




# 図 面 リ ス ト

図 面 番 号	図 面 名 称
C8RH80241-12-200	図 面 リ ス ト
C8RH80241-12-201	建築工事特記仕様書 (1)
C8RH80241-12-202	" (2)
C8RH80241-12-203	" (3)
C8RH80241-12-204	" (4)
C8RH80241-12-205	" (5)
C8RH80241-12-206	設計概要表, 棟別概要表, 外部仕上表
C8RH80241-12-207	配 置 図
C8RH80241-12-208	敷地求積図, 求積表, 案内図
C8RH80241-12-209	動 線 計 画 図
C8RH80241-12-210	求 積 図, 面積表
C8RH80241-12-211	内 部 仕 上 表 (1)
C8RH80241-12-212	" (2)
C8RH80241-12-213	地 階 平 面 図
C8RH80241-12-214	1 階 "
C8RH80241-12-215	2 階 "
C8RH80241-12-216	3 階 "
C8RH80241-12-217	4 階 "
C8RH80241-12-218	クレーン階平面図, 屋根伏図
C8RH80241-12-219	立 面 図 (1)
C8RH80241-12-220	" (2)
C8RH80241-12-221	断 面 図 (1)
C8RH80241-12-222	" (2)
C8RH80241-12-223	" (3)
C8RH80241-12-224	" (4)
C8RH80241-12-225	E ~ F 通り矩計図
C8RH80241-12-226	A ~ B 通り "
C8RH80241-12-227	階 段 詳 細 図 (1)
C8RH80241-12-228	" (2)
C8RH80241-12-229	付 属 図
C8RH80241-12-230	

図 面 番 号	図 面 名 称
C8RH80241-12-231	1 F 平面詳細図 (管理部)
C8RH80241-12-232	2 F " ( " )
C8RH80241-12-233	3 F " ( " )
C8RH80241-12-234	1 F 展 開 図 (1)
C8RH80241-12-235	1 F " (2)
C8RH80241-12-236	1 F " (3)
C8RH80241-12-237	2 F " (4)
C8RH80241-12-238	2 F " (5)
C8RH80241-12-239	2 F " (6)
C8RH80241-12-240	2 F " (7)
C8RH80241-12-241	3 F " (8)
C8RH80241-12-242	天 井 伏 図
C8RH80241-12-243	建 具 キープラン
C8RH80241-12-244	建 具 表 (1)
C8RH80241-12-245	" (2)
C8RH80241-12-246	" (3)
C8RH80241-12-247	" (4) (車庫棟)
C8RH80241-12-248	ゴンドラ詳細図
C8RH80241-12-249	計量機棟詳細図
C8RH80241-12-250	車庫棟詳細図, 建具キープラン
C8RH80241-12-251	外 構 図
C8RH80241-12-252	植 栽 図
C8RH80241-12-253	地 階 平 面 図 (防災計画図)
C8RH80241-12-254	1 階 " ( " )
C8RH80241-12-255	2 階 " ( " )
C8RH80241-12-256	3 階 " ( " )
C8RH80241-12-257	4 階 " ( " )
C8RH80241-12-258	クレーン階 " ( " )

車庫棟撤去済み

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	
図名 土木建築工事		図面種類 図	
  		図面リスト C8RH80241-12-200	
製図会社 荏原製作所			



2

檢圖	作圖
	







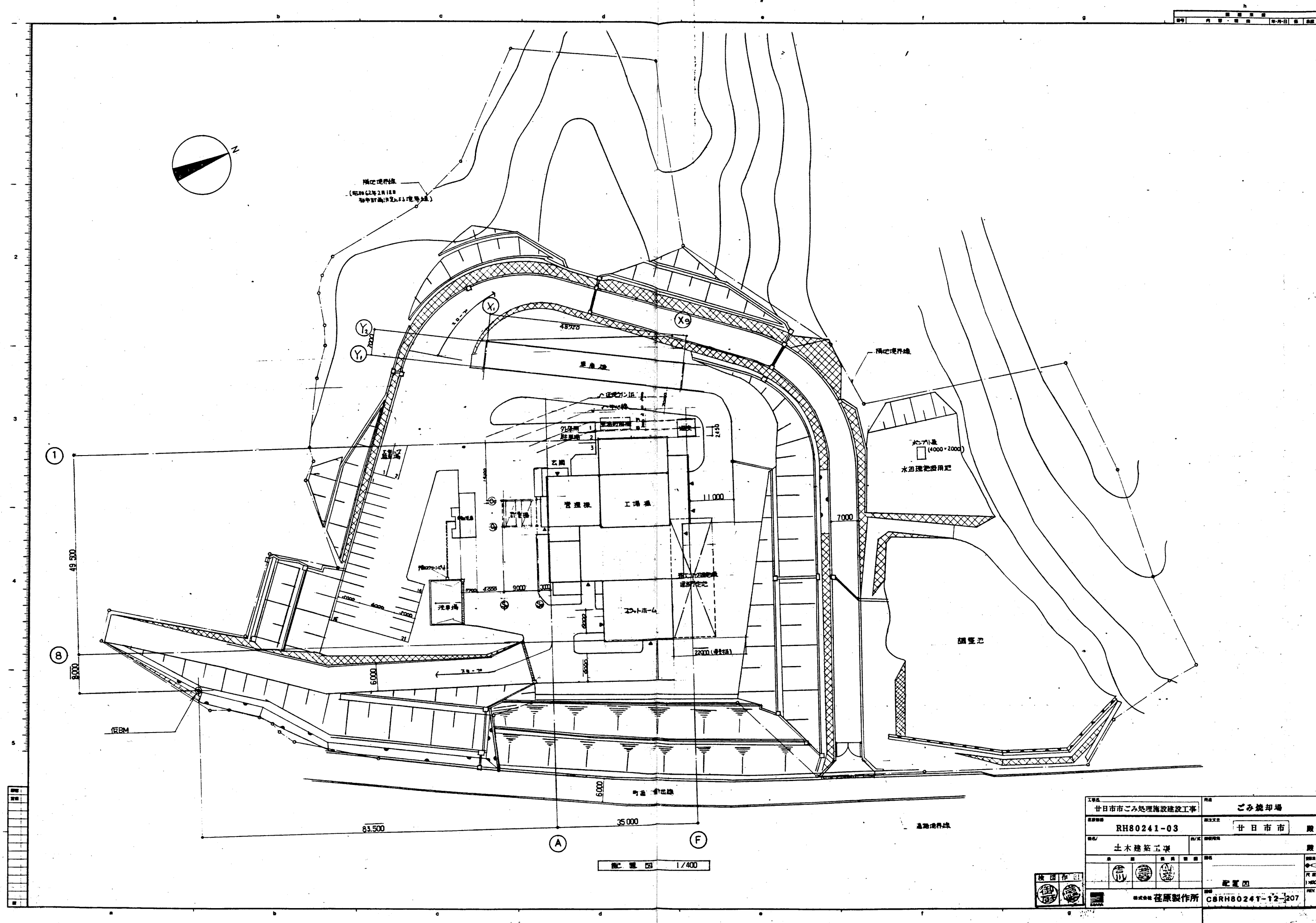
章	項	目	特	記	事	項
19 20 外 工 事 ( 舗 装 ・ 排 水 ・ 植 栽 工 事 )	1.	し・断層及び液上 抑振層材料	し・断層	土川砂又は厚砂	(19.2.1)	
	2.	路 面 材 料	液上抑振層	・		
	3.	コンクリート舗装	液上材料	・		
	4.	アスファルト舗装	※クラッシュランC-40又はクラッシュランスラグCS-40	(19.3.1)(19.3.1表)		
			層厚金剛	・150×150 φ6mm	(19.4.1)	
			早強セメント	・使用する ・使用しない		
			加熱アスファルト混合物	(19.5.2表)		
			地 域 別	種 類		
			①一般地域	①密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13)		
			・積雪地域	・細粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度ギャップアスファルト混合物(13F)		
21 22 施 工 事	5.	植込み用土	※現場発生の良質土	・客土 (土質により異なる)	(21.1.1)	
	6.	支柱丸太及び杭木 丸太	※防腐剤塗布	・焼き丸太	(21.1.2)	
	7.	植栽の補償期間	※1年	(但し引渡後通常管理を行った時のみ適用する)		
	8.	芝	種 別	※こうらい芝 ・野芝	(21.2.1)	
			客 土	・行う ①行わない	(21.2.1)	
	9.	道路標識				
	10.	舗装工事				
	11.	コーナード			(22.1.1)	
			施 工 場 所	材 質	高 さ	
				・ステンレス製	・1.8mまで	
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 建 築 工 事	2.	階段踏み止め	材 質	※ステンレス製(SUS 304) ゴムタイヤ入り	(22.1.2)	
			幅(mm)	※約35		
			製造所	※ノンスリップ性、耐火性、耐衝撃性、耐腐蝕性		
	3.	黒板、白板	種 別	・銅製黒板 ・木製黒板 ・ほうろう黒板	(22.1.4)	
			わ く	※アルミニウム		
			色 彩	・緑 ・黒 ・白		
			製造所	※取付け場所と下地を参照		
	4.	カーテン			(22.3.1)	
			施 工 場 所	名称、品質など	ひだの種別	型 式
					・A種・B種・C種	・片引き ・引分け
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 建 築 工 事	5.	カーテンレール	材 質	※ステンレス ・アルミニウム合金		
			製造所			
	6.	ブラインド			(22.4.1)	
			形 式	※横形ブラインド	・縦形ブラインド	
			材 質	※アルミニウム合金	・アルミニウム合金 ・クロス(防災)	
			開 閉 方 式	※手動式	・電動式	
			スラットの形状	※C形	・S形	
			スラットの底形幅(mm)	※3(厚0.15)	・100	
	7.	カーテンボックス、 ブラインドボックス	材 質	・アルミニウム(電解着色・無着色) ①スチール	・木製	
			製造所	OP		
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 建 築 工 事	8.	点検口	天 井	材 質	※アルミニウム	(450°)
			製造所			
			床	材 質	※アルミニウム	(450°)
			製造所			
	9.	屋上点検口	製造所			
	10.	敷地境界石	種 別	・A種 ②B種	(22.7.1表)	
	11.	地名表示など	①地名札	・ピクトグラフ	・とびら番号	
			製造所			
	12.	階数表示	材 質	①アクリル樹脂		
	13.	防煙垂壁	材 質	形式		
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 建 築 工 事	14.	避難器具	形式	製造所		
	15.	旗ざお	材 質	※アルミニウム合金		
			形式			
			製造所			
	16.	旗ざお受金物	材 質	・ステンレス鋼(SUS 304)		
			製造所			
	17.	屋上丸型	材 質	・ステンレス鋼(SUS 304)		
	18.	トップライト	形式	モンター専用	製造所 内外両用品	折板型トップライト(三見風等)
	19.	二重床	形式			
	20.	くつみマット	材 質	①塩化ビニル又はゴム(受わく ステンレス鋼(SUS 304)) ・硬質アルミニウム合金(受わく 硬質アルミニウム合金) ②ステンレス鋼(SUS 304)(受わく ステンレス鋼(SUS 304))		
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 建 築 工 事	21.	ステンレス流し台	※優良住宅部品(公共住宅用) ステンレストラップ付き			
	22.	システムキッチン	製造所			
	23.	ユニットバス	材 質	製造所		
	24.	郵便受	形式			
	25.	かき箱 (引渡し用)	形式	・30本 ③0本	・120本	
			製造所			
	26.	下足箱	図 示	R.55		
	27.	便所ケース	材 質	ポリ合板		
	28.	可動式椅子	材 質	編織子 (既製品)		
	29.	マンホール	既製品	防臭型		
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 建 築 工 事	30.	排水溝材	リレーランカ(溶融亜鉛メッキ鋼) チェッカープレート			
	31.	廻り縁	塩化ビニル(既製品)			
	32.	車庫棟外壁	ALC	④100		

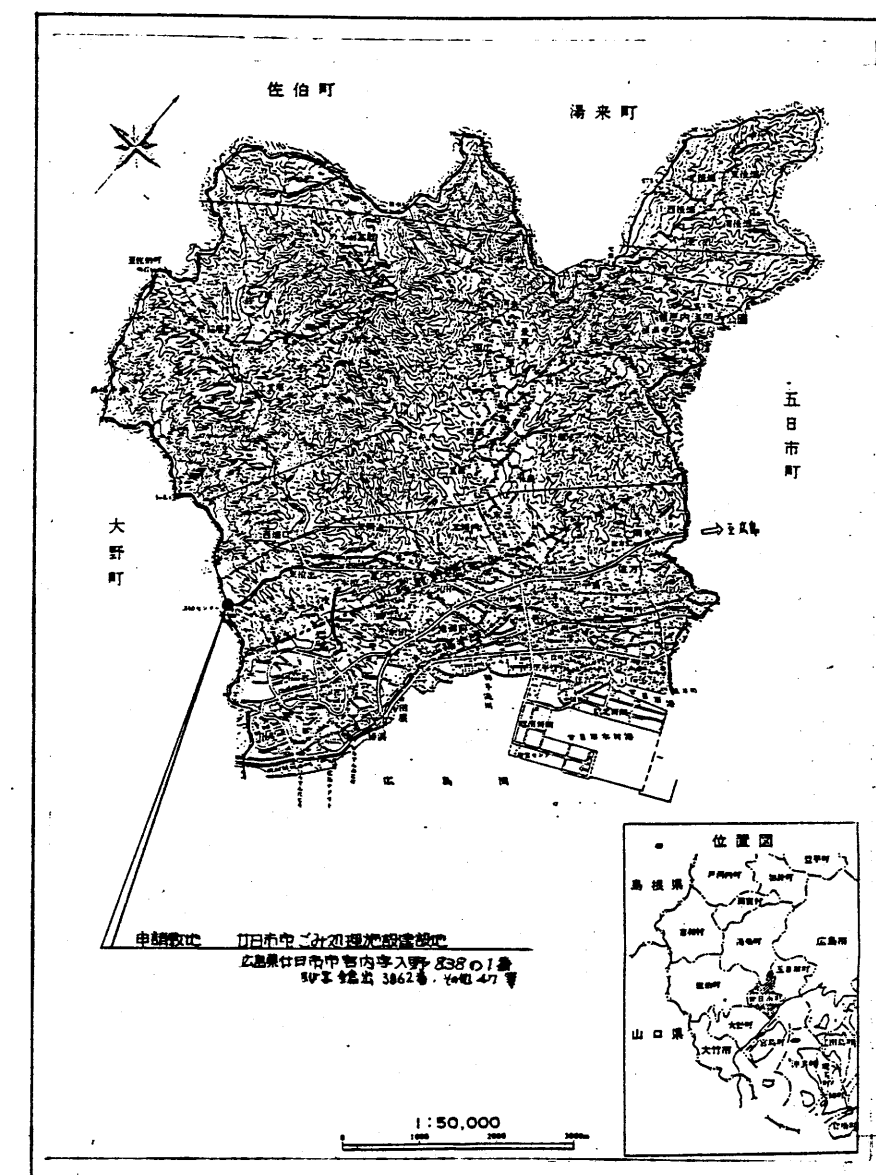
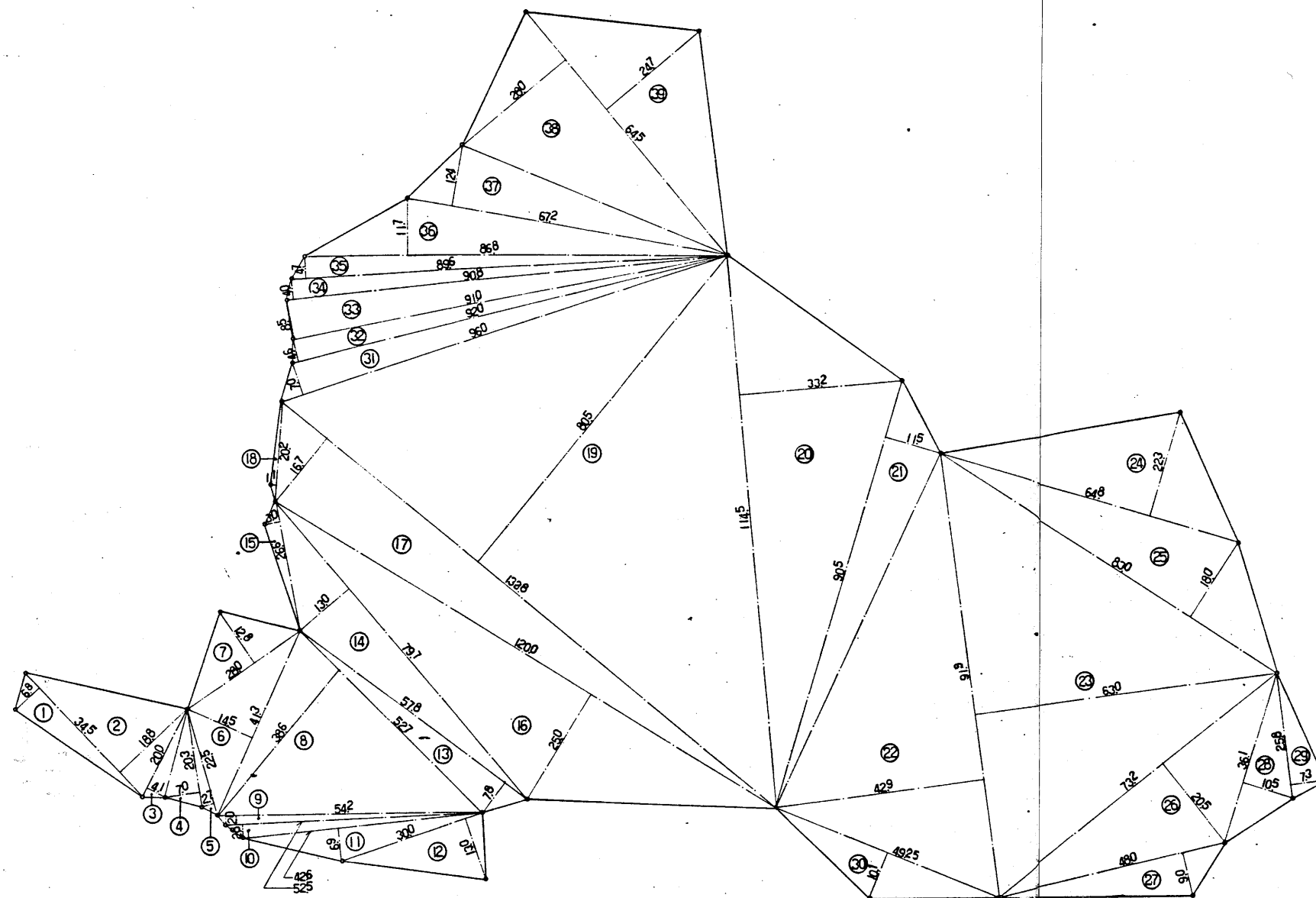
※メーカー名は参考とす

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
図面番号 RH80241-03	図面名称 廿日市市 図
種別 土木建築工事	図面種類 図
設計者 倉川 隆	監理者 倉川 隆
製図者 倉川 隆	承認者 倉川 隆
製図所 株式会社 佐原製作所	図面番号 C&RH80241-12-205

重要工事設計仕様書(由)



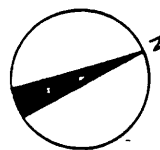




面積表

記号	計算式	面積(m²)	記号	計算式	面積(m²)	記号	計算式	面積(m²)
①	34.5 x 6.8	234.60	⑩	52.5 x 2.8	147.00	⑪	42.6 x 6.9	293.94
②	34.5 x 18.8	648.60	⑪	42.6 x 6.9	293.94	⑫	30.0 x 13.0	390.00
③	20.0 x 4.1	82.00	⑫	30.0 x 13.0	390.00	⑬	57.8 x 7.8	450.84
④	20.3 x 7.0	142.10	⑬	57.8 x 7.8	450.84	⑭	79.7 x 13.0	1036.10
⑤	22.5 x 2.7	60.75	⑭	79.7 x 13.0	1036.10	⑮	26.6 x 3.0	79.80
⑥	41.3 x 14.5	598.85	⑮	26.6 x 3.0	79.80	⑯	120.0 x 25.0	3000.00
⑦	28.0 x 12.8	358.40	⑯	120.0 x 25.0	3000.00	⑰	132.8 x 16.7	2217.76
⑧	52.7 x 38.6	2034.22	⑰	132.8 x 16.7	2217.76	⑱	20.2 x 1.1	22.22
⑨	54.2 x 2.0	108.40	⑱	20.2 x 1.1	22.22	⑲	132.8 x 80.5	10690.40
⑩	52.5 x 2.8	147.00	⑲	132.8 x 80.5	10690.40	⑳	114.5 x 33.2	3801.40
⑪	42.6 x 6.9	293.94	⑳	114.5 x 33.2	3801.40	㉑	90.5 x 11.5	1040.75
⑫	30.0 x 13.0	390.00	㉑	90.5 x 11.5	1040.75	㉒	91.9 x 42.9	3942.51
⑬	57.8 x 7.8	450.84	㉒	91.9 x 42.9	3942.51	㉓	91.9 x 63.0	5789.70
⑭	79.7 x 13.0	1036.10	㉓	91.9 x 63.0	5789.70	㉔	64.8 x 22.3	1445.04
⑮	26.6 x 3.0	79.80	㉔	64.8 x 22.3	1445.04	㉕	83.0 x 18.0	1494.00
⑯	120.0 x 25.0	3000.00	㉕	83.0 x 18.0	1494.00	㉖	73.2 x 20.5	1500.60
⑰	132.8 x 16.7	2217.76	㉖	73.2 x 20.5	1500.60	㉗	48.0 x 9.0	432.00
⑱	20.2 x 1.1	22.22	㉗	48.0 x 9.0	432.00	㉘	36.1 x 10.5	379.05
⑲	132.8 x 80.5	10690.40	㉘	36.1 x 10.5	379.05	㉙	25.8 x 7.3	186.34
⑳	114.5 x 33.2	3801.40	㉙	25.8 x 7.3	186.34	㉚	49.25 x 10.1	497.43
㉑	90.5 x 11.5	1040.75	㉚	49.25 x 10.1	497.43	合計(総面積)(m²)		51,007.81
㉒	91.9 x 42.9	3942.51	合計(総面積)(m²)		51,007.81	敷地面積(m²)	51,007.81 x 1/2	25,503.90
㉓	91.9 x 63.0	5789.70	敷地面積(m²)	51,007.81 x 1/2	25,503.90			
㉔	64.8 x 22.3	1445.04						
㉕	83.0 x 18.0	1494.00						
㉖	73.2 x 20.5	1500.60						
㉗	48.0 x 9.0	432.00						
㉘	36.1 x 10.5	379.05						
㉙	25.8 x 7.3	186.34						
㉚	49.25 x 10.1	497.43						

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		所在地 甘日市市	
設計 土木建築工事		監理 土木建築工事	
設計者 佐原製作所		監理者 佐原製作所	
図面作成 佐原製作所		図面校核 佐原製作所	
図面番号 C8RH80241-12-208		図面校核 佐原製作所	



陸地境界線  
(昭和62年2月15日  
国土地院決定) 251号地

Y<sub>2</sub>  
Y<sub>1</sub>  
①  
⑧

7000  
1300  
49,500  
8000

83,500

35,000

(A)

(F)

物線計画図 1/400

凡 例	
①	ごみ収集車
②	一般乗込車
③	メンテナンス車
④	職員車・一般外車
⑤	既・不燃物運搬車
⑥	不燃ごみ運搬車
⑦	粗大ごみ運搬車

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	所在地	甘日市市 殿
種別	土木建築工事	図面種類	物線計画図
作成者	佐原製作所	図面番号	C8RH80241-12-209





**内部仕上表**

[illegible]

### 凡例

[illegible]

材料別不燃番号

PB 12	一不道	第1003号	石部晴雄カルシウム酸	一不道	第1061号
PB 9	一不不道	第2001号	ビニールクロス	一不不道	第0003号
化理PB 9	一不不道	第2016号	与波音管	一不道	第1021号
フレキシブルボード	一不道	第1001号	バフ	一不道	ヤシロム号
化理PB 9	一不道	オ1425号	（注）新製機	一不道	オ1191号（注）新製機
ビニールクロス	一不道	オ1003号	量値（注）新製機	一不道	オ1003号

### 特別事項

我及び天界へ思ふ存心トスル




工務課	所屬
廿日市市ごみ処理施設建設工事	ごみ焼却場
事務番号 RH80241-03	注意書き 廿日市市
備考 土木建築工事	別添 附録
	<p>.....</p> <p>内訳仕上費(1)</p>
	CGRH80241-12-211
株式会社 荻原製作所	

**内部仕上表**

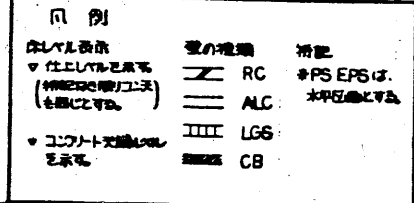
### 凡例





材料別不燃番号

### 特記事項

工種 廿日市市ごみ処理施設建設工事						品名 ごみ焼却場					
事務用印 RH80241-03						発注先 廿日市市					
部材 土木建築工事						仕様書番					
商 標						備 考					
  						内訳工費(2)  CRH80241-12-212					
株式会社 荏原製作所											

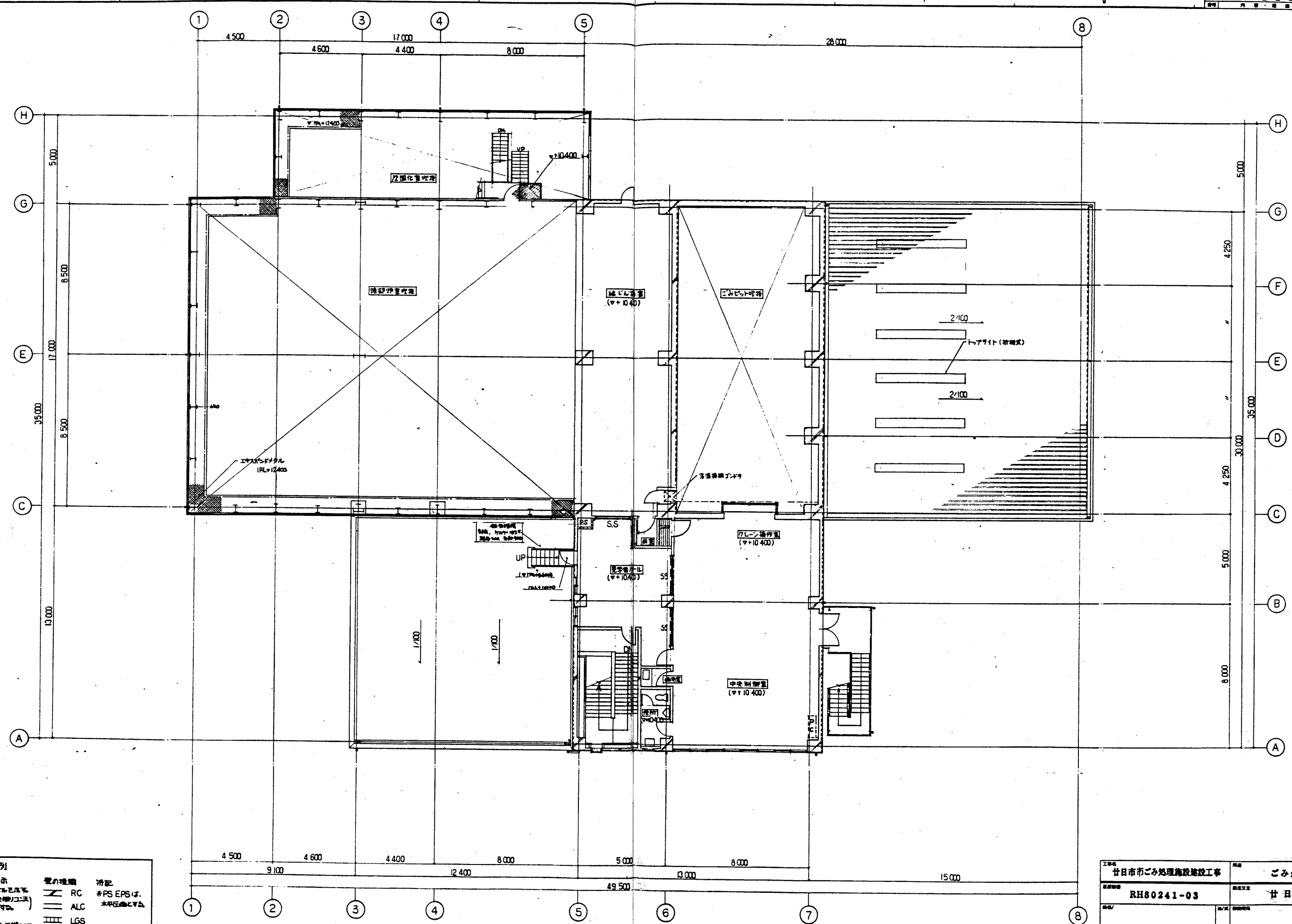




工事名 廿日市こみ処理施設建設工事	用途 ごみ焼却場
原簿番号 RH80241-03	設計又は 設計又は
種別/ 土木建築工事	図/文 図
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>集</span><span>計</span><span>費</span><span>目</span><span>明</span></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">             第何号              頁数              1/10              印紙           </div> </div> <p>1 既平面図</p>
 株式会社 荏原製作所	図番 <b>C8RH80241-13-2M</b>







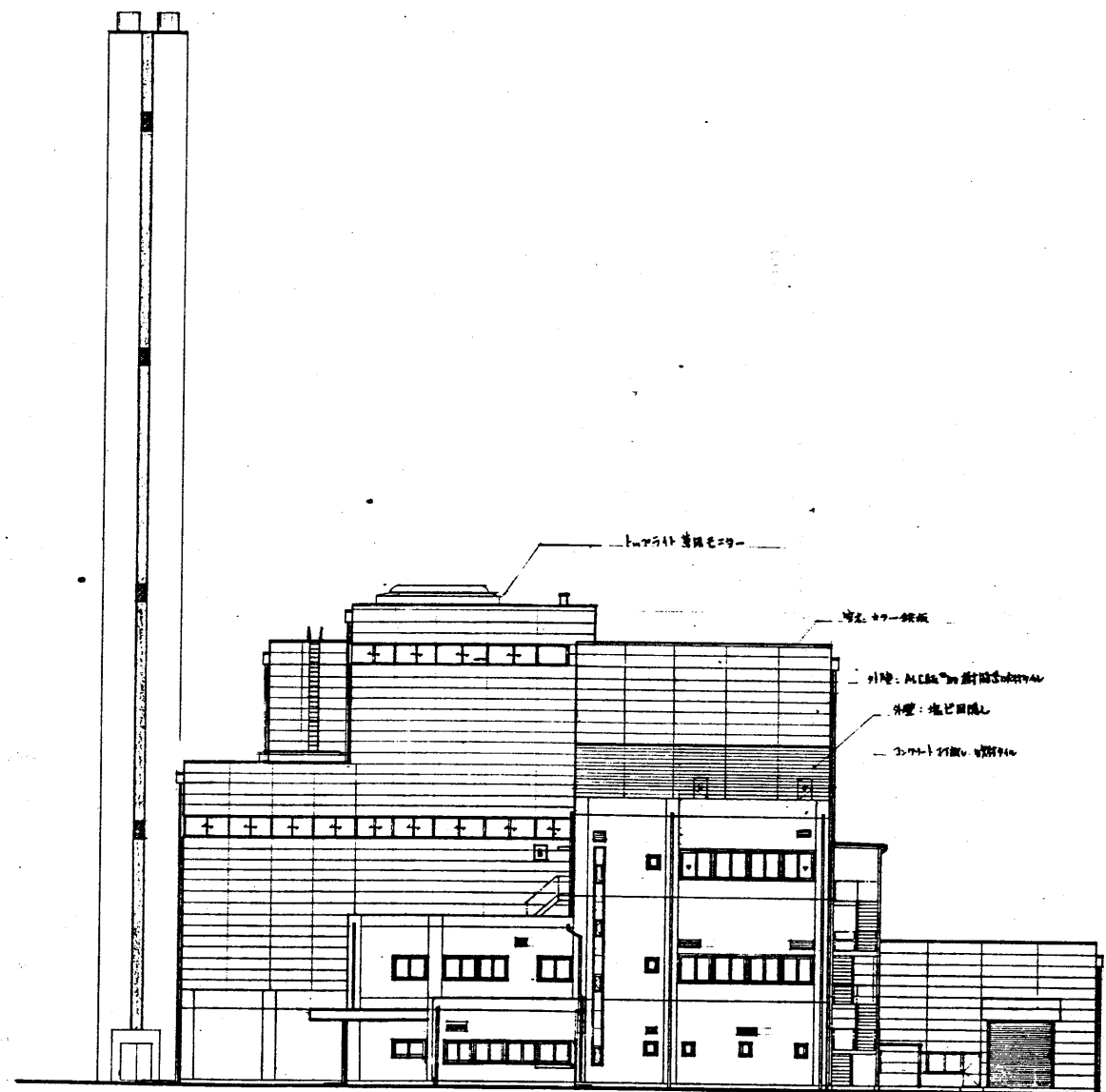
凡例

床レベル表示 ▽は上レベルを示す (特記なしの場合は も同じとする)	壁の種類	特記
▽コンクリート天板レベル を示す	RC	*PS EPSは、 水平圧縮とする
	ALC	
	LGS	
	CB	

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	建設年度 甘日市市 設
設計者 佐原製作所	監理者 佐原製作所
3階平面図	1:100
図式会社 佐原製作所	図式番号 C8RH80241-12-216

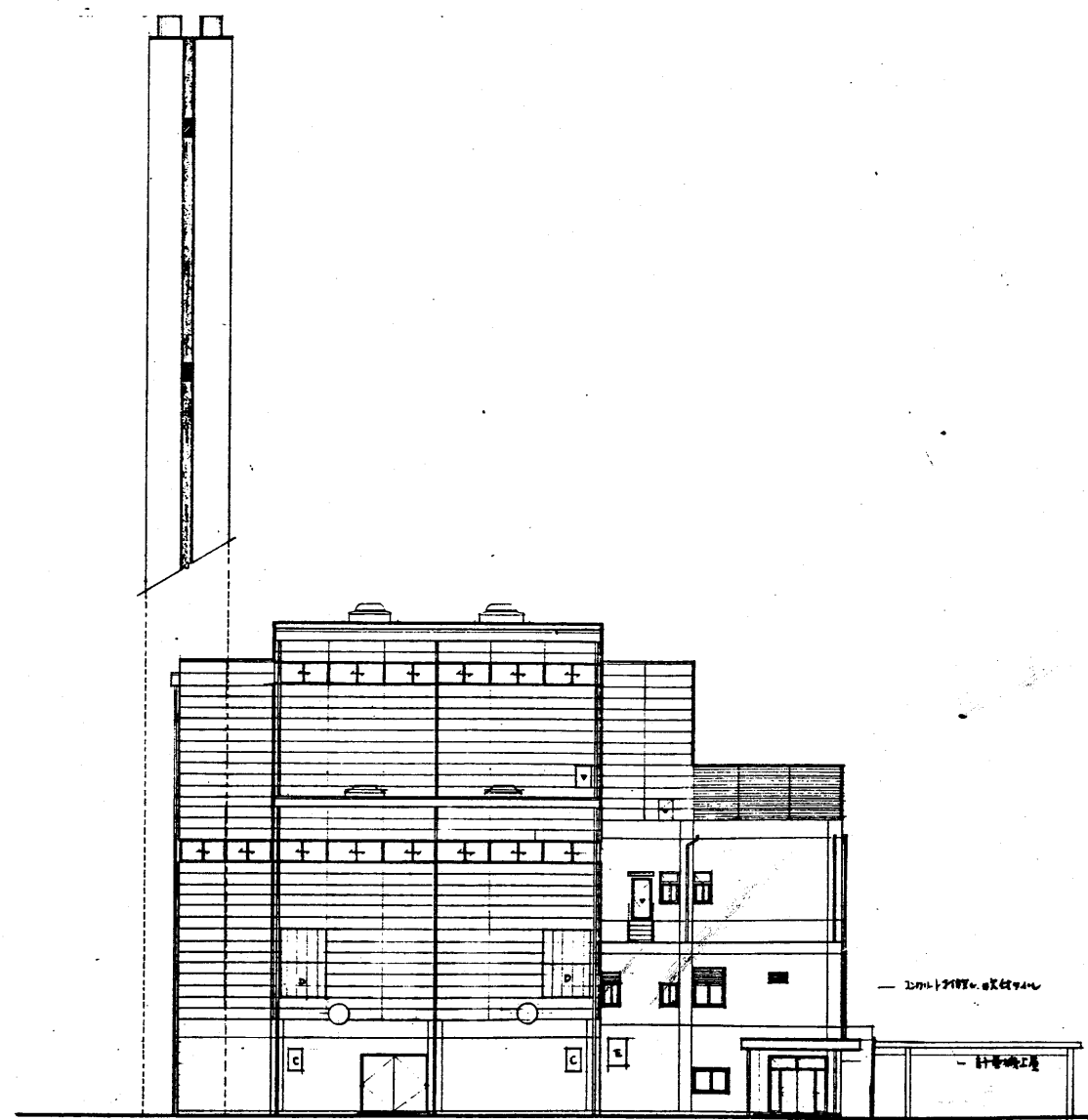






① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

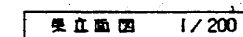
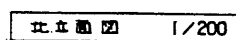
南立面図 1/200



H G F E D C B A

西立面図 1/200

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	
図名 土木建築工事		図面種類 図	
図	説	補	修
図	説	補	修
図面作成 株式会社 佐原製作所		図面番号 C8RH80241-12-218	



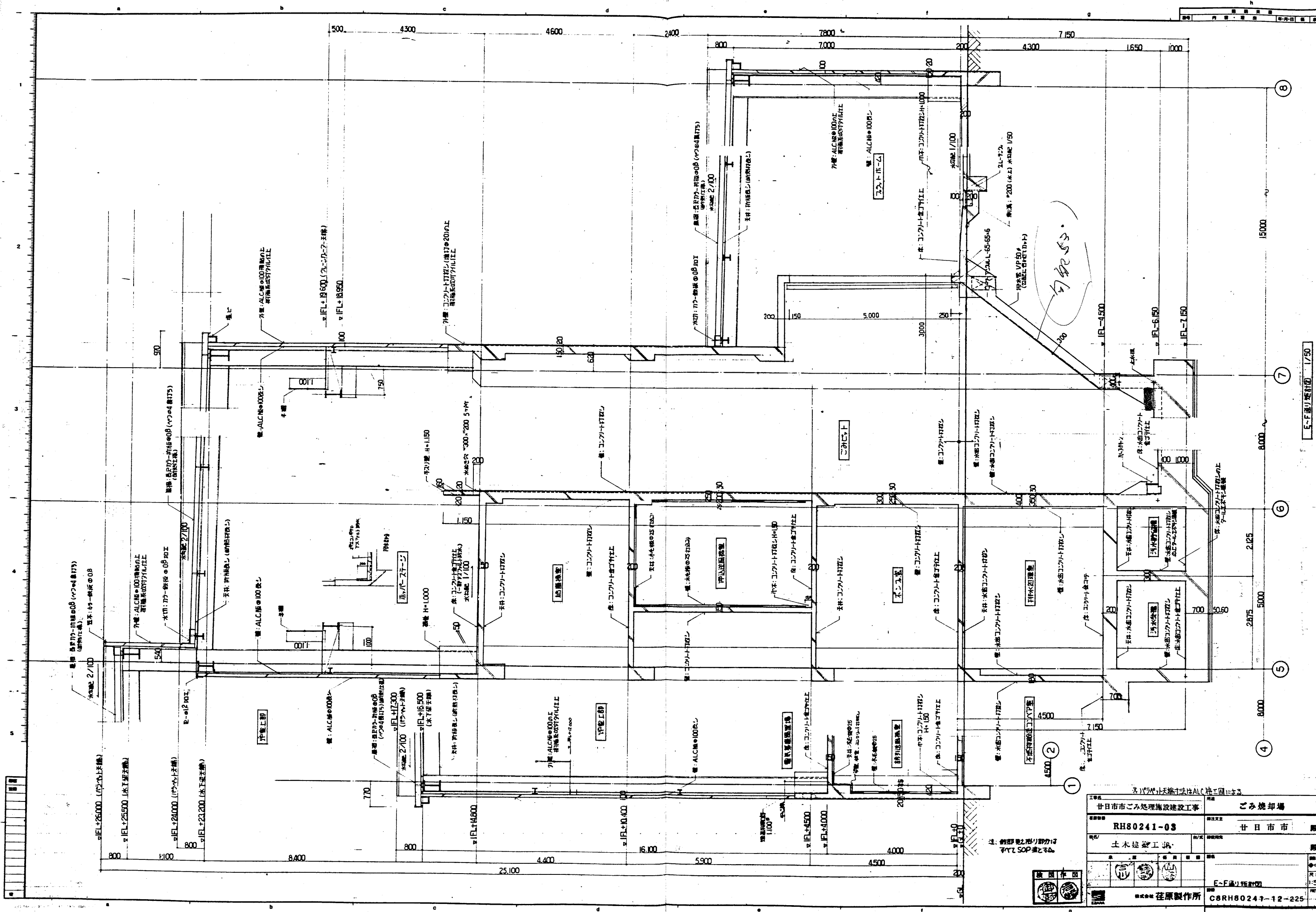






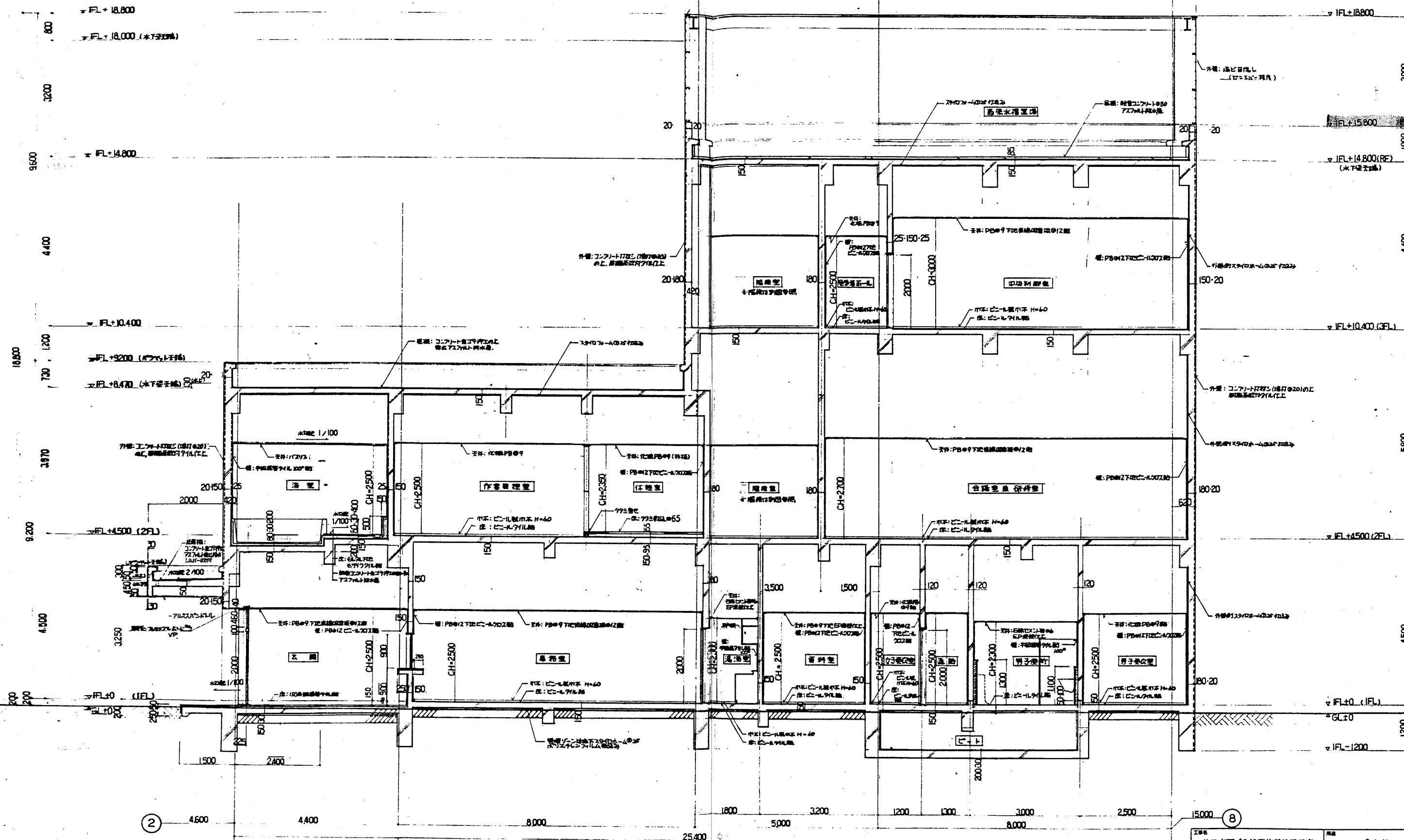






Xバレット天端付はALC柱に因る	
工務所	甘日市市ごみ処理施設建設工事
図面番号	RH80241-03
図名	土木建築工事
設計者	甘日市市
製図者	甘日市市
校核者	甘日市市
承認者	甘日市市
図面内容	E-F通り配管図
製図者	佐原製作所
図面番号	C8RH80241-12-225

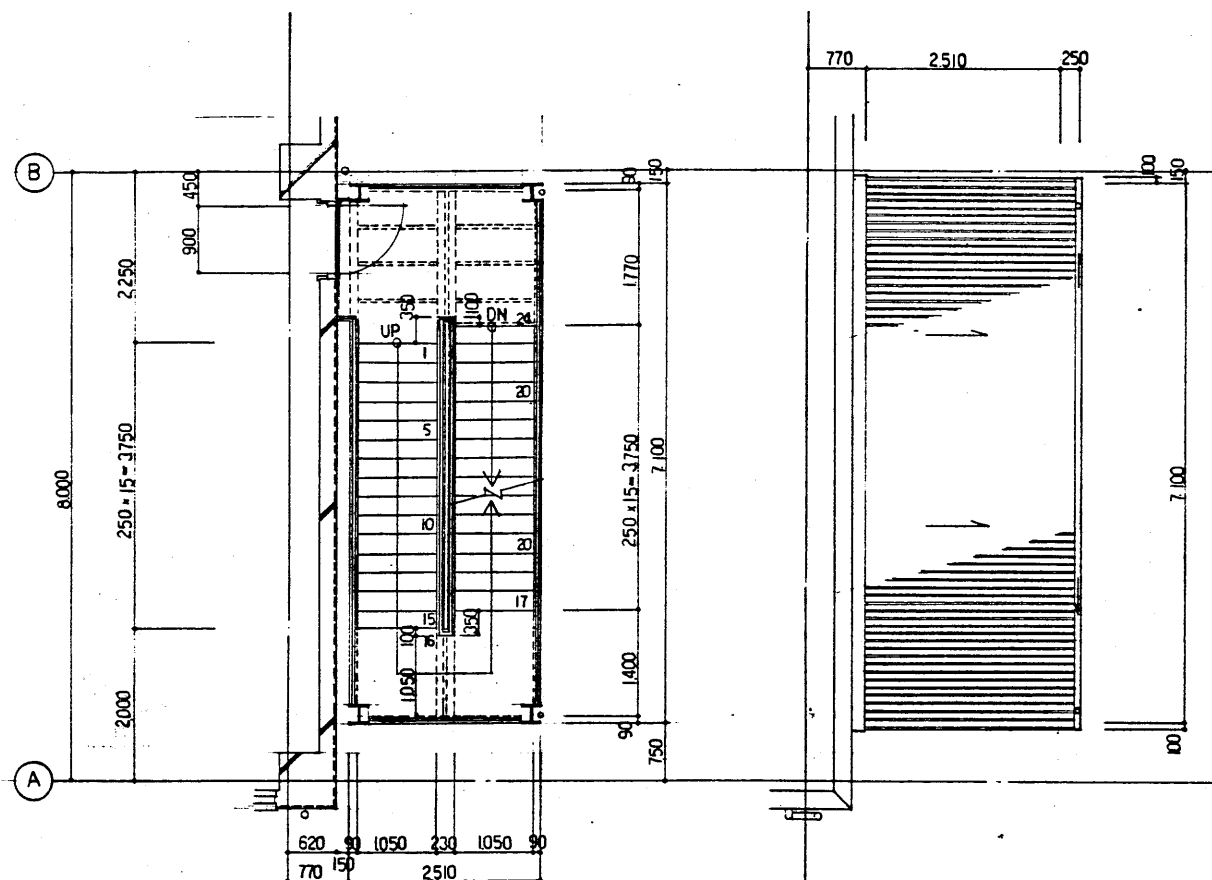
E-F通り配管図 1/50



A-B通り矩計図 1/50

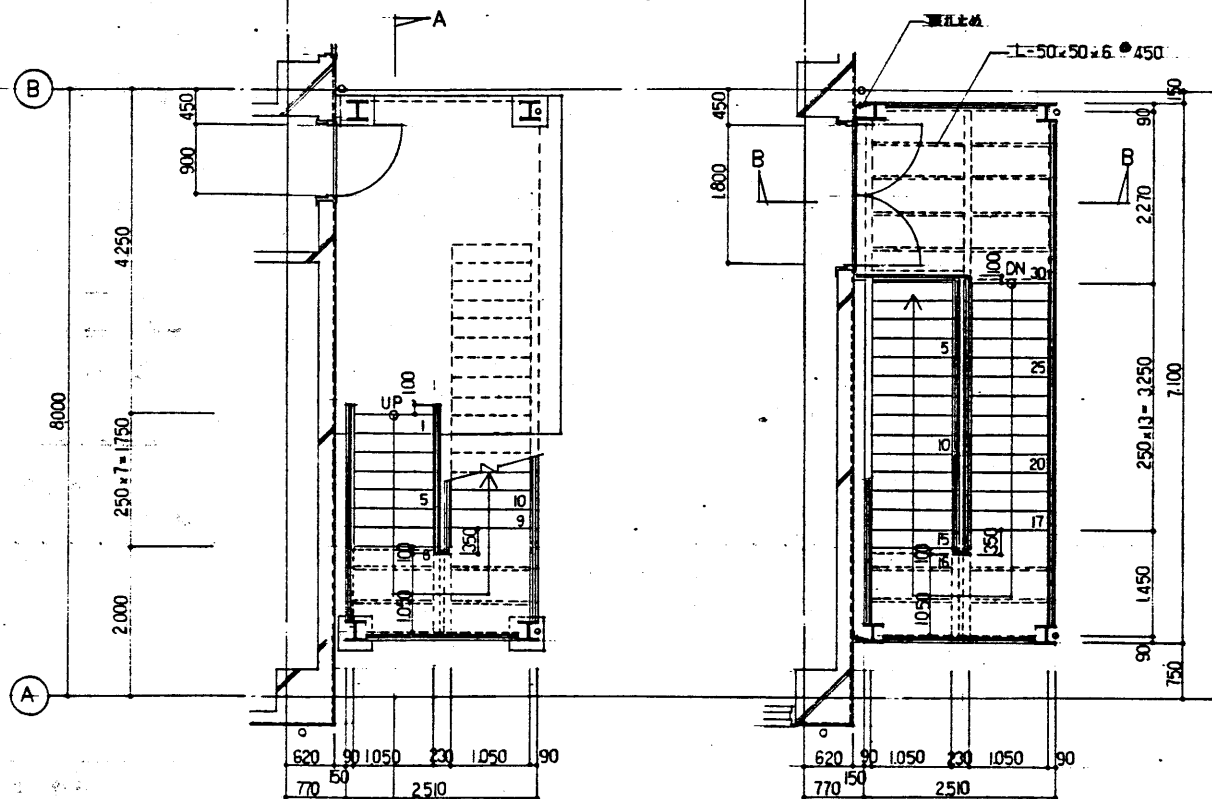


工事名 廿日市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図面番号 RH80241-03		設計者 廿日市町 設	
製図者		監理者	
承認者		A-B通り矩計図	
縮尺 1:50		製図者 C8RH80241-12-226	



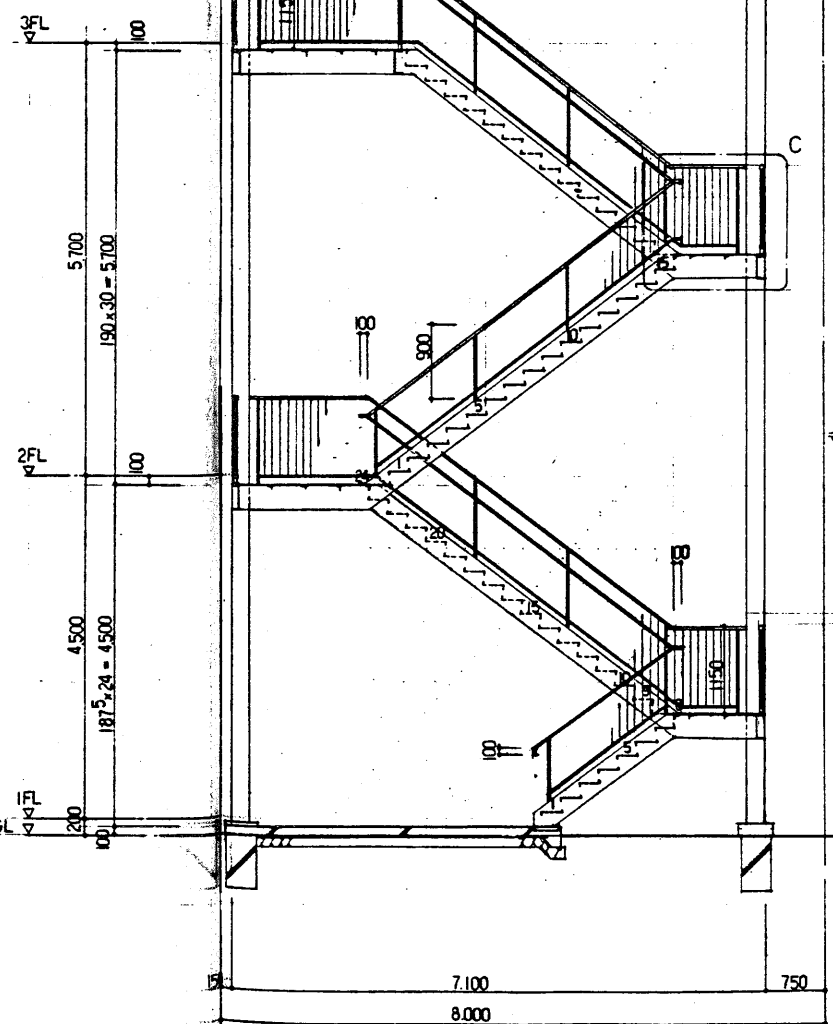
2階平面詳細図 1/50

2階平面詳細図 1/50

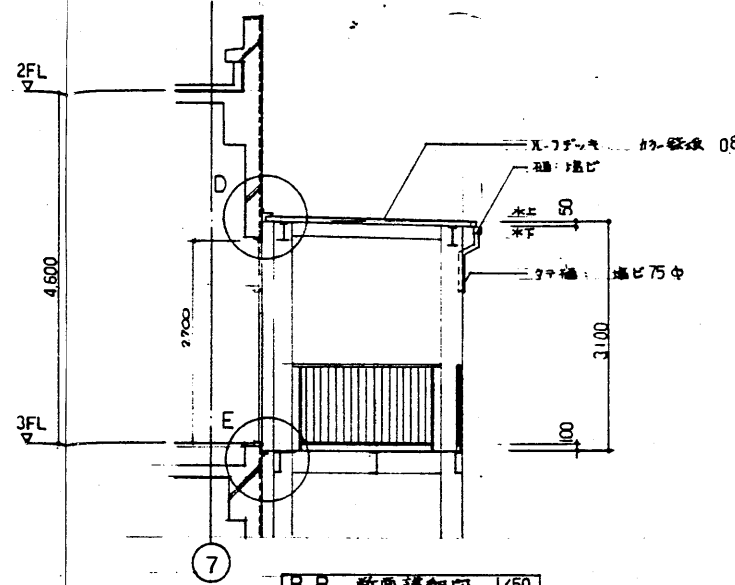


1階平面詳細図 1/50

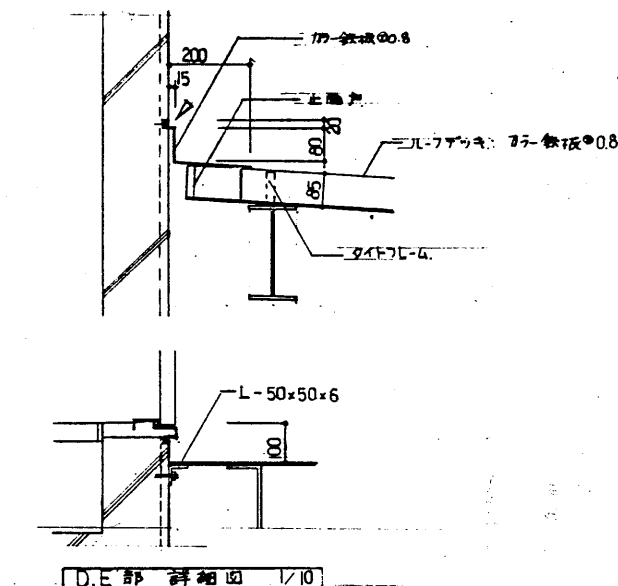
3階平面詳細図 1/50



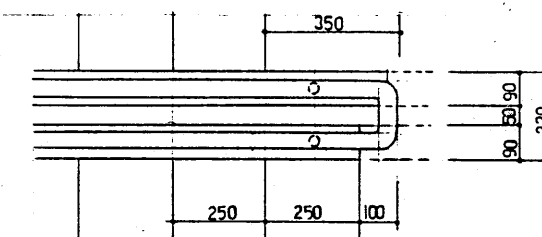
A-A 断面詳細図 1/50



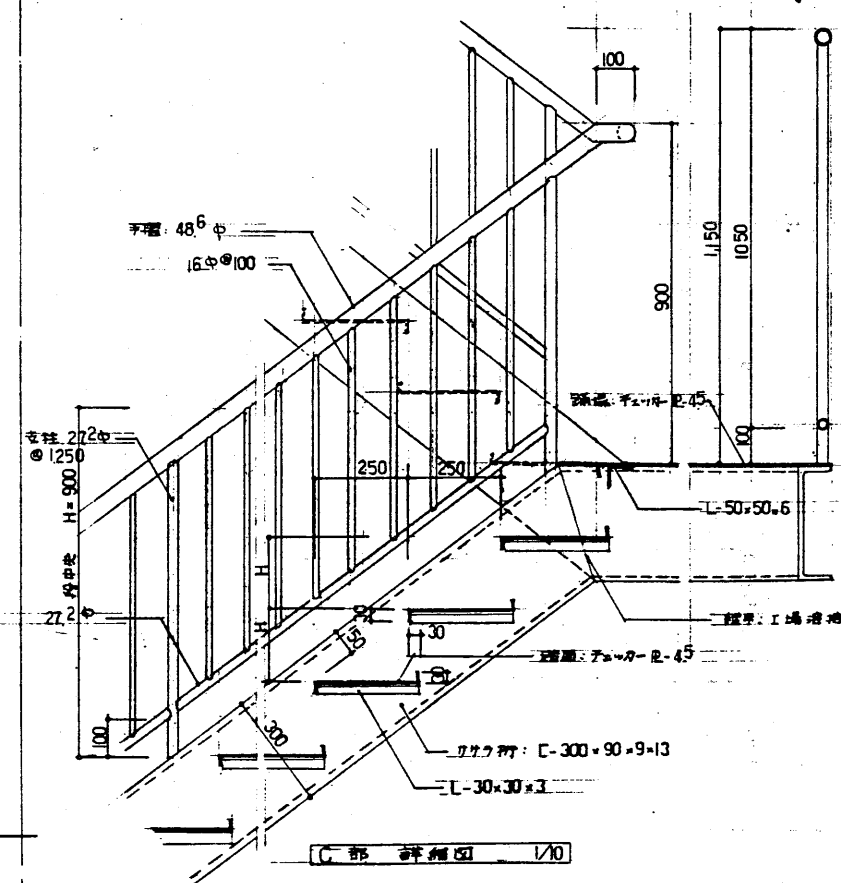
B-B 断面詳細図 1/50



D-E 断面詳細図 1/10



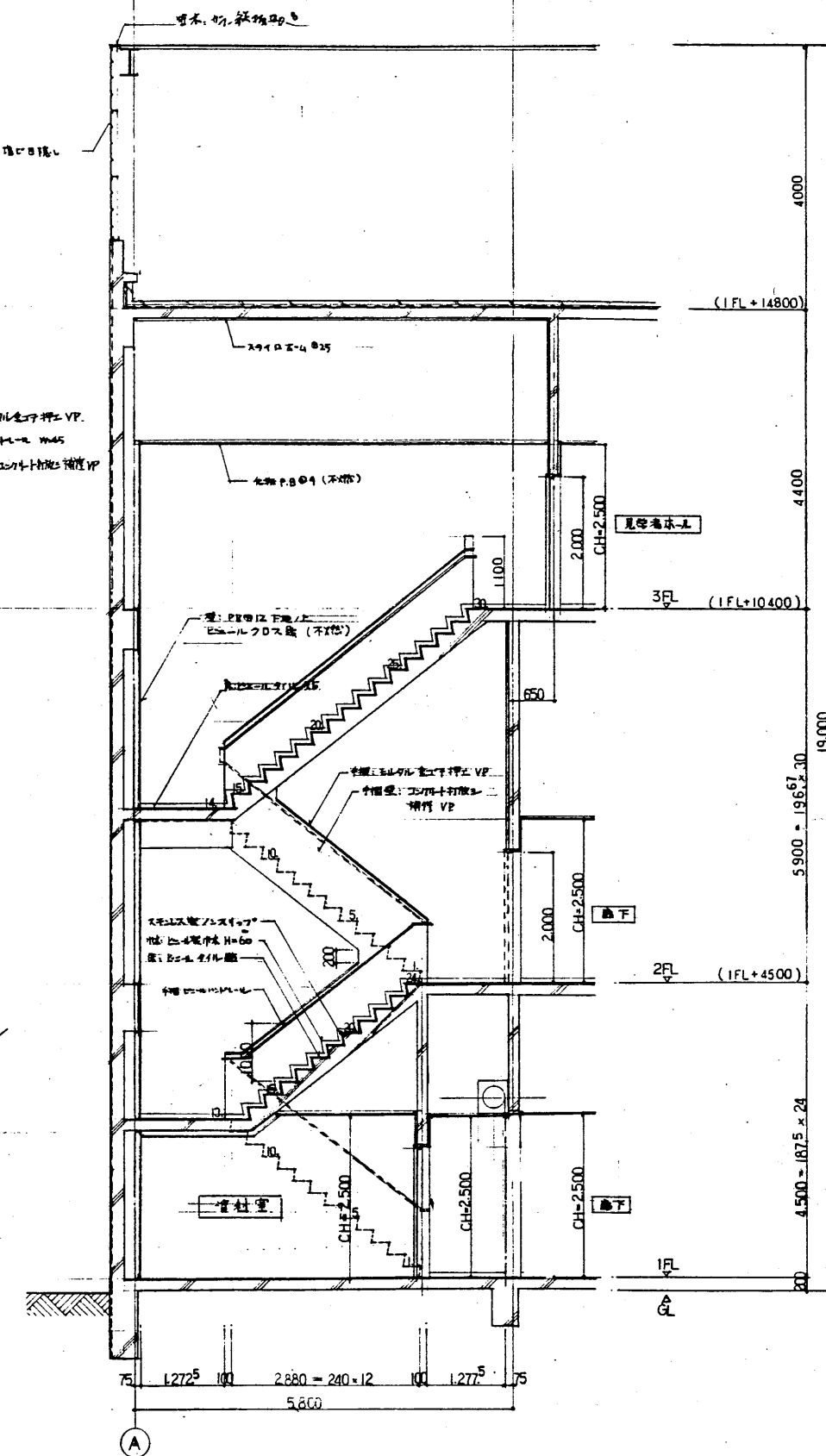
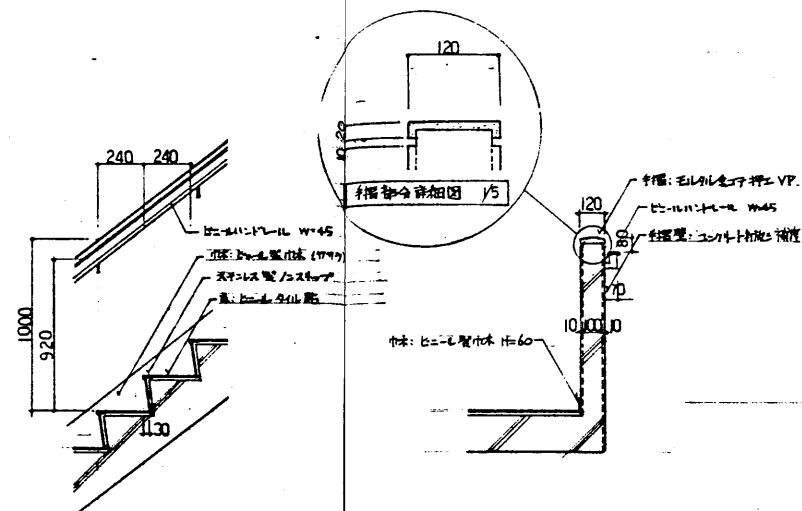
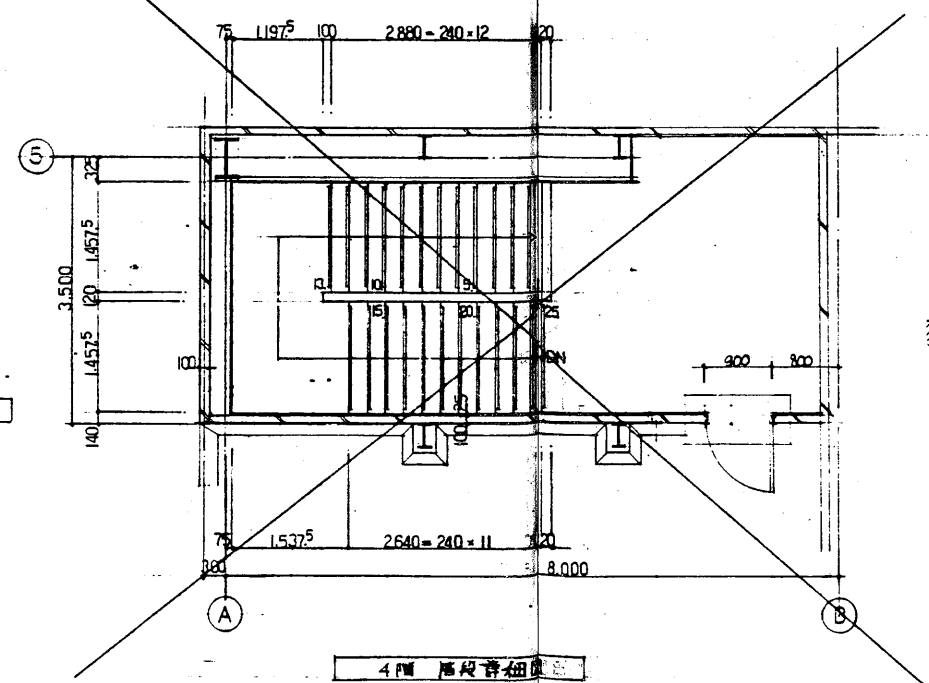
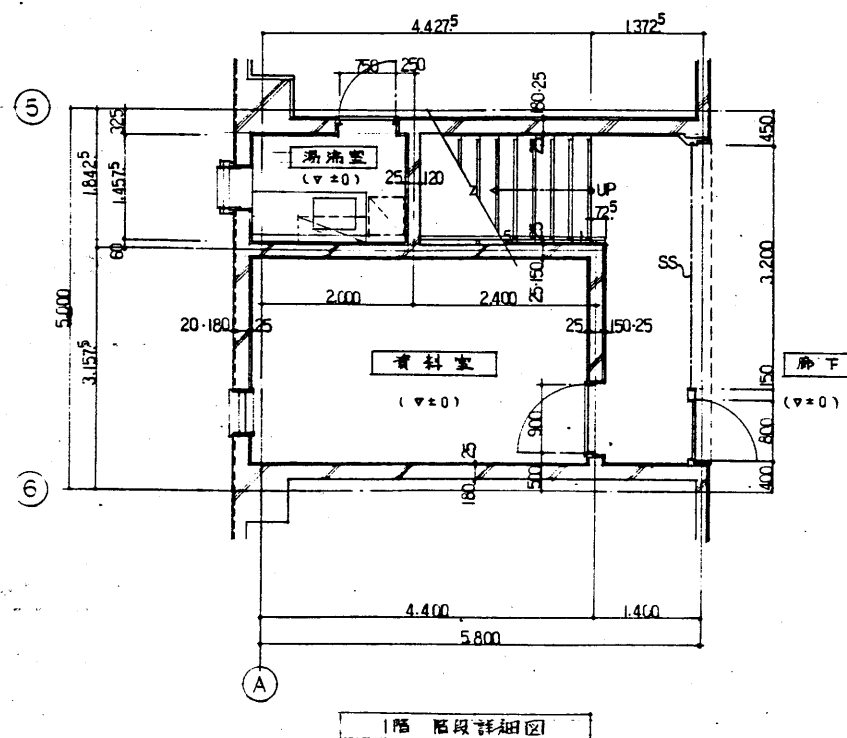
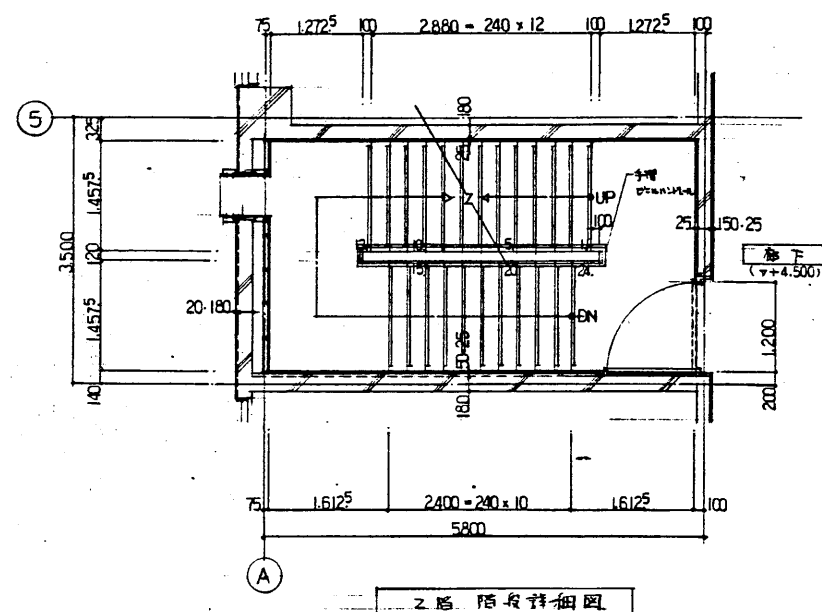
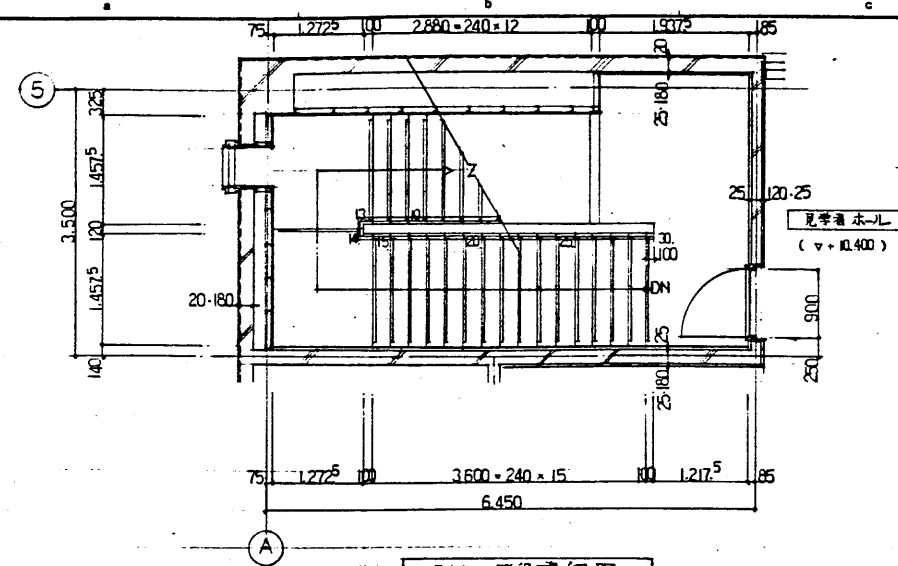
C-E 断面詳細図 1/10












C-A 断面詳細図 1/10

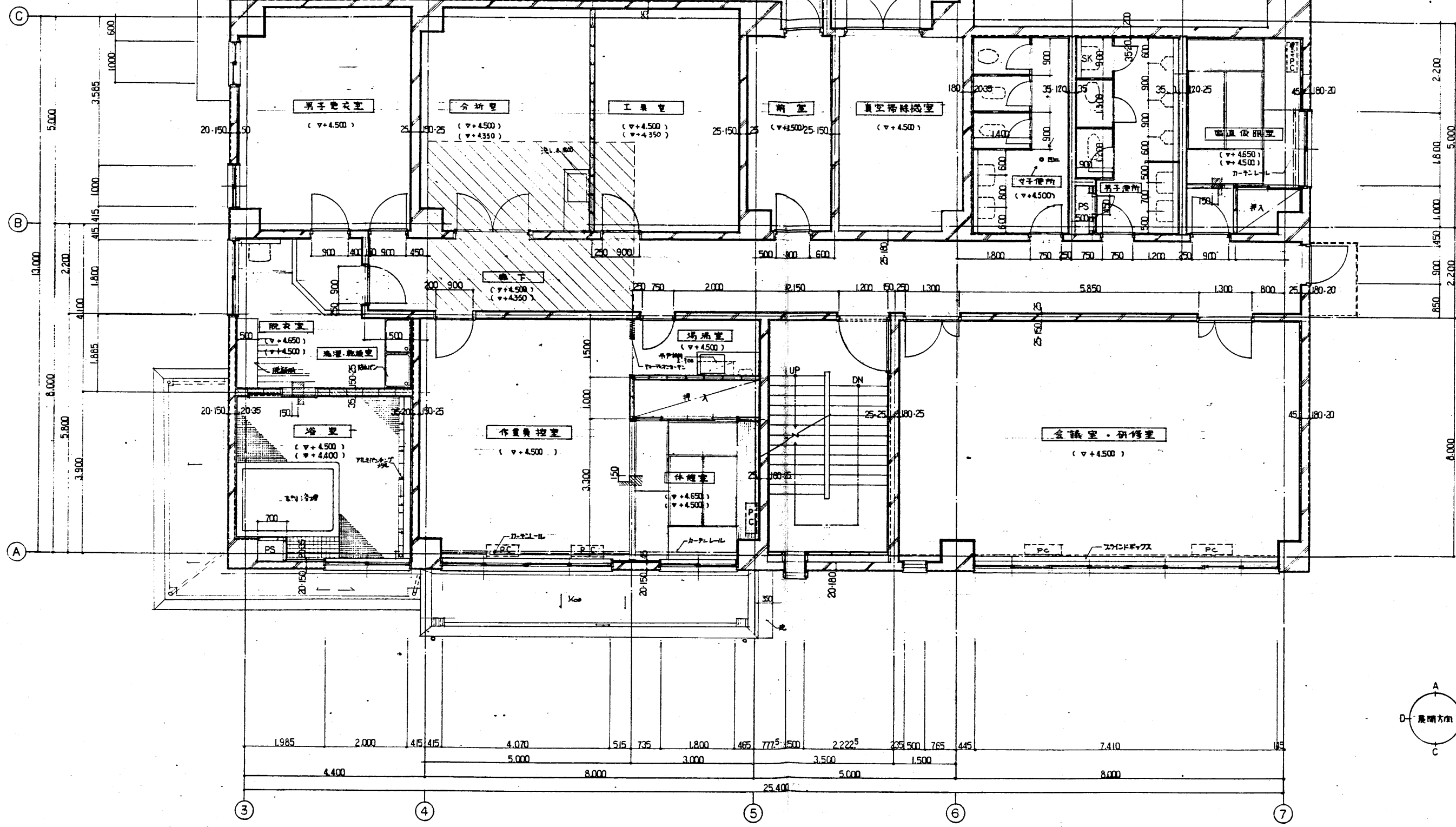
工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
図面番号	RH80241-03	設計者	甘日市市 殿
図名	土木建築工事	図尺	1:50
作成者	佐原製作所	図面番号	C8RH80241-12-227





工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場									
任意番号 RH80241-03		备注文 廿日市市									
備考/ 土木建築工事	日/月	新設/廃	備考								
<table border="1"> <tr> <td>表</td> <td>裏</td> <td>紙</td> <td>裏</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	表	裏	紙	裏					署名 ..... 附記詳細図 (Z)		備考 ..... .....
表	裏	紙	裏								
											
株式会社 在原製作所		C8RH80241-12-228									






2F平面図(総括) 1/50

凡例	記号	説明
床仕上げ	RC	RC床
仕上り	ALC	ALC床
コンクリート	LGS	LGS床
タイル	CB	CB床
断熱材	断熱材	断熱材

工事名	ごみ焼却場
設計者	株式会社 佐原製作所
図面番号	RH80241-03
図面名称	2F平面図(総括)
縮尺	1/50
作成者	佐原製作所
承認者	佐原製作所
図面内容	2F平面図(総括)
図面番号	C8RH80241-12-232



工事名 廿日市市こみ処理施設建設工事				用途 ごみ焼却場																	
資機設備 RH80241-03				竣工注文 廿日市市																	
品名/ 土木建築工事		仕入 御成用		期 期																	
<table border="1"> <tr> <td>品名</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>雪</td> <td>1</td> <td>トン</td> <td></td> </tr> </table>				品名	数量	単位	備考	雪	1	トン		<table border="1"> <tr> <td>品名</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>1F 屋根板 (1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		品名	数量	単位	備考	1F 屋根板 (1)			
品名	数量	単位	備考																		
雪	1	トン																			
品名	数量	単位	備考																		
1F 屋根板 (1)																					
 株式会社 荏原製作所				数量 C8RH80241-12-234																	



海 空

天守:石壁C×ニトQ6 EP受電柱上.

壁:一軒平通風9化100%壁

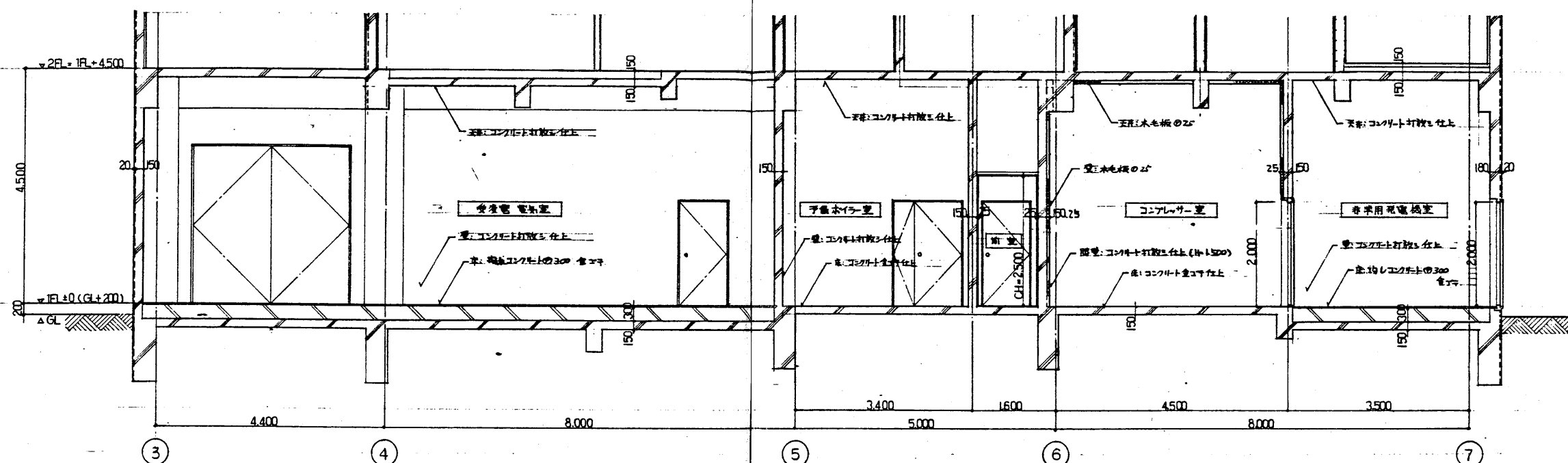
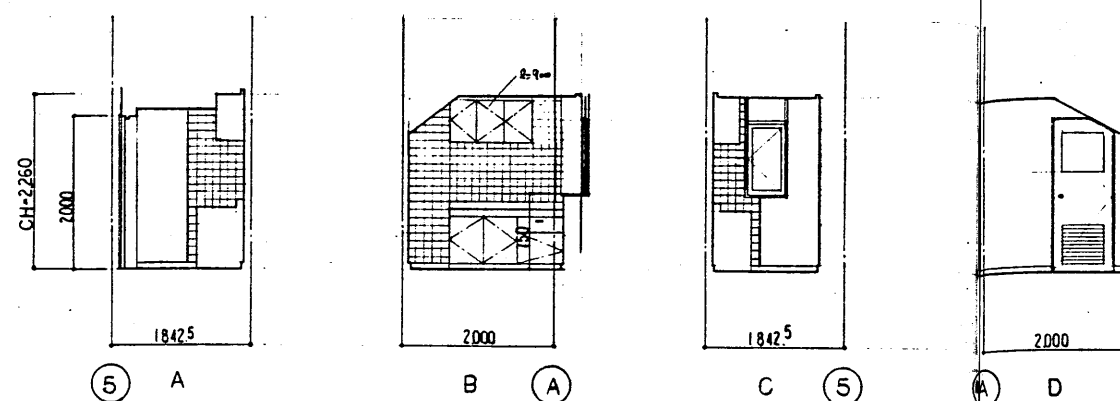
壁:PBQは下地EP受電柱上.

海:

中本:Gニール製木 H=60.

家:Gニールタイル.

備考:通土台、TWZ白 片戸開閉、天吊風、(通)

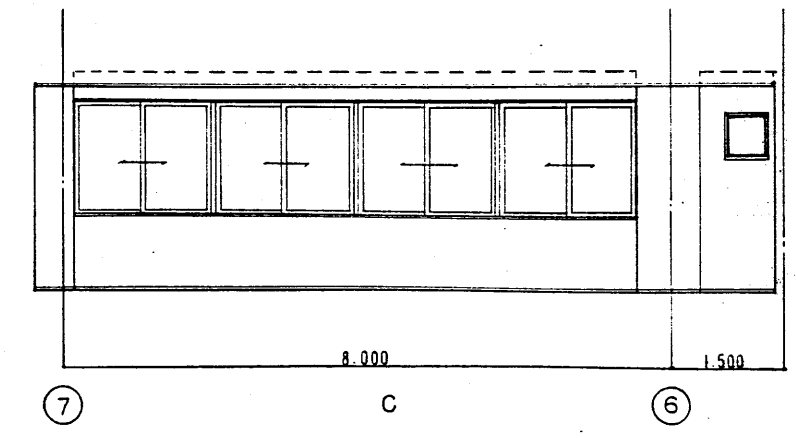
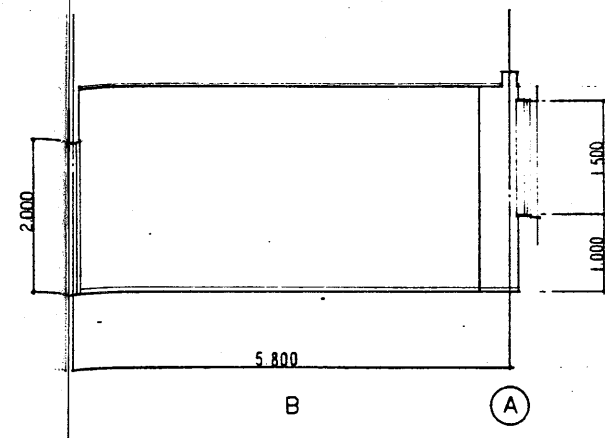
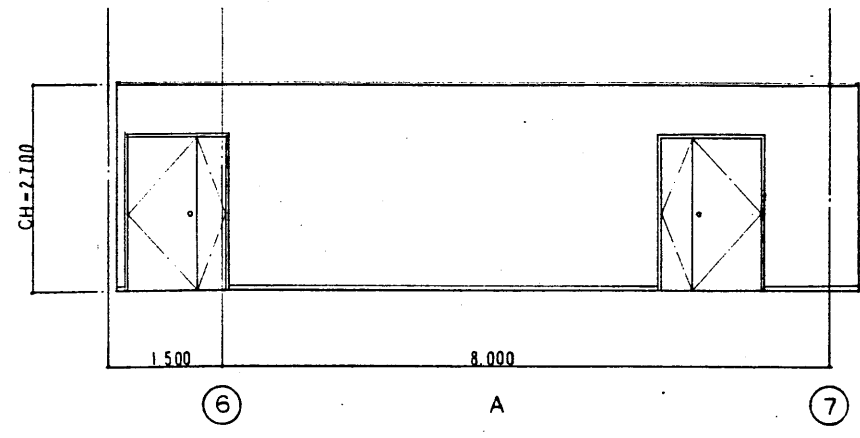


電氣室通	断面詳細図	1/50
------	-------	------

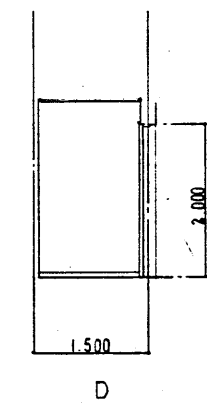
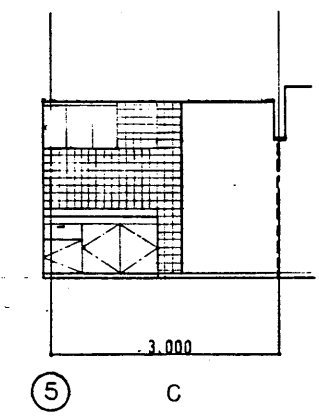
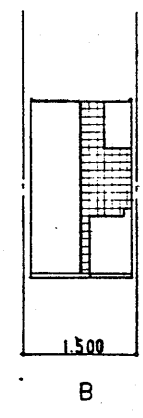
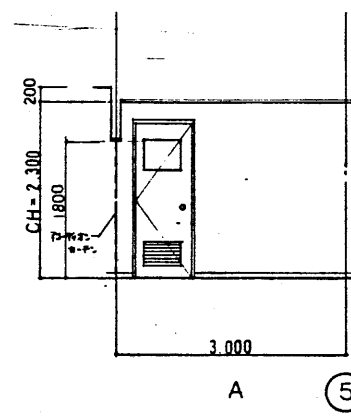
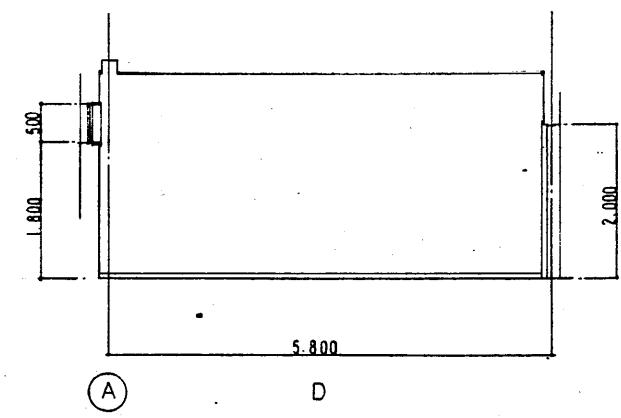
工事名	所用		
廿日市市ごみ処理施設建設工事		ごみ焼却場	
管理番号	施工主名		
RH80241-03	廿日市市		
備考/	使用元		
土木建築工事			
水	泥	土	石
当	地	所	名
1F 屋間風(3)		1F	
株式会社 在原製作所		C8RH80241-12-236	



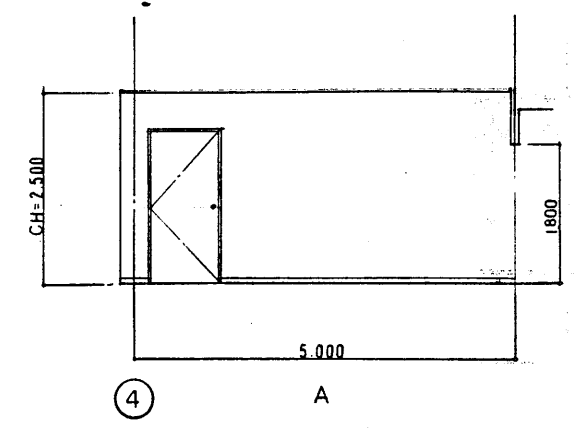
会議室、研修室  
 天井：PB④下地 熱線吸音板⑫  
 壁：PB⑫下地 ビニルクロス貼  
 床：ビニルタイル貼  
 備：ブラインドボックス



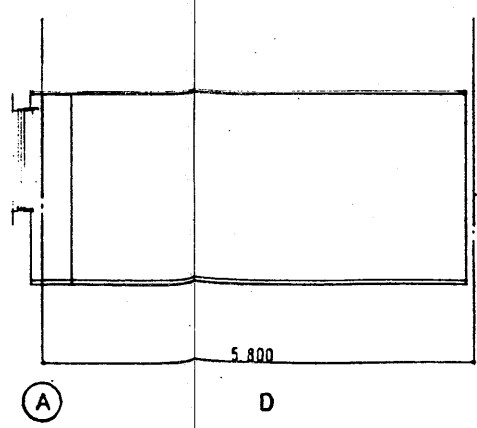
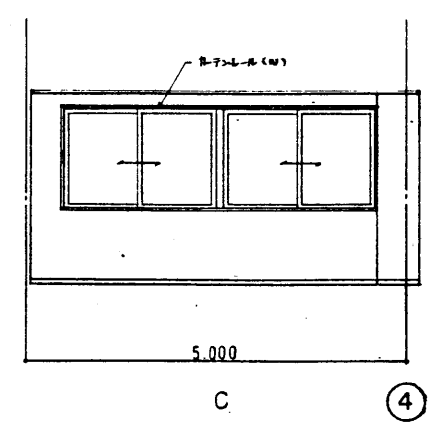
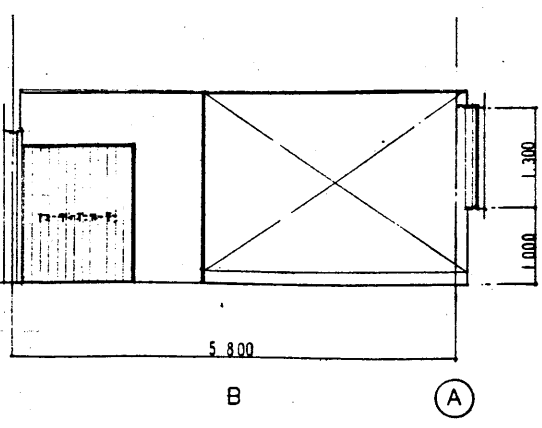
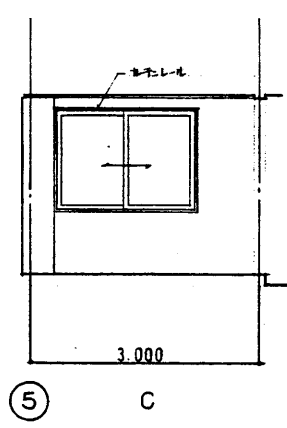
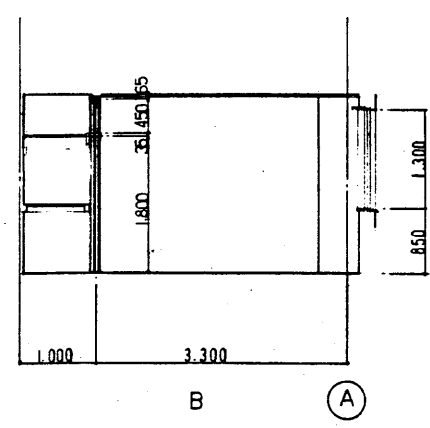
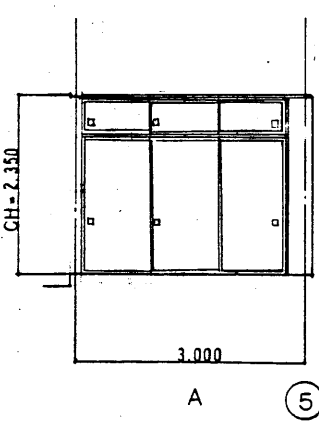
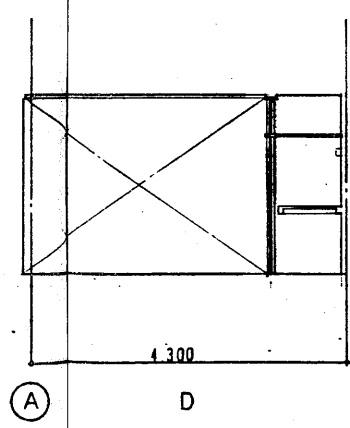
漏洩室  
 天井：石膏ボード⑥ 印装強化工  
 壁：PB⑫下地 印装強化工、一部珪藻土④貼  
 床：ビニルタイル貼  
 備：流し口、排水ポンプ、排水路、排水口



休憩室  
 天井：化粧石膏ボード④貼 (初仕)  
 壁：PB⑫下地 ビニルクロス貼  
 床：タタミ  
 備：押入、カーテンレール (W)

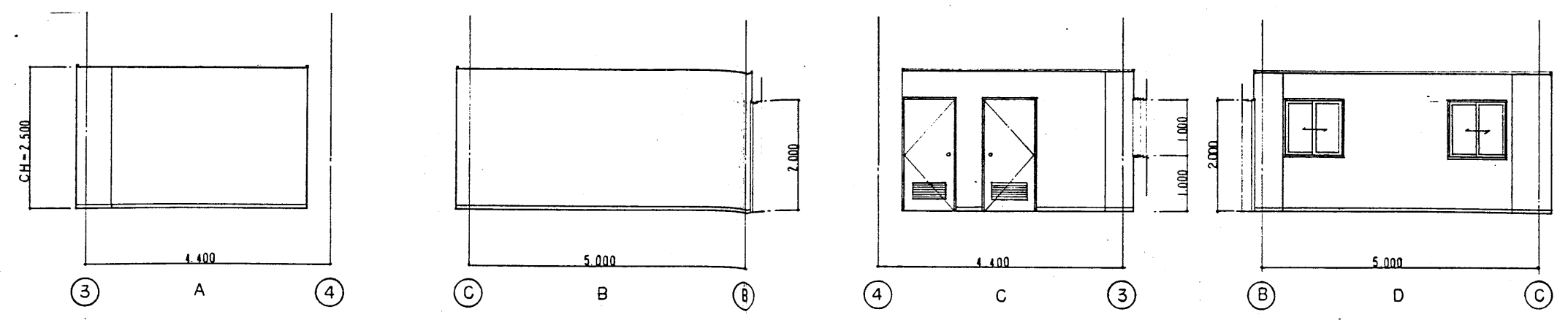


作業員控室  
 天井：化粧PB④  
 壁：PB⑫下地 ビニルクロス貼  
 床：ビニルタイル貼  
 備：カーテンレール (W)

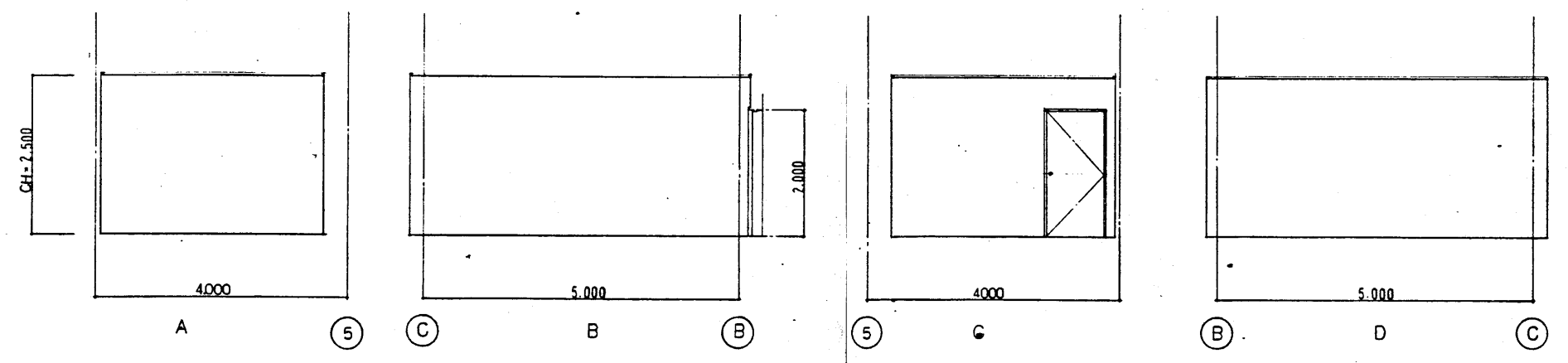


工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
図面番号	RH80241-03	設計者	甘日市市 設
図名	土木建築工事	図/尺	1/50
製図者	吉田	校核者	山田
図面内容	2F 農園道 (4)		
製図所	株式会社 在原製作所 C8RH80241-12-237		

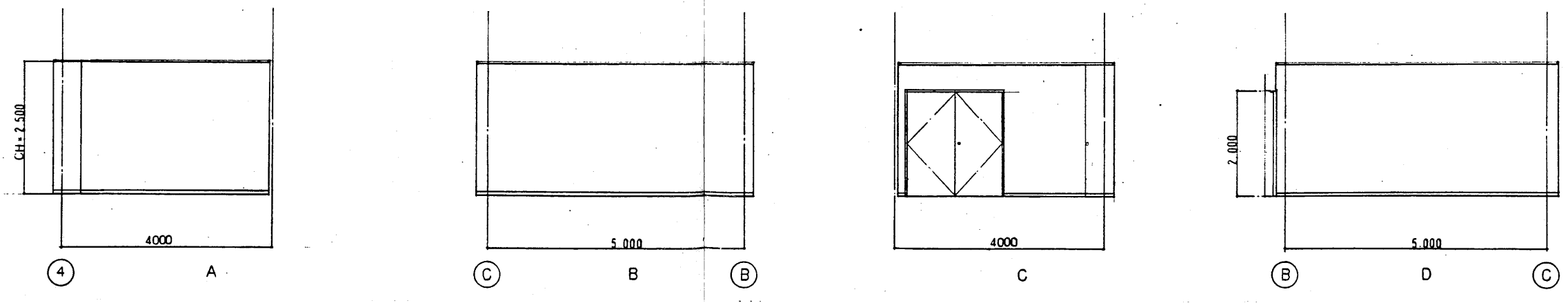
男子更衣室  
天井：化粧石膏ボード付貼  
壁：PB付下地ビニルクロス貼  
床：ビニルクロス  
巾木：ビニルクロス H=60  
床：ビニルクロス  
欄干：-



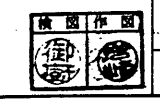
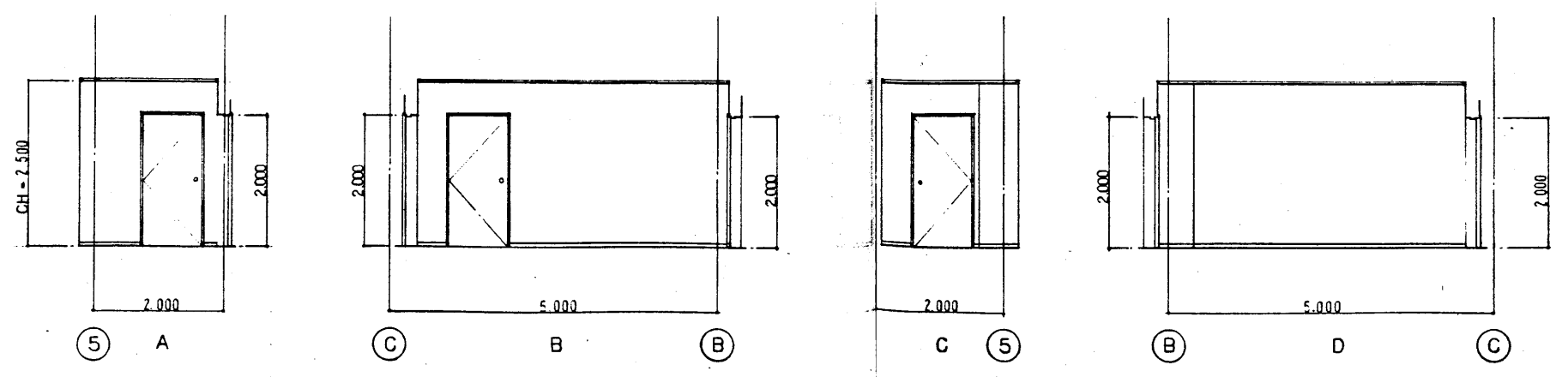
工具室  
天井：化粧石膏ボード付貼  
壁：PB付下地ビニルクロス貼  
床：ビニルクロス  
巾木：ビニルクロス H=60  
床：ビニルクロス  
欄干：-



分析室  
天井：化粧石膏ボード付貼 (不燃)  
壁：PB付下地EP塗膜仕上  
床：耐薬品性仕上 H=60  
床：耐薬品性仕上 (厚35mm)  
欄干：手すり付 (壁天井下地不燃仕上)



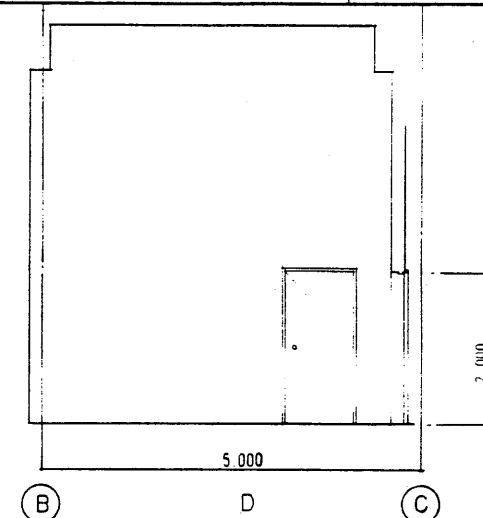
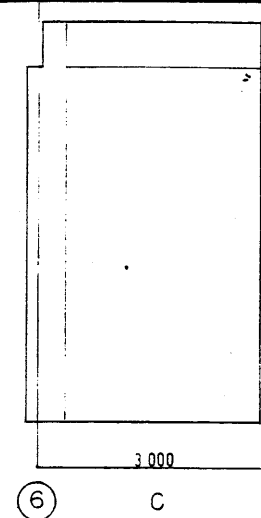
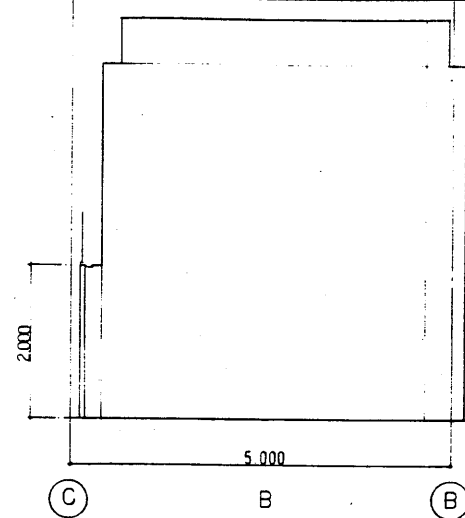
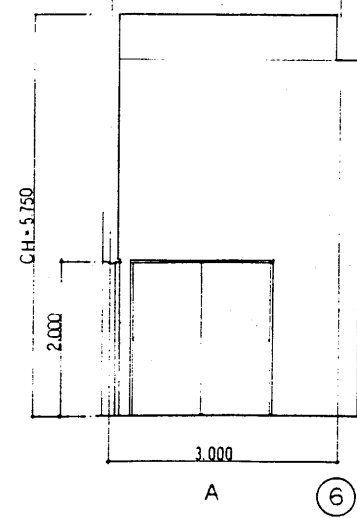
研究室  
天井：化粧石膏ボード付貼  
壁：PB付下地ビニルクロス貼  
床：ビニルクロス  
巾木：ビニルクロス H=60  
床：ビニルクロス  
欄干：-



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	
施工者 土木建築工事		監理者 殿	
設計者 富山県 富山県 富山県		設計者 富山県 富山県 富山県	
2F 長岡図 (5)		2F 長岡図 (5)	
設計者 株式会社 荏原製作所		設計者 株式会社 荏原製作所	
C8RH80241-12-238		C8RH80241-12-238	

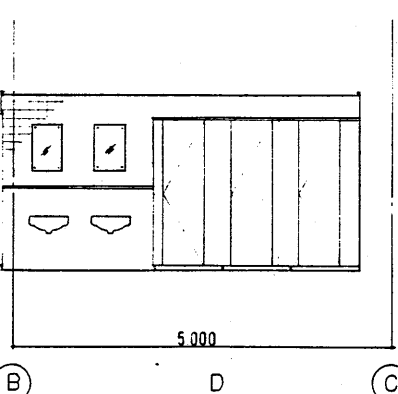
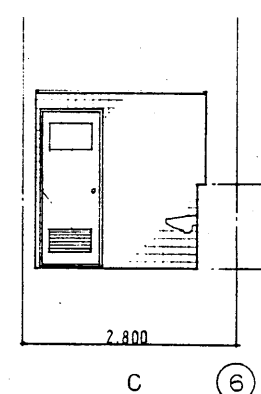
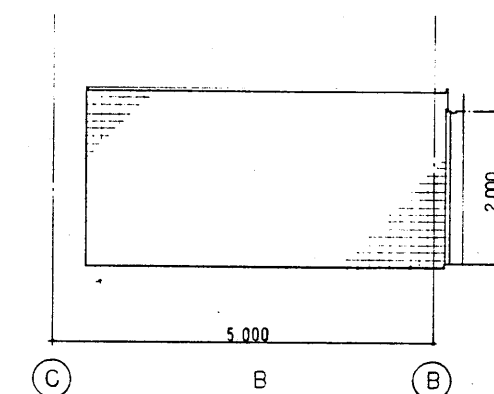
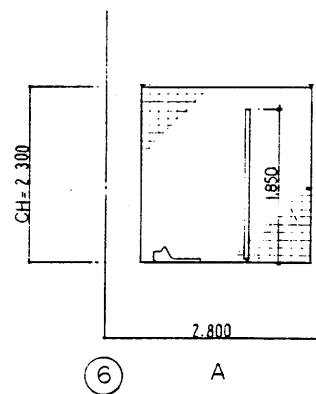
真空掃除機室

天井	コンクリート打放し仕上
壁	コンクリート打放し仕上
床	コンクリート金目仕上
欄干	



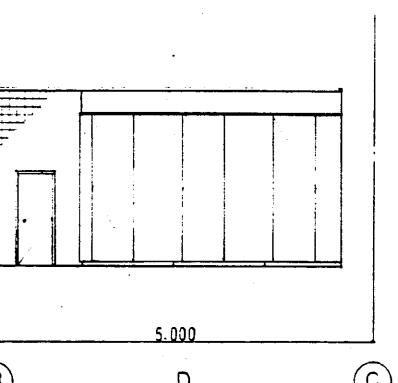
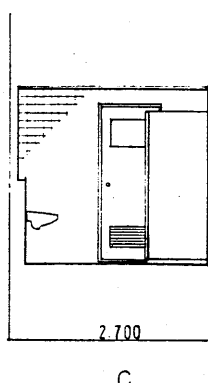
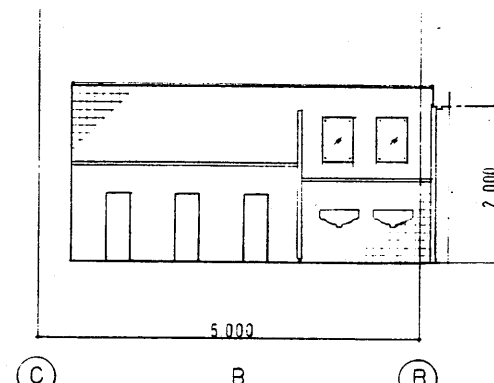
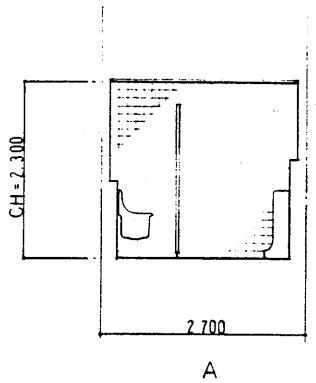
女子便所

天井	石膏ボード板貼りEP塗装仕上
壁	半磁器タイル貼 100°
床	
巾木	
床	ポリウム清漆
欄干	



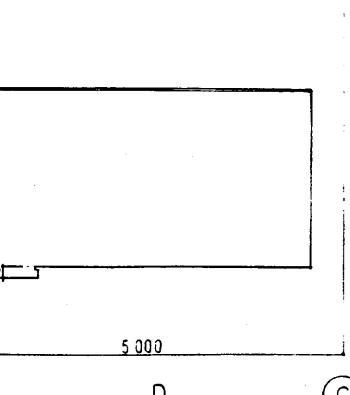
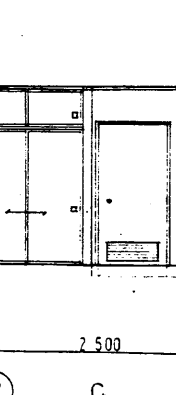
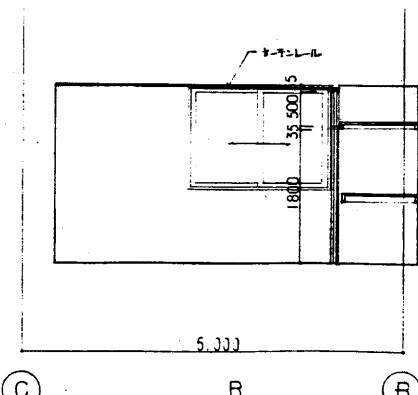
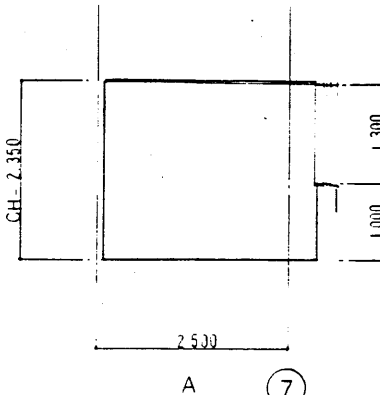
男子便所

天井	石膏ボード板貼りEP塗装仕上
壁	半磁器タイル貼 100°
床	
巾木	
床	ポリウム清漆
欄干	



富直仮眠室

天井	化粧石膏ボード9貼 (科種)
壁	PSB12下地ビニルクロス貼 (100°)
床	
巾木	タチノキ
床	27×27×0.60 (一部塩化ビニル)
欄干	押入 カーテンレール

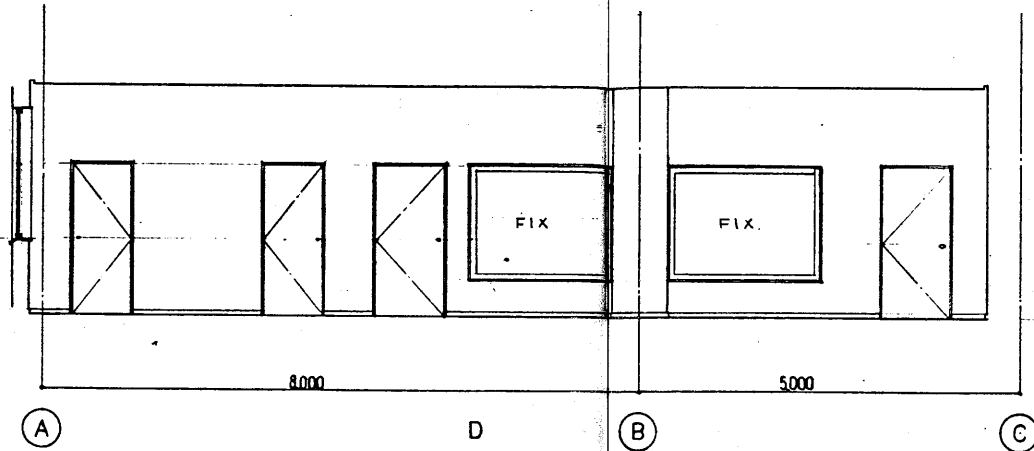
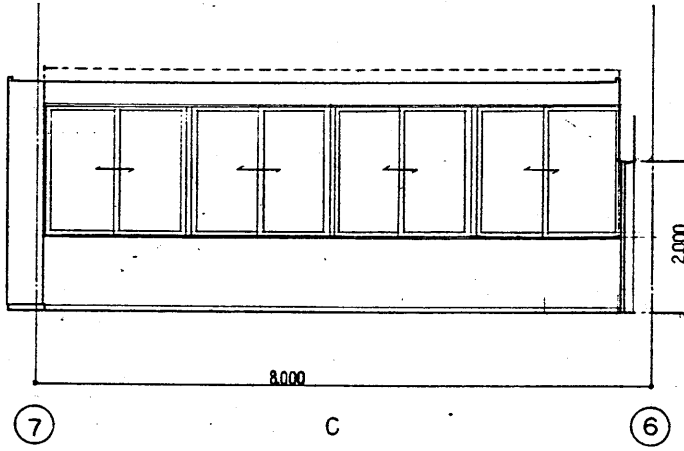
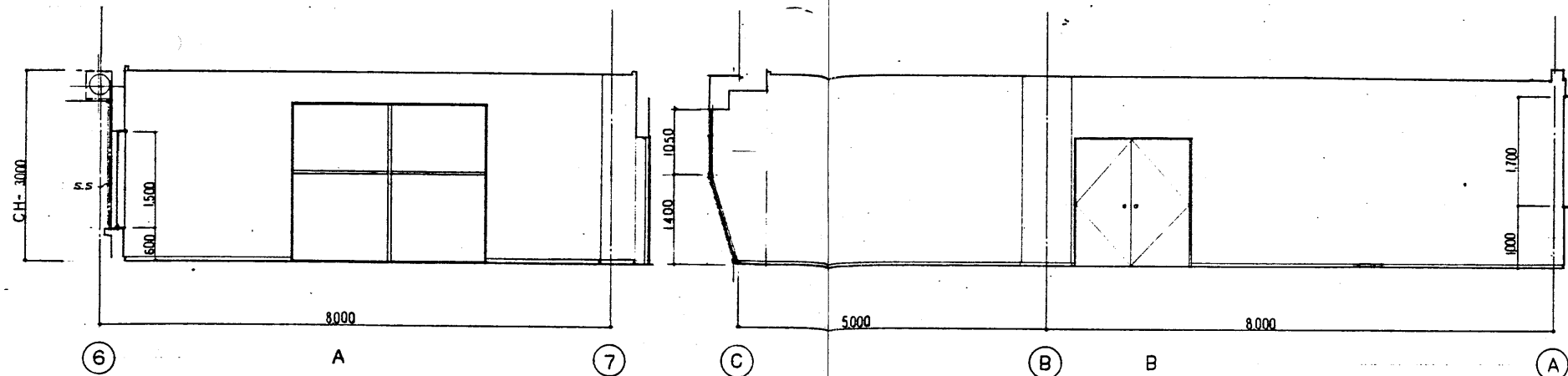


工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
図面番号	RH80241-03	設計者	甘日市市 殿
種別	土木建築工事	図面用途	設計
図名	2F展開図(6)	縮尺	1:50
製図者	佐原製作所	図面番号	C8RH80241-1.2-239

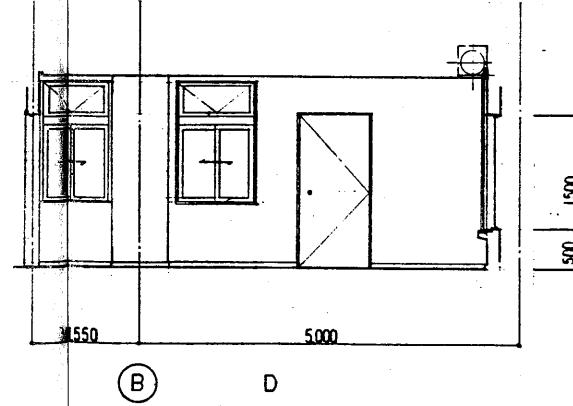
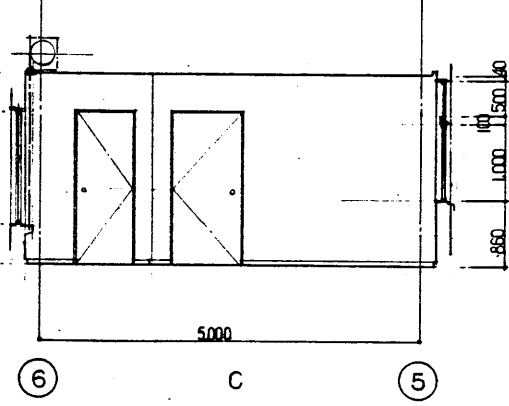
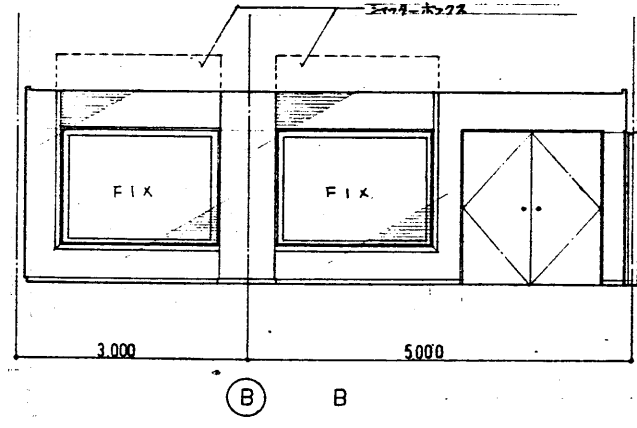
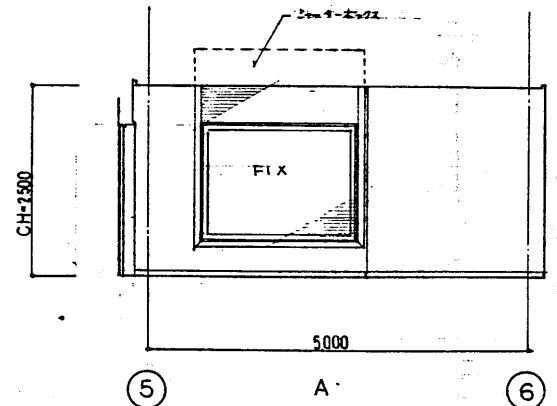




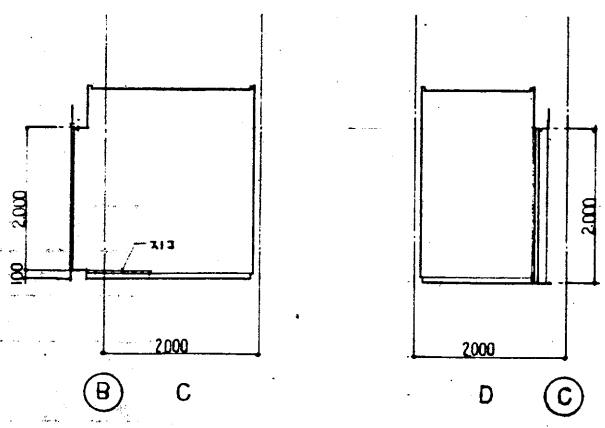
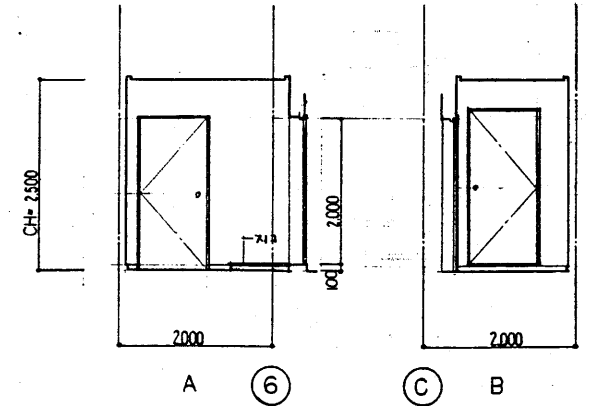
7L-2通気管 中央型排気  
 天井:PB④9F地 岩盤直板④12  
 壁:PB④12F地 ロールクロス貼  
 床:ロニールタイル貼  
 窓:省エネガラス  
 扉:省エネガラス  
 床:ロニールタイル貼  
 床:ロニールタイル貼  
 床:ロニールタイル貼



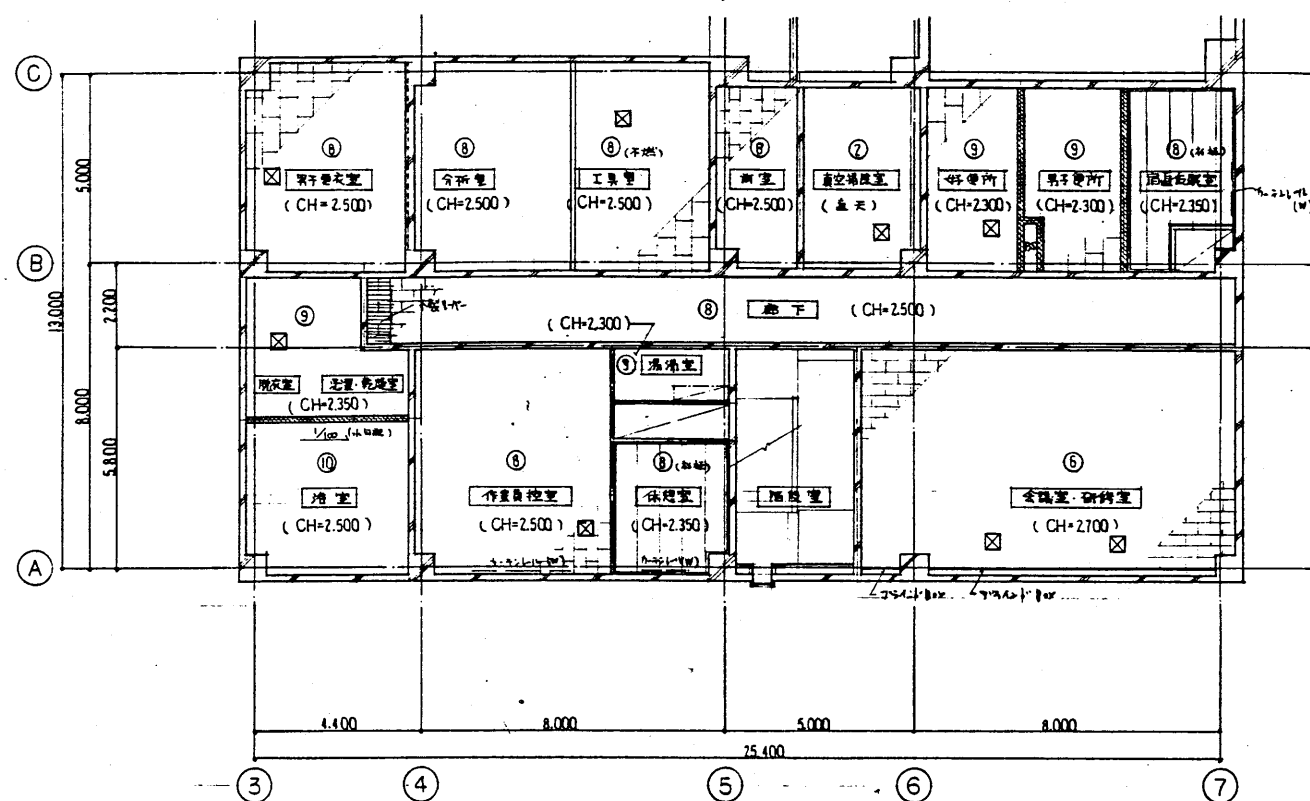
長巻省エネガラス  
 天井:化粧P④1  
 壁:PB④12F地 ロールクロス貼  
 床:ロニールタイル貼  
 窓:省エネガラス  
 扉:省エネガラス  
 床:ロニールタイル貼  
 床:ロニールタイル貼  
 床:ロニールタイル貼



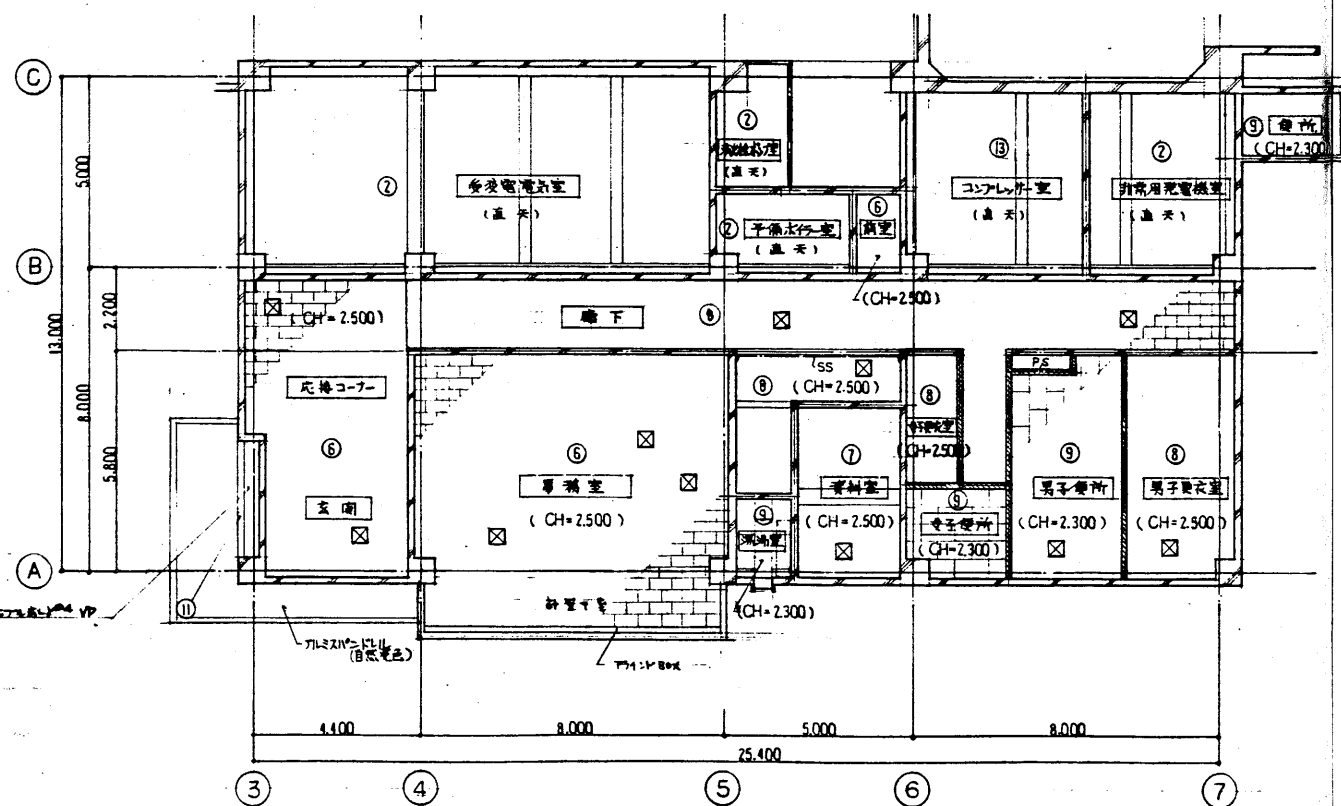
前壁  
 天井:化粧P④1  
 壁:PB④12F地 ロールクロス貼  
 床:ロニールタイル貼  
 窓:省エネガラス  
 扉:省エネガラス  
 床:ロニールタイル貼  
 床:ロニールタイル貼  
 床:ロニールタイル貼



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		図面名称 甘日市市	
設計 土木建築工事		設計 土木建築工事	
製図 製図		製図 製図	
校核 校核		校核 校核	
承認 承認		承認 承認	
3F 最上層(最上層)		3F 最上層(最上層)	
製図 株式会社 在原製作所		製図 株式会社 在原製作所	
C8RH80241-12-241		C8RH80241-12-241	

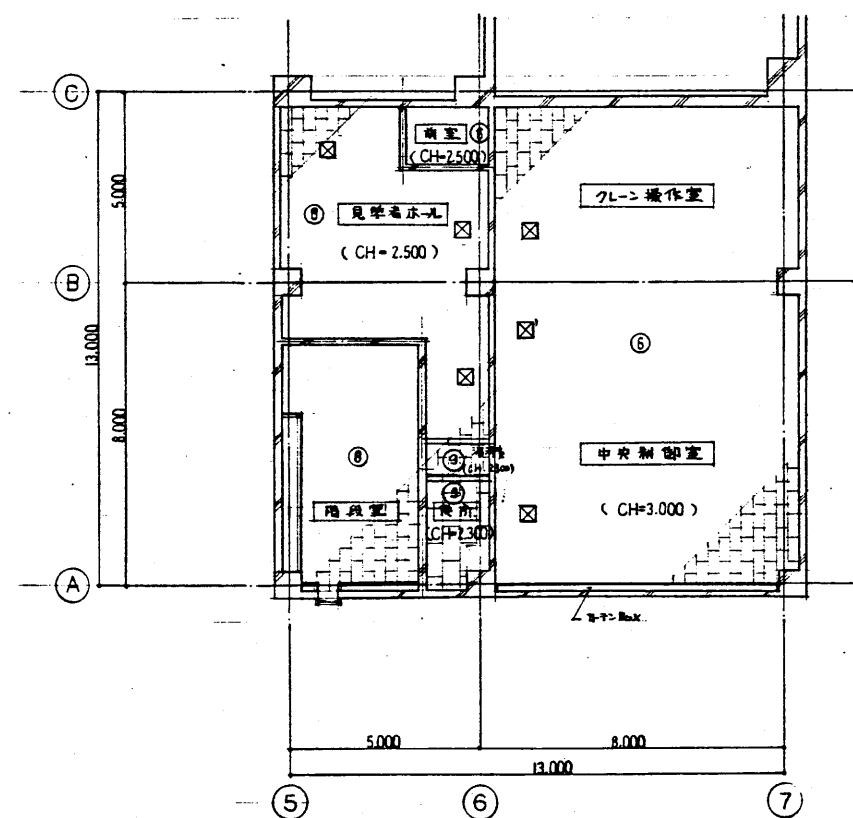


2 階天井伏図 1/100







1 随 天 井 伏 图  $\sqrt{100}$

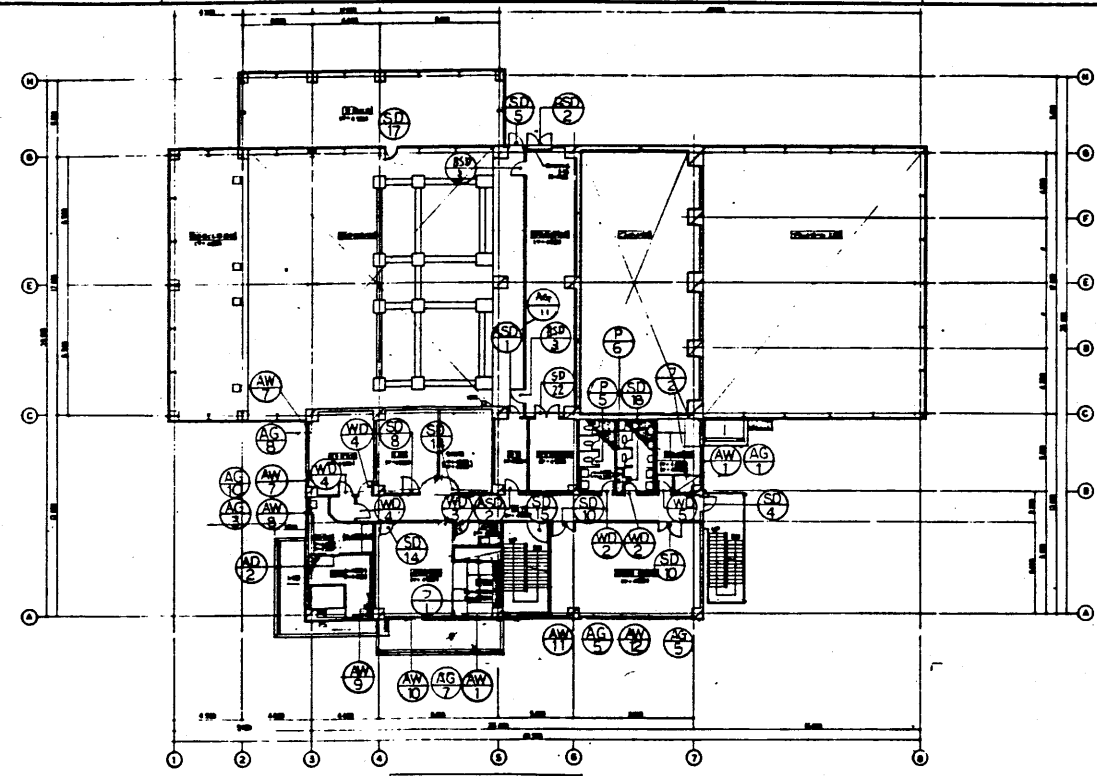
番号	天井仕上
①	土留コンクリート打設ニ仕上
②	コンクリート打設ニ仕上
③	クロスウルネット押エ
④	新張差シ（断熱付差シ）バフ
⑤	テコプレート差シ
⑥	PBの9F地 石綿吸着板の12
⑦	PBの9F下地 EP塗装仕上
⑧	化粧石膏ボードの9貼
⑨	石綿セメント板の6 EP塗装仕上
⑩	バシリテ板（吸音板）
⑪	コンクリート新張ニ仕上 土 樹脂系吹付タイル仕上
⑫	アルミスチロール（断熱板）
⑬	化粧タイル仕上
○	
○	
○	
○	
○	



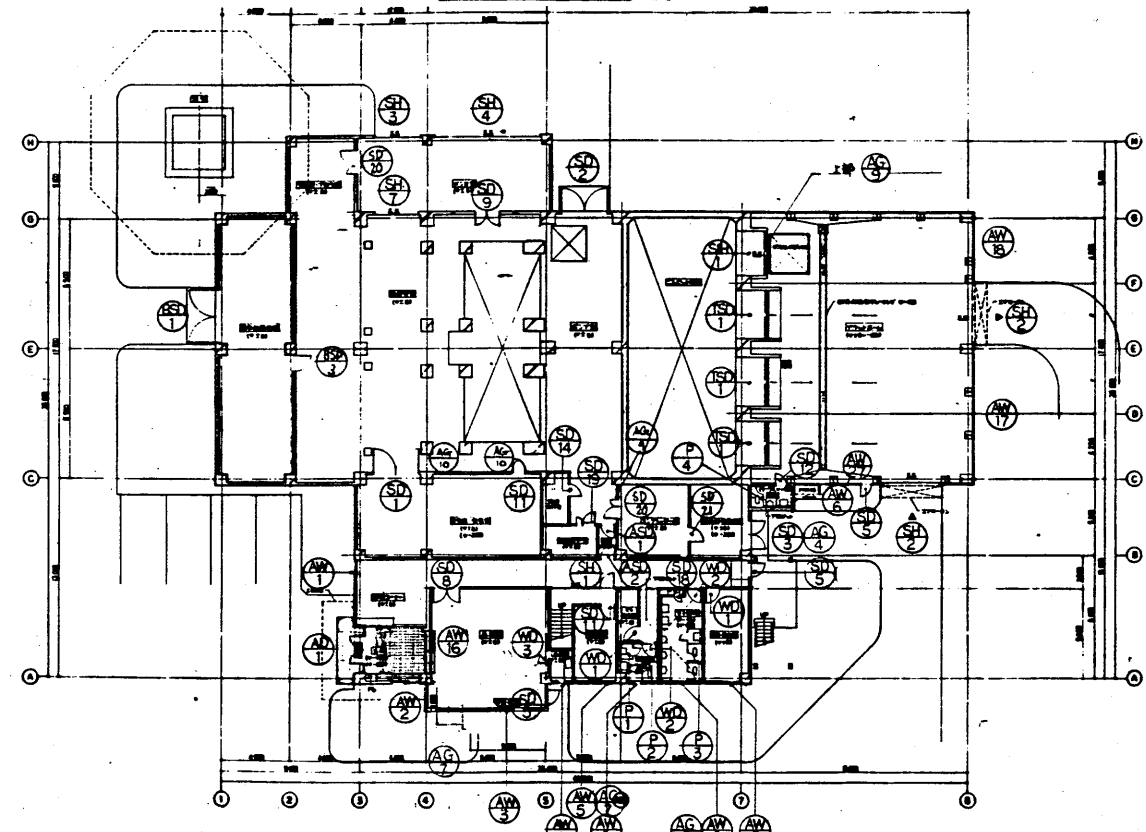
3 層 天井伏図 1/100

☒ 天井裏樋口 450

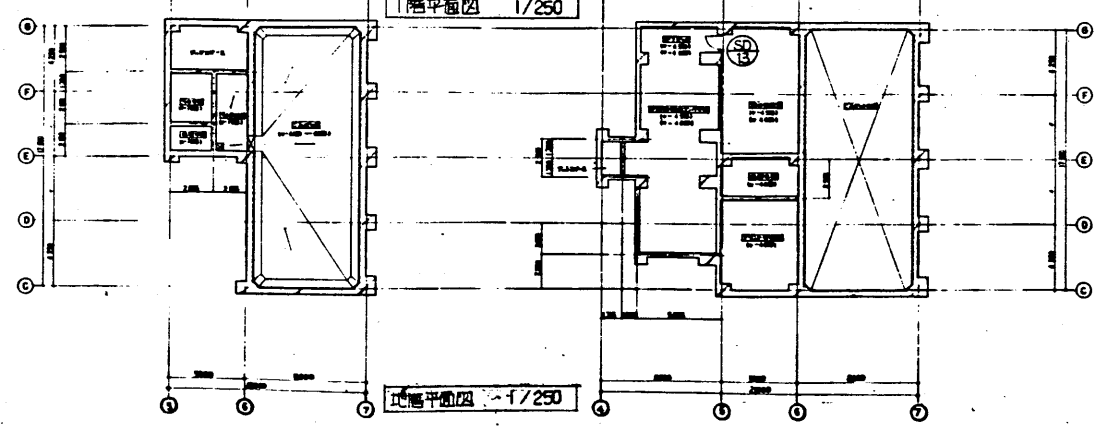
工事種別		用途	
廿日市市ごみ処理施設建設工事		ごみ焼却場	
登録番号		竣工注文	
RH80241-03		廿日市市	
商名/		建設所名	
土木建築工事		新	
品名		品名	
  			
天井伏間		天井伏間	
株式会社 佐原製作所		C8RH80241-12-242	



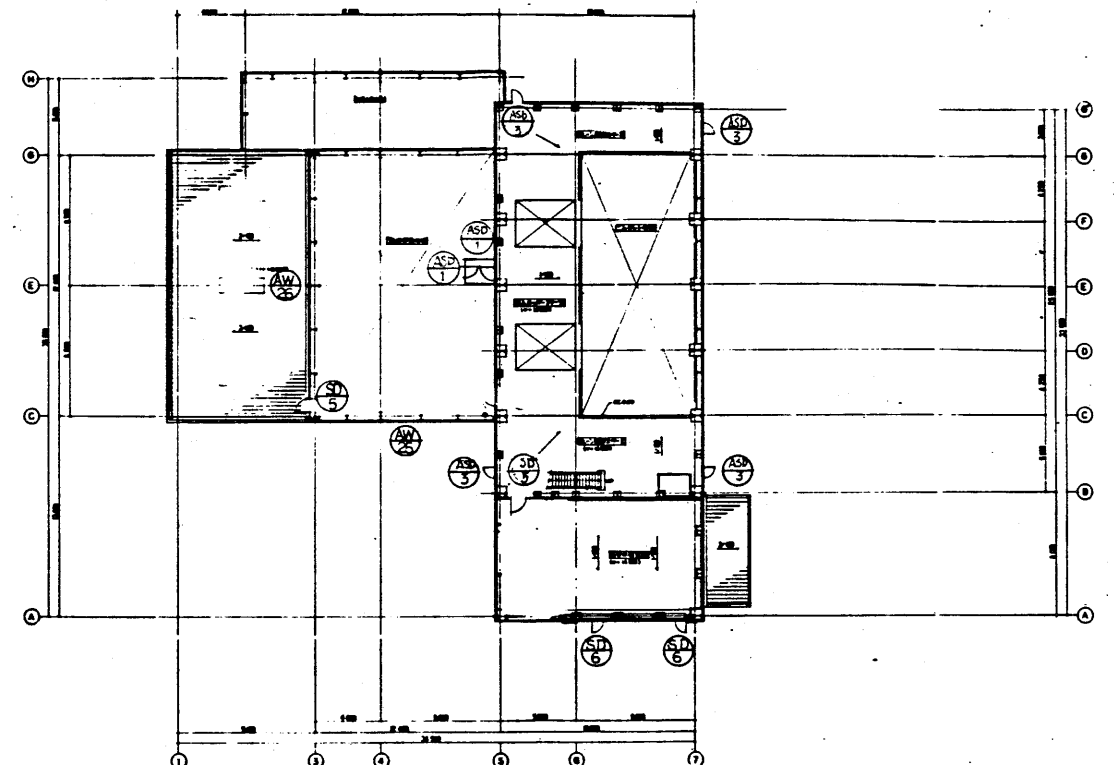
2F平面図 1/250



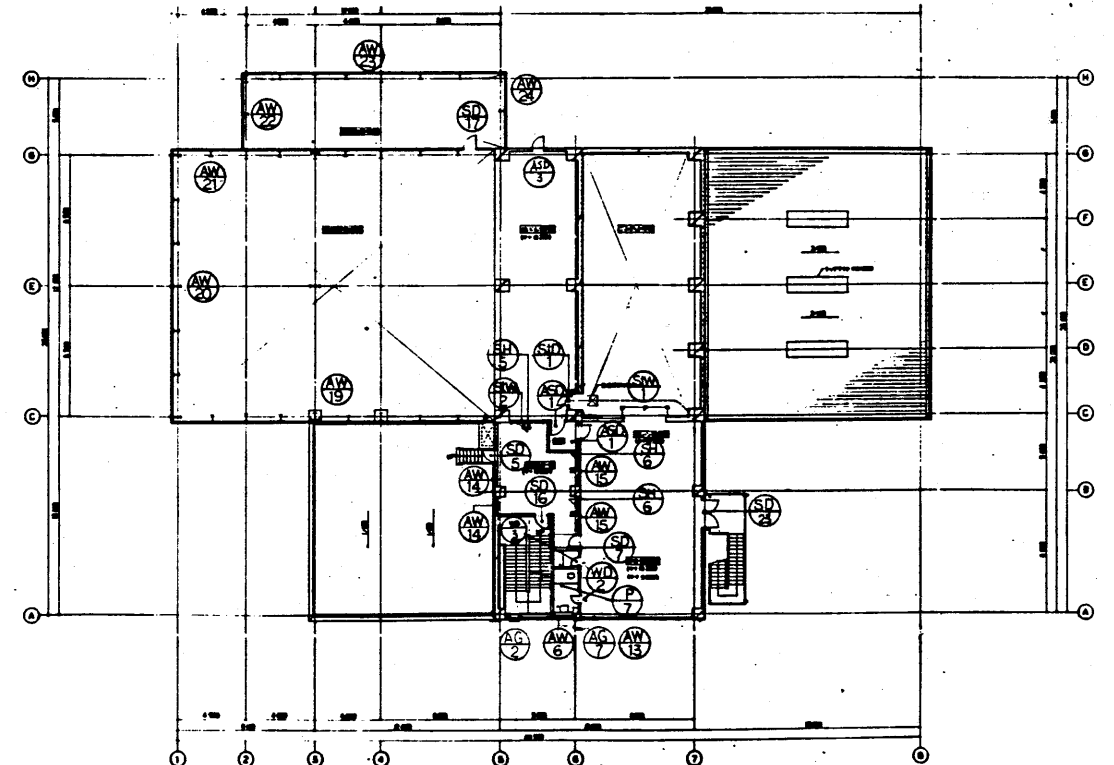
1F平面図 1/250



0F平面図 1/250



2F平面図 1/250



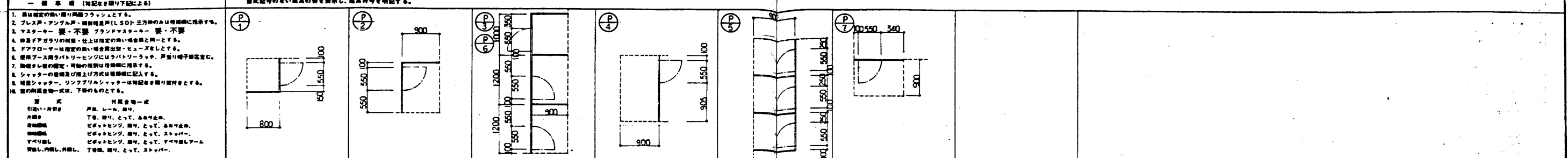
3F平面図 1/250

工事名	甘日市ごみ処理施設建設工事	施設	ごみ焼却場
図面番号	RH80241-03	所在地	甘日市市
種別	土木建築工事	設計者	
設計者	佐原製作所	建設者	建設者
図面番号	C8RH80241-12-243	建設者	建設者



Architectural specification form for building materials. Includes sections for material selection (e.g., glass, metal, wood), dimensions, and a detailed table of specifications for various components like doors, windows, and stairs. The table includes columns for item name, quantity, unit, and material details.

Project information and administrative details. Includes fields for project name, location, date, and contact information. A stamp area is also present.



図面番号	図面名	図面内容	図面単位	図面面積	図面体積	図面重量	図面価格	図面備考
SD 1	主要ホール	主要ホール	1	1800	2000	40	86	
SD 2	受付	受付	1	1800	2000	40	86	
SD 3	待合室	待合室	1	1300	2000	40	86	
SD 4	診察室	診察室	1	900	2000	40	86	
SD 5	検査室	検査室	1	750	2000	40	86	
SD 6	手術室	手術室	1	900	2000	40	86	
SD 7	薬剤室	薬剤室	1	900	2000	40	86	
SD 8	消毒室	消毒室	1	1200	2000	40	86	
SD 9	更衣室	更衣室	1	900	2000	40	86	
SD 10	洗面室	洗面室	1	900	2000	40	86	
SD 11	トイレ	トイレ	1	450	1200	40	86	
SD 12	エレベーター	エレベーター	1	1100	2000	40	86	
SD 13	階段	階段	1	1800	2700	40	86	
AG 1	玄関	玄関	1	700	1800	1		
AG 2	廊下	廊下	1	1000	1000	2		
AG 3	トイレ	トイレ	1	400	1300	1		

図面番号	図面名	図面内容	図面単位	図面面積	図面体積	図面重量	図面価格	図面備考
SD 14	主要ホール	主要ホール	1	1800	2000	40	86	
SD 15	受付	受付	1	1800	2000	40	86	
SD 16	待合室	待合室	1	1300	2000	40	86	
SD 17	診察室	診察室	1	900	2000	40	86	
SD 18	検査室	検査室	1	750	2000	40	86	
SD 19	手術室	手術室	1	900	2000	40	86	
SD 20	薬剤室	薬剤室	1	900	2000	40	86	
SD 21	消毒室	消毒室	1	1200	2000	40	86	
SD 22	更衣室	更衣室	1	900	2000	40	86	
SD 23	洗面室	洗面室	1	900	2000	40	86	
SD 24	トイレ	トイレ	1	450	1200	40	86	
SD 25	エレベーター	エレベーター	1	1100	2000	40	86	
SD 26	階段	階段	1	1800	2700	40	86	
AG 4	玄関	玄関	1	700	1800	1		
AG 5	廊下	廊下	1	1000	1000	2		
AG 6	トイレ	トイレ	1	400	1300	1		

Architectural drawing and specification sheet for a building project. The top section contains a grid of window and door symbols (A1-A14, B1-B14, C1-C14, D1-D14, E1-E14, F1-F14, M1-M14, N1-N14). Below this is a detailed table of specifications for various building components, including windows, doors, and structural elements. The table includes columns for item number, name, dimensions, material, and other specifications. The bottom section contains a list of materials and their corresponding codes, along with a section for additional notes and a signature block.

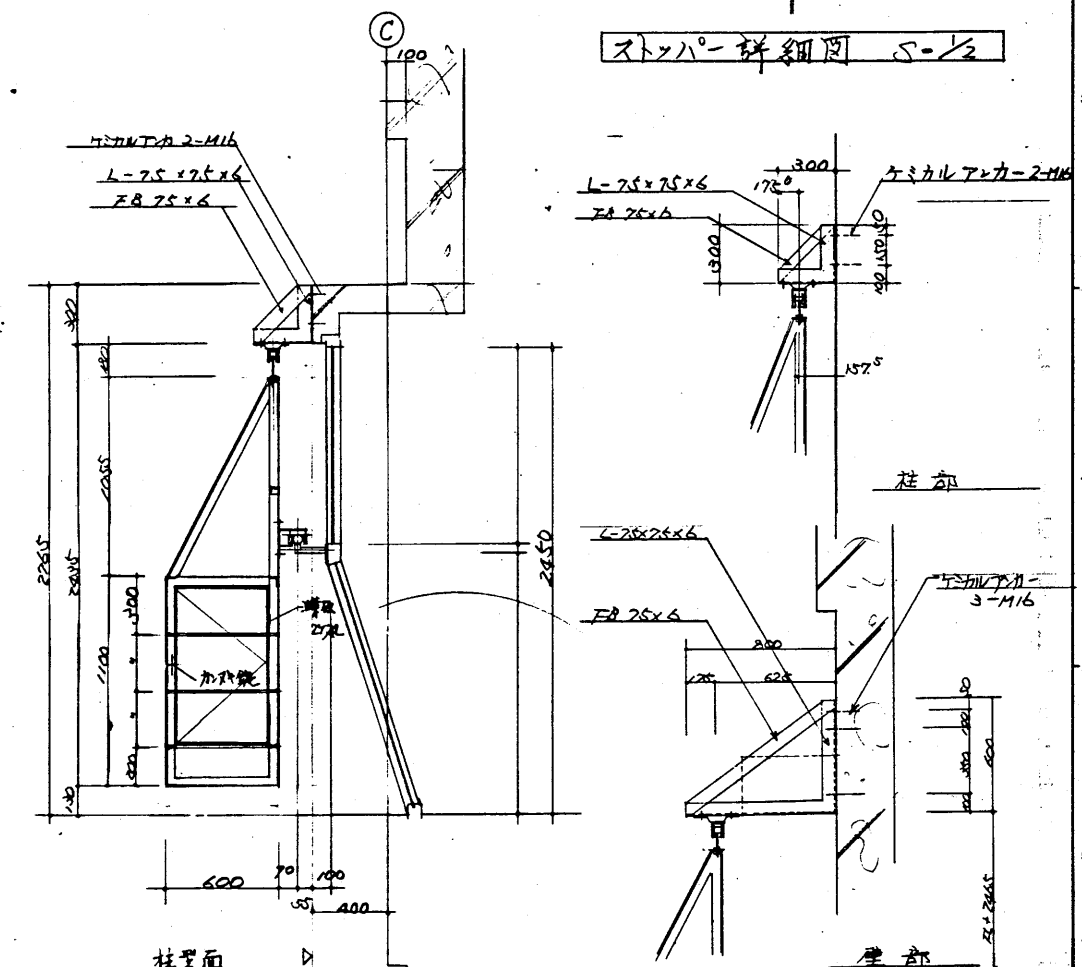
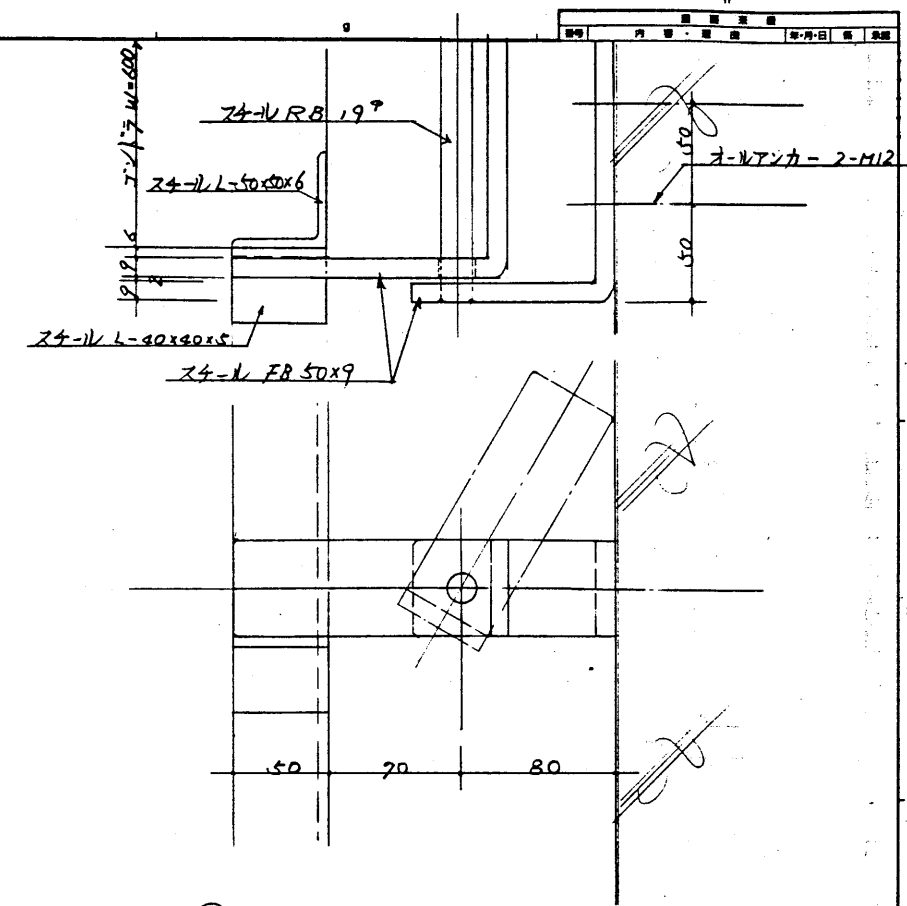
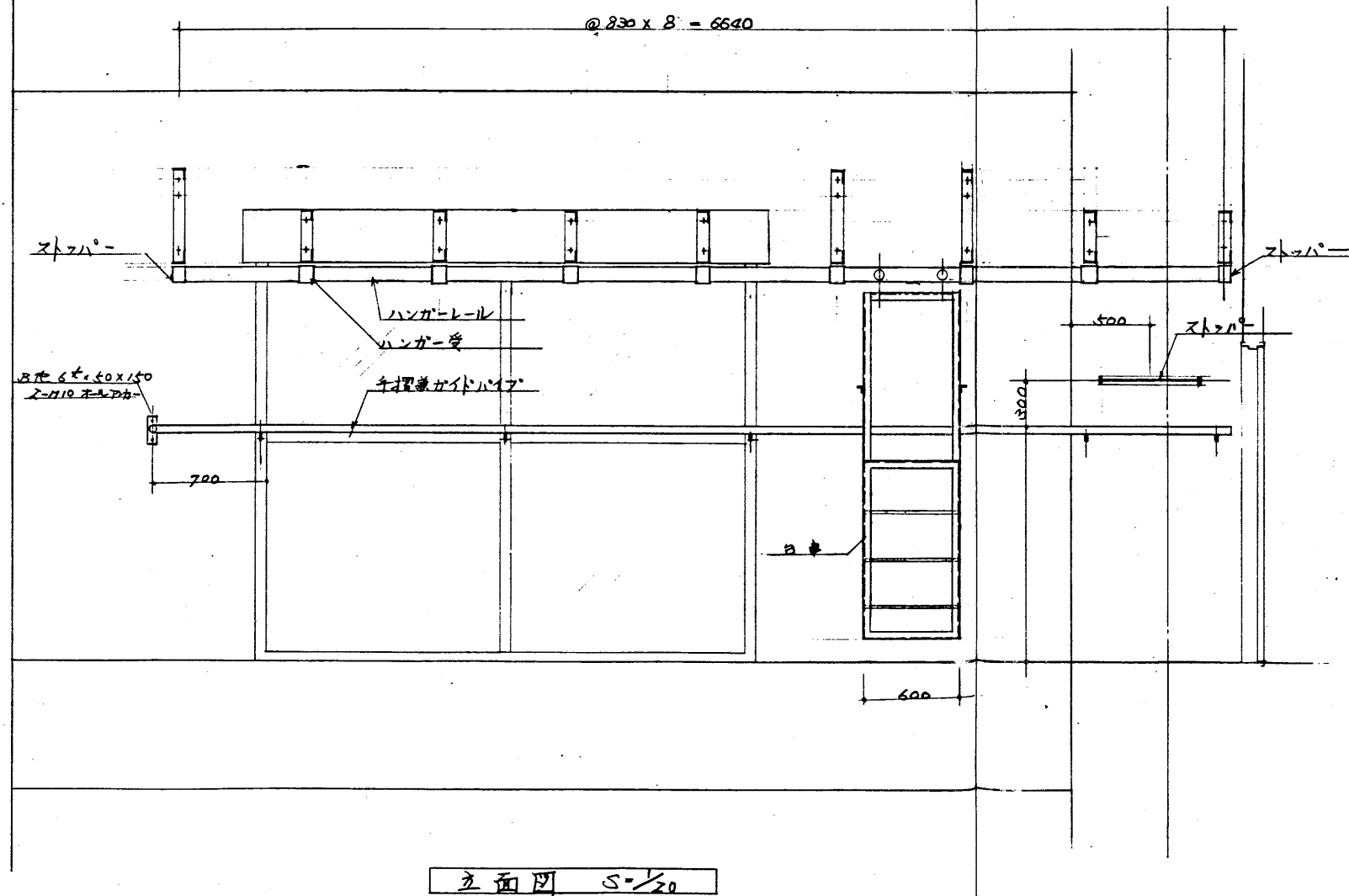
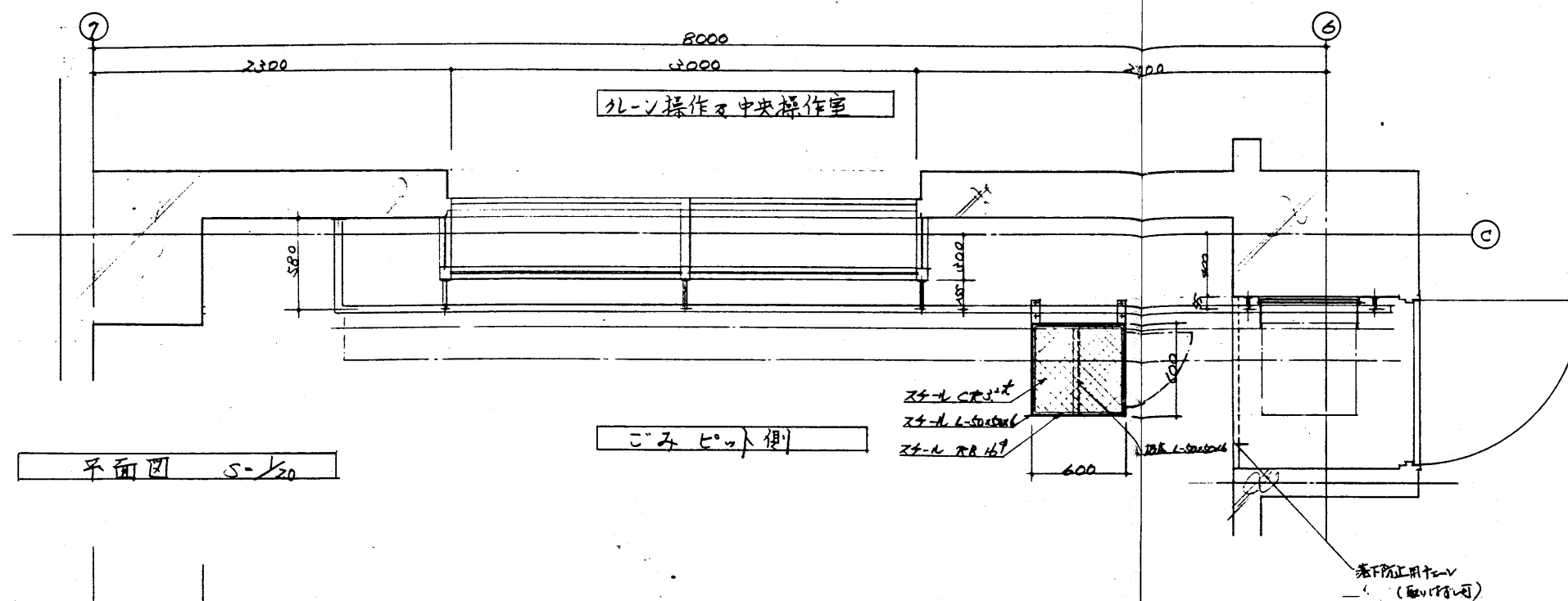
品名	仕様	単位	数量	備考
窓枠	アルミ	㎡	10.5	
ガラス	単層	㎡	10.5	
ドア	木製	㎡	2.0	
床	フローリング	㎡	100.0	
壁	珪藻土	㎡	150.0	
天井	石膏ボード	㎡	100.0	







Project information and signature block.

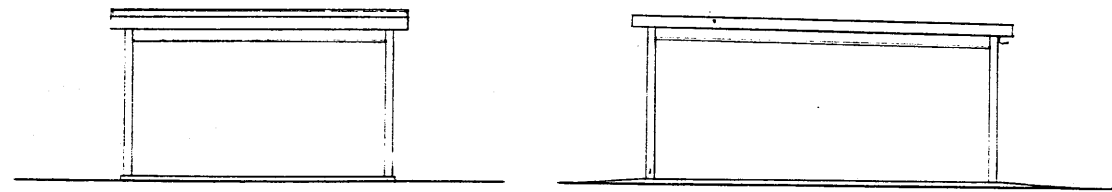
工事名	ごみ焼却場
設計者	土木建築工事
施工者	株式会社 〇〇〇
図面番号	08RH0241-03
図面名称	平面図
設計者	〇〇〇
施工者	〇〇〇
図面作成	〇〇〇





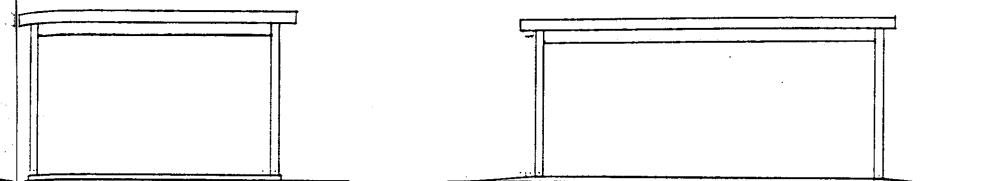


工事名	廿日市市こみ処理施設建設工事	用途	こみ焼却場
若狭側番	RH80241-03	新注文主	廿日市市 殿
物名/ 土木建築工事	台/年	数量/元	殿
金 原 係 員 備 考	品名		
  	..... アンドラ 詳細図	 	
株式会社 荻原製作所	C8RH80241-12-248		



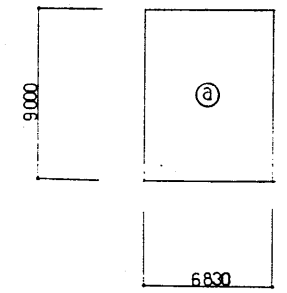
北立面図 1/100

東立面図 1/100



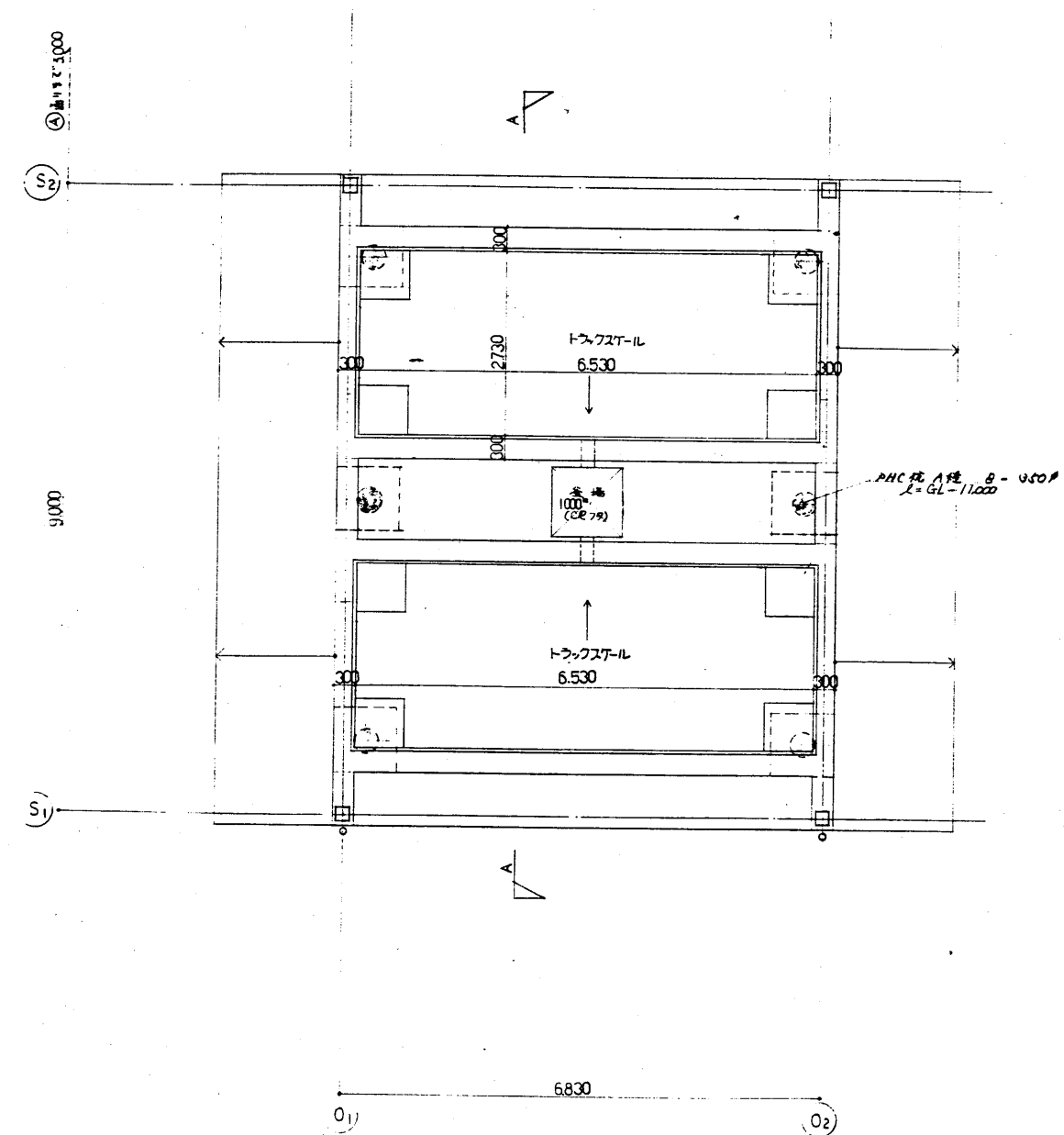
南立面図 1/100

西立面図 1/100

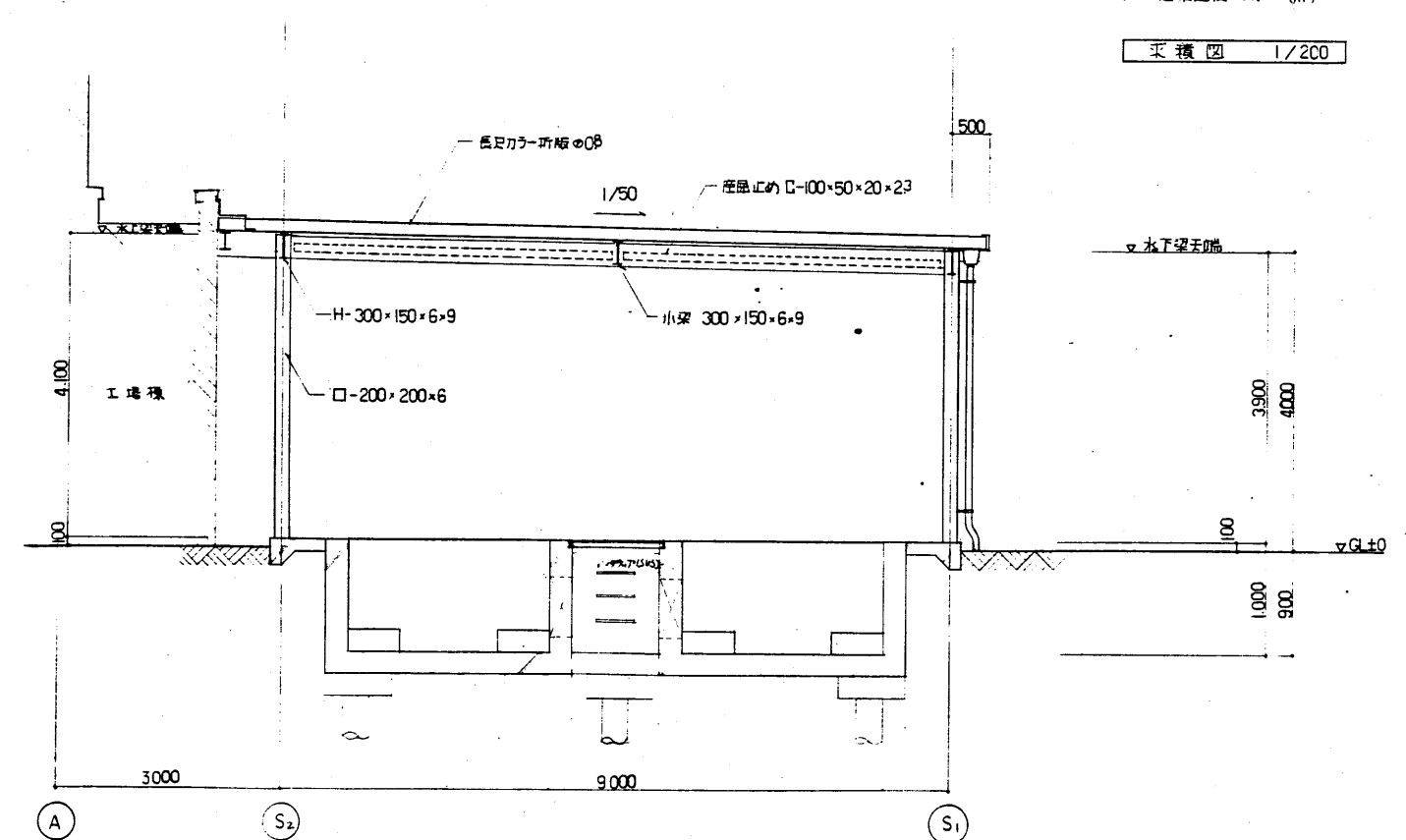


a)  $6830 \times 9000 = 61,470$   
建築面積 61,470 (㎡)

平面図 1/200



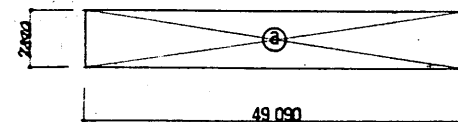
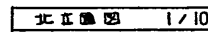
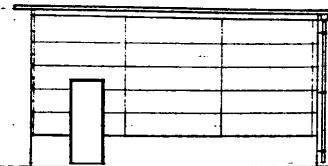
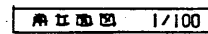
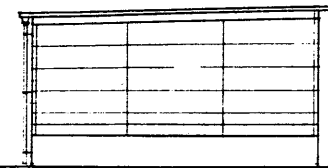
1F平面詳細図 1/50



A-A断面詳細図 1/50

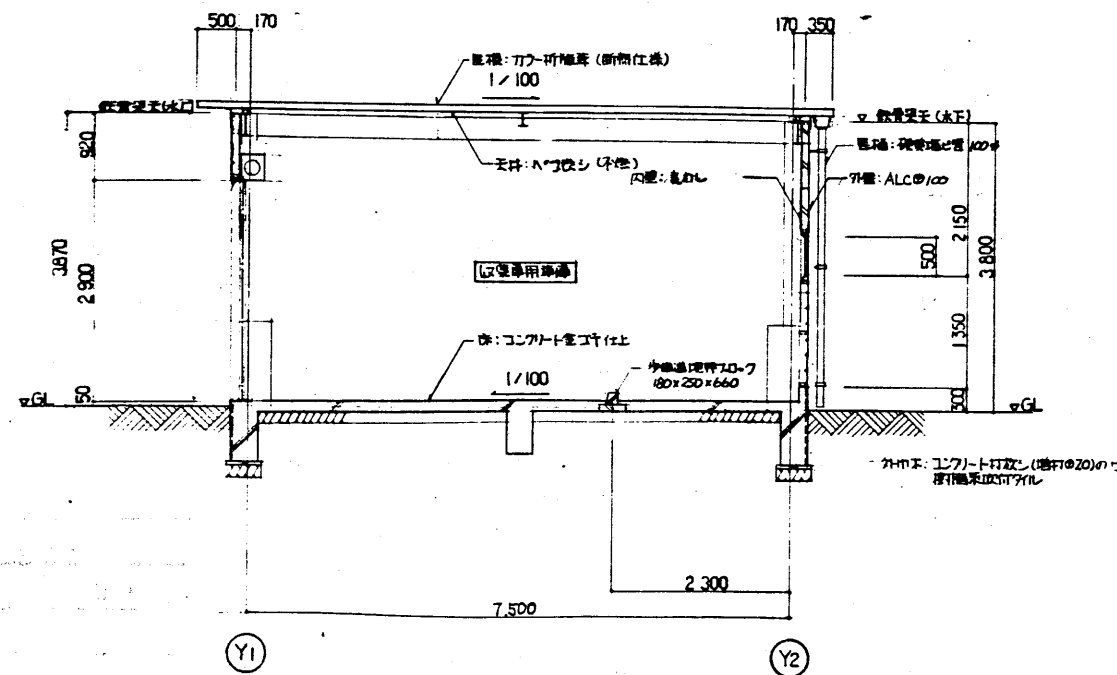
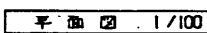
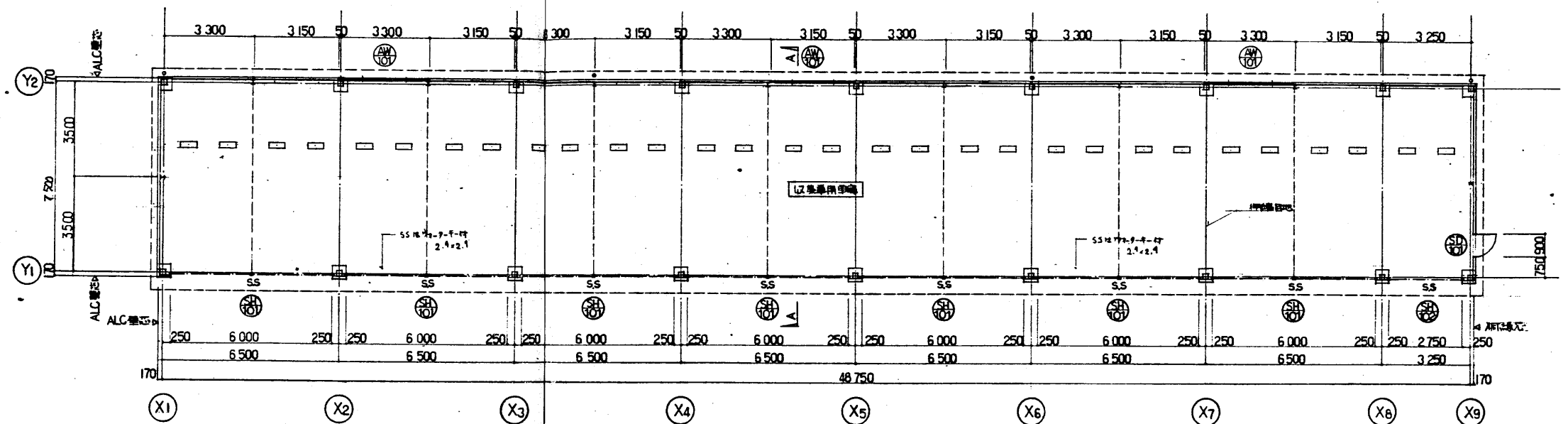
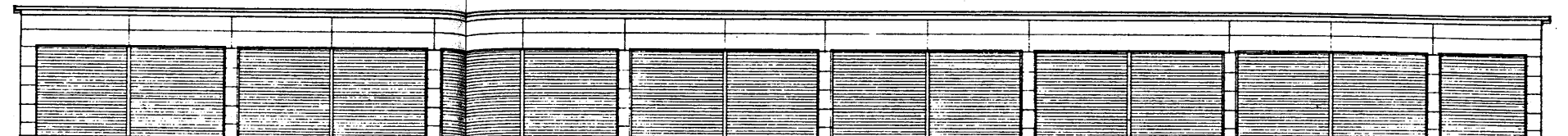
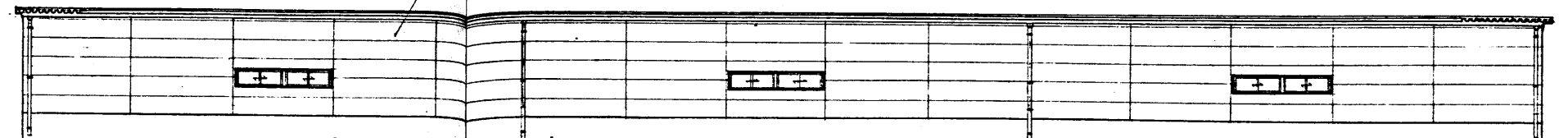
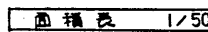
- (注) 1. 屋根鋼材は、小断スチール M12 (テンパーフル) を取り付ける。  
2. 柱間ベーススチール E-350 x 250 x 9  
アンカーボルト 2-M16 (L=600)  
3. カードリスター基礎は、スラットと基礎の上 決定の量  
4. 鉄部はすべて SOP による。














工事名	廿日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場 (計量改工)
図面番号	RH80241-03	設計者	廿日市市 殿
図名	土壌改良工事	図式	図
作成者	佐原製作所	図名	計量機詳細図
図面番号	C8RH80241-12-240	図式	図



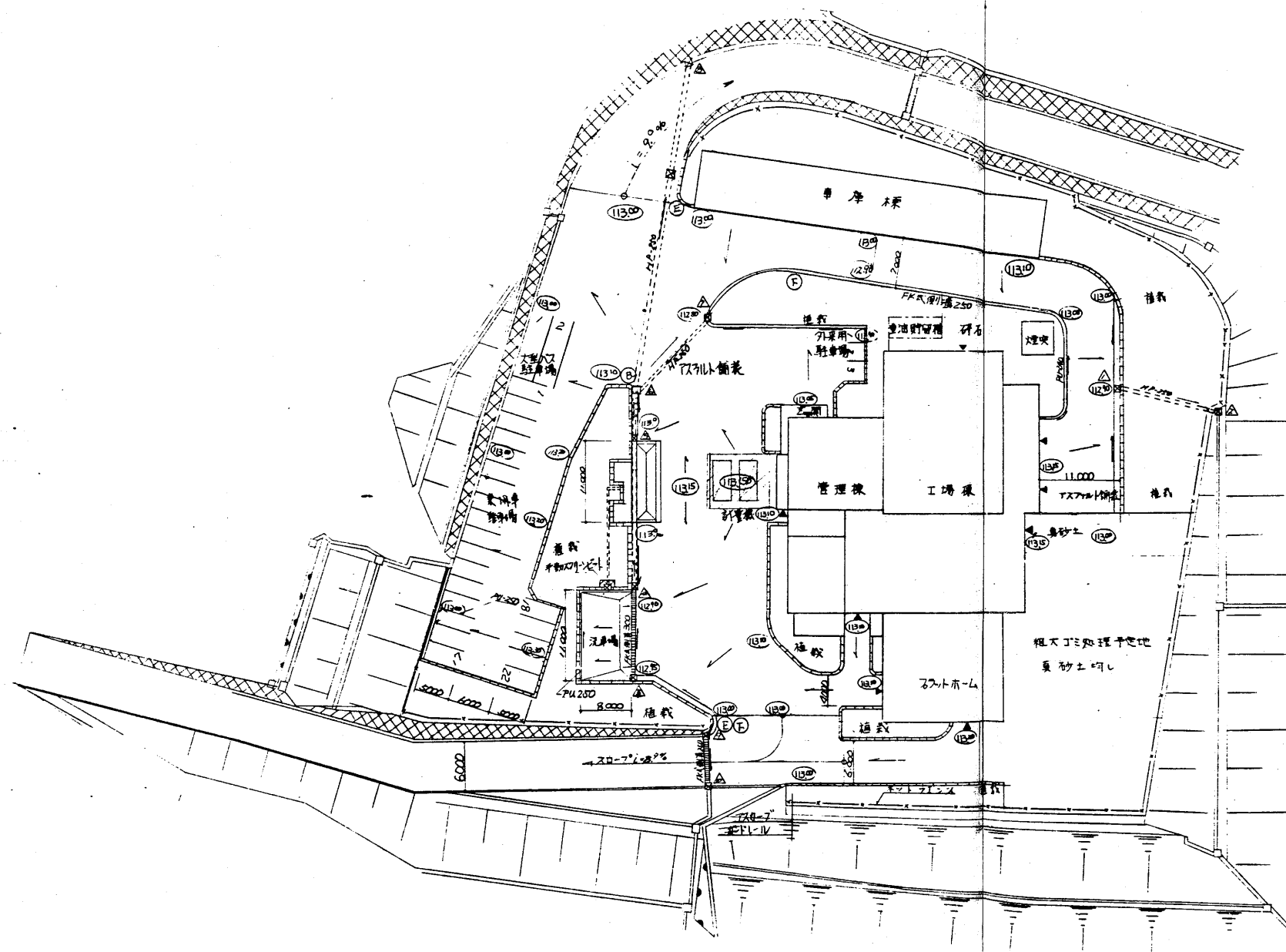
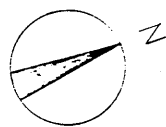
②  $49.09 \times 7.24 = 354.26 \text{ (m}^2\text{)}$

建築面積・延床面積 384.86  $\text{m}^2$



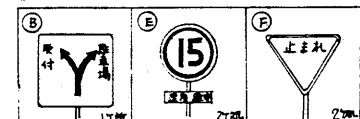
工務店 廿日市市ごみ処理施設建設工事！				所用 ごみ焼却場（事業専用）																	
登録號碼 RH80241-03				保証文主 廿日市市 殿																	
備付 土木建築工事				備付 殿																	
<table border="1"> <tr> <td>表</td> <td>裏</td> <td>写真</td> <td>印</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				表	裏	写真	印					<table border="1"> <tr> <td>印名</td> <td>印番</td> </tr> <tr> <td colspan="2">.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2">車庫現研組印、近里キヤパン</td> </tr> </table>				印名	印番	.....		車庫現研組印、近里キヤパン	
表	裏	写真	印																		
																					
印名	印番																				
.....																					
車庫現研組印、近里キヤパン																					
 株式会社 荻原製作所				別冊 C8RH80241-12-250																	





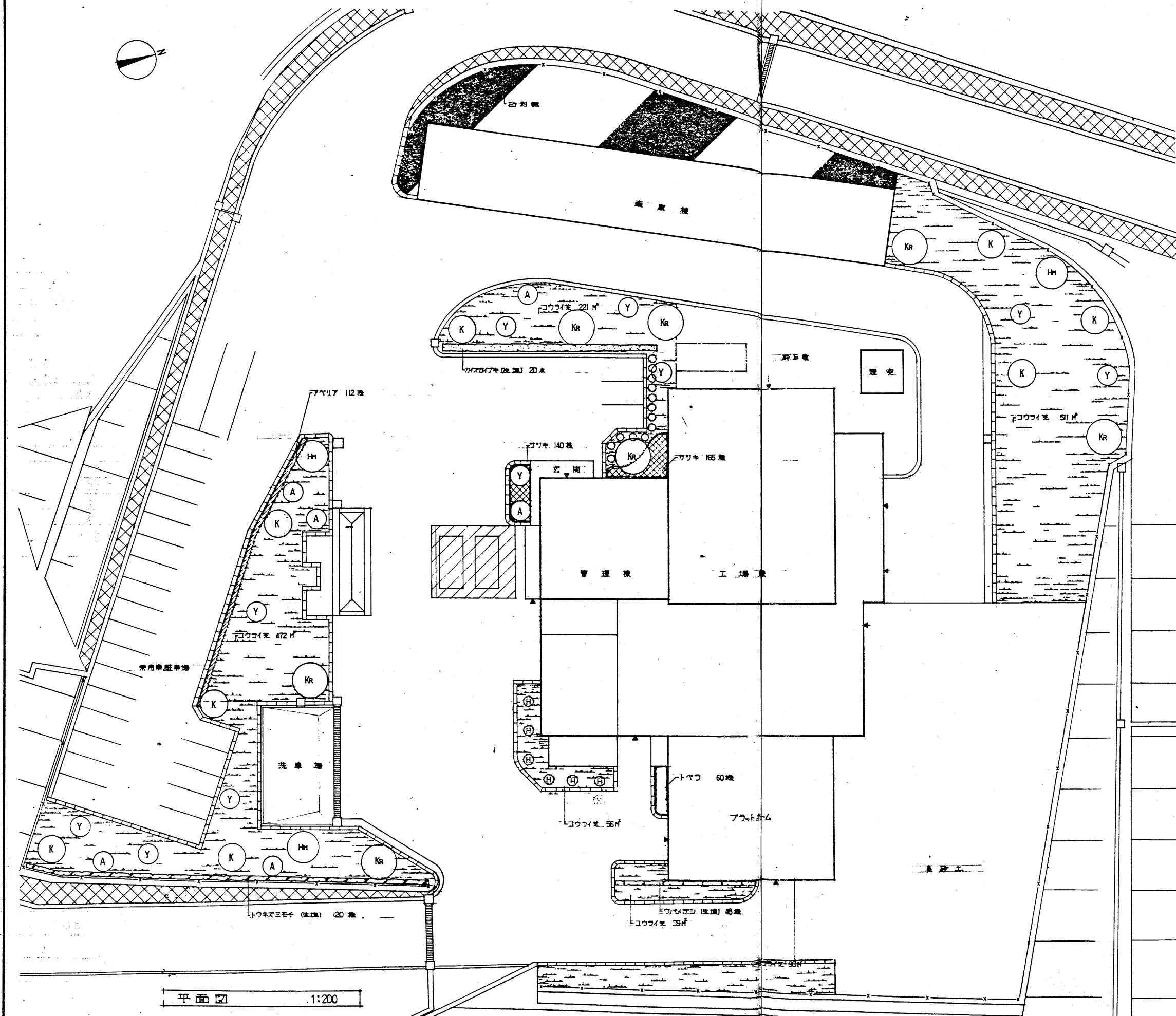
バ		利	
<u>PU-</u>		U字型側溝	
<u>—————</u>		F K式側溝 (JTFワイド蓋)	
<u>---HP---</u>		ヒューム管	
<input checked="" type="checkbox"/>		集水枠	
<u>—x—</u>		ネットフェンス	
<u>—————</u>		縁 石	
(E)(B)(F)		交通標識	
(IBC)		橋内道路レベル	
<u>—————</u>		ガッチー	

交通禮識



工事名 日田市市ごみ処理施設建設工事				用途 ごみ焼却場											
荷役番号 RH80241-03				品目 日田市市 殿											
品名/ 土木建築工事			区分 指定用先	日田市市 殿											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>品</th> <th>目</th> <th>名</th> <th>目</th> <th>目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				品	目	名	目	目						品名  外構図	
品	目	名	目	目											
株式会社 荏原製作所				品番 C8RH80241-12-251											

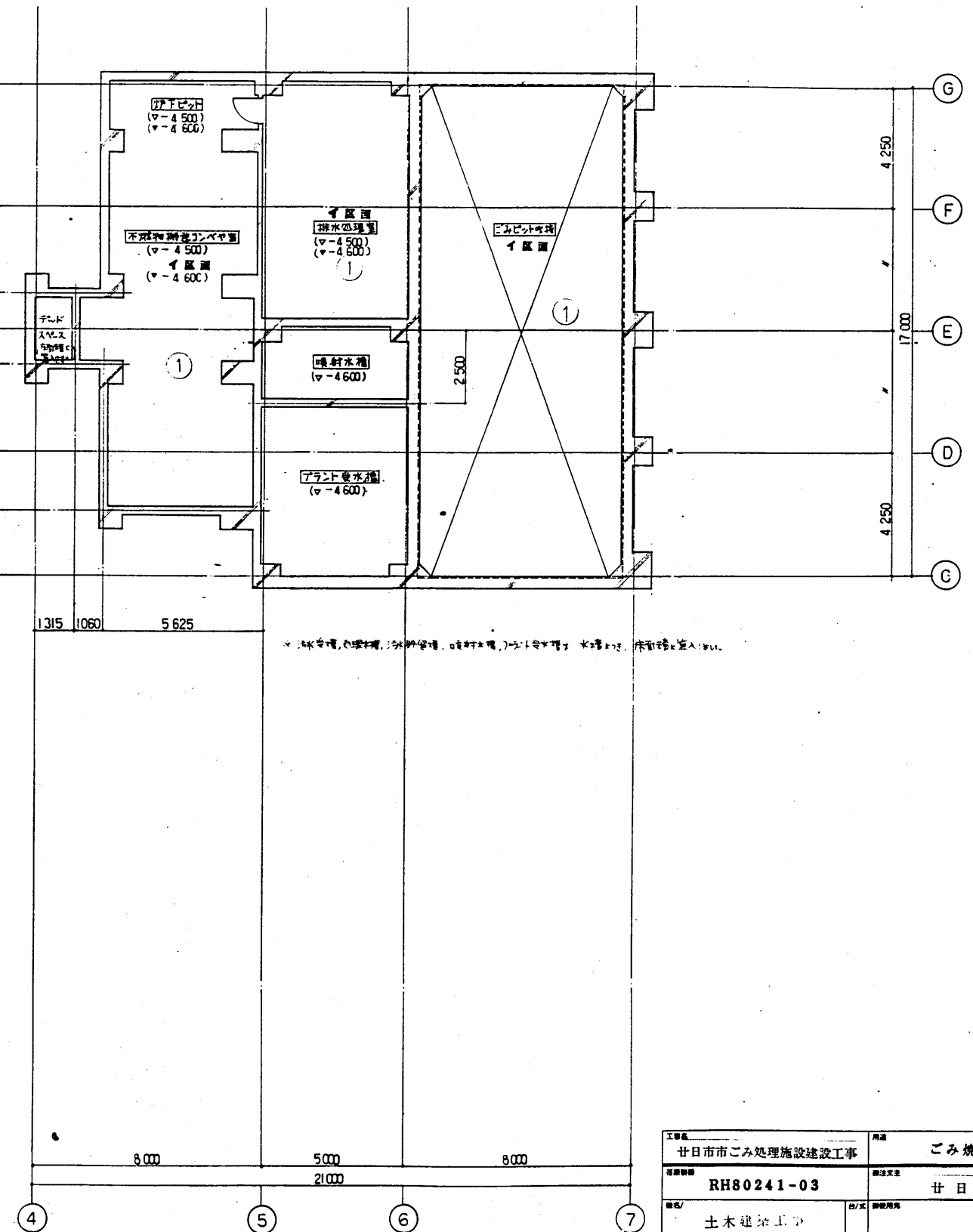
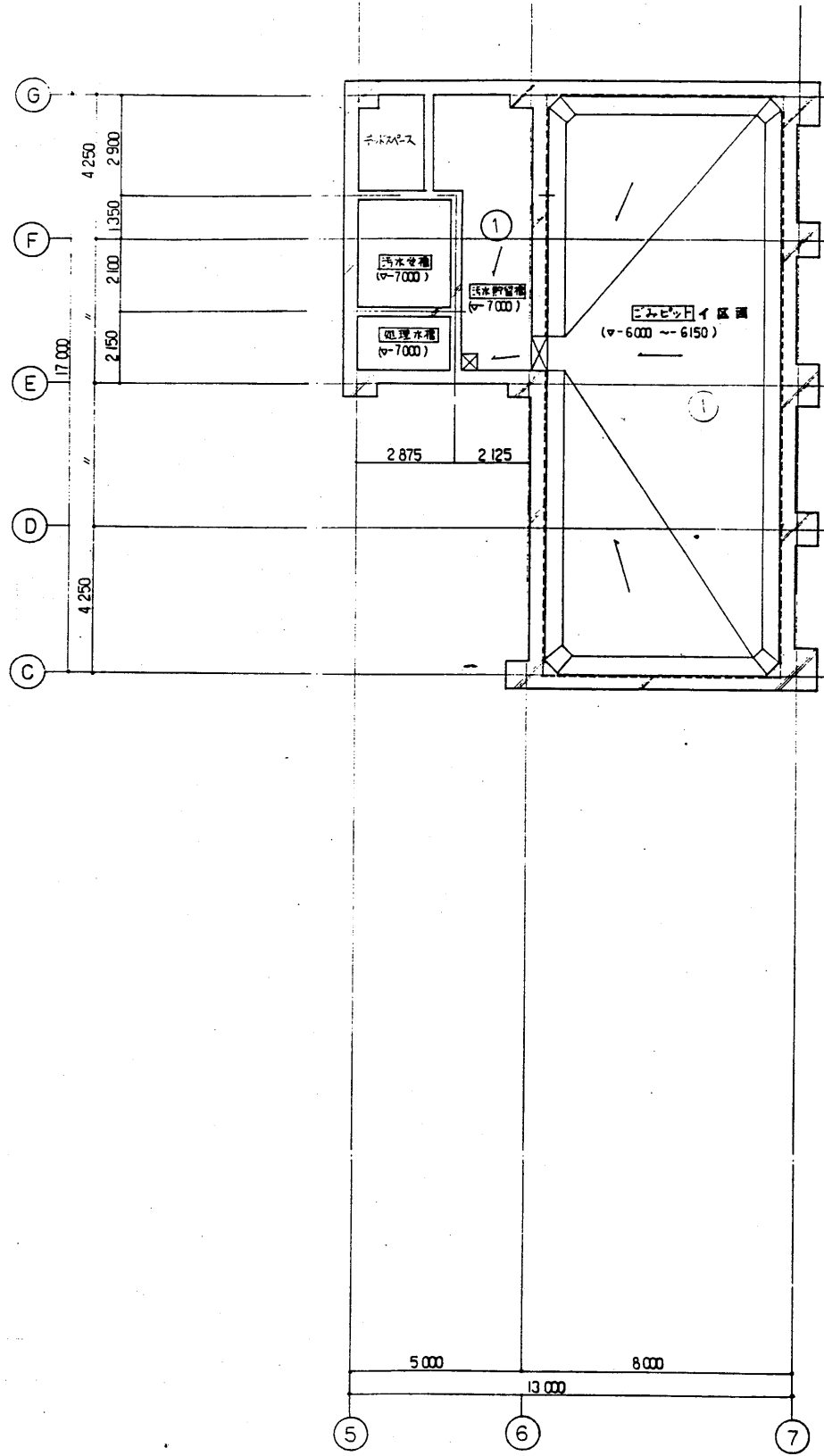




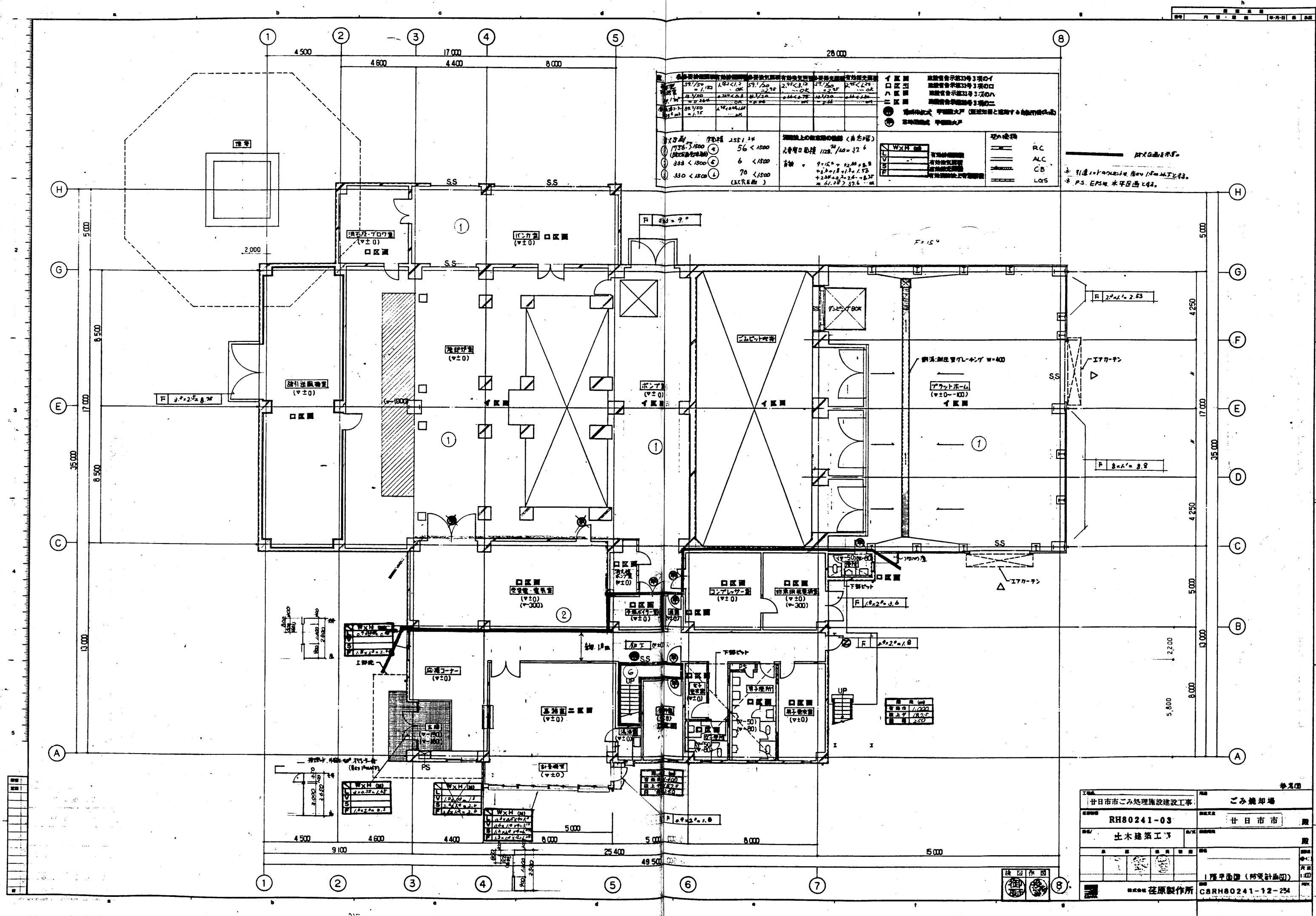
記号	部名	規格	数量	備考
(Kr)	クロガネモチ	H35 02 10	7 本	二所植栽
(K)	クスノキ	25 07	8 本	
(H)	ヒマヤシ	25 01 08	3 本	
(Y)	ヤマモモ	20 05	10 本	
(A)	アラカシ	20 05	6 本	竹三本植栽
(H)	カイズカイフキ	20	20 本	市街植栽
(H)	ヒトツツシ	08 08	6 本	
(H)	ウバメガシ	12 02	48 本	市街植栽
(H)	トウネズミモチ	12 02	120 本	
(H)	トベラ	04 02	60 本	
(H)	アベリア	05 02	112 本	
(H)	サツキ	02	305 本	
(H)	コウライ	70% 遮	1395 本	
(O)	マメツグ (玉)	06	20 本	
(H)	砂利敷	740	275 m²	
(H)	砂石敷		233 m²	

平面図 1:200

工事名		ごみ焼却場	
所在地		ごみ焼却場	
図面番号		RH80241-03	
設計者		土木建築工事	
監理者		土木建築工事	
作成者		土木建築工事	
校核者		土木建築工事	
承認者		土木建築工事	
図面内容		ごみ焼却場	
図面番号		RH80241-12-252	

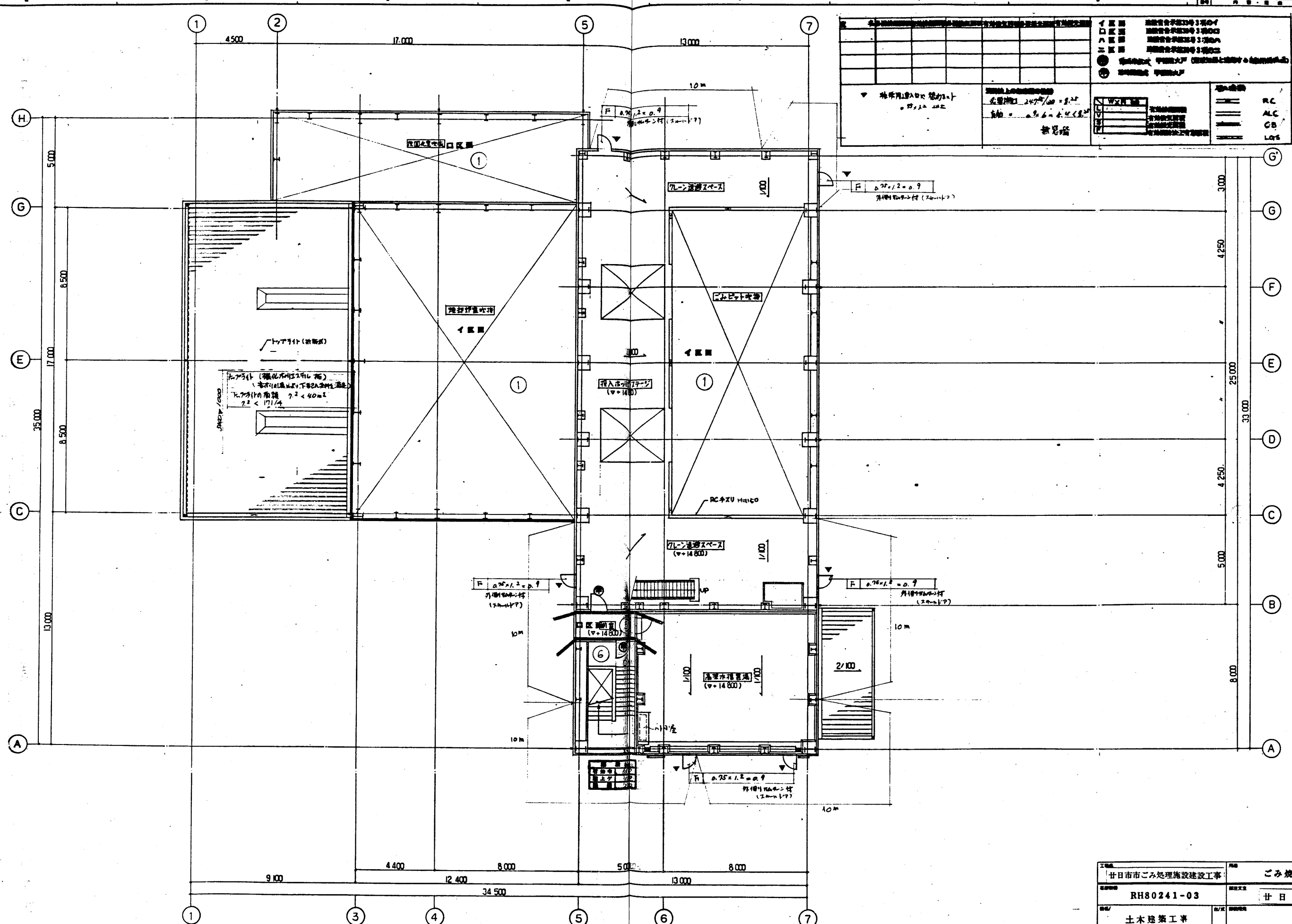


工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図面番号 RH80241-03		図法文書 甘日市市 規	
図名 土木建築工事		図種 概略図	
縮尺	1/100	縮尺	1/100
作成 佐原製作所		図面 地盤平面図 (耐震計画用)	
図面番号 C8RH80241-12-253		図名 地盤平面図 (耐震計画用)	





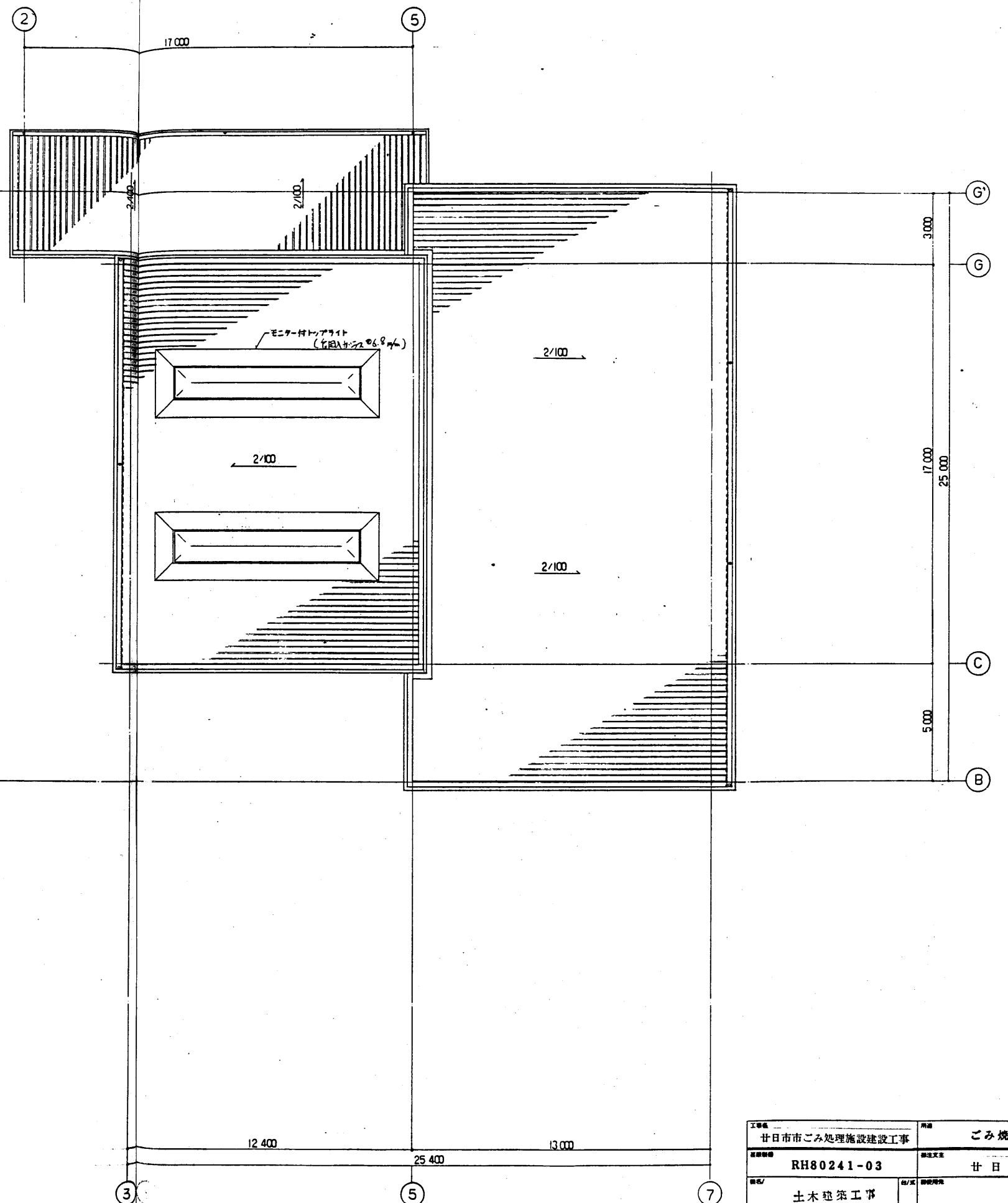
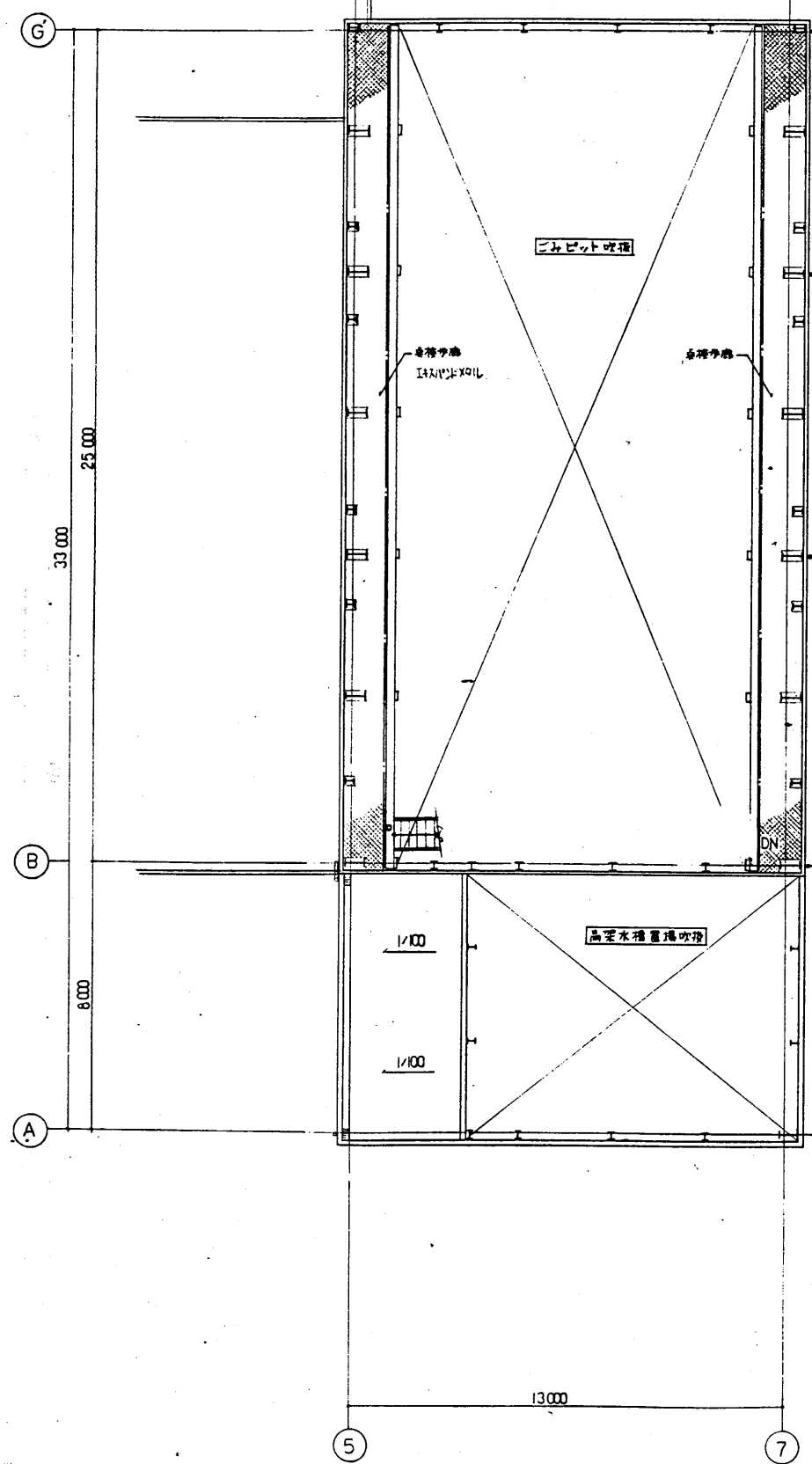




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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

工種		ごみ焼却場	
建設年度		2012.12.25	
建設費		RH80241-03	
設計者		土木建築工事	
監理者		ごみ焼却場	
施工者		在来製作所	
図面番号		C8RH80241-12-25	





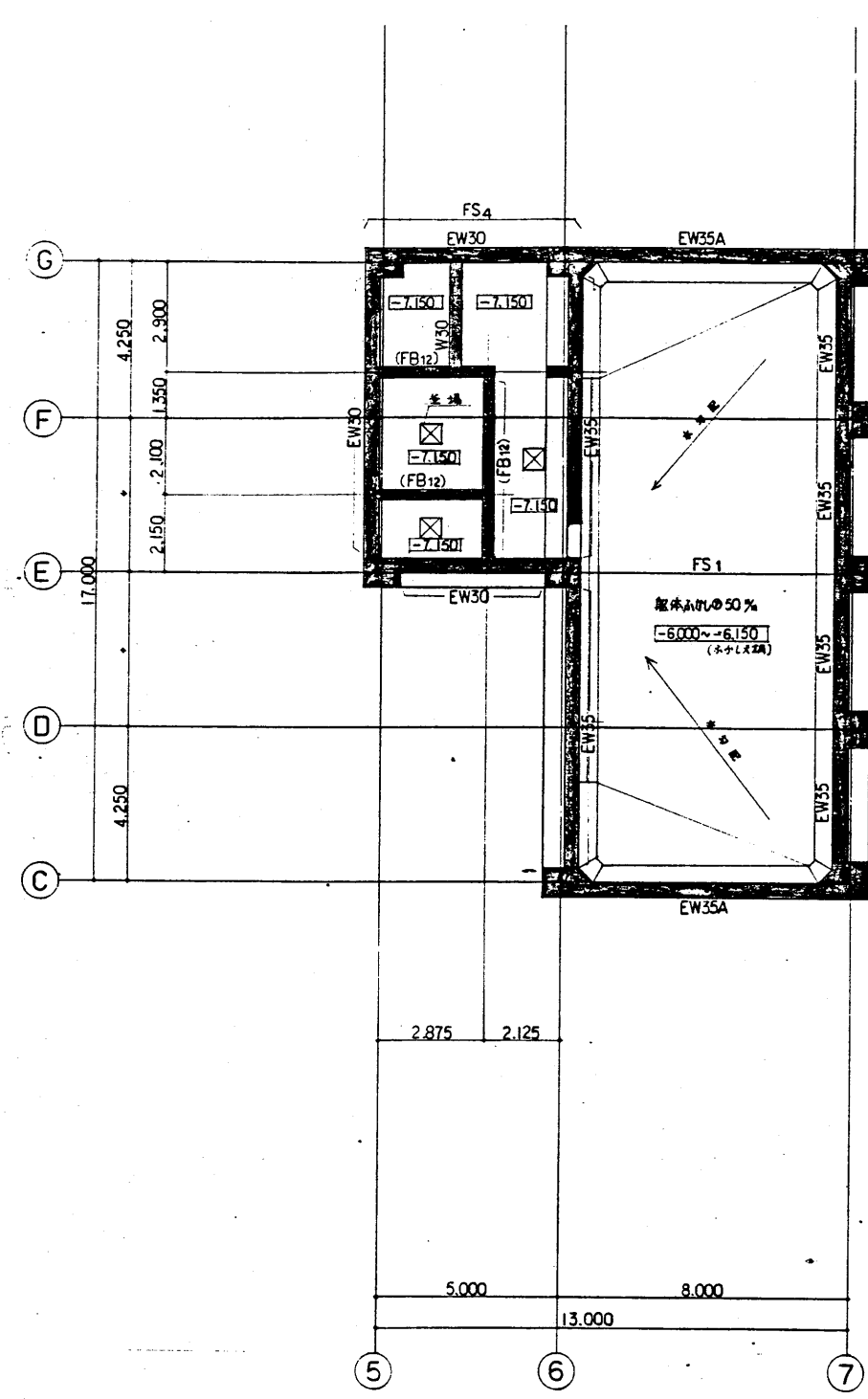
工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
図番 RH80241-03		設計者 甘日市市 股	
種別 土木建築工事		設計者 股	
設計者 株式会社 荏原製作所		設計者 (設計者印)	
設計者 C8RH80241-12-258		設計者 1:100	

## 51

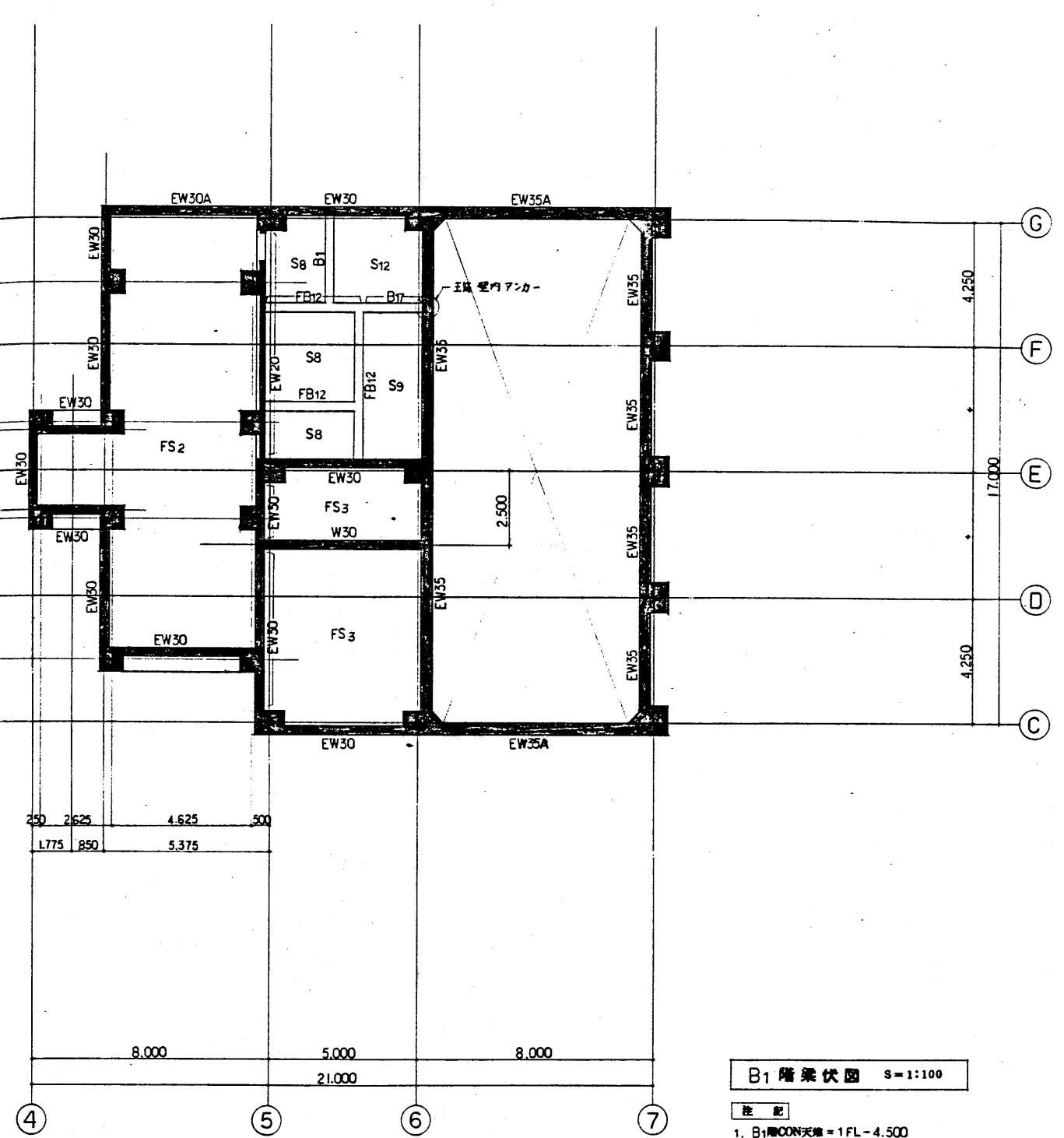








**底版伏図** S=1:100  
 注記  
 1. □内数値は1FLからの寸法と示す



**B1階梁伏図** S=1:100  
 注記  
 1. B1階CON天端 = 1FL - 4.500

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		製図文書 甘日市市 殿	
種別 土木建築工事		図/表 図	
図名 底版伏図 B1階梁伏図		図番 C8RH80241-12-304	
製図所 佐原製作所		製図者 佐原製作所	



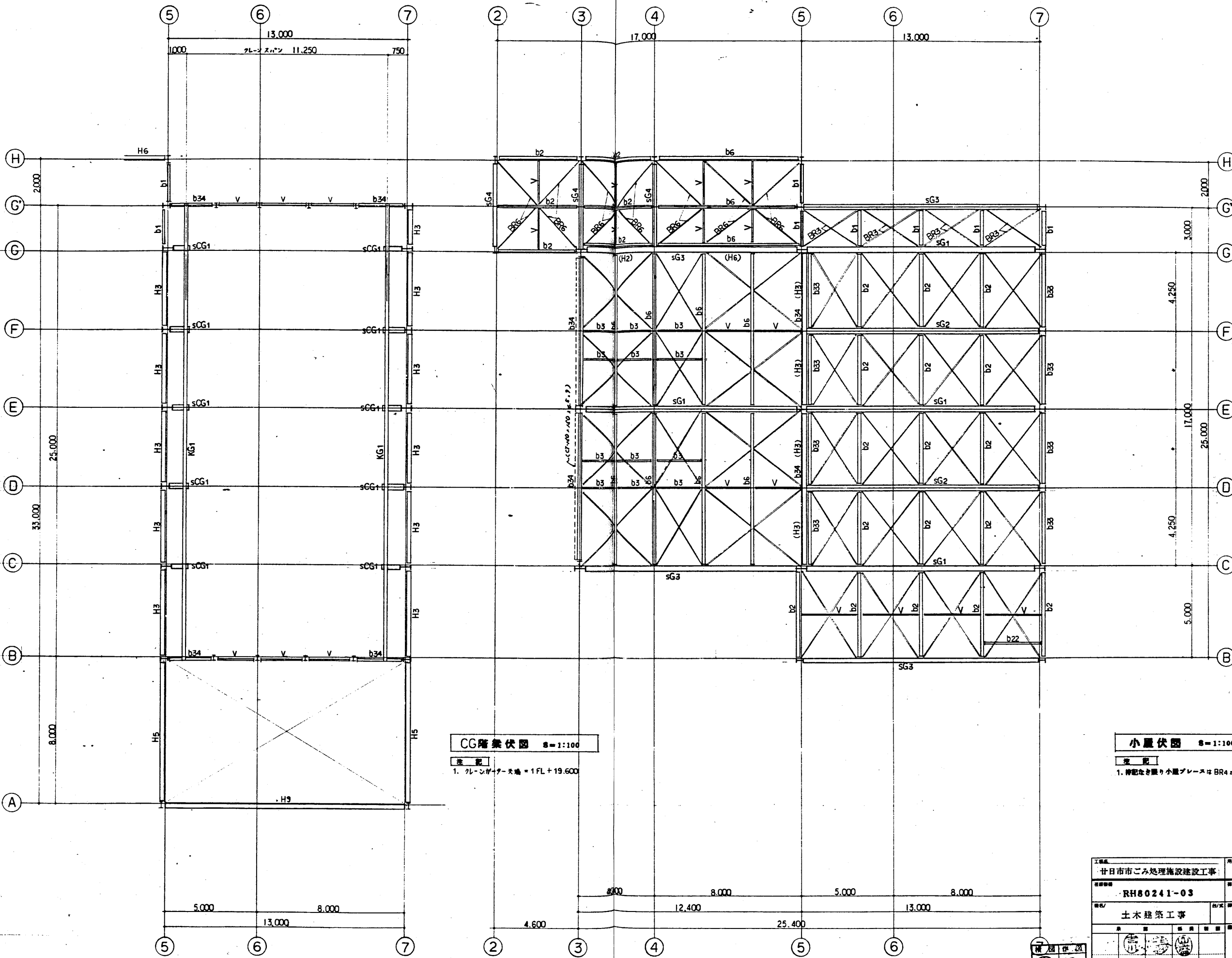












CG階梁伏図 S=1:100

注記  
1. クレーンゲージ大端 = 1FL + 19,600

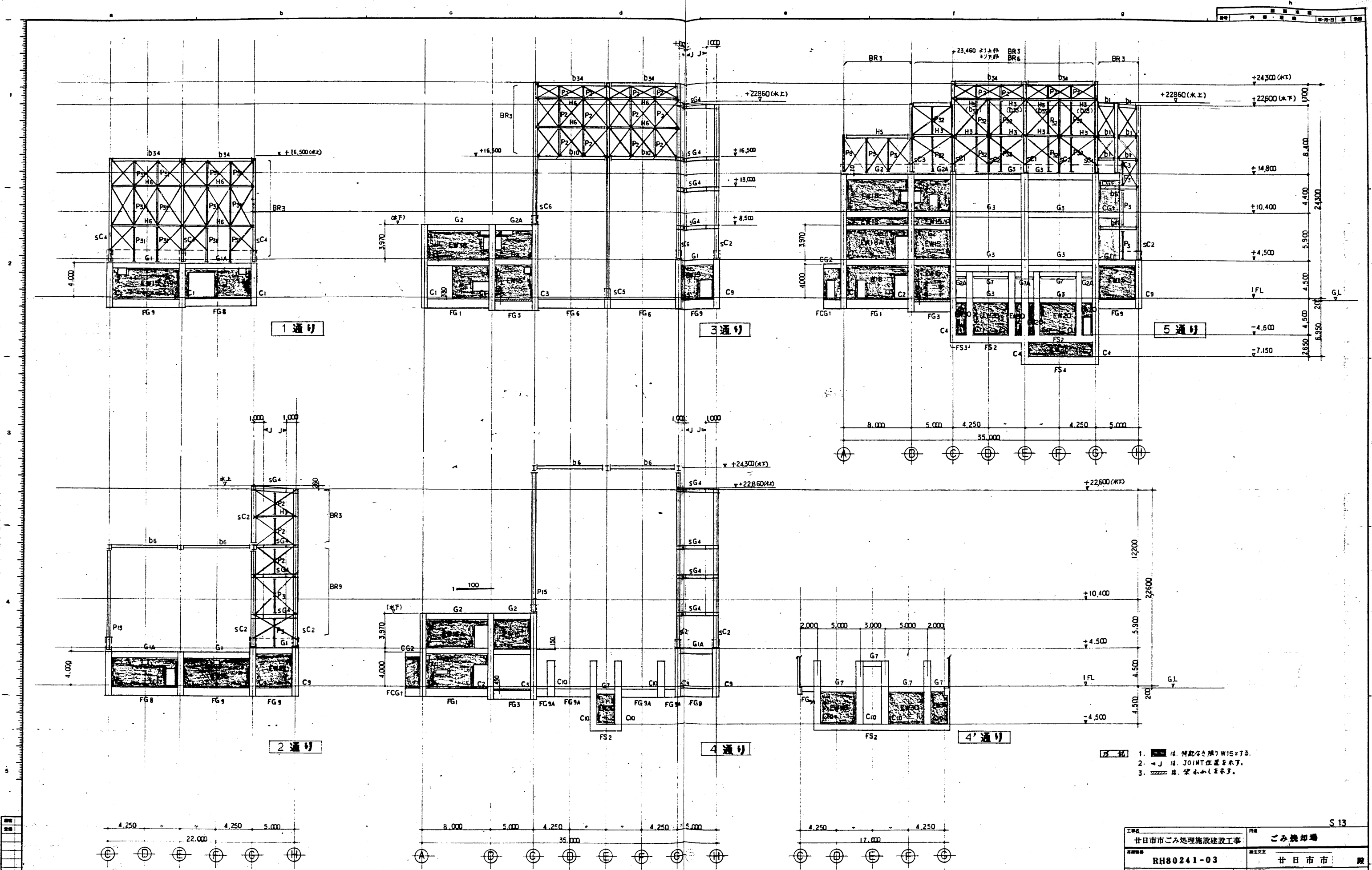
小室伏図 S=1:100

注記  
1. 押込みを要し小室プレスはBR4とする

S 10	
工務所 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	図面名称 廿日市市
図面内容 土木建築工事	図面種類 設計図
CG階梁伏図 小室伏図	
図面作成 佐原製作所	
図面番号 C8RH80241-12-309	





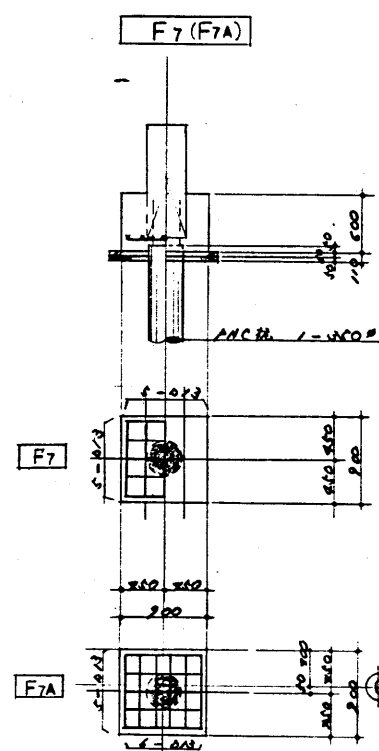
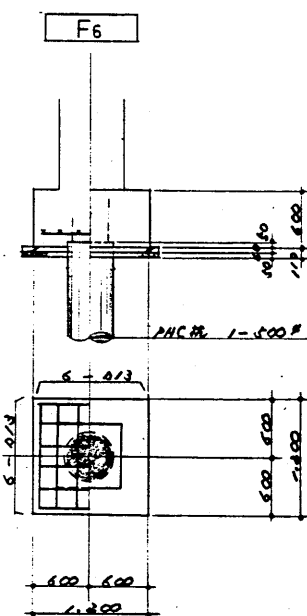
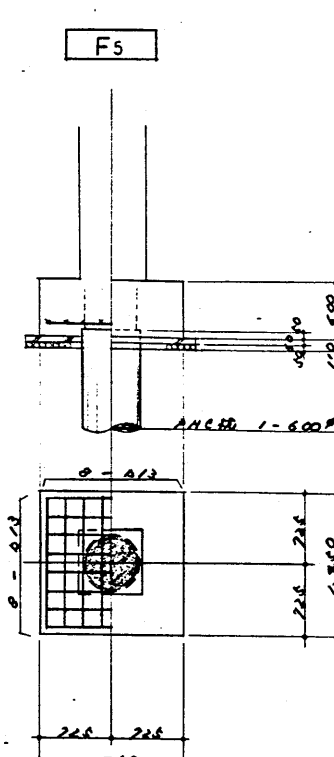
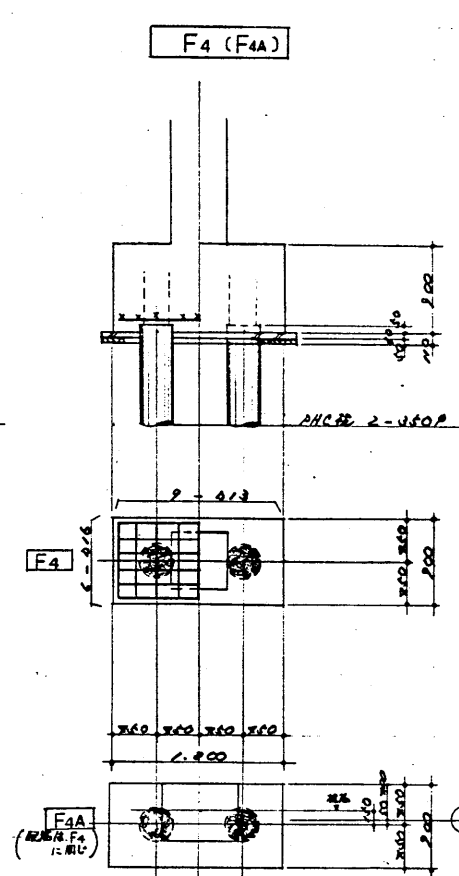
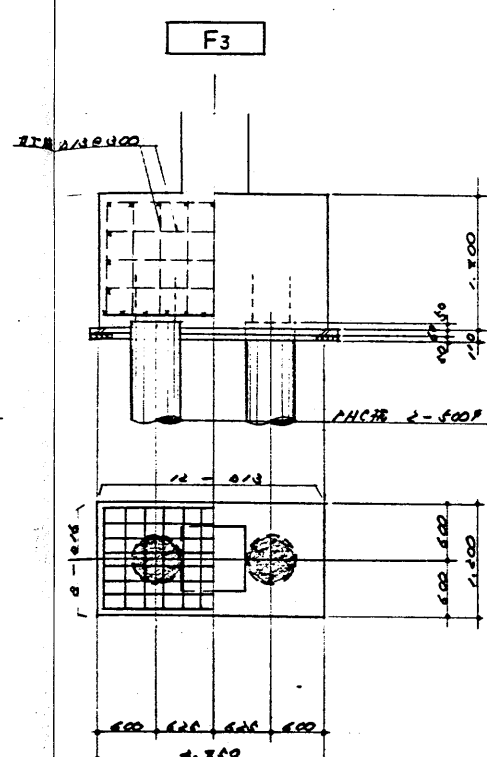
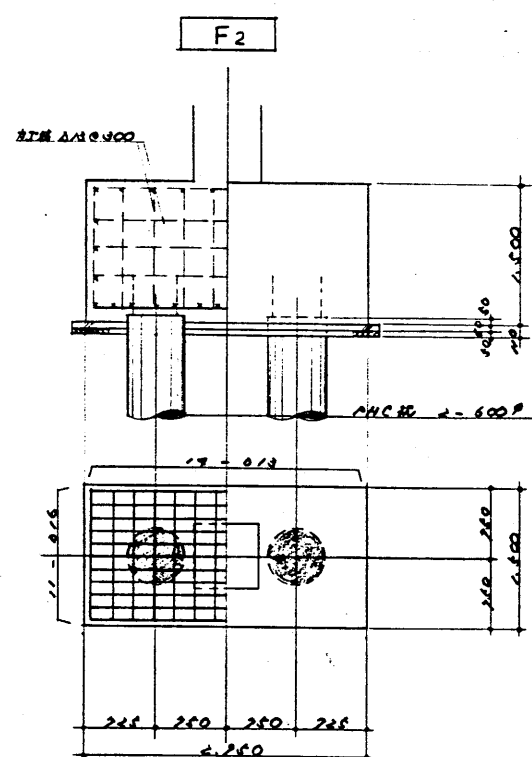
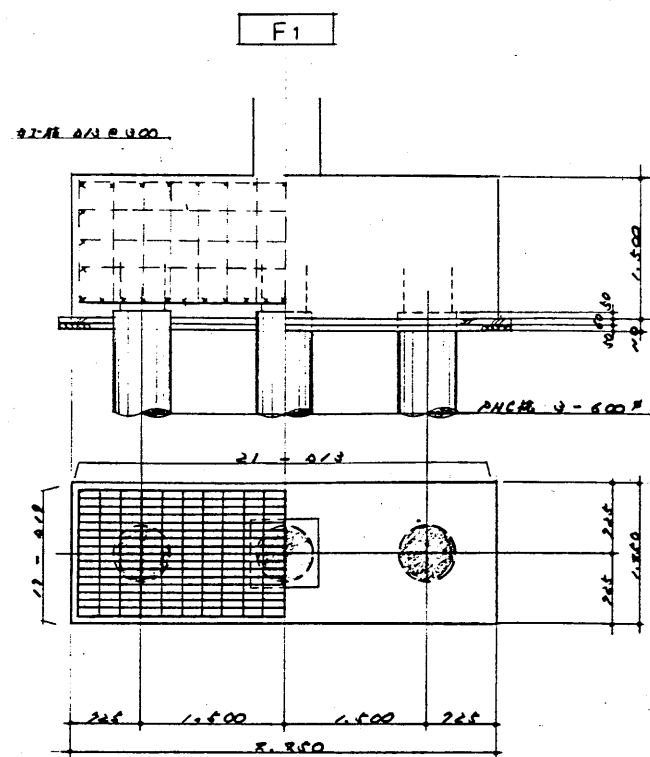


1. は、特設令(限) W15×7.5.  
 2. は、JOINT位置を示す。  
 3. は、梁小(1)を示す。

工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事		場所 ごみ焼却場	
図面番号 RH80241-03		図面名称 甘日市市	
図面内容 土木建築工事		図面種類 設計図	
作成者 佐原製作所		図面番号 RH80241-12-312	







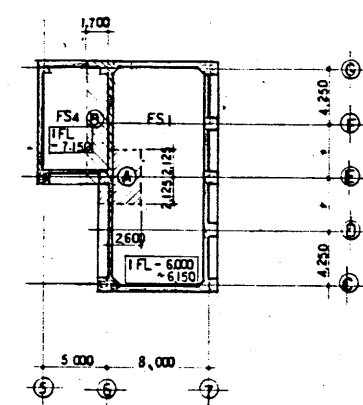
基礎詳細図 S-1:40

1. 構造: PHC 2-500P  
2. 配筋: G.L. - 7,000 ~ G.L. - 11,000

底版リスト

\*印は、小口 50mm 以下

層号	スラブ厚	位置	X方向		Y方向		備考
			端部	中央	端部	中央	
FS1	1,050 ~1,400	上端部	△22 @ 200	△22 @ 100	△19 @ 200	△19 @ 200	
		下端部	①△22 @ 100 ②△22 @ 200	△22 @ 200	△19 @ 200	△19 @ 200	
FS2	750	上端部	△22 @ 200	△22 @ 100	△19 @ 200	△19 @ 200	
		F端部	△22 @ 100	△22 @ 200	△19 @ 200	△19 @ 200	
FS3	750	上端部	△19 @ 200	△19 @ 200	△19 @ 200	△19 @ 200	
		下端部	△19 @ 100	△19 @ 100	△19 @ 100	△19 @ 100	
FS4	700	上端部	△19 @ 200	△19 @ 200	△19 @ 200	△19 @ 200	
		下端部	①△19 @ 200 ②△19 @ 100	△19 @ 200	△19 @ 100	△19 @ 100	



工事名: 廿日市市ごみ処理施設建設工事

図面番号: RH80241-03

設計: 土木建築工事

製図: 株式会社 荏原製作所

図面名: 基礎詳細図・底版リスト

図面番号: C8RH80241-12-314

地中梁断面リスト 1/30

注 記 特記なき限り、幅止め筋はD10@1,000以下とする。

No.	FG <sub>1</sub>			FG <sub>2</sub>			FG <sub>3</sub>			FG <sub>4</sub>			FG <sub>5</sub>			FG <sub>6</sub>			FG <sub>7</sub>			FG <sub>8</sub>		
	幅	高	中	幅	高	中	幅	高	中	幅	高	中	幅	高	中	幅	高	中	幅	高	中	幅	高	中
B × D	400 × 1200			400 × 1200			400 × 1200			450 × 1200			450 × 1200			450 × 1200			400 × 1200			400 × 1000		
上 端 筋	4-D25			7-D25			3-D25			6-D25			6-D25			6-D25			6-D25			4-D25		
下 端 筋	3-D25			4-D25			3-D25			3-D25			6-D25			3-D25			5-D25			3-D25		
S. T. P	□D13@250			□D13@150			□D13@250			□D13@250			□D13@200			□D13@250			□D13@100			□D13@200		
配 筋	6-D13			6-D13			6-D13			6-D13			6-D13			6-D13			6-D13			4-D13		

No.	FG <sub>9</sub> (FG <sub>9A</sub> )		FG <sub>10</sub>		FB <sub>1</sub>		FB <sub>2</sub>		FB <sub>3</sub>		FB <sub>4</sub>		FB <sub>5</sub> (FB <sub>5A</sub> )		FB <sub>6</sub>		FB <sub>7</sub>		
	幅	高	幅	高	幅	高	幅	高	幅	高	幅	高	幅	高	幅	高	幅	高	中
B × D	400 × 1000		350 × 800		300 × 500		300 × 550		300 × 600		300 × 600		300 × 600		350 × 700		400 × 700		
上 端 筋	(4) 3-D25		3-D25		2-D22		2-D22		4-D22		2-D22		3-D22		3-D22		4-D22		
下 端 筋	(4) 3-D25		3-D25		2-D22		2-D22		3-D22		4-D22		2-D22		3-D22		3-D22		
S. T. P	□D13@250		□D13@250		□D10@200		□D10@200		□D10@200		□D10@200		□D10@125 (□D10@200)		□D10@200		□D10@150		
配 筋	4-D13		2-D13		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		

No.	FB <sub>8</sub>		FB <sub>9</sub>		FB <sub>10</sub>		FB <sub>11</sub>			FB <sub>12</sub>		FB <sub>13</sub>		FCG <sub>1</sub>	
	幅	高	幅	高	幅	高	幅	高	中	幅	高	幅	高	幅	高
B × D	400 × 700		500 × 1000		250 × 1150		300 × 1150			250 × 3,350		300 × 1,250		400 × 1,200	
上 端 筋	7-D22		4-D22		5-D22		3-D22			3-D22		3-D22		4-D25	
下 端 筋	5-D22		4-D22		5-D22		3-D22			3-D22		3-D22		3-D25	
S. T. P	□D10@150		□D13@200		□D10@250		□D10@250			□D13@200		□D13@200		□D13@250	
配 筋	2-D10		4-D10		6-D10		6-D10			30-D13		6-D10		6-D13	

工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事 図名 地中梁断面リスト

図番 RH80241-03 設計者 廿日市市 設計者 廿日市市

図名 土木建築工事 図名 地中梁断面リスト

図番 C8RHA0241-12-315

図名 地中梁断面リスト



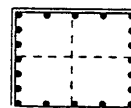
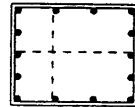

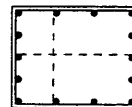
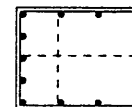


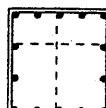
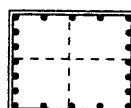
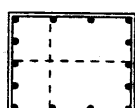
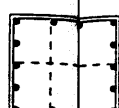
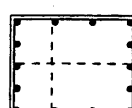
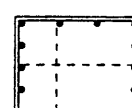


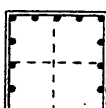
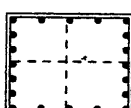
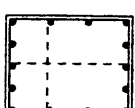
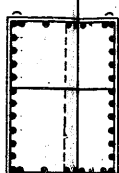
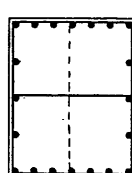
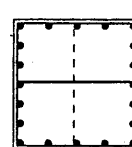
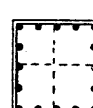
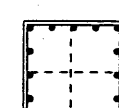
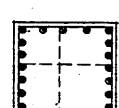
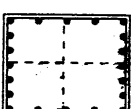
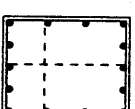
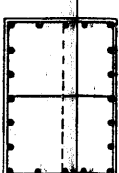
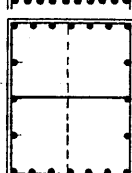
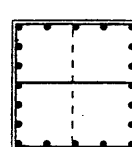
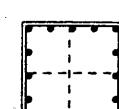
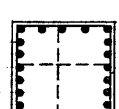
図番 C8RHA0241-12-315

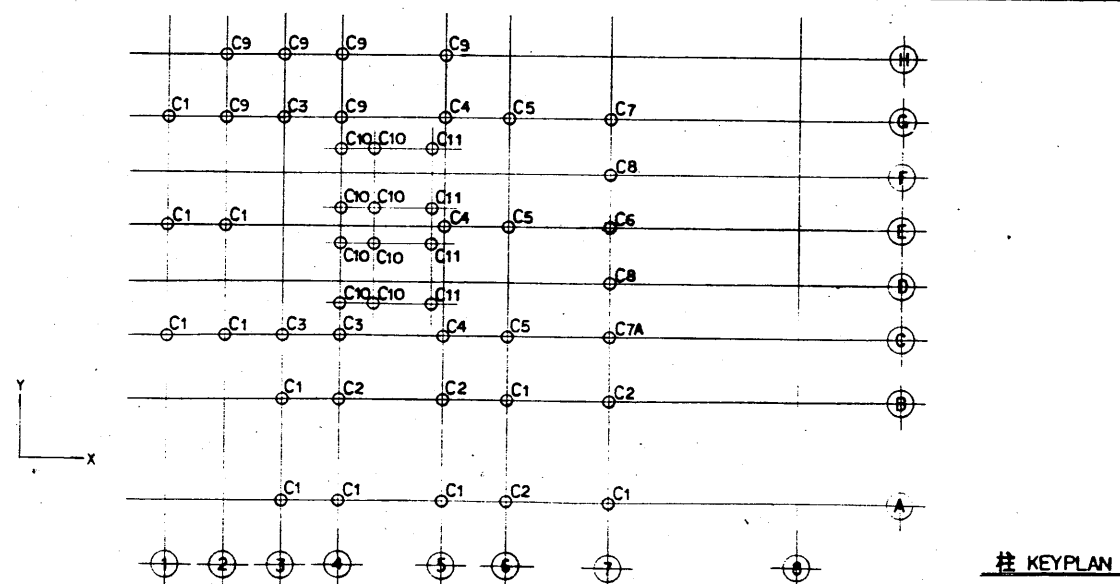


柱断面リスト

5-1:30

注 記 特記なき限り、SUB HOOPはD10φ500とする。

层号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7 (C7A)	C8	C9	C10	C11
3F											
X × Y	700 × 700	750 × 700		1000 × 800	1000 × 800	1000 × 800	1000 × 800	1000 × 800			
主 梁	12-025	14-025		20-025	14-025	14-025	14-025	14-025			
H O O P	□013@100	□013@100		□013@100	□013@100	□013@100	□013@100	□013@100			
2F											
X × Y	700 × 700	750 × 700	800 × 850	1000 × 800	1000 × 800	1000 × 800	1000 × 800	1000 × 800			
主 梁	12-025	14-025	14-025	20-025	14-025	14-025	14-025	14-025			
H O O P	□013@100	□013@100	□013@90	□013@100	□013@100	□013@100	□013@100	□013@100			
1F											
X × Y	700 × 700	750 × 700	800 × 850	1000 × 800	1000 × 800	1000 × 1250	1000 × 1250	1000 × 1025	700 × 750	800 × 800	800 × 800
主 梁	12-025	14-025	16-025	20-025	14-025	34-025	20-025	20-025	16-025	16-025	22-025
H O O P	□013@100	□013@100	□013@90	□013@100	□013@100	□013@80	□013@100	□013@100	□013@100	□013@100	□013@100
B 1F											
X × Y				1000 × 800	1000 × 800	1000 × 1250	1000 × 1250	1000 × 1025		800 × 800	800 × 800
主 梁				20-025	14-025	20-025	(25) 20-025	20-025		16-025	22-025
H O O P				□013@100	□013@100	□013@80	□013@100 (□013@100)	□013@100		□013@100	□013@100



大梁断面リスト S-1: 30

注記 特記なき限り、幅止め筋はD10@1,000以下とする。

階	G <sub>1</sub> (G1A)	G <sub>2</sub> (G2A)	G <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	G <sub>5</sub> (G5A)	G <sub>6</sub> (G6A)	G <sub>7</sub> (G7A)	G <sub>8</sub>	G <sub>9</sub>
4F									
B x D	400 x 700	400 x 700	500 x 850	500 x 1000	400 x 800	450 x 800	400 x 800		
上端筋	3-D25	3-D25	7-D25	7-D25	5-D25	6-D25	4-D25		
下端筋	3-D25	3-D25	7-D25	7-D25	3-D25	4-D25	5-D25		
S.T.P	□D10@150	□D10@150	□D13@150	□D13@150	□D13@150	□D10@150	□D13@200		
配筋	2-D10	2-D10	2-D10	4-D10	2-D10	2-D10	2-D10		
3F									
B x D	400 x 700	400 x 700	400 x 800	500 x 1000	(500) 400 x 750 (800)	500 x 1000	400 x 750		400 x 750
上端筋	(5) 3-D25	3-D25	6-D25	8-D25	(7) 5-D25	(4) 6-D25	(3) 6-D25		5-D25
下端筋	3-D25	(4) 3-D25	6-D25	8-D25	(4) 3-D25	(4) 6-D25	(3) 5-D25		4-D25
S.T.P	□D10@150	□D10@150	□D13@200	□D13@150	□D13@150 (□D13@150)	□D13@200 (□D10@150)	□D13@200 (□D10@150)		□D10@150
配筋	2-D10	2-D10	2-D10	4-D10	2-D10	4-D10	2-D10		2-D10
2F									
B x D	400 x 700	(300) 400 x 750	400 x 750	500 x 1000	400 x 750	400 x 700	400 x 750	500 x 800	400 x 700
上端筋	(5) 3-D25	3-D25	4-D25	8-D25	5-D25	3-D25	(3) 5-D25	7-D25	3-D25
下端筋	3-D25	(4) 3-D25	3-D25	8-D25	3-D25	3-D25	(3) 4-D25	7-D25	3-D25
S.T.P	□D10@150	□D10@150	□D10@150	□D13@150	□D13@150	□D10@150	□D13@150	□D13@150	□D10@150
配筋	2-D10	2-D10	2-D10	4-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10
1F									
B x D	400 x 700		400 x 700	400 x 700			400 x 700		
上端筋	3-D25		3-D25	3-D25			3-D25		
下端筋	3-D25		3-D25	3-D25			3-D25		
S.T.P	□D10@150		□D10@150	□D10@150			□D10@150		
配筋	2-D10		2-D10	2-D10			2-D10		

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	設計者	廿日市市
種別	土木建築工事	監理者	
図面		大梁断面リスト	
製図者	佐原製作所	図面番号	C8RH80241-12-318

小梁断面リスト

S=1:30

注記 特記なき限り、幅止め筋はD10@1.000以下とする。

断面	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	B <sub>6</sub>	B <sub>7</sub>	B <sub>8</sub>	B <sub>9</sub>	B <sub>10</sub>
全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面図										
B x D	300 x 500	300 x 550	300 x 550	300 x 600	300 x 600	300 x 650	300 x 650	350 x 700	400 x 700	400 x 700
上端筋	2-D22	2-D22	3-D22	3-D22	4-D22	2-D22	4-D22	3-D22	4-D22	4-D22
下端筋	2-D22	2-D22	3-D22	3-D22	5-D22	2-D22	3-D22	3-D22	4-D22	4-D22
S.T.P	□D10@200	□D10@200	□D10@200	□D10@200	□D10@125	□D10@200	□D10@200	□D10@150	□D10@200	□D10@150
幅止め筋				2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10

断面	B <sub>11</sub>	B <sub>12</sub>	B <sub>13</sub>	B <sub>14</sub>	B <sub>15</sub>	B <sub>16</sub>	B <sub>17</sub>	WG <sub>15</sub>
全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面図								
B x D	400 x 700	400 x 700	400 x 700	400 x 750	400 x 750	500 x 650	250 x 1050	150 x 600
上端筋	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	7-D22	4-D22	3-D22	1-D16
下端筋	3-D22	3-D22	4-D22	4-D22	5-D22	4-D22	3-D22	1-D16
S.T.P	□D10@150	□D10@150	□D10@150	□D10@150	□D10@150	□D13@200	□D13@200	□D10@250
幅止め筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	6-D13	2-D10

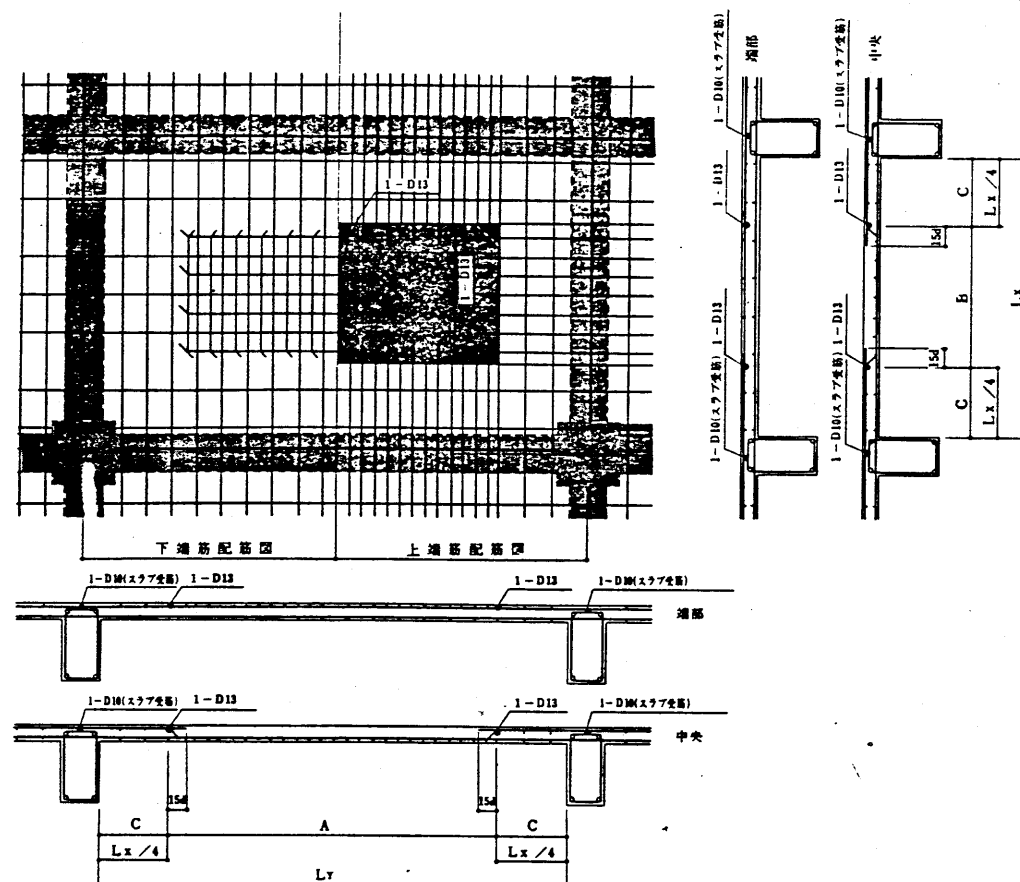
断面	CG <sub>1</sub>	CG <sub>2</sub>	CG <sub>3</sub>	CG <sub>4</sub>
全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面図				
B x D	500 x 1000	400 x 700	500 x 700	500 x 2000
上端筋	8-D25	5-D25	4-D22	8-D25
下端筋	5-D25	5-D25	4-D22	5-D25
S.T.P	□D13@150	□D10@200	□D10@200	□D13@150
幅止め筋	4-D10	2-D10	2-D10	10-D10



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	図面名称	廿日市市
図面内容	土木建築工事	図面種類	小梁断面リスト
設計者	株式会社 佐原製作所	図面番号	C8RH80241-12-319

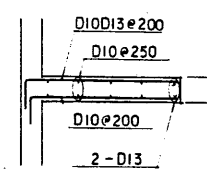
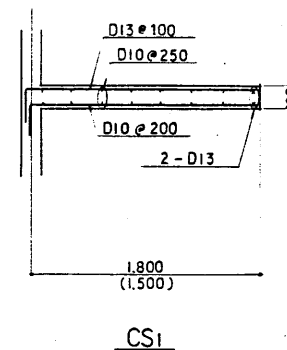


スラブ配筋図



スラブ配筋リスト

符号	スラブ厚	位置	短辺方向(主筋) A		長辺方向(配筋) B		C	備考
			端部	中央	端部	中央		
S1	150	上端筋	D10 D13 #200		D10 #250		D10 #250	
		下端筋	D10 #400	D10 D13 #200	D10 #500	D10 #250		
S2	150	上端筋	D10 D13 #200		D10 D13 #200		D10 #250	
		下端筋	D10 #400	D10 D13 #200	D10 #400	D10 D13 #200		
S3	150	上端筋	D13 #200		D13 #250		D10 #250	
		下端筋	D10 #400	D10 D13 #200	D10 #500	D10 D13 #250		
S4	150	上端筋	D10 #200		D10 #250			モヤアミ
		下端筋	D10 #200		D10 #250			
S5	150	上端筋	D10 D13 #200		D10 #250			モヤアミ
		下端筋	D10 D13 #200		D10 #250			
S6	150	上端筋	D10 D13 #200		D10 D13 #200			モヤアミ
		下端筋	D10 D13 #200		D10 D13 #200			
S7	150	上端筋	D13 #200		D10 D13 #250			モヤアミ
		下立筋	D13 #200		D10 D13 #250			
S8	200	上端筋	D10 D13 #200		D10 D13 #250			モヤアミ
		下端筋	D10 D13 #200		D10 D13 #250			
S9	200	上端筋	D13 #200		D10 D13 #250			モヤアミ
		下端筋	D13 #200		D10 D13 #250			
S10	200	上端筋	D13 #125		D13 #200			モヤアミ
		下端筋	D13 #125		D13 #200			
S11	200	上端筋	D10 D13 #100	D13 #200	D10 D13 #100	D13 #200	D13 #200	
		下端筋	D13 #200	D10 D13 #100	D13 #200	D10 D13 #100		
S12	200	上端筋	D13 #200		D13 #200			モヤアミ
		下端筋	D13 #200		D13 #200			
S		上端筋						
S		下端筋						
S		上端筋						
S		下端筋						



CS 配筋詳細図 S=1:30

S 21

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	
図面番号 RH80241-03		図面名称 廿日市市	
設計者 土木建築士		製図者	
検査者		承認者	
製図会社 在原製作所		図面名称 スラブ配筋リスト	
図面番号 C8RH80241-12-320		図面名称 スラブ配筋リスト	

# 一般壁断面リスト

注記 1. 巾止め筋はD10@1,000以下とする  
2. 外壁は水割7カ所の20%とする

符 号	W10	W12	W15	W18	W20	W25	W30			CB15
断 面										
縦 筋	D10@250	D10@250	D10#250(+F7D)	D10-D13#200(D)	D10@200(D)	D13#200 (D)	D13#200 (D)			D10@400
横 筋	D10@250	D10@250	D10#250(+F7D)	D10@250(D)	D10@200(D)	D13#200 (D)	D13#200 (D)			D10@400
開口部補強筋	H≤1,000	1-D13	1-D13	1-D13	2-D13	2-D13	2-D13			1-D13
	H>1,000	1-D13	1-D13	2-D13	2-D16	2-D16	2-D16			1-D13
	L≤1,000	1-D13	1-D13	1-D13	2-D13	2-D13	2-D13			1-D13
	L>1,000	1-D13	1-D13	2-D13	2-D16	2-D16	2-D16			1-D13
	LH≤1,000	1-D13	1-D13	1-D13	2-D13	2-D13	2-D13			1-D13
	その他	1-D13	1-D13	2-D13	2-D16	2-D16	2-D16			
開口部補強要領										
	*開口部補強筋はなるべく近くの梁、柱にアンカーする。									

# 耐震壁断面リスト

注記 1. 巾止め筋はD10@1,000以下とする  
2. 外壁は水割7カ所の20%とする

符 号	EW15	EW15A	EW18	EW18A	EW20	EW30B
断 面						
縦 筋	D10@200(+F7D)	D10@200(+F7D)	D10-D13@250(D)	D10-D13@250(D)	D10-D13@200(D)	D13@200(D)
横 筋	D10@200(+F7D)	D10@200(+F7D)	D10-D13@250(D)	D10-D13@250(D)	D10-D13@200(D)	D13@200(D)
開口部補強筋	H≤1,000 H>1,000 L≤1,000 L>1,000 LH≤1,000 その他	2-D13 4-D13 2-D13 4-D13 2-D13 4-D13	3-D13 4-D13 3-D13 4-D13 3-D13 4-D13	6-D13 6-D13 6-D13 6-D13 6-D13 4-D13	2-D22 3-D22 2-D22 3-D22 2-D22 4-D13	2-D22 3-D22 2-D22 3-D22 2-D22 4-D13
開口部補強要領	<p>Wire Mesh 50×50×32 300×600 外壁は水割7カ所の20%とする</p> <p>*開口部補強筋はなるべく近くの梁、柱にアンカーする。</p>					

# 地中壁断面リスト

注記 1. 巾止め筋はD10@1,000以下とする

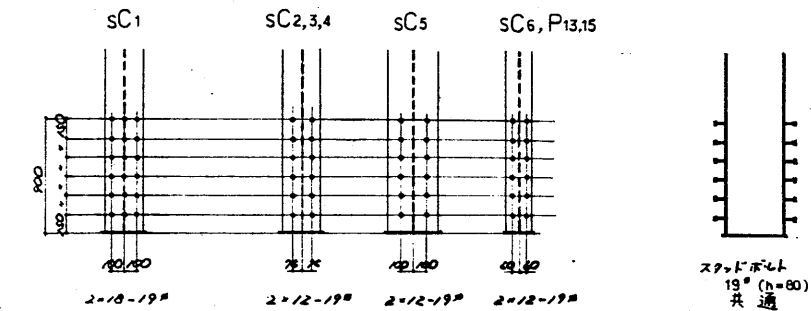
符 号	EW30	EW30A	EW35	EW35A
断 面				
縦 筋	D16@200	D16@150	D16@200	D19@125
横 筋	D13@200	D13@150	D16@200	D16@200
開口部補強筋	H≤1,000 H>1,000 L≤1,000 L>1,000 LH≤1,000 その他	2-D13 4-D13 2-D13 4-D13 2-D13 4-D13	2-D13 4-D13 2-D13 4-D13 2-D13 4-D13	2-D13 4-D13 2-D13 4-D13 2-D13 4-D13
開口部補強要領	<p>Wire Mesh 50×50×32 300×600 外壁は水割7カ所の20%とする</p> <p>*開口部補強筋はなるべく近くの梁、柱にアンカーする。</p>			

S-22

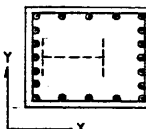
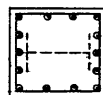
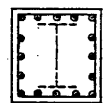
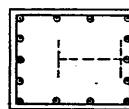
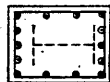
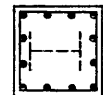
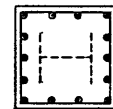
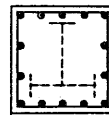
工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
図面番号	RH80241-03	設計者	甘日市市 殿
内容	土木建築工事	図面内容	壁断面リスト
作成者	佐原製作所	図面番号	C8RH80241-12-321














**注 記** 1. O印はSM50Aその他はSS41とする

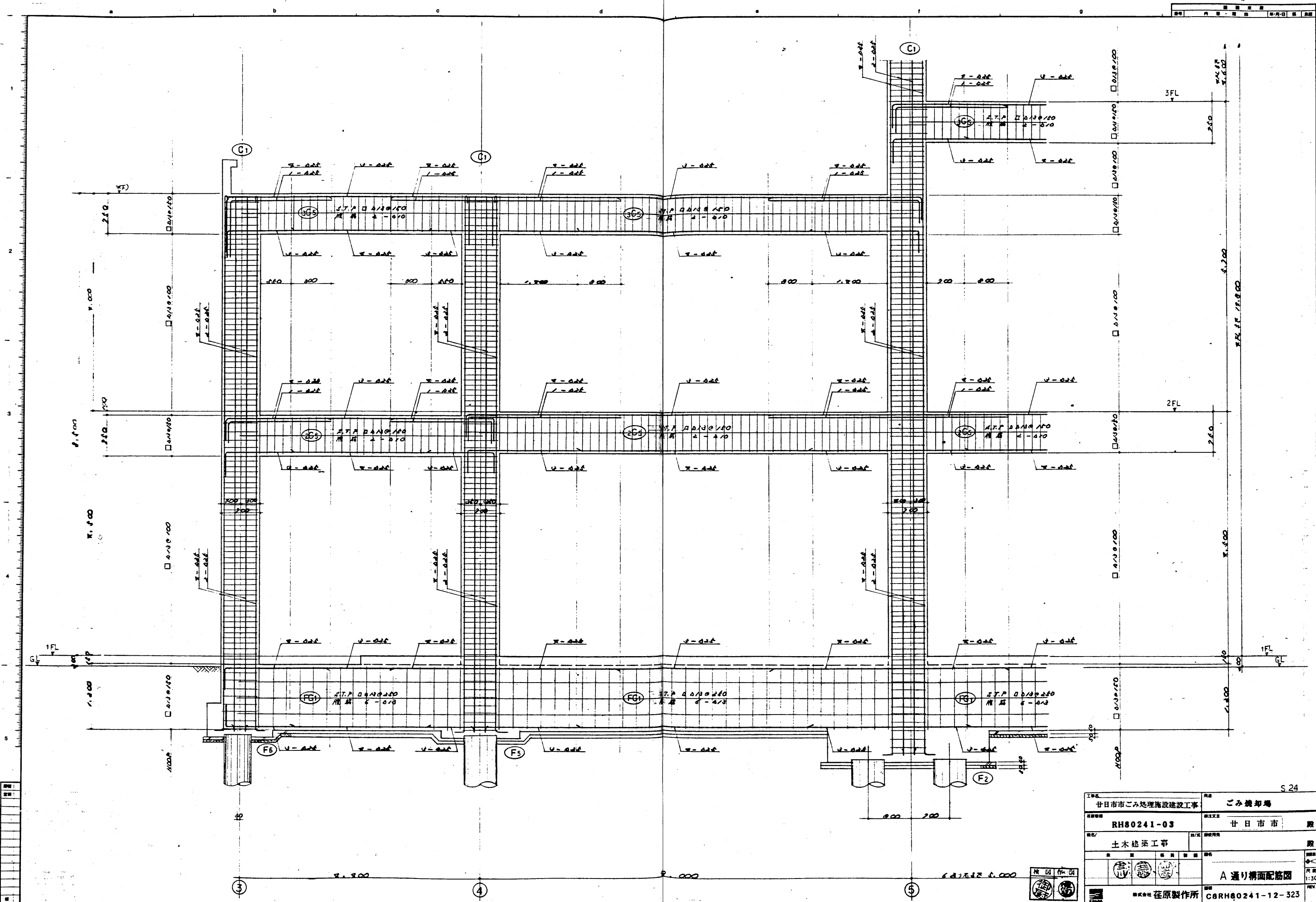
### 柱脚スタッドボルト取り付け要領



柱脚根巻リスト (根巻高さは FL+1,000)

柱 符 号	sC1	sC3 ( $\frac{8-5.7}{6-5.7}$ )	P15, sC2 ( $\frac{11-2.45}{12-2.45}$ )	sC2 (7-CDEFG)
根 色 号 字	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>
				
X × Y	1,000 × 800	750 × 700	700 × 750	1,000 × 800
主 筋	20 - D25	14 - D25	16 - D25	14 - D25
HOOP	□D13 @ 100	□D13 @ 100	□D13 @ 100	□D13 @ 100
柱 符 号	sC3	sC4, P13	sC5	sC6
根 色 号 字	N <sub>5</sub> (8-CEG)	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	N <sub>8</sub>
				
X × Y	800 × 600	700 × 700	800 × 800	800 × 850
主 筋	14 - D25	12 - D25	14 - D25	14 - D25
HOOP	□D13 @ 100	□D13 @ 100	□D13 @ 100	□D13 @ 90

工程名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場																							
登録番号 RH80241-03		竣工注文 廿日市市 殿																							
種別 土木建築工事	区分 第Ⅱ種	関係元 第Ⅱ種	関係先 第Ⅱ種																						
<table border="1"> <tr> <td>表</td> <td>裏</td> <td>係</td> <td>用</td> <td>留</td> <td>留</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		表	裏	係	用	留	留							<table border="1"> <tr> <td>部</td> <td>材</td> <td>リ</td> <td>ス</td> <td>ト</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		部	材	リ	ス	ト					
表	裏	係	用	留	留																				
																									
部	材	リ	ス	ト																					
 株式会社 荏原製作所		図番 C8RH80241-12-322																							



S 24	
工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事	
ごみ焼却場	
図面番号 RH80241-03	
甘日市市 殿	
種別 土木建築工事	
図面用途	
A 通り構面配筋図	
製図者 佐原製作所	
図面番号 C8RH80241-12-323	

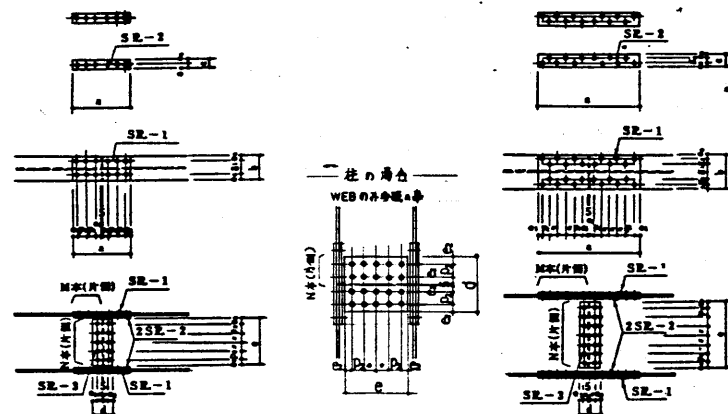




**JOINT LIST**

**【注記】** 本標準図は、鋼材・アンカーボルト S S 41、H.T.B F10T を使用する場合に適用する。

記号	H形鋼サイズ	フランジ検査部								ウェブ検査部							
		RTBHS	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	SE-1 (a×b×t <sub>1</sub> )	2SE-2 (a×e×t <sub>1</sub> )	RTBWS	P <sub>1</sub>	e <sub>1</sub>	2E-3 (d×e×t <sub>1</sub> )					
J <sub>1</sub>	H-348×124×5×8 H-250×125×6×9	6-M16	75		60	35	25	25	385×125×12			3-M16	60	35	25	25	145×150×6
J <sub>2</sub>	H-298×143×5×8 H-308×150×6×9	6-M20	90		70	40	30	25	445×150×9	25	445×60×9	3-M20	70	40	30	25	165×220×6
J <sub>3</sub>	H-346×174×6×9 H-350×175×7×11	6-M20	105		70	40	35	25	445×175×9	25	445×70×9	4-M20	70	40	35	25	165×290×6
J <sub>4</sub>	H-386×199×7×11 H-400×200×8×13	6-M20	120		70	40	40	25	445×200×12	25	445×75×12	4-M20	70	40	40	25	165×290×9
J <sub>5</sub>	H-446×199×8×13 H-450×200×9×14	6-M20	130		70	40	40	25	585×200×12	25	585×75×13	5-M20	70	40	40	25	165×300×9
J <sub>6</sub>	H-496×199×9×14 H-500×200×10×16	6-M20	130		70	40	40	25	585×200×18	25	585×75×16	6-M20	70	40	40	25	165×430×9
J <sub>7</sub>	H-596×199×10×15 H-600×200×11×17	6-M22	130		80	45	40	25	665×200×16	25	665×75×16	6-M22	80	45	40	25	185×490×9
J <sub>8</sub>	H-390×300×10×16	10-M22	150	40	70	45	35	25	745×300×12	25	745×110×12	4-M22	80	45	35	25	185×330×9
J <sub>9</sub>	H-440×300×11×18	10-M22	150	40	70	45	35	25	745×300×12	25	745×110×12	4-M22	80	45	35	25	185×330×9
J <sub>10</sub>	H-482×300×11×15	10-M22	150	40	70	45	35	25	745×300×16	25	745×110×16	5-M22	80	45	35	25	185×410×9
J <sub>11</sub>	H-488×300×11×18	12-M22	150	40	70	45	35	25	885×300×16	25	885×110×16	5-M22	80	45	35	25	185×410×9
J <sub>12</sub>	H-582×300×12×17	10-M22	150	40	70	45	35	25	745×300×16	25	745×110×16	6-M22	80	45	35	25	185×490×9
J51	SCB <sub>1</sub> H-500×300×14×22	14-M22	190	40	70	45	35	25	1,025×300×16	25	1,025×110×16	10-M22	80	45	35	25	345×410×9
J52	SC <sub>2</sub> H-488×300×11×18	12-M22	150	40	70	45	35	25	885×300×16	25	885×110×16	10-M22	80	45	35	25	345×410×9
J53	SC <sub>3</sub> H-482×300×11×15	10-M22	150	40	70	45	35	25	745×300×16	25	745×110×16	10-M22	80	45	35	25	345×410×9
J54	SC <sub>4</sub> H-390×300×10×16	10-M22	150	40	70	45	35	25	745×300×12	25	745×110×12	8-M22	80	45	35	25	345×330×9
J55	SC <sub>5</sub> H-400×400×13×21	14-M22	200	80	70	45	40	25	1,025×400×16	25	1,025×140×16	8-M22	80	45	40	25	345×330×12
J56	SC <sub>6</sub> H-500×300×9×16	10-M22	150	40	70	45	35	25	745×300×16	25	745×110×16	8-M22	80	45	35	25	2345×470×9
	BT-450×200×9×16	8-M22	120		80	45	40	25	665×200×16	25	665×75×16	8-M22	80	45	40	25	305×330×9



高力ボルト、ボルトのピッチ、ゲージその他の標準

形鋼のゲージ

A 英 尺			B			C		
50	30	16	100	60	12	65	35	20
60	35	16	125	75	16	70	40	30
65	35	20	150	80	22	75	40	32
70	40	20	175	105	22	80	45	32
75	40	22	200	120	24	90	50	34
80	45	22	250	150	24	100	55	34
90	50	24	300	150	40	24		
100	55	24	350	140	70	24		
125	50	35	400	140	90	24		
130	50	40	24					
150	55	55	24					
175	60	70	24					
200	60	90	24					

● B=300は千鳥打ちと  
する。

形鋼に対する千鳥打ち

a			b			c		
16	20	22	16	20	22	16	20	22
21	25	30	36	32	18	19	25	
22	25	30	35	33	17	17	25	
23	34	29	35	34		15	24	
24	23	28	34	35	12	12	22	
25	22	27	32	36	9	21	35	33
26	20	26	32	37	19	40	27	45
27	15	25	32	39		17	45	17
28	17	24	31	39		18	50	
29	16	23	30	40	11	55		25
30	14	22	29	41	6	60		
31	11	20	29	42	6	65		

ビッチ、千鳥打ちのビッチとゲージ

P=45°			P=60°			P=65°		
16	20	22	16	20	22	16	20	22
40	50	55	40	50	55	40	50	55
40	50	55	40	50	55	40	50	55

**小梁JOINT LIST**

形状サイズ	2-1 Z-1 (t <sub>1</sub> )	TYPE	2-2 Z-2 (t <sub>2</sub> )	2-3 Z-3 (t <sub>3</sub> )
H-100×50×5×7	2-M16 6			
H-125×60×6×8	2-M16 6			
H-150×75×5×7	2-M16 6			
H-175×90×5×8	2-M16 6			
H-200×100×9×8	2-M16 6			
H-248×124×5×8	3-M16 6	3	2-M16 6	6
H-250×125×6×9	3-M20 9	3	3-M16 6	6
H-298×148×9×8	4-M20 9	3	4-M16 6	6
H-300×150×9×9	4-M20 9	3	4-M20 9	9
H-346×174×6×9	4-M20 9	3	4-M20 9	9
H-350×175×7×11	4-M20 9	3	4-M20 9	9
H-396×199×7×11	5-M20 9	3	5-M20 9	9
H-400×200×8×13	5-M22 9	3	5-M22 9	9
H-446×199×8×12	5-M22 12	3	5-M22 12	9
H-450×200×9×14	6-M22 12	3	6-M22 12	9
H-496×199×9×14				
H-500×200×10×16				
H-596×199×10×15				
H-600×200×11×17				
H-100×100×5×8	2-M16 6			
H-125×125×6×9	2-M20 9			
H-150×150×7×10	4-M20 9			
H-148×100×6×9	2-M20 9			
H-194×150×6×9	2-M20 9			
H-244×175×7×11	3-M20 9			
H-294×200×8×12	3-M20 9			

TYPE-1

TYPE-2

TYPE-3

TYPE-4

SE-1

SE-1

SE-3(MMM)

SE-1

SE-1

V: □-100×100×2.3 (25×124×124×5×8)

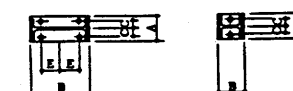
2-M16 6

ブレースJOINT LIT. [注記] ●Bは必要最小寸法とする

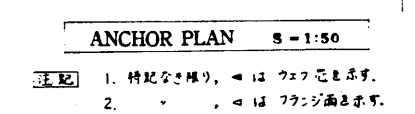
[illegible]


ベースプレート標準寸法

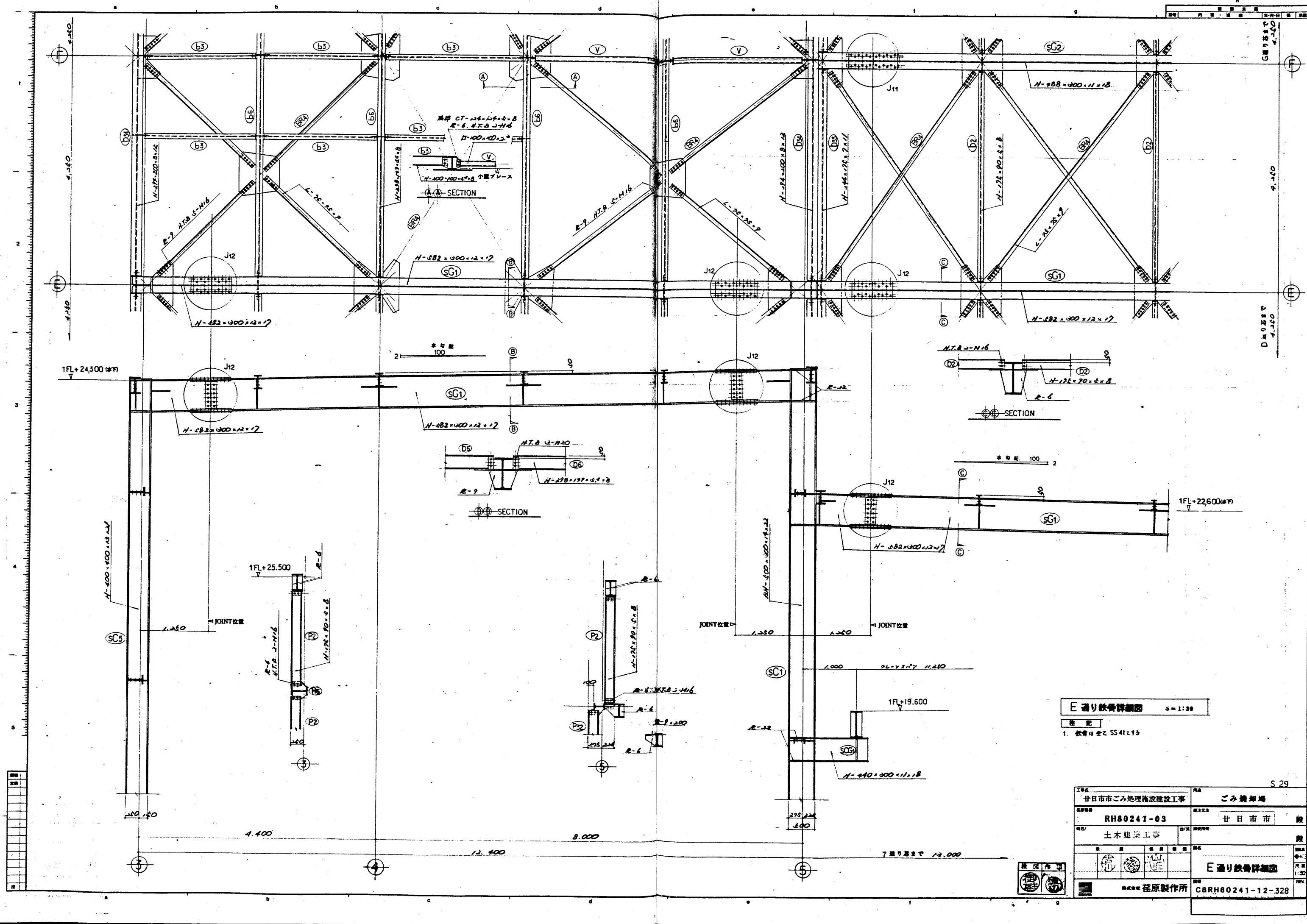
形状サイズ	ベーズ (A×B×t)	C	E	7-9-42	寸
H-100×50×5×7	E-140×130×9	35		2-M16	600
H-125×60×6×8	E-140×160×9	35		2-M16	600
H-150×75×5×7	E-140×100×9	35		2-M16	600
H-175×90×5×8	E-140×210×9	35		2-M16	600
H-200×100×7×8	E-140×230×9	35		2-M16	600
H-248×124×5×8	E-170×290×12	40	50	4-M20	700
H-250×125×6×9	E-170×330×12	40	75	4-M20	700
H-298×145×7×8	E-230×300×12	55	100	4-M20	700
H-300×150×8×9	E-230×380×16	55	125	4-M20	700
H-346×174×6×9	E-230×430×16	55	150	4-M20	700
H-350×175×7×11	E-230×550×19	55	175	4-M20	700
H-396×199×9×14	E-230×650×19	55	225	4-M20	700
H-400×200×8×13					
H-446×199×8×12					
H-450×200×9×14					
H-496×199×9×14					
H-500×200×10×16					
H-596×199×10×15					
H-600×200×11×17					
H-100×100×6×8	E-130×130×9	40		2-M16	600
H-125×125×7×9	E-150×150×12	40		2-M16	600
H-150×150×7×10	E-180×180×12	45		2-M16	600
H-175×175×7×11	E-205×205×16	55		2-M20	700
H-200×200×8×12	E-230×230×16	55		2-M20	700
H-148×100×6×9	E-130×180×12	40		2-M16	600
H-194×150×6×9	E-180×230×12	45		2-M20	700
H-244×175×7×11	E-205×280×12	55	50	4-M20	700
H-294×200×8×12	E-230×330×16	55	75	4-M20	700
BH-500×300×14×22	R-350×550×25	85	165	4-M22	800
H-482×300×11×15	R-350×540×22	85	165	4-M20	700
H-488×300×11×18					
H-390×300×10×16	R-350×440×22	85	110	4-M20	700
H-400×400×13×21	R-440×440×25	115	115	4-M20	700
X BH-500×300×9×16	R-550×650×22			6-M20	700
Y BT-450×200×9×16					





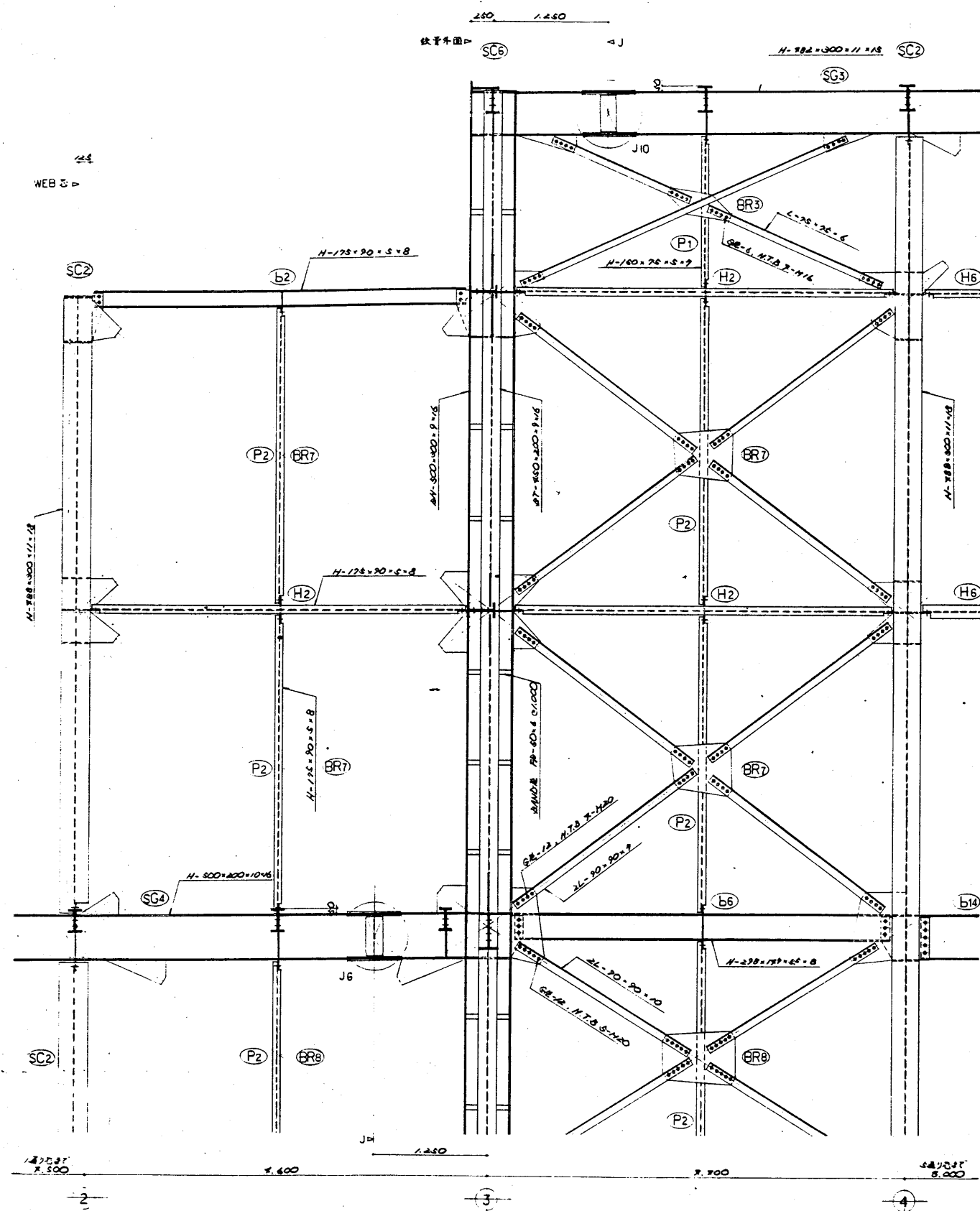


工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場	
登録番号 RH80241-03		設計主文 廿日市市 股	
図名/ 土木建築工事	付/属 設計用表	股	
表 原 係 属 部 門		図名 ANCHOR PLAN	図番 5-4 尺 庫 1:50
 株式会社 佐原製作所		図番 C8RH80241-12-327	REV. 1



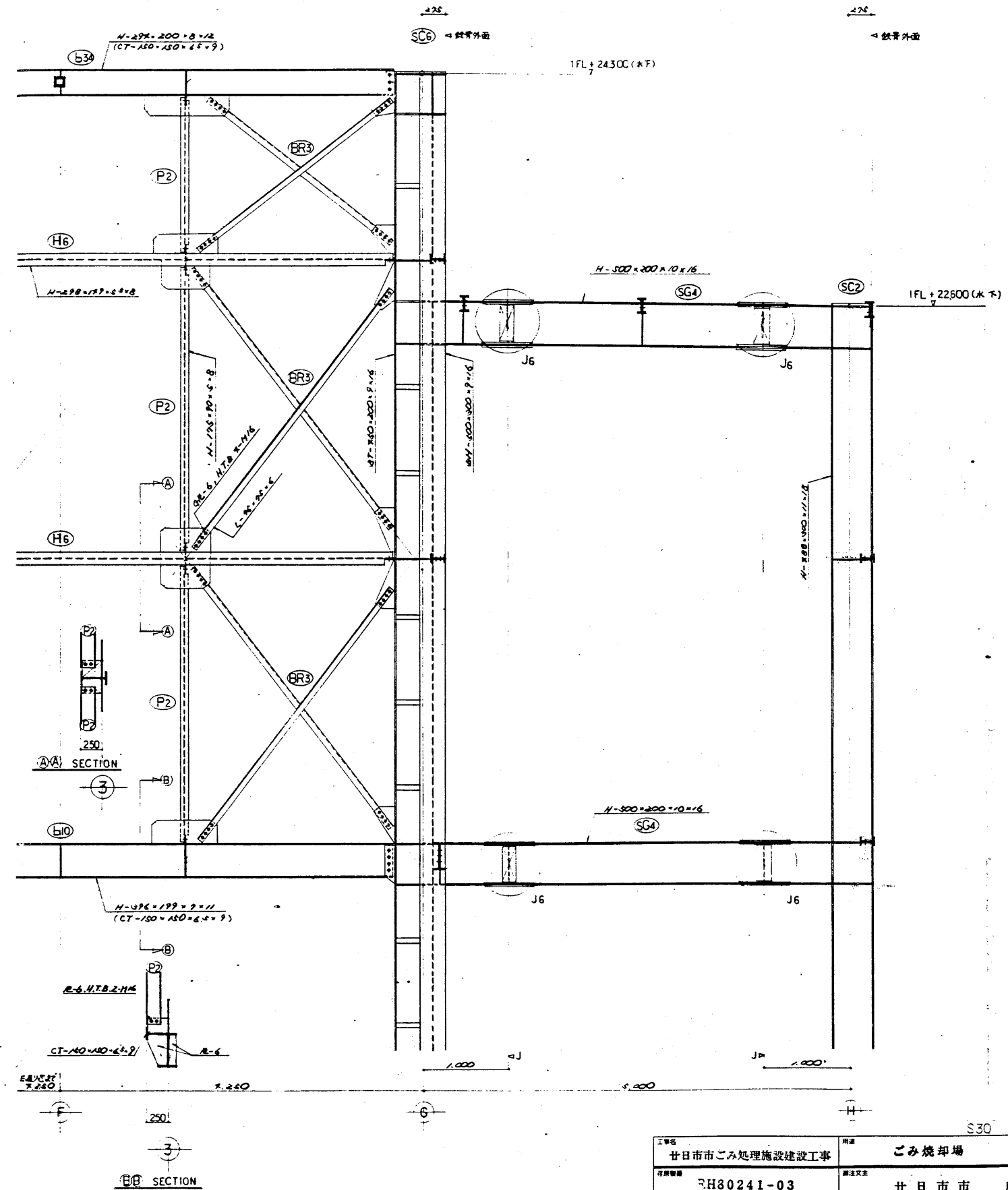
E通り鉄骨詳細図 S=1:30  
1. 鉄骨は全てSS41と15



工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	所属	ごみ焼却場
図面番号	RH80241-03	設計者	甘日市市 殿
種別	土木建築工事	監理者	殿
図面	鉄骨	図面	E通り鉄骨詳細図
製図者	佐原製作所	図面	C8RH80241-12-328

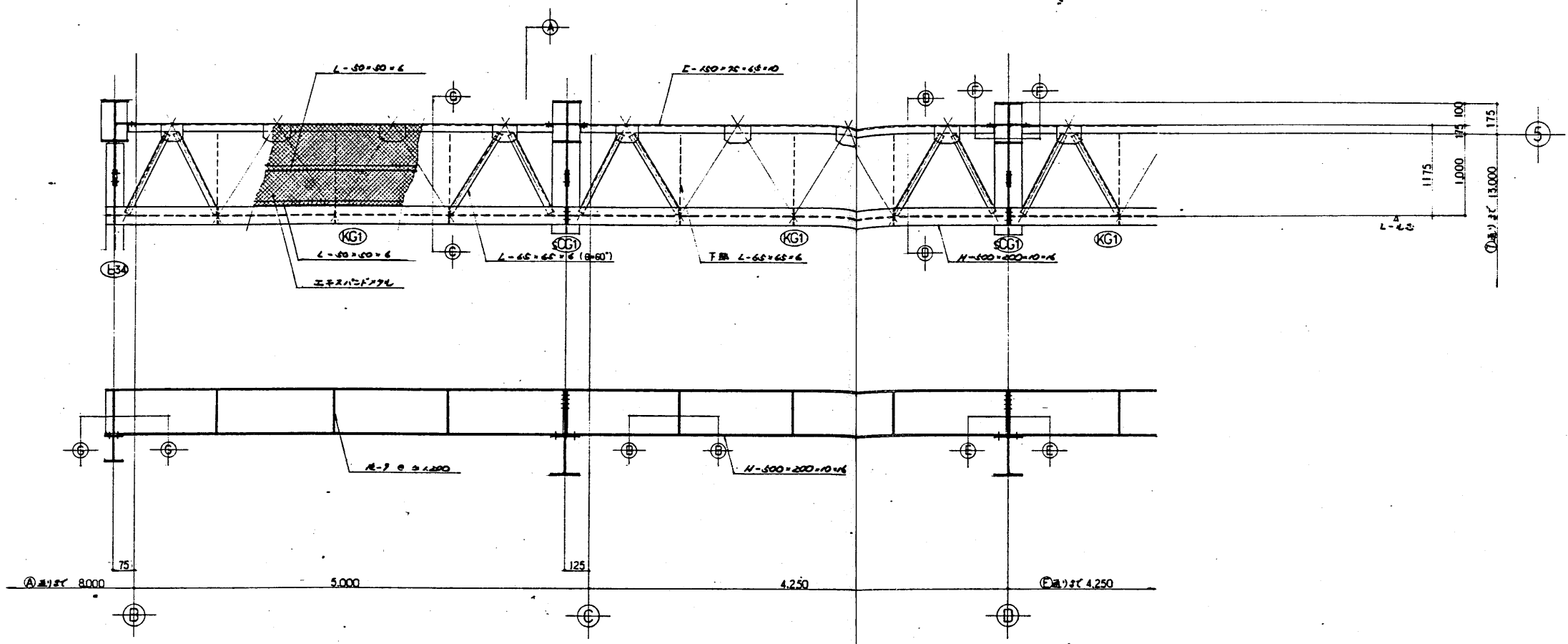


G.3 通り鉄骨詳細図  $\delta = 1.20$

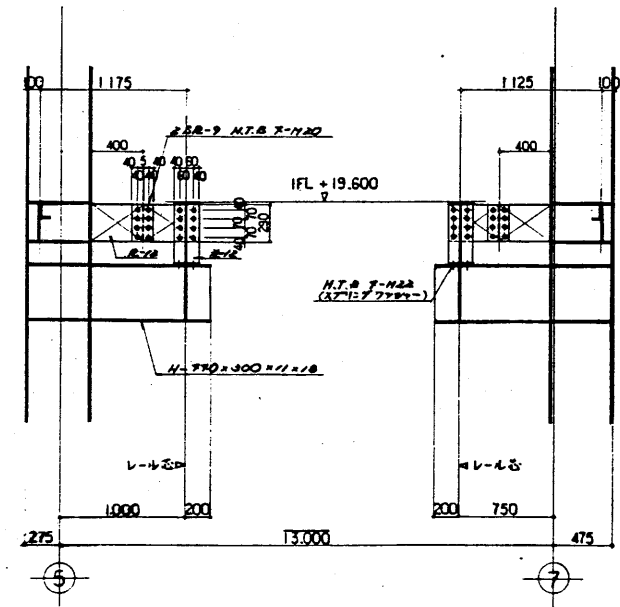
- 注 記**
1. 部材は全て SS41 とする。
  2. J は ジョイント位置を示す。



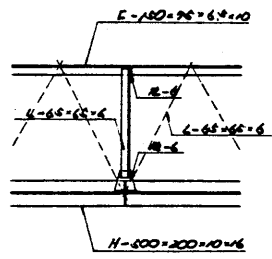
工事名		用途	
廿日市市ごみ処理施設建設工事		ごみ焼却場	
発注部署		発注文主	
RH80241-03		廿日市市 殿	
機名/		台/式 御使用先	
		殿	
水	原	機	管
			
		品名	
		G.3 通り鉄骨詳細図	
株式会社		図番	
荻原製作所		C8RH80241-12-329	



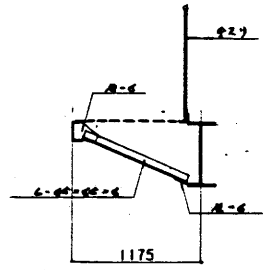
クレーンガー詳細図 S=1:30



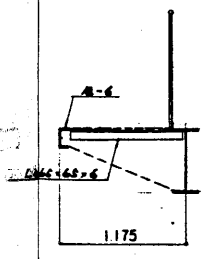
SECTION 1-1



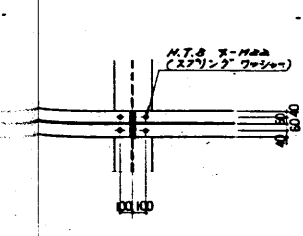
SECTION 2-2



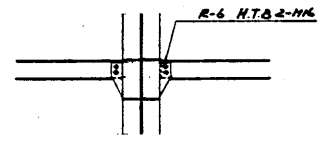
SECTION 3-3



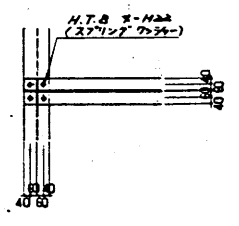
SECTION 4-4



SECTION 5-5

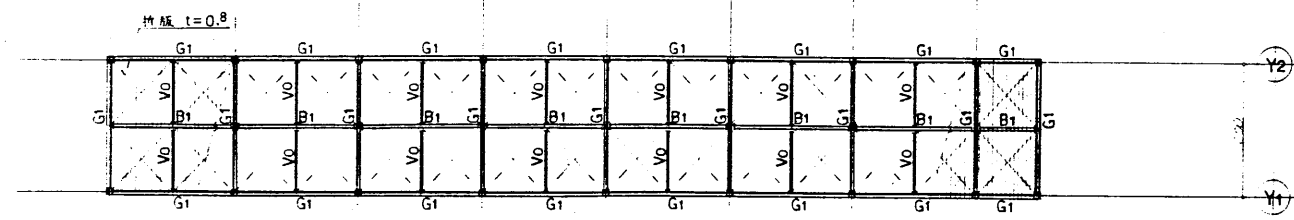


SECTION 6-6



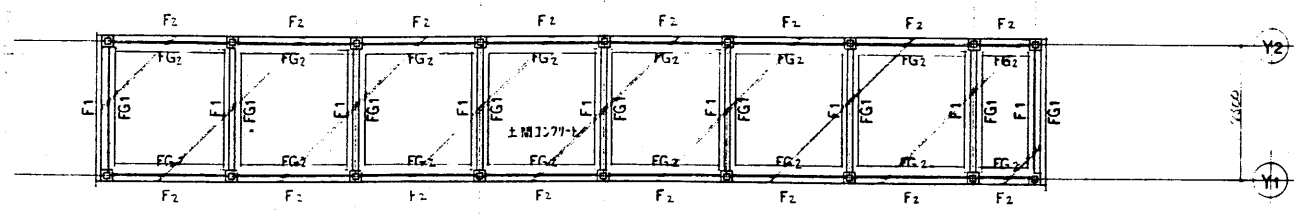
SECTION 7-7

工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場
図面番号	RH80241-03	設計者	甘日市市 殿
図名	土木建築工事	図尺	1:30
製図者	佐原製作所	校核者	佐原製作所
図面番号	C8RH80241-12-330	図名	クレーンガー 詳細図



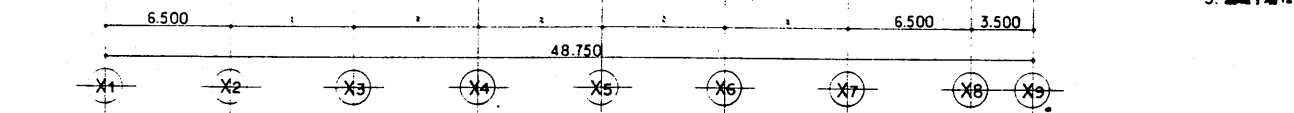
小屋伏図 S=1:200

注記 1. 小屋アレーは全て1-M12(タンパクル付)  
2. 特記なき限り鉄骨芯=通芯



基礎伏図 S=1:200

注記 1. 特記なき限り、1FL=GR-50  
2. 地中梁断面=GL-100  
3. 基礎下層は全てGL-100

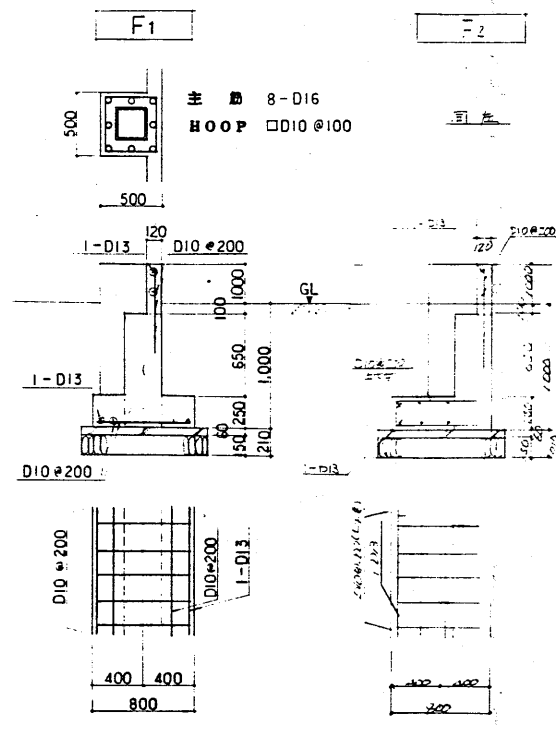


鉄骨軸組図 S=1:200

注記 1. 鉄骨芯 = 通芯  
2. Jは JOINT 位置を示す

部材リスト

番号	部材	数量
C1	□ - 250 x 250 x 5	BR-12.A-BOLT 4-M16, L=700 柱脚スタッド 16 x h=800 計20本 (一面5本)
G1	H - 248 x 124 x 5 x 8	
B1	H - 194 x 150 x 6 x 9	
H1	H - 194 x 150 x 6 x 9	
P1	H - 175 x 90 x 5 x 8	
V0	□ - 100 x 100 x 2.3	
小屋ブレース	1-M12	タンパクル付
折板	t=0.8	

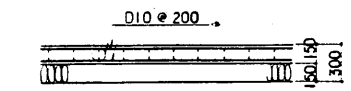


基礎詳細図 S=1:30

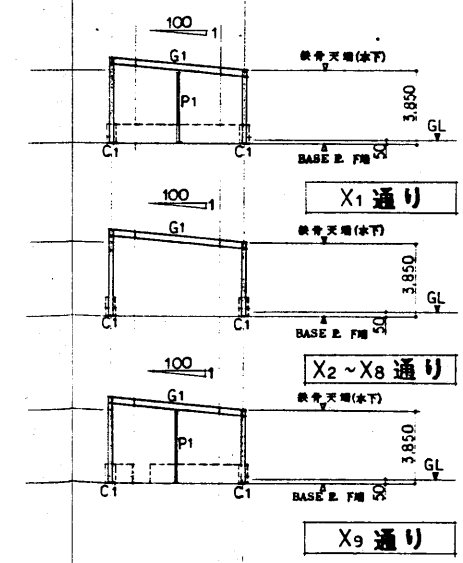
地中梁断面リスト S=1:30

注記 特記なき限り、やめ筋は D10 @ 1,000 とす

位置	全断面	主筋元
断面		
B x D	300 x 900	300 x 900
上端筋	3-D22	3-D25
下端筋	3-D22	3-D25
S.T.P	□ D10 @ 200	□ D10 @ 125
腹筋	2-D10	2-D10



土間コンクリート配筋図 S=1:30



S 32

工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事

図名 RH30241-12.3

図面内容 伏図・軸組図  
各断面リスト

設計者 株式会社 佐原製作所

図面番号 C8RH80241-12-331

# 設計概要

工事名称	甘日市町ごみ処理施設建設工事のうち煙突工事
建築場所	広島県甘日市市宮内字入野 338 の1番及び字鑑出 3362番 その他99番
規模	鋼製内筒2本集合煙突 H:59m 外筒鉄筋コンクリート造部分 H:58m

## 適用範囲

本仕様書は、附記事項のみ記載し、当該工事及び付帯工事に適用する。  
特記なき事項は建設大臣官庁官庁標準設計「建築工事共通仕様書」  
(昭和60年版)による。

## 土工事・地盤工事

### 1. 土工事

区分	区分方法及び材料	備	考
残土処分	構内処分		
	構外搬出処分		
埋戻し土	根切土中の良質土		
	砂質土		
盛り土	根切土中の良質土		
	砂質土		

### 2. 砂利・割り・玉石地盤工事

区分	大きさ(㎜)	厚さ	転圧方法	備	考
砂利	設計図				
砕石	0~40	による	ランマー3回を1層	ランマーで砂利にて上均し	

### 3. 捨コンクリート地盤工事

区分	設計基準強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	設計スランブ (cm)	厚さ	備	考
捨コンクリート	150	18	設計図による		

### 4. 無筋コンクリートおよび鉄筋コンクリート基礎スラブ地盤工事

#### A. 無筋コンクリート地盤工事

区分	設計基準強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	品質の検	材料に關する仕様	施工に關する仕様	設計スランブ (cm)	備	考
無筋コンクリート			級	種			

#### B. 鉄筋コンクリート基礎スラブ地盤工事

区分	長期設計耐力度	t/m <sup>2</sup>
支持地盤	GL-	m

〔注記〕 支持地盤深さは現地の状況により変更することがある。

### 5. 既製コンクリート杭・鋼杭地盤工事

#### A. 材料

種	別	使用箇所	備	考
PHC杭	A種		JIS A5335 規格品	又は建設大臣認定品
	B種			
	C種	全	般	

#### B. 工法

工	法	備	考
打込み杭工法	ボウアー機用最終打撃工法		
埋込み杭工法			

### C. 継手

- 継手は溶接継手を原則とする。
- 溶接工は下記の有資格者とする。  
手 溶 接 JIS Z 3801  
半自動溶接 JIS Z 3841

### D. 杭頭処理

鉄筋コンクリート造標準配筋図または設計図による。

### E. 杭の水平方向のずれ

杭打設後 100 ㎜以上の水平方向のずれが生じた場合は係員の指示を受ける。

### F. 杭耐力表

- 支持地盤 GL-7.000 m (杭先端を示す)
- 杭耐力表 (現地の状況により杭長さおよび杭耐力を変更することがある)

杭 種	杭径(㎜)	長期設計耐力(t/本)	本数(本)	備	考
● PHC杭	450	75	32	杭長は試験後に決定する	

## 鉄筋コンクリート工事

### 1. 鉄筋工事

#### A. 材料

材 種	呼 び 名	備	考
● SD 30 A	D10 ~ D16	JIS G 3112 規格品	
● SD 35	D19 ~ D25	市荷荷身部より厚さ60mm	
SD			
● 溶接金鋼		JIS G 3551 規格品	

#### B. 継手

種	呼 び 名	備	考
● 重ね継手	D10 ~ D25	40d (フックなし)	
ガス圧接継手			

〔注記〕 ガス圧接工は、JIS Z 3881の有資格者とする。

### 2. コンクリート工事

- コンクリートは、レデーミクストコンクリートとし JIS 表示許可工場で製造したものとする。
- コンクリートの種別、設計基準強度およびスランブ

コンクリート種別	気乾単位容積重量 (t/m <sup>3</sup> )	設計基準強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	水セメント比の最大値 (%)	28日圧縮強度 (MPa)	設計スランブ (cm)	使用箇所
● 普通コンクリート	2.3	210	60%以下	4±1	18±2.5	全 般

#### C. 材料

##### 1. セメント

- セメントは JIS R 5210 に規定するポルトランドセメントとする。

##### 2. 骨 材

- 粗骨材の最大寸法は砂利 25 ㎜または砕石を用いる場合は 20 ㎜とし JIS A 5005 の規格品とする。
- コンクリートに含まれる塩素イオン量は 0.30 kg/m<sup>3</sup> 以下とする。

##### 3. 水

- 水はコンクリートおよび鉄筋に影響を及ぼす有害量の不純物を含まないものとする。
- 回収水、地下水を使用する場合は水質検査を行なう。

##### 4. 混和材料

- 混和剤は、量規部においては JIS 6204 に規定する AE 減水剤と減水剤とし、その他は AE 減水剤標準品とする。

## 鉄骨工事

### 1. 溶接工および製作工場

- 溶接工は JIS Z 3801 および JIS Z 3841 に規定する有資格者とする。
- 鉄骨製作工場は、建設省認定工場 (通告1103号) とする。

### 2. 鉄骨工事

#### A. 材料

##### 1. 鋼 材

鋼 材 名	材 質	使用箇所	備	考
● 一般構造用圧延鋼材	SS 41	内筒・支持台全般	JIS G 3101 規格品	
● 配管用ステンレス鋼管	SUS 316 LTP	測気孔・水戻孔他	JIS 4 3459 規格品	
● ステンレス鋼板	SUS 316 L	内筒・支持台他	JIS G 4304 規格品 JIS G 4305	
● 一般構造用軽量鋼材	SS C41	デッキプレート等他	JIS G 3350 規格品	
● デッキプレート	SD P1T	1階・2階・3階部分	JIS G 3352 規格品	

##### 2. ボルト・ナット用鋼材

鋼 材 名	材 質	使用箇所	備	考
● 一般構造用圧延鋼材	SS 41	ボルト・ナット・中ボルト	JIS G 3101 規格品	

〔注記〕 アンカーボルトは二重ナットとする。

##### 3. 摩擦接合用高力ボルト・六角ナット・平座金のセット

機械的性質による種類	トルク係数による種類	ボルト	ナット	座金	ナベリ係数	備	考
● 2 種	A	F10T	F10T	F35	μ≧0.45	JIS B 1186 規格品 又は建設省認定特殊高力ボルト	
	B						

〔注記〕 JIS B 1186 に準ずる特殊高力ボルト

高力TCボルト	日鉄ボルト鋼	RTボルト	川崎製鉄鋼
P1高力ボルト	日鉄ボルト鋼	NKボルト	三星産業鋼
SSボルト	住友金属工業鋼	STボルト	日亜鋼業鋼
神鋼トルコンボルト	神鋼ボルト鋼	TSボルト	滋賀ボルト鋼

##### 4. 溶接材料

材 料 名	溶接棒・ワイヤの種類	使用箇所	備	考
● 鉄鋼用被覆アーク溶接棒	D4301	全 般	JIS Z 3211 規格品	
高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016		JIS Z 3212 規格品	
サブマージアーク溶接用ワイヤ			JIS Z 3311 規格品	
● 鉄鋼ガスアーク溶接用鋼ワイヤ	YGW11	全 般	JIS Z 3312 規格品	

〔注記〕 溶接姿勢により、製作工場で使いなれたものを使用する場合は要領書を提出し、係員の承認の上、使用することができる。

### 3. 塗装工事

#### A. 防錆塗装

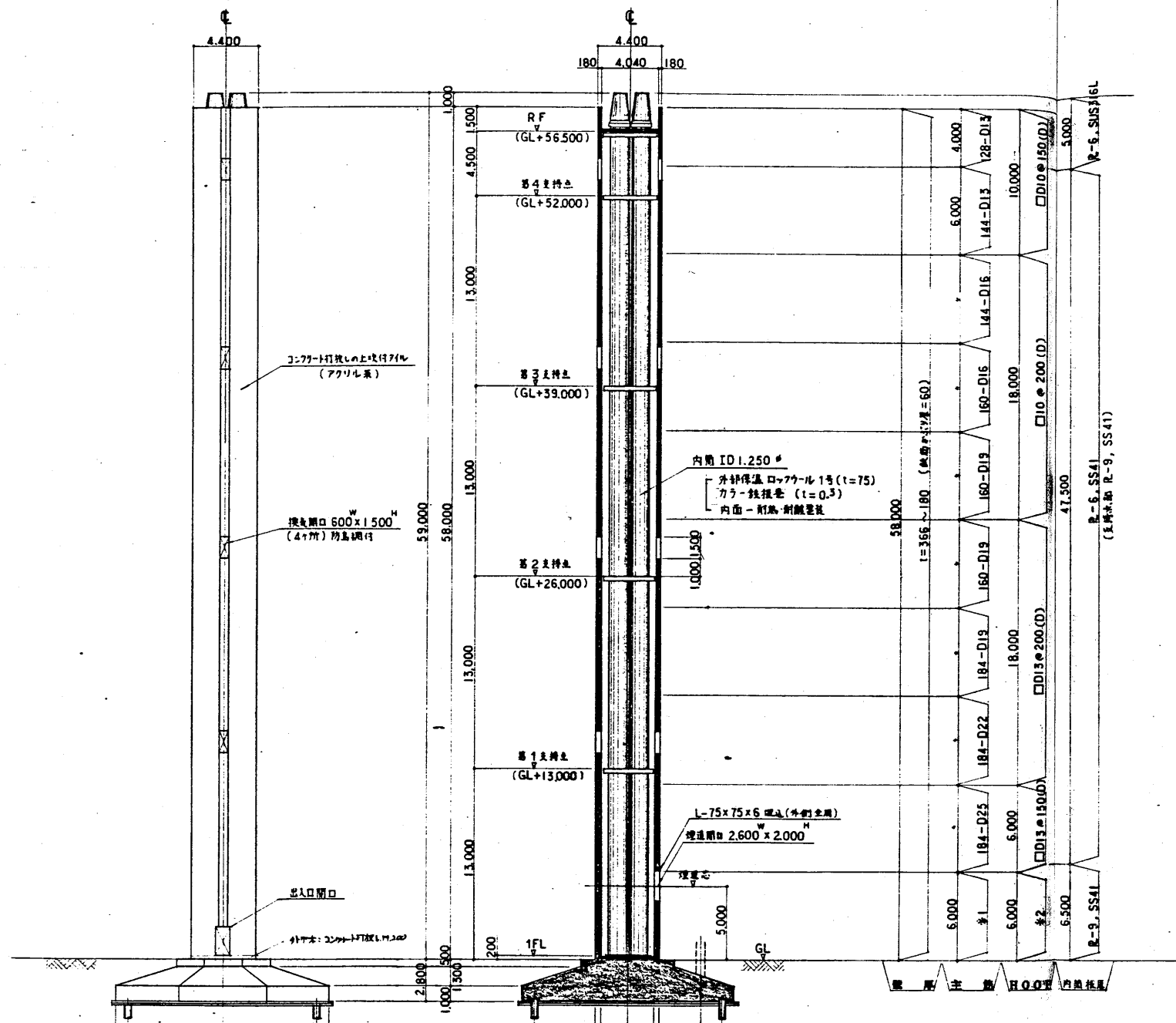
区分	塗装箇所	塗 装 名	塗回数	素地調整	塗工法
● 工場塗装	鉄骨部全般(内筒除く)	JIS K 5621	2	C	スプレー
● 工事場塗装					刷毛
● 工場塗装	内筒外面	JIS K 5621	1		スプレー

#### B. 仕上塗装

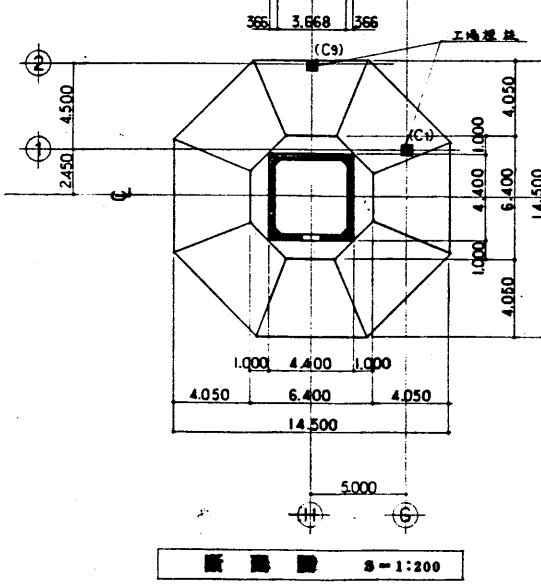
- 鉄骨塗装後 (内筒除く) OP 2回塗
- 内筒内面 耐熱耐酸性能塗料 (最大ガス温 300℃)



工事名	甘日市町ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場 煙突
図面番号	RH80241-03	設計者	甘日市市 殿
図名	土木建築工事	図面用途	概 算
縮尺	1/100	図面作成	構造仕様書
製図者	佐原製作所	図面番号	C8RH80241-12-332

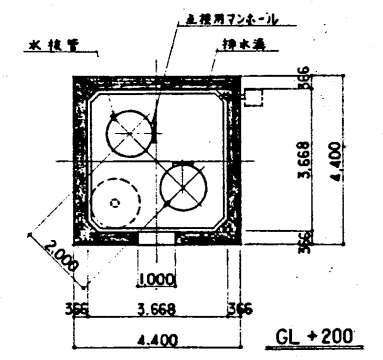
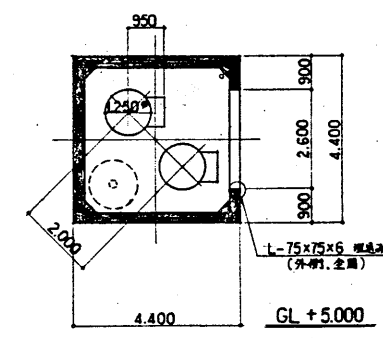
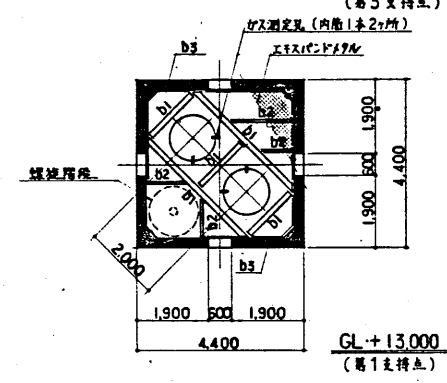
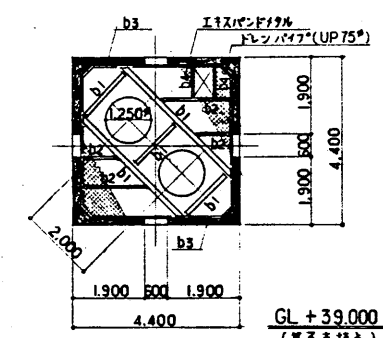
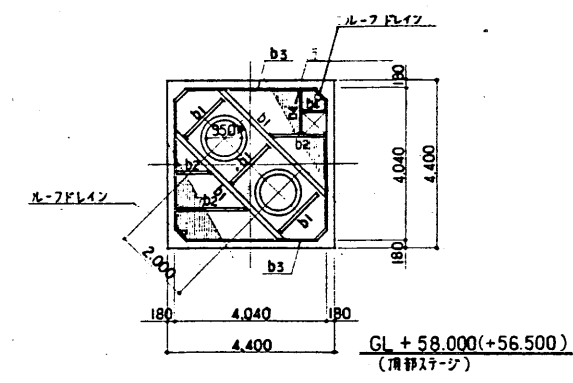


立面図 S=1:200



平面図 S=1:200

- #1
  - GL+4,000 ~ 6,000 ----- 156 - D25
  - GL+2,200 ~ 4,000 ----- 184 - D25
  - GL+200 ~ 2,200 ----- 172 - D25
  - GL-2,800 ~ +200 ----- 184 - D25
- #2
  - GL+4,000 ~ 6,000 ----- □D13 φ125 (D)
  - GL+200 ~ 4,000 ----- □D13 φ150 (D)
  - GL-2,800 ~ +200 ----- □D13 φ300 (D)



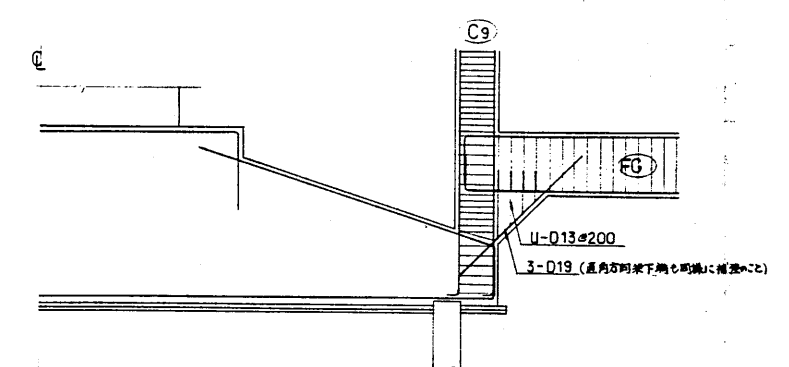
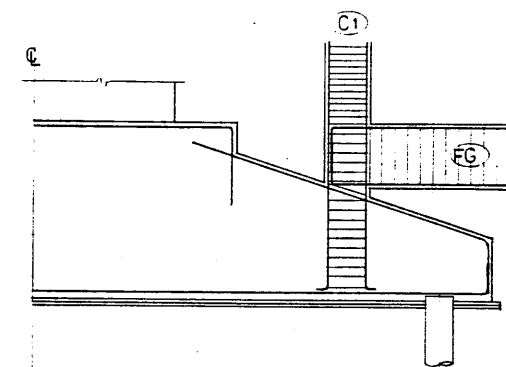
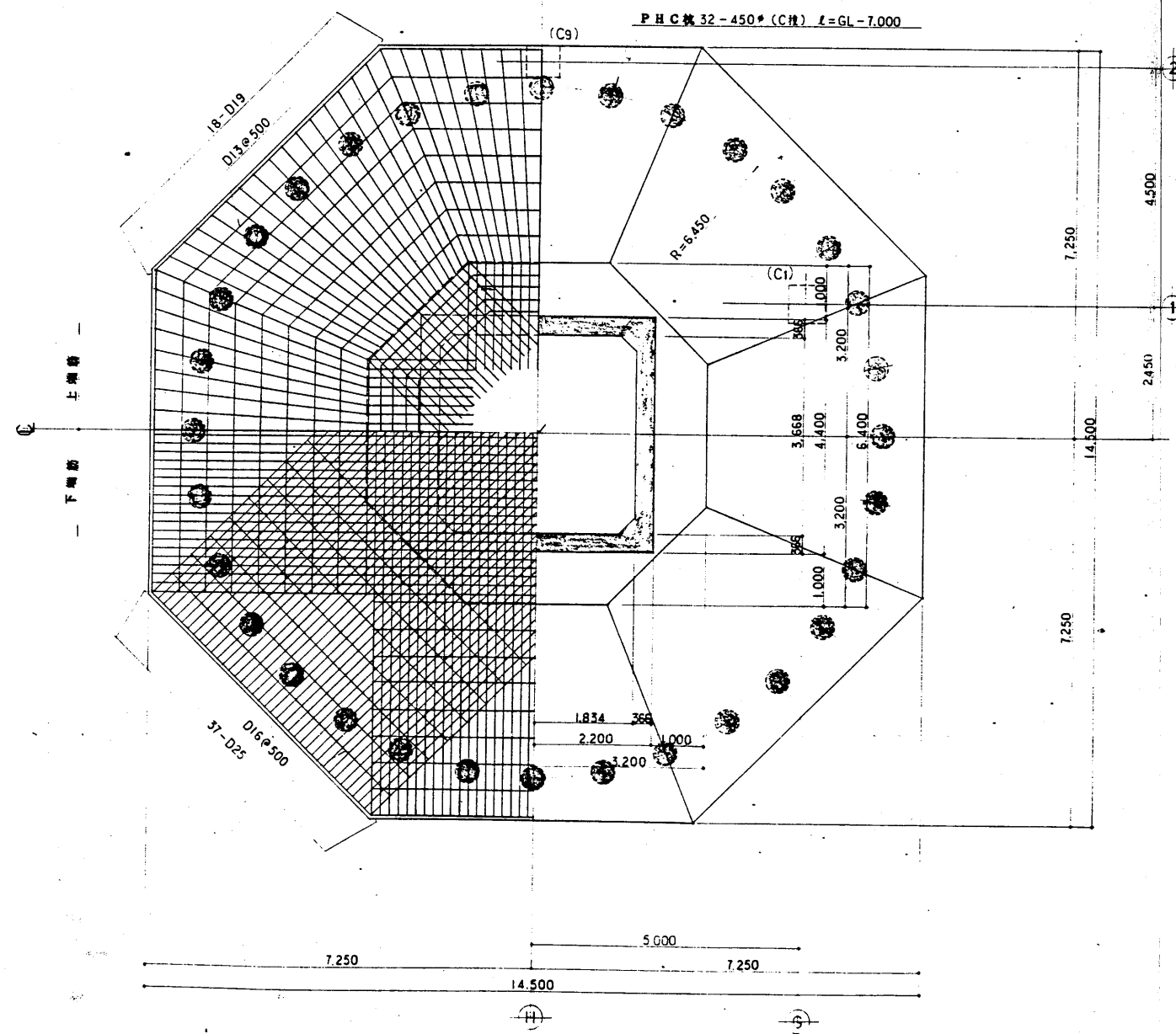
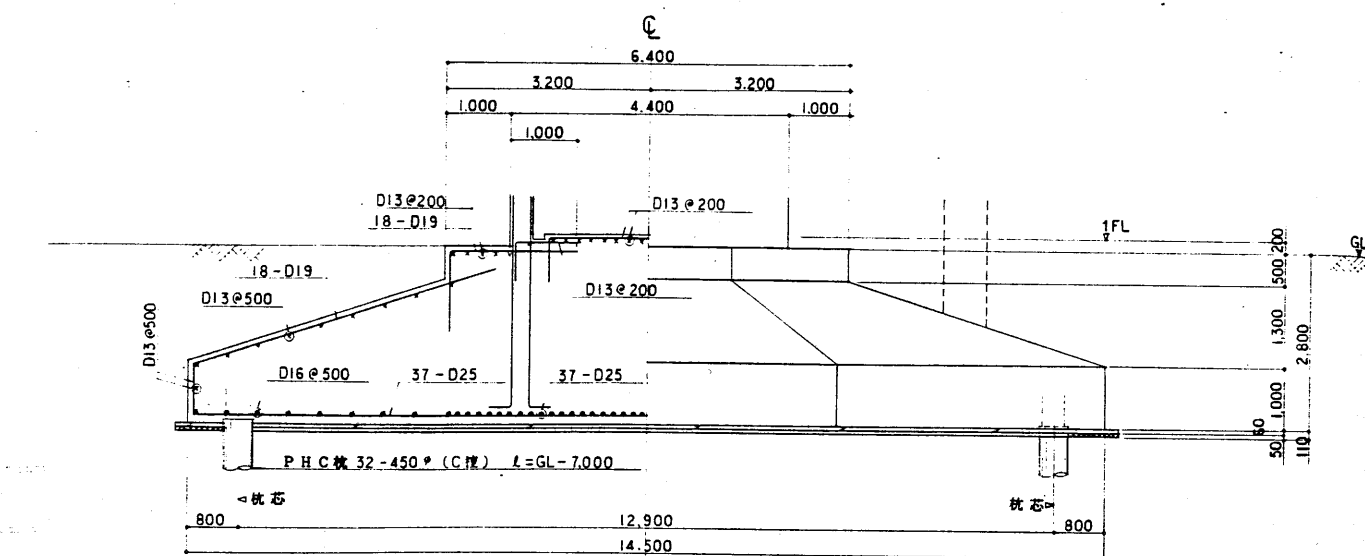
平面図 S=1:100

部材リスト


部 号	部 材	備 考
b1	H - 194 x 150 x 6 x 9	
b2	H - 150 x 75 x 5 x 7	
b3	C - 200 x 50 x 4	デタッチメント, エキスパンダ付止め
b4	L - 65 x 65 x 6	
根 本	L - 65 x 65 x 6 @600	
頂部スライジ		頂部スライジ
エキスパンダ付	XG22 程度	各支持点
頂部スライジ床	鉄筋コンクリート床 (RC-S) 厚 100mm 防湿シート コンクリート厚 80mm ワイヤメッシュ 6φ@150	

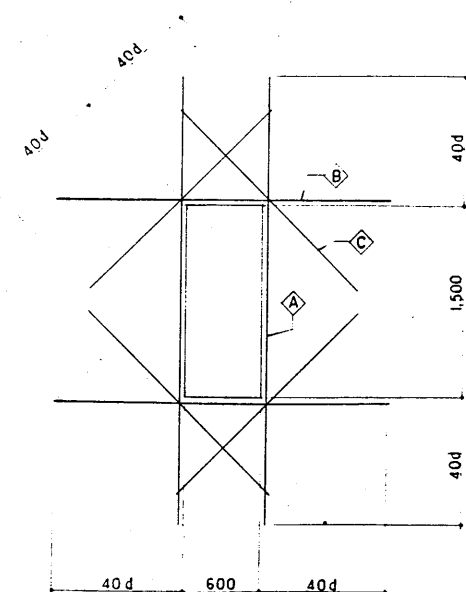
工 事 名		C 2	
甘日市市ごみ処理施設建設工事		ごみ焼却場 煙突	
図 号		図 名	
RH80241-03		甘日市市 煙	
種 別		図 種	
土木建築工事		煙	
製 図 者		製 図 日	
土 木 建 築 工 事			
製 図 所		製 図 所	
株式会社 荏原製作所		株式会社 荏原製作所	
図 面 番 号		図 面 番 号	
C8RH80241-12-333		C8RH80241-12-333	





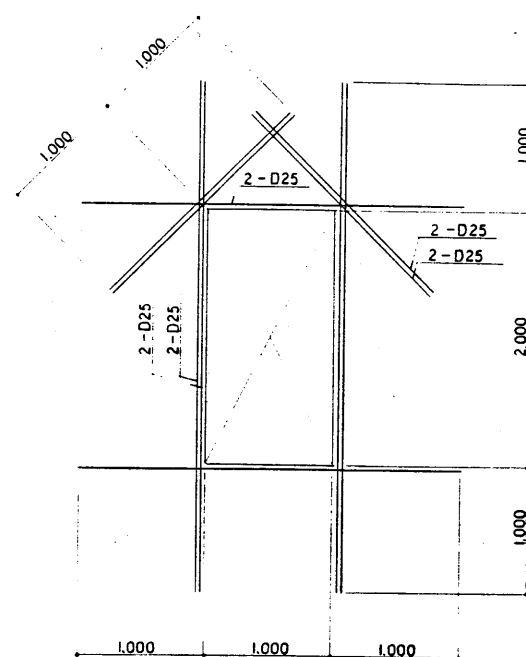
工場棟柱取合詳細図 S=1:60

工事名	C3				用途	C3			
廿日市市ごみ処理施設建設工事					ごみ焼却場 煙突				
図面番号	RH80241-03				設計又は	廿日市市 殿			
商社/	土木建築工事				台/区	商社元 殿			
承	取	係	番	印	題名	基礎詳細図			
 株式会社 荏原製作所					図番	C8RH80241-12-334			

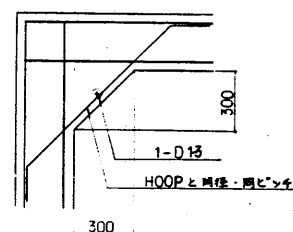
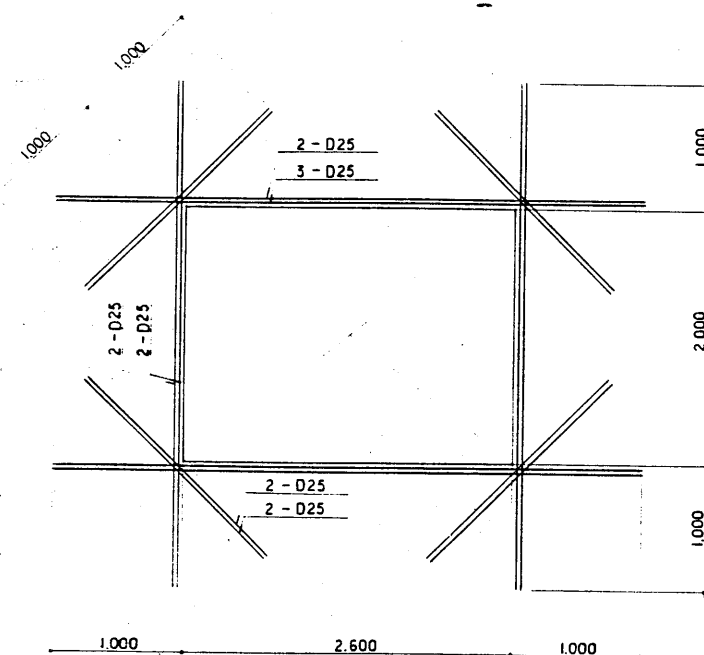


位 置	經 路 A	橫 路 B	材 料 C
GL+52.000	2-D13	2-D13	2-D13
GL+39.000	2-D16	2-D16	2-D16
GL+26.000	2-D19	2-D19	2-D19
GL+13.000	2-D22	2-D22	2-D22

換氣開口補強要領 S = 1:30

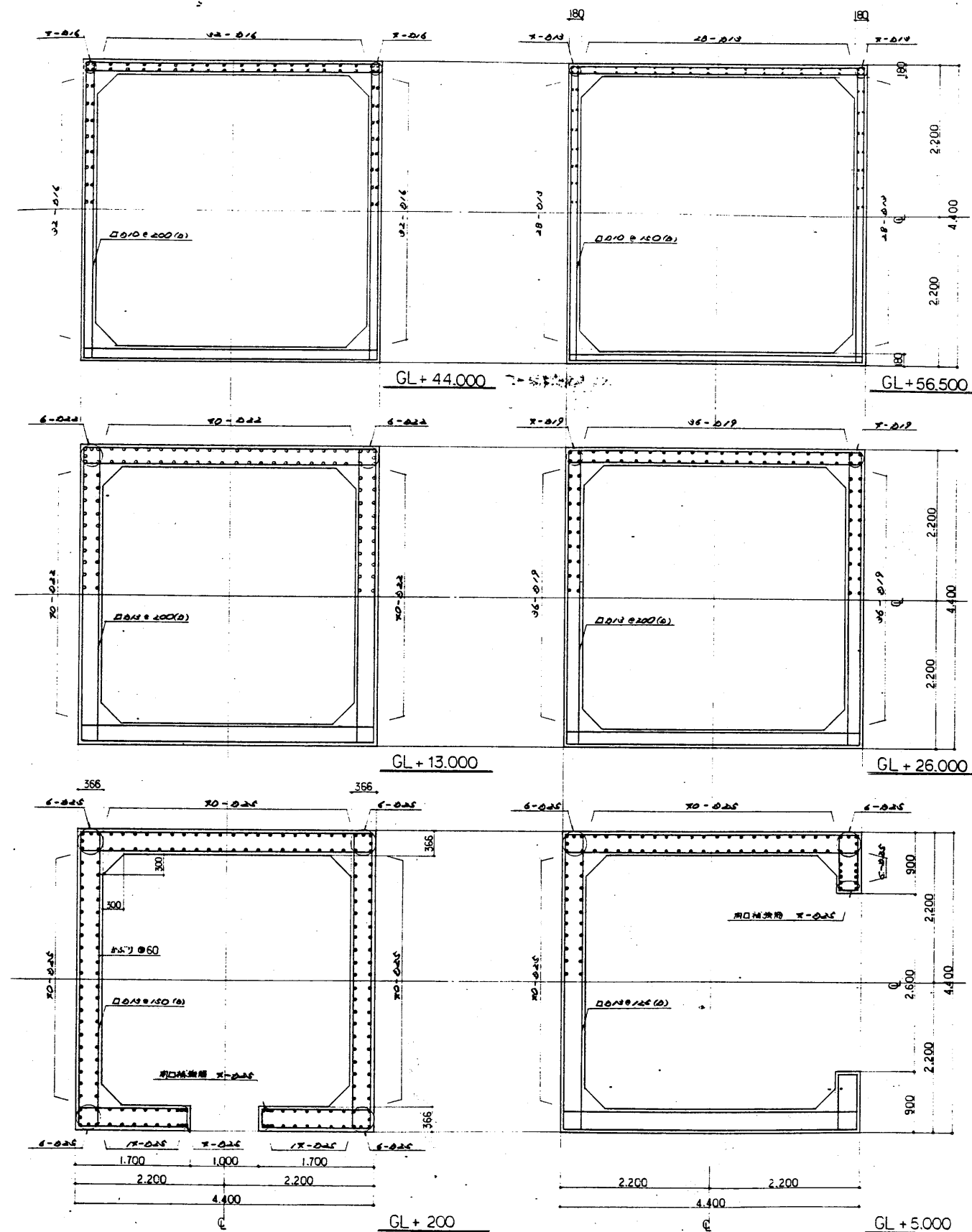


出入口開口補強要領 S=1:30



二-十一-部配筋要領 図 S=1:20

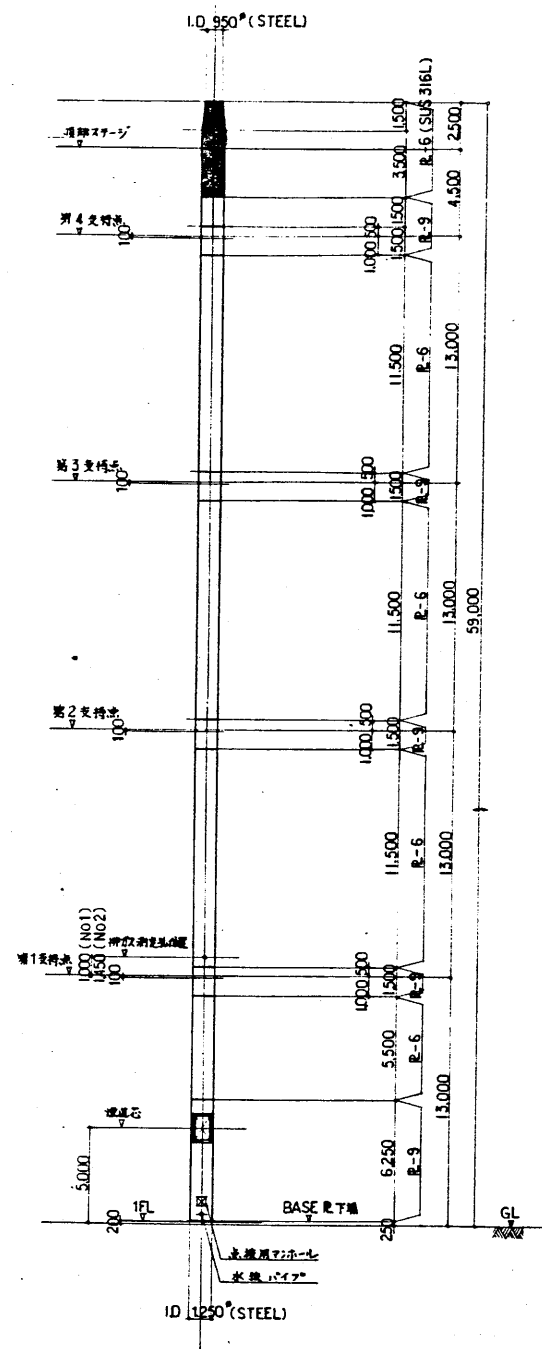
煙道開口補強要領  $S=1:30$



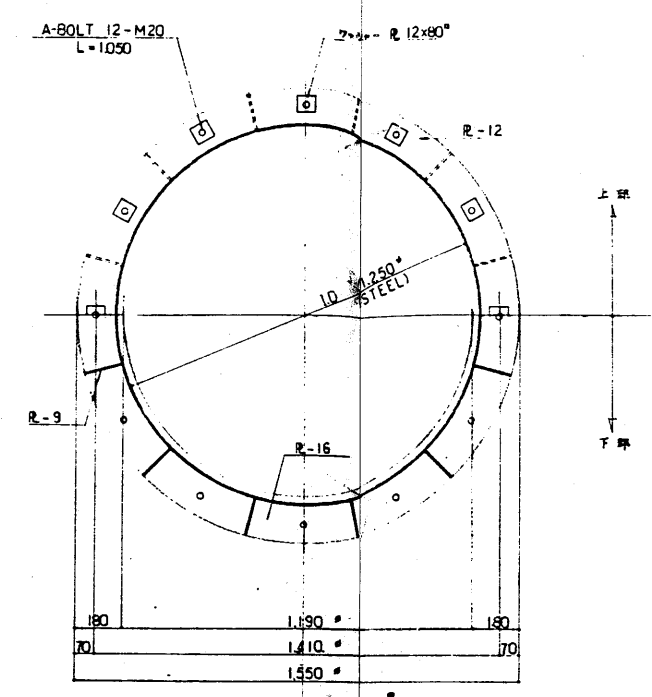
平面配筋图  $S = 1:40$

工事名	所用	C.4
廿日市市ごみ処理施設建設工事		ごみ焼却場 煙突
採用標準	施注文主	原
RH80241-03		廿日市市
図名/	色/式	新
土木 建築 設計		配筋
承	取	原
筋	配	筋
配筋詳細図		原
原	新	配
株式会社 在原製作所	C8RH80241-12-335	

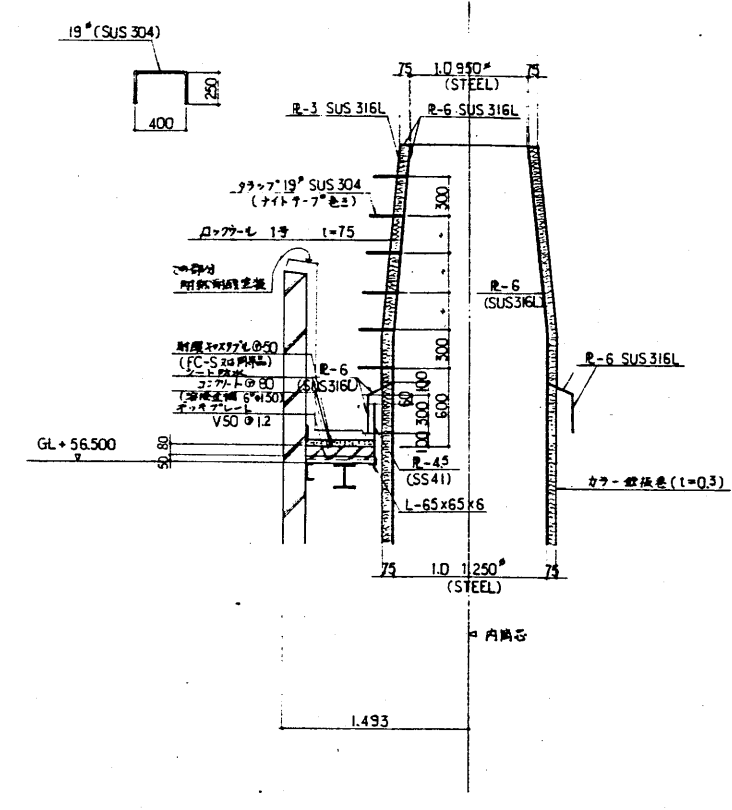
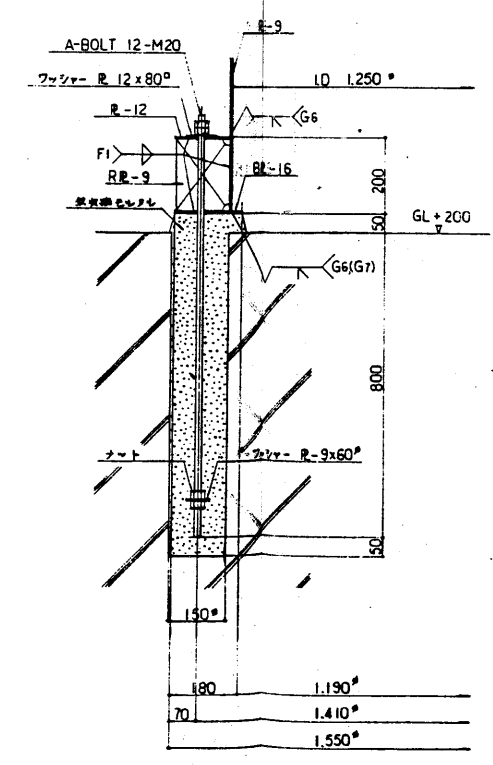
工事名		用途	
廿日市市こみ処理施設建設工事		こみ焼却場 煙突	
登録番号		竣工年度	
RH80241-03		廿日市市 殿	
番付	白/灰	使用用途	
土木建築工事		殿	
品	原	色	目
白	黒	青	赤
清接標準図		尺貫 1:1	
作成会社 荻原製作所		図番 C8RH80241-12-336	



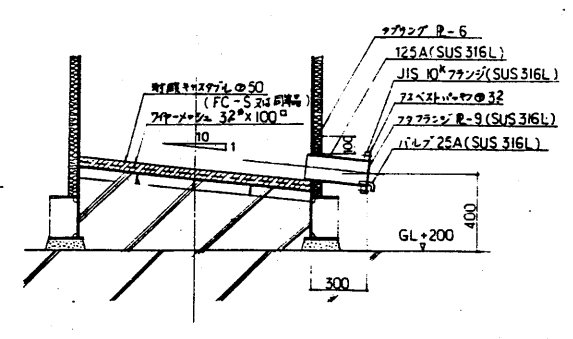
内筒一般図 S=1:200



内筒平面図 S=1:10







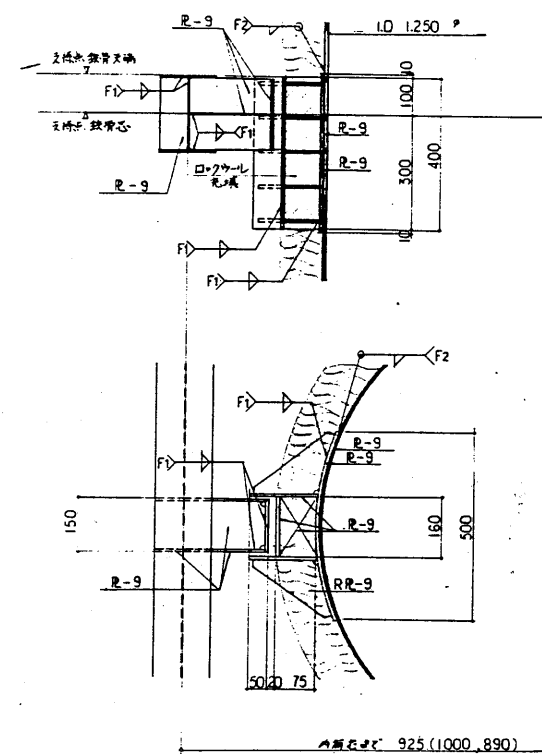
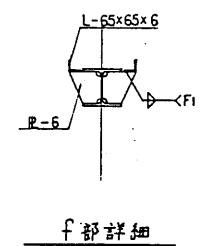
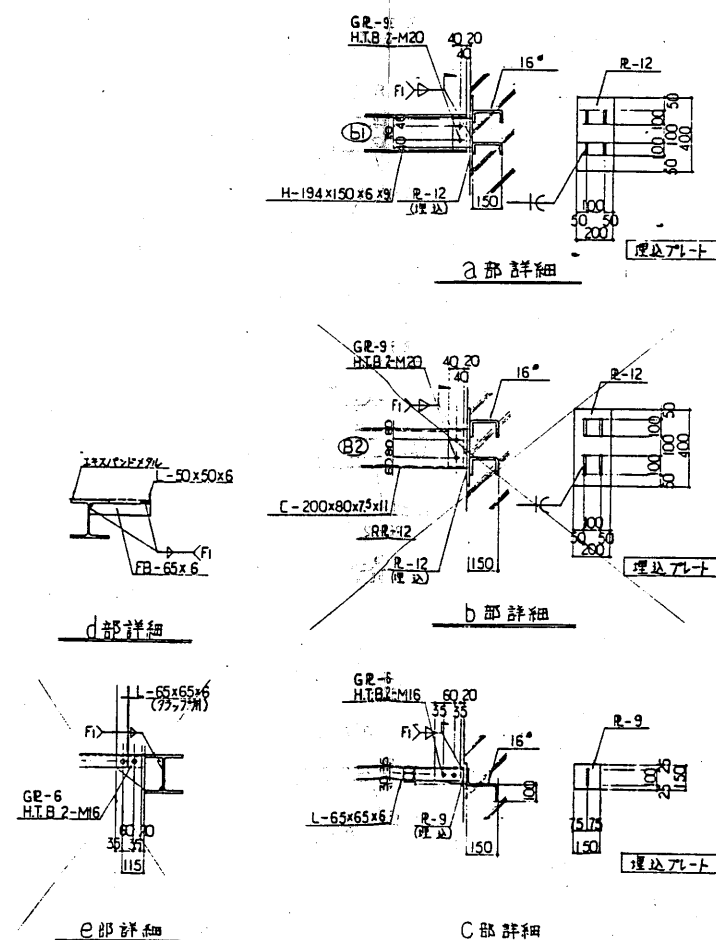
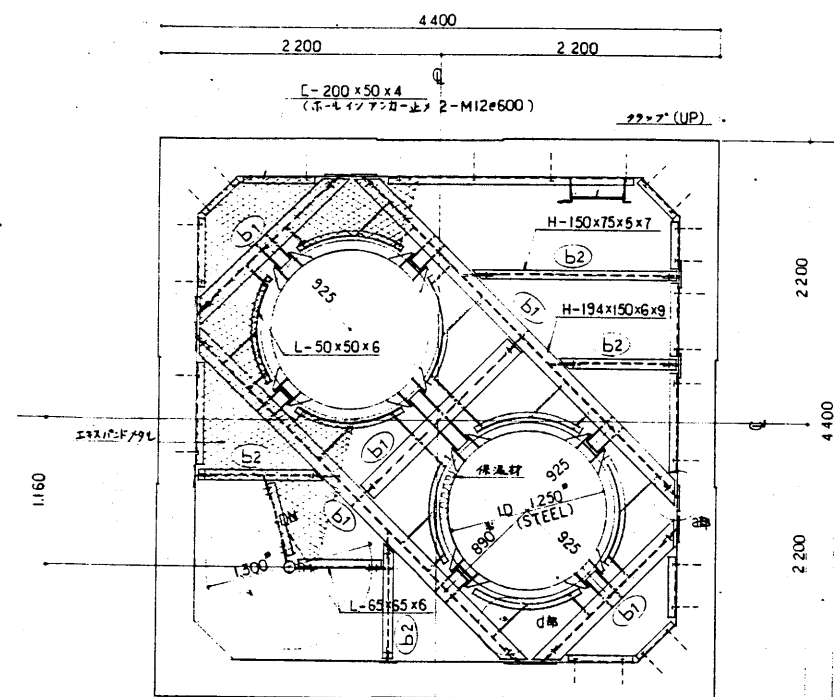
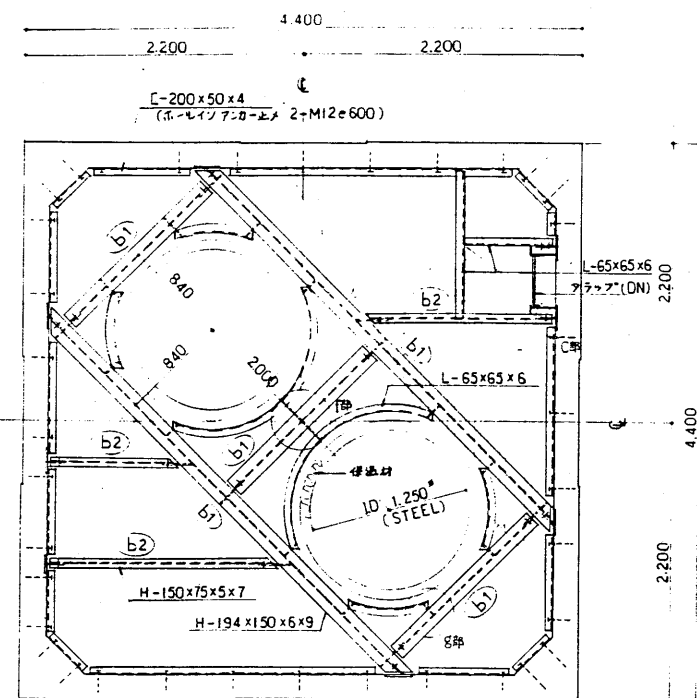
頂部まわり詳細図 S=1:30




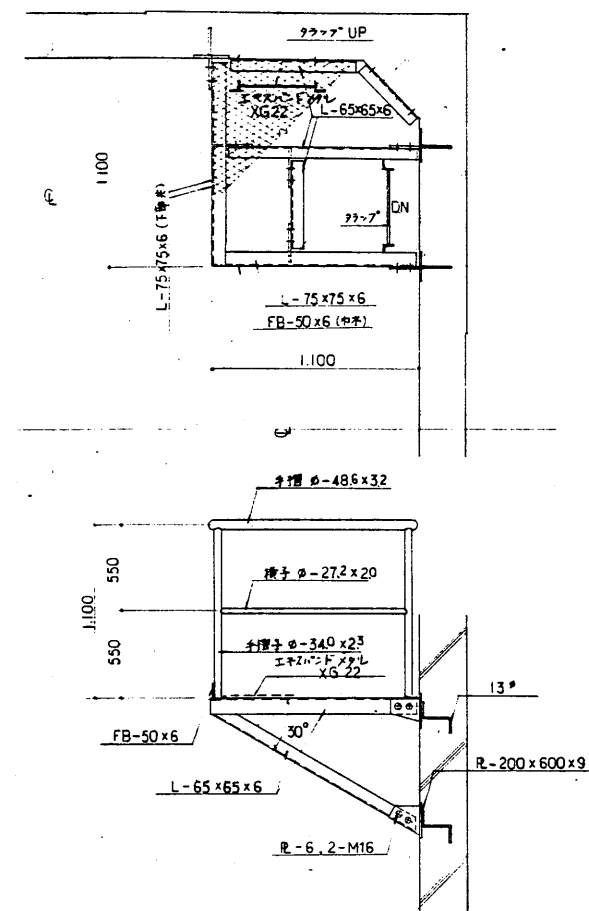
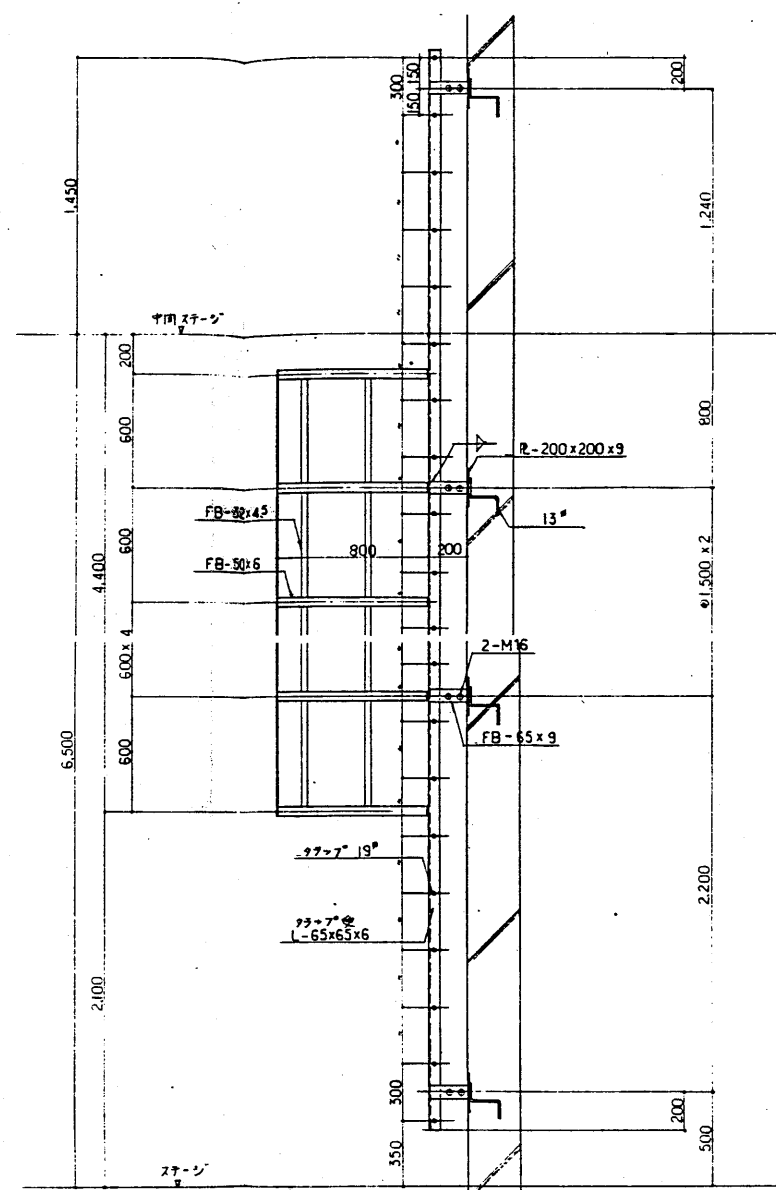
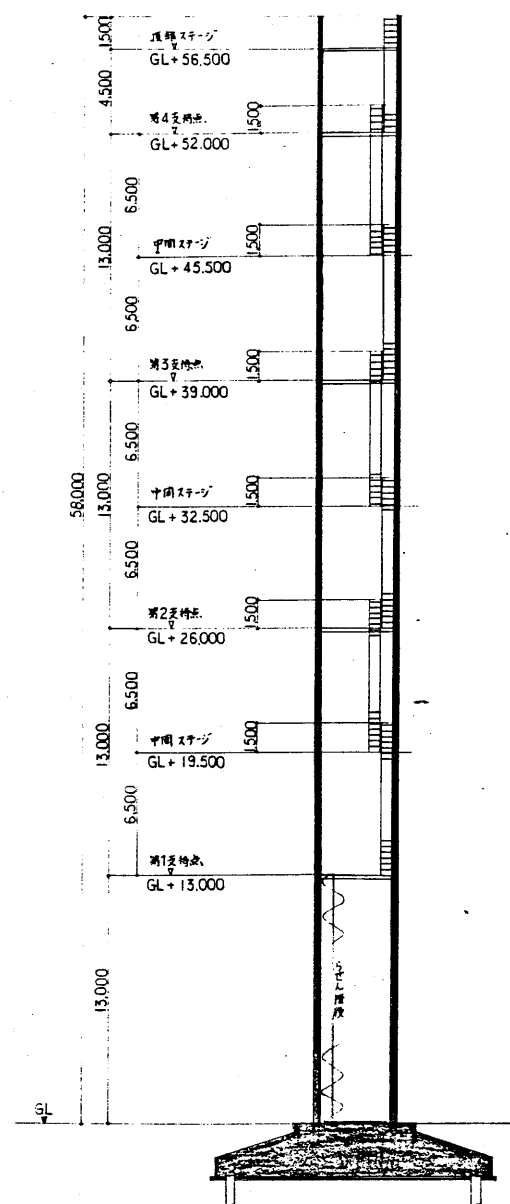
基礎孔詳細図 S=1:20

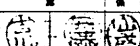

C6	
工事名 甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途 ごみ焼却場 煙突
図面番号 RH80241-03	設計者 甘日市市 殿
施工名 土木建築工事	設計者 殿
図面名 内筒一般図 頂部, 脚部詳細図	設計者 殿
図面番号 C8RH80241-12-337	設計者 殿

工務課		用途	
廿日市市ごみ処理施設建設工事		ごみ焼却場 煙突	
管理番号 RH80241-03		竣工文書 廿日市市 殿	
部名/ 土木建築工事		台/区 建設局 殿	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>表</span><span>裏</span><span>紙</span><span>背</span><span>面</span></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div>		品名 内筒詳細図  <div style="text-align: right;">天保 120</div>	
 荏原製作所		図番 C8RH80241-12-338	

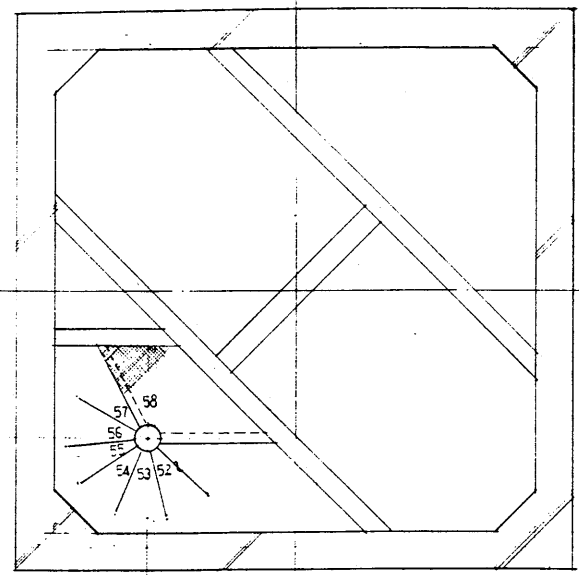


工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事		用途 ごみ焼却場 煙突	
発注番号 RH80241-GC		発注文主 廿日市市 殿	
備名/ 土木建築工事	区/区 御使用先	殿	
表 1	原 2	機 3	備 4
1	2	3	4
		原製作所 C8RH80241-12-339	

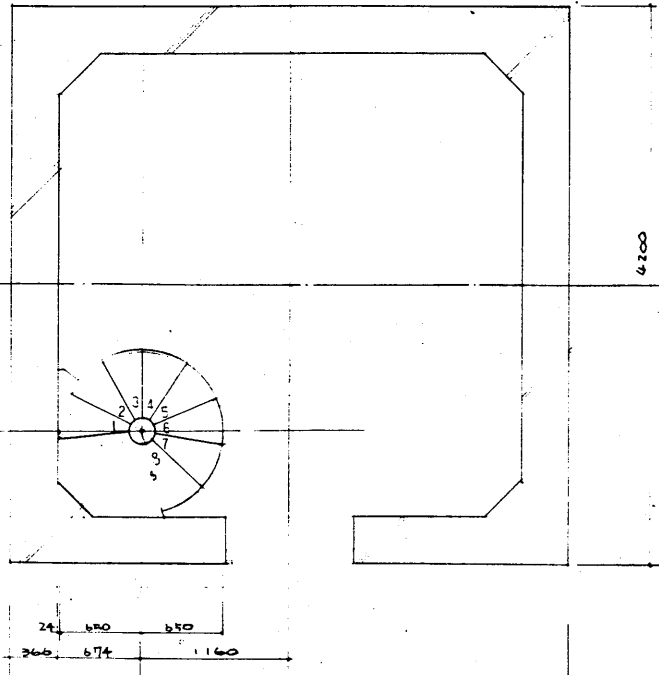
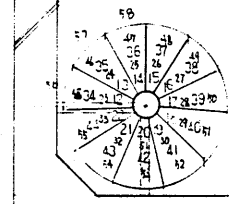


工事名 廿日市市ごみ処理施設建設工事	用途 ごみ焼却場 煙突
発注機関 R80241-03	発注文主 廿日市市 殿
商名/ 土木建築工事	商號免 殿
表 紙 	商名 タラップ詳細図 <div style="float: right; text-align: right;">         図面注 全 尺重 1:20 REV       </div>
 株式会社 荏原製作所	図番 C8RH80241-12-340



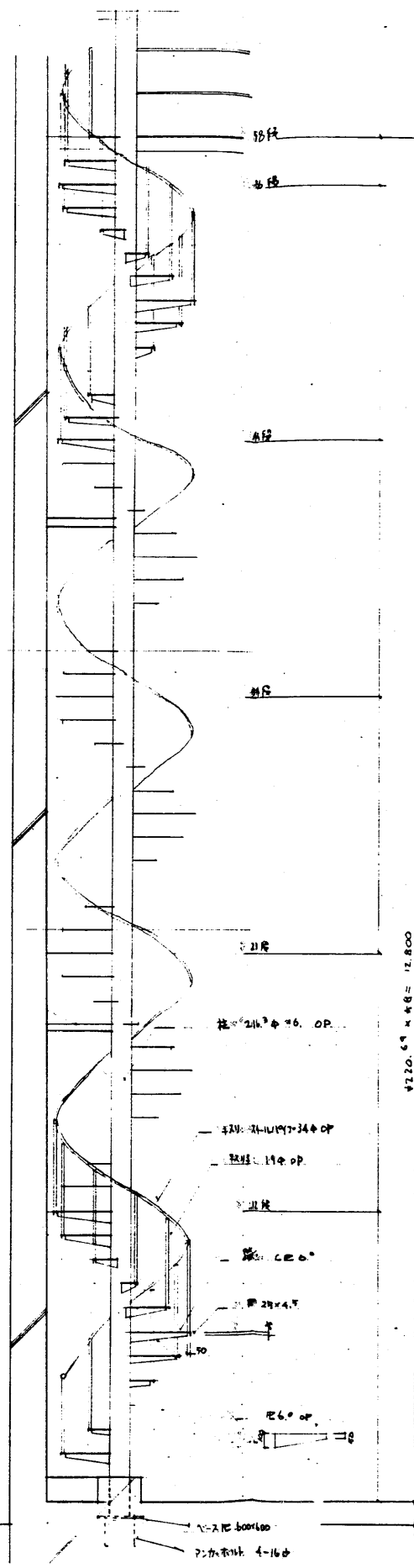


平面図 (GL+13.000) 1/50



平面図 (GL+200) 1/50

12.800



断面図 1/50

工事名	甘日市市ごみ処理施設建設工事	用途	ごみ焼却場 煙突
図番	RH80241-03	図名	甘日市市 殿
図名	土木建築工事	図名	殿
図名	50人階段詳細図	図名	50人階段詳細図
図番	C8RH80241-12-341	図番	C8RH80241-12-341





