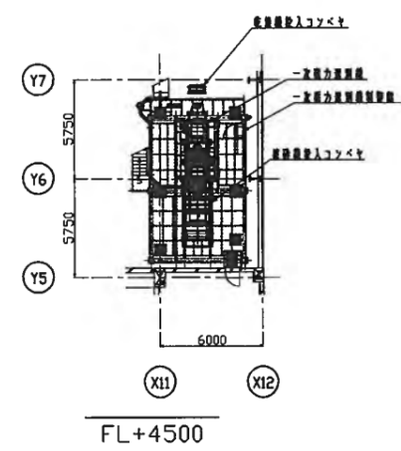
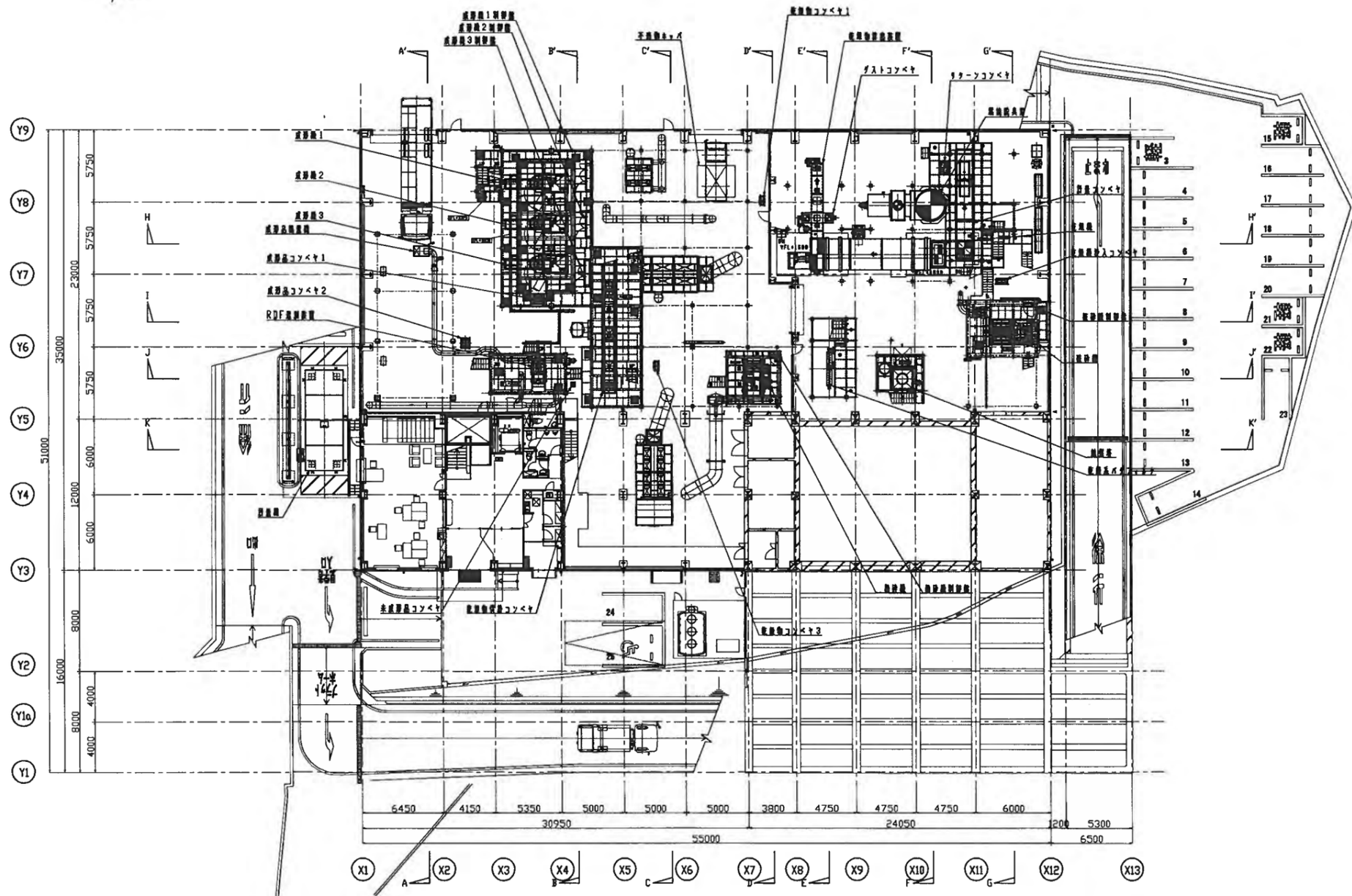


0 50 100 150 200 250 300 単位：mm

工事名 PROJECT NAME ごみ固形燃料化施設建設工事			
作成 MANAGER 1:200	図号 No. 図名 MODEL	内容 DESCRIPTION 1階平面機器配置図	
検査 CHKD 図面 DWN	顧客 CUSTOMER 輪島市六水町環境衛生施設組合 様	図番 DWG No. K424-CC0201	日付 DATE 2012.01

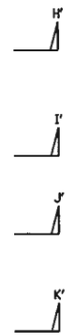
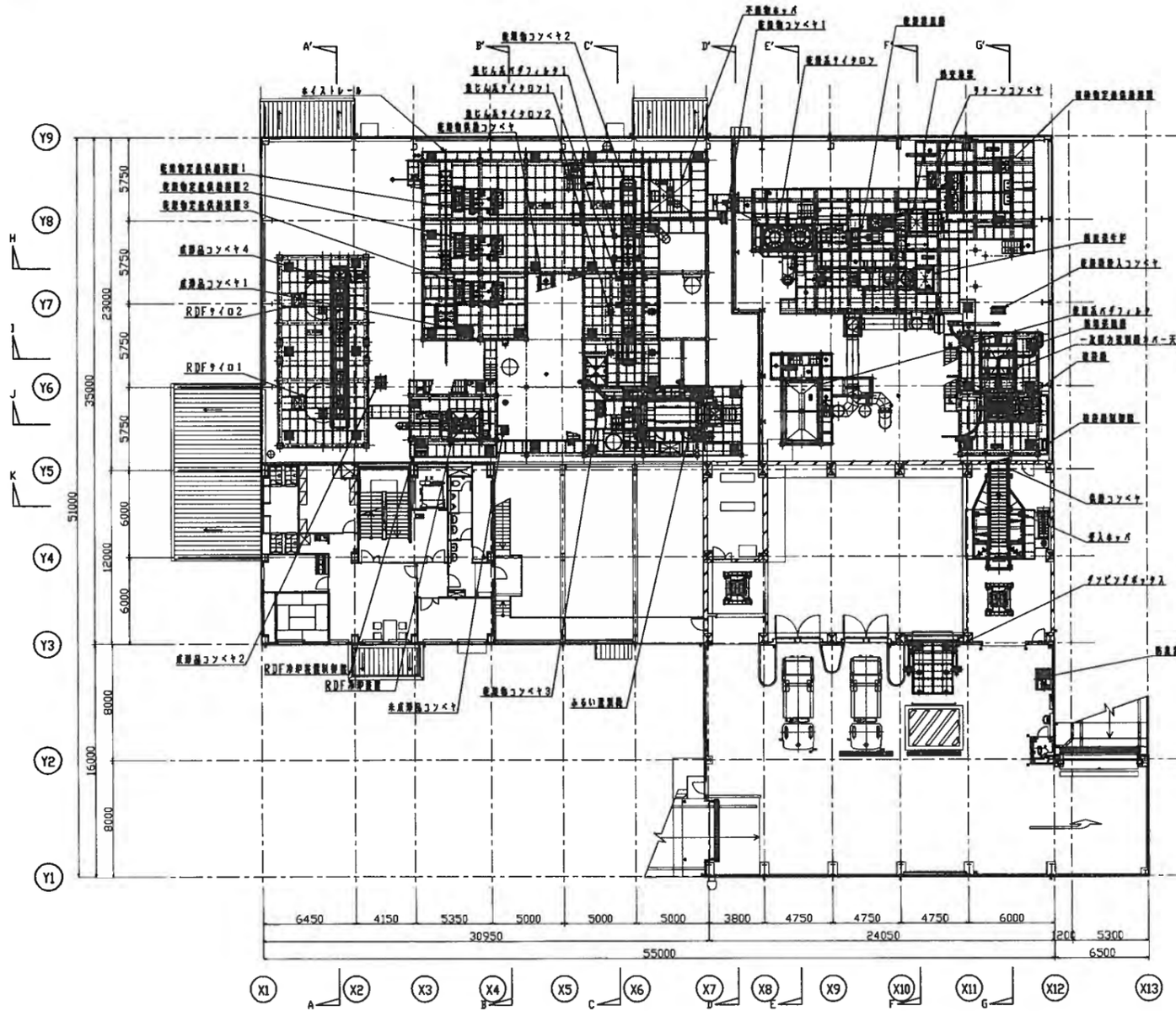
50 100 150 200 250 300 単位：mm



FL+4500

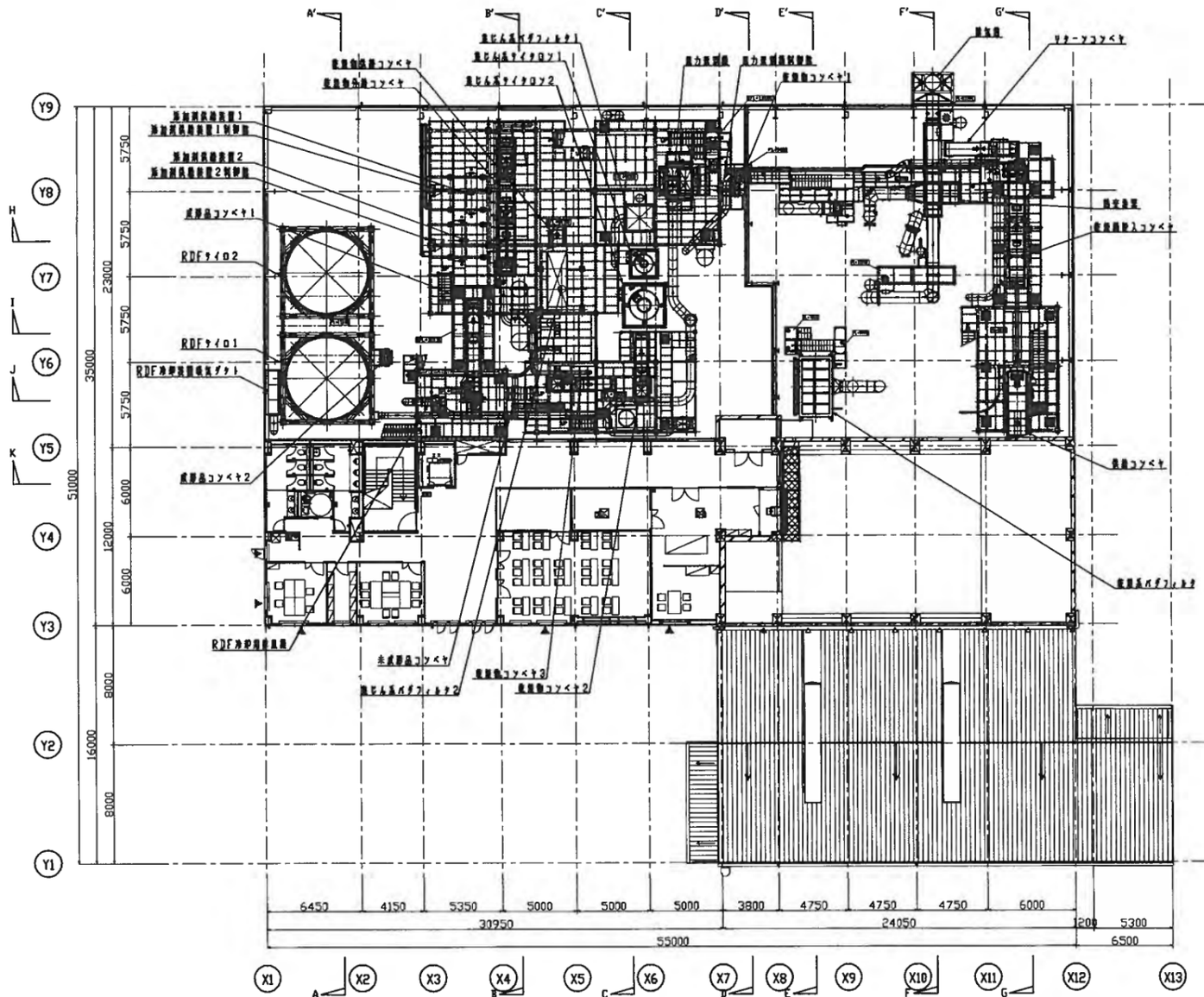
工名 PROJECT NAME			
ごみ固形燃料化施設建設工事			
作成 MANAGER	尺取 SCALE	工号 No	名称 DESCRIPTION
	1:200		中2階平面機器配置図
図番 CHKD	図番 DMN	顧客名 CUSTOMER	図番 DWG No
		輪島市六水町環境衛生施設組合 様	K424-CC0202
		日付 DATE	図番 No
		2012.01	

300 単位 1 mm  
 250  
 200  
 150  
 100  
 50



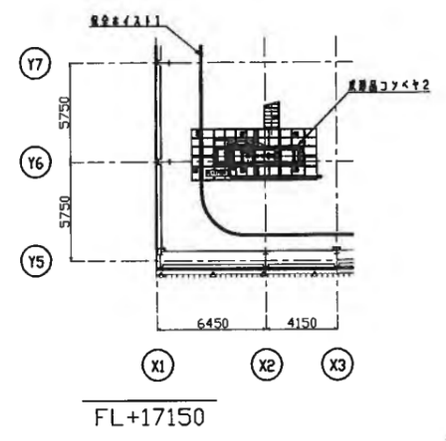
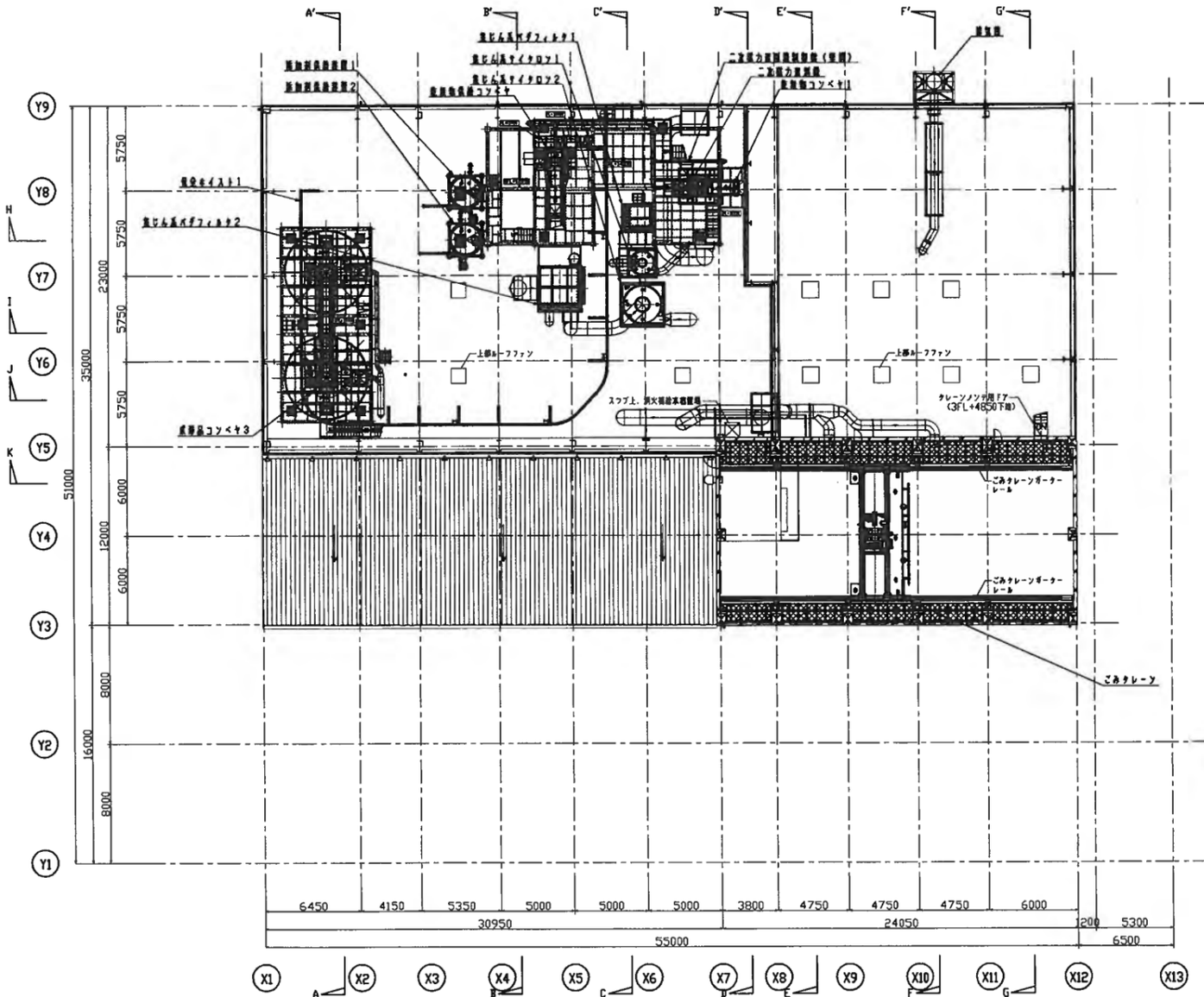
工事名 PROJECT NAME <b>ごみ固形燃料化施設建設工事</b>			
図面 MANAGER 1:200	工 No 図 No	名 DESCRIPTION <b>2階平面機器配置図</b>	
図面 CHKD 図面 DMN	顧客名 CUSTOMER <b>韓島市六水町環境衛生施設組合 様</b>	図面 DWG No <b>K424-CC0203</b>	図面 DATE <b>2012.01</b>

50 100 150 200 250 300 単位：mm



工名 PROJECT NAME				ごみ固形燃料化施設建設工事			
図面 MANAGER	尺規 SCALE	工号 No	名義 DESCRIPTION				
	1:200	図面 MODEL	3階平面機器配置図				
図面 CHKD	図面 DAN	図面 CUSTOMER	図面 DWG No	図面 No			
		輪島市六水町環境衛生施設組合 様	K424-CC0204				
図面 DATE			図面 No				
2012.01							

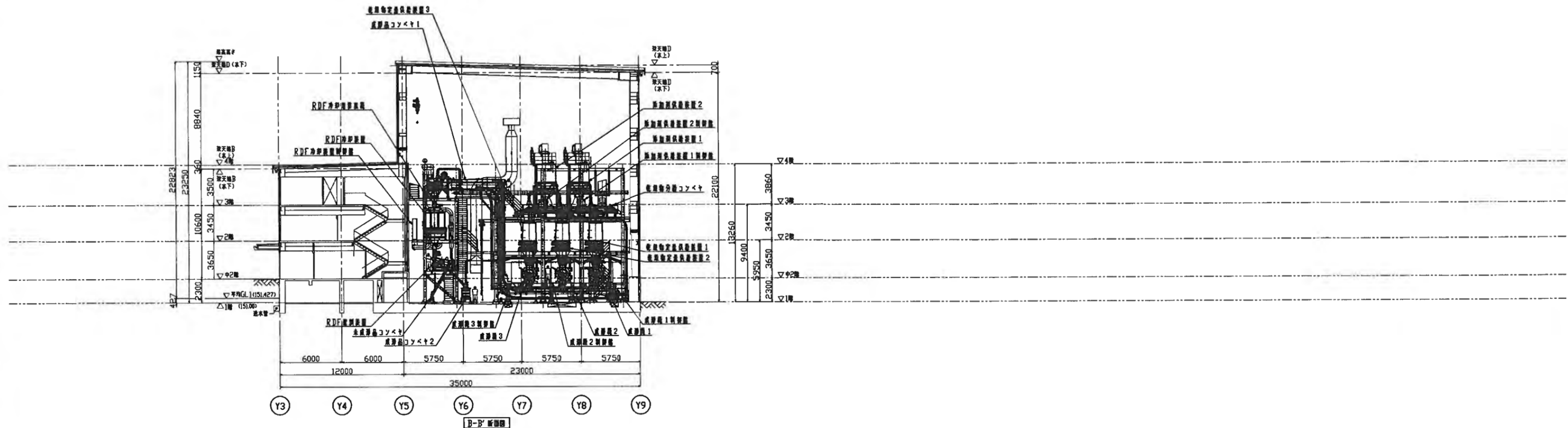
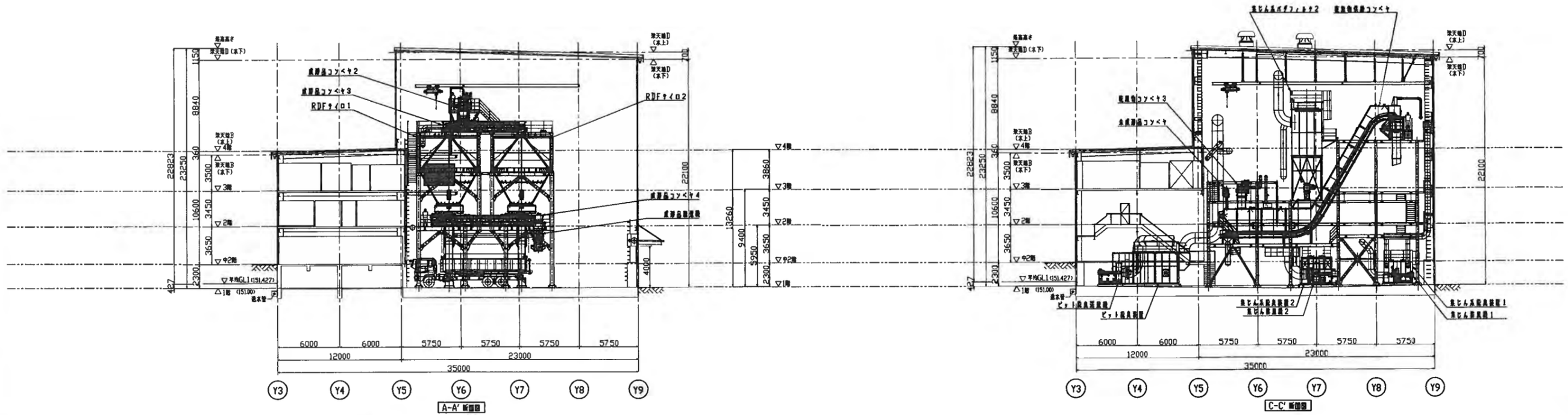
350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900 1950 2000 2050 2100 2150 2200 2250 2300 2350 2400 2450 2500 2550 2600 2650 2700 2750 2800 2850 2900 2950 3000 3050 3100 3150 3200 3250 3300 3350 3400 3450 3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3900 3950 4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4350 4400 4450 4500 4550 4600 4650 4700 4750 4800 4850 4900 4950 5000 5050 5100 5150 5200 5250 5300 5350 5400 5450 5500 5550 5600 5650 5700 5750 5800 5850 5900 5950 6000 6050 6100 6150 6200 6250 6300 6350 6400 6450 6500 6550 6600 6650 6700 6750 6800 6850 6900 6950 7000 7050 7100 7150 7200 7250 7300 7350 7400 7450 7500 7550 7600 7650 7700 7750 7800 7850 7900 7950 8000 8050 8100 8150 8200 8250 8300 8350 8400 8450 8500 8550 8600 8650 8700 8750 8800 8850 8900 8950 9000 9050 9100 9150 9200 9250 9300 9350 9400 9450 9500 9550 9600 9650 9700 9750 9800 9850 9900 9950 10000



FL+17150

工事名 PROJECT NAME <b>ごみ固形燃料化施設建設工事</b>			
図面 MANAGER 1:200	図面 SCALE 1:200	図面 No. K424-CC0205	図面 DESCRIPTION 4階平面機器配置図
図面 CHKD 図面 DWN	図面 CUSTOMER 輪島市大町町環境衛生施設組合 様	図面 DATE 2012.01	図面 No. K424-CC0205

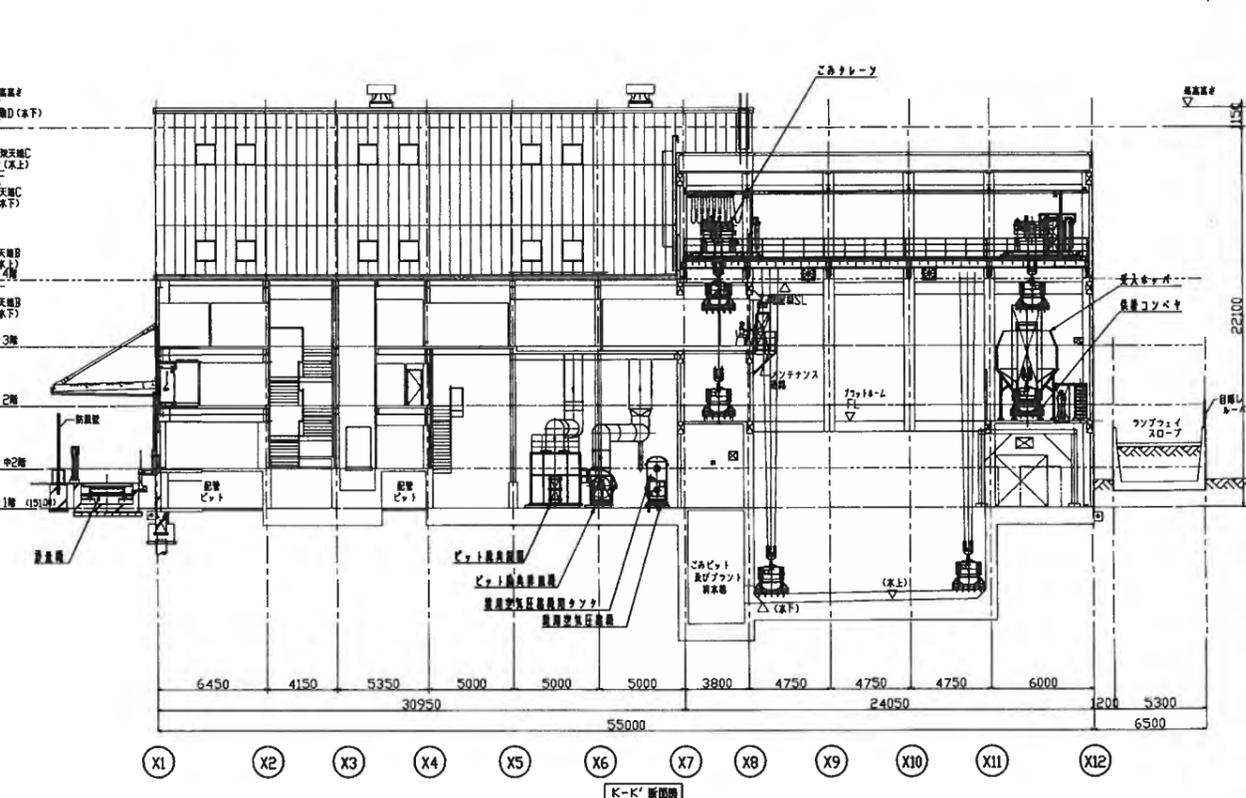
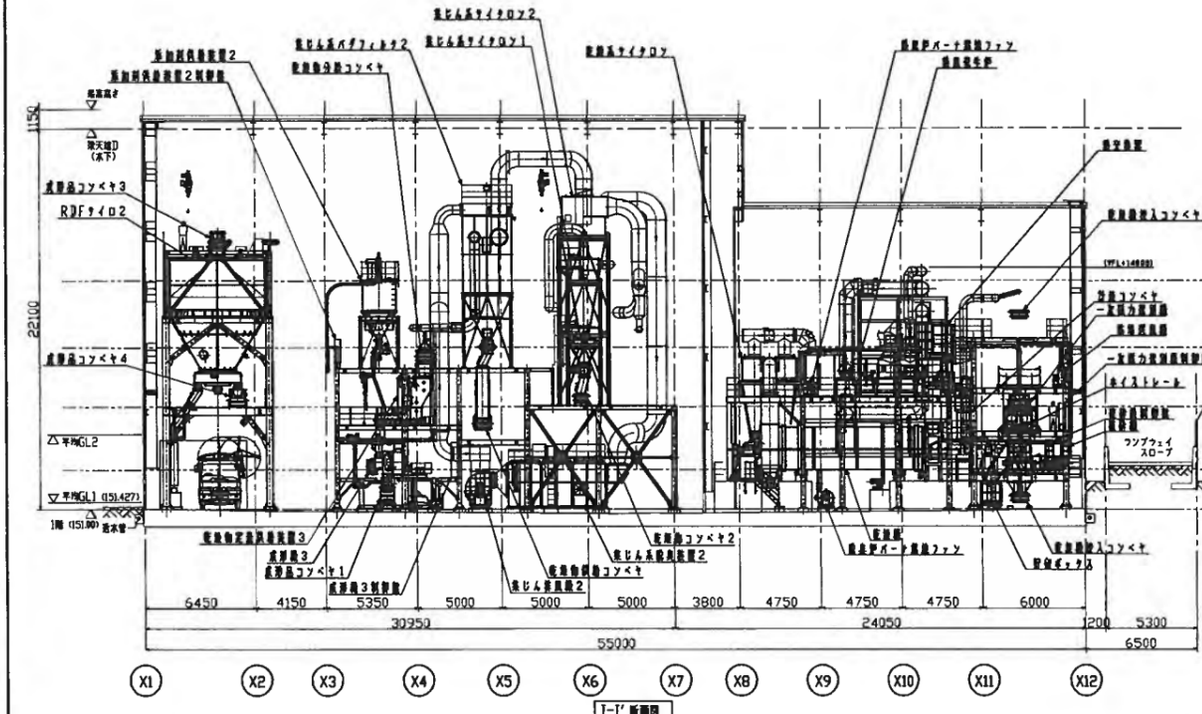
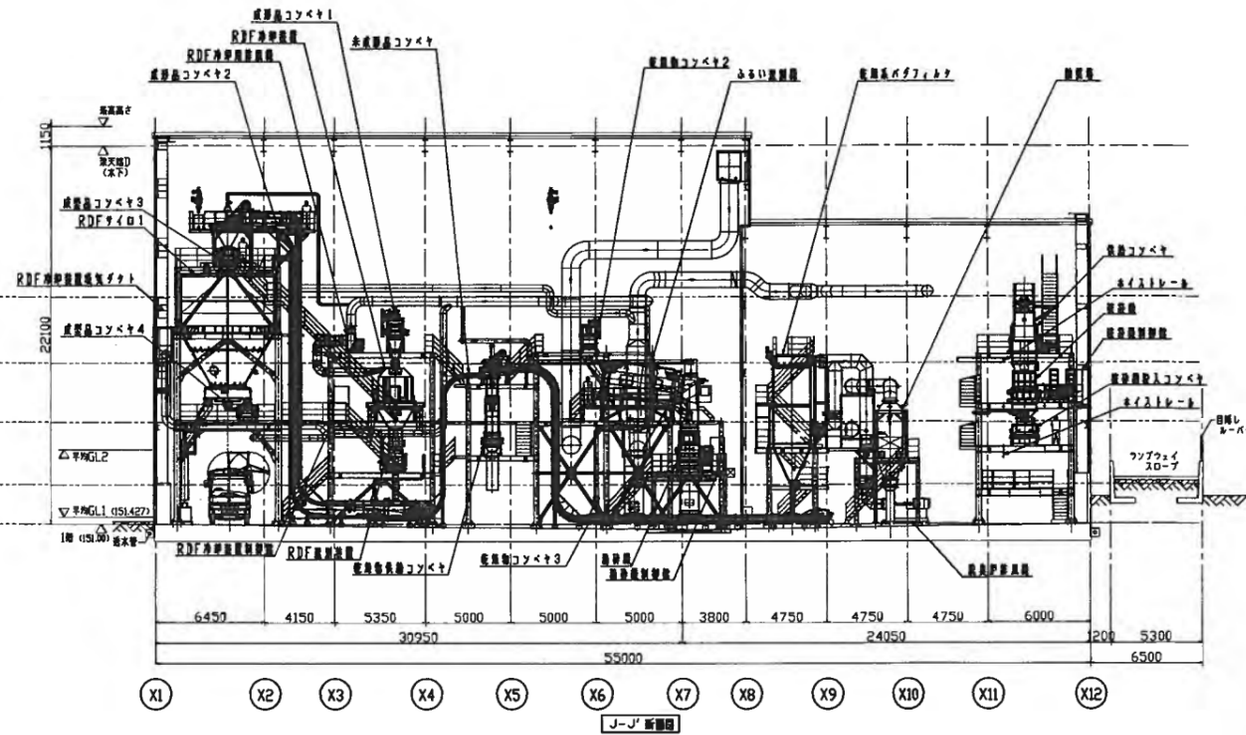
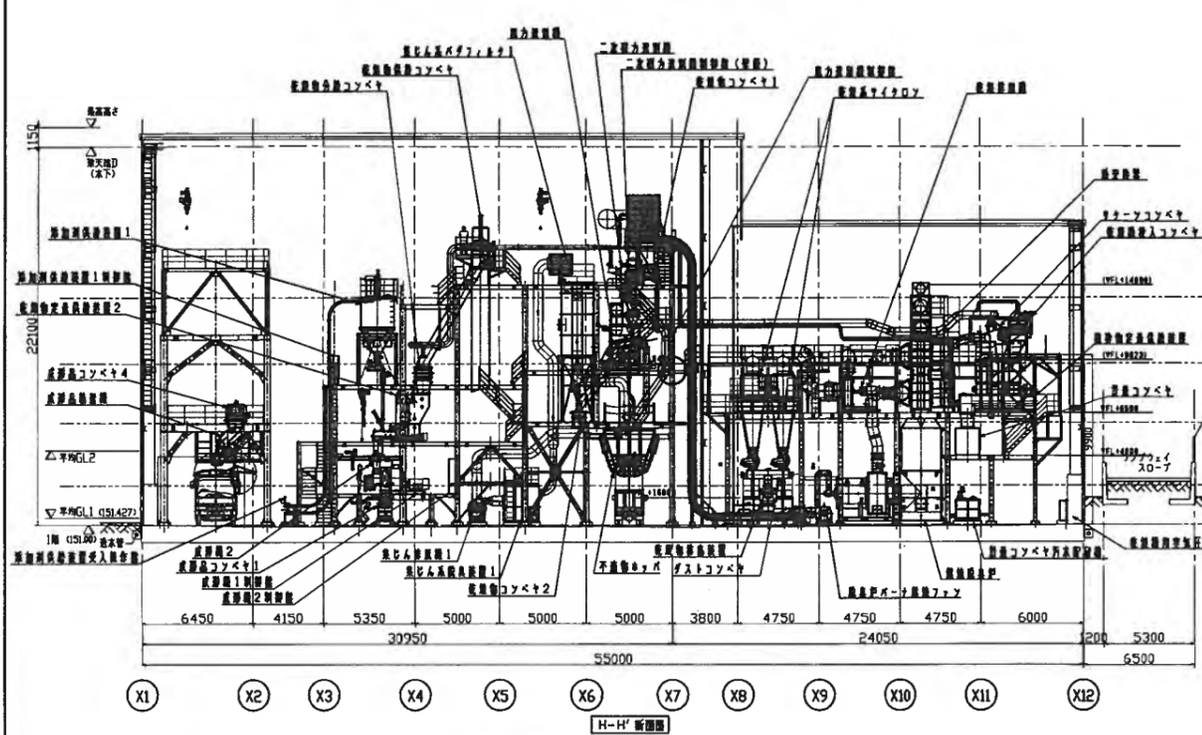
300 単位：mm  
 200  
 150  
 100  
 50



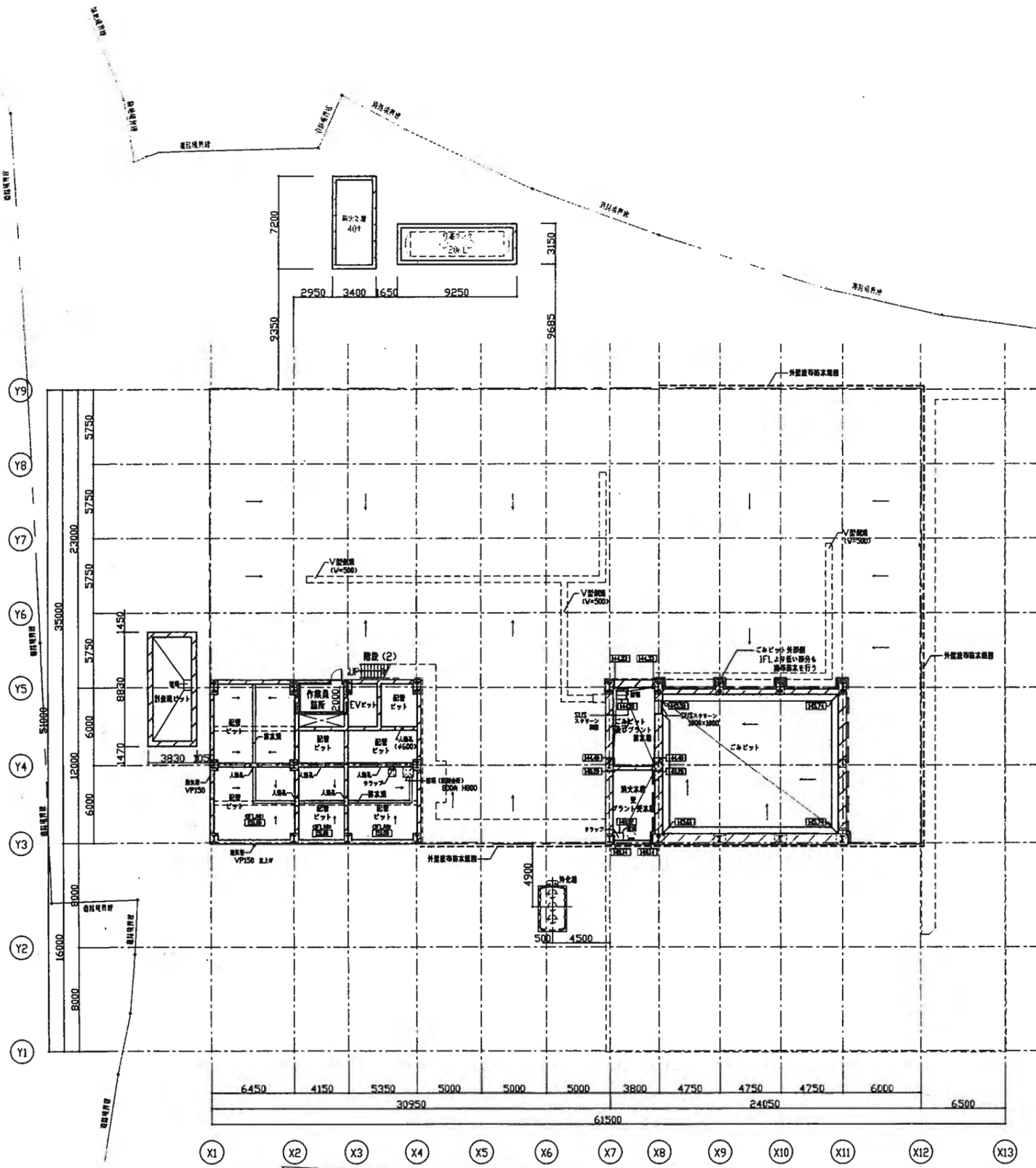
工事名 PROJECT NAME <b>ごみ固形燃料化施設建設工事</b>			
図面 MANAGER 1:200	図面 SCALE 1:200	図面 No. DW MODEL	図面 DESCRIPTION <b>断面機器配置図 1</b>
図面 CHKD 1	図面 DWN 1	図面 CUSTOMER <b>輪島市六水町環境衛生施設組合 様</b>	図面 DWG No. <b>K424-CC0206</b>
図面 DATE 2012.01			図面 NO. 1



300 高さ: mm  
 250  
 200  
 150  
 100  
 50



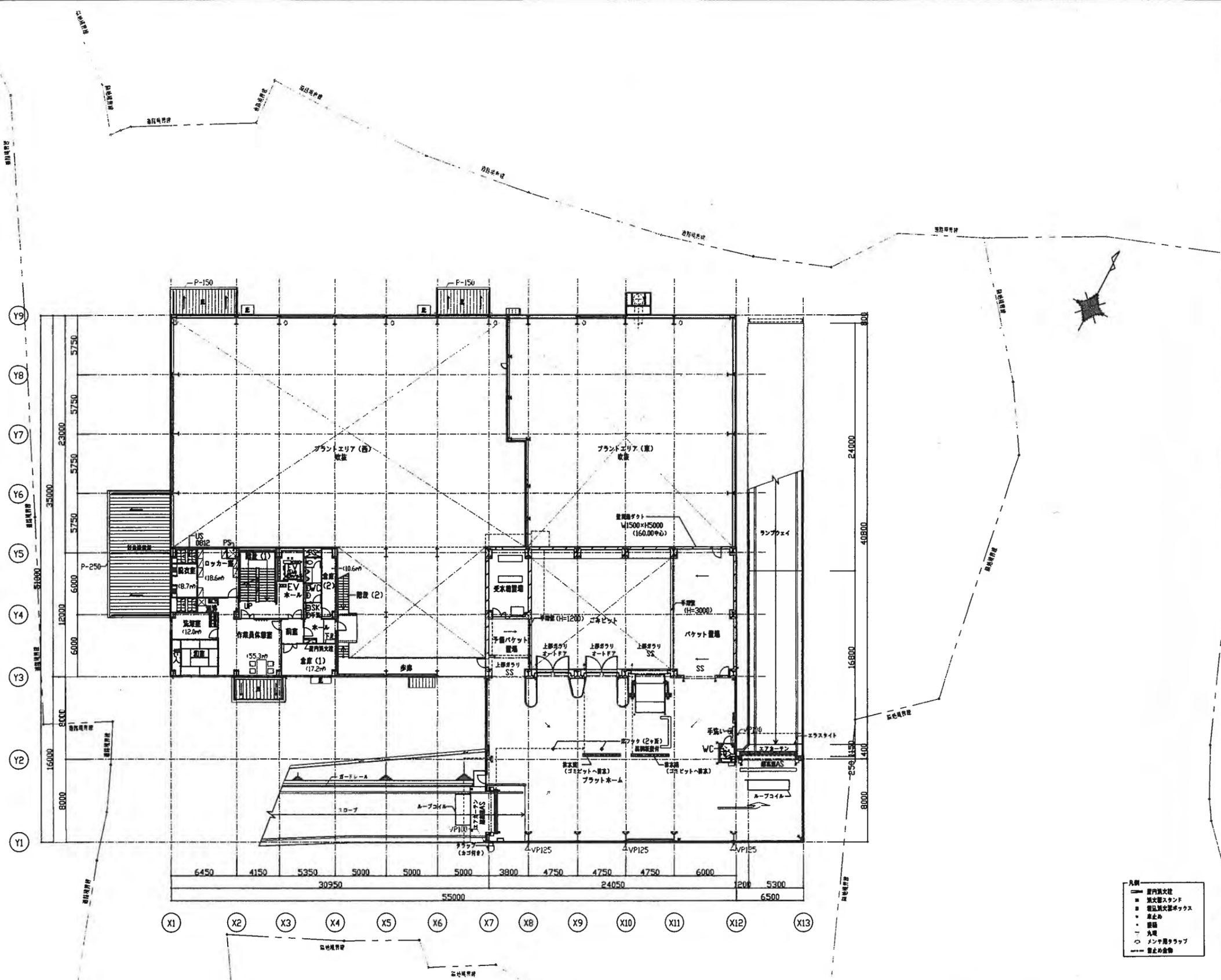
工事名 PROJECT NAME <b>ごみ園形燃料化施設建設工事</b>			
図面 MANAGER ...	尺 SCALE <b>1:200</b>	図番 No. ...	内容 DESCRIPTION <b>断面機器配置図3</b>
図面 CHKD ...	図面 DWN ...	顧客 CUSTOMER <b>輪島市大水町環境衛生施設組合 様</b>	図番 No. <b>K424-CC0208</b>
		図面 DATE <b>2012.01</b>	図面 No. <b>2012.01</b>



※階高は概ね人員高さ600角とする。  
 ※人員高さ下には全て標準管 (VP150準拠) を設置する

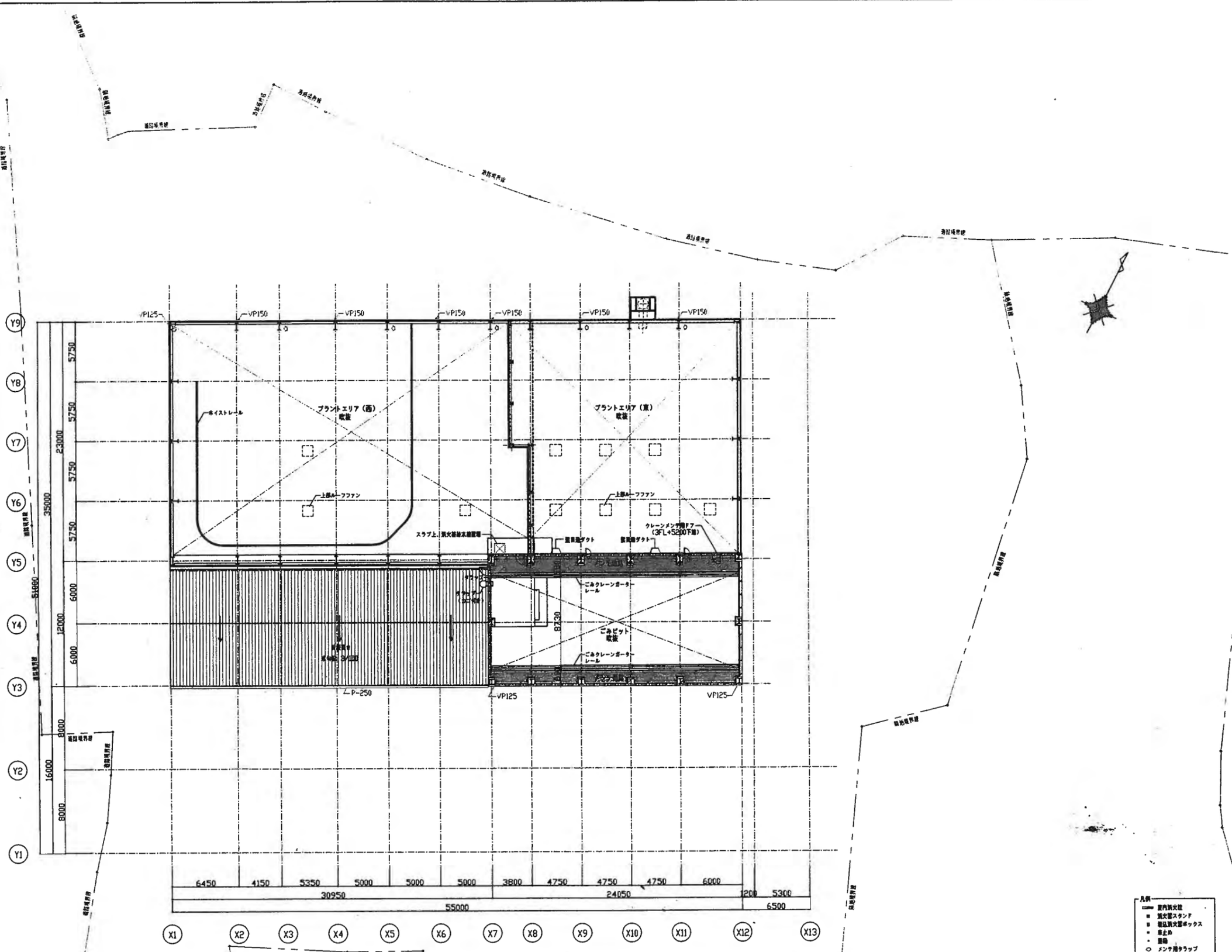
図名	ごみ固形燃料化施設建設工事		
図種	1/200	図名	ピット平面図
図番	K424-CA0015	図日	2012.03
図尺	1/200	図種	A-015
図番	A1		





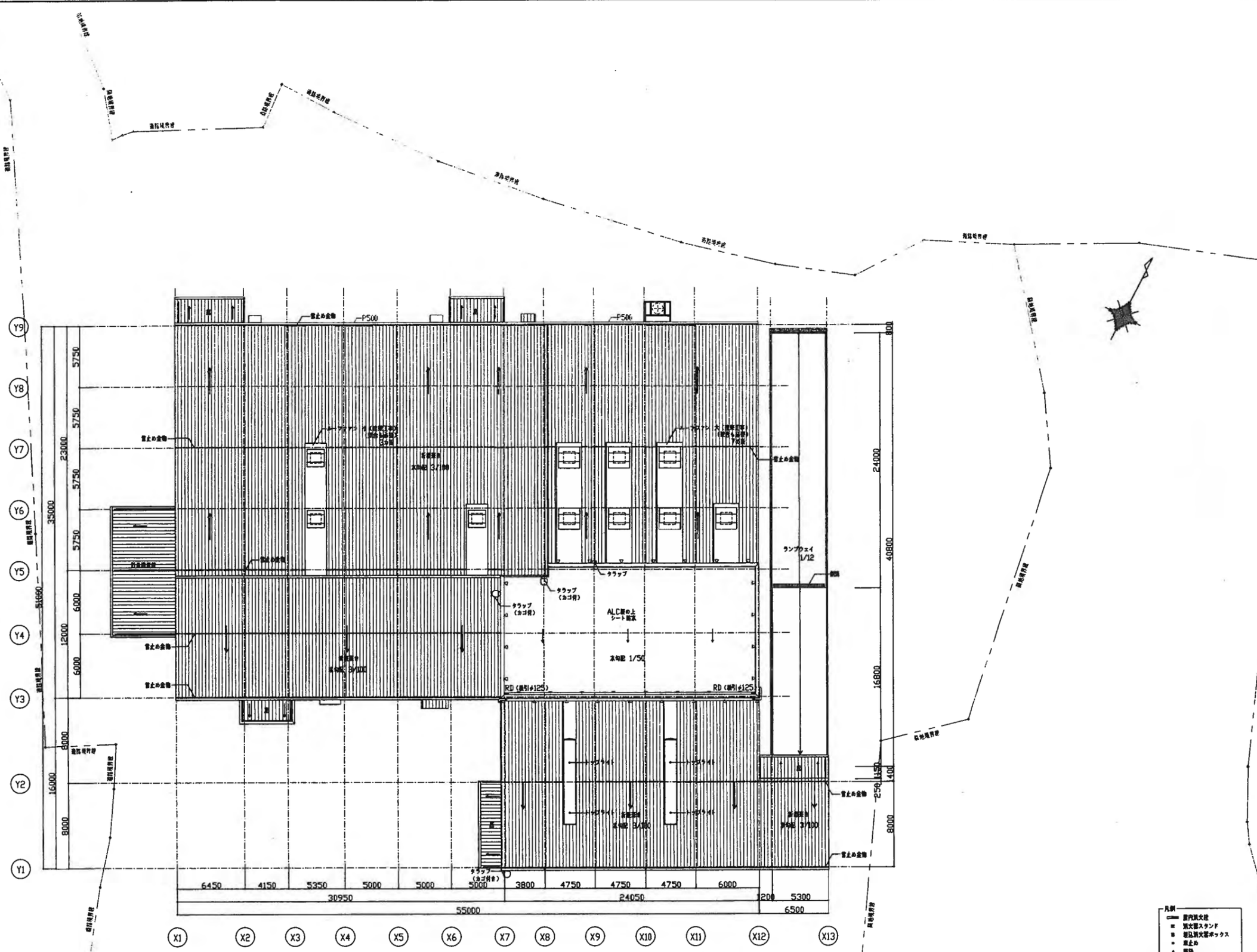
図号	図名	図尺	図種	図日	図者	図検	図認	図注
01	2階 平面図	1/200	平面図	2012.03	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
<b>ごみ固形燃料化施設建設工事</b> 2階 平面図 輪島市六水町環境衛生施設組合 様 K424-CA0017 2012.03 A-017								





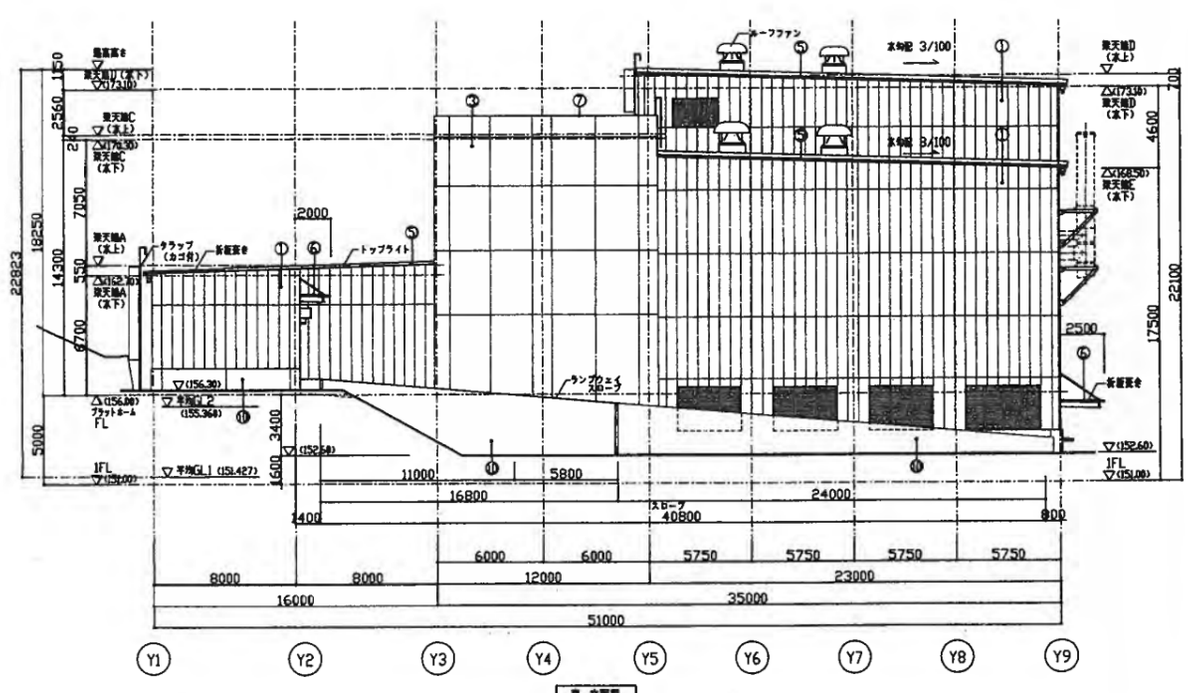
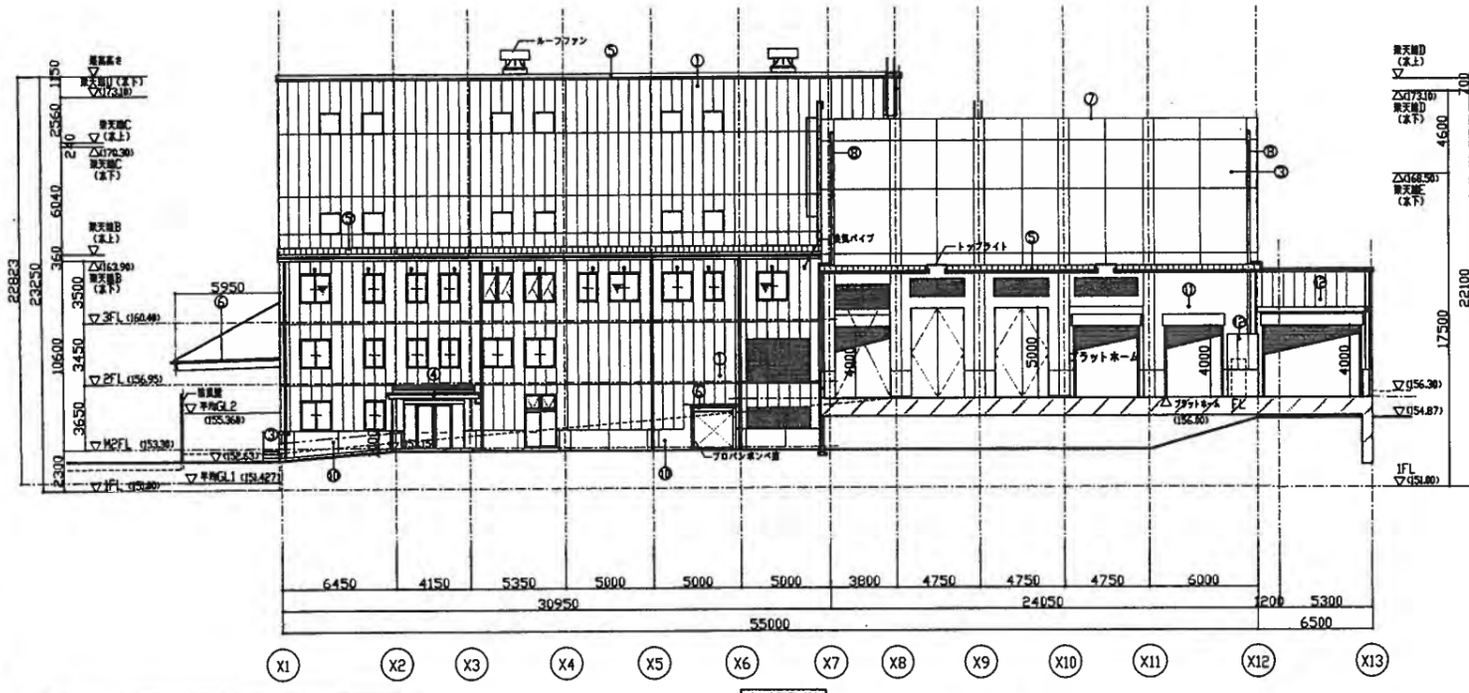
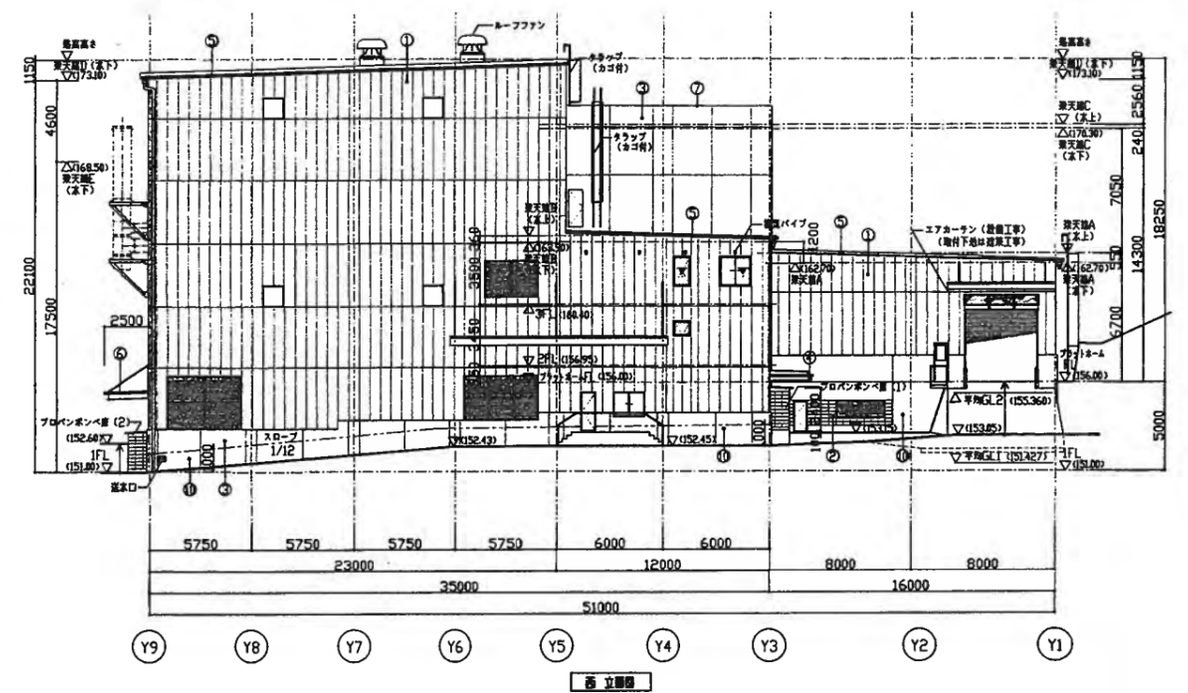
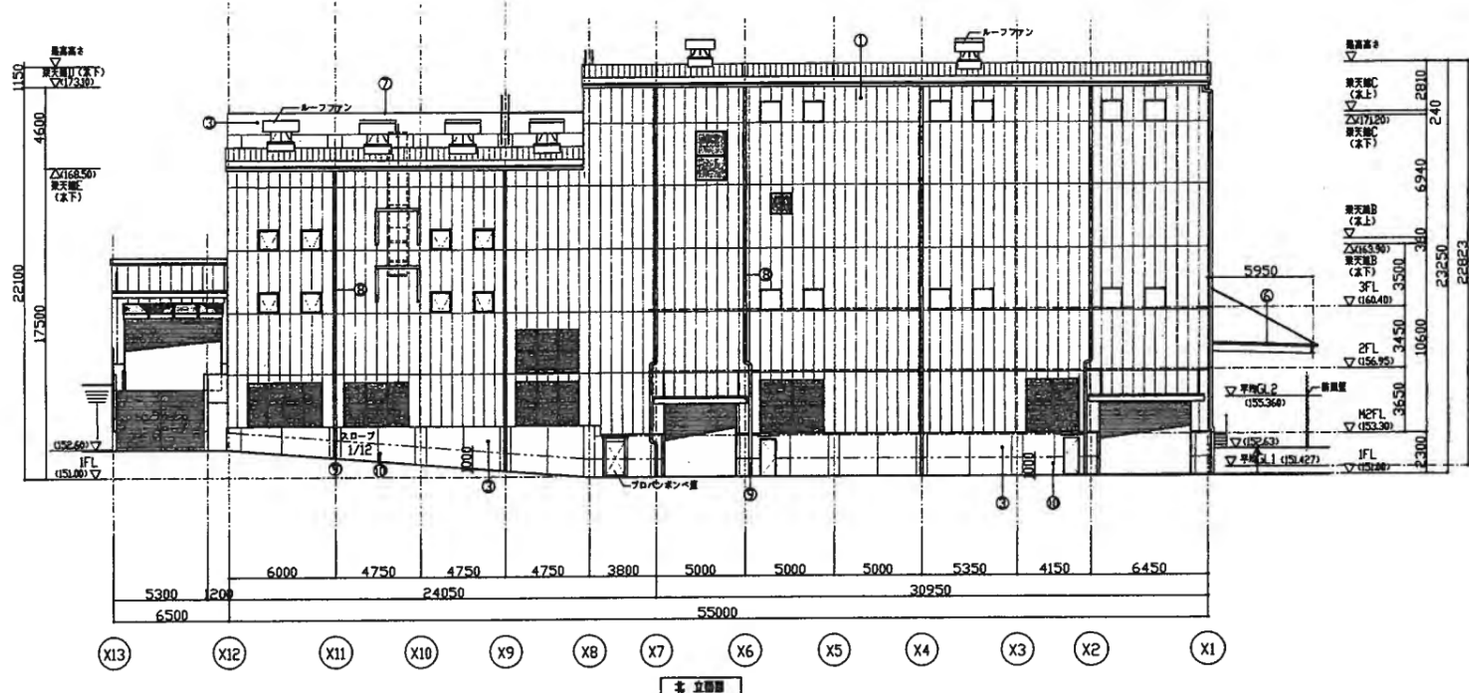
- 凡例
- 室内消火栓
  - 異次層スタンド
  - 異次層排水ボックス
  - 止まり
  - 開口
  - マンホールラップ
  - 止まり設備

図番	1/200	図名	クリーンゲッター平面図
工程名	ごみ固形燃料化施設建設工事		
作成者	MANAGER	図番	1/200
チェック	CHKD	顧客	島田市水町環境衛生施設組合 様
図番	K424-CA0019		図名
日付	2012.03	図番	A-019

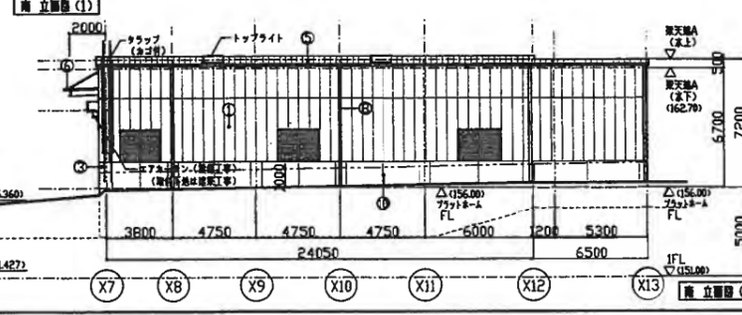


- 凡例
- 室内固定
  - 固定式スタンド
  - 固定式火器ボックス
  - 止り金
  - 欄
  - 丸窓
  - マンションクラブ
  - 止り金物

図番		図名		図尺		図式		図例		図注	
図名	図番	図尺	図式	図例	図注	PROJECT NAME					
PROJECT NAME							ごみ固形燃料化施設建設工事				
図尺	図式	図例	図注	DESCRIPTION							
1/200				屋根伏図							
図式	図例	図注	CUSTOMER								
			輪島市六水町環境衛生施設組合 様								
図式	図例	図注	DRAWING No.								
			K424-CA00020								
図式	図例	図注	DATE								
			2012.03								
図式	図例	図注	A-020								

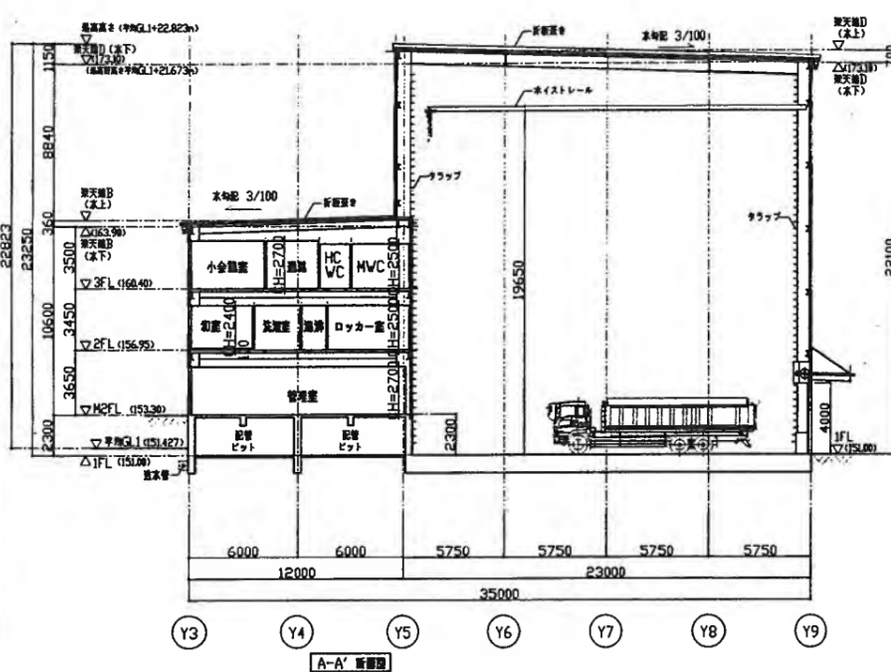


凡例	記号	内容
▽	代り壁	(有線 V×750×H×1200)

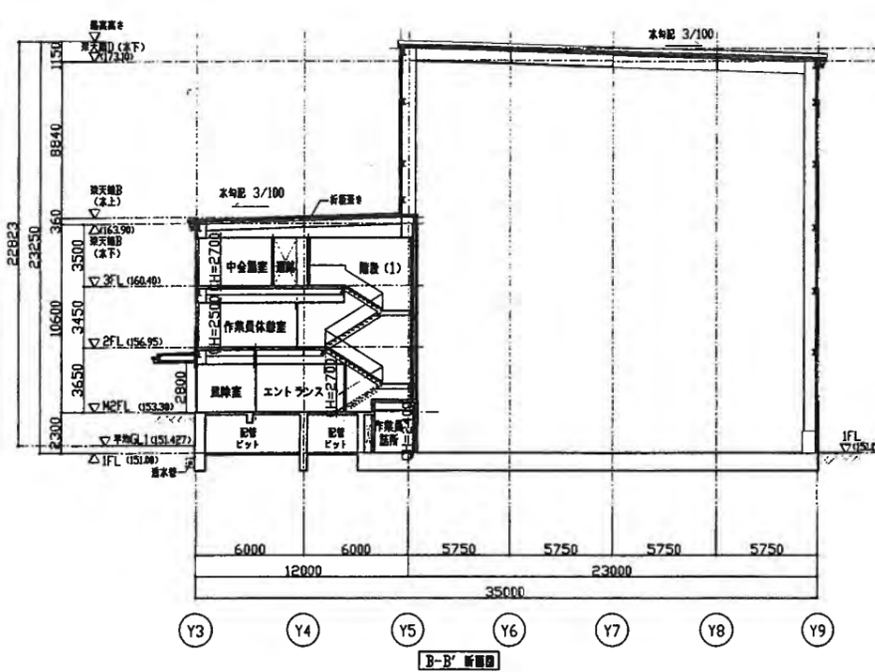


- ① ALCパネル 屋根ロック工 工事キス後付タイル (上塗り:フッ素樹脂)
- ② コンクリート打設し躯体 七=150 モルタル層 工事キス後付タイル
- ③ コンクリート打設し躯体 工事キス後付タイル (上塗り:フッ素樹脂)
- ④ アルミパネル 躯体躯体
- ⑤ 新巻: H=166 (ハモタイプ)
- ⑥ 新巻: H=88 (ボルトタイプ)
- ⑦ 壁本: コンクリート金ゴテ付及の上塗り躯体
- ⑧ 屋根: VP (標準色)
- ⑨ 養生巻: (SCP VE塗り)
- ⑩ コンクリート打設し躯体 躯体躯体
- ⑪ コンクリート打設し躯体 躯体
- ⑫ ALCパネル 屋根ロック工 躯体

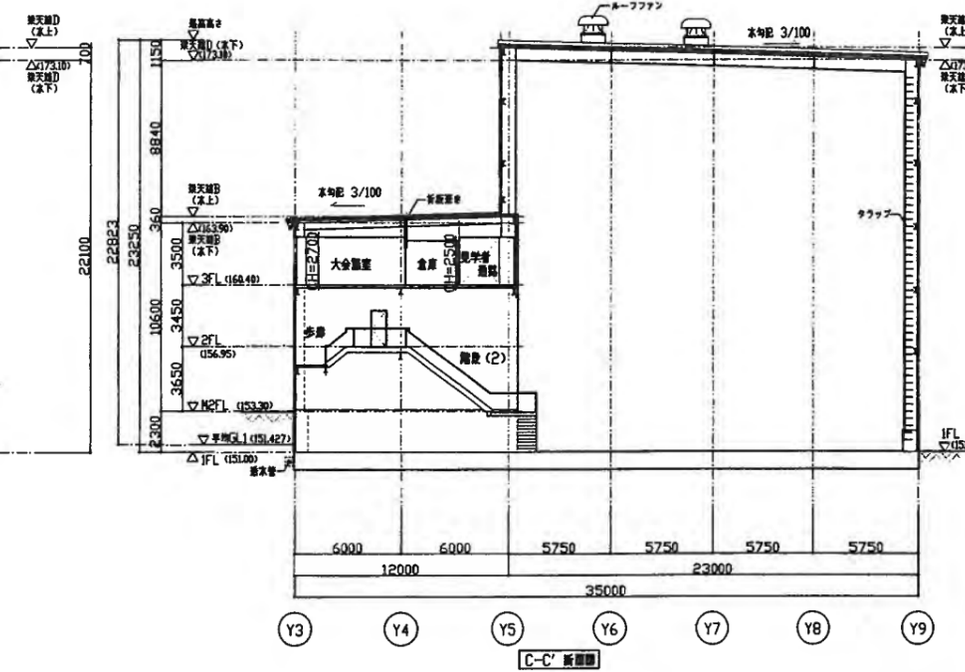
図名	立面図
図号	K424-CA0021
図尺	1/200
図日	2012.03
図名	立面図
図号	A-021



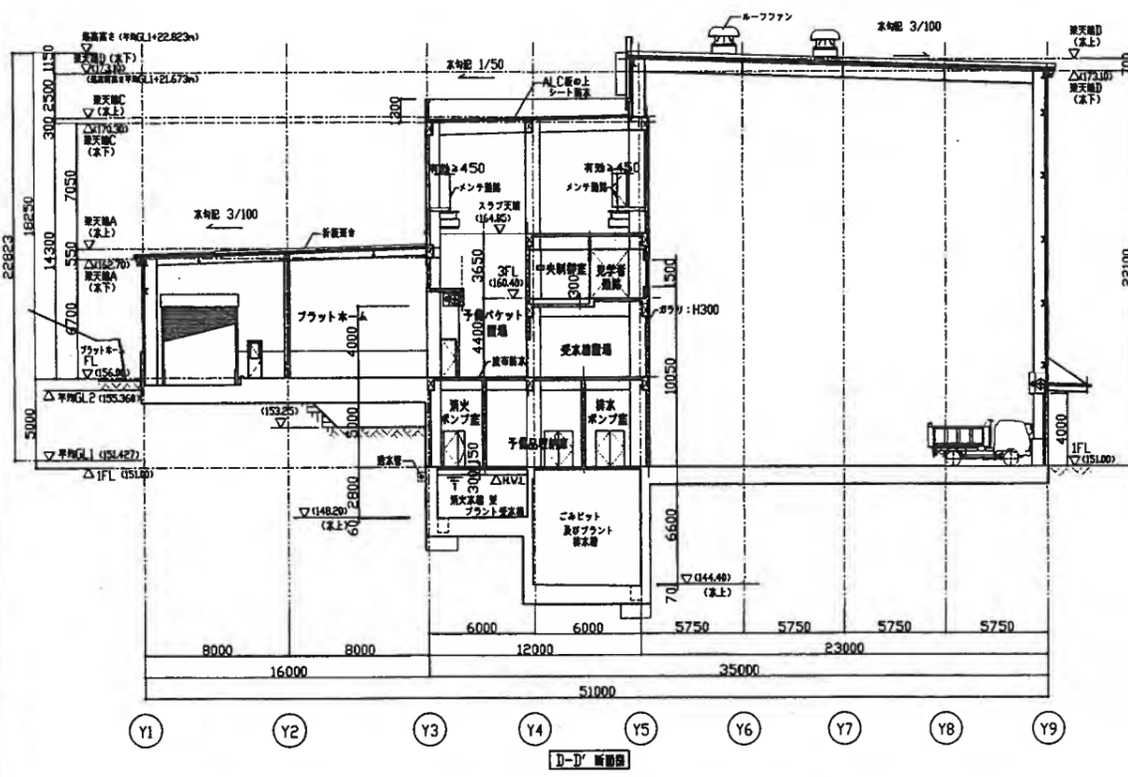
A-A' 断面図



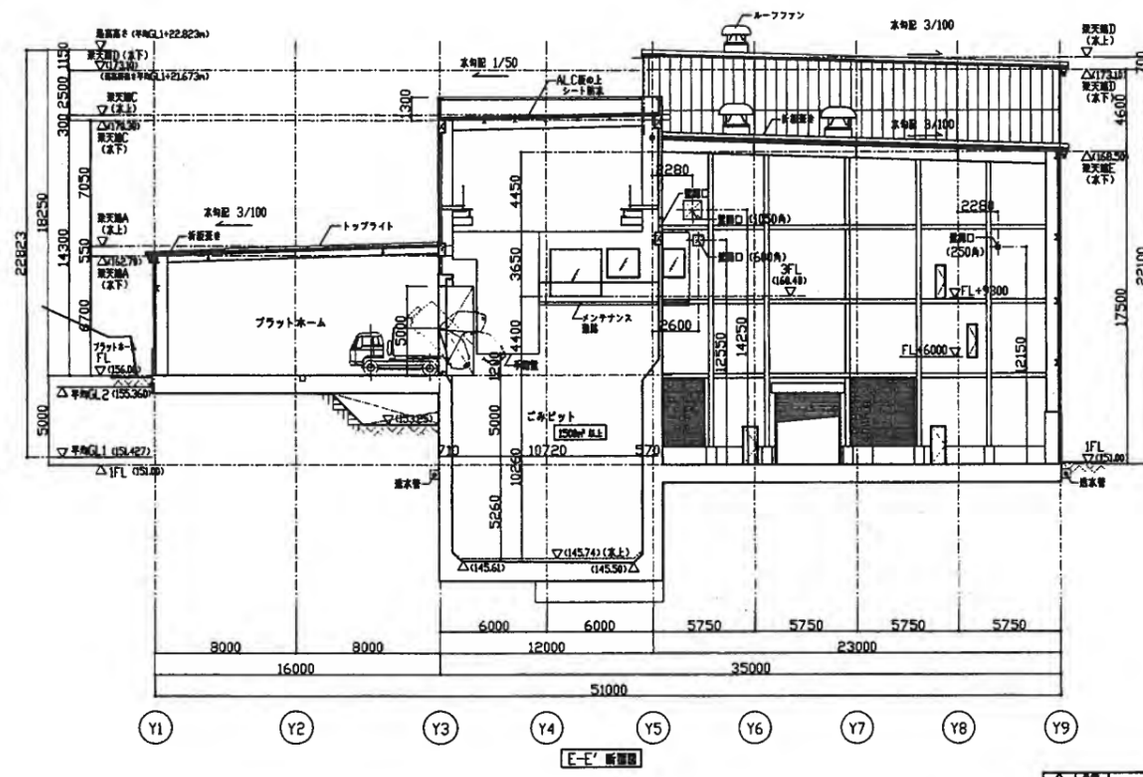
B-B' 断面図



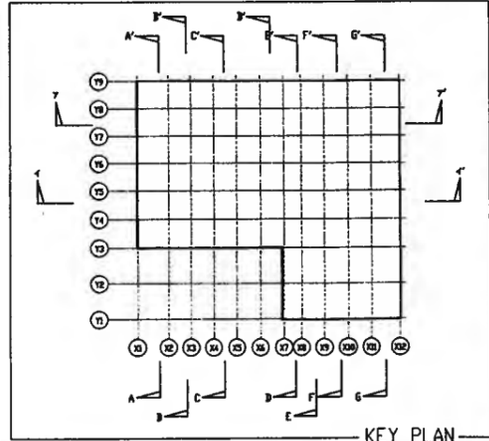
C-C' 断面図



D-D' 断面図

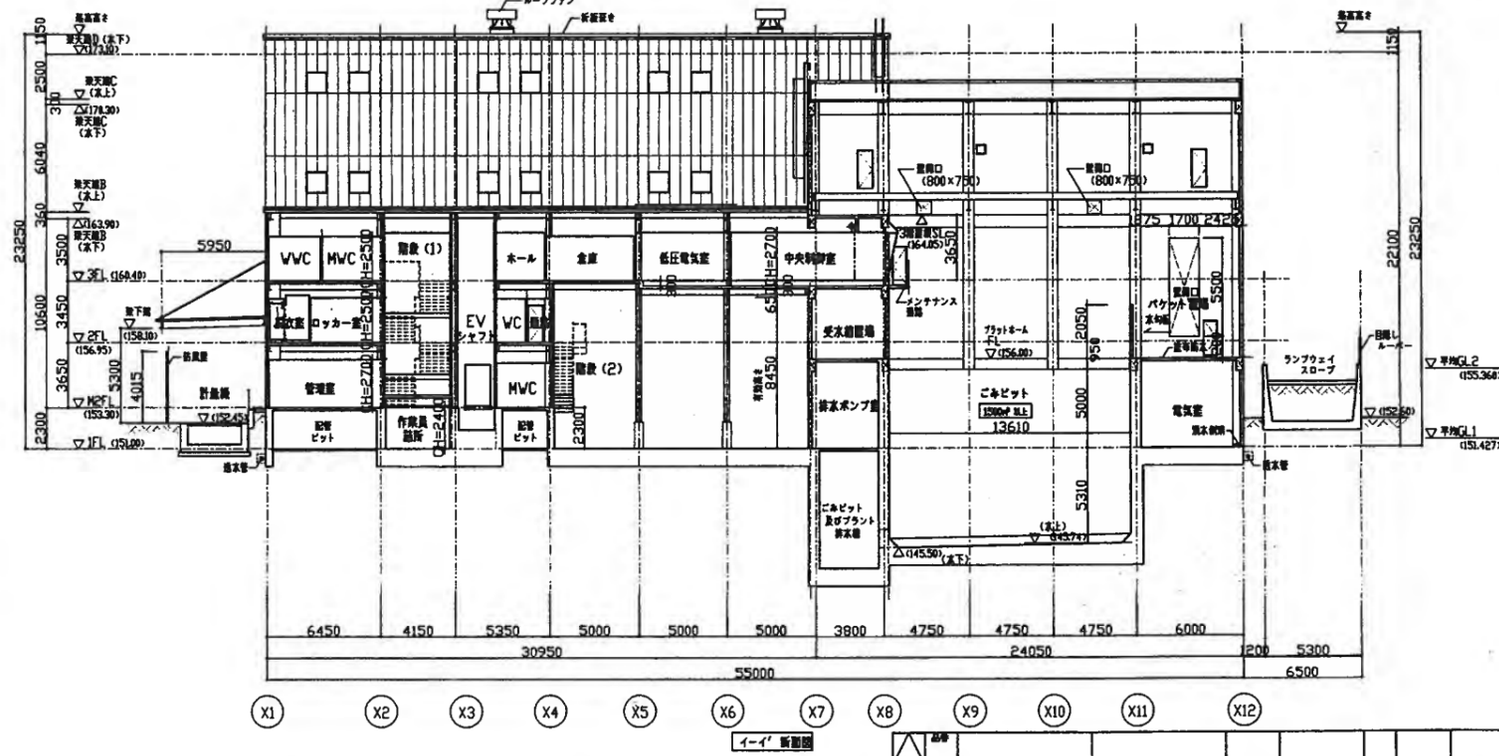
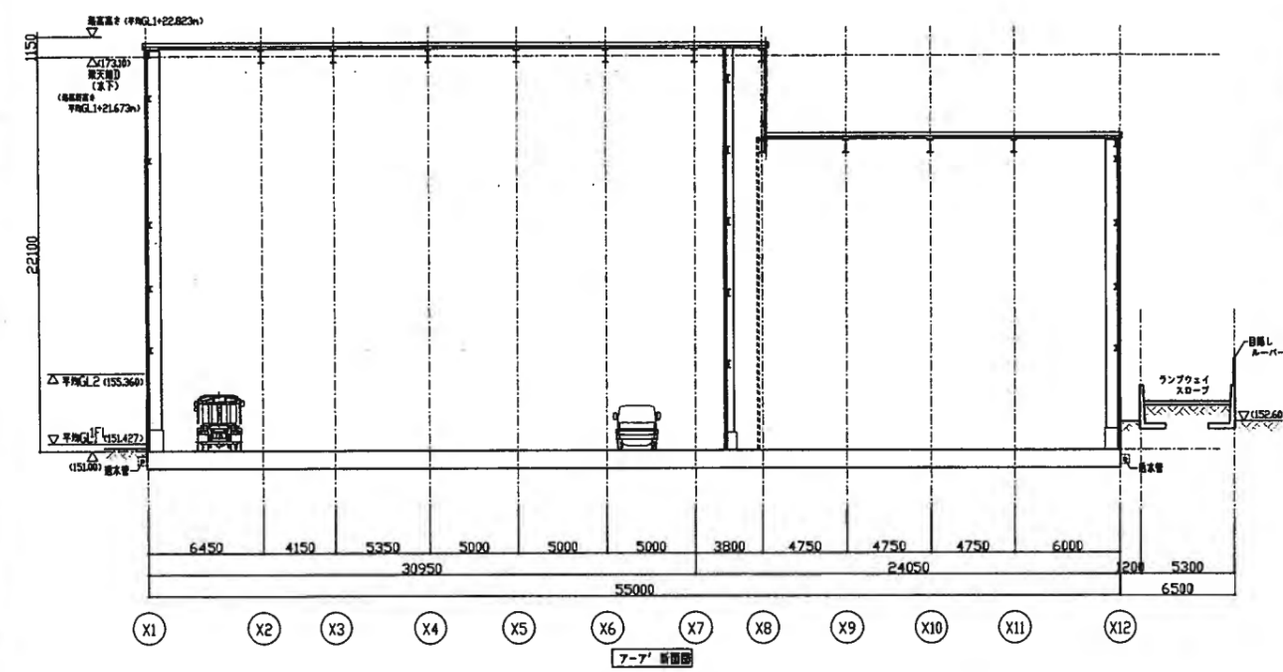
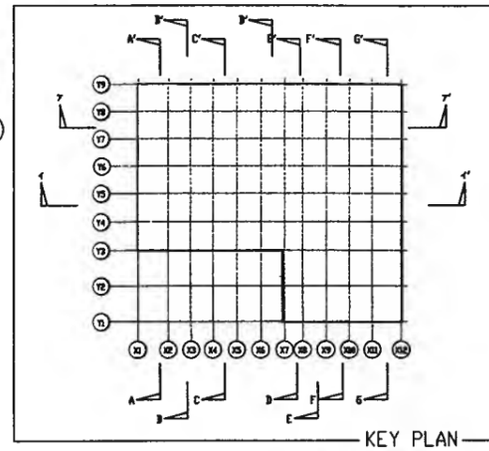
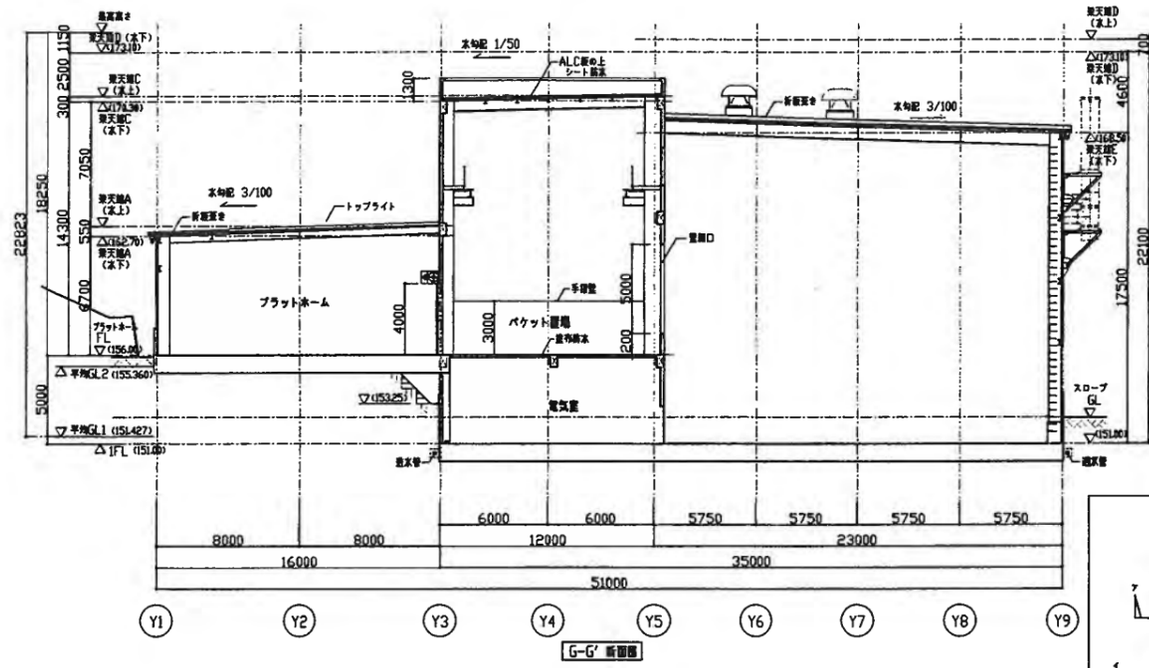
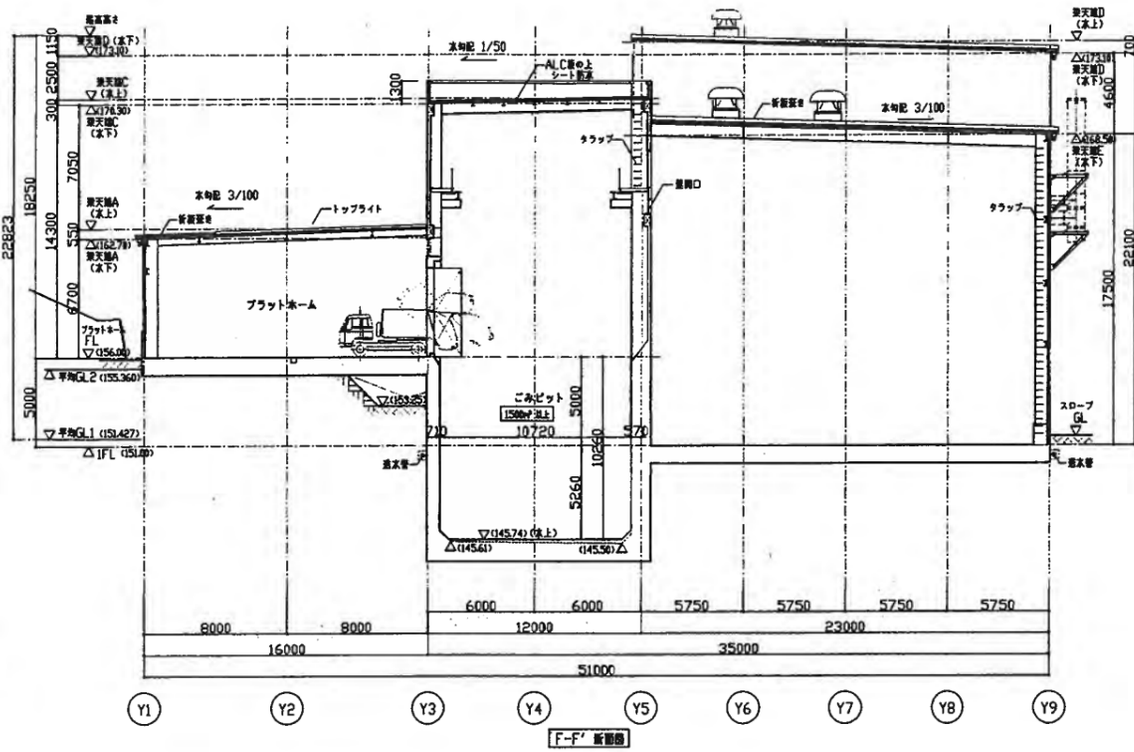


E-E' 断面図



KEY PLAN

名称	ごみ固形燃料化施設建設工事		
図名	断面図 (1)	図番	K424-CA0022
縮尺	1/200	縮尺	1/200
設計者	輸島市六町環境衛生施設組合 様		
作成日	2012.03	図番	A-022



ITEM No.	DESCRIPTION	FIG No.	HTL	YRS	DIMENSION	UNIT	kg/m	NOTE
ごみ固形燃料化施設建設工事								
MANAGER	SCALE	FIG No.	DESCRIPTION					
	1/200		断面図 (2)					
CHKD	DNV	CUSTOMER	FIG No.					
		輸島市六水町環境衛生施設組合 様	K424-CA0023					
DATE		2012.03		FIG No.		A-023		