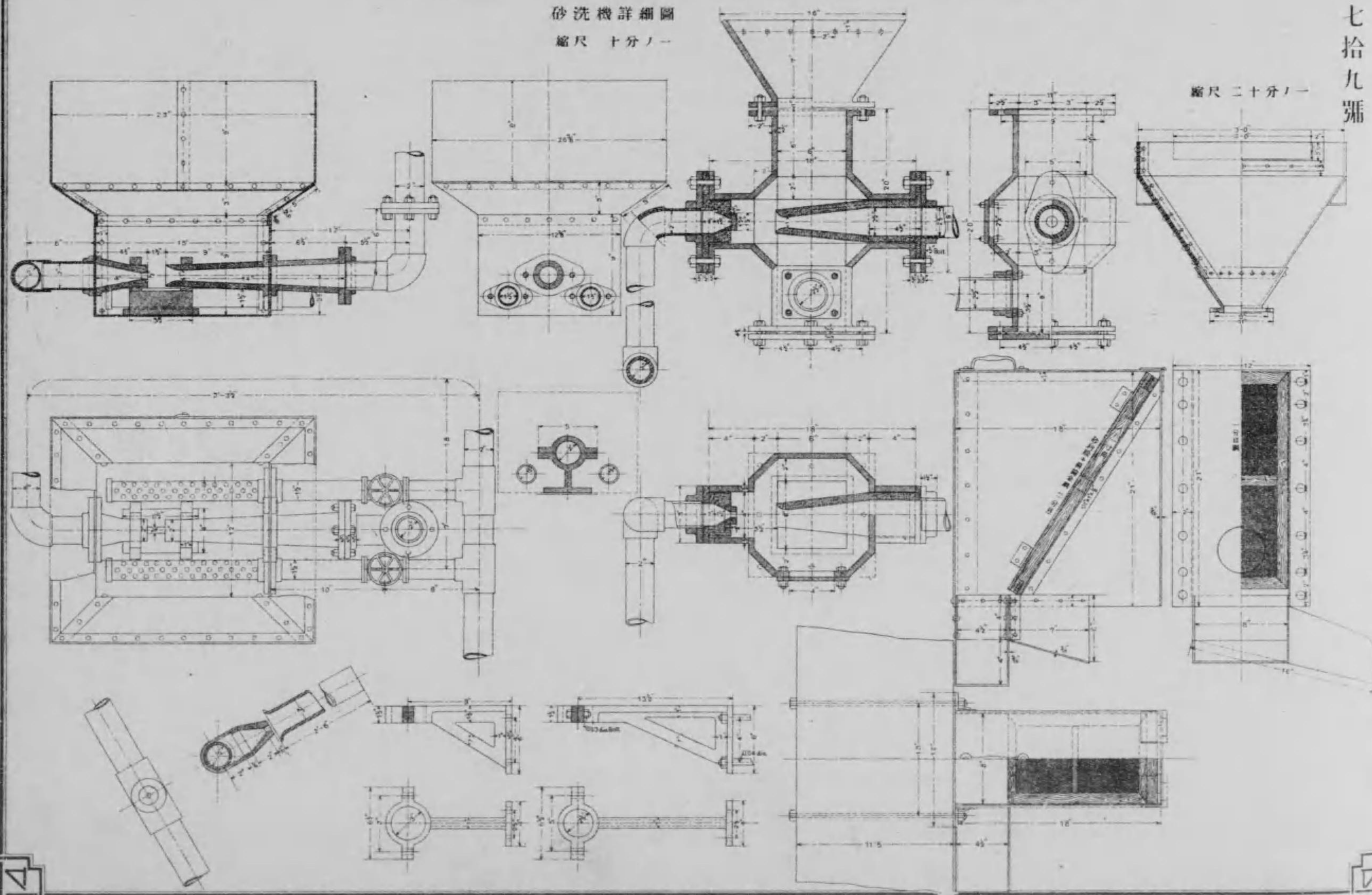
西谷淨水場構造圖 其七

砂洗機詳細圖

縮尺 十分之一

第七拾九號

縮尺 二十分之一

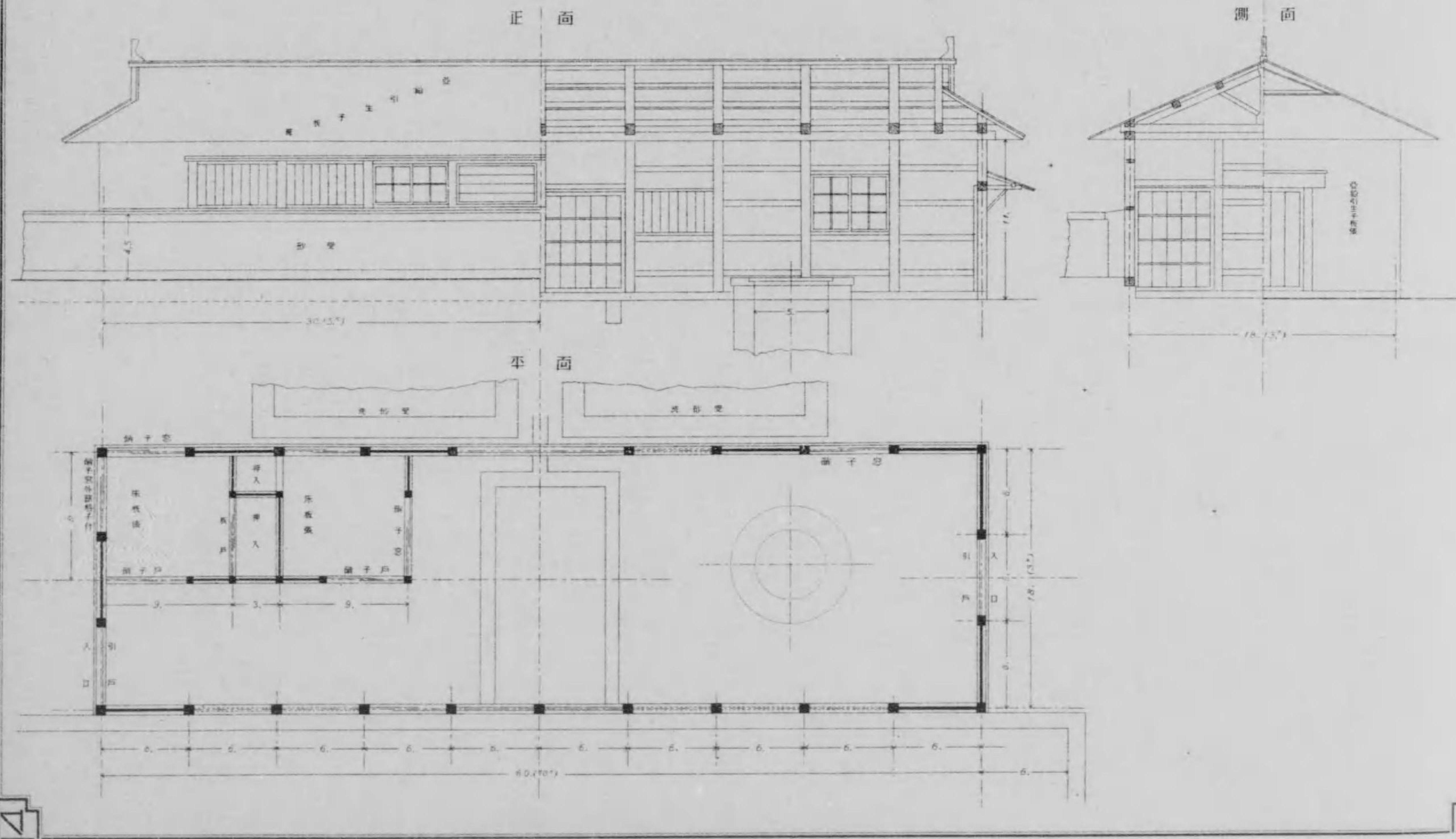


西谷淨水場構造圖 其八

第八拾號

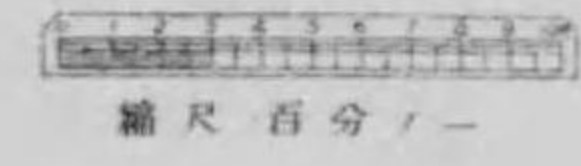
縮尺百分之一

砂洗場

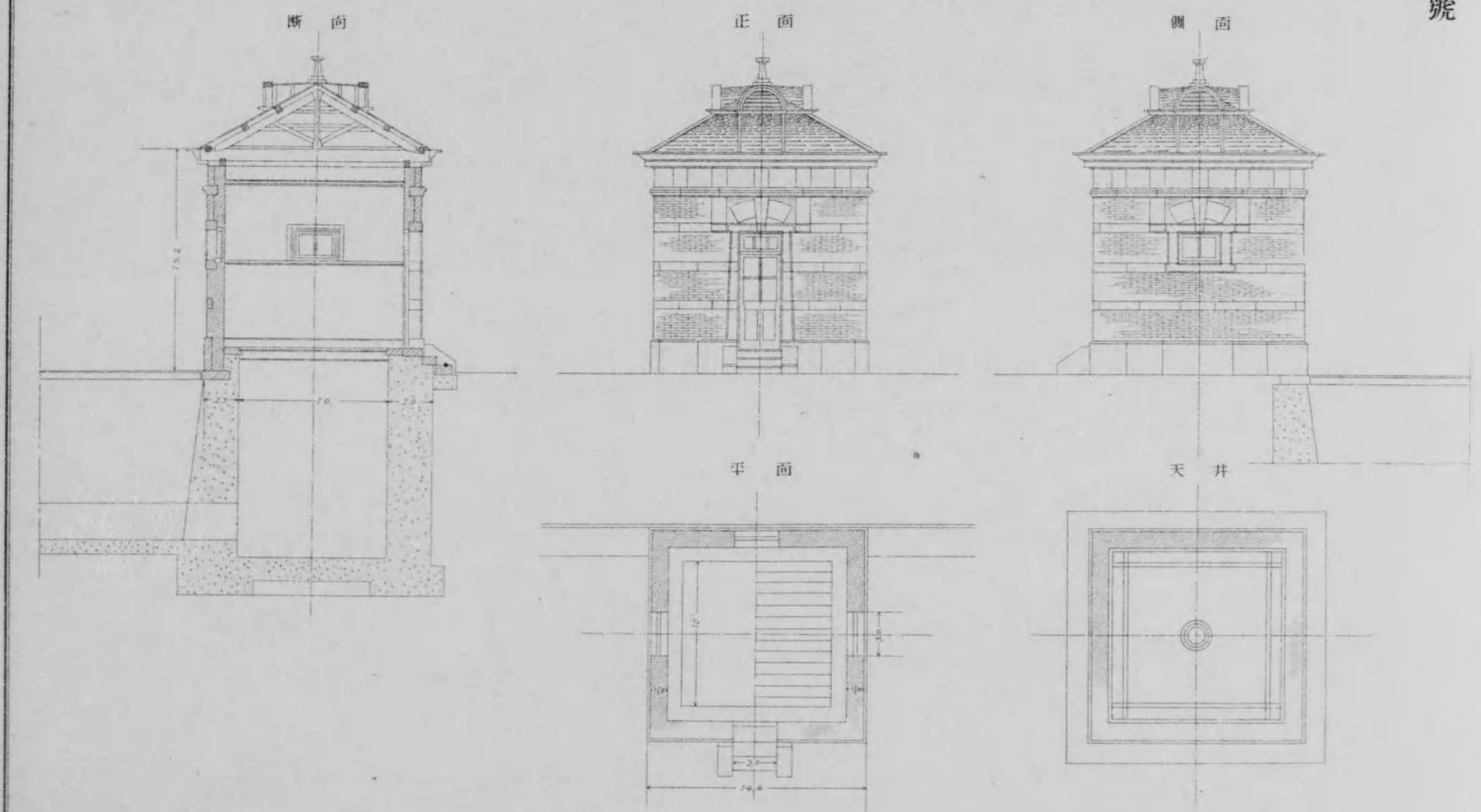


西谷淨水場構造圖 其九

濾過池整水室上屋



第八拾壹號



西谷淨水場構造圖其十

第八拾二號

