

建築概要

(1) 敷地等の概要

・ 工事名称	昭島市市民総合交流拠点施設建設工事	
・ 用途	公民館・図書館・老人福祉施設・飲食店	
・ 場所	東京都昭島市玉川町四丁目32番1ほか2筆	
・ 敷地面積	2,277.43 m ²	
・ 地域、地区	用途地域：第1種中高層住居専用地域	防火地域：準防火地域
	高度地区：第2種高度地区	
・ 指定建蔽率	70% 指定建蔽率は60%である。角地の場合、建蔽率を10%加算し、60%+10%=70%よって70%の建蔽率となる。	
・ 指定容積率	160% 指定容積率は200%である。敷地の前面道路の幅員が12m未満の場合、前面道路の幅員が4m×0.4=160%<200%よって160%の容積率となる。	
・ 道路	北側：市道南306号 幅員4m	西側：市道南307号 幅員4m

(2) 建築計画概要

※ 建築面積	905.16m ²	建蔽率 39.74%
	建築物1—本体建築物：828.38m ² 建築物2—キャノピー2：23.64m ² 建築物3—キャノピー3：23.76m ²	
	建築物4—サイクルポート：28.28m ² 建築物5—プロパンガスボンベ庫：1.10m ²	
※ 全体延床面積	2066.71m ²	
※ 延床面積(容積対象)	1985.14m ² 容積率 87.1%	
	建築物1—本体建築物：1976.71m ² (EVシャフト不算入) 建築物2—キャノピー2：7.33m ² 建築物3—キャノピー3：29.93m ² (不算入)	
	建築物4—サイクルポート：28.28m ² (不算入) 建築物5—プロパンガスボンベ庫：1.10m ²	
※ 階数	地上 3階	
※ 駐車・駐輪台数	駐車台数 24台/駐輪台数 40台(バイク台数 5台)	
※ 施設構成	建築基準法上の用途：公民館・図書館・老人福祉施設・飲食店	
	消防法上の用途：(16)項の口 ((15)項事務所等と(8)項図書館等の複合用途)	
	※ 公民館機能：貸室、相談室、商工会・勤労市民共済会、東部出張所 中央通路、学習コーナー、回廊、トイレ、湯沸室、休憩室、更衣室、 キッチン、防災倉庫、倉庫、管理室、サーバースペース	
	※ 図書館機能：図書館分館、キッズコーナー、活動室	
	※ 老人福祉機能：東部地域包括支援センター	
	※ 飲食店機能：カフェショップ	

(3) 構造計画概要

※ 構造形式	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 基礎免震構造		
※ 構造種別	ラーメン構造		
※ 基礎形式	直接基礎		
※ 耐震安全性	構造体 II類	建築非構造部材 A類	建築設備 甲類

(4) 電気設備計画概要

※ 受変電設備	屋外キュービクル型受変電設備
※ 自家発電設備	屋外キュービクル型自家発電機 低騒音長時間低圧仕様
・ その他電気設備	太陽光発電設備、太陽光パワコン、非常用発電設備、蓄電池、オイルタンク、構内情報通信設備 構内交換設備、拡声設備、ITV設備

(5) 空調和換気設備計画概要

※ 熱源設備	地中熱利用水冷ヒートポンプ+空冷式ヒートポンプ方式
※ 空調設備	ビル用マルチシステム方式+放射冷暖房方式
※ 換気設備	個別換気方式(全熱交換器+中間ファン+天井扇)
※ 排煙設備	自然排煙方式

(6) 給排水衛生設備計画概要

※ 給水設備	受水槽+加圧給水ポンプ方式(上水系統)、受水槽+加圧給水ポンプ方式+減菌装置(中水系統=トイレ洗浄水)
※ 給湯設備	局所給湯方式(ガス給湯器)
※ 衛生器具設備	自動洗浄式大便器・小便器・洗面器、オストメイト
※ 排水設備	自然流下方式(災害時は排水槽へ放流)
※ 雨水利用設備	建物屋根雨水を貯留しトイレ洗浄水に使用
※ 中央監視設備	空調換気、給排水設備の制御、監視

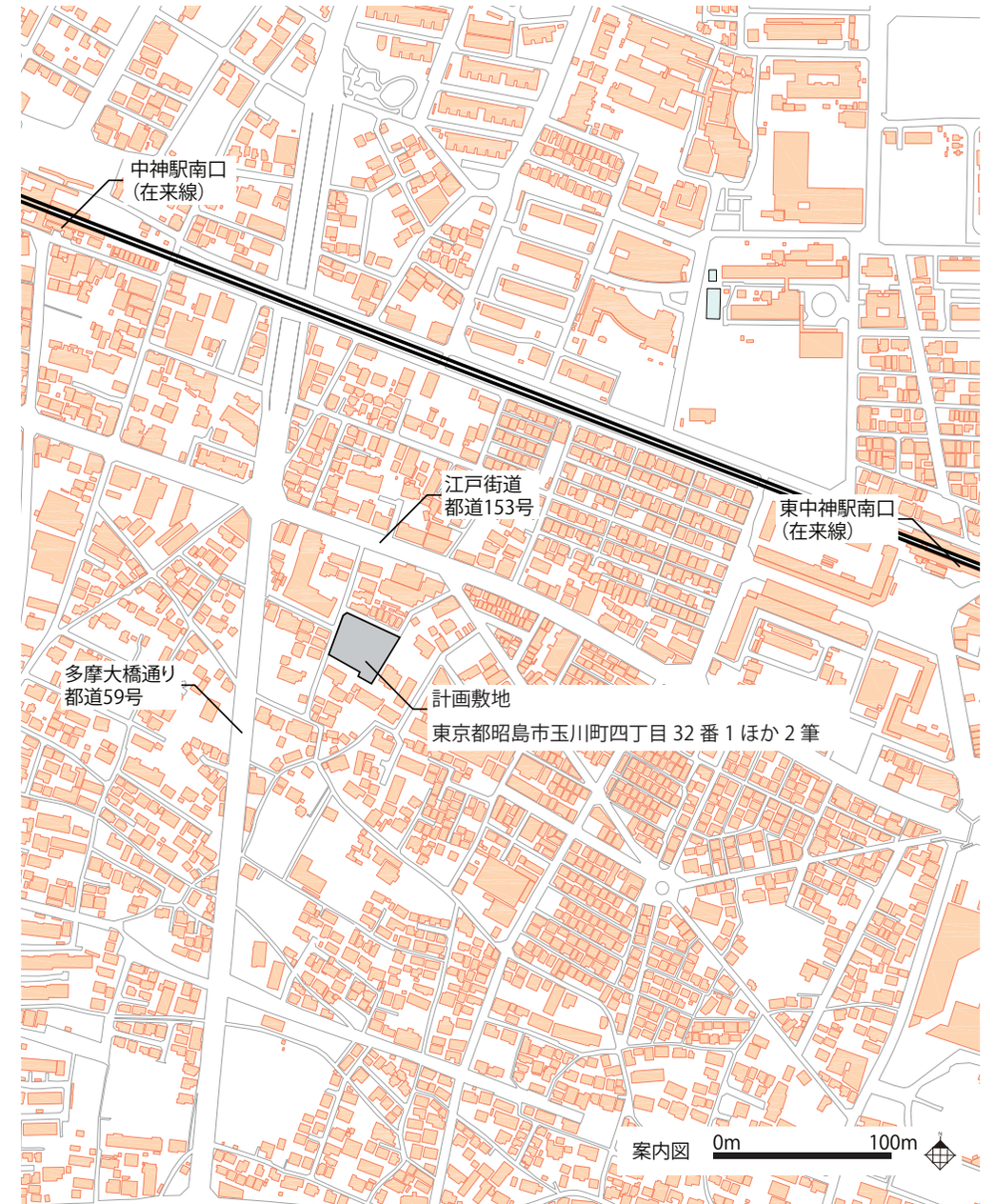
(7) 防災設備計画概要

※ 防災設備計画	自動火災報知設備
※ 消火設備	消火器

(8) 昇降機設備計画概要

※ エレベーター	15人乗り乗用エレベーター(トランク付き) 1台
----------	--------------------------

案内図



特 記			
		株式会社 環境デザイン研究所 〒166-0032 東京都練馬区六本木5丁目12番20号 6F 6階ビル 一級建築士事務所 東京都知事登録 第9955号 telephone 03-5575-7171 一級建築士 国土交通大臣登録 第230479号 久住 敏子 facsimile 03-5575-7178	

有 限 社 会 金 箱 構 造 設 計 事 務 所 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-12-14 東京建設ビル6階 一級建築士事務所 東京都知事登録 第36591号 tel 03-5495-0231 / Fax 03-5495-0232 建築士事務所 東京都知事登録 第1335号 tel 03-5495-0231 企画 建築	三 重 名 称 市民総合交流拠点施設建設工事 (建築工事)	作成年月日
株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒100-0014 東京都港区赤坂1丁目4-7 赤坂ビル6階 一級建築士事務所 東京都知事登録 第55423号 tel 03-4655-0331 / Fax 03-4655-0332 一級建築士 国土交通大臣登録 第317933号 種崎 雅士	縮尺 A1: - A3: -	図面番号 A-011

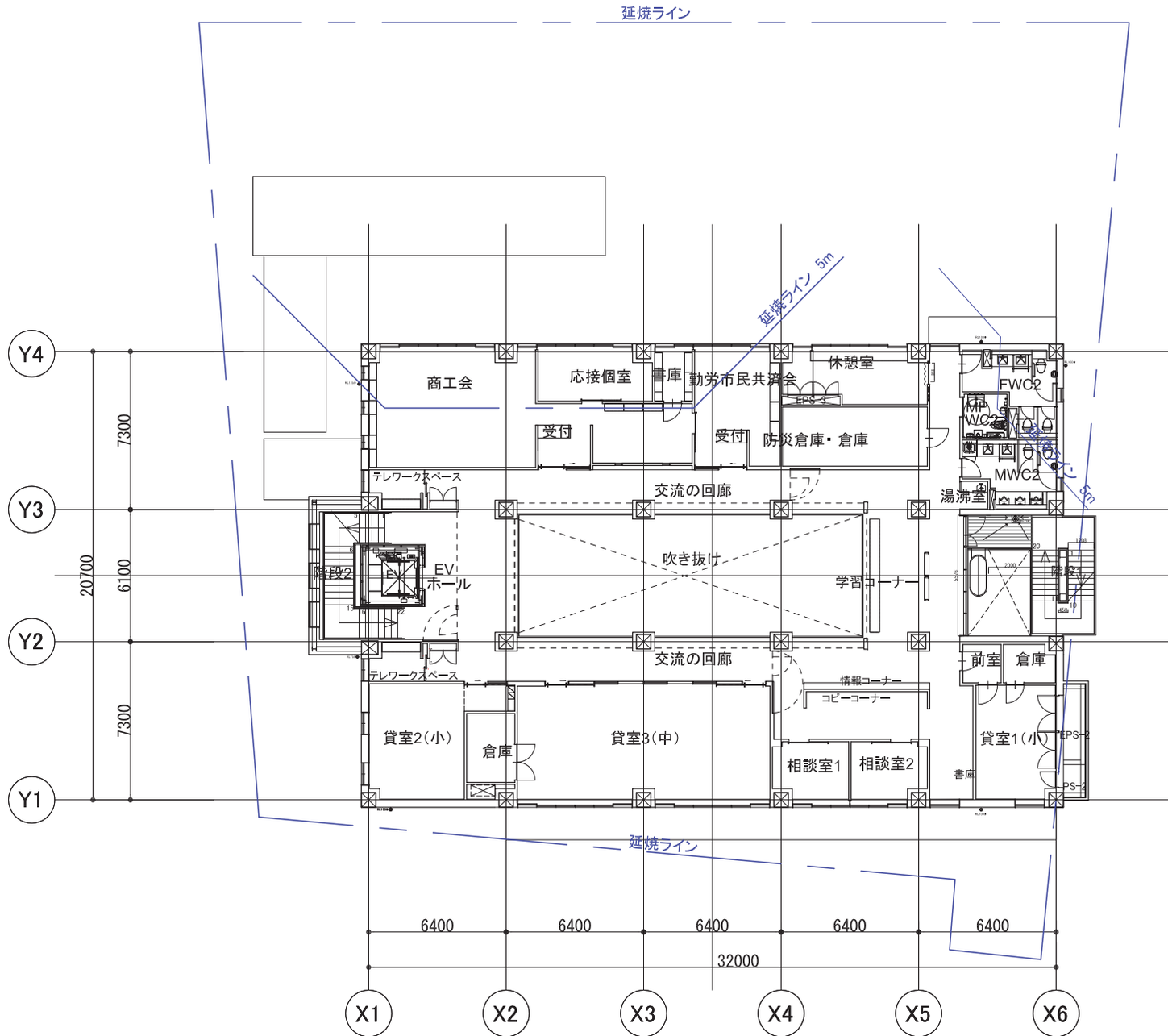
外部仕上表					
■屋根			■外壁		
[R-1]	金属屋根(貸室大)	鉄骨下地(C-100×50×20×2.3 @606以下) 木毛セメント板t40+アスファルトルーフィング22kg/m2 断熱材:発泡ポリスチレンボードt50 +ビーズ発泡ポリスチレンボードt90 カラーガルバリウム鋼板 t0.4 瓦棒葺き ※太陽光発電パネル	[GW-1]	RC部(一般部)	コンクリート打ち放し補修+吹付け仕上 防水型複層塗材E(断熱材:硬質ウレタンフォーム(吹付け)t75)
[R-2]	金属屋根(3階回廊部)	RC下地+アスファルトルーフィング22kg/m2 カラーガルバリウム鋼板 t0.4 瓦棒葺 断熱材(内断熱):硬質ウレタンフォームt75(吹付け)	[GW-2]	ALC部	軽量気泡コンクリートパネル(ALC/パネル)t=120(リブ付き) 防水型複層塗材E
[R-3]	本体RC造陸屋根部	コンクリート金ゴテ、アスファルト防水(AI-1)、 硬質ウレタンフォーム(ボード)t100、 押さえコンクリートt80mm(φ5 100×100)直均し仕上げ、	[GW-3]	金属屋根 表面析面	角スパンドレル 透湿防水シート フェノールフォームt50 木毛セメント板t25 ※ネオマフォームスパンウォール同等品以上
[R-4]	本体RC造陸屋根部 デッキテラス	○コンクリート金ゴテ、アスファルト防水(AI-1) 硬質ウレタンフォーム(ボード)t100、 押さえコンクリートt80mm(φ5 100×100)直均し仕上げ、 伸縮調整目地、人工木デッキ ○アスファルト露出防水(D-1)+人工再生木デッキ	■庇		
			[R2-1]	1階南側RC庇	コンクリート金ゴテ押え+塗膜防水(X-2)
			[R2-2]	1階通用口庇	コンクリート金ゴテ押え+塗膜防水(X-2)
			[R2-4]	カフェテリアオーニング	手動式オーニング庇 (リクシル彩風テラスタイプ同等品以上) ※取り外し自由で、容易に撤去可能のため、建築物以外の部分となる
			[R2-5]	キャノピー	鉄骨下地(C-100×50×20×2.3 @606以下) 木毛セメント板t25+アスファルトルーフィング22kg/m2 カラーガルバリウム鋼板
[R-5]	・PS部分屋根 ・パラペット笠木 ・外部機械基礎	コンクリート金ゴテ押え+塗膜防水(X-2)	■軒天		
			[GC-1]	切妻屋根 軒天/RC回廊屋根/キャノピー②③	LGS下地 珪酸カルシウム板 EPG
			[GC-2]	キャノピー①	ケイ酸カルシウム板+硬質塩ビタックシート貼(目地付き)
■共通事項			[GC-3]	1階南側RC庇・1階通用口庇	防水型複層塗材E
<パラペット>	笠木	○コンクリート笠木 塗膜防水(X-2) 鉄筋コンクリート打ち放し補修スラブ一体打、防水層巻き込み、 ポリウレタンシール 防水立ち上がり部分:乾式保護材 ○アスファルト露出防水(D-1)押え金物	■開口部		
			[一般部]	アルミ製建具 材質・表面仕上げ	アルミサッシュ 表面処理:電解二次着色(ステンカラー)
<屋上付属物>	ハト小屋立ち上がり	コンクリート打ち放し補修、立ち上がり部スラブ一体打、防水層巻き込み ポリウレタンシール 屋根ウレタン塗膜防水(X-2)	[階段室開口部]	材質・表面仕上げ	アルミカーテンウォール 表面処理:電解二次着色表(ステンカラー)
	太陽光パネル基礎	立上り防水層押え:パラペットに準ずる(陸屋根)	[風除室]		SUS製 自動扉 カラーステンレス
	設備機械基礎	コンクリート打ち放し補修、立ち上がり部スラブ一体打、防水層巻き込み ポリウレタンシール、屋根ウレタン塗膜防水(X-2)	[設備関連]	アルミガラリ	規格型材アルミ(開口率35%)、ステンレスメッシュ防虫網付
	オーバーフロー管	SUS 60.5Φ	[屋外デッキテラス]	仕上	人工再生木ボードデッキ貼
	丸環	SUS 19Φ リング内寸100mm	[雨どい]		塩ビ製

内部仕上表

階	室名	仕上					床		巾木		壁		天井		備考			
		内装制限	排煙	天井高 (mm)	SL (mm) 各フロア FLより	FL (mm) キフロア FLより	符号	仕上	下地	符号 (特記なきはH60)	符号	仕上	下地 ※登録リストによる ※防火性能は全て不燃以上、耐火性能となる場合は法規チェック欄による。	符号		仕上	廻縁	下地 (GBt9.5はNM-9645)
1	風除室	不燃	-	2,500	-40	±0	F-1	磁器質タイル	RCスラブ	H-1	磁器質タイル (H150)	W-1	-EP -栓ストランドボードt6 (NM-3851)+OSCL	同上	C-7	ケイカル板t6+ 緩衝塩ビタックシート (NM-2627)	塩ビ	LGS+GB-Rt12.5
	中央通路	不燃	告示 (一)	2,500 6,200	-40 -300	±0	F-1	磁器質タイル	RCスラブ+シンダーコン	H-1	磁器質タイル (H150)	W-1	-EP	同上	C-3 C-1 C-8	-DRt12+EP -GB-R t12.5+EP -LGS W25 ルーバー	塩ビ	-LGS -LGS+GB-Rt9.5 -LGS
	管理事務室	準不燃	自然	2,500 2,000	-150 -40	±0	F-5 F-4	タイルカーペットB	-OAフロア -RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	サーバースペース	準不燃	告示 (二)	2,500	-150 -40	±0	F-5 F-4	タイルカーペットB	-OAフロア -RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-2	GB-Dt9.5	塩ビ	LGS
	東部出張所	不燃	告示 (四)	2,500	-100	±0	F-5	タイルカーペットB	OAフロア	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	・書庫	不燃	告示 (四)	2,500	-100	±0	F-5	タイルカーペットB	OAフロア	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	東部地域包支援センター	不燃	告示 (四)	2,500	-100	±0	F-5	タイルカーペットB	OAフロア	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	・打合せスペース	不燃	告示 (四)	2,500	-100	±0	F-5	タイルカーペットB	OAフロア	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	図書館分館	準不燃	自然	2,500	-40 -150	±0	F-2 F-3-1	複合フローリングt15 (下足対応)	-RCスラブ+シンダーコン+耐水合板t9 -鋼製床組+耐水合板t12	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	・図書館控室	不燃	告示 (四)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	活動室	準不燃	自然	2,500	-40 -300	±0	F-2 F-3-1	複合フローリングt15 (下足対応)	-RCスラブ+シンダーコン+耐水合板t9 -鋼製床組+耐水合板t12	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	カフェ・ショップ	不燃	告示 (四)	2,500	-40 -300	±0	F-1	磁器質タイル	RCスラブ+シンダーコン	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-1	GB-R t12.5+EP	塩ビ	LGS+GBt9.5
	・キッチン	不燃	告示 (四)	2,500	-300	±0	F-7-2	長尺床シート=2(厨房用/ノンスリップ) ABC商會 アルトロセーフティフロア 同等品以上	RCスラブ防塵塗装+鋼製床組+ 耐水合板t12 x 2	H-3	ビニル	W-1 W-5	-EP -モザイクタイル	同上	C-1	GB-R t12.5+EP	塩ビ	LGS+GBt9.5
	・キッチン倉庫	準不燃	告示 (二)	2,500	-300	±0	F-7-2	ビニル床シートB t2.0(溶接工法)	RCスラブ防塵塗装+鋼製床組+ 耐水合板t12 x 2	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-1	GB-R t12.5+EP	塩ビ	LGS+GBt9.5
	キッズコーナー	準不燃	自然	2,500 2,600	-150	±0	F-3-1 F-6-1	-複合フローリングt15 (下足対応) -タイルカーペット	-鋼製床組+耐水合板t12 -鋼製床組+耐水合板t12 x 2	H-2	木+OSUC	W-3	ビニルクロス	同上	C-3 C-1	-DRt12+EP -GB-R t12.5+EP	塩ビ	-LGS -LGS+GBt9.5
	授乳室	不燃	告示 (四)	2,500 2,125	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	更衣室1	不燃	告示 (二)	2,500 2,125	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-2 C-1	GB-Dt9.5 GB-R t12.5+EP	塩ビ	LGS LGS+GB-Rt9.5
	更衣室2	不燃	告示 (二)	2,500 2,125	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-2 C-1	GB-Dt9.5 GB-R t12.5+EP	塩ビ	LGS LGS+GB-Rt9.5
	管理者用倉庫	準不燃	告示 (二)	3,310	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートB t2.0(溶接工法)	RCスラブ	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上		GB-Ft21+21+ビニルクロス	塩ビ	LGS
	防災倉庫1	準不燃	告示 (二)	2080~ 3047	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートB t2.0(溶接工法)	RCスラブ	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上		GB-Ft21+21+ビニルクロス	塩ビ	LGS
2	商工会	不燃	告示 (四)	2,500 2,300 2,100	-100	±0	F-5	タイルカーペットB	OAフロア	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	・応接個室	不燃	告示 (四)	2,500	-100	±0	F-5	タイルカーペットB	OAフロア	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	・書庫	不燃	告示 (四)	2,500	-100	±0	F-5	タイルカーペットB	OAフロア	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	勤労市民共済会	不燃	告示 (四)	2,500 2,300	-100	±0	F-5	タイルカーペットB	OAフロア	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	相談室1・2	不燃	告示 (四)	2,500	-40	±0	F-4	タイルカーペットB	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	貸室1(小) ※前室含む	不燃	告示 (四)	2,500	-100	±0	F-6-2	タイルカーペットA	鋼製床組+パーテイルボードt20+ 耐水合板12x2	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-5	有孔石膏ボードt9.5	塩ビ	LGS+GB-Rt12.5
	・倉庫2	不燃	告示 (二)	2,500	-100	±0	F-7-2	ビニル床シートB t2.0(溶接工法)	鋼製床組+耐水合板12x2	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	貸室2(小)	不燃	告示 (四)	2,500	-100	±0	F-3-1 F-6-1	複合フローリングt15 (下足対応) タイルカーペットA	-鋼製床組+耐水合板12 -鋼製床組+耐水合板t12 x 2	H-2 H-3	木+OSUC ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	貸室3(中)	不燃	告示 (四)	2,500	-40	±0	F-7-1	天然リリウムt2.5(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-2	木+OSUC	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	・倉庫1	不燃	告示 (二)	2,500	-100	±0	F-7-2	ビニル床シートB t2.0(溶接工法)	鋼製床組+耐水合板12x2	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-2	GB-Dt9.5	塩ビ	LGS
	休憩室	不燃	告示 (四)	2,500 2,350	-40	±0 +150	F-7-1 F-6-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法) 一部タイルカーペット	-RCスラブ+シンダーコン -鋼製床組+耐水合板12x2	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS

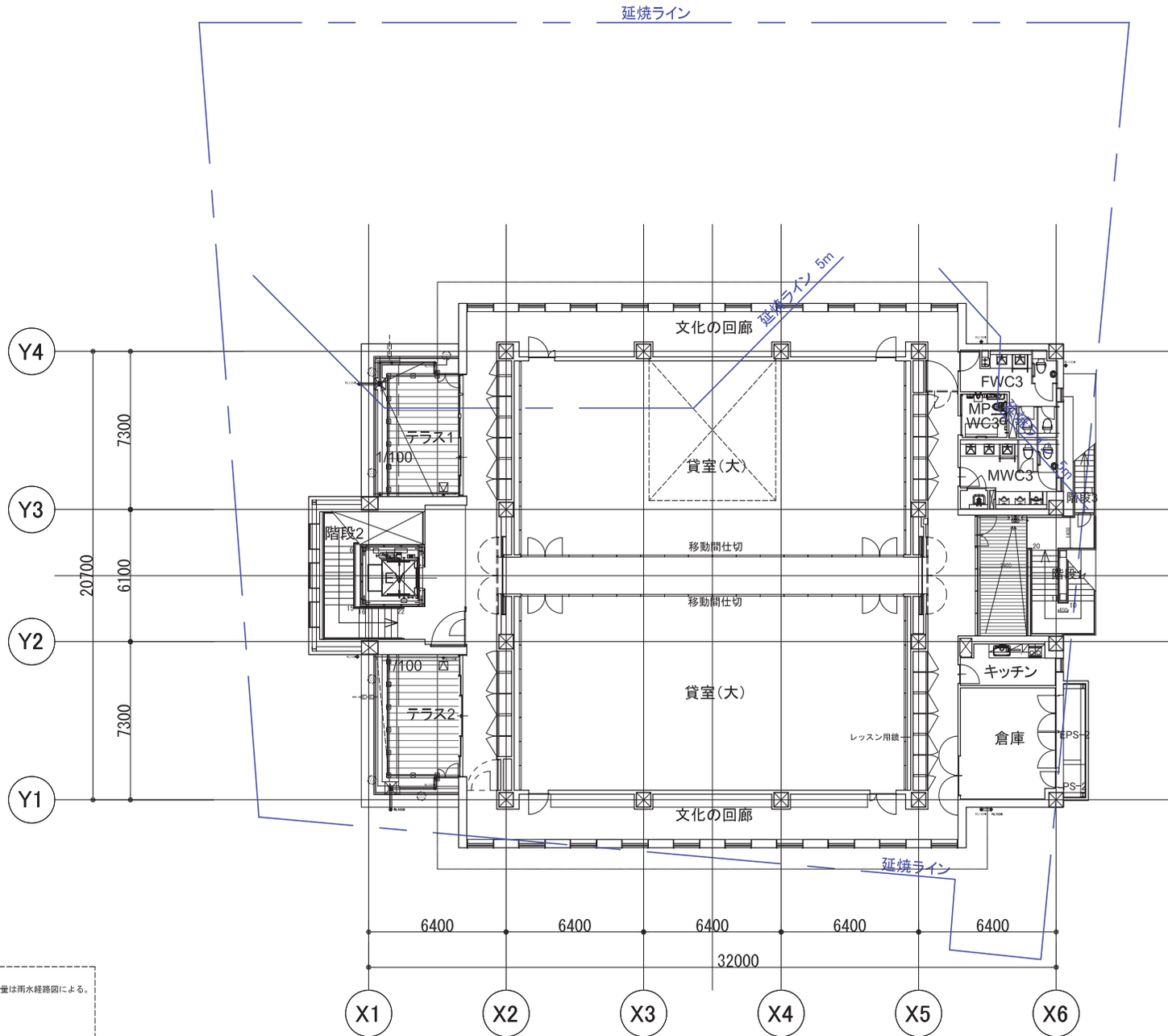
内部仕上表

階	室名	仕上					床			巾木		壁			天井		備考	
		内装制限	排煙	天井高 (mm)	SL (mm) 各フロア FLより	FL (mm) キフロア FLより	符号	仕上	下地	符号 (特記なきはH60)	符号	仕上	※壁種リストによる ※防火性能は全て不燃以上、耐火仕様となる場合は法規チェック欄による。	符号	仕上	廻縁		下地 (GBt9.5はNM-9645)
2	防災倉庫・倉庫	不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートB t2.0(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-2	GB-Dt9.5	塩ビ	LGS
	学習コーナー	不燃	告示(四)	2,600	-40	±0	F-2 F-3-1	複合フローリングt15(下足対応)	・RCスラブ+シンダーコン+耐水合板t9 ・鋼製床組+耐水合板t12	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	交通の回廊	不燃	告示(四)	2,600	-40 -100 -300	±0	F-2 F-3-1	複合フローリングt15(下足対応)	・RCスラブ+シンダーコン+耐水合板t9 ・鋼製床組+耐水合板t12	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	コピーコーナー	不燃	告示(四)	2,600	-40 -100	±0	F-2	複合フローリングt15(下足対応)	RCスラブ+シンダーコン+耐水合板t9	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	廊下・書庫	不燃	告示(四)	2,500	-40	±0	F-2	複合フローリングt15(下足対応)	RCスラブ+シンダーコン+耐水合板t9	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
3	貸室(大)	準不燃	自然	2,500~ 3,800	-40 -120	±0	F-2 F-3-1	複合フローリングt15(下足対応)	・RCスラブ+シンダーコン+耐水合板t9 ・鋼製床組+耐水合板t12	H-2	木+OSUC	W-1 W-10	EP 有孔ケイカル板+EP	同上	C-1 C-6	GB-Rt12.5+EP 準不燃天然木 ルーバー 準不燃木用白亜抑制塗料 (QM-0255)	塩ビ	LGS+GBt9.5
	倉庫3	準不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートB t2.0(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-2	GB-Dt9.5	塩ビ	LGS
	キッチン	不燃	告示(四)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートB t2.0(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-1	EP	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	文化の回廊	不燃	告示(四)	2,500	-40 -120	±0	F-2 F-3-1 F-3-2	複合フローリングt15(下足対応)	・RCスラブ+シンダーコン+耐水合板t9 ・鋼製床組+耐水合板t12	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-1	GB-Rt12.5+EP	塩ビ	LGS+GBt9.5
各階共通	MWC(1階・2階)	不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	FWC(1階・2階)	不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	MPWC(1階・2階)	不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	MWC(3階)	準不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	FWC(3階)	準不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	MPWC(3階)	準不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	湯沸室(1階)	不燃	告示(二)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	湯沸室(2階)	不燃	告示(四)	2,500	-40	±0	F-7-1	ビニル床シートA t2.8(溶接工法)	RCスラブ+シンダーコン	H-3	ビニル	W-3	ビニルクロス	同上	C-3	DRt12+EP	塩ビ	LGS
	階段1.3	準不燃	-	-	-40	-	-	・防滑性ビニル床シートt2.5 ・人工再生木ボードデッキ貼	・鉄骨階段+モルタルt20 ・鋼製床組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	階段2.4	不燃	-	-	-40	-	F-2	複合フローリングt15(下足対応)	・RCスラブ+シンダーコン ・鉄骨階段+耐水合板t12	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-1	GB-Rt12.5+EP	塩ビ	LGS+GBt9.5
	階段2下 メンテナンススペース	-	-	-	-40	-	F-2	複合フローリングt15(下足対応)	・RCスラブ+シンダーコン ・鉄骨階段+耐水合板t12	H-2	木+OSUC	W-1	EP	同上	C-1	GB-Rt12.5+EP	塩ビ	LGS+GBt9.5
	EPS/PS	-	-	-	-40	-40	F-9	防塵塗装	RCスラブモルタル補修	-	-	-	-	同上	-	直天	-	-

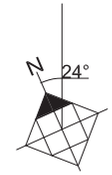


2階平面図 S=1/200

特記 備考 備考 備考	環境デザイン研究所 〒106-0032 東京都港区六本木5丁目12番22号永坂ビル 一級建築士事務所 東京都知事登録 第9955号 telephone 03-5575-7171 一級建築士 国土交通大臣登録 第233479号 久住 朝子 face@idc 03-5575-7178	有限会社 金高構造設計事務所 〒141-0031 東京都品川区西品川3-12-4 東京技術ビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第35561号 tel 03-5416-0321 / fax 03-5416-0322 一級建築士事務所 東京都知事登録 第33335号 tel 03-5416-0321 / fax 03-5416-0322 有限会社 システムプランニングコーポレーション 〒106-0014 東京都港区芝1丁目4-7 西アザビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第54625号 tel 03-5420-6461 / fax 03-5420-6462 一級建築士事務所 東京都知事登録 第233479号 久住 朝子 face@idc 03-5575-7178	工事名称 市民総合交流拠点施設建設工事（建築工事） 図面番号 2階平面図	作成年月日 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200 図面番号 A-062

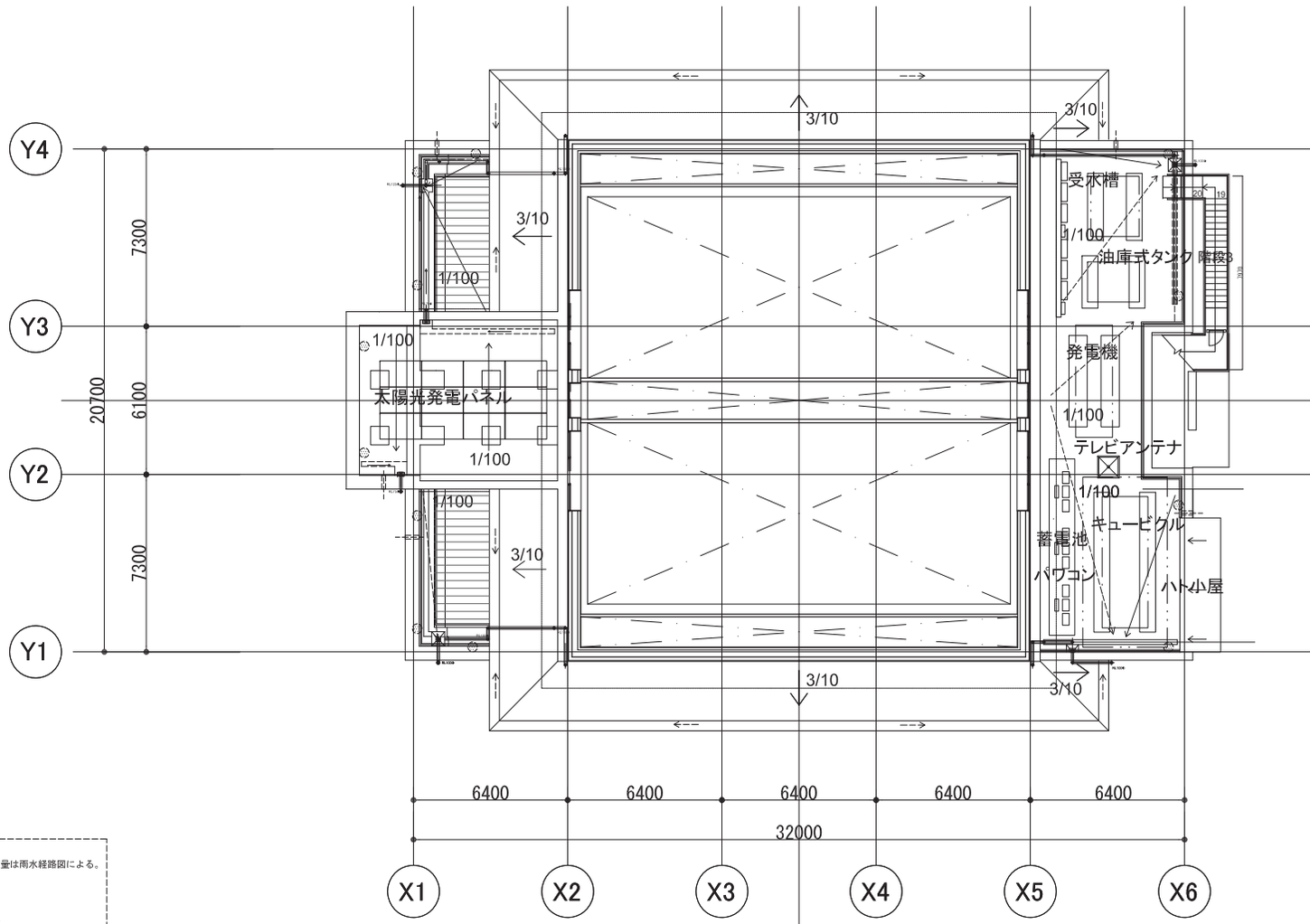


- 凡例
- 雨水縦管 ※仕様・数量は雨水経路図による。
 - オーバーフロー管
 - 丸扉
 - ┌─┐ メンテナンスラップ

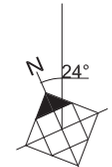


3階平面図 S=1/200

特記		株式会社 環境デザイン研究所 〒106-0032 東京都港区六本木5丁目12番22号永坂ビル 一級建築士事務所 東京都知事登録 第9955号 telephone 03-5575-7171 一級建築士 国土交通大臣登録 第233479号 久住 朝子 Facs 03-5575-7178	有限会社 金箱構造設計事務所 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-12-4 東京技術ビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第35561号 tel 03-5416-0321 / fax 03-5416-2922 印 国土交通大臣登録 第13315号 一級建築士事務所 東京都知事登録 第122544号 豊田 道幸	株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒106-0014 東京都港区虎2丁目4-7 西アザビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第55625号 tel 03-5420-6461 / fax 03-5420-6462 印 一級建築士 国土交通大臣登録 第23360号 一級建築士 矢野善雄 第237938号 藤村 晋士	工事名称 市民総合交流拠点施設建設工事（建築工事）	作成年月日
					図面番号 3階平面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200
					図面番号 A-063	

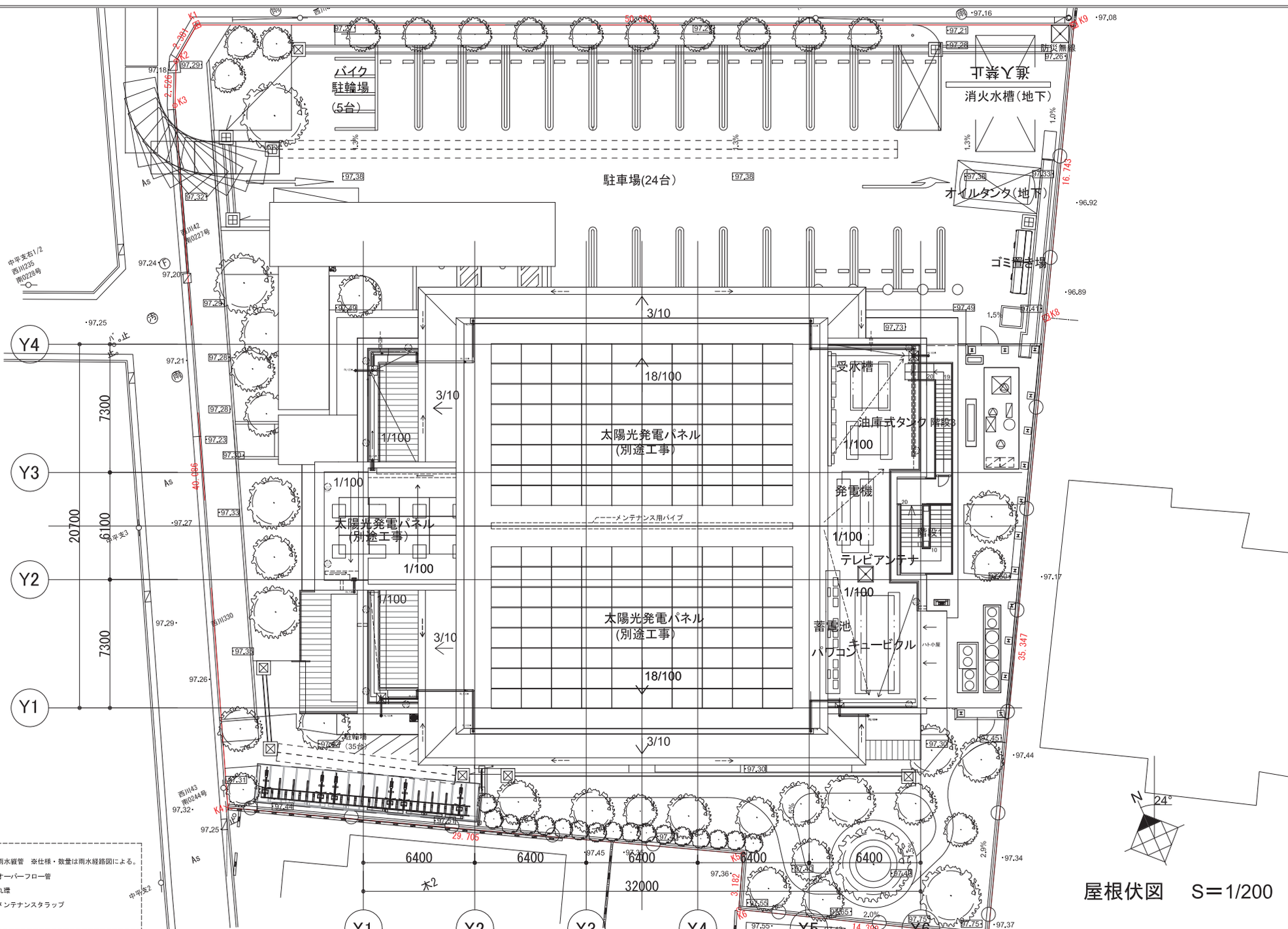


- 凡例
- 雨水配管 ※仕様・数量は雨水経路図による。
 - オーバーフロー管
 - 丸扉
 - ┌─┐ メンテナンススタップ



屋上階平面図 S=1/200

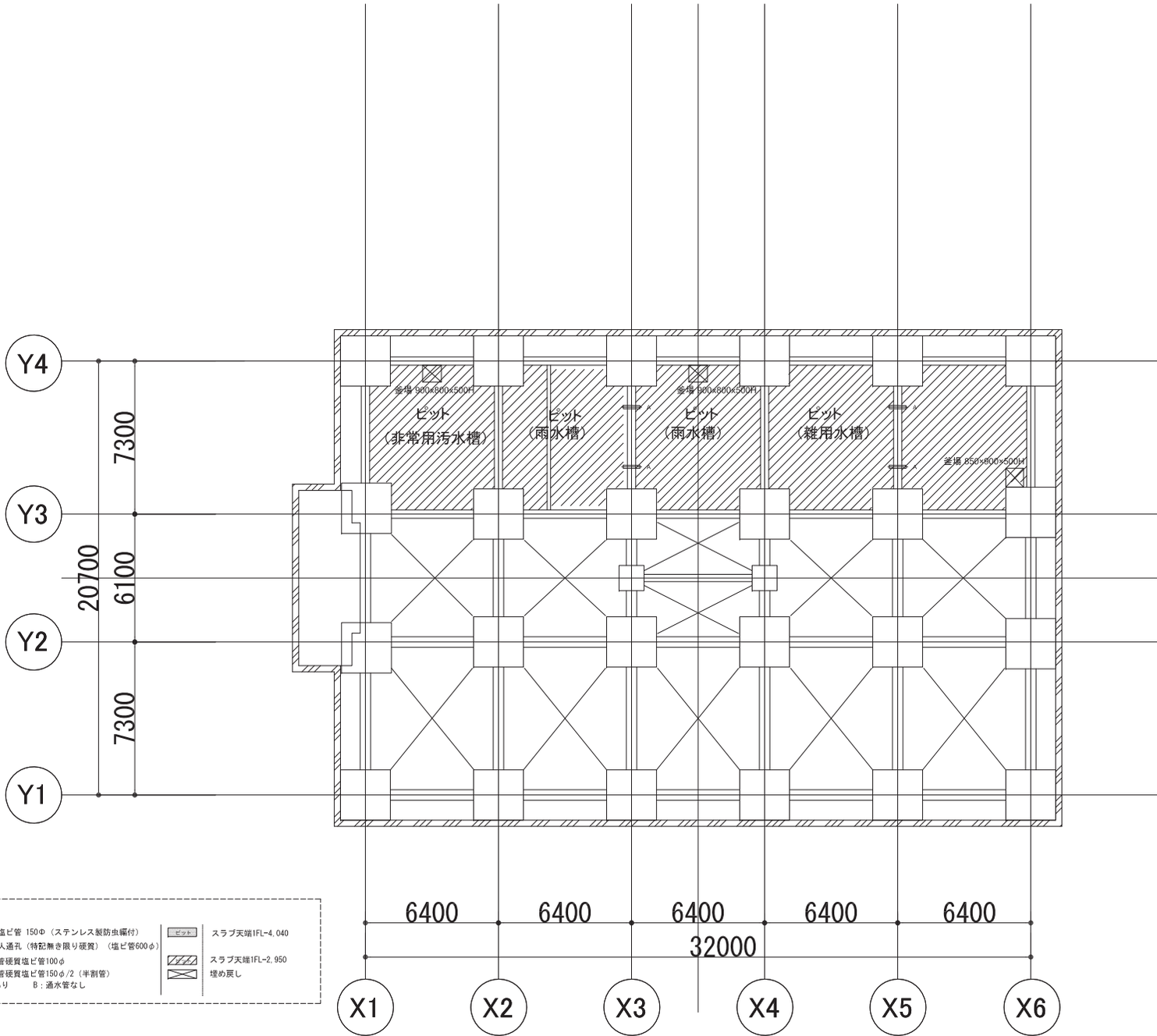
特記		株式会社 環境デザイン研究所 〒106-0032 東京都港区六本木5丁目12番22号永坂ビル 一級建築士事務所 東京都知事登録 第9955号 telephone 03-5575-7171 一級建築士 国土交通大臣登録 第233479号 久住 朝子 face@e1e 03-5575-7178	有限会社 金箱構造設計事務所 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-12-4 東京技術ビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第35581号 tel 03-5416-2021 / fax 03-5416-2022 印 建築士事務所 国土交通大臣登録 第13151号 一級建築士事務所 東京都知事登録 第122544号 豊田 道幸	株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒106-0014 東京都港区虎2丁目4-7 三ツツビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第5423号 tel 03-5420-6461 / fax 03-5420-6462 印 一級建築士 国土交通大臣登録 第23360号 一級建築士 矢野善雄 第317938号 藤村 晋士	工事名称 市民総合交流拠点施設建設工事（建築工事）	作成年月日
					図面番号 屋上階平面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200
					図面番号 A-064	



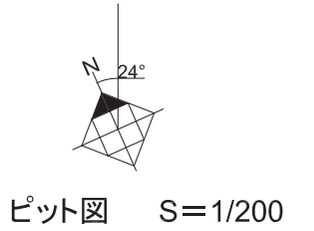
- 凡例
- 雨水管 管仕様・数量は雨水経路図による。
 - オーバーフロー管
 - 丸燈
 - ┌─┐ メンテナンスストラップ

屋根伏図 S=1/200

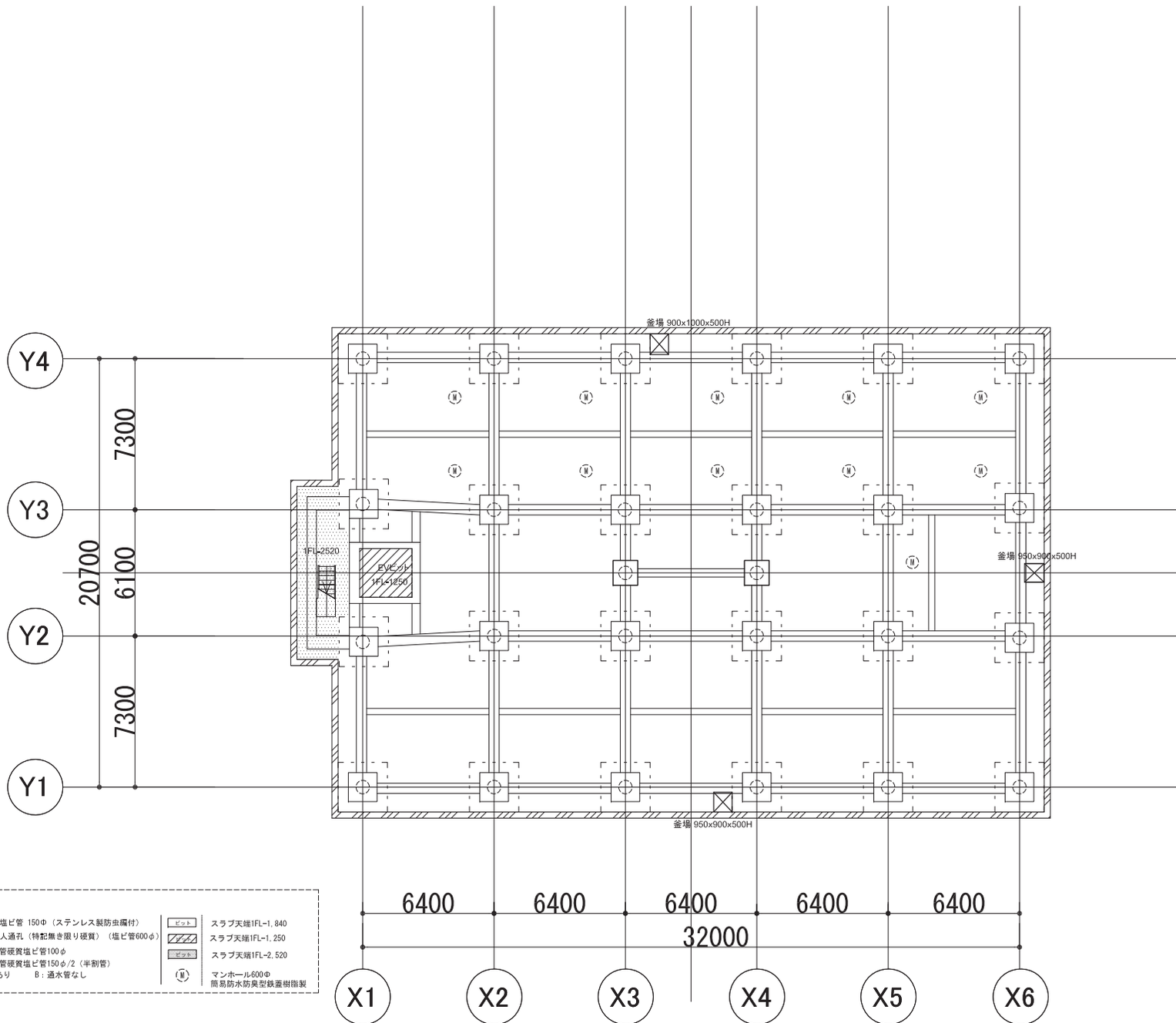
特記 	 株式会社 金高構造設計事務所 〒106-0032 東京都港区六本木5丁目12番22号永坂ビル 一級建築士事務所 東京都知事登録 第9955号 telephone 03-5575-7171 一級建築士 国土交通大臣登録 第23479号 久住 朝子 facs 03-5575-7178	株式会社 金高構造設計事務所 〒141-0031 東京都品川区西品川1-12-4 東京技術ビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第35511号 tel 03-5461-0211 / fax 03-5461-5922 一級建築士事務所 東京都知事登録 第12254号 豊田 進 株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒106-0014 東京都港区芝1丁目4-7 アザビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第55425号 tel 03-5420-6461 / fax 03-5420-6462 一級建築士事務所 東京都知事登録 第2880号 一級建築士 矢野 善雄 第337938号 建築士	工事名称 市民総合交流拠点施設建設工事 (建築工事) 図面名称 屋根伏図	作成年月日 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200 図面番号 A-065
------------	---	---	---	--



凡例	
	通気管硬質塩ビ管 150φ (ステンレス製防虫編付)
	梁貫通孔: 入通孔 (特設無き限り硬質) (塩ビ管600φ)
	上部: 通気管硬質塩ビ管100φ
	下部: 通気管硬質塩ビ管150φ/2 (半割管)
	A: 通水管あり B: 通水管なし
	スラブ天端IFL-4.040
	スラブ天端IFL-2.950
	埋め戻し



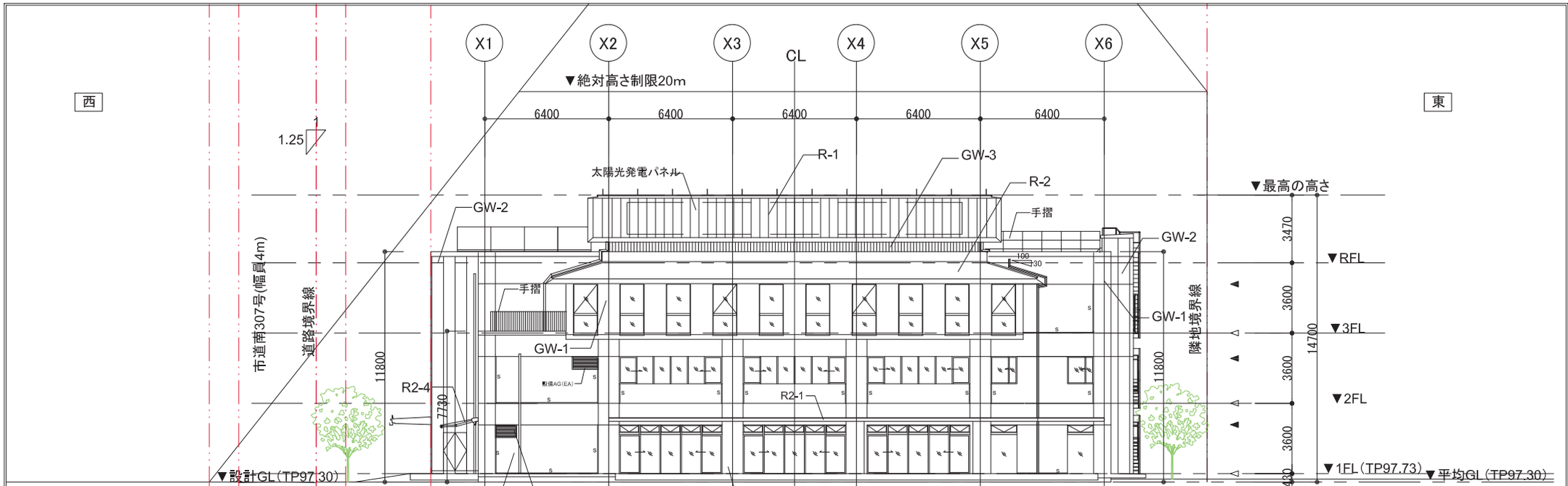
特記		株式会社 環境デザイン研究所 〒106-0032 東京都港区六本木5丁目12番22号永坂ビル 一級建築士事務所 東京都知事登録 第9955号 telephone 03-5575-7171 一級建築士 国土交通大臣登録 第233479号 久住 朝子 face@e1e 03-5575-7178	有限会社 金高構造設計事務所 〒141-0031 東京都品川区西目黒3-12-4 東京技術ビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第36581号 tel 03-5416-0321 / fax 03-5416-3922 印 国土交通大臣登録 第13315号 一級建築士事務所登録 第122544号 池田 進也 株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒106-0014 東京都港区芝1丁目4-7 三ツツビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第55623号 tel 03-5420-6461 / fax 03-5420-6462 印 一級建築士 国土交通大臣登録 第23360号 一級建築士 矢野善雄 第237938号 建築士	工事名称 市民総合交流拠点施設建設工事 (建築工事) 図面名称 ピット図	作成年月日 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A-066
----	--	---	---	---	---------------------------------------	----------------------



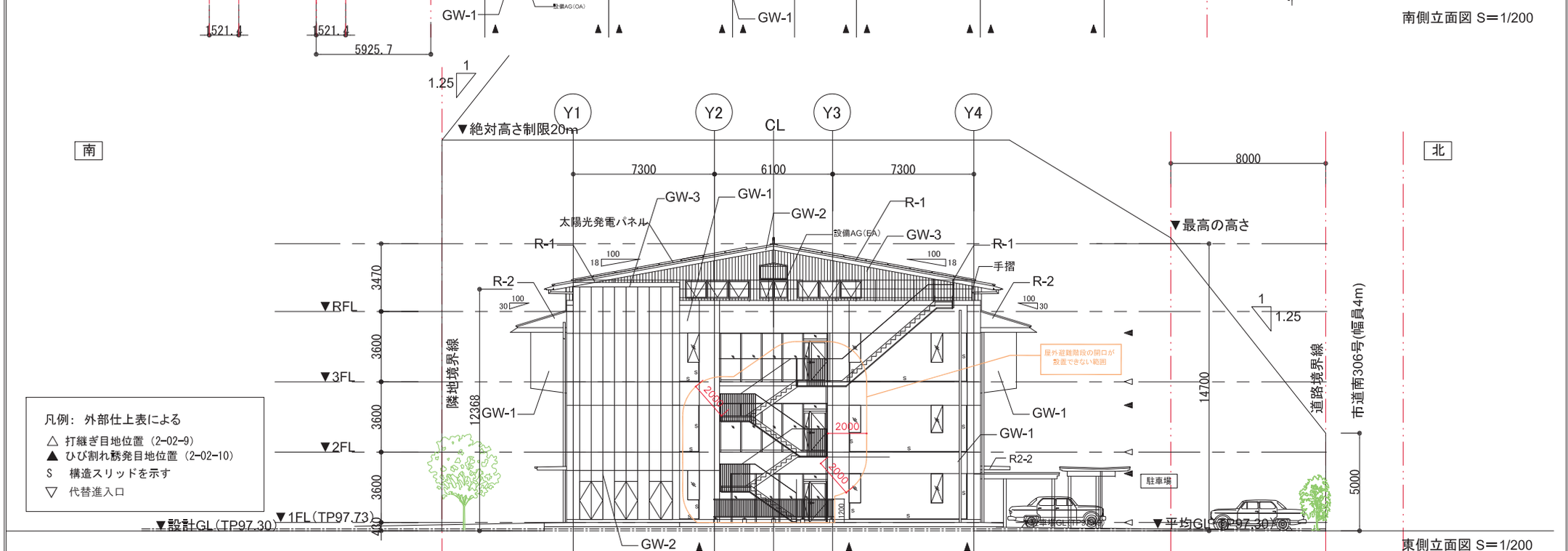
凡例	通気管硬質塩ビ管 150φ (ステンレス製防虫備付)	ピット	スラブ天端1FL-1,840
縦貫通孔・人通孔 (特記無き限り硬質) (塩ビ管600φ)		スラブ天端1FL-1,250	
A2712B	上部：通気管硬質塩ビ管100φ	マントル	スラブ天端1FL-2,520
	下部：通気管硬質塩ビ管150φ/2 (半割管)	マンホール600φ	
A: 通水管あり	B: 通水管なし	簡易防水防臭型鉄蓋樹脂製	

免震層ピット図 S=1/200

特記		株式会社 環境デザイン研究所 〒106-0032 東京都港区六本木5丁目12番22号永坂ビル 一級建築士事務所 東京都知事登録 第9955号 telephone 03-5575-7171 一級建築士 国土交通大臣登録 第233479号 久住 朝子 facs 03-5575-7178	有限会社 金箱構造設計事務所 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-12-4 東京技術ビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第35581号 tel 03-5461-0321 / fax 03-5461-0322 印 建築士事務所 国土交通大臣登録 第13315号 一級建築士事務所 東京都知事登録 第12254号 豊田 道幸	株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒106-0014 東京都港区虎ノ門1丁目4-7三ツツビル608 一級建築士事務所 東京都知事登録 第55625号 tel 03-5461-0331 / fax 03-5461-0332 印 一級建築士 国土交通大臣登録 第233479号 久住 朝子 facs 03-5575-7178	工事名称 市民総合交流拠点施設建設工事 (建築工事) 図面名称 免震層ピット図	作成年月日 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A-067
----	--	---	--	--	--	---------------------------------------	---------------



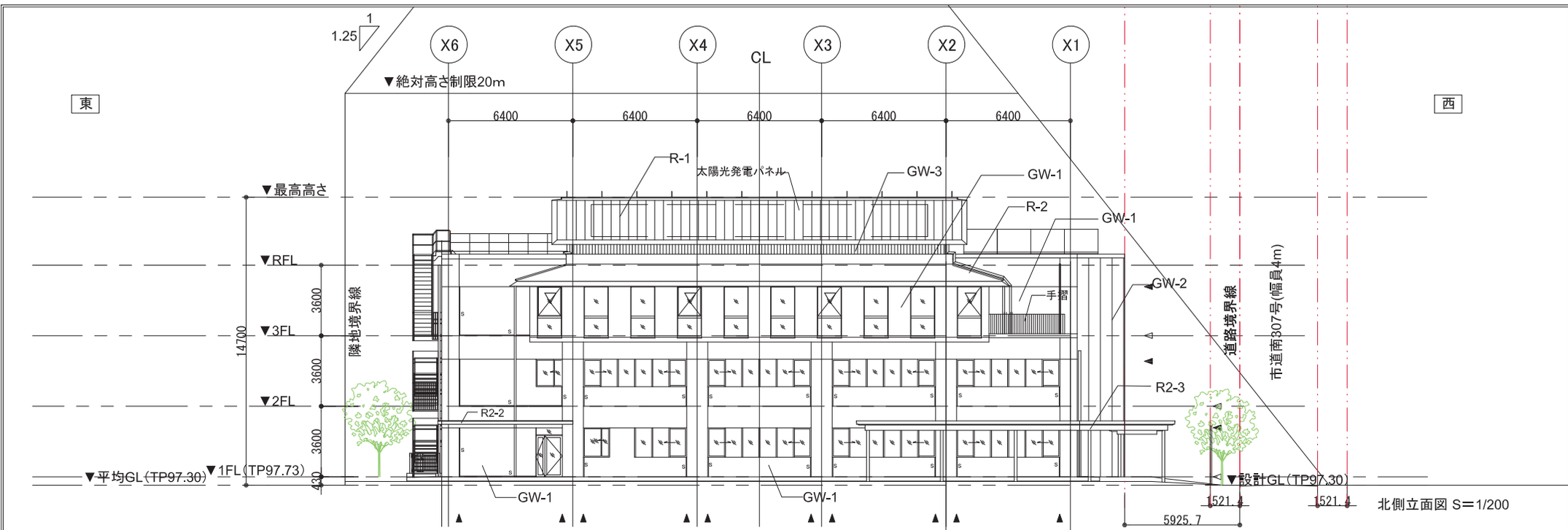
南側立面図 S=1/200



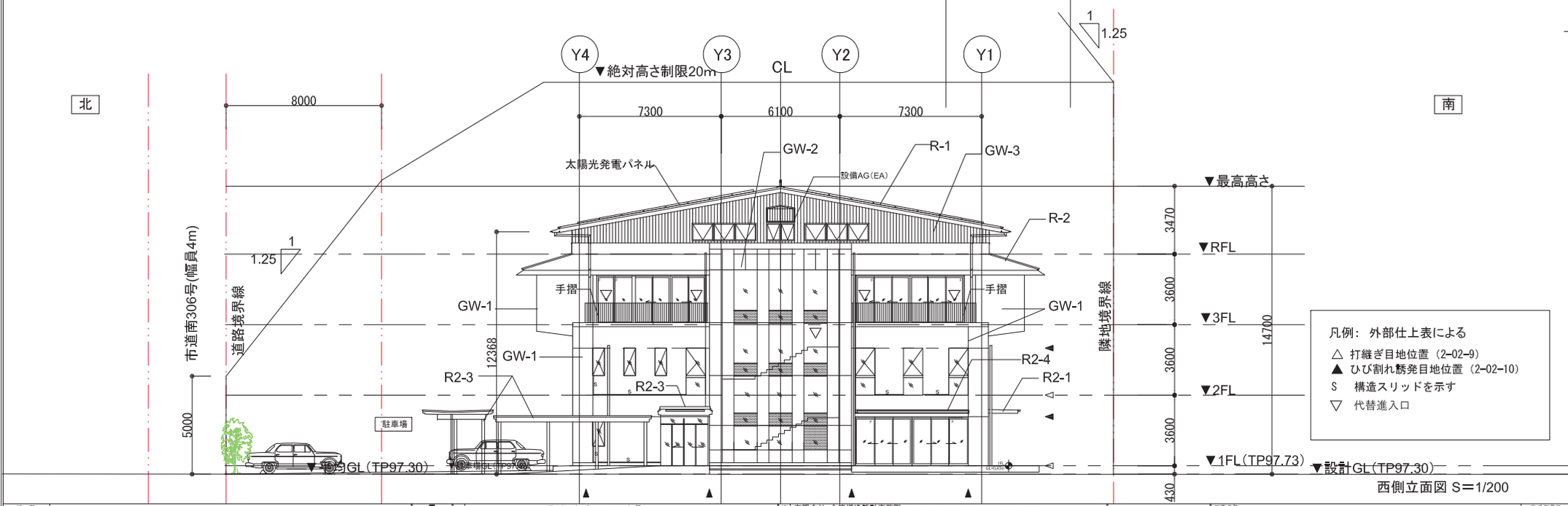
東側立面図 S=1/200

- 凡例：外部仕上表による
- △ 打継ぎ目地位置 (2-02-9)
 - ▲ ひび割れ発目地位置 (2-02-10)
 - S 構造スリッドを示す
 - ▽ 代替進入口

<p>特記</p>	<p>株式会社 環境デザイン研究所</p> <p>〒106-0032 東京都港区六本木5丁目12番27号永旺ビル</p> <p>一般建築士事務所 東京都知事登録 第9955号 Telephone 03-5575-7171</p> <p>一般建築士 国土交通大臣登録 第232479号 久住 節子 facetime 03-5575-7178 印</p>	<p>株式会社 金箱構造設計事務所</p> <p>〒144-0031 東京都品川区西五反田3-2-14 東豊ビル4F</p> <p>一般建築士事務所 東京都知事登録 第3681号 tel 03-5495-2921 / fax 03-5495-2922</p> <p>建築設計一級建築士 第1325号 印</p> <p>株式会社 システムプランニングコーポレーション</p> <p>〒105-0014 東京都港区芝1丁目4-2三平方式408</p> <p>一般建築士事務所 東京都知事登録 第55622号 tel 03-4665-0311 / fax 03-4665-0312</p> <p>建築設計一級建築士 第3905号 一般建築士 太郎豊 第33765号 豊田 恵子 印</p>	<p>工事名称</p> <p>市民総合交流拠点施設建設工事 (建築工事)</p> <p>図面名称</p> <p>南側立面図 東側立面図</p>	<p>作成年月日</p> <p>縮尺 A1: 1/100 図面番号 A-081</p> <p>A3: 1/200</p>
-----------	---	---	---	--



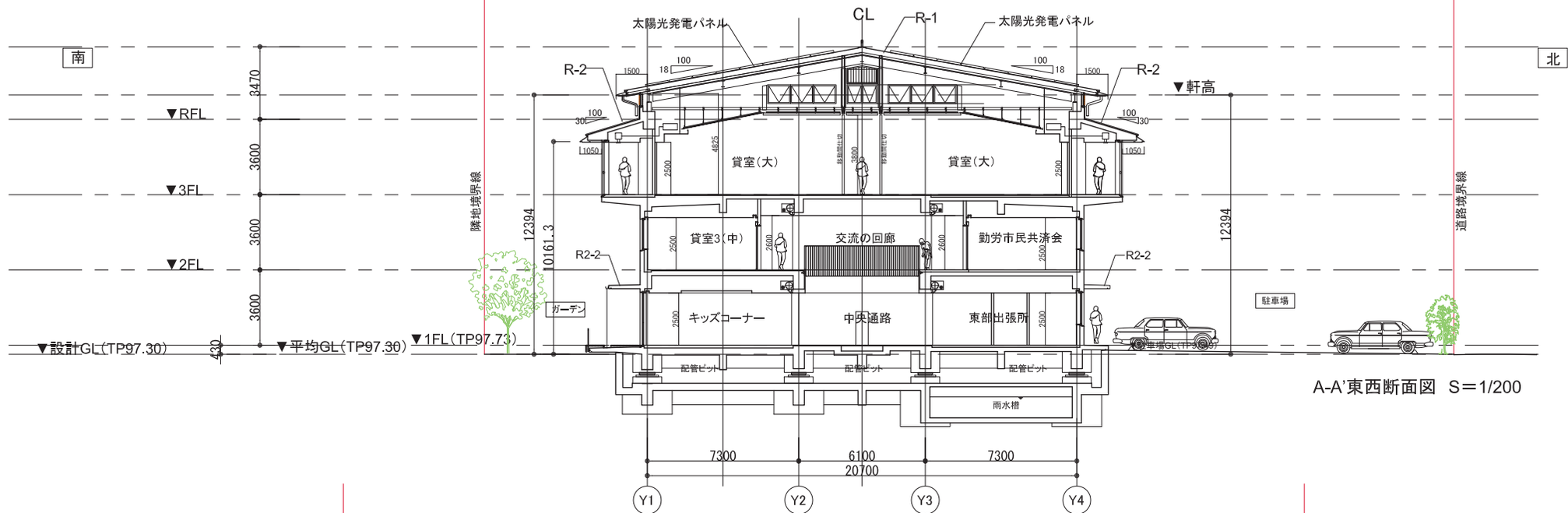
北側立面図 S=1/200



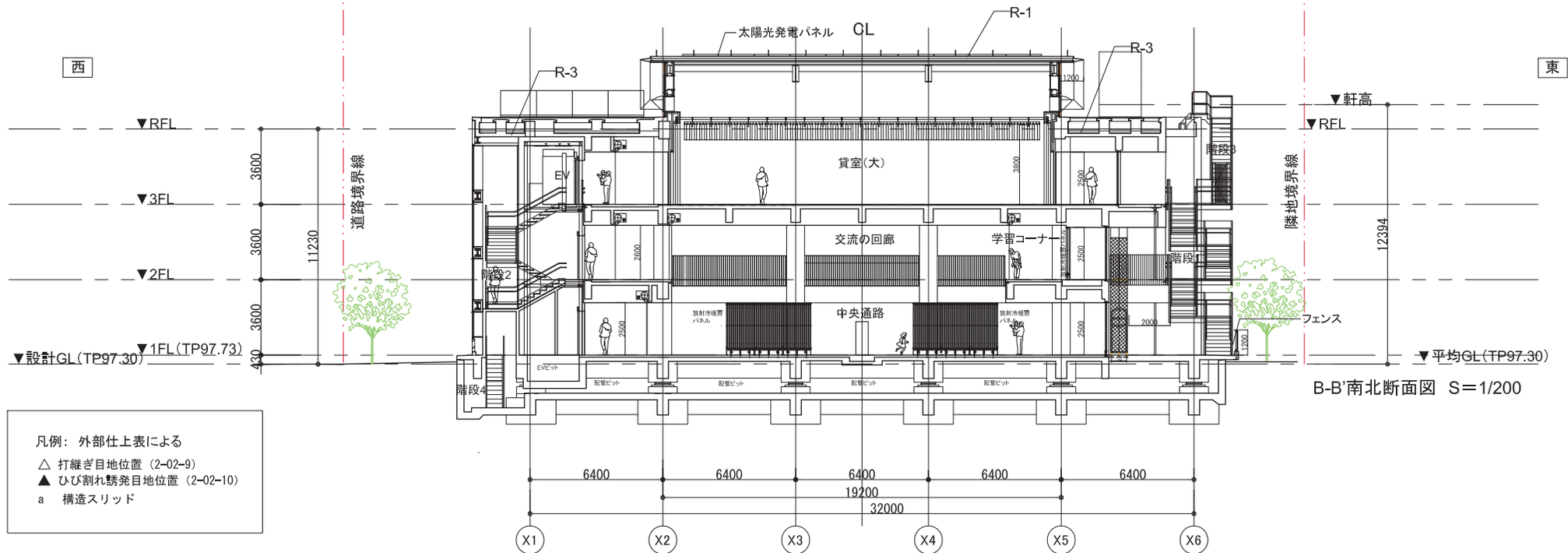
西側立面図 S=1/200

凡例：外部仕上表による
 △ 打継ぎ目地位置 (2-02-9)
 ▲ ひび割れ懸発目地位置 (2-02-10)
 S 構造スリッドを示す
 ▽ 代替出入口

特記 	環境デザイン研究所 〒106-0032 東京都港区六本木3丁目1番2号永原ビル 一般建築士事務所 東京都知事登録 第0955号 te@edinstone 03-5575-1171 一般建築士 国土交通大臣登録 第223479号 久住 暢子 Faciliti te 03-5575-1178 印	株式会社 金福構造設計事務所 〒141-0031 東京都品川区西品川5-14-14 東京建設ビル601 一般建築士事務所 東京都知事登録 第36914号 TEL 03-6491-2921 / Fax 03-6491-2922 印 構造設計一級建築士 第11259号 一般建築士事務所 東京都知事登録 第22326号 田中 浩平 株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒105-0014 東京都港区芝1丁目4番7号2Fビル408 一般建築士事務所 東京都知事登録 第55623号 TEL 03-6654-0311 / Fax 03-6654-0332 印 構造設計一級建築士 第3100号 一般建築士 大庭 豊樹 第12195号 藤村 聖太	工務名称 市民総合交流拠点施設建設工事 (建築工事)	作成年月日
			図面名称 北側立面図 西側立面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200



A-A'東西断面図 S=1/200



B-B'南北断面図 S=1/200

凡例：外部仕上表による
 △ 打継ぎ目地位置 (2-02-9)
 ▲ ひび割れ誘発目地位置 (2-02-10)
 a 構造スリッド

特記 100-0032 東京都港区六本木5丁目12番2号丸ビル 一般建築士事務所 東京都知事登録 第9965号 telephone 03-5575-1171 一般建築士 国土交通大臣登録 第223479号 久住 朝子 facsimile 03-5575-1178 印	株式会社 環境デザイン研究所 〒144-0031 東京都品川区西五反田3-2-14 東京建設ビル408 一般建築士事務所 東京都知事登録 第31019号 tel 03-6495-2921 / fax 03-6495-2922 建築士一般建築士 第12559号 一般建築士事務所 第122656号 建築士 建築士 株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒100-0014 東京都港区表参道1丁目4番1号2F丸ビル408 一般建築士事務所 東京都知事登録 第55623号 tel 03-6465-0331 / fax 03-6465-0332 建築士一般建築士 第3905号 一般建築士 大野豊樹 第237639号 建築士 建築士	工事名称 市民総合交流拠点施設建設工事 (建築工事) 図面名称 南北・東西断面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200 図面番号 A-083	作成年月日
--	--	--	-------