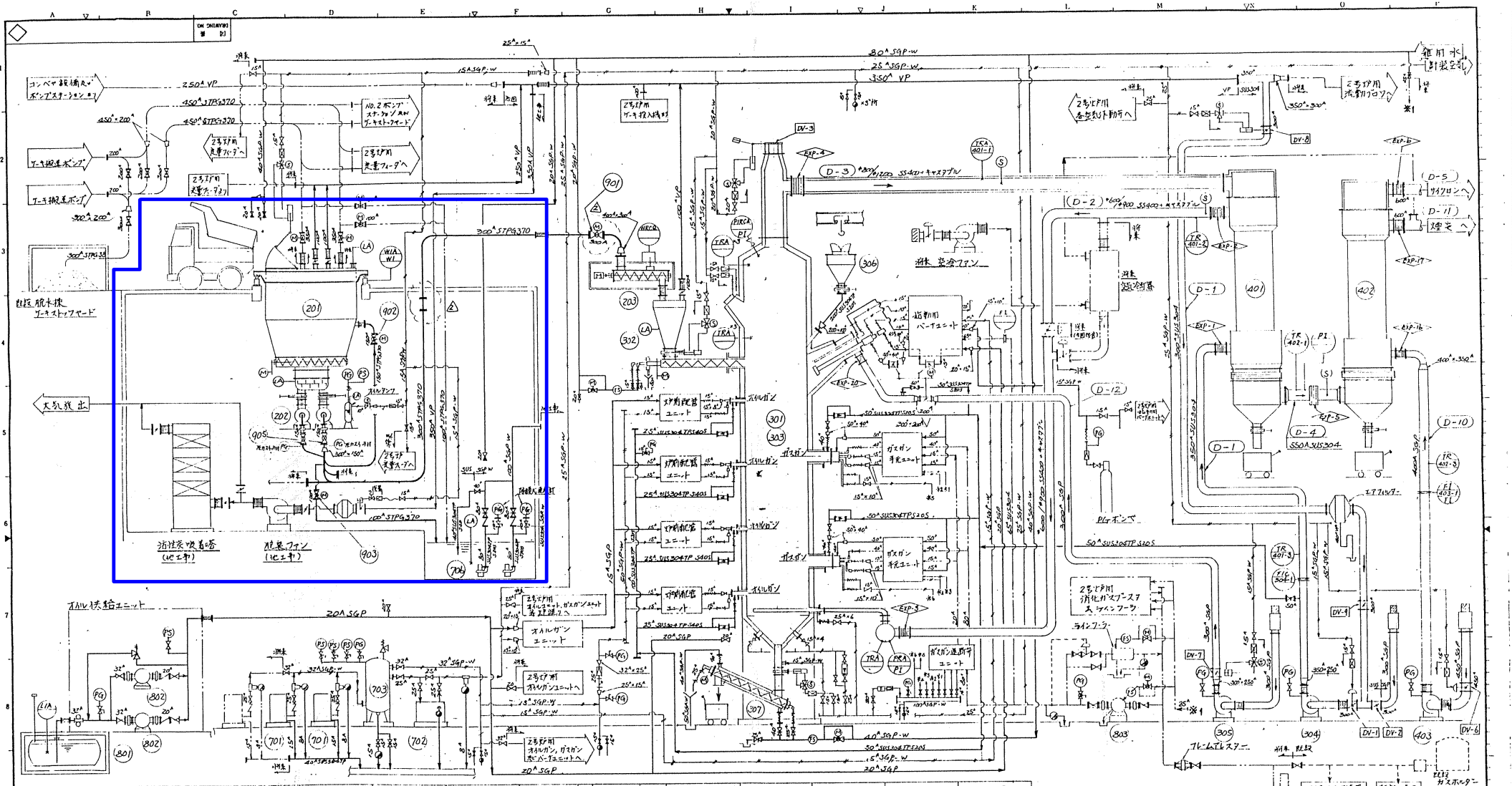


1 号焼却炉（機械設備）



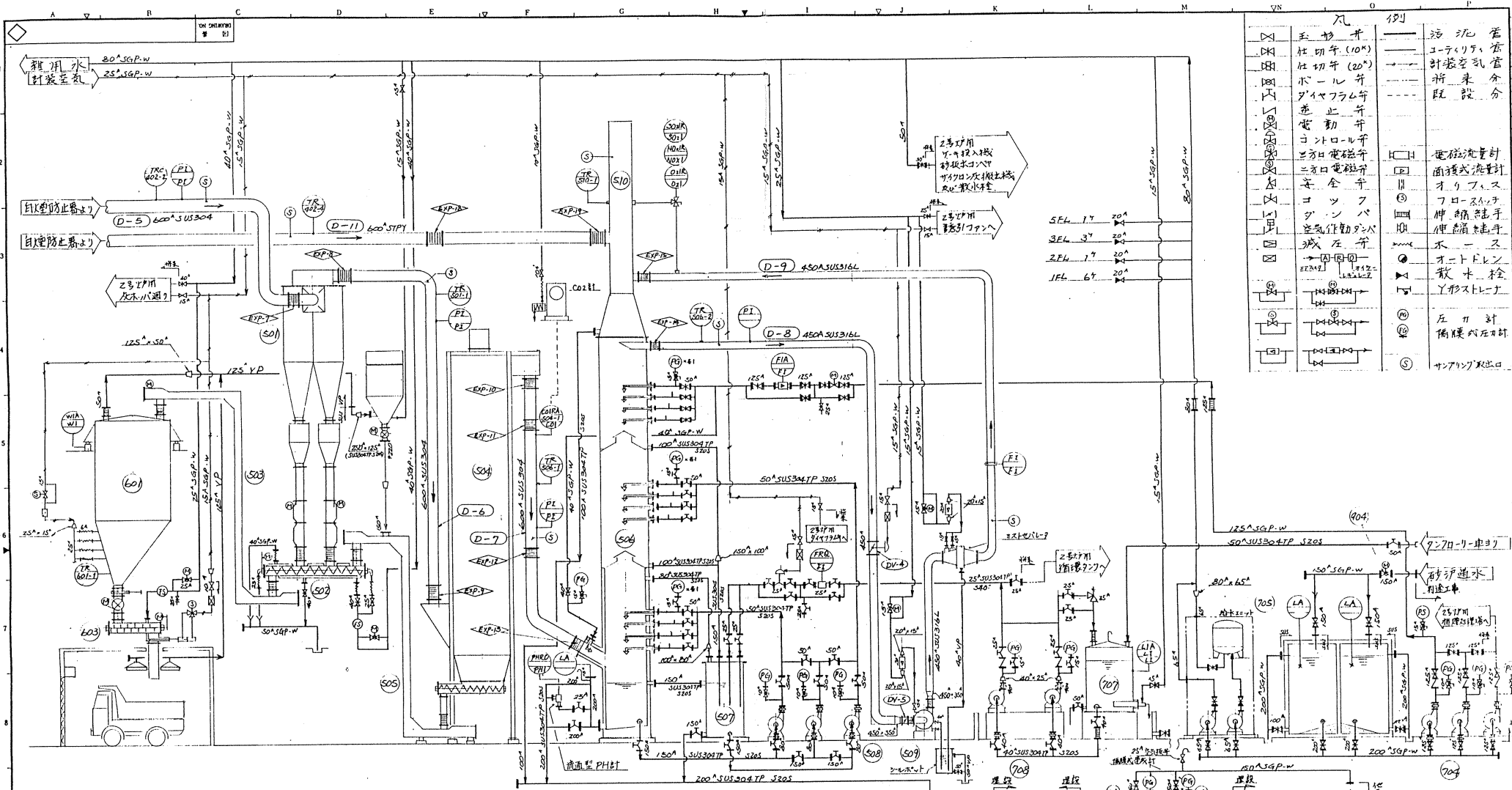
201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403 : 焼却設備棟内に設置されてる設備について、1・2号炉用の設備は不要となるため本事業にて撤去する。但し、1・2号炉以外に使用されている設備は残置する（床排水ポンプ、雑用水給水装置等）。

機番	201	202	203	301	302	303	304	305	306	307	401	402	403
名称	1号貯留タンク	2号貯留タンク	3号貯留タンク	1号貯留タンク	2号貯留タンク	3号貯留タンク	1号貯留タンク	2号貯留タンク	3号貯留タンク	1号貯留タンク	2号貯留タンク	3号貯留タンク	1号貯留タンク
仕様	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100
容量	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400
電力	5.5kw	11kw	2.2kw	2.0kw	2.2kw	2.2kw	7.5kw	7.5kw	5.5kw	1.5kw	5.5kw	5.5kw	18.5kw
備考													
機番	701	702	703	706	801	802	803	901	902	903	905		
名称	1号排水ポンプ	2号排水ポンプ	3号排水ポンプ	1号排水ポンプ	2号排水ポンプ	3号排水ポンプ	1号排水ポンプ	2号排水ポンプ	3号排水ポンプ	1号排水ポンプ	2号排水ポンプ		
仕様	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100	3600×4000×1100		
容量	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400		
電力	2.2kw	0.75kw	1kw	2.2kw	2.2kw	1.5kw	1.5kw	0.75kw	0.2kw	0.2kw	2kw		
備考													

電圧一覧表 50 Hz	
電動機	AC 400 V
電圧機	2C 100 V
照明機	AC 100 V
制御電機	AC 100 V

日下水道事業団
 月島機械株式会社
 59524

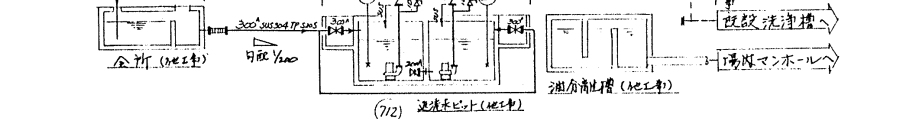
P92055-025 AA
 工事番号
 JOB NO.



凡例

▽	玉形弁	汚泥管
◇	仕切弁 (10°)	ユーティリティ
◇	仕切弁 (20°)	計装室配管
◇	ボール弁	折戻弁
◇	ダイヤフラム弁	既設
◇	遮断弁	
◇	電動弁	
◇	コンローラ弁	
◇	三方電磁弁	電磁流量計
◇	三方電磁弁	面積式流量計
◇	安全弁	オリフィス
◇	コック	フロースイッチ
◇	ダンパ	伸縮継手
◇	空気駆動弁	伸縮継手
◇	減圧弁	ホース
◇	オートドレン	オートドレン
◇	排水栓	排水栓
◇	Y形ストレーナ	Y形ストレーナ
◇		左カ計
◇		偏環式右カ計
◇		右カ計
◇		偏環式左カ計
◇		キャブリング取出口

機番番号	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
機番形式	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ
寸法	190mm	400mm	400mm	15000mm	400mm	15000mm	2m	0.8mm x 25mm	110mm x 100mm	600 x 1200mm
主要機材	9/16 x 0.25 x 2	2.2kw	1.5kw	DC 55kv x 200A	1.5kw	1	1	7.5kw	4.5kw	1
電機仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
機番番号	601	602	603	704	705	707	708	712	904	
機番形式	1号リフトポンプ	2号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	1号リフトポンプ	
寸法	25m ³		117m ³	1.3m ³ x 35m	0.5m ³ x 35m	1.5m ³	0.1m ³ x 1.5m	1.7m x 2.5m		
主要機材	1.5kw		1.1kw	1.5kw	5.5kw	0.75kw	1.1kw			
電機仕様	1		1	1	1	1	1			



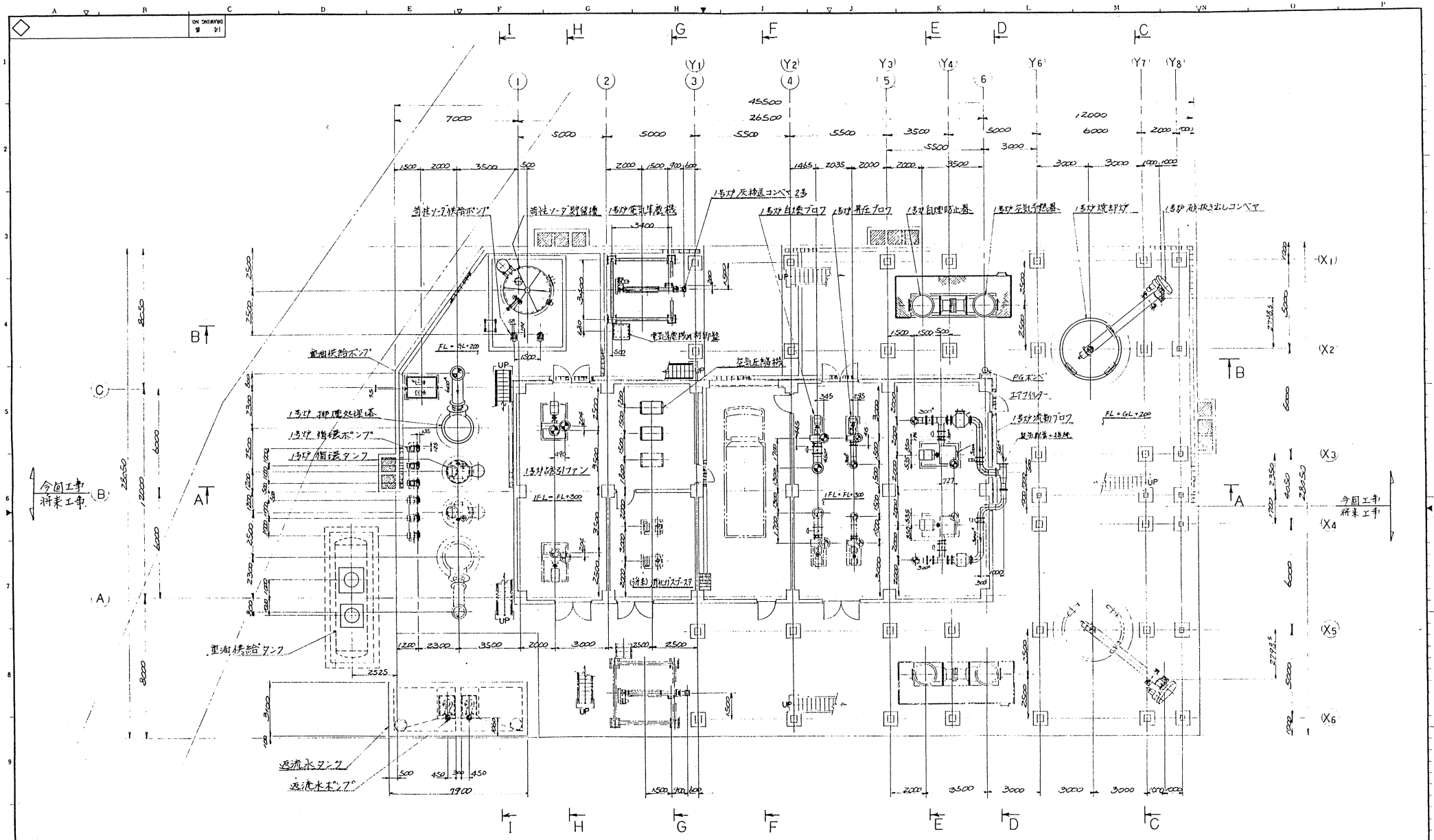
NO.	PARTICULARS	DATE	BY	REVISION
1				
2				

千葉市南區浄化センター
汚泥焼却設備工事の2
フローシート (その2)

NO.	DATE	DESCRIPTION	APP' R CHK'D DRAWN
1	20.08.20	最終図	2-E

図番 P92055-025 AB
工務番号 月島機械株式会社
JOB NO. TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.

22
別紙6-3



1 FL (GL+200)

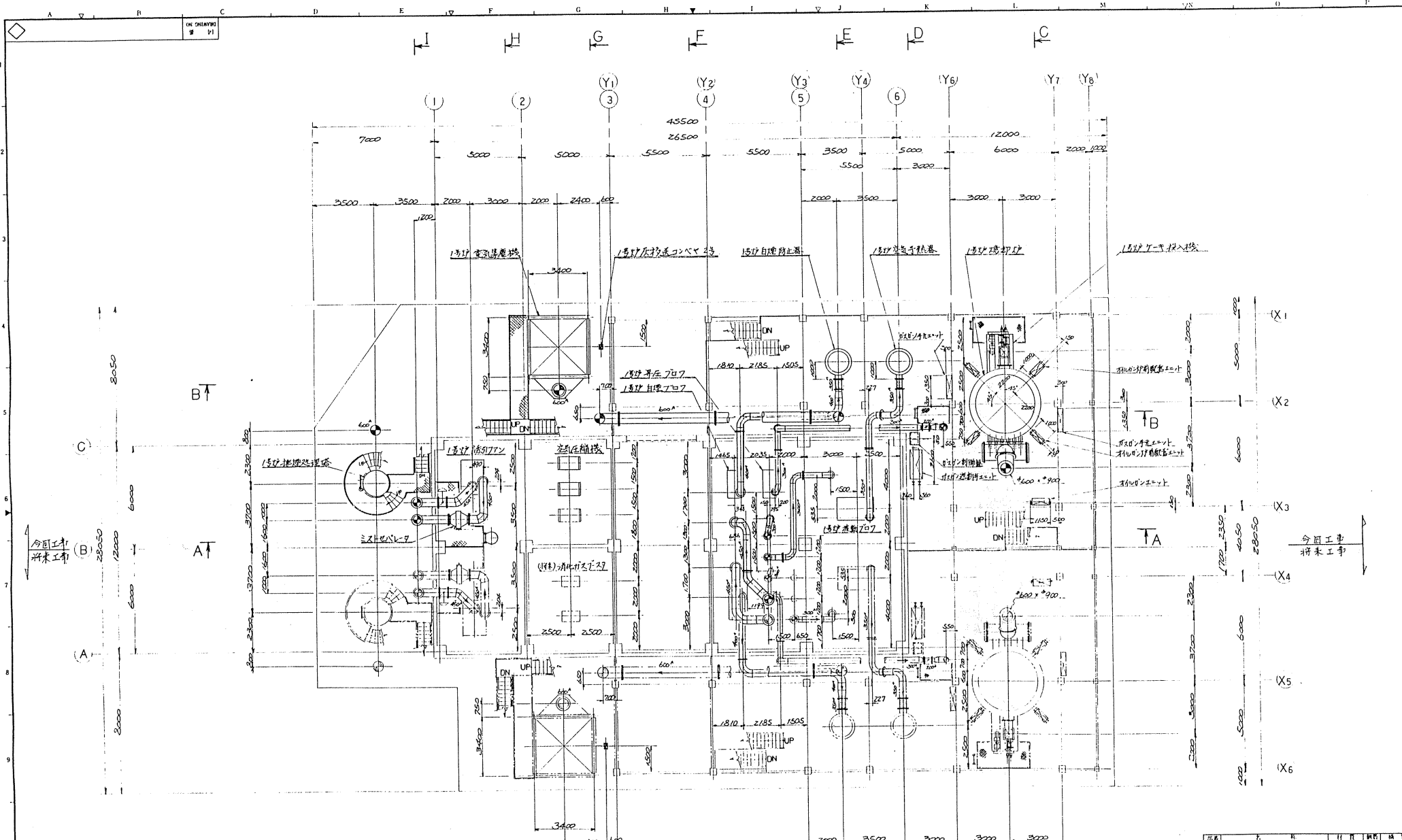
NO.	PARTICULARS	MATERIAL	DATE
APPR'D BY	CHECKED BY	CHECKED BY	DATE

干渉市用破産センター
 汚泥焼却設備工事その2
 装置設置平面図
 FL (GL+200)

NO.	DATE	DESCRIPTION	APPR'CHK'D DRAWN
△	4.6.5.25	装置設置平面図	ctrl

P920.5.5-025	AC		
工事番号	月島機	株式会社	
JOB NO.	TSUKISHI	CO. LTD.	

23
G61634
 月島機株式会社
 TSUKISHI



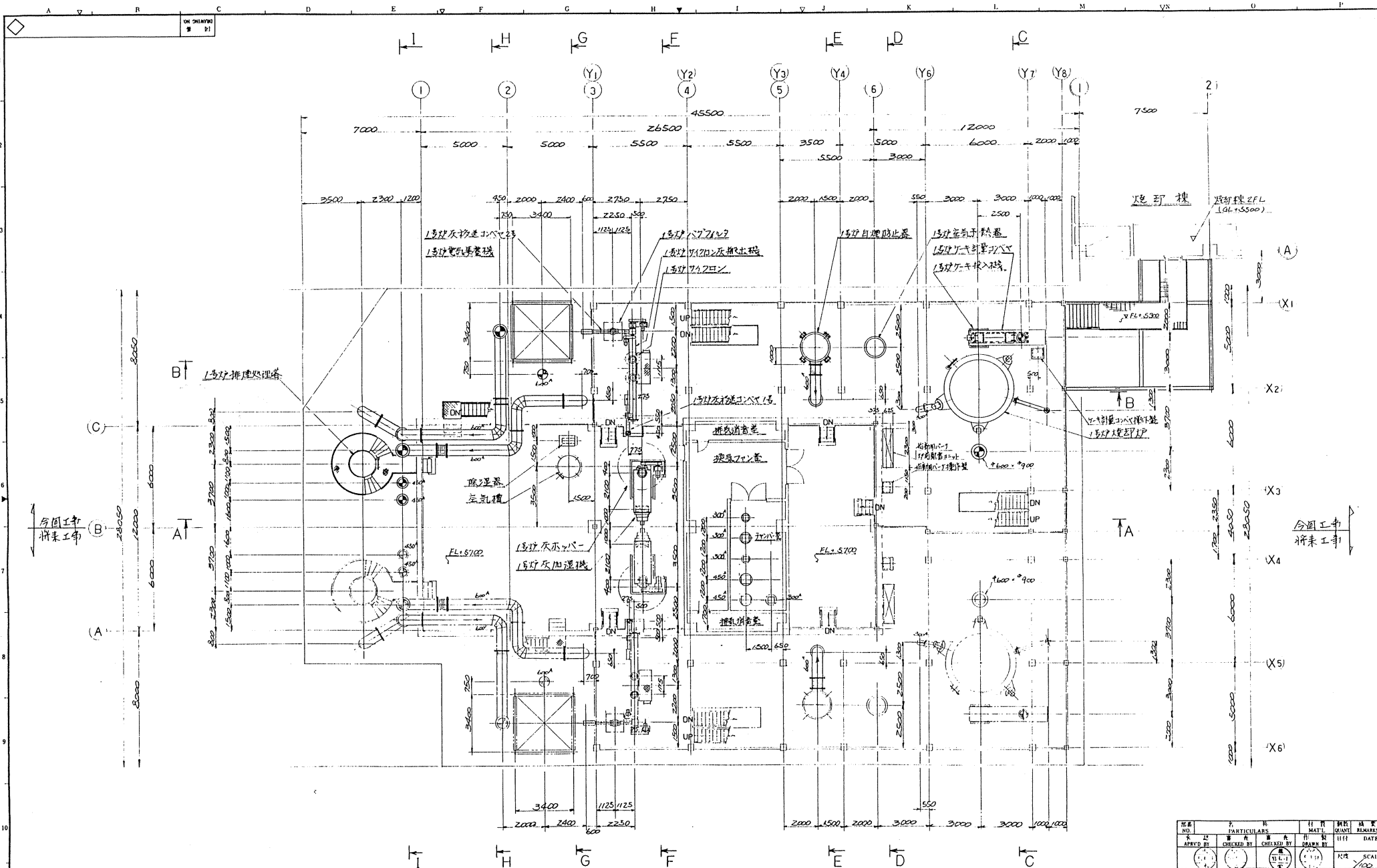
△	MS 3 ZS	設計者: 野村 隆					
△	II II	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D	DRW'N	

P9.2055-025	AD						
工事番号	MARK	TYPE	QUANT				
JOB NO.	MARK	TYPE	QUANT				

NO.	PARTICULARS	MATL.	QUANT.	REMARKS
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

工業市南部浄化センター
 汚泥焼却設備工事その2
 機器配置平面図
 2 FL (FL + 3000)
 日本下水道事業団製

G61685
 月島機械株式会社
 TSUKISAKI PUMP & MACHINERY CO., LTD.



3FL (FL+7000)

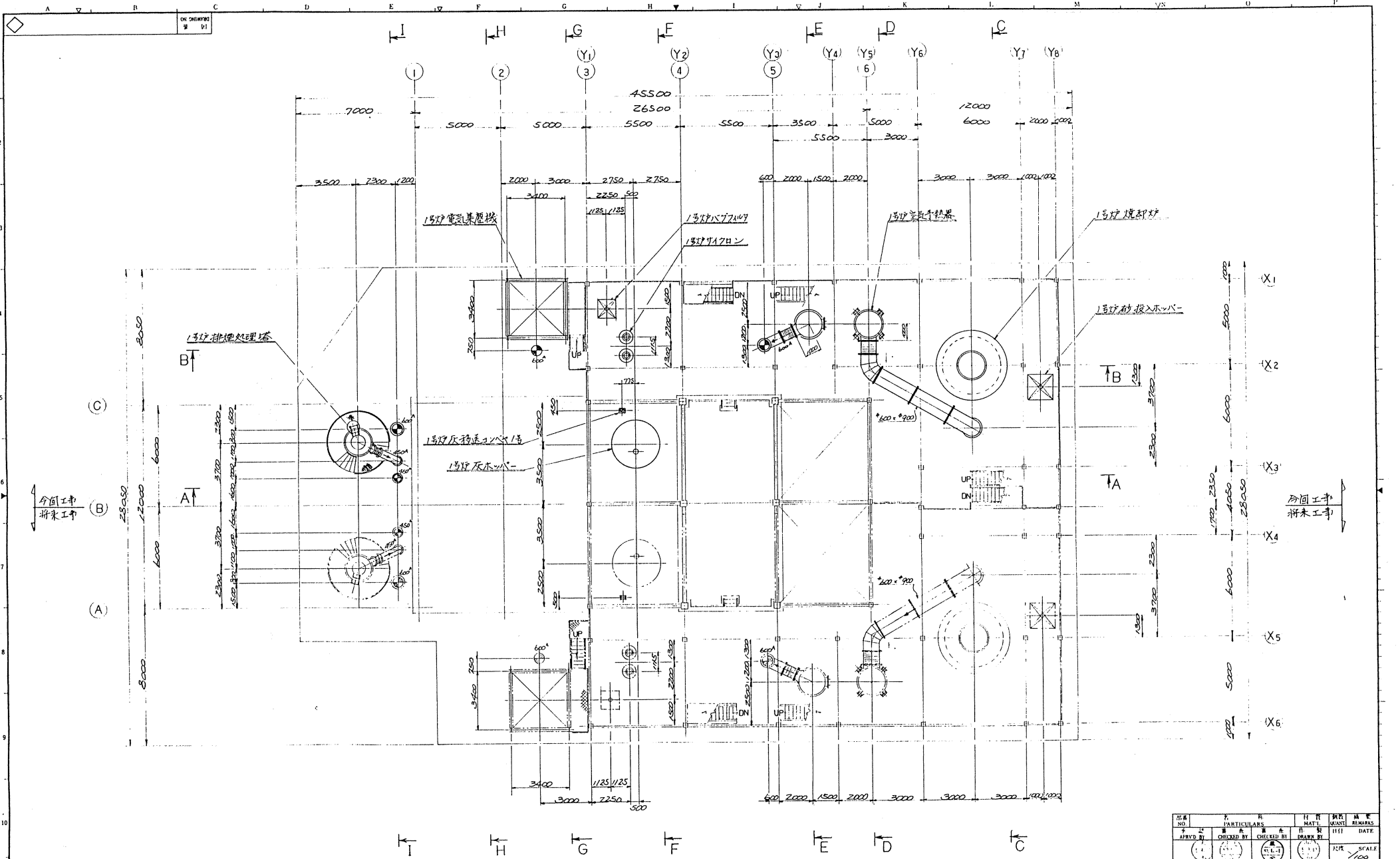
△				
△	H 5.5.25	1号灰水加温機		
△				
NO.	DATE	DESCRIPTION	APPR.	CHKD.

P92055-025	AE									
工事番号	JOB NO.	14	14	14	14	14	14	14	14	14
月島機械株式会社	TSUKISHI	LTD.								

NO.	PARTICULARS	MATL.	QUANT.	REMARKS
APVD BY	CHECKED BY	DATE		
DATE	SCALE			

干葉市西部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
3FL (FL+7000)
機番配置平面図

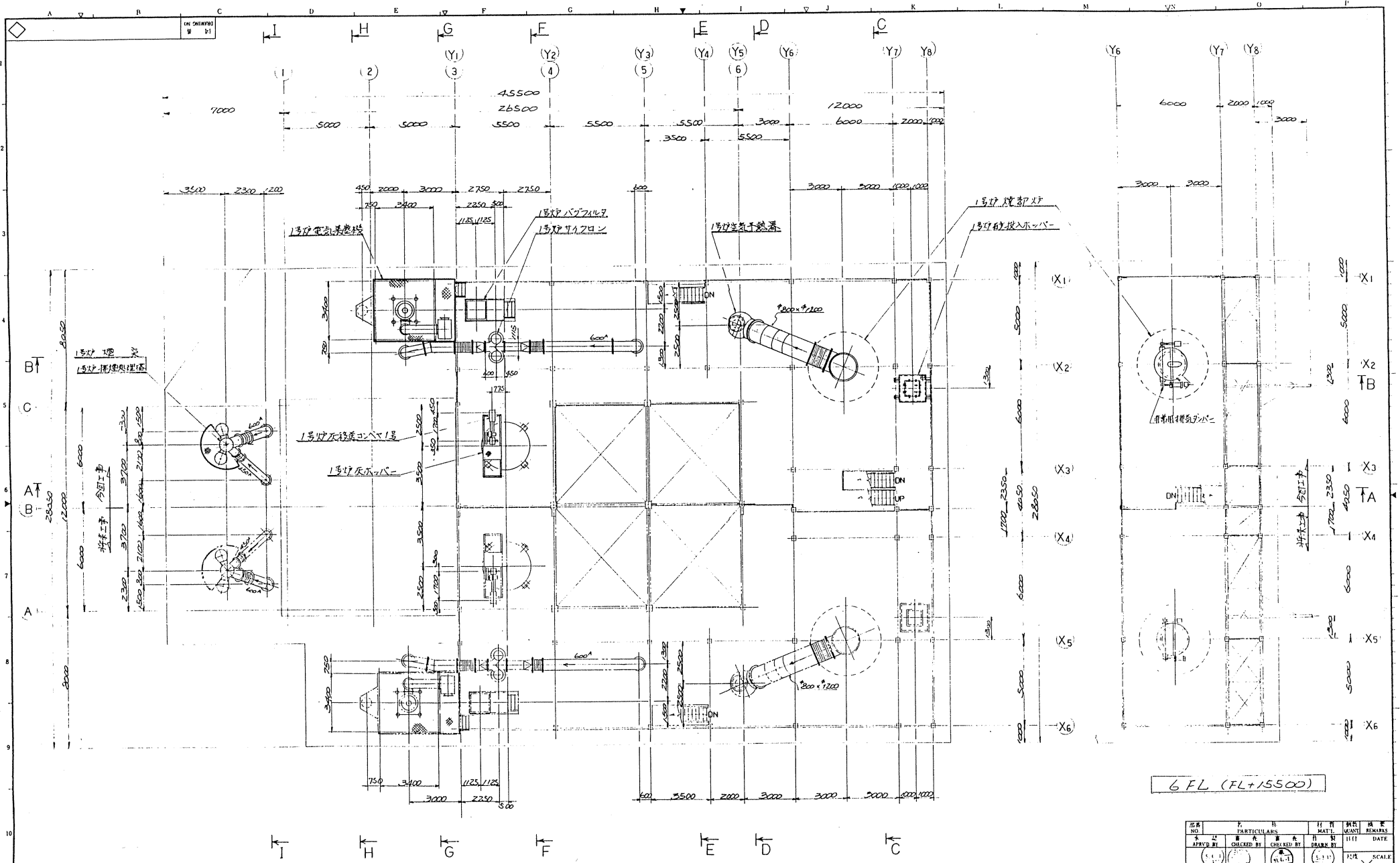
日本下水道事業団
G61686
月島機械株式会社
別紙6-6



△				
△				
△				
NO.	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D

NO.	PARTICULARS	DATE	REVISION	REMARKS
APPROV'D BY	DESIGNED BY	CHECKED BY	DRAWN BY	DATE
(Signature)	(Signature)	(Signature)	(Signature)	
TITLE				SCALE
千葉市南部浄化センター 汚泥焼却設備工事その2				1/100
機器配置平面図				
A FL (FL+10000)				
FOR				日本下水道事業団
DRAWING NO.		26		
P920.5.5-025 AF				

工事番号	AF	I	I	I	I
JOB NO.	AF	I	I	I	I
TSUKISHI/MA KIKAI CO. LTD.					



△	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11
△	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11
△	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11

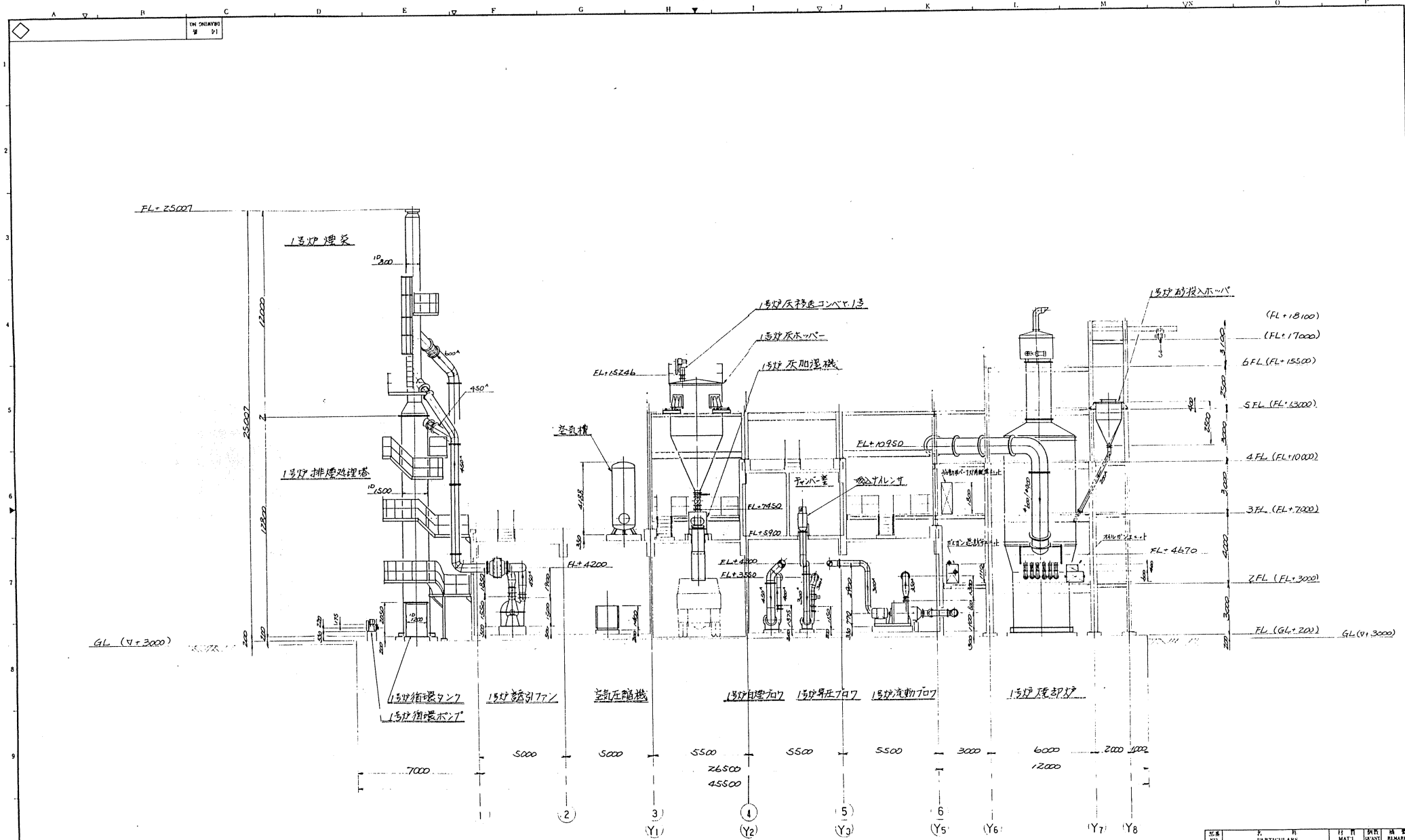
SFL (FL+13000)

6 FL (FL+15500)

NO.	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D	DRWN
1	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11
2	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11
3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11

P92055-025	AG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
工事番号	材料	数量	単位	備考	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計

27
G61688
月島機械株式会社
TSUKISI LTD.



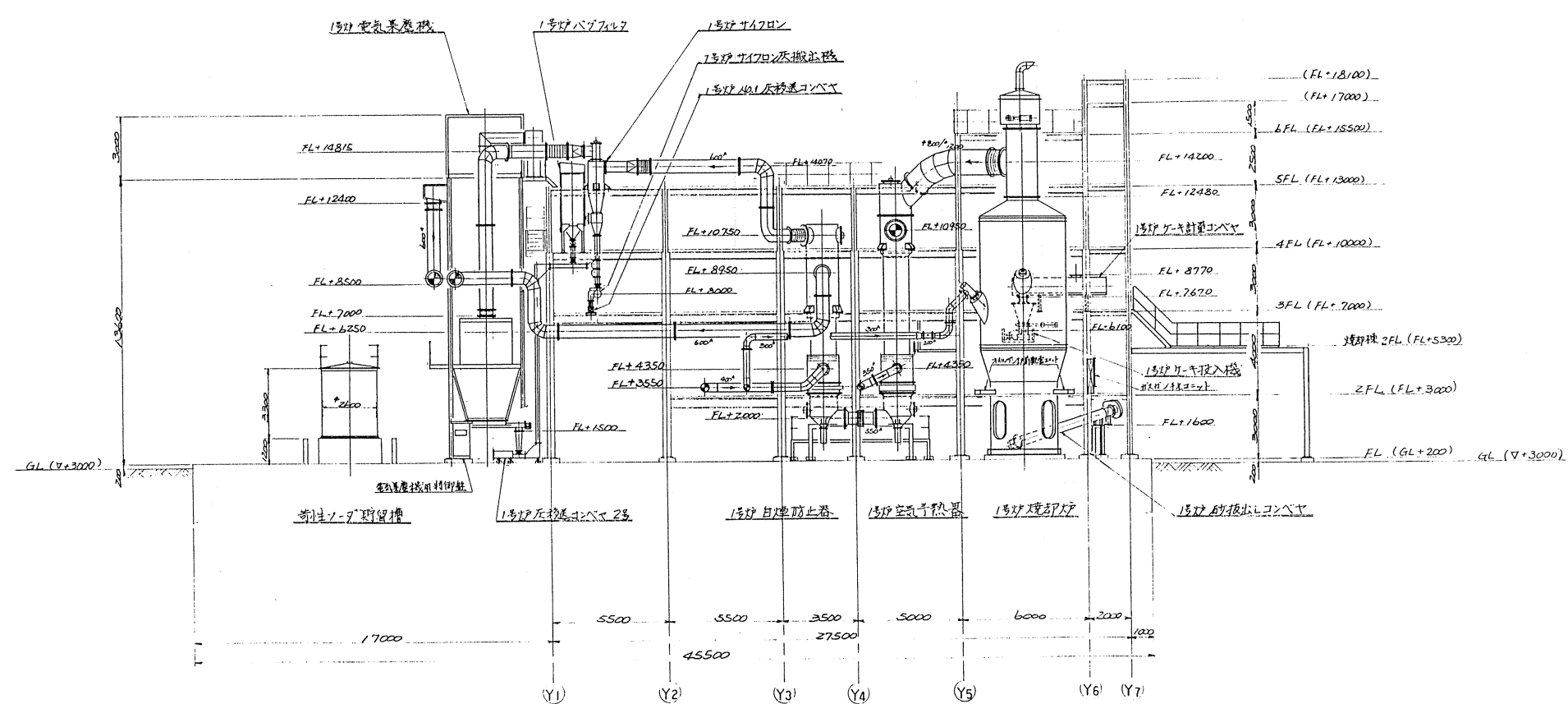
視 図 A - A

批准	修正	図面	製図	承認	検査
DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	SCALE	1/200
TITILE 千葉県南総浄化センター 汚泥脱水設備工事その2 熱帯設置側面図 (視 図 A-A)					
日本下水道事業団 28					

△	MS. S. 05	設備設計書	
NO	DATE	DESCRIPTION	APPROVED/DRAWN

P920.5.5-025	工事番号 JOB NO.	AH	I	I	I	14 号 DRAWING NO.	G61689
							月島機械株式会社 TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD.

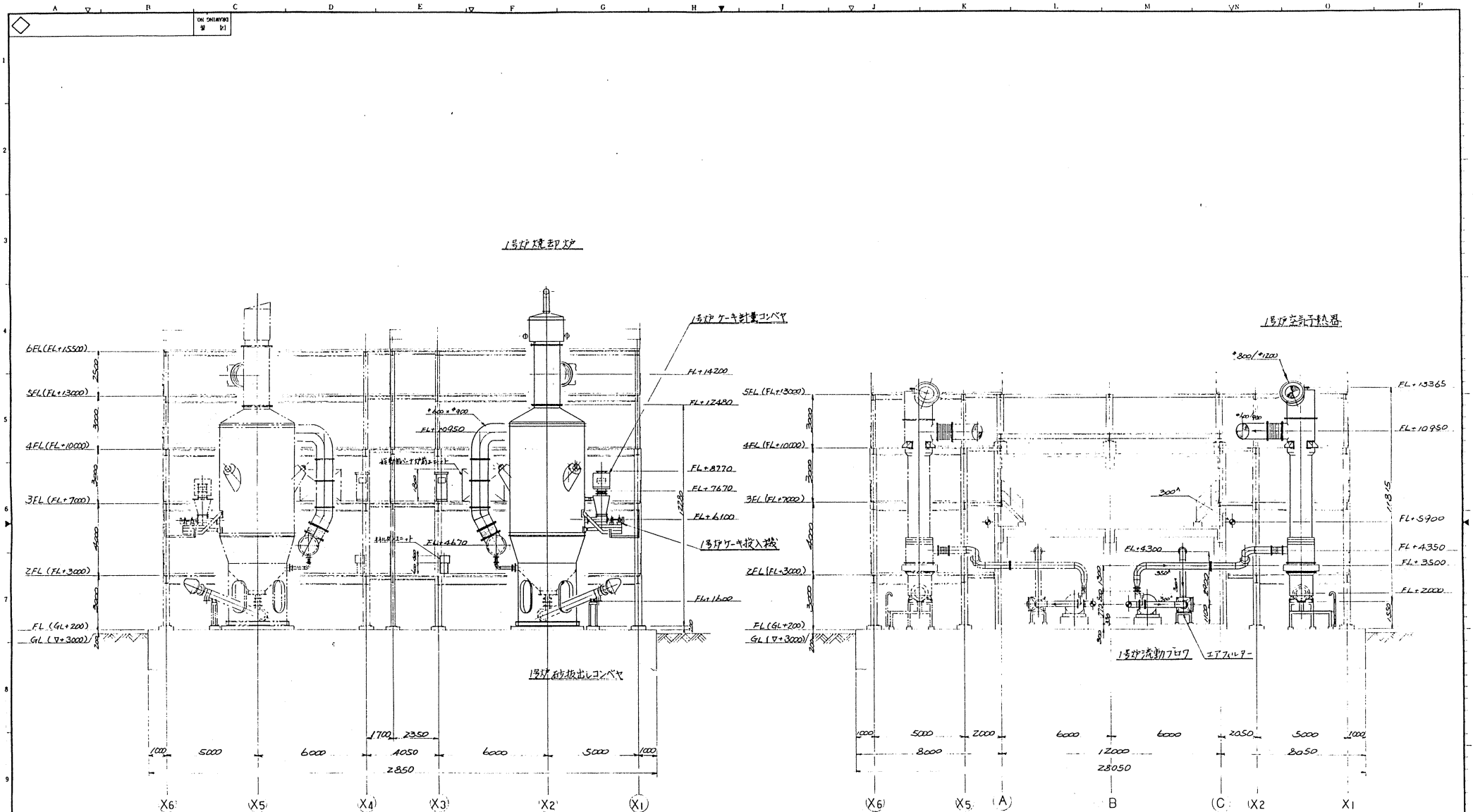
ON SHIMAZU
K1



視 図 B - B

△				
△	15.5.25	1号サイホン投入機		Y1
△	11	DATE	DESCRIPTION	APP'RD

図名 NO.	名 PARTICULARS	日付 DATE	設計 DESIGN	検査 CHECK	承認 APPROVE
作成 BY	検査 CHECKED BY	日付 DATE	設計 DESIGN	検査 CHECK	承認 APPROVE
図名 TITLE		比例 SCALE			
月島市南部浄化センター 汚泥焼却設備工事その2 機器配置側面図 (視図B-B)		1/100			
製図 FOR	月島機械株式会社 TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD.				
図番 DRAWING NO.	G61690				
工事番号 JOB NO.	P92055-025AJ				
寸法 MARK	寸法 UNIT	寸法 UNIT	寸法 UNIT	寸法 UNIT	寸法 UNIT



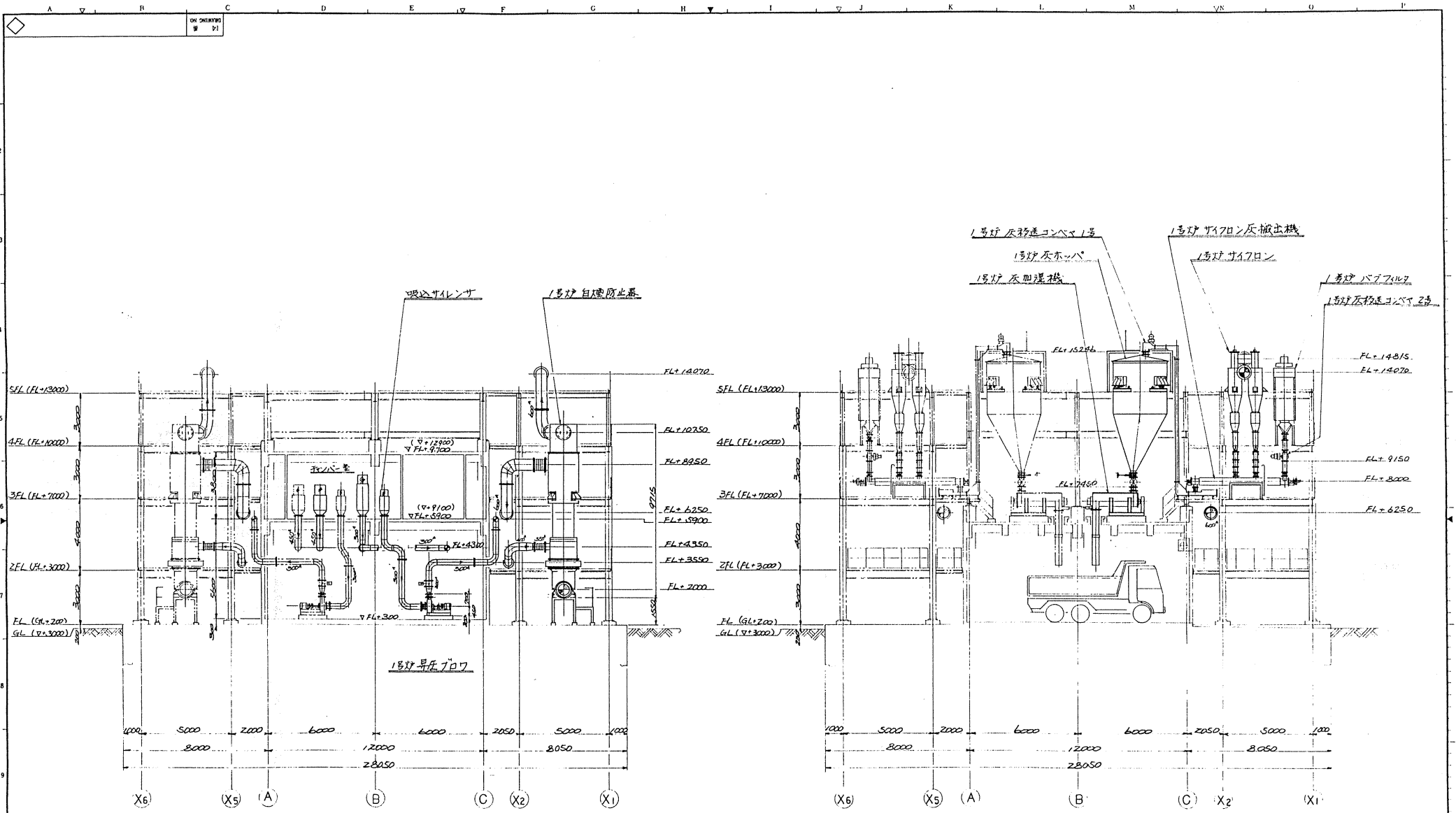
视图 C-C

视图 D-D

△			
△	1/15.5.25	加工-加工-外取量並目	1/15.2
△	NO.	DATE	DESCRIPTION

P92055-025		AK				14	DR. NO.	Q61691
工番	工番	工番	工番	工番	工番	工番	工番	工番
月島機械株式会社								30
TSUKI LTD.								

NO.	PARTICULARS	MATL.	QUANT.	REMARKS
1	干葉直出部浄化センター 汚泥焼却設備工事その2 機器配管側断面図 (视图C-C, D-D)			
2	日本下水道事業団様			

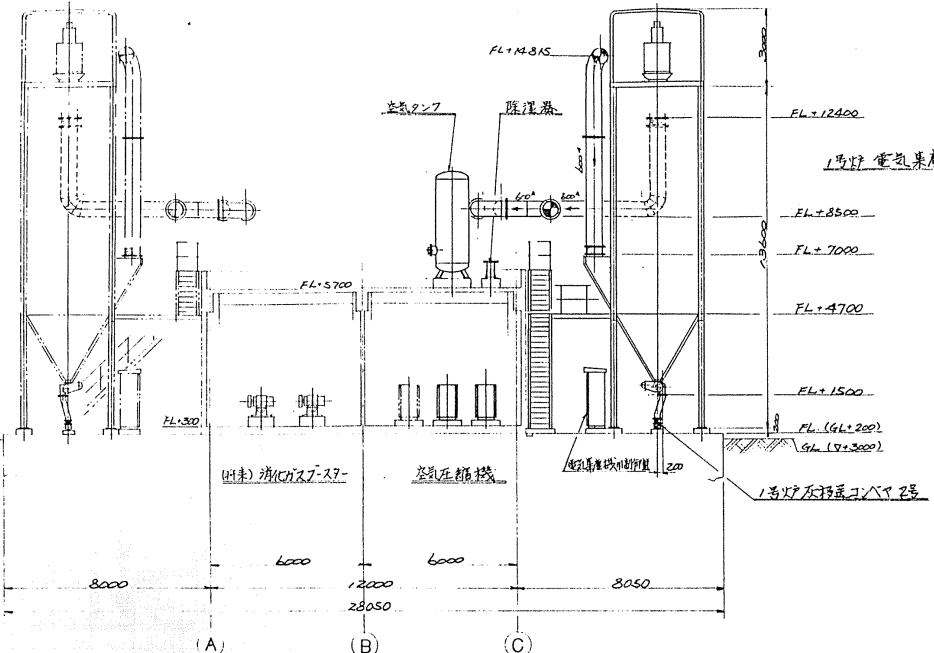


視図 E-E

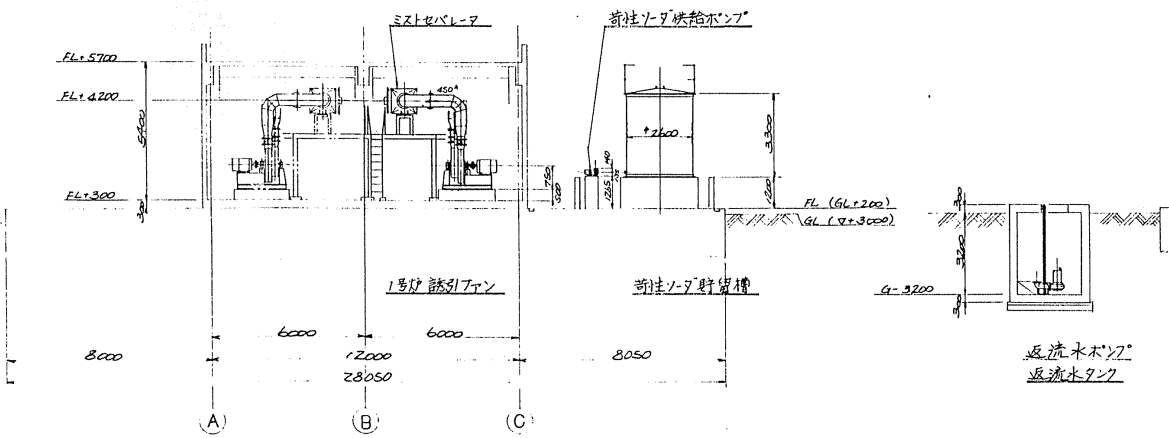
視図 F-F

△	1/5 S.S. 2S	1号炉 7口 バイフレッド	2024	
△	II	DATE	DESCRIPTION	APPROVED DRAWN

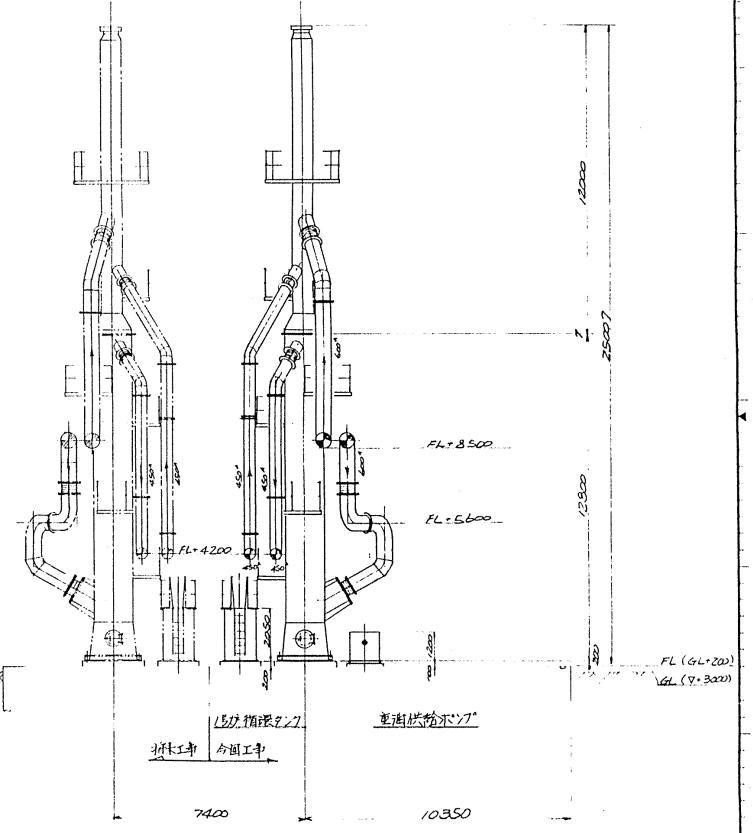
図名 NO	PARTICULARS	日 M	材 M	部 Q	備 R	注 M
25 APPROV BY	1 CHECKED BY	11 DESIGNED BY	1 SCALE	1 DATE	REMARKS	
14697 1 富山県浄化センター 汚泥焼却設備工事その2 視図設置側面図 (視図 E-E, F-F) 日本下水道事業団 31 月島機械株式会社 TSUKI 別紙6-12						



視図 G-G



視図 H-H



視図 I-I

△	145.5.25	新設設備追加	修正
△	11	DATE	DESCRIPTION
		APP'R	CHK'D
		DRWN	

NO.	REV.	DATE	DESCRIPTION
1			

APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DATE

TITLE	SCALE
干安市南部浄化センター 汚泥焼却設備工事その2 機器配置埋面図 (視図G-G, H-H, I-I)	1/100

NO. FOR	DATE

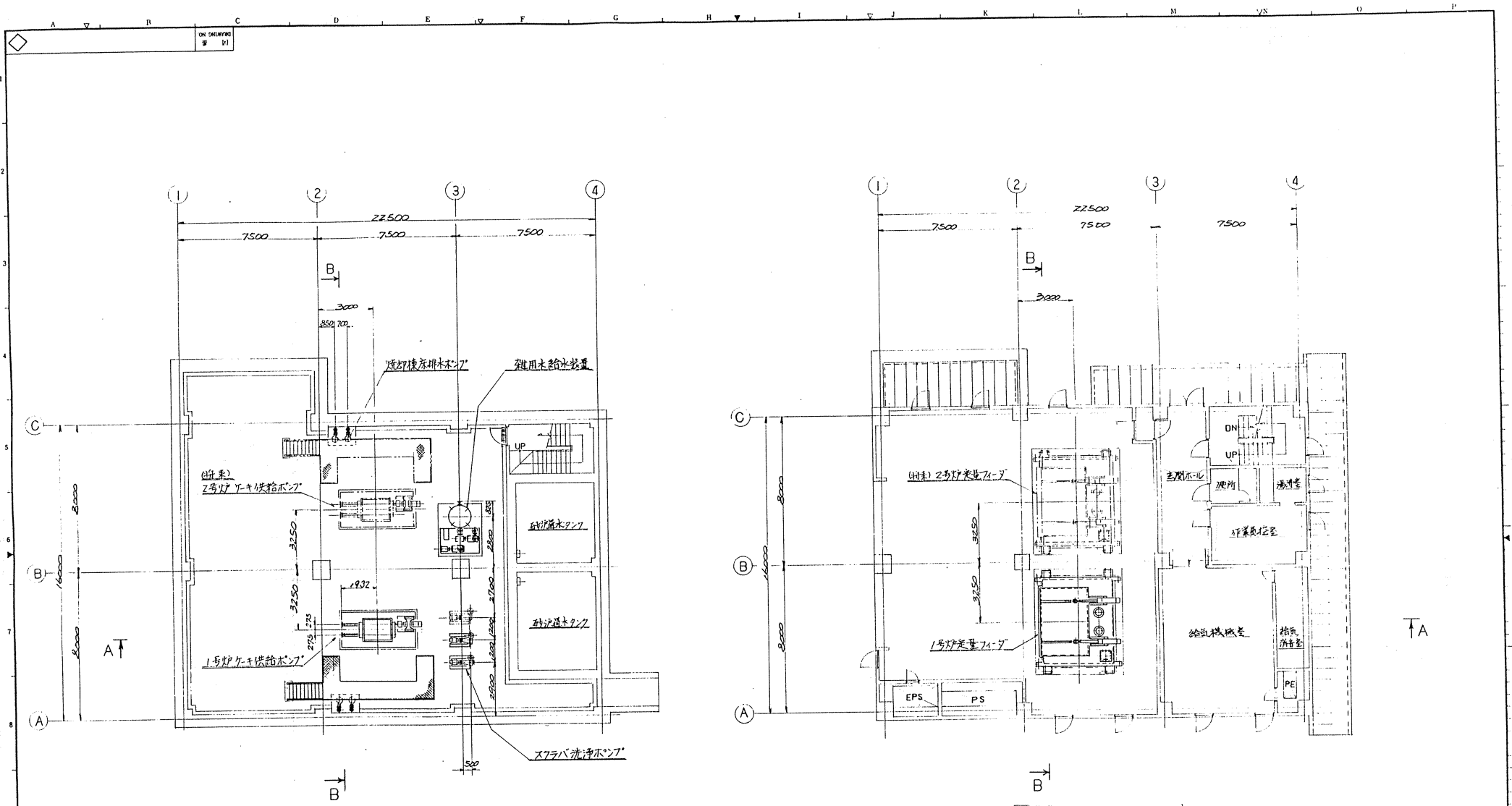
PROJECT NO.	DATE
P92055-025 AM	

JOB NO.	JOB NAME
	干安市南部浄化センター 汚泥焼却設備工事その2

DESIGNER	CHECKER	DATE

PROJECT NO.	DATE
G61693	

COMPANY
月島機械株式会社 TSUKI LTD.



地下1階平面図

1階平面図

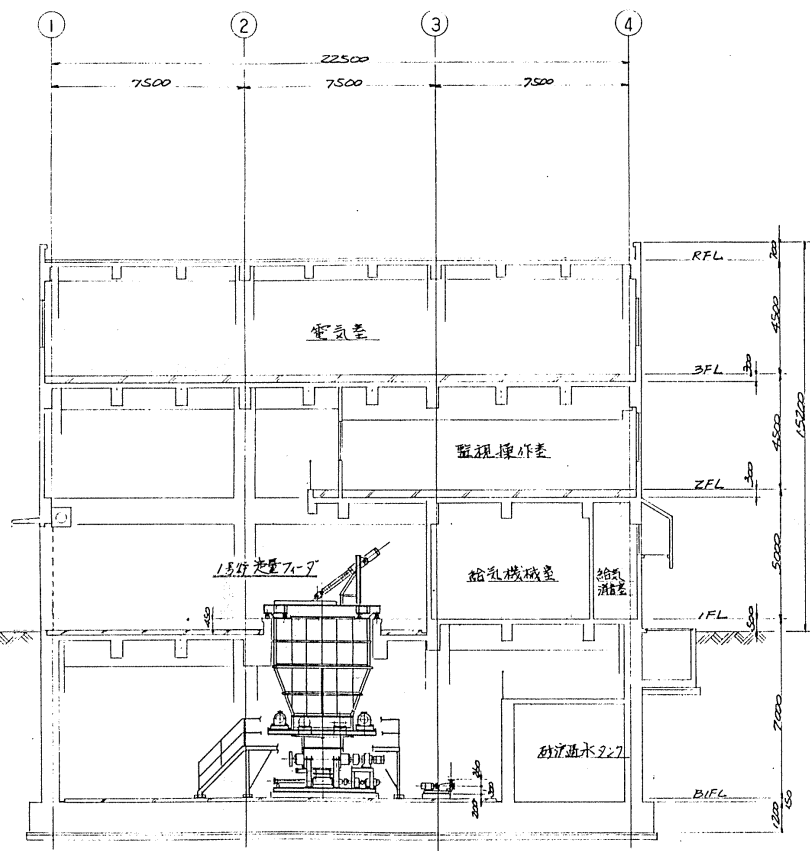
NO.	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D	DRWN

P9.2055-025	AN									
工事番号										
JOB NO.										

NO.	PARTICULARS	MATERIAL	DATE	REMARKS

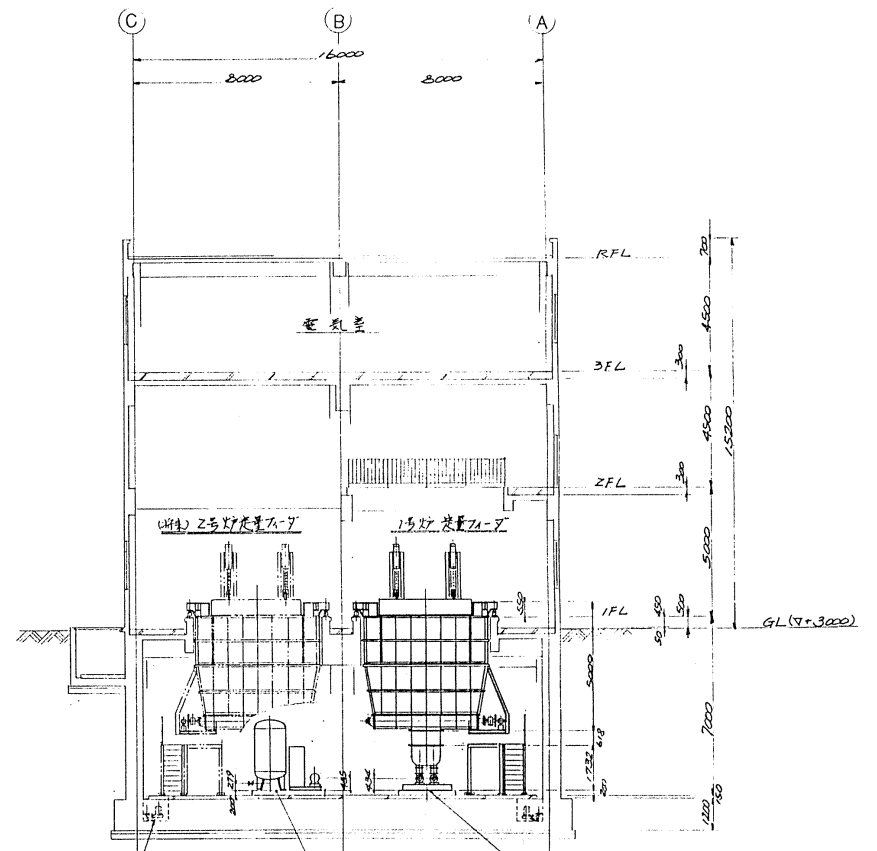
訂定
 1/100
 1/100

訂定
 日本下水道事業団 33
 月島機械株式会社
 TSUIJI CO., LTD.



1号貯水タンク供給ポンプ スラブロ浄ポンプ

視図 A-A



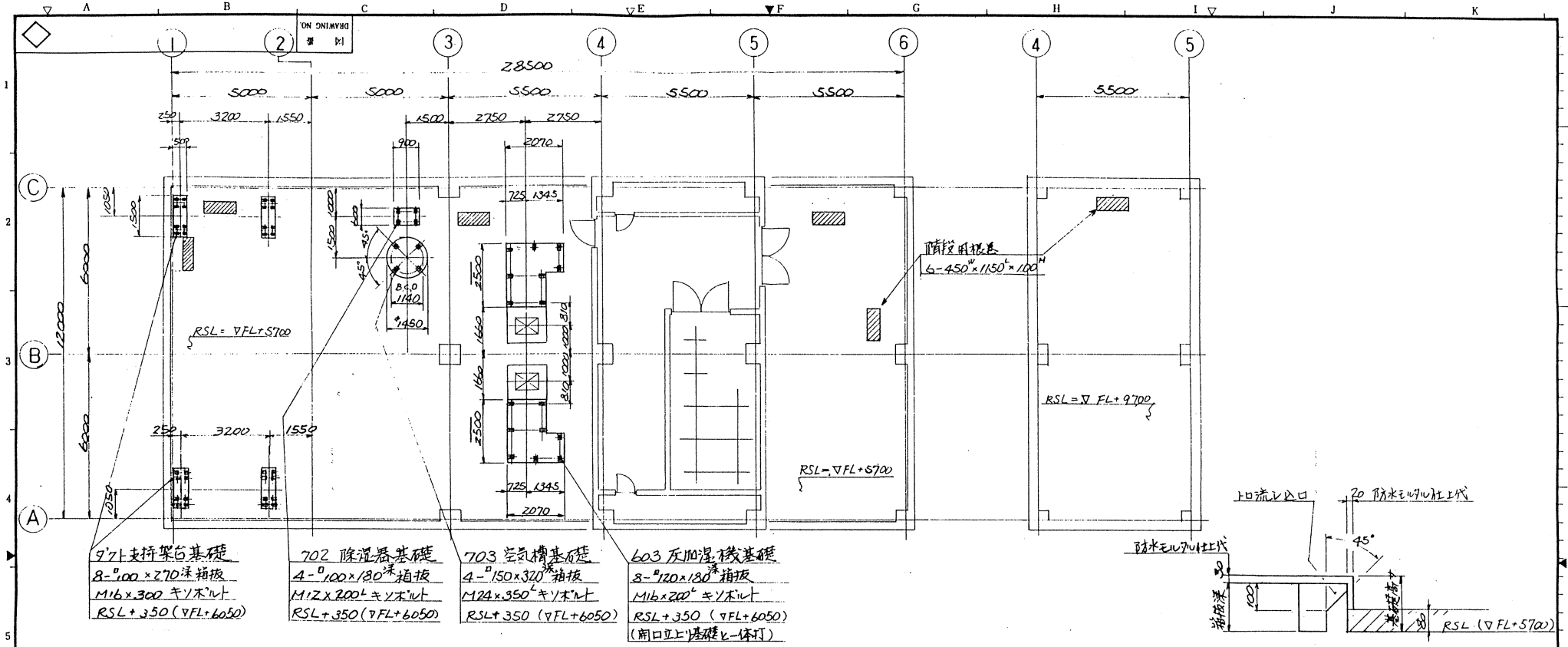
短絡検出排水ポンプ 2号貯水タンク供給ポンプ
雑用水給水装置

視図 B-B

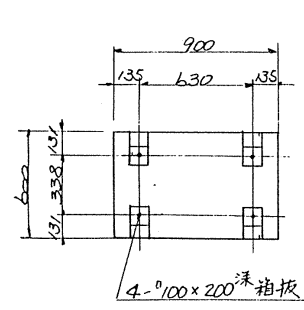
NO.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED DRAWN

P92055-025	A0	1	1	1	1	1	1	1	1
工事番号	MARK	UNIT	PER INCH	QUANT	TOTAL				

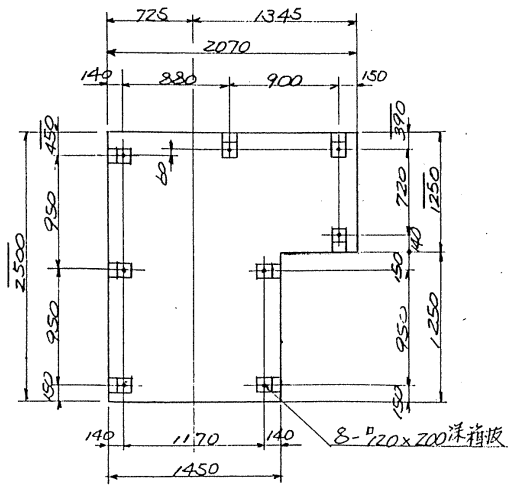
図名 NO.	名	料	目	料	料	料	料
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	DATE	SCALE		
1400 名称 TITILE 千葉市南部浄化センター 汚泥脱水設備工事その2 浮遊物 機器配置 側面図							
14 系 DRAWING NO.							
日本下水道事業団							
34							
G61695							
月島機械株式会社 TSUKUBA MECHANICAL CO., LTD.							



- 9'7"支持架台基礎
8-φ100×270深箱板
M16×300キ/木ノ上
RSL+350(∇FL+6050)
- 702除湿器基礎
4-φ100×180深箱板
M12×200キ/木ノ上
RSL+350(∇FL+6050)
- 703空気槽基礎
4-φ150×320深箱板
M24×350キ/木ノ上
RSL+350(∇FL+6050)
- 603灰加湿機基礎
8-φ120×180深箱板
M16×200キ/木ノ上
RSL+350(∇FL+6050)
(前口直上基礎と一体打)

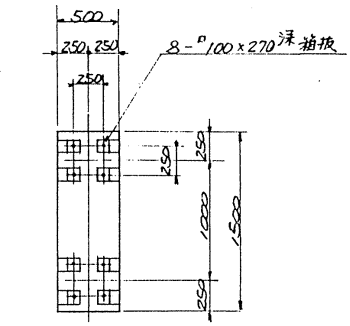


702除湿器基礎

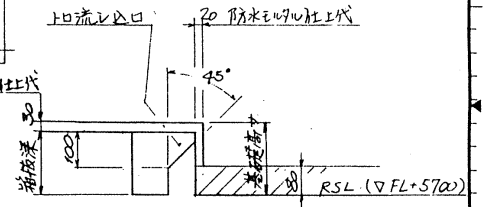


603灰加湿機基礎

2基礎施工のつち、1基分は本図と勝手反対



9'7"支持架台基礎

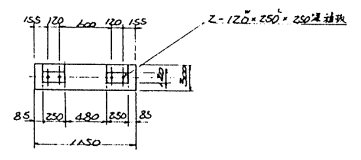
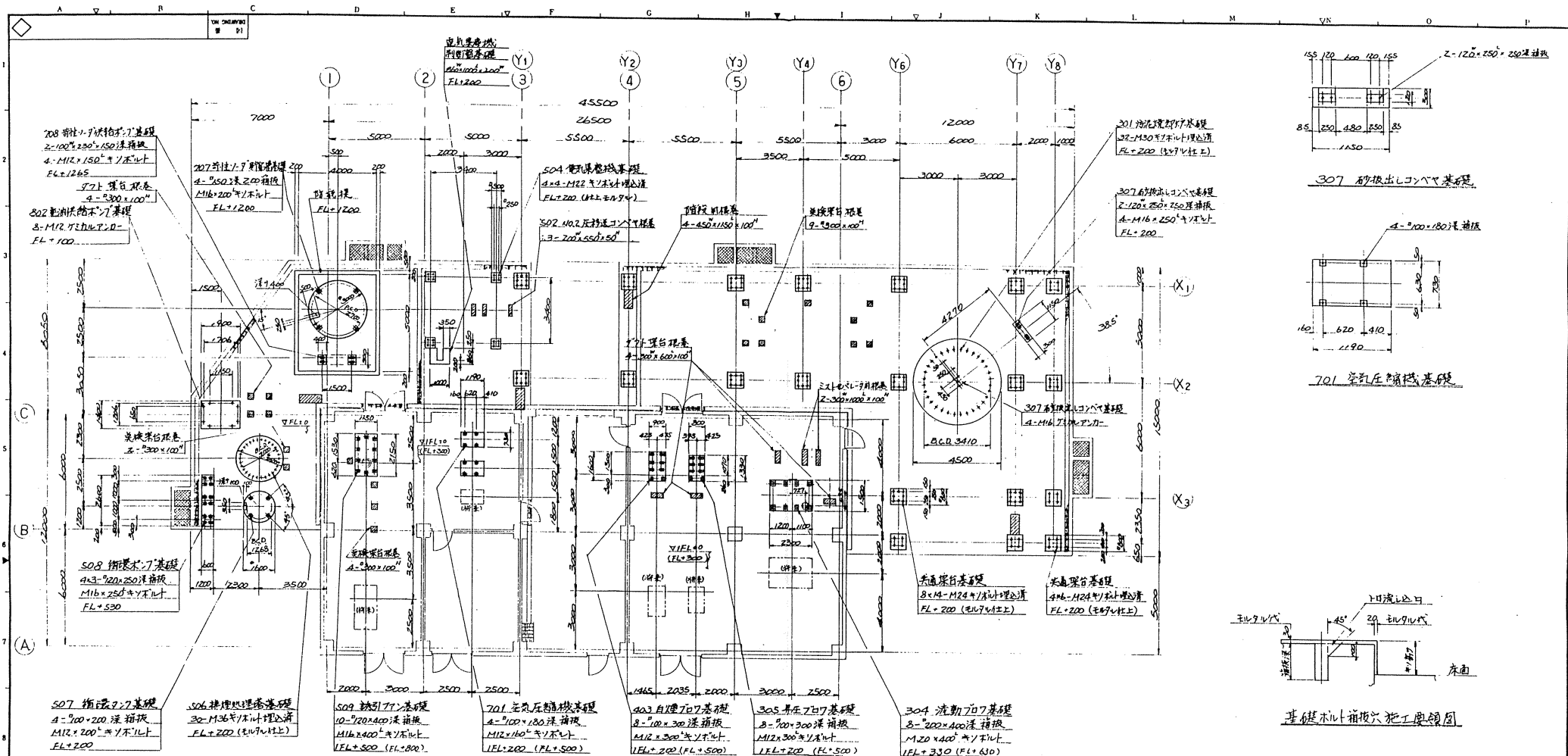


基礎木下箱板穴施工要領図

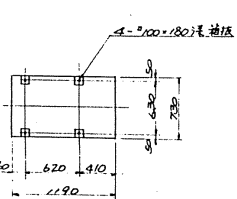
注記
1. 本図のFLとは、GL+200の定盤上面のものを表す。

△				
△				
△				
NO.	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D DRAWN

部番 NO.	名 称	材 質	鋼 数	備 考
APRVD BY	PARTICULARS	MAT'L	QUANTI	REMARKS
CHECKED BY	CHECKED BY	DATE	DATE	
		尺 度	SCALE	
		1/200, 1/300, 1/20		
図面名称	千葉県南部浄化センター 汚泥焼却設備工事その2			
TITLE	フロー床基礎位置図(RFL)			
納 先	日本下水道事業団			
FOR	635			
図番	G60522			
DRAWING NO.	月島機械株式会社			
	TSUKISHIMA			
工事番号	P9.20.5.5-024 AA	図 番	1	二 次
JOB NO.		行 号	1	製 作
		標 本	1	数 量
		限 定	1	UNIT
		人 員	1	QUANT
		PERONE	1	UNIT
			1	TOTAL



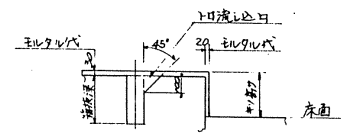
301 流動ポンプ基礎



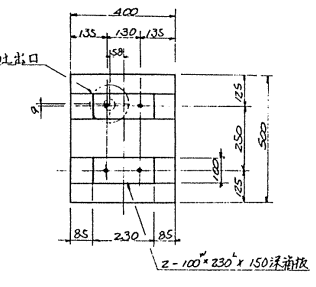
307 砂抽出ポンプ基礎



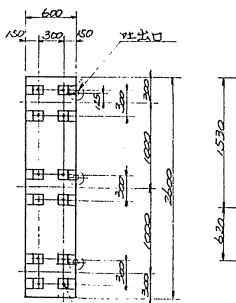
701 空気圧縮機基礎



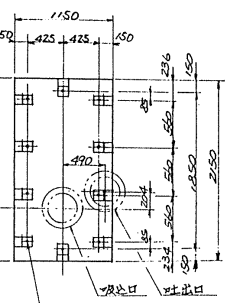
基礎引上げ穴施工要領図



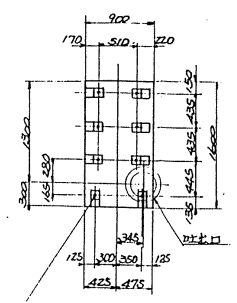
708 苛性ソーダ供給ポンプ基礎



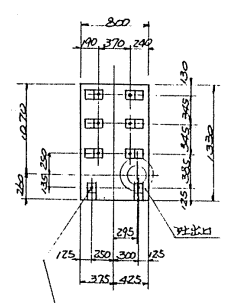
508 循環ポンプ基礎



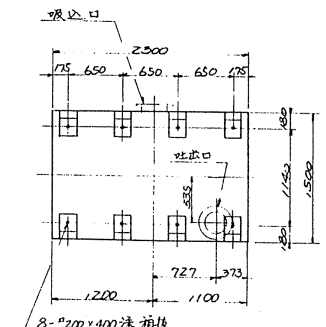
509 誘引ポンプ基礎



403 自燃ポンプ基礎



305 昇圧ポンプ基礎



304 流動ポンプ基礎

707 棟 IFL=FL+300

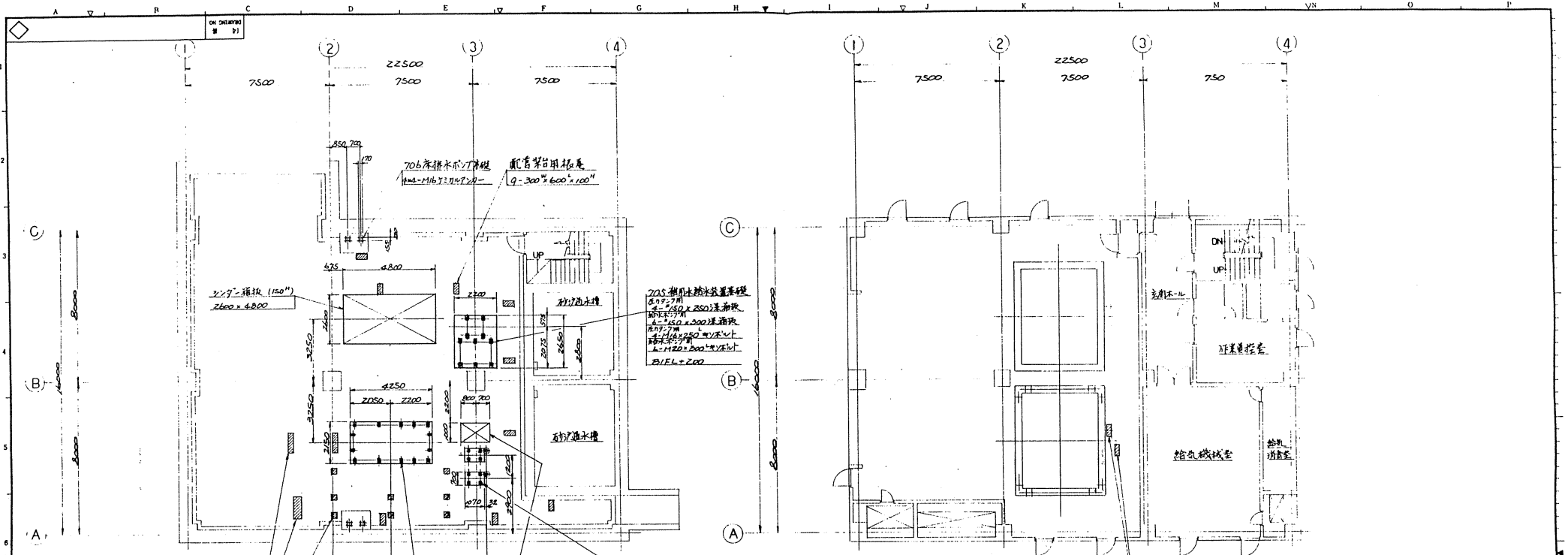
斜線部根巻

NO	DATE	DESCRIPTION	APPROVED	DRAWN

P92055-024 AC
 工事番号
 JOB NO.

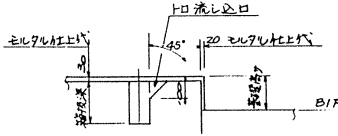
NO.	PARTICULARS	UNIT	QUANTITY	REMARKS

干葉市南浄化センター
 汚泥焼却設備工事その2
 焼却スタート
 基礎位置図 (FL及IFL)
 月島組株式会社
 TSUKI
 別紙6-17

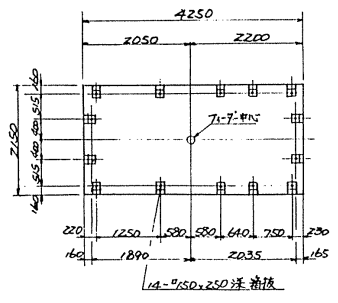


地下1階平面図

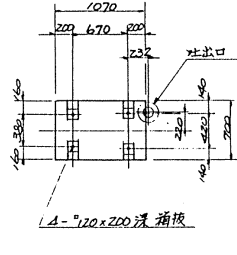
1階平面図



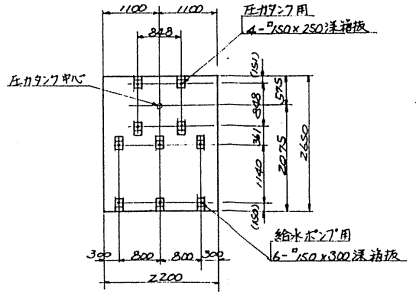
基礎木枠板工要領図



Z02 ケーキ供給ポンプ基礎



704 スラッジ洗浄ポンプ基礎

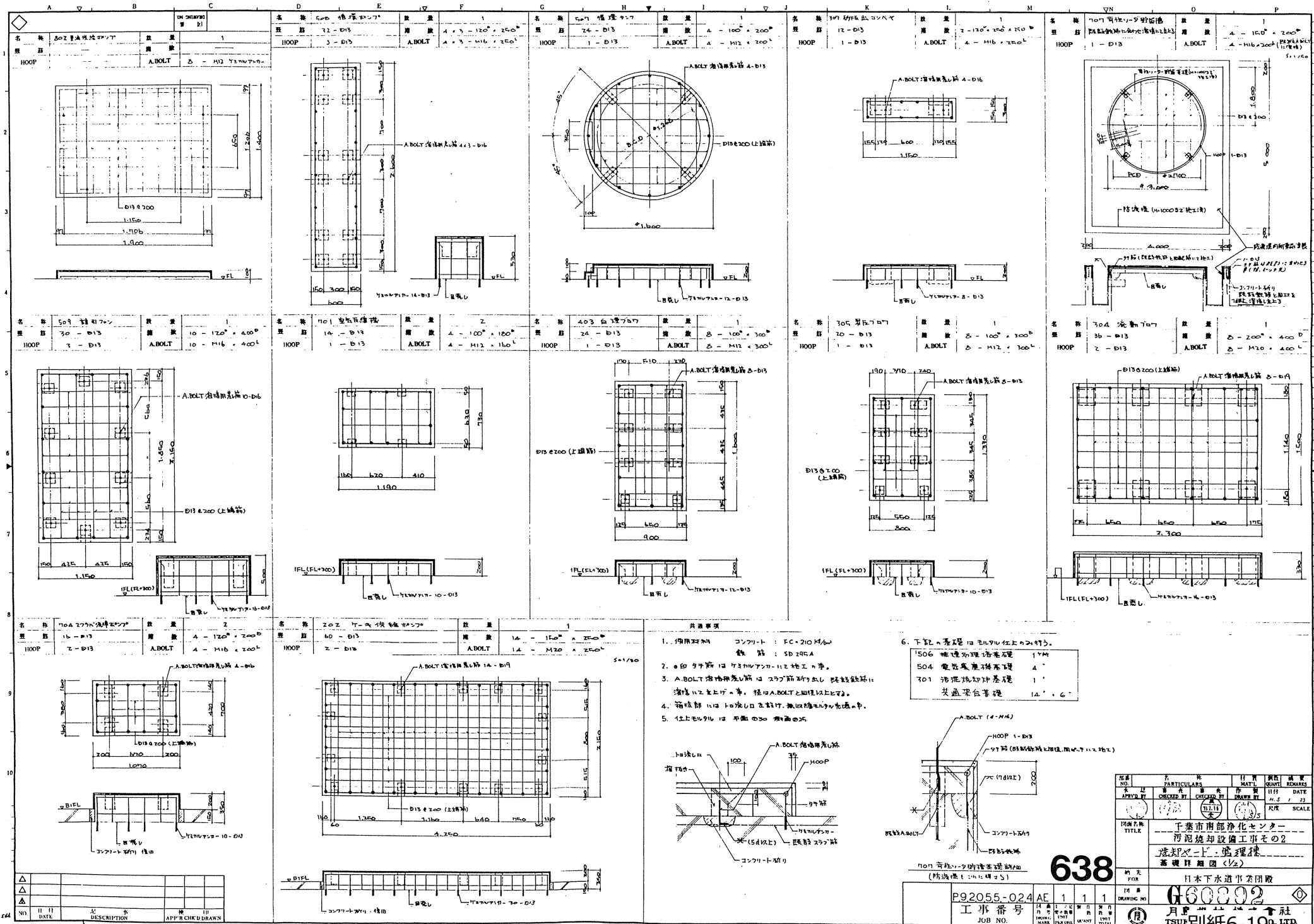


705 雑用水給水装置基礎

△			
△			
△			
NO.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED DRAWN

図番 NO.	名	用	行	期	日
APPROV BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	DATE	
PARTICULARS		MATERIAL		QUANTITY	REMARKS
千代田市東部浄化センター 汚泥地盤設備工事その2 管理棟基礎位置図					
SCALE		1/200 1/200			
日本下水道事業団 月島機械株式会社					
DRAWING NO.		660391			
JOB NO.		P92055-024 AD			
UNIT TOTAL		月島機械株式会社			

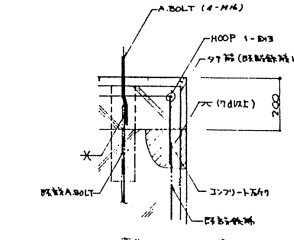
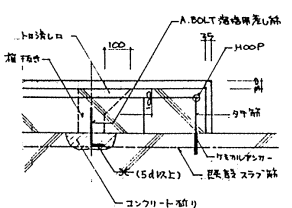
637



共通事項

1. 使用材料 コンクリート：FC-210M₆₀
鉄筋：SD295A
2. 留め手筋はワザワザコンクリート中。
3. A.BOLT溶接部はスラブ筋の並列筋筋に溶接はせず。径はA.BOLTと同径以上とする。
4. 箱底部には100mm厚の鉄板を敷く。
5. 仕上セルロは平面400mm間隔とする。

6. 下記の基礎はセルロに上り出す。
506 補強処理汚泥基礎 150mm
504 電気配線汚泥基礎 4"
701 汚泥焼却炉基礎 1"
基礎埋合基礎 14" x 6"



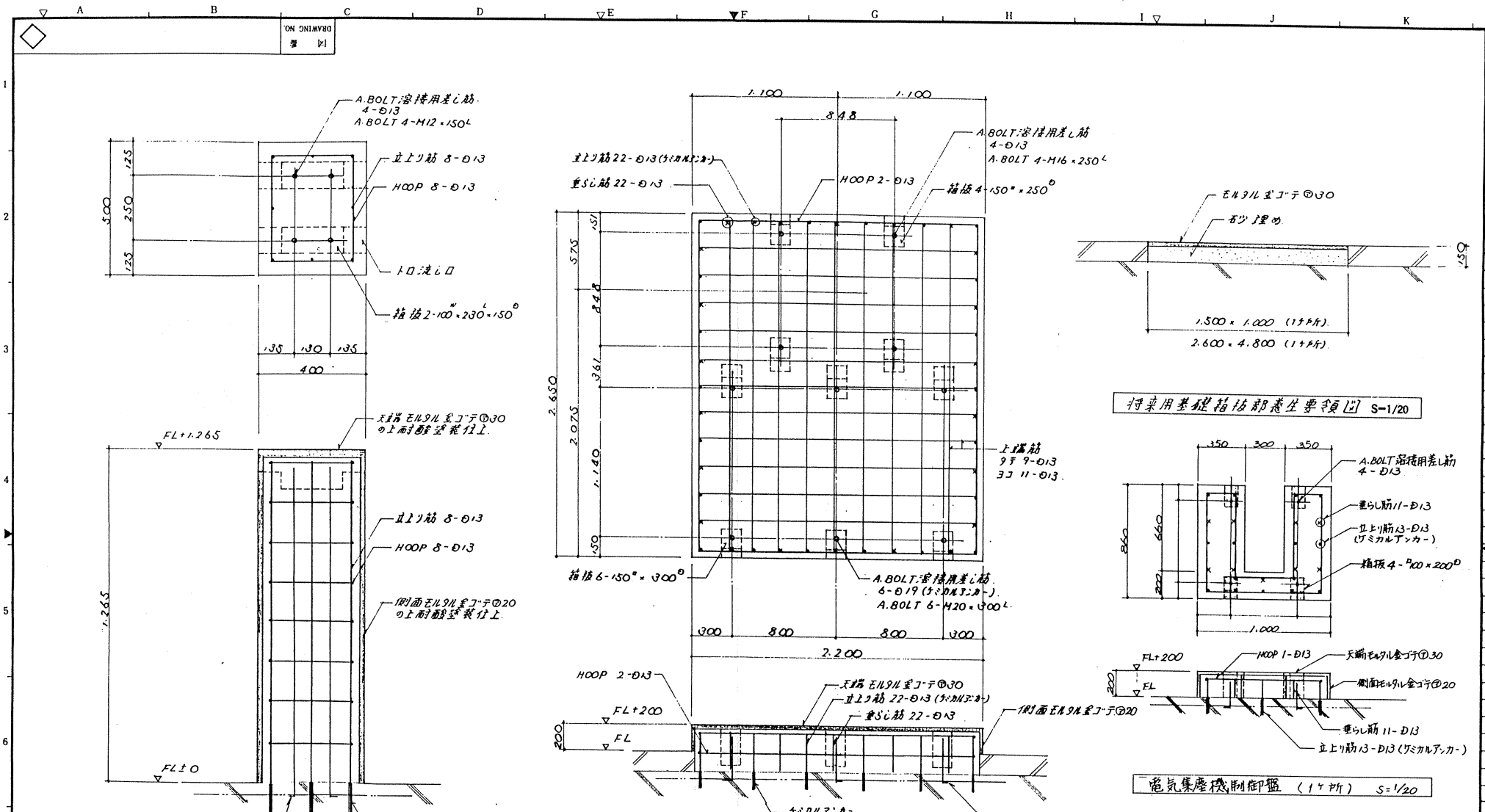
図番 NO.	部名 PARTICULARS	材料 MATERIAL	数量 QUANTITY	単位 UNIT	備考 REMARKS
506	補強処理汚泥基礎		1	個	
504	電気配線汚泥基礎		1	個	
701	汚泥焼却炉基礎		1	個	
	基礎埋合基礎		1	個	

千葉市南部浄化センター
 汚泥焼却設備工事その2
 基礎埋合基礎
 基礎詳細図 (1/2)

638
 P92055-024 AE 1 1 1
 工事番号 JOB NO.

日本下水道事業団
 600002
 月 日 社
 TSUBURIBE 6-19 LTD.

NO.	DATE	DESCRIPTION	APP.	CHK.	DRWN.



708. 荷性ソ-3 供給ホ-ポ [2ヶ所] S=1/10

705 雑用水給水装置 (1ヶ所) S=1/20

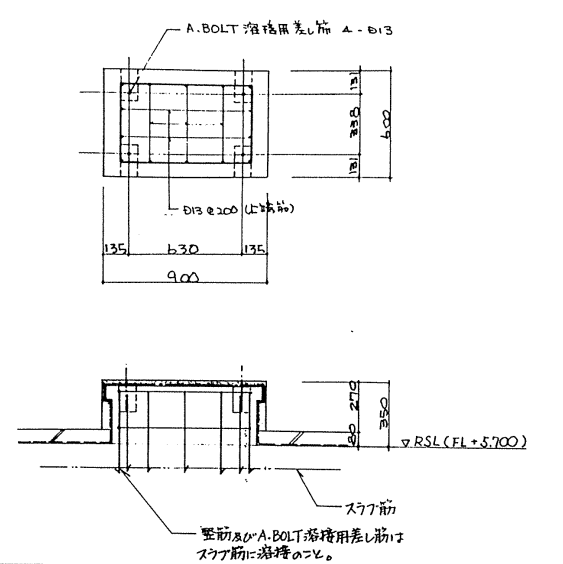
電気集塵機制御盤 (1ヶ所) S=1/20

△				
△				
△				
NO.	日付	記 事	検 印	印
	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D DRAWN

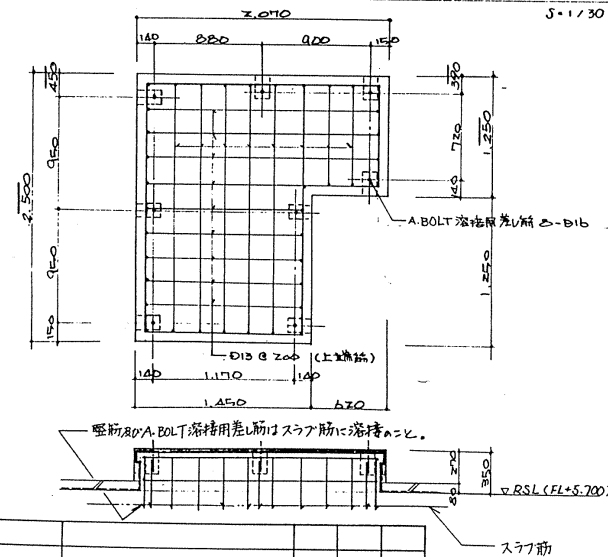
P92055-024	AG	1	1	1
工事番号	図 号	1 二 必 要 数 量	製 作 数 量	製 作 数 量
JOB NO.	DRWNG. MARK	UNIT (PER INP.)	UNIT	TOTAL

部 番 号	名 称	材 質	部 数	備 考
APPROV BY	PARTICULARS	MAT'L	QUANTI	REMARKS
水 認	審 査	作 製	日 付	DATE
APPROV BY	CHECKED BY	CHECKED BY	DATE	DATE
尺 寸	尺 寸	尺 寸	尺 寸	SCALE
				S=1/20 S=1/10
図 面 名 称	工 業 市 南 部 浄 化 セ ン タ ー			
TITLE	汚 泥 焼 却 設 備 工 事 の 2			
	機 械 部 門 管 理 棟			
	基 礎 詳 細 図 (2/2)			
納 先	日 本 下 水 道 事 業 団 體			
FOR				
図 番 号	G61696			
DRAWING NO.	月 島 機 械 株 式 會 社			
	TSUKISHIMA KI			

ON OHMAYAKI 要目		名称	量	2 組 (計4*)
名称	no2 除湿器	数量	1	
配筋	14 - $\varnothing 13$	籍抜	4 - 100° × 180°	
HOOP	Z - $\varnothing 13$	A.BOLT	4 - M12 × 200L	

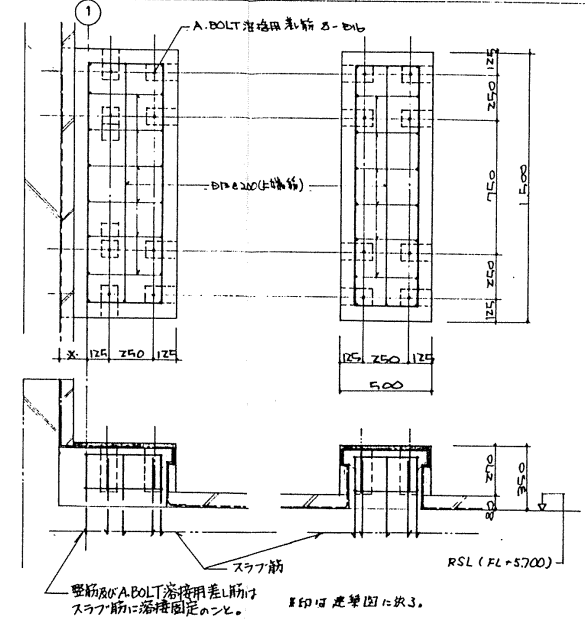


名称		603 灰加温機	数量	Z
配筋	40 - $\varnothing 13$	籍抜	8 - 120° × 200°	
HOOP	Z - $\varnothing 13$	A.BOLT	8 - M16 × 200L	

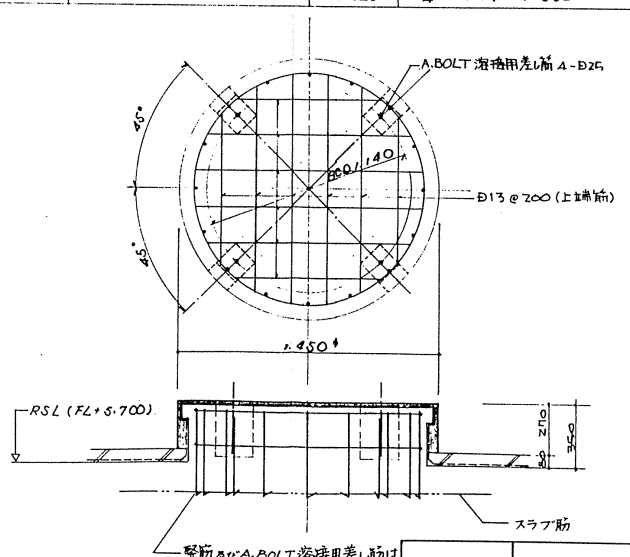


△	NO.	日付	記	事	検	印
△		DATE	DESCRIPTION		APPR	CHK'D
△					DRAWN	

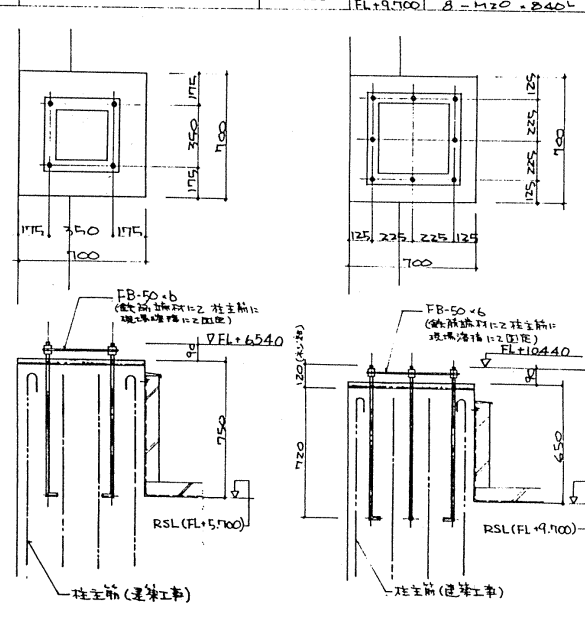
名称	ヤフト支持架台	数量	2 組 (計4*)
配筋	18 - $\varnothing 13$	籍抜	8 - 100° × 270°
HOOP	Z - $\varnothing 13$	A.BOLT	8 - M16 × 300L



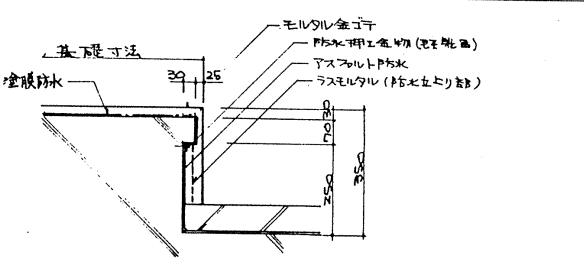
名称		103 空気罐	数量	1
配筋	20 - $\varnothing 13$	籍抜	4 - 150° × 320°	
HOOP	Z - $\varnothing 13$	A.BOLT	4 - M24 × 350L	



名称		共通架台	数量	6
配筋	---	籍抜	---	6
HOOP	---	A.BOLT	---	FL+5700 4 - M20 × 840L FL+9700 8 - M20 × 840L



機器基礎部防水細り集約図



- 注記
- 本図のFLとは、GL+200の定礎上面のレベルを示す。
 - 塗膜防水はA.Boltセット後(機器据付前)に施工のこ。

3. ヤフト支持架台は、将来分組し、灰加温機の荷重分りについては、基礎下の土留等の施工は、計画は、基礎/ドレル等の諸物に先行し、モルタルの上の土留等の基礎上面に塗膜防水、モルタル仕掛けを行うこと。

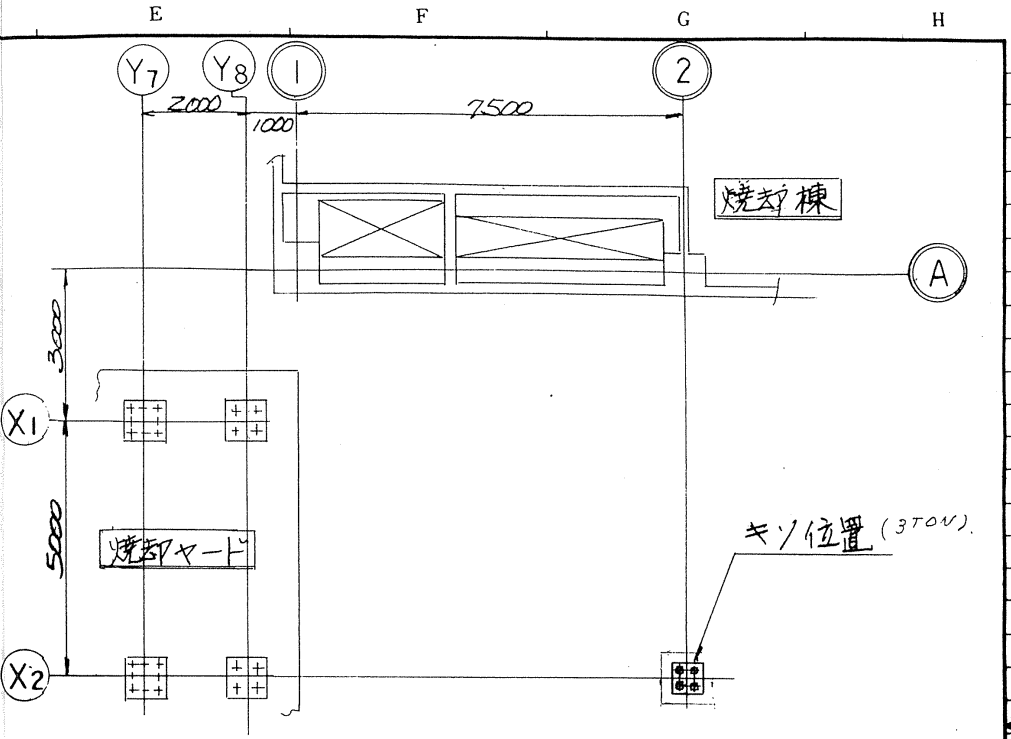
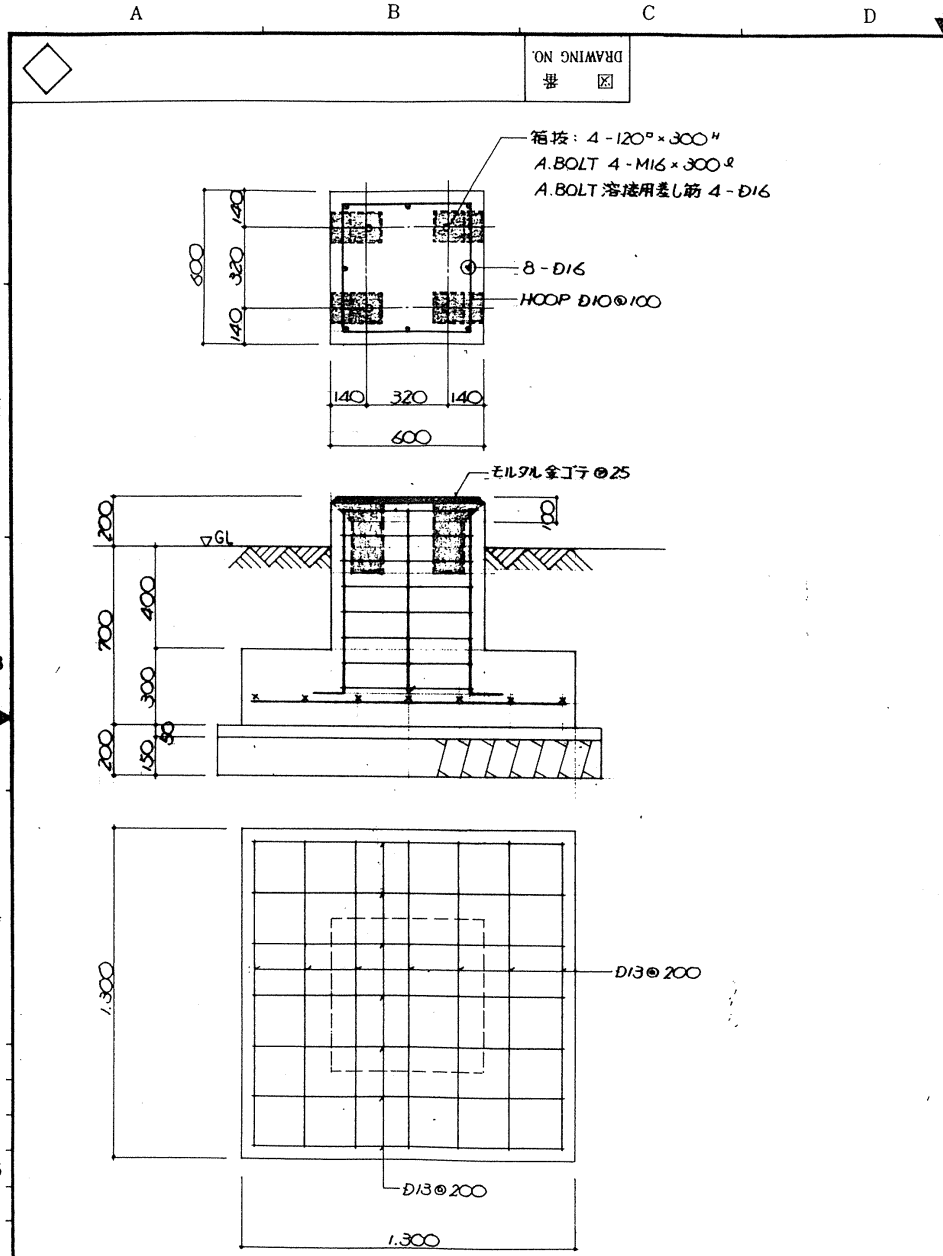
部番	名称	材料	鋼数	備考
NO.	PARTICULARS	MAT'L	QUANT	REMARKS
承認	制作	作製	日付	DATE
APRD BY	CHECKED BY	CHECKED BY	DATE	DATE
5.1.23	(5.1.23)	(5.1.23)	M.S. / 20	SCALE
			1/20	

千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
グロウ棟 (RFL)
基礎詳細図 **640**

日水下水道事業団 発

図番 **G60523**
月島機械株式会社
TSUKISHIMA K.I.

工事番号 P92055-024 AB 1 1 1
JOB NO. 1 1 1



部番 NO.	名称 PARTICULARS	材質 MAT'L	個数 QUANT	摘要 REMARKS
承認 APRVD BY	審査 CHECKED BY	審査 CHECKED BY	製作 DRAWN BY	日付 DATE
大 7.12		藤 93.7.12	山本 5.7.12	尺度 SCALE 1/20.1/100

図面名称
TITLE

千葉県南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
焼却ヤード-焼却棟 渡り梁台用
基礎礎位置及詳細図

納先
FOR

日本下水道事業団 641

図番
DRAWING NO.

G63694

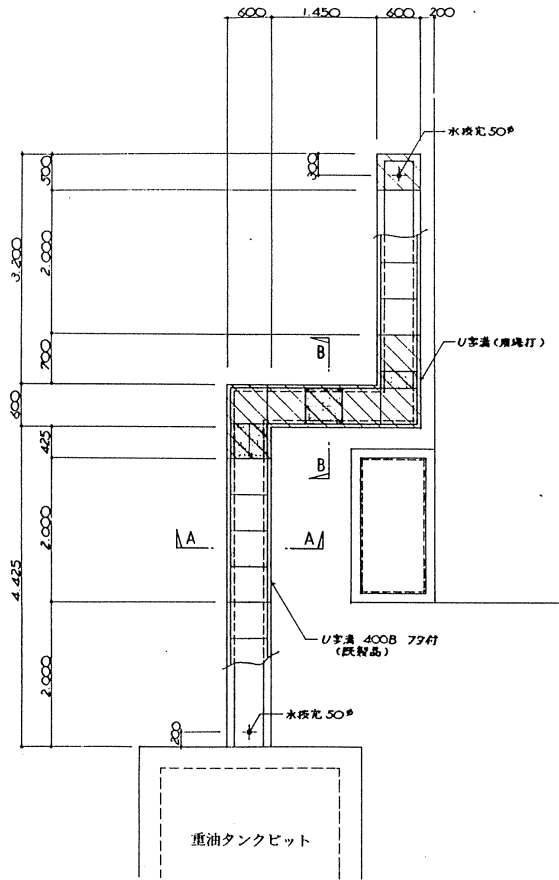
月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD.

△				
△				
△				
NO.	日付 DATE	記事 DESCRIPTION	検印 APP'R CHK'D DRAWN	

P920.55-024	AK						
工事番号 JOB NO.	図面 DRAWG. MARK	1ニ必 要+数量 UNIT PER ONE	製作 数 QUANT	製作 数量 UNIT TOTAL			

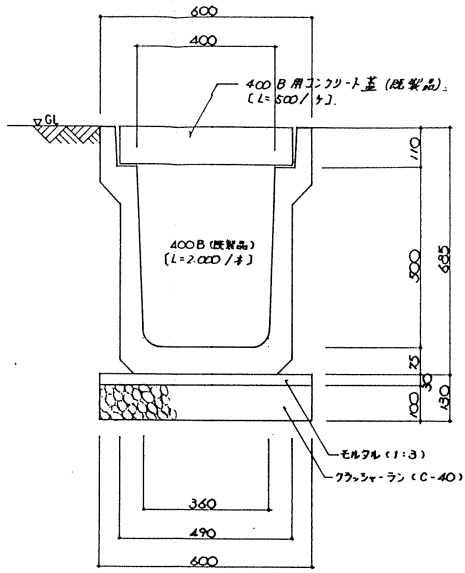
A B C D E F G H I J K

UN ONI MYRI
要 図

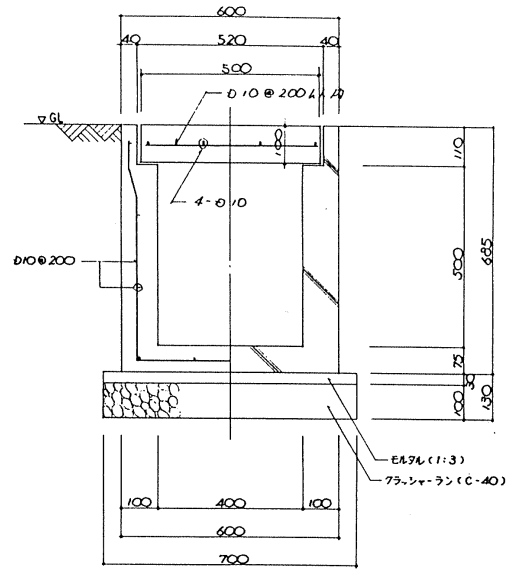


配置図 S-1/50

- 注意事項
1. [Hatched Box] は現場打U字溝を示す。
 2. [Hatched Box] は現場打U字溝77寸を示す。
 3. U字溝規格寸法はS4911にて取捨要する。



A-A 詳細図 S-1/10

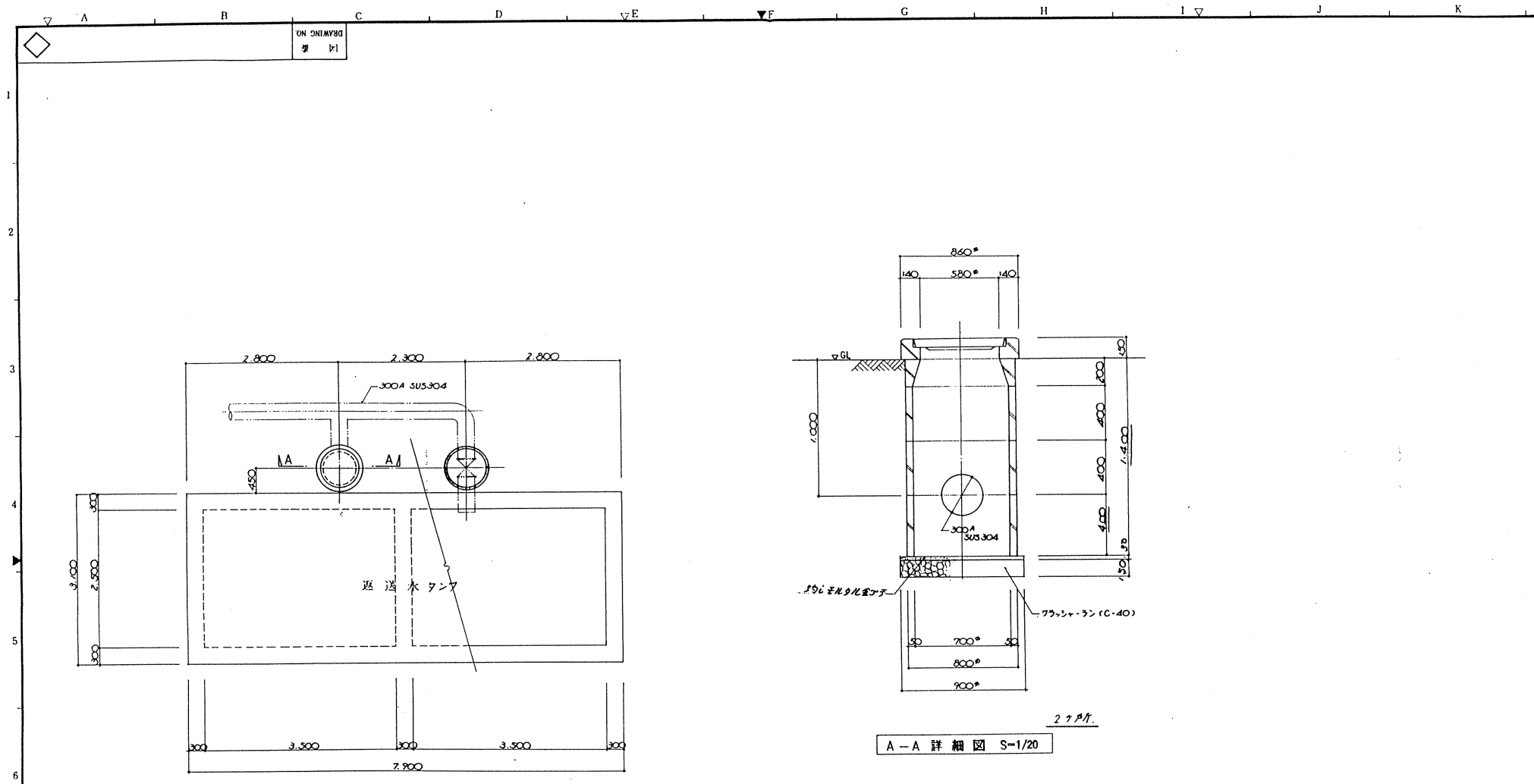


B-B 詳細図 S-1/10

現場打U字溝、蓋を示す。

△				
△				
△				
NO.	日付 DATE	記水 DESCRIPTION	検印 APP'R	印 CHK'D DRAWN

P9.20.55-0.2.4		AL	/	/	/	/	/																																				
工事番号 JOB NO.		図面符号 DRAWG. MARK	1:20 比例 1/20	製作者 製作員	製数 数量	製単 単価	製総 総額																																				
月島機械株式会社 TSUKISHIMA		<table border="1"> <tr> <th>部番 NO.</th> <th>名称 PARTICULARS</th> <th>材料 MAT'L</th> <th>数量 QUANT.</th> <th>備考 REMARKS</th> </tr> <tr> <td>水栓元</td> <td>50φ</td> <td>鋼</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋</td> <td>400B</td> <td>鋼</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>U字溝</td> <td>77寸</td> <td>鋼</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル</td> <td>1:3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラッシャー</td> <td>C-40</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						部番 NO.	名称 PARTICULARS	材料 MAT'L	数量 QUANT.	備考 REMARKS	水栓元	50φ	鋼			蓋	400B	鋼			U字溝	77寸	鋼			モルタル	1:3				フラッシャー	C-40									
部番 NO.	名称 PARTICULARS	材料 MAT'L	数量 QUANT.	備考 REMARKS																																							
水栓元	50φ	鋼																																									
蓋	400B	鋼																																									
U字溝	77寸	鋼																																									
モルタル	1:3																																										
フラッシャー	C-40																																										
納先 FOR 日本下水道事業団		図番 DRAWING NO. 463695		<table border="1"> <tr> <th>承認</th> <th>検査</th> <th>製</th> <th>製</th> <th>製</th> <th>製</th> </tr> <tr> <td>APPR'D BY</td> <td>CHEK'D BY</td> <td>BY</td> <td>BY</td> <td>BY</td> <td>BY</td> </tr> <tr> <td>(S.T.T.)</td> <td>(S.T.T.)</td> <td>(S.T.T.)</td> <td>(S.T.T.)</td> <td>(S.T.T.)</td> <td>(S.T.T.)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">日付 DATE</td> <td colspan="2">日付 DATE</td> <td colspan="2">日付 DATE</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1/50</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1/50</td> </tr> </table>				承認	検査	製	製	製	製	APPR'D BY	CHEK'D BY	BY	BY	BY	BY	(S.T.T.)	(S.T.T.)	(S.T.T.)	(S.T.T.)	(S.T.T.)	(S.T.T.)	日付 DATE		日付 DATE		日付 DATE						1/50						1/50	
承認	検査	製	製	製	製																																						
APPR'D BY	CHEK'D BY	BY	BY	BY	BY																																						
(S.T.T.)	(S.T.T.)	(S.T.T.)	(S.T.T.)	(S.T.T.)	(S.T.T.)																																						
日付 DATE		日付 DATE		日付 DATE																																							
				1/50																																							
				1/50																																							



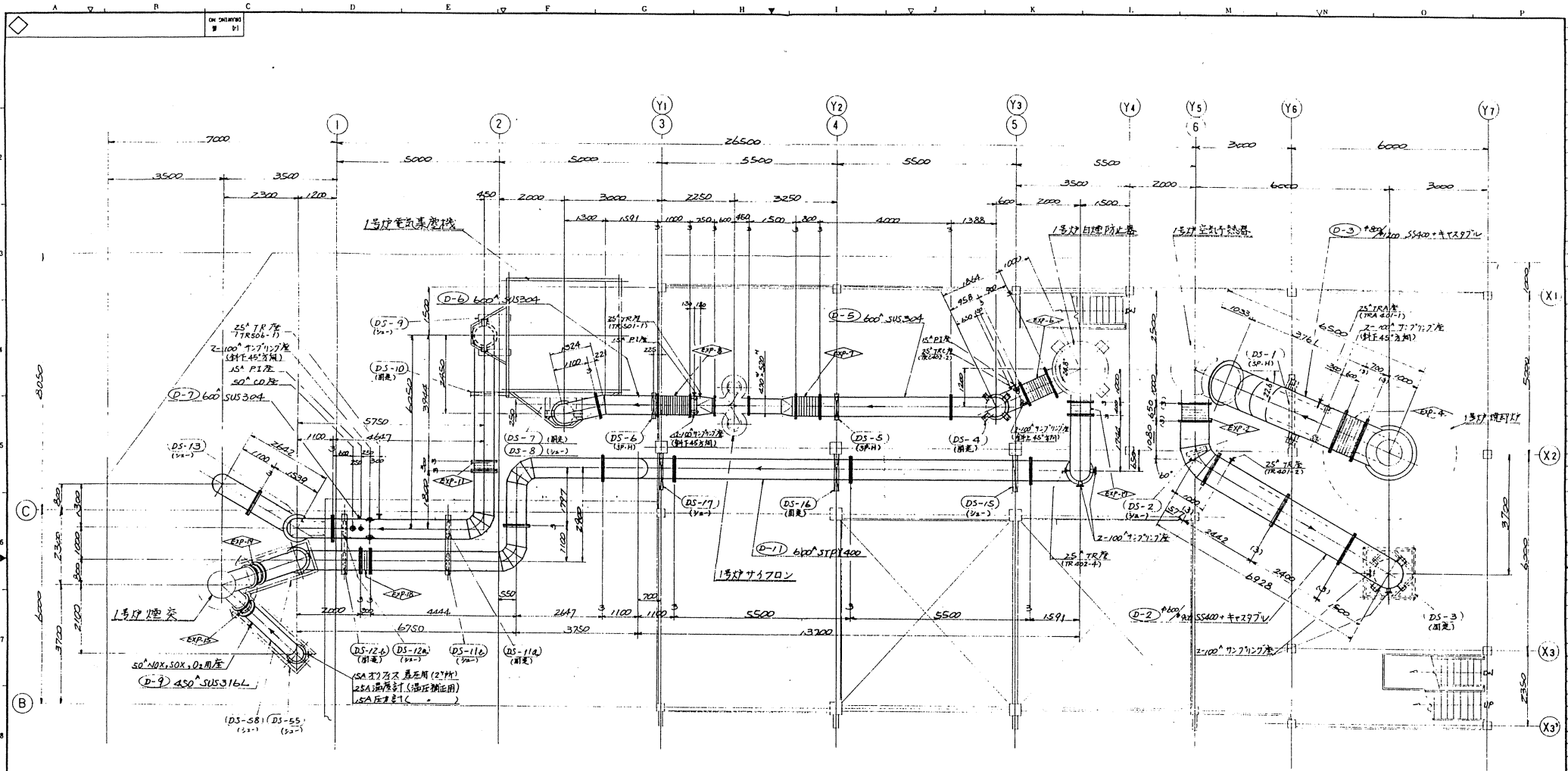
配置図 S-1/50

A-A 詳細図 S-1/20

△				
△				
△				
NO.	日付 DATE	記述 DESCRIPTION	検印 CHECK'D	印 DRAWN

P.9.2055-02.4	AM	/	/	/
工事番号 JOB NO.	図面 DRAWG. MARK	1-必要 数+数量 UNIT PERSONE	製作 数量 QUANT	製作 単位 UNIT TOTAL

部番 NO.	名 PARTICULARS	材質 MAT'L	個数 QUANTI	摘要 REMARKS
承認 APPR'D BY (5.7.17)	審査 CHECKED BY	審査 CHECKED BY	作製 DRAWN BY (5.7.17)	日付 DATE
				尺度 SCALE 1/50, 1/20
図面 TITLE	堺市南部浄化センター 汚泥焼却設備工事その2 回流水管 パイプビット 詳細図			643
納先 FOR	日本下水道事業団			
図番 DRAWING NO.	A63696			
月島機械株式会社 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.				



ダクト一覧表

NO.	ダクト名称	口径	材質	長さ	接続系統	ファン規格	備考
D-1	流動空気ダクト	300/350	SUS304TP	5105	サイロン ~ 流動ブロフ ~ 空気熱番	J155K	
D-2	流動空気ダクト	200/200	SS400	6'	空気熱番 ~ 焼却炉空気入	規格書 JIS5K	
D-3	焼却排灰ダクト	180/220	SS400	6'	焼却炉 ~ 空気熱番	J155K 相付	
D-4		550	SUS304		空気熱番 ~ 自燃防止器	J155K 相付	注意 EXP
D-5		600	SUS304	6'	自燃防止器 ~ サイロン	規格書 JIS5K	注意
D-6		600	SUS304	6'	サイロン ~ 電気集塵機	J155K 相付	
D-7		600	SUS304	6'	電気集塵機 ~ 排灰処理塔	J155K 相付	注意
D-8		450	SUS316LTPY	SSS	排灰処理塔 ~ 誘引ファン	J155K	
D-9	焼却排灰ダクト	450	SUS316LTPY	SSS	誘引ファン ~ 焼却	J155K	
D-10	自燃防止ダクト	450	SGP		サイロン ~ 自燃ブロフ ~ 自燃防止器	J155K	
D-11	自燃防止ダクト	600	STPY400	6'	自燃防止器 ~ 煙交	規格書 JIS5K	注意
D-12	送風ダクト	300	SGP		サイロン ~ 号在ブロフ ~ 流動用ブロフ	J155K	

注記
 各小スバルファンは下記による
 100° 7.7:7.7度 ... JIS5KFF
 50° 1:1 ... JIS10KFF

△	20	20	20	20	20	20	20	20	20
△	25	25	25	25	25	25	25	25	25
△	30	30	30	30	30	30	30	30	30

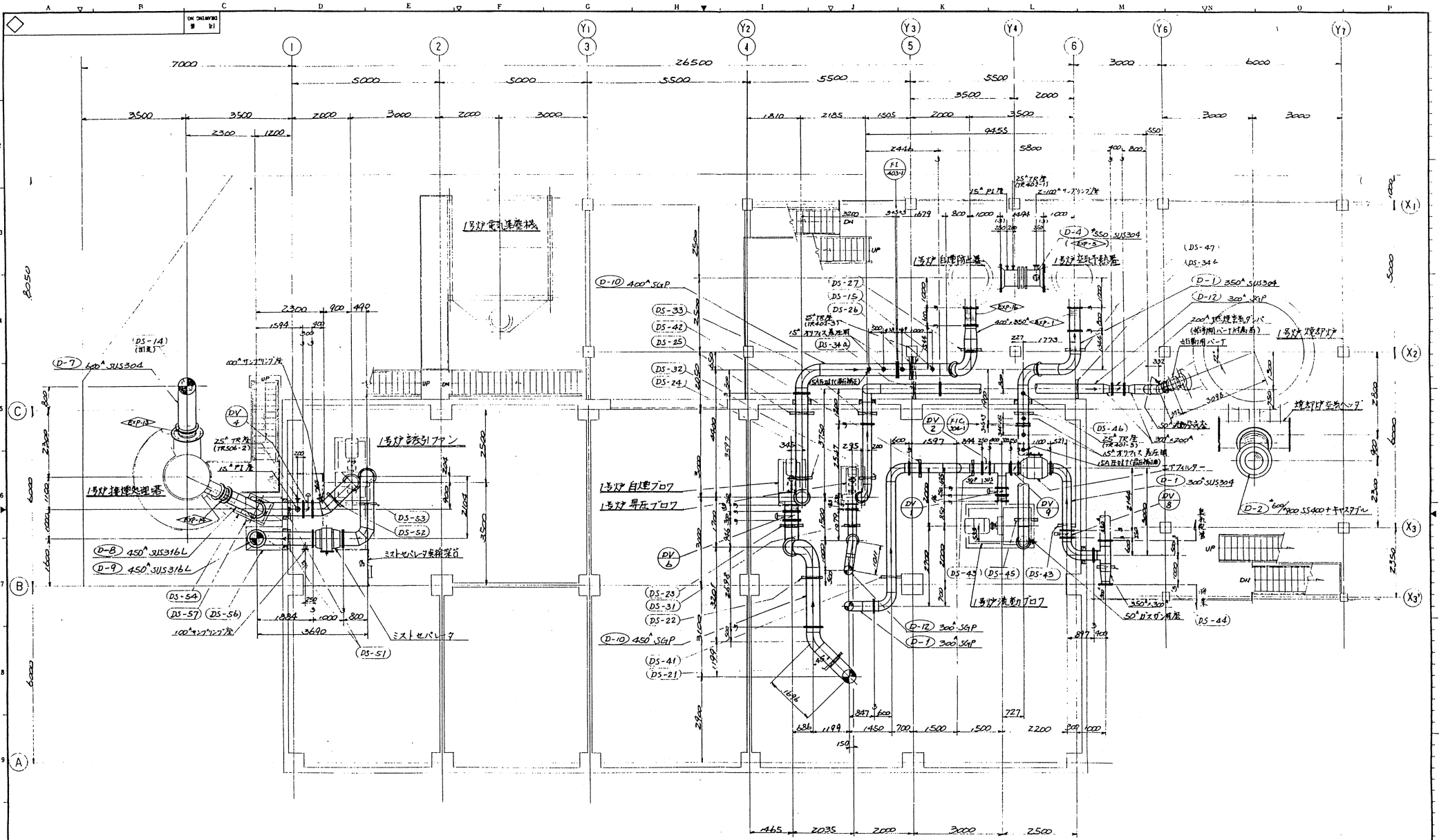
652

日本下水道事業団

G61988

別紙6-25

TSUKI LTD.



NO.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED	DRAWN
1	7/20	設計確認用2次仕様		村松 浩二
2	7/24	D-2変更		山崎 誠

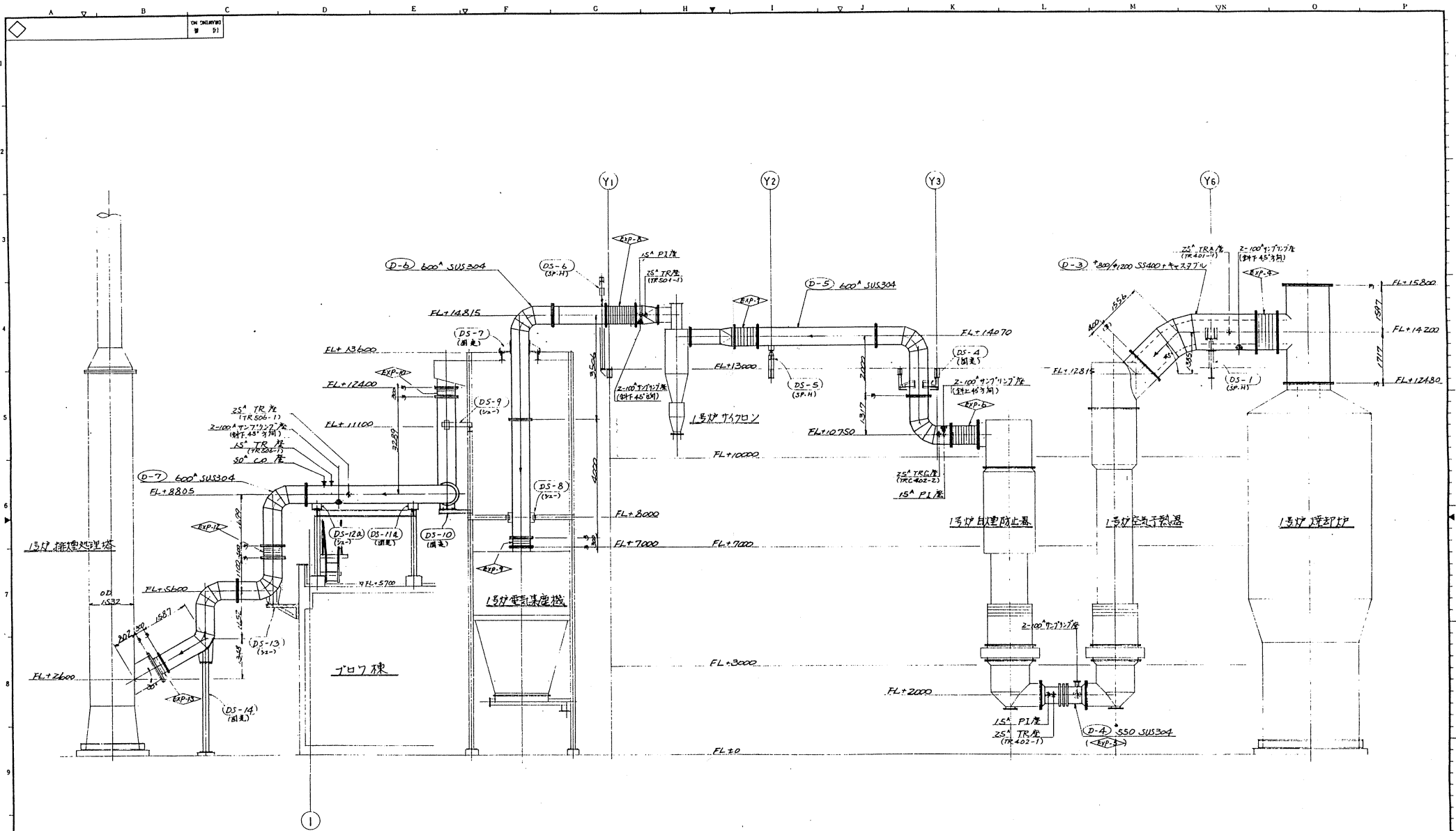
653

NO.	DATE	APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	SCALE
1	7/20				1/50
2	7/24				1/50

干葉市環境浄化センター
 汚泥焼却設備工事その2
 プラント組立図(下排水面図)

株式会社 日本下水道事業団
 月島 建設 株式会社
 別紙6-26

P92055-021	AE	I	I	I	I	I	I	I	I	I
工事番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
JOB NO.	MARK	PER	ONE	QUANT	TOTAL					



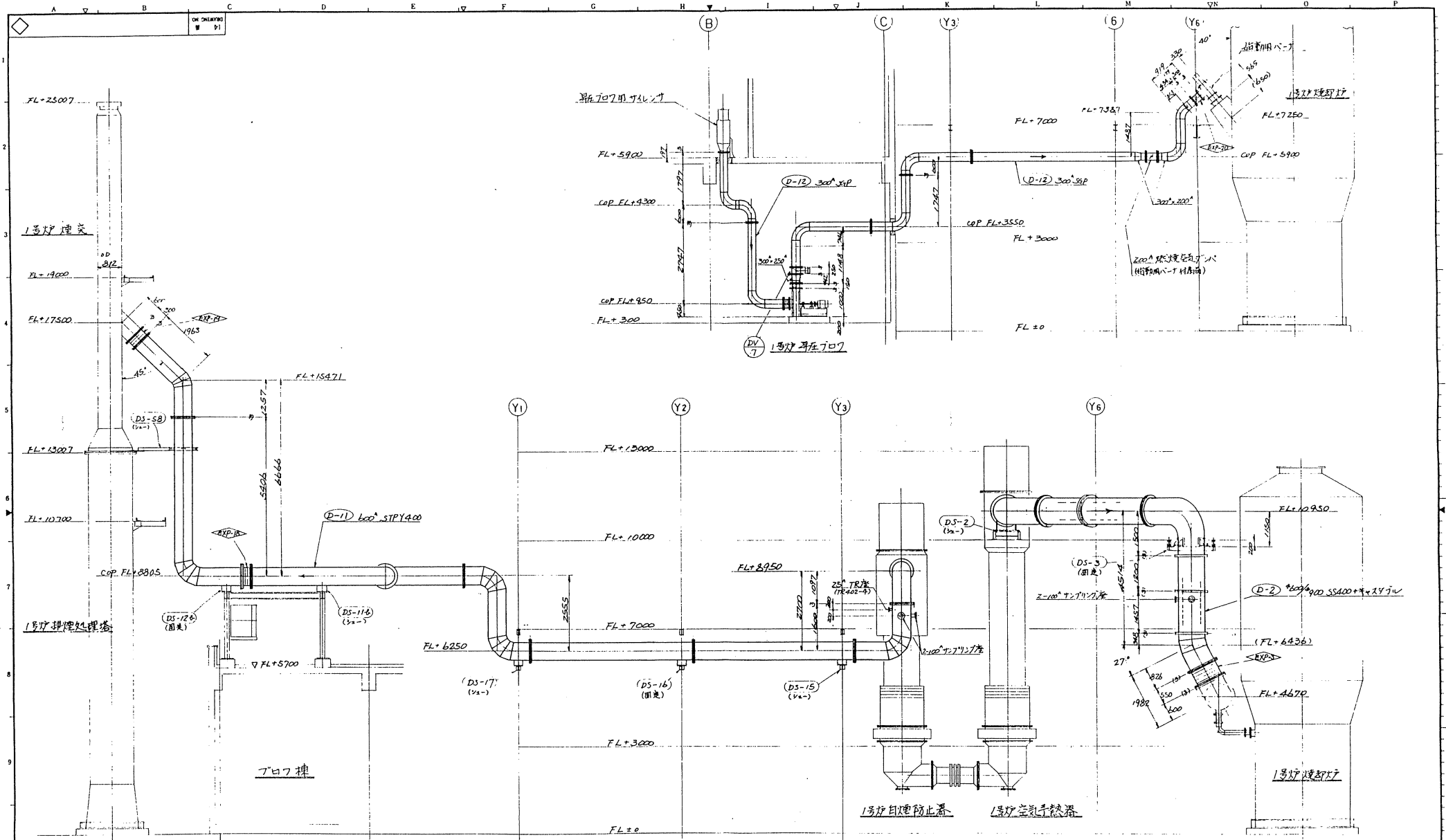
注記
 1. 本図は展開して作図してあるので、水平方向に
 からの寸法は参考にしないでください。

NO.	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D	DATE

654

図番 P9.2.055-0.21	AF								
工事番号 JOB NO.									

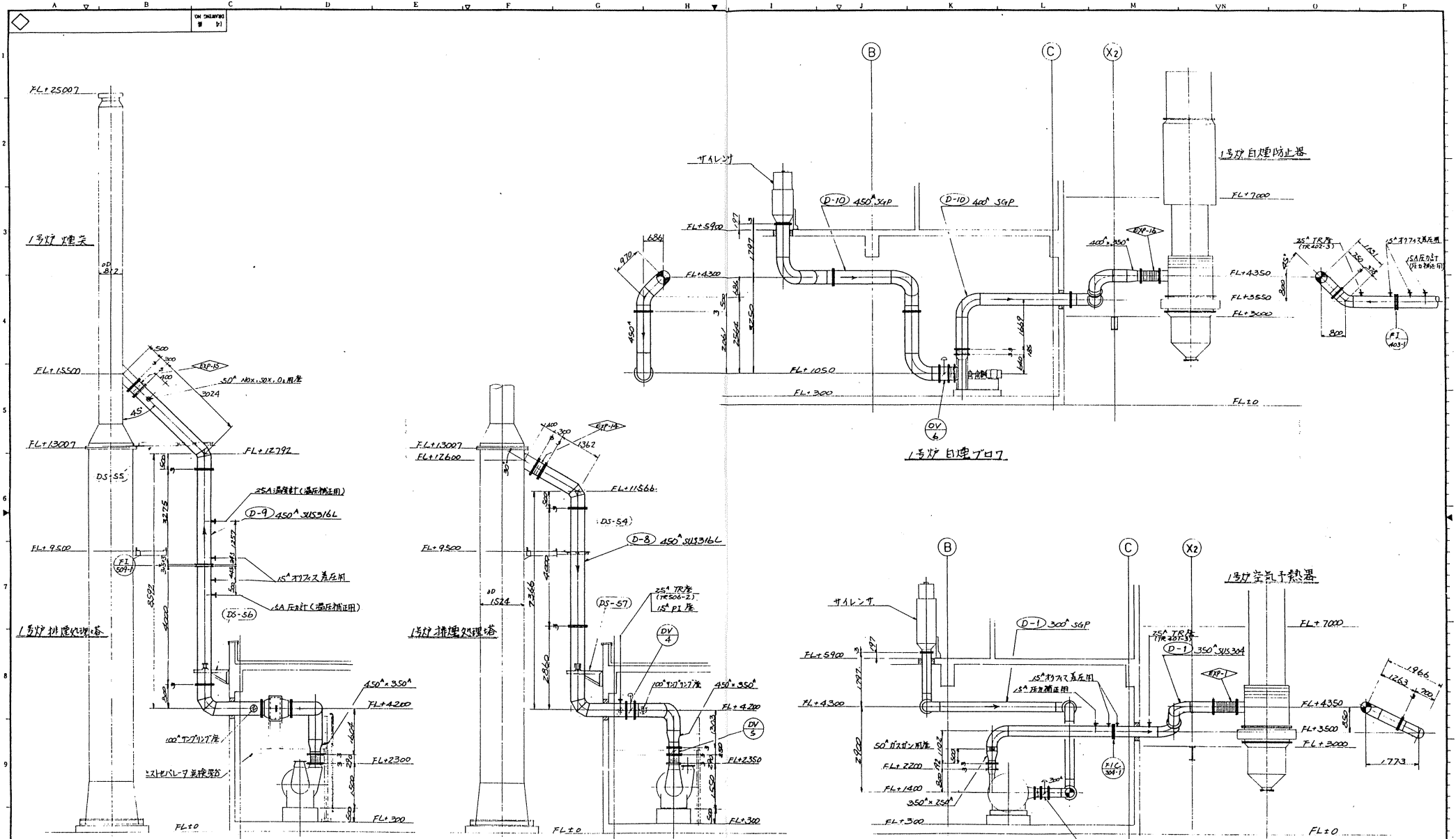
工業市南浄化センター
 河川施設設備工事その2
 カット線区画(樹形図 Y3)
 (D-3, D-4, D-5, D-6, D-7)
 日本下水道事業団
G61990
 月島株式会社
 別紙6-27 LTD



注意
 1. 本図は展開して作図してあるため水平方向に
 ついては、参考にして注意のこと。

図番 NO.	部 材	材 質	寸 法	備 考	製 造 日	検 査 日
APPROV BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	SCALE	DATE	REMARKS
下業市南側池化センター 汚泥焼却施設工事その2 2号炉排煙貯槽(組立図 3/3) (D-2, D-11, D-12)						
655 日本下水道事業団						
P92055-021 AG 1 1 1 1 工事番号 JOB NO.						
月島機械株式会社 TSU 別紙6-28						

NO.	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D	DRAWN
△	6.25	D-2, D-12 変更			tsu



△				
△	1/1	20	変更追加	1/1
△	1/1	20	変更追加	1/1
NO.	DATE	DESCRIPTION	APP'R	CHK'D

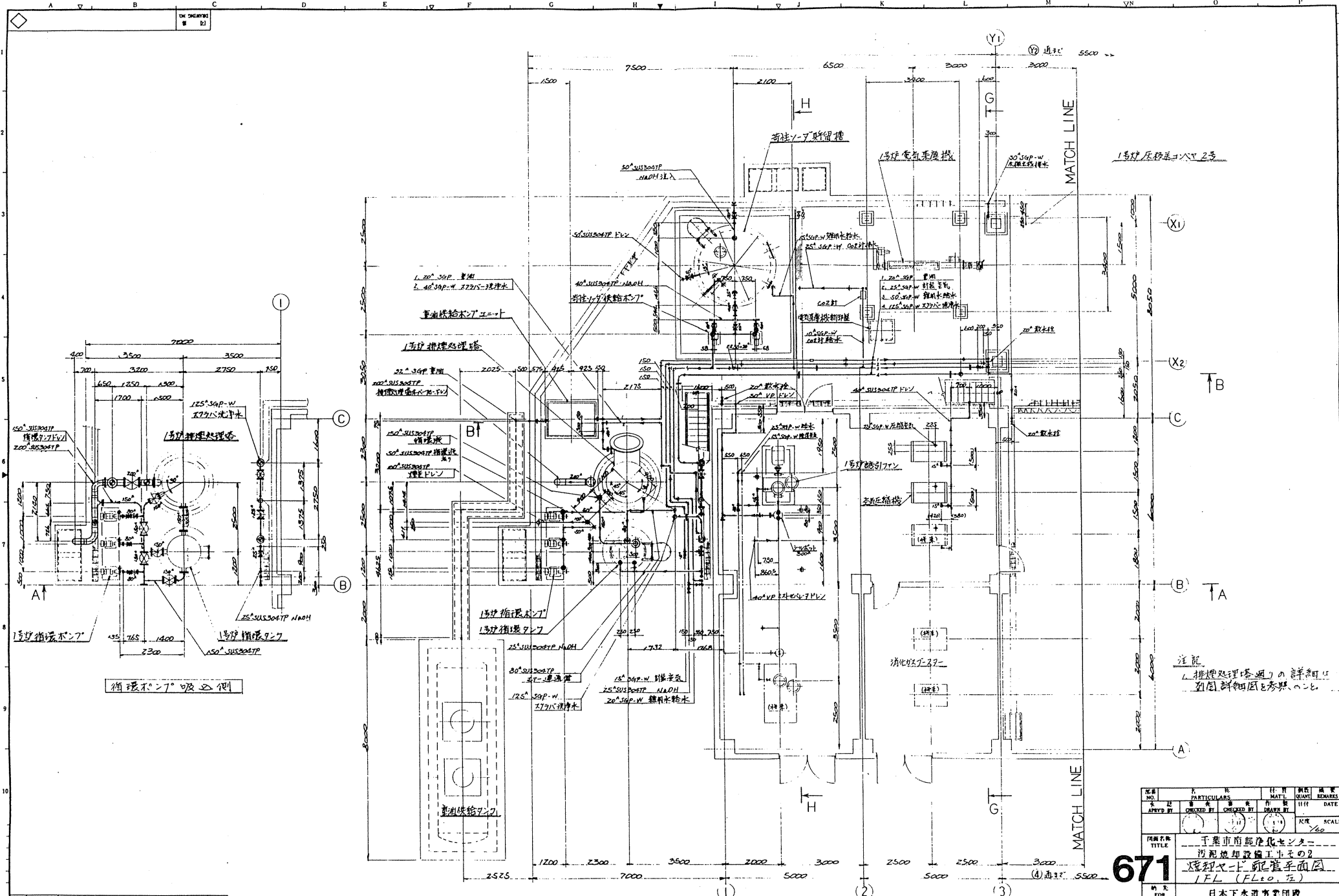
注記
 1. 本図は展開図として作成してある。水平方向に
 2. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

656

| | | | | | | | | |
|------------|---------|---|---|---|---|----|-----|--------|
| P92055-021 | AH | I | I | I | I | DR | NO. | G61992 |
| 工事番号 | JOB NO. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 月島機械株式会社 | | | | | | | | 別紙6-29 |

| NO. | PARTICULARS | DATE | REMARKS |
|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 2 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 3 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 4 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 5 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 6 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 7 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 8 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 9 | 変更追加 | 1/1/20 | |
| 10 | 変更追加 | 1/1/20 | |

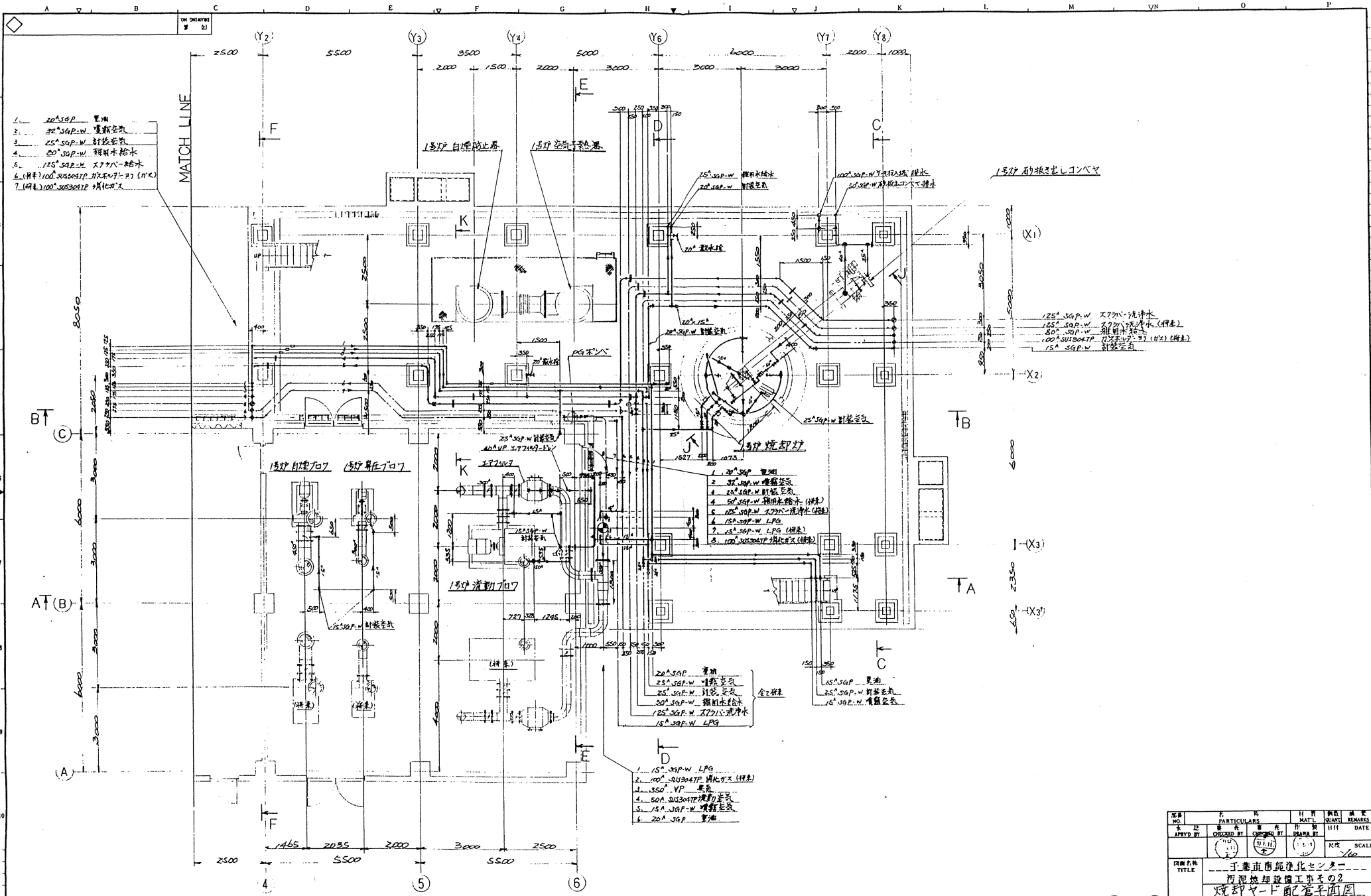
| | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|---|----------|---|---|---|------|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DR | NO. | G61992 | | 月島機械株式会社 | | | | | |
| 別紙6-29 | | | | | | | | LTD. | |



| △ | | | | | |
|-----|------|-------------|--------|-------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'RD | CHK'D | DRAWN |

| FIG. NO. | PARTICULARS | DATE | SCALE |
|---|--|------|-------|
| 671 | 千葉市東区浄化センター
汚泥処理設備工事の2
焼却機上付配管平面図
(FL20, 互) | | 1/50 |
| 製図者: 日本下水道事業団
製図機: G64203
製図日: 2022.05.10 | | | |

図番: P9.2.055-026 AA
 工務番号: 月島機械株式会社
 JOB NO. TSUNAMI CO., LTD.
 製図機: G64203
 製図日: 2022.05.10
 製図者: 日本下水道事業団



- 1. 20" SGP 異種
- 2. 32" SGP-W 噴霧器
- 3. 25" SGP-W 射流器
- 4. 20" SGP-W 射流器
- 5. 15" SGP-W X7711-18水
- 6. (仕様) 100" SUS304TP 消化ガス (仕様)
- 7. (仕様) 100" SUS304TP 消化ガス

- 1号機 自燃防止器
- 15" SGP-W X7711-18水
- 125" SGP-W X7711-18水 (仕様)
- 80" SGP-W 噴霧器
- 100" SUS304TP 消化ガス (仕様)
- 15" SGP-W 噴霧器

- 1. 20" SGP 異種
- 2. 32" SGP-W 噴霧器
- 3. 25" SGP-W 射流器
- 4. 20" SGP-W 射流器 (仕様)
- 5. 15" SGP-W X7711-18水 (仕様)
- 6. 15" SGP-W LPG
- 7. 15" SGP-W LPG (仕様)
- 8. 100" SUS304TP 消化ガス (仕様)

- 1. 15" SGP-W LPG
- 2. 100" SUS304TP 消化ガス (仕様)
- 3. 350" VP 異種
- 4. 50A SUS304TP 噴霧器
- 5. 15" SGP-W 噴霧器
- 6. 20" SGP 異種

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| NO. | PARTICULARS | UNIT | QUANTITY | REMARKS |
|-----|-------------|------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |

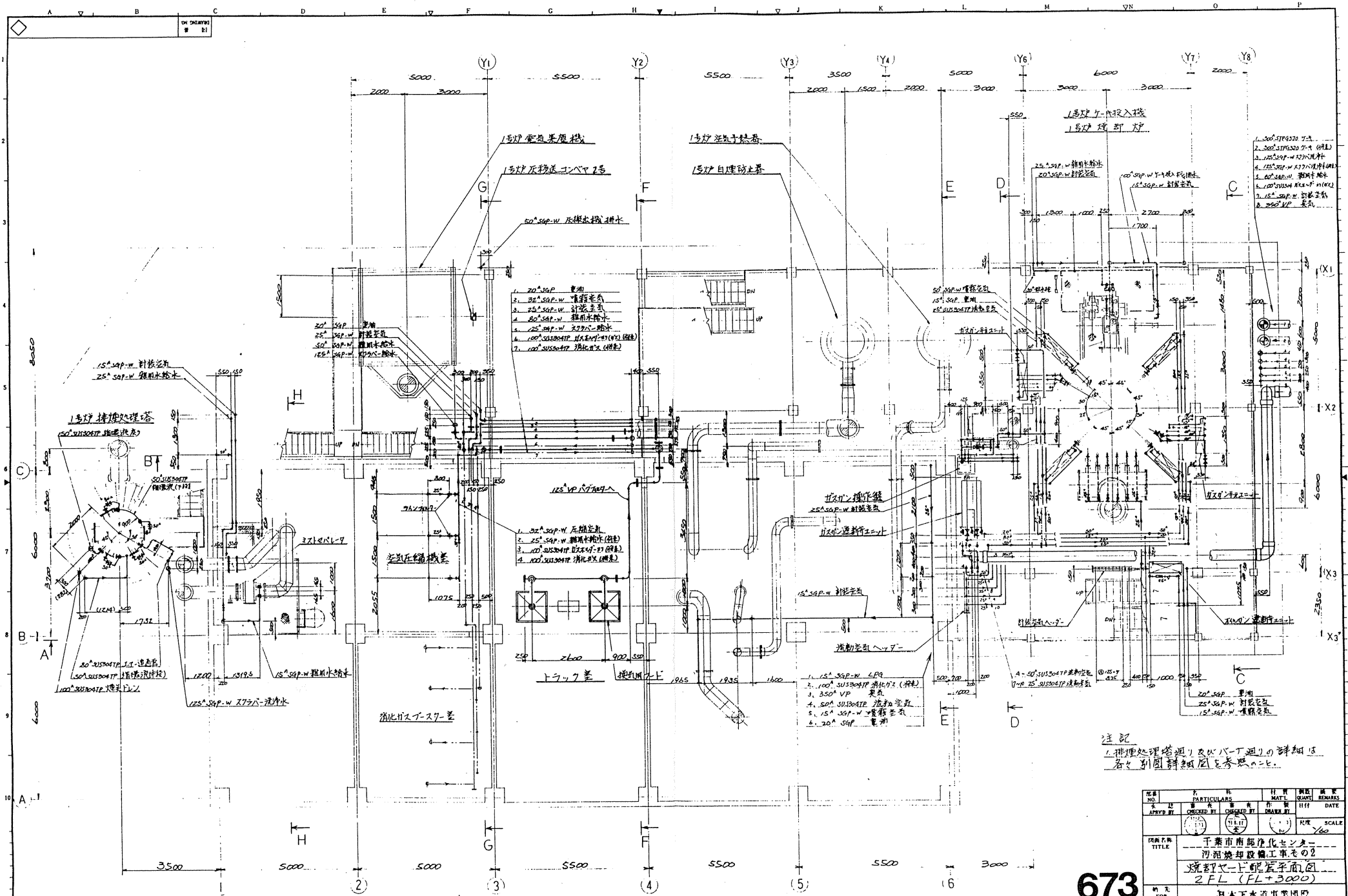
| | | | | |
|-------------|------------|-------------|----------|------|
| APPROVED BY | CHECKED BY | DESIGNED BY | DRAWN BY | DATE |
| | | | | |

| | |
|---------------|--|
| PROJECT TITLE | 子業直産部浄化センター
汚泥焼却設備工事第2
焼却ヤード配管平面図
I.F.L. (FL+0.0) 層 |
| SCALE | 1/50 |

| | |
|-------------|------------|
| JOB NO. | P92055-026 |
| DRIVING NO. | G64204 |

| | |
|----------|--------------------|
| COMPANY | 月島機械株式会社 |
| CO. LTD. | TSUJIKAWA CO. LTD. |

672

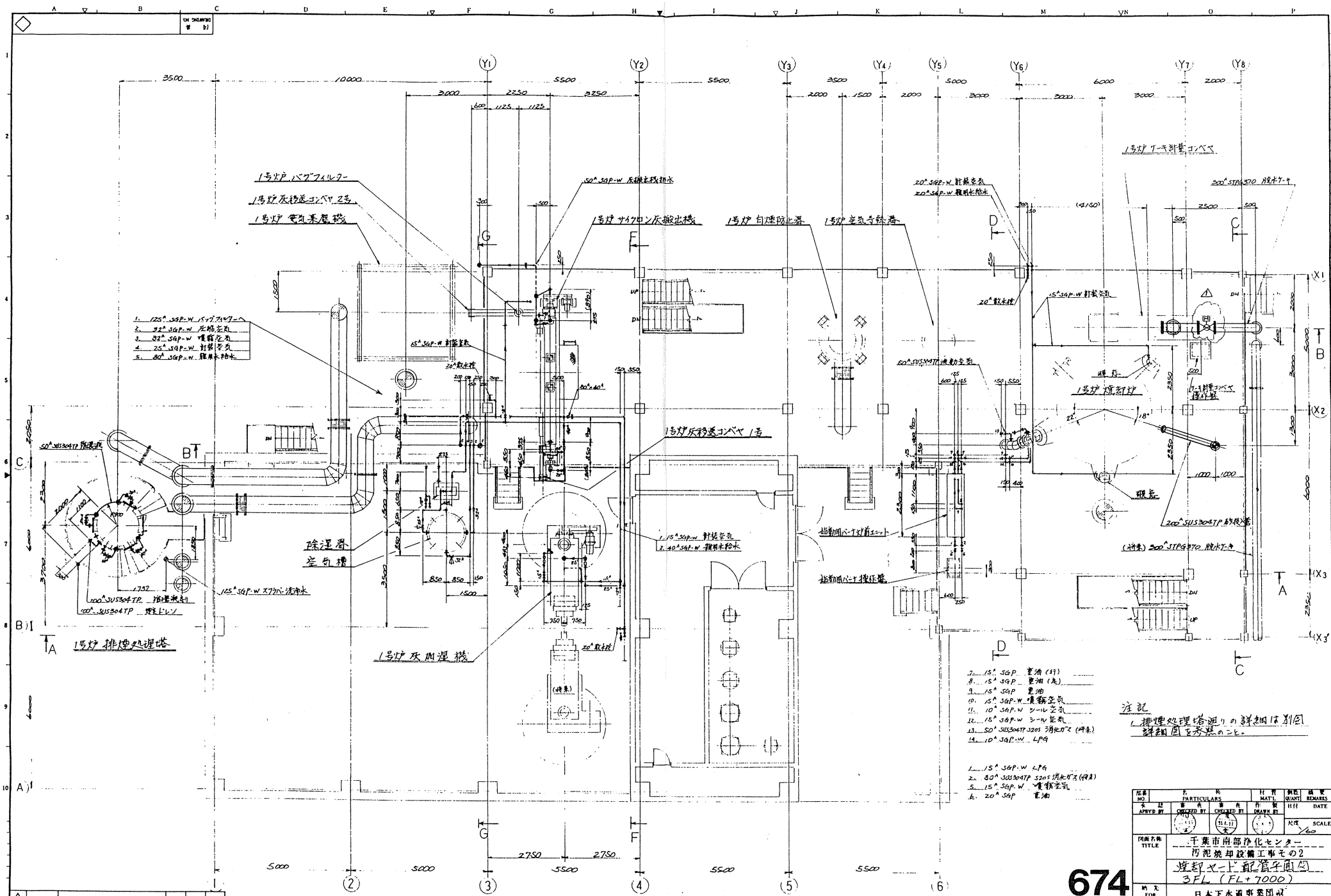


注記
 1. 煙灰処理塔通り及びバ-T通りの詳細は
 各々別図詳細図を参照のこと。

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------|---------------------------|----|--|--|--|
| 図号 | P.92055-026 | AC | | | |
| 工事番号 | | | | | |
| JOB NO. | | | | | |
| 図名 | 月島掘機株式会社 2 FL (FL+3000) | | | | |
| 社名 | 月島掘機株式会社 | | | | |
| 社名 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | |

673



1. 125° SGP-W 1577 2147
2. 32° SGP-W 圧縮空気
3. 82° SGP-W 噴霧空気
4. 25° SGP-W 射流空気
5. 80° SGP-W 羅水給水

1. 15° SGP-W LPG
2. 80° SUS304TP 5205 沸水ポンプ (特製)
3. 15° SGP-W 噴霧空気
4. 20° SGP 電油

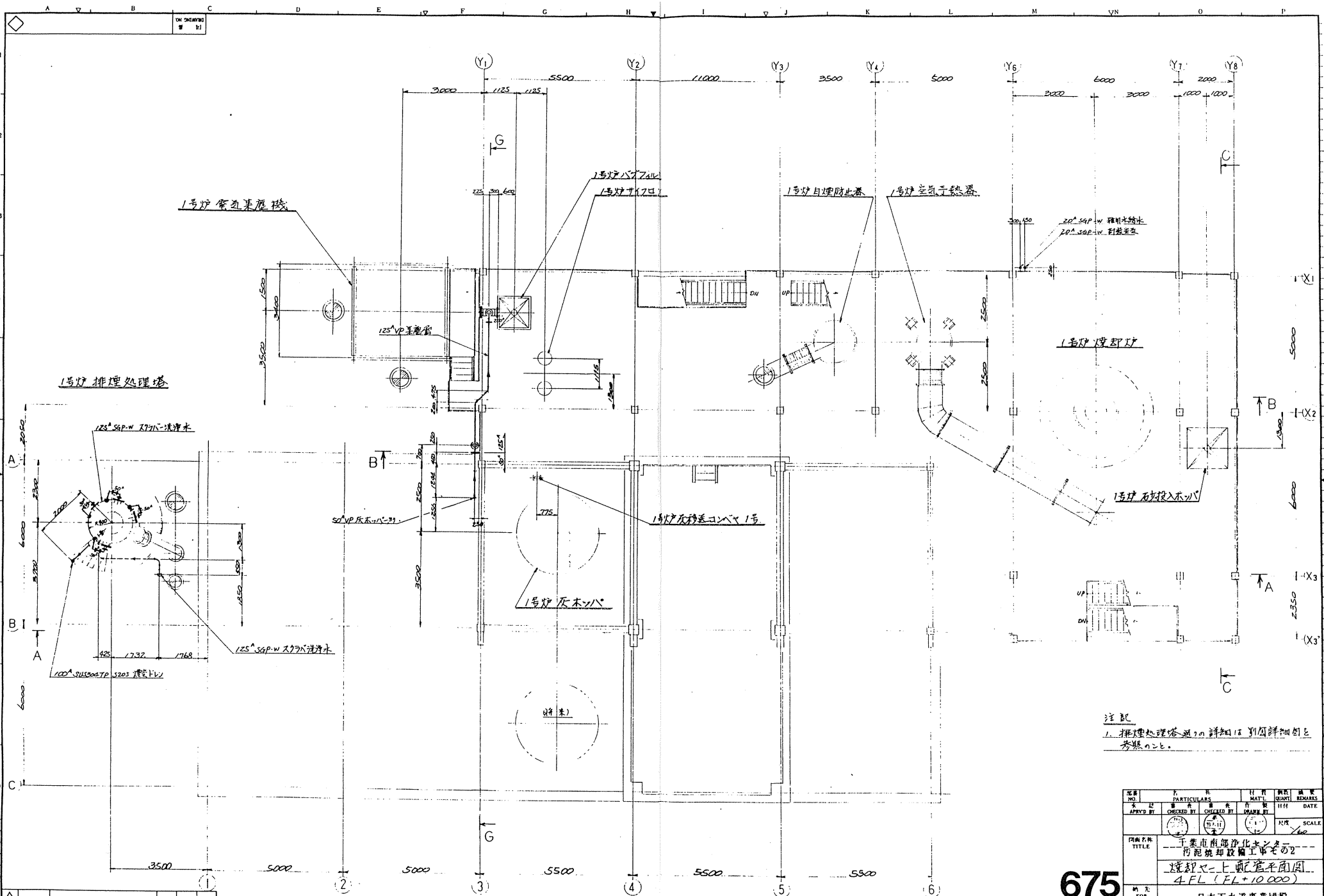
注記
1. 排煙処理塔廻りの詳細は別図
詳細図を参照のこと。

| | | | | | |
|-----|------|-------------|-------|-------|------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRWN |

674

| | | | |
|-----------------|--|----------|--|
| P.920.55-026 AD | | JOB NO. | |
| 工務番号 | | 月島機械株式会社 | |
| TSU | | TSU | |

| 図号 | 内容 | 材料 | 数量 | 備考 |
|----|------------------------------|----|----|----|
| 1 | 15° SGP 電油 (特) | | | |
| 2 | 15° SGP 電油 (長) | | | |
| 3 | 15° SGP 電油 | | | |
| 4 | 15° SGP-W 噴霧空気 | | | |
| 5 | 10° SGP-W シール空気 | | | |
| 6 | 15° SGP-W シール空気 | | | |
| 7 | 80° SUS304TP 5205 沸水ポンプ (特製) | | | |
| 8 | 20° SGP-W LPG | | | |



注記
 1. 排煤処理塔廻りの詳細は別図詳細図と
 参照のこと。

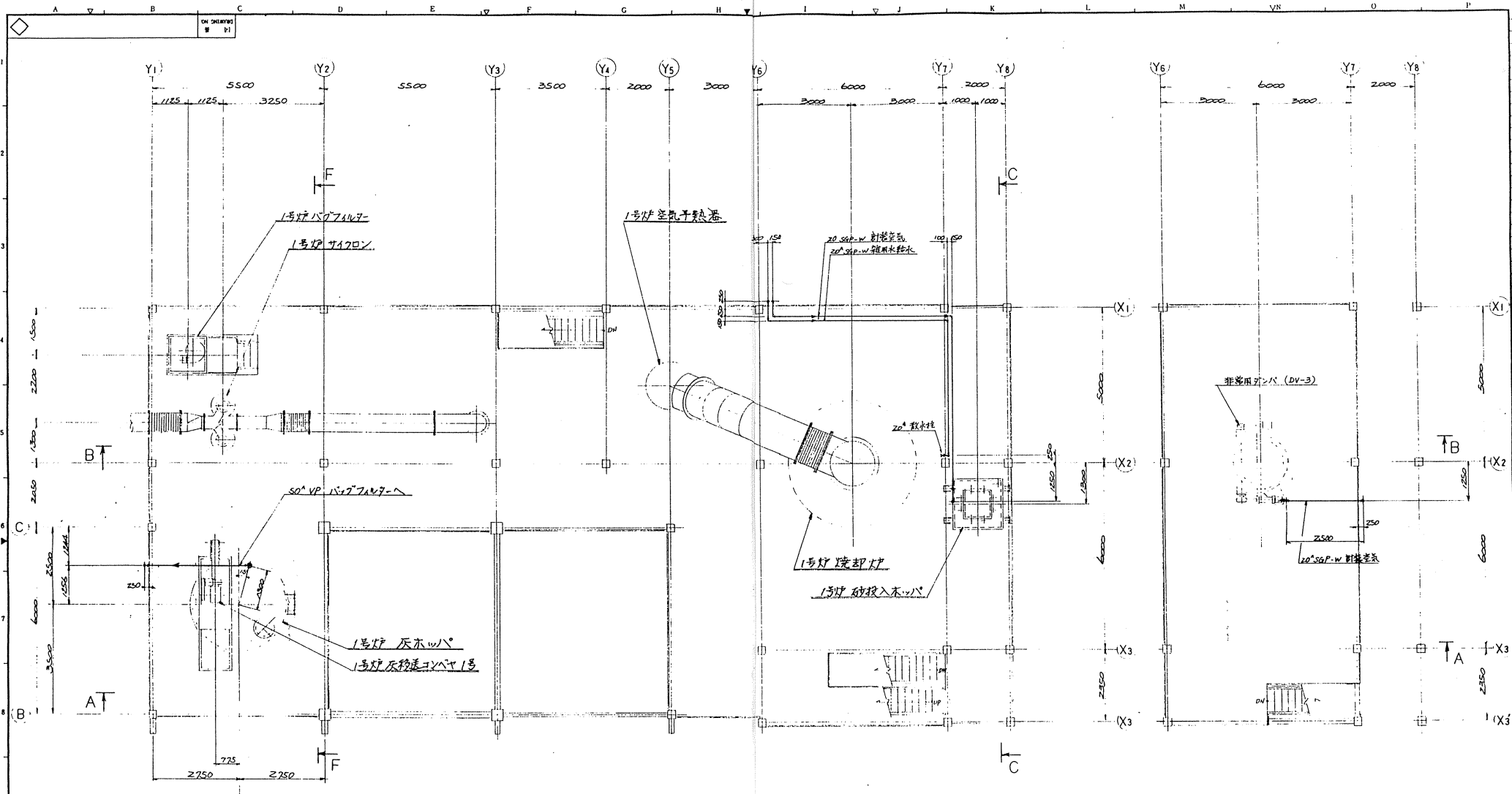
| | | | | |
|-----|------|-------------|-------|-------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D |

675

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 工事番号
JOB NO. | P9.2.0.5.5-0.2.6 | AE | | | | | | | |
| 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI | 月島機械株式会社
TSUI |

| NO. | PARTICULARS | MATL. | QUANT. | REMARKS |
|-----------|-------------|-----------|--------|---------|
| APPR'D BY | CHECKED BY | MARKED BY | DATE | |

図面名称
 工業市南西部浄化センター
 汚泥焼却設備工事その2
 焼却セメント配管平面図
 4 FL (FL+10.000)



SFL (FL+13000)

6FL (FL+15500)

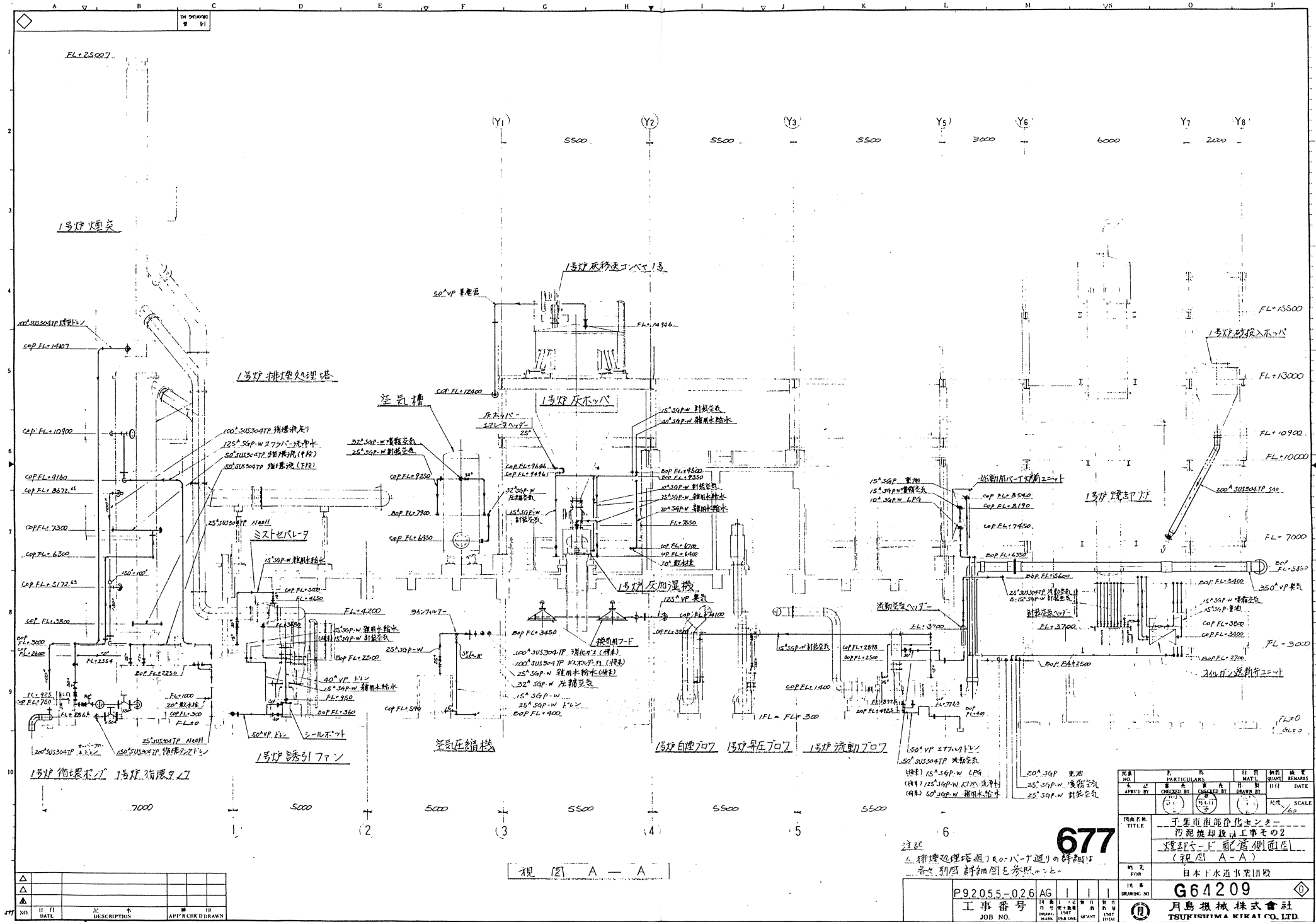
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED |
|-----|------|-------------|----------|
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| P92055-026
工事番号
JOB NO. | AF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRAWING NO. G64208 | | 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | | | | |

676

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED |
|-----|------|-------------|----------|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|-------------|------------|------|
| APPLY BY | DESIGNED BY | CHECKED BY | DATE |
| (S) | (S) | (S) | (S) |
| TITLE: 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
焼却マシナ配管平面図
SFL (FL+13000) 6FL (FL+15500) | | | |
| FOR: 日本下水道事業団 | | | |
| SCALE: 1/60 | | | |

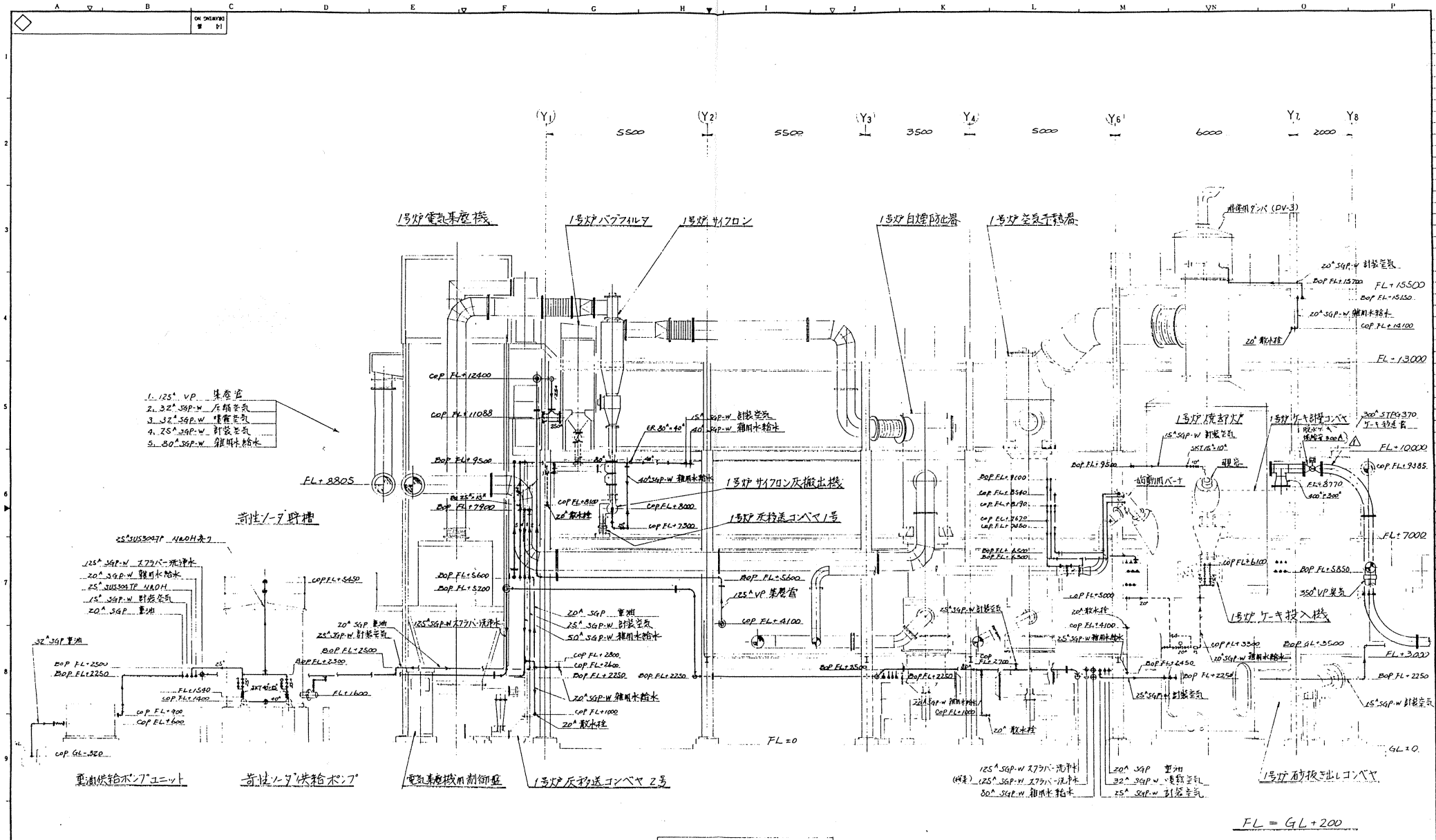


視 図 A - A

677
 注記
 1. 排煙処理塔とR0-バーナ間の詳細図
 2. 各別図詳細図を参照せよ

| 図名
NO. | 特 殊
PARTICULARS | 材 質
MATERIAL | 日 付
DATE | 備 考
REMARKS |
|---|--------------------|---|-------------|----------------|
| | | | | |
| 千葉市前部浄化センター
汚泥焼却施設工事その2
焚却炉とR0-バーナ間の詳細図
(視図 A-A) | | | | |
| 日 本 水 道 本 業 団 体 | | | | |
| 677 | | | | |
| 図 番
DRAWING NO. | | G64209 | | |
| 工 事 番 号
JOB NO. | | 月島機械株式会社
TSUYAMA MECHANICAL CO. LTD. | | |
| 別紙6-36 | | | | |

| NO. | 日 付
DATE | 説 明
DESCRIPTION | 描 画 者
DRAWN BY | 検 査 者
CHECKED BY |
|-----|-------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | |
| | | | | |



視図 B-B

注記
1. パーシンの詳細は別図詳細図を参照せよ。

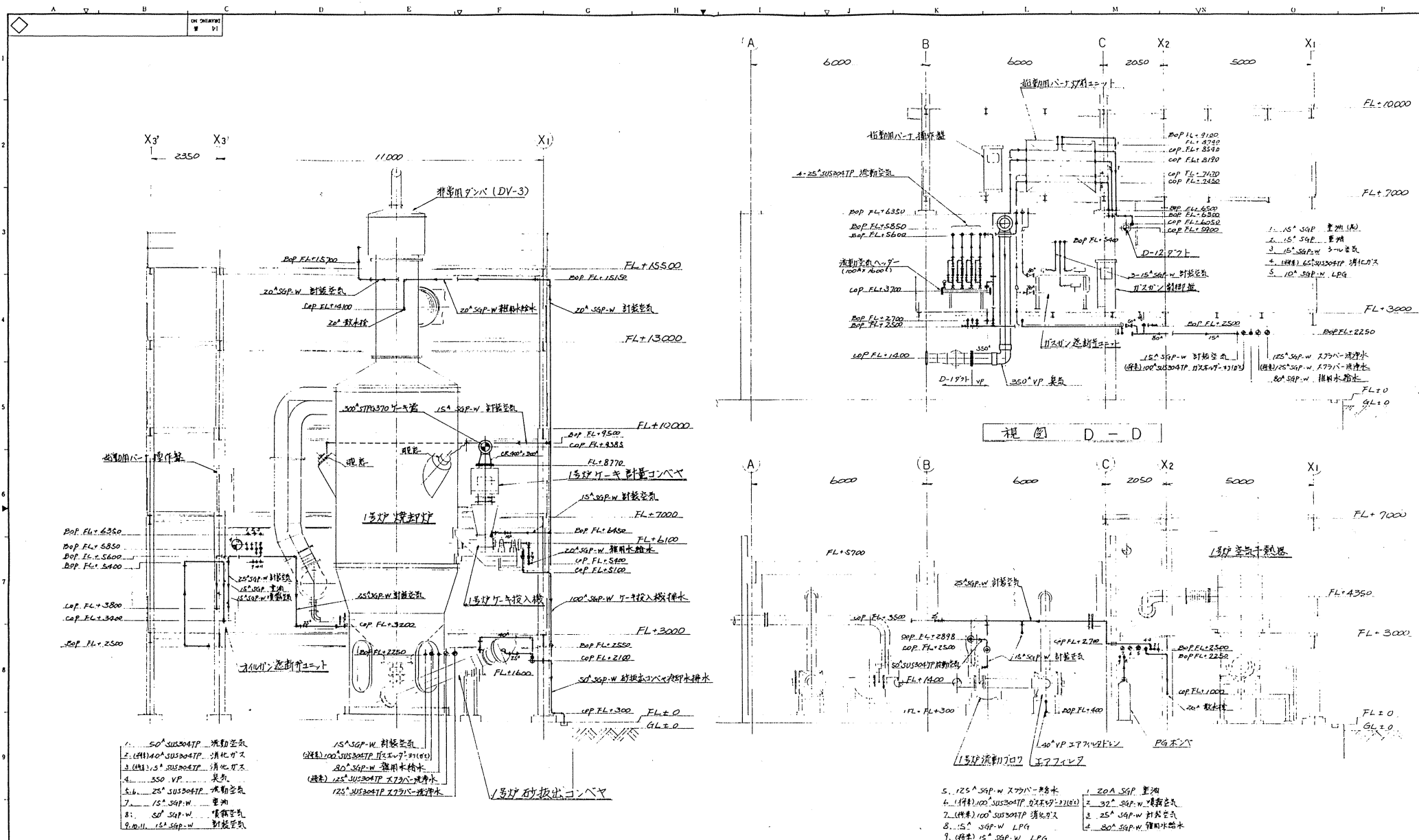
FL = GL + 200

| NO. | PARTICULARS | MATERIAL | QUANTITY | REMARKS |
|-----|-------------|----------|----------|---------|
| 1 | 鋼管 | SS400 | 1000 | |
| 2 | 鋼板 | SS400 | 500 | |
| 3 | 鋼管 | SS400 | 200 | |
| 4 | 鋼板 | SS400 | 100 | |
| 5 | 鋼管 | SS400 | 50 | |
| 6 | 鋼板 | SS400 | 25 | |
| 7 | 鋼管 | SS400 | 10 | |
| 8 | 鋼板 | SS400 | 5 | |
| 9 | 鋼管 | SS400 | 2 | |
| 10 | 鋼板 | SS400 | 1 | |

| | | | | | |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
| | | | | | |

| | |
|------|------------|
| 図名 | 日本下水道建設団 |
| 図番 | G64210 |
| 工事番号 | P92055-026 |
| 設計者 | 月島機械株式会社 |
| 承認者 | TSU |

678



- 1. 50 SUS304TP 流動空気
- 2. (材料) 100 SUS304TP 消化ガス
- 3. (材料) 15 SUS304TP 消化ガス
- 4. 550 VP 臭気
- 5. 25 SUS304TP 流動空気
- 6. 15 SUS304TP 臭気
- 7. 50 SUS304TP 臭気
- 8. 15 SUS304TP 臭気
- 9. 10 SUS304TP 臭気

- 1. 15 SUS304TP 臭気
- 2. (材料) 100 SUS304TP 消化ガス
- 3. 80 SUS304TP 雑用水給水
- 4. (材料) 125 SUS304TP 消化ガス
- 5. 125 SUS304TP 消化ガス

- 5. 125 SUS304TP 雑用水
- 6. (材料) 100 SUS304TP 消化ガス
- 7. (材料) 100 SUS304TP 消化ガス
- 8. 15 SUS304TP LPG
- 9. (材料) 15 SUS304TP LPG
- 1. 20 SUS304TP 臭気
- 2. 32 SUS304TP 臭気
- 3. 25 SUS304TP 臭気
- 4. 80 SUS304TP 雑用水給水

| | | | | | |
|-----|------|-------------|----|-------|---------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | BY | APP'R | CHECK'D |

| NO. | PARTICULARS | MATL. | QTY | REMARKS |
|-----|-------------|-------|-----|---------|
| | | | | |

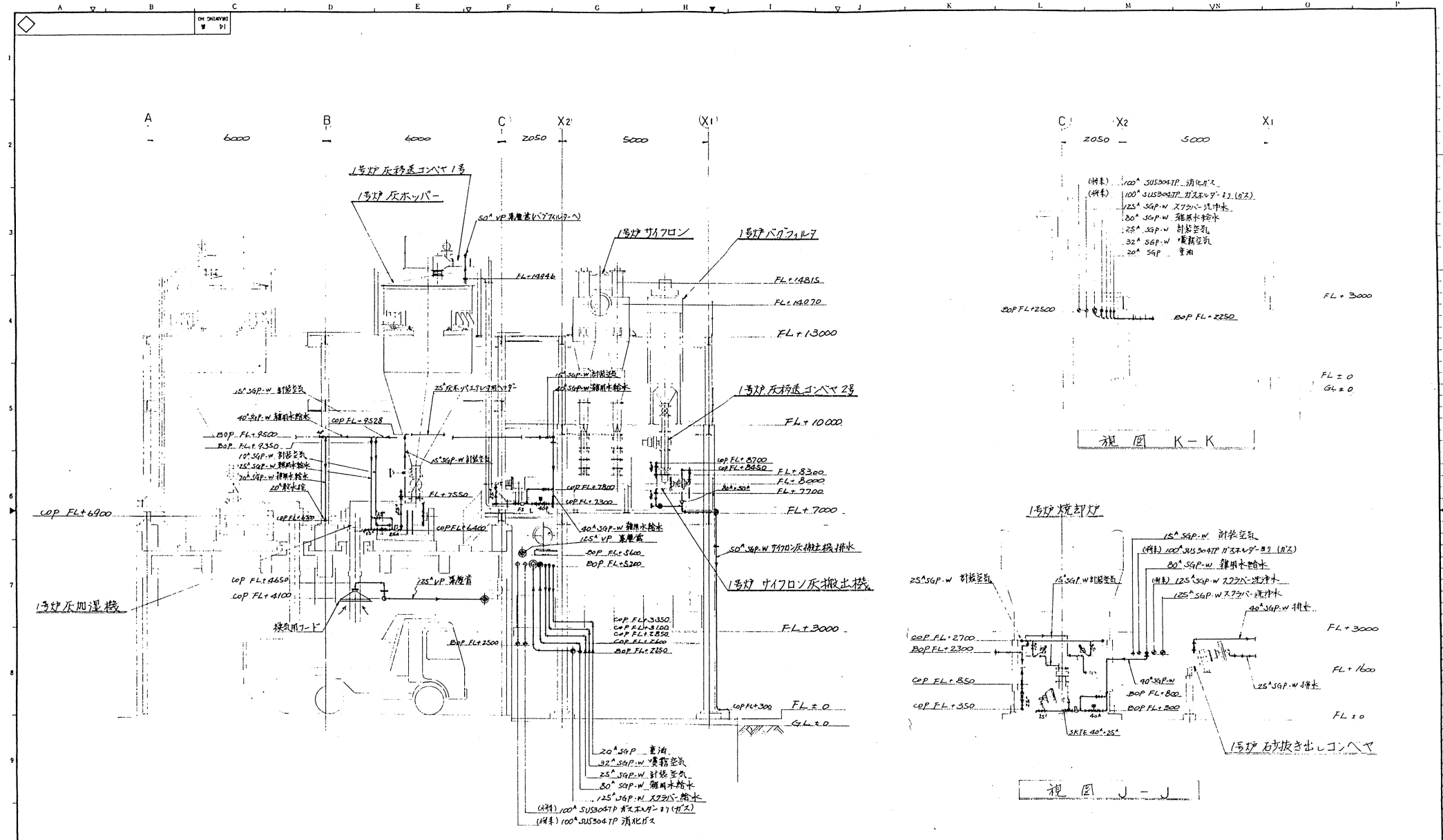
| | | | | |
|-----------|------------|-----------|----------|------|
| APPR'D BY | CHECK'D BY | CALC'D BY | DRAWN BY | DATE |
| | | | | |

| | | |
|------|-------|-------|
| 14 | SCALE | SCALE |
| 1/50 | 1/50 | 1/50 |

注意
 Lバーの寸法は別図詳細図を参照のこと。

679

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---|
| 図名
工事番号
JOB NO. | 図番
P92055-026 | 寸法
A J | 材料
S S | 数量
1 1 | 単位
個 個 | 備考
14 | 製図
月島機械株式会社
TSUMI MECHANICAL CO. LTD. |
|-----------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---|



視図 F-F

視図 K-K

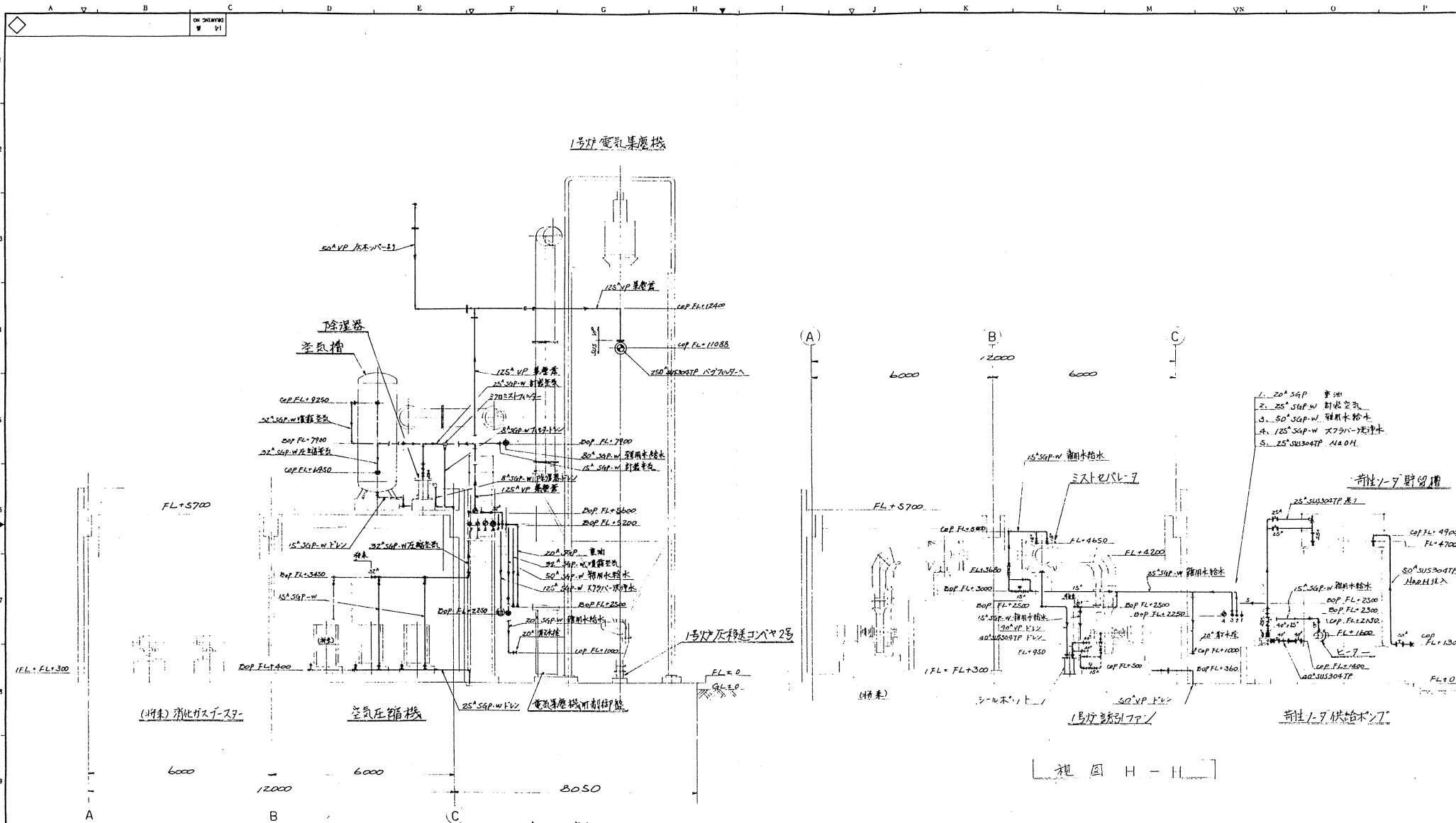
視図 J-J

| | | | | | |
|-----|------|-------------|------|-------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP. | CHKD. | DRAWN |

| NO. | PARTICULARS | MATL. | QTY | REMARKS |
|---|-------------|----------|------|---------|
| APR'D BY | CHK'D BY | CHK'D BY | DATE | |
| 5/11 | 5/11 | 5/11 | 1/60 | SCALE |
| 工業用機械株式会社
石炭焼却設備工事第2
燃灰サイロ 配管個1面図
(視図 F-F, J-J, K-K) | | | | |
| 日本下水道事業団様 | | | | |

680

図面番号: P92055-026 AK
 工事番号: 月島機械株式会社
 JOB NO. TSUPU KOGAKU KAISHA LTD.
 図面番号: G64212
 縮尺: 1/60
 製図者: 月島機械株式会社



- 1. 20" SGP 重油
- 2. 32" SGP-W 空気管
- 3. 25" SGP-W 空気管
- 4. 80" SGP-W 雑用給水
- 5. 125" SGP-W 灰水配管
- 6. (材料) 100" SUS304TP 円形パイプ (1)2
- 7. (材料) 100" SUS304TP 矩形パイプ

視図 G-G

視図 H-H

- 1. 20" SGP 重油
- 2. 25" SGP-W 空気管
- 3. 50" SGP-W 雑用給水
- 4. 125" SGP-W 灰水配管
- 5. 25" SUS304TP NAOH

- 1. 20" SGP 重油
- 2. 25" SGP-W 空気管
- 3. 50" SGP-W 雑用給水
- 4. 125" SGP-W 灰水配管
- 5. 25" SUS304TP NAOH

- 1. 20" SGP 重油
- 2. 25" SGP-W 空気管
- 3. 50" SGP-W 雑用給水
- 4. 125" SGP-W 灰水配管
- 5. 25" SUS304TP NAOH

| △ | | | | |
|----|------|-------------|-------|-------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D |

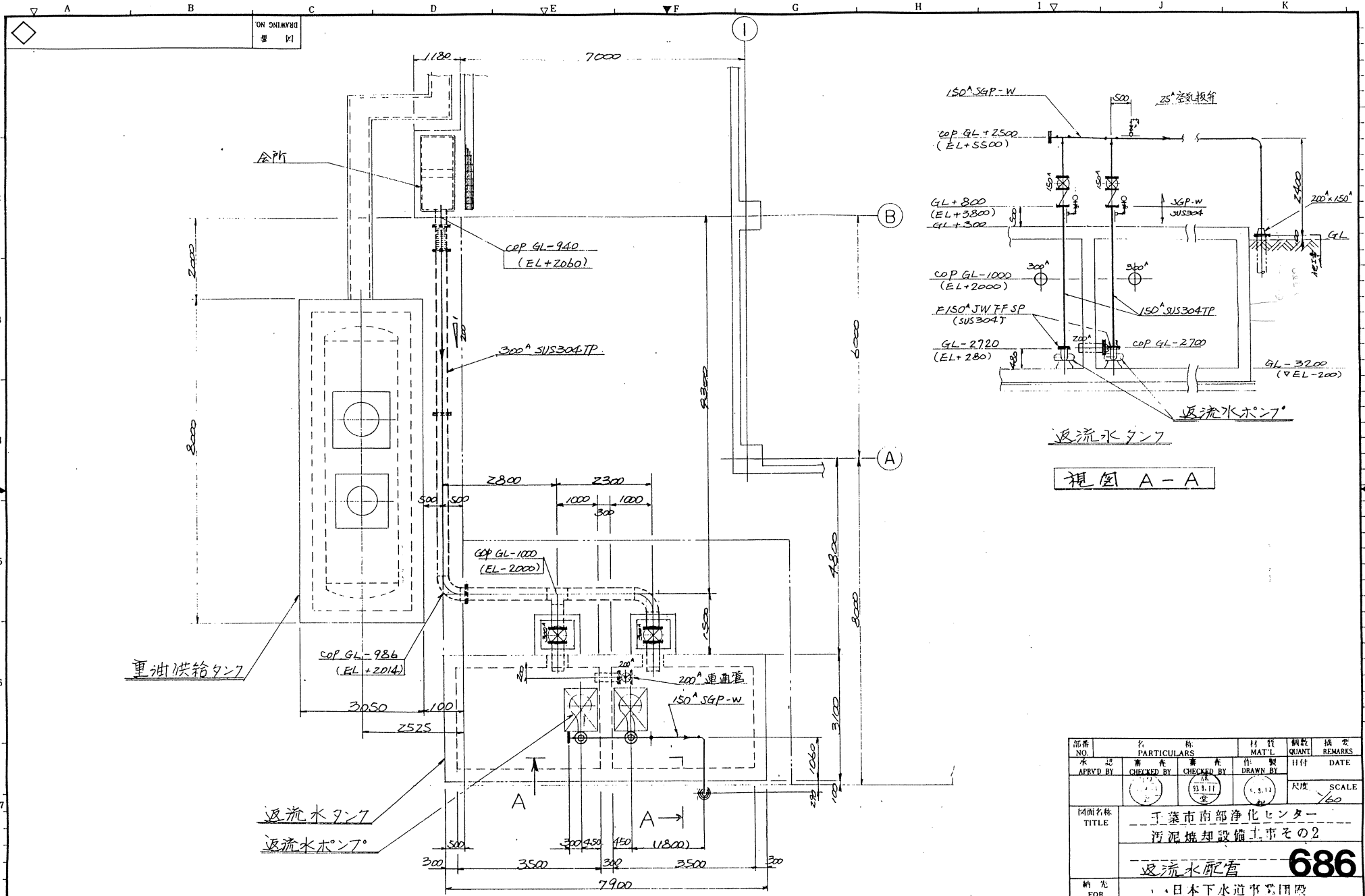
681

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------|---|-----------------|---|-------|---|-----|---|---|---|
| P92055-026 | | AL | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| JOB NO. | | 工 事 番 号 | | 月 島 機 械 株 式 會 社 | | TSUKI | | LTD | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D |
|-----|------|-------------|-------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工業用浄化センター
 汚泥焼却設備工事その2
 焼却セー卜直管側面図
 (視図 G-G, H-H)

日本下水道事業団
 G64213
 月島機械株式会社
 TSUKI
 別紙6-40

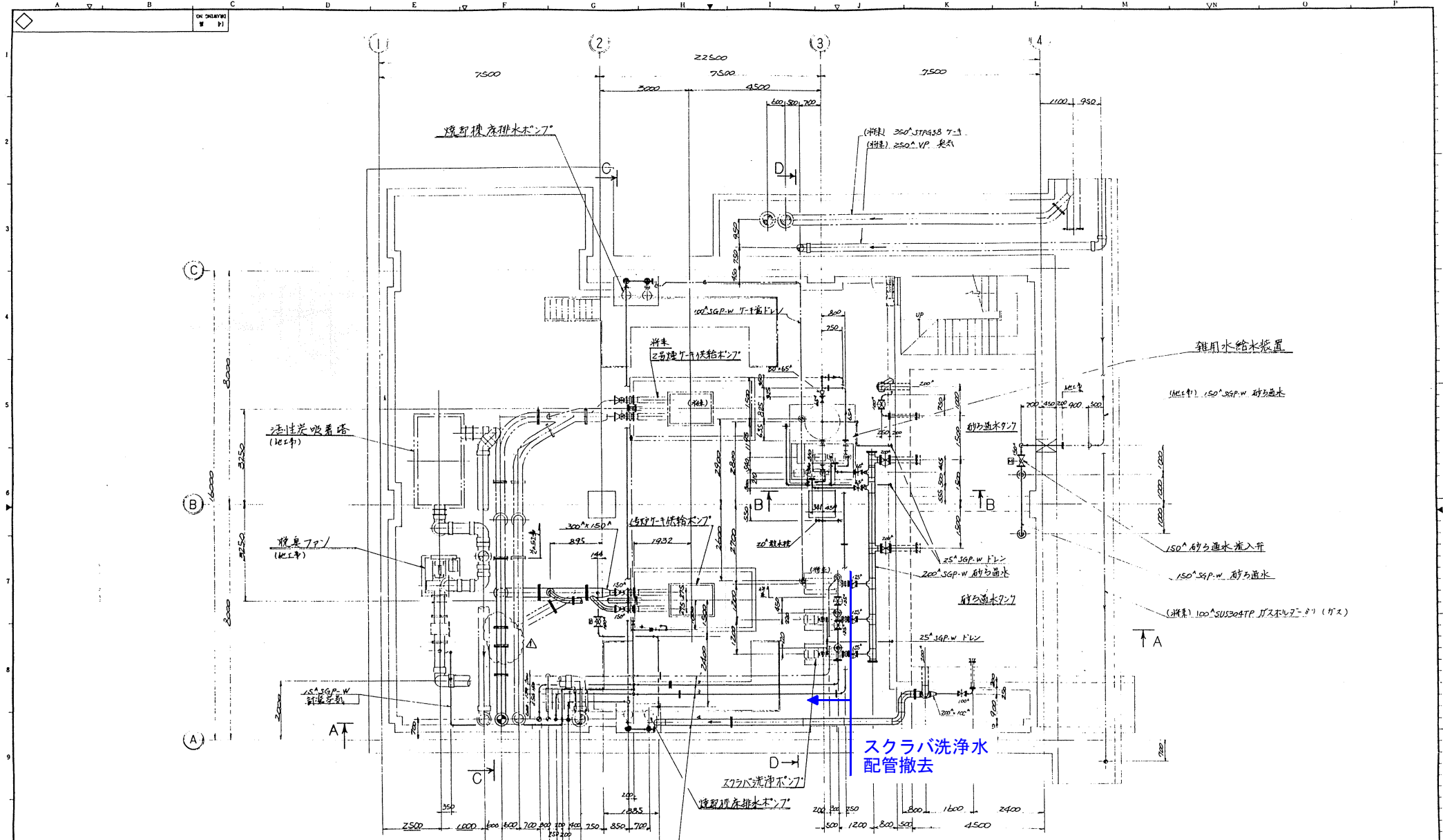


視図 A-A

| 部番
NO. | 名
PARTICULARS | 材質
MAT'L | 数量
QUANT | 検査
CHECKED BY | 日付
DATE |
|--|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| 承認
APRD BY | 検査
CHECKED BY | 製作
DRAWN BY | 検査
CHECKED BY | 検査
CHECKED BY | 検査
CHECKED BY |
| | | | 尺度
SCALE | | |
| 図面名称
TITLE | | | | | |
| 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2 | | | | | |
| 逆流水配管 686 | | | | | |
| 納先
FOR | | | | | |
| 日本下水道事業団 | | | | | |
| 図番
DRAWING NO. | | | | | |
| G64218 | | | | | |
| 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | | | | |

| NO. | 日付
DATE | 記述
DESCRIPTION | 検印
APP'R CHK'D DRAWN |
|-----|------------|-------------------|-------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---|---|---|--|
| P9.20.55-0.26 | AQ | | | | |
| 工事番号
JOB NO. | 図面
DRAWING
MARK | 1
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三
十四
十五
十六
十七
十八
十九
二十
二十一
二十二
二十三
二十四
二十五
二十六
二十七
二十八
二十九
三十
三十一
三十二
三十三
三十四
三十五
三十六
三十七
三十八
三十九
四十
四十一
四十二
四十三
四十四
四十五
四十六
四十七
四十八
四十九
五十 | 製作
製
作
数
量
UNIT
QUANT | 製作
製
作
数
量
UNIT
TOTAL | |



- (配管中) 350° VP 臭気
- 300° STP9370 脱臭タンク
- (注) 300° STP9370 脱臭タンク
- 125° SGP-W スクラバ洗浄水
- (注) 125° SGP-W スクラバ洗浄水
- 80° SGP-W 雑用水給水
- 15° SGP-W 脱臭タンク臭気
- 100° SGP-W 活性炭吸着塔排水
- (配管中) 350° VP 臭気

- (注) 125° SGP-W スクラバ洗浄水
- 125° SGP-W スクラバ洗浄水
- 80° SGP-W 雑用水給水
- 200° SGP-W 脱臭タンク臭気

100° STP9370 エレベーター

※配管撤去後は、フランジ蓋等により、適切に仕舞いを行うこと。

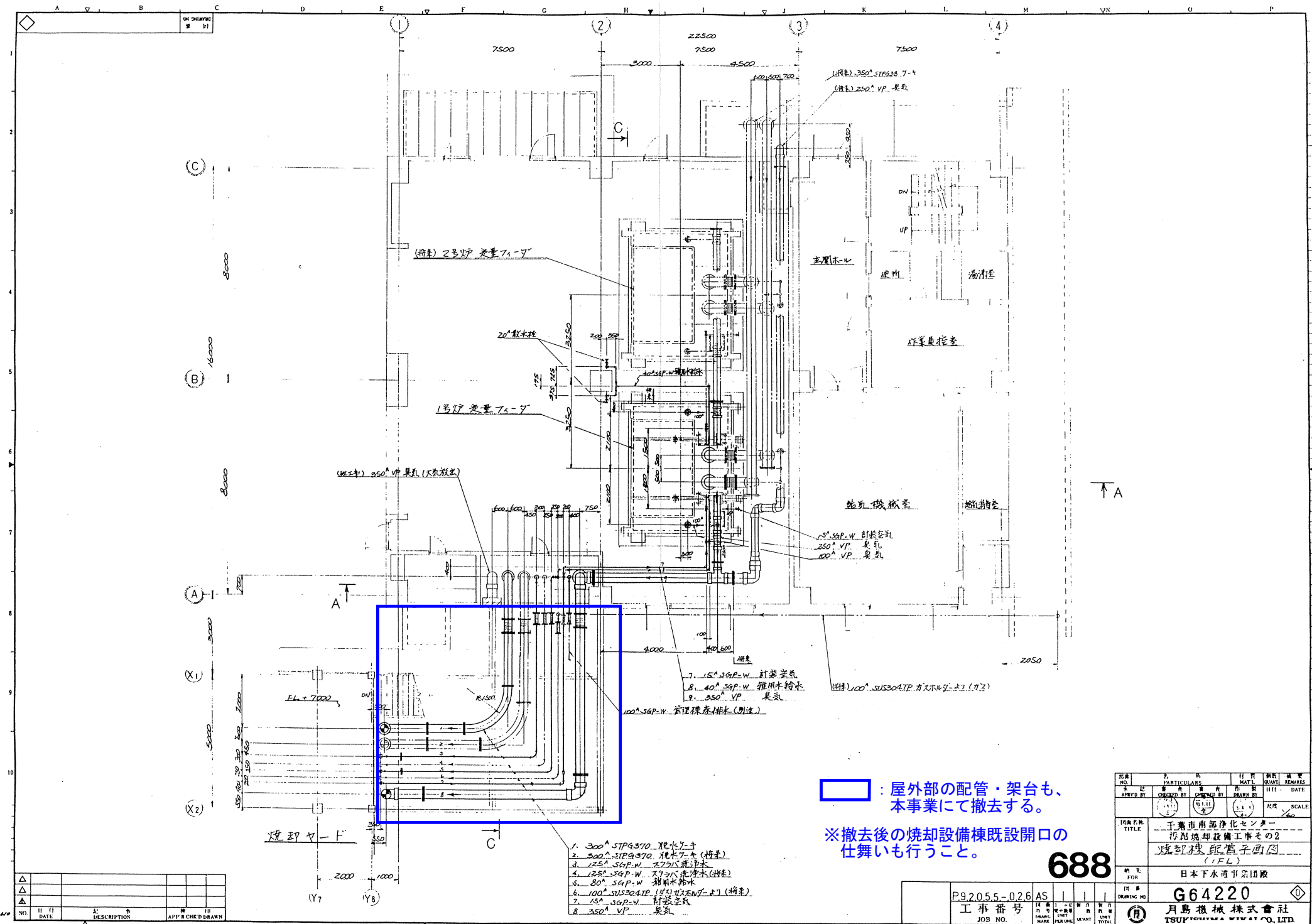
687

| | | | | | |
|-----|------|-------------|------|-------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP. | CHK'D | DRAWN |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|------|-------|--------|------|--|--|--|--|
| P92055-026 | | AR | | | | | | | |
| 工事番号 | | MARK | LIMIT | WEIGHT | DATE | | | | |
| JOB NO. | | | | | | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP. | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|----|------------------------------|
| 図名 | 干葉市南部浄化センター |
| 図題 | 汚泥焼却設備工事その2 |
| 図種 | 焼却炉配管撤去用図 |
| 縮尺 | (B/F) |
| 縮尺 | 1/60 |
| 図元 | 日本下水道建設団 |
| 図番 | G64219 |
| 図主 | 月島機械株式会社 |
| 図主 | TSUKUMI MECHANICAL CO., LTD. |



□ : 屋外部の配管・架台も、
本事業にて撤去する。

※撤去後の焼却設備既設開口の
仕舞いも行うこと。

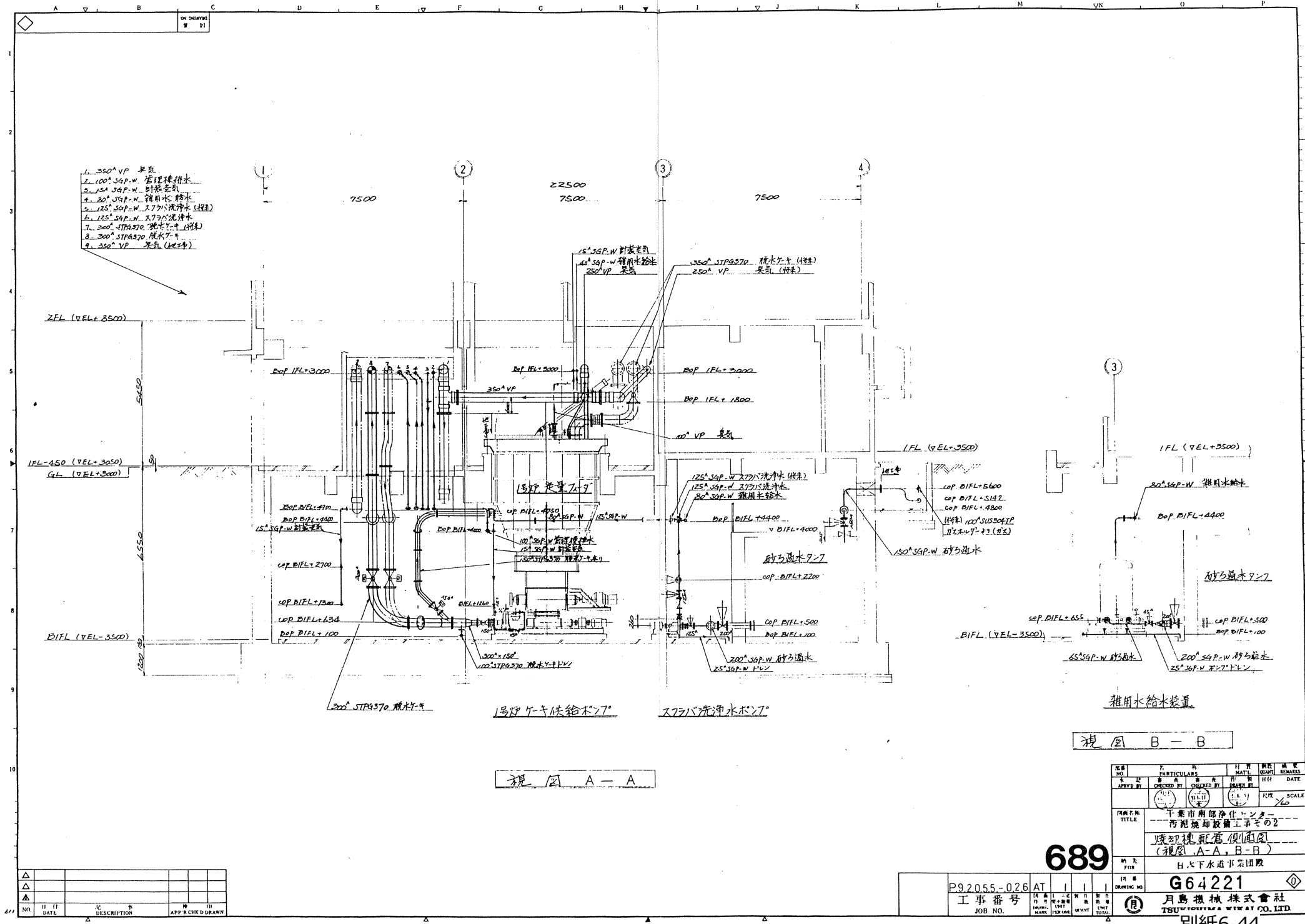
688

| | | | | |
|-----|------|-------------|----------|-------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |

1. 300° SGP-W 配管工事
2. 300° SGP-W 配管工事 (特注)
3. 125° SGP-W 配管工事 (特注)
4. 125° SGP-W 配管工事 (特注)
5. 80° SGP-W 配管工事
6. 100° SUS304TP 配管工事 (特注)
7. 150° SGP-W 配管工事
8. 350° VP 配管工事

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|--------|
| 図番
DRAWING NO. | P920.5.5-02.6 AS | 工務番号
JOB NO. | |
| 訂正
FOR | | 図番
DRAWING NO. | G64220 |
| 作成
BY | | 訂正
REVISION | |
| 承認
CHECK'D | | 数量
QUANTITY | |
| | | 総計
TOTAL | |

| NO. | PARTICULARS | MATL. | QUANT. | REMARKS |
|-----|---|-------|--------|---------|
| 1 | 予備市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
焼却棟配管工事内
(1FL) | | | |
| 2 | 日本下水道事業団 | | | |



視図 A-A

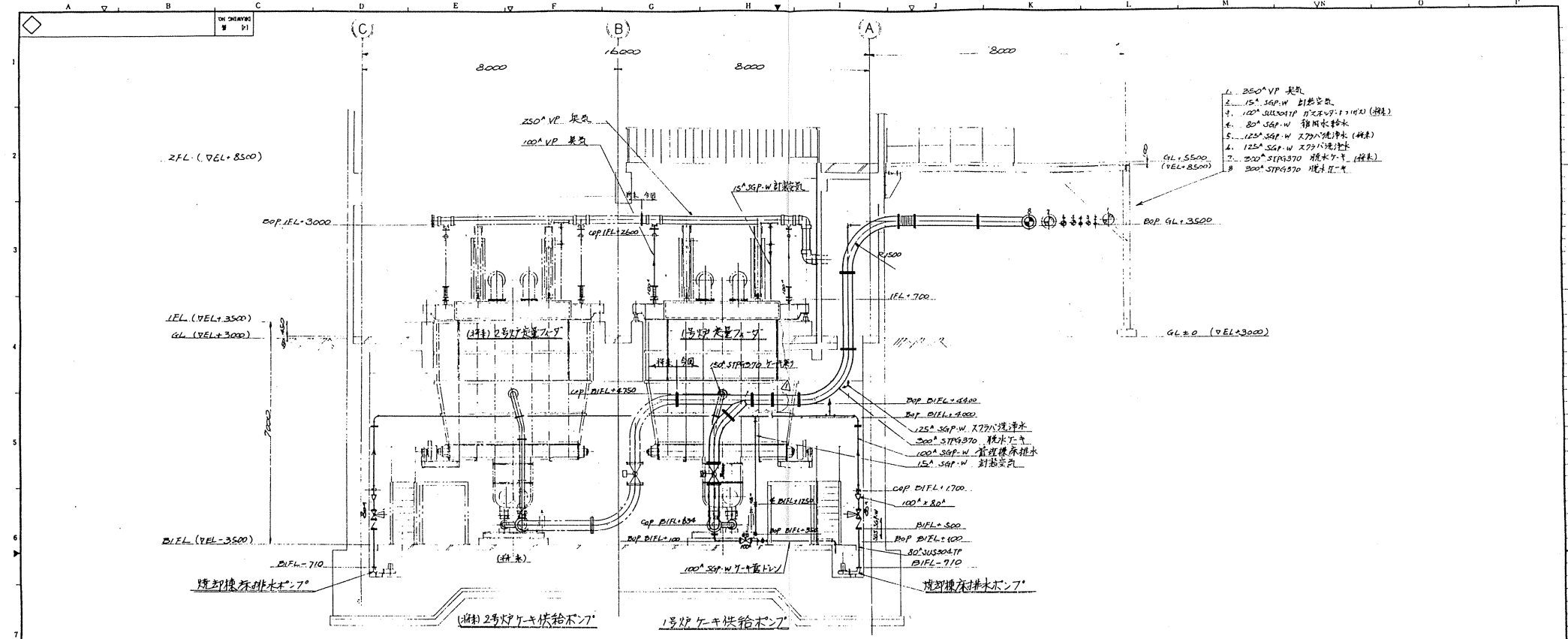
視図 B-B

| | | | | | |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |

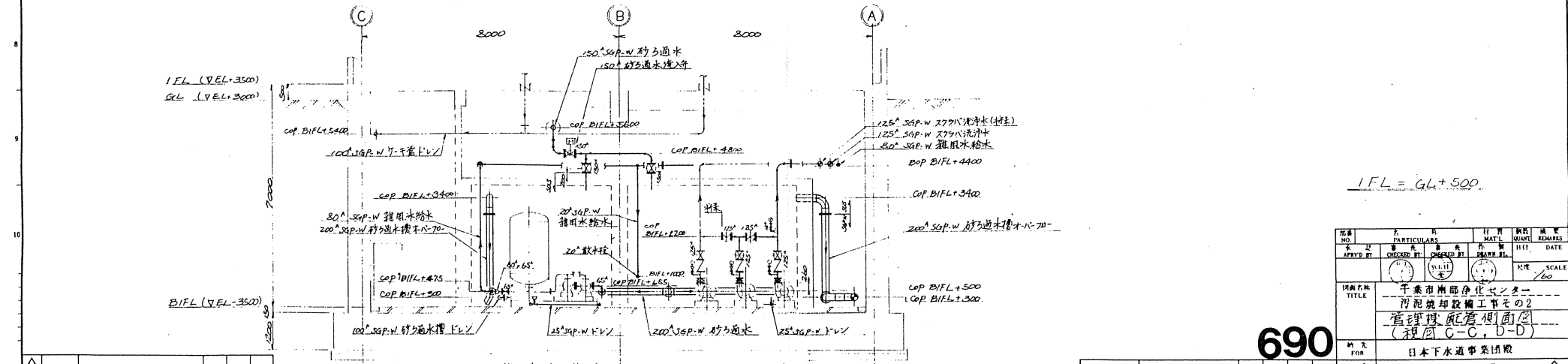
| 図号 | 名 | 材 | 材 | 材 | 材 | 材 | 材 | 材 | 材 |
|----------|--|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|---------|
| NO. | PARTICULARS | MATL. | QUANTY | REMARKS | DATE | SCALE | DATE | SCALE | REMARKS |
| 689 | 干葉市南浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
焼却機配管便通図
(視図 A-A, B-B) | | | | | 1/60 | | | |
| 日大下水道事業団 | | | | | | | | | |

689

P9.20.5.5-026 AT
 工事番号
 JOB NO.
 月島機械株式会社
 TSUNAMI MECHANICAL WORKS CO. LTD.
 別紙6-44



視図 C-C



視図 D-D

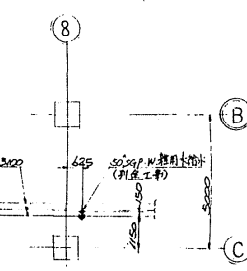
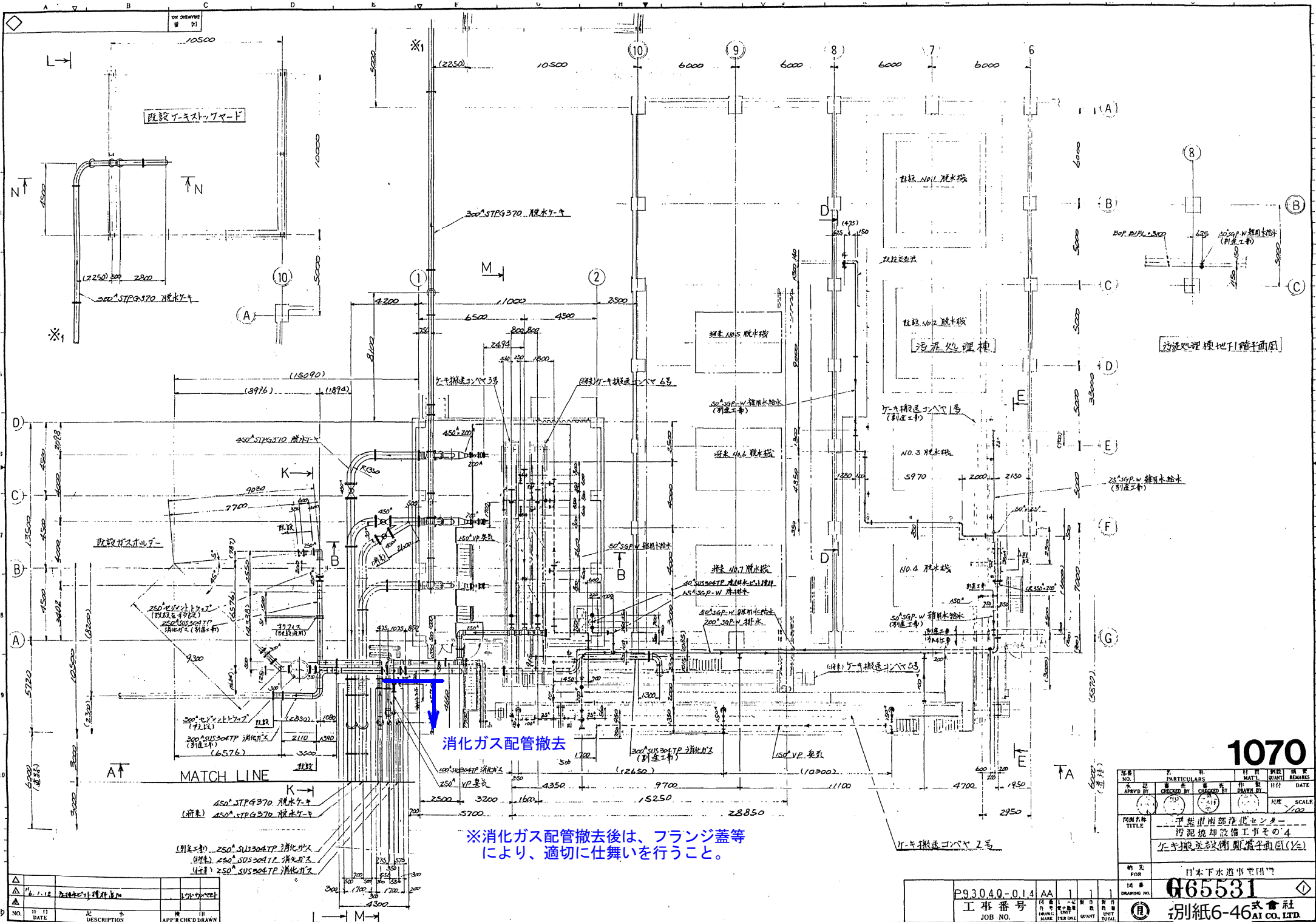
- 1. 250° VP 臭気
- 2. 15° SGP-W 計器室
- 3. 100° SUS304TP 計器室
- 4. 80° SGP-W 雑用水給水
- 5. 125° SGP-W 270°洗淨水 (雑)
- 6. 125° SGP-W 270°洗淨水
- 7. 200° STP9370 雑水ケ-キ (雑)
- 8. 300° STP9370 雑水ケ-キ

I.F.L. = G.L. + 500.

| | | | | | |
|-----|------|-------------|----------|-------|--|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRANK | |

690

| | | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|----------|--------------|-------|
| 図番
NO. | PARTICULARS | 日付 | 設計 | 検査 | 承認 |
| APPR'D BY | CHECKED BY | DESIGNED BY | DRAWN BY | DATE | SCALE |
| 千葉県南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
管理棟配管側面図
(視図 C-C, D-D) | | | | | |
| 日本下水道事業団 | | | | | |
| 工事番号
P92055-026 | | 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | 図番
G64222 | |

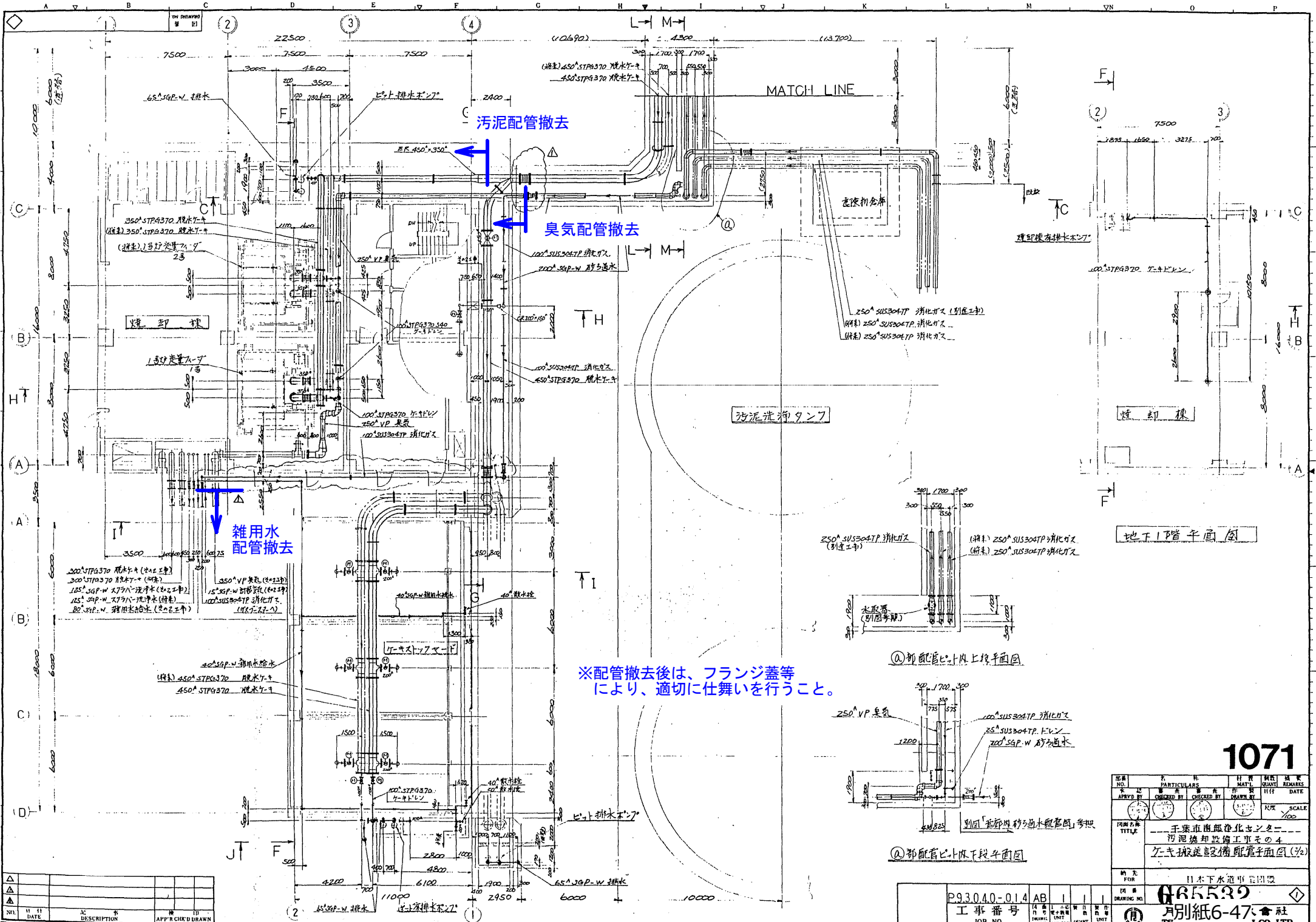


1070

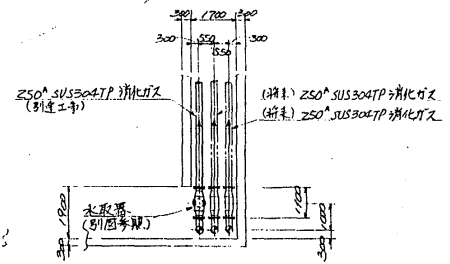
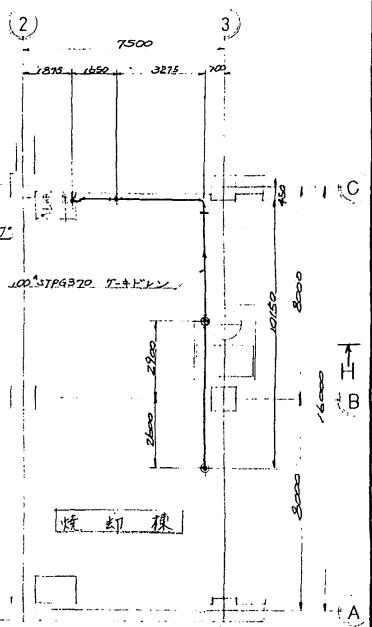
| REV. NO. | DATE | PARTICULARS | BY | CHKD. | DATE |
|----------|-------|-------------|-------------|-------|------|
| 1 | 11/12 | 消化ガス配管撤去 | Y. YAMAMOTO | | |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| 訂定者
FOR
日本下水道事業団 | 図番
G65531 |
| 工事番号
P93040-014 | 別紙6-46
AI CO. LTD. |

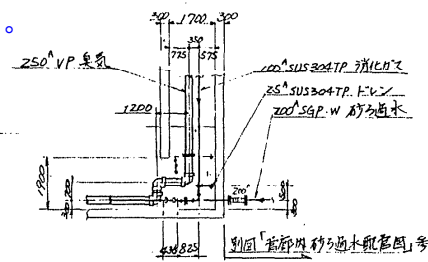
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|-------|-------------|-------------|-------|-------|
| 1 | 11/12 | 消化ガス配管撤去 | Y. YAMAMOTO | | |



※配管撤去後は、フランジ蓋等により、適切に仕舞いを行うこと。



①部配管ピット内上段平面図



②部配管ピット内下段平面図

1071

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'RD | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|--------|-------|-------|
| | | | | | |

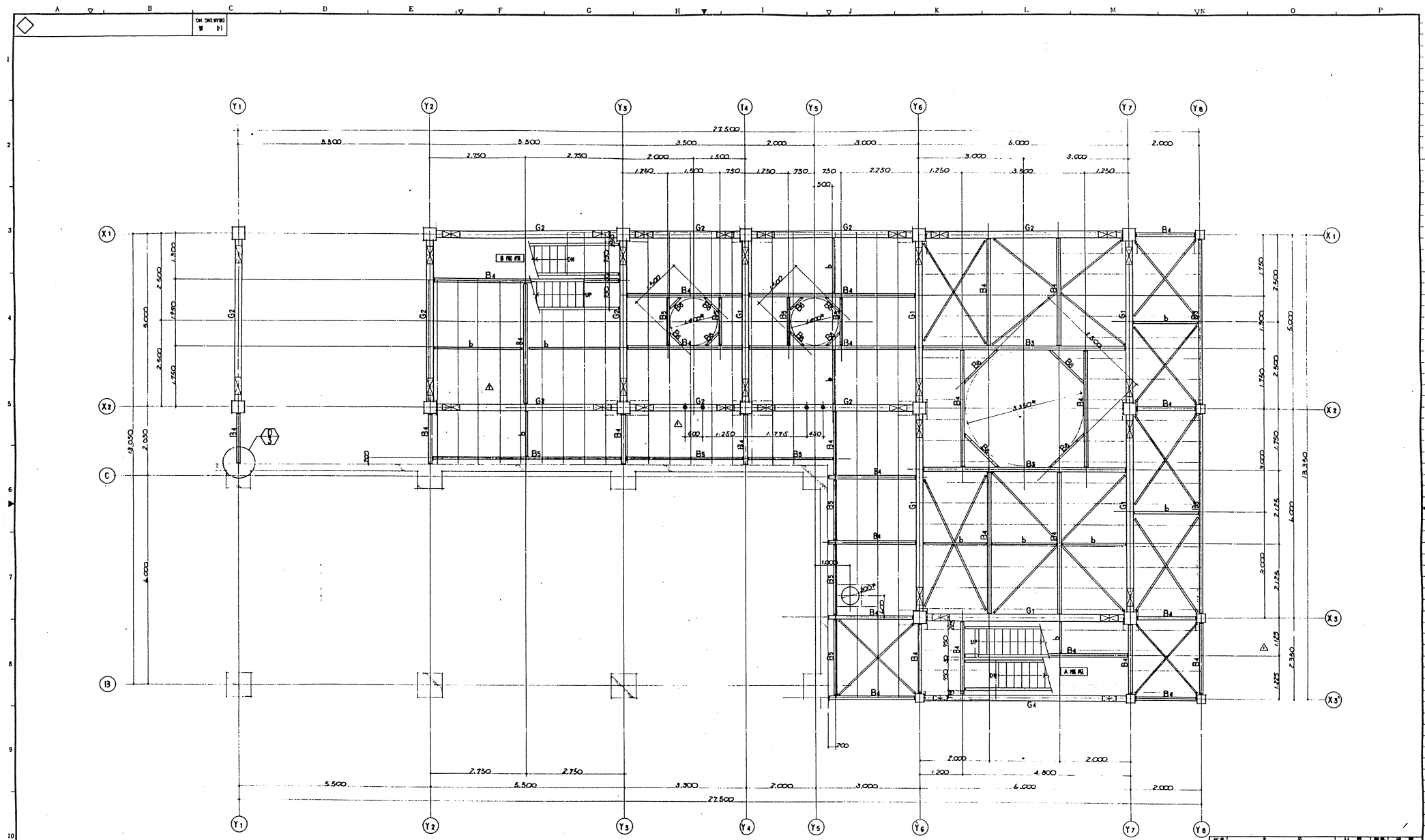
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'RD | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|--------|-------|-------|
| | | | | | |

| | |
|-----|--|
| 図名 | 干葉市南區浄化センター
汚泥焼却設備工事の4
予備送設備配管平面図(1/2) |
| 縮尺 | 1/200 |
| 製図者 | 665539 |
| 承認者 | |

工事番号: P93.040-014 AB

JOB NO. 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

別紙6-47 株式会社 TSUBAKI ENGINEERING CO., LTD.



J.L. 991
 寸法 (4等) の柱間距離を示す。
 断面 (1) を示す。

FL+3.000 伏 間 B=1/m

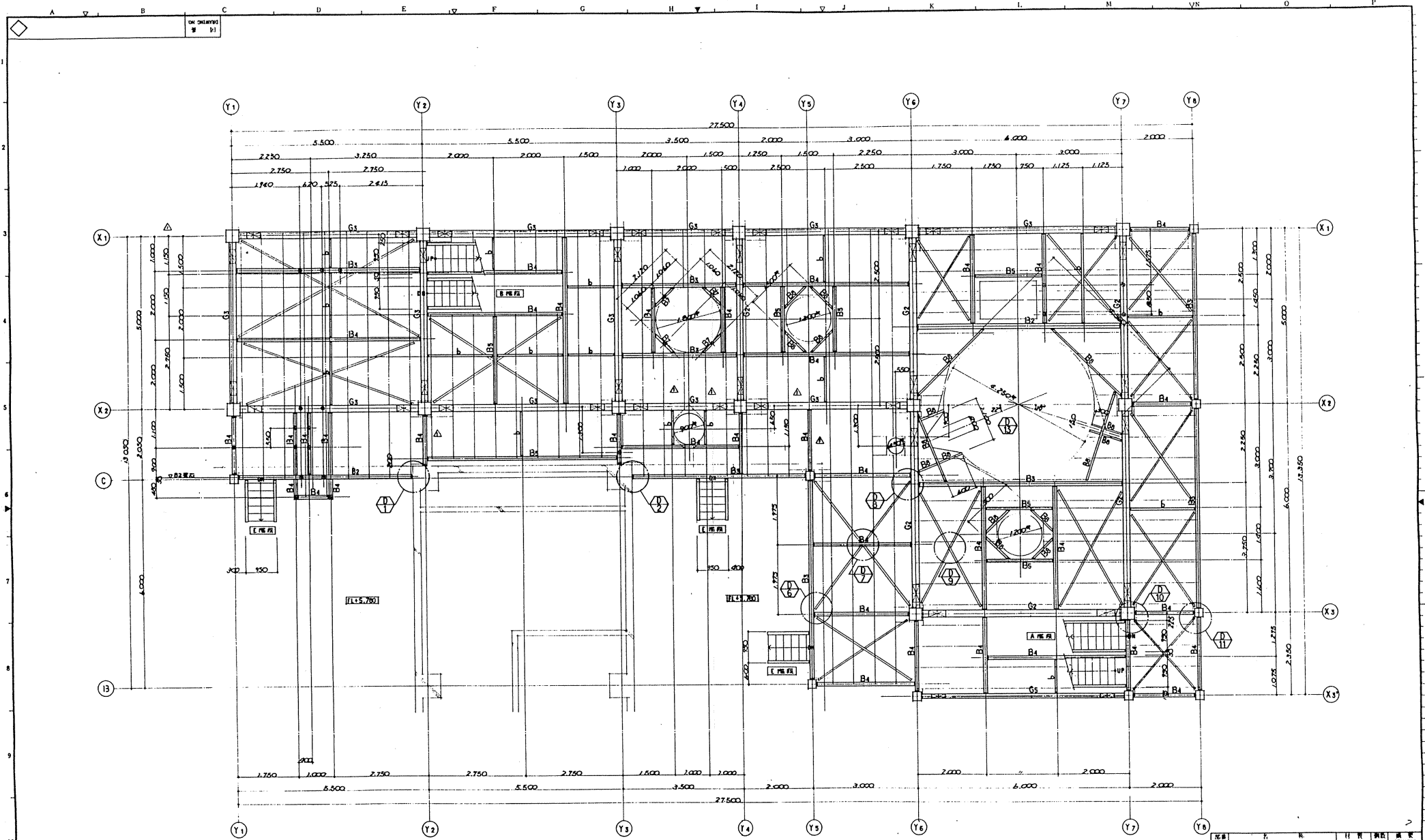
注 意 事 項

1. 断面位置は現行仕様との(4600以内)
2. 次梁(4等)の柱間距離は特記のない限り間隔が2100とす。
3. 片側壁は柱間距離の1/2とする。
4. 本図内の寸法は標準仕様と異なるものを示す。
5. 0.5倍の片側壁は特記がない限りとする。(片側壁有量)
6. 特記のないスラブはH2とす。
7. 本図内のFLは柱間距離をFL10とす。
8. FL10はGL+200 (GL+3.000)のレベルとする。

| △ | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------|------|------|-----|------|-------------|------|
| △ | | | | | | | | |
| △ | 18.8.20 | | | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP. | CHK. | DR. | DATE | DESCRIPTION | APP. |

| | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------------------|---------------------|
| 図番
NO. | 名 称
PARTICULARS | 日 付
DATE | 製 図 者
DRAWN BY | 検 査 者
CHECKED BY |
| APPLY BY | CHK BY | DATE | | |
| 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
FL+3.000 伏 間 790 | | | | |
| 日本下水道事業団 | | | | |
| 790 | | | | |
| 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | | | |
| 別紙6-48 | | | | |

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 工 事 番 号
JOB NO. | 図 号
DRAWING NO. | 尺 寸 単 位
UNIT | 縮 小 率
SCALE | 製 図 日 期
DATE |
| B92055-020AB | 1/1 | mm | 1/20 | |



FL 199
 [Symbol] = 天板 (付斜形) の位置を示す。
 [Symbol] = 梁 (L) を示す。

FL+7.000 伏 図 9=1/100

- 注意事項
1. 部材位置は現況にて実測の寸法 (1/100以内)
 2. 天板 (付斜形) の柱目位置は柱間中心距離が 2,400mm とする。
 3. 手摺位置は別図参照のこと。
 4. 本図内の寸法数字は実尺値を示す。
 5. 0.5m 間隔の柱間距離が 2,400mm とする (内 1/2m 間隔)。
 6. 柱間中心間隔は 2,400mm とする。
 7. 本図内の FL 標高は耐震補強と FL+7.000 とする。
 8. FL+7.000 は CL+200 (CL+3.000) のレベルとする。

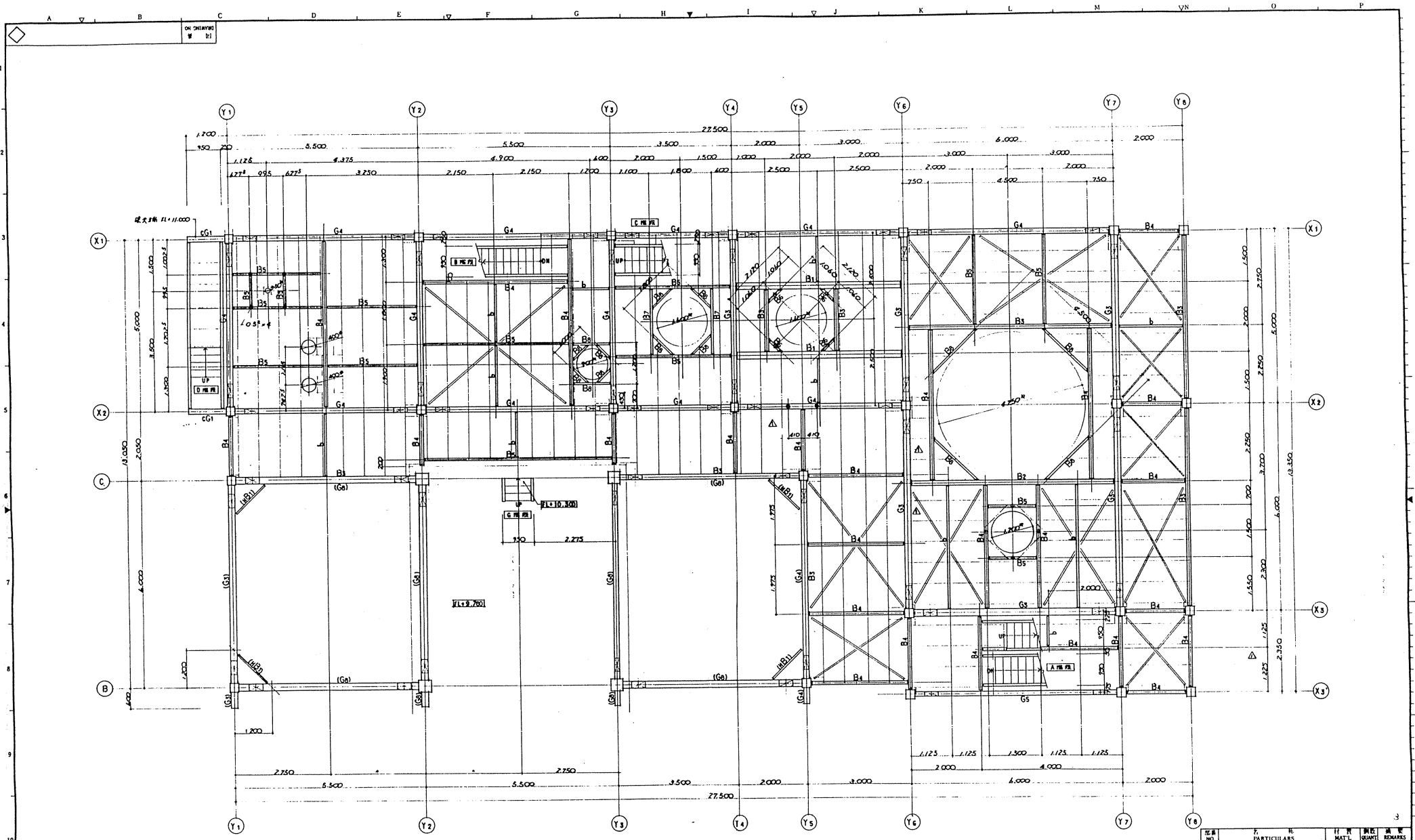
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRWN |
|-----|---------|-------------|-------|-------|------|
| | 05.6.20 | | | | |

| NO. | PARTICULARS | MATL. | QUANT. | REMARKS |
|-----|-------------|-------|--------|---------|
| | | | | |

千葉市南部浄化センター
 汚泥焼却設備工事その2
 FL+7.000 伏 図 791

日本下水道事業団
 月島機械株式会社
 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.

工事番号 P920SS-020AC
 JOB NO.



J-L (P)
 - 大梁 (G形) の位置を示す。
 - 鋼文 (J) を示す。

FL+10.000 伏 図 S=1/50

- 注意事項
1. 鋼文位置は埋りにて決定のこと。(40L以内)
 2. 大梁 (G形) の柱間位置は柱間距離の半分(400)とする。
 3. 半層構造は別図参照のこと。
 4. 本図内のLは埋りにて決定は変更不可。
 5. 中継位置は埋り鋼文Jに入力する。(埋り変更)
 6. () 内符号のLは埋りFL+10.000とする。
 7. 埋り鋼文JはLと埋り鋼文Jとを併用。
 8. 本図内のFL埋り鋼文は埋りFL+10.000とする。
 9. FL+10.000は埋りFL+10.000と埋りFL+10.000とする。

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

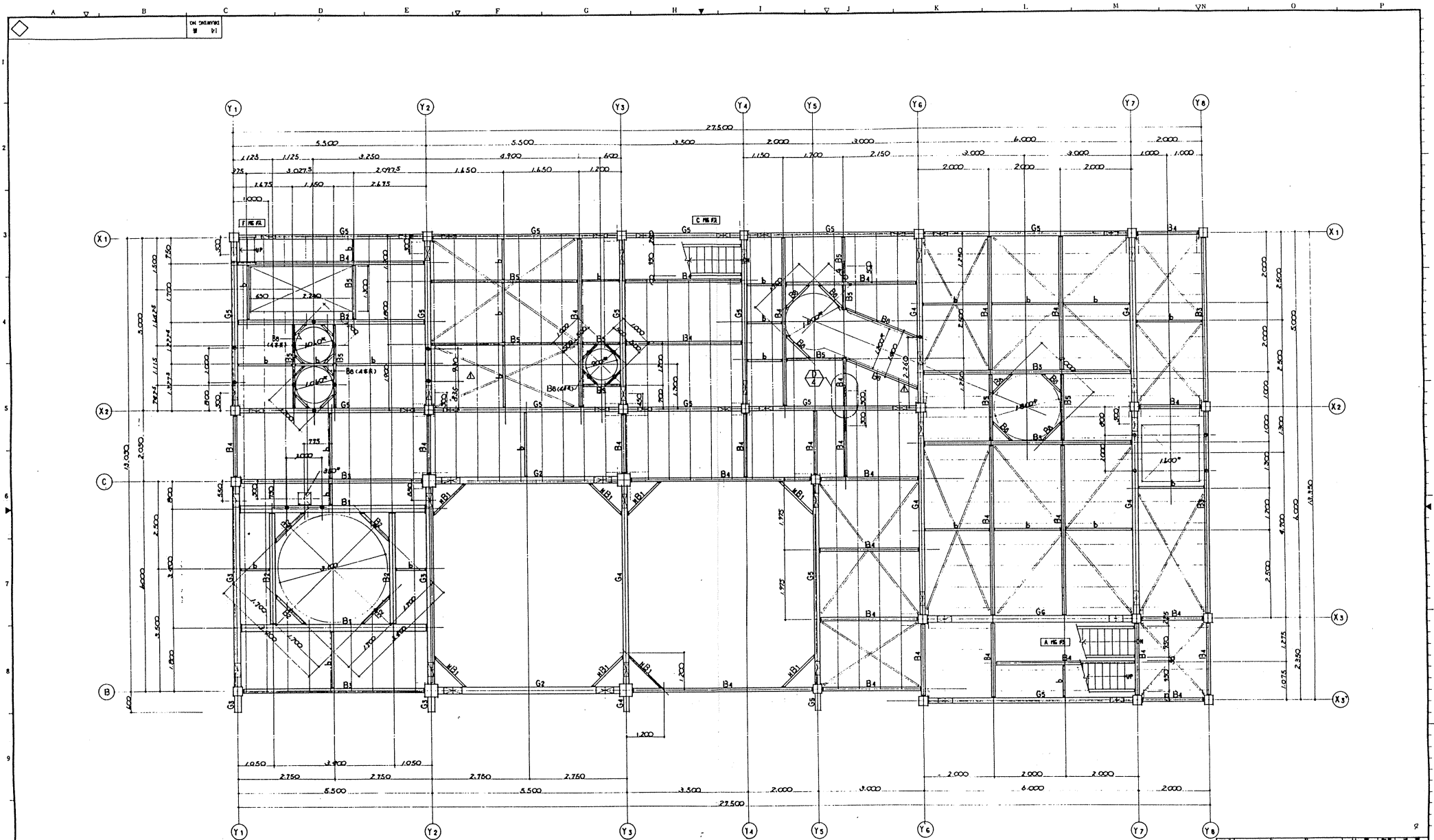
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



FL. (例)
 [Symbol] 大梁 (各部分) の柱口位置を示す。
 [Symbol] 柱大 (S) を示す。

FL+13,000 伏 図 99-1/99

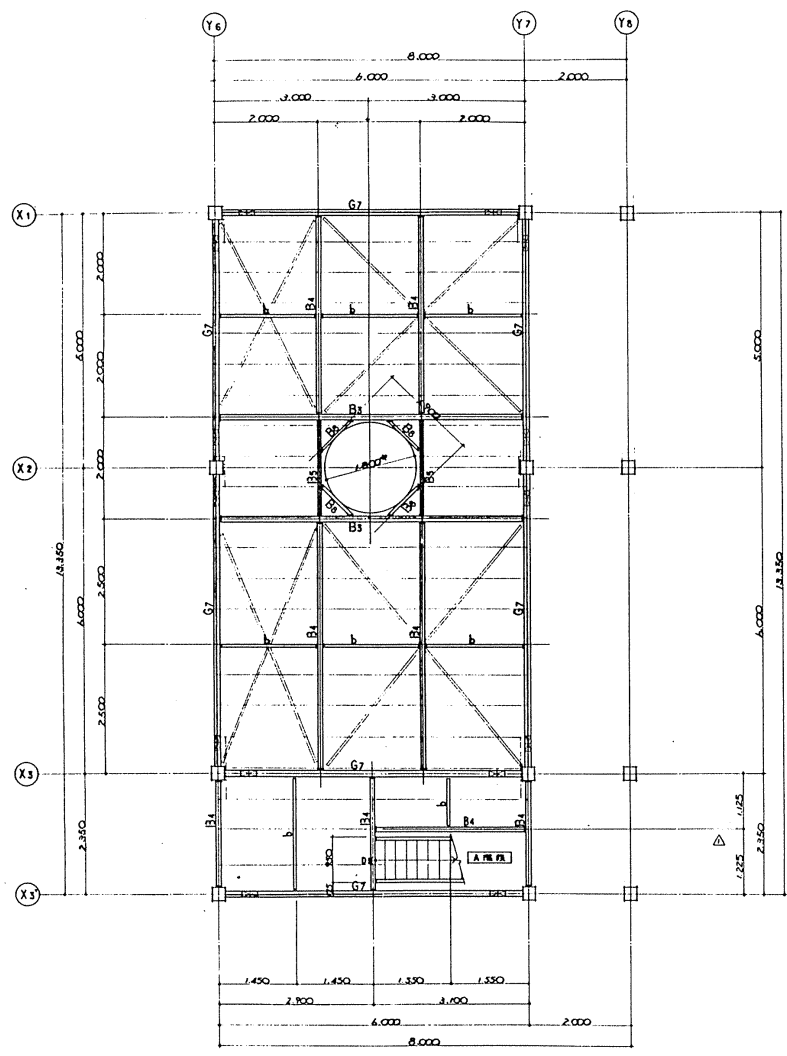
- 注意事項
1. 柱大位置は現況にて決定のこと。(4,000以内)
 2. 大梁(6号型)の柱口位置は特記及び配列通りとし、1,000以内。
 3. 半埋埋設は別図参照のこと。
 4. 本図内の上記欄外は従文記載をなす。
 5. 0号位置は特記7771-1と記入すること。(内面記載)
 6. 特記7771-2は、H81を示す。
 7. 本図内のFL欄等は断面最大値をFL±0とする。
 8. FL±0はGL+200 (GL+3,000) 内を4とす。

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|
| 図番
NO. | 部
PARTICULARS | 材
MATERIAL | 数量
QUANTITY | 要求
REQUIRE |
| 作成
DATE | 検査
CHECKED BY | 製
DRAWN BY | 日
DATE | 尺
SCALE |
| 11/11 | | | NS. 2.0 | 1/50 |
| 内蔵名称
TITLE | | | | |
| 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2 | | | | |
| FL+13,000 伏 図 793 | | | | |
| 日本下水道事業団 | | | | |
| G0076 | | | | |
| 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | |

| | | | | | |
|-----|---------|-------------|-------|-------|-------------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | 05-4-20 | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | CHK'D | APP'R | CHK'D DRAWN |

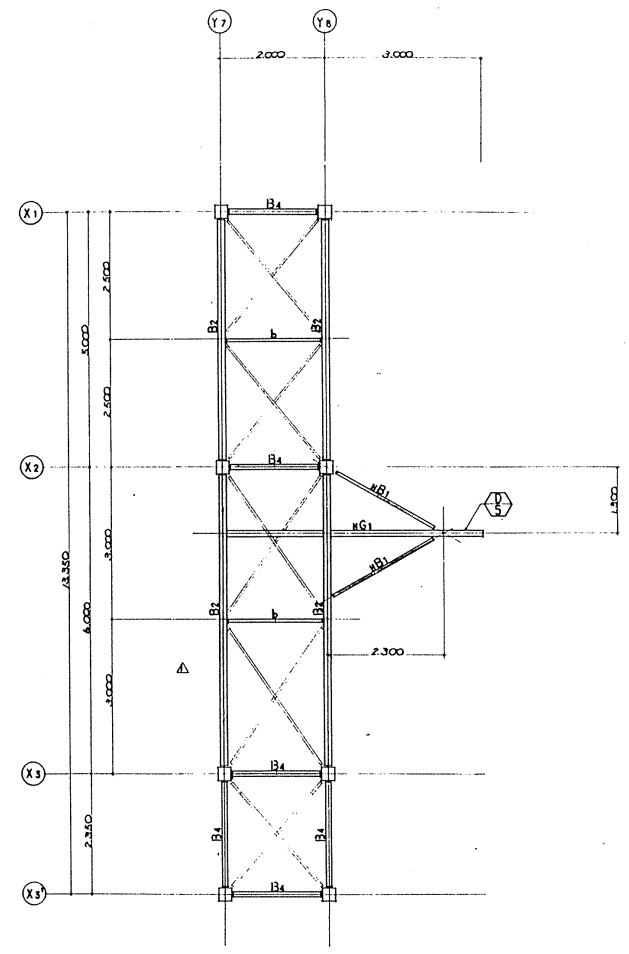
| | |
|-------------------|--------------------|
| 工事番号
JOB NO. | D920SS-020AE / / / |
| 図番
DRAWING NO. | |
| 製
DRAWN | |
| 検
CHECKED | |
| 日
DATE | |
| 量
QUANTITY | |
| 材
MATERIAL | |
| 要
REQUIRE | |

ON SHOWING
D1



凡例 (99)
 - 実線 (G 骨等) の枠内は断面を示す。
 - 破線 (B) は示す。

FL+15.500 伏図 S=1/50



凡例
 - 実線 (G 骨等) の枠内は断面を示す。
 - 破線 (B) は示す。

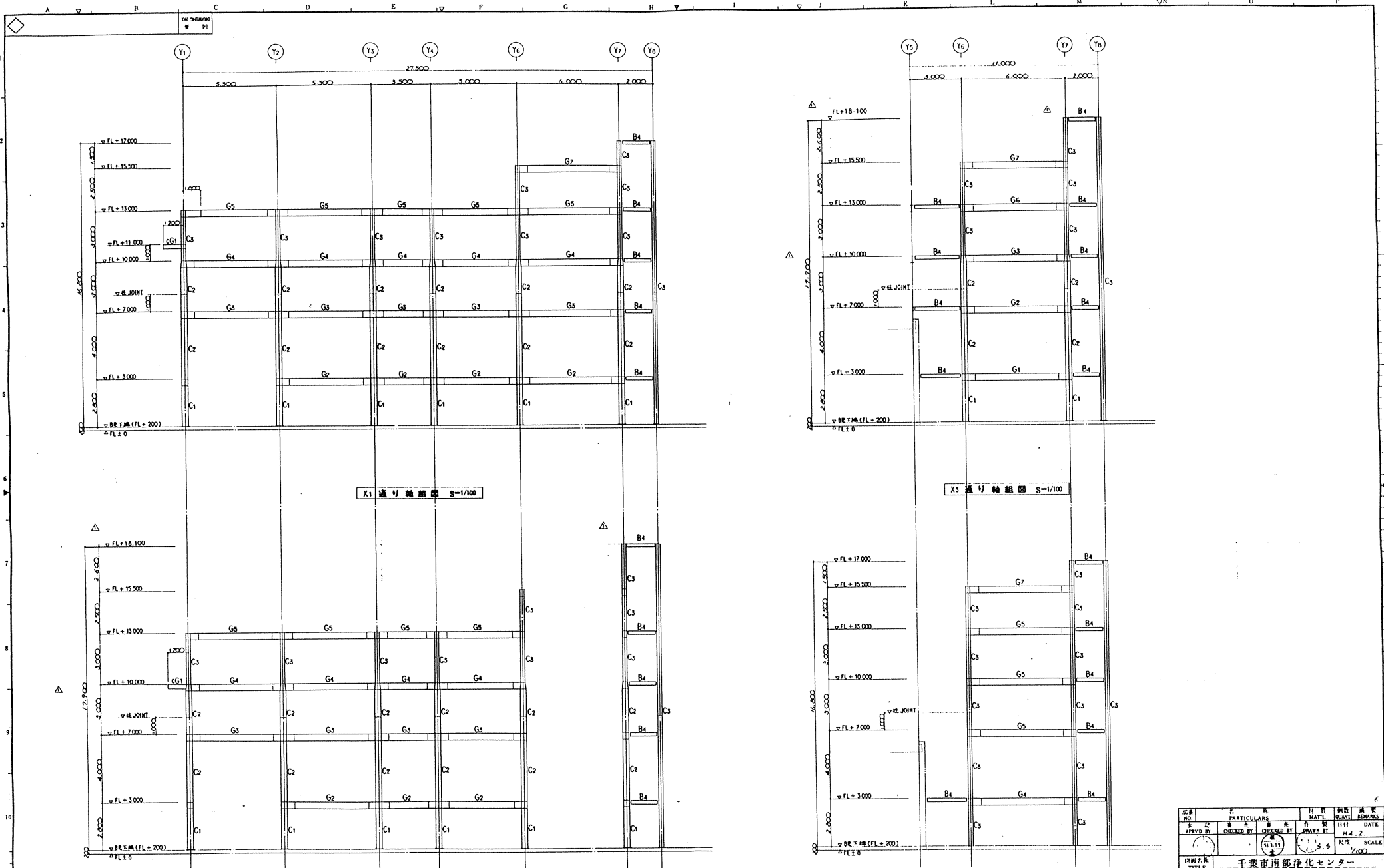
FL+17.000・FL+18.100 伏図 S=1/50

- 注意事項
1. 断面位置は、理子にて決定のこと。(600以内)
 2. 実線 (G 骨等) の枠内は断面を示す。E₁ 600以内。
 3. 破線 (B) は示す。
 4. 本図内の寸法は、概算値を示す。
 5. 特記及未記寸法は、設計図書による。
 6. 本図内のFL標高は、前記断面位置のFL±0.00とする。
 7. FL±0.00は、GL+3.000のレベルとする。

| | | | | |
|---|----------|------|-------------|--------------------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | NO. 4-20 | DATE | DESCRIPTION | APP'R. CHECK DRAWN |

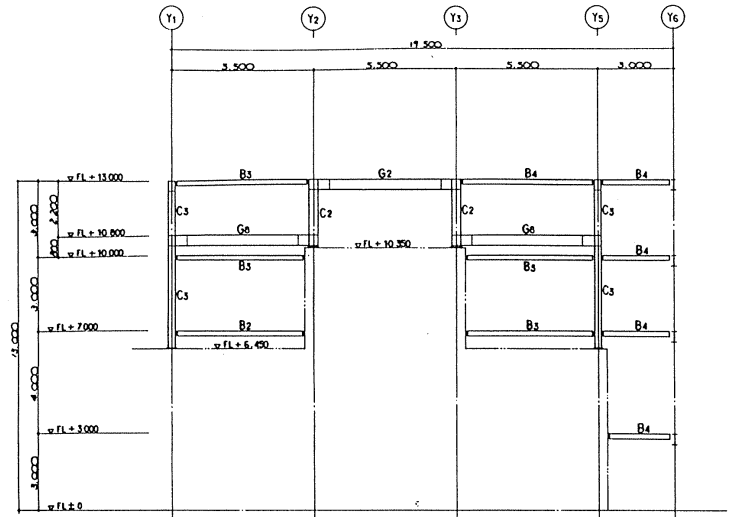
| | |
|-----|----------------------------|
| 図名 | 干葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2 |
| 図号 | 794 |
| 縮尺 | 1/50 |
| 作成者 | 日本下水道事業団 |
| 設計者 | 月島機軸株式会社 |
| 製図者 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. |

| | |
|---------|--------------|
| 図号 | P920SS-020AF |
| 工事番号 | 1/1/1 |
| JOB NO. | |

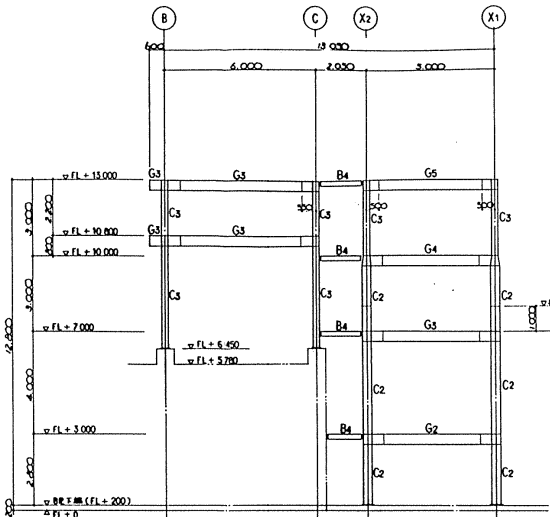


| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRAWN |
|-----|---------|-------------|-------|-------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | 10.4.20 | | | | |

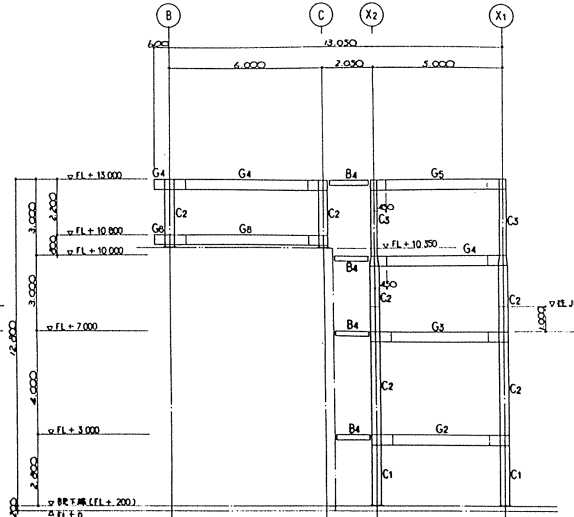
| 図番
NO. | 部
PARTICULARS | 材料
MATERIAL | 数量
QUANTITY | 備考
REMARKS |
|---|------------------|----------------|----------------|---------------|
| APPROV'D BY | CHECKED BY | DATE | SCALE | |
| | | 11.11.11 | 1/50 | |
| 千葉市埋部浄化センター
汚泥焼却設備工事その2
軸組図(1) 795 | | | | |
| 日本下水道事業団
795
月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | |



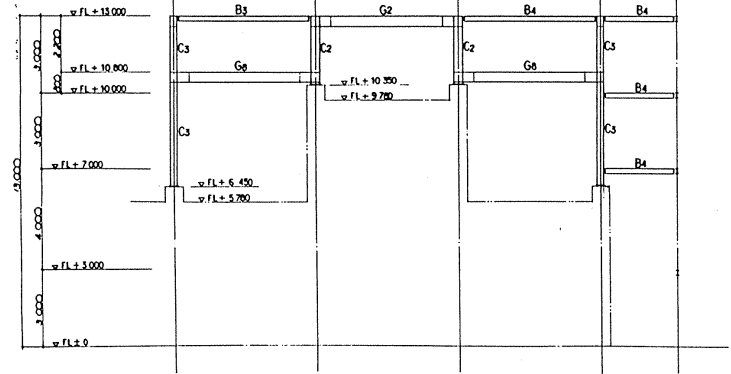
C 通り軸組図 S=1/100



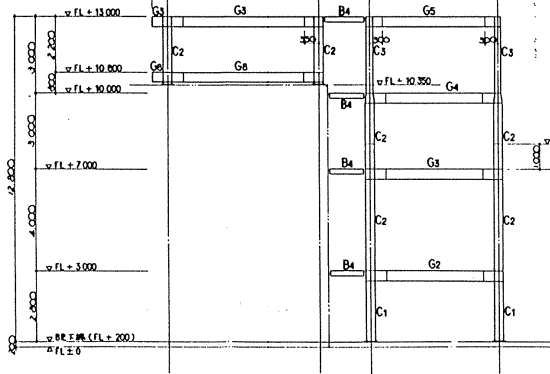
Y1 通り軸組図 S=1/100



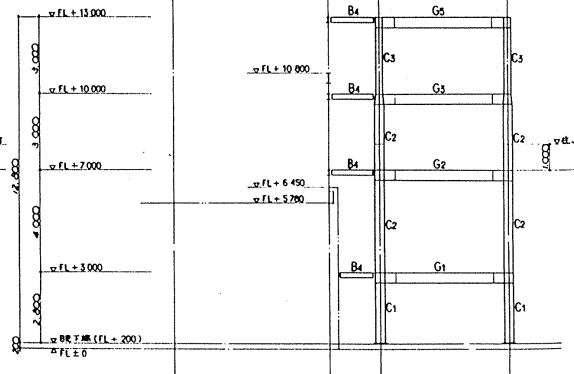
Y3 通り軸組図 S=1/100



B 通り軸組図 S=1/100



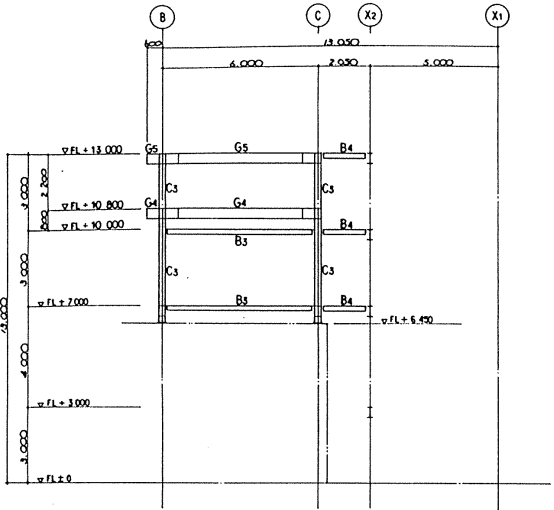
Y2 通り軸組図 S=1/100



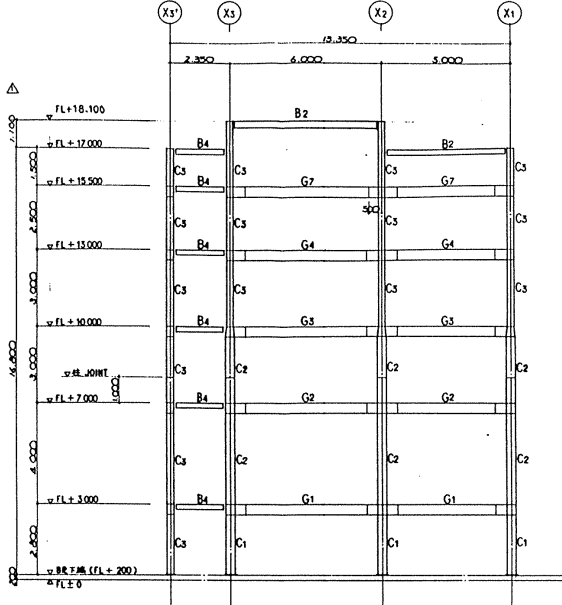
Y4 通り軸組図 S=1/100

| | | | | | |
|-----|------|-------------|-------|----------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | SCALE | APPROVED | DRAWN |

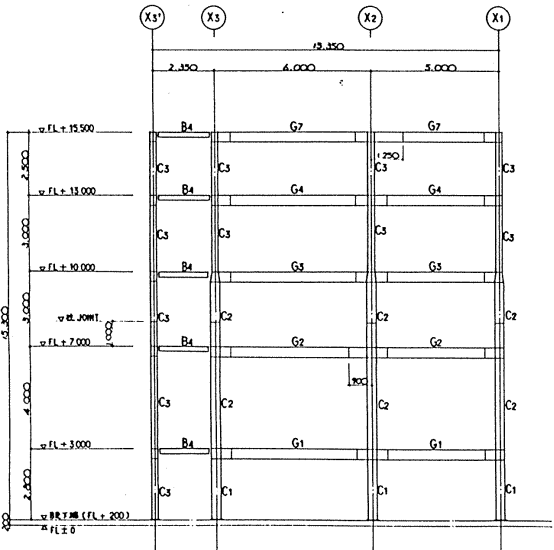
| | | | | | |
|-------------------|--|------------------|-------------------|----------------|---------------|
| 図番
NO. | 25 | 部
PARTICULARS | 材料
MATERIAL | 数量
QUANTITY | 備考
REMARKS |
| 作成
APPRD BY | (Signature) | 検査
CHECKED BY | 設計
DESIGNED BY | 日付
DATE | H.A. 2 |
| 図名
TITLE | 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事の2
軸組図 (2) | | | | |
| 図尺
SCALE | 1/100 | | | | |
| 図号
DRAWING NO. | P92055-020AH / / / | | | | |
| 工事番号
JOB NO. | 月島機械株式会社
TSUKUMI MECHANICAL CO., LTD. | | | | |



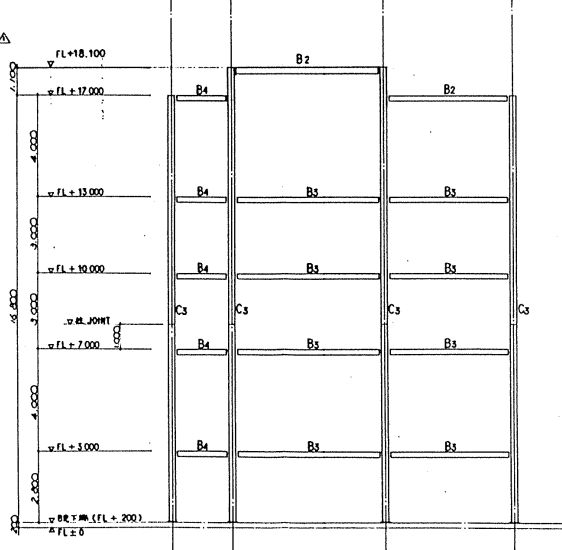
Y5 通り軸組図 S=1/100



Y7 通り軸組図 S=1/100



Y6 通り軸組図 S=1/100



Y6 通り軸組図 S=1/100

断面リスト

| 符号 | 断面 | 備考 |
|-------|-------------------------|----|
| C1 | □-350 x 350 x 16 | |
| C2 | □-350 x 350 x 12 | |
| C3 | □-250 x 250 x 12 | |
| G1 | H-500 x 200 x 10 x 16 | |
| G2 | H-450 x 200 x 9 x 14 | |
| G3 | H-400 x 200 x 8 x 13 | |
| G4 | H-350 x 175 x 7 x 11 | |
| G5 | H-300 x 150 x 6.5 x 9 | |
| G6 | H-294 x 200 x 8 x 12 | |
| G7:G1 | H-250 x 125 x 6 x 9 | |
| G8 | H 340 x 200 x 9 x 14 | |
| B1 | H-400 x 200 x 8 x 13 | |
| B2 | H-300 x 150 x 6.5 x 9 | |
| B3 | H-250 x 125 x 6 x 9 | |
| B4 | H-200 x 100 x 5.5 x 8 | |
| B5 | H-150 x 75 x 5 x 7 | |
| B6 | □-200 x 80 x 7.5 x 11 | |
| B7 | □-150 x 75 x 6.5 x 10 | |
| B8 | □-100 x 50 x 5 x 7.5 | |
| HB1 | L-65 x 65 x 6 | |
| HB2 | L-50 x 50 x 6 | |
| b | □-100 x 50 x 5 x 7.5 | |
| J | L-65 x 65 x 6 | |
| HG1 | I-300 x 150 x 10 x 18.5 | |
| ワタツ | □-150 x 75 x 6.5 x 10 | |
| 床板 | グレーチング | |

注記事項
 1. 使用鋼材は全てSS400 JIS規格品とする。
 2. H.T.DはP107と使用する。

797

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
|-----|------|-------------|----------|-------|
| | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
|-----|------|-------------|----------|-------|
| | | | | |

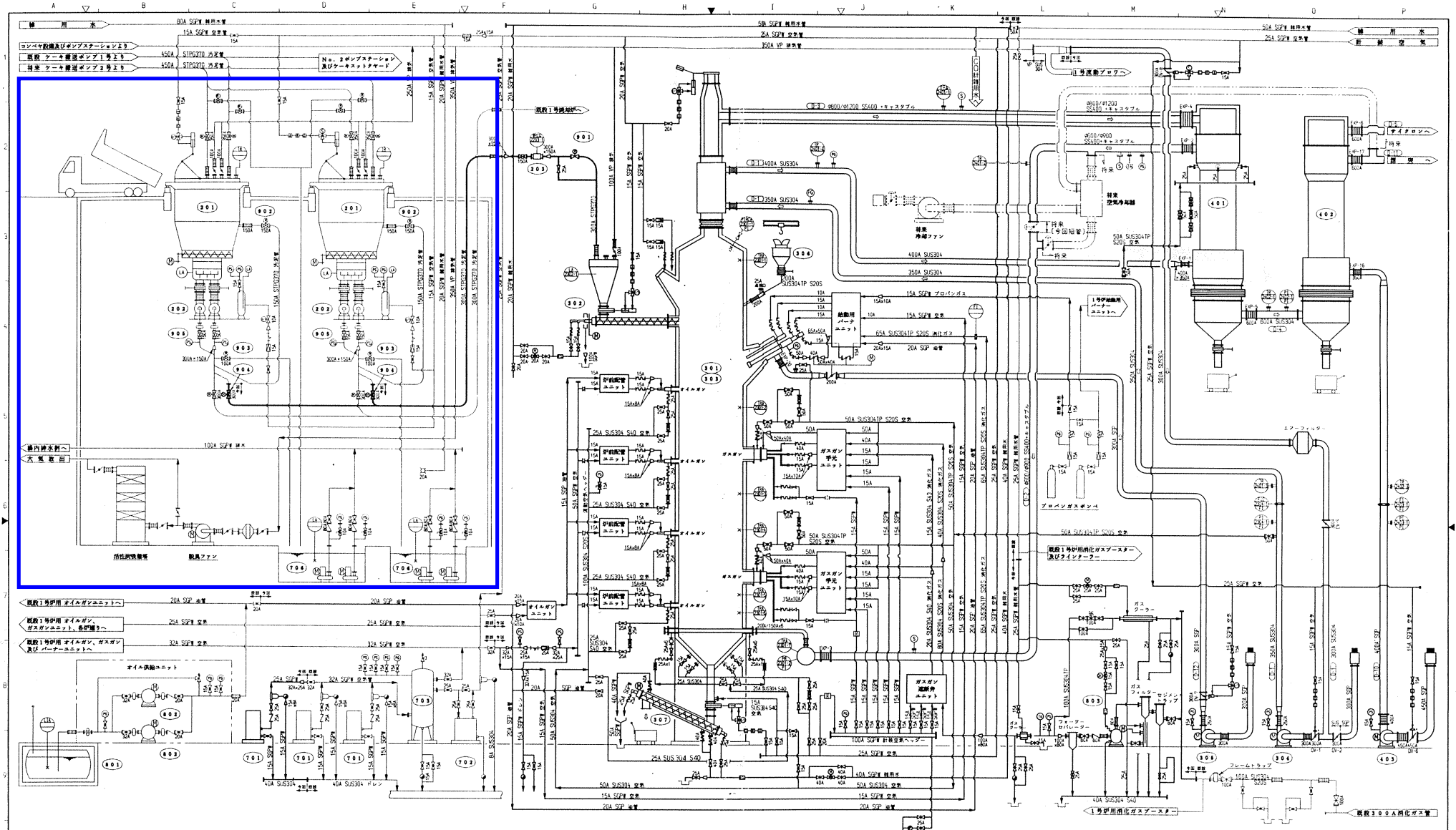
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
|-----|------|-------------|----------|-------|
| | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
|-----|------|-------------|----------|-------|
| | | | | |

| | | | | |
|---------|------------|---|---|---|
| 工務番号 | P920SS-020 | 1 | 1 | 1 |
| JOB NO. | | | | |

日本下水道事業団
 月島機械株式会社
 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.

2号焼却炉（機械設備）

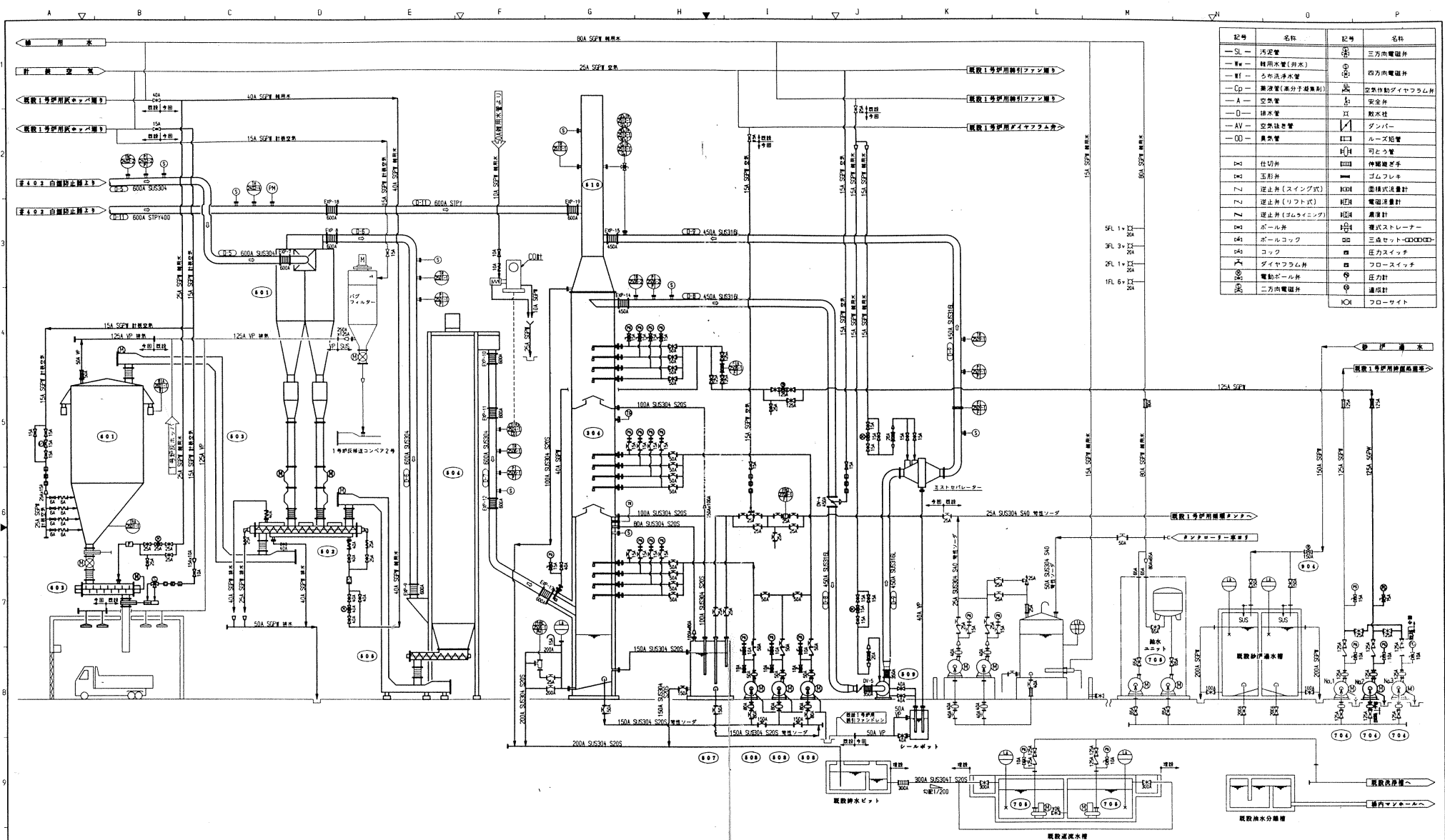


| 機群番号 | 201 | 202 | 203 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 401 | 402 | 403 |
|------|----------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 機群名称 | 空圧グループ | ケーキ乾燥ポンプ | ケーキ投入機 | 焼却機 | ケーキ投入機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 |
| 型 | 空圧グループ | ケーキ乾燥ポンプ | ケーキ投入機 | 焼却機 | ケーキ投入機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 | 焼却機 |
| 主寸法 | 9000mm×4500mm×4750mm | φ50 | 1500mm×1500mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm | 2700mm×2700mm |
| 質量 | 5500kg | 2.7t/min×1kg/cm ² | 0.31t/hr | 500kg | 500kg | 500kg | 500kg | 500kg | 500kg | 500kg | 500kg | 500kg | 500kg |
| 電圧 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 | SS400 |
| 電機 | 5.5kW×2 | 11kW×11kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW | 2.2kW |
| 外形寸法 | 0.500m×2 | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m | 1.100m×1.100m |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 電圧一覧表 | | 50Hz |
|---------|----|------|
| 電動機 | AC | 400V |
| 焼却機・電動機 | AC | 100V |
| 制御電圧 | AC | 100V |
| 計装電圧 | AC | 100V |

□ : 焼却設備棟内に設置されている設備について、1・2号炉用の設備は不要となるため本事業にて撤去する。但し、1・2号炉以外に使用されている設備は残置する（床排水ポンプ、雑用水給水装置等）。

図名: 日本下水道事業団 2
 図番: GC940253
 月島機械株式会社
 TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD.
 別紙6-57



| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|------|-------------|----|---------------|
| —SL— | 汚泥管 | ① | 三方向電磁弁 |
| —Ww— | 雑用水管(井水) | ② | 四方向電磁弁 |
| —Wf— | ろ布洗淨水管 | ③ | 安全弁 |
| —Cp— | 薬液管(薬分子凝集剤) | ④ | 空気を動かすダイヤフラム弁 |
| —A— | 空気管 | ⑤ | 安全弁 |
| —O— | 排水管 | ⑥ | 止水栓 |
| —AV— | 空気抜き管 | ⑦ | ダンパー |
| —OO— | 臭気管 | ⑧ | ループ配管 |
| ⑨ | 仕切弁 | ⑩ | 可とう管 |
| ⑪ | 玉形弁 | ⑫ | 伸縮継手 |
| ⑬ | 逆止弁(スイング式) | ⑭ | ゴムフレキ |
| ⑮ | 逆止弁(リフト式) | ⑯ | 電磁流量計 |
| ⑰ | 逆止弁(ボールバルブ) | ⑳ | 電磁流量計 |
| ㉑ | ボール弁 | ㉒ | 流量計 |
| ㉓ | ボールロック | ㉔ | 複式ストレーナー |
| ㉕ | コック | ㉖ | 三連セット |
| ㉗ | ダイヤフラム弁 | ㉘ | 圧力スイッチ |
| ㉙ | 電動ボール弁 | ㉚ | フロースイッチ |
| ㉛ | 二方向電磁弁 | ㉜ | 圧力計 |
| | | ㉝ | 温度計 |
| | | ㉞ | フローライト |

| 機番 | 機種名 | 仕様 | 機番 | 機種名 | 仕様 | 機番 | 機種名 | 仕様 | 機番 | 機種名 | 仕様 |
|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|----|-----|--------|------------|
| 501 | サイクロン | 2層式 | 502 | サイクロン | 2層式 | 503 | 区別コンベヤ | 1層 | 504 | 電機 | 115000V/7P |
| 505 | 区別コンベヤ | 2層 | 506 | 区別コンベヤ | 2層 | 507 | 区別コンベヤ | 2層 | 508 | 区別コンベヤ | 2層 |
| 509 | 区別コンベヤ | 2層 | 510 | 区別コンベヤ | 2層 | 511 | 区別コンベヤ | 2層 | 512 | 区別コンベヤ | 2層 |

| 記号 | 工事区分 |
|----|------|
| ○ | 今回工事 |
| □ | 将来工事 |
| △ | 既設工事 |

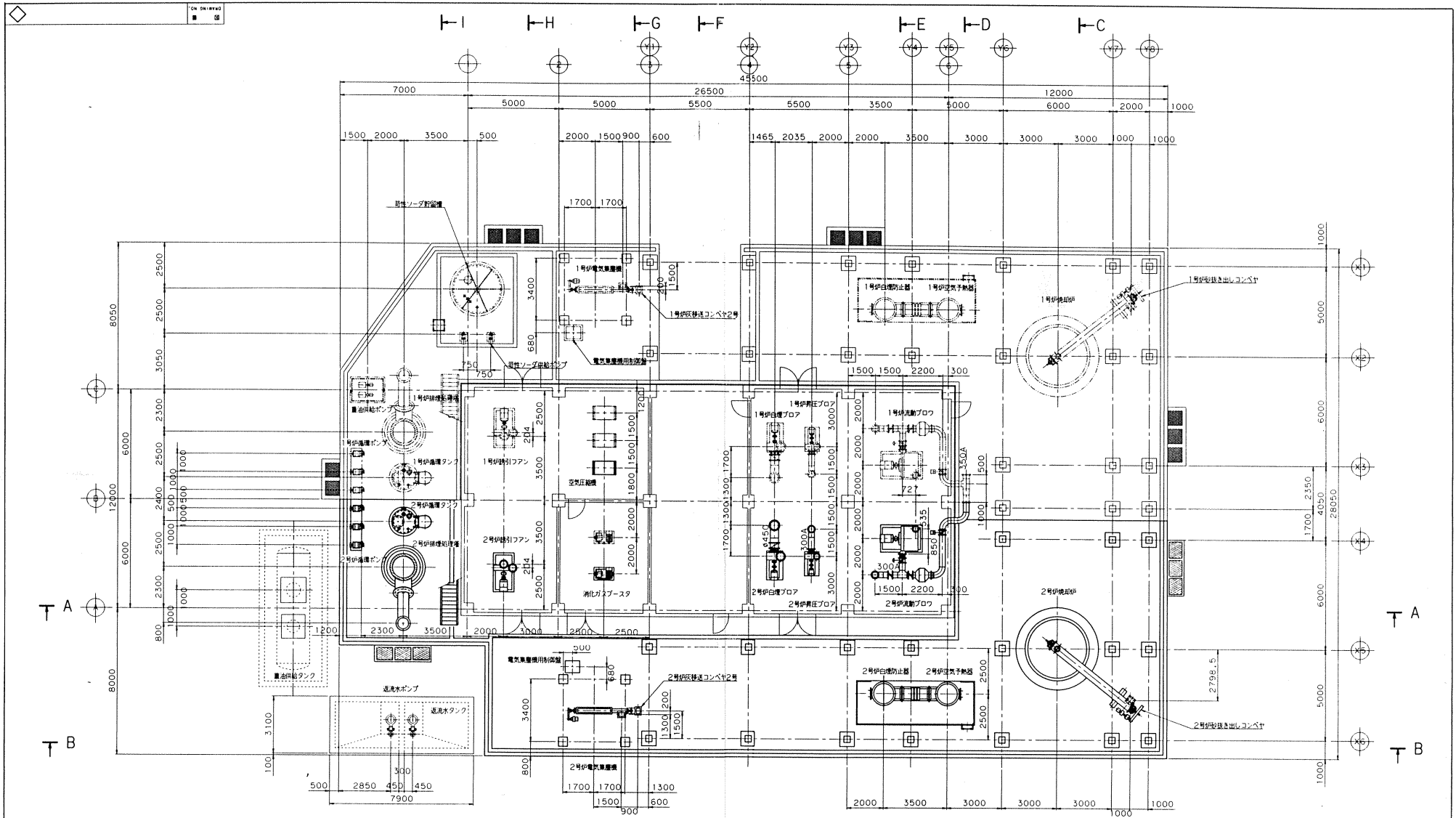
| 承認 | 名 | 日 | 量 | 注 |
|-------------|------------|------|----------|---------|
| APPROVED BY | CHECKED BY | DATE | QUANTITY | REMARKS |

千葉市南浄化センター
汚泥脱水設備工事(その1)
フローシート(その2)

日下水道事業団 3
GC940254

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'D. | CHK'D. | DRWN. |
|-----|------|-------------|--------|--------|-------|
| | | | | | |

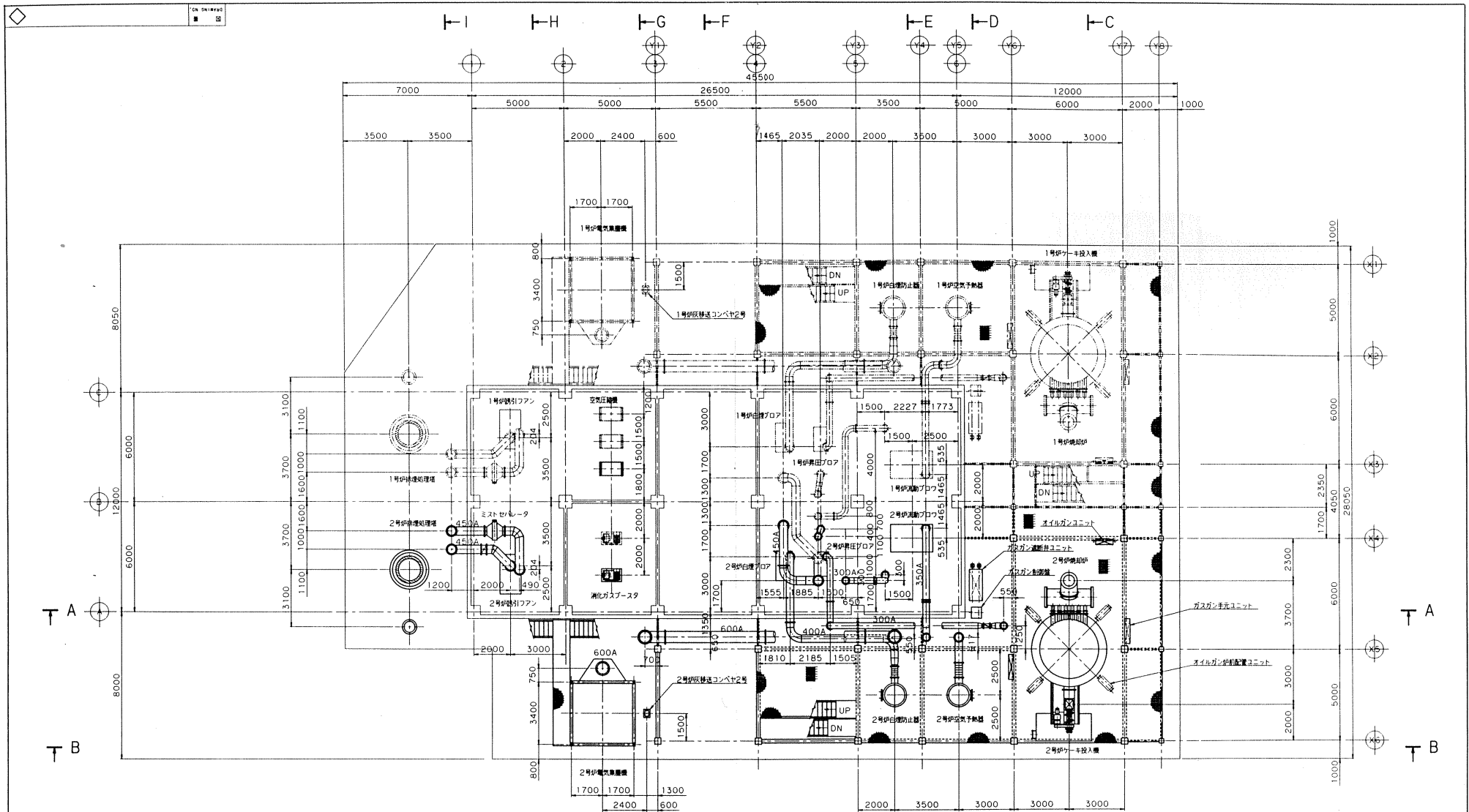
P94064-042 AB 1 1 1
工務部 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.



| | | | | | |
|-----|------|-------------|-----|-----|------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | 日付 | 記号 | APP | CHK | DRWN |
| | DATE | DESCRIPTION | | | |

| | | | | |
|------|----------------------------|---|---|---|
| 工事番号 | P94064-051AA | 1 | 1 | 1 |
| 図名 | G73500 | | | |
| 製図者 | 月島機械株式会社 | | | |
| 検査者 | TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | | |

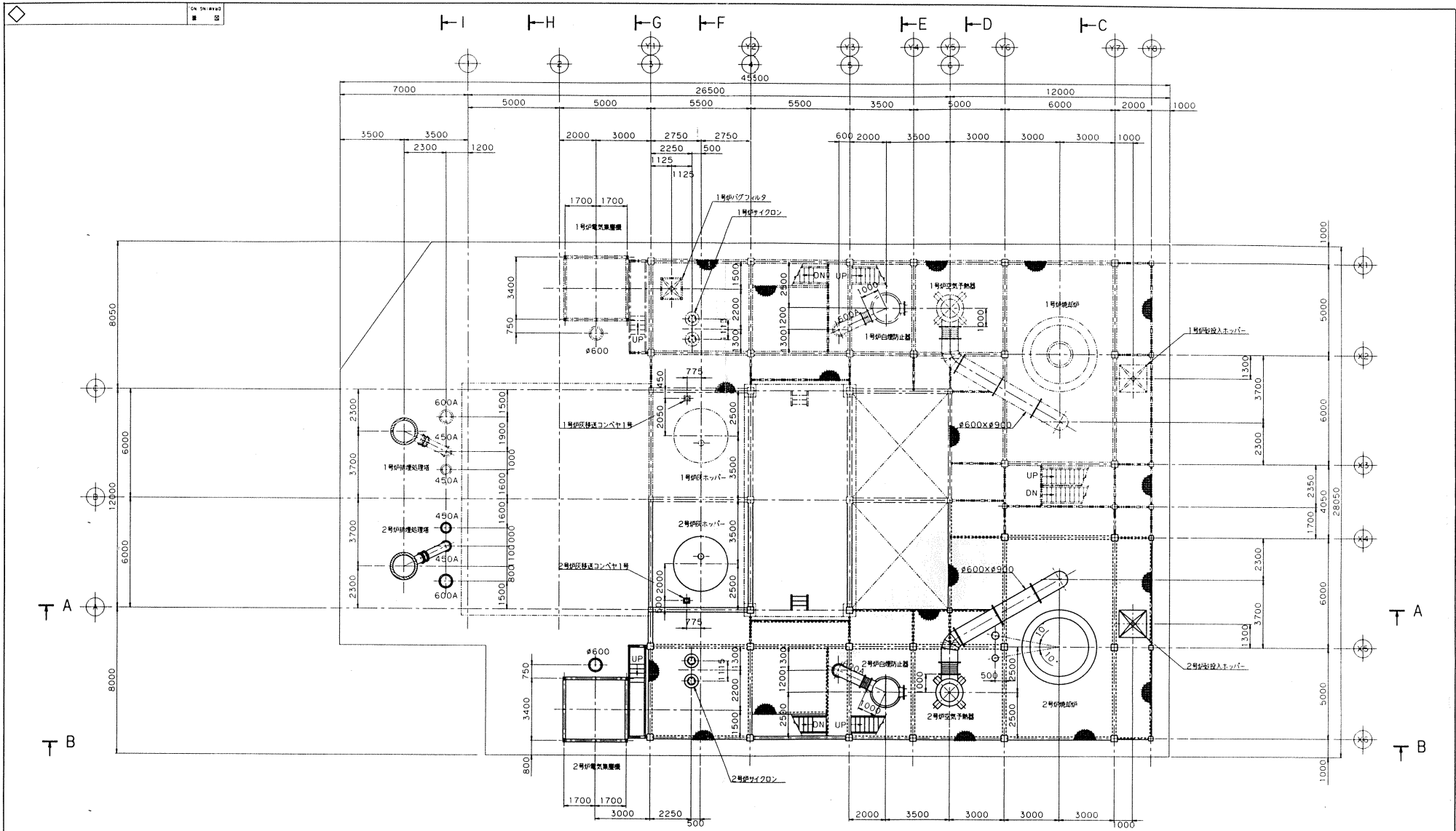
| NO. | 名 | 材 | 價 | 備 |
|-------------|----------------------------|------------|--------|---------|
| NO. | PARTICULARS | MAT. | QUANT. | REMARKS |
| 承認 | 製 | 材 | 単 | 備 |
| APPROV'D BY | CHECKED BY | CHECKED BY | UNIT | DATE |
| | | | 尺 | SCALE |
| | | | 寸 | 1/100 |
| 図名 | 千葉市南部浄化センター | | | |
| TITLE | 汚泥焼却設備工事その6 | | | |
| | 機器配置平面図 | | | |
| | 1FL (GL+200) | | | |
| 製図 | 日本下水道事業団 4 | | | |
| FOR | G73500 | | | |
| 製 | 月島機械株式会社 | | | |
| 図 | TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | | |



| 図番
NO. | E 部
PARTICULARS | | 材料
MATERIAL | 数量
QUANTITY | 図番
NO. | |
|--|--------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------|
| | 申請
APPLY'D BY | 承認
CHECK'D BY | 製図
DRAWN BY | 作業
DATE | 図名
TITLE | |
| NO. | | DATE | DESCRIPTION | APP'R. | CHK'D | DRAWN |
| 千歳市南部浄化センター
汚泥脱水設備工第その6
機器配置平面図
2FL (FL+3000) | | | | | | |
| 図元
FOR
日本下水道事業団 | | | | 図番
5 | | |
| 図名
DRAWING NO. | | | | G73501 | | |
| 月島機機株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | | | |

| | | | | |
|------------|--------------|--------------|------------|------------|
| 工事番号 | P94064-051AB | 1 | 1 | 1 |
| 製図
DRAW | 単位
UNIT | 数量
QUANT. | 製図
DRAW | 単位
UNIT |
| 製図
DRAW | 単位
UNIT | 数量
QUANT. | 製図
DRAW | 単位
UNIT |

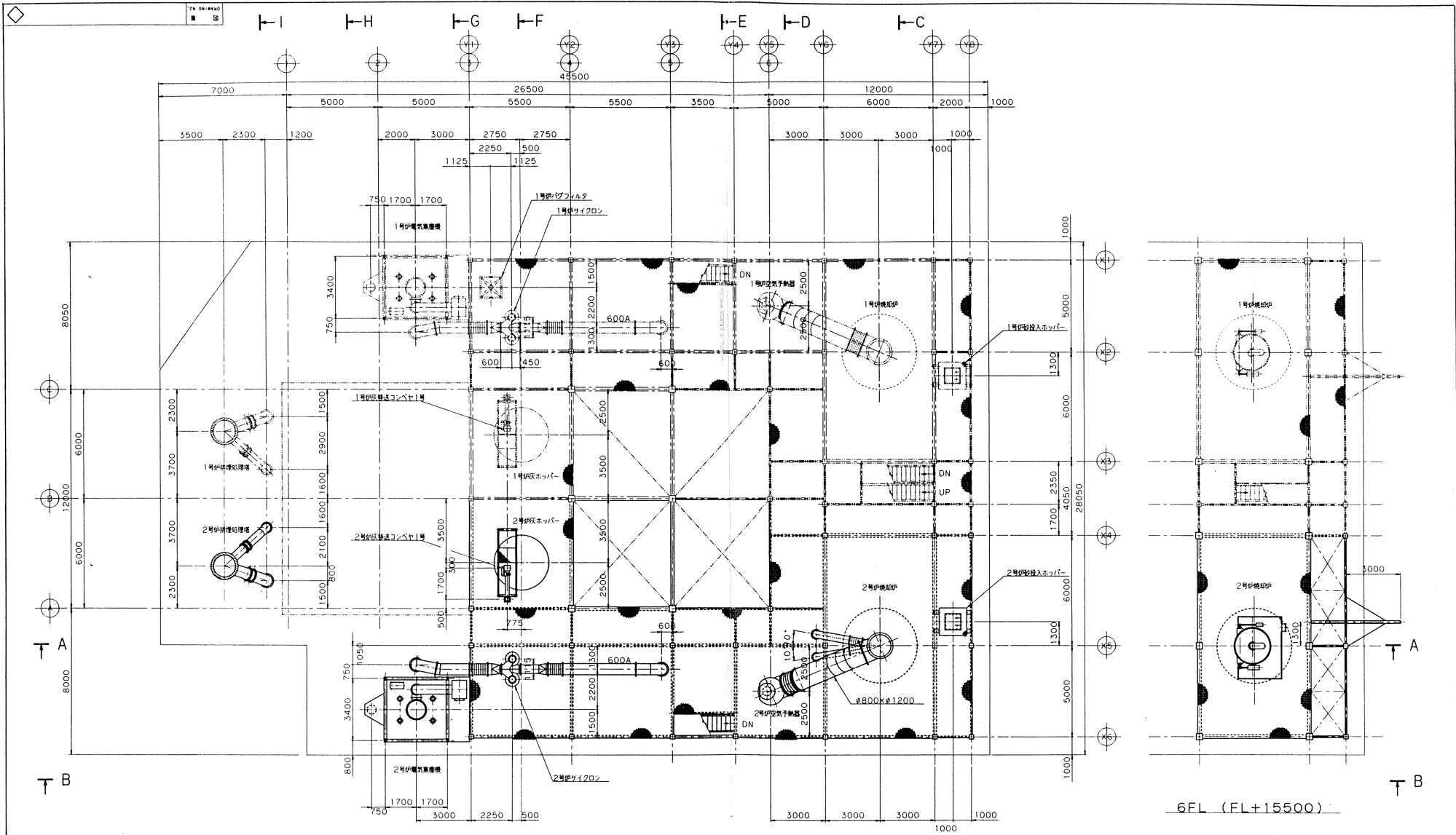
| | | | | | |
|-----|------|-------------|--------|-------|-------|
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R. | CHK'D | DRAWN |
| | | | | | |
| | | | | | |



| | | | | | |
|-----|------|-------------|---------|---------|------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | 日付 | 記号 | 印 | 印 | |
| | DATE | DESCRIPTION | APP. N. | CHK. O. | DRAN |

| | | | | |
|------------------|---------------------------|-------|----|----|
| P.9.4.064-05.1AD | | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | 図名 | 縮尺 | 単位 | 単位 |
| | 月島機械株式会社 | 1/100 | mm | mm |
| | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | |

| NO. | PARTICULARS | 材料 | 数量 | 備考 |
|----------|---------------------------|------|----|----|
| 承認 | 製図 | 製図 | 製図 | 製図 |
| APR/D BY | CHECKED BY | DATE | | |
| | | | | |
| 図名 | 千歳市南部浄化センター | | | |
| TITLE | 汚泥焼却設備工事その6 | | | |
| | 機器配置平面図 | | | |
| | 4FL (FL+10000) | | | |
| 補充 | 日本下水道事業団 | | | |
| FOR | 7 | | | |
| 図番 | G73503 | | | |
| 製図 | 月島機械株式会社 | | | |
| 製図 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | |



5FL (FL+13000)

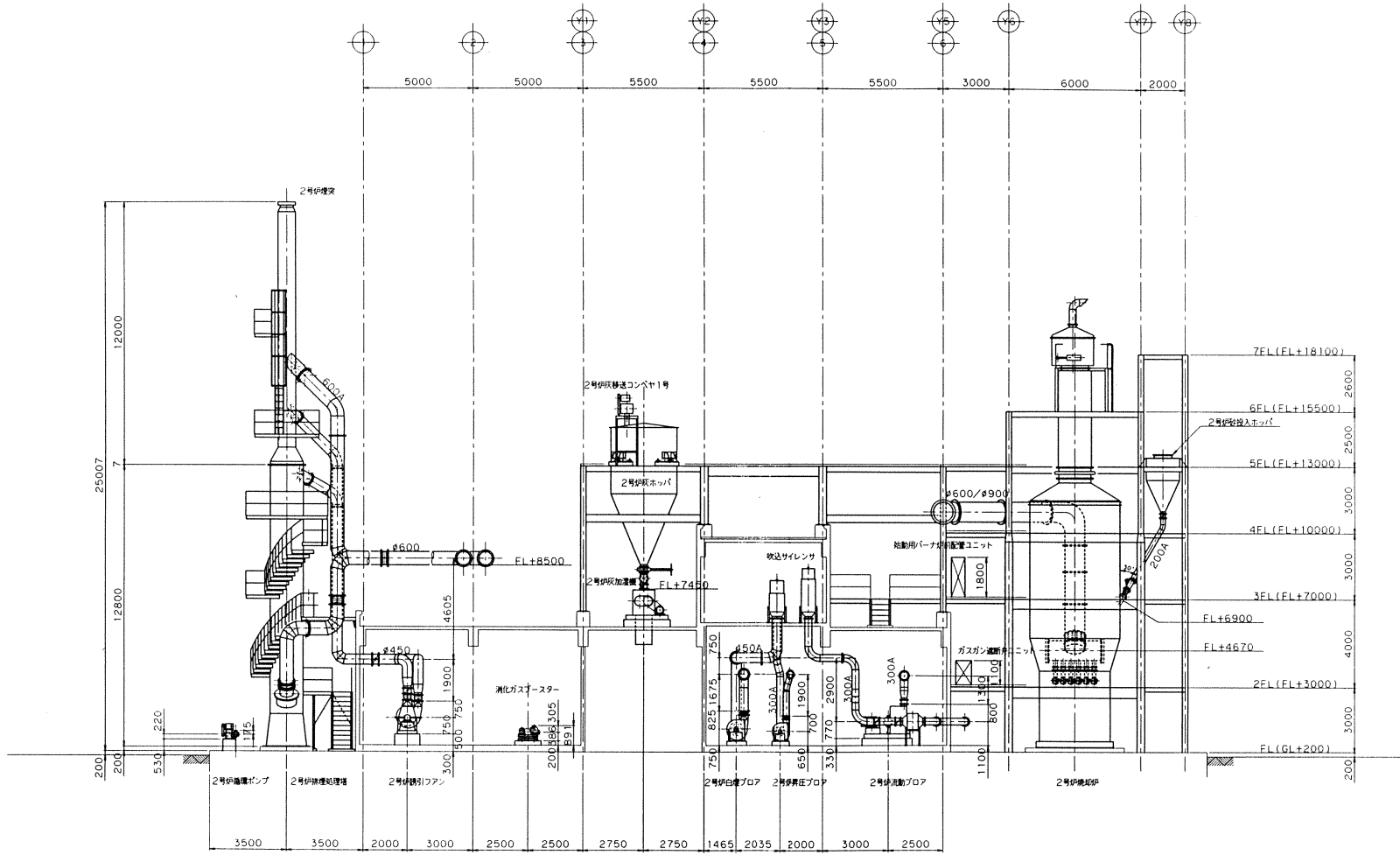
6FL (FL+15500)

| NO. | 日付 | 記述 | APP. | CHK. | DRWN. |
|-----|----|----|------|------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|--|----|---|---|---|
| P94064-051 | | AF | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | | | | | |
| DRAWING NO. G73504 | | | | | |
| TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | | |

| NO. | 氏名 | 内容 | 日付 | 印 |
|-----|----|----|----|---|
| | | | | |
| | | | | |

図名: 千葉市南部浄化センター
 汚泥脱水設備工事その6
 機器配置平面図
 5FL (FL+13000), 6FL (FL+15500)
 縮尺: 1/100
 図号: 8

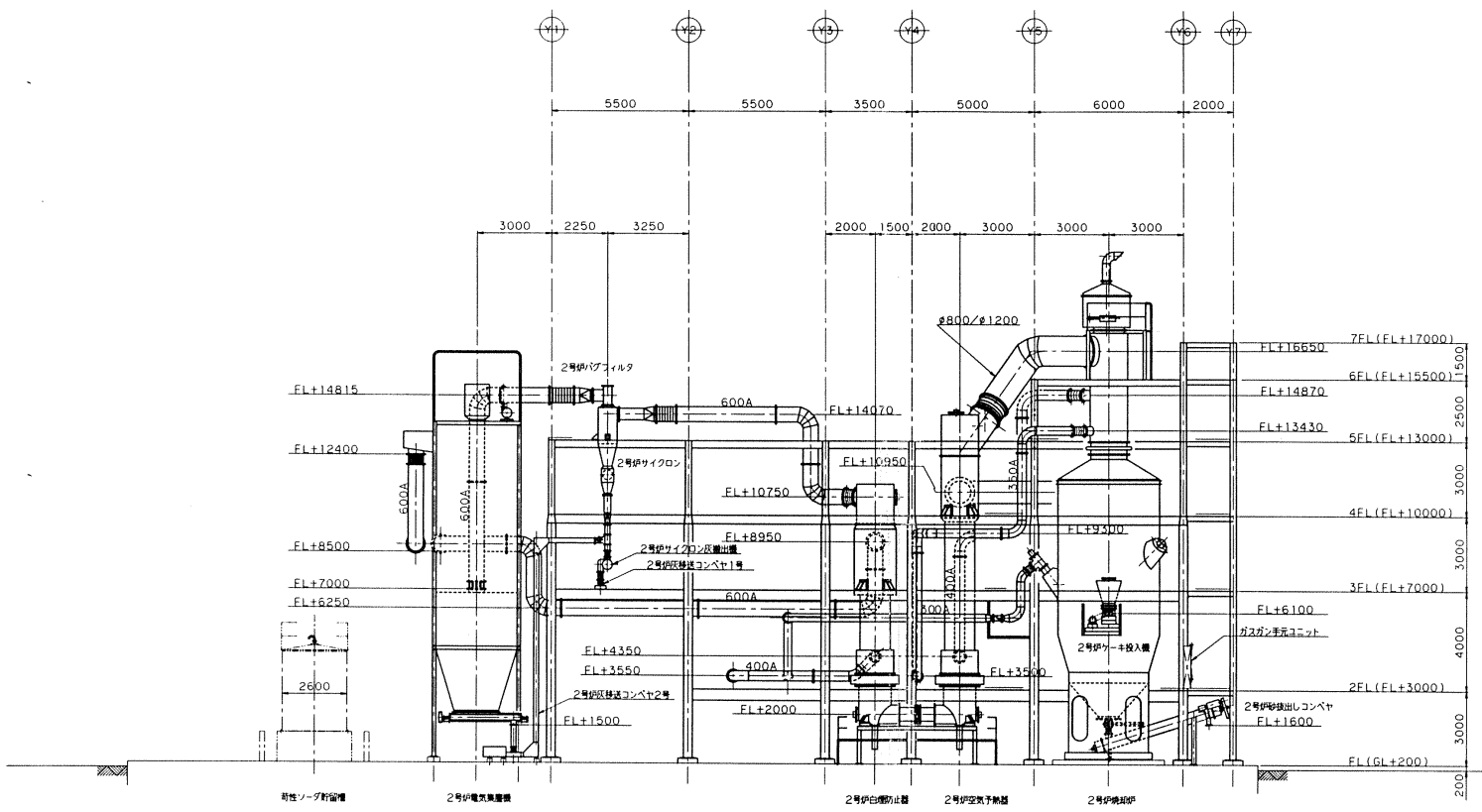


視 図 A - A

| | | | | |
|-----|------------|--------------------|------------|------------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | 日付
DATE | 記 述
DESCRIPTION | 印
APP'N | 印
CHK'D |

| | | | | | |
|-------------|--|---------------------------|---|---|---|
| P94064-051 | | AF | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | | | | | |
| DRAWING NO. | | G73505 | | | |
| 製 図 者 | | 月島機械株式会社 | | | |
| 製 図 日 | | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | |

| | | | |
|--|-------------|------------|---------|
| 図 号 | 名 称 | 材 質 | 備 考 |
| NO. | PARTICULARS | MAT'L | REMARKS |
| 製 図 者 | 製 図 日 | 検 査 者 | 検 査 日 |
| DRAWN BY | DATE | CHECKED BY | DATE |
| 縮 小 率 | | 尺 寸 | |
| SCALE | | SIZE | |
| 1/100 | | | |
| 図 名
TITLE
千葉県南部浄化センター
汚泥処理設備工事その6
機器配置側面図
(視 図 A - A) | | | |
| 納 入
FOR
日本下水道事業団 9 | | | |
| 製 図 者
DRAWING NO.
G73505 | | | |
| 製 図 日
DATE
月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | |



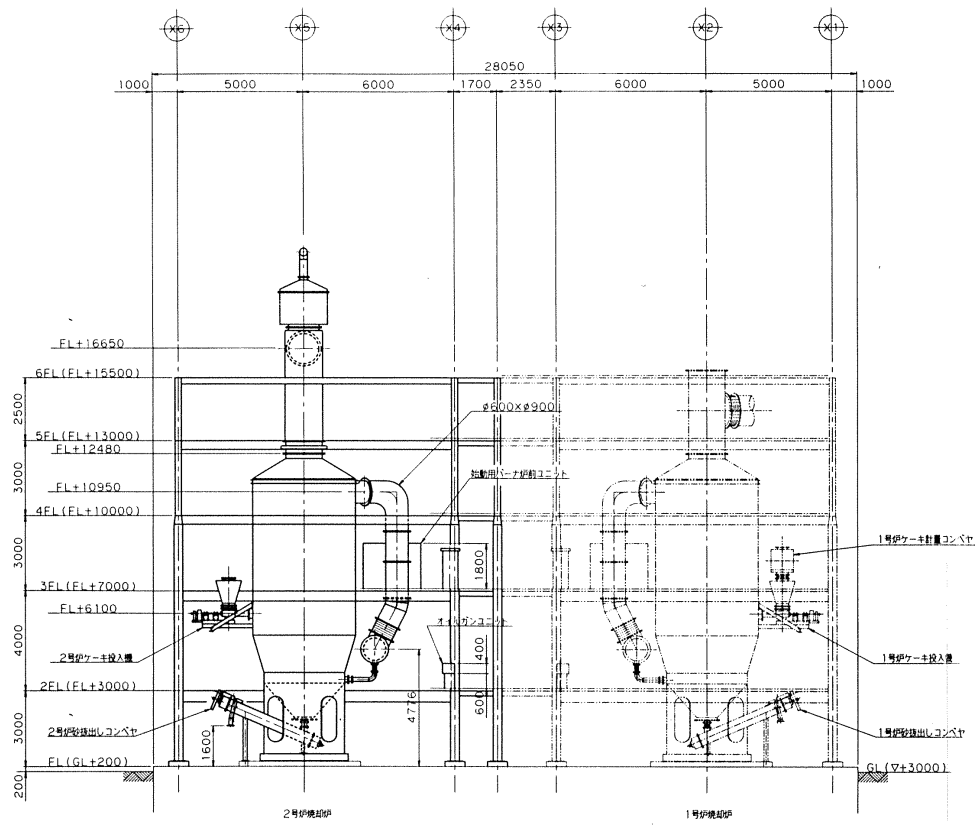
視 図 B - B

| | | | | | |
|-----|------|-------------|-------|---------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | 日付 | 記 号 | 描 画 | 印 度 | |
| | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHE'K'D | DRAWN |

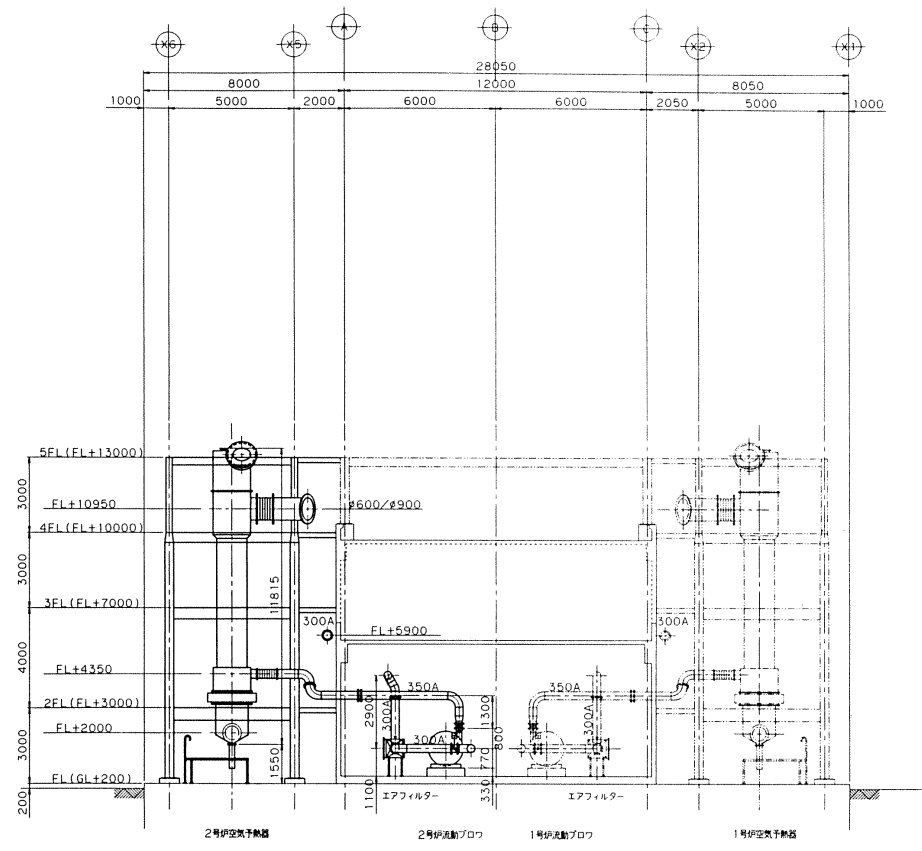
| | | | | | |
|---------------|-------|-----|------|--------|-------|
| P.94.064-05.1 | | AG | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | 図 号 | 部 号 | 材 質 | 単 位 | 数 量 |
| | DRAG. | NO. | UNIT | QUANT. | TOTAL |
| | | | | | |

| NO. | 名 称 | 材 質 | 備 考 | 備 考 |
|---|-------------|------------|--------|-----------------------|
| NO. | PARTICULARS | MAT'L | QUANT. | REMARKS |
| 承認 | 検査 | 検査 | 日付 | 備 考 |
| APP'D BY | CHECKED BY | CHECKED BY | DATE | |
| 図 名
千歳市南浄化センター
汚泥脱水設備工事の6
機器配属側面図
(視 図 B - B) | | | | |
| 縮 小
FOR
日本下水道事業団 | | | | 縮 小
SCALE
1/100 |
| 図 番
G73506 | | | | |
| 製 作
月島機械株式会社
TSUKIHIMA KIKAI CO., LTD. | | | | |

1/100
 1/100
 1/100



視図 C - C

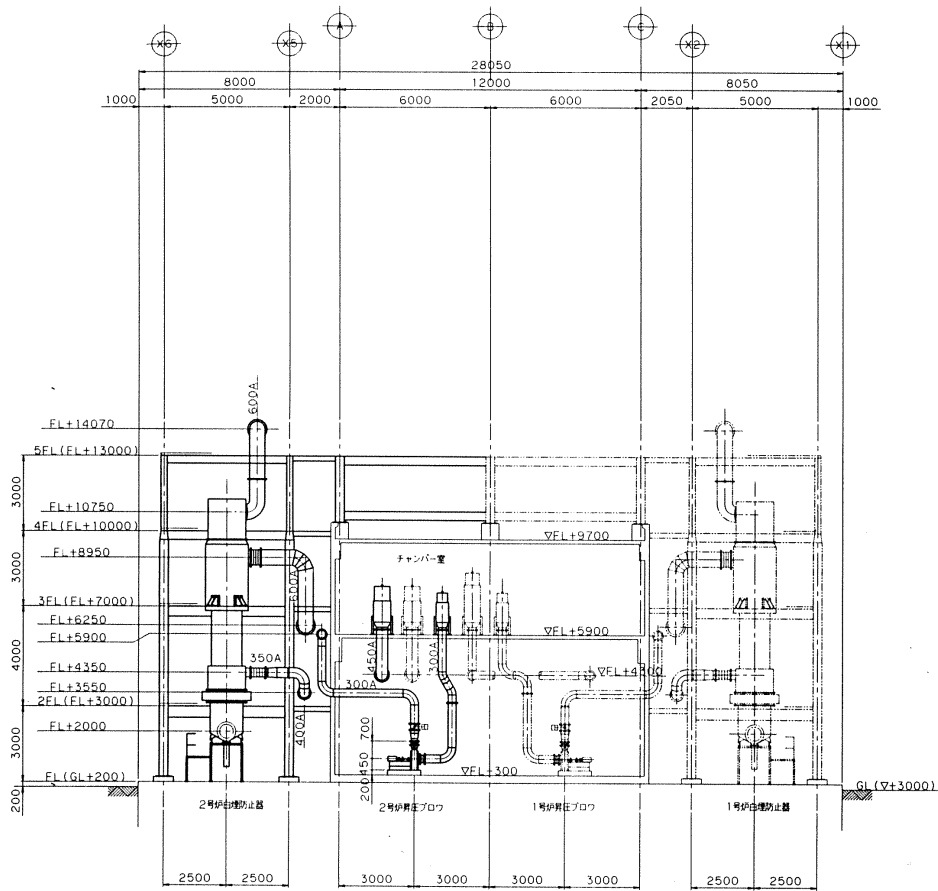


視図 D - D

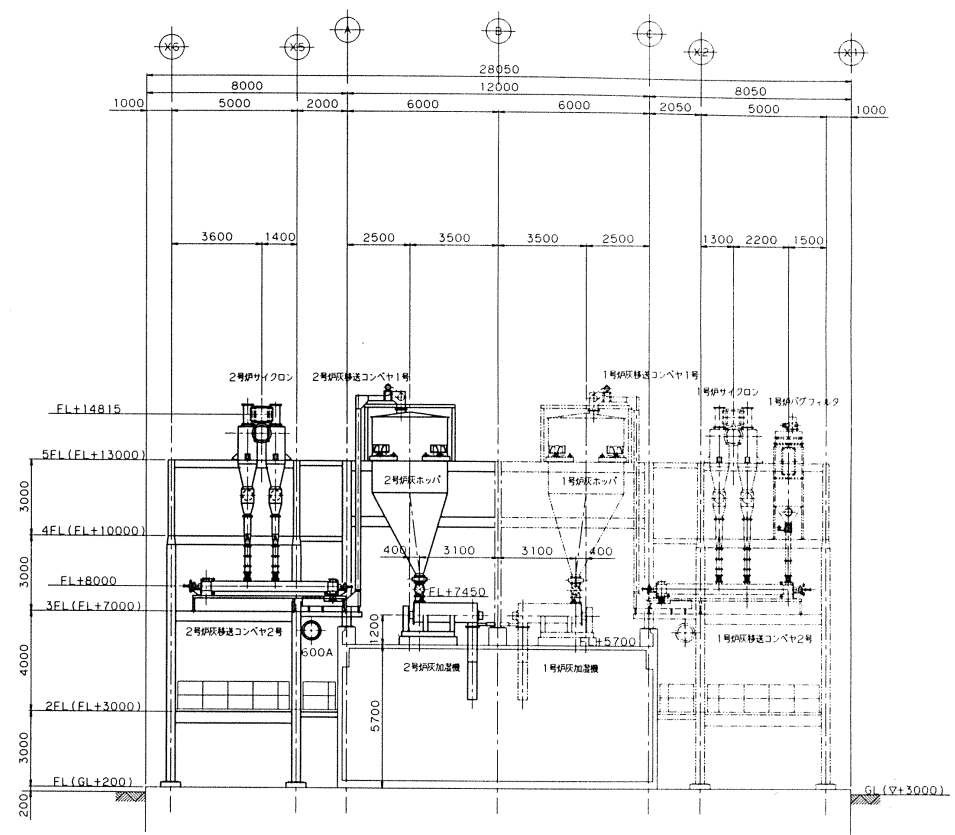
| | | | | | |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | 日付 | 記 | 審 | 印 | |
| | DATE | DESCRIPTION | APP'N | CHK'D | DRAWN |

| | | | | |
|--|-------------|------------|----------|---------|
| 図号 | 名 | 材 | 数量 | 備 |
| NO. | PARTICULARS | MAT'L | QUANT. | REMARKS |
| 承認 | 検査 | 検査 | 作 | 日 |
| APPR'D BY | CHECKED BY | CHECKED BY | DRAWN BY | DATE |
| | | 尺 | 尺 | 尺 |
| | | 寸 | 寸 | 寸 |
| | | 1/100 | 1/100 | 1/100 |
| 訂定名称
TITLE 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
機器配置側面図
(視図 C - C, D - D) | | | | |
| 納先
FOR 日本下水道事業団 11 | | | | |
| 図番
DRAWING NO. G73507 | | | | |
| 工事番号
P.94064-051AH 1 1 1 | | | | |
| 月島機株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | | | |

ON SHIPWAY



視図 E - E

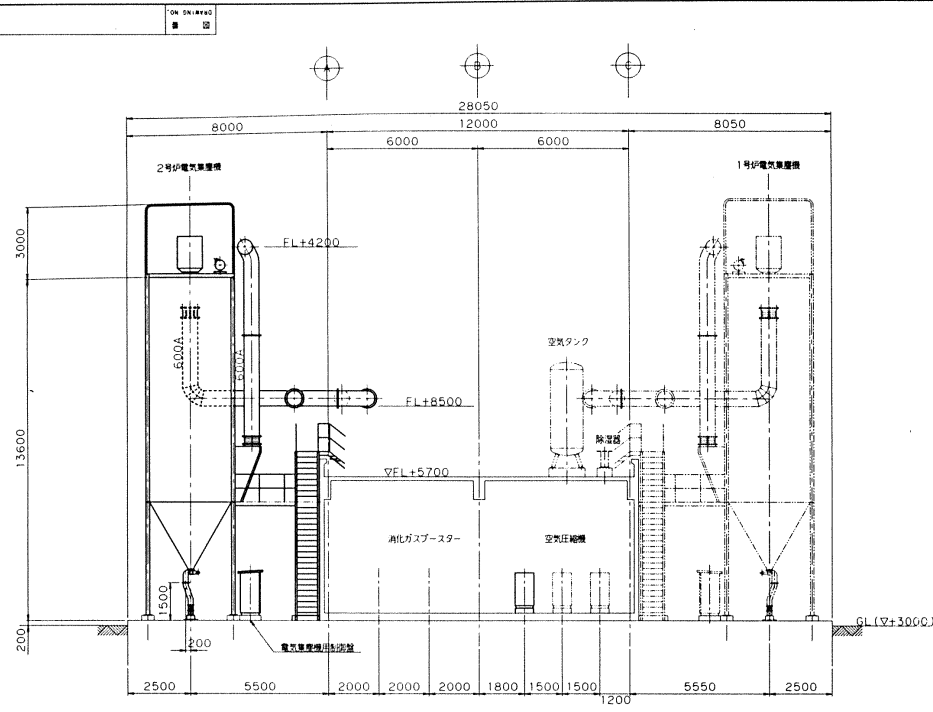


視図 F - F

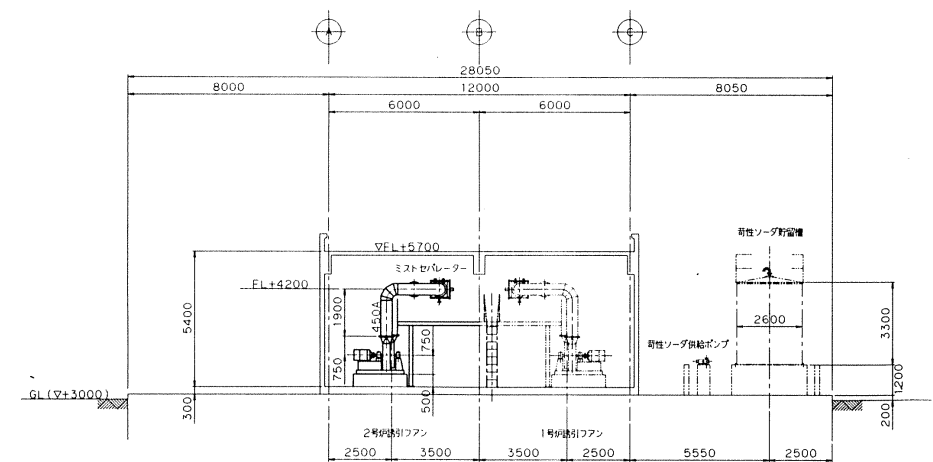
| | | | | |
|-----|------|-------------|---------------------|--|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | 日付 | 記号 | 検印 | |
| | DATE | DESCRIPTION | APP'R. CHK'D. DRAWN | |

| | | | | |
|------------|--------------------|------------|----------|---------|
| 図名 | 名 称 | 材質 | 数量 | 備考 |
| NO. | PARTICULARS | MAT'L | QUANT. | REMARKS |
| 承認 | 検査 | 作業 | 作 業 | 日付 |
| APPRO'D BY | CHECKED BY | CHECKED BY | DRAWN BY | DATE |
| | | | | 尺 寸 |
| | | | | SCALE |
| | | | | 1/100 |
| 図名 | 千葉市南部浄化センター | | | |
| TITLE | 汚泥焼却設備工事その6 | | | |
| | 機器配置側面図 | | | |
| | (視図 E - E, F - F) | | | |
| 補充 | 日本下水道事業団 12 | | | |
| FOR | | | | |
| 図番 | DRAWING NO. G73508 | | | |
| 工事番号 | P94064-051AJ | 1 | 1 | 1 |
| | 製 図 | 尺 寸 | 材 質 | 備 考 |
| | DRAW. | UNIT | QUANT. | REMARKS |
| | DATE | PER UNIT | TOTAL | |
| | | | | |

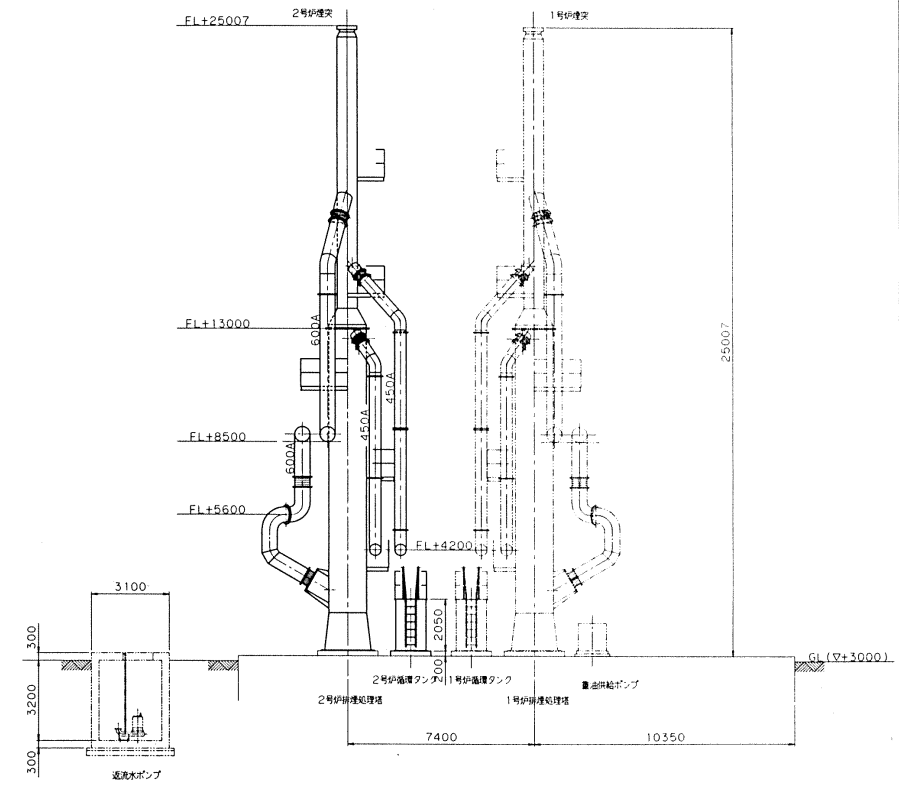
月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.



視 図 G - G



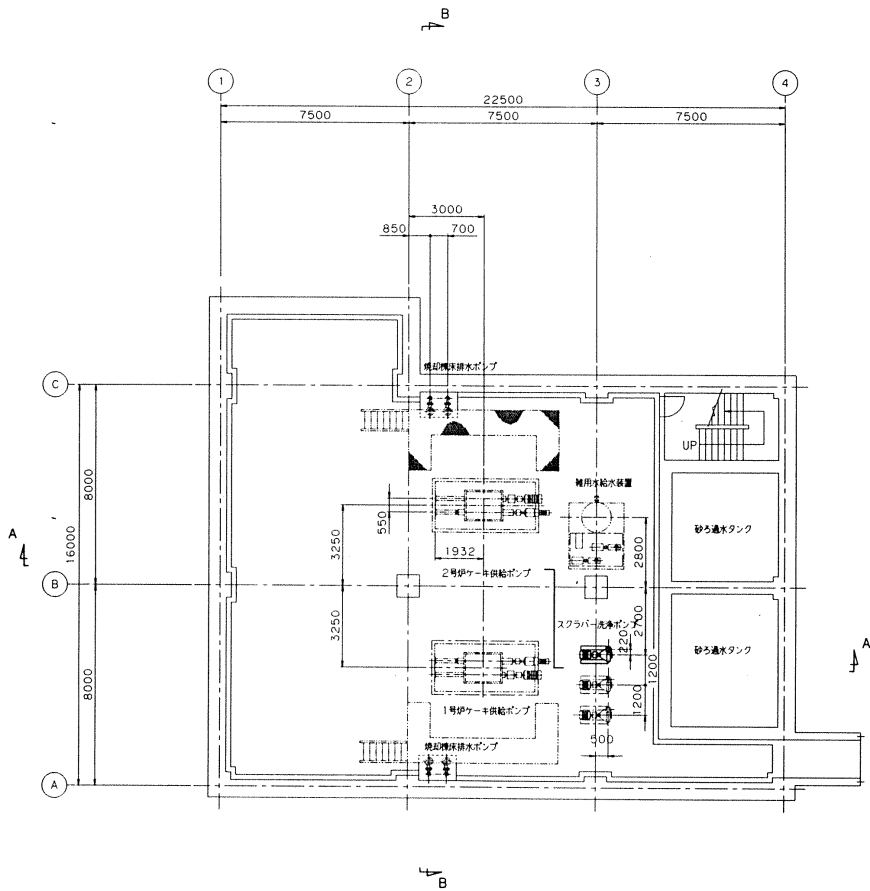
視 図 H - H



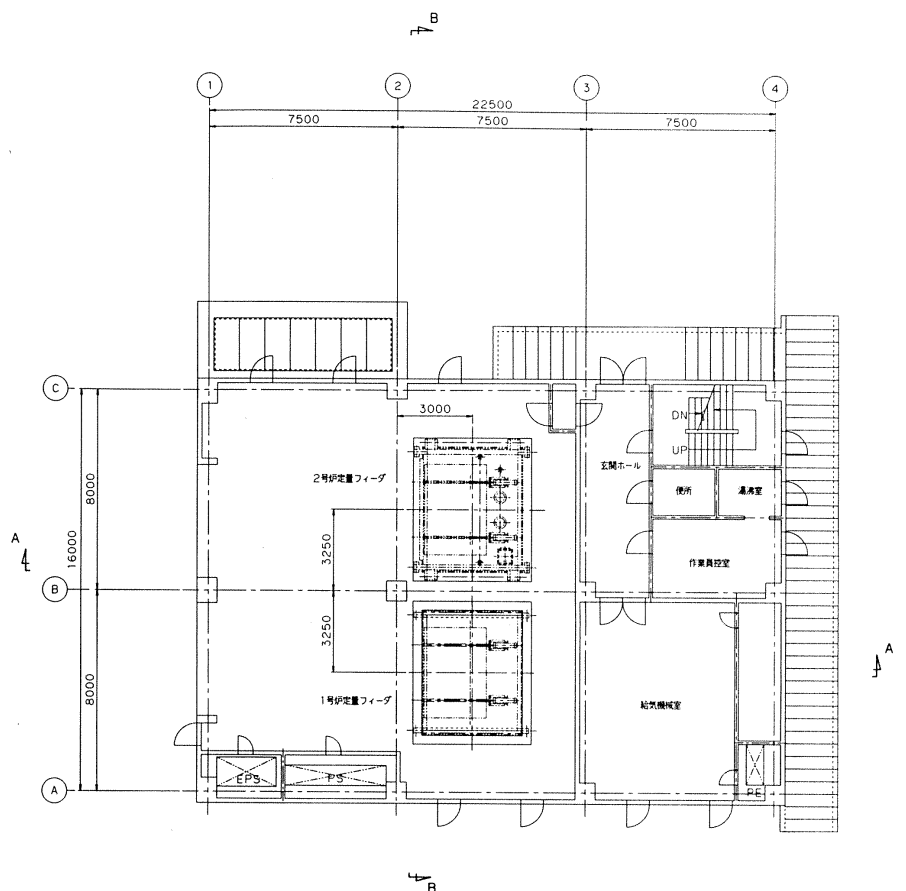
視 図 I - I

| NO. | 目 次 | 記 号 | APP. IN CH. O' DRAWN |
|-----|-----|-----|----------------------|
| △ | | | |
| △ | | | |
| △ | | | |

| NO. | 名 称 | 材 質 | 備 考 |
|-----------------------------|---------------------------|-------|-----|
| 承認 | 製 業 | 作 業 | 日 付 |
| CHECKED BY | CHECKED BY | DATE | |
| 図 案 名 称 | | 尺 寸 | |
| TITLE | | SCALE | |
| 干 葉 市 南 部 浄 化 セ ン タ ー | | | |
| 汚 泥 焼 却 設 備 工 事 の 6 | | | |
| 機 器 配 置 側 面 図 | | | |
| (視 図 H - H, I - I, G - G) | | | |
| 納 入 | 日 本 下 水 道 事 業 団 体 | | 13 |
| FOR | | | |
| DRAWING NO. | G73509 | | |
| 工 事 番 号 | 月 島 機 械 株 式 會 社 | | |
| | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | |



地下1階平面図

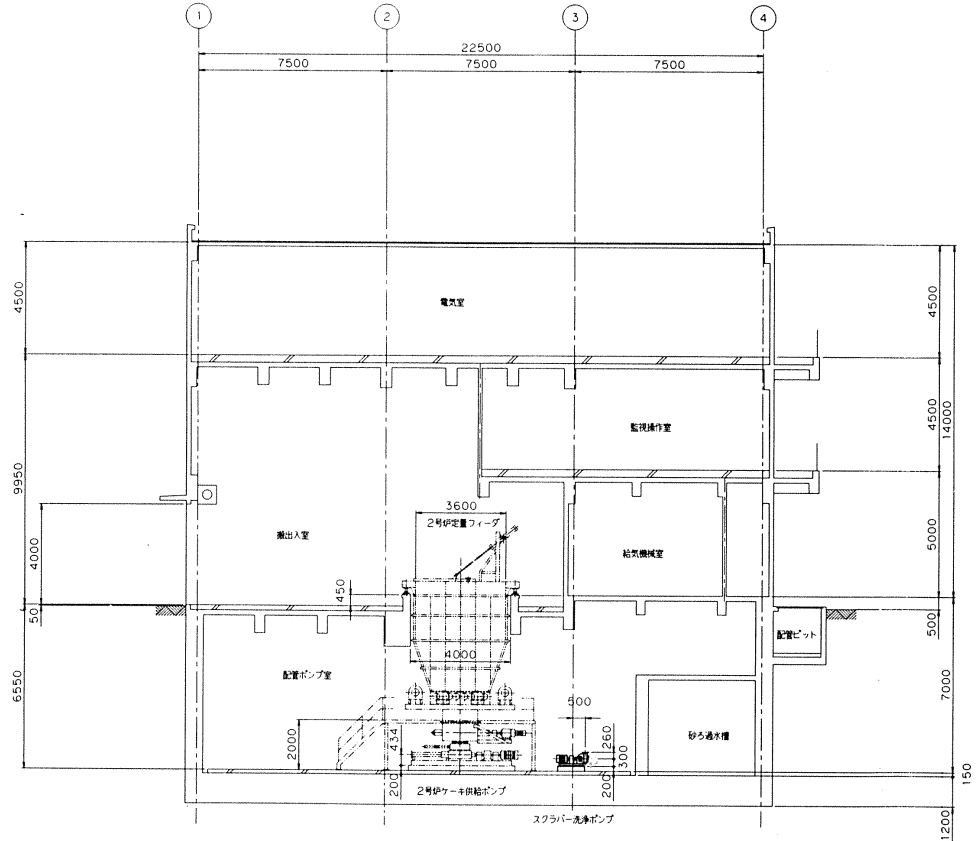


1階平面図

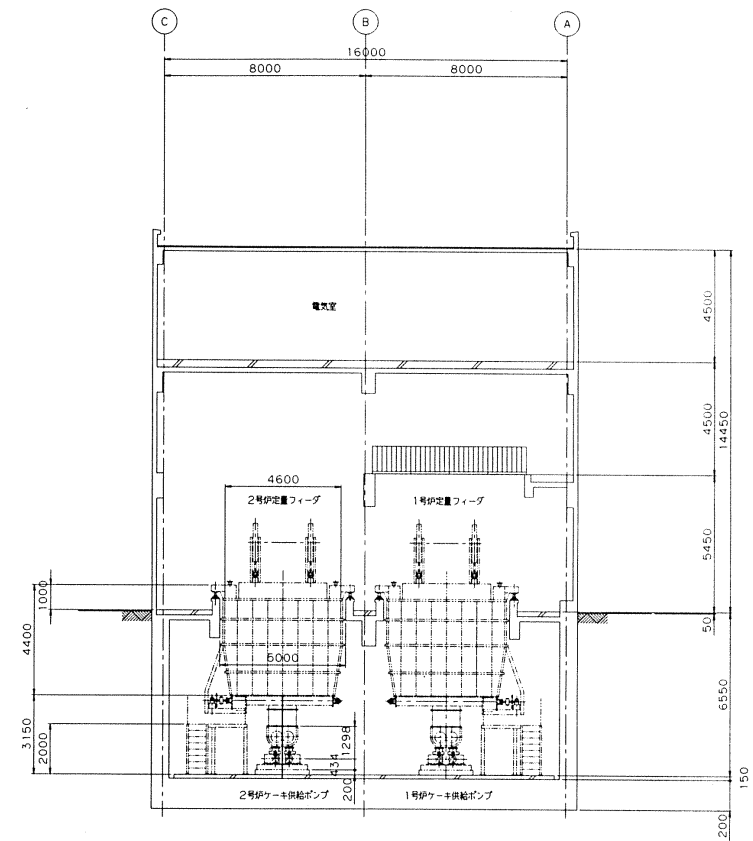
| | | | | |
|-----|------|-------------|-------|-------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'N | CHK'D |
| | | | | |

| NO. | PARTICULARS | UNIT | QUANT | REMARKS |
|--|-------------|--------------|-------|---------|
| 1 | 管理機器配置 | | | |
| 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
管理機器配置平面図
日本下水道事業団 14 | | | | |
| 図名
月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | 図番
G74912 | | |

| | | | | | |
|------|------------|-----|------|-------|-------|
| 工事番号 | P94064-051 | AL | 1 | 1 | 1 |
| | | 図 | 単 | 位 | 数 |
| | | DRW | UNIT | QUANT | UNIT |
| | | NO. | PAR | NO. | TOTAL |



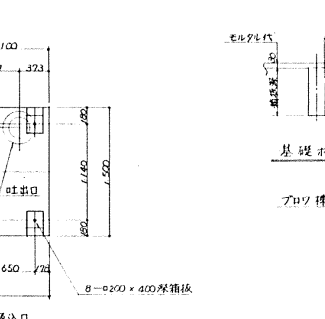
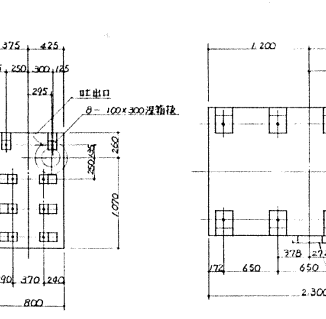
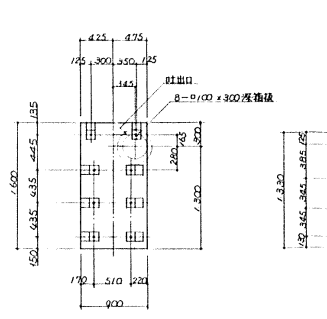
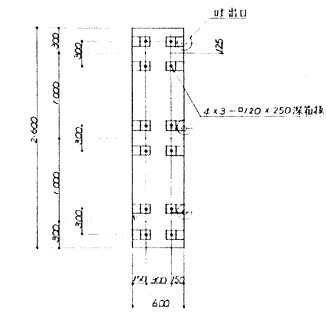
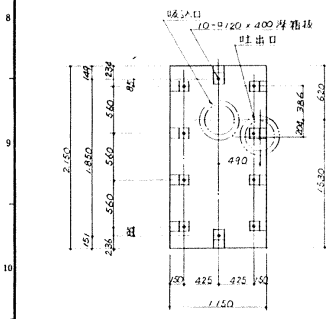
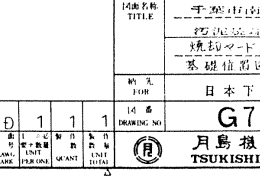
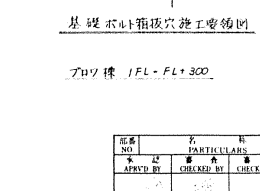
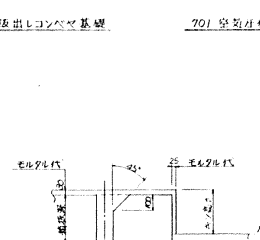
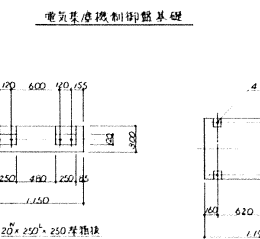
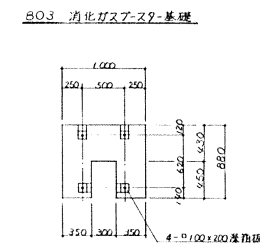
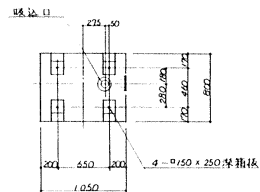
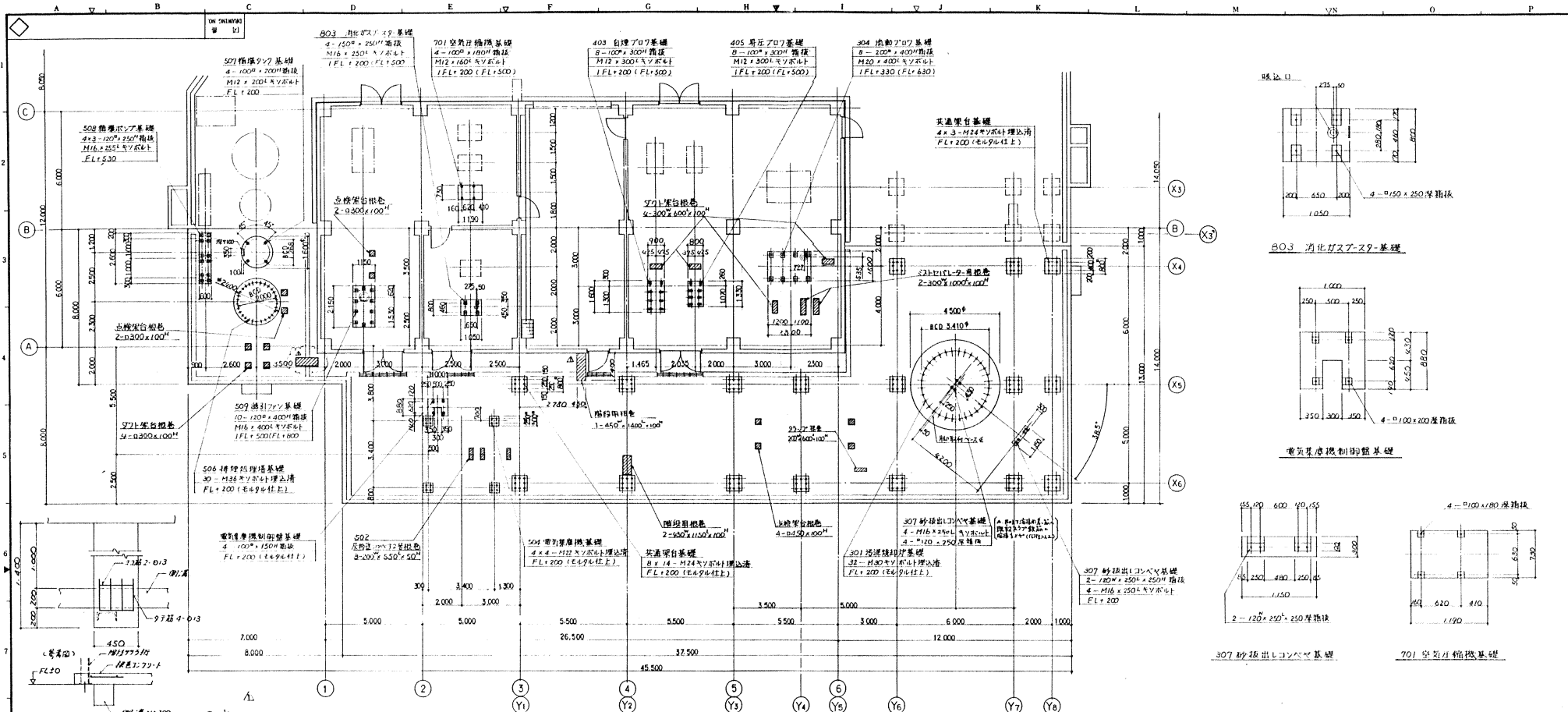
A-A 断面図



B-B 断面図

| | | | | |
|-----|------------|-------------------|-------------|-------------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | 日付
DATE | 記号
DESCRIPTION | 検印
APP'N | 検印
CHK'D |

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| NO. | 名 称
PARTICULARS | 材質
MATERIAL | 数量
QUANTITY | 備考
REMARKS |
| 承認
APPRO'D BY | 検査
CHECKED BY | 製 図
DRAWN BY | 日 付
DATE | |
| | | | 尺 寸
SCALE | 1/100 |
| 図案名称
TITLE | 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事
管理棟機器配層断面図 | | | |
| 制 図
FOR | 日本下水道事業団 15 | | | |
| 図 番
DRAWING NO. | G74913 | | | |
| 工事番号
JOB NO. | P.94064-051AM 1 1 1 | | | |
| | 製 図
DRAW | 製 図
DATE | 製 図
UNIT | 製 図
QUANT |
| | 製 図
DATE | 製 図
UNIT | 製 図
QUANT | 製 図
UNIT |



| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP. | CHKD. | DRWN. |
|-----|------|-------------|------|-------|-------|
| 1 | | 基礎構造部詳細図 | | | |

509 砂引リ-ン基礎

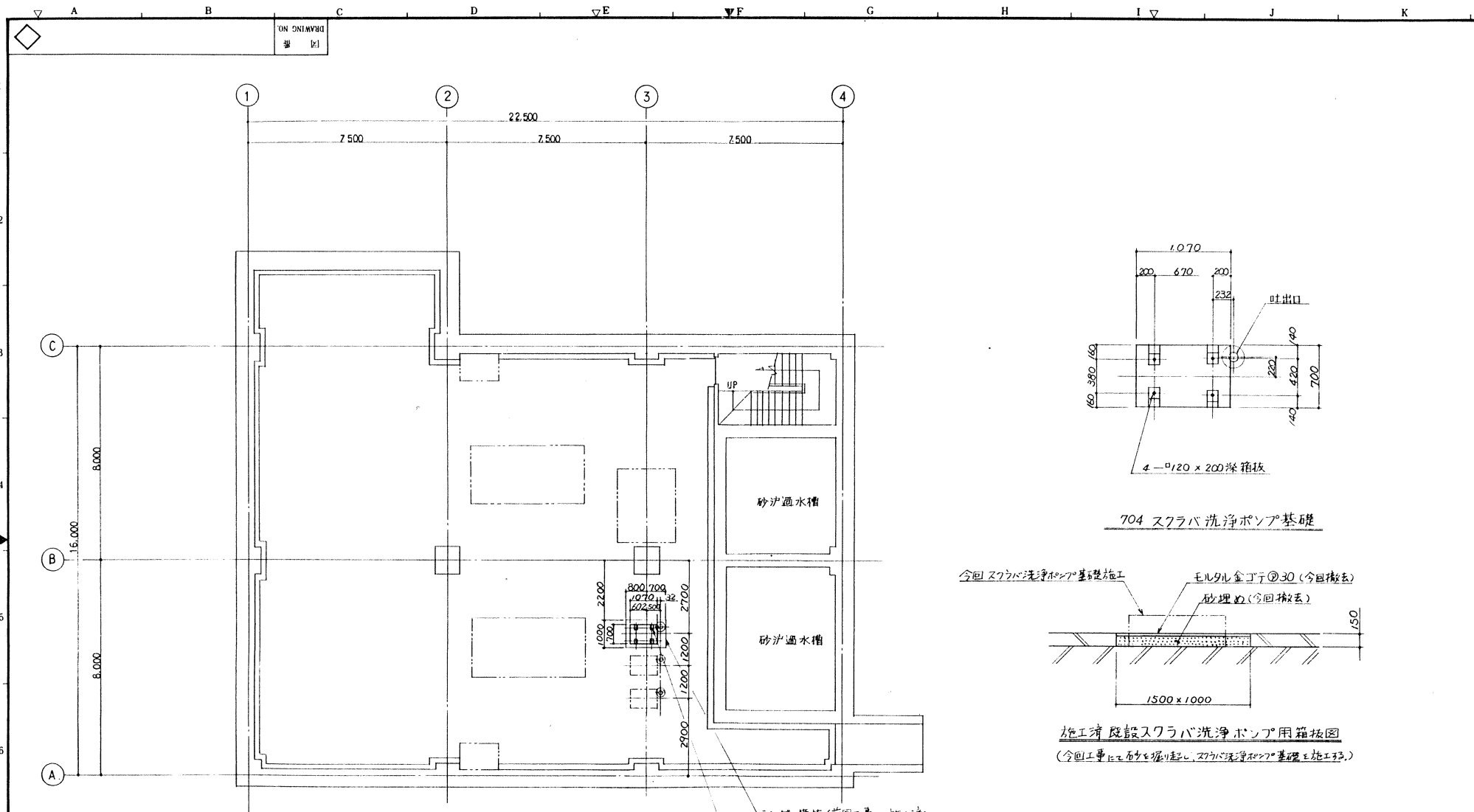
403 自-力ア-ロ-基礎

305 昇-圧ア-ロ-基礎

304 流-動ア-ロ-基礎

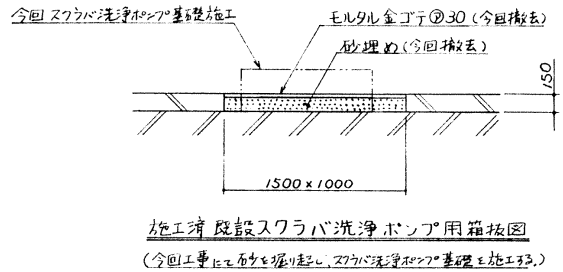
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP. | CHKD. | DRWN. |
|-----|------|-------------|------|-------|-------|
| 1 | | 基礎構造部詳細図 | | | |

基礎構造部詳細図 (FL&IFL)
 月島機械株式会社 19
G74847
 月島機械株式会社
 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.



管理棟地下1階平面図

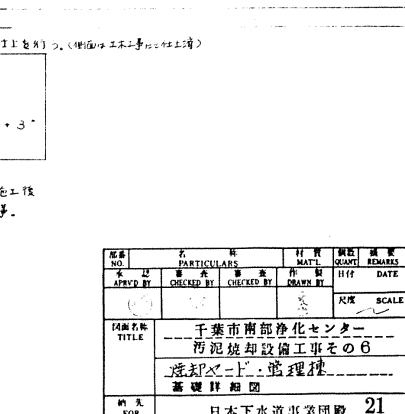
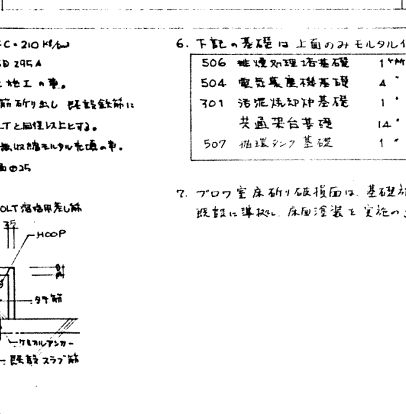
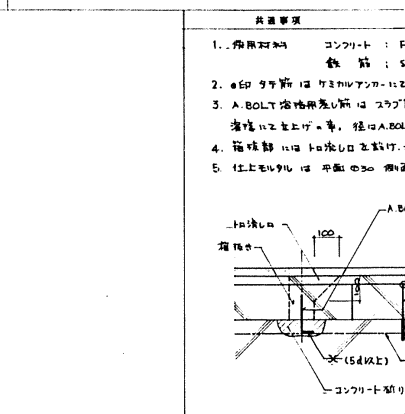
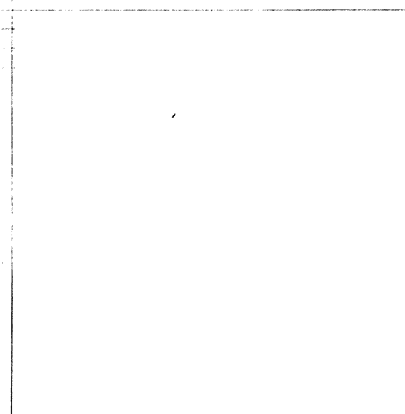
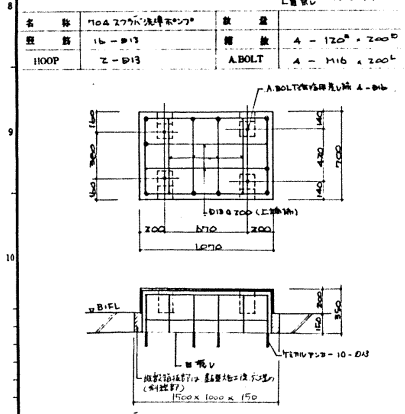
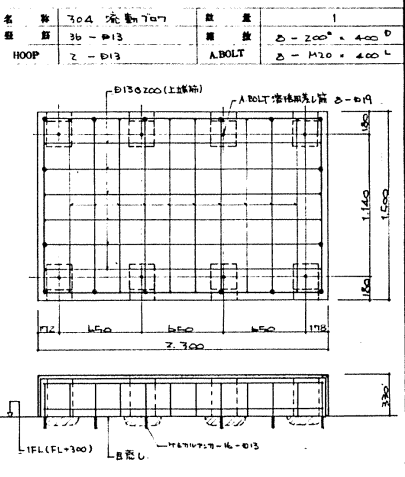
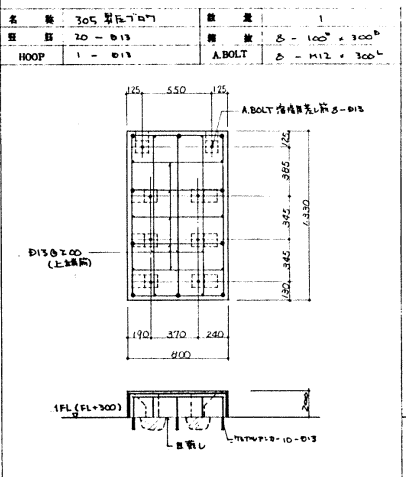
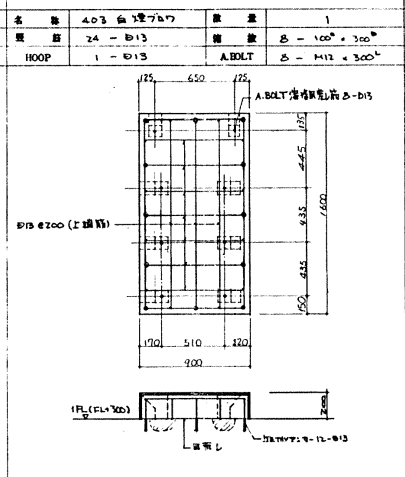
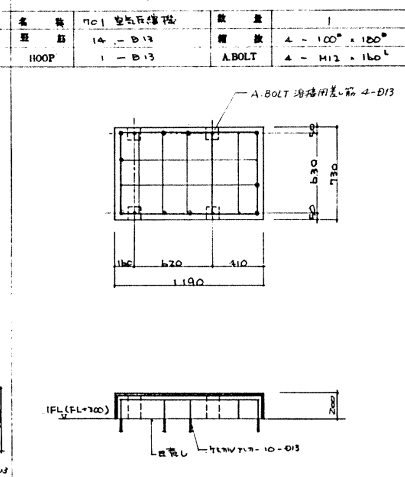
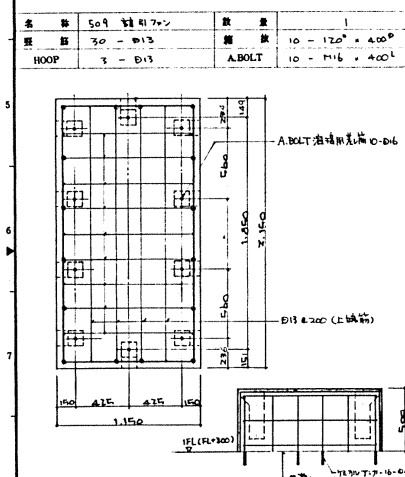
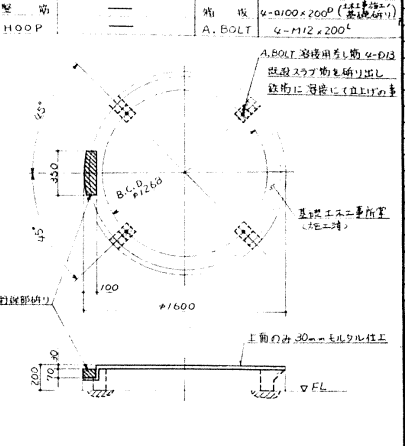
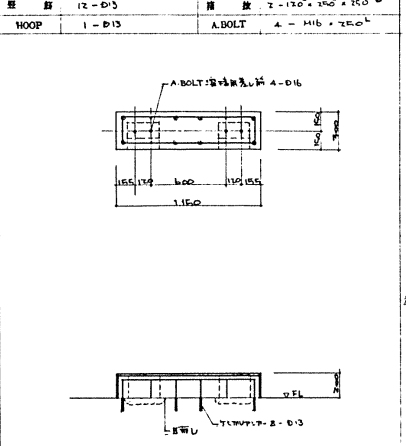
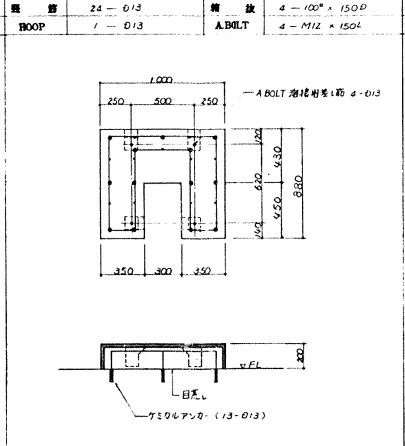
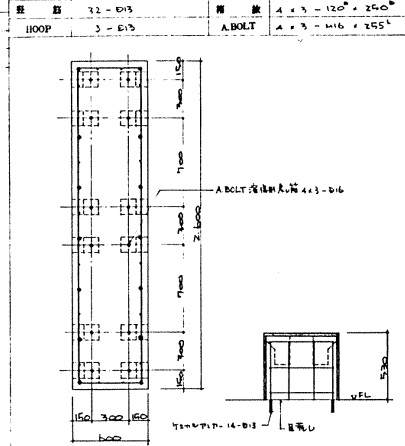
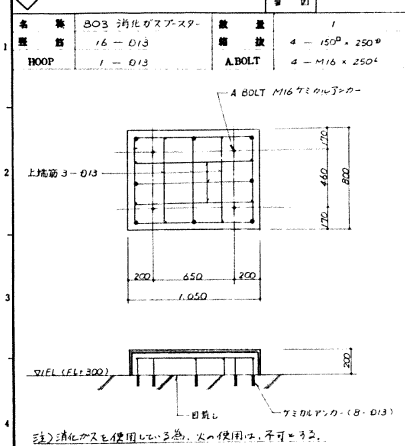
- シンダ箱板(前回工事比施工済)
1500 x 1000 x 150P
- 704 スラバ洗浄ポンプ基礎
4-φ120 x 200 H 箱板
M16 x 200L キンボルト
B1FL + 200
(既設箱板部は基礎施工後、穴埋め)



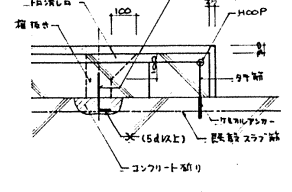
| 部番
NO. | 名
PARTICULARS | 材質
MAT'L | 個数
QUANT | 摘要
REMARKS |
|--|--|---------------------|-------------|------------------------------|
| 承認
APPR'D BY | 検査
CHECKED BY | 製
DRAWN BY | 日付
DATE | |
| | | 度
SCALE | 1/100 | 1/30 |
| 図面名称
TITLE | 千葉市水道部浄化センター
汚泥処理設備工事その6
管理棟基礎位置図 (B1FL) | | | |
| 納先
FOR | 日本下水道事業団 20 | | | |
| 図番
DRAWING NO. | G74848 | | | |
| 工事番号
JOB NO. | | 図面
DRAWG
MARK | 1
1
1 | 製
作
数
UNIT
TOTAL |
| 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | | | |

| NO. | 日付
DATE | 記
事
DESCRIPTION | 検
印
CHK'D | 印
DRAWN |
|-----|------------|-----------------------|-----------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|
| 名 称 | 数量 | 名 称 | 数量 | 名 称 | 数量 | 名 称 | 数量 | 名 称 | 数量 | 名 称 | 数量 |
| 503 消化ガスアス... | 1 | 504 鉄引フ... | 10 | 509 鉄引フ... | 10 | 504 鉄引フ... | 10 | 509 鉄引フ... | 10 | 504 鉄引フ... | 10 |
| 規格 | 4-150 ϕ x 250 ϕ | 規格 | 10-120 ϕ x 400 ϕ | 規格 | 10-120 ϕ x 400 ϕ | 規格 | 10-120 ϕ x 400 ϕ | 規格 | 10-120 ϕ x 400 ϕ | 規格 | 10-120 ϕ x 400 ϕ |
| HOOP | 1- ϕ 13 | HOOP | 3- ϕ 13 | HOOP | 3- ϕ 13 | HOOP | 3- ϕ 13 | HOOP | 3- ϕ 13 | HOOP | 3- ϕ 13 |
| A.BOLT | 4-M16 x 250 ϕ | A.BOLT | 10-M16 x 400 ϕ | A.BOLT | 10-M16 x 400 ϕ | A.BOLT | 10-M16 x 400 ϕ | A.BOLT | 10-M16 x 400 ϕ | A.BOLT | 10-M16 x 400 ϕ |



- 共通事項
1. 使用材料 コンクリート：FC-210 M/L
鉄筋：SD295A
 2. ϕ 印が鉄筋に付いていない場合は、 ϕ 印を付与する。
 3. A.BOLT 溶接用差込口は、溶接用差込口 既設鉄筋に溶接して施工する。径は A.BOLT と同じ以上とする。
 4. 箱形部は、10mm 以上の厚さを持つ。無収縮のコンクリートを使用する。
 5. 柱上鉄筋は、平面の ϕ 30 の断面とする。
 6. 下記の基礎は、上面の ϕ モルタル仕上りとする。(側面は工事上の仕上げとする)
- | | |
|-------------|----------------------|
| 506 雑処理汚泥基礎 | 1 ϕ 4 |
| 504 電気風機基礎 | 4 ϕ |
| 701 汚泥流出口基礎 | 1 ϕ |
| 共通梁台基礎 | 12 ϕ x 3 ϕ |
| 507 循環ポンプ基礎 | 1 ϕ |
7. アラウニングの破損は、基礎施工後に、破損箇所を、原状回復して施工する。



| NO. | 日付 | 内容 | 作成 | 承認 |
|-----|----|----|----|----|
| | | | | |

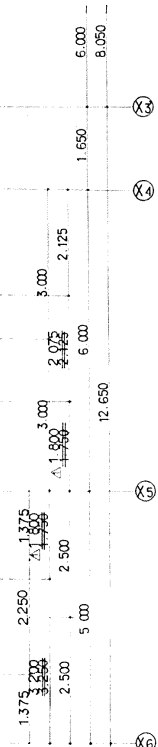
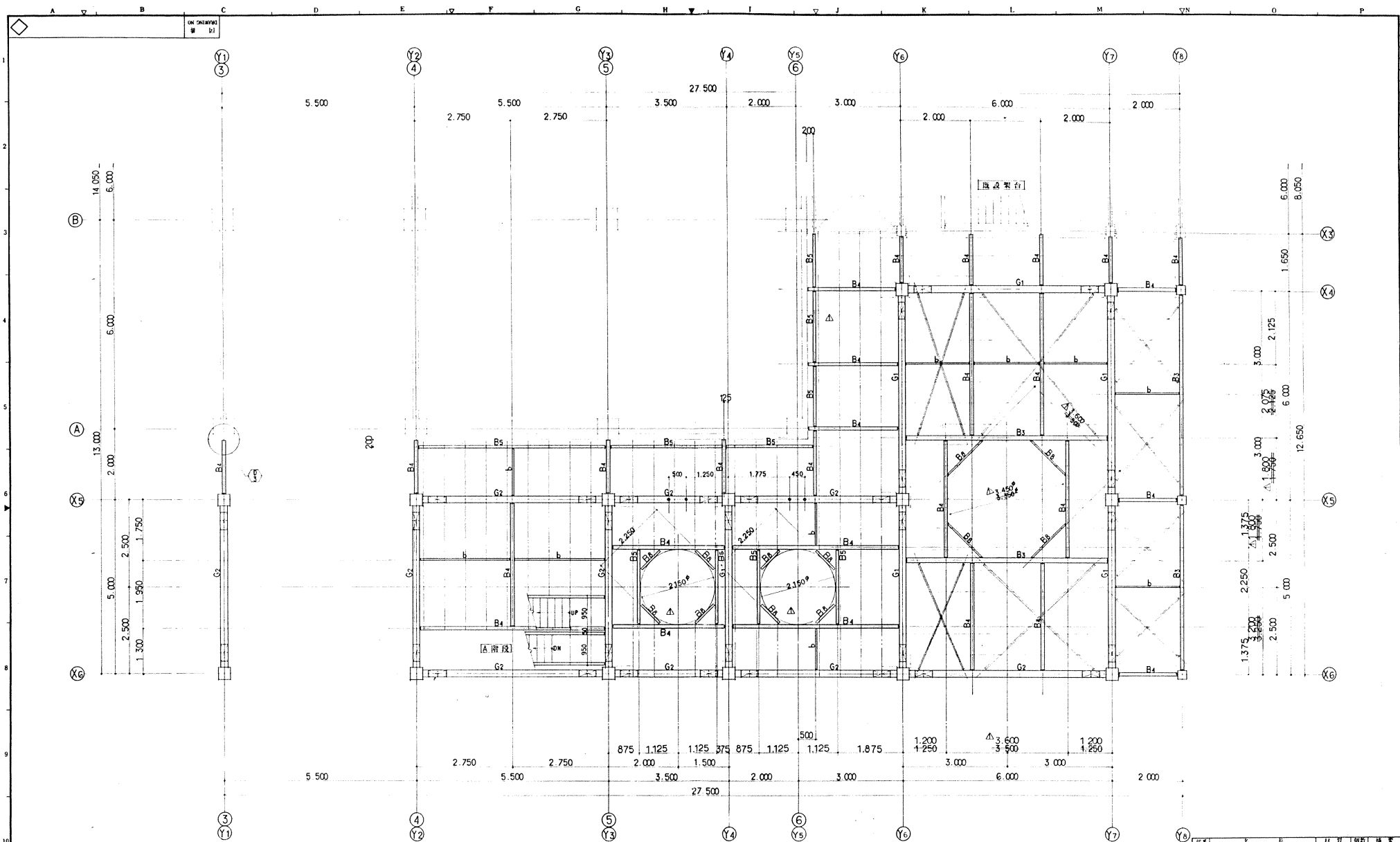
| | | | | |
|------------|----|---|---|---|
| P94064-062 | AF | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | | | | |
| JOB NO. | | | | |

| | |
|----|--|
| 図番 | |
| 図名 | |
| 図尺 | |
| 図式 | |
| 図面 | |
| 図章 | |
| 図記 | |
| 図説 | |
| 図注 | |
| 図号 | |
| 図名 | |
| 図尺 | |
| 図式 | |
| 図面 | |
| 図章 | |
| 図記 | |
| 図説 | |
| 図注 | |
| 図号 | |

日本下水道事業団 21

G74849

月島機軸株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD



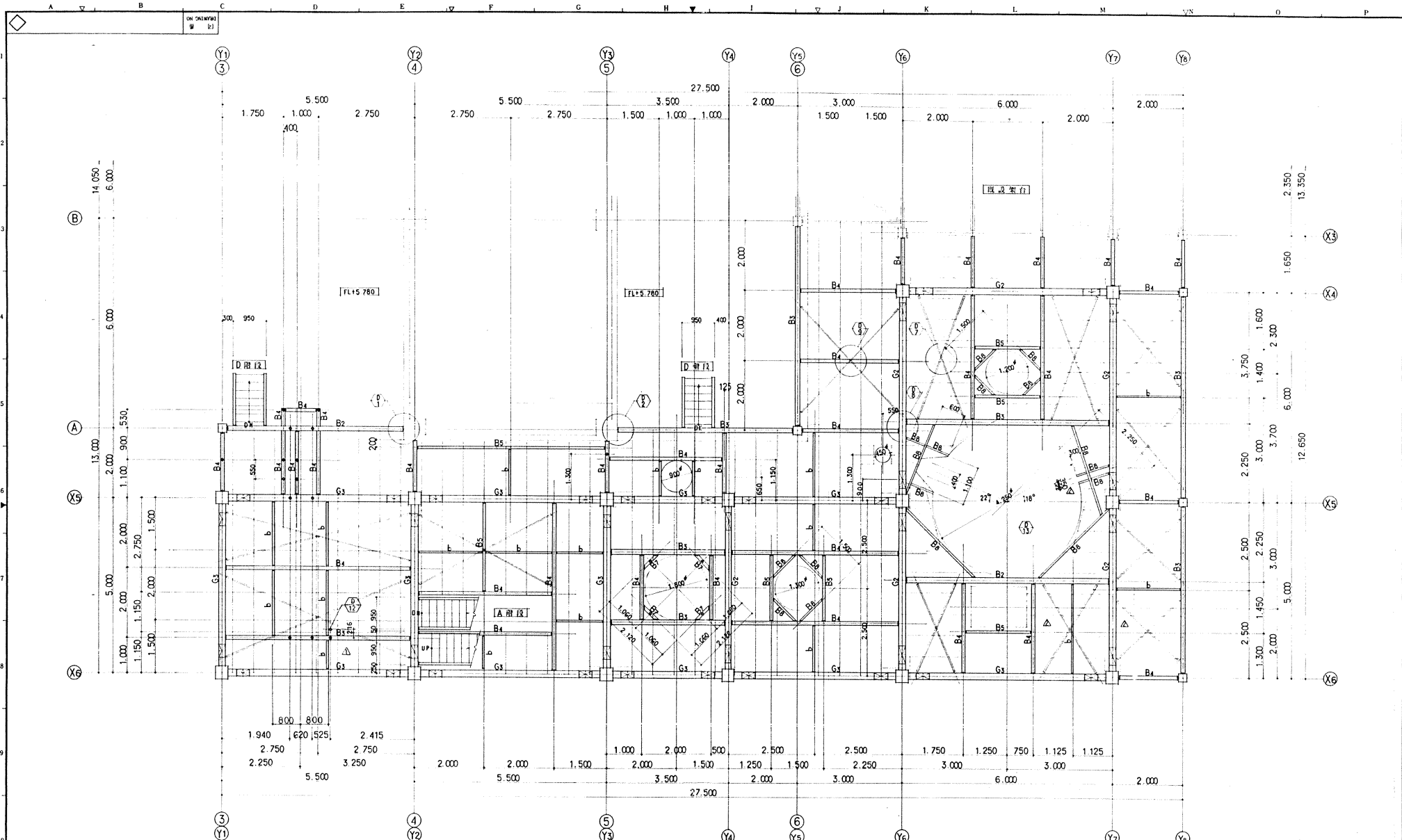
- 注意事項
1. 根元位置は現況にて決定の事 (600以内)
 2. 大梁(桁)の柱位置は特記無き限り通り芯より600とする
 3. 付帯部分の現況参照の事
 4. 本図の寸法は概算値を示す
 5. 0.00位置には換気リブプレートを入れる事 (換気筒重点)
 6. 特記なきプレスは #B2を示す
 7. 本図内寸法は概算値を示す (0とする)
 8. 11.00以下は概算値(0.300)のレベルとする

FL+3.000 伏図 1/50

| 図名 | 図番 | 材料 | 数量 | 備考 |
|-------------|-----|-------|--------|---------|
| TITLE | NO. | MATL. | QUANT. | REMARKS |
| FL+3.000 伏図 | | | | |
| 日本下水道事業団 24 | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
|-----|---------|--------------|----------|-------|
| △ | 17-7-17 | 2-0-0 階段可視変更 | (印) | (印) |

P94064-061 AB 1 1 1
 工事番号 JOB NO.
 月島機軸株式会社 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.
 図番 DRAWING NO. G74894
 縮尺 SCALE 1/50



凡例

- 大梁(符号)仕上位置を示す
- 根太(L)を示す

FL+7.000 伏図 S=1/50

注意事項

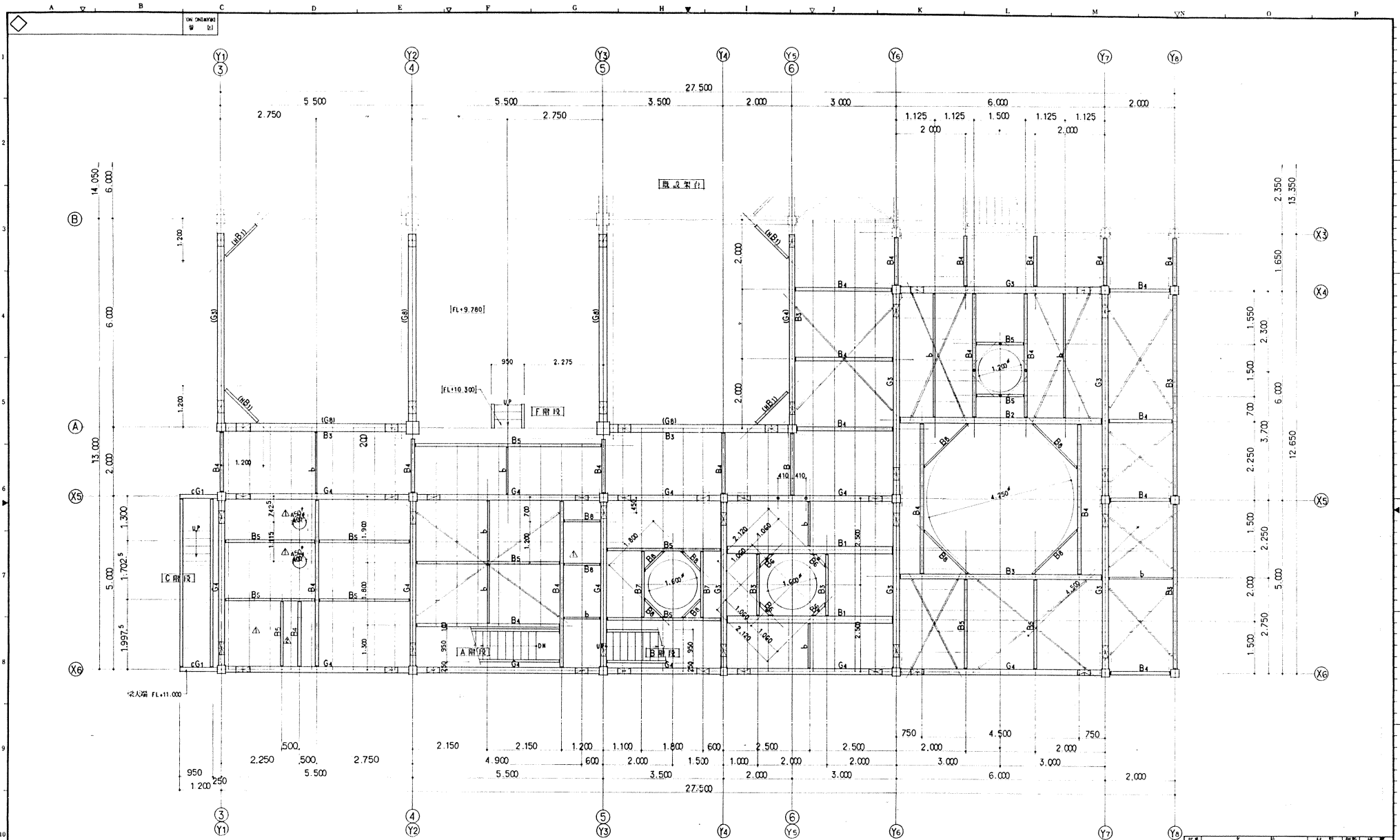
- 1 根太位置は現寸にて規定の幅(400以内)
- 2 大梁(符号)の仕上位置は特に無き限り通り筋より50mmとする
- 3 付帯図は別紙参照の事
- 4 本図中のレベル標高は設水高を示す
- 5 0.1m間隔には補強リブプレートを入れる事 (機房内等)
- 6 4号柱はスレスレは補強を要す
- 7 4号柱の材料標高は耐圧板まで1.0とする
- 8 FL+0.000・200(GL+300)のレベルとする

| | | | | |
|-----|---------|-------------|----------|-------|
| △ | 17-7-17 | 2-C 図面訂正履歴表 | | |
| △ | 17-6-21 | 2-C 訂正履歴表 | | |
| △ | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |

| NO. | DATE | APPROVED | CHECKED | DRAWN | SCALE | DATE |
|-----|------|----------|---------|-------|-------|------|
| | | | | | 1/50 | |

図名: FL+7.000 伏図
 図番: G74895
 訂正: 訂正
 訂正: 訂正
 訂正: 訂正

| | | | | |
|------------|---------|---------------------------------------|---|---|
| P94064-061 | AC | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | JOB NO. | | | |
| G74895 | | 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | |



凡例

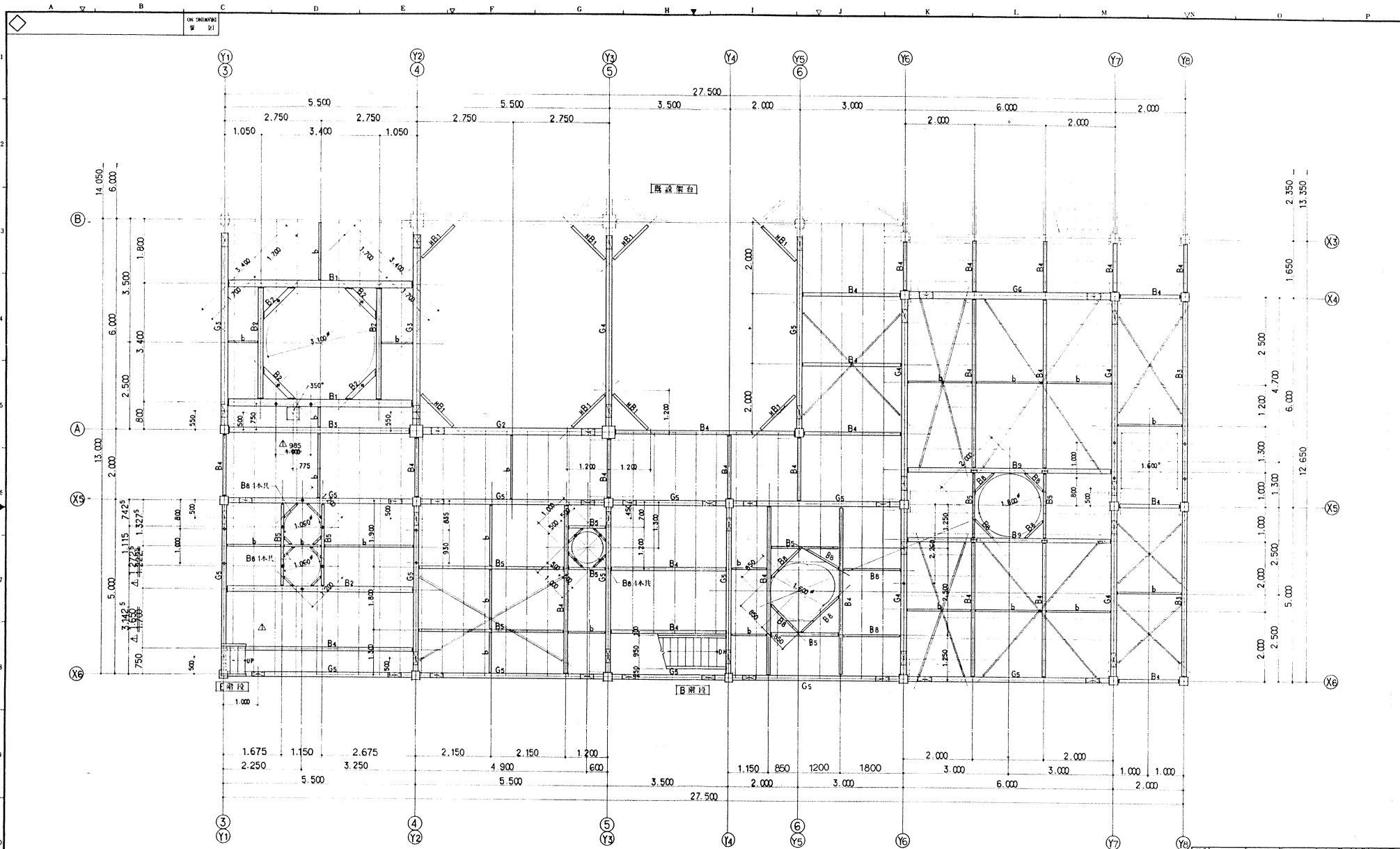
- 大梁(符号)仕口位置を示す
- 根太(口)を示す

FL+10.00 伏図 縮尺=1/50

- 注意事項
- 1 根太位置は現況にて表示の事 (無005号)
 - 2 大梁(符号)の仕口位置は特記無き限り通り芯より60とする
 - 3 自前位置は別紙参照の事
 - 4 本図内のレベルは表示は竣工レベルを示す
 - 5 0の付位置には補強リブレットを入れる事 (構造所準)
 - 6 柱は全クブリスは0B2を示す
 - 7 本図内の材料標示は竣工仕様レベルとする
 - 8 11.00, 11.200 (G4→300)のレベルとする

| | | | | |
|----|----------|--------------------|----------|-------|
| △ | H7-10-12 | 2-2 床下構造の改修等に関する事項 | (G) | (Y) |
| △ | H7-7-17 | 2-2 400V分電盤の変更 | (G) | (Y) |
| NO | 日付 | 点検 | 承認 | 作成 |
| | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |

| NO | 名 | 日 | 行 | 額 | 備 |
|--|------------|------------|------|-------|---------|
| APPROV BY | CHECKED BY | CHECKED BY | DATE | SCALE | REMARKS |
| 1/50
日本下水道事業団 26
74896
株式会社 土岐機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | | |



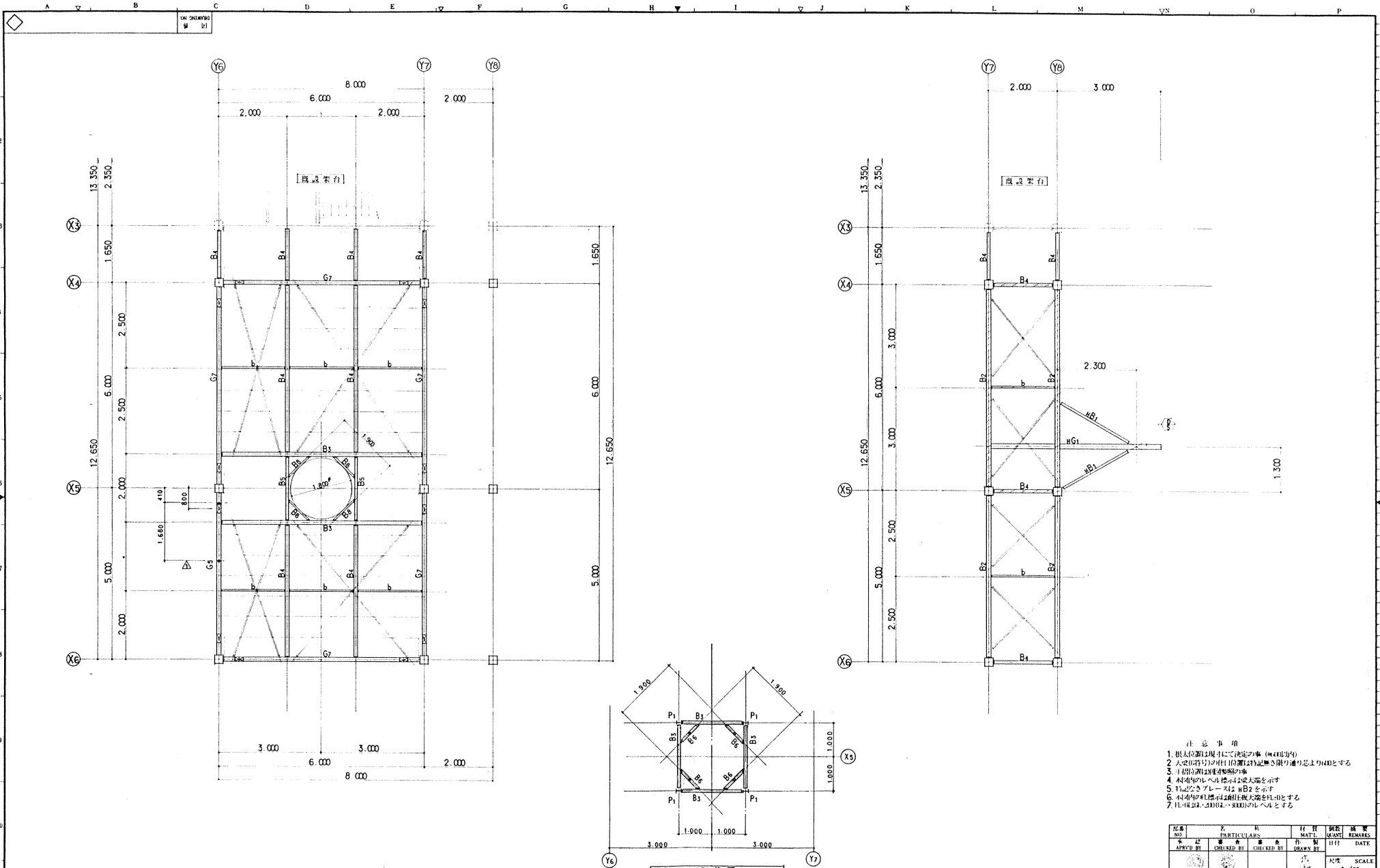
凡例
 - 大梁(符号)仕上位置を示す
 - 根元(C)を示す

FL+13.000 状 図 1/50

- 注意事項
1. 根元位置は地中にて決定の事 (※0.00以下)
 2. 大梁(符号)の仕上位置は配筋図を限りより0.00とする
 3. 柱位置(1/3)は柱間中心とする
 4. 本図内のレベル根元は最大値を示す
 5. 0.00位置には補強リアプレートを入れる事 (機器等取付)
 6. 4.00以下は0.00とする
 7. 4.00以下は0.00とする
 8. 0.00以下は0.00とする

| NO. | 名 | 材 | 数量 | 備考 |
|------------------------------|-------------|-------|----------|---------|
| NO. | PARTICULARS | MATL. | QUANTITY | REMARKS |
| APPRD BY | CHECKED BY | DATE | | |
| APPRD BY | CHECKED BY | DATE | | |
| 図名
TITLE
FL+13.000 状 図 | | | | |
| 日本下水道事業団 27 | | | | |
| 図号
DRAWING NO. G74897 | | | | |
| 工事番号
JOB NO. P94064-061AE | | | | |

| NO. | 日付 | 記 | 申 | 印 |
|-----|------|-------------|----------|-------|
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
| | | | | |



- 注意事項
1. 根太位置は現況にて決定の事 (400以内)
 2. 大梁(桁)の自重(荷重)は記載無し(通り)の事とする
 3. 1階位置は処理場所の事
 4. 桁位置は上向きに示す
 5. 柱と梁の接合部はB2を示す
 6. 小梁の根太は桁上根太を示す
 7. 柱・根太は200(G・300)のレベルとする

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
|-----|---------|---------------------|-------------|-------------|
| 1 | 27.6.21 | 2-c FL+15.500 梁桁の計画 | (Signature) | (Signature) |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
|-----|---------|---------------------|-------------|-------------|
| 1 | 27.6.21 | 2-c FL+15.500 梁桁の計画 | (Signature) | (Signature) |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 図名 | FL+15.500, FL+17.000, FL+18.100 伏図 |
| 納品 | 日本下水道事業団様 28 |
| 図番 | G74893 |
| 会社 | 月島機械株式会社 |
| 会社名 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. |

凡例

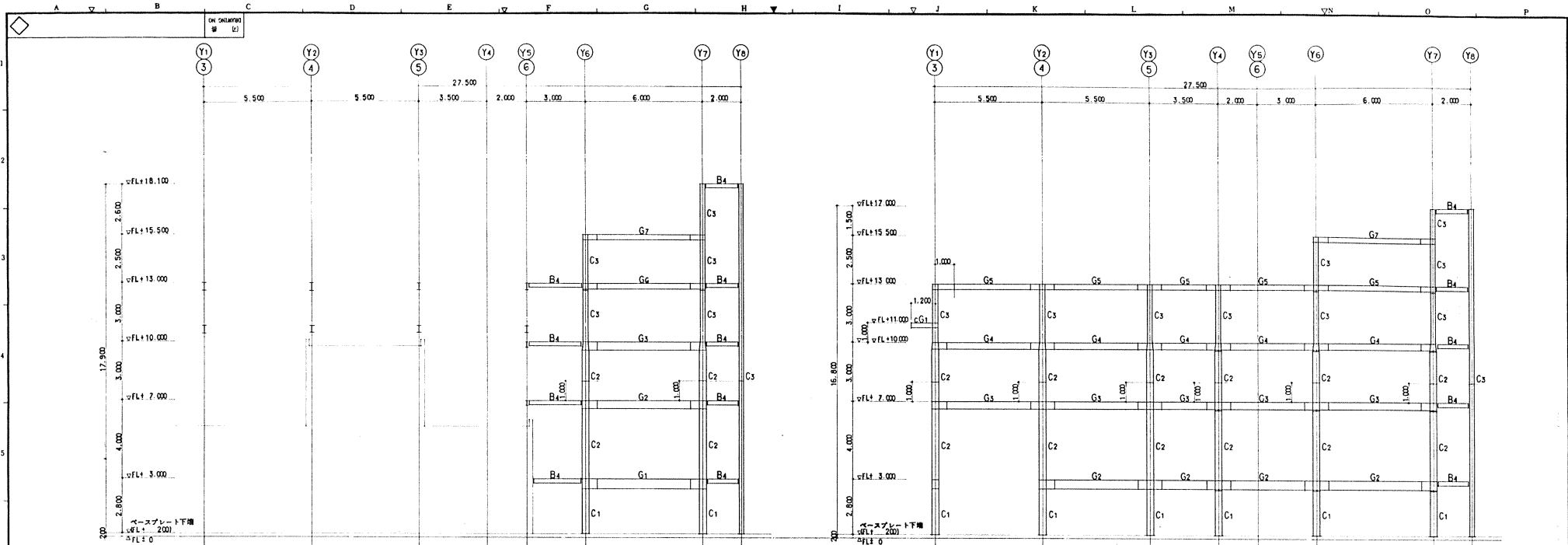
 1. 大梁(桁)の自重(荷重)を示す
 2. 根太の位置を示す
 FL+15.500 伏図 S=1/50

凡例

 根太 FL+18.100を示す
 FL+17.000, 18.100 伏図 S=1/50

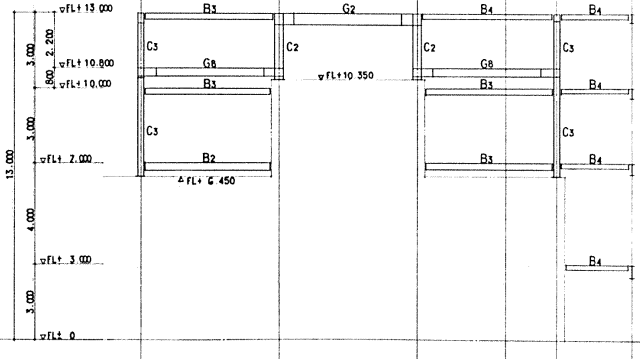
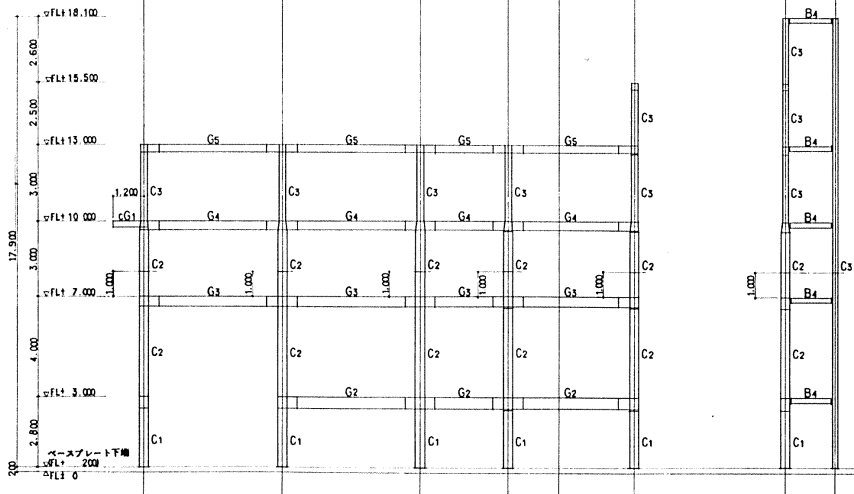
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPROVED | DRAWN |
|-----|---------|---------------------|-------------|-------------|
| 1 | 27.6.21 | 2-c FL+15.500 梁桁の計画 | (Signature) | (Signature) |

| | | | | |
|------------|----|---|---|---|
| P94064-061 | AF | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | | | | |
| JOB NO. | | | | |



X4 通り 輪組図 G=1/100

X6 通り 輪組図 G=1/100



X5 通り 輪組図 G=1/100

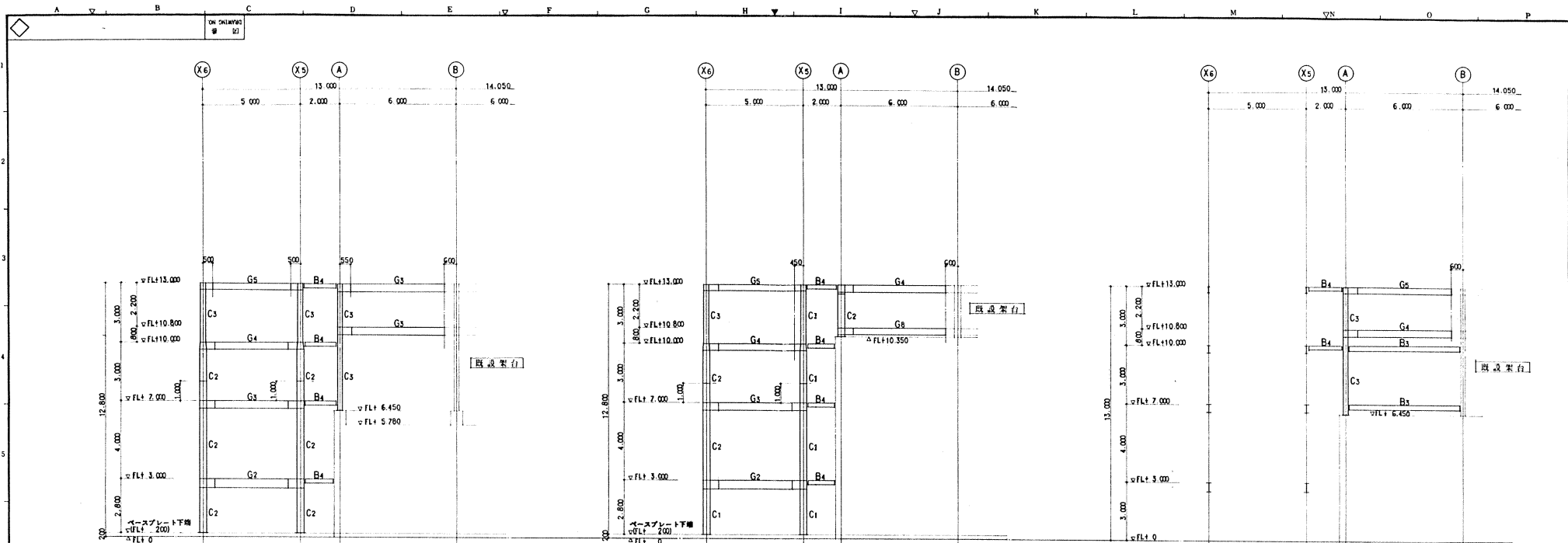
A 通り 輪組図 G=1/100

| △ | | | | | |
|-----|------|-------------|----|--------|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | BY | APP'RD | DRAWN |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | BY | APP'RD | DRAWN |
|-----|------|-------------|----|--------|-------|
|-----|------|-------------|----|--------|-------|

図名
 輪組図 (1)

| | | | | |
|------------------|---------------|-------------|----------|---|
| 図号
P94064-061 | 区画
AG | 階層
1 | 棟数
1 | 棟名
1 |
| 工事番号
94064 | 図名
輪組図 (1) | 縮尺
1/100 | 日付
29 | 会社
月島機軸株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. |



※大梁(符号)の仕口位置は特記無き限り通り芯より600とする

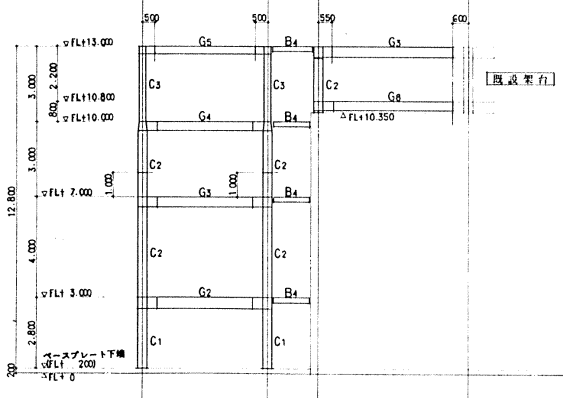
※大梁(符号)の仕口位置は特記無き限り通り芯より600とする

※大梁(符号)の仕口位置は特記無き限り通り芯より600とする

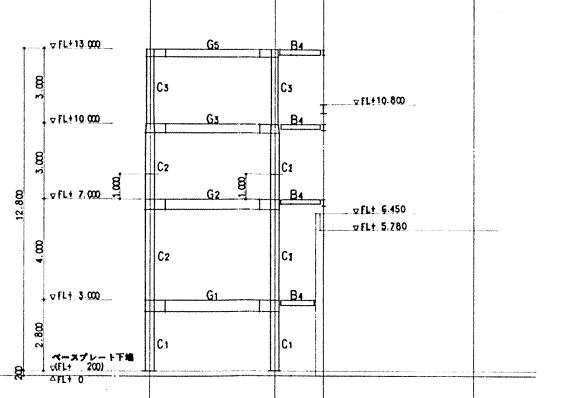
3.Y1通り 軸組図 S=1/100

5.Y3通り 軸組図 S=1/100

6.Y5通り 軸組図 S=1/100



※大梁(符号)の仕口位置は特記無き限り通り芯より600とする



※大梁(符号)の仕口位置は特記無き限り通り芯より600とする

4.Y2通り 軸組図 S=1/100

Y4通り 軸組図 S=1/100

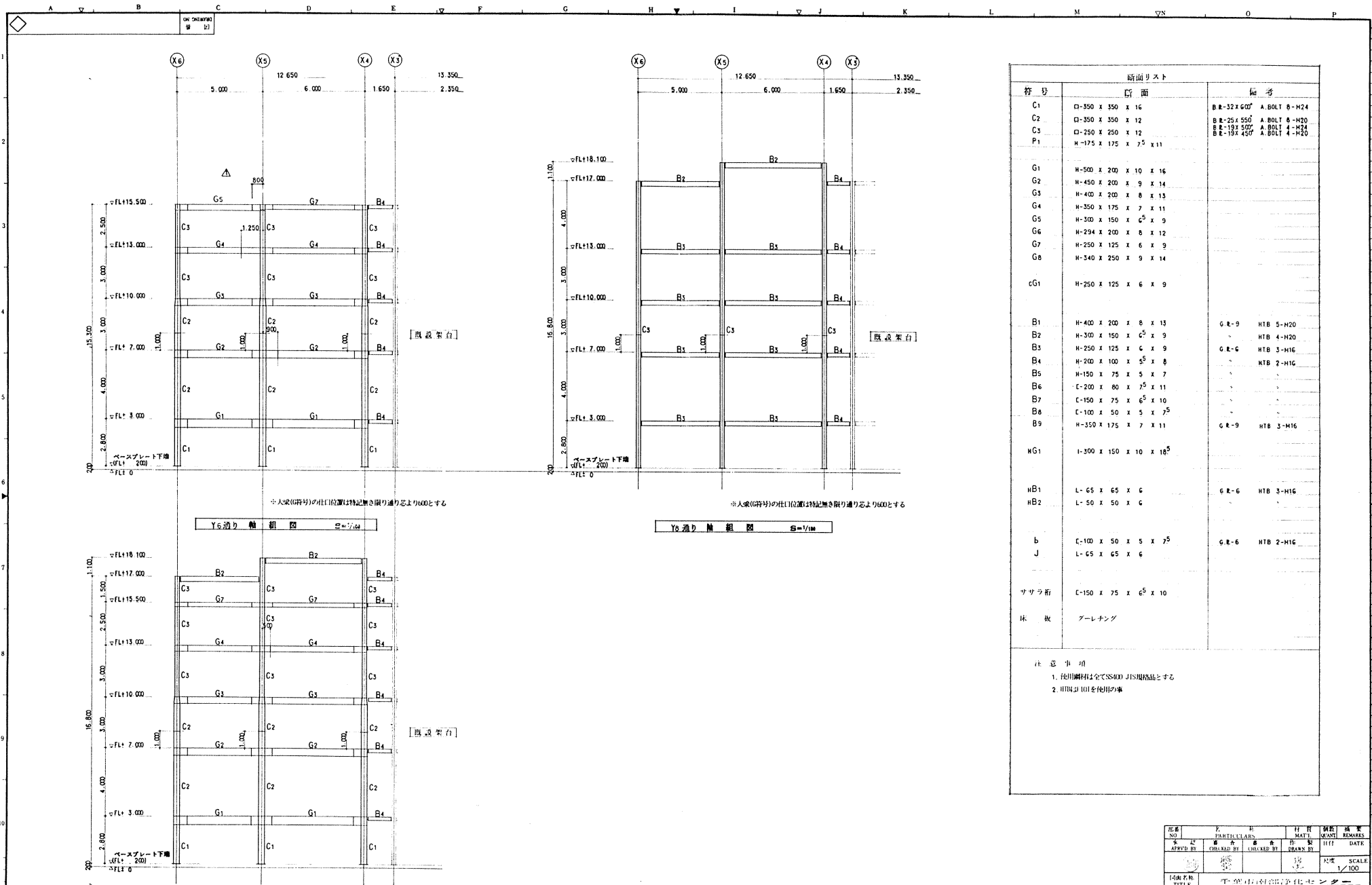
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'R | CHK'D | DRWN |
|-----|------|-------------|-------|-------|------|
| | | | | | |

| | | | | |
|------------|-------------|-------|------|-------|
| P94064-061 | AH | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | 図名 | 数量 | 単位 | 計量 |
| JOB NO. | DRAWING NO. | QUANT | UNIT | ESTIM |

| NO. | DATE | APPROVED BY | CHECKED BY | DATE |
|-----|------|-------------|------------|------|
| | | | | |

TITLE: 下水道局内部管線工事
 配管設備設置工事その②
 軸組図 (2)

FOR: 日本下水道事業団 30
 DRAWING NO: G74900
 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.



| 断面リスト | | |
|-------|-------------------------|---------------------------|
| 符号 | 断面 | 備考 |
| C1 | C-350 x 350 x 16 | B.E-32 x 60° A.BOLT 6-M24 |
| C2 | C-350 x 350 x 12 | B.E-25 x 55° A.BOLT 6-M20 |
| C3 | C-250 x 250 x 12 | B.E-19 x 50° A.BOLT 4-M24 |
| P1 | H-175 x 175 x 7.5 x 11 | B.E-19 x 45° A.BOLT 4-M20 |
| G1 | H-500 x 200 x 10 x 16 | |
| G2 | H-450 x 200 x 9 x 14 | |
| G3 | H-400 x 200 x 8 x 13 | |
| G4 | H-350 x 175 x 7 x 11 | |
| G5 | H-300 x 150 x 6.5 x 9 | |
| G6 | H-294 x 200 x 8 x 12 | |
| G7 | H-250 x 125 x 6 x 9 | |
| G8 | H-340 x 250 x 9 x 14 | |
| G9 | H-250 x 125 x 6 x 9 | |
| B1 | H-400 x 200 x 8 x 13 | G.R-9 HTB 5-M20 |
| B2 | H-300 x 150 x 6.5 x 9 | HTB 4-M20 |
| B3 | H-250 x 125 x 6 x 9 | G.R-6 HTB 3-M16 |
| B4 | H-200 x 100 x 6.5 x 8 | HTB 2-M16 |
| B5 | H-150 x 75 x 5 x 7 | |
| B6 | C-200 x 80 x 7.5 x 11 | |
| B7 | C-150 x 75 x 6.5 x 10 | |
| B8 | C-100 x 50 x 5 x 7.5 | |
| B9 | H-350 x 175 x 7 x 11 | G.R-9 HTB 3-M16 |
| HG1 | I-300 x 150 x 10 x 18.5 | |
| H1 | L-65 x 65 x 6 | G.R-6 HTB 3-M16 |
| H2 | L-50 x 50 x 6 | |
| b | C-100 x 50 x 5 x 7.5 | G.R-6 HTB 2-M16 |
| J | L-65 x 65 x 6 | |
| ササナ | C-150 x 75 x 6.5 x 10 | |
| 床板 | ブルーニング | |

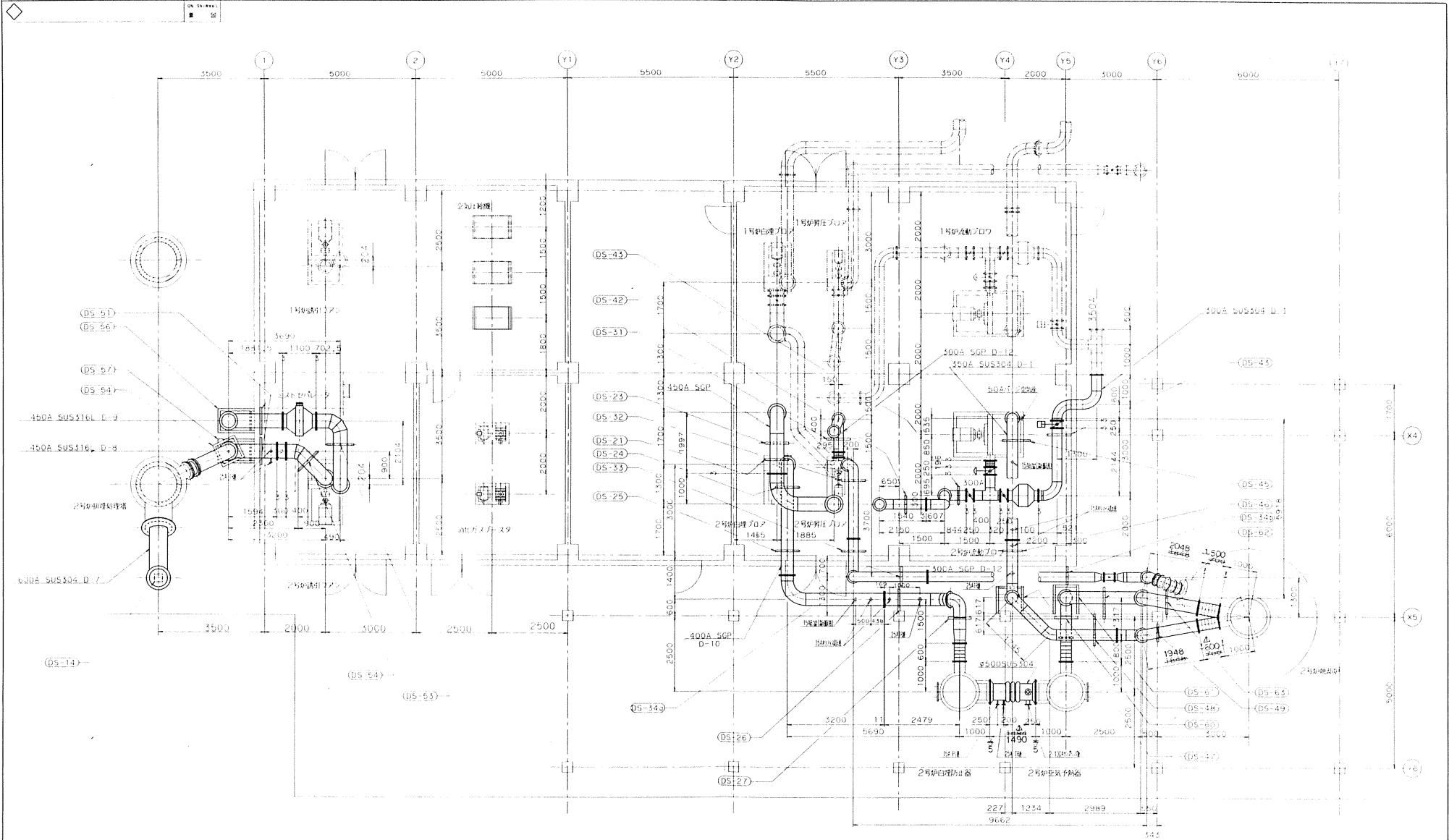
注意事項
 1. 使用鋼材は全てSS400 JIS規格品とする
 2. 田印材料を使用の事

| NO | 日付 | 記 | 内容 | 印 | 印 |
|----|---------|-----|------------------|-----|-------|
| NO | DATE | AC | DESCRIPTION | APP | CHK/D |
| △ | 27.6.21 | 2-6 | FL+18.500 通気口-野島 | | |

| | | | | | |
|------|------------|----|---|---|---|
| 図号 | P94064-061 | AJ | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | JOB NO. | 製 | 作 | 日 | 月 |
| | | 製 | 作 | 日 | 月 |
| | | 製 | 作 | 日 | 月 |
| | | 製 | 作 | 日 | 月 |
| | | 製 | 作 | 日 | 月 |

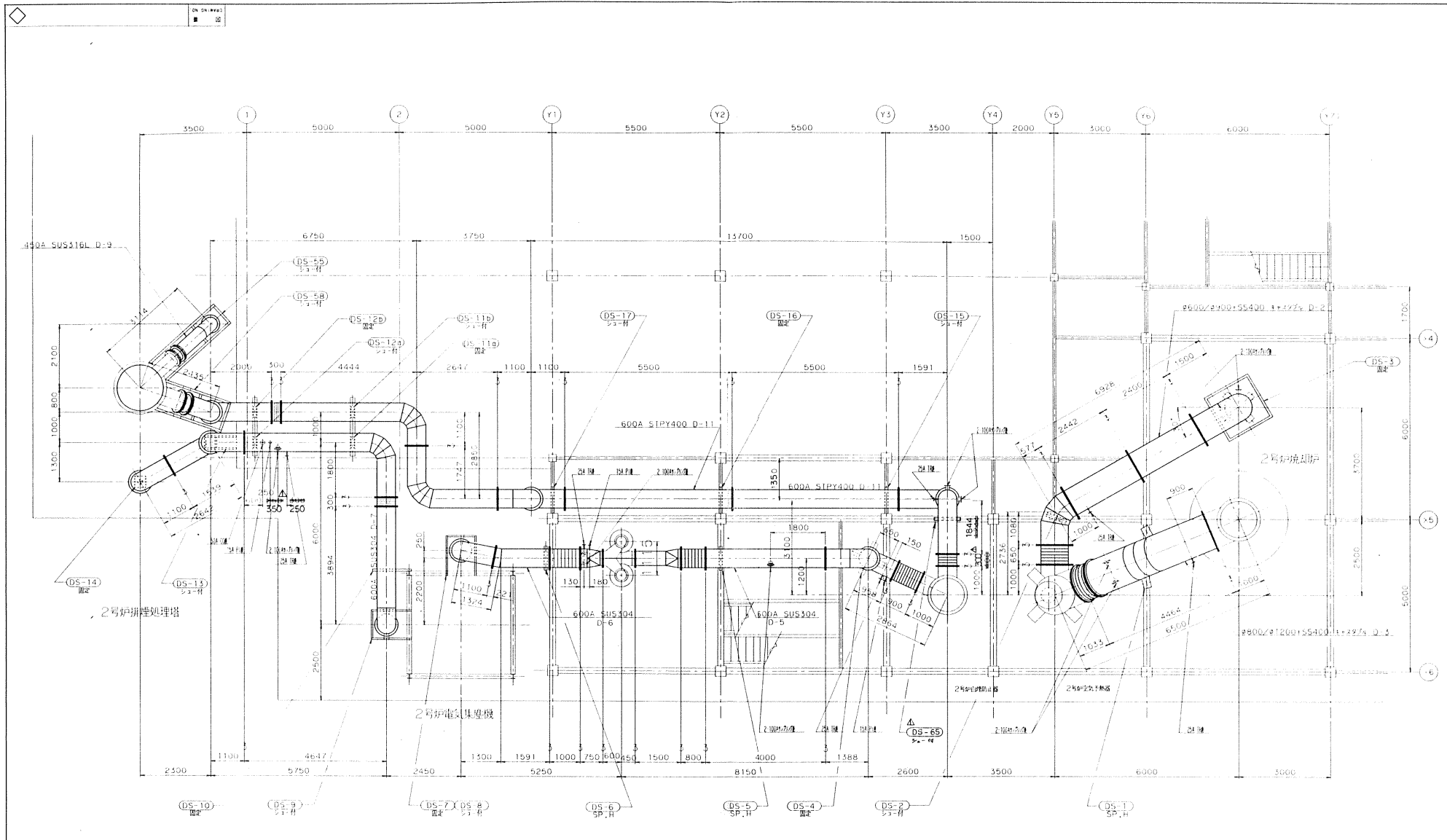
月島機械株式会社
 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.

| 承認 | 訂正 | 訂正 | 訂正 | 訂正 | 訂正 |
|-------------|------------|------------|------------|------|-------|
| APPROVED BY | CHECKED BY | CHECKED BY | CHECKED BY | DATE | SCALE |
| | | | | | 1/100 |



| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|------|
| 1 | 設計 | 監修 | 校核 | 承認 | 縮尺 | 1/50 |
| 2 | 設計 | 監修 | 校核 | 承認 | 縮尺 | 1/50 |
| 3 | 設計 | 監修 | 校核 | 承認 | 縮尺 | 1/50 |

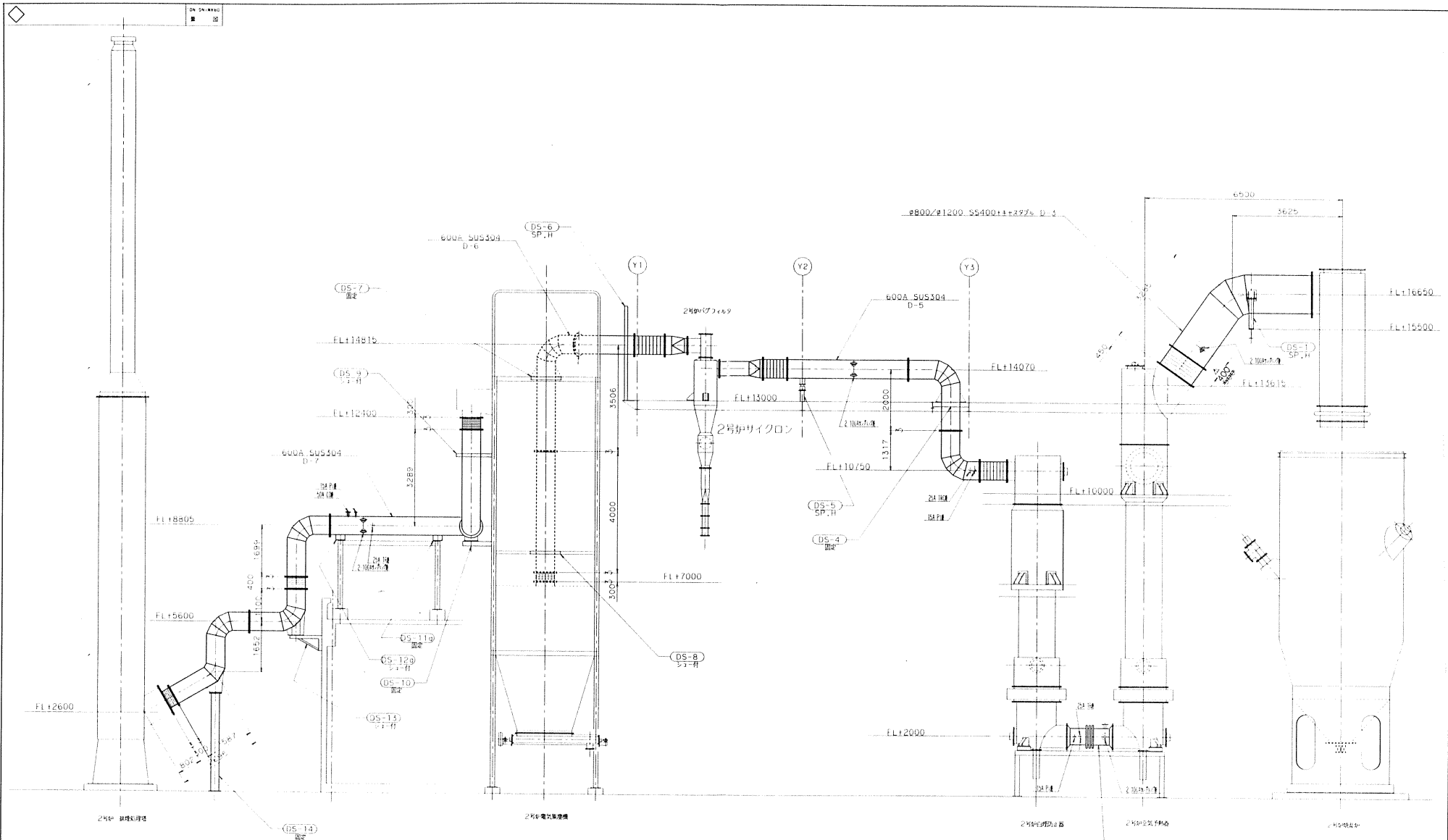
| | | | |
|----|--|----|---------------------------|
| 図番 | 135 | 図名 | ダクト組立図 (下部平面図) |
| 縮尺 | 1/50 | 設計 | 月島機機株式会社 |
| 校核 | | 承認 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. |
| 図名 | 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
ダクト組立図 (下部平面図) | | |
| 縮尺 | 1/50 | | |
| 設計 | 日本下水道事業団 135 | | |
| 図番 | P94064-043 AB 1 1 1 | | |
| 縮尺 | G73560 | | |
| 設計 | 月島機機株式会社 | | |
| 校核 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | |



| | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|
| 図番
DRAWING NO. | 名 称
PART NAME | 付 属
ATTACHED | 増 改
REVISED | 機 関
FACILITY |
| 製 図
DRAWN BY | 検 査
CHECKED BY | 作 図
DRAWN BY | 日 付
DATE | |
| 尺 寸
SCALE | 1/60 | | | |
| 図 名
TITLE | 千葉県南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
ダクト組立図(上部平面図) | | | |
| 機 名
FIRM | 日本下水道事業団 136 | | | |
| 図 号
DRAWING NO. | G73561 | | | |
| 製 図
DRAWN BY | 月島損機株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | |

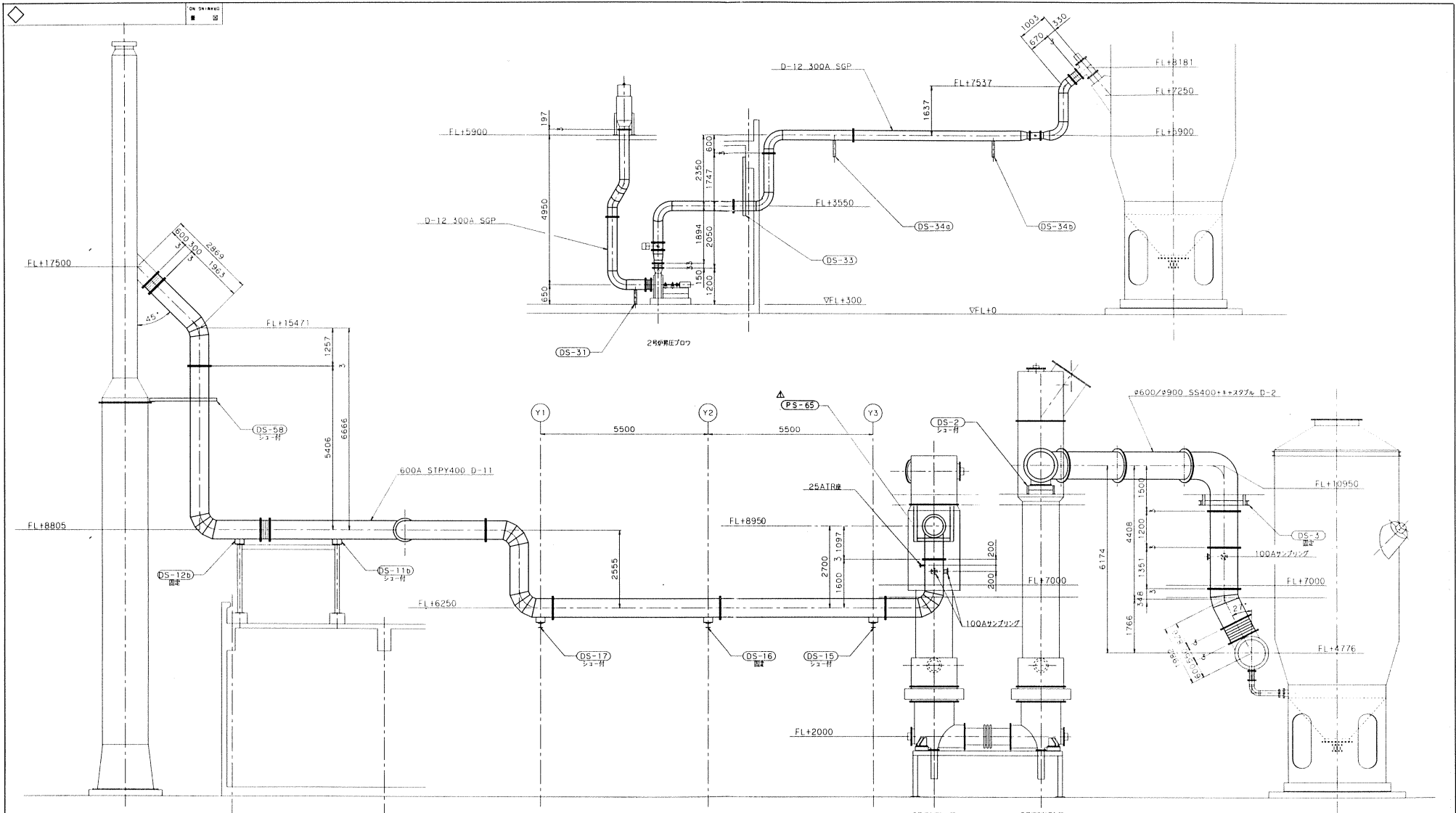
| | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-----|
| P.94064-043 | AC | 1 | 1 | 1 |
| 1 番 番 号 | 製 図 者 | 検 査 者 | 作 図 者 | 日 付 |
| | | | | |

| | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| 製 図 者
DRAWN BY | 検 査 者
CHECKED BY | 作 図 者
DRAWN BY | 日 付
DATE |
| | | | |



| | | | |
|-----|------|------|-------------|
| NO. | REV. | DATE | DESCRIPTION |
| 1 | | | 変更 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------|------------------|-------------------|---------------|
| 図番
DRAWING NO. | 名称
TITLE | 作成
DRAWN BY | 校閲
CHECKED BY | 承認
APPROVED BY | 縮尺
SCALE |
| P.94064-043 AD | 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事の6
ダクト組立図 (側面図 1/4)
(D-3, D-5, D-6, D-7) | | | | 1/400 |
| 工事番号
JOB NO. | 図番
DRAWING NO. | 数量
QUANTITY | 単位
UNIT | 枚数
SHEET | 137 |
| | | 1 | 1 | 1 | |
| 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | | 137
G73562 |

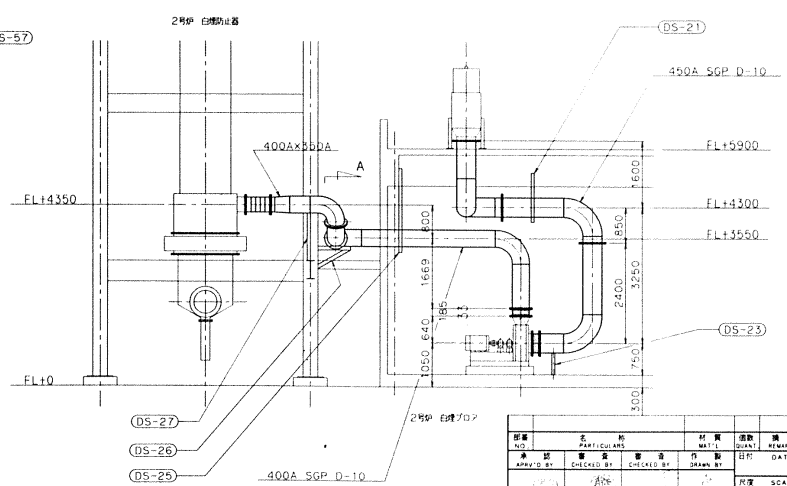
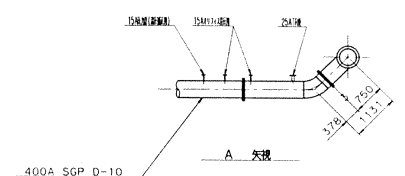
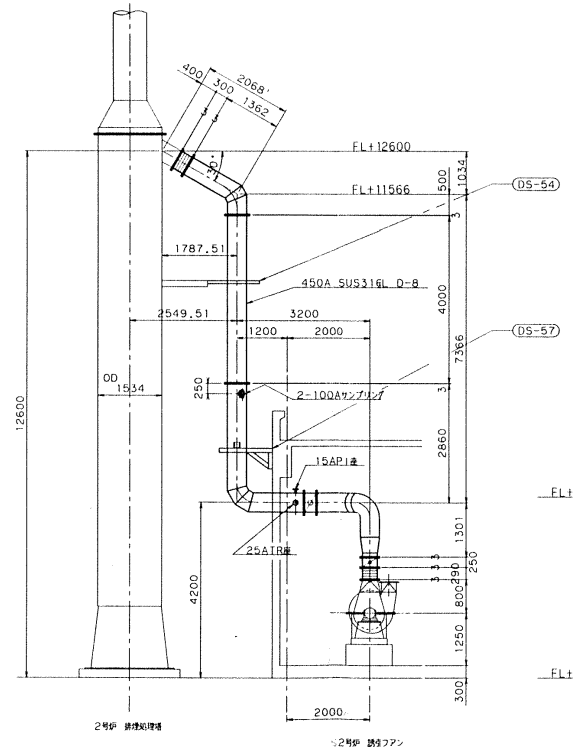
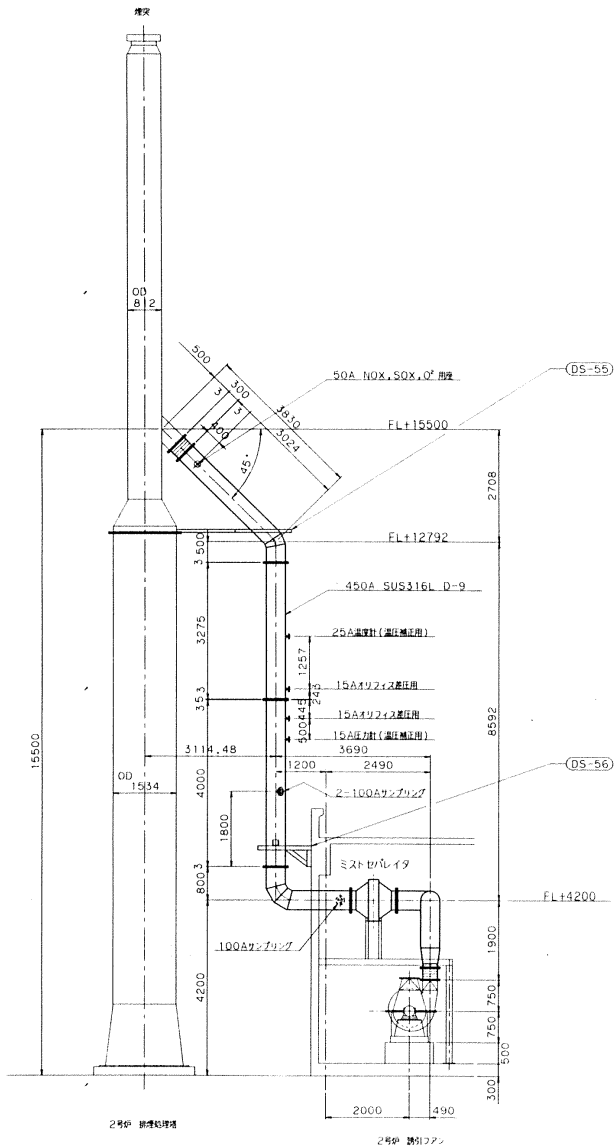


| NO. | 日付 | 内容 | APP. N. | CHK. T. | DRW. N. |
|-----|------|-------------|---------|---------|---------|
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP. N. | CHK. T. | DRW. N. |
| | | | | | |
| | | | | | |

| NO. | 日付 | 内容 | APP. N. | CHK. T. | DRW. N. |
|-----|------|-------------|---------|---------|---------|
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP. N. | CHK. T. | DRW. N. |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-------------------|---|
| 図名
TITLE | 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
ダクト組立図(側面図2/4)
(D-2, 11, 12, 31, 33, 34a, 34b) |
| 製図
FOR | 日本下水道事業団様 138 |
| 図番
DRAWING NO. | P.9.4.0.6.4-0.43 AE 1 1 1 |
| 工事番号 | 月島機械株式会社
TSUKUSHIMA KIKAI CO., LTD. |

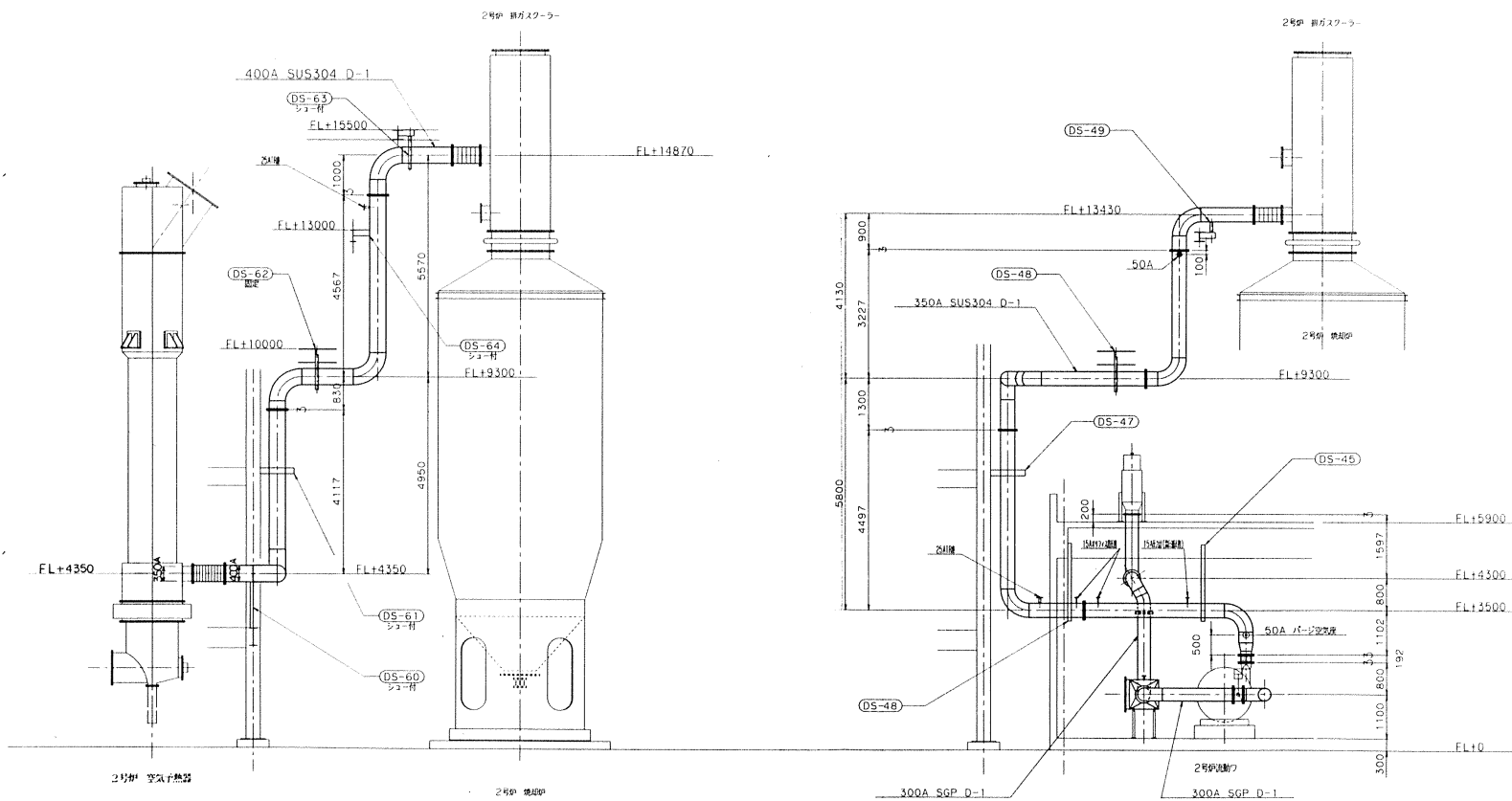
DAI CHIRYO
建設 図



| NO. | 目付 | 記号 | DESCRIPTION | APP. No. | CHK. D. | ISSUED |
|-----|----|----|-------------|----------|---------|--------|
| | | | | | | |

| 図番
NO. | 名称
PARTICULARS | 材質
MATE. | 数量
QTY. | 備考
REMARKS |
|--|-------------------|--|------------|---------------|
| 作成
DRAWN BY | 校核
CHECKED BY | 承認
APPROVED BY | 日付
DATE | 図号
SCALE |
| 図名
TITLE | | 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
ダクト組立図 (側面図 3/4)
(D-8, D-9, D-10) | | |
| 製
作
年
月
日 | | 日本下水道事業団 139 | | |
| 製
図
年
月
日 | | G73564 | | |
| 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | | | |

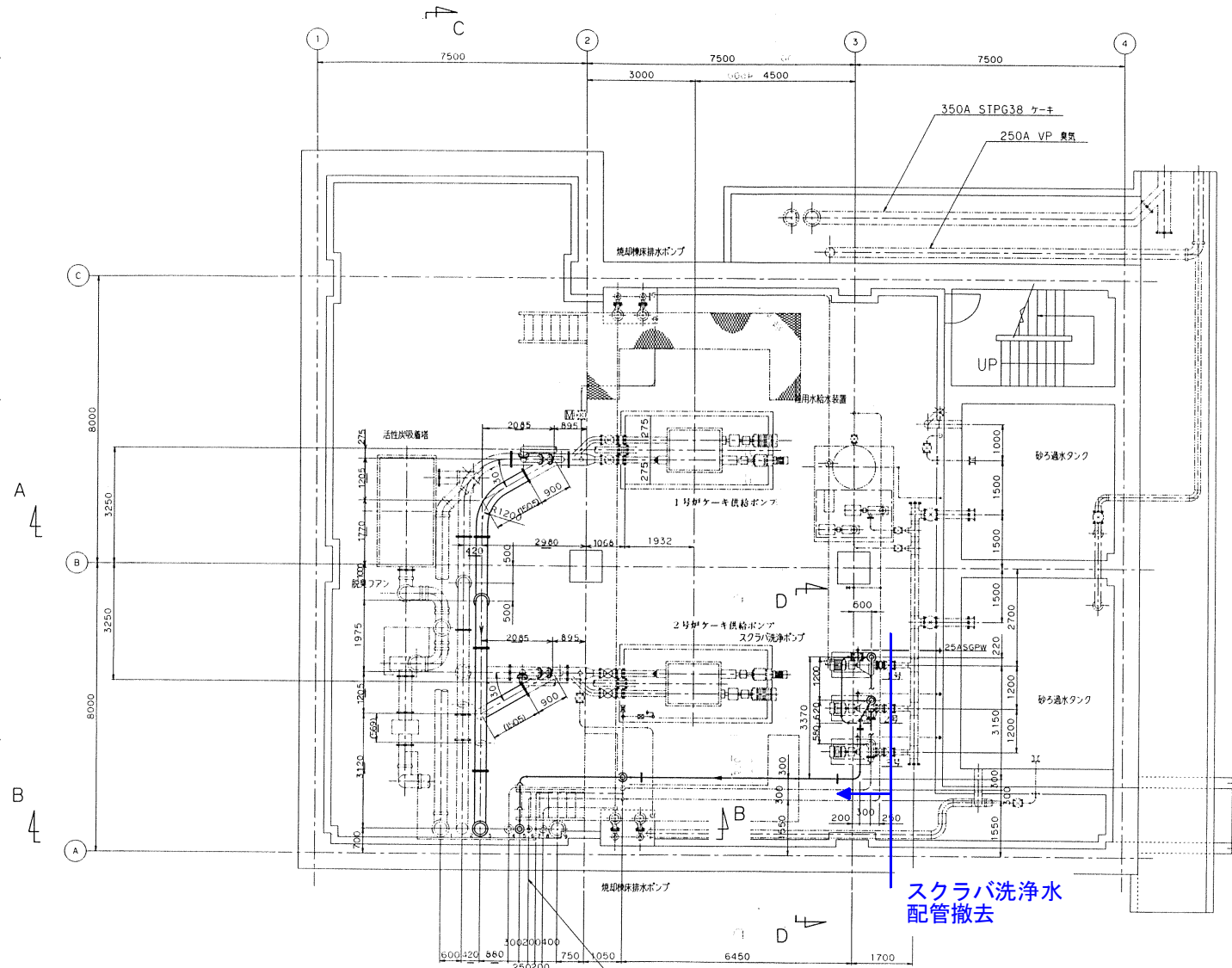
工番号 P.94.064-043 AF 1 1 1



| | | | | |
|-----|------|-------------|-----|-----|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | 日付 | 記号 | APP | CHK |
| | DATE | DESCRIPTION | BY | BY |

| | | | | |
|--------------|------|---------|-------|-------|
| P.94064-0.43 | AG | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | 図番 | 層 | 区 | 棟 |
| | NO. | FLOOR | ZONE | BLDG. |
| | DATE | UNIT | QUANT | UNIT |
| | DATE | FILE ON | QUANT | TOTAL |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|----------|-------|---------|---|
| NO. | 名 | 材 | 材 | 價 | 備 |
| NO. | PARTICULARS | MAT'L | QUANT | REMARKS | |
| 承認 | 製 | 製 | 日 | DATE | |
| APPR'D BY | CHECKED BY | DRAWN BY | DATE | | |
| | | | R/R | SCALE | |
| | | | | 1/50 | |
| 図名 | 手葉市南部浄化センター | | | | |
| TITLE | 汚泥焼却設備工事の6 | | | | |
| | ダクト組立図(側面図4/4) | | | | |
| | (D-1) | | | | |
| 縮尺 | 日本下水道事業団 140 | | | | |
| 縮尺 | EGH | | | | |
| 図番 | G73565 | | | | |
| 製 | 月島機械株式会社 | | | | |
| 製 | TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD. | | | | |



スクラバ洗浄水
 配管撤去

※配管撤去後は、フランジ蓋等
 により、適切に仕舞いを行うこと。

- 1. 350A VP 臭気 (取設)
- 2. 300A STPG370 脱色ケーキ (取設)
- 3. 300A STPG370 脱色ケーキ
- 4. 125A SGPW スクラバ洗浄水 (取設)
- 5. 125A SGPW スクラバ洗浄水
- 6. 80A SGPW 雑用水給水 (取設)
- 7. 15A SGPW 計装空気 (取設)
- 8. 100A SGPW 管理機排水 (取設)
- 9. 350A VP 臭気 (取設)

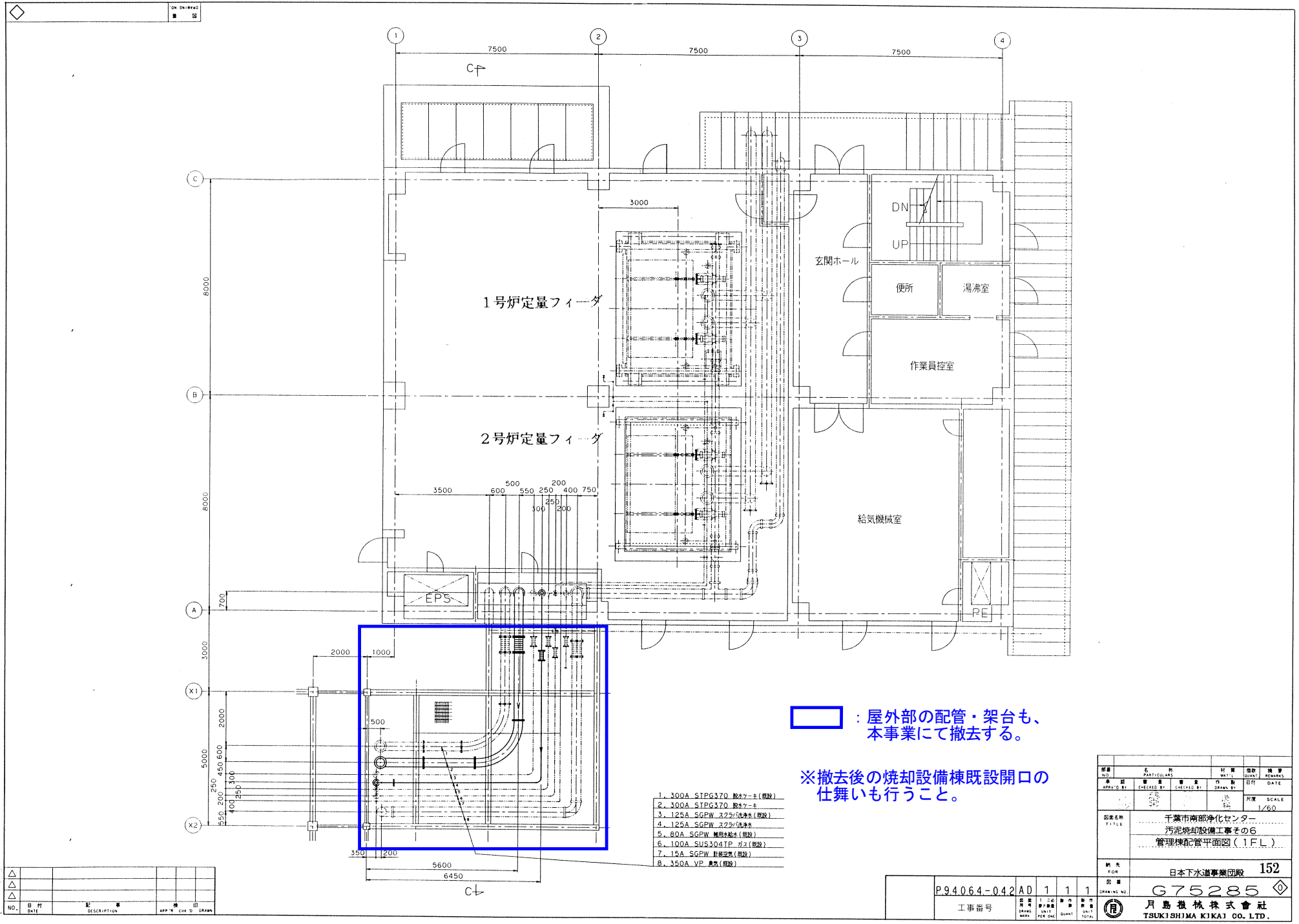
| NO. | 日付 | 記号 | 説明 | APP | CHK | DRW |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| NO. | 氏名 | 氏名 | 氏名 | 氏名 | 氏名 |
|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | |

千葉市南部浄化センター
 汚泥焼却設備工事その6
 管理機配管平面図 (B.F.L.)

納本
 日本下水道事業団 151

| | | | | | |
|------|---------------------------|----|---|---|---|
| 工務番号 | P94064-042 | AC | 1 | 1 | 1 |
| 図名 | G75284 | | | | |
| 製図者 | 月島機械株式会社 | | | | |
| 承認者 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | |



: 屋外部の配管・架台も、本事業にて撤去する。

※撤去後の焼却設備棟既設開口の仕舞いも行うこと。

1. 300A SIPG370 脱カケ毛(取扱)
2. 300A SIPG370 脱カケ毛
3. 125A SGPW 22カ分(脱油機)(取扱)
4. 125A SGPW 22カ分(脱油機)
5. 80A SGPW 焼却機給水(取扱)
6. 100A SUS304TP ガス(取扱)
7. 15A SGPW 排熱室(取扱)
8. 350A VP 臭気(取扱)

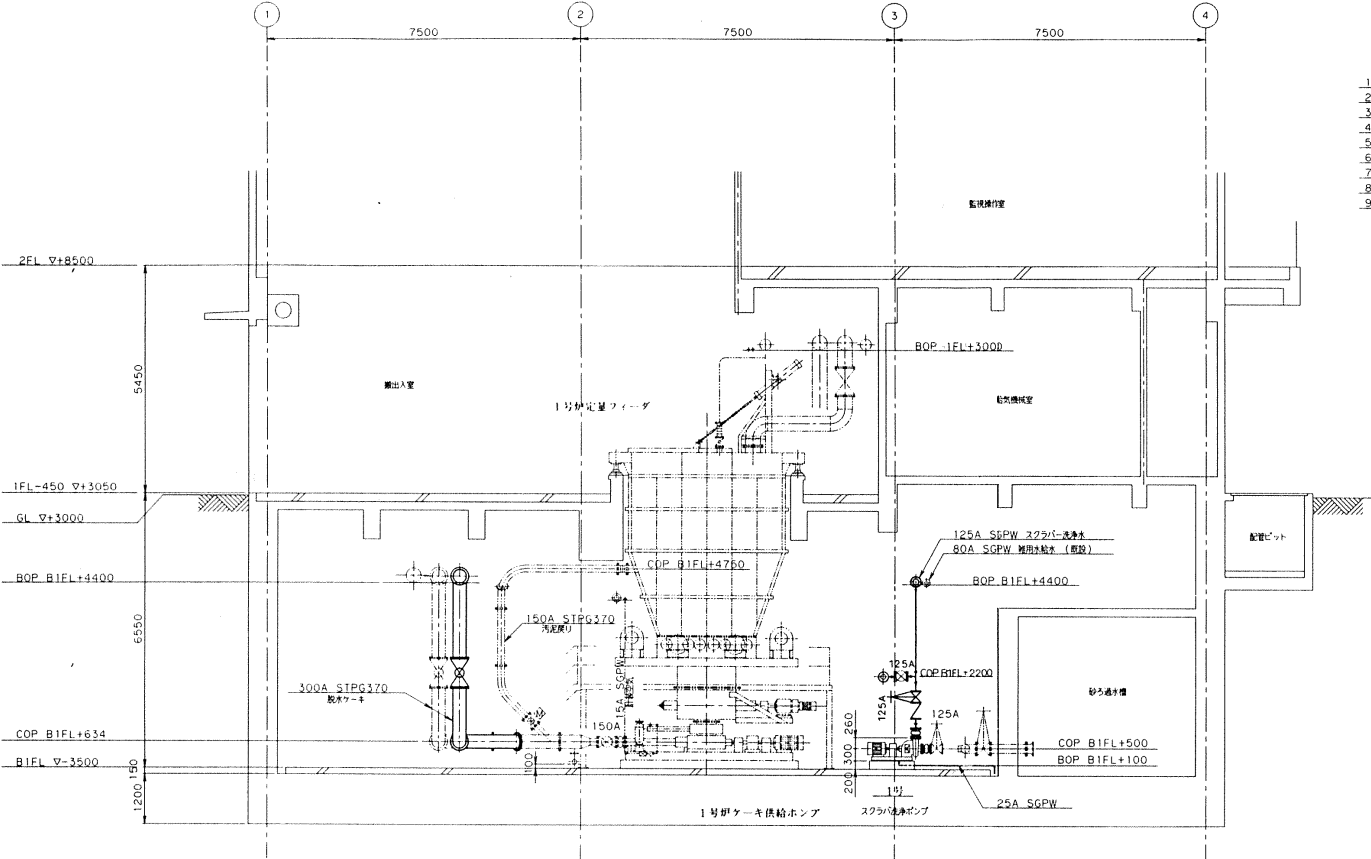
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'N | CHE'K'D | DRWN |
|-----|------|-------------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'N | CHE'K'D | DRWN |
|-----|------|-------------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 図名 | 千葉県南部浄化センター |
| 図名 | 汚泥焼却設備工事その6 |
| 図名 | 管理棟配管平面図(1FL) |
| 納先 | 日本下水道事業団 |
| FOR | 152 |
| 図番 | G75285 |
| 製図 | 月島機械株式会社 |
| | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. |

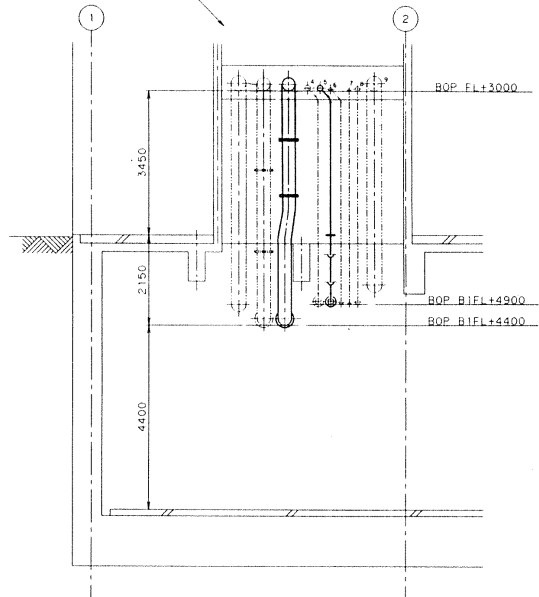
| | |
|------|------------|
| 工事番号 | P94064-042 |
| 図番 | AD 1 1 1 |
| 製図 | 1/50 |
| 製図 | 1/50 |
| 製図 | 1/50 |
| 製図 | 1/50 |

ON DRAWING
 圖 面



A - A 断面図

- 1. 350A VP 臭気 (取設)
- 2. 300A STPG370 脱水機 (取設)
- 3. 300A STPG370 脱水機
- 4. 125A SGPW 32%脱水機 (取設)
- 5. 125A SGPW 32%脱水機
- 6. 80A SGPW 脱水機 (取設)
- 7. 15A SGPW 脱水機 (取設)
- 8. 100A SGPW 管理機 (取設)
- 9. 350A VP 臭気 (取設)



B - B 断面図

| | | | | | |
|-----|------|----|----|-----|-------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| NO. | 日付 | 記号 | 備考 | APP | CHK'D |
| | DATE | | | | DRW |

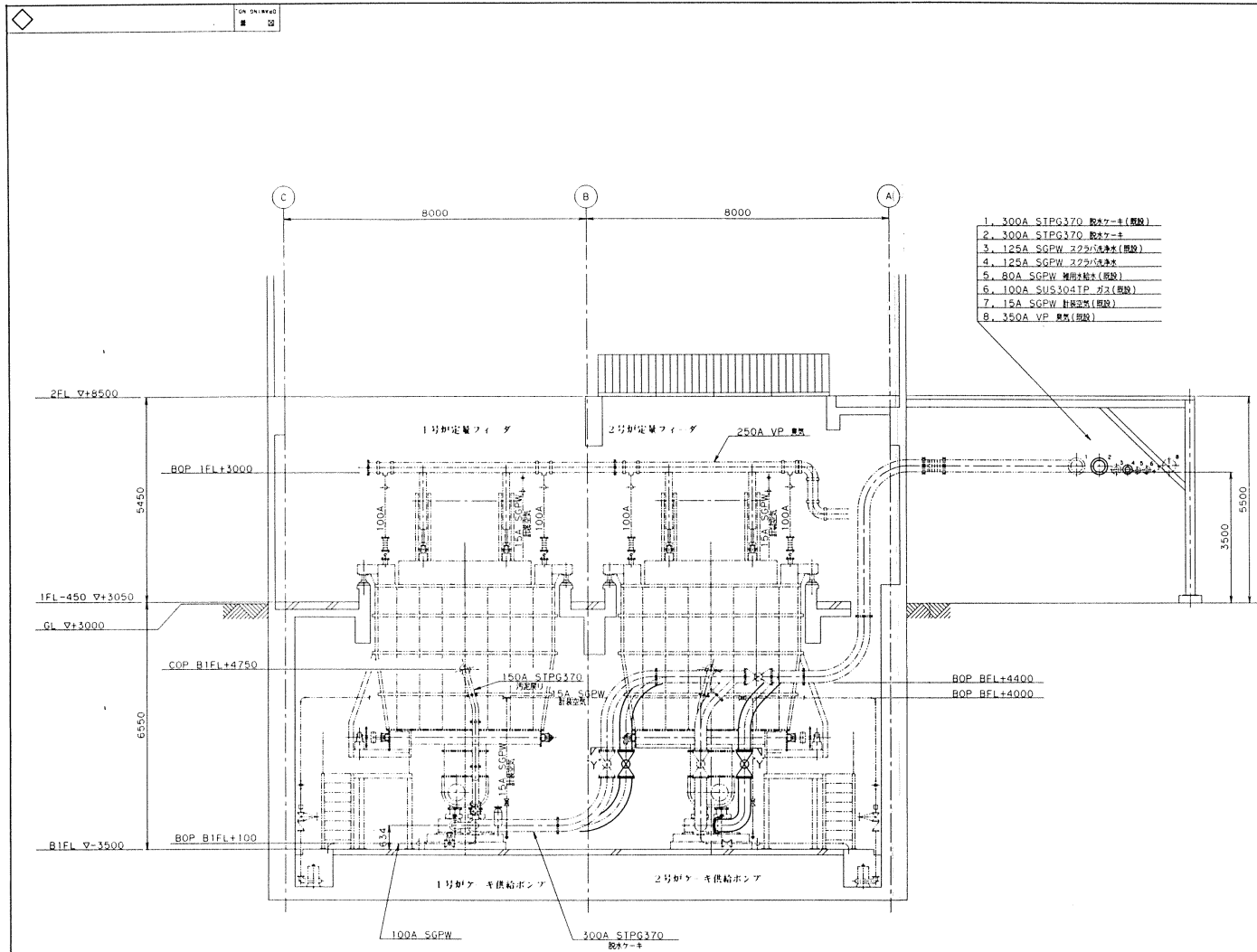
| | | | | | |
|-----------|------------|-------------|----------|-------|---------|
| 部署 | 名 | 姓 | 訂正 | 倍率 | 備考 |
| NO. | DEPT | COLL | DATE | SCALE | REMARKS |
| 承認 | 審査 | 監製 | 作製 | 日付 | DATE |
| APPROV BY | CHECKED BY | DESIGNED BY | DRAWN BY | | |
| | | | | 尺取 | SCALE |
| | | | | 1/50 | 1/60 |

図名
 TITLE
 千葉市南部浄化センター
 汚泥脱水設備工事その6
 管理棟配管側面図 (1/2)

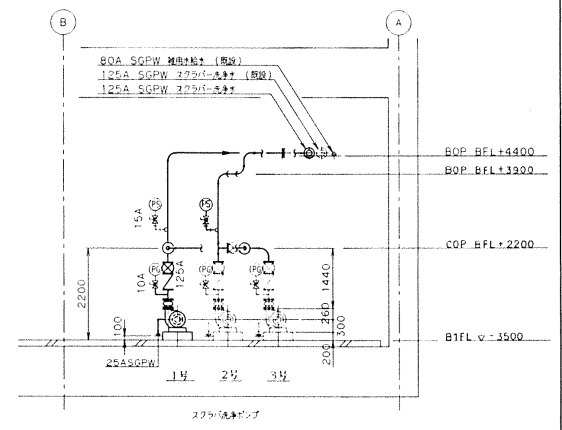
縮尺
 FOR
 日本下水道事業団 153

| | | | | | | |
|-------------|------|------|-------|------|-------------|--------|
| P94.064-042 | AE | 1 | 1 | 1 | DRAWING NO. | G75286 |
| 工事番号 | 図 | 冊 | 張 | 枚 | NO. | |
| | DRWG | BOOK | SHEET | COPY | | |
| | NO. | | | | | |
| | UNIT | UNIT | UNIT | UNIT | | |
| | NO. | NO. | NO. | NO. | | |
| | | | | | | |

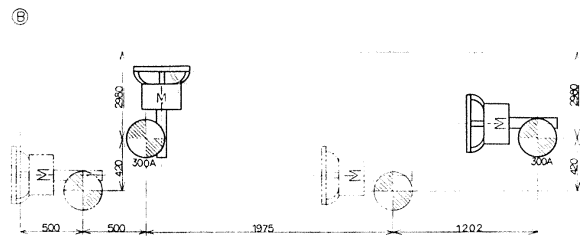
月島機械株式会社
 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.



- 1. 300A STPG370 脱臭機 (脱臭)
- 2. 300A STPG370 脱臭機 (脱臭)
- 3. 125A SGPW スクラバ (脱臭)
- 4. 125A SGPW スクラバ (脱臭)
- 5. 80A SGPW 噴霧器 (脱臭)
- 6. 100A SUS304TP ガス (脱臭)
- 7. 15A SGPW 脱臭器 (脱臭)
- 8. 350A VP 脱臭 (脱臭)



C-C 断面図



Y-Y 断面図

D-D 断面図

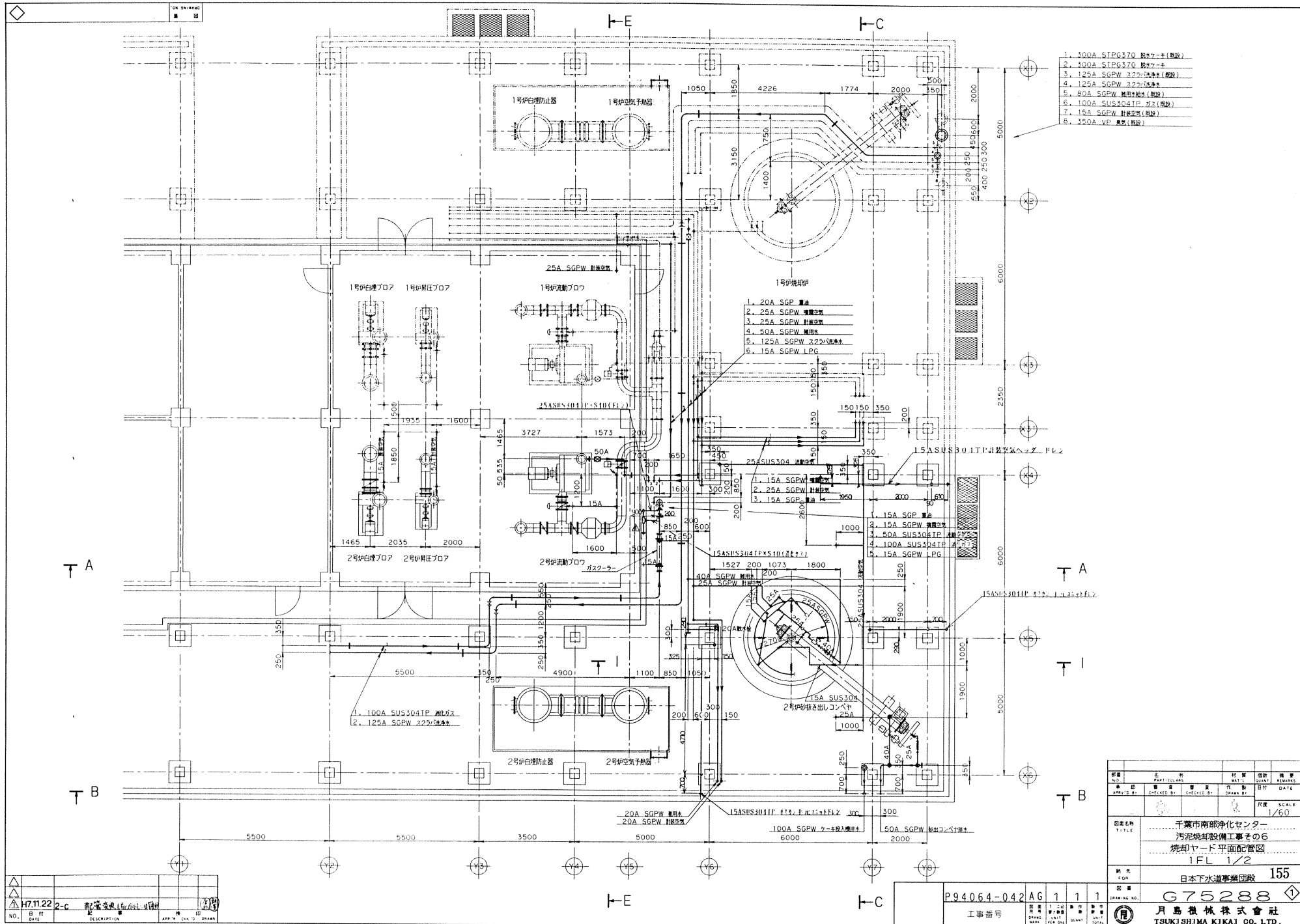
| NO. | 材料
DATE | 記号
DESCRIPTION | 単位
APP'N | 数量
CHG'D | 単位
DRAWN |
|-----|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 図号
NO. | 名称
PARTICULARS | 材質
MATERIAL | 単位
UNIT | 数量
QUANTITY | 備考
REMARKS |
|-----------|-------------------|----------------|------------|----------------|---------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

図名
 TITLE: 千葉市南部浄化センター
 汚泥脱臭設備工事その6
 管理棟直管側面図(2/2)

縮尺
 SCALE: 1/500

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----|-----------------|----|----|
| P94064-042 | | AF | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | 図番 | 図名 | 縮尺 | 単位 | 数量 |
| | G75287 | | 1/500 | | |
| 月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | 日本下水道事業団
154 | | |



1. 300A STPG370 炉本機+1 (機設)
2. 300A STPG370 炉本機+2 (機設)
3. 125A SGPW 322号機本機 (機設)
4. 125A SGPW 322号機本機
5. 80A SGPW 機組付機本機 (機設)
6. 100A SUS304TP ガス (機設)
7. 15A SGPW 計装室ガス (機設)
8. 150A VP 機本機 (機設)

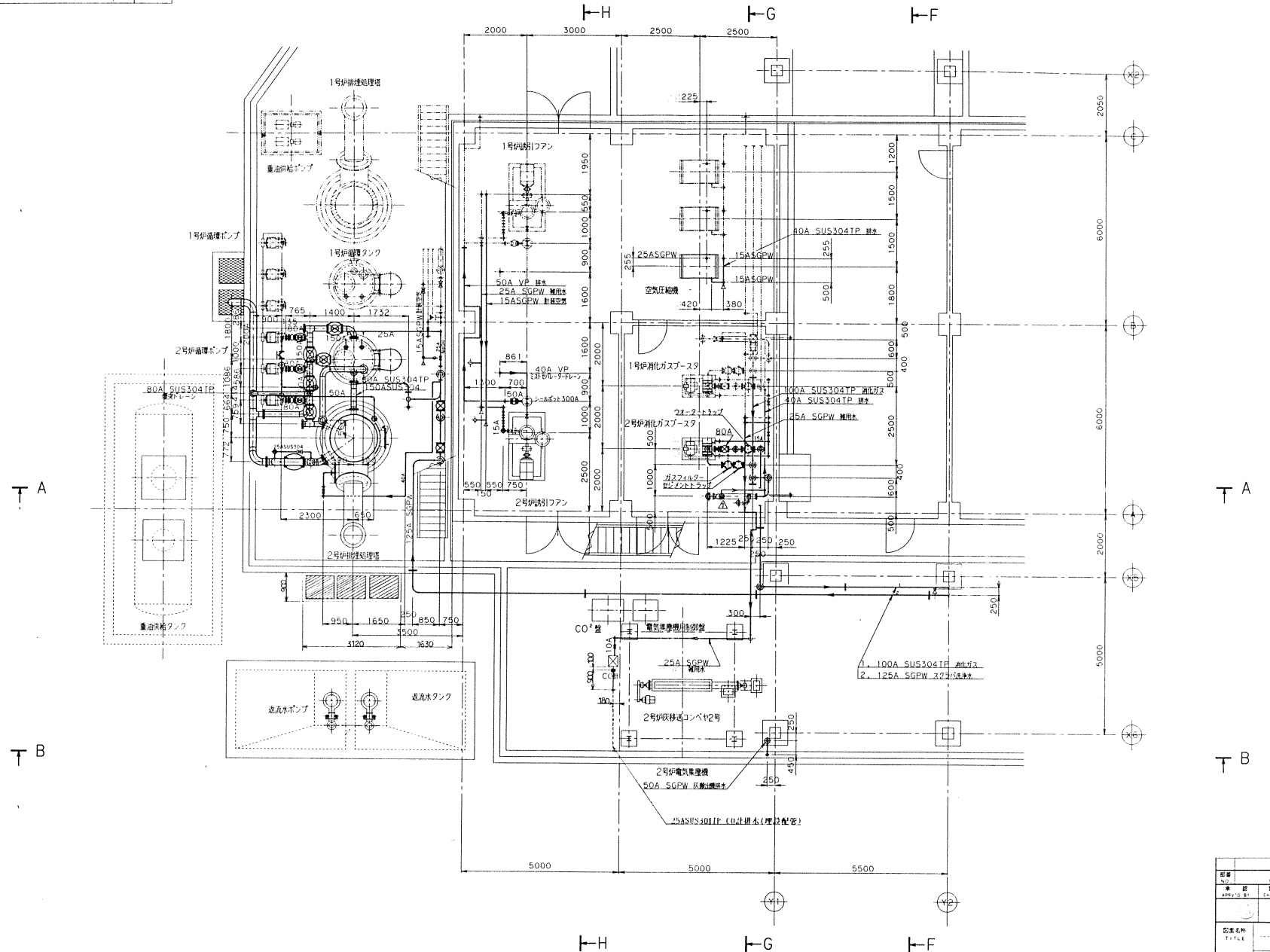
1. 20A SGP 機本
2. 25A SGPW 機組付機
3. 25A SGPW 機組付機
4. 50A SGPW 機組付機
5. 125A SGPW 322号機本機
6. 15A SGPW LPG

1. 15A SGPW 機組付機
2. 25A SGPW 機組付機
3. 15A SGPW 機組付機
4. 15A SGP 機本
5. 15A SGPW 機組付機
6. 50A SUS304TP 機本
7. 100A SUS304TP 機本
8. 15A SGPW LPG

| | | | | | |
|----------|------|-------------|-------|-------|-------|
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APP'D | CHK'D | DRW'N |
| H7.11.22 | 2-C | 配管変更 (1号炉) | | | |

| 記号 | 名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|---|-------------|------------|----------|---------|
| NO. | PARTICULARS | MATERIAL | QUANTITY | REMARKS |
| 承認 | 検査 | 管理 | 作成 | DATE |
| APPROV'D BY | CHECKED BY | MANAGED BY | DRAWN BY | |
| SCALE | | | | 1/60 |
| 図名
千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
焼却ヤード平面配管図
1FL 1/2 | | | | |
| 図号
日本下水道事業団 155 | | | | |
| 図番
G75288 | | | | |
| 会社名
月島機械株式会社
TSUKI SHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | |

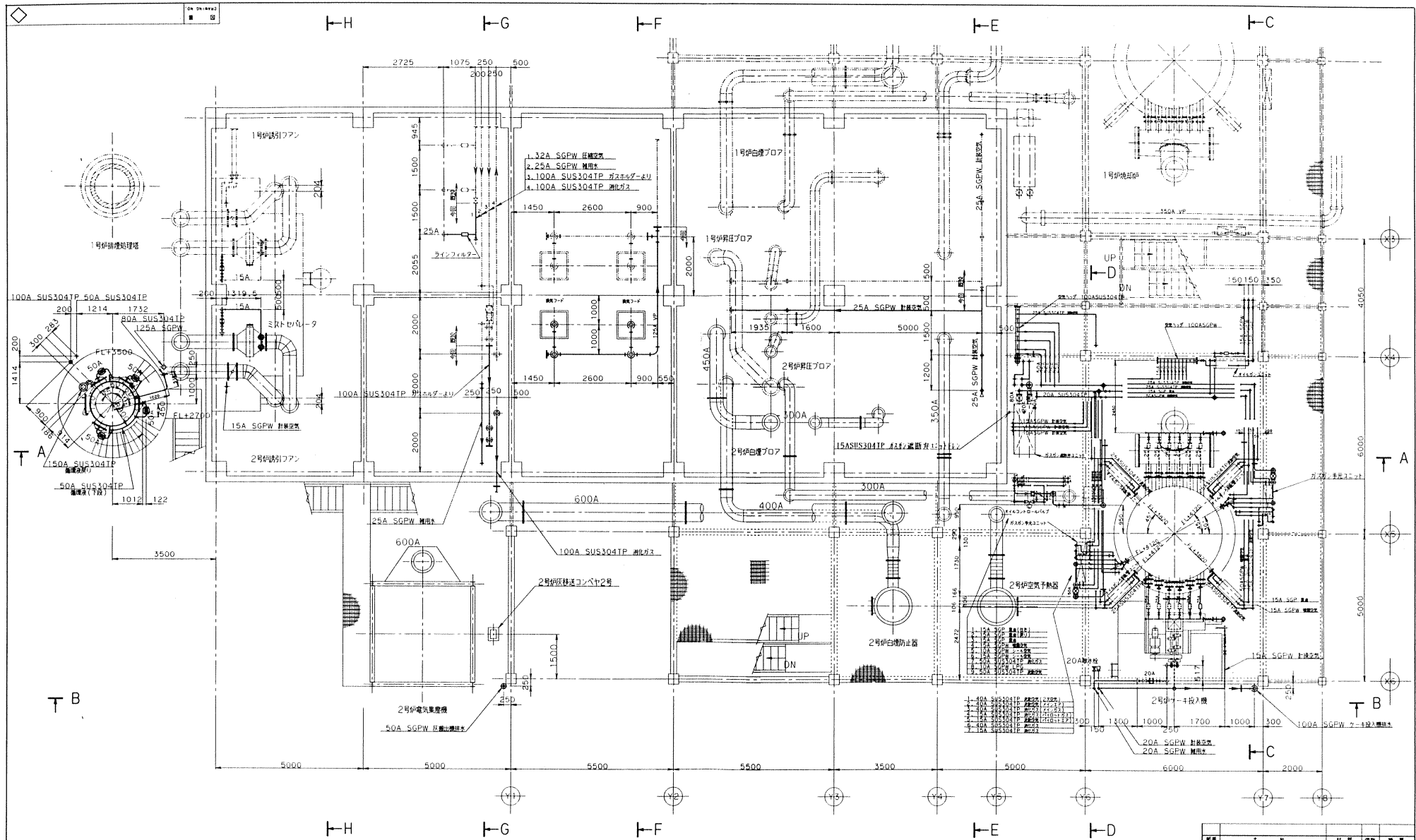
| | | | | |
|------------|------|------|-------|-------|
| P94064-042 | AG | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | 図番 | 図号 | 図名 | 図尺 |
| | DATE | UNIT | QUANT | SCALE |
| | MARK | YEAR | NO. | |



| | | | | |
|-----|----------|-------------|----------------------|-----|
| △ | | | | |
| △ | H7.11.22 | 2-A | 油2.5...SAP...LJ#M... | (2) |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | APPR. CHK. C. DRAW. | |

| | | | | |
|-------------|---------------------------|----|----|----|
| P.94064-042 | AH | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | 図名 | 単位 | 数量 | 単位 |
| | 月島機械株式会社 | 枚 | | 枚 |
| | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | |

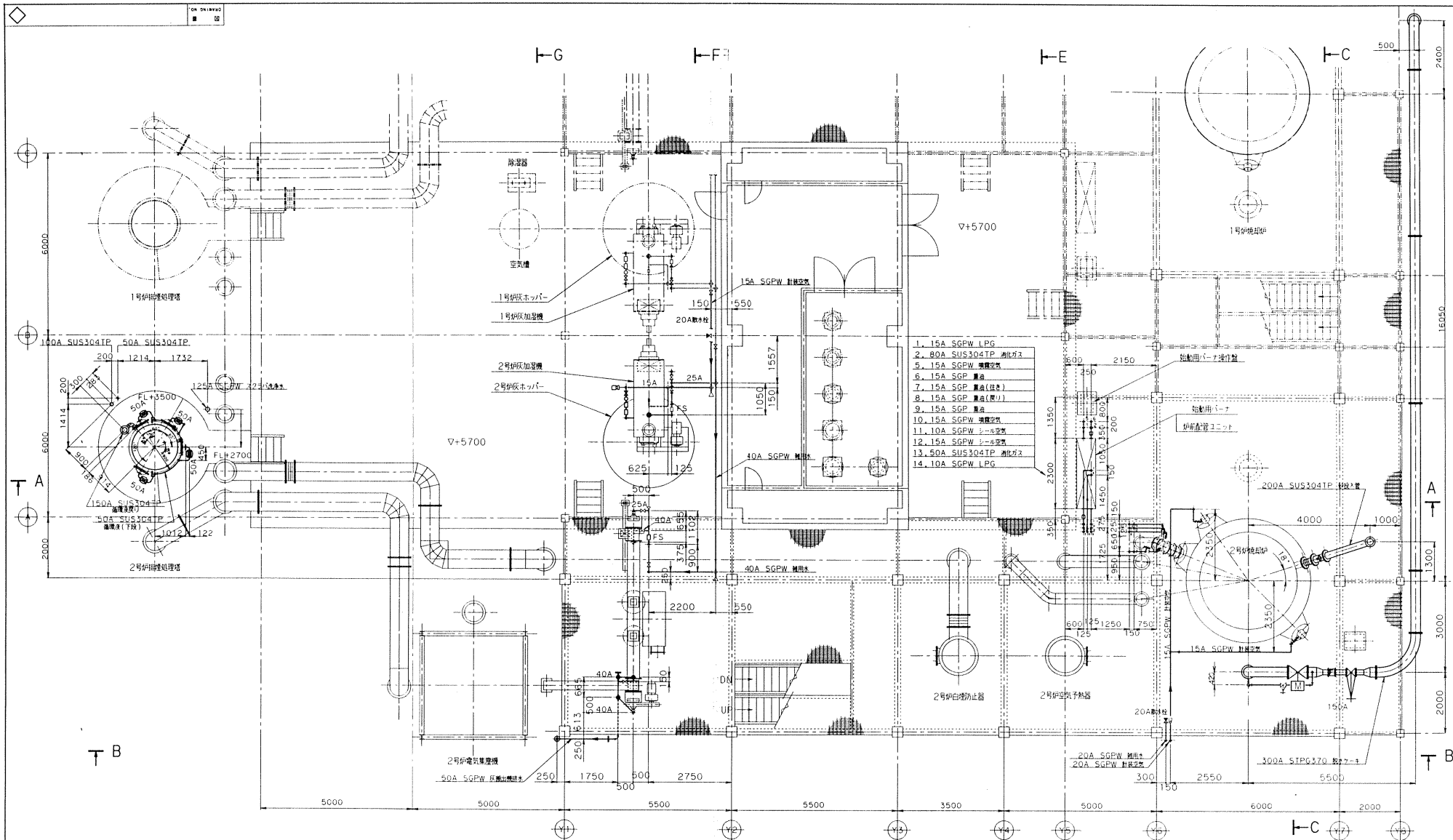
| | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|
| 承認 | 名 | 材料 | 材質 | 単位 | 数量 | 備考 |
| 承認 | 氏名 | 数量 | 仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| 承認 | 氏名 | 数量 | 仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| 千葉市南部浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
焼却ヤード平面配管図
1FL 2/2
日本下水道事業団 156
G75289
月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | | | |



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| △ | | | | |
| ▽ | | | | |
| ○ | | | | |
| □ | | | | |
| ◇ | | | | |
| ▽ | | | | |
| ○ | | | | |
| □ | | | | |
| ◇ | | | | |

| | | | | |
|-----|------|------|-------------|----------------------|
| NO. | REV. | DATE | DESCRIPTION | APP. IN CH. OF DRAWN |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|------|---------------------------|
| 図名 | 干葉市南部浄化センター |
| 図号 | 汚泥焼却設備工事その6 |
| 内容 | 焼却ヤード平面配管図 |
| 階層 | 2FL (FL+3000) |
| 図例 | 日本下水道事業団 157 |
| 図番 | G75290 |
| 工事番号 | P94064-042 |
| 図面番号 | AJ 1 1 1 |
| 製図 | 月島機械株式会社 |
| 承認 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. |

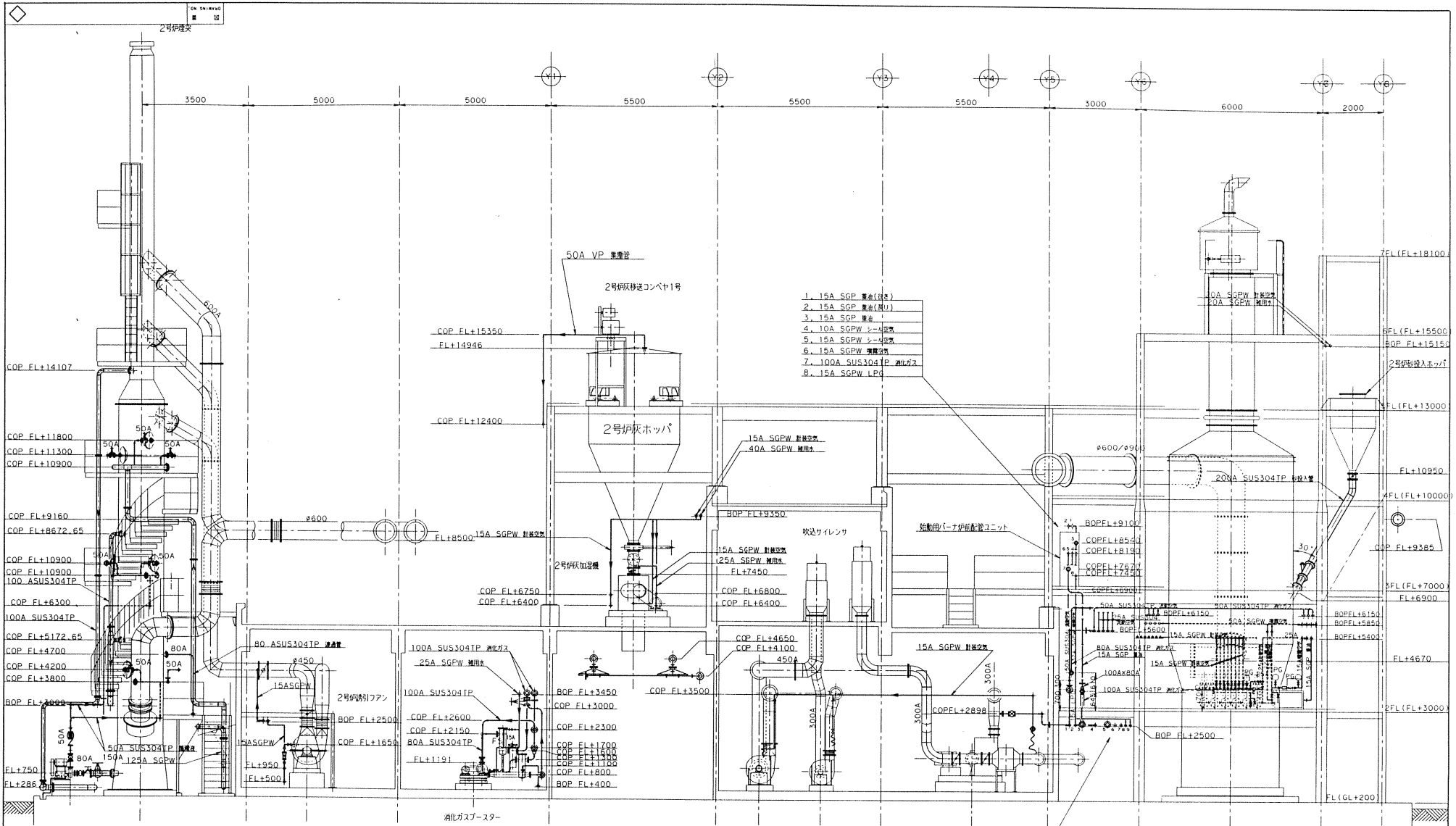


| NO. | 日付 | 記 | APP'N | CHK'D | CRANK |
|-----|------|-------------|-------|-------|-------|
| | DATE | DESCRIPTION | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|----------|---------------------------|---|---|---|
| 工事番号 | P94064-042AK | 1 | 1 | 1 |
| 図番 | G75291 | 1 | 1 | 1 |
| 月島機械株式会社 | TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | |

| NO. | 名 | 材 | 材 | 備 | 備 |
|-------------|------------|------|-------|---------|----------|
| APPROVED BY | CHECKED BY | DATE | QUANT | REMARKS | REVISION |
| | | | | | |

千葉市南部浄化センター
 汚泥焼却設備工事その6
 焼却ヤード平面配管図
 3FL (FL+7000)
 日本下水道事業団 158



1. 15A SGP 鋼金(防錆)
2. 15A SGP 鋼金(防錆)
3. 15A SGP 鋼金
4. 10A SGPW シーリング
5. 15A SGPW シーリング
6. 15A SGPW 埋込管
7. 100A SUS304TP 消化ガス
8. 15A SGPW LPG

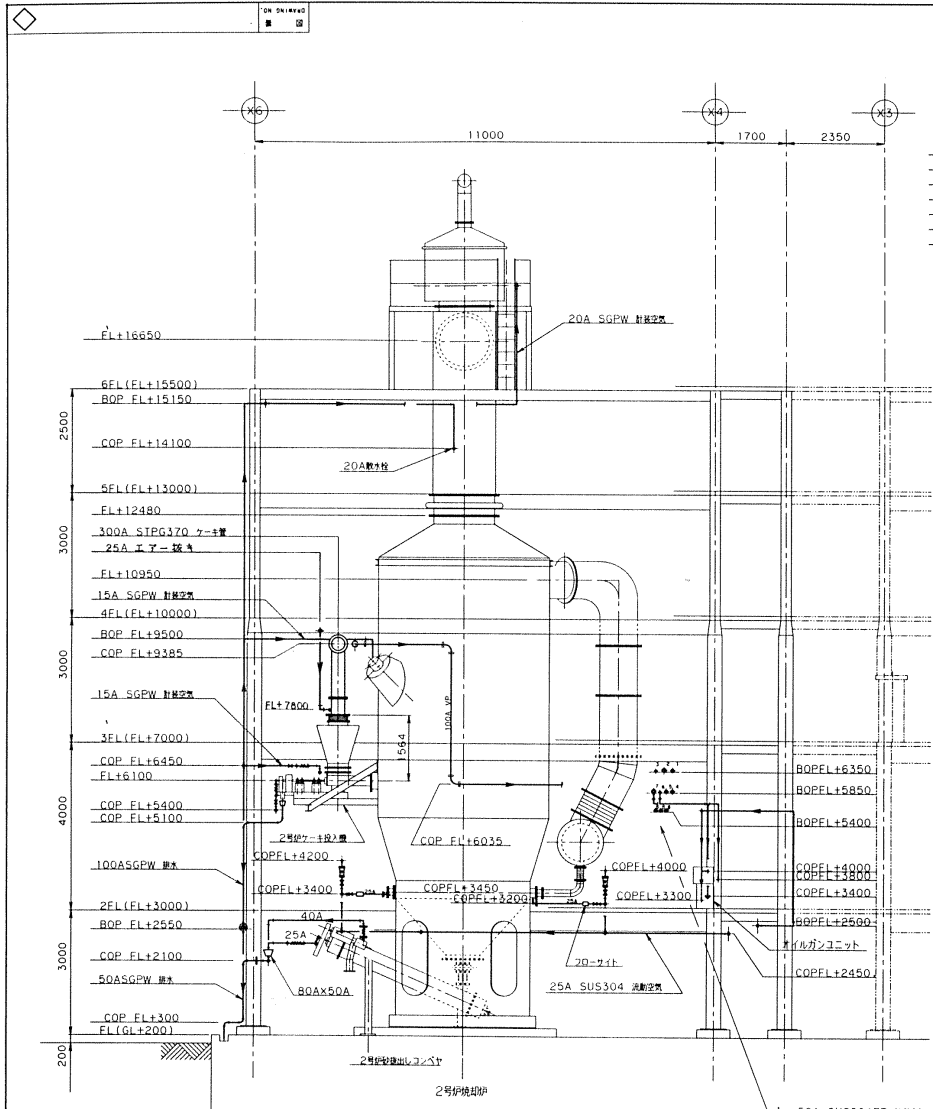
1. 50A SUS304TP 埋込管
2. 15A SGPW LPG
3. 100A SUS304TP 消化ガス
4. 15A SGPW LPG
5. 125A SGPW 225/250埋込管
6. 50A SGPW 埋込管
7. 25A SGPW 計装空気
8. 25A SGPW 埋込管
9. 20A SGP 鋼金

視図 A - A

| NO. | 名 | 材 | 数量 | 備考 |
|-------------|------------|-------------|-----------------------|----------|
| PARTICULARS | | | | |
| 承認 | 検査 | 製 | 作 | 日 |
| APPROVED BY | CHECKED BY | CREATED BY | DRAWN BY | SIC DATE |
| | | | | |
| 図案名称 | | | | 尺数 |
| TITLE | | | | SCALE |
| 千葉市南部浄化センター | | | | 1/60 |
| 汚泥焼却設備工事その6 | | | | |
| 焼却ヤード側面配管図 | | | | |
| 視図 A - A | | | | |
| 納先 | | | | 161 |
| FOR | | | | |
| 日本下水道事業団 | | | | |
| 図番 | | | | |
| DRAWING NO. | | | | G75294 |
| 工事番号 | | | | |
| NO. | 目付 | 記 | 単 | 備 |
| | DATE | DESCRIPTION | APP. IN CHE. TO DRAWN | REMARKS |

P94064-042AN 1 1 1

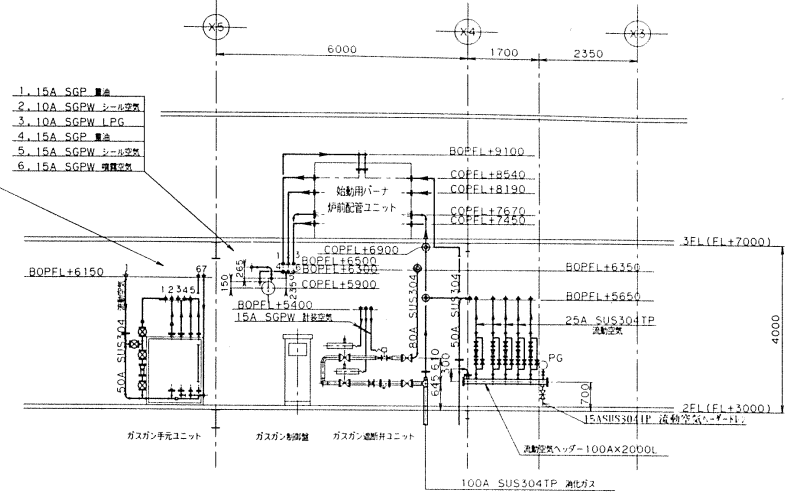
月島根株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.



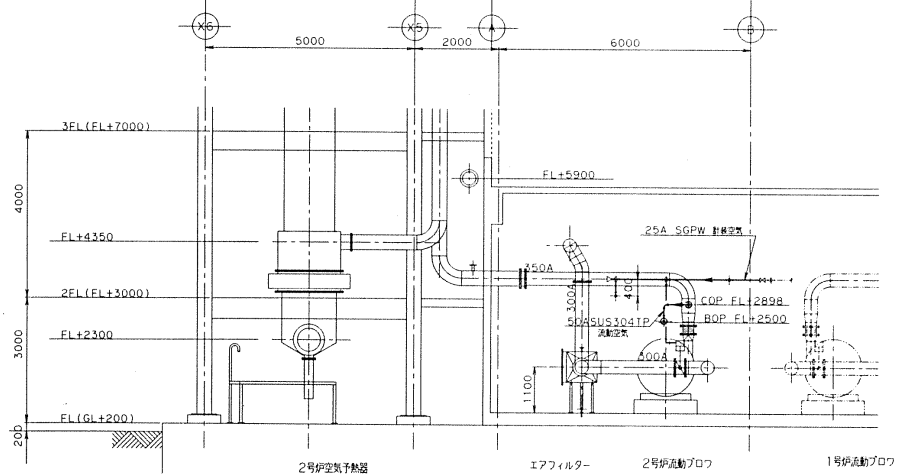
視 図 C - C

- 1. 40A SUS304TP 流動空弁 (2ヶ所空弁)
- 2. 40A SUS304TP 流動空弁 (メインエフ)
- 3. 40A SUS304TP 流動空弁 (メインエフ)
- 4. 15A SUS304TP 流動空弁 (1500ト空弁)
- 5. 15A SUS304TP 流動空弁 (1500ト空弁)
- 6. 15A SUS304TP 流動空弁 (流動空弁)
- 7. 40A SUS304TP 流動空弁

- 1. 15A SGP 継手
- 2. 10A SGPW シール空弁
- 3. 10A SGPW LFG
- 4. 15A SGP 継手
- 5. 15A SGPW シール空弁
- 6. 15A SGPW 継手



視 図 D - D

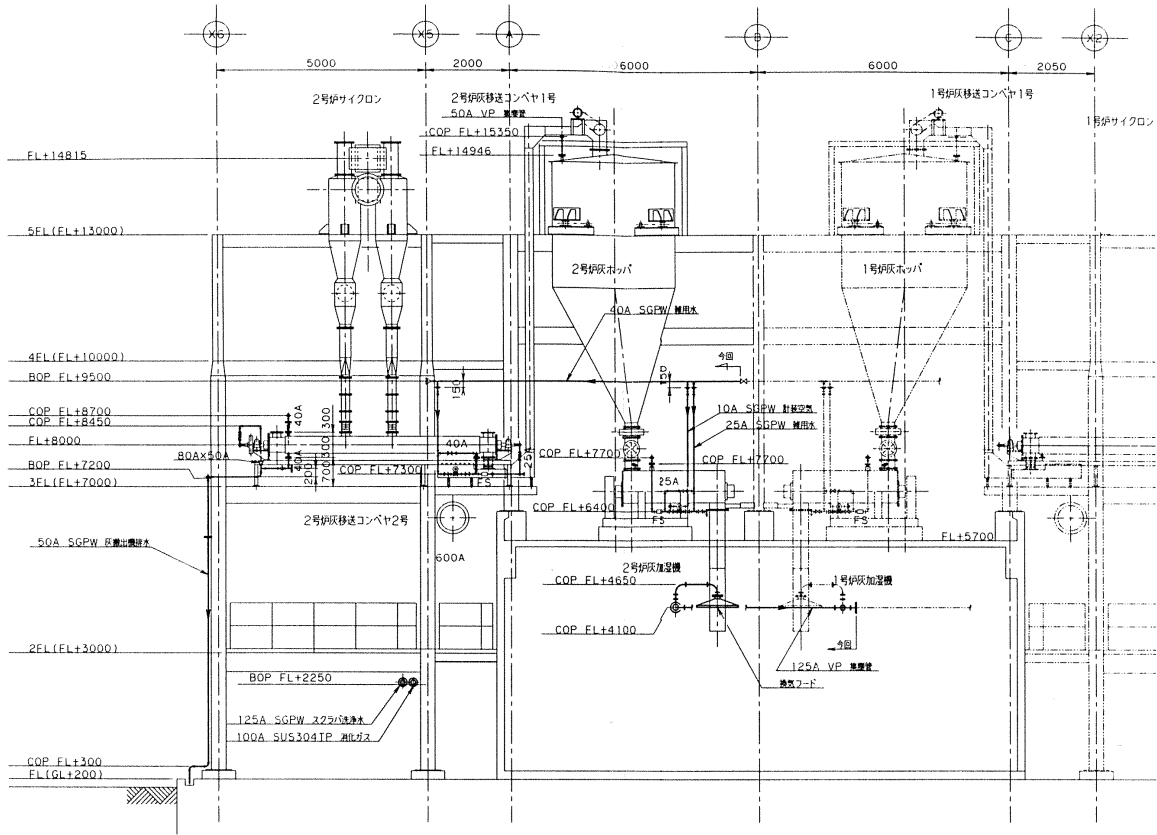


視 図 E - E

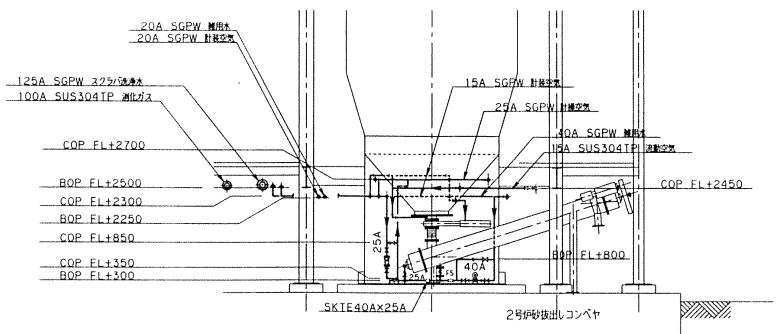
- 1. 50A SUS304TP 流動空弁
- 2. 40A SUS304TP 流動空弁
- 3. 15A SUS304TP 流動空弁
- 4. 25A SUS304TP 流動空弁
- 5. 25A SUS304TP 流動空弁
- 6. 15A SGP 継手
- 7. 50A SGPW 継手
- 8. 15A SGPW 継手

| | | | | |
|-----|------|-------------|--------|--------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | 日 付 | 記 号 | APP. R | CHK. D |
| | DATE | DESCRIPTION | | DRAWN |

| | | | | |
|---|-------------|-------|-------|---------|
| 図 号 | 名 称 | 材 質 | 数 量 | 備 考 |
| NO. | PARTICULARS | MAT'L | QUANT | REMARKS |
| APPROVED BY | CHECKED BY | DATE | SCALE | DATE |
| | | | 1/60 | |
| 図 名
千葉市南郡浄化センター
汚泥焼却設備工事その6
焼却ヤード側面配管図
視図 C-C, D-D, E-E | | | | |
| 社 名
日本下水道事業団様 | | | | |
| 図 番
G75296 | | | | |
| 工 事 番 号
P94064-042AP 1 1 1 | | | | |
| 製 図 者
月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD. | | | | |



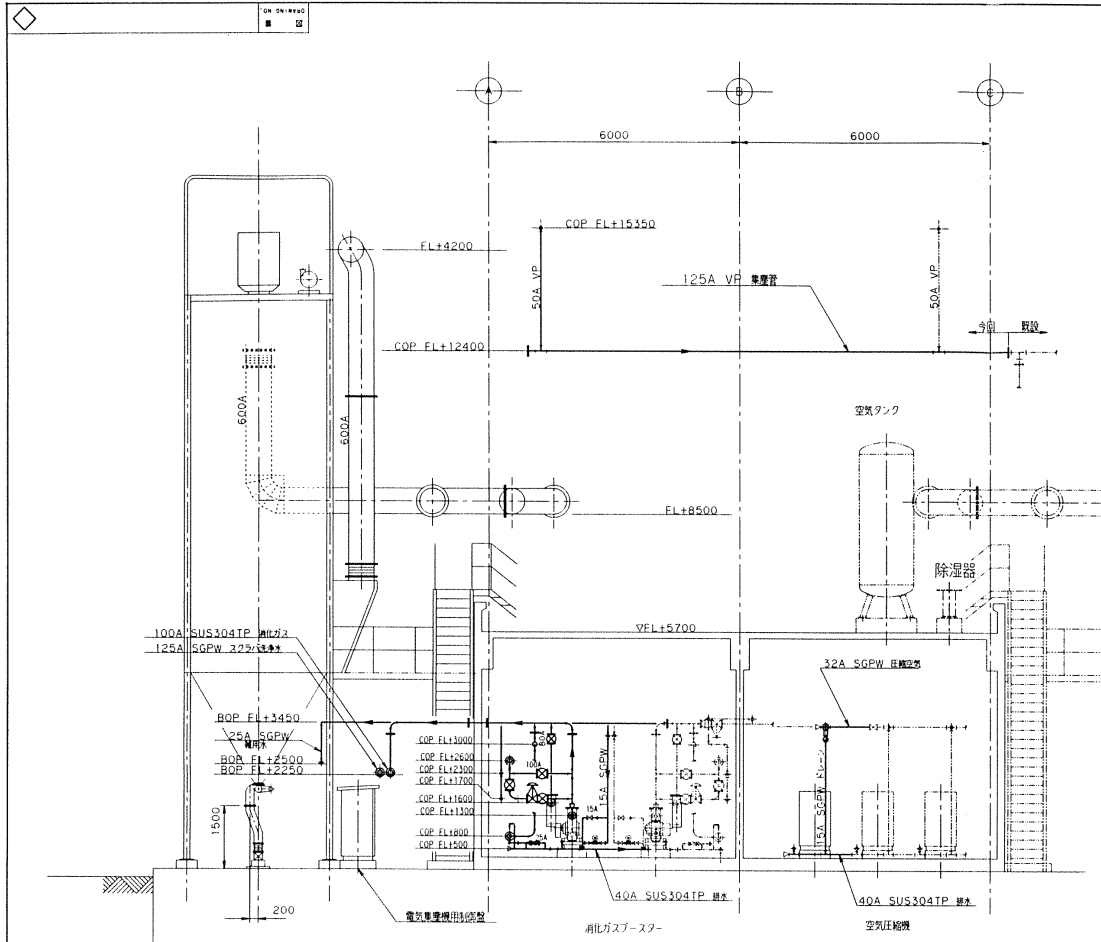
視 図 F - F



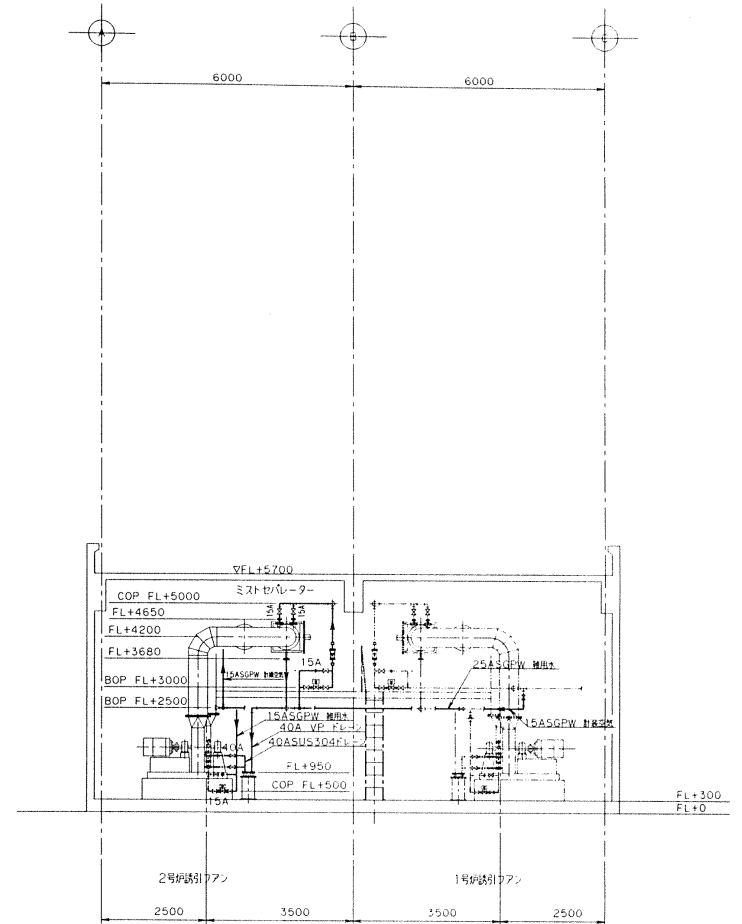
視 図 - -

| | | | | |
|-----|------|-------------|--------------|-------|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| NO. | 日付 | 記 号 | 検 査 | 印 度 |
| | DATE | DESCRIPTION | APP'R. CHK'D | DRAMA |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------------------|-------|---------|
| 承認 | 名 称 | 材料 | 数量 | 備考 |
| APPROV'D BY | PARTICULARS | SCALE | QUANT | REMARKS |
| 承認 | 検査 | 検査 | 作製 | 日付 |
| CHECKED BY | CHECKED BY | DRAMA BY | DATE | |
| 図面名称 | | 尺 寸 | | |
| TITLE | | SCALE | | |
| 千葉市南部浄化センター | | 1/60 | | |
| 汚泥焼却設備工事その6 | | | | |
| 焼却ヤード側面配管図 | | | | |
| 視図 F-F, 1-1 | | | | |
| 納先 | 日本下水道事業団 164 | | | |
| FOR | | | | |
| 図 号 | G75297 | | | |
| DRAWING NO. | | | | |
| 工事番号 | P.94.064-042 A0 1 1 1 | | | |
| DRAG | UNIT | QUANT | UNIT | TO/FU |
| MARK | PER UNIT | | | |
| 月島機械株式会社 | | TSUKISHIMA KIKAI CO. L.TD. | | |



視 図 G - G



視 図 H - H

| NO. | 日付 | 記 | APP | CHK | DRWN |
|-----|------|-------------|-----|-----|------|
| | DATE | DESCRIPTION | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 承認 | 記 | 検 | 作 | 日付 | 備考 |
|-------------|------------|------------|----------|------|---------|
| APPROVED BY | CHECKED BY | CHECKED BY | DRAWN BY | DATE | REMARKS |
| | | | | | |

図名
 千葉市南部浄化センター
 汚泥焼却設備工事その6
 焼却ヤード側面配管図
 視図 G-G, H-H

縮尺
 1/60

製図
 日本下水道事業団 165
 月島機械株式会社
 TSUKISHIMA KIKAI CO. LTD.

| | | | | |
|------------|------|------|------|-------|
| P94064-042 | AR | 1 | 1 | 1 |
| 工事番号 | 図 | 単 | 部 | 数 |
| | DRWS | UNIT | QUAN | TOTAL |
| | MAK | PER | ONE | |

図番
 G75298