

1. 本工事契約図書等の適用の優先順位は、工事請負契約書、契約特記事項、工事請負契約約款、設計図書の順とする。
2. 設計図書の適用の優先順位は、設計指示書、特記仕様書（構造仕様書、設備工事特記仕様書を含む）、設計図、共通仕様書の順とする。設計図面に異議が生じた場合は、係員と協議し、その指示に従う。
3. 特記仕様書及び設計図に記載されていない事項は、建築大臣官庁官庁審計部建築工事共通仕様書（昭和60年版）及び同統管替え表（ 設計部 昭和60年4月発行）による。ただし、共通仕様書中に監査員とあるものは、すべて係員と読み替える。係員とは、建築確認申請書に記載の工事監理者、またはその代理人をいう。
4. 特記仕様書の適用
 - 1) 床及び項目は、番号に○印のついたものを適用する。
 - 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。
 - 3) ○印のない場合は、※印のあるものを適用する。

…
 - 4) ※と◎印のある場合は、共に適用する。
- 5) 特記事項に記載の（ ）内表示番号は、建築工事共通仕様書の当該項目、当該図または当該表を示す。
5. 構造仕様、設備仕様は、各々の特記仕様書による。

章

項 目

特 記 事 項

① 一般共通事項

① 適用基準等

2. 別契約の関係工事

③ 設備工事との取合い

4. 工事費外の費用

5. 支給材料

6. 発生材の処理

⑦ 見本品の作成、
施工図の作成等

⑧ 建築材料など

⑨ 特別な材料の工法

⑩ 施工の試験、
記録など

⑪ 月間工事報告書

⑫ 竣工図、竣工写真

・建築工事標準詳細図 建設大臣官庁官庁営繕部監修（昭和60年版）

・敷地調査工事共通仕様書 建設大臣官庁官庁営繕監修（昭和60年版）

・

・

・

※別契約の関係工事との取合いは工事区分表による。

・別契約の関係工事に必要な事項のうち、下記の項目は本工事を含む。

・

・

・

・

・

・

※建築工事と設備工事との取合いは、工事区分表による。

・工事費外の費用のうち、下記のものは請負者の負担とする。

・

・

・

・支給材料の種類、数量及び支給方法は下記による。

・

・

・

・引渡しを要する発生材の種類、引渡し先及び引渡し場所は下記による。

発生材の種類	引渡し先の名称	引 渡 し 場 所

※見本品、施工図等を係員に提出する箇所等は、係員の指示による。

※建築材料の製造所、製品及び施工業者などの特記がある場合は、特記されたものまたはそれと同等以上とする。ただし、同等以上とする場合は、係員の承諾を受ける。

※建築工事共通仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法とする。

※係員の検査、試験の立合いを受ける箇所、または報告書を提出する箇所などは、係員の指示による。

・月間工事報告書を係員に提出する。

・工事完成時に、下記のものを係員に提出する。

・その他の提出書類は、係員の指示により、作成、提出する。

区 分	内 容	形 態 ・ 規 格	部 数	備 考
※竣工図	◎意匠図 ◎外構図	◎原図又は第2原図（ 版 ）	1 部	※マイクロフィルムは、 「オーバーチュアカード」
	◎構造図 ・ 施工図	・	部	
	◎設備図 ・	・マイクロフィルム	部	

区 分	分 類 ・ 規 格	撮影箇所数	部 数	備 考	
※竣工写真	※カラー	・ サービス版	ヶ所	部	※文字入アルバム製本
	・モノクローム	※キャビネ版	ヶ所		
		・ 八つ切	ヶ所		
		・	ヶ所		
		・ 半切 ・ 全紙	ヶ所	部	・ パネル
	・ カラースライド		ヶ所	部	

章	項	目	特	記	事	項
②	1.	敷地測量及び調査	・	工事に先立ち、下記のことを係員に提出する。		
飯			※	敷地境界測量図	※	敷地及び周辺の高低測量図
股			・	地下施設施設調査書	・	用地構築物調査書、写真
工	②	なわ張り、やりかた その他	・	工事に先立ち、下記の確認を行う。		
事			※	境界確認	(立会い者：※建築主・係員・)	
			※	なわ張り	(立会い者：※建築主・係員・)	
			※	ベンチマーク	(立会い者：・建築主・※係員・)	
			※	やりかた	(立会い者：・建築主・係員・)	
	③	工 事 用 水	構内既存の施設	○	利用できる(※有償・無償)	・利用できない
	④	工 事 用 電 力	構内既存の施設	○	利用できる(※有償・無償)	・利用できない
	⑤	その他の飯股				
3.			※	構造仕様書による。		
土						
木						
事						
4.			※	構造仕様書による。		
地						
業						
工						
事						
5.			※	構造仕様書による。		
鉄						
筋						
工						
事						
6.			※	構造仕様書による。ただし床コンクリートコテ仕上げ、防水押さえ、打放し仕上げ、及びこれに準ずるコンクリートの表面仕上げは、富越部建築工事共通仕様書 6 章 12 節、13 節による。		
コ	①	床コンクリート コテ仕上げの箇所	※	下記以外は 6.12.1 表による		(6.12.1 表)
ン			種	別	木こて	金こて
ク			○	A 種	1	2
リ						破砕機操、全機
ー			・	B 種	1	1
ト	②	打放し仕上げの箇所	※	合板を用いる場合		(6.13.2 表)
工			種	別		施 工 箇 所
事			・	A 種		
			○	B 種		内外壁、防水立上り
			○	C 種		床版
			・	特殊化錠型わくの製造所		
7.			※	構造仕様書による。		
鉄						
骨						
工						
事						

二番 廿日市市須大工建築建設工事		冊数 冊数	
建築概要 表/頁		竣工文書 冊数 冊数	
承 託 者 員 数 (株) (株) (株)		図名 建築工事特記仕様書 (1)	
株式会社 佐原製作所		図番 CSR30244-03-202	
二番 二番		二番 マイクロ・記録	

章	項	目	特 記 事 項				
18 内 装 工 事	10. ヒ ャ ウ タ ン		(18.8.2)~(18.8.4)(18.8.1表)~(18.8.3表)				
		施 工 箇 所	種 類	材 質	種別, パイル長など	敷 込 み 工 法	
			・ウイルトンカーペット	・羊毛	・ A 種 ・ B 種 ・ C 種	・ グリッパ ・	
			・ウイルトンカーペット	・化繊 ・混紡	・ 7mm ・ 9mm	・ グリッパ ・ 全面接着 (下敷きなし)	
			・タフトッドカーペット	・羊毛	・ 7mm ・ 9mm	・ グリッパ ・ 全面接着 (下敷きなし)	
			・タフトッドカーペット	・化繊 ・混紡	・ 7mm ・ 9mm	・ グリッパ ・ 全面接着 (下敷きなし)	
		下敷き材 製造所	※炭麻フェルト2回割し(厚8mm)			(18.8.3)	
	11. ニードルパンチカ ーベット	種 類	・ラバーなし ・ラバー付き(厚さ mm)				
		製造所					
		⑫ 吸 音 材 遮 音 材	(18.4.1表)				
		材 種 類	規 格	厚さ(mm)	密度(Kg/m ³)	製 造 所	
		・ ロックウール 吸 音 材	ロックウールベルト 1 号	・ 25 ・		JISA6303の規格品	
		・ グラスウール 吸 音 材	グ ラ ス ウ ー ル 2号 32K	・ 25 ・		JISA6306の規格品	
		・ 木板		○30		破砕機室内壁材	
	⑬ 断 熱 材						
		材 種 類	厚さ(mm)	施 工 箇 所	製 造 所		
		・ フォームポリスチレン ・ 硬質ウレタンフォーム ・ グラスウール	○50	操作室天井	JIS A 6306の規格品		

マイクロ登録済

章	項 目	特 記 事 項
19 21 外 構 工 事 (舗 装 ・ 排 水 ・ 植 栽 工 事)	1. シ+断層及び保上抑制層材料	シ+断層 ※川砂又は海砂 (19.2.1) 保上抑制層 盛土材料
	2. 路 岐 材 料	※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)
	3. コンクリート舗装	溶接金網 ・150×150 φ6mm (19.4.1) 早強セメント ・使用する ・使用しない
	4. アスファルト舗装	加熱アスファルト混合物 (19.5.2表)
		地 域 別 種 類
		○一般地域 ○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)
		・積留地域 ・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)
	5. 植込み用土	※現場発生の良質土 ・客土 (21.1.1)
	6. 支柱丸太及び薪木丸太	※防腐剤塗リ ・焼き丸太 (21.1.2)
	7. 植栽の維持期間	※1年 (但し引渡後通常管理を行った時のみ適用する)
22 維 工 事	8. 芝	種 別 ※こらうい芝 ・野芝 (21.2.1) 客 土 ・行方 ・行わない (21.2.1)
	1. コーナービード	施 工 箇 所 材 種 高 さ (22.1.1) ・ステンレス製 ・1.8mまで ・硬質塩ビ製 ・天井まで
	2. 階段滑り止め	材 種 ※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 ※ハスリフなビスと接着材併用可。
	3. 黒板、白板	種 別 ・鋼製黒板 ・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
	4. カ ー テ ン	(22.3.1)
		施 工 箇 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 ・A種・B種・C種 ・片引き・引分け ・A種・B種・C種 ・片引き・引分け
	5. カーテンレール	製造所 材 種 ※ステンレス ・アルミニウム合金 製造所





章	項 目	特 記 事 項
22 維 工 事	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 種 ※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 スラットの成形成(mm) ※34(厚0.15) ・100
	7. カーテンボックス、ブラインドボックス	製造所 材 種 ・アルミニウム(・電解着色・無着色) ○スチール ・木製 製造所 ○PAH
	8. 点 検 口	天 井 材 種 ※アルミニウム材 ・450 [□] 製造所 床 材 種 ※アルミニウム材 ・450 [□] 製造所
	9. 屋上点検口	製造所
	10. 敷地境界石標	種 別 ・A種 ※B種 (22.7.1表)
	11. 室名表示など	○室名札 ・ピクトグラフ ・とびら番号 製造所
	12. 階数表示	材 種 ○アクリル樹脂
	13. 防煙垂壁	材 種 形式
	14. 避難器具	形 式 製造所
	15. 旗ざお	材 種 ※アルミニウム合金 形 式 製造所
22 維 工 事	16. 旗ざお受金物	材 種 ・ステンレス鋼(SUS 304) 製造所
	17. 屋上丸環	材 種 ・ステンレス鋼(SUS 304)
	18. トップライト	形 式 製造所 折板型トップライト(三晃同等)
	19. 二重床	形 式
	20. くつみマット	材 種 ・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) ・ステンレス鋼(SUS 304)(受わく ステンレス鋼(SUS 304))
	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. ユニッドバス	材 種 製造所
	24. 郵便受	形 式
	25. かき箱(引渡し用)	形 式 ・30本 ・60本 ・120本 製造所
22 維 工 事	26. 排水溝蓋	グレーチング(溶融亜鉛メッキ鋼) チェッカープレート 塩ビ製(既製品)
	27. 廻り縁	

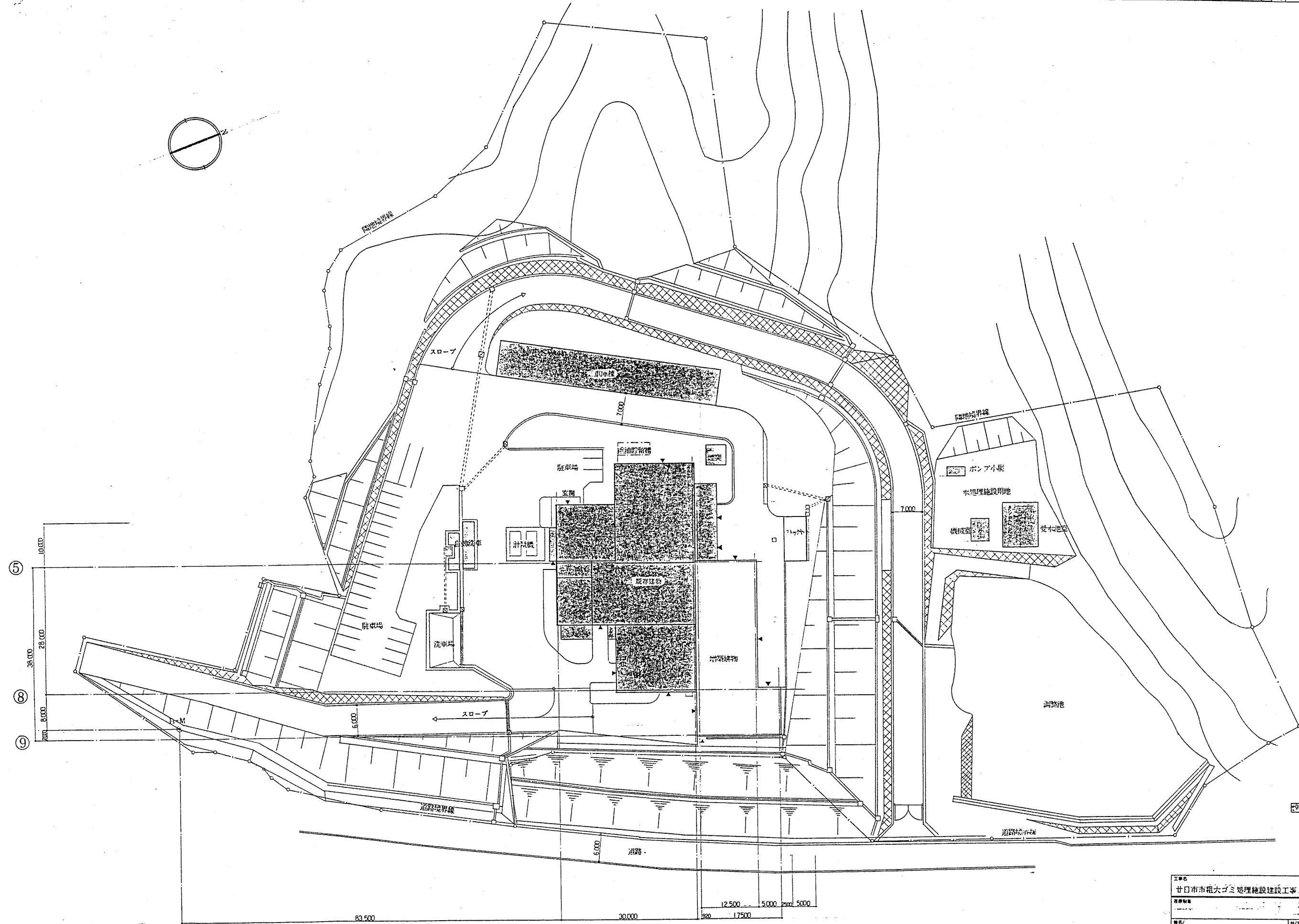
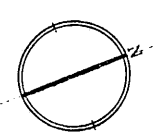
工事名 竹田市市営大ゴミ処理施設建設工事		用途
発注者 竹田市市役所		設計者 甘日市市役所
図名/		図/式 図使用先
承認	監理	設計
建築工事設計仕様書(5)		図章
株式会社 佐原製作所		図章
00000244-03-206		図章
マイクロ・記録簿		

外部仕上表

内部仕上表

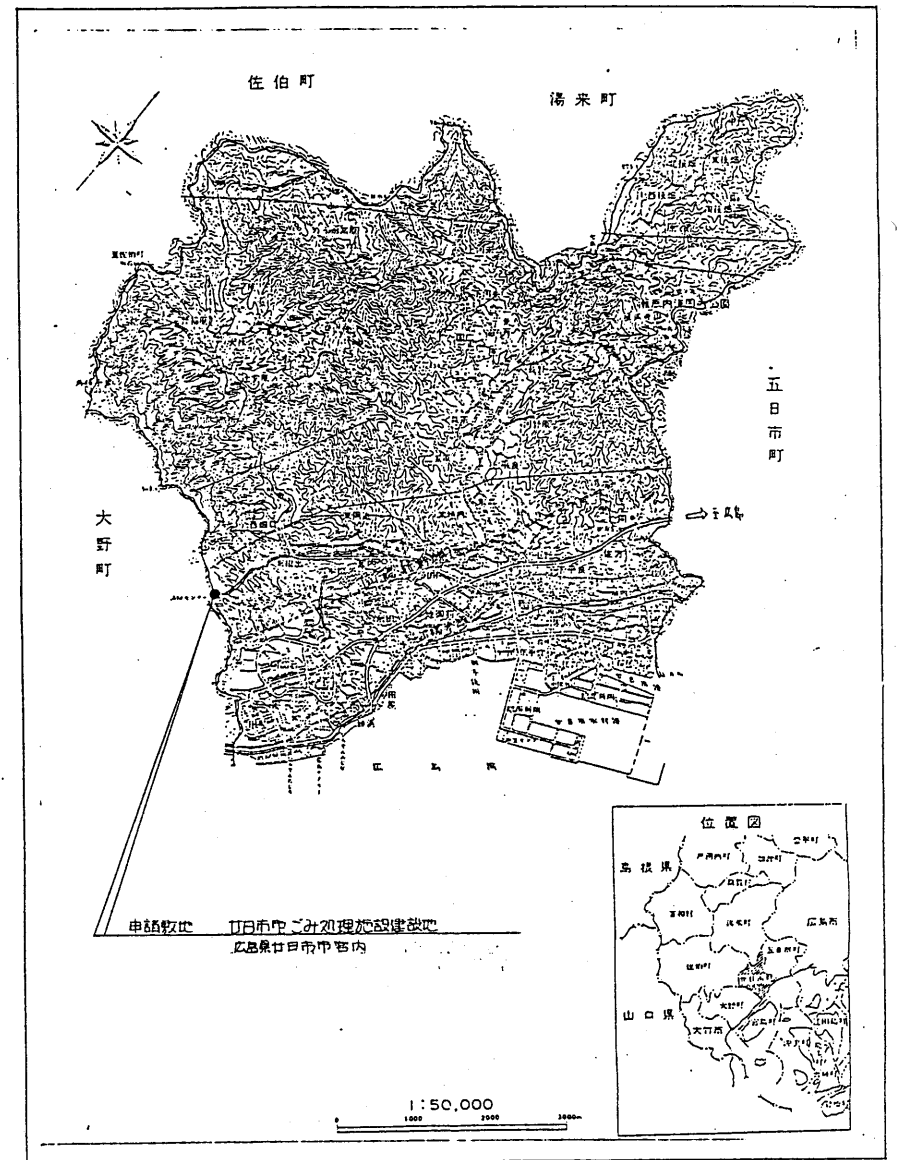
材料別認定番号

工 事 名 廿日市市街大ゴミ処理施設建設工事				用途	
仕様製書				補注文主 廿 日 市 市 殿	
署名/			台/頁	御使用先 殿	
系		部	係 員	部 図	題 名
 				 設計概算表 面積表 仕上表
 株式会社 荻原製作所				図番 38F80244-03・207 附 頁	



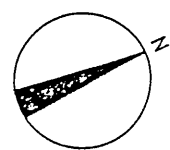
工事名	甘口市市租大ゴミ処理施設建設工事	用途	一般廃棄物処理施設
図面番号	03-208	設計者	佐原製作所
製図者	佐原製作所	承認者	佐原製作所
台/式	1/1	備考	
縮尺	1:400	図名	配置図
図番	03-208	図名	配置図

株式会社佐原製作所
一般建築士 鈴木 道郎
(第44256号)

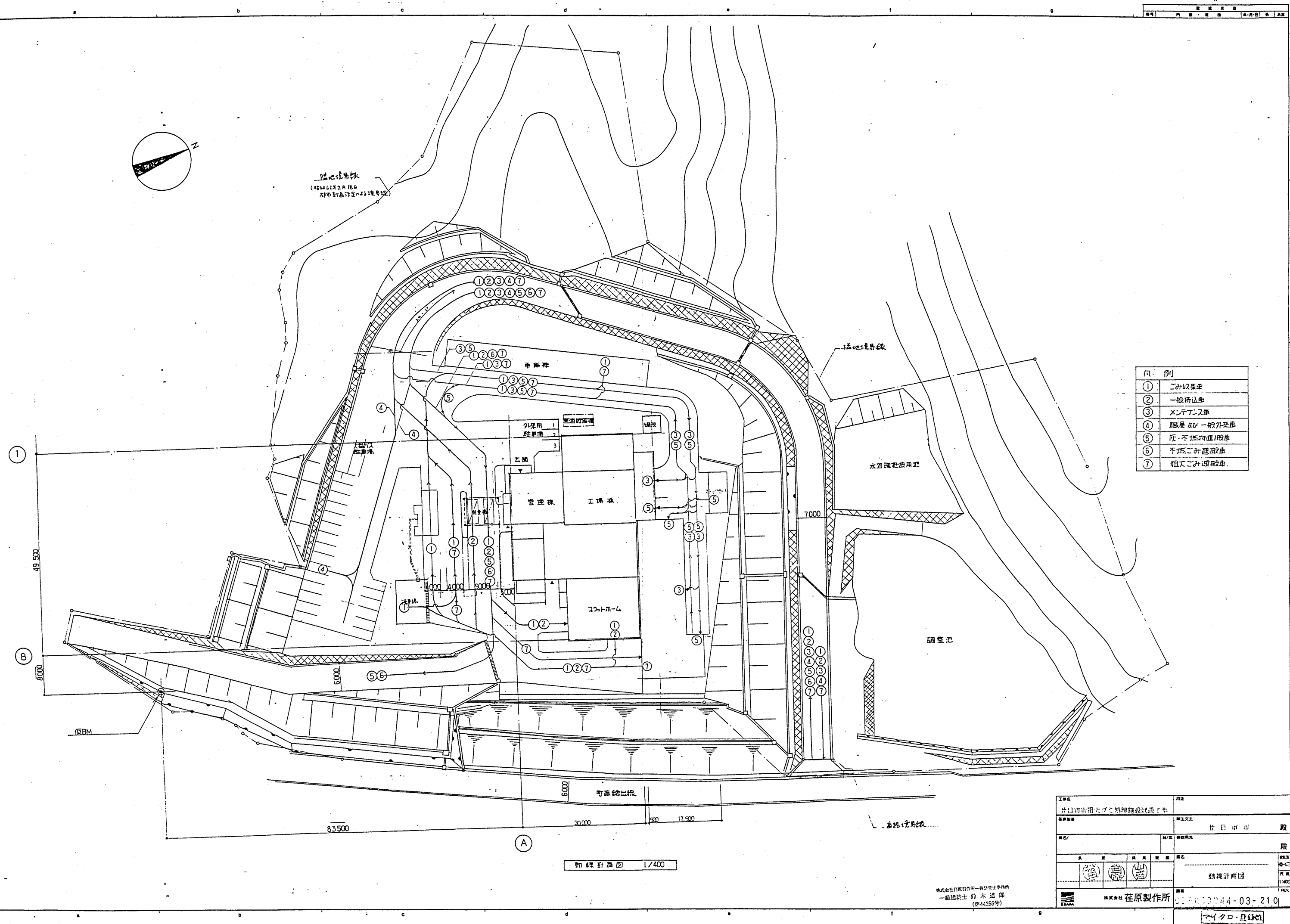


記 号	計 算 式	面 積 (m ²)	記 号	計 算 式	面 積 (m ²)	記 号	計 算 式	面 積 (m ²)
①	34 ⁵ x 6 ⁸	234. ⁶⁰	⑩	120 ⁰ x 25 ⁰	3000. ⁰⁰	⑪	96 ⁰ x 7 ⁰	672. ⁰⁰
②	34 ⁵ x 18. ⁸	648. ⁶⁰	⑪	132. ⁸ x 16. ⁷	2 217. ⁷⁶	⑫	92 ⁰ x 4 ⁶	423. ²⁰
③	20. ⁰ x 4. ¹	82. ⁰⁰	⑫	20. ² x 1. ¹	22. ²²	⑬	91 ⁰ x 8. ⁵	773. ⁵⁰
④	20. ³ x 7. ⁰	142. ¹⁰	⑬	132. ⁸ x 80. ⁵	10690. ⁴⁰	⑭	90. ⁸ x 4. ⁰	363. ²⁰
⑤	22. ⁵ x 2. ⁷	60. ⁷⁵	⑭	114. ⁵ x 33. ²	3801. ⁴⁰	⑮	89. ⁶ x 4. ⁷	421. ¹²
⑥	41. ³ x 14. ⁵	598. ⁸⁵	⑮	90. ⁵ x 11. ⁵	1040. ⁷⁵	⑯	86. ⁸ x 11. ⁷	1015. ⁵⁶
⑦	28. ⁰ x 12. ⁸	358. ⁴⁰	⑯	91. ⁹ x 42. ⁹	3942. ⁵¹	⑰	67. ² x 12. ⁴	833. ²⁸
⑧	52. ⁷ x 38. ⁶	2034. ²²	⑰	91. ⁹ x 63. ⁰	5789. ⁷⁰	⑱	64. ⁵ x 28. ⁰	1806. ⁰⁰
⑨	54. ² x 2. ⁰	108. ⁴⁰	⑱	64. ⁸ x 22. ³	1445. ⁰⁴	㉑	64. ⁵ x 24. ⁷	1593. ¹⁵
⑩	52. ⁵ x 2. ⁸	147. ⁰⁰	㉑	83. ⁰ x 18. ⁰	1494. ⁰⁰	合 計 (倍面積) (m ²)		51,007. ⁸¹
⑪	42. ⁶ x 6. ⁹	293. ⁹⁴	㉒	73. ² x 20. ⁵	1500. ⁶⁰	敷地面積 (m ²)		51,007. ⁸¹ x 1/2
⑫	30. ⁰ x 13. ⁰	390. ⁰⁰	㉒	48. ⁰ x 9. ⁰	432. ⁰⁰			
⑬	57. ⁸ x 7. ⁸	450. ⁶⁴	㉓	36. ¹ x 10. ⁵	379. ⁰⁵			
⑭	79. ⁷ x 13. ⁰	1036. ¹⁰	㉓	25. ⁸ x 7. ³	188. ³⁴			
⑮	26. ⁶ x 3. ⁰	79. ⁸⁰	㉔	49. ²⁵ x 10. ¹	497. ⁴³			

工单品		用途	
廿日市市租大ゴミ処理施設建設工事			
番地管理		測定方法	
		廿日市市 殿	
機名		測定用先	
		殿	
系	区	区員	計測
	(田)	(田)	(田)
取地求積図 求積表 案内図			図面番号 2-4
面積			尺貫 1400
製図			REV.
株式会社 在原製作所			2024-03-29
E&M			イコエ工業株式会社

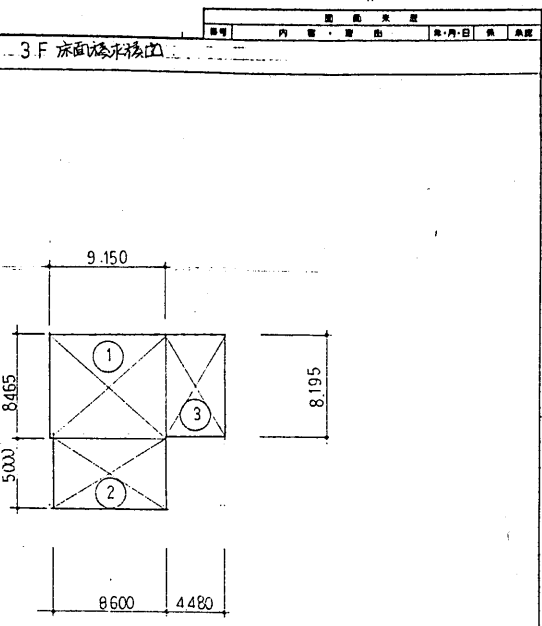


— 陸地境界線







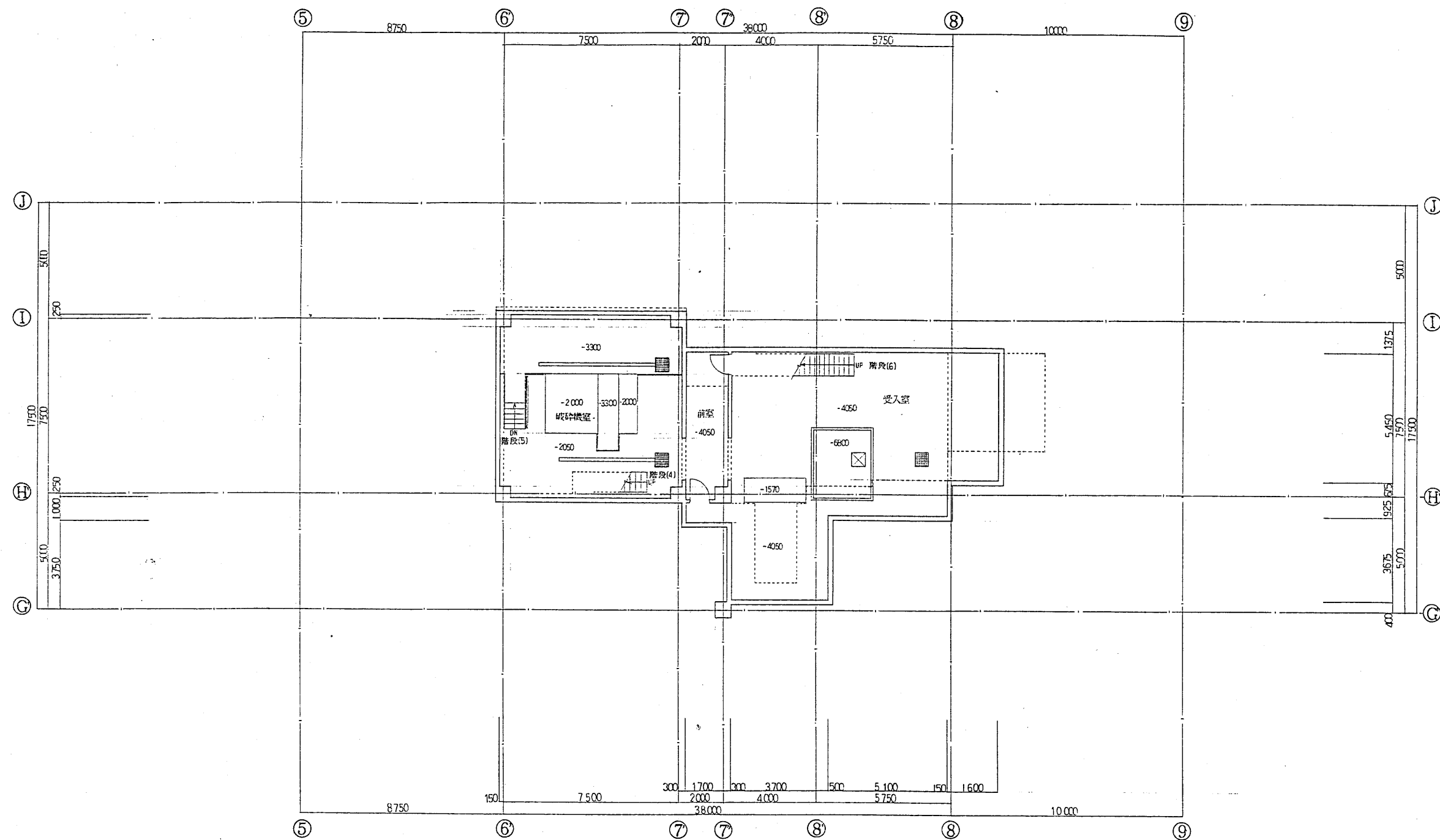
例	
①	二シロ集車
②	一般所込車
③	×シテナス車
④	職員用一般外平車
⑤	灰・燃料運搬車
⑥	不燃二シロ積搬車
⑦	粗大二シロ運搬車

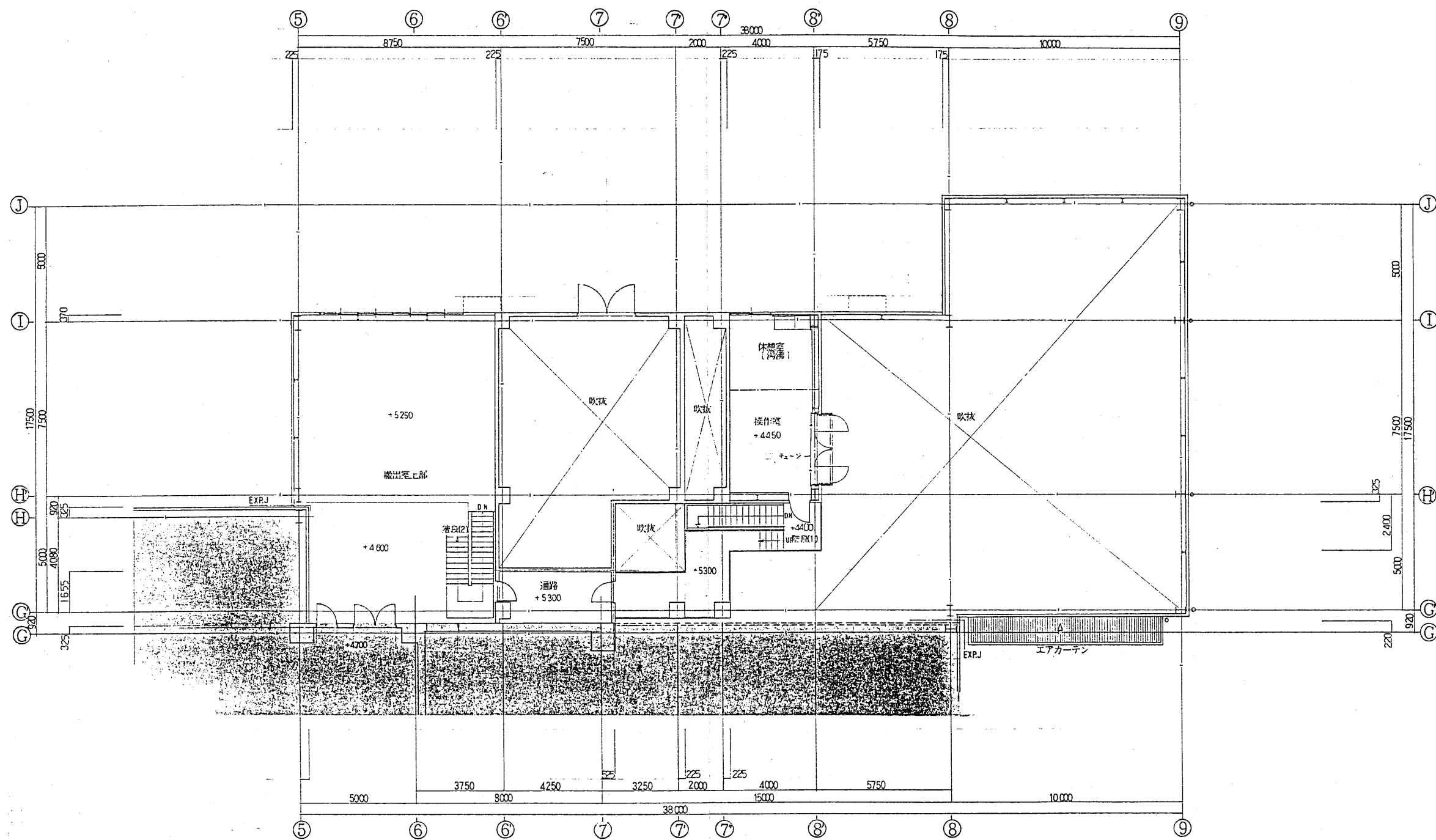
工事名	用途
計日市租大ゴミ処理施設就労工事	
数量単位	単位文字
	廿 日 市
種名/	種使用先
系 区	種名
(第) (第) (山) 動機計画図
原式☆社 在原製作所	原産 06-863244-03-210
	マイクロ・登録

[illegible]

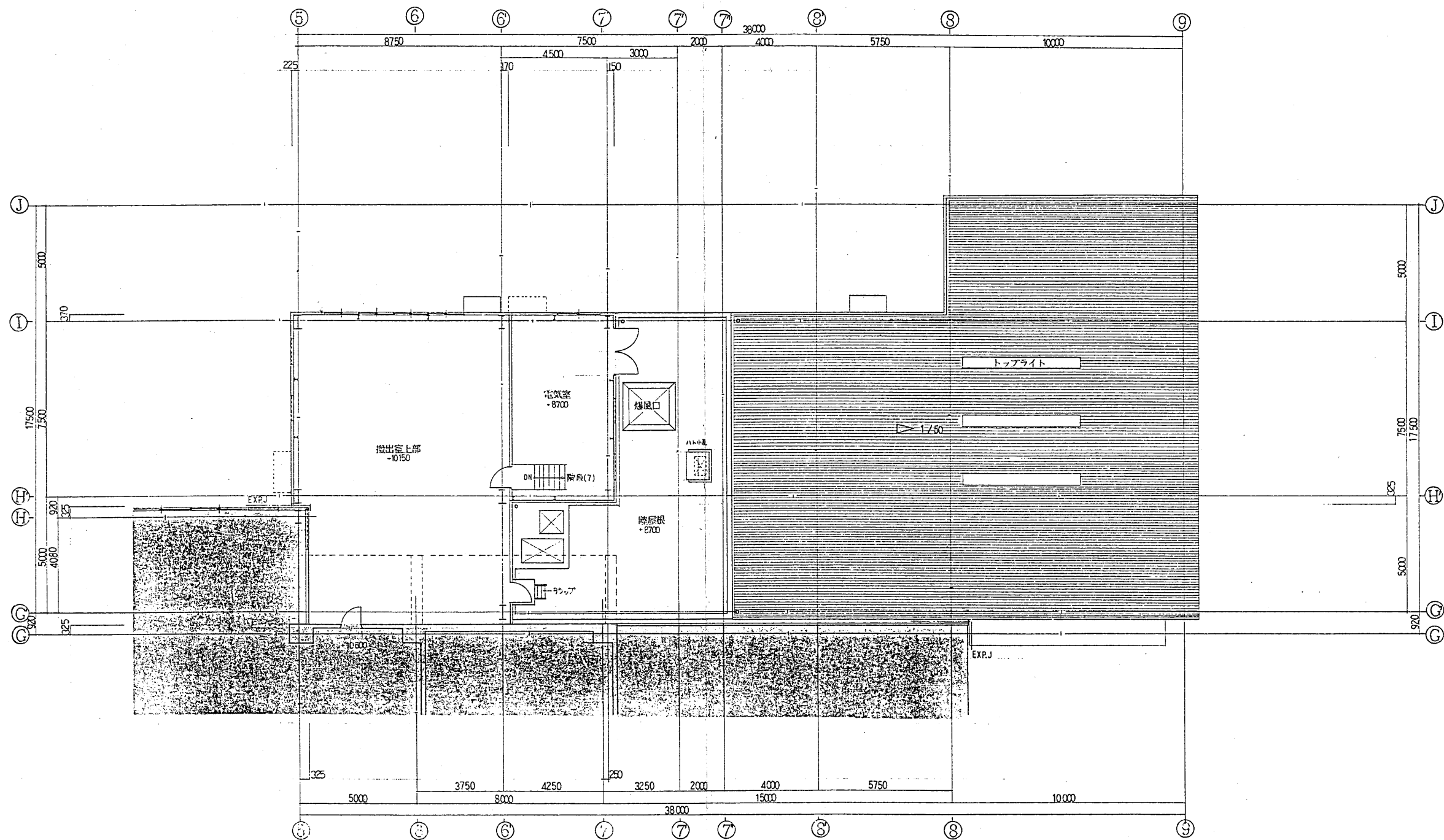
	增 築 部 分	既 設 部 分	合 計
建築面積	571.67 M ²	1 385.61 M ²	1 957.28 M ²
庭 芥 面 積	964.40 M ²	2 523.72 M ²	3 488.12 M ²

工 事 名						用 途	
廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事							
経路別集						新注文主	
						廿 日 市 市 股	
機名/				台/式 御使用丸			
						股	
承		配		機		型	
						図名	
						
						建物求積図 面積表	
						尺貫 1/300	
		株式会社 荻原製作所				図番	
						GGK00244-Q3-211	
						REV.	

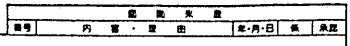




工事名	廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事			用途	
図面番号				製図者	廿日市市 殿
図名				図面用紙	殿
承認	松田	佐藤	山崎	図名	2階平面図
製図	株式会社 佐原製作所			図番	C9AK80244-03-214
校核				REV.	
設計				マイクログラフ	



工事名	用途
廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事	
建築計画	設計者
	廿日市市 殿
図名/	図名
	3 階 平 面 図
縮尺	縮尺
1:100	
図例	図例
株式会社 荏原製作所	図番
	C6.FK80244-03-215
	アイクロ・システム






[illegible]

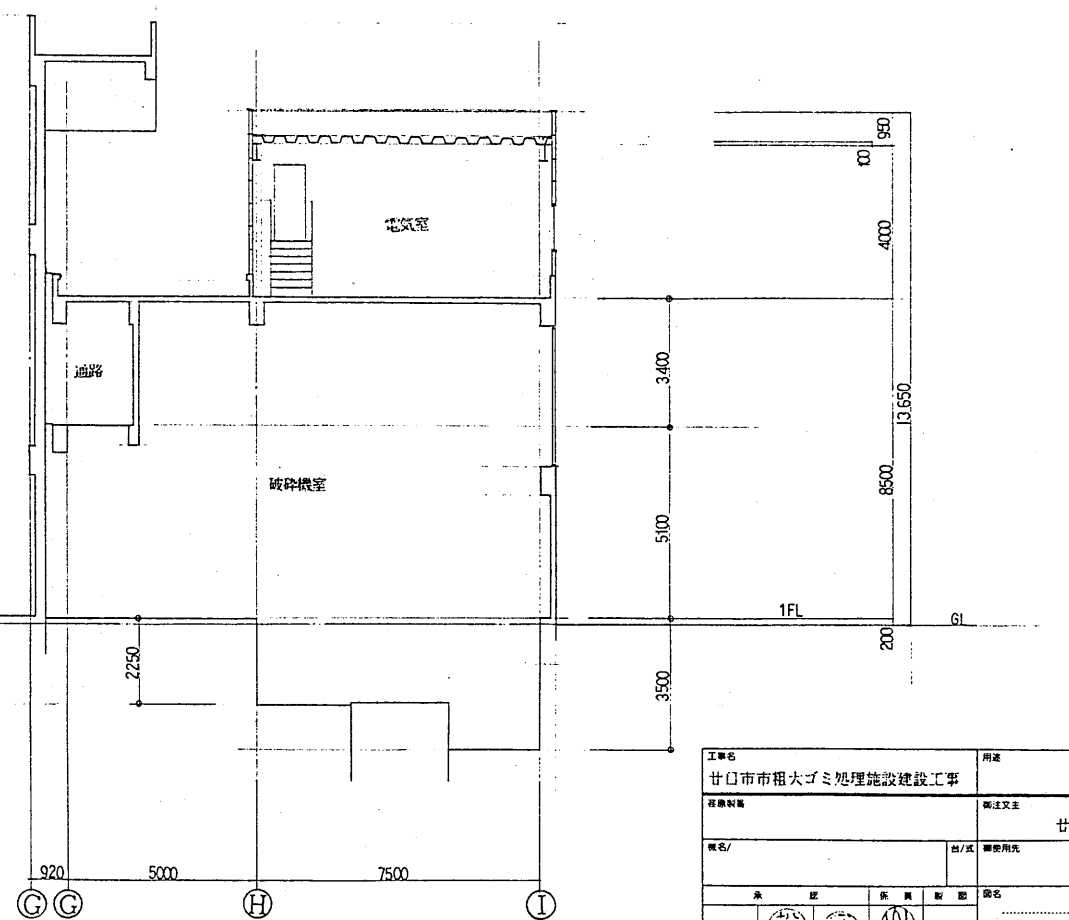
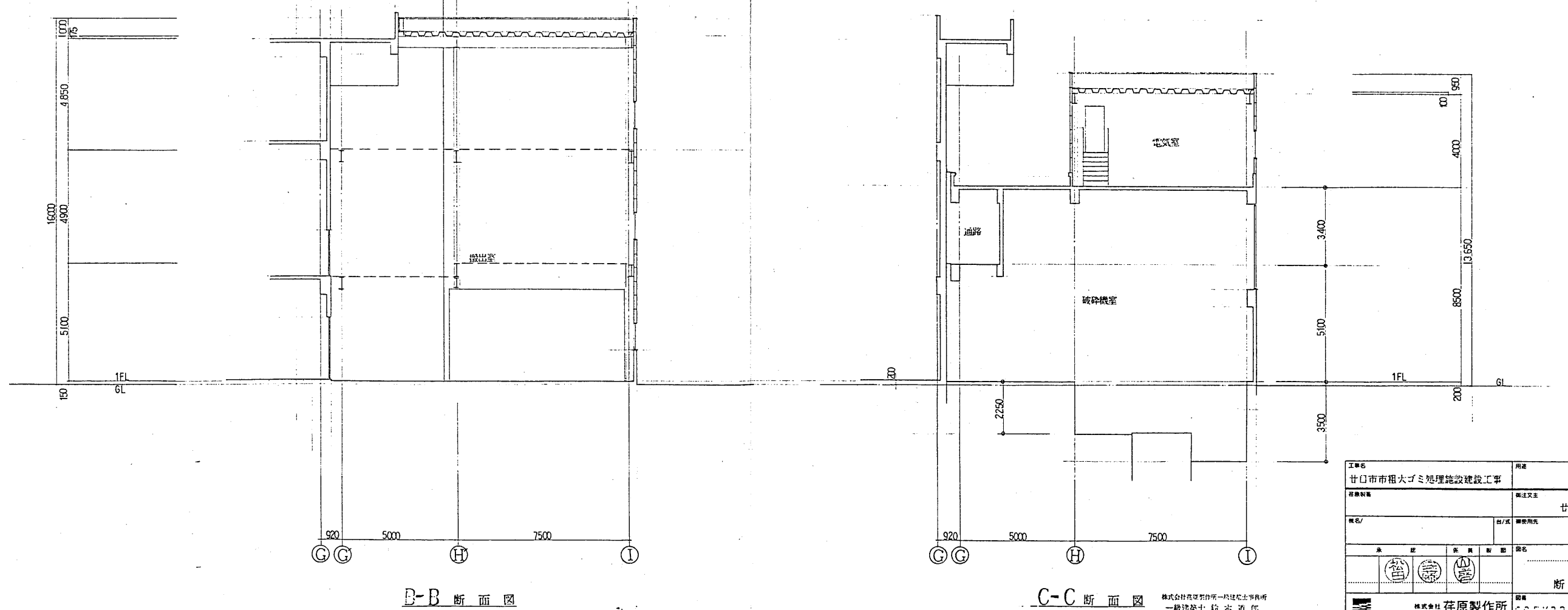
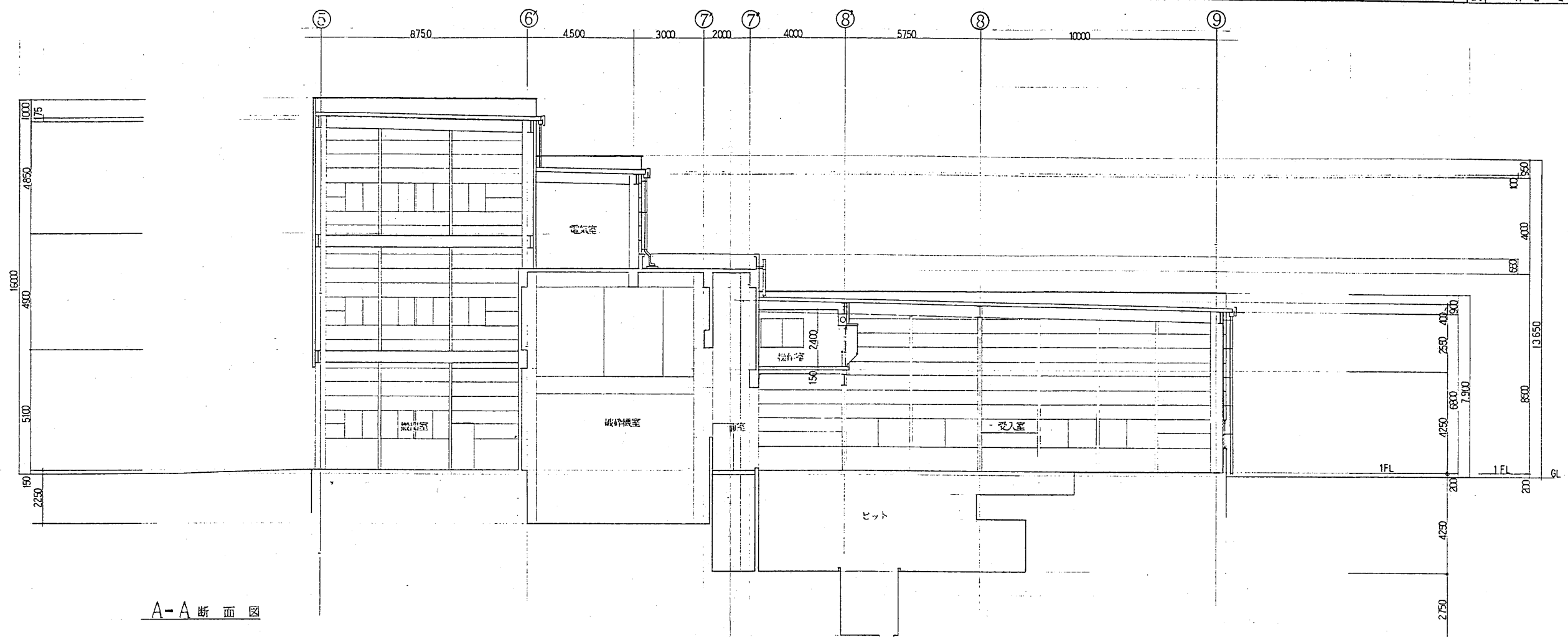
株式会社荏原製作所 一級建築士事務所
一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)




Technical drawing of a building facade showing a cross-section of a wall and a window. The wall is labeled 'A' and the window is labeled 'C'.

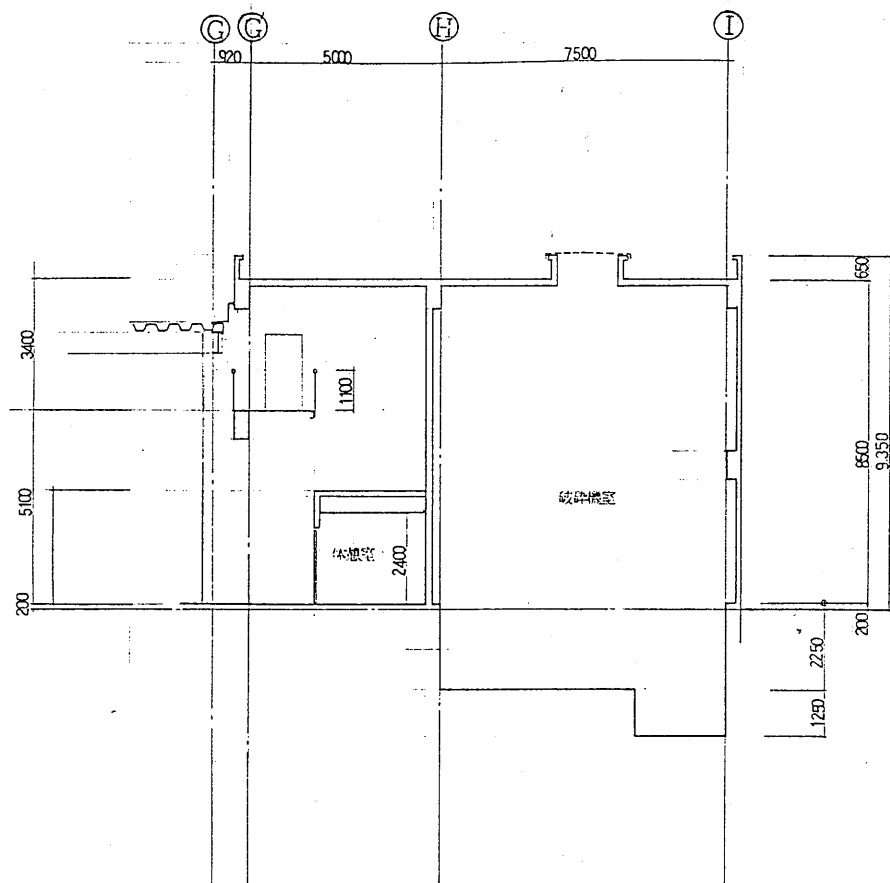
A technical drawing of a building facade, showing a section with horizontal lines representing siding or panels. The drawing includes several callouts: 'A' points to a horizontal line on the left side; 'B' points to a vertical line on the right side; and 'E' points to a horizontal line on the right side. The drawing is oriented vertically, with the top of the building at the bottom of the page. The right side of the drawing is partially obscured by a dark, textured area.

記号	仕	上
(A)	ALC板φ 100 横張	吹付タイル仕上
(B)	ALC板φ 50 縦張	吹付タイル仕上
(C)	コンクリート打放し	吹付タイル仕上
(D)	コンクリート打放し	H=200
(E)	カラー塗装	

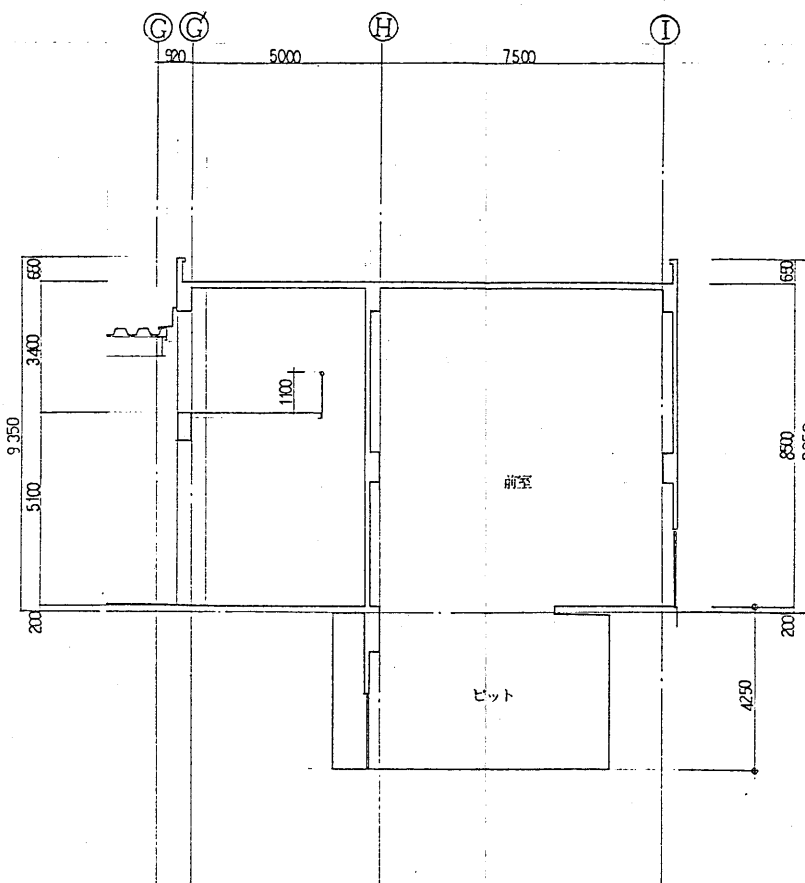
工事名		用途	
セロ市市環大ゴミ処理施設建設工事		セロ市市 殿	
発注者名		御注文先	
株名/		白/式	
御使用先		御使用先	
承 担 役 員 取 締		船名	
  		船名 尺 重 1:100 立 面 図	
 株式会社 荏原製作所		国番 08400244-03-217	
		 株式会社 荏原製作所	



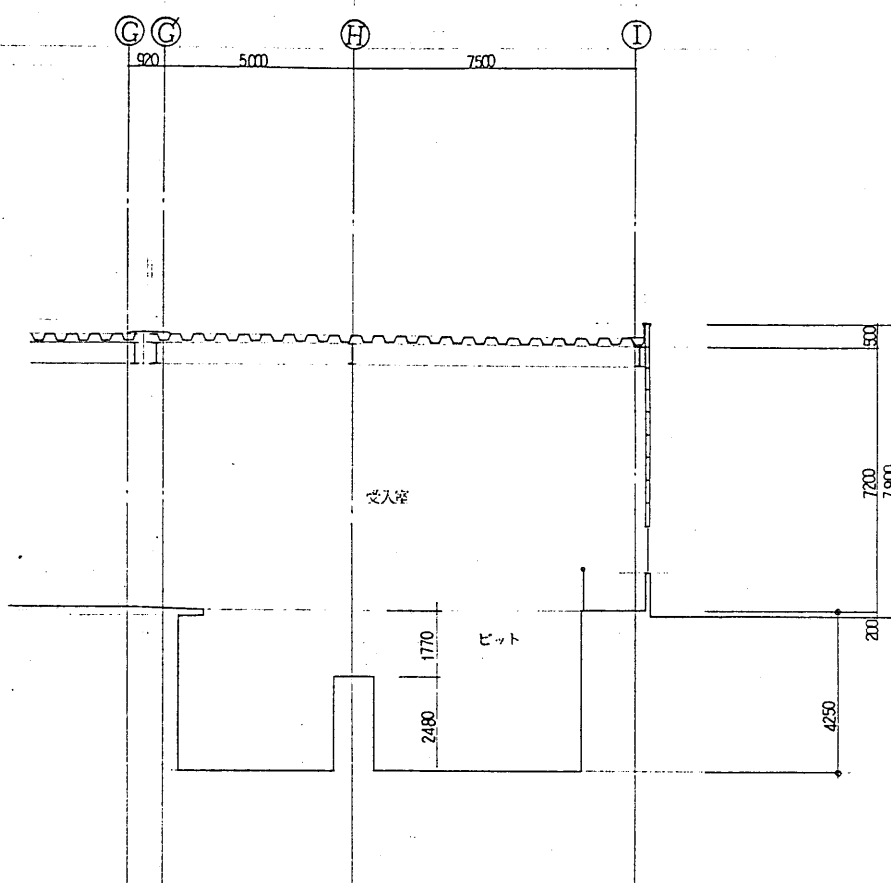
工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途	
経費別名		御注文主 廿日市市 殿	
概名/	出/入	御使用先 殿	
承 認	保 険	説 名	図紙注 等
		断面図 (1)	寸 法 1:100
			PEN
株式会社 荏原製作所		図番 335000244-03-218	
		マイコン・登録済	



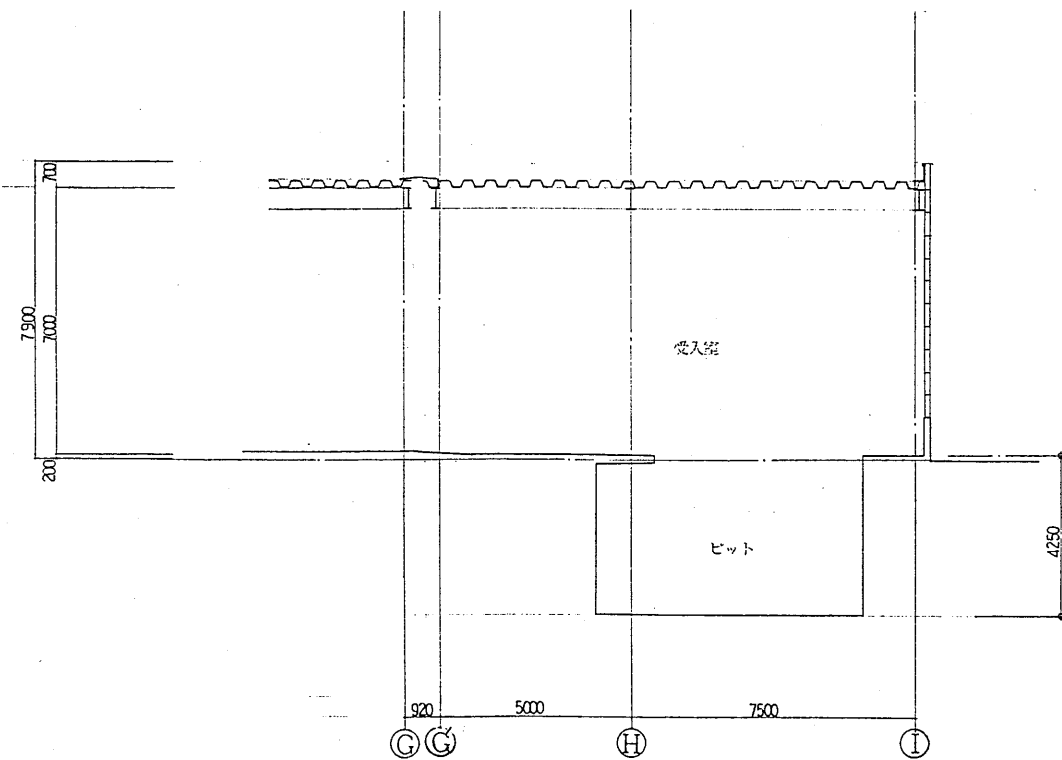
D-D 断面図



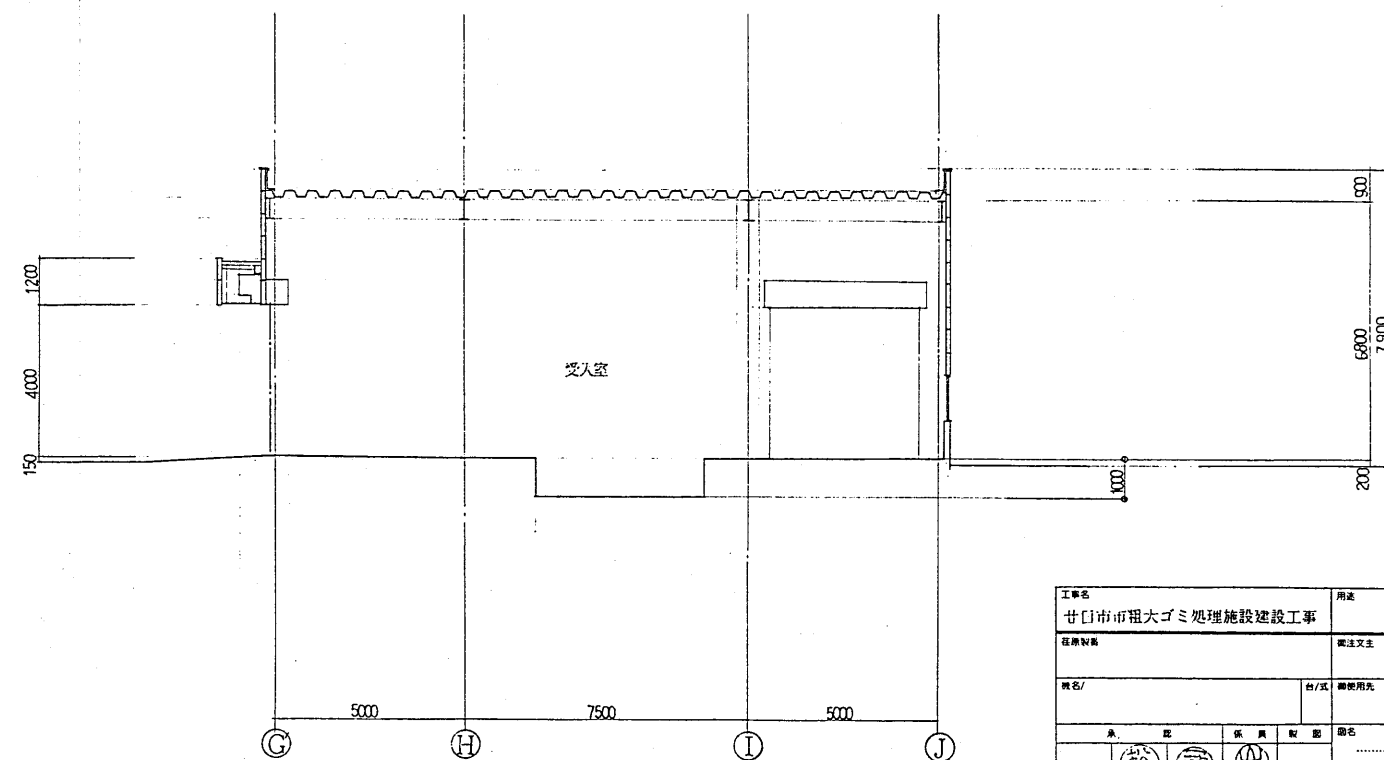
E-E 断面図



F-F 断面図

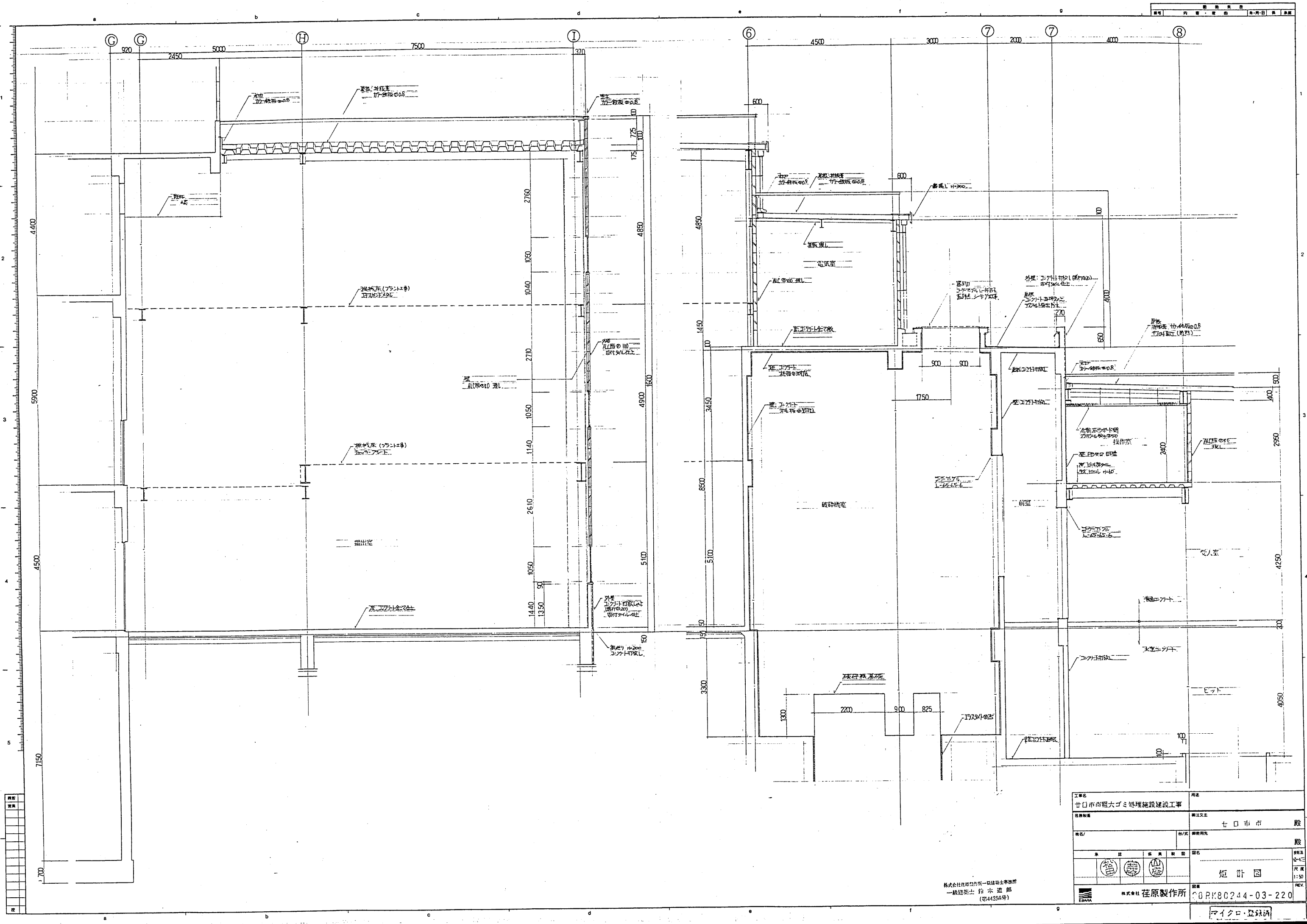


G-G 断面図



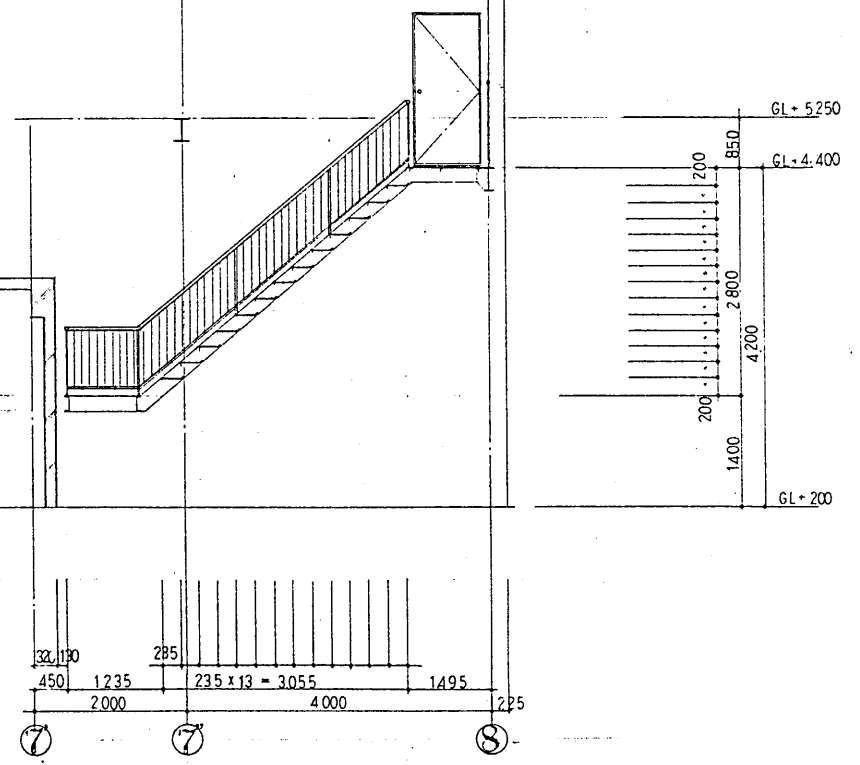
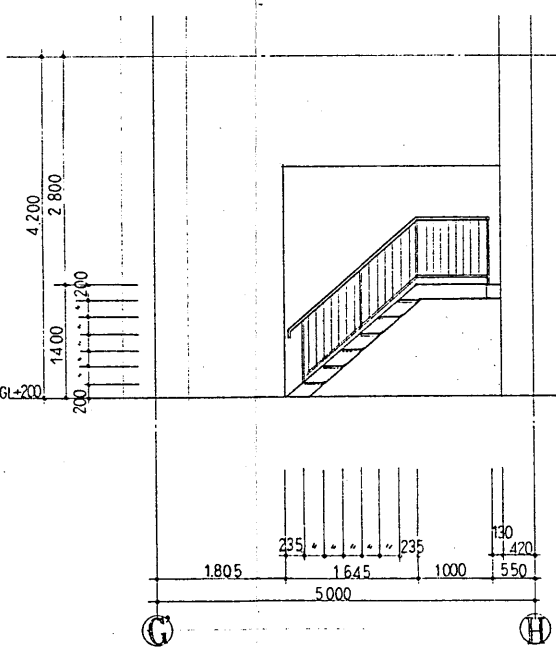
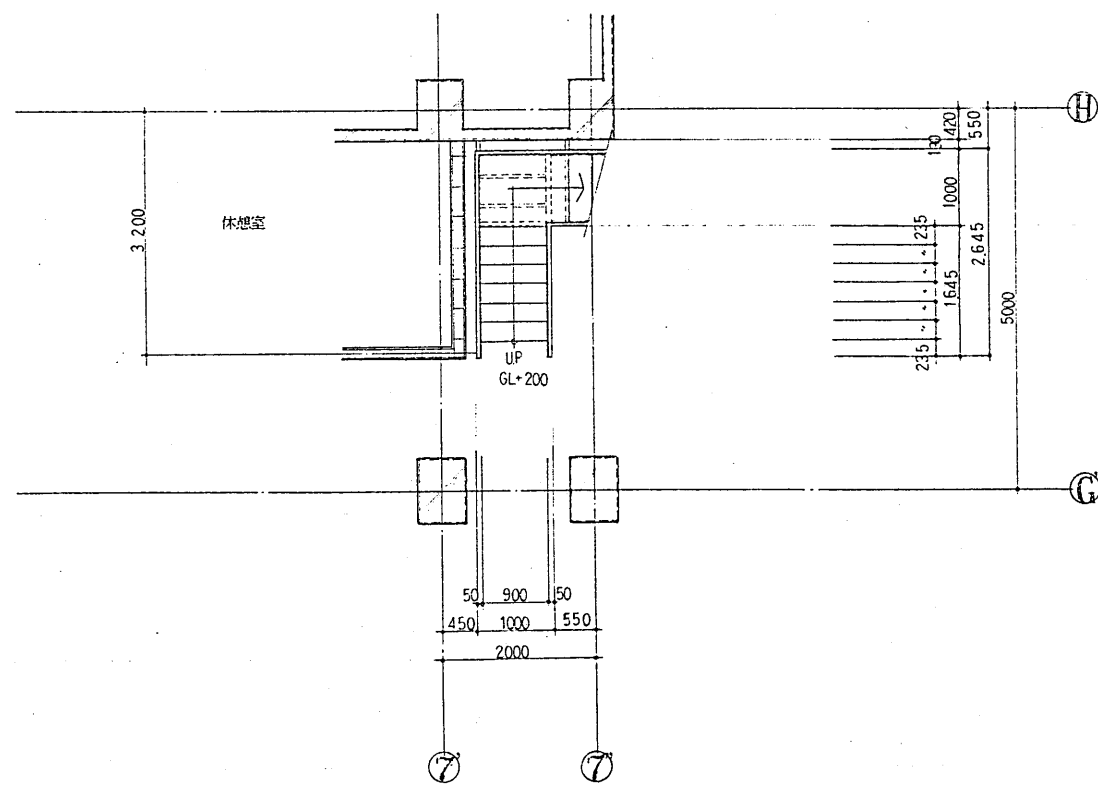
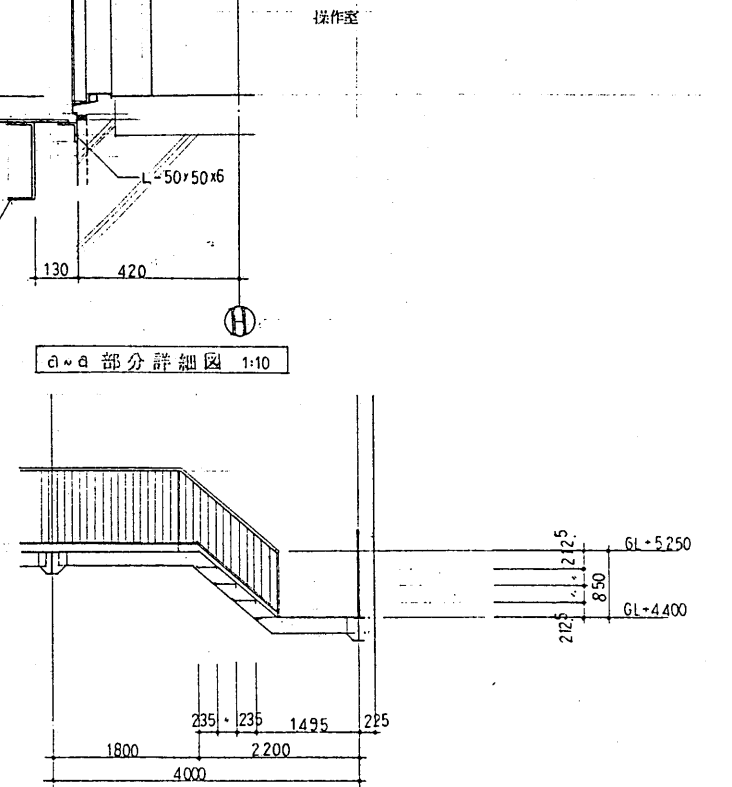
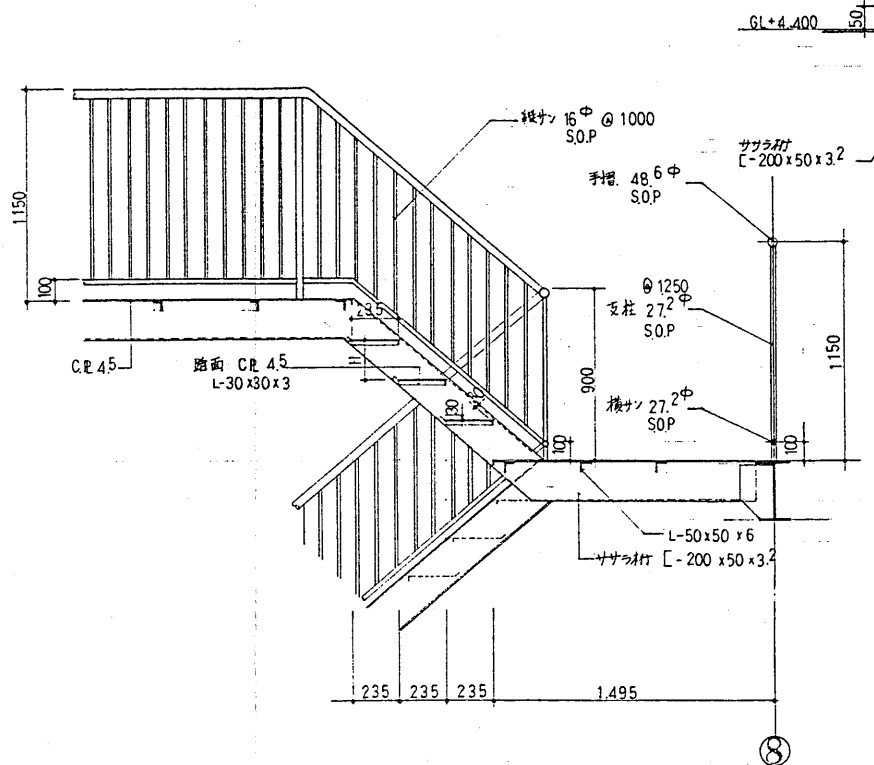
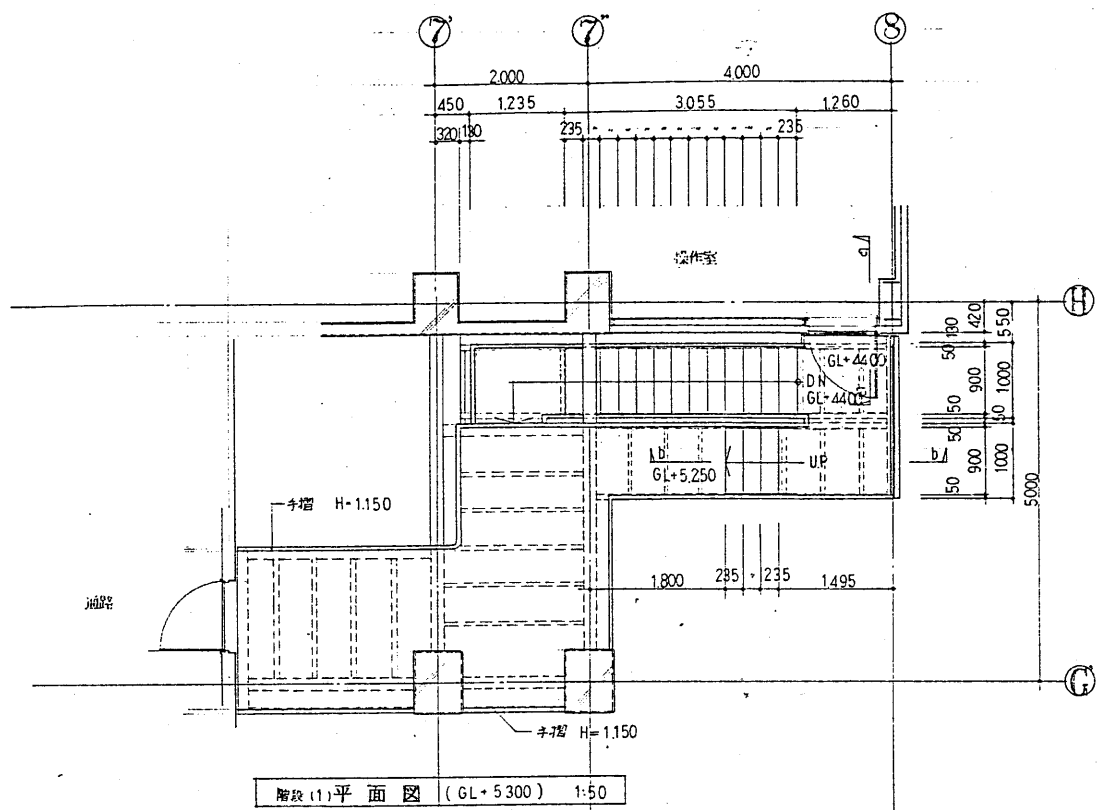
H-H 断面図

工事名	甘日市市程大ゴミ処理施設建設工事	用途	一般廃棄物処理施設
発注者	甘日市市	設計者	佐原製作所
発注者代表	佐原製作所	設計者代表	佐原製作所
発注者代表	佐原製作所	設計者代表	佐原製作所
発注者代表	佐原製作所	設計者代表	佐原製作所
発注者代表	佐原製作所	設計者代表	佐原製作所
発注者代表	佐原製作所	設計者代表	佐原製作所
発注者代表	佐原製作所	設計者代表	佐原製作所
発注者代表	佐原製作所	設計者代表	佐原製作所
発注者代表	佐原製作所	設計者代表	佐原製作所



工事名		用途	
甘口市市租大ゴミ処理施設建設工事		七口市市 殿	
建築計画		設計者	
氏名/		社/支 御使用先	
承 注 係 員 取 扱 部 長		殿	
松田 隆 徳 山本 隆 徳		姫 計 図	
株式会社 荏原製作所		図 庫	
第一建設部 鈴木 道 郎		CORP0244-03-220	
(印44256号)		マイクログラフ	

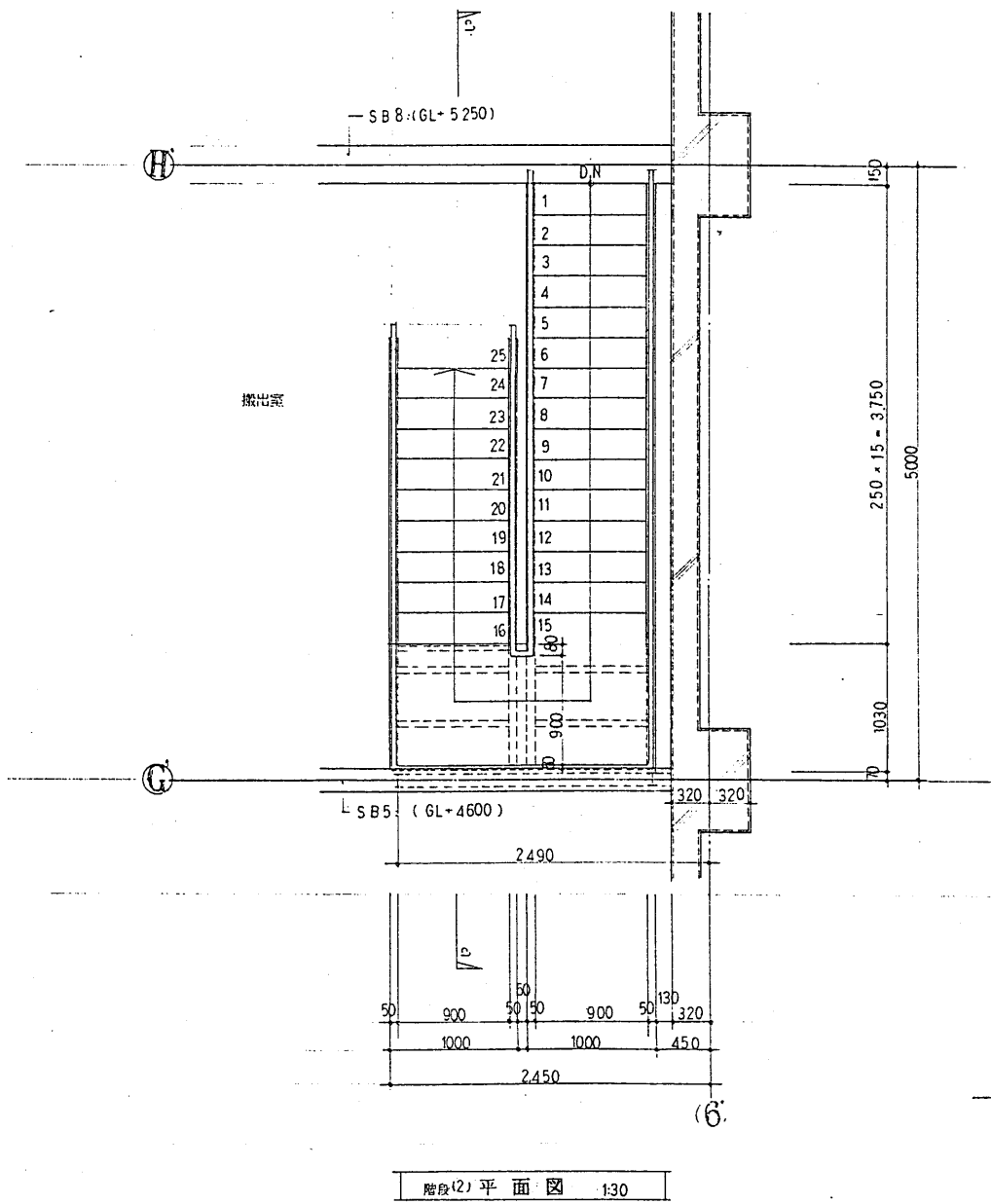
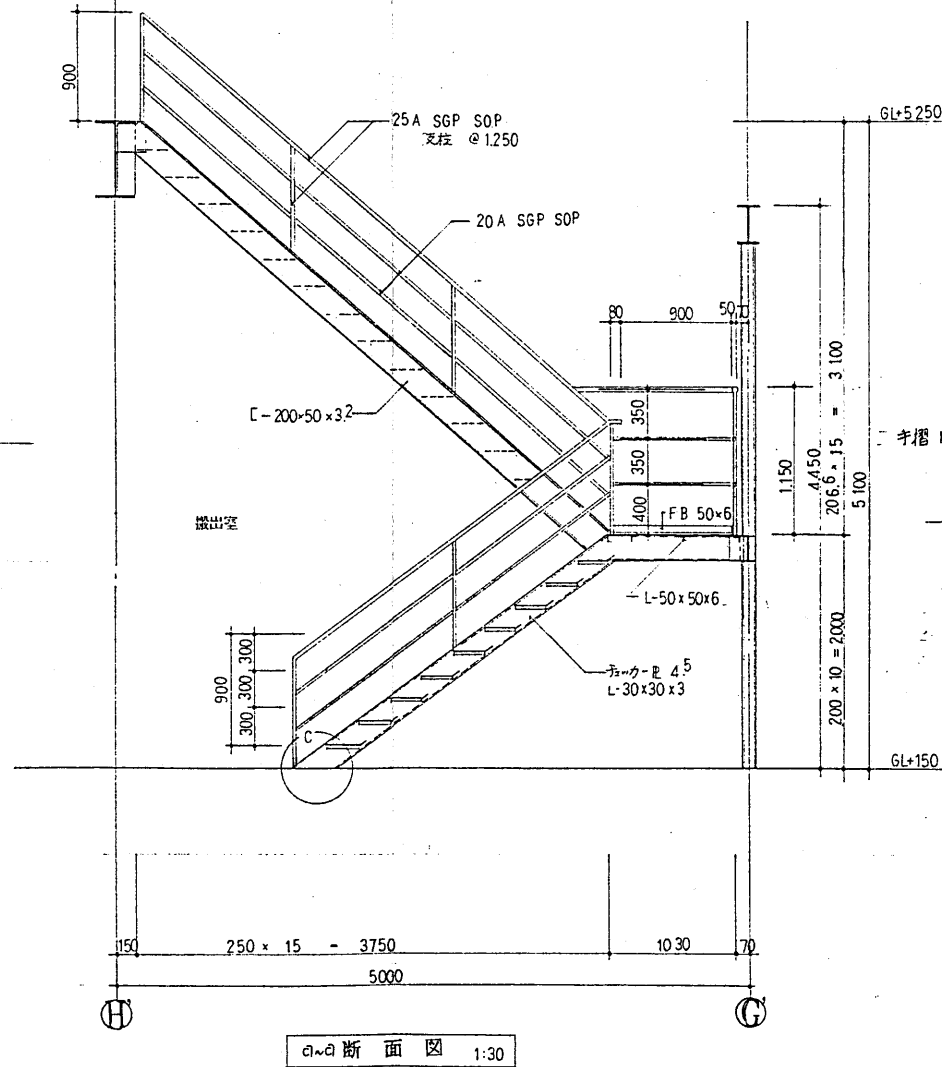
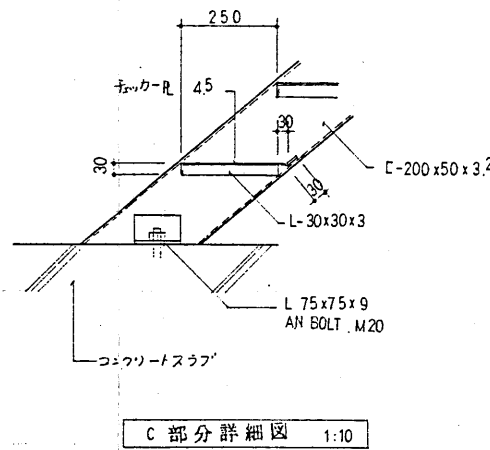
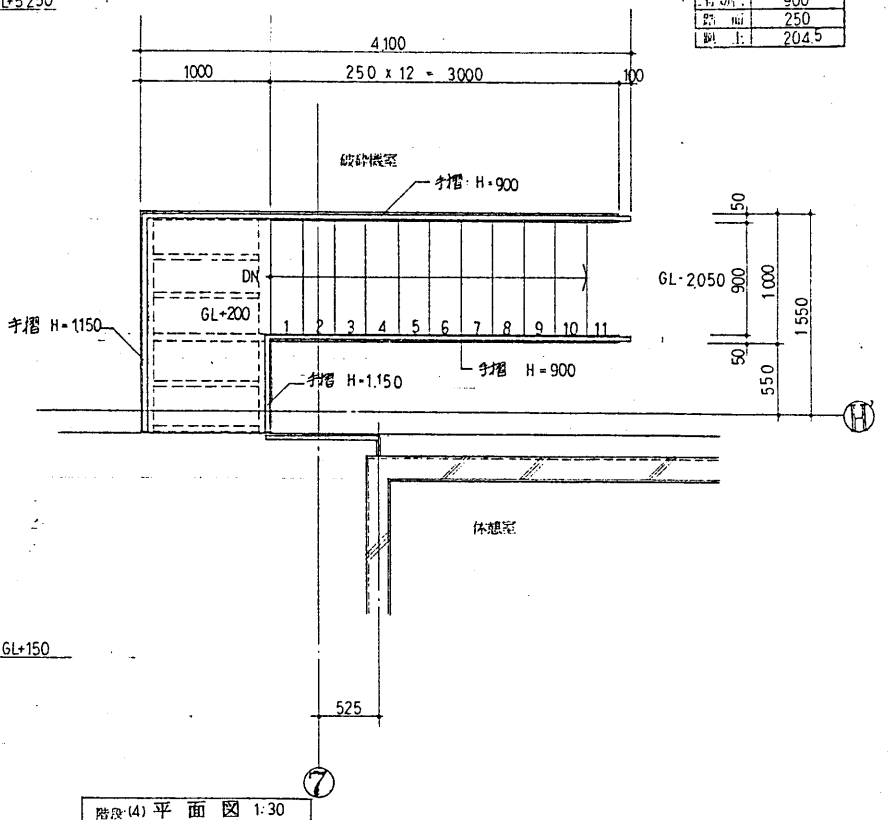
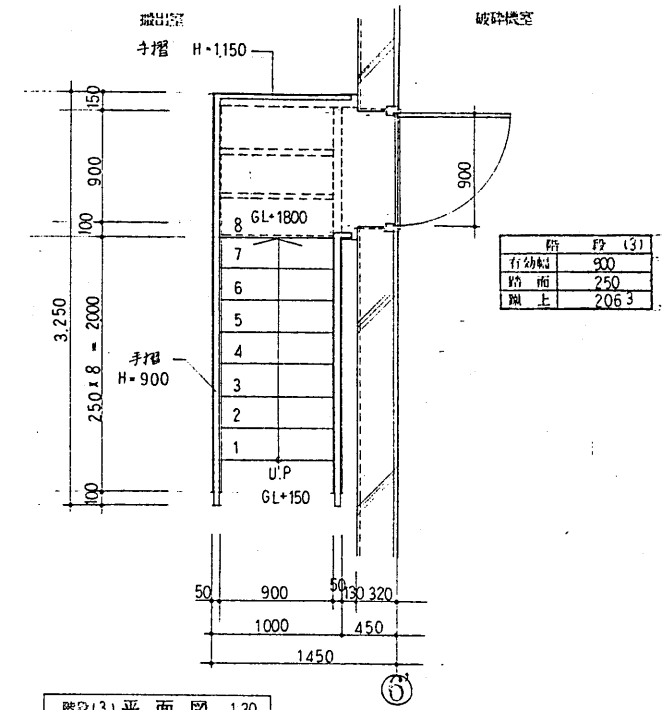
株式会社 荏原製作所 第一建設部 鈴木 道 郎
(印44256号)

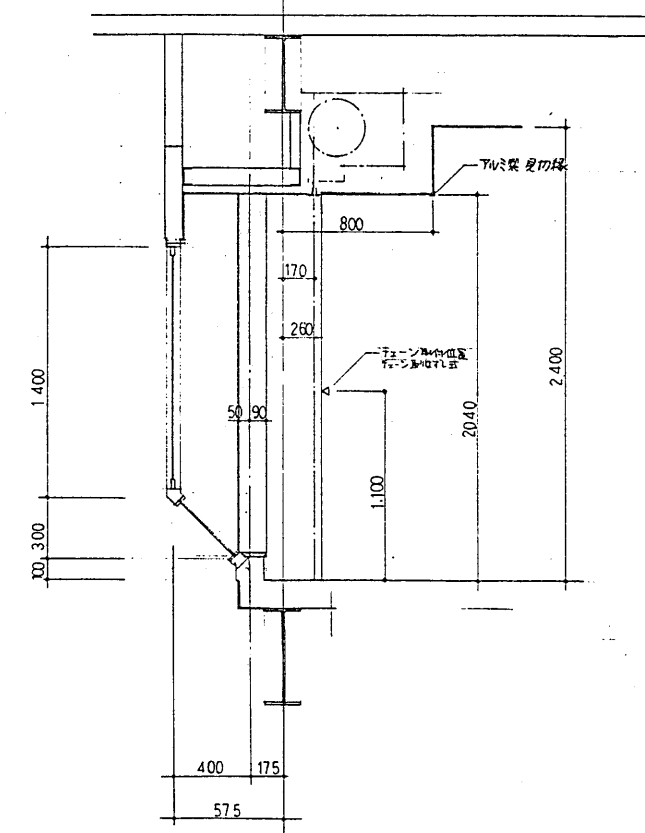
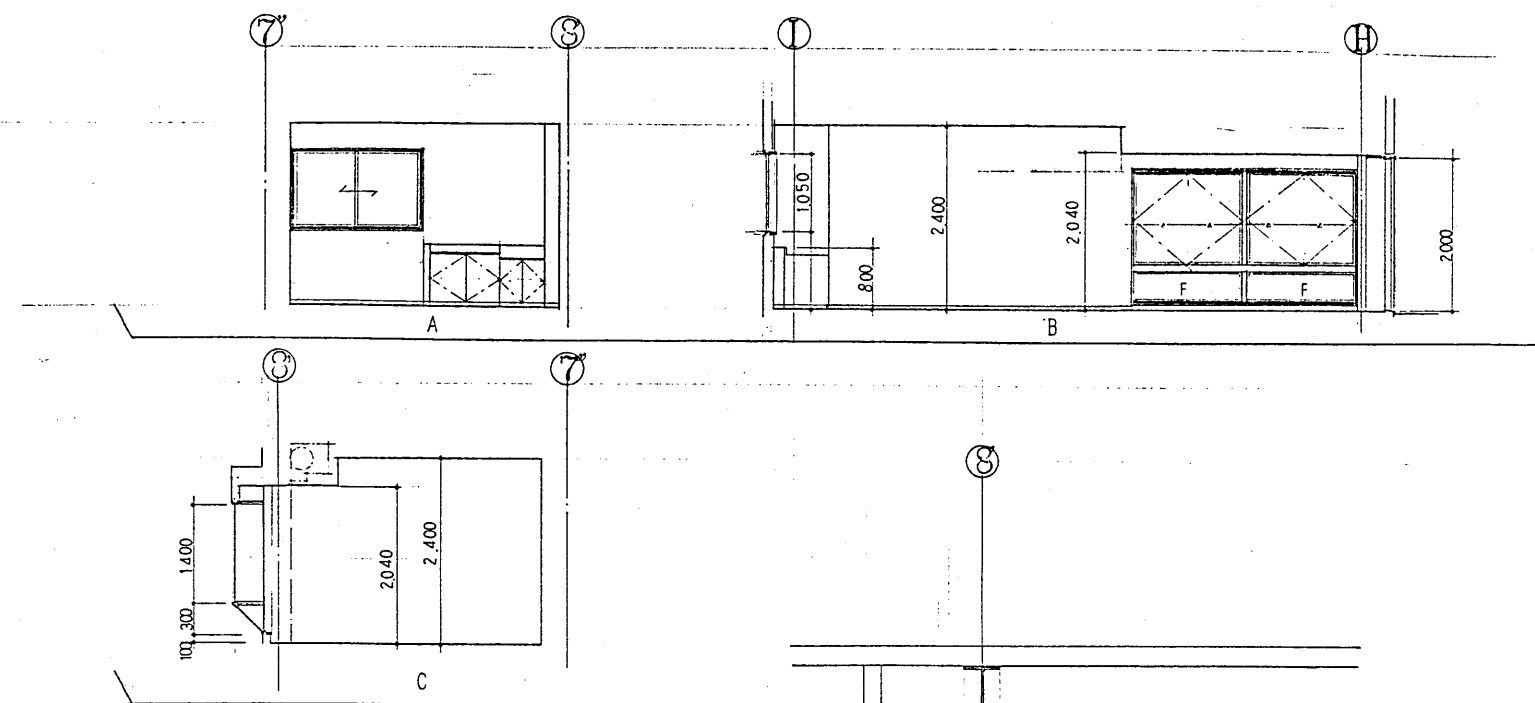
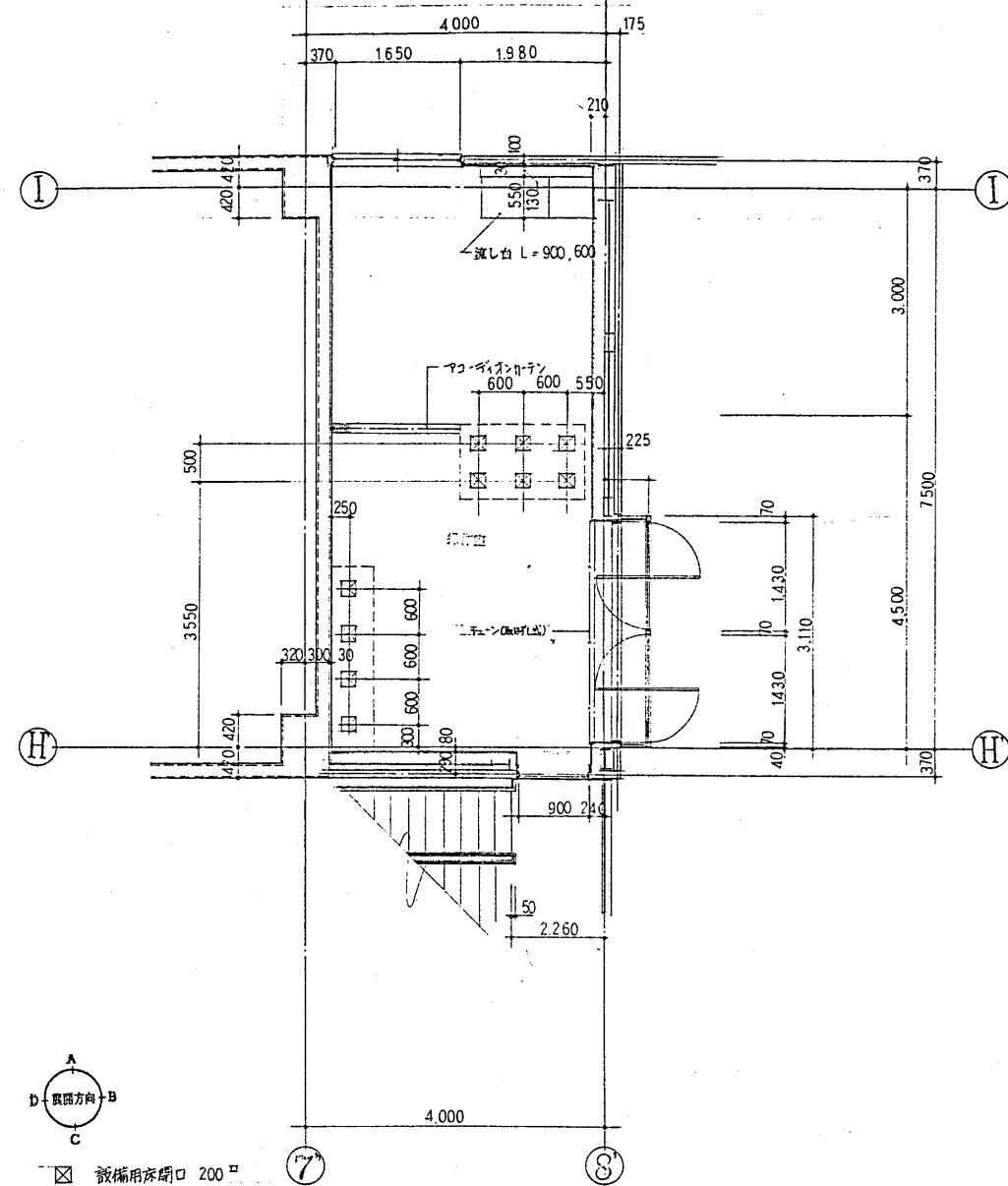






工事名	甘日市市営大ゴミ処理施設建設工事	用途	一般廃棄物処理施設
設計者	佐原製作所	設計者	佐原製作所
図名	階段詳細図(1)	図番	C8PK80244-03-221
作成者	佐原製作所	承認者	佐原製作所
日付	2014.03.21	図尺	1:50

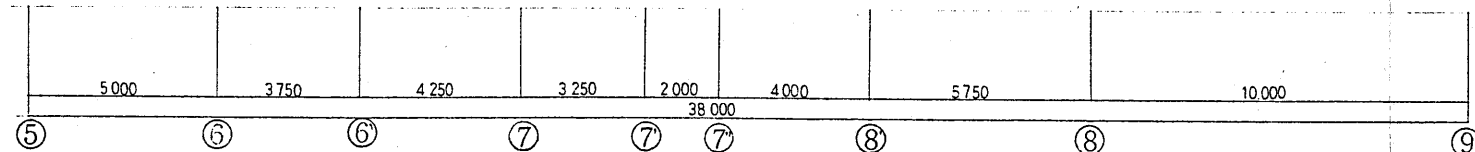
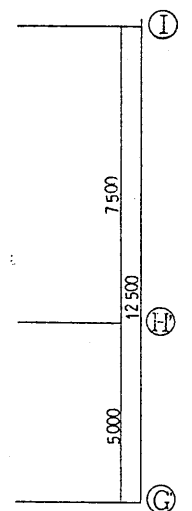
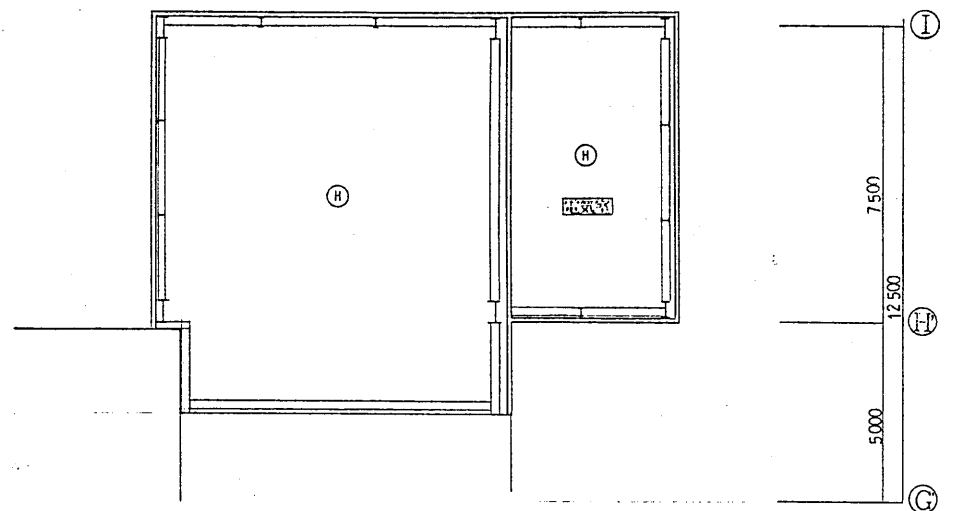
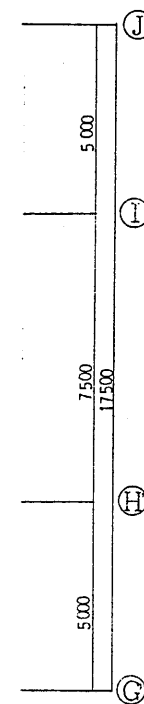
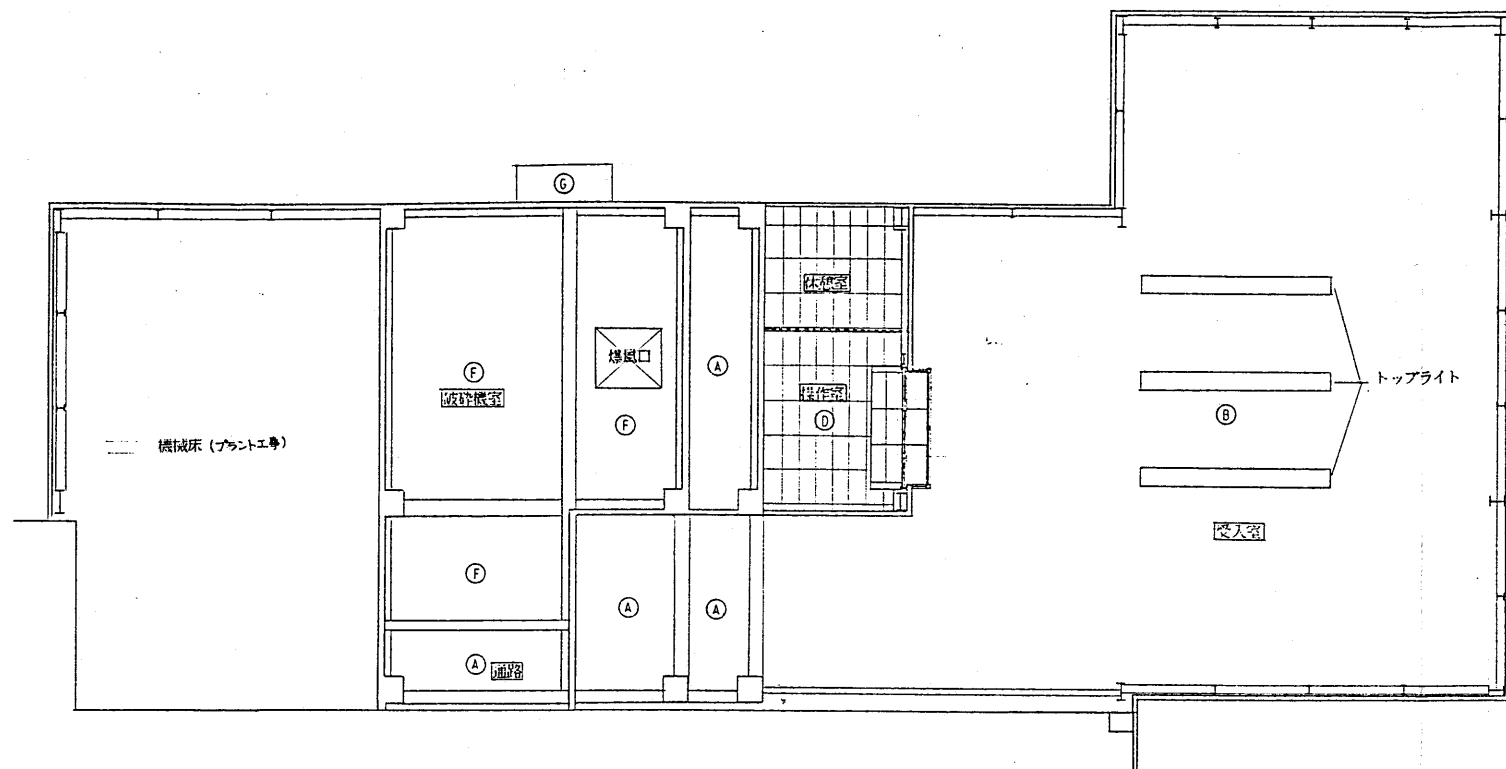
株式会社佐原製作所 一級建築士事務所
〒44256 静岡県 浜松市 佐原製作所

工事名 廿日市市街大ゴミ処理施設建設工事		用途	
発注機関		発注主 廿日市市 殿	
機名/		台/瓦	機使用先 殿
承	配	保	取
山	山	山	山
株式会社 在原製作所		数量 08RK80244-03-222	

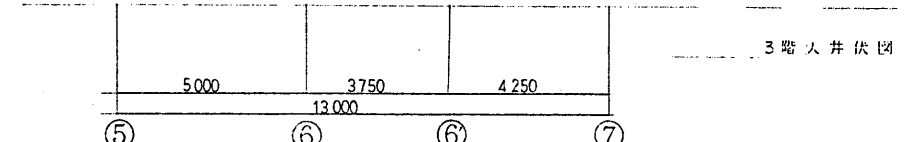
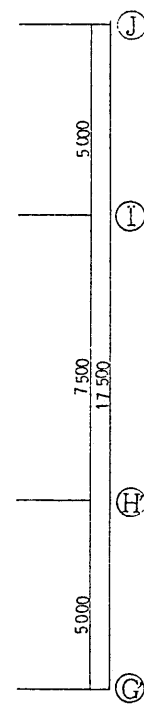
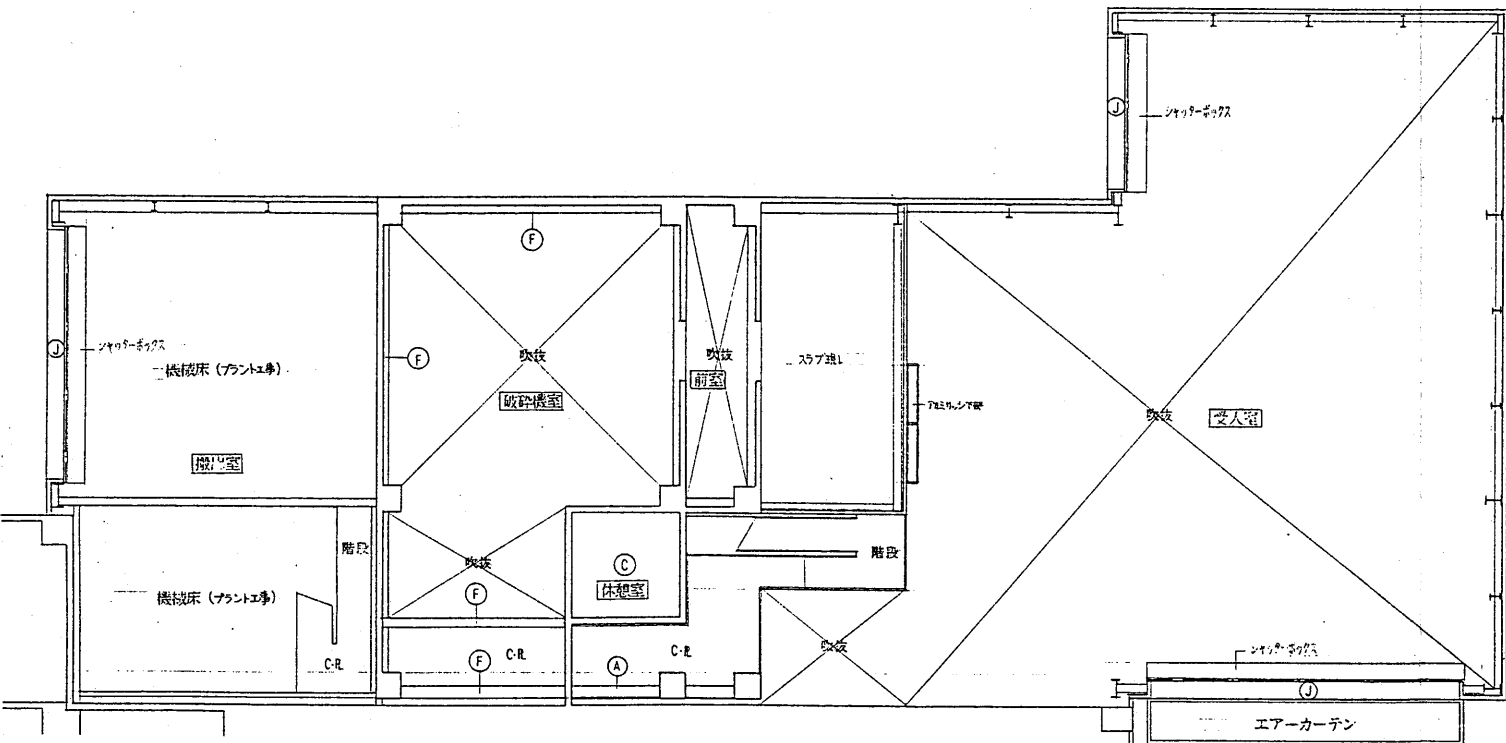




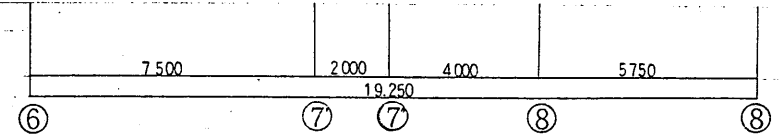
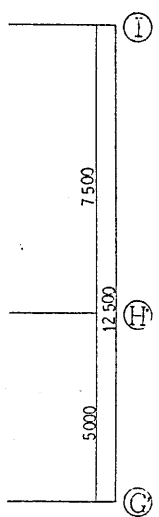
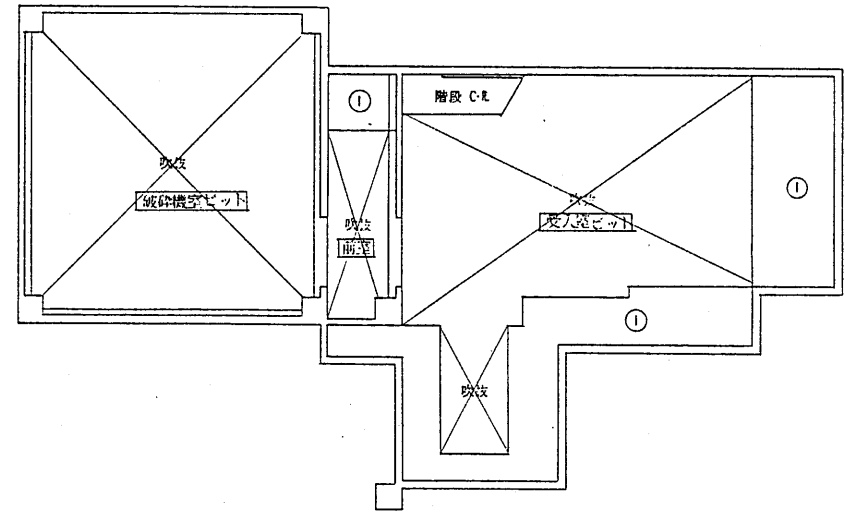
工 事 名		用 途	
廿日市市組大ゴミ処理施設建設工事		竣工注文	
番 牌 記 号		廿 日 市 市	
機 名 /		白 / 灰	郵便用先
承 配		承 買	取 配
  		印 名 平面写真図 展開図 (操作室)	
 株式会社 荏原製作所		番 号 CSRK80244-03-224	
		マイクロ・登録済	



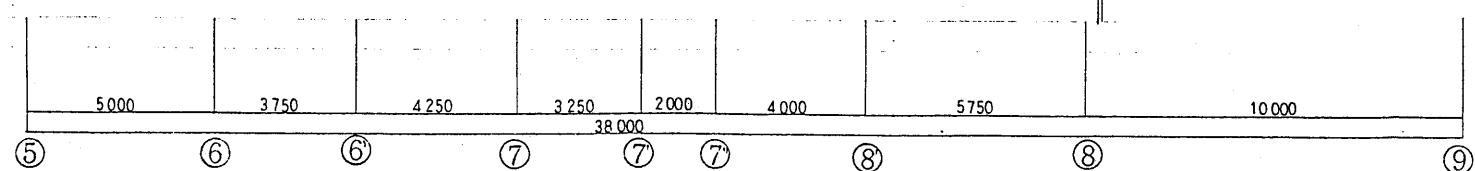
2階天井伏図



3階天井伏図



B1階天井伏図

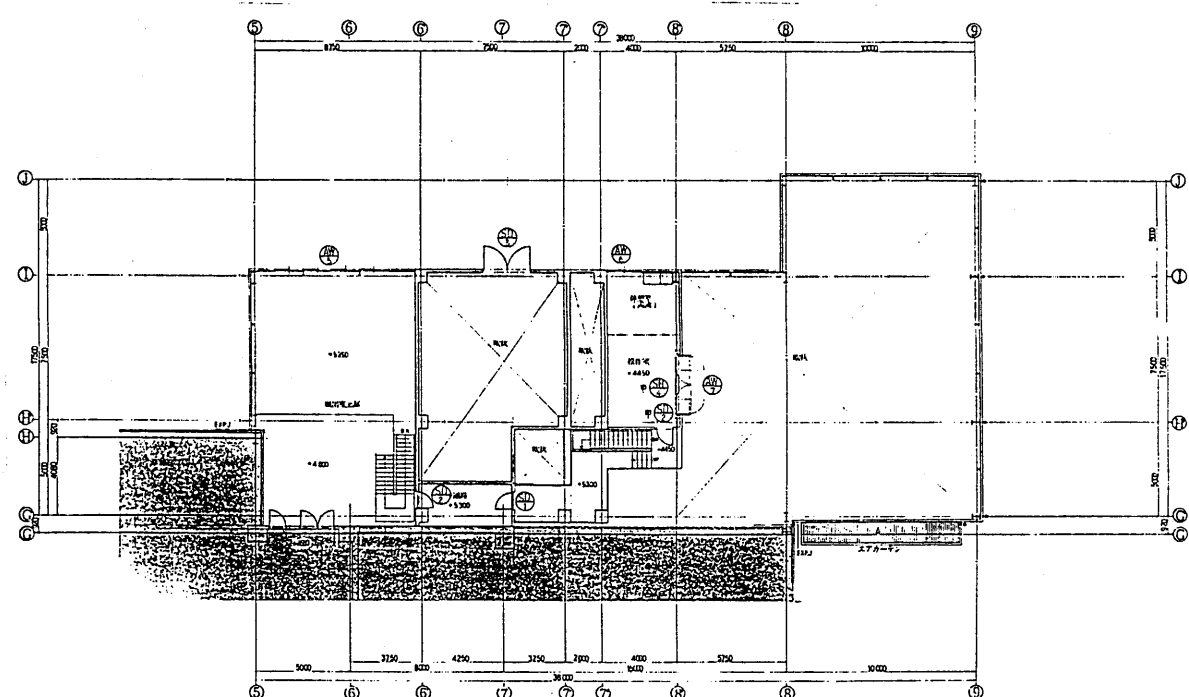
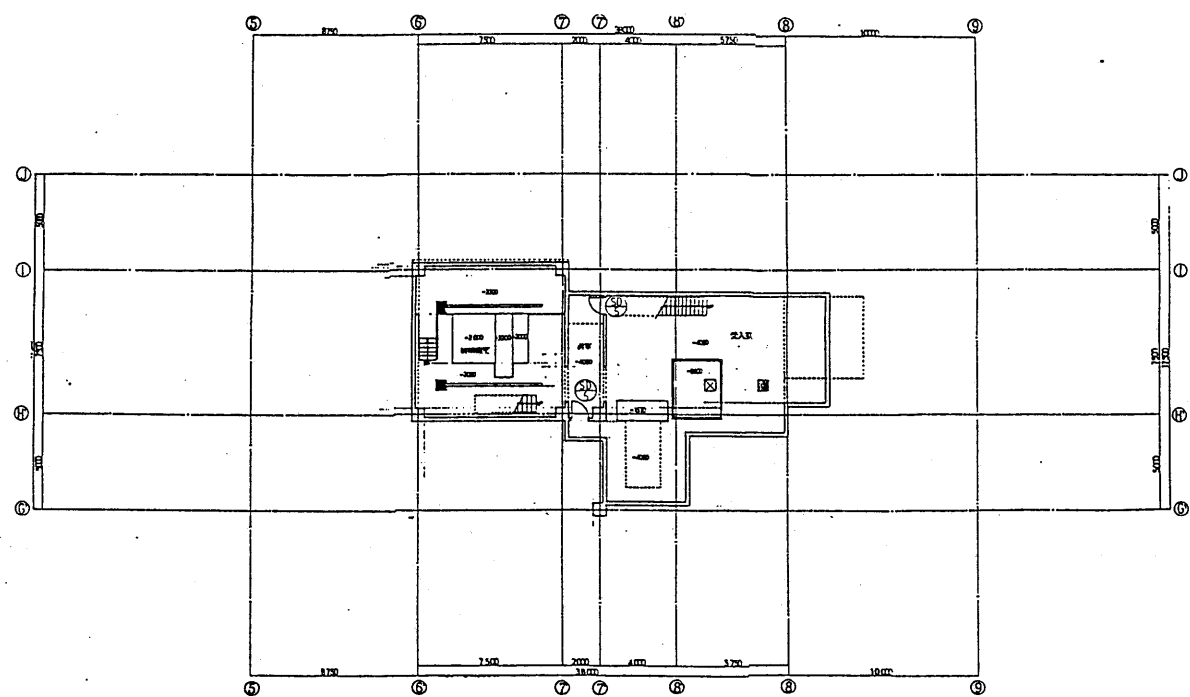
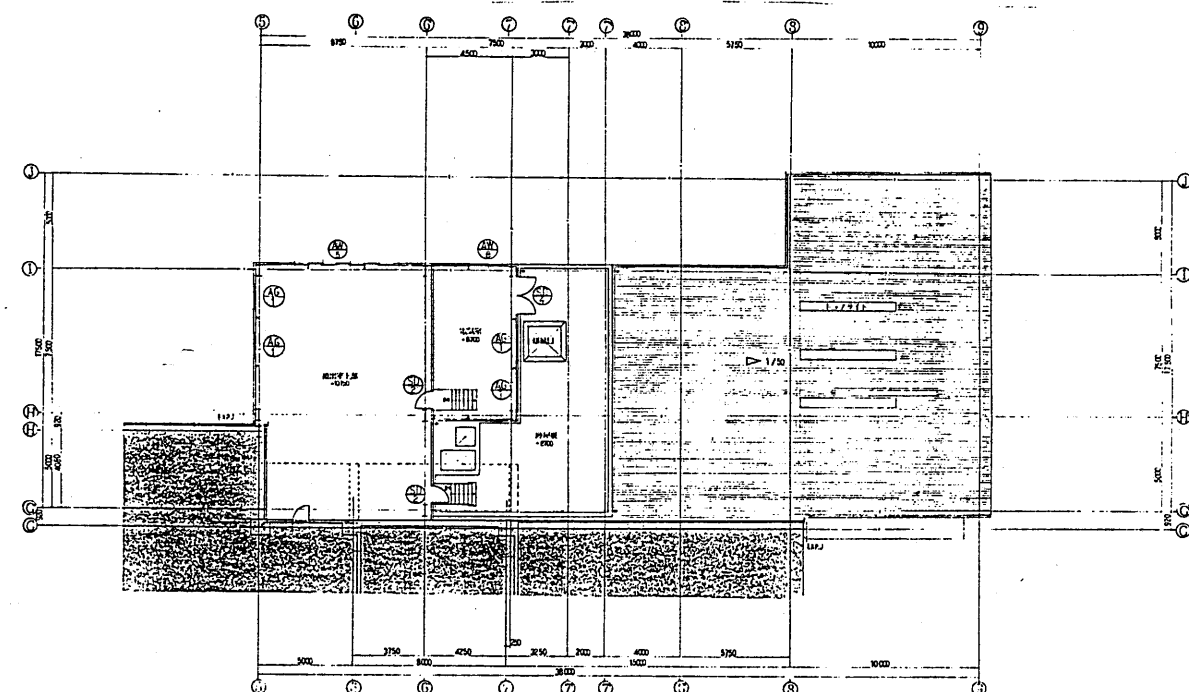
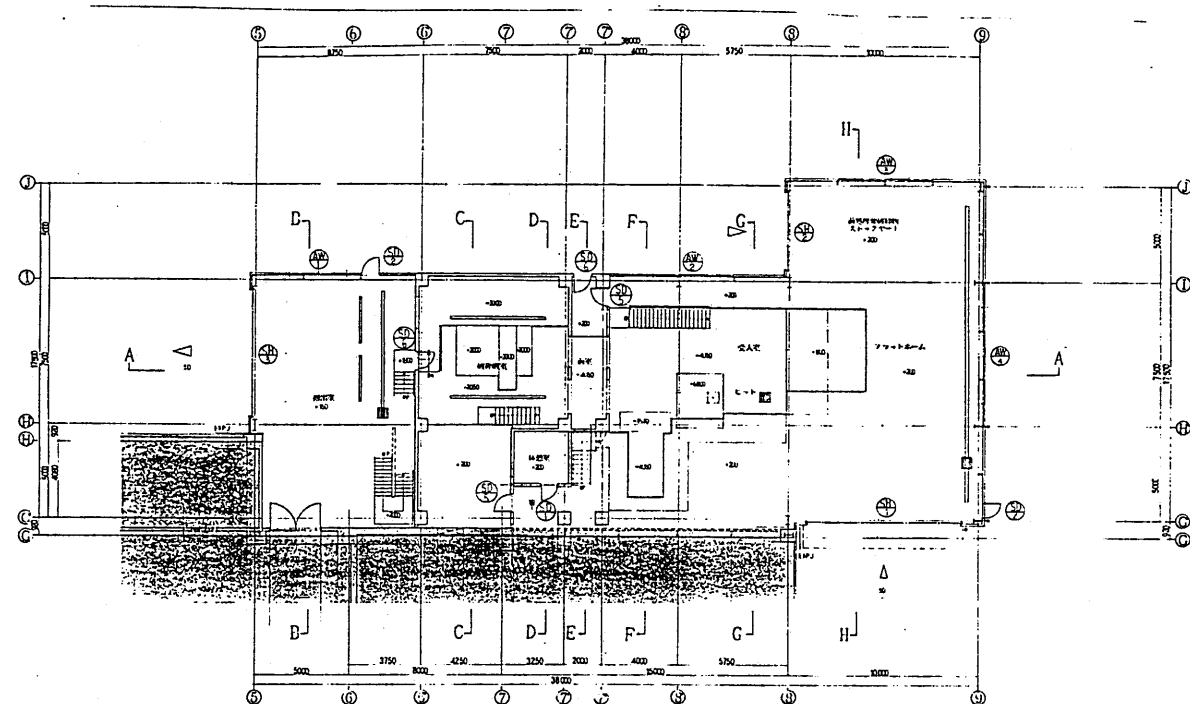






1階天井伏図

記号	仕様	記号	仕様
(A)	コンクリート打放し	(H)	シャワー
(B)	断熱処理 (裏面バフ付)	(I)	アクリルカーテン
(C)	化粧石膏ボード 9.5		
(D)	化粧石膏ボード 9.5		
(E)	ALC版 100 吹付タイル		
(F)	木造 30 打放し		
(G)	リシン吹付		
(H)	断熱処理		
(I)	水置コンクリート打放し		
(J)	スチール 1.5 50p		

株式会社佐原製作所
一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)

工事名		用途	
甘日市市営大ゴミ処理施設建設工事			
発注者		甘日市市 殿	
設計者		設計者	
監理者		監理者	
図面番		図面名	
03-225		天井伏図	
製図者		製図者	
佐原製作所		佐原製作所	
C8RK80244-03-225		REV	
マシコ・建設			



工事名 山口市市営大工みどり施設建設工事		用途	
建築概要		所在地 山口市 日 市	
棟名/ 部/区		建設用途 門	
車 庫 低 質 型 施		配名 建具配置図	
  		尺 1:	
 株式会社 在原製作所		施主 CSRK80244-03-226	

一級造梁士 鈴木道郎
(第44256号)

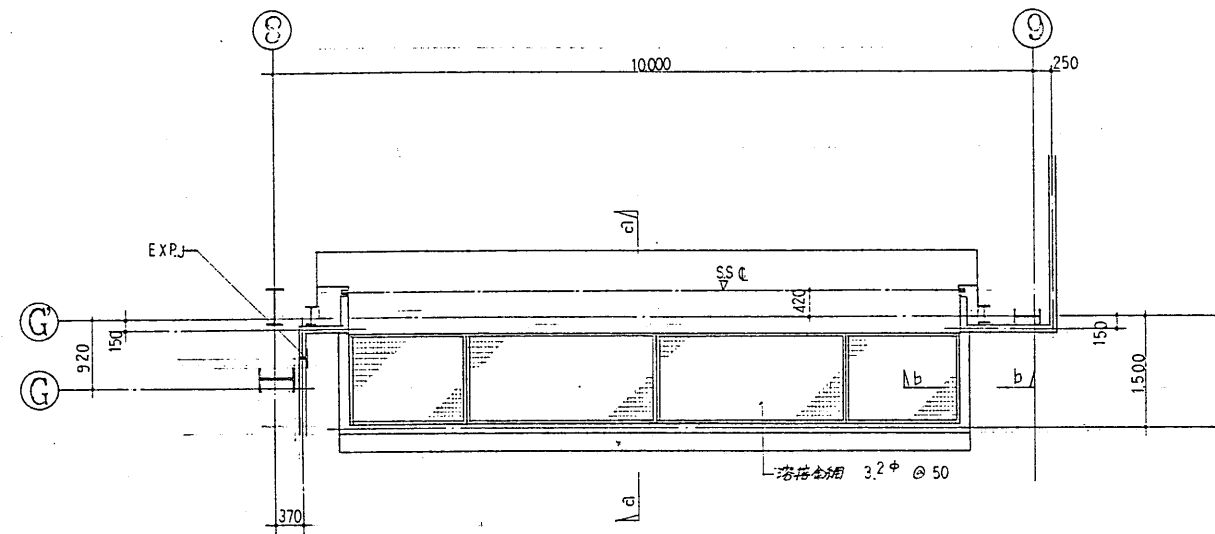
株式會社 荏原製作所 CSBK80244-03-226

マイクニテ

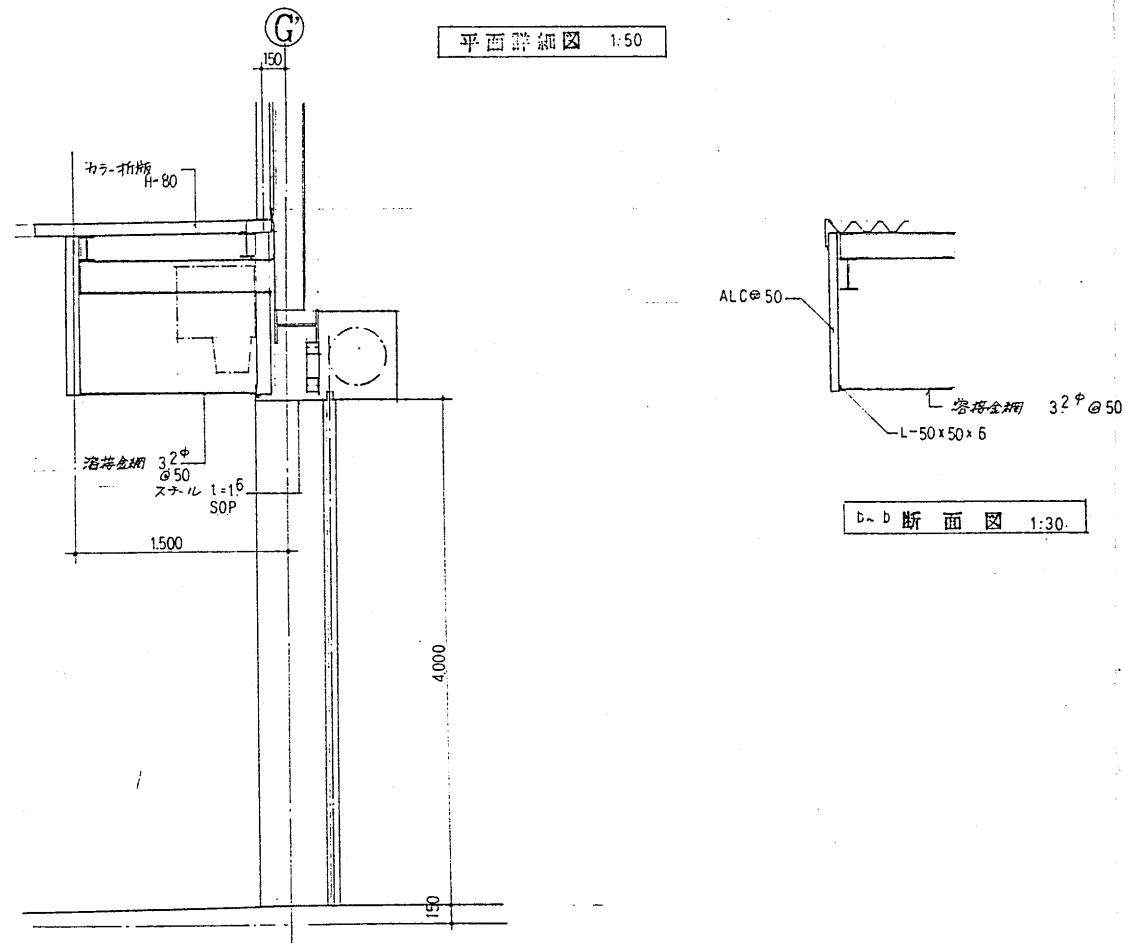
Architectural drawing and specification sheet for a building project. The top section contains a series of small diagrams labeled A1 through S2, representing various components like doors, windows, and stairs. Below these is a large table with multiple columns detailing specifications for different parts of the building, including room names, dimensions, materials, and construction details. The table is organized into sections for different types of openings and structural elements. At the bottom right, there is a section for project information, including the client name (甘日市市営大ゴミ処理施設建設工事), the architect (株式会社 佐原製作所), and a drawing number (BRK80244-03-227). The drawing is dated 1994.12.20.

株式会社 佐原製作所
一級建築士 鈴木 浩 郎
(昭和42年)

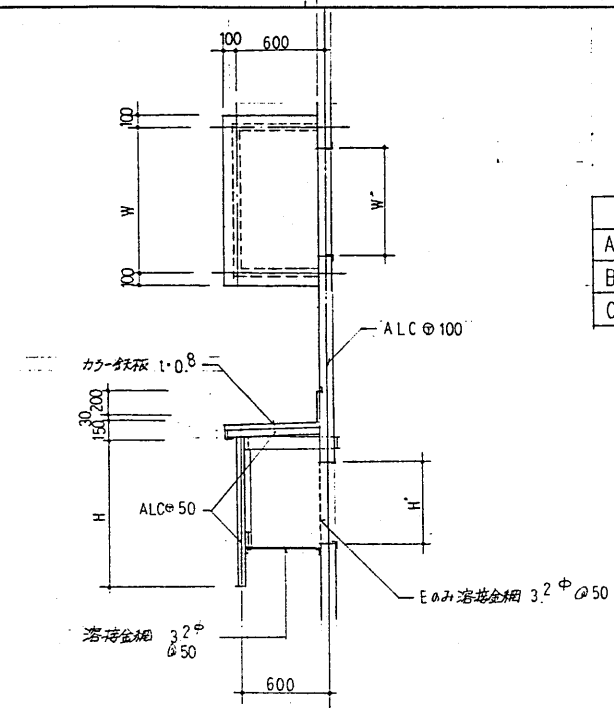
甘日市市営大ゴミ処理施設建設工事
建設者 甘日市市 股
設計者 株式会社 佐原製作所
図面番号 BRK80244-03-227
1994.12.20
マイクログラフ



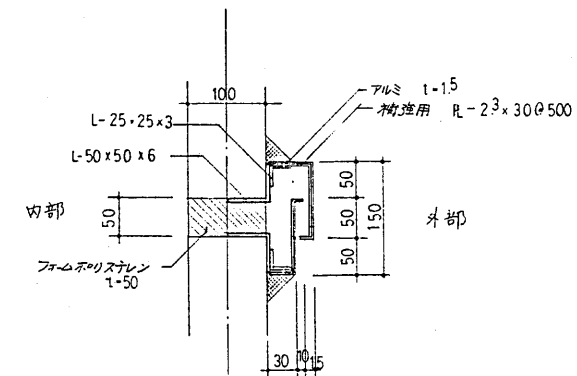
平西詳細図 1:50



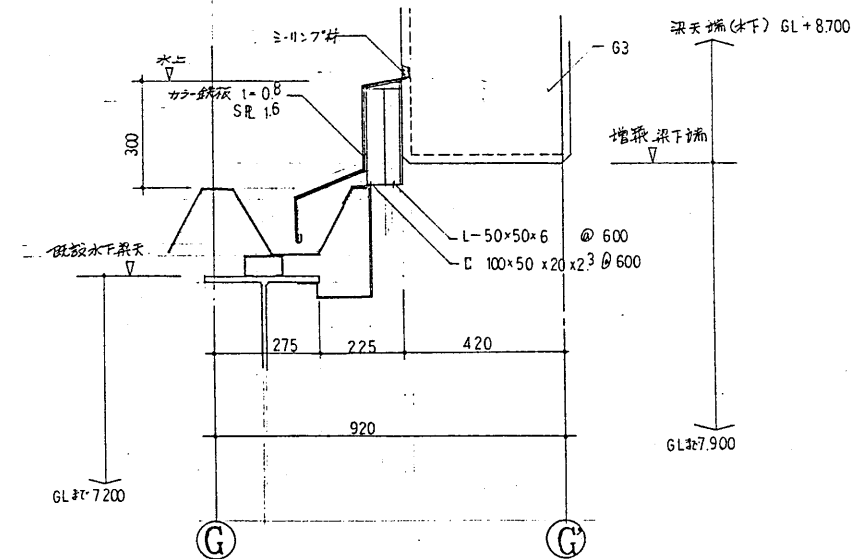
C~D 断面图 1:30.



ガラリー部分詳細図 1:30

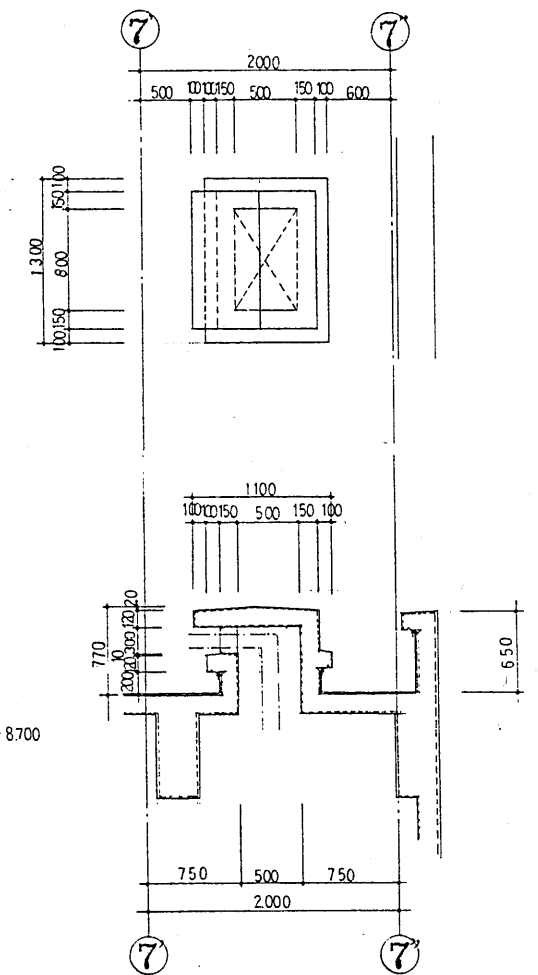


EXP.J 部分詳細図 1:5













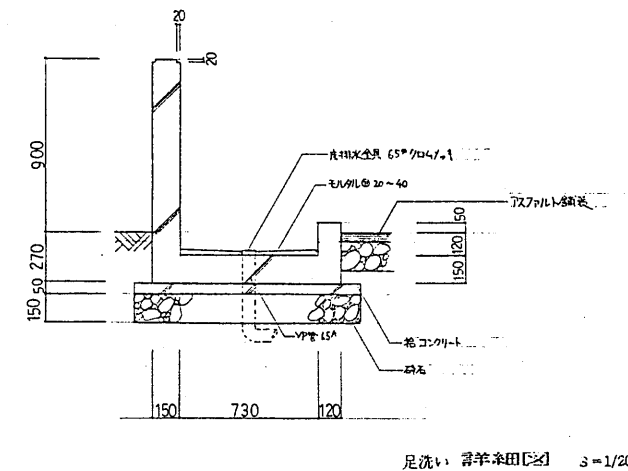
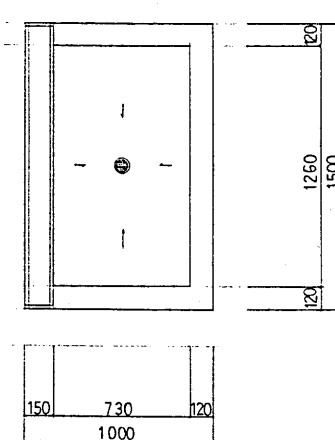
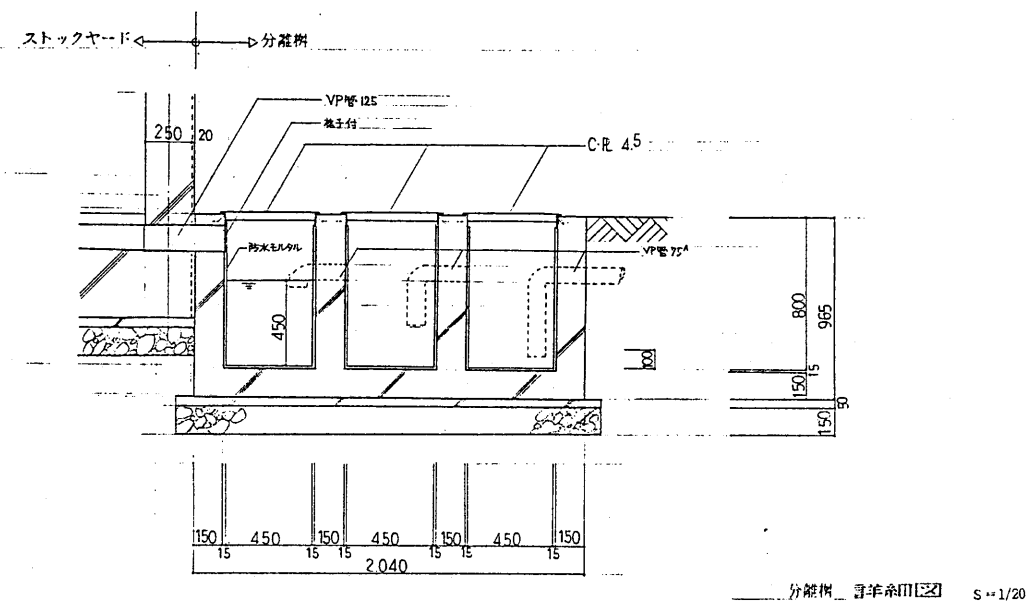
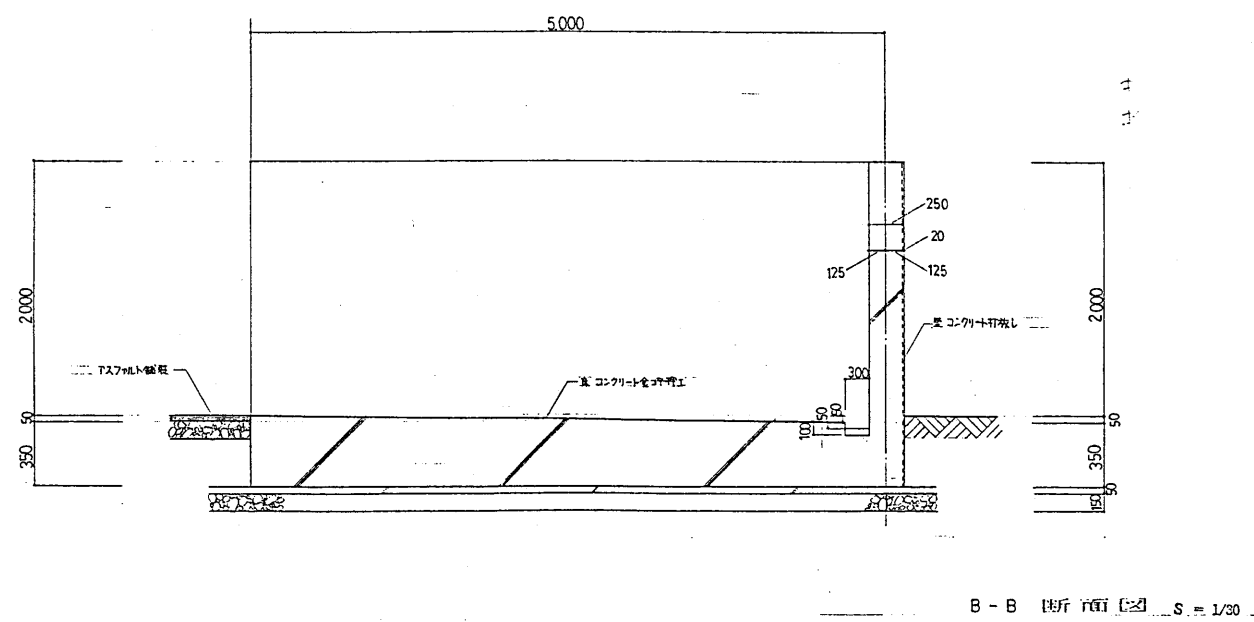
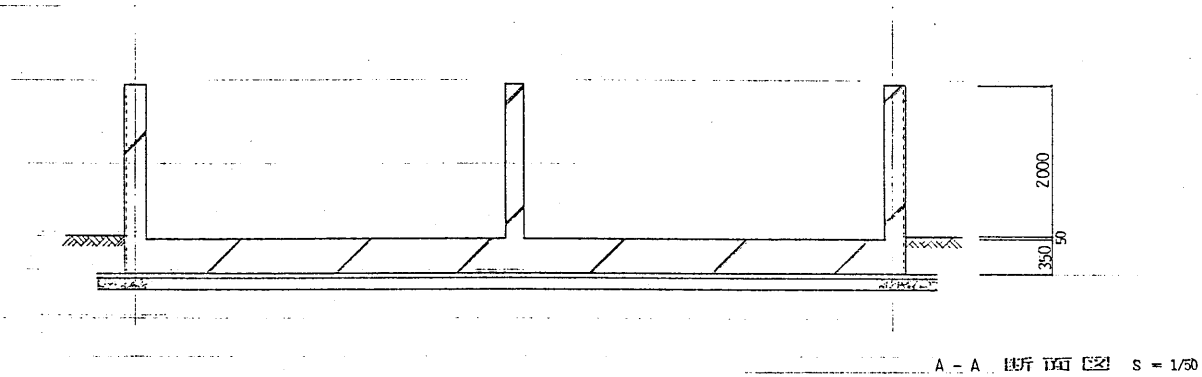
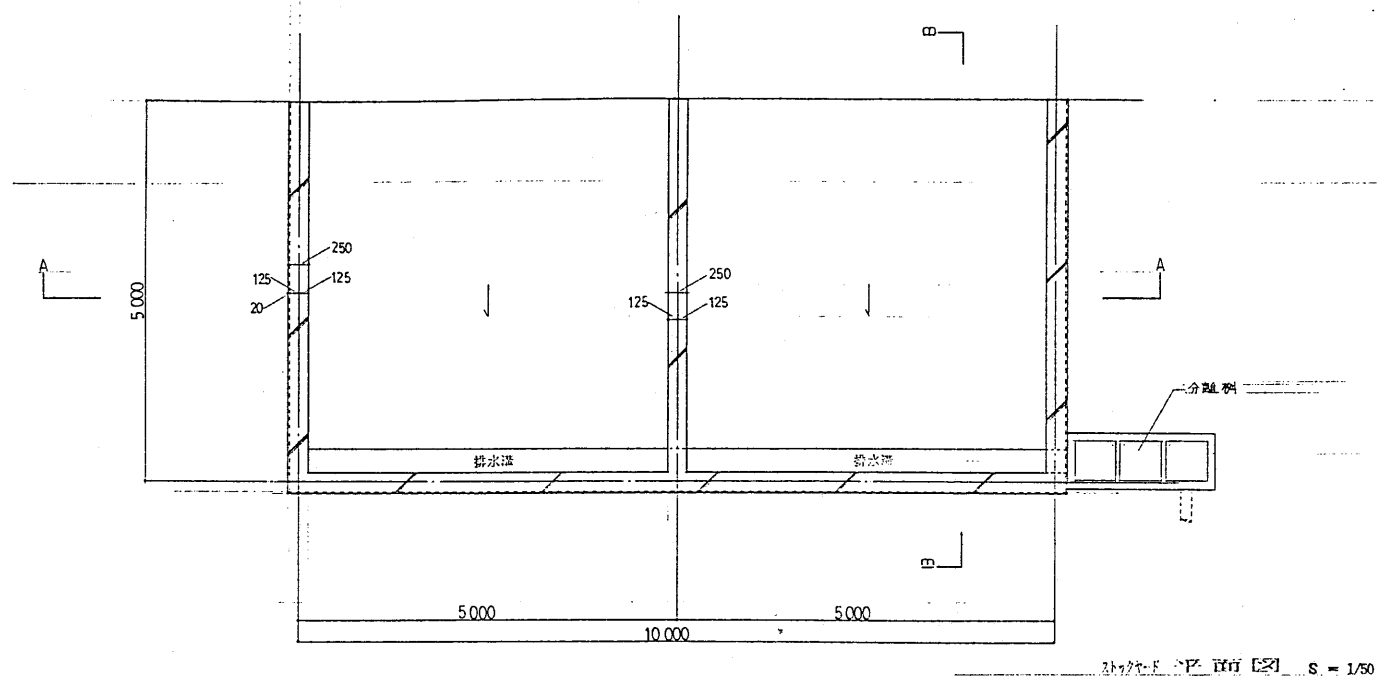
部分詳細図 1:10





	W'	H'	W	H	刀数
A	1 200	1 500	1 600	2 000	1
B	800	1 200	1 200	1 700	3
C	1 200	1 200	1 600	1 700	2

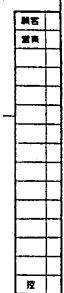






ハト小屋部分詳細図 1:30

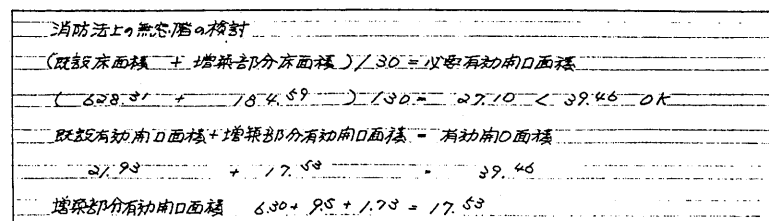
工事名 廿日市市組大ゴミ処理施設建設工事		用途													
経費科目		竣工年度 廿日市市 殿													
異名/		備考用元 殿													
<table border="1"> <tr> <td>承</td> <td>配</td> <td>保</td> <td>費</td> <td>製</td> <td>能</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		承	配	保	費	製	能							別名 詳細図 (1)	
承	配	保	費	製	能										
															
 株式会社 在原製作所		図番 C8RK80244-03-228													







工事名 廿日市市組大ゴミ処理施設建設工事		用途	
発注機関		製造元 廿日市市 殿	
機名/	台/式	御使用先 殿	
承 配   		配 異 取 配 詳細図 (2)	機名 図号 尺 寸 備 考
 株式会社 荻原製作所		図番 C8RK80244-03-229	
		マイクロ・登録済	













工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途	
経費別属		竣工年月 廿日市市	
機名/		当/式	群使用先
永 望 保 固 智 器		品名	製造年
  	 外 借 図	尺 度 1:200
 株式会社 荻原製作所		図番 03R00244-03-230	REV.
		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.	



凡例	RC造	常時開放式 (煙突建物)	甲種防火戸	特記	全て 建設省告示第33号3項のイによる
	ALC造	常時開放式	甲種防火戸		引換窓のフレームは 床より 15mm 以下と可
	防火区画				

工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途	
建設仕様		竣工文書 廿日市市 殿	
機名/		台/尺 御使用先 殿	
承 造		保 険 型 配	
  		図名 (防災計画図) 2 階 平 面 図	
 株式会社 在原製作所		図番 02-RK80244-03-232	
		マイクロ・登録済	

工事名 甘日市市程大ゴミ処理施設建設工事		用途													
建築数量		施工方法 甘日市市 殿													
図名/ 図面		図面用紙 殿													
<table border="1"> <tr> <td>承</td> <td>配</td> <td>換</td> <td>異</td> <td>留</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		承	配	換	異	留	部							図名 (防災計画図) 階平面図 図番 08880244-03-233 図名 アイクロ・登録済	
承	配	換	異	留	部										
															
 株式会社 荻原製作所															

構造設計概要

【建物概要】

工事名称	甘日市市組大ゴミ処理施設建設工事		
使用場所	甘日市市組大ゴミ処理施設		
建物用途	ゴミ処理施設	工事種別	新築
面積	延床面積 573.01㎡	延床面積	470.17㎡
階数	地上 4 階・地下 1 階・塔屋 1 階	基礎形式	基礎
地盤状況	軟弱地盤	基礎深さ	3.5m
地盤調査	○有	基礎調査	○有
基礎種類	RC、S、D		

【設計条件】

1. 骨組形式及び計算ルート

	X方向	Y方向
骨組形式	ラーメン・ブレース 併用	ラーメン・ブレース 併用
計算ルート	ルート3	ルート3

2. 外力

A. 地震力

地震係数	$Z=0.7$	地震種別	第2種、 $T_c=0.6$ 秒
応答有期限	$T=0.444$ 秒	耐震性能係数	$R=1.0$
地震せん断力係数	一次設計 $C_n=0.2$ 、二次設計 $C_n=1.0$		

B. 風圧力

圧力係数	○有	風速	無
------	----	----	---

C. 積雪荷重

積雪荷重	30cm	荷重	長期
平均積雪	2.0 kg/cm ² ・㎡	短期	60 kg/㎡
積雪	○有	無	

3. 積載荷重

用途	床	小室	大型・印刷	地震用	備考
新築ヤキ	90	80	60	30	
RCヤキ	180	160	130	60	
作業車、他	300	240	180	80	

4. 特記事項

構造特記仕様

【適用範囲及び優先順位】

本特記仕様書は当該工事及び附属工事に適用する。
優先順位は下記の通りとする。

- ①構造特記仕様書
②設計図
③日本建築学会「建築工事標準仕様書」
JASS 3 土工事及び山留め工事
JASS 4 地盤及び基礎スラブ工事
JASS 5 鉄筋コンクリート工事
JASS 6 鉄骨工事
JASS 18 塗装工事（鉄面の薬地調整）

【土工事・地業工事】

1. 土工事

区分	区分方法及び材料	備考
既設地盤	既設地盤	
埋戻し土	埋戻し土の中の良質土	
盛り土	埋戻し土の中の良質土	

2. 砂利地業工事

A. 材料	
1. 砂利は切込み砂利または砕石とし硬質なものとする。	

3. 捨てコンクリート地業工事

コンクリートの種類	気中乾燥状態の単位体積重量 (kg/m ³)	設計強度 (kg/cm ²)	スランプ (cm)	水セメント比 (%)	空気量 (%)
普通コンクリート	2,3	180	18以下	65以下	4

4. 基礎スラブ工事

A. 地耐力及び支持地盤	
長期設計地耐力	30 t/㎡
支持地盤深さ	GL- 3.5 m
支持地盤土質名	()

【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・鋼管杭工事

A. 材料及び耐力				
1. 杭種及び耐力表				
杭 種 別	杭径 (mm)	本 数	長期設計耐力 (t/本)	備 考
PHC A種	350	8	32	
	500	1	65	
	600	3	94	

2. 支持地盤深さ及び土質名	
支持地盤深さ	GL- 7.0 m
支持地盤土質名	()

【注記】 1. 杭はJIS規格品とする。
2. 現地の状況により、杭長さ及び杭耐力を変更することがある。

B. 工法	
工法	備考

C. 継手
1. 継手は溶接継手とする。
2. 溶接工はJIS Z 3801及びJIS Z 3841の溶接技術検定に合格した有資格者とする。

【注記】 上記以外の場合は係員と協議し、承認を受ける。

D. 杭の水平方向のずれ
杭打設後水平方向のずれが生じた場合は係員の指示を受ける。

6. 場所打ちコンクリート杭地業工事

A. 材料

コンクリートの種類	設計強度 (kg/cm ²)	スランプ (cm)	水セメント比 (%)	単位体積重量 (kg/m ³)	空気量 (%)
水中コンクリート	18以下	60以下	200以下	300以上	

2. 骨材
粗骨材の最大寸法は砂利25mm砕石を用いる場合は20mmとし、JIS A 5005の規格品とする。

【注記】 その他に関しては、鉄筋コンクリート工事による。

B. 工法及び耐力

工法	杭径 (mm)	本数	長期設計耐力 (t/本)

2. 支持地盤深さ及び土質名	
支持地盤深さ	GL- m
支持地盤土質名	()

【鉄筋コンクリート工事】

1. 鉄筋工事

A. 材料				
材	種	呼 び 名	使 用 箇 所	備 考
○	SD30A	D10 ~ D16		JIS G 3112規格品
○	SD35	D19 . D22		
	SD40			
	溶 接 金 網			JIS G 3551規格品

B. 継手			
継手の類別	呼び名	使用箇所	備考
○ 重ね継手	D10 ~ D16		
C ガス圧接継手	D19 . D22		

【注記】 ガス圧接工はJIS Z 3881の有資格者とする。

C. パーサポート・スペーサー

1. パーサポート・スペーサーの種類は下記のものを使用する。
i) コンクリート製 ii) 鋼製
iii) プラスチック製 iv) ステンレス製
【注記】 プラスチック製は柱、梁、基礎壁、壁及び地下外壁のスペーサーに限る。

2. コンクリート工事

A. 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。

B. コンクリートの種類・設計基準強度

コンクリートの種類	使用材料による設計強度 (kg/cm ²)	気中乾燥状態の単位体積重量 (t/㎡)	設計基準強度 (kg/cm ²)	使用箇所
普通コンクリート	2.3	210	18.2F	（全）上
水硬性コンクリート	2.3	210	18.2F	（全）下
ファルコンコンクリート	2.3	150	15.0F	基礎、地下外壁
ガスコンクリート				
溶接コンクリート	2.3	150	15.0F	基礎、地下外壁

C. 材料

- セメント
i) 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。
- 骨材
i) 普通コンクリート粗骨材の最大寸法は砂利25mm、砕石を用いる場合は20mmとし、JIS A 5005の規格品とする。
ii) 人工軽集骨材の最大寸法は mmとしJIS A 5002の規定に適合し、かつ建設省通達（住指発第769号）の認定を受けたものとする。
- 練り混ぜ水
i) 水は油、酸、塩類、有機物、その他、コンクリート及び鋼材に影響を及ぼす物質を含有量含んでいてはならない。また塩化物は塩素イオンとして200ppm以下とする。
ii) 回収水を使用する場合は係員の承認を受ける。
- 減水剤
i) 化学減水剤は、AE剤、減水剤、AE減水剤の中より適切なものを選択する。
ii) 上記 i) 以外の減水剤 ()

D. 配合

材種	スランプ (cm)	水セメント比 (%)	単位体積重量 (kg/m ³)	単位体積重量 (kg/m ³)	空気量 (%)
普通コンクリート	18以下	60以下	185以下	300以上	4
水硬性コンクリート	21以下	60以下	185以下	300以上	4
ファルコンコンクリート	18以下	65以下	185以下	300以上	4
ガスコンクリート					
溶接コンクリート					

2. コンクリートに含まれる塩化物質は塩素イオン量として0.30kg/㎡以下とする。

【鉄骨工事】

1. 製作工場及び溶接工

A. 鉄骨製作工場は建設大臣認定工場とする。

B. 溶接工はJIS Z 3801及びJIS Z 3041の溶接技術検定試験に合格した有資格者とする。

2. 鉄骨工事

A. 材料		
1. 鋼材		
材 種	使 用 箇 所	備 考
◎ SS41		JIS G 3101 規格品
SM50A		JIS G 3106 規格品
STK41		JIS G 3444 規格品
STKR41		JIS G 3466 規格品
SSC41		JIS G 3350 規格品
SDP		JIS G 3352 規格品

2. ファスナ・スタッド及びその他

○ 溶接ボルト	JIS B 1186規格品 (2種、ボルトF10T、ナットF10、洗金F35)
特殊溶接ボルト	*JIS B 99規格品 (ボルトS10T、ナットF10、洗金F35)
ボルト・ナット	JIS B 1180、JIS B 1181、JIS B 1256規格品
スタッド	JIS B 1198規格品
クレーンバックル	JIS B 5540、JIS B 5541、JIS B 5542規格品
○ アンカーボルト	SS41

【注記】 1. * 日本鋼協協会の規格。

3. 溶接材料

溶接アーク溶接棒・ワイヤ	使用箇所	備考
鉄鋼用	D4001	JIS Z 3211規格品
溶接アーク溶接棒	D4016	JIS Z 3212規格品
鉄鋼用溶接棒	YGW	JIS Z 3212規格品
鉄鋼用溶接棒	YGW	JIS Z 3212規格品

B. 防せい処理

1. さび止め塗装								
		塗	装	部	所	実施期間	ペイントの種類	塗布回数
○	工場塗装	全 体				C 株	JIS K5621	2
○	工場塗装	主 手 部				C 株	JIS K5621	2

2. 溶融亜鉛めっき

溶融亜鉛めっき	塗布箇所	塗布回数	塗布量 (g/㎡)

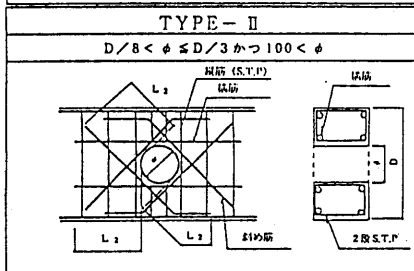
【地盤調査】

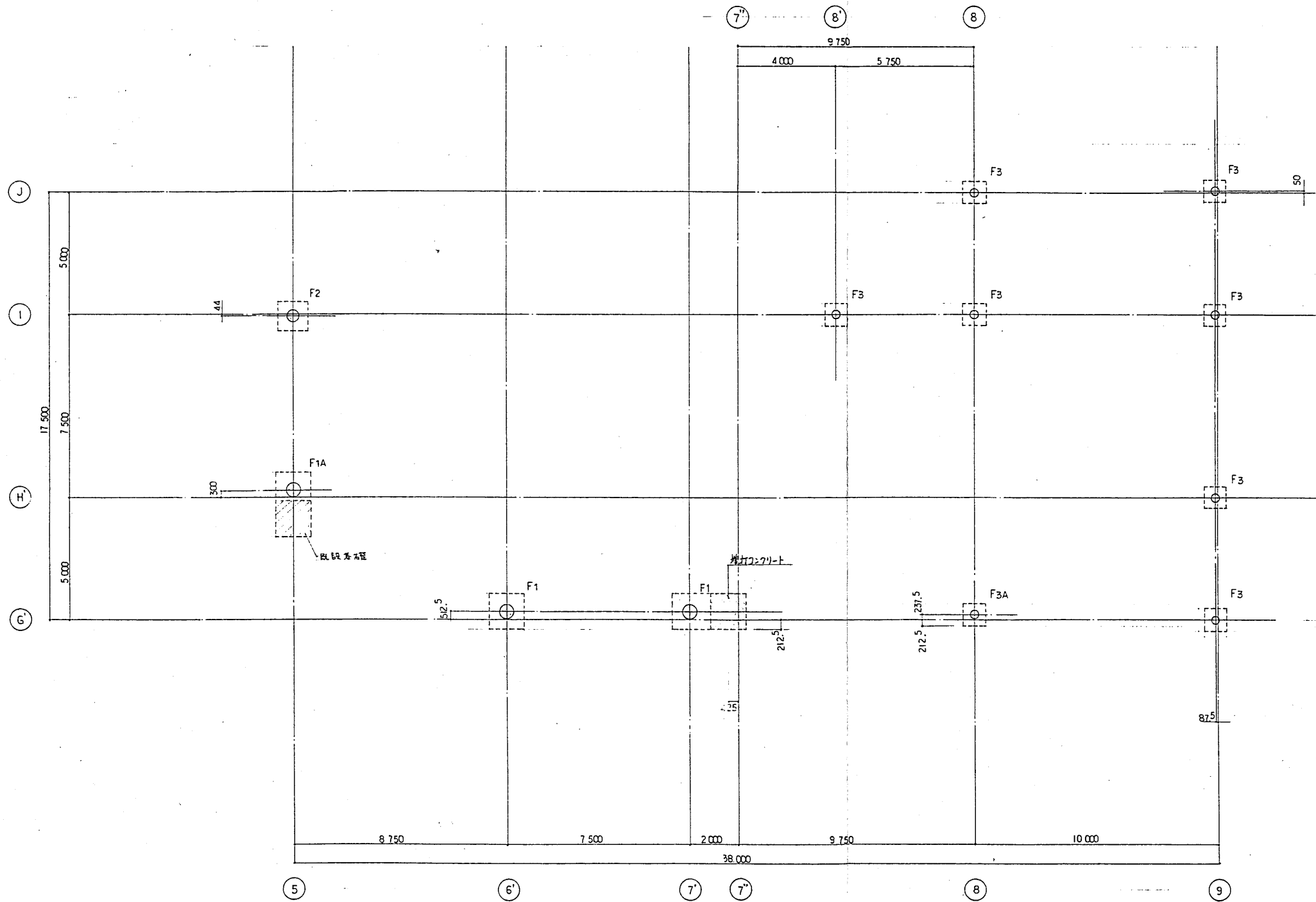
1. 地盤調査結果
A. 調査期間 年 月 日 ~ 年 月 日
B. ボーリング柱状図及び各種土質試験結果の詳細は地盤調査報告書による。

ボーリング柱状図

No.1						No.2					
深度 (m)	土質名	注記	10	20	30	深度 (m)	土質名	注記	10	20	30

工事名	甘日市市組大ゴミ処理施設建設工事		
発注者	甘日市市 役		
設計者	佐原製作所		
図面番号	08AK80244-03-301		
縮尺	1:100		
備考	構造設計概要		





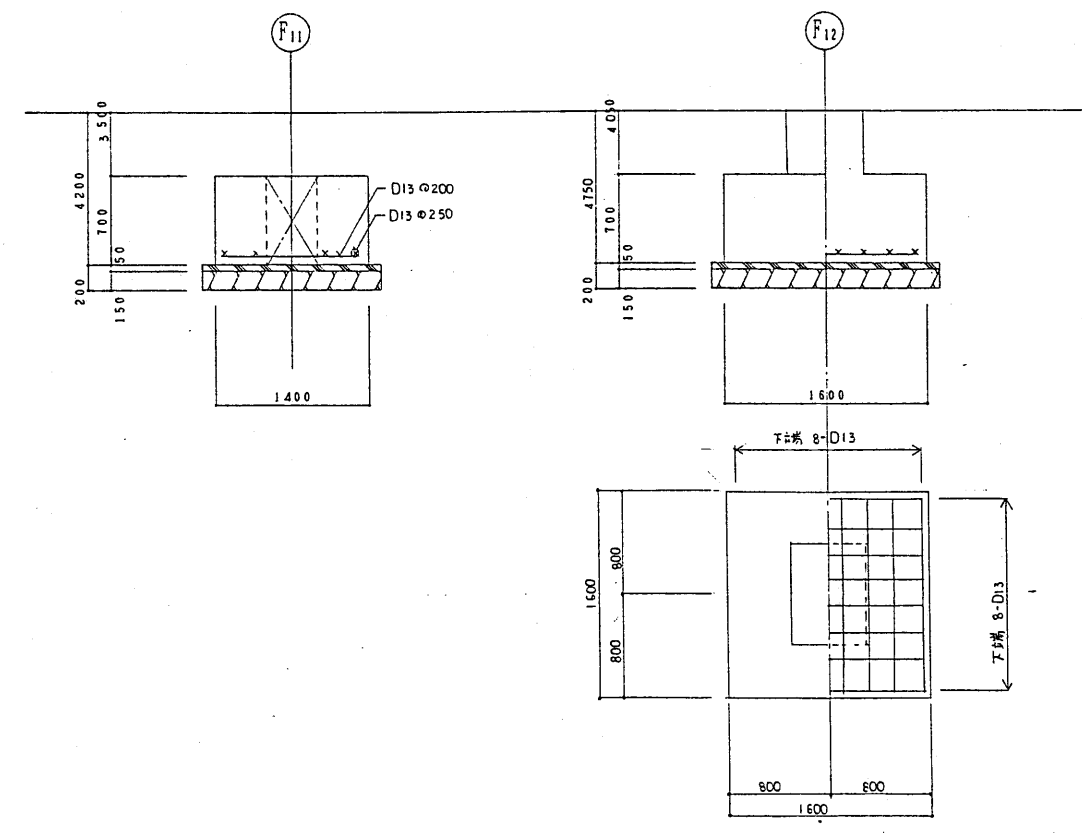
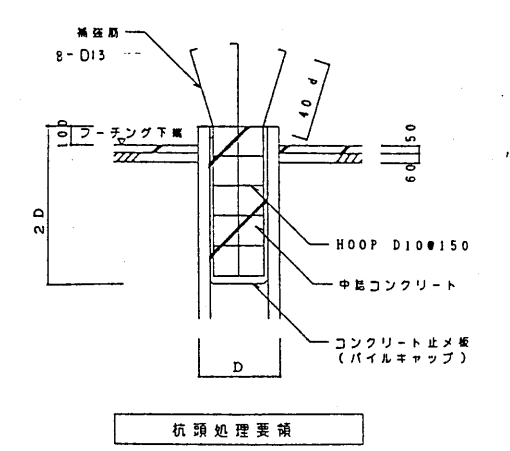
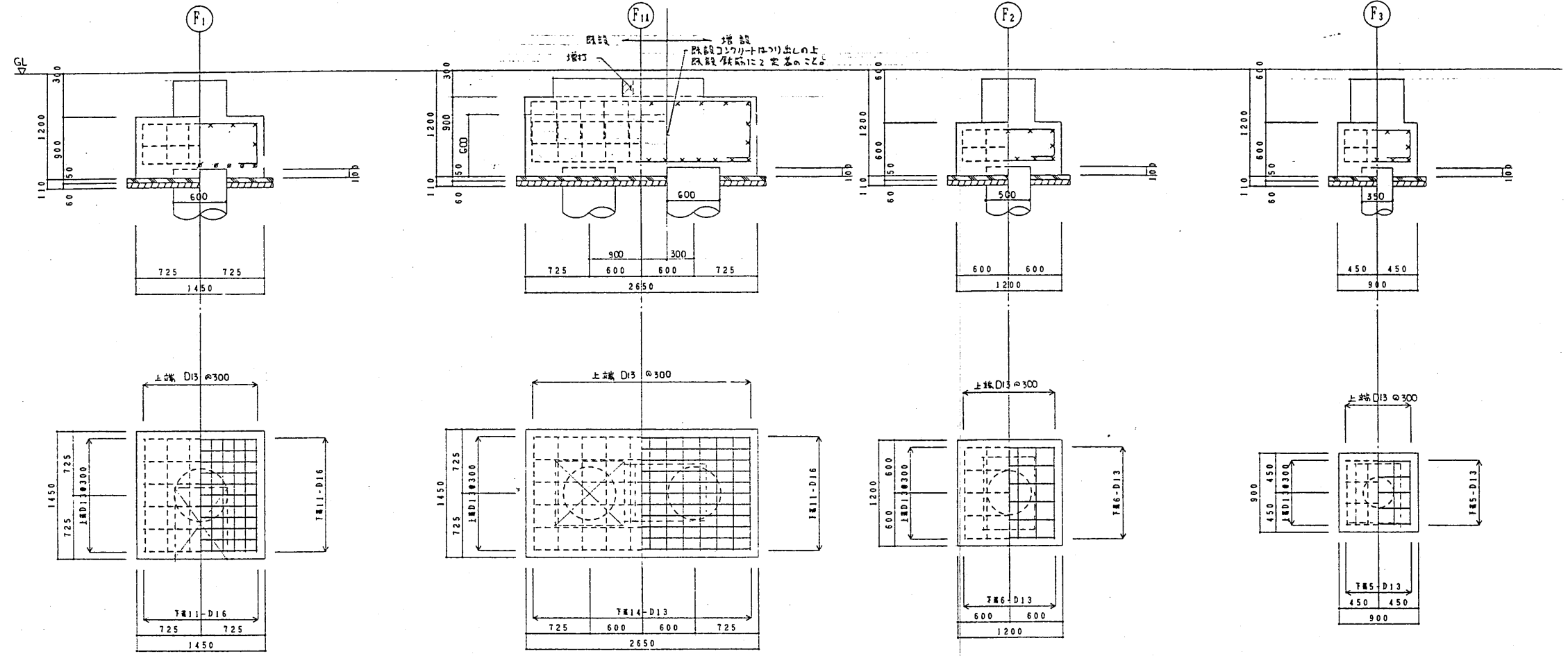
杭伏図 1:100

杭概号							
記号	杭径	杭断力	杭先端位置	杭本数	杭種		備考
					杭頭	杭脚	
⊕	600φ	940 t/本	GL-7.0 m	3 本	A種	←	
⊗	500φ	650 t/本	GL-7.0 m	1 本	A種	←	
○	350φ	320 t/本	GL-7.0 m	8 本	A種	←	

株式会社 佐原製作所
一級建築士 佐原 道郎
(第12356号)

工事名	甘日市市程大ゴミ処理施設建設工事			用途	
図面製作者				図面主文	甘日市市 殿
図名/				図面用紙	殿
承認	承認	承認	承認	図名	杭伏図
株式会社 佐原製作所				図番	088K0244-03-304
				図名	マイクログラフ

基礎リスト 1:30

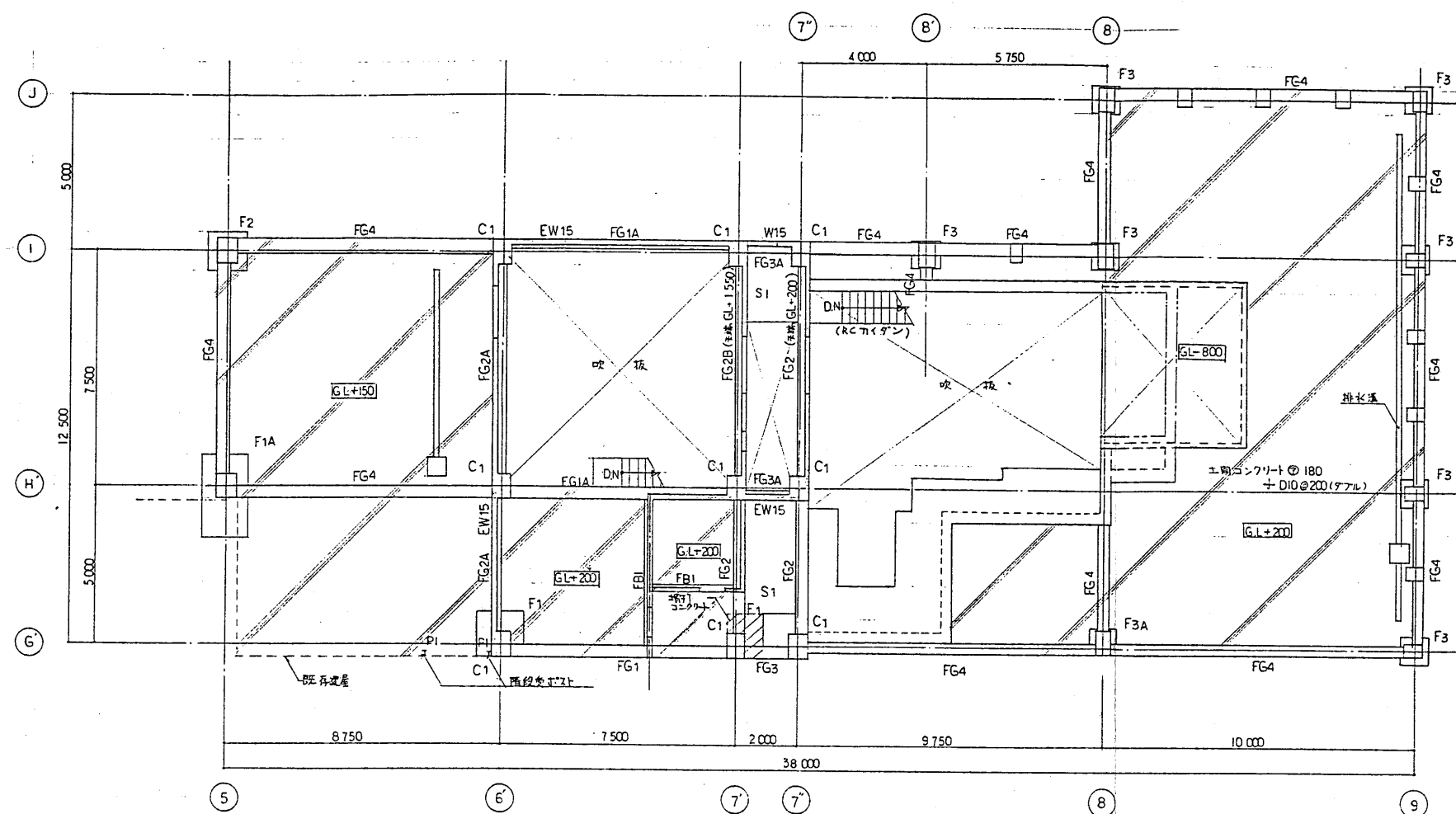


柱型リスト 1:30

柱型 符号	sC1, sC2	sC3, sC7	sC4, sC5	sC6	P1	P2
断面						
BxD	600 x 850	500 x 600	500 x 750	400 x 700	400 x 550	400 x 500
主筋	12-D22	8-D22	8-D22	6-D22	6-D22	6-D22
HOOP	□-D13@100	□-D10@100	□-D10@100	□-D10@100	□-D10@100	□-D10@100

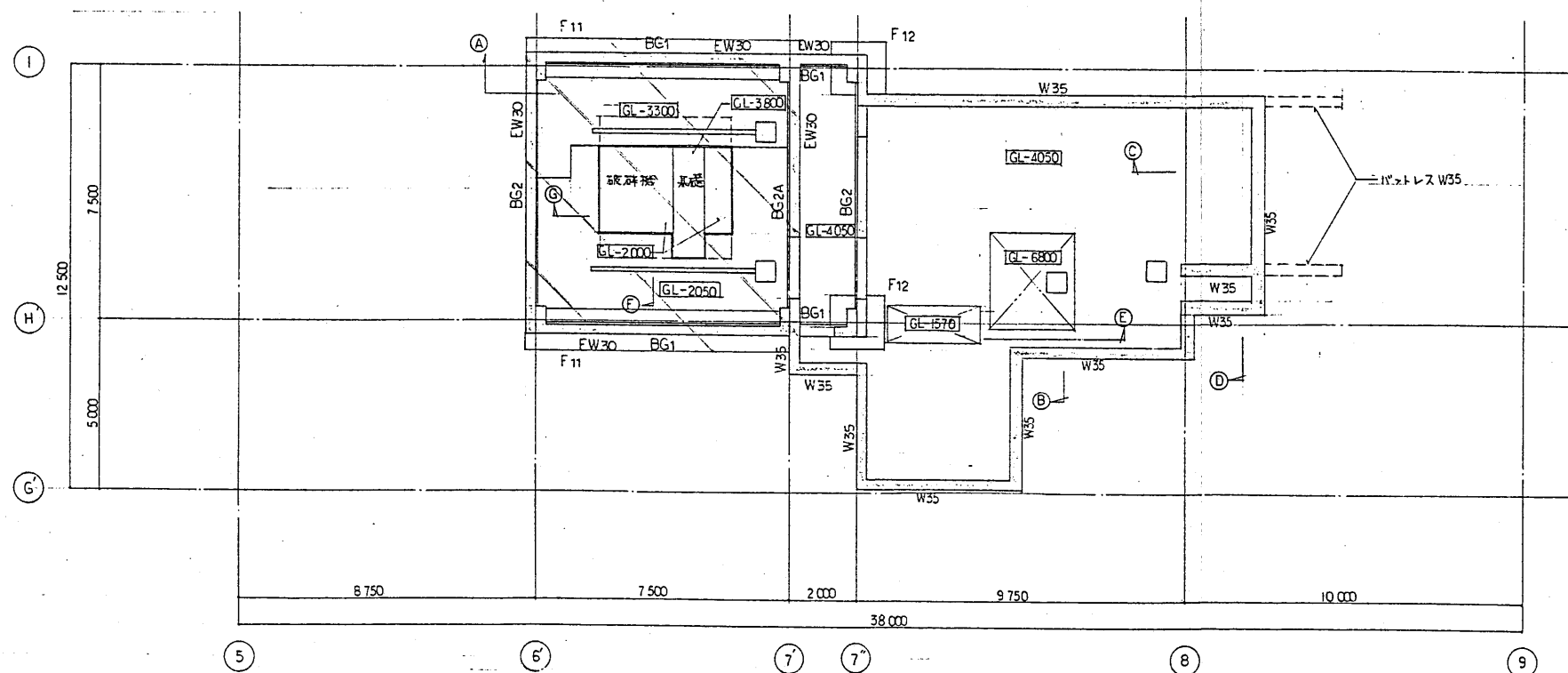
工事名	甘日市市道大ゴミ処理施設建設工事			用途	
建築計画				設計者	甘日市市 殿
機名/				台/式	御使用先
承認	承認	承認	承認	署名	基礎, 柱型リスト
株式会社 荏原製作所				図番	CCBMS0244-03-305
				製図	マイクログラフ

株式会社 荏原製作所
一級建築士 鈴木 芳郎
(第44256号)



1階梁伏図 1:100

特記なき限り下記による。
 ・RC壁はW15とする。
 ・地中梁はGL+100とする。
 ・エポキシ樹脂コンクリート①180 D10@200 (ラテックス)



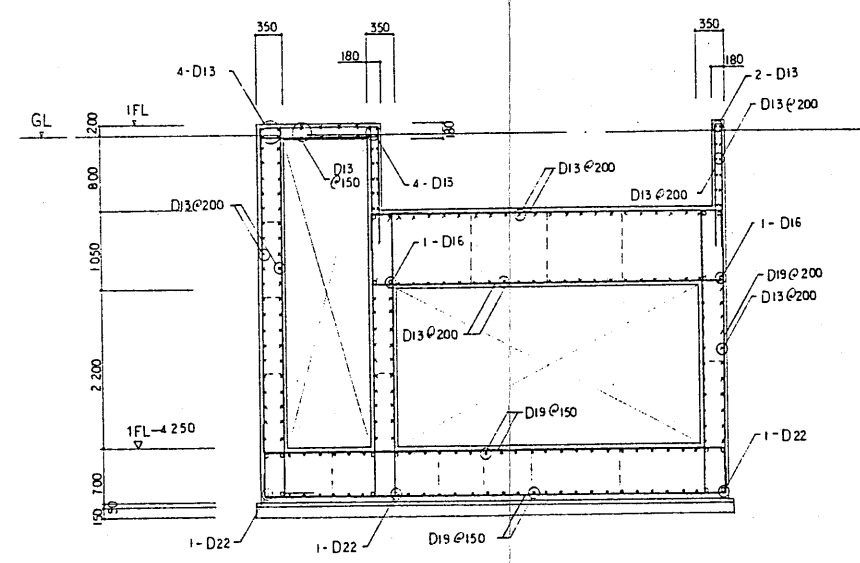
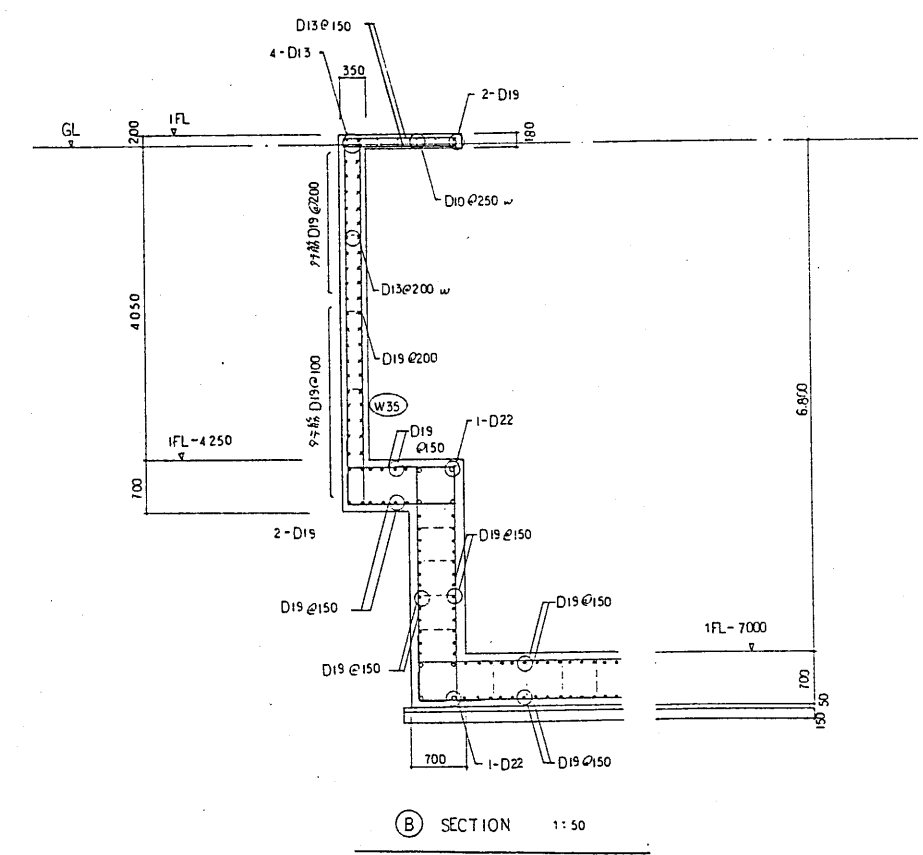
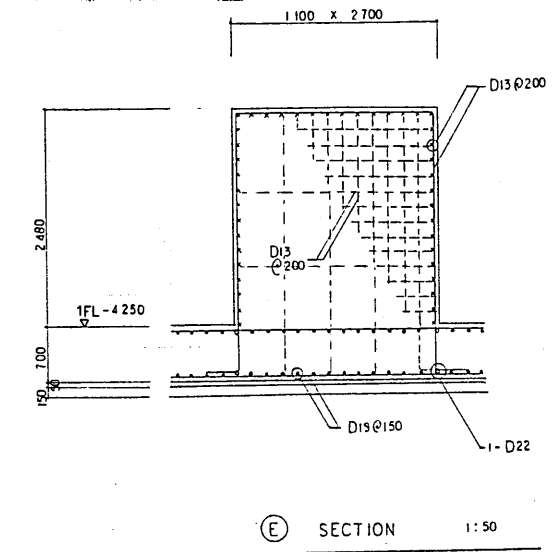
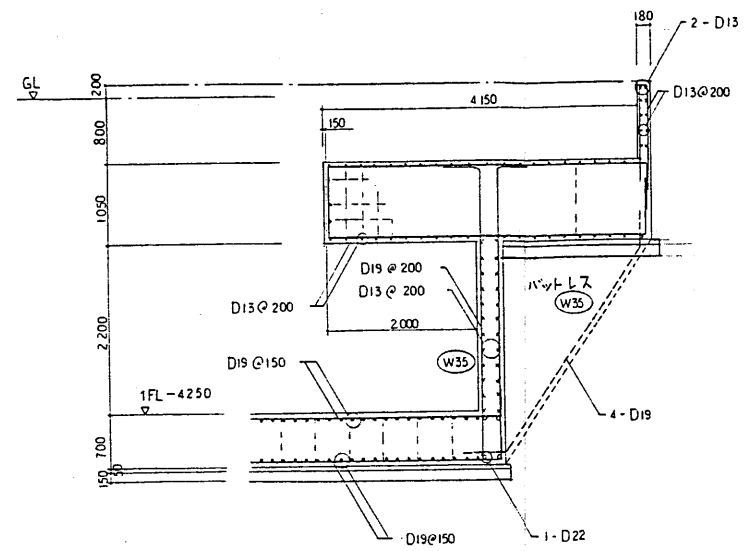
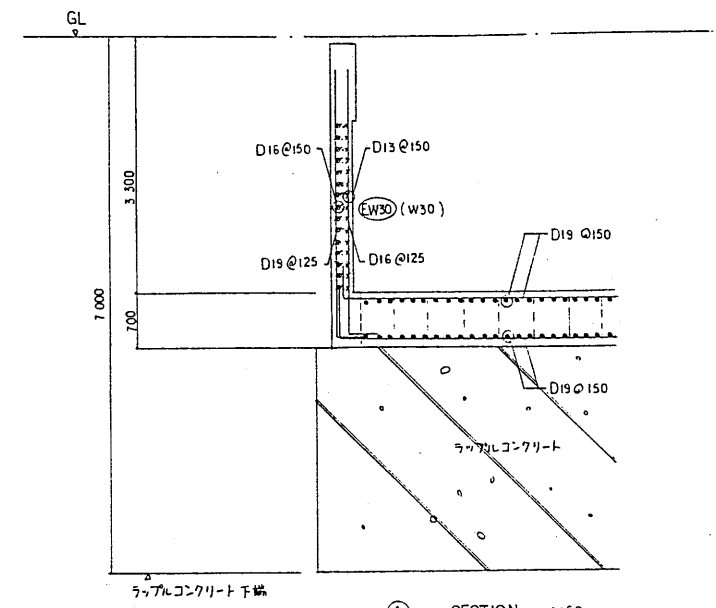
B1階梁伏図 1:100

特記なき限り下記による。
 ・RC壁はW30とする。
 ・エポキシ樹脂コンクリート①180 D10@200 (ラテックス)
 ・エポキシ樹脂コンクリート②180 D10@200 (ラテックス)

工事名	甘日市市街大ゴミ処理施設建設工事	用途	一般廃棄物処理施設
建築主	甘日市市 役	設計者	株式会社 佐原製作所
監理者	株式会社 佐原製作所	施工者	株式会社 佐原製作所
図名	1. B1 伏図	図番	0244-03-306
縮尺	1:100	枚数	1/100
製図者	佐原 隆夫	校核者	佐原 隆夫
承認者	佐原 隆夫	承認者	佐原 隆夫
図面番	0244-03-306	図面名	1. B1 伏図
図面番	0244-03-306	図面名	1. B1 伏図

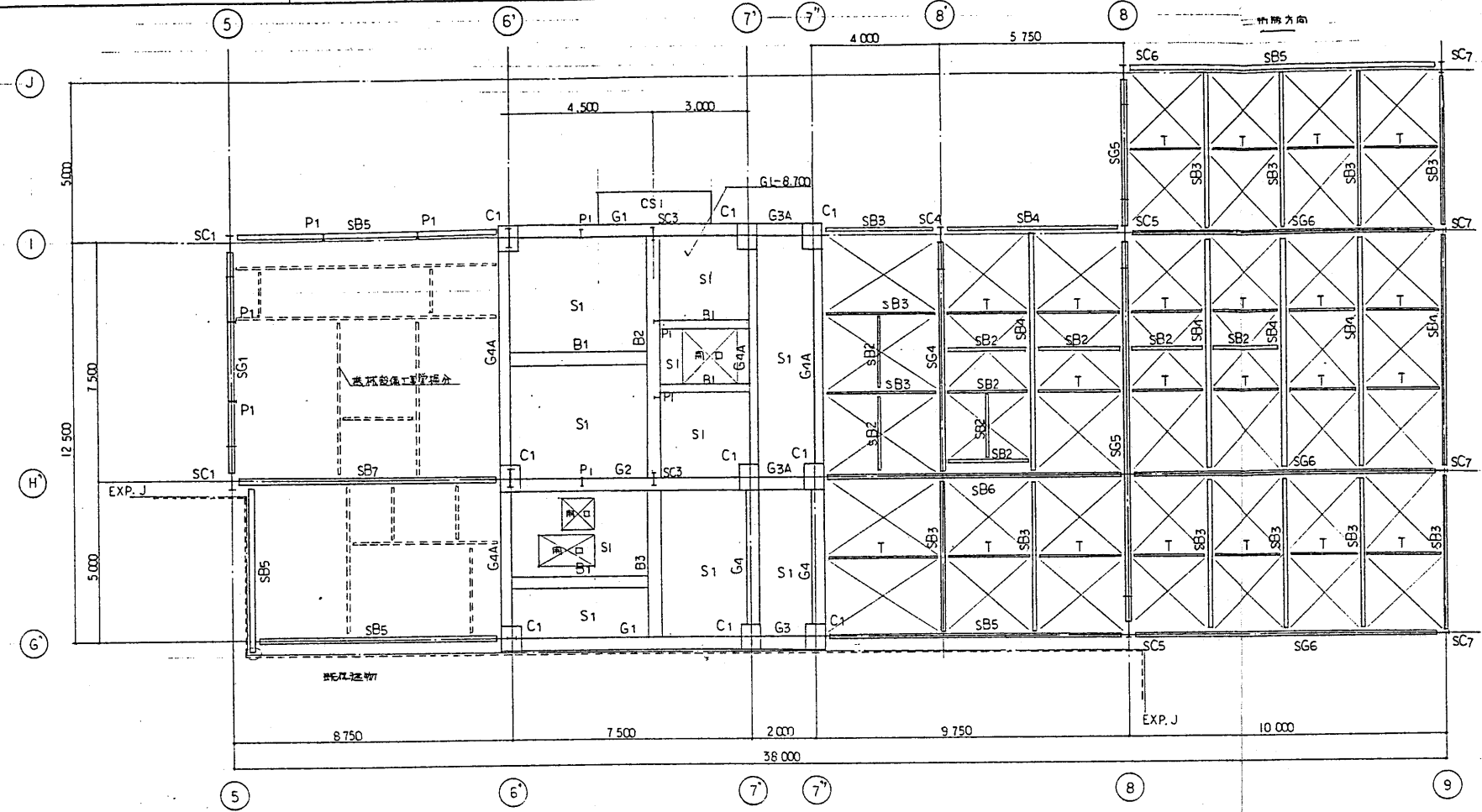
断面配筋図 1:50

注: 中止筋は 9ヶ所まで D13 @ 200 以内とする

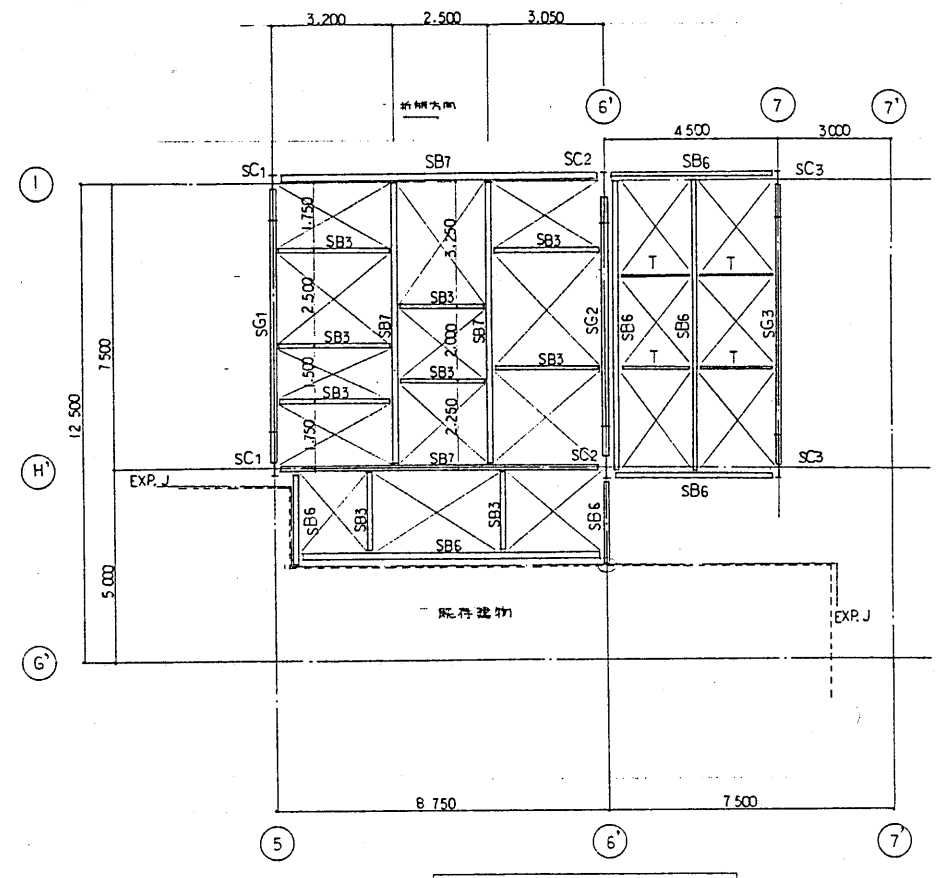


工事名	甘日市市組大ゴミ処理施設建設工事			用途	
発注者	甘日市市 殿			製図者	佐原製作所
設計者	佐原製作所			監理者	佐原製作所
承認者	佐原製作所			図名	断面配筋図
承認者	佐原製作所			図番	03-307
承認者	佐原製作所			図名	断面配筋図
承認者	佐原製作所			図番	03-307
承認者	佐原製作所			図名	断面配筋図
承認者	佐原製作所			図番	03-307

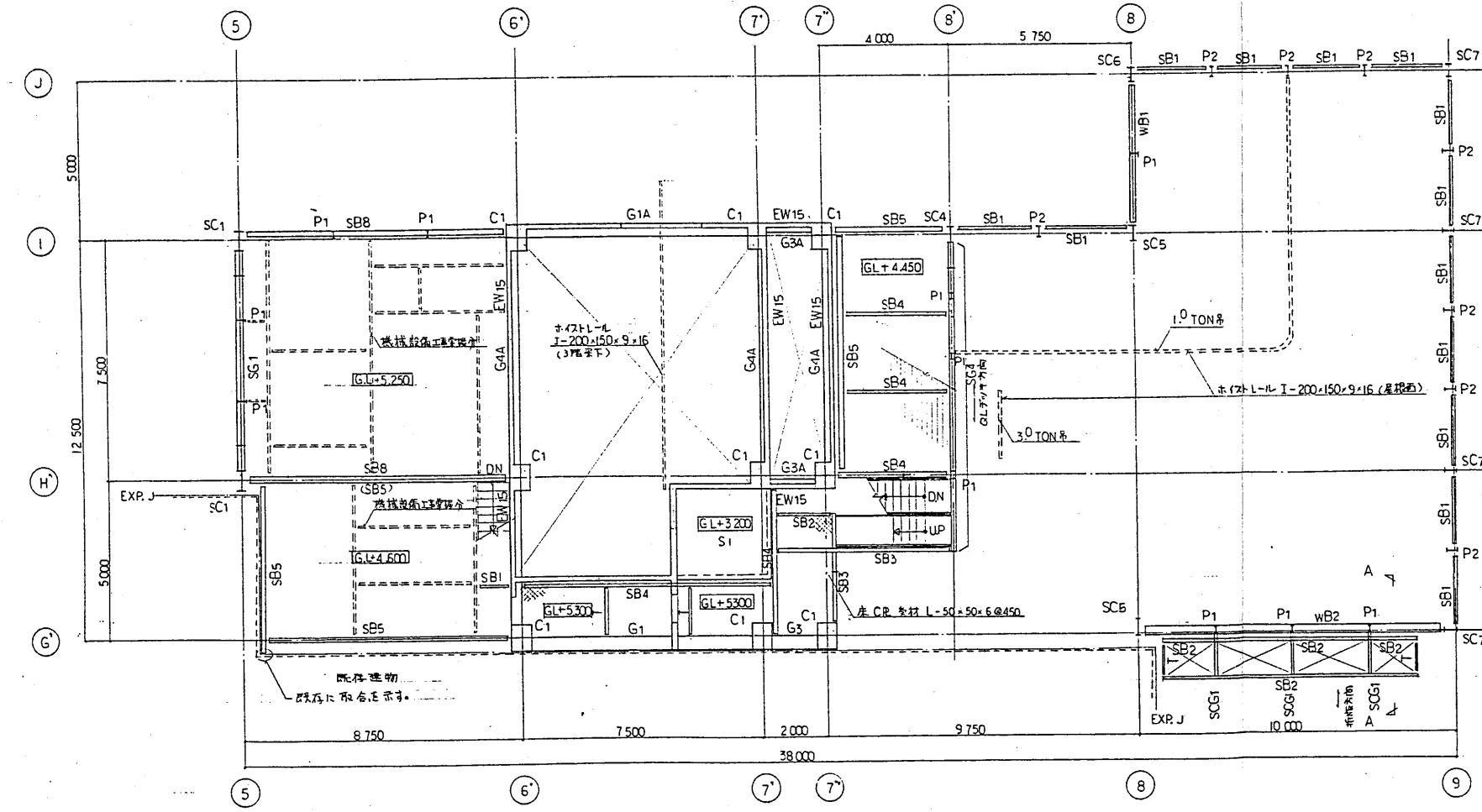
株式会社佐原製作所
一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)



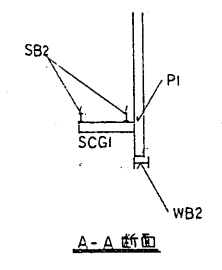
3階梁伏図 1:100



R階梁伏図 1:100

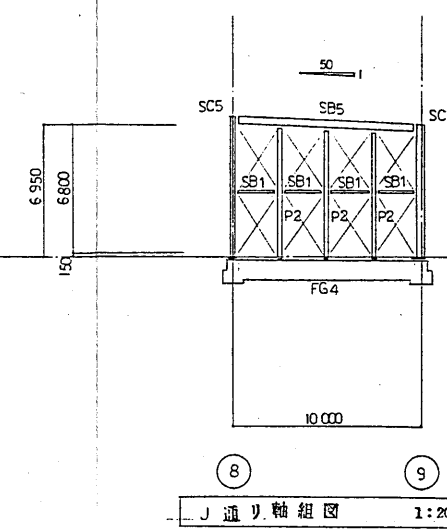
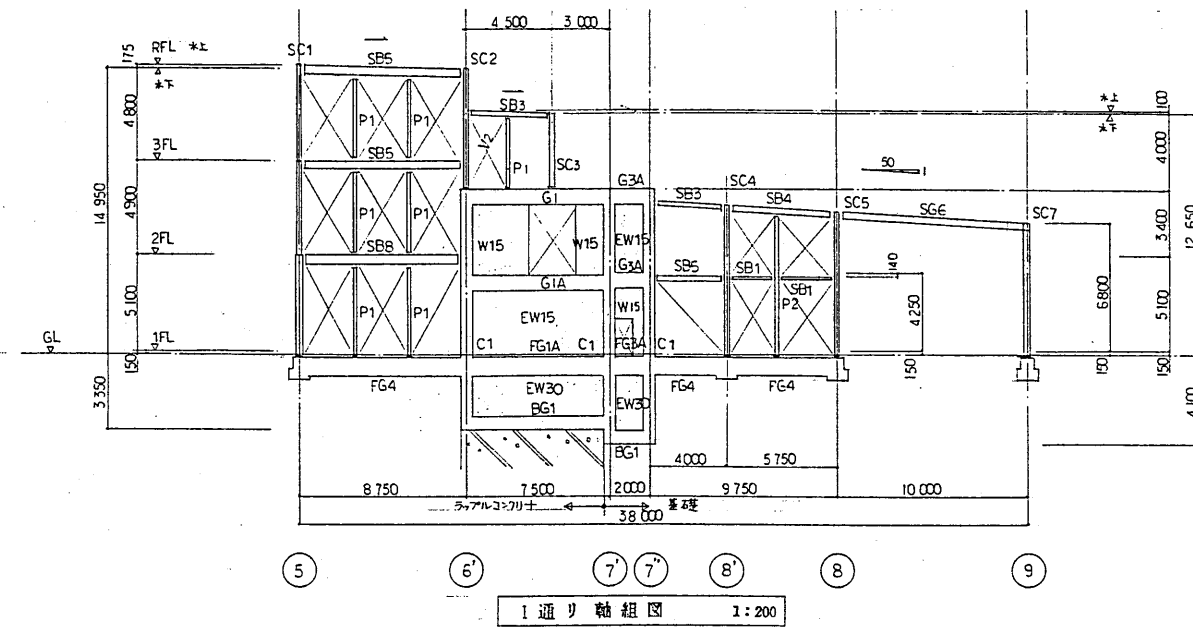
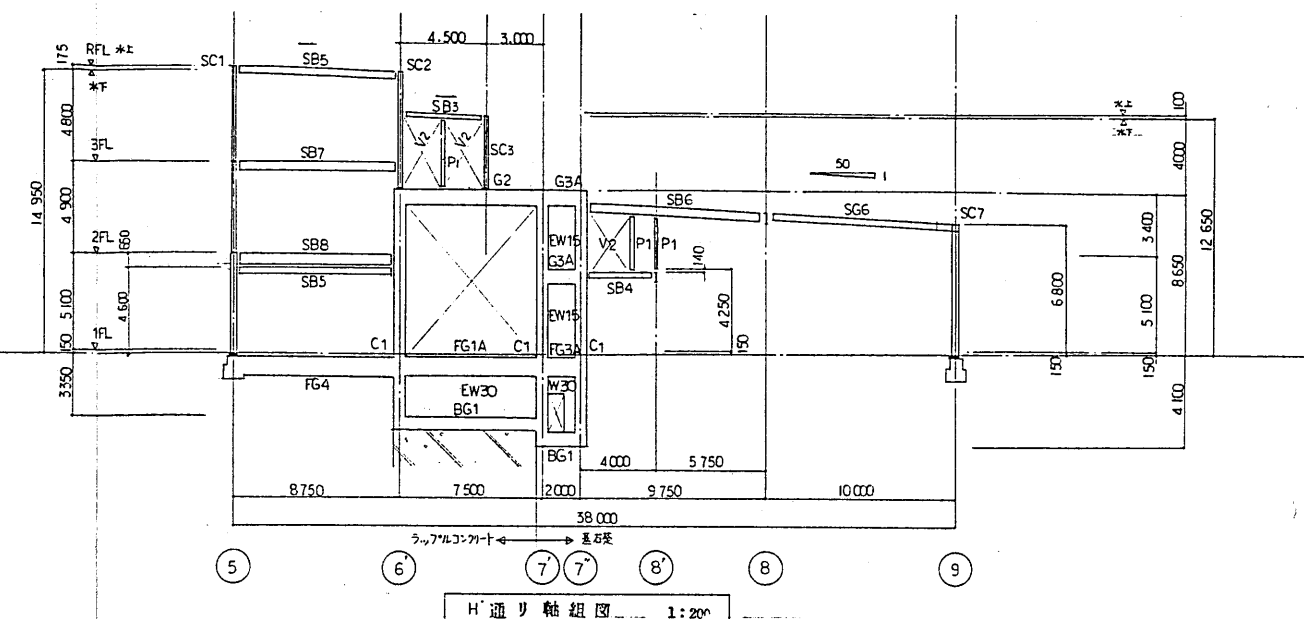
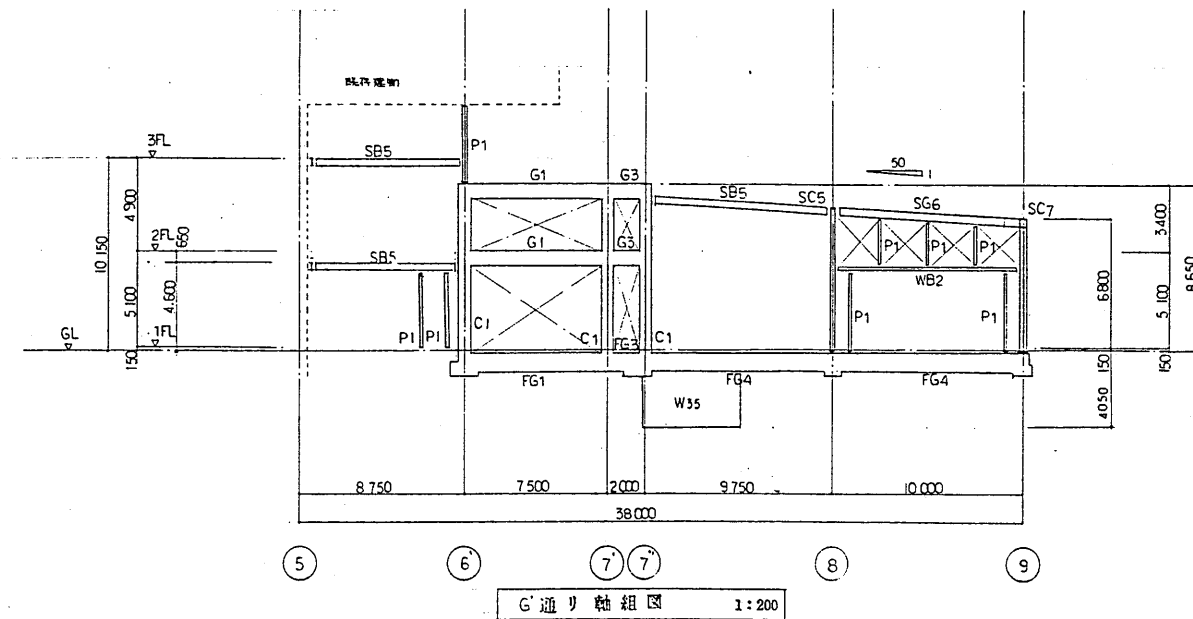


2階梁伏図 1:100



- 特記事項(下記に示す)
- ・梁 JOINT 位置は柱断面より800とする。
 - ・水平ブレースは H1 (L=75×75×9) とする。
 - ・RC壁は W15 とする。

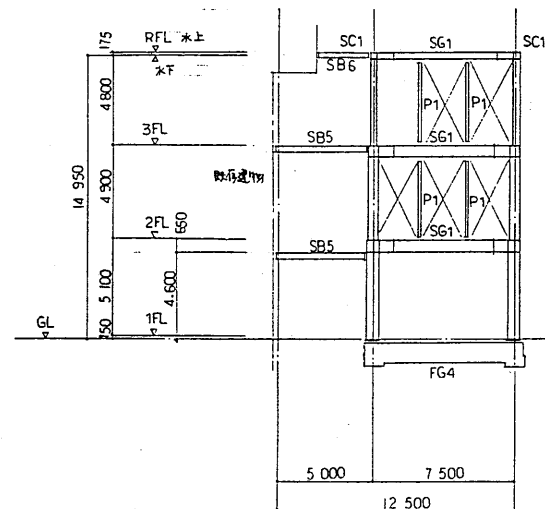
工事名	甘日市市組大ゴミ処理施設建設工事	用途	一般
図名	2.3.R階 梁伏図	図番	03-309
作成者	佐原製作所	承認者	佐原製作所
設計者	佐原製作所	監理者	佐原製作所
施工者	佐原製作所	検査者	佐原製作所
図面番号	03-309	図面名称	2.3.R階 梁伏図
図面比例	1:100	図面単位	mm
図面枚数	1	図面総枚数	1
図面作成	佐原製作所	図面確認	佐原製作所
図面印刷	佐原製作所	図面発行	佐原製作所



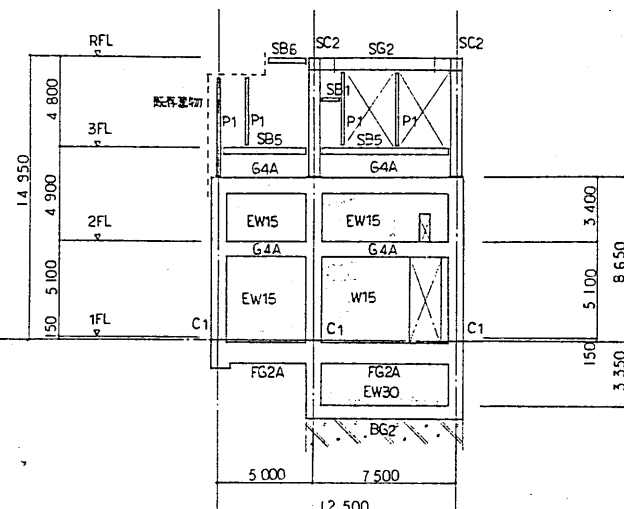
無配なき限り下記による
 ・鉄骨在BPL下地はコンクリート天端+50とする。
 ・[]はウレアルコンクリート(下地GL-7000)を示す。
 ・軸組フレームはV1(L-75×75×9)とする。
 ・FG天はGL-100とする。

株式会社佐原製作所 一級建築士 鈴木 道郎 (第44256号)

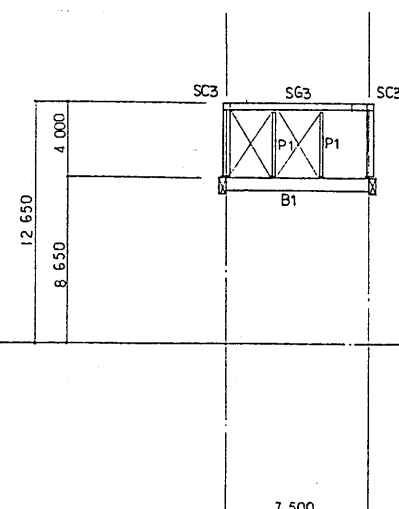
工事名	甘日市市営大ゴミ処理施設建設工事	用途	
発注者	甘日市市	設計者	株式会社 佐原製作所
図名	G.H.I.J 通り軸組図	図番	028K0244-03-310
縮尺	1:200	作成	2024.03.10
備考	マイコンソフト		



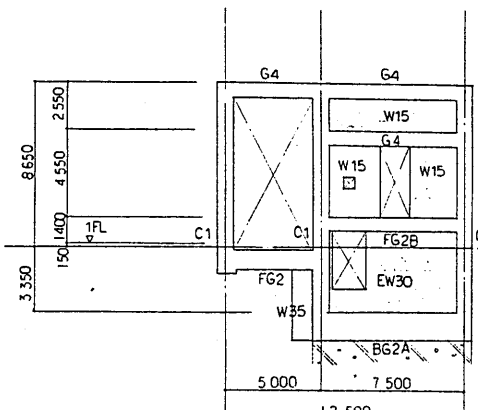
5'通り軸組図 1:200



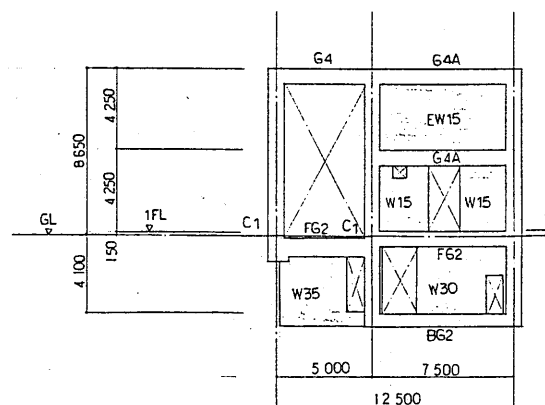
6'通り軸組図 1:200



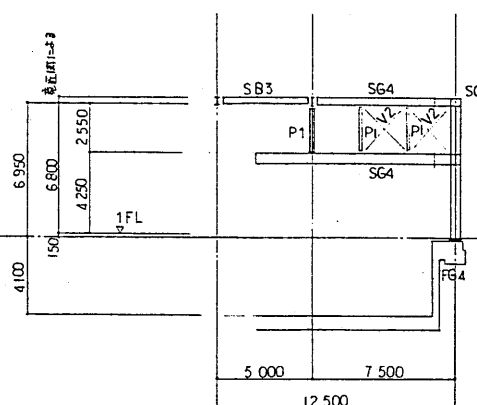
7'通り軸組図 1:200



7'通り軸組図 1:200



7'通り軸組図 1:200

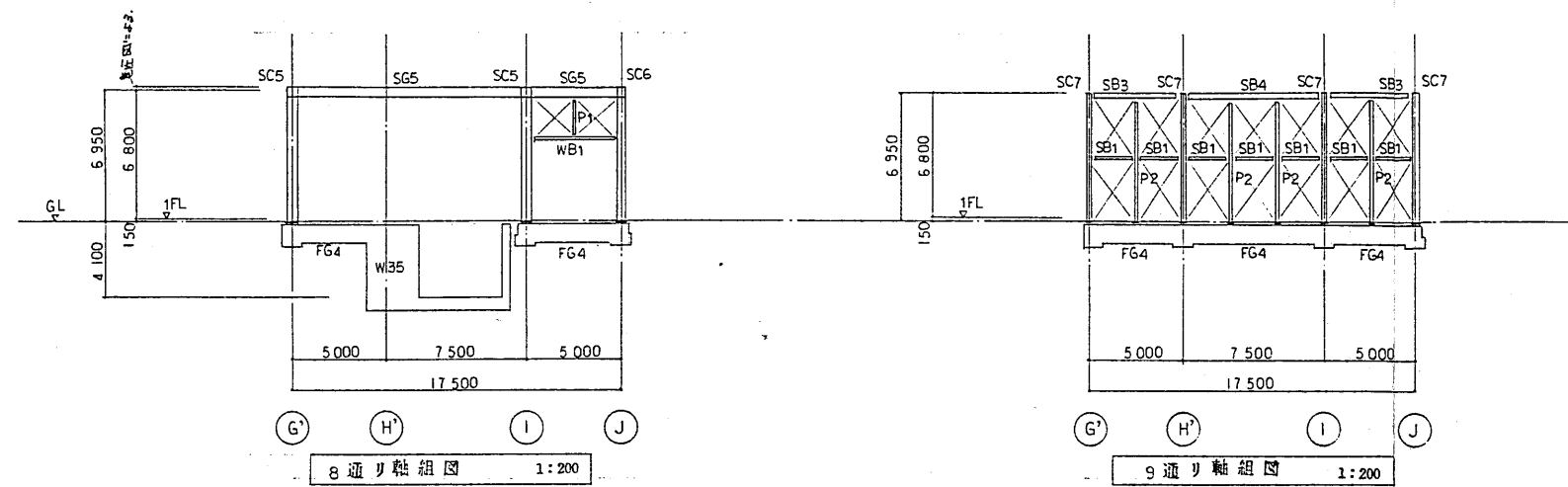


8'通り軸組図 1:200

特記なき限り下記による
・新設柱 BPL下地はコンクリート床面より+50とする。
・はラップレインクリート(下地GL-7000とする)を示す。
・8'通り軸組はV1(L-75x75x9)とする。
・FG床はGL-100とする。





株式会社佐原製作所 一級建築士事務所
一級建築士 鈴木 道 郎
(第44256号)

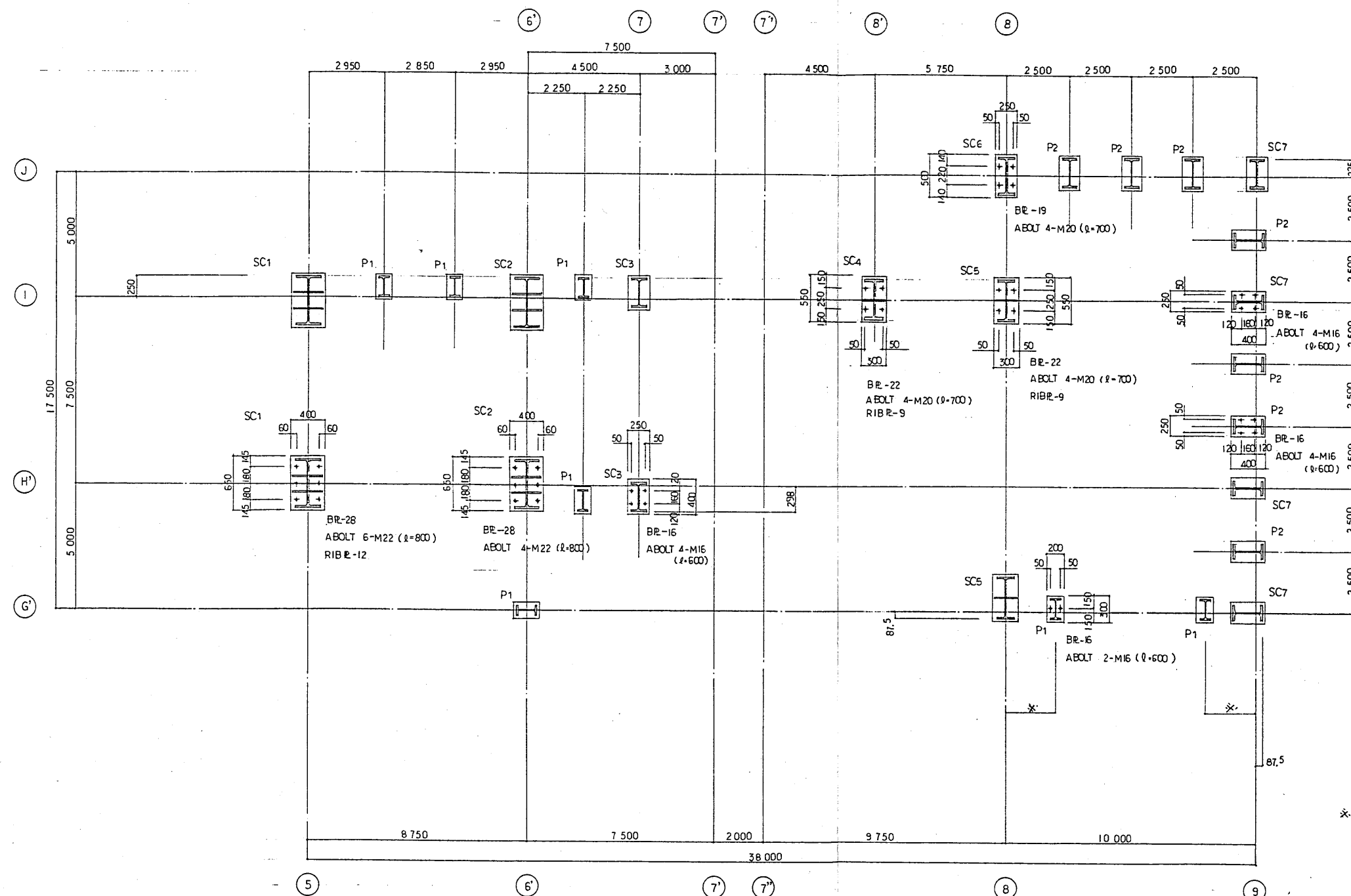
工事名	甘日市市組大ゴミ処理施設建設工事	用途	
所在地		図法文法	甘日市市 殿
機名/		台/式	御使用光
承 取 付 取 付 取 付	取 付 取 付 取 付	取 付 取 付 取 付	取 付 取 付 取 付
5,6,7,7,8'通り			
図名	5,6,7,7,8'通り	図番	08BKS0244-03-311
図主	株式会社 佐原製作所	図主	株式会社 佐原製作所
図主	株式会社 佐原製作所	図主	株式会社 佐原製作所



特記なき限り下記による。

- ・鉄骨柱BPL下端はコンクリート天端より+50とする。
- ・鉛直ブレースはV1(L-75×75×9)とする。
- ・FG土はGL-100とする。

工事名 廿日市市組大ゴミ処理施設建設工事		用途	
発注部署		発注文主 廿日市市 殿	
機名/		台/式	圖使用元 殿
象	証	保	期
			
 株式会社 荻原製作所		品名 8,9 通り 軸組 図 数量 00BK80244-03-312 単位 マイクロ・登録済	
		品名 8,9 通り 軸組 図 数量 1:200 単位 REV.	



アンカープラン 1:100 1:30

※口実図に付記

工事名	甘日市市街大ゴミ処理施設建設工事			用途	
図面番号				製図者	甘日市市 殿
図名				図面用紙	殿
承認	承認	承認	承認	図名	アンカープラン
株式会社 荏原製作所				図番	CEPK80244-03-313
株式会社 荏原製作所 一級建築士 鈴木 道郎 (第44256号)				図尺	1:100
				図式	マイクロ・記録済

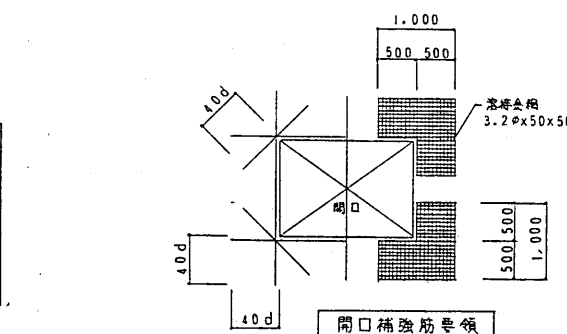
大梁 リスト 1/30 巾止×筋 D10 @ 1000									
階	符 号	G1		G2		G3	G4		GIAG3AG4A
位 置		両端	中央	外端、中央	内端	全断面	両端	中央	全断面
3	断面								
	B x D	400x800		500x800		400x800	400x800		300x800
	上 筋	6-D22		7-D22		5-D22	5-D22		3-D22
	下 筋	5-D22		7-D22		5-D22	4-D22		3-D22
	スタ-ラップ	G-D10 #150		B-D13 #150		D-D10 #150	D-D10 #150		D-D10 #200
2	断面								
	B x D	400x800		500x800		400x800	400x800		300x800
	上 筋	5-D22		7-D22		5-D22	5-D22		3-D22
	下 筋	4-D22		7-D22		5-D22	4-D22		3-D22
	スタ-ラップ	D-D10 #150		B-D13 #150		D-D10 #150	D-D10 #150		D-D10 #200

基礎梁 リスト 1/30 巾止×筋 D10 @ 1000									
階	符 号	FG1		FG3	FG4	FG1AFG2AFG3A	FG2B	FG2	
位 置		外端、中央	内端	全断面	全断面	全断面	全断面	端 部	中央
	断面								
	B x D	500x1000		500x1000	400x1000	300x800	300x700	400x800	
	上 筋	7-D22		7-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	
	下 筋	7-D22		13-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	
	スタ-ラップ	D-D10 #150		D-D10 #150	D-D10 #150	D-D10 #200	D-D10 #200	D-D10 #150	
	断面								
	B x D	500x1000		500x1000	400x1000	300x800	300x700	400x800	
	上 筋	7-D22		7-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	
	下 筋	7-D22		13-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	
	スタ-ラップ	D-D10 #150		D-D10 #150	D-D10 #150	D-D10 #200	D-D10 #200	D-D10 #150	

小梁 リスト 1/30 巾止×筋 D10 @ 1000									
階	符 号	B1		B2		B3			
位 置		両端	中央	I 端	中央	H' 端	H' 端	中央、他端	
	断面								
	B x D	400x600		450x750		450x700			
	上 筋	3-D22		4-D22	4-D22	6-D22	6-D22	3-D22	
	下 筋	3-D22		4-D22	6-D22	4-D22	4-D22	3-D22	
	スタ-ラップ	D-D10 #175		D-D10 #150		D-D10 #150			

床 リスト									
階	号	厚	寸	短辺方向配筋			長辺方向配筋		
				A	B	C, D	D	B	C, A
S1	150	上	上	D10#200	←	←	D10#250	←	←
		下	下	D10#200	←	←	D10#250	←	←
CS1	150	上	上	D10#150	←	←	D10#250	←	←
		下	下	D10#150	←	←	D10#250	←	←

スラブキープラン	Q = Lx/4
----------	----------



工事名	廿日市市組大ゴミ処理施設建設工事	用途	
設計者	廿日市市 設	監理者	
施工者	株式会社 在	検査者	
図面番号	柱、梁、床 リスト	図面枚数	1/30
作成日	2024-03-31	承認者	

鉄骨大梁リスト

符号	部材	備考
2SG1	H-700 x 300 x 13 x 24	
RSG2	H-582 x 300 x 12 x 17	
3SG1	H-600 x 200 x 11 x 17	75x175 x 75x200
RSG1	H-496 x 199 x 9 x 14	75x175 x 75x200
3SG4	H-400 x 200 x 8 x 13	
RSG3	H-350 x 175 x 7 x 11	
SCG1	H-250 x 125 x 6 x 9	

大梁継ぎは、別紙「継ぎリスト」による

鉄骨柱リスト

符号	部材	備考
1SC1	H-588 x 300 x 12 x 20	
3SC2	H-582 x 300 x 12 x 17	
2SC1	H-600 x 200 x 11 x 17	
1SC4	H-500 x 200 x 10 x 16	
3SC1	H-496 x 199 x 9 x 14	
SC6	H-450 x 200 x 9 x 14	
3SC3	H-350 x 175 x 7 x 14	

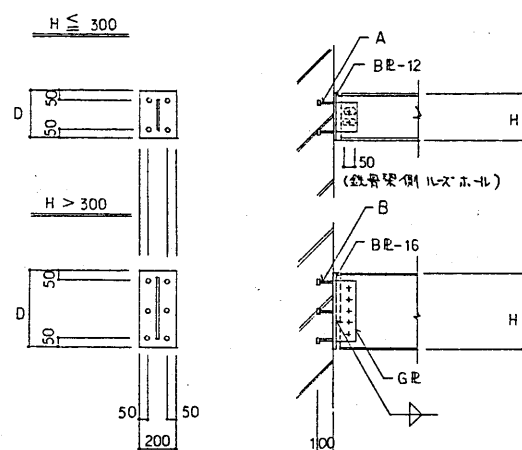
鉄骨梁継ぎリスト (小梁)

部材	ボルト径	ボルト本数		FLANGE SE		WEB GR
		FLANGE	WEB	外	内	
H-250 x 125 x 6 x 9	M16	—	3	—	—	6
H-300 x 150 x 6.5 x 9	M20	—	3	—	—	9
H-350 x 175 x 7 x 11	M20	—	4	—	—	9
H-450 x 200 x 9 x 14	M20	—	5	—	—	9
H-496 x 199 x 9 x 14	M22	—	5	—	—	9
H-582 x 300 x 11 x 15	M22	—	6	—	—	12
C-100 x 50 x 5 x 7.5	M16	—	2	—	—	6

鉄骨小梁リスト

符号	部材	備考
SB1	H-150 x 75 x 5 x 7	
SB2	H-200 x 100 x 5.5 x 8	
SB3	H-250 x 125 x 6 x 9	
SB4	H-300 x 150 x 6.5 x 9	
SB5	H-350 x 175 x 7 x 11	
SB6	H-450 x 200 x 9 x 14	
SB7	H-496 x 199 x 9 x 14	
SB8	H-582 x 300 x 11 x 15	
WB1	H-194 x 150 x 6 x 9	横使い
WB2	H-340 x 250 x 9 x 14	横使い
T	C-100 x 50 x 5 x 7.5	
P1	H-248 x 124 x 5 x 8	
P2	H-300 x 150 x 6.5 x 9	
折版	H-150 t=8.0	
デッキ	QL 99-50-12	山王コソ 90 (FC-210) 6φ・150 x 75
鉛直ブレース	L-90 x 90 x 10	(V2)
	L-75 x 75 x 9	(V1)
水平ブレース	L-75 x 75 x 9	H1
ホイスルール	I-200 x 150 x 9 x 16	

RC柱S梁 取合要領



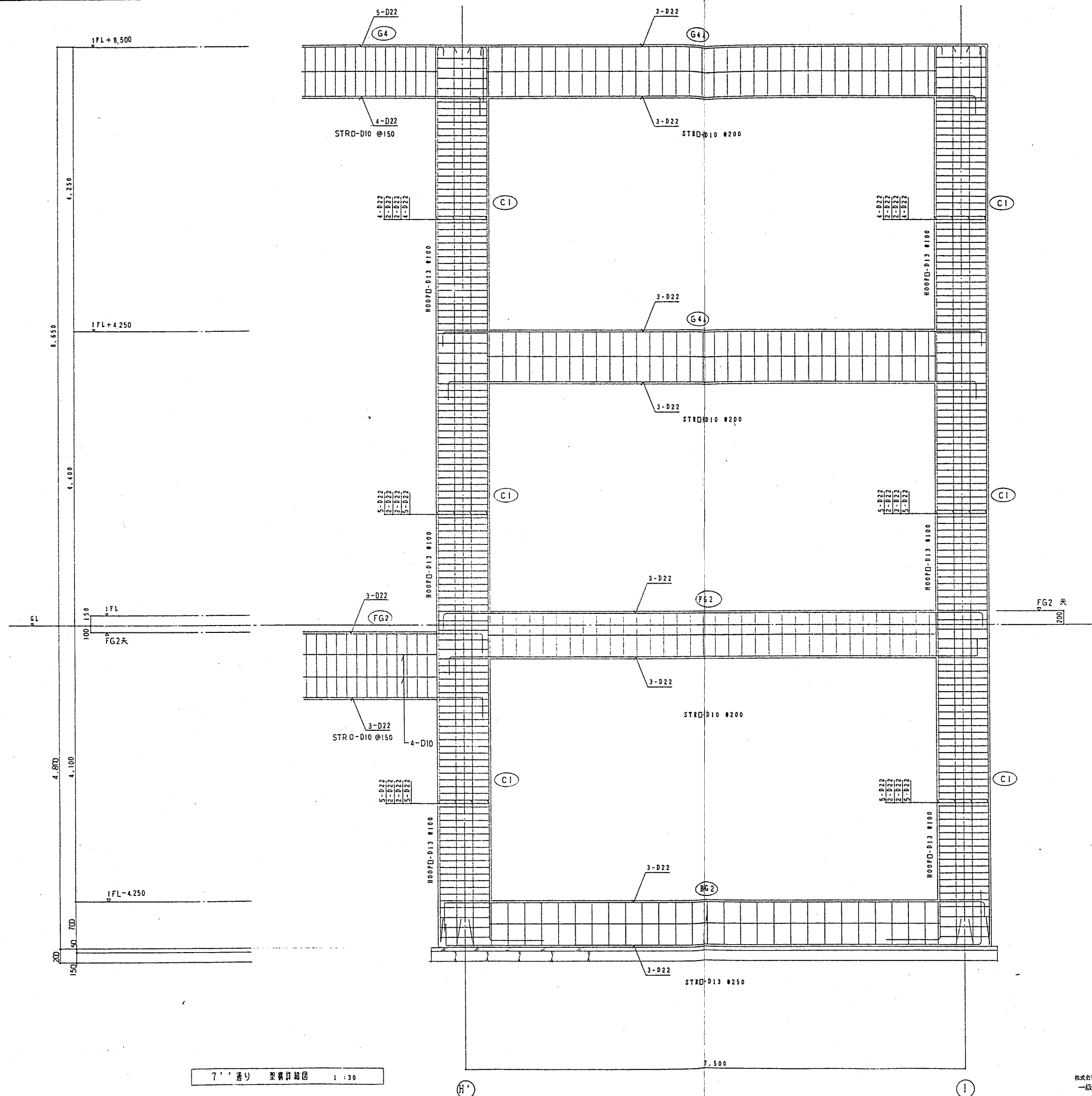
注) D=Hとする。但し H<200の時はD=200とする
ボルト径は中ボルトとする
鉄骨梁の径はD=50、ボルト径はD=50とする

BR 接合ボルト

	既設 RC に取合	新設 RC に取合
A	ナニカルアサカ 4-M16	スタッドボルト 4-M16
B	ナニカルアサカ 6-M20	スタッドボルト 6-M20





工事名	甘日市市営大ゴミ処理施設建設工事		
図面番号	図面本文		
図名	鉄骨部材リスト		
図尺	1/20		
図主	佐原製作所		
図番	QH/S0244-03-315		
図名	鉄骨部材リスト		
図主	佐原製作所		
図番	QH/S0244-03-315		

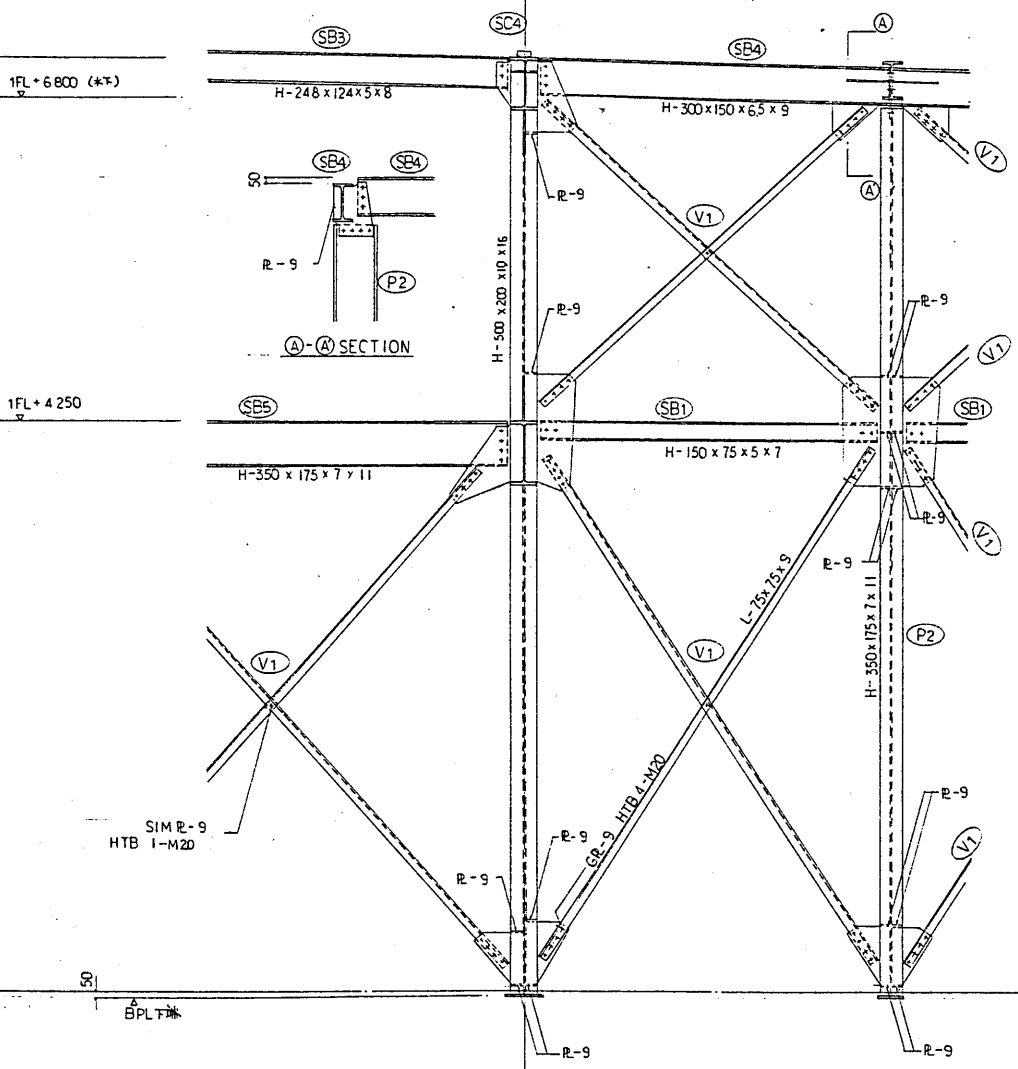
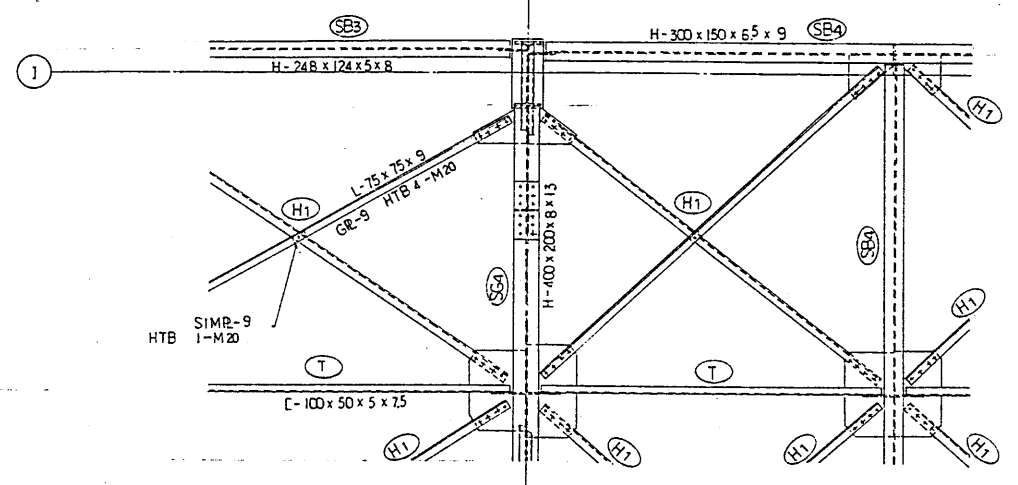
株式会社佐原製作所 一級建築士 佐原 謙一 (第14256号)



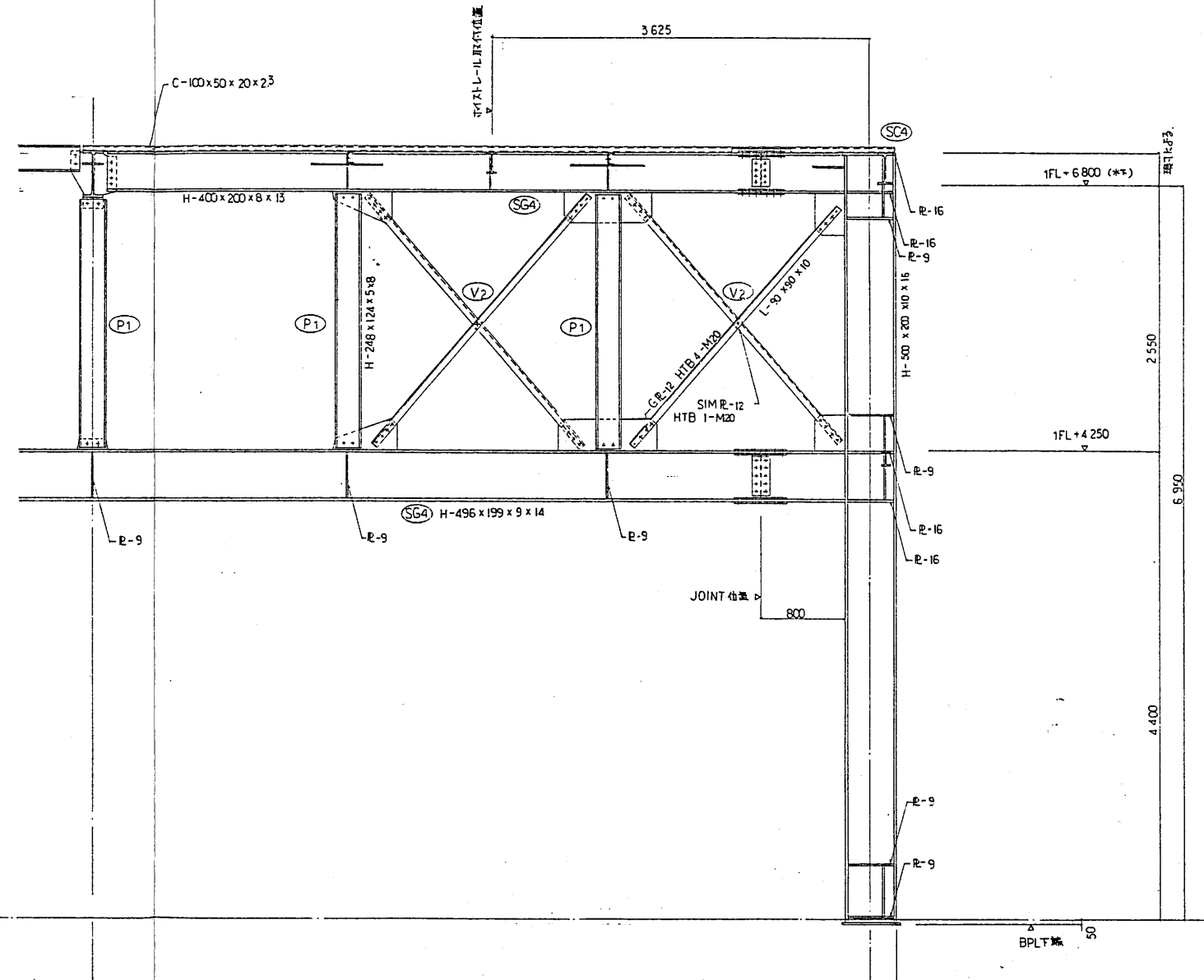
特記なき限り下記に依る

- ・パネルゾーン内フープは1.5倍のピッチとする
- ・腹筋は2-D10とし図示の段数とする

工 事 名 廿日市市租大ゴミ処理施設建設工事		用途 	
建築製法 		竣工注文 廿 日 市 市 股	
表名/ 		台/式 郵便用先 股	
承 配 		新 貴 製 設 品名 	
  		架 構 図 図 説 尺 寸 1: 1 REV	
 株式会社 佐原製作所		CCRK0244-03-318 	



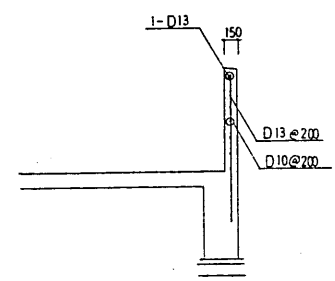
1 通り鉄骨詳細図 1:80



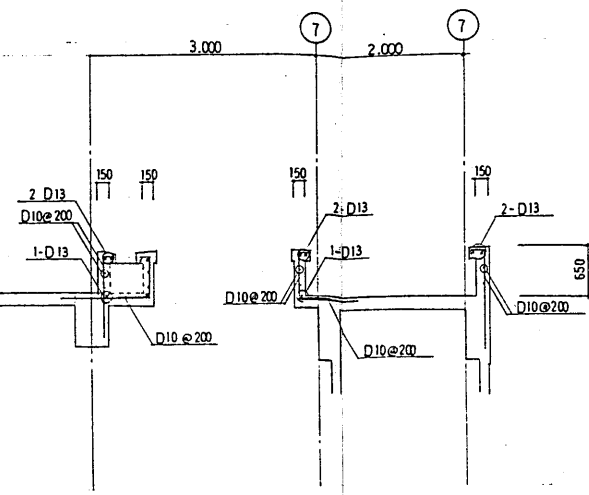
8 通り鉄骨詳細図 1:80

・架合は溶接時は実寸よりエンタツ取付の事
 ・アンカーボルトはダブルナット締め
 株式会社 佐原製作所
 一級建築士 鈴木 道郎
 (品44236号)

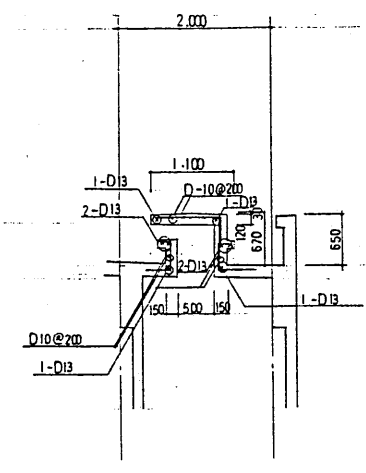
工事名 甘日市市道大コミ地埋施設建設工事		用途 建設工事	
図主 甘日市市		図主 甘日市市	
図名 1, 8 通り鉄骨詳細図		図名 1, 8 通り鉄骨詳細図	
図番 0244-03-319		図番 0244-03-319	
製図 佐原製作所		製図 佐原製作所	



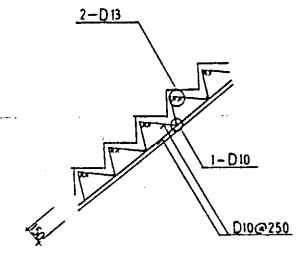
立上り部 雑配筋図 (断壁) 1:50



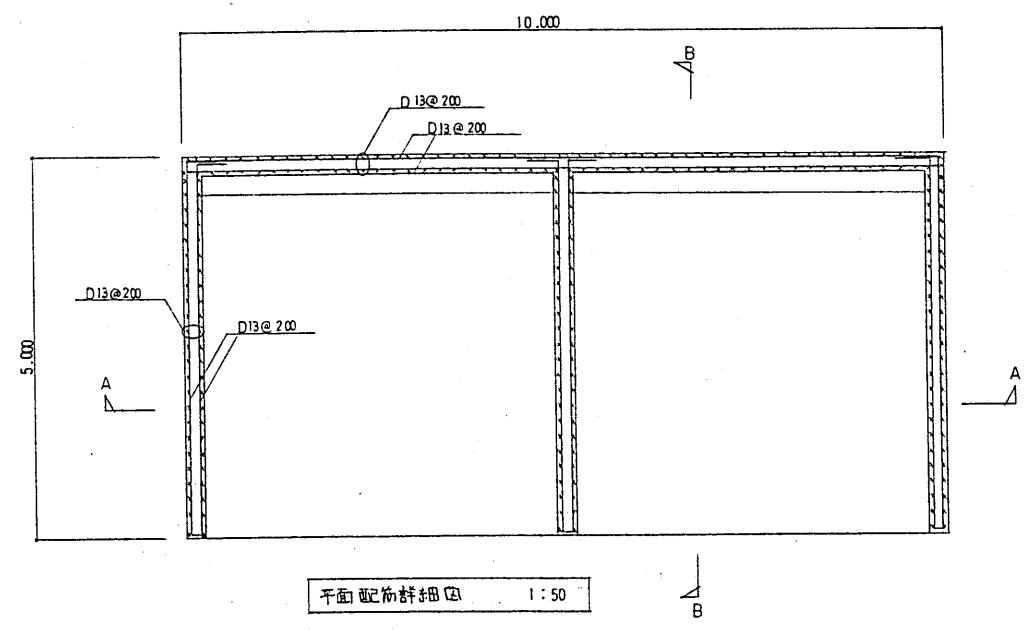
屋根面 雑配筋図 1:50



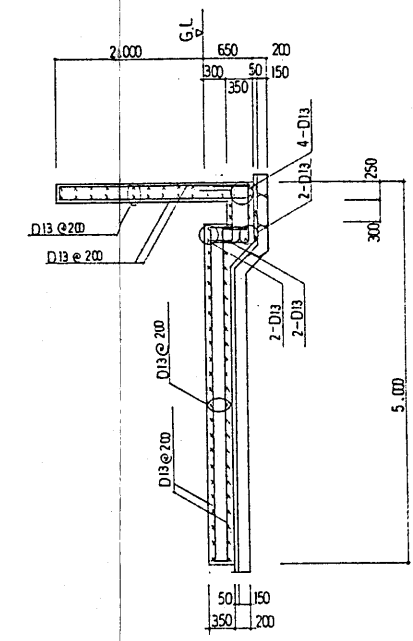
ハト小屋 雑配筋図 1:50



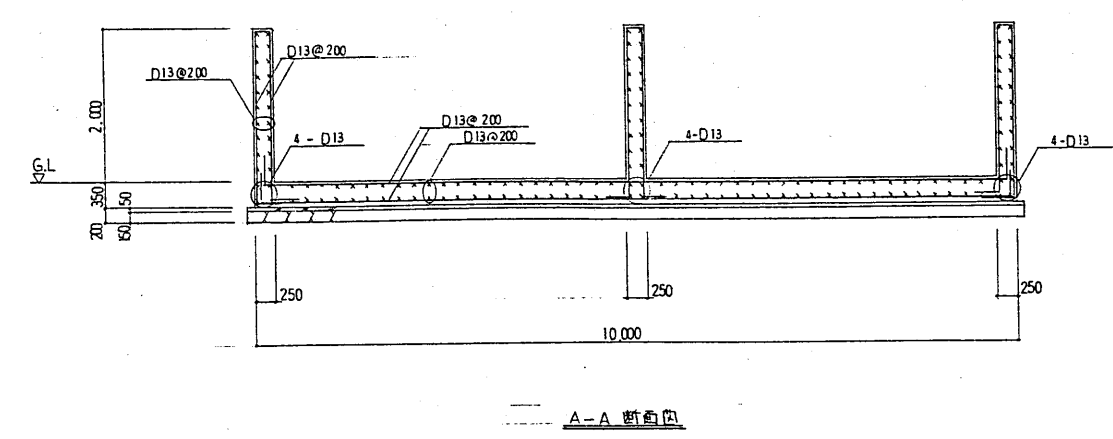
階段 配筋図 1:30



平面配筋詳細図 1:50



B-B断面図







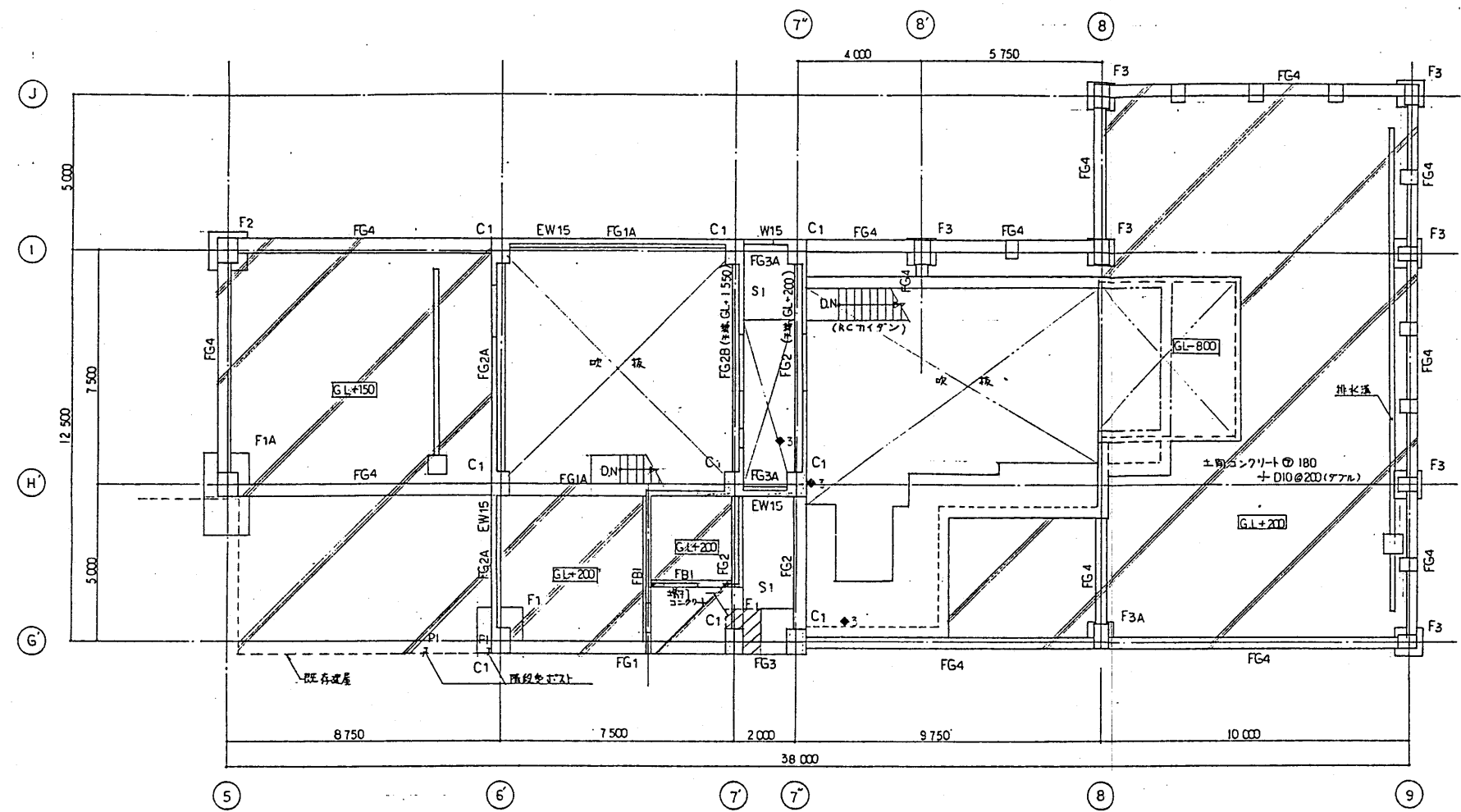
A-A断面図

ストックヤード 配筋図 1:50

工事名		用途	
甘日市市役所大工・瓦葺き屋根改修工事		倉庫	
図面番号		図面文書	
		甘日市市 殿	
製図/		台/式 御使用先	
		殿	
承認		承認	
監理		監理	
設計		設計	
図面		図面	
1 雑配筋図		1:50	
製図		製図	
株式会社 在来製作所		08R00244-03-320	
マイクログラフ			

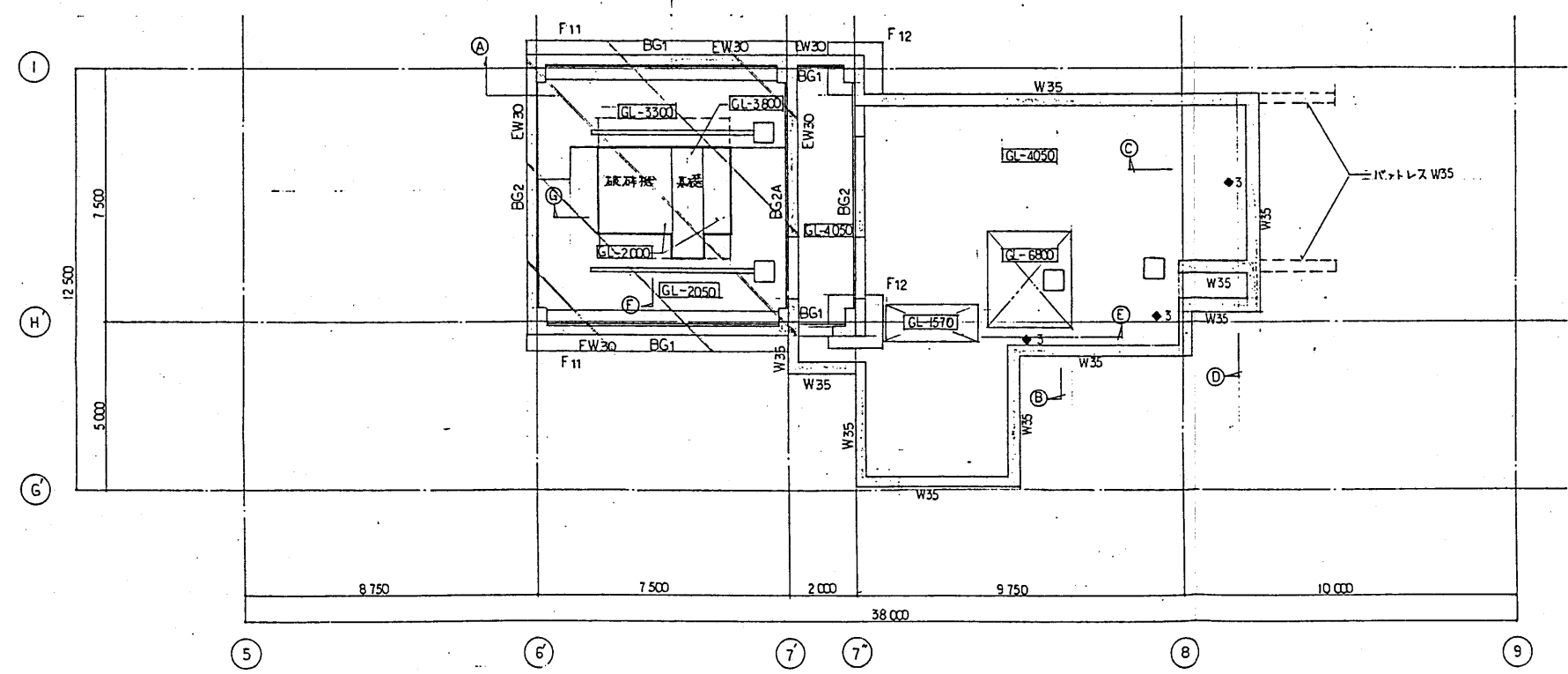
株式会社 在来製作所
一級建築士 鈴木 達郎
(第44256号)

工機名		用途	
サ日市市粗大ゴミ処理施設建設工事			
原標記号		備注又は	
		サ日市市	
機名/		図使用先	
種別		図名	
承 認		
 		機械基礎図	
		REV.	
株式会社 荏原製作所		CB 00244-03 321	
		イロハ 取扱説明書	



1階梁伏図 1:100

特記なき限り下記による。
・RC壁はW15とする。
・中空床はGL+100とする。
・土間コンクリートは180 D10@200デアル(タテヨコ共)

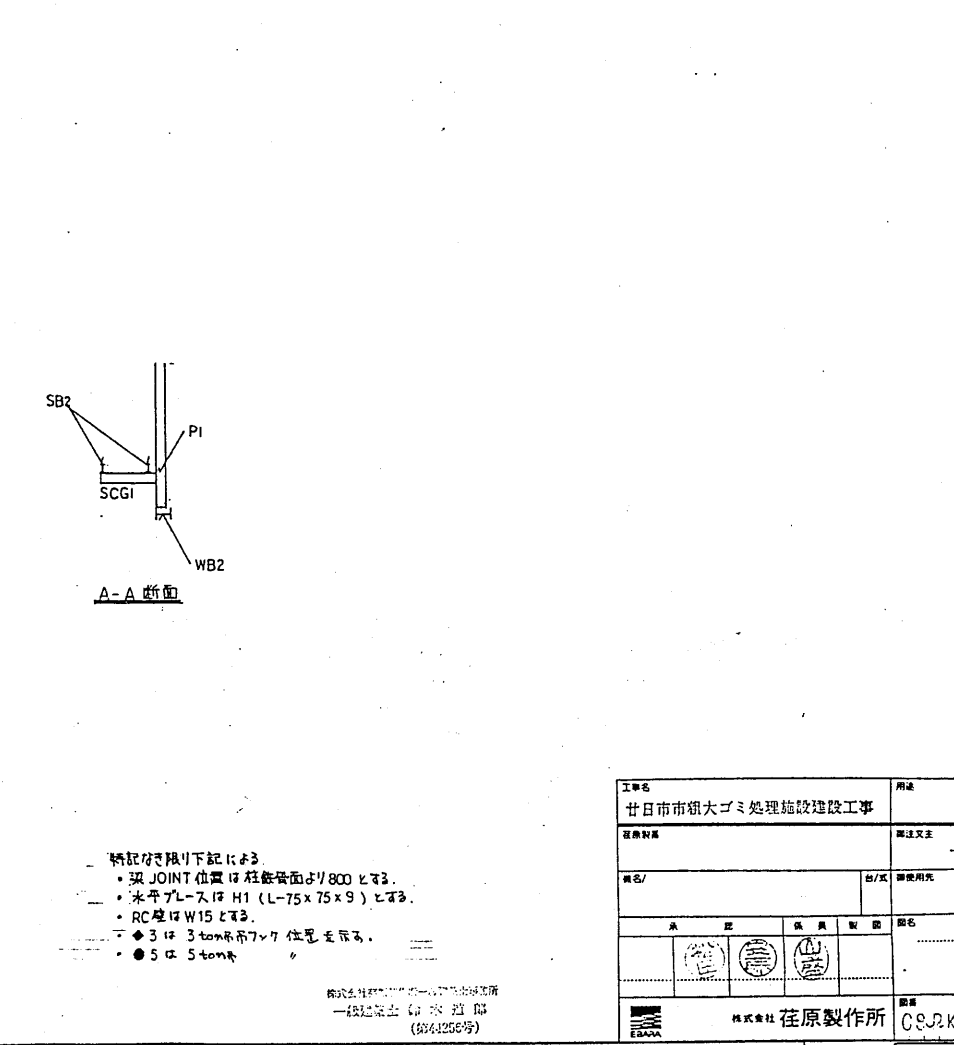
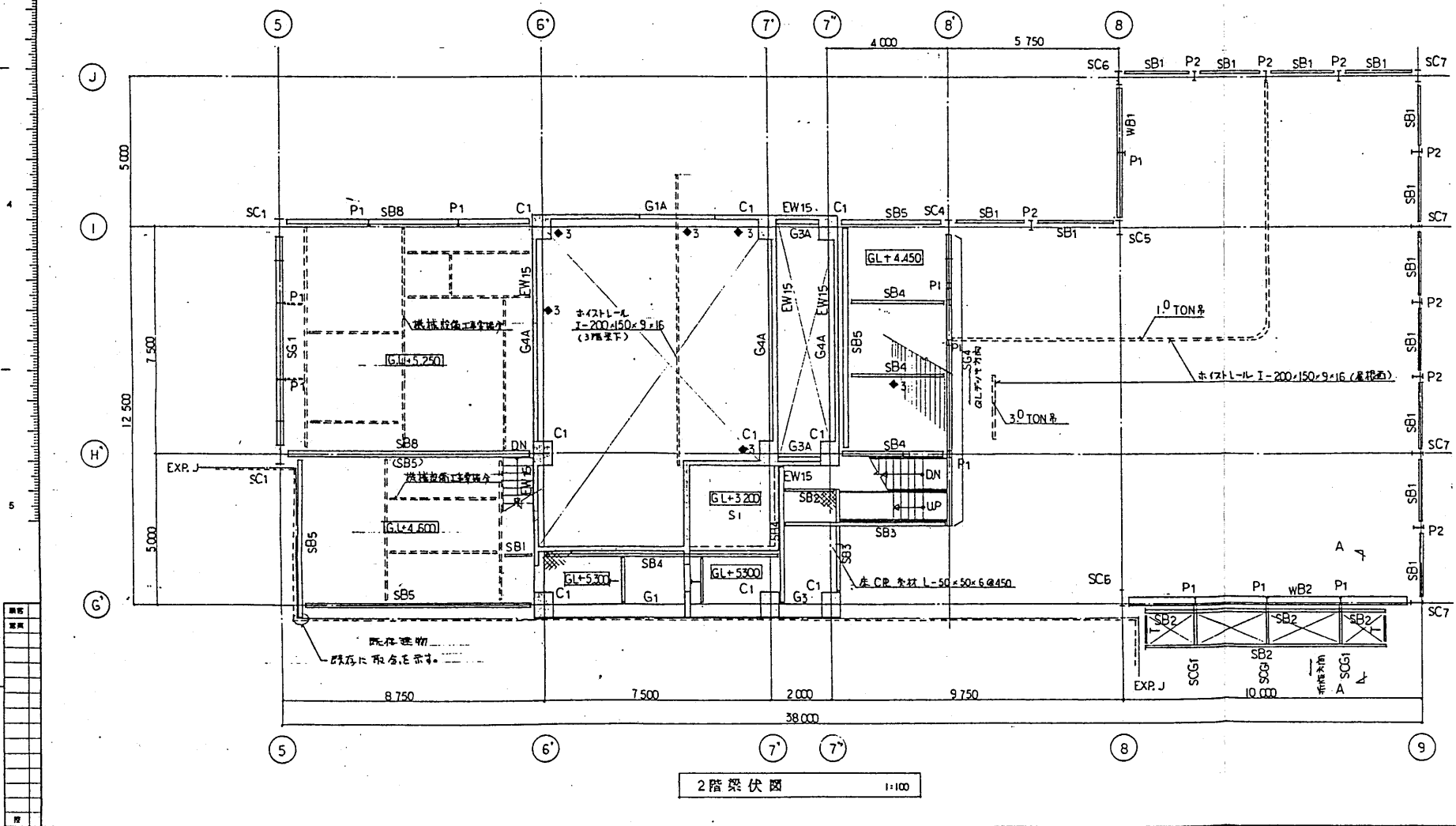
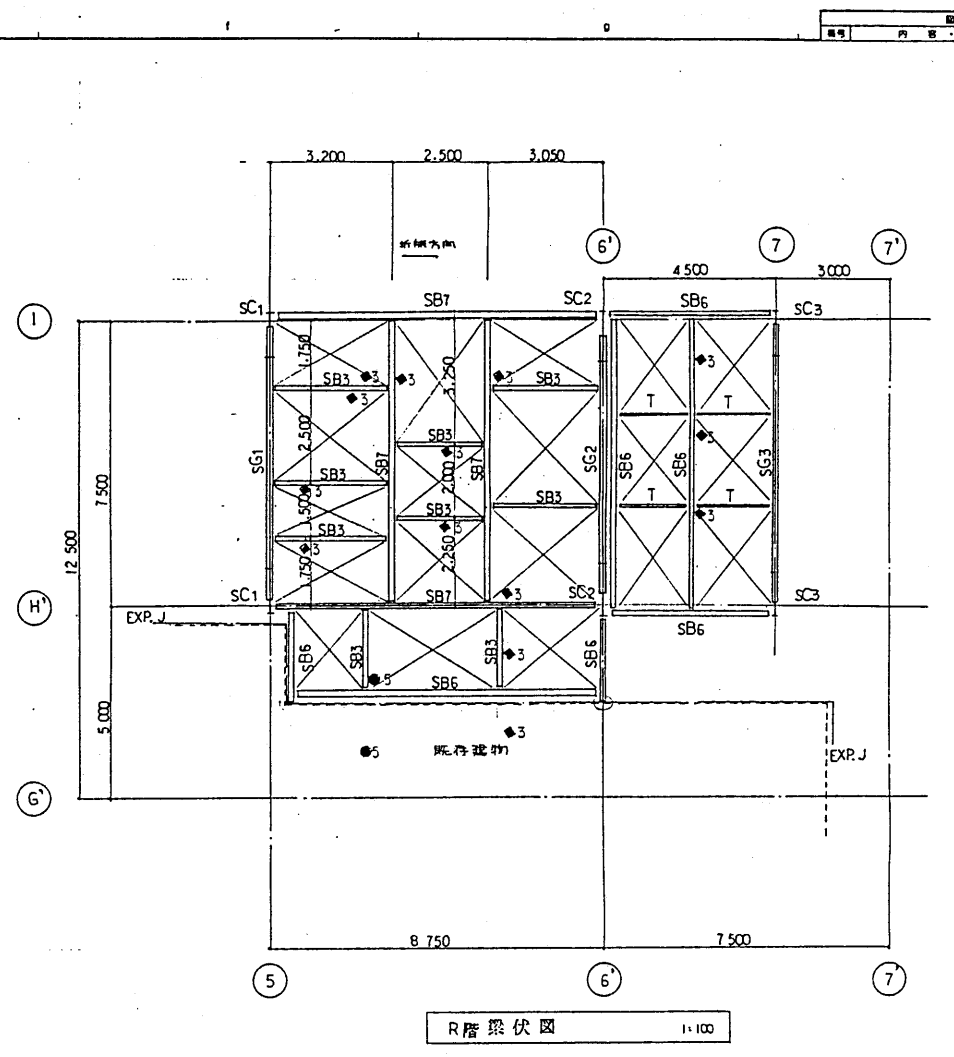
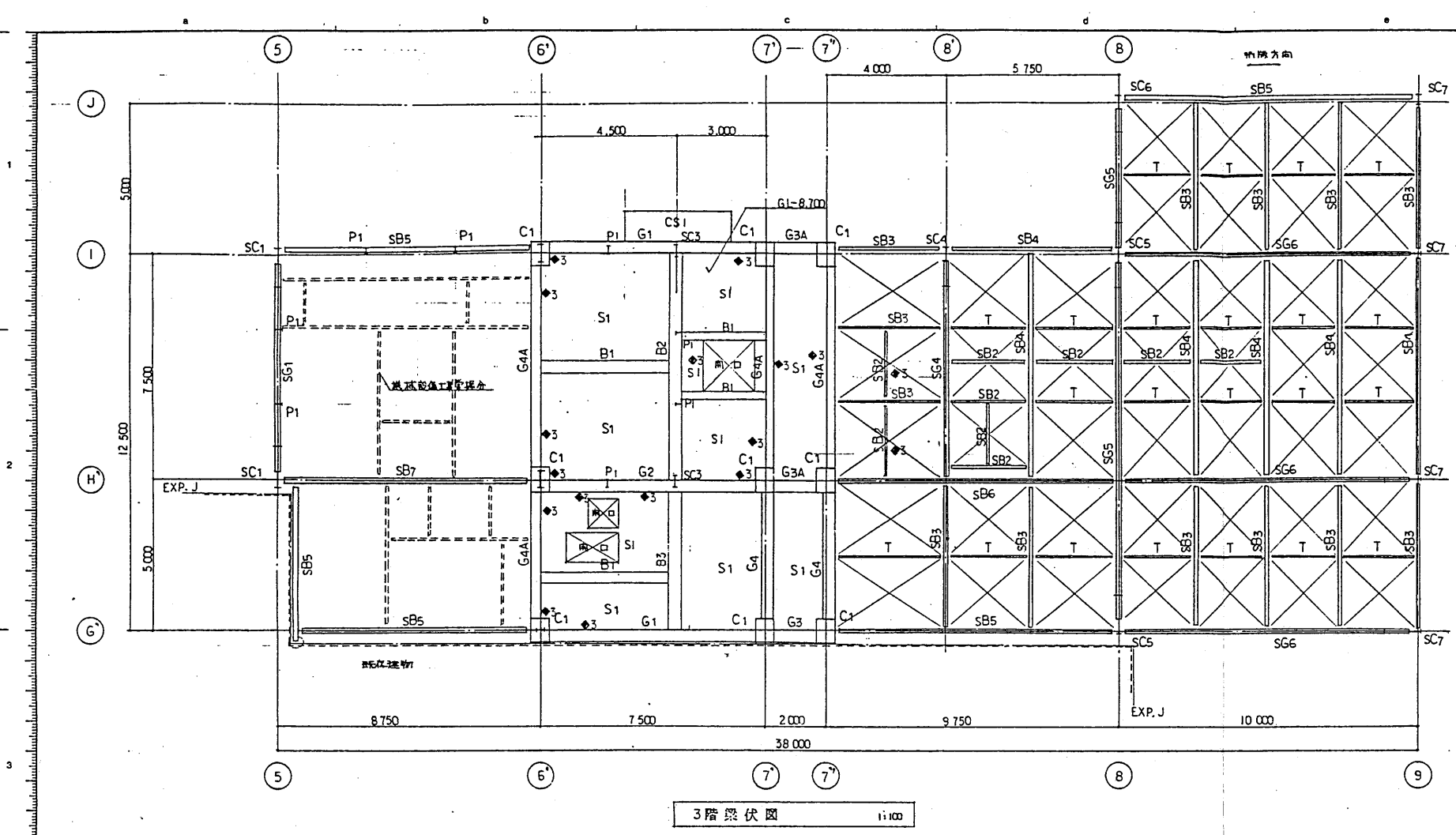


B1階梁伏図 1:100

特記なき限り下記による。
・RC壁はW30とする。
・土間コンクリートは180 D10@200デアル(タテヨコ共)。
・3'は、30mm吊钩位置を示す。

株式会社建築研究所 一級建築士事務所
一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)

工事名	甘日市市営大ゴミ処理施設建設工事	用途	
発注者	甘日市市 役	設計者	株式会社 荏原製作所
図名	吊フック位置図(1)	図号	C8-RK80244-03-32 21
縮尺	1:100	備考	



- ・ 補記及び限り下記による
- ・ 梁 JOINT 位置は柱断面より 800 とする。
- ・ 水平プルーフ H1 (L=75×75×9) とする。
- ・ RC 壁は W15 とする。
- ・ 3 は 30mm 吊りフック位置を示す。
- ・ 5 は 5ton とする。

工事名 甘日市市営大ゴミ処理施設建設工事		用途 建設	
発注者 甘日市市		設計者 株式会社 在来製作所	
図名 吊フック位置図(2)		図番 CSJK80244-03-323	
承認 (印)		校閲 (印)	
作成 (印)		修正 (印)	
発行 (印)		廃止 (印)	

1. 本工事で用いる使用資材は、次表の通りとする

2. 本工事で用いる弁組は、次段の通りとする。

3. ダクト工事仕組は、次に記載する事項に基づくものとする。

(1) 本工事で用いるダクト用鉄板は、JIS-G-2302に規定する2種とし、製作基準は低速ダクト仕様(風速1.5m以下)及び高速ダクト仕様(風速1.5m以上)で次の通りとする。

• () 肉は高選ダクトとする。

(2) 保型又は内貼しない長辺450mm以上の矩形ダクトは、補強リブ(φ300mm以下)又は、ダイヤモンドブレーキを入れるものとする。

(3) 円形ダクトは、アネモ短管、角形ダクトの他は全てスパイラルダクト、又はアルミフレキシダクトを用いるものとし、JIS-G-3302に規定する2種とする。製作仕様は、 $\phi 1.5\text{m}$ (200 ϕ 以下)、 $\phi 1.8\text{m}$ (210 ϕ ~ $\phi 200$)、 $\phi 2.1\text{m}$ ($\phi 210$ ~ $\phi 240$)、 $\phi 2.4\text{m}$ ($\phi 240$ ~ $\phi 270$)とする。

(4) ダクトの接合材の内、パッキンは、JIS-B-3450に基づく石棉板(厚さ3mm)とし、ボルトナットは、JIS-B-1180、1181に基づくリベットは、JIS-B-1213に基づく隅リベットとする。

(5) ダンパーは全て、1.6mm以上の鋼板製(JIS-G3141)とし、VD、MDは対向型、他は平行型とし、FD、FVDは温度72℃の可溶片(温度ヒューズ)付とし、SFDは発煙知覚及び上記の温度ヒューズのいずれにても作動するものとし、炭酸ガスは定品とする。又、SFDは、VD機構を装着しているものとする。

(6) 送風機の前には、必ずたわみ継手（本機の上止めのしたものを2重とし、必要によりピアノ線入りとする。）を取付けるものとする。

4. 甲午工事仕度は、次に記載する事項に基づくものとする。

(1) 配管支持間隔は、次表の通りとする。

(2) 配管接合は、配管用炭素鋼配管の場合口径 100 φ 以下は、ネジ接合、口径 125 φ 以上は、溶接接合又は、フランジ接合とする。又、ビニール管と、銅管及び弁類との接合用取手は、G P-W P 接合ユニオン（バルブソケットは不可）を用いるものとする。

5. 断熱補覆塗装工事社様は、次に記載する事項に基づきものとする。

(1) 配管材料の検査工事

(2) ダクト断熱塗装工事

(4) 預着内貼するダクト、チャンバーは、外側の断熱工事を不要とする。

(5) 防火区画を貫通するビニール管は、建築基準法及び関連法規、条例等に基づく耐火性能を算するものとする。





(6) 地中及びコンクリート埋設配管、トレンチ・ピット内配管の腐蝕管、ビニール管の防蝕テープ等は、不要とする。(断熱しない場合のみ)

6. 本市口部の牛馬は飼育アル多量又は、養育所とし、飼養色地区場所とする。

7. 本工事に用いる機材はメーカー指定仕組とする。

工事区分

[illegible]

工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途 環境衛生	
発着駅名		廿日市市 駅	
駅名/		駅名/先	
車 次		品名 空調設備	
  		1車目 特記仕様書	
 株式会社 荏原製作所		品番 CSRK80244-03-402	

株式会社在原製作所 一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)

記号	名称	型式	仕様	付属品	相電	電圧V	容量KW	数量	設置	室名
AC-1	空調機	パッケージ	冷房能力 4000 KCAL/H	室内送風機	1	200	0.032	1	1F	休憩室
		壁掛型	暖房能力 6000 KCAL/H					1	2F	休憩室(湯沸)
				圧縮機	1	200	1.5	1	2F	操作室
				室外送風機	1	200	0.04			
OF-1	送風機	ライン	500 ^φ X 21 MMAq X 6,000 CMH 吸気用		3	200	0.75	1	3F	電気室
OF-2	送風機	ライン	400 ^φ X 20 MMAq X 4000 CMH		3	200	0.45	1	B1F	受入室
OF-4	・	・	200 ^φ X 15 MMAq X 250 CMH		1	100	0.04	1	1F	休憩室
OF-5	・	・	200 ^φ X 12 MMAq X 500 CMH		1	100	0.04	1	2F	操作室
OF-7	・	・	400 ^φ X 20 MMAq X 4000 CMH		3	200	0.45	1	2F	搬出室上部
OF-9	・	・	800 ^φ X 12 MMAq X 10,000 CMH		3	200	1.1	1	3F	搬出室上部
EF-2	排気機	ライン	200 ^φ X 15 MMAq X 200 CMH		1	100	0.04	1	1F	休憩室
EF-3	排気機		200 ^φ X 12 MMAq X 400 CMH		1	100	0.04	1	2F	操作室
AF-1	エアカーテン	ライン	300 ^φ X - MMAq X 10800 CMH		3	200	1.1	5	1F	プラットホーム
FH-1	屋内消火栓	露出型	寸法 1300H X 750W X 180 D					3		
		火報併設型	寸法 40X90 ^φ 寸法 40 X 20 K							
			寸法 40 X 15 M 寸法 40 X 15 ^φ							
DP-1	汚水ポンプ	水中型	50 ^φ X 0.2 M ³ /MIN X 8 M		3	200	0.75	2	B1F	ビット
		汚水型	自動交互							
			注) 機器はメーカー標準仕様とす。							





工事名 甘日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途	
建設年度 令和5年度		竣工年度 令和5年度	
発注者 甘日市市 股		設計者 甘日市市 股	
施工者 株式会社 荏原製作所		監理者 株式会社 荏原製作所	
図面番号 C8RK80244-03-404		図面名称 空調設備 衛生設備 機器表	
図面作成 株式会社 荏原製作所		図面校核 株式会社 荏原製作所	
図面承認 株式会社 荏原製作所		図面承認 株式会社 荏原製作所	

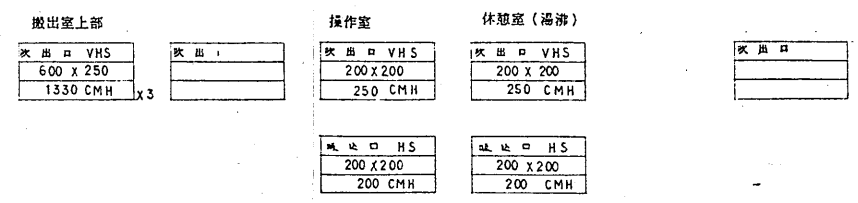
株式会社荏原製作所 一級建築士事務所
一級建築士 鈴木 道 郎
(第44256号)











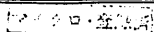
株式会社 荏原製作所

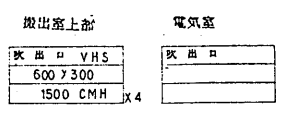
C8RK80244-03-404





図面校核 荏原製作所

工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事				用途	
建築数量				竣工文主 廿日市市 殿	
機名/			機使用元 殿		
承 配		係 員		製 設	
  				品名 空調設備 衛生設備 1階 平面図 仕様書 尺 庫 1:100	
 株式会社 荻原製作所				図番 C8RK80244-03-405	



工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途 附設													
仕様数量		施注文主 廿日市市 殿													
機名/ 台/式		使用機先 殿													
<table border="1"> <tr> <td>承</td> <td>注</td> <td>保</td> <td>費</td> <td>配</td> <td>設</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		承	注	保	費	配	設							題名 空欄設備 衛生設備 2階 平面図	
承	注	保	費	配	設										
															
 株式会社 荻原製作所		縮尺 1:100 F.V.													
印刷 CSRK80244-03-406															



工單名	用途
廿日市市狹大ゴミ処理施設建設工事	
往來制番	牽注文主
	廿日市市 股
機名/	台/度
	新製用先
	股
承 配	保 具
  	股名 空路機設備 衛生設備 2階 平面図 尺 寸 1:100
 株式会社 荏原製作所	原簿 CSRKS0244-03-407

株式会社荏原製作所 一級建築士事務所
一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)

株式會社 荏原製作所	圖書 C8RK80244-03-407
------------	------------------------

(電 気 設 備)

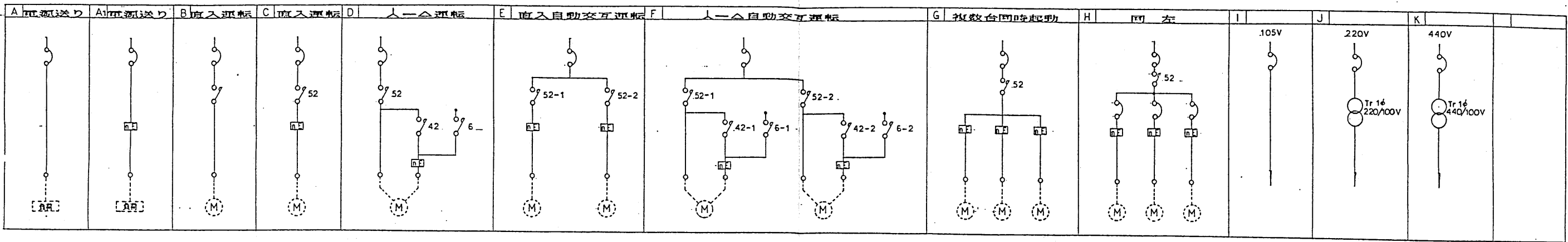
図 面 番 号	図 面 名 称
C8RK80244-03-501	図面リスト
C8RK80244-03-502	電 気 設 備 特 記 仕 様 書
C8RK80244-03-503	結 線 図
C8RK80244-03-504	盤 結 線 図 No.1
C8RK80244-03-505	盤 結 線 図 No.2
C8RK80244-03-506	幹 線 動 力 設 備 地下1階, 1階 平 面 図
C8RK80244-03-507	幹 線 動 力 設 備 2 階 平 面 図
C8RK80244-03-508	幹 線 動 力 設 備 3 階 平 面 図
C8RK80244-03-509	照 明 器 具 姿 図
C8RK80244-03-510	電 灯 コ ン セ ン ト 設 備 地下1階, 1階 平 面 図
C8RK80244-03-511	電 灯 コ ン セ ン ト 設 備 2 階 平 面 図
C8RK80244-03-512	電 灯 コ ン セ ン ト 設 備 3 階 平 面 図
C8RK80244-03-513	弱 電 設 備 図 1 階 平 面 図
C8RK80244-03-514	弱 電 設 備 図 2 階 平 面 図
C8RK80244-03-515	自 動 火 災 報 知 設 備 系 統 図
C8RK80244-03-516	自 動 火 災 報 知 設 備 地下1階, 1階 平 面 図
C8RK80244-03-517	自 動 火 災 報 知 設 備 2 階 平 面 図
C8RK80244-03-518	自 動 火 災 報 知 設 備 3 階 平 面 図

図 表
番号
1
2
3
4
5
6

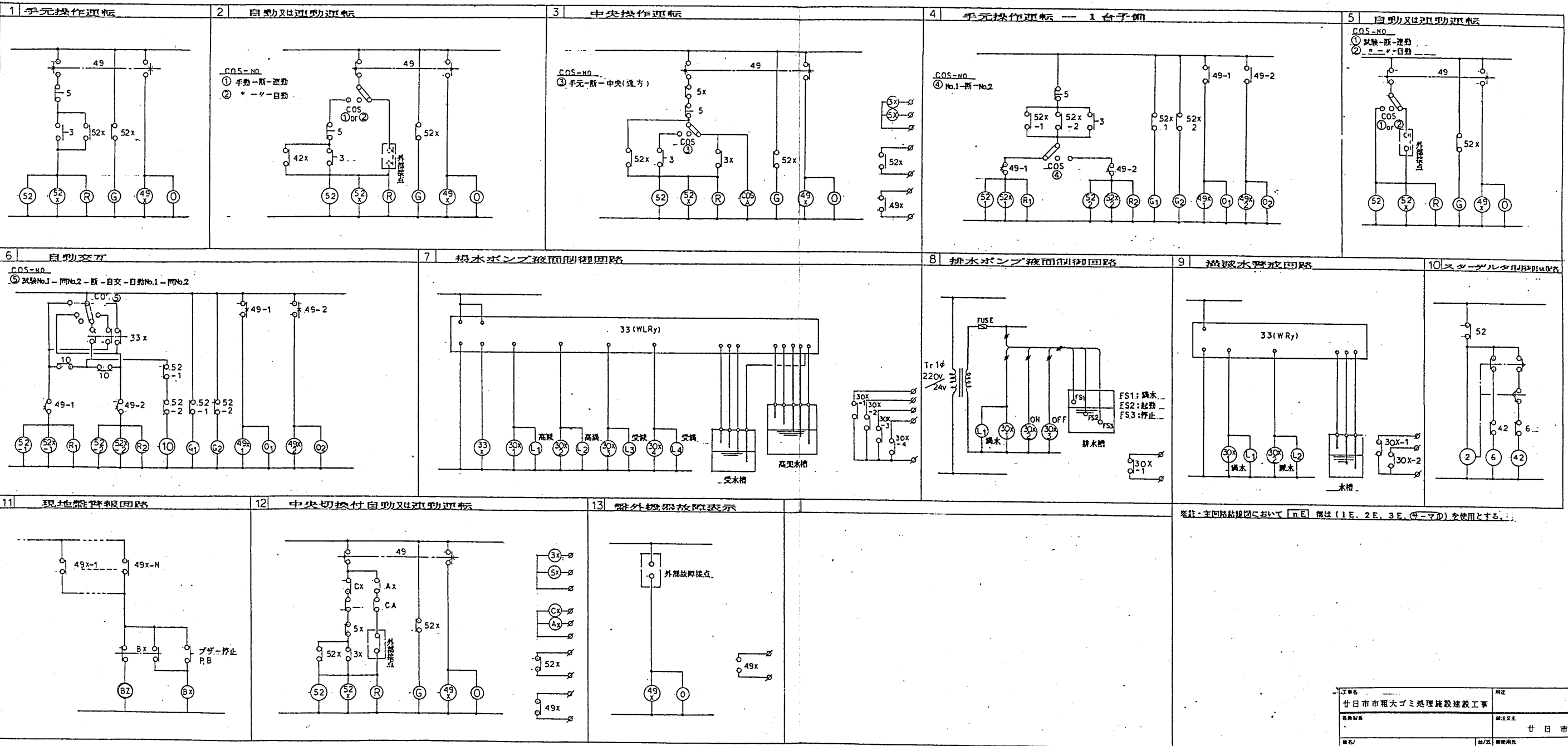
株式会社佐原製作所 一般建設工事所
一級建築士 佐 本 道 郎
(第44256号)

工事名 甘日市市役大ゴミ処理施設建設工事		用途	
建設年度 令和4年度		設計者 甘日市市役	
設計/監理 株式会社佐原製作所		監理/監理 株式会社佐原製作所	
図 面 名 称 図面リスト		図 面 番 号 C8RK80244-03-501	
図 面 枚 数 1		図 面 枚 数 1	

主回路系統図




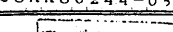

操作回路系統図



工事名	甘日市市街大ゴミ処理施設建設工事		
設計者	甘日市市 股		
監理者	甘日市市 股		
承認者	甘日市市 股		
図名	結線図		
図番	CBRK80244-03-503		

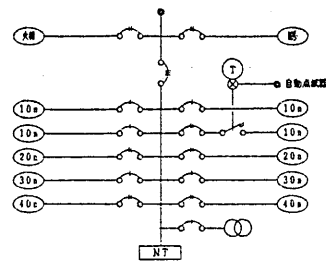
株式会社 荏原製作所
〒160-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
TEL: 03-5681-1111 FAX: 03-5681-1112

[illegible]

工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事	用途
発注制度	発注文主 廿日市市 殿
商名/	社/式 貴使用先 殿
承 認 供 貨 製 造	商 名 榮枯模図 No. 1
	図番 CSRK80244-03-504 
 株式会社 住原製作所	

分電盤仕様

標準結線図



負荷容量の算定

負 荷 名 称			換算容量VA	備 考	負 荷 名 称			換算容量VA	備 考
蛍 光 灯	直 管 形 フランプ	低力率		W×2	H I D 灯	低力率	100V	W×2.5	
			20W以下	W×1.5			200V	W×2.0	
		高力率	40W x1	60		高力率		W×1.5	
			40W x1 (電圧力率)	50					
			110Wx1	130					
	110Wx1 (電圧力率)		120						
	コンパ クト型 (FDD) (FPL)	—	8W~13W	W×2.0	白 熱 灯		W×1.0		
			18W~28W	W×2.0					
			38W	44.5					
			55W	52.5					
環 形 ランプ	低力率	32W及び30W	W×2	コ ン セ ン ト	15A (1口用、2口用)	100			
		40W	80		20A	1000			
					換気扇用	100			

注記

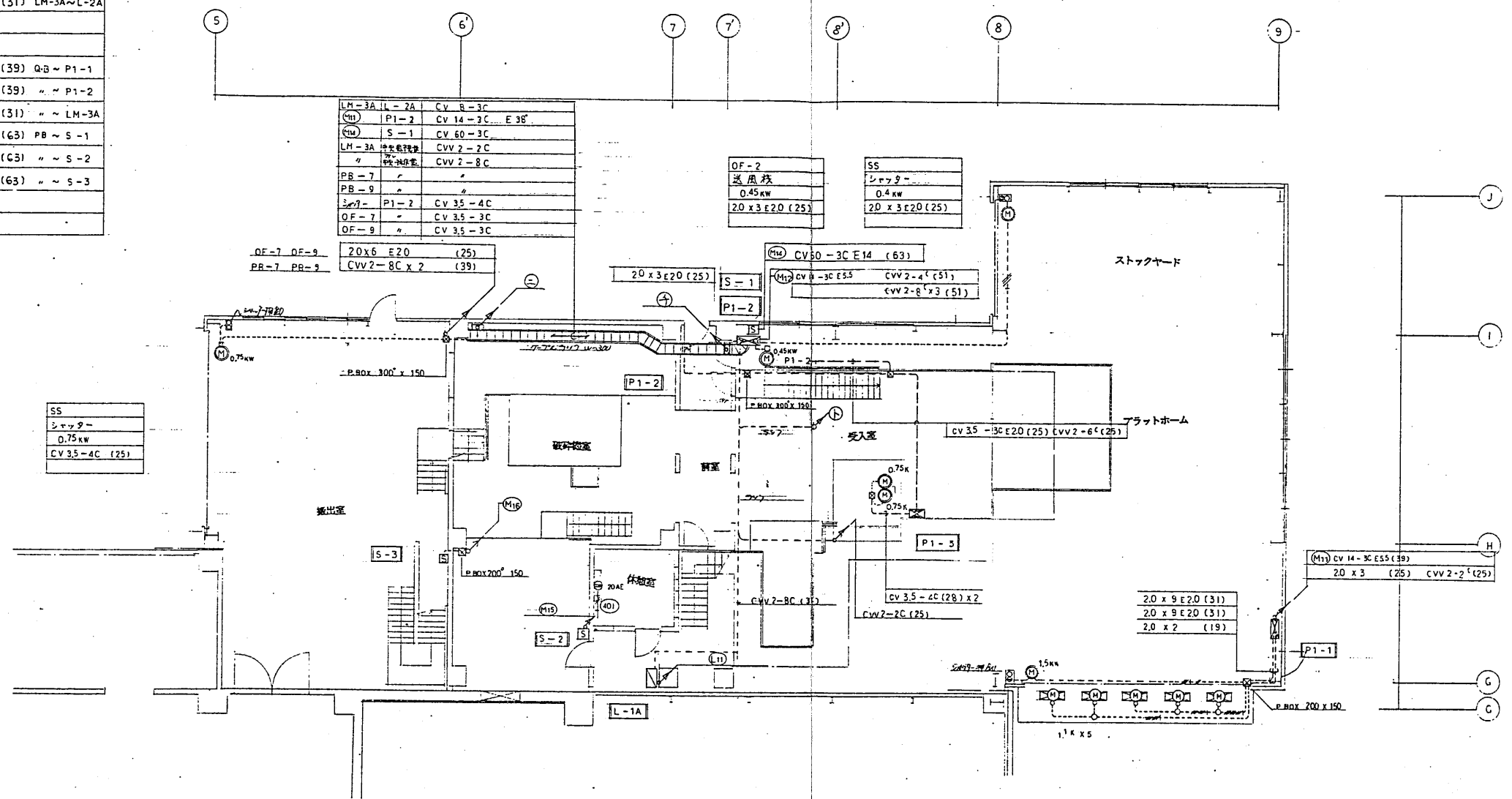
1. 結線図中、特記なき機器仕様は下記による。	3. 回路番号例は下記による。
① - MCB3P	① - リンコンパネ1P20A (○)
② - MCB2P50AF20AT	② - リンコンパネ2P20A (○)
③ - MCB1P50AF20AT	③ - リンコンパネ1P20A (○)
④ - ZLB2P50AF20AT	④ - リンコンパネ2P20A (○)
⑤ - ZLB2P50AF20AT	⑤ - リンコンパネ2P20A (○)
⑥ - ZLB2P50AF20AT	⑥ - リンコンパネ2P20A (○)
⑦ - ZLB2P50AF20AT	⑦ - リンコンパネ2P20A (○)
⑧ - ZLB2P50AF20AT	⑧ - リンコンパネ2P20A (○)
⑨ - ZLB2P50AF20AT	⑨ - リンコンパネ2P20A (○)
⑩ - ZLB2P50AF20AT	⑩ - リンコンパネ2P20A (○)
⑪ - ZLB2P50AF20AT	⑪ - リンコンパネ2P20A (○)
⑫ - ZLB2P50AF20AT	⑫ - リンコンパネ2P20A (○)
⑬ - ZLB2P50AF20AT	⑬ - リンコンパネ2P20A (○)
⑭ - ZLB2P50AF20AT	⑭ - リンコンパネ2P20A (○)
⑮ - ZLB2P50AF20AT	⑮ - リンコンパネ2P20A (○)
⑯ - ZLB2P50AF20AT	⑯ - リンコンパネ2P20A (○)
⑰ - ZLB2P50AF20AT	⑰ - リンコンパネ2P20A (○)
⑱ - ZLB2P50AF20AT	⑱ - リンコンパネ2P20A (○)
⑲ - ZLB2P50AF20AT	⑲ - リンコンパネ2P20A (○)
⑳ - ZLB2P50AF20AT	⑳ - リンコンパネ2P20A (○)
㉑ - ZLB2P50AF20AT	㉑ - リンコンパネ2P20A (○)
㉒ - ZLB2P50AF20AT	㉒ - リンコンパネ2P20A (○)
㉓ - ZLB2P50AF20AT	㉓ - リンコンパネ2P20A (○)
㉔ - ZLB2P50AF20AT	㉔ - リンコンパネ2P20A (○)
㉕ - ZLB2P50AF20AT	㉕ - リンコンパネ2P20A (○)
㉖ - ZLB2P50AF20AT	㉖ - リンコンパネ2P20A (○)
㉗ - ZLB2P50AF20AT	㉗ - リンコンパネ2P20A (○)
㉘ - ZLB2P50AF20AT	㉘ - リンコンパネ2P20A (○)
㉙ - ZLB2P50AF20AT	㉙ - リンコンパネ2P20A (○)
㉚ - ZLB2P50AF20AT	㉚ - リンコンパネ2P20A (○)
㉛ - ZLB2P50AF20AT	㉛ - リンコンパネ2P20A (○)
㉜ - ZLB2P50AF20AT	㉜ - リンコンパネ2P20A (○)
㉝ - ZLB2P50AF20AT	㉝ - リンコンパネ2P20A (○)
㉞ - ZLB2P50AF20AT	㉞ - リンコンパネ2P20A (○)
㉟ - ZLB2P50AF20AT	㉟ - リンコンパネ2P20A (○)
㊱ - ZLB2P50AF20AT	㊱ - リンコンパネ2P20A (○)
㊲ - ZLB2P50AF20AT	㊲ - リンコンパネ2P20A (○)
㊳ - ZLB2P50AF20AT	㊳ - リンコンパネ2P20A (○)
㊴ - ZLB2P50AF20AT	㊴ - リンコンパネ2P20A (○)
㊵ - ZLB2P50AF20AT	㊵ - リンコンパネ2P20A (○)
㊶ - ZLB2P50AF20AT	㊶ - リンコンパネ2P20A (○)
㊷ - ZLB2P50AF20AT	㊷ - リンコンパネ2P20A (○)
㊸ - ZLB2P50AF20AT	㊸ - リンコンパネ2P20A (○)
㊹ - ZLB2P50AF20AT	㊹ - リンコンパネ2P20A (○)
㊺ - ZLB2P50AF20AT	㊺ - リンコンパネ2P20A (○)
㊻ - ZLB2P50AF20AT	㊻ - リンコンパネ2P20A (○)
㊼ - ZLB2P50AF20AT	㊼ - リンコンパネ2P20A (○)
㊽ - ZLB2P50AF20AT	㊽ - リンコンパネ2P20A (○)
㊾ - ZLB2P50AF20AT	㊾ - リンコンパネ2P20A (○)
㊿ - ZLB2P50AF20AT	㊿ - リンコンパネ2P20A (○)

分電盤リスト (NO. 1)

盤名称 回路番号 盤形状	電気方式 主回路 回路記号 台数	回路 番号	電圧 (V)	分岐 (AF/AT)	負荷名称	負荷容量 (VA)	リモコン リレー 1P	リモコン リレー 2P	リモコン リレー トランス	リモコン リレー スイッチ	タイマー	備考		
L-1A ①	1φ3W MCB 3P 50AF/50AT 5.47kVA CV 14"	100	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		101	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		201	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		202	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		203	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		204	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		205	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		206	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		207	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		208	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		209	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		210	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		211	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		212	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		301	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		302	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		303	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		304	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		401	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		L-2A ②	1φ3W MCB 3P 50AF/50AT 5.47kVA CV 8"	100	100	MCB 50/20	照明灯	120						
				101	100	MCB 50/20	照明灯	120						
				102	100	MCB 50/20	照明灯	120						
				201	200	MCB 50/20	照明灯	120						
				202	200	MCB 50/20	照明灯	120						
203	200			MCB 50/20	照明灯	120								
301	100			MCB 50/20	照明灯	120								
302	100			MCB 50/20	照明灯	120								
401	200			MCB 50/20	照明灯	120								
402	200			MCB 50/20	照明灯	120								
LM-3A ③	1φ3W MCB 3P 50AF/50AT 6.35kVA CV 14"	101	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		102	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		201	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		202	200	MCB 50/20	照明灯	120								
		301	100	MCB 50/20	照明灯	120								
		302	100	MCB 50/20	照明灯	120								
L-2A		MCB 50/30 照明灯												

幹線配線リスト

(L1)	CV 14 - 3C E5.5 (39)	Q-B ~ L-1A
(L2)	CV 14 - 3C E5.5 (39)	~ ~ LM-3A
(L2b)	CV 8 - 3C E5.5 (31)	LM-3A ~ L-2A
(M1)	CV 14 - 3C E5.5 (39)	Q-B ~ P1-1
(M2)	CV 14 - 3C E5.5 (39)	~ ~ P1-2
(M3)	CV 14 - 3C (31)	~ ~ LM-3A
(M4)	CV 60 - 3C E14 (63)	PB ~ S-1
(M5)	CV 60 - 3C E14 (63)	~ ~ S-2
(M6)	CV 60 - 3C E14 (63)	~ ~ S-3



1. 特記配線は下記とする。
----- 2.0 x 2 E20 (19)
----- 2.0 x 3 E20 (25)
----- 2 x 5 (25)
----- 2.0 x 3 E20 (25) + 2 x 2 (19)
----- 2.0 x 6 E20 (31)
----- 2.0 x 9 E20 (31)
----- 2 x 2 (19)
2. シャッター用スイッチは 別途シャッター工事とする。

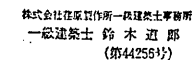
AC-1 エアコン 1.572kW (1#200V) 2.0 x 2 E20 (19)	DP-1 汚水ポンプ 0.75kW CV 35 - 4C (28) 2 台 (毎台2区画内設置)	AF-1 エアカーテン 1.1kW 2.0 x 3 E20 (25) 5 台	SS シャッター 1.5kW 2.0 x 3 E20 (25)
--	--	--	--

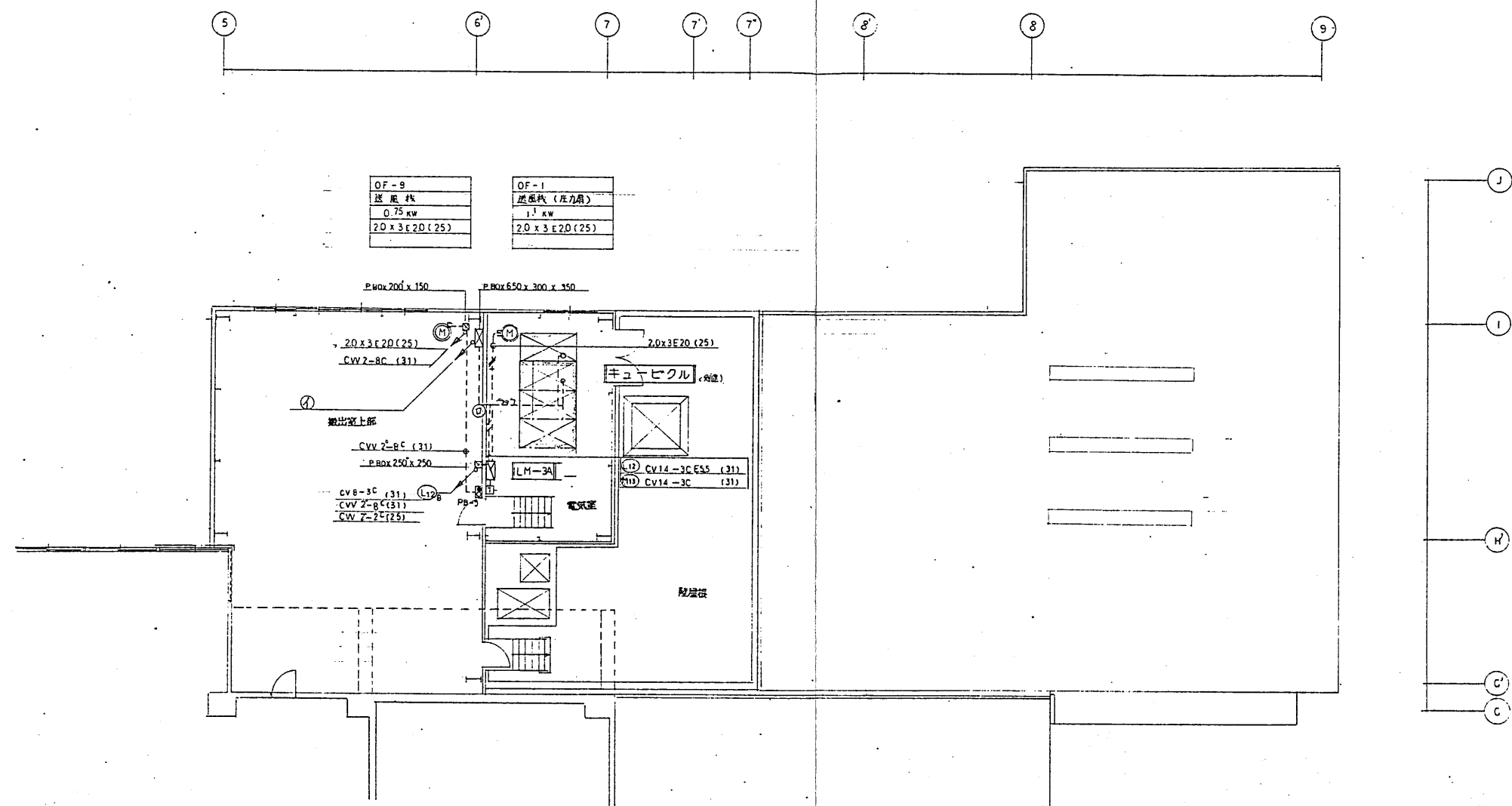
② 7-アウトラック用-3R	① 7-アウトラック用-3R
P1-2 (M1)	P1-1 中央階段 CVV 2-2C
S-1 (M4)	P1-2 " "
L-2A (L12)	P1-3 " "
LM-3A 中央階段	LM-3A " "
CV 14-3C	CV 60-3C
CV 60-3C	CV 8-3C
CV 8-3C	CVV 2-2C
CVV 2-2C	CVV 2-8C
CVV 2-8C	E 38"

④ カブツラック用-3R
LM-3A L-2A CV 8-3C E5.5
CVV 2-8C
P1-2 " "
" " " "
L-1A " "

1 階平面図

工事名	所在地
廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事	廿日市市 殿
図面番号	図面内容
図名	幹線動力設備
1 階 平面図	地下1 階 平面図
設計者	図面
株式会社 荏原製作所 一級建築士事務所 一級建築士 鈴木 道 郎 (第44256号)	株式会社 荏原製作所 C8RK80244-03-506

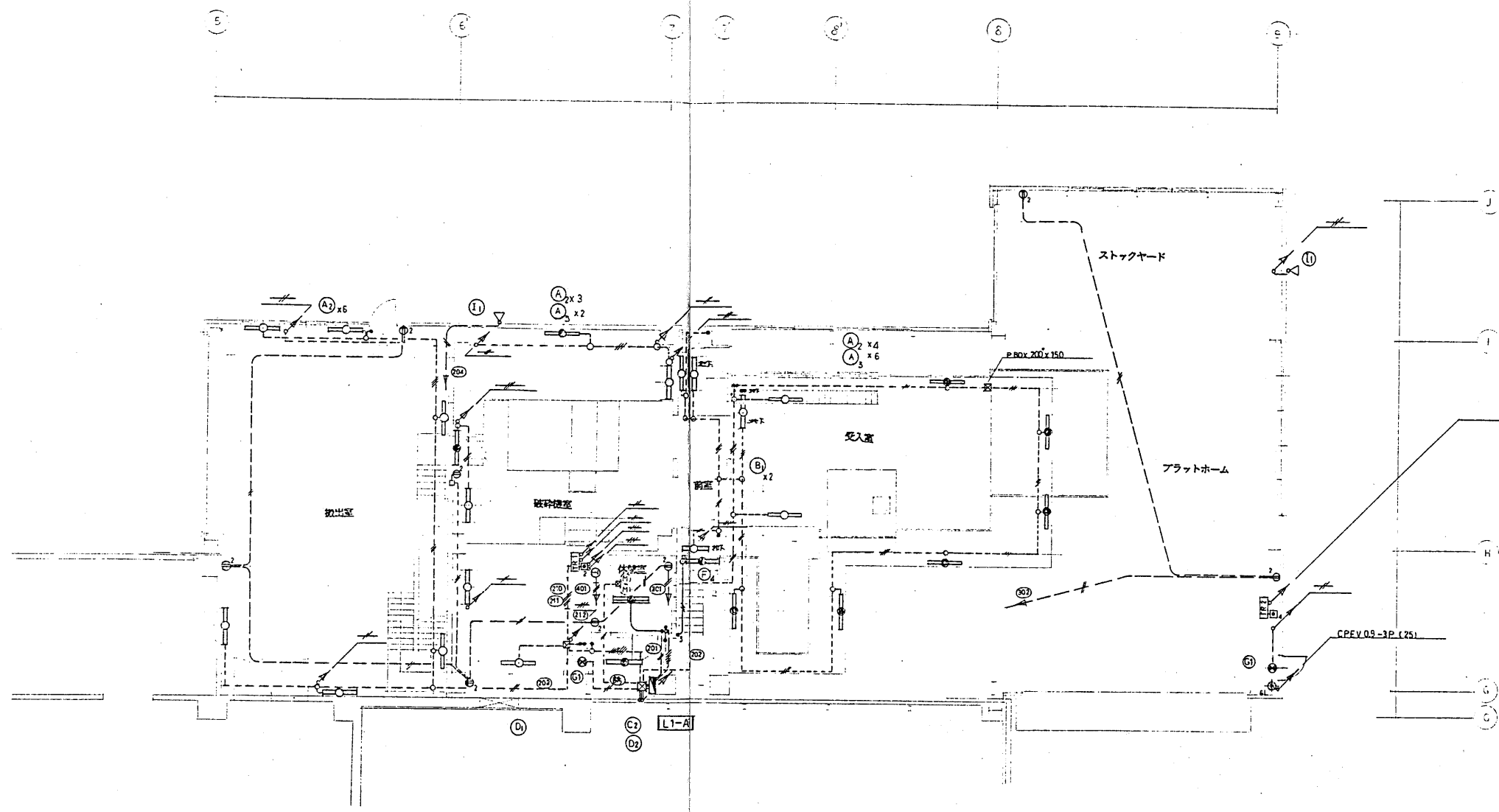




①	②
L-1A (11) CV 14-3C (39)	L-1A (11) CV 14-3C (39)
P1-1 (11) CV 14-3C (39)	P1-1 (11) CV 14-3C (39)
P1-2 (11) CV 14-3C (39)	P1-2 (11) CV 14-3C (39)
S-1 (11) CV 60-3C E 38 (63)	S-1 (11) CVT 150'
S-2 (11) CV 60-3C (63)	S-2 (11) 全上りの階段
S-3 (11) CV 60-3C (63)	S-3 (11) 全上りの階段

3 階平面図

工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途 倉庫	
図主 廿日市市		設計 殿	
図名 幹線動力設備		図号 3階 平面図	
図尺 1:100		図番 REV	
設計 株式会社 佐原製作所		図番 CSR80244-03-508	



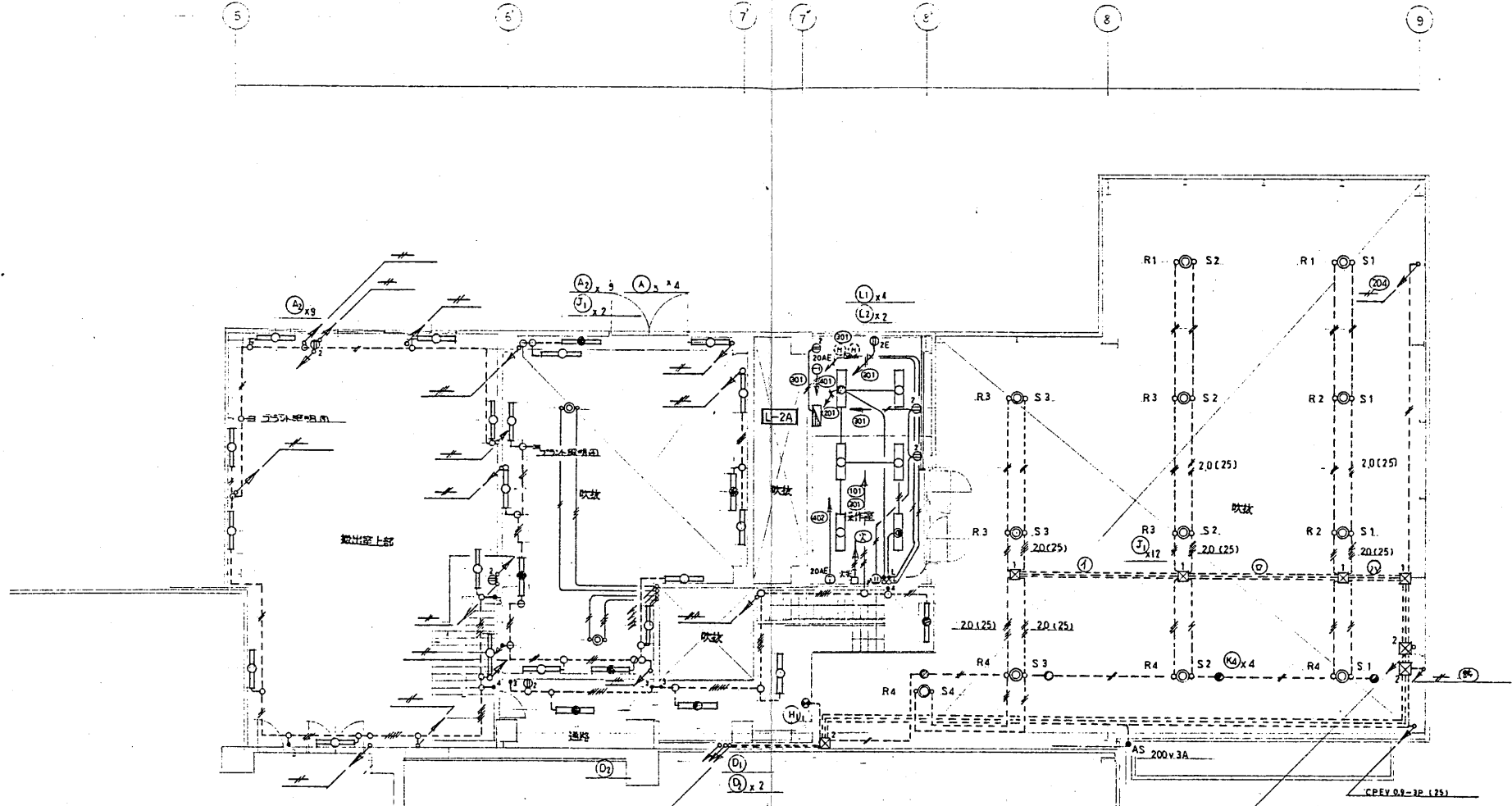
2.0 x 12	(31)
2.0 x 12	(31)
2.0 x 12	(31)
5.5 x 8	(31)
5.5 x 2 E55	(25)

1 1階平面図

記号	説明	仕様
○	蛍光灯	② 2p15x2
○	白熱灯	③ 2p15x1
●	蛍光灯	④ wp 2p15x1 P3x2
○	壁面口誘導灯	⑤ 1P15A
○	水筒灯	⑥ 3w15A
○	投光器	⑦ 4w15A
□	700x700	⑧ wp 1P15A P3x2

工事名	用途
廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事	
建築主	廿日市市 殿
設計者	設計者
施工者	施工者
監理者	監理者
電気コンセント設置	電気コンセント設置
1階 平面図	1階 平面図
地下1階 平面図	地下1階 平面図
図番	図番
C8RK80244-03-510	C8RK80244-03-510

株式会社 荏原製作所
一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)



55 x 8	(31)
55 x 2 E 55 20x2 (31)	(31)
2.0 x 7	(31)
CPEV 0.9-3P	(25)

2.0 x 8	(31)
2.0 x 6	(25)

2.0 x 8	(31)
2.0 x 8	(31)
2.0 x 9	(31)

2.0 x 12	(31)
2.0 x 12	(31)
2.0 x 12	(31)

2.0 x 12	(31)
2.0 x 12	(31)
2.0 x 12	(31)
5.5 x 8	(31)
5.5 x 2 E 55	(25)

2 階平面図

R1~R4 永年灯・天井照明
S1~S4 天井照明

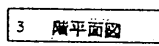
① P BOX 300 x 150
② 300 x 300
③

工事名	市日市市大ゴミ処理施設建設工事	用途	
図面番号		図面名称	市日市市 殿
図名		図面用途	殿
図面		図面	電灯コンセント設備
図面		図面	2階 平面図
図面		図面	C8RK80244-03-511

株式会社佐原製作所 一級建築士事務所
一級建築士 鈴木 道 郎
(第44256号)

株式会社 佐原製作所





マイクログラフ

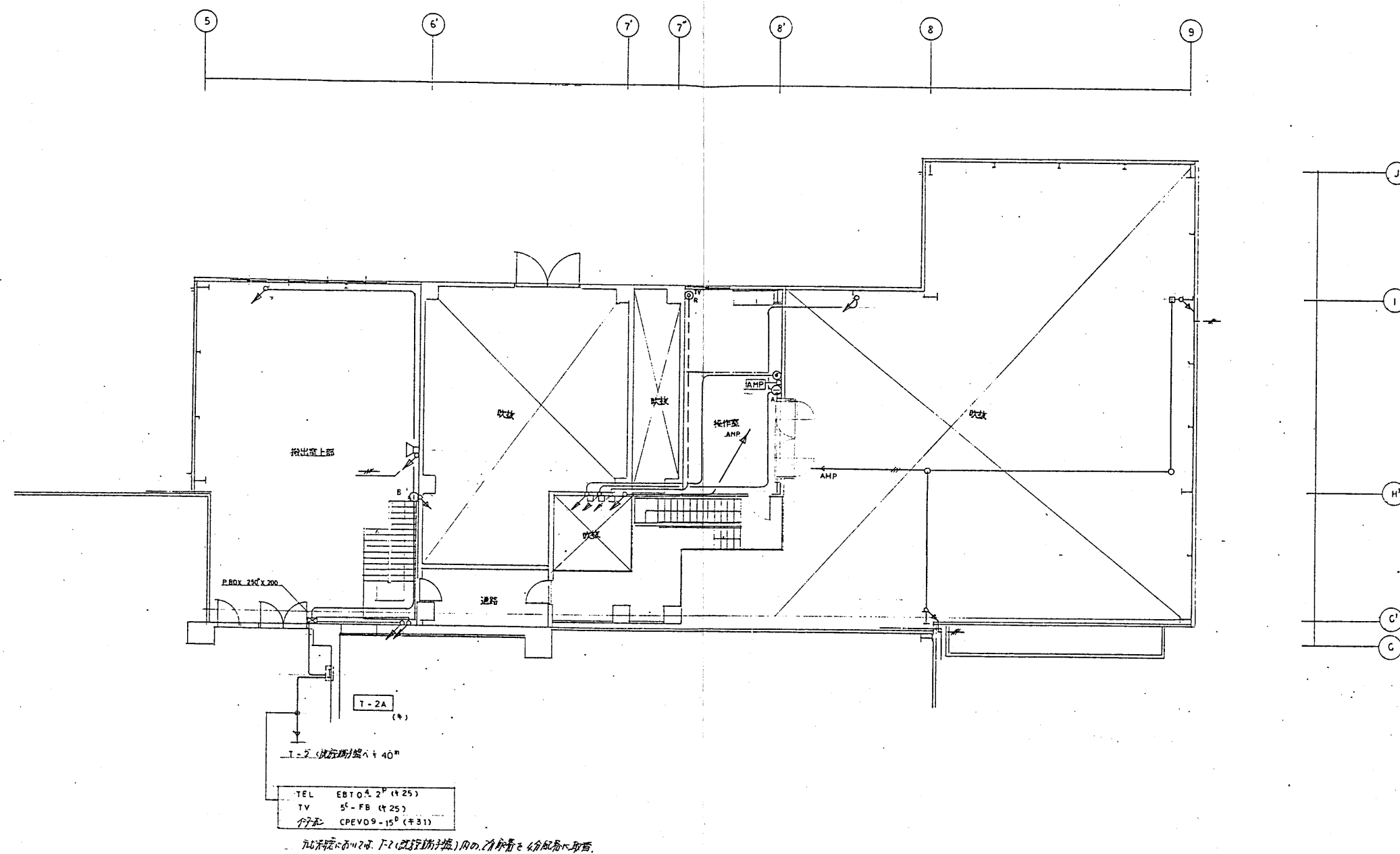


株式会社在阪製作所一級建築士事務所
一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)





記号	名称	備考	記号	名称	備考
①	鴨居端子盤	(既設) T-2, T-2A	①A	磁気ケーブル (10m×2)	電磁波対策用磁気ケーブル
②	電磁波アクトレト	厚 12mm×10	①B		(前巻の既設)
③		床 0.75m			
④	電磁波				
⑤	壁紙	中開			
⑥R		遮断			
AMP	業務用床上型P70	60° 20m×10m (10m)			
			□	アクトレトケーブル	
⑦	スピン	天井埋込 10m×2	——	断接、断接	天井
△	(10m×10m)	10m	---		床
■	P70-2	壁紙 (10m×10m)	△P70	II 上T、10m×10m	

注) 特殊な名称、取扱いには注意。
 ○ 常時 EBT-0-2P (1P)
 ○ 1/2P CPEV-0.9-15P (3/1)
 ○ テレビ JC-AB (1P)
 ○ 放送 ~~AE12%-7C (1P)~~
 ~~AE12%-3C (1P)~~
 ※ コンクリート埋設部は CD管にて可とする。

工单名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途	
注冊特種		關注文書 廿日市市 殿	
機名/ 台/架		設備元 殿	
承 配 係 員 製 照   		題名 電気設備図 1階 平面図	
 株式会社 荳原製作所		数量 CSRK80244-03-513	



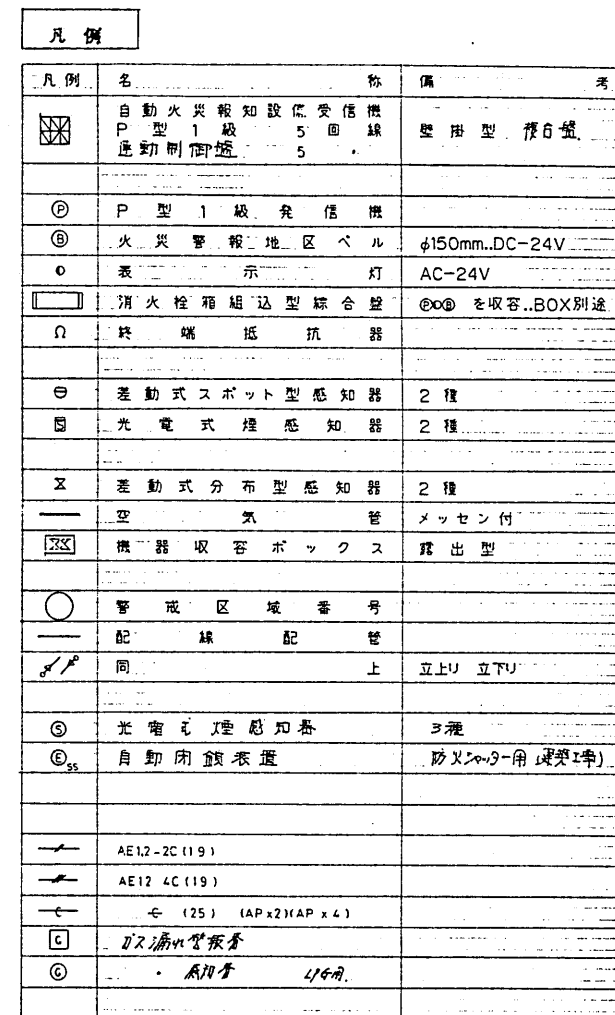
2 階平面図




工 事 名 廿 日 市 市 租 大 ゴ ミ 処 理 施 設 建 設 工 事		用 途	
注 冊 製 品		製 注 文 主 廿 日 市 市 殿	
機 名 /		台 / 基	架 設 用 元 殿
承	託	保 具	取 扱
  		図 名 第 二 階 平 面 図 2 階 平 面 図	
 株式会社 荻原製作所		図 番 C8RK80244-03-514	
		REV.	

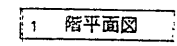
株式会社荏原製作所 一級建築士事務所
一級建築士 鈴木道郎
(第44256号)



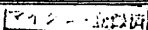
株式會社 荏原製作所

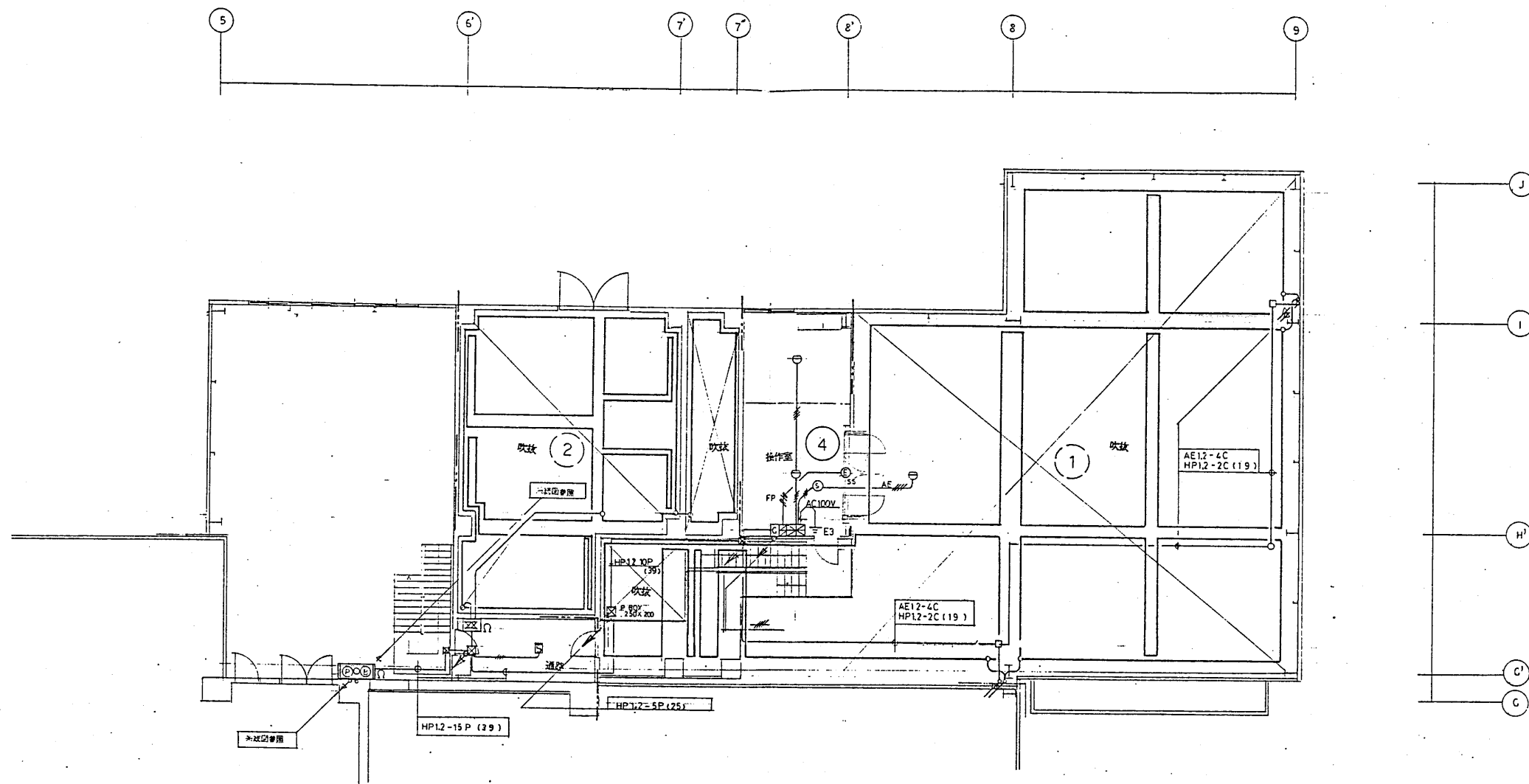
C8RK80244-03-514



工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途 廿日市市 殿	
建築製法		竣工文書	
棟名/	坪/延	備使用先 殿	
承 造	保 険	財 源	署名 自動火災報知設備
			尺 度 1:100
株式会社 在原製作所		図 号 C8RK80244-03-515	尺 度 1:100 REV.



工事名 廿日市市租大ゴミ処理施設建設工事	用途
仕様書番	竣工文書 廿日市市 殿
巻名/ 台/式	巻用先 殿
承 配 保 貴 制 図 	巻名 自動火災報知設備 1階 平面図 地下1階 平面図 図号 C8RK80244-03-516
 株式会社 荻原製作所	

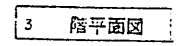


2 階平面図

工事名 廿日市市粗大ゴミ処理施設建設工事		用途 倉庫	
設計者 株式会社 在野製作所		設計者 株式会社 在野製作所	
図名 2階平面図		図番 C8RK80244-03-517	
縮尺 1:100		備考 自動火災報知設備	

株式会社 在野製作所
一般建築士 鈴木 道郎
(第44256号)

株式会社 在野製作所



株式会社花原製作所 一級建築士事務所
一級建築士 鈴木 道郎
(第44256号)