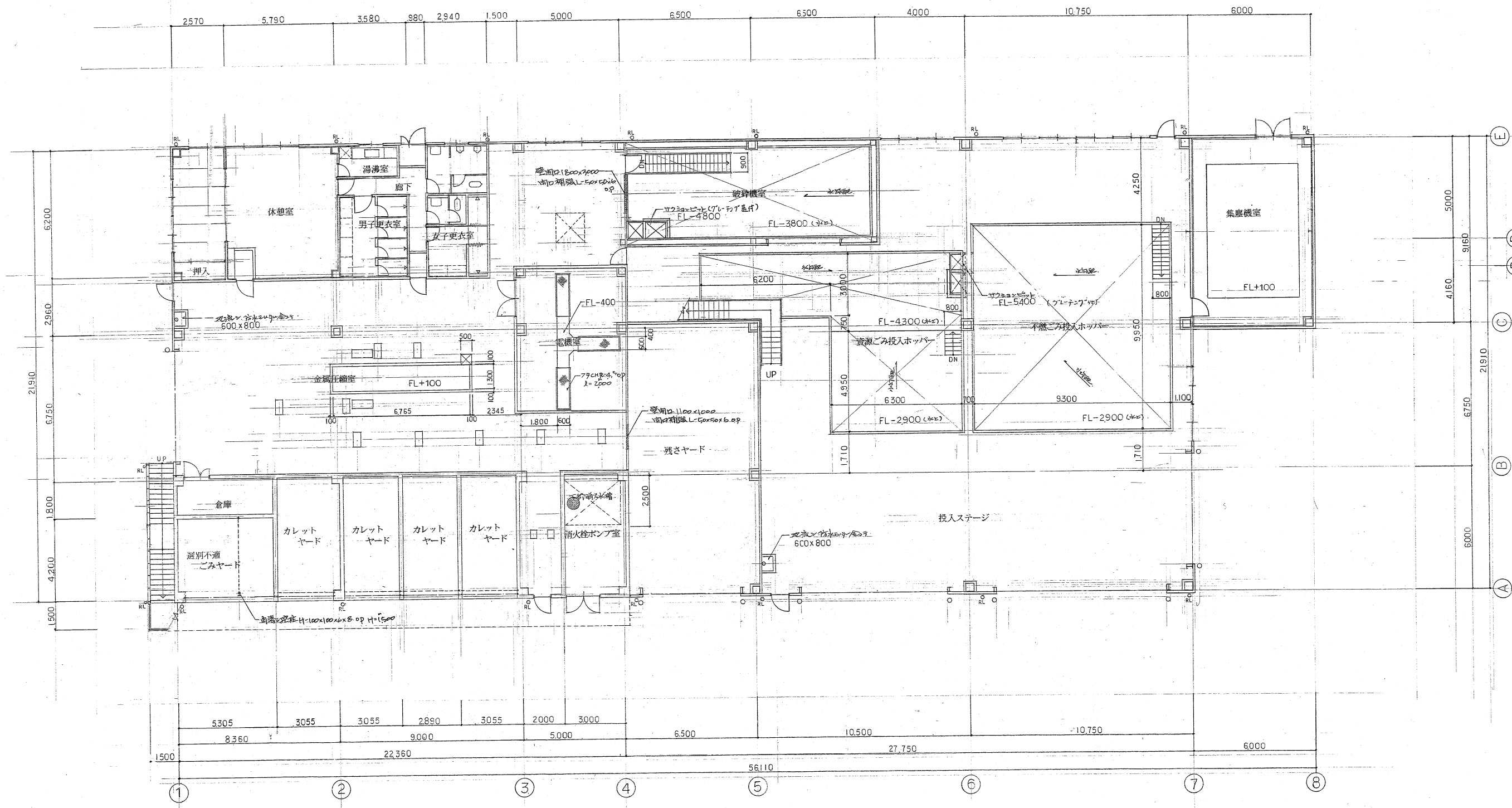
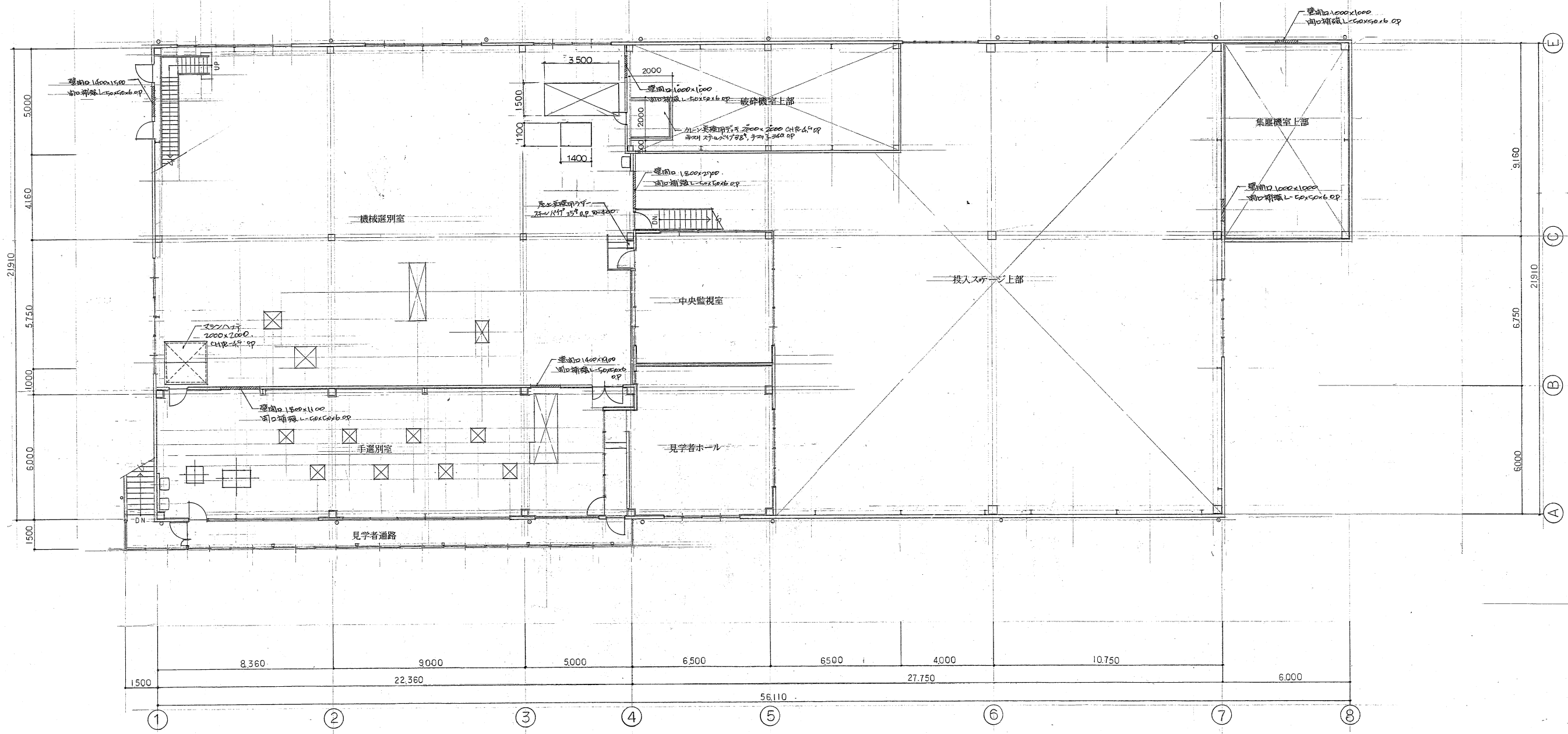


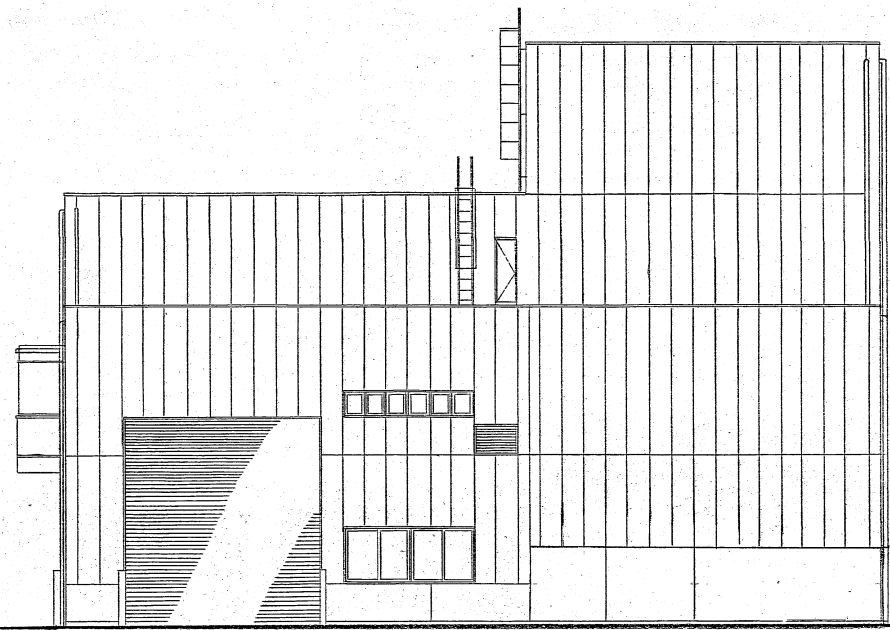
不燃物処理・資源化施設



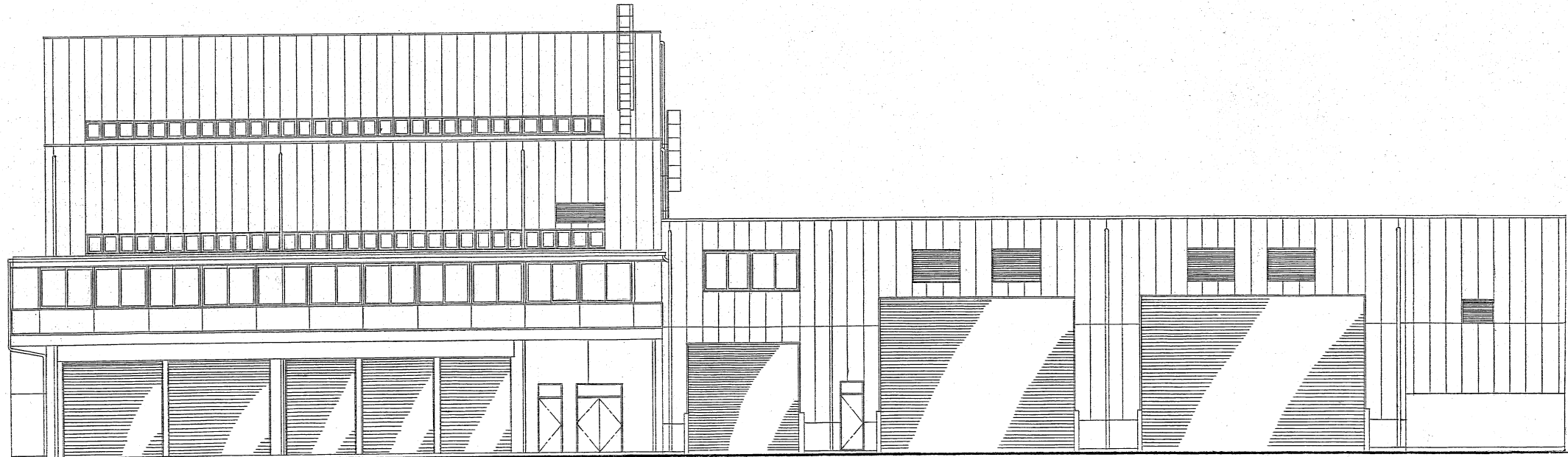
1階平面図 1/100



2 階平面図 1/100

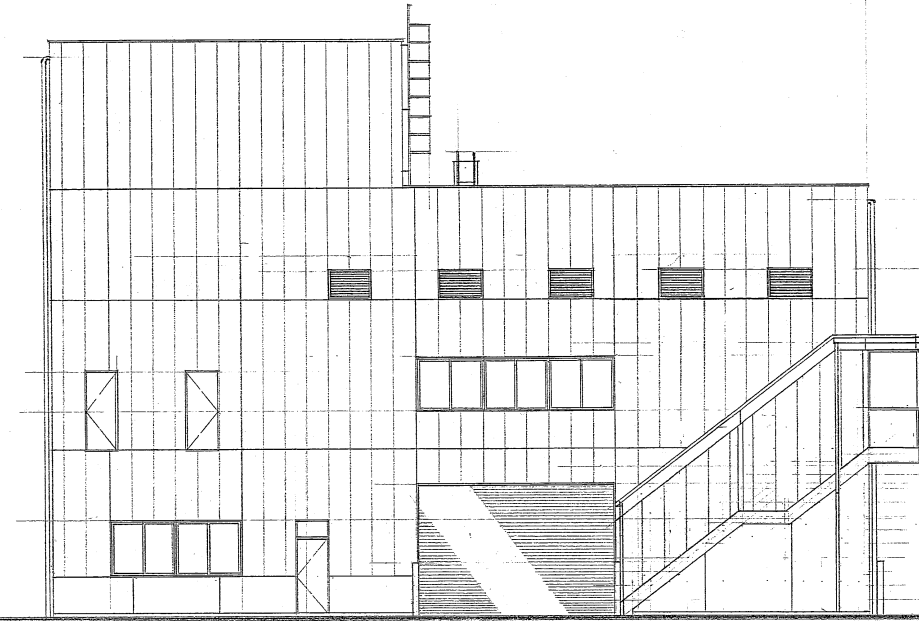


南立面图 1/100

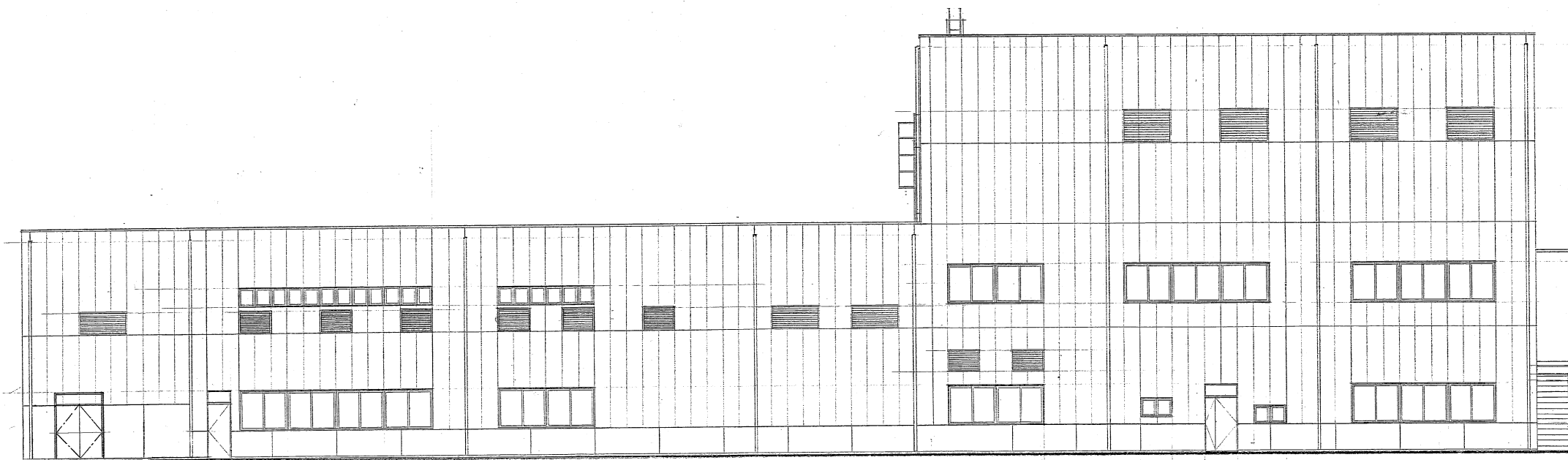


西立面图 1/100

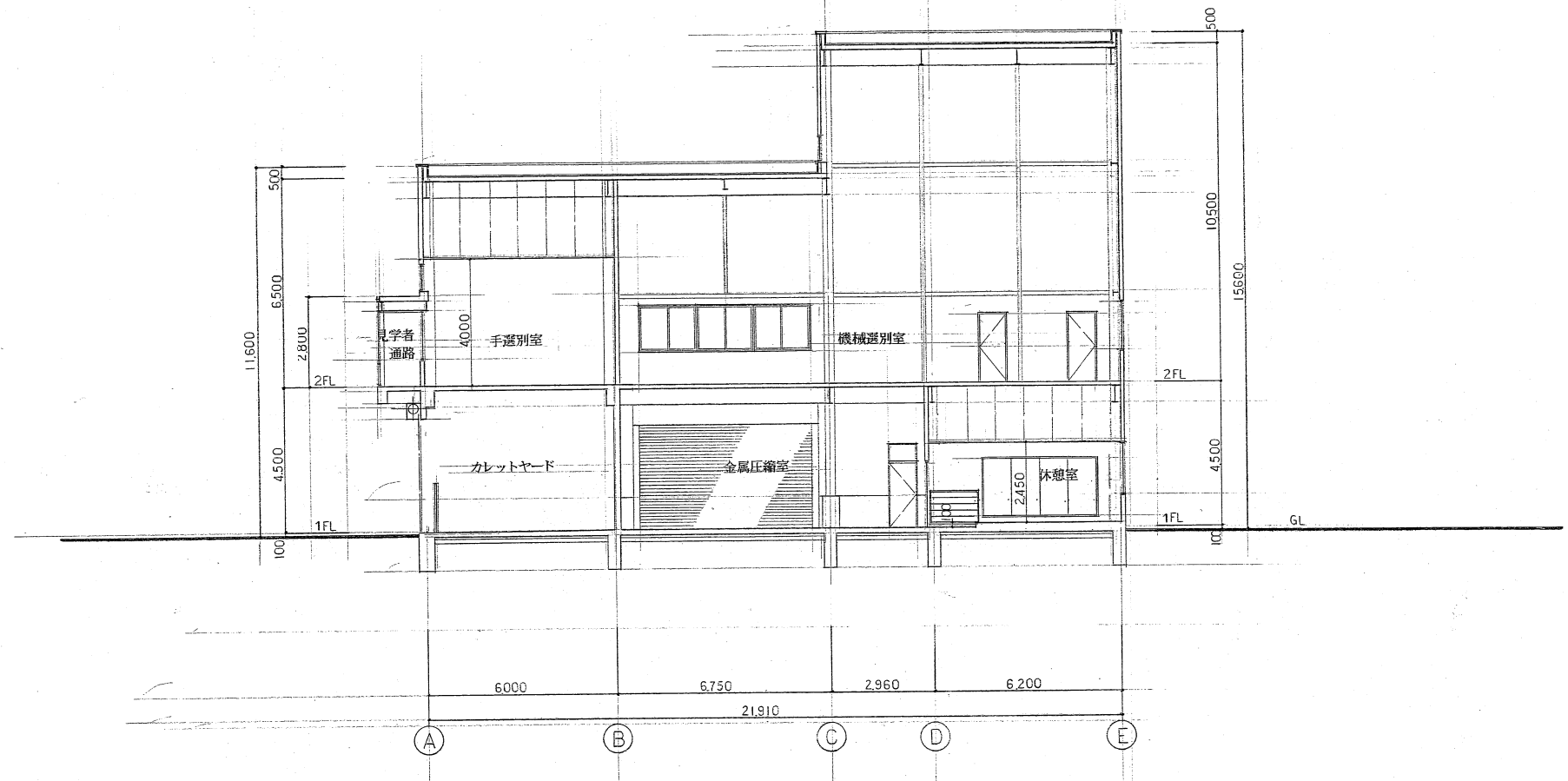
| | | | | | | | |
|-----------|----------|-----|-----|------|------|------|---|
| SURFACE | Hmax (μ) | 3 S | 6 S | 12 S | 25 S | 50 S | |
| ROUGHNESS | SYMBOLS | ▽▽▽ | ▽▽▽ | ▽▽ | ▽ | ▽ | ~ |



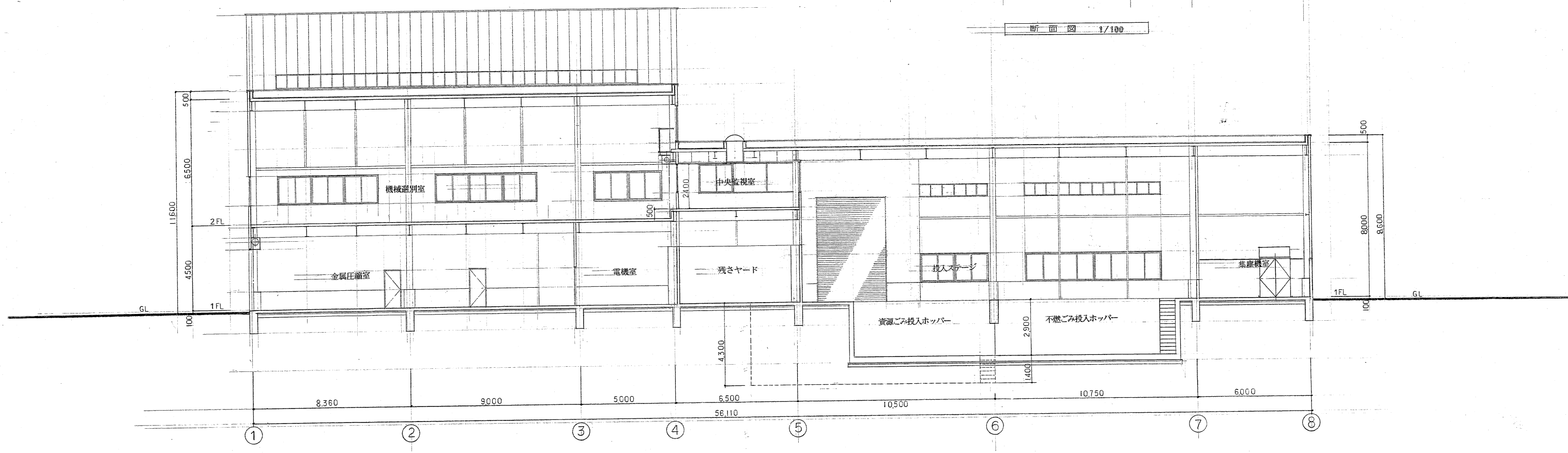
北立面图 1/100



东立面图 1/100

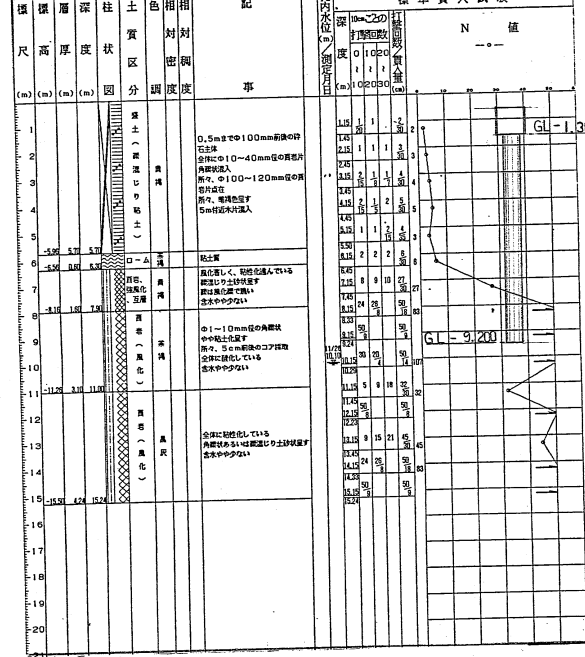


断面図 1/100

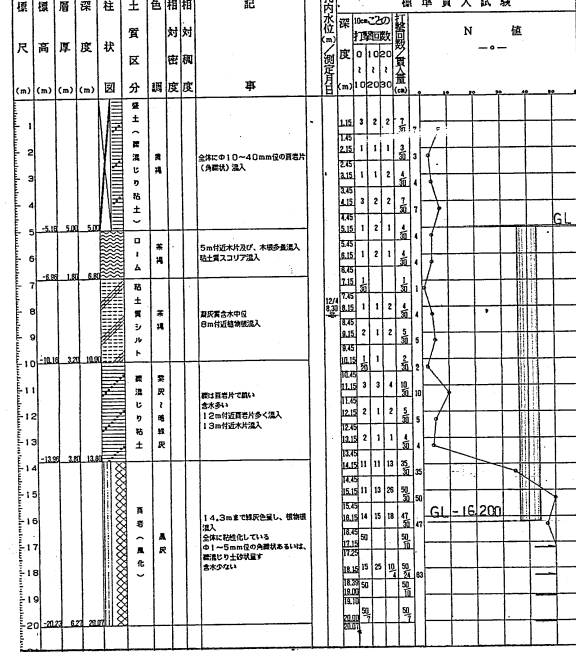


断面図 1/100

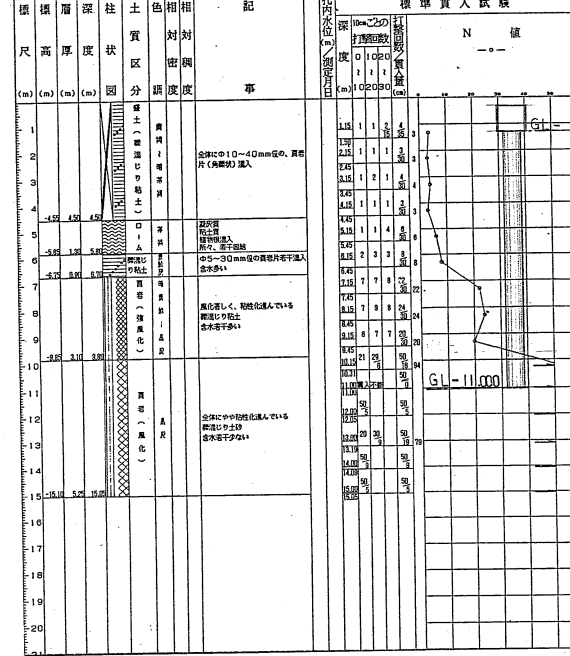
ボーリング柱状図 NO 1 KBM-0.26m



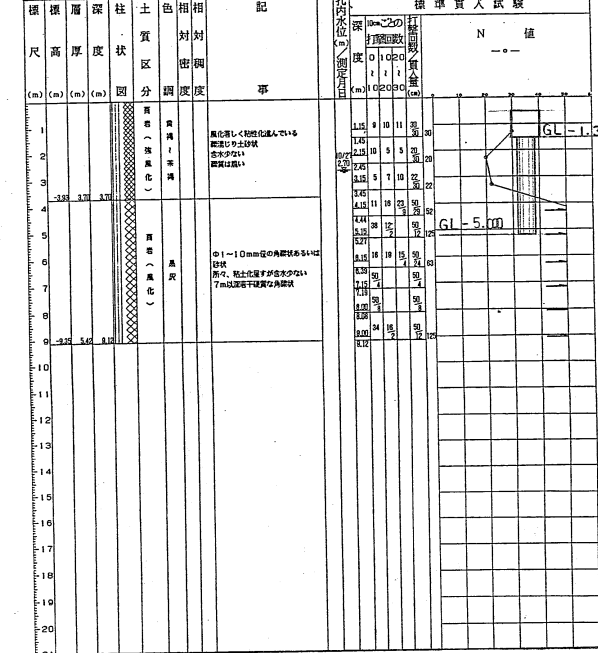
ボーリング柱状図 NO 2 KBM-0.16m



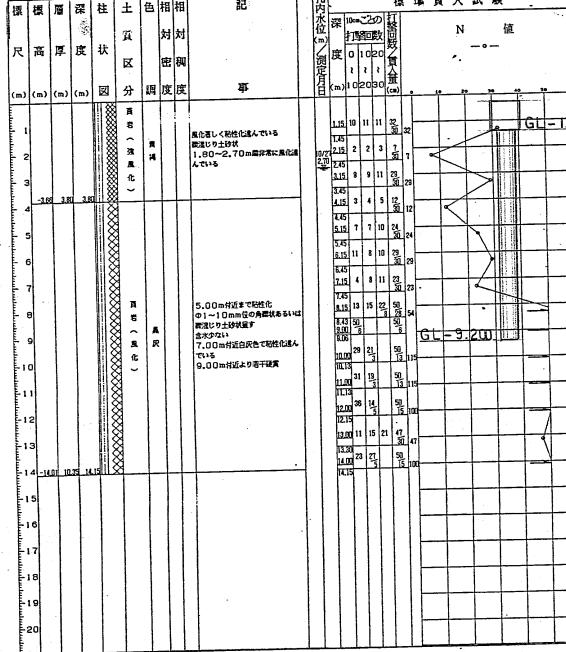
ボーリング柱状図 NO 3 KBM-0.05m



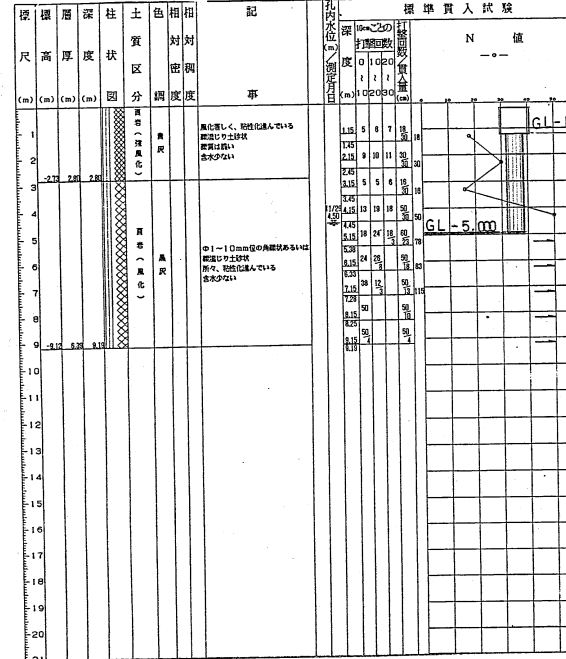
ボーリング柱状図 NO 4 KBM-0.23m



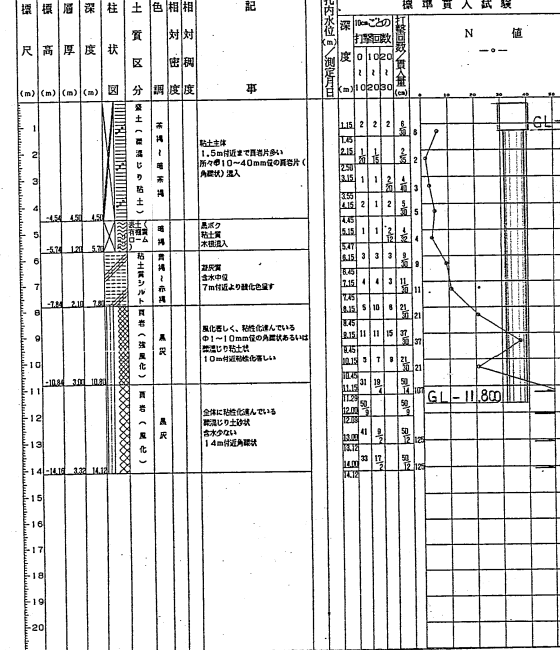
ボーリング柱状図 NO 5 KBM+0.14m



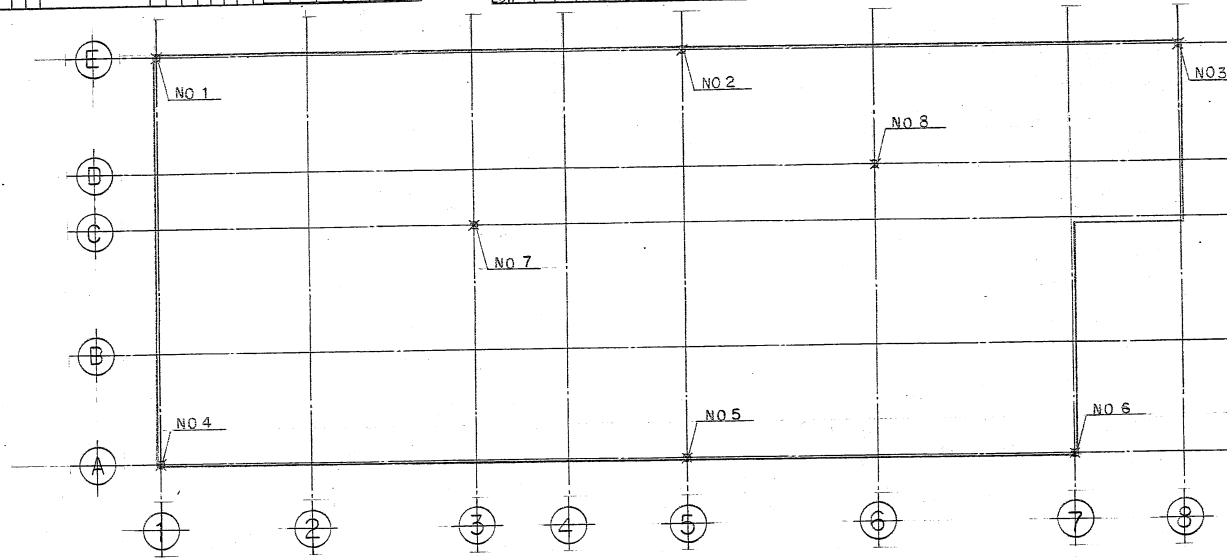
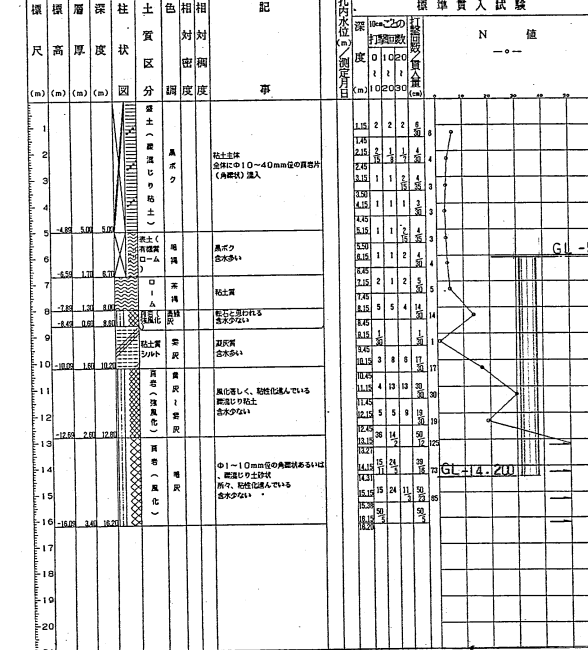
ボーリング柱状図 NO 6 KBM+0.07m



ボーリング柱状図 NO 7 KBM-0.041m

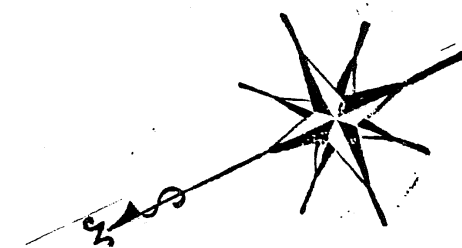


ボーリング柱状図 NO 8 KBM+0.111m

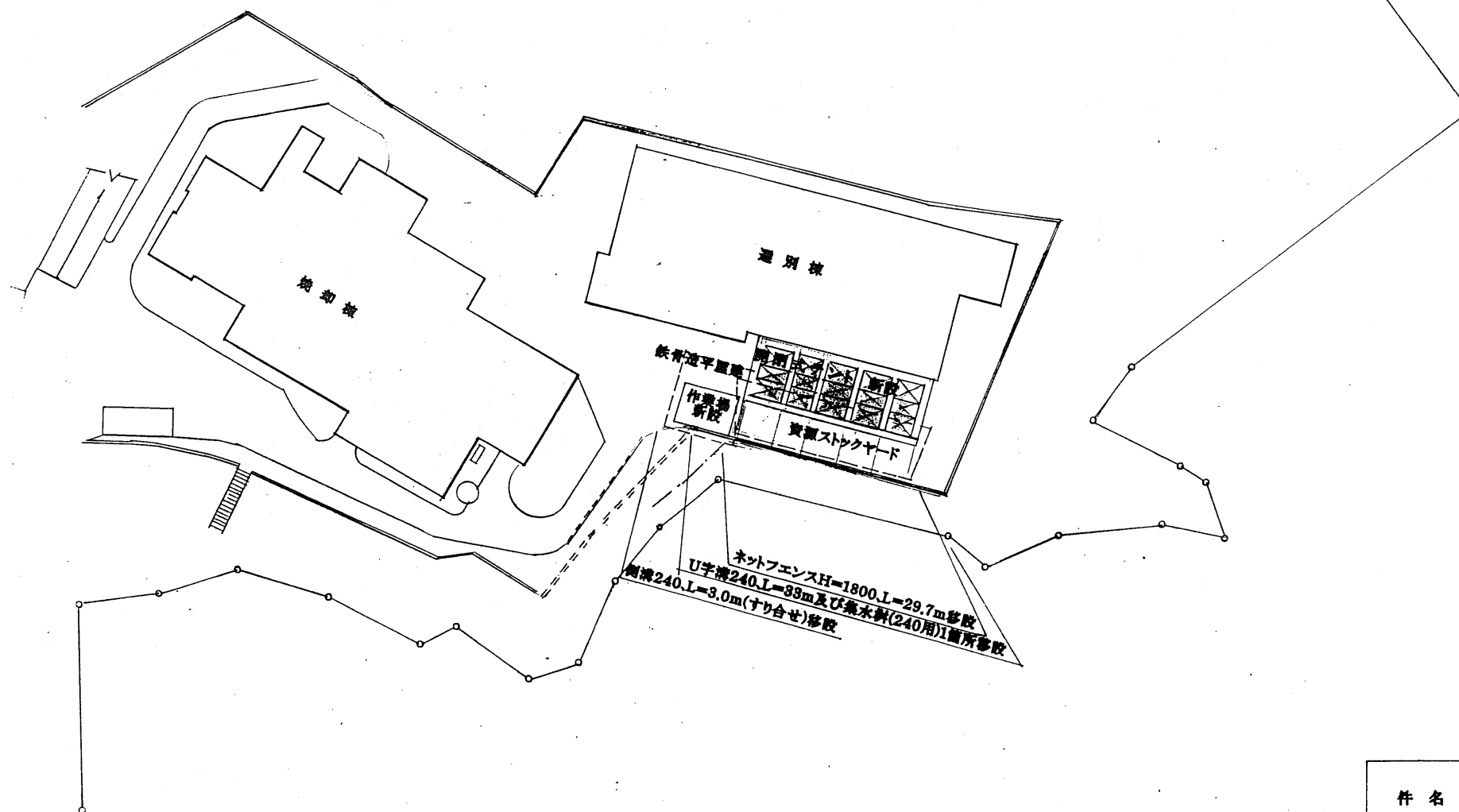


ボーリング位置図 S=1:200

資源選別部 テント

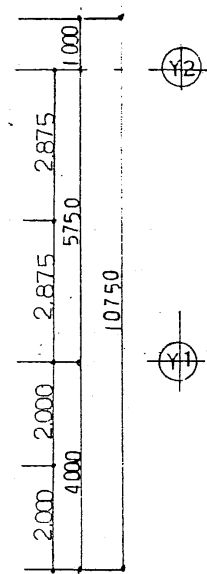
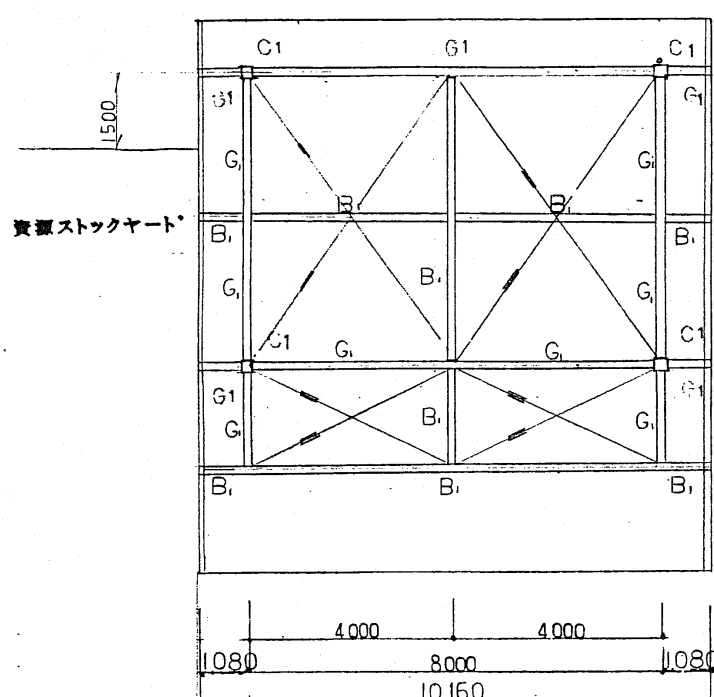


東京都あきる野市高尾521番地内

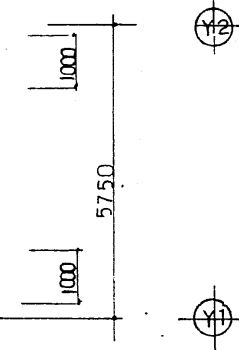
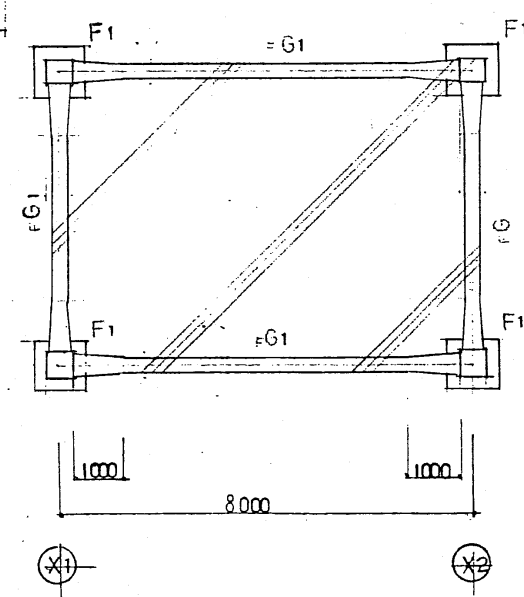


配置図 S = 1/600

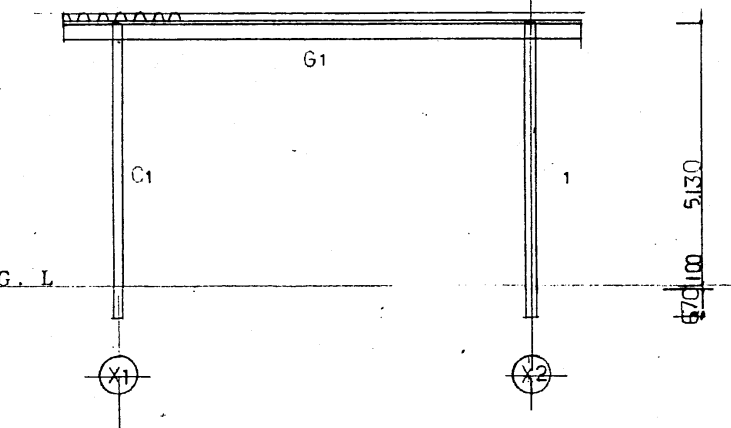
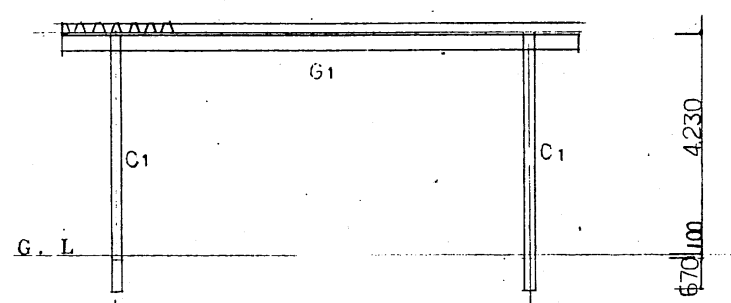
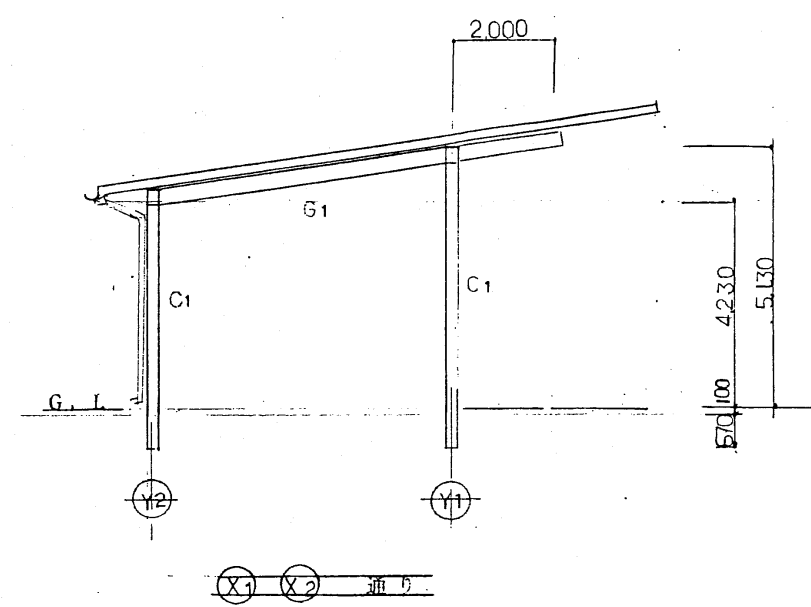
| | | | |
|-------|-------------------------|------|-------|
| 件名 | 西秋川衛生組合 資源選別場所屋根設置工事 | | |
| 図面名称 | 配置図 | 縮尺 | 1/600 |
| 製作年月日 | 平成 年 月 日 | 図面番号 | |



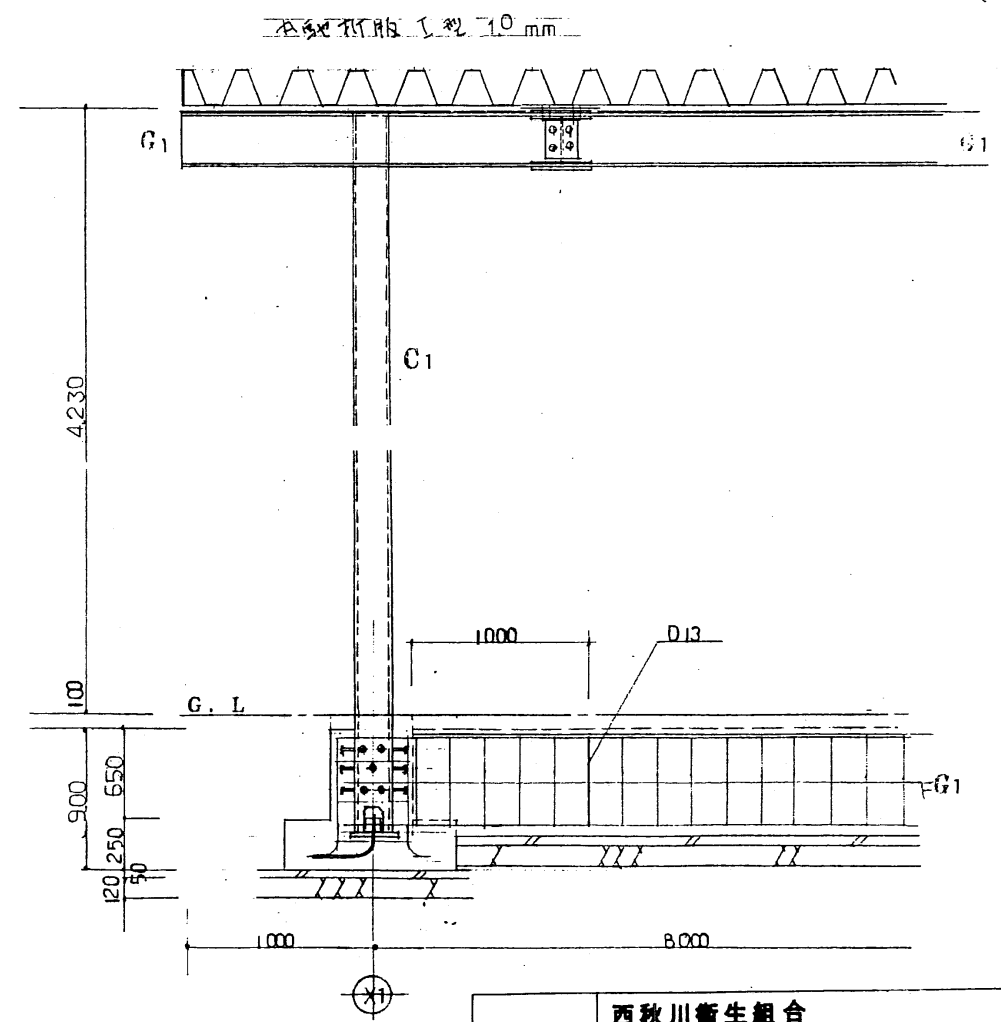
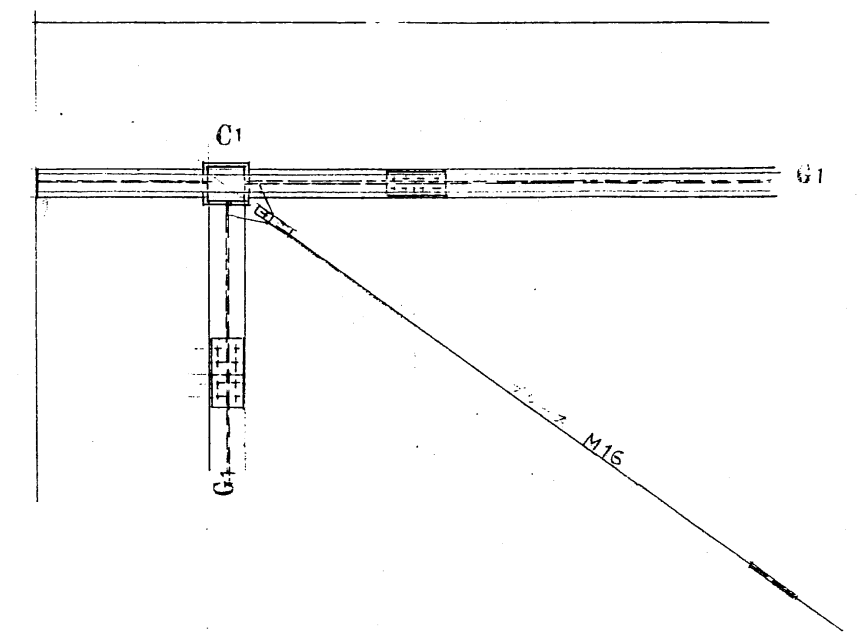
RF 梁伏図 1:100



F 基礎梁伏図 1:100



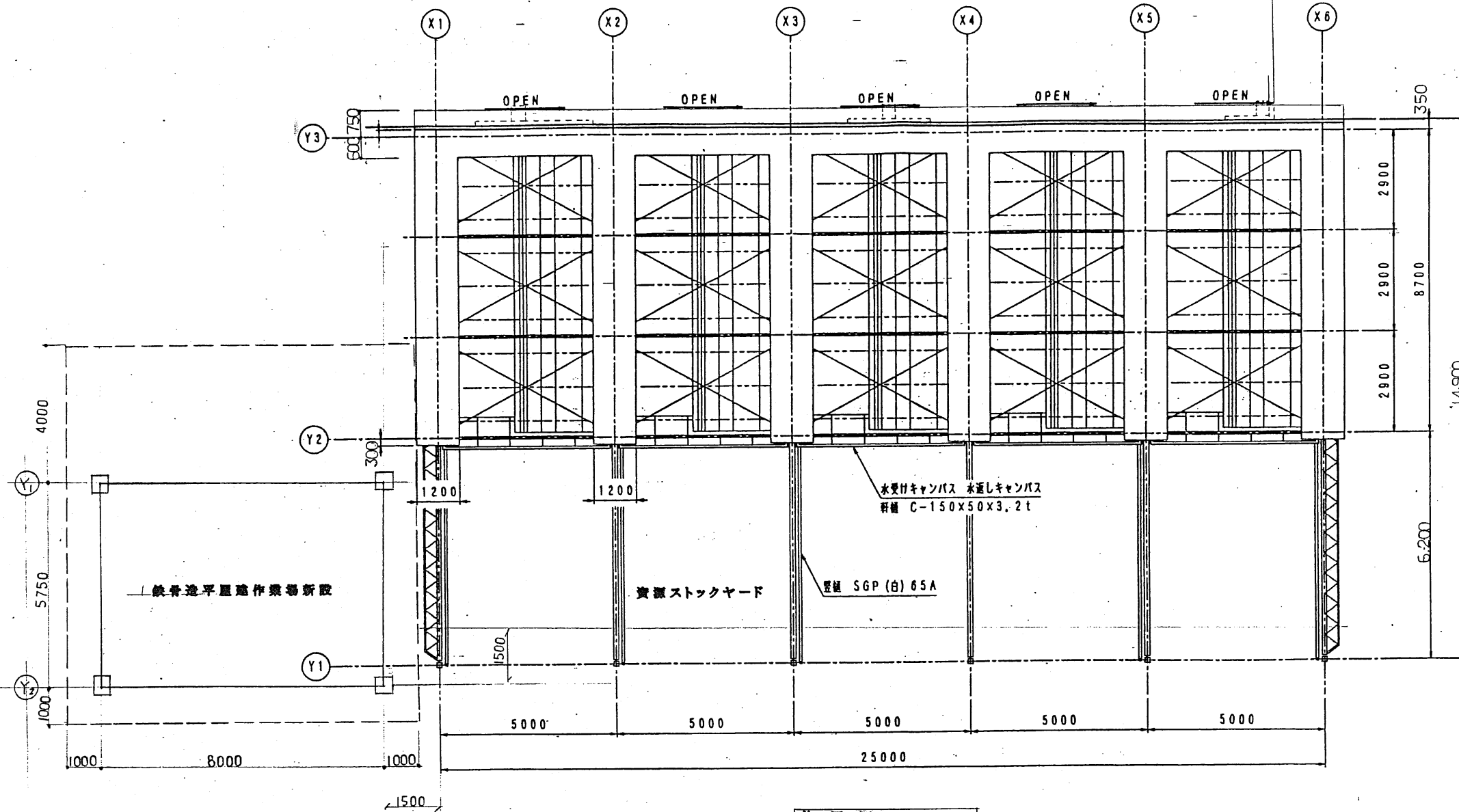
軸組図 1:100



Y1 通 L 屋根梁構造図 1:30

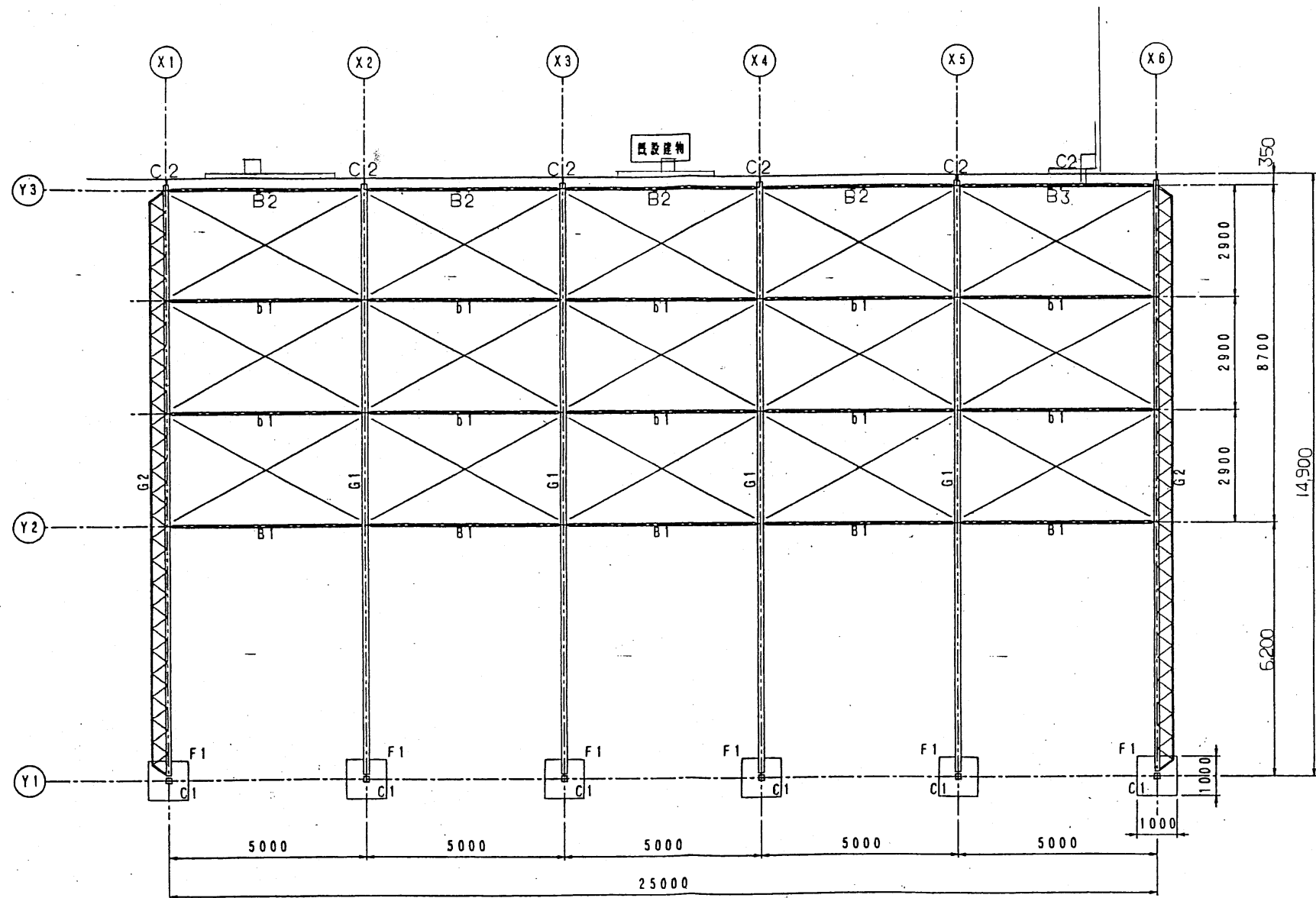
| | | | |
|------|-------------------------|------|---------------|
| 件名 | 西秋川衛生組合 資源通別場所屋根設置工事 | | |
| 図面名称 | 基礎伏図 軸組図 | 縮尺 | 1/30 1/100 |
| 製作年月 | 平成 年 月 日 | 図面番号 | |

選別棟 投入ステージ



位置図 1:100
屋根伏図

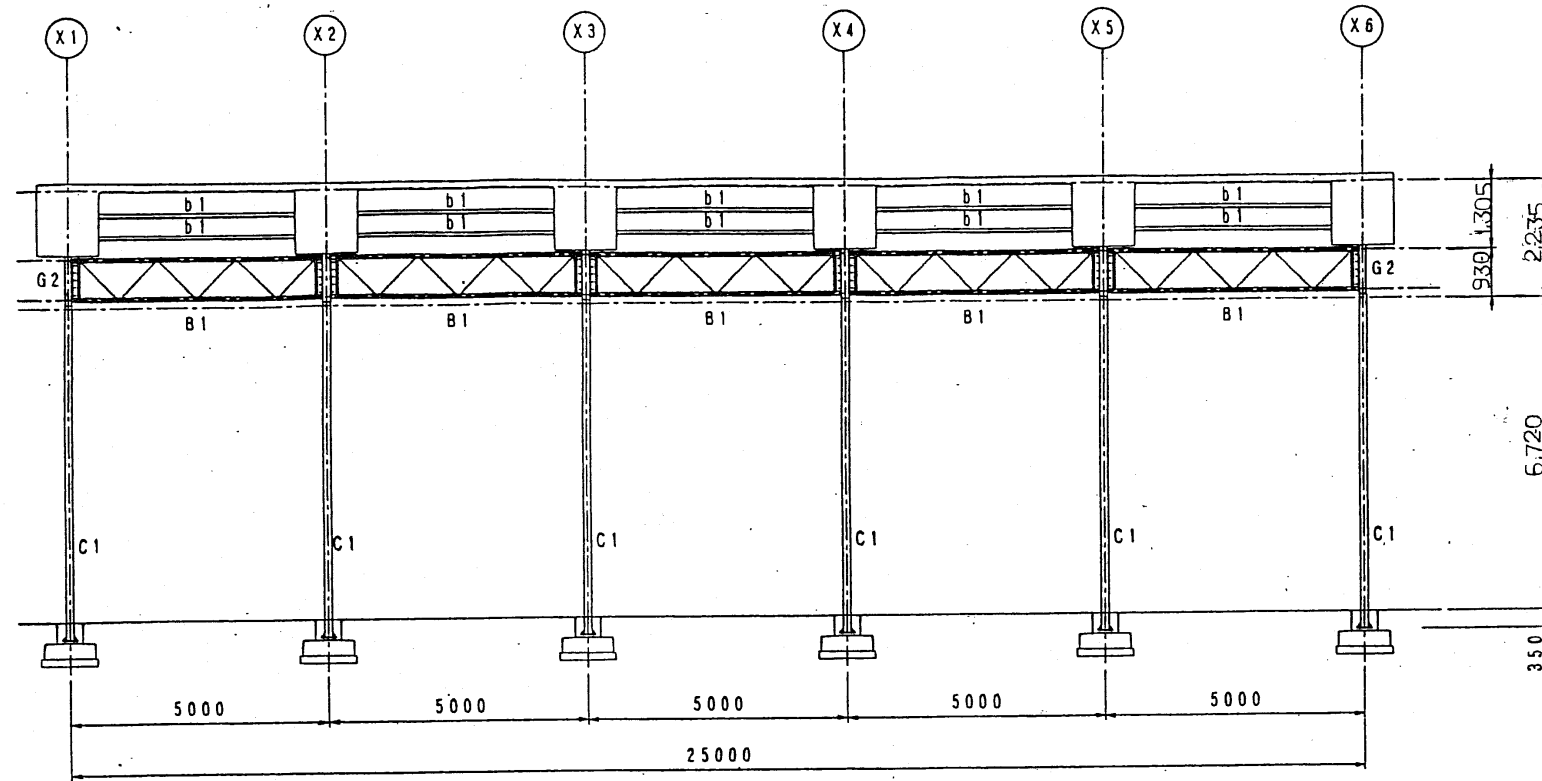
| | | | |
|-------|-------------------------|------|-------|
| 件名 | 西秋川衛生組合 資源選別場所屋根設置工事 | | |
| 図面名称 | 開閉式アト 屋根伏図 位置図 | 縮尺 | 1/100 |
| 製作年月日 | 平成 年 月 日 | 図面番号 | |



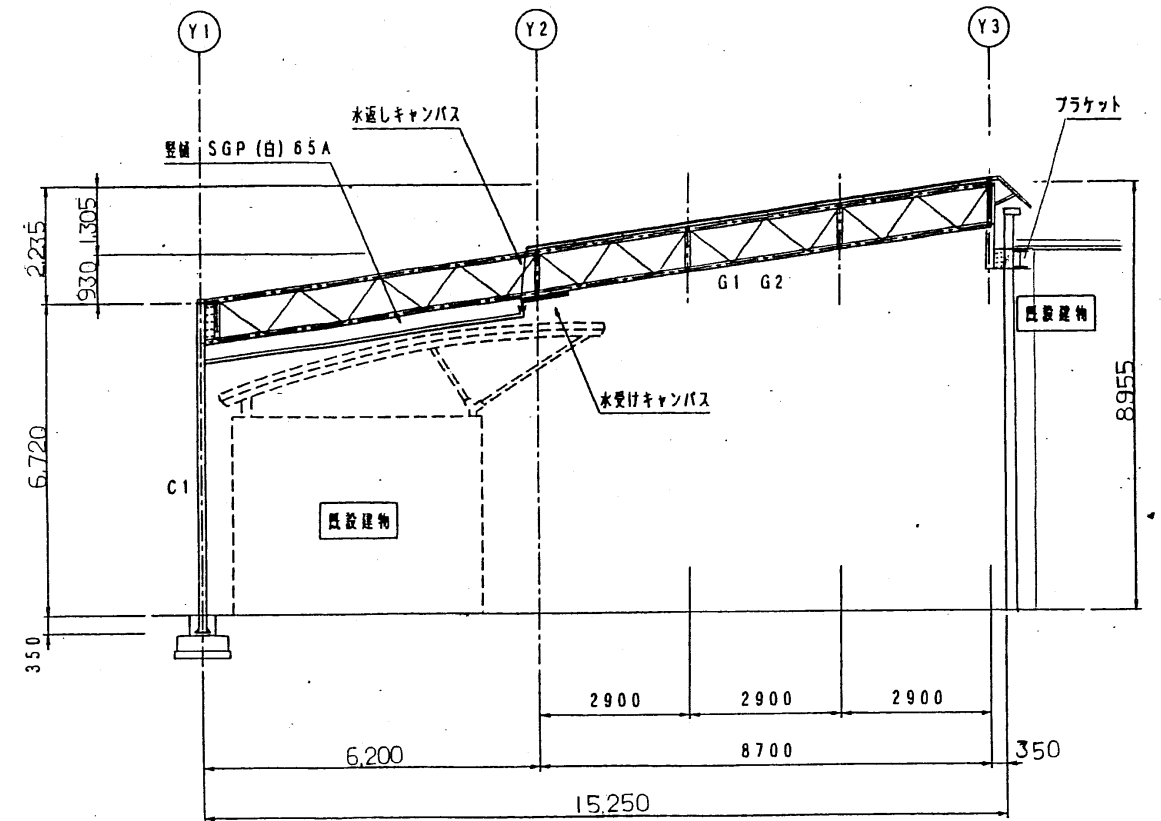
小屋伏図
基礎伏図 S=1/100

| メンバーリスト | | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| C1 | □-150×150×4.5t | |
| G1 | 2□-150×100×3.2t ラチス P-34.0φ×2.3t | D=800 θ=45度 |
| G2 | 2□-125×75×2.3t ラチス P-27.2φ×1.9t 水平梁 P-42.7φ×2.3t ラチス P-21.7φ×1.9t | D=800 θ=45度 D=400 θ=45度 |
| B1 | 2□-75×75×2.3t ラチス P-27.2φ×1.9t | D=800 θ=45度 |
| b1 | 2□-75×75×2.3t | (上下) |
| 屋根プレース | M12φ TBH GPL4.5t 1-M12HTB | |
| 桁 笠 | P-34.0φ×2.3t | φ 1000 |
| 水受けキャンパス | P-34.0φ×2.3t | φ 1000 |
| 芯 材 | 先端芯材 2P-21.7φ×1.9t 一般芯材 P-21.7φ×1.9t | D=150 φ 800 |
| 軒 柱 壁 柱 | C-150×50×3.2t SGPW 65A | 勾配 1/200 5ヶ所 |
| ウインチ サスペンダー | 電動式 ワイヤーロープ 6.3φ | 3台 φ 1000 |
| キャンパス | 不織シート TB-1001 | |
| 基礎 | F1:1000×1000×厚300 (土かぶり400) | |
| C2 | □-150×150×4.5t | |
| B2 | 2□-75×75×2.3t ラチス P-27.2φ×1.9t | D=800 θ=45° |
| B3 | 2□-150×100×3.2t ラチス P-27.2φ×1.9t | D=800 θ=45° |

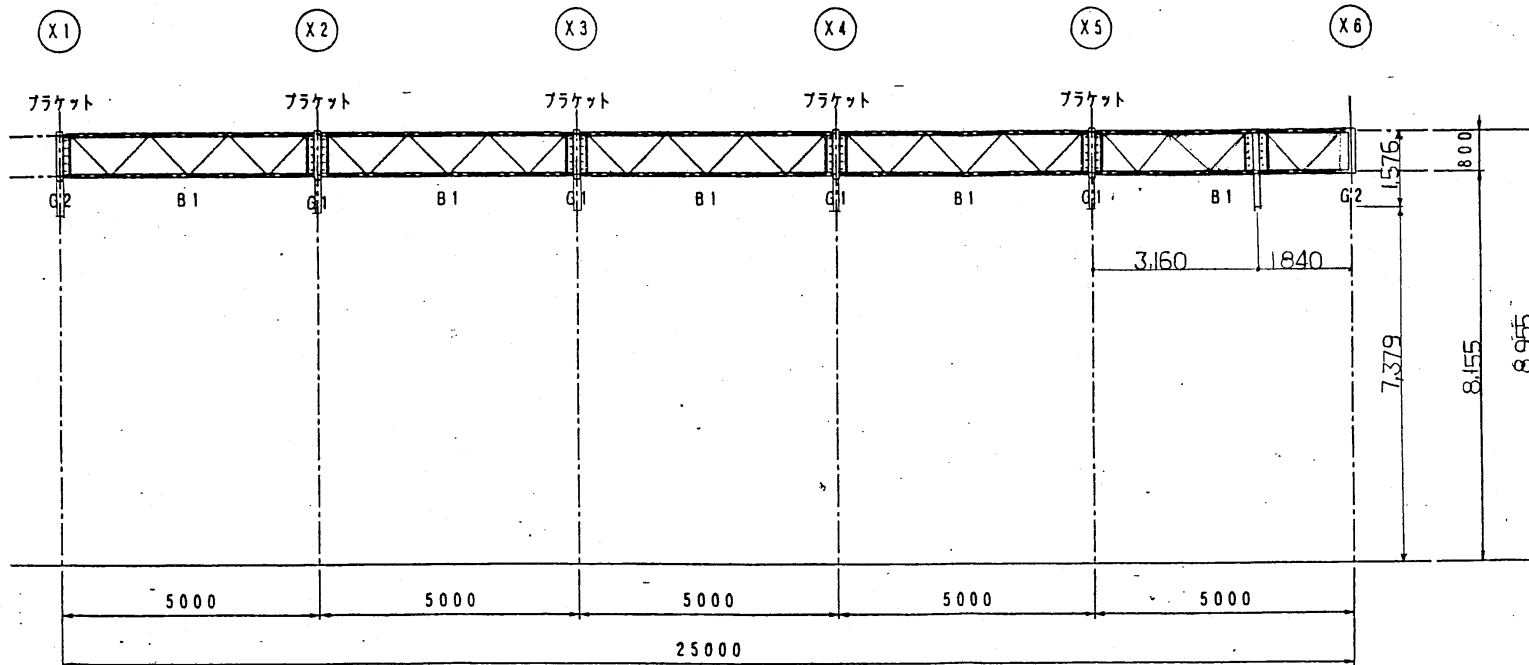
| | | | |
|-------|-------------------------|------|-------|
| 件名 | 西秋川衛生組合 資源選別場所屋根設置工事 | | |
| 図面名称 | 閉閉式テント 小屋伏図 基礎伏図 | 縮尺 | 1/100 |
| 製作年月日 | 平成 年 月 日 | 図面番号 | |



立面図
軸組図 S = 1/100

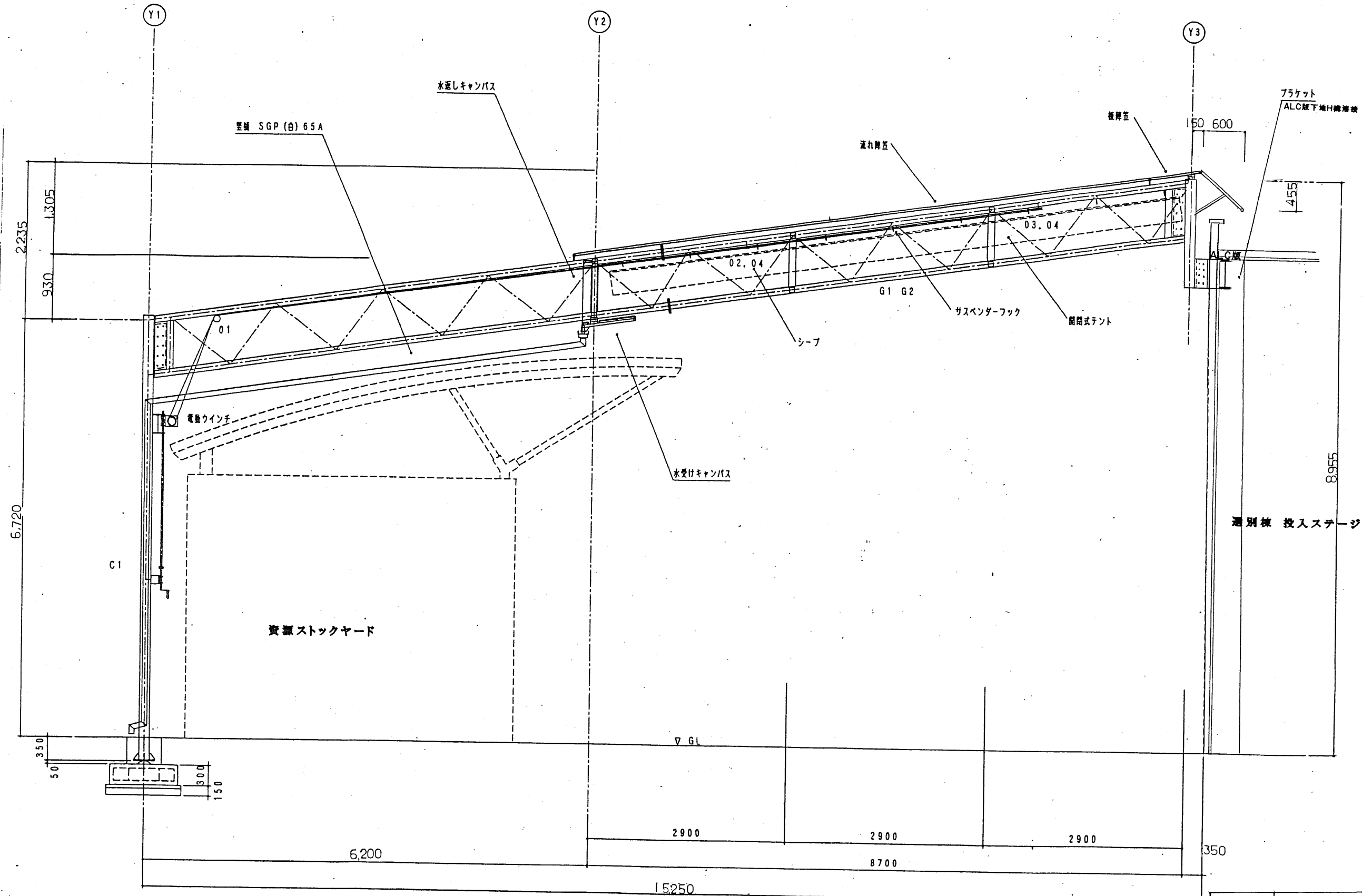


立面図
軸組図 S = 1/100



軸組図 S = 1/100

| | | | |
|-------|-------------------------|------|-------|
| 件名 | 西秋川衛生組合 資源選別場所屋根設置工事 | | |
| 図面名称 | 閉閉式テント 立面図 軸組図 | 縮尺 | 1/100 |
| 製作年月日 | 平成 年 月 日 | 図面番号 | |



断面図 S=1/40

| | | | |
|-------|-------------------------|------|------|
| 件名 | 西秋川衛生組合 資源通別場所屋根設置工事 | | |
| 図面名称 | 閉閉式テント 断面図 | 縮尺 | 1/40 |
| 製作年月日 | 平成 年 月 日 | 図面番号 | |