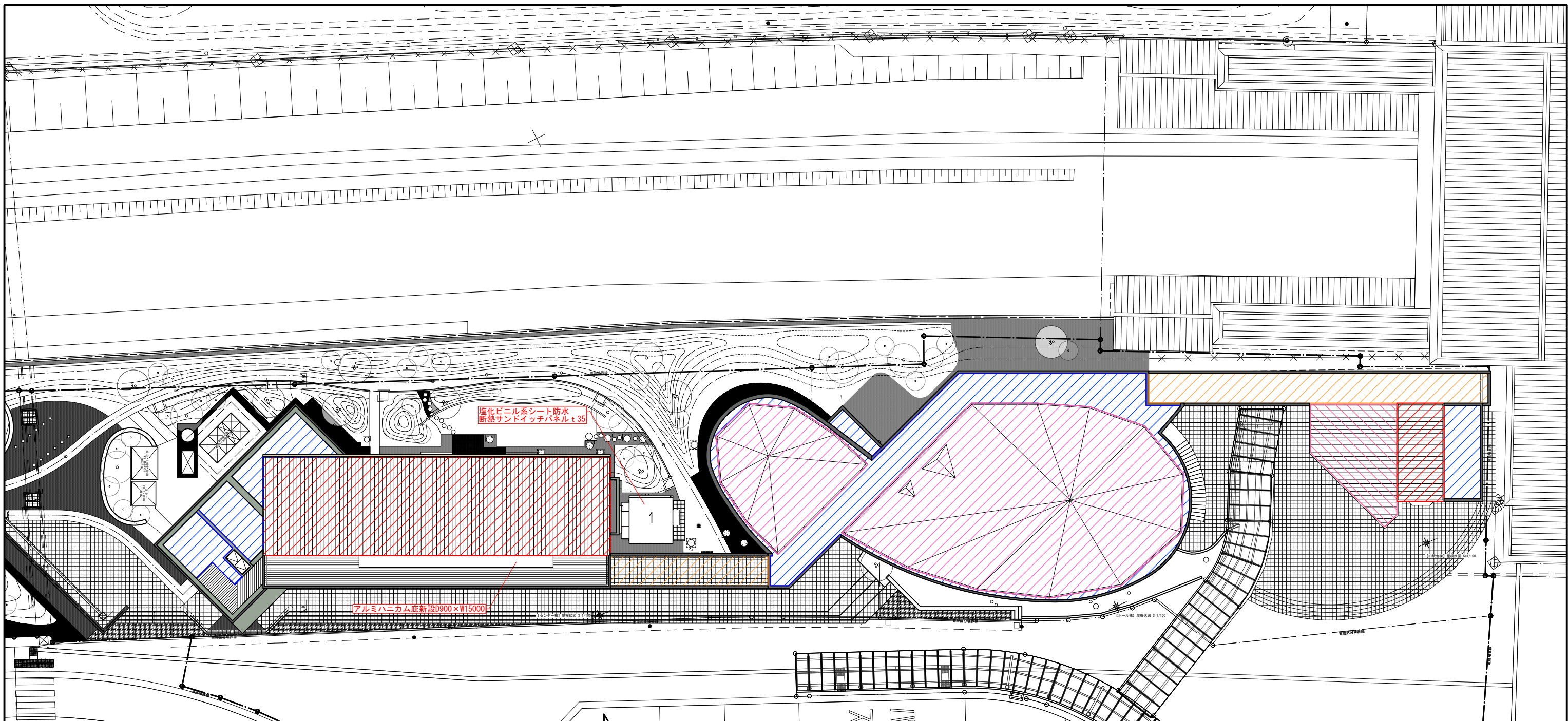
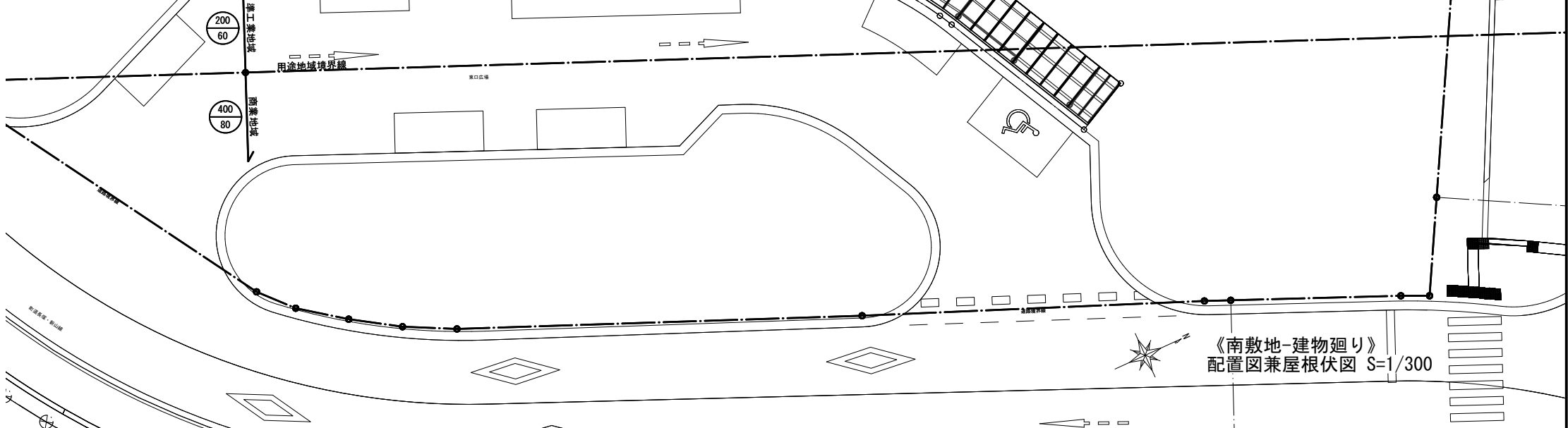


松田平田・山・山堀共同企業体 一級建築士事務所 東京都知事登録 第50432号	project 双葉町コミュニティーセンター改修工事	architect 一級建築士 第363037号 飯塚 啓吾	drawing	scale A1:1/400 A3:1/800 date	title 【改修】 《北敷地・南敷地全体》 配置図兼屋根伏図	sheet number RA-01
--	-------------------------------	-----------------------------------	---------	------------------------------------	--	-----------------------

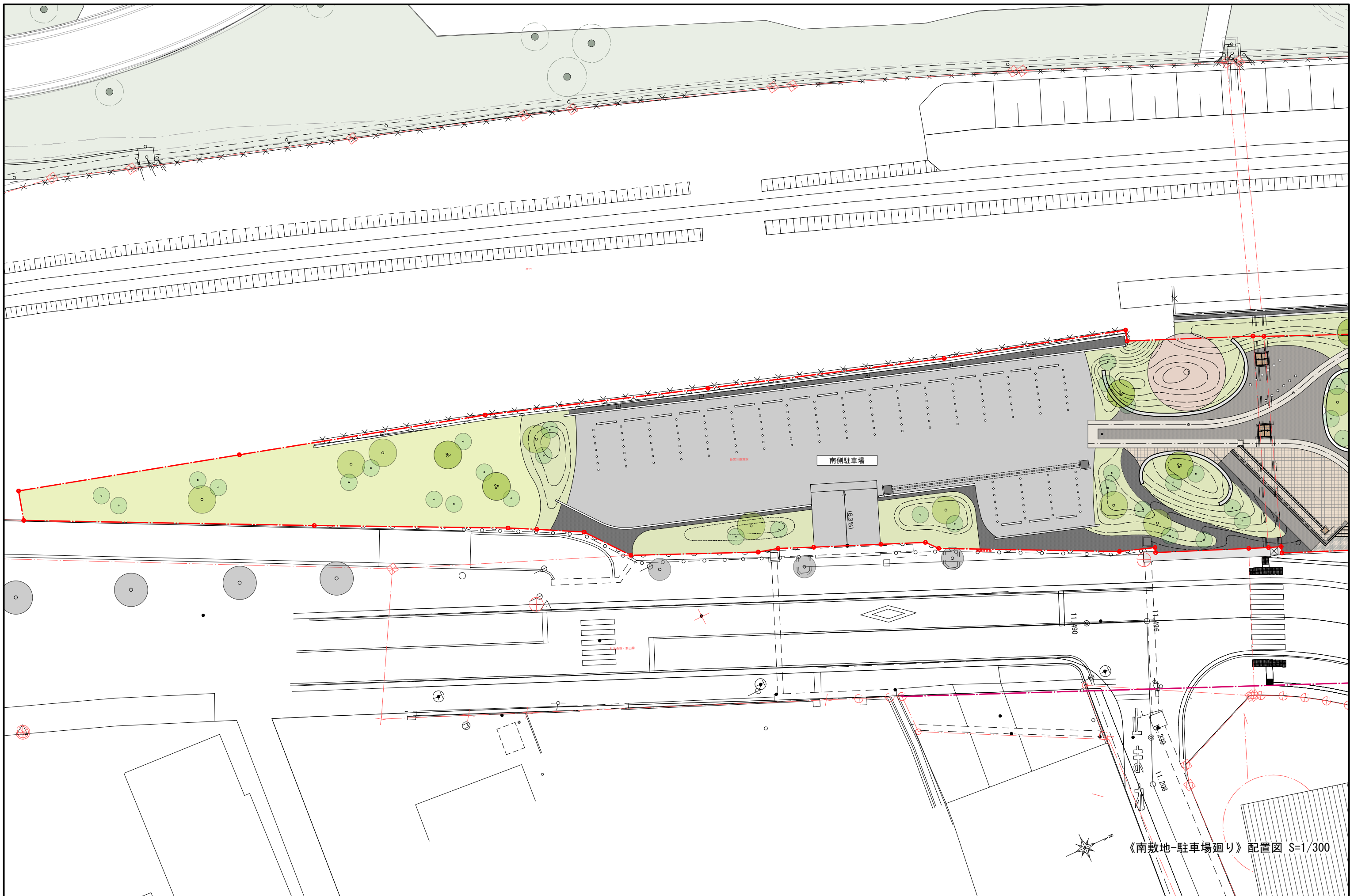


凡例

	押出法ポリスチレンフォーム保温板3種bA(熱伝導率0.028W/m・K以下)の上、下敷きルーフing + 7mmフットシングル新設(ケラバ: アルミ材新設)
	アスファルト露出防水(断熱工法)新設
	水性反応硬化型アクリルウレタン樹脂塗装
	既存金属屋根の上清掃※機能回復工事にて施工済み部
	既存磁器質タイルのまま
	アスファルト露出防水(断熱工法)新設の上再生木デッキ新設
	アルミ笠木新設
	軒樋: 耐候性鋼板W150新設
	既存躯体の上ウレタン塗膜防水新設

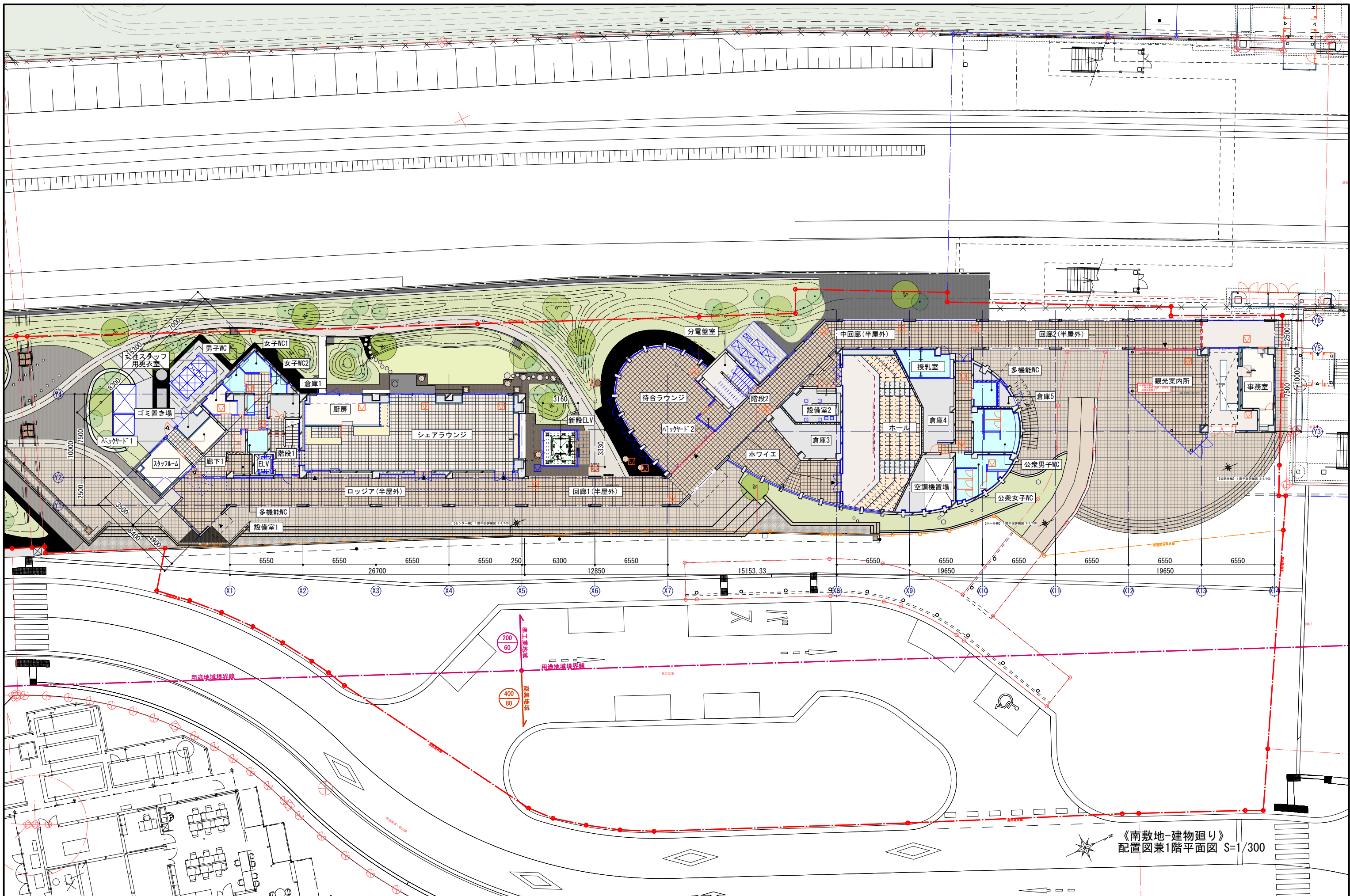


《南敷地-建物廻り》
配置図兼屋根伏図 S=1/300



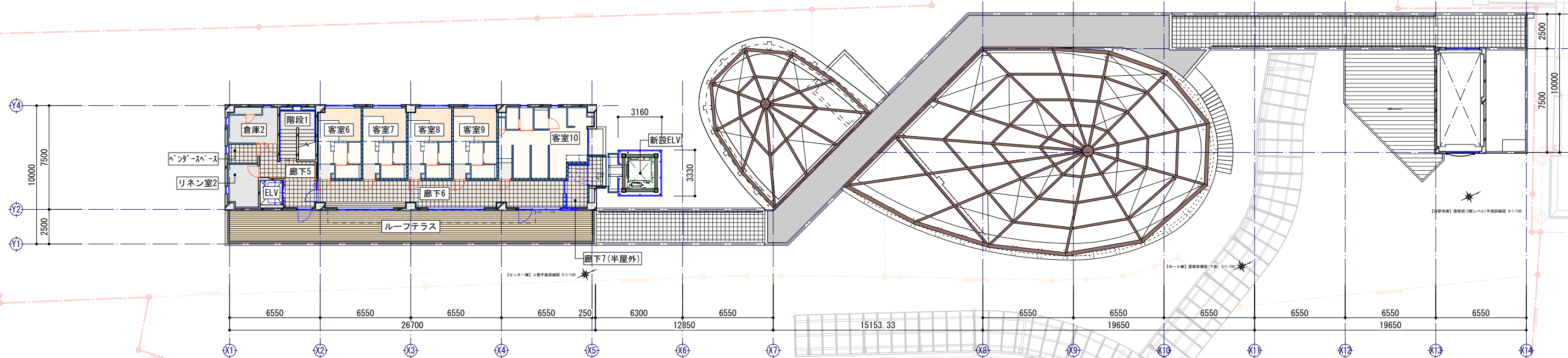
《南敷地-駐車場廻り》配置図 S=1/300

松田平田・山・山堀共同企業体 一級建築士事務所 東京都知事登録 第50432号	project 双葉町コミュニティーセンター改修工事		architect 一級建築士 第363037号 飯塚 啓吾	drawing	scale A1:1/150 A3:1/300 date	title 【改修】 《南敷地-駐車場廻り》 配置図	sheet number RA-03
--	-------------------------------	--	-----------------------------------	---------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

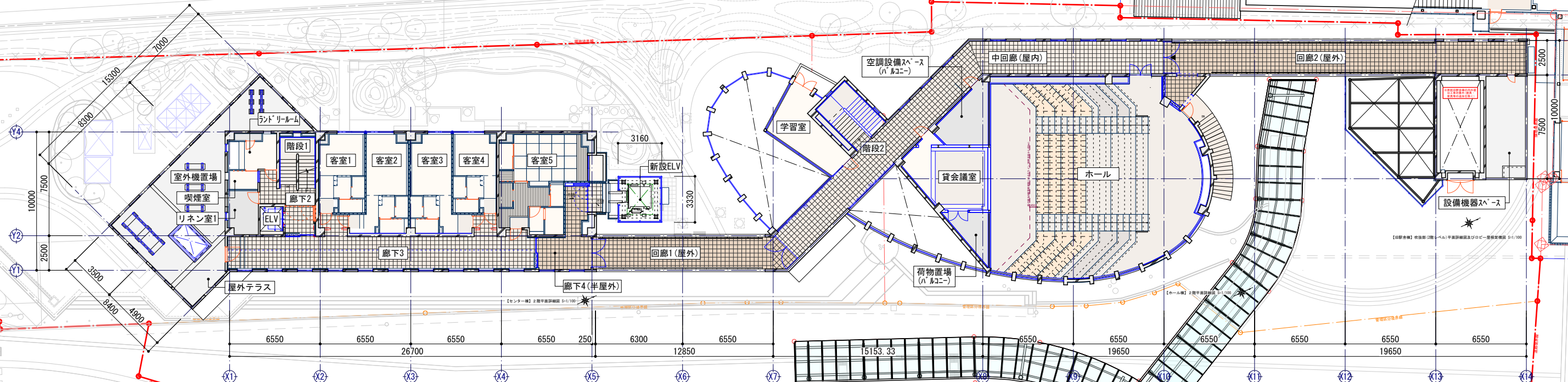


《南敷地-建物廻り》
配置図兼1階平面図 S=1/300

松田平田・山・山堀共同企業体 一級建築士事務所 東京都知事登録 第50432号	project 双葉町コミュニティセンター改修工事	architect 一級建築士 第363037号 飯塚 啓吾	drawing	scale A1:1/150 A3:1/300 date	title 【改修】 《南敷地-建物廻り》 1階平面図	sheet number RA-04
--	------------------------------	-----------------------------------	---------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------

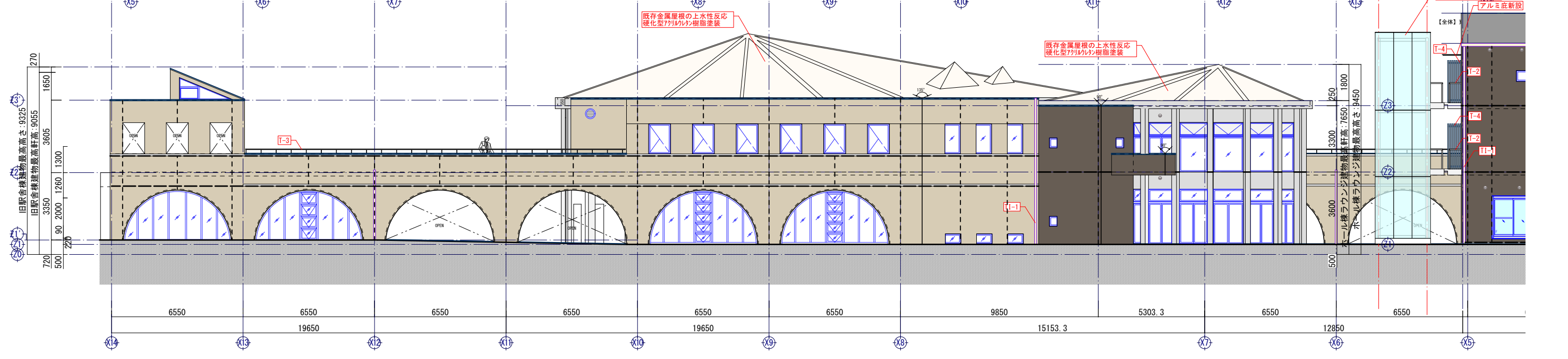
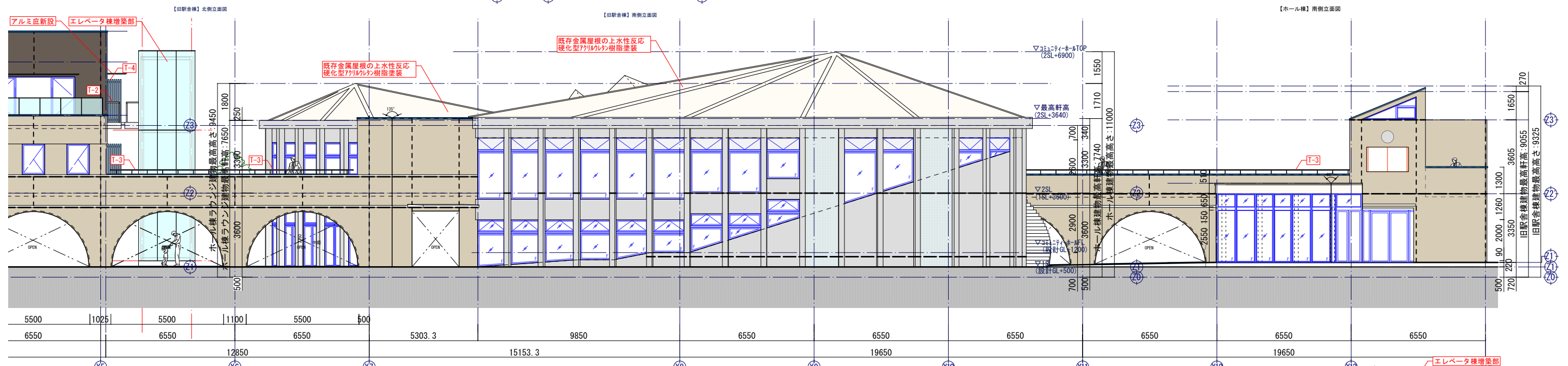
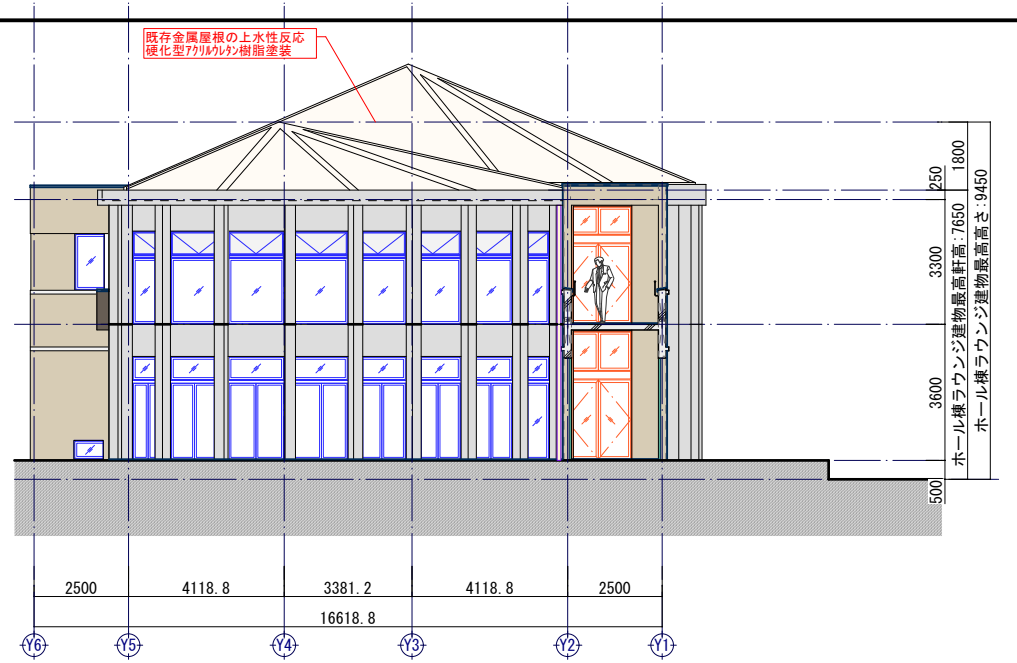
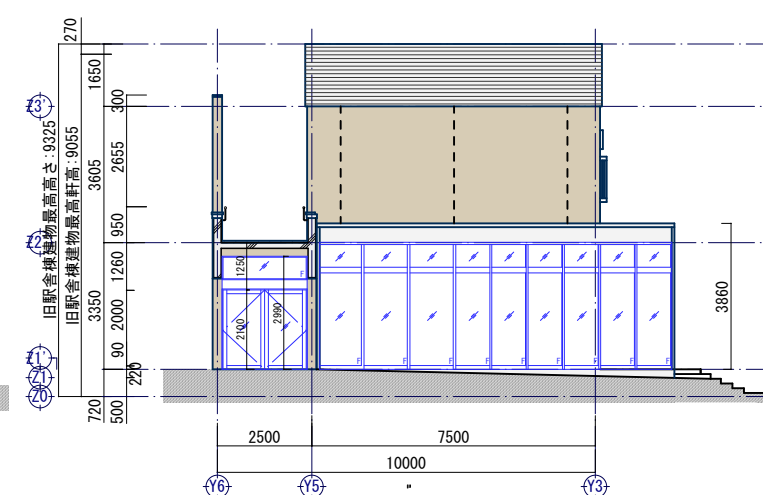
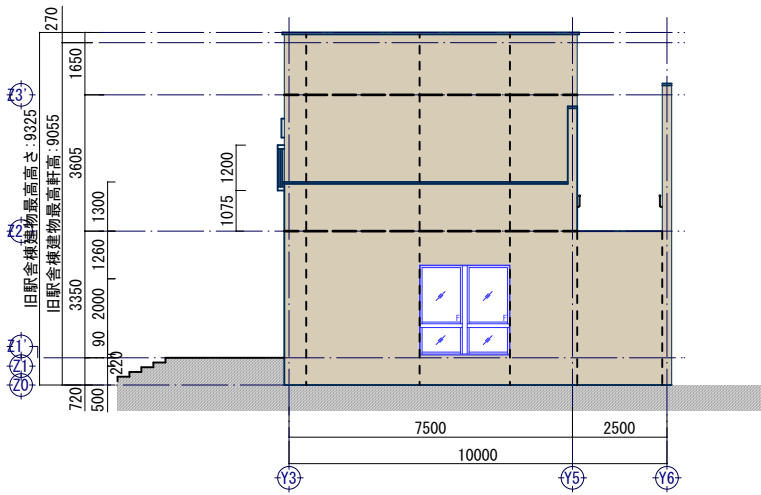


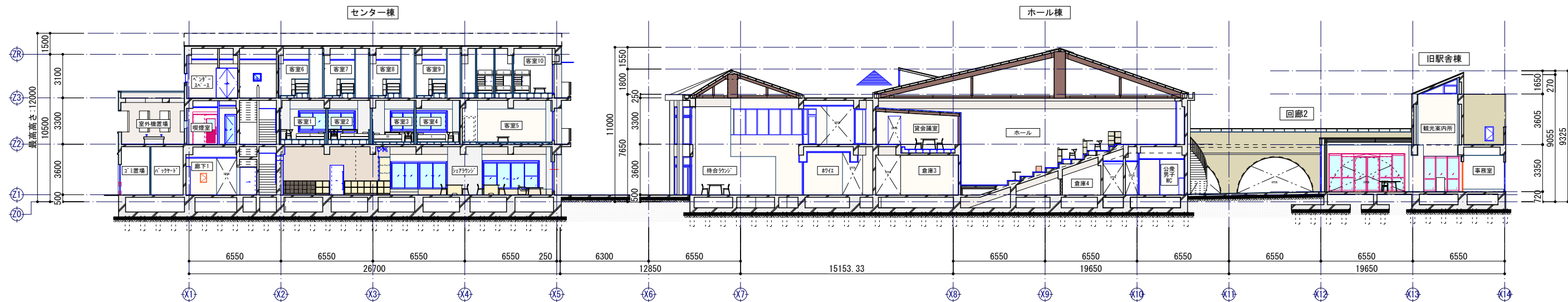
《南敷地-建物廻り》
3階平面図 S=1/300



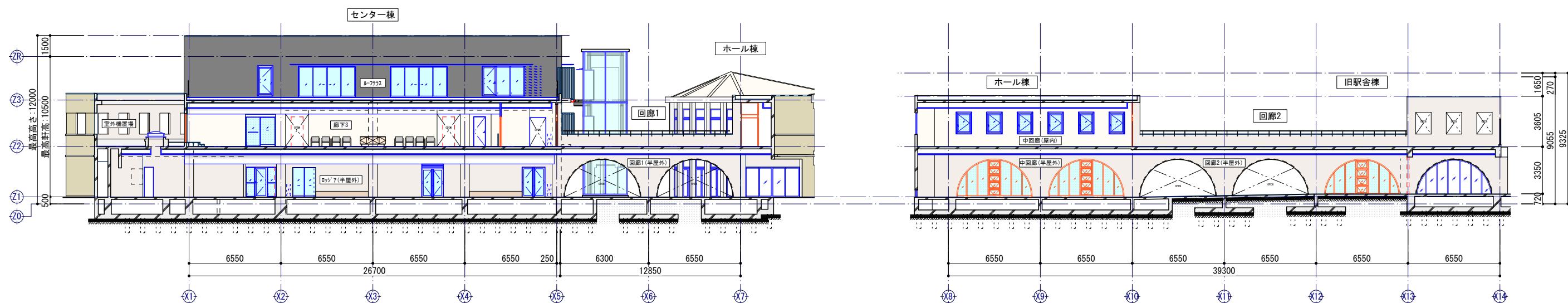
《南敷地-建物廻り》
2階平面図 S=1/300

凡例	外壁用遮断防水材仕上げ (アクリルゴム系外壁化粧防水工法)	T-1	ガラス手摺新設	T-4	再生木ルーバー新設	打継目地
	既存RC打放の上透明保護塗料	T-2	スチール手摺新設	T-5	目隠しアルミ製ルーバー新設	読免目地
	既存フッ素樹脂塗膜の上PP塗装	T-3	既存コーテン鋼手摺の上清掃	T1-1	カラーV0管100φ新設	



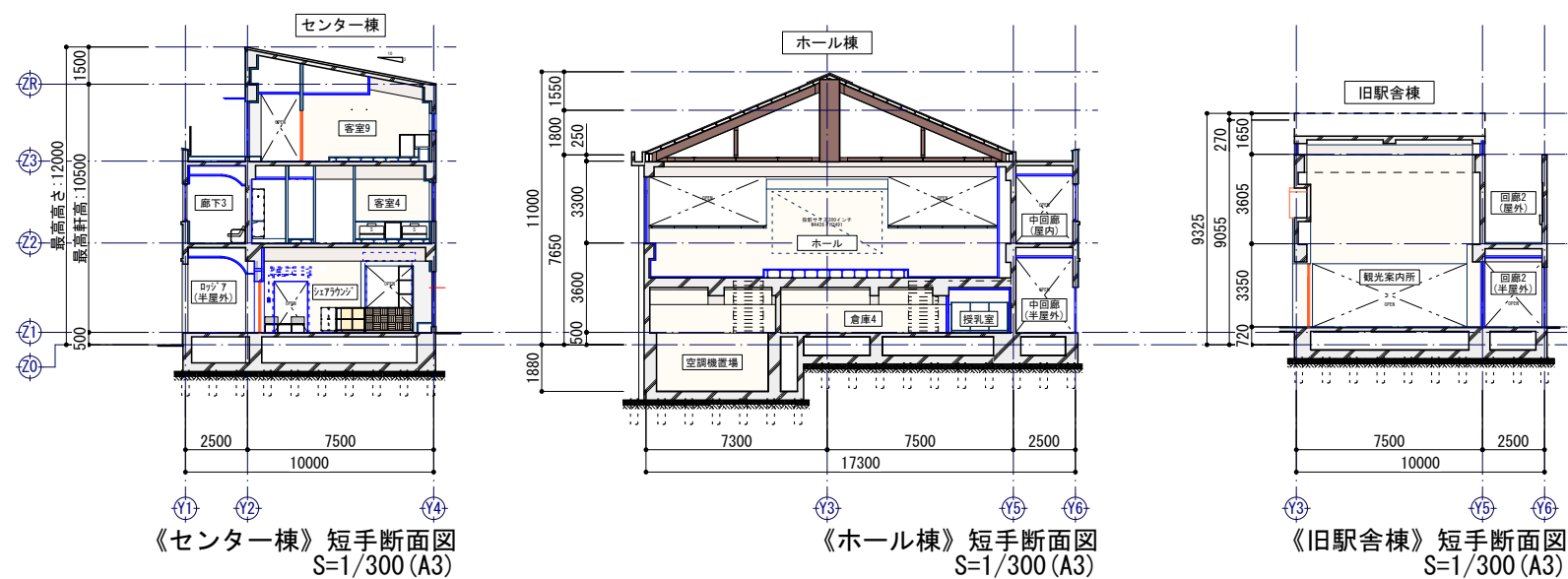


《建物全体》長手断面図 S=1/300 (A3)



《センター棟～回廊1》断面図 S=1/300 (A3)

《ホール棟～旧駅舎棟》断面図 S=1/300 (A3)



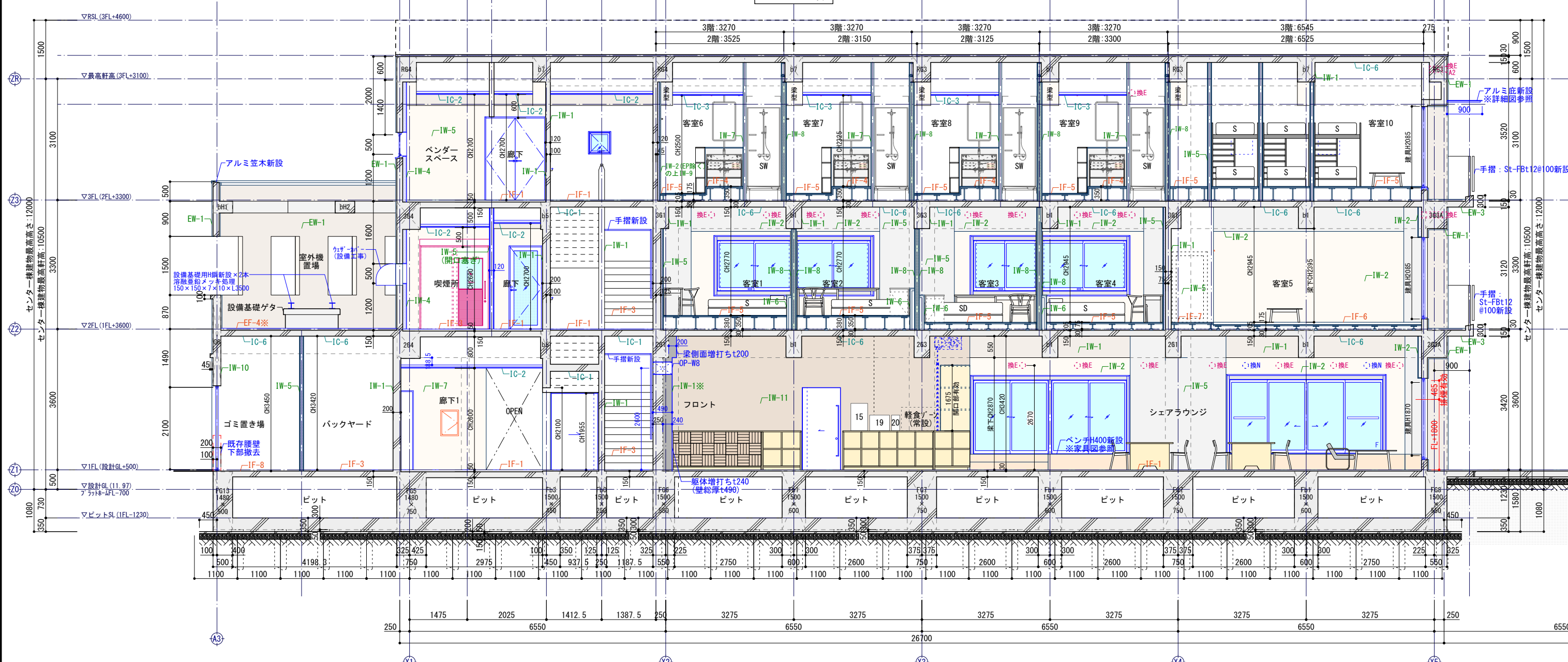
《センター棟》短手断面図 S=1/300 (A3)

《ホール棟》短手断面図 S=1/300 (A3)

《旧駅舎棟》短手断面図 S=1/300 (A3)

天井 仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	仕 上
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架橋
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	

センター棟



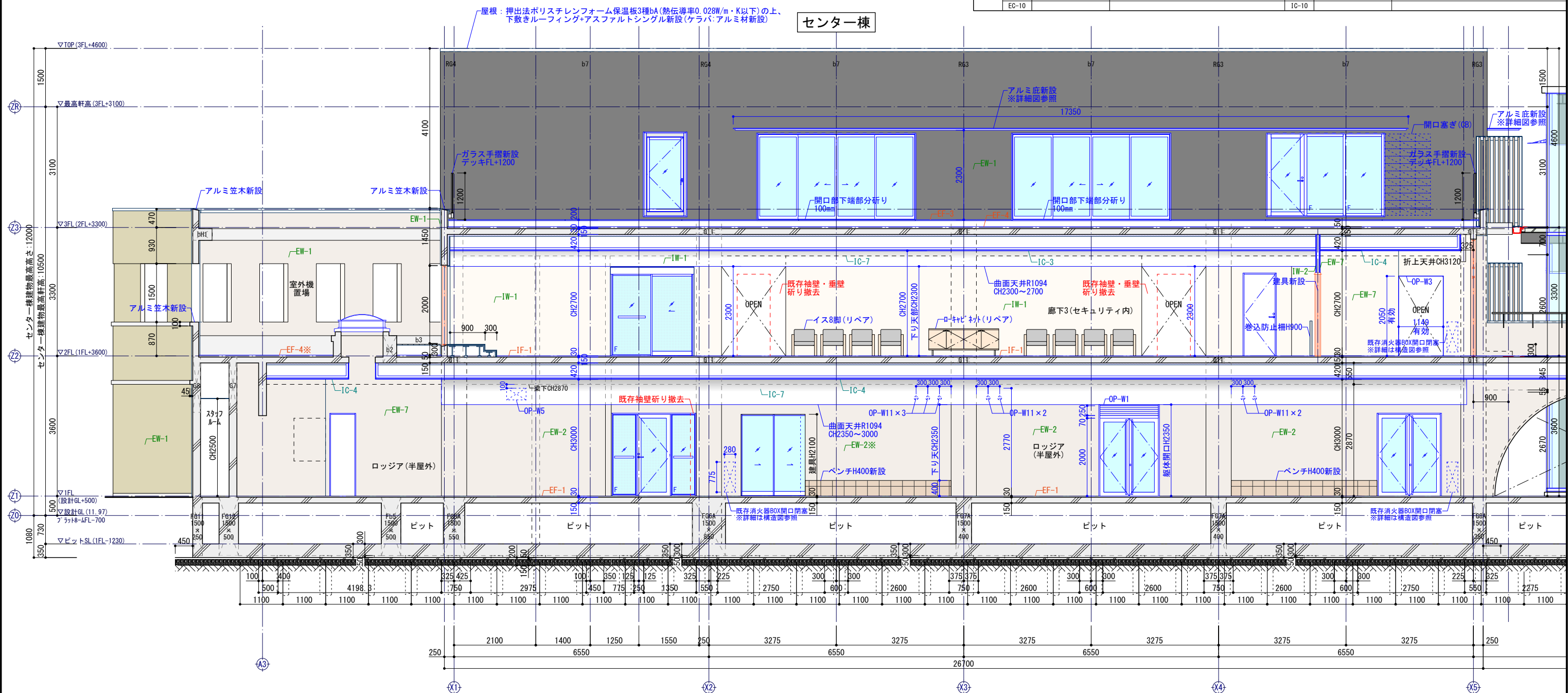
A-A section

符号	種 別
OP-G1	設備用壁開口150φ
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050
OP-W4	箱状開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W5	箱状開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W6	箱状開口W800×H500
OP-W7	箱状開口W1000×H350
OP-W8	設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W9	設備用壁スリプ200φ
OP-W10	設備用壁スリプ150φ
OP-W11	設備用壁スリプ100φ
OP-W12	設備用壁スリプ50φ
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050
OP-F1	箱状開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F2	箱状開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F3	箱状開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F4	箱状開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F5	設備用床スリプ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F6	設備用床スリプ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F7	設備用床スリプ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)

符号	下 地	外 部	仕 上	符号	下 地	内 部	仕 上
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)	ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル	ビニル床タイル300角 t2.5	
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10		IF-2	乾式二重床	ビニル床シートt2.5(特殊防滑シート) (※はモルタル下地の上)	
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145		IF-3	既存モルタル	ビニル床シートt2.0(※は新設モルタルの上)	
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)		IF-4	既存モルタル	乾式二重床の上ビニル床シートt2.0	
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水		IF-5	既存モルタル	乾式二重床の上タイルカーペット500角 t7.5	
EF-6	新設モルタル	金網押え		IF-6	既存モルタル	乾式二重床の上薄畳(ハリ無し半畳タイプ)	
EF-7				IF-7	既存モルタル	乾式二重床の上シートフローリング t12	
EF-8				IF-8	既存コンクリート・既存モルタル	清掃	
EF-9				IF-9			
EF-10				IF-10			

符号	下 地	外 部	仕 上	符号	下 地	内 部	仕 上
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上		IW-1	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)		IW-2	既存コンクリート	LGS+GB-Rt12.5+t9.5の上EP塗装(※はGB-S)	
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量底層塗料仕上		IW-3	新設LGS	GB-St12.5の上ステンレス板張り	
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料 (屋内は既存仕上清掃の上)		IW-4	既存コンクリート	LGS+GB-Rt12.5の上EP塗装(※はGB-S)	
EW-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料 (屋内は既存仕上清掃の上)		IW-5	新設LGS	GB-Rt12.5の上EP塗装	
EW-6	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面) +フレキシブルボードt8.0の上EP塗装		IW-6	新設LGS	GB-St12.5の上EP塗装	
EW-7	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面) +フレキシブルボードt8.0の上EP塗装		IW-7	新設LGS	[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)の上EP塗装	
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装		IW-8	既存コンクリート	既存再利用材含有セラゾール仕上(※はコンクリートの上)	
EW-9	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上		IW-9	既存コンクリート	清掃	
EW-10	新設LGS+GB-R			IW-10	既存コンクリート	既存再利用材含有セラゾール仕上(※はコンクリートの上)	
EW-11	新設LGS+GB-R			IW-11	新設LGS+GB-R	既存再利用材含有セラゾール仕上(※はコンクリートの上)	

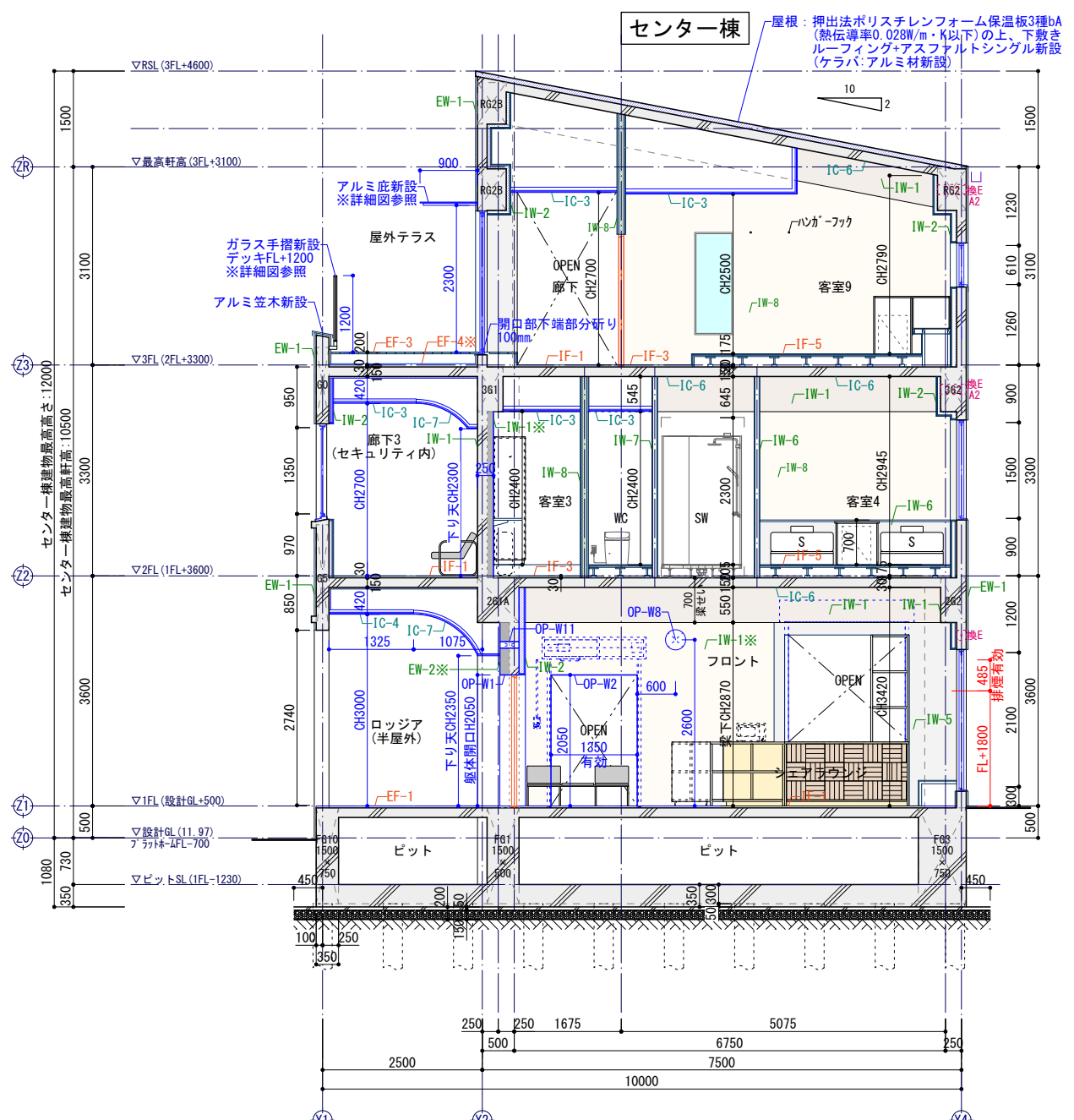
天井 仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架構
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	



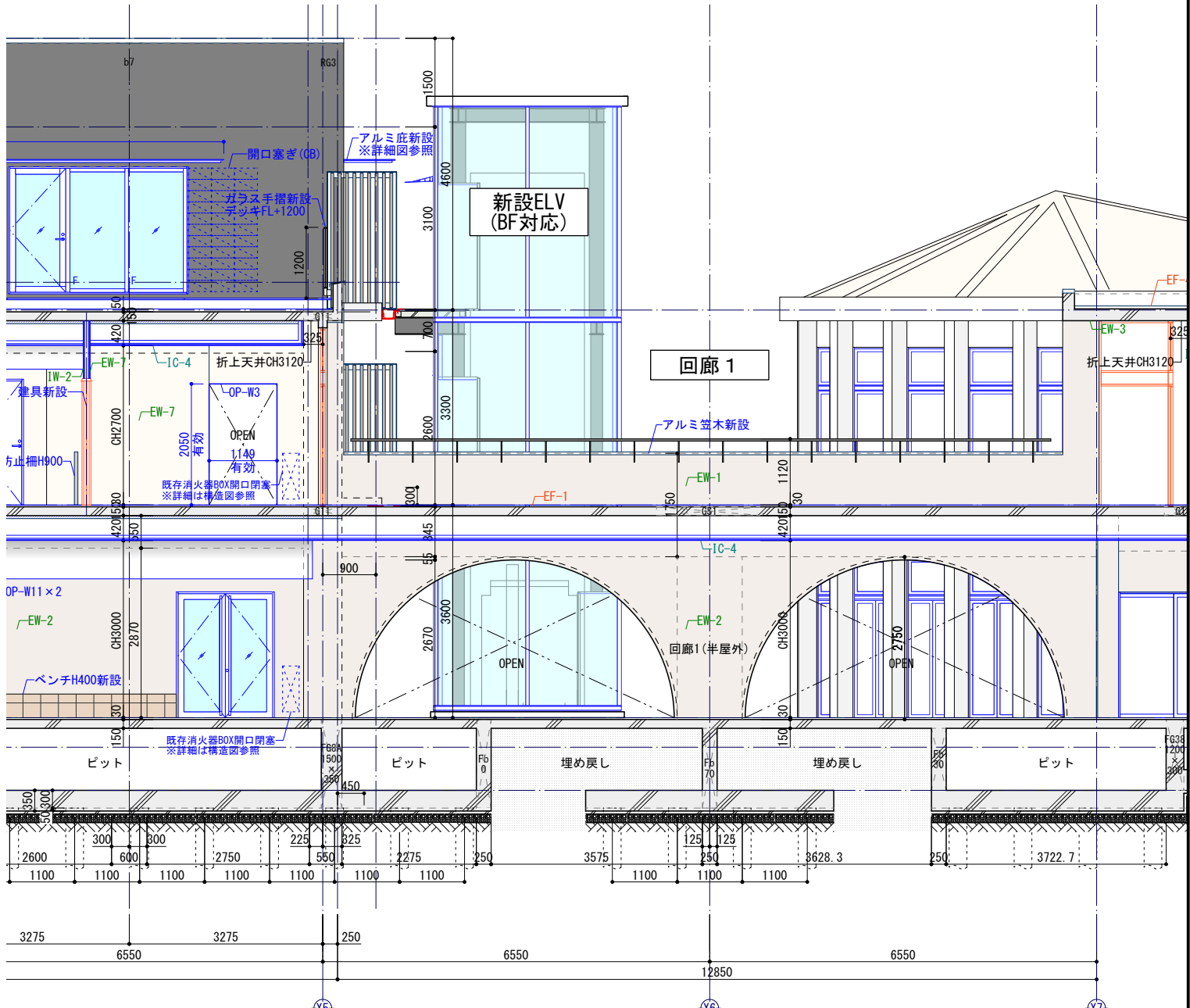
符号	種 別 (※箱開口閉塞詳細は構造図参照)
OP-G1	設備用壁開口150φ
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050
OP-W4	箱抜き開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W5	箱抜き開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W6	箱抜き開口W800×H500
OP-W7	箱抜き開口W1000×H350
OP-W8	設備用壁スリブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W9	設備用壁スリブ200φ
OP-W10	設備用壁スリブ150φ
OP-W11	設備用壁スリブ100φ
OP-W12	設備用壁スリブ75φ
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050
OP-F1	箱抜き開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F2	箱抜き開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F3	箱抜き開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F4	箱抜き開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F5	設備用床スリブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F6	設備用床スリブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F7	設備用床スリブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)

床仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金銀押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存モルタル
EF-9			IF-9	既存コンクリート・既存モルタル
EF-10			IF-10	

壁仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量底層塗料仕上	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12.5+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7			IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-8	新設LGS(千鳥配置)
EW-9	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-9	既存コンクリート
EW-10			IW-10	既存コンクリート
EW-11			IW-11	新設LGS+GB-R



G-G' section



D-D' section

天井 仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架構
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	

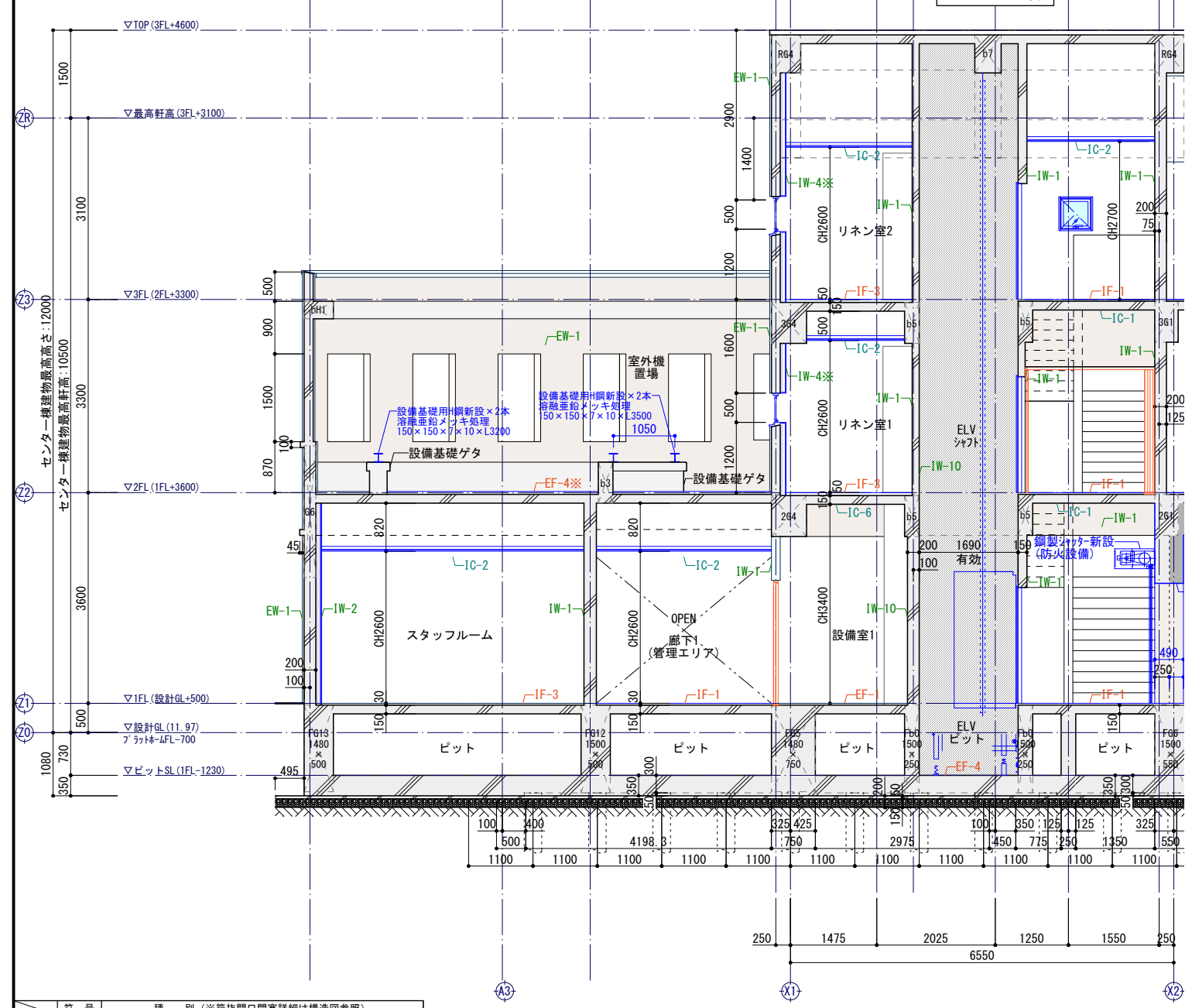
符号	種 別	注
OP-G1	設備用壁開口150φ	(※箱抜開口閉塞詳細は構造図参照)
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350	
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050	
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050	
OP-W4	箱抜き開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W5	箱抜き開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W6	箱抜き開口W800×H500	
OP-W7	箱抜き開口W1000×H350	
OP-W8	設備用壁スリブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W9	設備用壁スリブ200φ	
OP-W10	設備用壁スリブ150φ	
OP-W11	設備用壁スリブ100φ	
OP-W12	設備用壁スリブ50φ	
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050	
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050	
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050	
OP-F1	箱抜き開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F2	箱抜き開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F3	箱抜き開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F4	箱抜き開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F5	設備用床スリブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F6	設備用床スリブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F7	設備用床スリブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	

床仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金網押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存モルタル
EF-9			IF-9	既存コンクリート・既存モルタル
EF-10			IF-10	

壁仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量底層塗料仕上	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-8	既存LGS+GB-R
EW-9	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-9	既存コンクリート
EW-10			IW-10	既存コンクリート
EW-11			IW-11	新設LGS+GB-R

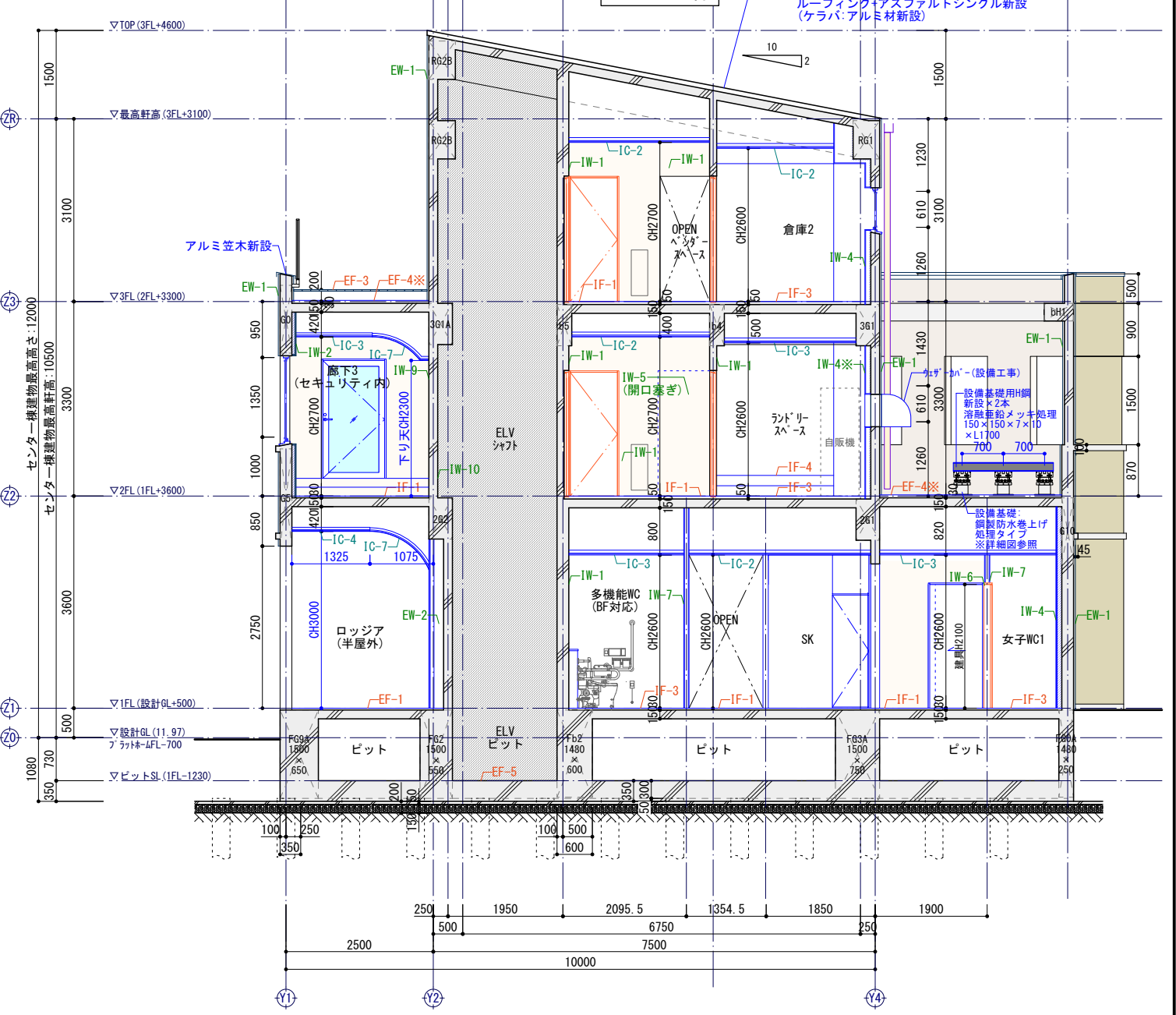
天井 仕上	外部		内部	
	下地	仕上	下地	仕上
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	EP塗装
EC-3			IC-3	GB-R t12.5の上EP塗装
EC-4			IC-4	GB-S t12.5の上EP塗装
EC-5			IC-5	GB-S t12.5+ケイカル板 t6.0の上EP塗装
EC-6			IC-6	鉄骨屋根架構
EC-7			IC-6	清掃の上耐火塗料塗装
EC-8			IC-6	既存コンクリート
EC-9			IC-7	清掃
EC-10			IC-7	曲面天井：繊維補強石膏ボードt5の上EP塗装

センター棟



J-J' section

センター棟



K-K' section

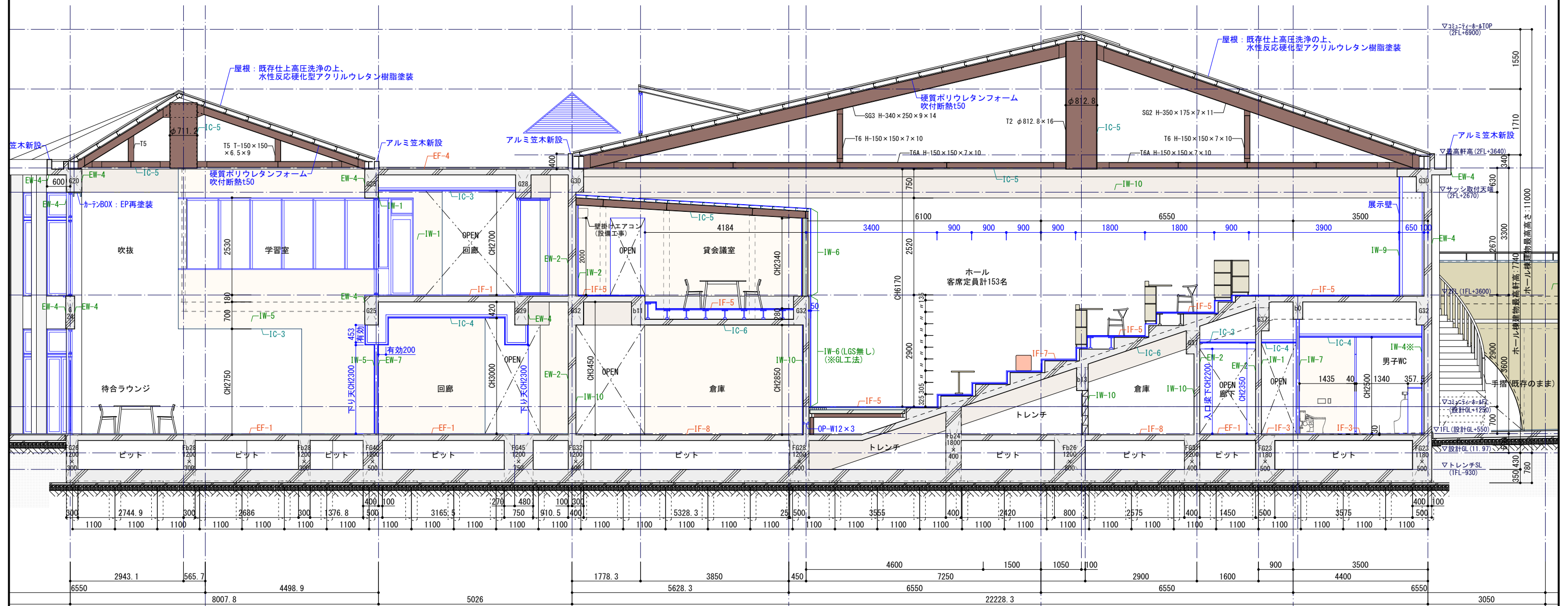
符号	種別	説明
OP-G1	設備用壁開口150φ	
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350	
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050	
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050	
OP-W4	箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W5	箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W6	箱状壁開口W800×H500	
OP-W7	箱状壁開口W1000×H350	
OP-W8	設備用壁スリブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W9	設備用壁スリブ200φ	
OP-W10	設備用壁スリブ150φ	
OP-W11	設備用壁スリブ100φ	
OP-W12	設備用壁スリブ50φ	
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050	
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050	
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050	
OP-F1	箱状床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F2	箱状床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F3	箱状床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F4	箱状床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F5	設備用床スリブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F6	設備用床スリブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F7	設備用床スリブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	

床仕上	外部		内部	
	下地	仕上	下地	仕上
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金銀押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存コンクリート・既存モルタル
EF-9			IF-9	
EF-10			IF-10	

壁仕上	外部		内部	
	下地	仕上	下地	仕上
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量遮熱塗料	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-8	新設LGS(千鳥配置)
EW-9	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-9	既存LGS+GB-R
EW-10	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-10	既存コンクリート
EW-11			IW-11	新設LGS+GB-R

天井 仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架構
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	

ホール棟



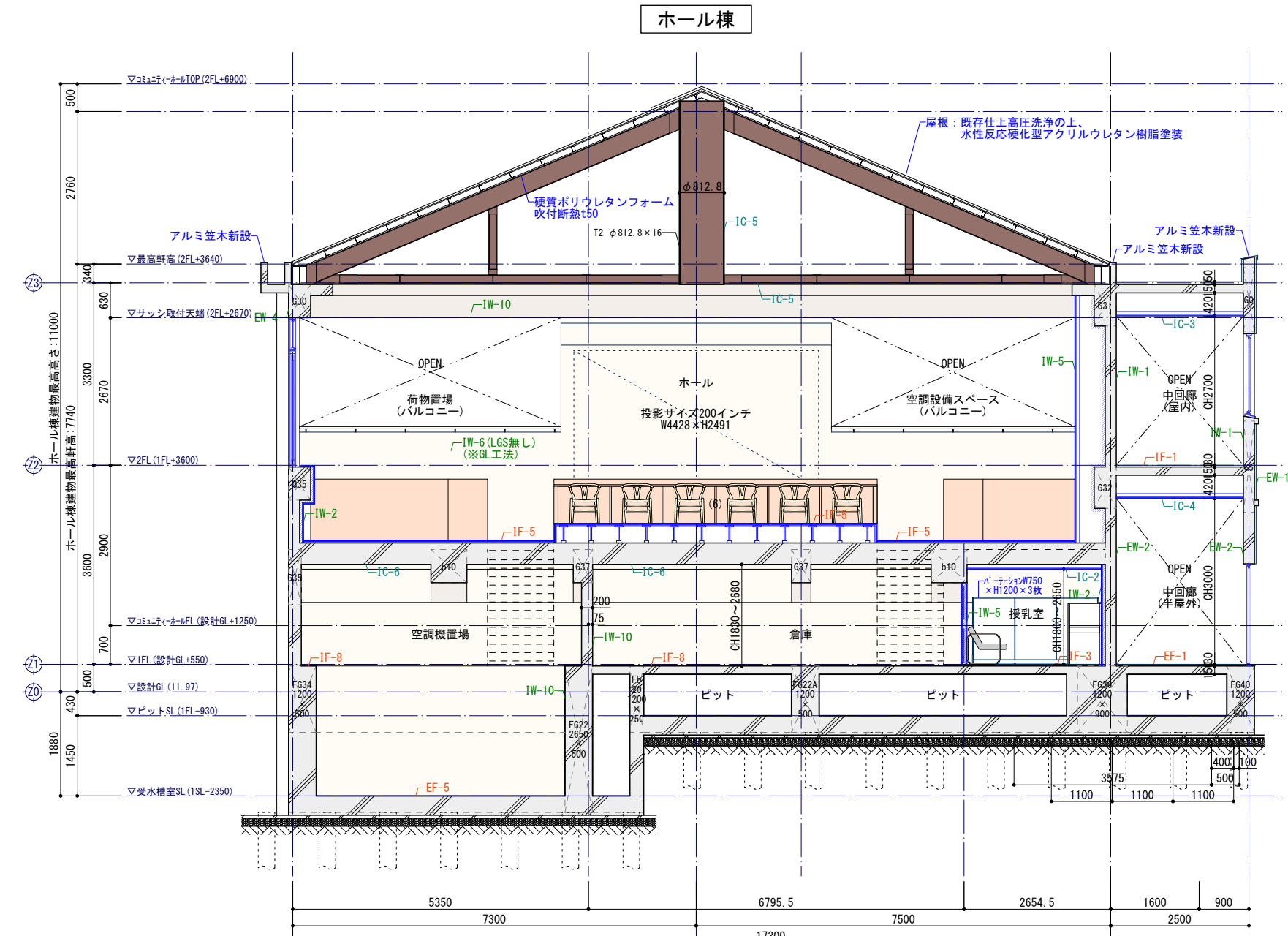
B-B' section

符号	種別
OP-G1	設備用壁開口150φ
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050
OP-W4	箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W5	箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W6	箱状壁開口W800×H500
OP-W7	箱状壁開口W1000×H350
OP-W8	設備用壁スリブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W9	設備用壁スリブ200φ
OP-W10	設備用壁スリブ150φ
OP-W11	設備用壁スリブ100φ
OP-W12	設備用壁スリブ50φ
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050
OP-F1	箱状床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F2	箱状床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F3	箱状床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F4	箱状床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F5	設備用床スリブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F6	設備用床スリブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F7	設備用床スリブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)

床仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金網押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存モルタル
EF-9			IF-9	既存コンクリート・既存モルタル
EF-10			IF-10	

壁仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量遮熱塗料仕上	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(干鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7			IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-8	既存コンクリート
EW-9	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-9	既存コンクリート
EW-10			IW-10	既存LGS+GB-R
EW-11			IW-11	吹付用軽量塗料(既存再利用材含有)

天井 仕上	外部		内部	
	符号	下地	符号	仕上
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	EP塗装
EC-3			IC-3	GB-R t12.5の上EP塗装
EC-4			IC-4	GB-S t12.5の上EP塗装
EC-5			IC-5	GB-S t12.5+ケイカル板 t6.0の上EP塗装
EC-6			IC-6	鉄骨屋根架構
EC-7			IC-7	清掃の上耐火塗料塗装
EC-8			IC-8	既存コンクリート
EC-9			IC-9	清掃
EC-10			IC-10	曲面天井：繊維補強石膏ボードt5の上EP塗装

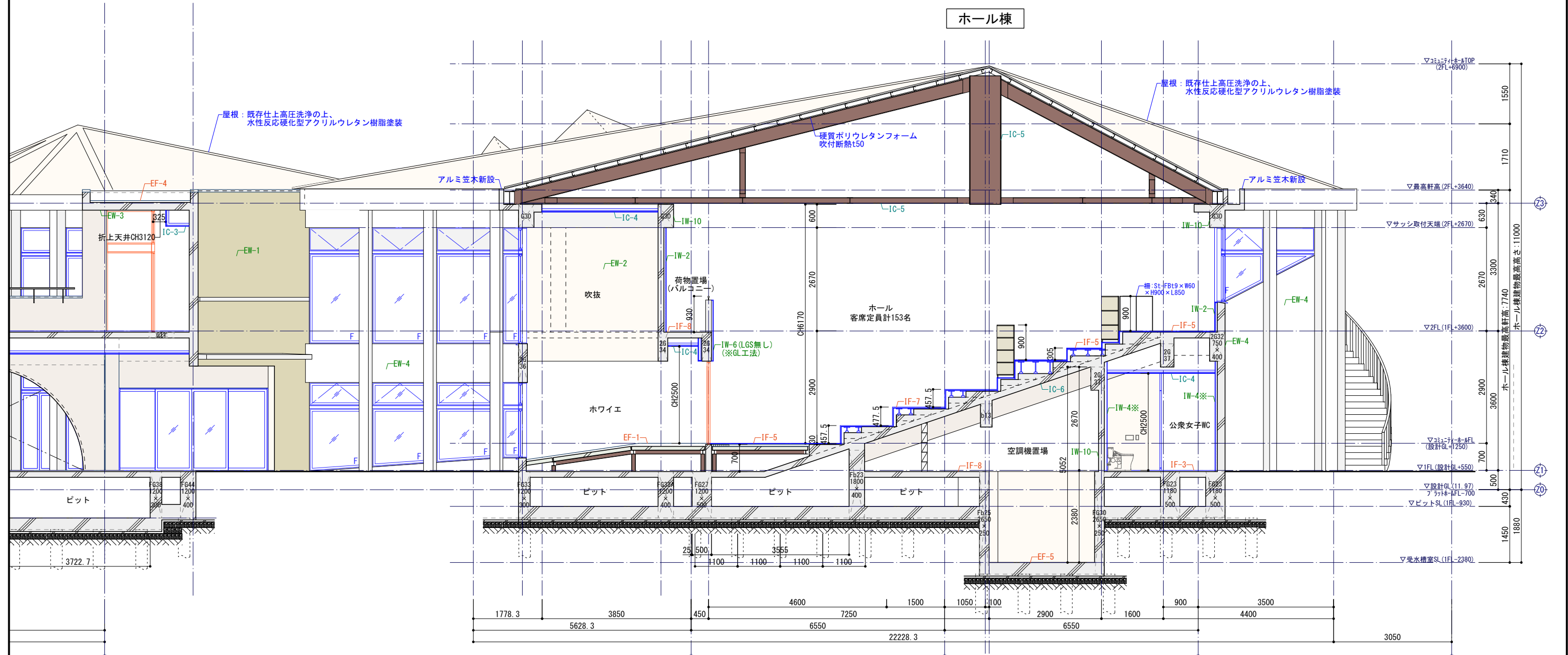


符号	種別	説明
OP-G1	設備用壁開口150φ	
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350	
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050	
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050	
OP-W4	箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W5	箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W6	箱状壁開口W800×H500	
OP-W7	箱状壁開口W1000×H350	
OP-W8	設備用壁スリブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W9	設備用壁スリブ200φ	
OP-W10	設備用壁スリブ150φ	
OP-W11	設備用壁スリブ100φ	
OP-W12	設備用壁スリブ50φ	
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050	
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050	
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050	
OP-F1	箱状床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F2	箱状床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F3	箱状床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F4	箱状床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F5	設備用床スリブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F6	設備用床スリブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F7	設備用床スリブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	

床仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金銀押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存モルタル
EF-9			IF-9	既存コンクリート・既存モルタル
EF-10			IF-10	新設LGS

壁仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	ビニル床シートt2.5(特殊防滑シート)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量匠装飾仕上塗料	IW-3	既存コンクリート
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	乾式二重床の上タイルカーペット500角 t7.5	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	乾式二重床の上薄畳(ハリ無し半畳タイプ)	IW-6	新設LGS
EW-7	新設LGS	乾式二重床の上シートフローリング t12	IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	清掃	IW-8	新設LGS
EW-9	新設LGS	清掃	IW-9	新設LGS
EW-10	新設LGS	清掃	IW-10	新設LGS
EW-11	新設LGS	清掃	IW-11	新設LGS

天井 仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架構
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	



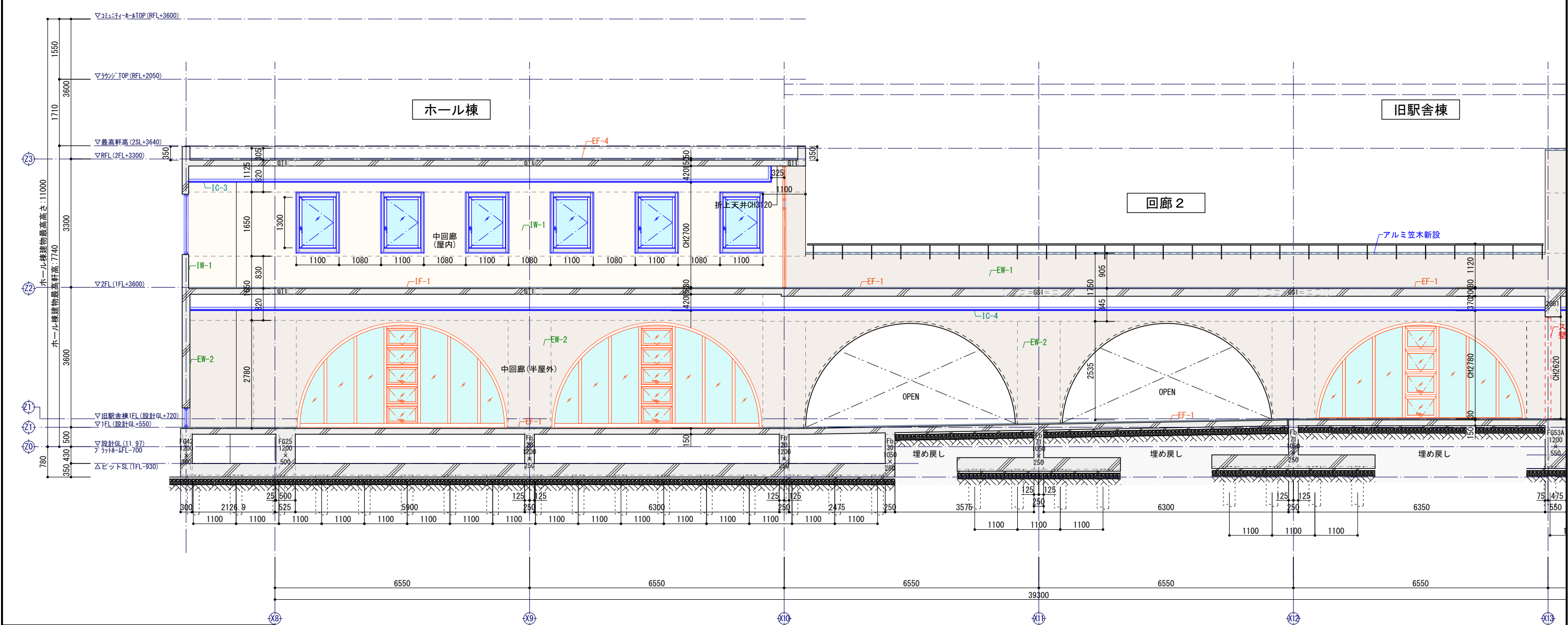
E-E' section

符号	種別
OP-G1	設備用壁開口150φ
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050
OP-W4	箱抜き開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W5	箱抜き開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W6	箱抜き開口W800×H500
OP-W7	箱抜き開口W1000×H350
OP-W8	設備用壁スリブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W9	設備用壁スリブ200φ
OP-W10	設備用壁スリブ150φ
OP-W11	設備用壁スリブ100φ
OP-W12	設備用壁スリブ50φ
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050
OP-F1	箱抜き開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F2	箱抜き開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F3	箱抜き開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F4	箱抜き開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F5	設備用床スリブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F6	設備用床スリブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F7	設備用床スリブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)

床仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金銀押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存モルタル
EF-9			IF-9	既存コンクリート・既存モルタル
EF-10			IF-10	

壁仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量充填塗料仕上	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(干鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7	新設LGS	同上	IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	同上	IW-8	新設LGS(干鳥配置)
EW-9	新設LGS	同上	IW-9	既存LGS+GB-R
EW-10	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-10	既存コンクリート
EW-11			IW-11	新設LGS+GB-R

天井仕上	外部		内部	
	符号	仕上	符号	仕上
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架構
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	



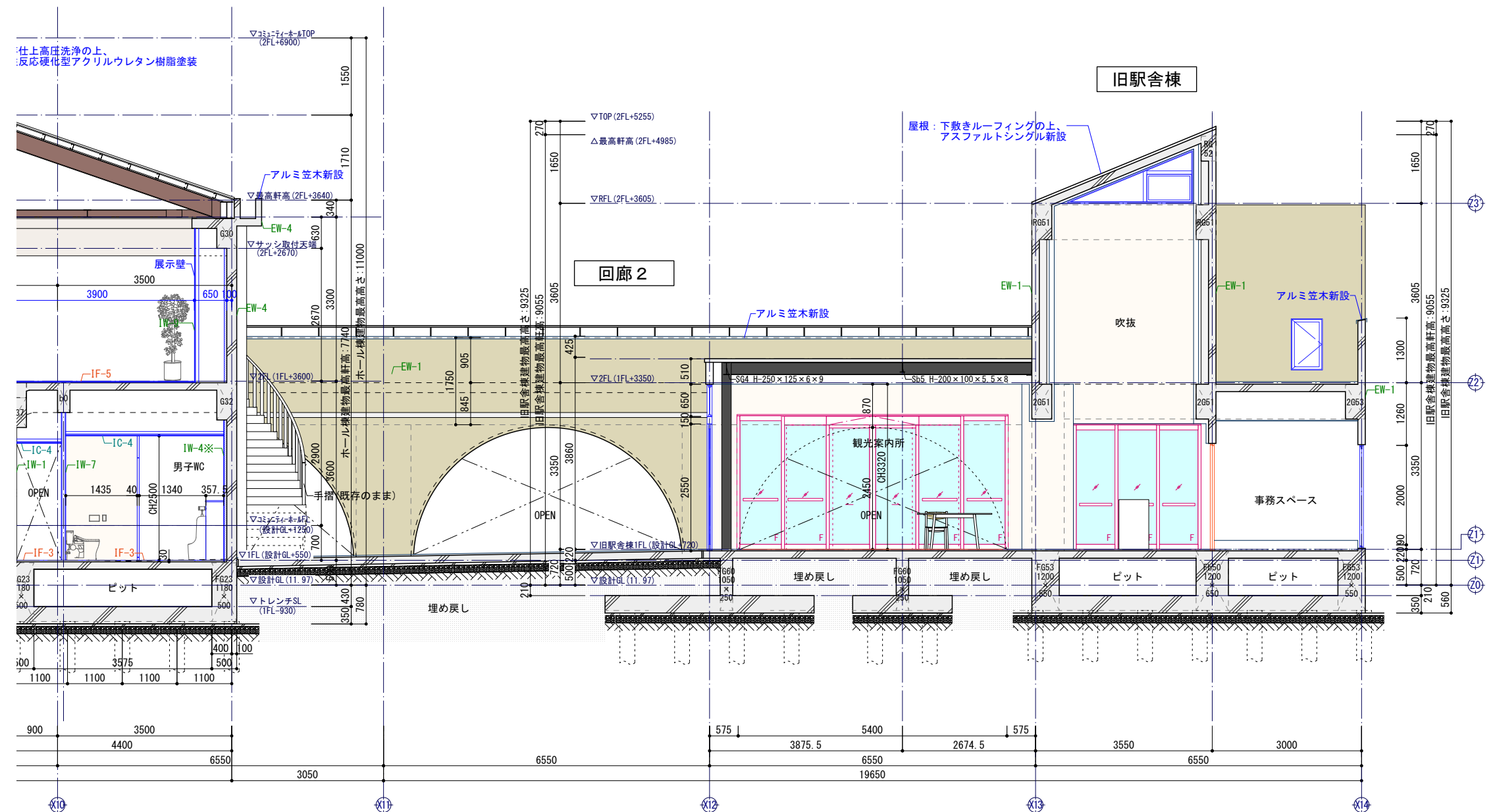
F-F section

符号	種別
OP-G1	設備用壁開口150φ
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050
OP-W4	箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W5	箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W6	箱状壁開口W800×H500
OP-W7	箱状壁開口W1000×H350
OP-W8	設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W9	設備用壁スリプ200φ
OP-W10	設備用壁スリプ150φ
OP-W11	設備用壁スリプ100φ
OP-W12	設備用壁スリプ75φ
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050
OP-F1	箱状床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F2	箱状床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F3	箱状床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F4	箱状床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F5	設備用床スリプ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F6	設備用床スリプ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F7	設備用床スリプ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)

符号	外部		内部	
	下地	仕上	下地	仕上
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金網押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存コンクリート・既存モルタル
EF-9			IF-9	
EF-10			IF-10	

符号	外部		内部	
	下地	仕上	下地	仕上
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多層塗装仕上塗材	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-8	新設LGS
EW-9	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-9	既存LGS+GB-R
EW-10	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-10	既存コンクリート
EW-11	新設LGS+GB-R		IW-11	新設LGS+GB-R

天井 仕上	外部		内部	
	符号	下地	符号	仕上
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架構
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	



符号	種別	仕様
OP-G1	設備用壁開口	150φ
OP-W1	[耐震壁]人通用開口	W1550×H2350
OP-W2	[耐震壁]人通用開口	W1350×H2050
OP-W3	[耐震壁]人通用開口	W1150×H2050
OP-W4	箱状壁開口	W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W5	箱状壁開口	W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W6	箱状壁開口	W800×H500
OP-W7	箱状壁開口	W1000×H350
OP-W8	設備用壁スリーブ	300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W9	設備用壁スリーブ	200φ
OP-W10	設備用壁スリーブ	150φ
OP-W11	設備用壁スリーブ	100φ
OP-W12	設備用壁スリーブ	50φ
OP-W13	[雑壁]人通用開口	W950×H2050
OP-W14	[雑壁]人通用開口	W1500×H2050
OP-W15	[雑壁]人通用開口	W1000×H2050
OP-F1	箱状床開口	W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F2	箱状床開口	W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F3	箱状床開口	W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F4	箱状床開口	W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F5	設備用床スリーブ	200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F6	設備用床スリーブ	100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F7	設備用床スリーブ	75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)

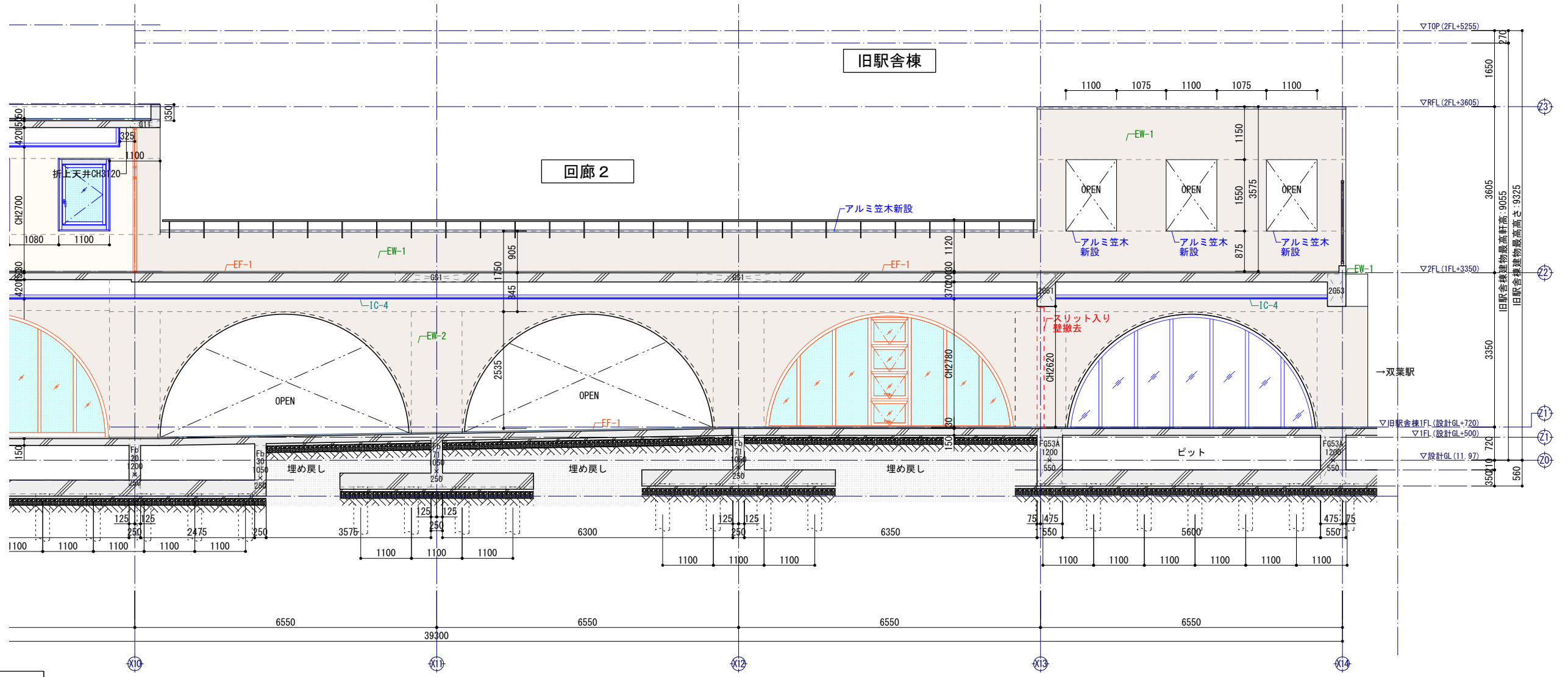
B-B' section

C-C' section

床仕上	外部		内部	
	符号	下地	符号	仕上
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金銀押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存モルタル
EF-9			IF-9	既存コンクリート・既存モルタル
EF-10			IF-10	

壁仕上	外部		内部	
	符号	下地	符号	仕上
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量充填塗料	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-8	新設LGS+GB-R
EW-9	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-9	既存コンクリート
EW-10	新設LGS+GB-R		IW-10	既存コンクリート
EW-11			IW-11	既存LGS+GB-R

天井 仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架構
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	



F-F' section

F-F' section

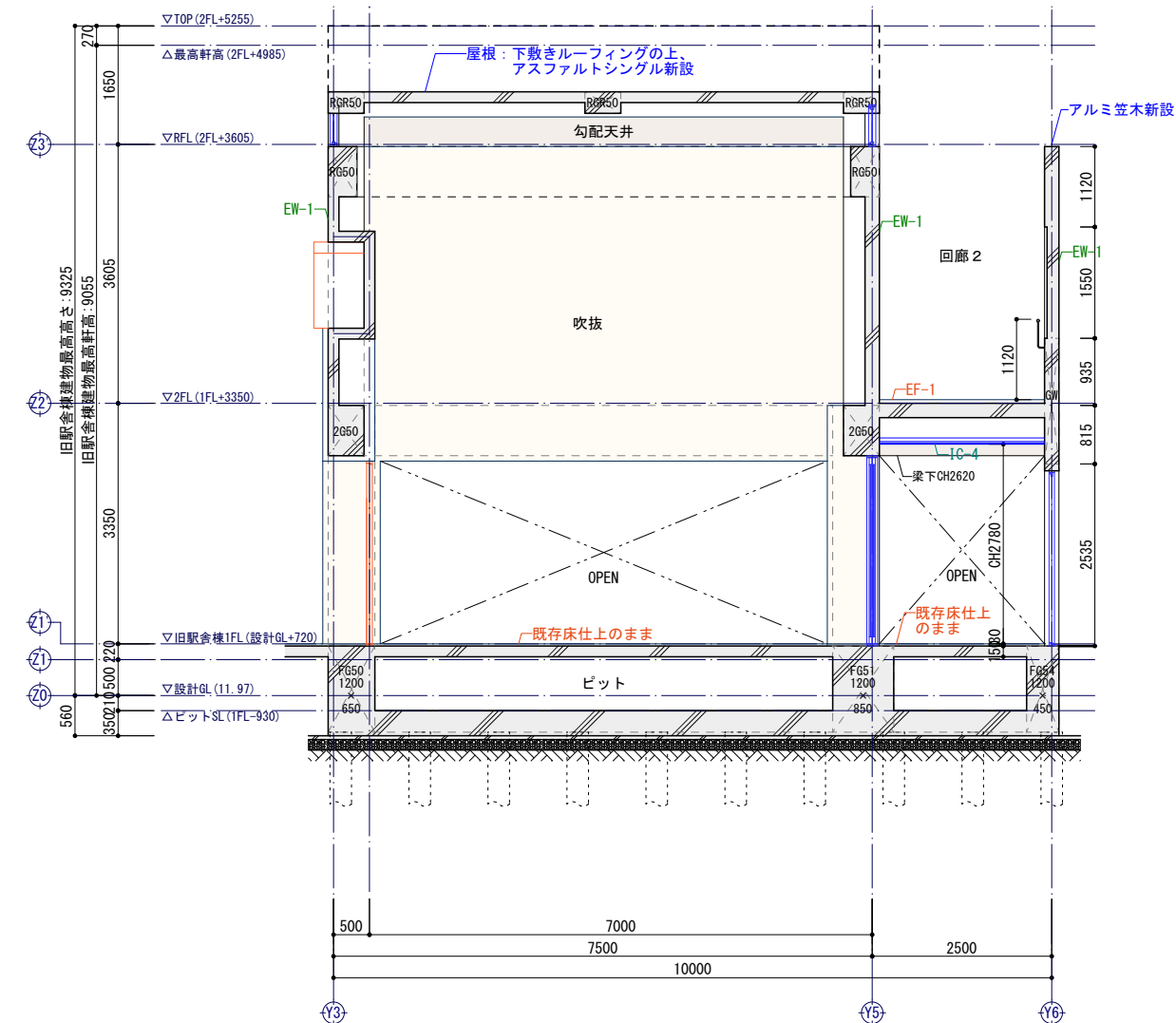
符号	種 別	備 考
OP-G1	設備用壁開口150φ	(※箱抜開口閉塞詳細は構造図参照)
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350	
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050	
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050	
OP-W4	箱抜壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W5	箱抜壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W6	箱抜壁開口W800×H500	
OP-W7	箱抜壁開口W1000×H350	
OP-W8	設備用壁スリーブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-W9	設備用壁スリーブ200φ	
OP-W10	設備用壁スリーブ150φ	
OP-W11	設備用壁スリーブ100φ	
OP-W12	設備用壁スリーブ50φ	
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050	
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050	
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050	
OP-F1	箱抜床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F2	箱抜床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F3	箱抜床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F4	箱抜床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F5	設備用床スリーブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F6	設備用床スリーブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	
OP-F7	設備用床スリーブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)	

床仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金銀押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存モルタル
EF-9			IF-9	既存コンクリート・既存モルタル
EF-10			IF-10	

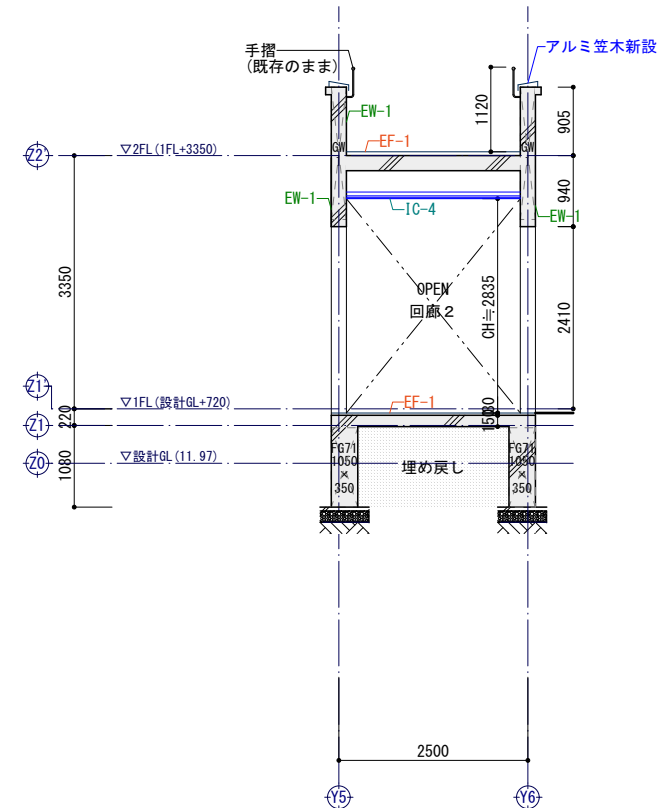
壁仕上	外 部		内 部	
	符号	下 地	符号	下 地
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上) アクリル樹脂系多量塗料仕上塗材	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料 (屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(干鳥配置)+[GB-Ft12+GB-R-Ht9.5](両面) +フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7	新設LGS	LGS(干鳥配置)	IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-8	新設LGS+GB-R
EW-9	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-9	既存コンクリート
EW-10	新設LGS+GB-R		IW-10	既存コンクリート
EW-11	新設LGS+GB-R		IW-11	新設LGS+GB-R

天井 仕上	外部		内部	
	符号	下地	符号	仕上
EC-1			IC-1	既存仕上
EC-2			IC-2	新設LGS
EC-3			IC-3	新設LGS
EC-4			IC-4	新設LGS
EC-5			IC-5	鉄骨屋根架構
EC-6			IC-6	既存コンクリート
EC-7			IC-7	新設LGS
EC-8			IC-8	
EC-9			IC-9	
EC-10			IC-10	

旧駅舎棟



I-I' section

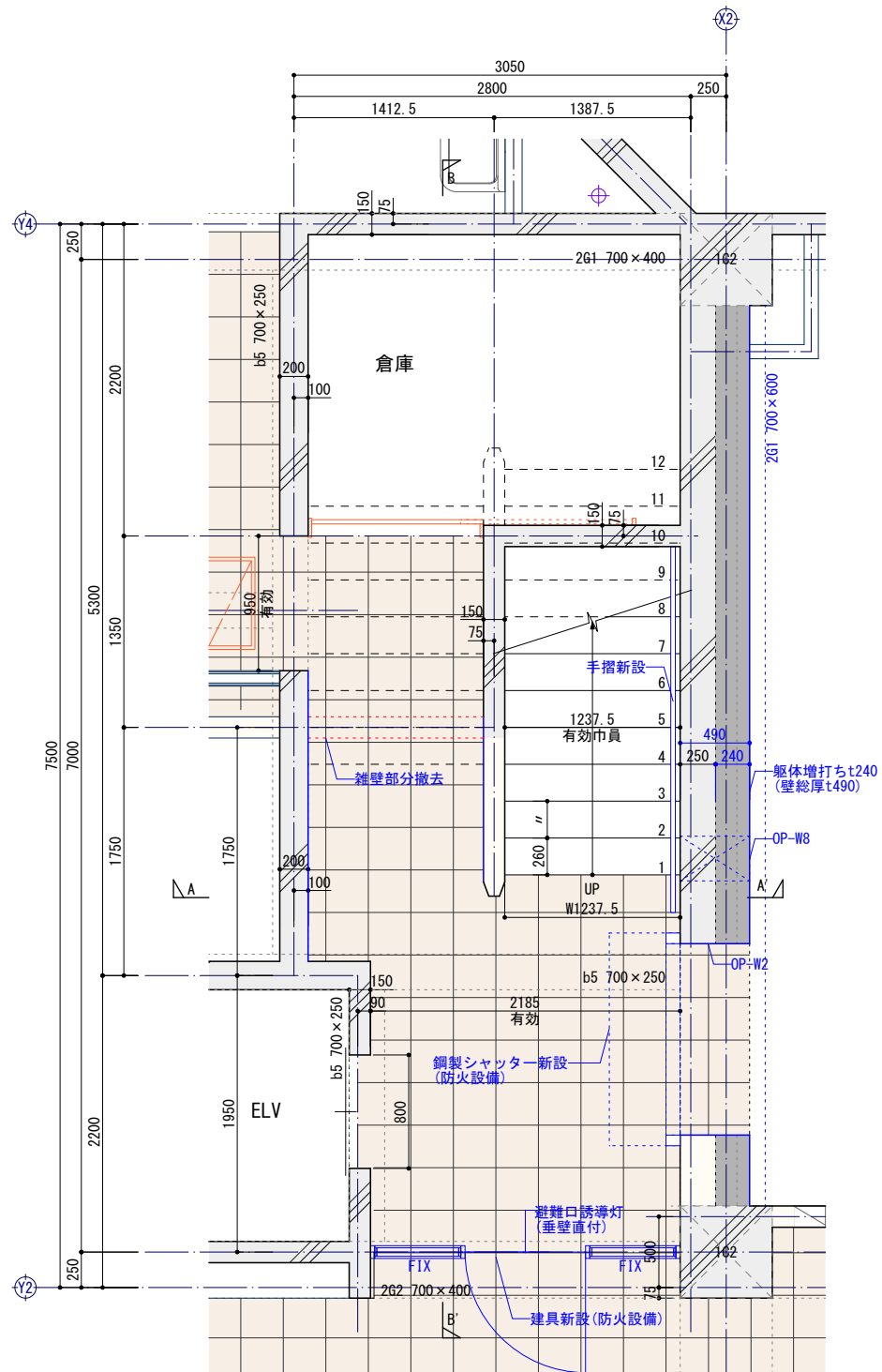


X11通り+3275 section

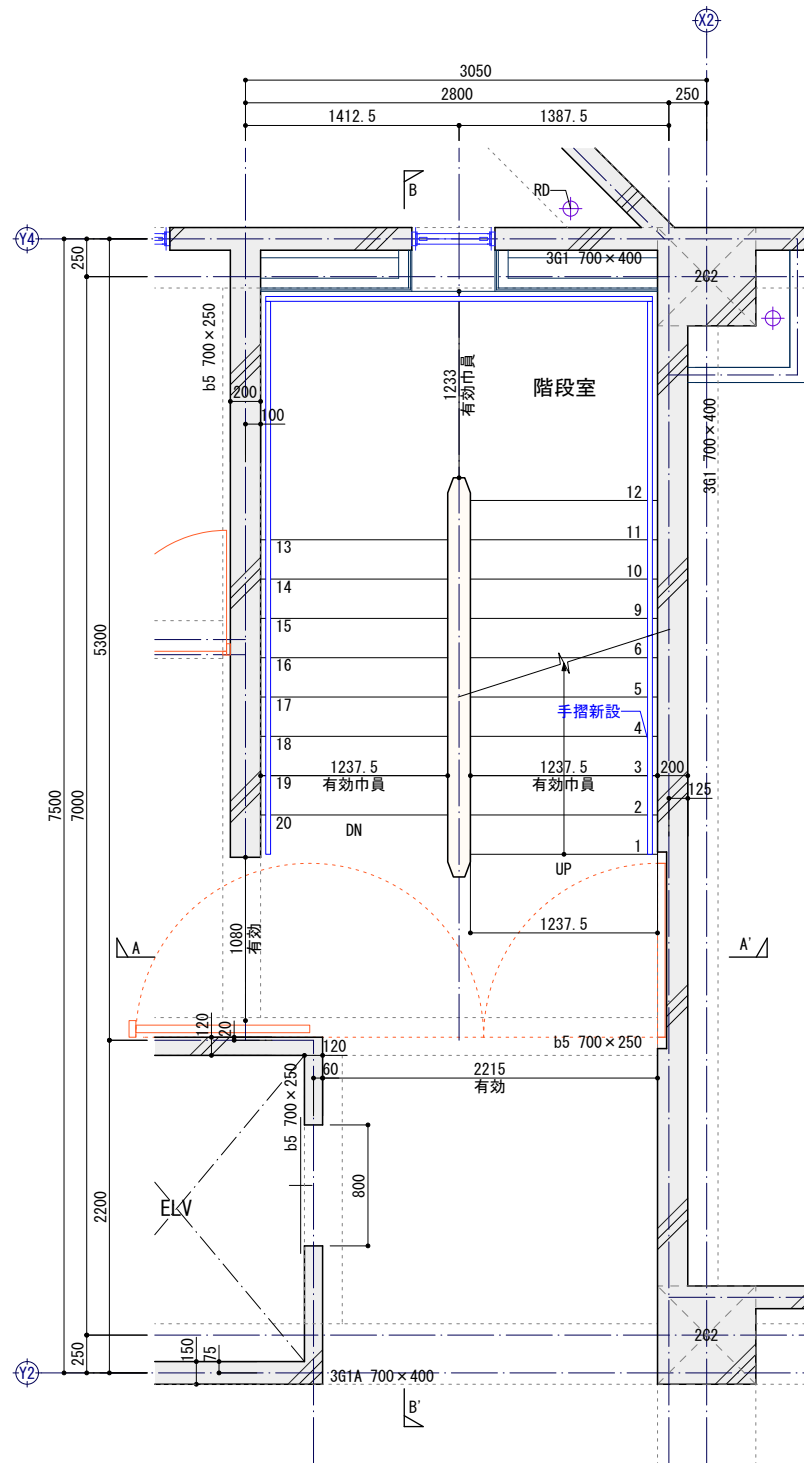
符号	種別
OP-G1	設備用壁開口150φ
OP-W1	[耐震壁]人通用開口W1550×H2350
OP-W2	[耐震壁]人通用開口W1350×H2050
OP-W3	[耐震壁]人通用開口W1150×H2050
OP-W4	箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W5	箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W6	箱状壁開口W800×H500
OP-W7	箱状壁開口W1000×H350
OP-W8	設備用壁スリーブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-W9	設備用壁スリーブ200φ
OP-W10	設備用壁スリーブ150φ
OP-W11	設備用壁スリーブ100φ
OP-W12	設備用壁スリーブ50φ
OP-W13	[雑壁]人通用開口W950×H2050
OP-W14	[雑壁]人通用開口W1500×H2050
OP-W15	[雑壁]人通用開口W1000×H2050
OP-F1	箱状床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F2	箱状床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F3	箱状床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F4	箱状床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F5	設備用床スリーブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F6	設備用床スリーブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)
OP-F7	設備用床スリーブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填)

床仕上	外部		内部	
	符号	下地	符号	仕上
EF-1	既存モルタル	既存仕上(磁器質タイル300角 t20)ポリッシャー洗浄	IF-1	既存モルタル
EF-2	新設モルタル	磁器質タイル300角 t10	IF-2	乾式二重床
EF-3	乾式二重床	人工再生木材 25×145	IF-3	既存モルタル
EF-4	既存コンクリート	アスファルト露出防水(※は断熱工法)	IF-4	既存モルタル
EF-5	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水	IF-5	既存モルタル
EF-6	新設モルタル	金銀押え	IF-6	既存モルタル
EF-7			IF-7	既存モルタル
EF-8			IF-8	既存モルタル
EF-9			IF-9	既存コンクリート・既存モルタル
EF-10			IF-10	新設コンクリート

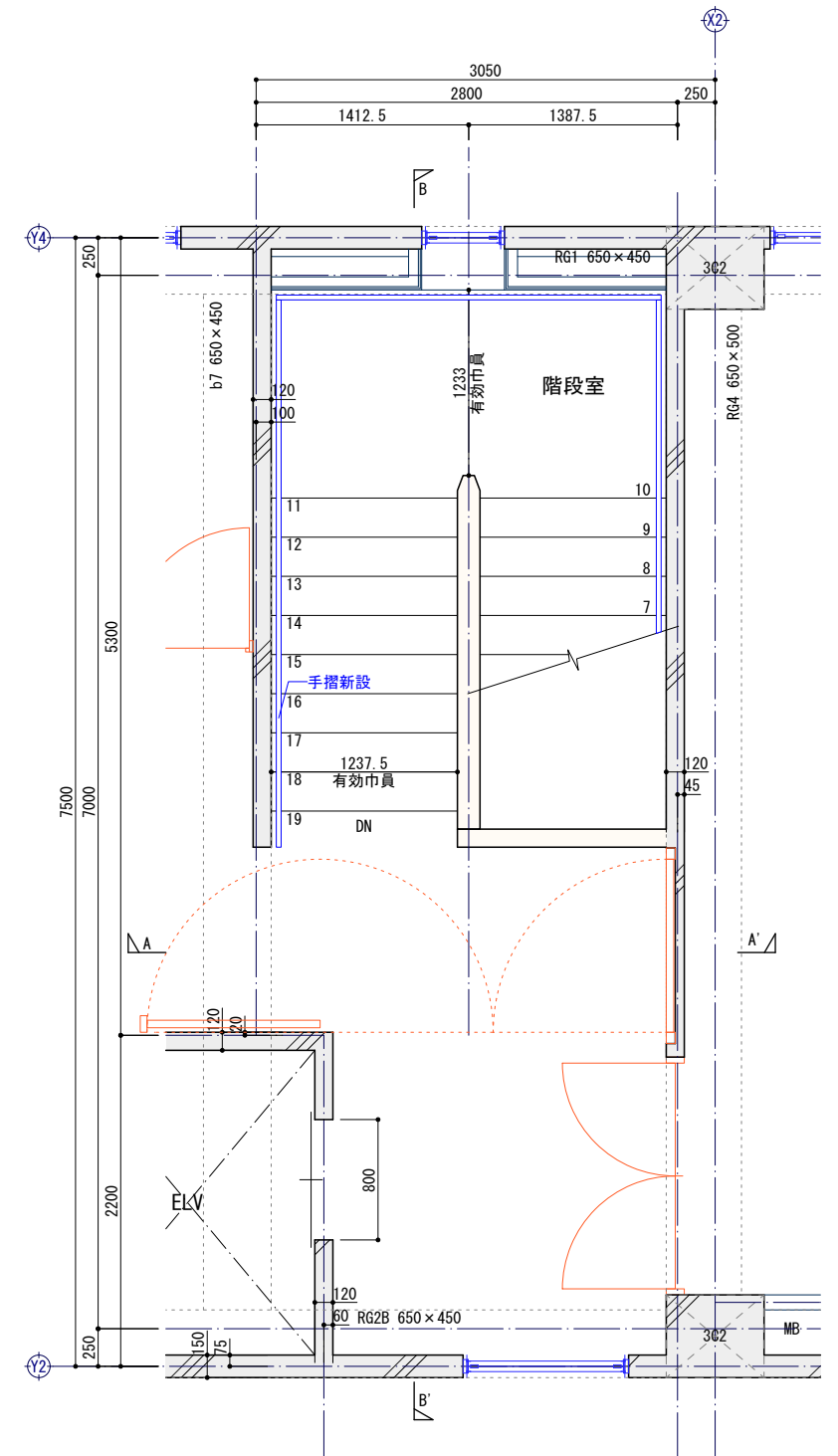
壁仕上	外部		内部	
	符号	下地	符号	仕上
EW-1	既存コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-1	既存仕上
EW-2	既存仕上	EP塗装(※はコンクリート増打ちの上)	IW-2	既存コンクリート
EW-3	既存コンクリート	アクリル樹脂系多量匠装飾仕上塗材	IW-3	新設LGS
EW-4	既存コンクリート	既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料(屋内は既存仕上清掃の上)	IW-4	既存コンクリート
EW-5	既存コンクリート	既存仕上清掃の上撥水材塗布	IW-5	新設LGS
EW-6	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft21+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-6	新設LGS
EW-7	新設LGS	LGS(千鳥配置)+[GB-Ft21+GB-R-Ht9.5](両面)+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-7	新設LGS
EW-8	新設LGS	GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装	IW-8	既存LGS+GB-R
EW-9	新設コンクリート	外壁用塗膜防水材仕上	IW-9	既存コンクリート
EW-10	新設LGS+GB-R		IW-10	既存コンクリート
EW-11	新設LGS+GB-R		IW-11	新設LGS+GB-R



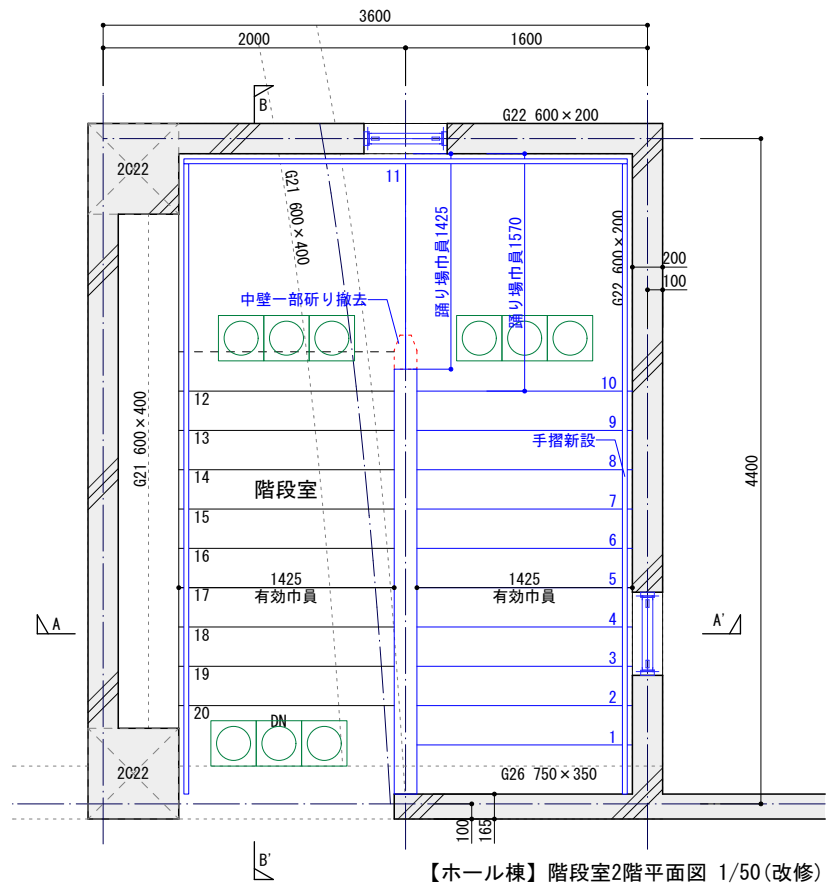
【センター棟】階段室 1階平面図 1/50 (既存)



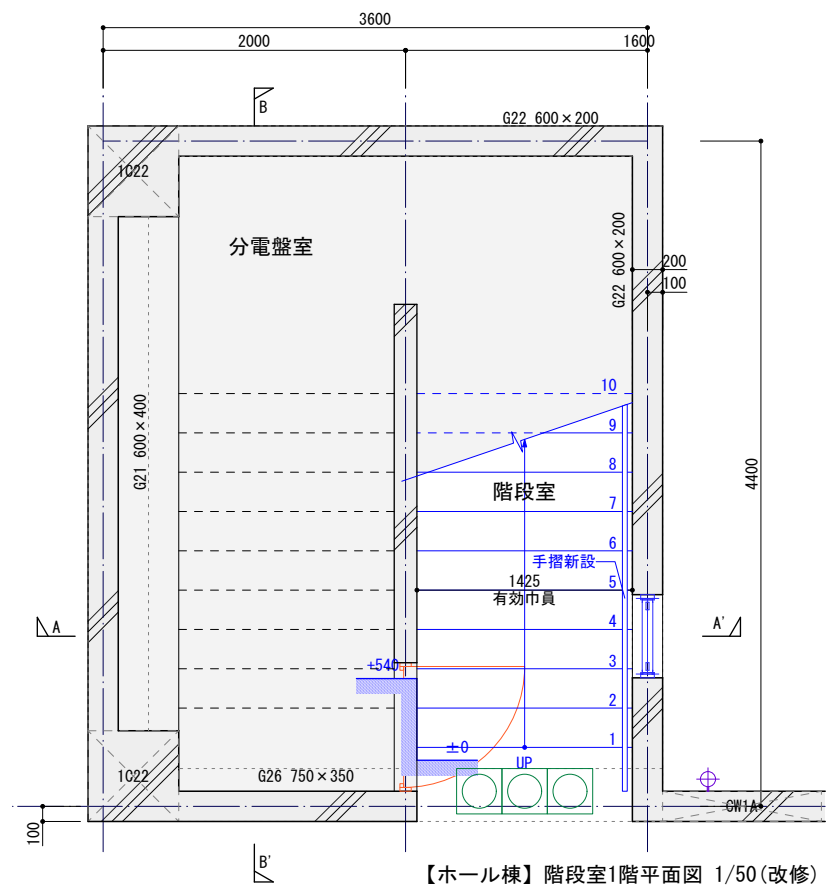
【センター棟】階段室 2階平面図 1/50 (既存)



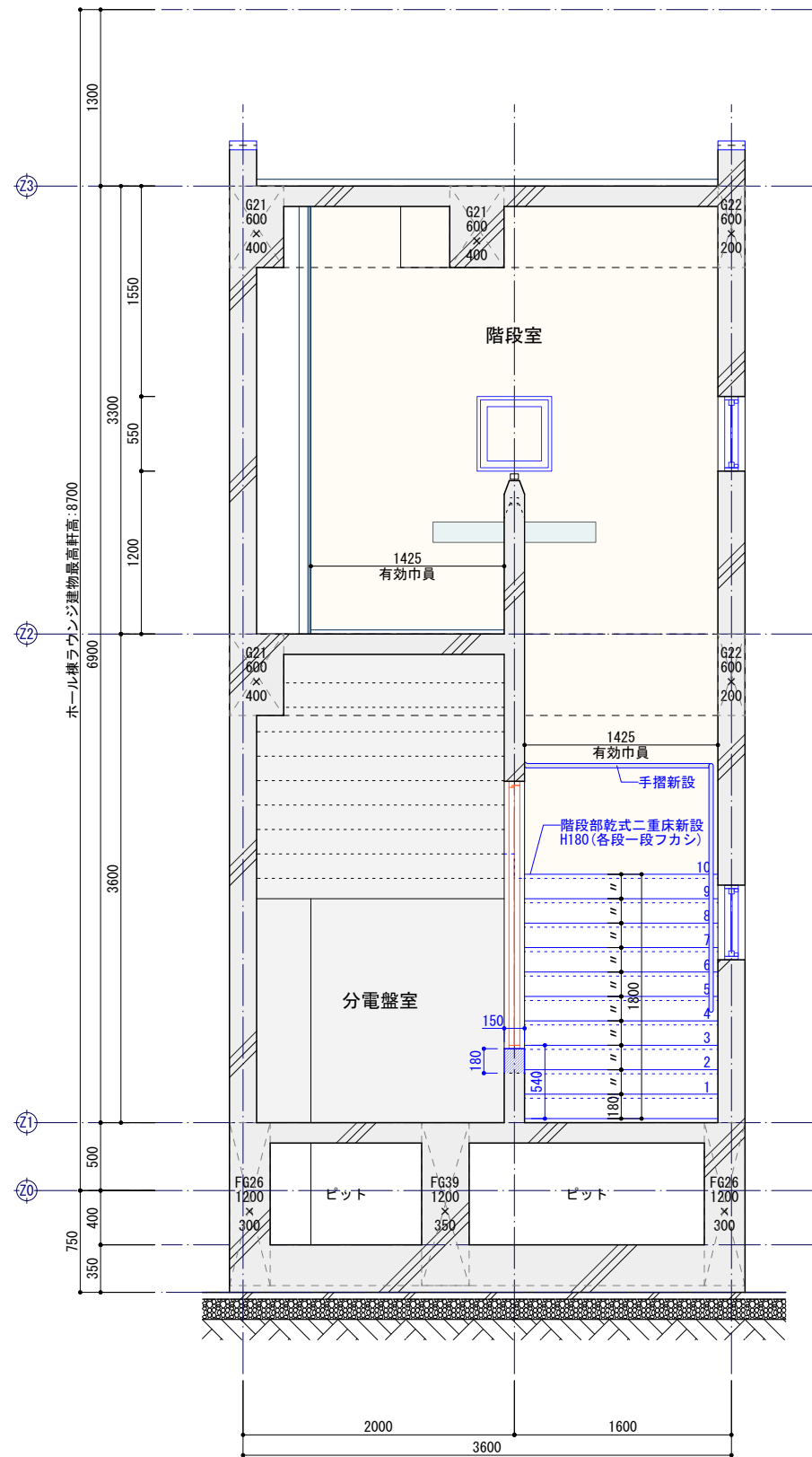
【センター棟】階段室 3階平面図 1/50 (既存)



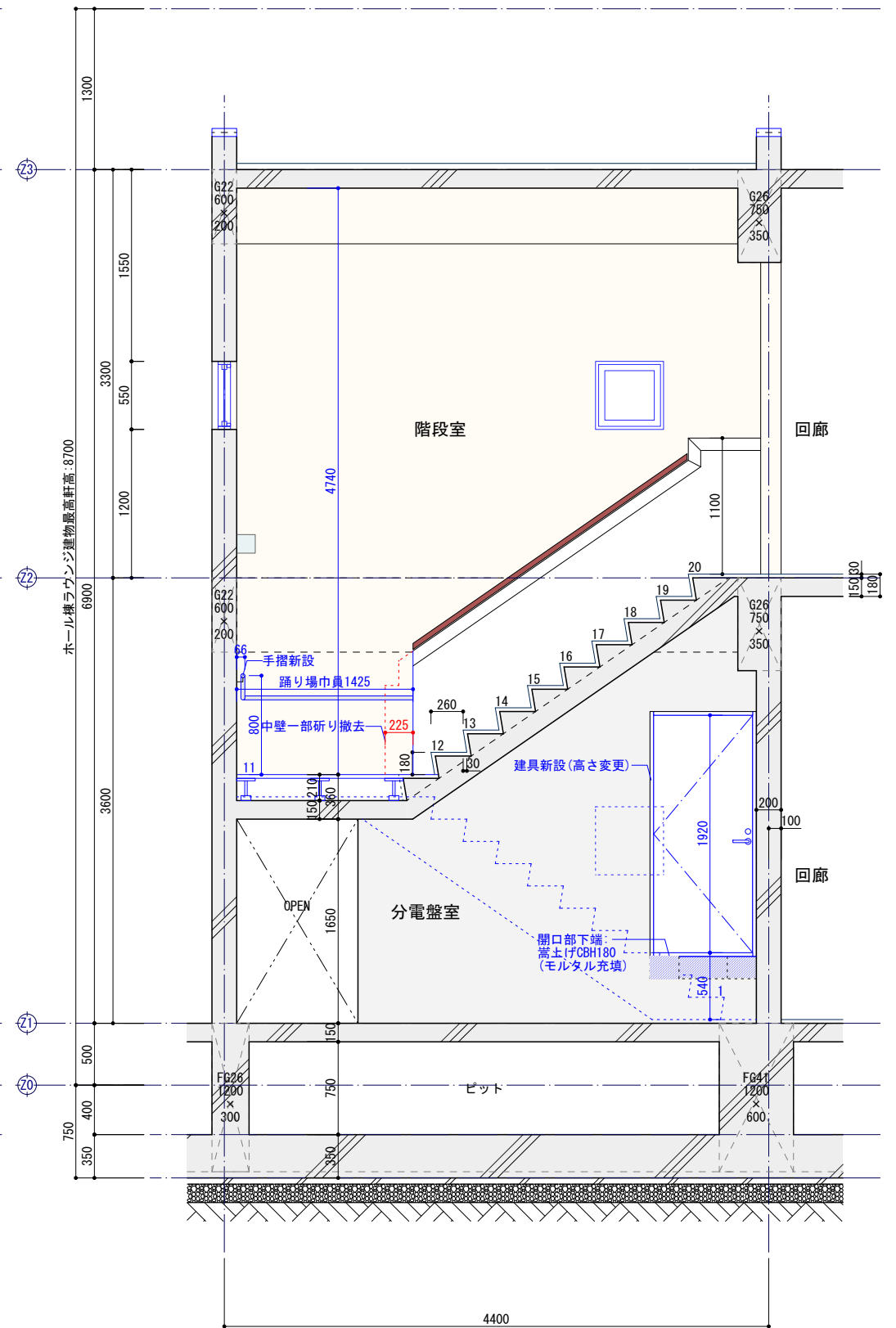
【ホール棟】階段室2階平面図 1/50(改修)



【ホール棟】階段室1階平面図 1/50(改修)



【ホール棟】A-A' 断面図 1/50(改修)



【ホール棟】B-B' 断面図 1/50(改修)