

ダイオキシン類無害化処理及び安定化処理施設整備工事

実施設計図書 設計図

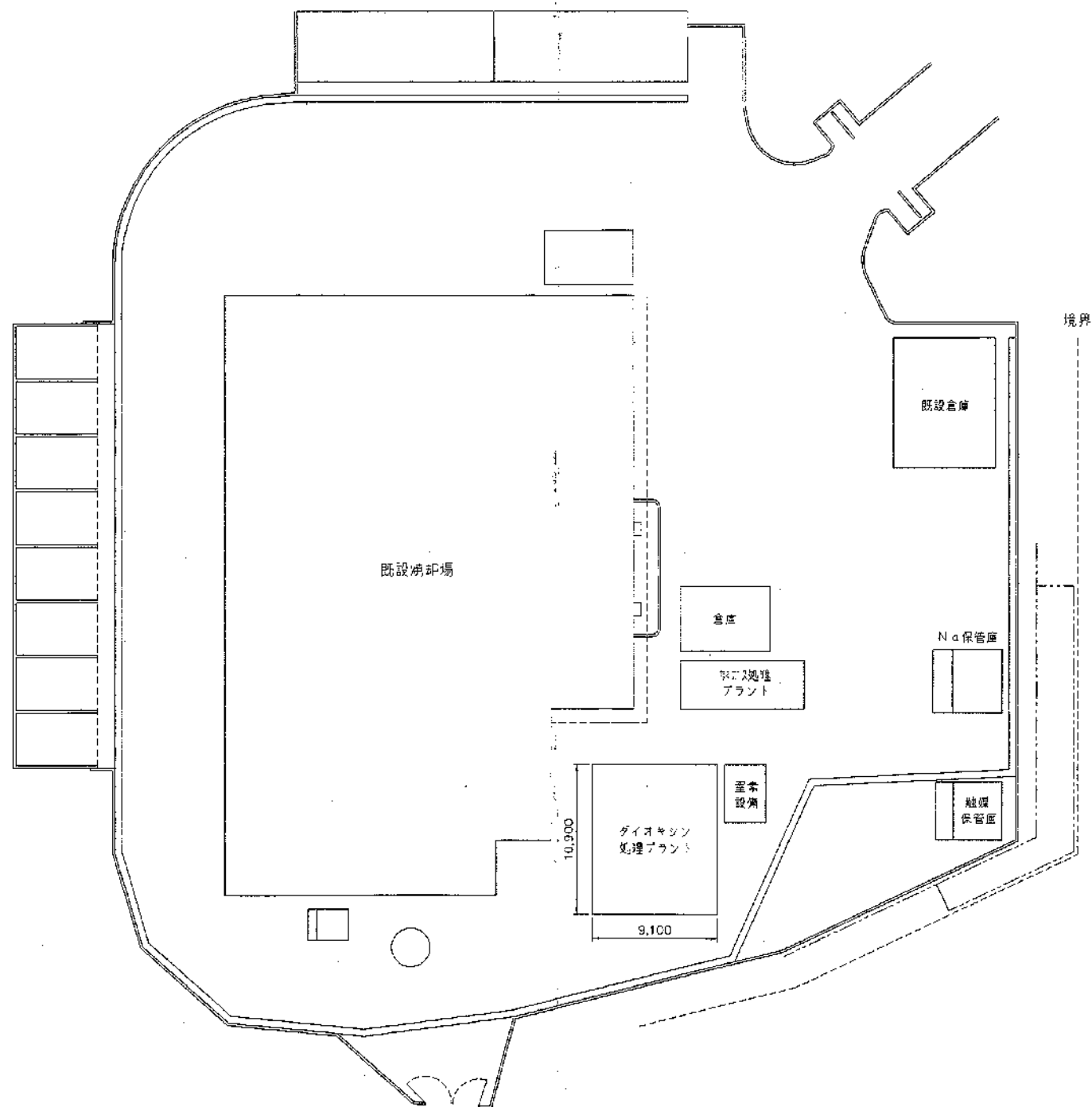
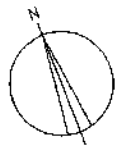
図面リスト							
意匠図		構造図		電気設備図		機械構造図	
図番	図面名称	図番	図面名称	図番	図面名称	図番	図面名称
A-01	特記仕様書-1	B-01	基礎伏図・地中梁リスト	C-01	電灯コンセント平面図、照明器具姿図、分電盤結線図	D-01	無害化処理及び安定化処理施設フローシート
A-02	特記仕様書-2	B-02	伏図・軸組図	C-02	電気設備配線図	D-02	排ガス処理装置フローシート
A-03	特記仕様書-3	B-03	部材リスト	C-03	単線結線図(1/2)	D-03	無害化設備 実機配置計画図
		B-04	配置計画図(平面図)	C-04	単線結線図(2/2)	D-04	乾燥灰及び飛灰貯留槽
A-05	配置図			C-05	脱ハロゲン設備制御盤	D-05	灰切出し装置
A-06	仕上げ表、平面図、既存工場棟建具改修図			C-06	排ガス処理制御盤(LP2)	D-06	乾燥機
A-07	立面図、断面図、断面詳細図、平面詳細図、建具表					D-07	処理物排出ホッパー
A-08	外構配置図、雑詳細図					D-08	排ガス処理装置組立図
						D-09	熱風発生炉計画図
						D-10	タワーマル全体組立図
						D-11	混練機外形図
						D-12	排ガスバグフィルター外形図
						D-13	環境集塵機外形図

株式会社 クボタ建設

[illegible]

Technical drawing and specification sheet for KUBOTA Construction Co., Ltd. The document is organized into three main vertical sections: 1. 防水工事 (Waterproofing Work), 2. 土留工 (Soil Retention Work), and 3. 石工 (Masonry Work). Each section contains detailed tables for materials, dimensions, and construction methods. The right side of the page includes a '特記事項' (Remarks) section with specific instructions and a '部品表' (Parts List) table at the bottom right. The KUBOTA logo is visible in the bottom right corner.

Construction specification form for a building project, divided into sections for exterior work (外装工事), interior work (内装工事), and other items (その他). The form includes detailed tables for materials, dimensions, and construction methods for various components like windows, doors, and flooring. It also includes a section for the contractor's signature and a table for material specifications.



建物面積表 (㎡)

棟名	増築建物			既存建物				合計
	①工場		小計	A工場	B.車庫	C.トラックスケール	小計	
建築面積	99.19		99.19	1,205.47	67.99	21.00	1,294.46	1,393.65
延床面積	99.19		99.19	1,312.19	67.39	21.00	1,400.58	1,499.77
床面積	1階	99.19	99.19	1,178.80	67.39	21.00	1,267.19	1,366.38
	2階			133.39			133.39	133.39
構造	S造			S造一部RC造	S造	S造		

敷地面積=5580.6㎡

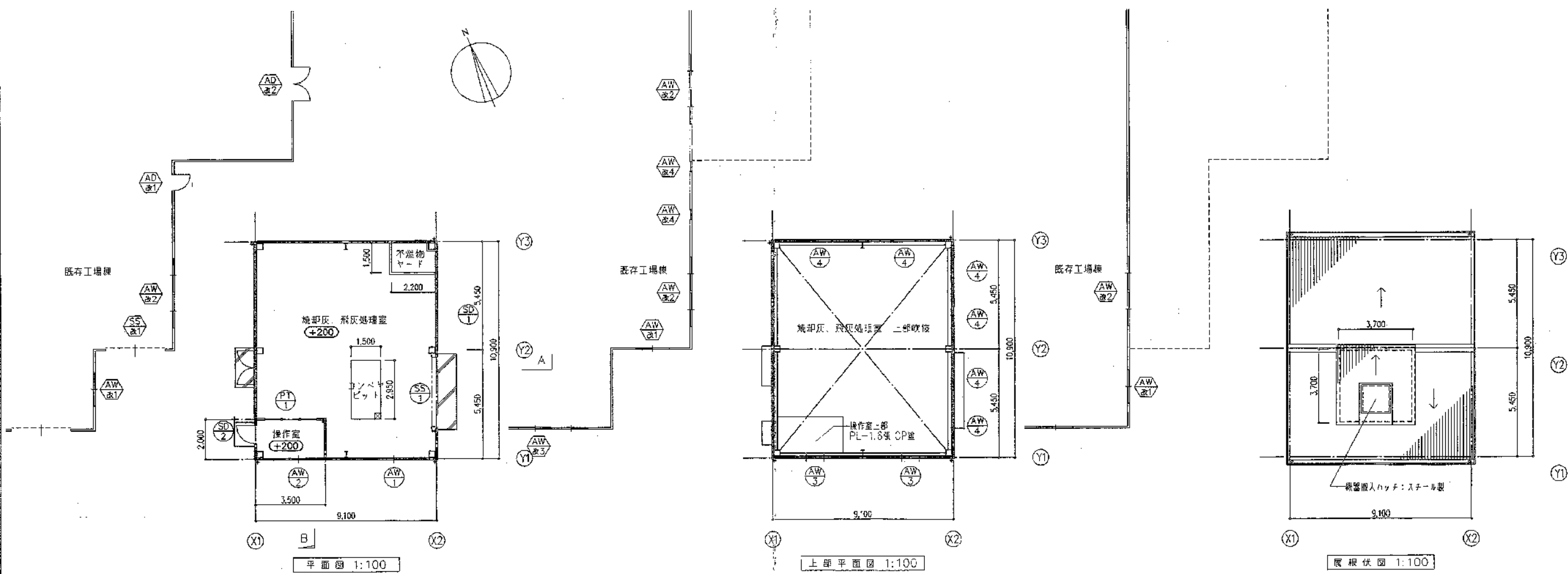
変更履歴表											
図番	変更理由	日付	図番	変更理由	日付	図番	変更理由	日付	図番	変更理由	日付
1			2			3			4		
5			6			7			8		
9			10			11			12		
13			14			15			16		
17			18			19			20		
21			22			23			24		
25			26			27			28		
29			30			31			32		
33			34			35			36		
37			38			39			40		
41			42			43			44		
45			46			47			48		
49			50	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

品名	部 品 名 称	材 料	個 数	仕 上 重 量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER					図 名 TITLE
川辺町 川辺町 川辺町 川辺町 川辺町					配置図、面積表
ダイオキシン類無害化処理及び安定化処理施設整備工事					
所 属	業 種	経 営	組 織	製 図	三 角 法 尺 寸 1 日 1/1000
APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DESIGNED	DESIGNED	図 番 DWG NO.
KUBOTA Construction co., Ltd.					A-05
図 番 ORDER NO.					図 番 FILE NO.

建物概要		外部仕上表			特記事項	
構造・規模	鉄骨造 地上1階	屋根	長尺フッ素樹脂塗装鋼板t=0.6 折板葺 H=88 裏面断熱材: ポリエチレンフォームt=4.0 (準不燃 第2024号) 断熱し: フッ素樹脂塗装鋼板t=0.5加工 機器搬入ハッチ: スチール製 1300角	建具	窓: アルミ製、扉: スチール製、シャッター: スチール製 扉: フッ素樹脂塗装鋼板t=0.6 加工 扉: カウチ短ビ角鋼150 自在フレン75φ 窓: 固定カラーVP75φ、養生管SCP100A H=2000 OP造 その他: 連続周回アスファルト舗装、雨水排水設備、舗装基礎 扉名板: ステンレス板 280×800	1. 窓部は、錆止塗装の上OP造とする。 2. 土間下は防湿フィルムt=0.15敷き込みとする。
用途	ごみ処理場					
建築面積	99.19 m ²					
床面積	99.19 m ²					
軒高	設計GL+7700	外壁	ALC板t=100縦張りの上裏層塗材E (凸部処理)	外構		
最高高さ	設計GL+8450	階壁	コンクリート打ち 補修塗材E (凸部処理) H=1000	その他		
		犬走り	土間コンクリート全こて押え (水勾配1/200)			
内部仕上表						
室名	天井高	床	巾木	腰壁	壁	天井
焼却灰、飛灰処理室	---	コンクリート全こて押え 防塵塗床	コンクリート打ち 防塵塗床 H=100	コンクリート打ち 防塵塗床 H=1000	ALC板素地 一部パーテーション	折板表し コンベヤピット、ストックヤード ホイス (1.01m) × 2基
操作室	2500	コンクリート全こて押え 防塵塗床	コンクリート打ち 防塵塗床 H=100	コンクリート打ち 防塵塗床 H=1000	ALC板 縦層塗材E (凸部処理) 一部パーテーション	軒下下地は鉄板ガルバリウム鋼 t=6 EP塗 不燃 第1051号 窓名札: アクリル板 300×60

変更履歴									
図号	変更理由	日付	図面番号	変更理由	日付	図面番号	変更理由	日付	図面番号
1	変更			変更			変更		
2	変更			変更			変更		

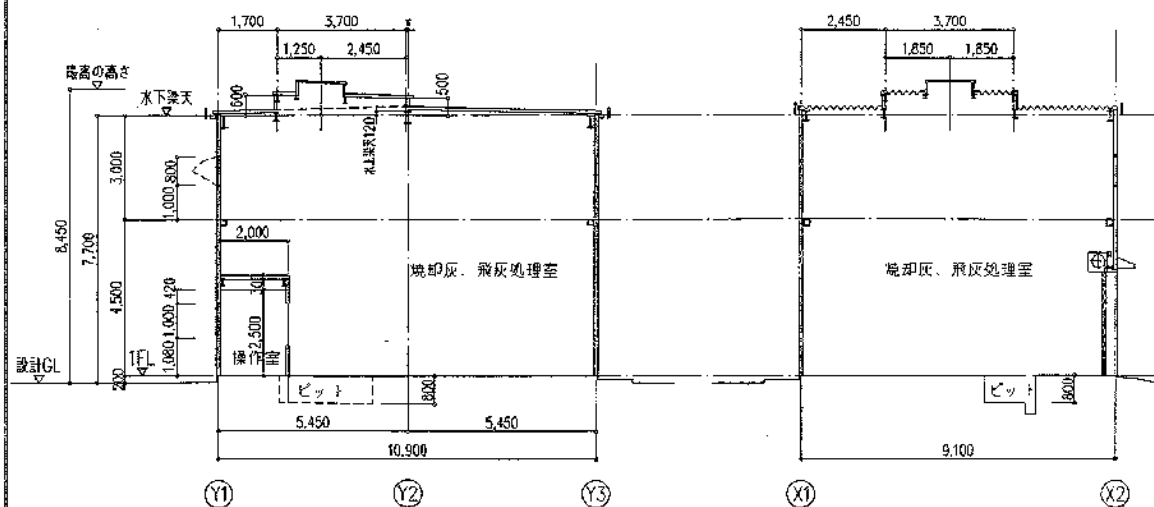
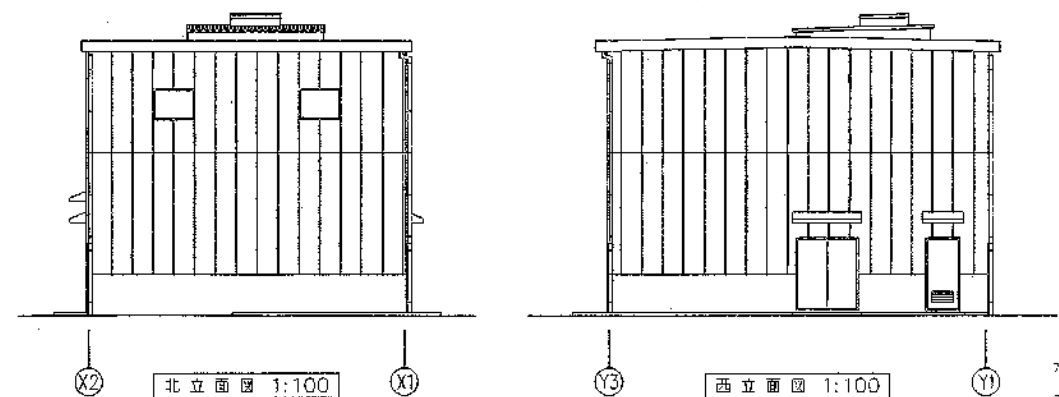
凡 例	
	設計GLからの高低差を示す
	ALC壁
	断熱断熱仕切壁
	排水溝
	排水溝
	壁端
	犬走り: 土間コンクリートt=120 D10-200@



面積求積表	
建築面積	9.1×10.9=99.19 m ²
延床面積	9.1×10.9=99.19 m ²
操作室床面積	3.5×2.0=7.00 m ²
灰処理室床面積	99.19-7.00=92.19 m ²

ALVS換気表 (m ²)				
室名	A.床面積	L.有効床面積 (≥A×1/20)	V.有効換気面積 (≥A×1/20)	S.有効排気面積 (≥A×1/50)
操作室	7.00	0.5×1.0	0.50	0.5×0.33
灰処理室	92.19	1.7×1.0+0.8×0.8×4+1.1×0.8×6	9.54	1.7×1.0+0.8×0.8×4+1.7×2.0
				0.8×0.8×4

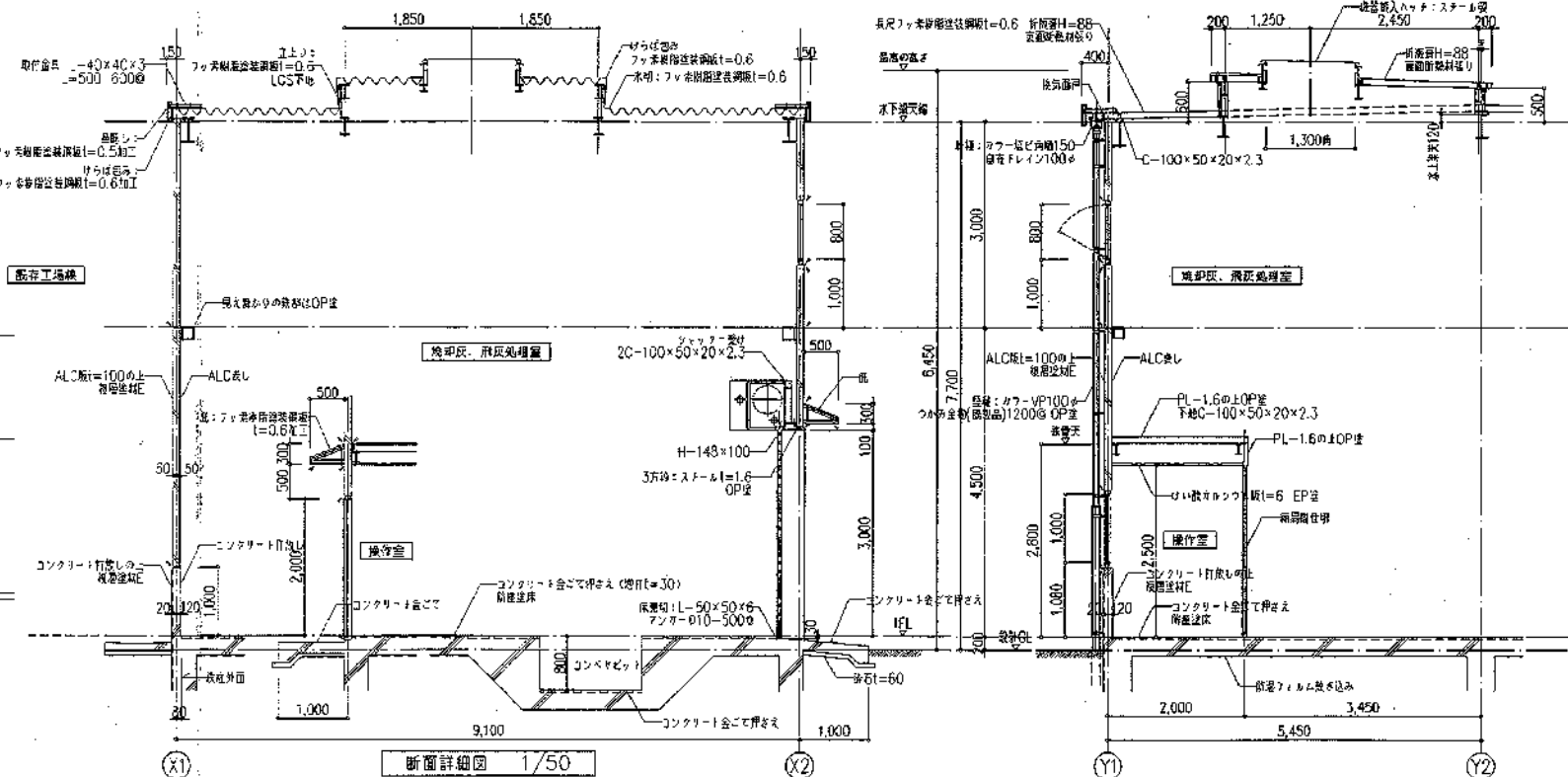
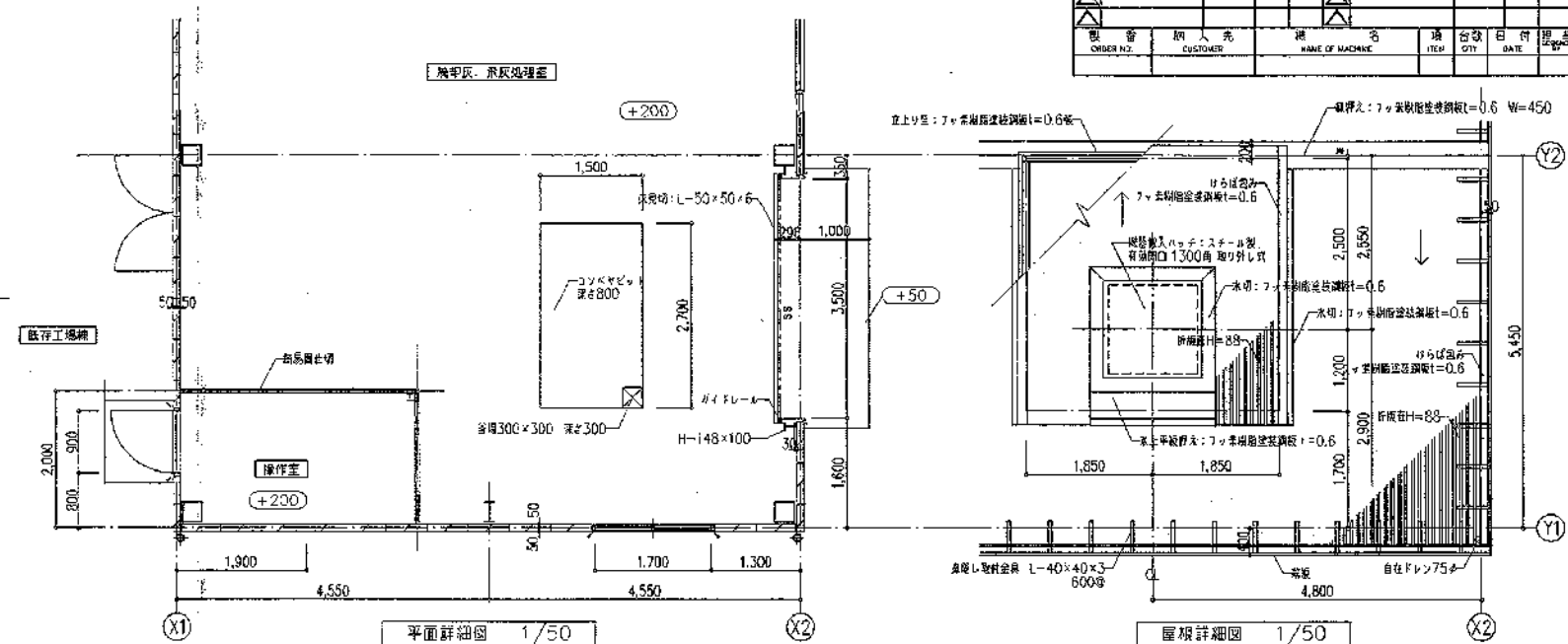
図名	図面番号	図面内容	図面スケール	図面日付
川辺町建設 タイオキシン類無害化処理及び 安定化処理施設整備工事	A-06	仕上表、平面図、屋根伏図 面積求積表、既存建具改修図	1:100	
所長承認	設計承認	監理承認	図章	図章
図章	図章	図章	図章	図章
KUBOTA Construction co., Ltd.	図章	図章	図章	図章



建具表 1/100

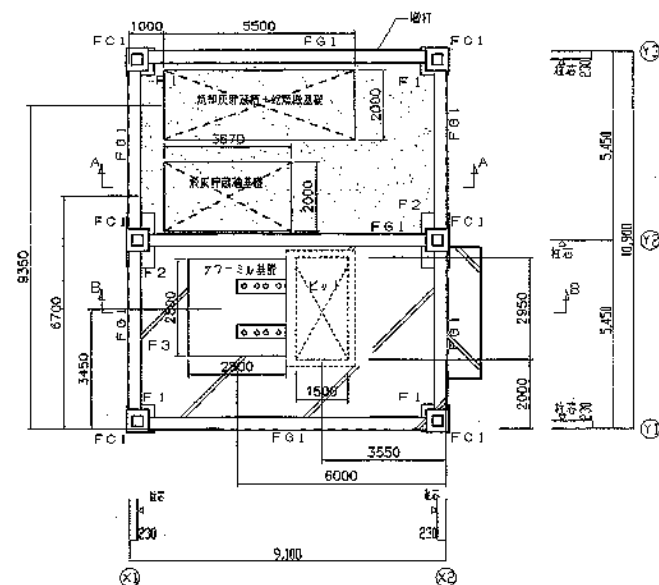
B-B 断面图 1:100

A-A 断面图 1:100

[illegible]

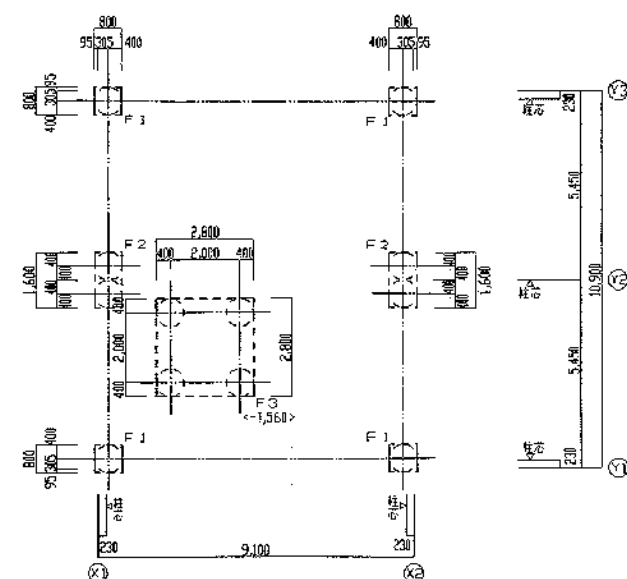
品名 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	数量 QTY. REDD.	重量 WEIGHT	備 考 REMARKS
用 先 CUSTOMER			圖 名 FILE		
川辺町殿			<工場様>		
ダイオキシン類無害化処理及び			立面図、断面図、断面詳細図		
安定化処理施設整備工事			平面詳細図、建具表		
所 属 AFFILIATED SIT	承認 CHECKED SIT	図 面 DESIGNED SIT	製 図 DRAWN SIT	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺 寸 1 : 1 0 0 SCALE 50 : 100
図 番 DRAWING NO.				A-07	
KUBOTA Construction co., Ltd.				製 番 ORDER NO.	部品番号 PART NO.

図	訂	理	由	日	付	図	訂	理	由	日	付	図	訂	理	由	日	付
REV	NO.	DATE	REASON	DATE	REV	NO.	DATE	REASON	DATE	REV	NO.	DATE	REASON	DATE	REV	NO.	DATE
1					1					1					1		
2					2					2					2		
3					3					3					3		
4					4					4					4		
5					5					5					5		
6					6					6					6		
7					7					7					7		
8					8					8					8		
9					9					9					9		
10					10					10					10		
11					11					11					11		
12					12					12					12		
13					13					13					13		
14					14					14					14		
15					15					15					15		
16					16					16					16		
17					17					17					17		
18					18					18					18		
19					19					19					19		
20					20					20					20		
21					21					21					21		
22					22					22					22		
23					23					23					23		
24					24					24					24		
25					25					25					25		
26					26					26					26		
27					27					27					27		
28					28					28					28		
29					29					29					29		
30					30					30					30		
31					31					31					31		
32					32					32					32		
33					33					33					33		
34					34					34					34		
35					35					35					35		
36					36					36					36		
37					37					37					37		
38					38					38					38		
39					39					39					39		
40					40					40					40		
41					41					41					41		
42					42					42					42		
43					43					43					43		
44					44					44					44		
45					45					45					45		
46					46					46					46		
47					47					47					47		
48					48					48					48		
49					49					49					49		
50					50					50					50		
51					51					51					51		
52					52					52					52		
53					53					53					53		
54					54					54					54		
55					55					55					55		
56					56					56					56		
57					57					57					57		
58					58					58					58		
59					59					59					59		
60					60					60					60		
61					61					61					61		
62					62					62					62		
63					63					63					63		
64					64					64					64		
65					65					65					65		
66					66					66					66		
67					67					67					67		
68					68					68					68		
69					69					69					69		
70					70					70					70		
71					71					71					71		
72					72					72					72		
73					73					73					73		
74					74					74					74		
75					75					75					75		
76					76					76					76		
77					77					77					77		
78					78					78					78		
79					79					79					79		
80					80					80					80		
81					81					81					81		
82					82					82					82		
83					83					83					83		
84					84					84					84		
85					85					85					85		
86					86					86					86		
87					87					87					87		
88					88					88					88		
89					89					89					89		
90					90					90					90		
91					91					91					91		
92					92					92					92		
93					93					93					93		
94					94					94					94		
95					95					95					95		
96					96					96					96		
97					97					97					97		
98					98					98					98		
99					99					99					99		
100					100					100					100		
101					101					101					101		
102					102					102					102		
103					103					103					103		
104					104					104					104		
105					105					105					105		
106					106					106					106		
107					107					107					107		
108					108					108					108		
109					109					109					109		
110					110					110					110		
111					111					111					111		
112					112					112					112		
113					113					113					113		
114					114					114					114		
115					115					115					115		
116					116					116					116		
117					117					117					117		
118					118					118					118		
119					119					119					119		
120					120					120					120		
121					121					121					121		
122					122					122					122		
123					123					123					123		
124					124					124					124		
125					125					125					125		
126					126					126					126		
127					127					127					127		
128					128					128					128		
129					129					129					129		
130					130					130					130		
131					131					131					131		
132					132					132					132		



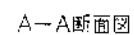
基礎伏図 1:100

- ・地中深さ端は設計GL-200とする。
 ・基礎底面位置は設計GL-1,000とする。
 □は主筋 $\phi=25$ mmを示す。
 (土留筋 $\phi13@200$ mmケテコ共)
 □は $c=1,000$ の圧入距離を表しとする。
 (図群材配合率 $80\% \times 100\%$)
 ・鋼線鉄筋及びビタの位置は委員の指示による。

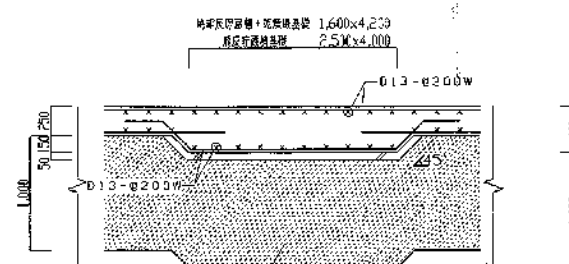


深層地盤改良伏圖 1:100

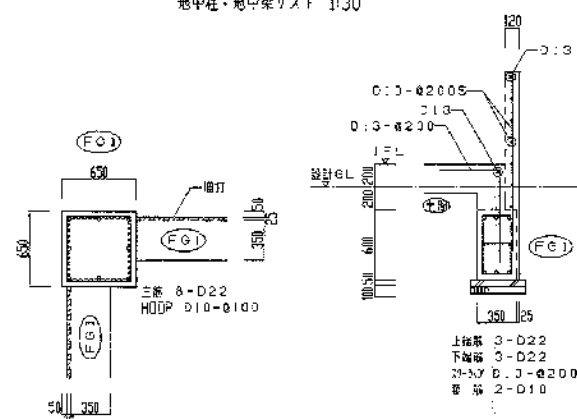
- ・改良型 = 4800
 ・特記なし限り改良天端は型番GL-1, 060とする。
 ・< >内は型番GLからの改良天端を示す。
 ・改良天端は型番GL-7, 500とする。



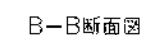
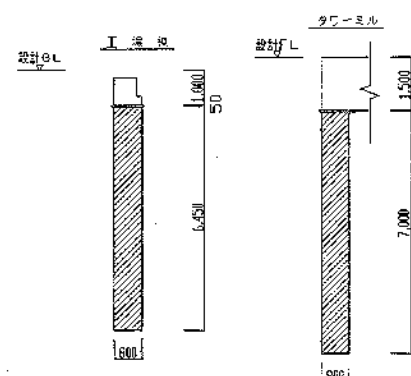
石灰岩廢渣·燒却灰粉·乾燥機基肥（法蘭改良） 1:30



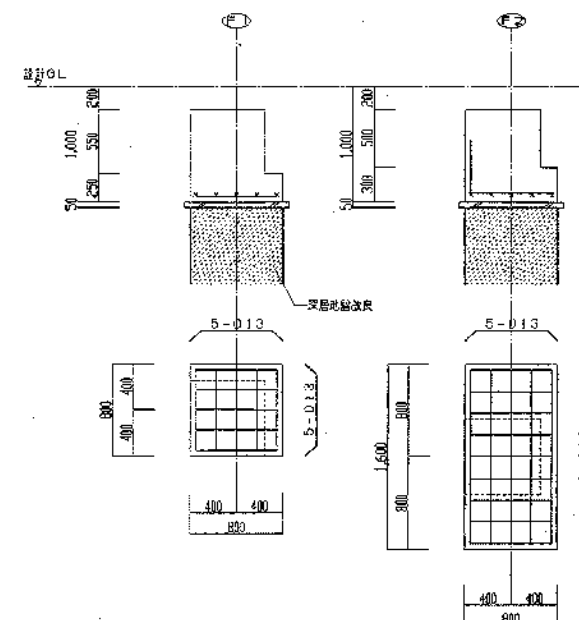
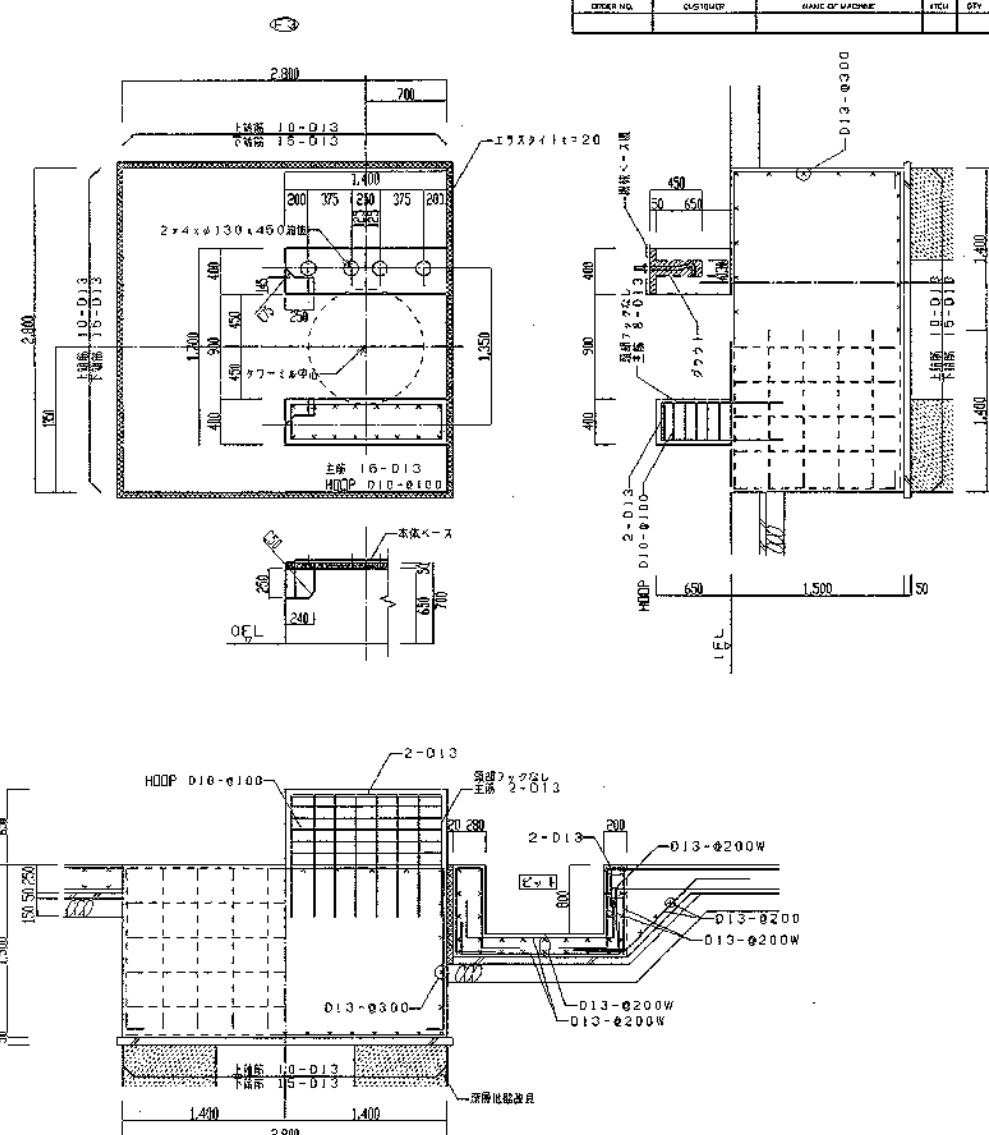
地中柱・地中梁リスト 1:30



造屋・タワーミル基礎（深層改良） 1:30

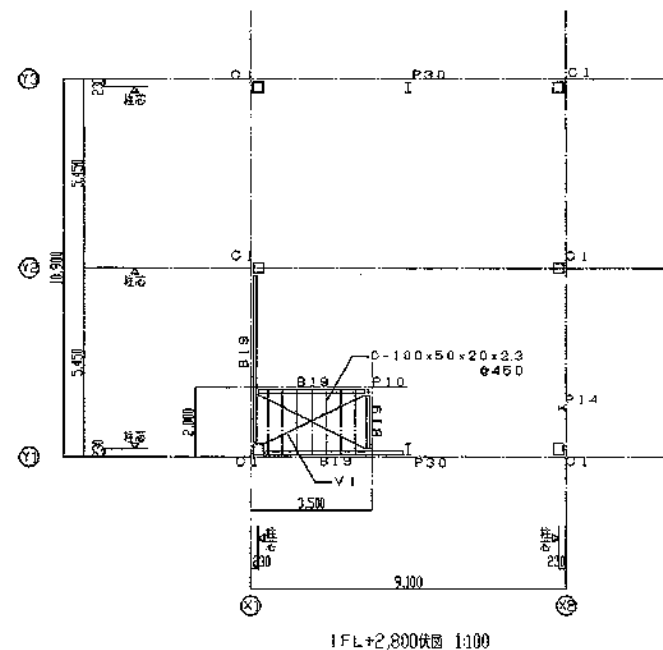


タワーミル基礎詳細図 1:30

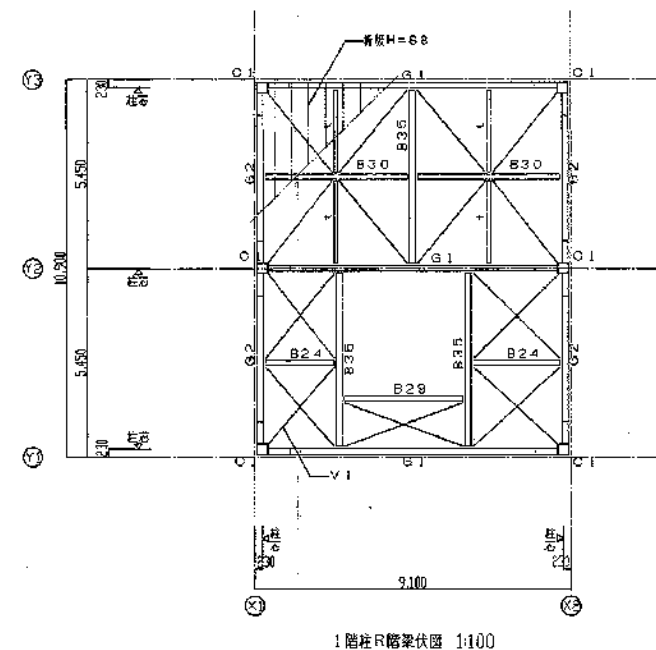


架座 CARSEER									
行号	改訂理由	日付	備註	行号	改訂理由	日付	備註		
NO.	ALTERATION	DATE	REMARKS	NO.	ALTERATION	DATE	REMARKS		
△				△					
製造		納入先		機名		場	台数	日付	備註
ORDER NO.		CUSTOMER		NAME OF MACHINE		ATCH	QTY	DATE	REMARKS

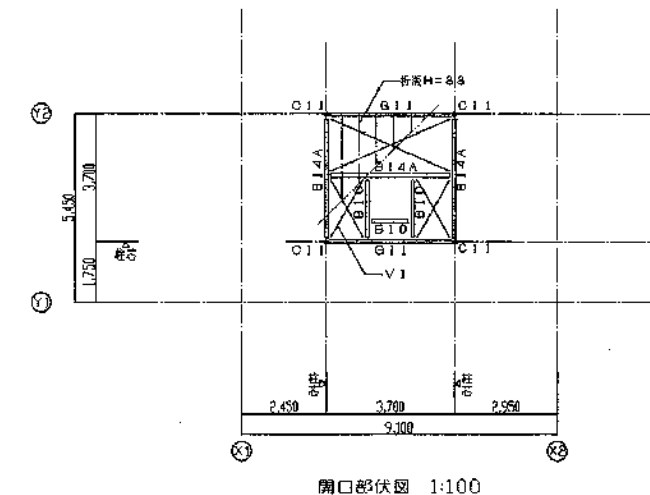
品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	備録 INQ. RECD.	仕上重量 WGHT	備註 REMARKS
納入先 CUSTOMER			図名 TITLE		
川辺町殿 タイオキシン諸無害化処理及び 安定化処理施設整備工事			工場棟基礎伏図		
数量 QTY	承認 APPROVED	検印 CHECKED	担当 HANDLED	製図 DRAWN	日付 DATE
			傾三角法 INCL ANGLE PROJECTION		
			縮尺 SCALE		
			縮小 DWG NO.		B-01
KUBOTA Construction Co., Ltd.			発番 ORDER NO.		収番 FILE NO.



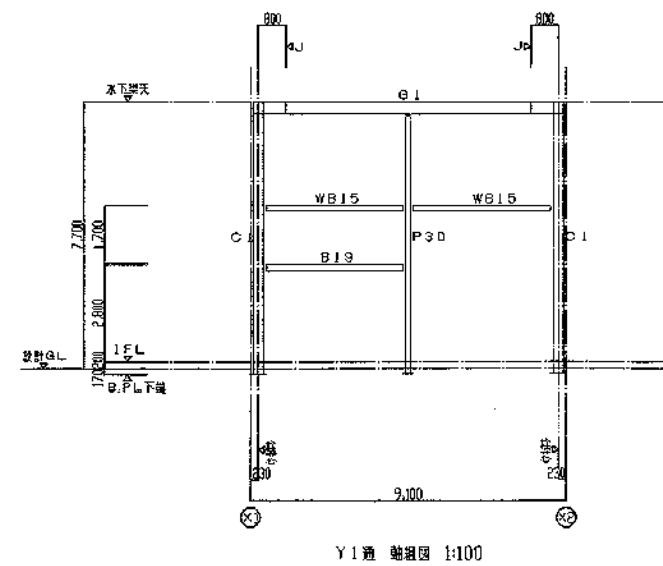
1FL+2,800伏図 1:100



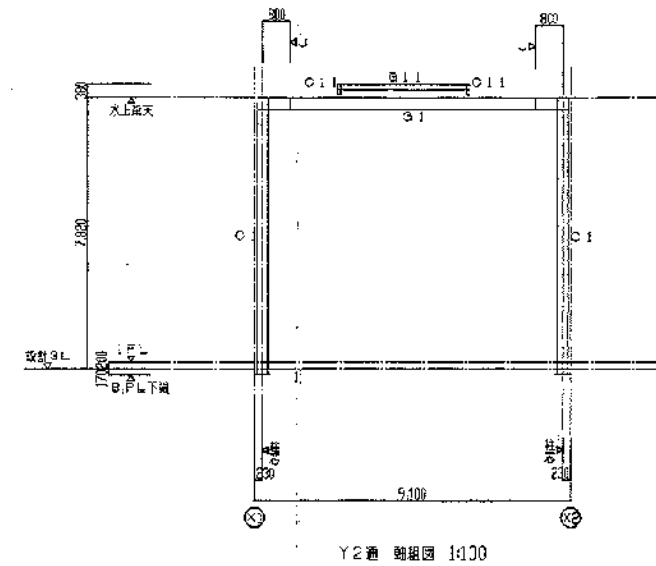
1階柱R筋架伏図 1:100



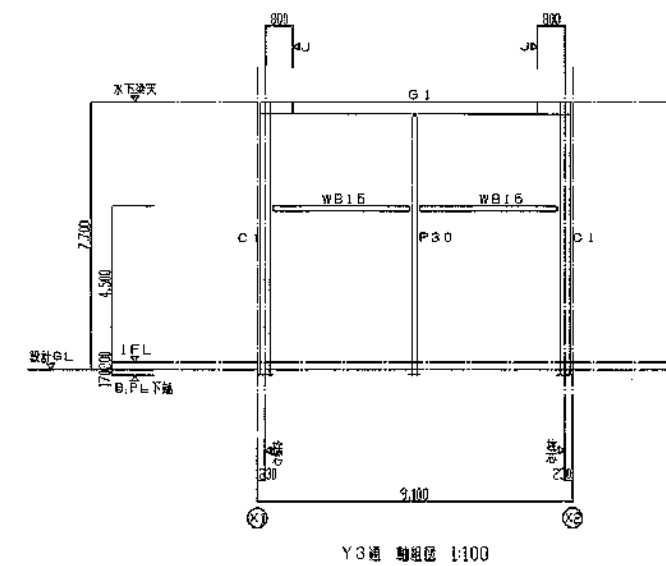
開口部伏図 1:100



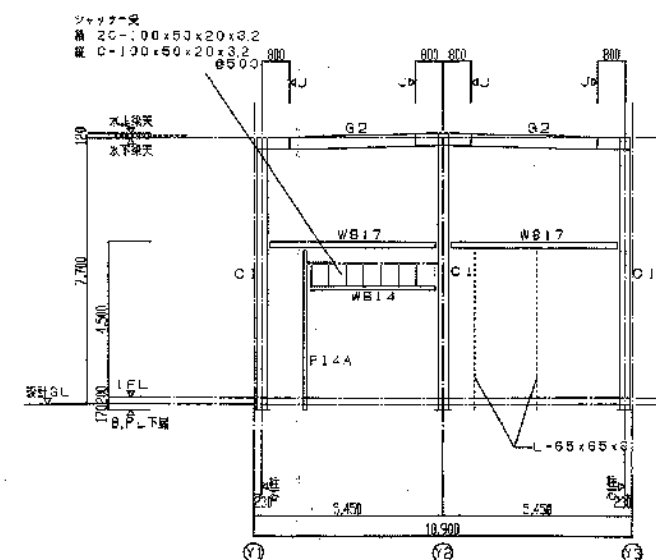
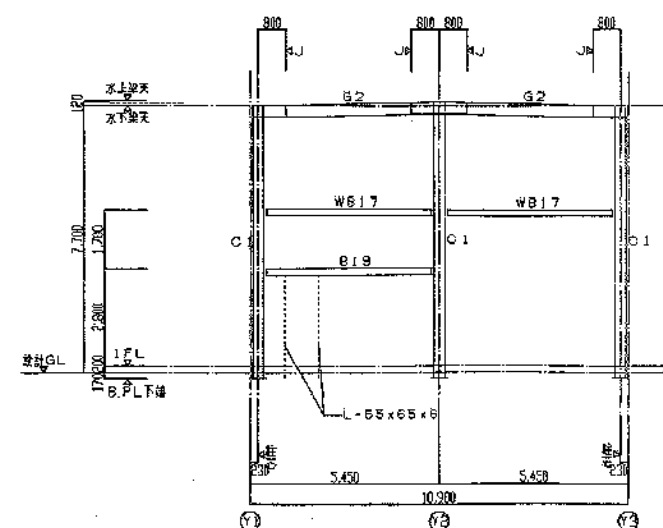
Y1通 軸組図 1:100



Y2通 軸組図 1:100



Y3通 軸組図 1:100



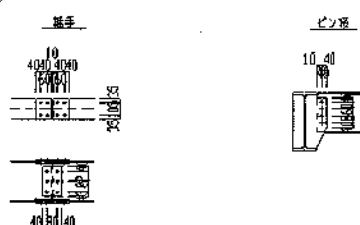
品名 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 質 MATERIAL	個数 NO.	仕上重量 FINISHED WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER	川辺町 株式会社 ダイオキシン類無害化処理及び 安定化処理施設整備工事				
図 名 TITLE	<工場棟> 伏図・軸組図				
新 規 NEW	承認 APPROVED	検 査 CHECKED	設 計 DESIGNED	監 理 SUPERVISOR	用 三 角 法 TRIANGULAR PRODUCTION
図 号 DWG. NO.	B-02				
製 造 MANUFACTURE	訂 単 ORDER NO.	型 号 FILE NO.			

KUBOTA Construction co., Ltd.

部材リスト表
・主 STKR400 余・種 55400
・HTB S10T

部号	部材	部手 及び 品名	備考
C1	D-300x300x9	部手詳細による	
C11	H-100x100x6x8	部手詳細による	
P14A	H-148x100x6x9	部手詳細による	
P30	H-300x150x6.5x9	部手詳細による	
G1	H-350x175x7x11	F:2PL- 8x175x290 + 4PL- 8x 70x290 HTB 15-M20 P= 90 W:2PL- 8x250x170	
G2	H-350x175x7x11	F:2PL- 8x175x290 + 4PL- 8x 70x290 HTB 15-M20 P= 90 W:2PL- 8x250x170	
G11	H-148x100x6x9	F:部手詳細 W:部手詳細	
B10	D-100x100x3.2	GPL- 6 HTB 2-M16	
B19	H-100x100x6x8	GPL- 9 HTB 2-M16	
B24	H-198x99x4.5x7	GPL- 6 HTB 2-M16	
B29	H-248x124x5x8	GPL- 9 HTB 3-M16	
B30	H-288x149x5.5x8	GPL- 8 HTB 3-M20	
B30	H-300x150x6.5x9	GPL- 8 HTB 3-M20	
B35	H-350x175x7x11	GPL- 9 HTB 4-M20	
B14A	H-148x100x6x9	GPL- 9 HTB 2-M16	
WB15	D-150x150x6	GPL- 9+GPL- 9 HTB 2-M16	
WB17	D-175x175x6	GPL- 9+GPL- 9 HTB 2-M16	
WB14	H-148x100x6x9	GPL- 9 HTB 2-M16	部手
V1	M16 (JIS規格品 T-B付)	GPL- 9 HTB 1-M16	
ボルト	T-250x125x7.5x12.5	GPL-12 HTB 2-M20	1x2部

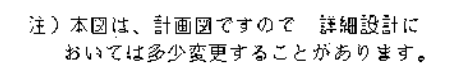
※ボルトの位置は部手の指示による。



(S:1/50)

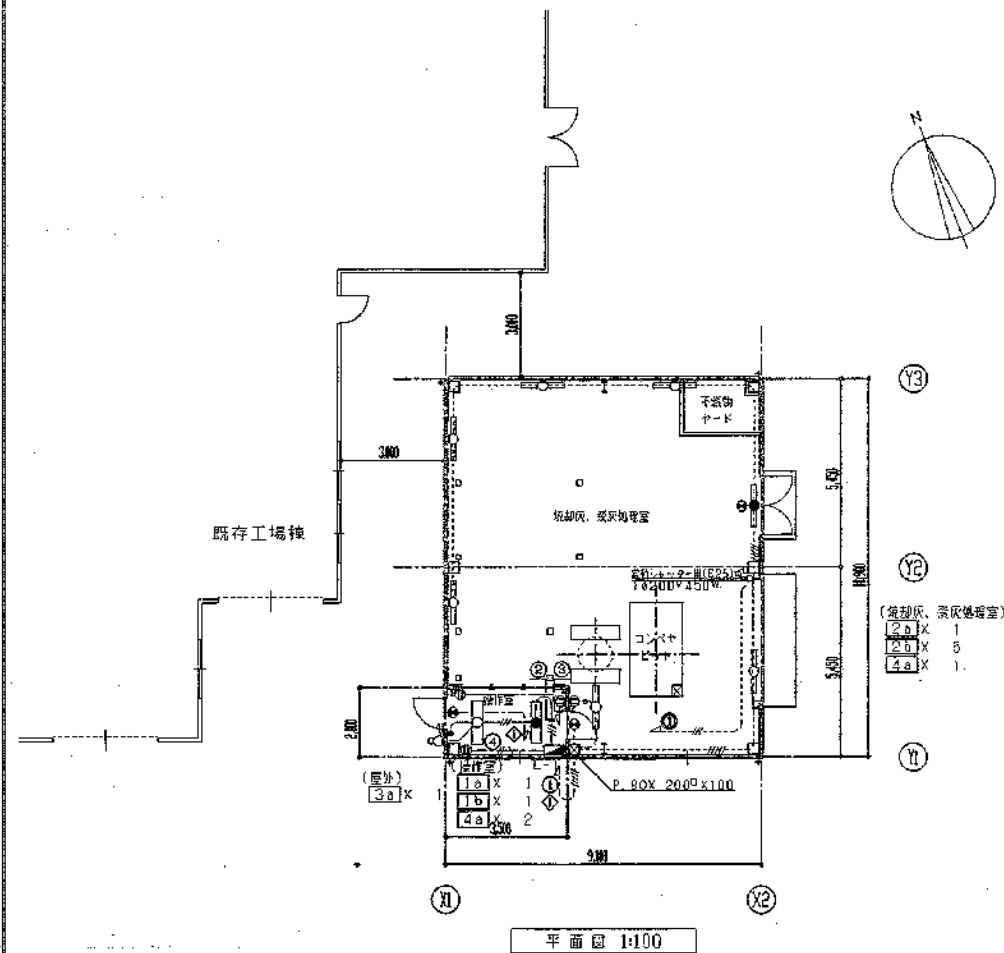
Na貯蔵庫

触媒貯蔵庫



品番 PARTS NO.	部品名 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上位置 (CR.) WEIGHT	備考 REMARKS
納入元 CUSTOMER 川辺明殿 グイオキシン類無害化処理及び 安定化処理施設整備工事			図名 TITLE 配置計画図 (平面図)		
所属 AFFILIATE	承認 APPROVED BY	承認 CHECKED BY	指示 DIRECTED BY	図三角分 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE
				1 SQ	日付 DATE
国番 DWG NO.				B-04	
KUBOTA Construction co., Ltd.			製図 ORDER NO.	経理番 FILE NO.	

半 徑 CARRIER									
序号 ORDER	改訂理由 ALTERATION	日期 DATE	原車號碼 ORIGINAL NO.	新車號碼 NEW NO.	改訂理由 ALTERATION	日期 DATE	原車號碼 ORIGINAL NO.	新車號碼 NEW NO.	備註 REMARKS
△				△					
顧客名 CUSTOME	輸入件 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE		項目 ITEM		台數 QTY.	交付 DATE	買價 PRICE	



(注記)





1. 本欄中有ない配置調整は下記による。

-----	1V1. 6	X2	E19 (普通)
-----	1V2. 0	X3	E19 (普通)
-----	1V2. 0	X5	E25 (普通)
-----	1VVF1. 6	2C	(天井ごなし)
-----	1VVF1. 8	3C	(天井ごなし)
-----	1VVF2. 0	2C	E2. 0 (天井ごなし)
-----	S	(E25)	(天井線)

2. 成端階付け高さは下記とする。

分室壁(L-1)	FL+1. 800mm
焼却灰、灰灰処理室の直視面壁	L+4. 000mm
スリッパ	FL+1. 300mm
一般コンセント	FL+500mm
エアコン用コンセント	FL+1. 800mm
プラケット	FL+2. 200mm

照明器具姿図

○ 1a : FLR40 ^W ×2 (254)	(非常電燈取付用) (非・請)	○ 2a : FLR40 ^W ×1 (254)	(非常電燈取付用) (非・請)
○ 1b : FLR40 ^W ×2		○ 2b : FLR40 ^W ×1	
			
送 器 ニ		トラフ	
○ 3a : FL20 ^W ×1	(WP)	○ 4a : 冷陰極蛍光灯×1	(B下内蔵型) (C蔵10型) (片面)
			
ブラケット			

器具仕度

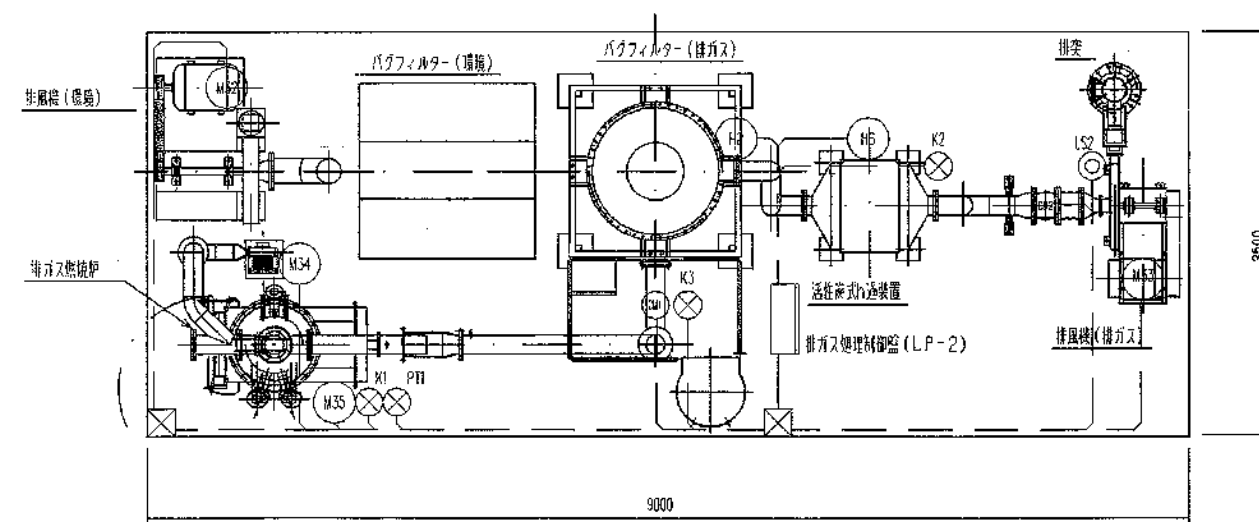
1. ●印は今日工事に於ける使用器具を示す。
 外資式で、主観形のものにメーカ一標誌とする。
 2. 主観形器具について記号なきものは百貨品仕様とする。
 3. 記号なき器具はメーカ一標誌なしとし、発注提出にて決定する。
 4. 非常用器具は緊急運送によるものと非常高価(別圖)型とする。
 5. 日製ランプは非常用とミッドLOWとする。
 6. 手一持は上板非常用照明と階段運送に於ける階段道路誘導灯とし兼用内蔵型、ミッドLOW型とミッドLOW型とする。
 7. (1)～(5)は消防法に於ける誘導灯とし、非常高価(別圖)とする。表が示される場合は別圖において決定する。

中時 電己 電工 図									
材 質		形 状		規 格		注 記		備 考	
記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
A1 A2 A3	スチール ステンレス 金庫収納	S1 S2 C1 C2	常連 出仕 常連 出仕	D1 D2 D3 D4 D5 D6	通線 分岐 分岐 分岐 分岐 分岐	E1 E2 F1 F2 F3 F4	通線 分岐 分岐 分岐 分岐 分岐	G1 G2 G3 G4	通線 分岐 分岐 分岐
<p>① AC 100V</p> <p>② AC 200V</p> <p>③ リレー回路</p> <p>④ 漏電ブレーカー回路</p> <p>⑤ S&AC 継手回路</p>									
<p>規格方式記号</p> <p>国 際 国 際 国 際</p>									
<p>指 示 回 路</p> <p>(A) ———— (B V A)</p> <p>目 動 点 差</p> <p>タイマー所屬</p>									
<p>1. 特記なきものは、定格電圧値及び動作時間は、30mA の 1.0、3秒切替型とする。</p> <p>2. 計測用分電盤の仕様は、「所定設備の確保と配線に際する」JEC-A1032による。</p> <p>3. 減圧灯回路、自動火災検知警報回路及び非常放送装置用自動停電装置として、配線用途別にはその旨を必ずで明記し、必要時に表示を添付する。</p> <p>4. 各品の手取説明書はA1箱点付とする。</p> <p>5. タイマーは過熱式ソーラータイマー（降電機標準）とする。（TB252201型）</p>									

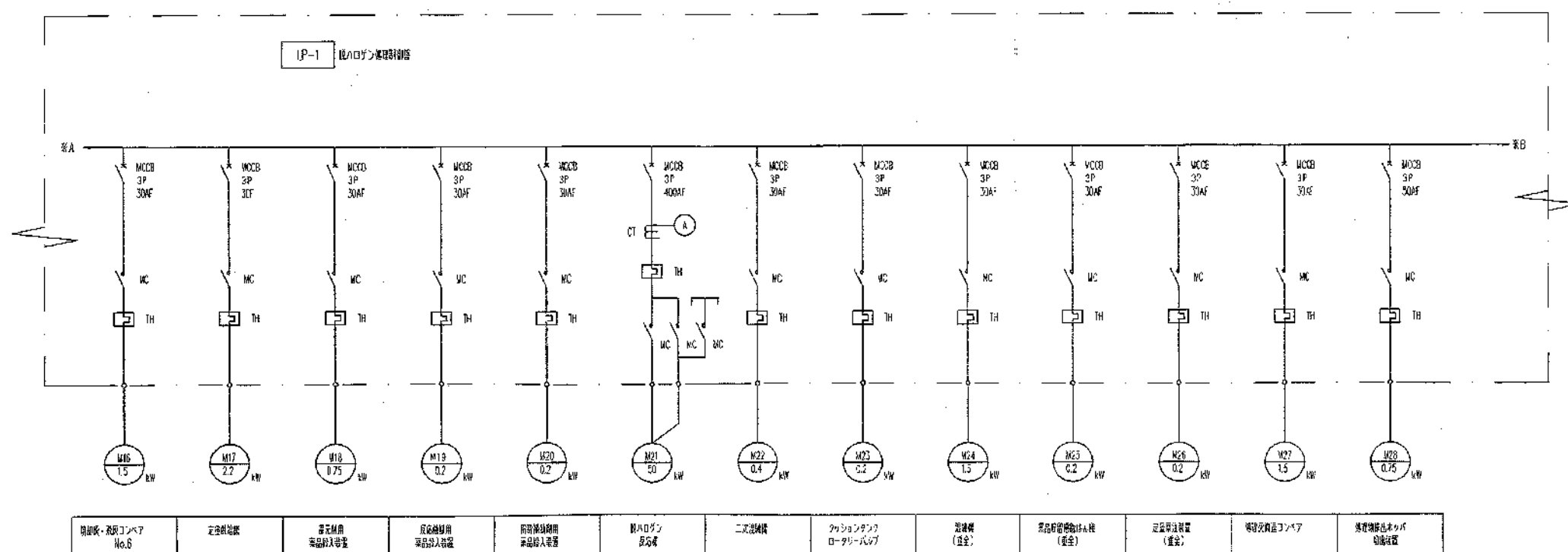
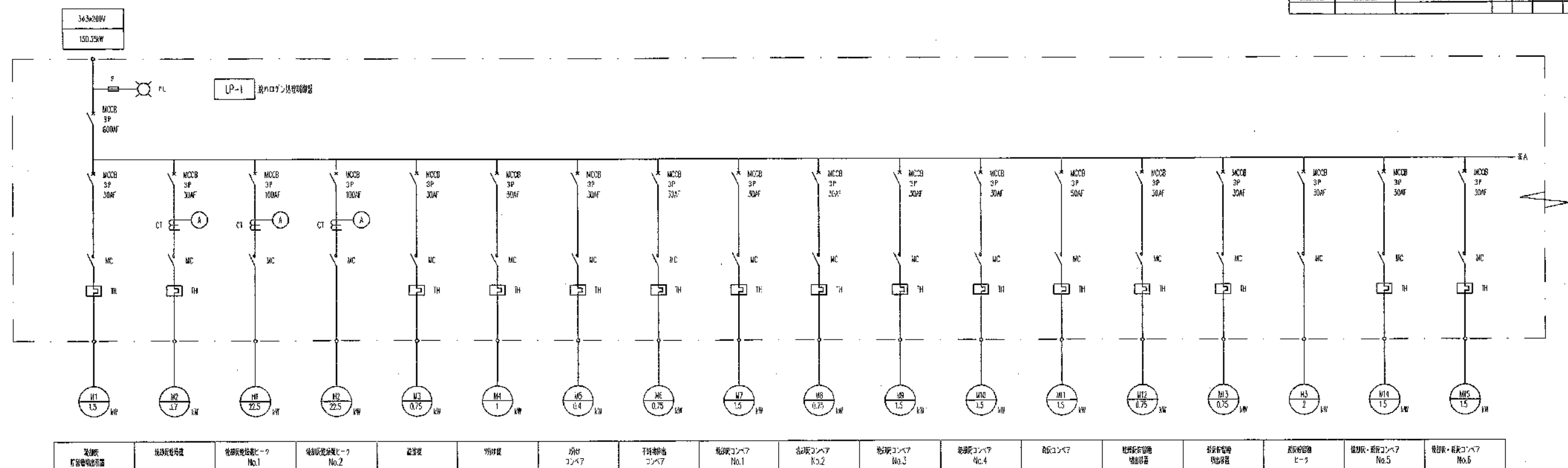
品名 PARTS NO.	部品名 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO.	仕上重量 kg WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 川辺町殿 タイオキシン無線電化処理及び 安定化処理施設整備工事			図 名 〈工機簿〉 電灯コンセント平面図 照明器具要図、分電盤結線図		
所 原	承認 APPROVED	検印 CHECKED	起算 DESIGNED BY	製 国 MANUFACTURE	第三角法投影 THIRD ANGLE PROJECTION 図 名 DWG NO.
KUBOTA Construction co.,ld.			製 年 ORDER NO.		製造番号 FILE NO.

電 氣 設 備 配 線 図

排ガス設備平面図

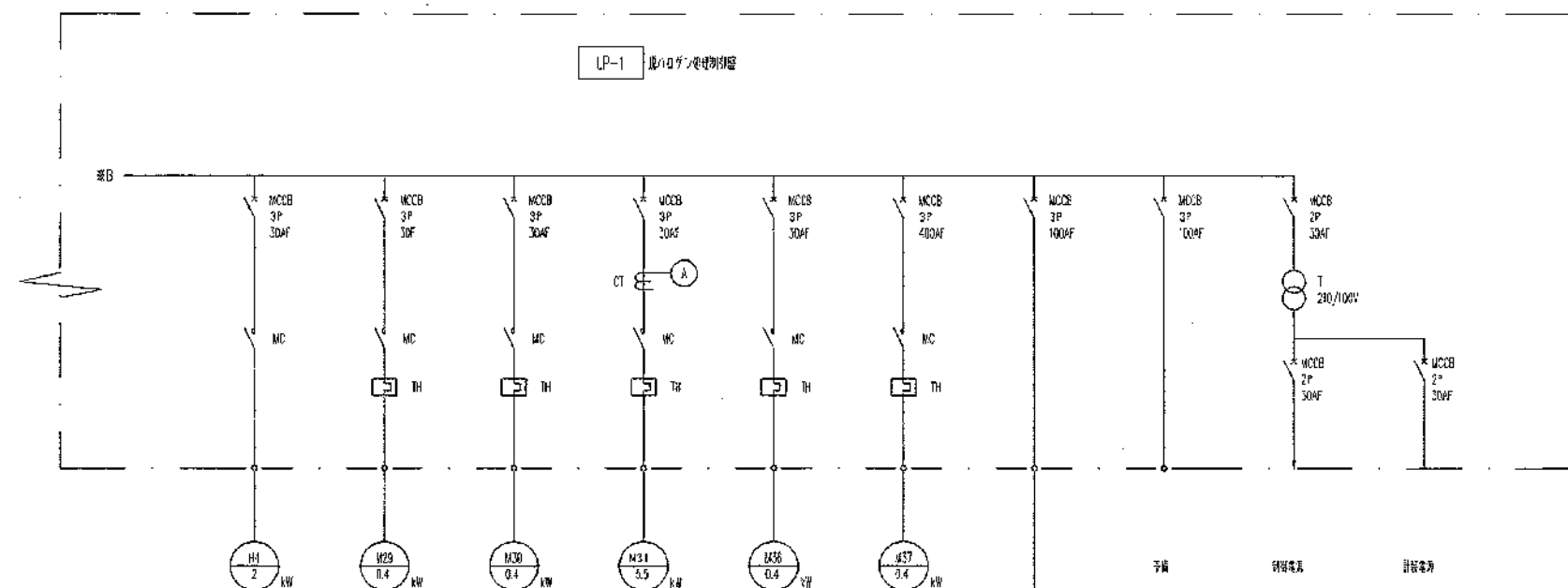
KUBOTA Construction Co., Ltd.

CARRIER				CARRIER			
行名	改訂理由	日付	改訂理由	行名	改訂理由	日付	改訂理由
ALTERATION	DATE	ALTERATION	DATE	ALTERATION	DATE	ALTERATION	DATE
製造	納入先	機名	機名	製造	納入先	機名	機名
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM



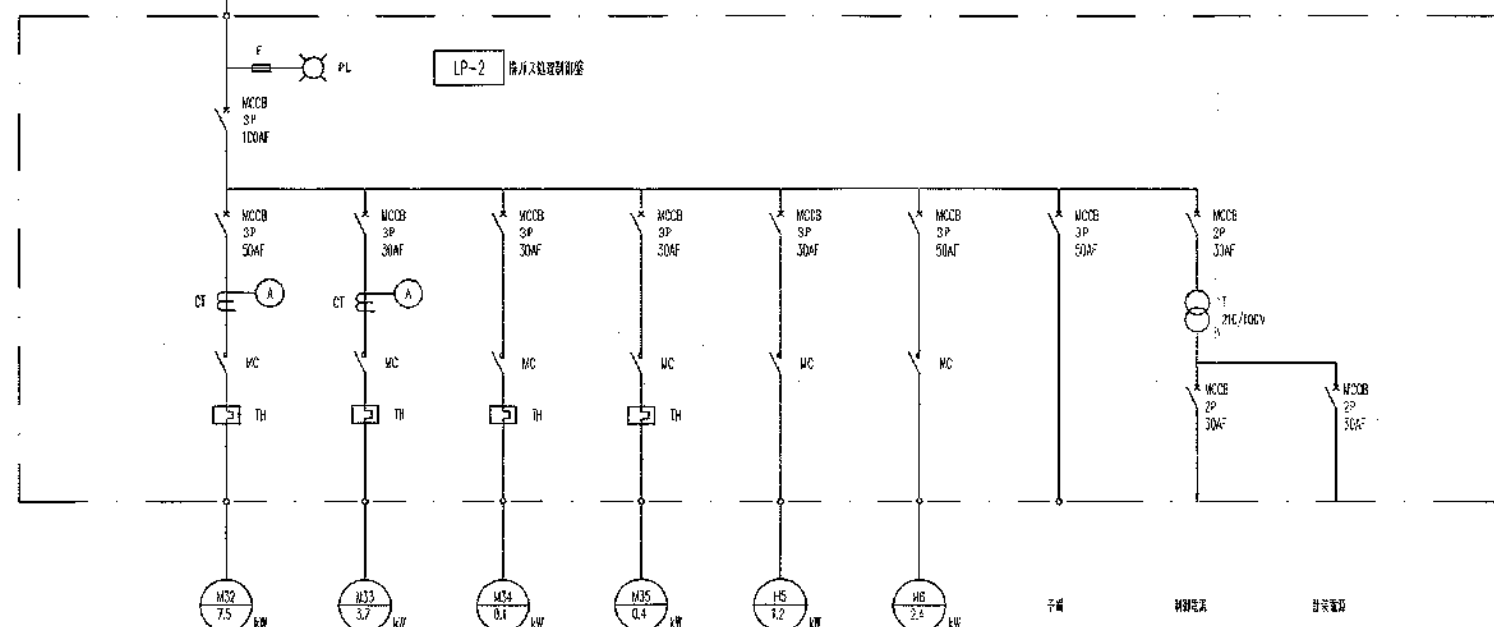
品名	部 品 名 称	材 質	単位	数量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	UNIT	QTY	REMARKS
納入先	CUSTOMER	機名	機名	機名	機名
川辺町	ダイオキシン類無害化処理及び安定化処理施設整備工事	単線結線図 (1/2)			
所 属	承認	検 査	担 当	製 図	日 付
DESIGNED	CHECKED	DESIGNED	DATE	THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE
図 番	0000	図 番	0000	図 番	0000
製 図	0000	製 図	0000	製 図	0000
KUBOTA Construction co., Ltd.	図 番	0000	図 番	0000	図 番

変更履歴					
行	改訂理由	日付	行	改訂理由	日付
NO.	REASON	DATE	NO.	REASON	DATE
1			2		
3			4		
5			6		
7			8		
9			10		
11			12		
13			14		
15			16		
17			18		
19			20		
21			22		
23			24		
25			26		
27			28		
29			30		
31			32		
33			34		
35			36		
37			38		
39			40		
41			42		
43			44		
45			46		
47			48		
49			50		
51			52		
53			54		
55			56		
57			58		
59			60		
61			62		
63			64		
65			66		
67			68		
69			70		
71			72		
73			74		
75			76		
77			78		
79			80		
81			82		
83			84		
85			86		
87			88		
89			90		
91			92		
93			94		
95			96		
97			98		
99			100		



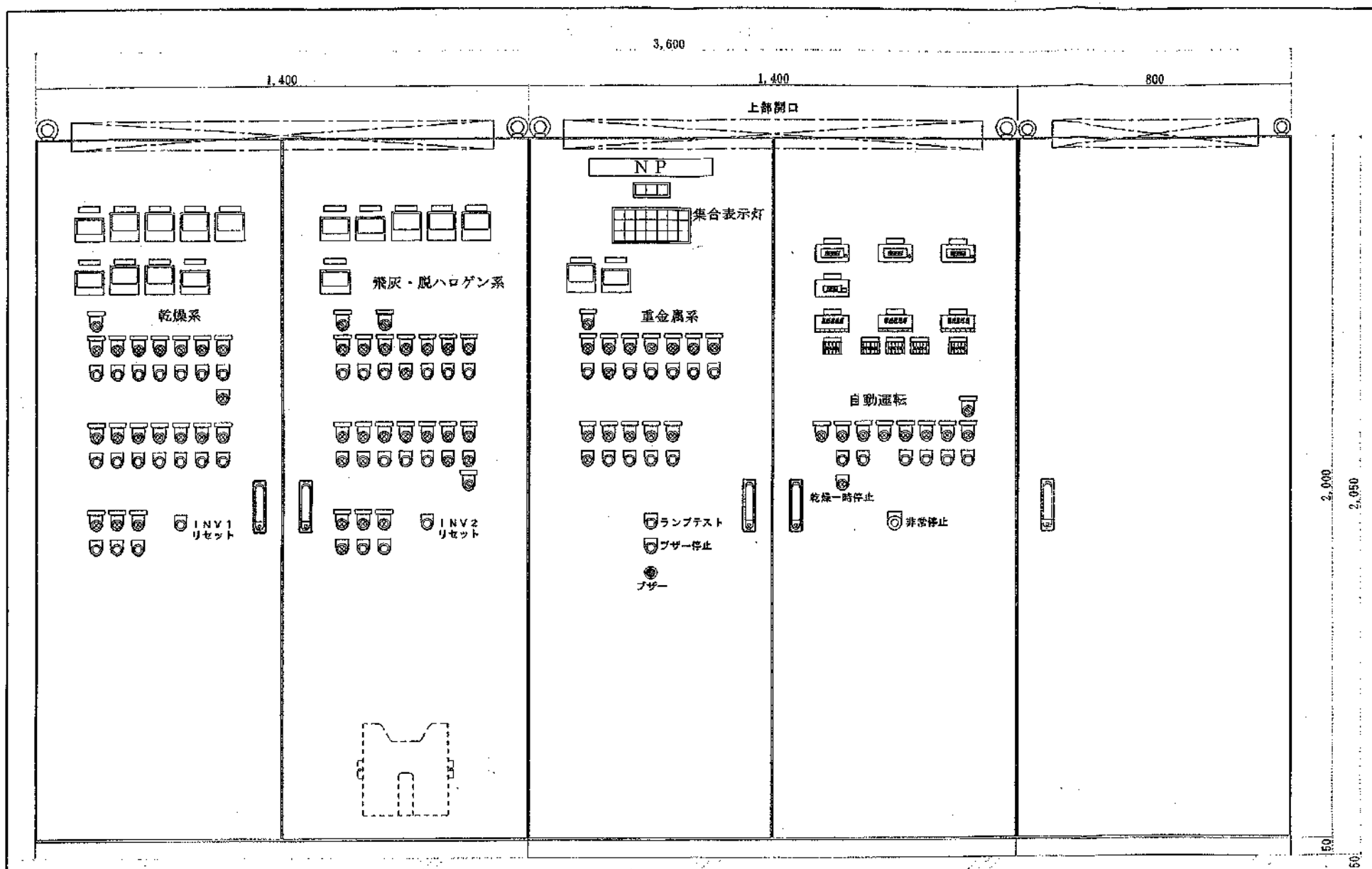
変圧器出力 ヒータ	給水コック	ビル 排水ポンプ	コンプレッサ	電動ホイスト No.1	電動ホイスト No.2
--------------	-------	-------------	--------	----------------	----------------

363x200V
15.3kW

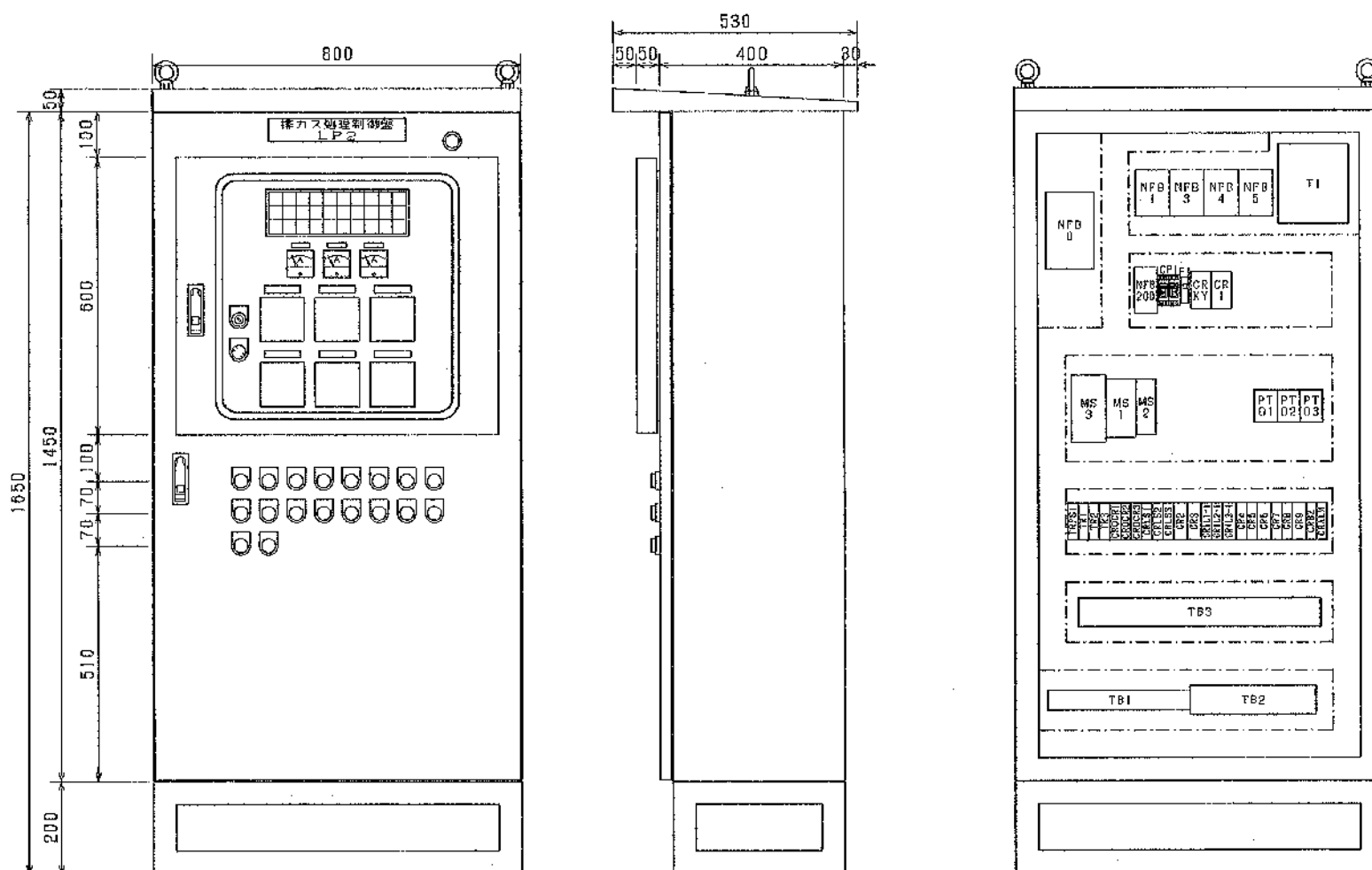


電動機運転	給水機	冷却ファン	昇降機	パンプアップ (ヒータ)	電動ホイスト (ヒータ)
-------	-----	-------	-----	-----------------	-----------------

品番 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個 数 NO. REQD.	仕 上 要 求 FINISH REQD.	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 川辺町農 ダイオキシン類無害化処理及び 安定化処理施設整備工事					図 名 TITLE 単線結線図 (2/2)
所 属 APPROVED	承認 CHECKED	検 査 INSPECTED	描 画 DRAWN	第 三 角 法 THIRD ANGLE PROJECTION	日 付 DATE
図 番 DWG. NO. C-04					製 図 者 FILE NO.
KUBOTA Construction co., Ltd.					証 書 号 証 書 日 付



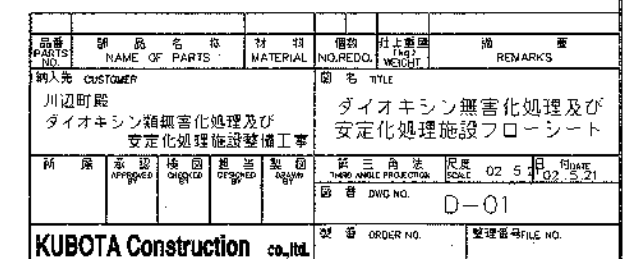
1 面									
ボックス	t=2.3SPC	外面	2.5Y9/1	半ツヤ	作成	H14-07-	脱ハロゲン設備制御盤		
ドア	t=2.3SPC	内面	2.5Y9/1	半ツヤ	△		C-05		
基板	t=2.3SPC		屋内自立型		△		単位ミリ	尺 度	検 図
ハンドル	平形回転ハンドル	OMA1-2R			△		第三角法	1/10	協 向吉 向吉
品 名							株式会社 クボタ建設		
品 番									
K0563-1A									



板厚 ケーシング：2.3t 塗装色 外面：2.5Y9/2
扉：2.3t 内面：2.5Y9/2

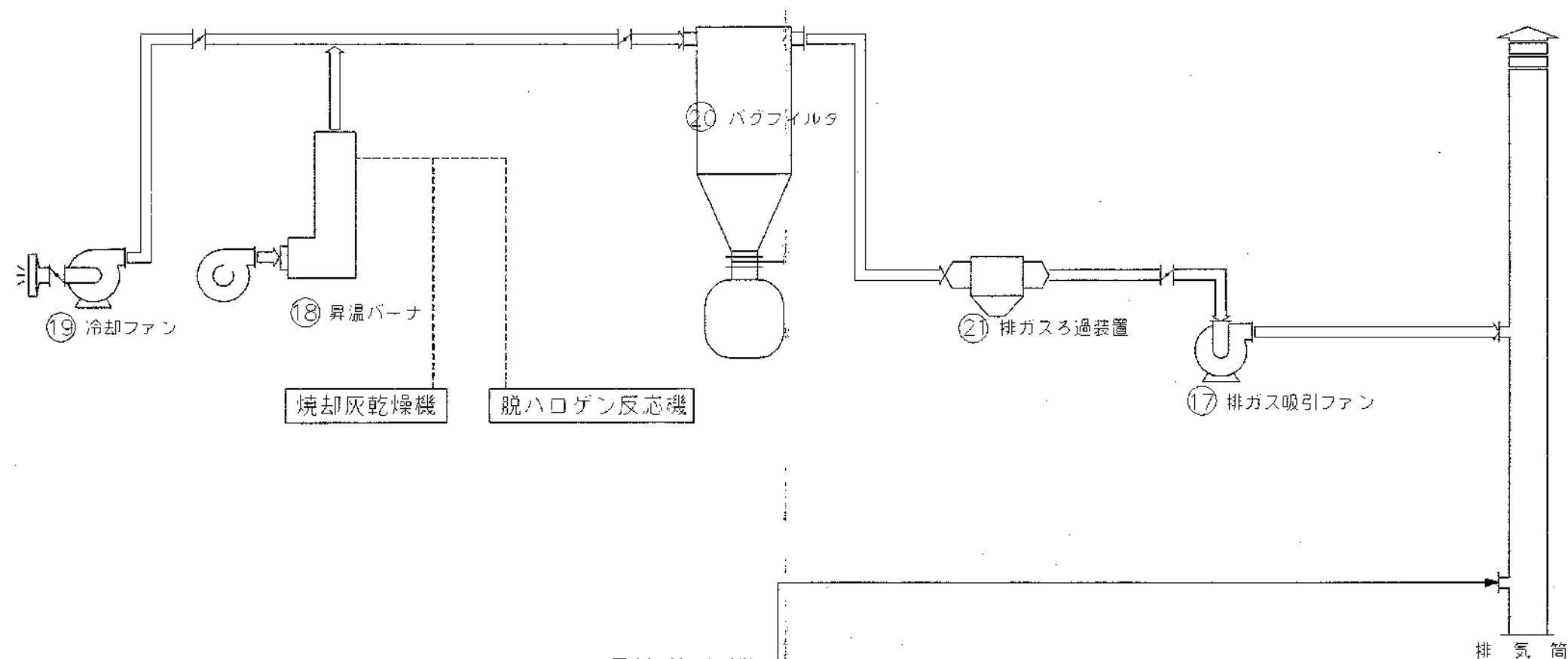
記 事	日 付	製 図	設 計	検 査	承 認	図面名称	設備名称	工 番	製品番号
						排ガス処理制御盤 (LP2)	排ガス処理制御盤 (LP2)	38-02012	C-06
						尺 寸	製作年月日	会社名	ページ
						/	2002/07/08	株式会社 クボタ建設	1/12
工 事 名							ダイオキシン類無害化処理及び安定処理施設整備工事		

車 牌 CARREER									
行號 ROW	改 訂 ALTERATION	進 日 DATE	出 日 DATE	車 牌 REGISTRATION NO.	行 號 ROW	限 訂 ALTERATION	進 日 DATE	出 日 DATE	車 牌 REGISTRATION NO.
號 序 ORDER NO.	新 入 生 CUSTOMER			機 名 NAME OF MACHINE	價 PRICE	台 數 QTY.	日 期 DATE	製 造 DATE	

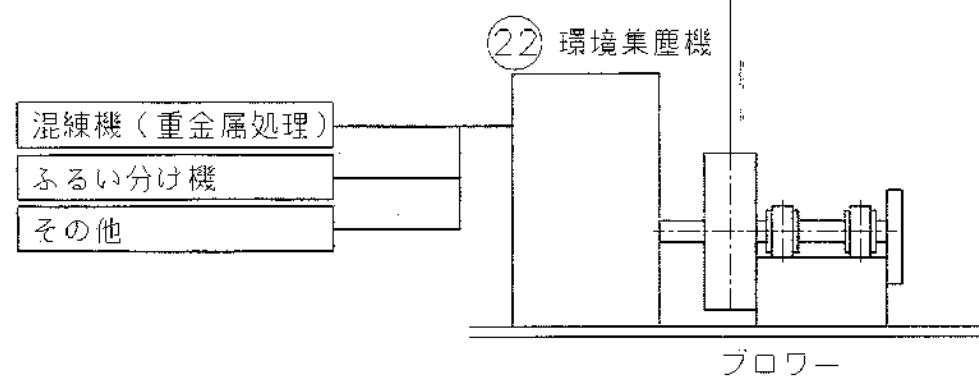


榮 冠 CAREER									
序号	故障理由	日期	修理店名	序号	故障理由	日期	修理店名		
NO.	ALTERATION	DATE	SHOP NAME	NO.	ALTERATION	DATE	SHOP NAME		
△				△					
製 番	納 入 先	機 名			項	台数	日 付	付 出 額	
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE			ITEM	QTY	DATE	PRICE	

排ガス処理装置

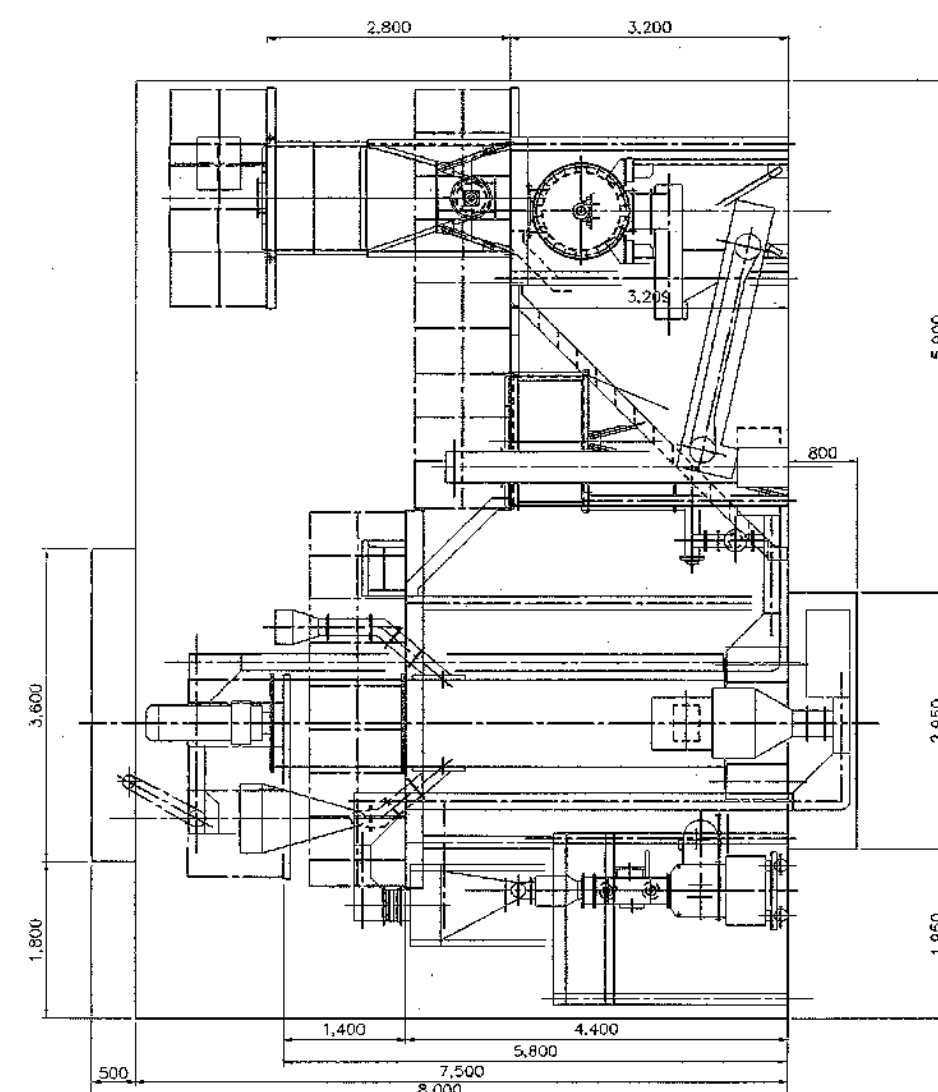
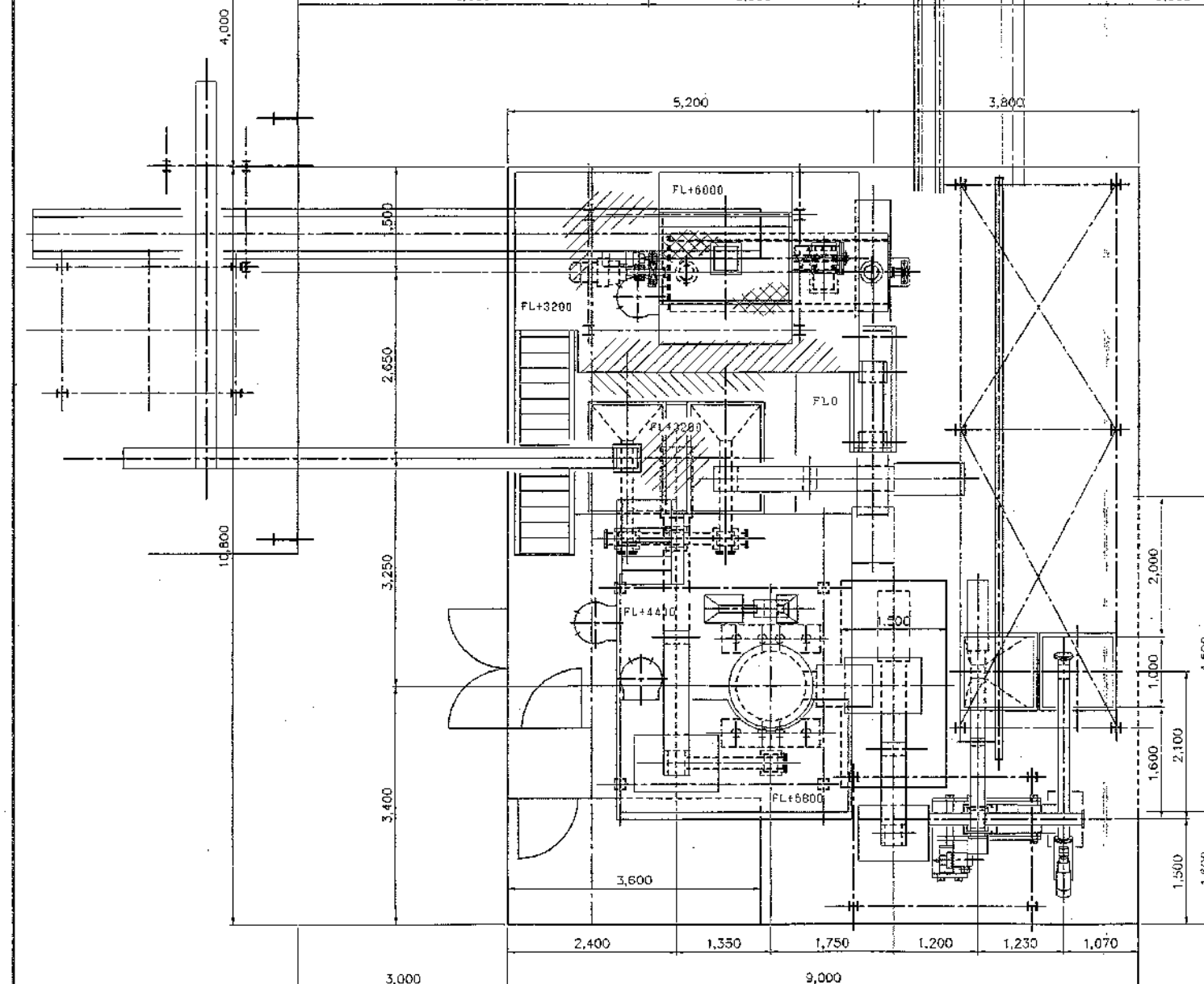
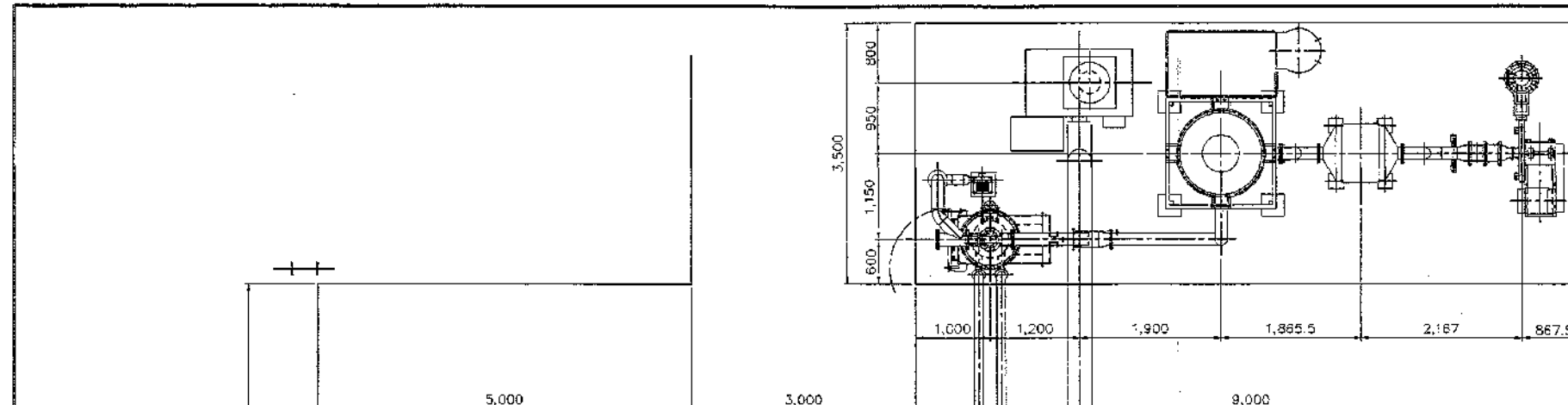


環境集塵機



品番 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個数 NO.	仕上数量 (REQ) QTY	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 川辺町農 タイオキシン類無害化処理及び 安定化処理施設整備工事			図 名 TITLE 排ガス処理装置及び環境棄塵機 フローシート		
所 属 WORKER	及 添 ATTACHED	検 閲 CHECKED	担 当 RESPONSIBLE	製 図 DRAWN	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION
尺 寸 SCALE				日 付 DATE	
図 番 DWG NO.				D-02	
KUBOTA Construction Co., Ltd.			製 番 ORDER NO.		整理番号 FILE NO.

実 証 CARREER									
行号	取 引 理 由	日 付	機 器 名	取 引 理 由	日 付	機 器 名	行号	取 引 理 由	日 付
1	ALTERATION	02.4.9		ALTERATION	02.6.20		2	ALTERATION	02.6.20
2		02.6.4			02.7.4		3		
3		02.6.7					4		
装 備 台 数	納 入 先	機 器 名	備 考	台 数	日 付	機 器 名	装 備 台 数	納 入 先	機 器 名
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	NAME	ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE



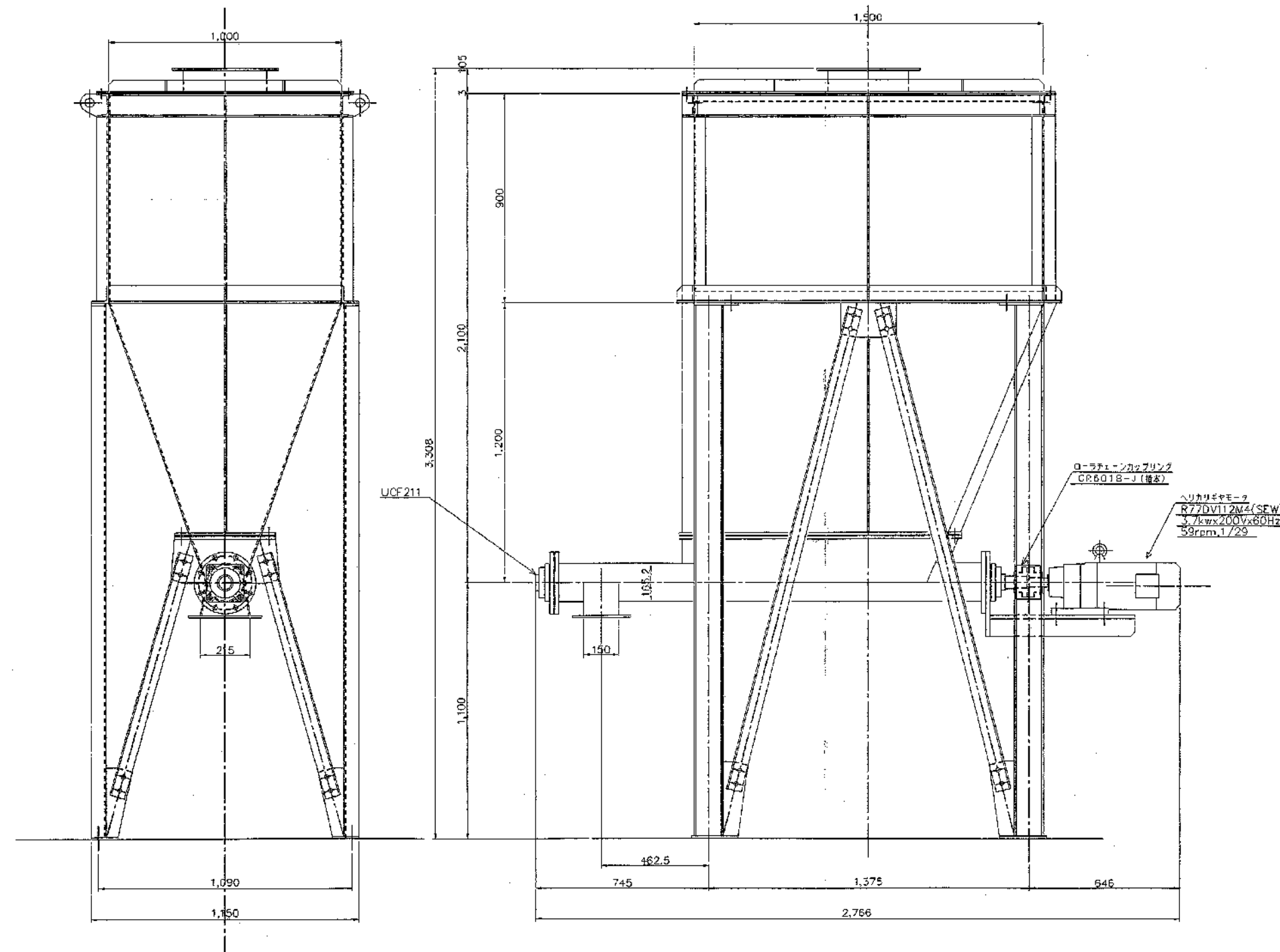
品番	部 品 名 称	材 質	備 考	付 上 建 物	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REDO.	NO. REDO.	REMARKS
納入先	CUSTOMER		図 客	TITLE	
川辺町 殿	タイスキシン類無害化処理及び 安定化処理施設整備工事			無害化設備 実機配置計画図	
所 属	承認	検 査	担 当	製 図	尺 寸
村田 立入					30
図 番	ENG. NO.				D-03
KUBOTA Construction co.,ltd.					装 備 ORDER NO.
					登録番号FILE NO.

乾燥灰及び飛灰貯蔵槽 (S:1/10)

変更履歴 CAPREER											
図号	改訂理由	日付	図番	改訂理由	日付	図番	改訂理由	日付	図番	改訂理由	日付
ALTERNATE	DATE	NO.	ALTERNATE	DATE	NO.	ALTERNATE	DATE	NO.	ALTERNATE	DATE	NO.
△			△			△			△		
図番	納入先	機名	機種	日付	機名	機種	日付	機名	機種	日付	機名
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	TYPE	DATE	NAME OF MACHINE	TYPE	DATE	NAME OF MACHINE	TYPE	DATE	NAME OF MACHINE

仕様

寸法・重量	全長: 2766mm
	全巾: 1150mm
	全高: 3308mm
	装置重量: 1200kg
貯蔵部	全容量: 2.25m ³
	材質: SS400×6t, 4.5t
切り出し部	切り出し速度: 1.2t/h (嵩比重: 500kg/m ³)
	トラフ: 径φ165, 2×7.1tmm (STPG150Asch40)
	板厚: 1850mm
	スクロー: 外径φ140mm×6t (SS400)
	ピッチ: 150mm
	軸径: 60mm
	回転数: 59~20rpm
	動力: ヘルカギヤモータ: R77DV112S4 (SEW)
	3.7kw×200V×60Hz
	59rpm, 1/29



△ 2002. 6.12
△ 2002. 5.20

図番	部品名	材料	数量	仕上重量	備考
NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER					図名 TITLE
川辺町殿 タイオキシン毒無害化処理及び 変定化処理施設整備工事					乾燥灰及び飛灰貯蔵槽
所長	承認	検印	担当	製図	承認
村田 立入					承認
KUBOTA Construction co., Ltd.					承認
図番 ORDER NO.					承認
D-04					承認

(S:1/10)

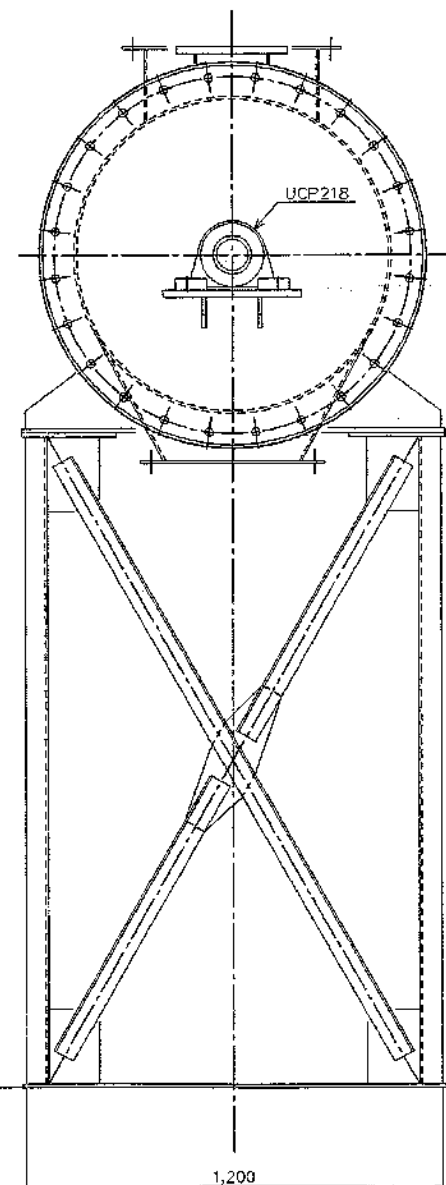
仕様

2002. 6.12
2002. 5.16

組立 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 質 MATERIAL	組立 NO.	付上数量 (個) QUANTITY	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 川辺町殿 ダイオセキシテ無害化処理及び 安定化処理施設整備工事			品 名 TITLE 灰切り出し装置		
所 属 AFFILIATED	承認 APPROVED	検 査 CHECKED	描 画 DRAWING	製 図 ORIGIN	
	村田		立入		
KUBOTA Construction co., Ltd.			製 号 ORDER NO.		監製番号 FILE NO.
			第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		縮尺 SCALE 1/10
			日付 DATE 02.4.25		
			店 番 DWG NO.		D-05

(S: 1 / 10)

號 番 ORDER NO.	納 入 先 CUSTOMER	機 名 NAME OF MACHINE	項 目 ITEM	台 數 QTY	日 付 DATE	担 當 BY



処理速度	処理量: 360 kg (wet) / 回	材 質	ドラム: STKM13A ϕ 914, 4x7.9t	ヒーター部	シーズヒーター: ϕ 4.8 容量: 40 kw
	乾燥水分量: 60 kg / 回		軸: STPG125Asch80 ϕ 139, 8x9, 5t		温度調節方式: コバートシヨウ温度調節器
	処理時間: 120分/回		パドル: SUS304		設定温度域: 90~300℃
形 状	装置全長: 4584mm	動 力	架台: SS400		
	装置全高: 3000mm		駆動材: ロックワールx100t (耐熱800℃)		
	ドラム全長: 2890mm		ヘリカルギヤモータ: R137DV132S4 (SEW)		
	ドラム内径: ϕ 900mm		5.5kwx200Vx60Hz		
	スクリュウ軸径: ϕ 139.8mm		11rpm, 1/156, 31mm		
	パドル: 70mmピッチx28ヶ+3ヶ				

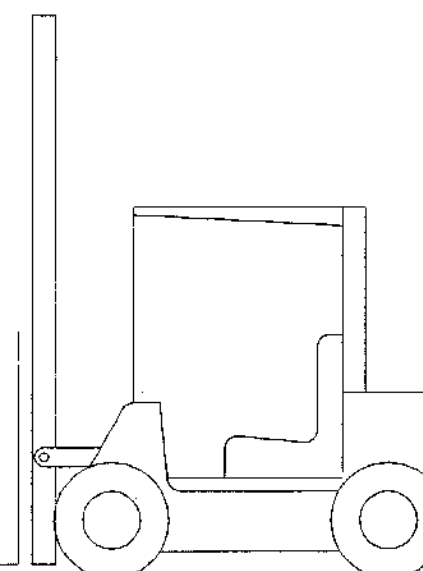
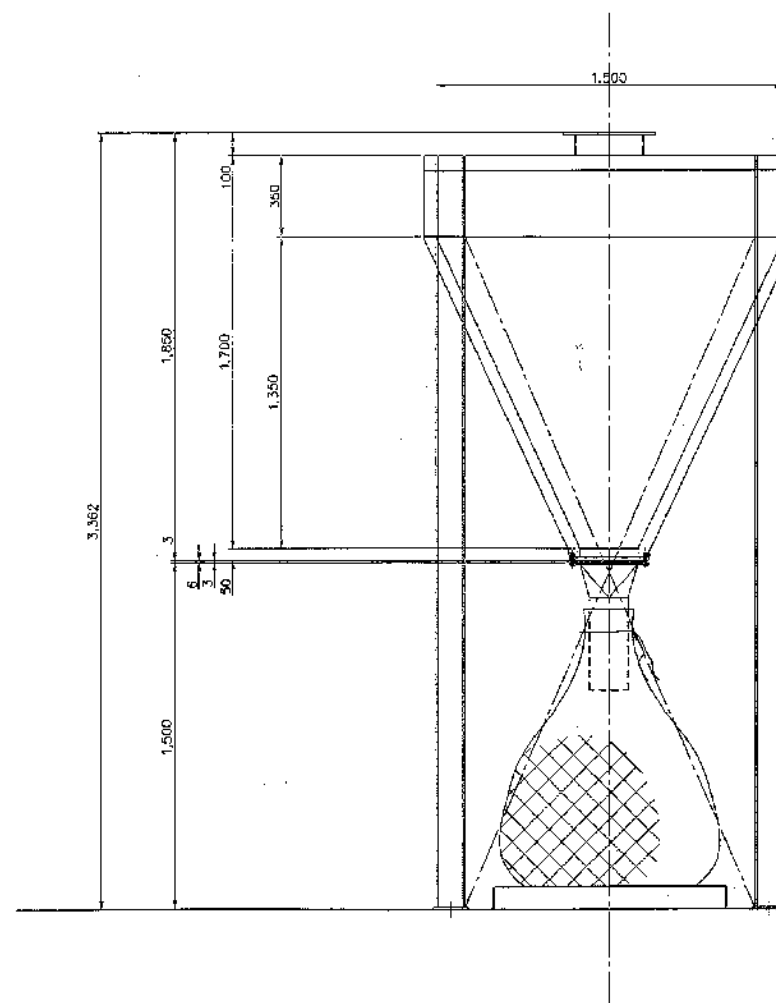
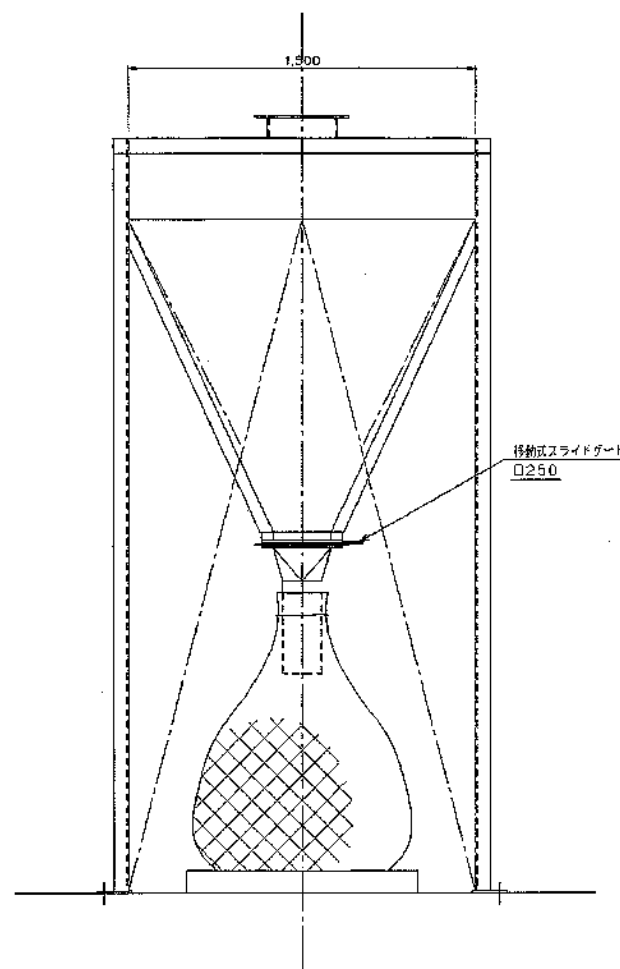
Δ 2002.5.16


品名 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 WG. WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER			品 名 TITLE		
川辺町殿 ダイオキシソ類無害化処理及び 安定化処理施設整備工事			乾燥機		
所 属 APPROVED	承認 CHECKED	接合 BY	製造 DATE	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺 寸 SCALE
					1 10
村田 立入			日 付 DATE 02. 4. 25		
			国 番 DWG NO. D-06		
KUBOTA Construction Co., Ltd.			製 号 ORDER NO.		
			整理番号FILE NO.		

(S: 1/15)

英 皇 CASHIER									
行号 ORDER	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	總店 HEAD OFFICE	分店 BRANCH	行号 ORDER	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	總店 HEAD OFFICE	分店 BRANCH
△					△				
裝 費 ORDER FEE	納入先 CUSTOMER	提 名 NAME OF MERCHANT			場所 PLACE	台数 QTY	日付 DATE	店名 STORE	

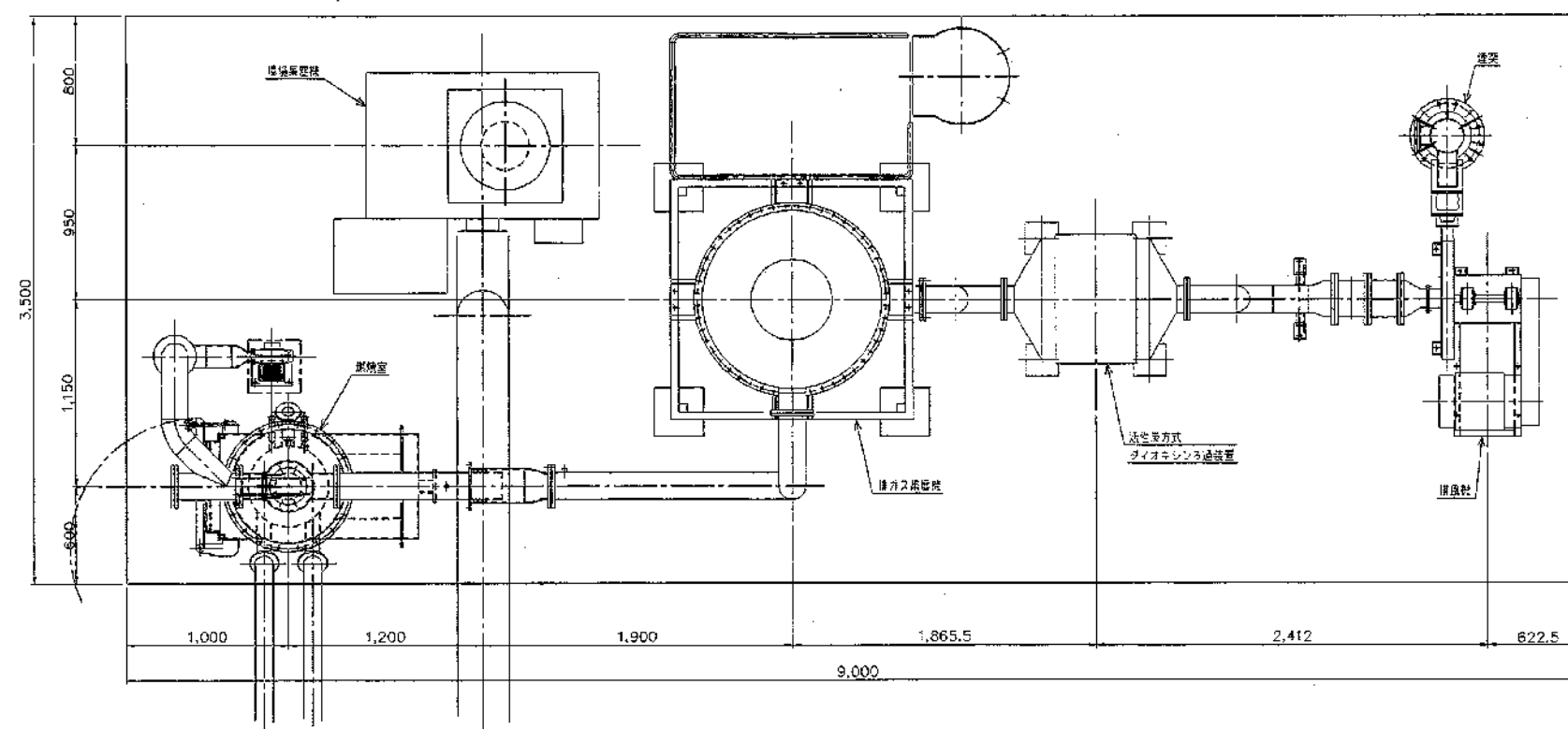
仕様	寸法・重量	長さ: 2000 mm
		巾: 2000 mm
		全高: 3262 mm
		装置重量: 1800 kg
許容部	全容量:	2 m ³
	材質:	SS400×4.5 t
切出部	手動式スライドゲート	



	2002. 6. 11
	2002. 8. 3

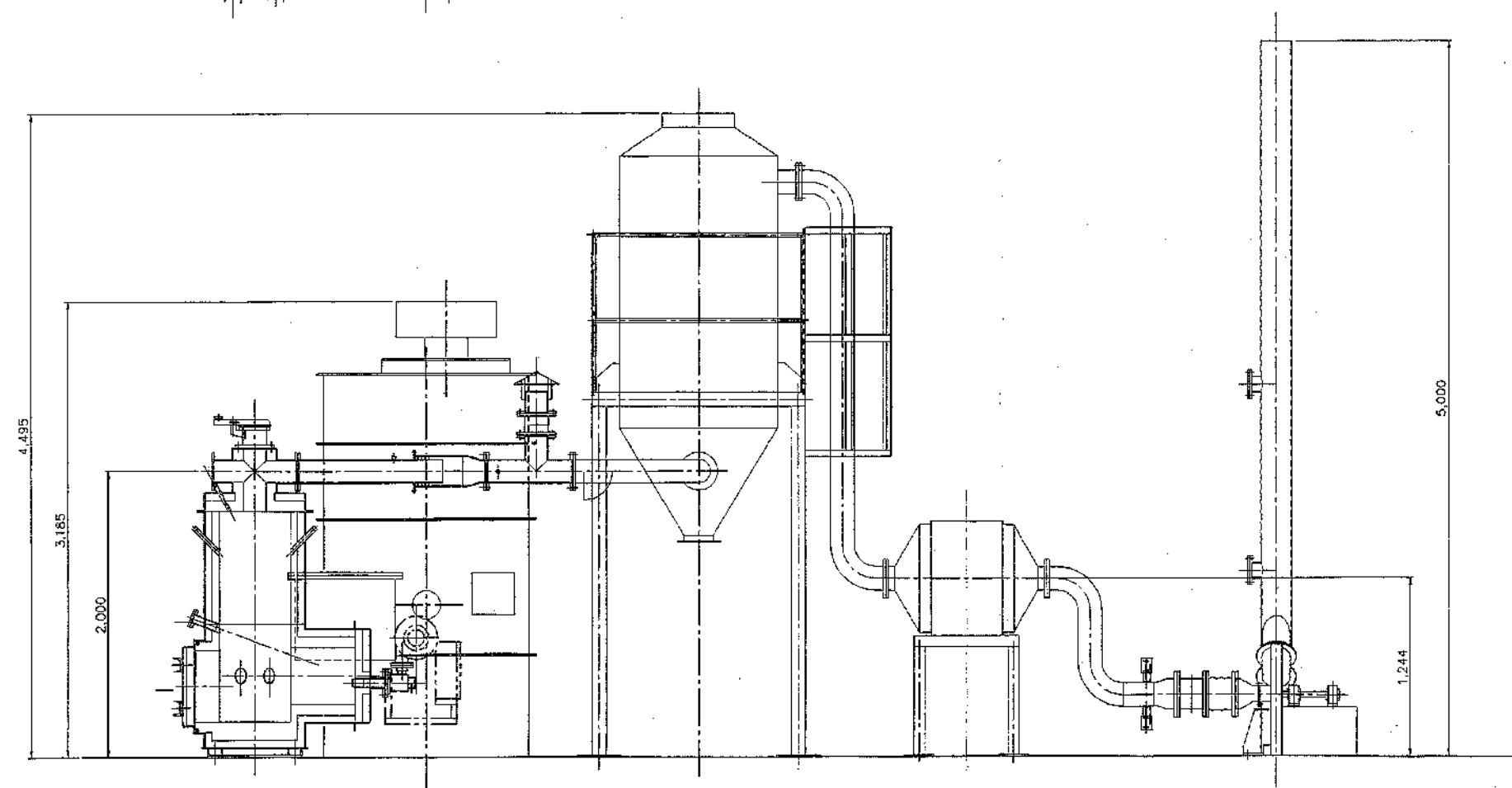
品名 PARTS	品名 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER			店名 TITLE		
川辺町殿 ダイオキシン処理無害化処理及び 安定化処理施設設置工事			処理物排出ホッパー		
所 属	承認 APPROVED	検印 CHECKED	担当 DEPT.	製造 製造 MFG	第三角名 THIRD ANGLE PROJECTION
			村田	立入	小林
			図番 DWG NO.	D-07	
KUBOTA Construction CO., LTD.			製 番 ORDER NO.		並送番 FILE NO.

履歴 CARREER									
図号	改訂理由	日付	図番	改訂理由	日付	図番	改訂理由	日付	図番
NO.	ALTERATION	DATE	FIG. NO.	ALTERATION	DATE	FIG. NO.	ALTERATION	DATE	FIG. NO.
△			△						
製番	納入先	機名	図番	日付	機名	図番	日付	機名	図番
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	DATE	NAME	ITEM	DATE	NAME	ITEM



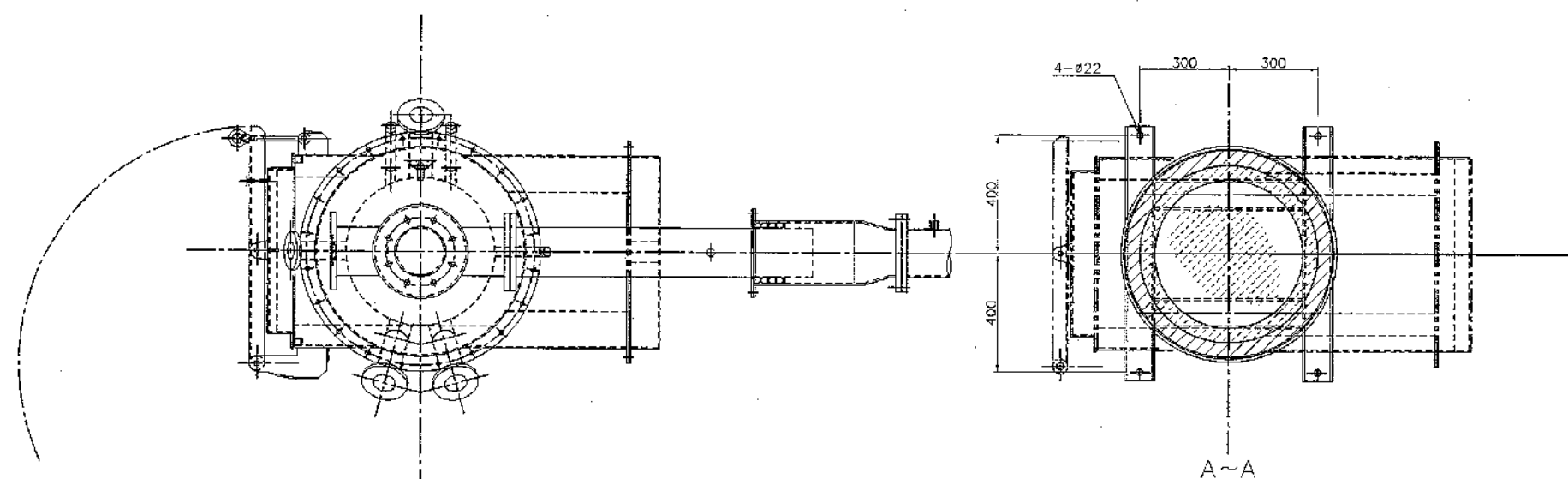
排ガス処理装置組立図

(S:1/20)



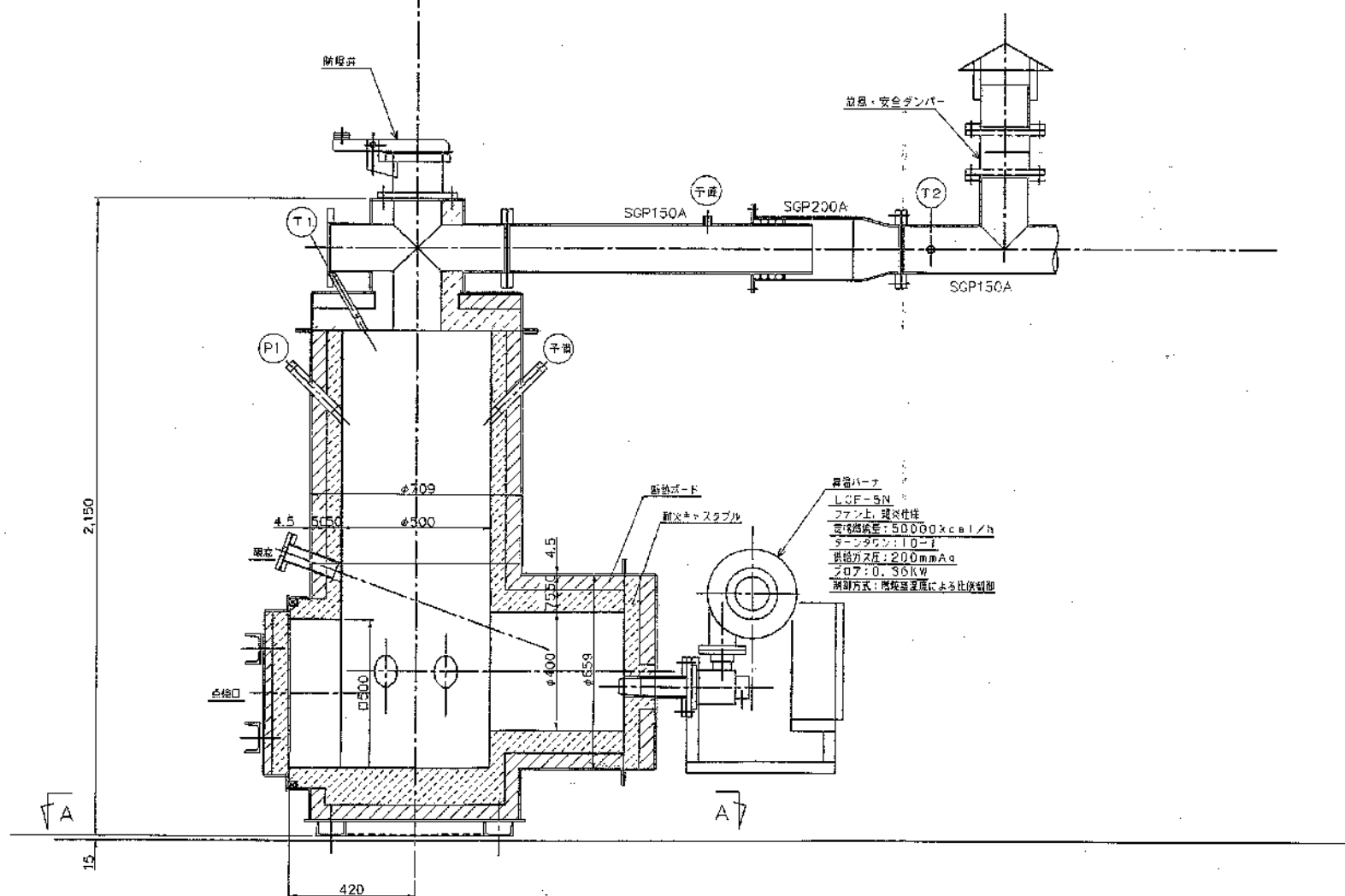
品番	部品名称	材質	単位	数量	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	UNIT	QTY	REMARKS
納入先 CUSTOMER					図名 TITLE
川辺町 株式会社 川辺町 株式会社 川辺町 株式会社					排ガス処理装置組立図
所	承認	検出	担当	製図	第三角法 尺貫法 日付
図	村田	立入	小林		SCALE 20 02.2.15
製番 ORDER NO.					図番 DWG NO. D-08
KUBOTA Construction co., Ltd.					登録番号 FILE NO.

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

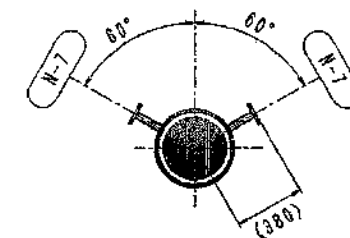
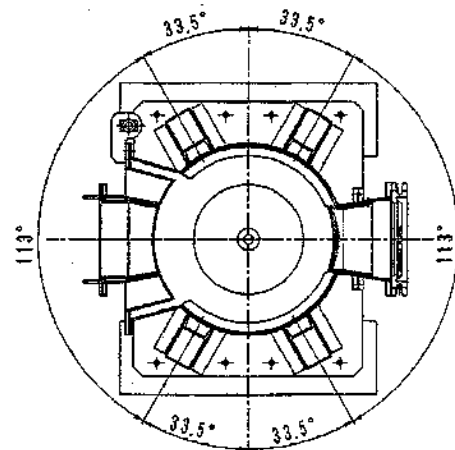


熱風発生炉計画図

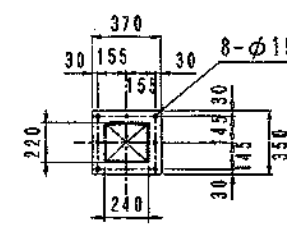
(S:1/10)



品番 PARTS NO.	部品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	単位 UNIT	数量 QTY	重量 WEIGHT	備考 REMARKS
納入先 CUSTOMER	川辺町 タイオキシン無害化処理及び 安定化処理施設整備工事		図名 TITLE			熱風発生炉計画図
承認 APPROVED	村田 立入		図番 DWG NO.			D-09
製 MFG	KUBOTA Construction co., Ltd.		製 MFG			

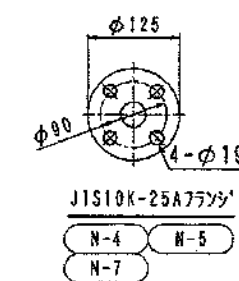


断面 A

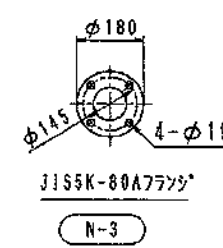


材料投入口詳細

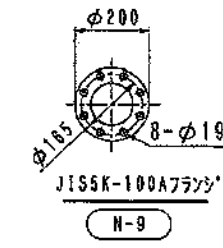
(N-1)



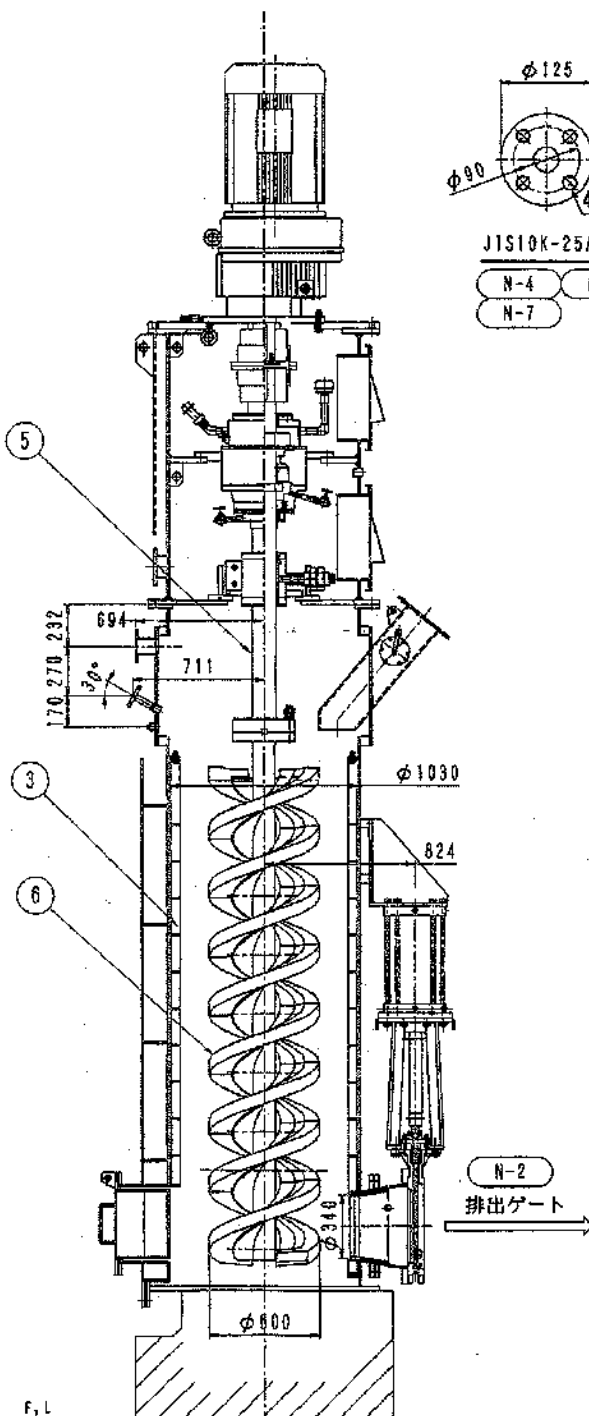
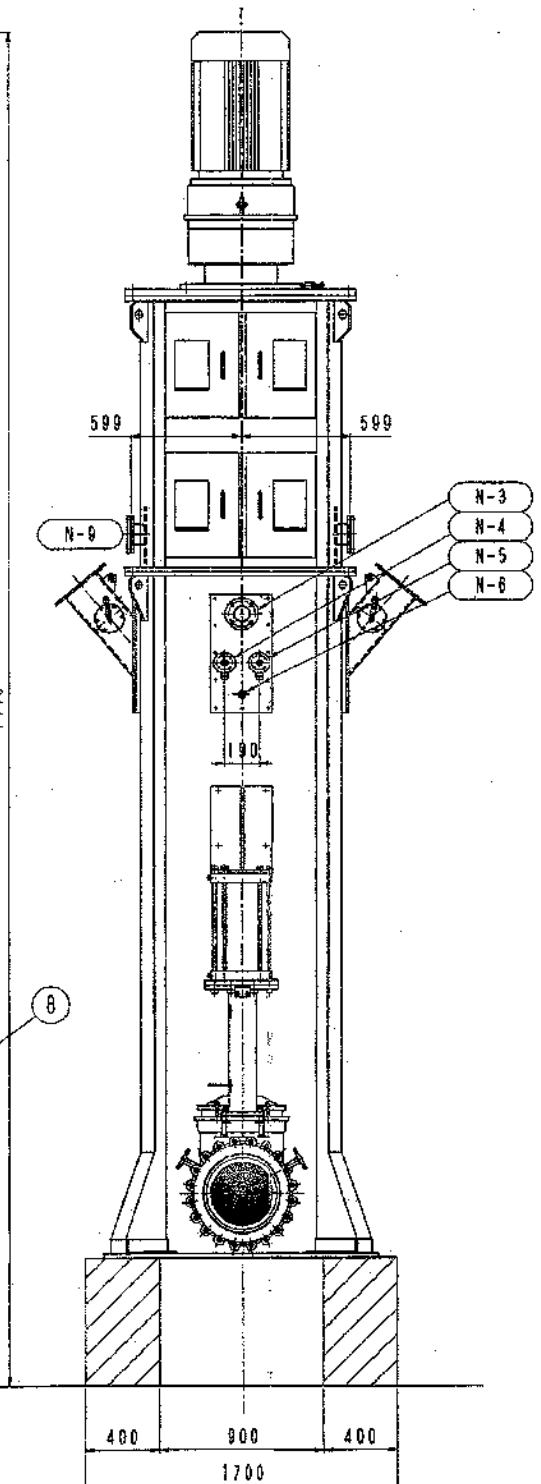
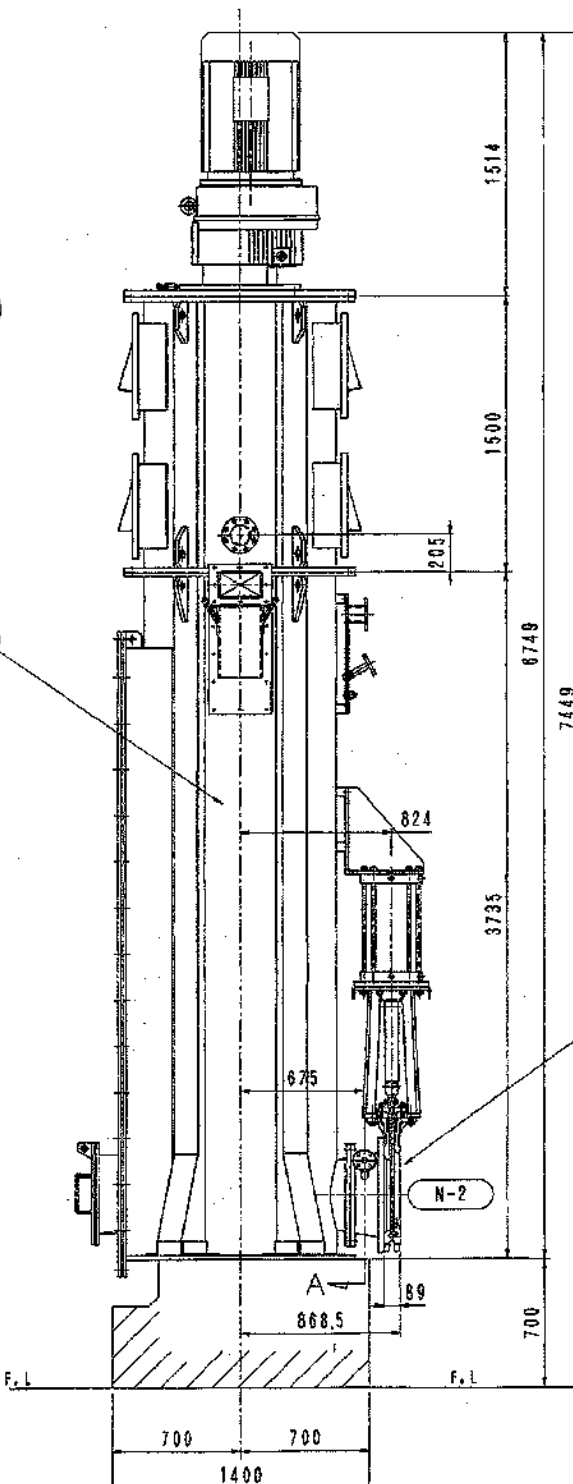
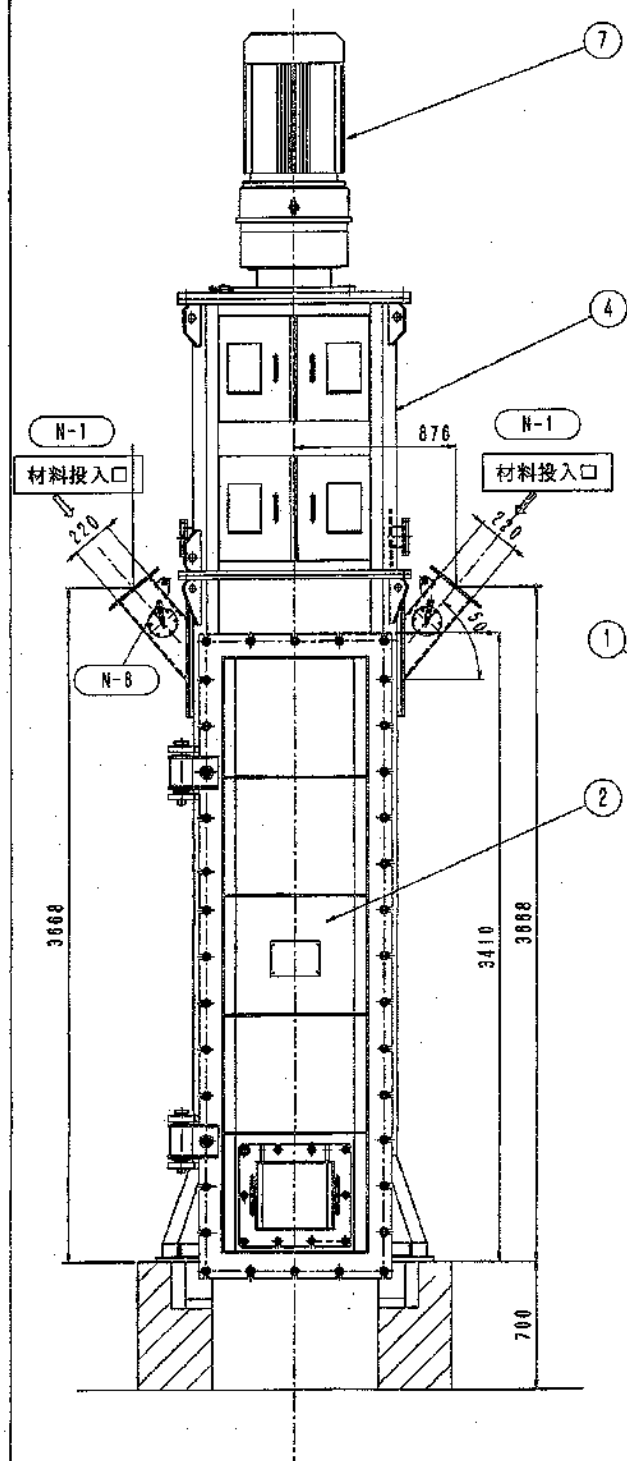
JIS10K-25A7フランジ



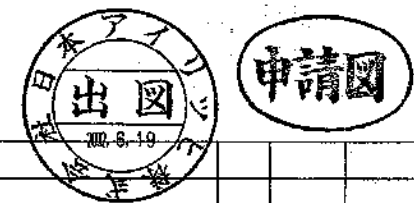
JIS5K-80A7フランジ



JIS5K-100A7フランジ



ノズルリスト			
No.	名 称	サイズ	個数
N-1	材料投入口	220x240	2
N-2	排出口		1
N-3	ガス吸引口	JIS5K-80A	1
N-4	薬液注入口	JIS10K-25A	1
N-5	本体N2パージ口	JIS10K-25A	1
N-6	予備測定口 (プラグ付)	25A	1
N-7	排出口N2パージ口	JIS10K-25A	2
N-8	材料投入パージ口 (キャップ付)	15A	2x2
N-9	上部ケーシング吸引口	JIS5K-100A	2



No.	PARTS NAME	PIECES	MATERIAL	REMARKS	NET WT
8	排出ゲート	1	JIS10K 450A	AC160Vx60Hz	
7	駆動用ギヤモータ	1	SEW	75KWx4P105RPM 220Vx60Hz	
6	スクリー	1式	SS400	耐摩耗鋼鉄	
5	駆動シャフト	1	SS400		
4	上部ケーシング	1	SS400		
3	グリッドライナー	1式	SS400		
2	スクリー交換扉	1	SS400		
1	本体ケーシング	1	SS400		

		NIPPON EIRICH CO., LTD	
株式会社 クボタ建設 豊 乾式タワミル KWD-50 型 全体組立図	全体組立図		
SCALE 1/20 DATE 02.06.18	DRAWING NO. D-10		



バイブレーター



4-230大
(吊りフック型)

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

