

枕崎地区衛生管理組合殿

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事

枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

土木建築工事設計図



図 面 目 録 - 1

図 面 名 称	縮 尺	図 番	備 考	図 面 名 称	縮 尺	図 番	備 考	図 面 名 称	縮 尺	図 番	備 考
図面目録-1	—	JWB-100-3801		工場棟平均地盤面算定図-1	8=1/500	JWB-100-3851		構造設計標準仕様	—	JWB-100-3901	
特記仕様書-1	—	JWB-100-3802		工場棟平均地盤面算定図-2	—	JWB-100-3852		鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	—	JWB-100-3902	
特記仕様書-2	—	JWB-100-3803		管理棟 面積表	8=1/100	JWB-100-3853		鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	—	JWB-100-3903	
設計概要・配置図	8=1/500	JWB-100-3804		管理棟 仕上表	—	JWB-100-3854		鉄筋構造標準図(1)	—	JWB-100-3904	
案内図	8=1/10,000	JWB-100-3805		管理棟 平面図	8=1/100	JWB-100-3855		鉄筋構造標準図(2)	—	JWB-100-3905	
面積表	8=1/300	JWB-100-3806		管理棟 立面図	8=1/100	JWB-100-3856		合成スラブ設計・施工標準仕様書	—	JWB-100-3906	
工場棟 仕上表-1	—	JWB-100-3807		管理棟 断面図	8=1/100	JWB-100-3857		基礎伏図	工場棟	8=1/100	JWB-100-3907
工場棟 仕上表-2	—	JWB-100-3808		管理棟 矩計図-1	8=1/50	JWB-100-3858		B1階柱B1階梁伏図	工場棟	8=1/100	JWB-100-3908
使用材料リスト	—	JWB-100-3809		管理棟 矩計図-2	8=1/50	JWB-100-3859		1階柱1階梁伏図	工場棟	8=1/100	JWB-100-3909
工場棟 B1階平面図	8=1/100	JWB-100-3810		管理棟 階段詳細図	8=1/50	JWB-100-3860		1階柱2階梁伏図	工場棟	8=1/100	JWB-100-3910
工場棟 1階平面図	8=1/100	JWB-100-3811		管理棟 1階平面詳細図	8=1/50	JWB-100-3861		2階柱3階梁伏図	工場棟	8=1/100	JWB-100-3911
工場棟 2階平面図	8=1/100	JWB-100-3812		管理棟 2階平面詳細図	8=1/50	JWB-100-3862		3階柱4階梁伏図	工場棟	8=1/100	JWB-100-3912
工場棟 3階平面図	8=1/100	JWB-100-3813		管理棟 展開図-1	8=1/50	JWB-100-3863		4階柱4階上部梁伏図	工場棟	8=1/100	JWB-100-3913
工場棟 4階平面図	8=1/100	JWB-100-3814		管理棟 展開図-2	8=1/50	JWB-100-3864		4階上部柱R階梁伏図	工場棟	8=1/100	JWB-100-3914
工場棟 4階上部平面図	8=1/100	JWB-100-3815		管理棟 展開図-3	8=1/50	JWB-100-3865		A, B 通り軸組図	工場棟	8=1/200	JWB-100-3915
工場棟 R階平面図	8=1/100	JWB-100-3816		管理棟 展開図-4	8=1/50	JWB-100-3866		AO, C, D, E, G 通り軸組図	工場棟	8=1/200	JWB-100-3916
工場棟 西側立面図	8=1/100	JWB-100-3817		管理棟 建具指示平面図	8=1/100	JWB-100-3867		F, H, I 通り軸組図	工場棟	8=1/200	JWB-100-3917
工場棟 北側立面図	8=1/100	JWB-100-3818		管理棟 建具表	8=1/50	JWB-100-3868		1, 3, 6', 7, 9, 10通り軸組図	工場棟	8=1/200	JWB-100-3918
工場棟 東側立面図	8=1/100	JWB-100-3819		外構図	8=1/500	JWB-100-3869		2, 4, 5, 6 通り軸組図	工場棟	8=1/200	JWB-100-3919
工場棟 南側立面図	8=1/100	JWB-100-3820		排水計画図	8=1/500	JWB-100-3870		8 通り軸組図	工場棟	8=1/200	JWB-100-3920
工場棟 断面図-1	8=1/100	JWB-100-3821		外構詳細図-1	—	JWB-100-3871		基礎リスト、地中梁リスト	工場棟	8=1/300	JWB-100-3921
工場棟 断面図-2	8=1/100	JWB-100-3822		外構詳細図-2	—	JWB-100-3872		柱リスト 1	工場棟	8=1/30	JWB-100-3922
工場棟 断面図-3	8=1/100	JWB-100-3823		計量機・洗車場詳細図	—	JWB-100-3873		柱リスト 2	工場棟	8=1/30	JWB-100-3923
工場棟 断面図-4	8=1/100	JWB-100-3824		オイルタンク詳細図	—	JWB-100-3874		大梁リスト 1	工場棟	8=1/30	JWB-100-3924
工場棟 断面図-5	8=1/100	JWB-100-3825		選置設備検討図	—	JWB-100-3875		大梁リスト 2	工場棟	8=1/30	JWB-100-3925
工場棟 矩計図-1	8=1/50	JWB-100-3826		現況図	8=1/500	JWB-100-3876		小梁、片持梁、スラブ、壁 各リスト	工場棟	8=1/30	JWB-100-3926
工場棟 矩計図-2	8=1/50	JWB-100-3827		撤去図	8=1/500	JWB-100-3877		欄詳細図	工場棟	8=1/30	JWB-100-3927
工場棟 階段詳細図	8=1/50	JWB-100-3828		フェンス詳細図	—	JWB-100-3878		鉄骨部材リスト、柱脚リスト	工場棟	8=1/30	JWB-100-3928
工場棟 B1階平面詳細図(管理棟)	8=1/50	JWB-100-3829						鉄骨部材リスト	工場棟	—	JWB-100-3929
工場棟 1階平面詳細図	8=1/50	JWB-100-3830						床割り付け図	工場棟	8=1/300	JWB-100-3930
工場棟 2階平面詳細図	8=1/50	JWB-100-3831						6' 通りフレーム配筋図	工場棟	8=1/30	JWB-100-3931
工場棟 3階平面詳細図	8=1/50	JWB-100-3832						ごみビット等断面配筋図	工場棟	8=1/30	JWB-100-3932
工場棟 展開図-1	8=1/50	JWB-100-3833						鉄骨詳細図	工場棟	8=1/30	JWB-100-3933
工場棟 展開図-2	8=1/50	JWB-100-3834						風荷伏詳細図	工場棟	8=1/30	JWB-100-3934
工場棟 展開図-3	8=1/50	JWB-100-3835						クレーンゲージ、ホイスト鉄骨詳細図	工場棟	8=1/30	JWB-100-3935
工場棟 詳細図-1	—	JWB-100-3836						基礎伏図、梁伏図	管理棟	8=1/100	JWB-100-3936
工場棟 詳細図-2	—	JWB-100-3837						軸組図 1	管理棟	8=1/100	JWB-100-3937
工場棟 詳細図-3	—	JWB-100-3838						軸組図 2	管理棟	8=1/100	JWB-100-3938
工場棟 詳細図-4	—	JWB-100-3839						基礎リスト、地中梁リスト	管理棟	8=1/30	JWB-100-3939
工場棟 詳細図-5	—	JWB-100-3840						柱・梁リスト	管理棟	8=1/30	JWB-100-3940
プラントへ建築取合い部標準仕様書	—	JWB-100-3841						小梁、片持梁、スラブ、壁 各リスト	管理棟	8=1/30	JWB-100-3941
工場棟 B1階建具指示平面図	8=1/100	JWB-100-3842						X2梁構造図	管理棟	8=1/30	JWB-100-3942
工場棟 1階建具指示平面図	8=1/100	JWB-100-3843									
工場棟 2階建具指示平面図	8=1/100	JWB-100-3844									
工場棟 3階建具指示平面図	8=1/100	JWB-100-3845									
工場棟 4階建具指示平面図	8=1/100	JWB-100-3846									
工場棟 4階上部建具指示平面図	8=1/100	JWB-100-3847									
工場棟 建具表-1	8=1/50	JWB-100-3848									
工場棟 建具表-2	8=1/50	JWB-100-3849									
工場棟 建具表-3	8=1/50	JWB-100-3850									



枕崎地区衛生管理組合 庶務課

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事

枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

図面目録-1

7.1.26

栗本工務株式会社 KUREHA LTD.

JWB 100 3801

訂正記事

年月日

担当

国長

A[No.10201]

2

仕様書

1 工事概要

1 工事場所	鹿児島県 鹿児島市 西原町 3060 外
2 敷地面積	16,399.24 M <sup>2</sup>
3 工事種目	工場棟 S.R.C.S.R.C. 鉄骨 4階、RCビル 2階
建築面積	2,420.981 M <sup>2</sup>
床面積	894.840
1F	2,229.875
2F	386.811
3F	256.523
4F	120.296
計	3,898.346
建築面積	RC 2階
建築面積	1F 405.508 M <sup>2</sup>
2F	338.000
計	409.758
4 工事内容	（この工事内容は「3 工事概要」による。）

4 工事内容（この工事内容は「3 工事概要」による。）

本工事種目全てが本工事種目とする。  
・「3 工事概要」のうち、この工事内容は下記の通りとする。  
ただし、他の工事内容は全て本工事種目とする。

2 仮設工事	本工事種目全て
3 土工	
4 地盤工事	
5 鉄骨工事	
6 コンクリート工事	
7 鉄骨工事	
8 ブロック・ALCパネル・PCカーテンウォール工事	
9 防水工事	
10 石工事	
11 タイル工事	
12 木工事	
13 屋根および外装工事	
14 金具工事	
15 左官工事	
16 電気工事	
17 設備工事	
18 内装工事	
22 竣工	

II 建築工事仕様

- 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて建設大蔵省官庁事務用仕様書（平成5年版）による。
- 特記仕様  
(1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。  
(2) 特記事項は、○印を適用する。○印のない場合は※印を適用する。○印と※印の場合は、ともに適用する。  
(3) 特記事項の（ ）内の番号は、建設大蔵省官庁事務用仕様書の品目、品名及び品番を示す。

1 適用基準等	① 建築工事標準仕様書（建設大蔵省官庁事務用仕様書 平成5年版） ② 建築基準法（建設大蔵省官庁事務用仕様書 平成5年版） ③ 建築基準法施行令（建設大蔵省官庁事務用仕様書 平成5年版） ④ 工事現場の取り扱い 建築法（建設大蔵省官庁事務用仕様書）
2 電気保安技術者	※ 適用する ・ 適用しない (1.2.3)
3 技師	※ 適用する ・ 適用しない (1.5.2)
4 建築材料等	建築材料の製造所、製品及び施工業者等は、特記されたもの又はこれらと同等級以上とする。 ただし、同等以上とする場合は、建築監督官の承認を受ける。 建築工事共通仕様書に記載されていない特記材料の工法は、当該製品の指定工法による。
5 特別な材料の工法	建築工事共通仕様書に記載されていない特記材料の工法は、当該製品の指定工法による。
6 衛生材の処理	※ 現場説明書による。 (1.1.10)
7 完成写真	下記のものを書留郵便に提出する。ただし、原稿は建築監督官の保管とする。 分類規格 撮影箇所数 部数 原稿の大きさ (mm) モノクロームカラー写真 外部( )内部( ) ※3 ・ 100×125以上 カラー写真 外部( )内部( ) ※3 ・ 100×125以上 カラー写真 同上 ※1 24×36以上 カラー写真 外部( ) ※2 寸法400×325(縦なし) 撮影者 建築監督官の承認する撮影者（ただし建築監督官の承認の有る者とする。）
8 設備工事との取合い	設備機器の位置、取合い等の検討等が施工図面を提出して監督官の承認を受ける。
9 完成図など	※ 作成する ・ 作成しない (1.8.2)
10 条件明示項目	
11 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
12 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
13 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
14 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
15 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
16 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
17 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
18 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
19 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
20 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
21 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)
22 建築工事種目	① 建築工事種目 ② 建築工事種目 ③ 建築工事種目 (表2.3.1)

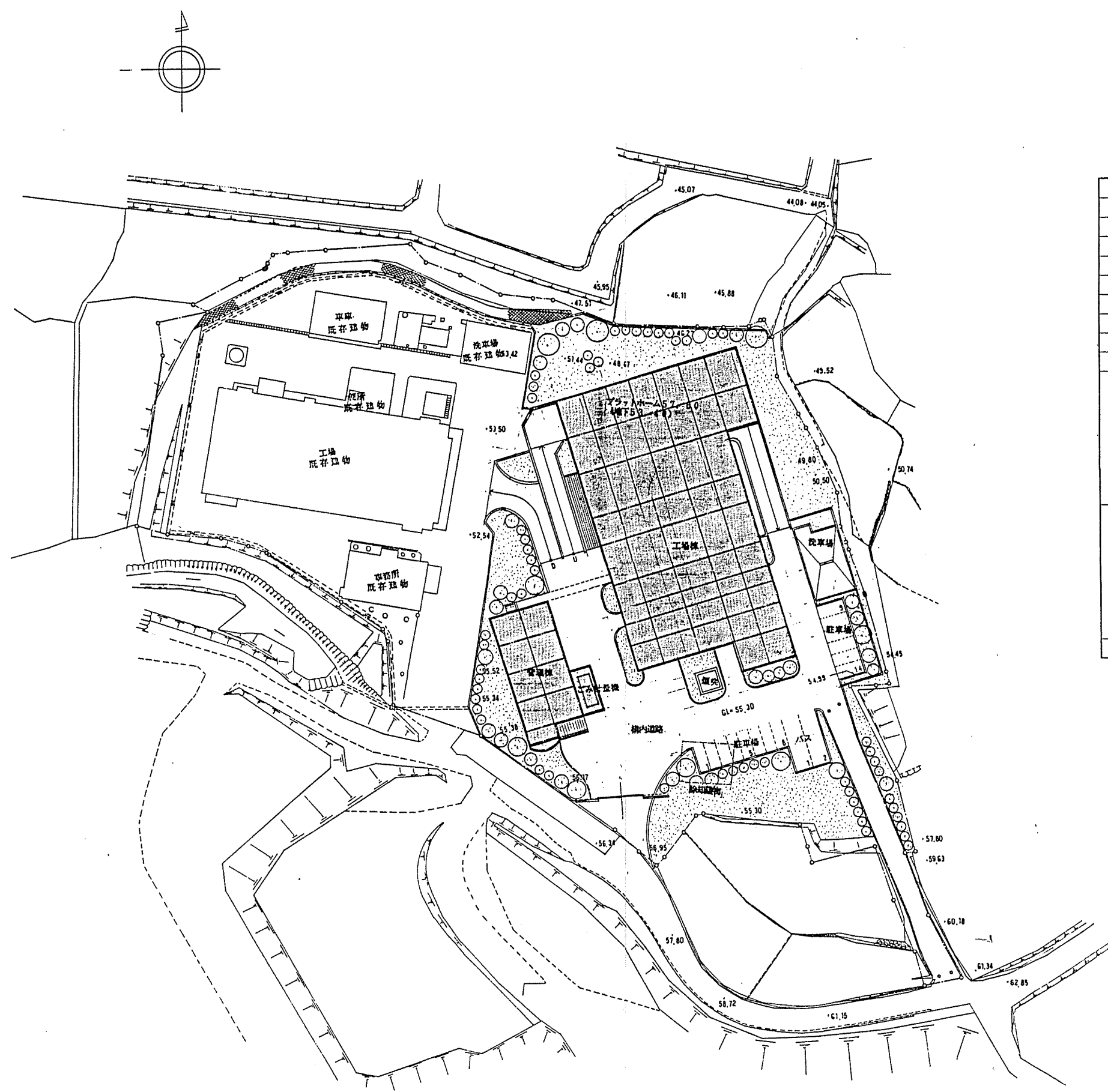
1 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
2 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
3 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
4 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
5 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
6 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
7 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
8 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
9 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
10 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
11 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
12 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
13 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
14 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
15 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
16 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
17 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
18 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
19 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
20 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
21 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
22 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)

1 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
2 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
3 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
4 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
5 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
6 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
7 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
8 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
9 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
10 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
11 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
12 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
13 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
14 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
15 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
16 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
17 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
18 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
19 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
20 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
21 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)
22 鉄骨の耐力	※ 耐力は耐力から算定する。 ・ 耐久上不利な箇所は耐力は下表による (5.2.2)

[illegible]



注 番	注 文 主	製 作 数	編 号	年 月	NO



敷 地 計 画 概 要		
施 工 場 所	鹿児島県枕崎市西郷電3060外	
主 要 用 途	ごみ焼却施設・粗大ごみ処理施設	
工 事 種 別	増築工事	
用 途 地 域	指定なし	
その他の地域・地区	県立公園内	
防 火 地 域	指定なし	
敷 地 面 積	16,399.24㎡	
建 築 面 積	既存建物	管理棟 171.612㎡
	工場棟	1,192.357㎡
	車庫棟	127.837㎡
	便所棟	5.000㎡
	増築建物	管理棟 409.758㎡
	工場棟	2,420.891㎡
	合 計	4,327.456㎡
床 面 積	既存建物	管理棟 168.689㎡
	工場棟	1,255.717㎡
	車庫棟	127.837㎡
	便所棟	5.000㎡
	増築建物	管理棟 743.508㎡
	工場棟	3,888.346㎡
	合 計	6,189.007㎡

※尚、既存建物は、増築施設稼働後、時期をみて解体。

配 置 図 S=1/500

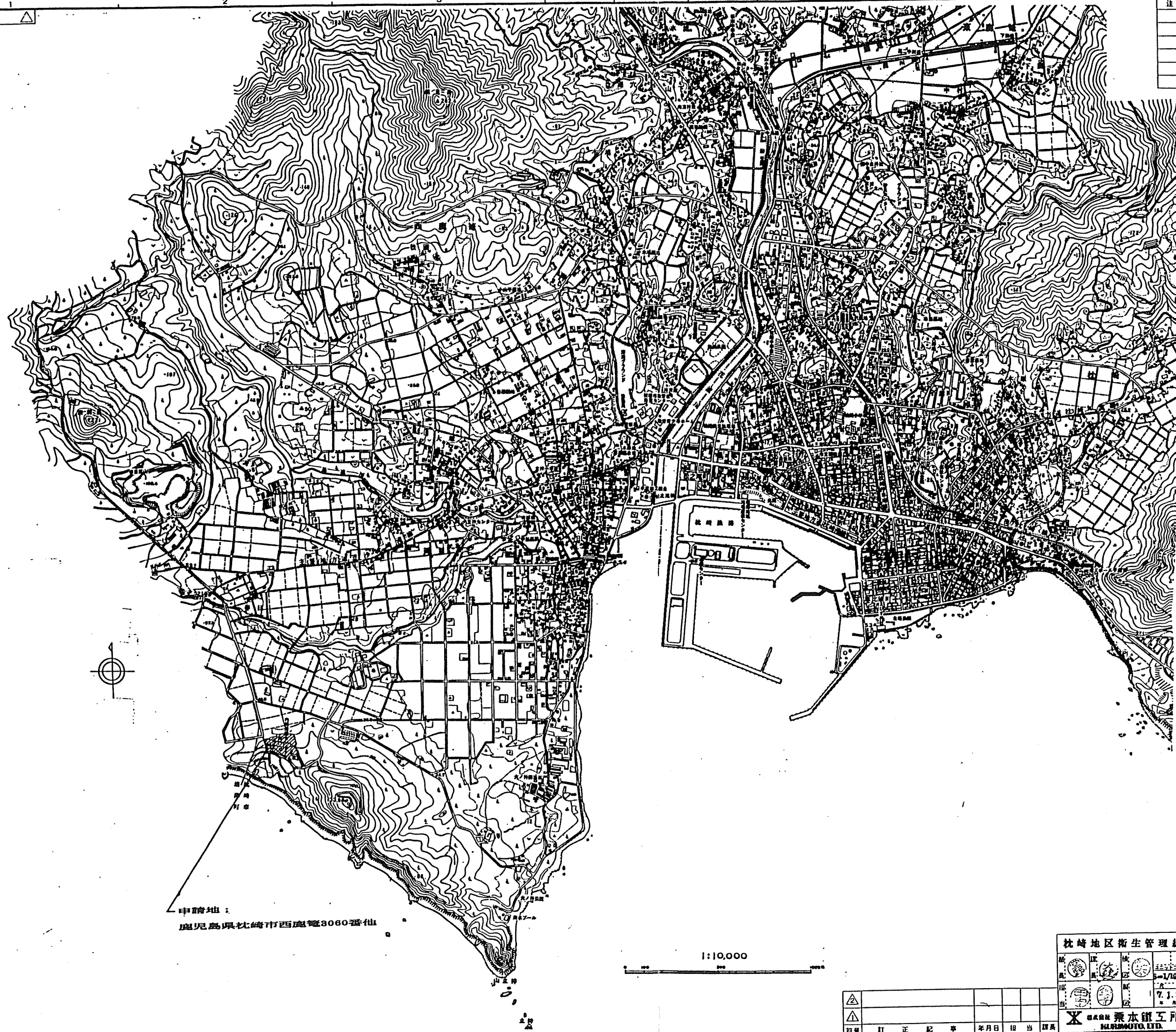
株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部

株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
管理建築士 一級建築士事務所登録第128879号  
林 泰 文

枕崎地区衛生管理組合設  
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

△						図 号	IT	正 記 事	年 月 日	担 当	課 長		
△						図 名	枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事						
						図 尺	S=1/500						
						図 記	X 株式会社 栗本鐵工所 KURIMOTO, LTD.						
符号	訂	正	記	事	年 月 日	担 当	課 長	図 番	JWB	100	3804	△	
												Alt: 2023	5

注	主	作	図	年	月	日



申請地：  
鹿兒島県枕崎市西鹿籠3060番地

1:10,000

株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
模範技術部

株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
管理建築士 一級建築士事務所登録第28879号  
林 泰文

枕崎地区衛生管理組合股

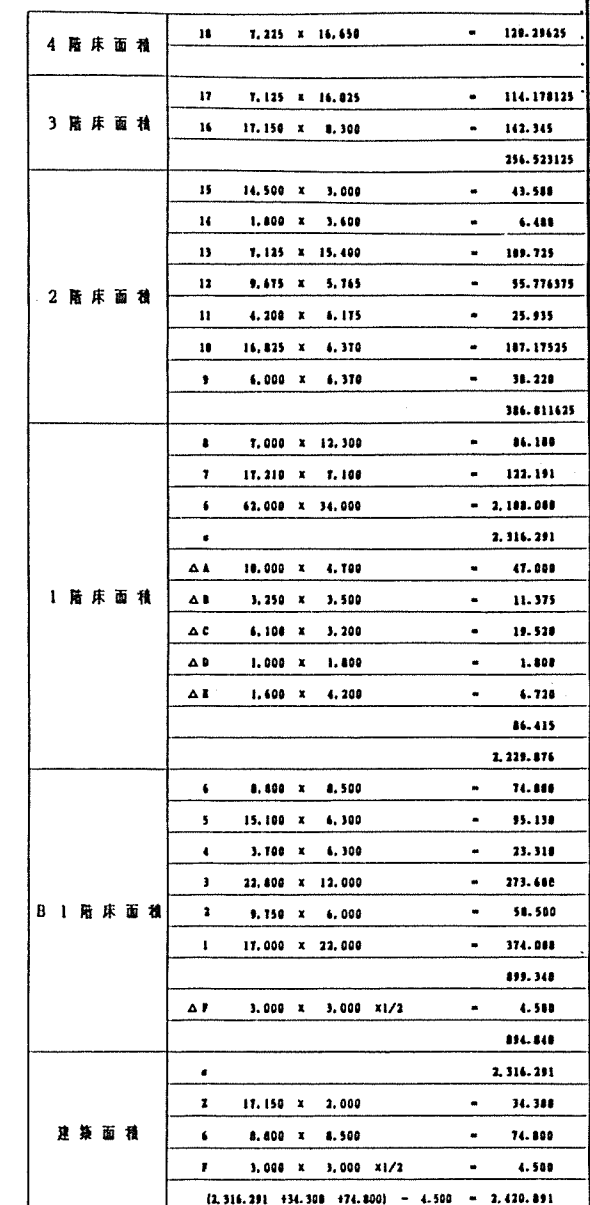
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

7.1.26 案 内 図

株式会社 栗本鐵工所  
HURIMOTO LTD.

JWB 100 3805

△									
△									
行	訂	正	記	事	年	月	日	担	氏



附	面積表	
4 階床面積	120.296	m <sup>2</sup>
3 階床面積	256.523	m <sup>2</sup>
2 階床面積	306.011	m <sup>2</sup>
1 階床面積	2,229.076	m <sup>2</sup>
B 1 階床面積	894.040	m <sup>2</sup>
延床面積	3,880.946	m <sup>2</sup>
建築面積	2,420.891	m <sup>2</sup>

株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録大14224号

管理建築士 一級建築士事務所登録第28879号  
林 泰文

枕崎地区衛生管理組合股

- ・ 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事
- ・ 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事；



 7. 1. 2.  
 年 月  
**K** 鐵工所 栗本鐵工所  
 KURIMOTO, LTD.

工 程 面 积 表			
JWB	100	3806	△

### 第三角法

外部仕上表

内 部 仕 上 表

内 部 仕 上 表

共通事項	
1	床において仕上材、畳等の間を全部又はステンレス製(φ2.0 W=40 ヘアライン仕上)を敷ける
2	長尺ビシートは全て ⑦ 2.5
3	プラスチックは出隅の場合コーナービートを(天井まで)使用しパテ及びカンレイシ灰泥を充分に行う
4	壁紙、コンクリート壁、ALC壁等は特記無き限り全て隠蔽下、床下まで立ち上げる
5	隠蔽下のスタッフは全てW=90とする
6	特記無きデッキコンクリートはデッキ山80とする
7	タタミ床下地には漏れ口を取り除く・設置材敷布とする
8	隠蔽下の屋天及び壁・天井・電気等に使う取付金・開口部には装飾を施すこと
9	木造作材の陰隠しは和室及び特記無き限りOP隠しとする
10	コンクリート・中壁セメント壁面のPB張りの特記無き限りGL工法とする
11	床用チャックプレート及びエキスパンドメタルは全部OP張りとする
12	床用チャックプレート ⑦ 4.5 床用エキスパンドメタル ⑦ 6.0×Q22
13	高札板(80×250) — O
14	防火区画：管理廊と工場部・駐車場区画とする 管理廊鉄骨の区画高連継900mm以上を⑦ 30枚鉄板付(主梁側高付)すること
15	管理廊ラッシュは全て断熱セタル充填
16	特記無き限り点検口 450 とする
17	告示33号 イ、ハ列右 設置材料 0003号 ロ、ニ列右 設置材料 0005号
18	MPはマリンベント
19	中台(広内仕切)型は W=600とする



枕崎地区衛生管理組合殿

表  
 面  
 材  
 質  
 作  
 法  
 仕  
 工  
 材  
 料  
 名  
 称  
 仕  
 工  
 費  
 材  
 料  
 費  
 計  
 算  
 書

杜崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
 杜崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

7.1.26 林 丁 楊 植 仕 上 表 一 1

	國立醫藥圖書館	100	3807
--	---------	-----	------

---	KURIMOTO, LTD.	SWB	100	5557
-----	----------------	-----	-----	------



注 冊	注 文 主	製 作 日	製 作 所	年 月	NO.

内 部 仕 上 表

内 部 仕 上 表																	
階	室 名	床	巾 木	腰	壁	天 井	備 考	階	室 名	床	巾 木	腰	壁	天 井	備 考		
2 F	前室	⑦、2.5 長尺ビシート	ソフト巾木	60	⑦、12.5PB ビニールクロス	⑦、9.5化粧 P.B.	縦 (⑦、20ステンレス加工、 ヘアライン仕上) 下足障 (ポリ合板)	共通	廊下	⑦、2.0 長尺ビシート	ソフト巾木	60	⑦、12.5PB ビニールクロス	⑦、9.5PB ⑦、12化粧珪藻土吸音板			
	ホ ール	⑦、2.5 長尺ビシート	ソフト巾木	60	± 上	⑦、9.5PB ⑦、12化粧珪藻土吸音板	縦 (⑦、20ステンレス加工、 ヘアライン仕上)		階 段	⑦、2.0 長尺ビシート	± 上	60	コンクリート打放し上 アクリル系吹付タイル	± 上	インスリッパ (ステンレスゴムタイ プ) タスリダミールハント		
	○ 食 堂	± 上	± 上	60	± 上	± 上	ミニキッチン ブラインドボックス 電気給湯器・電気コンロ										
	○ シャワー室	50角磁器タイル			100角半磁器タイル	バスリブ			祖大 B 1 F	コンベヤビット	本管コンクリート金コナ仕上 (本勾配付)			本管コンクリート打放し	本管コンクリート打放し	排水溝・蓋	
	○ 洗濯室	⑦、2.5 長尺ビシート	ソフト巾木	60	⑦、12.5シーリングボード ビニールクロス	⑦、9.5化粧 P. B	手洗器・化粧鏡・水石ケツ入・お 手洗 (設備工事) フラットデッキ (カラーアルミ) 縦 ステンレス 縦 洗濯機 (ラウソク)			倉 庫	± 上			± 上	± 上		
	OX2 便所 (男子・女子)	50角磁器タイル			⑦、7.5ボード下地 100角半磁器タイル	⑦、5フレキシブルボードVP	手洗器・化粧鏡・水石ケツ入・ 洗面・電気 (設備工事) 水回天板 (⑦、20セラソラ) トイレフーズ			ΔX2 油圧ユニット室	± 上			P. 25コンクリート打放し		天井	
									破砕機室ビット	± 上			± 上		排水溝・蓋		
3 F	○ Δ 炉 室	⑦、4.5 チェッカー プレート OP ⑦、6.0 エキスパン ダクト OP			コンクリート打放し 中空セメント遮熱シ	鋼板 OP	手洗器 (設備工事) ホイストレール	1 F	プラットホーム	本管コンクリート金コナ仕上 (本勾配付)		コンクリート打放し	コンクリート打放し 中空セメント遮熱シ	A.L.C.遮熱シ	ホイストレール 排水溝・蓋止メ		
	Δ 破砕機室	コンクリート金コナ仕上 エボシ金網遮熱シ (本勾配付)	床材貼り上	200	コンクリート打放し	コンクリート打放し	排水口、床用ドレイン (タ子)		ΔX2 破砕機室	本管コンクリート金コナ仕上 (マスコンクリート)			コンクリート打放し上 ⑦、2.5グラスウール遮熱板	フラットデッキ (樹脂口) 縦 ⑦、7.5オスボンジウム	ホイストレール		
	前室	± 上	± 上	100	± 上	± 上			Δ 搬出室	コンクリート金コナ仕上 エボシ金網遮熱シ (本勾配付)		コンクリート打放し	コンクリート打放し 中空セメント遮熱シ	鋼板 OP	ホイストレール 蓋止メ		
	クレーン除機室	± 上	± 上	100	± 上	± 上											
	OX2 Δ 中央操作室	⑦、300シンダーコンクリート 金コナ仕上 ⑦、3.0ビニールタイル	ソフト巾木	60	⑦、12.5PB ビニールクロス	⑦、9.5PB ⑦、12化粧珪藻土吸音板	配線ビット 反対側止バーション アルミ化粧板 ブラインドボックス (カラーアルミ) 縦 (⑦、2.0ステンレス加工、 ヘアライン仕上) 下足障 (ポリ合板)										
	前室	⑦、2.5長尺ビシート	± 上	60	± 上	± 上											
	湯沸室	⑦、3.0ビニールタイル	± 上		± 上	± 上	ユニットキッチン 電気給湯機・電気コンロ	2 F	選別室	⑦、4.5 チェッカー プレート OP エボシ金網遮熱シ 二層コンクリート金コナ仕上			コンクリート打放し 中空セメント遮熱シ	鋼板 OP フラットデッキ	フレンバー		
4 F	○ 炉 室	⑦、4.5 チェッカー プレート OP ⑦、6.0 エキスパン ダクト OP			中空セメント遮熱シ	鋼板 OP		3 F	選別室	⑦、4.5 チェッカー プレート OP			コンクリート打放し 中空セメント 遮熱シ	鋼板 OP			
	前室	コンクリート金コナ仕上			コンクリート打放し	コンクリート打放し											
	ホ ッ パ ー フ ロ ア	コンクリート金コナ仕上 (本勾配付)			コンクリート打放し	A.L.C.遮熱シ			4 F (上部)	選別室	⑦、4.5 チェッカー プレート OP			中空セメント 遮熱シ	鋼板 OP	屋上点検口 (ステンレス) 600所	
4 F (上部)	炉 室	⑦、4.5 チェッカー プレート OP ⑦、6.0 エキスパン ダクト OP			中空セメント遮熱シ	A.L.C.遮熱シ	ホイストレール	4 F	選別室	⑦、4.5 チェッカー プレート OP			中空セメント遮熱シ	A.L.C.遮熱シ			
	Δ クレーン点検歩廊	⑦、4.5 チェッカー プレート OP			コンクリート打放し	± 上											



枕崎地区衛生管理組合

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合大ごみ処理施設建設工事

7.1.26 工事現場 仕上表 - 2

X 株式会社 栗本鐵工所 KUREPHOTO, LTD. JW B 100 3808



使用材料リスト

外 部	材 料 ・ 製 品	仕 様	メ ー カ ー 品
	シート防水	ネオレフィンカラー①1.5 架着工式	三菱ヘルシ(株)
	中空セメント版	W=800タイプ、コーナータイプ 以上 A、800	(株)リザウ
	化粧型枠	TSS-50 (工場検)	東海ゴム株式会社
	アクリル系弾性吹付タイル	DNタイル	日本ペイント
	軒天井化粧岩綿吸音板	ダンロートン軒天井用リブ<101>A、15	大建工業 (株)
		ダンロートン軒天井用トラバーチン	
	磁器タイル	※100角 工場検 テラローチ TRC100/9	(株)INAX
		※100角 管理棟 クロストーン GRS100/2	
		※200角 管理棟 クロストーン GRS200/2	
	トップライト	ポリカーボネート樹脂板 (タフライトドーム、FLタイプ)	三洋工業
	ルーフファン用ブード	排気用、UAF-105EG3-BD	
	バックスカルポート		インフラテック(株)

※は、内外共通。

内 部	材 料 ・ 製 品	仕 様	メ ー カ ー 品
	エポキシ樹脂塗料	B0707-E、エポキシ樹脂底漆	ビノックス(株)
	耐腐品塗料	B0707-E、エポキシ樹脂底漆	
	防 腐 塗 料	ボウシシテックス #5000U	水谷ペイント(株)
	A、2、5長尺塩ビシート	14-マシム	(株)タシマ
	ビニール床タイル	マテリアル5000	
	60角磁器タイル	アコルター (便所)	(株)INAX
		アコルター (浴室)	
		アコルター 50 (シャワー室)	
	100角半磁器タイル	マテリアル GP-100 (便所)	
		レゼリア 100	
	バスリブ	バスバネルVR	ラング(株)
	化粧岩綿吸音板	ダイロートン トラバーチン	大建工業 (株)

材料は全て同等品とする

工事区分表

工事場所	工 事 項 目		建 築	電 気	給 水	E L V	別 途	備 考	工事場所	工 事 項 目		建 築	電 気	給 水	E L V	別 途	備 考	工事場所	工 事 項 目		建 築	電 気	給 水	E L V	別 途	備 考		
屋 根	瓦 葺	本体取付、金物共	○							天井点検口	本体取付	○								洗面化粧台	本体取付			○			キャビネット共	
		0.5以下									切込、下地開口補強	○								配管接続			○					
	ルーフトレイン	本体取付	○																	紙巻器	本体取付			○				
屋 上	クランプ	本体取付	○						室 内 壁	壁付換気扇	本体取付				○					ガス台	本体取付			○				
	テレビアンテナ	本体取付		○						取付枠、開口補強		○								吊戸棚	本体取付			○				
		アンカーボルト取付		○						分電盤類	本体取付		○							水切り欄	本体取付			○				
	避雷針	本体取付		○						開口補強		○								水切り	本体取付			○			穴明共	
		アンカーボルト取付		○					P、S点検口	本体取付		○								台所排気フード	本体取付			○				
	通気口	本体取付			○					開口補強		○								同上換気扇	本体取付			○				
外 壁	コーキング	器具廻り	○																	減し台、調理台	配管接続			○				
		給排水口廻り			○				室 内 床	床下点検口	本体取付		○							手廻(便所・脱衣室・浴室)	本体取付			○				
		配管貫通廻り		○	○					開口補強		○																
		設備機器用スリーブ廻り	○																設備工事関連	エレベーター	本体取付				○			
		設備機器用スリーブ	○							床下換気口	本体取付		○								ビニール内防水			○				
		ウエザカバー	本体取付		○						開口補強		○								電源供給			○			B-L-V別部屋まで	
		ベントキャップ	本体取付			○				配管	配管			○							インターホン本体				○			
		架貫通スリーブ	本体取付			○	○				大引等の切込補強		○								インターホン配線			○				
		同上補強		○						大便器	本体取付			○							シャワー・浴槽用スリーブ入れ			○				
											取付補強		○								浴槽用スリーブ			○				
室内天井	照明器具類	本体取付		○						排水用目屋	本体取付			○							ガス漏れ警報器	本体取付			○			
		切込開口補強	○																		電源コンセント							
	吹出口給排水口	本体取付			○				壁							○					設備機器用スリーブ			○				
		切込開口補強	○							量											室外機用品ボルト			○				
		スリーブ箇所指示			○					タイル掛け	本体取付			○							室外機用インサート			○				
										防水パン	本体取付			○							クローラー用コンセント			○				
										配管接続			○															
	ダクト配管類	本体取付			○					コックバス	本体取付		○															
		スリーブ穴埋			○						配管接続			○														
天井埋込み層		開口補強	○							天井埋込み層			○								ダクト接続共							
									浴槽	本体取付		○									天井伏計画			○				
										配管接続			○								配置適合調整			○				
	天井埋込み層	本体取付			○					給湯器	本体取付			○							器具位置指示			○	○			
		切込開口補強	○								配管接続			○							消火器			○			ステッカー共	
	スリーブ・ダクト補強指示			○						配管接続			○															
	同上補強								クテ類	本体取付 (取付金物共)	○																	

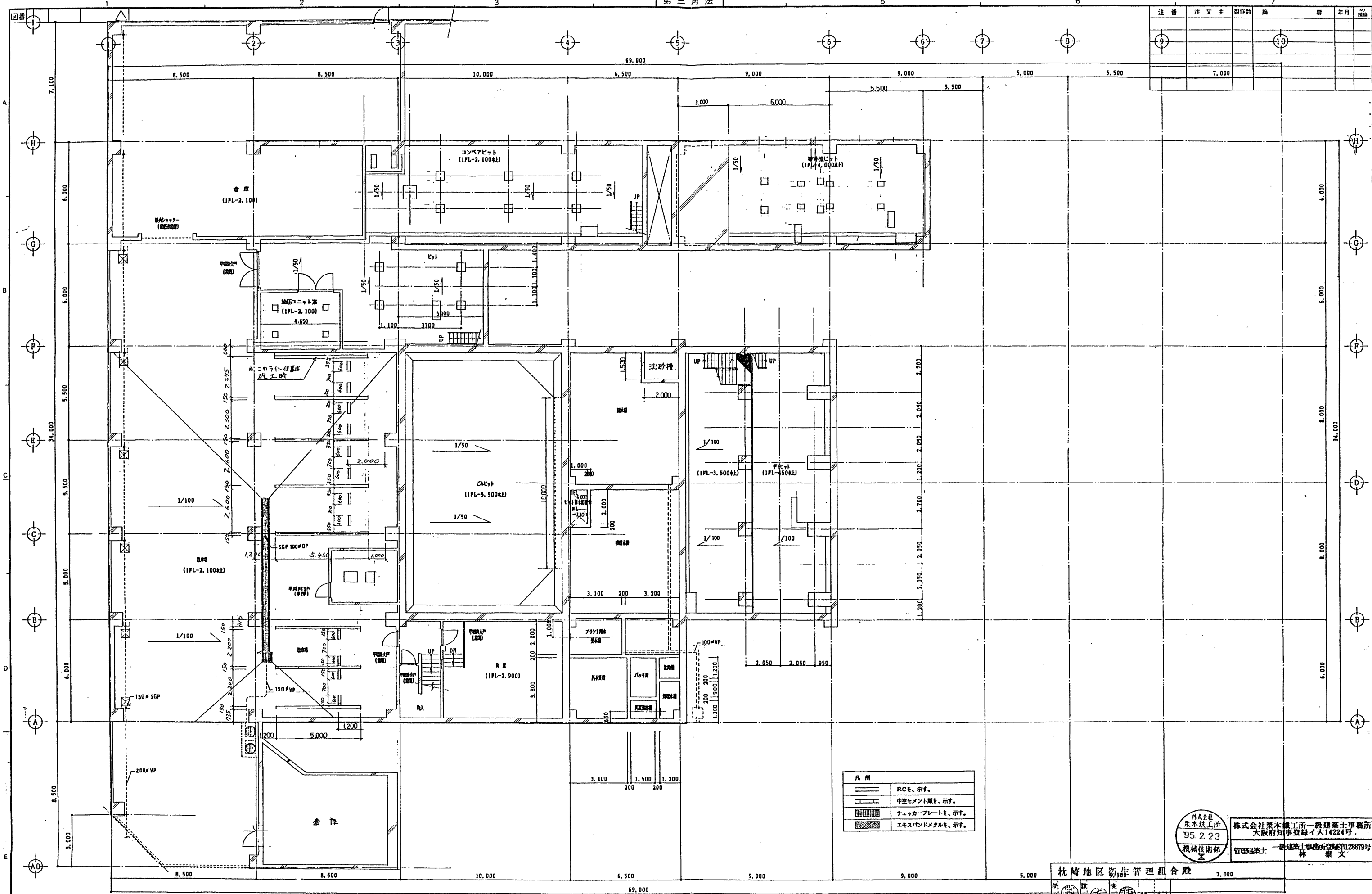






枕崎地区衛生管理組合

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事  
使用材料リスト

7.1.26  
JWB 100 3809

注 番	注 文 主	製作数	編 號	年月	MP 種別
②			⑩		
	7,000				

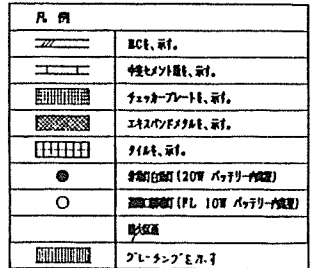


凡 例	
	RCを、示す。
	中空セメント版を、示す。
	チェッカープレートも、示す。
	エキスパンドメタルを、示す。

杭州地区卫生管理组合股	7.000
-------------	-------

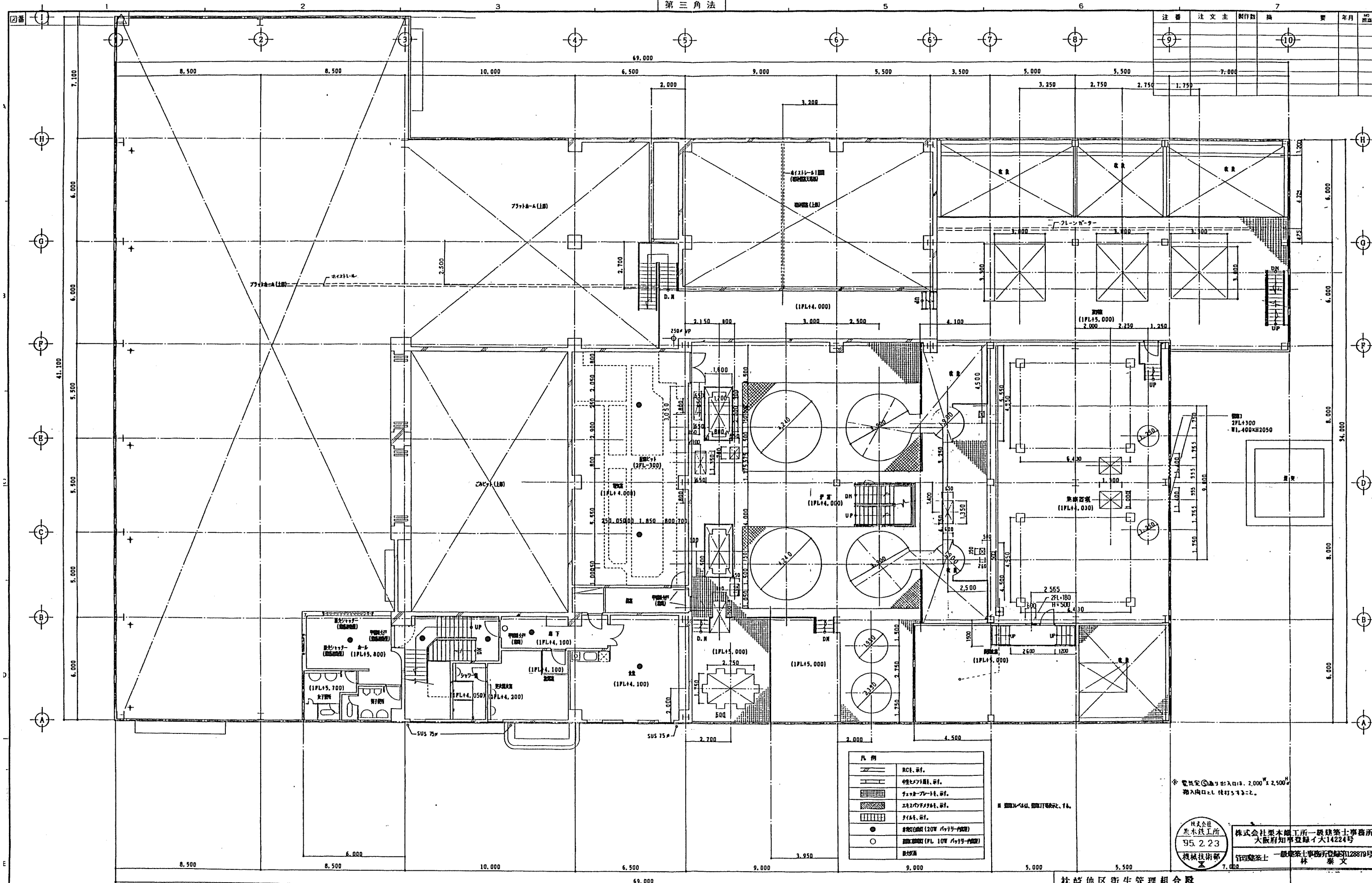
第 8 号 杭 州 地 区 衛 生 管 理 組 合 組 大 小 池 施 設 設 計 工 事  
 杭 州 地 区 衛 生 管 理 組 合 組 大 小 池 施 設 設 計 工 事  
 B1 階 平 面 圖

株式会社 熊本鐵工所 KUMAMOTO LTD.	JWB	100	3810	
	100			



株式会社 栗木鐵工所 95.2.23 機械技術部 工	株式会社栗木鐵工所一號建築士事務所 大阪府知事登録イ大14224号 管理建築士 一級建築士事務所登録イ大128879号 林 泰文
--	---

防 風 原		第 8 号	工 事 原	後 原	合 原	7.000	杭崎地区衛生管理組合殿
		15793-1 S=1/10 7.1.2.6	杭崎地区衛生管理組合こころ処理施設建設工事 杭崎地区衛生管理組合粗大(大)処理施設建設工事				



\* 電圧定⑤より出入口は、 $2,000^W \times 2,500^H$   
 挿入内口とし使打すること。

枕崎地区衛生管理組合股

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

2階平面図

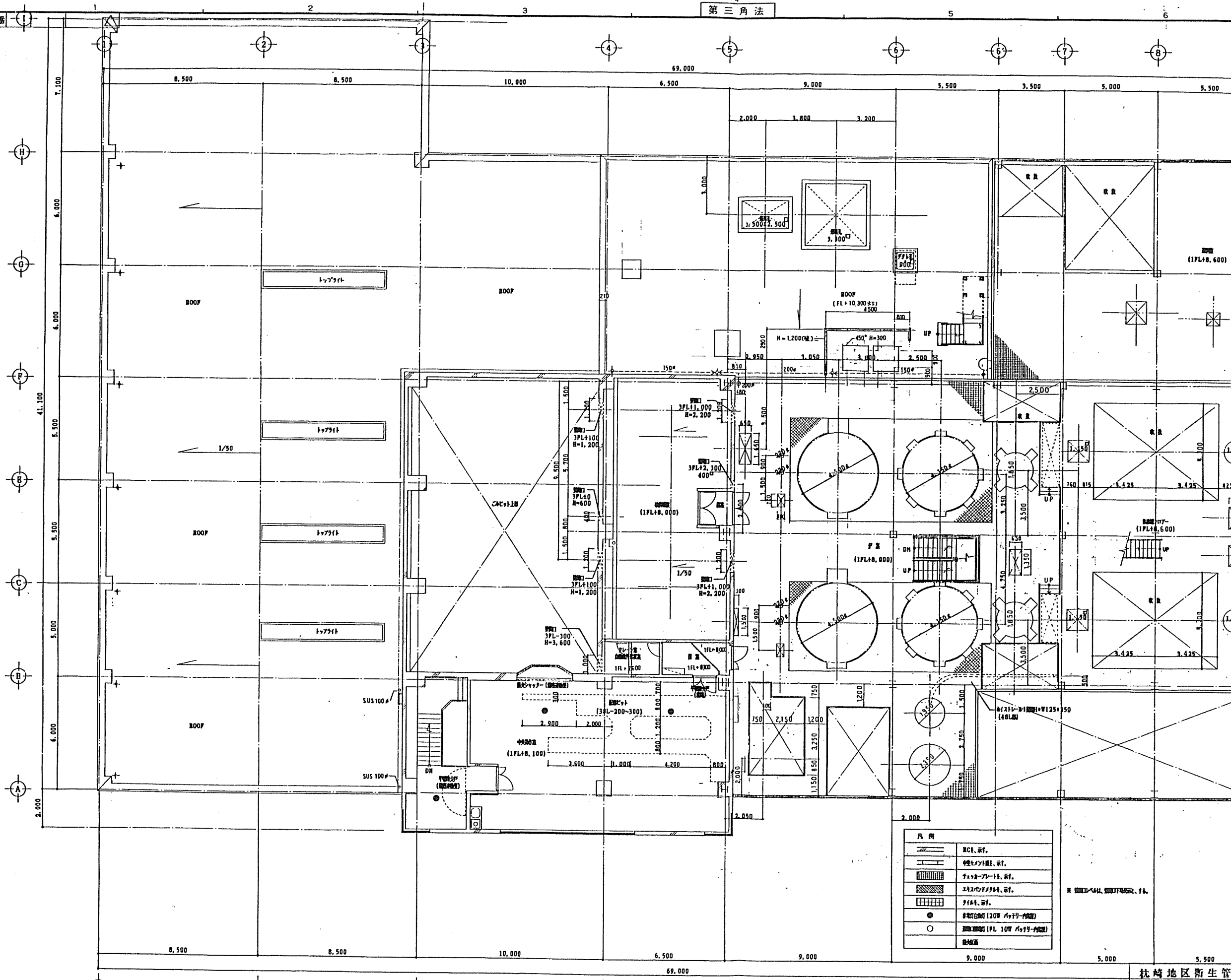
**X** 株式會社 栗本鐵工所  
HURIMOTO, LTD.

JWB	100	3812
-----	-----	------

## 2 随平面図

△2				
△1				
符号	订	正	纪	事
	年	月	日	报
				当

注	文	主	製	作	年	月	日
9							
10							



凡	例
[Symbol]	配管、示す。
[Symbol]	構造スラブ、示す。
[Symbol]	フェリス、示す。
[Symbol]	スチール、示す。
[Symbol]	タイル、示す。
[Symbol]	鉄骨(120W パネル、示す)
[Symbol]	鉄骨(10W パネル、示す)
[Symbol]	鉄骨

株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

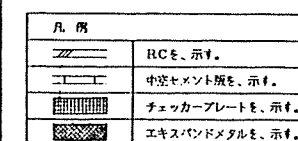
株式会社栗本鐵工所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
管理建築士 一級建築士事務所登録第128879号  
林 泰文

札幌地区衛生管理組合

札幌地区衛生管理組合 札幌地区衛生管理組合 札幌地区衛生管理組合  
S=1/100  
7.1.26  
3階平面図

栗本鐵工所 KUBOTA LTD. JW 100 3813
















































株式會社  
栗木鐵工所  
95. 2. 2  
櫻橋技街

株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号

7. 經理 林立 一級建築師事務所 證字第 128879 號

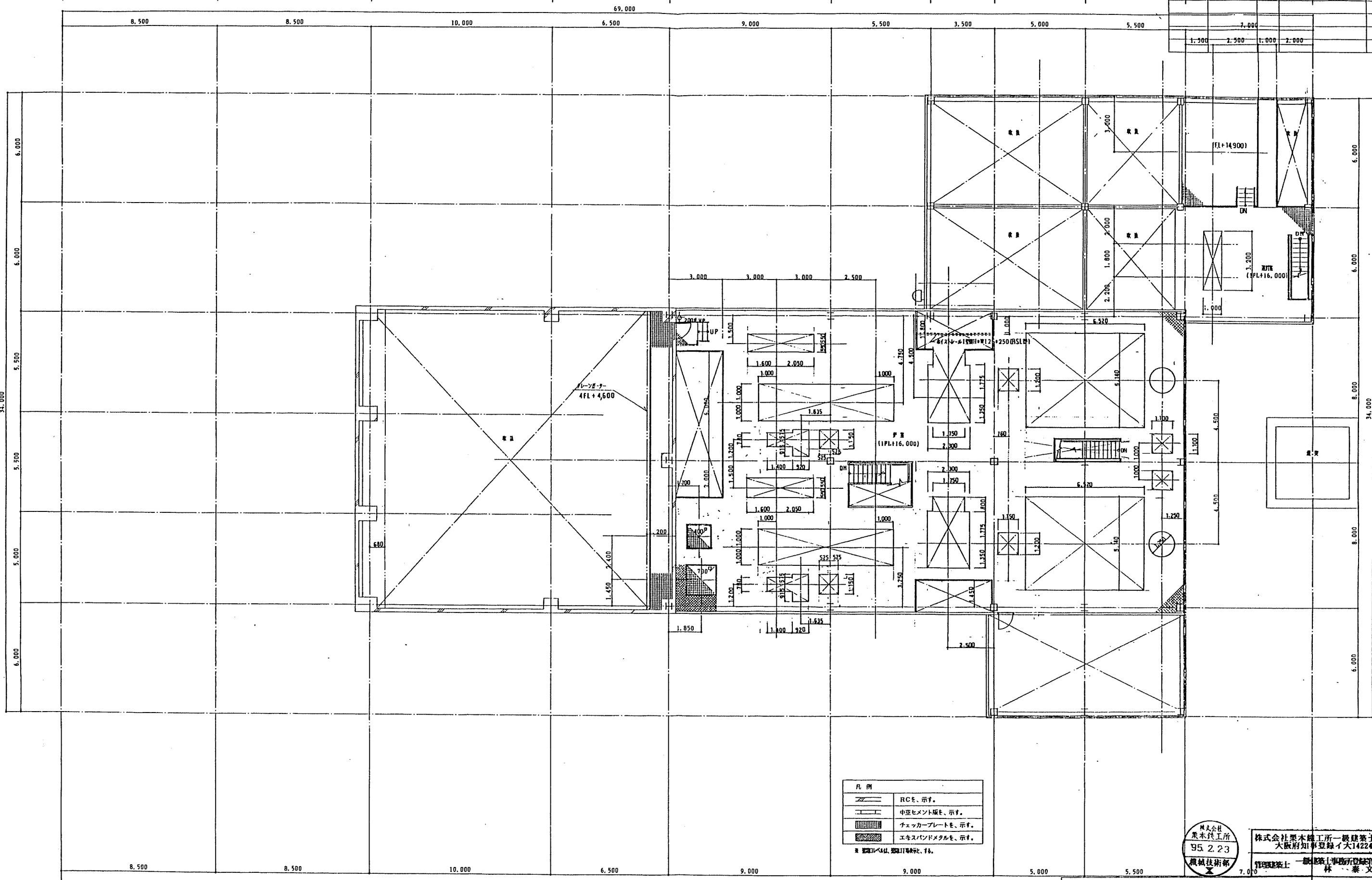
杭崎地区衛生管理組合股

 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	 横浜市	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

																																																																																									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

A/No. 10201: 1

注	文	主	製	数	縮	要	年	月	日
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									



凡例	
RC	示す。
中	示す。
チェックプレート	示す。
エクスパンション	示す。

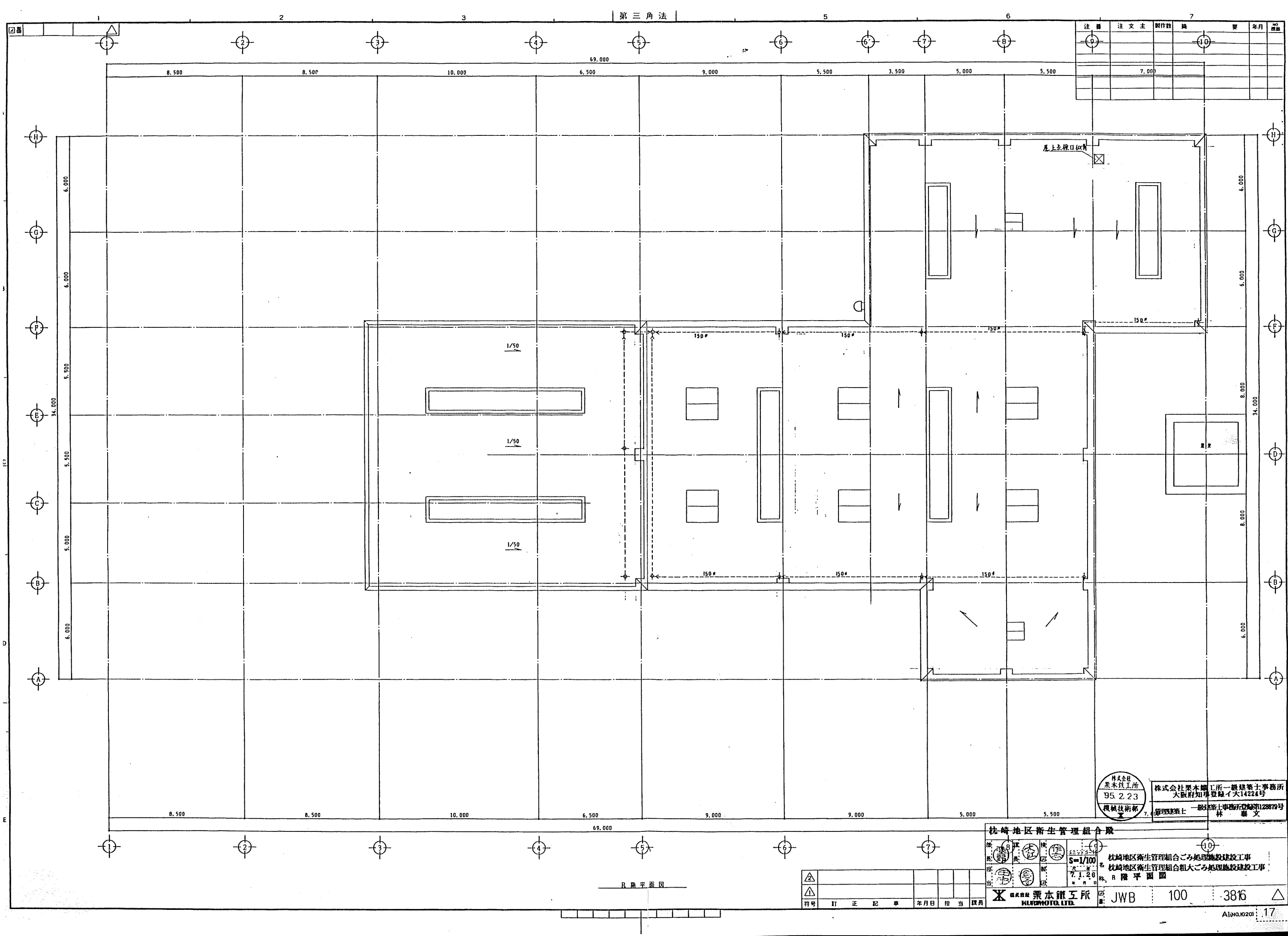
株式会社 栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

株式会社 栗本鐵工所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
管理建築士 一級建築士事務所登録第128873号  
林 泰文

枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
4階上部平面図  
S=1/100  
7.1.26  
JWB 100 3815

4階上部平面図

訂	正	記	事	年	月	日	担	当	課	長
△										
△										



第三角法

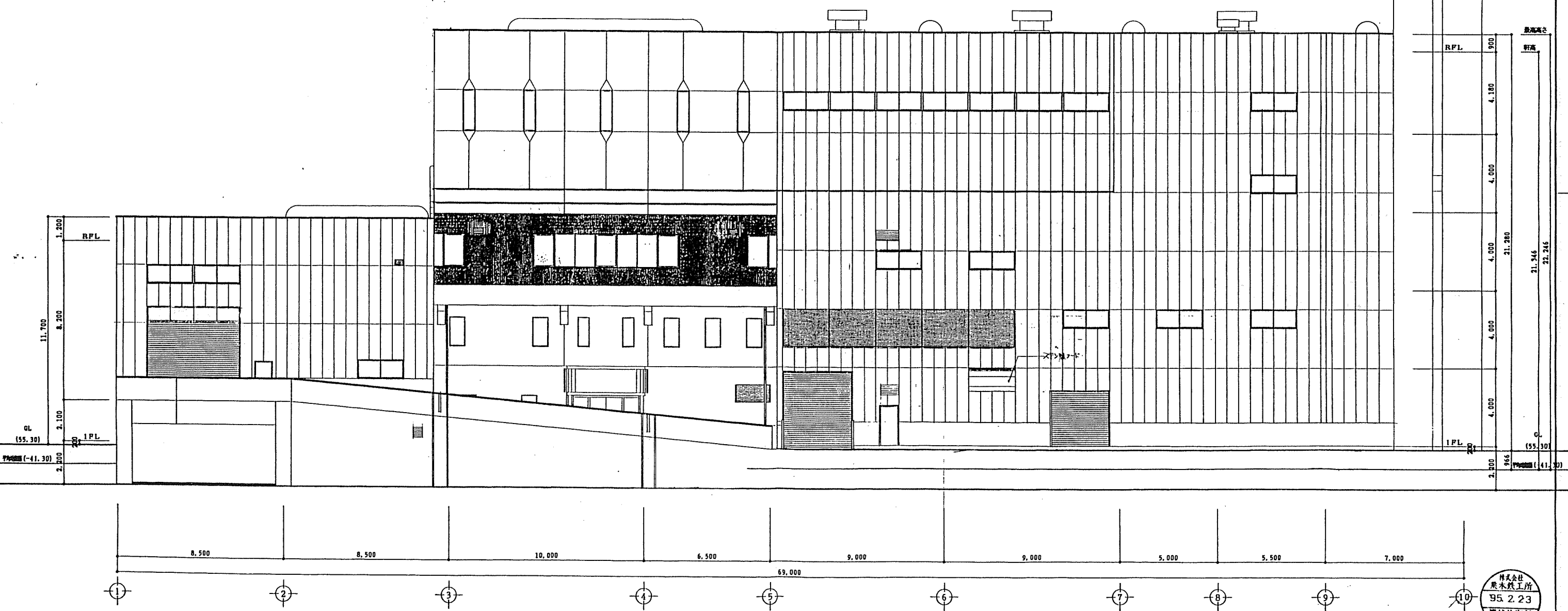
注	文	主	製	作	者	年	月	日
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
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								

株式会社 栗本鐵工所  
大阪府知事登録イ大14224号  
95.2.23  
機械技術部  
第一級建築士事務所登録第128879号  
林 泰文

枕崎地区衛生管理組合  
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事  
R 階平面図  
S=1/100  
7.1.26  
JWB 100 3816  
栗本鐵工所  
HUBMOTO, LTD.

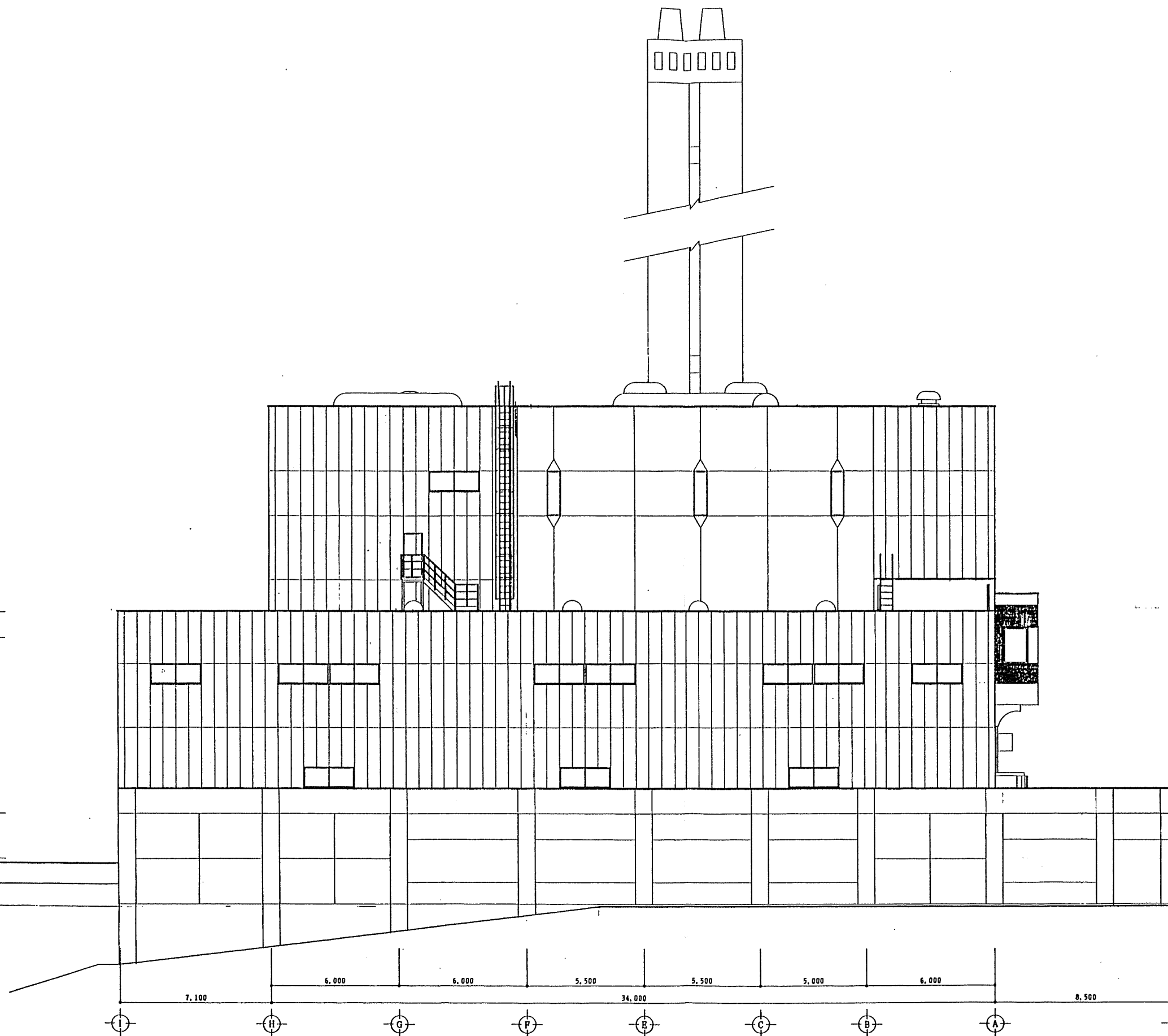
R 階平面図

注	番	注	文	主	製	作	日	製	者	年	月	日	NO



西側立面図

株式会社栗本鐵工所 一級建築士事務所 大阪府知事登録イ大14224号		枕崎地区衛生管理組合 股	
管理建築士 一級建築士事務所登録第128879号 林 泰文		枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
X 株式会社 栗本鐵工所 KURIMOTO LTD.		立 面 図 - 1	
訂 正 記 章		年 月 日 投 当 課 長	
JWB		100 3817	

[illegible]

最大高さ	
RFL	新高
900	
4,180	
4,000	
21,280	
4,000	21,346
4,000	22,246
4,000	
4,000	
4,000	
GL	GL
(55.30)	(55.30)
946	79462 (-41.30) "
2,000	

北 獨 立 國 旗

2				
1				
符号	订	正	纪	章
	年月日	担	当	

枕崎地区衛生管理組合殿

部	部	横	ニニトニニ	名 称
民	民	部	S=1/100	
部	部	部	7.1.2.6	

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

立 圖 表-2

**X** 國武田藥本鐵工所  
KURIMOTO, LTD.

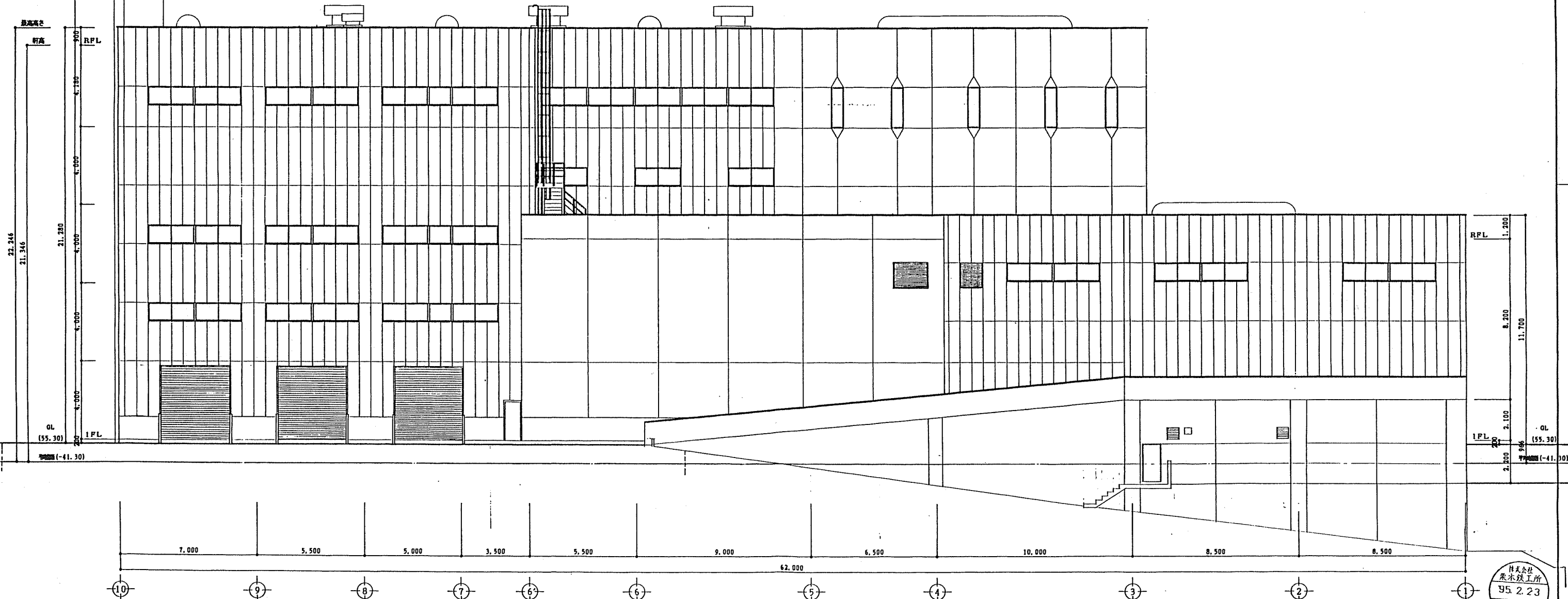
	JWE
--	-----

10

3818



注	主	数	要	年	NO
番	文	作		月	図



東側立面図

株式会社栗本鐵工所 一般建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
管理建築士 一般建築士事務所登録イ128879号  
林 泰文

枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

立 面 図 - 3

JWB 100 3819

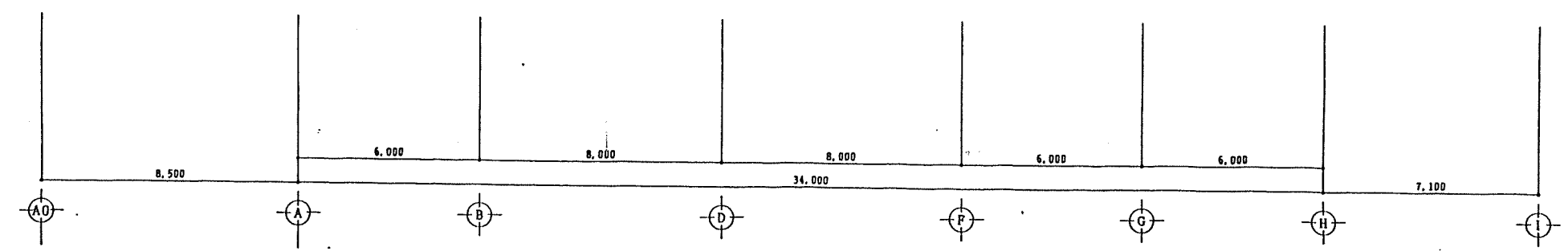
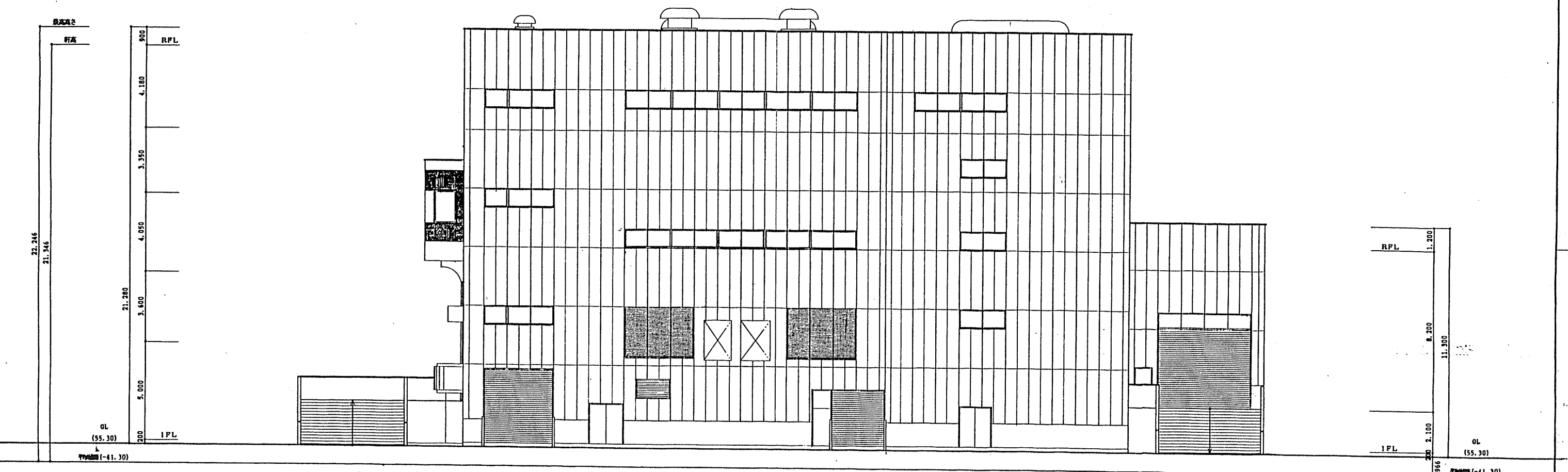
栗本鐵工所 KURIMOTO LTD.

7.1.26

訂正記号 年月日 担当 課長

注	主	作	編	要	年	月	日

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I



南側立面圖

△									
△									
符号	訂	正	記	準	年月日	担当	課長		

株式会社 栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

株式会社 栗本鐵工所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
一級建築士 事務所登録第128879号  
林 泰文

枕崎地区衛生管理組合 立 面 図 - 4

枕崎地区衛生管理組合 一級建築士事務所  
枕崎地区衛生管理組合 一級建築士事務所  
枕崎地区衛生管理組合 一級建築士事務所

立 面 図 - 4

立 面 図 - 4

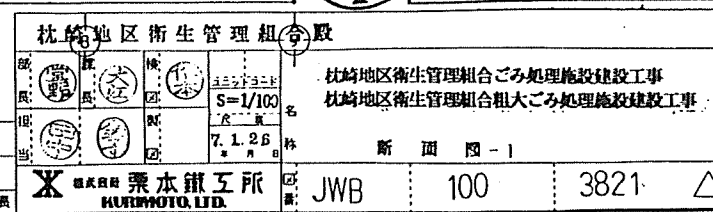
立 面 図 - 4

株式会社 栗本鐵工所  
HARIMOTO, LTD.

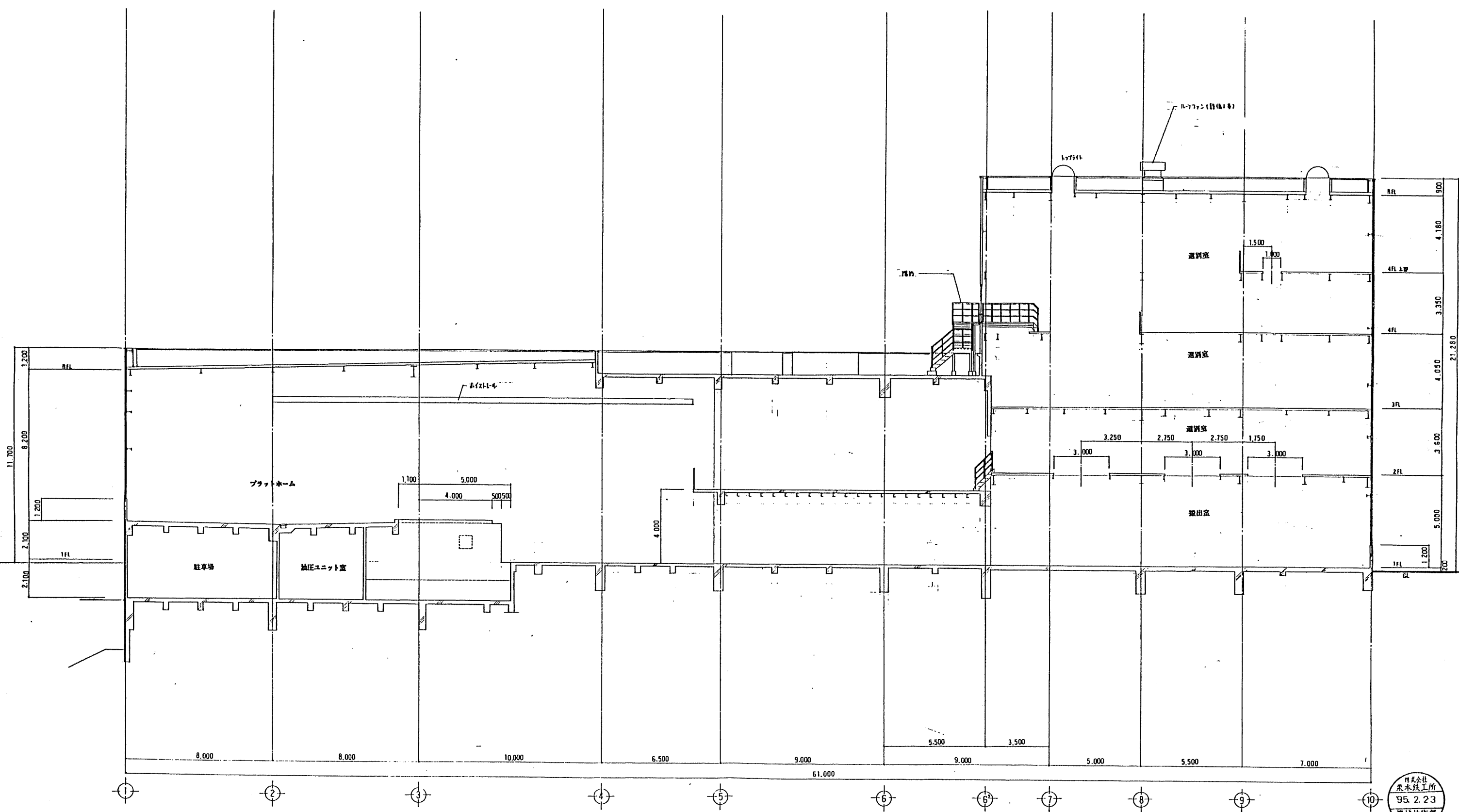
図 号 JWB 100 3820

図 名 枕崎地区衛生管理組合 一級建築士事務所  
枕崎地区衛生管理組合 一級建築士事務所  
枕崎地区衛生管理組合 一級建築士事務所

			RFL	900
				4,180
			4FL 上座	4,000
				4,000
			4FL	4,000
				4,000
			3FL	4,000
				4,000
			2FL	4,000
				4,000
			1FL	900























[illegible]

株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合殿

																																																																																															
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

断 面 图 - 3

**X** 株式會社 栗本鐵工所  
KURUMOTO LTD.

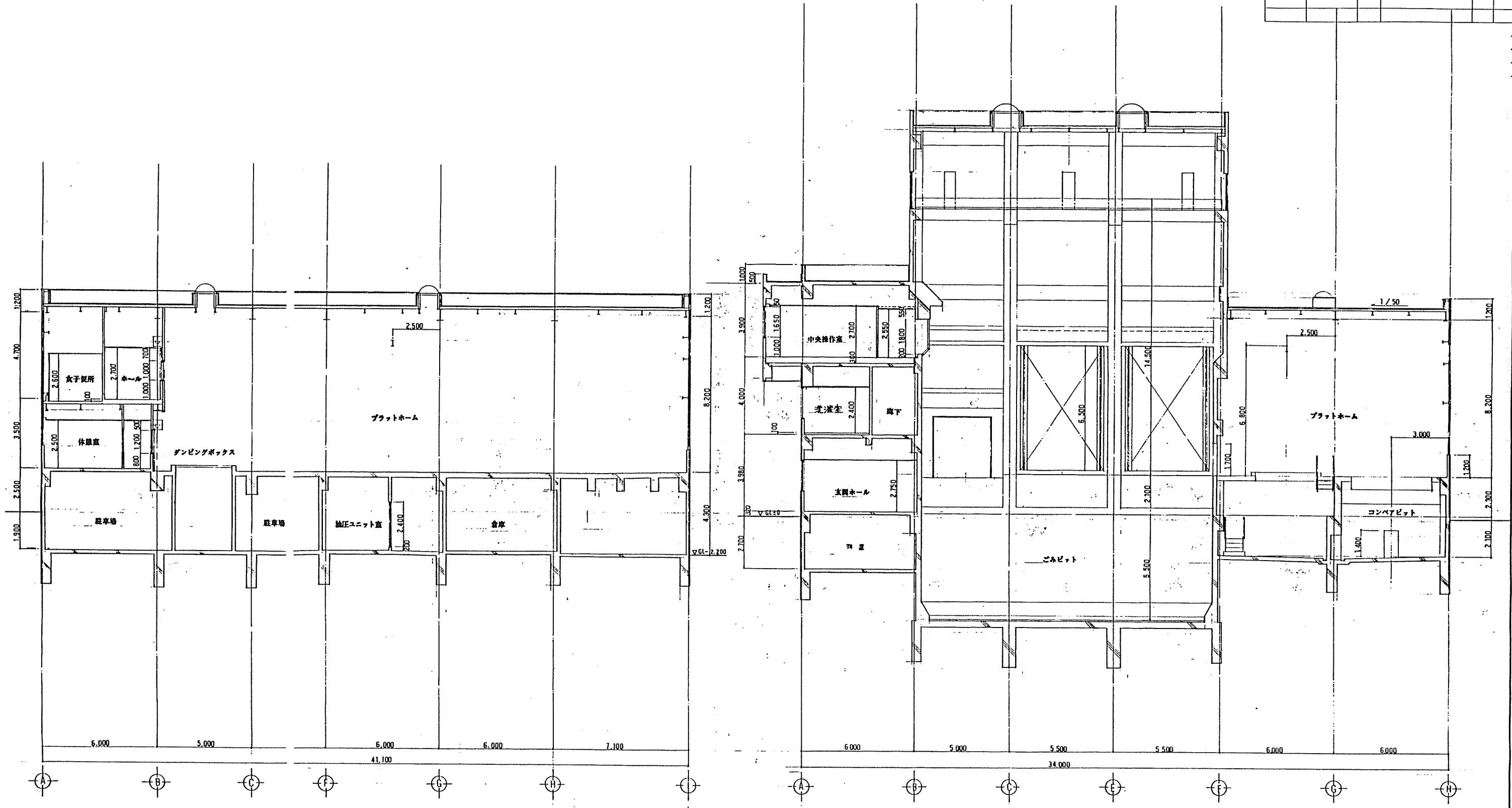
100

3823

 $\wedge$



注 番	注 文 主	製 作 数	場	要	年 月	NO

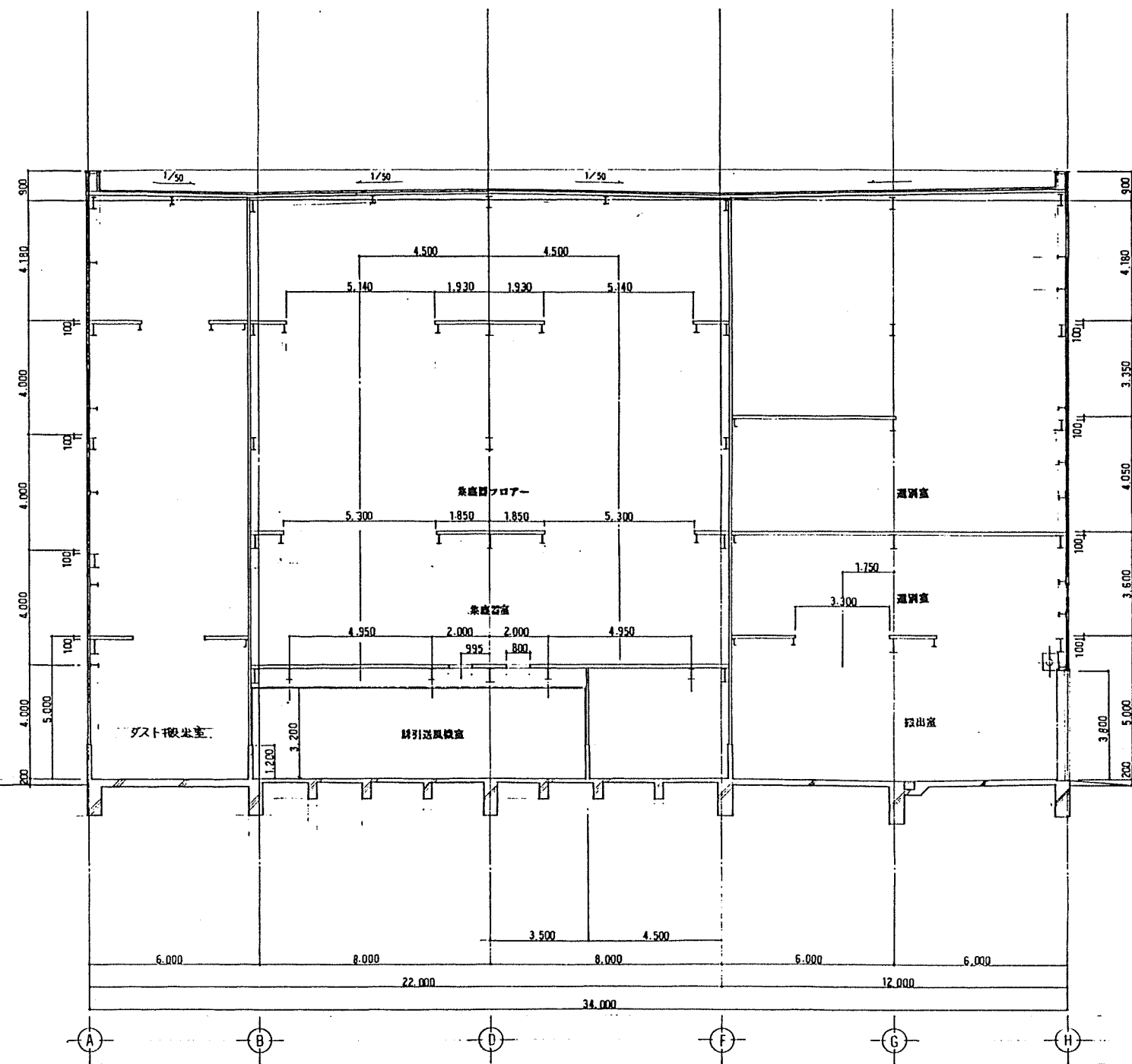
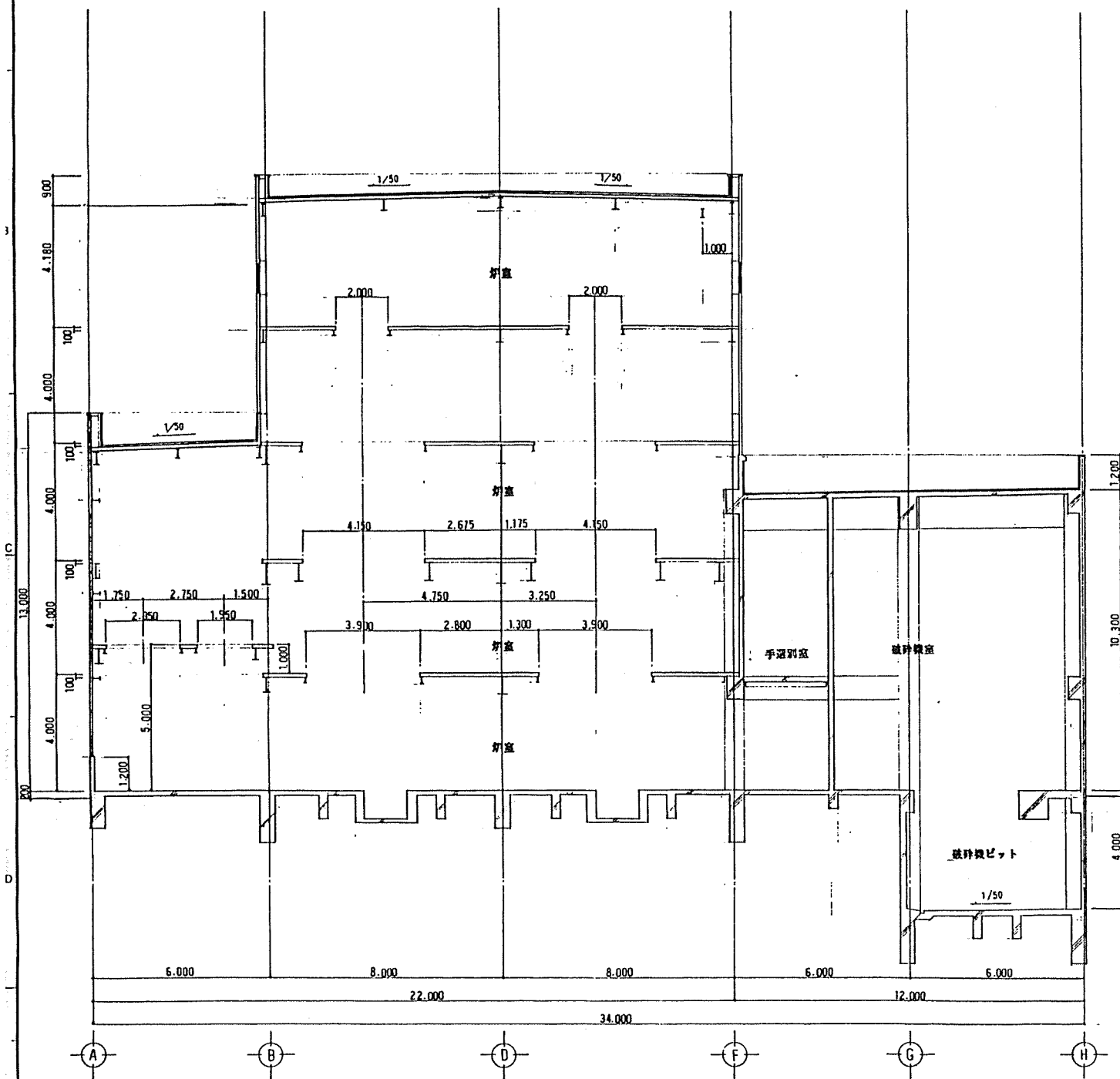


株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部  
木

枕崎地区衛生管理組合 股	
設計 監理 監造 当	栗本鐵工所 S=1/100 7.1.28 断 面 図 - 4
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
図 記 号	栗本鐵工所 JWB 100 3824

△									
△									
符号	訂	正	記	章	年	月	日	担	当

注	文	主	製	年	月



枕崎地区衛生管理組合殿

図  
名  
記  
号  
S=1/100  
7.4.26

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

断面図-5

栗本鐵工所  
KURIMOTO LTD.

JWB

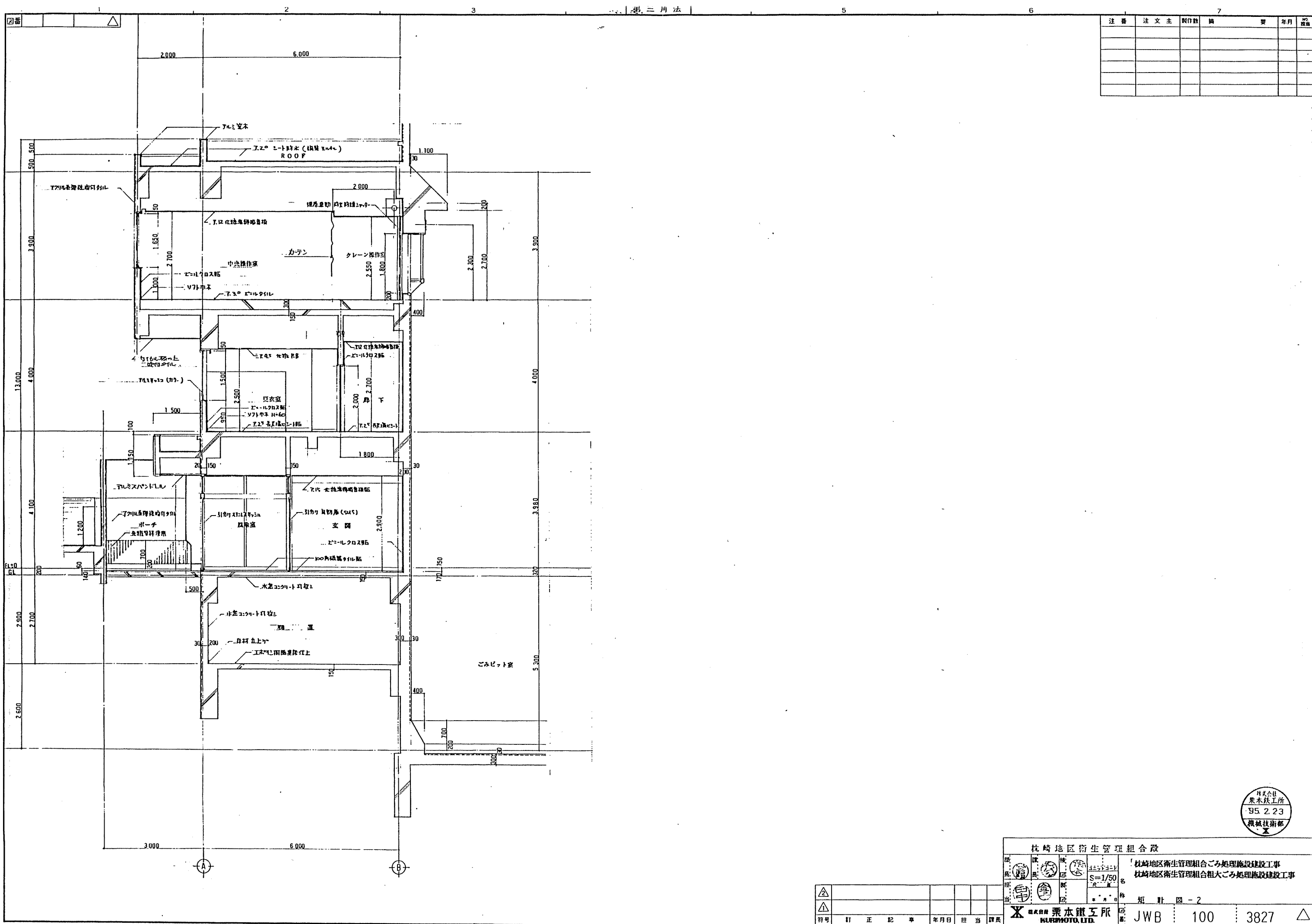
100

3825

△

訂	正	記	年	月	日	報	当	課	員





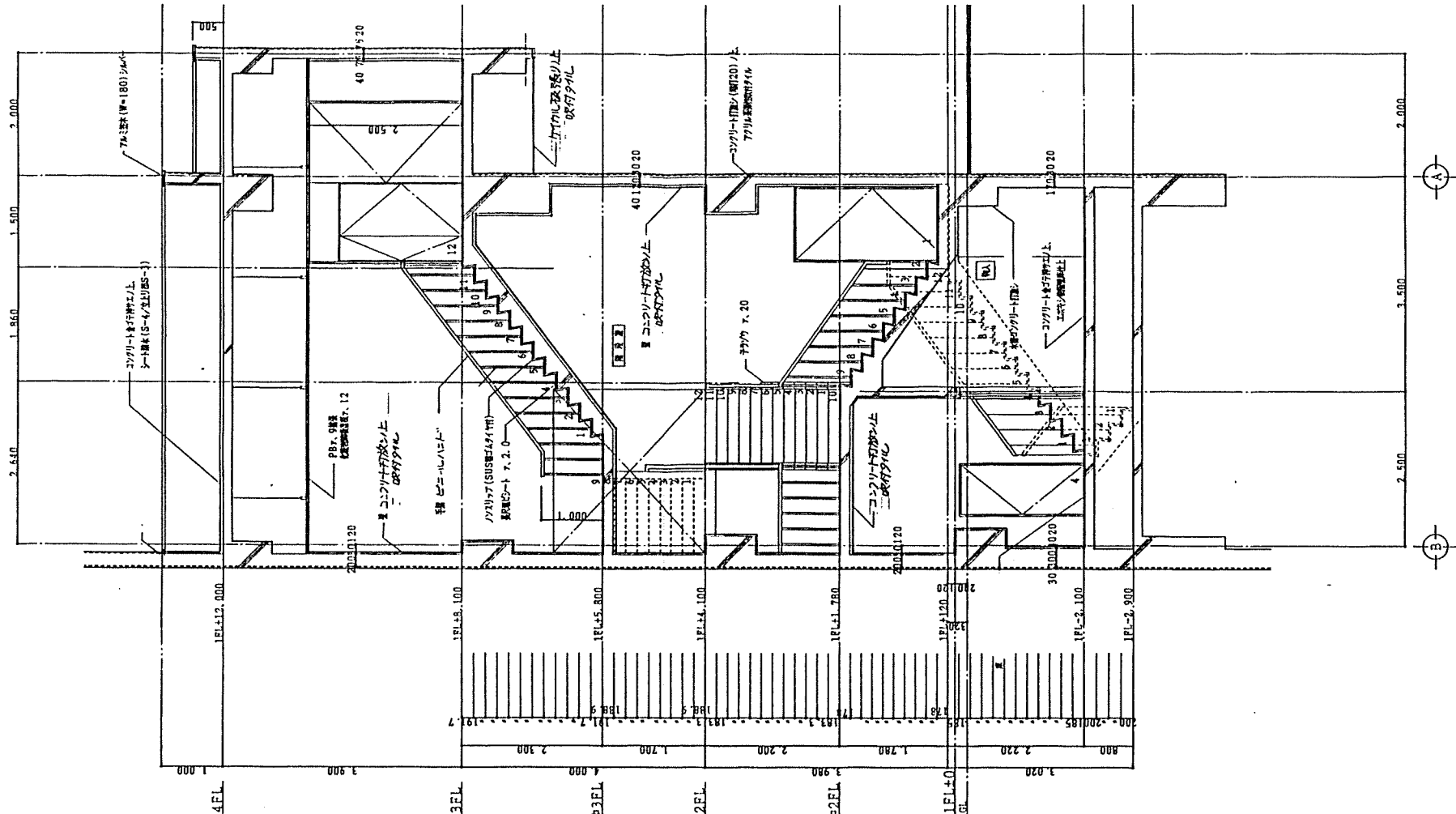
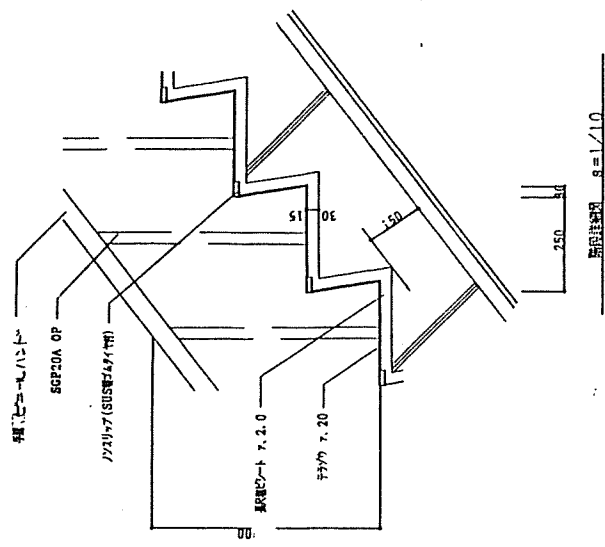
注	番	注	文	主	製	作	数	箇	要	年	月	日



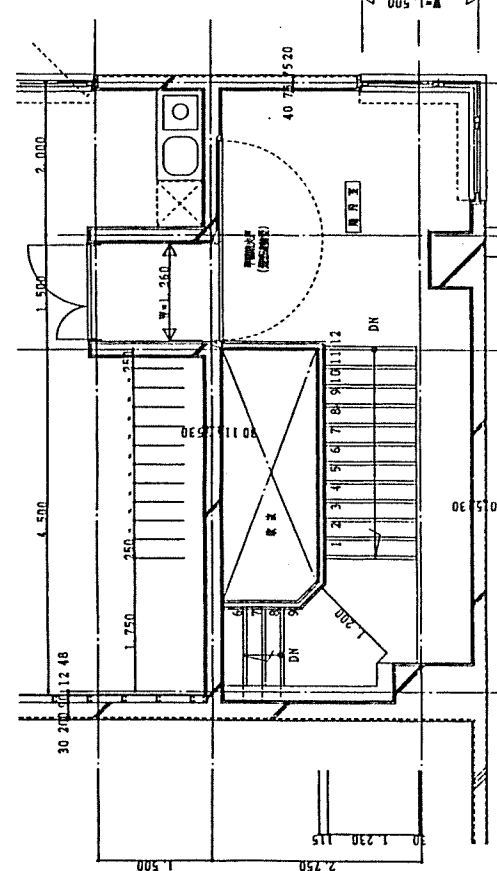
枕崎地区衛生管理組合 設	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
S=1/50	
縮 尺	
図 紙 名	
短 冊 図 - 2	
製 図 者	
JWB	
100	
3827	
△	

訂	正	記	事	年	月	日	担	当	課	長

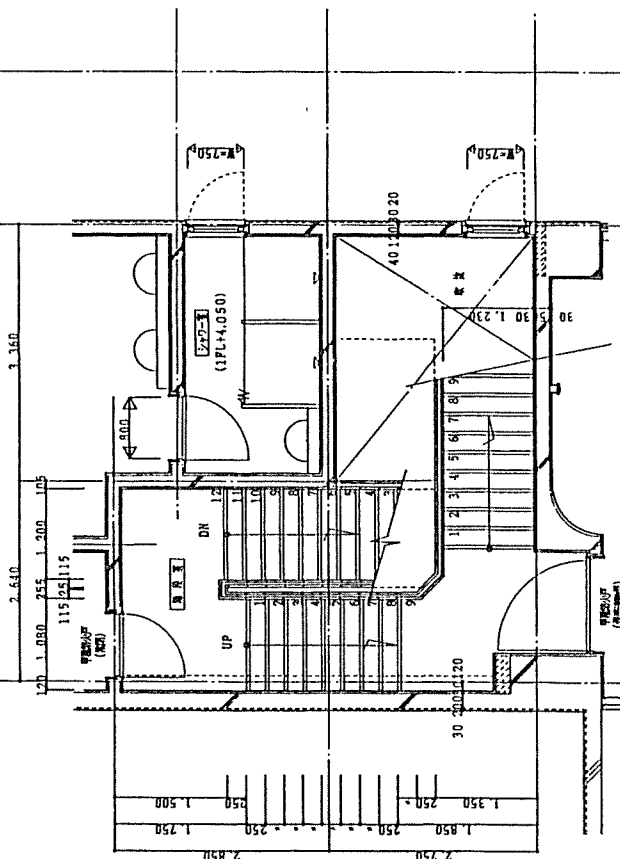
注	文	主	数	作	年	月	日



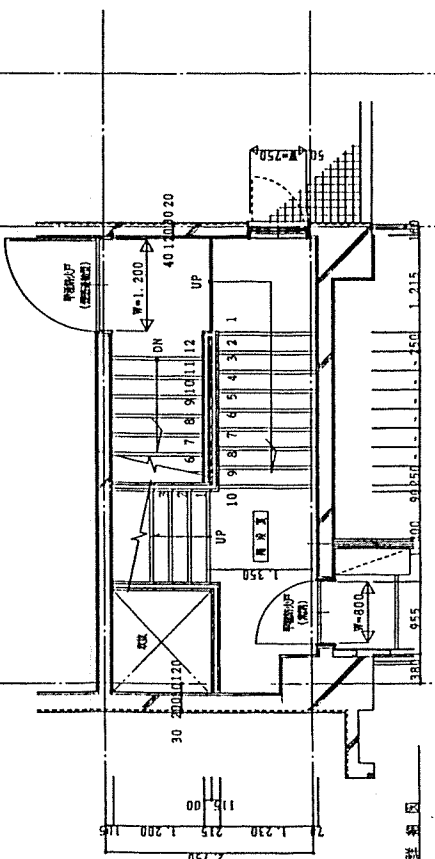
断面詳図



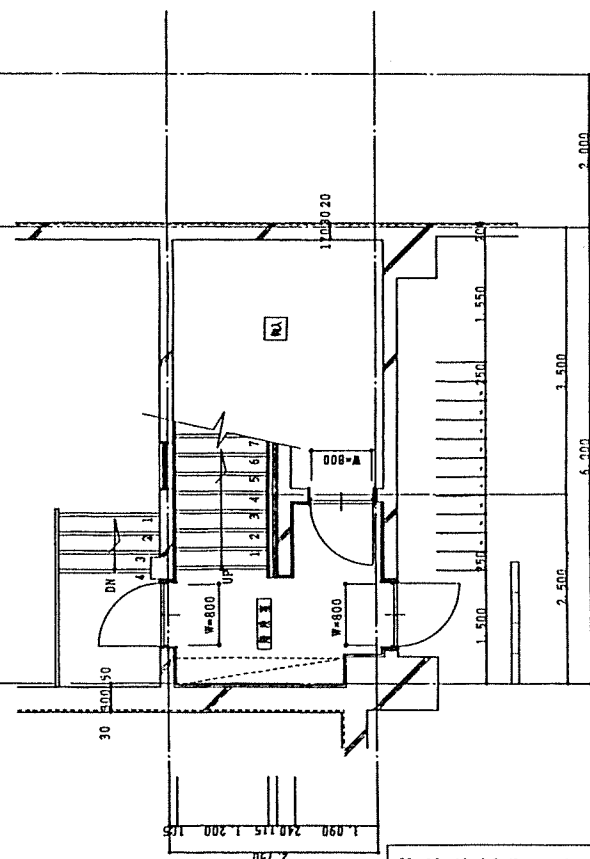
3 断面詳図



2 断面詳図



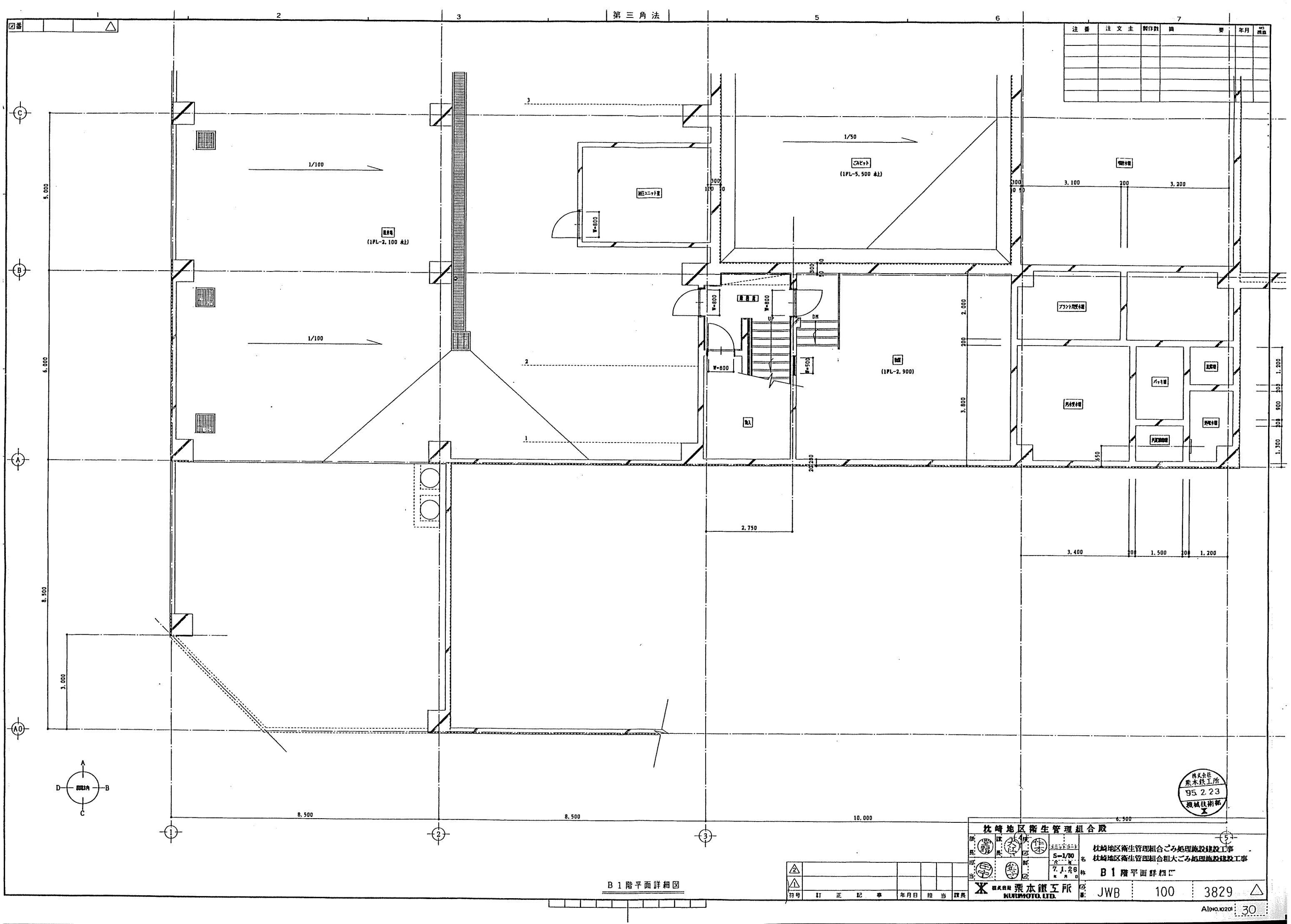
1 断面詳図



B1 断面詳図

枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事  
S=1/50  
7.1.28  
JWB 100 3828





注	番	注	文	主	製	作	日	年	月	日

枕崎地区衛生管理組合

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事

枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

B 1 階平面詳細図

株式会社 栗本鉄工所

KURIMOTO LTD.

代表取締役 栗本 鉄

〒952-2231 新潟県上越市大町

図

名

縮

尺

日

年

月

日

号

図

名

縮

尺

日

年

月

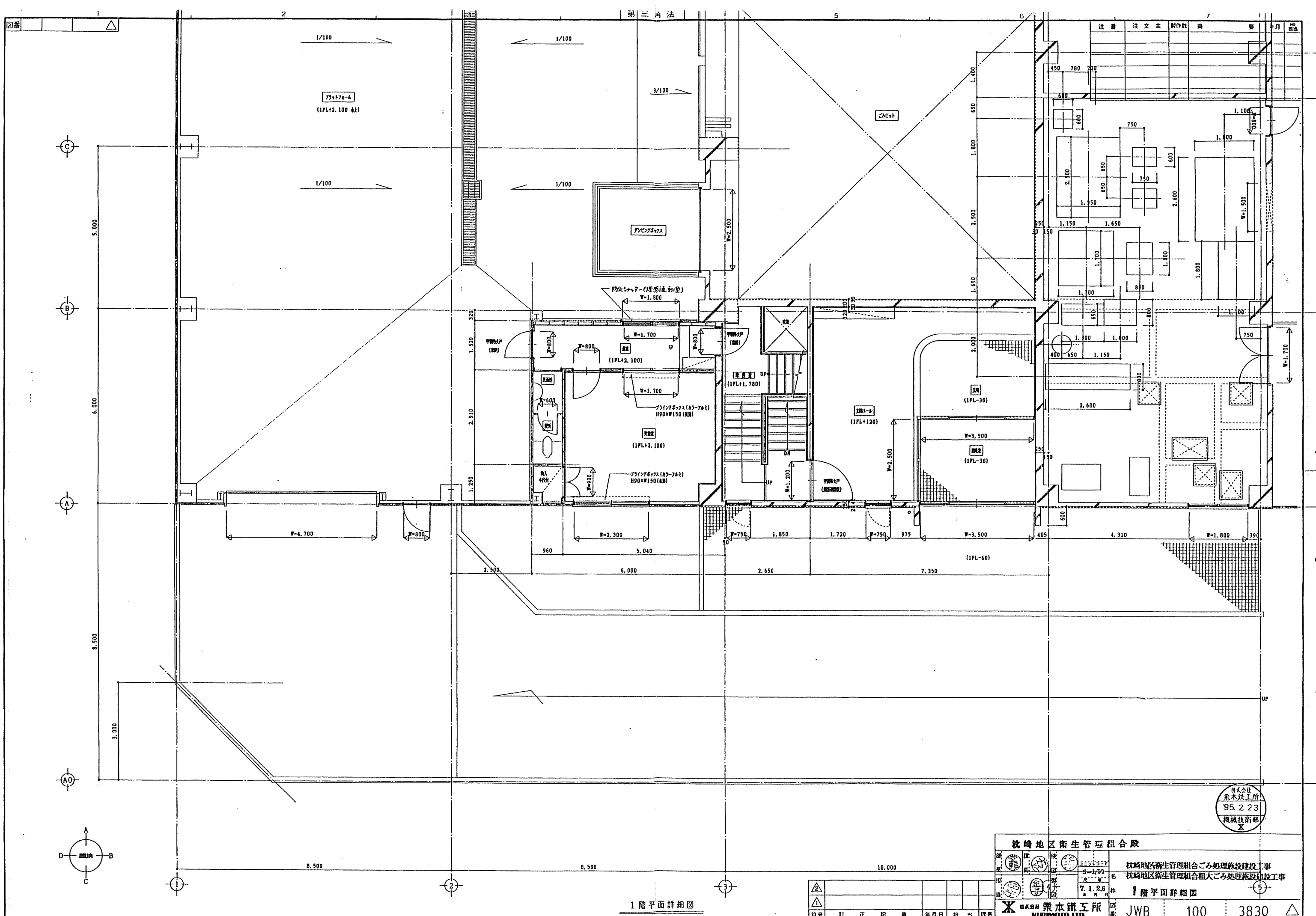
日

号

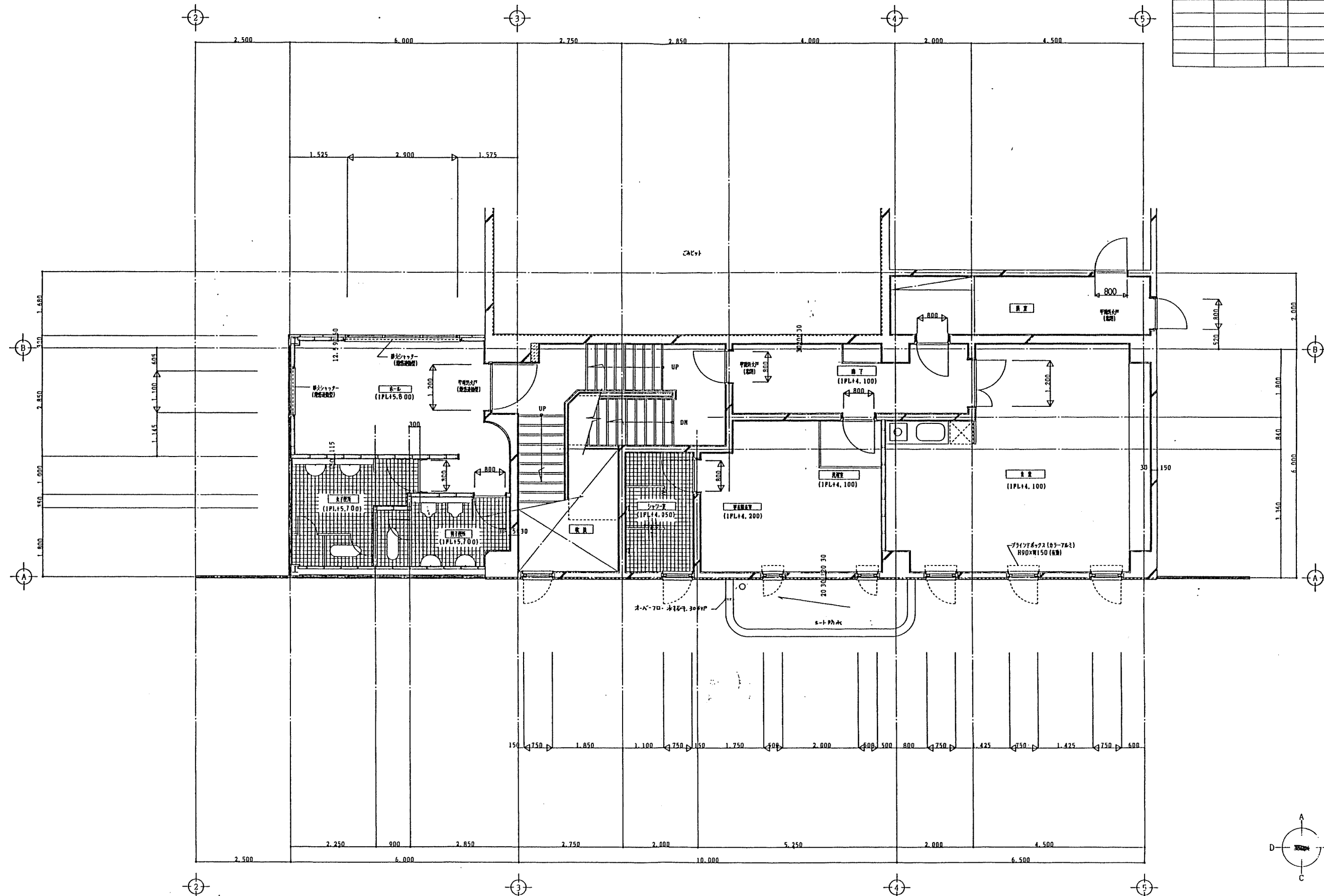


B 1 階平面詳細図





注	番	注	文	主	製	作	数	縮	要	年	月	日	出



2 階平面詳細図

訂	正	記	事	年	月	日	担	当	課	長

杭崎地区衛生管理組合

杭崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事

杭崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

2 階平面詳細図

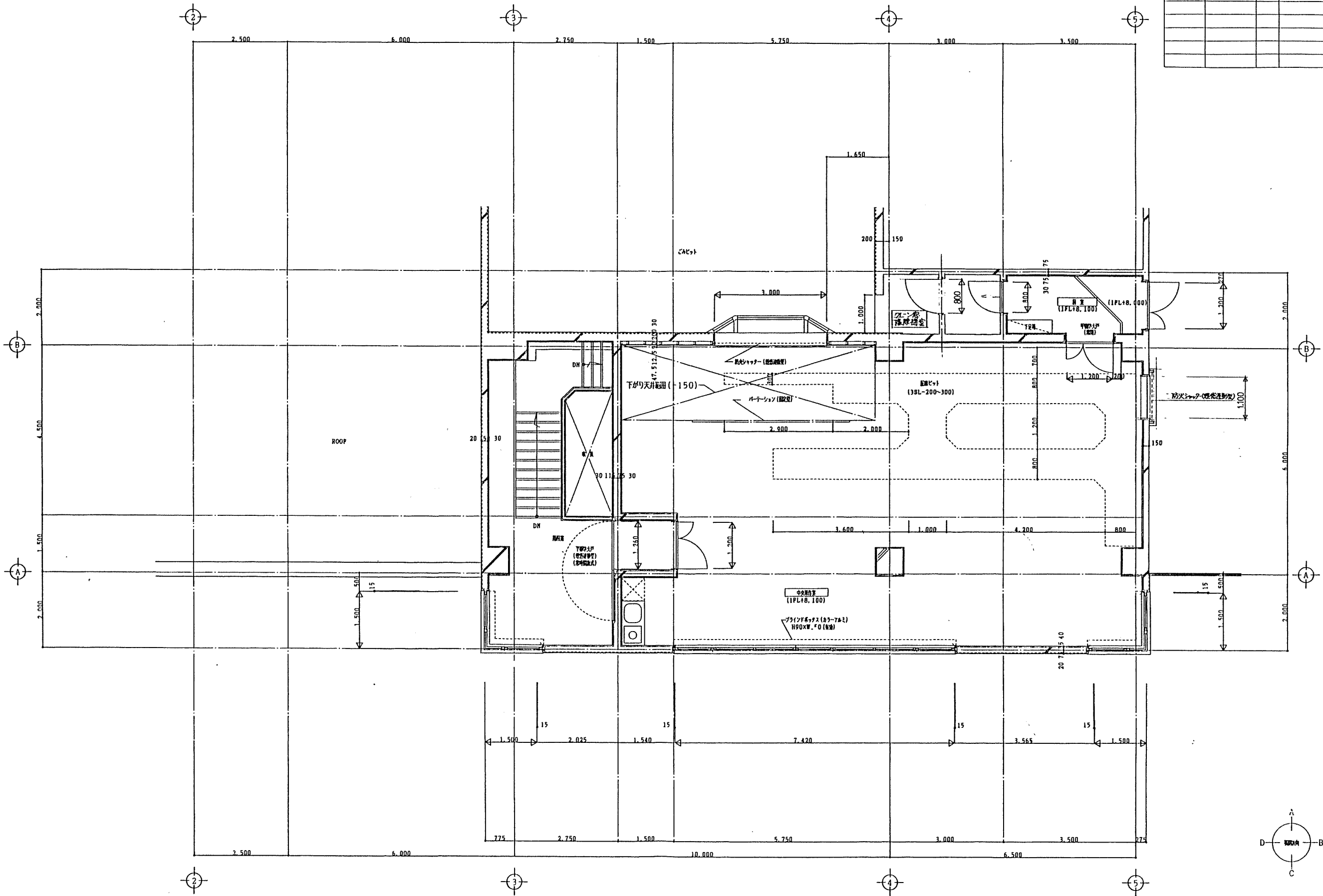
東本鐵工所 KURIMOTO LTD.

JWB 100 3831

7.1.26

32

注	文	主	製	年	月	日



3 階平面詳細図

訂	正	記	事	年	月	日	担	当	課	長

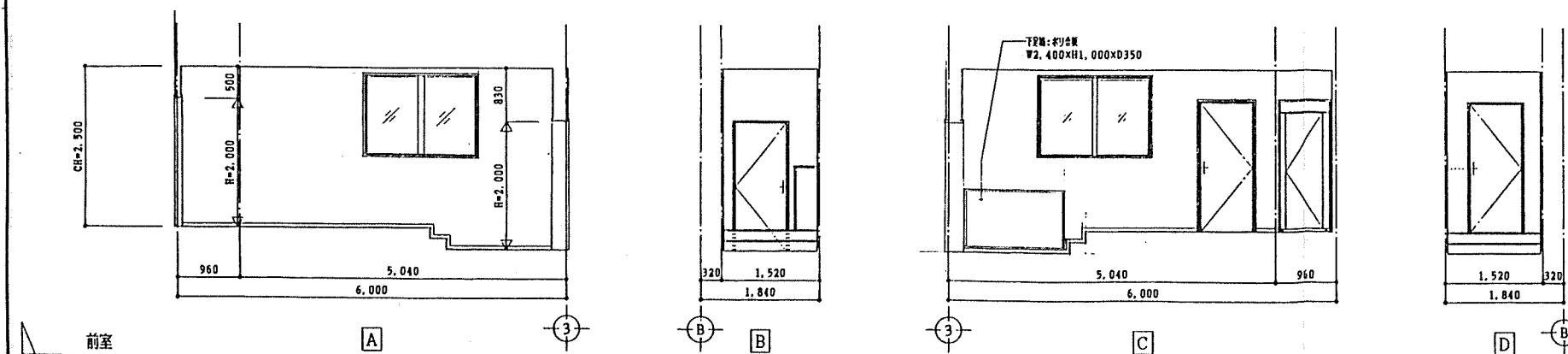
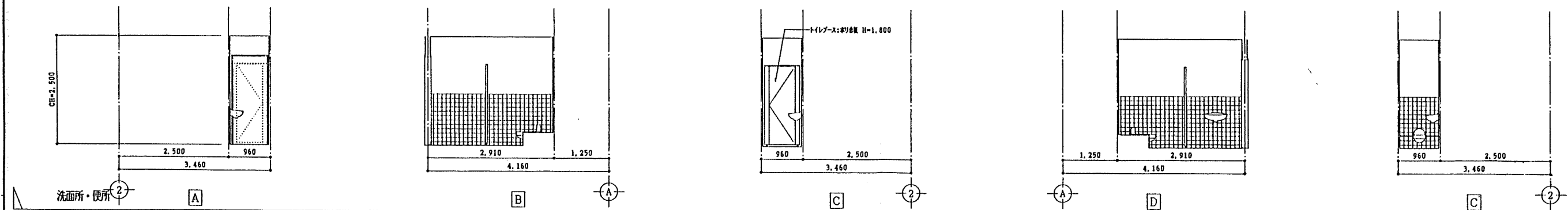
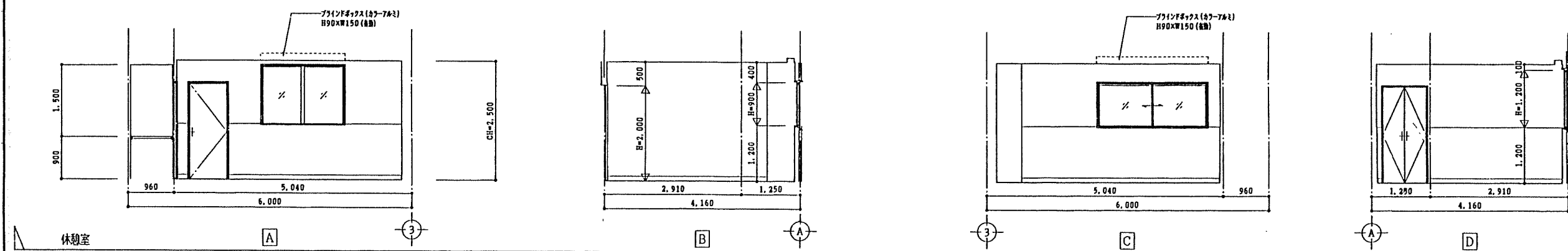
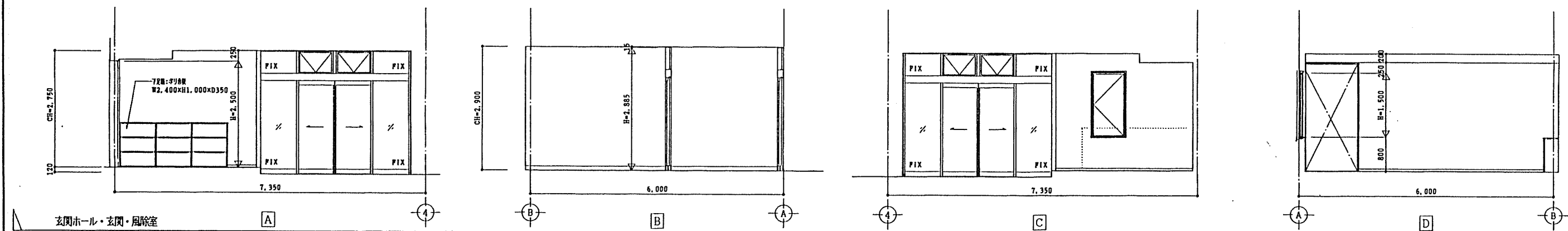
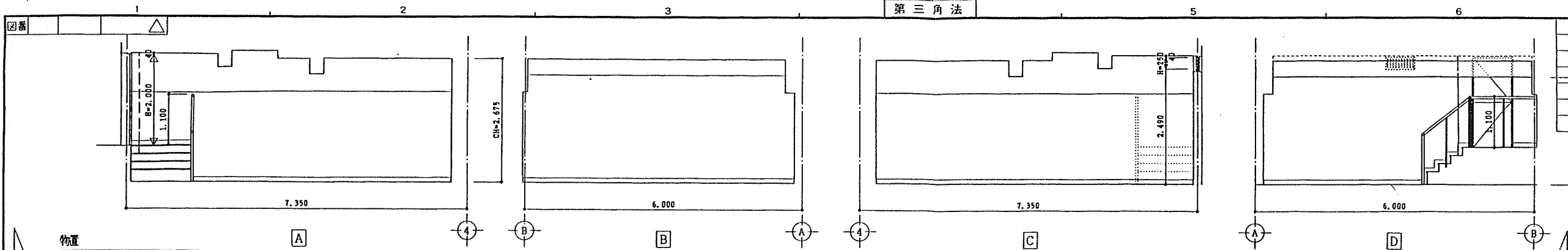
枕崎地区衛生管理組合

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

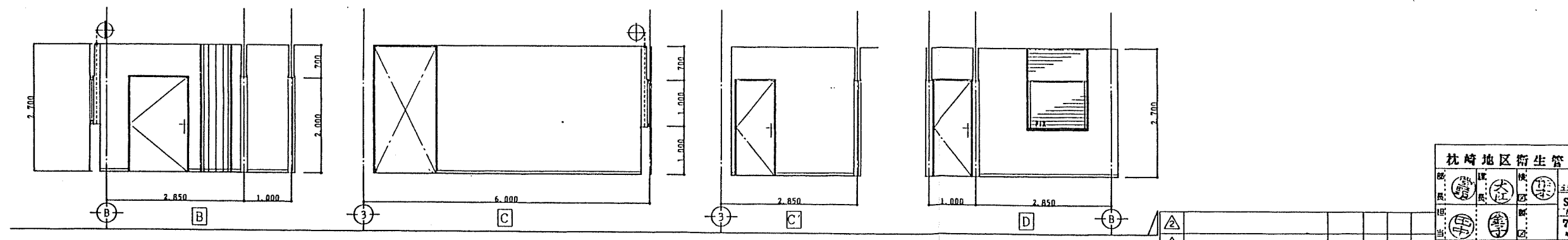
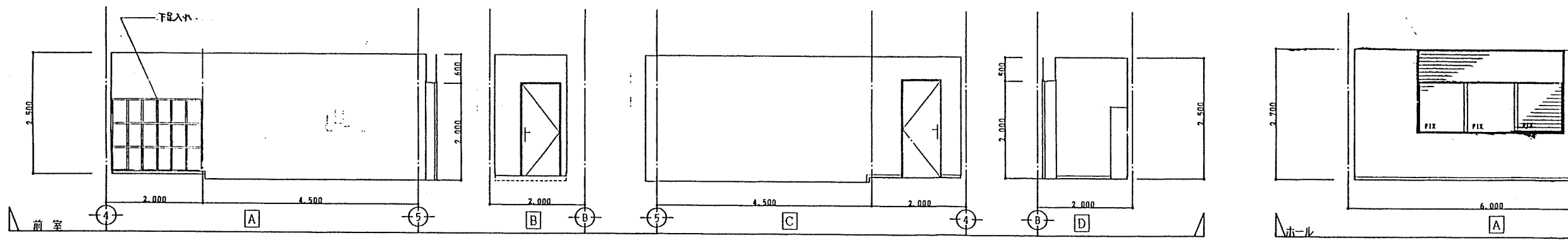
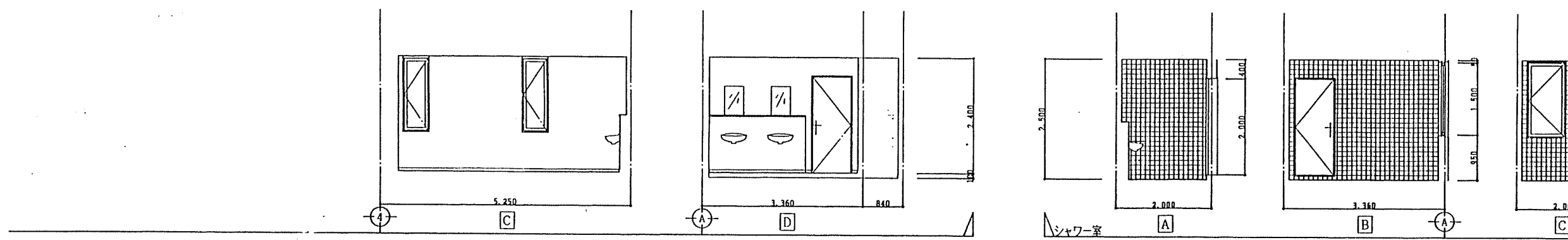
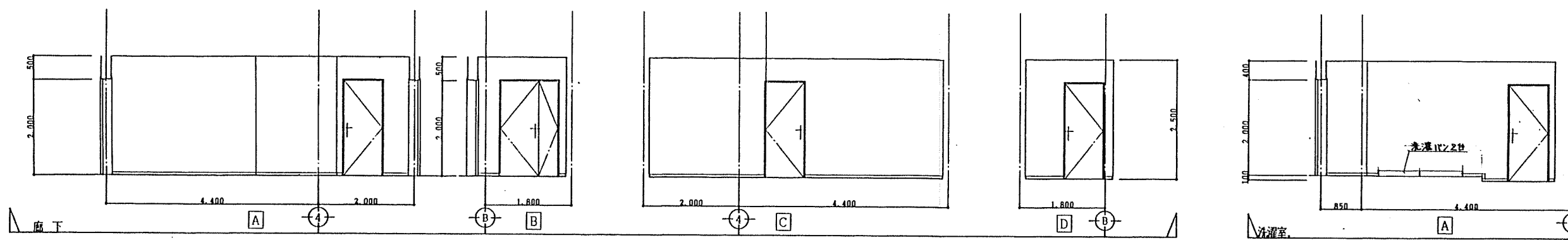
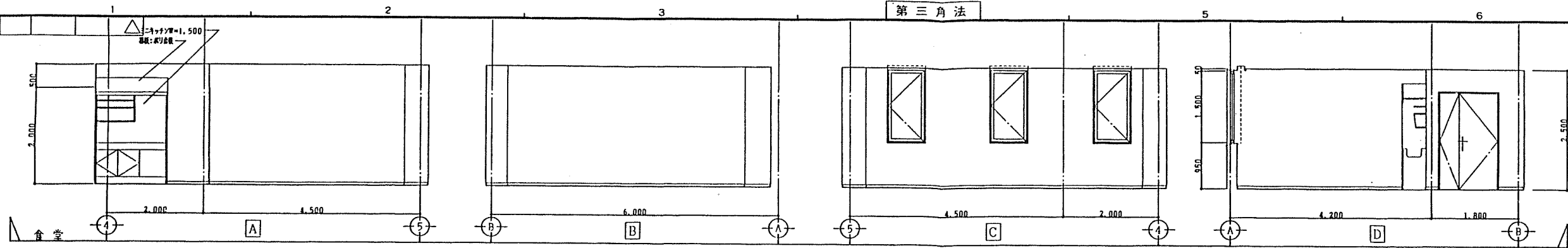
8 階平面詳細図

JWB 100 3832

33

[illegible]

注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日
注	主	数	要	年	月	日



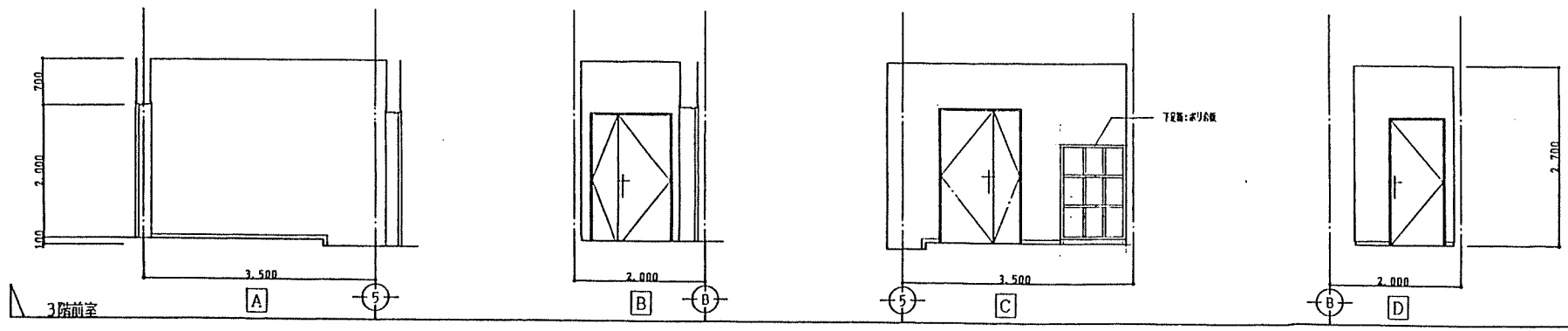
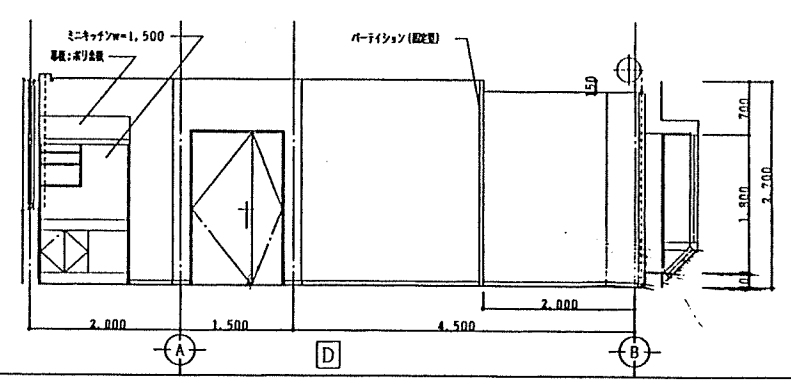
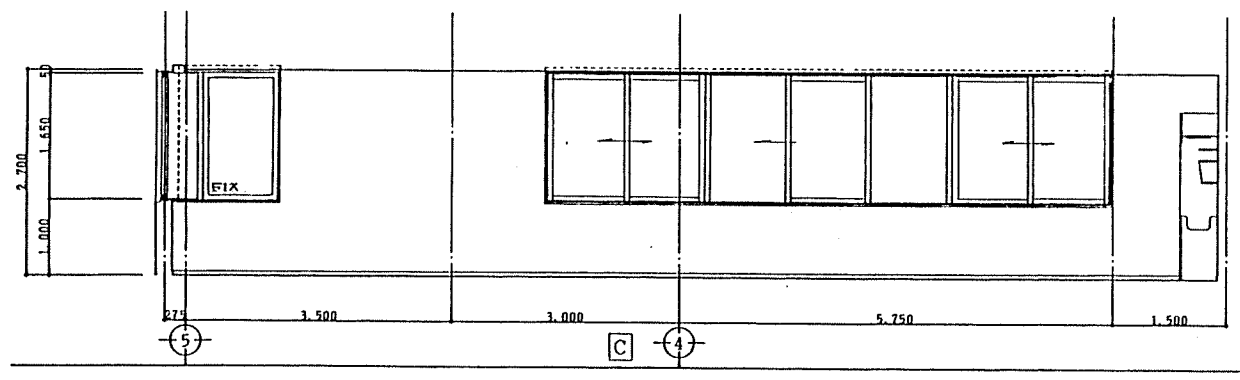
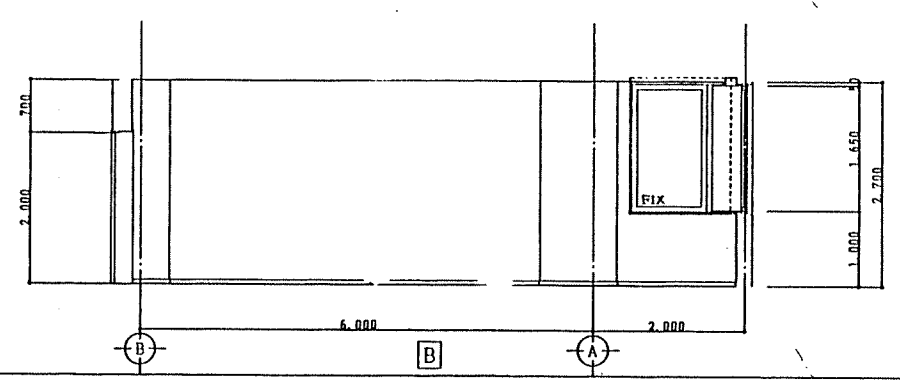
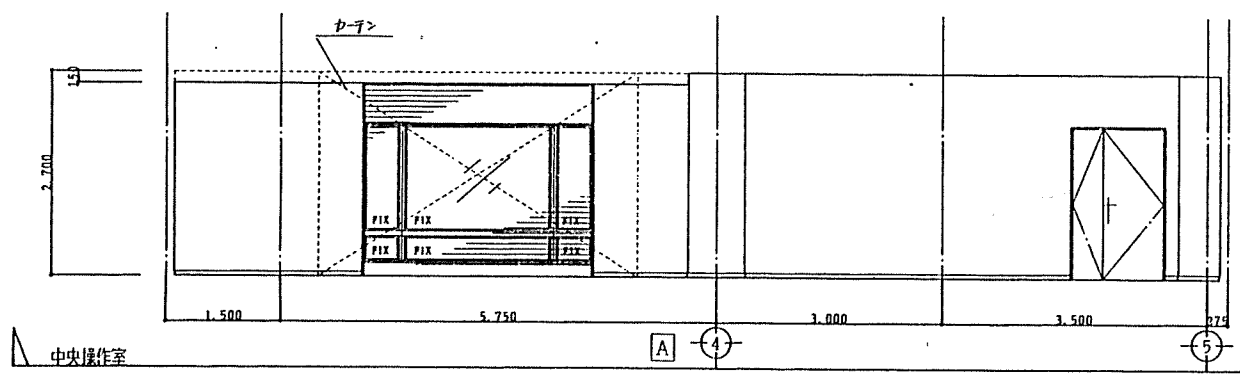
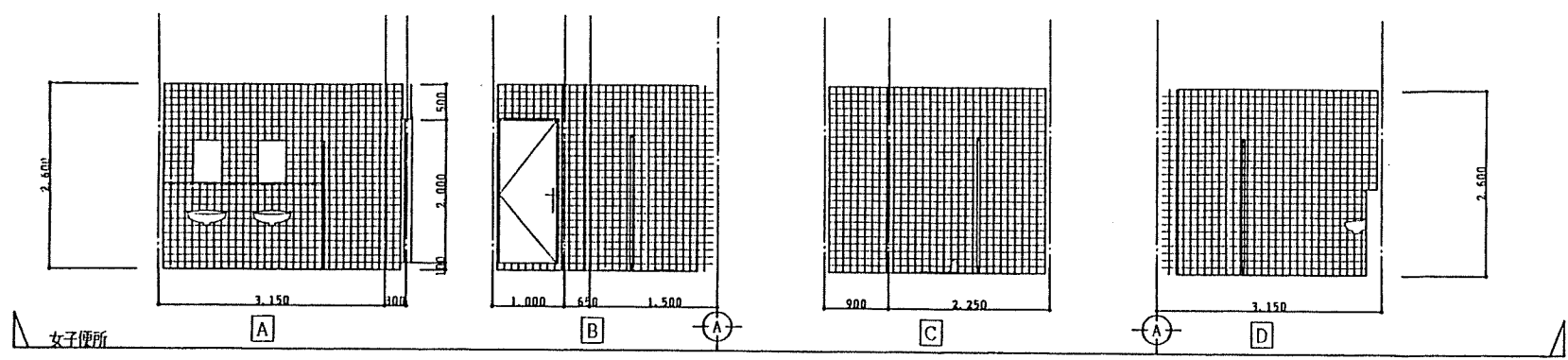
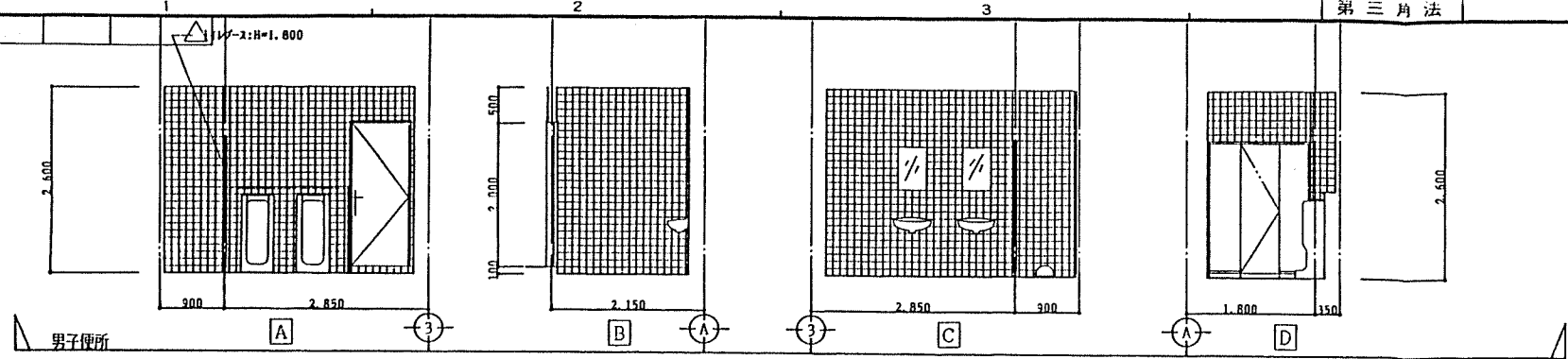
株式会社 東本建設事務所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事

設計 東本建設事務所  
監理 東本建設事務所  
施工 東本建設事務所

図 3834  
JWB 100 3834

注	番	注	文	主	製	作	数	編	要	年	月	日	出



株式会社  
東本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部  
室

枕崎地区衛生管理組合

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

7.1.26  
名 農 圃 図 - 3

東本鐵工所  
KUMAMOTO LTD.

JWB 100 3835





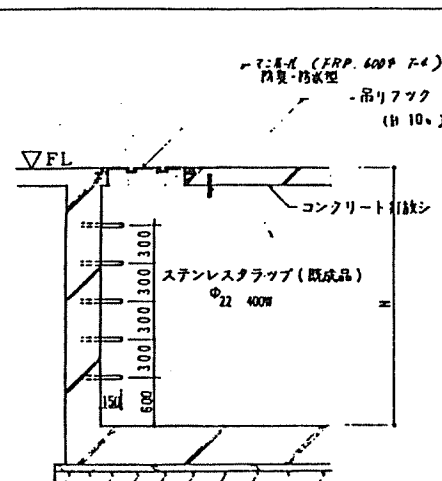
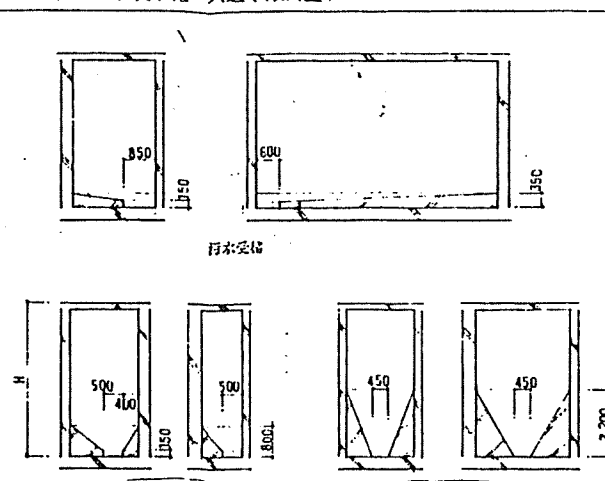


コンクリート製水槽 共通

1 : 3 0      1 : 5

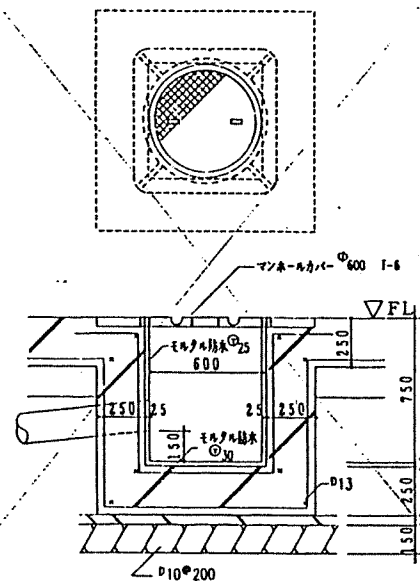
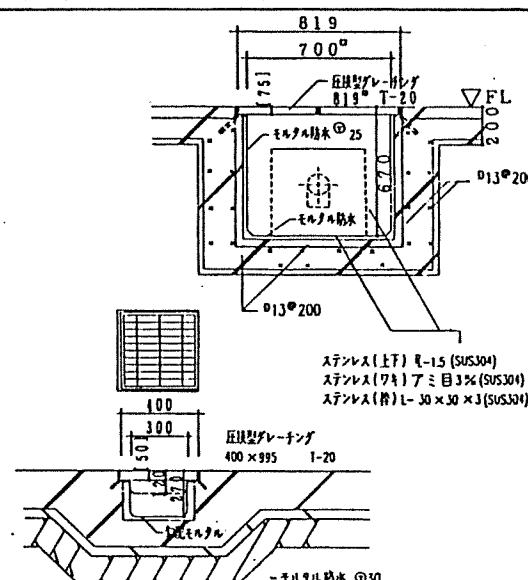
コンクリート製水槽 共通（傾斜型）

1 : 106

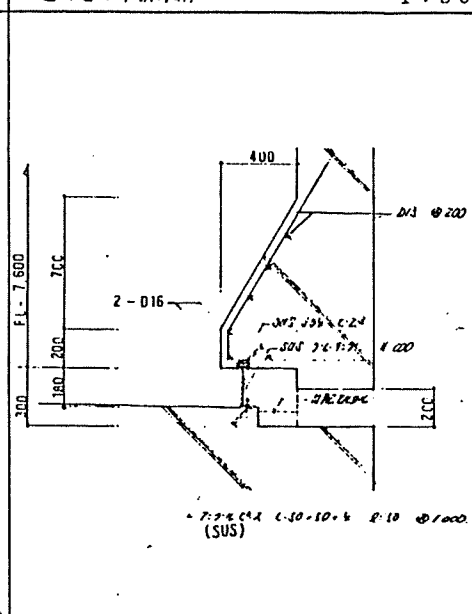
[illegible]

水槽名	寸法 (1/10mm)				マンホール Φ mm	トラップ H	特記
	ア	イ	ウ	エ			
汚水受槽	3,350		3,400	1,500	—	—	9-11.12.17: 順調施工

プラットホーム床排水溝 排水機

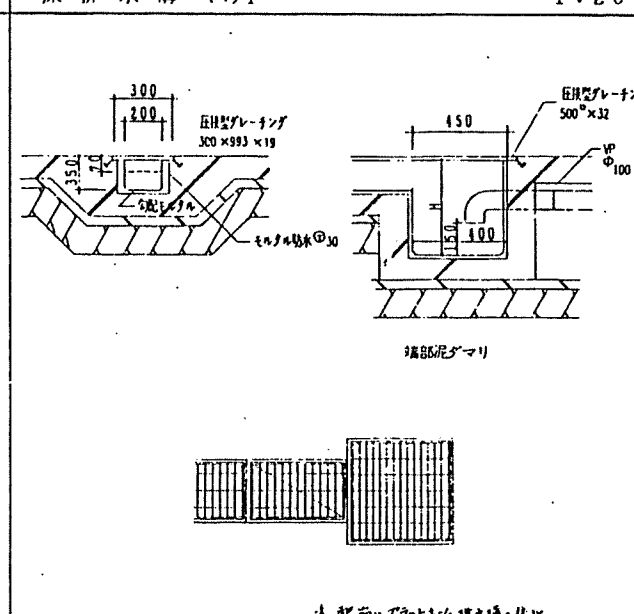


ごみピット排水溝

$$1:20$$


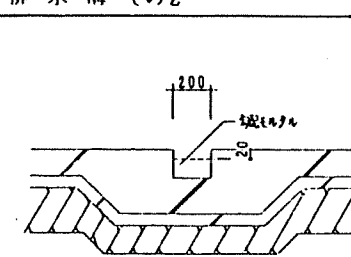
## 床排水溝 その1

1 : 20



床排水溝の？

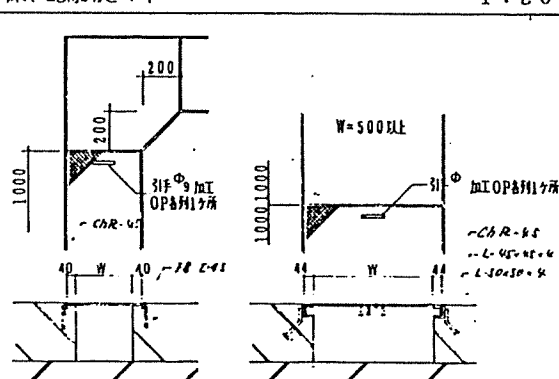
1.20



幹線引込用ハンドホール NO. 1 型 3 ヶ所 1 : 3 0

床、配線用ビット

1 : 20

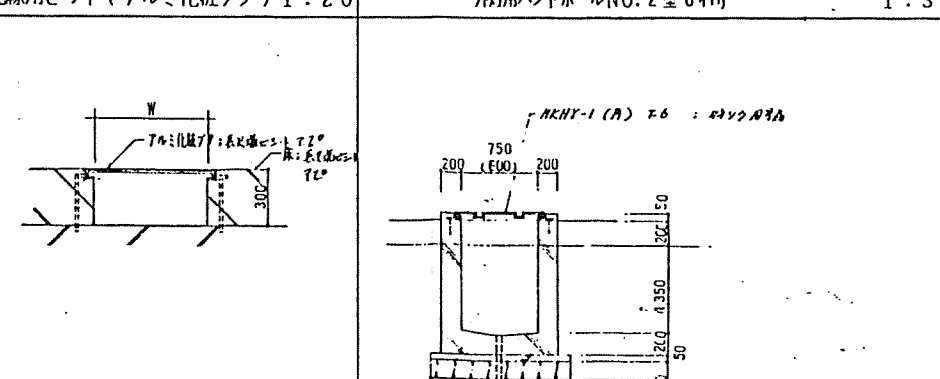


室名	満巾	溝深さ
電気室	250	300
電気室	300	300
電気室	800	300

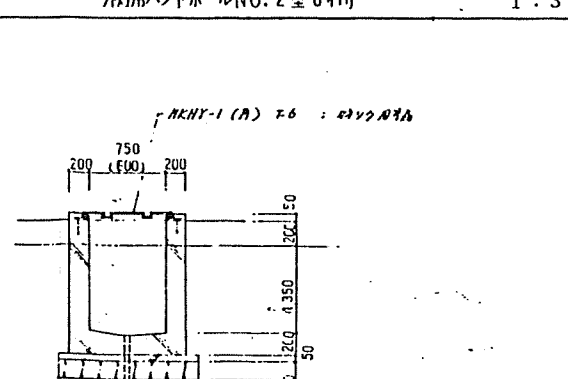
床、配線用ボット（アルミ化粧ブタ）1・20

外打用ハンドモール NO. 2 型 B 仕様

1 : 3 0



室 名	溝巾	溝深さ
中央操作室	300	300
、	800	300
、	1000	300



林岢地区卫生管理组合股

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合和太ごみ処理施設建設工事

詳細図-3

**X** 株式會社 栗本鐵工  
HIRAKAWA LTD.

JWB	100	3838
-----	-----	------



1. 階段設計基準

形状・寸法

図 考

1). 階段の傾斜角度は45°を標準とします。但し、この角度が取れない場合は出来るだけこの角度に近い値で勾配を定めるものとします。

2). 踏み板の高さピッチPは、200～250mmで全高をHに等間隔に分割します。

3). 踏み板の幅寸法bは、角度45°の場合は250mmとし、200～250mmの範囲で角度に応じて決定します。

但し、最上段の踏み板はB部詳細に示すように梁より突出するを原則とします。

2. 階段クランプ設計基準

第三角法

図 考

1). 基準寸法 クランプ幅X: 400mm  
ピッチ P: 300～350mmで等間隔とします。

2). 高さHが2,000mmを超える場合は、中間又は2,000mm以内毎にブラケットで固定します。

3). Hが3,000mmを超える場合又は危険性のある場合は、クランプ保護欄を設置します。

4). クランプの手摺上端は、設置条件に応じてR状切断し、梁台手摺と一体型となくともよい。

5). h寸法は1,000mmを標準とします。

6). 保護欄は最上部及び下部のみ山形鋼(L30x3)とし、その他は平鋼(FB30x6)とします。

7). クランプへの取付けは図に示すとおり溶接によることを原則とします。

8). 特記なき溶接部はφ7とします。

3. 手摺及びつま先板設計基準

形状・寸法

図 考

1). 特記指示なき箇所の手摺は本図要領にて製作取付します。

2). 床張りは、鋼板 4.5mmを標準とします。但し、透視性を要する部分はエクスパンションジョイントXG-22を使用します。

3). 縦断にある床端においては縦断との隙間が10mm以上の場合、または隙間から物が落下した場合に安全上問題があると判断される場合は、上図のようなつま先板(FB50x6)を設置します。

4). 手摺取付ピッチは各図面指示寸法によります。また、TH及び取付部要領は本図参照の上製作します。

5). 手摺の床への取付は、原則として現場溶接とします。

吊り込フック

1:5

施工場所へ現場指示に依る

室 名	ヶ 所
脱粒機室	10
排水処理室	
電気室	

吊り込フック(アイフランジ)

1:5

施工場所へ現場指示に依る

室 名	ヶ 所

床板詳細図

床板取付要領

枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

7.1.26

詳細図-5

WJW 100 3840




95.2.23

機械技術部

1 2 3 4 5 6 7



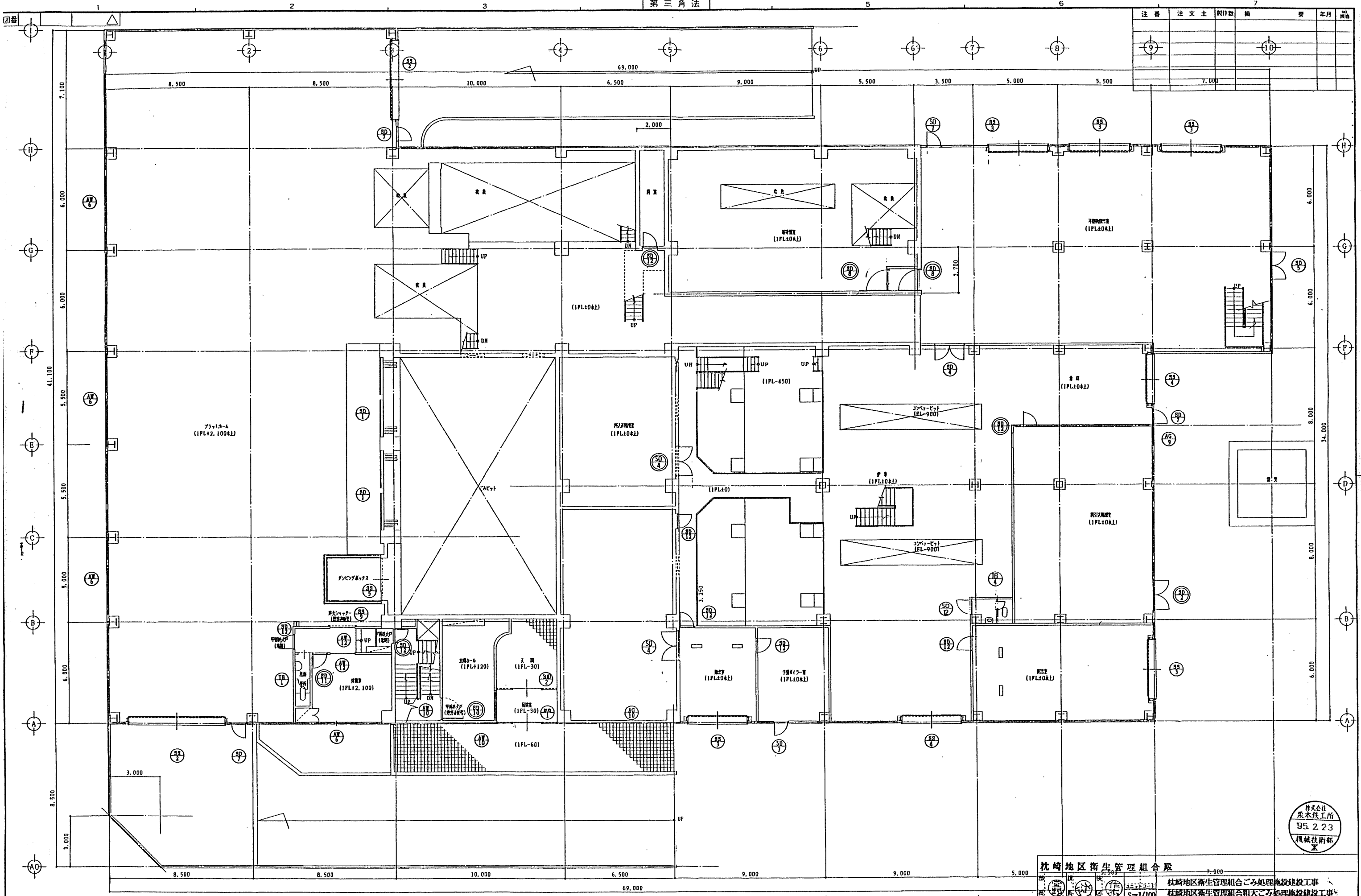


					
					
符号	订 正 记 号	年月日	担 当		

稱 B1F 建具指示平面図

株式会社  
果木鉄工所  
95 2 23  
機械技術部

注	番	注	文	主	製	作	数	備	要	年	月	日
9							7,000					
10												



株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合		枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事		枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
1F 建具指示平面図		JWB 100 3843	
栗本鉄工所		栗本鉄工所	

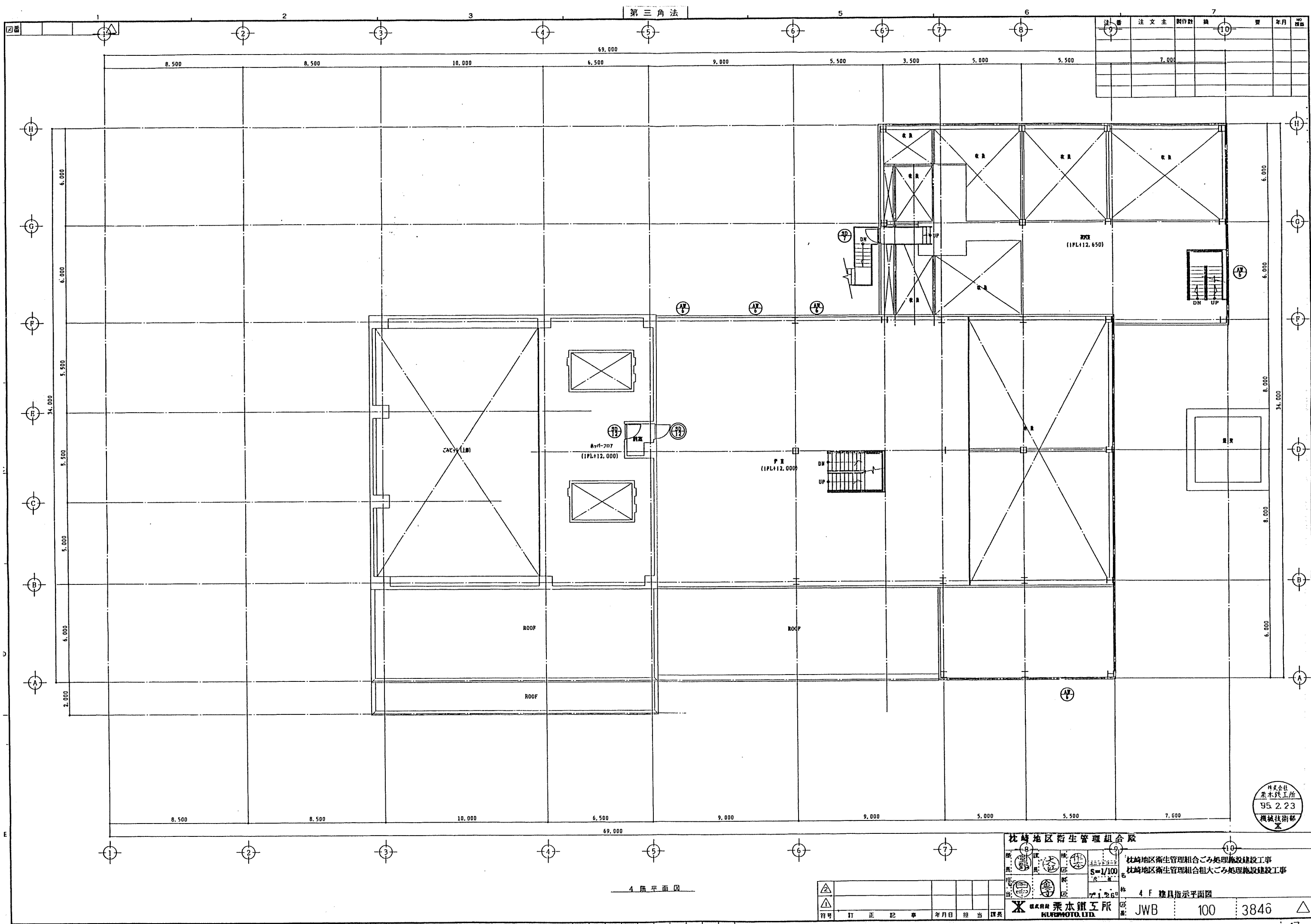
1 階平面図

枕崎地区衛生管理組合股					
原 質	(大)	機 作	S=1/100	(10)	枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事
保	(中)	配 水	名		枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事
当	(金)	管 理	称		2 F 職員指示平面図
株式会社 栗本鐵工所 KURIMOTO LTD.			JWB	100	3844

株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部

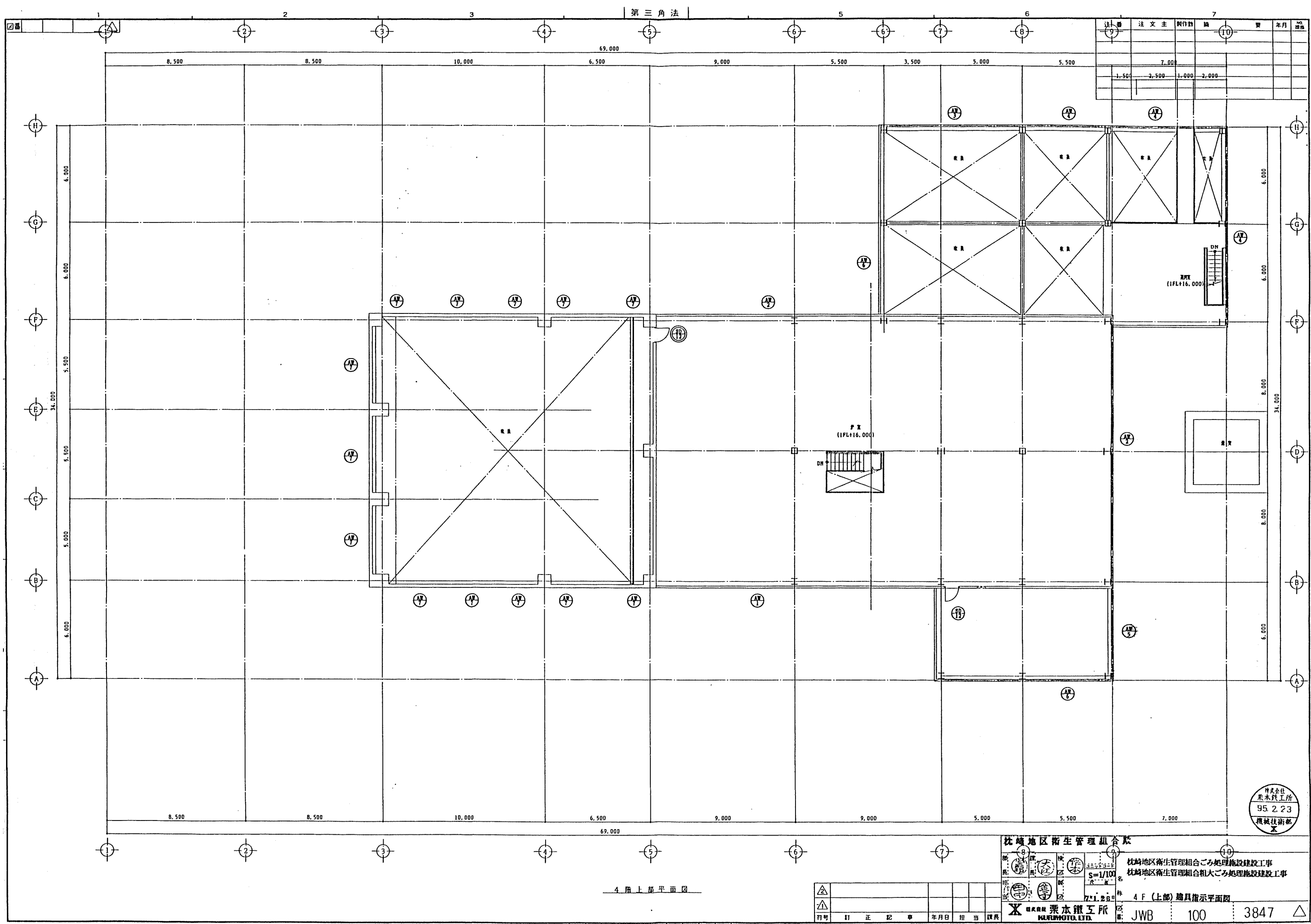
枕崎地区衛生管理組合 厨									
代表者	田中	大	田	中	田	中	田	中	田
長	田	中	田	中	田	中	田	中	田
短	田	中	田	中	田	中	田	中	田
当	田	中	田	中	田	中	田	中	田
S=1/100					枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事				
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事					枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事				
3F 建具指示平面図					3F 建具指示平面図				
X 株式会社 桑本銀五郎 KAWAMOTO, LTD.					JWB 100 3845 △				

株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部  
Ⅹ



4 階平面図

枕崎地区衛生管理組合 4F 器具指示平面図	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
図番	100
図名	4F 器具指示平面図
図主	JWB
図尺	3846
図日	95.2.23
図所	機械技術部



注	主文	製作	年月	NO
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				

株式会社  
東本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

4F (上部) 建具指示平面図

東本鉄工所  
HATSUMOTO LTD.

JWB 100 3847

48

4 階上部平面図



Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>: 49.

[illegible]

表 面							
記号 数量	④ X 1		④ X 2		④ X 3		
仕用箇所	炉室		炉室		選別室		
風 速	70		同左		同左		
仕 上	70ミ (シルバー)		同左		同左		
ガラス	7.6.8 複層鋼入ガラス		同左		同左		
金 物	クレスト		同左		同左		
備 考	方直、水切、戸用 (SUS)		同左		同左、パレ-7-設置付		

表 面														
記号 数量	④ X 14		④ X 3		④ X 20		④ X 13		④ X 1		④ X 2		④ X 7	
仕用箇所	選別室・プラットフォーム(上部)		灰出し室(上部)		プラットフォーム・炉室・選別室		ごみピット(上部)		中央操作室		中央操作室		玄関ホール・食堂	
風 速	70		同左		同左		同左		同左		同左		同左	
仕 上	70ミ (シルバー)		同左		同左		同左		70ミ (シルバー)		同左		同左	
ガラス														
金 物	クレスト		同左		同左				クレスト		同左		同左	
備 考	方直、水切、パレ-7-設置付、戸用 (SUS)		同左		水切、パレ-7-設置付、戸用 (SUS)		水切、戸用 (SUS)		方直、水切、網戸 (SUS)		同左		同左	

表 面														
記号 数量	④ X 2		④ X 2		④ X 1		④ X 2		④ X 1		④ X 1		④ X 1	
仕用箇所	脱衣室・洗濯室		休憩室・前室		2F ホール		2F ホール・3F 中央操作室		風除室		玄関ホール		中央操作室	
風 速	70		同左		同左		同左		100		同左		同左	
仕 上	70ミ (シルバー)		同左		同左		同左		70ミ (シルバー) 付上		同左		同左	
ガラス	7.6.8 複層鋼入ガラス		7.6.8 ト-41 鋼入ガラス		同左		同左		7.12 複層ガラス		7.8 (3mm 7.5) 70ミ 複層ガラス		7.6.8 ト-41 鋼入ガラス	
金 物	クレスト		方直		同左		同左		シリ-7-本締め (引戸用)		シリ-7-本締め、パレ-7-設置 設置済、パレ-7-			
備 考	水切、網戸 (SUS)								排気窓は AD-1 と通気		排気窓は SUD-1 と通気		同左、70ミ、水切	

株式会社  
東武鉄工所  
95.2.23

林文会社  
栗本鉄工所  
95. 2. 23  
機械技術部  
五

株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
管理建築士 一級建築士事務所登録第12887号  
林 泰 立

枕崎地区衛生管理組合

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事:

稱 工場棟 建 具 表-2

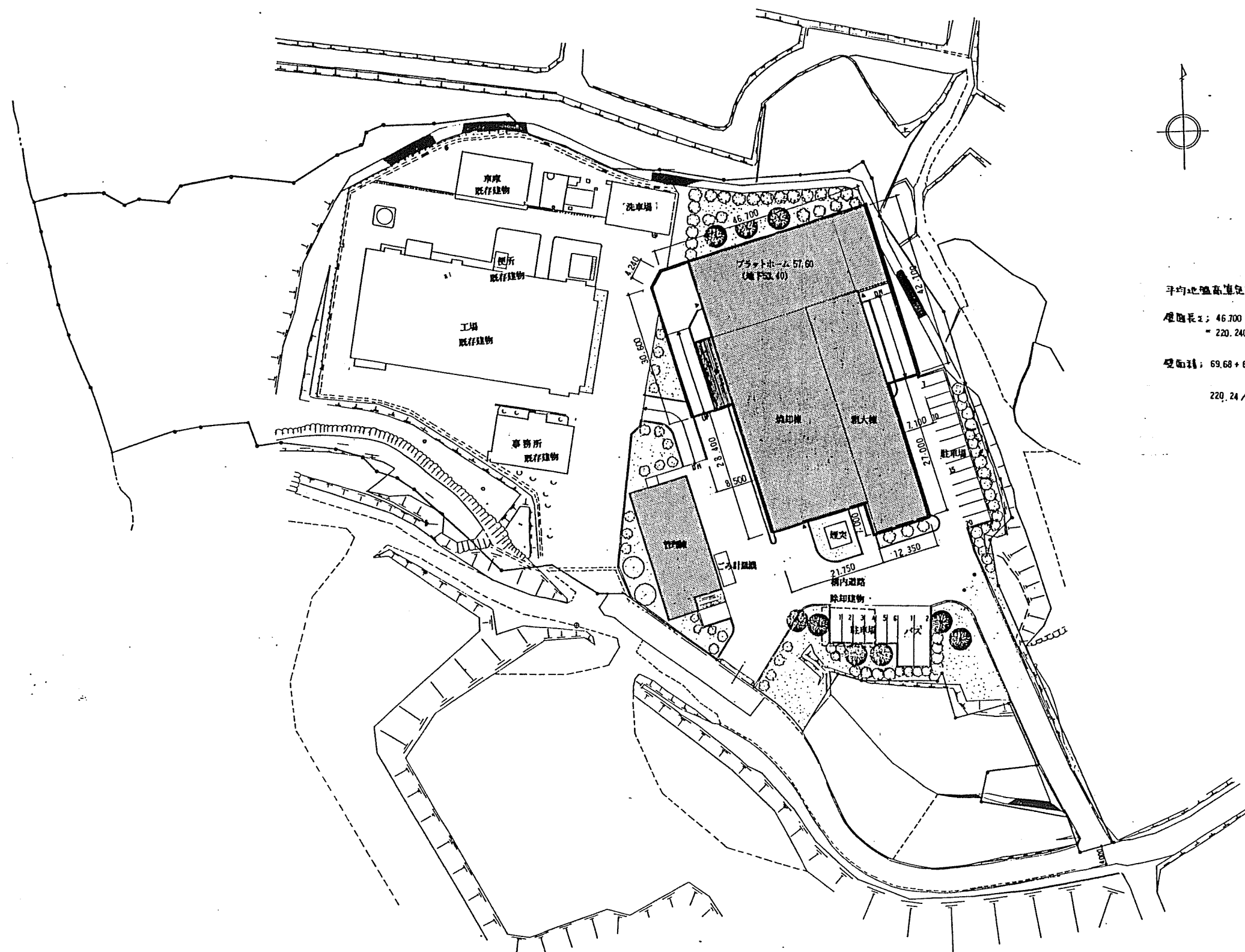
**X** 株式會社 栗本鐵工所  
KUBIMOTO LTD.

1	JWB	100
---	-----	-----

Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>: 50

注	番	注	文	主	製	作	者	年	月	日

図											
	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F
記号	① X 1	② X 1	③ X 3	④ X 1	⑤ X 1	⑥ X 1	⑦ X 1	⑧ X 1	⑨ X 1	⑩ X 1	⑪ X 1
位置	中央操作室	食堂	3F 便所	休憩室(内)	1F 便所	男子便所	女子便所	浴室(便所)	浴室(便所)	浴室(便所)	浴室(便所)
見方	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面
仕上	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100
ガラス	7.5 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000
金具	ステンレス 7.5 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000
備考	ステンレス 7.5 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000
図											
	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F
記号	① X 2	② X 1	③ X 1	④ X 1	⑤ X 1	⑥ X 1	⑦ X 1	⑧ X 1	⑨ X 2	⑩ X 1	⑪ X 1
位置	中央操作室	ホール	階段室	倉庫	倉庫	洗濯室	プラットフォーム(上部)	子供ボイラー室	プラットフォーム 誘引送風機室	排水処理室	浴室
見方	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面
仕上	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100
ガラス	7.5 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000
金具	ステンレス 7.5 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000
備考	ステンレス 7.5 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000
図											
	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F	鉄骨造 1F 1F
記号	① X 2	② X 1	③ X 1	④ X 1	⑤ X 1	⑥ X 1	⑦ X 1	⑧ X 1	⑨ X 2	⑩ X 1	⑪ X 1
位置	バグフィルター室	浴室	浴室	浴室	浴室	浴室	浴室	浴室	浴室	浴室	浴室
見方	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面
仕上	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100	鉄骨造 100
ガラス	7.5 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000	7.4 1-1000-1000
金具	ステンレス 7.5 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000
備考	ステンレス 7.5 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000	ステンレス 7.4 1-1000-1000

$$220.24 / 227.98 = 0.966_M$$


配 置 型 S=1/500

株式会社 栗本工務所  
95.2.23  
機械技術部  
株式会社 栗本工務所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録 大14224号  
管理建築士 一級建築士事務所登録番号 28879号  
林 泰 文

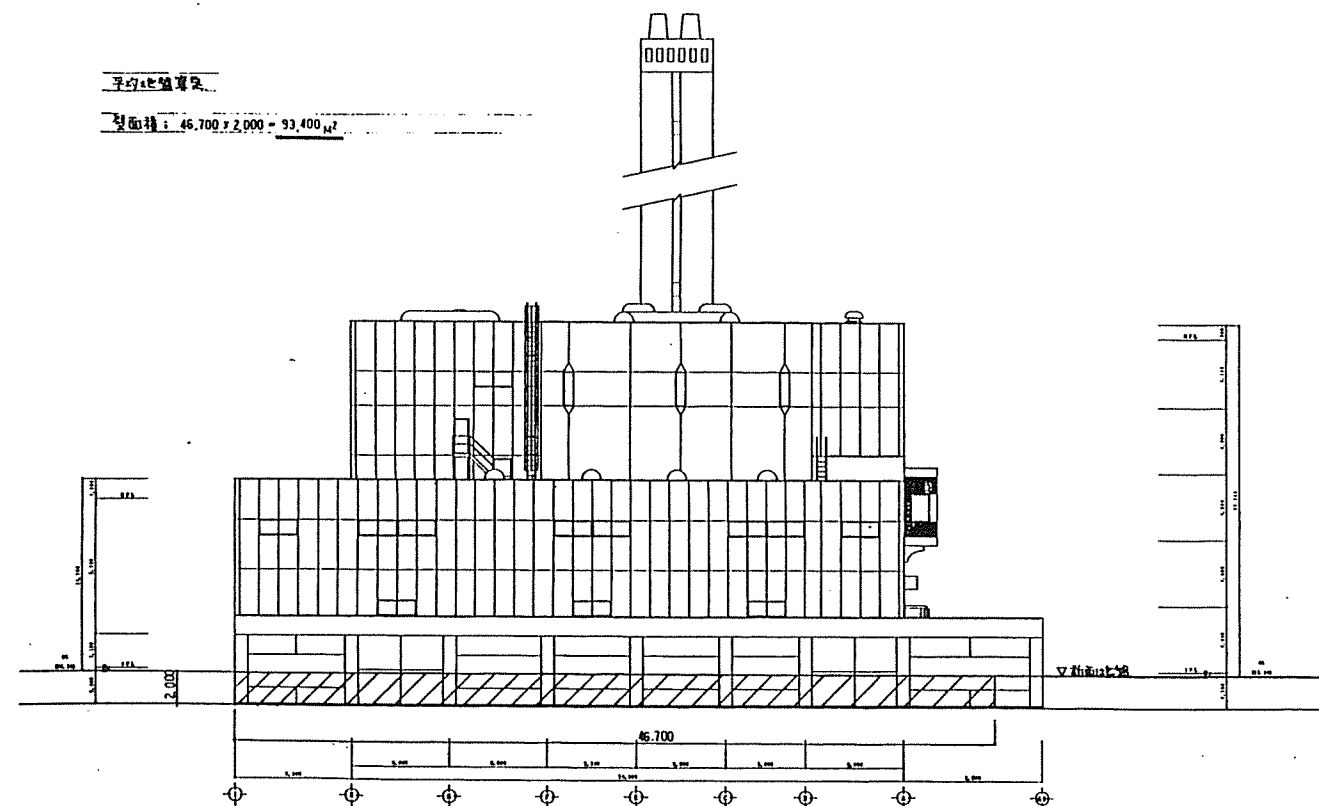
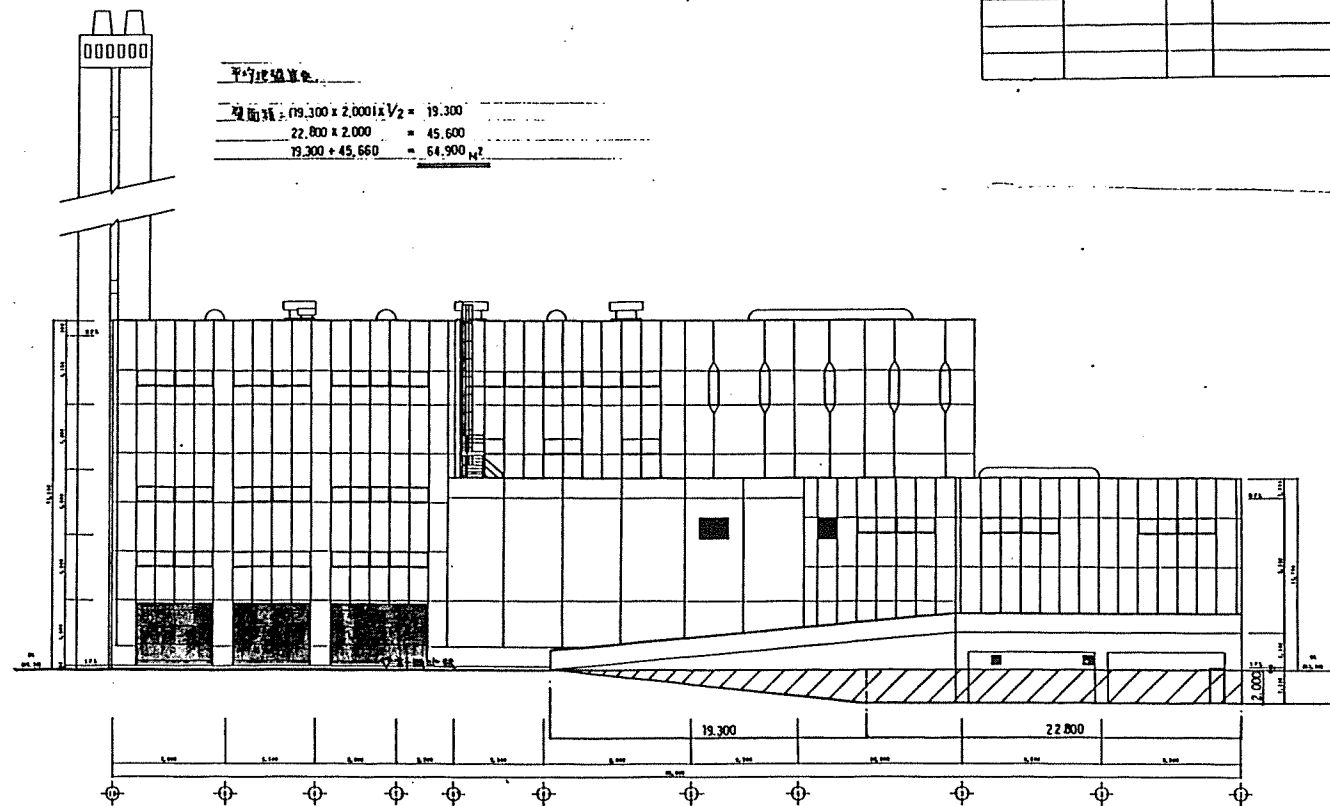
枕崎地区衛生管理組合殿

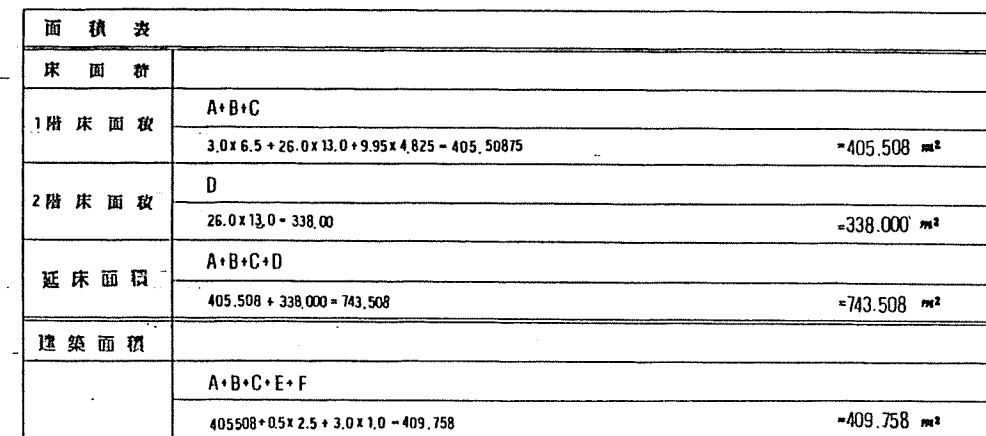
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

6. 配置圖 平均地盤算定圖-1


**X** 株式會社 栗本鐵工所  
HURIMOTO, LTD.

品名	JWB	100	3851
----	-----	-----	------





株式会社  
 栗木鐵工所  
 95.2.23  
 機械技術部  
 株式会社栗木鐵工所一級建築士事務所  
 大阪府知事登録大14224号  
 管理建築士 一級建築士 林 泰文  
 林 泰文

枕崎地区衛生管理組合						枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
会 員 数	(印)	役 員 数	(印)	作 業 日	S=1/100	体 操 理 棟 面 積 表	
	(印)		(印)		7.1.2 G		
 株式会社 桑本鐵工所 KUSAKABE I.T.W. CO., LTD.						JWB	100
						3853	△



外部仕上表

[illegible]

内 部 仕 上 表

階	室名	床	巾木		腰	壁	天井	備考	階	室名	床	巾木		腰	壁	天井	備考
			H									H					
1 F	風除室	200角磁器質タイル張	脚形石張り(木造)	200	—	⑦、20脚形石張(木造) 145角ガラスブロック	⑦、9.5PB張 ⑦、15化粧珪藻土張		共通	廊下	1F ⑦、3.0ビニール 2F ⑦、2.5 床タイル張 長尺ビニシート張	ソフト巾木	75	—	⑦、12.5PB ビニールクロス張 ⑦、9.5PB張 ⑦、12化粧珪藻土張	⑦、9.5PB張 ⑦、12化粧珪藻土張	
	玄関ホール	上 ⑦、3.0ビニール床 タイル張 下 200角磁器質タイル張	上 ソフト巾木 下 ⑦、20セラソブロック	75 150	—	⑦、12.5PB ビニールクロス張 一部⑦、20脚形石張	± 上 ⑦、12	下足端(メラミン化粧合板) 板(⑦、20セラソブロック) 長尺張 受付カウンター		階段	⑦、2.5長尺ビニシート張	± 上	—	⑦、12.5PB ビニールクロス張 一部ガラスブロック	± 上	ノソスリッパ(ステンレス、 ゴムタイヤ付)	
	○×2 計量室兼事務室	⑦、3.0ビニール床 タイル張	ソフト巾木	75	—	⑦、12.5PB ビニールクロス張	± 上										
	○×2 会議室	± 上	± 上	75	—	± 上	± 上										
	○ 休憩室	⑦、2.5長尺ビニシート張 ⑦55 992 欵込	ソフト巾木 —	75	—	± 上	± 上										
	○×2 更衣室	⑦、2.5長尺ビニシート張	± 上	75	—	± 上	⑦、9.5化粧PB										
	○ 湯沸室	± 上	± 上	75	—	± 上	± 上	洗台・ガス台、電気コンロ、 給湯器									
	○×2 便所(男・女)	アスファルト防水(E-1) ⑦、30モルタル下地 50角モザイクタイル張	—		—	100角半磁器質タイル張	± 上	トイレブース・ 水切天棚⑦、20セラソブロック 手洗器・便器・掃除用洗シ・ 水石クン入(設備工事)									
	○ 倉庫	⑦、2.5長尺ビニシート張	ソフト巾木		—	± 上	⑦、9.5化粧PB										
	○ 通用口	100角磁器質タイル張	± 上	100	—	⑦、12.5PB ビニールクロス張	⑦、9.5化粧PB ⑦、15化粧珪藻土張	板 ⑦、2.0ステンレス加工 (ヘアライン仕上) 下足端(ポリ合板)									
2 F	○ 事務室	⑦、3.0ビニール床 タイル張	ソフト巾木	75	—	⑦、12.5PB ビニールクロス張	⑦、9.5化粧PB ⑦、12化粧珪藻土張	受付カウンター									
	○×2 会議室	⑦、3.0ビニール床 タイル張	ソフト巾木	75	—	± 上	± 上										
	○ 湯沸室	⑦、2.5長尺ビニシート張	± 上		—	⑦、100角半磁器質タイル張	⑦、9.5化粧PB	洗台・ガス台、電気コンロ、 給湯器									
	○ 脱衣・洗濯室	⑦、2.5長尺ビニシート張	ソフト巾木	75	—	± 上	⑦、5ケイ酸カルシウム張 VP(9000) (目隠張り)	扉表面、水切天棚(ポリ合成) 手洗器、排水パン、水石クン入 (設備工事)									
	○ 浴室	アスファルト防水(E-1) ⑦、30モルタル 50角モザイクタイル張	—		—	⑦、20ウスモルタル 100角半磁器質タイル	バスリブ(新築材料) シャワー	浴槽、排水目隠(設備工事)									
	○×2 便所(男・女)	アスファルト防水(E-1) ⑦、30モルタル下地 50角モザイクタイル張	—		—	100角半磁器質タイル張	⑦、5フレキシブルボードFV	トイレブース・ 水切天棚⑦、20セラソブロック 手洗器・便器・掃除用洗シ・ 水石クン入(設備工事)									


共 通 事 項	
1	床において仕上材、暖盤の隅なも部分はステンレス製盤 (t=2.0 w=40 ヘアライン仕上) を貼ける
2	系尺配シートは全て (ア) 2. 5
3	プラスチックボードは出隅の場合コーナーシートを (天井まで) 使用しパテ及びカソレシヤ処理を充分に行う
4	暖盤壁、コンクリート壁、ALC原壁は特記値と異なり全て暖盤下、床下まで立ち上げること
5	暖盤下地のスタッフは全てW=90とする
6	特記値とデッキコンクリートはデッキ山上80とする
7	タタミ下地へは、湯出口を取り開閉・開閉材料とすること
8	暖盤下地の暖天井で断熱・断熱・電気等による取付部・開口部には断熱を施すこと
9	木造作材の断熱は和室及び特記値と異なりOP施すこと
10	コンクリート・中室をメント断熱面のP断熱特記値と異なりGL工とすること
11	床用チッカープレート及びエキスパンドメタルは全面OP施すこと
12	床用チッカープレート (ア) 4. 5 床用エキスパンドメタル (ア) 6. 0×G22
13	窓も尺 (80×250)
14	防虫区画：管理廊と工場廊・駐車場を区画すること
15	管理廊壁骨の区画間部900mm以上と(ア) 30岩鋼吹付 (主要構造物) すること
16	管理廊サッシュは全て断熱モタル充満
17	特記値と異なり点検口 450 とすること
18	告示33号 Ⅰ、ハ州府 建築材料 0003号
19	ロ、ニ州府 建築材料 0005号

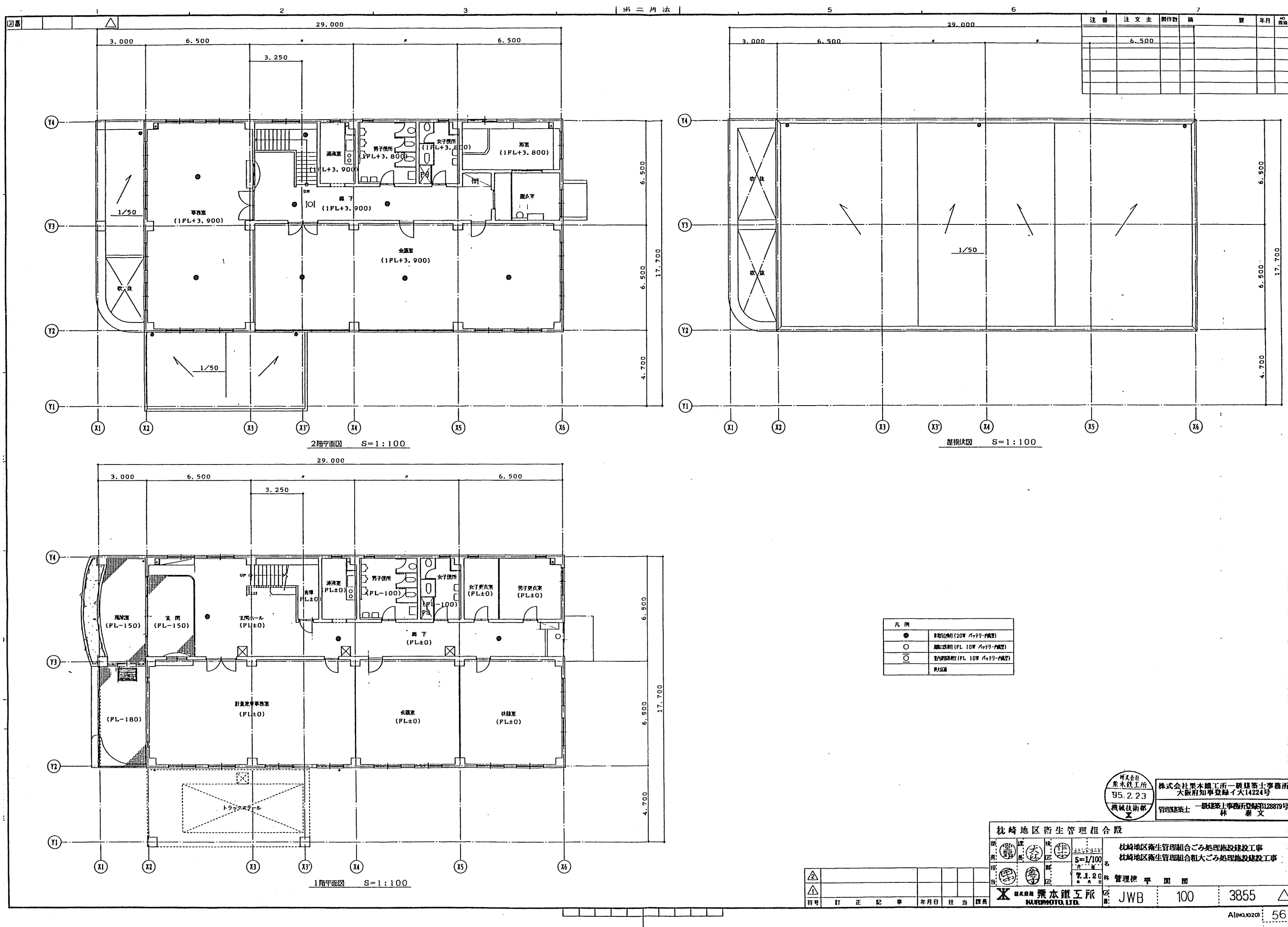


枕崎地区衛生管理組合殿

監 理	(掌印)	技 長	(大江)	検 査	(佐本)		枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事		枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事
--------	------	--------	------	--------	------	--	----------------------	--	------------------------

7.1.20 林 管理棟 仕 上 表

 熊本県 KUMAMOTO-SEN KUMAMOTO JAPAN	品名 鋼板	数量 100	単位 3854
	納入先 JWB		

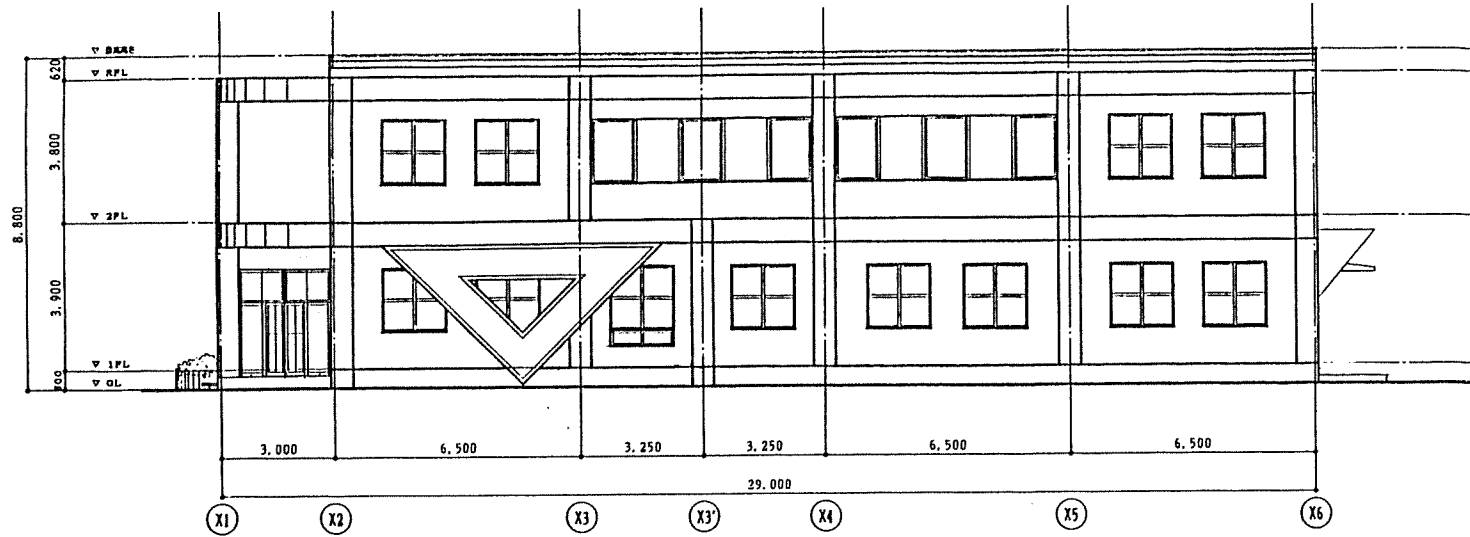


注	番	注	文	主	製	作	数	編	製	年	月	日

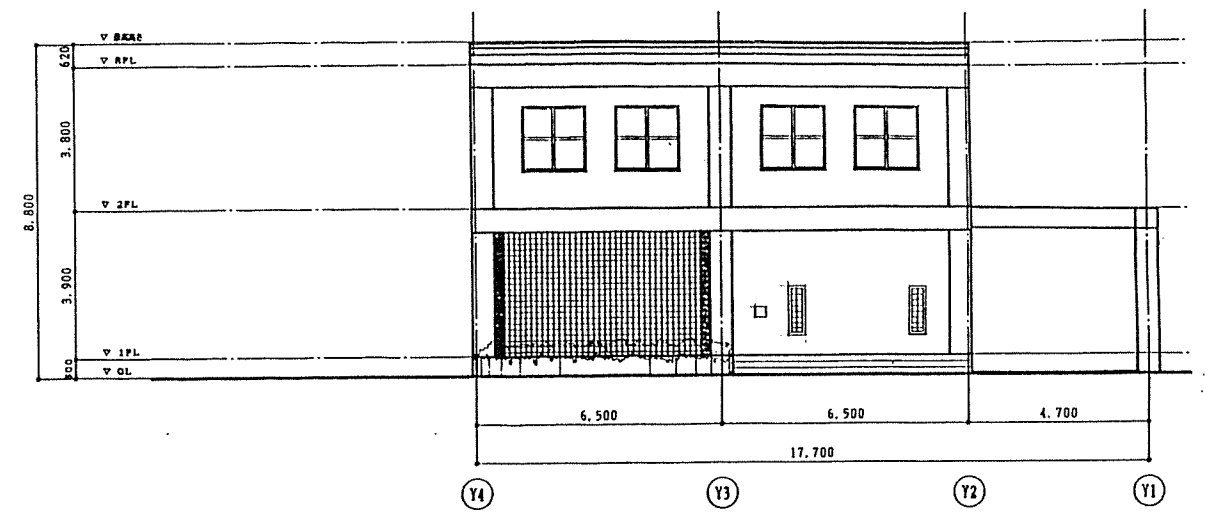
凡	例
●	80W (100W) (20W バッテリー内蔵型)
○	100W (100W) (10W バッテリー内蔵型)
○	100W (100W) (10W バッテリー内蔵型)
○	100W (100W) (10W バッテリー内蔵型)
○	100W (100W) (10W バッテリー内蔵型)

株式会社  
東本建設事務所  
95.2.23  
機械技術部  
株式会社東本建設事務所一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
管理建築士 一級建築士事務所登録第128879号  
林 泰文

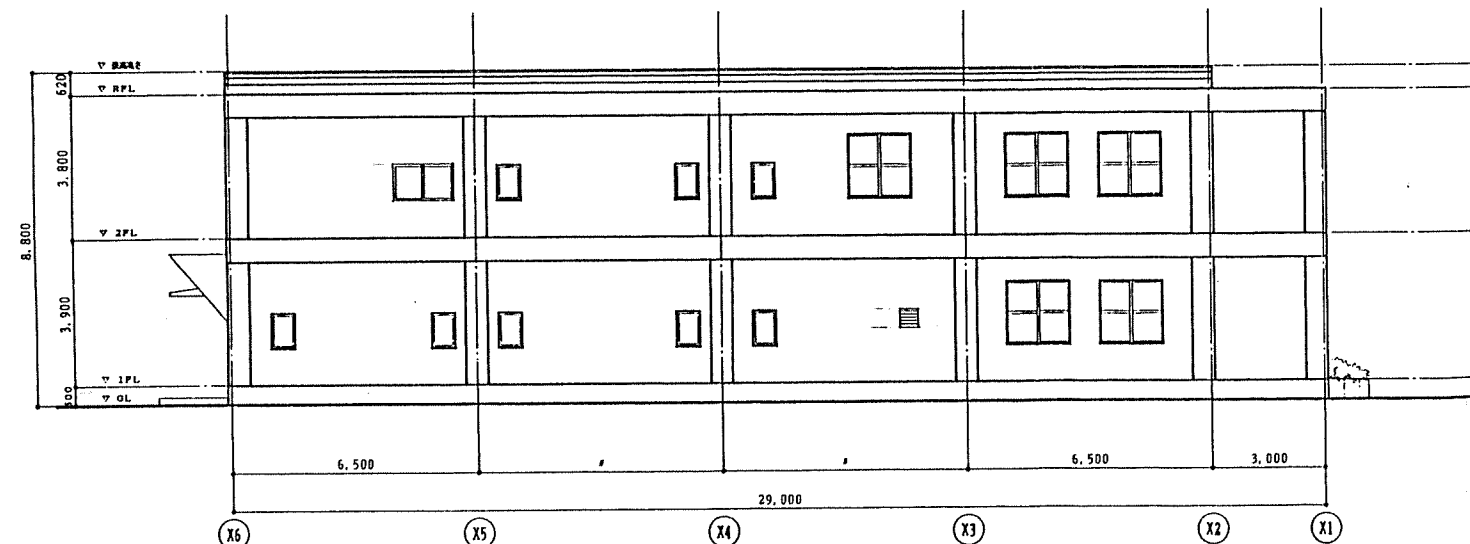
枕崎地区衛生管理組合	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
管理棟 平面図	
JWB 100 3855	
A100.020 56	



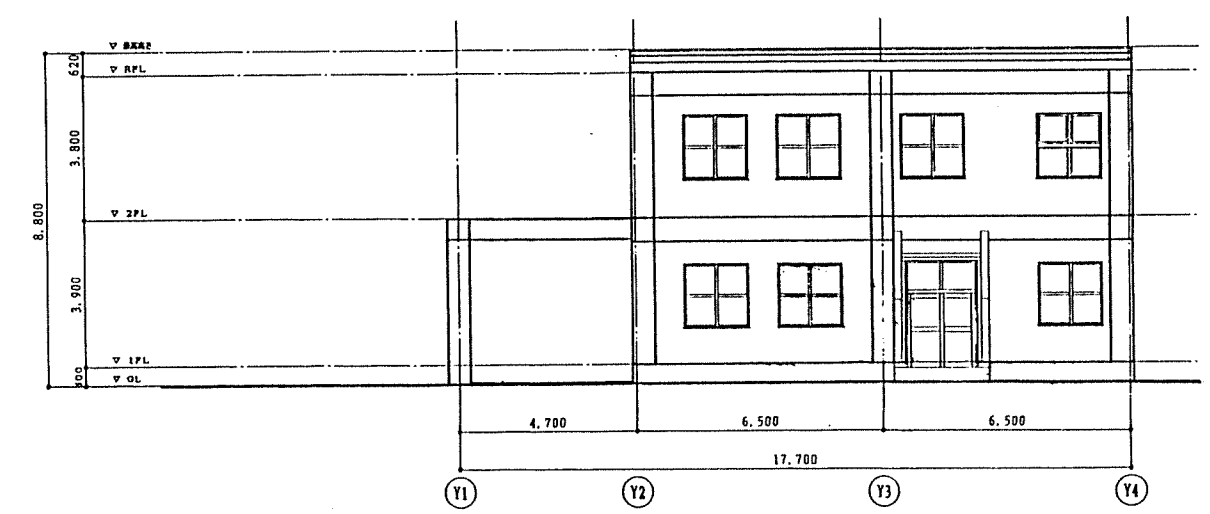
東側立面図 S=1:100



南侧立面图 S=1:100




西側立面圖      S=1:100

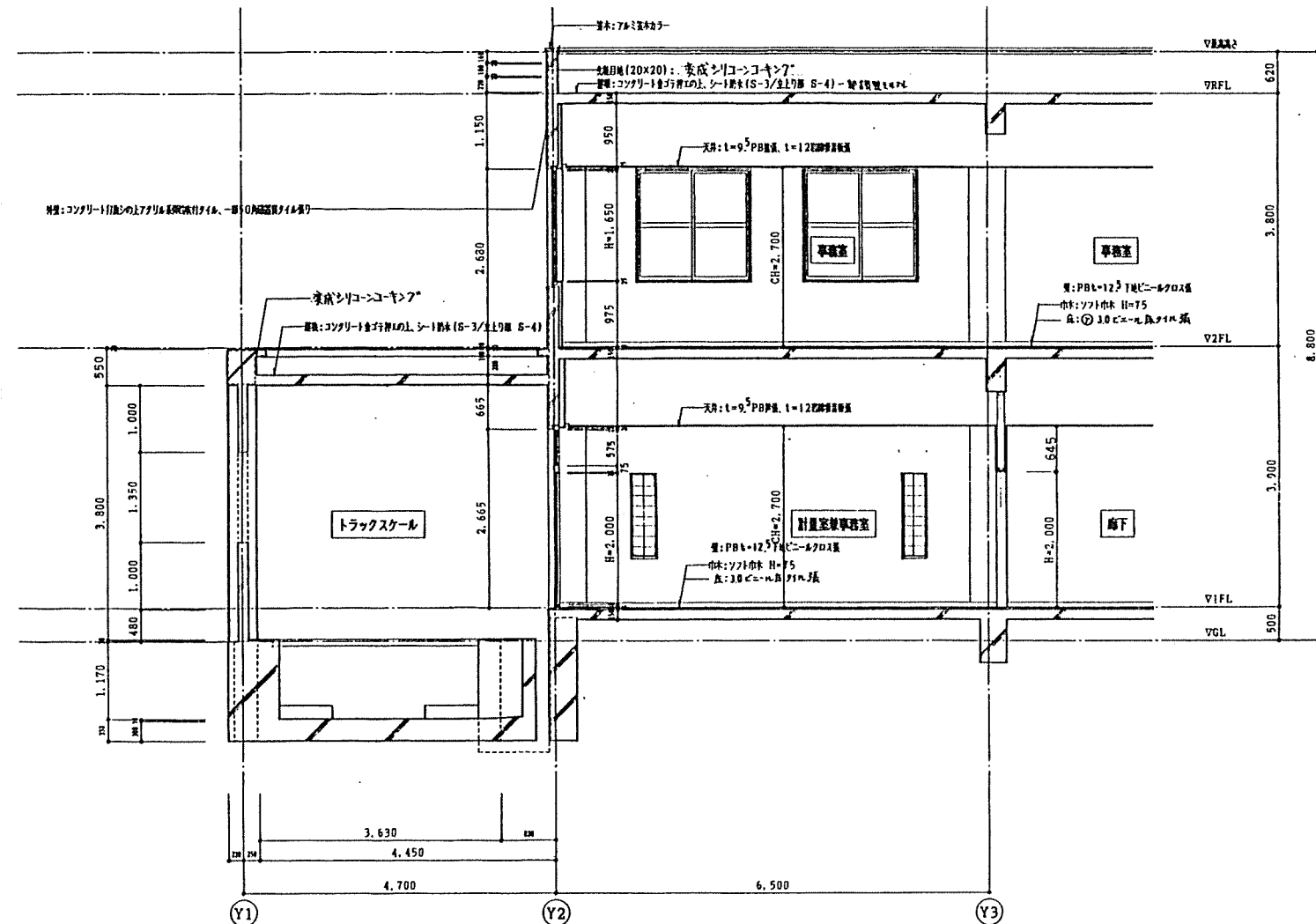


北側立面圖  $S=1:100$

[illegible]

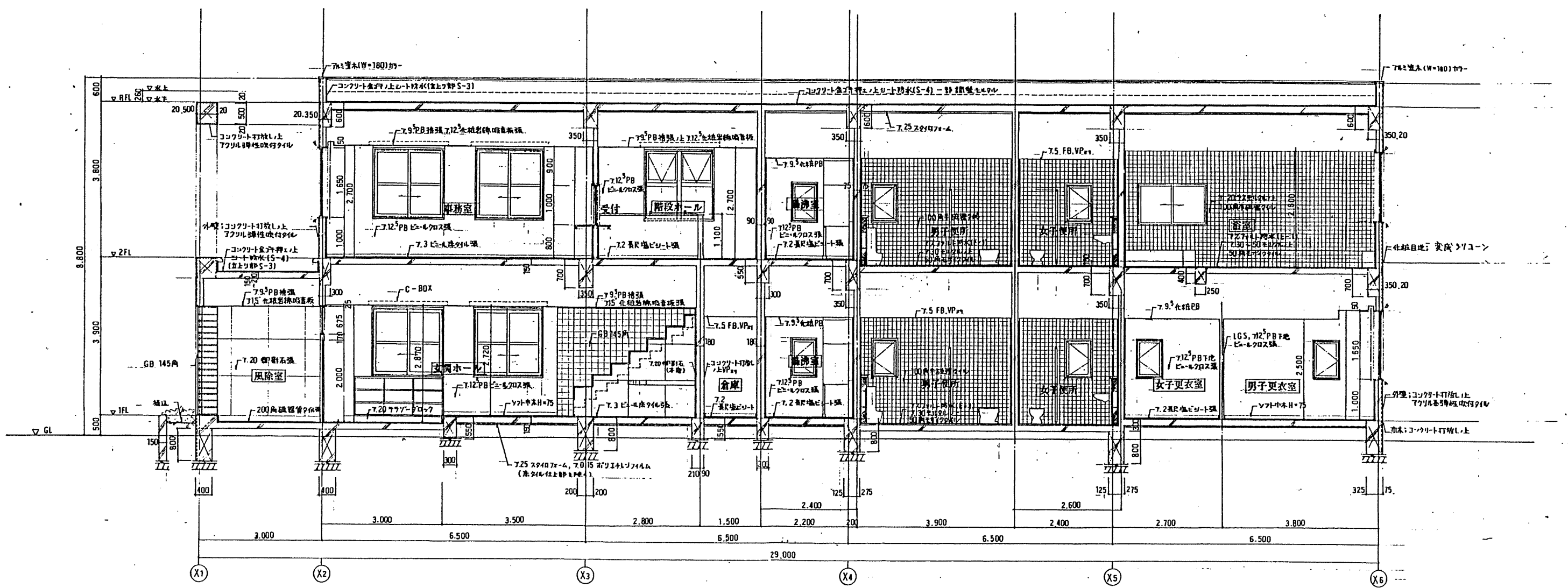


枕崎地区衛生管理組合 印				枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
代表者 氏名	代表者 氏名	代表者 氏名	代表者 氏名	S=1/100 A=	名
代表者 氏名	代表者 氏名	代表者 氏名	代表者 氏名	21.96	称
代表者 氏名	代表者 氏名	代表者 氏名	代表者 氏名		管理棟 断面図
 株式会社 栗本銀工所 KURE PHOTO, LTD.				JWB	100
				3857	△



杭崎地区衛生管理組合							
部 長		課 長		主計 主任	S=1/80 A=2-1	杭崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 杭崎地区衛生管理組相大ごみ処理施設建設工事	
担当					Z=7.1.2.0	名	体管理棟 題 計 図 - 1
X	株式会社 桑本鐵工所 KAWAMOTO LTD.						JWB      100      3858      △

注	番	注	文	主	製	作	者	年	月	日



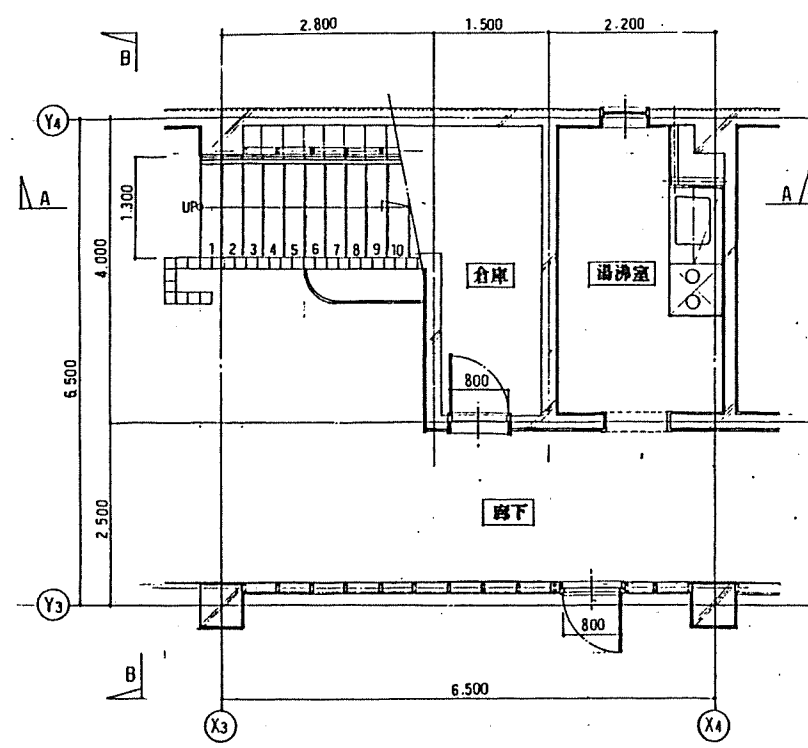
株式会社  
東本建設  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事  
管理棟 矩計図-2  
JWB 100 3859

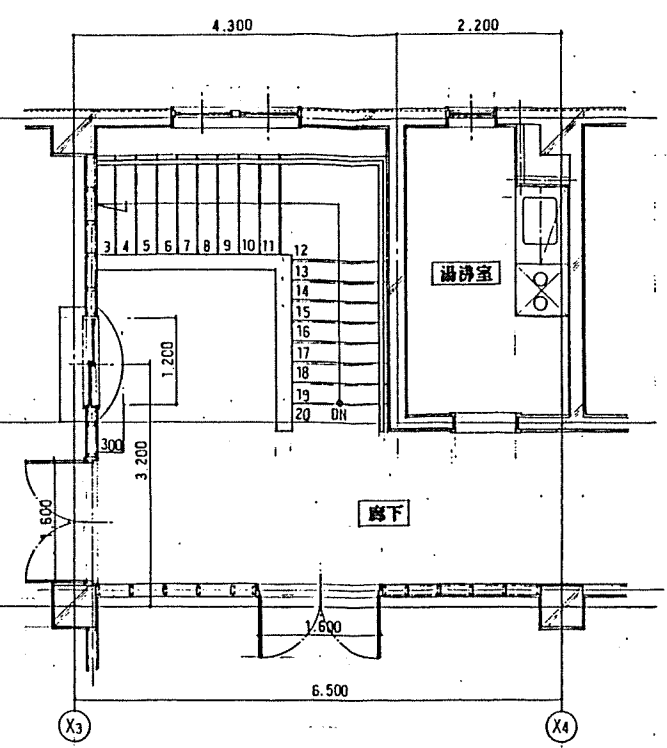
訂	正	記	号	年月日	担当	課長



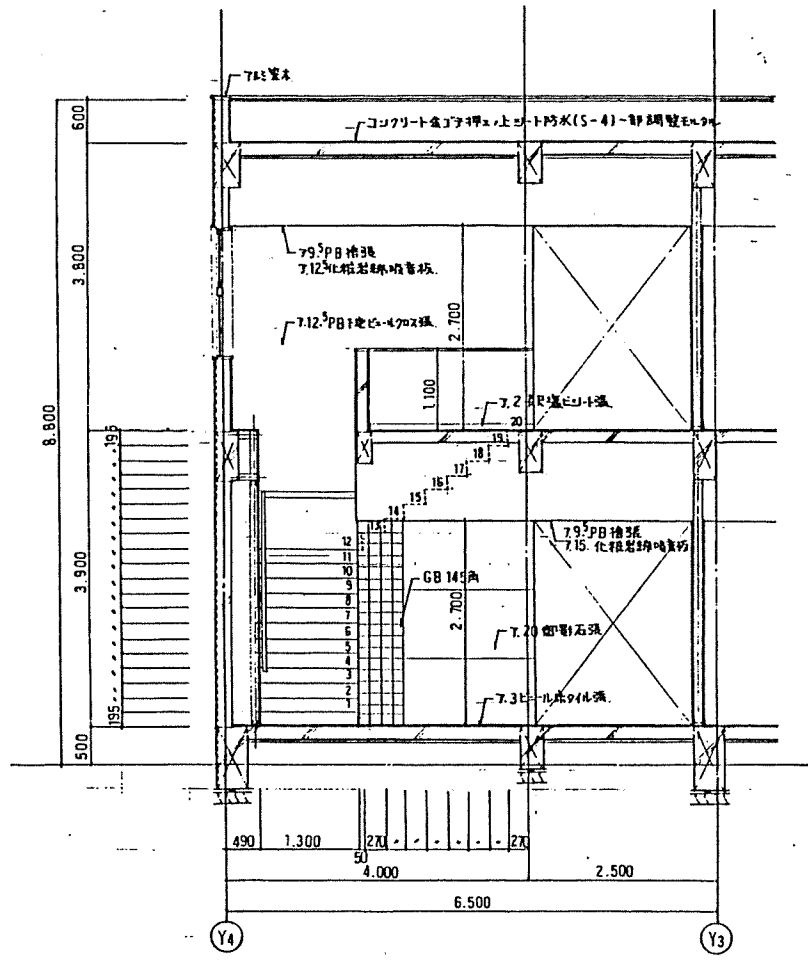
注	番	注	文	主	製	作	数	図	費	年	月	NO



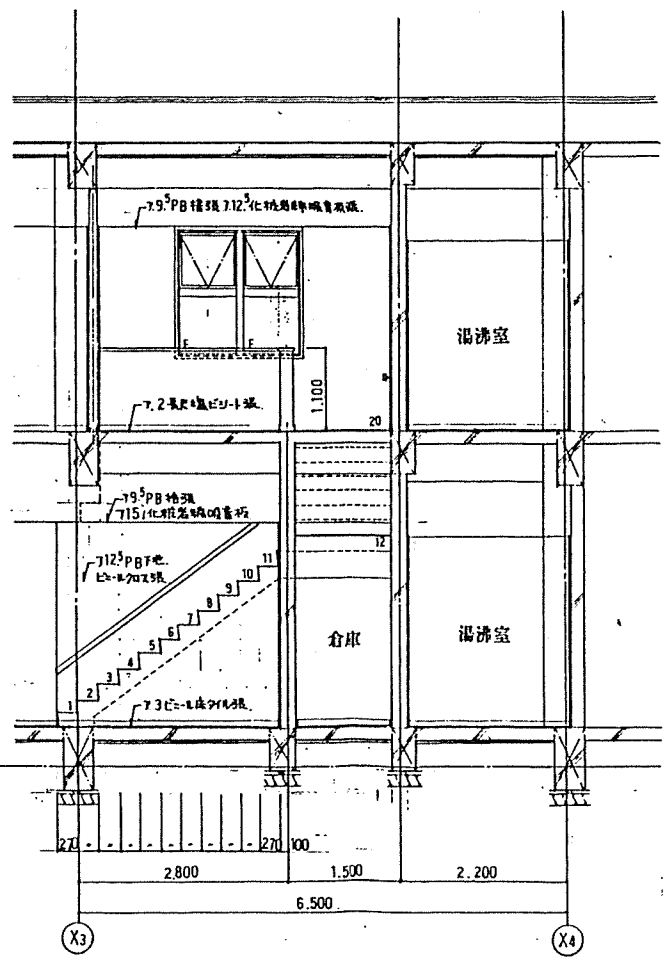
1階 平面図



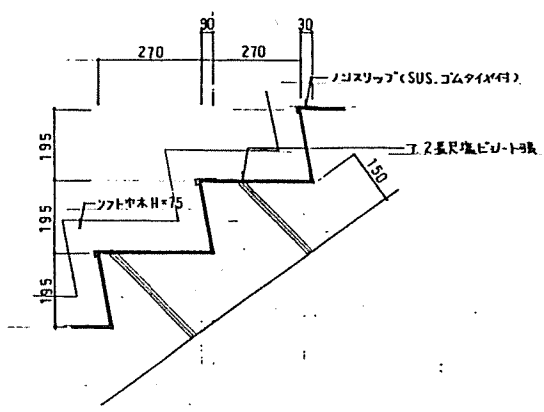
2階 平面図



A-A 断面詳細図



B-B 断面詳細図



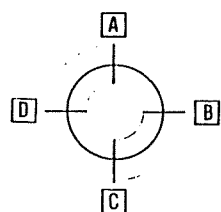
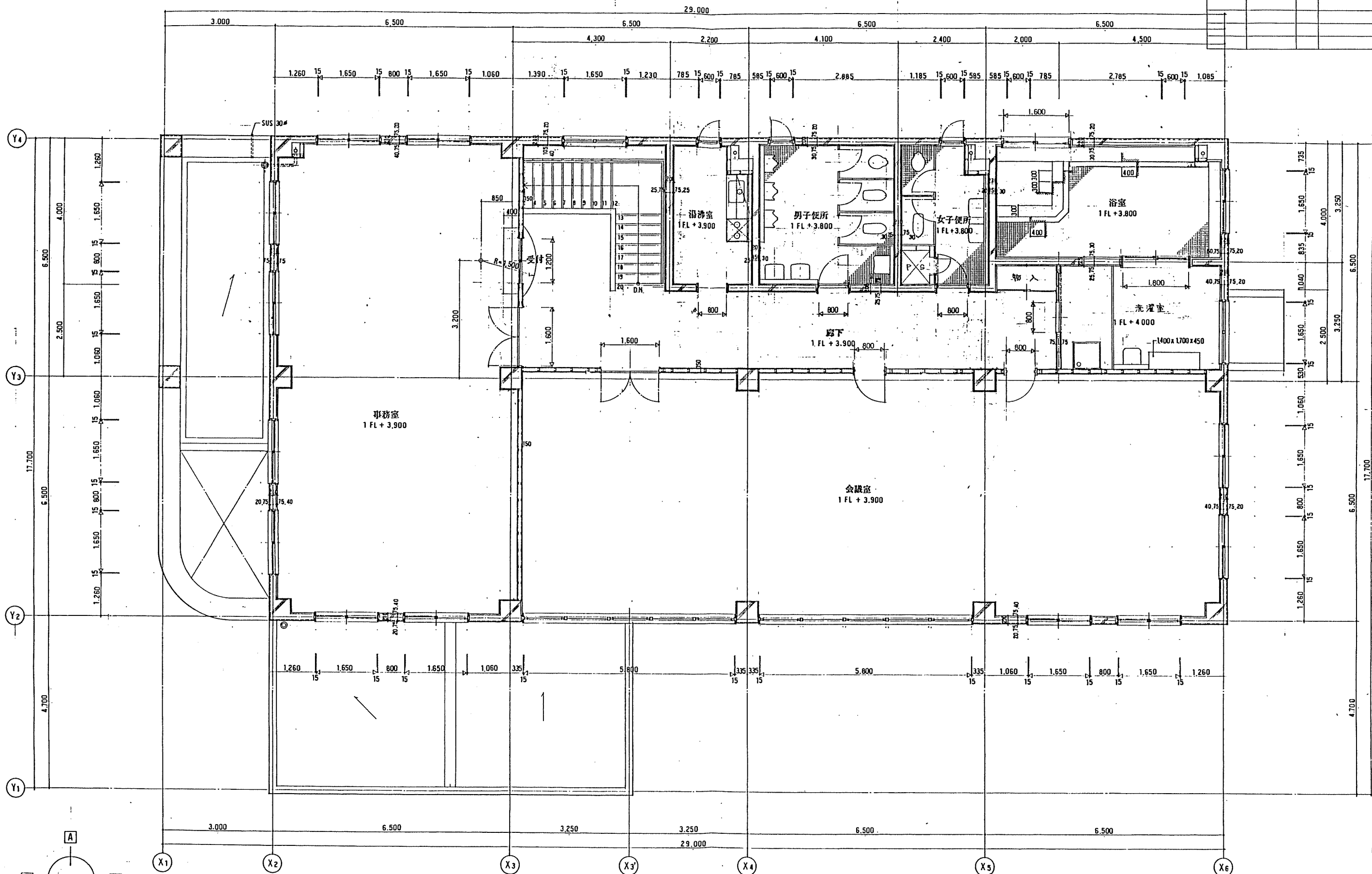
詳細図 S=1/10

株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合 段									
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事									
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事									
管理棟 階段詳細図									
JWB 100 3860									
栗本鐵工所 KURIHITO LTD.									

図号 訂正 記事 年月日 担当 課長





枕崎地区衛生管理組合段



枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

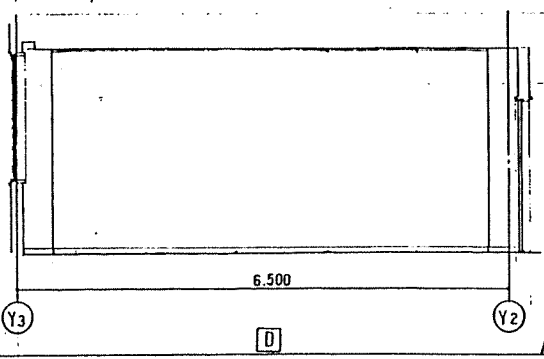
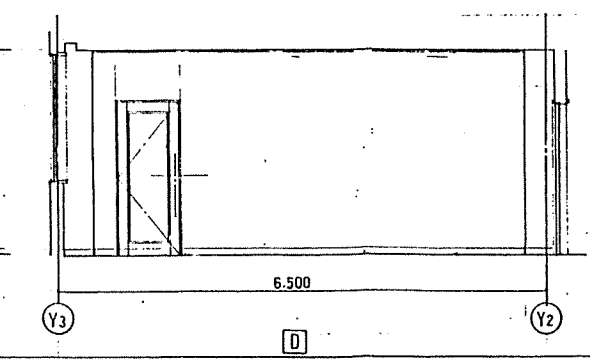
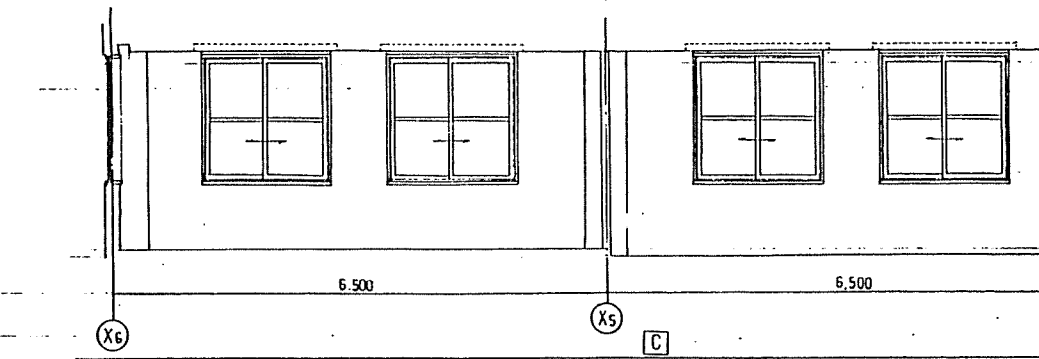
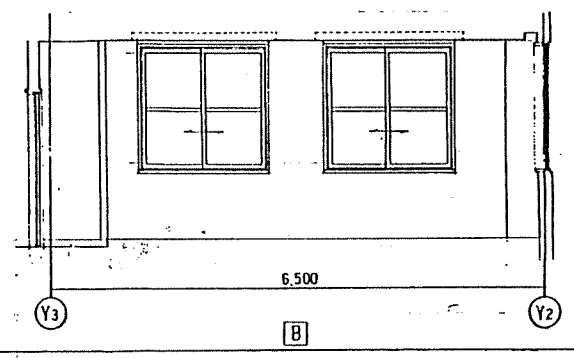
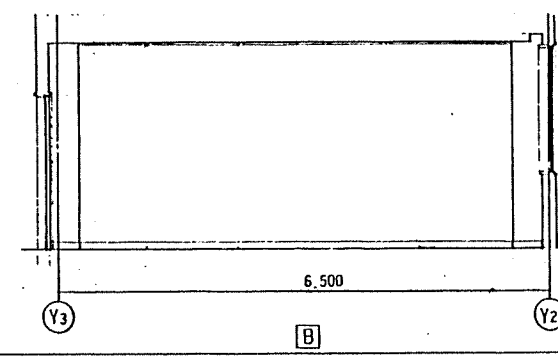
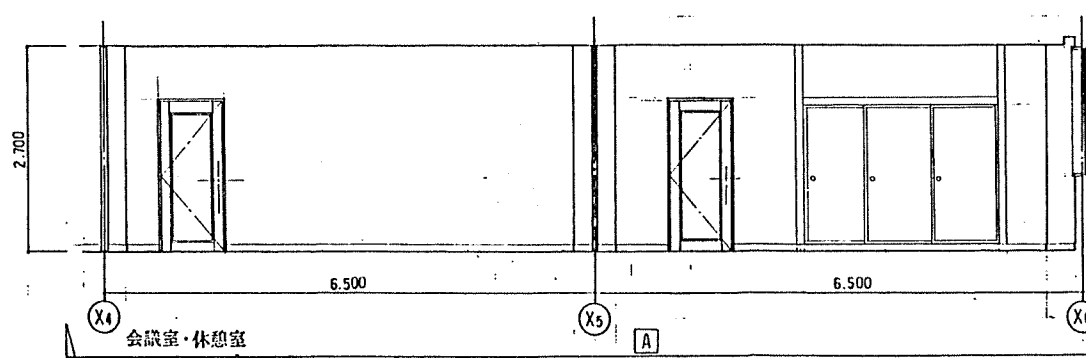
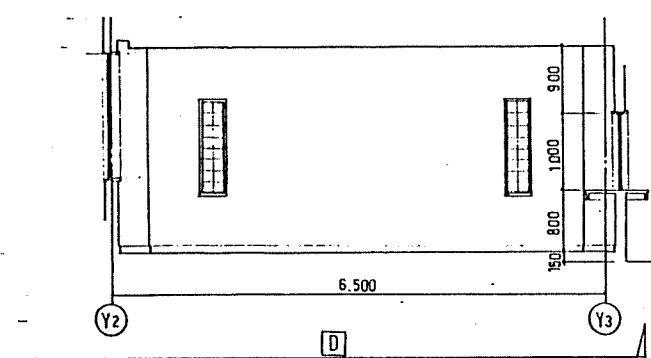
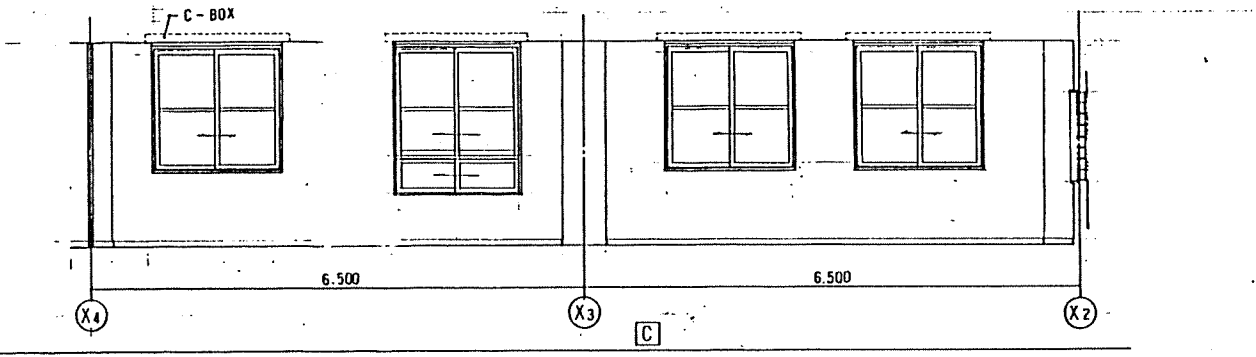
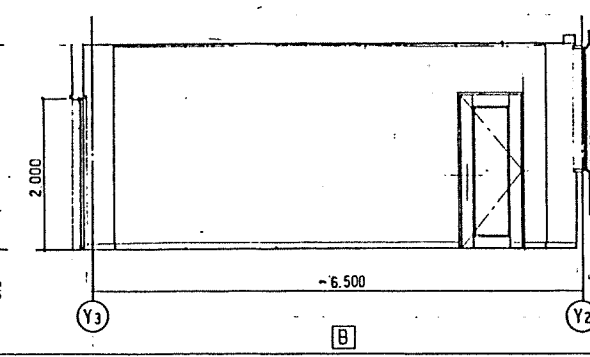
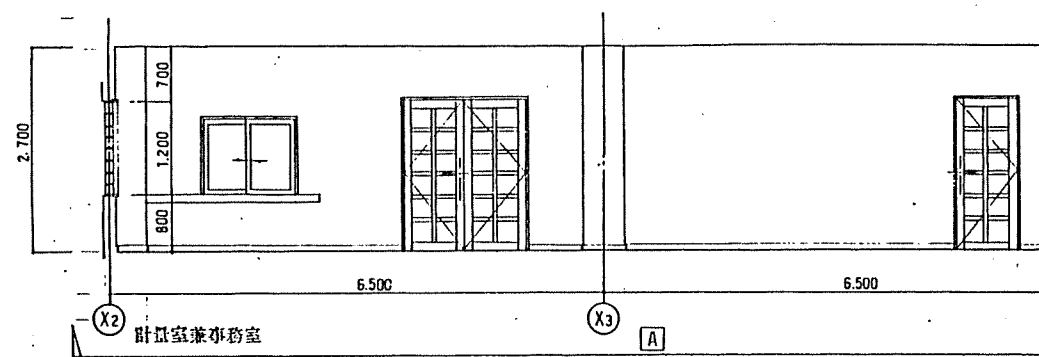
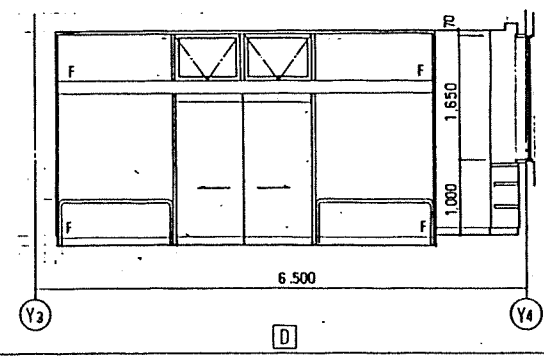
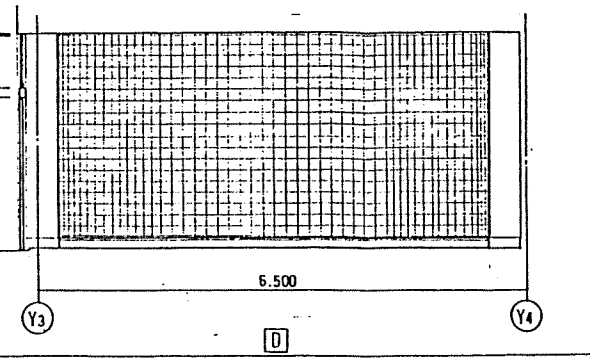
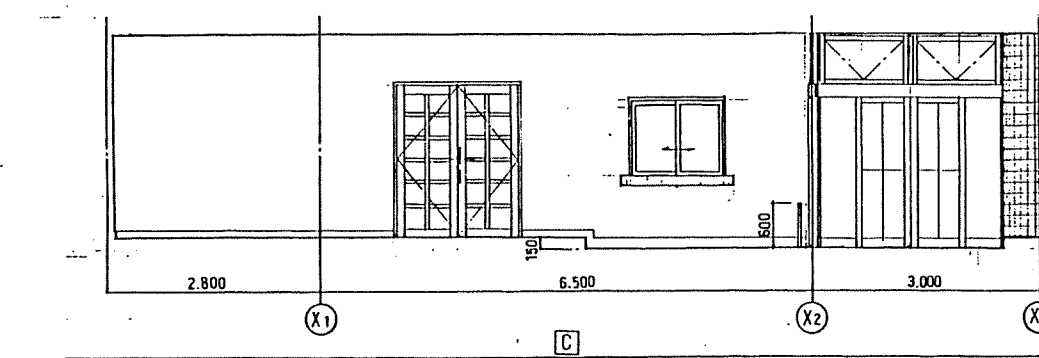
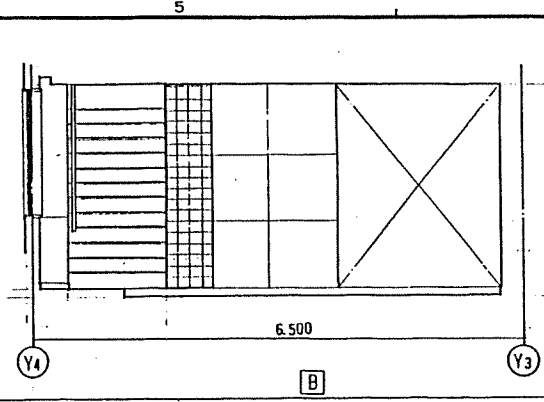
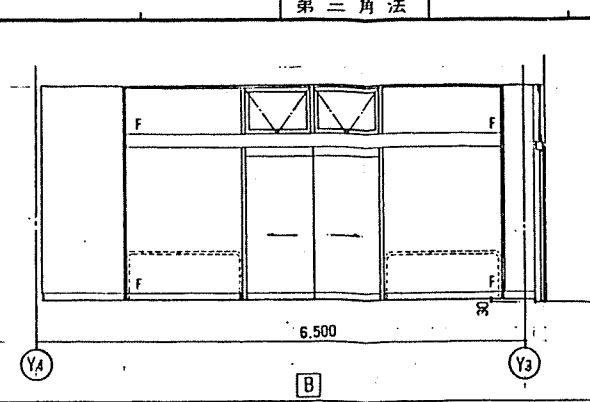
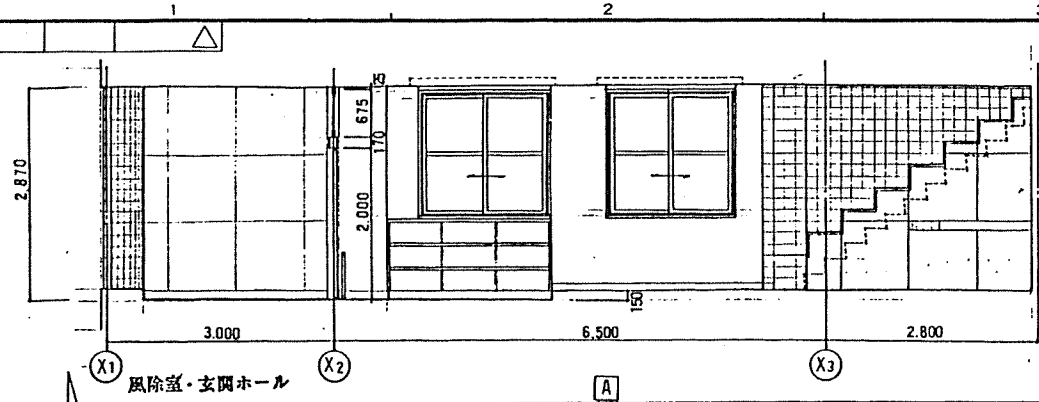
管理棟 2 階 平面詳細図

**X** 株式會社 栗本鐵工所  
HURIMOTO, LTD.

JWB	100
-----	-----

株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部

注	文	主	製	作	者	年	月	日

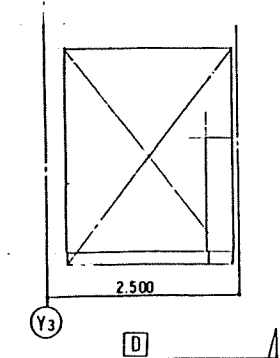
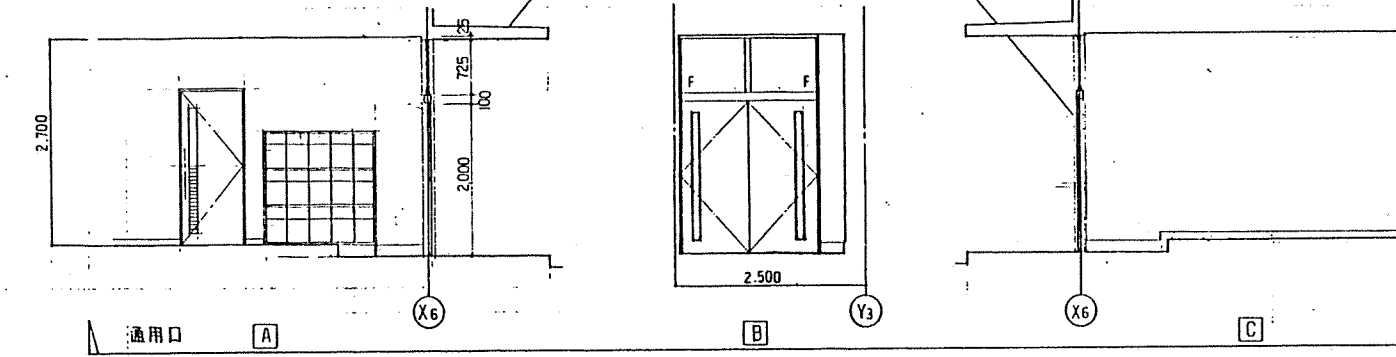
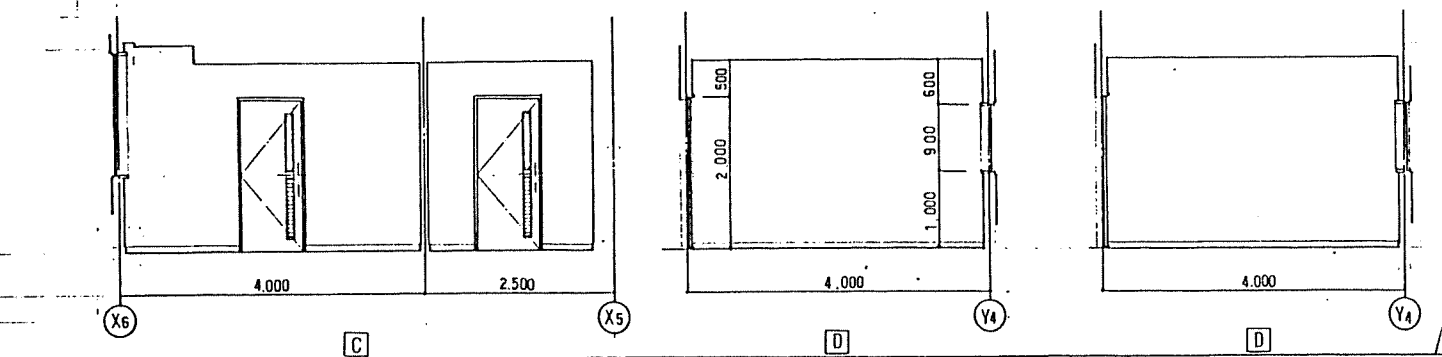
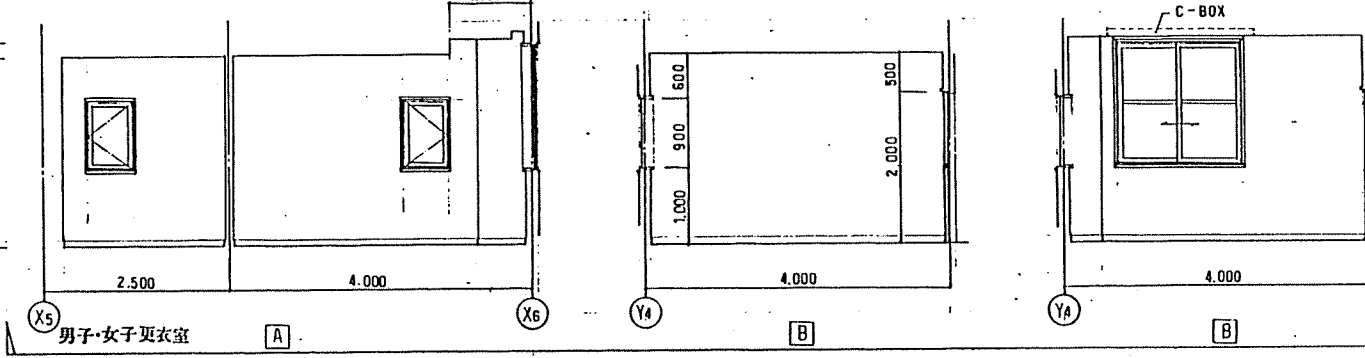
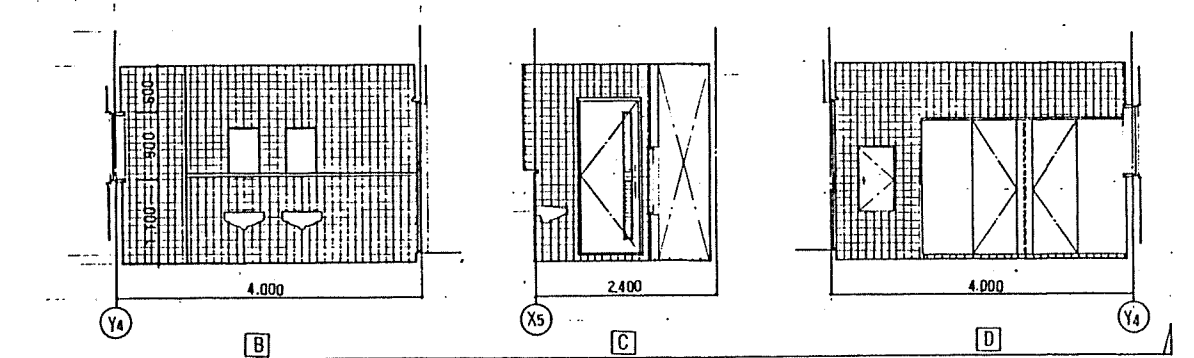
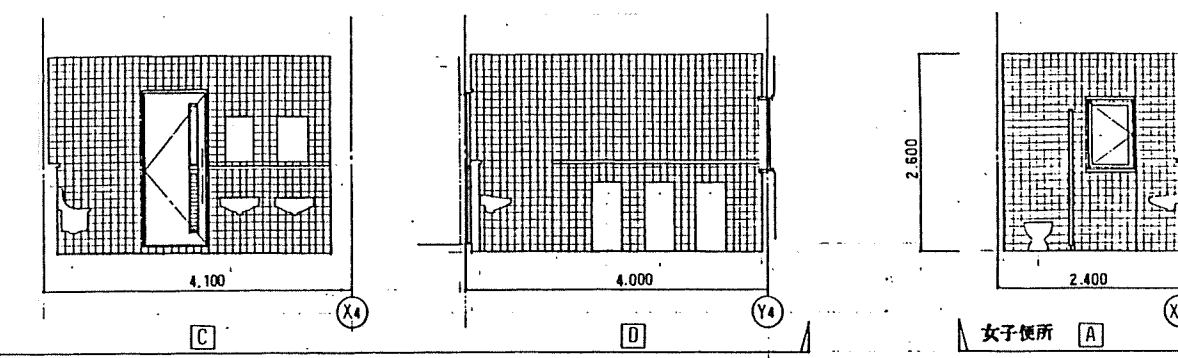
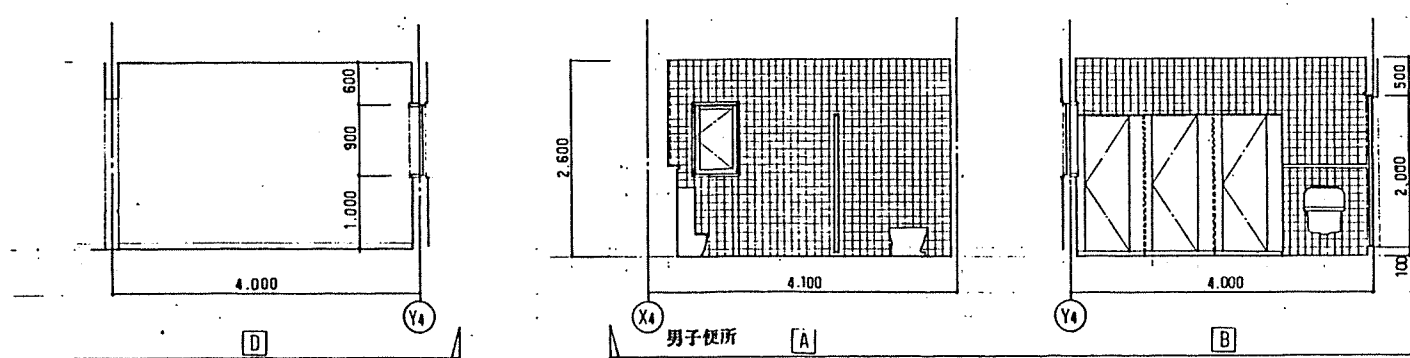
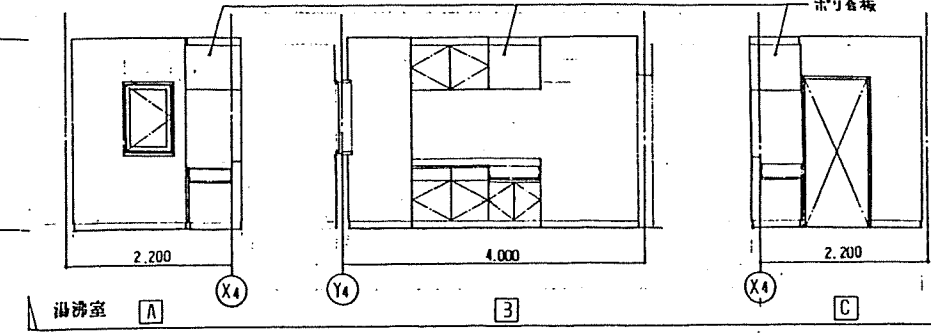
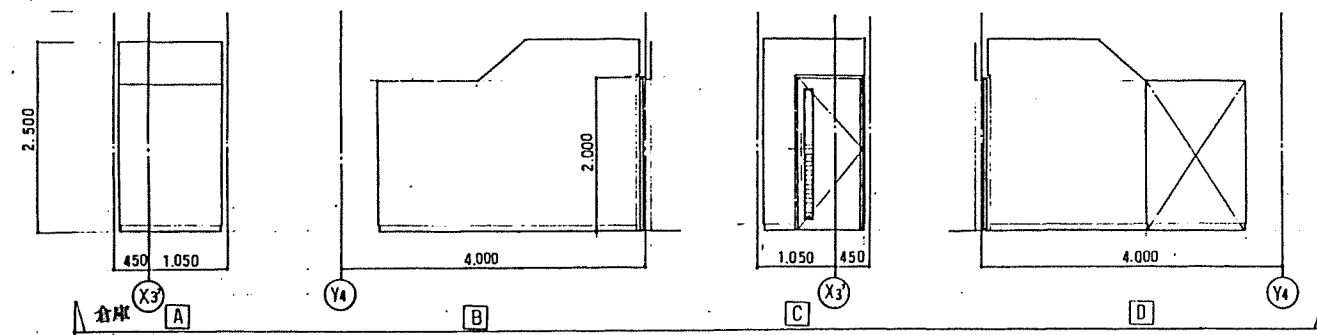


株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合		枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
枕崎地区衛生管理組合大ごみ処理施設建設工事		管理棟 展開図-1	
図名	管理棟 展開図-1	図番	JWB 100
図尺	1/50	図号	3863
図日	7.1.26	図名	管理棟 展開図-1
図者	栗本鉄工所	図名	管理棟 展開図-1
図主	栗本鉄工所	図名	管理棟 展開図-1
図監	栗本鉄工所	図名	管理棟 展開図-1
図検	栗本鉄工所	図名	管理棟 展開図-1
図認	栗本鉄工所	図名	管理棟 展開図-1

訂	正	記	事	年月日	担当	課長

注	番	注	文	主	製	作	数	隔	要	年	月	NO



株式会社  
築本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合股

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

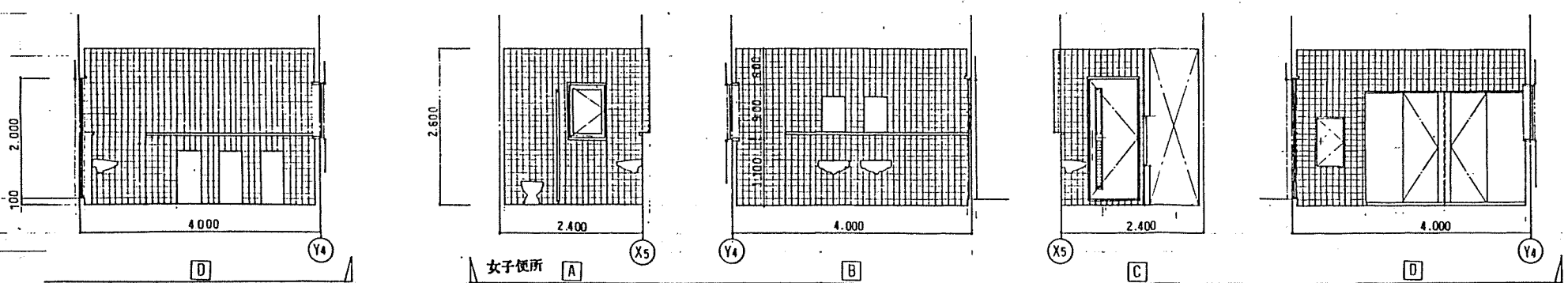
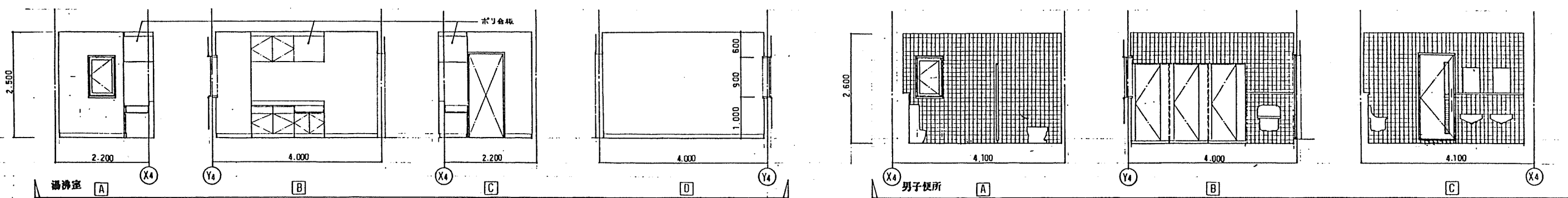
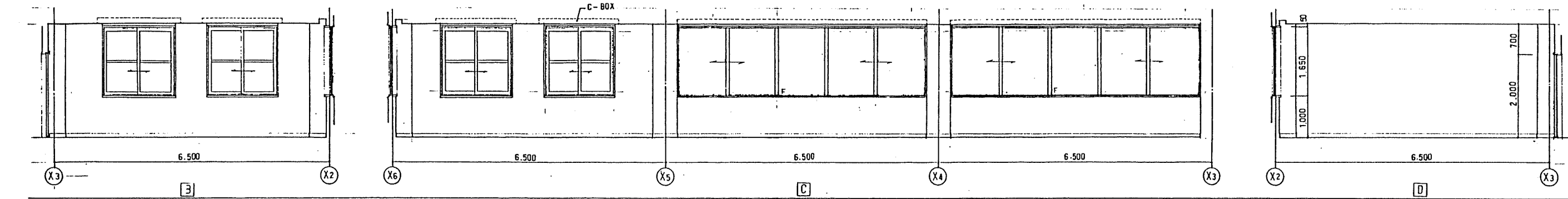
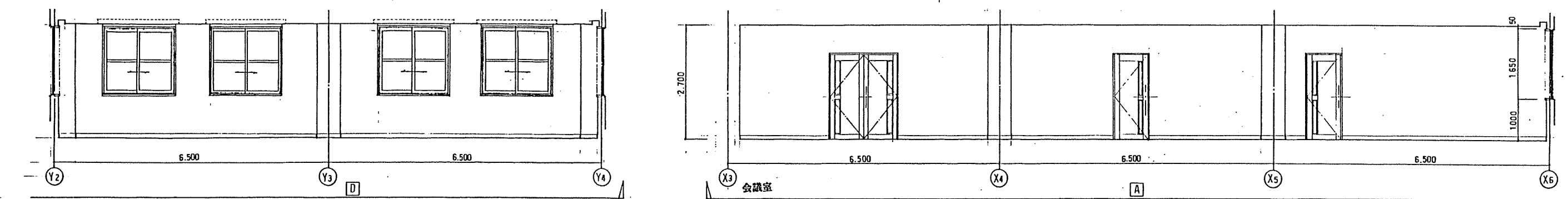
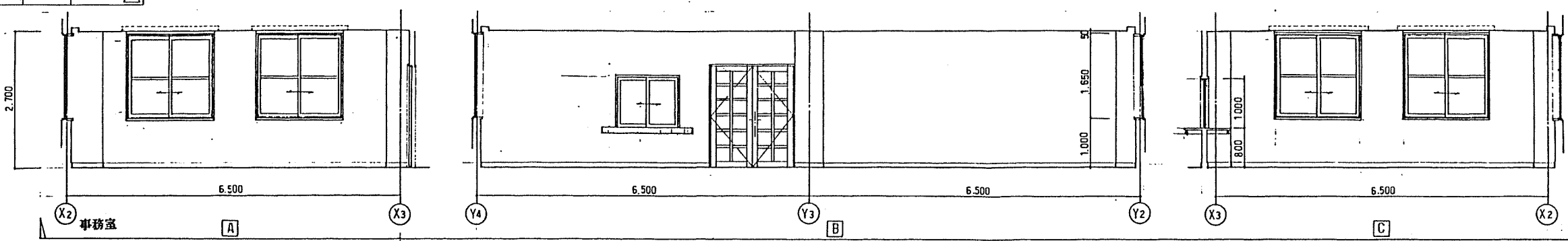
管理棟 展開図 - 2

JWB 100 3864

築本鐵工所

訂	正	記	事	年月日	担当	課長

注	主	作	換	要	年	月	日



株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合殿

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

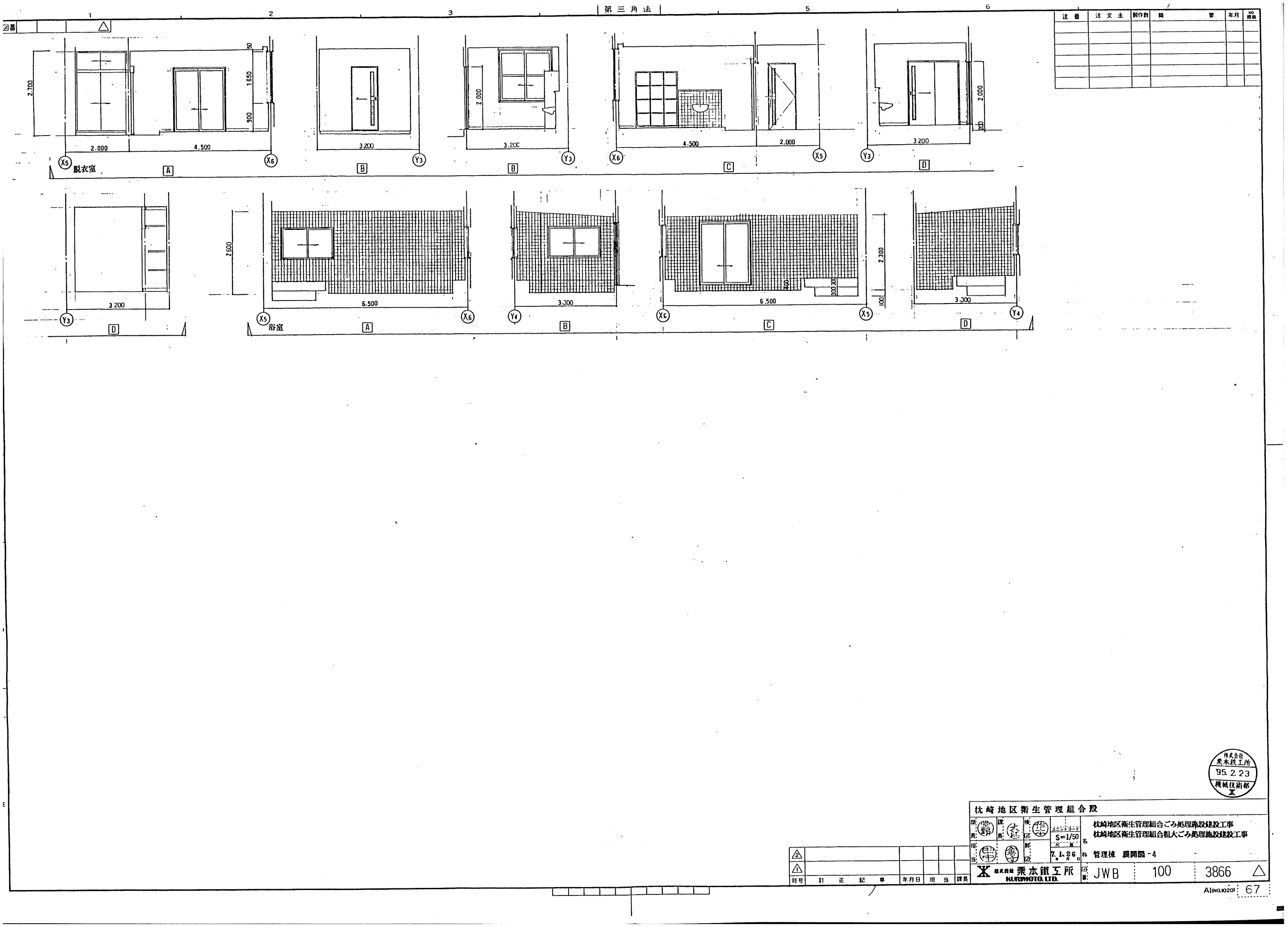
管理棟 展開図-3

JWB 100 3865

栗本鐵工所 KURIMOTO LTD.

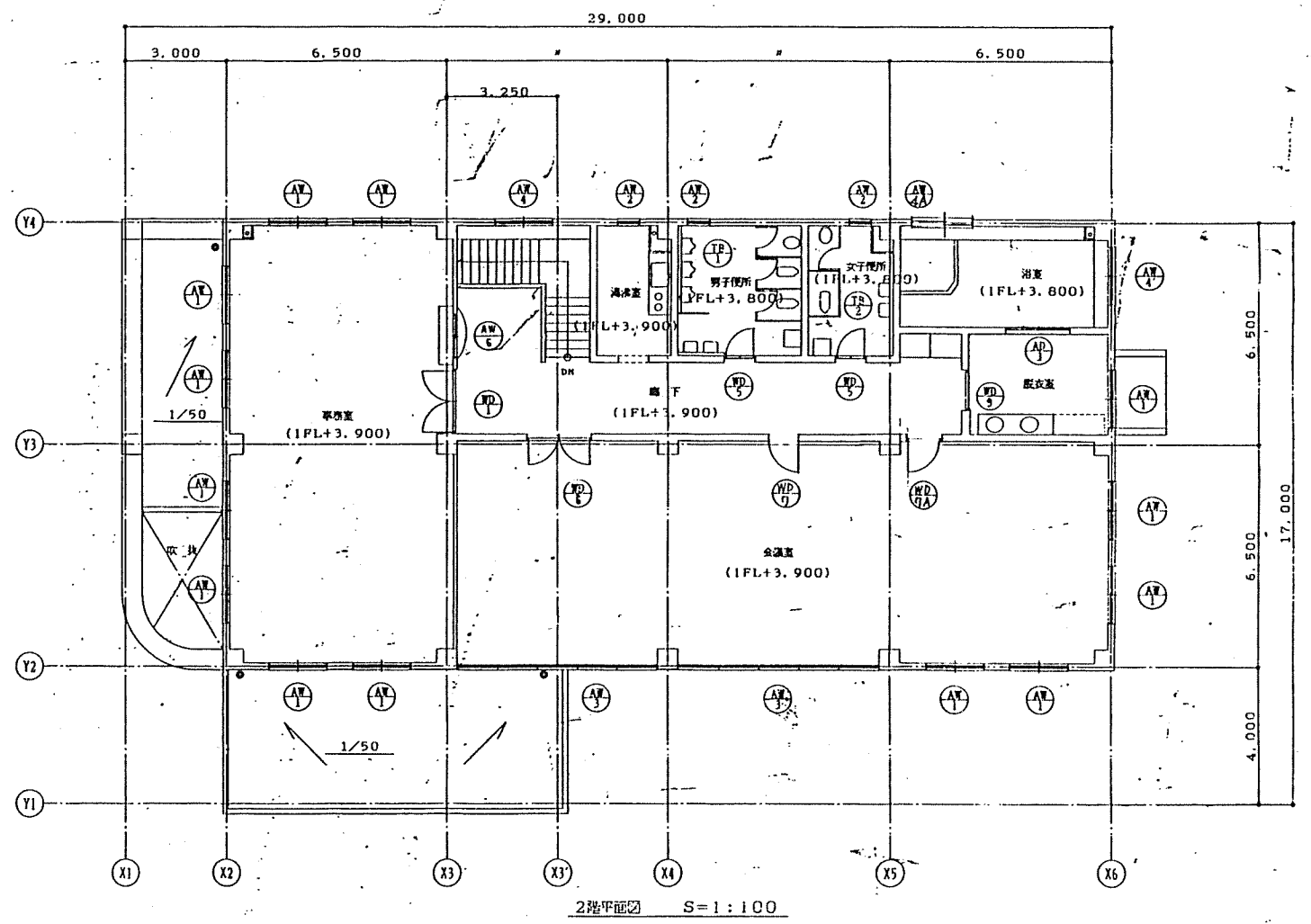
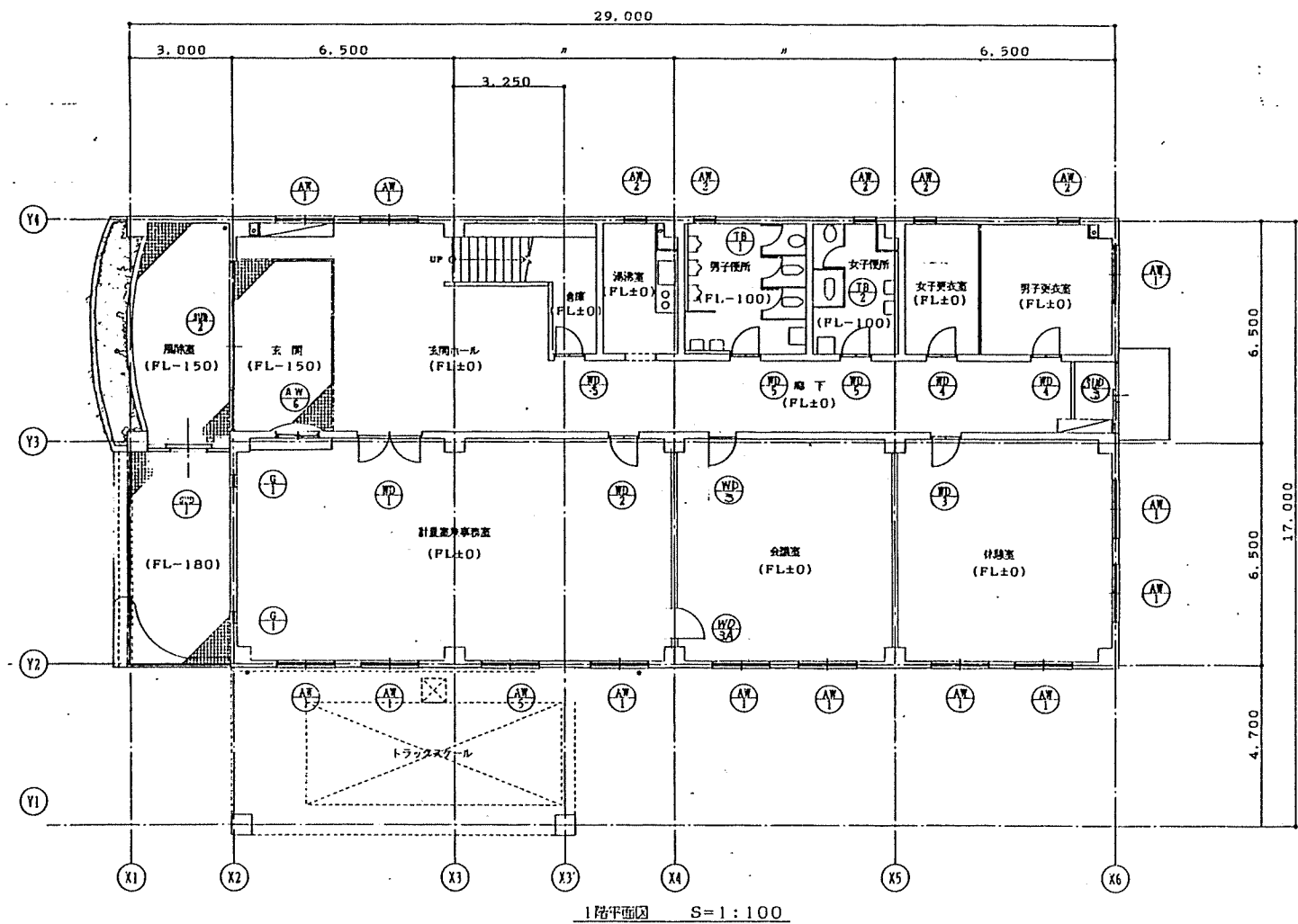
訂	正	記	章	年月日	担当	課長







注	番	注	文	主	製	作	数	編	要	年	月	日



株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

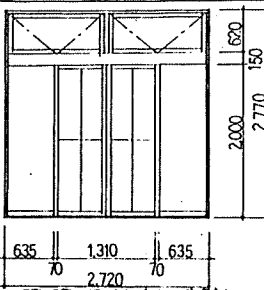
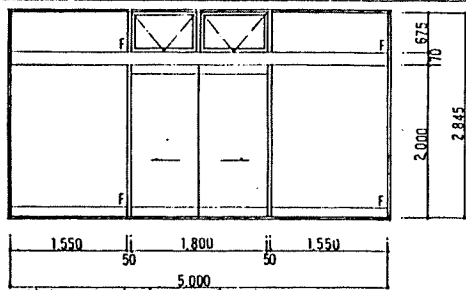
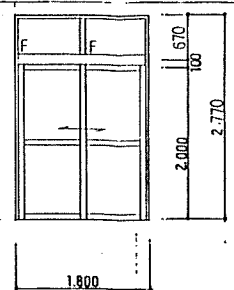
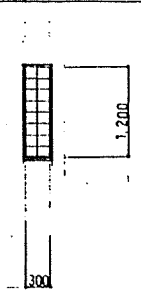
株式会社栗本鐵工所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ大14224号  
建築士 一級建築士事務所登録第12879号  
林 泰文

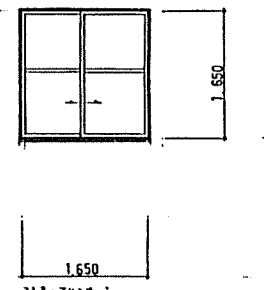
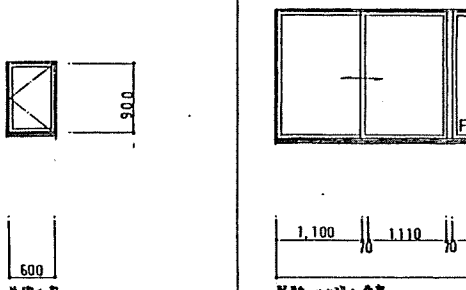
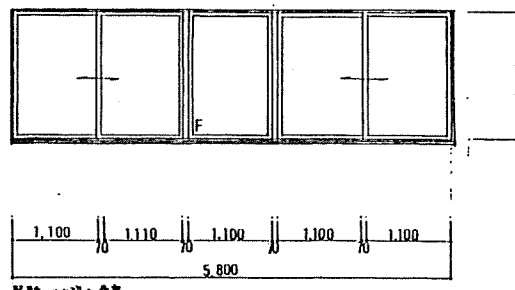
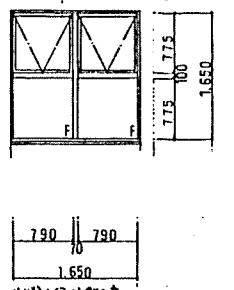
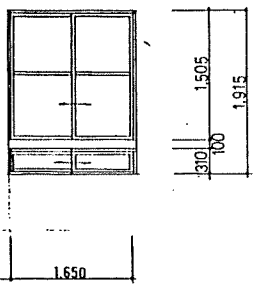
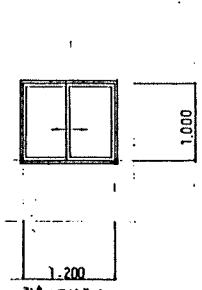
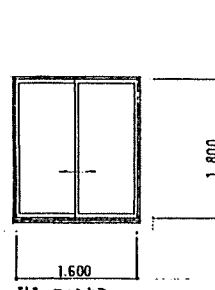
枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事  
建設員指示平面図

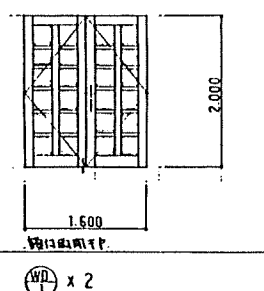
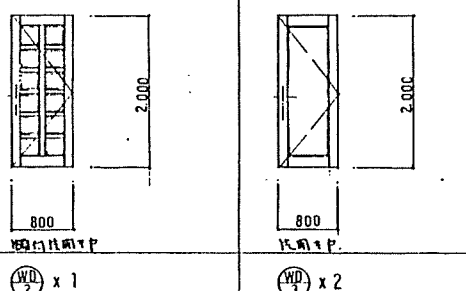
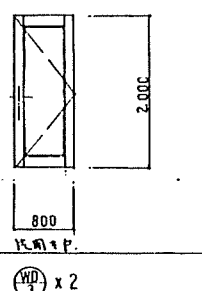
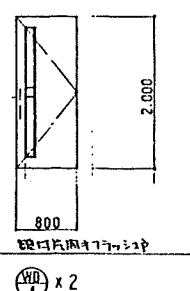
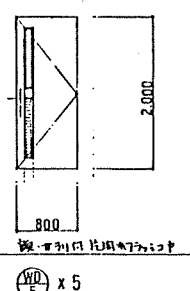
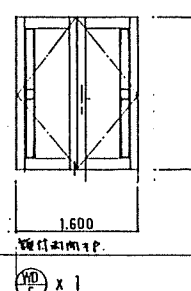
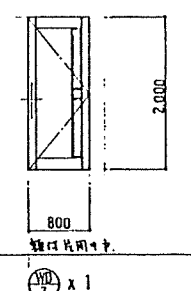
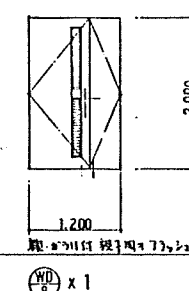
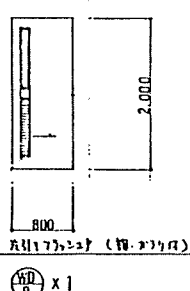
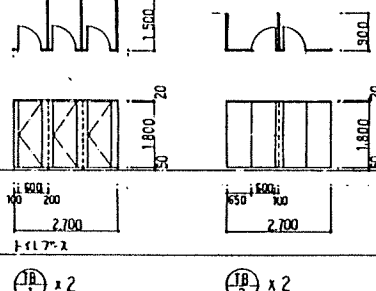
栗本鐵工所 KURIMOTO LTD. 図番 JWB 100 3867

訂	正	記	事	年月日	担当	課長

注番	注文主	製作数	編	要	年月	所

							
記号 数量	⑤00 x 1	⑤00 x 1		⑤00 x 1		⑤00 x 2	
使用箇所	風除室	玄関		廊下		事務室	
見込	100	100		100		100	
仕上	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上		ステンレスヘアライン仕上		716371-	
ガラス	⑩12強化ガラス	⑩8強化ガラス		7.6 <sup>8</sup> 網入型ガラス		145° 透光不透明ガラス716371-	
金物	シリンドラ (51戸用)	シリンドラ (51戸用)		シリンドラ (51戸用)			
備考	組立窓 SUD-2 適用	組立窓 SUD-1 適用					

							
記号 数量	⑤00 x 25	⑤00 x 8	⑤00 x 2	⑤00 x 1 ⑤00 x 1	⑤00 x 1	⑤00 x 2	⑤00 x 1
使用箇所	ホール 事務室 会議室 休憩室	便所 更衣室 浴室	会議室	浴室 廊下	事務室	計量室 事務室 事務室	浴室
見込	70	70	70	70	70	70	70
仕上	716371-	全左	全左	全左	全左	全左	716371-
ガラス	7.6 <sup>8</sup> 網入透明ガラス、'全左'型取	7.6 <sup>8</sup> 網入型ガラス	7.6 <sup>8</sup> 網入透明ガラス	7.6 <sup>8</sup> 網入透明ガラス、'全左'型取	7.6 <sup>8</sup> 網入透明ガラス	7.3 透明ガラス	
金物	716371、水切	716371、716371、水切	全左	水切、716371	水切、716371、716371、716371、716371	716371	水切、引手
備考	網戸 (SUS)	網戸 (SUS)	全左	網戸 (SUS)	網戸 (SUS)	網戸 (SUS)	4. 網戸、網戸、網戸、網戸、網戸、網戸

										
記号 数量	⑤00 x 2	⑤00 x 1	⑤00 x 2	⑤00 x 2	⑤00 x 5	⑤00 x 1	⑤00 x 1	⑤00 x 1	⑤00 x 1	⑤00 x 2 ⑤00 x 2
使用箇所	事務室	事務室	会議室 休憩室	更衣室	便所 倉庫	会議室	会議室	更衣室	更衣室	男子便所 女子便所
見込	40	40	40	36	36	40	40	36	36	40
仕上	天然木ツグ	天然木ツグ	天然木ツグ	水切、水切	水切、水切	天然木ツグ	天然木ツグ	水切、水切	水切、水切	水切、水切、水切、水切、水切、水切
ガラス	7.5 網入ガラス	7.5 網入ガラス		7.5 網入ガラス	7.4 網入ガラス	7.3 網入ガラス	7.3 網入ガラス	7.4 網入ガラス	7.4 網入ガラス	
金物	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371	716371、716371、716371、716371、716371、716371
備考										

株式会社栗本鐵工所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 一級建築士事務所登録第12479号  
林 泰文

枕崎地区衛生管理組合 股  
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

訂正記号 年月日 担当 課長

栗本鐵工所  
KURIMOTO LTD.

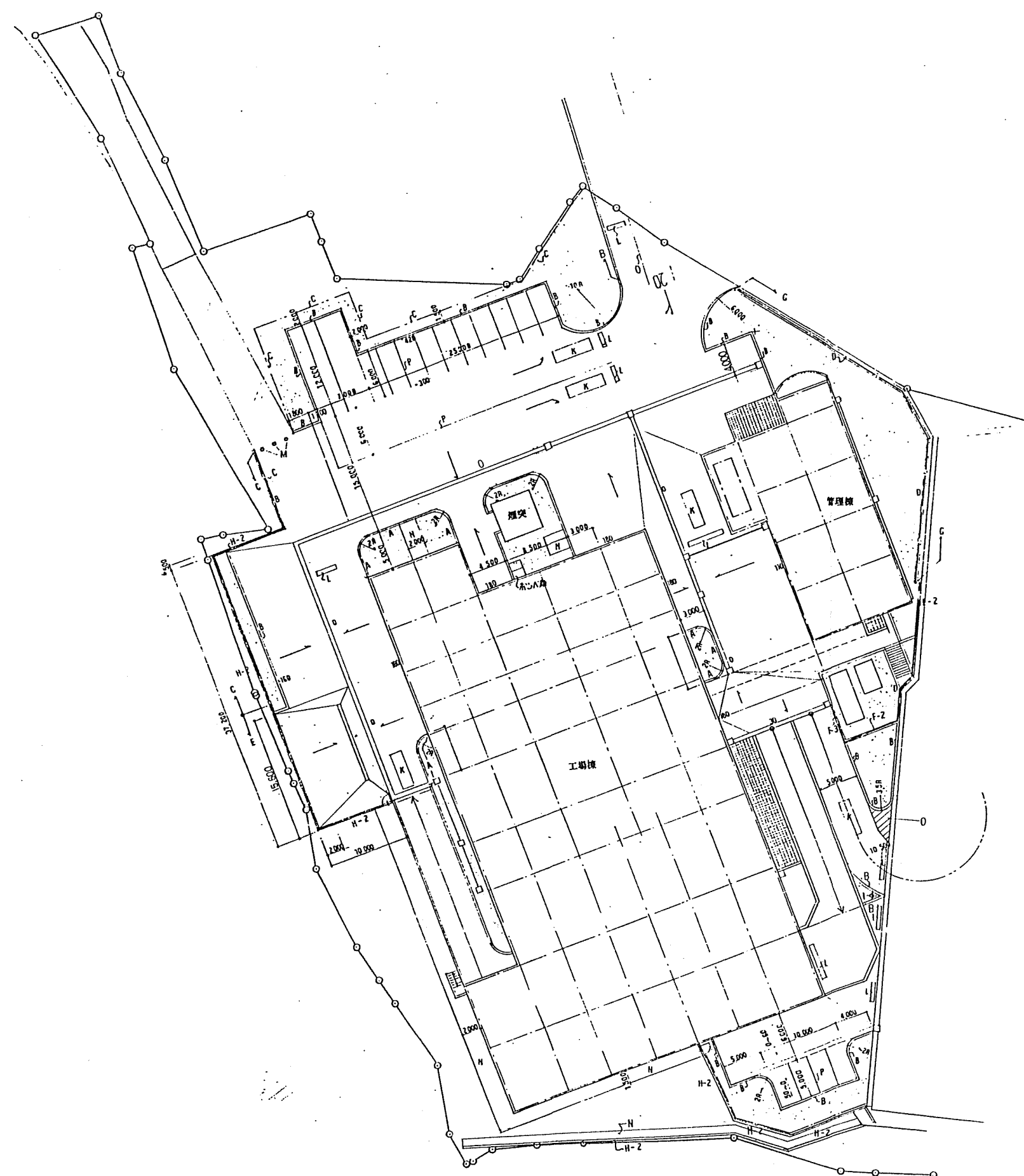
JWB 100 3868

95-2-23  
機械技術部

95-2-23  
機械技術部

95-2-23  
機械技術部











注	番	注	文	主	製作	数	編	年	月	日













凡	例
A	緑石 H=250
B	緑石 H=200
C	フェンス ネットフェンス H=1.800
D	フェンス ネットフェンス H=1.100
E	フェンス 防風網フェンス H=2.000
F-1	擁壁 現場打擁壁-1
F-2	擁壁 現場打擁壁-2
F-3	擁壁 現場打擁壁-3
G	擁壁 重力式擁壁 (間知ブロック)
i	
H-2	擁壁 既成擁壁
I	既成舗装 11V
J	カーブミラー
K	警戒標示 止まれ
L	警戒標示 停止線
M	車止メ チェーン内蔵落下込み式(SUS)
N	コンクリート舗装
O	白線引き

△										
△										
符号	訂	正	記	事	年月日	担当	課長			

杭崎地区衛生管理組合 概略図



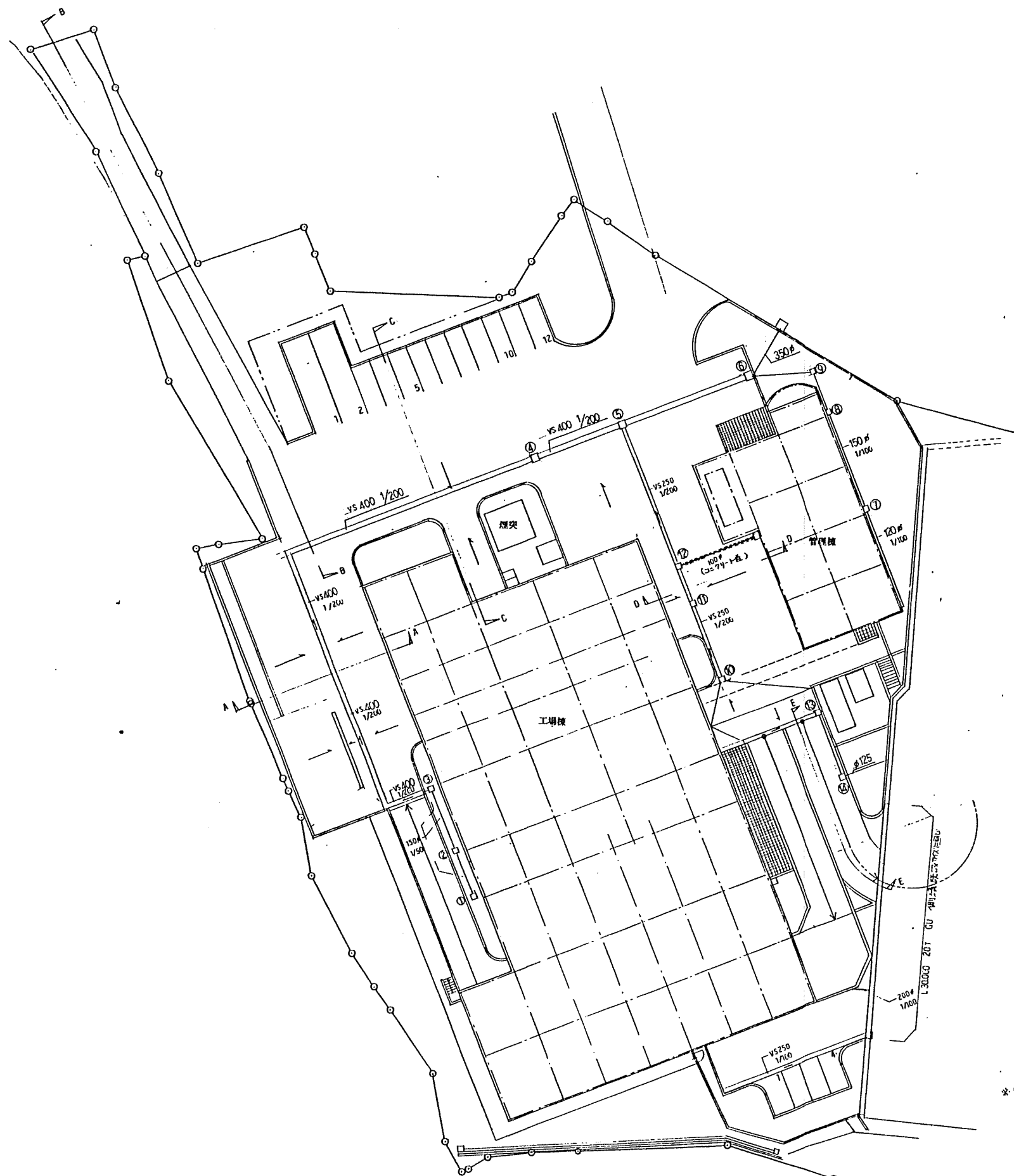
杭崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
杭崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事



栗本鐵工所 KURIMOTO LTD.

図番: JWB 100 3869

注	注	注	注	注	注	注	注



**集水樹450角タイプ**

グレーチング (T20)  
(組立型、コンクリート製)

記号	H	記号	H	記号	H	記号	H
1	560	8	990	12	560		
2	560	9	1,200	13	1,380		
3	860	10	510	14	840		
7	760	11	540				

**集水樹600角タイプ**

グレーチング (T20)

記号	H	記号	H	記号	H	記号	H
4	940	5	980	6	1,080		

**可変側溝 (VS)**

**(インフラック) (鉄) 円筒形**

s=1/20

寸法	B	H	a	b <sub>1</sub>	c	c <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	e	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	参考質量 (kg)
250×250	440	300	230	237	250	80	40	51.5	50	80	100	25	263
250×300		430			300								286
250×400		530			400								332
250×500		630			500								433
250×600		730			600								489
300×300		445			287	300							322
300×400		545			285	400							399
300×500		645			285	500							450
300×600		745			281	600							558
300×700		845			277	700							618
300×800		945			277	800							754
300×900		1045			273	900							824
300×1000		1145			273	1000							966
300×1100		1245			273	1100							1065
400×100		560			385	400							454
400×500		660			381	500							532
400×600		760			377	600							588
400×700		860			377	700							710
400×800		960			373	800							775
400×900		1060			373	900							924
400×1000		1160			368	1000							999
400×1100		1260				1100							1175
400×1200		1360				1200							1259

**埋設管詳細**

(L型下溝、普通型)

(過渡型)

s=1/20

1004~1254 W=200... W=300  
 1504~2004 W=300... W=400  
 2504~3004 W=400... W=500  
 3504~4004 W=500... W=600

※ 管はすべて HIPP とする

**枕崎地区衛生管理組合**

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
 枕崎地区衛生管理組合大ごみ処理施設建設工事

代表者 栗本 五郎 氏

〒100-0001 東京都千代田区千代田 100-0001

TEL 03-3256-1111 FAX 03-3256-1112

代表者 栗本 五郎 氏

〒100-0001 東京都千代田区千代田 100-0001

TEL 03-3256-1111 FAX 03-3256-1112

計画 訂正 記号 年月日 担当 課長

図番 JWB 100 3870

注	主	材	要	年	月	日

舗装構成

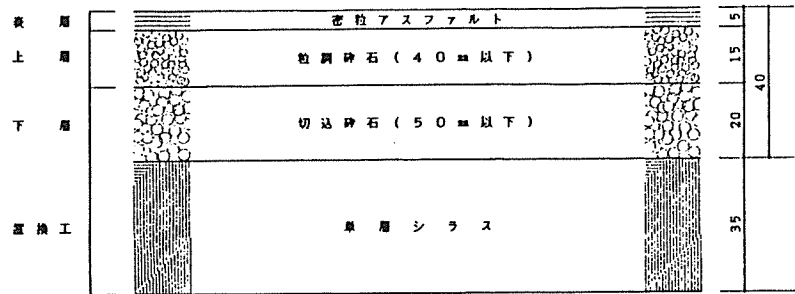
S=1/10

車止め

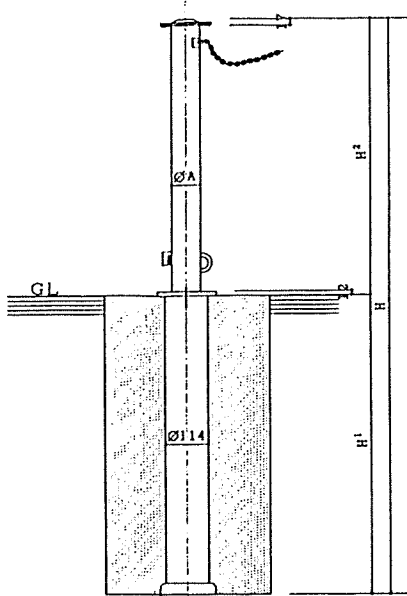
S=1/10

縁石

S=1/10



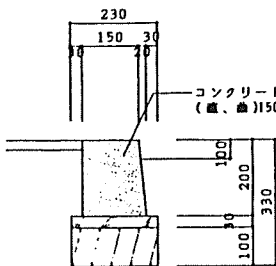
S=1/10



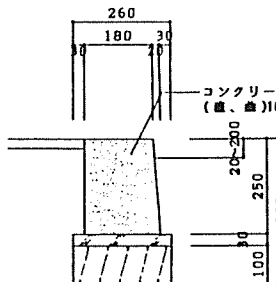
材質: SUS304ステンレス

符 号	φA	H	H'	H''	重 量
EKC-07-50チェーンポスト	50	1,517	790	727	4.1
EKC-07-75チェーンポスト	76.3				5.7

格納式 チェーンポスト



コンクリートブロック  
(直、曲)150/170×200×600



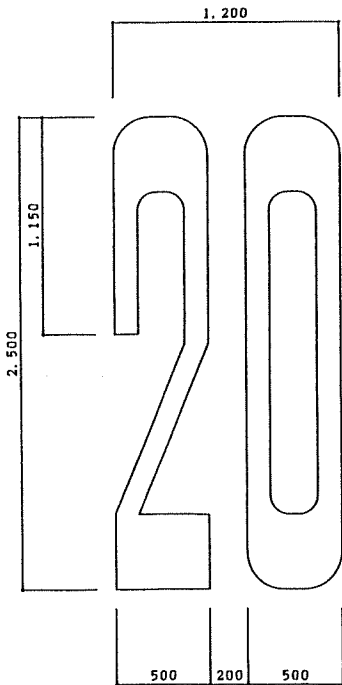
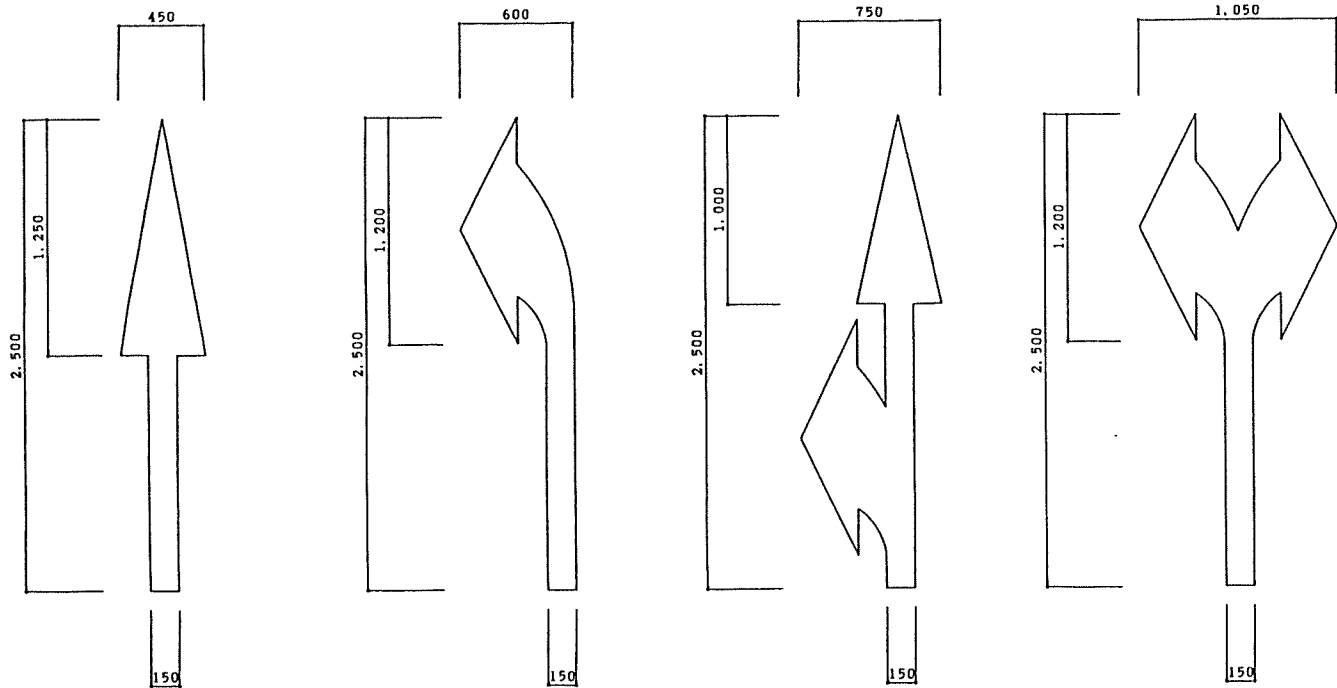
コンクリートブロック  
(直、曲)180/205×250×600

道路標示 (進行方向矢印)

S=1/20

道路標示 (速度制限)

S=1/20



枕崎地区衛生管理組合 股

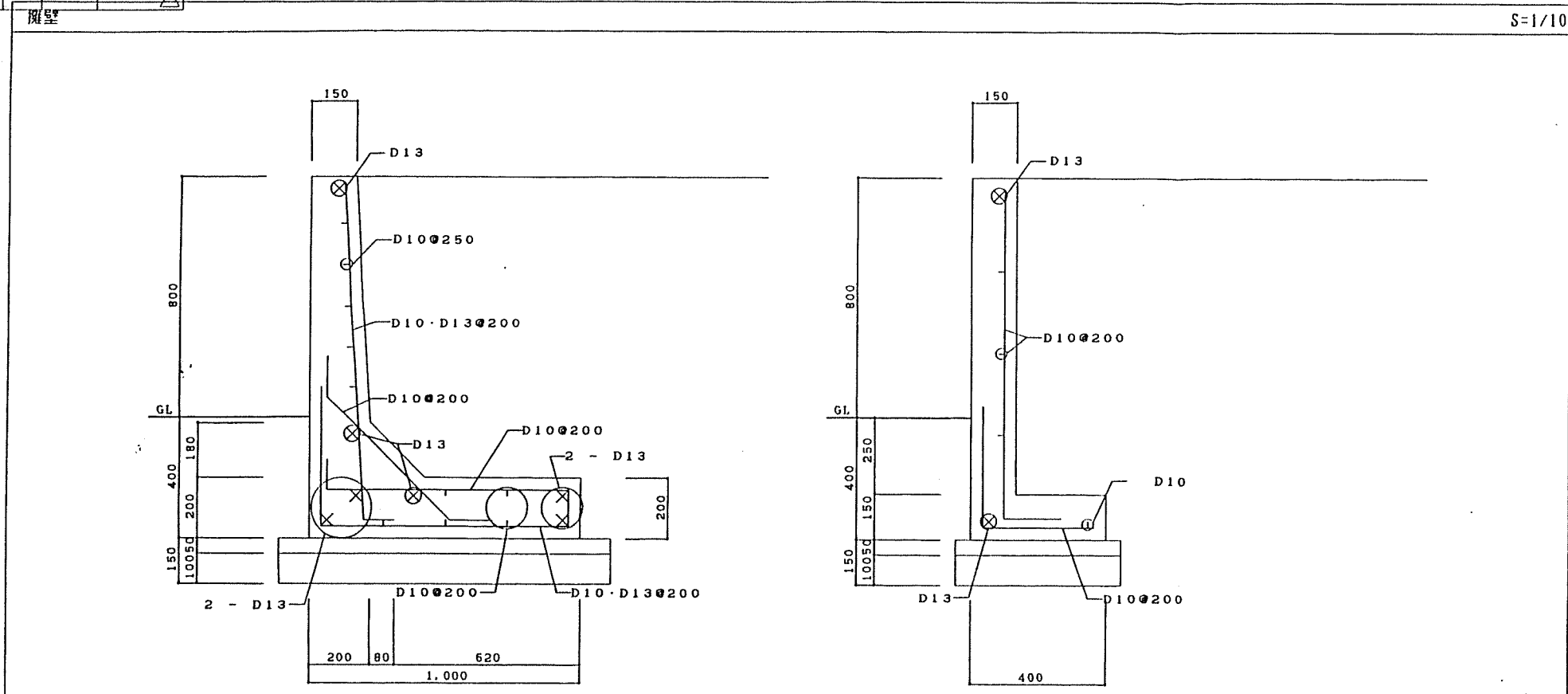


枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

訂	正	記	事	年	月	日	担	当	課	員

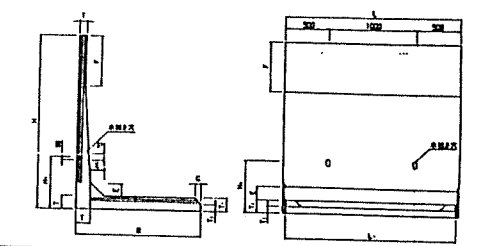
株式会社 栗本鐵工所  
KURIMOTO LTD.

図 号: JWB 100 3871 △



インフラウォール

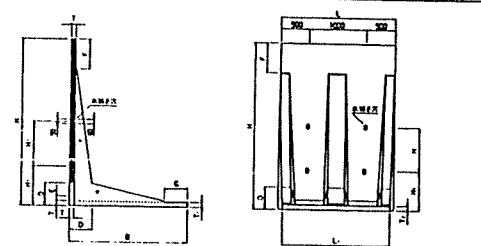
●形状  
H-600~H-2000



●寸法・重量表

呼称	H	L	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	E	F	G	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	自重 (kg)
600	610	2000	80	80	50	60	40	1920	300	405	405
700	670	2000	80	80	50	60	40	1920	350	480	480
800	730	2000	80	80	50	60	40	1920	400	535	535
900	790	2000	80	80	50	100	40	1920	400	600	600
1000	850	2000	80	80	50	100	40	1900	400	650	650
1100	910	2000	80	100	60	110	600	50	1900	500	810
1200	970	2000	80	100	60	120	600	50	1880	500	875
1300	1030	2000	80	110	60	120	600	50	1880	500	1000
1400	1090	2000	80	110	60	120	600	50	1880	500	1065
1500	1150	2000	80	120	70	130	600	60	1880	500	1130
1600	1210	2000	80	130	70	130	600	60	1880	500	1200
1700	1270	2000	80	140	80	140	600	70	1860	600	1270
1800	1330	2000	80	140	80	140	600	70	1860	600	1340
1900	1390	2000	80	150	80	150	600	70	1860	600	1410
2000	1450	2000	80	150	80	150	600	70	1860	600	1485

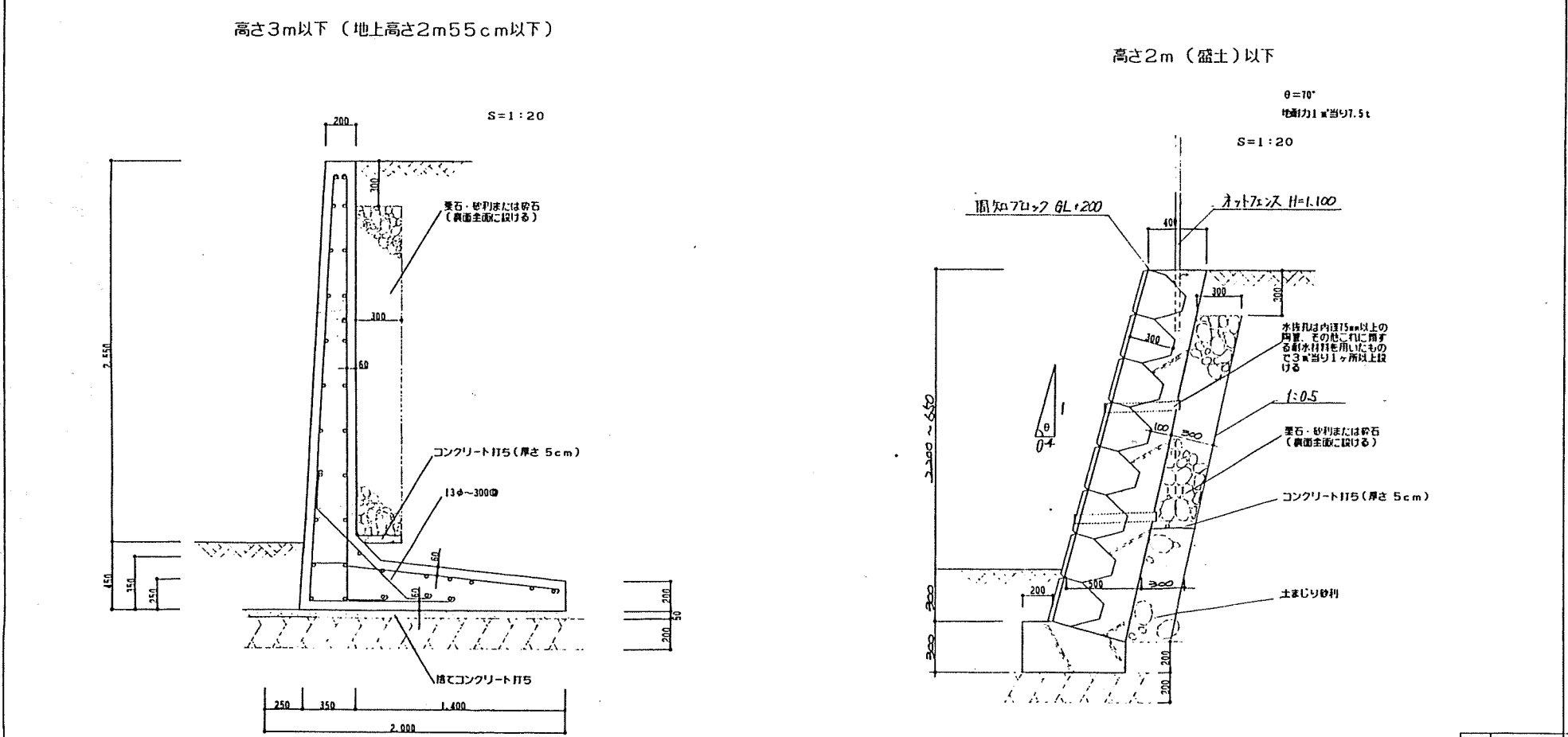
●形状  
H-2100~H-5000



●寸法・重量表

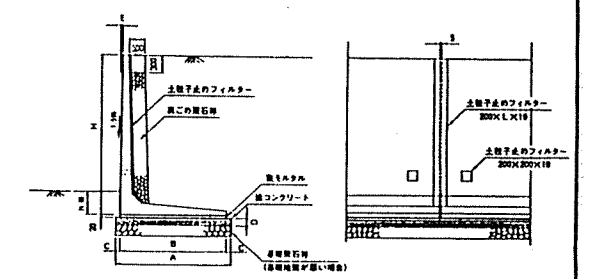
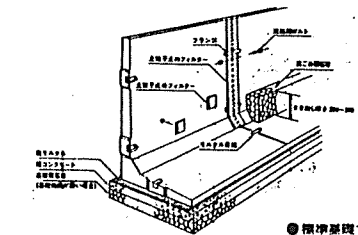
呼称	H	L	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	E	F	G	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	自重 (kg)
2100	1510	2000	85	85	220	80	550	300	1880	800	1950
2200	1570	2000	85	85	230	80	550	300	1880	800	2020
2300	1630	2000	85	85	250	80	550	300	1880	800	2120
2400	1690	2000	85	85	260	80	550	300	1880	800	2220
2500	1750	2000	85	85	280	80	550	300	1880	800	2320
2600	1810	2000	85	85	300	80	550	300	1860	800	2420
2800	1930	2000	85	85	330	80	550	300	1860	800	2620
3000	2050	2000	85	85	360	80	550	300	1860	1000	2820
3200	2170	2000	90	90	390	80	550	300	1840	1000	3020
3400	2290	2000	90	90	420	80	550	300	1840	1000	3220
3500	2350	2000	90	90	440	90	550	300	1840	1000	3320
4000	2650	2000	100	150	520	100	850	500	1840	1000	3620
4500	2950	2000	100	150	580	100	850	500	1840	1000	3920
5000	3250	2000	100	150	640	100	850	500	1840	1000	4220

擁壁 S=1:20



デザインウォールコン

●ニューウォールコン・デザインウォールコン標準施工図



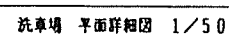
●標準基礎寸法表

基礎	900型	1000型	1200型	1500型	1800型	2000型	2300型	2500型	2800型	3000型
A	800	850	950	1200	1500	1600	1700	1900	2000	2200
B	700	750	850	1100	1300	1400	1500	1700	1800	2000
C	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100
D	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上
E	13.5	15.0	18.0	22.5	27.0	30.0	34.5	37.5	42.0	45.0

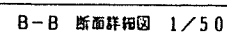
●標準施工歩掛り (例)

品名	単位	形状・寸法	歩掛り (10m 当たり)									
			300型	1000型	1200型	1500型	1800型	2000型	2300型	2500型	2800型	3000型
コンクリート	m <sup>3</sup>	厚 50mm	0.400	0.425	0.475	0.600	0.750	0.800	0.850	0.950	1.000	1.100
鉄筋	kg	φ10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
砂利	m <sup>3</sup>	厚 200mm	(1600)	(1700)	(1900)	(2400)	(3000)	(3200)	(3400)	(3800)	(4000)	(4400)
モルタル	m <sup>3</sup>	配合1:2.5(厚20mm)	0.14	0.15	0.17	0.21	0.26	0.28	0.30	0.34	0.36	0.40
埋戻し	m <sup>3</sup>	配合1:2.5(厚20mm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
フィルター	m <sup>2</sup>	厚 10mm	1.231	1.341	1.521	1.830	2.081	2.312	2.569	2.795	3.045	3.263
土工	m <sup>3</sup>	5~15t	0.20	0.20	0.22	0.25	0.29	0.29	0.33	0.33	0.50	0.50
土工	m <sup>3</sup>	50~150mm	1.42	1.72	2.29	3.17	4.03	4.54	5.39	5.90	6.75	7.24
切込石	m <sup>3</sup>	厚20mm	0.28	0.34	0.46	0.63	0.81	0.91	1.06	1.18	1.35	1.45
埋戻し土砂	m <sup>3</sup>	標準歩掛りまで	3.28	4.02	5.74	10.54	15.43	19.17	24.12	30.59	35.09	44.54

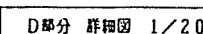
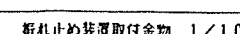
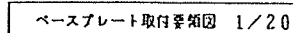
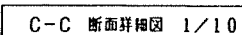
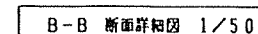
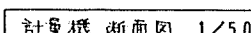
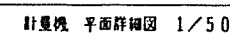
松崎地区衛生管理組合 松崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
松崎地区衛生管理組合大ごみ処理施設建設工事  
JWB 100 3872



A-A 断面詳細図 1/50



C-C 断面詳細図 1/50

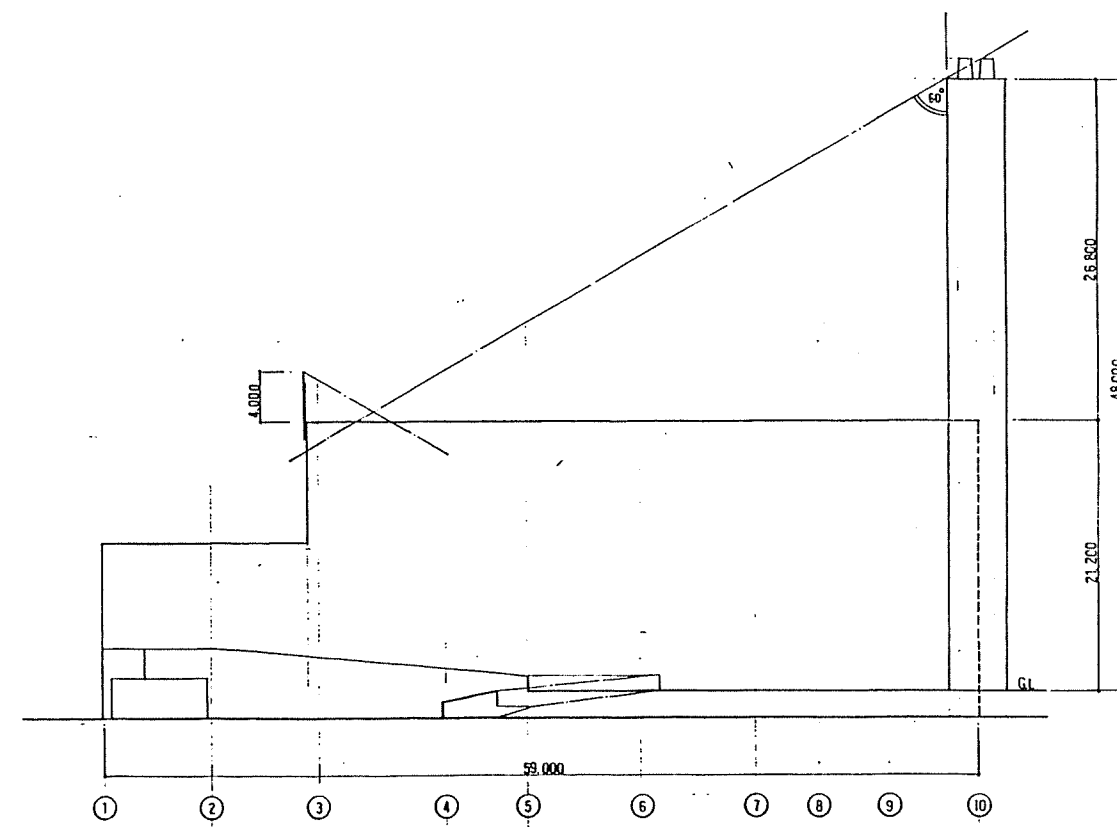
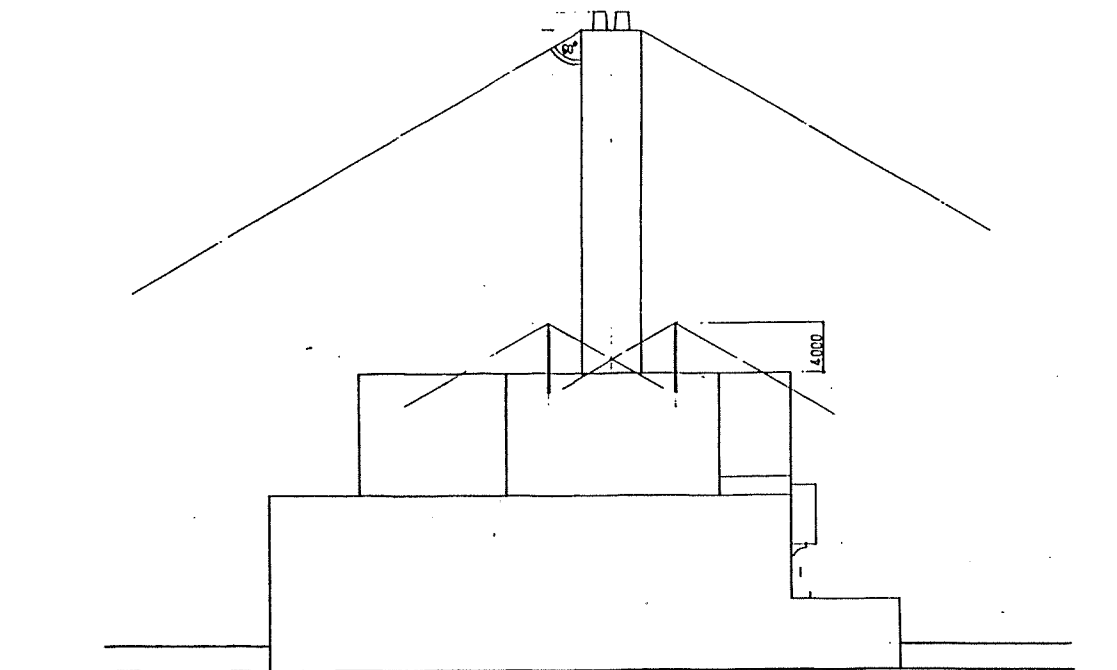
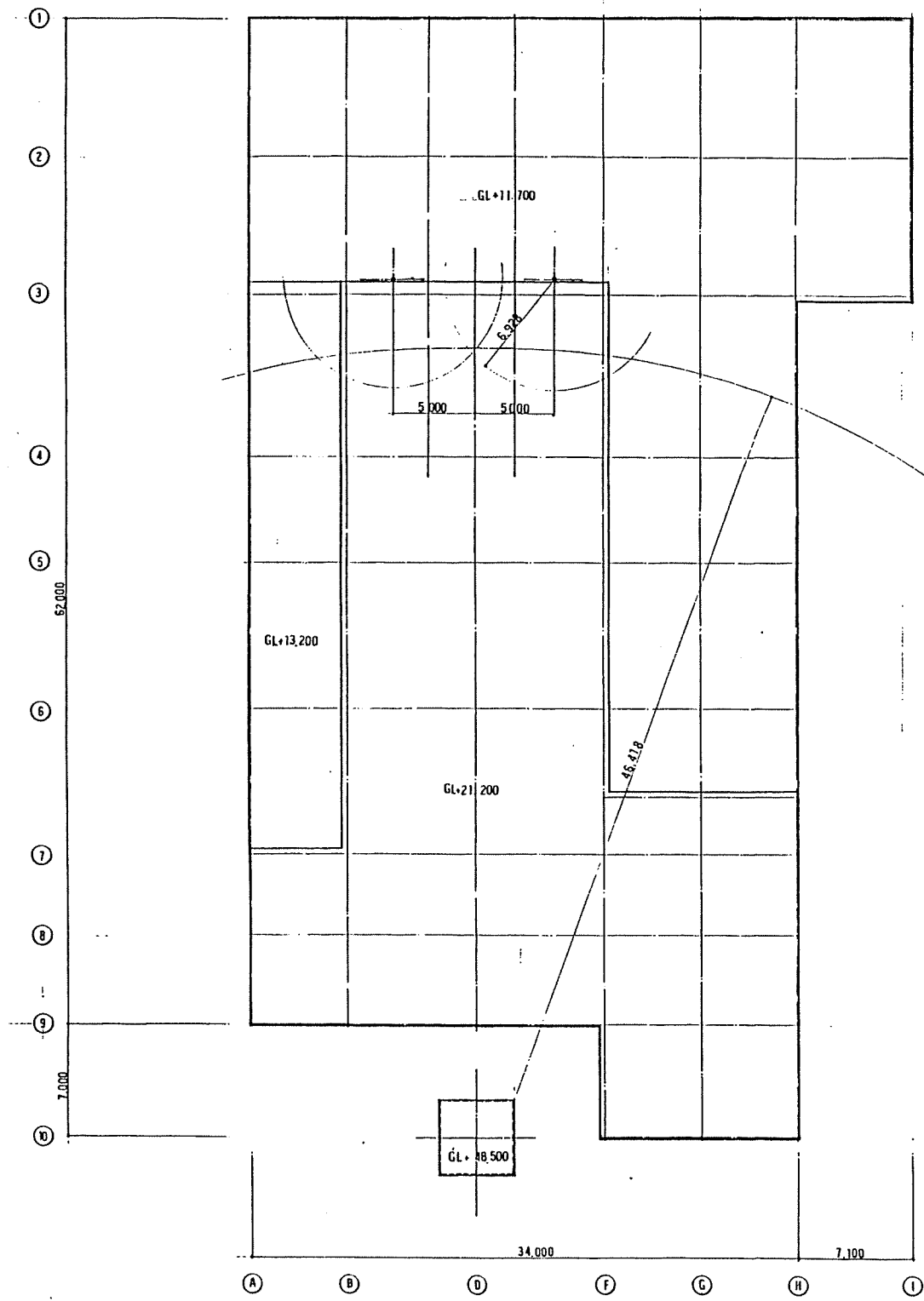


△ <sub>2</sub>				
△ <sub>1</sub>				
符号	订 正 纪 录	年月日	担 当	

枕崎地区衛生管理組合股					
姓 氏		住 居		株 主	
名	枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事				
	枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事				
計 量 機	計量機・洗車場詳細図				
支 店	株式会社 桑本鐵工所 KURIMOTO & CO.				
JWB	100	3873			



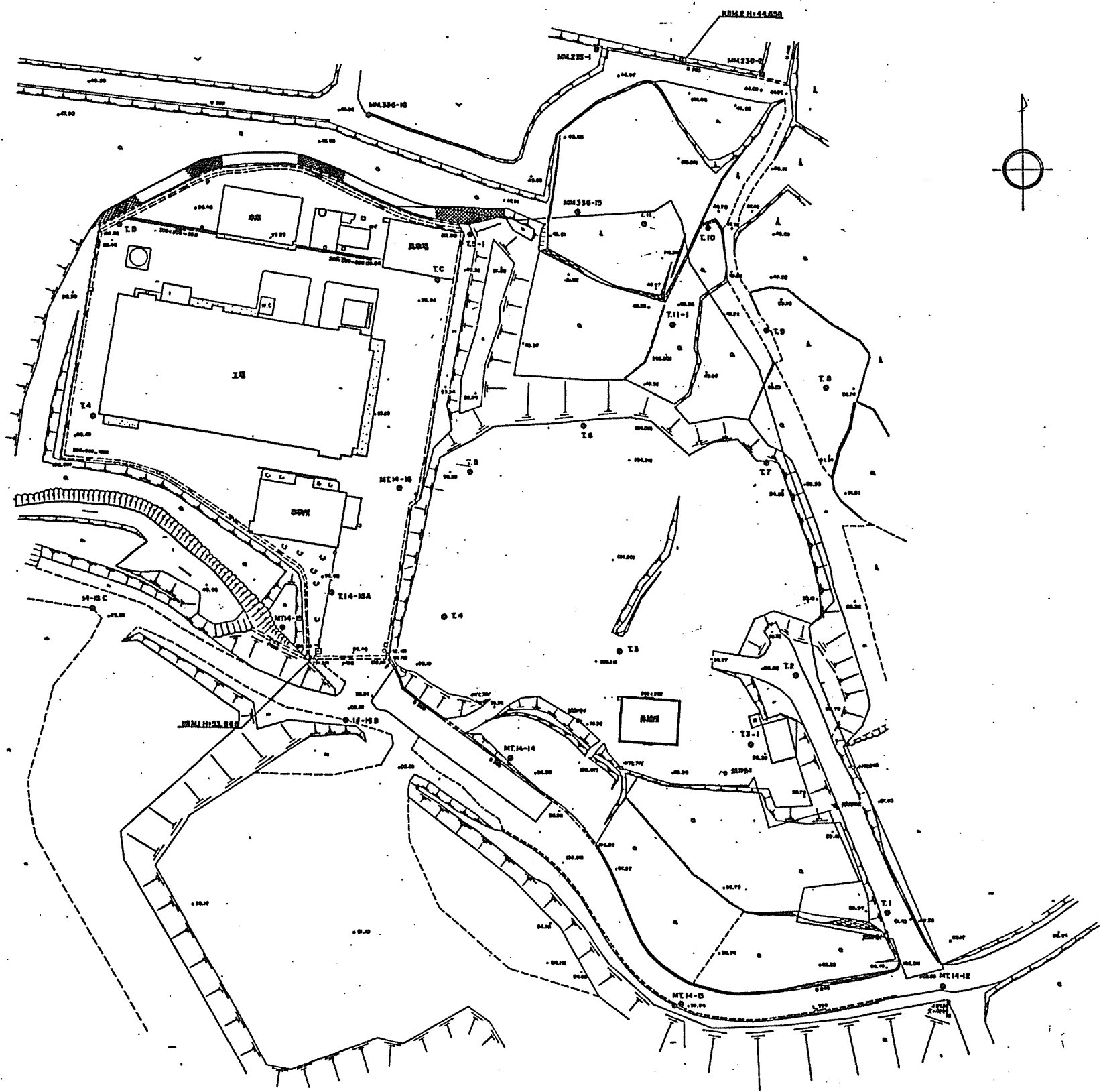
Alpha 10201 75

[illegible]

株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部  
五

[illegible]

注	注	注	注	注	注	注
番	文	主	数	数	数	数

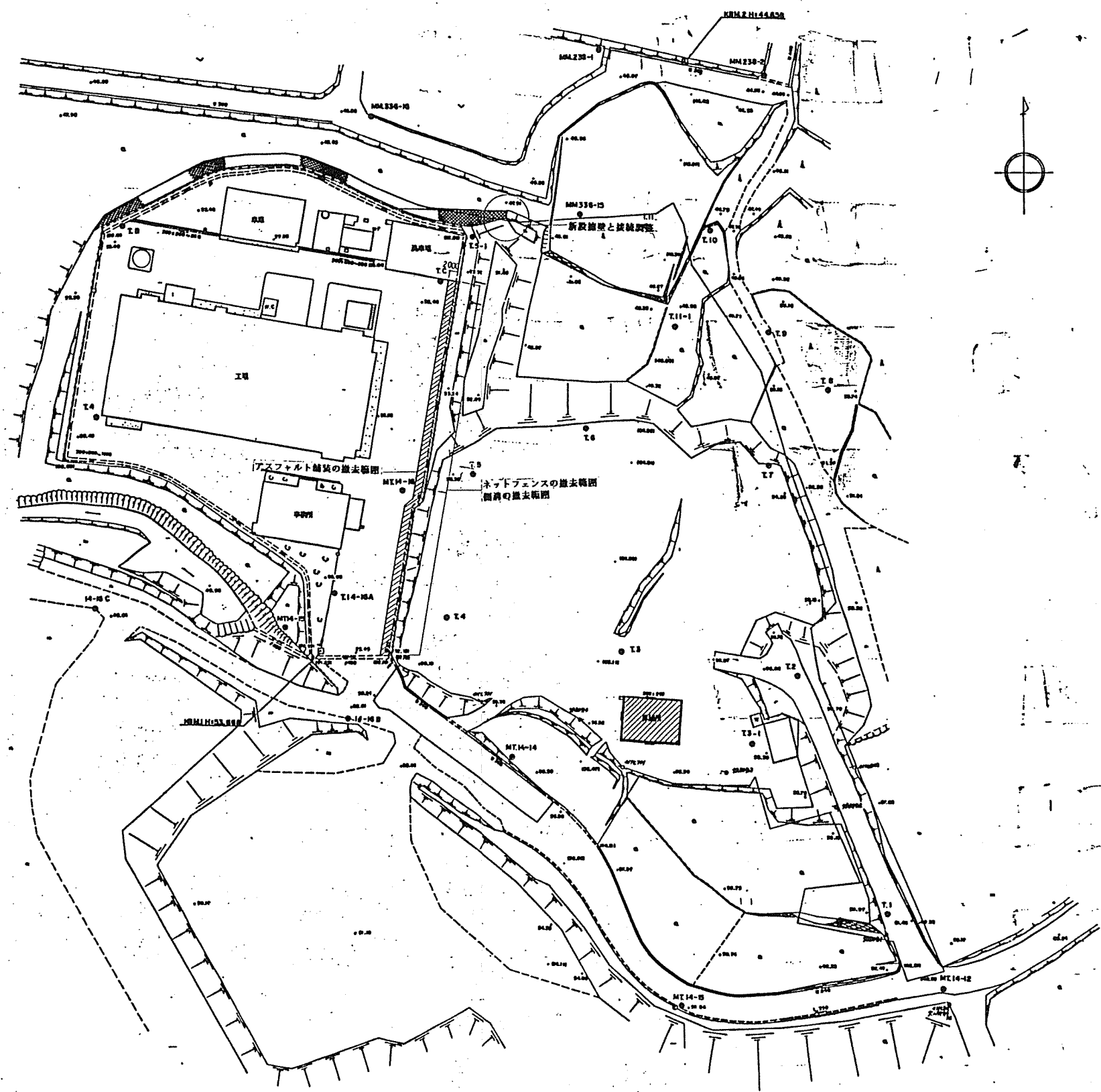


株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

枕崎地区衛生管理組合殿	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事 現況図	
図 名	枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事 現況図
縮 尺	S=1/500
作 日	7.1.26
製 図 者	栗本鐵工所 HURUMOTO LTD.
図 番	JWB
枚 数	100
図 号	3876

訂	正	記	章	年月日	提出	課長

注	注	注	注	注	注	注
番	文	主	作	製	年	月



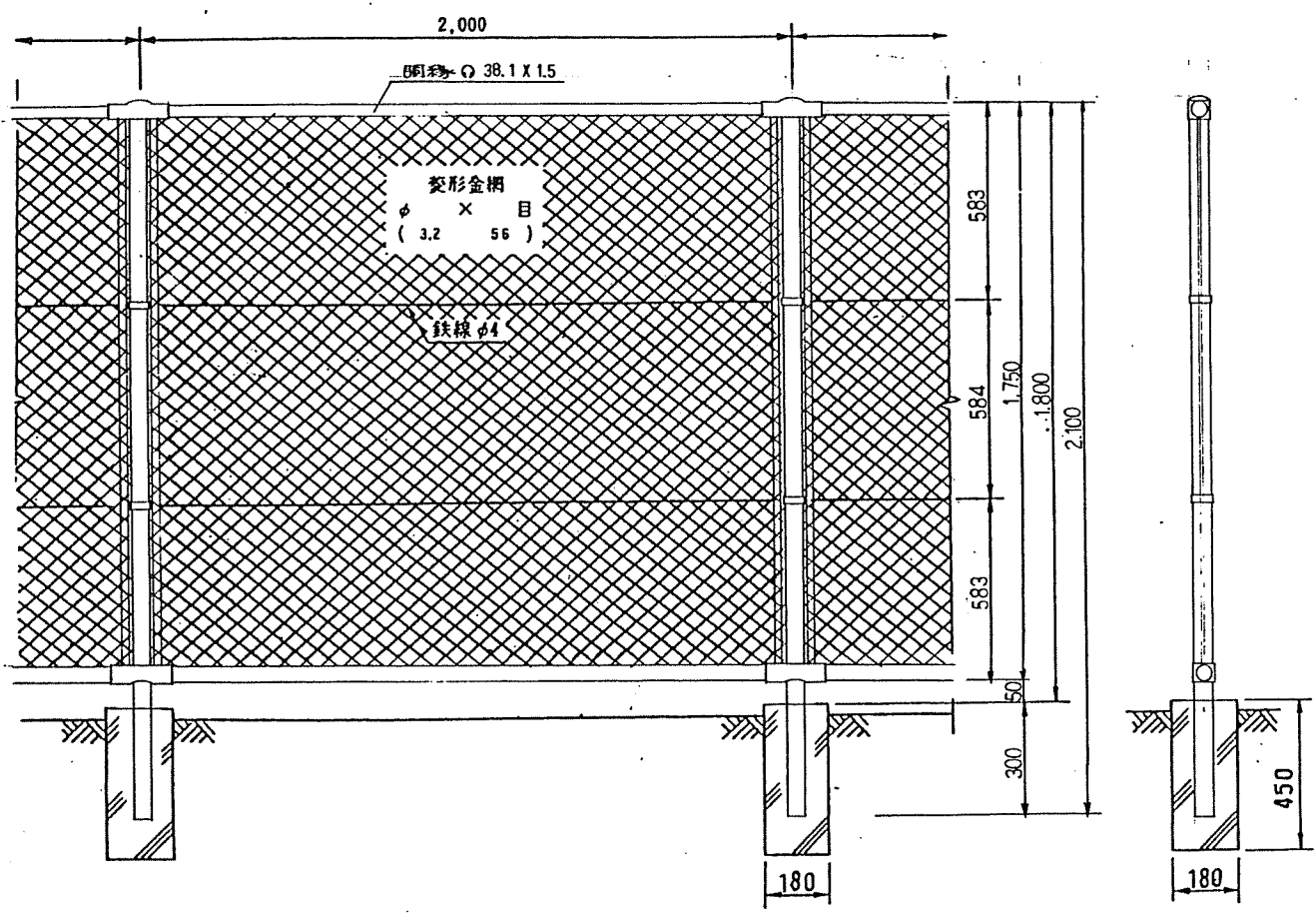
撤去範囲を示す。



枕崎地区衛生管理組合 股	
図	枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事
説	枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事
出	撤去図
図	74.26
号	100
訂	3877
正	
記	
事	
年	
月	
日	
出	
図	
製	
者	
栗本鉄工所	
KURIHITO LTD.	
JWB	
100	
3877	

注	文	主	製	作	年	月	日

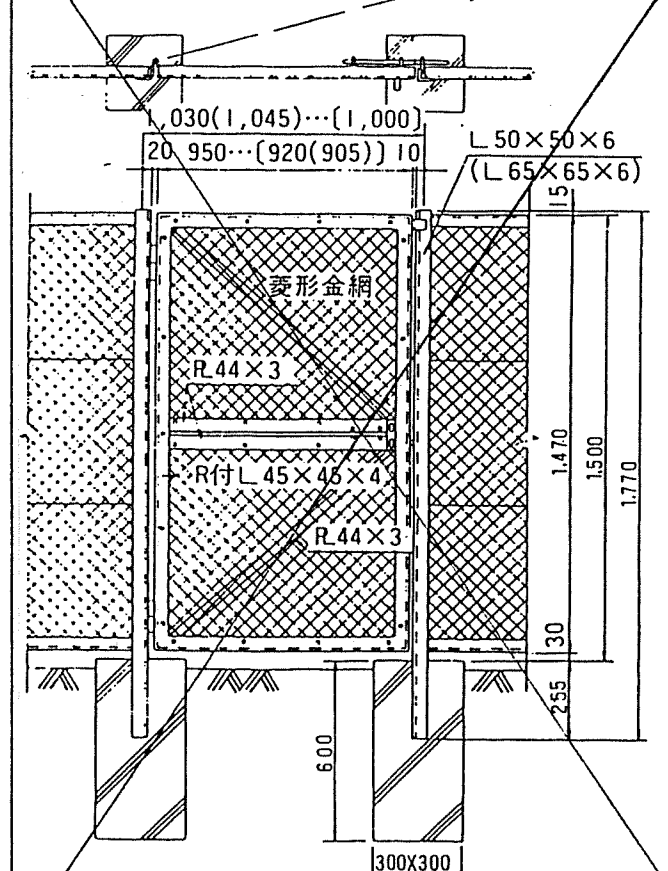
ネットフェンス詳細図



正面図

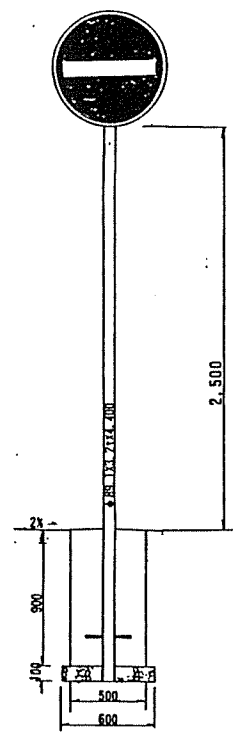
側面図(控無)

片開門扉

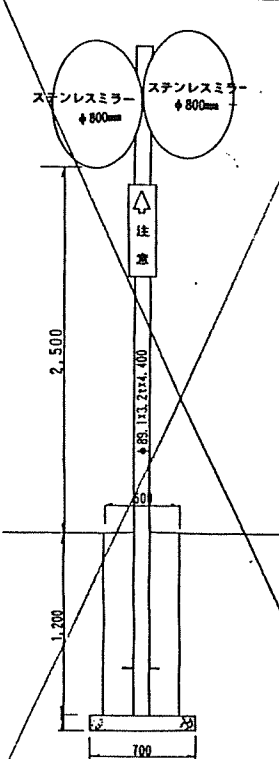


正面図

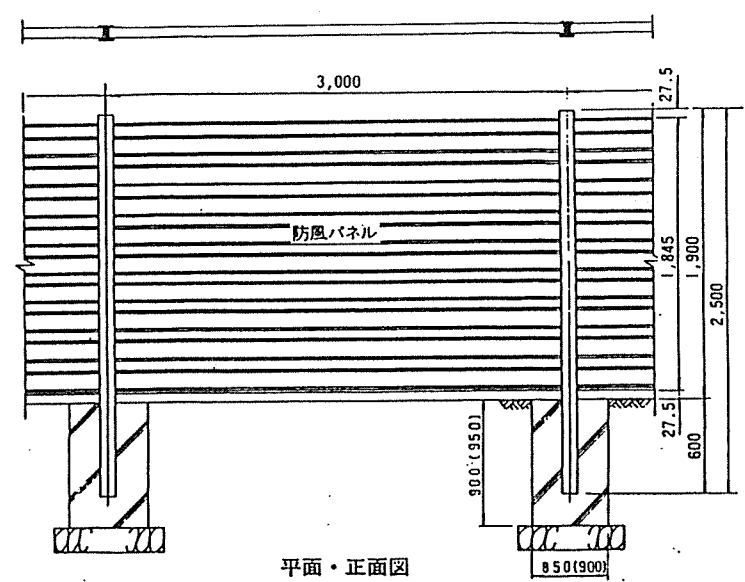
規制標識



道路反射鏡(2面)

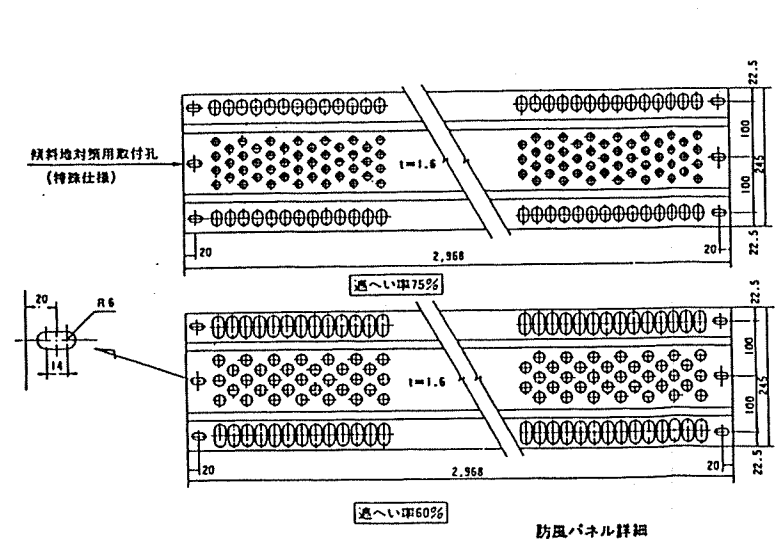


防風柵

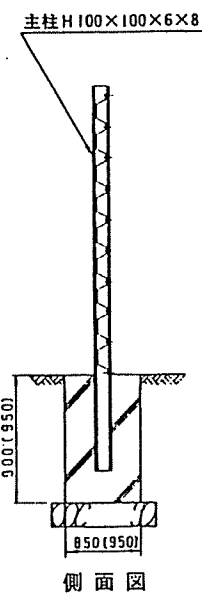


平面・正面図

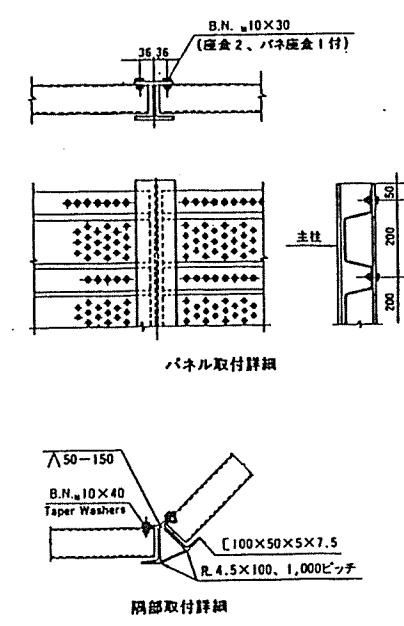
(注)基礎( )内寸法は透へい率75%



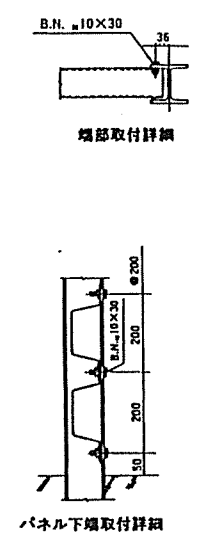
防風パネル詳細



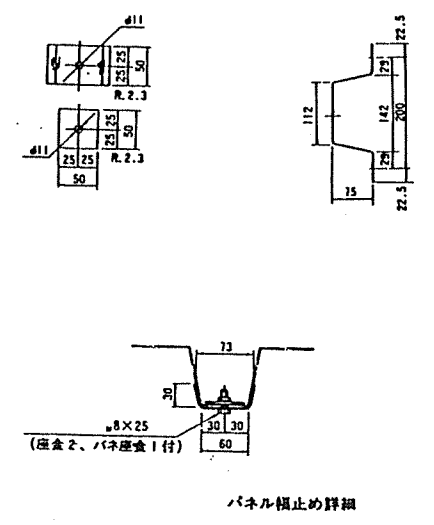
側面図



パネル取付詳細



パネル下端取付詳細



パネル横止め詳細

杭崎地区衛生管理組合

杭崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事

杭崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

工事名 工事詳細図

設計者 栗本鐵工所

図番 JWB 100 3878

図名 工事詳細図

図号 訂正記号 年月日 担当者

注	文	主	製	図	要	年	月	日

発行 社団法人 東京都建築士事務所協会

監修 東京都建築情報行政連絡会

平成6年6月

東京都建設局

## 構造設計標準仕様

適用は 図 印を記入する。

## 1. 建築物の構造内容

- (1) 工事名称 北橋地区衛生管理組合 共同処理施設建設工事  
建築場所 北橋地区 北橋市 北橋町
- (2) 工事種別 □新築 □増築 □改築 □改修
- (3) 構造種別  
□木造(W) □鉄骨コンクリートブロック造(CB) □鉄骨造(S)  
□鉄筋コンクリート造(RC) □壁式鉄筋コンクリート造(WRC)  
□鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC) □壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造(WPRC)  
□プレキャスト鉄筋コンクリート造(PCRC) □
- (4) 階数  
地下 1 階 地上 4 階 塔屋 0 階 地上 2 階(常設)
- (5) 主要用途 共同処理施設・粗大ごみ処理施設
- (6) 屋上付属物  
□広告塔 □高気圧水塔 □高気圧水塔 □  
□煙突 □キュービクル □
- (7) 増築計画 □有( ) □無( )
- (8) 付帯工事  
□門扉 □塀 □
- (9) 特別な荷重  
□エレベーター 入庫(ロープ式 軸正式) □リフト ton □ホイス ton  
□倉庫積載用 kg/m<sup>2</sup> □受水槽 ton
- 00 構造計算ルート X方向ルート 3-( ) Y方向ルート 3-( )  
X方向ルート 1-( ) Y方向ルート 2-( ) (常設)

## 2. 使用構造材料

## (1) コンクリート

適用箇所	種類	設計基準強度 Fc=kg/cm <sup>2</sup>	スランプcm	備考
柱コンクリート	図普通	□135、□150	18	
土間コンクリート	図普通	□180、□210	18	
基礎、基礎梁	図普通	□180、□210、□240	18	比重 2.3
柱、梁、床、壁	図普通、図軽量	□180、□210、□240	18	比重 2.3
水廻りコンクリート	図普通、図軽量	□180、□210、□240	18	比重 2.3
押入コンクリート	図普通、図軽量	□135、□150、□180	18	比重 2.3
スラブコンクリート	図普通	□180	15	比重 2.3

## (2) コンクリートブロック(CB)

図A種 □B種 □C種 厚100、120、150、190、

## (3) 鉄筋

種類	仕様	使用箇所	継手工法
異形鉄筋	図SD295A	φ10 ~ φ16	図重ね継手
	□SD295B		
	図SD345	φ19 ~ φ25	図ガス圧接継手
丸鉄筋	□SR235		□特殊継手
溶接金網	□		( )

## (4) 鉄骨

種類	仕様	使用箇所	現場溶接	設計溶接強度	備考
鋼材	図SS400 □SM400A □SM400B	柱、梁	□有 □無	□0.9F □1.0F	
	図STKR400 図STKR490	柱、梁	□有 □無	□0.9F □1.0F	
	□SM490A □SM490B	柱、梁	□有 □無	□0.9F □1.0F	
	□SSC400	柱、梁	□有 □無	□0.9F □1.0F	

## (5) ボルト

- 図高力ボルト 図F10T □S8T □S10T 認定品(□M12、□M16、□M20、□M22)  
図中ボルト φ=12 φ= 高力ボルト 軸力導入試験 図要 □否  
図アンカーボルト SS400 φ=M20 L=800 mm ナット(シングル、ダブル)  
φ= L= mm  
図頭付スタッド φ=φ16.9 L=80 mm

## (6) 屋根、床、壁

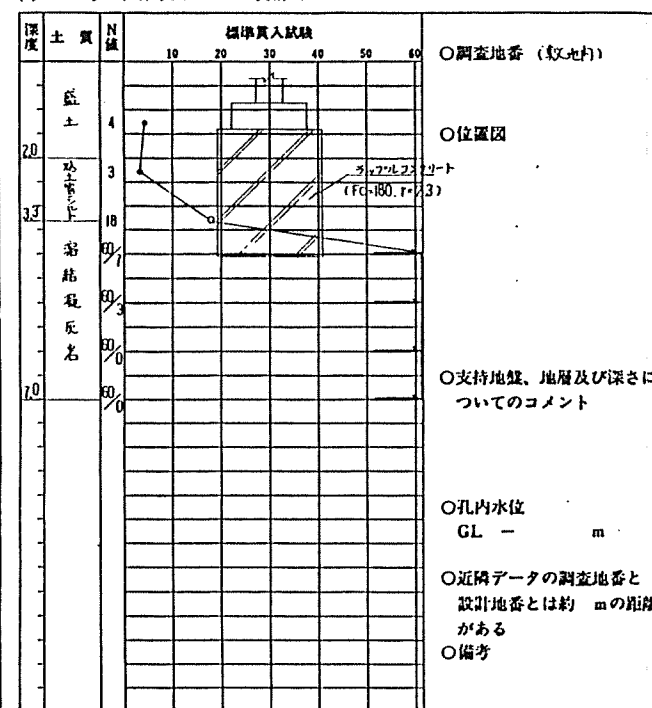
種類	仕様	使用箇所
図ALC版	厚 100 (設計耐力面圧 385 kg/m <sup>2</sup> )	屋根
□折版 型式	H= 厚	
図デッキプレート	型式 EV50 同等品 厚 1.2	床
□キーストンプレート	型式 フラットデッキ 厚 1.4	床
□特殊デッキプレート		
図押出セメント成形板	厚 60 (設計耐力面圧 230 kg/m <sup>2</sup> )	壁

コンクリートの適用範囲

- ・マスコンクリート・振替基礎部  
・水密コンクリート・地下室  
・普通コンクリート：上記以外

## 3. 地盤

- (1) 地盤調査資料  
図有(図内地盤) □近隣 図ボーリング調査 □平板載荷試験 □水平地盤反力係数の測定  
□無(調査予定) □有 □無
- (2) 地盤調査計画  
□ボーリング調査 □静荷重入試験 □標準貫入試験 □水平地盤反力係数の測定  
□土質試験 □物理探査 図平板載荷試験 □
- (3) 地盤調査及び試験の結果により、杭長、杭径、直接基礎の深さ、形状を変更する場合もある
- (4) ボーリング標準貫入値、土質構成(基礎・杭の位置を明記すること)



## 4. 地業工事

- (1) 直接基礎 □ベタ基礎 □布基礎 図独立基礎 試験掘 □有 □無  
深さ GL - m、支持層一 岩 長期許容支持力 75 t/m<sup>2</sup> 載荷試験 図有 □無
- (2) 杭基礎 支持層一 40 t/m<sup>2</sup> (宝珠) 図有

杭種	材料	施工法	備考
□RC □PC □PHC □H鋼	FC (□A種 □B種 □C種) PHC (□A種 □B種 □C種)	□打ち込み □埋込み(セメントミルク工法)	
□鋼管 □摩擦杭	鋼材 □SS400 □STK400	□	大臣認定品 号 年月日
□場所打ちコンクリート杭	コンクリート Fc= kg/cm <sup>2</sup> 鉄筋 主筋 SD HOOP SD	□オールケーシング □底底杭 □リバーササーキュレーション □アースドリル □ミニアース □BH □深礎 □手掘	大臣認定品 号 年月日

杭仕様 □施工計画書承認 □杭施工結果報告書  
試験杭 (□有・□無) (□打ち込み・□載荷) 本

杭径(mm)	設計支持力(t)	杭の先端の深さ(m)	本数	特記事項

## 5. 鉄筋コンクリート工事

- (1) コンクリート  
図 コンクリートはJIS認定工場の製品とし施工に関してはJASS5による。  
図 セメントは、JIS R5210の普通ポルトランドセメントを標準とする。  
図 割合計画は、工事開始前に工事監督者の承認を得ること。  
図 寒中、曇中、その他特殊コンクリートの適用を受ける期間に当る場合は、割合、打ち込み、養生、管理方法など必要事項について、工事監督者の承認を得ること。  
図 フレッシュコンクリートの塩化物測定は、原則として工事現場で(財)国土開発技術研究センターの技術評価を受けた測定器を用いて行い、試験結果の記録及び測定器の表示部を一回の測定ごとに撮影した写真(カラー)を保管し承認を得る。  
測定検査の回数は、通常の場合、1日1回以上とし、1回の検査における測定試験は、同一試料から取り分けて3回行い、その平均値を試験値とする。  
図 構造体コンクリート現場の圧縮強度試験供試体(JASS5T-603)は、現場水中養生、または現場封かん養生とし、採取は打ち込み区ごと、打ち込み日ごととする。  
また、打ち込み量150m<sup>3</sup>をこえる場合は150m<sup>3</sup>ごとまたは、その端数ごとに一回を標準とする。一回に採取する供試体は、適当な間隔をおいた3台の選振率からその必要本数を採取する。なお、供試体の数量は、特別指示なき場合は、1回当たり6本以上とし、そのうち4週用3本を用いる。  
図 ポンプ打ちコンクリートは、打ち込み位置にできるだけ近づけて垂直に打ちコンクリートの自由落下高さは、コンクリートが分離しない範囲とする。ポンプ圧送に際しては、コンクリート圧送機または同等以上の技能を有する者が従事すること。なお、打ち込み継ぎ目における打継ぎ時間間隔の限度は、外気温が25℃未満の場合は150分、25℃以上の場合は120分以内とする。
- (2) 鉄筋  
図 鉄筋はJIS G3112の規格品を標準とする。  
図 鉄筋の加工寸法、形状、かぶり厚さ、鉄筋の継手位置、継手の重ね長さ、定着長さは「鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)(2)」または「壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)(2)」による。  
図 D19未満は、すべて重ね継手とする。継手(D19以上)をガス圧接とする場合は、日本圧接協会「鉄筋のガス圧接工事標準仕様書」による。  
図 ガス圧接部の抜き取り検査は、同一作業班が同一日に施工した圧接箇所ごと(200箇所を超えときは、200箇所ごと)に1回行い、1回の試験は5本以上とする。外観検査 図有 □無、引張試験 図有 □無、超音波探傷試験 □有 □無  
図 柱の帯筋(HOOP)の加工方法は、図H型(タガ型) □W型(溶接型) □S型(スパイラル型)とする。  
図 コンクリート及び鉄筋の試験は「建築物の工事における試験及び検査に関する東京都取組要綱」第4条の試験機関で行うこと。  
試験機関名  
代行業者名  
代行業者名とは、試験、検査に伴う業務を代行する者をいう。
- (3) 型枠  
図 材料 合板厚 12mmを標準とする。 □  
図 型枠存置期間

材料	せき板				支柱			
	基礎、はり、柱、壁	スラブ上、はり下	スラブ下	はり下	基礎、はり、柱、壁	スラブ上、はり下	スラブ下	はり下
小径ボルト ランドセメント	普通ボルト ランドセメント	普通ボルト ランドセメント	普通ボルト ランドセメント	普通ボルト ランドセメント	普通ボルト ランドセメント	普通ボルト ランドセメント	普通ボルト ランドセメント	普通ボルト ランドセメント
シリカセメント A種	シリカセメント A種	シリカセメント A種	シリカセメント A種	シリカセメント A種	シリカセメント A種	シリカセメント A種	シリカセメント A種	シリカセメント A種
15℃以上	2	3	4	6	8	17	28	
15℃以下	3	5	6	10	12	25	28	
5℃未満	5	8	10	16	15	28	28	
コンクリートの 圧縮強度	50kg/cm <sup>2</sup>	設計基準強度の50%			設計基準強度の 85%	100%		

- 注1 片持り、庇、スパン9.0m以上のはり下は、工事監督者の指示による。
- 注2 大はりの支柱の盛りかえは行わない。また、その他のはりの場合も原則として行わない。
- 注3 支柱の盛りかえは、必ず直上層のコンクリート打ち後とする。
- 注4 盛りかえ後の支柱頂部には、厚い受板、角材または、これに代わるものを置く。
- 注5 支柱の盛りかえは、小はりが終ってから、スラブを行う。  
一時に全部の支柱を取り払って、盛りかえをしてはならない。
- 注6 上表以外のセメントを使用する場合は工事監督者の指示による。

## 6. 鉄骨工事

- (1) 鉄骨工事は指示のない限り下記による  
図 日本建築学会「JASS6」「鉄骨精度検査基準」「鉄骨工事技術指針」  
図 鋼材倶楽部「建築鉄骨工事施工指針」  
□
- (2) 工事監督者の承認を必要とするもの  
製作工場 図製作要領書 図工作図 図施工計画書  
建設省告示第1103号による認定工場(大臣認定Mグレードまたは都登録Aランク)  
図材料規格証明書または試験成績書  
図鋼材 図高力ボルト 図特殊ボルト 図スタッドボルト  
図社内検査表 □
- (3) 工事監督者が行う検査項目  
(図印以外の項目の検査結果については、工事監督者に報告すること)  
図 現寸検査 図 組立・開先検査 図 製品検査  
図 溶接検査 図 軸力導入 □
- (4) 接合部の溶接は下記によること  
図 東京都アーク溶接工事管理規程(建築構造設計指針第12章)  
図 鉄骨造等の建築物の工事に関する東京都取組要綱(建築構造設計指針第12章)  
図 日本建築学会「溶接工作規程、同解説I、II、III、IV、V、VI、VII、IX」
- (5) 接合部の検査  
図 溶接部の検査(検査結果は後日工事監督者に報告すること)

検査箇所	検査方法	検査率又は検査数			備考
		社内	第三者	工事監督者	
図溶接部	超音波探傷試験	100 %	30 %	10 %	
□	外観(目視)検査	100 %	30 %	10 %	
□	マクロ試験・その他	鋼	鋼	鋼	
第三者検査機関名					

第三者検査機関とは、建築主、工事監督者又は工事施工者が、受入れ検査を代行させるために自ら契約した検査会社をいう。

注1 現場溶接部については原則として第三者による全数検査を行うこと。

図 高力ボルトは「JIS B1186の高力ボルト」を標準とする。摩擦面の処理は黒皮などを座金外径2倍以上の範囲でショットブラスト、グラインダー掛け等を用いて除去した後、屋外に自然放置して発生した、赤さび状態であること。ただし、ショットブラスト、グリットブラストによる処理で表面あさが50S以上である場合は、赤さびは発生しないまでよい。

図 高力ボルトの締付けに使用する機器はよく調整されたものを使用し、締付けの順序は部材が十分密着するよう注意して行う。また、締付けは原則として2度締めとする。  
締付け後の検査は、各締付け工法別に適切な締付けが行われているか検査する。

## (6) 防錆塗装

図 防錆塗装の範囲は、高力ボルト接合の摩擦面及びコンクリートで被覆される以外の部分とする。錆止めペイントは、JIS K5625、2回塗りを標準とする。  
図 現場における高力ボルト接合部及び接合部の素地調整は入念に行い、塗装は工場塗装と同じ錆止めペイントを使用し2回塗りとす。

## (7) 耐火被覆の材料

図

## 7. 設備関係

- 図 特記以外の梁貫通孔は原則として設けない。設ける場合は設計者の承認を得ること。  
図 設備機器の架台及び基礎については工事監督者の承認を得ること。  
図 床スラブ内に設備配管等を埋込む場合はスラブ厚の1/3以下とし管の間隔を5cm以上とする。

## 8. その他

- 図 諸官庁への届出書類は遅滞なく提出すること。  
図 各試験の供試体は公的試験機関にて試験を行い工事監督者に報告すること。  
図 必要に応じて記録写真を撮影保管すること。

管理建築士 林 泰文

北橋地区衛生管理組合 共同処理施設建設工事

北橋地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

構造設計標準仕様

JWB 100 3901



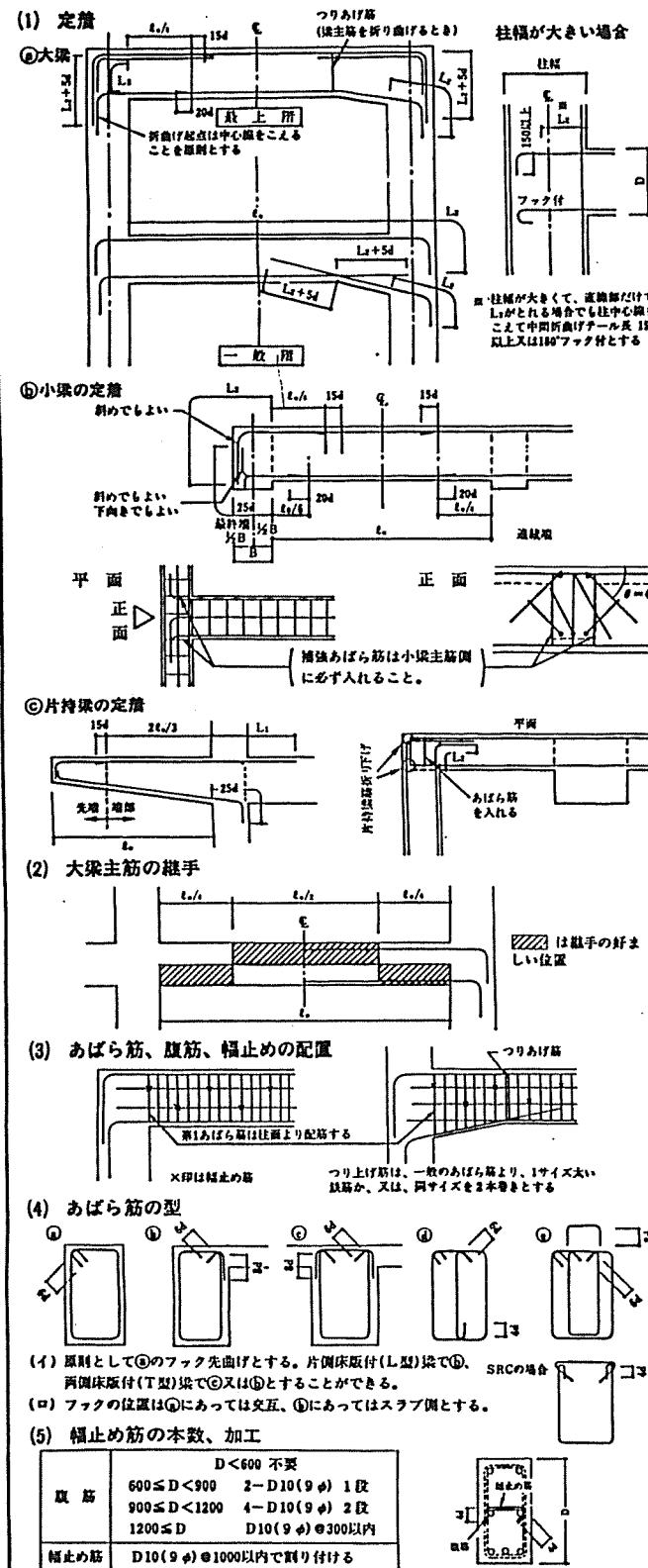




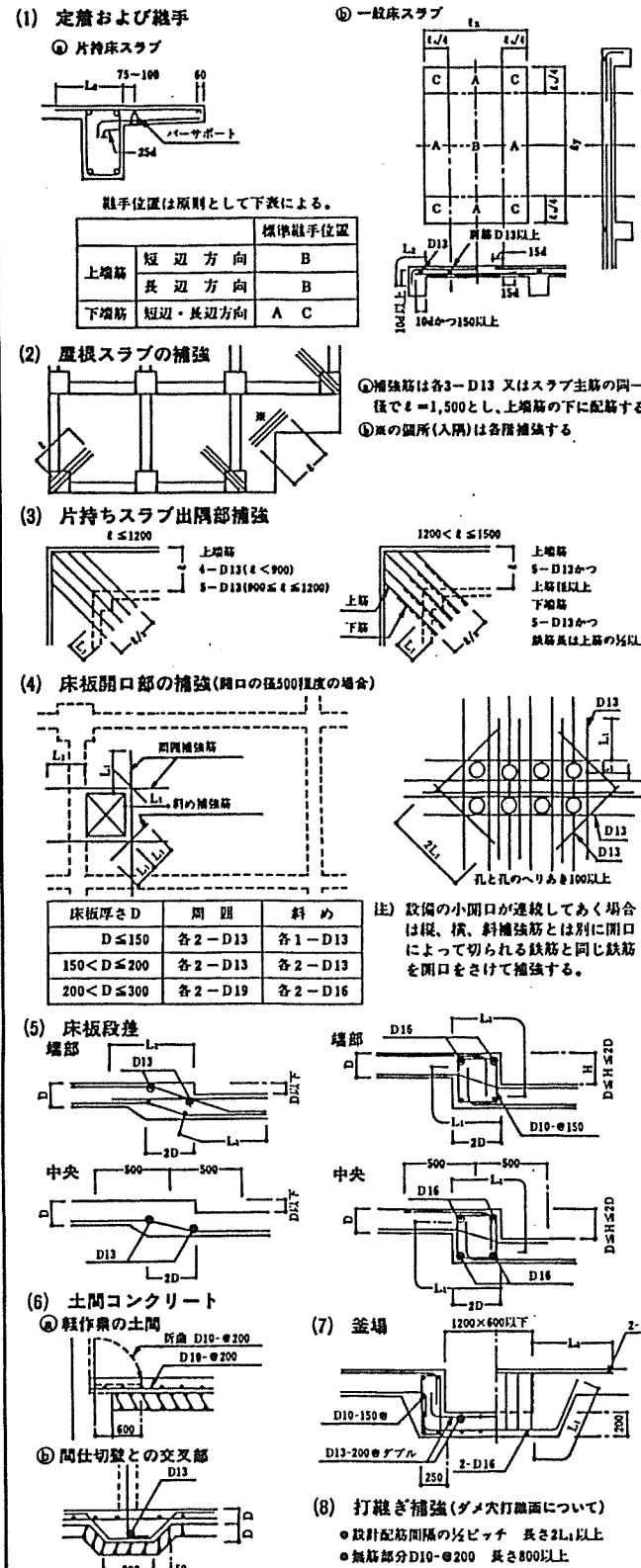
# 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)

L=鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)の2-(3)による。

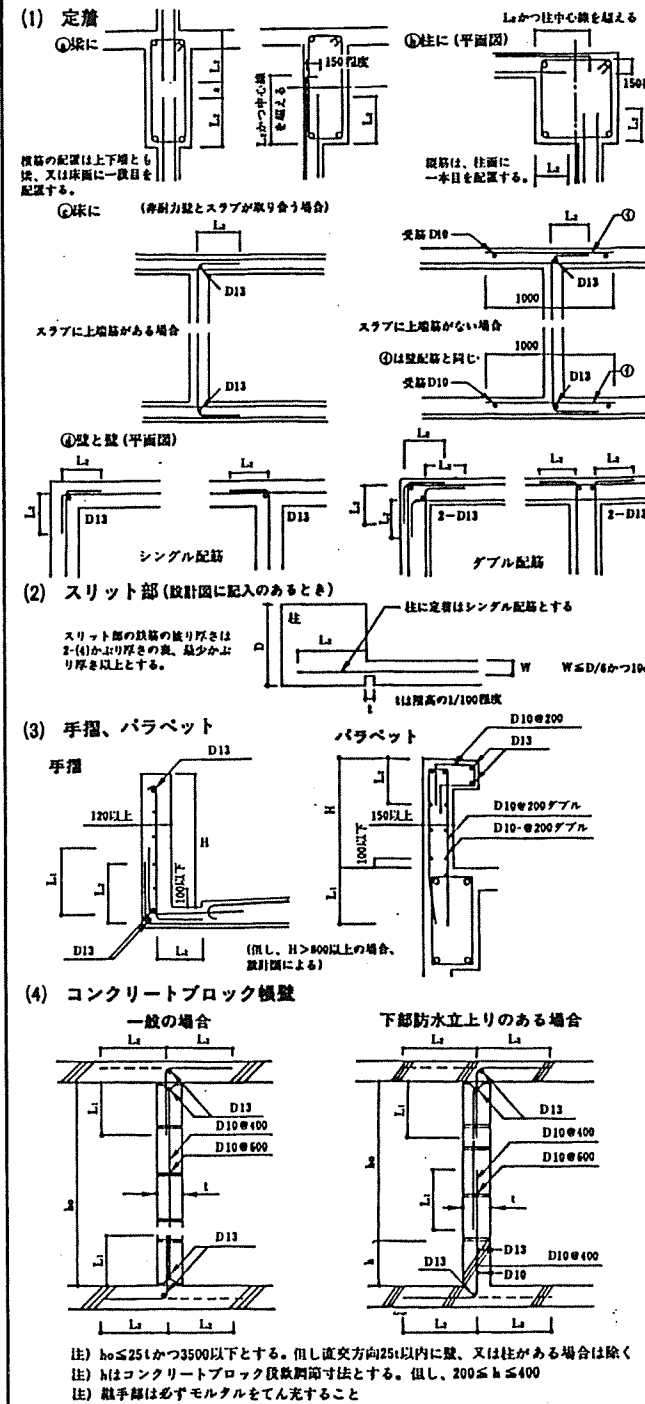
## 7. 大梁、小梁、片持梁



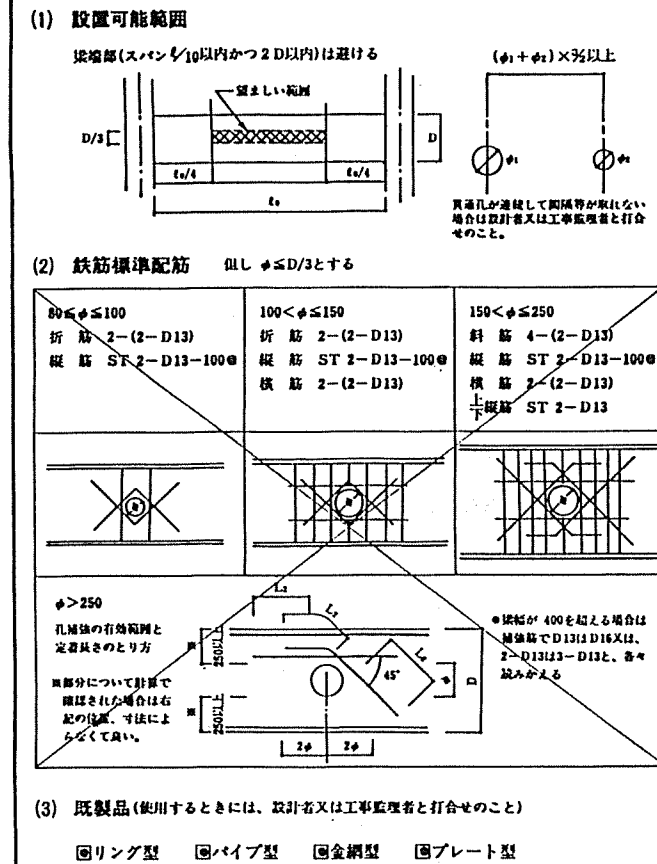
## 8. 床板



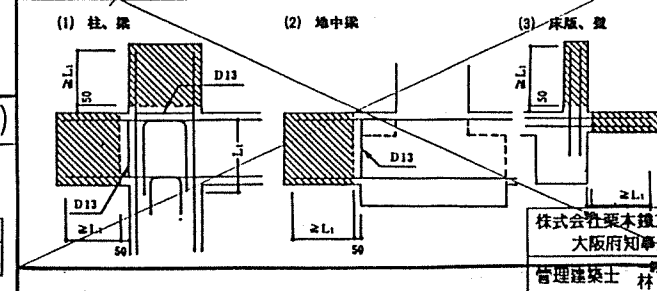
## 9. 壁



## 11. 梁貫通孔補強



## 12. 増築予定 (将来増築予定のコンクリート地打ち部分は、増築時の鉄筋継手工法を考慮して措置する)





注	文	主	作	図	要	年	月	日

発行 社団法人 東京建築士事務所協会 監修 東京建築士事務所協会 平成6年6月 原価断続を以て

# 鉄骨構造標準図 (2)

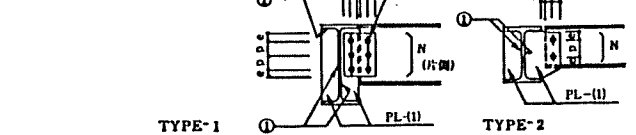
## 3. 継手規準図、その他

### (1) ボルトピッチ(P)、ボルト穴径・最小縁距離 (mm)

呼び	ボルト穴径	最小縁距離 (e)				ピッチ (P)	
		(1)	(2)	(3)	(2)(3)の標準	最小	標準
M16	17.0	40	28	22	40	40	60
M20	21.5	50	34	26	40	50	60
M22	23.5	55	38	28	40	55	60
M24	25.5	60	44	30	45	60	70

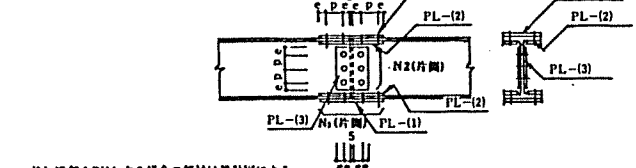
- (注) (1) 引張材の接合部で応力方向にボルトが3本以上並ぶ場合の応力方向の縁距離  
(2) セン断線・手動ガス切断線の場合の縁距離  
(3) 圧縮線・自動ガス切断線・のこ引き線・機械仕上線の場合の縁距離

### (2) ピン接合継手リスト



符号	タイプ	部材	PL-(1)	PL-(2)	N-径

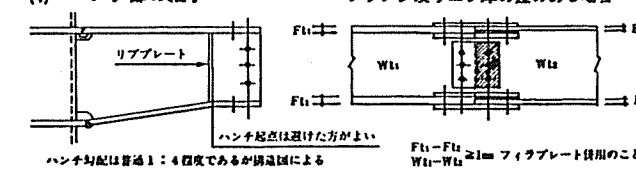
### (3) 剛接合継手リスト



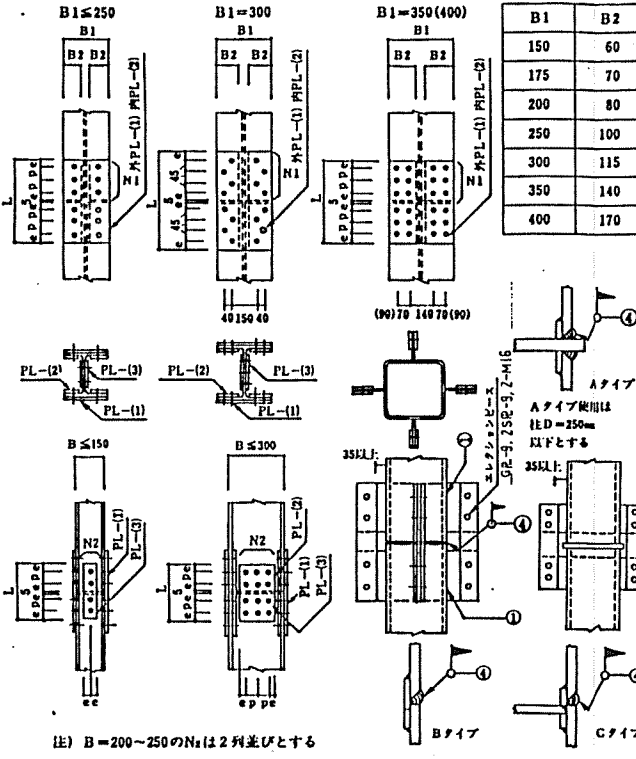
注) 端部をBとする場合の部材は設計図による

符号	部材	フランジ			ウェブ	
		PL-(1)	PL-(2)	N1-径	PL-(3)	N2-径

### (4) ハンチ部の継手



### (5) 柱継手リスト



注) B=200~250のN1は2列並べとする  
注) 現場溶接は縦筋を100%超音波探傷試験を100%を行う

符号	部材	フランジ			ウェブ	
		PL-(1)	PL-(2)	N1-径	PL-(3)	N2-径

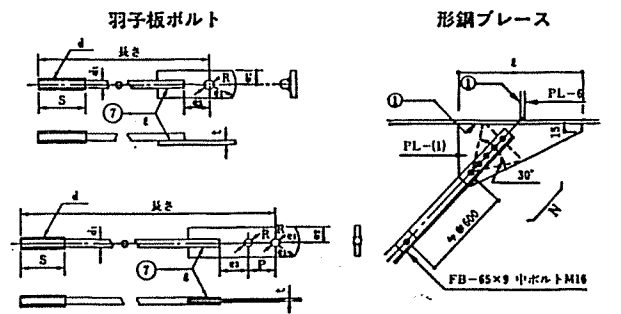
### (6) 鉄筋ブレース (JIS規格品とする...JISA5540~5542...1982)

(a) 羽子板ボルト								
ねじの呼び(d)		M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
軸径d <sub>1</sub>	最 大	10.81	12.65	14.65	16.33	18.33	20.33	21.99
	最 小	10.64	12.46	14.46	16.11	18.11	20.11	21.77
調整ねじの長さ S		100	115	125	140	150	165	175
取付ボルト穴径 許容差+0 -0.5mm R		13	17	17	21.5	21.5	23.5	21.5
は し あ き(最小) t <sub>01</sub>		35	40	45	50	50	55	50
切 板 製	へりあき (最小) t <sub>02</sub>	22	28	28	34	34	38	38
	板 厚 t	4.5	6	6	9	9	9	9
平 鋼 製	へりあき (最小) t <sub>02</sub>	19	25	25	32.5	32.5	37.5	37.5
	板 厚 t	4.5	6	6	9	9	9	9
ボルト端から取付ボルト 穴心のあき(最小) t <sub>03</sub>		47	52	59	66	66	73	70
溶 接 長 さ(最小) L		40	50	55	60	75	85	85
取付ボルト	種 類	JIS B 1186 2種高力ボルト (F10T) 又は JIS B 1180 中力ボルト (F8T) 準拠						
	ねじの呼び	M12	M16	M16	M20	M20	M22	M20
	本 数	1	1	1	1	1	1	2

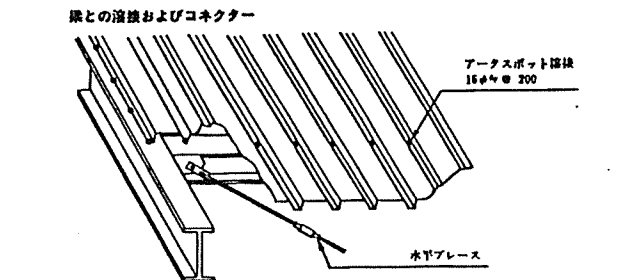
注 (1) e1, e2 が確保されていれば形状は自由  
(2) 取付板とガセットプレートの接合は溶接に示す取付ボルトを使用し、一面せん断 (A型) 接合とする

### (b) 形鋼ブレース

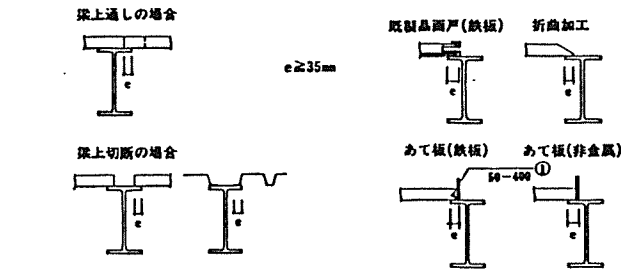
符号	部材	PL-(1)	N-径	t



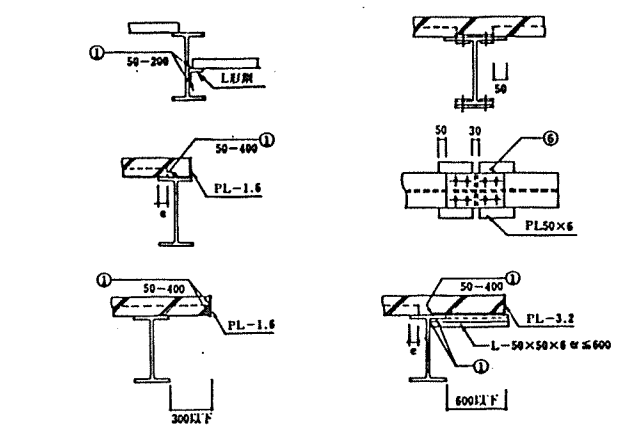
### (7) デッキプレート (床剛性を考慮する合成床、合成床のときは構造図参照)



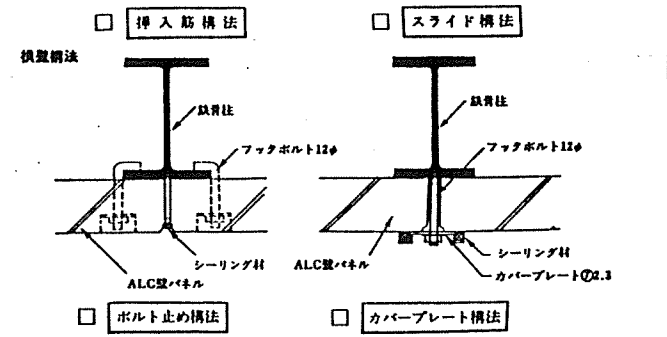
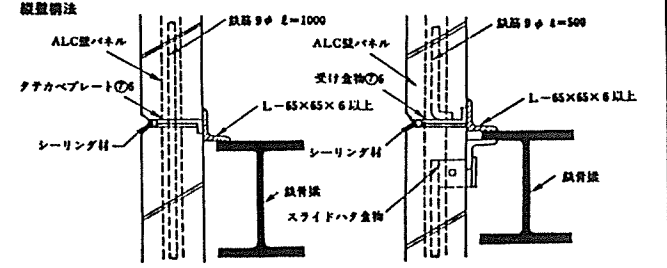
### 梁端へのかり寸法および端部処理



### スラブ端部の補足材



### (8) ALC板取付要領

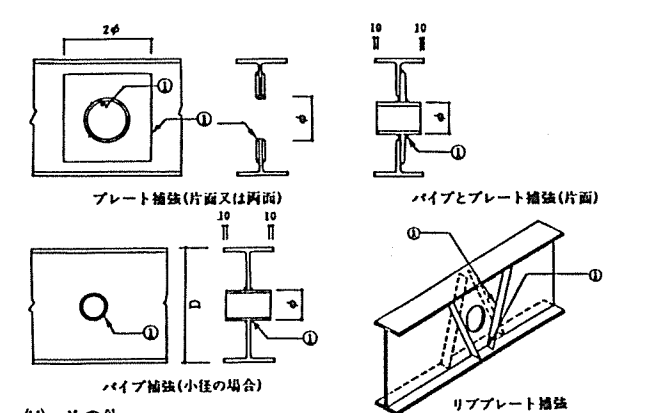


### (9) 頭付きスタッド (JIS 1198)

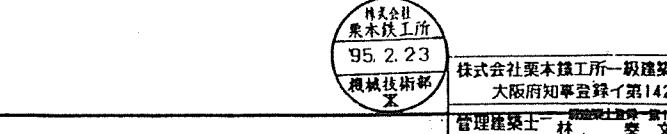
呼び名	軸径 d (mm)	頭径 D (mm)	頭高 T (mm)	溶接部の長さ L (mm)	
				溶接部の長さ L	溶接部の長さ L
φ13mm	13.0	22.0	10.0	50, 80, 100, 130	7.9
φ16mm	16.0	29.0	10.0	80, 100, 130	7.9
φ19mm	19.0	32.0	10.0	80, 100, 130, 150	9.5
φ22mm	22.0	35.0	10.0	100, 130, 150	9.5

### (10) 梁貫通補強

- 計算で確認された場合は下記の位置、寸法によらずに良い。
- 梁端部(スパンの1/10以内かつ2D以内)は避ける
- φ≦0.4D



### (11) その他



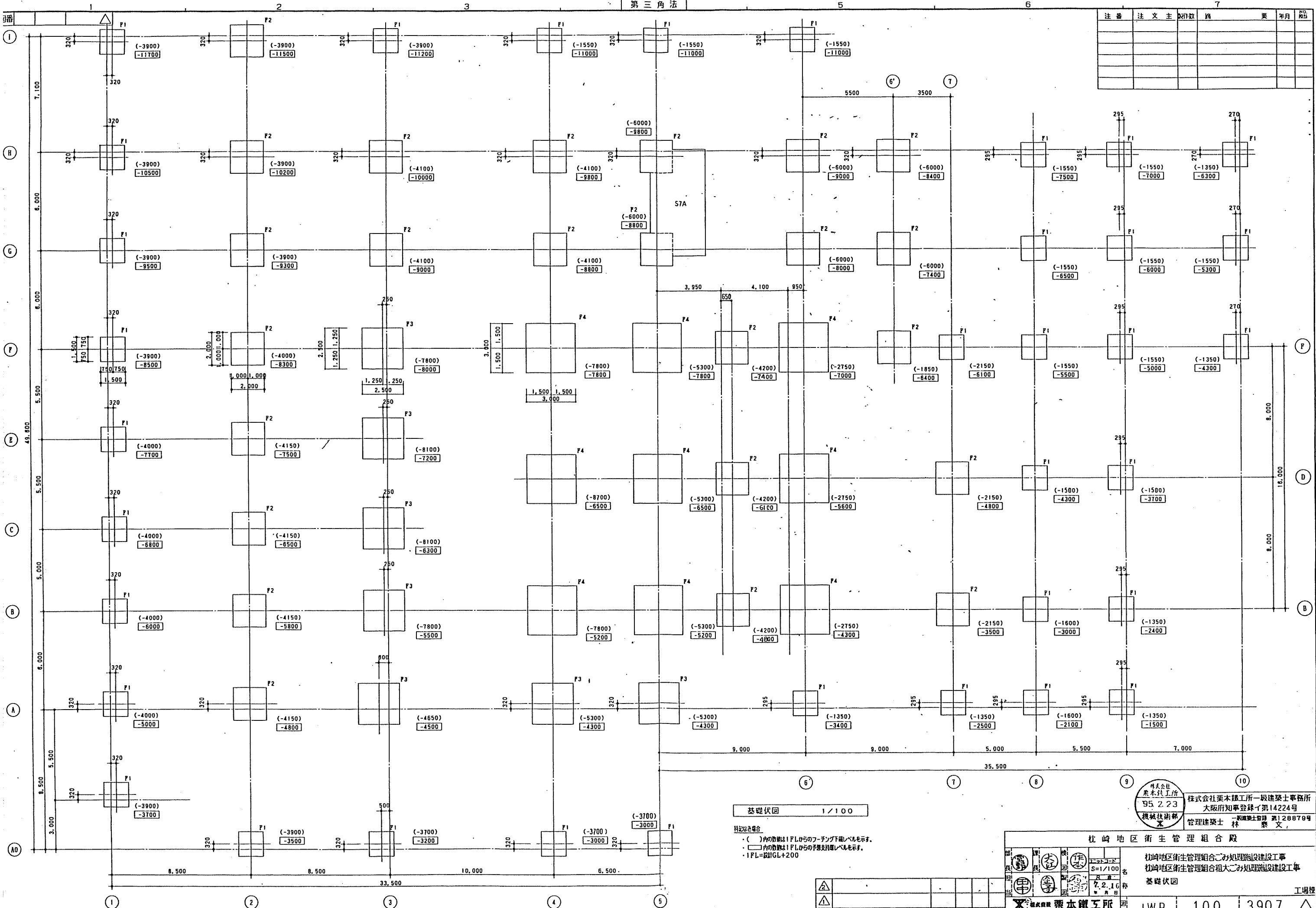
枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合相大ごみ処理施設建設工事 鉄骨構造標準図(2)

株式会社 栗本鉄工所 95.2.23 機械技術部 大坂府知事登録第1424号 管理建築士 栗本 泰文 登録番号 第128879号

X 株式会社 栗本鉄工所 KURUMOTO LTD. 図番: JWB 100 3905



注番	注文	主	数	図	英	年月	NO



基礎伏図 1/100

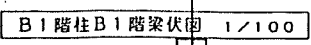
特記すべき事項  
・( )内の数値は1FLからのフーチング下掘りレベルを示す。  
・□内の数値は1FLからの予備支持層レベルを示す。  
・1FL=面GL+200




株式会社 栗本鐵工所  
95.2.23  
大阪府知事登録第14224号  
模範技術者  
管理建築士 栗本 泰文  
一級建築士登録 第128879号

枕崎地区衛生管理組合 殿  
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事  
基礎伏図

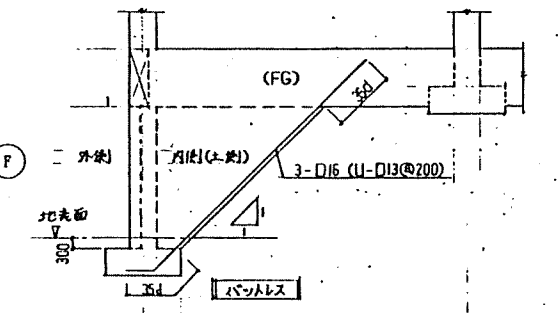
訂	正	記	事	年月日	担当	課長	栗本鐵工所 KUMOTO, LTD.	JWB	100	3907	工場棟
---	---	---	---	-----	----	----	-----------------------	-----	-----	------	-----





- ・  は、ふかしコンクリートを示す。
- ・  は、土間コンクリートを示す。
- ・ 空 は、W150とする。
- ・  内の数値は1Fからのスラブ天端レベルを示す。
- ・ ( ) 内の数値は1Fからの梁天端レベルを示す。
- ・ FG梁、FB梁の梁天端レベルはスラブ下縁に同じ。

BI階地中果下部の土圧壁及びバットレス 要領図



	1-300	外側	内側(土間)	外側	内側(土間)
(D)	サテ筋	D13 @200	D13 D16 @100	D13 @200	D13 D16 @100
	主筋	D19 @200	D13 @100	D19 @100	D13 @200

300

D13 @200 サブス

内側(土間)

D13 D16 @100

D13 @100

D13 @200

300

8-D25

D13 @100

D13 @200

D19 @200

15d

D13 @200


D19 @100


35d

A 地面 (1/4)

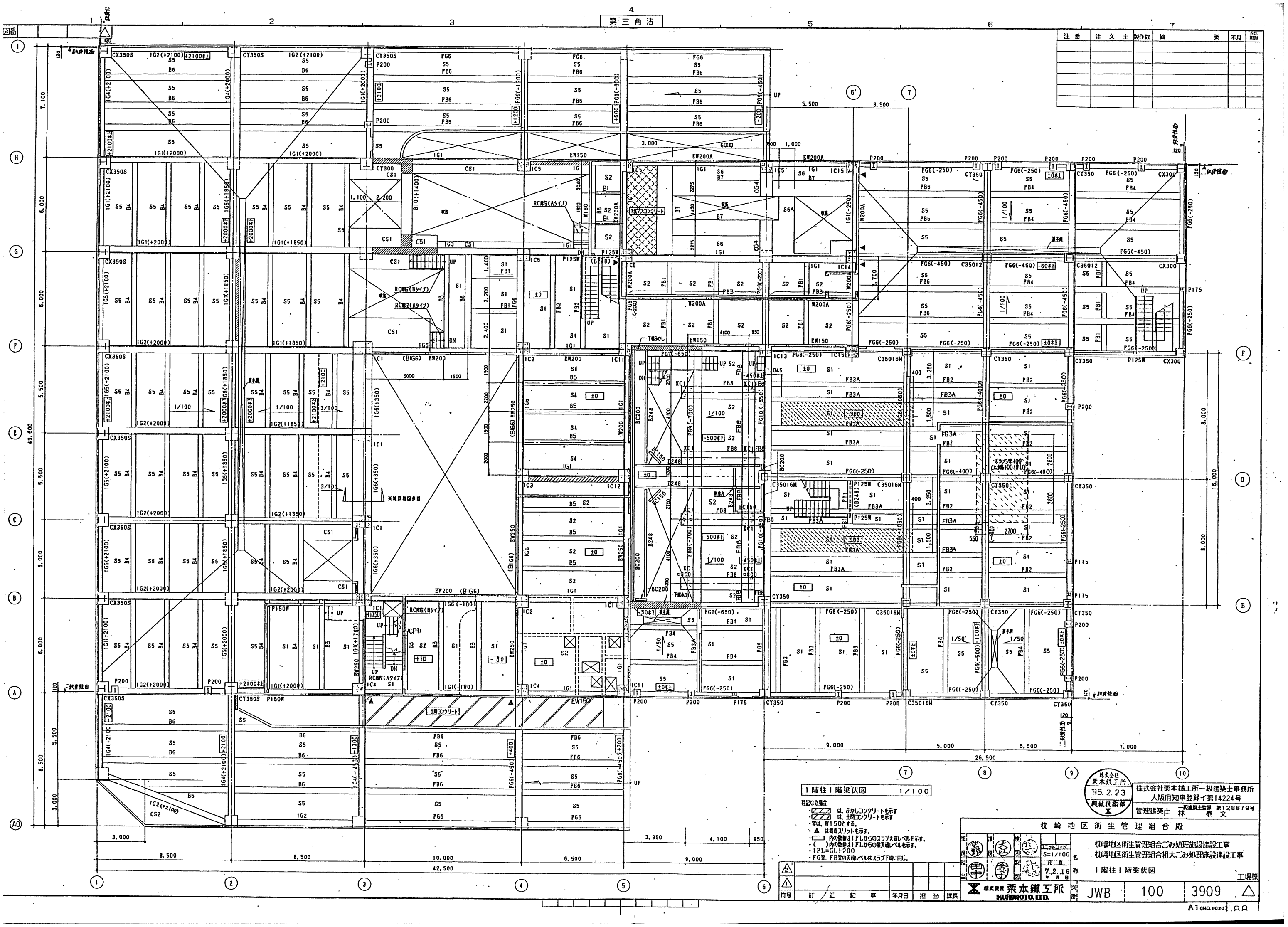
B 地面

外側

枕崎地区衛生管理組合殿	
 〒985-0801 青森県枕崎町 本町1丁目1番1号 枕崎地区衛生管理組合	枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事 B1 階柱 B1 階梁伏図

					地崎枕
強 具 担 生	(當) 具	(太) 具	機 回	(作) 回	7.2.16 $S=1/100$ 名 7.2.16 * 日 月 男
	(中)	(金)	回	(丸)	
長尺	 株式會社 東日本鐵工所 HIGASHI-NIPPON R.R. CO., LTD.				國 船

JWB	100	3908	△
-----	-----	------	---



第三角法

注册	注文主	設計者	年月	NO.

1階柱1階梁伏図 1/100

- は、おかしコンクリートを示す
- は、土間コンクリートを示す
- △ は、W150とする
- ▲ は、鋼筋スリットを示す
- 内の数字は1Fからのスラブ天面レベルを示す
- 内の数字は1Fからの床天面レベルを示す
- 1FL=GL+200
- PG室、FB室の天面レベルはスラブ天面に同じ

株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 栗文

株式会社栗本鉄工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 栗文

枕崎地区衛生管理組合 概

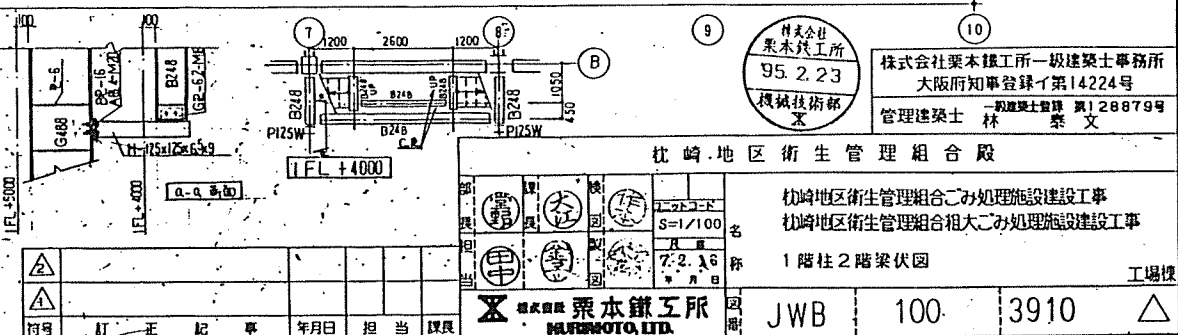
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合相大ごみ処理施設建設工事

名 7.2.16 称 1階柱1階梁伏図 工場棟

栗本鉄工所 栗文

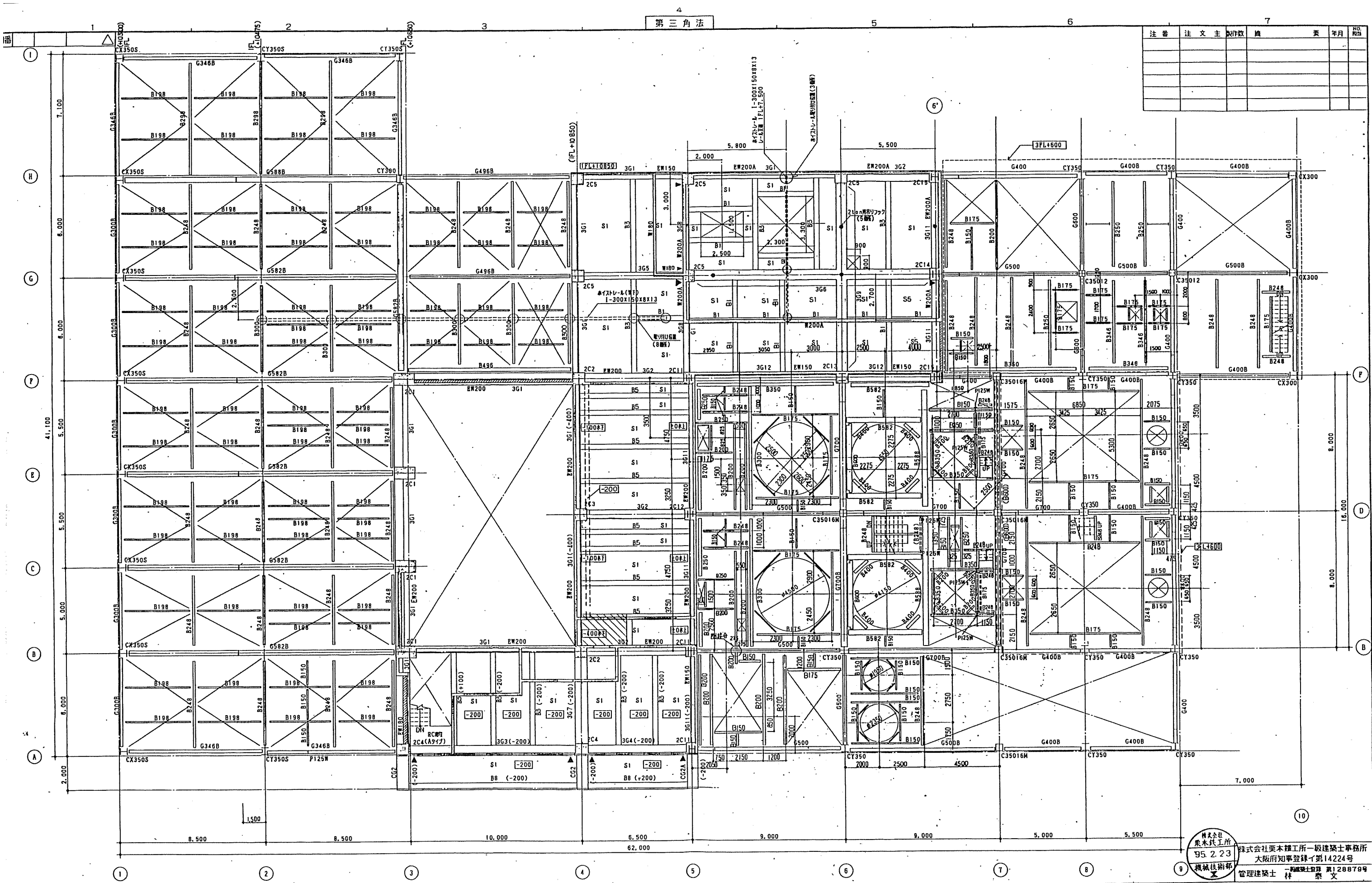
JWB 100 3909





特記なき場合

- ・つねに(一)は、Tとする。
- ・壁は、W150を示す。
- ・▲は、構造スリットを示す。
- ・梁のジョイントは柱芯から1200mmとする。
- ・鉄骨梁はBC150とする。
- ・鉄骨梁天端レベルは2FL-100とする。
- ・□内の数値は2FL1からのスラブ天端レベルを示す。
- ・( )内の数値は2FL1からの梁天端レベルを示す。



2階柱3階梁伏図 (IFL+8000) 1/100

- 特記のきき  
・ツルぎ(→)は、Tとする。  
・壁は、W150とする。  
・△は、壁スリットを示す。  
・柱間梁はBC150とする。  
・ジョイント位置は柱間梁の中心から1200mmの所とする。  
・柱間梁天端レベルは3FL+100とする。  
・( )内の数字は3FLからのスラブ天端レベルを示す。  
・( )内の数字は3FLからの梁天端 (ALC) のレベルを示す。  
・水圧レベルはVM24とする。  
・ZZZZは、ハブを示す。

記号	訂正	記事	年月日	担当	氏名
△					
△					

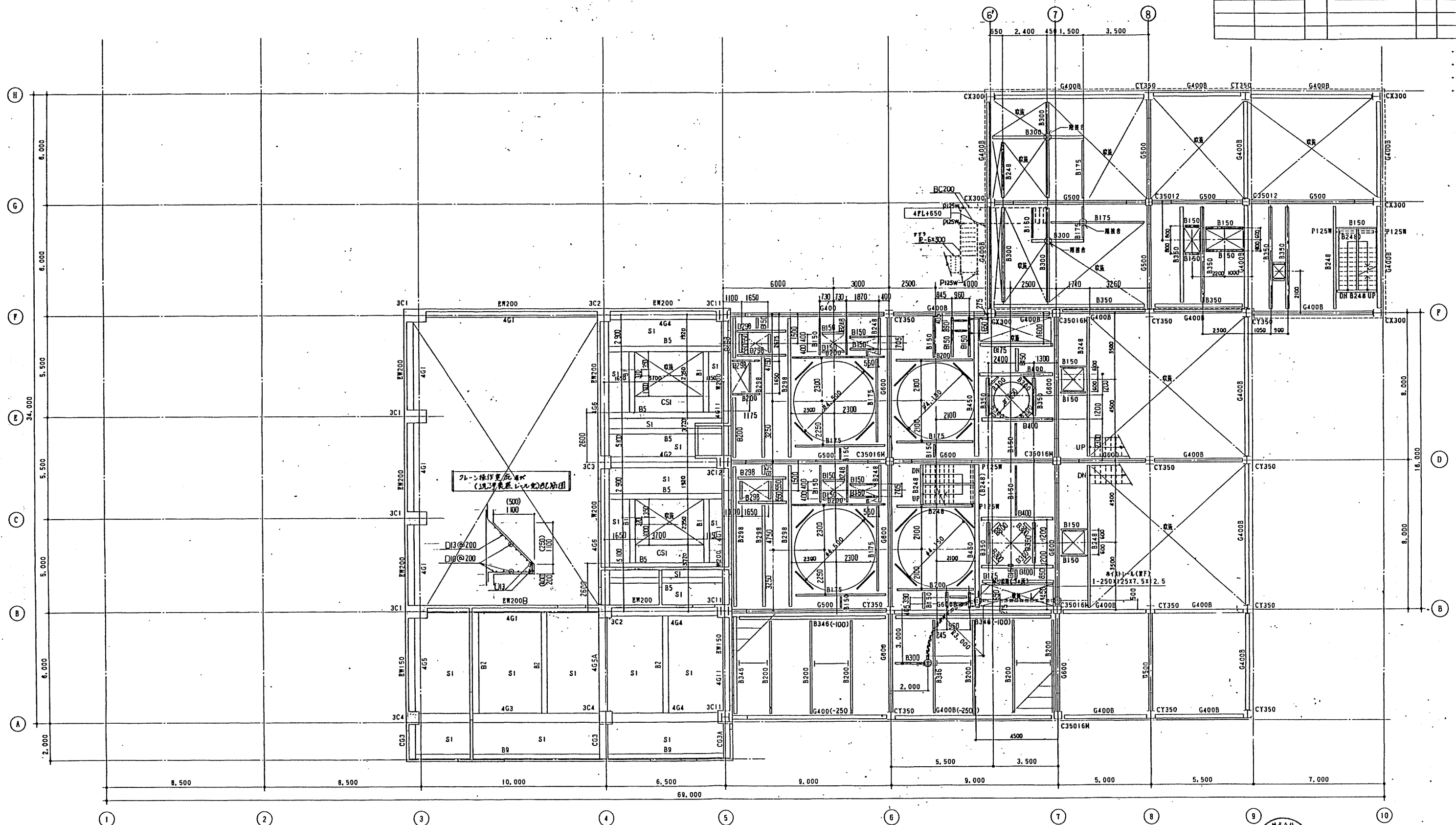
松崎地区衛生管理組合 殿

株式会社 栗本鐵工所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
代表取締役 栗本 泰文

2階柱3階梁伏図

JWB 1.00 3911

△



3階柱4階梁伏図(1FL+12000) 1/100

**付記と場合**

- ・つぎの(一)は、Tとする。
- ・鉄骨小梁はBC150とする。
- ・鉄骨主天端レベルは4FL-100とする。
- ・室は、W150とする。
- ・梁のジョイント位置は柱から1200mmとする。
- ・( )内の数値は4FLからの梁天端レベルを示す。
- ・□内の数値は4FLからのスラブ天端レベルを示す。

枕崎地区衛生管理組合殿

松崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
 松崎地区衛生管理組合相大ごみ処理施設建設工事

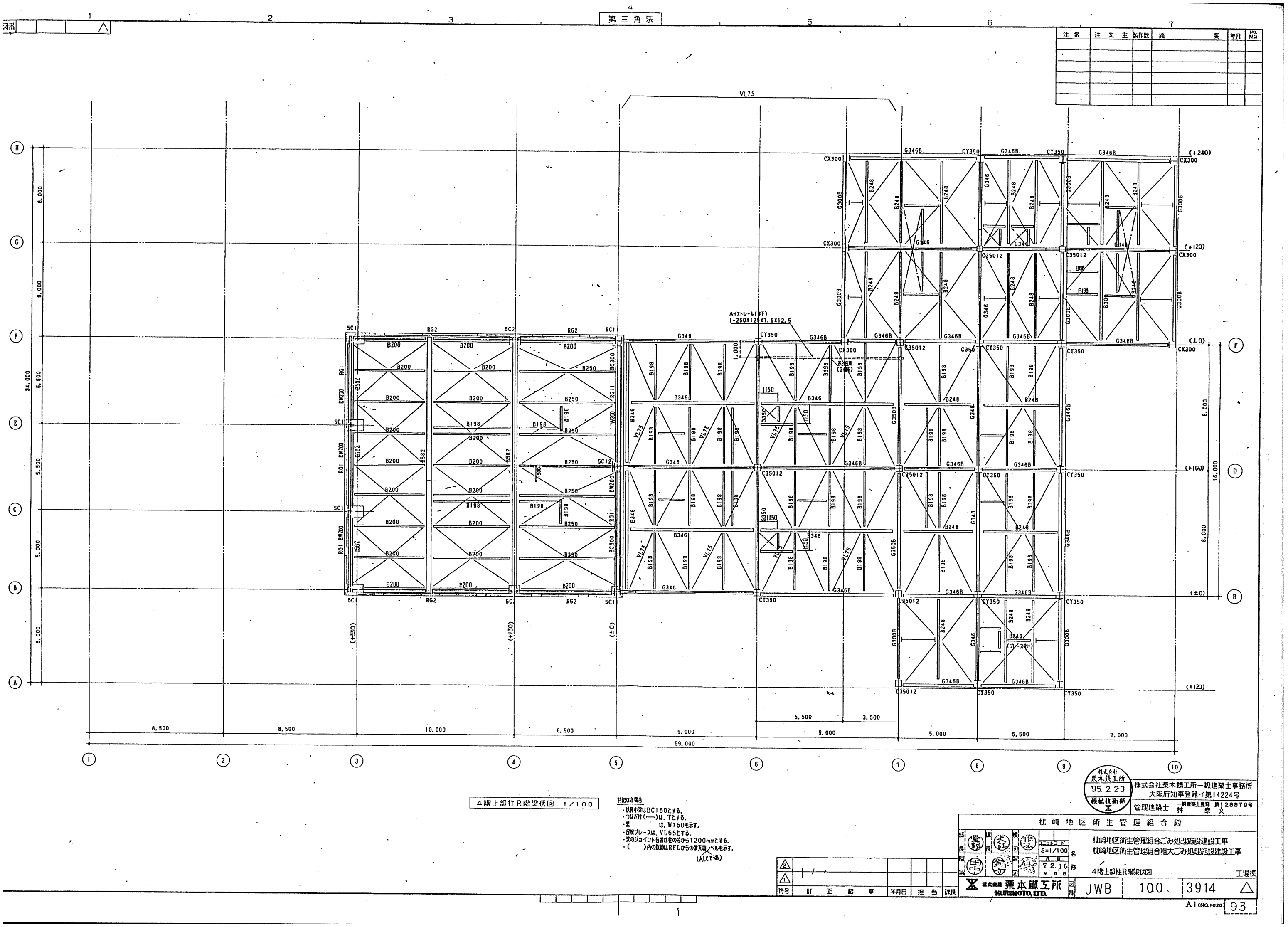
3階往4階梁伏図 I

IWR	100	3912
-----	-----	------

Al (Na 1020) 9







注	文	主	数	換	美	年月	NO.

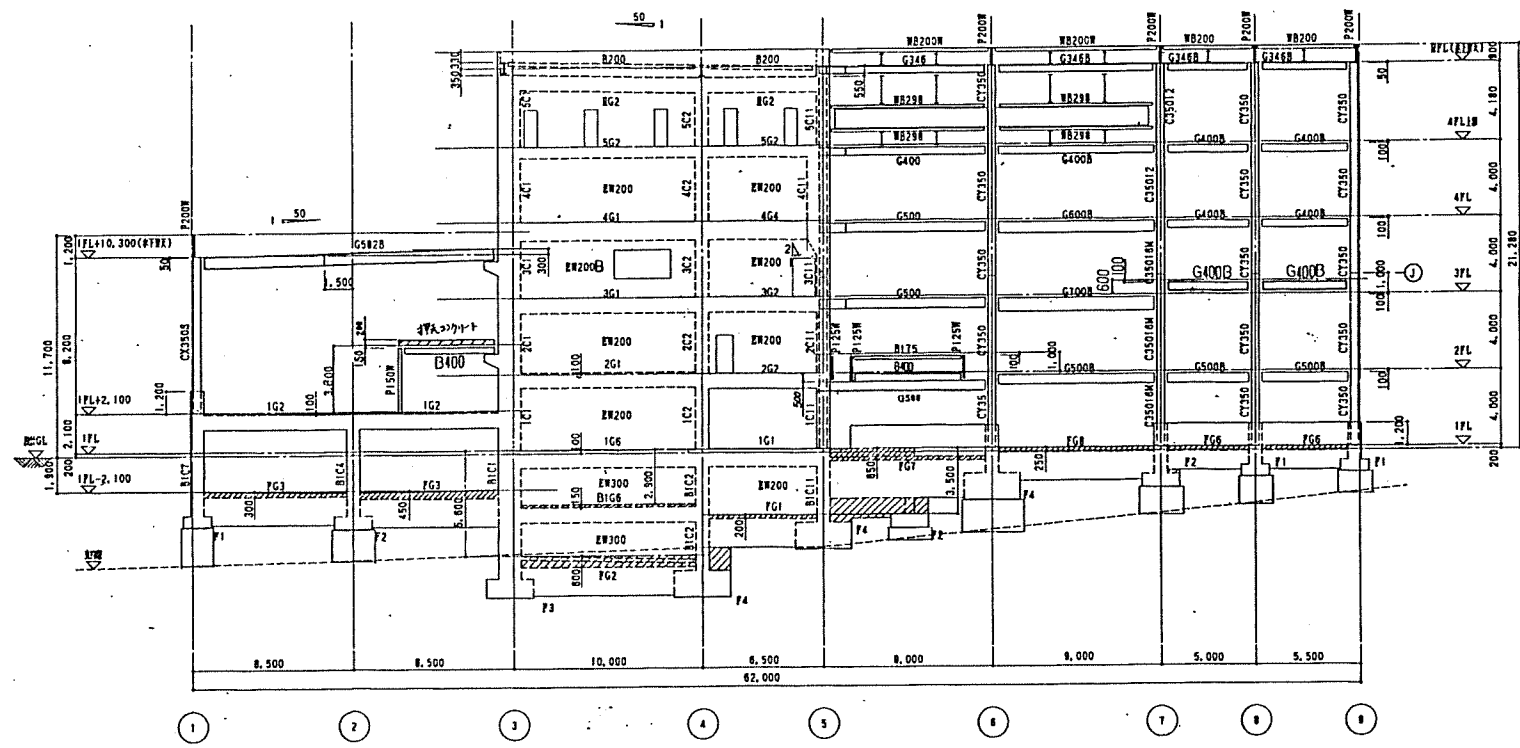
4階上部柱R階梁伏図 1/100

特記すべき場合  
・柱断面はBC150とする。  
・つなぎ柱(---)は、Tとする。  
・梁は、W150とする。  
・梁のブレースは、VL65とする。  
・梁のジョイント位置は柱の中心から1200mmとする。  
・( )内の数値はRFLからの実寸レベルを示す。  
(ALC+50)

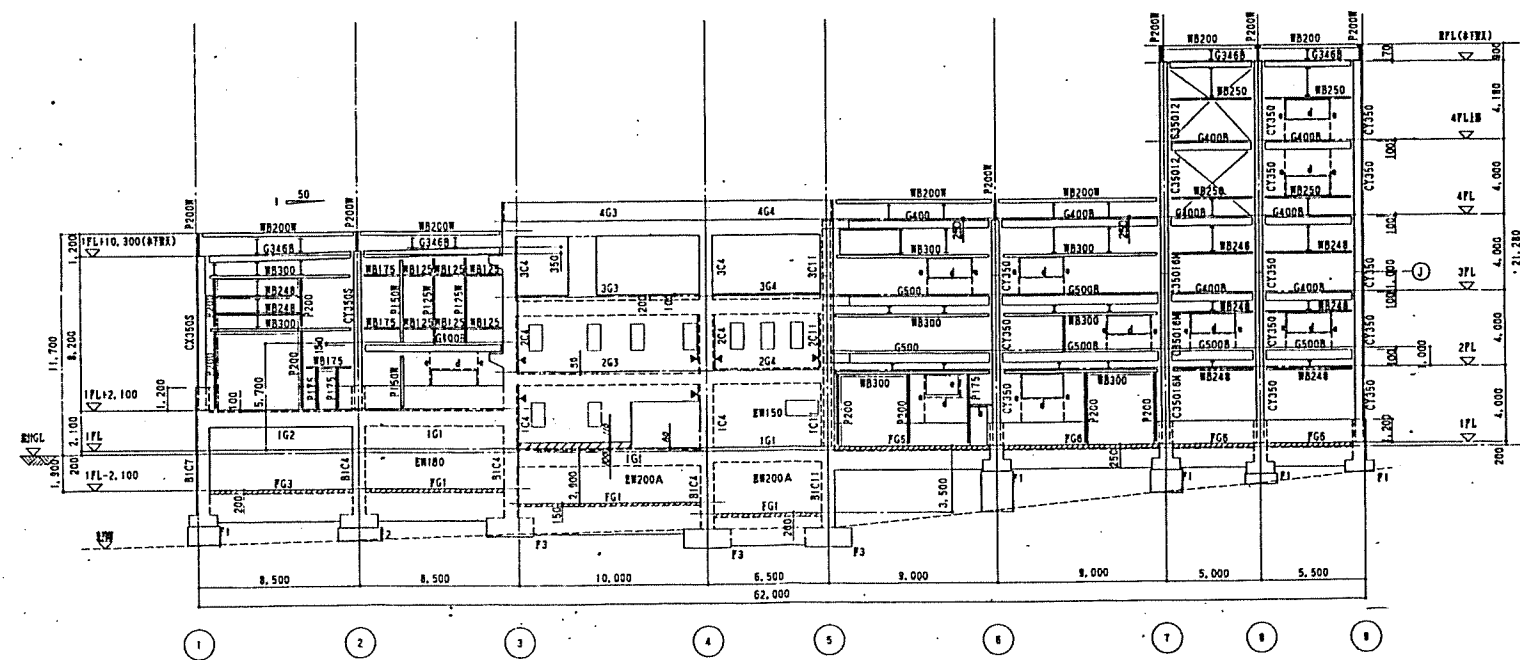
株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
機械技術部  
管理建築士 栗本 泰文  
栗本 泰文

枕崎地区衛生管理組合 殿	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事 4階上部柱R階梁伏図 工場棟	
名	栗本鐵工所
日	7.2.16
図	JWB 100 3914
号	△

注	文	主	数	類	年	月	日



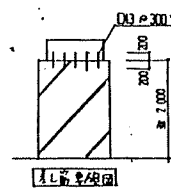
B通り軸組図 1/200



A通り軸組図 1/200

プレスは全てVL65とする。

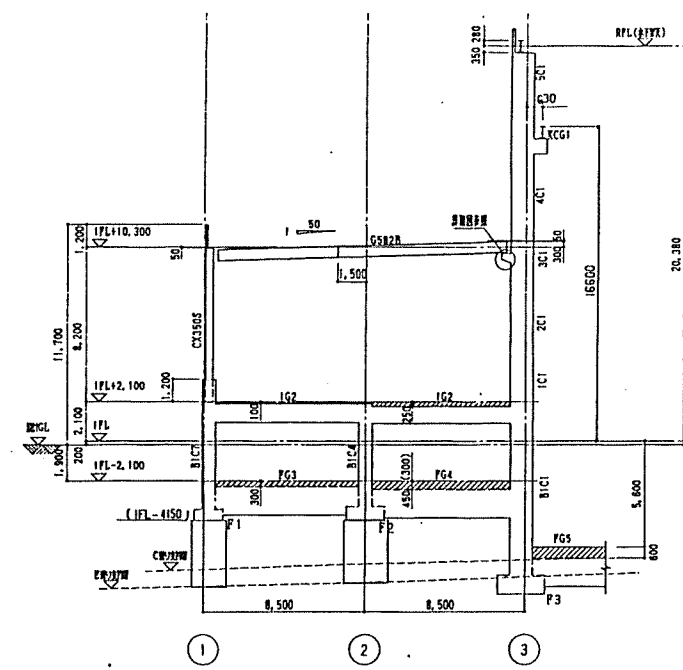
- 特記は全場合(共通事項)
- ・つぎの月(一)はTとする。
  - ・型はW150とする。
  - ・▲は構造スリットを示す。
  - ・実のジョイント位置は1200mmとする。
  - ・斜線はコンクリートを示す。
  - ・フープは最大20mm以上の場合、フープは最大20mmとする。
  - ・最小径は50mm以上の場合、最小径は50mmとする。



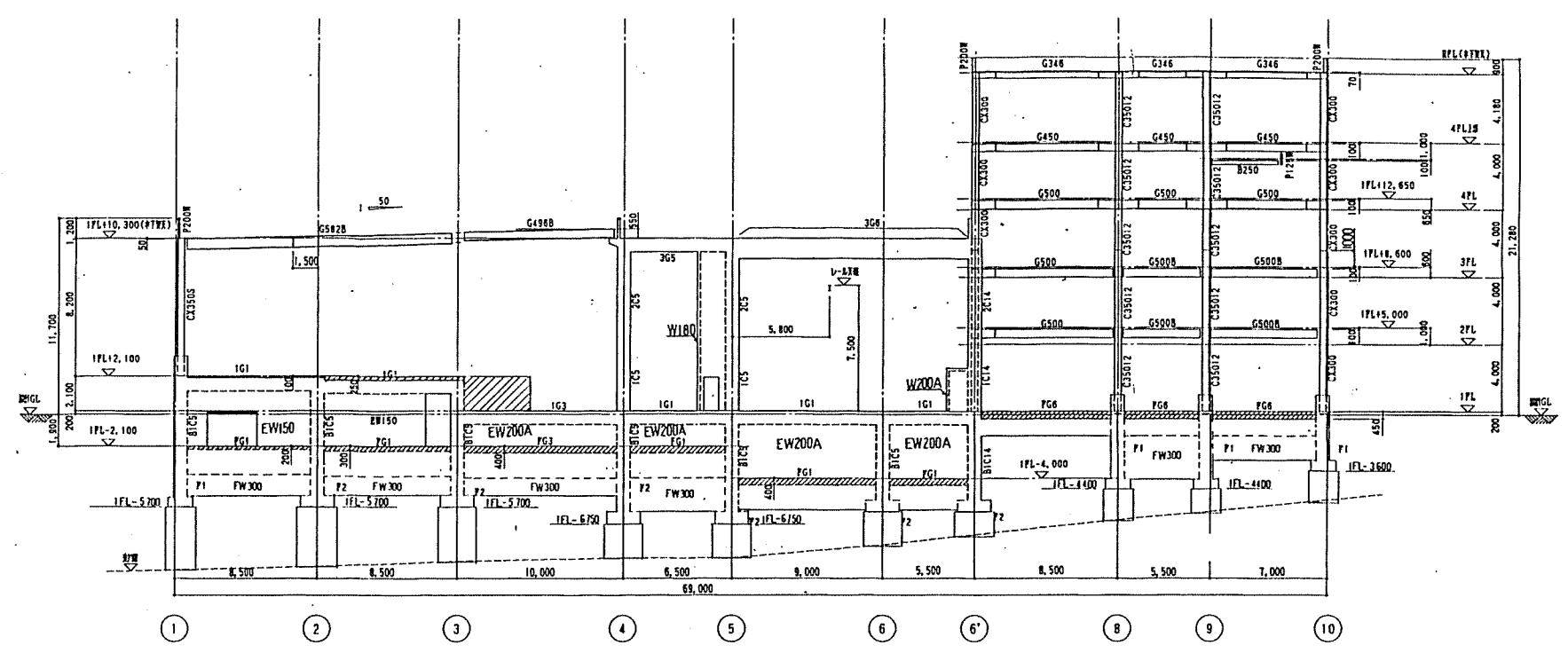
株式会社本工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 林 泰文

札幌地区衛生管理組合 概	
札幌地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 札幌地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
A. B 通り軸組図	
JWB	100
3915	

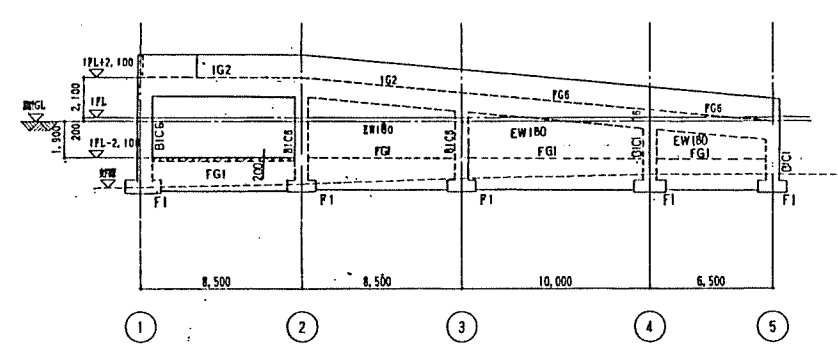
注 冊	注 文 主	製 作 数	図	業	年 月	NO.



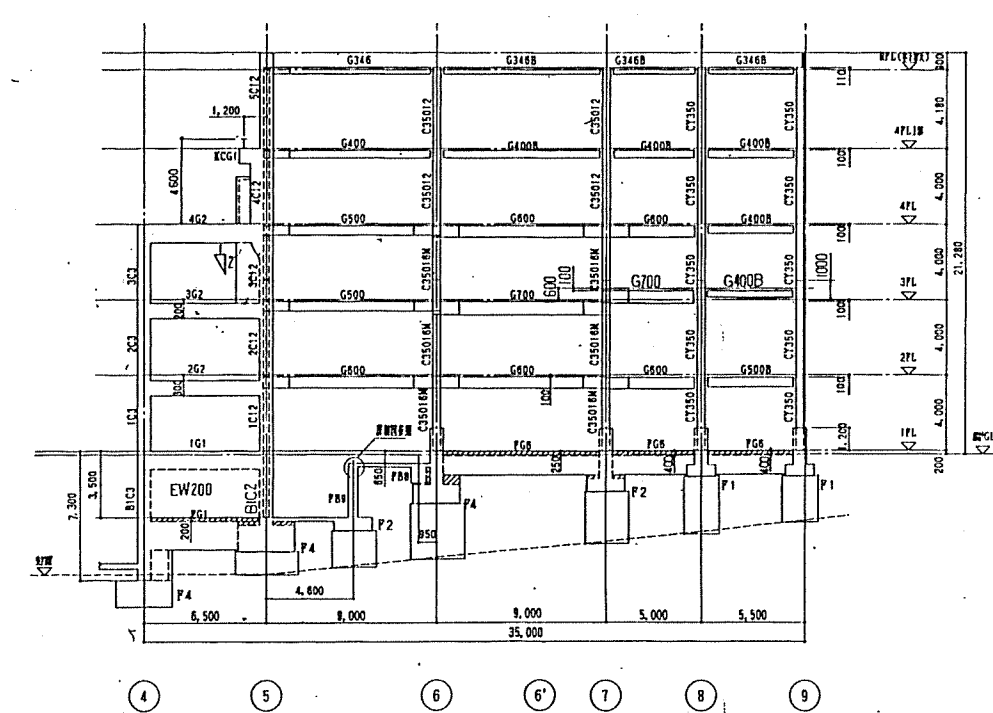
C. (E) 通り軸組図 1/200 ( )内は裏の注



G 通り軸組図 1/200

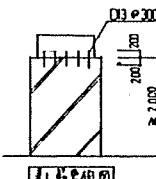


A-O 通り軸組図 1/200



D 通り軸組図 1/200

- 特記事項
- ・ 壁は W150 とする。
  - ・ 梁の断面は断面性能が 51200mm<sup>2</sup> とする。
  - ・ 斜線は、外周コンクリートを示す。
  - ・ ラップ長は 20m 以内とし、7-11 ラップは、表し筋 DI3c300 で示す。
  - ・ 主筋間隔は 500mm 以上、但し、隅部は 200mm とする。



表し筋壁断面図

株式会社 栗本工務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 林 泰文

枕崎地区衛生管理組合 殿

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合大ごみ処理施設建設工事

名 称  
A.O. C. D. E. G 通り軸組図 工場棟

図 号  
JWB 100 39.16

日 付  
7.2.16

製 図 者  
栗本工務所  
MURAMOTO, LTD.

検 査 者  
栗本工務所  
MURAMOTO, LTD.

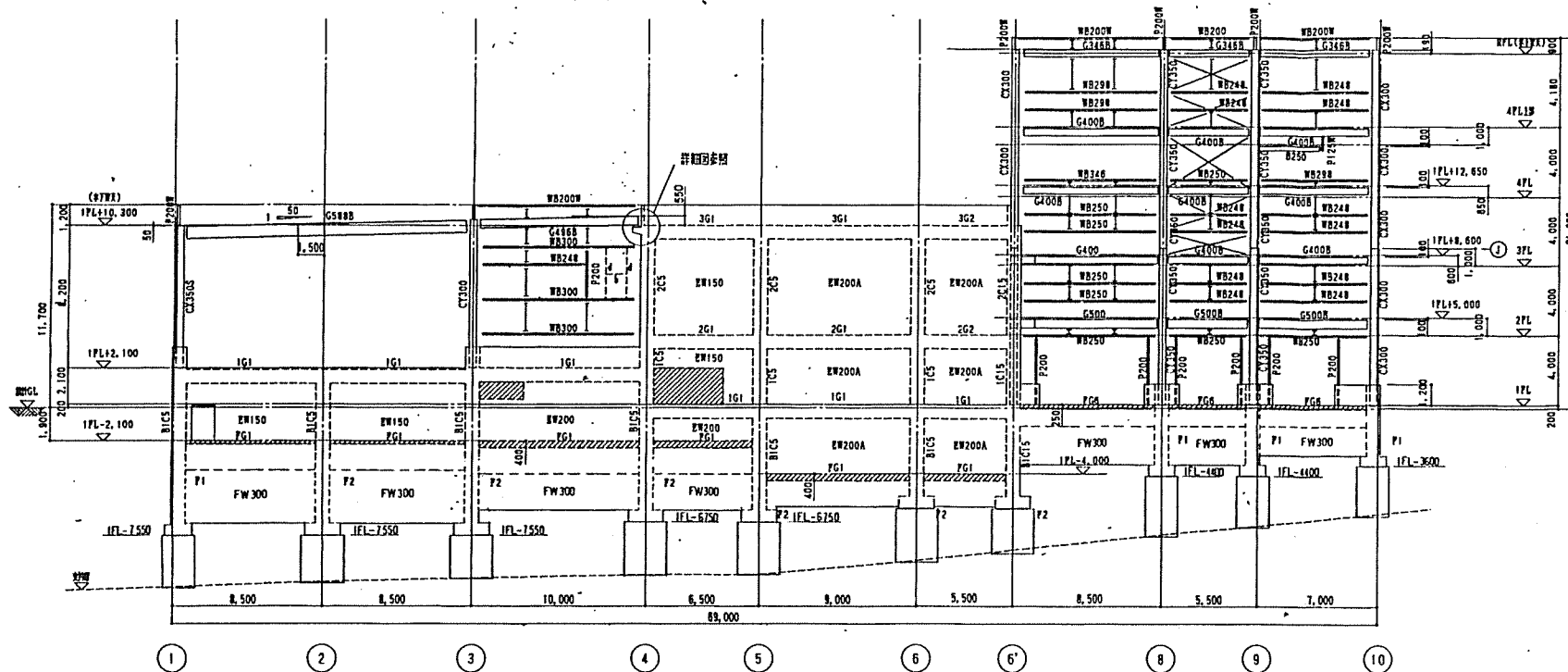
年 月 日  
7.2.16

担 当 者  
栗本工務所  
MURAMOTO, LTD.

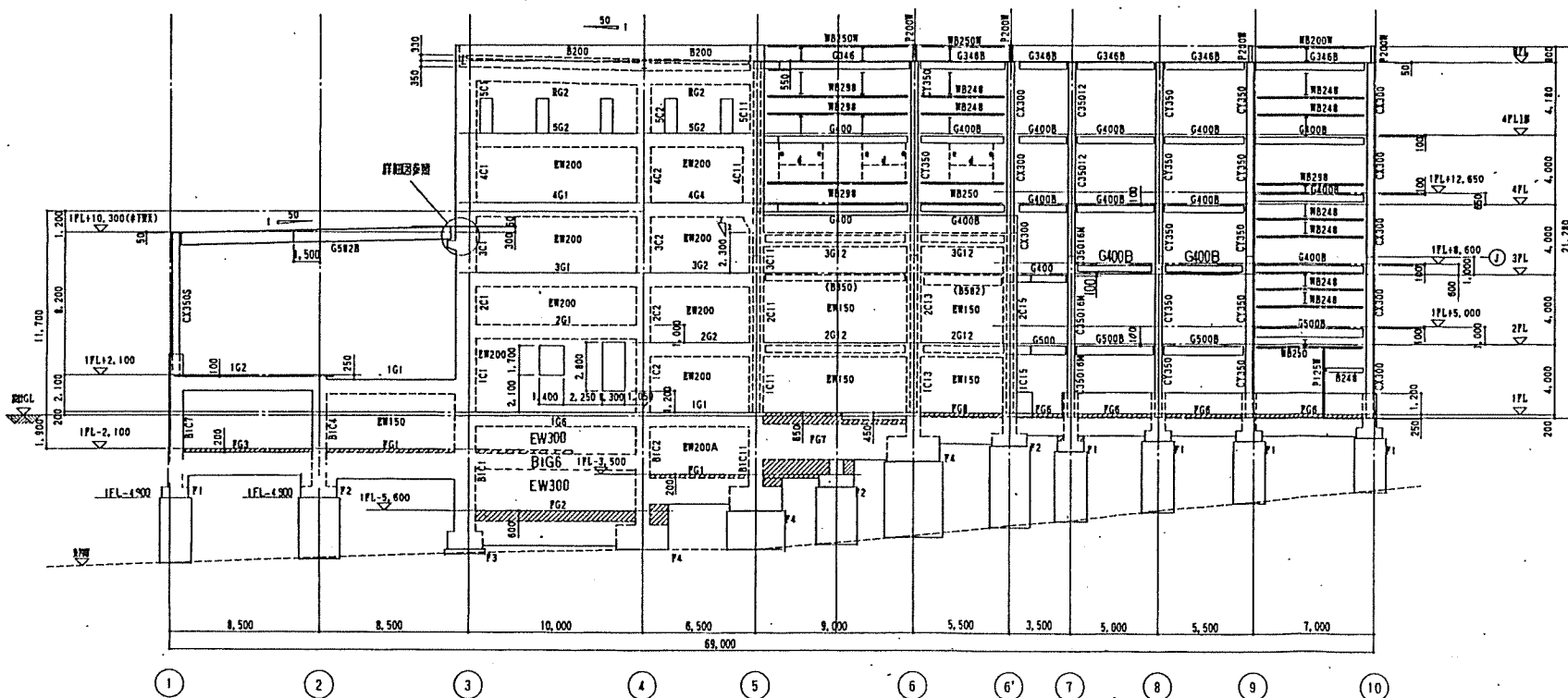
図 章  
栗本工務所  
MURAMOTO, LTD.

95

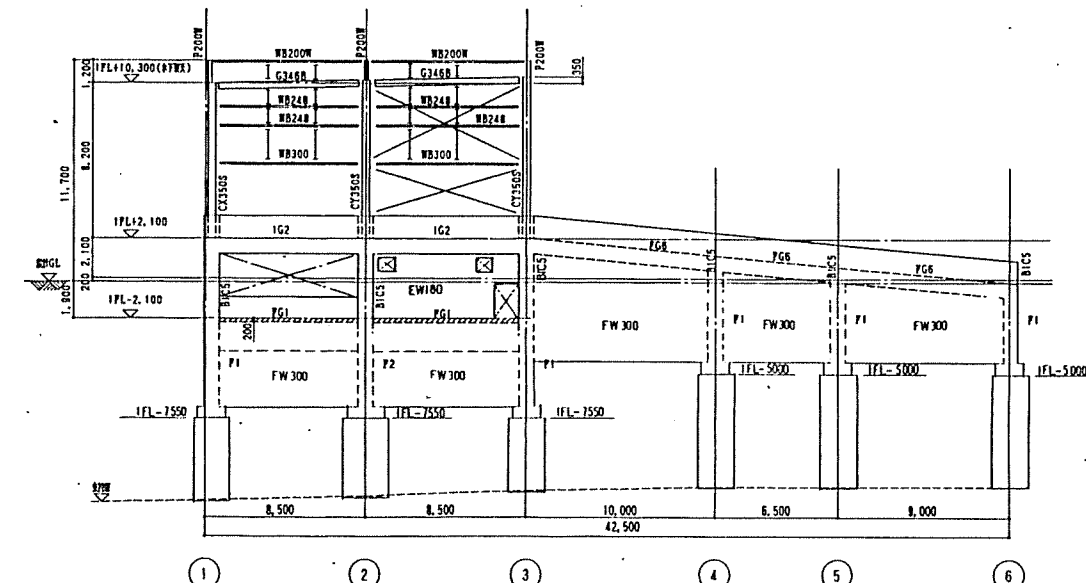




H通リ軸組図 1/200 プレスは全てV2L65とする。



F通リ軸組図 1/200



I通リ軸組図 1/200

株式会社栗本鐵工所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ第14224号  
管理建築士 栗本 泰文

枚 崎 地 区 衛 生 管 理 組 合 殿

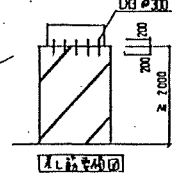
枚 崎 地 区 衛 生 管 理 組 合 公 共 施 設 建 設 工 事  
枚 崎 地 区 衛 生 管 理 組 合 大 公 共 施 設 建 設 工 事

名 称 F.H.I 通り軸組図 工場棟

図 番 JW B 100 3917

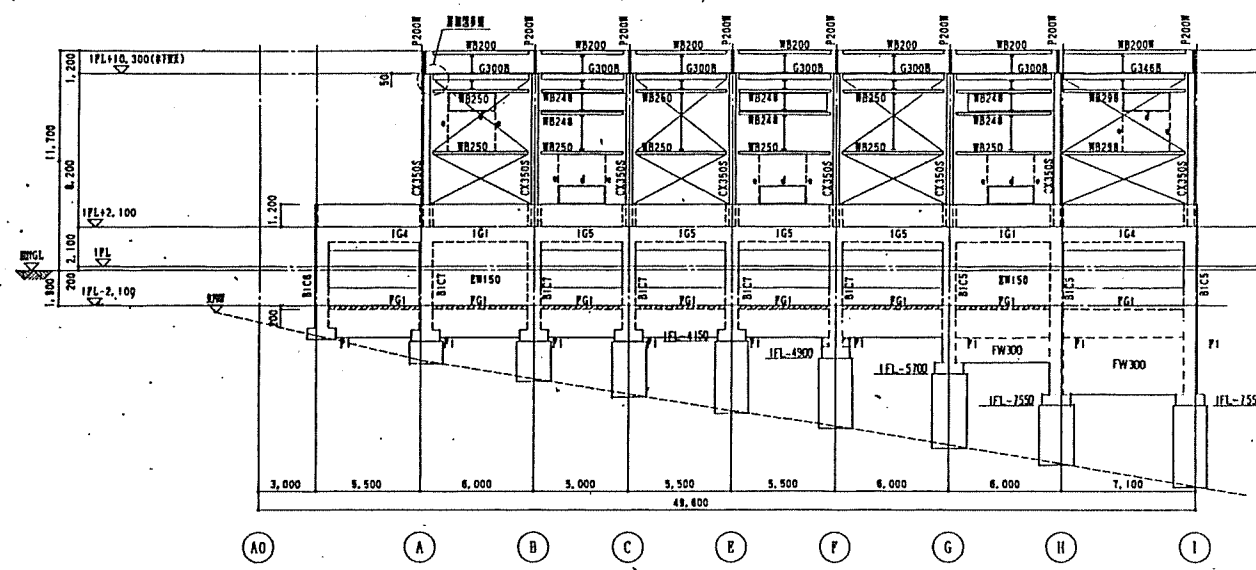
製 図 栗本鐵工所 KURIMOTO, LTD.

- 特記は全場合（共通事項）
- ・つばさ付（—）はTとする。
  - ・梁はW150とする。
  - ・△は開口スリットを示す。
  - ・梁のジョイント位置は柱から1200mmとする。
  - ・ZZZZZはふかしコンクリートを示す。
  - ・ラップ長は20mm以上と規定。2本1本ラップ長を基準としD13φ300で示す。
  - ・床下地盤は500mm以上、台い地盤は、構造地盤と協議。

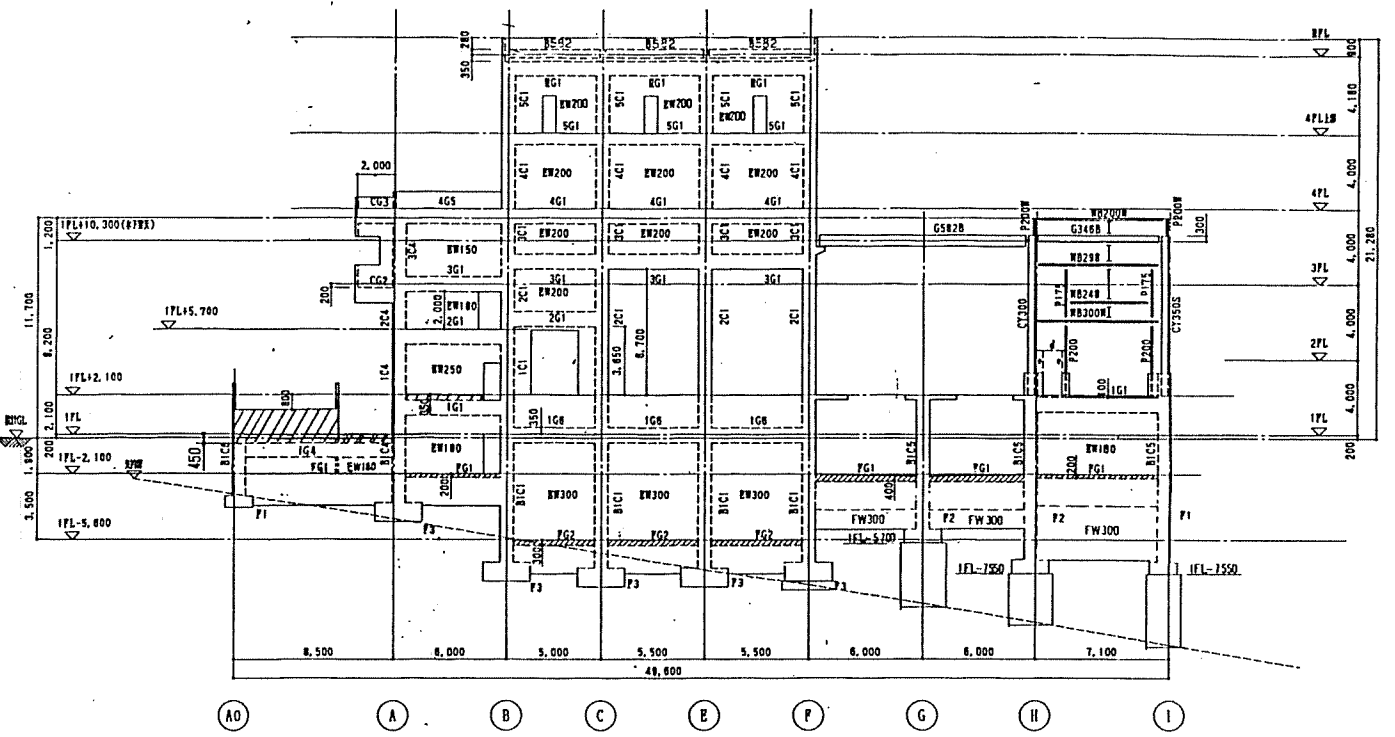


柱梁接合部

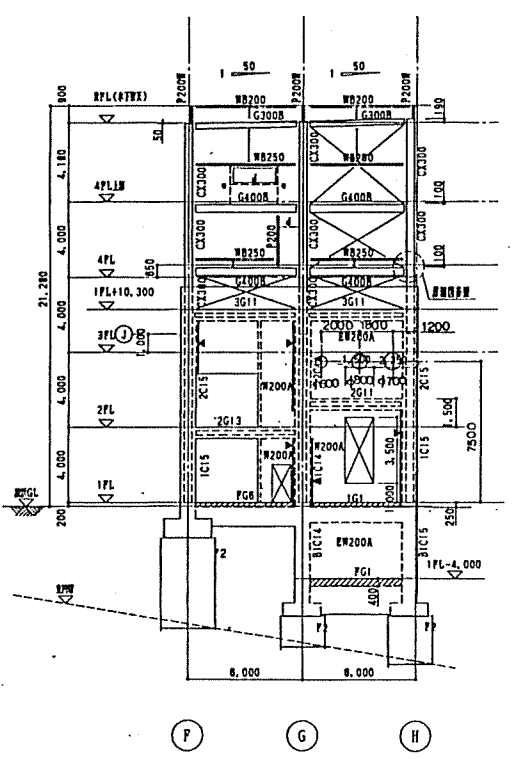
注冊	注文主	製作数	期	業	年月	NO.



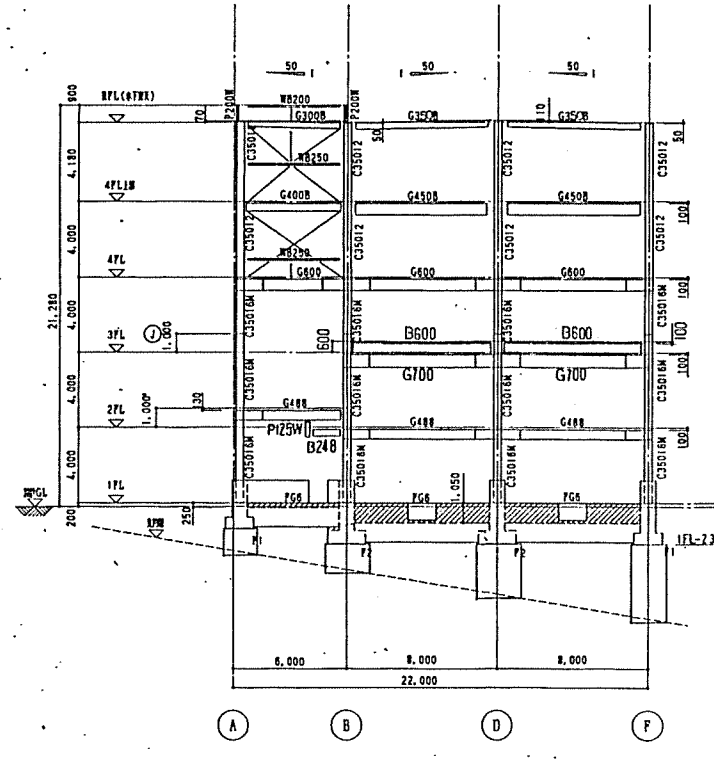
1通り軸組図 1/200 プレ-スは全てVM20とする。



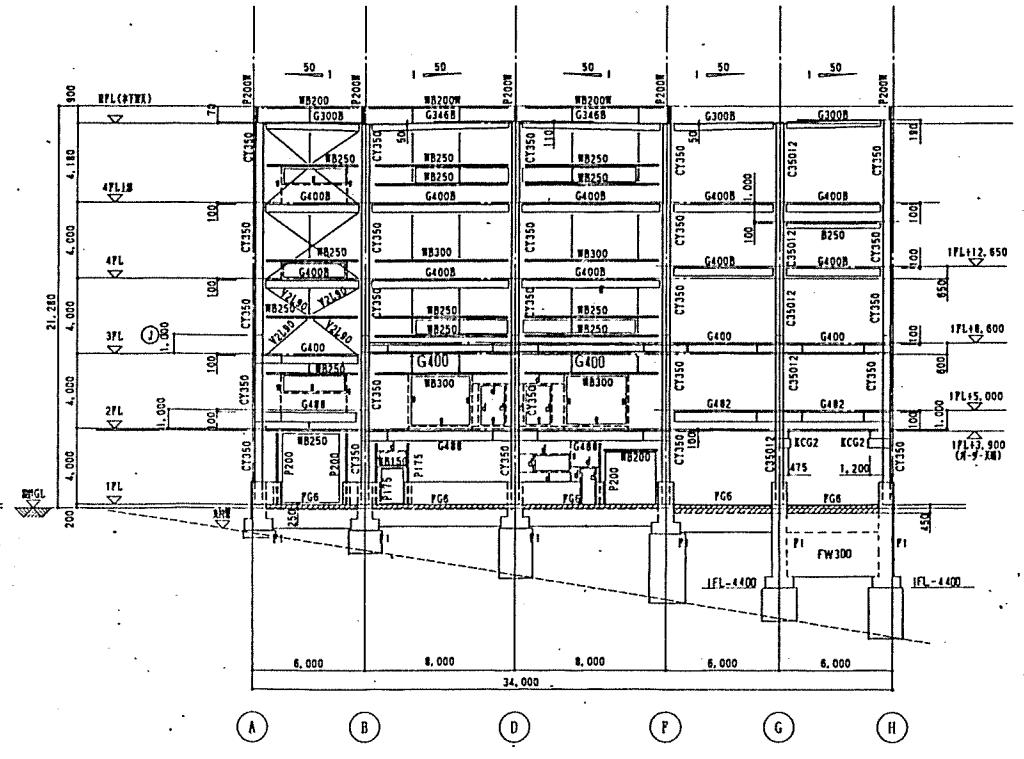
3通り軸組図 1/200



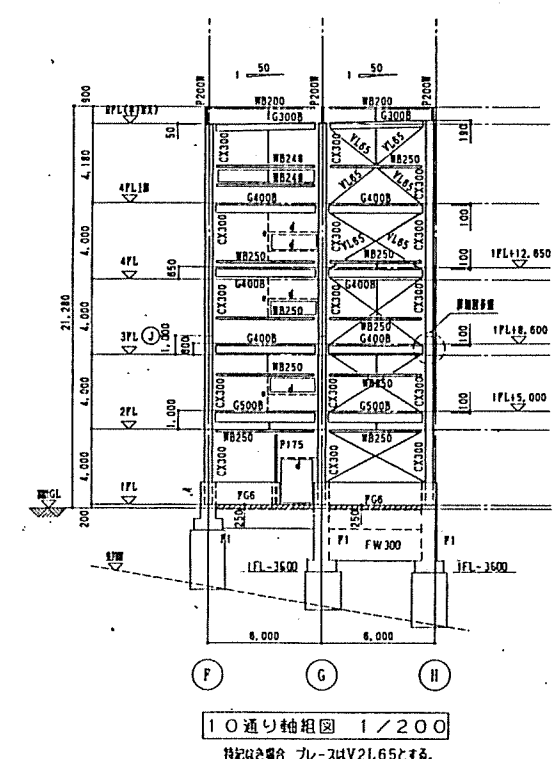
6'通り軸組図 1/200 プレ-スは全てVL65とする。



7通り軸組図 1/200 プレ-スは全てV2L65とする。

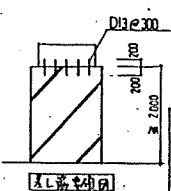


9通り軸組図 1/200 特記の場合 プレ-スはV2L65とする。



10通り軸組図 1/200 特記の場合 プレ-スはV2L65とする。

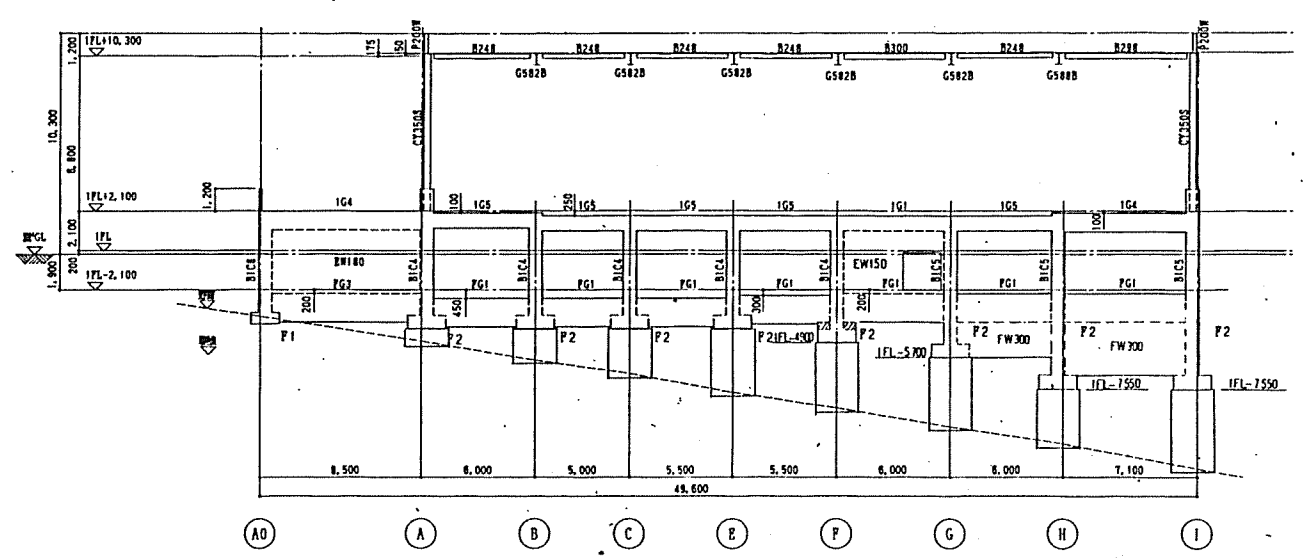
- 特記は各場合(共通事項)
- つぎの記号(→)はTとする。
  - 壁はW150とする。
  - ▲は構造スリットを示す。
  - 梁のジョイント位置は柱から1200mmとする。
  - はひびくコンクリートを示す。
  - ラフカットは、20mm以上の粗さ、フチは、ラフカットを施し、D13φ300とする。
  - 各階地盤は500mm以上、土の層は、構造地盤と見做す。



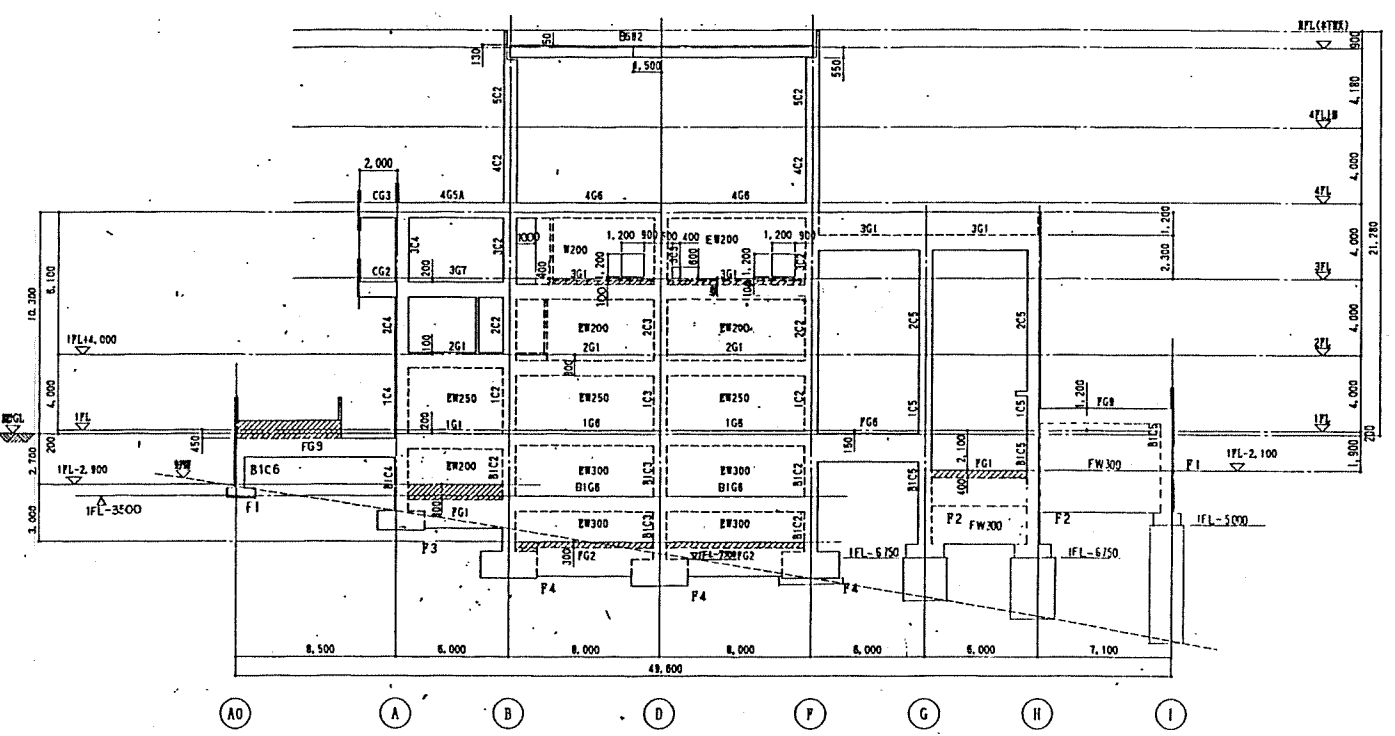
株式会社栗本工務所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 栗本 登 第128879号

枕崎地区衛生管理組合 殿	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
1. 3. 6. 7. 9. 10通り軸組図	工場棟
JWB	100
3918	△

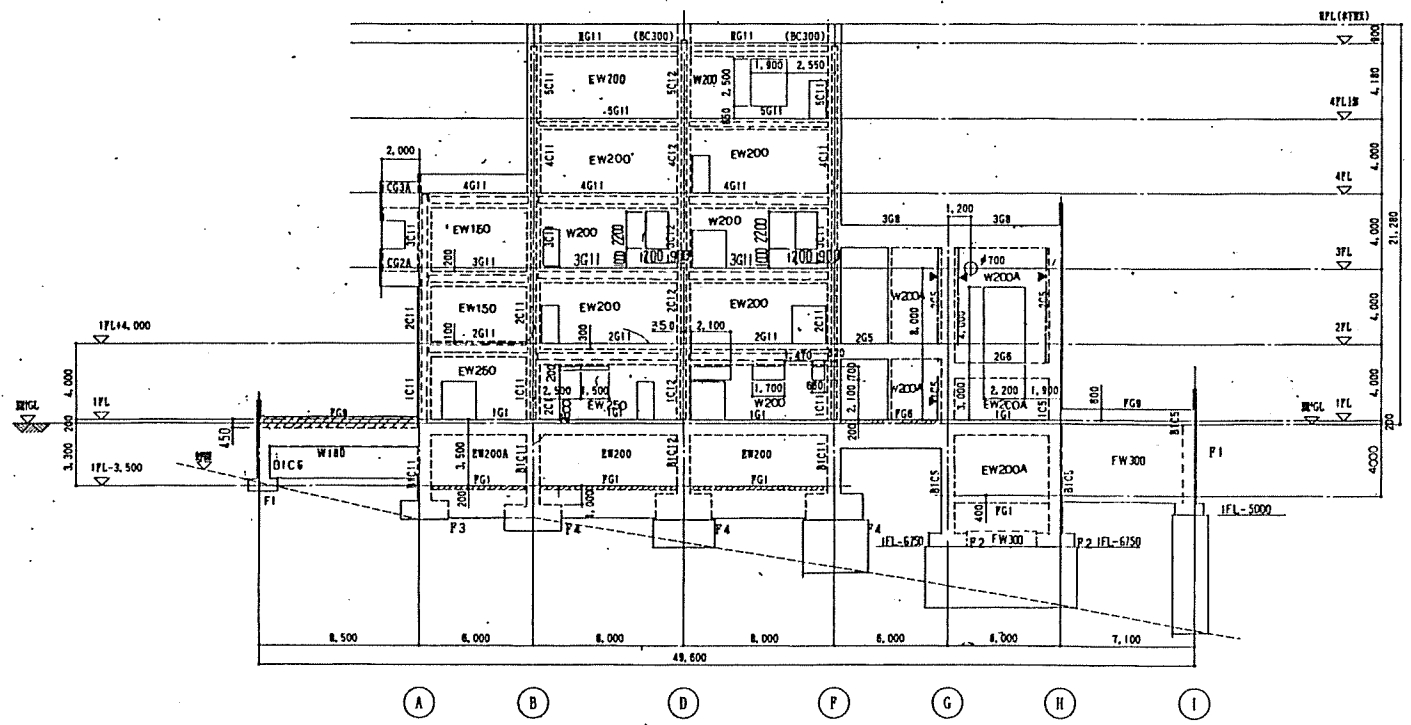
注	文	主	製	作	数	路	要	年	月	日



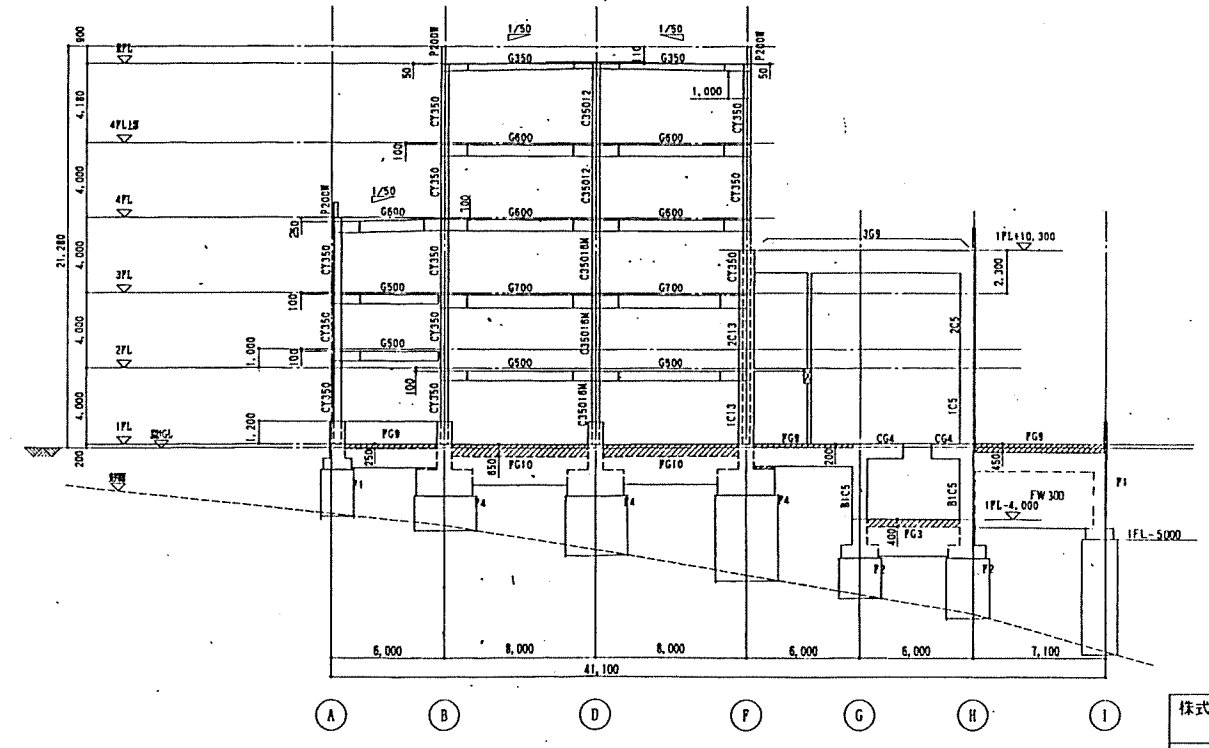
2通り軸組図 1/200



4通り軸組図 1/200

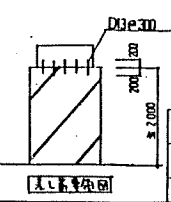


5通り軸組図 1/200



6通り軸組図 1/200

- 特記事項
- 梁はW150とする。
  - 梁のジョイントは柱面から5120mmとする。
  - 柱は角鋼スリットを示す。
  - 斜線は、コンクリートを示す。
  - ラップは高さ20mm以上の場合、フックをラップと見做す。D13以上300mm以下。
  - 主筋の断面は、500mm以下。場合、構造組立図を参照。



株式会社栗本鐵工所 一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ第14224号  
管理建築士 林 崇文

枕崎地区衛生管理組合 股

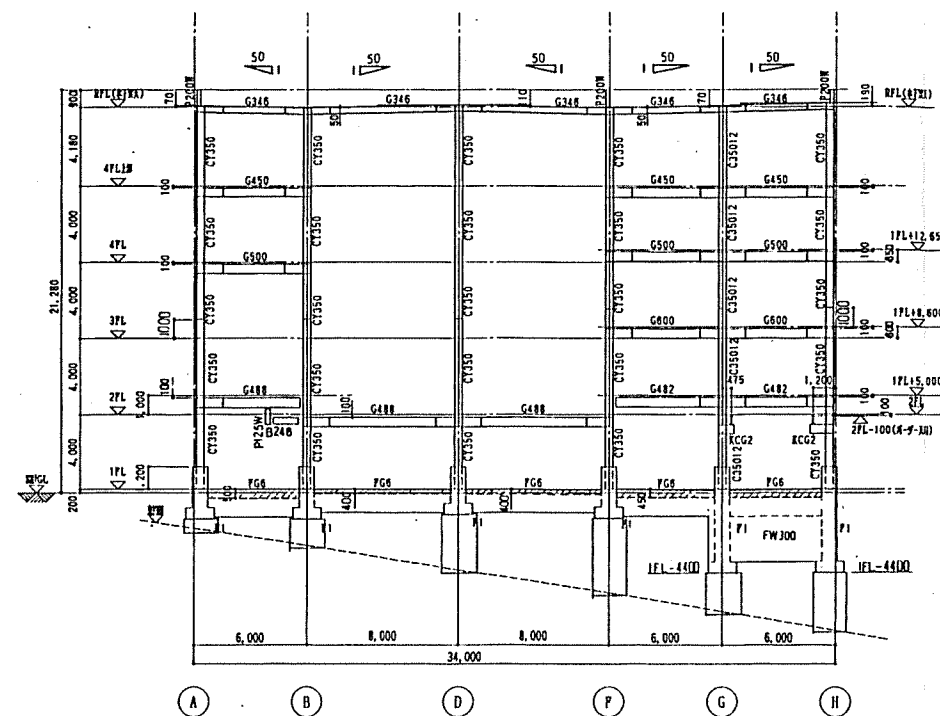
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

2.4.5.6 通り軸組図 工場棟

栗本鐵工所 名 記 号 JWB 100 3919

図 7.2.10 年月日

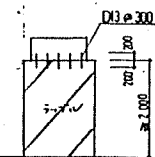
訂正 記事 年月日 担当 検定

[illegible]

8通り軸組図 1/200

特記な点

- 梁のジョイント位置は柱より1200mmとする。
- 斜線部分はコンクリートあり。
- 7-Fは高さが207mm以上の場合、7-Fと7-F'とを1筋、D13@300とする。
- 天井断面は500mm以上ある場合は、構造断面と一致。



秋 田 地 区 衛 生 管 理 組 合 殿					
部 門	課	係	名	秋 田 地 区 衛 生 管 理 組 合 こ め 処 理 施 設 建 設 工 事	
支 店			姓 名	秋 田 地 区 衛 生 管 理 組 合 粗 ご め 処 理 施 設 建 設 工 事	
当 局	第 一 課	第 二 係	職 務	8 通 り 船 組 団	工場棟
秋 田 県 役 所 AKITA MOTEL LTD. 〒990-0001 秋 田 市 本 町 1-1			JWB	100	3920 △



柱リスト S=1/30

階号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	CPI	KC1	KC2
4階上部 (5階)										
BXD	1200x700	700x700								
主筋	14 - D25	12 - D25								
フープ	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100								
備考										
4階										
BXD	1200x700	700x700								
主筋	14 - D25	8 - D25								
フープ	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100								
備考										
3階										
BXD	1200x700	700x700	700x700	700x700						
主筋	14 - D25	8 - D25	8 - D25	16 - D25						
フープ	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100						
備考										
2階										
BXD	1200x700	700x700	700x700	700x700	700x700					
主筋	14 - D25	8 - D25	8 - D25	16 - D25	16 - D25					
フープ	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100					
備考										
1階										
BXD	1200x700	700x700	700x700	700x700	700x700				800x800	
主筋	14 - D25	8 - D25	8 - D25	8 - D25	8 - D25				24 - D25	
フープ	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100				□ - D13 Ø100	
備考									2017L12700	
B1階										
BXD	1200x700	700x700	700x700	700x700	700x700	700x700	700x700	300x300	1300x800	750x750
主筋	14 - D25	8 - D25	8 - D25	8 - D25	8 - D25	18 - D25	12 - D25	8-D16	20 - D25	12 - D25
フープ	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D10 Ø100	□ - D13 Ø100	□ - D13 Ø100
備考										2017L1200

注	番	注	文	主	作	数	施	要	年月	NO.

株式会社  
基本建設工所  
95.2.23  
機械技術部  
印

株式会社基本建設工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 林 崇文  
一級建築士登録 第128879号

札幌地区衛生管理組合 殿

札幌地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
札幌地区衛生管理組合大ごみ処理施設建設工事

名 姓 柱リスト 1 工場棟

図 番 JW B 100 3922

設計 正記 年 月 日 担当 課長

株式会社 基本建設工所  
HURUMOTO, LTD.

注 冊	注 文 主	作 数	施 工	要 件	年 月	日

柱リスト S=1/30

柱 号	C11	C12	C13	C14	C15		
4階上 (5階)							
BXD	700x700	700x700					
主筋	10- D25	10- D25					
フープ	□- D13 0100	□- D13 0100					
備考	NN N-300x300x10x15	NN N-300x300x10x15					
4階							
BXD	1200x700	1200x700					
主筋	10- D25	10- D25					
フープ	□- D13 0100	□- D13 0100					
備考	NN N-300x300x10x15	NN N-300x300x10x15					
3階							
BXD	700x700	700x700					
主筋	10- D25	10- D25					
フープ	□- D13 0100	□- D13 0100					
備考	NN N-300x300x10x15	NN N-300x300x10x15					
2階							
BXD	700x700	700x700	700x700	700x700	700x700		
主筋	10- D25	10- D25	10- D25	10- D25	10- D25		
フープ	□- D13 0100	□- D13 0100	□- D13 0100	□- D13 0100	□- D13 0100		
備考	NN N-300x300x10x15	NN N-300x300x10x15	NN N-350x350x12x10	NN N-300x300x10x15	NN N-300x300x10x15		
1階							
BXD	700x700	700x700	700x700	700x700	700x700		
主筋	10- D25	10- D25	10- D25	10- D25	10- D25		
フープ	□- D13 0100	□- D13 0100	□- D13 0100	□- D13 0100	□- D13 0100		
備考	NN N-300x300x10x15	NN N-300x300x10x15	NN N-350x350x12x10	NN N-300x300x10x15	NN N-300x300x10x15		
B1階							
BXD	700x700	700x700		700x700	700x700		
主筋	8- D25	8- D25		8- D25	8- D25		
フープ	□- D13 0100	□- D13 0100		□- D13 0100	□- D13 0100		
備考							

株式会社  
栗本工務所  
95.2.23  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 栗本 泰文

枕崎地区衛生管理組合殿			
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事 枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事			
名	柱リスト 2	工場棟	
図	JWB	100	3923
栗本工務所 KURIMOTO, LTD.			

訂	正	記	事	年月日	担当	課長



Al (Na 1020)	10.3
--------------	------

注	文	主	作	数	類	要	年	月	日

大梁リスト 4階-R階 S=1/30

階	符 号	RG1	RG2						
		全断面	他端	中央	5通り端				
R階	断面								
	BXD	600x700	600x700						
	上端筋	3 - D25	6 - D25	4 - D25	6 - D25				
	下端筋	3 - D25	6 - D25	4 - D25	6 - D25				
	スターラップ	□-D130150	□-D130150						
	腹筋	4-D25	6-D25	6-D25	4-D25				
	補正筋	D10 81000	D10 81000						
4階 上層 (5階)	断面		5G2						
	BXD	1200x600	700x600						
	上端筋	(4000)	3 - D25						
	下端筋	(4000)	3 - D25						
	スターラップ	□-D130200	□-D130150						
	腹筋	(4000)	2-D10						
	補正筋	D10 81000	D10 81000						
4階	断面	4G1	4G2	4G3	4G4	4G5 (4G5A)	4G6		
	全断面	4通り端	中央	5通り端	端部	中央	全断面	端部	中央
	BXD	400x800	700x 600			600x800	600x800	400x800(500x800)	400x800
	上端筋	3 - D25	4-D25	4-D25	6-D25	4-D25	4 - D25	4 - D25 (5D25)	6-D25
	下端筋	3 - D25	4-D25	6-D25	4-D25	4-D25	4 - D25	4 - D25	4-D25
	スターラップ	□-D130200	□-D130150			□-D130200	□-D130200	□-D130200	□-D130200

SRC大梁リスト S=1/30

階	符 号	RG11	3G11	3G12	
		全断面	全断面	全断面	
R階	断面				
	BXD	600x700	400x800	600x800	
	上端筋	4 - D25	2 - D25	4 - D25	
	下端筋	4 - D25	2 - D25	4 - D25	
	スターラップ	□-D130150	□-D130200	□-D130200	
	腹筋	4-D25	2-D10	2-D10	
	補正筋	D10 81000	D10 81000	D10 81000	
4階 上層 (5階)	断面		2G11		2G12
	BXD	1200x600	500x800		600x800
	上端筋	(4000)	2 - D25		4 - D25
	下端筋	(4000)	2 - D25		4 - D25
	スターラップ	□-D130200	□-D130200		□-D130200
	腹筋	(4000)	2-D10		2-D10
	補正筋	D10 81000	D10 81000		D10 81000
4階	断面	4G11			
	全断面				
	BXD	400x800			
	上端筋	2 - D25			
	下端筋	2 - D25			
	スターラップ	□-D130200			

株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部  
株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録イ第14224号  
管理建築士 林 泰文

枕崎地区衛生管理組合殿

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

大梁リスト 2

JWB 100 3925

現場

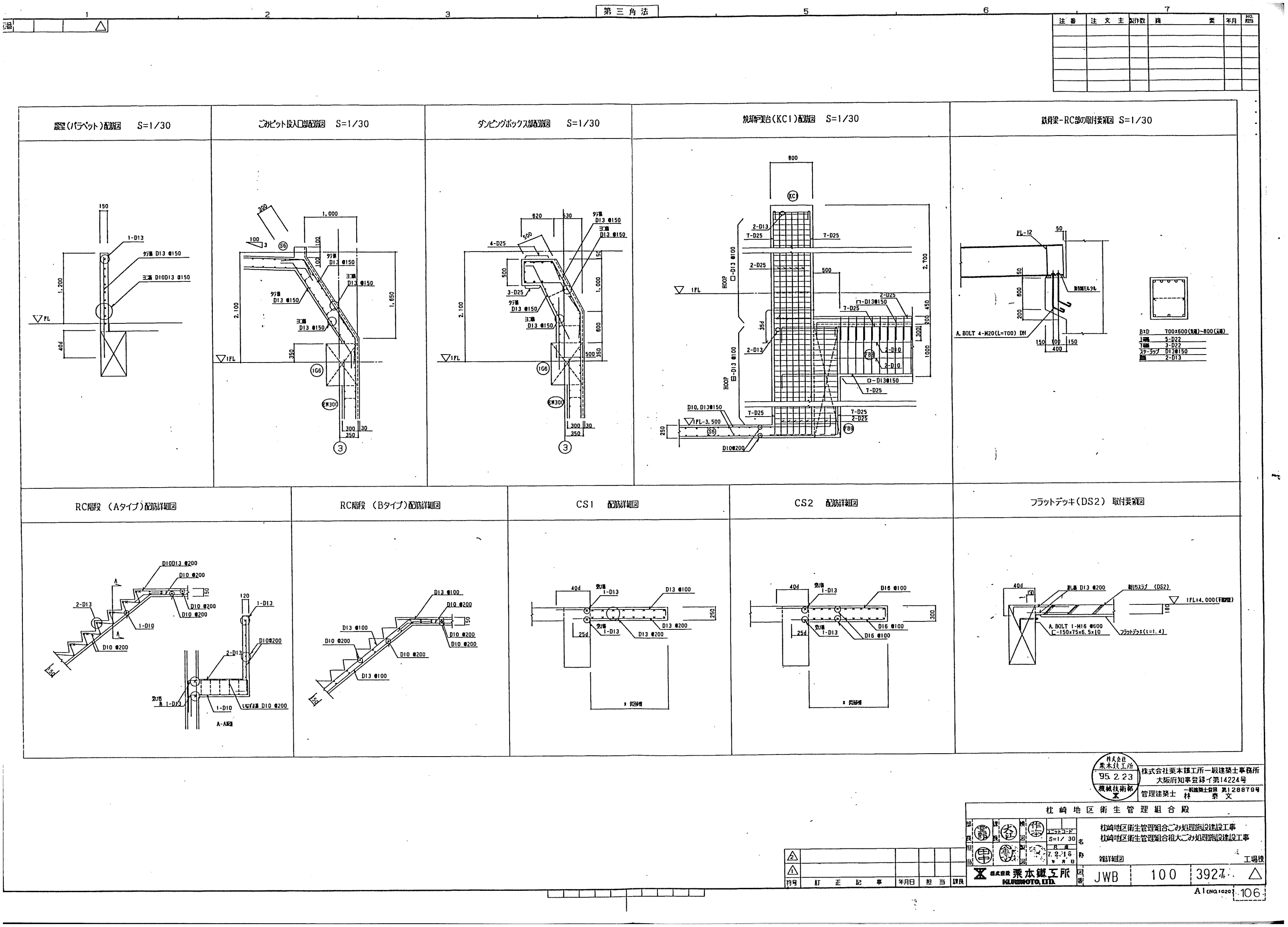
訂正記事

年月日

担当

課長





鉄骨部材リスト ○ は SM490A その他はすべて SS400 とする

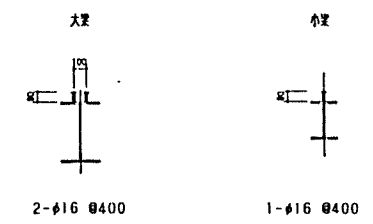
符号	部材	備考
CX300	H - 300x300x10x15	
CY300	H - 300x300x10x15	
CX350S	H - 350x175x 7x11	
CY350S	H - 350x175x 7x11	
CY350	H - 350x350x12x19	
C350I2	□ - 350x350x12	
C350I6M	⊕ - 350x350x16	
G300	通部 H - 300x150x6.5x 9 中受 H - 300x150x6.5x 9	
G300B	通部 H - 300x150x6.5x 9 中受 H - 300x150x6.5x 9	通部は、ピン接合とする。
G346	通部 H - 346x174x 6x 9 中受 H - 346x174x 6x 9	
G346B	通部 H - 346x174x 6x 9 中受 H - 346x174x 6x 9	通部は、ピン接合とする。
G350	通部 H - 350x175x 7x11 中受 H - 346x174x 6x 9	
G350B	通部 H - 350x175x 7x11 中受 H - 350x175x 7x11	通部は、ピン接合とする。
G400B	通部 H - 400x200x 8x13 中受 H - 400x200x 8x13	通部は、ピン接合とする。
G450	通部 H - 450x200x 9x14 中受 H - 446x199x 8x12	
G482	通部 H - 482x300x11x15 中受 H - 482x300x11x15	
G488	通部 H - 488x300x11x18 中受 H - 488x300x11x18	
G496B	通部 H - 496x199x 9x14 中受 H - 496x199x 9x14	通部は、ピン接合とする。
G500	通部 H - 500x200x10x16 中受 H - 496x199x 9x14	
G500B	通部 H - 500x200x10x16 中受 H - 500x200x10x16	通部は、ピン接合とする。
G582B	通部 H - 582x300x12x17 中受 H - 582x300x12x17	通部は、ピン接合とする。
G588B	通部 H - 588x300x12x20 中受 H - 588x300x12x20	通部は、ピン接合とする。
G600	通部 H - 600x200x11x17 中受 H - 596x199x10x15	
G600B	通部 H - 600x200x11x17 中受 H - 600x200x11x17	通部は、ピン接合とする。
G700B	通部 H - 700x300x13x24 中受 H - 700x300x13x24	通部は、ピン接合とする。
P175	H - 175x 90x 5x 8	BE- 9x225x200 , AB 2-M16
P200	H - 200x100x5.5x 8	BE- 9x250x200 , AB 2-M16
P125W	H - 125x125x6.5x9	BE- 12x175x200 , AB 2-M16
P150W	H - 150x150x 7x10	BE- 12x200x200 , AB 2-M16
P200W	H - 200x200x 8x12	BE- 12x250x250 , AB 2-M16

符号	部材	備考
B150	H - 150x 75x 5x 7	WB 符号は 横使いとする
B175	H - 175x 90x 5x 8	WB 符号は 横使いとする
B198	H - 198x 99x4.5x 7	WB 符号は 横使いとする
B200	H - 200x100x5.5x 8	WB 符号は 横使いとする
B248	H - 248x124x 5x 8	WB 符号は 横使いとする
B250	H - 250x125x 6x 9	WB 符号は 横使いとする
B298	H - 298x149x5.5x 8	WB 符号は 横使いとする
B300	H - 300x150x6.5x 9	WB 符号は 横使いとする
B346	H - 346x174x 6x 9	WB 符号は 横使いとする
B350	H - 350x175x 7x11	WB 符号は 横使いとする
B396	H - 396x199x 7x11	WB 符号は 横使いとする
B400	H - 400x200x 8x13	WB 符号は 横使いとする
B450	H - 450x200x 9x14	WB 符号は 横使いとする
B496	H - 496x199x 9x14	WB 符号は 横使いとする
B500	H - 500x200x10x16	WB 符号は 横使いとする
B582	H - 582x300x12x17	WB 符号は 横使いとする
B588	H - 588x300x12x20	WB 符号は 横使いとする
BC150	□ - 150x75x6.5x10	A. BOLT 1-M16 φ600 (L=650, DN)
BC200	□ - 200x80x7.5x11	A. BOLT 2-M16 φ1200 (L=650, DN)
WB200W	H - 200x200x 8x12	横使いとする
WB250W	H - 250x250x 9x14	横使いとする
BC300	□ - 300x90 x 9x13	A. BOLT 2-M16 φ1200 (L=650, DN)
B600	H - 600x200x11x17	
ブレース	YM20 1-M20(タンパック用) YM24 1-M24(タンパック用) VL65 L - 65x65x6 VL75 L - 75x75x9 V2L65 2L - 65x65x6 V2L90 2L - 90x90x7	
クレーンガー	KG482 H - 482x300x11x15 KG400 H - 400x200x 8x13 KCG2 H - 482x300x11x15	重手は、2番せん板とする(大要部手リスト参照)
板付セメント板 開口部用	a L - 50x50x6 b L - 65x65x6 c L - 75x75x6 d L - 75x75x9 e L - 90x90x7 f L - 90x90x10 g L - 100x100x10	
つなげ材	T 2C - 100x50x20x3.2	G PL-4.5.2-M12 (中ボルト)
筋板	さざり板 RL - 6x250 (L≦4000) RL - 6x300 (L≦6000) RL - 9x350 (L>6000) 筋板、筋板 CH. RL - 4.5	筋太 L-60x60x 4 φ600
床	デッキ- プレート Iキスバンド スチール CH. RL - 4.5 XG12	筋太 C-90x45x20x2.3 φ600(1≦2800) 筋太 C-90x45x20x2.3 φ600(1≦2800)

柱脚リスト S=1/30 ○ は SM490A その他はすべて SS400 とする

符号	CX300	CY350	C350I6M	C350I2
断面				
鉄骨	H - 300x300x10x15	H - 350x350x12x19	⊕ - 350x350x16	□ - 350x350x12
ベースプレート	B. E-16x350x350	B. E-16x400x400	B. E-16x400x400	B. E-16x400x400
アンカーボルト	A. BOLT 2-M20 l=800	A. BOLT 2-M20 l=800	A. BOLT 4-M20 l=800	A. BOLT 4-M20 l=800
断面				
BxD	600x600	650x650	650x650	650x650
主筋	8-D25	8-D25	8-D25	8-D25
HOOP	D10 φ100	D10 φ100	D10 φ100	D10 φ100
スタッドボルト	36-φ19 l=80	48-φ19 l=80	80-φ19 l=80	44-φ19 l=80
符号	標準高さ H=1FL+1200	標準高さ H=1FL+1200	標準高さ H=1FL+1200	標準高さ H=1FL+1200

デッキプレート(DS1)受け梁上 スタッドボルト要領図



株式会社 栗本鉄工所  
95.2.23  
株式会社栗本鉄工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 一級建築士 栗本 文

枕崎地区衛生管理組合 殿

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

鉄骨部材リスト、柱脚リスト

工場棟

訂正記事 年月日 担当 課長

栗本鉄工所  
HURUMOTO, LTD.

JWB 100 3928

△

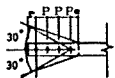
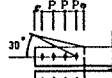
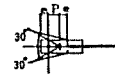
大梁、柱継手リスト

\*特記事項 フレート材は同様に同じ。ピン接合はウェブ継手(2面せん断)のみも採用し、G、Eは母材(ウェブ)と同厚以上とする。

タイプ A		タイプ B		タイプ C		タイプ D		タイプ E		タイプ F	
B<300		300≦B<350		B≧350							

部材寸法	材質	高力ボルト (F10T)	タイプ	nF (x4)	フランジ 寸法										PL厚		ウェブ 寸法						PL厚 W	備 考
					e	P1	g1	g2	A1	B1	B2	F1	F2	タイプ	nm (x2)	e	P2	P3	A2	B3				
H - 300×150×6.5×9	SS400	M16	A	4	40	60	90	-	285	145	55	9	9	D	3	40	60	-	165	200	6			
H - 346×174× 6×9	SS400	M16	A	6	40	60	105	-	405	170	65	9	9	D	3	40	90	-	165	260	6			
H - 350×175× 7×11	SS400	M16	A	6	40	60	105	-	405	170	65	9	9	D	3	40	90	-	165	260	6			
H - 400×200× 8×13	SS400	M20	A	6	40	60	120	-	405	195	70	9	12	D	3	40	90	-	165	260	9			
H - 446×199× 8×12	SS400	M20	A	6	40	60	120	-	405	195	70	9	12	D	3	40	120	-	165	320	6			
H - 450×200× 9×14	SS400	M20	A	6	40	60	120	-	405	195	70	12	12	D	4	40	90	-	165	260	6			
H - 496×199× 9×15	SS400	M20	A	6	40	60	120	-	405	195	70	12	12	D	4	40	90	-	165	350	9			
H - 500×200×10×16	SS400	M20	A	6	40	60	120	-	405	195	70	12	16	D	4	40	90	-	165	350	9			
H - 600×200×11×17	SS400	M20	A	8	40	60	120	-	525	195	70	16	16	D	5	40	90	-	165	440	9			
H - 482×300×11×15	SS400	M20	B	8	40	45	150	40	435	295	105	12	12	D	4	40	90	-	165	350	9			
H - 488×300×11×18	SS400	M20	B	10	40	45	150	40	525	295	105	12	16	D	4	40	90	-	165	350	9			
H - 582×300×12×17	SS400	M20	B	10	40	45	150	40	525	295	105	12	16	D	6	40	60	-	165	380	12			
H - 588×300×12×20	SS400	M20	B	10	40	45	150	40	525	295	105	16	16	D	6	40	60	-	165	380	12			
H - 700×300×13×24	SS400	M20	B	12	40	45	150	40	615	295	105	19	19	D	7	40	60	-	165	440	12			
				</																				

ブレース継手リスト

タイプ A			タイプ B			タイプ C									
															
部号	部材寸法	タイプ	高力ボルト	GPL			羽子板				はしあき e	ピッチ		備考	
				厚さ T	溶接サイズ S	溶接長さ L	T	幅	溶接サイズ S	溶接長さ L		P	P1		
VL65	L-65X65X6	A	5-M16	9	8	170					40	60	-		
VL75	L-75X75X9	A	5-M16	9	8	280					40	60	-		
V2L65	2L-65X65X6	B	5x2-M16	9	8	440					40	60	-		
V2L90	2L-90X90X7	B	4x2-M20	9	8	540					40	60	-		
VM16	1-M16(タンバック付)	C	2-M16	9	8	80	6	56	8	55	45	60	-		
VM20	1-M20(タンバック付)	C	2-M16	9	8	80	9	68	8	75	50	60	-		
VM24	1-M24(タンバック付)	C	2-M20	12	10	100	9	76	8	85	50	60	-		

小梁継手リスト

タイプ A		タイプ B		タイプ C		タイプ D		タイプ E	
				h≦350		h>350			

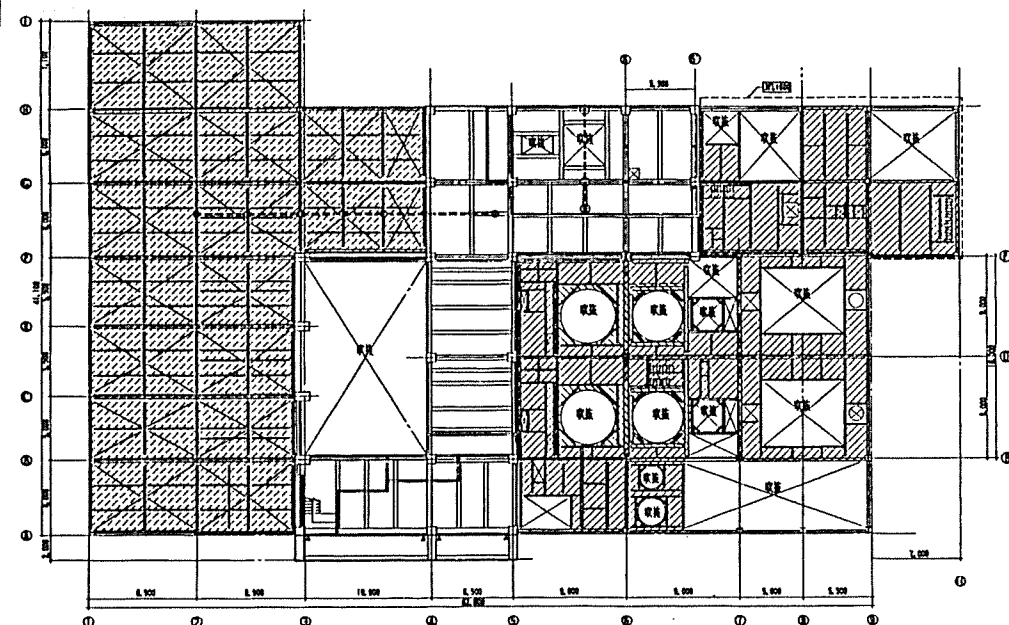
株式会社 栗本鐵工所 95.2.23 機械技術部  
株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所 大阪府知事登録イ第14224号  
管理建築士 一級建築士登録 第128679号 林 繁文

枕崎地区衛生管理組合 殿  
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事  
7.2.16 鉄骨継手リスト 工場様  
JWB 100 3929

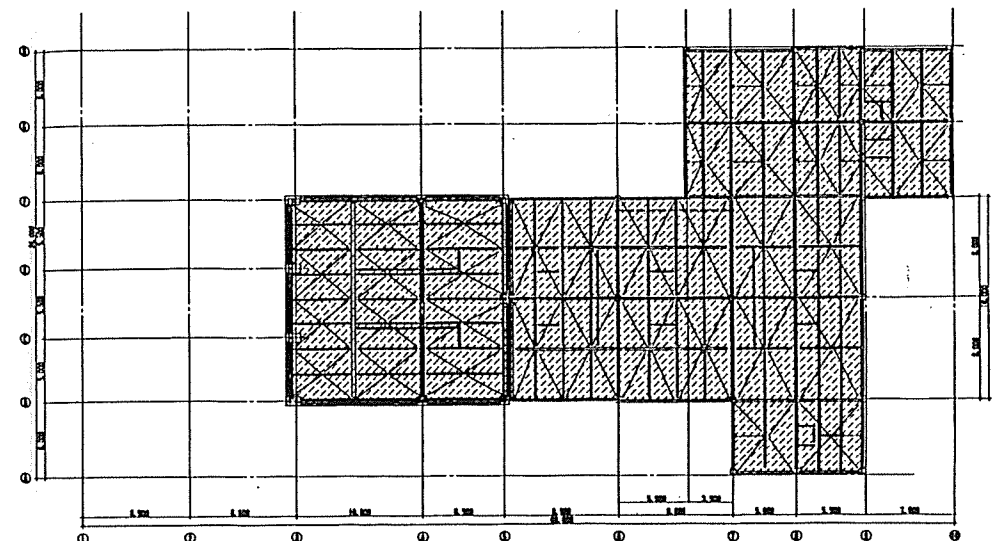
訂正記事 年月日 担当 課長



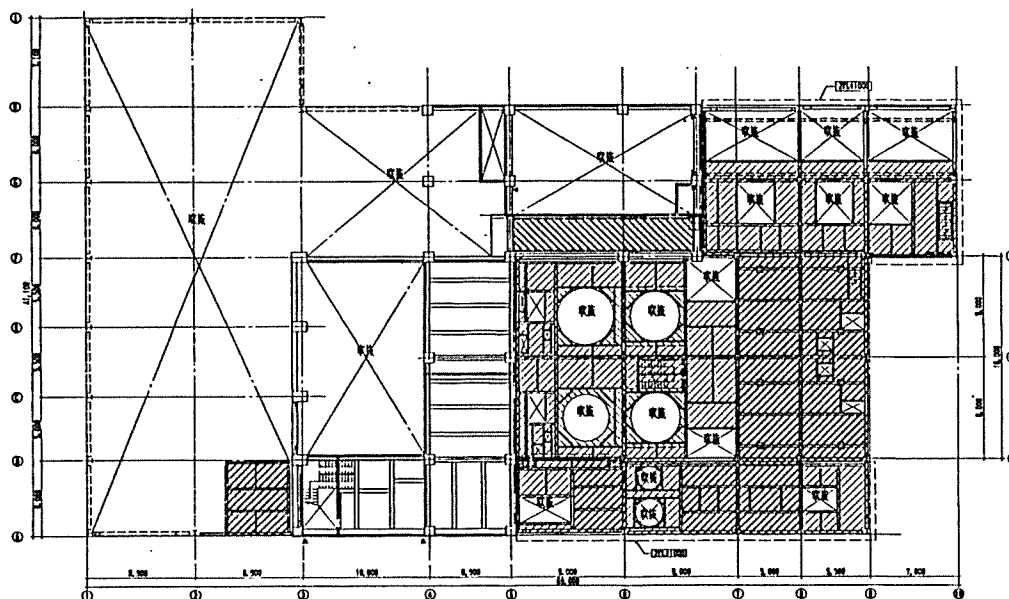
注 冊	注 文 主	改 訂 数	編	要	年 月	NO.



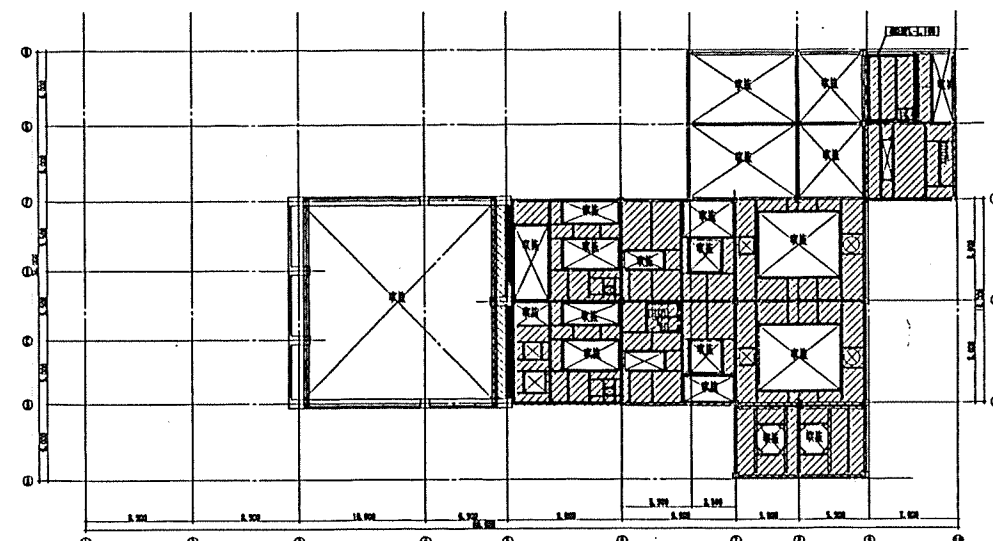
3階(IFL+8000) 1/300



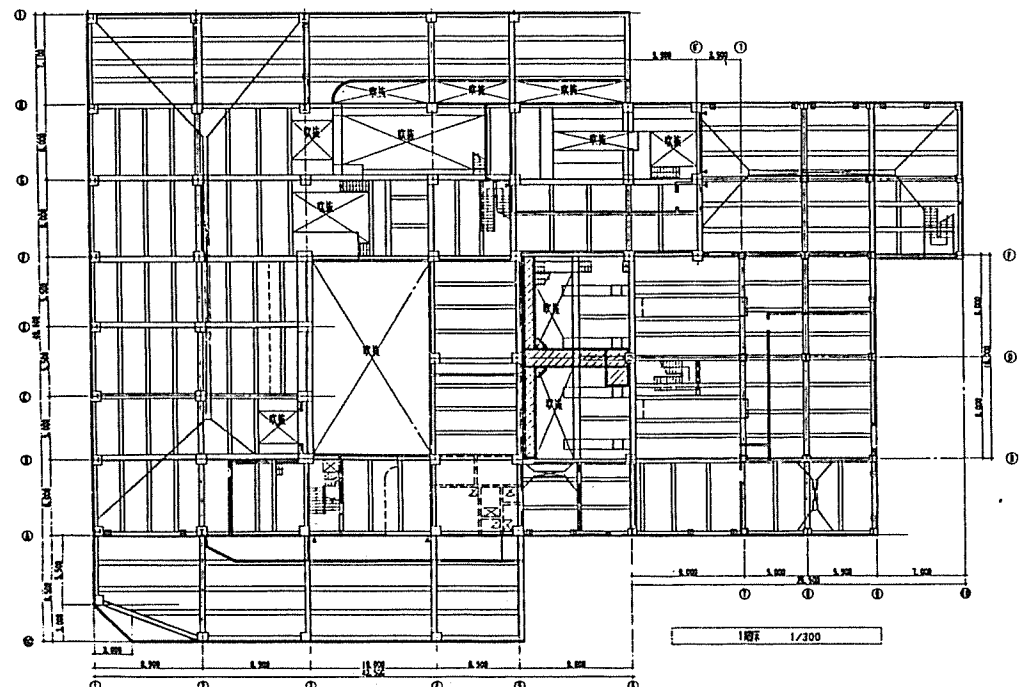
4階(IFL+16000) 1/300



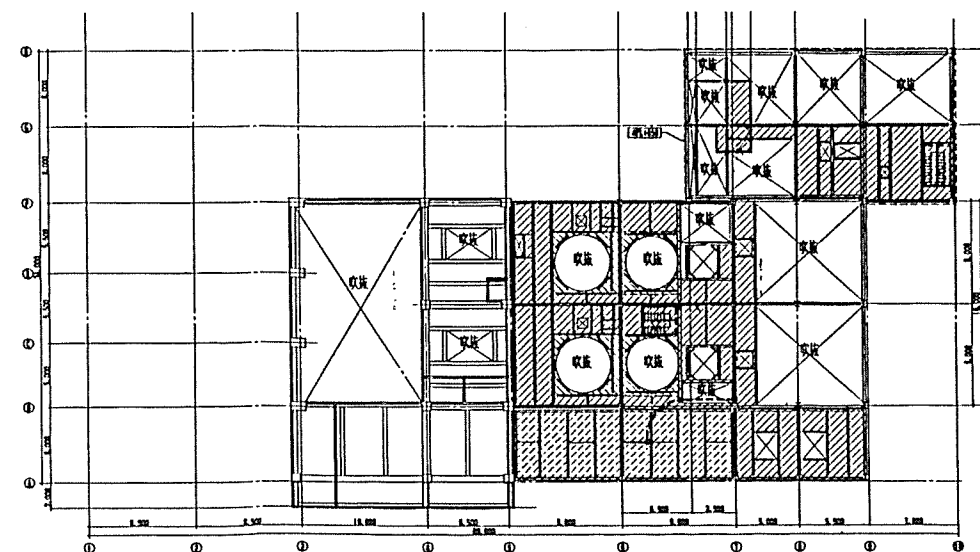
2階(IFL+4000) 1/300



4階(IFL+16000) 1/300



1階 1/300



4階(IFL+12000) 1/300

- 特記事項
- 吹き抜け・バルコニー
  - 吹き抜け・バルコニー
  - 吹き抜け・バルコニー
  - 吹き抜け・バルコニー
  - 吹き抜け・バルコニー
  - 吹き抜け・バルコニー
  - 吹き抜け・バルコニー
  - 吹き抜け・バルコニー

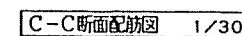
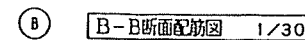
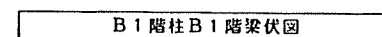
株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
大阪府知事登録第14224号  
一級建築士登録 第128879号  
管理建築士 林 泰文

枕崎地区衛生管理組合 殿

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事
床割付付図	工場棟
JWB	100
3930	△



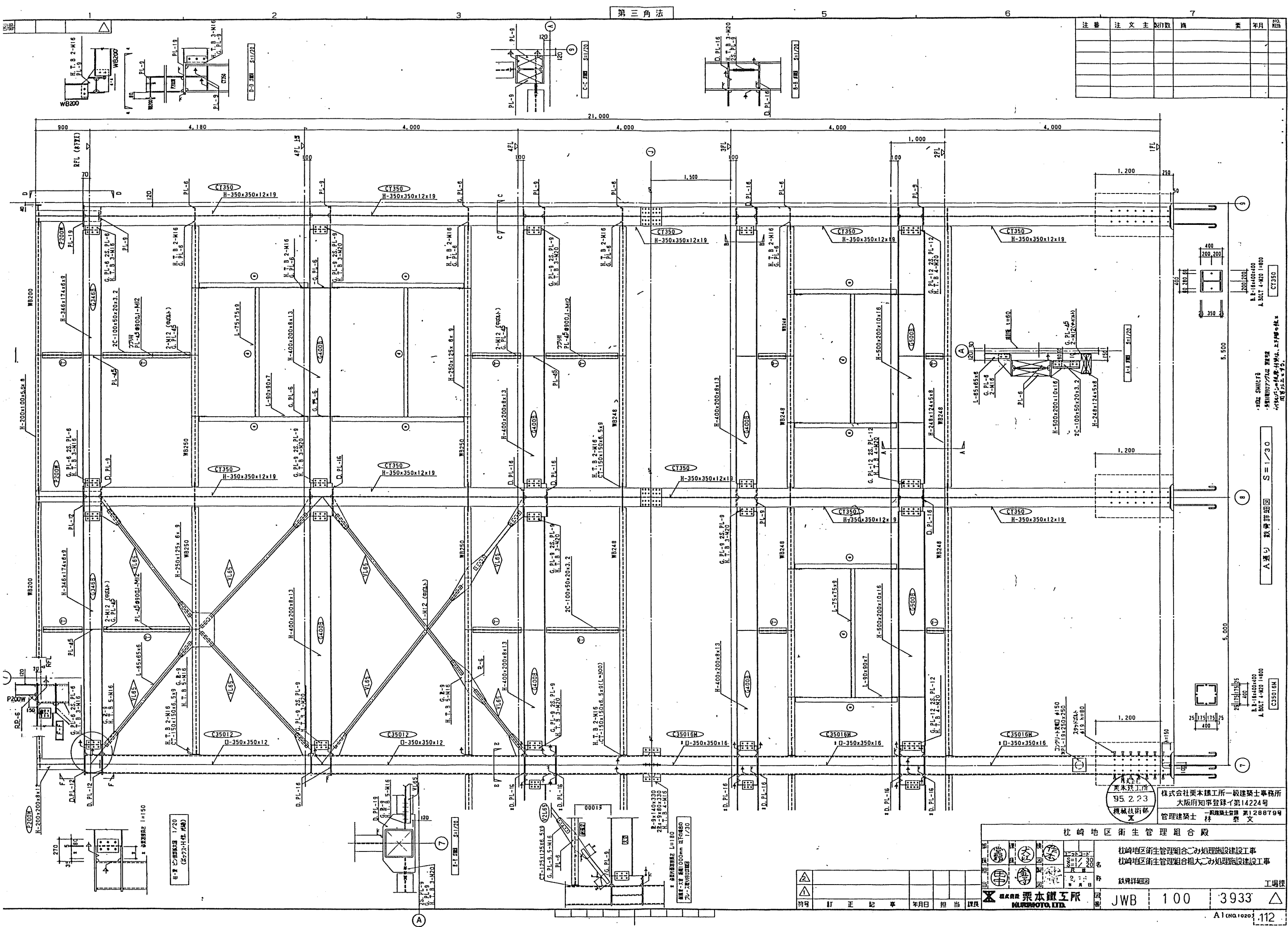




符号	訂正記事	年月日	担当	検査	

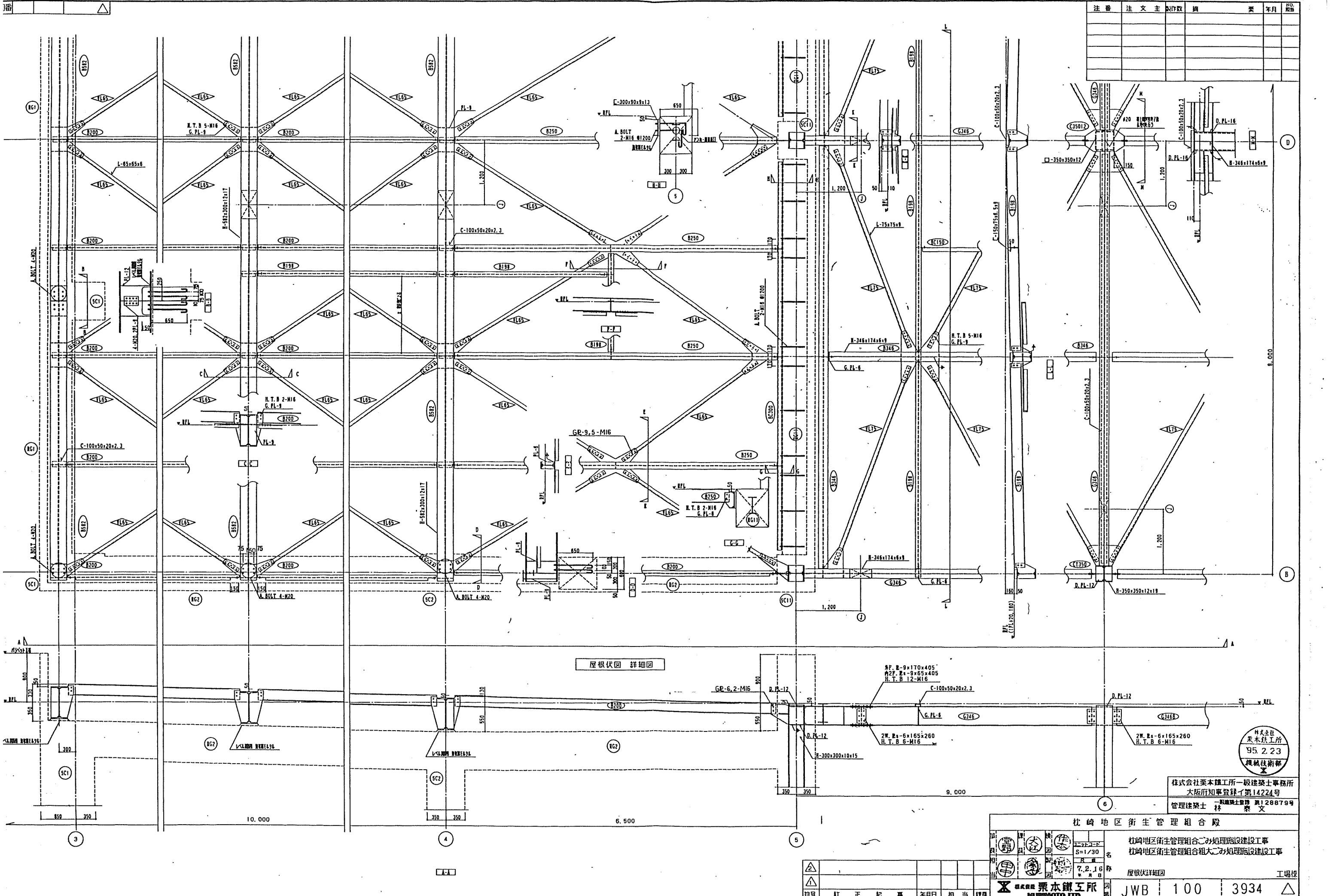
**熊本県立大学**
  
 KUMAMOTO UNIVERSITY

JWB	100	3932	
-----	-----	------	--



注	文	主	数	路	美	年	月	日

枕崎地区衛生管理組合殿	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
枕崎地区衛生管理組合粗ごみ処理施設建設工事	
鉄骨詳細図	
JWB 100 3933	
A1 (NO.1020) 112	



屋根伏図 詳細図

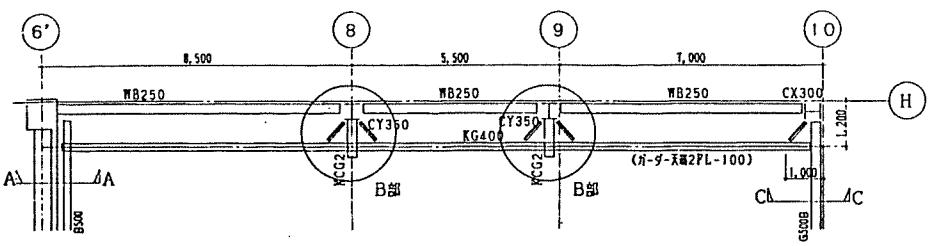
注番	注文主	製作数	期	要	年月	NO.

株式会社  
栗本鐵工所  
95.2.23  
機械技術部

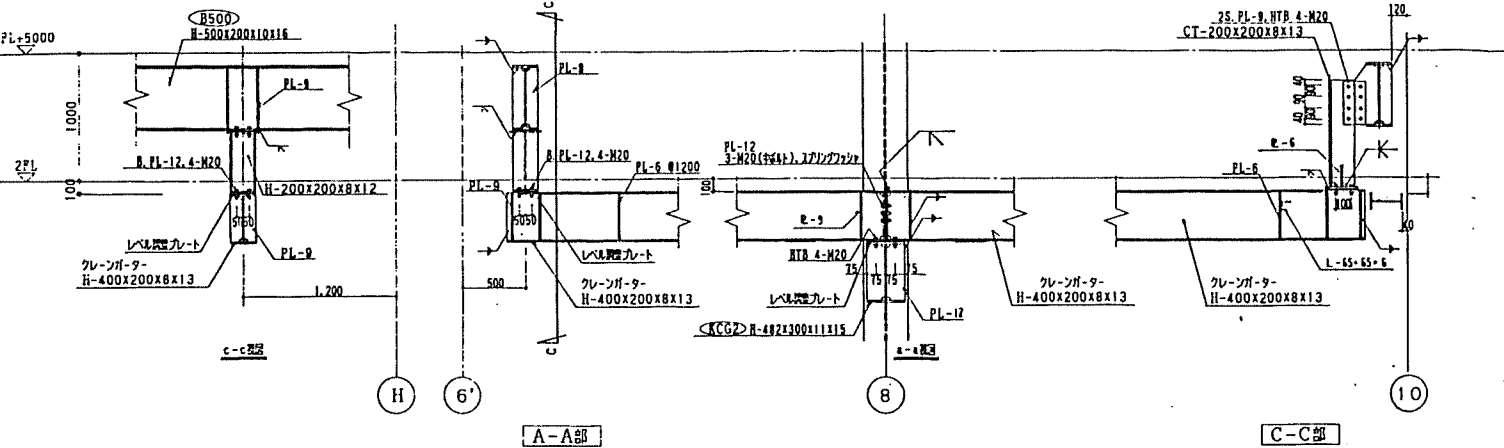
株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 栗本 泰文

枕崎地区衛生管理組合 股	
枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事	
屋根伏詳細図	
工場棟	
図名	5-1/30
図尺	7.2.16
図号	JWB 100 3934
訂正	
記事	
年月日	
担当	
検査	

注番	注文主	製作数	鋼	英	年月	NO.

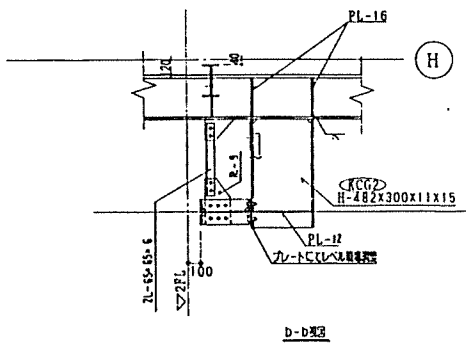


プレス成型品搬送クレーン-状態図

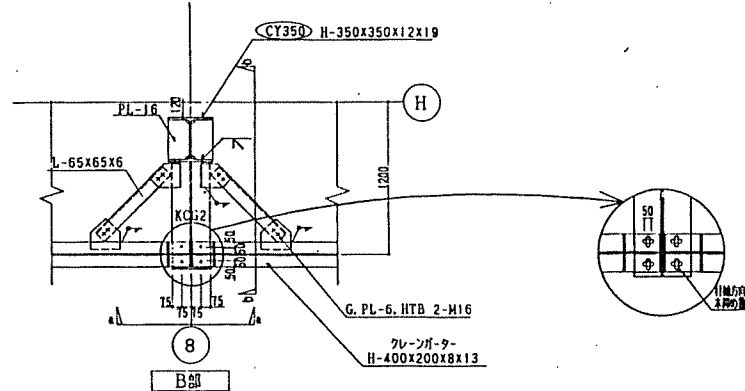


A-A部

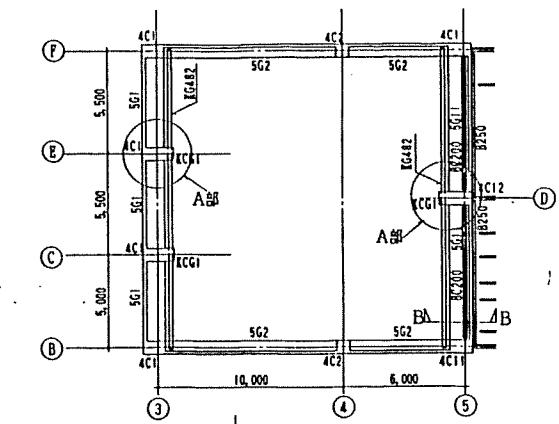
C-C部



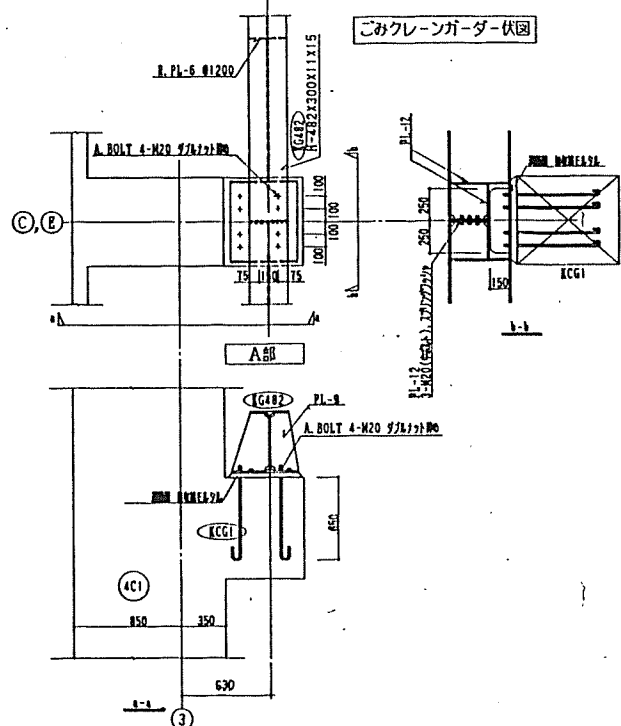
D-D部



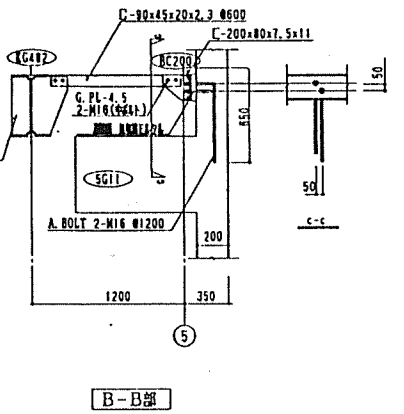
B部



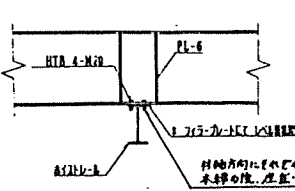
ごみクレーン-状態図



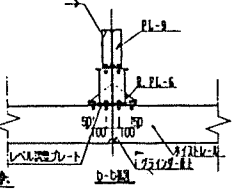
A部



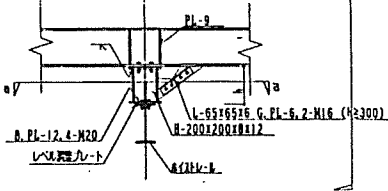
B-B部



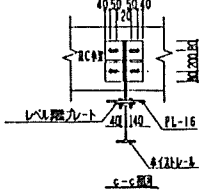
直付けタイプ



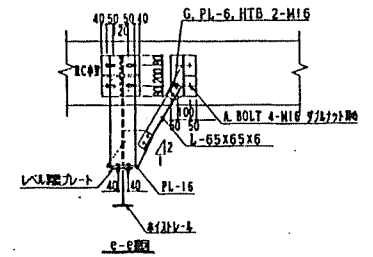
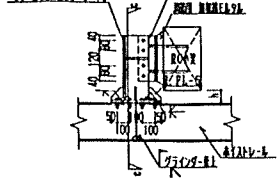
吊り材取り付けタイプ



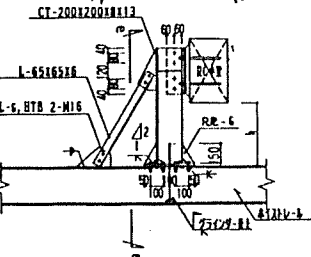
ホイスレール取り付け要領図



RC部取り付け 吊りタイプ h<500



RC部取り付け 吊りタイプ h≥500



株式会社  
栗本鉄工所  
95.2.23  
機械技術部  
栗本

株式会社栗本鉄工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 林 泰文

枕崎地区衛生管理組合 設

枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事  
枕崎地区衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事

クレーン-ごみ、ホイスレール詳細図 工場棟

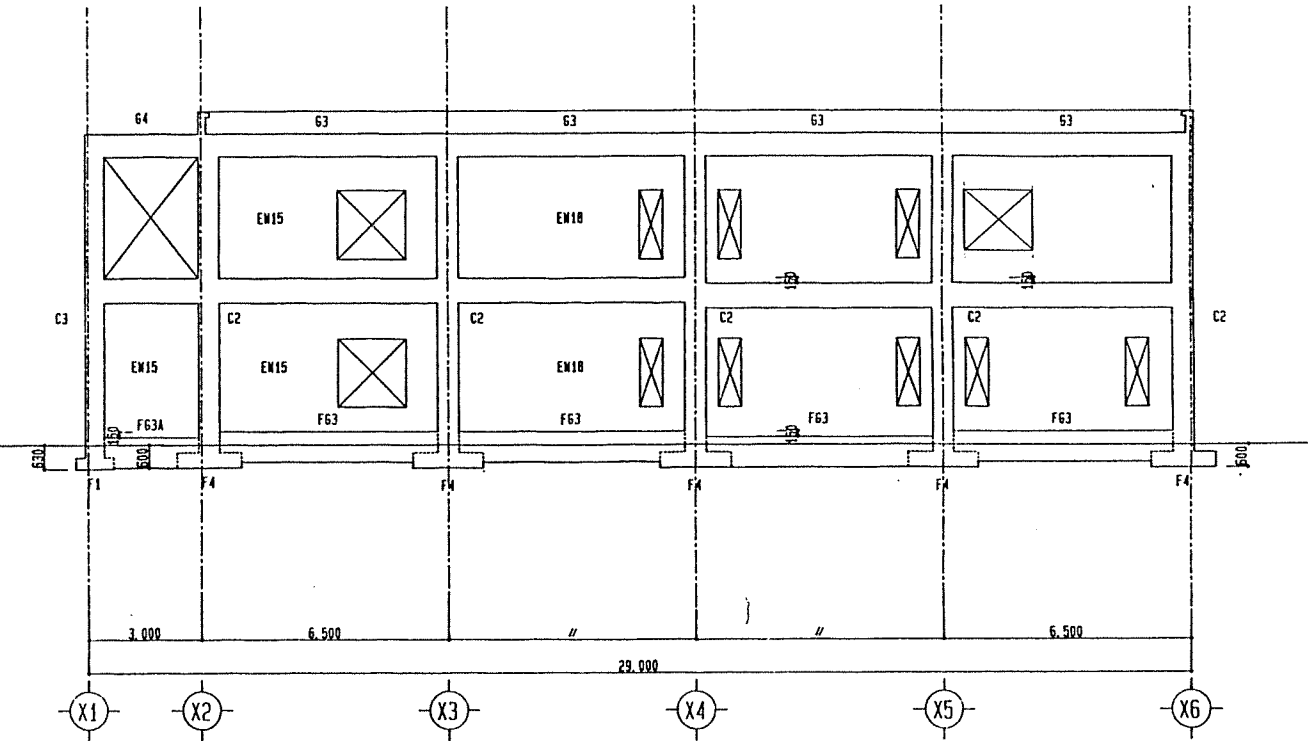
JWB 100 3935



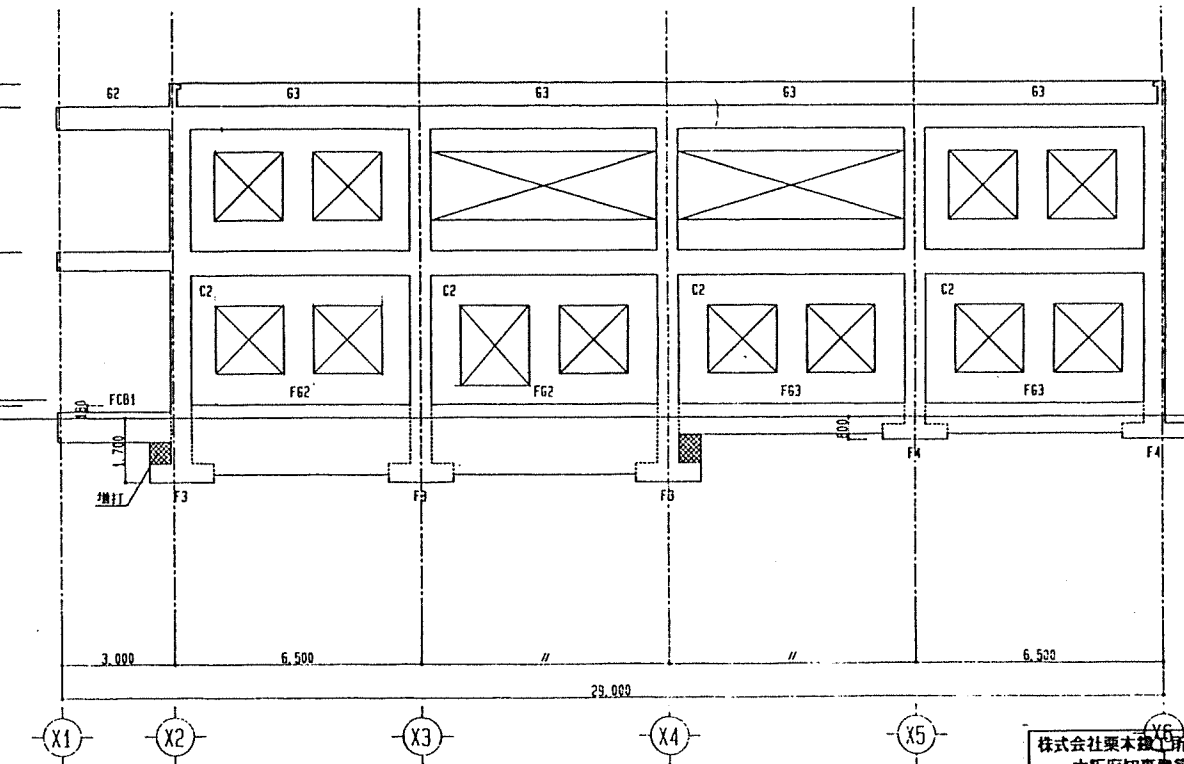
Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>: 115 :



株式会社  
栗本鉄工所  
95. 2. 23  
機械技術部



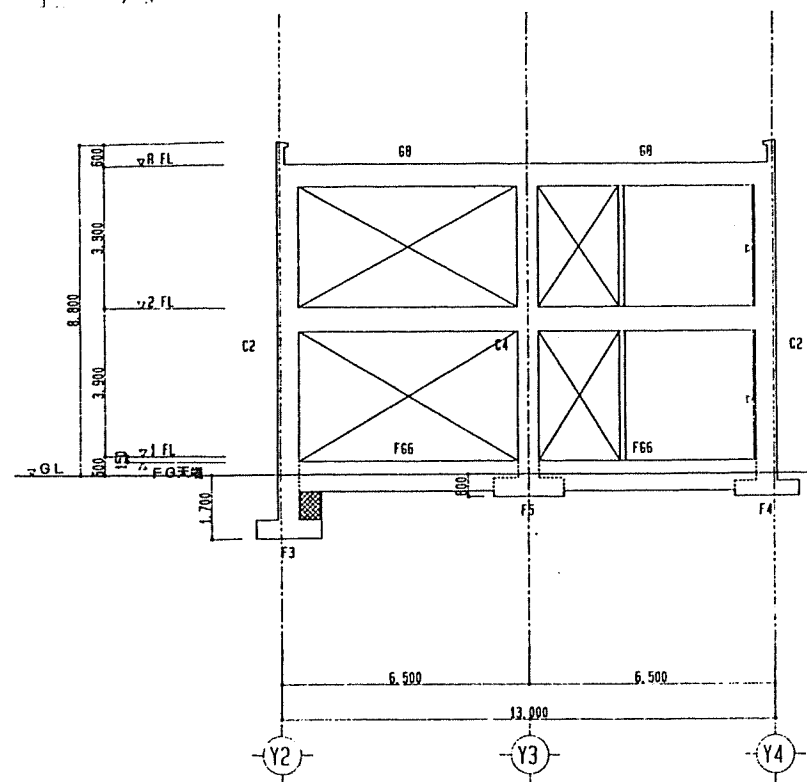
Y4 通 軸組図 1/100



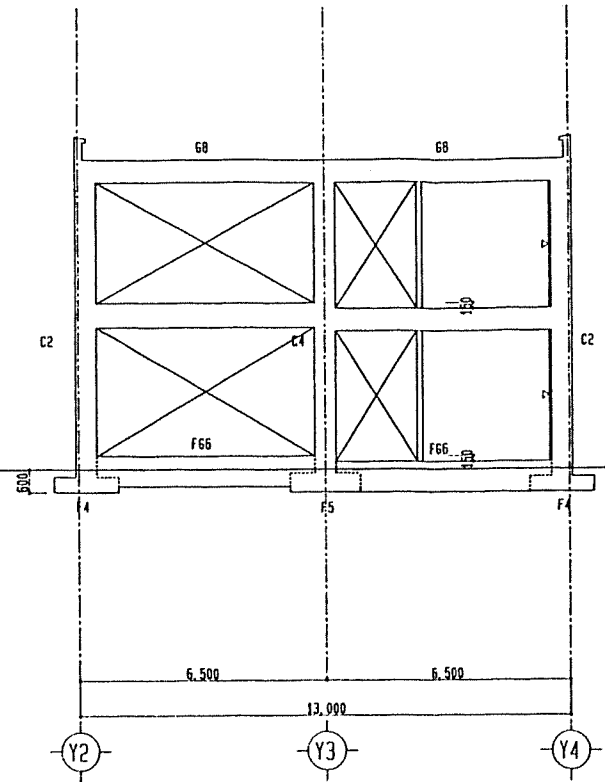
Y2 通 軸組図 1/190

JWB	100	3937	△
-----	-----	------	---

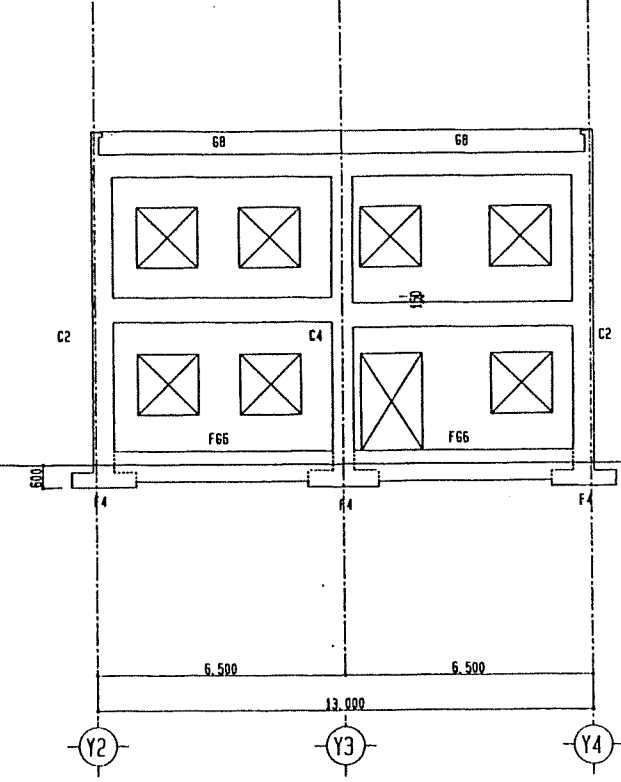
注	番	法	文	主	製	作	日	年	月	日	100	100



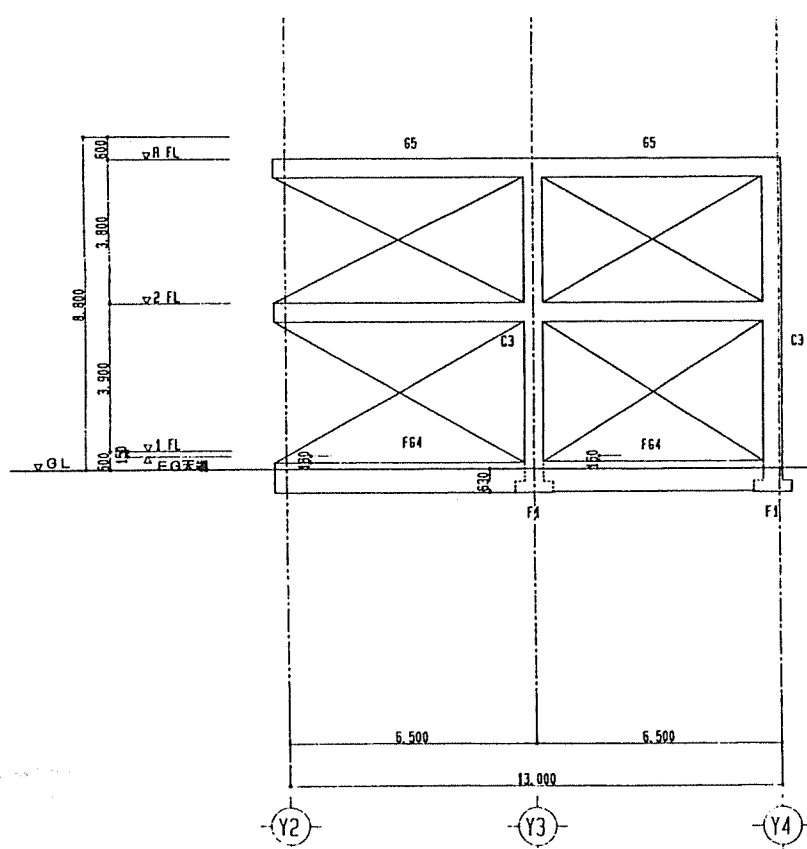
X4 通 軸組図 1/100



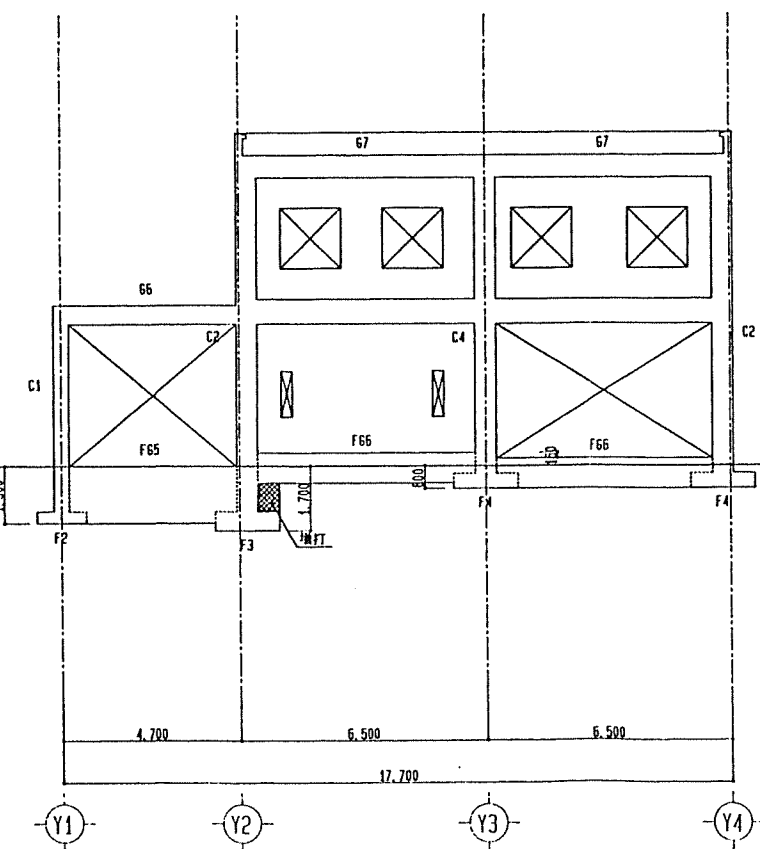
X5 通 軸組図 1/100



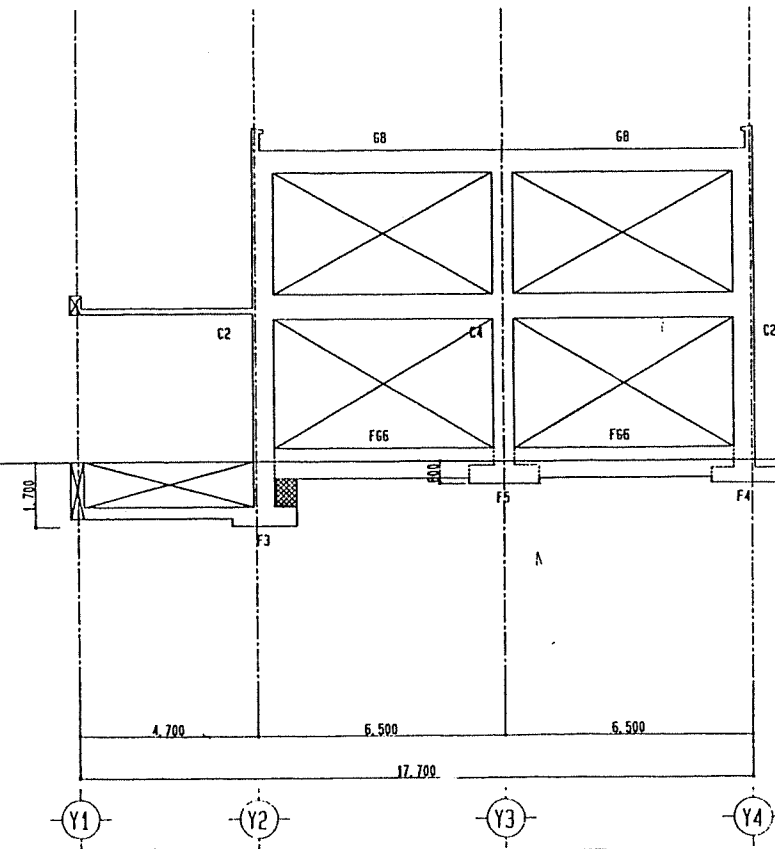
X6 通 軸組図 1/100



X1 通 軸組図 1/100



X2 通 軸組図 1/100



X3 通 軸組図 1/100



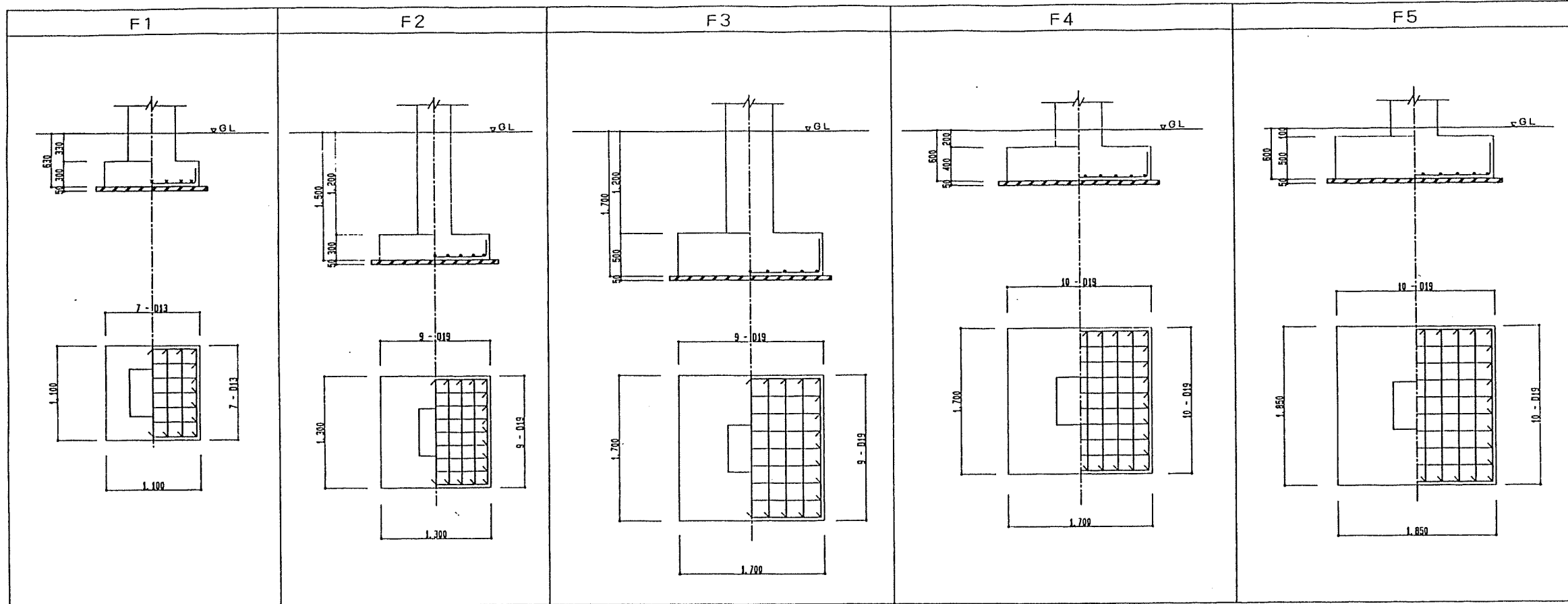
株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 林 崇文

△印はスリット位置を示す

枕崎地区衛生管理組合 殿

枕崎地区衛生管理組合 殿		枕崎地区衛生管理組合 大規模改修工事		枕崎地区衛生管理組合 大規模改修工事	
図名		軸組図 NO. 2		管理棟	
図号		JWB		100	
縮尺		1/100		3938	
作成		栗本鐵工所		△	
承認		栗本鐵工所		△	
訂正		訂正		訂正	
年月日		年月日		年月日	
担当者		担当者		担当者	

使用材料 コンクリート設計基準強度  $F_c=210$ 、鉄筋 SD295A・…D10-D16, SD345・…D19以上

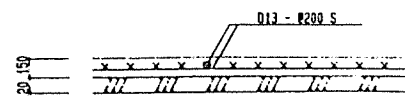
[illegible]

## 1/30

使用材料 コンクリート設計基準強度  $F_c=210$ , 鉄筋 SD295A\*\*\*D10-D16, S0345\*\*\*D19以上 巾止筋は D10-@1000 とする

符 号	FG1		FG2	FG3		FG3A	FG4	FG5	FG6		FB1			FB2		FB3		FB4	FB5		FCB1
位 置	両端	中央	全断面	両端	中央	全断面	全断面	全断面	両端	中央	内端部	中央	外端部	両端部	中央	両端部	中央	全断面	両端部	中央	全断面
断 面																					
B x D	350 x 1500		400 x 1850	400 x 800		400 x 800	400 x 800	350 x 1500	400 x 800		300 x 550			300 x 550		300 x 550		300 x 550	350 x 1500		400 x 800
上 端 筋	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D19	3-D19	3-D19	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	5-D22
下 端 筋	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D19	4-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D22
腹 筋	6-D13		6-D13	2-D10		2-D10	2-D10	6-D13	2-D10											6-D13	2-D10
スーラップ	□-D10 #200		□-D10 #150	□-D10 #150		□-D10 #150	□-D10 #150	□-D10 #200	□-D10 #150		□-D10 #200			□-D10 #200		□-D10 #200		□-D10 #200	□-D10 #200		□-D10 #200

土間コンクリート配筋図



95.223

株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 林 泰 文 一級建築士登録 第128879号

枕崎地区衛生管理組合殿

松崎地区衛生管理組合の処理施設建設工事  
松崎地区衛生管理組合組大の処理施設建設工事

基礎・地中梁リスト 管理棟

**X** 株式會社 東本鐵工所  
HATSUMOTO LTD.

JWB	100	3939	△
-----	-----	------	---

Al(NO. 1020) : 118.

## 大梁 リスト

1/30

巾止筋は 010-21000 とする

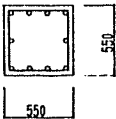
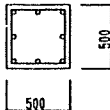
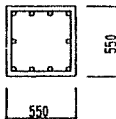
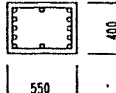
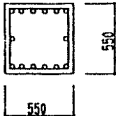
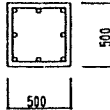
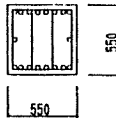
階	符 号	G 1		G 2		G 3		G 4		G 5		G 6		G 7		G 8		
		位 置		両端	中央	全断面	両端	中央	全断面	全断面	全断面	両端	中央	両端	中央	両端	中央	
R	断 面																	
	B x D			500 x 500		300 x 600		500 x 500			500 x 500		300 x 600		350 x 600			
	上 端 筋			3 - D 22		4 - D 22    2 - D 22		3 - D 22			3 - D 22		4 - D 22    2 - D 22		5 - D 22    3 - D 22			
	下 端 筋			3 - D 22		3 - D 22    3 - D 22		3 - D 22			3 - D 22		3 - D 22    3 - D 22		5 - D 22    3 - D 22			
	取 筋			2 - D 10		2 - D 10		2 - D 10			2 - D 10		2 - D 10		2 - D 10			
	スターラップ			D-D 10 #125		D-D 10 #125		D-D 10 #125		D-D 10 #125		D-D 10 #125		D-D 10 #150				
2	断 面																	
	B x D		400 x 500		500 x 500		300 x 650		300 x 650		500 x 500		400 x 500		350 x 650		350 x 700	
	上 端 筋		6 - D 22    3 - D 22		3 - D 22		6 - D 22    3 - D 22		6 - D 22		3 - D 22		3 - D 22		7 - D 22    4 - D 22		7 - D 22    4 - D 22	
	下 端 筋		6 - D 22    4 - D 22		3 - D 22		5 - D 22    3 - D 22		5 - D 22		3 - D 22		3 - D 22		5 - D 22    3 - D 22		4 - D 22    4 - D 22	
	取 筋		2 - D 10		2 - D 10		2 - D 10		2 - D 10		2 - D 10		2 - D 10		2 - D 10		2 - D 10	
	スターラップ	D-D 10 #150		D-D 10 #125		D-D 10 #150		D-D 10 #200		D-D 10 #125		D-D 10 #150		D-D 10 #125		D-D 10 #150		

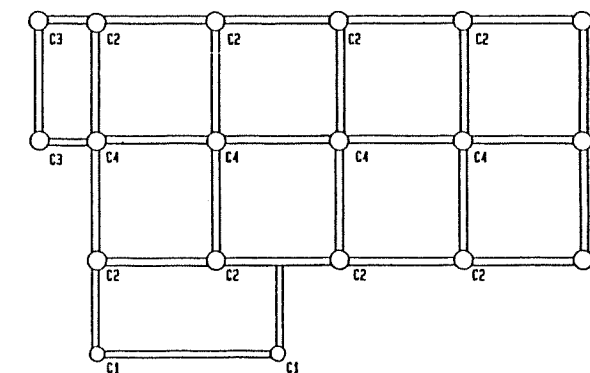
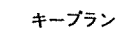
使用材料      コンクリート

使用箇所	種類	設計基準強度	スラブ	備考
床コンクリート	普通	Fc=150		?
基礎・基礎梁	普通	Fc=210	18cm	比重 $\gamma=2.3$
柱・梁・壁	普通	Fc=210	18cm	比重 $\gamma=2.3$
押えコンクリート	普通	Fc=180		!

柱 リ ス ト

1/30

階	符号	C 1	C 2	C 3	C 4
2	断面				
	B × D		550 x 550	500 x 500	550 x 550
	主筋		10 - D 22	8 - D 22	10 - D 22
	フープ		□ - D 10 #75	□ - D 10 #75	□ - D 10 #75
1	断面				
	B × D	550 x 400	550 x 550	500 x 500	550 x 550
	主筋	12 - D 22	14 - D 22	8 - D 22	18 - D 22
	フープ	□ - D 10 #75	□ - D 10 #75	□ - D 10 #75	□ - D 10 #75



株式會社  
栗本鐵工所  
95. 2. 23  
機械技術部

株式会社栗本鐵工所一級建築士事務所  
大阪府知事登録第14224号  
管理建築士 一級建築士登録 第128879号  
林 泰 文

枕崎地区衛生管理組合殿

札幌地区衛生管理組合こみ処理施設建設工事  
 札幌地区衛生管理組合粗大こみ処理施設建設工事

柱・梁リスト 管理棟

第 一	(當)	正 二	(本)	換 三	(作)	S=1/30
價 四	(中)	銀 五	(零)	新 六	(機)	7.2.1
當 七						月

**X** 株式會社 栗本鐵工所  
KURIMOTO LTD.

**所工鐵本票**  
KUMOTO LTD.

△2				
△1				
符号	正	正	正	正
	年	月	日	时

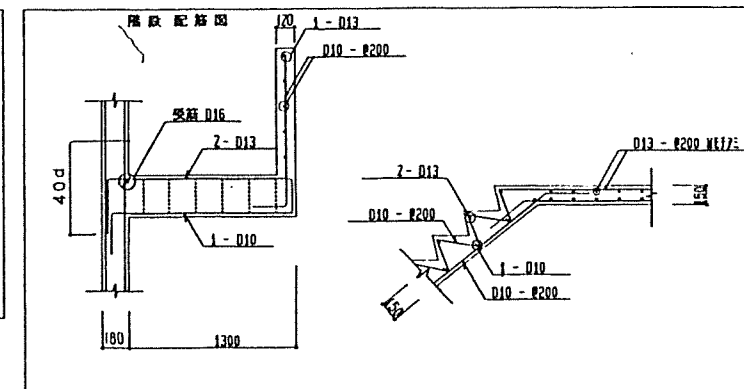
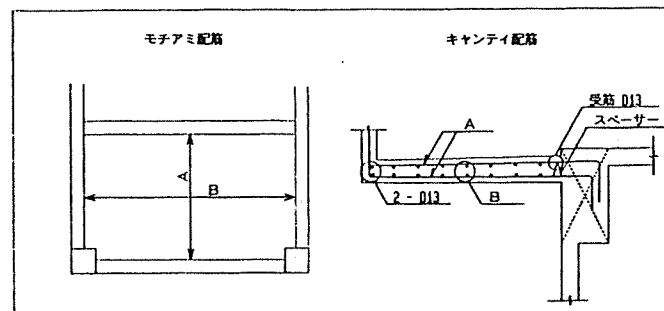
小梁 リスト 1/30

巾止筋は D10-#1000 とする

符 号	B 1		B 1A		B 2		B 3		B 4			B 5	B 6	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	内端部	中央	外端部	全断面	両端	中央
断 面														
B x D	300 x 550		300 x 550		300 x 600		300 x 550		300 x 550			250 x 400	300 x 500	
上 端 筋	4-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	2-D19	5-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	2-D19
下 端 筋	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	2-D19	3-D19	3-D19	5-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19
腰 筋					2-D10									
スターラップ	□-D10 #200		□-D10 #200		□-D10 #200		□-D10 #200		□-D10 #150			□-D10 #200	□-D10 #200	

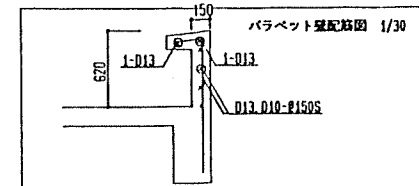
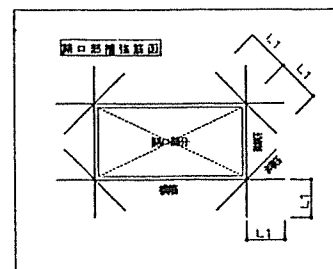
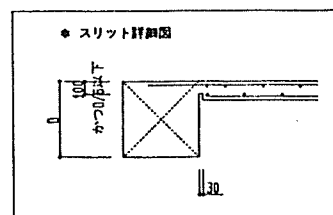
スラブ リスト

符 号	断 面	配筋方法	位 置	短辺方向 A	長辺方向 B
S1	150	1/2配筋	上端筋	D13, D10 - # 200	D13, D10 - # 200
			下端筋	D10 - # 200	D10 - # 200
S2	150	1/2配筋	上端筋	D13, D10 - # 200	D10 - # 200
			下端筋	D13, D10 - # 200	D10 - # 200
S3	150	1/2配筋	上端筋	D13, D10 - # 200	D10 - # 200
			下端筋	D10 - # 200	D10 - # 200
S4	150	1/2配筋	上端筋	D13, D10 - # 200	D13, D10 - # 200
			下端筋	D13, D10 - # 200	D13, D10 - # 200
CS1	150-120	CANII配筋	上端筋	D13, D10 - # 200	D10 - # 200
			下端筋	D10 - # 200	D10 - # 200
FS1	300	1/2配筋	上端筋	D16 - # 200	D13 - # 200
			下端筋	D16 - # 200	D13 - # 200



壁 リスト 1/30

符 号	W15	W18	EW15	EW18	
断 面					
壁 厚	150	180	150	180	
鉄 筋	縦 筋	D13, D10 - #150S	D13 - #200W	D13 - #200S	D13 - #200W
	横 筋	D13, D10 - #150S	D10 - #200W	D13 - #200S	D13, D10 - #200W
開口補強筋	縦 筋	1 - D13	2 - D16	1 - D13	2 - D16
	横 筋	1 - D13	2 - D16	1 - D13	2 - D16
	斜 筋	1 - D13	2 - D13	1 - D13	2 - D13
巾 止 筋		D10 - #1000		D10 - #1000	

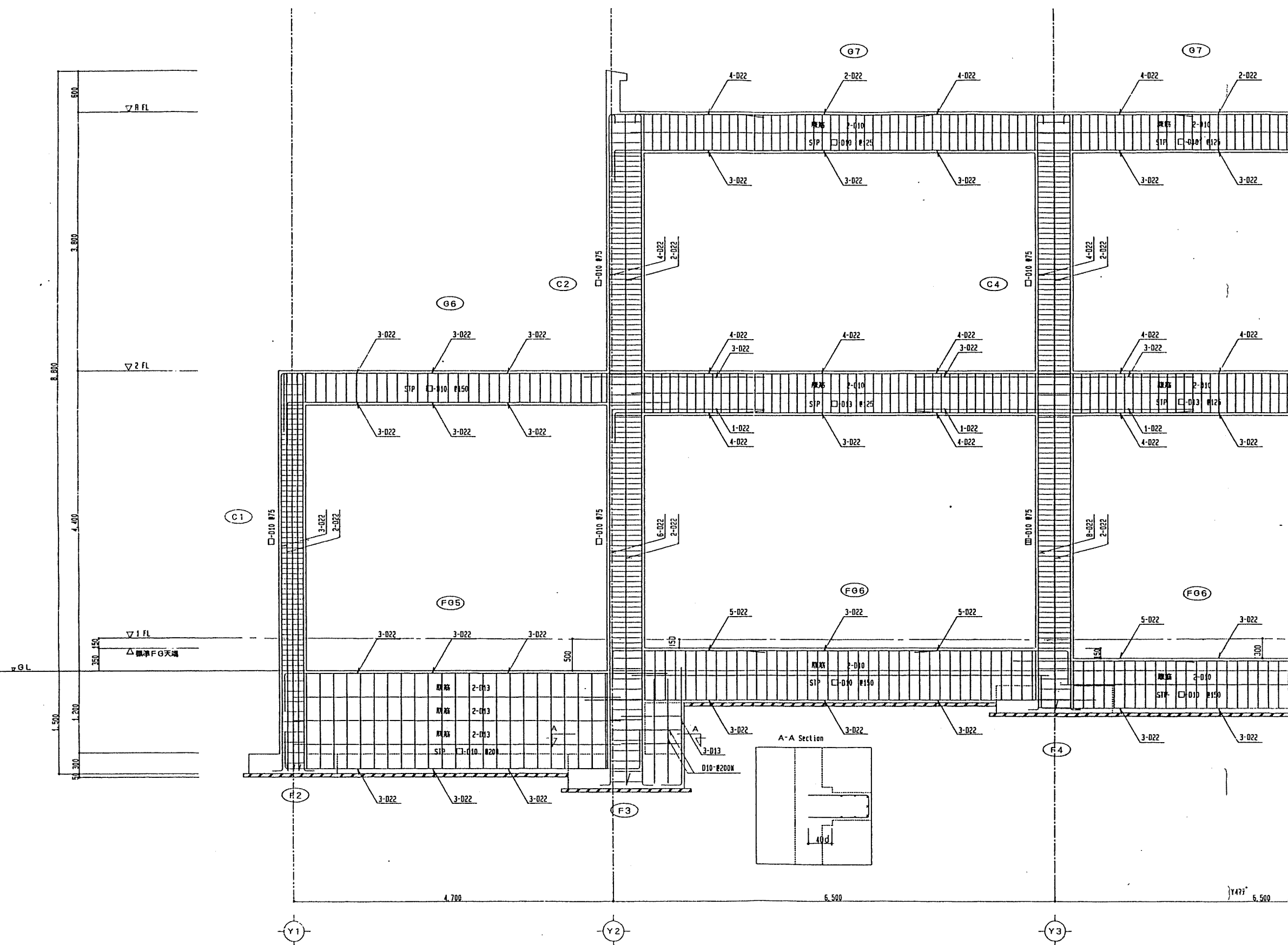


使用材料 コンクリート

使用箇所	種類	設計基準強度	スランプ	備考
擁壁コンクリート	普通	Fc=150		
基礎・基礎梁	普通	Fc=210	18cm	比重 γ=2.3
柱・梁・床・壁	普通	Fc=210	18cm	比重 γ=2.3
押入コンクリート	普通	Fc=180		

訂	正	記	事	年月日	担当	課長
符	号					

枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事		枕崎地区衛生管理組合ごみ処理施設建設工事	
小梁、片持梁、スラブ、壁 各リスト		管理棟	
JWB	100	3941	△

[illegible]

X2 通架構造配筋図 1/30

②				
①				
符号	订 正 记 事	年 月 日	担 当	印

枕崎地区衛生管理組合 原			
氏名 氏名 住所 当	印 印 印 印	印 印 印 印	枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合 X2 栗山防園 管理
枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合 X2 栗山防園 管理		枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合 X2 栗山防園 管理	枕崎地区衛生管理組合 枕崎地区衛生管理組合 X2 栗山防園 管理