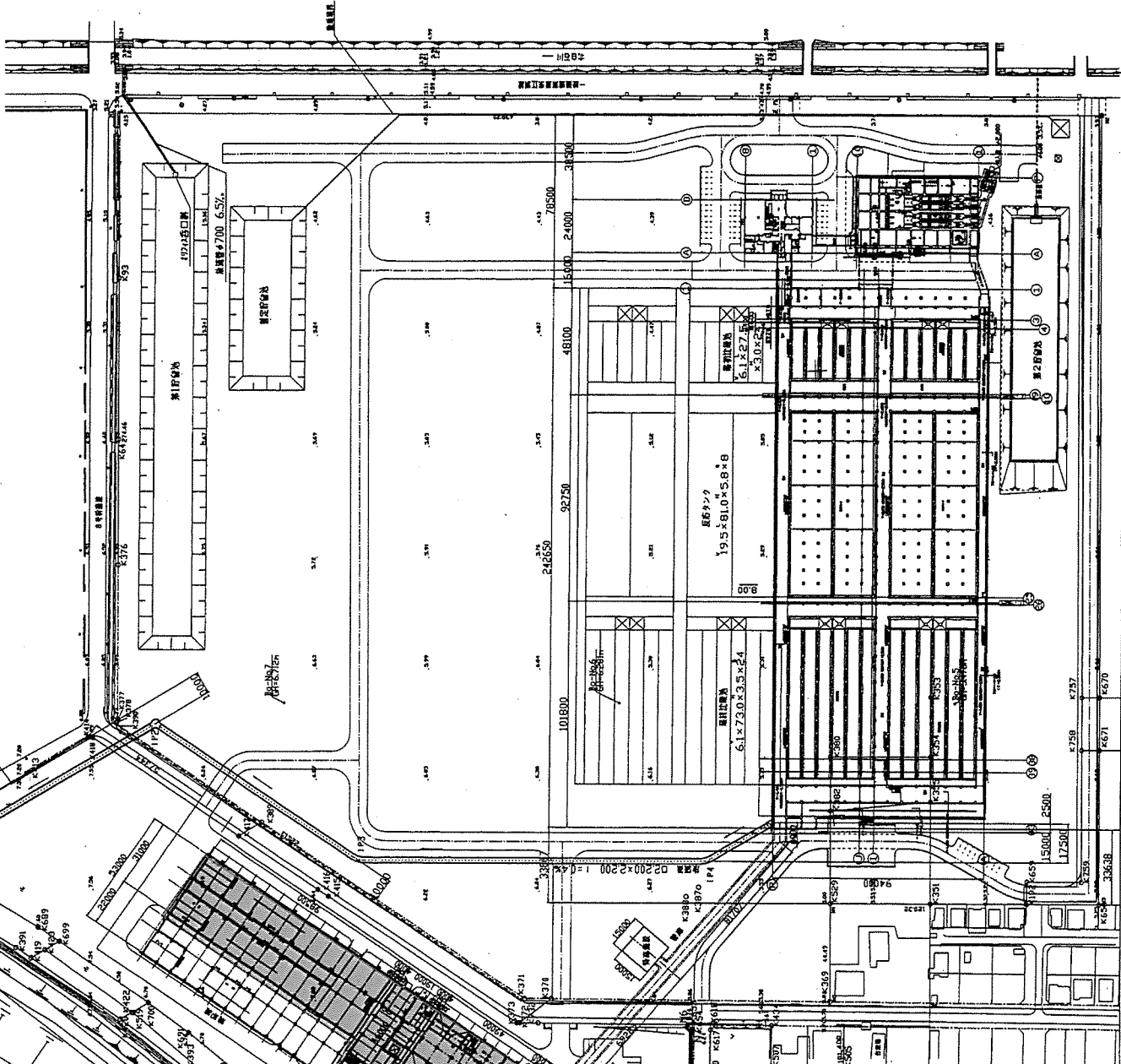


別紙 5 施設平面図・立面図



1:50,000

敷地境界線 (3.2m)

点	座標 X	座標 Y
N6	-101331.065	-65891.395
N7	-101333.073	-65893.625
N8	-101323.433	-65888.991
K10	-101274.918	-65868.538
K70	-101172.078	-65844.118
K692	-101138.505	-65812.111
K700	-101090.125	-65870.668
K698	-100984.119	-65794.713
K14	-10088.037	-65745.659
K373	-10125.101	-65887.190
K372	-101256.300	-65887.217

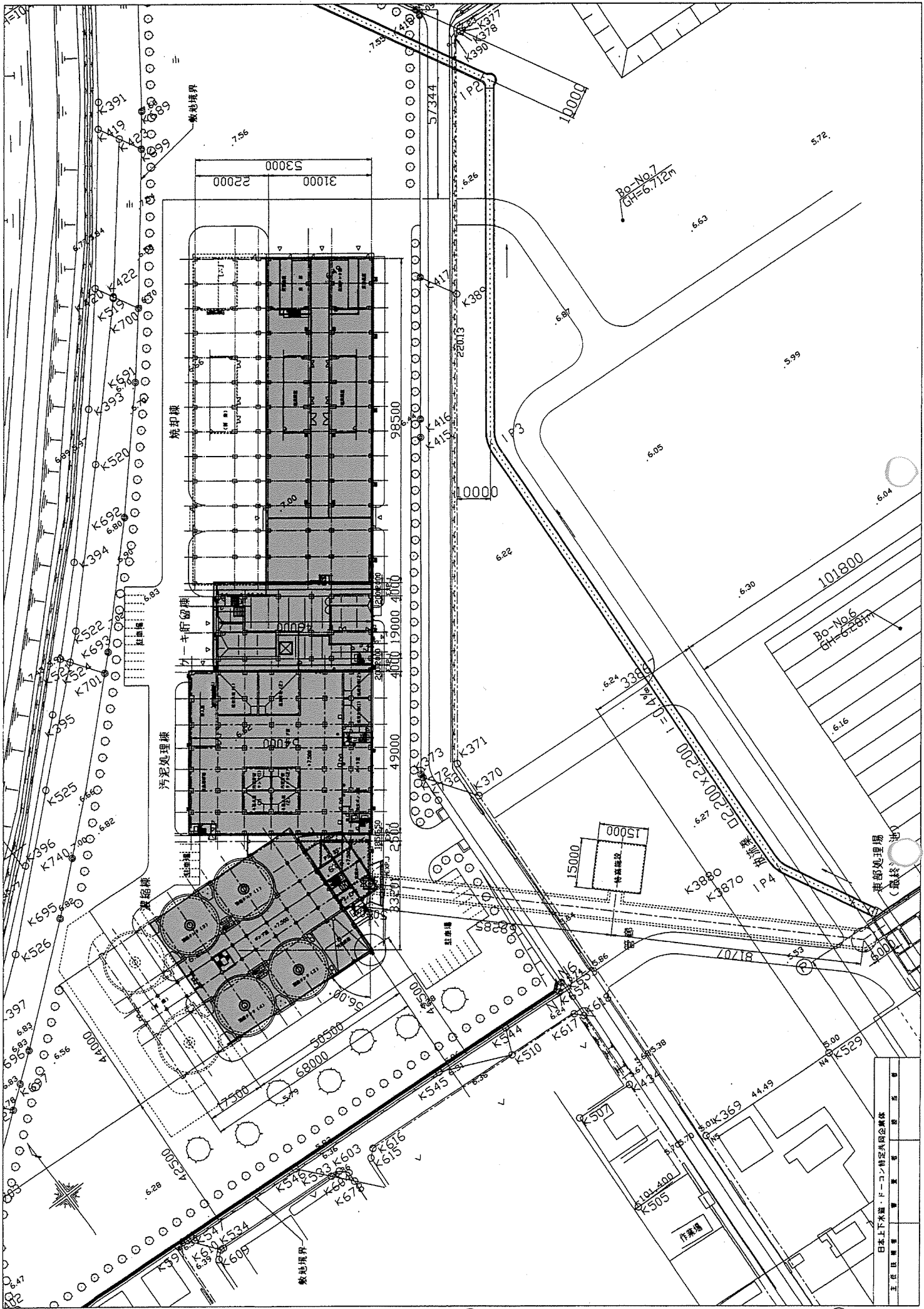
敷地境界線 (3.2m)

点	座標 X	座標 Y
N3	-101093.707	-65469.172
N2	-101592.376	-65490.840
N3	-101516.919	-65845.297
N4	-101396.735	-65839.590
N5	-101394.798	-65884.034

敷地境界線 (3.2m)

点	座標 X	座標 Y
N3	-101288.653	-65931.482
N1	-101260.075	-65910.094
N21	-101272.214	-65919.693
N1	-101375.908	-65810.640

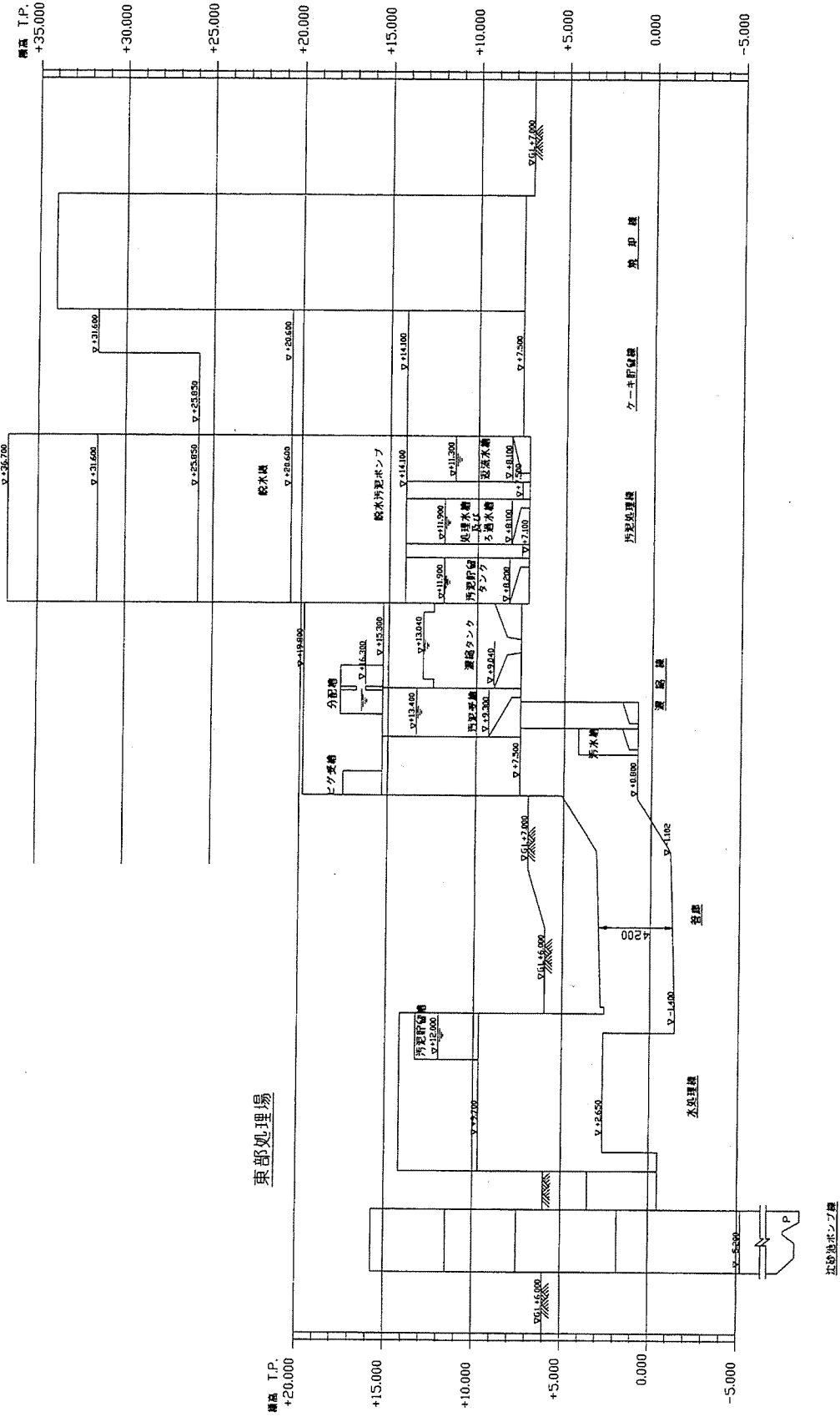
東京都中央区 7/6-1 区画整理



日本上下水道・エーコン株式会社  
 東京支店  
 工務課  
 1/100

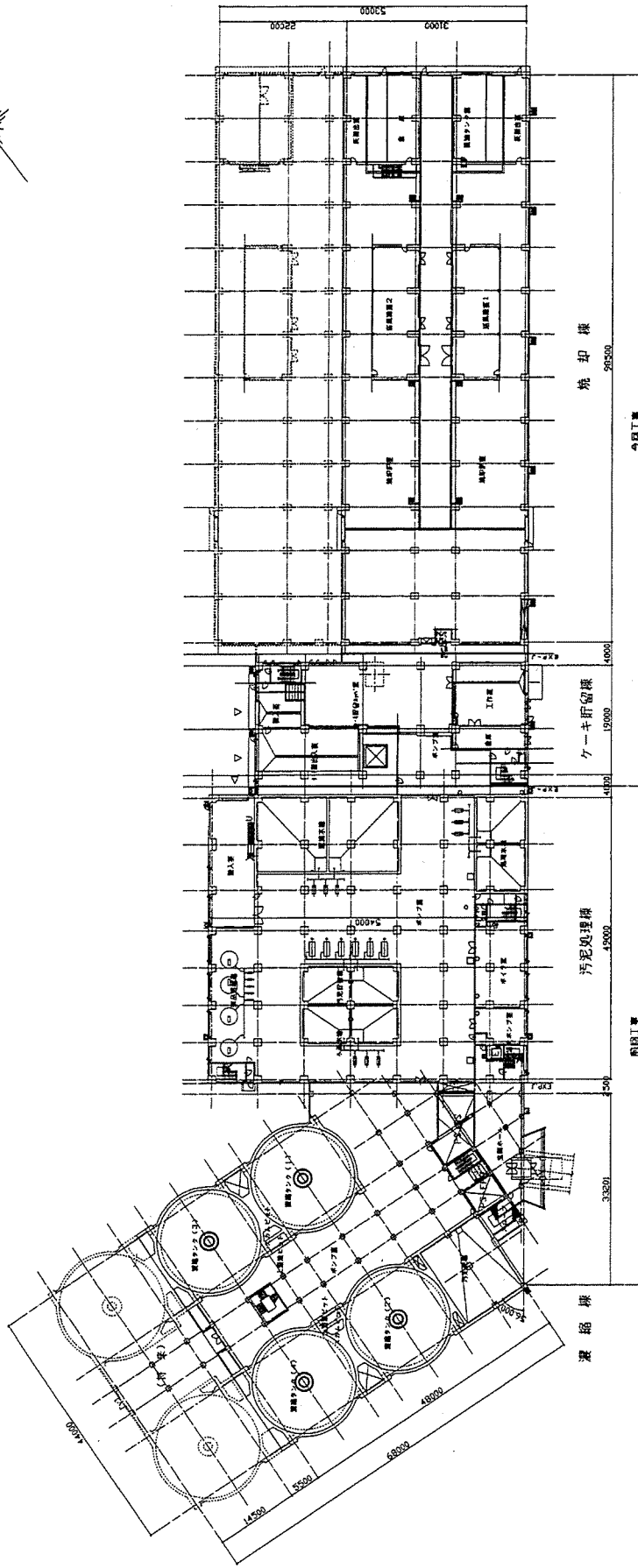
# 水位関係図

東部スラッジセンター

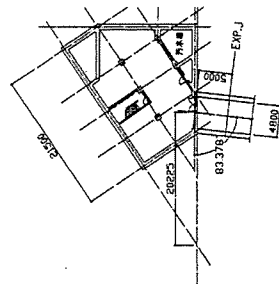
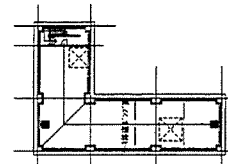


東部スラッジセンター全体平面図

(1階)



1階平面図

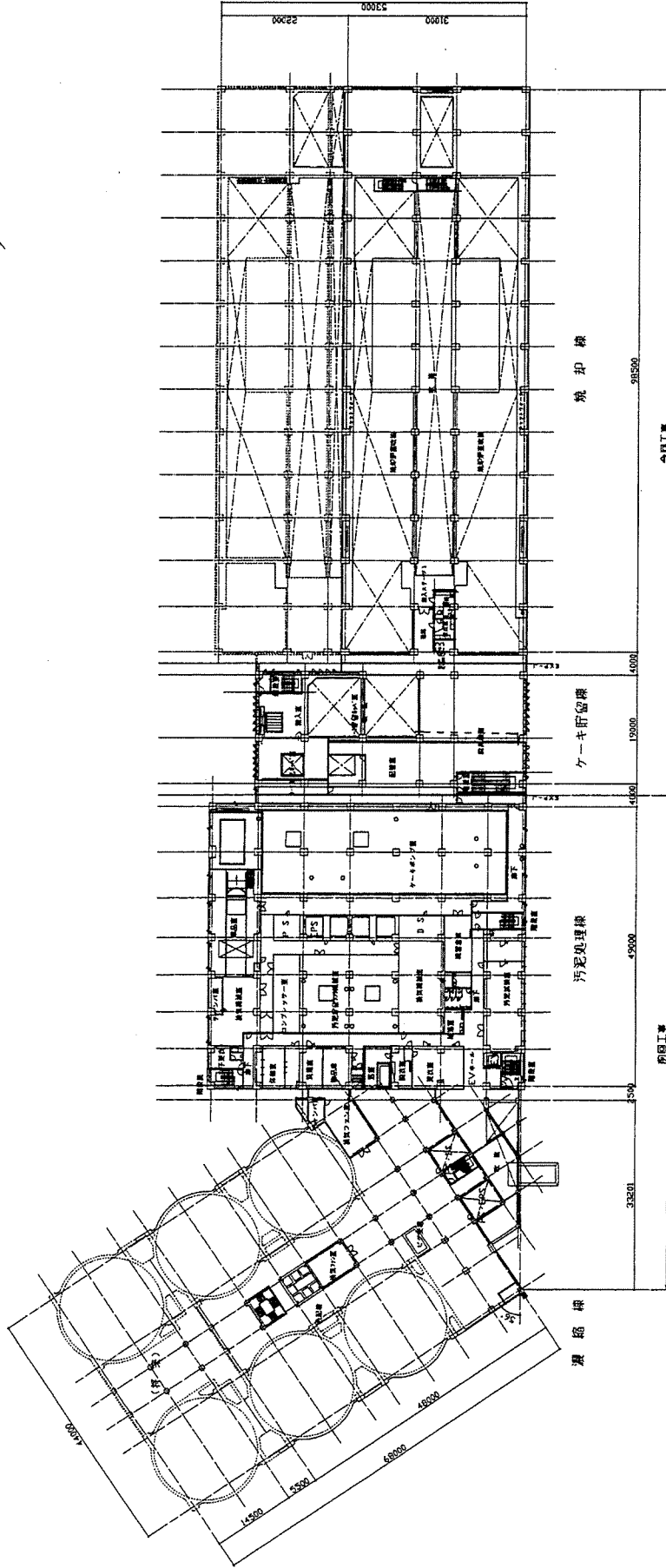
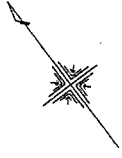


地下1階平面図

札幌市下水処理場建設部		D		9	
工 務 名	東部スラッジセンター				
図 名	全体平面図(1)				
製 図 者	設計部	製 図 者	設計部	Scale	1/400
製 図 日		製 図 日		平成16年 月	

東部スラッジセンター全体平面図

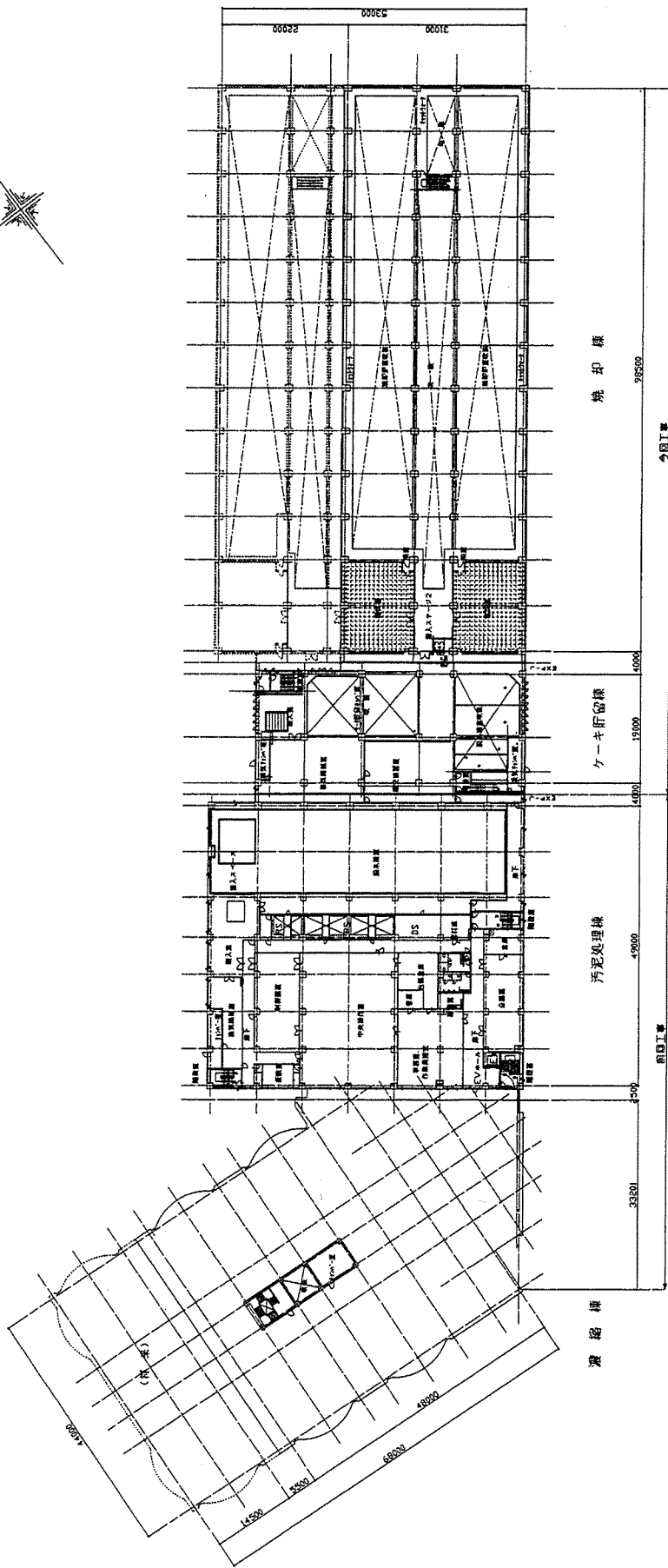
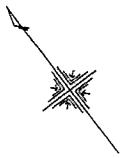
(2階)



北橋市下水処理場建設部		D / 10	Scale 1/100	平成16年 月
工事名	東部スラッジセンター			
図名	全体平面図(2)	製	図	日

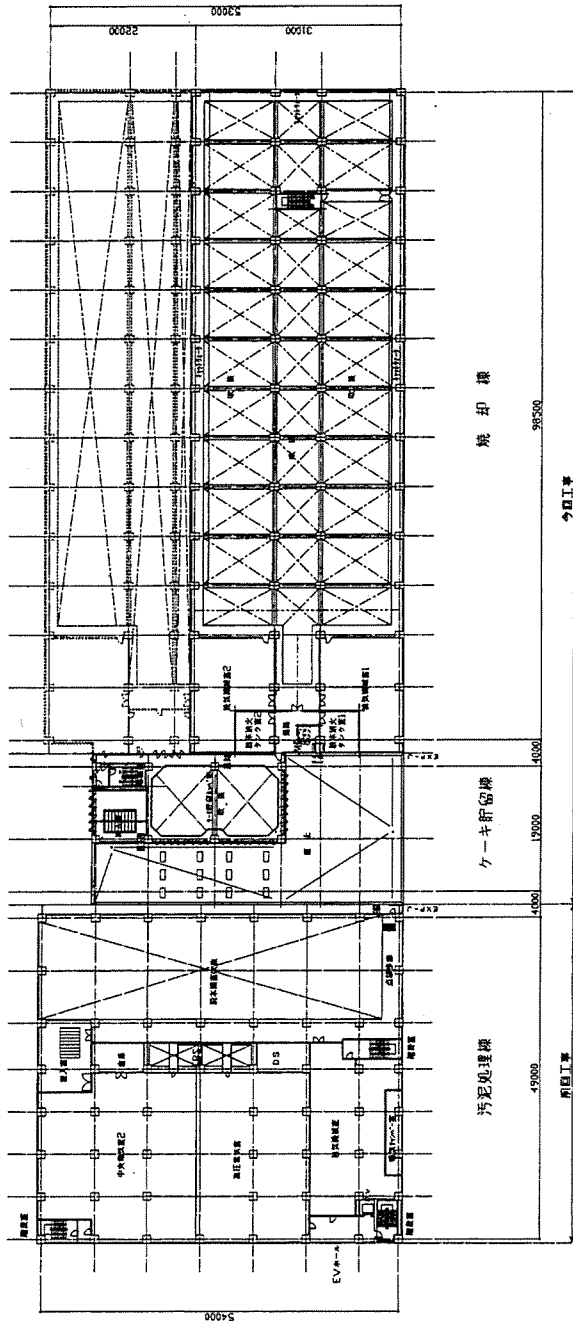
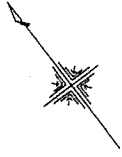
東部スラッジセンター全体平面図

(3階)

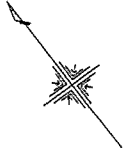


札幌市下水道局建設部		D / 11	Scale 1/400	平成16年 月
工事名	東部スラッジセンター			
図名	全体平面図(3)			
製	設計			
検	監理			
認	審査			

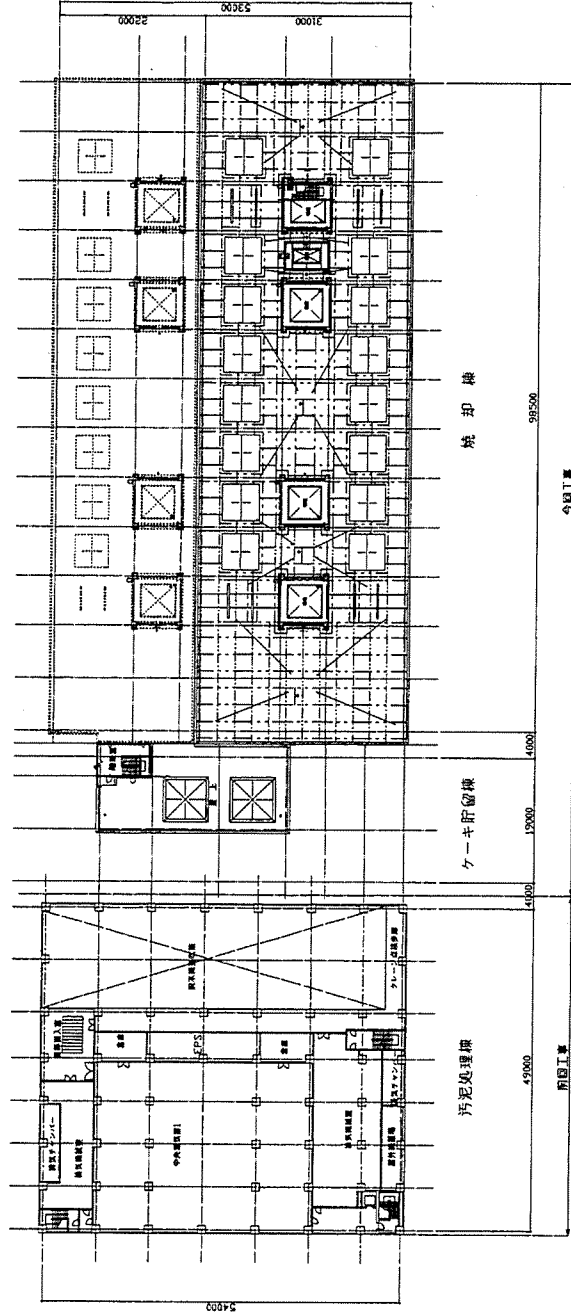
東部スラッジセンター全体平面図  
(4階)



札幌市下水処理場建設部		D / 12	Scale 1/400	平成16年 月
工事名	東部スラッジセンター 焼却施設工事			
図名	全体平面図(4)			
製	製	製	製	製
日	日	日	日	日

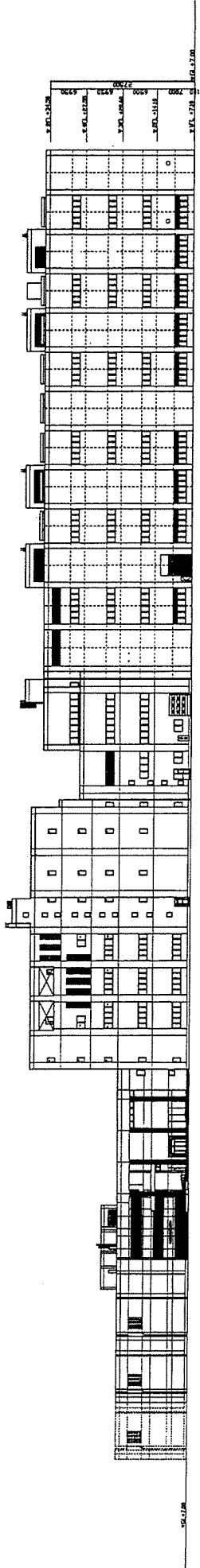


東部スラッジセンター全体平面図  
(5階)



札幌市下水道局建設部		D / 13	Scale 1/400	平成16年 月
工事名	東部スラッジセンター 建設工事			
図名	全体平面図(5)	製図	校正	審査
製図	製図	製図	製図	製図





澱結棟

汚泥処理棟

ケーキ研留棟

焼却棟

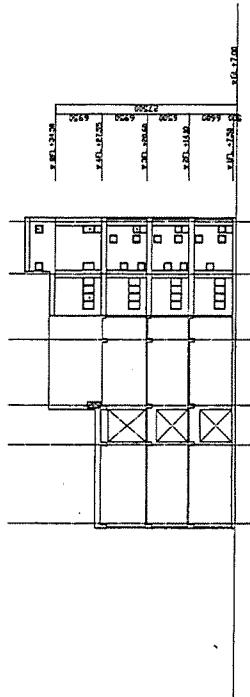
新築工事

新築工事

今期工事

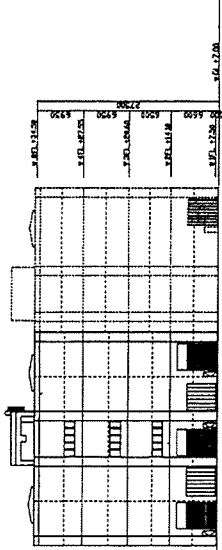
今期工事

東部スラッジセンター全体南立面図



ケーキ研留棟

東部スラッジセンター全体南立面図

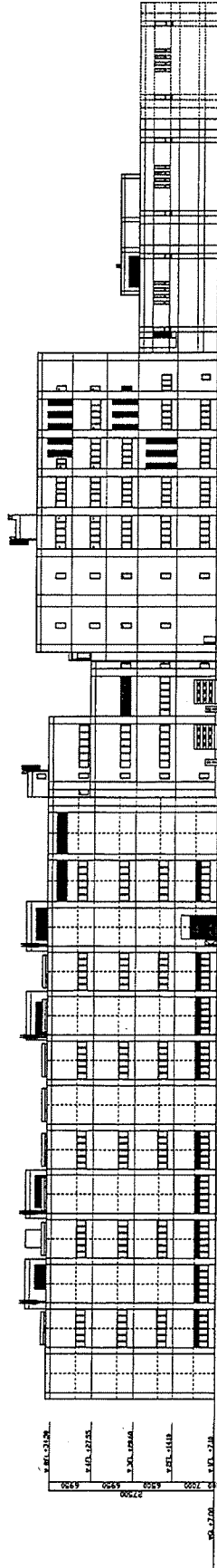


焼却棟

東部スラッジセンター全体南立面図

新築工事

今期工事



焼却棟

ケーキ研留棟

汚泥処理棟

澱結棟

新築工事

新築工事

今期工事

東部スラッジセンター全体北立面図

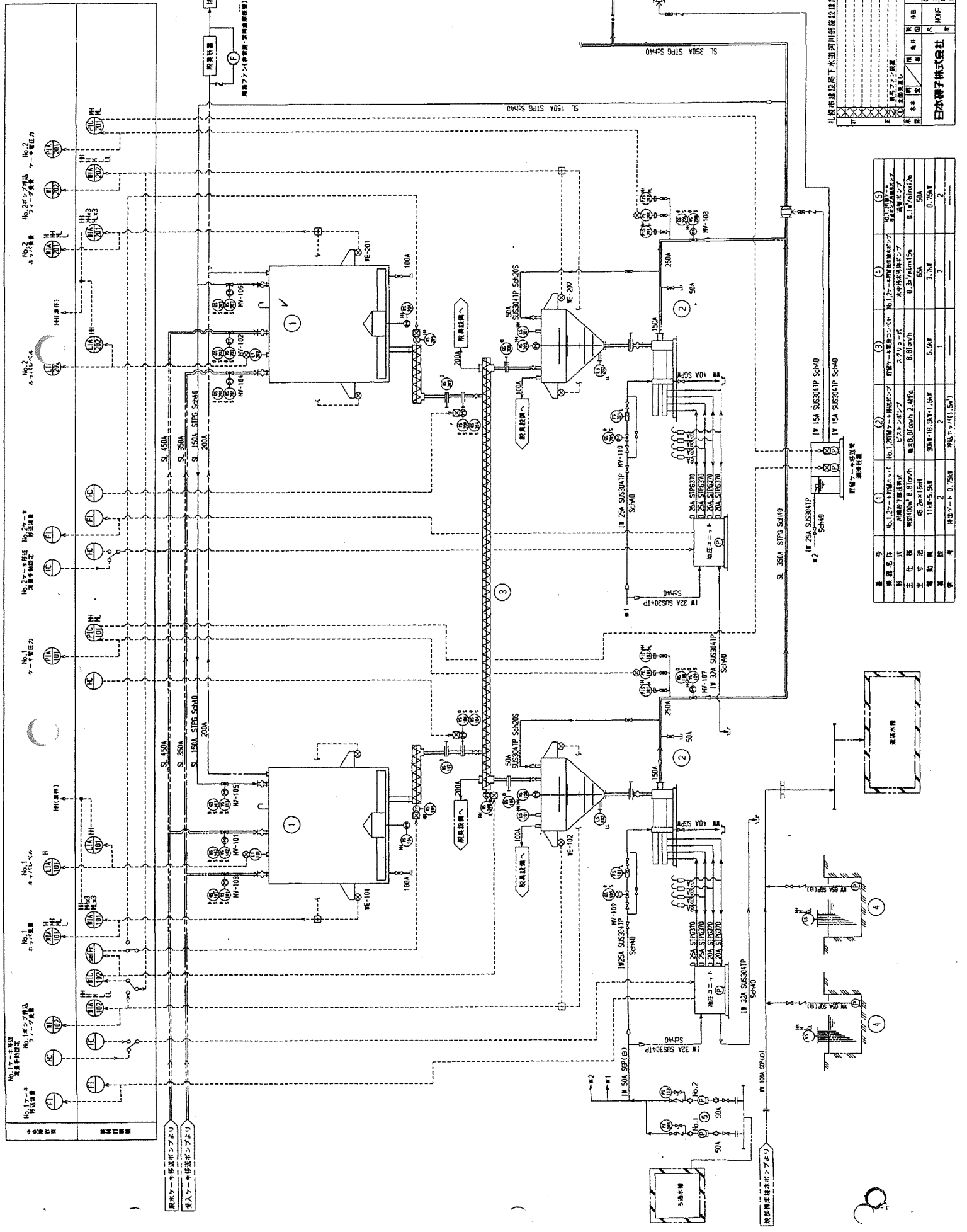
日本上下水道・F-コンクリート共同公団

主任技師 菅野 隆 監理 佐藤 隆 設計 佐藤 隆

札幌市下水道局建設部		D 14	Scale 1/400	平成16年 月
工事名	東部スラッジセンター 新築工事			
図名	全体立面図			
製	製			
校	校			
訂	訂			
正	正			



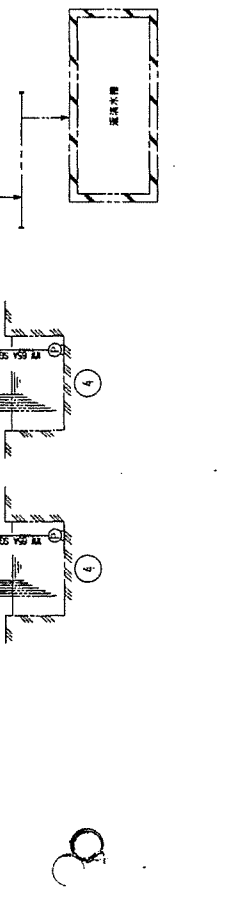


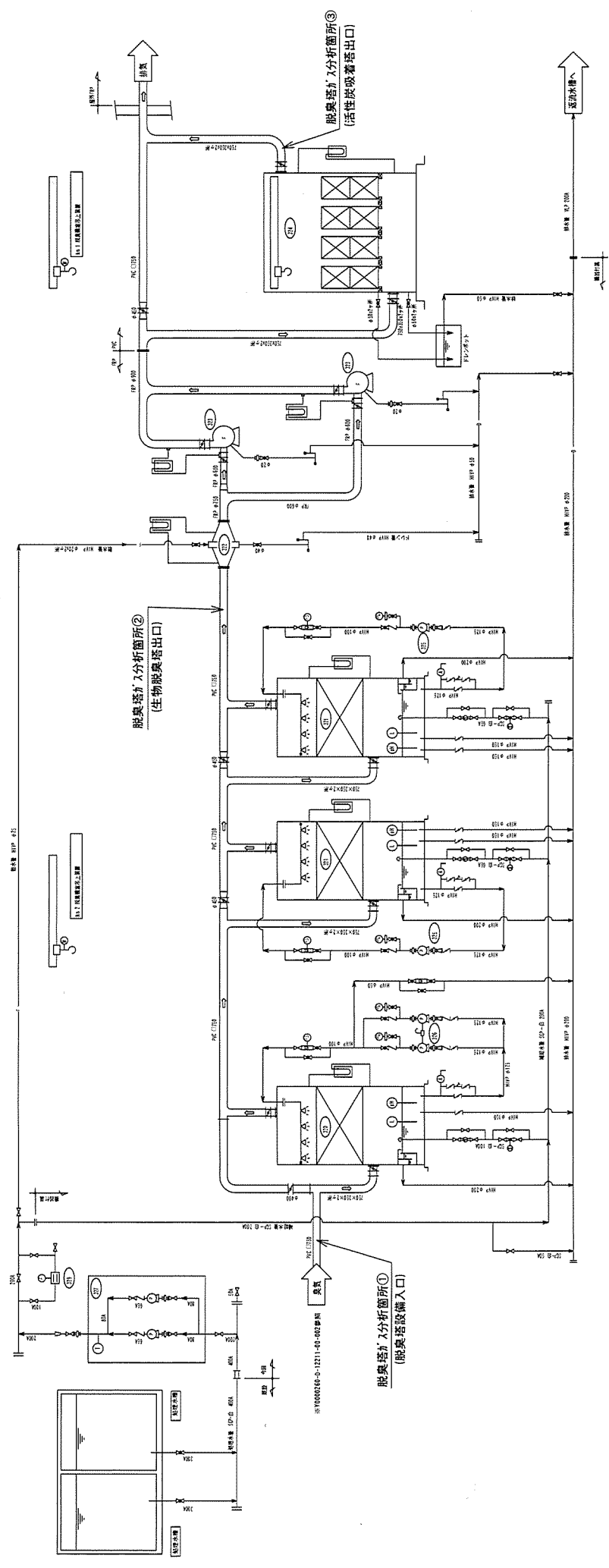


1	ポンプ
2	モーター
3	制御盤
4	電圧計
5	電流計
6	圧力計
7	流量計
8	弁
9	継手
10	配管
11	止水弁
12	逆止弁
13	安全弁
14	浮動弁
15	空気弁
16	排水弁
17	給水弁
18	検知器
19	警報器
20	遮断器
21	ブレーカ
22	接地抵抗
23	避雷針
24	接地線
25	接地端子
26	接地棒
27	接地体
28	接地電位
29	接地抵抗
30	接地線
31	接地端子
32	接地棒
33	接地体
34	接地電位
35	接地抵抗
36	接地線
37	接地端子
38	接地棒
39	接地体
40	接地電位
41	接地抵抗
42	接地線
43	接地端子
44	接地棒
45	接地体
46	接地電位
47	接地抵抗
48	接地線
49	接地端子
50	接地棒
51	接地体
52	接地電位
53	接地抵抗
54	接地線
55	接地端子
56	接地棒
57	接地体
58	接地電位
59	接地抵抗
60	接地線
61	接地端子
62	接地棒
63	接地体
64	接地電位
65	接地抵抗
66	接地線
67	接地端子
68	接地棒
69	接地体
70	接地電位
71	接地抵抗
72	接地線
73	接地端子
74	接地棒
75	接地体
76	接地電位
77	接地抵抗
78	接地線
79	接地端子
80	接地棒
81	接地体
82	接地電位
83	接地抵抗
84	接地線
85	接地端子
86	接地棒
87	接地体
88	接地電位
89	接地抵抗
90	接地線
91	接地端子
92	接地棒
93	接地体
94	接地電位
95	接地抵抗
96	接地線
97	接地端子
98	接地棒
99	接地体
100	接地電位

社名	日本電子株式会社
住所	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
代表取締役	佐藤 隆夫
専任取締役	佐藤 隆夫
常務取締役	佐藤 隆夫
取締役	佐藤 隆夫
監査役	佐藤 隆夫
役員	佐藤 隆夫
社員	佐藤 隆夫
パート	佐藤 隆夫
アルバイト	佐藤 隆夫
嘱託	佐藤 隆夫
派遣	佐藤 隆夫
その他	佐藤 隆夫
合計	佐藤 隆夫

番号	1	2	3	4	5
機器名	No.1 1号機ポンプ	No.2 2号機ポンプ	No.3 3号機ポンプ	No.4 4号機ポンプ	No.5 5号機ポンプ
形式	25A SUS304TP	15A SUS304TP	25A SUS304TP	15A SUS304TP	25A SUS304TP
寸法	φ1000×1800	φ800×1800	φ1000×1800	φ800×1800	φ1000×1800
主寸法	φ1000	φ800	φ1000	φ800	φ1000
重量	1100kg	650kg	1100kg	650kg	1100kg
動力	11kW	6.5kW	11kW	6.5kW	11kW
備考					



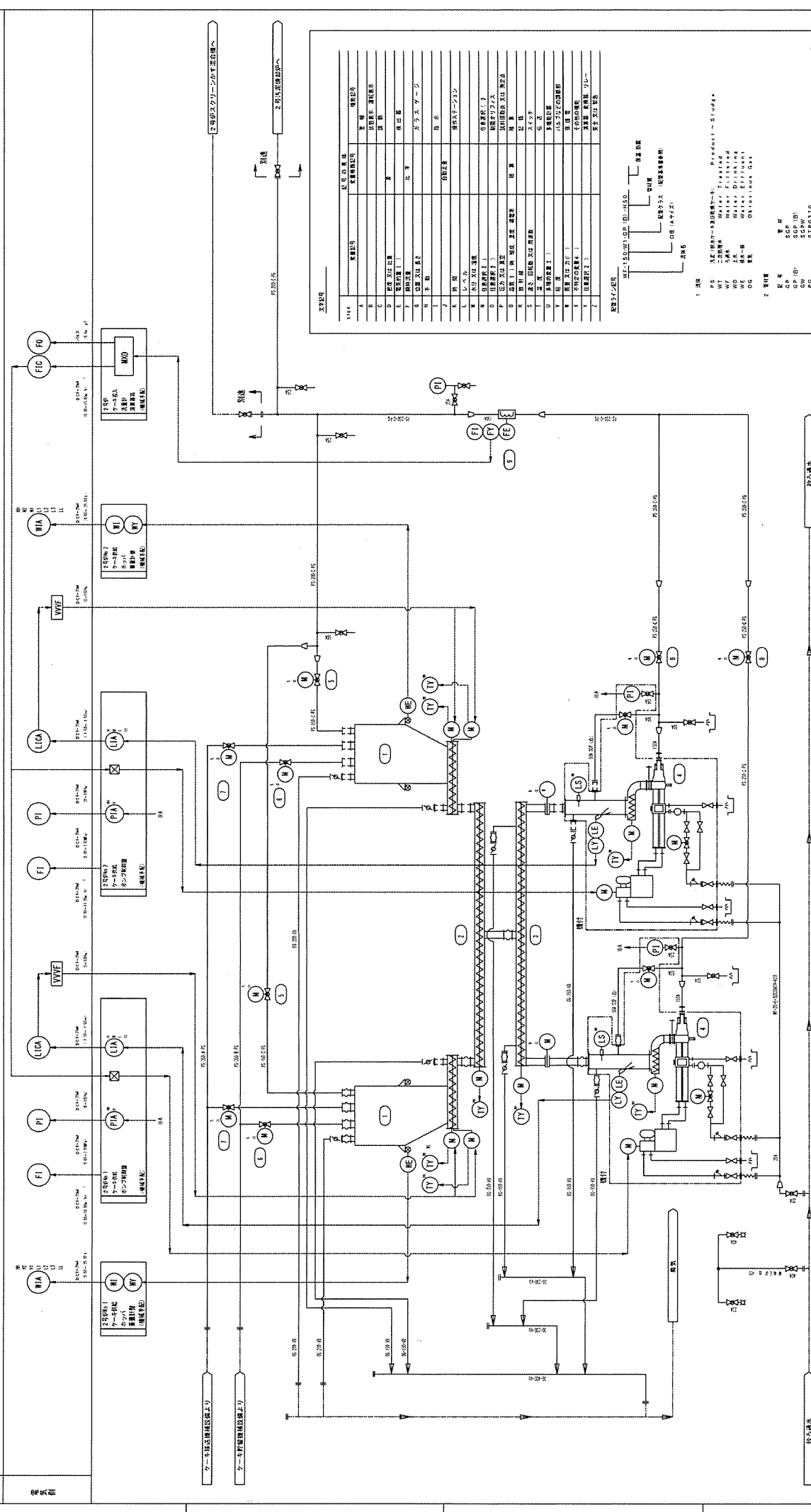


凡 研

記号	名称	仕様	数量	単位	備考
320	水洗浄槽	外形寸φ1000×1000×1500	1	台	
321	生物脱臭塔	角形床てん式生物脱臭塔	1	台	
322	エリミネータ	傾斜床てん式	1	台	
323	脱臭ファン	FRP製ターボファン	2	台	
324	活性炭吸着塔	上付式活性炭吸着塔	1	台	
325	生物脱臭塔駆動水ポンプ	縦軸電動ポンプ	2	台	
326	水洗浄槽駆動水ポンプ	縦軸電動ポンプ	2	台	
327	脱臭塔設備排水設備	圧力タンク式自動排水設備	2	台	
328	ケーシング入り駆動切替弁	電動ダンパ	1	台	
329	脱臭塔設備排水設備	脱臭塔設備排水設備	1	台	

番号	機種名称	仕様	数量	単位	備考
320	水洗浄槽	外形寸φ1000×1000×1500	1	台	
321	生物脱臭塔	角形床てん式生物脱臭塔	1	台	
322	エリミネータ	傾斜床てん式	1	台	
323	脱臭ファン	FRP製ターボファン	2	台	
324	活性炭吸着塔	上付式活性炭吸着塔	1	台	
325	生物脱臭塔駆動水ポンプ	縦軸電動ポンプ	2	台	
326	水洗浄槽駆動水ポンプ	縦軸電動ポンプ	2	台	
327	脱臭塔設備排水設備	圧力タンク式自動排水設備	2	台	
328	ケーシング入り駆動切替弁	電動ダンパ	1	台	
329	脱臭塔設備排水設備	脱臭塔設備排水設備	1	台	





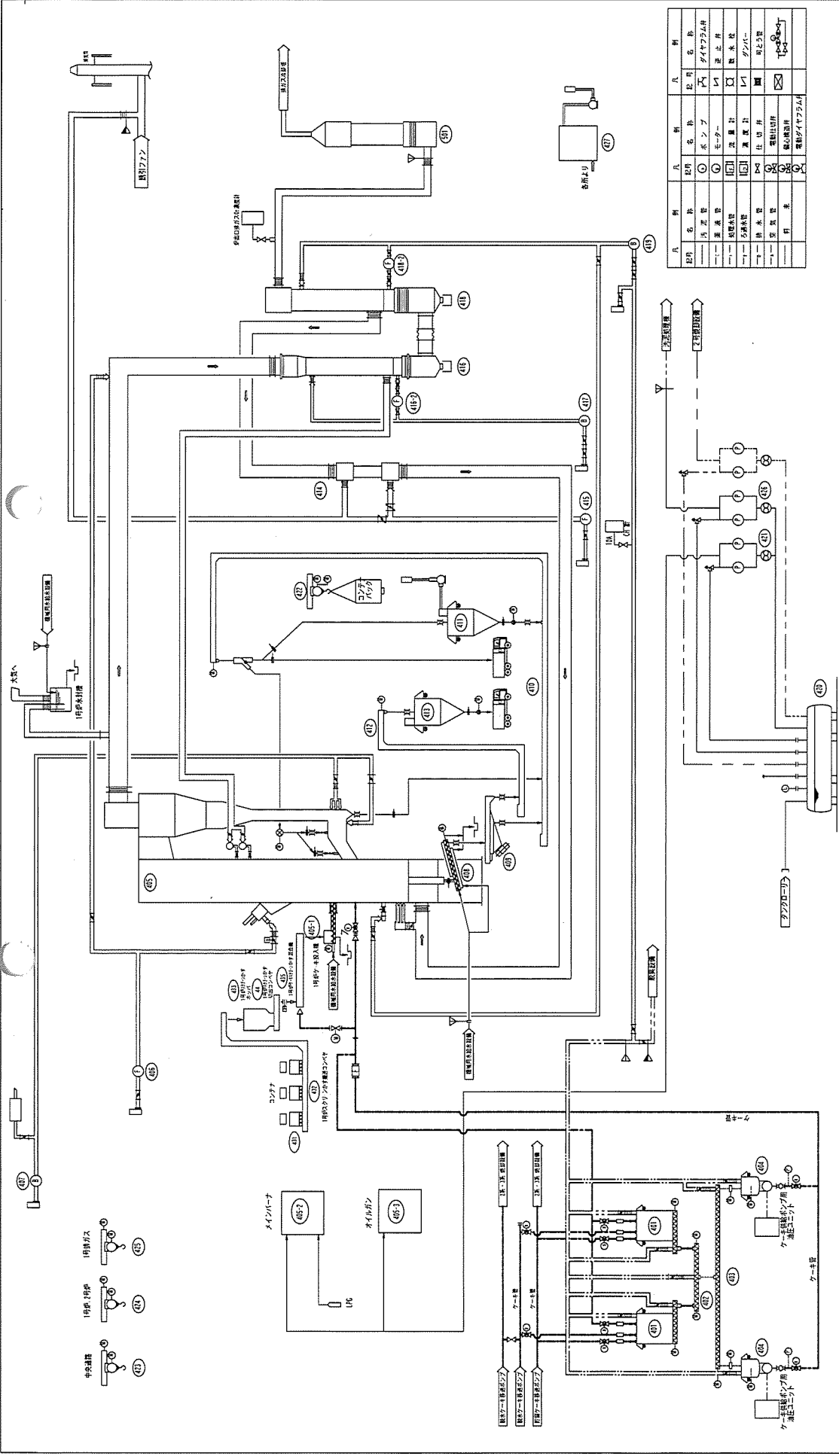
記号	記号の意味
A	安全弁
B	背圧弁
C	止弁
D	逆止弁
E	電動弁
F	安全弁
G	逆止弁
H	止弁
I	安全弁
J	止弁
K	止弁
L	止弁
M	ポンプ
N	ポンプ
O	ポンプ
P	ポンプ
Q	ポンプ
R	ポンプ
S	安全弁
T	安全弁
U	安全弁
V	安全弁
W	安全弁
X	安全弁
Y	安全弁
Z	安全弁

記号	記号の意味
PI	圧力計
TI	温度計
FI	流量計
LI	液位計
FO	開閉弁
FV	開閉弁
MO	開閉弁
MV	開閉弁
I	安全弁
S	安全弁

機器番号	機器名	仕様	数量	備考
1	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	1 基	
2	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	1 基	
3	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	1 基	
4	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	2 基	
5	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	2 基	
6	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	2 基	
7	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	2 基	
8	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	2 基	
9	2号炉用1.2ケ-キ供給ポンプ	ケ-キ供給ポンプ	1 基	

この図は、機器仕様書に基づいて作成されたものです。詳細な仕様や寸法については、機器仕様書をご確認ください。



品名	品番	メーカー	仕様
ポンプ	ターボポンプ	ダイワポンプ	ターボポンプ
タンク	タンク	ダイワポンプ	タンク
弁	弁	ダイワポンプ	弁
パイプ	パイプ	ダイワポンプ	パイプ
電機	電機	ダイワポンプ	電機
その他	その他	ダイワポンプ	その他

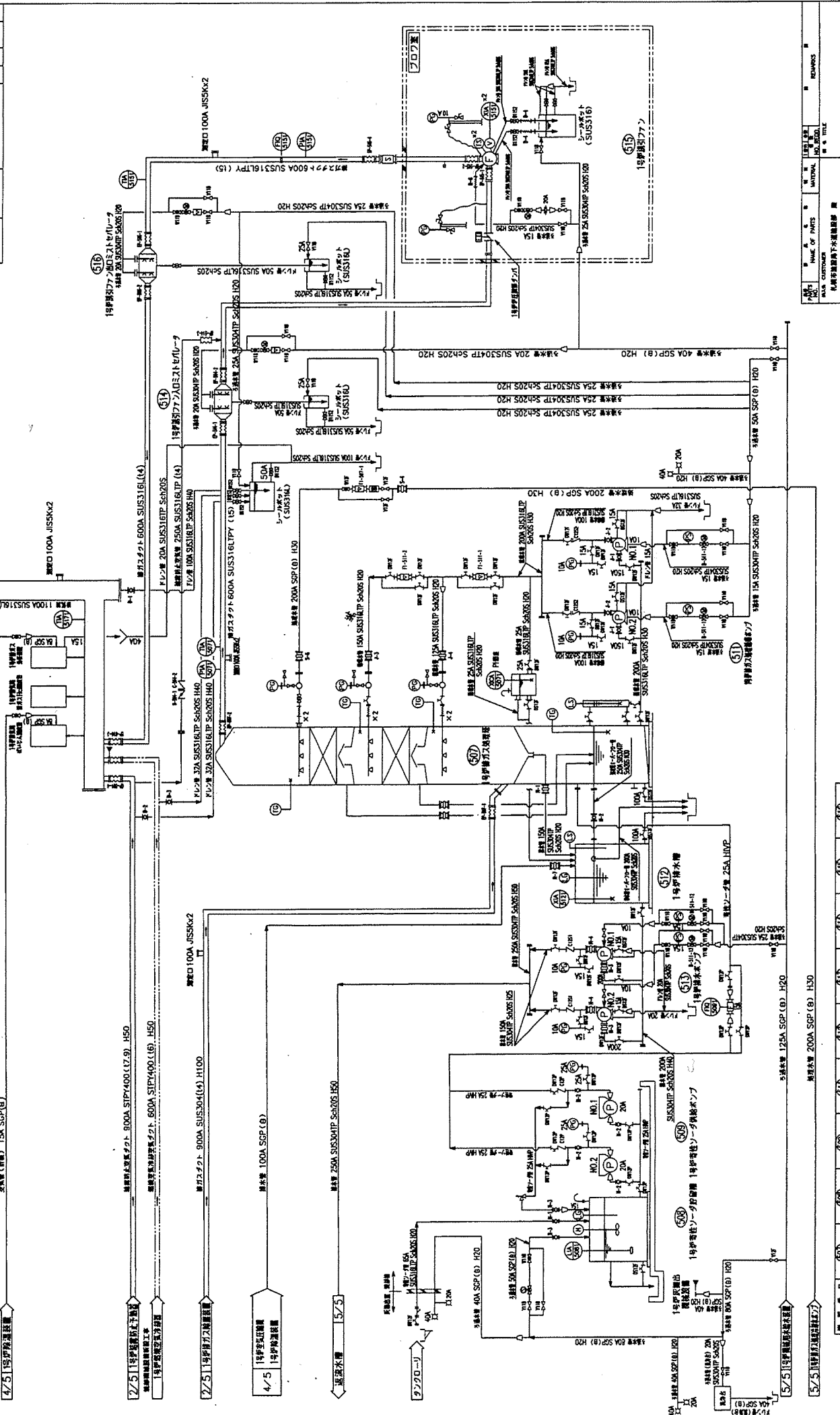
機器番号	機器名称	形式	仕様	数量	備考
40	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
41	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
42	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
43	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
44	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
45	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
46	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
47	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
48	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
49	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
50	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
51	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
52	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
53	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
54	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
55	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	

機器番号	機器名称	形式	仕様	数量	備考
414	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
415	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
416	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
417	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
418	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
419	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
420	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
421	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
422	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
423	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
424	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
425	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
426	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	

機器番号	機器名称	形式	仕様	数量	備考
401	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
402	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
403	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
404	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
405	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
406	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
407	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
408	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
409	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
410	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
411	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
412	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	
413	ターボポンプ	ターボポンプ	ターボポンプ	1	



NO.	DATE	REVISION	NAME OF WORKMAN	NO.	DATE	REVISION	NAME OF WORKMAN



ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM NO.	DATE

ITEM NO.	MATERIAL	NO. TITLE	REMARKS
15A SGP (B)	15A SGP (B)	15A SGP (B)	15A SGP (B)
20A SGP (B)	20A SGP (B)	20A SGP (B)	20A SGP (B)
125A SGP (B)	125A SGP (B)	125A SGP (B)	125A SGP (B)
200A SGP (B)	200A SGP (B)	200A SGP (B)	200A SGP (B)
51A	51A	51A	51A
51B	51B	51B	51B
51C	51C	51C	51C
51D	51D	51D	51D
51E	51E	51E	51E
51F	51F	51F	51F

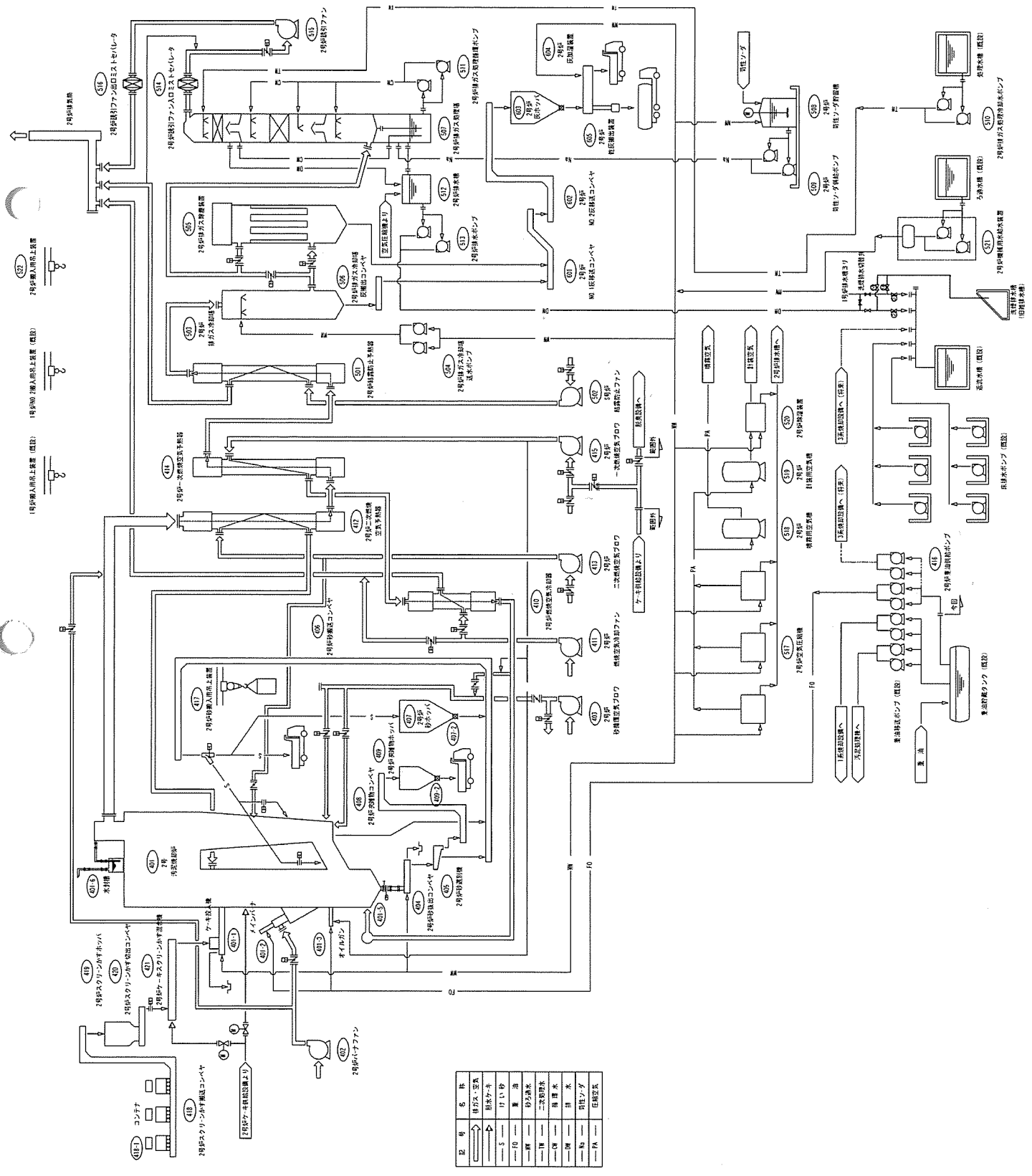
図番	部品名	規格	数量	備考
5/5	1号油圧ポンプ	1号油圧ポンプ	1	
15A	1号圧力調整弁	1号圧力調整弁	1	
20A	2号圧力調整弁	2号圧力調整弁	1	
125A	125号圧力調整弁	125号圧力調整弁	1	
200A	200号圧力調整弁	200号圧力調整弁	1	
51A	51号流量制御弁	51号流量制御弁	1	
51B	51号逆止弁	51号逆止弁	1	
51C	51号遮断弁	51号遮断弁	1	
51D	51号遮断弁	51号遮断弁	1	
51E	51号遮断弁	51号遮断弁	1	
51F	51号遮断弁	51号遮断弁	1	

1. SUS書はすべて Sch20S とする。

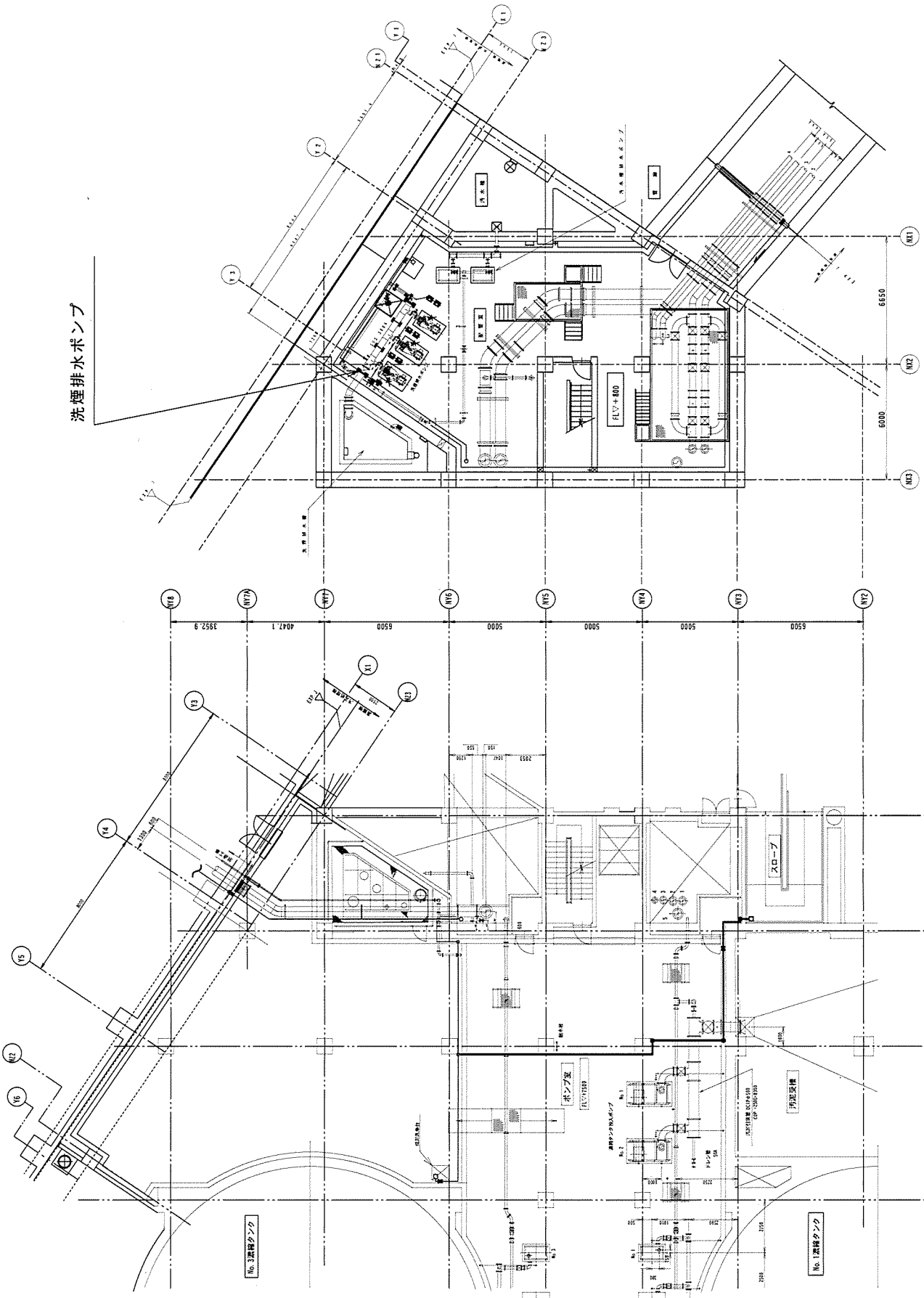
KUBOTA Corporation

注文番号: 64-0005

機器番号	機器名称	形式	仕様	数量	注
401	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
402	2号バypass	標準式	1000/0.5	3	2
403	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
404	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
405	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
406	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
407	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
408	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
409	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
410	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
411	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
412	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
413	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
414	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
415	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
416	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
417	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
418-1	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
418	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
419	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
420	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
501	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
502	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
503	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
504	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
505	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
506	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
507	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
508	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
509	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
510	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
511	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
512	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
513	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
514	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
515	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
516	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
517	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
518	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
519	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
520	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
521	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
522	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
601	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
602	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
603	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
604	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
605	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
401-2	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
401-3	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
401-4	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
401-5	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2
401-6	2号分圧装置	標準式	1000/0.5	3	2

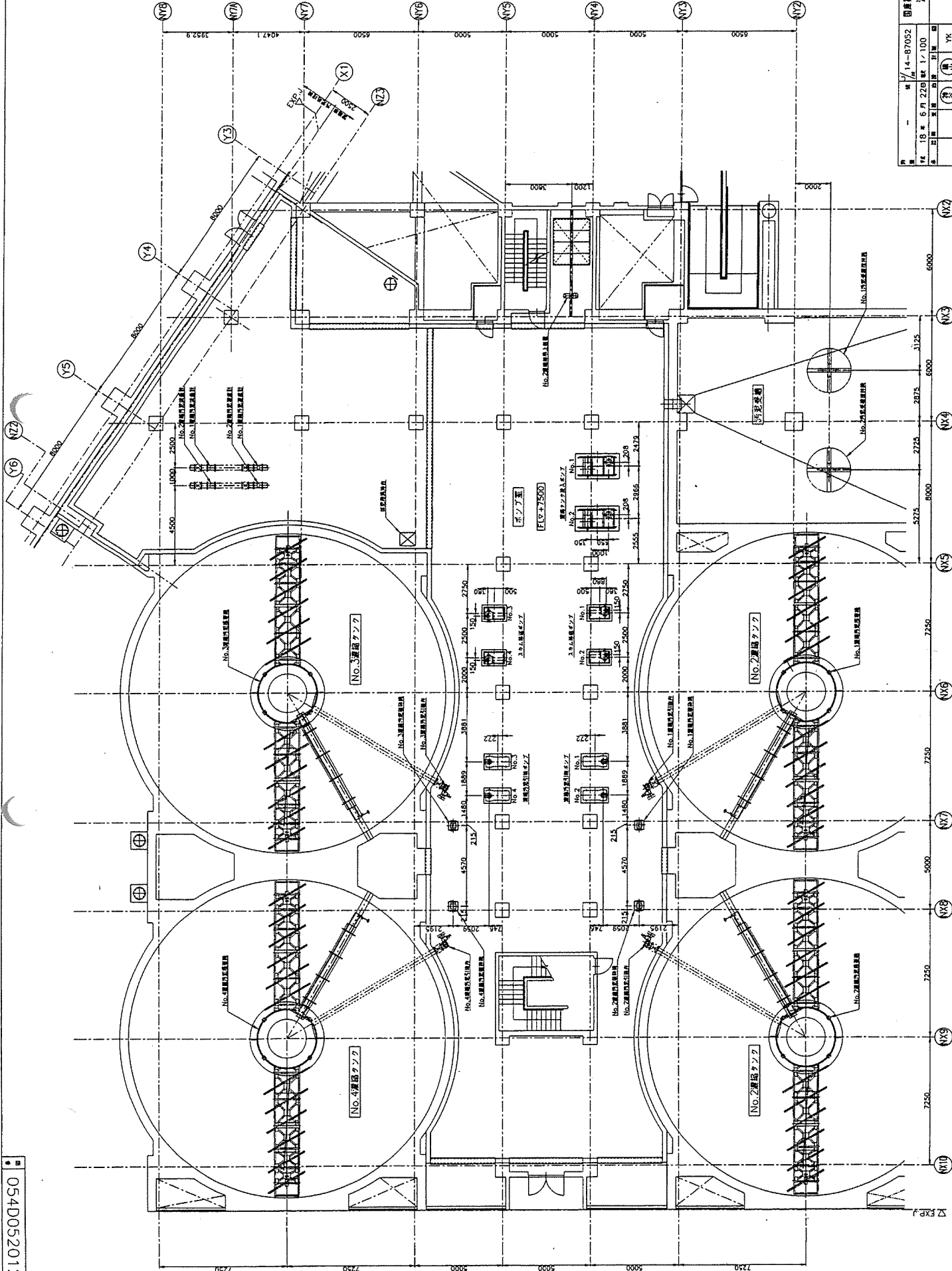


洗煙排水ポンプ



高機棟B 1F 下部平面図

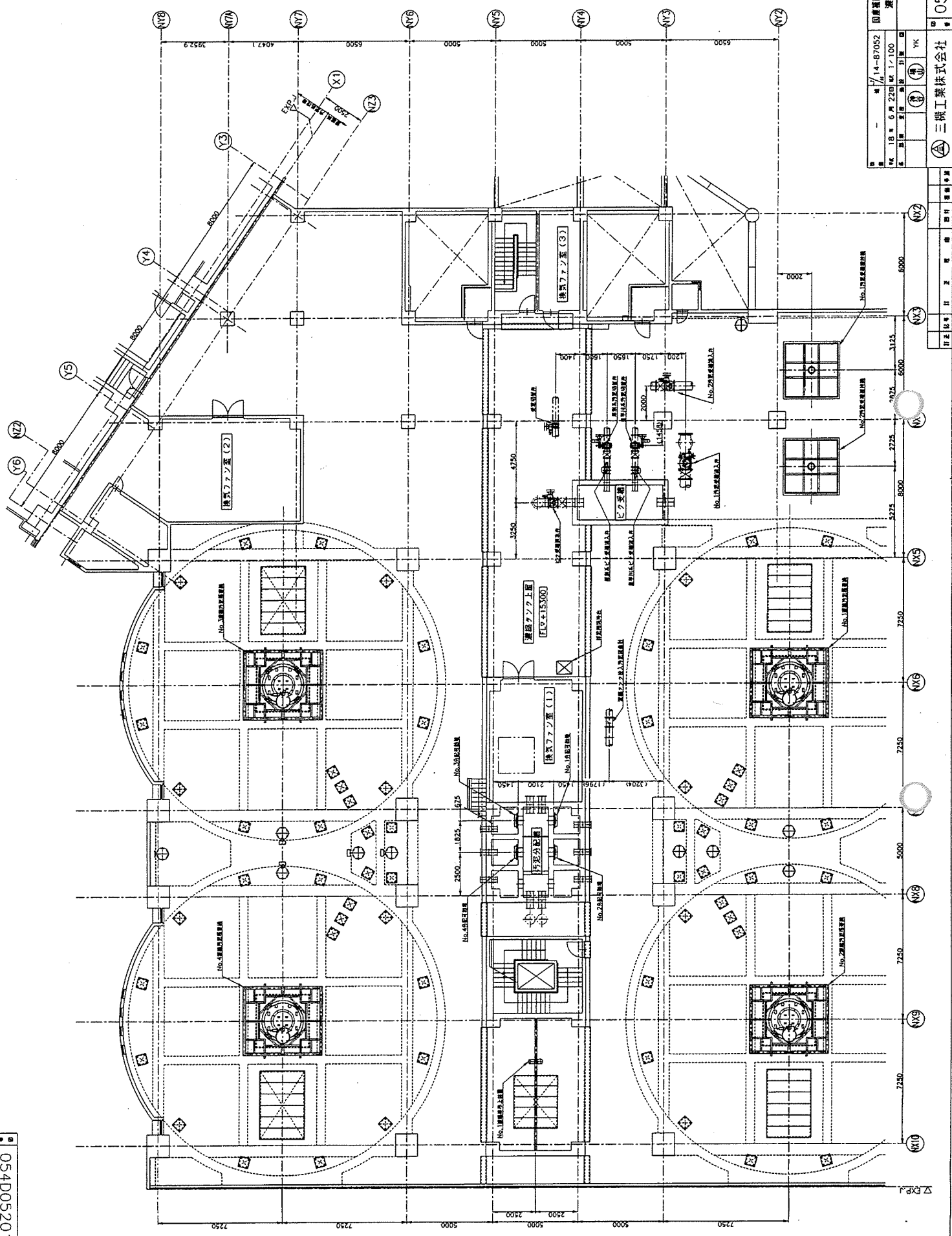
高機棟1F 下部平面図



項目	内容	備考
設計	14-87052	
施工	18年6月22日	
監理	1/100	
製図	YK	
校核	YK	
承認		
竣工		
完成		

国府自治会館 東部スタジオリハビリター  
 演劇機軸設備新設工事  
 1階 演劇機軸図

054D052013

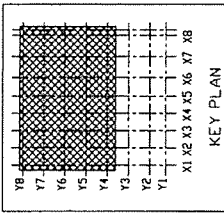
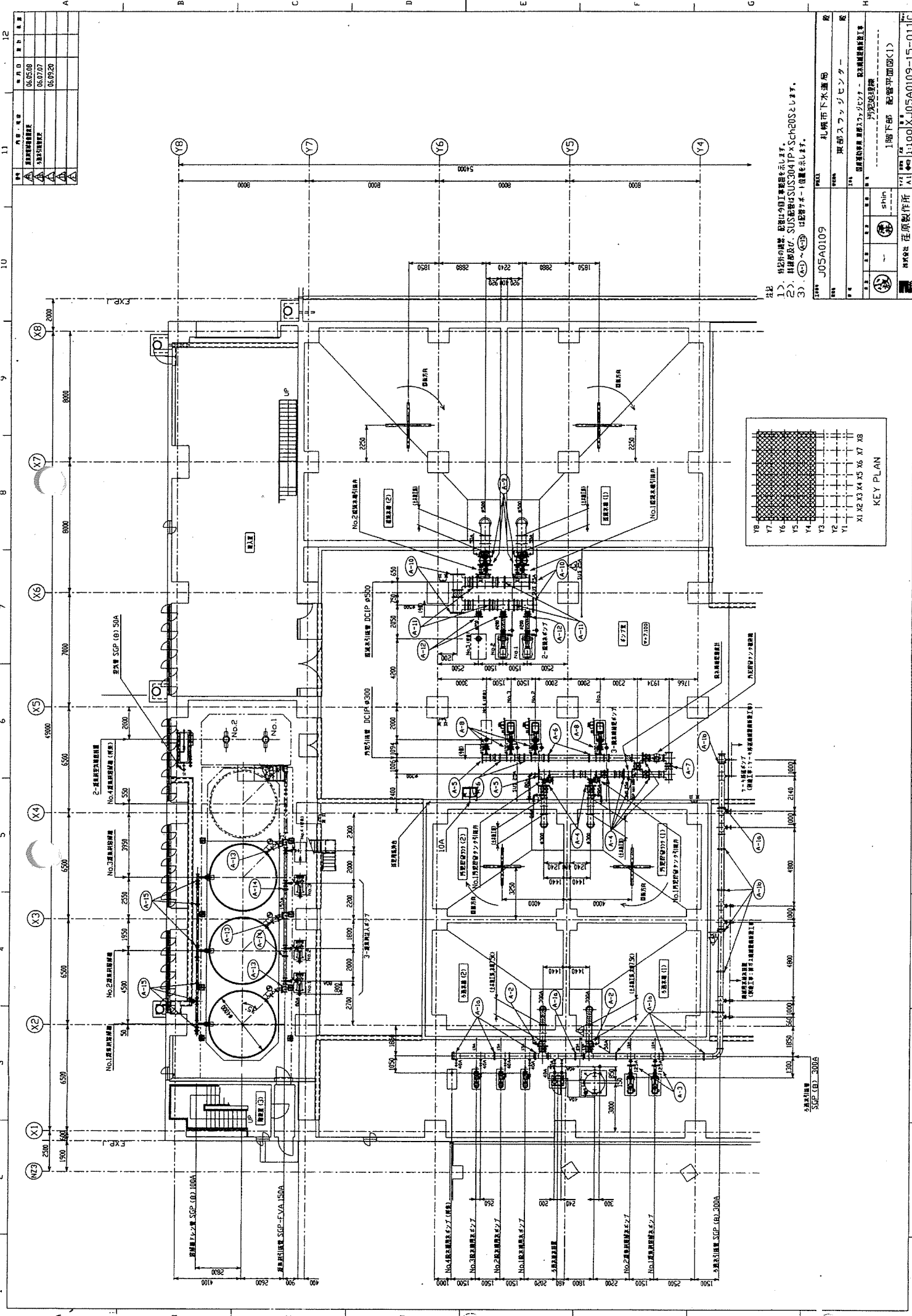


1-3

国産労働局 東部入ラジエーター	14-87052
源組機械設務新設工事	17100
18年5月22日	1/100
18年5月22日	1/100
YK	YK
YK	YK
YK	YK

三機工業株式会社  
054D052013

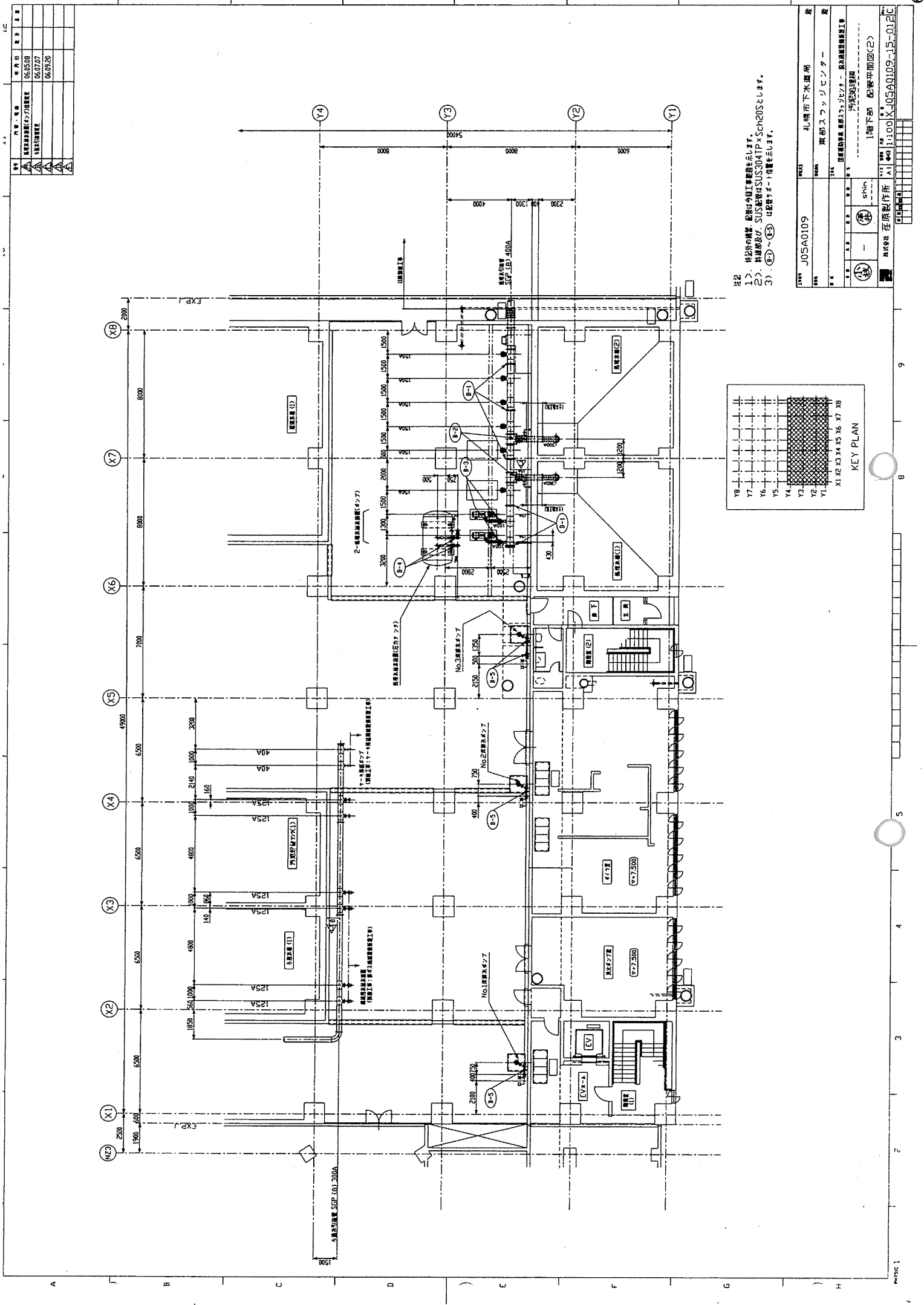
△EXPJ



社名  
1. 社名  
2. 社名  
3. 社名

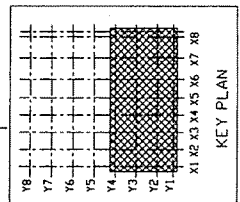
社名	東部スラッジセンター
所在地	千葉県市川市
建設内容	上層下部 配管平面図(1)
設計者	株式会社 佐藤製作所
設計者番号	1100 XJ05A0109-15-011C
設計日	
設計者	
承認者	
チェック	
最終チェック	
最終承認	

年月日	06.05.08
年月日	06.07.07
年月日	06.09.20



種別	内容	年月日	担当者
△	設計変更(4/7)確認	05.05.08	
△	設計変更(4/7)確認	05.07.07	
△	設計変更(4/7)確認	05.09.20	

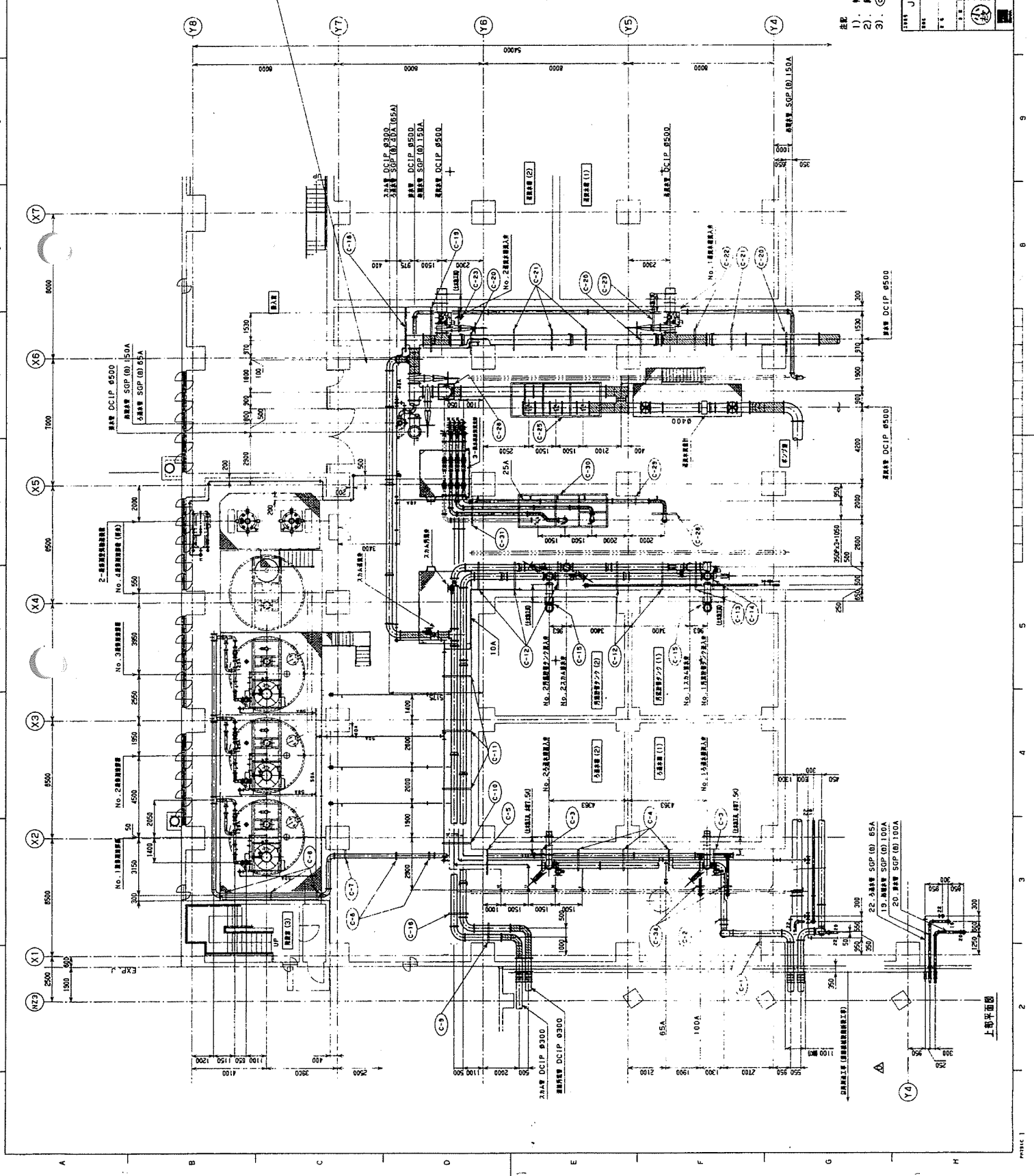
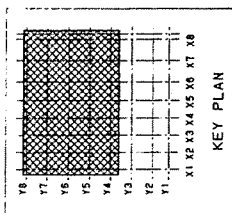
社2  
 1) 株式会社の請負 配管は今回工事範囲を延長します。  
 2) 材料及び SUS配管は SUS304TP x Sch20S とします。  
 3) (B1)~(B3) は配管メーカー指定を示します。



図名	JOSA0109
図号	札幌市下水道局
図種	東部スワッジセンター
図尺	1/100
図式	1階下部 配管平面図<2>
図例	汚泥処理機
図説	原簿持参機 東部スワッジセンター - 東部スワッジセンター
図主	札幌市 下水道局
図次	札幌市 下水道局
図監	札幌市 下水道局
図製	札幌市 下水道局
図検	札幌市 下水道局
図認	札幌市 下水道局
図印	札幌市 下水道局
図章	札幌市 下水道局
図記	札幌市 下水道局
図説	札幌市 下水道局
図例	札幌市 下水道局
図式	札幌市 下水道局
図尺	札幌市 下水道局
図種	札幌市 下水道局
図号	札幌市 下水道局
図名	札幌市 下水道局

1	DCIP-0150
2	DCIP-0150
3	DCIP-0150
4	DCIP-0150 (SFP)
5	SFP-FYA-80A
6	SFP-FYA-80A
7	SFP-FYA-80A
8	SFP-FYA-80A (SFP)
9	SFP-FYA-80A (SFP)
10	SFP-FYA-80A (SFP)
11	SFP-FYA-80A (SFP)
12	SFP-FYA-80A (SFP)
13	SFP-FYA-80A (SFP)
14	SFP-FYA-80A (SFP)
15	SFP-FYA-80A (SFP)
16	SFP-FYA-80A (SFP)
17	SFP-FYA-80A (SFP)

1	No. 1 振動機	22	22 振動機 SFP (0) 65A
2	No. 2 振動機	23	23 振動機 SFP (0) 100A
3	No. 3 振動機	24	24 振動機 SFP (0) 100A
4	No. 4 振動機	25	25 振動機 SFP (0) 100A
5	No. 5 振動機	26	26 振動機 SFP (0) 100A
6	No. 6 振動機	27	27 振動機 SFP (0) 100A
7	No. 7 振動機	28	28 振動機 SFP (0) 100A
8	No. 8 振動機	29	29 振動機 SFP (0) 100A
9	No. 9 振動機	30	30 振動機 SFP (0) 100A
10	No. 10 振動機	31	31 振動機 SFP (0) 100A
11	No. 11 振動機	32	32 振動機 SFP (0) 100A
12	No. 12 振動機	33	33 振動機 SFP (0) 100A
13	No. 13 振動機	34	34 振動機 SFP (0) 100A
14	No. 14 振動機	35	35 振動機 SFP (0) 100A
15	No. 15 振動機	36	36 振動機 SFP (0) 100A
16	No. 16 振動機	37	37 振動機 SFP (0) 100A
17	No. 17 振動機	38	38 振動機 SFP (0) 100A

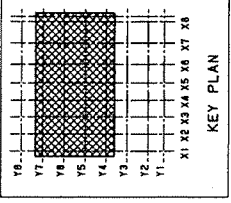
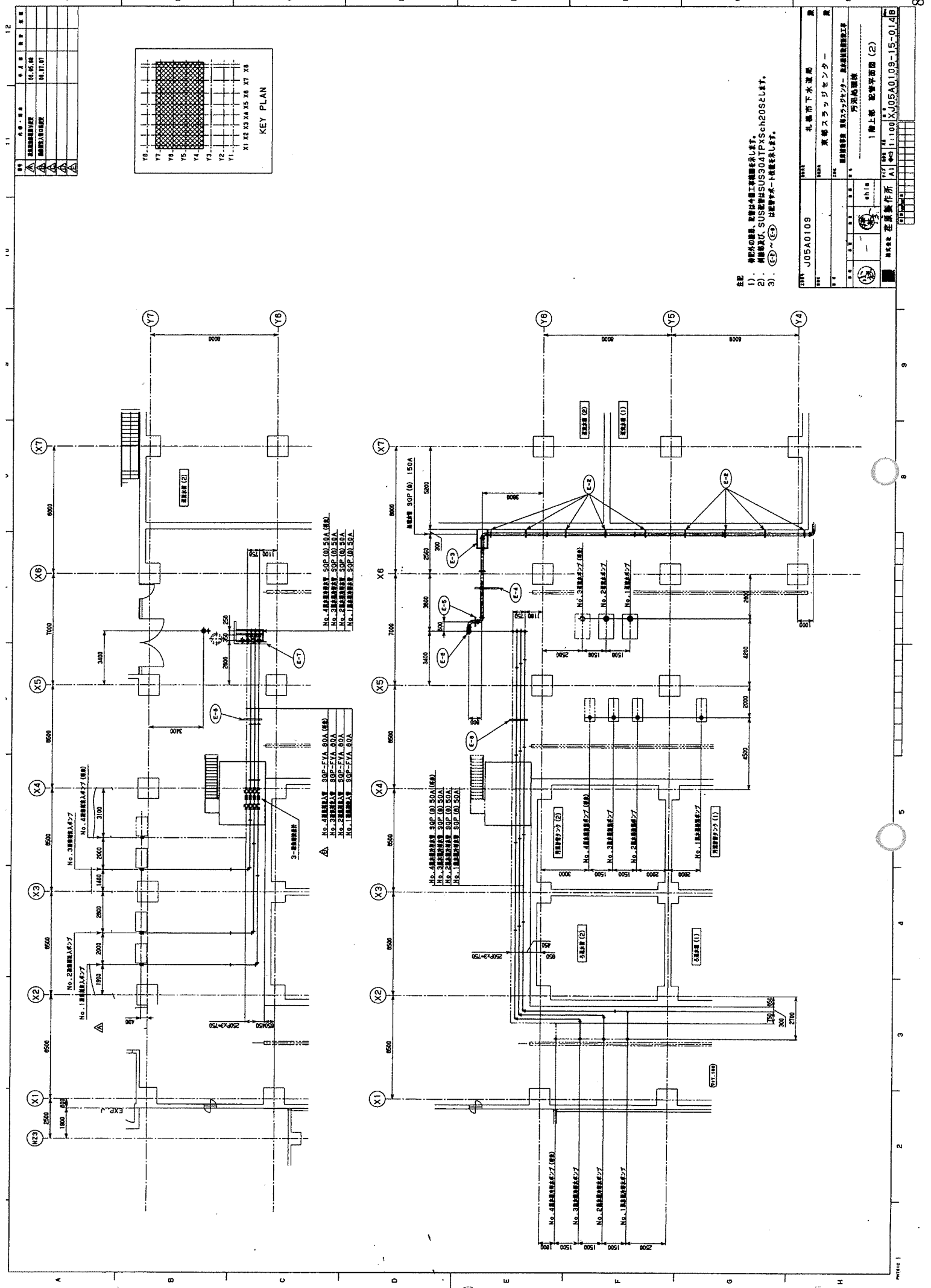


注記  
 1) 特記の設備、型番は自己工機標準を示します。  
 2) 内蔵部品、SUS等はSUS304 TPxSch20Sとします。  
 3) (C-1) ~ (C-38) は図面シート標準を示します。

J05A0109		札幌市下水道局
		東都ラジセンター
		防犯設置機
		1階上層 監視平面図 (1)
製作所 札幌市 1100 札幌市 J05A0109-15-0130		

上層平面図





- △ No. 4 器具用 SUP (0.50A) (機)
- No. 3 器具用 SUP (0.50A)
- No. 2 器具用 SUP (0.50A)
- No. 1 器具用 SUP (0.50A)

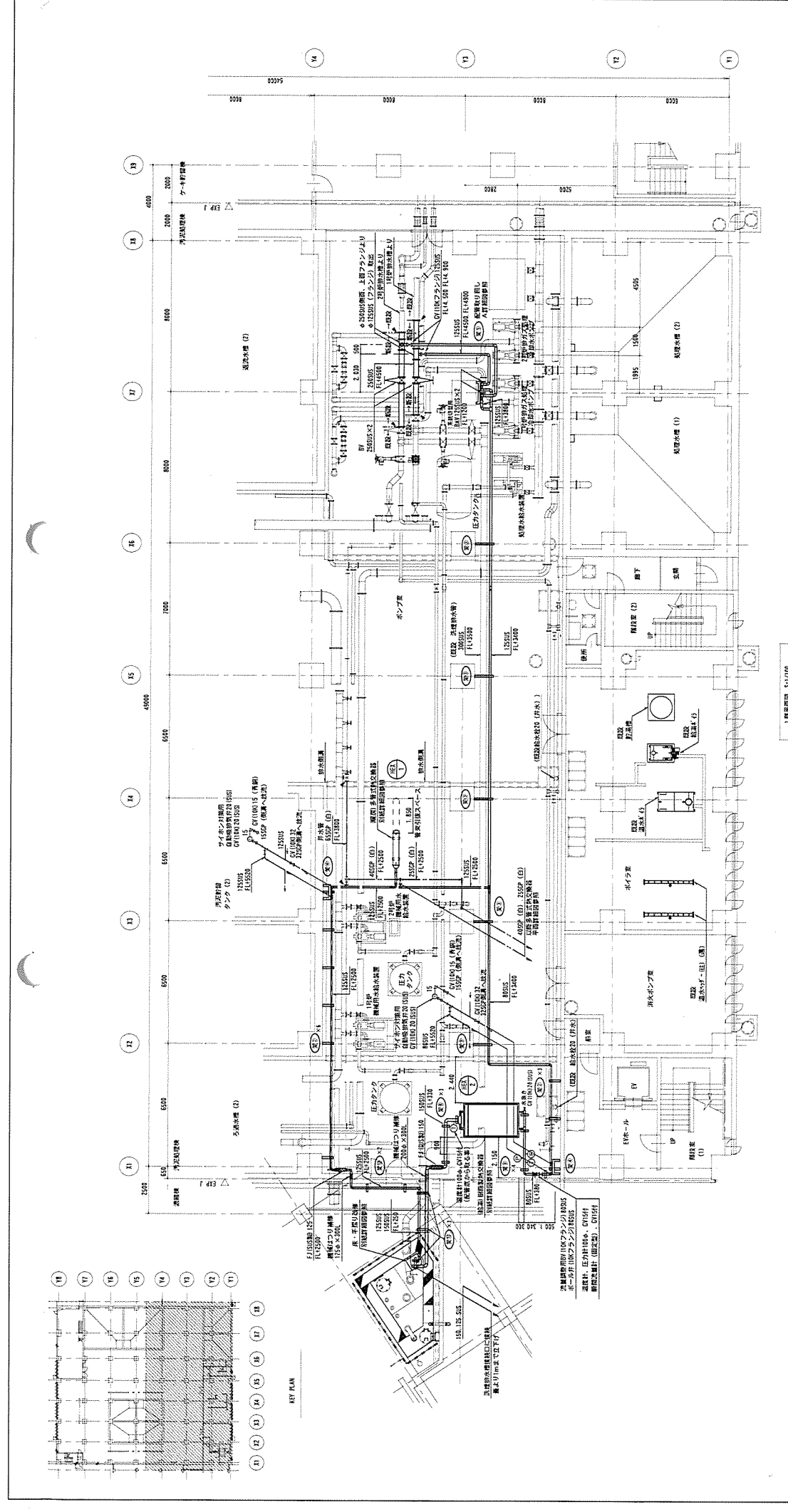
- △ No. 4 器具用 SUP (0.50A) (機)
- No. 3 器具用 SUP (0.50A)
- No. 2 器具用 SUP (0.50A)
- No. 1 器具用 SUP (0.50A)

- △ No. 4 器具用 SUP (0.50A) (機)
- No. 3 器具用 SUP (0.50A)
- No. 2 器具用 SUP (0.50A)
- No. 1 器具用 SUP (0.50A)

注記

- 1) 機器等の設置、取替は水電工事業者によること。
- 2) 材料は、SUS304TPxSch20Sとします。
- 3) (E-1)~(E-4) は標準仕様にて設置をします。

図号	J05A0109
種別	札幌市下水道局
名称	東郷スラッジセンター
内容	設備仕様書 東郷スラッジセンター - 配電設備取付工事
設計者	芳沢建設
設計者	1階上部 配電平面図 (2)
縮尺	1/100
製図者	若原 敬作 所
校核者	AI
承認者	XJ05A0109-15-014B

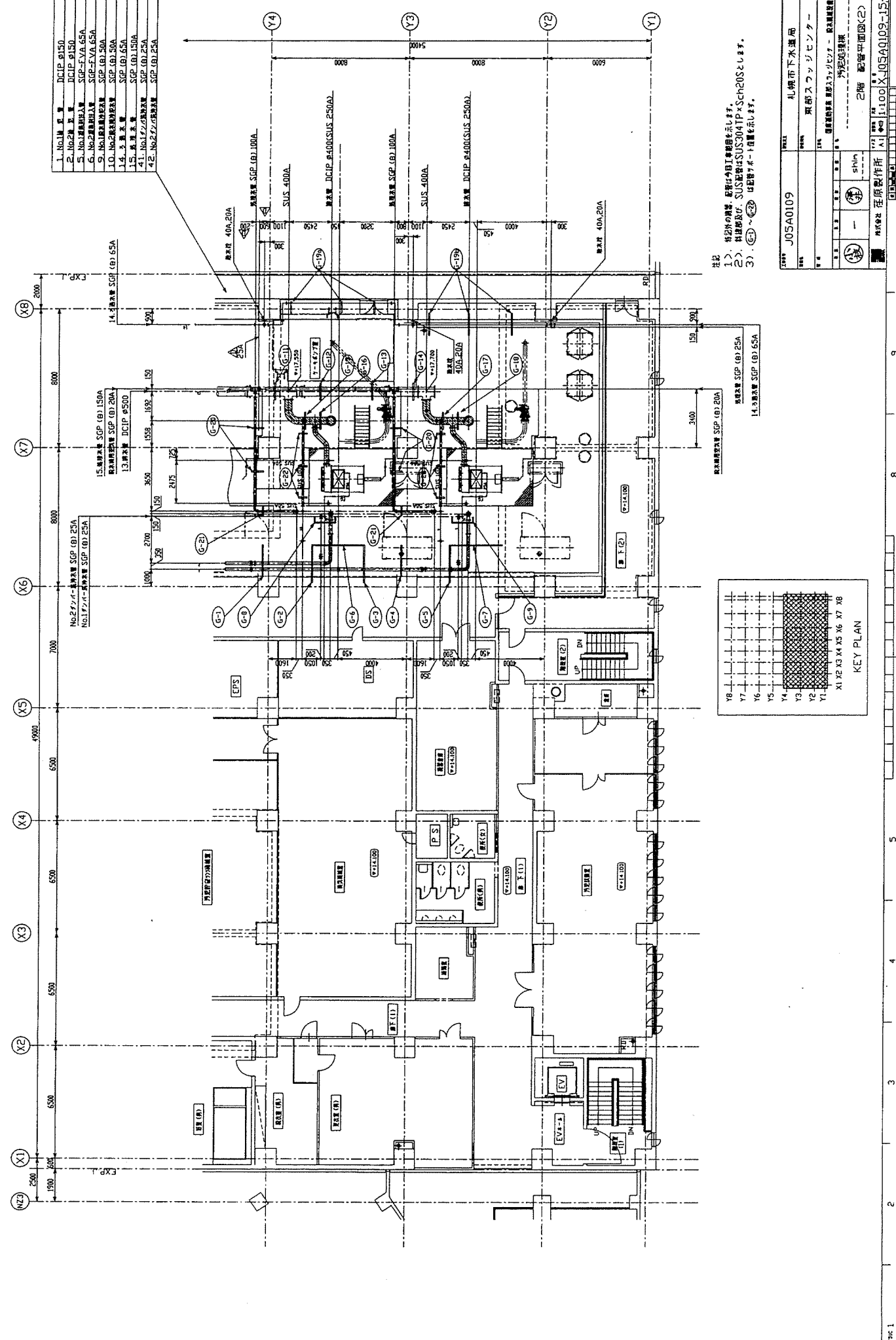


1階平面図 5-1/00



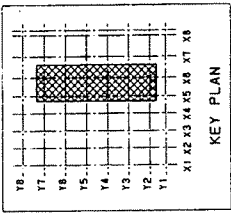
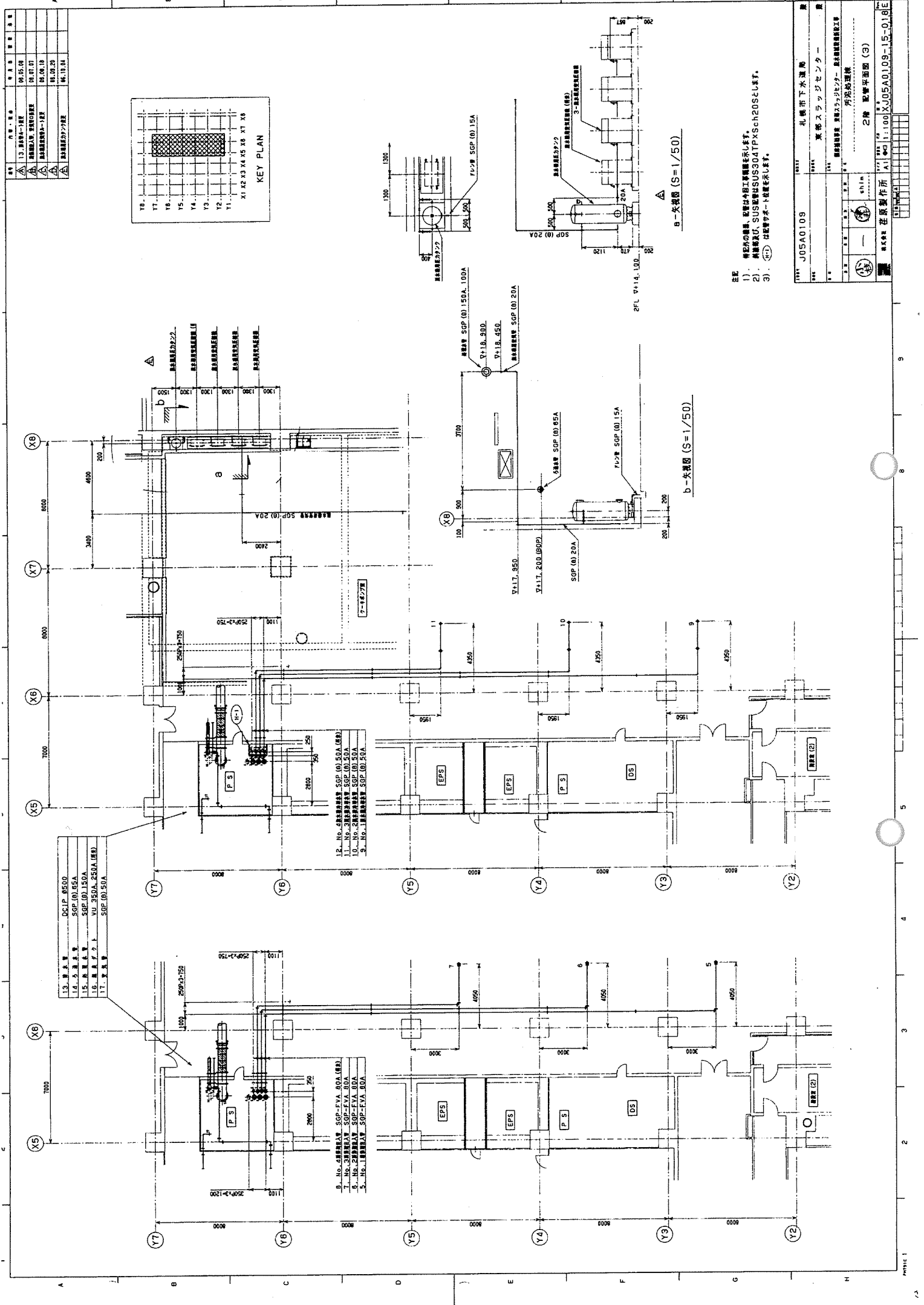
種別	内容・仕様	取付場所	備考
1	13. 照明器具	DCIP 0150	
2	14. 照明器具	DCIP 0150	
3	15. 照明器具	SGP-FVA 65A	
4	16. 照明器具	SGP-FVA 65A	
5	17. 照明器具	SGP (B) 50A	
6	18. 照明器具	SGP (B) 50A	
7	19. 照明器具	SGP (B) 65A	
8	20. 照明器具	SGP (B) 65A	
9	21. 照明器具	SGP (B) 25A	
10	22. 照明器具	SGP (B) 25A	
11	23. 照明器具	SGP (B) 25A	
12	24. 照明器具	SGP (B) 25A	

- 1. No.1. 照明器具 DCIP 0150
- 2. No.2. 照明器具 DCIP 0150
- 3. No.3. 照明器具 SGP-FVA 65A
- 4. No.4. 照明器具 SGP-FVA 65A
- 5. No.5. 照明器具 SGP (B) 50A
- 6. No.6. 照明器具 SGP (B) 50A
- 7. No.7. 照明器具 SGP (B) 65A
- 8. No.8. 照明器具 SGP (B) 65A
- 9. No.9. 照明器具 SGP (B) 25A
- 10. No.10. 照明器具 SGP (B) 25A
- 11. No.11. 照明器具 SGP (B) 25A
- 12. No.12. 照明器具 SGP (B) 25A



社記  
1) 他社の特許、商標等は一切記載していません。  
2) 機種番号は SUS 規格 SUS 304TP-Sche20S とします。  
3) (G1) ~ (G20) は配管の寸法を指します。

作業 No.	J05A0109	棟名	札幌市下水道局
設計 No.		業種	東部スワッチセンター
設計者		監理者	札幌市建設局 建設サービスセンター 環境衛生課 佐々木 浩二
作成者		図面名	2階 設備平面図(2)
承認者		比例尺	1:100
日付		図番	XJ05A0109-15-017D



13. 建築士	田中 隆夫
14. 建築士	佐藤 隆夫
15. 建築士	佐藤 隆夫
16. 建築士	佐藤 隆夫
17. 建築士	佐藤 隆夫

12. No.	1. 建築士	佐藤 隆夫
13. No.	2. 建築士	佐藤 隆夫
14. No.	3. 建築士	佐藤 隆夫
15. No.	4. 建築士	佐藤 隆夫
16. No.	5. 建築士	佐藤 隆夫

8. No.	1. 建築士	佐藤 隆夫
9. No.	2. 建築士	佐藤 隆夫
10. No.	3. 建築士	佐藤 隆夫
11. No.	4. 建築士	佐藤 隆夫
12. No.	5. 建築士	佐藤 隆夫

13. 建築士	田中 隆夫
14. 建築士	佐藤 隆夫
15. 建築士	佐藤 隆夫
16. 建築士	佐藤 隆夫
17. 建築士	佐藤 隆夫

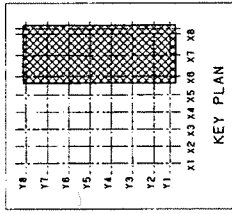
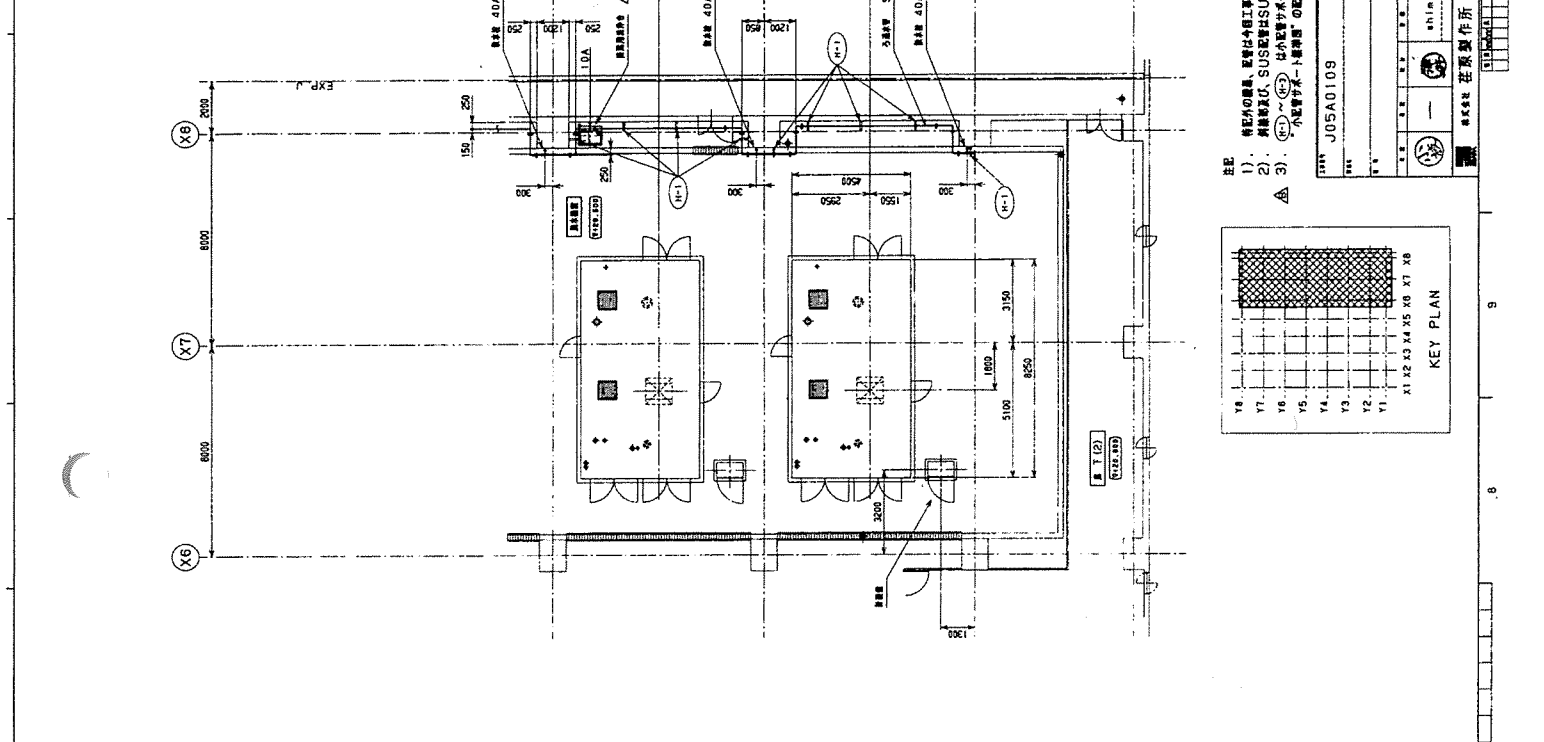
1) 特記の機器、設備は今回工事仕様を示します。  
 2) SUS製は SUS304TPXSch20S とします。  
 3) ①② は配管サポート設置を示します。

図番	J05A0109
名称	北橋市下水道局 東郷スラッジセンター
種別	設備仕様書 配管・バルブ・ポンプ・電気設備工事
設計	清水建設
監理	清水建設
製図	清水建設
承認	清水建設
発行	清水建設
縮尺	2倍 配管平面図 (3)
製図者	佐藤 隆夫
製図所	佐藤 隆夫
製図日	2019.10.15
製図時間	11:00
製図場所	佐藤 隆夫
製図機	佐藤 隆夫
製図ソフト	佐藤 隆夫
製図用紙	佐藤 隆夫
製図用色	佐藤 隆夫
製図用線	佐藤 隆夫
製図用文字	佐藤 隆夫
製図用記号	佐藤 隆夫
製図用図例	佐藤 隆夫
製図用備考	佐藤 隆夫
製図用別注	佐藤 隆夫
製図用その他	佐藤 隆夫

a-1 矢張り図 (S=1/50)

b-1 矢張り図 (S=1/50)

01	03	04	05
06	07	08	09
10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21



- 注記
- 1) 構内の機器、配管は今般工事標準を承しします。
  - 2) 昇降機及び、SUS配管はSUS304TP×Sch20Sとします。
  - 3) 〇〇〇〇〜〇〇〇〇は小配管サポート線表示し、小配管サポート標準圖の配管サポートA (標準) とします。

プロジェクト番号: J05A0109

所在地: 札幌市下水道局

棟名: 東部スラッジセンター

設計: 東洋建設 建築設計部

図名: 汚泥処理機

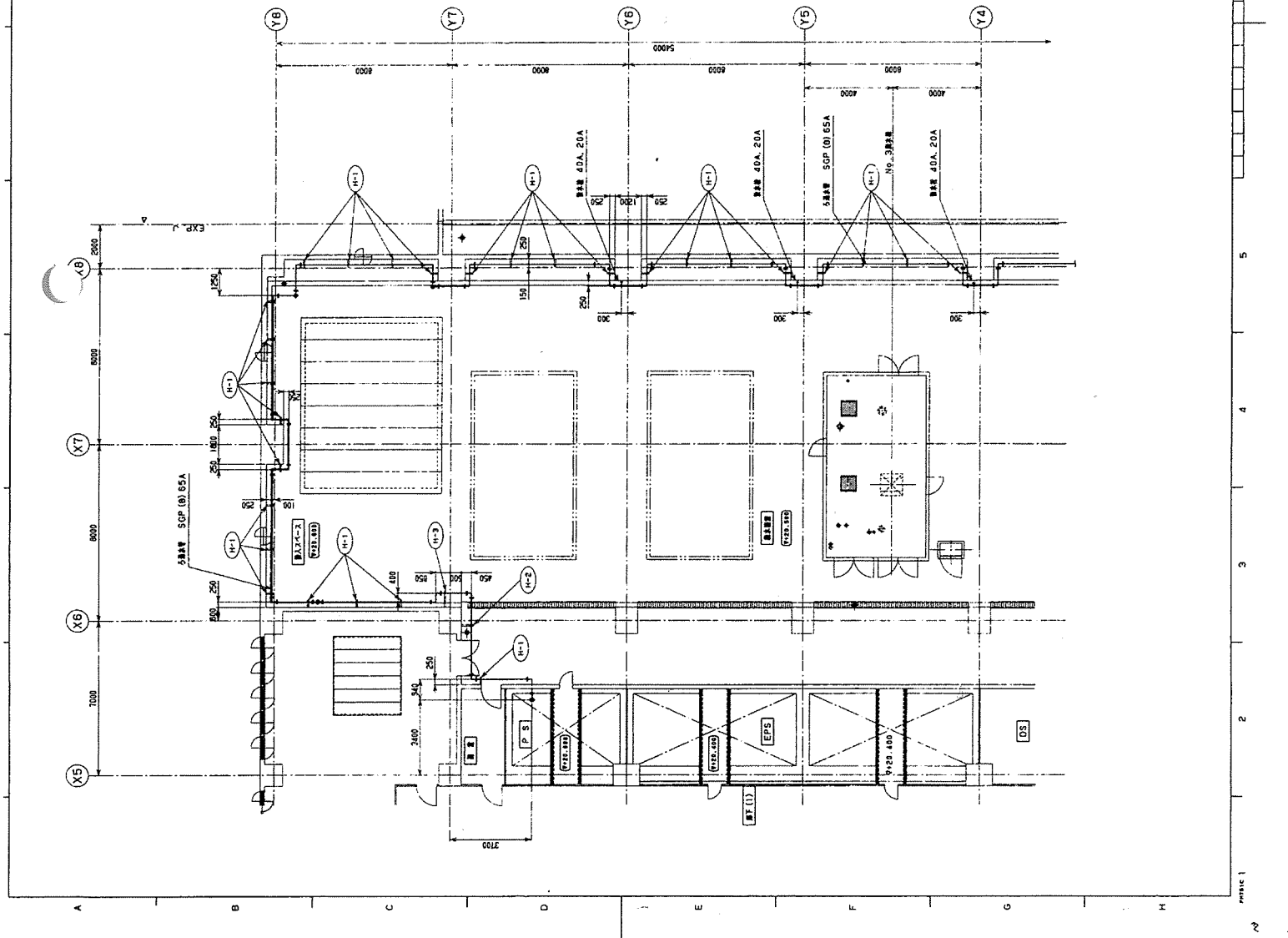
図番: 3階 配管平面図

製図者: 〇〇〇〇

確認者: 〇〇〇〇

承認者: 〇〇〇〇

最終更新日時: 2018.10.15



- 注記
- 1) 構内の機器、配管は今般工事標準を承しします。
  - 2) 昇降機及び、SUS配管はSUS304TP×Sch20Sとします。
  - 3) 〇〇〇〇〜〇〇〇〇は小配管サポート線表示し、小配管サポート標準圖の配管サポートA (標準) とします。

プロジェクト番号: J05A0109

所在地: 札幌市下水道局

棟名: 東部スラッジセンター

設計: 東洋建設 建築設計部

図名: 汚泥処理機

図番: 3階 配管平面図

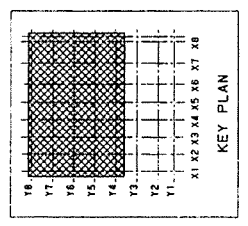
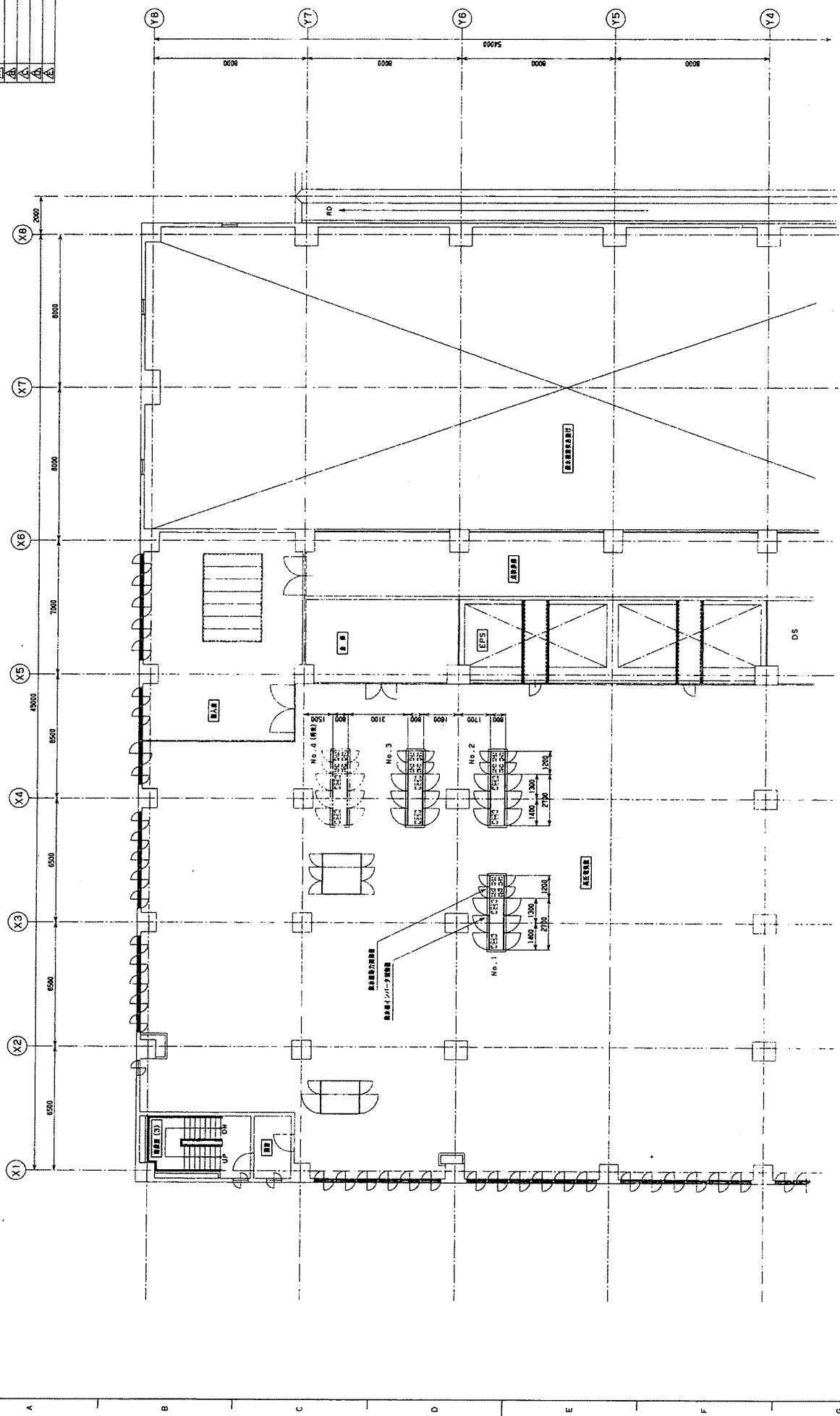
製図者: 〇〇〇〇

確認者: 〇〇〇〇

承認者: 〇〇〇〇

最終更新日時: 2018.10.15

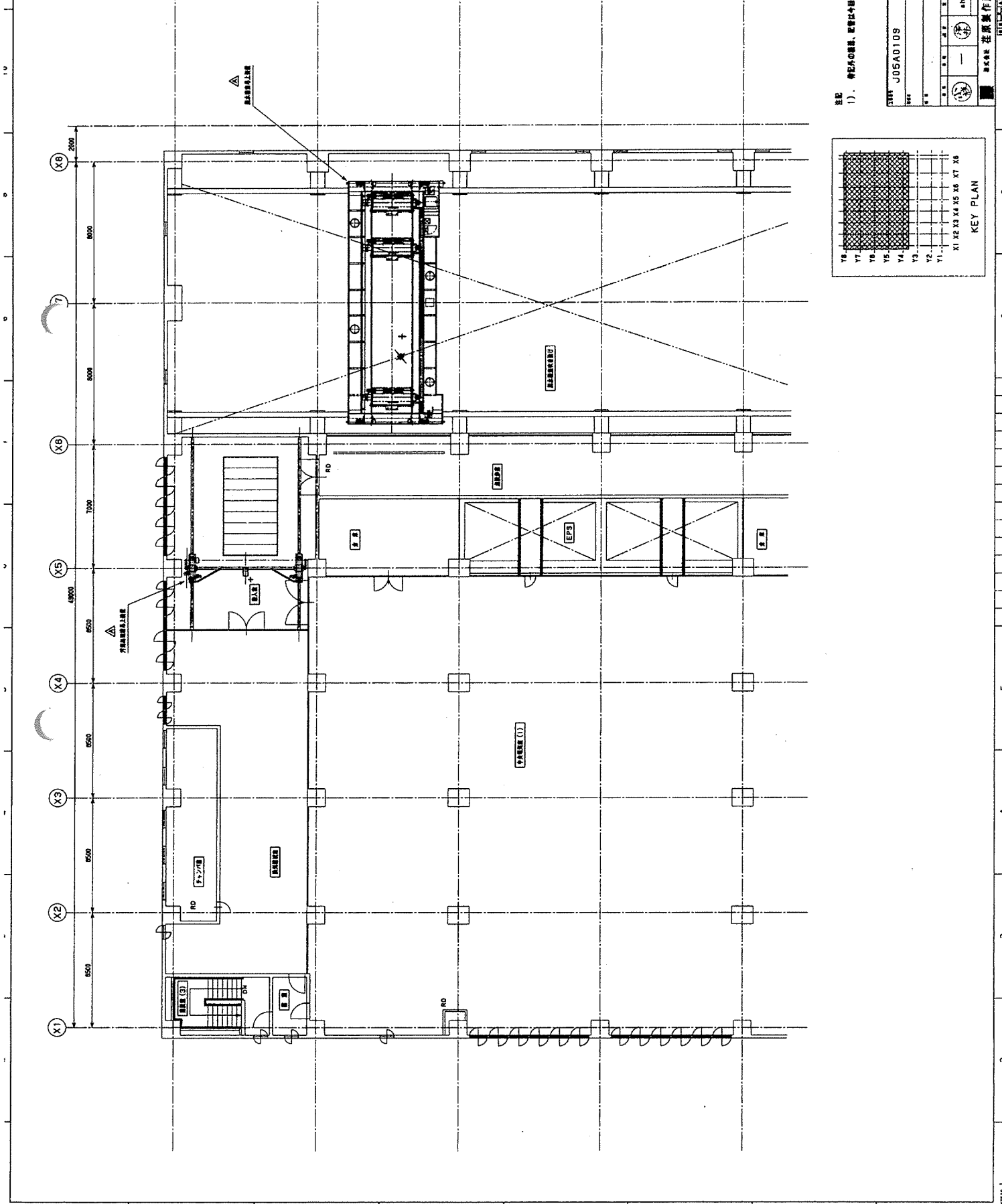
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



注記  
1) 特記外の欄外、記号は外図工事欄外を示します。

1111	J05A0109	1011	東 横 市 下 水 道 局
1112	J05A0109	1012	東 横 市 下 水 道 局
1113	J05A0109	1013	東 横 市 下 水 道 局
1114	J05A0109	1014	東 横 市 下 水 道 局
1115	J05A0109	1015	東 横 市 下 水 道 局
1116	J05A0109	1016	東 横 市 下 水 道 局
1117	J05A0109	1017	東 横 市 下 水 道 局
1118	J05A0109	1018	東 横 市 下 水 道 局
1119	J05A0109	1019	東 横 市 下 水 道 局
1120	J05A0109	1020	東 横 市 下 水 道 局
1121	J05A0109	1021	東 横 市 下 水 道 局
1122	J05A0109	1022	東 横 市 下 水 道 局
1123	J05A0109	1023	東 横 市 下 水 道 局
1124	J05A0109	1024	東 横 市 下 水 道 局
1125	J05A0109	1025	東 横 市 下 水 道 局
1126	J05A0109	1026	東 横 市 下 水 道 局
1127	J05A0109	1027	東 横 市 下 水 道 局
1128	J05A0109	1028	東 横 市 下 水 道 局
1129	J05A0109	1029	東 横 市 下 水 道 局
1130	J05A0109	1030	東 横 市 下 水 道 局
1131	J05A0109	1031	東 横 市 下 水 道 局
1132	J05A0109	1032	東 横 市 下 水 道 局
1133	J05A0109	1033	東 横 市 下 水 道 局
1134	J05A0109	1034	東 横 市 下 水 道 局
1135	J05A0109	1035	東 横 市 下 水 道 局
1136	J05A0109	1036	東 横 市 下 水 道 局
1137	J05A0109	1037	東 横 市 下 水 道 局
1138	J05A0109	1038	東 横 市 下 水 道 局
1139	J05A0109	1039	東 横 市 下 水 道 局
1140	J05A0109	1040	東 横 市 下 水 道 局

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
01.07.14											



KEY PLAN

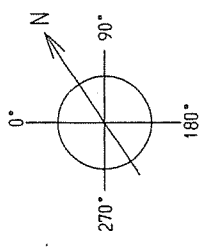
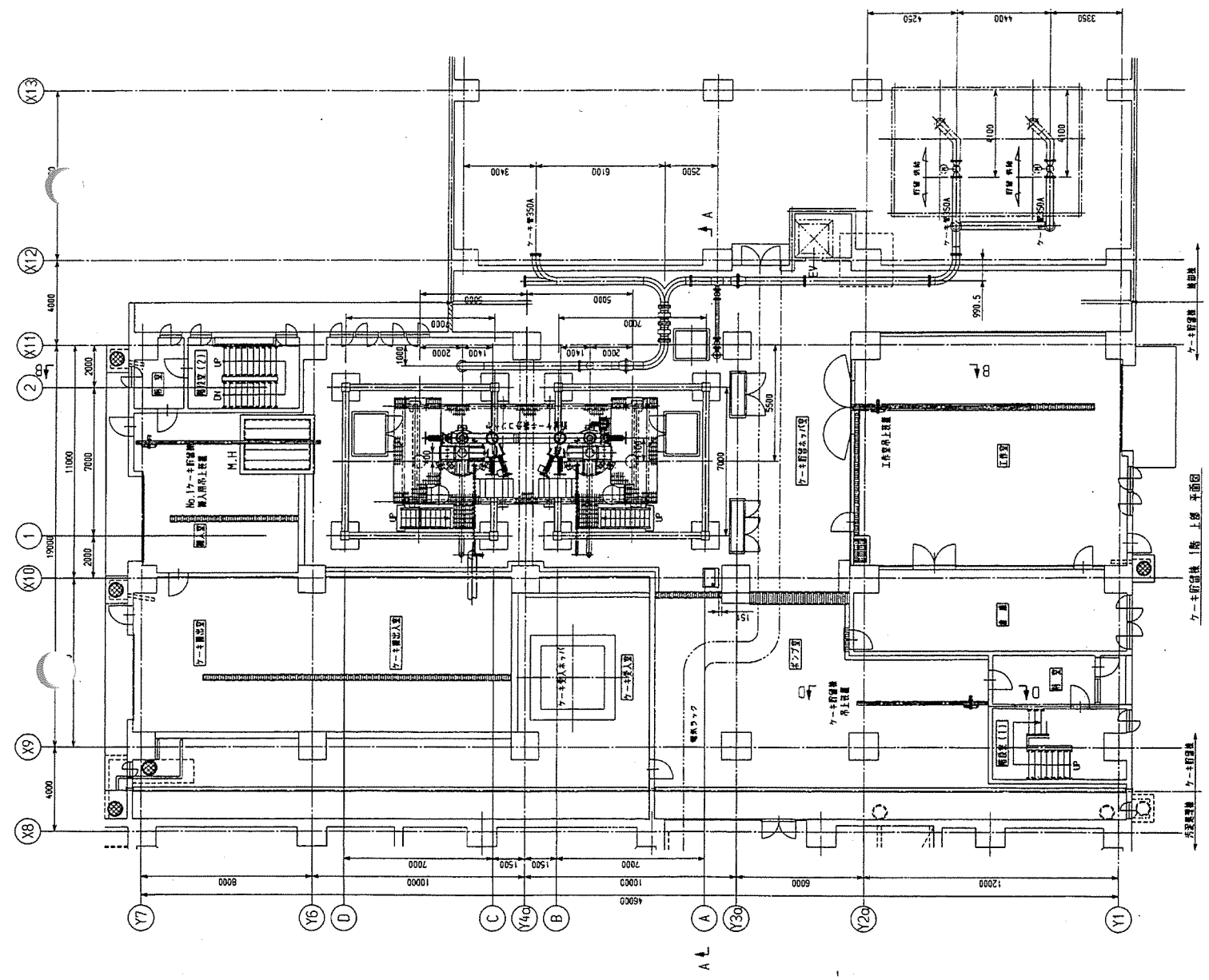
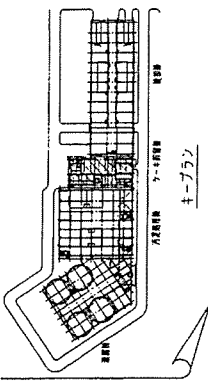
X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8  
Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8

注記 1). 断熱材の位置、位置は今回工事現場を示します。

1001	J05A0109	札幌市下水道局
1002		東都スラッジセンター
1003		所沢地区
1004		5階 機械設備平面図
1005		5階 機械設備平面図
1006		5階 機械設備平面図
1007		5階 機械設備平面図
1008		5階 機械設備平面図
1009		5階 機械設備平面図
1010		5階 機械設備平面図
1011		5階 機械設備平面図
1012		5階 機械設備平面図
1013		5階 機械設備平面図
1014		5階 機械設備平面図
1015		5階 機械設備平面図
1016		5階 機械設備平面図
1017		5階 機械設備平面図
1018		5階 機械設備平面図
1019		5階 機械設備平面図
1020		5階 機械設備平面図



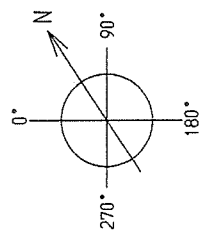
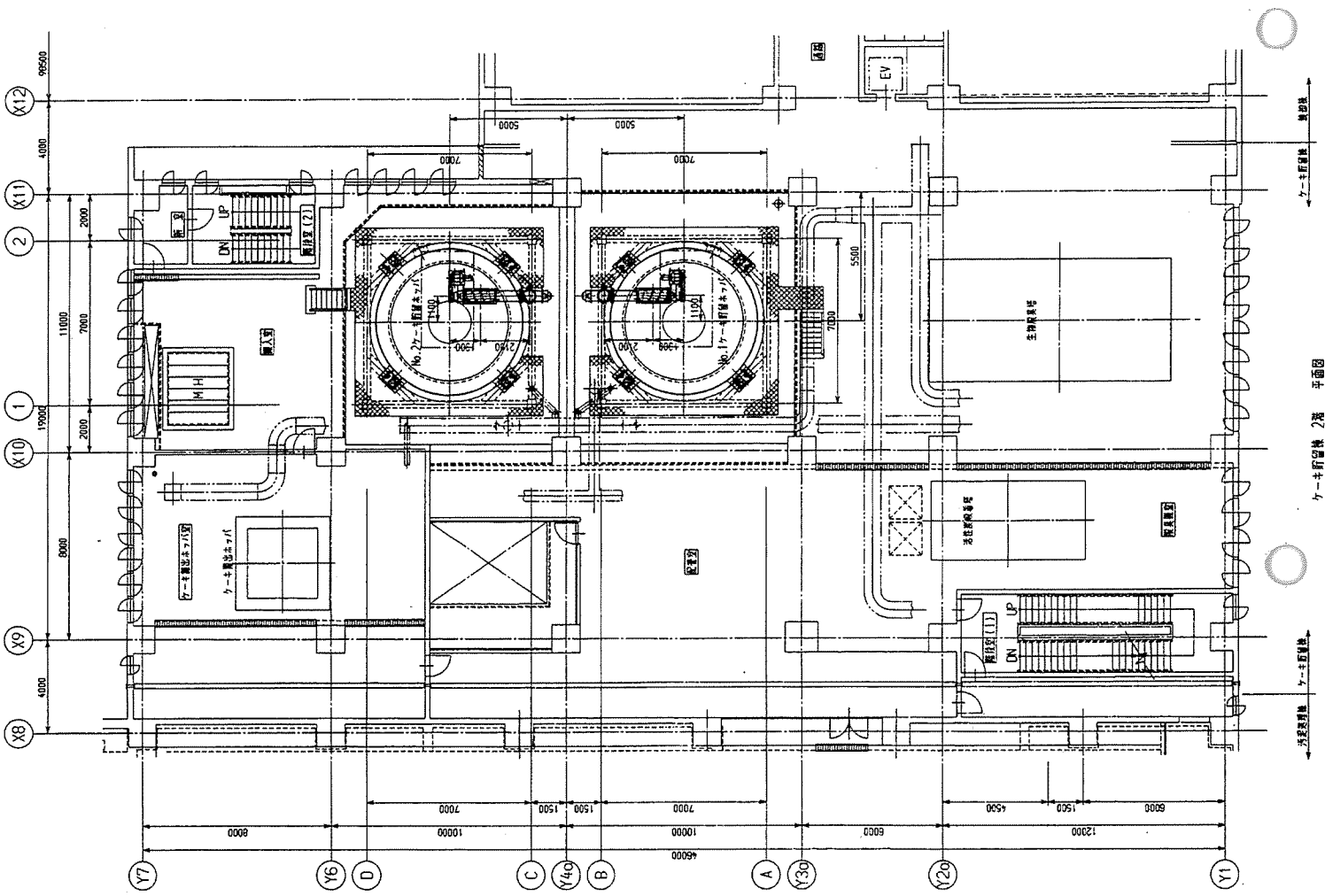
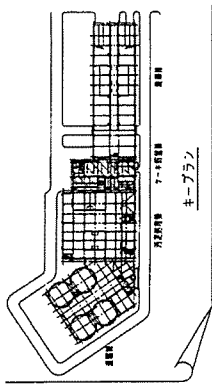




札幌市建設局下水道河川部施設建設課 設

図名	7-1号貯留場
図号	7-1号貯留場施設設計図
縮尺	1/100
設計者	日本建設株式会社
設計者番号	Y0000210-0-12310-00-004
設計者名	日本建設株式会社
設計者住所	札幌市中央区南一条西五丁目
設計者電話	011-231-1111
設計者FAX	011-231-1112
設計者Eメール	info@nippi.co.jp
設計者Web	http://www.nippi.co.jp
設計者HP	http://www.nippi.co.jp
設計者Eメール	info@nippi.co.jp
設計者Web	http://www.nippi.co.jp
設計者HP	http://www.nippi.co.jp

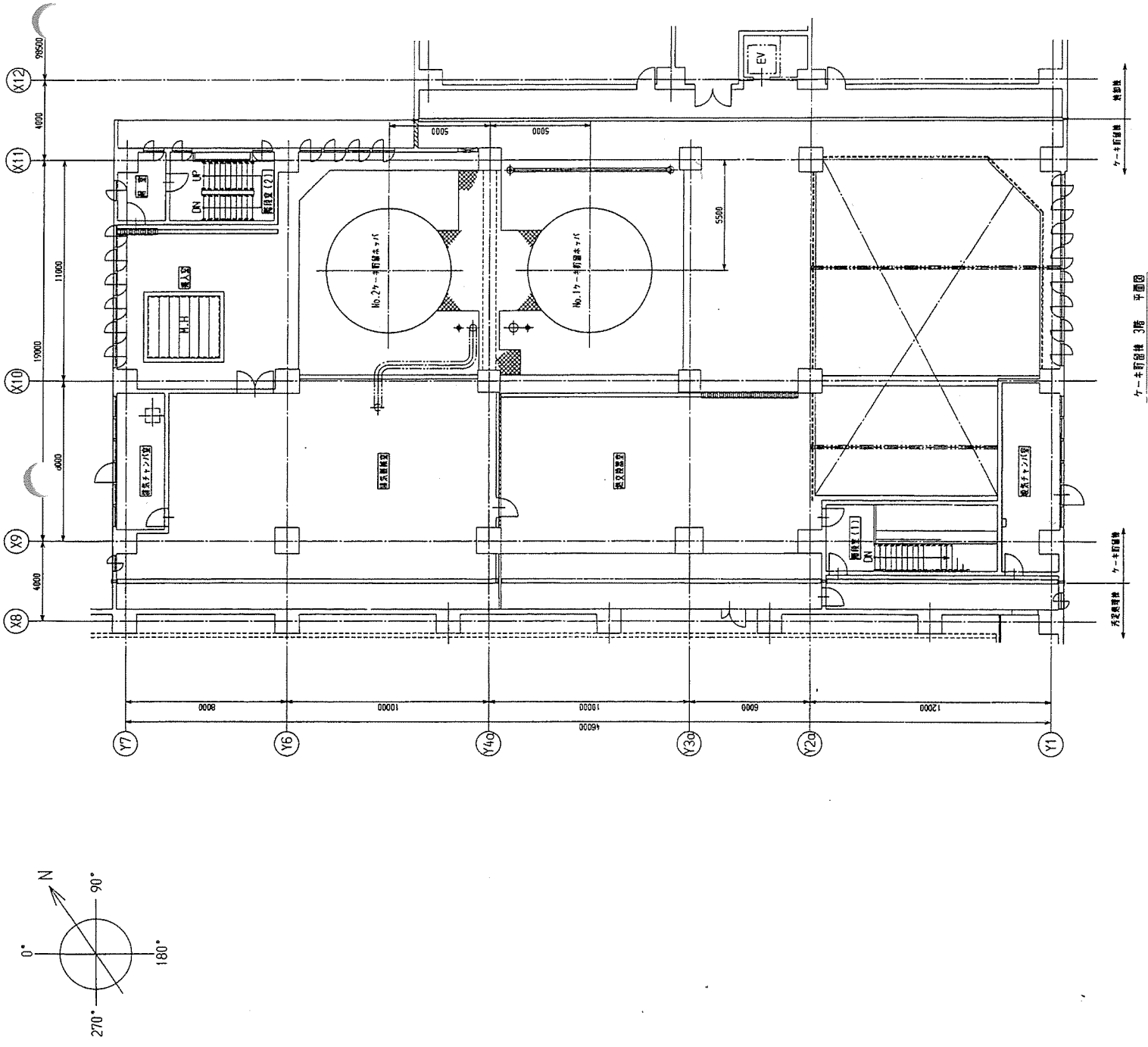
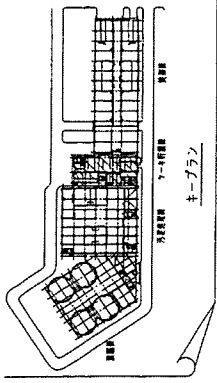
7



札幌市建設局下水道河川部建設課 院

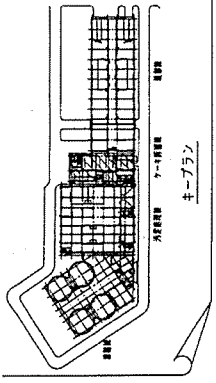
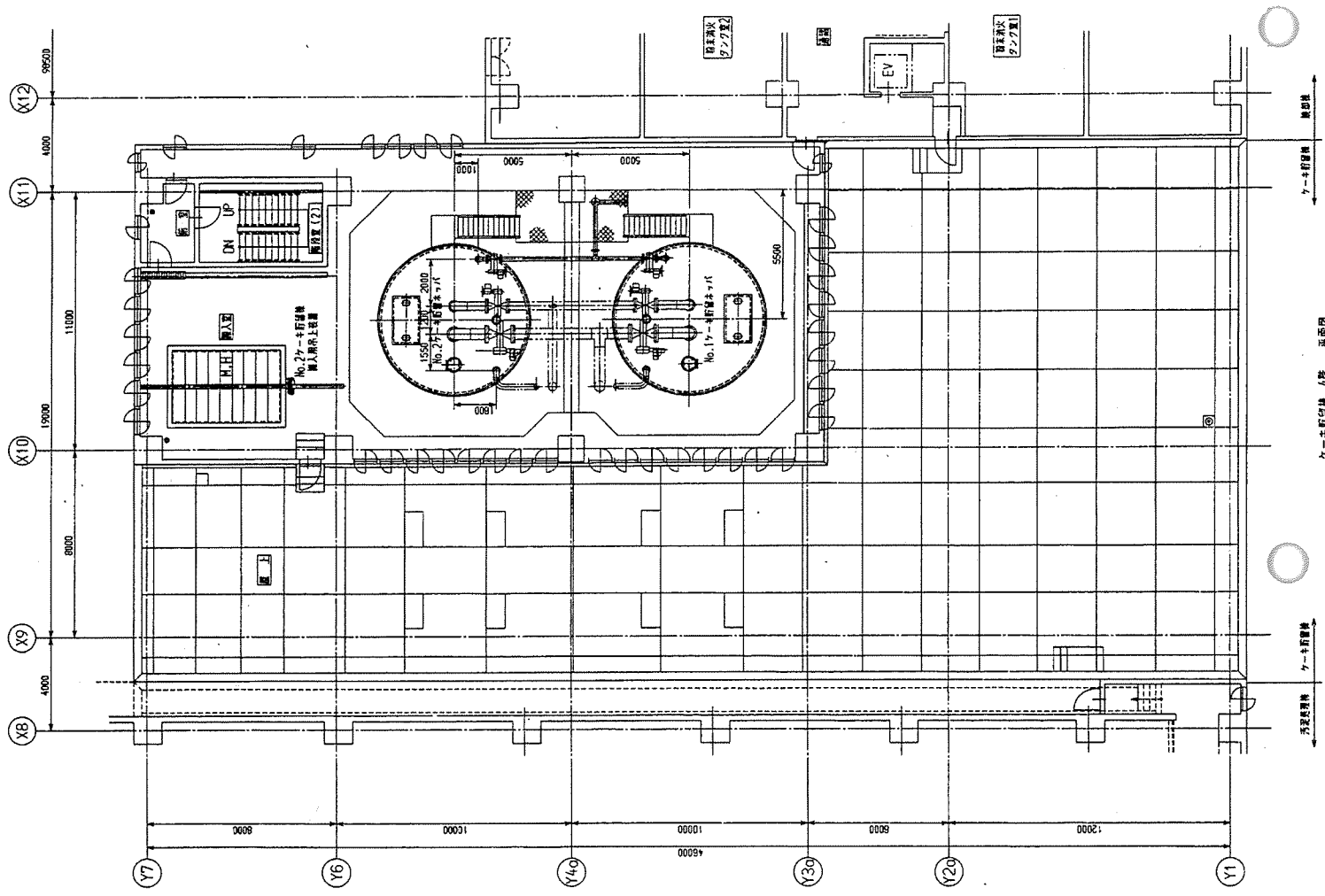
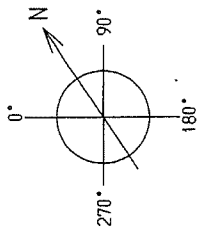
図名	ケ-1 新留機
図号	1/100
縮尺	2/100
設計者	日本電子株式会社
設計者番号	Y00000210-0-12310-00-005
図面種類	平面図
図面内容	ケ-1 新留機 2階
図面スケール	1/100
図面枚数	1/1
図面作成	2024.05.15
図面承認	
図面訂正	
図面変更	
図面削除	
図面追加	
図面修正	
図面最終	

日本電子株式会社



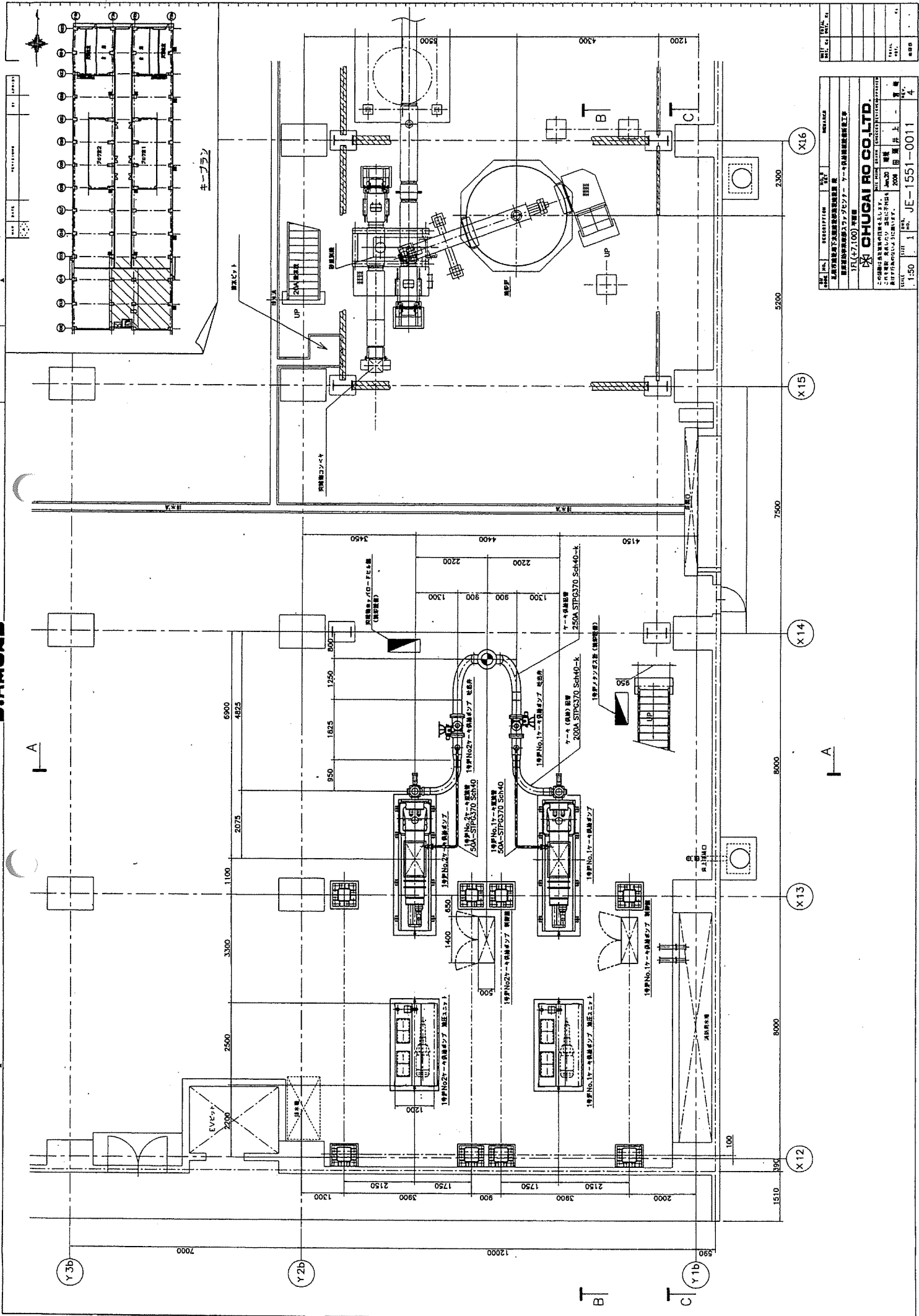
キーフラシ 3階 平面図

札幌市建設局下水道河川部建設課 監		図	48	48	48
設計	日本精工株式会社	尺	1/100	1/100	1/100
製図	日本精工株式会社	冊			
承認	日本精工株式会社	頁			
訂正	日本精工株式会社	枚			
備考	日本精工株式会社	部			
その他	日本精工株式会社	種			
札幌市建設局下水道河川部建設課 監		10000210-0-12310-00-006			

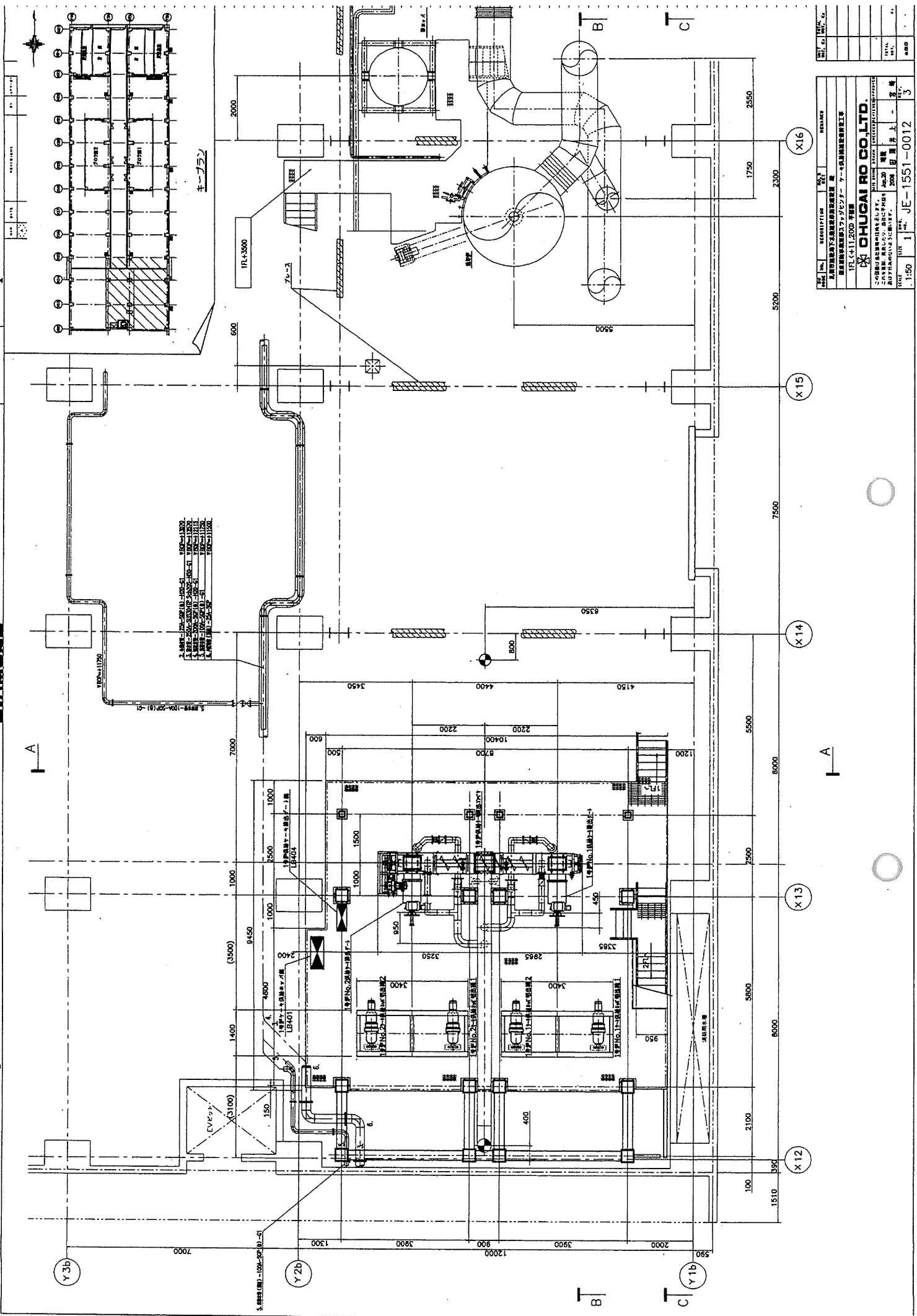


札幌市建設局下水道河川部建設課 取

図名	カシワ駅構内 (簡略) 平面図
図尺	1/100
図番	10000210-0-2310-00-007
設計	日本電機株式会社
監理	札幌市建設局
承認	札幌市建設局
備考	カシワ駅構内 (簡略) 平面図

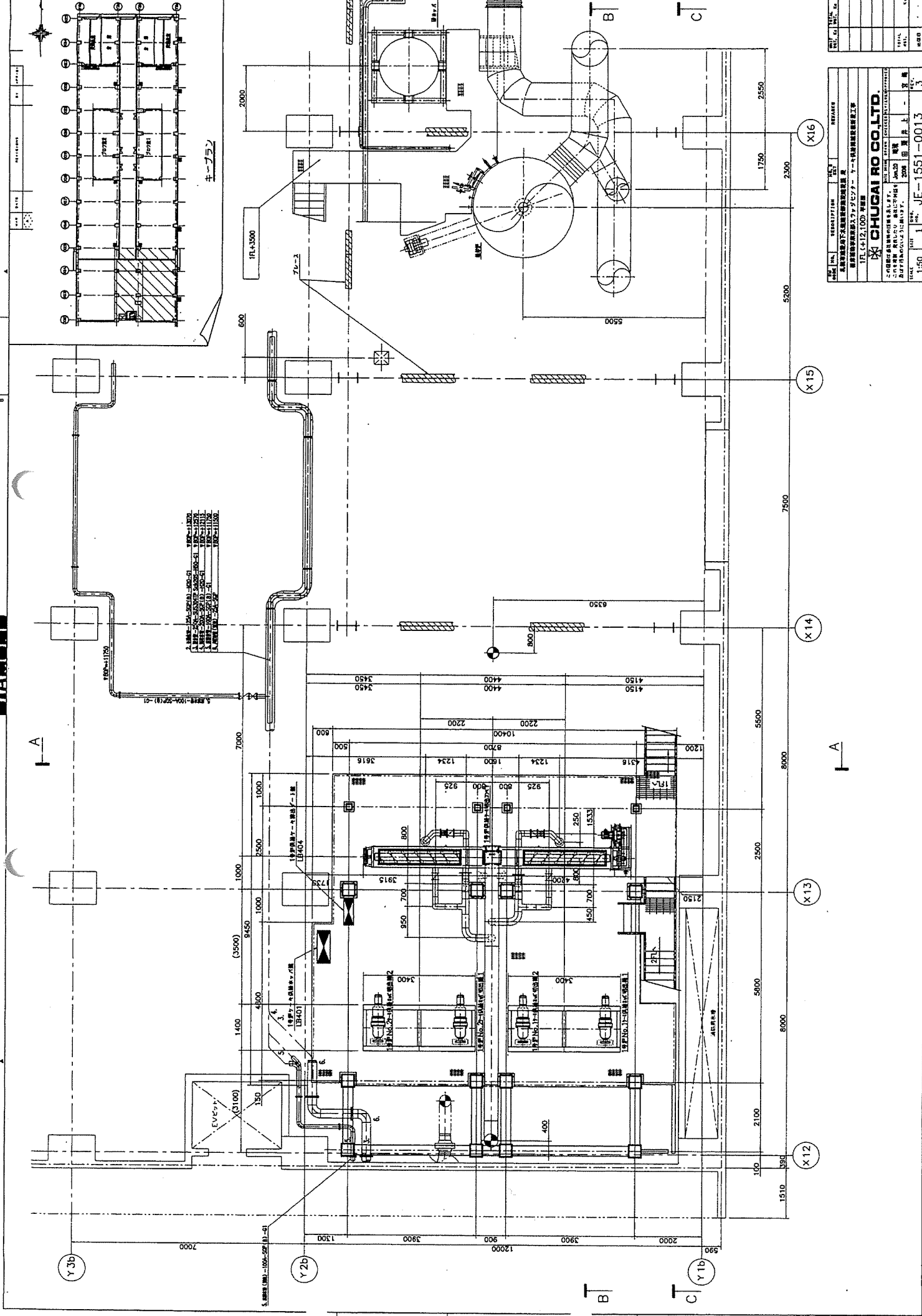


CHUGAI RO CO. LTD.  
 株式会社 船井ロッド工業株式会社  
 本社 東京都中央区新富町2-2-27 TEL: 03-3542-5111  
 東京支社 東京都中央区新富町2-2-27 TEL: 03-3542-5111  
 大阪支社 大阪府大阪市北区西成区1-10 TEL: 06-6471-1111  
 名古屋支社 愛知県名古屋市中区栄3-1 TEL: 052-261-1111  
 福岡支社 福岡県福岡市東区下馬路1-1 TEL: 092-281-1111  
 札幌支社 北海道札幌市中央区南一条西5-1-1 TEL: 011-261-1111



2. 設備 - 100-200 (A) - 100-21  
 3. 設備 - 100-200 (B) - 100-22  
 4. 設備 - 100-200 (C) - 100-23  
 5. 設備 - 100-200 (D) - 100-24  
 6. 設備 - 100-200 (E) - 100-25

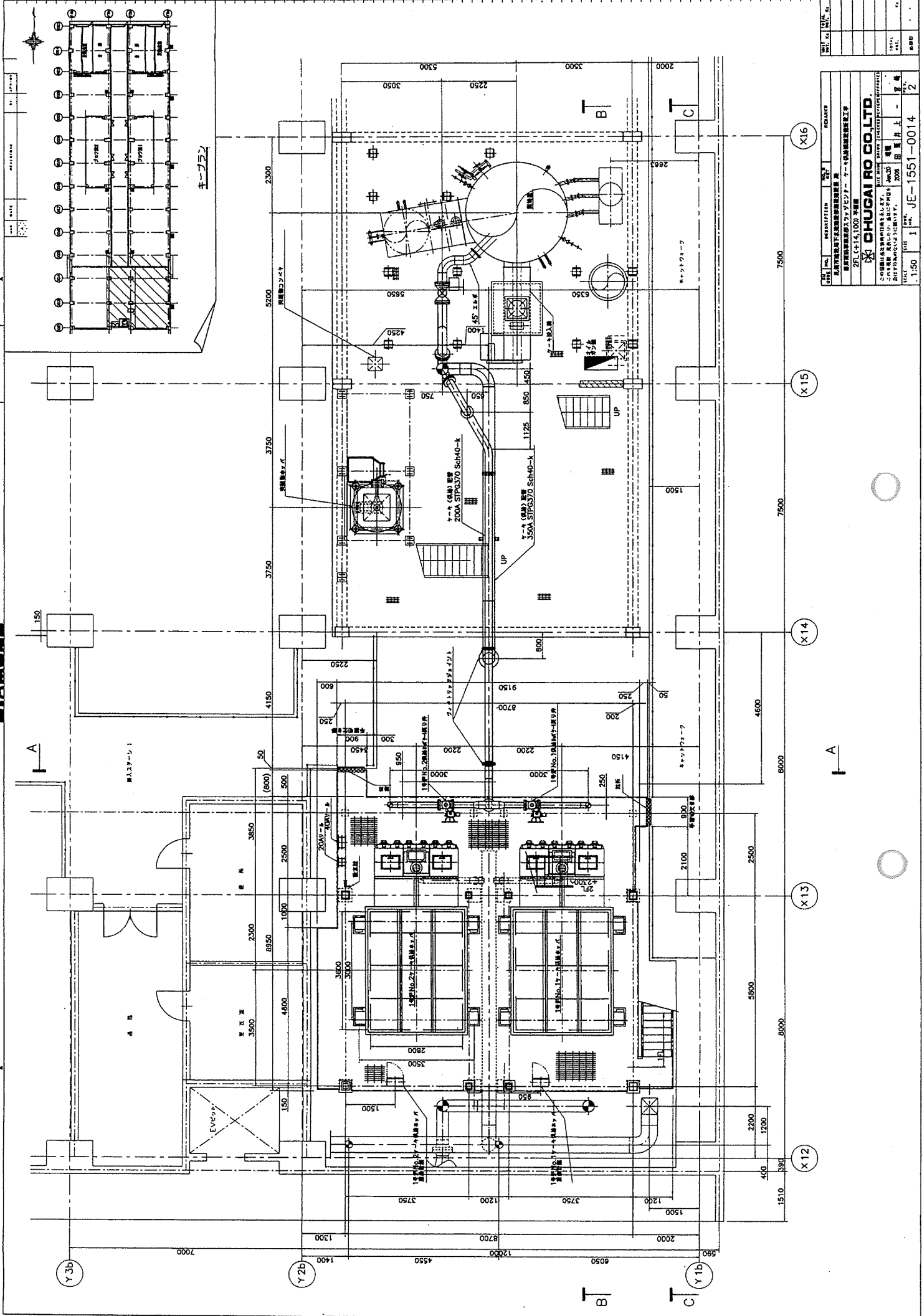
NO.	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARKS
<p><b>CHUGAI RO CO., LTD.</b></p> <p>CHUGAI RO CO., LTD.              1FL C-11 2000 系機</p>				
DATE	DWG.	SCALE	SHEET	TOTAL SHEETS
1:50	1	JE-1551-0012	3	



1. 1200φ 垂直圧縮機 (1200φ 垂直圧縮機)  
2. 1200φ 垂直圧縮機 (1200φ 垂直圧縮機)  
3. 1200φ 垂直圧縮機 (1200φ 垂直圧縮機)  
4. 1200φ 垂直圧縮機 (1200φ 垂直圧縮機)  
5. 1200φ 垂直圧縮機 (1200φ 垂直圧縮機)  
6. 1200φ 垂直圧縮機 (1200φ 垂直圧縮機)  
7. 1200φ 垂直圧縮機 (1200φ 垂直圧縮機)

NO.	1510	1	JE-1551-0013	3
SCALE	1:50			
DATE	2008.08.14			
DRAWN	石川 大輔			
CHECKED	石川 大輔			
APPROVED	石川 大輔			
REVISION				
DESCRIPTION	新設工場地下足場用圧縮機設備			
PROJECT	新設工場地下足場用圧縮機設備			
CLIENT	株式会社 住友化学工業			
DESIGNER	住友化学工業			
DATE	2008.08.14			
SCALE	1:50			
NO.	JE-1551-0013			





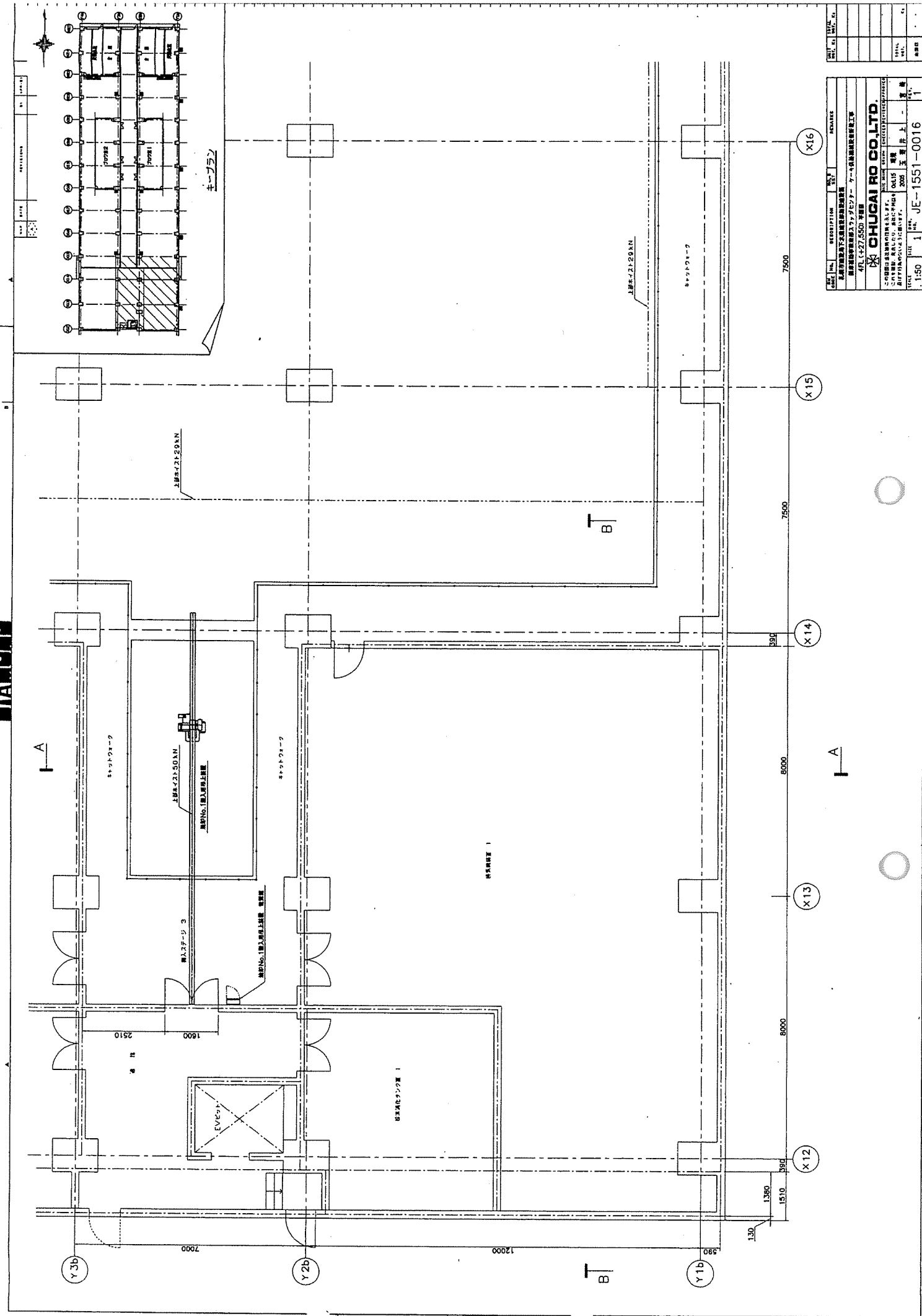
NO.	REV.	DATE	DESCRIPTION
1			
2			

SCALE	1:50
DATE	1964
PROJECT	JE-1551-0014
CLIENT	CHUGAI RO CO., LTD.
DESIGNER	CHUGAI RO CO., LTD.
CONTRACTOR	CHUGAI RO CO., LTD.
NO. OF SHEETS	2
TOTAL SHEETS	2



DIAMOND



NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REMARKS
1	4FL (427.550) 床板			
<p>CHUGAI RO CO. LTD.</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-4-1 丸の内ビルディング</p> <p>TEL (03) 5561-1111 FAX (03) 5561-1112</p>				
1:50 1 1		1 1 1		

NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REMARKS
1	4FL (427.550) 床板			
<p>CHUGAI RO CO. LTD.</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-4-1 丸の内ビルディング</p> <p>TEL (03) 5561-1111 FAX (03) 5561-1112</p>				
1:50 1 1		1 1 1		