

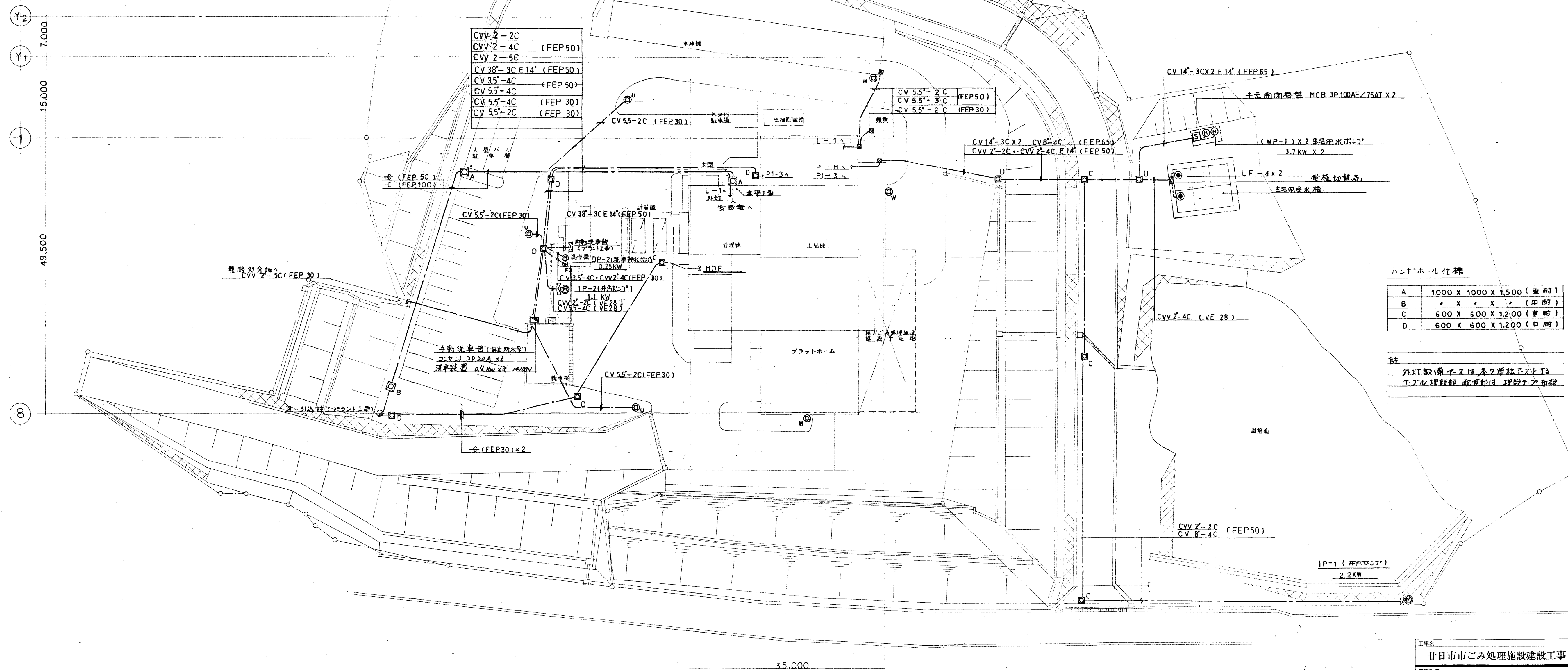
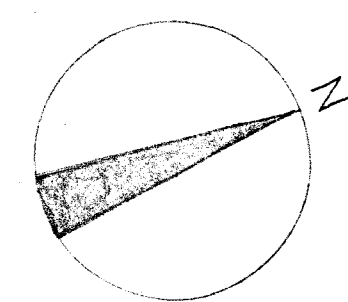
図面番号	図面名称
	表紙
C8RH80241-12-501	図面リスト
C8RH80241-12-502	電気設備特記仕様書
C8RH80241-12-503	配置図
C8RH80241-12-504	幹線設備系統図
C8RH80241-12-505	結線図
C8RH80241-12-506	盤結線表 NO, 1
C8RH80241-12-507	盤結線表 NO, 2
C8RH80241-12-508	盤結線表 NO, 3
C8RH80241-12-509	幹線動力設備 地下1階 平面図
C8RH80241-12-510	幹線動力設備 1階 平面図
C8RH80241-12-511	幹線動力設備 2階 平面図
C8RH80241-12-512	幹線動力設備 3階 平面図
C8RH80241-12-513	幹線動力設備 4階 平面図
C8RH80241-12-514	幹線動力設備 5・R階 平面図
C8RH80241-12-515	照明器具姿図
C8RH80241-12-516	電灯コンセント設備 地下1階 平面図
C8RH80241-12-517	電灯コンセント設備 1階 平面図
C8RH80241-12-518	電灯コンセント設備 2階 平面図
C8RH80241-12-519	電灯コンセント設備 3階 平面図
C8RH80241-12-520	電灯コンセント設備 4階 平面図
C8RH80241-12-521	電灯コンセント設備 5・R階 平面図

図面番号	図面名称
C8RH80241-12-522	電灯コンセント設備 計量機棟
C8RH80241-12-523	電灯コンセント設備 煙突
C8RH80241-12-524	電灯コンセント設備 車庫棟
C8RH80241-12-525	弱電設備系統図 NO, 1
C8RH80241-12-526	弱電設備系統図 NO, 2
C8RH80241-12-527	弱電設備姿図
C8RH80241-12-528	弱電設備図 地下1階 平面図
C8RH80241-12-529	弱電設備図 1階 平面図
C8RH80241-12-530	弱電設備図 2階 平面図
C8RH80241-12-531	弱電設備図 3階 平面図
C8RH80241-12-532	弱電設備図 4階 平面図
C8RH80241-12-533	弱電設備図 5・R階 平面図
C8RH80241-12-534	避雷針設備 1階 平面図
C8RH80241-12-535	避雷針設備 5・R階 平面図
C8RH80241-12-536	避雷針設備 立面図
C8RH80241-12-537	自動火災報知設備 系統図
C8RH80241-12-538	自動火災報知設備 地下1階 平面図
C8RH80241-12-539	自動火災報知設備 1階 平面図
C8RH80241-12-540	自動火災報知設備 2階 平面図
C8RH80241-12-541	自動火災報知設備 3階 平面図
C8RH80241-12-542	自動火災報知設備 4階 平面図

工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
発注者 RH80241-03		発注文主 甘日市市 殿	
機名/ 土木建築工事		社/式 御使用先 殿	
承 認	保 険	製 図	図名 図面リスト
株式会社 荏原製作所		図番 C8RH80241-12-501	
REV		REV	





凡例

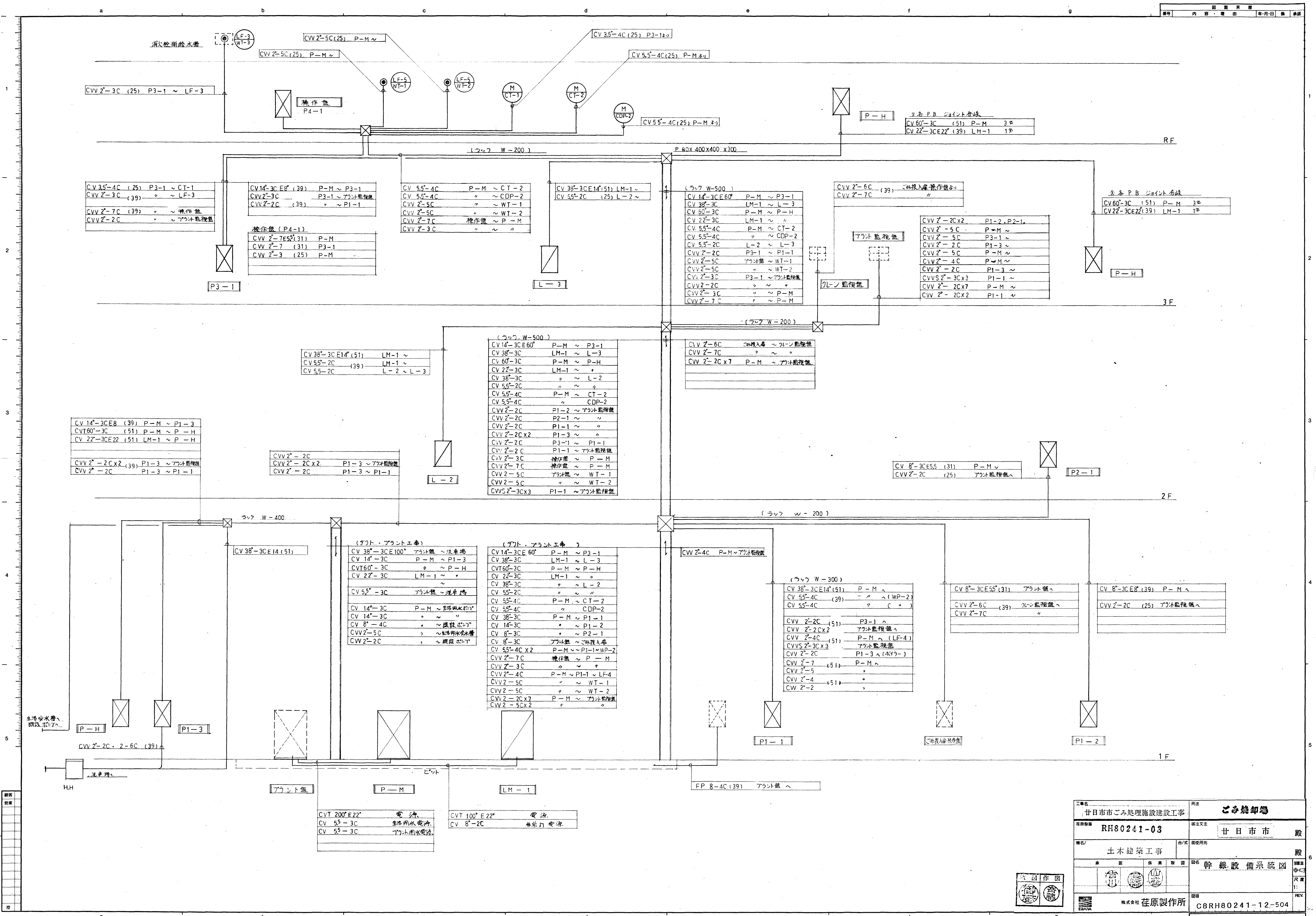
--	--



A	1000 X 1000 X 1,500 (重耐)
B	・ X ・ X ・ (中耐)
C	600 X 600 X 1,200 (重耐)
D	600 X 600 X 1,200 (中耐)

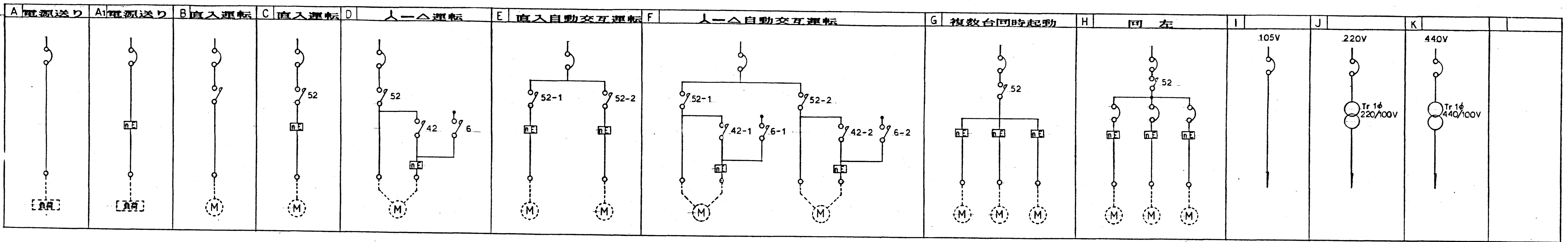
註
外KT設備イヌは、各々単独下ノトナ
ケブル埋設部 配管部は 埋設テ、布設

工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
往來設備 RH80241-03		備注文主 廿日市市 殿	
機名/ 土木建築工事	台/式	備用先 殿	
承認 係 員 製 図		図名 配置図	図紙番 1-400
  		尺 度 1:400	REV.
 株式会社 荻原製作所		図番 C8RH80241-12-503	

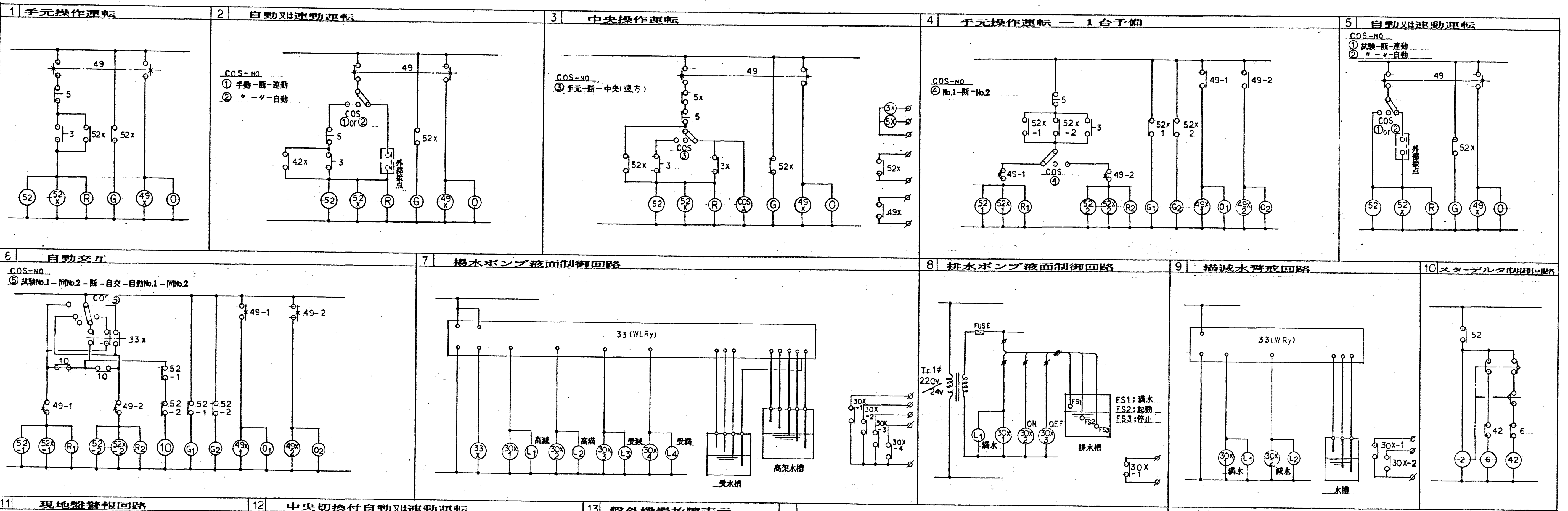


工事名: 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途: ごみ焼却場	
図面番号: RH80241-03		竣工年度: 甘日市市	
設計者: 土木建築工事		監理者: 幹線設備系統図	
製図者: 株式会社 荏原製作所		図面番号: C8RH80241-12-504	

主回路結線図

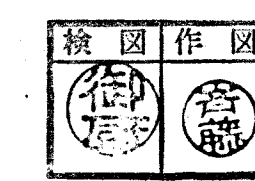


操作回路結線図




※註：主回路結線図において「nE」部は（1E、2E、3E、φ-マド）を使用とする。

工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事	用途 ごみ焼却場
図番 RH80241-03	御注文主 廿日市市 殿
機名/ 土木建築工事	台/式 御使用先
承 吉川	製 山崎
結線図	図名
図番 C8RH80241-12-505	図名 結線図
図番 REV	図名 結線図

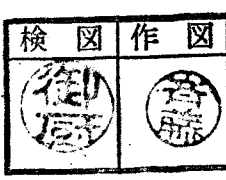
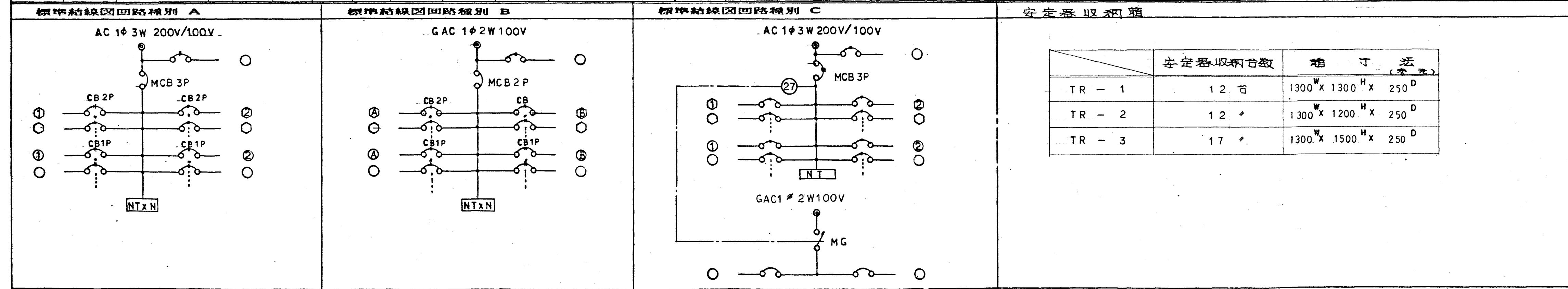


株式会社 佐原製作所

[illegible]

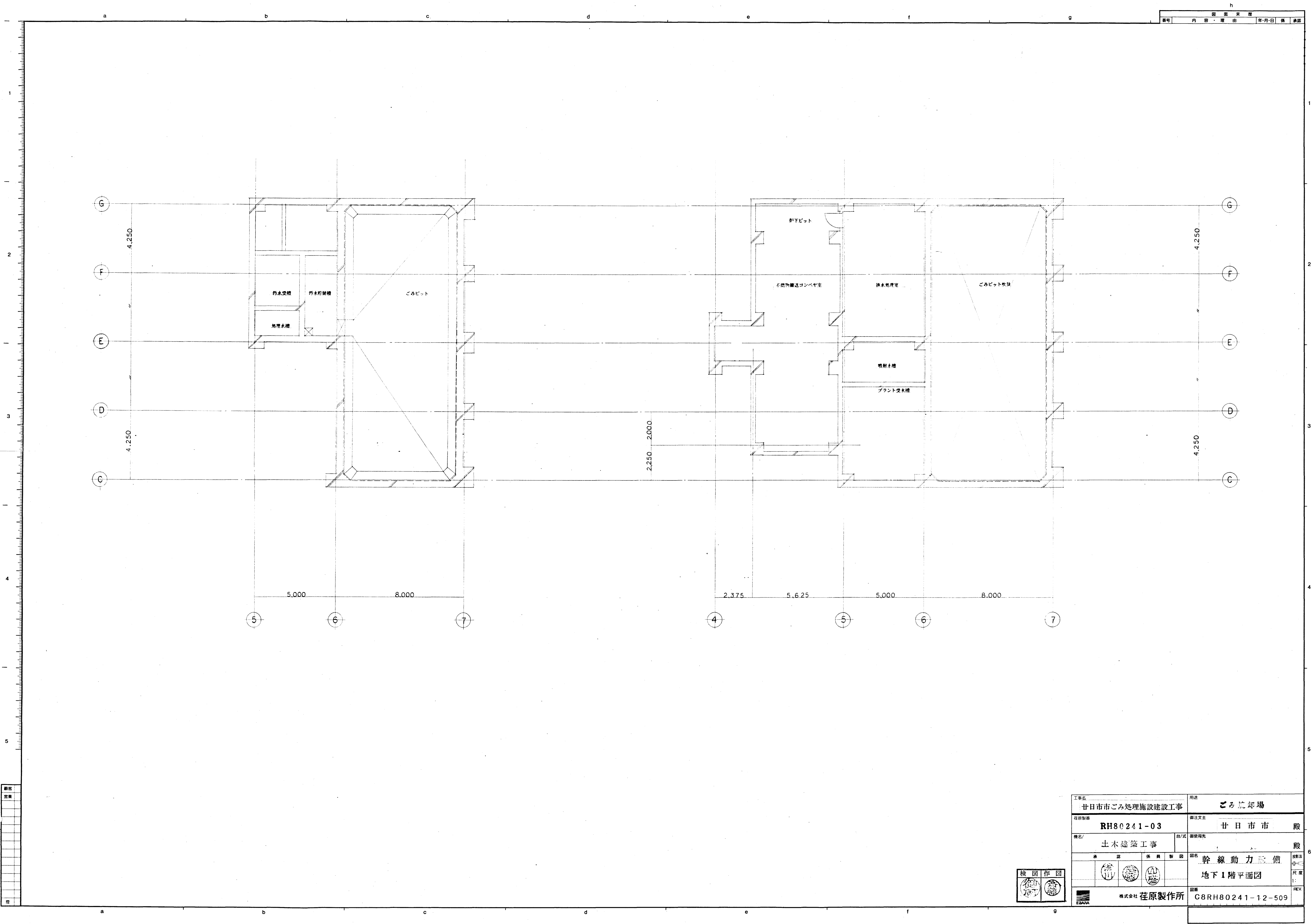
検 図	作 図
	

盤名称	回路種別	主幹開閉器	回路番号	分岐開閉器			電圧	負荷容量 VA		その他	備 考
				MCB2P	MCB1P	ELB2P		電 灯	コンセント		
L-1	C	MCB 3P 225AF/225AF	①	○			200	250			階段通路誘導灯
			②	○			100	140			誘 導 灯
			③	○						660	アンテナ交換機
			④	○			200	950			
			⑤	○				2200			
			⑥	○				1650			
			⑦	○				2300			
			⑧	○				3150			R X 1
			⑨	○				3150			R X 1
			⑩	○				3600			R X 2
			⑪	○				2700			R X 2
			⑫	○				2700			R X 2
			⑬	○						1000	昇降用
			⑭	○				1100			
			⑮		○			1800			自動送風機 T-M
			⑯		○			900			
			⑰	○						1135	AC-1
			⑱	○						1135	AC-1
L-2	C	MCB 3P 225AF/225AF	①								
			②								
			③								
			④								
			⑤								
			⑥								
			⑦								
			⑧								
			⑨								
			⑩								
			⑪								
			⑫								
			⑬								
			⑭								
			⑮								
			⑯								
			⑰								
			⑱								
L-3	C	MCB 3P 225AF/225AF	①								
			②								
			③								
			④								
			⑤								
			⑥								
			⑦								
			⑧								
			⑨								
			⑩								
			⑪								
			⑫								
			⑬								
			⑭								
			⑮								
			⑯								
			⑰								
			⑱								
L-4	C	MCB 3P 225AF/225AF	①								
			②								
			③								
			④								
			⑤								
			⑥								
			⑦								
			⑧								
			⑨								
			⑩								
			⑪								
			⑫								
			⑬								
			⑭								
			⑮								
			⑯								
			⑰								
			⑱								

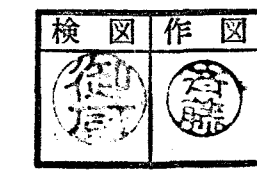


工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
仕様書	RH80241-03	設計者	甘日市市 殿
概名	土木建築工事	図名	盤結線表 NO.3
承認		図番	C8RH80241-12-508
製図		尺 寸	1:1
校 図		REV	

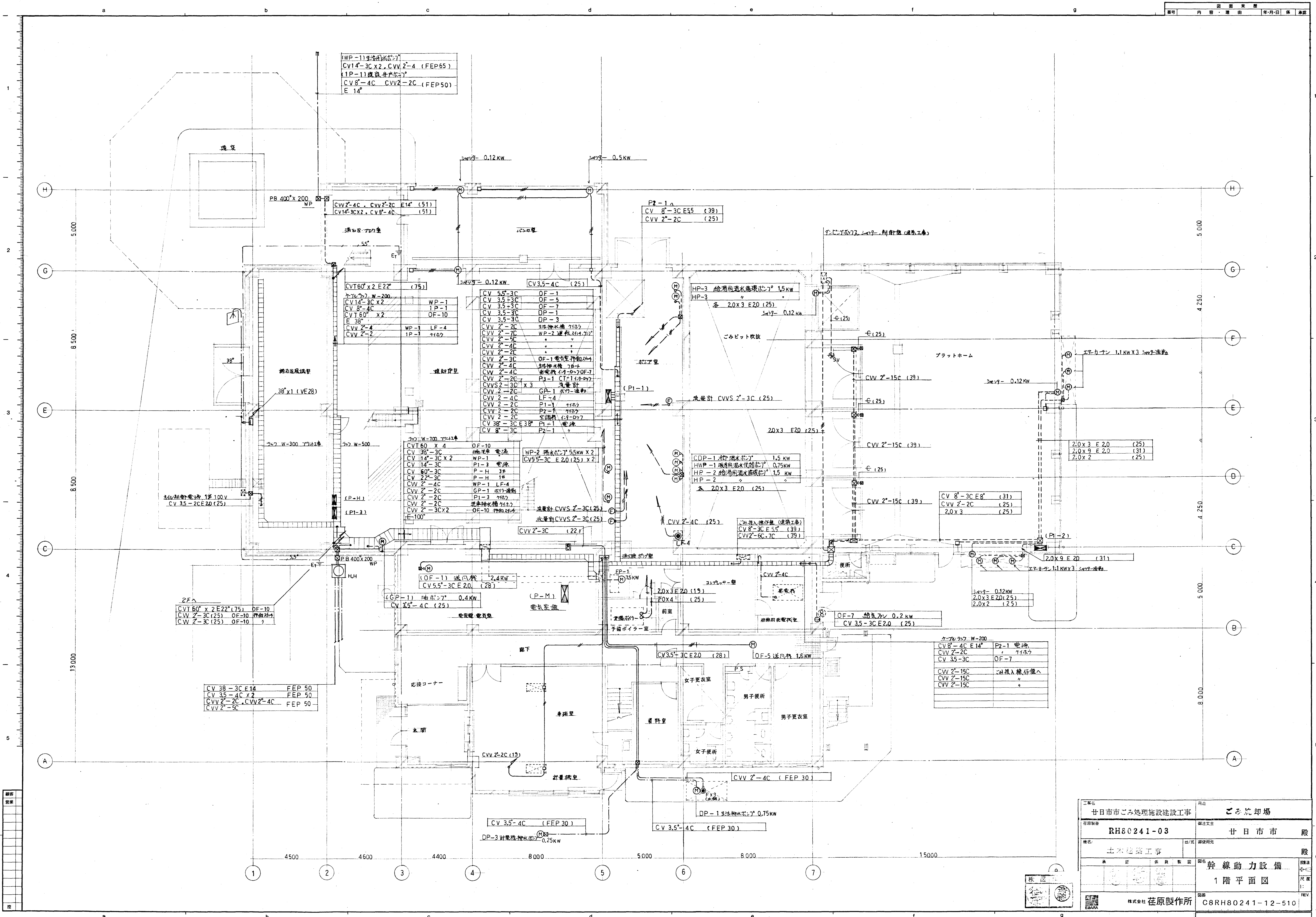
株式会社 佐原製作所



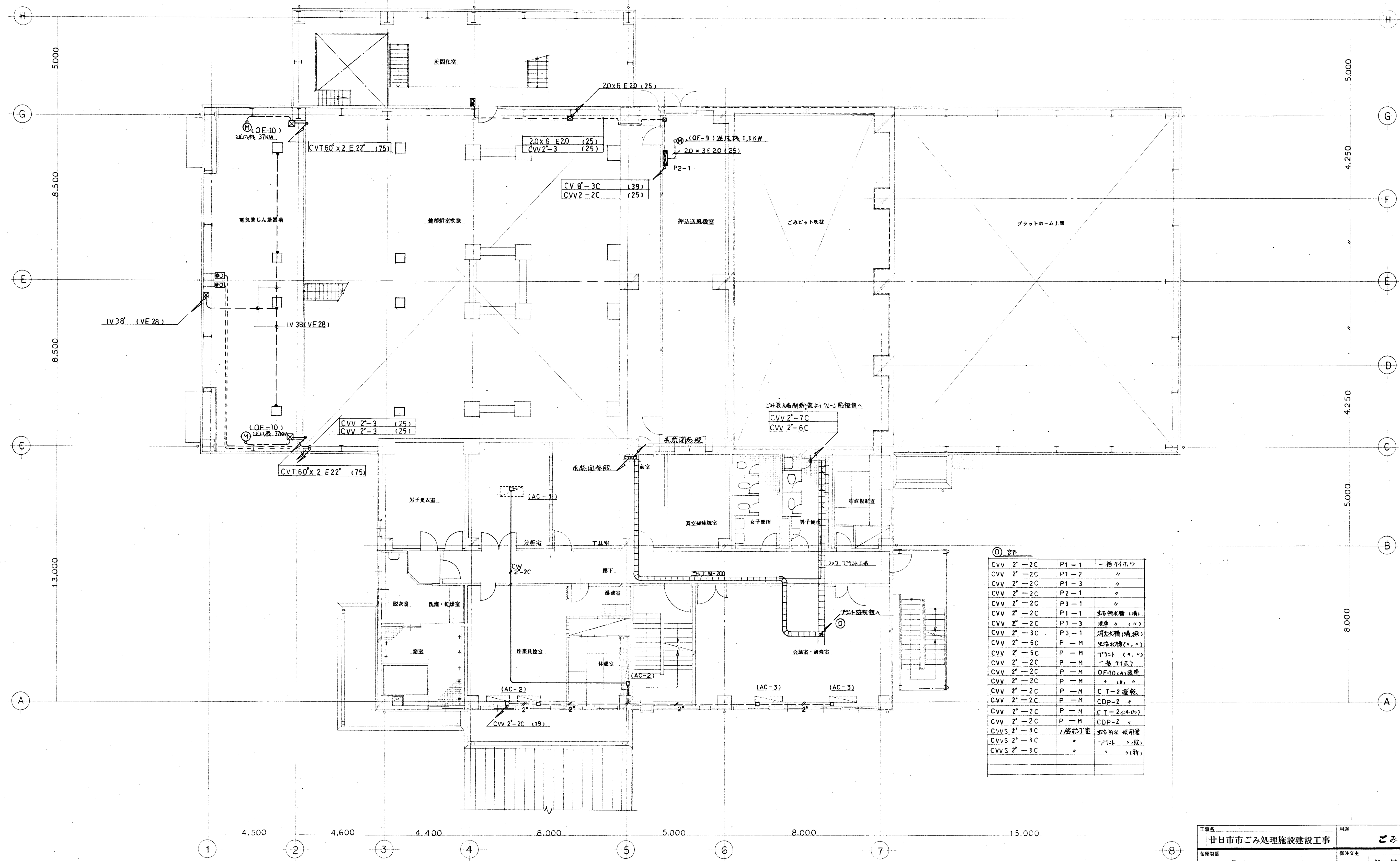
縦書き
営業



工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図原製図 RH80241-03		図法文主 甘日市市 殿	
機名/ 土木建築工事		台/式 御使用先 殿	
承認 印	図原製図 印	図名 幹線動力設備 地下1階平面図	図番 C8RH80241-12-509
株式会社 荏原製作所 EDAWA			



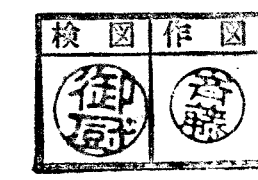
工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図番 RH80241-03		製図者 甘日市市 殿	
図名 土木建築工事		図番 土木建築工事	
図番 C8RH80241-12-510		図名 幹線動力設備	
図番 1階平面図		図名 1階平面図	
図番 C8RH80241-12-510		図名 1階平面図	



① 番号

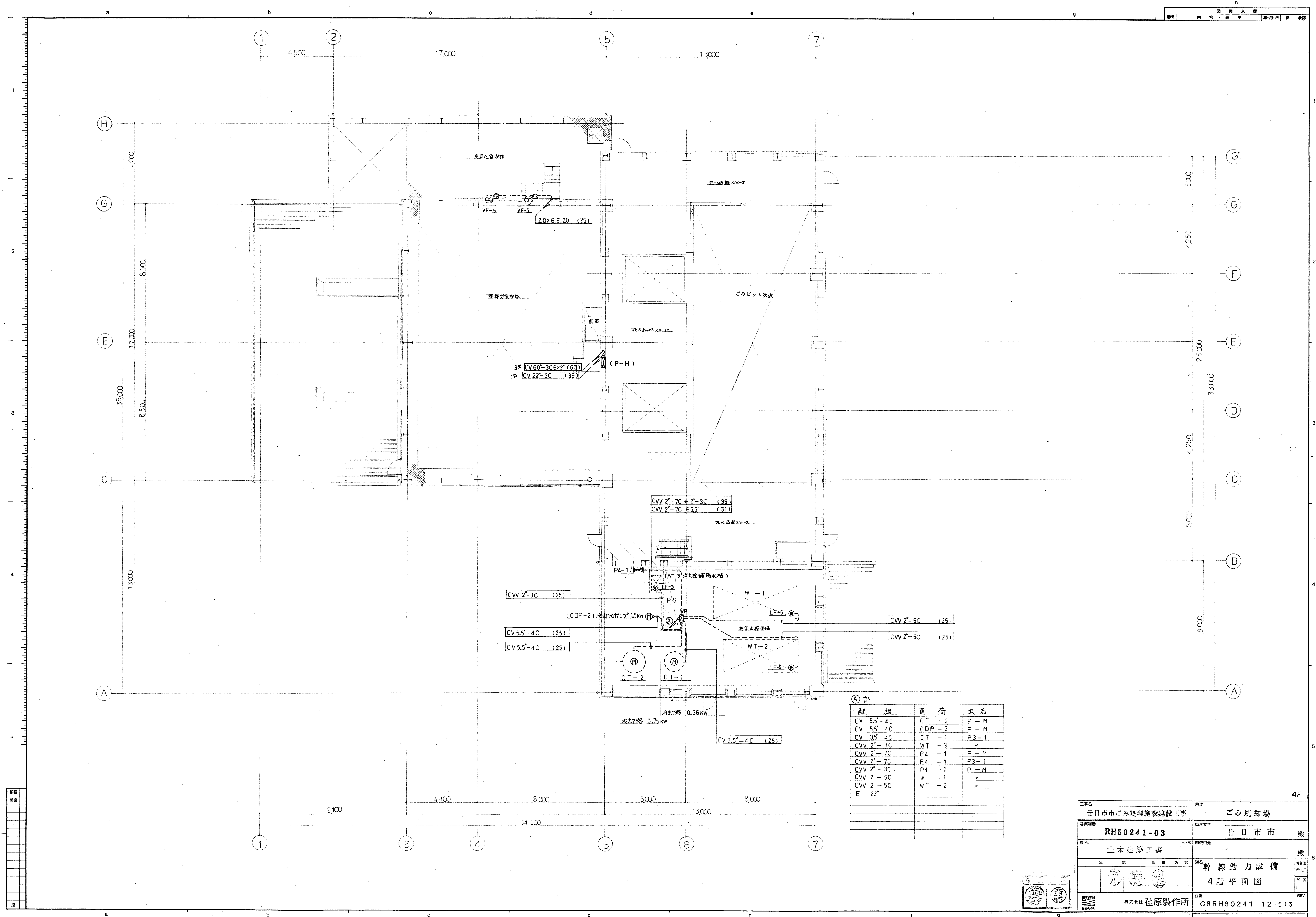
CVV 2'-2C	P1-1	一括トイレ
CVV 2'-2C	P1-2	〃
CVV 2'-2C	P1-3	〃
CVV 2'-2C	P2-1	〃
CVV 2'-2C	P3-1	〃
CVV 2'-2C	P1-1	生活排水槽 (満)
CVV 2'-2C	P1-3	生活排水槽 (満)
CVV 2'-3C	P3-1	生活排水槽 (満)
CVV 2'-5C	P-M	生活排水槽 (満)
CVV 2'-5C	P-M	トイレ (満)
CVV 2'-2C	P-M	一括トイレ
CVV 2'-2C	P-M	OF-10 (A) 送風機
CVV 2'-2C	P-M	〃 (B) 〃
CVV 2'-2C	P-M	C T-2 運転
CVV 2'-2C	P-M	CDP-2 〃
CVV 2'-2C	P-M	C T-2 (A) 〃
CVV 2'-2C	P-M	CDP-2 〃
CVVS 2'-3C	1階トイレ	生活排水 便所
CVVS 2'-3C	〃	トイレ (満)
CVVS 2'-3C	〃	〃 (満)

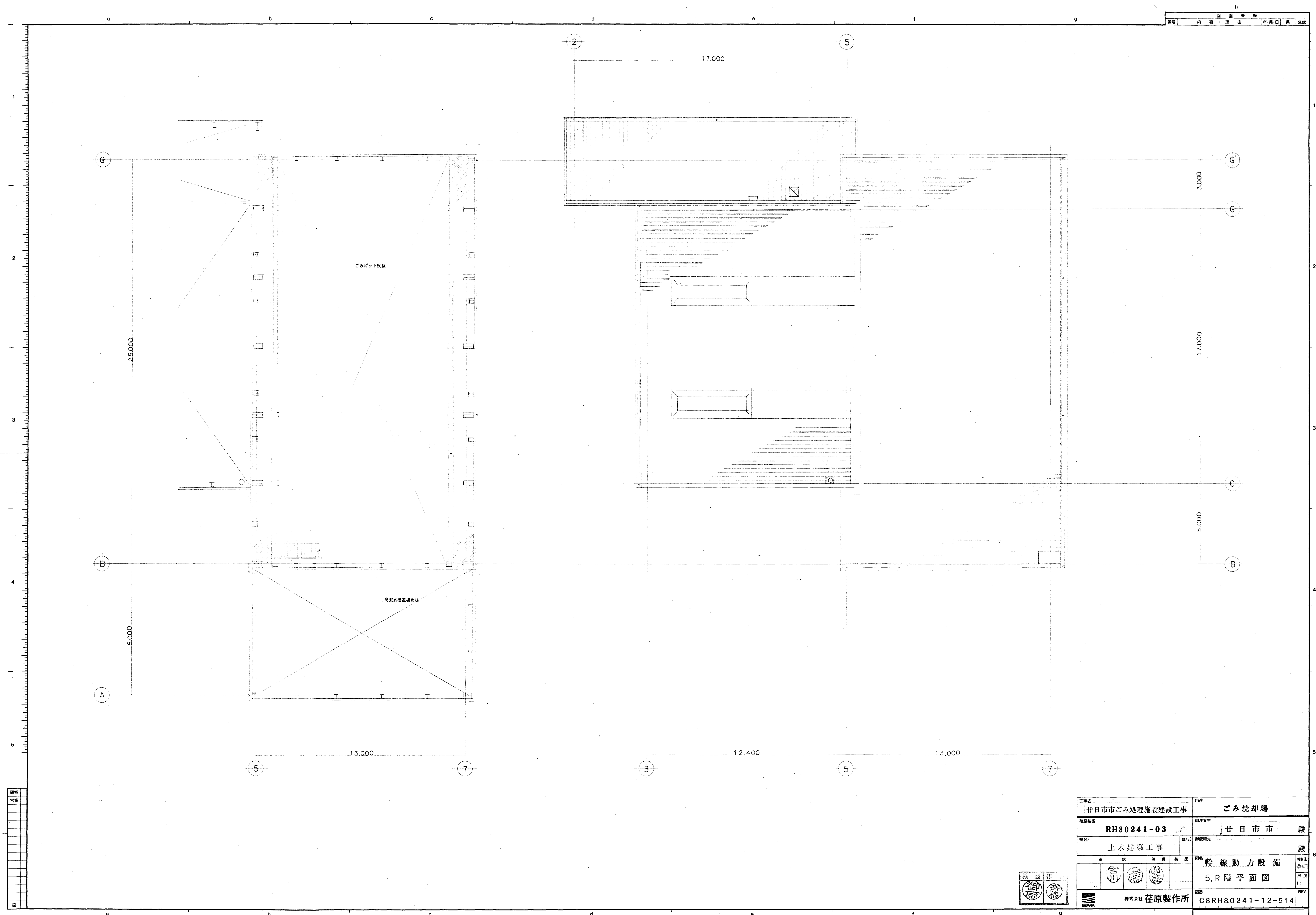
図面管理
番号 内容 理由 年・月・日 保 承認



工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途 ごみ焼却場
図面番号 RH80241-03	御注文主 甘日市市 殿
機名/ 土木建築工事	台/式 御使用先
承認 [印]	図名 幹線動力設備
承認 [印]	図名 2階平面図
承認 [印]	図名 C8RH80241-12-511







A ₁ FL40W×1 2FL40W×1・ガード付	B ₁ FL40W×2 2FL40W×1	C ₁ IL60W 2IL60W・ガード付	D ₁ FL40W×2 2FL40W×1	E ₁ FL40W×2 2FL40W×2 非常電源内蔵型 3FL40W×1 4FL40W×1 非常電源内蔵型 5FL20W×1	F ₁ FL40W×2 2FL40W×2 非常電源内蔵型 3FL40W×1 4FL40W×1 非常電源内蔵型	G IL100W	H ₁ IL40W 2IL20W 非常電源内蔵型
J FL10W×1 非常電源内蔵型	K FL10W×1	L ₁ FL40W×1 (WP) 2FL40W×1 3FL20W×1 (WP) 4FL20W×1		N FL20W×1	O FL20W×4	P ₁ HF300W×1・オートリフター 2HF400W×1・" 3HF700W×1・"	Q FL40W×1 非常電源内蔵型
R FL40W×2	S FL20W×5	T ₁ HF300W×1 2HF400W×1 3HF700W×1 4NF360W×1	V FL40W×1			W HF200W×1 (WP)	U HF400W×1 (WP)





※FL40W以上、HF、NFは200Vとする。

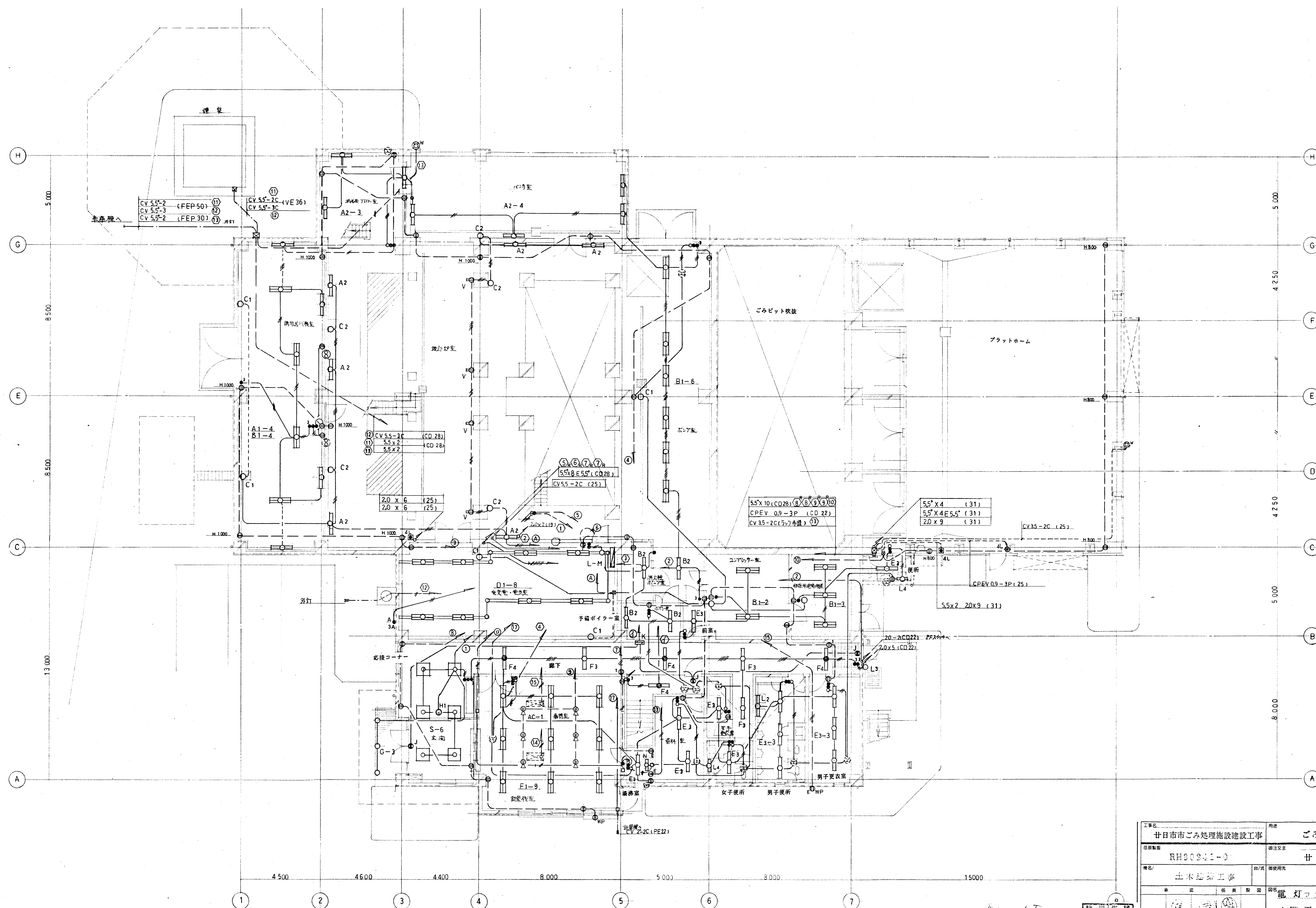
工事名		用途	
廿日市市ごみ処理施設建設工事		ごみ焼却場	
荷原装番		荷注文主	
RH80241-03		廿日市市 殿	
機名/	台/式	御使用先	
土木建築工事		殿	
承 認		供 員	製 器
		器名 照明器具姿 図	
		図番	
株式会社 荏原製作所		REV.	
		C8RH80241-12-515	

尚燃込部は金鳥管I事とする。
2重天井内はケ-ブル工事とする

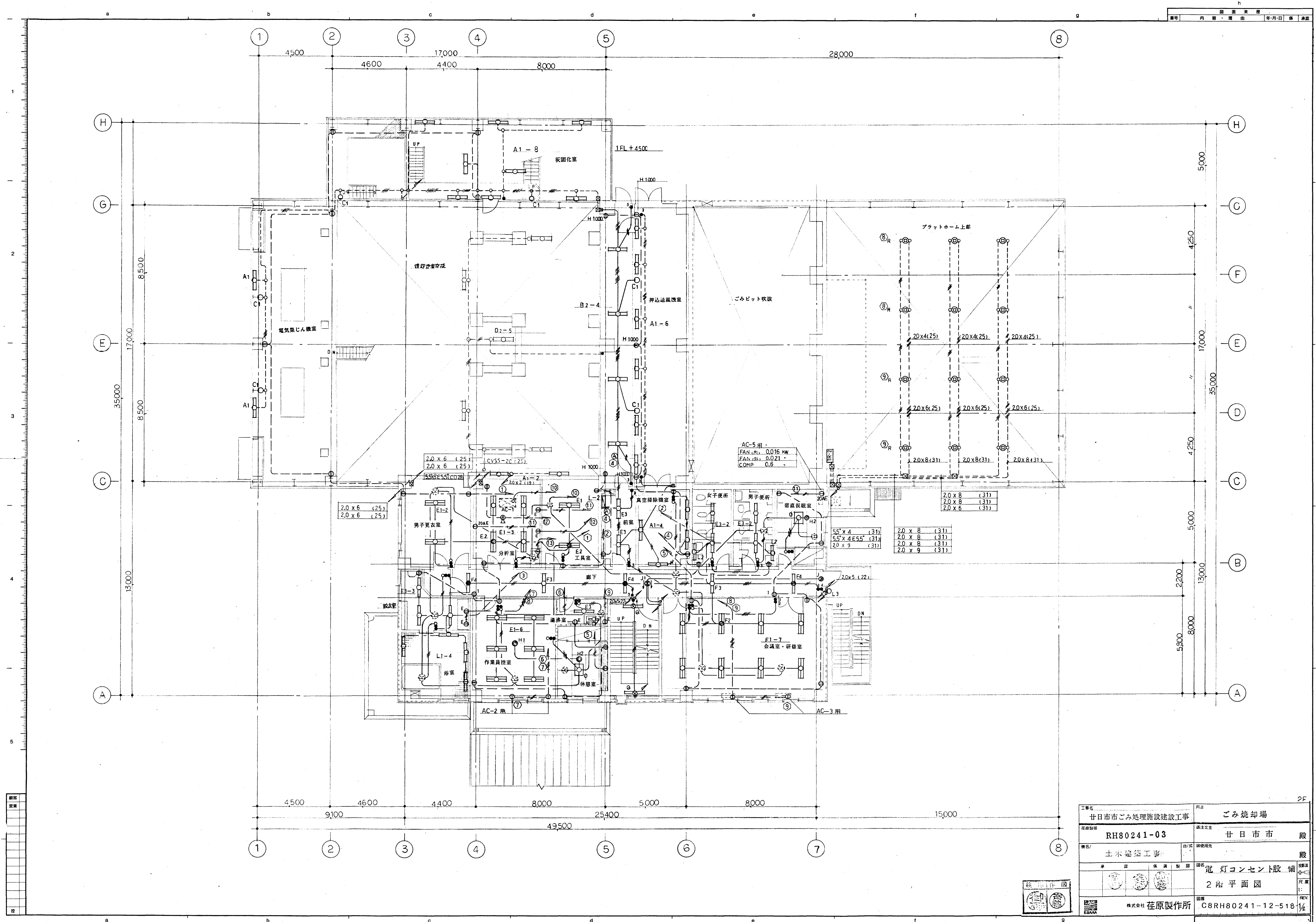
\ominus_1	2P15A	x 1	125 V
\ominus		x 2	
\ominus_{1E}		x 1E	
\ominus_E		x 2E	
\ominus_{WP}		x 1	
\oplus		x 1E	250V

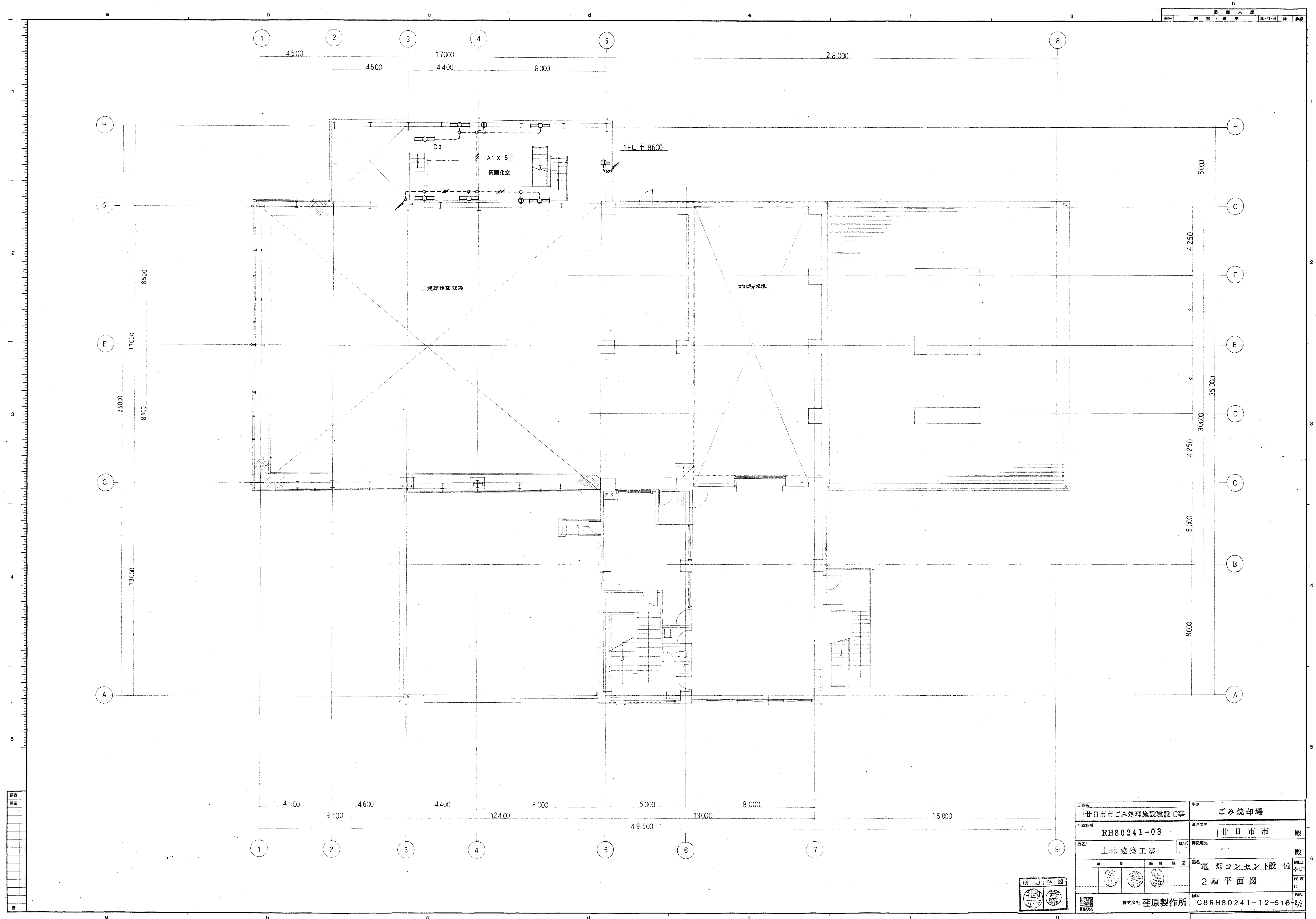
①	1P15A
②3	3W15A
③4	4W15A
○	ハイボルトランプ

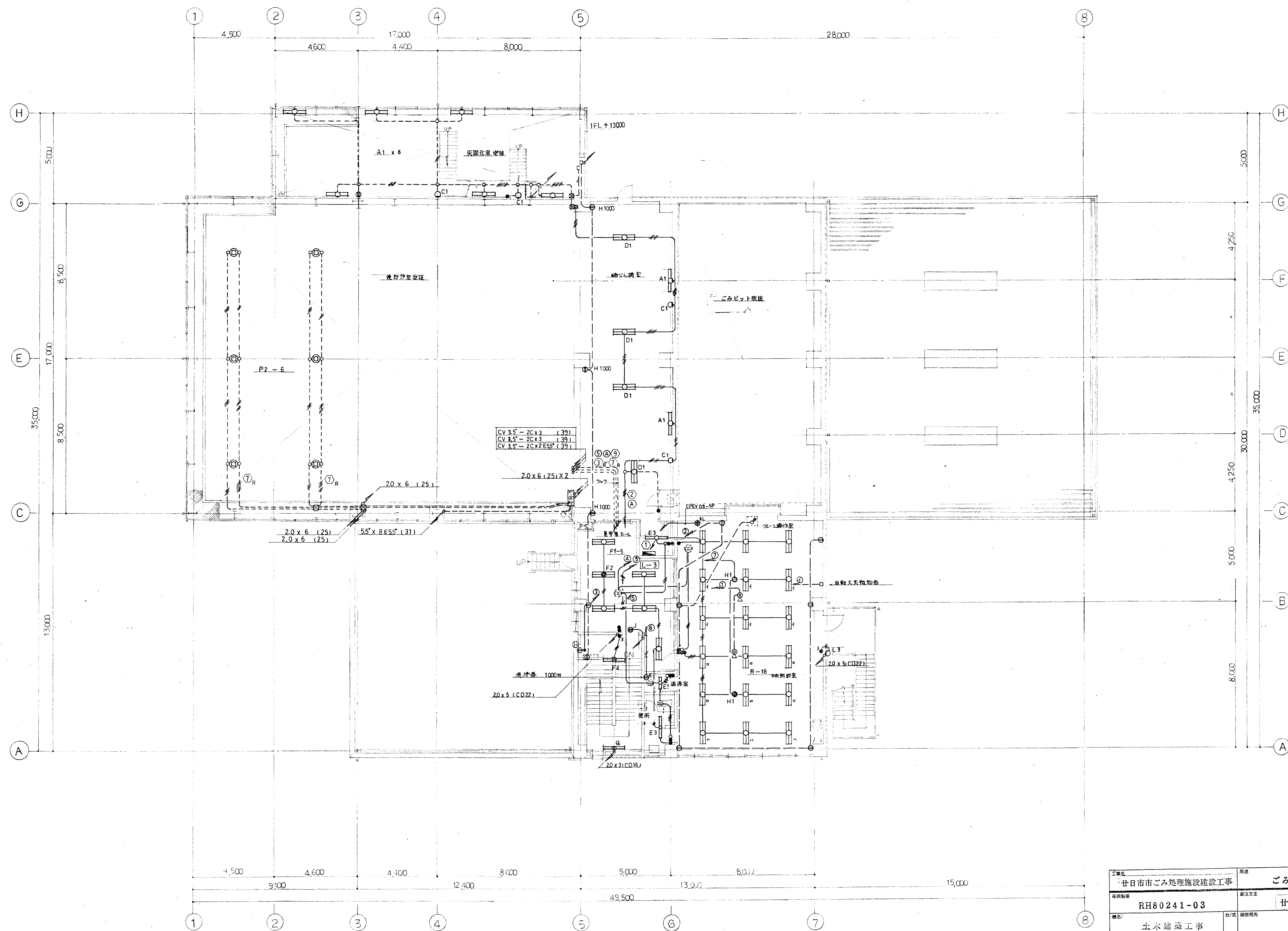
工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事				用途 ごみ焼却場	
建築製番 RH80241-02				施主注文番号 廿日市市 殿	
種名/ 土木建築工事				台/式 御使用先	殿
承 認		保 養		製 図	署名 電 灯 コ ン セ ン ト 設 備
					電 灯 コ ン セ ン ト 設 備
				地下 1 階 平 面 図	
 株式会社 荻原製作所				図番 C8RH80241-12-516	
				REV.	



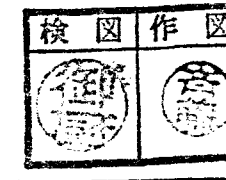
工事名	用名
甘日市市ごみ処理施設建設工事	ごみ焼却場
図番	御注文主
RH80241-0	甘日市市 殿
機名	台/式
土木建築工事	燃焼炉
承認	図名
図名	電灯コンセント設備
1階平面図	尺貫
図番	REV.
C8RH80241-12-51.7	



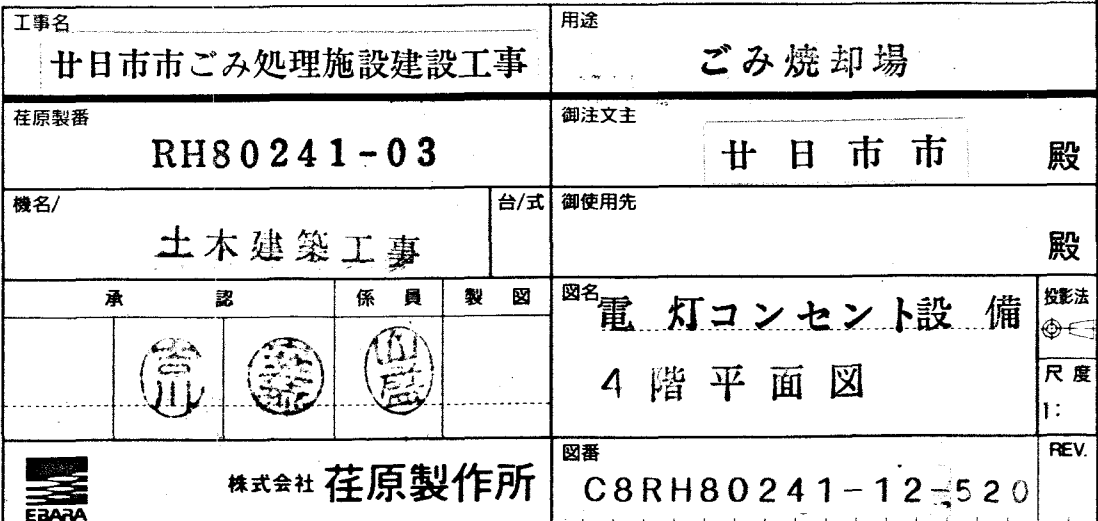


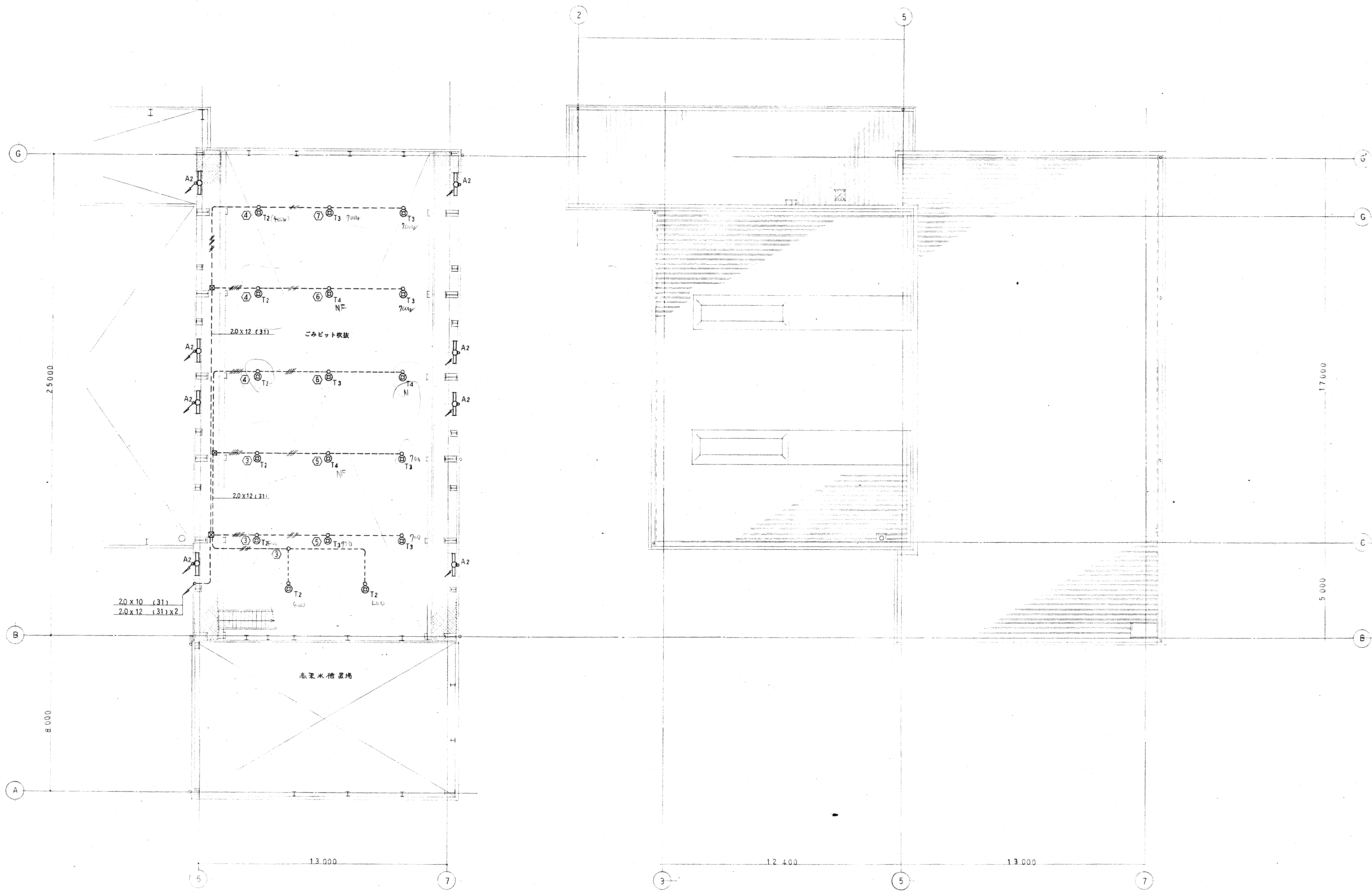


工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
図番	RH80241-03	図主文主	甘日市市 殿
機名	土木建築工事	台/式	図使用先
機名	電灯コンセント設備	台/式	図使用先
機名	3階平面図	台/式	図使用先
機名	3階平面図	台/式	図使用先
機名	3階平面図	台/式	図使用先
機名	3階平面図	台/式	図使用先
機名	3階平面図	台/式	図使用先
機名	3階平面図	台/式	図使用先
機名	3階平面図	台/式	図使用先



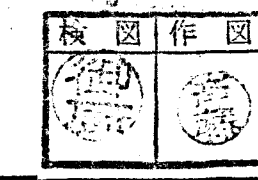
株式会社 荏原製作所
C8RH80241-12-519

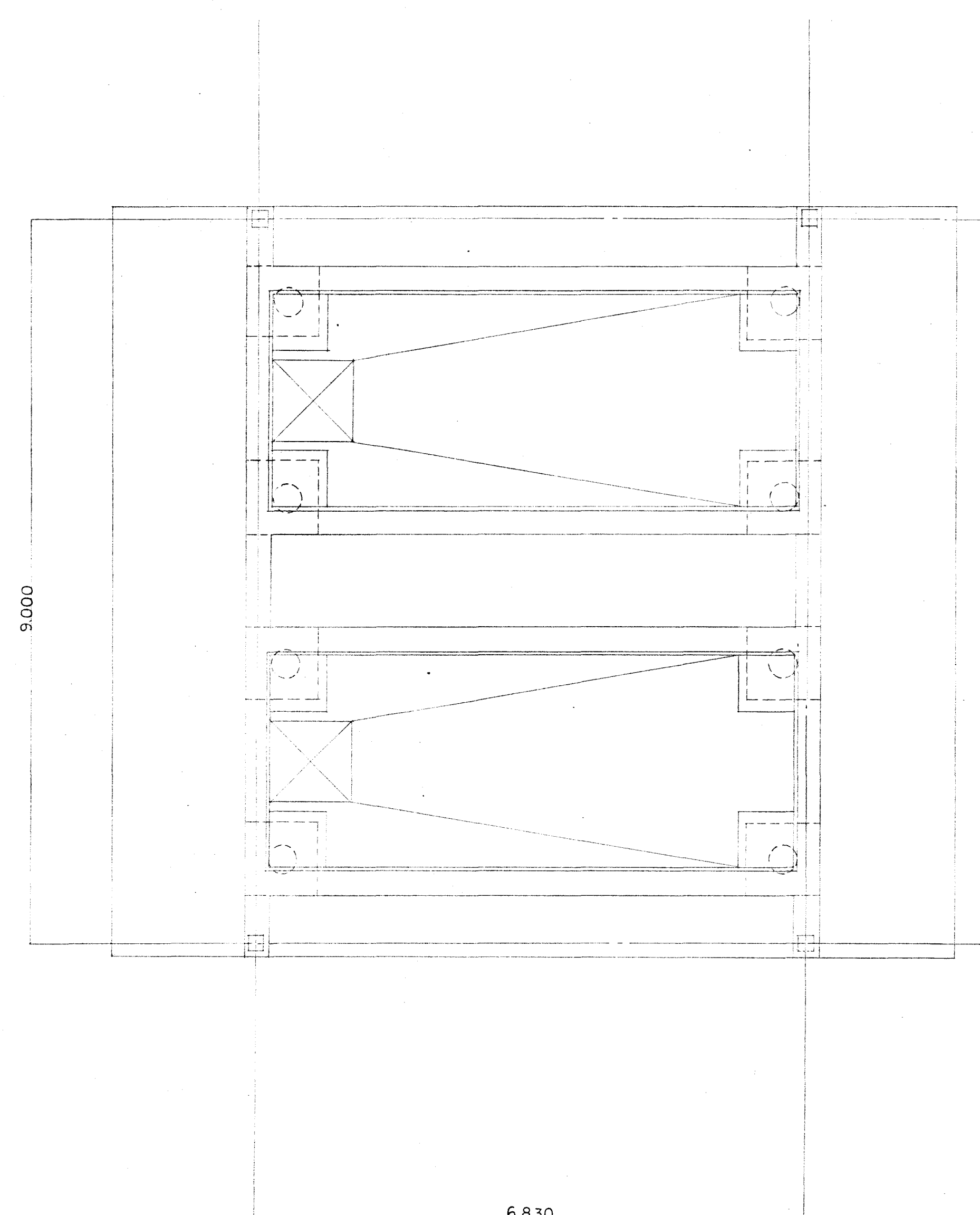






工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図面番号 RH80241-03		製図者 甘日市市 殿	
機名/ 土木建築工事		図/式 御使用先 殿	
承認 [印]		監製 [印]	
図名 電灯コンセント設備		図名 5.R階平面図	
図番 C8RH80241-12-521		REV. 1	

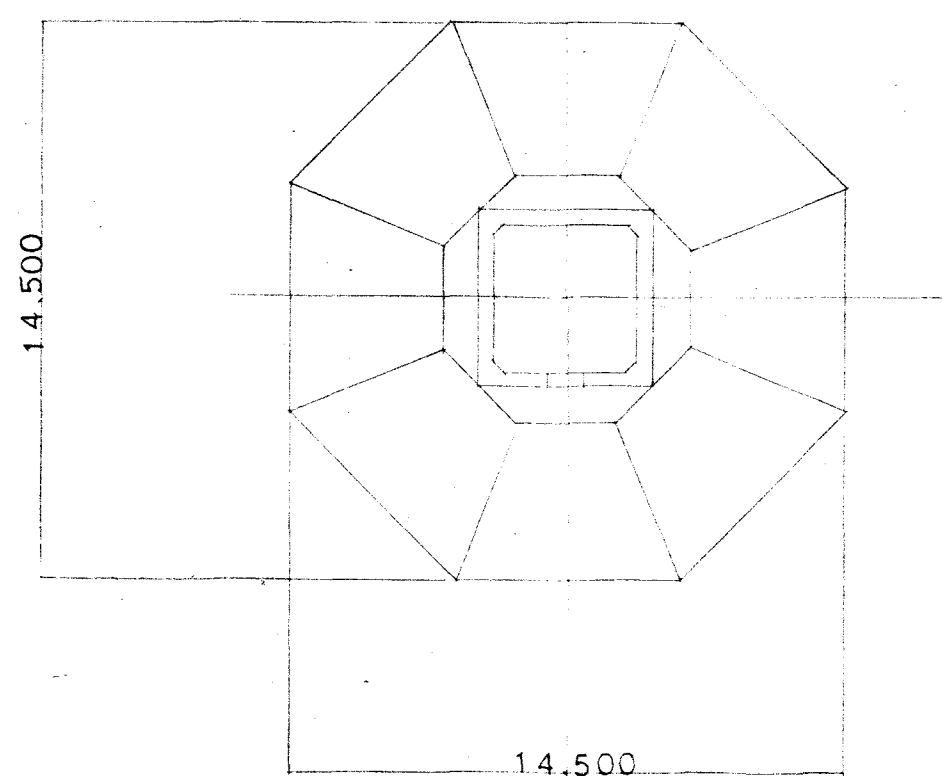
株式会社 荏原製作所



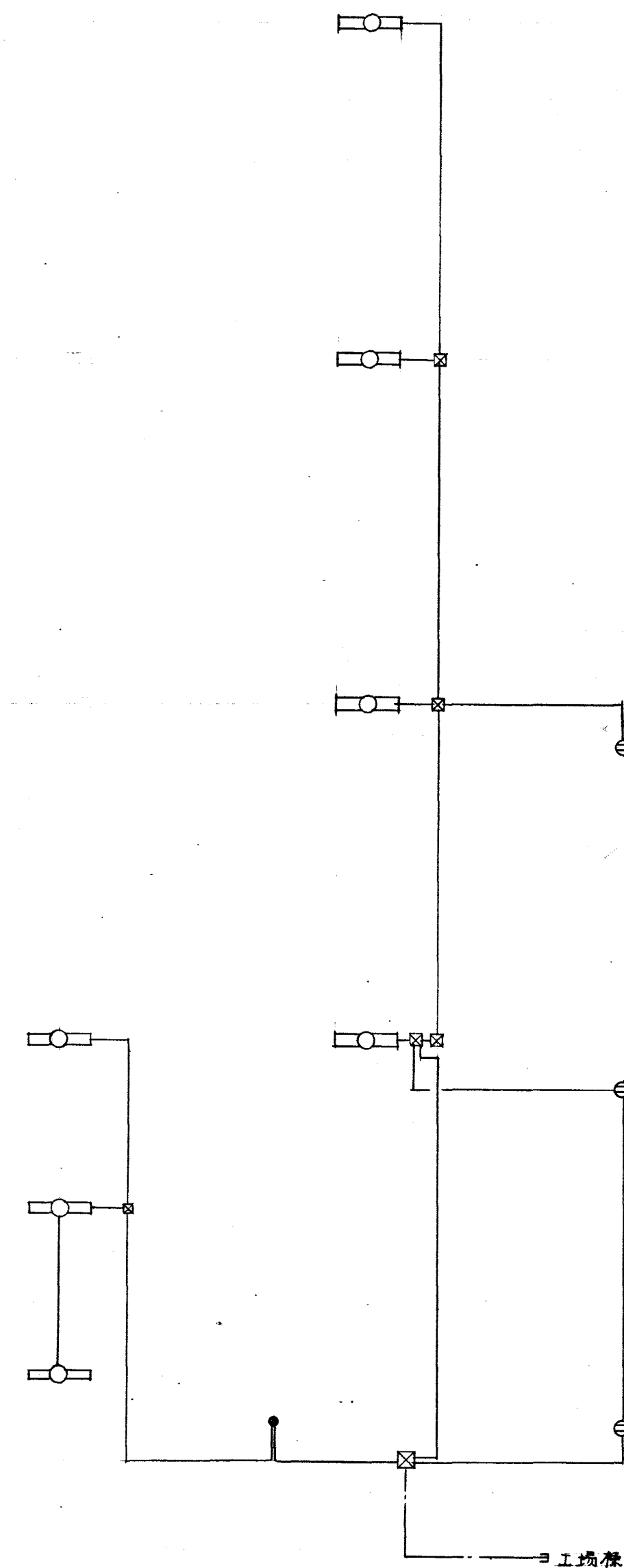


電 灯 コンセント 設備 図



檢 図	作 図
	

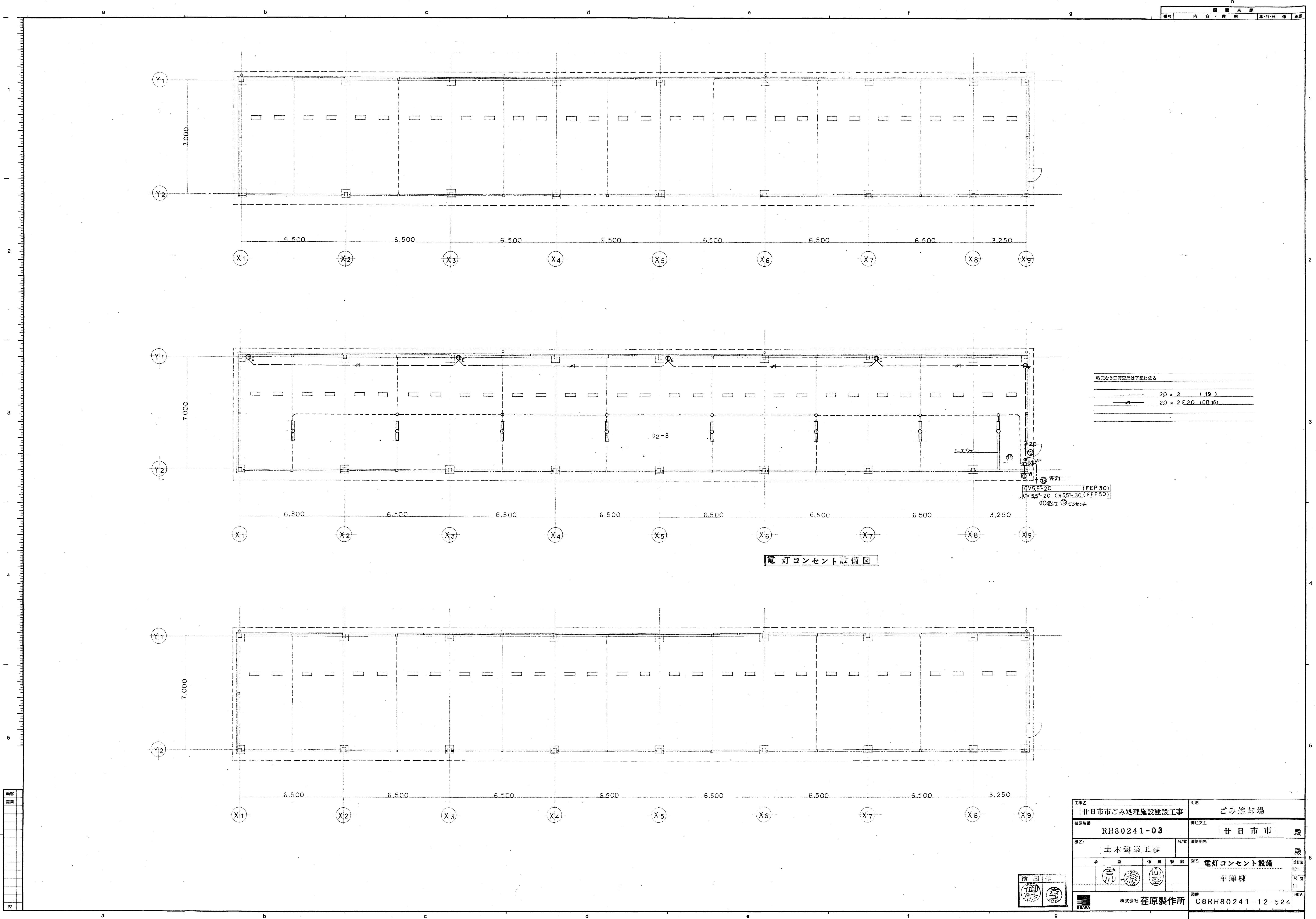


平面图 S=1/100



設備系統圖

檢 図	作 図
	

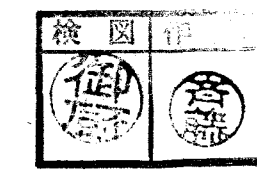


特記事項	20 x 2 (19)
	20 x 2 E 20 (CD 16)

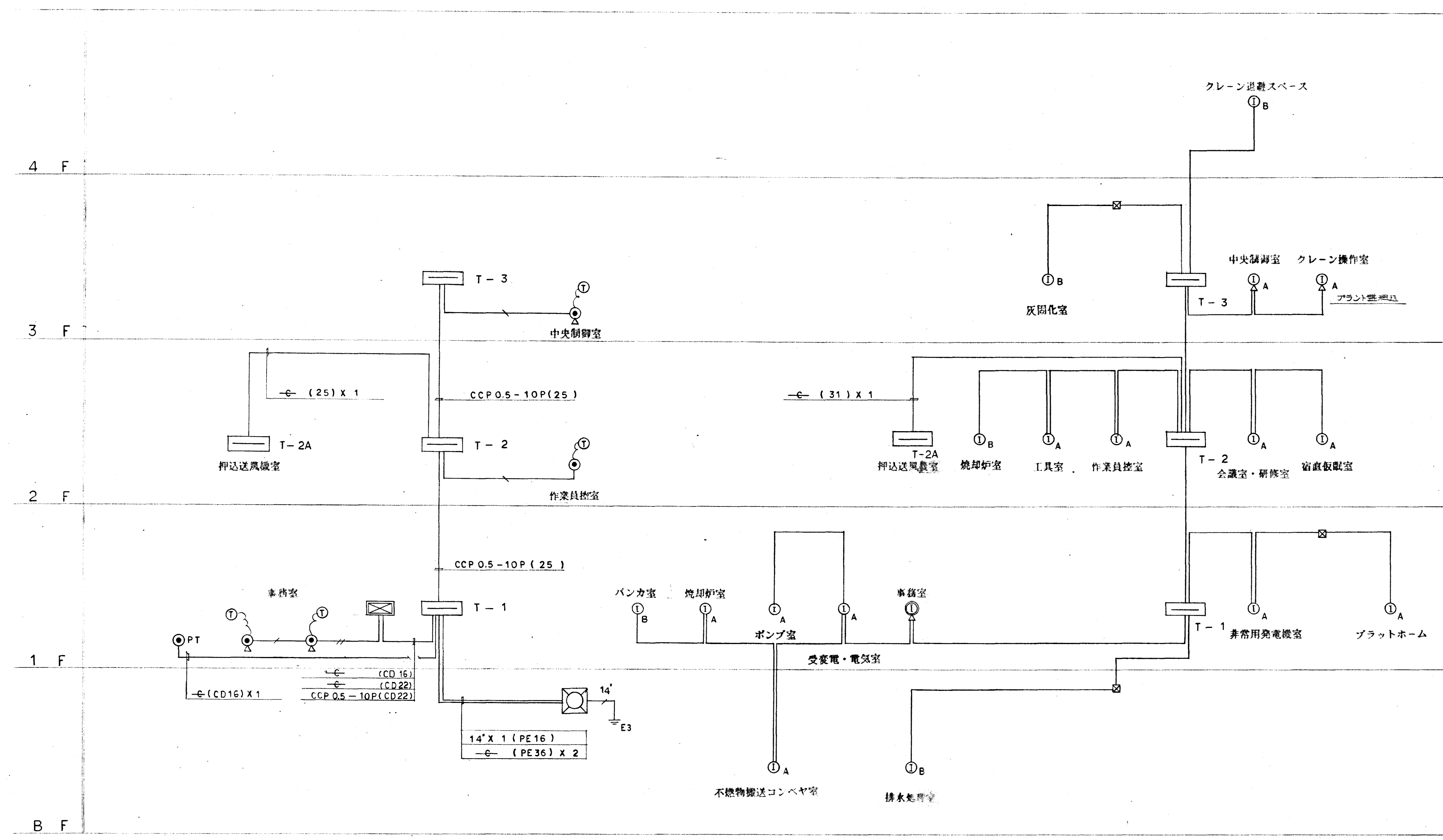
CV55-2C (FEP 30)
CV55-2C CV55-3C (FEP 50)
⑪ 電灯 ⑫ コンセント

電灯コンセント設備図

工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
図面番号	RH80241-03	設計者	甘日市市 殿
製図者	土木建築工事	台/式	殿
承認	承認	製図	製図
設備名	電灯コンセント設備	設備名	車庫棟
設備番号	C8RH80241-12-524	設備番号	



株式会社 在原製作所



記号	名称	備考
□	時差用端子盤	併設処理型
○	電話用アウレット	
◎	ローライン	
①	電話機	
⊠	電話主装置	
⚡	テレビ兼機アンテナ	VHF UHF
MX	混合器	U/V 防水型
▽	プースター	U/V 30dB
○	分配器	2分配器
⊙R⊙	整合器	端末ユニット直列ユニット
AMP A	業務用アンプ	120W
AMP B	業務用アンプ	15W
⊕	スピーカー	天井埋込型
⊖	スピーカー	スランペーパー型
⊗	アッテネーター	
⊙	スピーカー	壁掛型
⊙	インターホン装置	24局
⊙A	〃	子機
⊙B	〃	ボックス収納

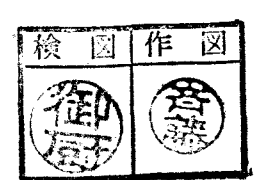
装置名称 端子盤	電話設備	放送設備	テレビ設備	インターホン設備
T-1	20P 保安器 SPSP	5P		15P
T-2	10P	5P	2分配SP-ス	15P
T-2A	10P	5P		15P
T-3	10P	5P	プースター	15P

注記
作業員控室は受信のみ
中央制御室は送受信可とする

電話設備系統図

インターホン設備系統図

特記なき配線図は標準とする 空配管にはビニール管等の挿入を行う。	
1. 電話設備	EBT0.4-2P(CD16)
2. インターホン設備	CPEV0.9-15P(CD28)



工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途 ごみ焼却場
在来設備 RH80241-03	備注文主 甘日市市 殿
機名/ 土木建築工事	台/式 御使用先
承 〇	製 〇
図名 系統図 NO.1	図番 C8RH80241-12-525
株式会社 在来製作所	

特記なき配管図は下記に依る





1 放送設備	_____	AE 1.2 - 2C (CD 16)
	_____	AE 1.2 - 3C (' 16)
	_____	AE 1.2-2C x 2 (' 22)
2 テレビ映写機	_____	5C - FB (' 16)

注) 放送設備○Noは局線番号を示し、

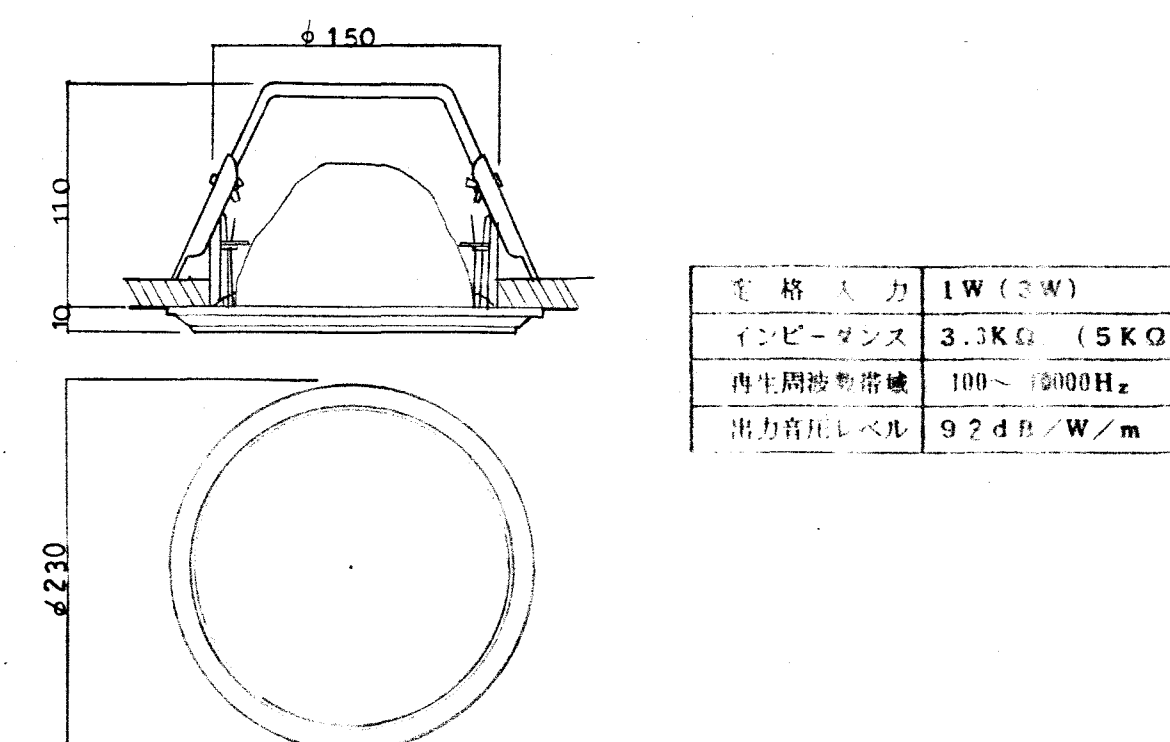
- ① は工場棟
- ② 屋外
- ③ 管理棟 などを示す。

放送設備系統圖

テレビ共聴設備系統図

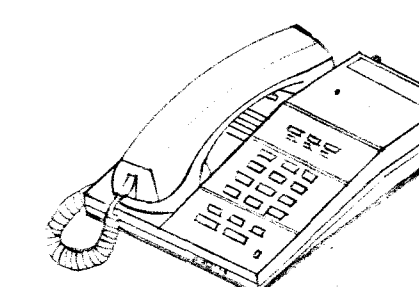
工事名		用途	
廿日市市ごみ処理施設建設工事		ごみ焼却場	
在原製稿		御注文主	
RH80241-03		廿日市市 殿	
機名/	台/式	御使用先	殿
土木建築工事			
承	認	保	製 図 国
			廿日市建設局 系統図 NO.2
 株式会社 在原製作所			図番 C8RH80241-12-526
			尺 1: 1/2 1/4 1/8 1/16 1/32 1/64 1/128 1/256 1/512 1/1024 1/2048 1/4096 1/8192 1/16384 1/32768 1/65536 1/131072 1/262144 1/524288 1/1048576 1/2097152 1/4194304 1/8388608 1/16777216 1/33554432 1/67108864 1/134217728 1/268435456 1/536870912 1/1073741824 1/2147483648 1/4294967296 1/8589934592 1/17179869184 1/34359738368 1/68719476736 1/137438953472 1/274877906944 1/549755813888 1/1099511627776 1/2199023255552 1/4398046511104 1/8796093022208 1/17592186044416 1/35184372088832 1/70368744177664 1/140737488355328 1/281474976710656 1/562949953421312 1/1125899906842624 1/2251799813685248 1/4503599627370496 1/9007199254740992 1/18014398509481984 1/36028797018963968 1/72057594037927936 1/144115188075855872 1/288230376151711744 1/576460752303423488 1/1152921504606846976 1/2305843009213693952 1/4611686018427387904 1/9223372036854775808 1/18446744073709551616 1/36893488147419103232 1/73786976294838206464 1/147573952589676412928 1/295147905179352825856 1/590295810358705651712 1/1180591620717411303424 1/2361183241434822606848 1/4722366482869645213696 1/9444732965739290427392 1/18889465931478580854784 1/37778931862957161709568 1/75557863725914323419136 1/151115727451828646838272 1/302231454903657293676544 1/604462909807314587353088 1/1208925819614629174706176 1/2417851639229258349412352 1/4835703278458516698824704 1/9671406556917033397649408 1/19342813113834066795298816 1/38685626227668133590597632 1/77371252455336267181195264 1/154742504910672534362390528 1/309485009821345068724781056 1/618970019642690137449562112 1/1237940039285380274899124224 1/2475880078570760549798248448 1/4951760157141521099596496896 1/9903520314283042199192993792 1/19807040628566084398385987584 1/39614081257132168796771975168 1/79228162514264337593543950336 1/158456325028528675187087900672 1/316912650057057350374175801344 1/633825300114114700748351602688 1/1267650600228229401496703205376 1/2535301200456458802993406410752 1/5070602400912917605986812821504 1/10141204801825835211973625643008 1/20282409603651670423947251286016 1/40564819207303340847894502572032 1/81129638414606681695789005144064 1/162259276829213363391578010288128 1/324518553658426726783156020576256 1/649037107316853453566312041152512 1/1298074214633706907132624082305024 1/2596148429267413814265248164610048 1/5192296858534827628530496329220096 1/10384593717069655257060992658440192 1/20769187434139310514121985316880384 1/41538374868278621028243970633760768 1/83076749736557242056487941267521536 1/166153499473114484112975882535043072 1/332306998946228968225951765070086144 1/664613997892457936451903530140172288 1/1329227995784915872903807060280344576 1/2658455991569831745807614120560689152 1/5316911983139663491615228241121378304 1/10633823966279326983230456482242756608 1/21267647932558653966460912964485513216 1/42535295865117307932921825928971026432 1/85070591730234615865843651857942052864 1/170141183460469231731687303715884105728 1/340282366920938463463374607431768211456 1/680564733841876926926749214863536422912 1/1361129467683753853853498429727072845824 1/2722258935367507707706996859454145

△	天井埋込型スピーカ
---	-----------

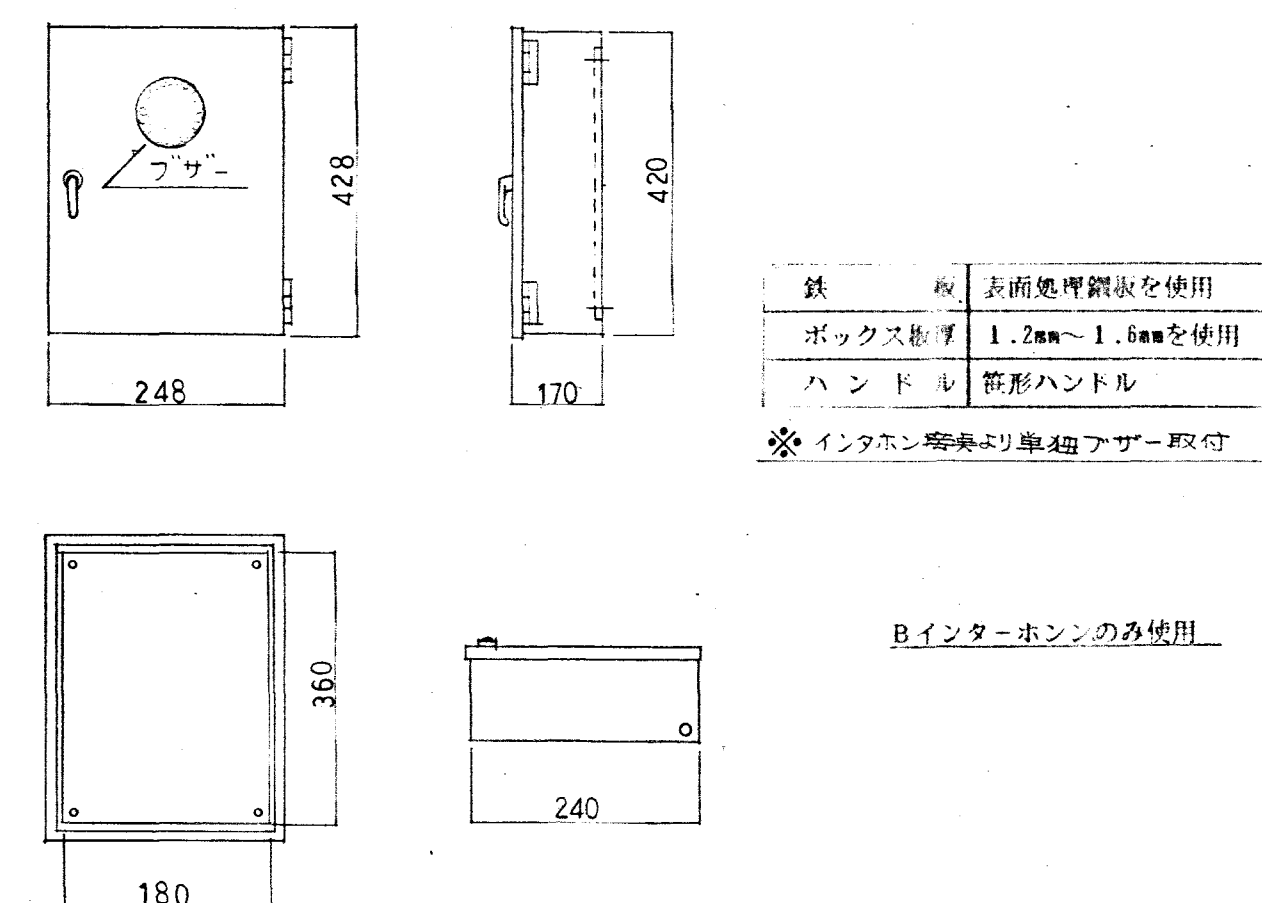


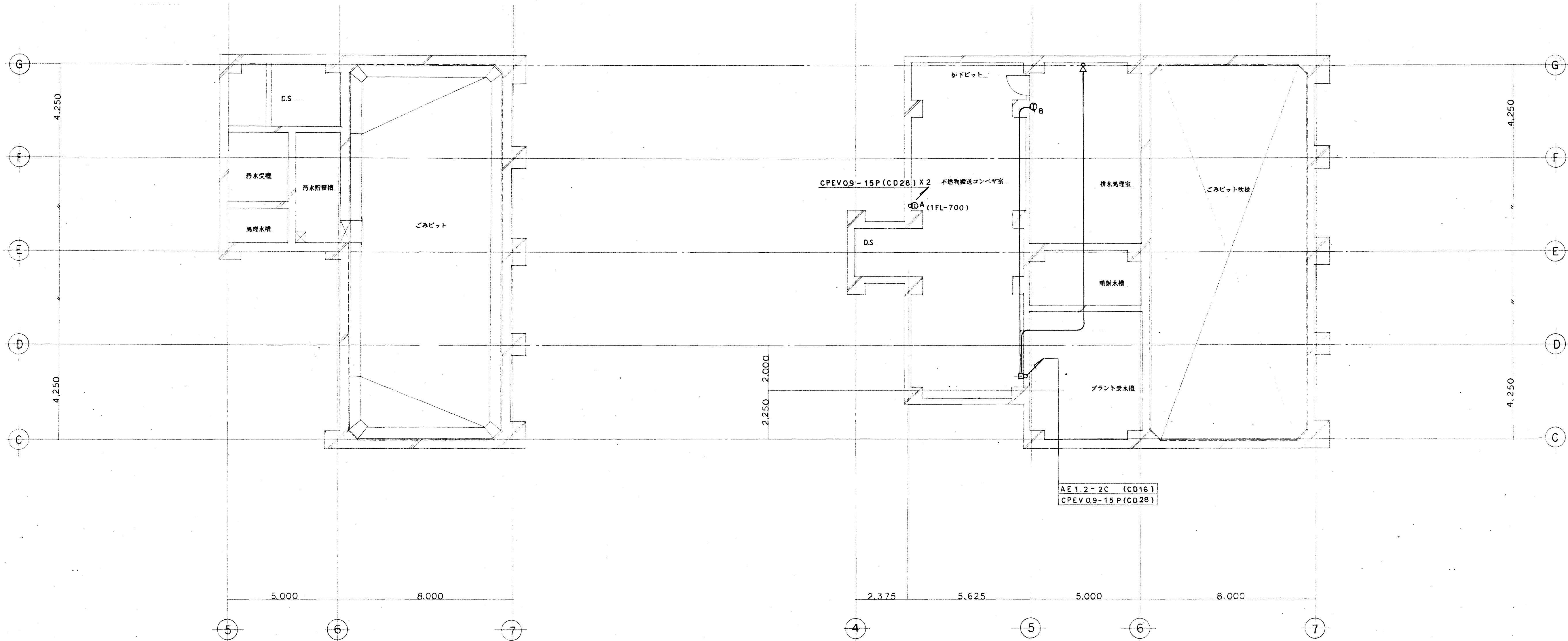
PA フォーツ タイマ

電話機	①
-----	---



①_B 防塵ボックス

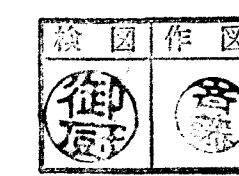








ピット階平面図

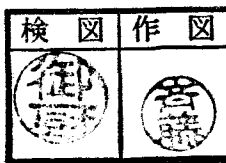
地下1階平面図






工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図名 RH80241-03		御注文主 甘日市市 殿	
機名/ 土木建築工事		台/式 御使用先 殿	
製 造 廠 御 製 造 廠		図 名 ごみ処理施設建設工事	
図 名 地下1階平面図		図 末 地下1階平面図	
図 末 C8RH80241-12-528		図 末 C8RH80241-12-528	

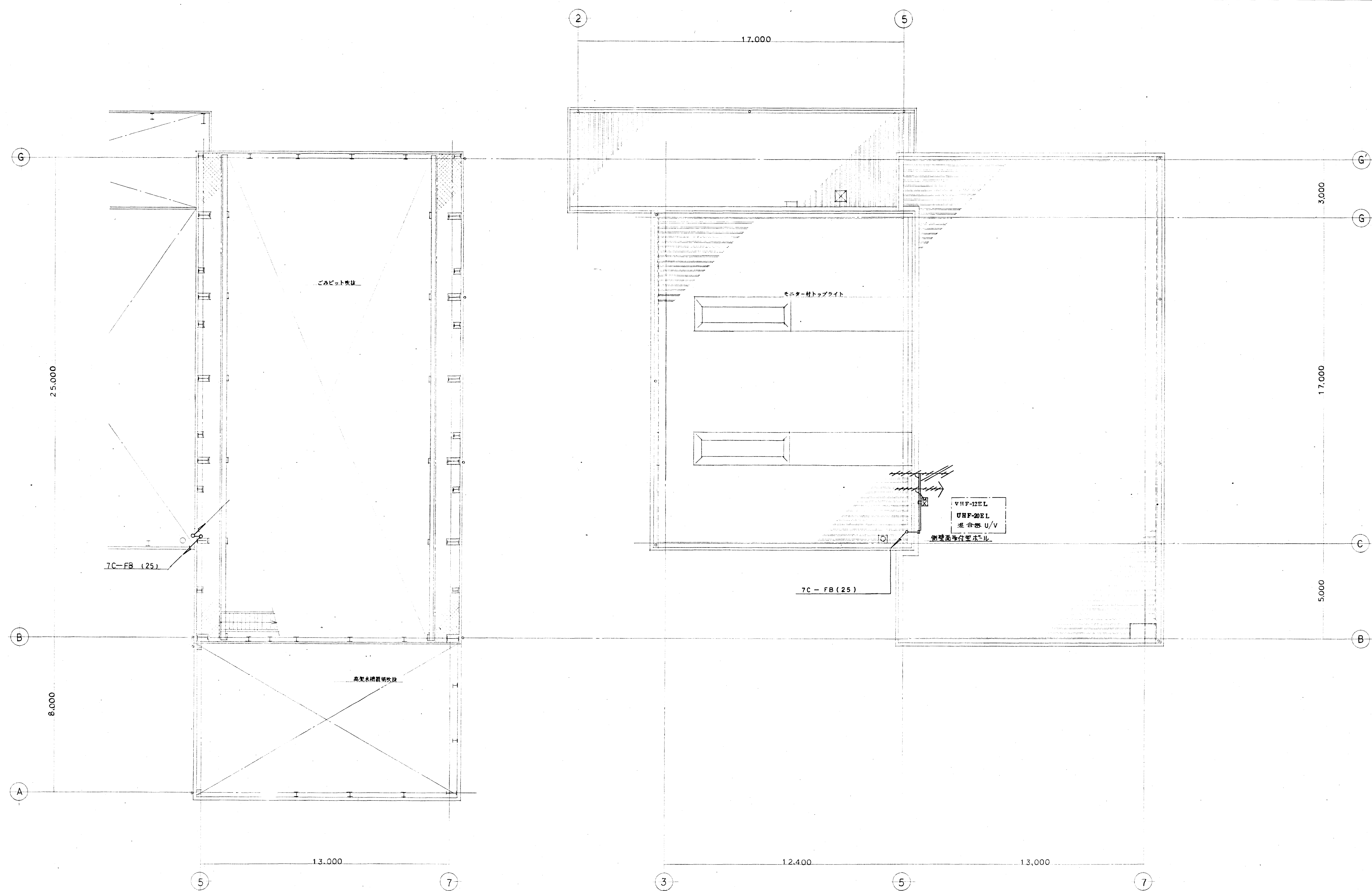


株式会社 佐原製作所

工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
材料設備 RH80241-03		竣工注文 廿日市市 殿	
備名/ 土不燃炭工事		台/式 箇使用先	殿
承 認 係 員 製 図		図名 第1階平面図	図章法 尺 寸 1 階 平 面 図
  		図番 C8RH80241-12-529	REV.
 株式会社 荻原製作所			



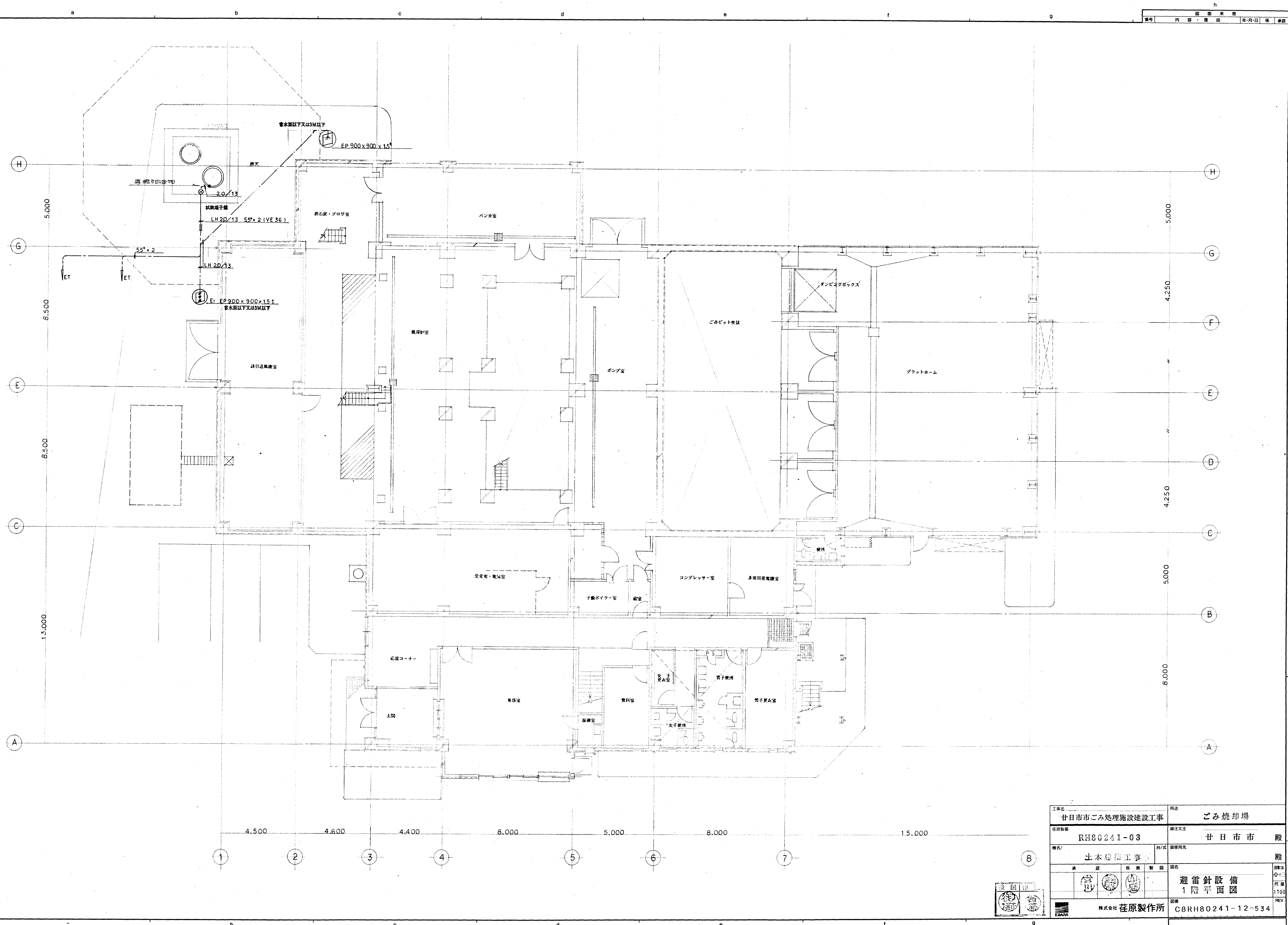
工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事				用途 ごみ焼却場	
在庫取番 RH80241-03				竣工注文 廿日市市 殿	
機名/ 土木建築工事		台/式		御使用先 殿	
承認係員製図				図名 建設部図 4階平面図	
    				技注法 A 尺 度 1: REV.	
株式会社 荏原製作所				図番 C8RH80241-12-532	

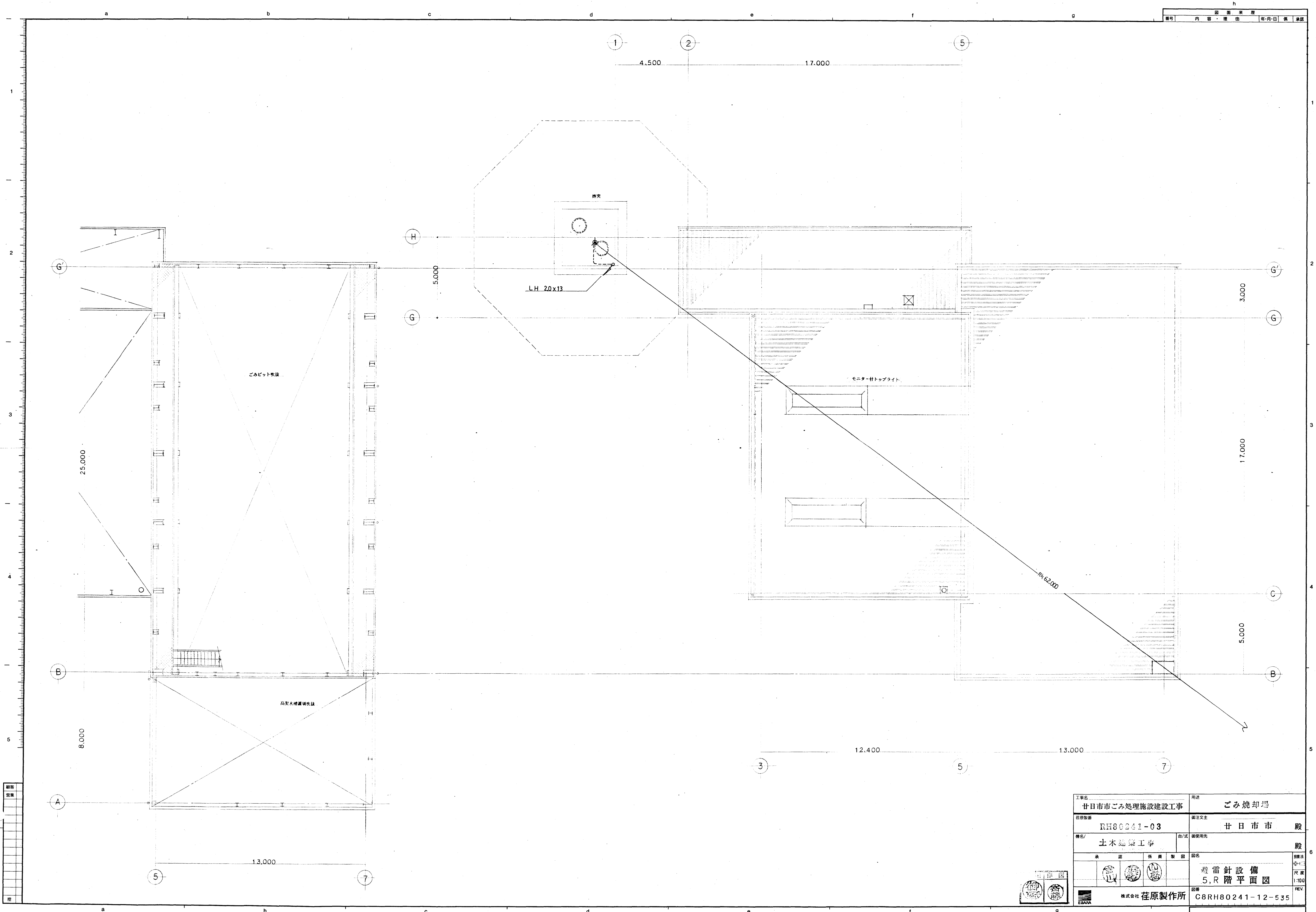


5 階平面図

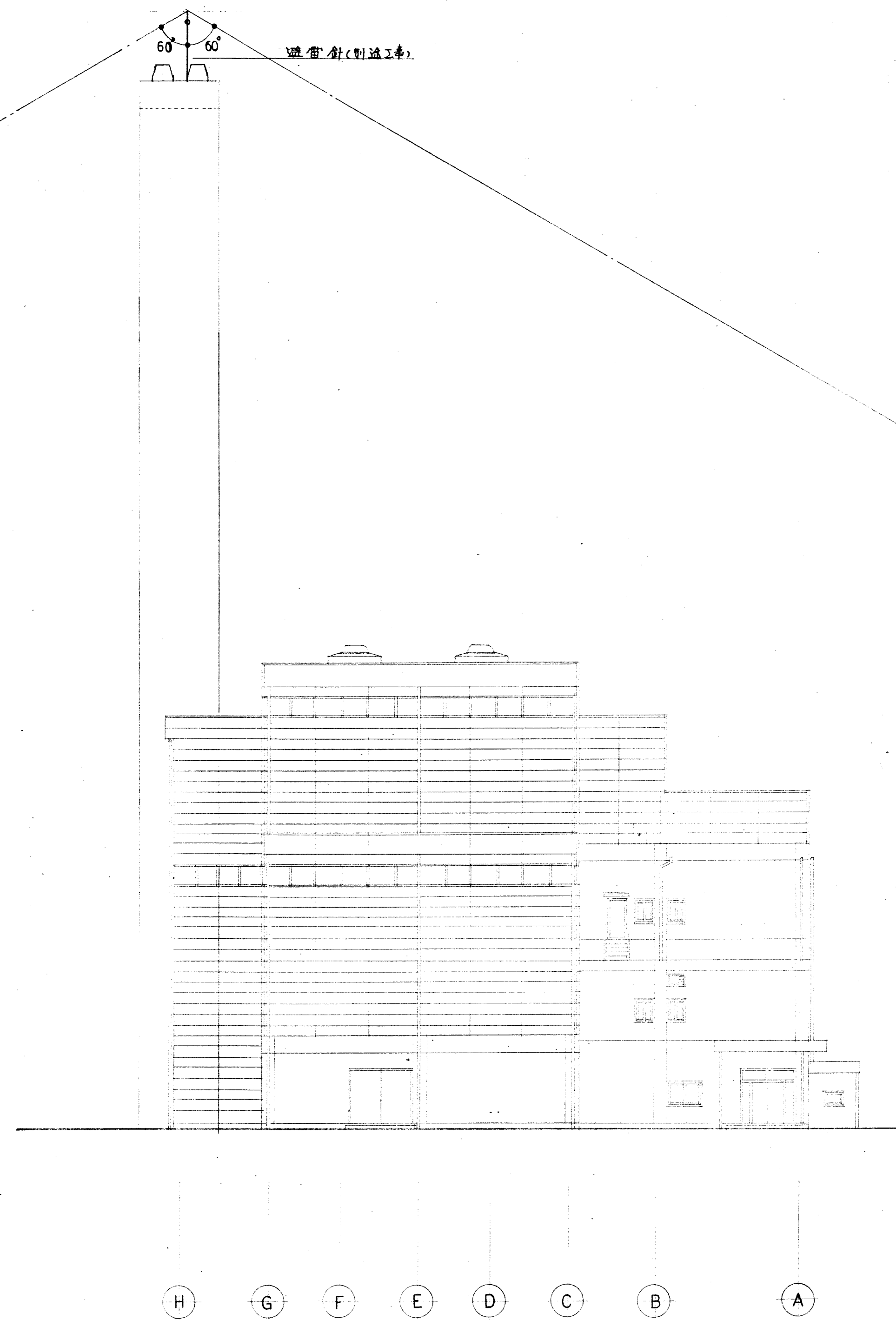
R 階平面図

工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
建築製図	RH80241-03	図主	甘日市市 殿
機名/	土木建築工事	図名	5, R 階平面図
承認	吉川	図番	C8RH80241-12-533
作成	佐原製作所	図主	甘日市市 殿
検印	佐原製作所	図番	C8RH80241-12-533

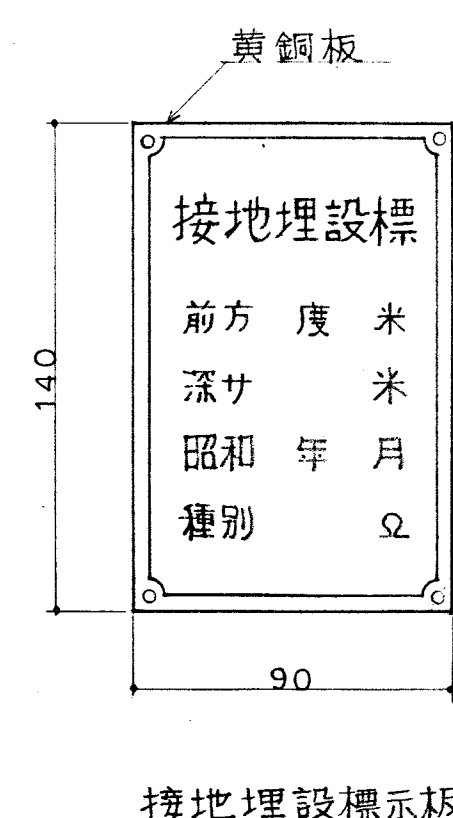
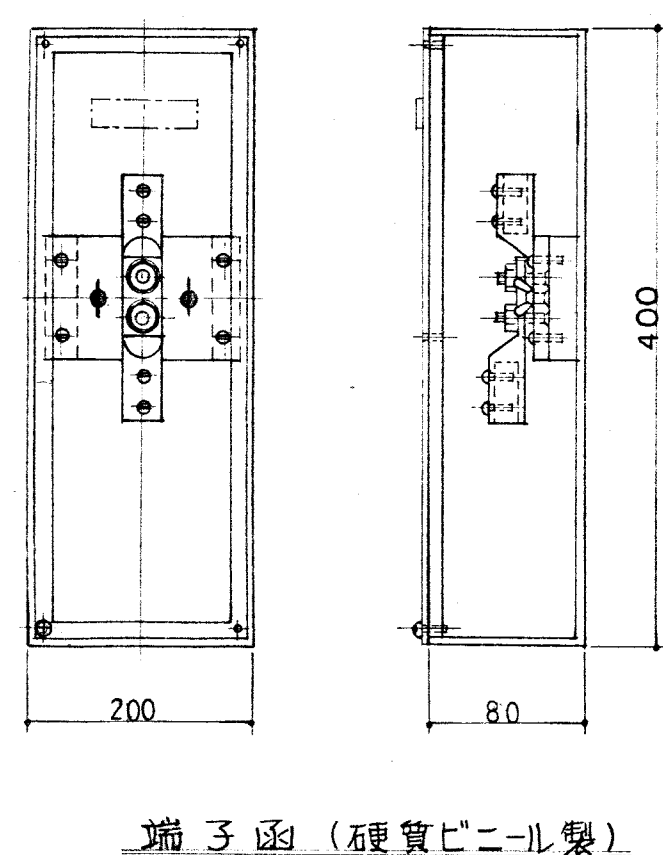








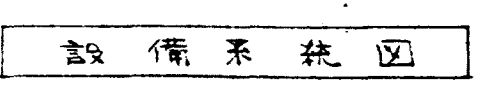
工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図面番号 RH80241-03		図面主文 廿日市市 殿	
機名/ 土木建築工事		台/式 面使用先 殿	
承	認	係	製
図	図	図	図
図名 煙雷針設備 5,R階平面図		図番 C8RH80241-12-535	
株式会社 荏原製作所		図番 REV	



立面図



工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
在原製備 RH80241-03		備注文主 廿日市市 殿	
機名/ 土木建築工事	台/式 雷使用先	殿	
承 認   		設名 遮雷針設備図.立面図	技注文 主 尺 度 1/200
株式会社 在原製作所 		図番 C8RH80241-12-536	FEV



注 記

1. 特記なき配管配線は $\overline{AB/2}$ (19) とする。
2. 配管径は全て確認し何れも寸 (区) に降く)
3. 符合器仕様

1) F 型 1 級 壁掛型 変式 蓄積式 全バザー・予備電源内蔵





2) 表示内訳

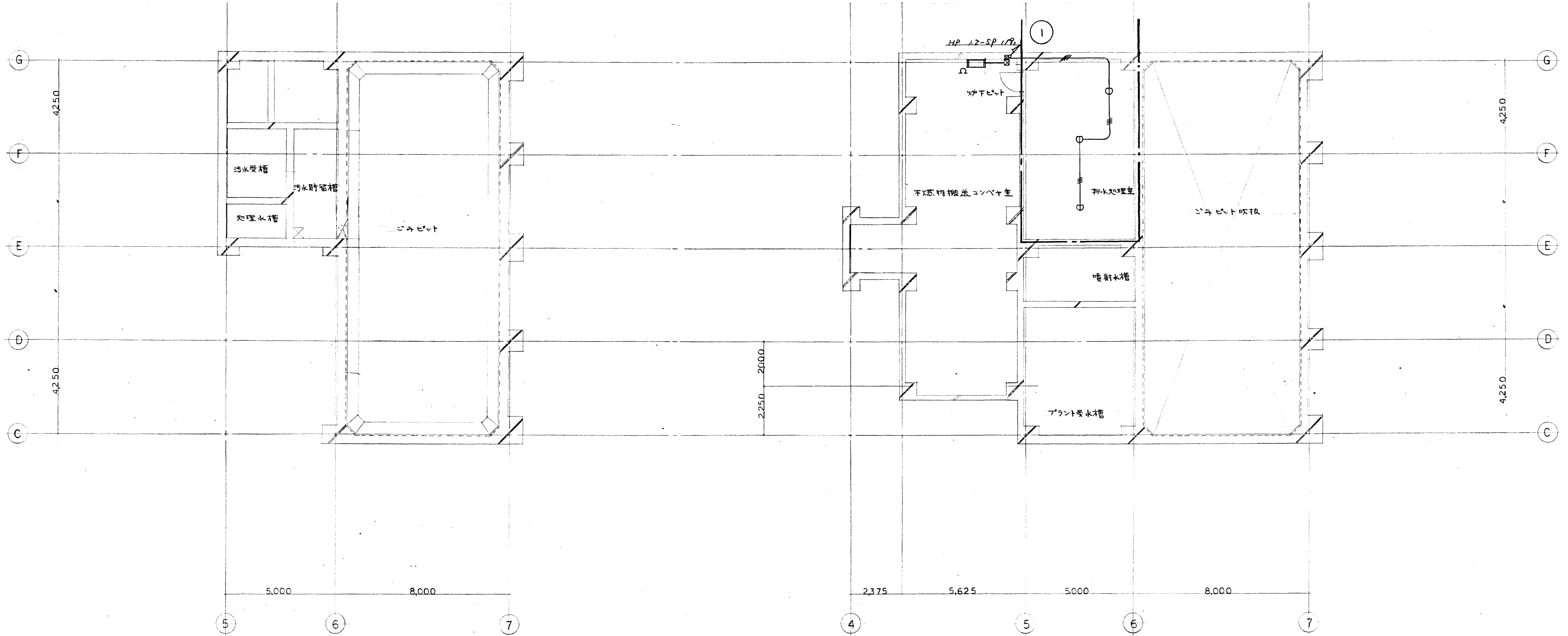
火災表示	10L
防パナマッパ・内鎖表示	4L
消パナマッパ・呼水槽減圧表示	1L

$15L + 5L (30\%) = 20L$

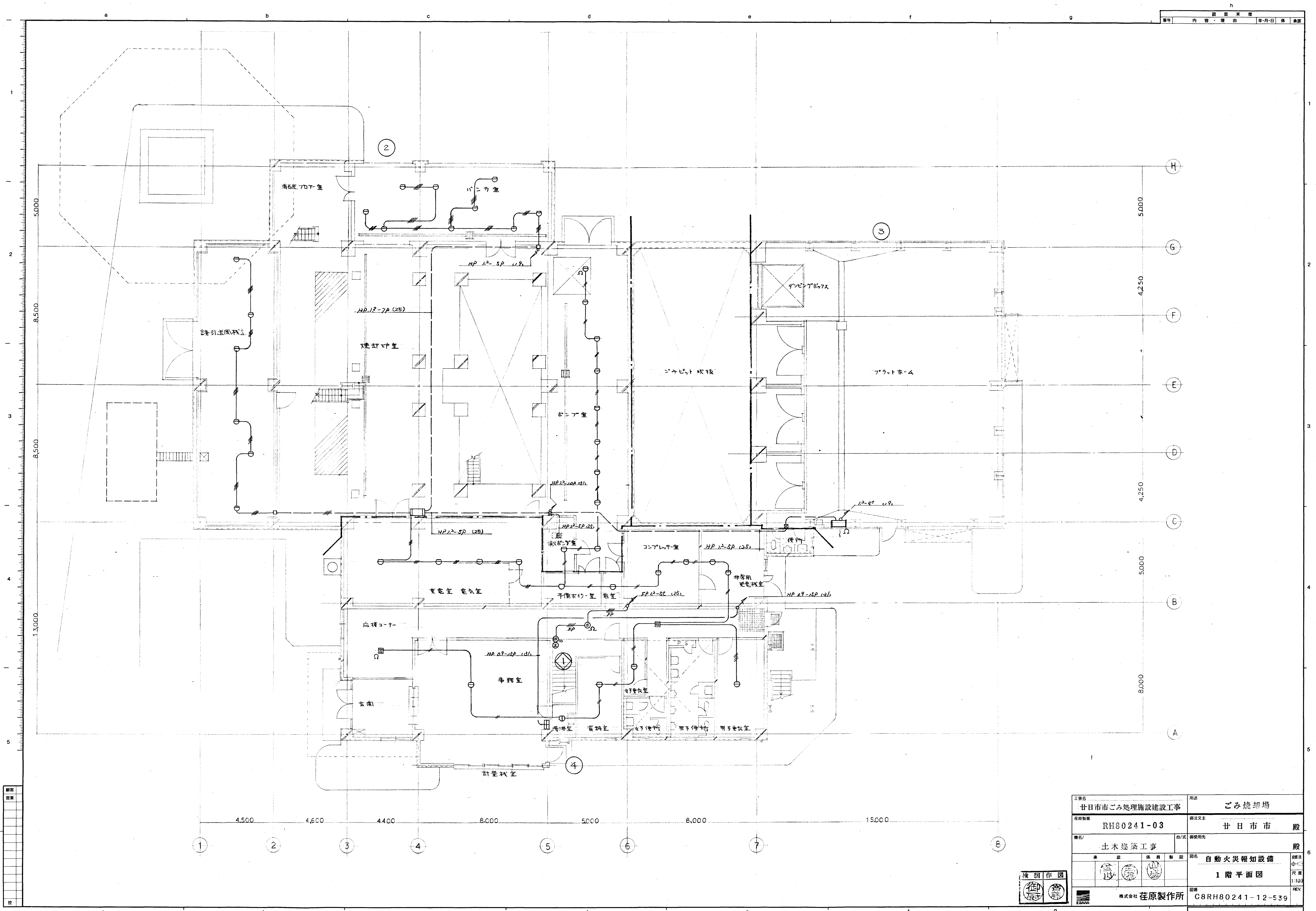
3) 消パナマッパ・始動表示 (1L) は補助室内に表示する。

4. 二重天井内は ケブル 配線 横 2 本

工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		所在地 ごみ焼却場	
内容 RH00241-03		主たる主 廿日市市 殿	
種別 土木建築		利用 設備用	
承 担 者   		品名 自動火災報知設備 系 統 図	
 株式会社 在原製作所		図番 C8RH80241-12-537	
		印 FIVE	

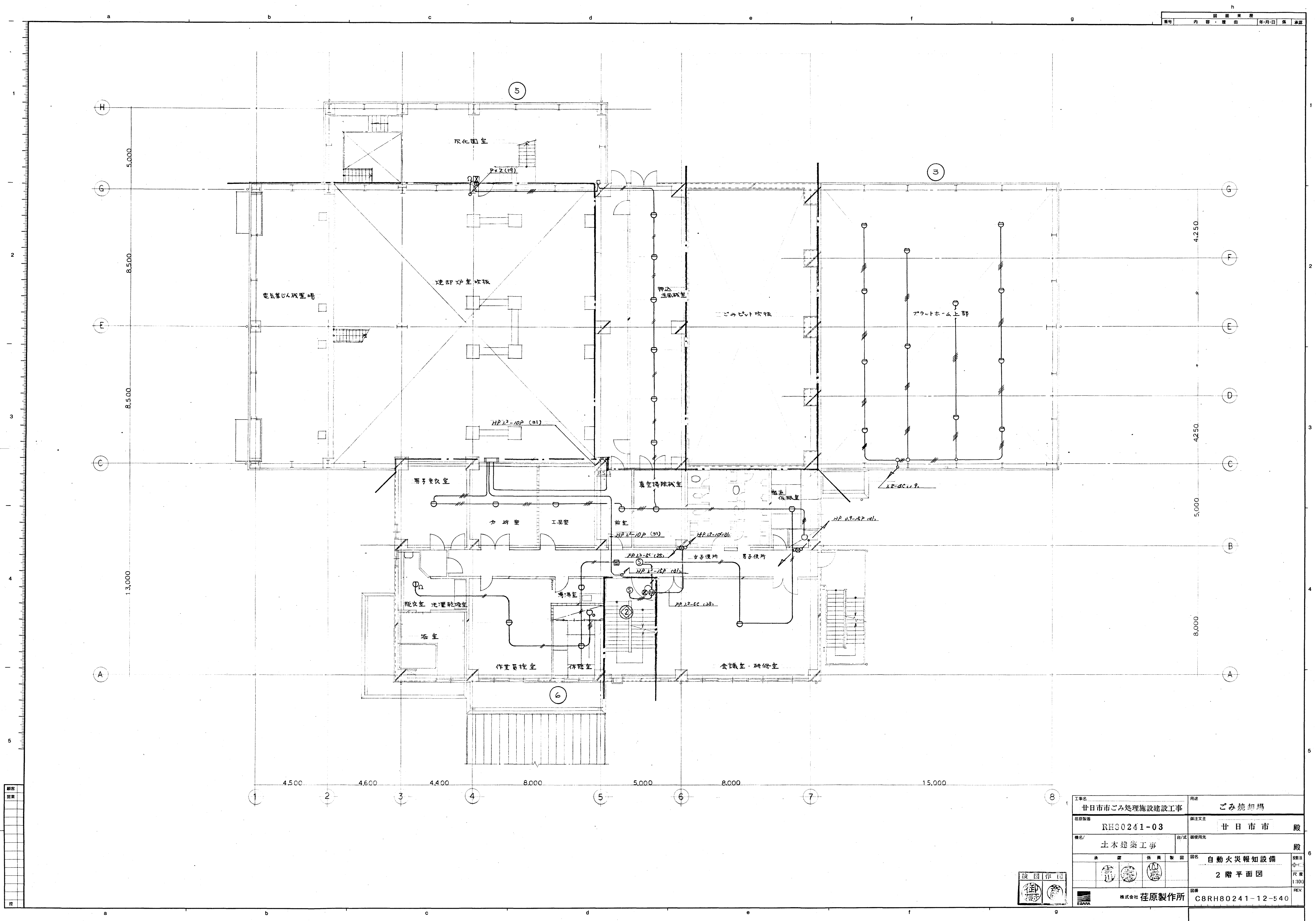


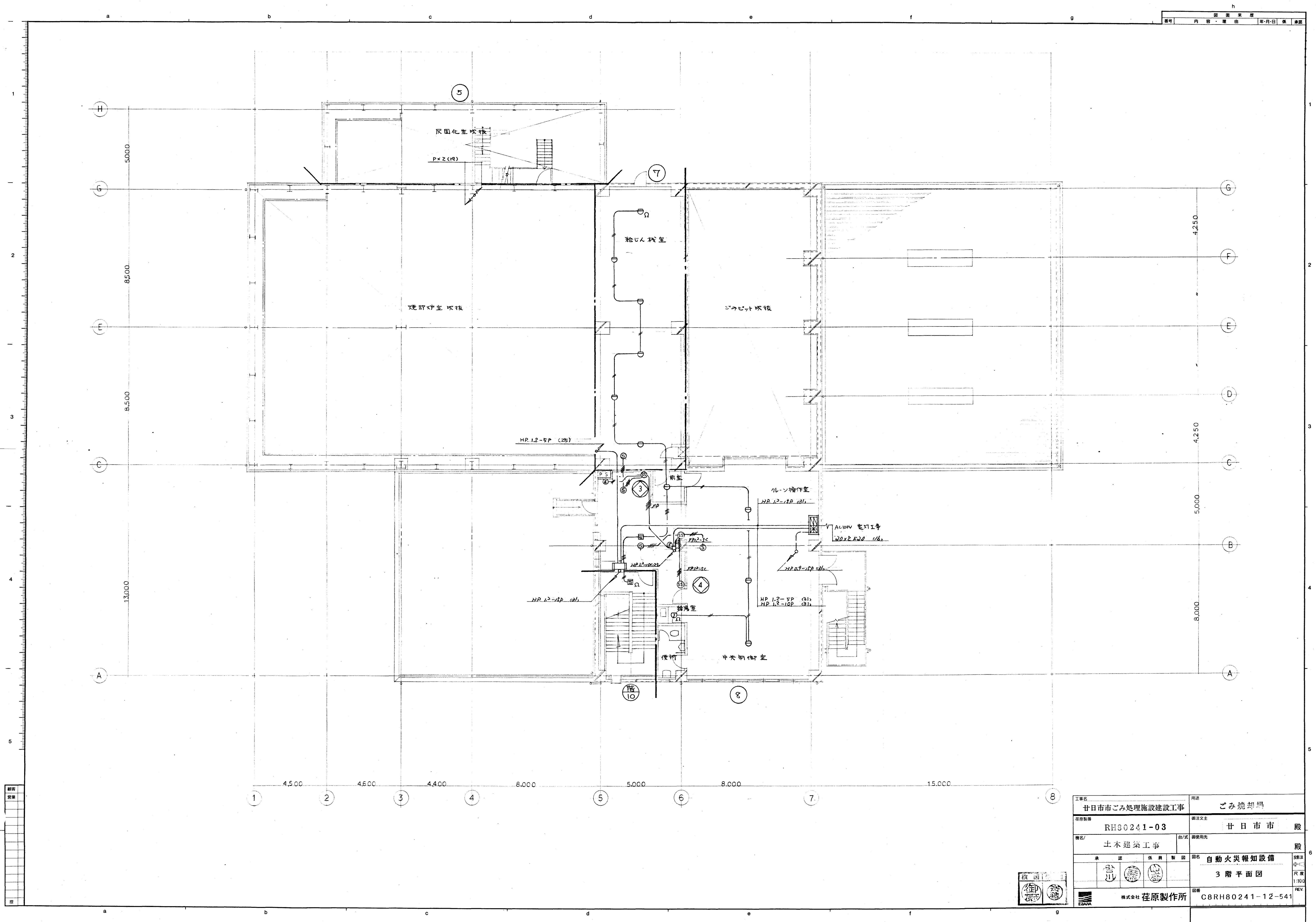
工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図番 RH80241-03		図注文主 甘日市市 殿	
機名/ 土木建築工事		台/式 御使用先 殿	
承認 佐原製作所		製図 佐原製作所	
校印 佐原製作所		図名 自動火災報知設備	
校印 佐原製作所		図番 地下1階平面図	
校印 佐原製作所		図番 C8RH80241-12-538	

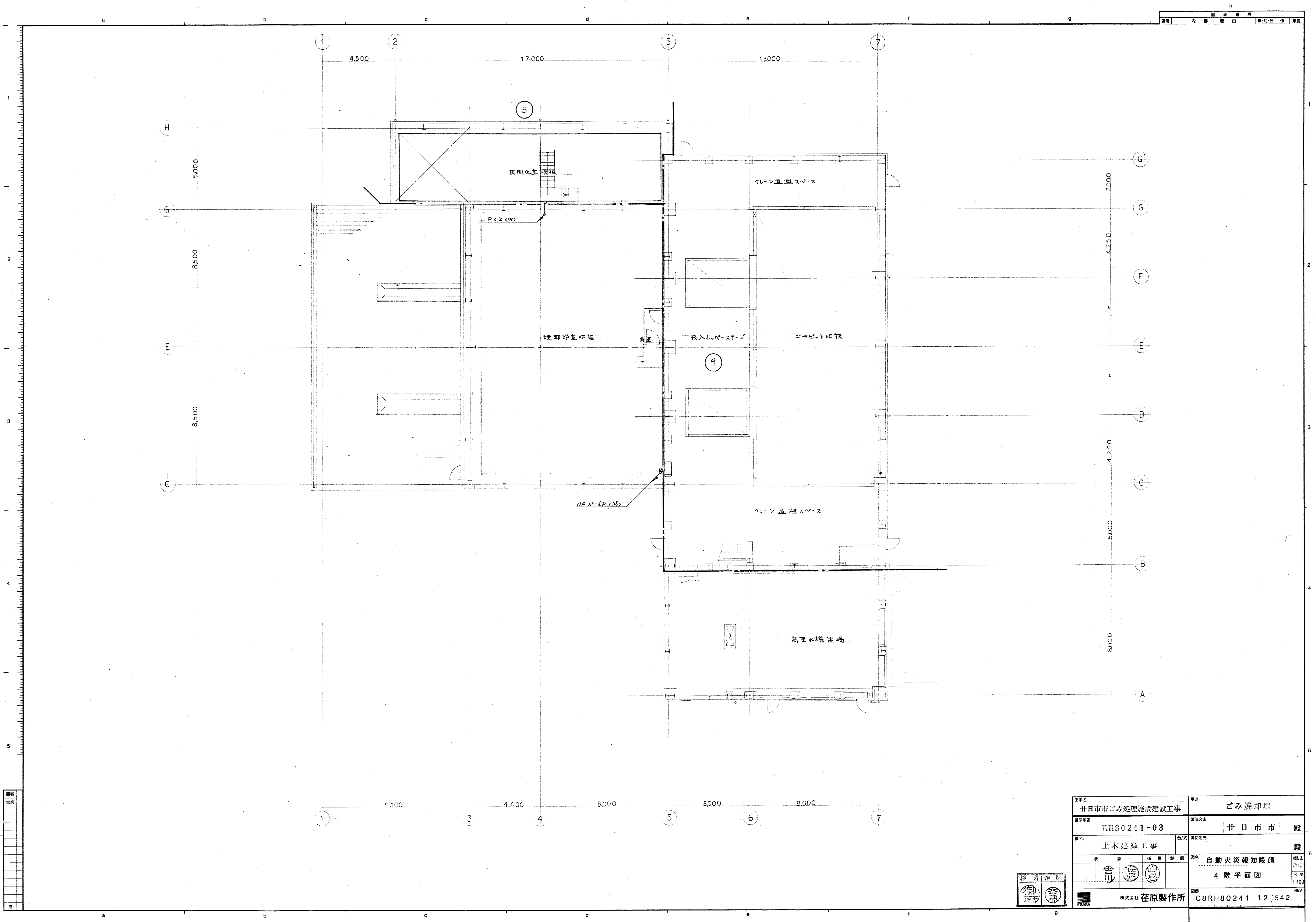


工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図番 RH80241-03		図主 甘日市市 殿	
種別 土木建築工事		図名 自動火災報知設備	
承認 [Signature]		図名 1階平面図	
製図 [Signature]		図番 C8RH80241-12-539	
検図 [Signature]		図主 株式会社 荏原製作所	

備考	
図例	
記号	
単位	
縮尺	
その他	







工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図面番号 RH80241-03		設計者 甘日市市 殿	
機名/ 土木建築工事		台/式 新設用先	
承認 書		機名 自動火災報知設備	
機名 書		図名 4 階 平 面 図	
機名 書		図番 C8RH80241-12-542	
機名 書		機名 C8RH80241-12-542	
機名 書		機名 C8RH80241-12-542	