

階	室名	部位	床			巾木			壁 柱型			天井 梁型			備考
			仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地		
1階	風除室1	+2450 ±0 -70	栞拭マット敷 ボータ 花崗岩 t=30 ジェットポリッシュ仕上	-	アルミパネル t=4	B-UEM	①	アルミパネル t=3	B-UEM	①	②	点字ブロック敷 床見切: SUS FB HL 衝突防止金物			
	風除室2	+2450 ±0 -70	栞拭マット敷 ボータ 花崗岩 t=30 ジェットポリッシュ仕上	花崗岩 水磨き H=60	C せっき質タイル無地(磨岩密着工法)	-	①	アルミパネル t=3	B-UEM	①	②	点字ブロック敷 床見切: SUS FB HL 衝突防止金物			
	エントランス ホール	+2900 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	-	アルミパネル t=4 柱型: C 化粧打放	B-UEM	①	GB-R12.5+着色DR12 杉ルバー(不燃加工)	AEC	①	⑤	床スラブ上: 防塵塗装 点字ブロック敷			
	市民ホール	+2900 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	-	柱型: C 化粧打放	-	①	GB-R12.5+着色DR12 杉ルバー(不燃加工) 斜天井: GB-R12.5+12.5	AEC EP	①	⑤	床スラブ上: 防塵塗装 パーテーション			
	情報コーナー	+2900 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	-	柱型: C 化粧打放	-	①	GB-R12.5+着色DR12 杉ルバー(不燃加工)	AEC	①	⑤	床スラブ上: 防塵塗装			
	待合ロビー	+2900 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	-	GB-R12.5+12.5 一部GB-R12.5下地 STパネル 柱型: C 化粧打放	EP B-AE	①	GB-R12.5+着色DR12 杉ルバー(不燃加工) 斜天井: GB-R12.5+12.5	AEC EP	①	⑤	床スラブ上: 防塵塗装 展示ケース 記載台			
	EVホール1	+2900 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	ST t=0.8 B-AE	STパネル 柱型: C 化粧打放	B-AE	①	GB-R12.5+着色DR12下地 杉ルバー(不燃加工)	AEC	①	⑤				
	EVホール2	+2900 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	ST t=0.8 B-AE	STパネル GB-R12.5+12.5	B-AE EP	①	GB-R12.5+12.5	EP	①	⑤				
	出納室	+2900 ±0 -150	OA7ロア H=150 タイルカーペット A	ビニル巾木 H=60	GB-R12.5+12.5 GB-R12.5(GL工法)	EP	①	GB-R12.5+DR12	-	①	⑤	カウンター			
	書庫金庫室	+2600 ±0 -150	OA7ロア H=150 タイルカーペット A	ビニル巾木 H=60	GB-F21+21 GB-R12.5(GL工法)	EP	①	GB-D9.5	-	①	⑤	ムーブフック			
	住民読書庫	+2600 ±0 -150	OA7ロア H=150 タイルカーペット A	-	耐火パネル	B-AE	①	耐火パネル GB-D9.5	-	①	⑤	ムーブフック			
	事務課 作業室兼収納庫	+2900 ±0 -150	OA7ロア H=150 タイルカーペット A	ビニル巾木 H=60	GB-R12.5+12.5 柱型: C 化粧打放	EP	①	GB-R12.5+DR12 斜天井: GB-R12.5+12.5	EP	①	⑤	パーテーション			
	守衛室	+2700 ±0 -150	OA7ロア H=150 タイルカーペット A	ビニル巾木 H=60	GB-R12.5+12.5 GB-R12.5(GL工法) GB-F21+21	EP	①	GB-R12.5+DR12	-	①	⑤	カウンター			
	休憩室	+2700 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	ビニル巾木 H=60 畳 松	GB-R12.5+12.5 GB-R12.5(GL工法) GB-F21+21	EP	①	GB-R12.5+DR12	-	①	⑤	流し台 w=1500 仕切りパネル 上板: 松製板縁付ウレタン塗			
	多目的便所	+2600 ±0 -10	M 全ゴテ ゴム床タイル	-	GB-S12.5+12.5下地 GB-S12.5(GL工法)下地 磁器質ボータータイル	-	①	GB-R12.5+12.5	EP	①	⑤				
	男子便所1・2	+2500 ±0 -50	M せっき質大判タイル	-	GB-S12.5+12.5下地 GB-S12.5(GL工法)下地 磁器質ボータータイル	-	①	GB-R12.5+12.5	EP	①	⑤	洗面カウンター 化粧鏡			
	女子便所1・2	+2500 ±0 -50	M せっき質大判タイル	-	GB-S12.5+12.5下地 GB-S12.5(GL工法)下地 磁器質ボータータイル	-	①	GB-R12.5+12.5	EP	①	⑤	洗面カウンター 化粧鏡			
倉庫1	+2600 ±0 -10	M 全ゴテ ビニル床タイル A	ビニル巾木 H=60	GB-R12.5+12.5 GB-R12.5(GL工法)	EP	①	GB-D9.5	-	①	⑤	床下点検口600角				
廊下1・2	+2500 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	ST t=0.8 B-AE 杉圧厚貼材 CL H=60	STパネル GB-R12.5+12.5	B-AE EP	①	GB-R12.5+12.5	EP	①	⑤					
廊下3	+2900 ±0 -150	調製床組 H=150 構造用合板 t12+裏面シートt3+構造用合板t9 圧密砂積層フローリング t15	ST t=0.8 B-AE 杉圧厚貼材 CL H=60	STパネル GB-R12.5+12.5	B-AE EP	①	GB-R12.5+12.5	EP	①	⑤	キーボックス				
階段2(ビッド階)	表示 表示	M 全ゴテ押え 段差タイル	ビニル巾木 H=60	GB-R12.5+12.5 C 化粧打放	-	①	ST プレート	SOP	①		手摺: ビニル製ハンドレール				

【略号】		【チェック項目】	
EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	OS	オイルステイン塗り
EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	CL	クリアフッコー塗り
AE	アクリル樹脂エマルジョン塗り	UC	ウレタン樹脂ニス塗り
2-UE	2液型ポリウレタンエナメル塗り	OF	オイル拭き取り
2-ASE	アクリルシリコンエナメル塗り	AEC	特殊アクリル樹脂クリア塗
2-FUE	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	OCL	自然塗料塗
SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	B	焼付
FE	フタル酸樹脂エナメル塗り	※FUB	フッ素樹脂焼付塗装
GB-R	せっき質ボード	ST	スチール
GB-S	シーリングせっき質ボード	SUS	ステンレス
GB-D	化粧せっき質ボード	AL	アルミニウム板
GB-L	せっき質ボード	LGS	軽量鉄骨
GB-F	強化せっき質ボード	FB	フッコーバー
GB-H	硬質せっき質ボード	PL	プレート
GB-W	グラスウール吸音ボード	HL	ヘアライン
FK	無石綿セメントケイ酸カルシウム板	MR	鏡面
FK-K	硬質化粧ケイ酸カルシウム板		
DR	ロックワール化粧吸音板		
C	コンクリート下地	w	幅
M	モルタル下地	l	長さ
LC	軽量コンクリート	h	高さ
PC	プレキャストコンクリート	d	奥行
CB	コンクリートブロック	φ	直径
ALC	軽量気泡コンクリート	○	開閉
ECP	押出成形セメント板	t	厚さ
AS防	アスファルト防水		
①	アルミ廻り縁(AEB)	①	建築材料
②	塩ビ廻り縁底目地タイプ	②	準不燃材料
③	目隠し目地	③	不燃材料(下地表)
④	アラインボックス	④	不燃材料
⑤	ビクチャレール		
⑥	ビクチャレール		
⑦	ビクチャレール		
⑧	スクリーンボックス		
⑨	建築材料		
⑩	準不燃材料		
⑪	不燃材料		
⑫	不燃材料(下地表)		
⑬	機械室基礎		
⑭	排水溝・群		
⑮	配線ビッド		
⑯	吊りフック・ビーム		
⑰	キャットウォーク		
⑱	タフツ		
⑲	手摺り		
⑳	コーナアンダール		
㉑	地流し・防油堤		
㉒	各種マンホール		
㉓	床用点検口		
㉔	車止め		
㉕	車室表示		
㉖	ガリントフリップ		
㉗	グリストラップ		
㉘	便所隔て板		
㉙	洗面台		
㉚	水切板・甲板		
㉛	流し台・ガス台		
㉜	レンジフード		
㉝	吊り戸棚		
㉞	床・壁見切縁		
㉟	浴槽・バスユニット		
㊱	鏡		
㊲	押入		
㊳	各種棚架		
㊴	各種カウンター		
㊵	パーティション・スクリーン		
㊶	各種表示板・文字		
㊷	カーテン・鳴電		
㊸	アラインド		
㊹	各種表示板・文字		

特記事項: 特記なき限り、床下地はコンクリート直打仕上とする。  
 特記なき限り、OAフロアの床下地は防塵塗装とする。  
 特記なき限り、壁仕上のボード類の下地はLGSとする。  
 特記なき限り、壁、天井仕上の材、塗材は自然塗料とする。  
 特記なき限り、天井下地はLGSとする。

特記事項: 特記なき限り、圧密砂積層フローリングはウレタンニス仕上とする。  
 特記なき限り、UL工法は三洋UL壁工法とする。

図面名称: 内部仕上表(1)  
 縮尺: 1/20  
 図番: 21/26  
 枚数: 2/1  
 1021  
 区分: 建築図  
 No. 1

香美市新庁舎建設工事  
 (建築本體工事)  
 109394  
 水原 守

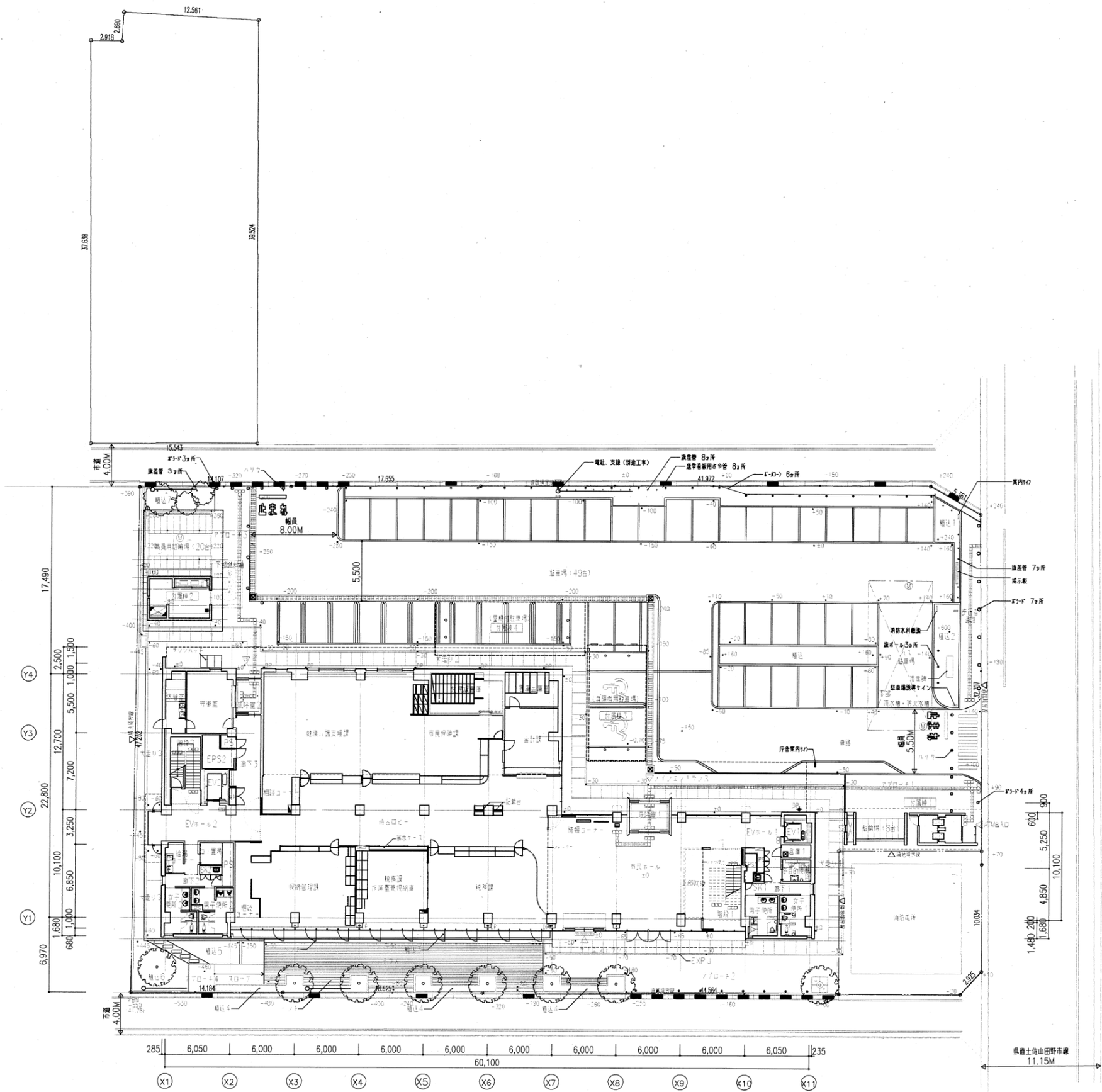
日本設計  
 清水建設・大塚新業  
 特定建設工事共同企業体  
 /11.10.31



階	室名	部位	床		巾木		壁 柱型		天井 梁型		備考
			仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	
1階 PH	EPS2	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	
	PS	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	
1階 5階 共通	階段1	図示	(1~2階) M 金ゴテ押エ 圧縮砂厚貼積層材 t=30 フレクソノスリップ塗装 先通部にすべり止め溝3本加工	ササフ ST SOP	GB-R12.5+12.5 フレキシブル断熱付付工法 C せっき質タイル敷地 (密着工法) GB-R12.5+9.5FK 化粧合板16 砂利敷	塗装	内装制限	GB-R12.5+12.5	EP	内装制限	※ せっき質タイル敷地は2階のみとする 砂利敷地は2階の一部のみとする 密着工法・手摺整子: ST SOP 手摺整子: 砂利厚材40φCL 一部変型手摺
	SK1	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	フック
1階 4階 共通	各課執務室	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	天井ササフは1階取巻のみとする
	給湯コーナー	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	流し台W1800
2階 5階 共通	多目的便所	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	洗面カウンター 化粧鏡
	男子便所1	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	洗面カウンター 化粧鏡
2階 4階 共通	廊下3	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	
	廊下4	天井高 仕上高 スラブ高	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	仕上げ及び下地	塗装	内装制限	

[略号]		[チェック項目]	
EP	合成樹脂エマルジョン塗料塗り	OS	オイルステイン塗り
EP-G	つや合成樹脂エマルジョン塗料塗り	CL	クリアラッカー塗り
AE	アクリル樹脂エマルジョン塗り	UC	ウレタン樹脂ニス塗り
2-UE	2液型ポリアクリルエナメル塗り	OF	オイル拭き取り
2-ASE	アクリルシリコンエナメル塗り	AEC	特殊アクリル樹脂クリア塗
2-FUE	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	OCL	自然塗料塗り
SOP	合成樹脂調合ベイト塗り	B	焼付
FE	フタル酸樹脂エナメル塗り	※FUB	フッ素樹脂焼付塗装
GB-R	せっこうボード	ST	スチール
GB-S	シーリングせっこうボード	SUS	ステンレス
GB-D	化粧せっこうボード	AL	アルミニウム板
GB-L	せっこうラスボード	LGS	軽量鉄骨
GB-F	強化せっこうボード	FB	フットバー
GB-H	硬質せっこうボード	PL	プレート
GW-B	グラスウール吸音ボード	HL	ヘアフィン
FK	無石繊維メントケイ酸カルシウム板	MR	鏡面
FK-K	硬質化粧ケイ酸カルシウム板	C	コンクリート下地
DR	ロックウール化粧吸音板	M	モルタル下地
		LC	軽量コンクリート
		PC	プレキャストコンクリート
		CB	コンクリートブロック
		ALC	軽量気泡コンクリート
		ECP	押出成形セメント板
		AS新	アスファルト防水
		w	幅
		l	長さ
		h	高さ
		d	奥行
		φ	直径
		θ	間隔
		t	厚さ
		①	アルミ廻り縁 (AEB)
		②	塩ビ廻り縁
		③	目隠し目地
		④	アラインドボックス
		⑤	ビクチャーレール (標準型)
		⑥	ビクチャーレール (新変型)
		⑦	固定フック
		⑧	スクリーンボックス
		⑨	難燃材料
		⑩	不燃材料
		⑪	不燃材料 (下地)
			・構内室基礎
			・排水溝・軒
			・配線ビッド
			・吊りフック・ビーム
			・キャットウォーク
			・クランプ
			・手摺り
			・コーナアンダール
			・地流し・防油堤
			・各種マンホール
			・流し台・ガス台
			・レンジフード
			・車止め
			・車室表示
			・ガソリントラップ
			・グリストラップ
			・鏡
			・押入
			・各種欄干
			・各種カウンター
			・パーテーション・スクリーン
			・ファンコイルカバー
			・床・壁見切縁
			・コーナビート
			・防塵壁
			・黒板・掲示板
			・カーテン・硝子
			・アラインド
			・各種表示板・文字

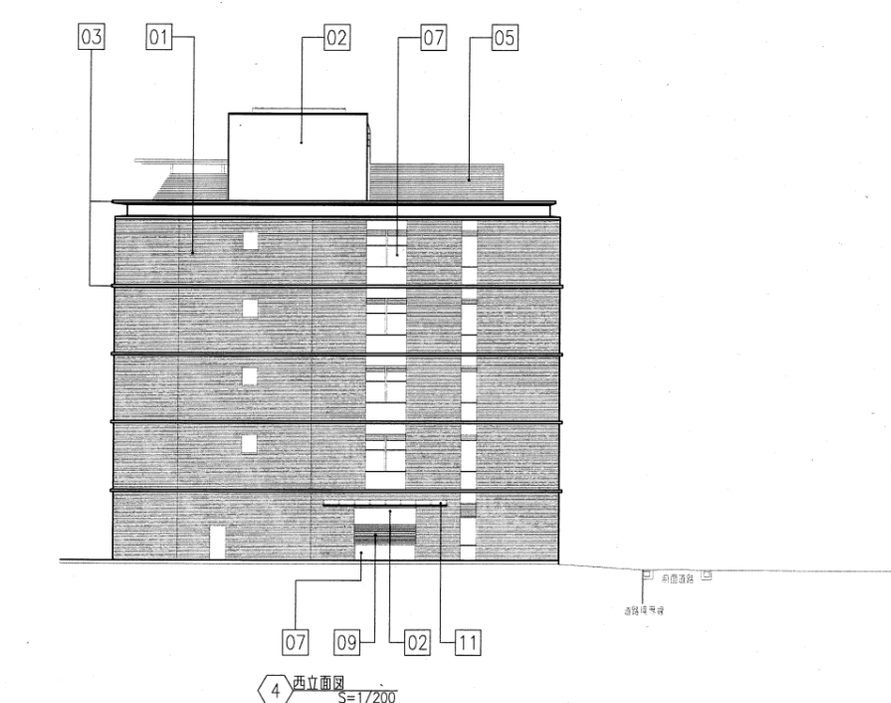
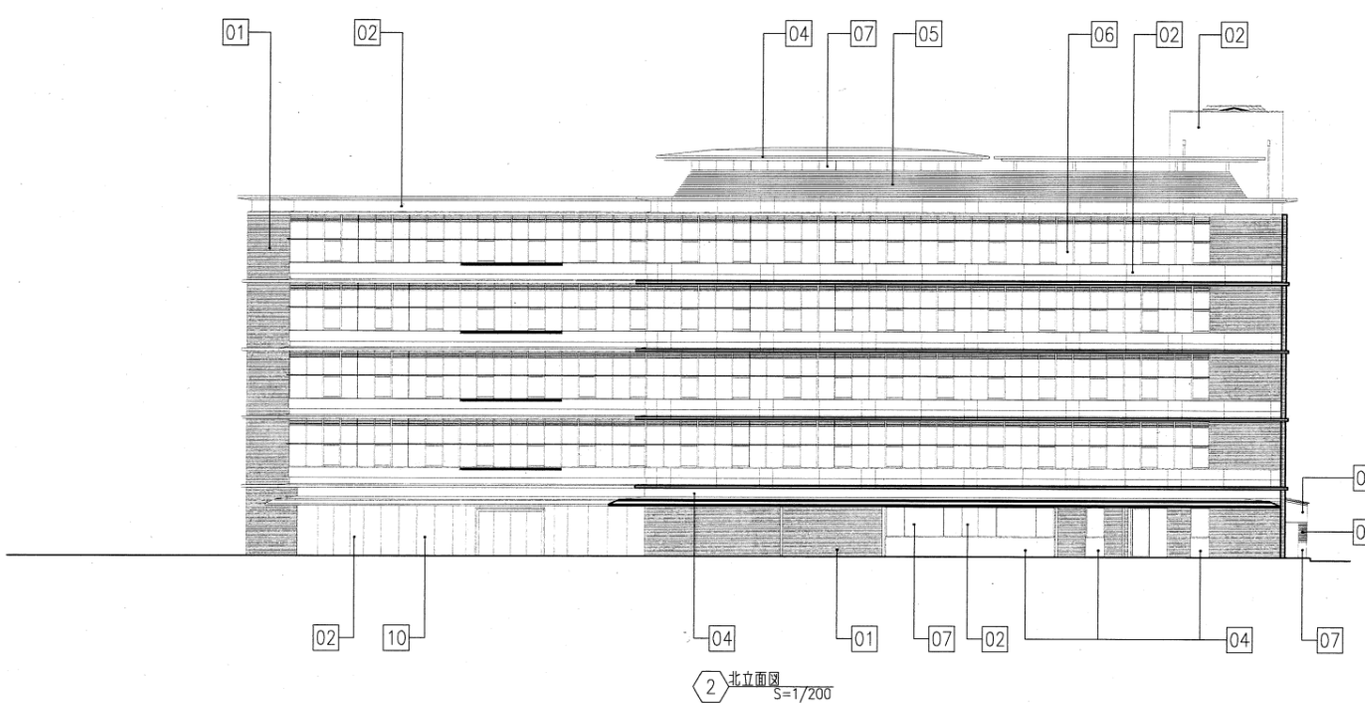
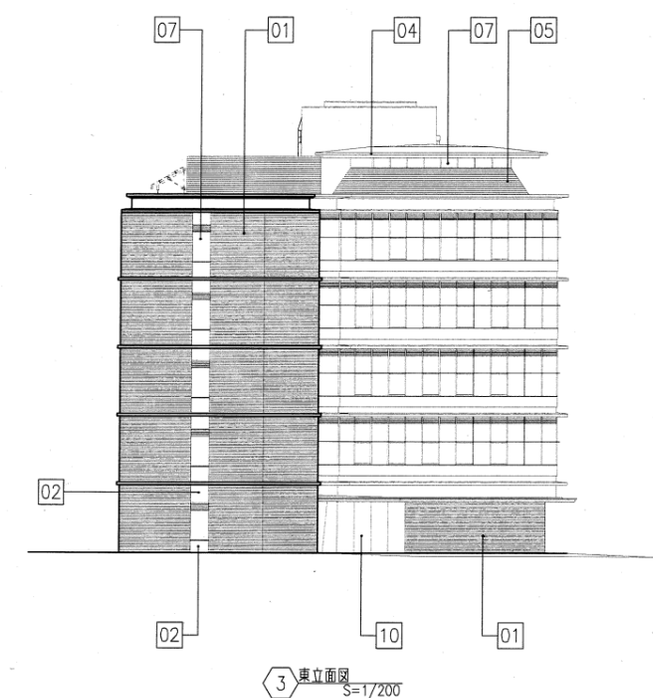
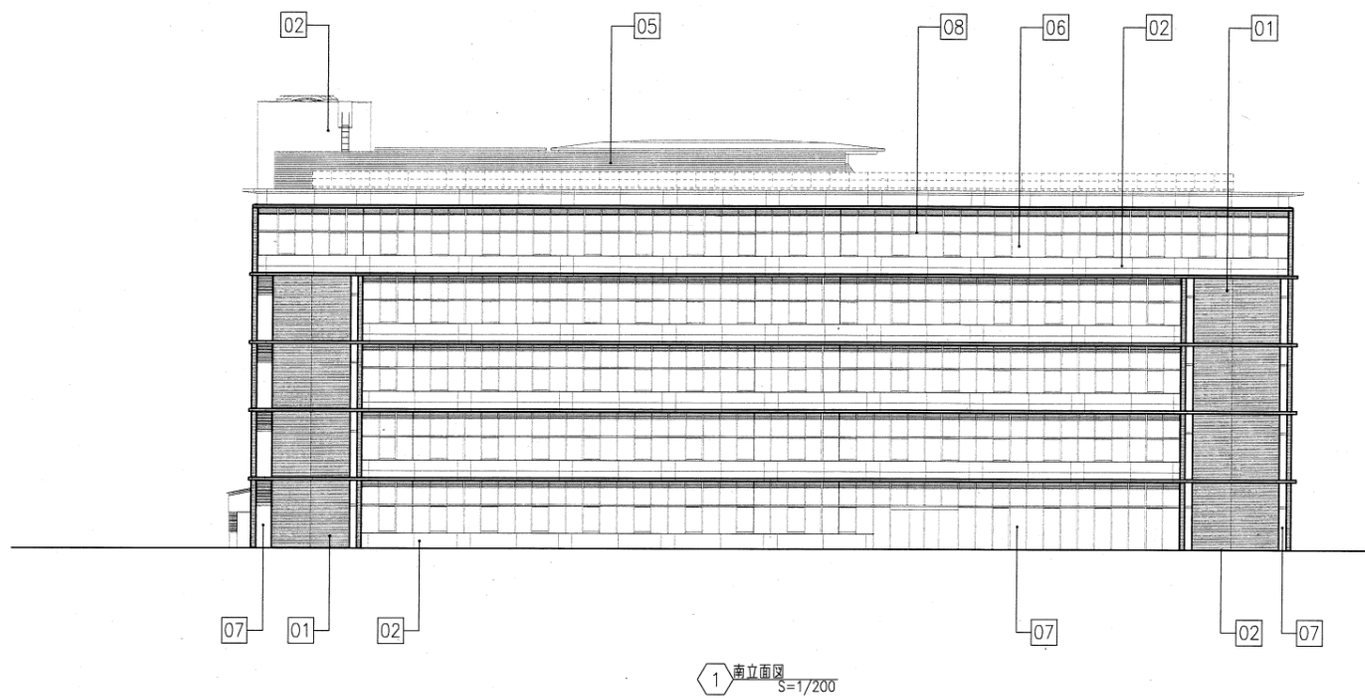
	<b>日本設計</b>	竣工 11.10.31	訂正 特記 特記なき限り、床下地はコンクリート直挿し仕上とする。 特記なき限り、OAフロアの床下地は防塵塗装とする。 特記なき限り、壁仕上のボード類の床下地はLGSとする。 特記なき限り、壁GB-F21+21は防塵のみとする。 特記なき限り、壁・天井仕上げの材料、補材は自然塗料とする。 特記なき限り、天井下地はLGSとする。	特記なき限り、圧縮砂積層フローリングはフレクソノスリップ塗装仕上とする。 特記なき限り、UL工法は三洋UL工法準拠とする。	香美市新庁舎建設工事 (建築本体工事)	図面名称 内部仕上表 (3)	図面番号 1023
		作成 清水建設・大塚洋平 監定 清水建設工事共同企業体	109394 永原 守	23/126 図 1023	区分 建築図		



凡例	
—	敷地境界線
△	出入口位置
▲	共用出入口
○	計画地盤線
◎	コンクリート
□	フッセル(化粧巻)
■	誘導フロア
○	電柱
□	手すり幅 1000・1000
□	フッセル幅 2100・1200
+	壁柱
+	壁・フッセル
+	防音壁
+	壁内消火栓 連絡出水管

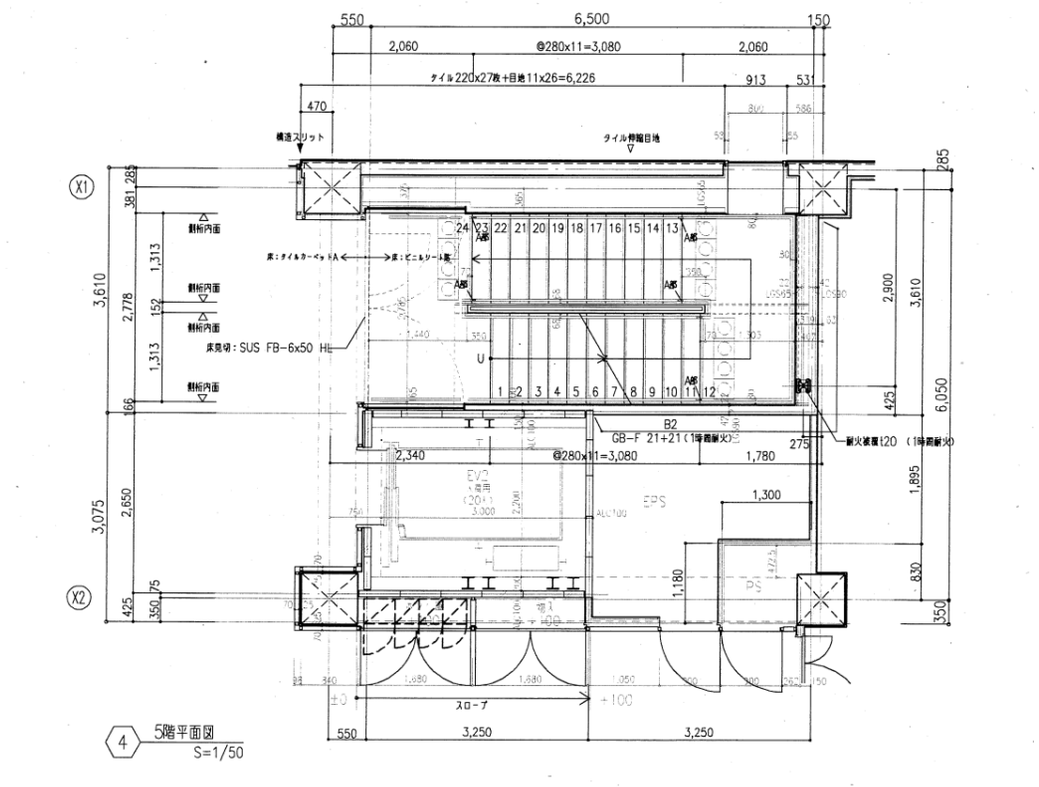
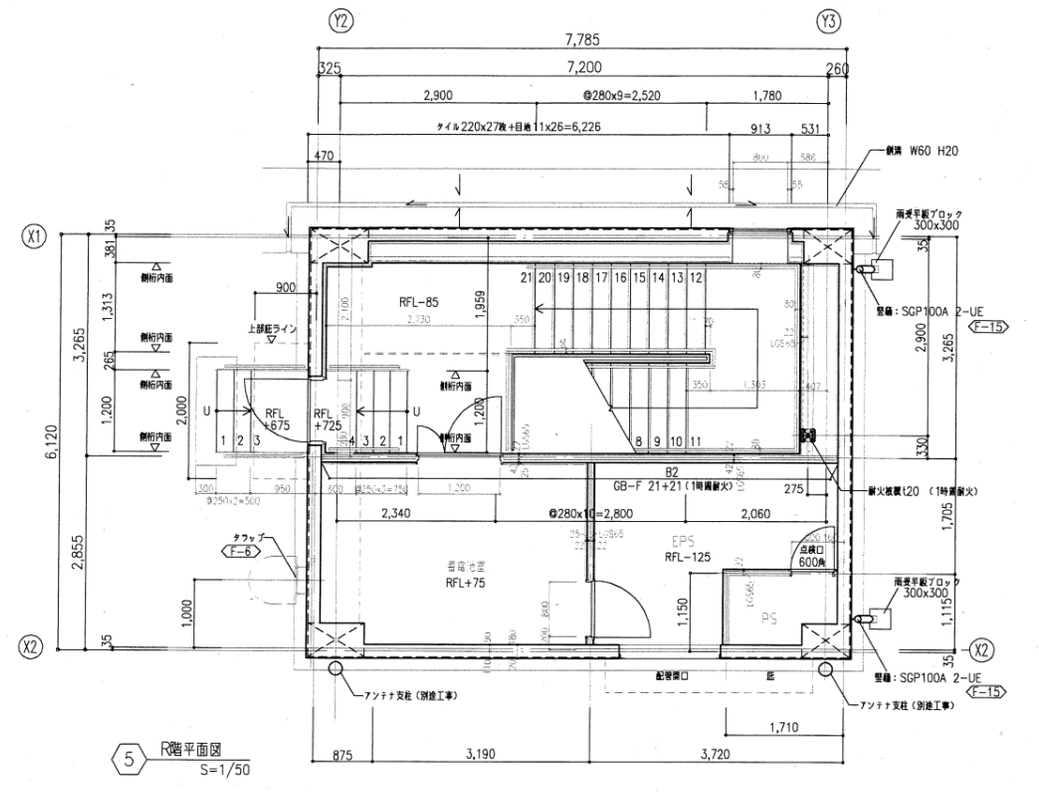
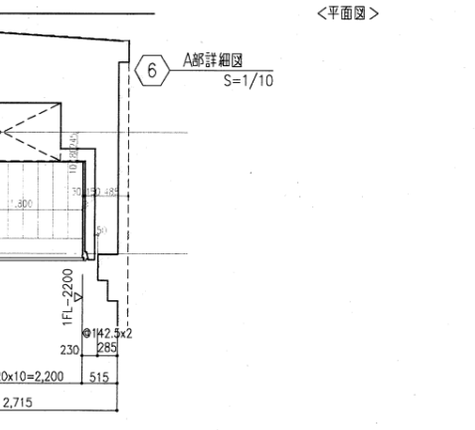
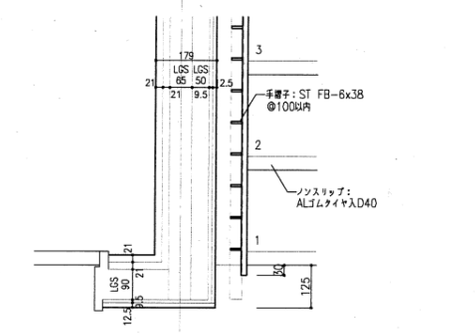
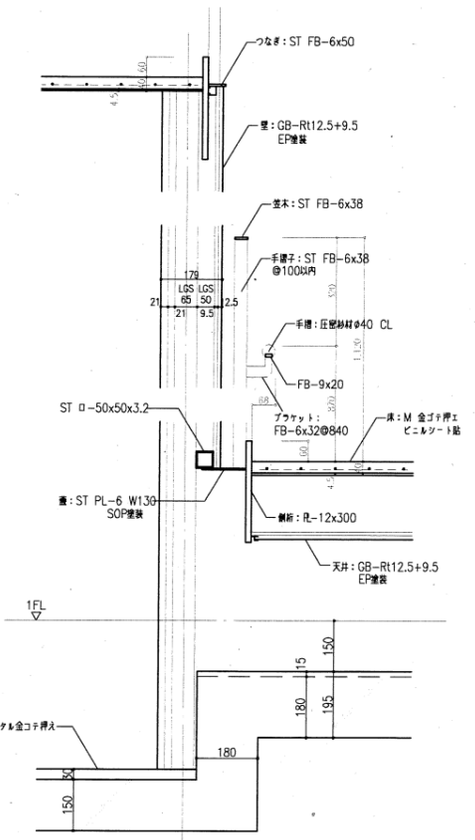
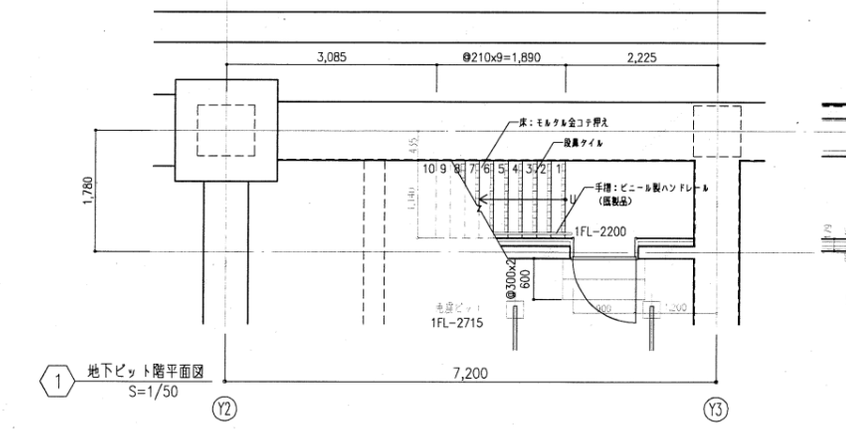
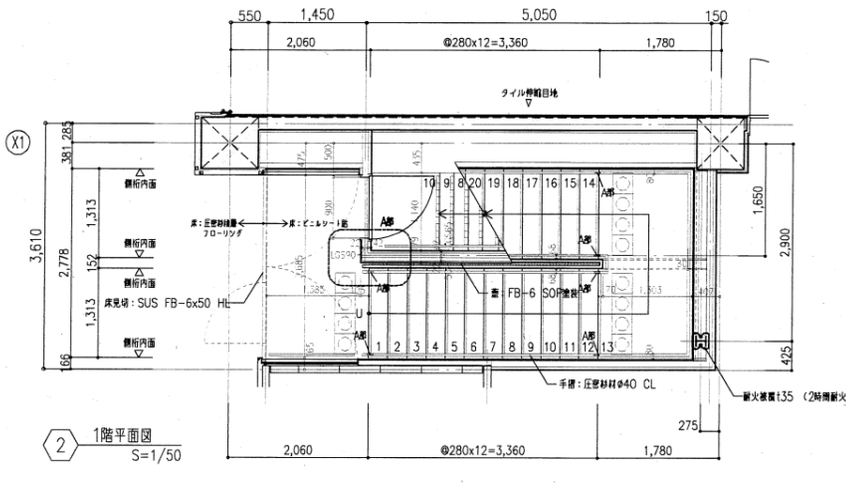
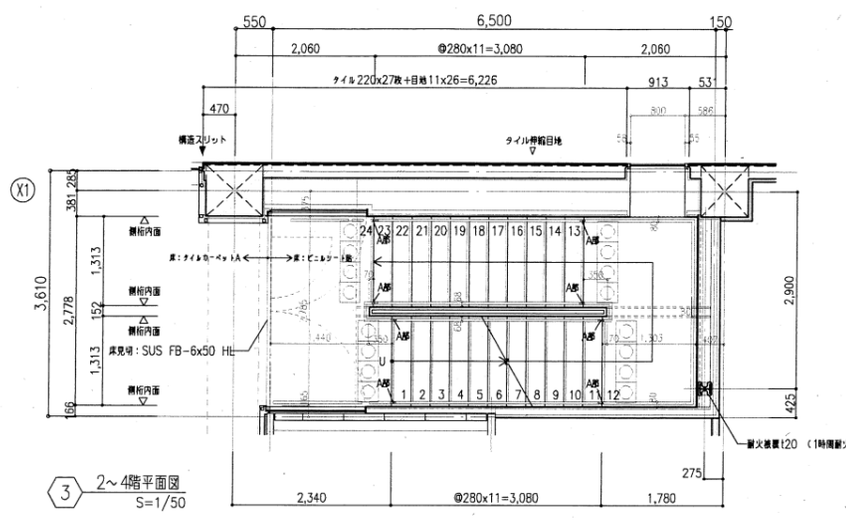
1 配置図兼1階平面図  
S=1/200

 日本設計	設計者 清水建設・大旺新洋 (株) 特定建設工事共同企業体	訂正 11.10.31	特記 1FL=KBW+550 設計GL=1FL-130	1 砂屋敷土留 号 109394号 永原 守 2 砂屋敷土留 号	香美市新庁舎建設工事 (建築本体工事)	図面名称 配置図兼1階平面図(1)	図番 1024
	縮尺 A1:1/200, A3:1/400	区分 建築図	24/126 枚ノ内 図番 1024	No. 4			



凡例

01 せっき質タイル無軸 (45×220×15) 密着貼り工法 (T)	05 アルミルーバー B-UEM 取付金物 St 溶融亜鉛メッキ (K1)	09 アルミ型材リブパネル B-UEM
02 コンクリート化粧打放し仕上げの上 2-FUC (C1)	06 アルミカーテンウォール 2次電解着色ベアガラス	10 ステンレスサッシュ B-UEM 強化合わせガラス
03 コンクリート化粧打放し仕上げの上 浸透性塗料・撥水剤塗布 (C2)	07 アルミサッシュ 2次電解着色ベアガラス	11 トップライト: B-UEMベアガラス
04 アルミパネル=2.0加工 B-UEM (A1)	08 ライトシェルフ: アルミパネル=55 B-FUM	





<凡例>

	屋内消火栓(消火器BOX)設置
	消火器BOX(電凸型)
	非常降音用誘導灯
	スライダキャビネット(位置はマテリアルによる)
	構造スリット(位置はマテリアルによる)
	可動式防煙垂壁(ロー式)
	設備 外部: 2F(中庭) 設備室(中庭) 外部: 2F(中庭) 内部: 2F(中庭)
	OA盤(電気設備工事 別途)

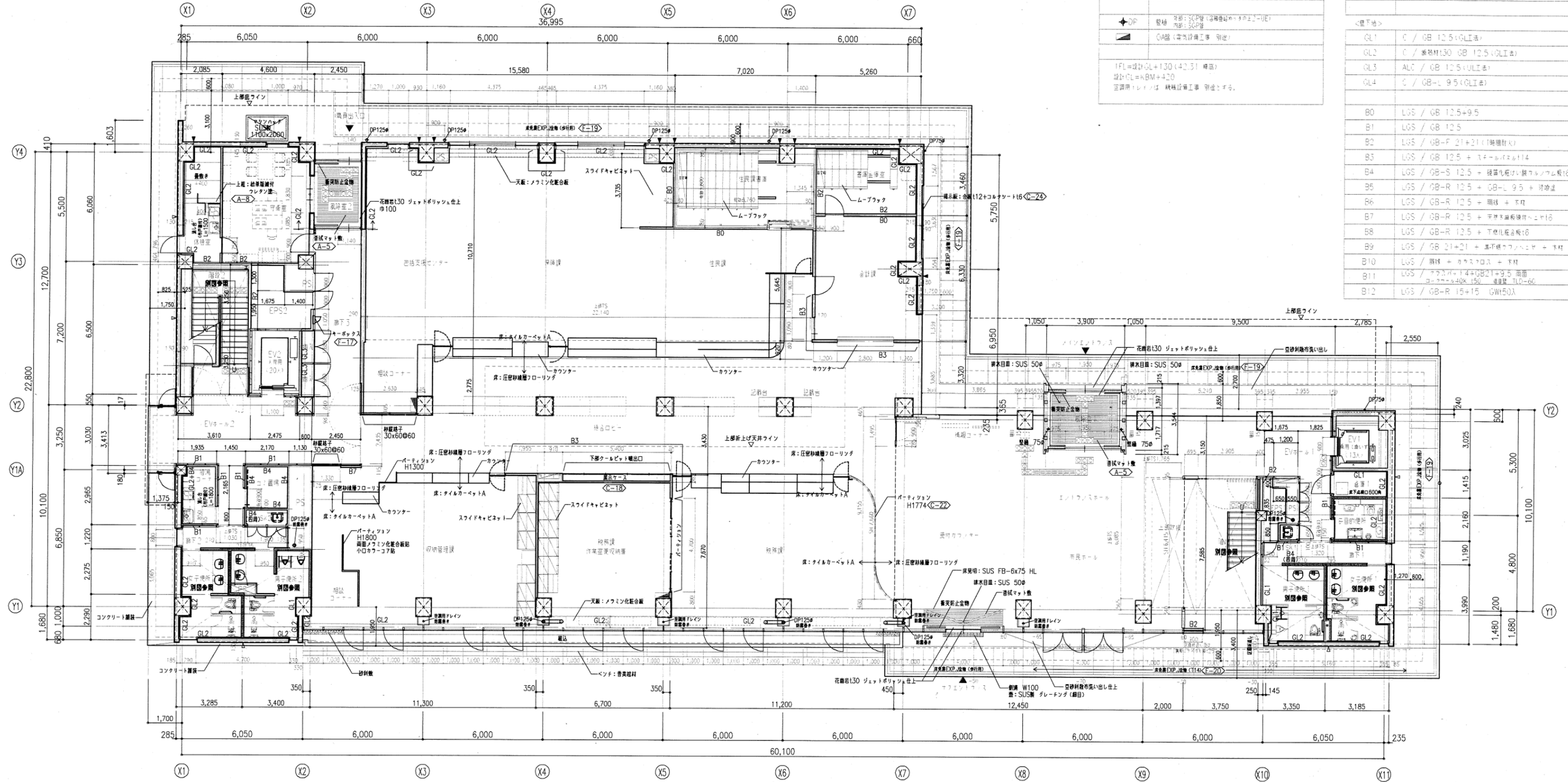
1FL=設計GL+130(4.2.31 標準)  
設計GL=KBM+420  
空調用1FLは、機械設備工事 別途とする。

<壁凡例>

	GLI法
	RC壁
	LGS壁(特記なき限りGB 9.5+12.5)
	LGS壁 GW50A 24K(特記なき限りGB 9.5+12.5)
	スチールパネル
	ALC壁

<壁下地>

GL1	C / GB 12.5 (GLI法)
GL2	C / 兼用M130 GB 12.5 (GLI法)
GL3	ALC / GB 12.5 (GLI法)
GL4	C / GB-L 9.5 (GLI法)
B0	LGS / GB 12.5+9.5
B1	LGS / GB 12.5
B2	LGS / GB-F 21+21(1階階数)
B3	LGS / GB 12.5 + スチールパネル14
B4	LGS / GB-S 12.5 + 鏡面化粧板(鏡面アルミ板16)
B5	LGS / GB-R 12.5 + GB-L 9.5 + 浮動床
B6	LGS / GB-R 12.5 + 鋼板 + 下地
B7	LGS / GB-R 12.5 + 浮動床化粧板(上)16
B8	LGS / GB-R 12.5 + 浮動床化粧板16
B9	LGS / GB 21+21 + 基礎化粧パネル + 下地
B10	LGS / 鋼板 + ガラスクロス + 下地
B11	LGS / ガラスクロス+40B21+9.5 両面 コーティング40x150 構造壁 TL0-60
B12	LGS / GB-R 15+15 GW50A









<凡例>

	室内消火栓 (消火器BOX一体型)	F-16
	連絡送水管 (消火器BOX一体型)	
	消火器BOX (電送型)	
	視覚障害者用誘導線	A-10
	配線 照明: 30W (標準照度: 10lx) 2-UEP 内照: SOP等	
	配線 電気設備工事 別送	
	壁コーナ補強: 両面 15x15 SOP等 FL+1000 取付金物: F10-3x50等450 (柱型C付無し部: 窓側・透視部)は 曲削加工とする。	C-20 C-19
	換気入口 (1.0m以下)	

<壁凡例>

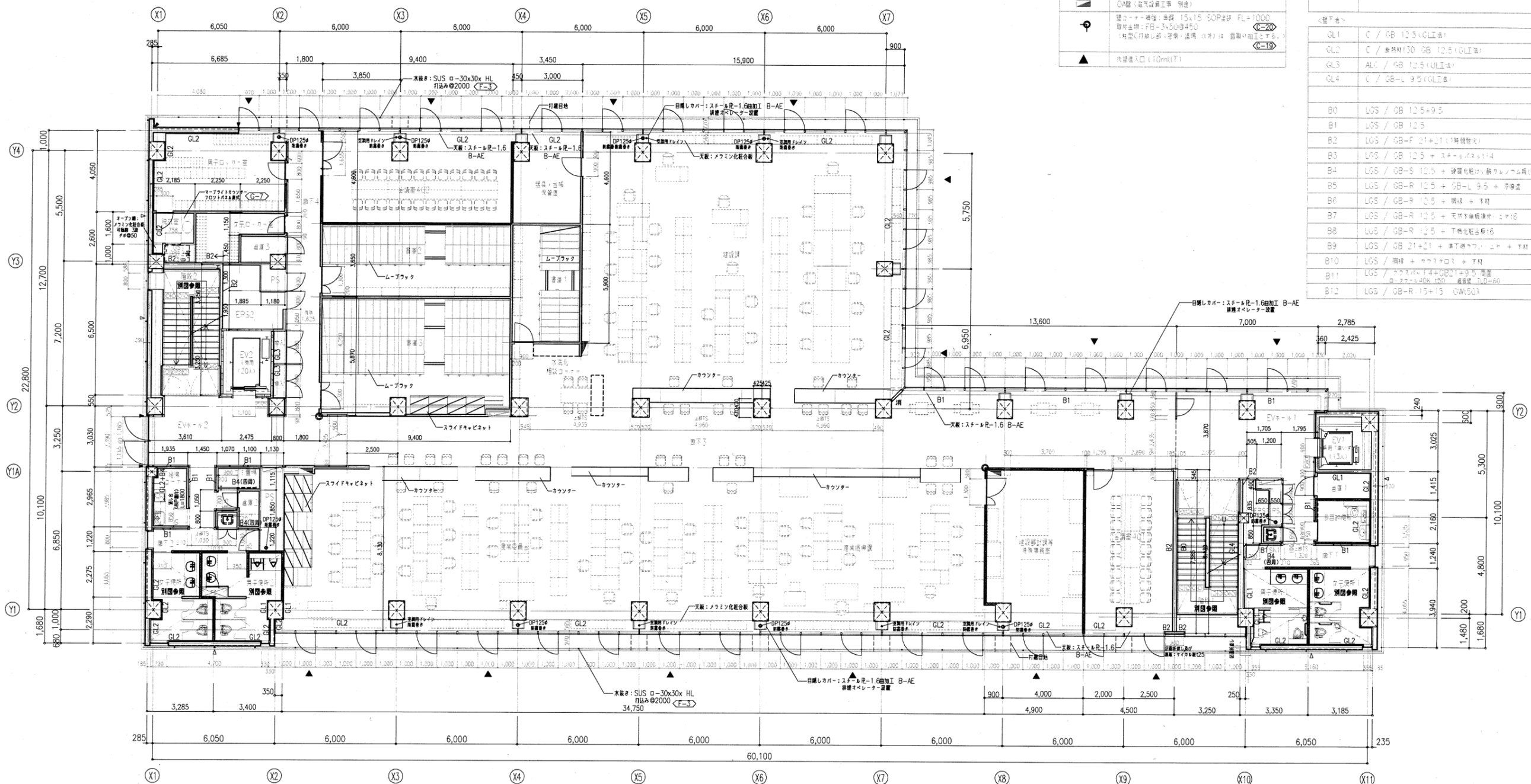
	GL1法
	RC壁
	LGS壁 (特設な3限りGB 9.5+12.5)
	LGS壁 GW150x 24K (特設な3限りGB 9.5+12.5)
	スチールパネル
	ALC壁

<壁下地>

GL1	C / GB 12.5 (GL1法)
GL2	C / 炭素F30 GB 12.5 (GL1法)
GL3	ALC / GB 12.5 (UL1法)
GL4	C / GB-L 9.5 (GL1法)

B0	LGS / GB 12.5+9.5
B1	LGS / GB 12.5
B2	LGS / GB-F 21+21 (1階用耐火)
B3	LGS / GB 12.5 + スチールパネル
B4	LGS / GB-S 12.5 + 透視化粧板 (鉄カラム間隔16)
B5	LGS / GB-R 12.5 + GB-L 9.5 + 透視化粧板
B6	LGS / GB-R 12.5 + 透視化粧板 + 透視
B7	LGS / GB-R 12.5 + 透視化粧板 + 透視
B8	LGS / GB-R 12.5 + 透視化粧板
B9	LGS / GB 21+21 + 透視化粧板 + 透視
B10	LGS / 透視 + カラコリス + 透視
B11	LGS / カラコリス + GB 12.5+9.5 両面 カラコリス40K 透視 透視 T10-60
B12	LGS / GB-R 15+15 GW150x



	<h2 style="margin: 0;">日本設計</h2>	<p>竣工 清水建設・大旺新洋 特定建設工事共同企業体</p>	<p>訂正 /11.10.31</p>	<p>特記</p>	<p>香美市新庁舎建設工事 (建築本体工事)</p>	<p>図面名称 4階平面詳細図</p>	<p>縮尺 A1 1:100 A3 1:200</p>	<p>42/91 図面番号 1042</p>	<p>区分 建築図</p>
--	----------------------------------	---	-------------------------	-----------	--------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------



<凡例>

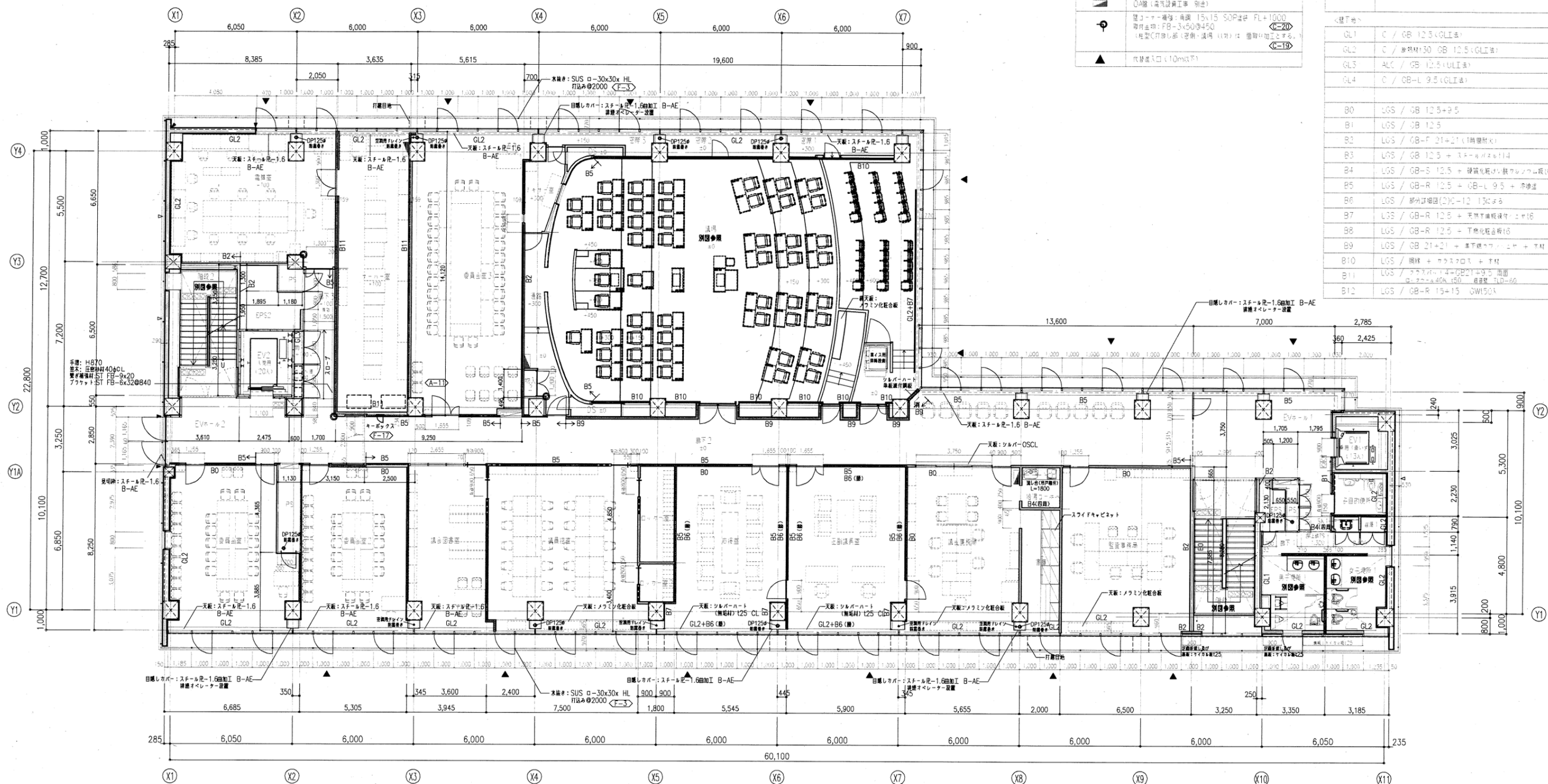
	室内消火栓 (消火器BOX一体型)	F-16
	連絡消火栓 (消火器BOX一体型)	
	消火器BOX (単体型)	
	視察窓等専用消火栓	A-10
	警報機 (外部:SCP管(1階)接続機からの2-UE) 内部:SCP管	
	OA盤 (電気設備工事 別途)	
	壁コーナークッション: 断面 15x15 SOP#2# FL+1000 取付主材: FB-3x50x450 (柱型C印無し部(窓側・床側)は、留付加工とする。)	C-20 C-19
	代替出入口 (10m以下)	

<壁凡例>

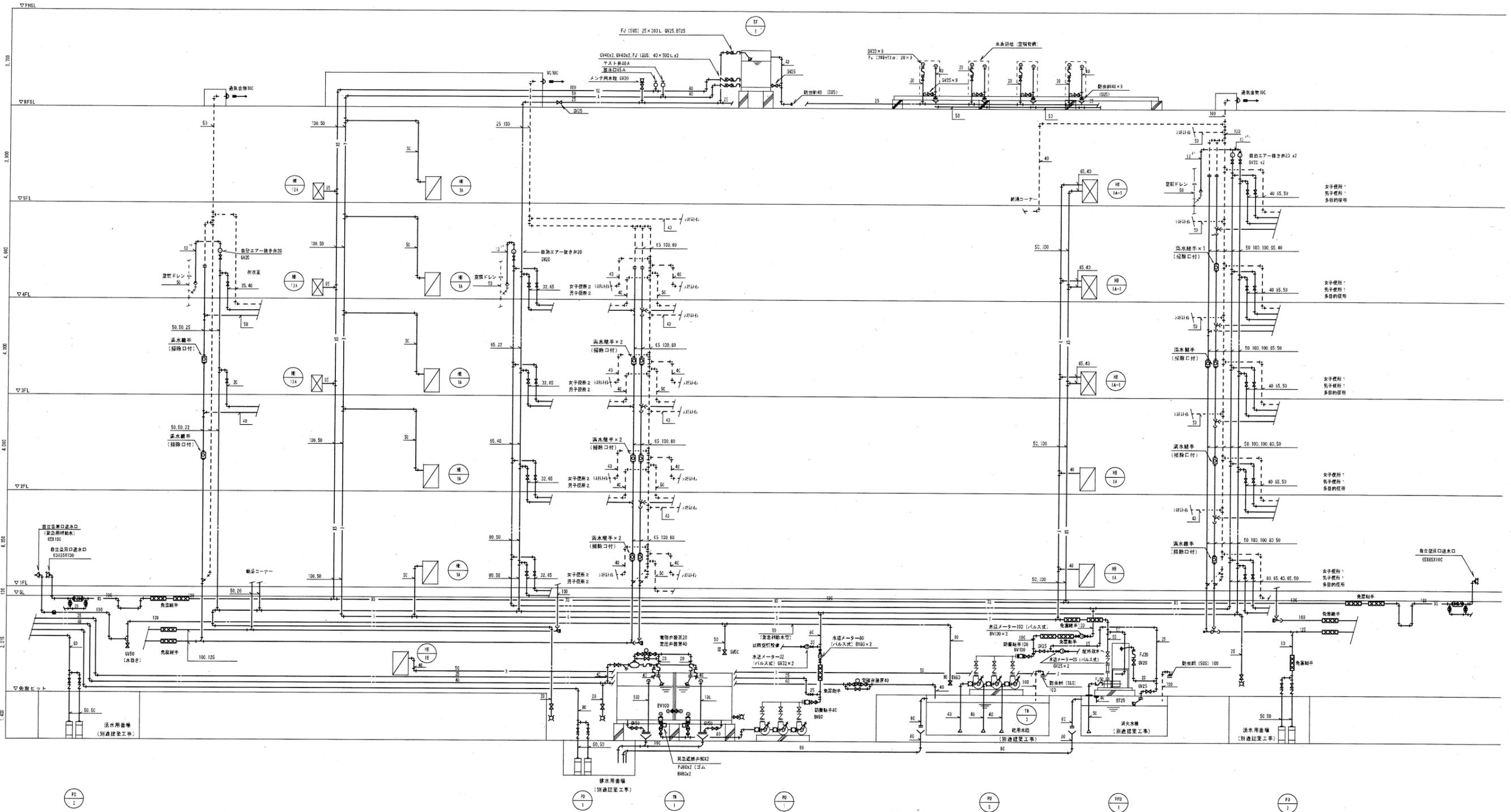
	GL工法
	RC壁
	LGS壁 (特記な線りGB 9.5+12.5)
	LGS壁 GW150入 24k (特記な線りGB 9.5+12.5)
	3ヶ所ガラス
	ALC壁

<壁下地>

GL1	C / GB 12.5 (GLI工)
GL2	C / 断熱M130 GB 12.5 (GLI工)
GL3	ALC / GB 12.5 (GLI工)
GL4	C / GB-L 9.5 (GLI工)
B0	LGS / GB 12.5+9.5
B1	LGS / GB 12.5
B2	LGS / GB-F 21+21 (1階専用)
B3	LGS / GB 12.5 + スチールパネル14
B4	LGS / GB-S 12.5 + 断熱化粧板(1.5mm厚)16
B5	LGS / GB-R 12.5 + GB-L 9.5 + 漆喰
B6	LGS / 部分詳細(2)C-12 1.5mm厚
B7	LGS / GB-R 12.5 + 断熱化粧板(1.5mm厚)16
B8	LGS / GB-R 12.5 + 断熱化粧板(1.5mm厚)16
B9	LGS / GB 21+21 + 漆喰+ガラス+木材
B10	LGS / 断熱 + ガラス+木材 + 木材
B11	LGS / ガラス+木材+断熱化粧板(1.5mm厚)16 ガラス40k (50) 断熱 1.0+60
B12	LGS / GB-R 15+15 GW150A



 <b>日本設計</b>	竣工日 2011.10.31	設計者 清水建設・大塚新洋 特定建設工事共同企業体	監理者 永原 守	109394号 永原 守	香美市新庁舎建設工事 (建築本体工事)	図面名称 5階平面詳細図	43/91 図面 1043
	縮尺 A1 1:100 A3 1:200	区分 建築図	11	11	11	11	11



配管系統図

注: ※バルブは緊急停水時を示し、軸次ライン図は別に屋外から給水車による供給にて、簡便的に受水タンクへの接続が可能なものとする。