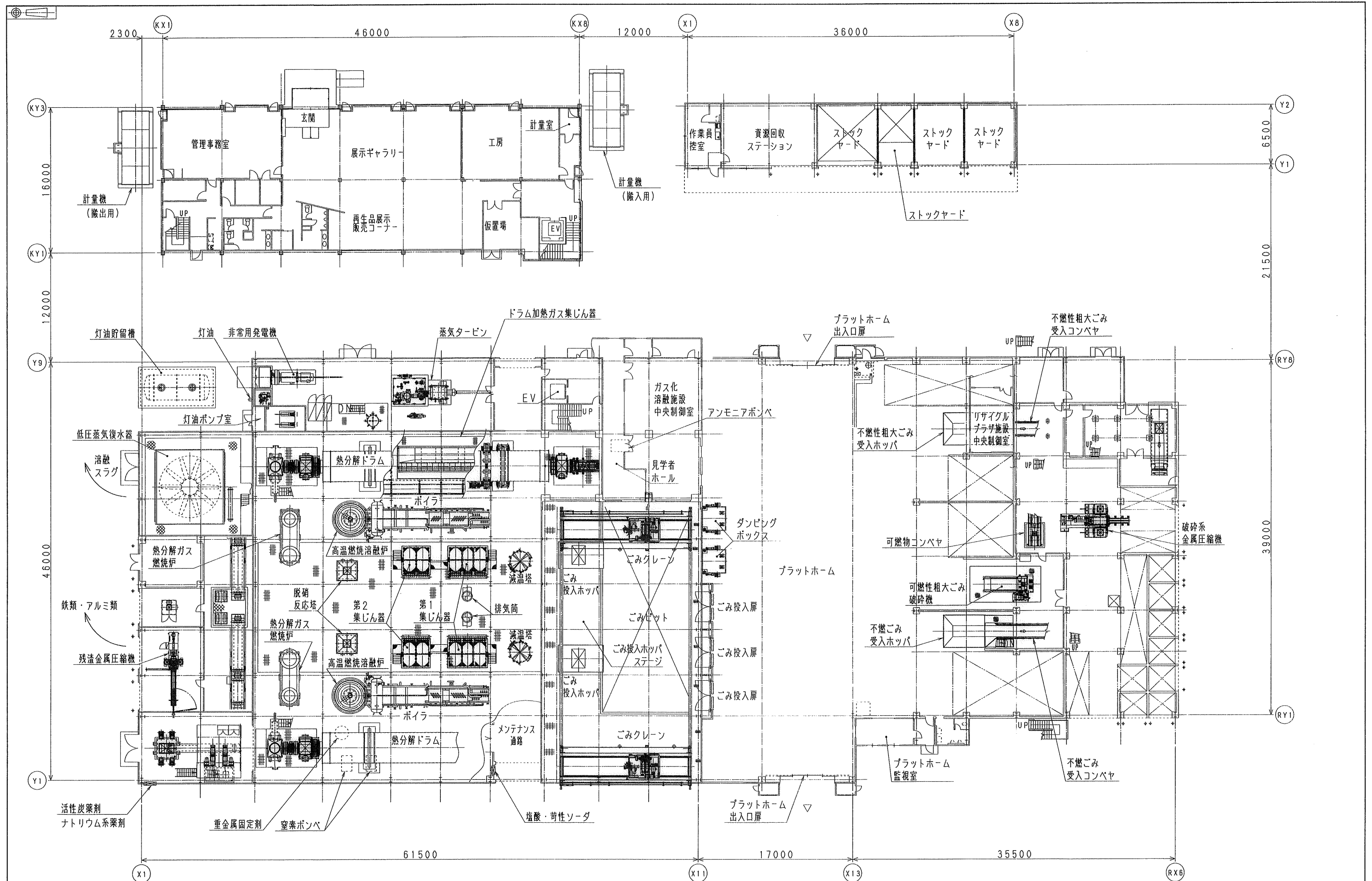


27	50
26	49
25	7
24	48
23	47
22	46
21	45
20	44
19	43
18	42
17	41
16	40
15	39
14	38
13	7
12	37
11	36
10	35
9	34
8	33
7	32
6	31
5	30
4	29
3	28
2	37
1	36

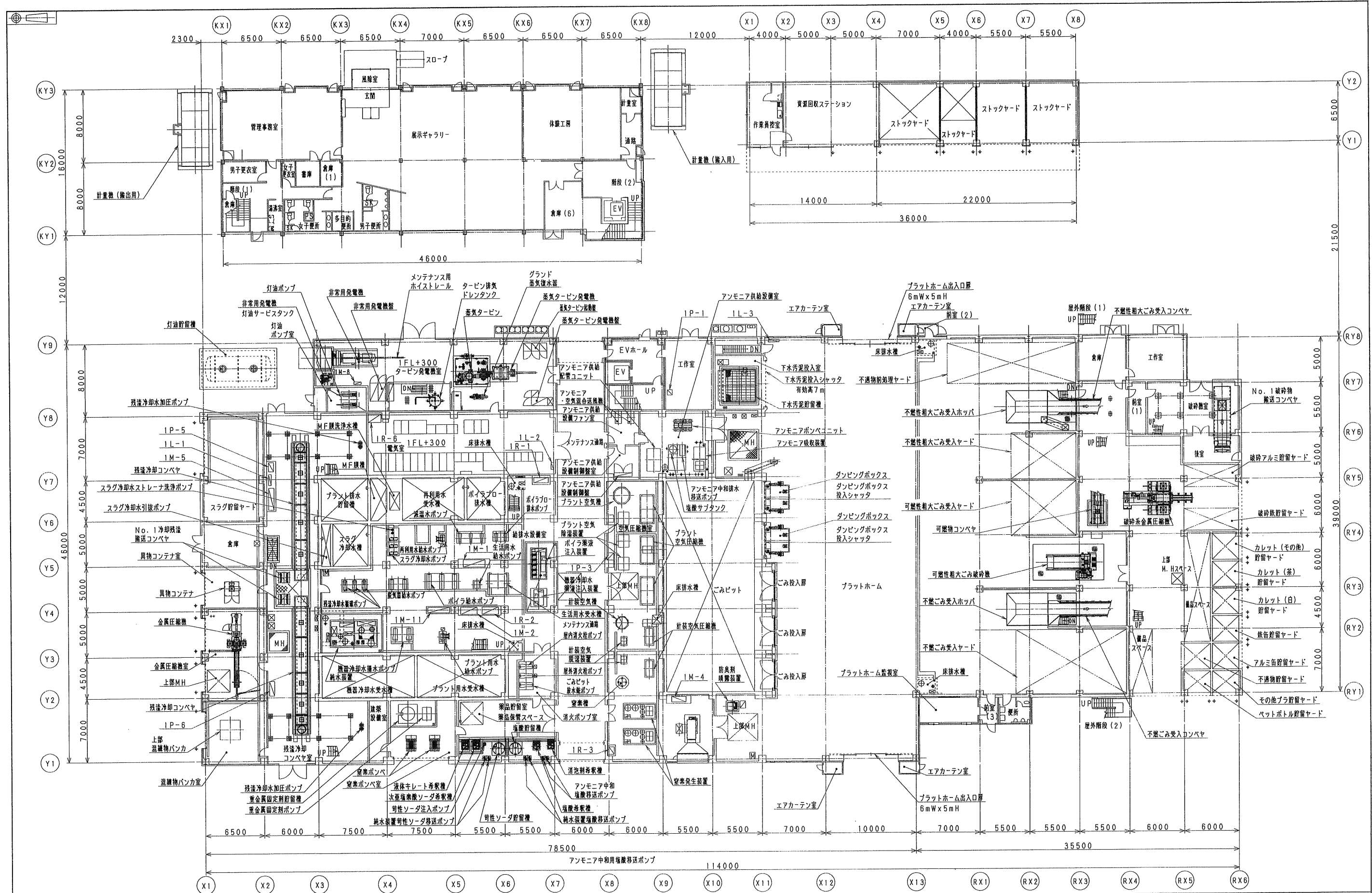
凡例	
①	搬入車 (ガス化施設)
②	搬入車 (リサイクルプラザ施設)
③	搬出車
④	一般持込車 (ごみ)
⑤	一般持込車 (資源物)
⑥	一般持込車 (ごみ及び資源物同時持込)
⑦	一般車
⑧	一般車 (大型バス)

承認	印	委託先	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	印	工事名	平成15年度～平成17年度総合環境施設整備事業
調査	印	形式	新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
設計	印	名称	ガス化施設・リサイクルプラザ施設 WBS NO. 016578
作成	西	図番	DR-225553
尺貫	1/500	日付	05.8.1
製図	印	製図者	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
製図	印	CAD FILE	DR-225553



ガス化溶融施設 リサイクルプラザ施設

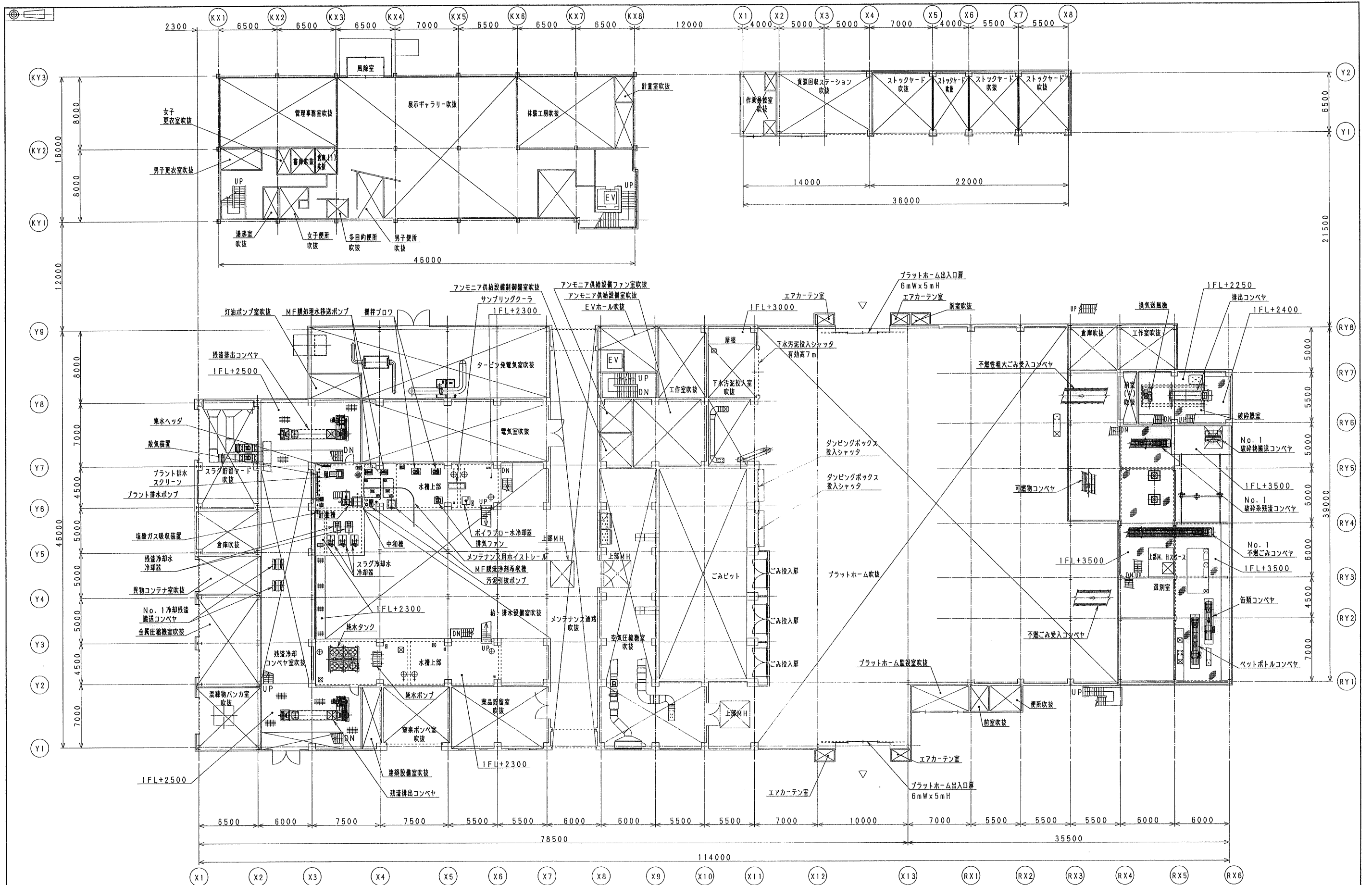
承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度～平成17年度組合債務負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 頁 016578
設計	名称	主要機器平面図
作図	西脇	照号
図面番号	DR-225554	REV
R 1/200	日付	05.8.1
G/U	CAD FILE	DR-225554
株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.		



ガス化溶融施設 リサイクルプラザ施設

承 認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合 設
調 査	工事名	平成15年度~平成17年度組合債務負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調 査	形 式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 WBS NO. 016578
設 計	名 称	1階機器配置図
作 図	西 輪 照 号	図面番号 DR-225556 REV. ①
R 1/200	日 付	05.8.1
G/U	CAD FILE	DR-225556
株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.		

①

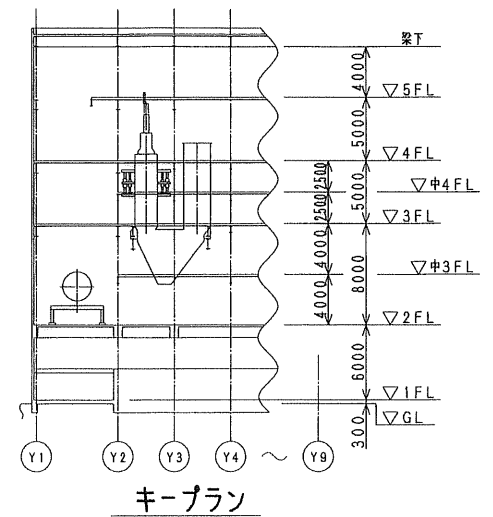
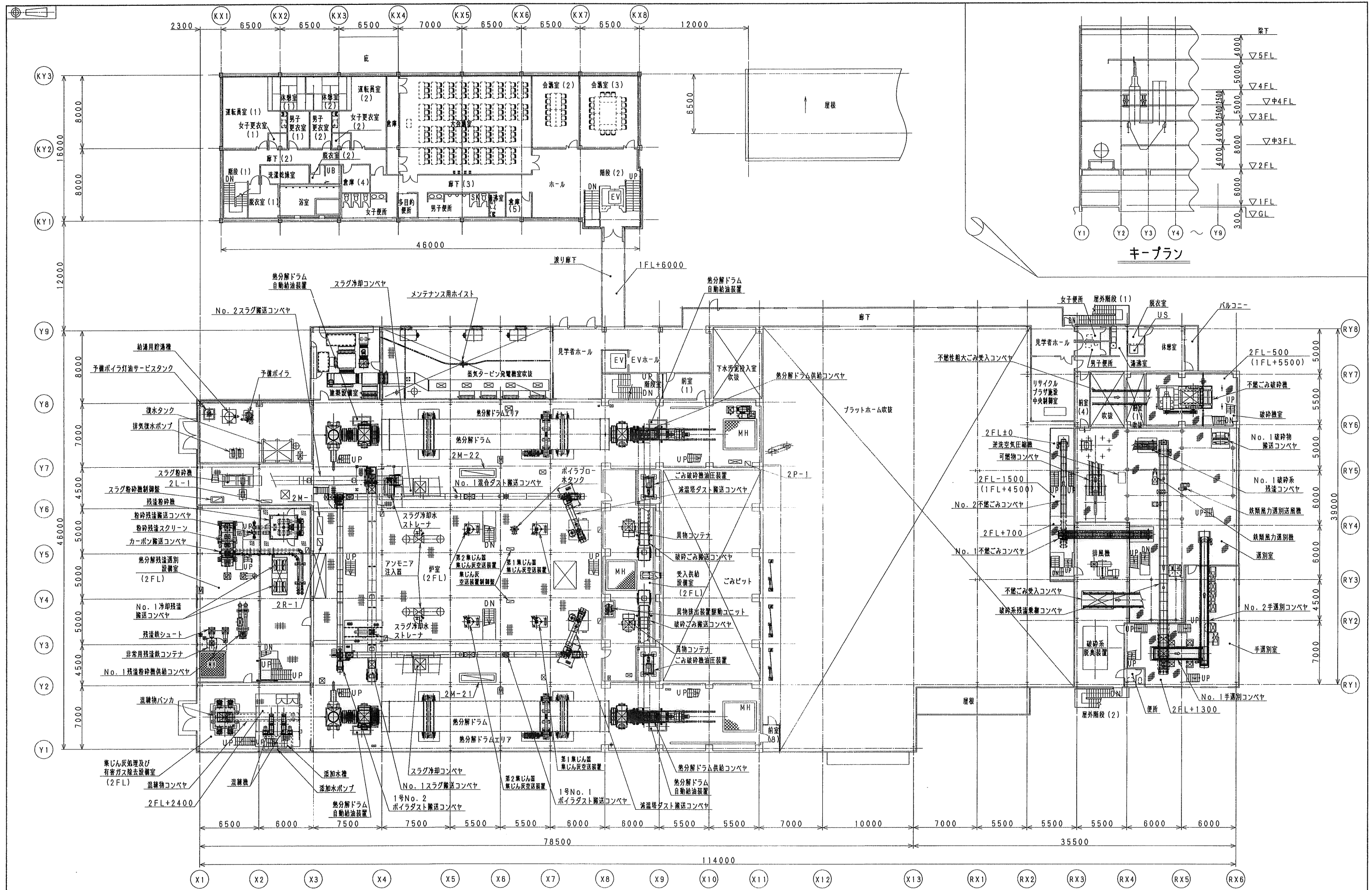


ガス化溶融施設 リサイクルプラザ施設

中2階
1FL+2300.2500

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度～平成17年度組合費負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 WBS NO. 016578
設計	名称	中2階機器配置図
作図	図面番号	DR-225557
尺 1/200 日付 05.8.1	株式会社	たくま TAKUMA CO., LTD.
G/U	CAD FILE	DR-225557

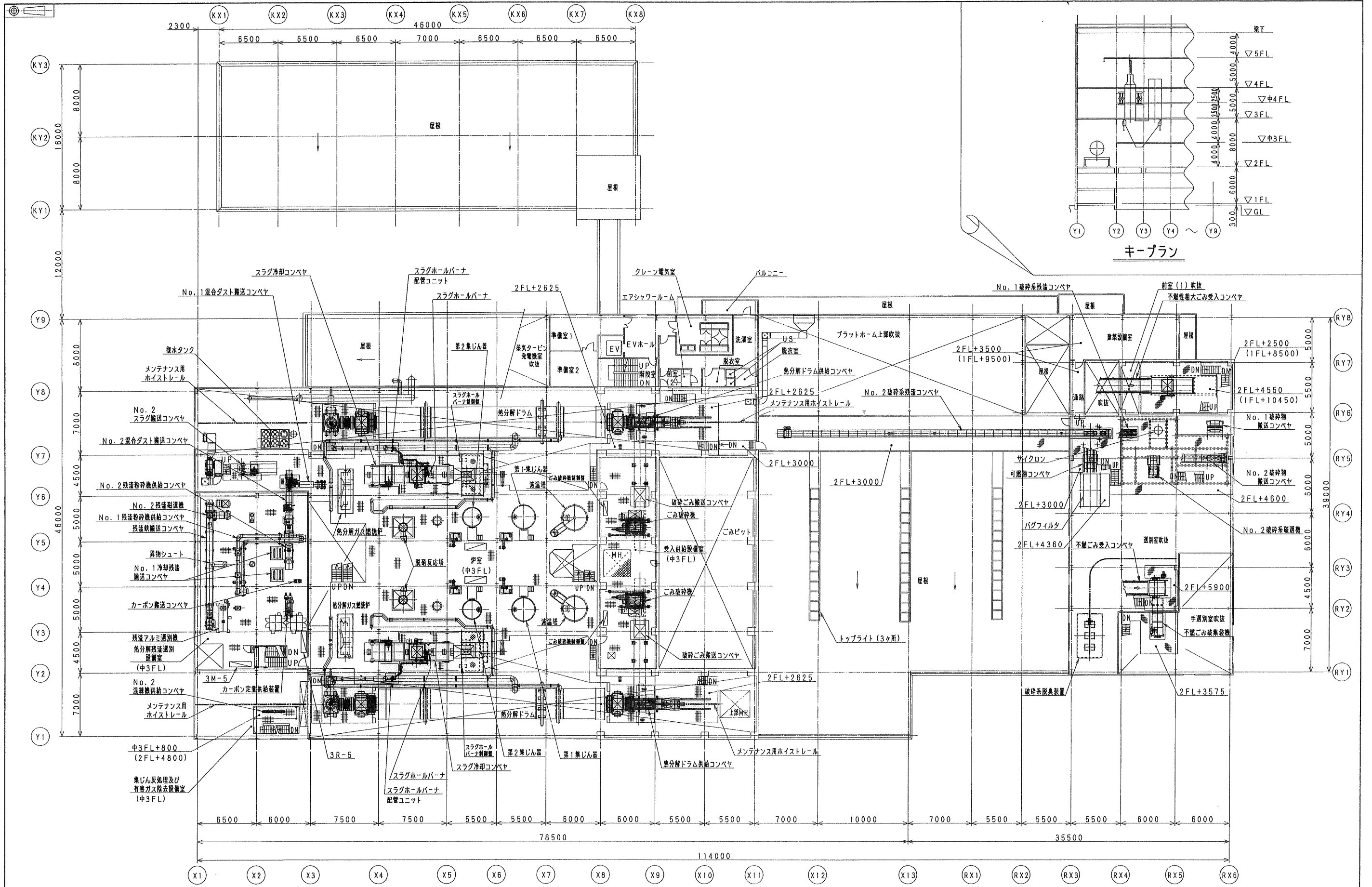
◎



ガス化施設 リサイクルプラザ施設

2階
1FL+6000

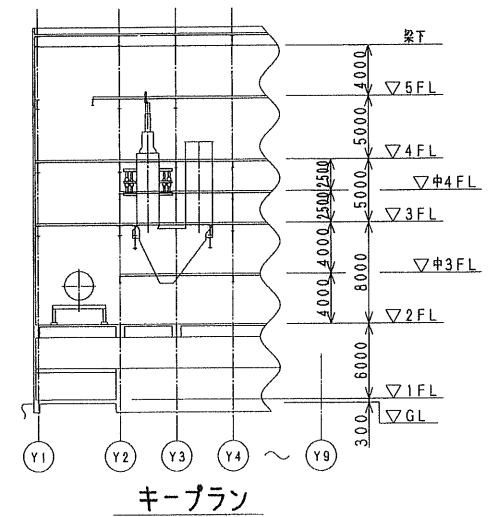
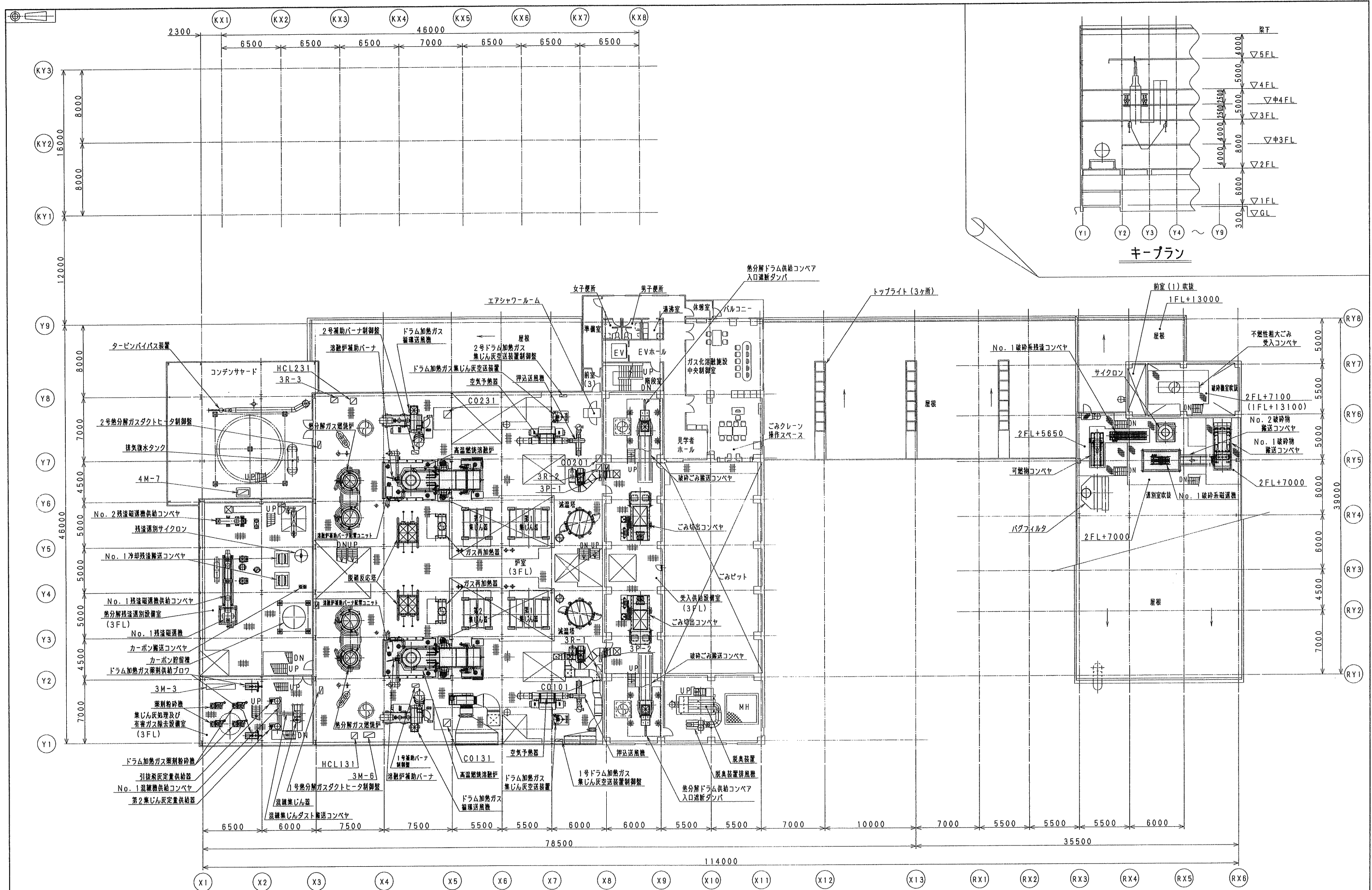
承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度～平成17年度組合債務負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	形式	ガス化施設・リサイクルプラザ施設 WBS NO. 016578
設計	名称	2階機器配置図
作図	西島	図番 No. DR-225558
尺取	1/200 日付 05.8.1	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
CAD FILE	DR-225558	



ガス化溶融施設 リサイクルプラザ施設

中3階
1FL+10000

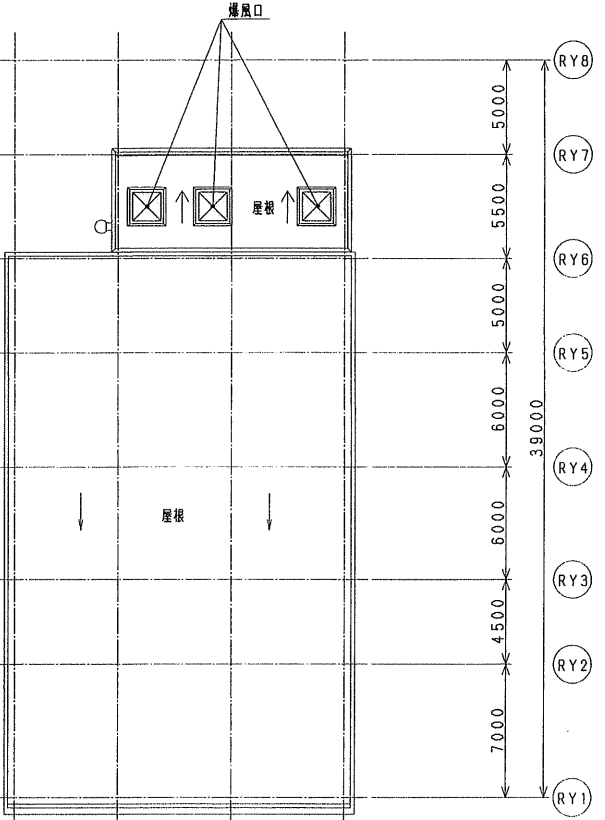
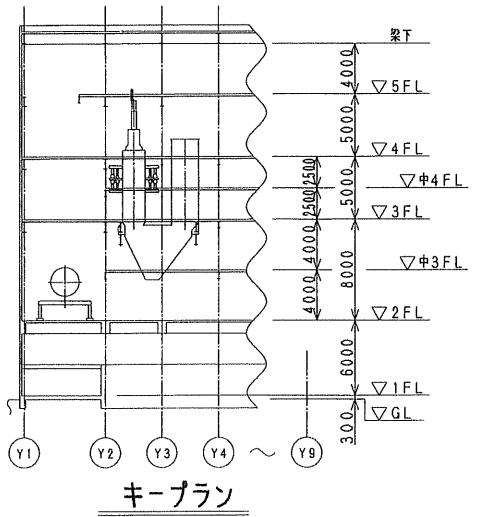
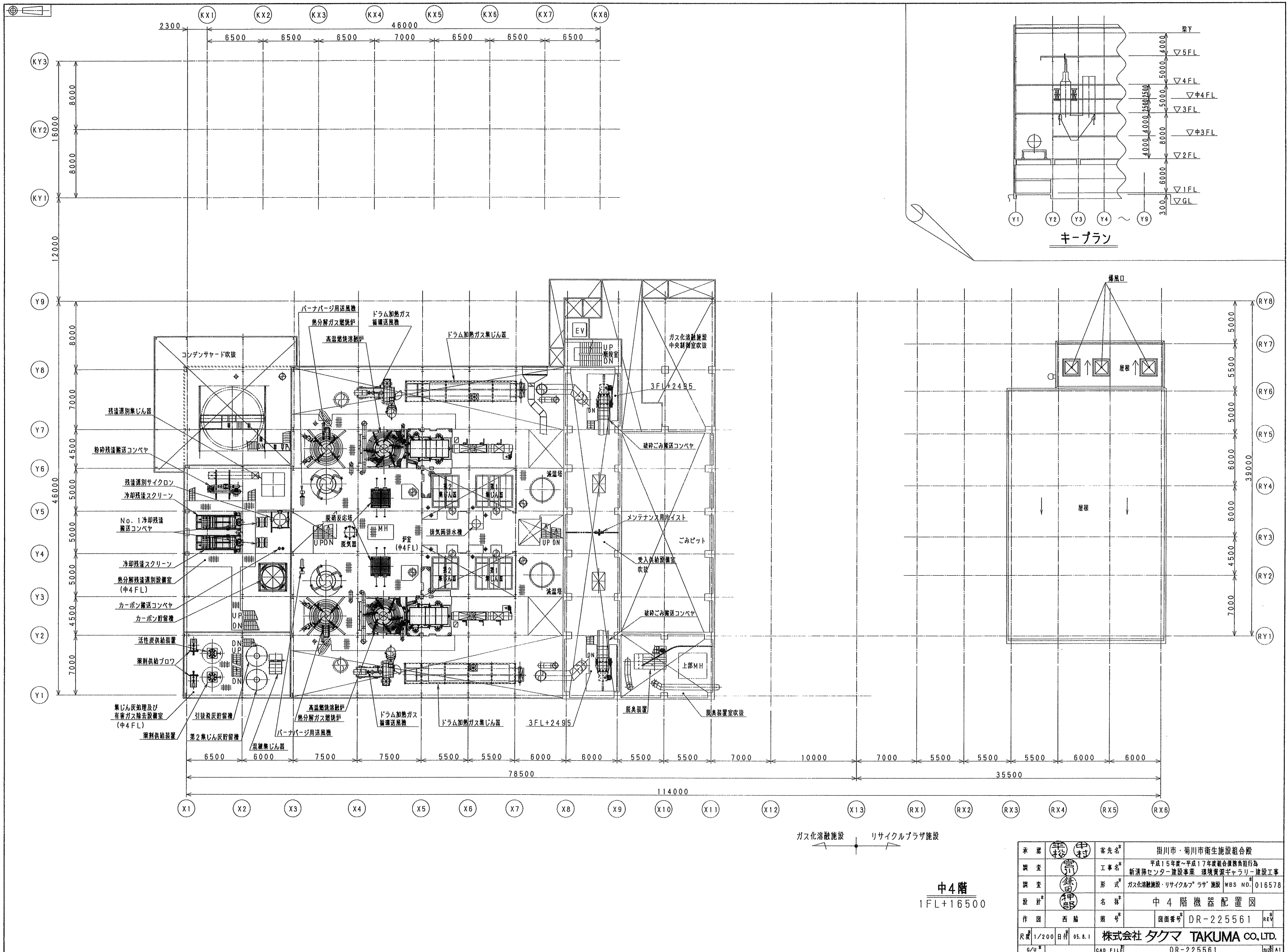
承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度～平成17年度総合債務負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 WBS NO. 016578
設計	名称	中3階機器配置図
作図	西脇	図面番号 DR-255559
尺貫	1/200	日付 05.8.1
製図	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.	
CAD FILE	DR-255559	



ガス化溶融施設 リサイクルプラザ施設

3階
1FL+14000

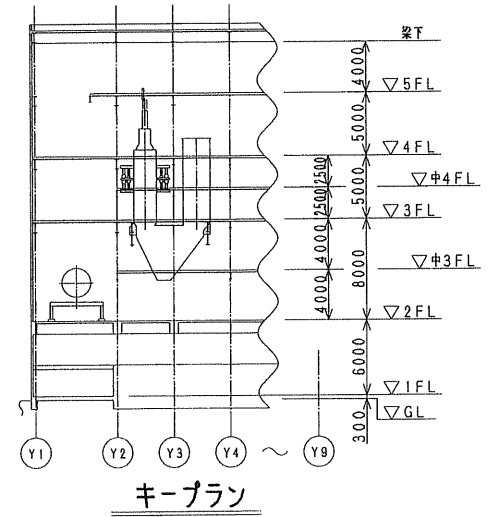
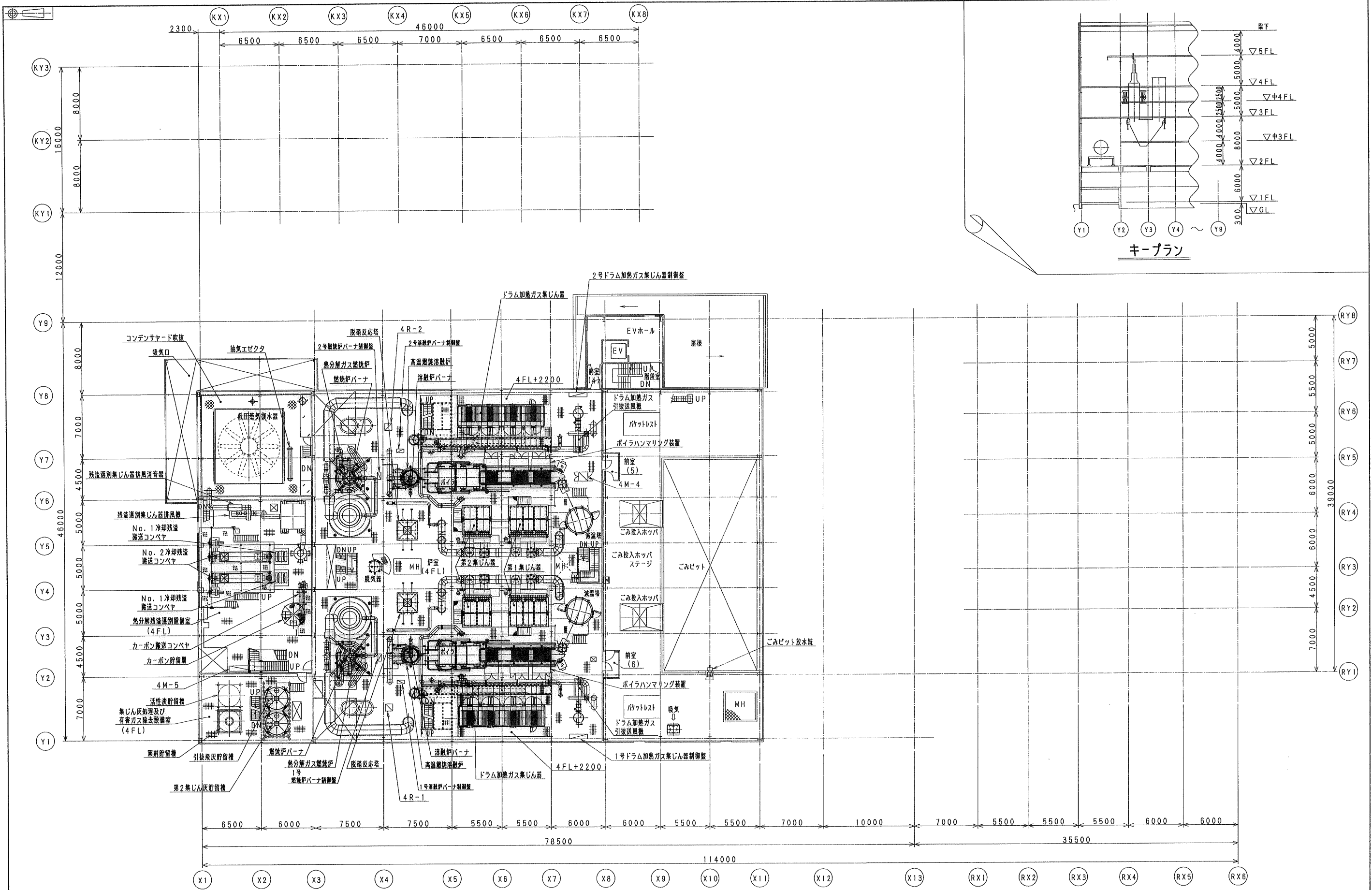
承認	掛川市	実先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	掛川市	工事名	平成15年度～平成17年度組合費負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	掛川市	形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 WBS No. 016578
設計	掛川市	名称	3階機器配置図
作図	西輪	照号	図面番号 DR-225560 REV. 1
尺貫	1/200	日付	05.8.1
製図	掛川市	製図	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
製図	掛川市	製図	DR-225560



ガス化熔融施設 リサイクルプラザ施設

中4階
1FL+16500

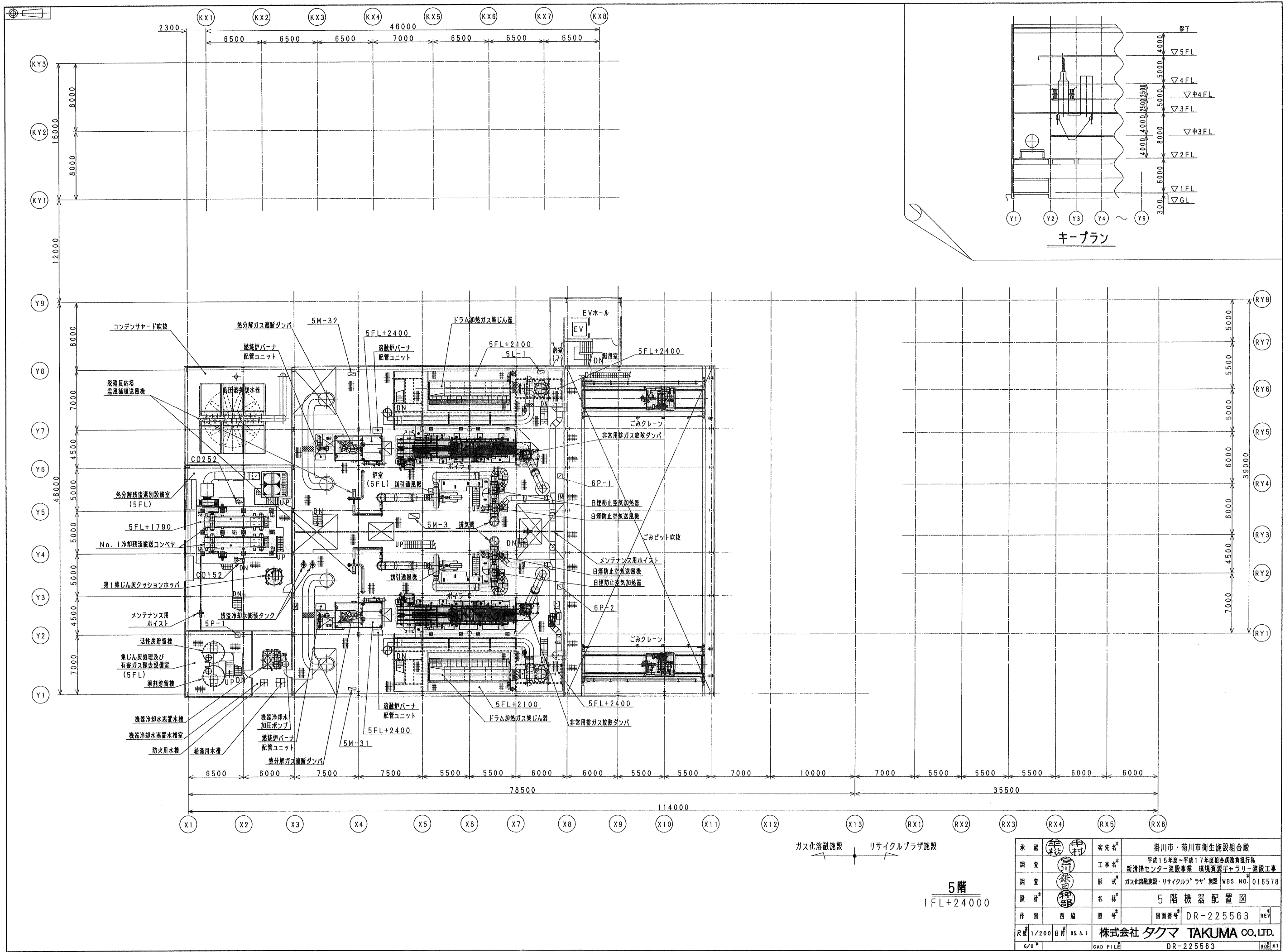
承認	掛川市	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	掛川市	工事名	平成15年度～平成17年度総合廃棄物処理施設 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	掛川市	形式	ガス化熔融施設・リサイクルプラザ施設 WBS NO. 016578
設計	掛川市	名称	中4階機器配置図
作図	西船	照号	図面番号 DR-225561 REV
R版	1/200	日付	05.8.1
製図	掛川市	株式会社	タクマ TAKUMA CO., LTD.
CAD FILE			DR-225561



ガス化溶融施設 リサイクルプラザ施設

4階
1FL+1900

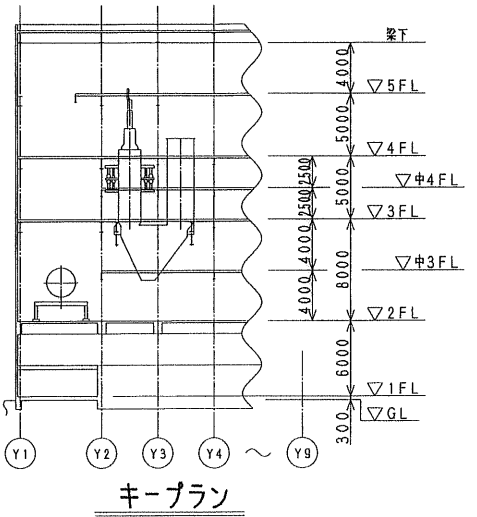
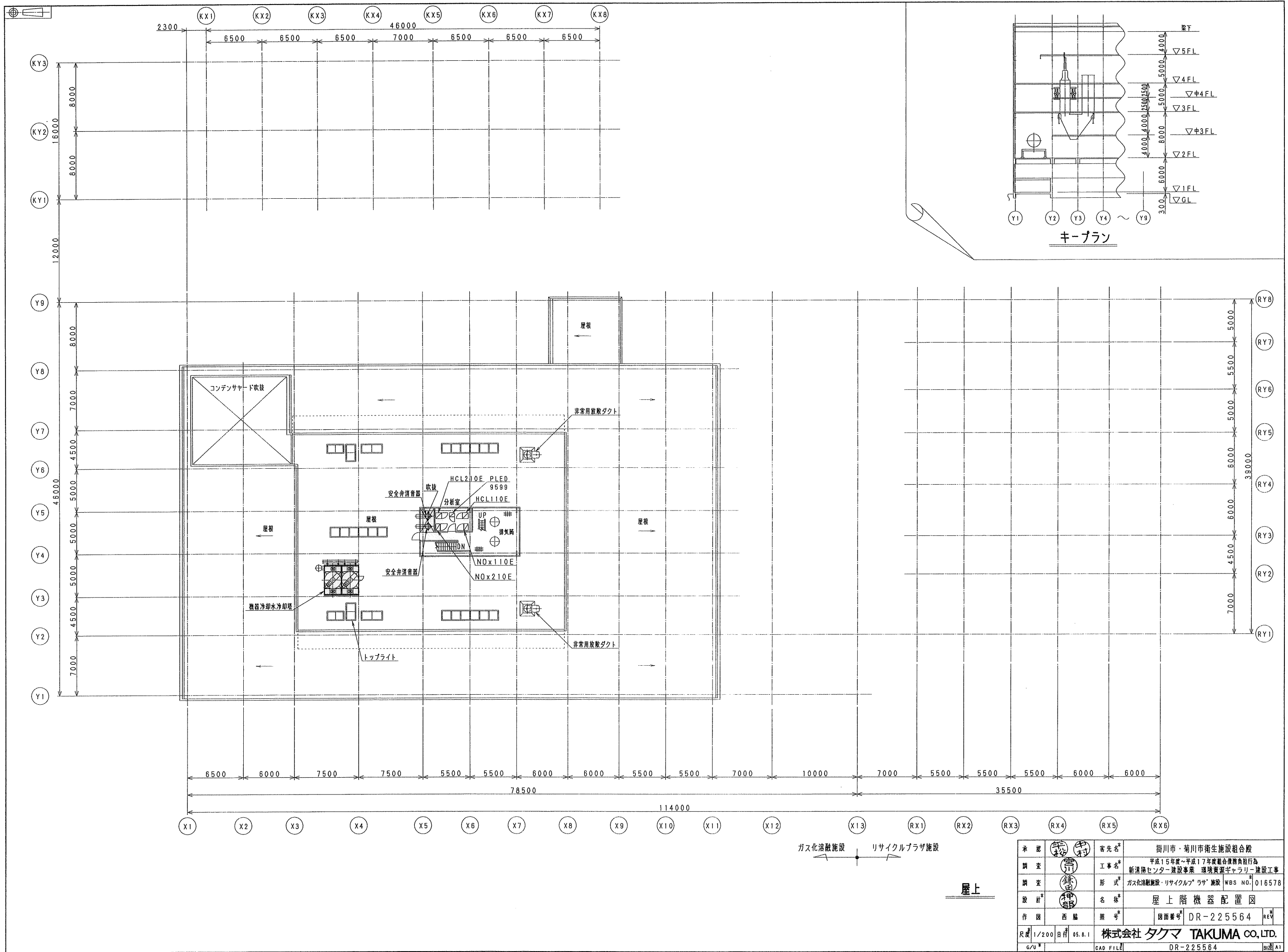
承認		客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査		工事名	平成15年度～平成17年度組合費高負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査		形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 WBS No. 016578
設計		名称	4階機器配置図
作図	西島	照号	図面番号 DR-225562 REV
尺度	1/200	日付	05.8.1
CAD	FILE	株式会社	たくま TAKUMA CO.,LTD.
			DR-225562



承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度～平成17年度総合廃棄物処理施設 新清掃センター建設事業 環境資源センター建設工事
調査	形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 WBS NO. 016578
設計	名称	5階機器配置図
作図	西脇	図面番号 DR-225563
尺貫	1/200	日付 05.8.1
製図	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.	
CAD FILE	DR-225563	

5階
1FL+2400

ガス化溶融施設 リサイクルプラザ施設



キープラン

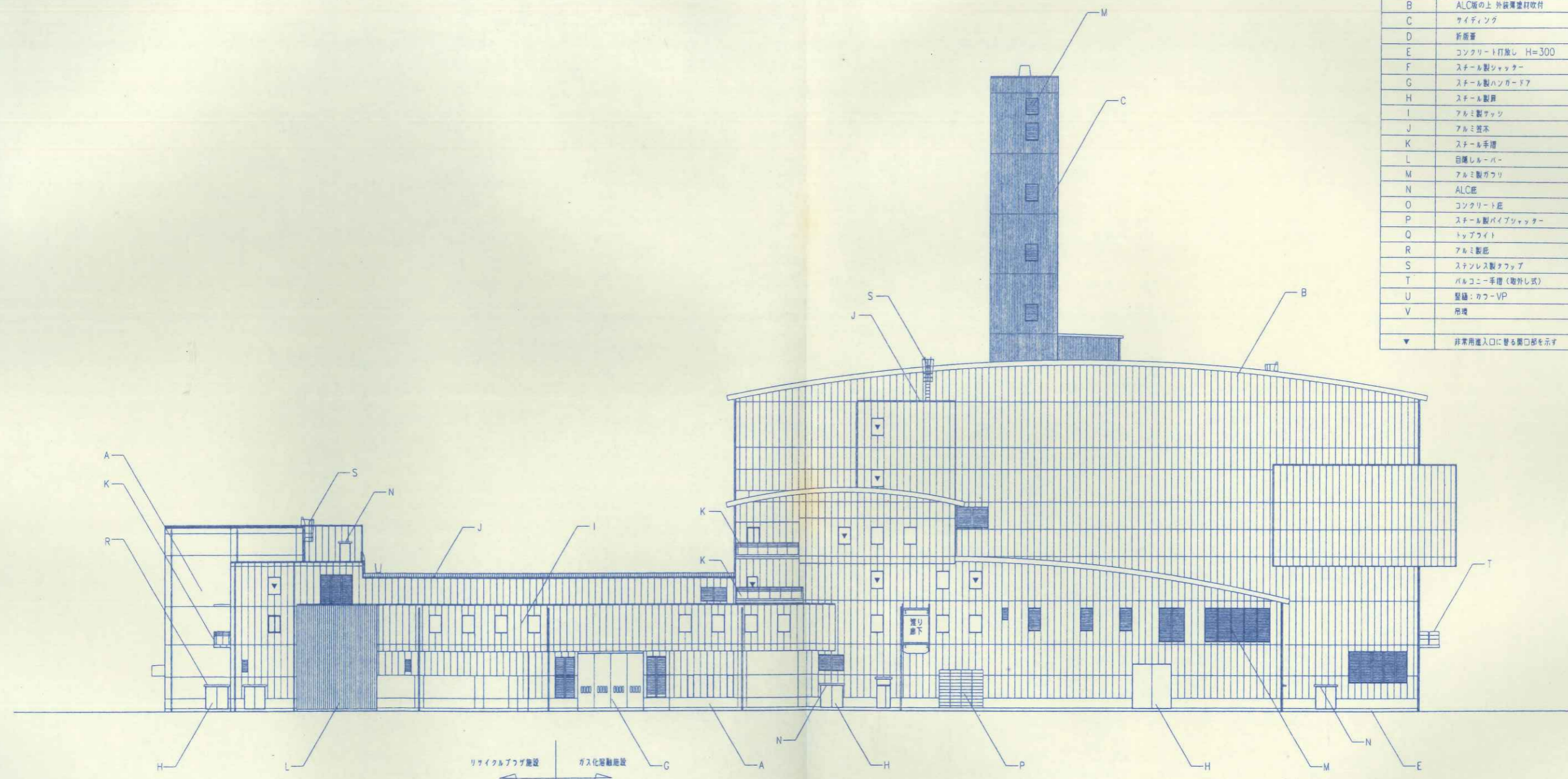
承認	（印）	客先名*	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	（印）	工事名*	平成15年度～平成17年度組合債務負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	（印）	形式*	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 WBS NO. 016578
設計	（印）	名称*	屋上階機器配置図
作図	西島	照号*	図面番号 DR-225564 REV. 1
尺取	1/200	日付	05.8.1
G/W*		CAD FILE	DR-225564

屋上



訂正 番号	訂正 内容	日 付	理由	調査 者	承認 者
△					
△					
△					
△					

凡 例		
A	コンクリート打放しの上 外装薄塗材吹付	
B	ALC板の上 外装薄塗材吹付	
C	サイディング	
D	折所葺	
E	コンクリート打放し H=300	
F	スチール製シャッター	
G	スチール製ハンガードア	
H	スチール製扉	
I	アルミ製ゲーツ	
J	アルミ製扉	
K	スチール手摺	DE-062
L	日隠しルーバー	
M	アルミ製ガフリ	
N	ALC庇	DE-056
O	コンクリート庇	DE-055
P	スチール製パイプシャッター	
Q	トップライト	
R	アルミ製庇	
S	ステンレス製タフツ	DE-043
T	バルコニー手摺(取外し式)	DE-064
U	壁柱:カウ-VP	DE-054
V	吊機	DE-057
▼	非常用出入口に替る開口部を示す	

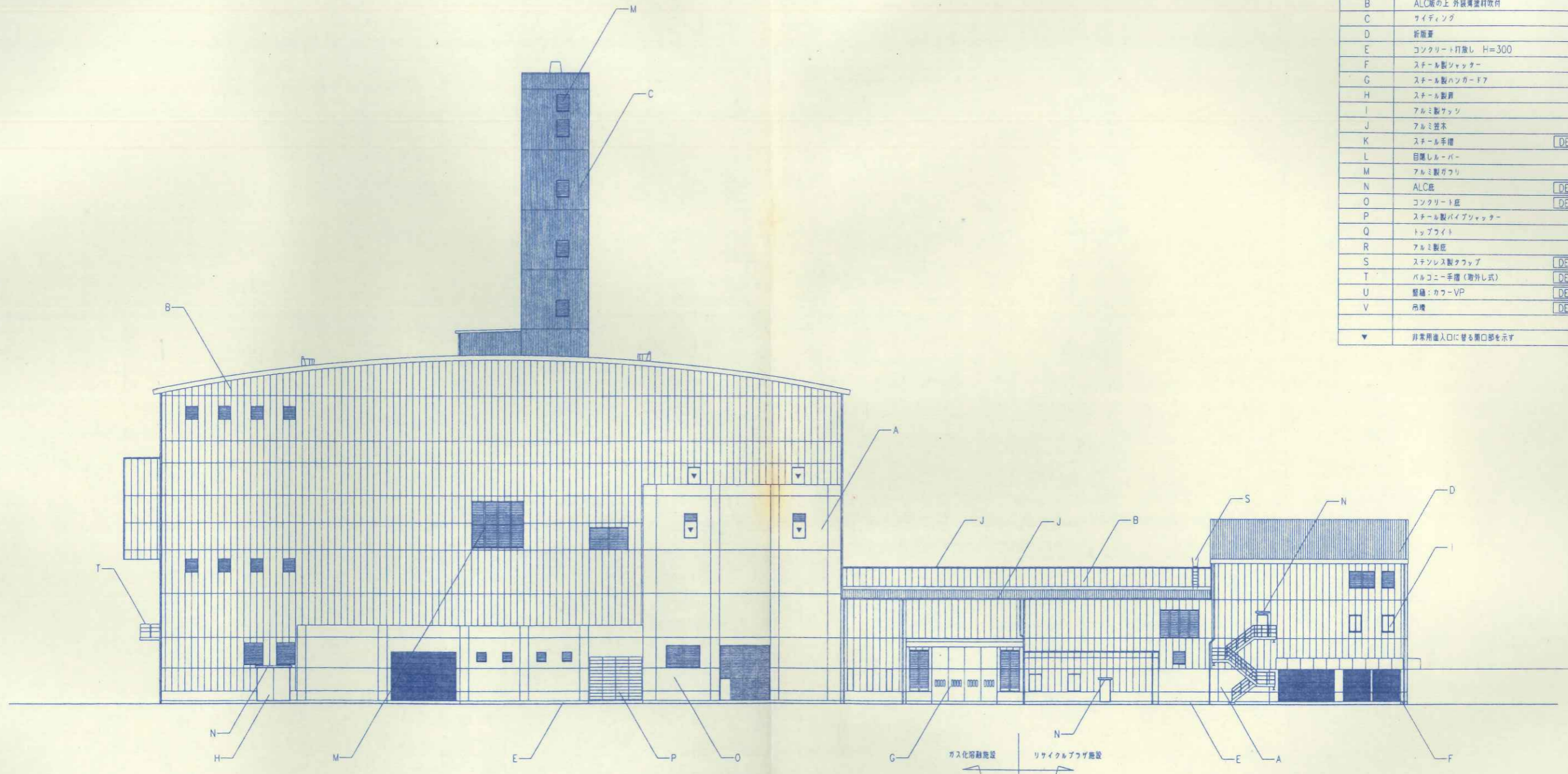


東 立面図 1:200

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合		
調査	工事名	平成15年度～平成17年度組合環境整備計画 新清掃センター建設事業 環境資源センター建設工事		
調査	形式	ガス化融融施設・リサイクルプラフ	ラサ	施設 番号/規格 016578
設計	名称	工場棟 立面図-1		
作図	図号	図面番号	A-030	REV 1
尺慮 1/200 日付 2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.			
G/U	CAD FILE	2003/10/15		

訂正 番号	訂正 内容	日	担当者	承認	承認
△					
△					
△					
△					

凡例		
A	コンクリート打設の上 外装薄塗材吹付	
B	ALC板の上 外装薄塗材吹付	
C	サイディング	
D	折板葺	
E	コンクリート打設し H=300	
F	スチール製シャッター	
G	スチール製ハンカードア	
H	スチール製扉	
I	アルミ製サッシ	
J	アルミ柱	
K	スチール手摺	DE-062
L	目隠しルーバー	
M	アルミ製ガワリ	
N	ALC底	DE-056
O	コンクリート底	DE-055
P	スチール製パイプシャッター	
Q	トップライト	
R	アルミ製庇	
S	ステンレス製クワッパ	DE-043
T	バルコニー手摺(取外し式)	DE-064
U	屋根:カフ-VP	DE-054
V	吊橋	DE-057
▽	非常用出入口に替る開口部を示す	

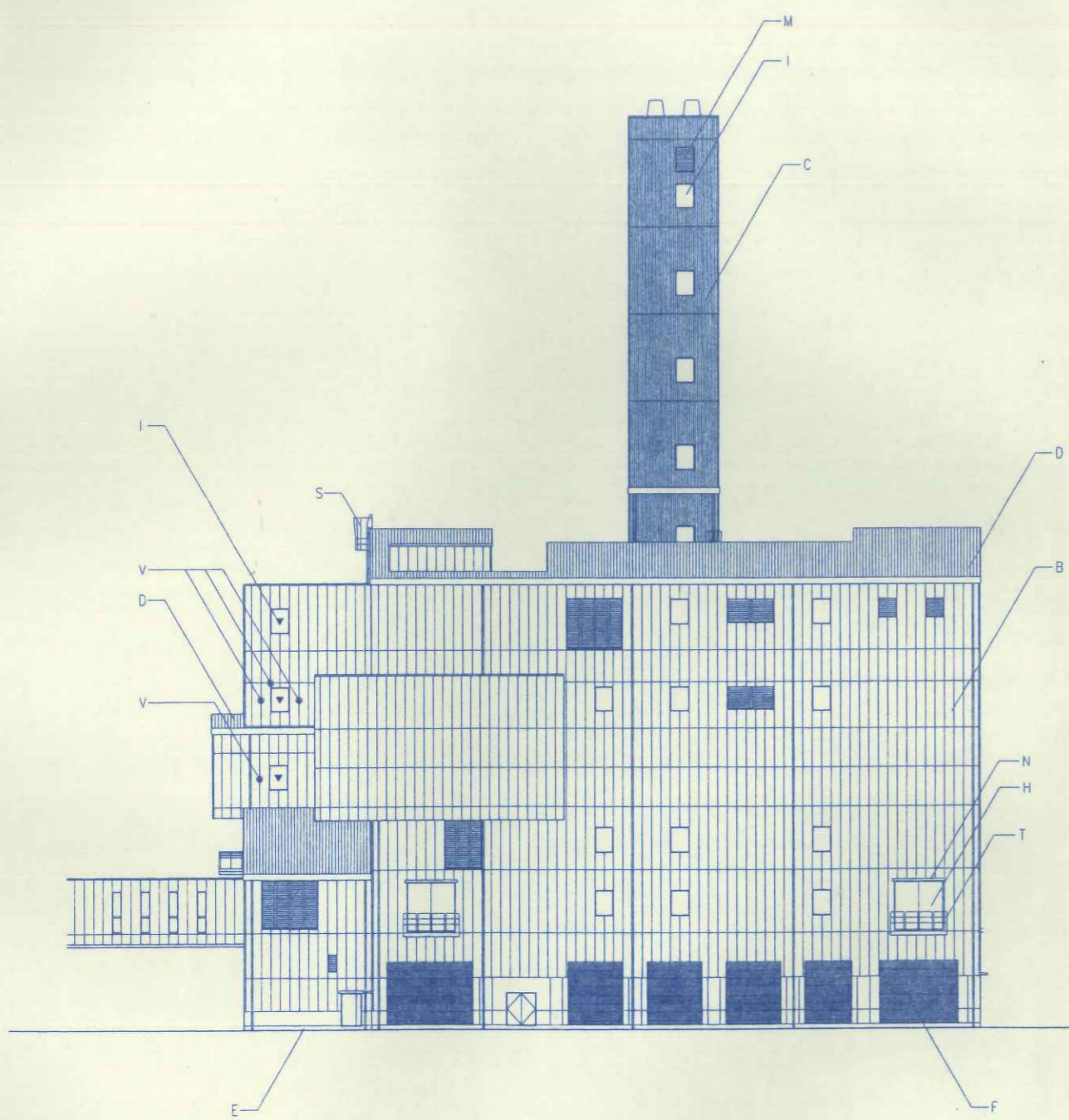


西立面図 1:200

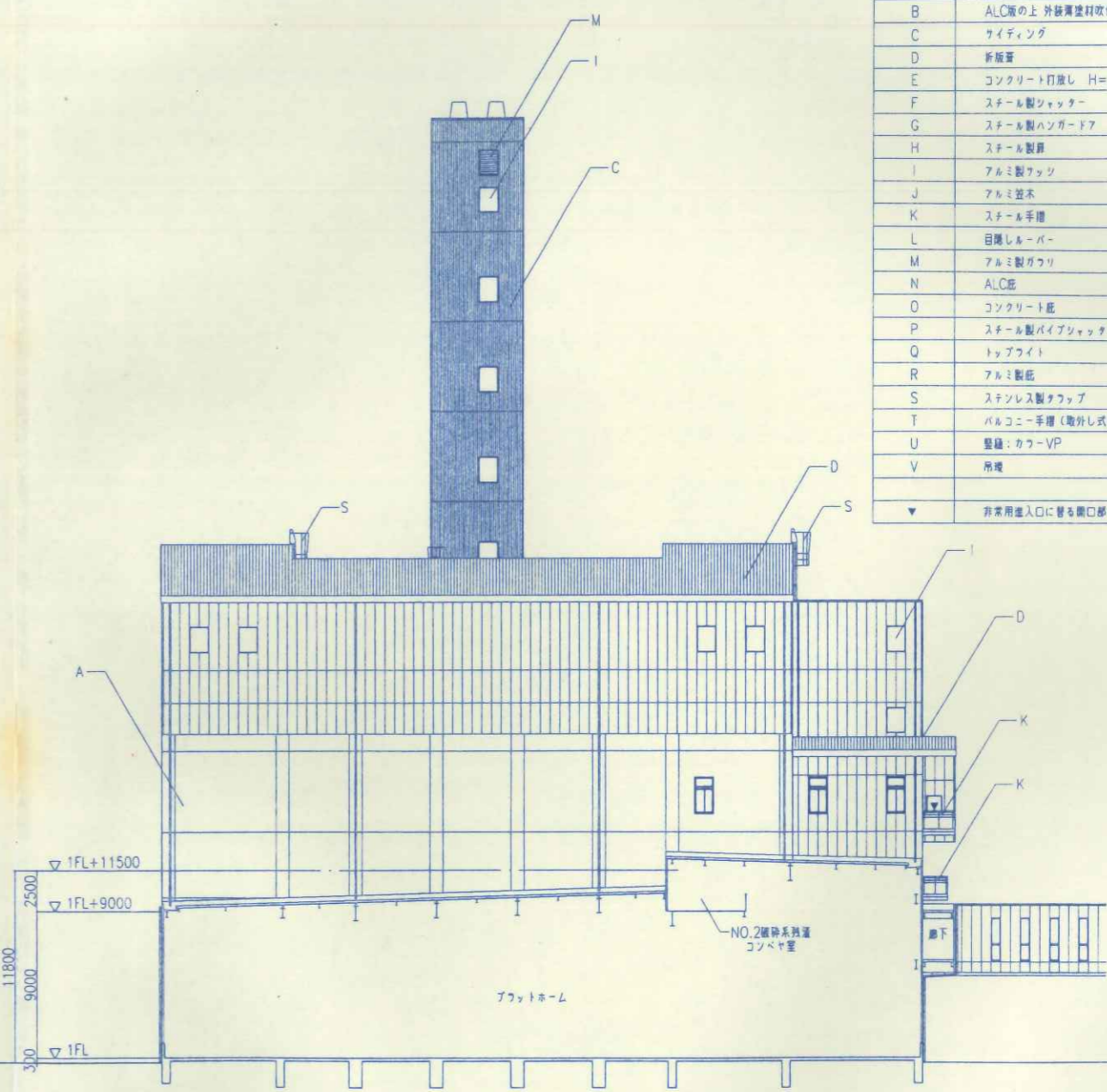
承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度~平成17年度組合債務負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	形式	ガス化廃棄施設・リサイクルプラザ施設 図面番号 016578
設計	名称	工場棟 立面図-2
作図	図号	図面番号 A-031 RC 1
尺貫 1/200 日付 2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.	
G/U	CAD FILE	2003/10/15 016578

訂正	日付	理由	担当者	承認者
△				
△				
△				
△				

凡例		
A	コンクリート打直しの上 外装薄塗材吹付	
B	ALC版の上 外装薄塗材吹付	
C	サイディング	
D	新板葺	
E	コンクリート打直し H=300	
F	スチール製シャッター	
G	スチール製ハンガードア	
H	スチール製扉	
I	アルミ製フェンス	
J	アルミ製柵	
K	スチール手摺	DE-062
L	目隠しルーバー	
M	アルミ製ガタリ	
N	ALC底	DE-056
O	コンクリート底	DE-055
P	スチール製パイプシャッター	
Q	トップライト	
R	アルミ製庇	
S	ステンレス製タフツ	DE-043
T	バルコニー手摺 (取外し式)	DE-064
U	巻梯: カワーVP	DE-054
V	吊橋	DE-057
▽	非常用出入口に替る開口部を示す	



北立面図 1:200
(ガス化溶融施設)



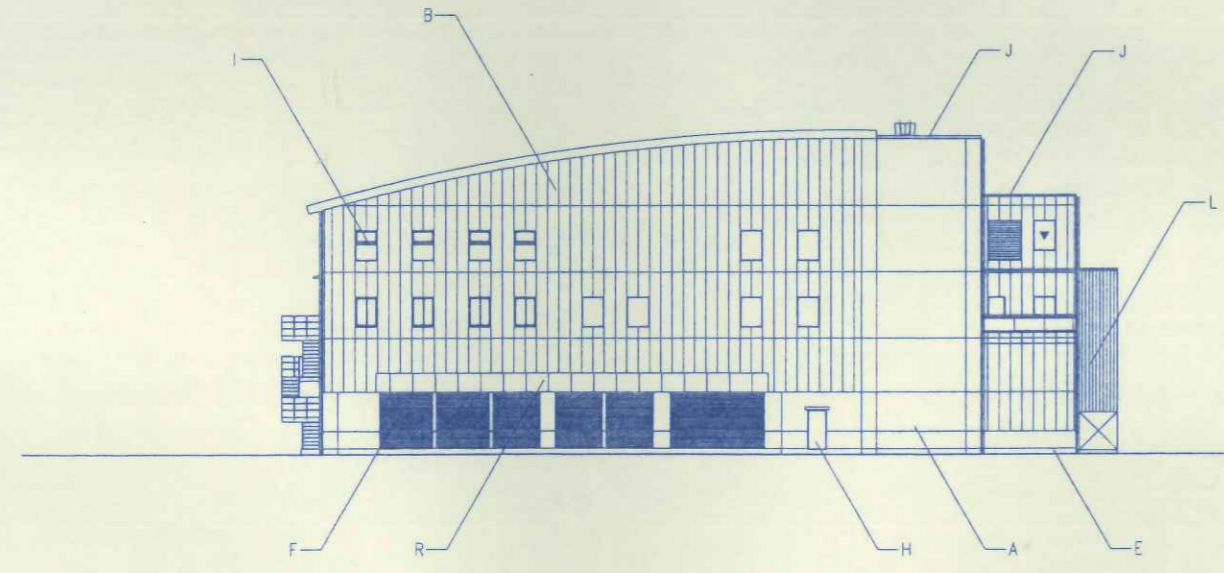
南立面図 1:200
(ガス化溶融施設)

凡例
1. 壁の種別は下記による
 RC壁・柱を示す
 ALC壁を示す
 LGS壁を示す

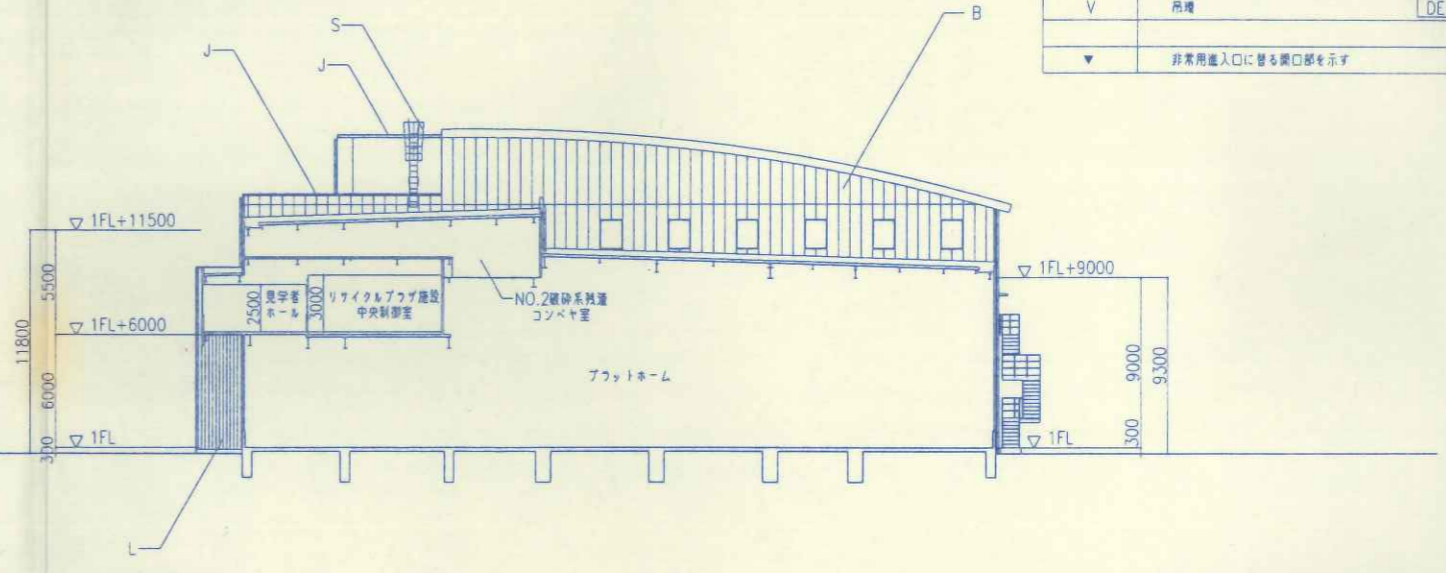
承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度～平成17年度組合費負担計画 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ建設 番号/016578
設計	名称	工場棟 立面図-3
作図	図号	図面番号 A-032 REV 1
尺貫 1/200 日付 2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.	
G/U	CAD FILE	2003/10/15 0121

記号	説明	図	標準	備考
△				
△				
△				
△				

凡例	
A	コンクリート打敷の上 外装薄塗料吹付
B	ALC板の上 外装薄塗料吹付
C	サイディング
D	折板葺
E	コンクリート打敷し H=300
F	スチール製シャッター
G	スチール製ハンガーフ
H	スチール製扉
I	アルミ製サツ
J	アルミ窓木
K	スチール手摺 DE-062
L	目隠しルーバー
M	アルミ製ガリ
N	ALC底 DE-056
O	コンクリート底 DE-055
P	スチール製パイプシャッター
Q	トップライト
R	アルミ製底
S	ステンレス製タフツ DE-043
T	バルコニー手摺 (取外し式) DE-064
U	壁種: カウ-VP DE-054
V	吊钩 DE-057
▼	非常用出入口に替る開口部を示す



南立面図 1:200
(リサイクルプラザ施設)

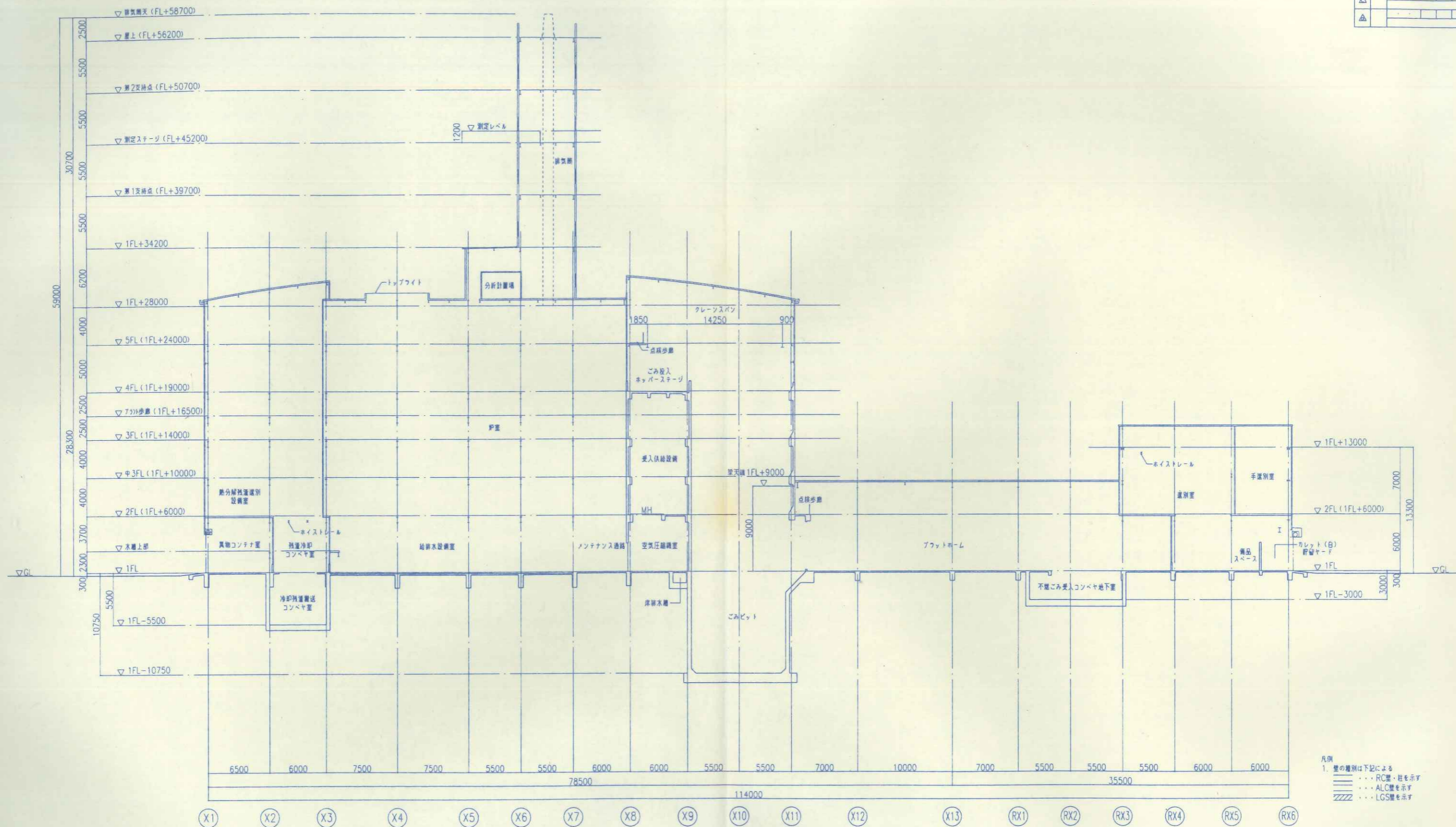


北立面図 1:200
(リサイクルプラザ施設)

凡例
1. 壁の種別は下記による
 RC壁・柱を示す
 ALC壁を示す
 // // // LGS壁を示す

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合		
調査	工事名	平成15年度～平成17年度組合債務負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事		
調査	形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 壁種/壁種 010578		
設計	名称	工場棟 立面図-4		
作図	図番	図面番号	A-033	REV 1
尺貫	日付	2005/08/31		
G/U	EAD FILE	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.		
		2003/10/15 013.A1		

訂正 記号	訂正 内容	訂正 理由	訂正 日付	訂正 者
△				
△				
△				
△				

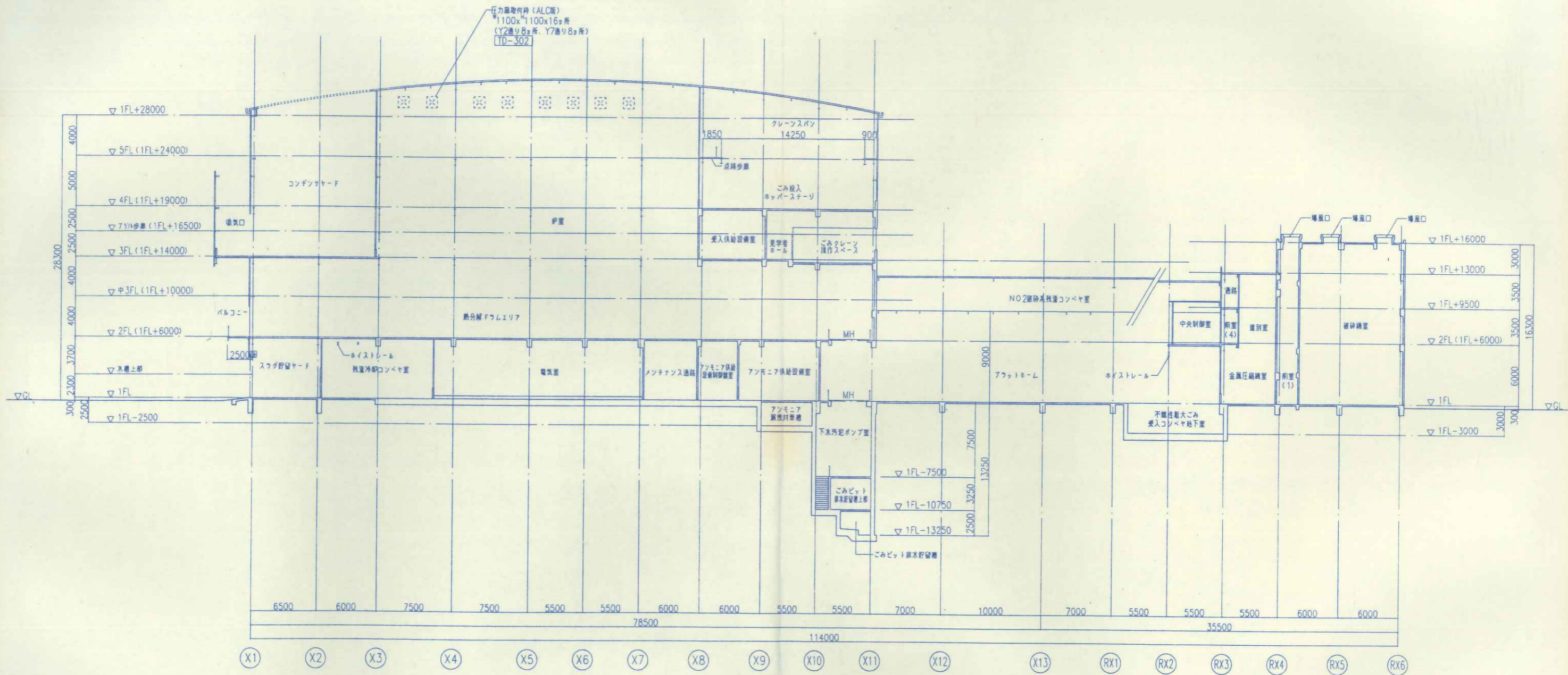


凡例
1. 壁の種別は下記による
 RC壁を示す
 ALC壁を示す
 LGS壁を示す

Y4~Y5間、RY2~RY3間 断面図 1:200

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合	
調査	工事名	平成15年度~平成17年度総合環境整備計画 新清掃センター建設事業 環境資源チャラー建設工事	
調査	形式	ガス化廃棄物処理・リサイクルプラザ建設 番号/形式 016578	
設計	名称	工場棟 断面図-1	
作図	照写	図面番号	A-034 REV.1
尺貫 1/200 日付 2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.		
G/U	CAD FILE	2003/10/15	

訂正 記号	訂正 内容	日 記	訂正 理由	訂正 担当者	承認 者
△					
△					
△					
△					

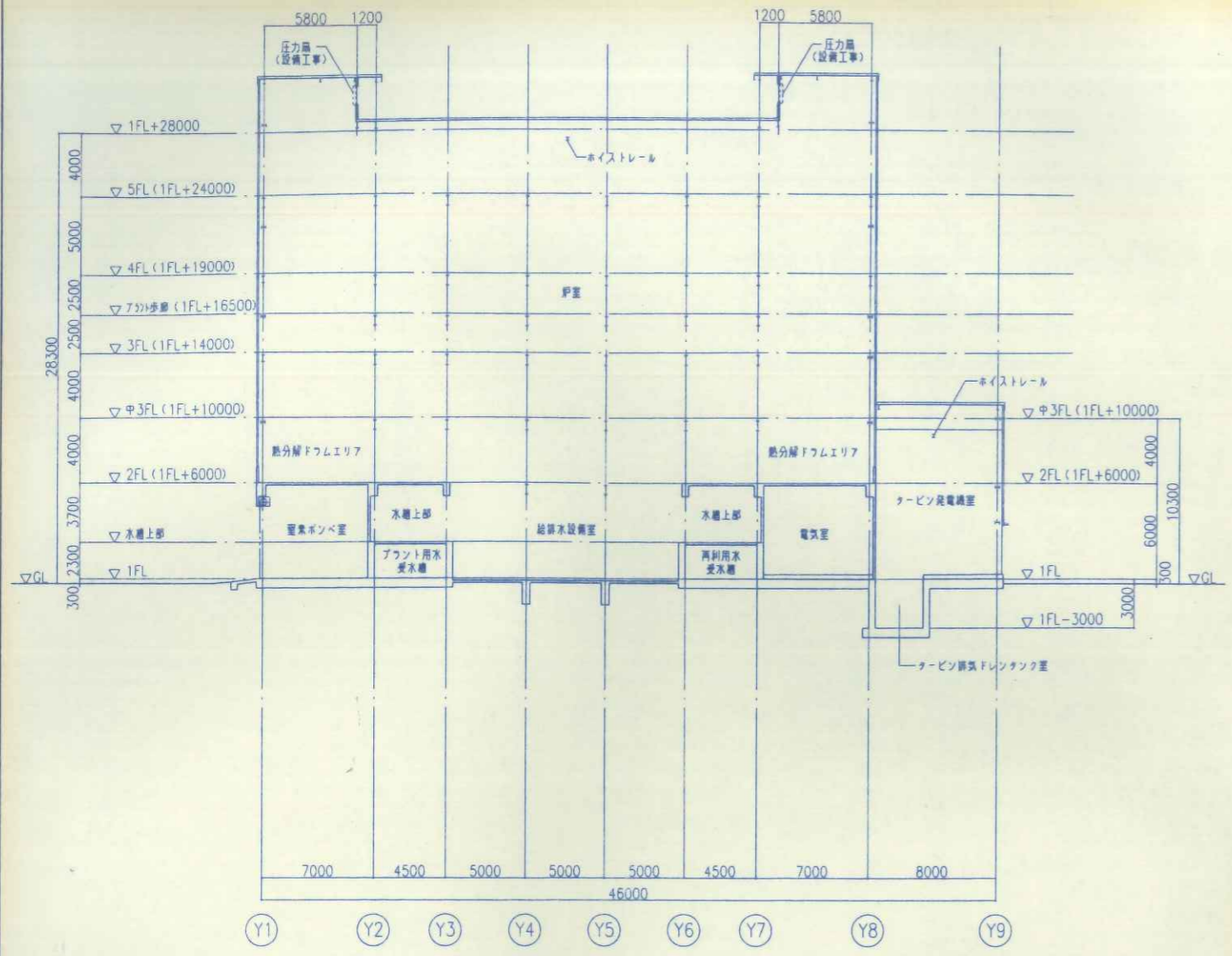


Y7~Y8間、RY6~RY7間 断面図 1:200

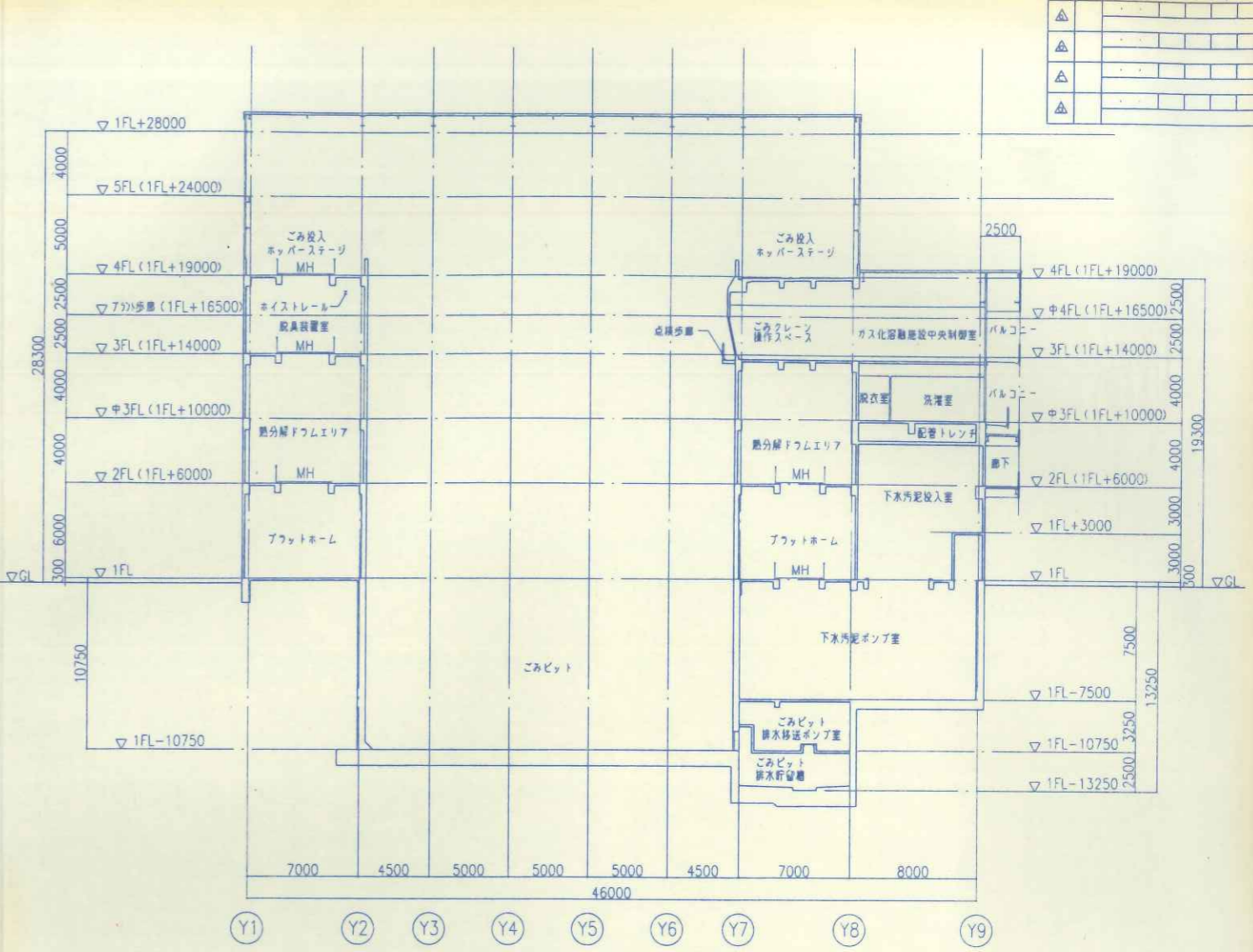
凡例
1. 壁の種類は下記による
 RC壁・柱を示す
 ALC壁を示す
 LGS壁を示す

承認	客先名	掛川市・南川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度~平成17年度組合債務負担行為 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	形式	ガス化燃焼施設・リサイクルプラント施設 RHO/WBS 016578
設計	名称	工場棟 断面図-2
作図	図号	図面番号 A-035 REV. 1
尺貫 1/200 日付 2005/09/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.	
G/U	CAD FILE	2003/10/15 訂正 A1

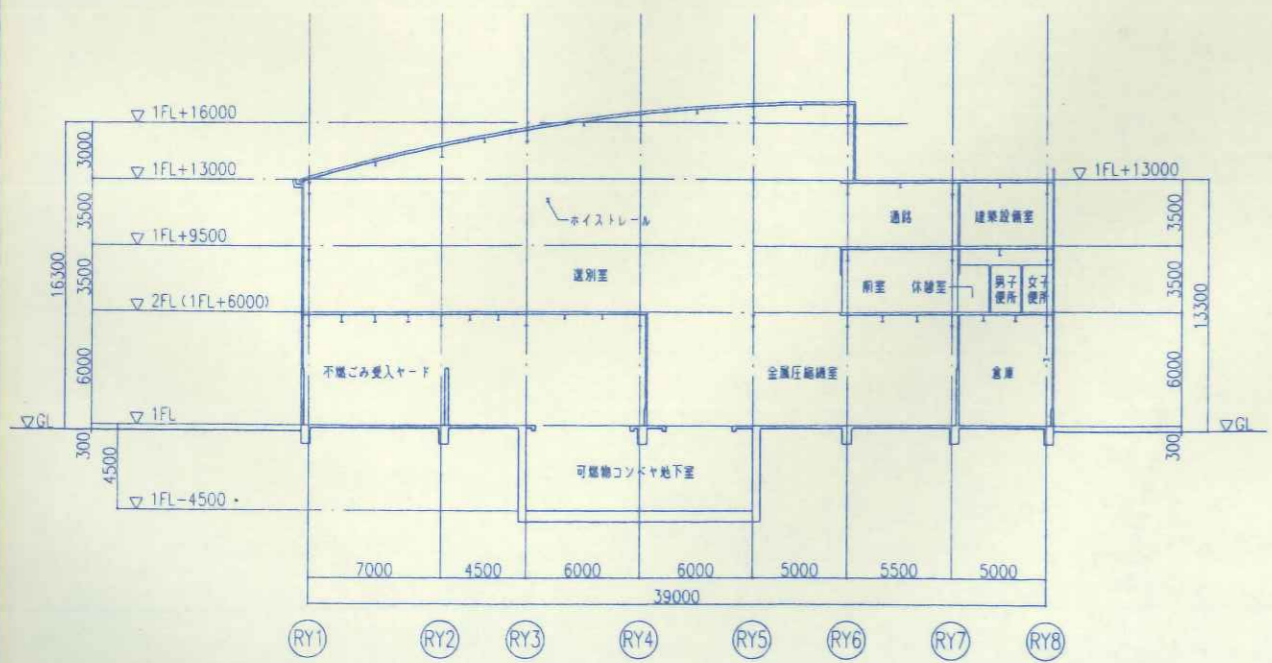
訂正	訂正	日	理由	調査	承認
△					
△					
△					
△					



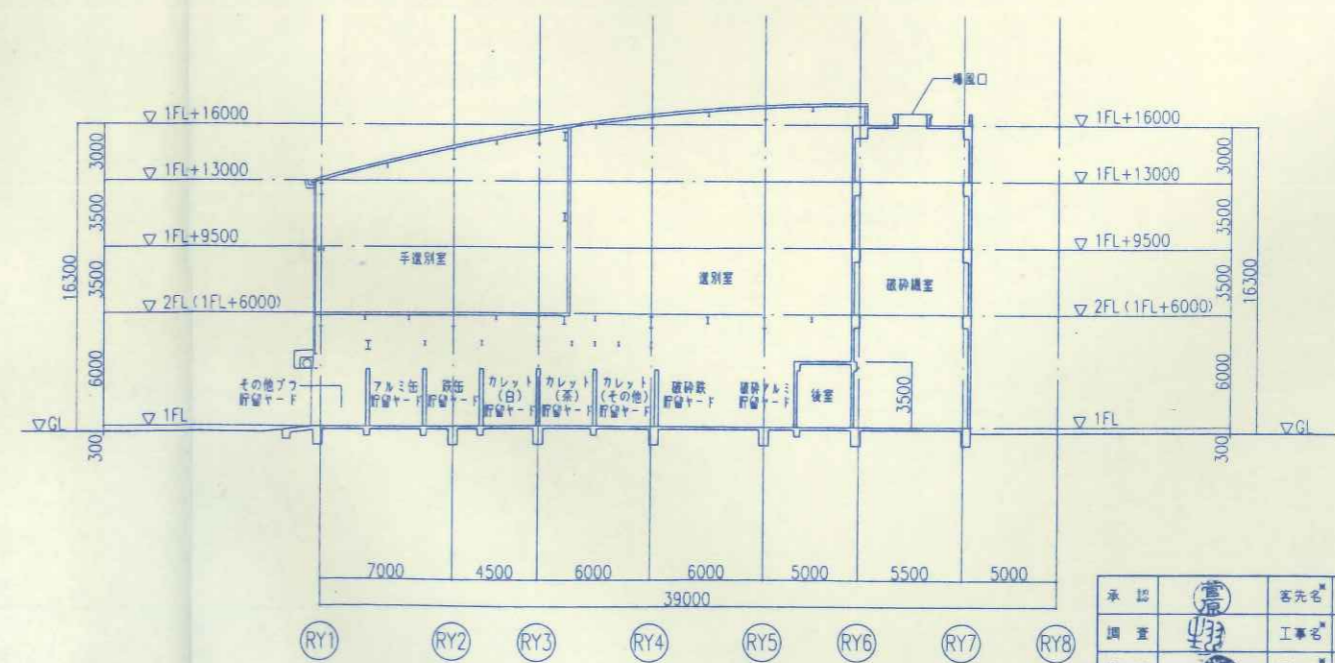
X4~X5断 断面図 1:200



X10~X11断 断面図 1:200



RX3~RX4断 断面図 1:200

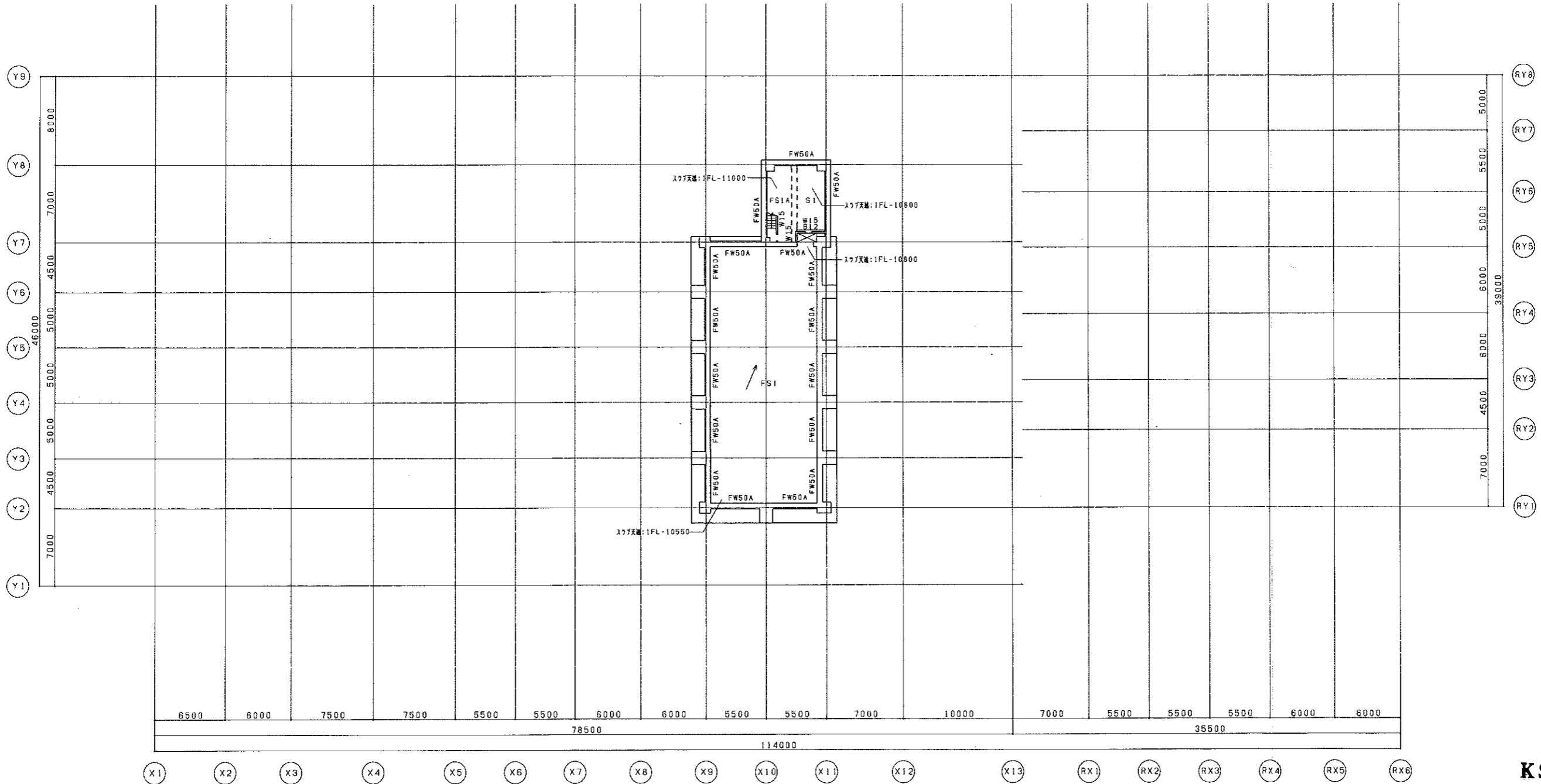
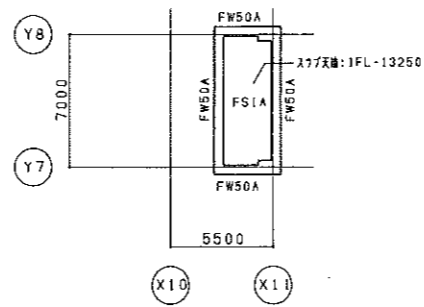


RX5~RX6断 断面図 1:200

凡例
 1. 壁の種別は下記による
 RC壁・柱を示す
 ALC壁を示す
 zzzzz LGS壁を示す

承認	○	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	○	工事名	平成15年度～平成17年度組合環境改善計画 新清掃センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	○	形式	ガス化炉燃焼室・リサイクルラグ 焼却 RNO/008 016578
設計	○	名称	工場棟 断面図-3
作図	○	図号	図面番号 A-036 REV.1
尺度	1/200	日付	2005/08/31
G/U			株式会社 タクマ TAKUMA CO.,LTD.
			CAD FILE 2003/10/15 11:21

訂正 記号	訂正 内容	日 付	作成 者	検査 者	承認 者
△					
△					
△					
△					



ごみビットレベル伏図 1/200

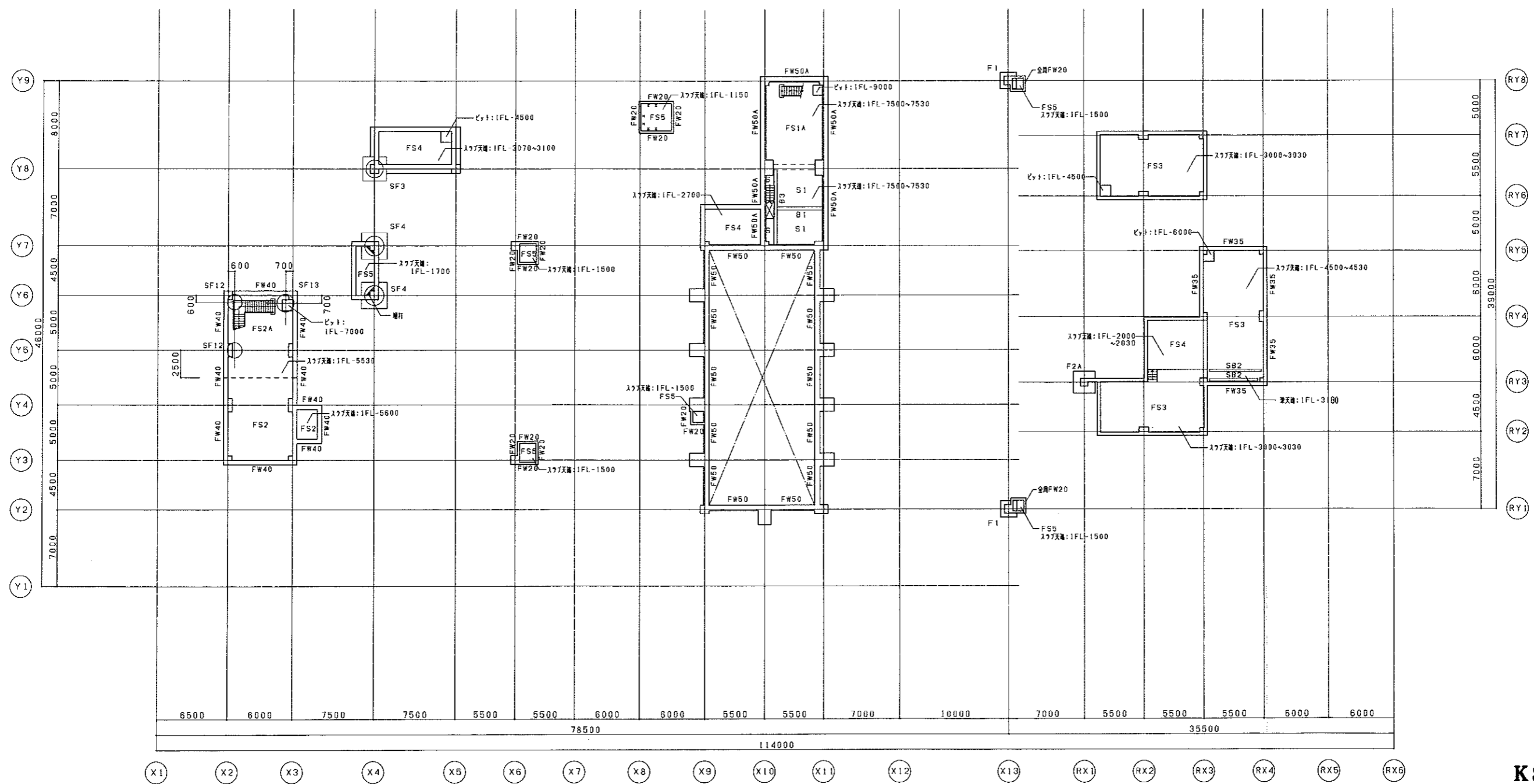
特記事項
1. 壁符号FW50Aは、1FL-7500以深とする。



KS-100540

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合		
調査	工事名	平成15年度～平成17年度総合整備費招行 新清掃センター建設事業 環境資源センター建設工事		
調査	形式	ガス化槽設置・リサイクルプラザ施設	№0・№5	016578
設計	名称	ごみビットレベル伏図		
作図	照号		図面番号	S-019 REV.1
尺取 1/200 日付 2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.			
G/U	CAD FILE			2005/10/15 1/200

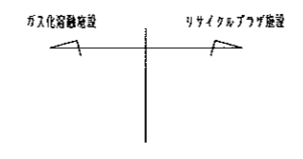
訂正 記号	訂正 内容	日 付	図 番	図 名	図 号	図 寸
△						
△						
△						
△						



KS-100541

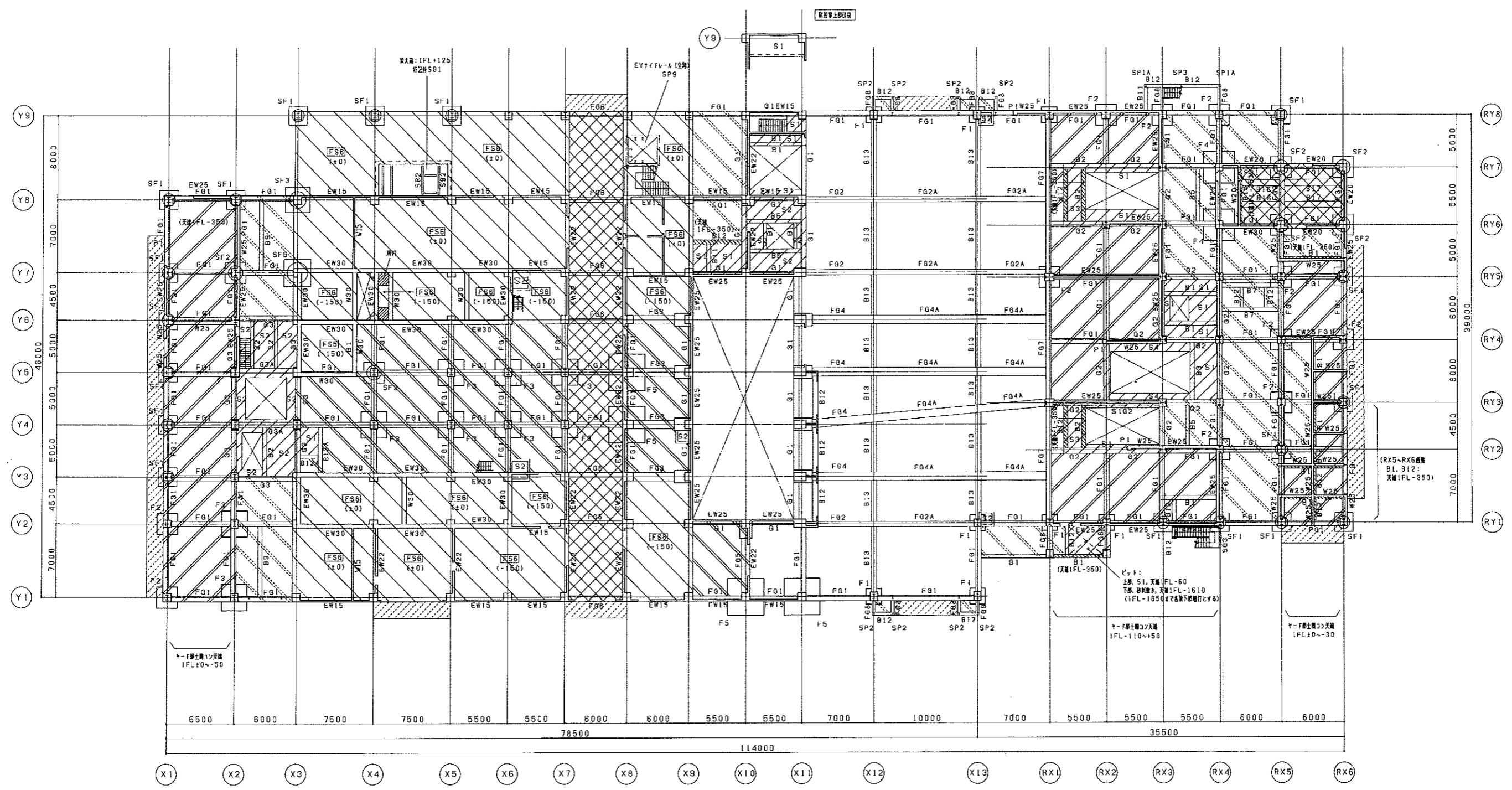
地下1階伏図 1/200

- 特記事項
 1. 特記なき壁符号はFW30とする。
 2. 特記なき深礎芯は=柱芯とする。



承認	客先名	樹川市・菊川市衛生施設組合	
調査	工事名	平成15年度～平成17年度総合整備計画 新清掃センター建設事業 環境資源センター建設工事	
調査	形式	ガス化廃油施設・リサイクルプラザ施設 図NO/WBS 016576	
設計	名称	地下1階伏図	
作図	照号	図面番号	S-020 REV 1
尺貫 1/200 日付 2005/08/21	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.		
G/U	EAD FILE	2005/10/15	1/1

訂正 記号	訂正 内容	日 付	氏 名	調査 担当者	承認 担当者
△					
△					
△					
△					

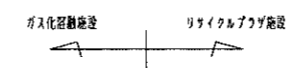


1階伏図 1/200

基準レベル 1FL±0=GL+300

特記事項

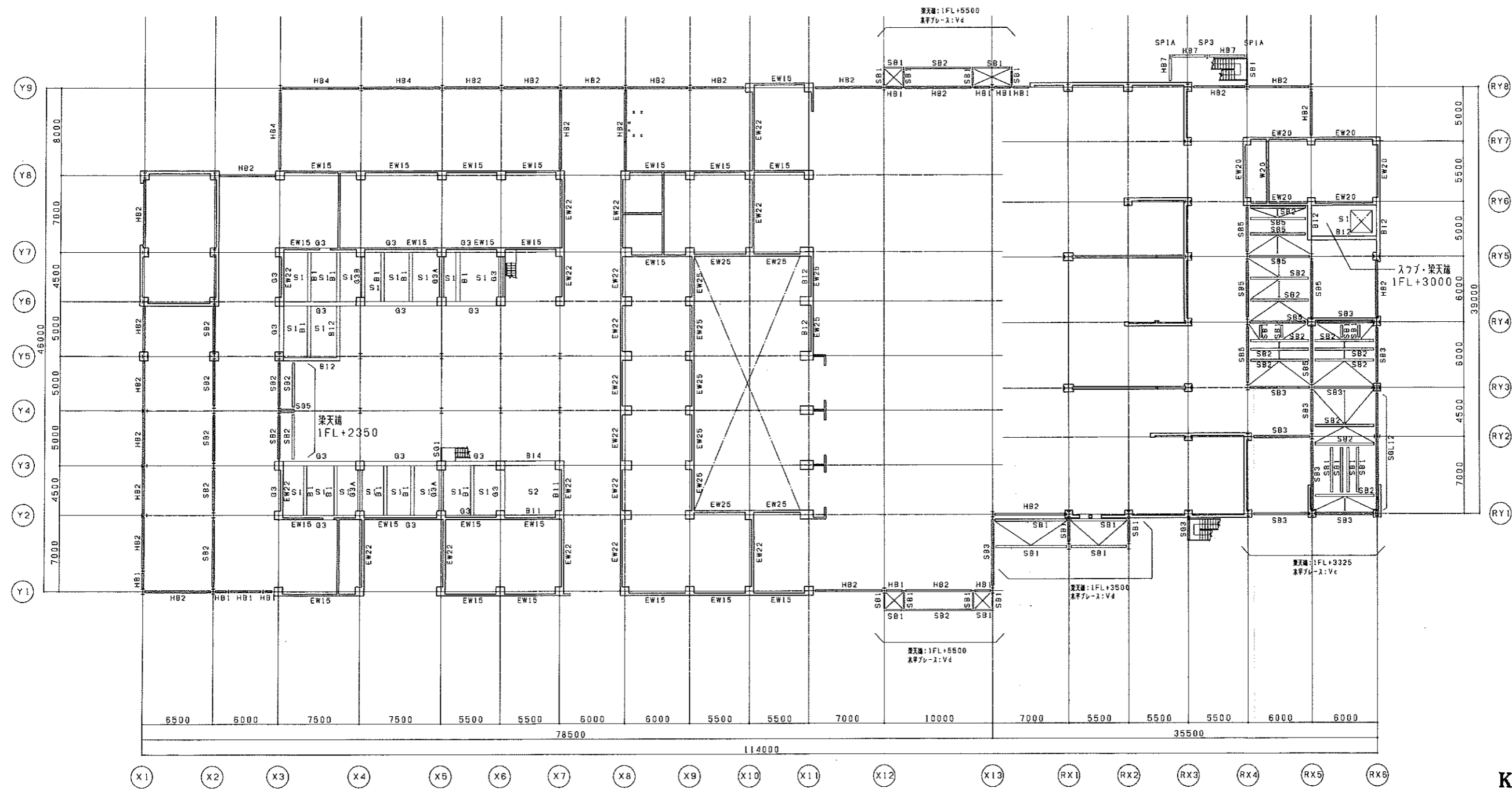
- 特記なき壁符号はW15とする。
- 基礎・深礎柱は=柱芯とする。
- 地中梁・大梁天端は軸組図による。
- 表示は構造スラブを示し、天端は1FL±0とする。
- 表示は総版を示し、()内は符号、()内は天端を示す。
- 特記なきスラブは土間コンクリートを示し配筋等は下記による。
 土間 (A) プラットホーム部: t=200, D100200 (ダブル, 上端筋かぶり厚50), 天端 1FL±0~-180
 (B) ヤード部: t=200, D100200 (ダブル, 上端筋かぶり厚70), 天端 図示
 (C) 一般部: t=150, D100200 (ダブル), 天端 1FL-150
 (D) 一般部: t=150, D100200 (ダブル), 天端 1FL±0
 (E) 破砕機室・メンテナンス通路部: t=200, D100200 (ダブル), 天端 1FL±0
 (F) 犬走り部: t=200, D100200 (ダブル), 天端 建物内土間コン天端~GL±0
- 特記なき地中梁天端は1FL-200とする。



KS-100542

承認	客先名	樹川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度~平成17年度総合体育館改修工事 新清池センター建設事業 環境資源センター建設工事
調査	形式	ガス化熱源施設・リサイクルプラザ施設 案NO.016578
設計	名称	1階伏図
作図	図号	図面番号 S-021 REV. 1
尺貫 1/200 日付 2005/08/31	設計者	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
G/U	CAD FILE	2005/10/15 11:41

訂正 記号	訂正 回数	日	付	理由	修正	承認	承認
△							
△							
△							
△							



KS-100543

水槽上部伏図 1/200

基準レベル 中2FL=1FL+2500

- 特記事項
1. 特記なき壁符号はW15とする。
 2. 特記なきスラブ・梁天端は下記による。
- 1FL+2500

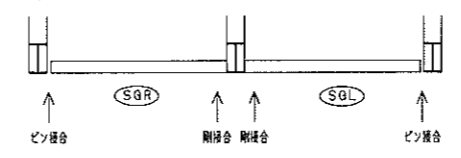
ガス化設備施設 リサイクルプラザ施設

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合	
調査	工事名	平成15年度～平成17年度総合債権負担行為 新清瀬センター建設事業 環境資源キャブリー建設工事	
調査	形式	ガス化設備施設・リサイクルプラザ施設 案NO/WAS016576	
設計	名称	水槽上部伏図	
作図	番号	図面番号	S-022 REV.1
尺成	1/200 日付	2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
G/W	CAD FILE	2005/10/15	11.21.03

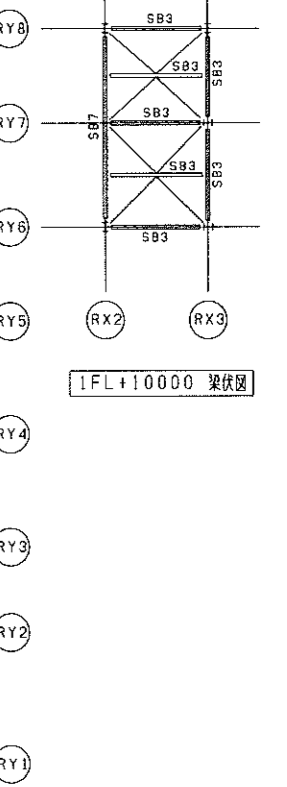
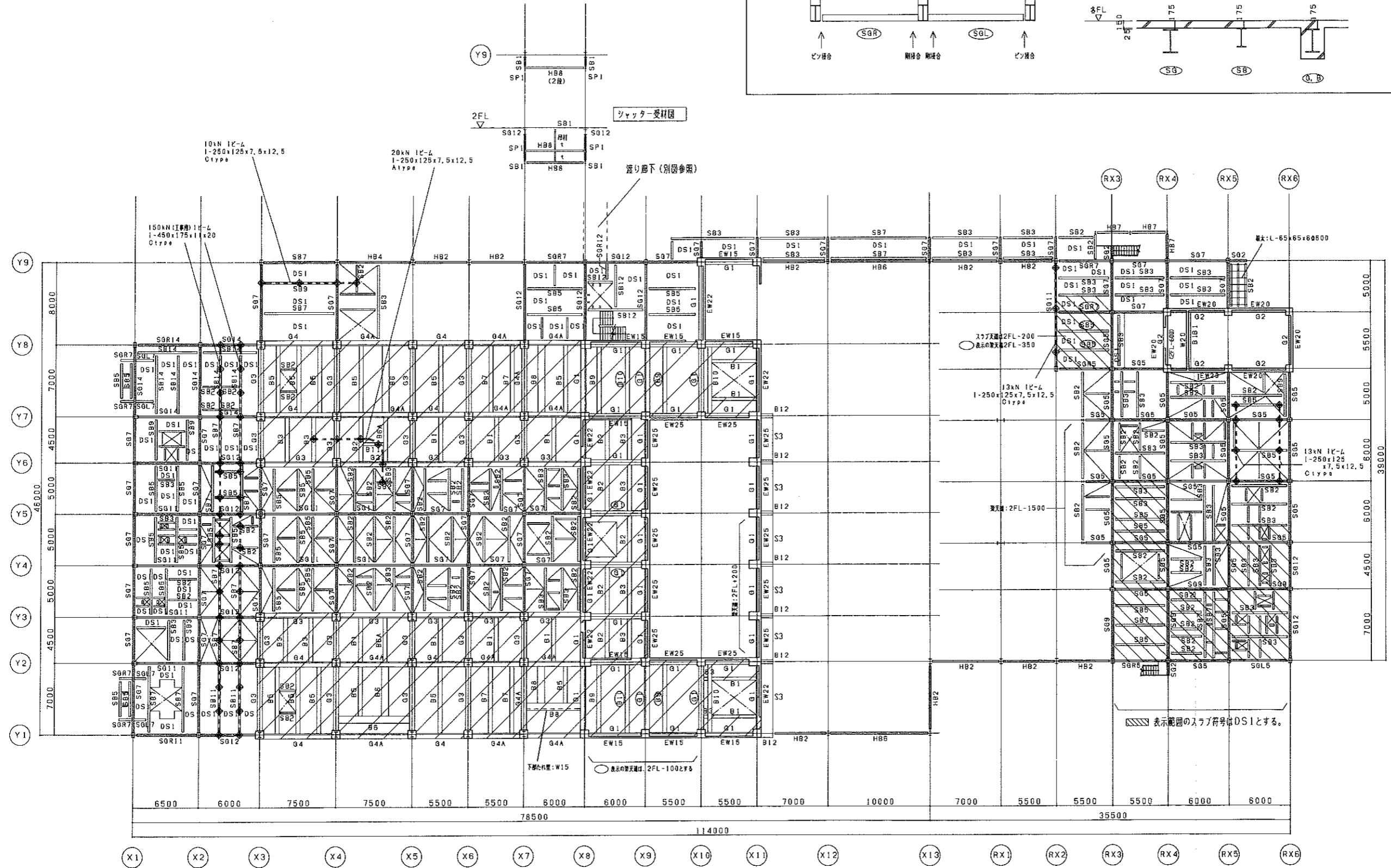
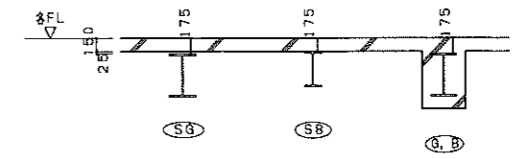
訂正	訂正	日付	理由	調査	承認
△	△				
△	△				
△	△				
△	△				

注) 特記事項(各階伏図共通)

1. DS1におけるデッキ方向は原則として短辺方向とするが、現場係員の承認を得ての変更は可とする。
2. 鉄骨大梁符号SGR、又はSGLの端部接合状態は下記を参照の事。

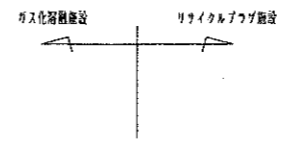


3. 架天端レベルは、下記による。
 SRC、RC梁: 各FL± 0
 SGB梁 : 各FL-175
 SB梁 { : 各FL-175 (床RCスラブ部分)
 : 各FL-175 (床グレーチング部分)
 : 各FL+ 50 (折板、床ALC部分)



2階伏図 1/200

- 特記事項
1. 特記なき鉄骨小梁符号はSB1とする。
 2. —印はつなぎ材 (α) を示す。
 3. 水平ブレースはガス化溶融施設: Vb、リサイクルプラザ施設: Vcとする。
 4. [斜線] 表示範囲のスラブ符号はS1とする。
 5. ◆表示はホイスティーム吊位置を示す。



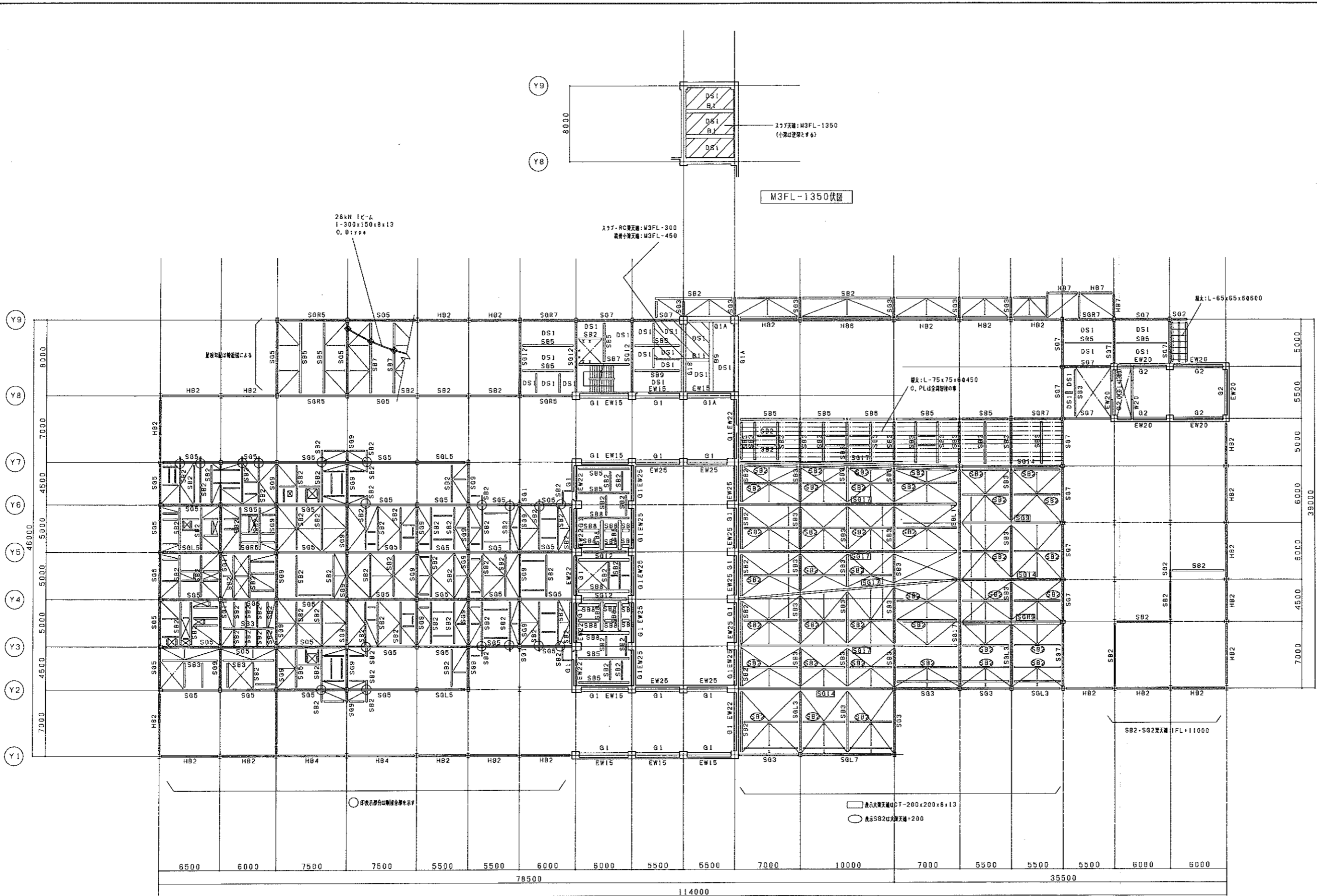
基準レベル 2FL=1FL+6000

KS-100544

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査	工事名	平成15年度～平成17年度総合整備費負担金 新清神センター建設事業 環境資源ギャラリー建設工事
調査	形式	ガス化溶融施設・リサイクルプラザ施設 案No/WBS016578
設計	名称	2階伏図
作図	図号	S-023
尺慮	1/200	日付 2005/08/31
G/U	CAD FILE	2005/10/15

株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.

訂正 記号	訂正 内容	日 付	担当 者	調査 者	承認 者
△					
△					
△					
△					



中3階伏図 1/200

- 特記事項
1. 特記なき鉄骨小梁符号はSB1とする。
 2. — 印はつなぎ材 (a) を示す。
 3. 水平ブレースはガス溶融施設: Vb, リサイクルプラザ施設: Vcとする。
 4. ◆ 表示はホイストビーム吊位置を示す。

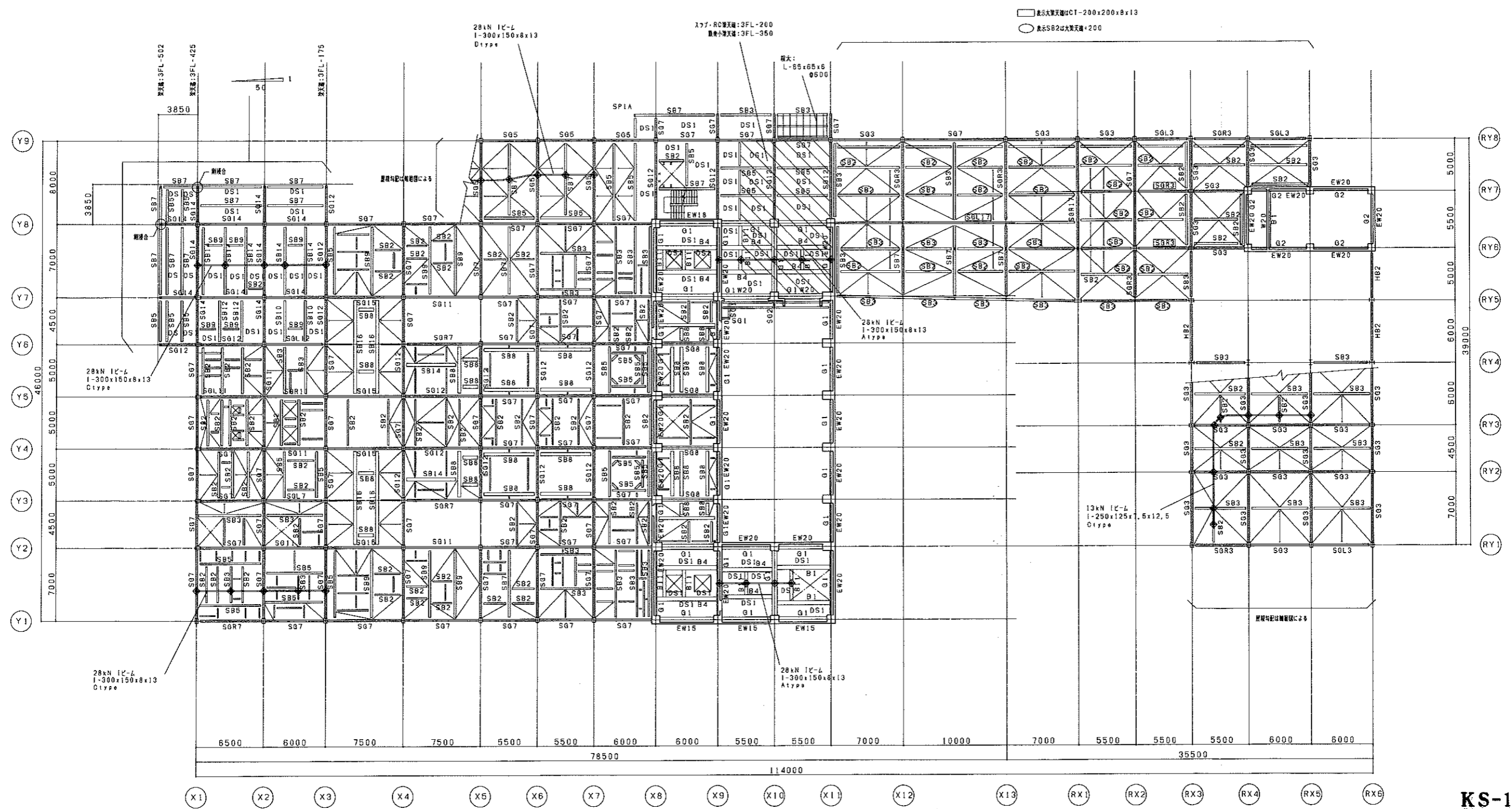
基準レベル 中3FL=1FL+10000

ガス溶融施設 リサイクルプラザ施設

KS-100545

承認		客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合
調査		工事名	平成15年度～平成17年度総合廃棄物処理施設 新清掃センター建設事業 環境資源センター建設工事
調査		形式	ガス溶融施設・リサイクルプラザ施設 図NO. HBS016578
設計		名称	中3階伏図
作図		図番	S-024 REV.1
尺貫	1/200 日付	2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
G/U	CAD FILE	2003/10/16	1/21 A1

訂正	訂正	日	内容	担当者	承認
△					
△					
△					
△					



3階伏図 1/200

- 特記事項
1. 特記なき鉄骨小梁符号はSB1とする。
 2. — 印はつなぎ材 (a) を示す。
 3. 水平ブレースはガス溶融施設: V a、リサイクルプラザ施設: V cとする。
 4. ◆ 表示はノーストビーム吊位置を示す。

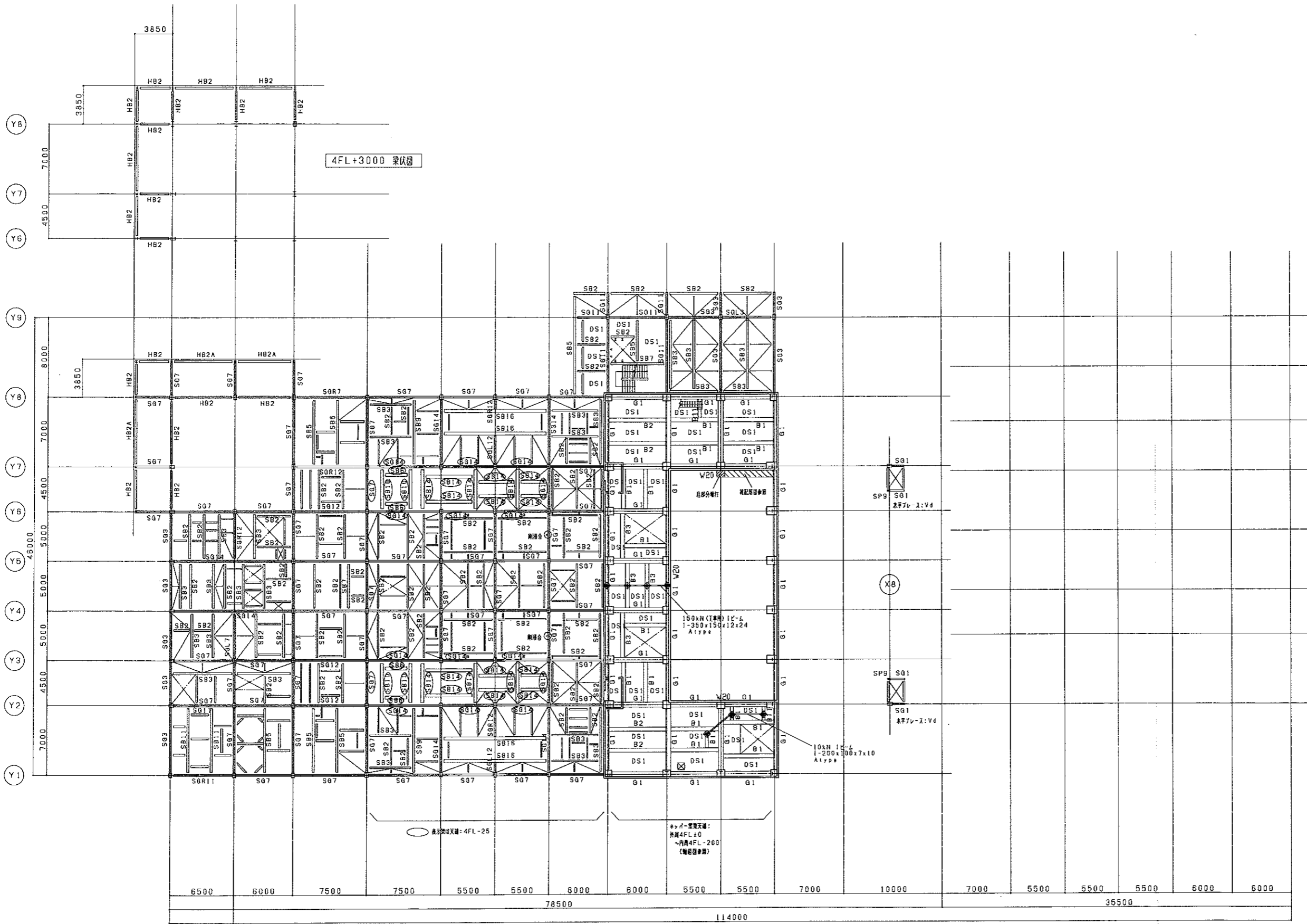
基準レベル 3FL=1FL+14000

ガス溶融施設 リサイクルプラザ施設

KS-100546

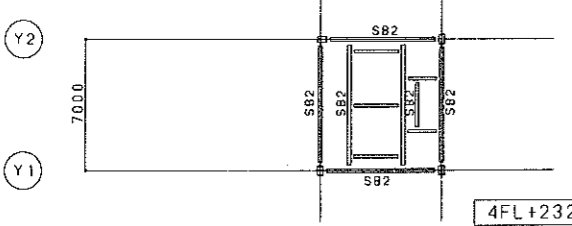
承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合		
調査	工事名	平成15年度～平成17年度総合環境負担削減 新清浄センター建設事業 埋堆資源センター建設工事		
調査	形式	ガス溶融施設・リサイクルプラザ施設 800/800 16578		
設計	名称	3階伏図		
作図	図面番号	S-025	REV	1
尺慮 1/200 日付 2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.			
G/U	CAD FILE	2005/10/15	bl	A1

訂正 回数	日	件	担当	数量	単位	承認
△						
△						
△						
△						



KS-100548

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 RX1 RX2 RX3 RX4 RX5 RX6



4階伏図 1/200

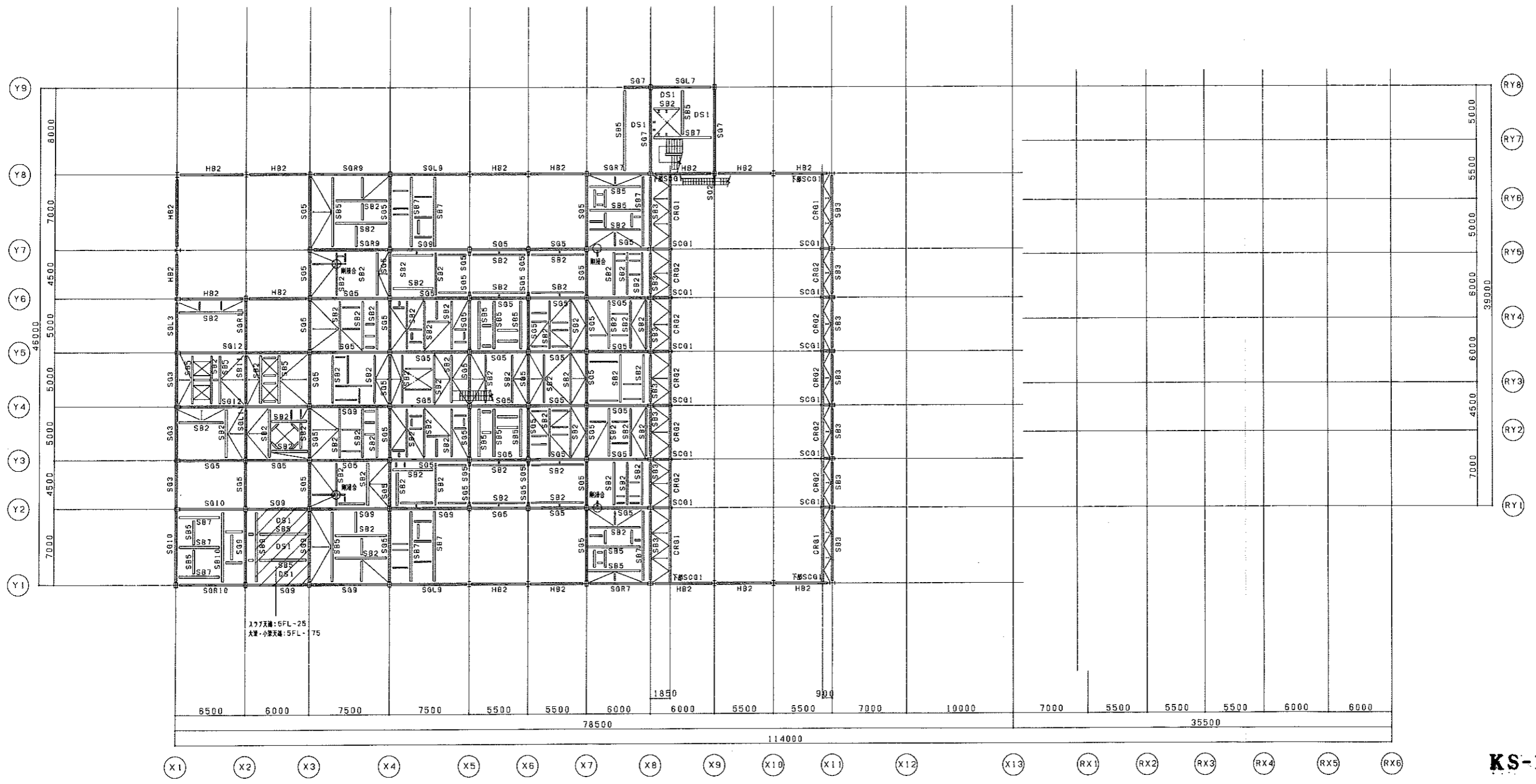
- 特記事項
1. 特記なき鉄骨小梁符号はSB1とする。
 2. — 印はつなぎ材 (a) を示す。
 3. 水平ブレースはVaとする。
 4. ◆ 表示はキーストーン位置を示す。

基準レベル 4FL=1FL+19000

ガス配管施設 リサイクルプラザ施設

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合	
調査	工事名	平成15年度～平成17年度組合債権負担行為 新清瀬センター建設事業 環境資源センター建設工事	
調査	形式	ガス化施設施設・リサイクルプラザ施設 8NO/WBS 018578	
設計	名称	4階伏図	
作図	図号	図面番号	S-027 REV. 1
尺慮	1/200 日付	2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
G/A	CAD FILE	2003/10/15	617 A1

訂正 記号	訂正 内容	日 付	図 番	製 者	検 査	決 定
△						
△						
△						
△						



KS-100549

5階伏図 1/200

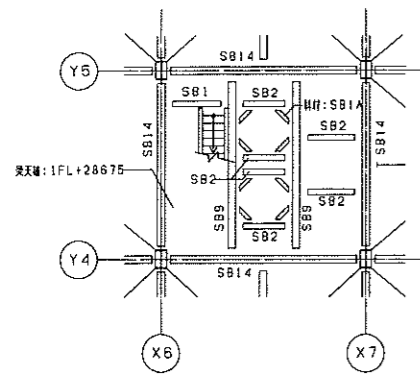
基準レベル 5FL=1FL+25000

- 特記事項
1. 特記なき鉄骨小梁符号はSB1とする。
 2. — 印はつなぎ材 (a) を示す。
 3. 水平ブレースはVaとする。

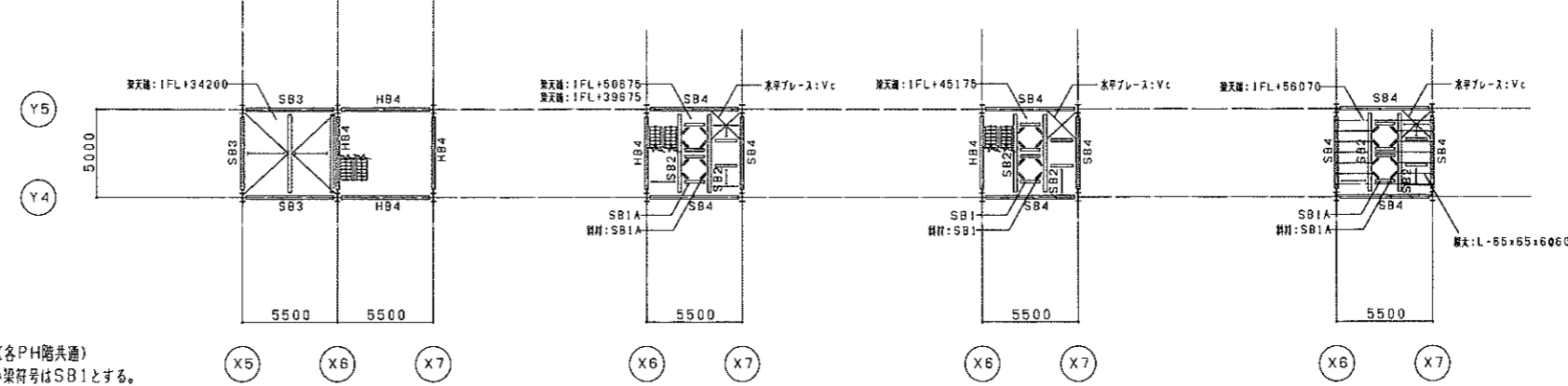
ガス化炉施設 リサイクルプラザ施設

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合殿	
調査	工事名	平成15年度～平成17年度組合棟敷設行為 新清瀬センター建設事業 環境資源センター建設工事	
調査	形式	ガス化炉施設・リサイクルプラザ施設 案No.016578	
設計	名称	5階伏図	
作図	図号	図面番号	S-028 REV.1
尺取	1/200 日付	2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
G/U	CAD FILE	2005/10/18	WJJA1

訂正	訂正	日	行	内容	担当者	承認
△						
△						
△						
△						



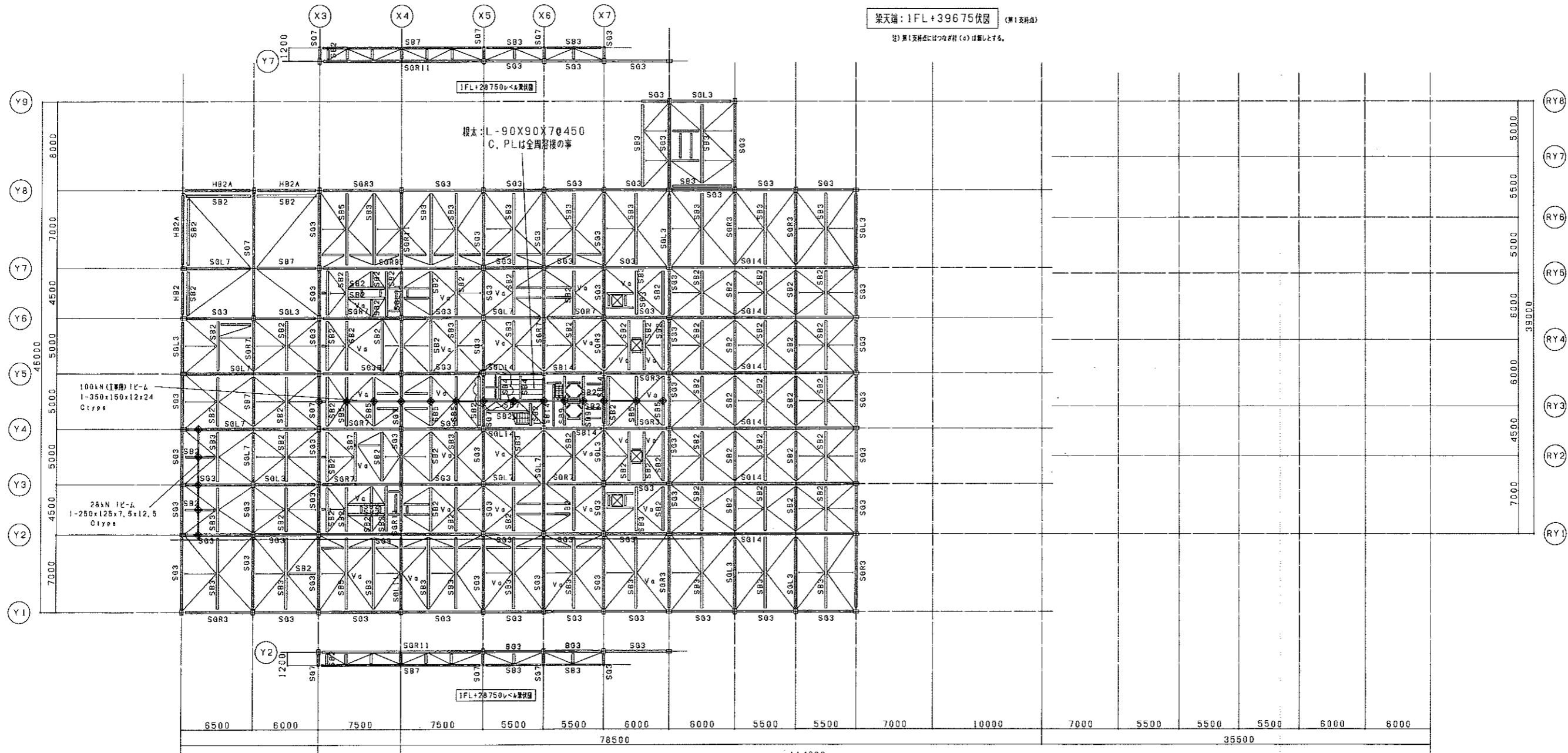
柱梁内筒受部 部材符号



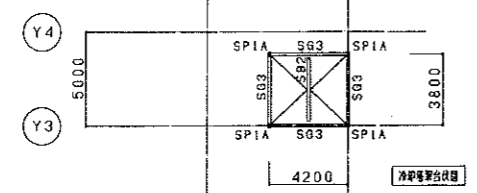
梁天端: IFL+34200伏図
梁天端: IFL+50675伏図 (第2支持点)
梁天端: IFL+45175伏図 (測定レバ)
梁天端: IFL+56070伏図

特記事項 (各PH階共通)
1. 鉄骨小梁符号はSB1とする。
2. 一印はつなぎ材 (a) を示す。
3. 水平ブレースはVbとする。

梁天端: IFL+39675伏図 (第1支持点)
注) 第1支持点にはつなぎ材 (a) は置いとす。



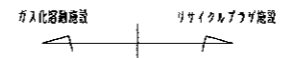
X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 RX1 RX2 RX3 RX4 RX5 RX6



基準レベル 屋根水下=IFL+28750

R階伏図 1/200

特記事項
1. 特記なき鉄骨小梁符号はSB1とする。
2. 一印はつなぎ材 (a) を示す。
3. 特記なき水平ブレースはVbとする。
4. ◆ 表示はホイスティール吊位置を示す。
5. 屋根勾配は軸組図による。



KS-100550

承認	客先名	掛川市・菊川市衛生施設組合		
調査	工事名	平成15年度～平成17年度総合債借付行為 新清掃センター建設事業 環境資源センター建設工事		
調査	形式	ガス化設備設置・リサイクルプラザ施設 番号/MSD16578		
設計	名称	R階・PH階伏図		
作図	図面番号	S-029	REV	1
尺途	1/200	日付	2005/08/31	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
G/U		CAD FILE	2003/10/15	1/21