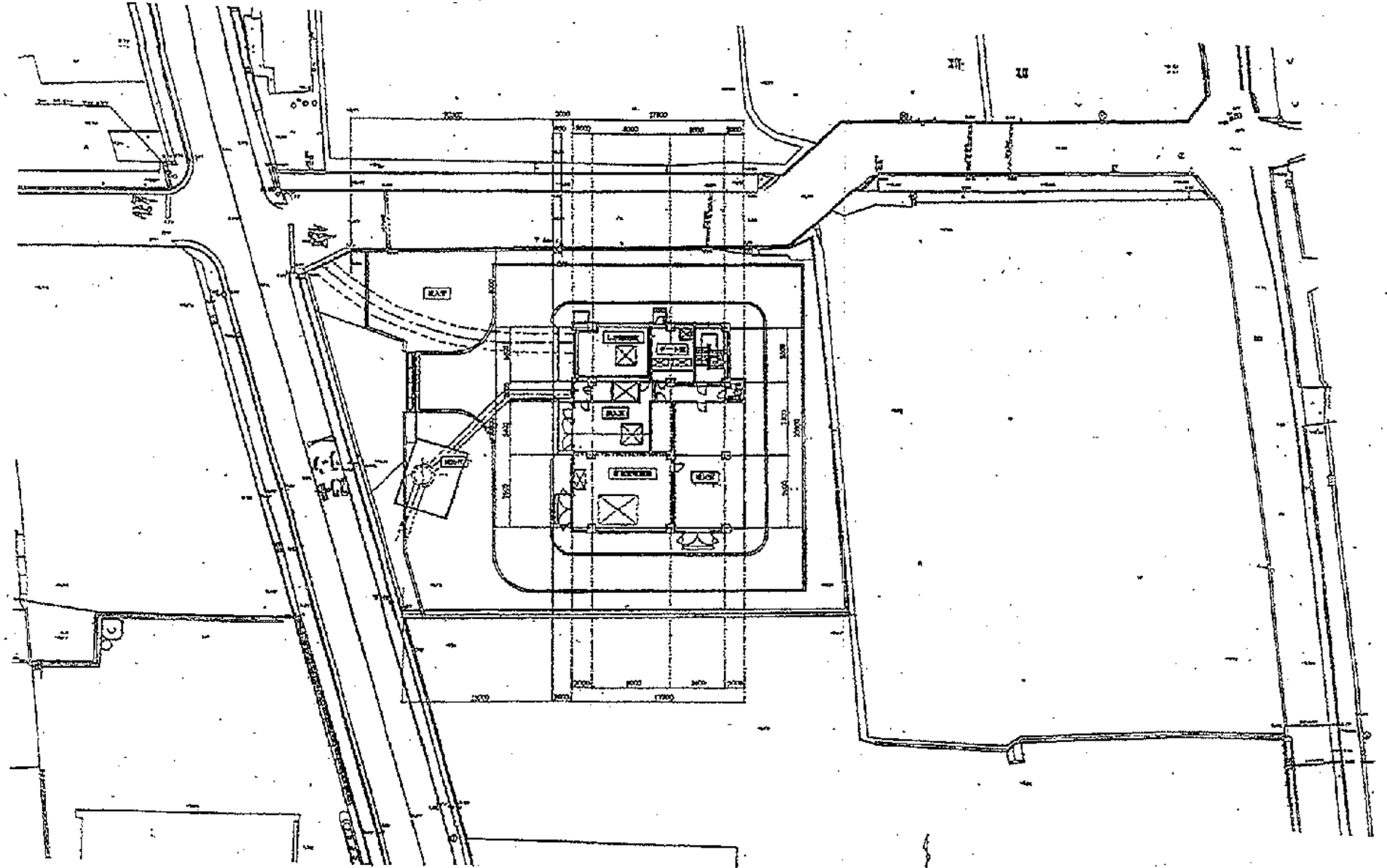


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

古新田ポンプ場一般平面図



古新田ポンプ場

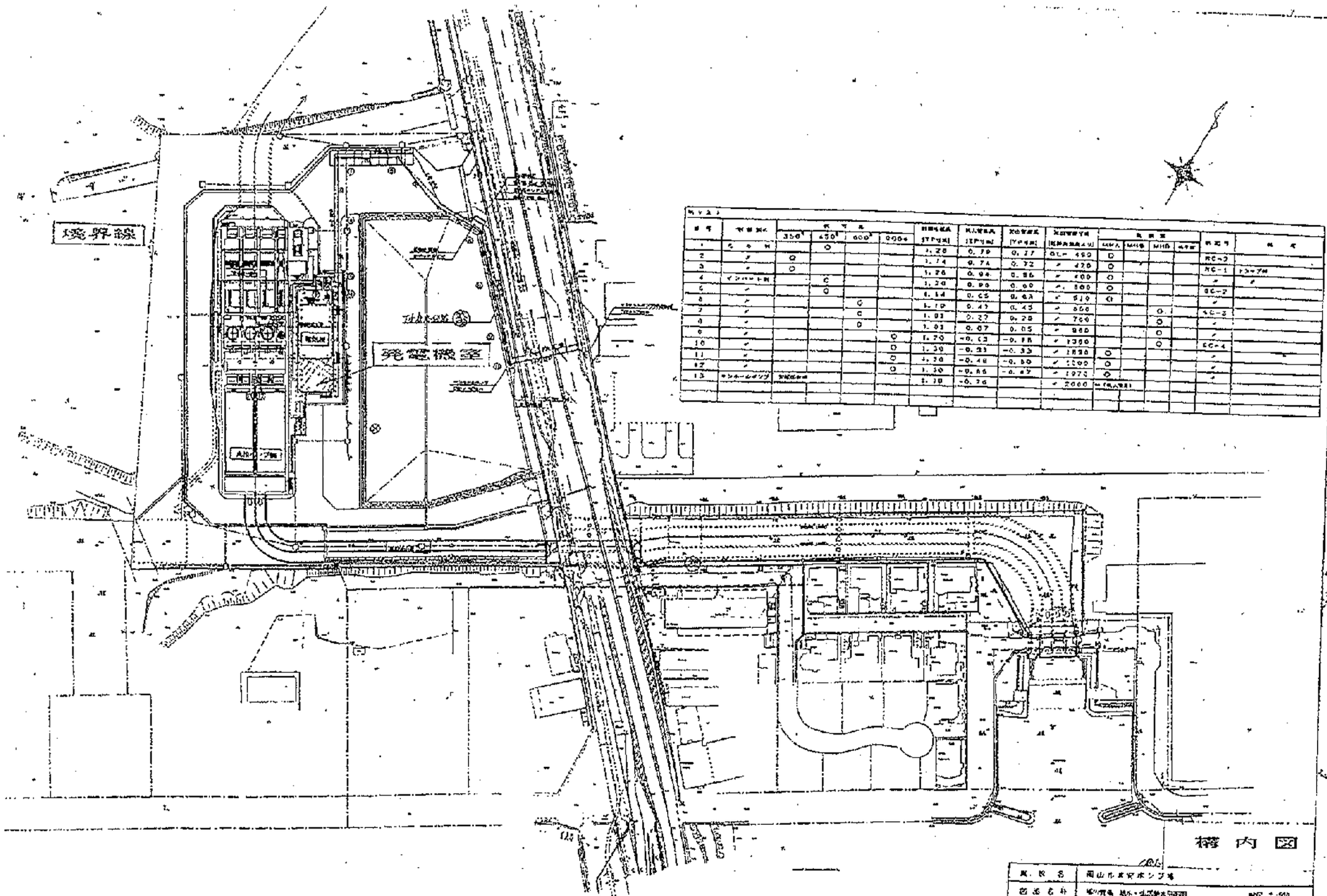


表 1

階号	用途	床面積				柱間隔	柱径	梁径	梁高	基礎	土留	土留径	土留高	土留間隔	土留形状	土留位置	土留数量	土留重量	土留種類
		350	450	600	900														
1	ポンプ室	0	0	0	0	1.20	0.70	0.77	0.40	450	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-2
2	ポンプ室	0	0	0	0	1.74	0.74	0.72	0.40	470	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-1
3	ポンプ室	0	0	0	0	1.78	0.94	0.86	0.40	480	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-2
4	ポンプ室	0	0	0	0	1.20	0.90	0.90	0.40	480	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-2
5	ポンプ室	0	0	0	0	1.14	0.65	0.63	0.40	510	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-2
6	ポンプ室	0	0	0	0	1.10	0.43	0.43	0.40	550	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-2
7	ポンプ室	0	0	0	0	1.03	0.37	0.38	0.40	700	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-2
8	ポンプ室	0	0	0	0	1.03	0.07	0.05	0.40	860	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-2
9	ポンプ室	0	0	0	0	1.70	-0.13	-0.18	0.40	1380	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-4
10	ポンプ室	0	0	0	0	1.30	-0.23	-0.33	0.40	1880	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-4
11	ポンプ室	0	0	0	0	1.70	-0.40	-0.50	0.40	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-4
12	ポンプ室	0	0	0	0	1.30	-0.86	-0.87	0.40	1970	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-4
13	ポンプ室	0	0	0	0	1.70	-0.70	-0.70	0.40	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	RC-4

構内図

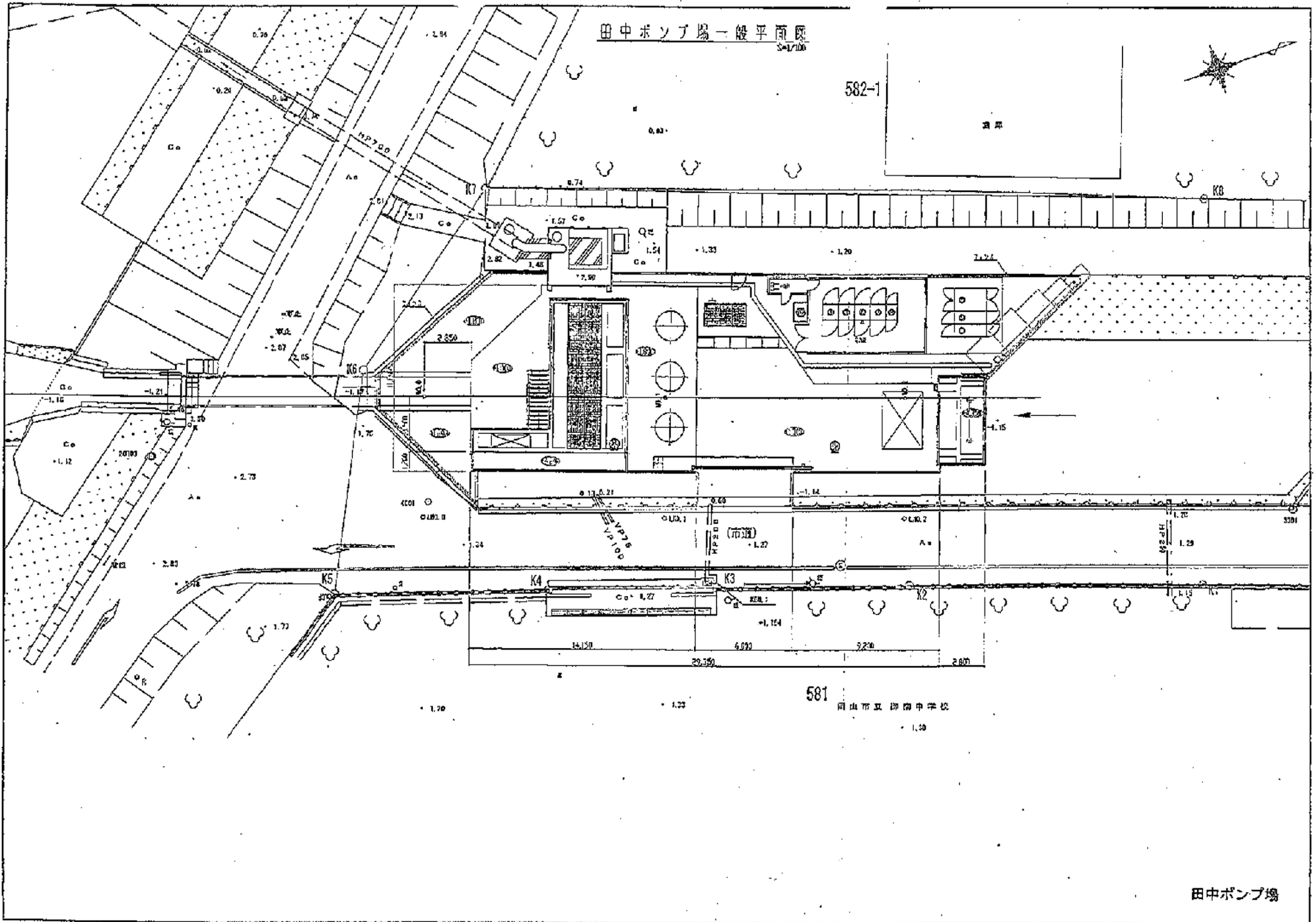
浦安ポンプ場

所在地	岡山市東区ポンプ場	縮尺	1:500
図面名称	ポンプ室・発電機室平面図	作成年月	昭和41年7月
設計者	日本土木建築設計院	監理者	日本土木建築設計院
図面番号		縮尺	30

田中ポンプ場一般平面図

S=1/100

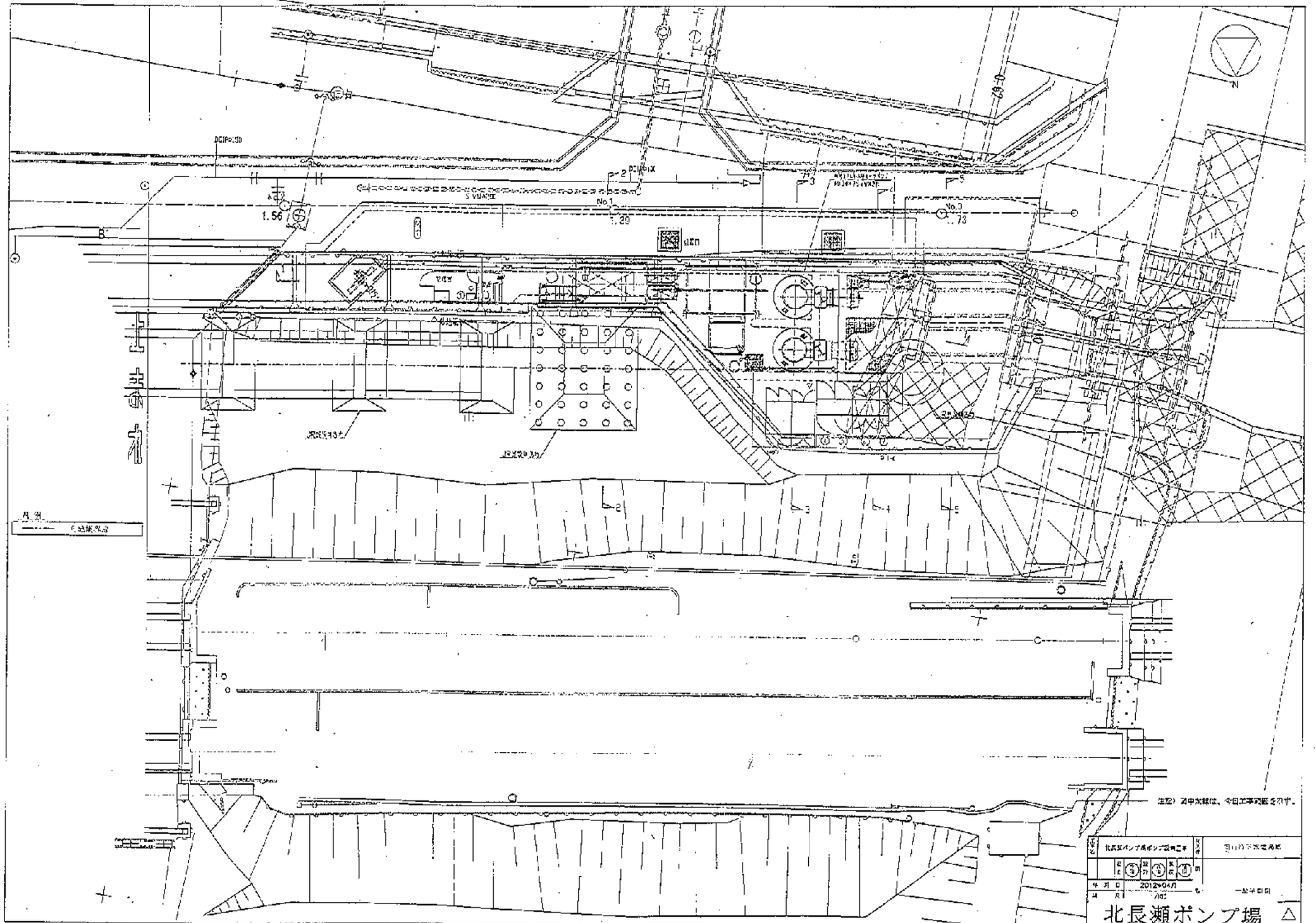
582-1



581

岡山市立御園中学校

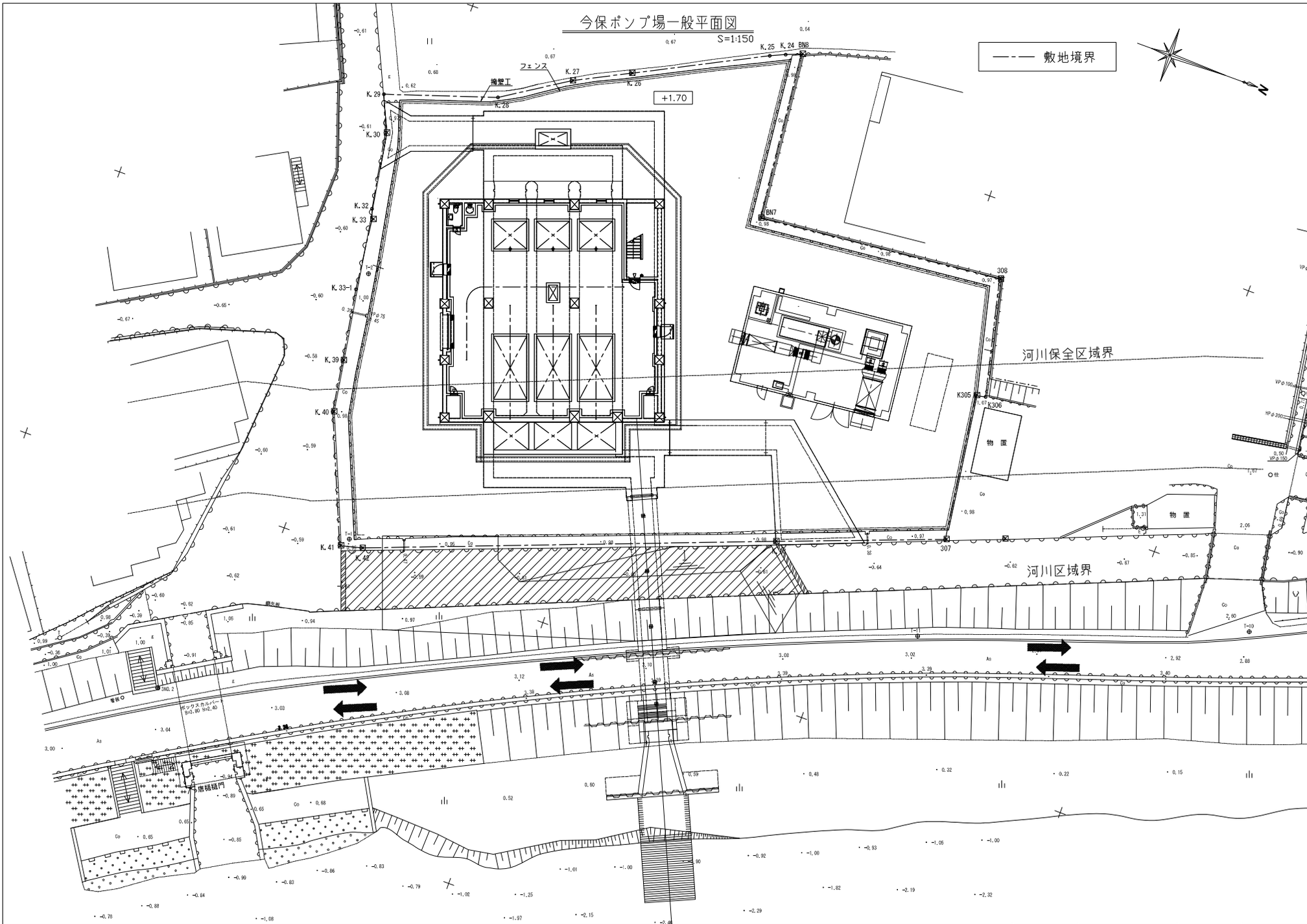
田中ポンプ場



北長瀬ポンプ場の設備工事		図1の下水ポンプ場	
①	②	③	④
2012年04月	1/50		一級中級
北長瀬ポンプ場			△

今保ポンプ場一般平面図

S=1:150



今保ポンプ場

