

高知市立江陽小学校校舎改築給排水衛生設備工事

工期 H10・10・27 - H11・12・9

施工業者 四国水道工業株式会社

竣工図目次

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築給排水衛生設備工事

工期 着工 平成 10 年 10 月 27 日

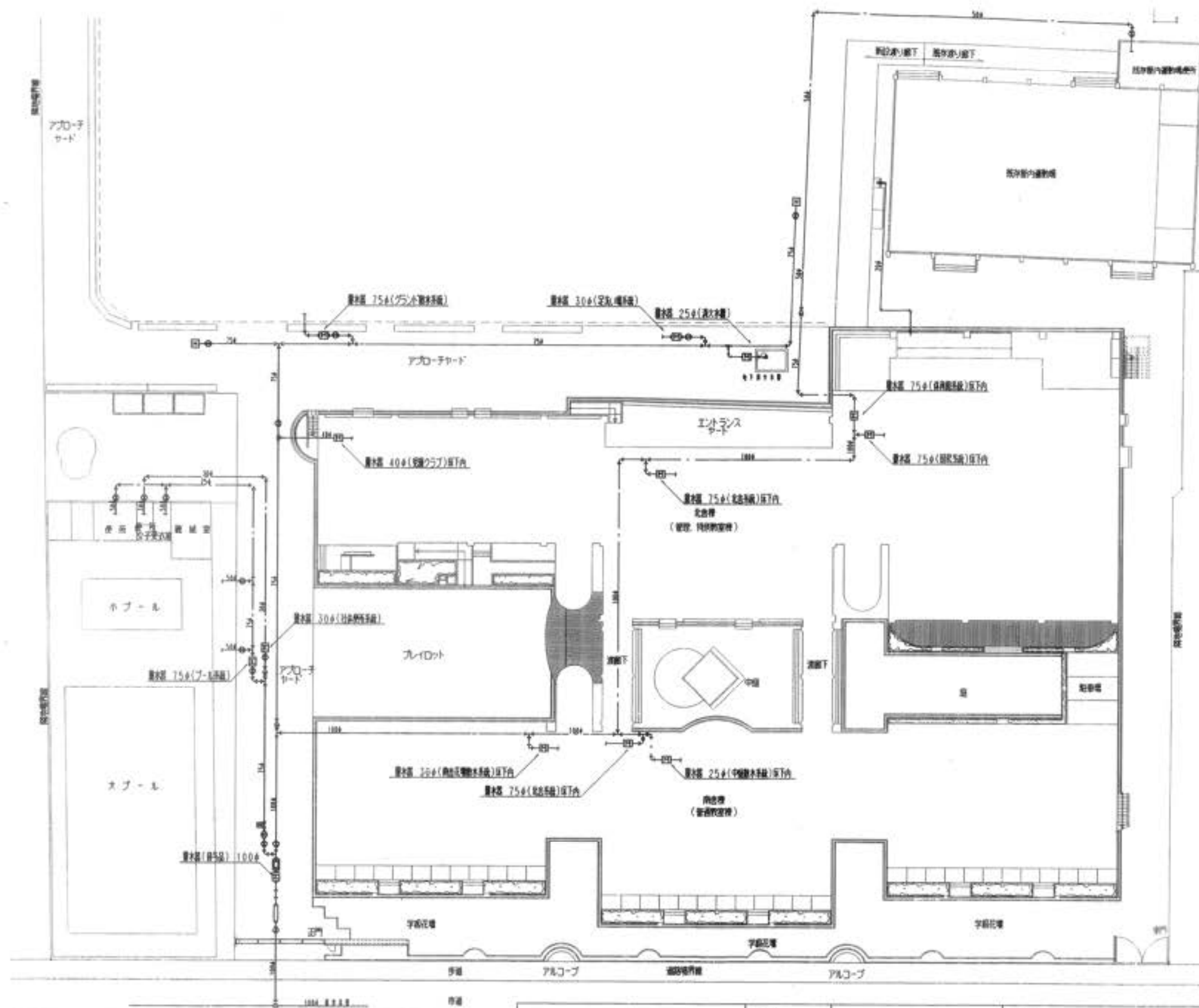
竣工 平成 11 年 12 月 9 日

図面NO	図面名称	縮尺	図面NO	図面名称	縮尺
器具-1	器具リスト		南-1	1階西多目的スペース配管図	1/50
量水器-1	量水器位置図	1/300	南-2	1階中多目的スペース配管図	1/50
北-1	児童クラブ, 障害児学級-1詳細図	1/30	南-3	1階東多目的スペース配管図	1/50
北-2	1階詳細図	1/30	南-4	1階渡り廊下配管図	1/50
北-3	1階便所, 給湯室詳細図	1/30	南-5	1階西便所詳細図	1/30
北-4	カウンセリング室周り詳細図	1/50	南-6	1階東便所詳細図	1/30
北-5	昇降口周り詳細図	1/30, 50	南-7	2階西多目的スペース配管図	1/50
北-6	外来用便所詳細図	1/30	南-8	2階中多目的スペース配管図	1/50
北-7	ランチルーム詳細図	1/40	南-9	2階東多目的スペース配管図	1/50
北-8	ランチルーム断面図	1/40	南-10	2階西便所詳細図	1/30
北-9	厨房詳細図	1/40	南-11	2階東便所詳細図	1/30
北-10	厨房器具リスト	1/30	南-12	屋上配管図	1/20, 50
北-11	2階配管図(1)	1/50	屋外-1	屋外配管図(東)	1/100
北-12	2階配管図(2)	1/50	屋外-2	屋外配管図(西)	1/100
北-13	2階配管図(3)	1/50	屋外-3	屋外配管図(北)	1/100
北-14	職員便所詳細図	1/30	屋外-4	消火水槽詳細図	1/20
北-15	機械室詳細図	1/20, 30	屋外-5	雨樋配管図	1/200
北-16	機械室煙導詳細図	1/20	屋外-6	屋外足洗い場詳細図	1/20, 30
北-17	3階便所, 廊下詳細図	1/20	計装-1	計装配管, 配線1階配管図	1/200
北-18	図工, 家庭科, 理科室詳細図	1/60	計装-2	計装配管, 配線配置図	1/200
北-19	図工, 家庭科, 理科室通気配管図	1/60	計装-3	計装配管, 配線2階配管図	1/200

主 要 機 器 表			
記 号	仕 様	台数	備 考
PFU	温水ポンプユニット 水中型 オイルシールタイプ 50φ×300L/min×59mHX5.5kw(2P)3φ200V 電動機 永年式半型セント方式(F種) 付属品 別添型(自動吸排装置付 過熱防止 外部漏れ防止付) 流量調整装置 FJ, SV, CV, 逆戻し付 吐出管セット NKP-B-TSUF502-655 デラネキョクトウ 製造番号 C9409228	1	屋外温水機器(ポンプ部) 2階温水ポンプ室
HB-1A	屋内温水栓 湯沸かし器1号温水栓 2段式 湯の込み型 湯設備仕様 収納品 温水栓(湯沸かし器30Aアングル型ボール弁取り付け部40A) 固定止水器付 ノズル(湯沸かし器30A 湯沸かし器 湯沸かし器付) ホース 30A×30m YN49N-103A-HPB(単体型) , YN49N-54-103A-HPB(温水器併用型) 横井製作所	15	南舎 6台、北舎 9台
GT-1	グリストラップ SUS製 容量 65L 増設型2階式 湯気タンピング付 SUS製湯沸かし器付 1=3.5 バイブ式 GS2-65PDQ ホーコス株式会社	1	ランヂルーム用
GT-2	グリストラップ処理器 外板SUS製 415mm×410mm×820mmH 500WX単相100V 24時間タイマー付 処理能力 1Kg/日 Z-025C 広和エムテック株式会社	1	同業用
WHG-1	ガス給湯器(湯沸かし器付) マルチタイプ30号×3台=90号 湯沸かし器付 都市ガス用コバーナー付 WQ-305MR×3台 湯沸かし器(株)	1	同業用
WHG-2	ガス給湯器 屋外壁掛型24号 湯沸かし器付 湯沸かし器付 RGH24QV-1S 東洋機器株式会社	2	障害発生時-1用 保健室用

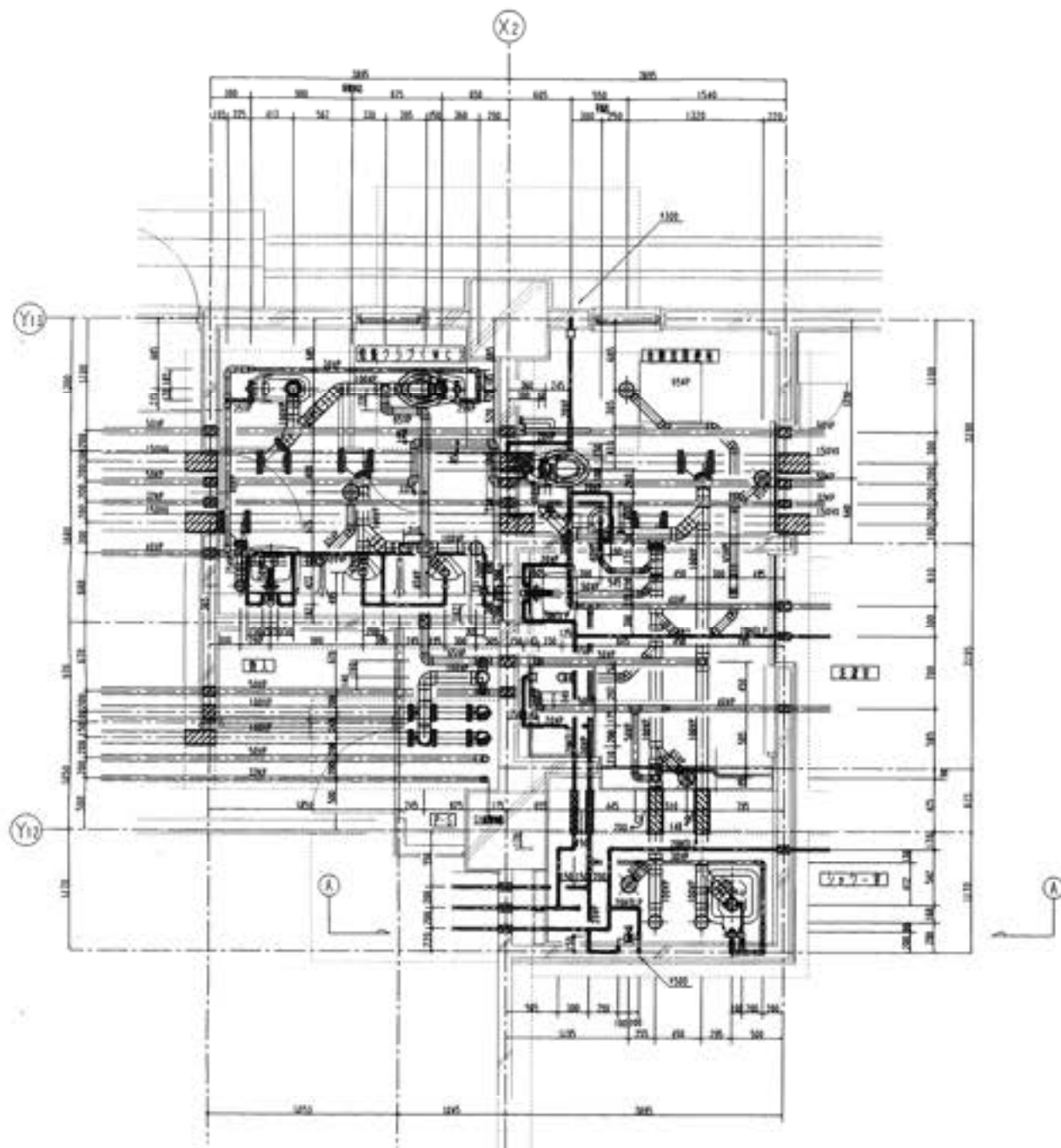
記 号	仕 様	台数	備 考
WHG-3	ガス給湯器 屋外壁掛型FF式16号 湯沸かし器付 RGH16CF3-0 東洋機器株式会社	1	職員室用
WHG-4	ガス給湯器 屋外壁掛型10号 湯沸かし器付 GQ-1012WE-15A 株式会社ノーリツ	1	児童クラブ用
WHG-5	ガス給湯器 屋外壁掛型5号 元止めタイプ PH-5BW 株式会社ノリマ	1	体育館用
B-1	蒸気ボイラー 相当蒸気量 250kg/h、熱出力 134800Kcal/h、伝熱面積 3.8㎡ 保水容量 41ℓ GX-250SU 三浦工業株式会社 軟水装置 湯沸かし器 22ℓ 湯水量 1.3m3/h 15W×1φ100V MSQ-22 三浦工業株式会社 湯沸かし器 最大吐出量 30cc/min 最大吐出圧 12kg/cm2 タンク容量 30ℓ CPI-30L 三浦工業株式会社 トレンド収容装置 トレンド収容能力 2000ℓ/h タンク容量 296ℓ 保水容量 247ℓ DH-300L 三浦工業株式会社 温水ユニット ポンプ流量 20mAq ポンプ流量 1200ℓ/min タンク容量 40ℓ 300WX3φ200V NWU-6 三浦工業株式会社	2	同業用

四 国 水 道 工 業 (株)	作 業	日 付		点 検	点 検 日	点 検 人
	集 計					



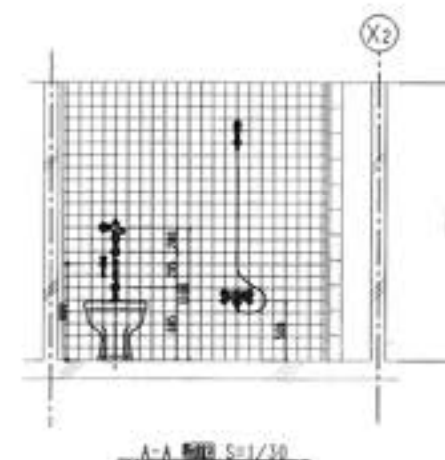
四国水道工業(株)	作成		名称	高知市立江崎小学校2校舎 給排水衛生設備工事	図番 NO.
	発行		製図	量水器位置図	量水器-1

縮尺
S=1/300



図面コード(棟名)-図面記号-1(図面内容)-図面スケール(1/30) 図面スケール 1/30

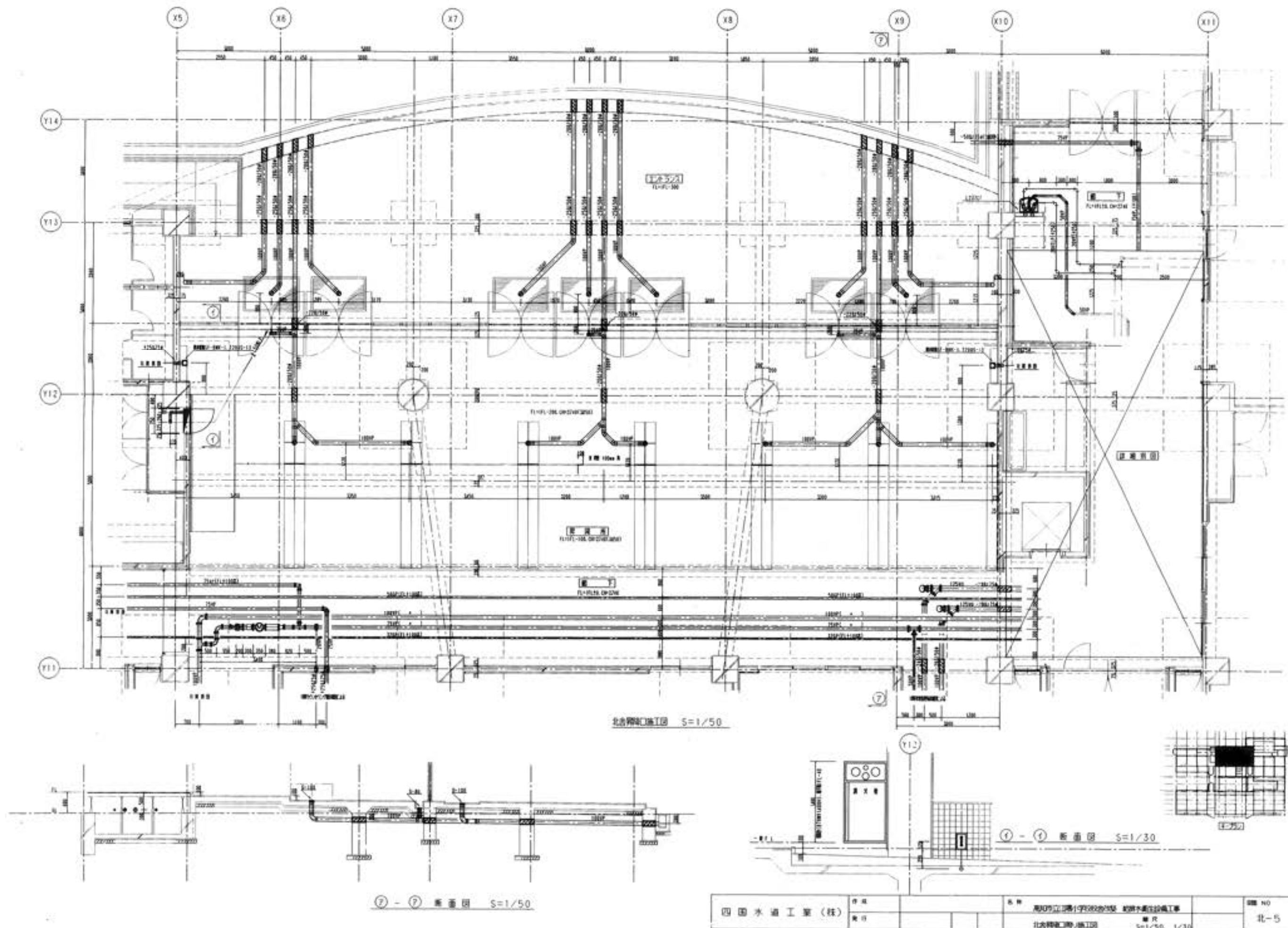
※ 図面に記載の寸法は、概算値であり、実際の寸法とは異なる場合があります。

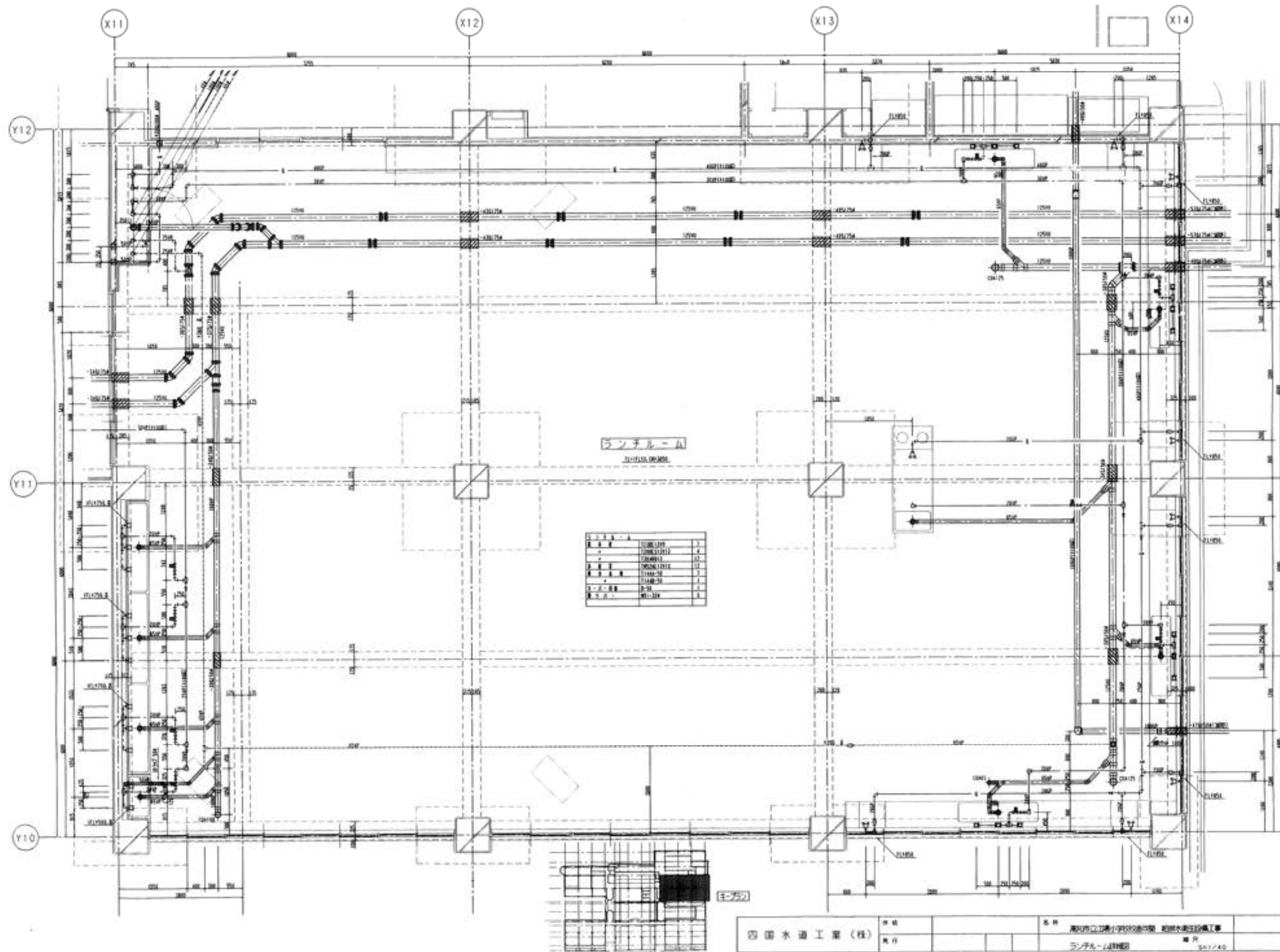


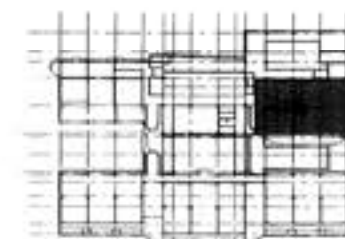
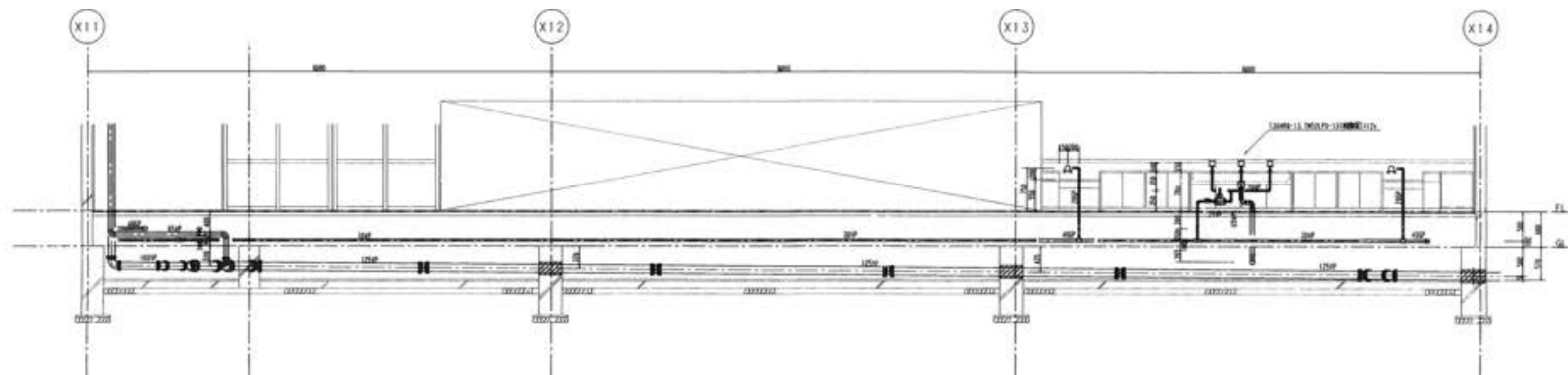
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール

図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール

図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール
図面コード(棟名)	図面記号	図面内容	図面スケール







E-5

四国水道工業(株)	作成		名称	高知市立川原小学校改築工事 給排水施設工事	図面 NO
	発行		設計	ランダム・システム設計部 S-11/42	北-8

厨房設備器具明細表

NO	品名	規格寸法			台数	配管接続口径(A)			ガス(Kg/h)		電 気(W/h)(60Hz)			フードダクト	備 考	耐震固定	工事区分
		開口	奥行	高さ		給 水	給 湯	排 水	口 径	消費量	1P 100V	1P 200V	3P 200V				
1	ビーカーシンク	900	750	400	1	20A		PIT							ドライ仕様		
2	ビーカー	610	670	975	1	20A		PIT					0.75		動力610Kg/h		
3	三槽シンク	2700	750	850	2	20AX6	20AX6	40AX6									
④	冷凍冷蔵庫	1200	900	1870	1			40AX2			0.666				既存品		
5	器具消毒機	1370	950	1900	1								10.5				
⑥	フードスライサー	630	995	1400	1	15A		PIT					0.95		既存品 ステンレス刃物収納型新設		
7	スライサー置き	1500	1000	350	1			40A							ドライ仕様		
⑧	包丁まな板設置庫	600	500	1010	1						0.012				既存品 ステンレス製台300H取付		
9	六槽シンク	2700	1800	850	1	20AX6	20AX6	50AX6							ドライ仕様背立300X400H取付 背立上部にアクリル板450H取付		
10	移動調理台	1200	750	850	6										ドライ仕様		
11	庫内回転庫	1785	925	900	5	20AX5	20AX5	PITX5	蒸気20X5	45kg/hX5				G要	ドライ仕様 容量200L、内装SUS304		
12	食器消毒保管機	2360	950	1900	1			40A					18.45		50カゴ用		
13	移動式食器浸透機	1800	750	850	2												
14	真空冷却機	1650	1200	1900	1	25A		50A	蒸気20A	60kg/h			3.7		毎時動力1回60Kg 温度10度C バット6枚付		
15	食器消毒保管機	2740	950	1900	1								21.0		ステンレス食器カゴ60ヶ付		
16	食器洗浄機	5400	1550	1680	1	20A	20AX2	40A 50AX4	20X2	100kg/h			16	要			
17																	
18																	
19	ザル置き	600	600	540	10										排水ハンドルコック付		
20	戸棚	900	900	2000	1										既存品		
21	食器消毒保管機	1390	950	1900	1			40A					10.5		既存品		
22	食器消毒保管機	1370	950	1900	1			40A					10.5				
23	コンベクションオーブン	1200	1015	1600	1	15A			20A		0.5		22用兼用	要	既存品		
24	フライヤー	1770	1030	800	1	15A	15A	PIT		330000X2				G要	油容量54LX2 温度サーモ付 自動点火 廃油コック後方取付		
25	コンロ台	600	450	750	1												
26	ガスコンロ	265	269	68	1				15A	3600							
27	ザル置き庫	900	900	550	1			40A									
28	ドレーンパン	1800	950	250	1			40A									
29	包丁まな板設置庫	900	600	1350	1						0.6						
30	ガス給湯機	1685	352	1370	1	32A	32A		32A	171000	0.3				片側組合セット メインリモコンコード10m 6号管用		既存品 設備工事
31	コンテナ	1250	730	1410	4												
32	スチームコンベクション	960	990	1875	1	20A		40A	20A	45600			1.62	G要			
33	食器消毒保管機	2740	950	1900	1								21		60カゴ		
34	エアシャワー	1830	1212	2110	1								0.8		(自動ドア)		
35	器具消毒機	1370	990	1900	1								10.5				
36	戸棚	1800	750	1800	1												
37	牛乳保冷庫				1										既存品		
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	

○ 印は既存品を示す。

スケールはこの図面サイズがA2のときの尺度です。

四国水道工業株式会社

製 図
検 査
作成日 101年 10 月 30 日
訂正日 年 月 日

工事名称

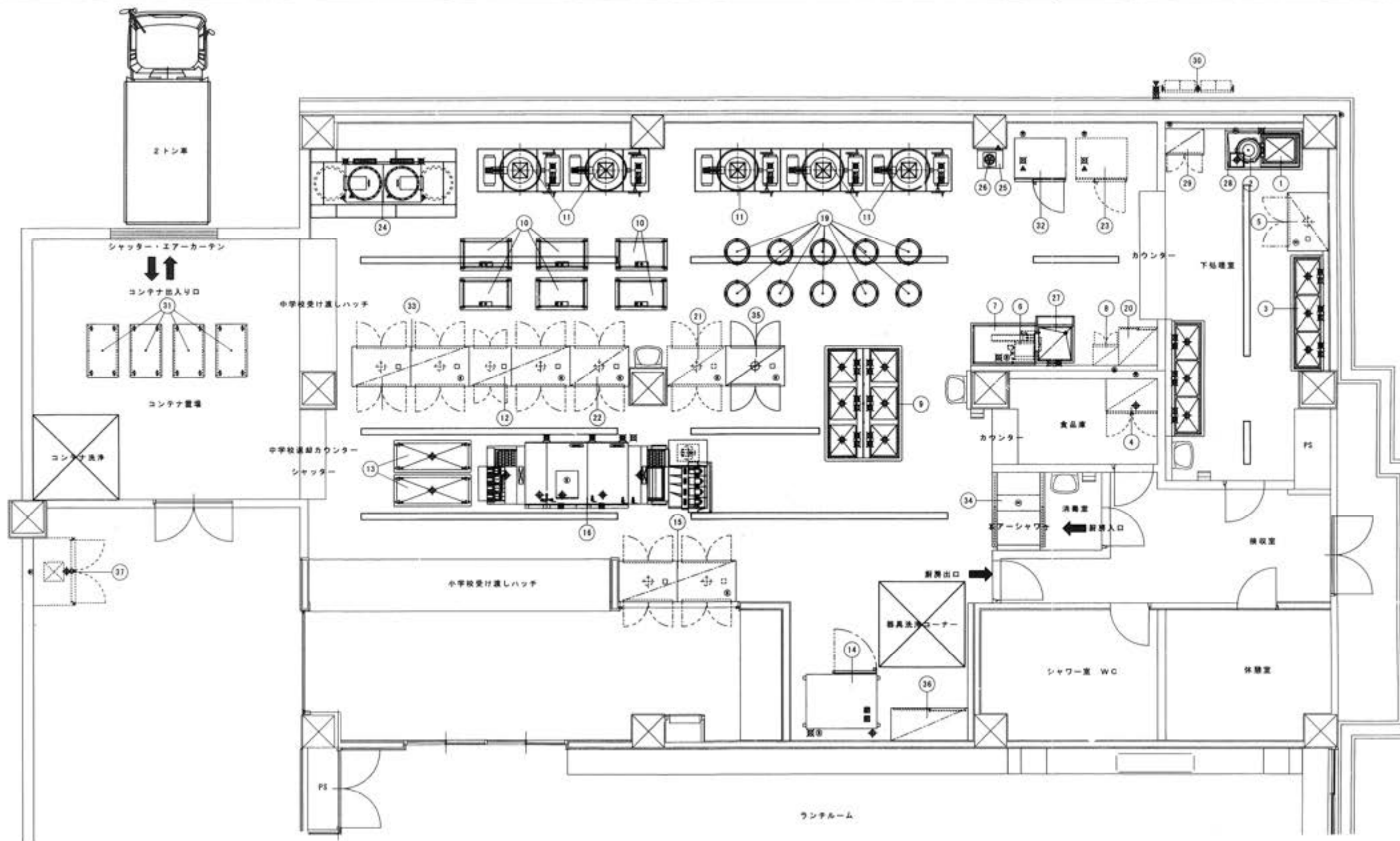
高知市立江陽小学校改築工事

図面内容

厨房設備器具配置図

図面番号

縮尺



スケールはこの図面サイズがA2のときの尺度です。

四国水道工業株式会社

製図
検査
作成日 101年 10 月 30 日
訂正日 年 月 日

工事名称

高知市立江陽小学校改築工事

図面内容

厨房設備器具配置図

図面番号

縮尺

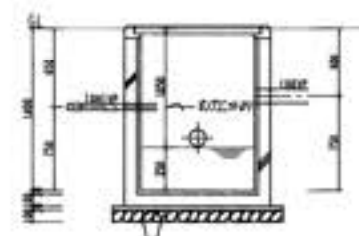
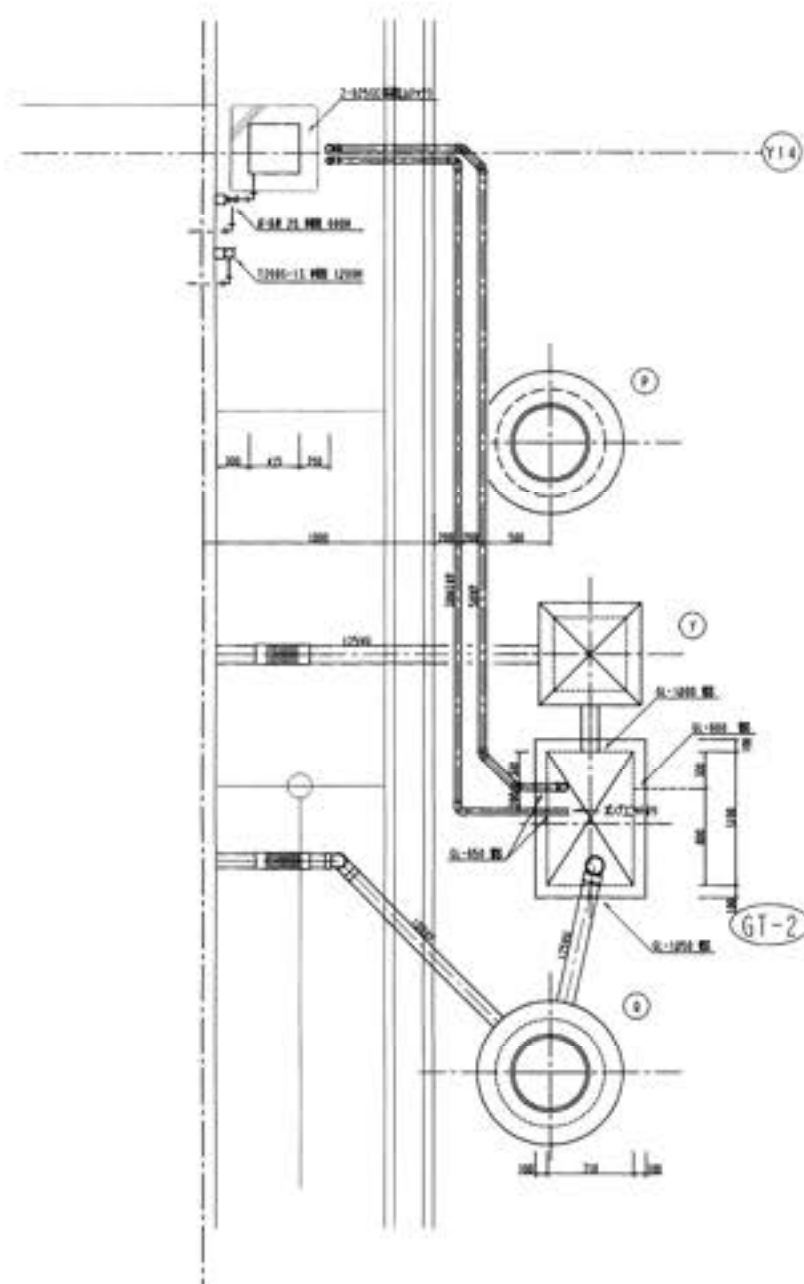
S = 1 : 60

計測器	U112, TEL44	1
計測器	AT116	1
計測器	T308S12V90	6
計測器	T348R12V4	2
計測器	T308R013	1

計測器	U112, TEL44	2
計測器	AT116	2
計測器	T308S12V90	10
計測器	T348R12V4	9
計測器	T308S12V90	1
計測器	T308S12V90	1
計測器	U112, TEL44	1
計測器 (標準品)	S100 12000	2
ソフトウェア	PGJ-80551	1

計測器	U112, TEL44	1
計測器	AT116	1

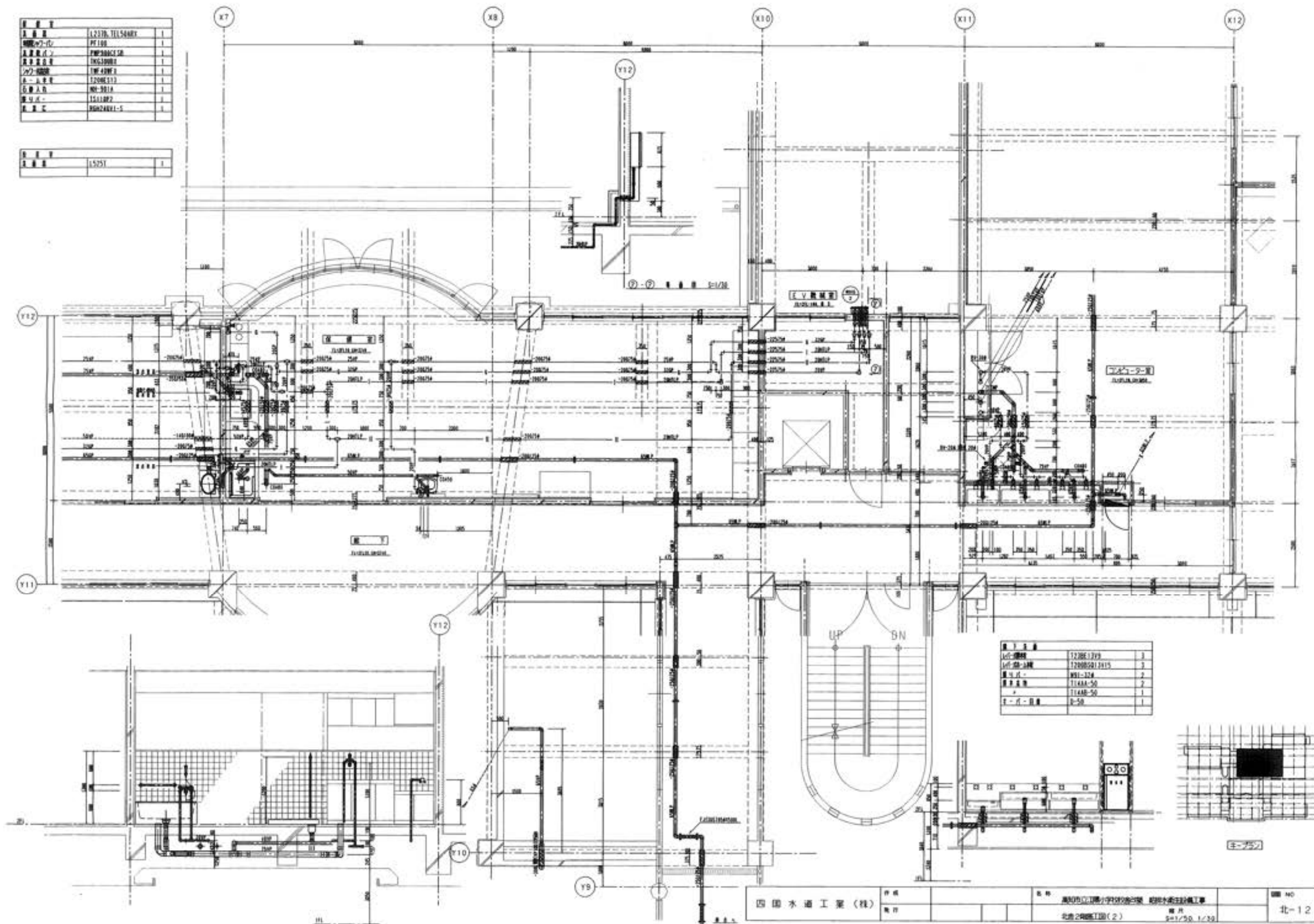
計測器	CANAL TECH TESTER	1
計測器	LA127C, TEL44R0V4	1



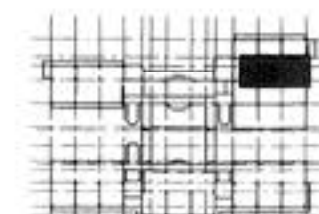
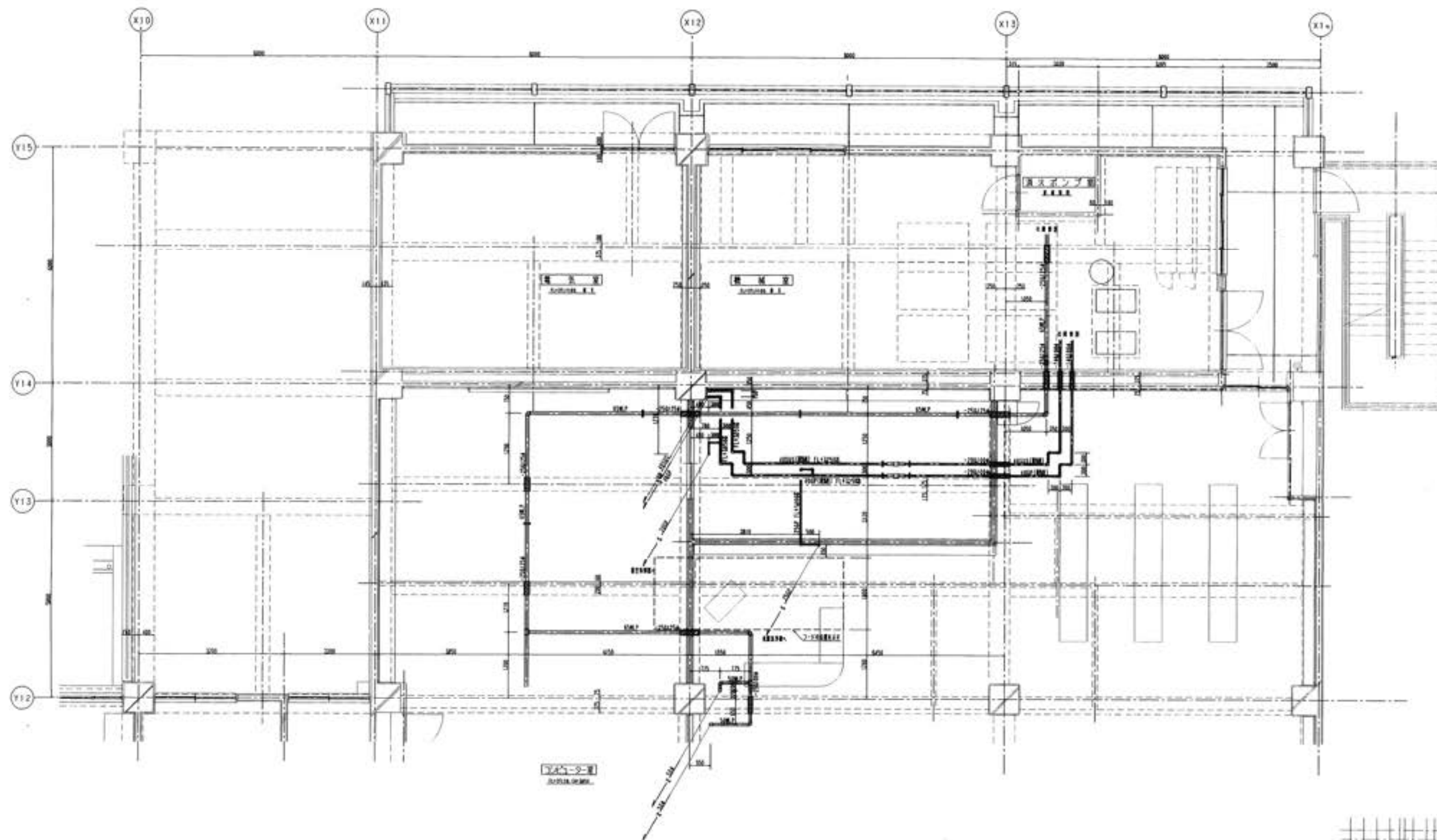
四国水道工業(株)	作成	高松市立沼津1992年度第2期 沼津地区排水処理工事	図面 No
	発行	沼津地区排水処理工事 第1期 沼津地区排水処理工事 第1期 沼津地区排水処理工事 第1期	北-10

品名	数量	単位
1200V 100A 1P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台

品名	数量	単位
1200V 100A 1P 100	1	台



品名	数量	単位
1200V 100A 1P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台
1200V 100A 3P 100	1	台



ED52

四国水道工業(株)	件名		名称		図面 NO
	発行		高松市立江津小学校校舎改修 附属小体育館改修工事 計画2階施工図(3) 第 1 頁 5-1/58		
					北-13

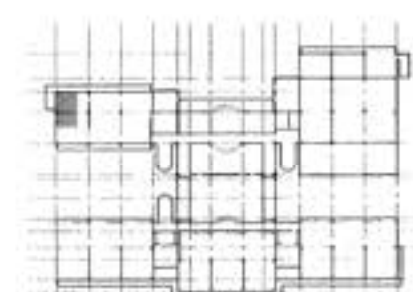
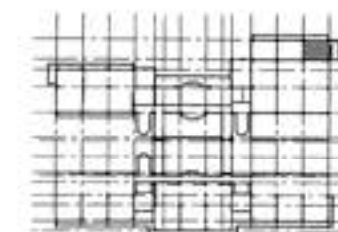
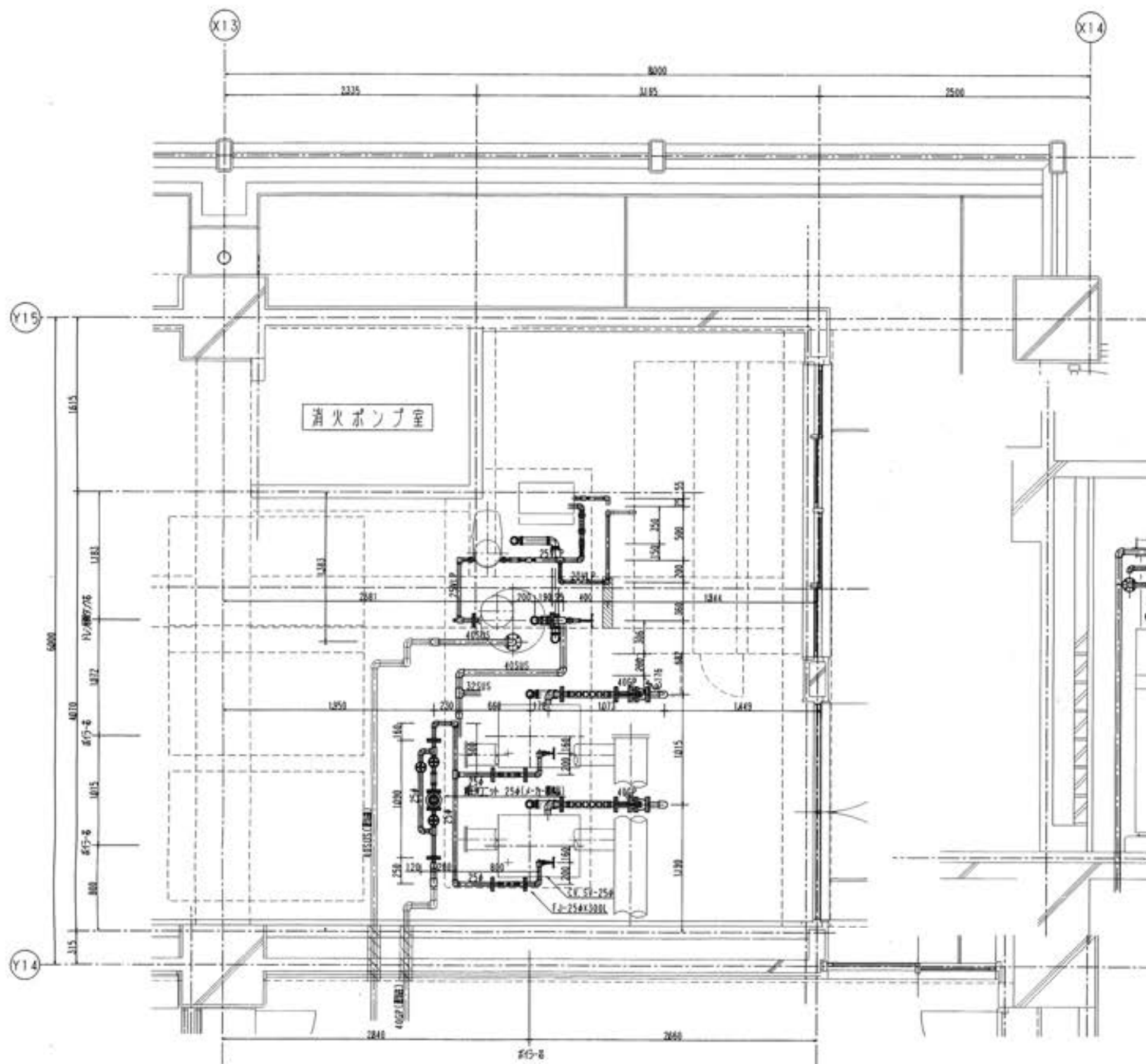
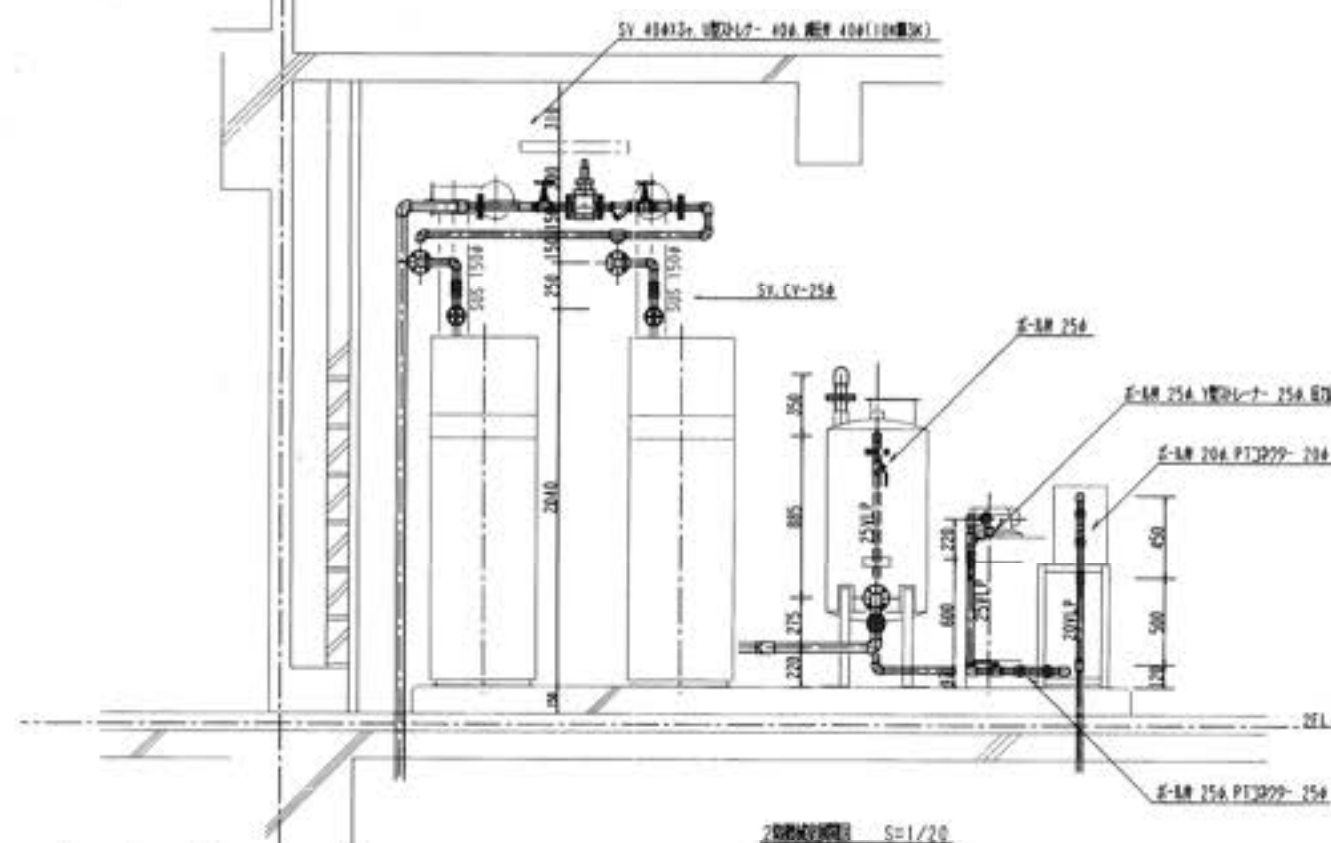


Fig. 12 is a technical drawing of a cable gland assembly. It shows a cross-section of the assembly with various dimensions and part numbers. The dimensions are: 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 520, 540, 560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000. The part numbers are: 1. 100, 2. 120, 3. 140, 4. 160, 5. 180, 6. 200, 7. 220, 8. 240, 9. 260, 10. 280, 11. 300, 12. 320, 13. 340, 14. 360, 15. 380, 16. 400, 17. 420, 18. 440, 19. 460, 20. 480, 21. 500, 22. 520, 23. 540, 24. 560, 25. 580, 26. 600, 27. 620, 28. 640, 29. 660, 30. 680, 31. 700, 32. 720, 33. 740, 34. 760, 35. 780, 36. 800, 37. 820, 38. 840, 39. 860, 40. 880, 41. 900, 42. 920, 43. 940, 44. 960, 45. 980, 46. 1000.

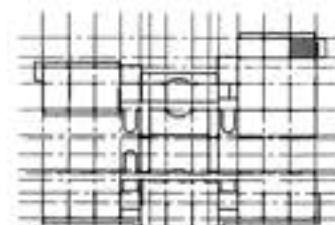
表 2 表 3	表 4 表 5	表 6 表 7
表 8 表 9	表 10 表 11	表 12 表 13
表 14 表 15	表 16 表 17	表 18 表 19



キープラン



四国水道工業(株)	図名	東松山市立川崎(19)第2号施設 給排水施設設備工事 北松2号給排水施設設備工事	図番 NO 北-15
	製図	設計	校核



四国水道工業(株)	序 号				系 列	高知市立工業小中学校施設 総合水産設備工事	図 号	北-16
	種 別					北高2階校舎改修工事 第1/20		



序 号	姓 名	性 别	年 龄	职 务	备 注
1	王 明	男	45	主任	
2	李 华	女	38	副主任	
3	张 强	男	52	委员	
4	刘 伟	男	41	委员	
5	陈 静	女	35	委员	
6	赵 刚	男	48	委员	
7	孙 丽	女	32	委员	
8	周 涛	男	43	委员	
9	吴 敏	女	37	委员	
10	郑 伟	男	46	委员	
11	冯 娟	女	34	委员	
12	朱 强	男	49	委员	
13	马 静	女	36	委员	
14	徐 涛	男	44	委员	
15	黄 敏	女	33	委员	
16	周 伟	男	47	委员	
17	吴 娟	女	31	委员	
18	郑 涛	男	42	委员	
19	冯 静	女	39	委员	
20	朱 强	男	40	委员	
21	马 娟	女	30	委员	
22	徐 涛	男	45	委员	
23	黄 敏	女	35	委员	
24	周 伟	男	48	委员	
25	吴 娟	女	32	委员	
26	郑 涛	男	43	委员	
27	冯 静	女	37	委员	
28	朱 强	男	41	委员	
29	马 娟	女	34	委员	
30	徐 涛	男	46	委员	
31	黄 敏	女	36	委员	
32	周 伟	男	49	委员	
33	吴 娟	女	33	委员	
34	郑 涛	男	44	委员	
35	冯 静	女	38	委员	
36	朱 强	男	42	委员	
37	马 娟	女	31	委员	
38	徐 涛	男	47	委员	
39	黄 敏	女	35	委员	
40	周 伟	男	48	委员	
41	吴 娟	女	32	委员	
42	郑 涛	男	43	委员	
43	冯 静	女	37	委员	
44	朱 强	男	41	委员	
45	马 娟	女	34	委员	
46	徐 涛	男	46	委员	
47	黄 敏	女	36	委员	
48	周 伟	男	49	委员	
49	吴 娟	女	33	委员	
50	郑 涛	男	44	委员	
51	冯 静	女	38	委员	
52	朱 强	男	42	委员	
53	马 娟	女	31	委员	
54	徐 涛	男	47	委员	
55	黄 敏	女	35	委员	
56	周 伟	男	48	委员	
57	吴 娟	女	32	委员	
58	郑 涛	男	43	委员	
59	冯 静	女	37	委员	
60	朱 强	男	41	委员	
61	马 娟	女	34	委员	
62	徐 涛	男	46	委员	
63	黄 敏	女	36	委员	
64	周 伟	男	49	委员	
65	吴 娟	女	33	委员	
66	郑 涛	男	44	委员	
67	冯 静	女	38	委员	
68	朱 强	男	42	委员	
69	马 娟	女	31	委员	
70	徐 涛	男	47	委员	
71	黄 敏	女	35	委员	
72	周 伟	男	48	委员	
73	吴 娟	女	32	委员	
74	郑 涛	男	43	委员	
75	冯 静	女	37	委员	
76	朱 强	男	41	委员	
77	马 娟	女	34	委员	
78	徐 涛	男	46	委员	
79	黄 敏	女	36	委员	
80					

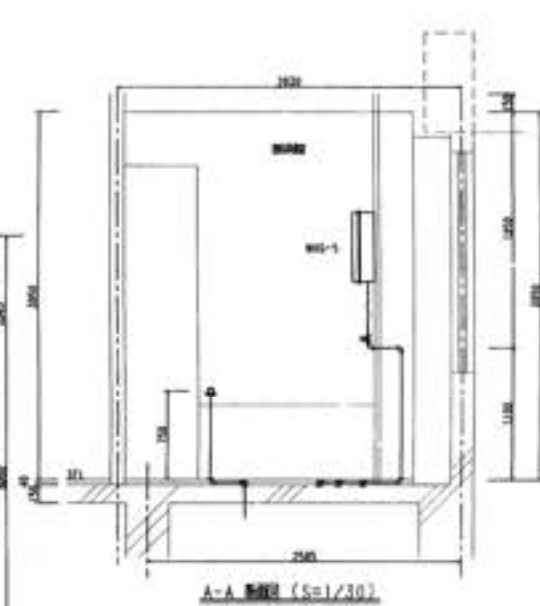
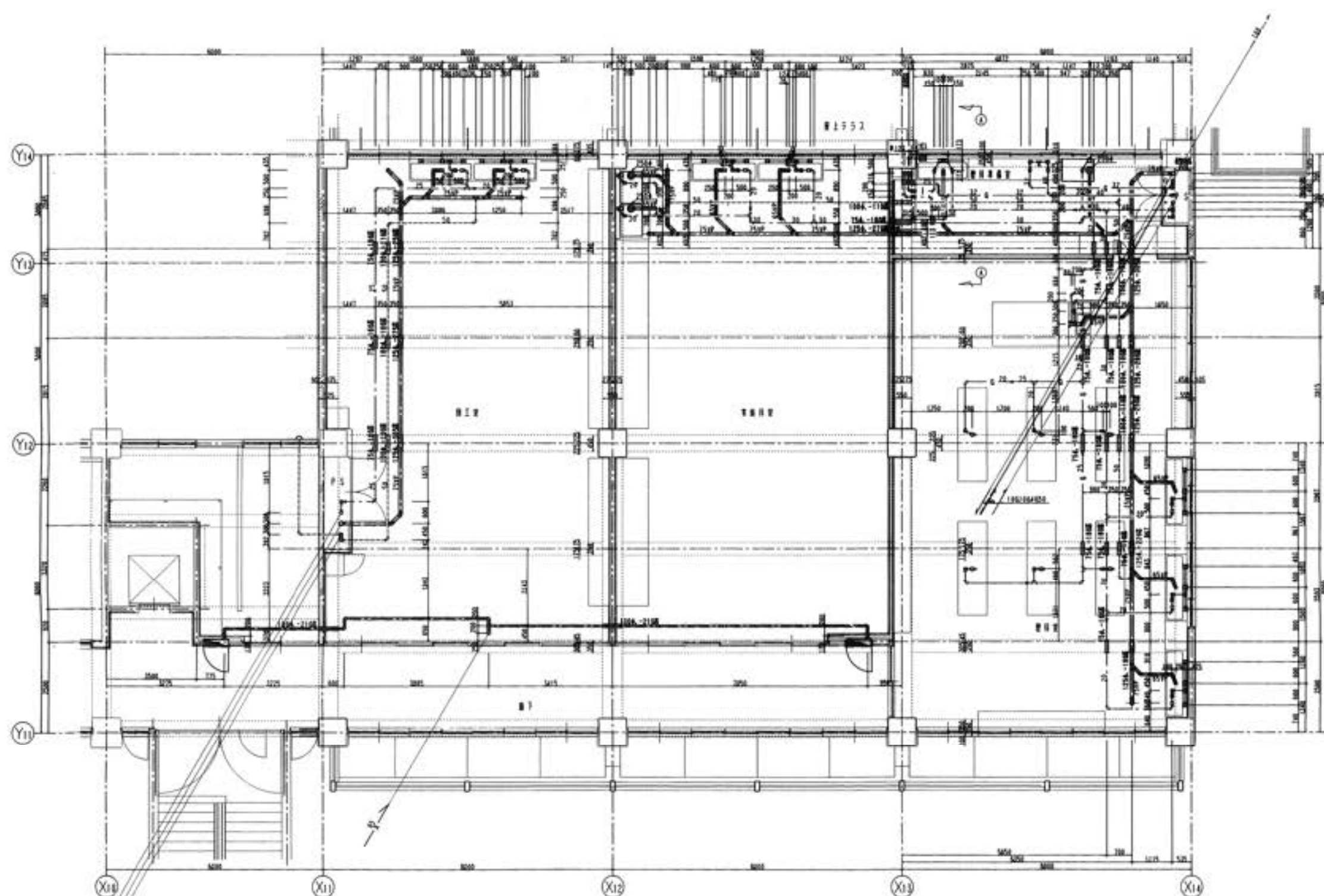
10

姓名	周世明	工号	00000000000000000000
姓名	周世明	工号	00000000000000000000

北京 2009 年 4 月 20 日 星期日 5:11/20

北-1

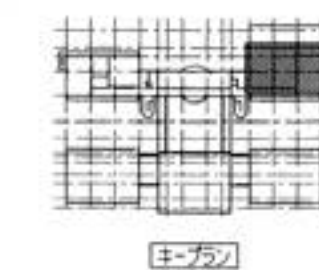
46-1



品名	数量	単位
122013	4	個
122013-1	2	個
122013-2	1	個
122013-3	1	個
122013-4	1	個
122013-5	1	個
122013-6	1	個
122013-7	1	個
122013-8	1	個
122013-9	1	個
122013-10	1	個
122013-11	1	個
122013-12	1	個
122013-13	1	個
122013-14	1	個
122013-15	1	個
122013-16	1	個
122013-17	1	個
122013-18	1	個
122013-19	1	個
122013-20	1	個

品名	数量	単位
122013	4	個
122013-1	2	個
122013-2	1	個
122013-3	1	個
122013-4	1	個
122013-5	1	個
122013-6	1	個
122013-7	1	個
122013-8	1	個
122013-9	1	個
122013-10	1	個
122013-11	1	個
122013-12	1	個
122013-13	1	個
122013-14	1	個
122013-15	1	個
122013-16	1	個
122013-17	1	個
122013-18	1	個
122013-19	1	個
122013-20	1	個

品名	数量	単位
122013	4	個
122013-1	2	個
122013-2	1	個
122013-3	1	個
122013-4	1	個
122013-5	1	個
122013-6	1	個
122013-7	1	個
122013-8	1	個
122013-9	1	個
122013-10	1	個
122013-11	1	個
122013-12	1	個
122013-13	1	個
122013-14	1	個
122013-15	1	個
122013-16	1	個
122013-17	1	個
122013-18	1	個
122013-19	1	個
122013-20	1	個

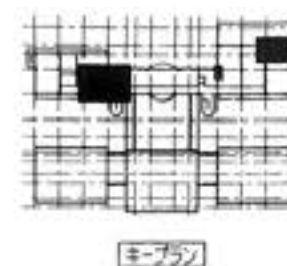
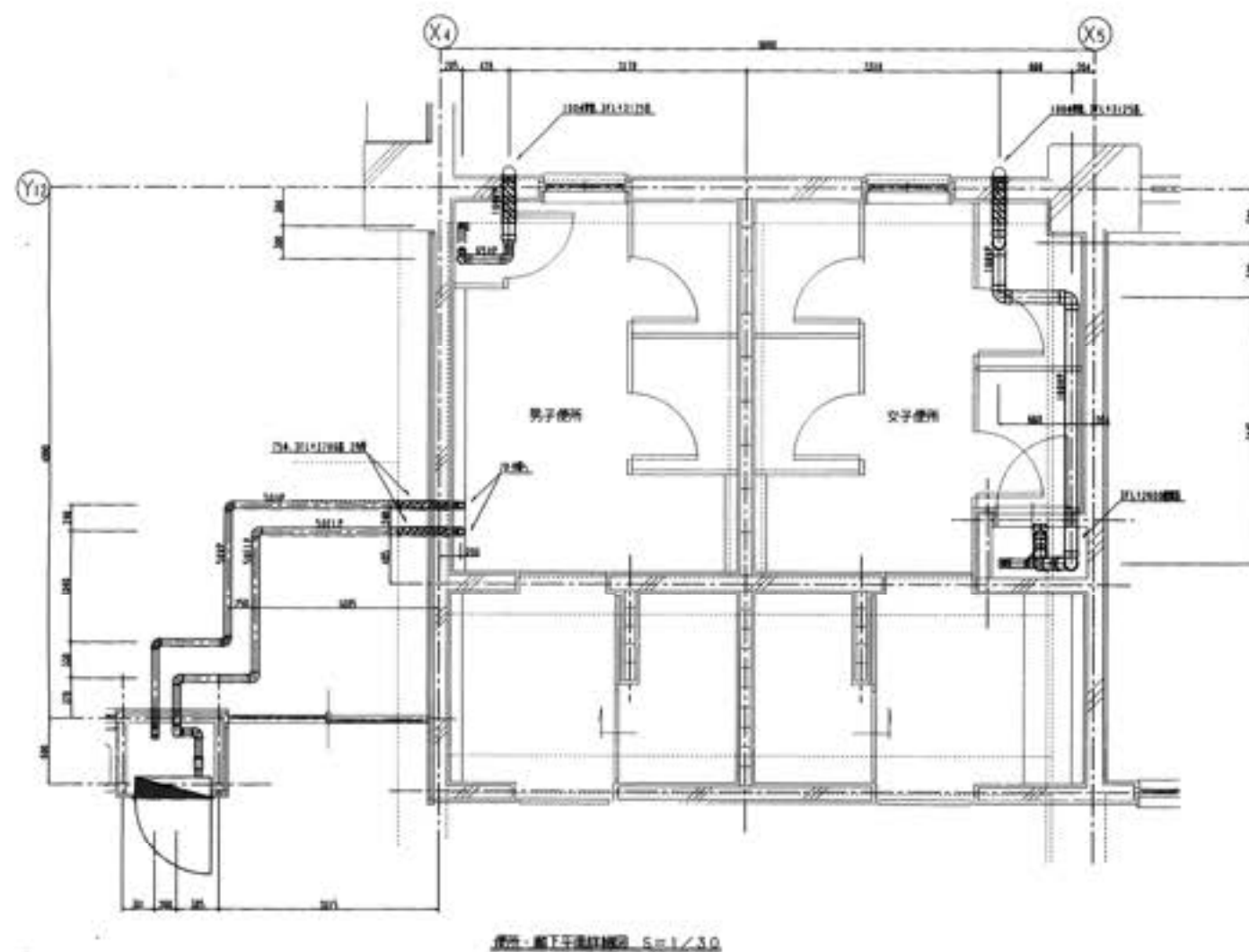
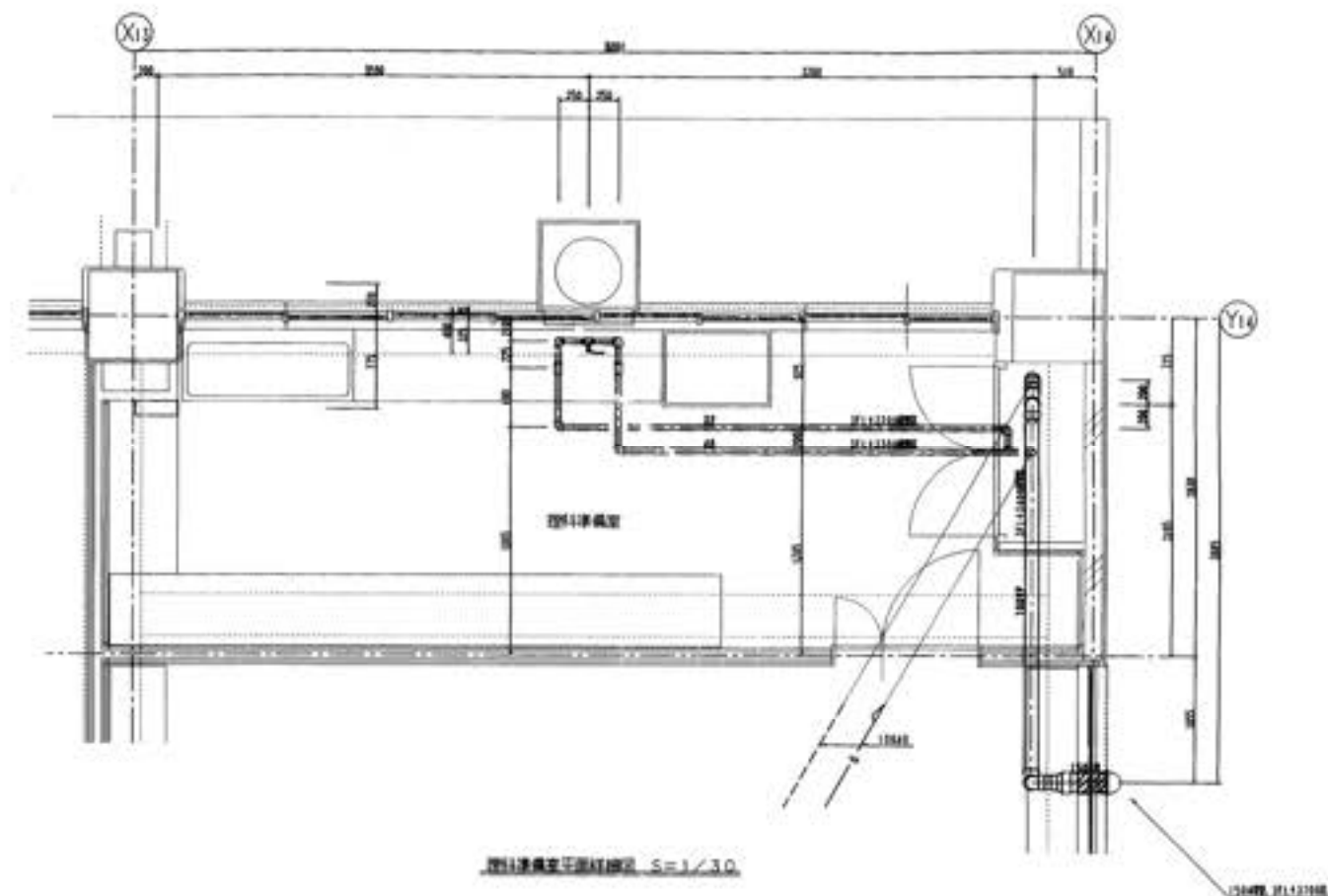
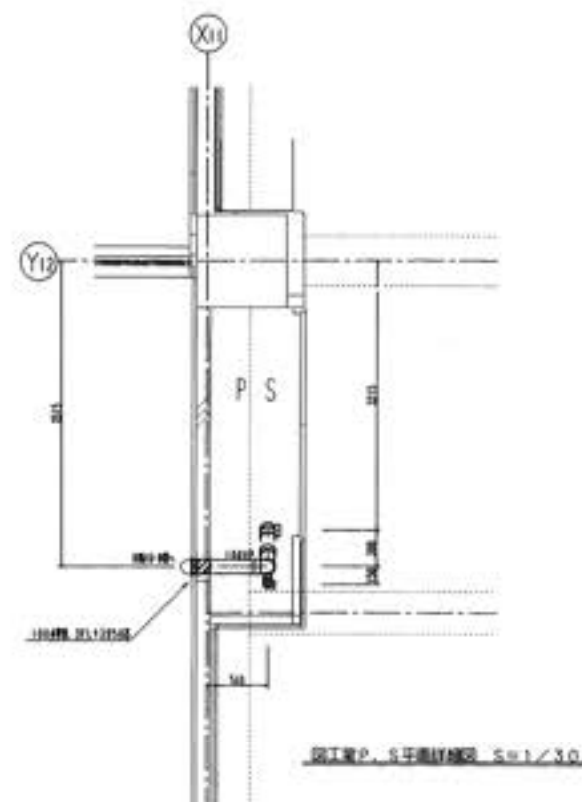


品名	数量	単位
122013	4	個
122013-1	2	個
122013-2	1	個
122013-3	1	個
122013-4	1	個
122013-5	1	個
122013-6	1	個
122013-7	1	個
122013-8	1	個
122013-9	1	個
122013-10	1	個
122013-11	1	個
122013-12	1	個
122013-13	1	個
122013-14	1	個
122013-15	1	個
122013-16	1	個
122013-17	1	個
122013-18	1	個
122013-19	1	個
122013-20	1	個

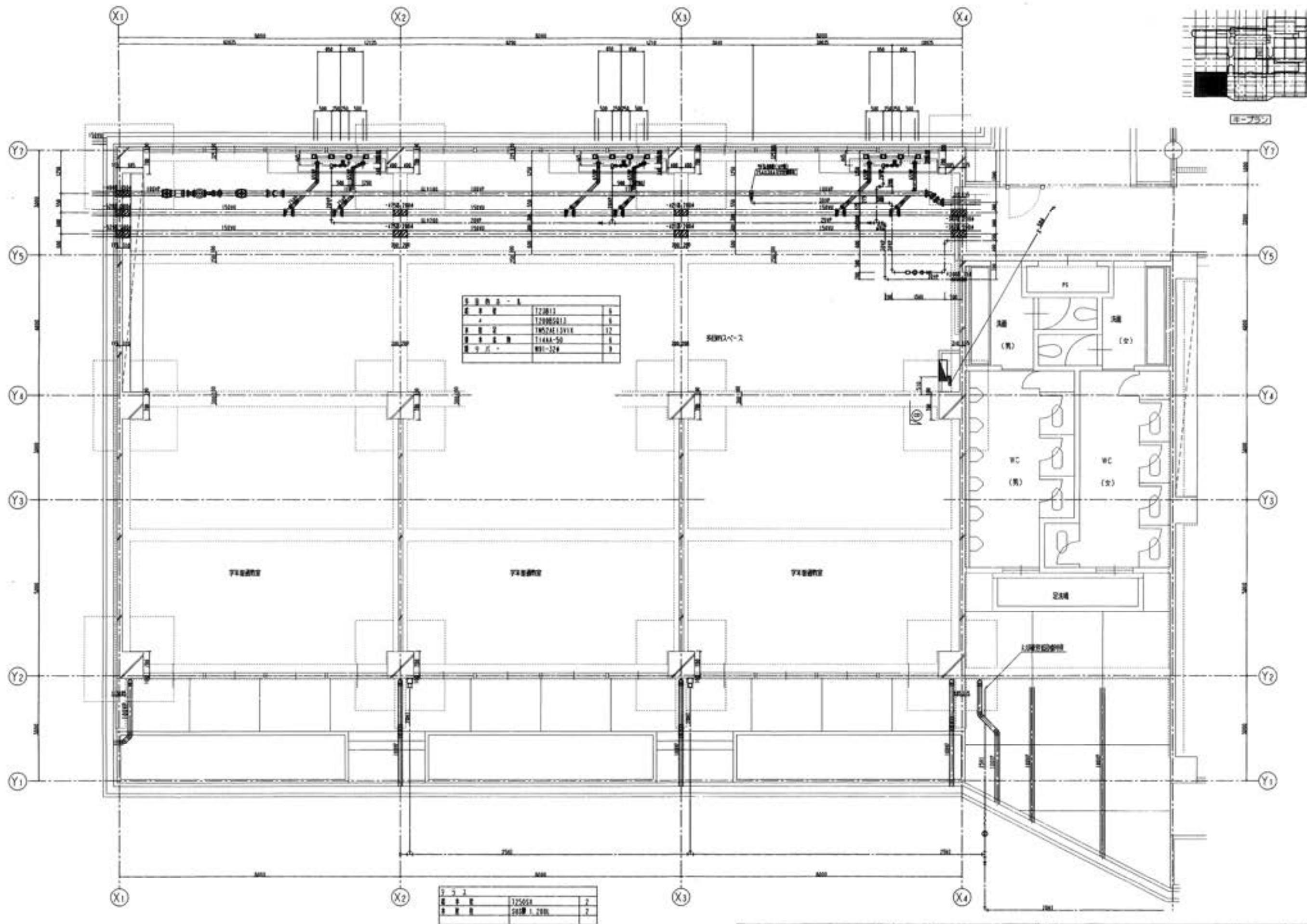
品名	数量	単位
122013	4	個
122013-1	2	個
122013-2	1	個
122013-3	1	個
122013-4	1	個
122013-5	1	個
122013-6	1	個
122013-7	1	個
122013-8	1	個
122013-9	1	個
122013-10	1	個
122013-11	1	個
122013-12	1	個
122013-13	1	個
122013-14	1	個
122013-15	1	個
122013-16	1	個
122013-17	1	個
122013-18	1	個
122013-19	1	個
122013-20	1	個

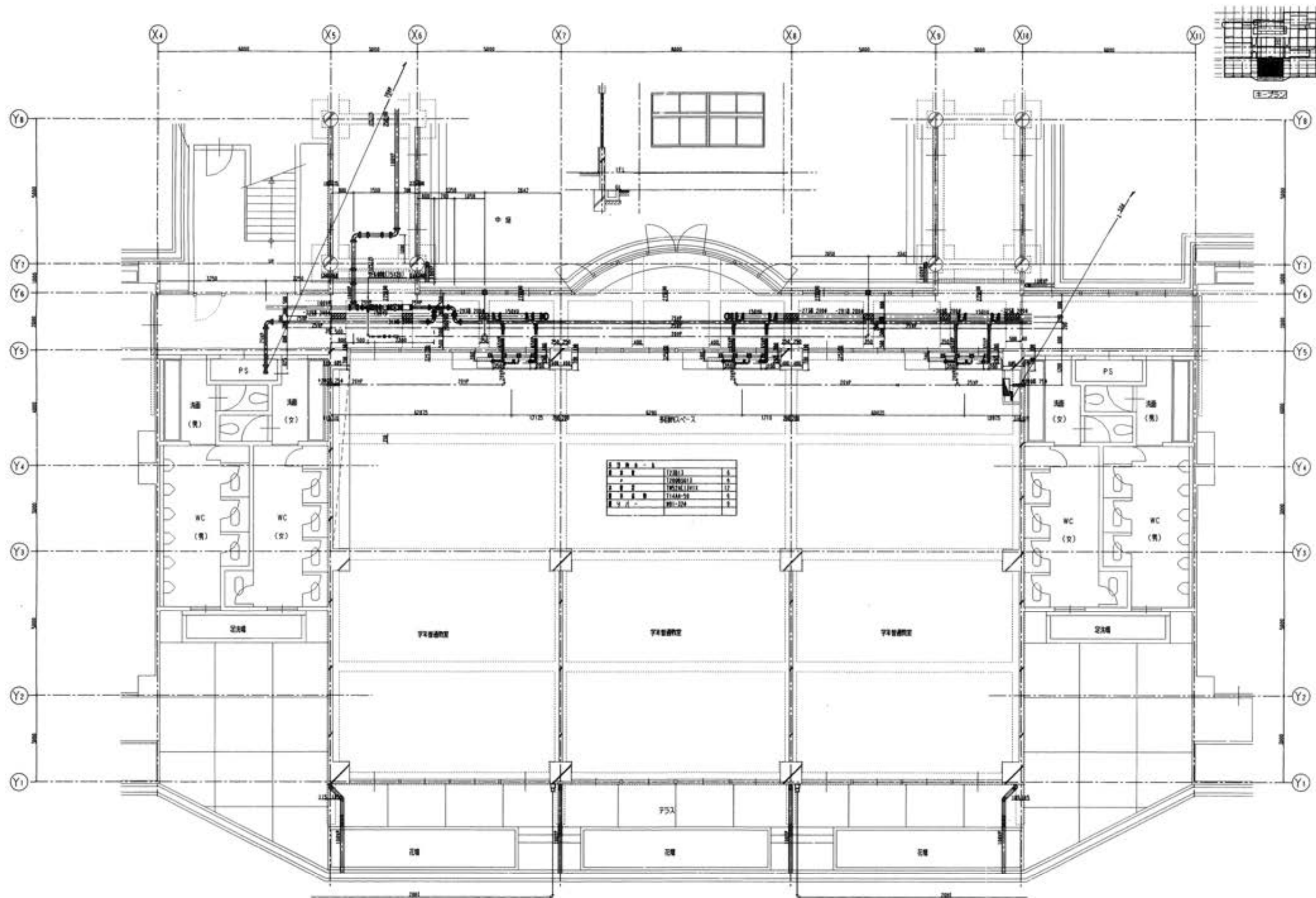
品名	数量	単位
122013	4	個
122013-1	2	個
122013-2	1	個
122013-3	1	個
122013-4	1	個
122013-5	1	個
122013-6	1	個
122013-7	1	個
122013-8	1	個
122013-9	1	個
122013-10	1	個
122013-11	1	個
122013-12	1	個
122013-13	1	個
122013-14	1	個
122013-15	1	個
122013-16	1	個
122013-17	1	個
122013-18	1	個
122013-19	1	個
122013-20	1	個

品名	数量	単位
122013	4	個
122013-1	2	個
122013-2	1	個
122013-3	1	個
122013-4	1	個
122013-5	1	個
122013-6	1	個
122013-7	1	個
122013-8	1	個
122013-9	1	個
122013-10	1	個
122013-11	1	個
122013-12	1	個
122013-13	1	個
122013-14	1	個
122013-15	1	個
122013-16	1	個
122013-17	1	個
122013-18	1	個
122013-19	1	個
122013-20	1	個

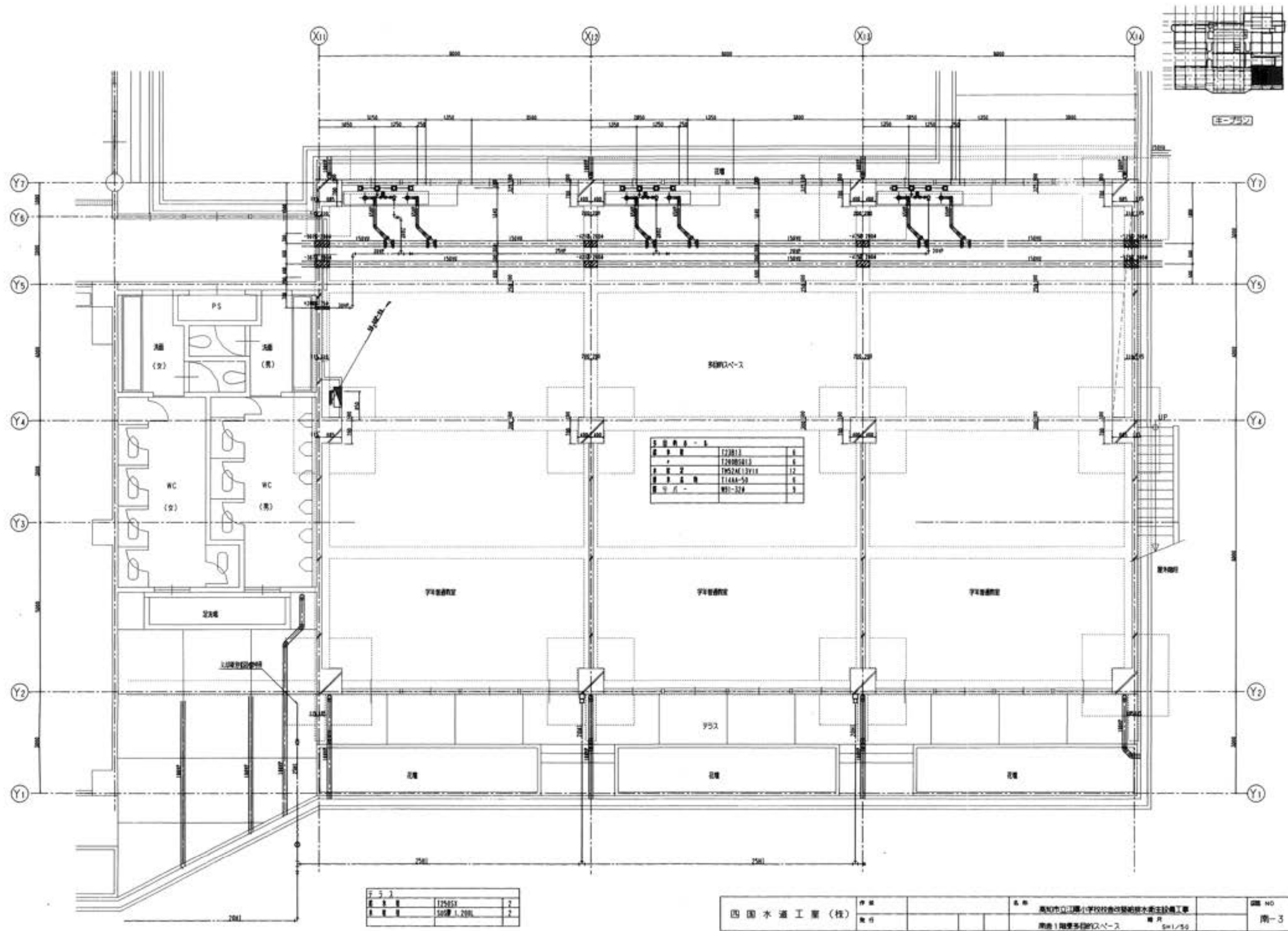


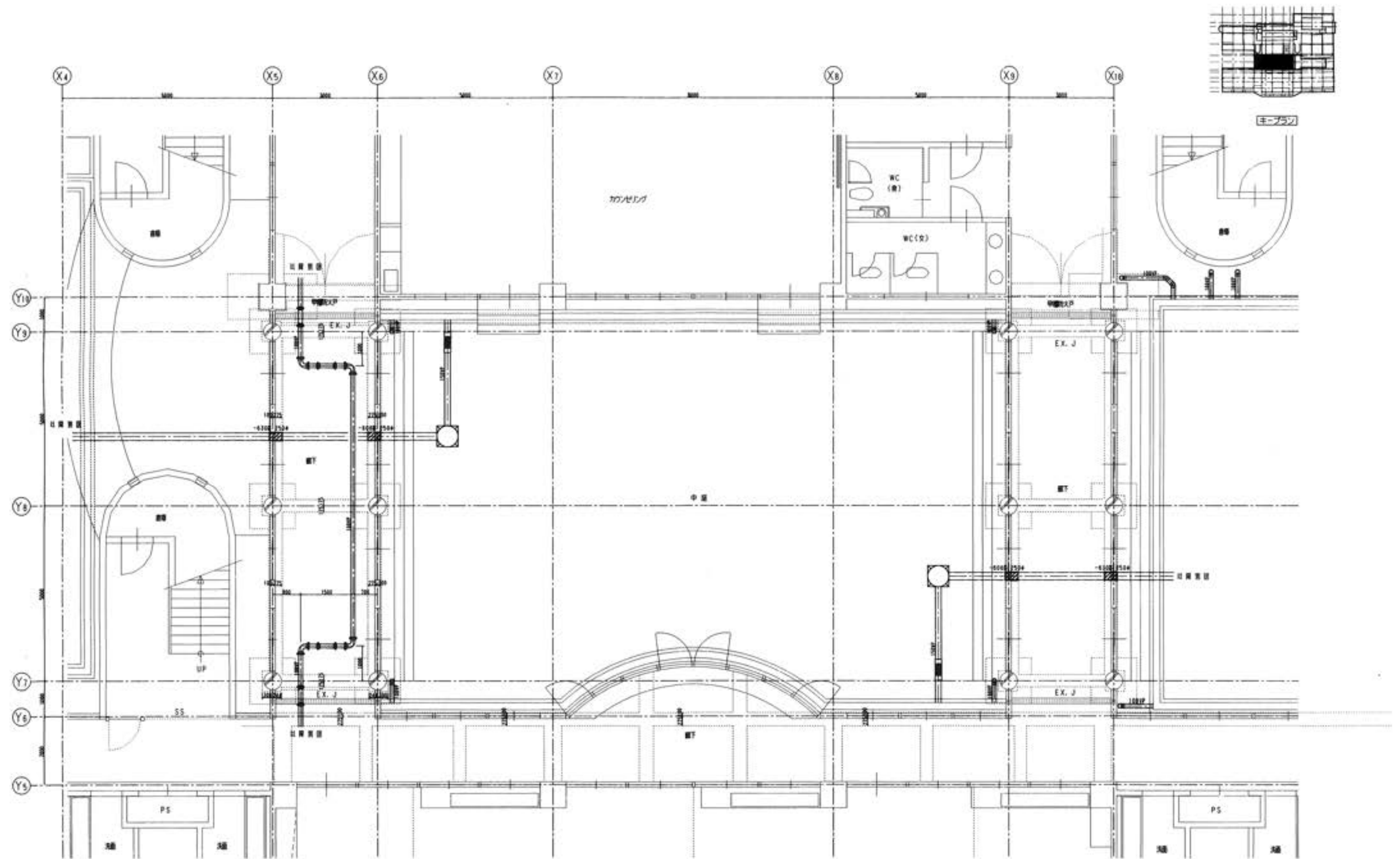
四国水道工業(株)	作図		設計	高松市立小松小学校改修工事 給排水設備工事	図番	北-19
	発行		監理	北高 3 号事務所・設計・建築・電気・設備工事部	縮尺	S=1/30



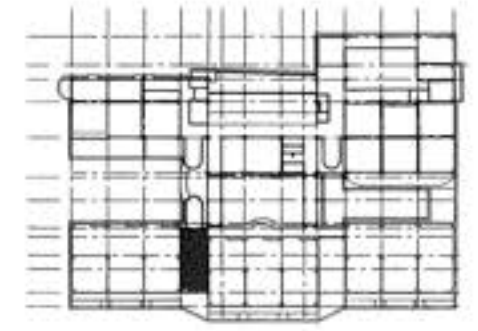
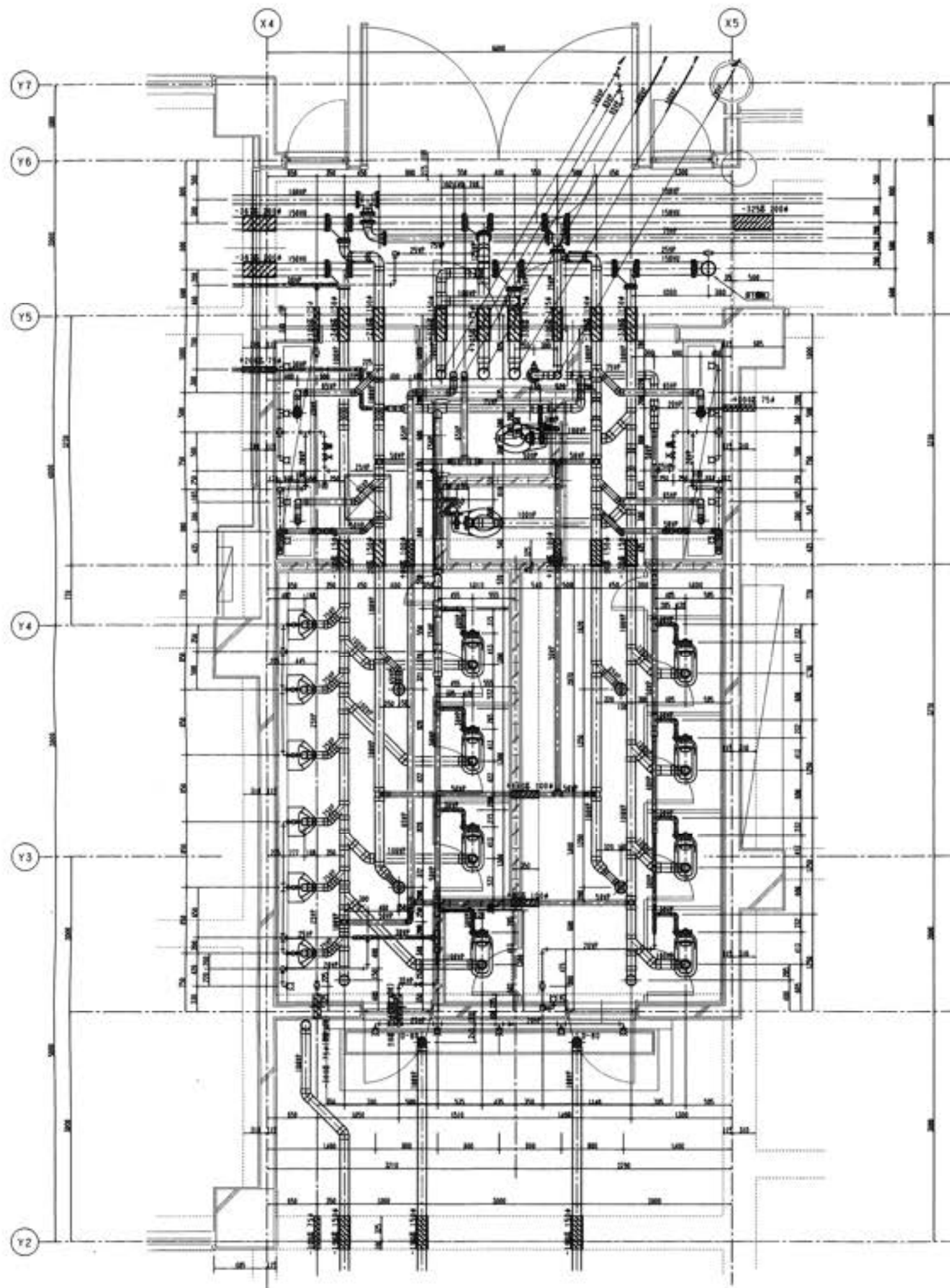


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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





四国水道工業(株)	作図		名称	高知市立江崎小学校給水設備改修工事	図面 NO
	発行			縮尺 DW1/50	図一 4

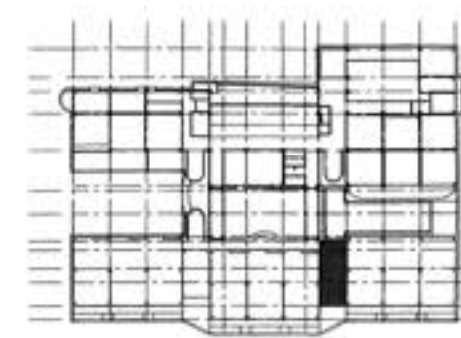
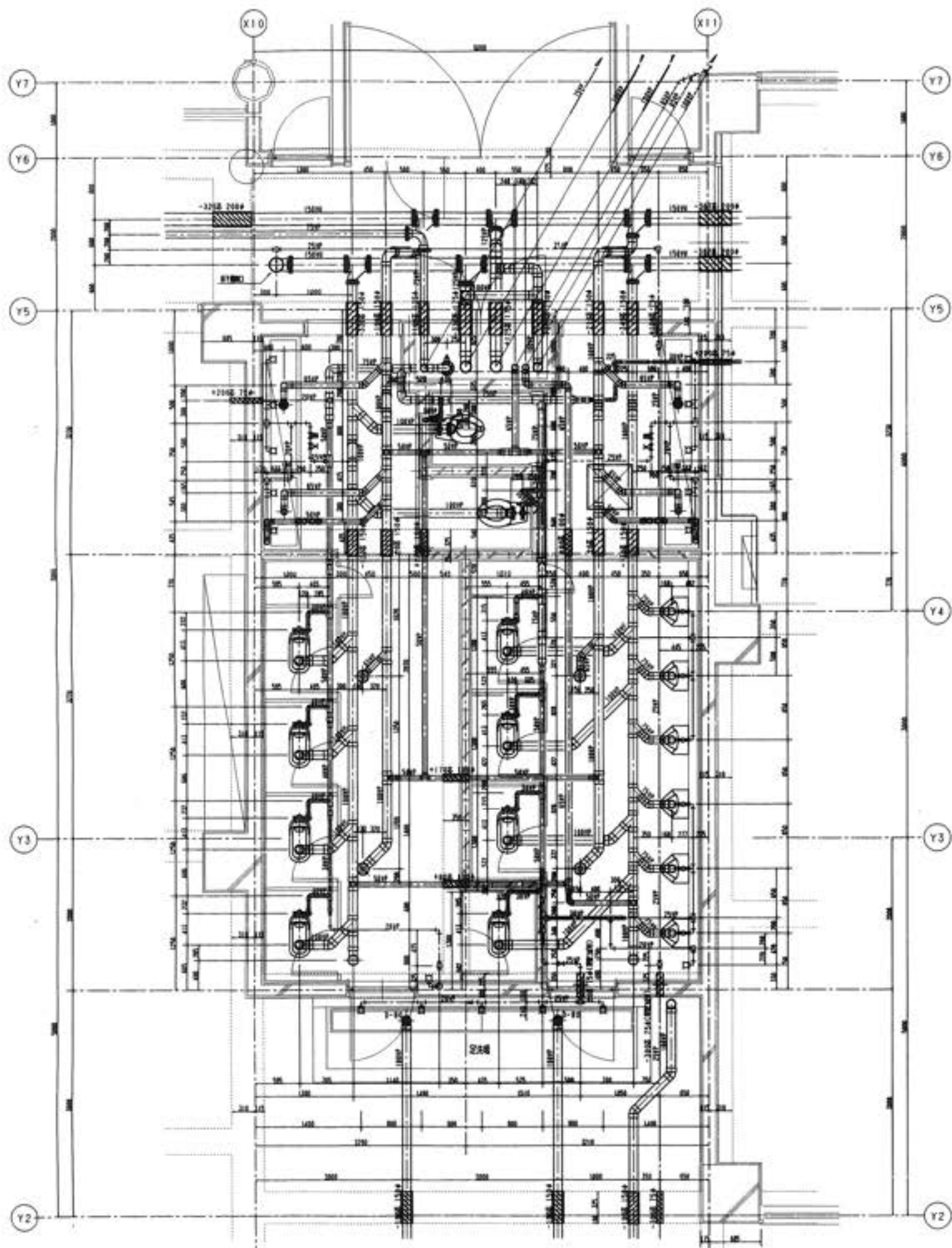


キープラン

設備名	数量	仕様
空調機	1	C250H, T152MCRV
照明器具	1	C48AS, T152MCRV2
換気扇	1	Q307C, T100PR
給排水	1	A100BY
電気配線	1	W02(B004, L) (124)
電気配線	1	W05-2 (124)
電気配線	1	T110P2
電気配線	1	T200E13
電気配線	1	T200E13 VS
電気配線	1	T200E13
電気配線	1	T14AA-50
電気配線	1	SMO-1050
電気配線	1	UT-50 (750)
電気配線	1	TS-05
電気配線	1	CGH-100

設備名	数量	仕様
空調機	1	C250H, T152MCRV
照明器具	1	C48AS, T152MCRV2
換気扇	1	W02(B004, L) (124)
給排水	1	T110P2
電気配線	1	T200E13
電気配線	1	T200E13 VS
電気配線	1	T200E13
電気配線	1	T14AA-50
電気配線	1	SMO-1050
電気配線	1	UT-50 (750)
電気配線	1	TS-05
電気配線	1	CGH-100

設備名	数量	仕様
空調機	1	T200E13
照明器具	1	T200E13 VS
換気扇	1	W02(B004, L) (124)
給排水	1	T110P2
電気配線	1	T200E13
電気配線	1	T200E13 VS
電気配線	1	T200E13
電気配線	1	T14AA-50
電気配線	1	SMO-1050
電気配線	1	UT-50 (750)
電気配線	1	TS-05
電気配線	1	CGH-100

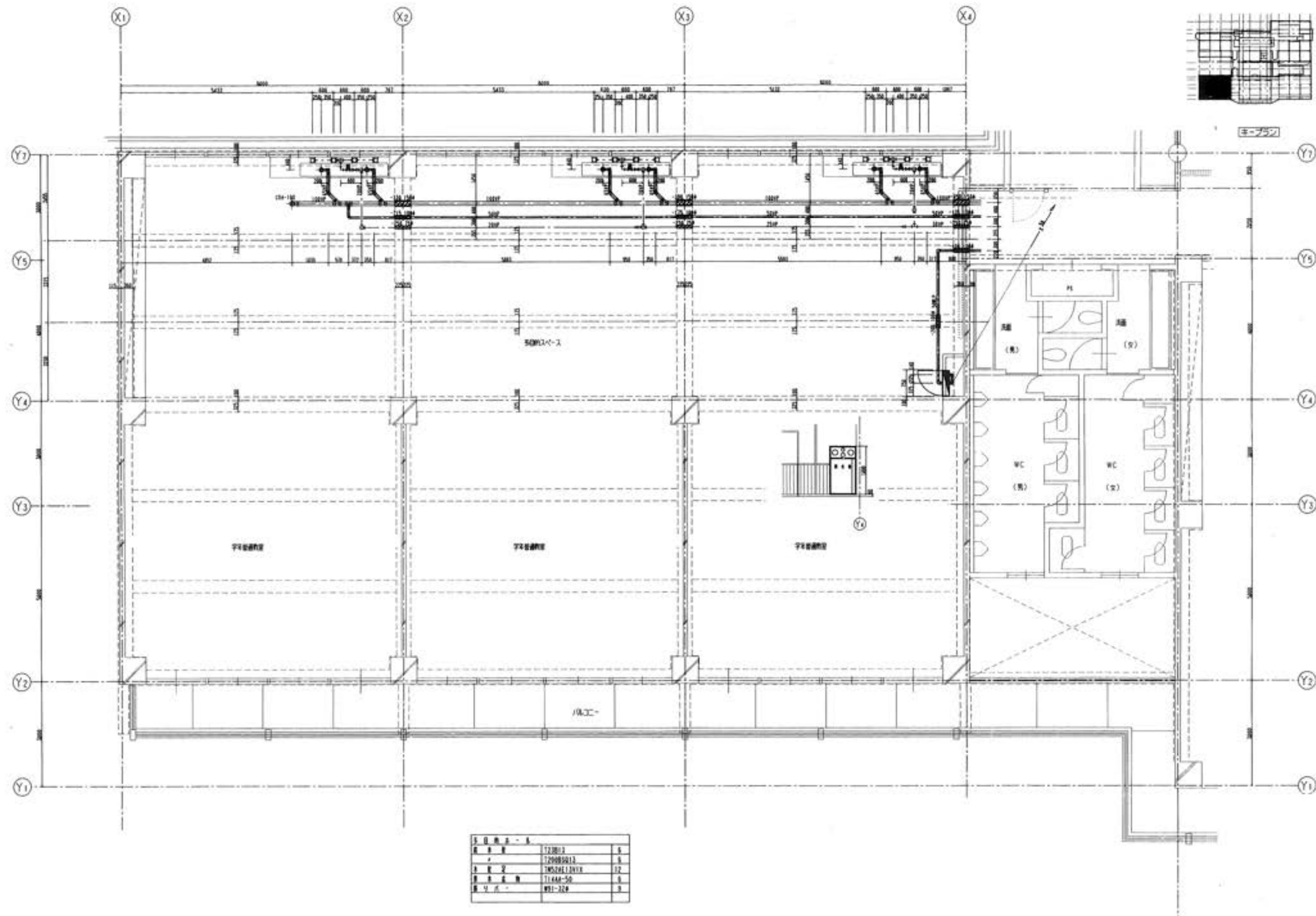


キープラン

設備名	仕様	数量
給排水設備	給排水設備	1
電気設備	電気設備	1
空調設備	空調設備	1
エレベーター	エレベーター	1
階段	階段	1
廊下	廊下	1
トイレ	トイレ	1
洗面所	洗面所	1
浴室	浴室	1
倉庫	倉庫	1
その他	その他	1

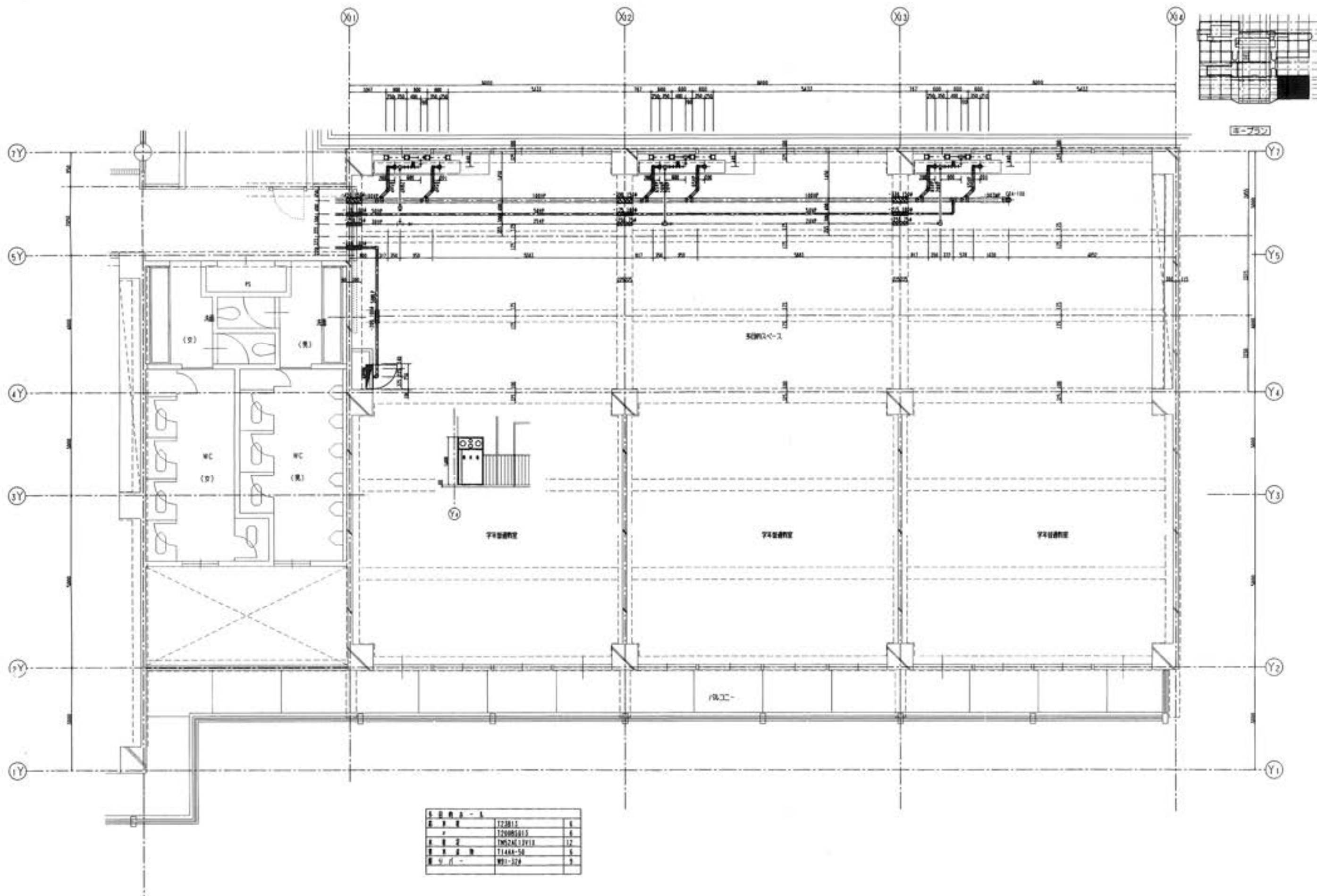
設備名	仕様	数量
給排水設備	給排水設備	1
電気設備	電気設備	1
空調設備	空調設備	1
エレベーター	エレベーター	1
階段	階段	1
廊下	廊下	1
トイレ	トイレ	1
洗面所	洗面所	1
浴室	浴室	1
倉庫	倉庫	1
その他	その他	1

設備名	仕様	数量
給排水設備	給排水設備	1
電気設備	電気設備	1
空調設備	空調設備	1
エレベーター	エレベーター	1
階段	階段	1
廊下	廊下	1
トイレ	トイレ	1
洗面所	洗面所	1
浴室	浴室	1
倉庫	倉庫	1
その他	その他	1



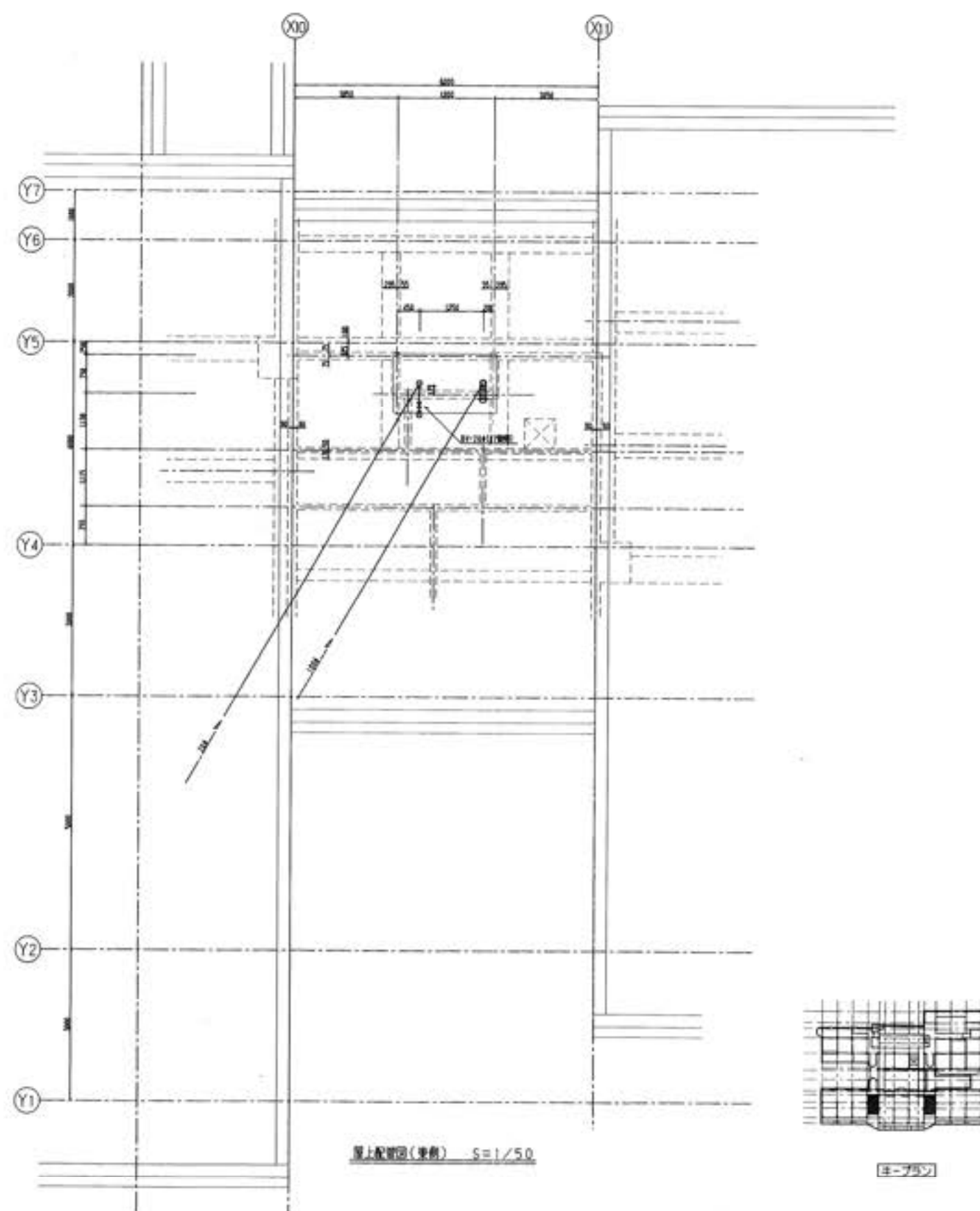
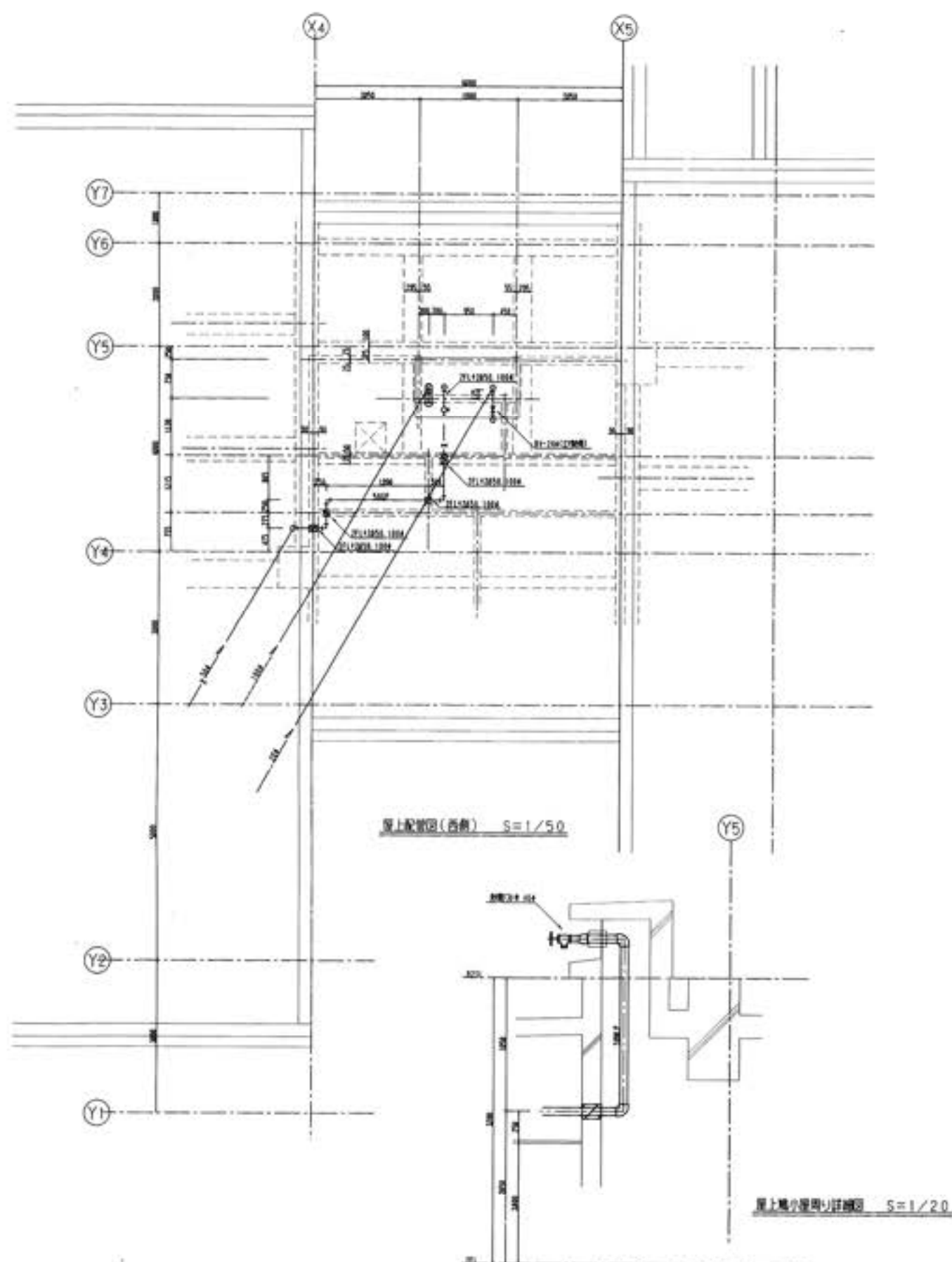
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5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

四国水道工業(株)	作成	高知市立江津小学校校舎改修工事	図 NO
	発行	高知市立江津小学校校舎改修工事	南-7
		高知市立江津小学校校舎改修工事	



材料表	122811	6
材料表	1228111	6
材料表	1228112	12
材料表	11488-50	6
材料表	11488-50	6

四国水道工業(株)	設計	監理	高知市立工部小学校校舎改築工事	図面 NO
	監理	設計	高知市立工部小学校校舎改築工事	図面 NO
			高知市立工部小学校校舎改築工事	図面 NO



四国水道工業(株)	作 図		名 称	高知市立江崎小学校改築附属水道施設工事	図 号	南-12
	発 行					
	南水道工務		縮 尺		S=1/50.20	

アルコーブ

字跡花壇

港脚下

庭

駐車場

既存屋内運動場

表 1 構造部材の寸法

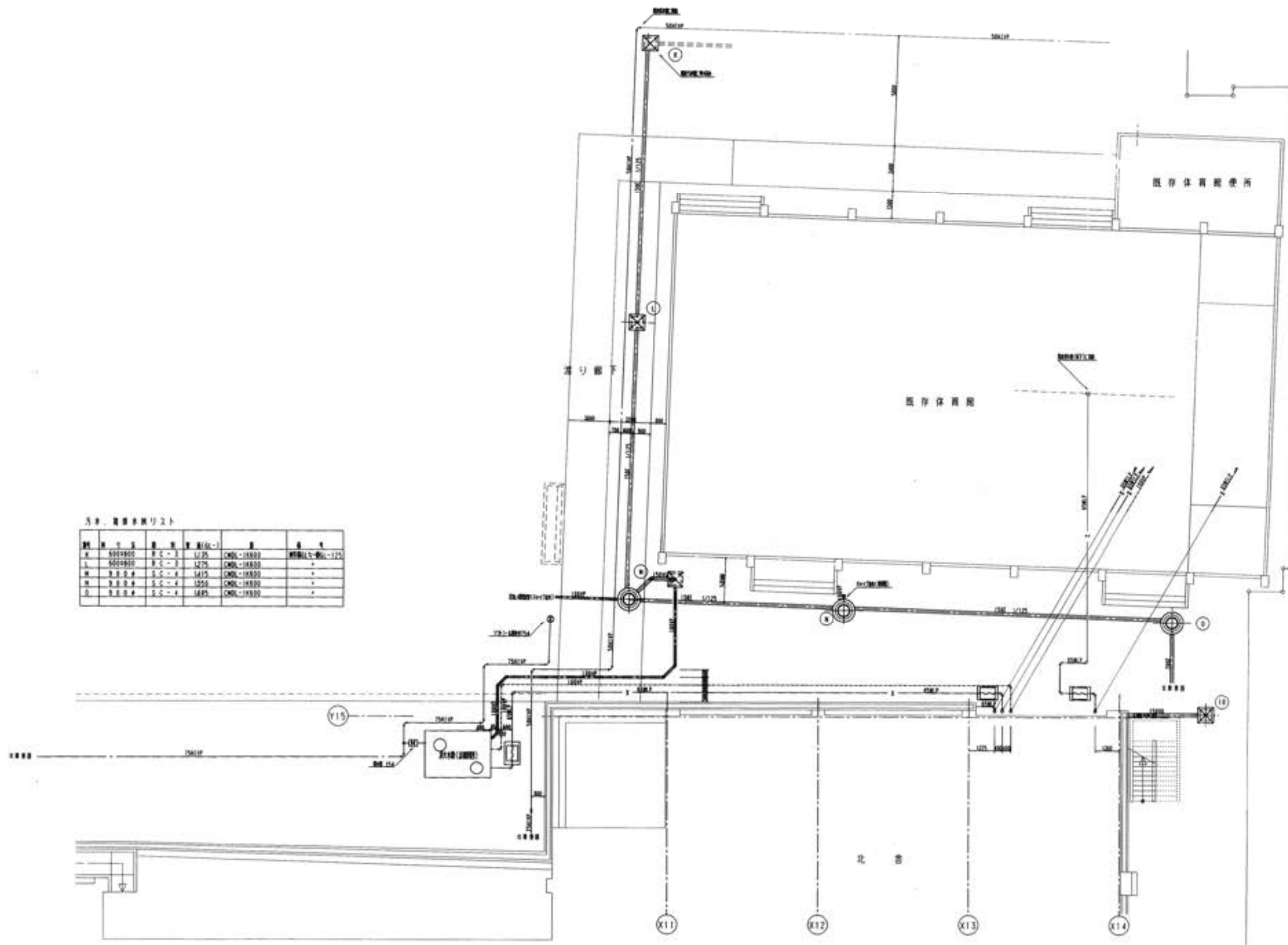
部材名	規格	寸法	単位
1. 鉄筋コンクリート	RC	200	mm
2. 鉄筋	SD490	10	mm
3. 鉄筋	SD490	12	mm
4. 鉄筋	SD490	16	mm
5. 鉄筋	SD490	20	mm
6. 鉄筋	SD490	25	mm
7. 鉄筋	SD490	32	mm
8. 鉄筋	SD490	40	mm
9. 鉄筋	SD490	50	mm
10. 鉄筋	SD490	63	mm
11. 鉄筋	SD490	78.5	mm
12. 鉄筋	SD490	100	mm
13. 鉄筋	SD490	125	mm
14. 鉄筋	SD490	160	mm
15. 鉄筋	SD490	200	mm
16. 鉄筋	SD490	250	mm
17. 鉄筋	SD490	315	mm
18. 鉄筋	SD490	400	mm
19. 鉄筋	SD490	500	mm
20. 鉄筋	SD490	630	mm
21. 鉄筋	SD490	800	mm
22. 鉄筋	SD490	1000	mm
23. 鉄筋	SD490	1250	mm
24. 鉄筋	SD490	1600	mm
25. 鉄筋	SD490	2000	mm
26. 鉄筋	SD490	2500	mm
27. 鉄筋	SD490	3150	mm
28. 鉄筋	SD490	4000	mm
29. 鉄筋	SD490	5000	mm
30. 鉄筋	SD490	6300	mm
31. 鉄筋	SD490	8000	mm
32. 鉄筋	SD490	10000	mm
33. 鉄筋	SD490	12500	mm
34. 鉄筋	SD490	16000	mm
35. 鉄筋	SD490	20000	mm
36. 鉄筋	SD490	25000	mm
37. 鉄筋	SD490	31500	mm
38. 鉄筋	SD490	40000	mm
39. 鉄筋	SD490	50000	mm
40. 鉄筋	SD490	63000	mm
41. 鉄筋	SD490	80000	mm
42. 鉄筋	SD490	100000	mm
43. 鉄筋	SD490	125000	mm
44. 鉄筋	SD490	160000	mm
45. 鉄筋	SD490	200000	mm
46. 鉄筋	SD490	250000	mm
47. 鉄筋	SD490	315000	mm
48. 鉄筋	SD490	400000	mm
49. 鉄筋	SD490	500000	mm
50. 鉄筋	SD490	630000	mm
51. 鉄筋	SD490	800000	mm
52. 鉄筋	SD490	1000000	mm
53. 鉄筋	SD490	1250000	mm
54. 鉄筋	SD490	1600000	mm
55. 鉄筋	SD490	2000000	mm
56. 鉄筋	SD490	2500000	mm
57. 鉄筋	SD490	3150000	mm
58. 鉄筋	SD490	4000000	mm
59. 鉄筋	SD490	5000000	mm
60. 鉄筋	SD490	6300000	mm
61. 鉄筋	SD490	8000000	mm
62. 鉄筋	SD490	10000000	mm
63. 鉄筋	SD490	12500000	mm
64. 鉄筋	SD490	16000000	mm
65. 鉄筋	SD490	20000000	mm
66. 鉄筋	SD490	25000000	mm
67. 鉄筋	SD490	31500000	mm
68. 鉄筋	SD490	40000000	mm
69. 鉄筋	SD490	50000000	mm
70. 鉄筋	SD490	63000000	mm
71. 鉄筋	SD490	80000000	mm
72. 鉄筋	SD490	100000000	mm
73. 鉄筋	SD490	125000000	mm
74. 鉄筋	SD490	160000000	mm
75. 鉄筋	SD490	200000000	mm
76. 鉄筋	SD490	250000000	mm
77. 鉄筋	SD490	315000000	mm
78. 鉄筋	SD490	400000000	mm
79. 鉄筋	SD490	500000000	mm
80. 鉄筋	SD490	630000000	mm
81. 鉄筋	SD490	800000000	mm
82. 鉄筋	SD490	1000000000	mm
83. 鉄筋	SD490	1250000000	mm
84. 鉄筋	SD490	1600000000	mm
85. 鉄筋	SD490	2000000000	mm
86. 鉄筋	SD490	2500000000	mm
87. 鉄筋	SD490	3150000000	mm
88. 鉄筋	SD490	4000000000	mm
89. 鉄筋	SD490	5000000000	mm
90. 鉄筋	SD490	6300000000	mm
91. 鉄筋	SD490	8000000000	mm
92. 鉄筋	SD490	10000000000	mm
93. 鉄筋	SD490	12500000000	mm
94. 鉄筋	SD490	16000000000	mm
95. 鉄筋	SD490	20000000000	mm
96. 鉄筋	SD490	25000000000	mm
97. 鉄筋	SD490	31500000000	mm
98. 鉄筋	SD490	40000000000	mm
99. 鉄筋	SD490	50000000000	mm
100. 鉄筋	SD490	63000000000	mm

表 2 構造部材の寸法

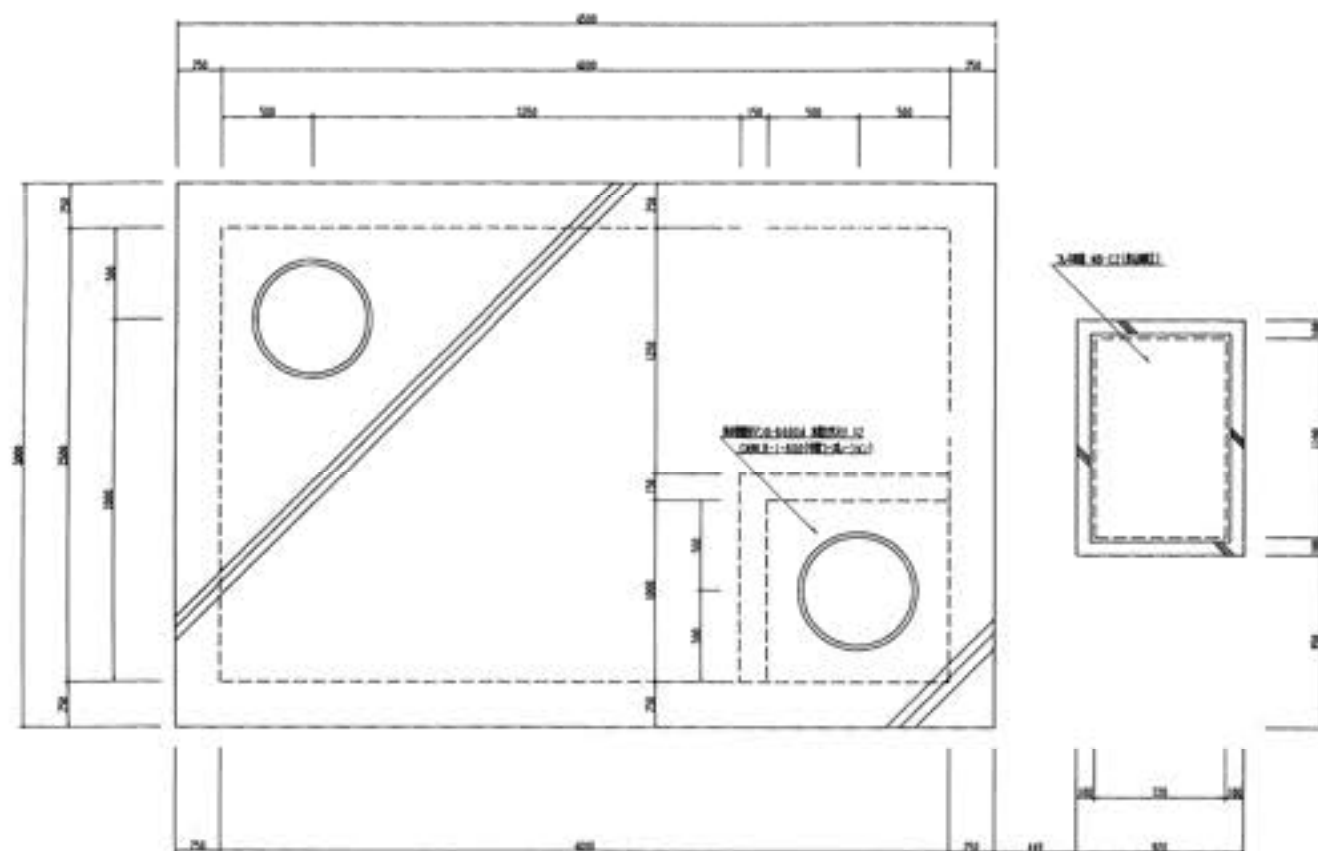
部材名	規格	寸法	単位
1. 鉄筋コンクリート	RC	200	mm
2. 鉄筋	SD490	10	mm
3. 鉄筋	SD490	12	mm
4. 鉄筋	SD490	16	mm
5. 鉄筋	SD490	20	mm
6. 鉄筋	SD490	25	mm
7. 鉄筋	SD490	32	mm
8. 鉄筋	SD490	40	mm
9. 鉄筋	SD490	50	mm
10. 鉄筋	SD490	63	mm
11. 鉄筋	SD490	78.5	mm
12. 鉄筋	SD490	100	mm
13. 鉄筋	SD490	125	mm
14. 鉄筋	SD490	160	mm
15. 鉄筋	SD490	200	mm
16. 鉄筋	SD490	250	mm
17. 鉄筋	SD490	315	mm
18. 鉄筋	SD490	400	mm
19. 鉄筋	SD490	500	mm
20. 鉄筋	SD490	630	mm
21. 鉄筋	SD490	800	mm
22. 鉄筋	SD490	1000	mm
23. 鉄筋	SD490	1250	mm
24. 鉄筋	SD490	1600	mm
25. 鉄筋	SD490	2000	mm
26. 鉄筋	SD490	2500	mm
27. 鉄筋	SD490	3150	mm
28. 鉄筋	SD490	4000	mm
29. 鉄筋	SD490	5000	mm
30. 鉄筋	SD490	6300	mm
31. 鉄筋	SD490	8000	mm
32. 鉄筋	SD490	10000	mm
33. 鉄筋	SD490	12500	mm
34. 鉄筋	SD490	16000	mm
35. 鉄筋	SD490	20000	mm
36. 鉄筋	SD490	25000	mm
37. 鉄筋	SD490	31500	mm
38. 鉄筋	SD490	40000	mm
39. 鉄筋	SD490	50000	mm
40. 鉄筋	SD490	63000	mm
41. 鉄筋	SD490	80000	mm
42. 鉄筋	SD490	100000	mm
43. 鉄筋	SD490	125000	mm
44. 鉄筋	SD490	160000	mm
45. 鉄筋	SD490	200000	mm
46. 鉄筋	SD490	250000	mm
47. 鉄筋	SD490	315000	mm
48. 鉄筋	SD490	400000	mm
49. 鉄筋	SD490	500000	mm
50. 鉄筋	SD490	630000	mm
51. 鉄筋	SD490	800000	mm
52. 鉄筋	SD490	1000000	mm
53. 鉄筋	SD490	1250000	mm
54. 鉄筋	SD490	1600000	mm
55. 鉄筋	SD490	2000000	mm
56. 鉄筋	SD490	2500000	mm
57. 鉄筋	SD490	3150000	mm
58. 鉄筋	SD490	4000000	mm
59. 鉄筋	SD490	5000000	mm
60. 鉄筋	SD490	6300000	mm
61. 鉄筋	SD490	8000000	mm
62. 鉄筋	SD490	10000000	mm
63. 鉄筋	SD490	12500000	mm
64. 鉄筋	SD490	16000000	mm
65. 鉄筋	SD490	20000000	mm
66. 鉄筋	SD490	25000000	mm
67. 鉄筋	SD490	31500000	mm
68. 鉄筋	SD490	40000000	mm
69. 鉄筋	SD490	50000000	mm
70. 鉄筋	SD490	63000000	mm
71. 鉄筋	SD490	80000000	mm
72. 鉄筋	SD490	100000000	mm
73. 鉄筋	SD490	125000000	mm
74. 鉄筋	SD490	160000000	mm
75. 鉄筋	SD490	200000000	mm
76. 鉄筋	SD490	250000000	mm
77. 鉄筋	SD490	315000000	mm
78. 鉄筋	SD490	400000000	mm
79. 鉄筋	SD490	500000000	mm
80. 鉄筋	SD490	630000000	mm
81. 鉄筋	SD490	800000000	mm
82. 鉄筋	SD490	1000000000	mm
83. 鉄筋	SD490	1250000000	mm
84. 鉄筋	SD490	1600000000	mm
85. 鉄筋	SD490	2000000000	mm
86. 鉄筋	SD490	2500000000	mm
87. 鉄筋	SD490	3150000000	mm
88. 鉄筋	SD490	4000000000	mm
89. 鉄筋	SD490	5000000000	mm
90. 鉄筋	SD490	6300000000	mm
91. 鉄筋	SD490	8000000000	mm
92. 鉄筋	SD490	10000000000	mm
93. 鉄筋	SD490	12500000000	mm
94. 鉄筋	SD490	16000000000	mm
95. 鉄筋	SD490	20000000000	mm
96. 鉄筋	SD490	25000000000	mm
97. 鉄筋	SD490	31500000000	mm
98. 鉄筋	SD490	40000000000	mm
99. 鉄筋	SD490	50000000000	mm
100. 鉄筋	SD490	63000000000	mm

表 1. 設備材料リスト

材料	数量	単位	仕様	備注
1. 鋼管	12.25	m	φ100	配管材料
2. 鋼管	12.25	m	φ100	配管材料
3. 鋼管	14.15	m	φ100	配管材料
4. 鋼管	12.25	m	φ100	配管材料
5. 鋼管	14.15	m	φ100	配管材料

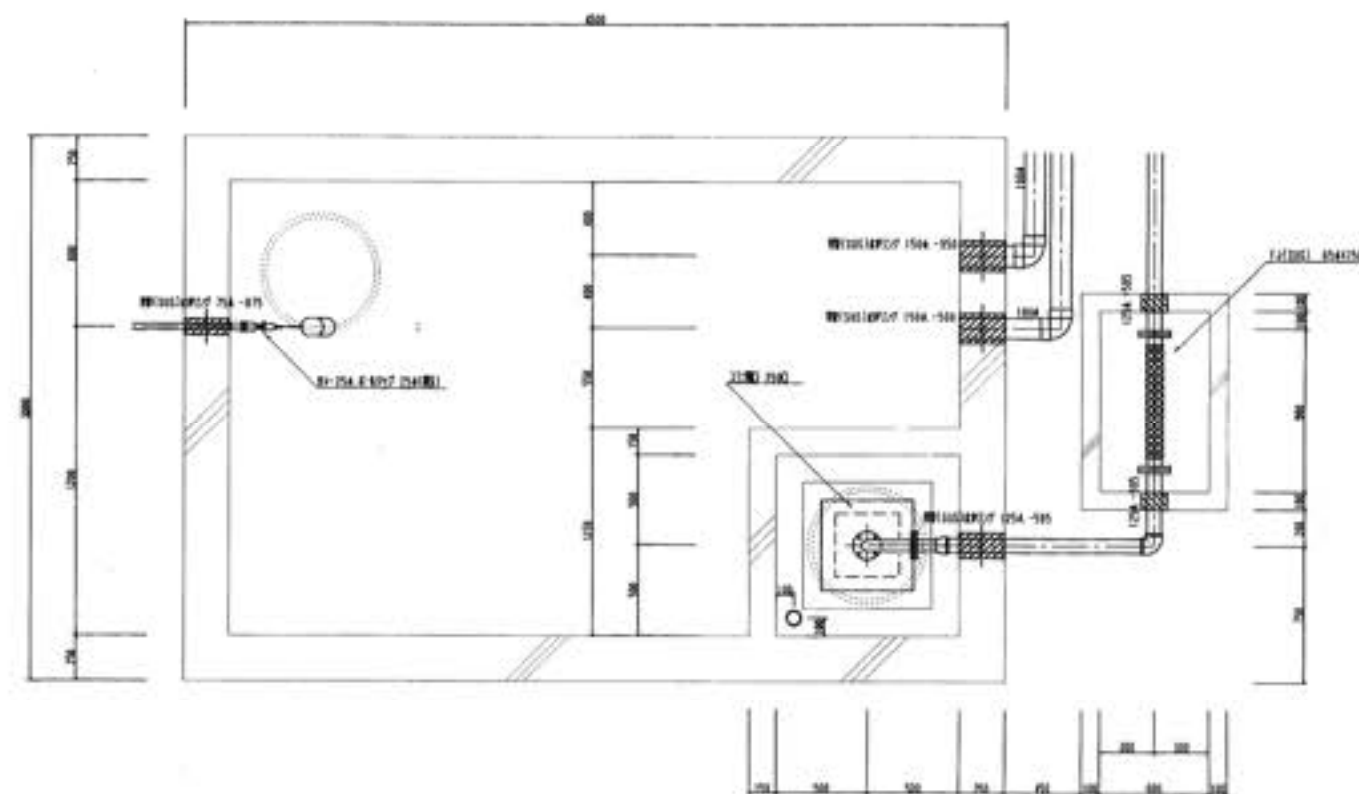


四国水道工業(株)	作成	名称	高知市立三浦小学校給水設備 給水設備改修工事	図面 NO
	年月	図面	屋外配管図(北側)	屋外-3

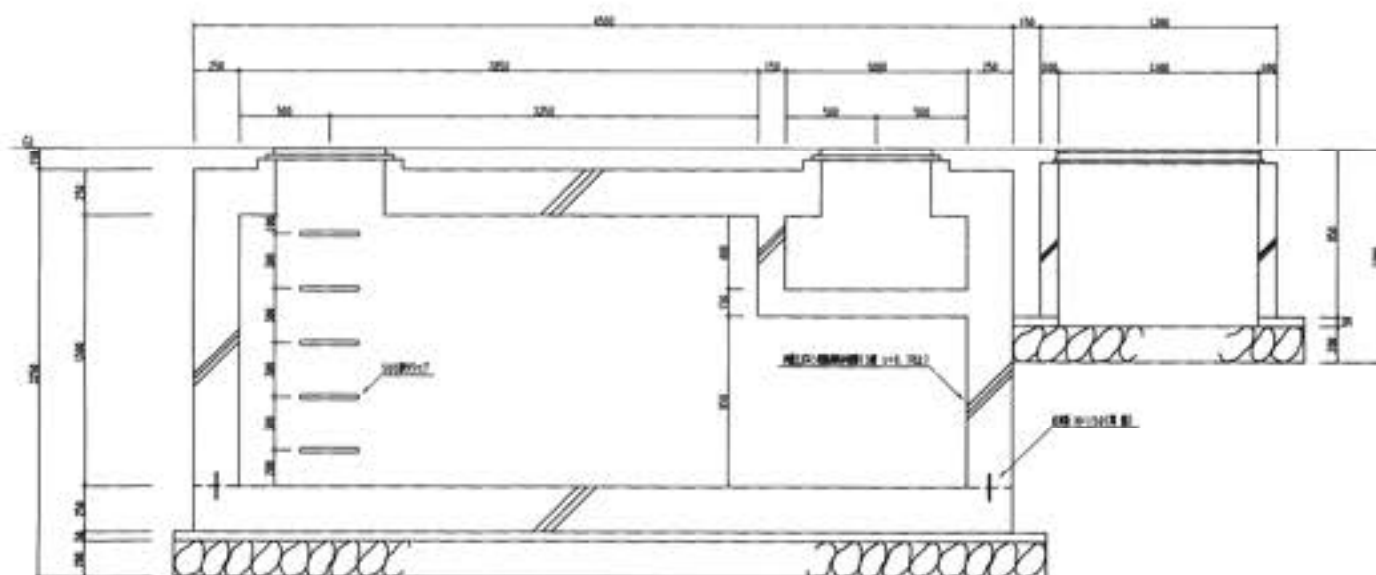


消防用水供給設備配置図 S=1/20

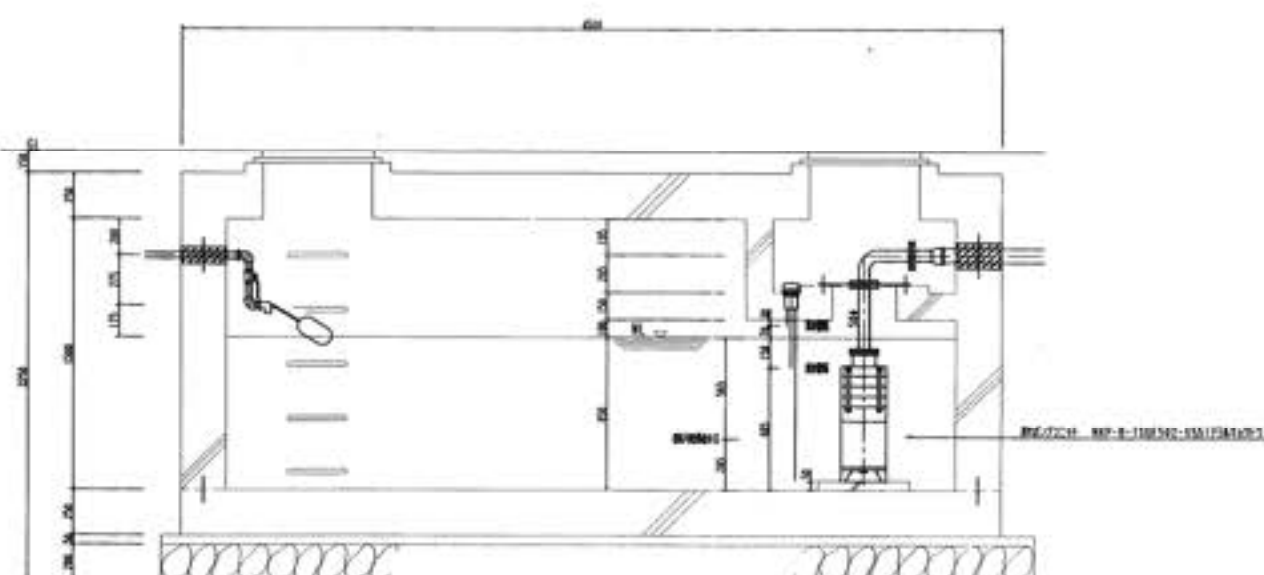
図	名	寸法
1	消防用水供給設備	1000x500
2	消防用水供給設備	1000x500
3	消防用水供給設備	1000x500
4	消防用水供給設備	1000x500
5	消防用水供給設備	1000x500
6	消防用水供給設備	1000x500
7	消防用水供給設備	1000x500
8	消防用水供給設備	1000x500
9	消防用水供給設備	1000x500
10	消防用水供給設備	1000x500



消防用水供給設備配置図 S=1/20

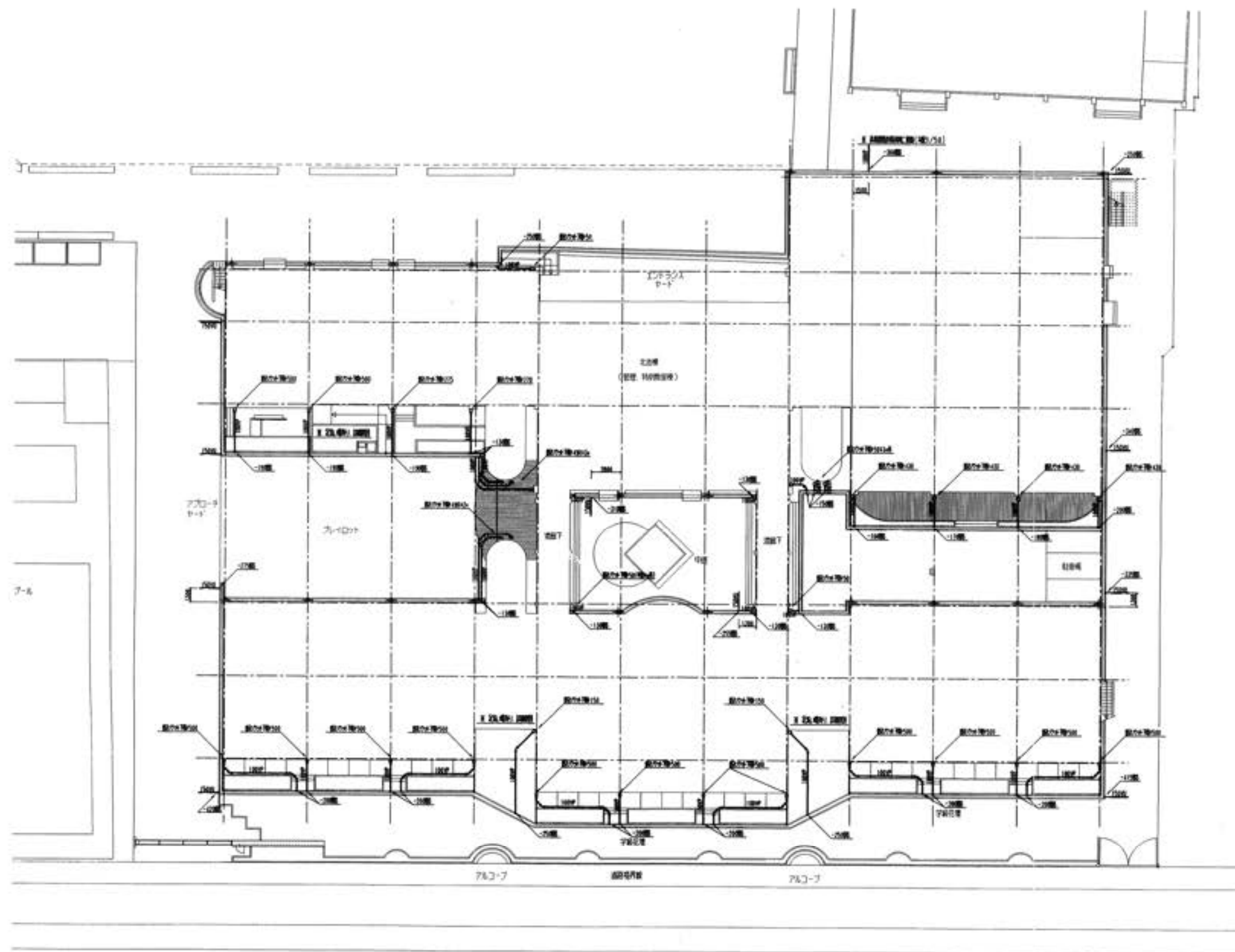


消防用水供給設備配置図 S=1/20

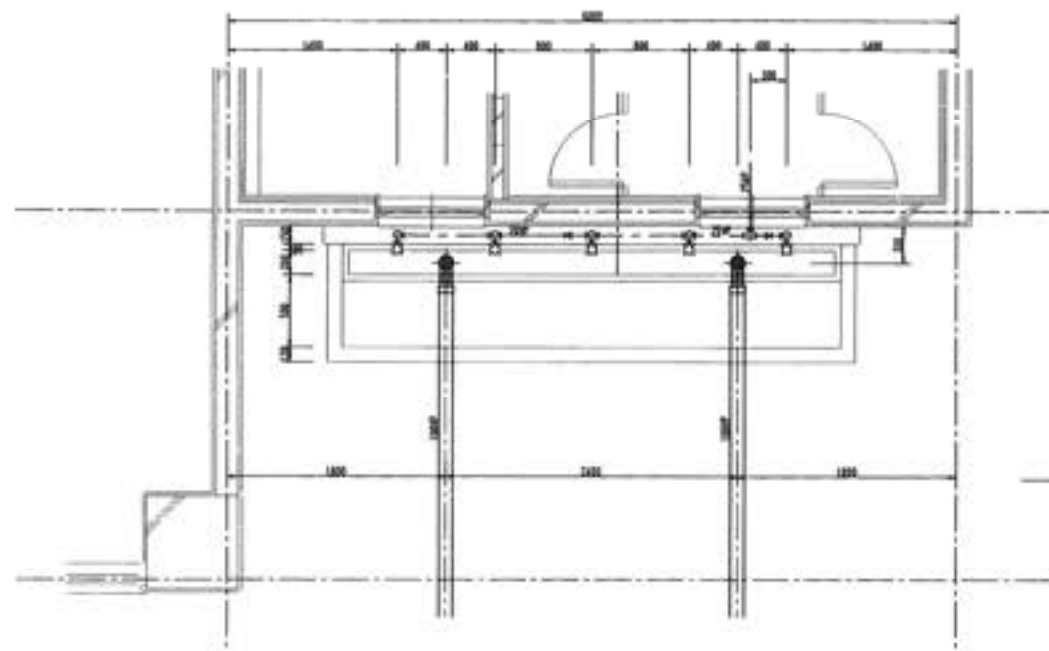


消防用水供給設備配置図 S=1/20

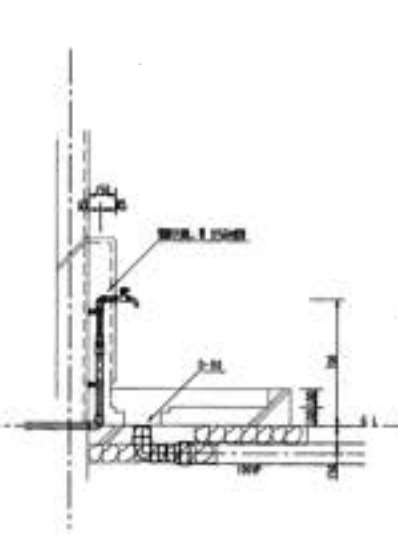
四国水通工業(株)	作成	名	消防用水供給設備の設置位置	図	NO
	発行		消防用水供給設備の設置位置		図外-4
			消防用水供給設備の設置位置		



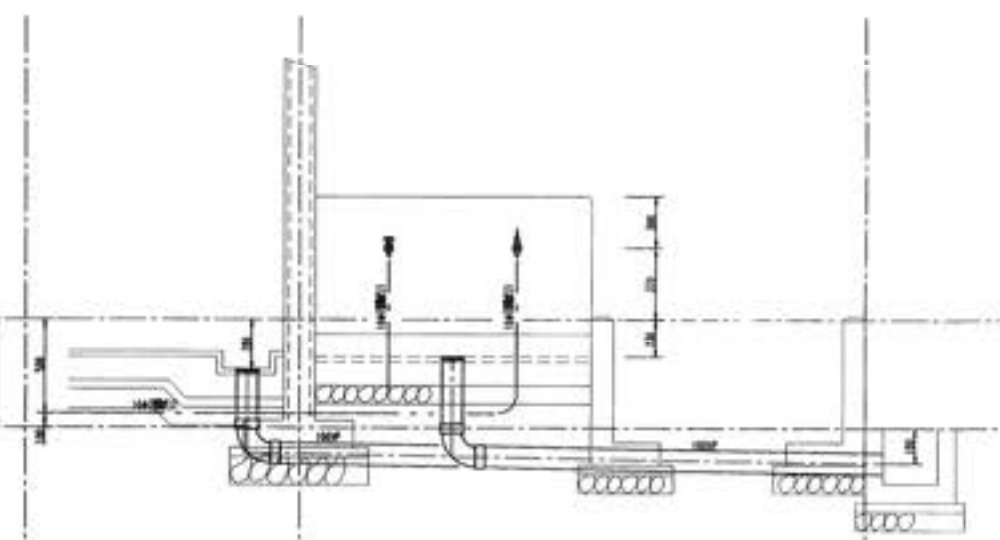
四国木造工業(株)	設計		高知市江崎小字99番地200 新築木造住宅建築工事	図面 NO
	年月			
			5m1/200	屋外-5



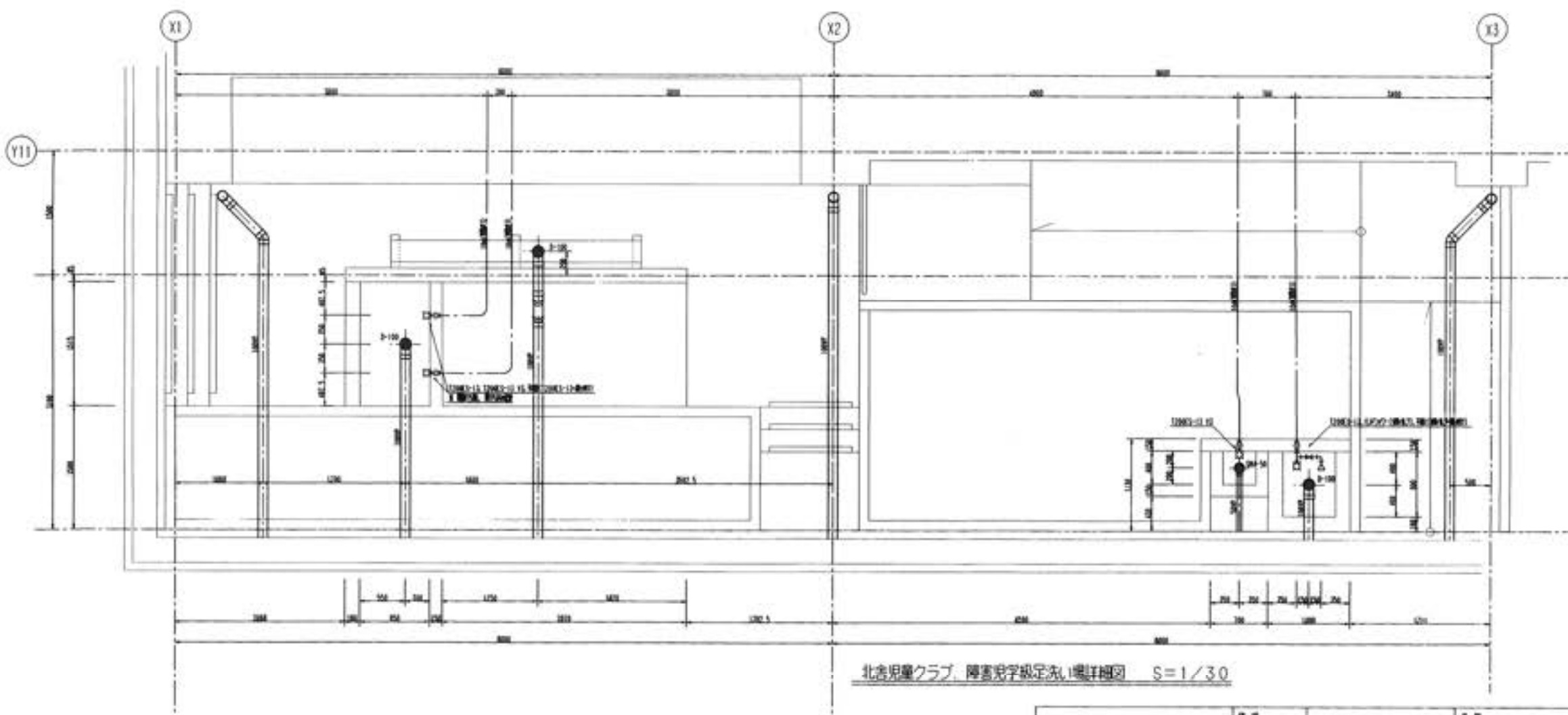
南入口足洗い場詳細図 S=1/30



足洗い場断面詳細図 S=1/20



児童クラブ足洗い場断面詳細図 S=1/20

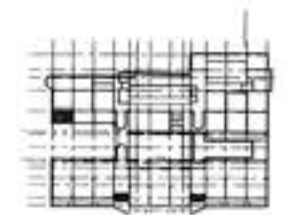


北倉児童クラブ、障害児学級足洗い場詳細図 S=1/30

南入口足洗い場 (機器・材料)		
品名	1200ES13-V2	2
数量	1200ES13	2
工事費(1200ES13取付)	10000	2
計	20000	2

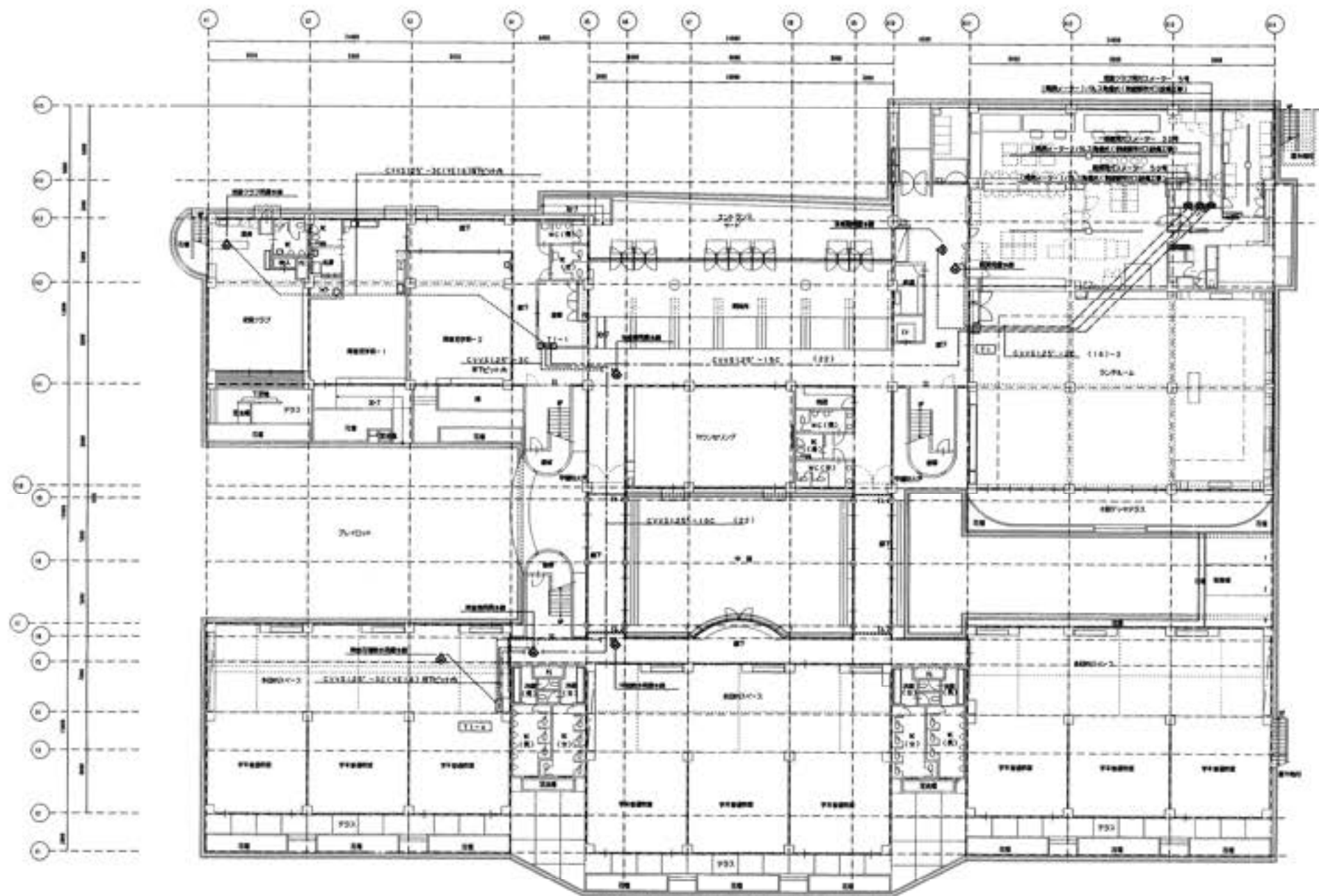
北倉児童クラブ足洗い場		
品名	1200ES13-V2	2
数量	1200ES13	2
工事費(1200ES13取付)	10000	2
計	20000	2

北倉児童クラブ足洗い場		
品名	1200ES13-V2	2
数量	1200ES13	2
工事費(1200ES13取付)	10000	2
計	20000	2



キープラン

四国水道工業(株)		設計	北倉児童クラブ足洗い場	図面 NO	図外-6
施工		監工	北倉児童クラブ足洗い場		

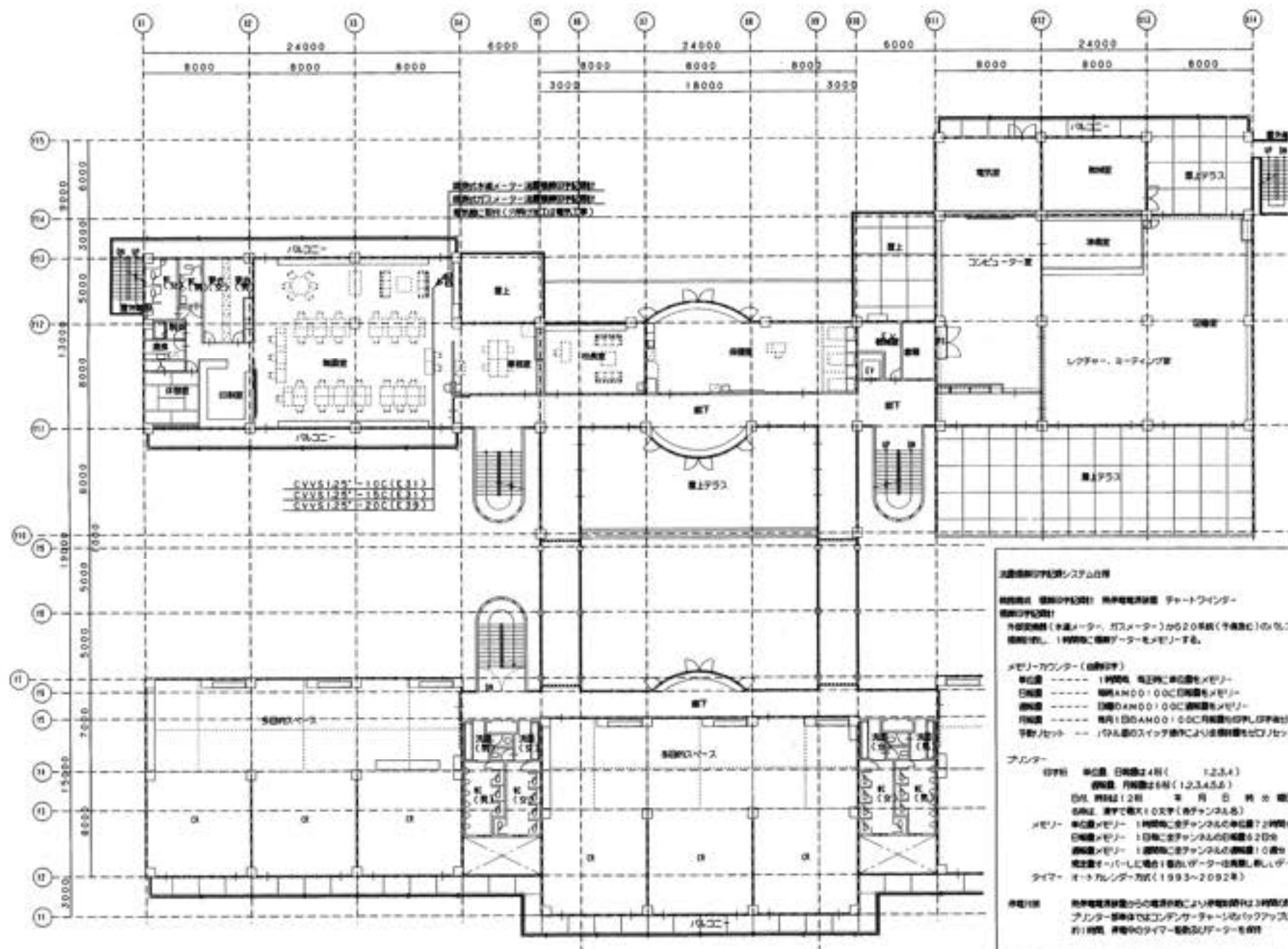


1階平面図 S=1/200

四国木造工業(株)	名称	名称	図面 NO
	発行	高知市立小幡小学校 校舎増築改修工事 構造・電気・ガス・暖房・給排水・設備 概略 図 1階平面図	計図-1 S=1/200



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



2階平面図 S=1/200

四国水道工業(株)	設計	監理	図面 NO
	製作	2階平面図	計図-3