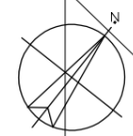
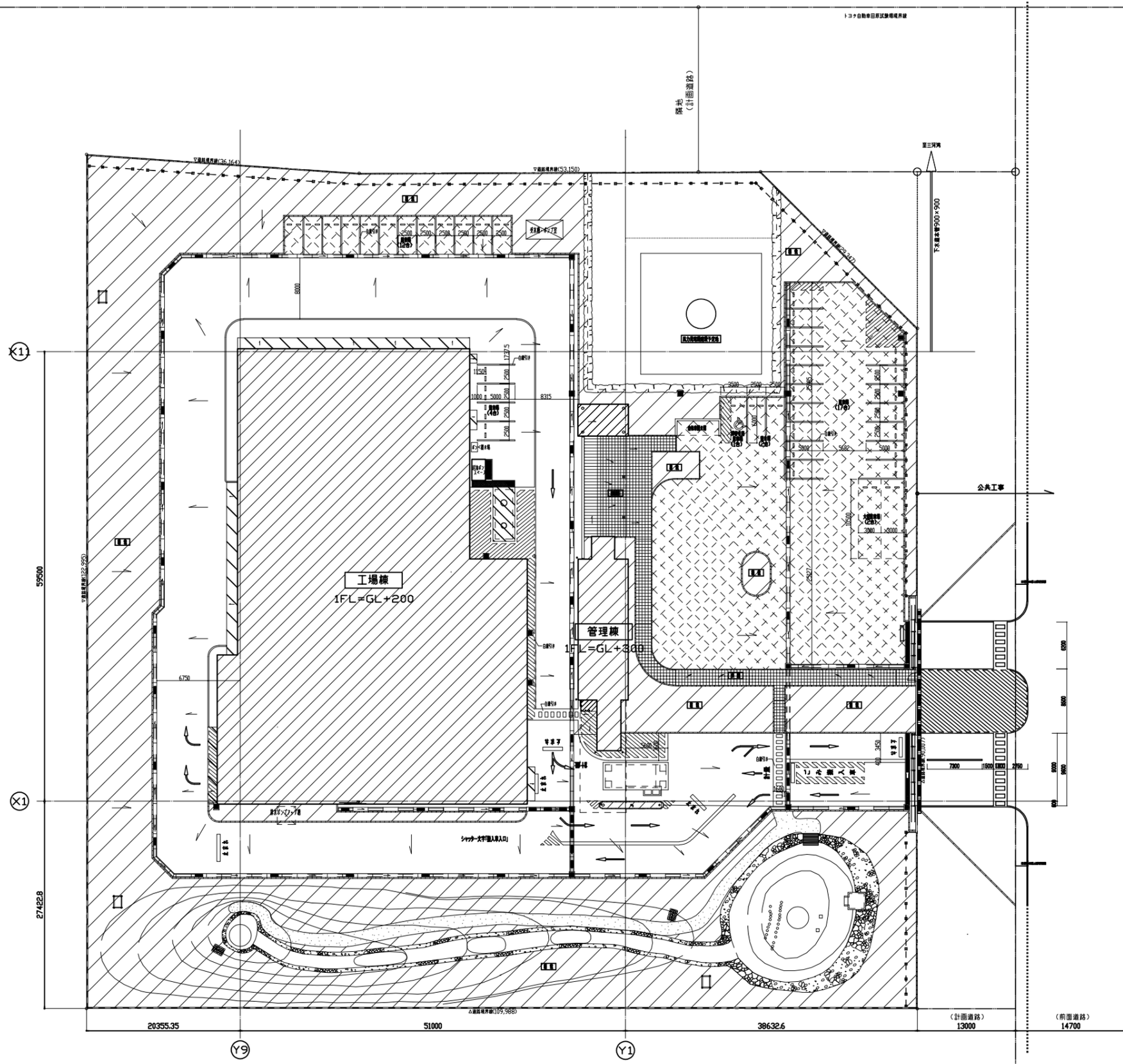


トヨタ自動車田原試験場



F敷地周辺図	核 図 日	設計	設計番号	工事(仮称)新リサイクルセンター整備等事業 ごみ処理(炭化)施設建設工事	種別
	確認申請図	浅井博光	04-11246		
	決定図	担当	図面番号	図面名	縮尺
	変更修正図	三橋啓史	A2-1	敷地周辺図	1/2000
	追加図	担当	当図作成日	大成建設株式会社一級建築士事務所	
	竣工図	2005.02.25 望月大輔	2005.02.21		



凡例	
	設計GLからのレベルを示す。
	アスファルト新設舗装 (T-20)
	アスファルト新設舗装 (T-14)
	400角石舗
	煉瓦
	ウッドチップ舗装
	片置歩道用ブロック
	植生用ブロック
	片置歩道用ブロック (御影石)
	可変網溝 (コンクリート製) グレーチング幅T=20 L=500mmφ10m
	現場打U字網溝 (グレーチング幅 T=20)
	CY コンクリート舗装
	CB化粧積み機置 (メッシュフェンスH=1500)
	NFメッシュフェンスH=1500
	OK ガードパイプ (コンクリート基礎)
	止りブロック
	雨水枳 (貯タンクH=100)
	マンホール

F配置図	図日	設計 1棟97986	設計番号	04-11246	工事名	(仮称)新リサイクルセンター整備事業	棟別	
	確認申請図	2003.08.19	設計者	浅井博光		ごみ処理(仮称)施設建設工事	棟尺	
	決定図		担当者	三橋啓史	図面番号	A2-2	配置図	1/300
	変更申請図	2004.10.30			図面名			
	追加図				当図作成日	2005.02.21		
	竣工図	2005.02.25	竣工	望月大輔				

大成建設株式会社 一級建築士事務所

■ 設計概要書(2)

■ 内部雑・内部仕上				
項目	有 含む	無 別途	備考	同等品
地下防水	○		<地下部分 外周壁>改質アスファルト系先付け防水シート+ハーフフレックス100S	茶谷産業
土間防湿	○		<1F土間>ポリエチレンフィルムt0.15 管理棟のみ	
床用目地金物		○		
ノンスリップ		○		
コーナーガード		○		
コーナービート		○		
可動開仕切	○		<研修会議>45dB(500Hz) 鋼板製焼付塗装	
スクリーン		○		
アコーディオンドア	○		浴室用	
トイレアース	○		メフミン化粧板アルミ枠	
ファイニング甲板	○		仕上げ表による	
汚垂石	○			
カウンター	○		<事務室>メフミンポストフォーム	
ビクチャーレール	○			
防煙垂れ壁		○		
手摺(金物)	○			
エキスパンション ジョイント		○		
断熱材(床)	○		硬質発泡ポリスチレン t30打込	スタイロフォーム3種
断熱材(壁)	○		<CON立上り部>現場発泡ウレタン t15<居室のみ>	
断熱材(天井)	○		3F	
断熱材(スラブ裏)	○		<見学通路、展示研修室 下部>	不燃断熱材 t15 モノコート
吸音材(壁)	○		仕上げ表による(32Kg/m3 当量)	
吸音材(天井)	○			
耐火被覆材		○	特記仕様書(付)による	
フリーアクセスフロア	○			
地下打錠部	○		止水ゴム+ベントナイト 止水板	日本ステン リテンション EJ

■ 内部雑・内部仕上				
項目	有 含む	無 別途	備考	同等品
点検用扉	○		建具表による	
二重壁内点検口		○		
1ビーム・フック (設備器付保守用)	○		構造図による	
エレベーター三方枠 (建築工事分)		○		
エレベーター扉	●		設備図による	
エレベーター内装	●		設備図による	
基礎・仕上(設備機器用)	○		構造図による	
同上架台等	○		構造図による	
換気扉・ガフリ	○		建具表による	
給気口	●		設備図による	
排気口	●		設備図による	
補助取水栓・消防隊専用栓	●		設備図による	
下流し	○		コンクリート製	
屋内壁珪	○		SGP防露巻,VP (集水マス接続まで建築工事とする)	
車止め(バリカー)	○		灰処理室、炭化物搬出室	
駐車用車止めブロック		○		
車用コーナーガード	○		塩ビ既製品 L=1200	
ガードパイプ	○		スチール製10H コンクリート充填	
白線引き	○		<プラットフォーム 内>	

■ 水廻り備品・その他				
項目	有 含む	無 別途	備考	同等品
厨房器具		○		
流し台	○		天端:SUS、扉:メフミン化粧板(既製品)	
吊り戸棚	○		メフミン化粧板	
レンジフード	○		<3F食堂>	
水切槽		○		
洗面化粧台	○		LDA750BF+LMA751NH	TOTO
洗面カウンター	○		<客用WC>天端:人造大理石、扉:メフミン化粧板	
化粧鏡	○		<客用WC>耐食鏡 W1600*H1400	
SK用具棚	○			
モップ掛け	○			
洗濯防水パン	○		既製品	TOTO
ユニットシャワー	○		JSV0812	TOTO
ミニキッチン		○		

■ 外装雑・屋外雑				
項目	有 含む	無 別途	備考	同等品
屋上立上りハト小屋		○		
屋上キュービクル架台		○		
屋上設備機器架台・基礎	○		構造図による	
屋上植込み(管理棟テラス)	○		既製ビューム管600φ H=800に吹付タイル+客土	
屋上目隠し	○		横形フレクスラム	
屋上手摺	○		強化ガラス t15+天端 SUS HL	BLF-100
エキスパンション ジョイント(屋根)		○		
エキスパンション ジョイント(外壁)	○		テラス(3)	
路板(館名板・社名板)	○		<外壁面>箱文字 600×600×15文字 <門扉面>300×1500 SUS HL	
各種文字	○		<外壁面>サイン 5200×2000 シート貼	
表札		○		
看板	○		スチール焼付塗装(自立式) 600×600 H=1800	
広告塔		○		
案内板	○		強化カ' フス t15 W800×H1600自立式	
旗竿(独立)		○		
道路境界石	○			
隣地境界石	○			
カーブミラー	○		自立式	
車止め(バリカー)	○		固定式	
駐車用車止めブロック	○		CON既製品	
車用コーナーガード		○		
ガードパイプ	○		スチール製CON充填	
白線引き	○			

■ 内部雑・内部仕上				
項目	有 含む	無 別途	備考	同等品
システム天井		○		
建築化照明		○		
造付照明ボックス	○		<客用トイレ>カウンター上部、アルミルーバー照明	
ファンコイルカバー		○		
化粧グリル		○		
EIvビット内仕上	○		防水モルタルt30	
ビット釜場	○			
消火用水槽	○			
排水槽	○			
蓄熱槽		○		
地下二重ビット内仕上		○		
地中梁連通管		○		
地中梁人通路		○		
床下・天井通気管		○		
排水溝・蓋(排水用)	○		溶融亜鉛メッキ 枠:SUS	
グリーストラップ(厨房)		○		
ガソリントラップ(内部用)	●			
床ビット・蓋(配線用)		○		
二重床(配線用)		○		
床化粧マンホール (点検用)		○		
ハンドホール・マシンハッチ (点検用)	○		<各水槽上部>铸铁製防臭型	
ダクトスペース内床 (点検用)		○		
クワップ (点検用)	○		<各水槽>SUS打込式	
キャットウォーク(歩み板) (点検用)		○	床:エキスパンドメタル 鎖止め(K5625)+SOP塗装	
天井改め口 (点検用)	○		450角 枠:アルミ 900×600角 枠:アルミ	

■ 付属備品・家具				
項目	有 含む	無 別途	備考	同等品
じゅうたん (カーペット)		○		
タイルカーペット	○			
カーテン	○			
カーテンレール	○			
ブラインド	○			
暗幕	○		展示研修室	
映写スクリーン		○		
黒板		○		
掲示板		○		
館内案内板	○		タペストリーガラス W635×H2300 切文字	
階数表示	○		アクリル版 170角 切文字	
室名表示	○		1:アクリル版 170角+切文字 2:切文字	
避難誘導標識(消防)	●		工事区分表による	
避難器具		○	工事区分表による	
消火器	●		工事区分表による	
消火器収納箱	○		スチール焼付塗装 埋込式	
郵便受		○		
ショーケース		○		
電話台		○		
鏡		○		
受付カウンター		○		
ごみ容器用棚		○		

■ 外装雑				
項目	有 含む	無 別途	備考	同等品
吊金物		○	<事務棟のみ>	
ルーフトレイン	○		铸铁製	
オーバーフロー管	○		SUS 30φ	
軒樋	○			
飾り屏		○		
縦樋	○		塩ビ製	
養生管		○		
手摺(金物)	○		設計概要書(1)による	
バルコニー隔板		○	設計概要書(1)による	
窓手摺		○		
旗竿受金物		○		
物干し金物		○		
避難施設		○		
防潮施設		○		
泥落としマット		○		
定礎	○		花崗岩 600×400 本磨き	
郵便受	○		SUS製 埋込型	
軒裏換気口		○		
床下換気口		○		
換気レジスター		○	設備図による	
ウェザーカバー	●		設備図による	
設備機器用スリーブ	●		設備図による	
クワップ	○		溶融亜鉛メッキ(有か付)	
屋上マンホール (点検用)		○		
屋上歩廊 (点検用)		○		
ベンチレーター		○		

■ 屋外雑				
項目	有 含む	無 別途	備考	同等品
物置(規格移動型)		○		
車庫(規格カーポート)		○		
自転車置場	○		屋根:鋼板製	
物干し場		○		
塵芥置場		○		
ポンベ置場	○		既製品 土間コンクリート	
コンクリート躯体工事 (設備各種類)	○		設備図による	
基礎・仕上(設備各種機器)	○		設備図による	
架台等	○		設備図による	
変電所フェンス		○	設備図による	
連結送水管送水口		○	設備図による	
下流し		○		
ガソリントラップ(外部用)	○		オイルタンク	
貯溜槽	○		CON型 1000×1000×1000	豊H-PL
独立煙突		○	設備図による	
架台・基礎・仕上 (誘導機機用)		○	機器図による	
スロープ(身障者用)		○		
誘導点字ブロック		○		
遊戯施設		○		

注・有(含む・別途)無は○印で表示。
 ・設備工事区分となる項目は、上記の○印を●印で表示。(関連部署と打合せの上記入)
 ・○欄は標準図(Dシート)番号を表示。

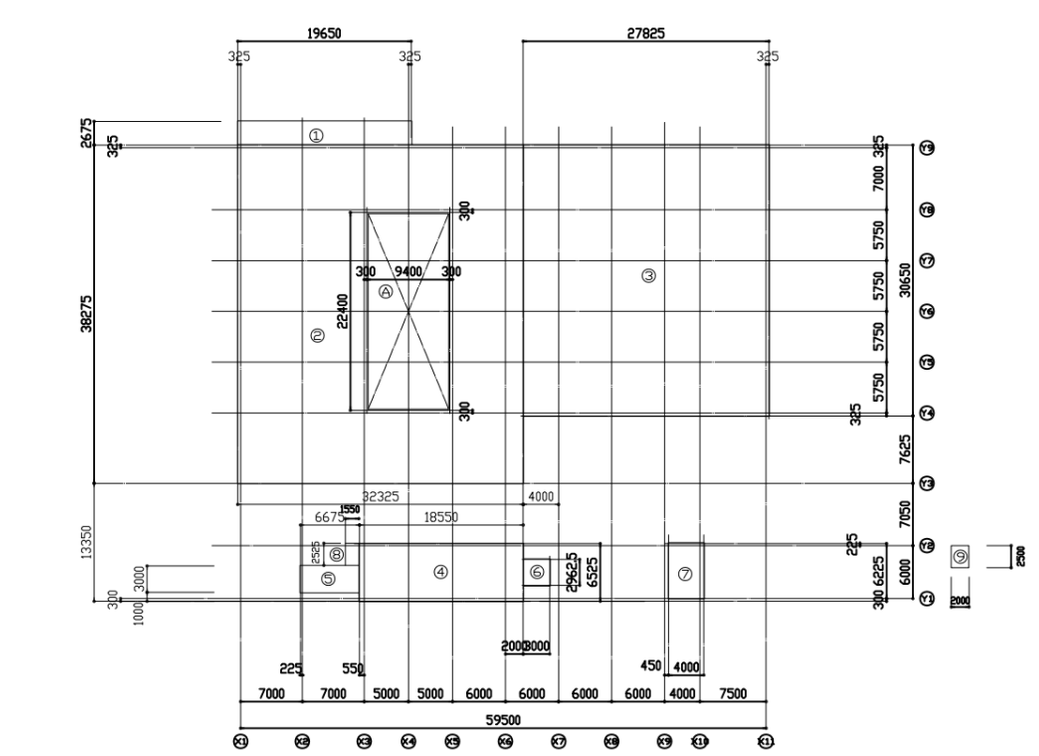
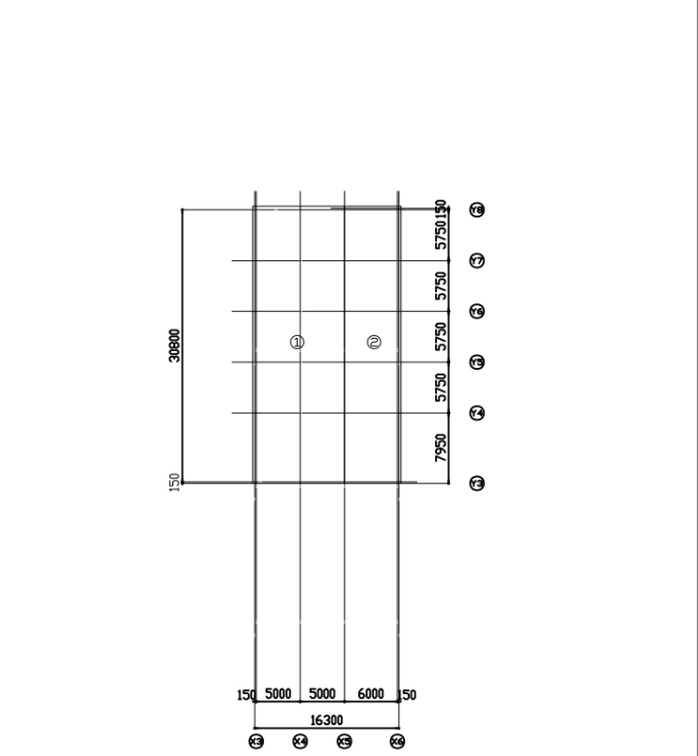
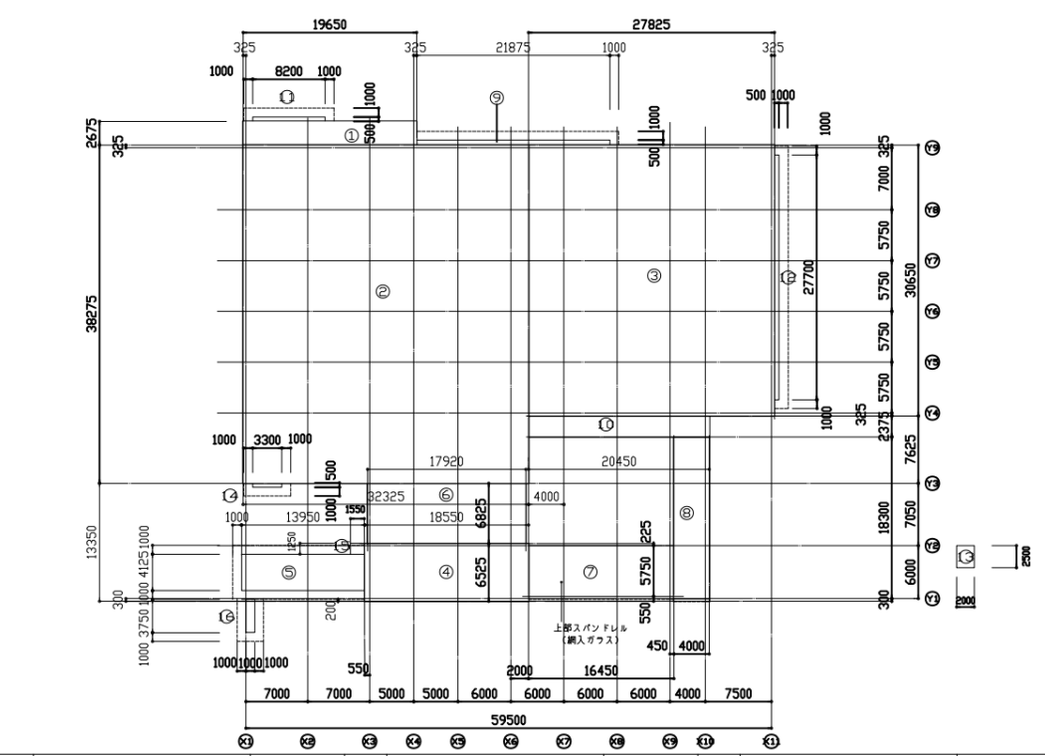
校 閲 日	設計 1級 97986	設計番号	04-11246	工事名(仮称)新リサイクルセンター整備等事業	棟別
確認申請図	浅井 博光	ごみ処理(炭化)施設建設工事			
決 定 日	2003.12.03	三橋啓史	A1-2	設計概要書(2)	編尺
		相当	当製作成日	2005.02.28	
		竣工 日	2005.02.25	望月大輔	

大成建設株式会社 一級建築士事務所

建築面積

地下1階求積図

1階求積図



符号	計算式	(m ²)	符号	計算式	(m ²)
①	19.65×2.675	52.564	⑦	5.75×16.45	94.588
②	32.325×38.275	1237.239	⑧	4.00×18.30	73.200
③	30.65×27.825	852.836	⑨	21.875×0.50	10.938
④	18.55×6.525	121.039	⑩	20.45×2.375	48.569
⑤	13.95×4.125	57.544	⑪	0.50×8.20	4.100
⑥	17.92×6.825	122.304	⑫	0.50×27.7	13.850
計			計		2701.108

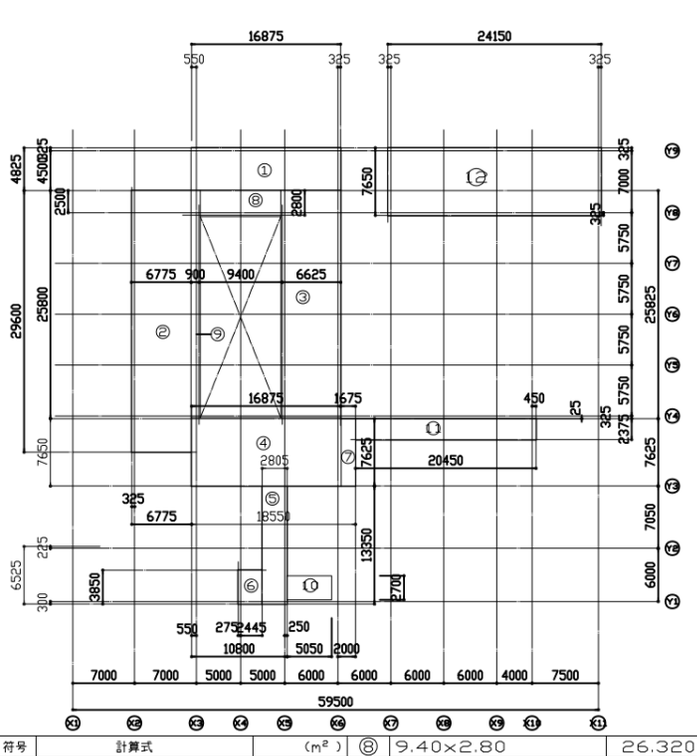
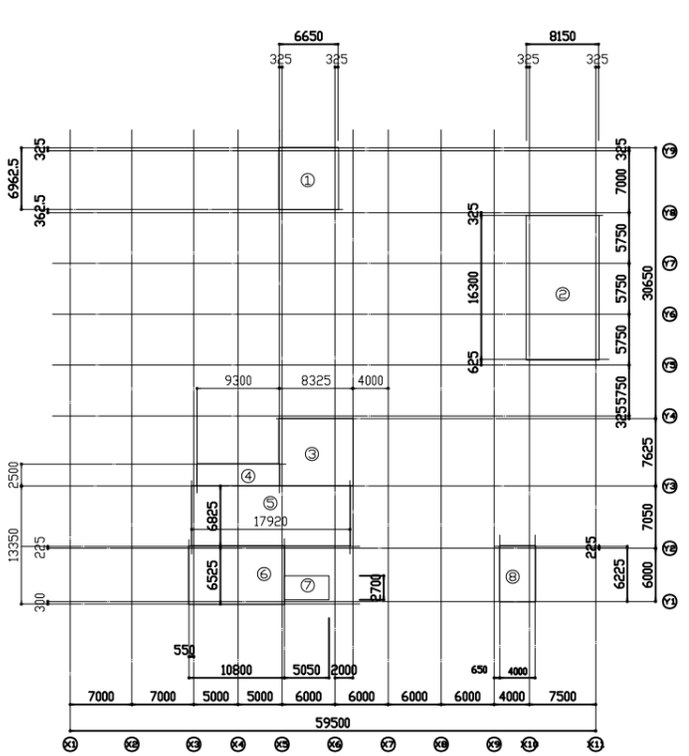
符号	計算式	(m ²)	符号	計算式	(m ²)
⑬	2.00×2.50	5.000	⑰	1.25×1.55	1.938
⑭	0.50×3.30	1.650	⑱	3.75×1.00	3.750
①	10.15×30.95	314.143	計		
②	6.15×30.95	190.343	計		504.486

符号	計算式	(m ²)	符号	計算式	(m ²)	符号	計算式	(m ²)	符号	計算式	(m ²)
①	19.65×2.675	52.564	⑥	2.9625×3.00	8.888	Ⓐ	22.40×9.40	210.560			
②	32.325×38.275	1237.239	⑦	6.225×4.00	24.900						
③	30.65×27.825	852.836	⑧	2.525×1.55	3.914						
④	18.55×6.525	121.039	⑨	2.00×2.50	5.000						
⑤	6.675×3.00	20.025									
計						計					2115.845

2階求積図

3階求積図

面積求積表



符号	計算式	(m ²)	符号	計算式	(m ²)
①	6.9625×6.650	46.301	⑥	10.80×6.525	70.470
②	8.15×16.30	132.845	⑦	2.70×5.05	13.635
③	8.325×7.625	63.478	⑧	6.225×4.00	24.900
④	9.30×2.50	23.250	⑨		
⑤	17.92×6.825	122.304	計		497.183

符号	計算式	(m ²)	符号	計算式	(m ²)
①	16.875×4.825	81.422	⑧	9.40×2.80	26.320
②	6.775×29.60	200.540	⑨	0.90×25.80	23.220
③	6.625×25.80	170.925	⑩	2.70×5.05	13.635
④	7.65×16.875	129.094	⑪	20.45×2.375	48.569
⑤	2.805×13.35	37.447	⑫	7.65×24.15	184.748
⑥	2.72×3.85	10.472	計		939.164
⑦	1.675×7.625	12.772			

建築面積 1.11+12.54=2713.65(?)

2713.65 (m²) 820.87 (坪)

延べ床面積

4069.24 (m²) 1230.94 (坪)

階	申請部分 ()	駐輪場 ()	受水槽ポンプ ()	合 計 ()
3	939.17			939.17
2	497.19			497.19
1	2110.85	12.54	5.00	2128.39
B1	504.49			504.49
合 計	4051.70 ()	12.54 ()	5.00 ()	4069.24 ()
	1225.63 (坪)	3.79 (坪)	1.51 (坪)	1230.94 (坪)

α005求積図02 図 日 設計 1497986 設計番号 04-11246 工事名 (仮称)新リサイクルセンター整備等事業 階別

確認申請図 2003.08.19 浅井博光 申請番号 04-11246 ごみ処理(仮化)施設建設工事 階別

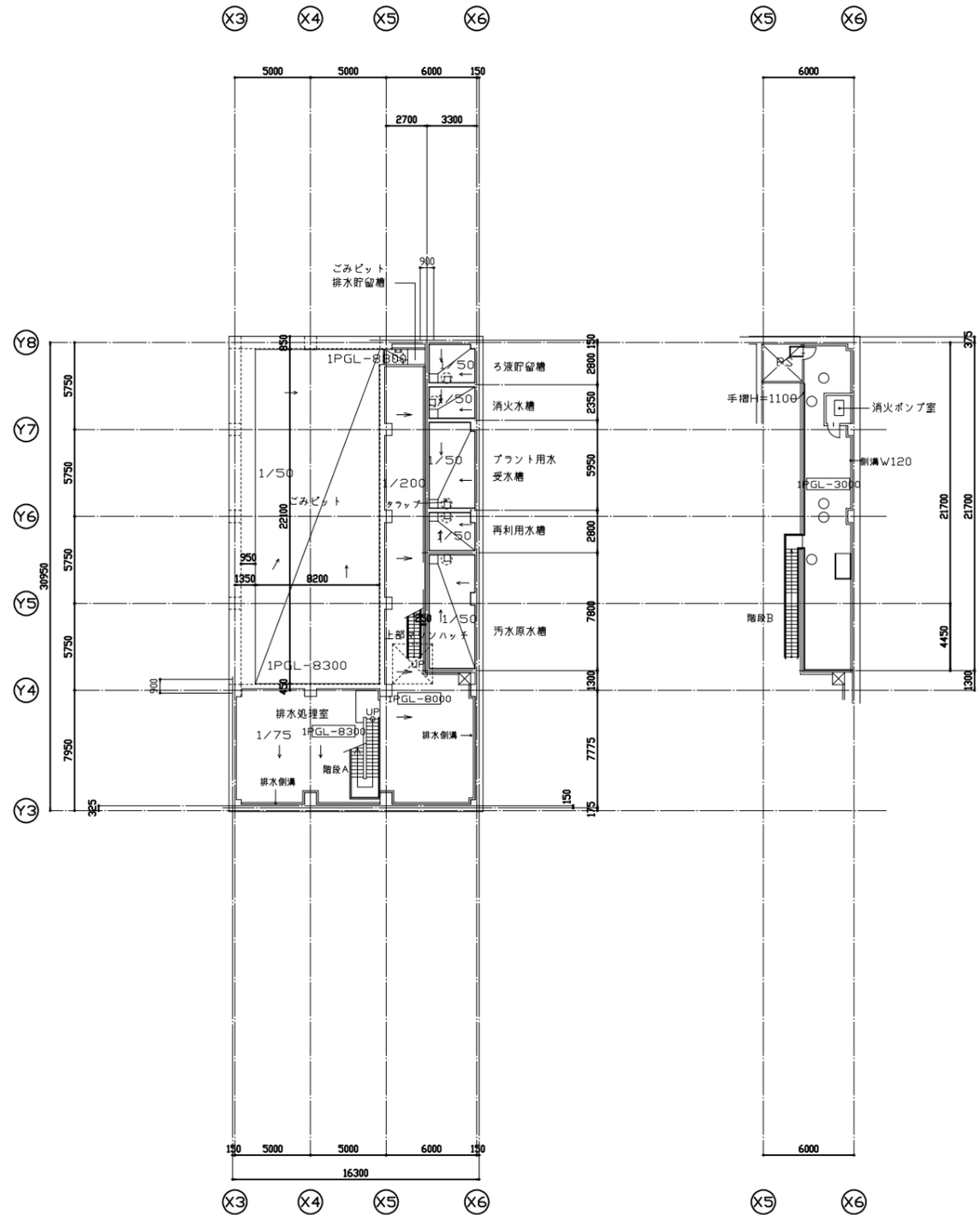
決定図 2003.12.05 担当 三橋啓史 図面番号 A1-6 階名 求積図 縮尺 1/400

変更申請 2004.10.30 担当 望月大輔 図面作成日 2005.02.28 大成建設株式会社一級建築士事務所

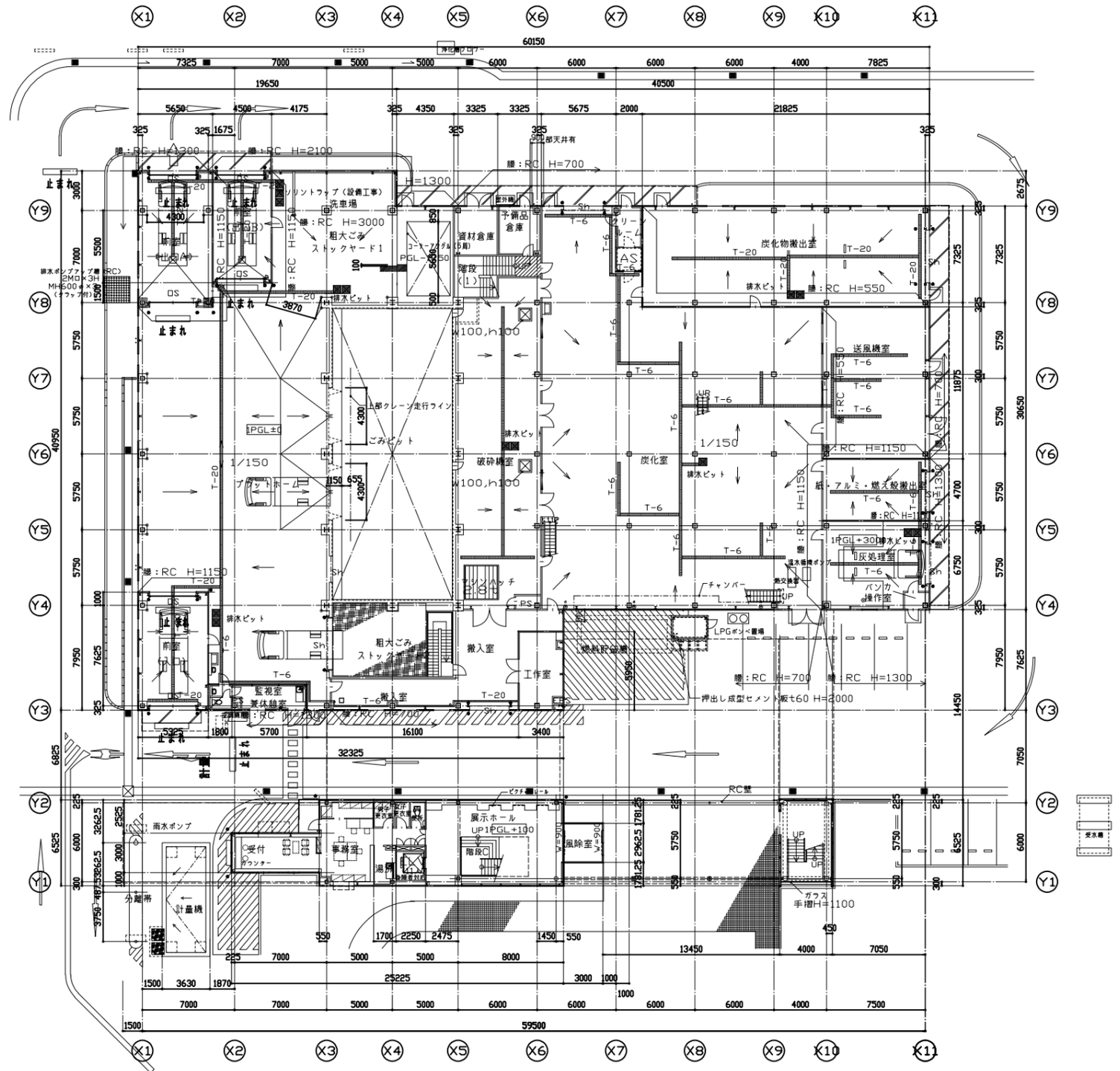
追加図 2005.02.25 図面作成日 2005.02.28

■ 仕上表<1>											
FFカウフローアー			FF30と散布型カウフ粉末塗床材との併用による床仕上げ工法 (当社特許申請中)			FFクリート			FF30を使用したコンクリート床コテ仕上げ工法 (当社特許)		
■ 材料表			■ 外部仕上								
名 称(符号)			材質・規格・寸法など			同等品			区分		
カ'ルハ'リウム鋼板 折板(巻地) t0.8			三見金属 丸巻折板?型			<機械棟>			区分		
アルミ笠木			アルミ既製品 アルマイト仕上げ			ABC商会 アルウィトフ			屋根(A)		
外断熱防水シート			デュッ&Eの上硬質ウレタンボードt35シート防水			アーキヤマデ LCS工法(リベットルーフSGMt1.5)			断熱		
防水用ウレタンボード			硬質発泡ポリスチレンボード						笠木		
ALC板 t100			ドライロック工法						立上り		
■ シックハウス規制			アクリル系弾性吹付タイル			アクリルシリコン塗装(弾性タイプ)			SK化研 弾性セラタイトSi		
*ホルムアルデヒド規制の対象となる居室内装に關する下記の材料は、原則として全て規制対象外品(F☆☆☆☆、大臣認定)とする。 ・合板・木質系フローリング・構造用パネル・集成材・単板積層材(LVL)・パーティクルボード ・MDF・木質建材・ユリア樹脂板・壁紙・保温材・断熱材・塗料(現場施工) ・断熱材・塗料(現場施工)・仕上塗料(現場施工)・接着剤(工場加工、現場施工)			角波鋼板			t0.6 ボルトレス工法			三見金属 ハイシャド		
■ 凡例			ガルバリウム鋼板 折板(B)			素地 t0.8			三見金属 ルーフデッキ		
記号			名 称			記号			名 称		
SOP			合成樹脂調合ペイント			S			鋼(スチール)		
VE			塩化ビニル樹脂エナメル			SUS			ステンレス		
AE			アクリル樹脂エナメル			AL			アルミニウム		
FE			フタル酸樹脂エナメル			BU			黄銅		
FUE			ふっ素樹脂エナメル			TB			テフゾーブロック		
CE			塩化ゴム系塗料			GB			石膏ボード		
LE			フッカーエナメル			SIB			げい酸カルシウム板		
G-EP			つや有り合成樹脂エマルジョンペイント			RC			鉄筋コンクリート		
EP-?			合成樹脂エマルジョンペイント(外部用)			CB			コンクリートブロック		
EP-?			合成樹脂エマルジョンペイント(内部用)			PCa			プレキャストコンクリート		
CL			クリアフッカー			ALC			軽集気泡コンクリート		
OS			オイルステイン			LGS			軽集気骨		
MR			マステック塗料			W			木		
UE			ポリウレタン樹脂エナメル			PL			プレート		
ASE			アクリルシリコン樹脂エナメル			ChPL			チェッカープレート		
UE			ポリウレタン系塗料			DPL			デッキプレート		
XE			エポキシ系塗料			FBL			フラットパー		
ALP			アルミニウムペイント			HL			ヘアフィン		
T-XE			ターレエポキシ系塗料			BF			鏡面仕上		
防錆XE			エポキシ系錆止め塗料			J&P			ジェットポリッシュ仕上		
XE-E			エポキシエステル系塗料			GL			GL工法		
B-AE			焼付アクリル系塗料								
B-FU			焼付フッ素系塗料								
MIO			M.I.O.系塗料								
P-EP			耐汚染型アクリル系塗料								
NAD			NAD(非水系エナメル)塗料								
T-EP			小規模吹付仕上げ(ラフトン)								
MP			多彩模様吹付仕上げ(ゾフコート)								
CL			クリアフッカー								
UC			ポリウレタン樹脂フッカークリア								
防虫OS			防虫オイルステイン								
OC			オイルフィニッシュ								
W			ワックス								
■ 内装制限			令：建築基準法施行令 告示：建設省告示			記号			内装制限の規模		
記号			内装制限			記号			内装制限の規模		
不燃材(下地共)			a1~a6			令 第129条 第1項、第2項、第3項、第4項、第5項、第6項			ホモジニアスタイル		
不燃材			b			告示 第1436号 四ハ<一>			アクリル吹付タイル(内装)		
準不燃材(下地共)			c			告示 第1436号 四ハ<二>			耐酸被覆鋼板		
準不燃材			d			告示 第1436号 四ハ<三>			着色耐酸フッ素樹脂被覆鋼板t0.5		
難燃材			e			告示 第1436号 四ハ<四>			100角磁器質タイル		
難燃材			f			告示 第1436号 四ニ			アコーディオンカーテン		
難燃材			g			令 第112条 第4項、第6項、第7項、第9項			防水タイプ(防火1級)		
難燃材			h			令 第120条 第2項					
難燃材			j			令 第123条 第1項 2号					
難燃材			k			令 第123条 第3項 3号					
機械排煙			m			令 第128条の3 第1項 3号			防蝕塗装		
自然排煙			n			令 第129条の13の3 第3項 5号			点字誘導ブロック		
自然排煙									(屋外・階段踊り場)		
自然排煙									フリーアクセスフロア		
自然排煙									H50(置敷タイプ)		
自然排煙									H200(東立工法)		
■ 不燃材料等一覧表			*壁装材不燃認定番号は各メーカー毎に確認する。			不燃認定番号			H200(東立工法)		
名称(符号)			材質・規格・寸法など			不燃認定番号			H200(東立工法)		
石綿スレート			フレキシブル板・パーライト板			告示第1400号<不燃材料>					
化粧石綿スレート			不燃化粧パネル・カラスレート			告示第1400号<不燃材料>					
不燃石こうボード			不燃石こうボード 12.5、15 mm			告示第1400号<不燃材料>					
不燃化粧石こうボード			不燃積層石こうボード F9.5 mm			NM-8613<不燃材料>			モノコート		
不燃積層石こうボード			9.5 mm			NM-8613<不燃材料>			防水シート(管理棟庇)		
無機繊維強化石こうボード			12.5、15、21 mm			NM-8615<不燃材料>			合成高分子ルーフィング防水 S-PF		
ロックウール吸音板			岩綿吸音板			告示第1400号<不燃材料>			当社標準仕様書による		
化粧繊維混入げい酸カルシウム板			6、8、10、12mm			告示第1400号<不燃材料>			ブラインド(横型)		
繊維混入げい酸カルシウム板			6、8、10、12mm			告示第1400号<不燃材料>			AW105:展示研究室(1)(2) 8ヶ所		
不燃ソージング石こうボード			不燃防水石こうボード 12.5 mm			NM-9639<不燃材料>			ブラインド(横型)		
無機質壁紙1級+法定不燃材料、不燃石こうボード			告示第1401号<準不燃材料>			AW6:ITV			4ヶ所		
石こうボード			準不燃石こうボード 9.5 mm			告示第1401号<準不燃材料>			ブラインド(横型)		
化粧石こうボード			9.5 mm			告示第1401号<準不燃材料>			AW6:更衣室		
ソージング石こうボード			防水石こうボード 9.5 mm			QM-9826<準不燃材料>			AW6:食堂		
ビニル壁紙2級+法定不燃材料、不燃石こうボード			告示第1400号<不燃材料>			RM-9090~9324<難燃材料>			AW6:スクリーン		
塗料塗装			SOP・VE			NM-8585<不燃材料>			ロールスクリーン		
塗料塗装			SOP・VE			QM-9816<準不燃材料>			ACW2:見学者通路		
塗料塗装			SOP・VE			RM-9364<難燃材料>			ブラインド(縦型)		
■ コンクリート打ち放し仕上グレード区分									AW101:事務室		
特A:目遣い、不陸が殆ど無い良好な面									AW102:事務室		
A:目遣い、不陸が少ない良好な面									AW103:事務室		
B:良好であるが若干の調整を許すもの(標準)									カーテン		
C:打ち放しのままで目遣い私いを行ったもの									AW6:休憩室		
D:型枠外しのまま											
注 本表は本工事に用いる内外装仕上を表す。 凡例・共通事項・材料表に記載の事項は、本表以外の設計図にも適用する。			注:各居室の仕上材・接着剤・ソール材等は、ホルムアルデヒド放散F☆☆☆☆等級を用いる。詳細は、別紙計算書参照。 キッチン及び家具はノンホルムアルデヒド仕様とする。			仕上表1			検 閲 日		
									設計 1497986		
									確認申請 2003.08.19		
									決 定 日 2003.12.0		
									三橋啓史		
									相当		
									当製作成日 2005.02.21		
									望月大輔		
									設計番号 04-11246		
									図面番号 A1-7		
									図面名 仕上表<1>		
									工事名 (仮称)新リサイクルセンター整備等事業 ごみ処理(炭化)施設建設工事		
									棟別		
									縮尺 -		
									大成建設株式会社一級建築士事務所		

■ 仕上表(2)																	① A 1 0 3 - 2 0 1															
階	室名	内装制限	床レベル		床		幅木		壁		天井	天井高	カーテン	備考	階	室名	内装制限	床レベル		床		幅木		壁		天井	天井高	カーテン	備考			
			躯体	仕上	防水下地	下地	H	下地	仕上	下地								仕上	下地	仕上	H	下地	仕上	H	下地					仕上	H	下地
B1	ごみピット	⑤	-250	-150	改良 75Fアスファルト 防水	○	押さえコンクリート 金ゴテ仕上	防水モルタル 金ゴテ仕上	300	○	(増打 t=50)	—	—	—	3	廊下	⑤	-120	-120	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2600	S SOP		
3	ホップステージ	⑤	±0	±0	改良 75Fアスファルト 防水	◎	金ゴテ仕上	CON立上	300	L	シーフ処理	—	—	—	—	食堂	⑤	-120	-120	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2700 3000	S SOP	洗面化粧台 テレビ台	
3階 上部	バケツ置場(1)(2)	⑤	±0	±0	改良 75Fアスファルト 防水	◎	金ゴテ仕上	CON立上	300	L	シーフ処理	—	—	—	—	湯沸しコーナー	⑤	-120	-120	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2700	S SOP	流し台、コンロ台 吊戸棚 背面:SUS PL貼り	
	ホイスメンテナンス通路	⑤	—	—	—	—	エキスパンドメタル 溶融亜鉛メッキ触媒	—	—	L	シーフ処理	—	—	—	—	休憩室	⑤	-120	+30	W	スタイロ畳	タクミ寄せ 縁甲板	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	杉化粧GB t=9.5	2600	S SOP	上板:堅木		
B1	排水処理室	⑤	-100	±0	改良 75Fアスファルト 防水	○	押さえコンクリート 金ゴテ仕上	防水モルタル 金ゴテ仕上	300	○	打放し補修B	—	○	—	—	更衣室	⑤	-120	-120	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2600	S SOP		
	フロント用受水槽	⑤	-100	±0	改良 75Fアスファルト 防水	○	押さえコンクリート 金ゴテ仕上	防水モルタル 金ゴテ仕上	300	○	打放し補修B	—	○	—	—	中央制御室	⑤	-360	-120	○	SUS製タフ 釜場500角H400	ビニル巾木 フリーアクセスフロアH=200	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2600	S SOP		
	消火水槽	⑤	-100	±0	改良 75Fアスファルト 防水	○	押さえコンクリート 金ゴテ仕上	防水モルタル 金ゴテ仕上	300	○	打放し補修B	—	○	—	—	ITV	⑤	-360	-120	○	タイルカーペット (帯電防止) 釜場500角H400	ビニル巾木 フリーアクセスフロアH=200	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2600	S SOP		
	再利用水槽	⑤	-100	±0	改良 75Fアスファルト 防水	○	押さえコンクリート 金ゴテ仕上	防水モルタル 金ゴテ仕上	300	○	打放し補修B	—	○	—	—	電気室	⑤	±0	+200	○	タイルカーペット (帯電防止) 釜場500角H400	ビニル巾木 フリーアクセスフロアH=200	60	K	GB t=12.5	塩ビ		床地		上り板:SUS HL		
	汚水原水槽	⑤	-100	±0	改良 75Fアスファルト 防水	○	防触塗装	防水モルタル 金ゴテ 防触塗装	300	○	打放し補修Bの上 防触塗装C	—	○	防触塗装D	—	浴室・更衣室	⑤	-120	+30	○	クッションフロア t=2.8	ビニル巾木	60	K	耐水GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	—	上り板:SUS HL US0816 2台 洗面化粧台+洗面鏡台	
	ろ液貯留槽	⑤	-100	±0	改良 75Fアスファルト 防水	○	防触塗装	防水モルタル 金ゴテ 防触塗装	300	○	打放し補修Bの上 防触塗装A	—	○	防触塗装B	—	洗濯室	⑤	-120	-120	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	耐水GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	—	洗濯パン ラインダ:SUS HL 腰:100角半磁器質タイル	
	消火ポンプ室	⑤	±0	±0	—	○	FF30	—	—	—	○	打放し補修B	—	○	—	乾燥室	⑤	-120	-120	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	耐水GB t=12.5 EP-?	塩ビ	K	Siko t=6 EP-?	2500	—		
1	プラットフォーム	⑤	-120	-120	—	◎	FFカーフローア	RC打放し 防塵塗装	550	L	シーフ処理	—	—	—	—	職員便所	⑤	-120	-120	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	Siko t=8 H1300:ビニルクロス(無機質壁紙?紙) H<1300:100角半磁器質タイル	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	—	ラインダ SUS トイレバス	
	前室(入口・出口)	⑤	-120	-120	—	◎	FFカーフローア	RC打放し 防塵塗装	1150	L	シーフ処理	—	—	—	—	前室(1)(2)	⑤	-170	-170	○	防塵塗装	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2450 2500	—	上り板:SUS HL	
	靴ダミストキーフ(1)	⑤	-120	-120	—	◎	FFカーフローア	RC打放し 防塵塗装	1950	L	シーフ処理	—	—	—	—	前室(3)	⑤	-100	-100	○	RC 金ゴテ仕上 防塵塗装	CON立上 防塵塗装	100	K	Siko t=8 NAD塗装	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	—		
	靴ダミストキーフ(2)	⑤	-120	-120	—	○	CH-PL 溶融亜鉛メッキ	—	—	L	素地	—	○	—	—	見学者通路	⑤	±0	±0	○	タイルカーペット t=6.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2850	S SOP	手摺:SUS	
	便所(プラットフォーム)	⑤	-30	±0	—	○	50角磁器質タイル	床材立上り	100	K	Siko t=8 100角陶器質タイル	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2290	—	職員出入口	⑤	-120	-120	○	タイルカーペット t=6.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2500	—	上り板:SUS HL
	監視室兼休憩室	⑤	±0	±0	—	○	防塵塗装	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	S SOP	会議室	⑤	-360	-120	○	タイルカーペット t=6.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2600	S SOP	流し台(ソフミン+SUS) 吊戸棚
	工作室	⑤	±0	±0	—	◎	FFカーフローア	RC打放し 防塵塗装	550	L	素地	—	—	—	—	設備機器置場	⑤	±0	±0	○	コンクリート打放し		K	GB t=12.5 素地	塩ビ		床地	直天				
	資材倉庫	⑤	±0	±0	—	○	FFカーフローア	RC打放し 防塵塗装	550	L	素地	—	—	—	—	階段(1)	⑤	±0	±0	M	防塵塗装	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 素地	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	—	ノンスリップ:SUS(ゴム) 手摺:④ 錆止め+SOP	
	予備品倉庫	⑤	±0	±0	—	○	防塵塗装	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	—	1	風除室	⑤	-50	±0	○	400角御影石		AL	K	アルミパネル	3400	—			
	破砕機室	⑤	±0	±0	—	◎	FF30	RC打放し	550	L	グラスウール t=30	—	—	—	—	展示ホール	⑤	±0	±0	○	400角御影石	御影石	100	K	GB t=12.5+12.5 アクリル吹付タイル	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	3300 11050	—	展示台	
	炭化室	⑤	-120	-120	—	◎	FF30	RC打放し	550	L	素地	—	—	—	—	事務室	⑤	-50	±0	○	タイルカーペット (帯電防止)(C) フリーアクセスフロアH=200	ビニル巾木 フリーアクセスフロアH=200	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2600	S SOP	受付カウンター	
	上部床(X10×X10)	⑤	±0	±0	—	◎	FF30	RC打放し	300	L	素地	—	—	—	—	事務員便所	⑤	±0	±0	○	長尺塩ビシート(B) t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2400	—	ラインダ:SUS HL 手摺	
	クリーンルーム	⑤	±0	±0	—	○	FFカーフローア	RC打放し 防塵塗装	100	K	GB t=12.5 NAD塗装	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	—	更衣室(男)(女)	⑤	±0	±0	○	長尺塩ビシート(B) t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2400	—	
	AS(エアシャワー)	⑤	±0	±0	—	○	FFカーフローア	RC打放し 防塵塗装	100	K	GB t=12.5 NAD塗装	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2500	—	湯沸しコーナー	⑤	-50	±0	○	タイルカーペット (帯電防止)(C) フリーアクセスフロアH=200	ビニル巾木 フリーアクセスフロアH=200	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2600	S SOP	流し,吊戸棚 ラインダ:SUS HL
炭化物搬出室	⑤	±0	±0	—	◎	FF30	RC打放し	550	L	素地	—	—	—	—	階段(C)	⑤	±0	±0	M	タイルカーペット t=6.0	サカラPL SOP											
送風機室・空気圧縮機室	⑤	±0	±0	—	◎	FF30	RC打放し	550	L	グラスウール t=30	—	—	—	—	2	展示研修室(1)(2)	⑤	±0	±0	○	タイルカーペット t=6.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2600 2850	S SOP	可動棚仕切 スクリーンBOX:S SOP	
紙・フィルム・燃え殻搬出室	⑤	±0	±0	—	◎	FF30	RC打放し	1150	L	素地	—	—	—	—	展示研修用倉庫	⑤	±0	±0	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2600	—			
仮処理室	⑤	±0	±0	—	◎	FF30	RC打放し	1150	L	素地	—	—	—	—	見学者便所	⑤	±0	±0	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2600	—	ラインダ:SUS HL 洗面カウンター、照明BOX トイレバス		
バンク操作室	⑤	±0	±0	—	◎	FF30	RC打放し	1150	L	素地	—	—	—	—	身障者便所	⑤	±0	±0	○	長尺塩ビシート t=2.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5下地 岩綿吸音板 t=9	2600	—	ラインダ:SUS HL 鏡		
搬入室	⑤	±0	±0	—	◎	FFカーフローア	RC打放し 防塵塗装	550	L	素地	—	—	—	—	3	ホール(2・3F)	⑤	±0	±0	○	タイルカーペット t=6.0	ビニル巾木	60	K	GB t=12.5 ビニルクロス(無機質壁紙?紙)	塩ビ	K	GB t=12.5+12.5 EP-?(寒冷地貼)	2850 2900	—	手摺:④	
2	分析室	⑤	±0	±0	—	○	防塵塗装	RC打放し 防塵塗装	100	K	GB t=12.5 NAD塗装	塩ビ	K	化粧GB t=9.5	2600	—	共通	PS・EPS・DS	⑤	±0	±0	○	金ゴテ仕上									
	受変電室	⑤	±0	+200	—	○	塩ビタイル t=2.0 フリーアクセスフロア H=200	—	—	L	素地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

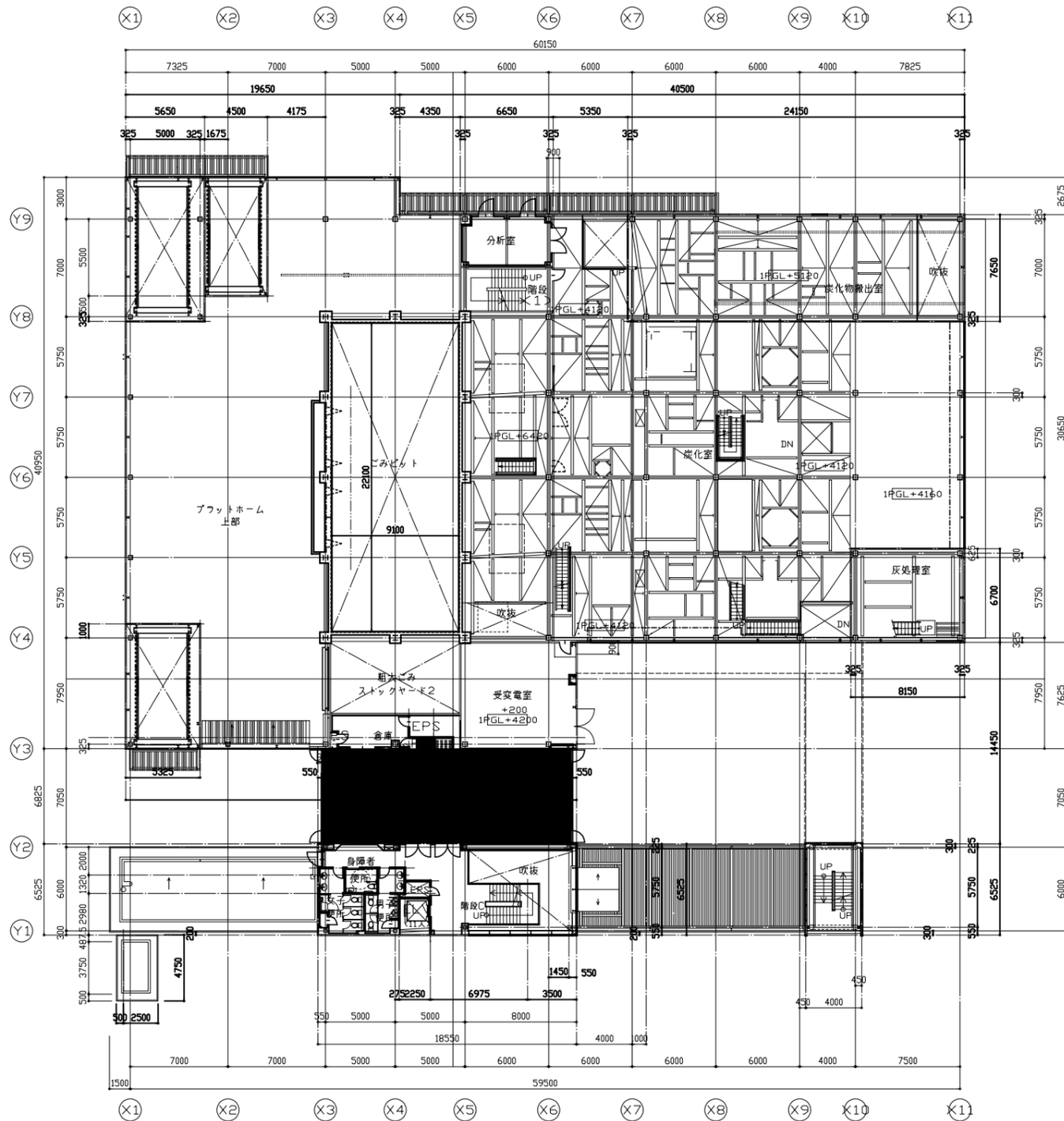


B1階平面図 (1 PGL-8000)

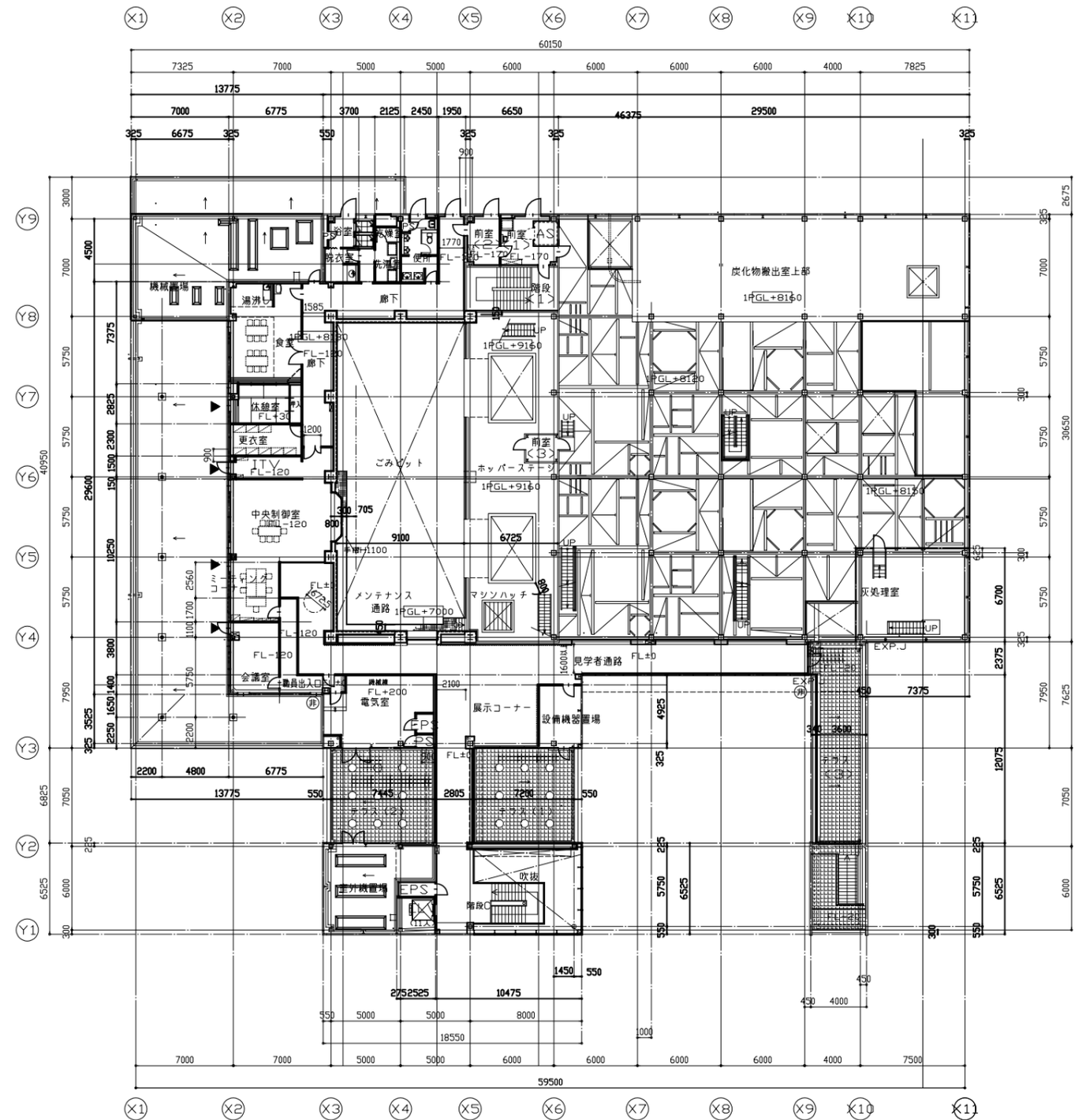


1階平面図 (1 PGL±0)

<ul style="list-style-type: none"> 専用コーナガード ガードパイプ <p>※詳細に関しては施工平面詳細図を参照とする</p>	校閲日	設計 1497986	設計番号	04-11246	工事名	(仮称)新リサイクルセンター整備等事業 ごみ処理(仮)施設建設工事	棟別	
	確認申請図	浅井博光	担当者	三橋啓史	図面番号	A2-3	図面名	B1・1階平面図
	決定図		変更図		変更申請	2004.10.3	当図作成日	2005.02.28
	竣工図		竣工日	2005.02.25	望月大輔			
					縮尺	1/200	大成建設株式会社 一級建築士事務所	

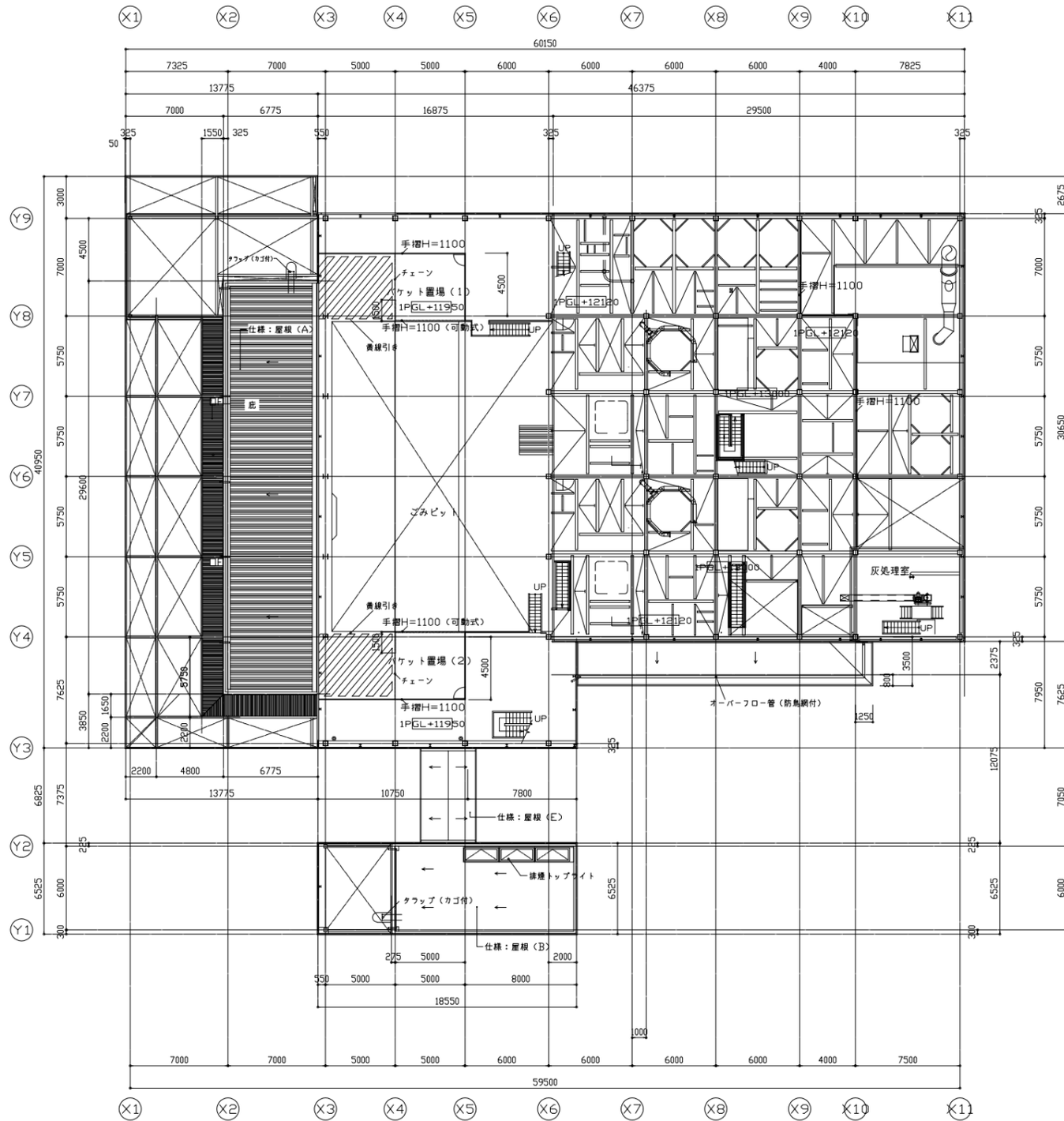


2階平面図 (PGL+4000)

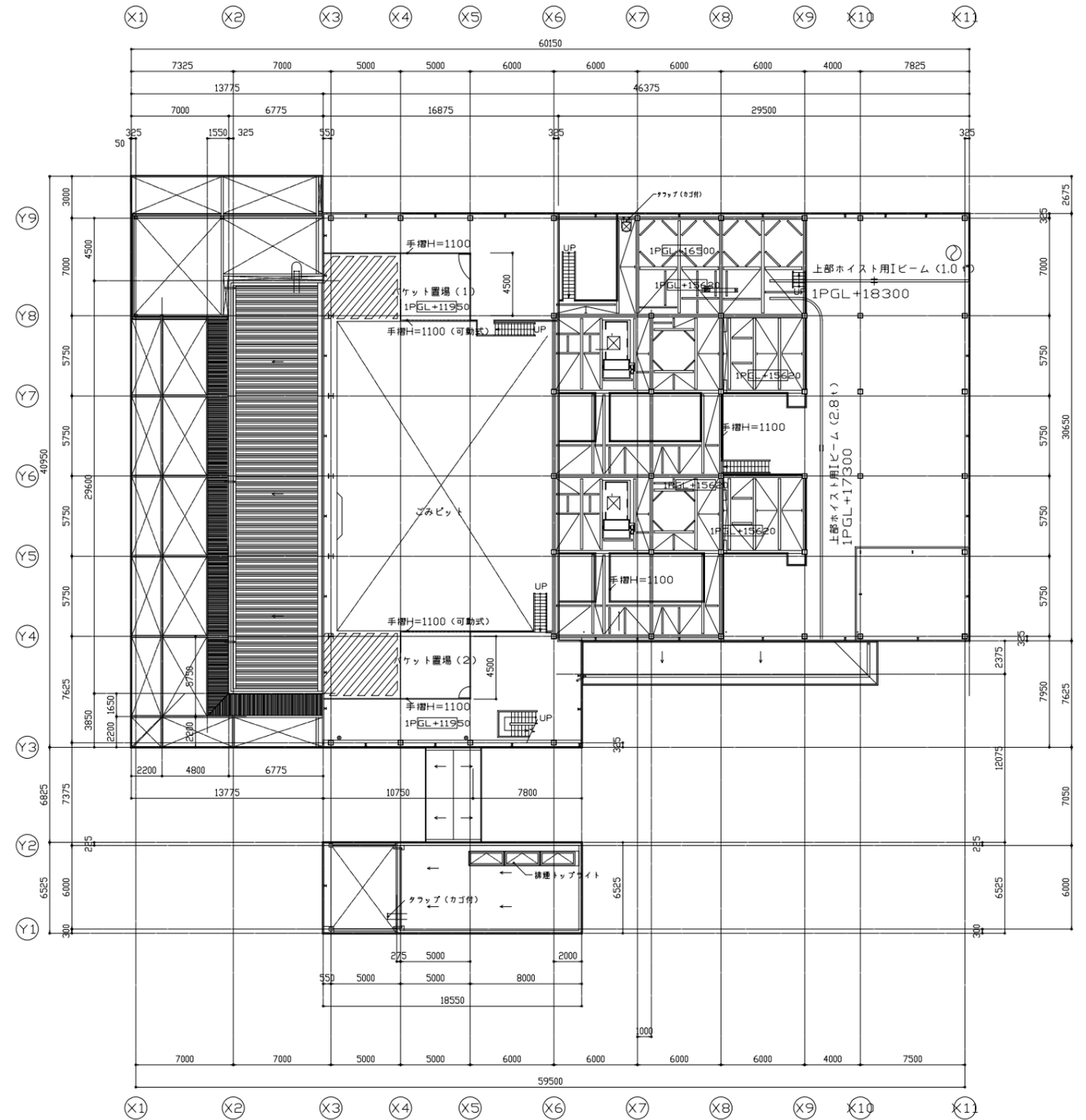


3階平面図 (PGL+8000)

<p>Ⓜ 非常用出入口 W900×H2000 窓下端はFL+1200以下とする</p> <p>▼ 非常用代用出入口 W900×H2300 窓下端はFL+1200以下とする</p> <p>※ 詳細に関しては施工平面詳細図を参照とする</p>	<p>校閲日</p> <p>確認申請図</p> <p>決定図</p> <p>変更図</p> <p>変更申請日 2004.10.3</p> <p>竣工日 2005.02.25</p>	<p>設計 1 棟 97986</p> <p>浅井博光</p> <p>担当 三橋啓史</p> <p>望月大輔</p>	<p>設計番号 04-11246</p> <p>図面番号 A2-4</p> <p>当図作成日 2005.02.28</p>	<p>工事名 (仮称) 新リサイクルセンター整備等事業 ごみ処理(灰化)施設建設工事</p> <p>図面名 2・3階平面図</p> <p>大成建設株式会社 一級建築士事務所</p>	<p>縮尺 1/200</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

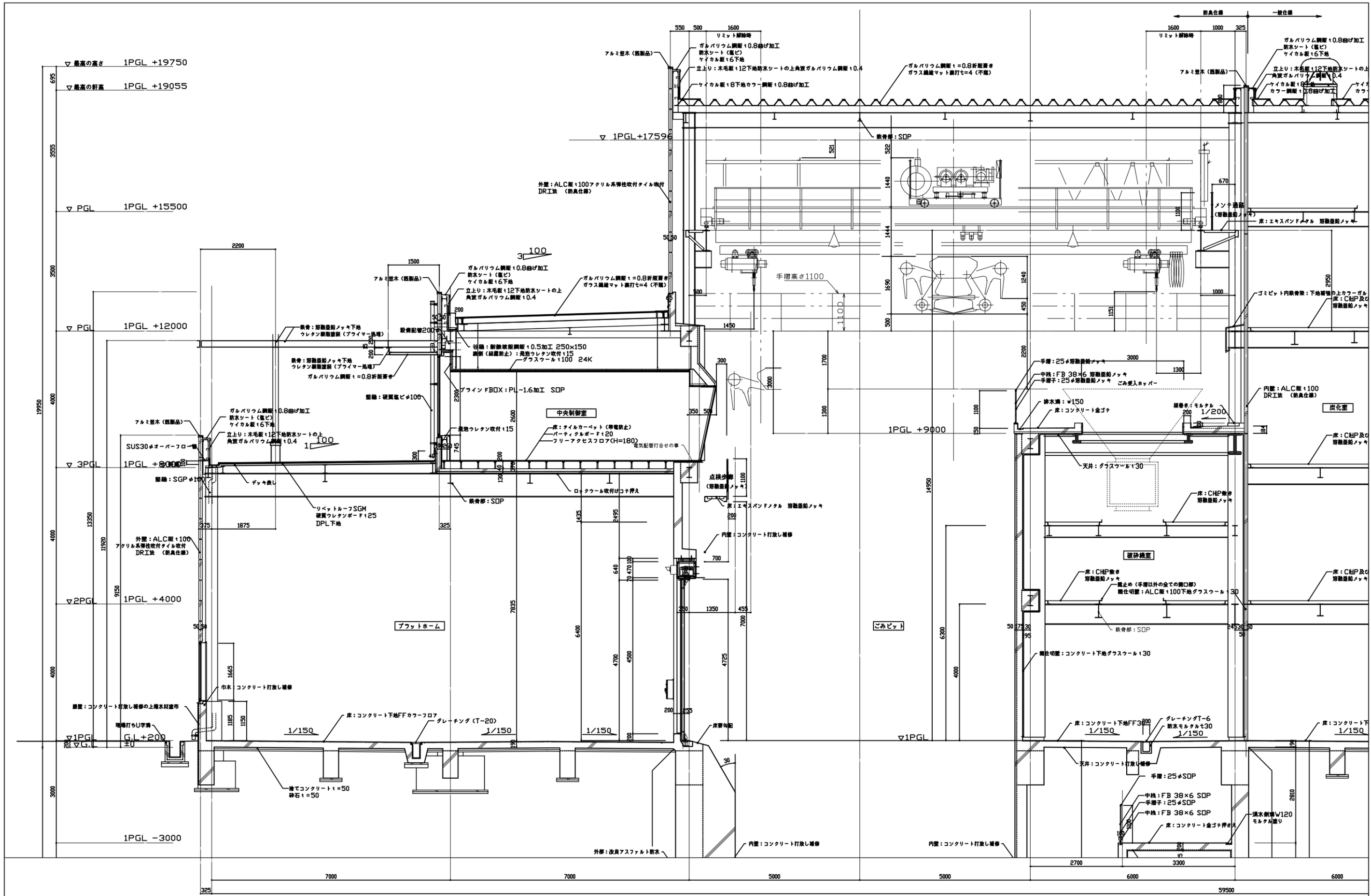


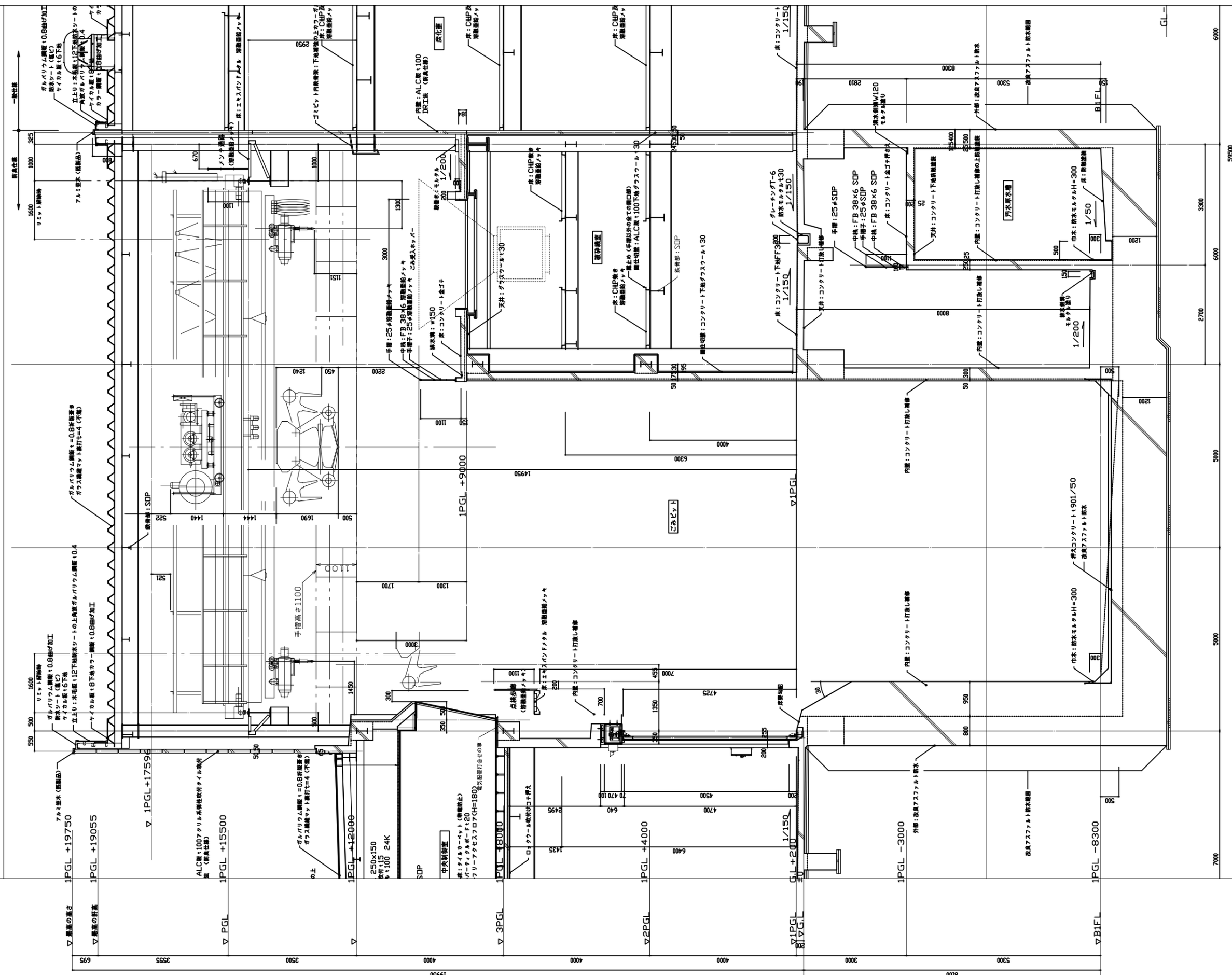
3階上部平面 (PGL+12000)



3階上部平面 (PGL+15500)

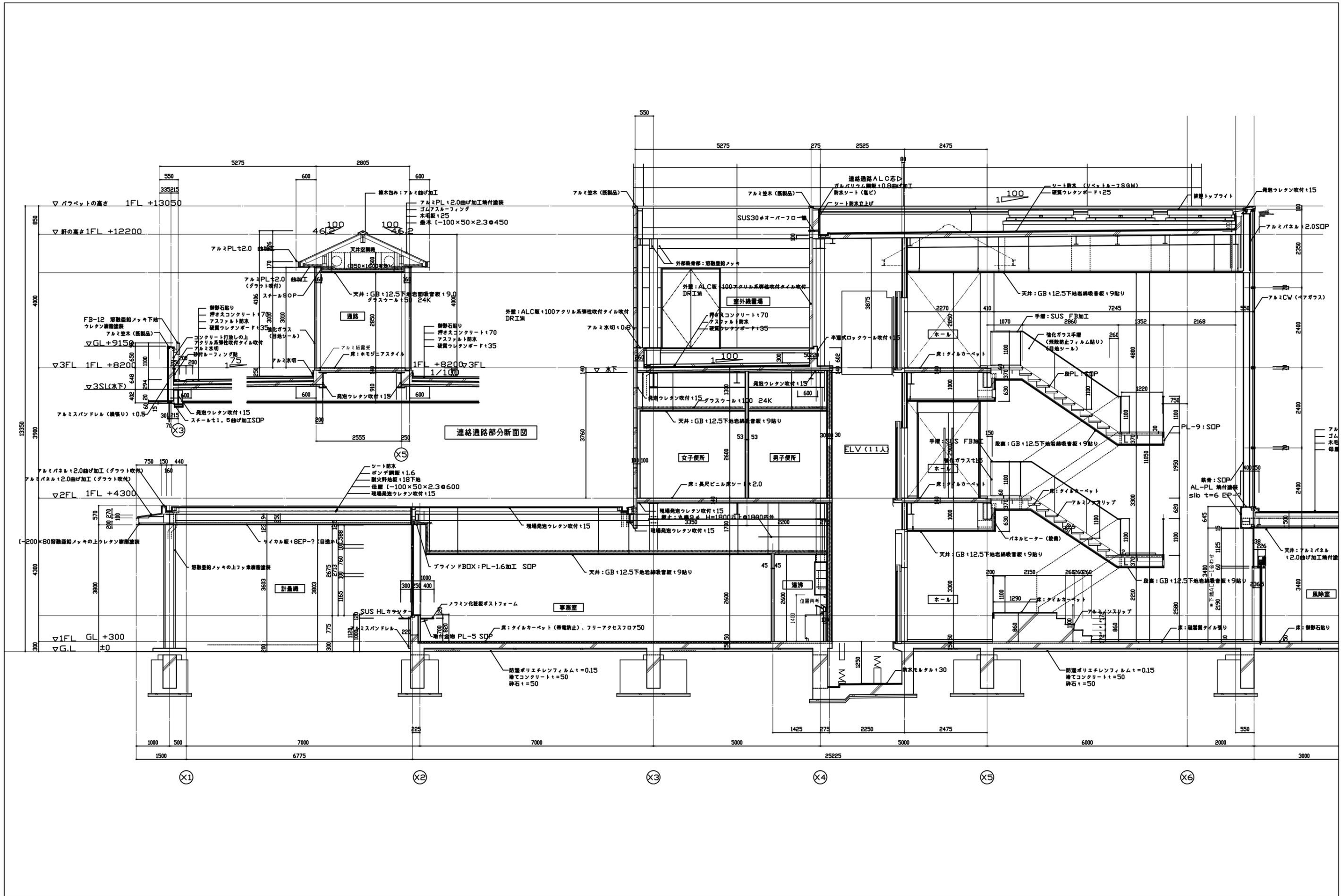
小屋平面図15	校閲日	設計 1棟97986	設計番号	工事名	棟別
	確認申請図	浅井博光	04-11246	(仮称)新リサイクルセンター整備等事業	
	決定図 2003.12.0	担当	図面番号	ごみ処理(灰化)施設建設工事	編尺
		三橋啓史	A2-5	3階上部平面図(中間レベル)	1/200
	竣工図 2005.02.25	校閲	当図作成日	大成建設株式会社 一級建築士事務所	
		望月大輔	2005.02.28		

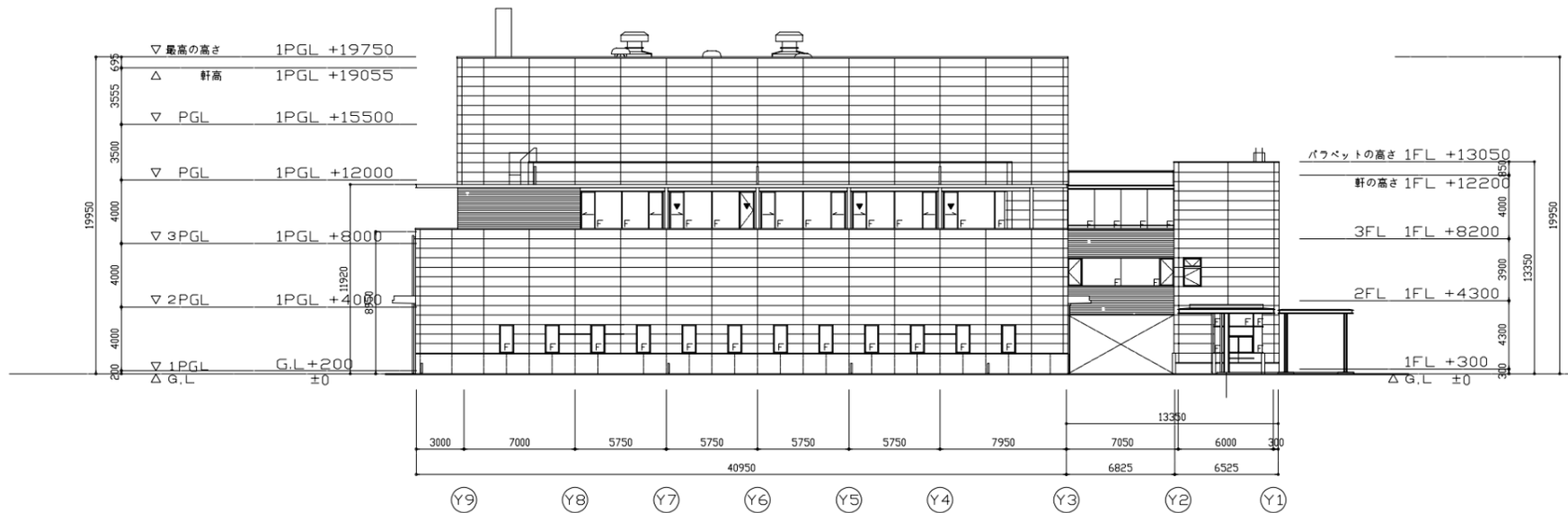




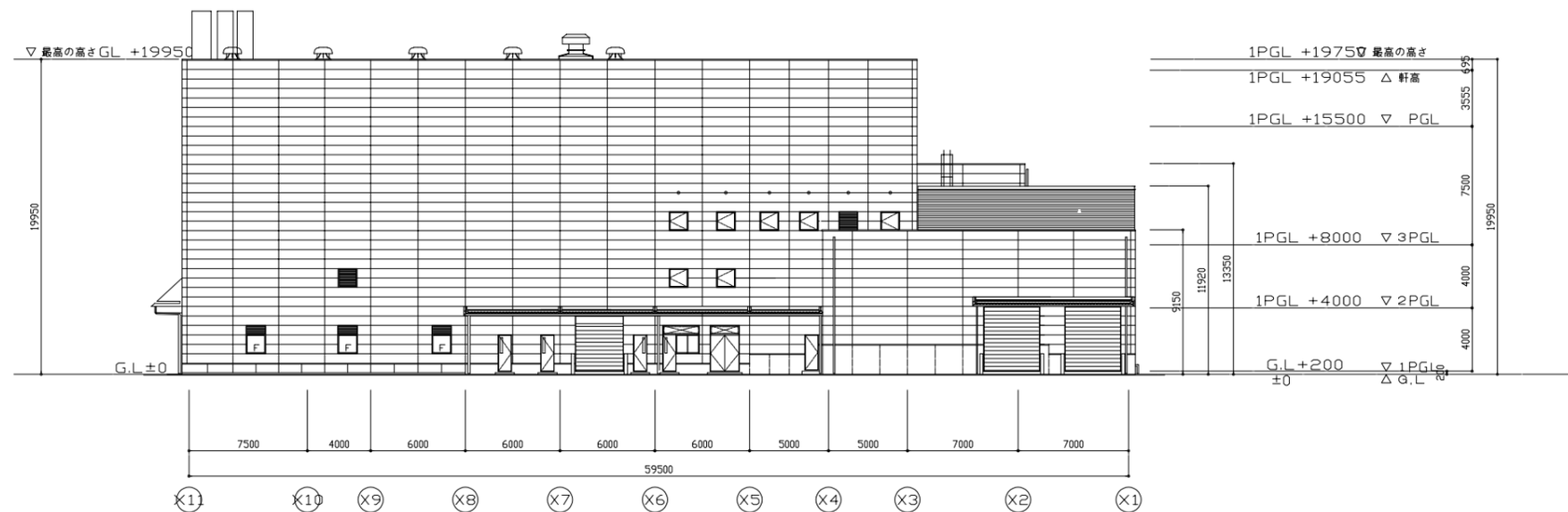
(X3) (X4) (X5) (X6)

図名 F 矩計図 12	図番 04-11246	設計者 三編啓史	設計 1棟9798 04-11246	工事(仮称) 新リサイクルセンター整備等事業 ごみ処理(炭化)施設建設工事	種別 機械棟
決定日 2003.12.0	図番 A32	変更修正 追加 竣工	当図作成日 2005.02.21	図名 矩計図(2)	縮尺 1/50
大成建設株式会社 一級建築士事務所					



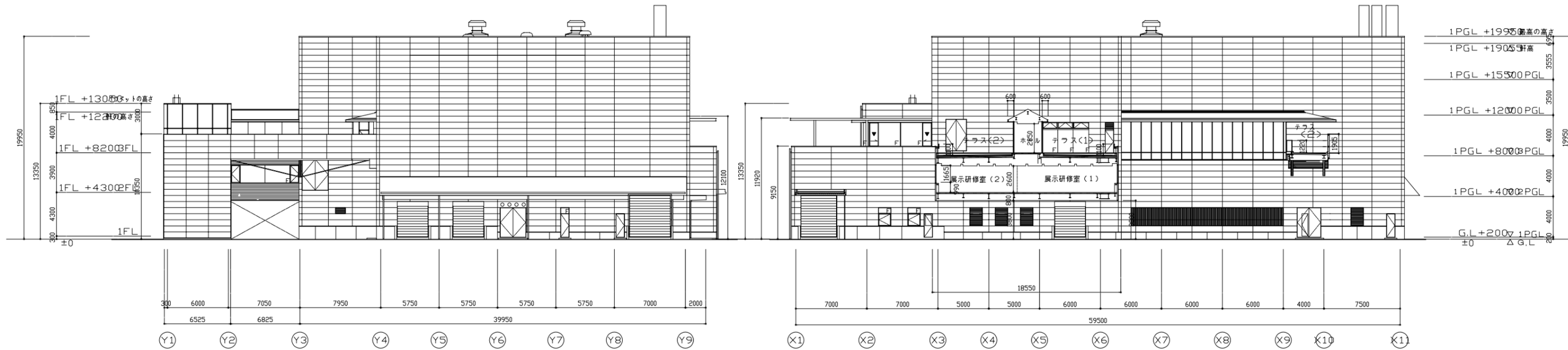


南立面図



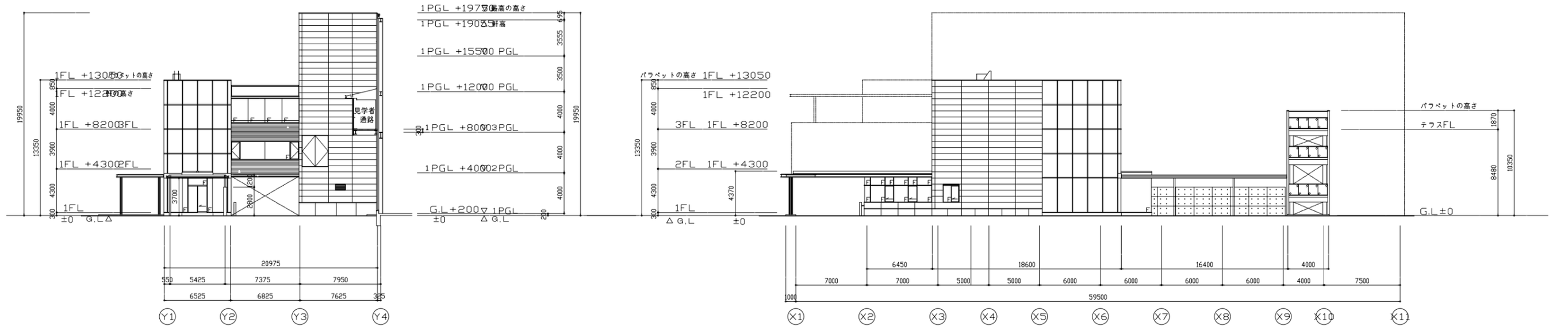
西立面図

立面図212	校 題 日	設計 1497986	設計番号	工事名	棟別
非常用出入口	確認申請図	浅井博光	04-11246	(仮称)新リサイクルセンター整備等事業	
非常用代用出入口	決定 図2003.12.05	担当	図面番号	ごみ処理(仮称)施設建設工事	縮尺
	修正 図2004.05.12	三橋啓史	A2-8		1/200
	変更申請 2004.10.30		図面名	立面図(2)	
	竣工 図2005.02.25	望月大輔	当図作成日	2005.02.28	大成建設株式会社 一級建築士事務所



北立面図

東立面図



北立面図

東立面図

立面図112	校 期 日	設計 1 棟 97986	設計番号	04-11246	工事名 (仮称) 新リサイクルセンター整備等事業	種別
非常用出入口	確認申請図	浅井博光	担当者	三橋啓史	ごみ処理 (仮称) 施設建設工事	編尺
非常用代用出入口	決定 図 2003.12.0		図面番号	A2-7	立面図 (1)	1/200
	修正 図 2004.05.12		当図作成日	2005.02.21		
	変更申請 2004.10.3					
	竣工 図 2005.02.25	望月大輔			大成建設株式会社 一級建築士事務所	