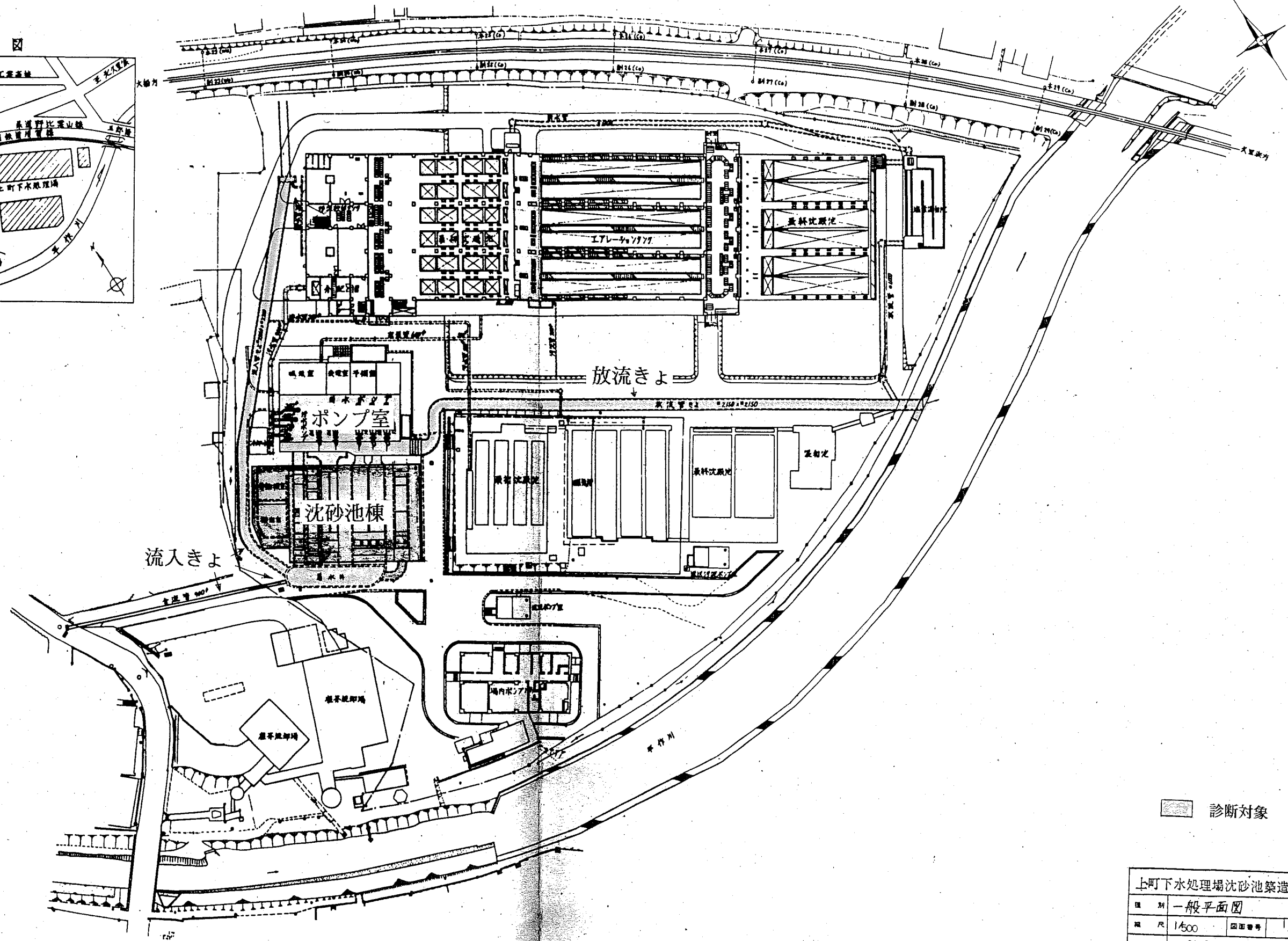
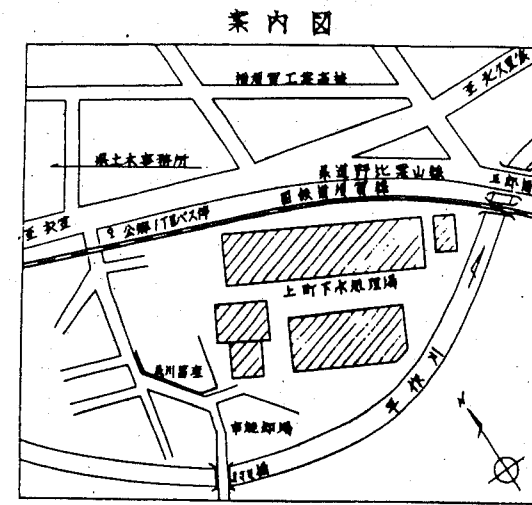
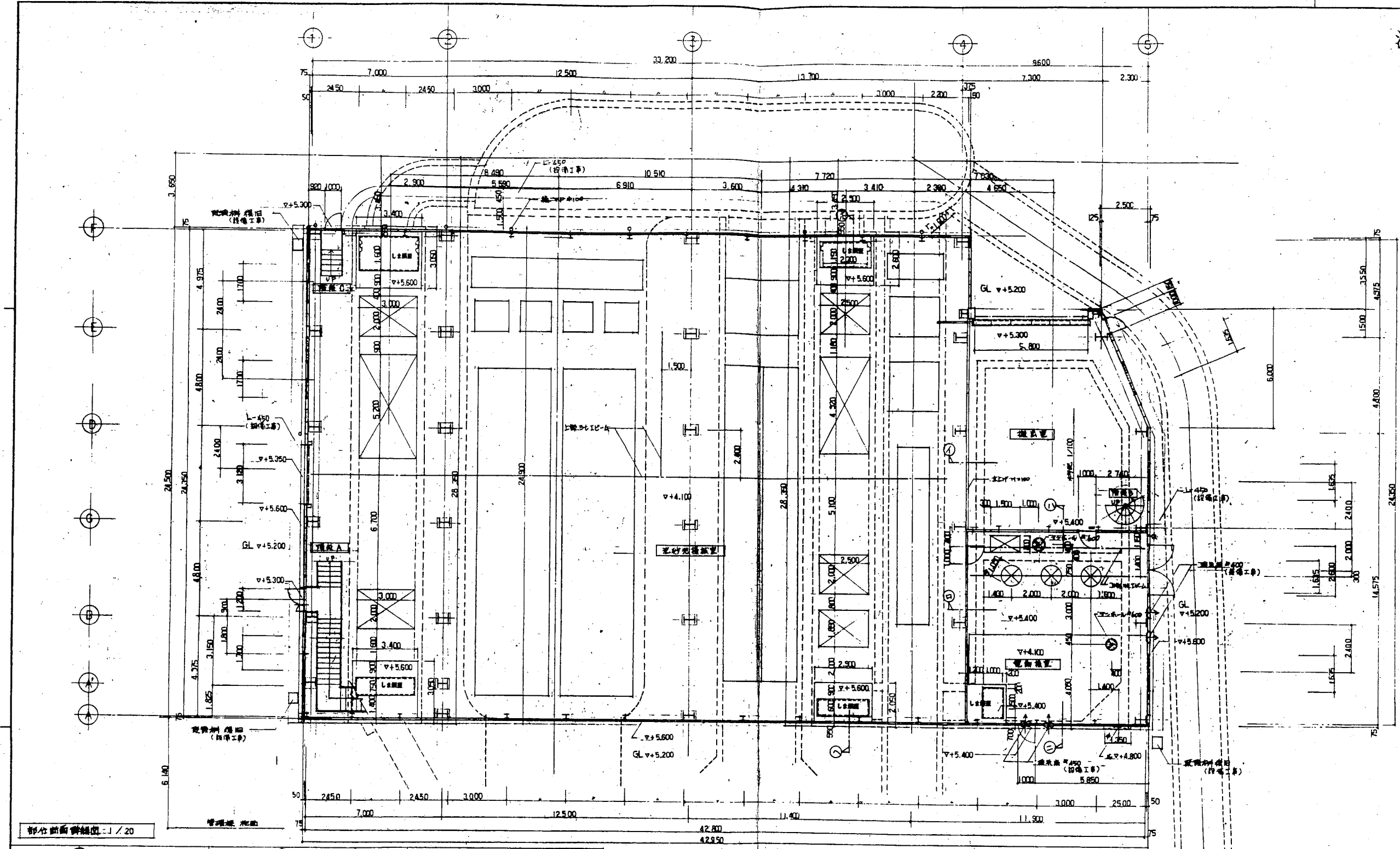


全体平面図

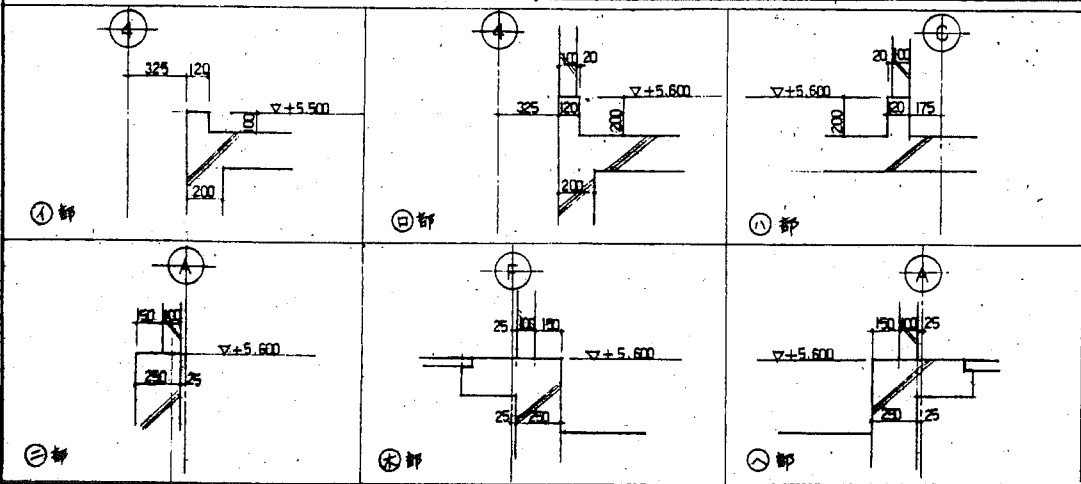


■ 診断対象

上町下水道処理場沈砂池築造工事			
種別	一般平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1/55
工期	昭和61年6月5日～昭和62年2月28日		
施工業者	[Redacted]		
設計	監	監	承認

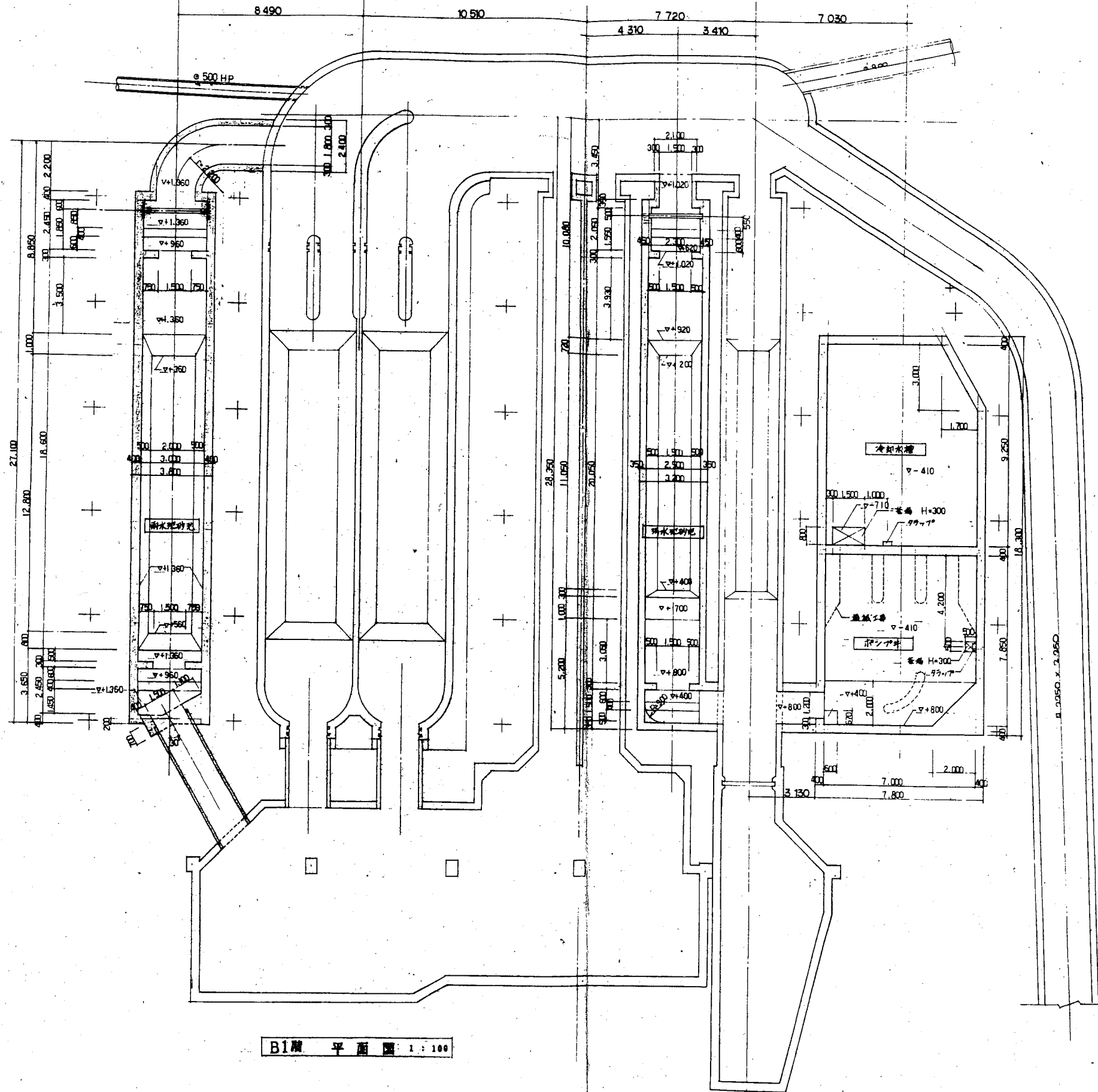


部分断面詳細図 1/20



1階平面図 1:100

上町下水処理場沈砂池築造工事			
図名	平面図 2	図番	4/55
縮尺	1/100	設計	昭和61年6月5日 ~ 昭和62年2月28日
工種	建築		
設計	監理	承認	承認

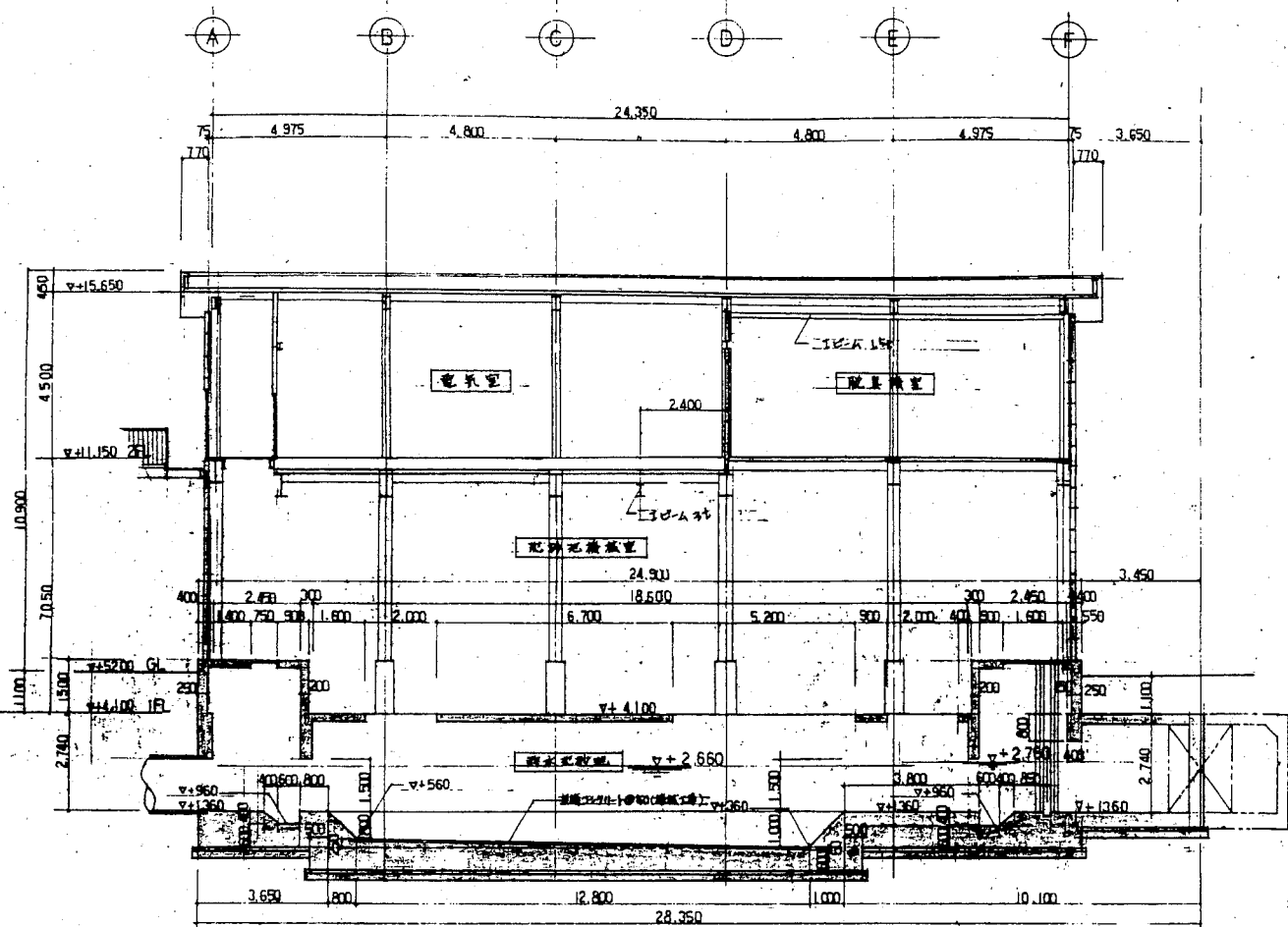


B1階 平面図 1:100

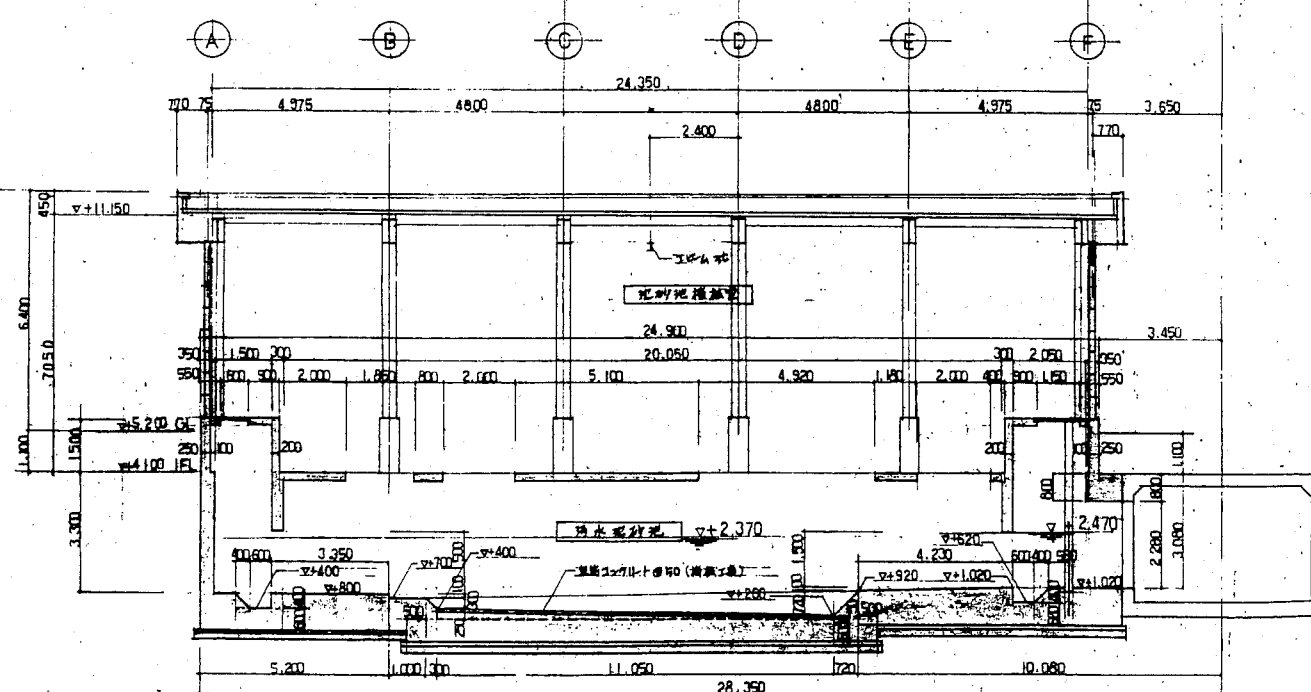
本工事

上町下水処理場沈砂池築造工事

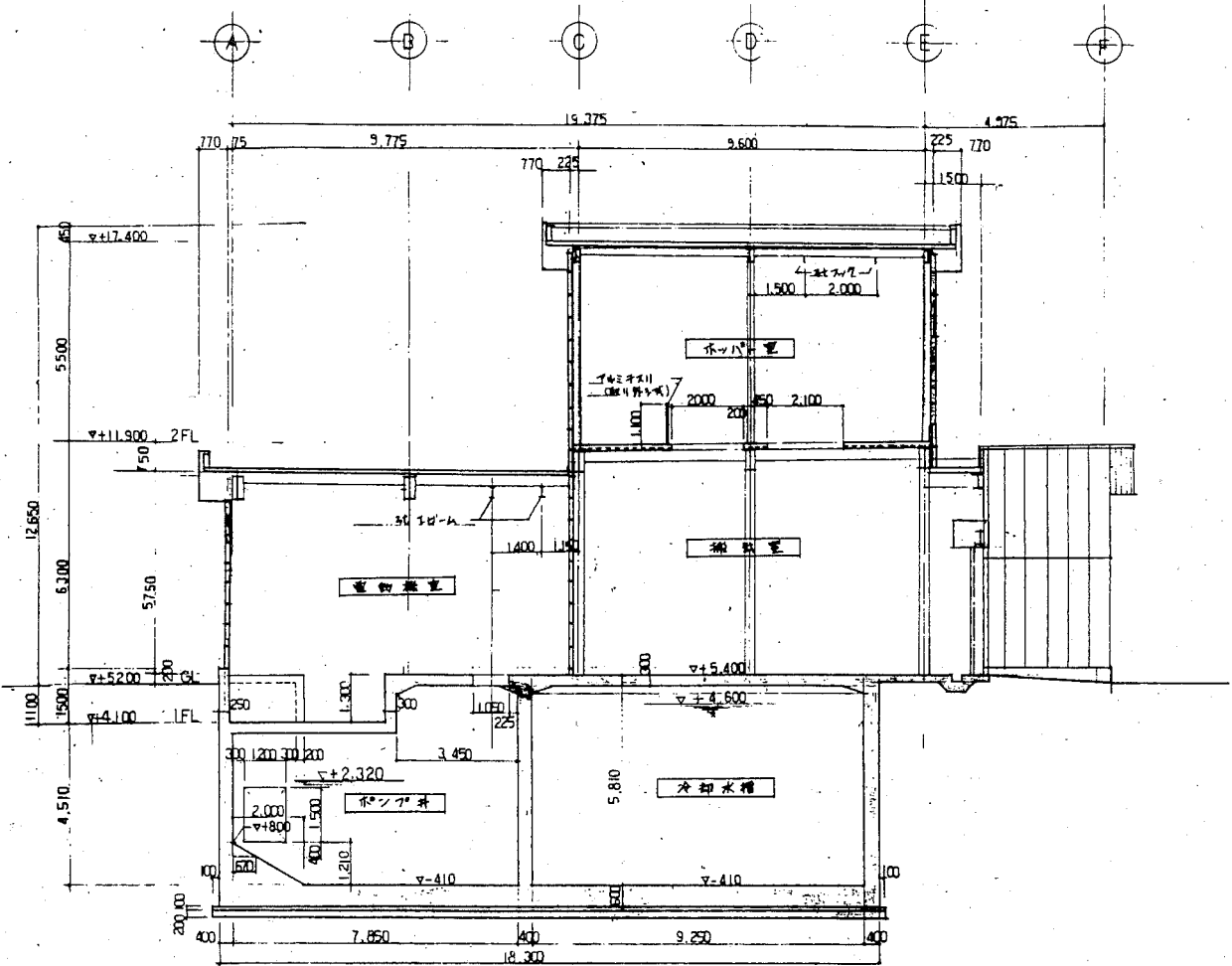
図名	平面図 1		
縮尺	1/100	図番	3/35
工期	昭和61年6月5日 ~ 昭和62年2月28日		
施工業者	[Redacted]		
設計	[Redacted]	監理	[Redacted]



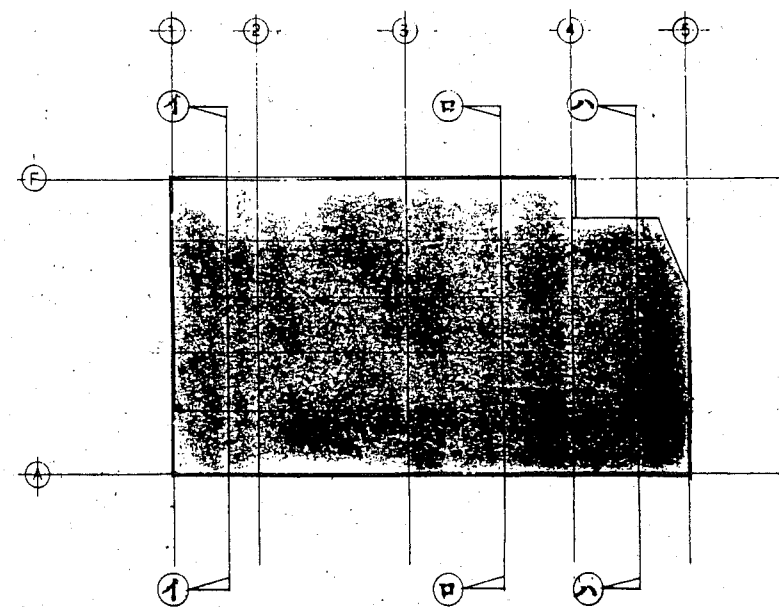
①-① 断面図 1 : 100



②-② 断面図 1 : 100



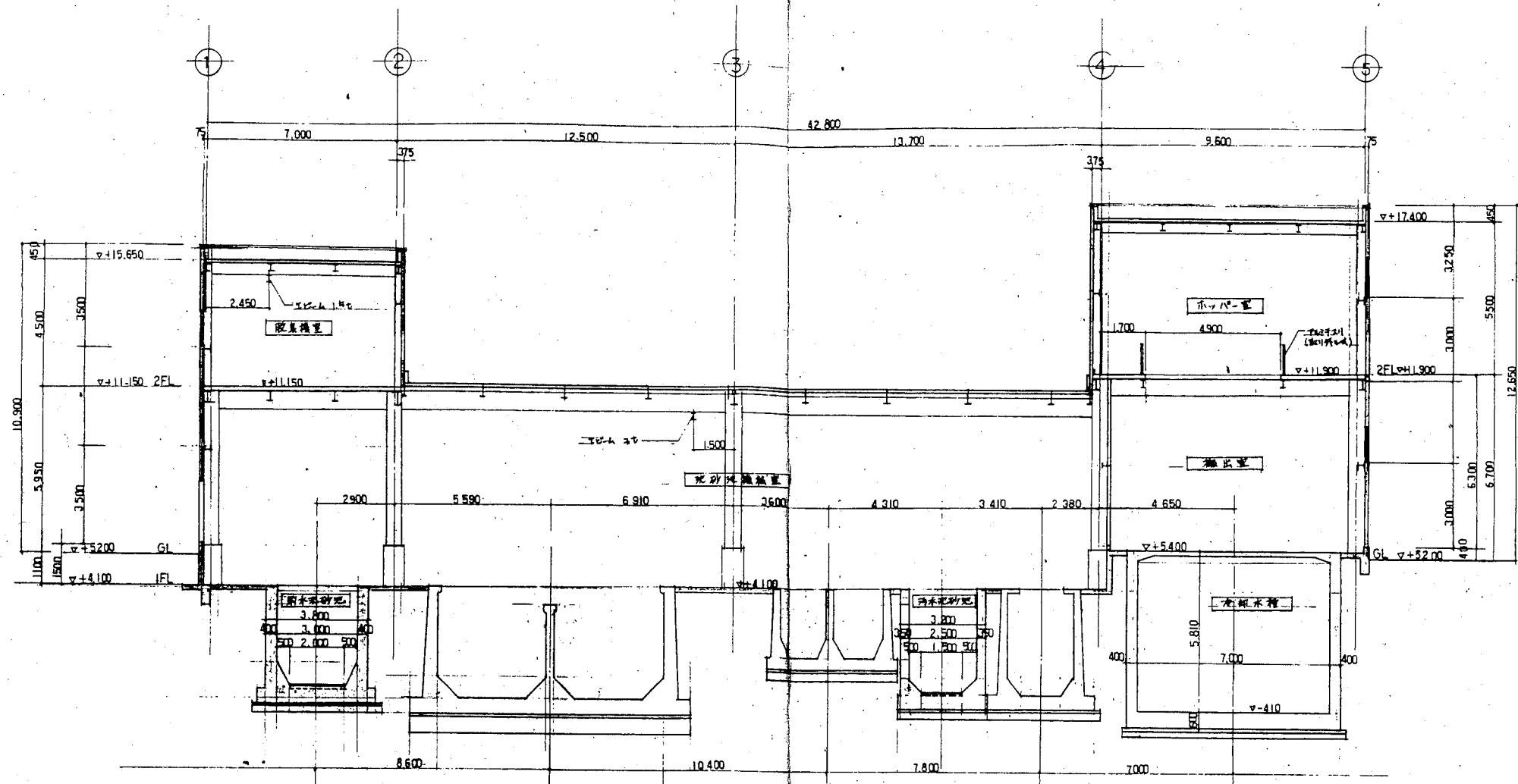
③-③ 断面図 1 : 100



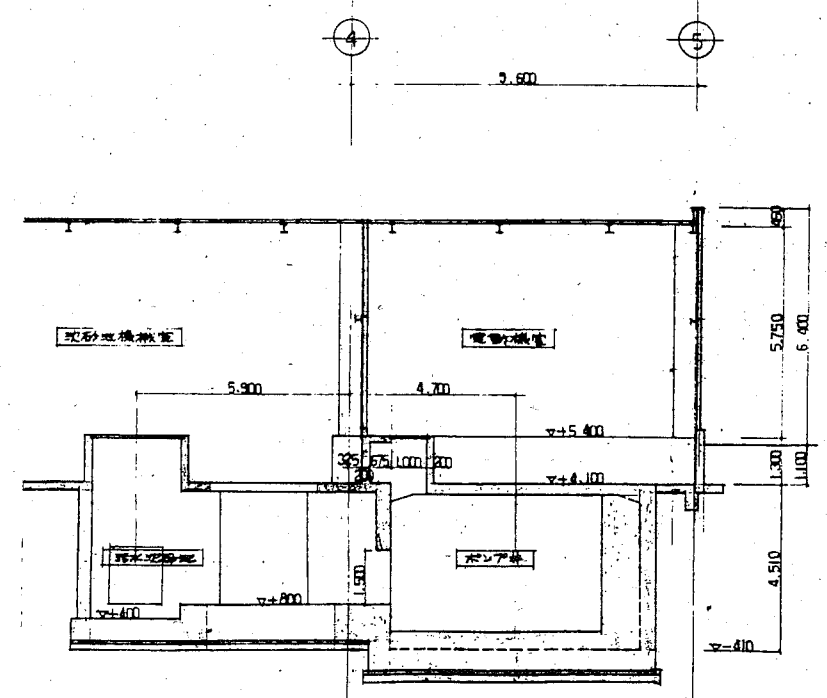
■ 本工部分

上町下水処理場沈砂池築造工事			
図名	断面図 1	図面番号	5/55
工期	昭和61年6月5日 ~ 昭和62年2月28日		
施工業者	[Redacted]		
設計	監	監	承認

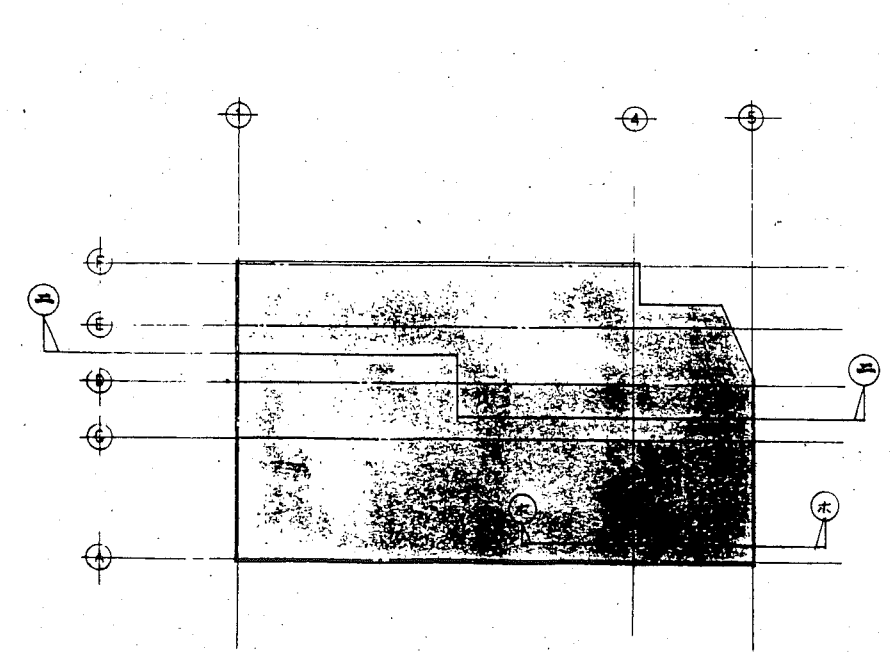
沈砂池棟 参考図



断面図 1:100



断面図 1:100



本工事简介

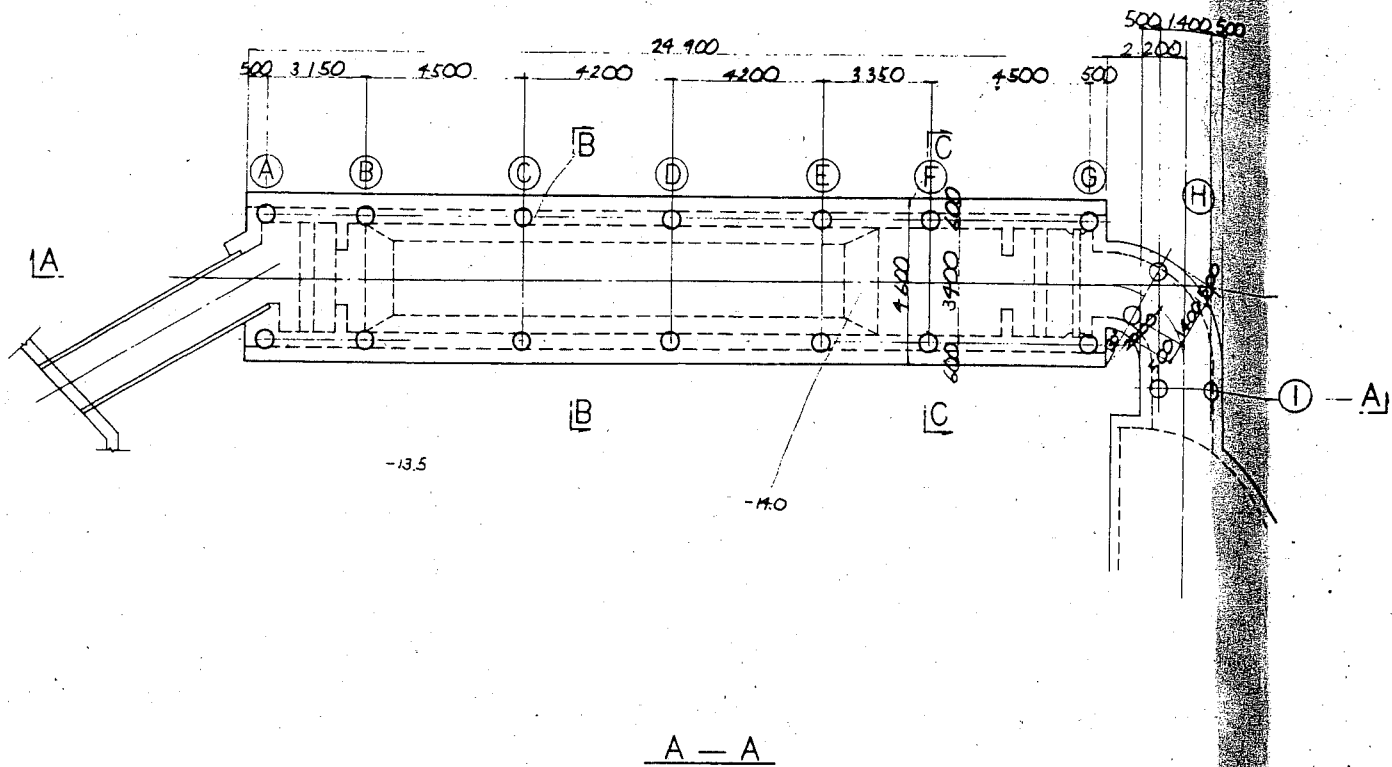
上町下水処理場沈砂池築造工事			
図別	断面図 2	図番	6/55
工期	昭和61年5月5日 ~ 昭和62年2月28日	設計	
施工業者		監理	
設計		監理	

雨水沈砂池基礎詳細図

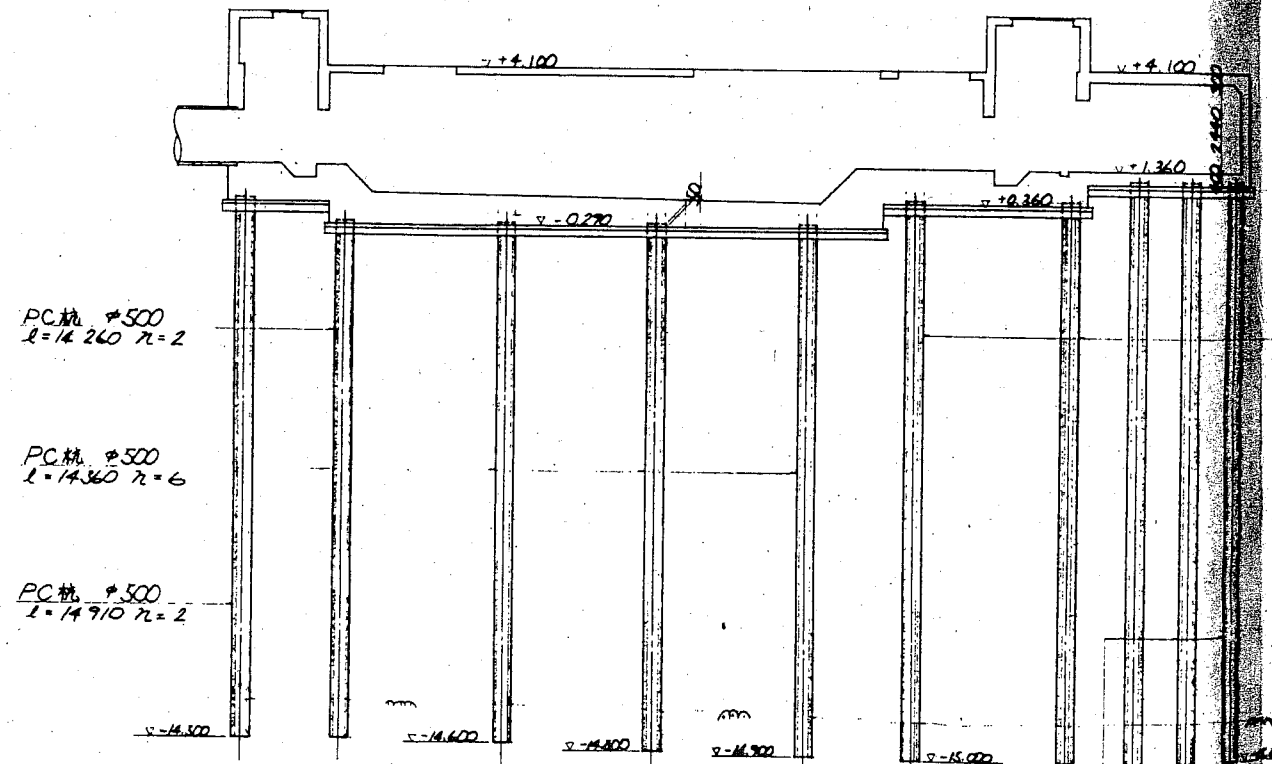
沈砂池棟 参考図

杭配置図 s=1/100

平面図



A-A



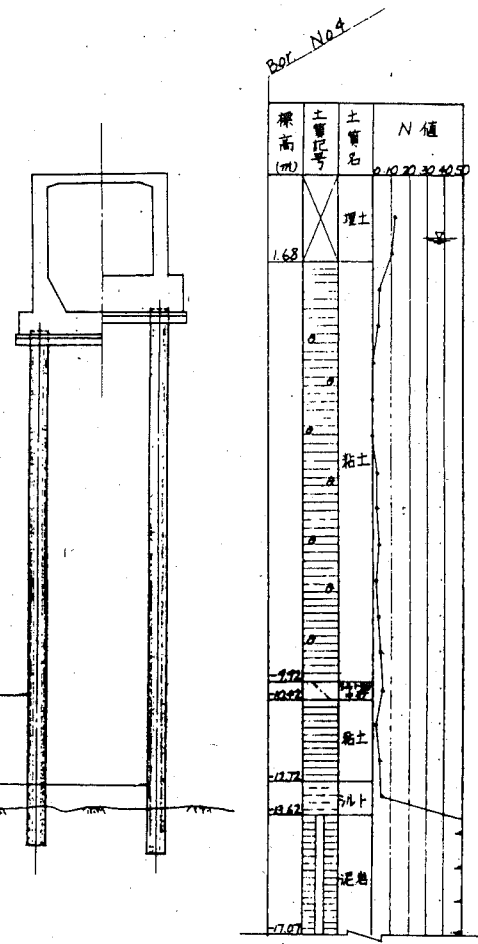
PC杭 φ500
L=14,260 n=2

PC杭 φ500
L=14,360 n=6

PC杭 φ500
L=14,910 n=2

PC杭 φ500
L=16,000 n=4

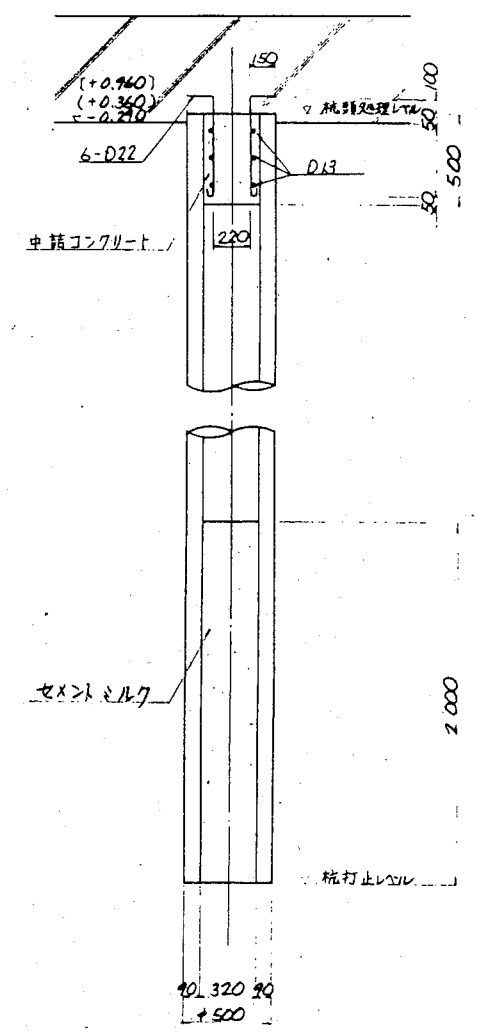
B-B C-C



PC杭 φ500
L=14,360 n=6

PC杭 φ500
L=14,570 n=4

PC杭φ500詳細図 s=1/20

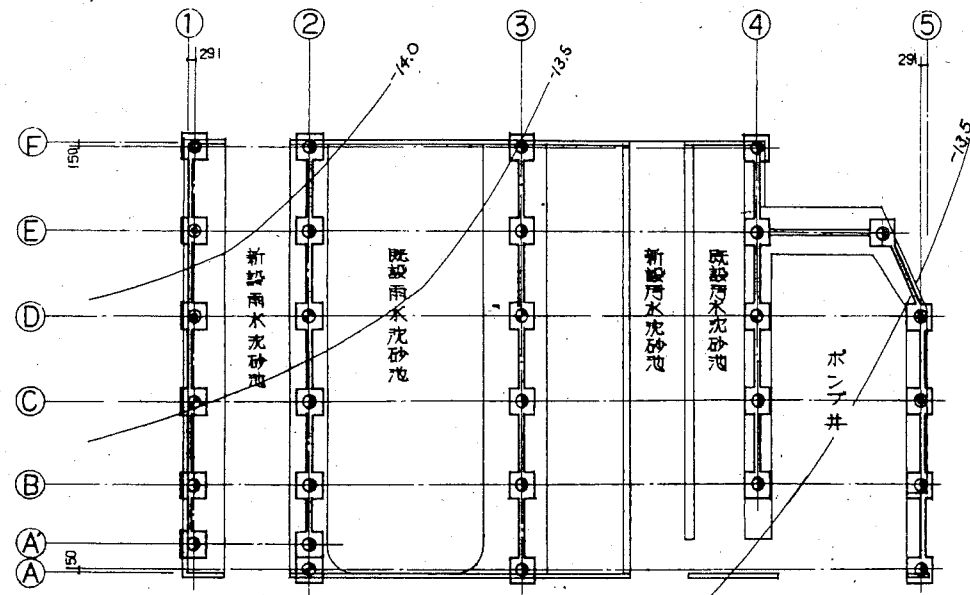


寸法表

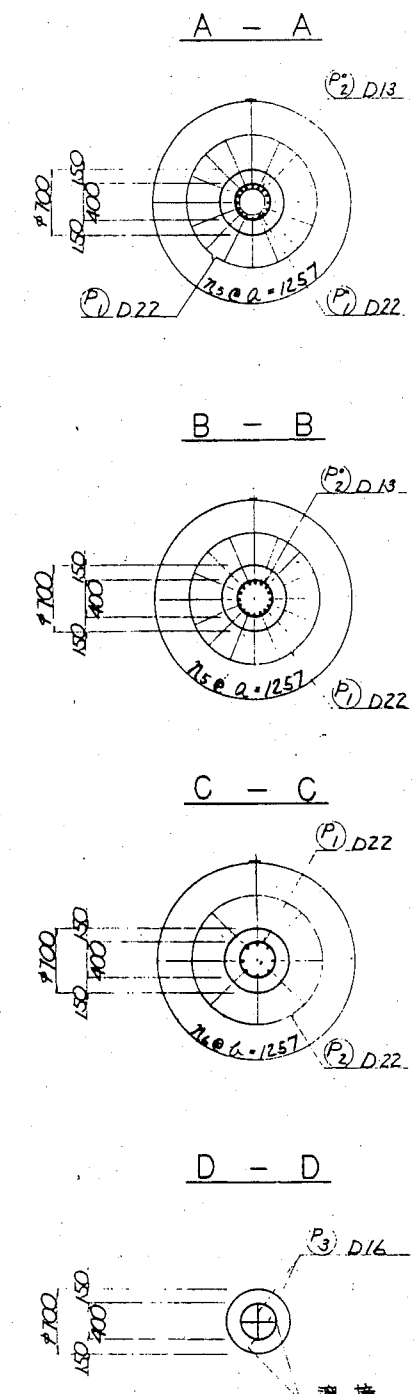
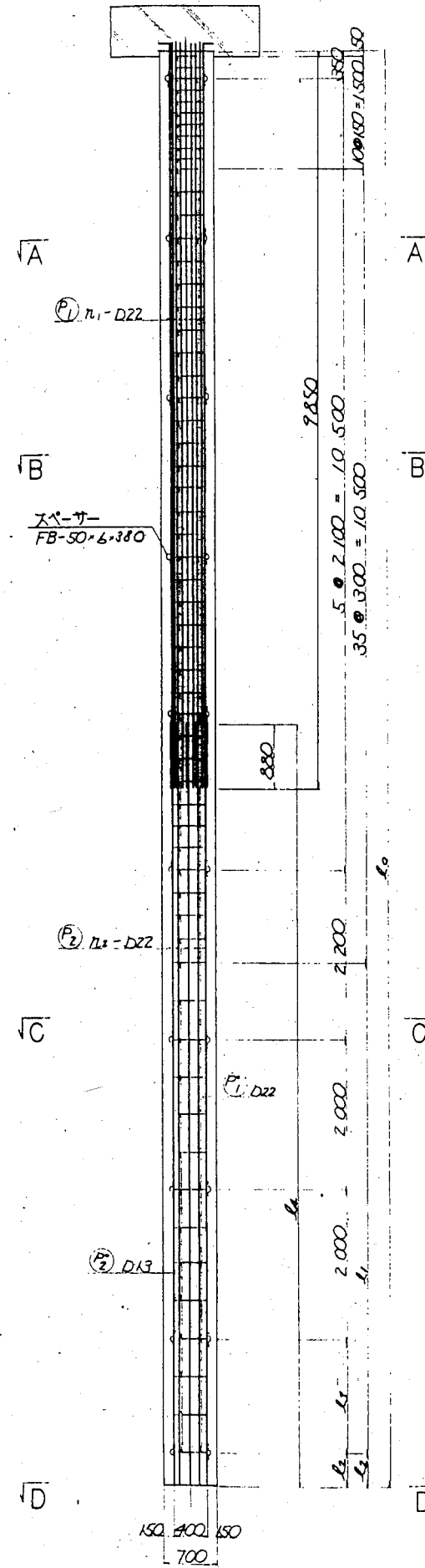
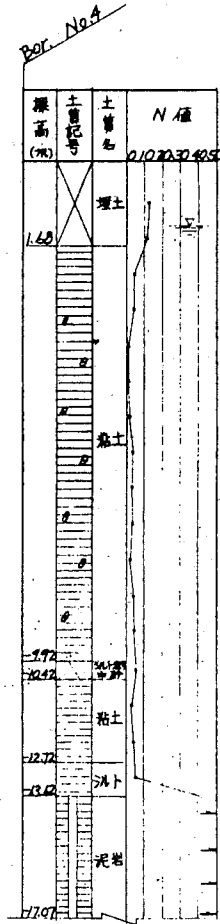
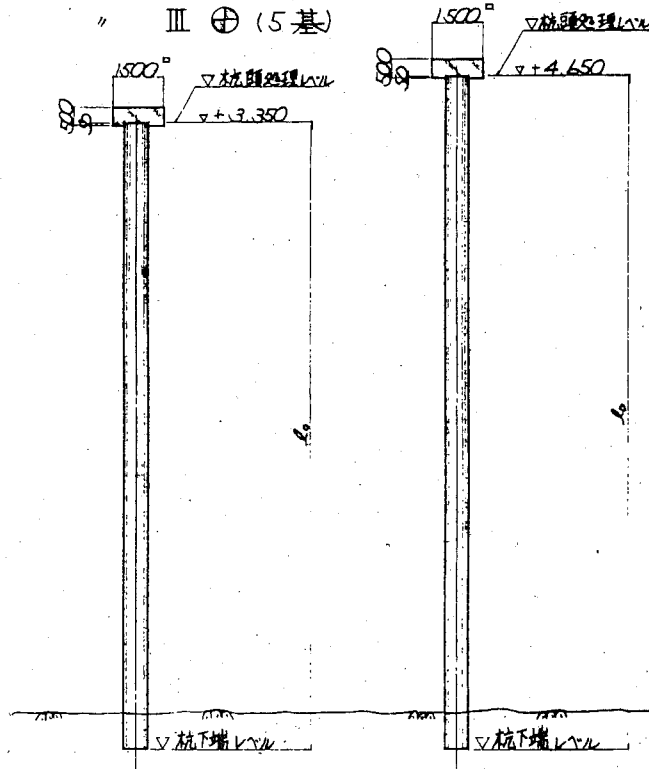
杭種	杭径	杭長	杭打込	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	杭打止	
①	φ500		+4.10	-13.50	-14.50	+0.410	+0.500	3,600	18.60	15.0 ^m	2										
②																					
③																					
④																					
⑤																					
⑥																					
⑦																					
⑧																					
⑨																					
⑩																					

上町下水処理場沈砂池築造工事			
図名	雨水沈砂池基礎詳細図	図番	3/55
工期	昭和61年6月5日	昭和62年	2月28日
施工業者	[Redacted]		
設計	監理	承認	承認

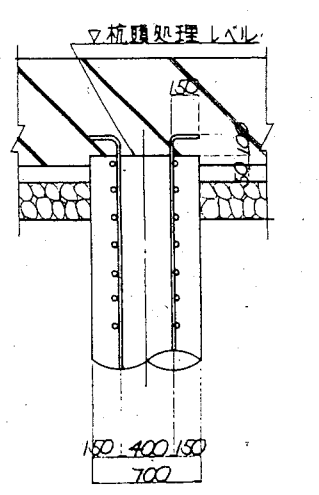
位置図 $s=1/200$



TYPE - I ○ (3基)
 " II ⊙ (19基)
 " III ⊕ (5基)
 TYPE - IV ● (2基)



杭頭詳細図 $s=1/20$

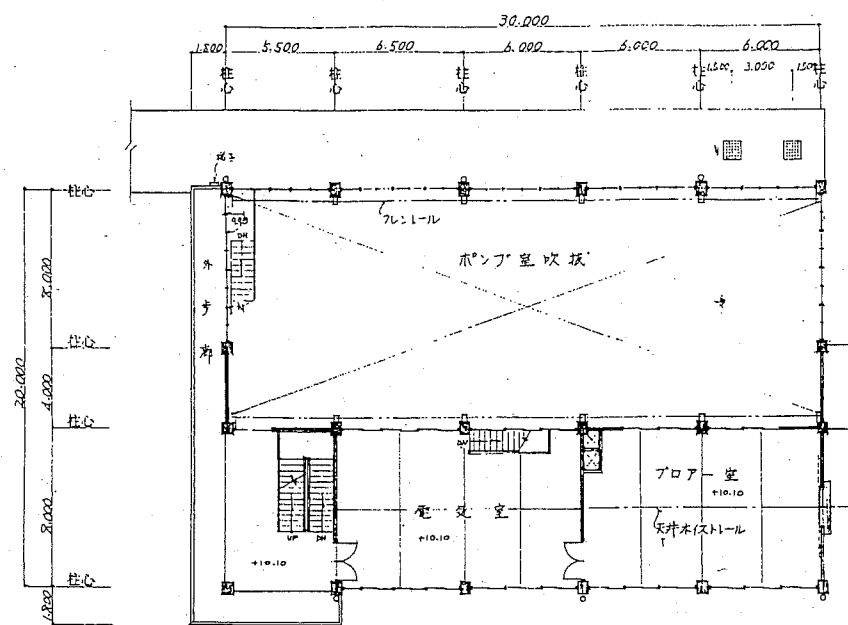


寸法表

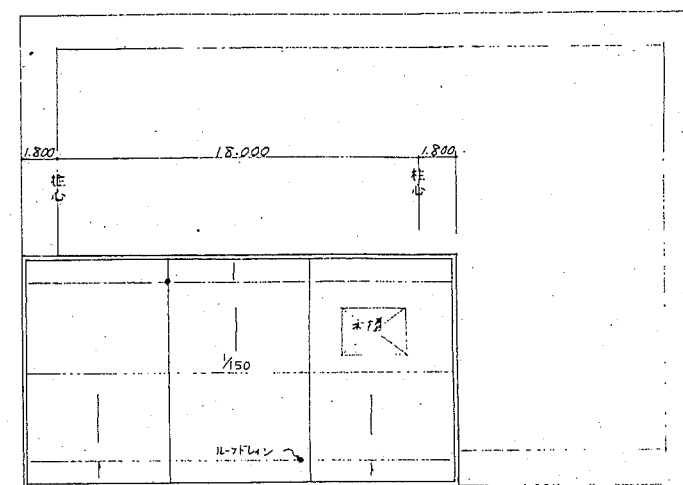
	TYPE-I ○ (3基)	TYPE-II ⊙ (19基)	TYPE-III ⊕ (5基)	TYPE-IV ● (2基)
鉄筋	11-D22	12-D22	6-D22	6-D22
筋	2-D22	2-D22	6-D22	6-D22

註) $l_0 \sim l_4$ の寸法は (其の2) に示す。

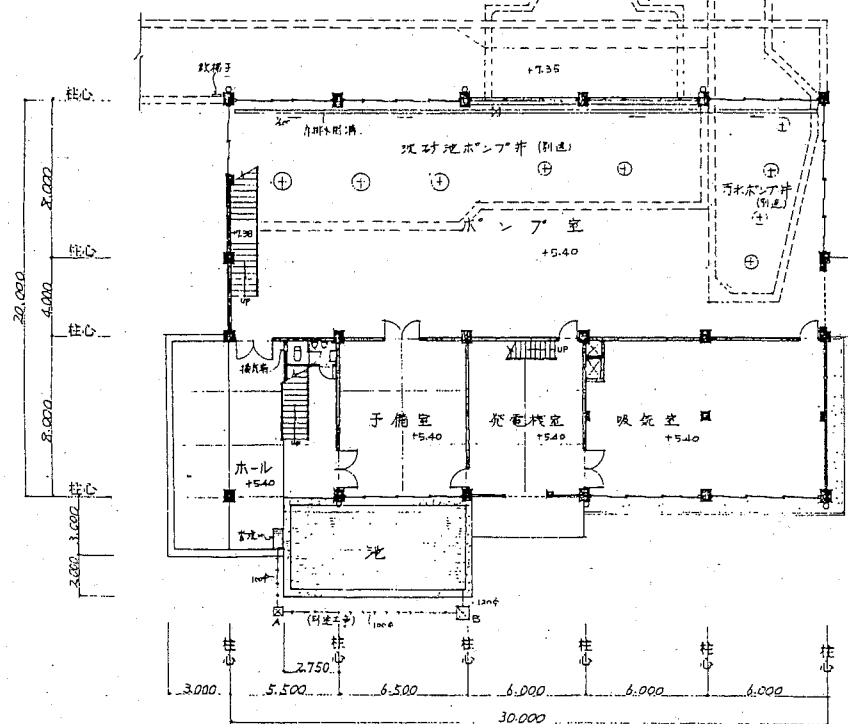
上町下水処理場沈砂池築造工事			
図 別	建築上屋基礎詳細図 (其の1)	図 番 号	32/55
縮 尺	1/200 1/40	工 期	昭和61年6月5日 ~ 昭和62年2月28日
工 期			
施 工 者			
設 計	監 理	監 査	承 認



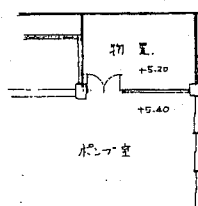
2階平面図 縮尺=1:200



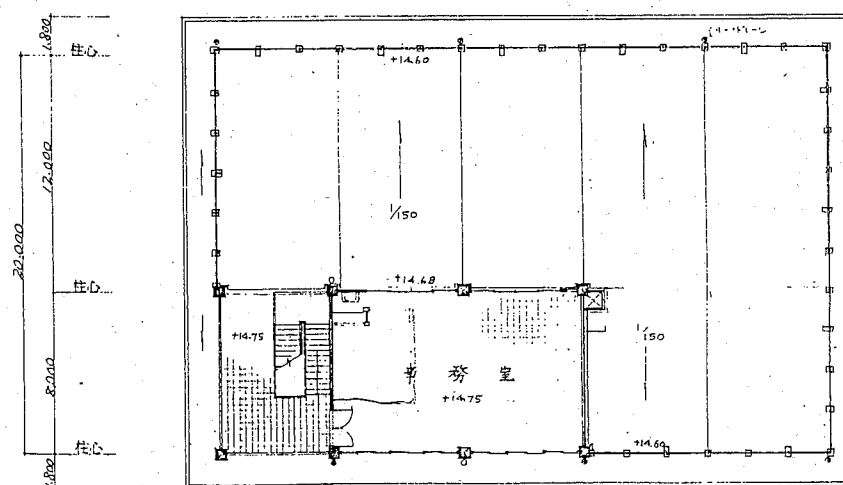
屋根伏図 縮尺=1:200



1階平面図 縮尺=1:200



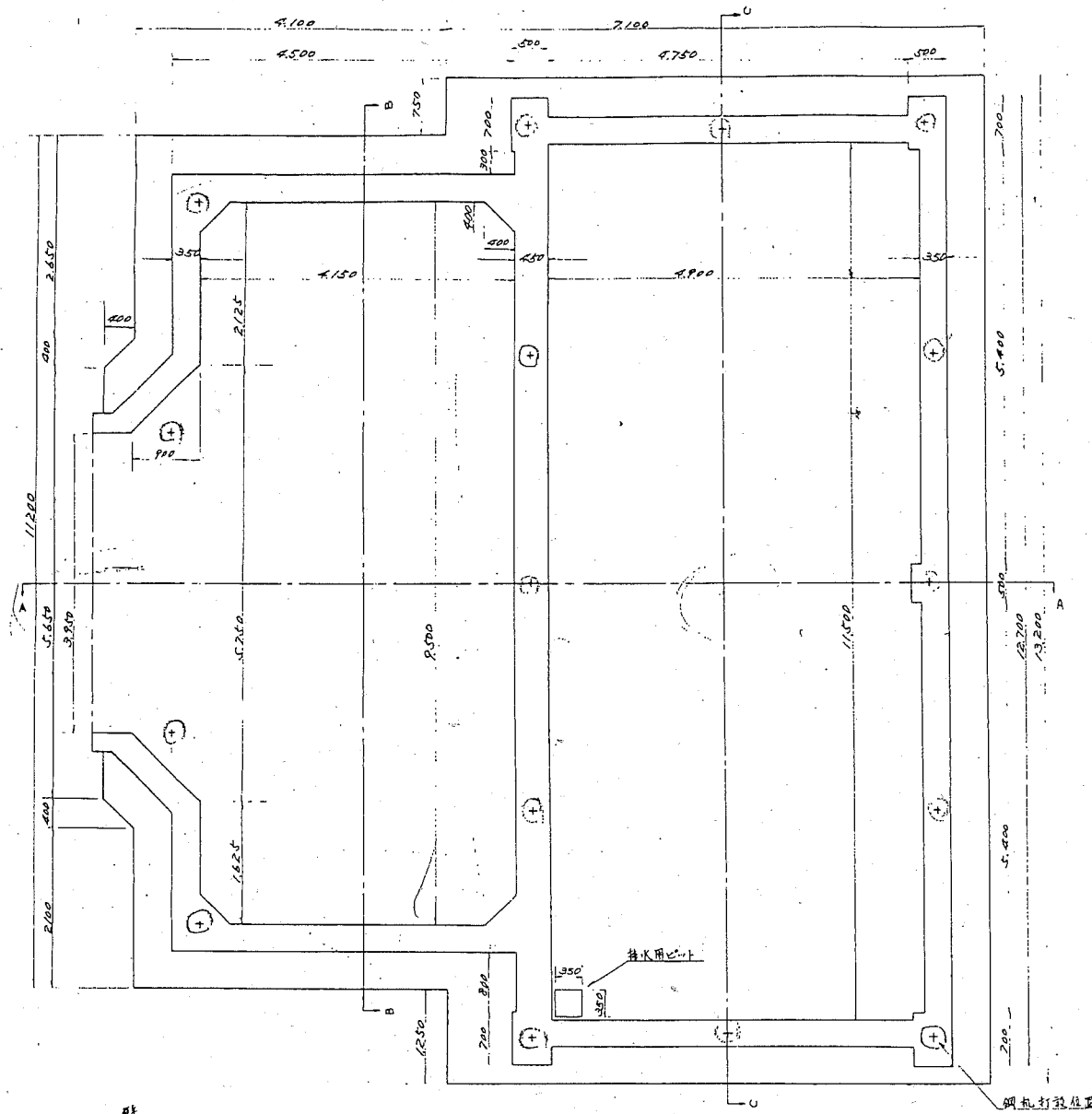
30/100



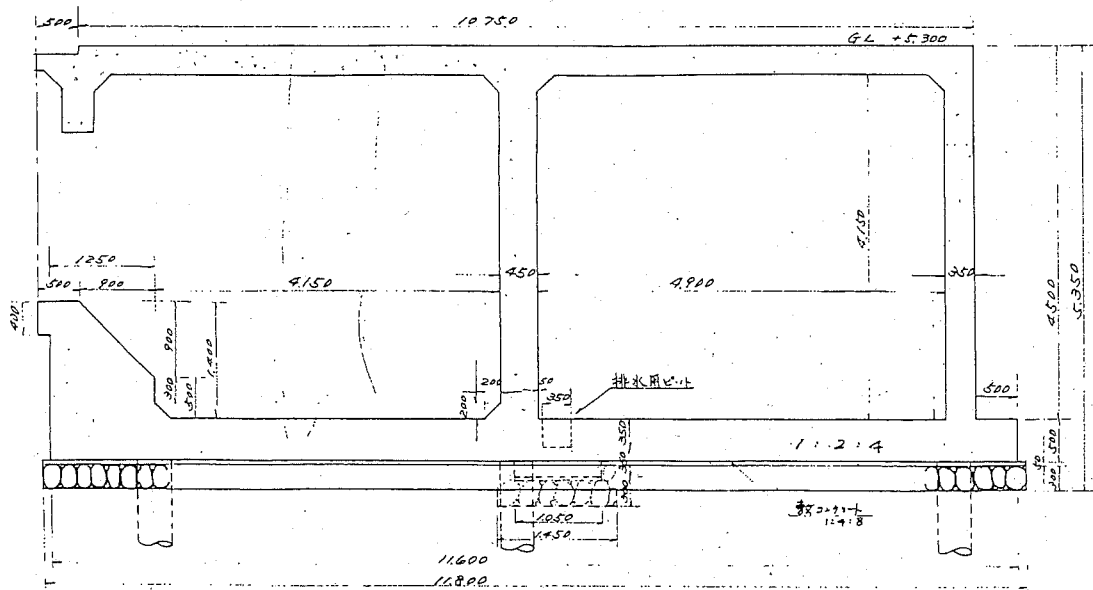
3階平面図 縮尺=1:200

図名	上町処理場主ポンプ室		
種別	平面図	縮尺	
部長	課長	係長	
設計者	字図		
製作用	[Redacted]		
横須賀市	3102		

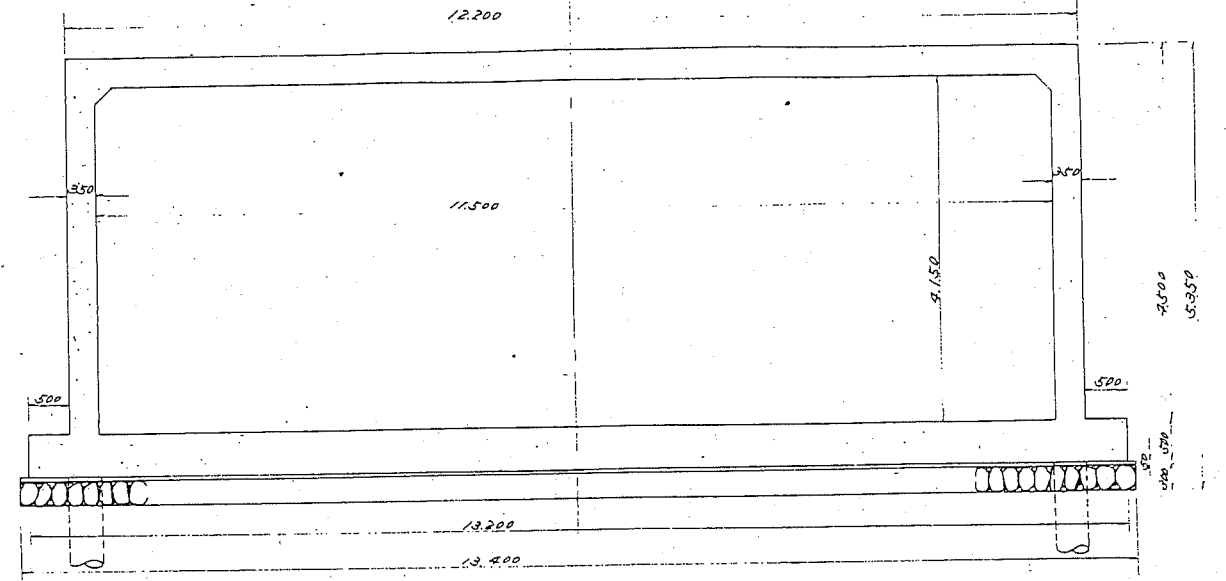
ポンプ室平面図



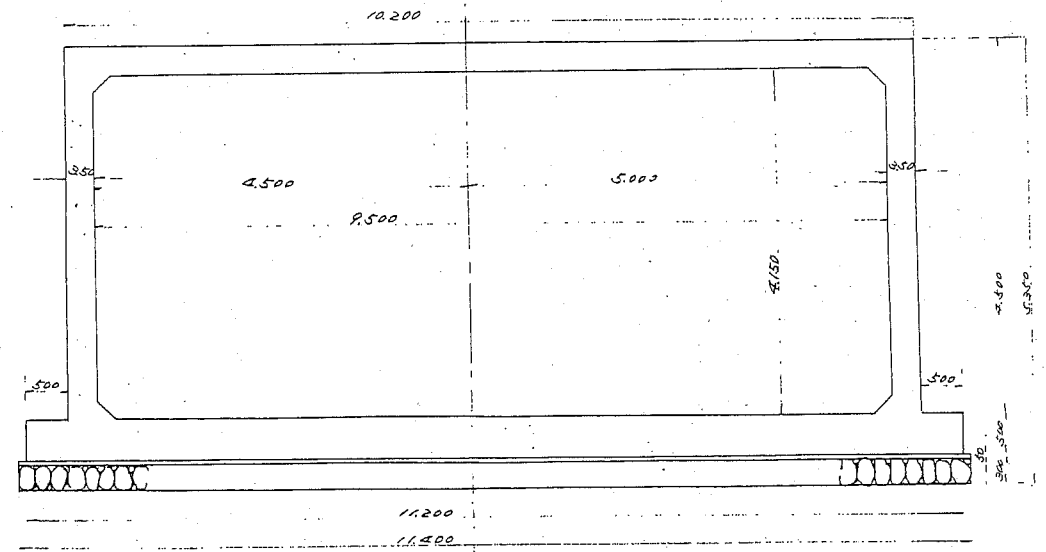
A-A 断面図



C-C 断面図



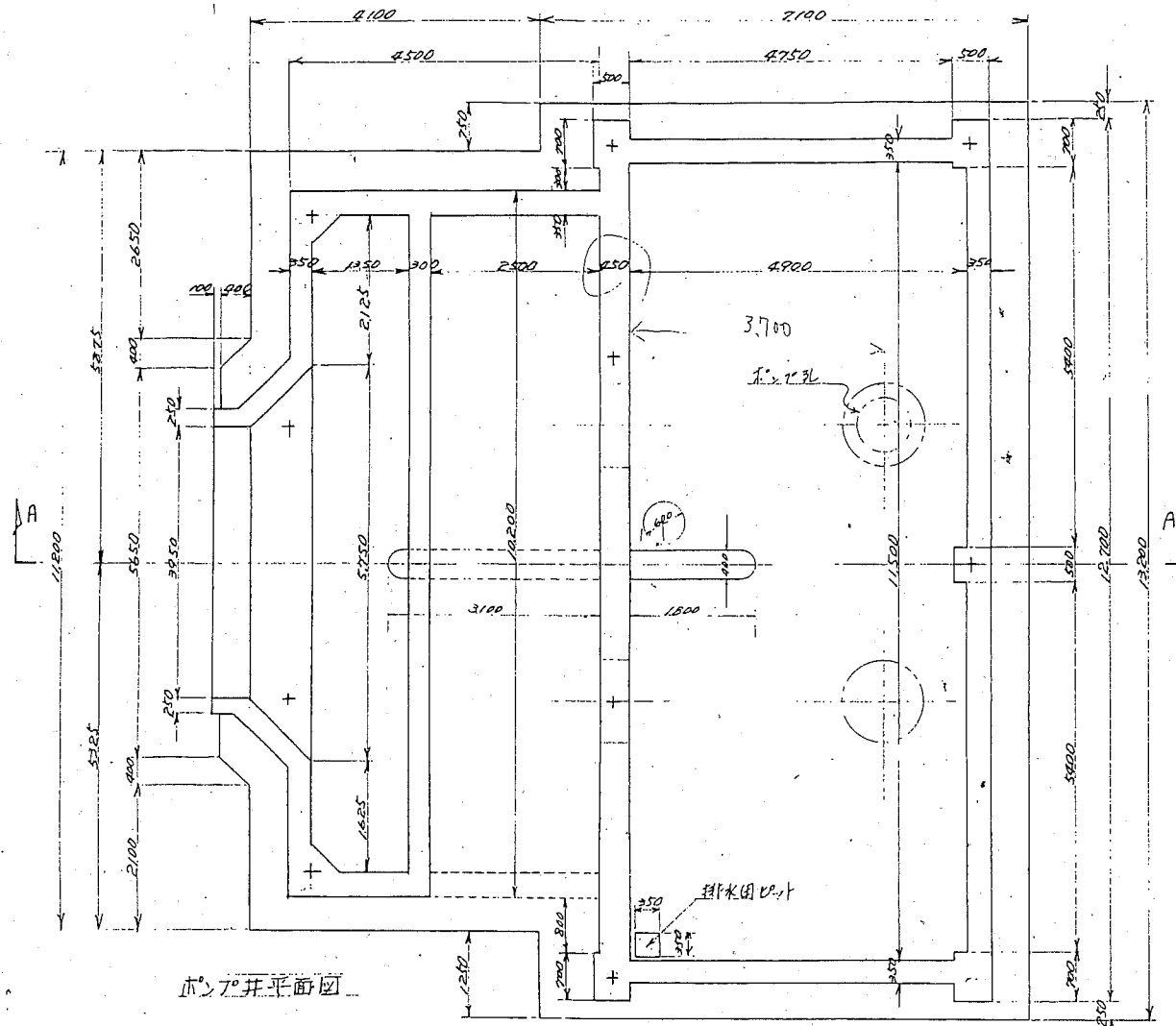
B-B 断面図



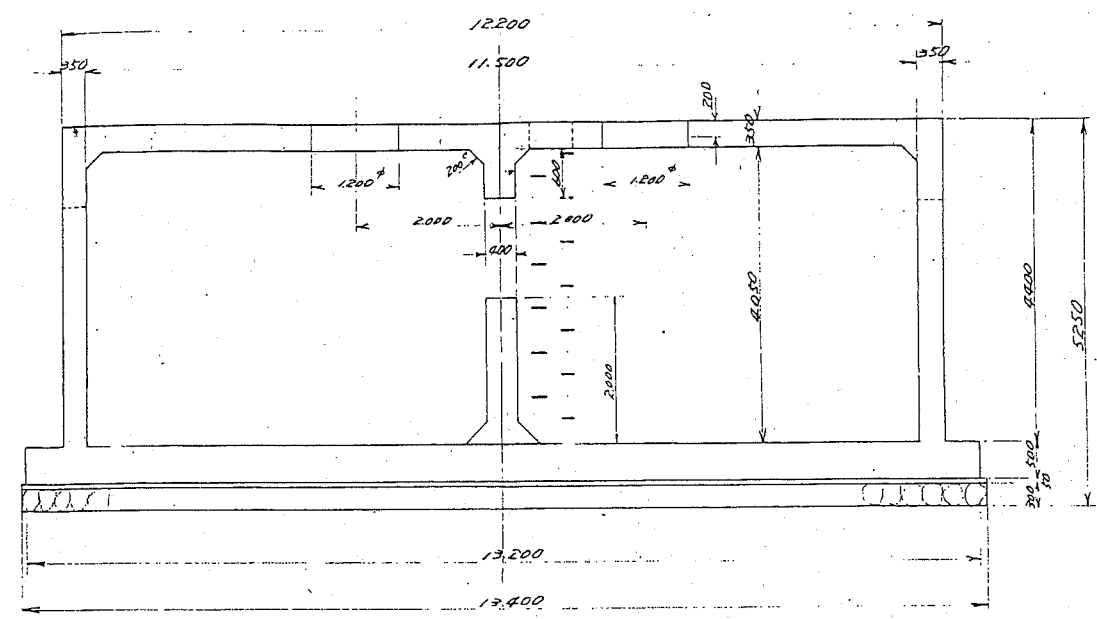
設計 高 縮尺 1/50

工事名	上野下水処理場建設工事		
部長	齋藤	副部長	保長
設計者	斎藤	副設計	
製図者		齋藤	
製作用印	昭和	年	月
積須賀市土木部	整備課	土	2-6 棟

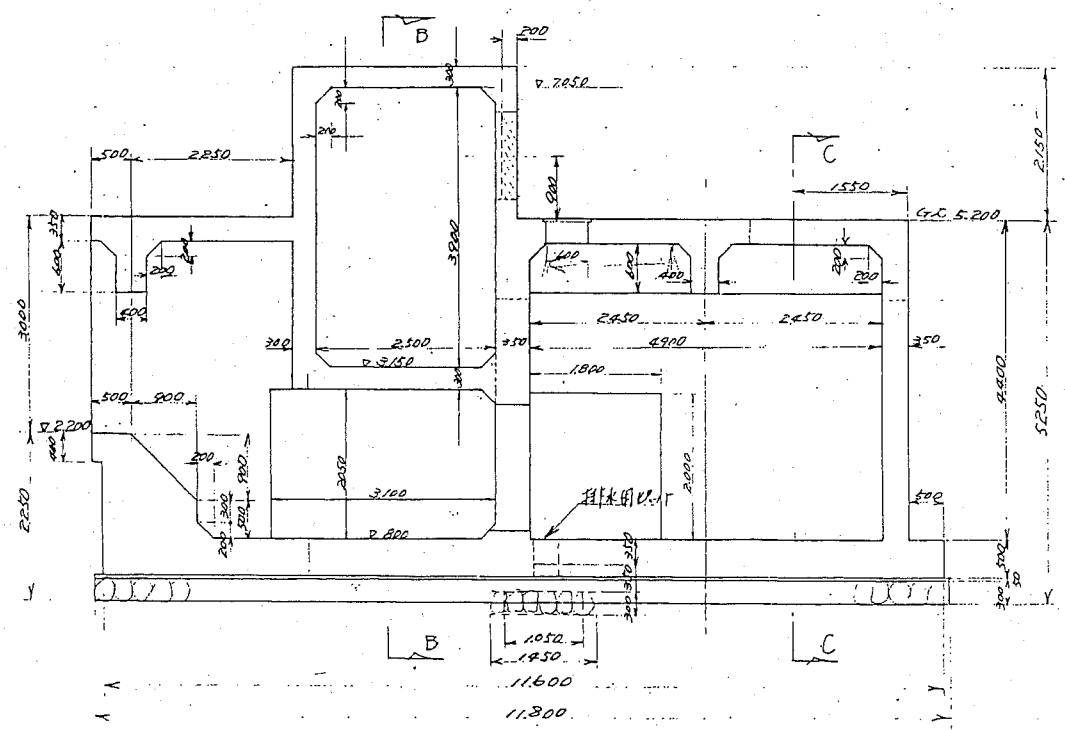
ポンプ室 参考図



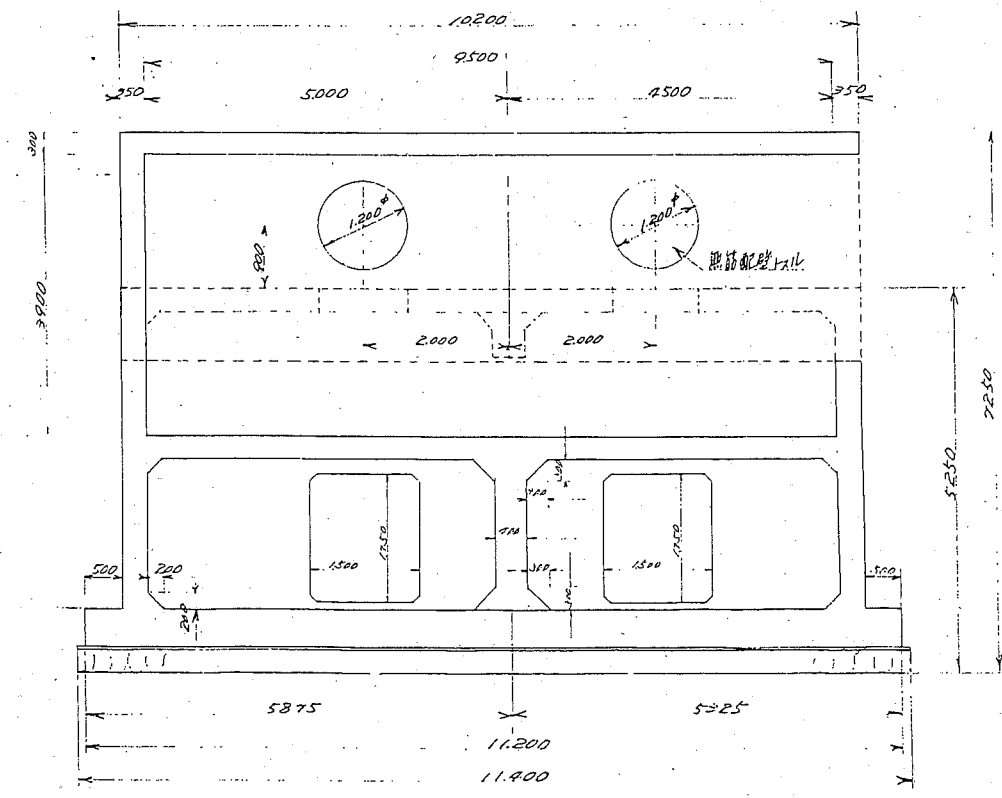
ポンプ室平面図



C-C断面図

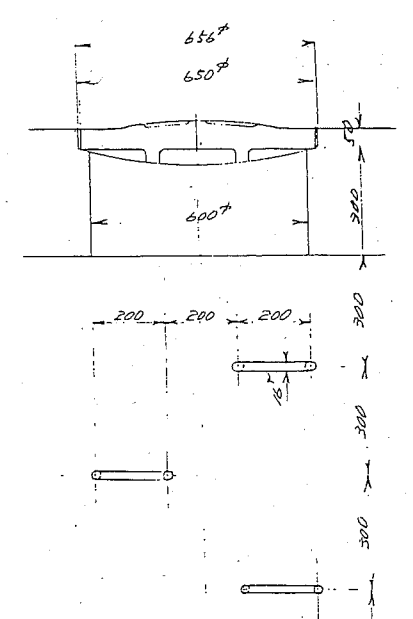


A-A断面図

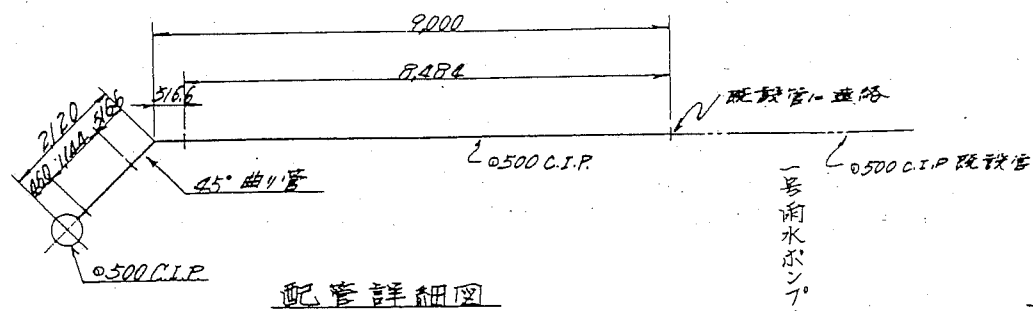


B-B断面図

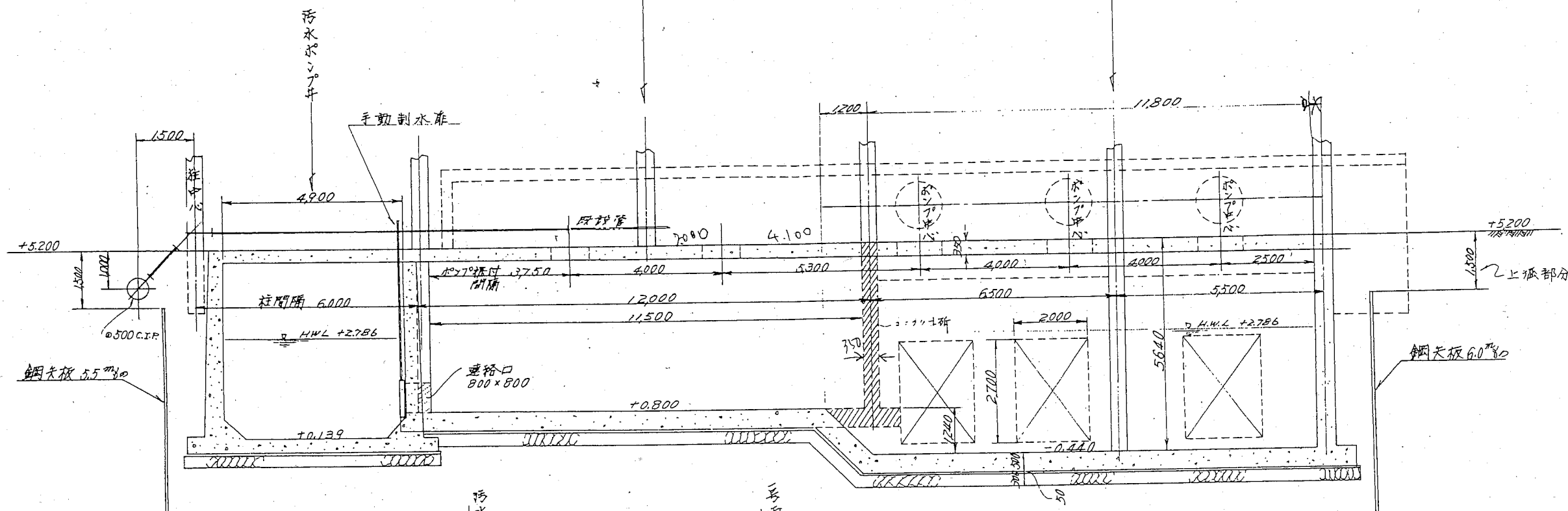
人孔詳細図 1/50



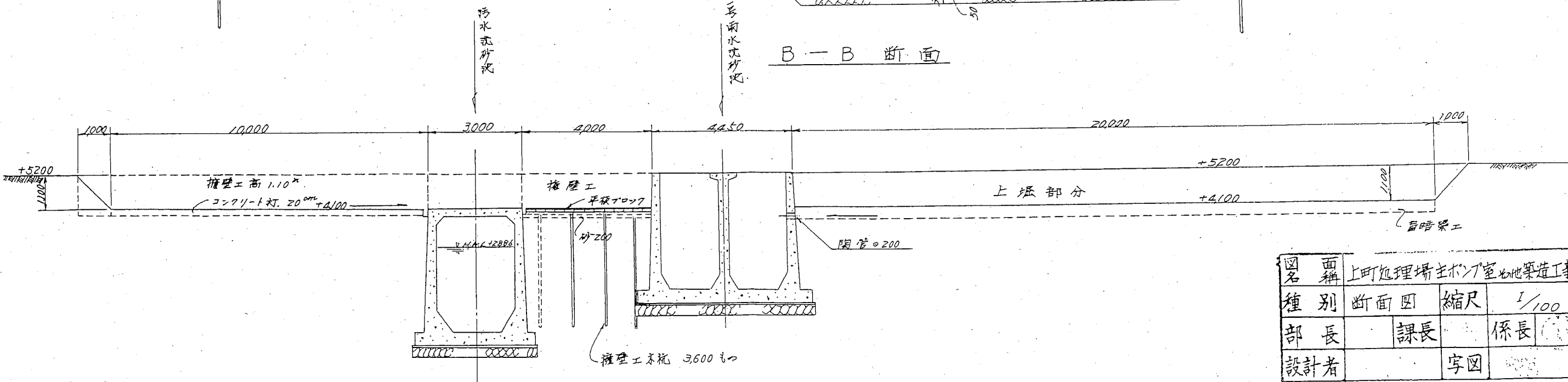
図名	断面図	縮尺	1/50
種別	構造図	編尺	1/50
部長	課長	係長	
設計者		字図	
製図者			
校核者			
積須賀市	環境部		



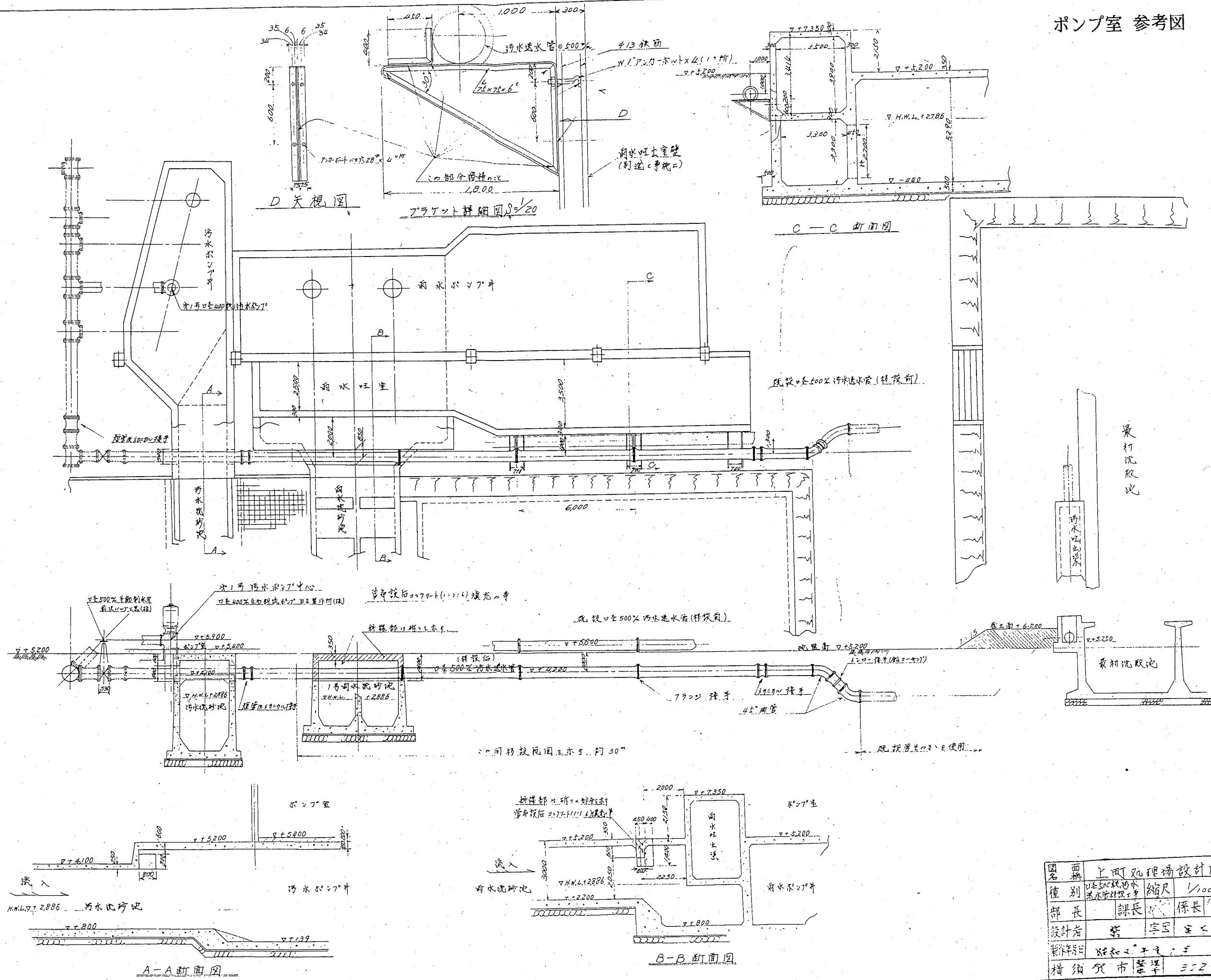
A-A 断面



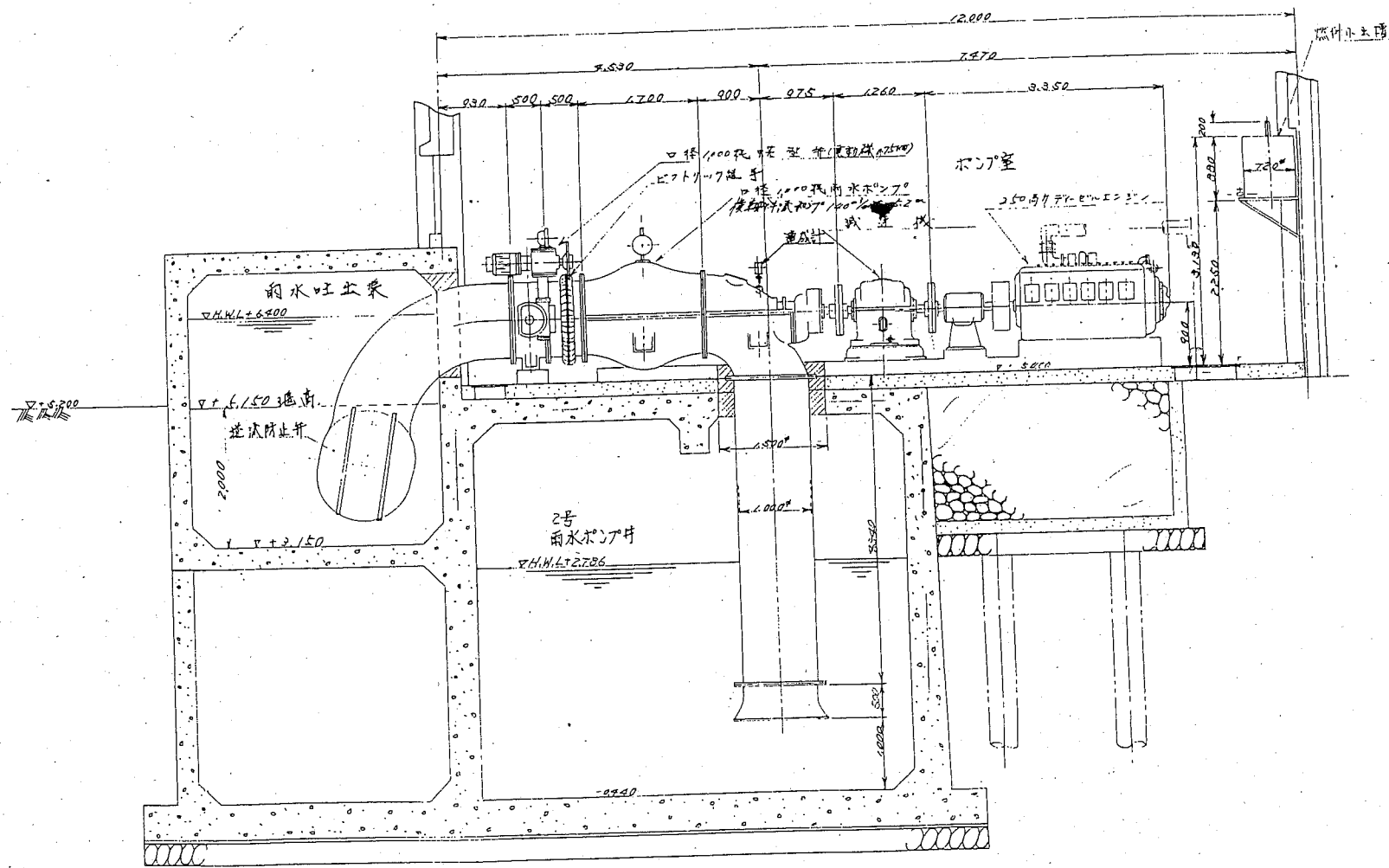
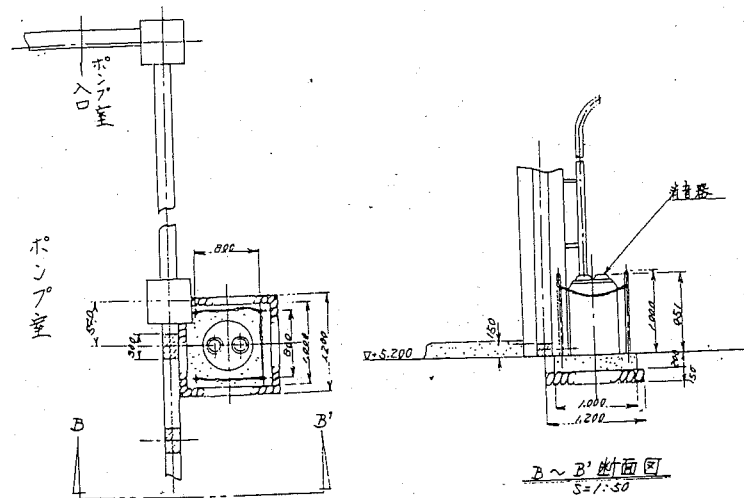
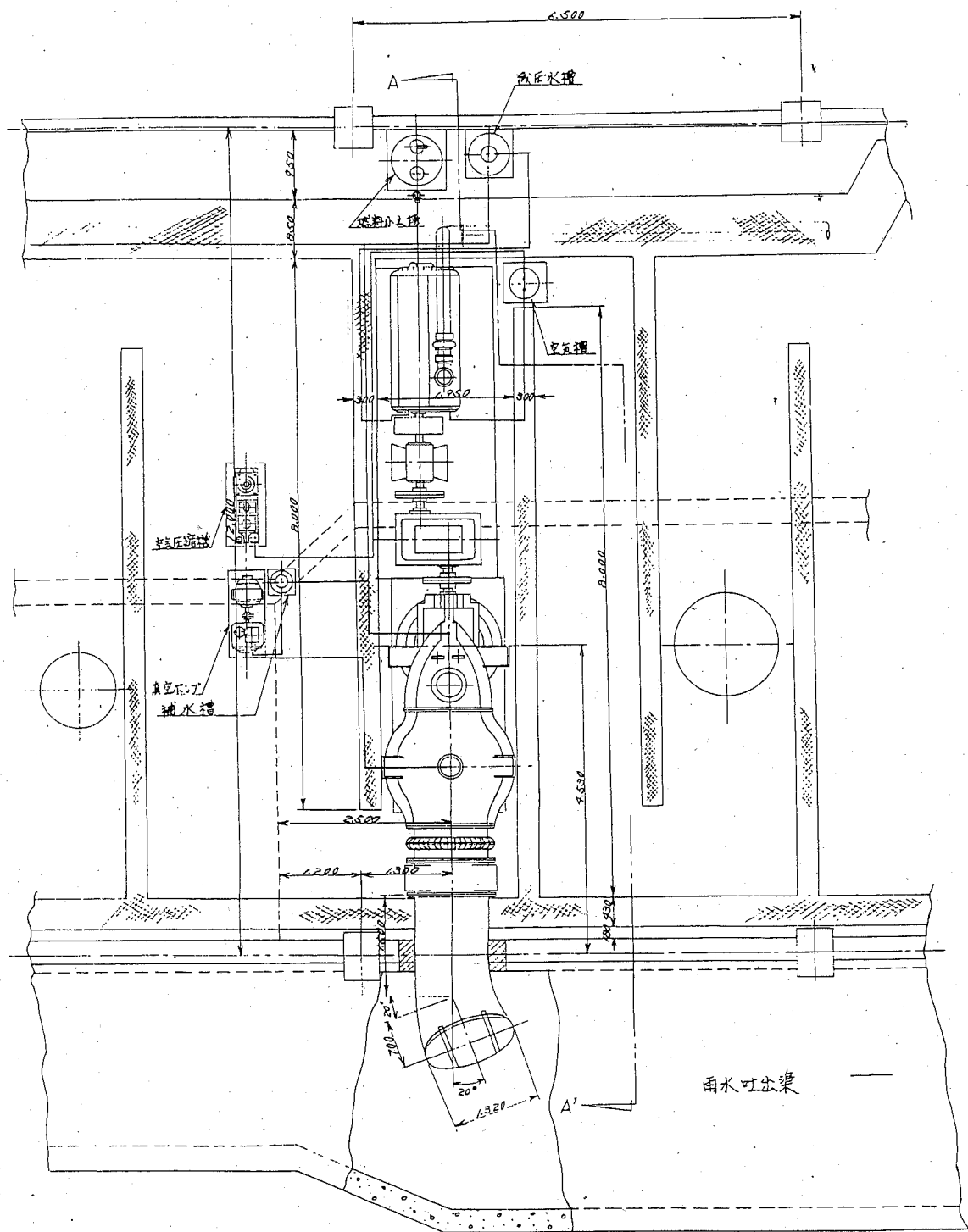
B-B 断面



図名	上町処理場主ポンプ室地盤構造工事		
種別	断面図	縮尺	1/100
部長	課長	係長	()
設計者	字図		
製作年月			
横須賀市	整理番号	3025	



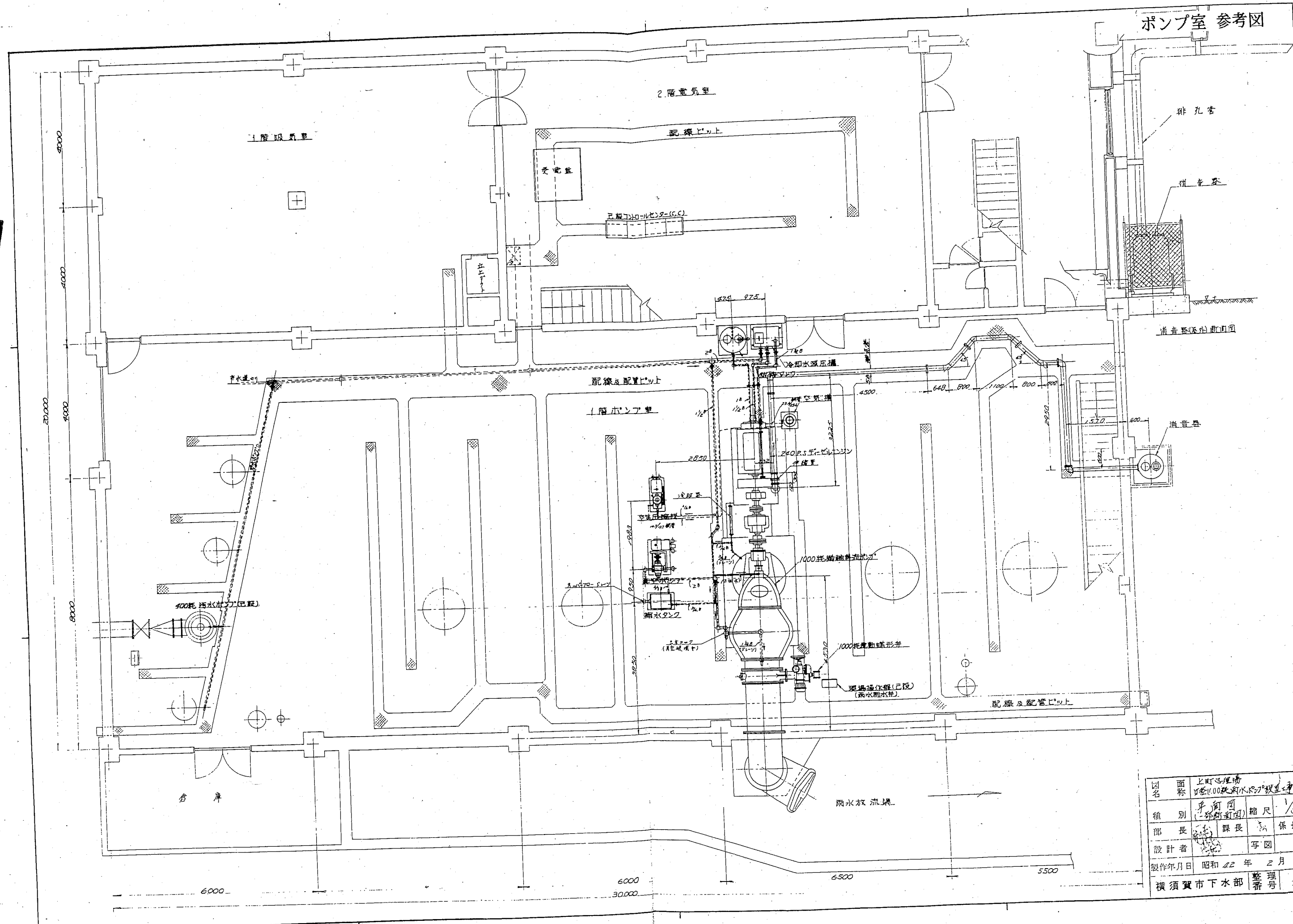
図名	上町処理場設計図		
種別	汚水500口径出水管設計工事	縮尺	1/100
部長	課長	係長	
設計者	宮	宮	宮
製図者	宮		
横須賀市	衛生課	3027	



A~A' 断面図
S=1:50

名称	上町処理場設計図		
種別	1,000L雨水ポンプ	縮尺	1/50
部長	課長	係長	
設計者	宇田	宇田	宇田
製図期日	昭和41年度		
精須賀市	築学	1041	

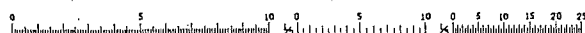
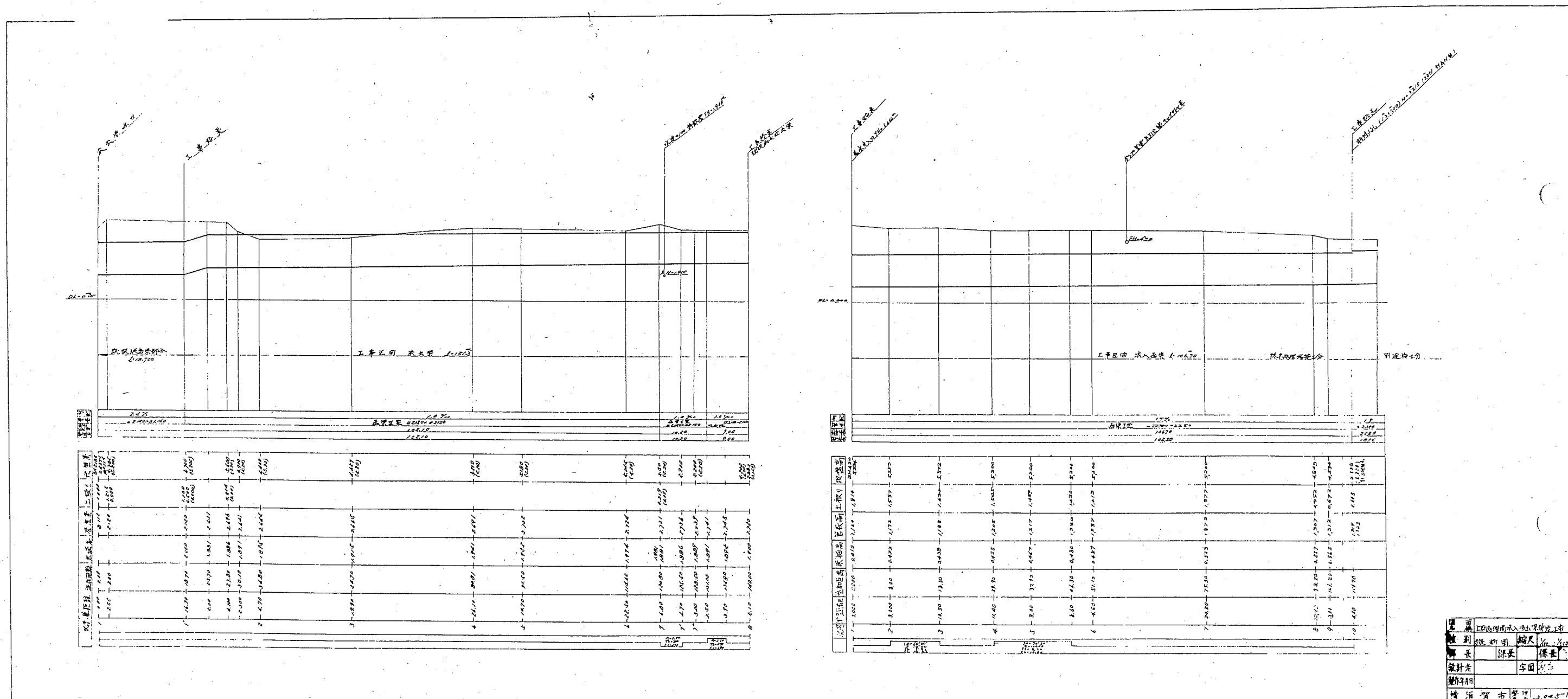
ポンプ室 参考図



図名	上町地区 1000W.排水ポンプ室設計図		
種別	設計図	縮尺	1/50, 1/30
部長	課長	保長	
設計者	写図		
製作年月日	昭和 42 年 2 月 12 日		
横須賀市下水道部	整理番号	3046	

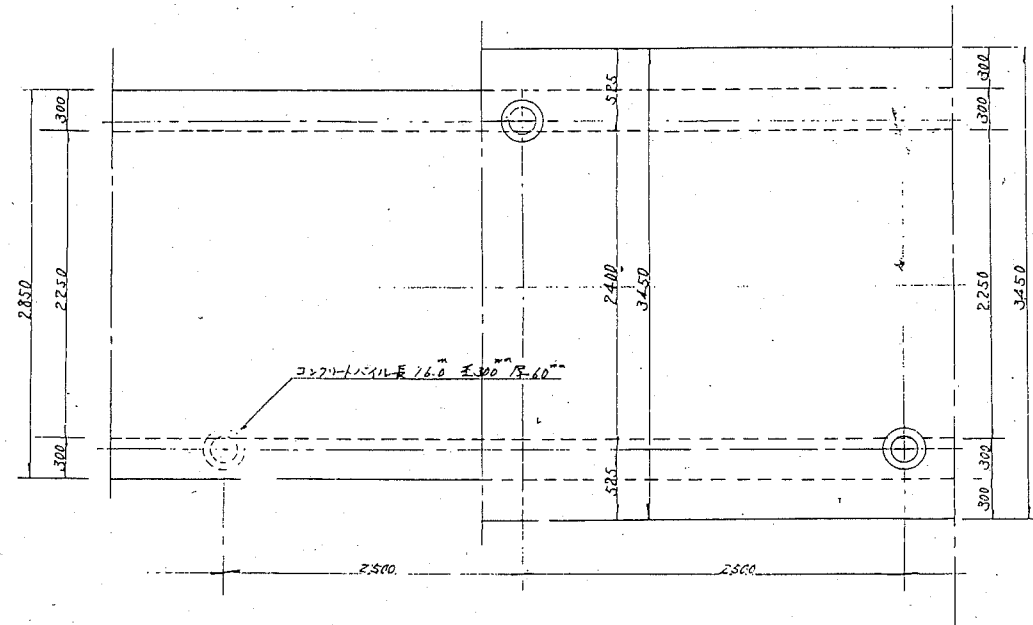
5/

流入・放流きよ 参考図

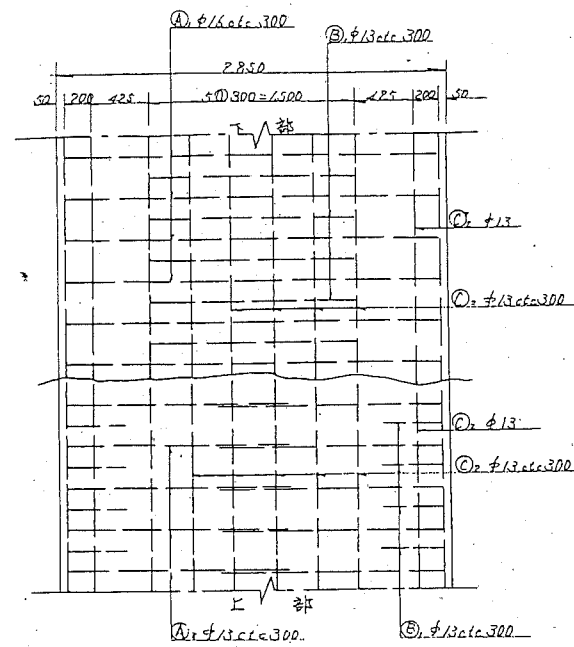


製	昭和四十四年六月一日
校	大穴川
課	土木課
係	測量係
製	大穴川
製	大穴川

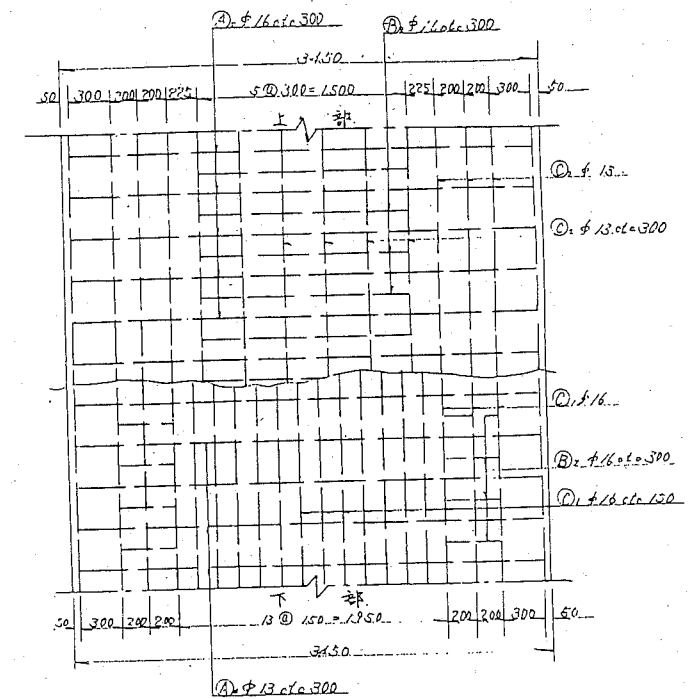
床版及底版平面図



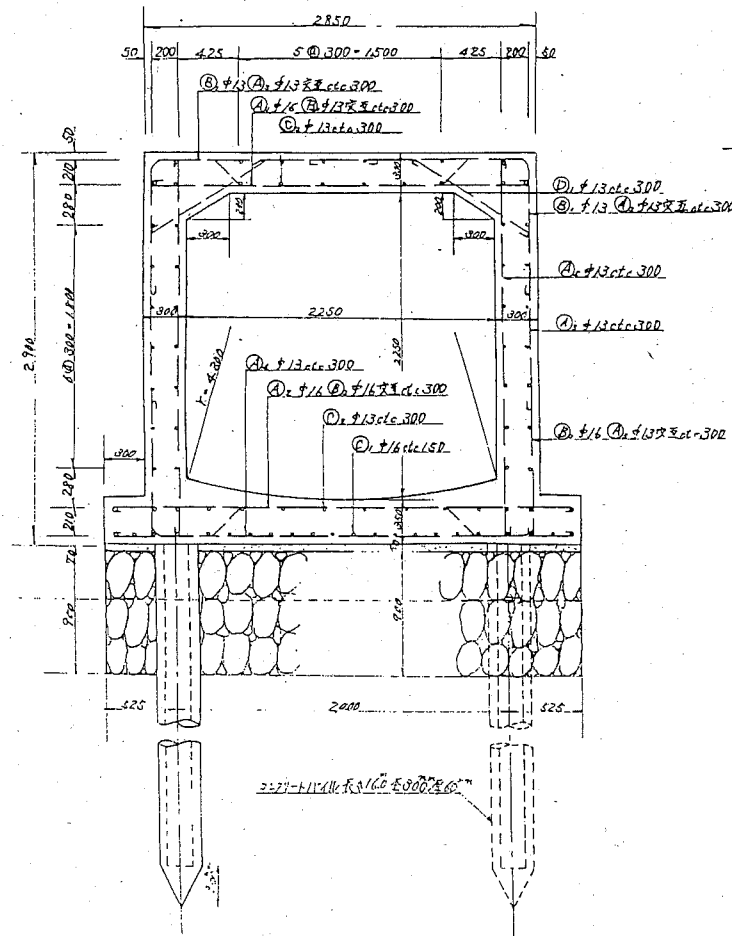
頂版配筋図



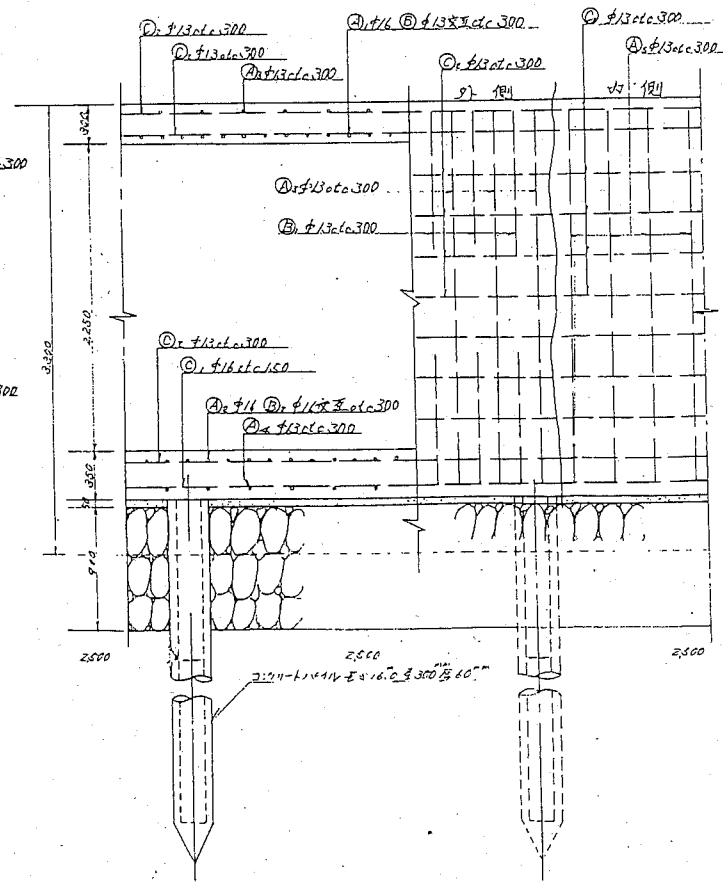
底版配筋図



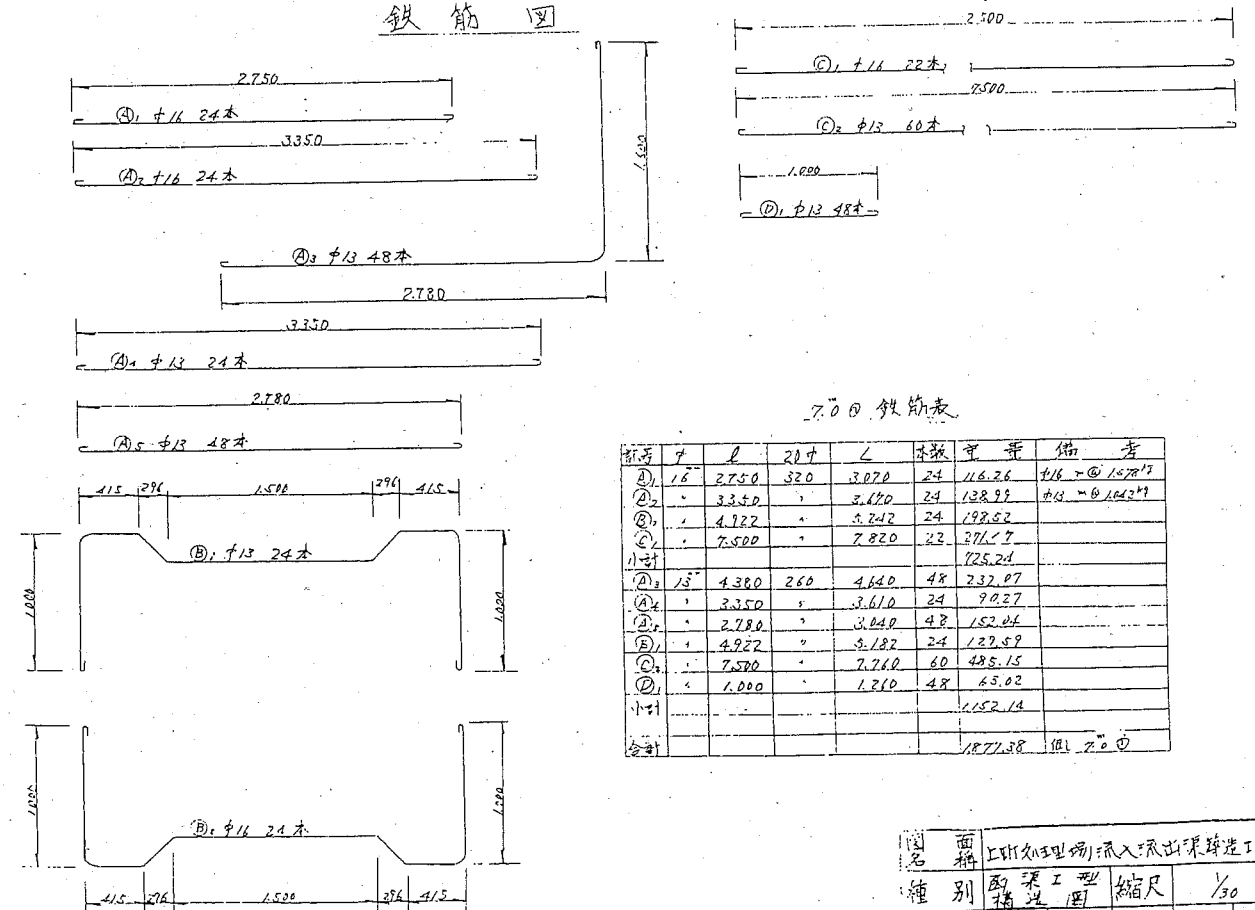
配筋横断面図



配筋縦断面図



鉄筋図

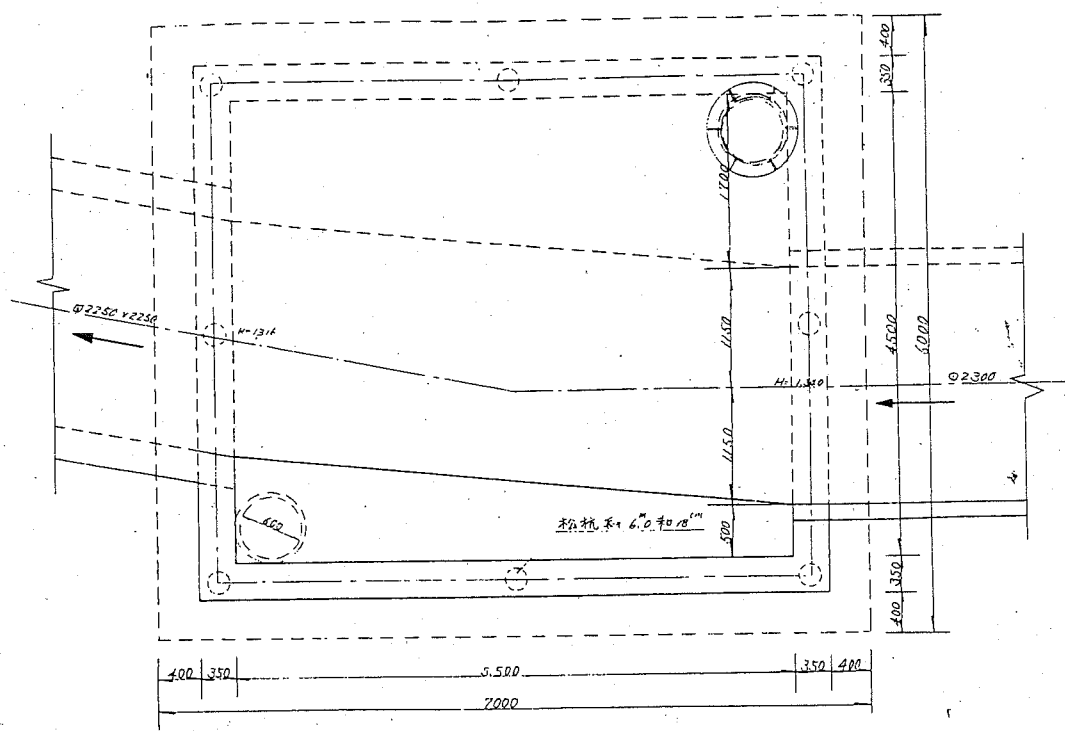


7.0φ 鉄筋表

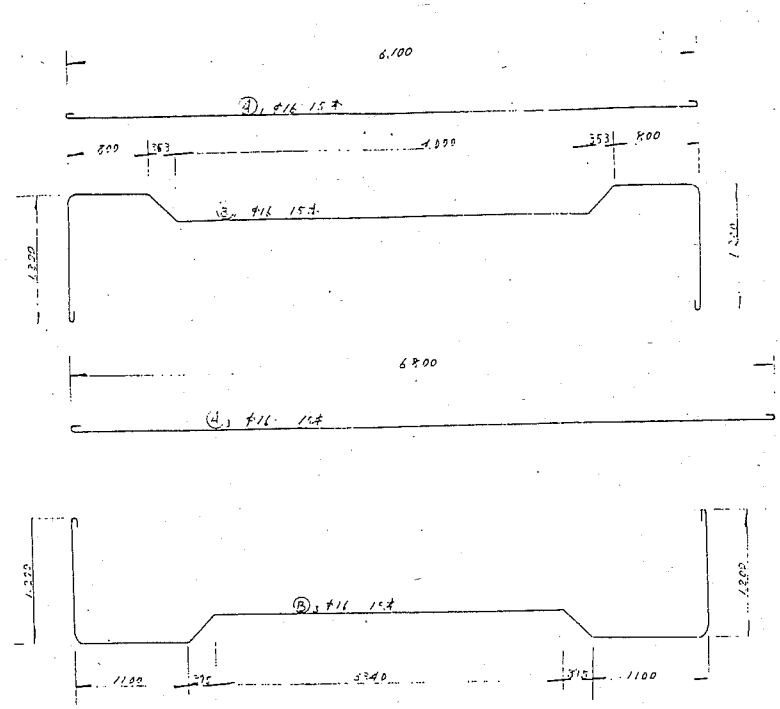
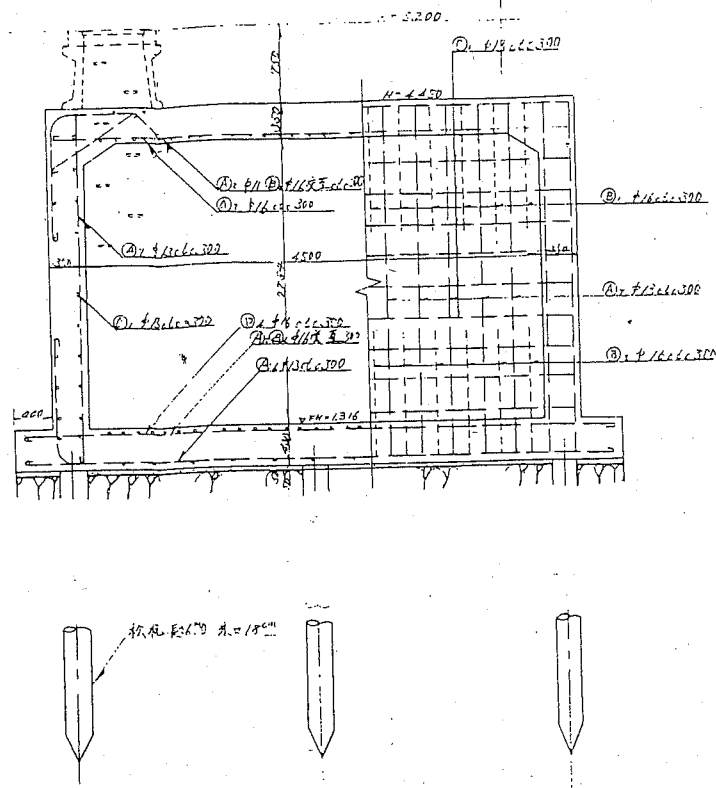
筋号	寸	φ	20φ	∟	本数	重量	備考
①	16	2750	320	3070	24	116.26	φ16 2 @ 1500
②	16	3350		3170	24	138.99	φ16 2 @ 1500
③	16	4122		3242	24	198.82	
④	16	7500		7820	24	376.77	
小計						725.24	
⑤	13	4360	260	4640	48	232.87	
⑥	13	3350		3610	24	90.27	
⑦	13	2780		3040	48	152.64	
⑧	13	4222		3182	24	122.59	
⑨	13	7500		7760	60	485.15	
⑩	13	1000		1210	48	65.02	
小計						1152.14	
合計						1877.38	個 7.0φ

図名 流入・放流きよ 参考図
 種別 配筋工事 縮尺 1/30
 部長 課長 係長
 設計者 字図
 製作日 昭和41年4月 日
 横須賀市 1045

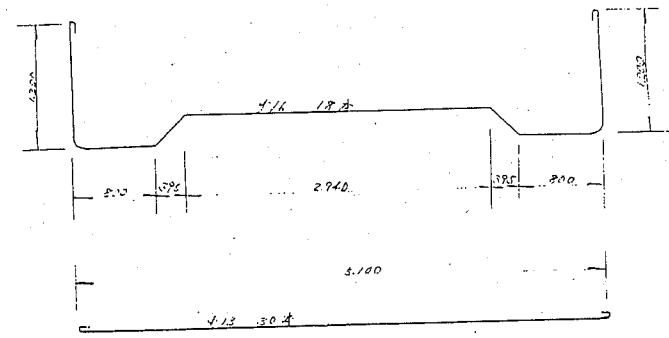
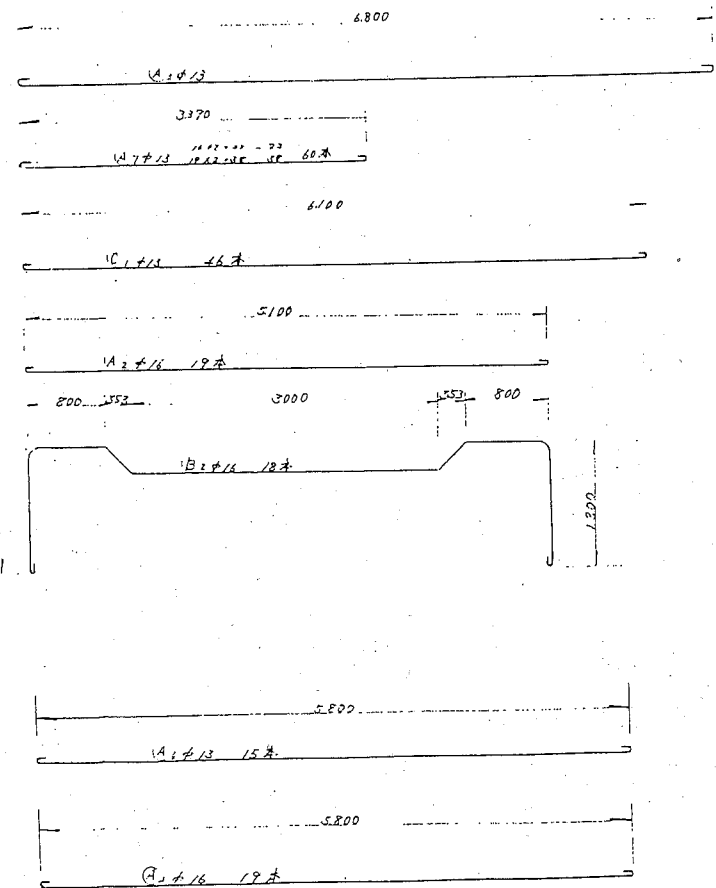
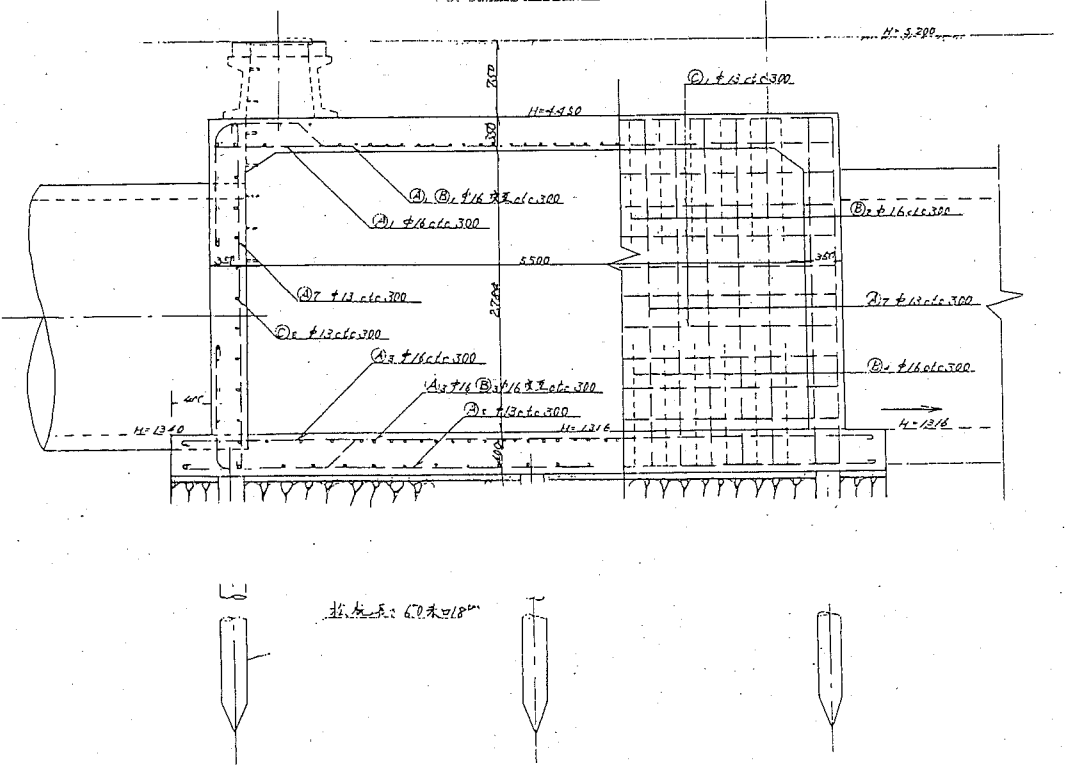
平面図



配筋断面図



配筋縦断面図

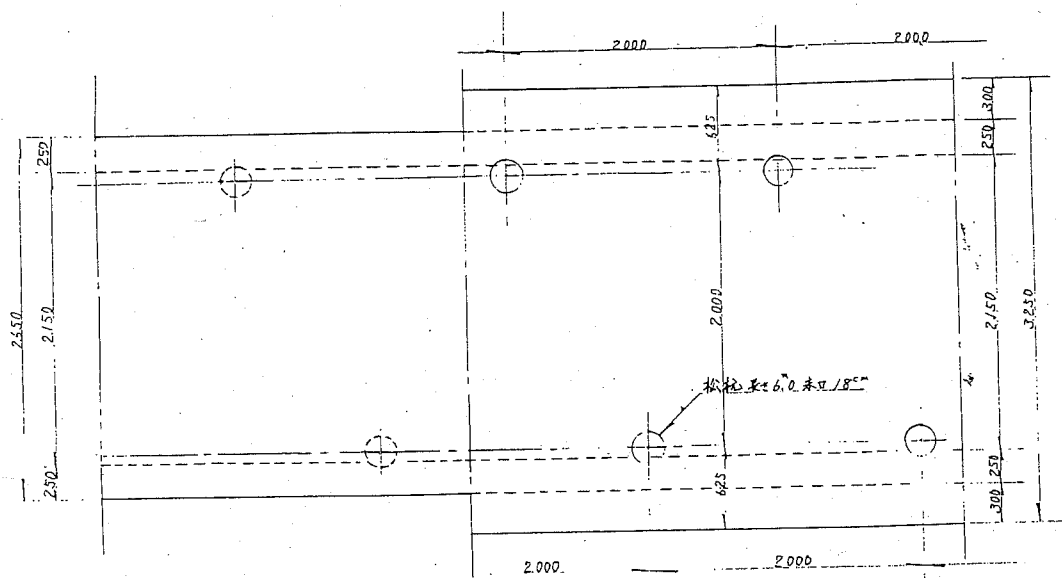


鉄筋表

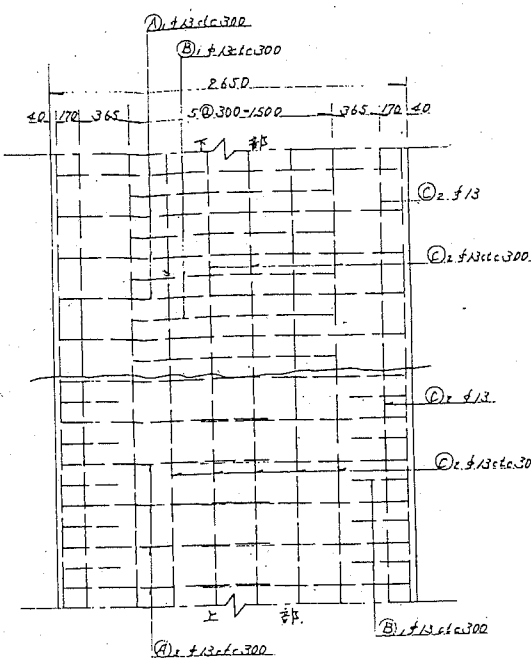
品名	寸法	長さ	本数	重量	備考
A1	φ16	6100	320	6420	151.96
A2	φ16	5100	19	5420	162.50
A3	φ16	6800	19	7120	162.53
A4	φ16	5800	17	6120	123.18
A5	φ16	3700	15	7020	213.64
A6	φ16	7700	18	8020	252.71
A7	φ16	8730	15	9050	214.21
A8	φ16	7230	18	8050	229.65
小計					1550.76
A9	φ13	6800	260	7060	110.54
A10	φ13	5500	15	5100	94.71
A11	φ13	5320	10	5320	228.14
A12	φ13	6100	16	5760	304.84
A13	φ13	6100	30	5760	167.55
A14	φ13	960	56	1220	83.70
小計					269.53
合計					269.53

図名	上野外理の流入・流出渠建設工事		
種別	特殊入孔	縮尺	1/20
部長	課長	係長	
設計者	写図		
年月日	昭和41年4月 日		
番付	番須 次 木 隆 彦 3045		

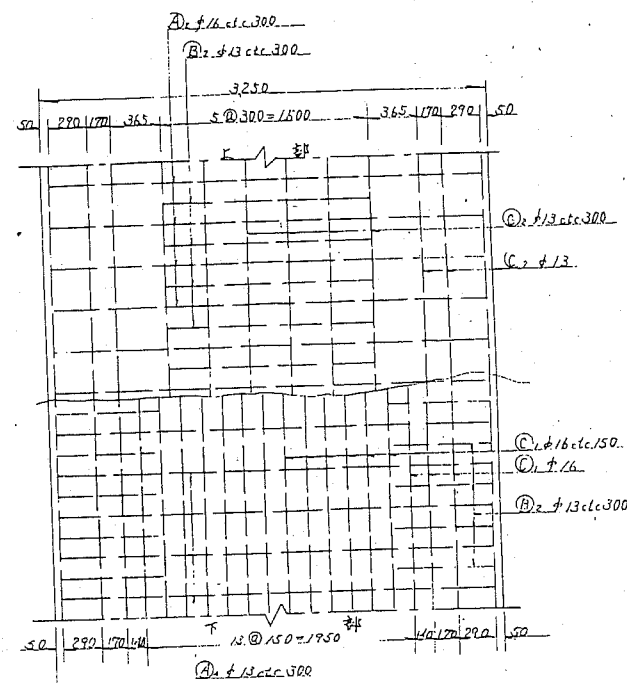
平面図



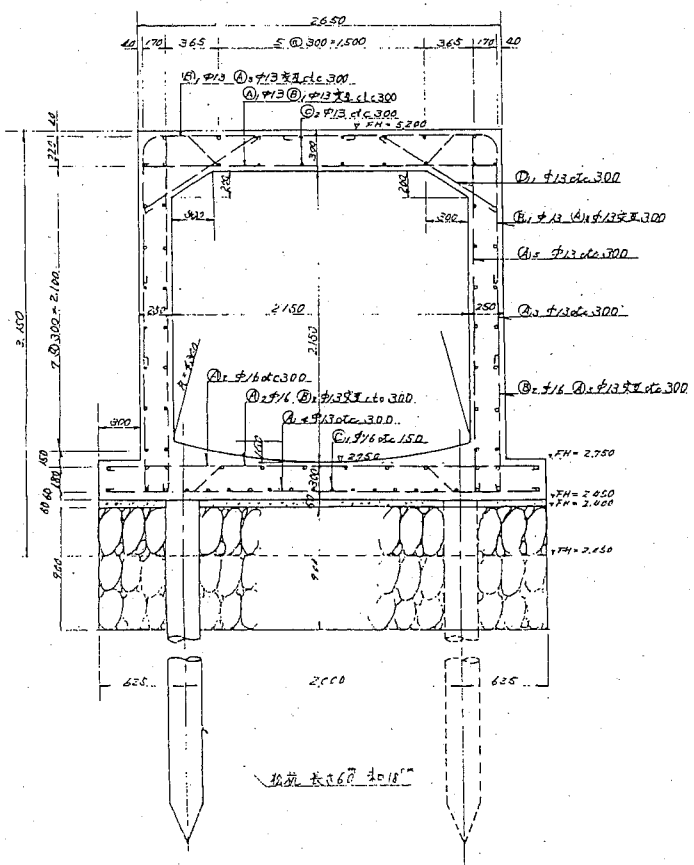
頂版配筋図



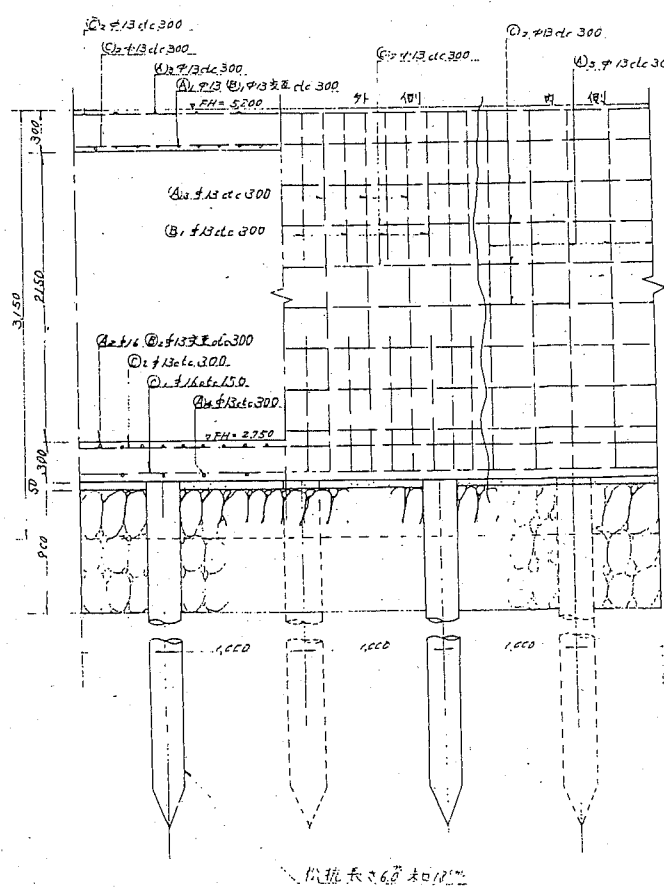
底版配筋図



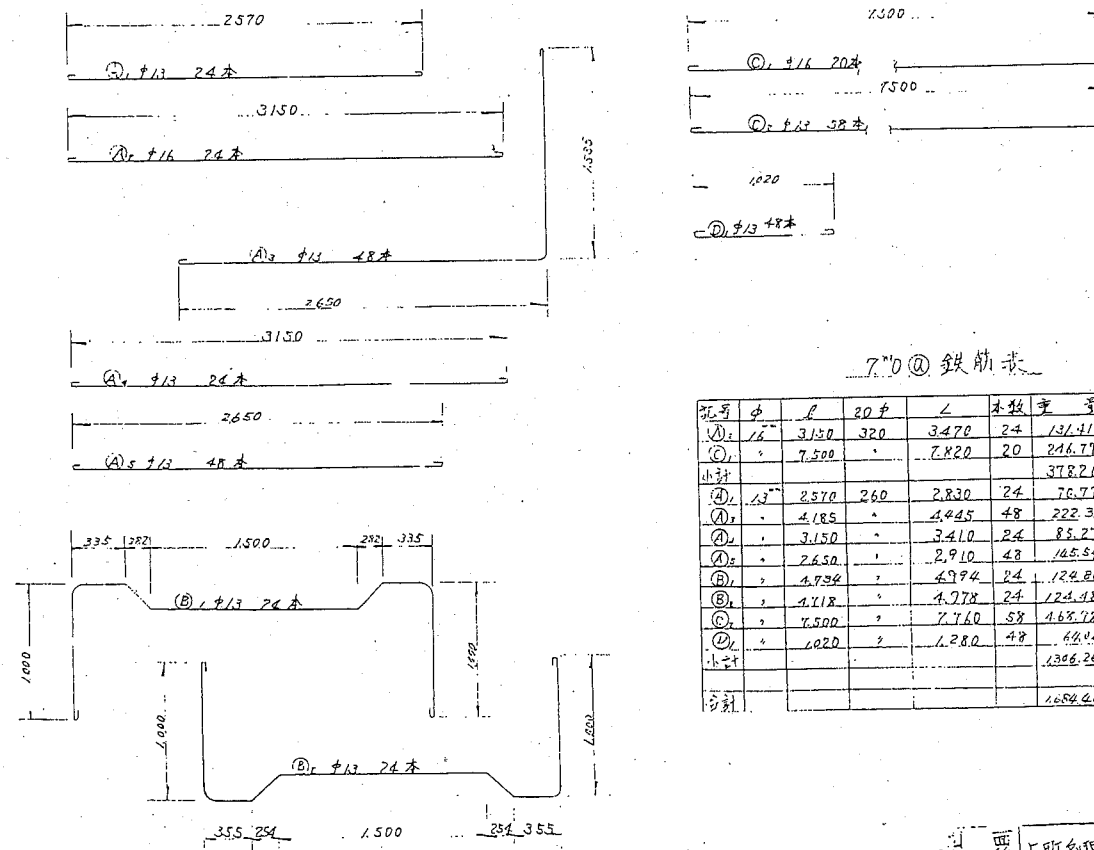
配筋横断面図



配筋縦断面図



鉄筋図

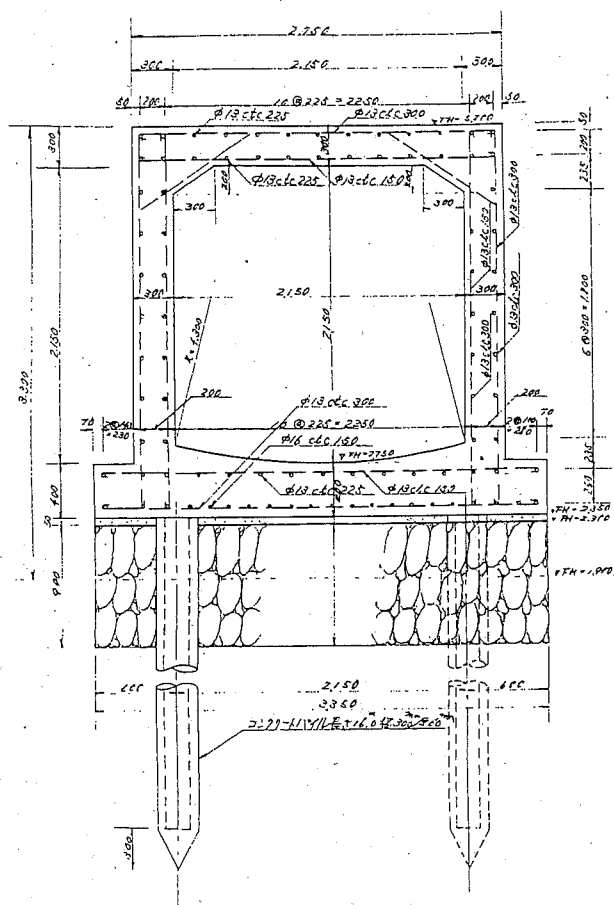


7.0 @ 鉄筋表

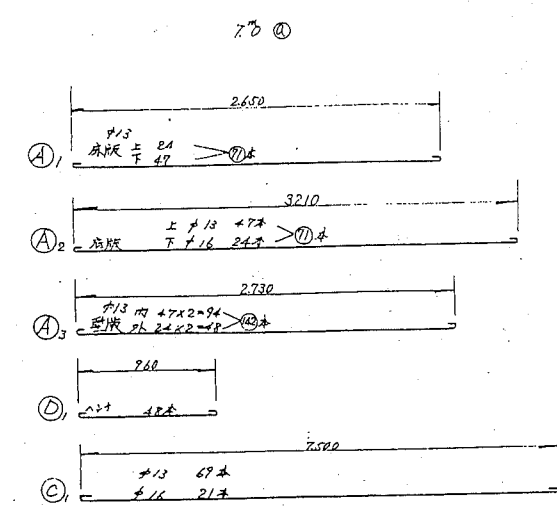
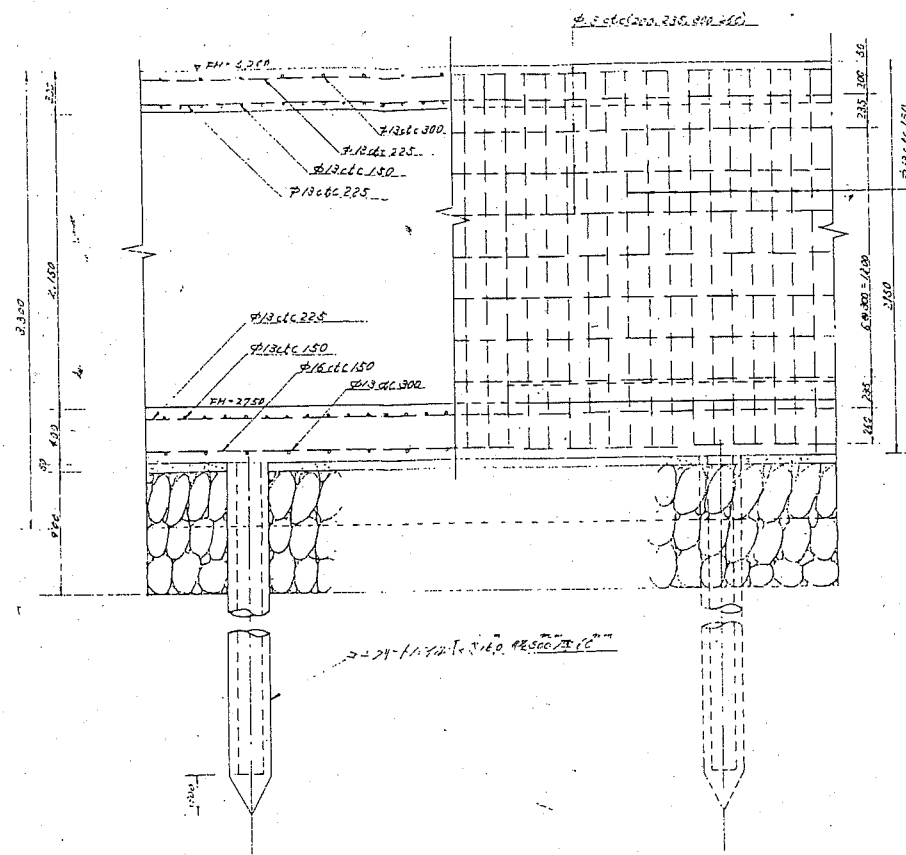
記号	φ	長さ	本数	重量	備考
(A)1	13	3150	320	3470	24
(A)2	13	7500	48	216.77	1/2 @ 1500
小計				3787.0	
(B)1	16	2570	260	2830	24
(B)2	16	4185	48	222.32	1/2 @ 1500
(B)3	16	3150	24	85.27	
(B)4	16	2650	48	165.54	
(B)5	16	4734	24	122.88	
(B)6	16	4118	24	124.98	
(B)7	16	7500	58	468.72	
(B)8	16	1020	48	134.12	
小計				1680.26	
合計				5467.26	

設計者: 須賀市
 製作者: 須賀市
 昭和41年 月 日
 縮尺: 1/10
 係長: 須賀市

断面図
S=1/30



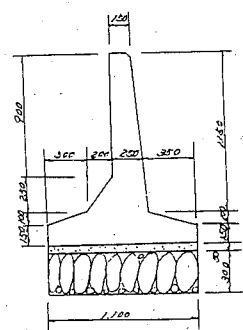
断面図
S=1/30



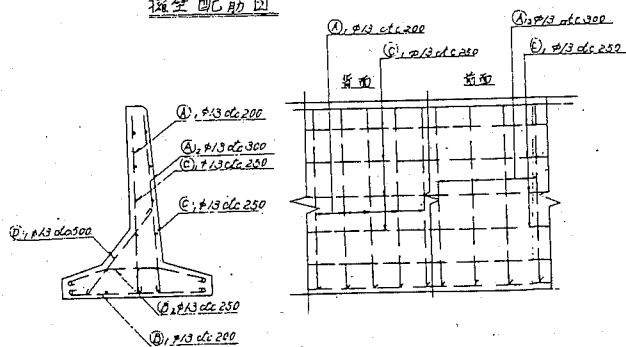
鉄筋数量表

記号	φ	長	20f	∠	本数	重量	備 考
A1	φ13	2,650	260	2,910	71	215.28	φ16 M ① 1578.19
A2	φ13	3,210	260	3,470	71	256.71	φ13 M ① 1642.15
A3	φ13	2,730	260	2,990	112	412.41	
C	φ13	7,500	260	7,760	67	552.32	
D	φ16	960	260	1,220	48	61.01	
小計						1,537.33	
①	φ16	7,500	320	7,820	21	252.12	
小計						252.12	
合計						1,722.46	

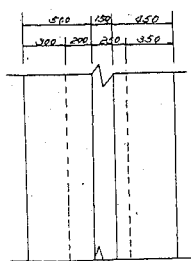
断面図



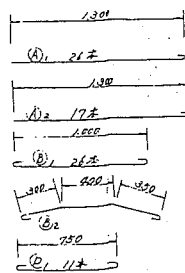
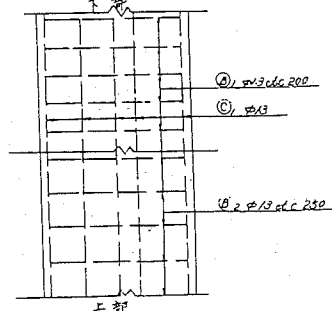
接壁配筋図



平面図



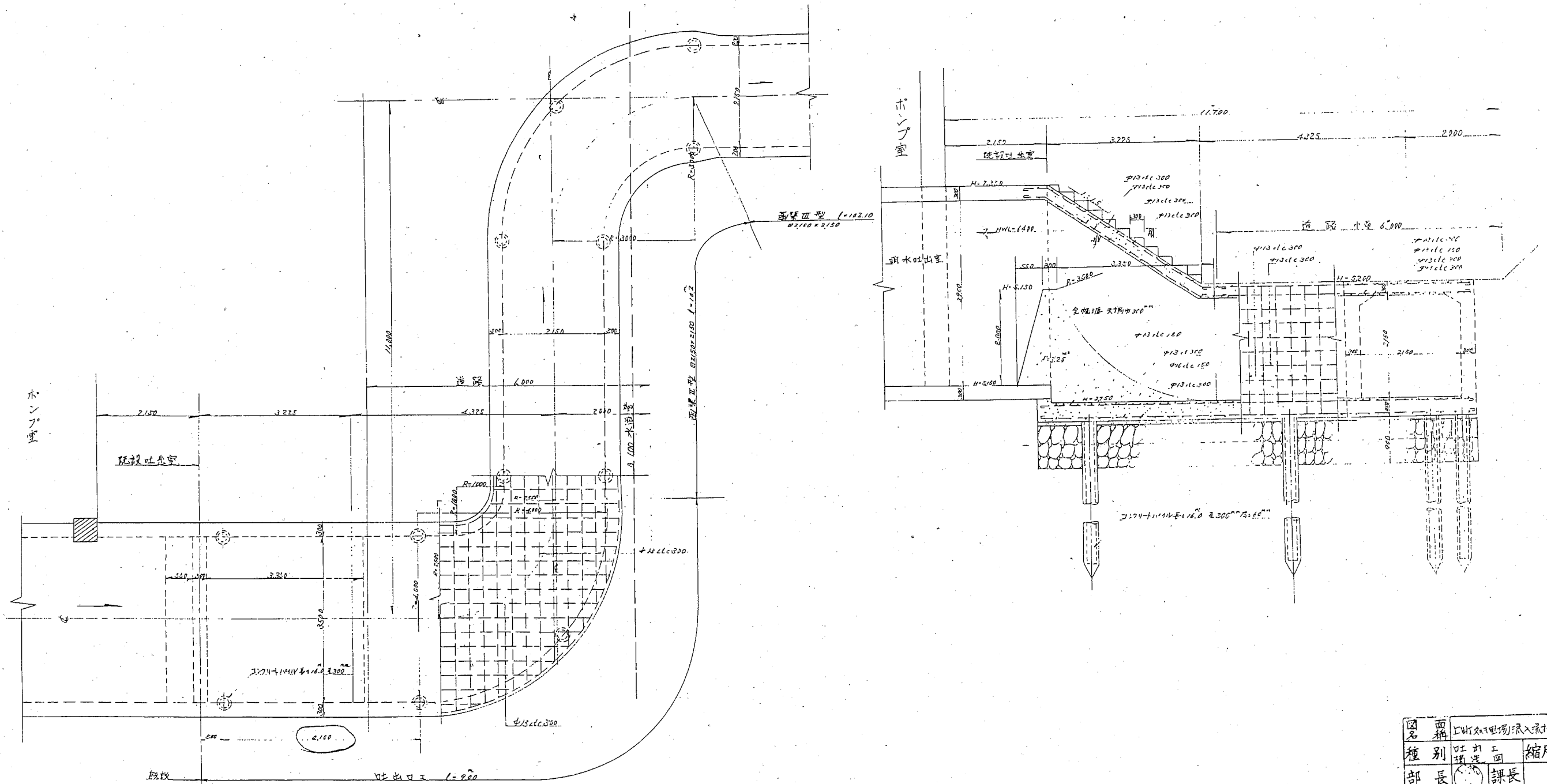
下部



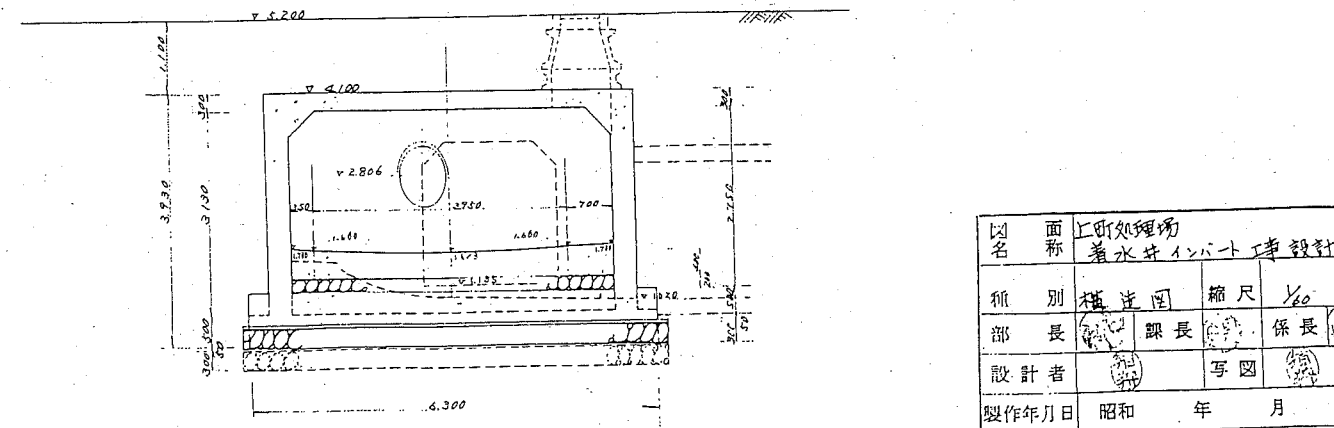
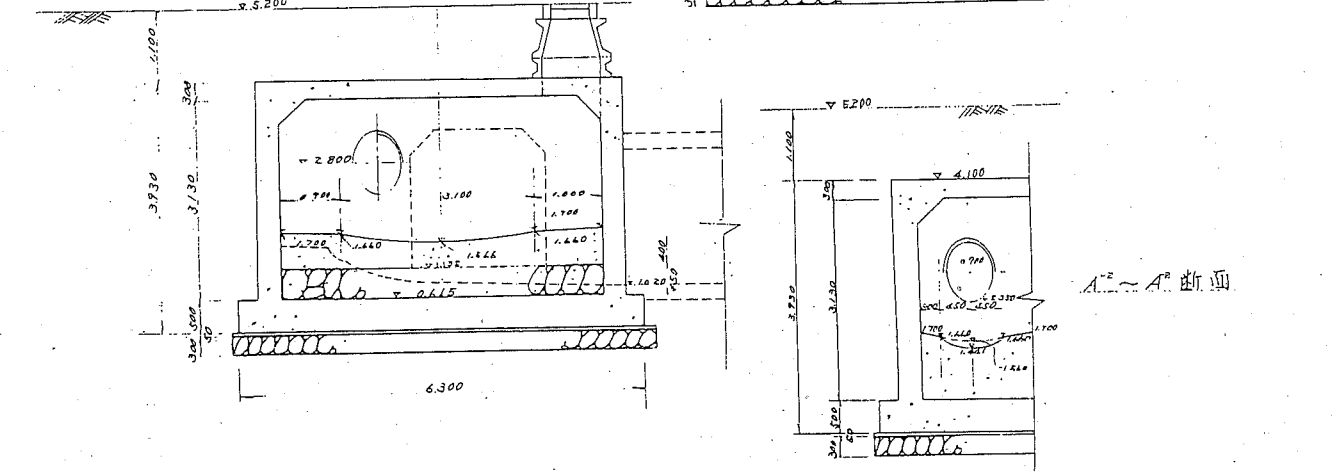
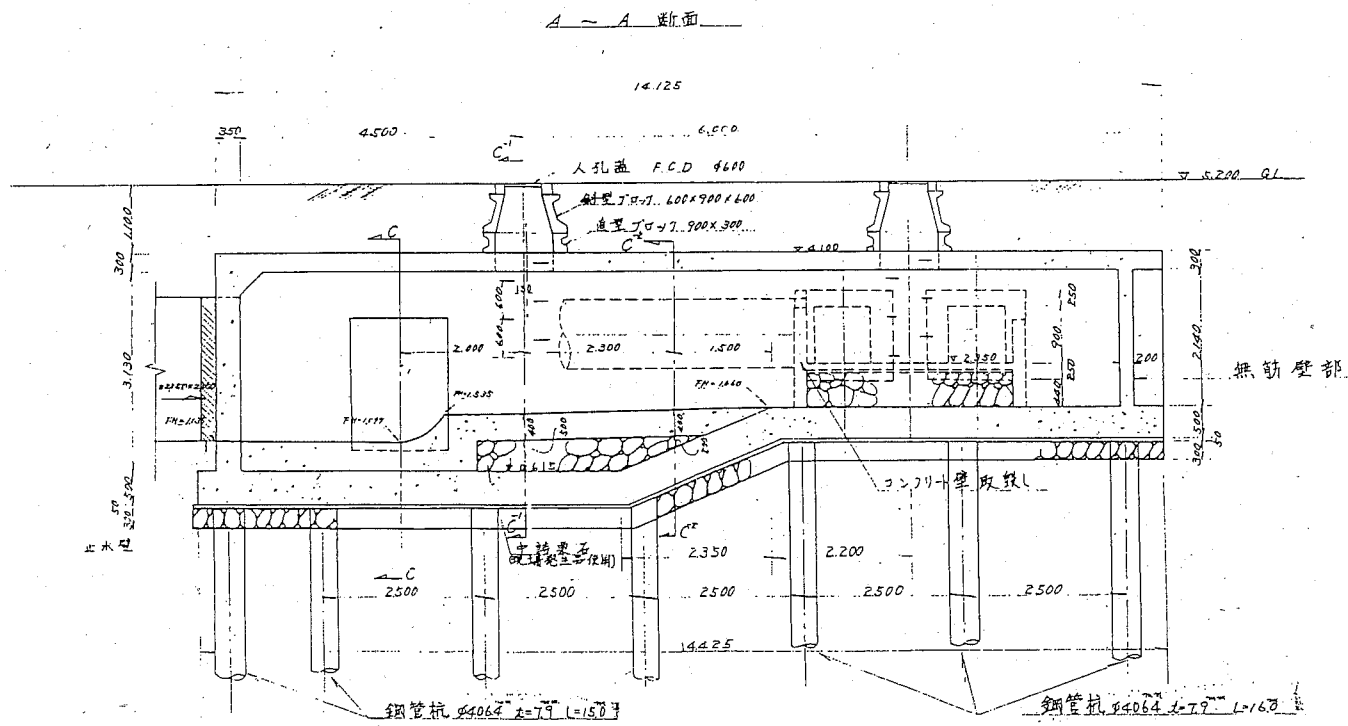
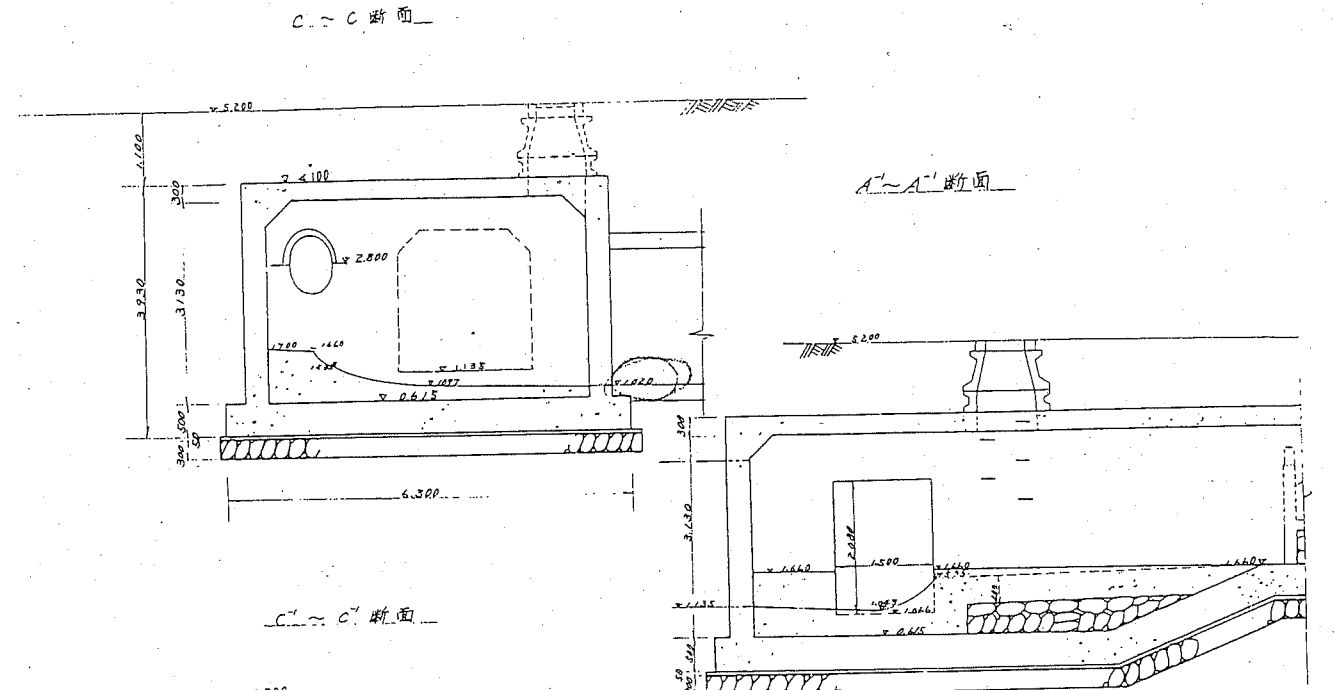
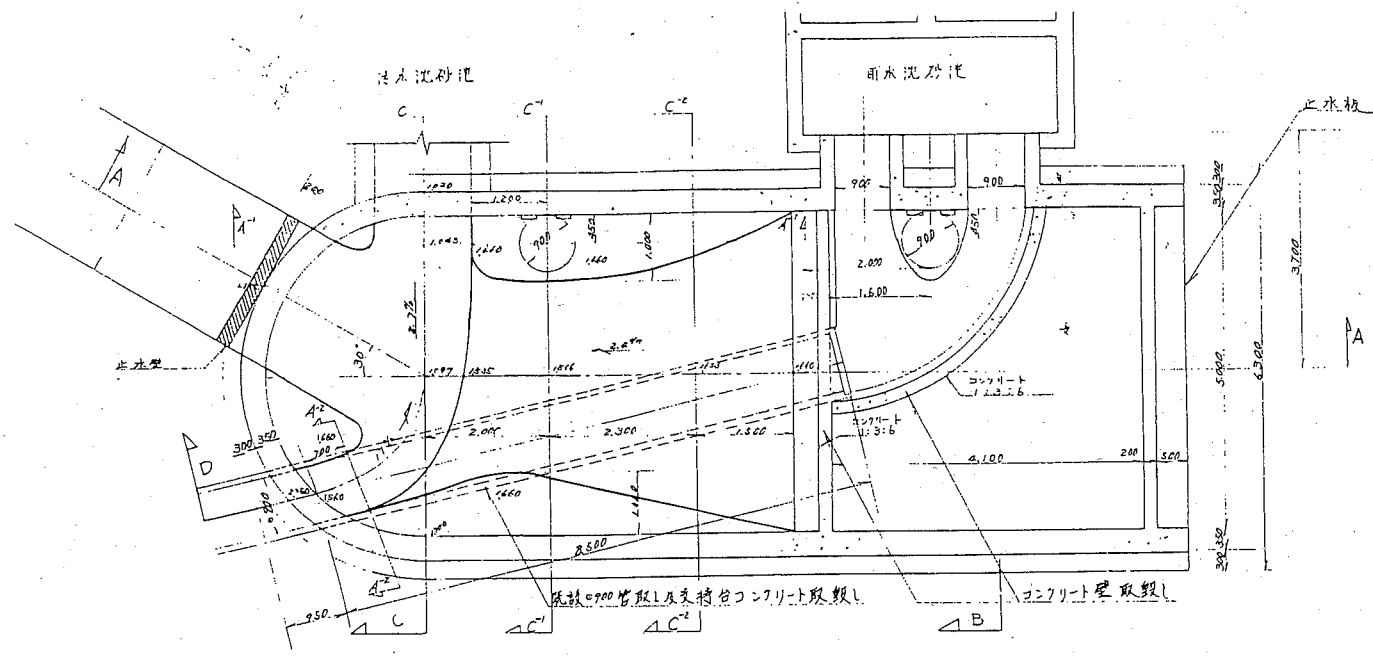
上部

図名	工務部河川流入防止工事		
種別	断面図	縮尺	1/30
部長	課長	係長	
設計者	字図		
製作日	昭和41年4月 日		
編 須 賀 市 整 理	2005-4		

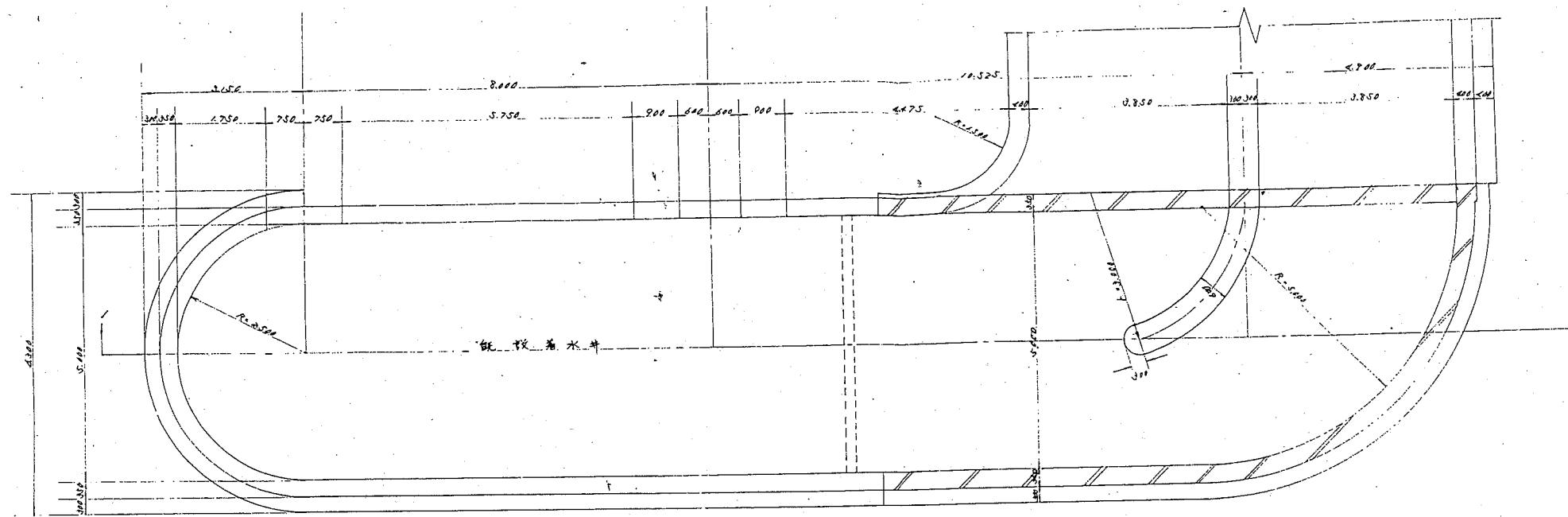
流出渠



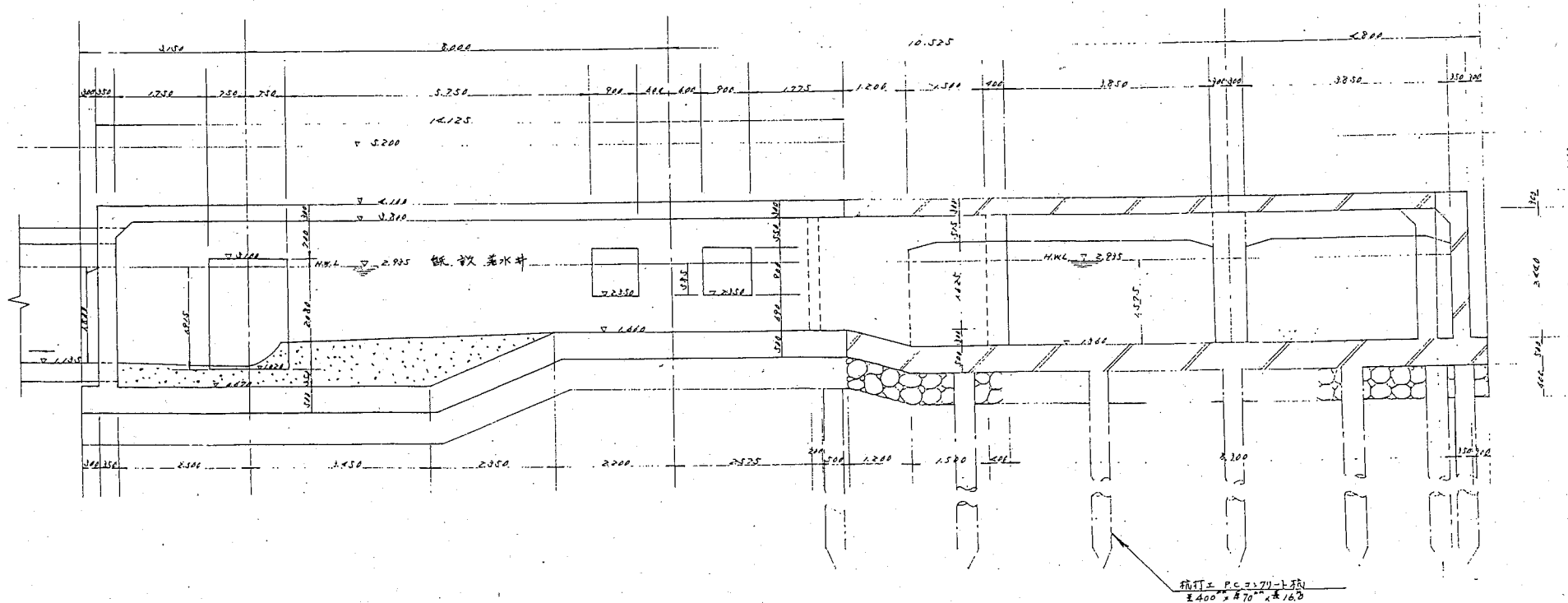
図名	上野川河川流入調整池工事		
種別	配管工事	縮尺	1/50
部長	課長	係長	
設計者	宇田		
製作年月	昭和41年4月 日		
横須賀市	整理	3.045-B	



図名	上町処理場 着水井インポート設計図		
種別	構造図	縮尺	1/50
部長	課長	係長	
設計者		写図	
製作年月日	昭和	年	月 日
横須賀市下水部	整理	番号	



1-1 断面



図名	上町処理場 新水処理場の排水工設計図
種別	積造図 縮尺 1/60
部長	課長 係長
設計者	写図
製作年月日	昭和 年 月 日
横須賀市下水部	整理番号