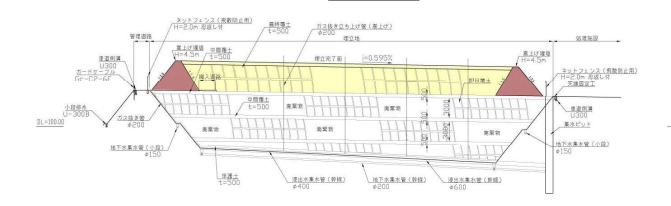
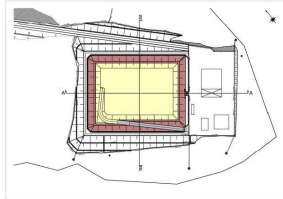


### <u>埋立標準断面図</u> V=1:200 H=1:500

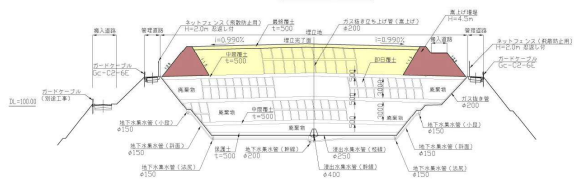
A - A断面図



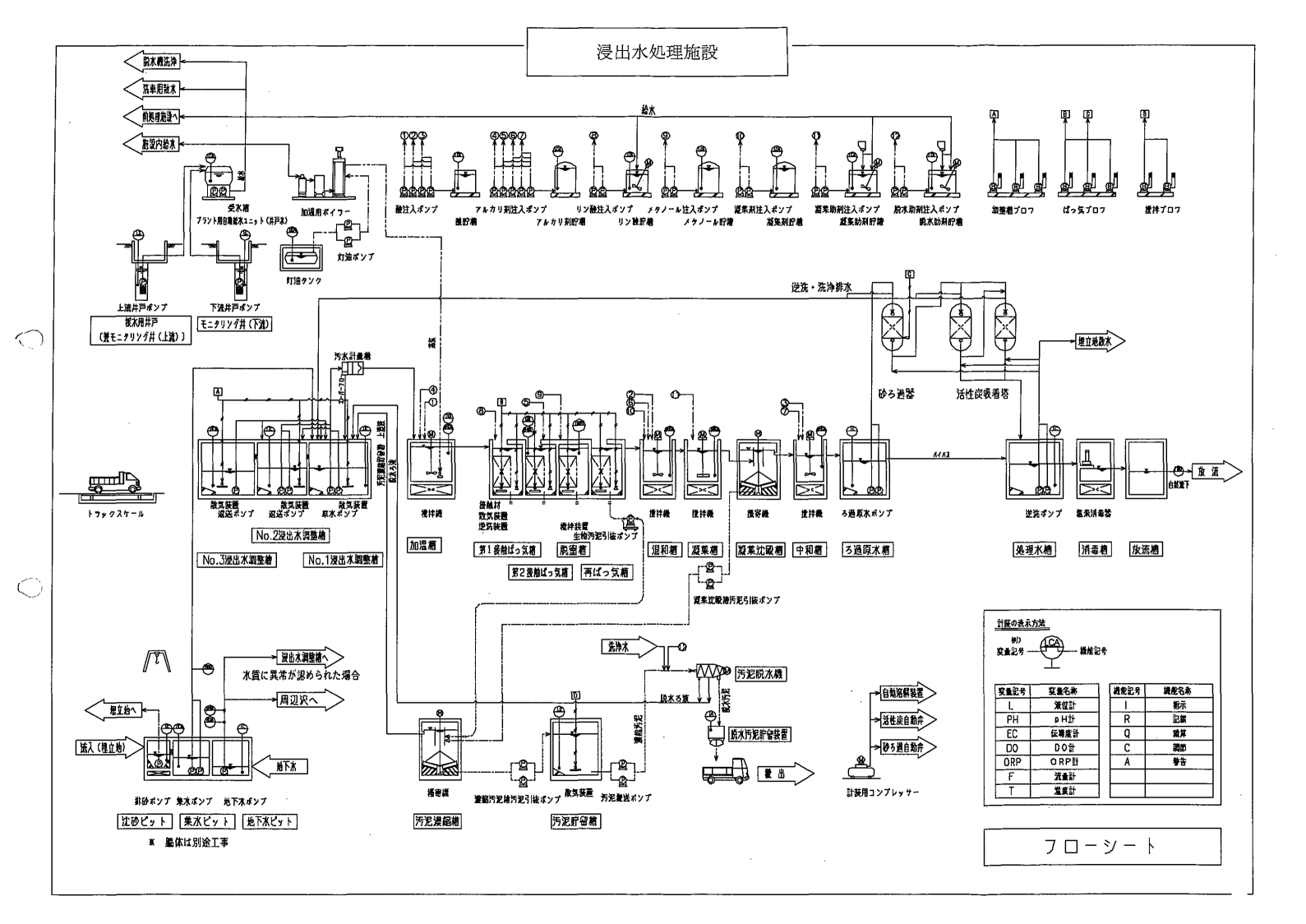
### 位置図

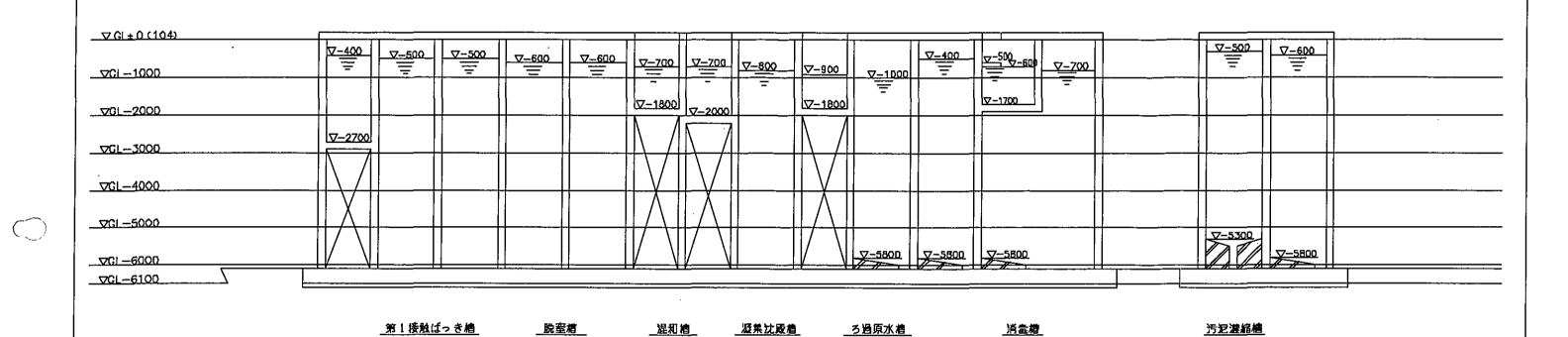


### B-B断面図



## 貯留構造物平断面図 \_\_A-A断面図 S=1:100 機入道路 10250 管理道路 10000 9674 1500 6859 3678 10000 ネットフェンス(飛散防止用) H=2,0m 恋返し付き <u>車道側溝</u> U300 天姚固定工 5000 <u>法面遮水工</u> 盛土排水材 貯留構造物 <u>ガードケーブル</u> Gc−C2−6E (別途工事) <u>地下水集水管(小段)</u> **6150** 地下水集水管(斜面) ø150 <u> 底面遮水工</u> <u>地下水集水管(法尻)</u> ø150 現況地騰線 土砂 <u> 表土掘削線</u> (現況地盤より厚み40cm) 軟岩(I) ※ 盛土排水材は長塩雑ポリエステル系不維布 (t=2.0mm 引張強き390N/5cm以上)とする。 平面図 S=1:500





<u> 中和柑</u>

∇F ±0 (F  20.1)				
∇FL-1000	<u>∇−400</u> =	<u>∇-400</u>	<u>∇-400</u>	Section 2015
√FL-2000				
√FL-3000				
	∇-5800	<u>∇-5800</u>	∇-5800	
		- 07		

<u> 中和相</u>

<u> 処理水槽</u>

\_放流槽\_

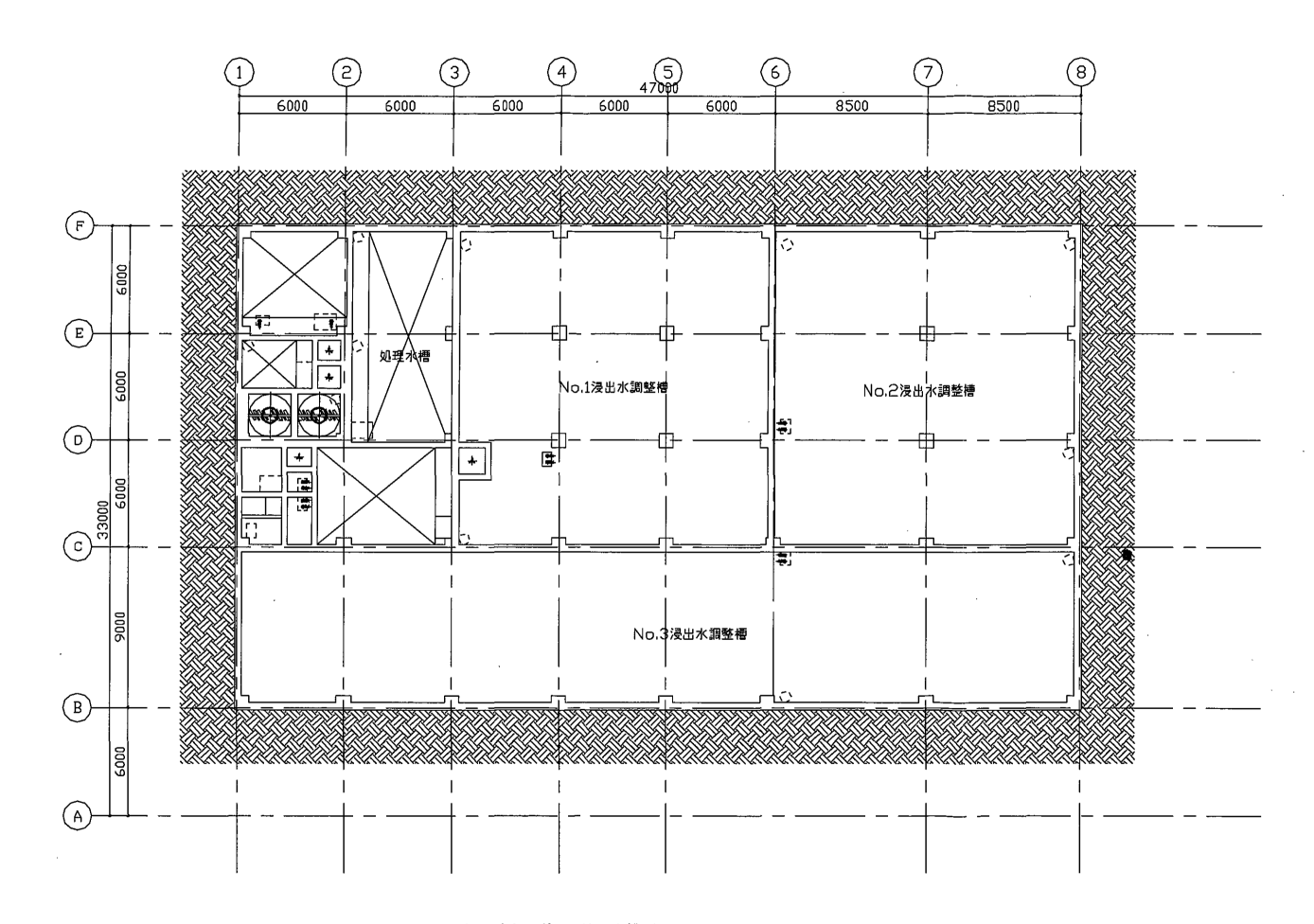
<u> 汚泥貯留着</u>

NO.1浸出水調整槽 NO.3浸出水調整槽 NO.2浸出水調整槽

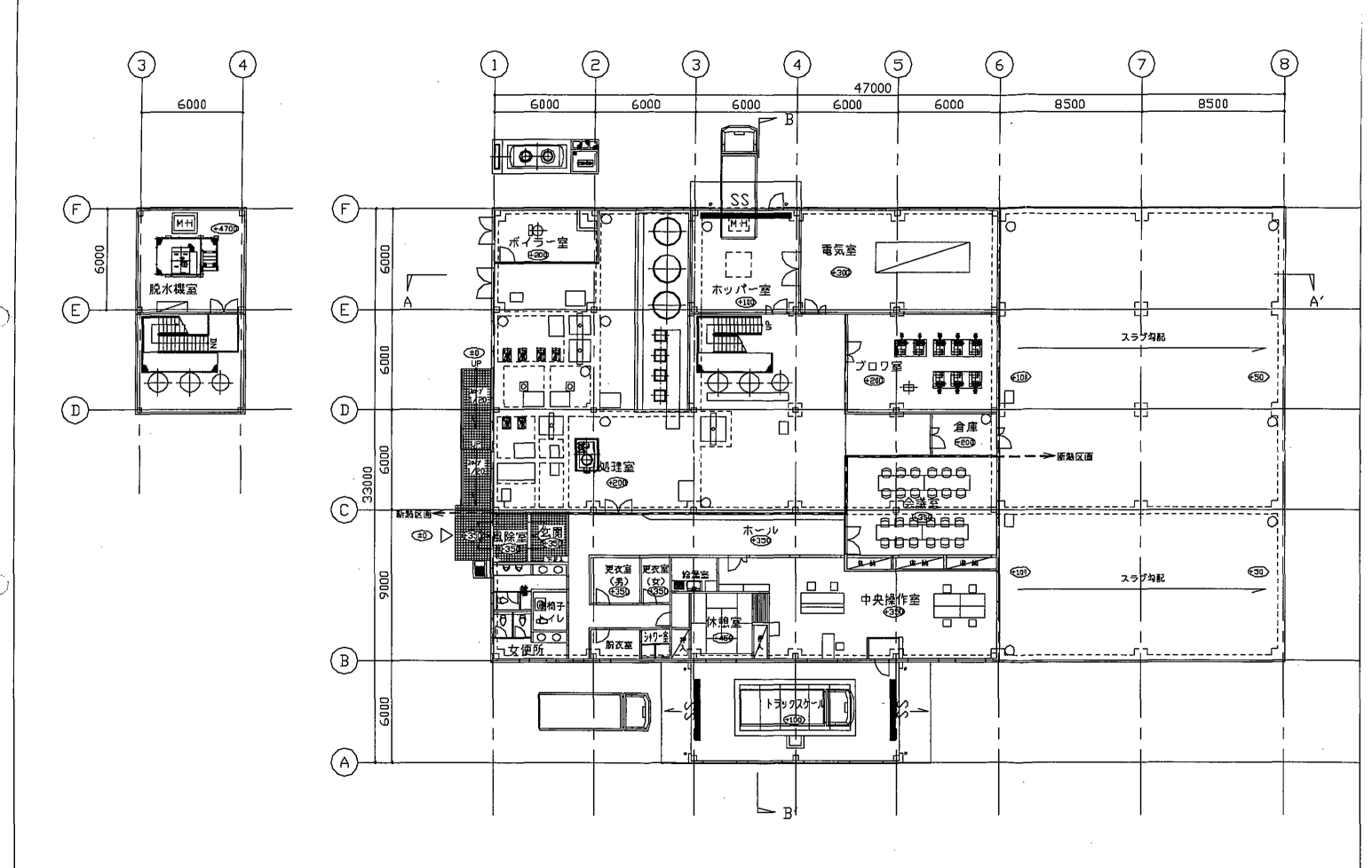
加温槽

第2接触ばっき槽 再ばっ気槽

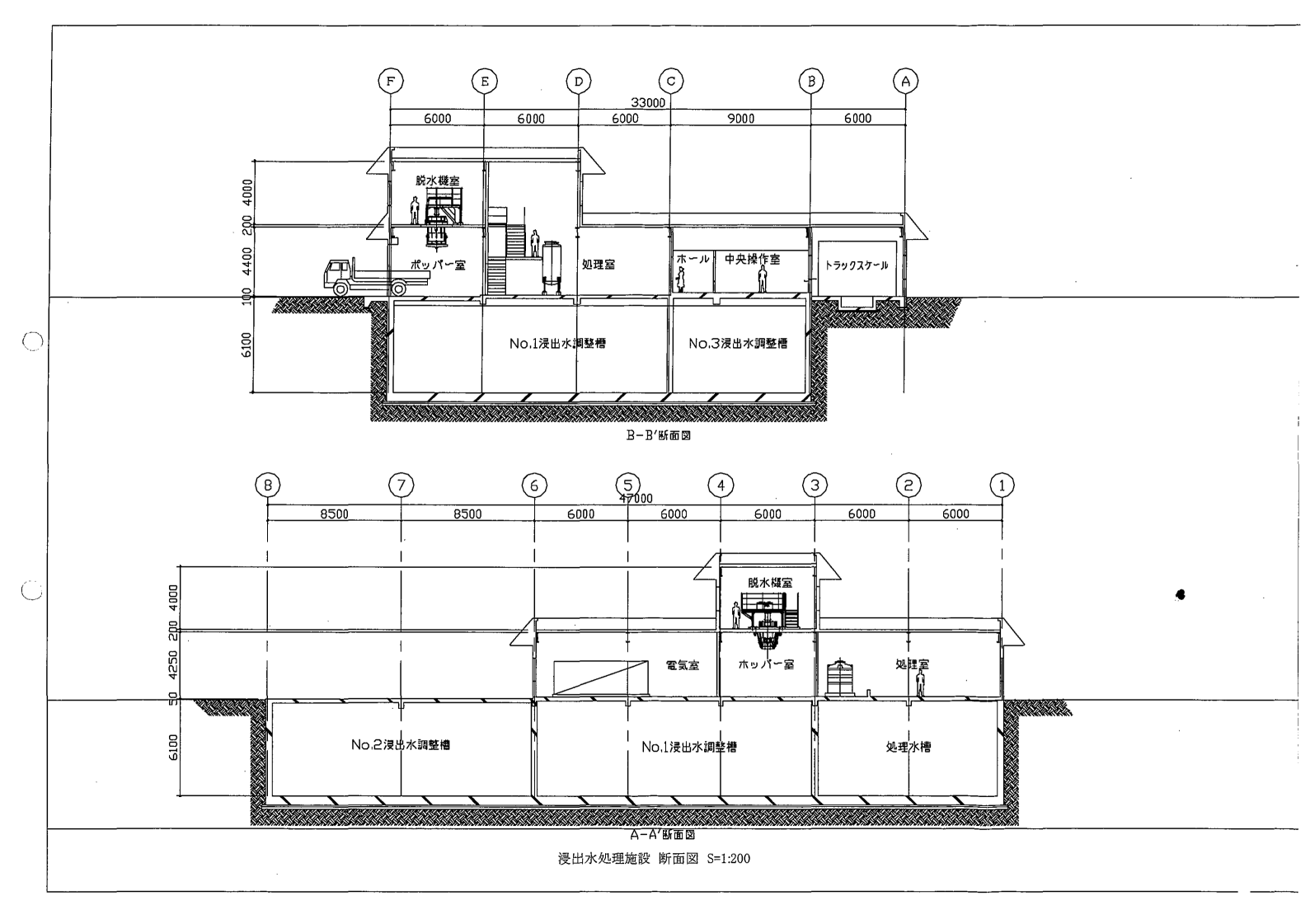
水位高低図

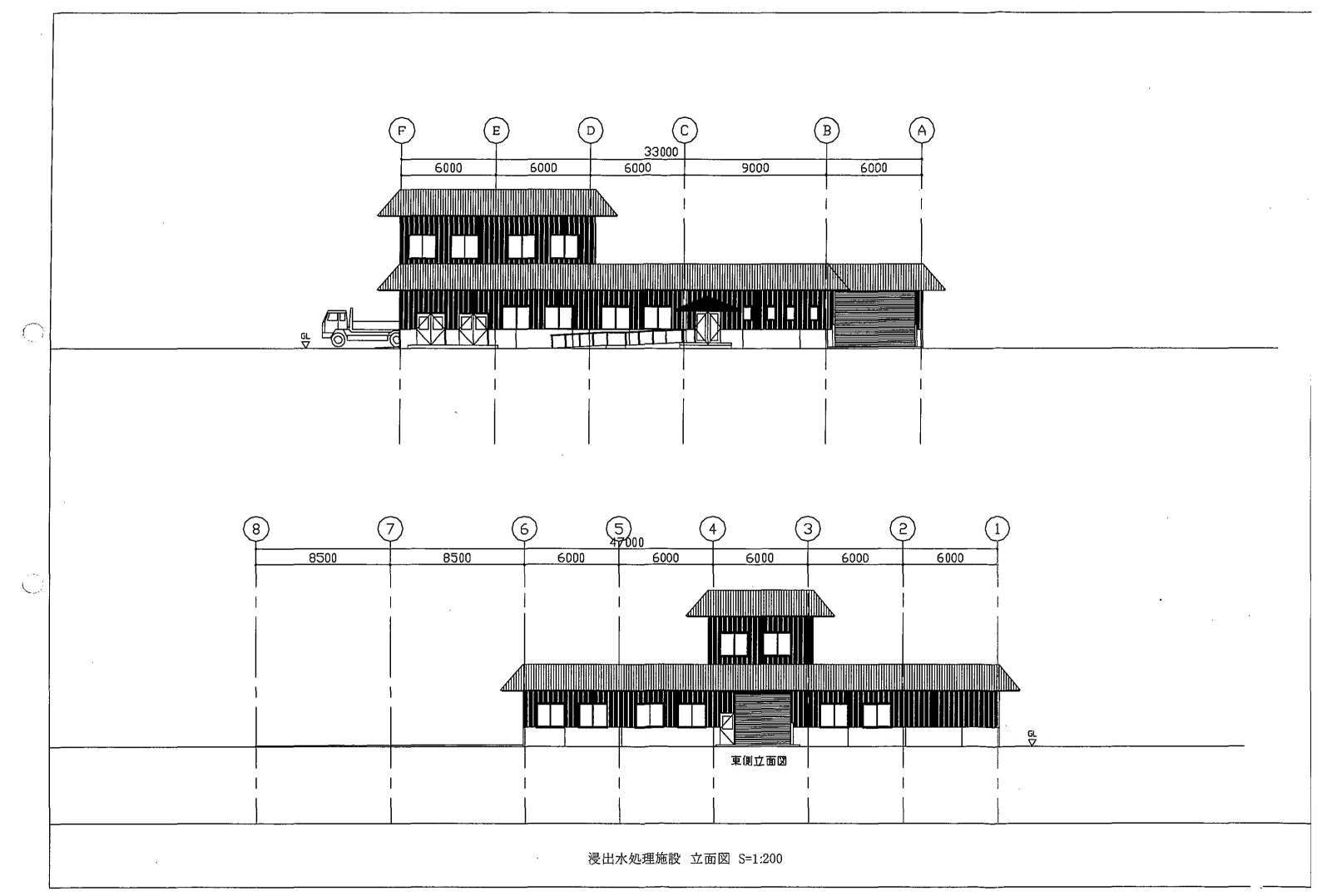


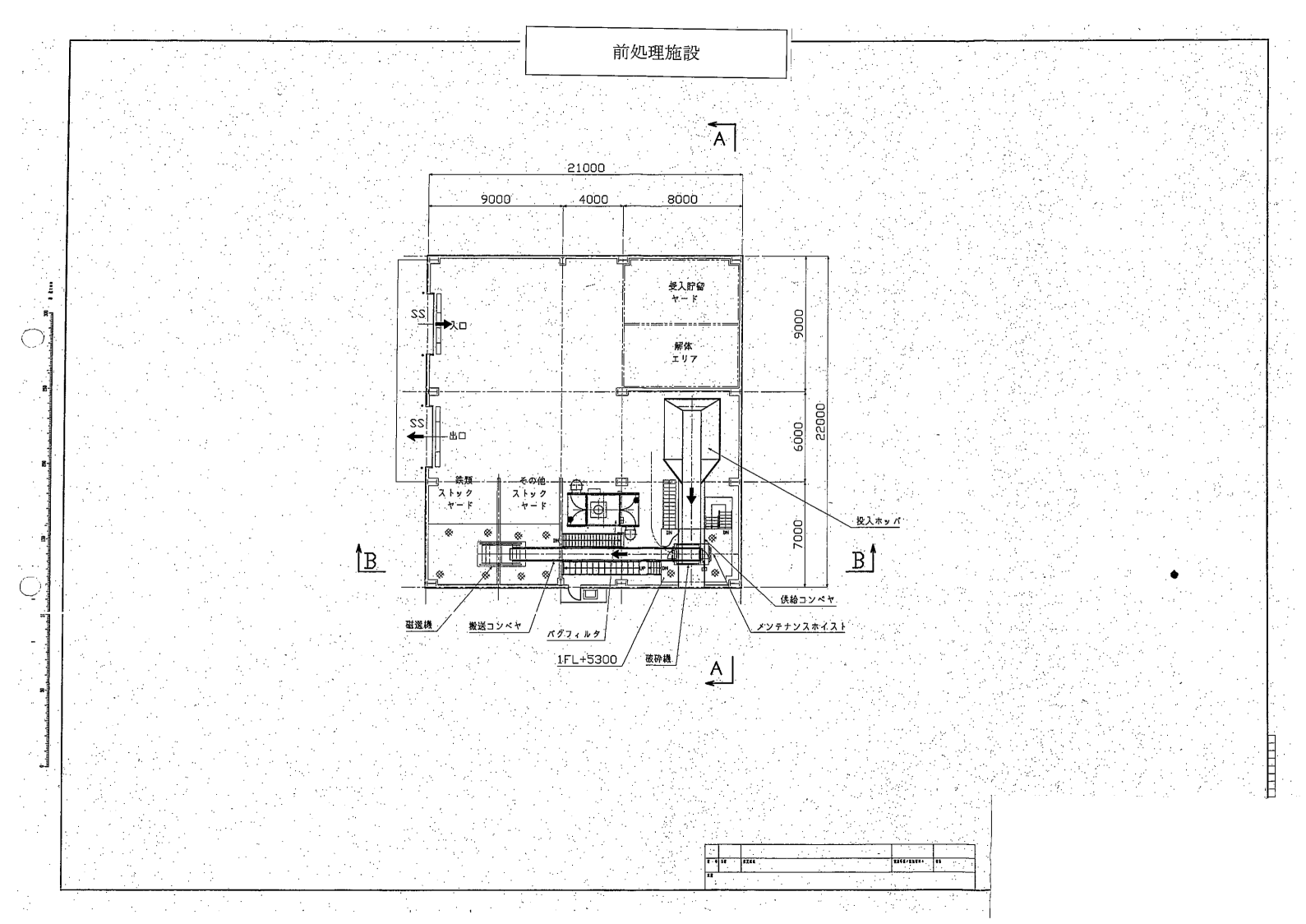
浸出水処理施設 地下水槽平面図 S=1:200

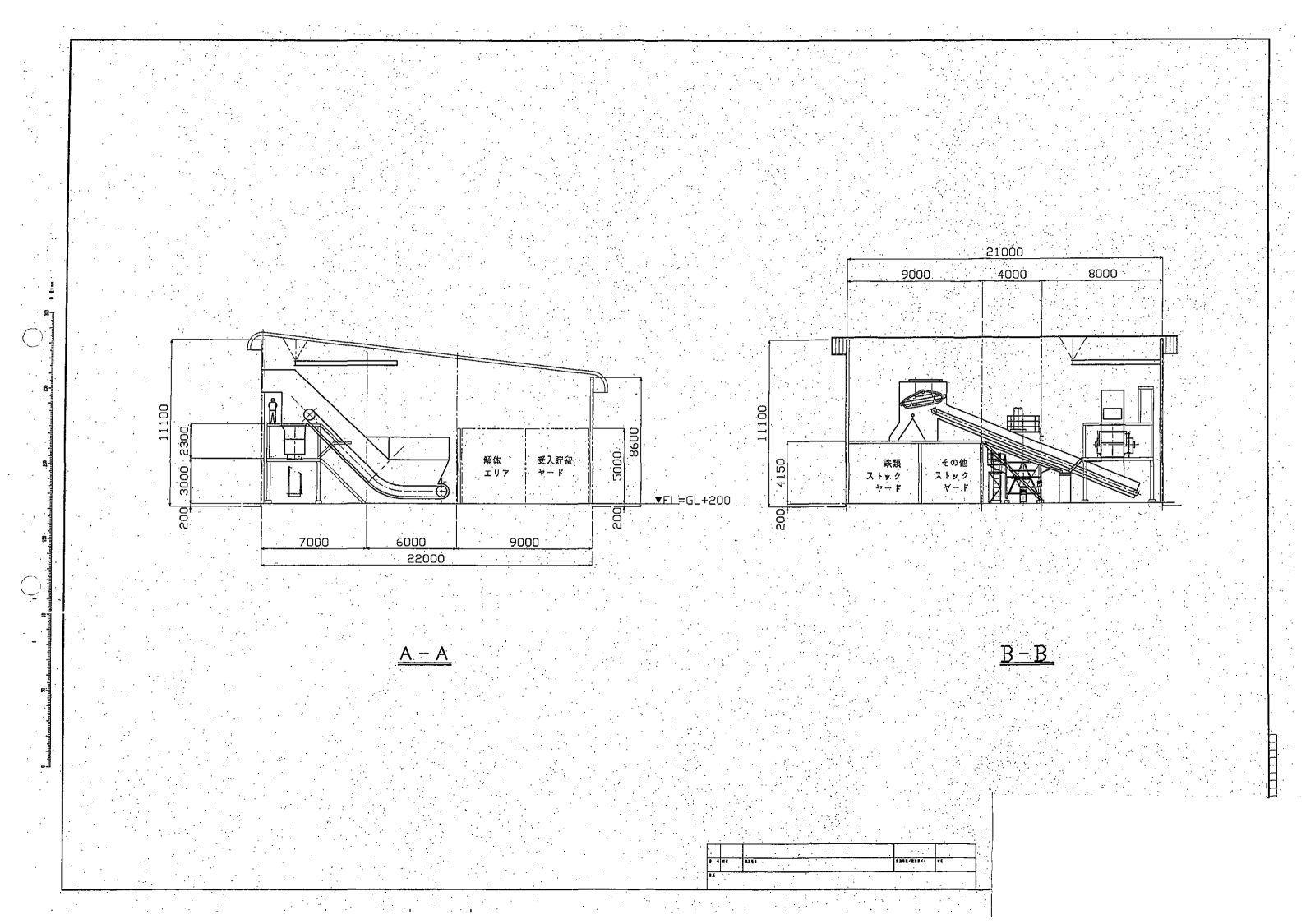


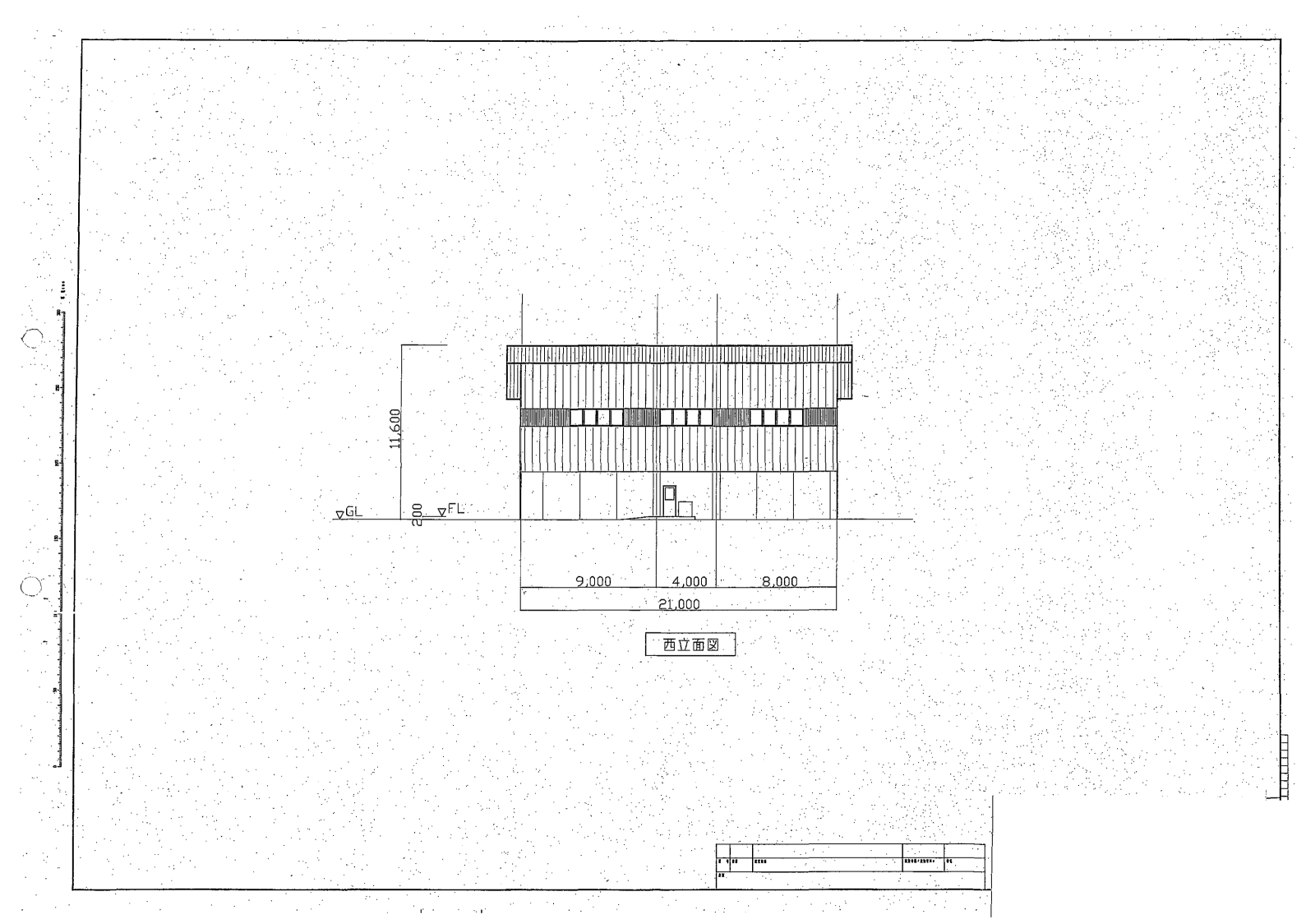
浸出水処理施設 1階、2階平面図 S=1:200



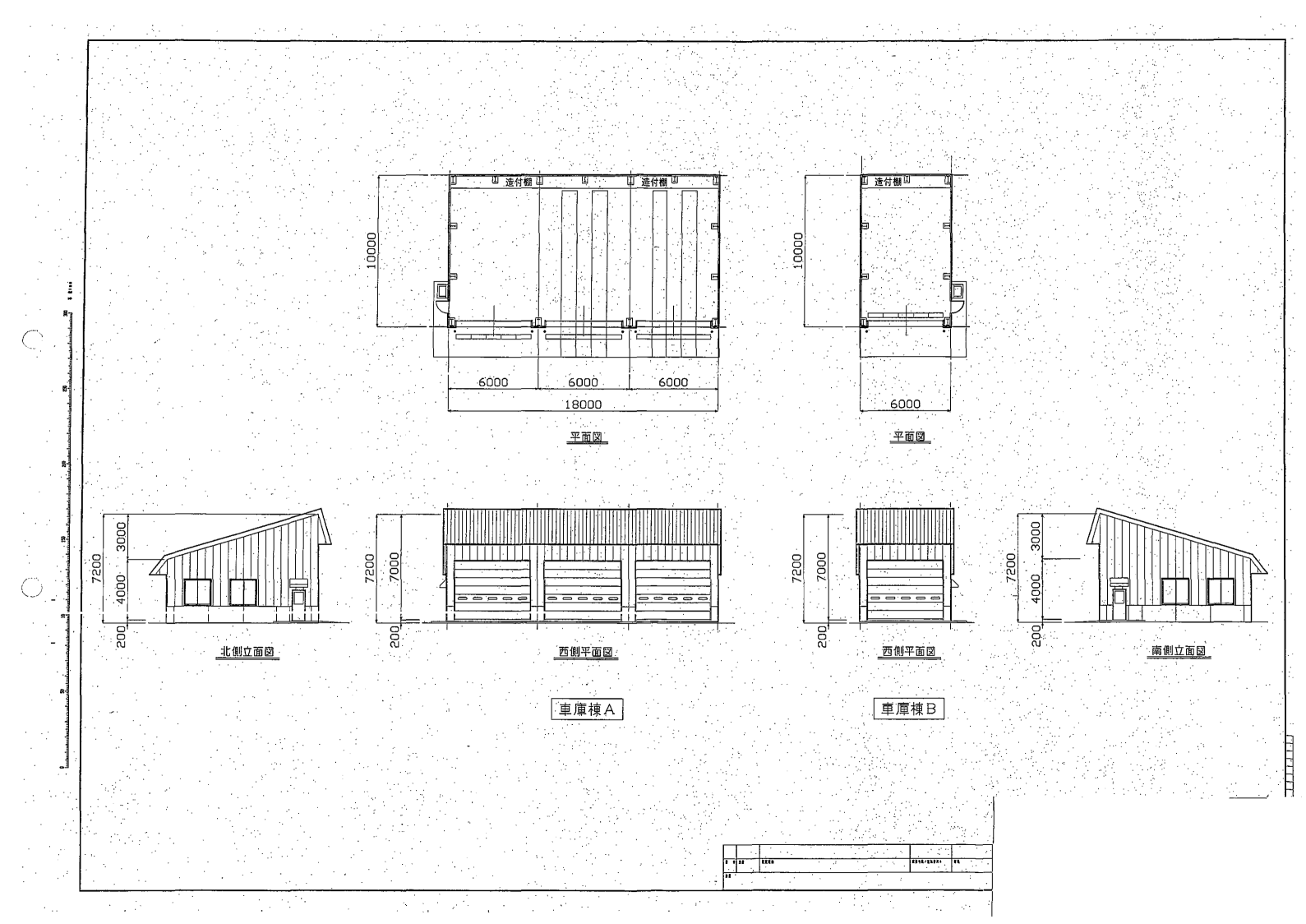




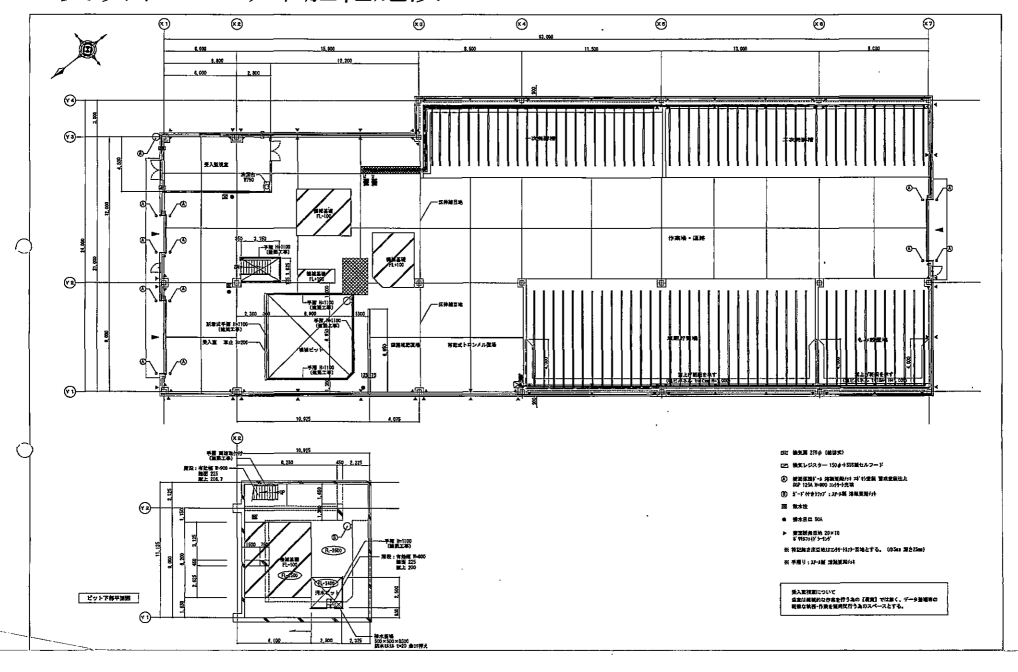


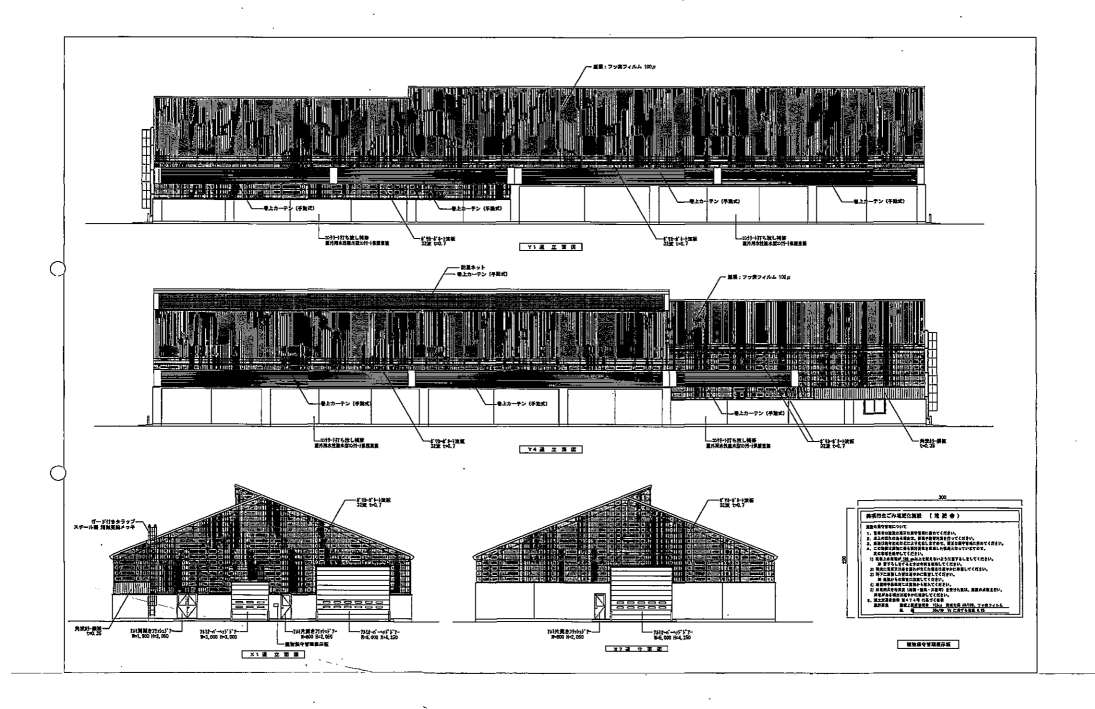


⊽FL8 ⊽GL 9,000 6,000 7,000 22,000 北立面図

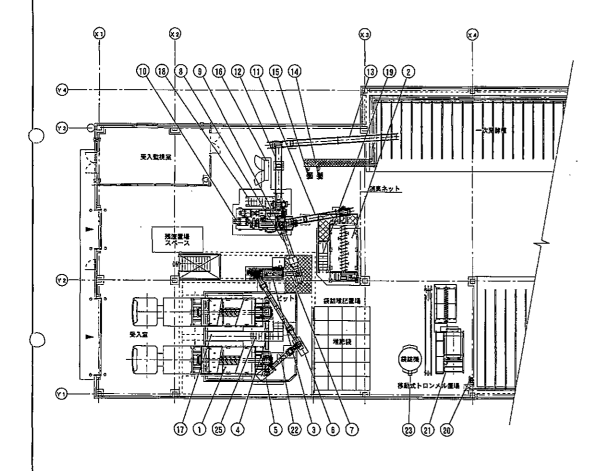


### 美唄市生ごみ堆肥化施設





### 機械配置図 1/100



#### 機器一覧表

養号	名 称		仕 棟 ・型 式	数量	着力 (kg)
1	原料ホッパー	10	型: 2輪式 (養付き、三方枠付き) 10g <sup>2</sup> 3.7÷0.75≈4.45K¥	2	8.9 K)
2	副資材・戻しホッパー		以(重無し) アジテータ付き 8n <sup>2</sup> 3.7+0.75=4.45KW	1	4. 4510
3	破技・除技機	受	けカゴ含まず 7.5+1.5=9.0KW	1	9.0 Ki
4	接送フィーダ (原料)	7ķ	平式 長さ:6.0m 2.2KW	1	2.2 K
5	搬送フィーダ (原料)	傾斜式 長さ: 4 5m 2.2KW			2. 2 K
6	供給フィーダ (原料)	Ni	斜式 長さ: 8.5m 2.2KW	1	2. 2 K
7	<b>幾送フィーダ 原料</b>	7 <b>k</b>	平式 長さ:3.3m 2.2kW	í	2.2 K
8	供給フィーダ源料	M	斜式 長さ: 5.4m 2.2KW	1	2.2 K
9	異物獫出機		準 2.2KW	1	2.2 K
10	加圧混称機(原料 7t)	OH.	-10型 (15+11+5, 5+0, 75×2) KW	1	33. O K
11	供給コンベヤ (即付:2)	#裏 400− 5.5m 1.5KW			1.5 K
12	<b>排出コンペヤ(脚付:2)</b>	報 400- 5.0m 1.5KW			1.5 K
13	排出コンベヤ (脚付:3)		408-10. 5m 1. SXV	1	1.5 K
14	送極機 (一次政路槽)		B-H22 9+2. 2=11. 2KV	1	11.2 K
15	送風機(二次酸酵標)		8-#22 9+2. 2=11. 2KT	1	11. 2 K
15	加圧退棘刺御聲		<b>運制御(一次・二次政際欄)内護</b>	1	
17	ステージ 1 (点検用)		料ホッパー用	1	
18	18 ステージ 2 (点検用)		<b>正型線機用</b>	1	
19	ステージ 3(点検用)		<b>資材・戻しホッパー用</b>	1	
20	送風機(埃尼貯質槽・もみ設置を場)		8-H22 送風制御は補機盤に内尾 2.200	1	2.2 X
1 1 1	ト 1 地肥供給機(制御盤付)		2. 25KW		4. 15K
21	コンメ 2 堆肥露機	勤	受けカゴ含まず 0.4KW		
	が 3 供給コンペヤ(即付)	1~	₩ 400-7.5m 1.5KW		
22	床排水ポンプ	Г	Q. 5XX	ī	0. 5 K
23	<b>技站提(移動式)</b>		3. 9KW	1	3.9 k
24	エアコン(冷・暖)		4. 0KOV	1	4.0 8
25	雅段		料ホッパー部	τ	
	_	Т			110.2 3

# 美唄市一般廃棄物ストックヤード

