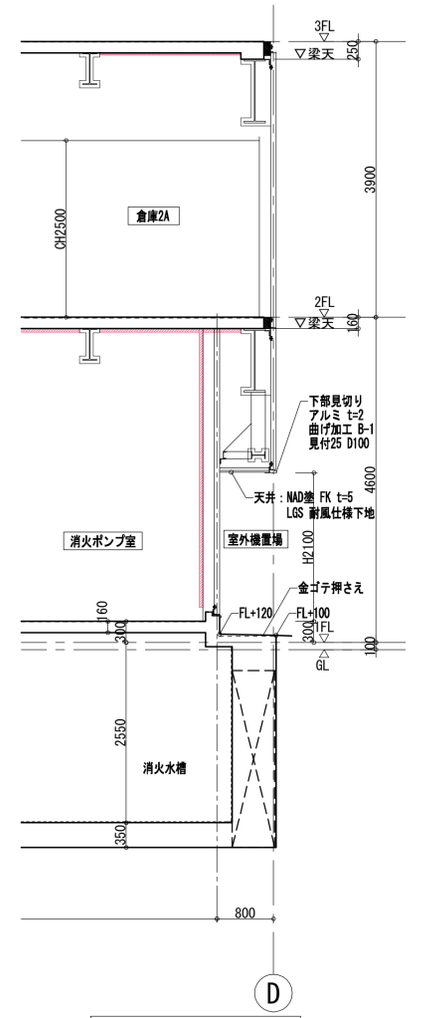
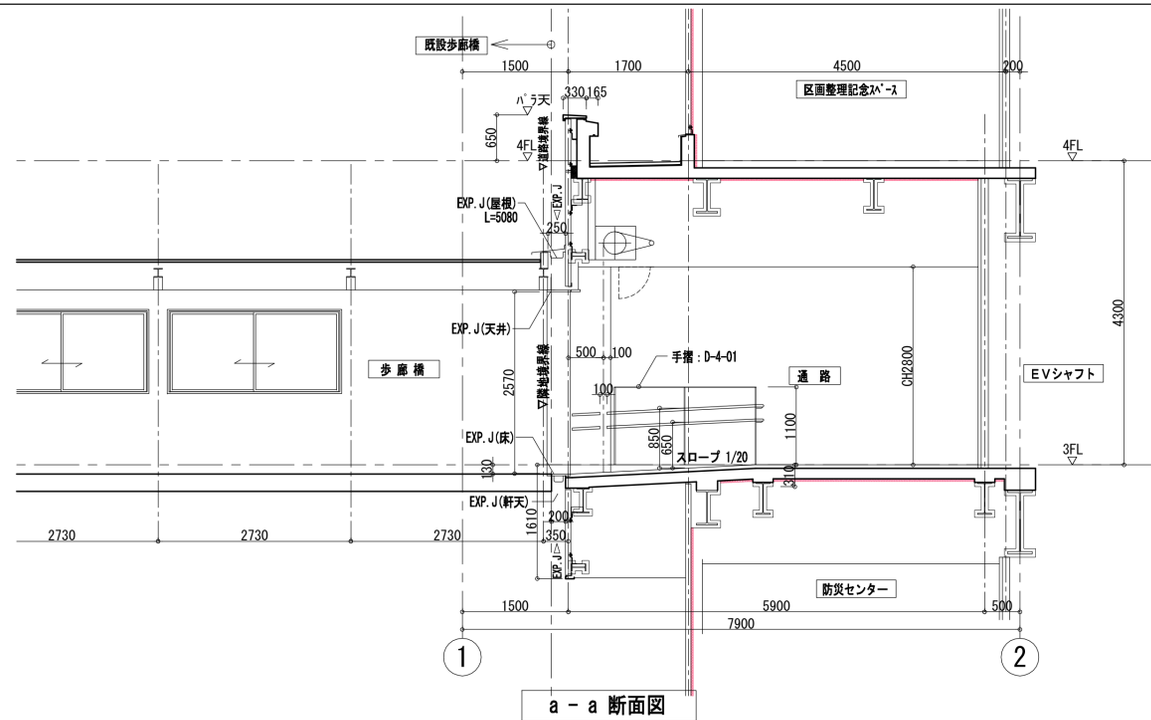


A~D間 4~5間 1~4階 断面詳細図

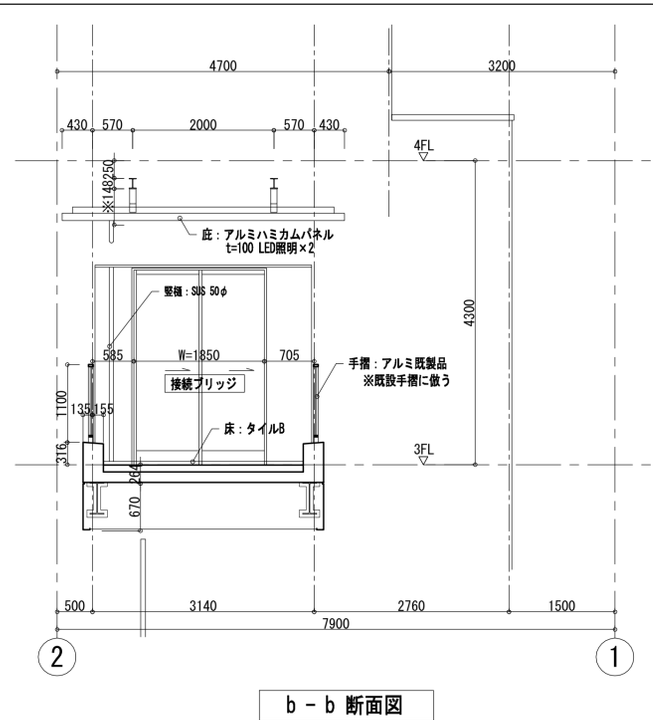


e - e 断面詳細図

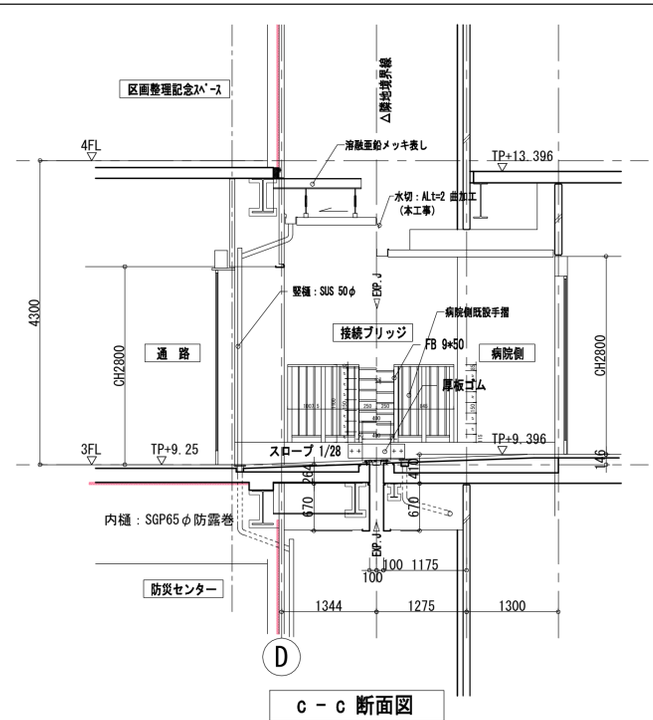
凡例	工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事			縮尺 1:50
	図面名称	断面詳細図 (6)	通し番号	30	令和元年度 図面番号: A1
	大阪府都市整備局 企画部		株式会社 大建設		30
	公共建築課(企画設計グループ)				229



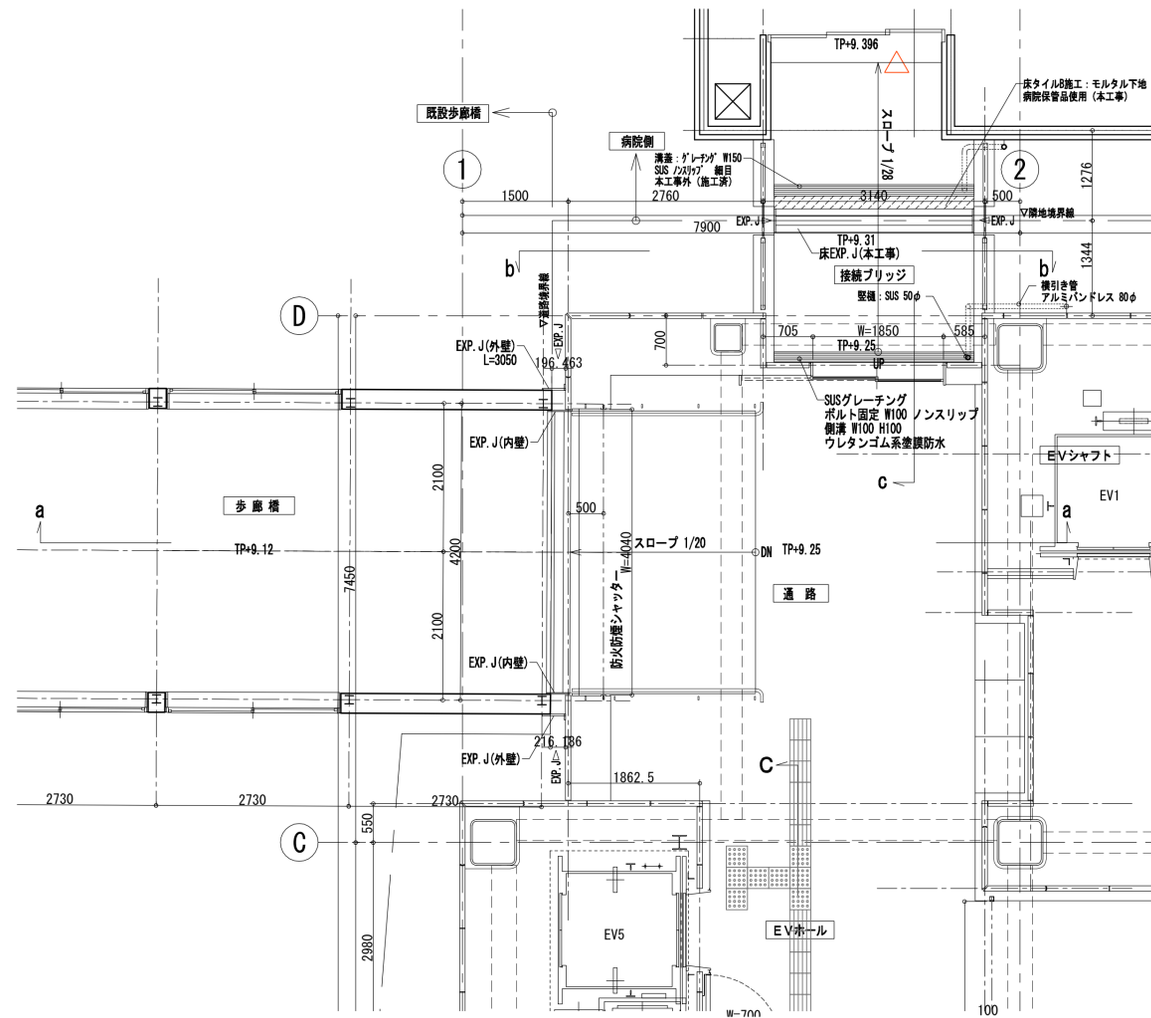
a - a 断面図



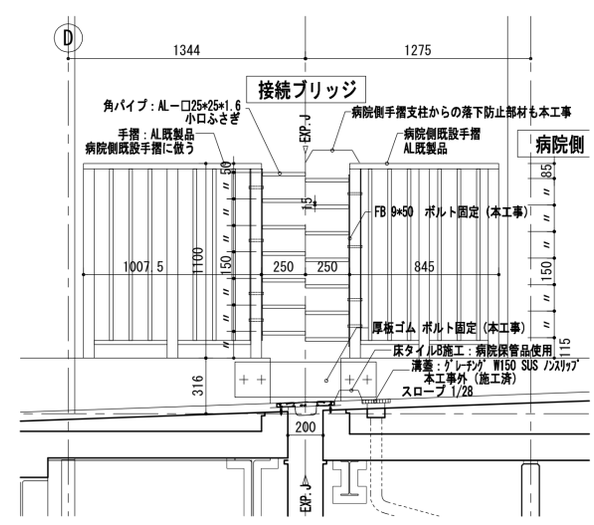
b - b 断面図



c - c 断面図

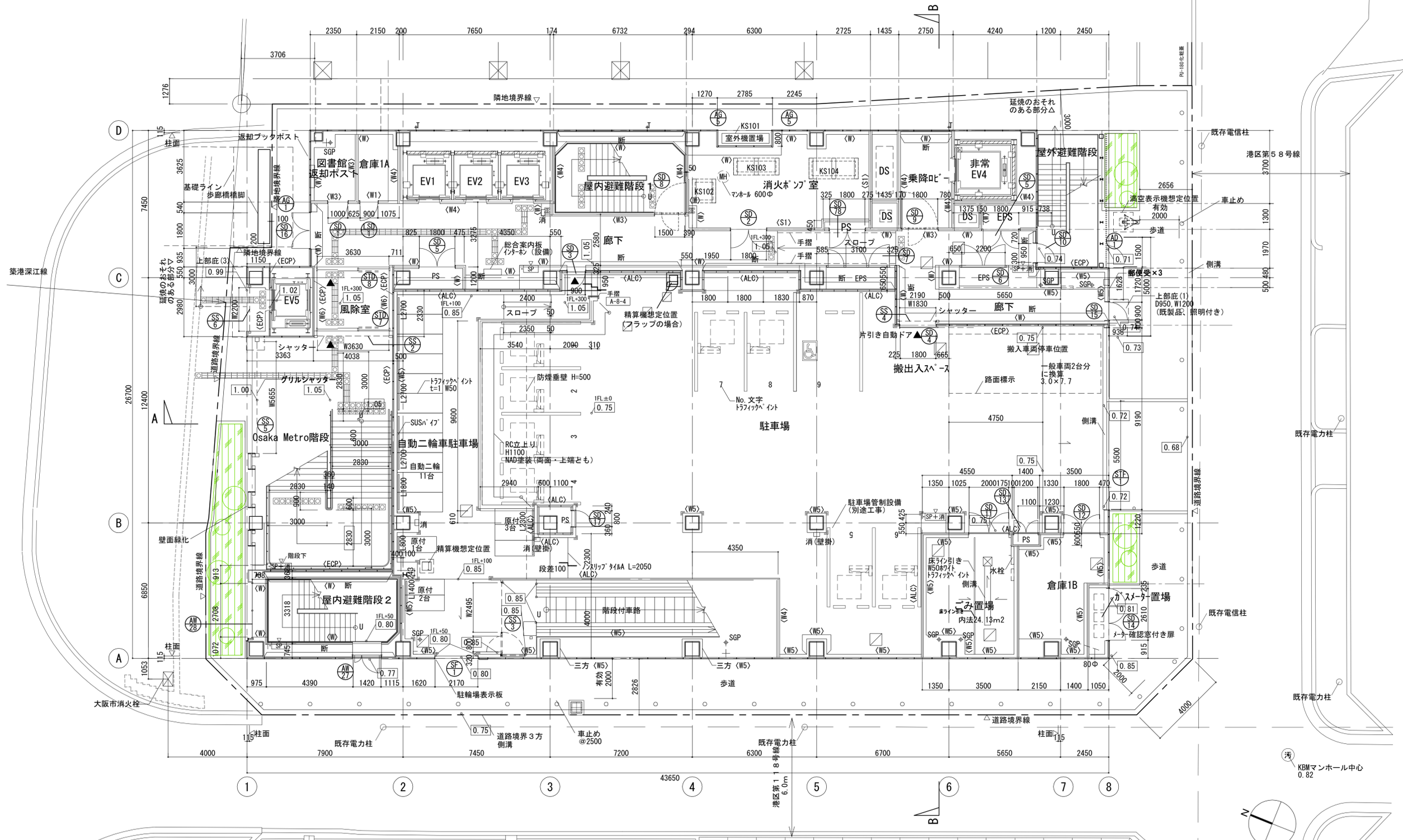


Osaka Metro・連絡通路 3階平面図

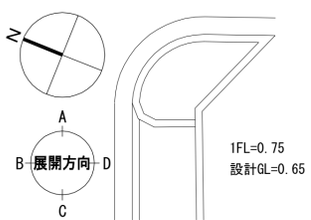


接続ブリッジ手摺詳細図 1/10

凡例	工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事		令和元年度
	図面名称	連絡通路詳細図	通し番号 31	図面番号 31
	大阪市都市整備局 企画部	株式会社	大建設	31
	公共建築課(企画設計グループ)			229

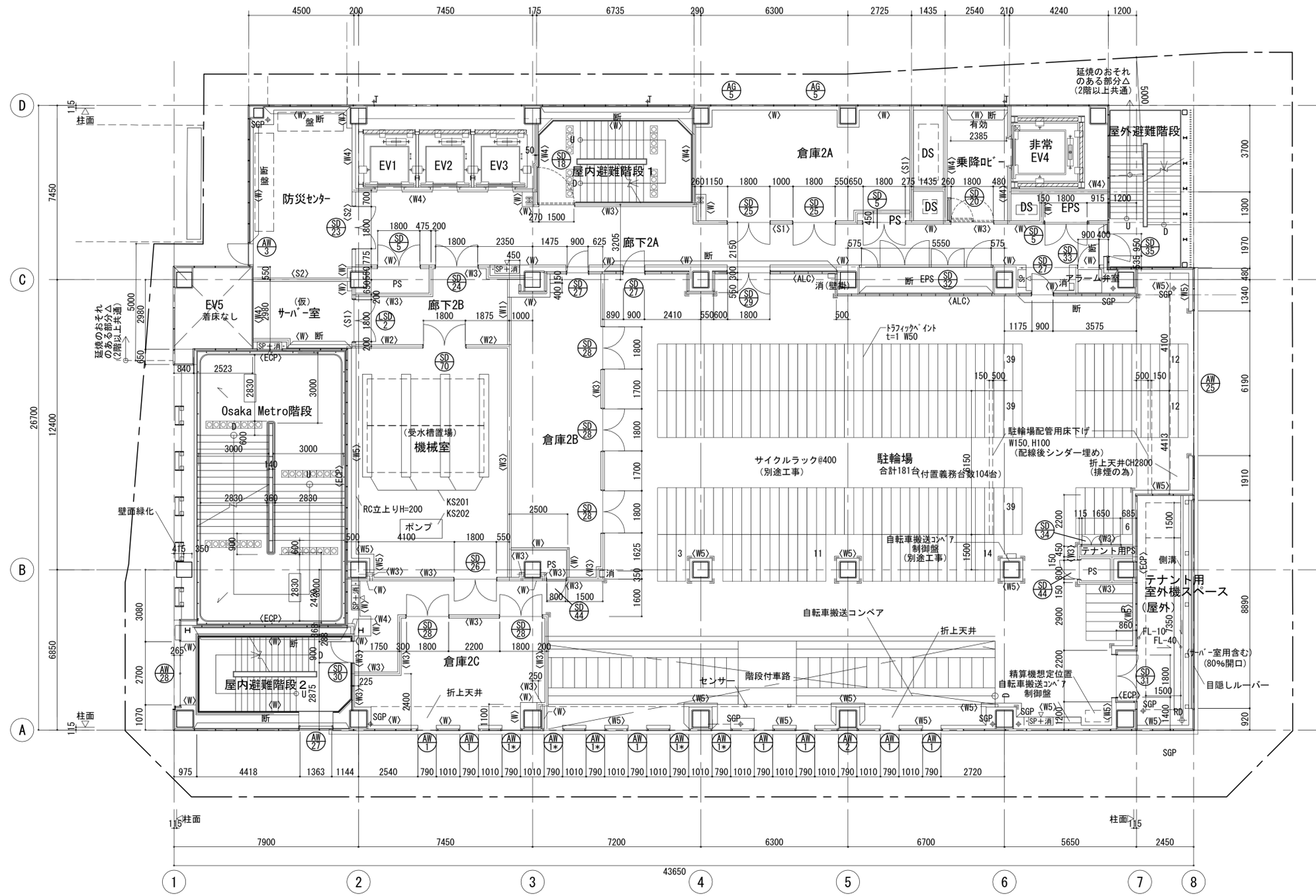


配置図・1階平面詳細図

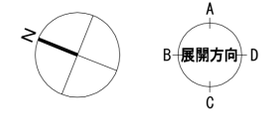


1FL=0.75
設計GL=0.65

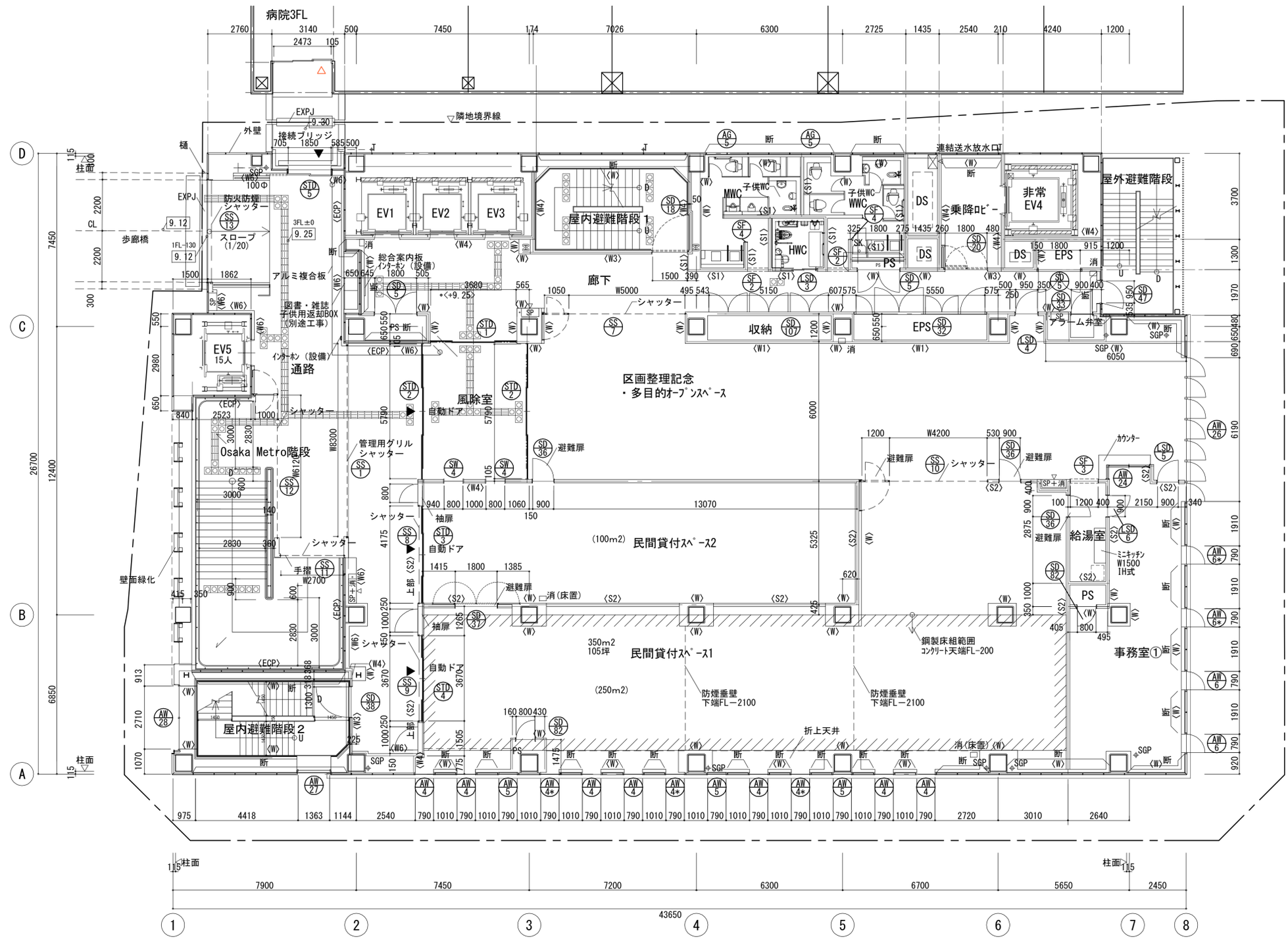
凡例	* <+>	FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材: 吹付け硬質ウレタンフォーム	点字ブロック	警告ブロック	誘導ブロック	工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事 図面名称 配置図・1階平面詳細図 通し番号 32 図面番号 32 大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(企画設計グループ)	令和元年度 設計P.1031 32 229
	□	床下点検口 600φ 防水型 タラップ付(ピット底レベル+350より上に設置)	ごみ置場 側溝H200xW200モルタルt20塗、底面t20~40、側溝「レーン」: SUS/スリッパ 細目歩行用 / 排水樹W450xH450xH500、 「レーン」蓋: SUS/スリッパ 細目 歩行用	消	消火器ボックス (埋込型) □ 消(壁掛・床置) 消火器ボックス (壁掛・床置)	○	排煙オペレーター位置	○	○		
	+SGP	壁樋 (内樋、SGP防露巻き) 径は各樋の最上部に示す		▲	代替進入口	— OF	オーバーフロー管				
	+T	壁樋 (外樋、アルミバンドレス) 径は各樋の最上部に示す		■	補助散水栓	+	吊環	KS***	機械基礎		
+RD	ルーフトレン		---	別途工事を示す	▽	コーナガード			保護仕上げ材(屋根材)		



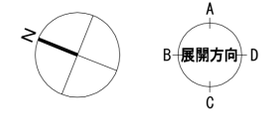
2階平面詳細図



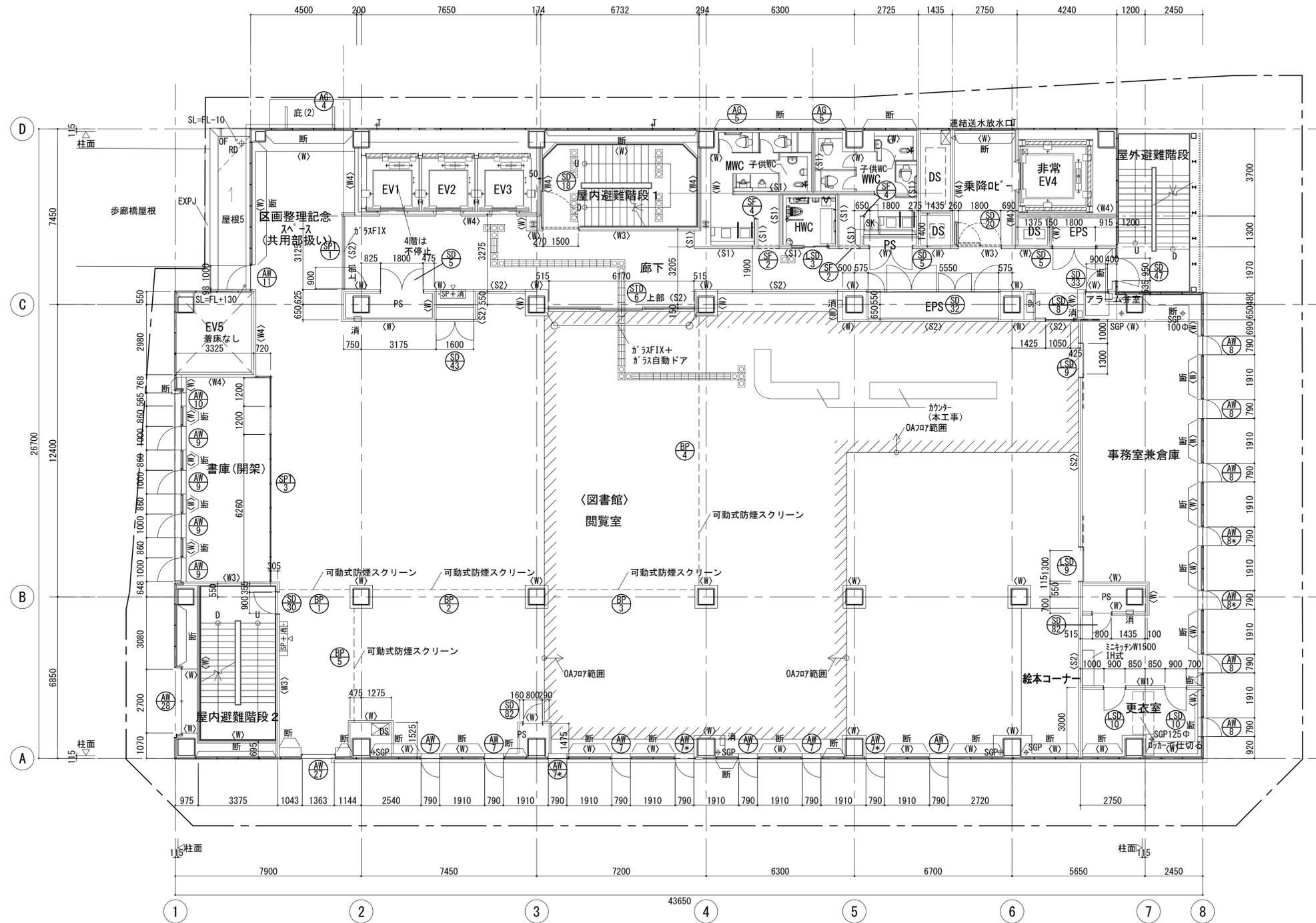
凡例	*<+>	FLからのレベルを示す(特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材: 吹付け硬質ウレタンフォーム	●	点字ブロック	●	警告ブロック	□	誘導ブロック	工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事			令和元年度 図面No: A1	
	□	床下点検口 600口 防水型 タラップ付(ピット底レベル+350より上に設置)	□消	消火器ボックス(埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置	○	○	○	○	図面名称	2階平面詳細図	通し番号	33	図面番号	33
	+SGP	壁樋(内樋、SGP防露巻き) 径は各種の最上部に示す	□消(壁掛・床置)	消火器ボックス(壁掛・床置)	▲非	代替進入口	—	オーバーフロー管	—	—	—	—	大阪府都市整備局 企画部	株式会社	大建設	33	229	
	+T	壁樋(外樋、アルミバンドレス) 径は各種の最上部に示す	■RD	ルーフトレン(横引型)	■	補助散水栓	+	吊環	+	+	+	+	公共建築課(企画設計グループ)	大建設				
◆RD	ルーフトレン	----	別途工事を示す	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



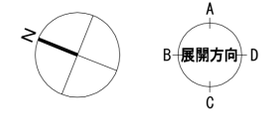
3階平面詳細図



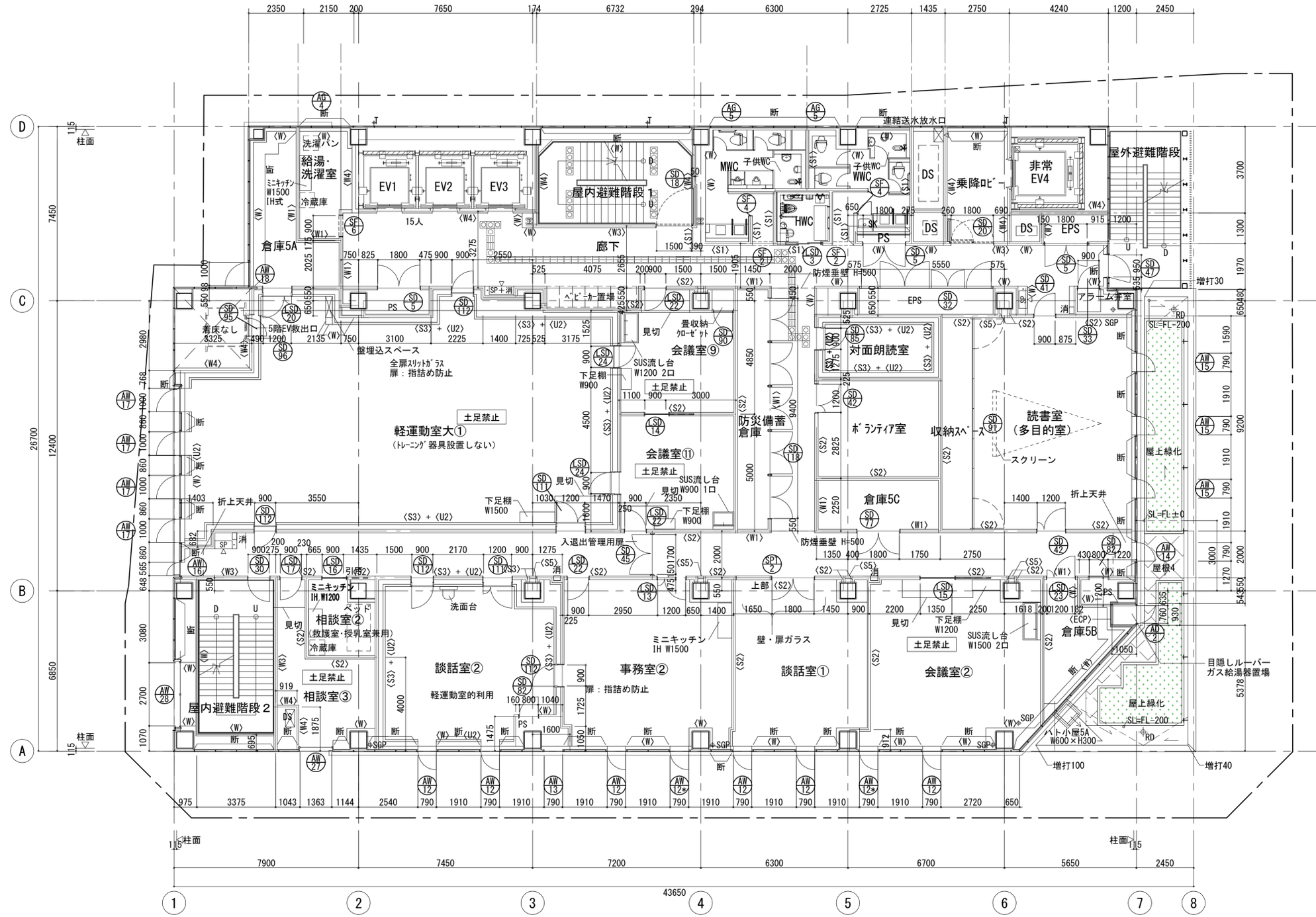
凡例	*<+>	FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材: 吹付け硬質ウレタンフォーム	●	点字ブロック	⊠	警告ブロック	□	誘導ブロック	工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事			令和元年度 図面No: A1	
	□	床下点検口 600口 防水型 タラップ付 (ピット底レベル+350より上に設置)	□	消	消火器ボックス (埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置	○	0F	オーバーフロー管	図面名称	3階平面詳細図	通し番号	34	図面番号	34
	+SGP	壁樋 (内樋、SGP防露巻き) 径は各樋の最上部に示す	□	消 (壁掛・床置)	消火器ボックス (壁掛・床置)	▲	非	代替出入口	○	吊環	+	保護仕上げ材 (屋根材)	大阪府都市整備局 企画部	株式会社 大建設			229	
	+T	壁樋 (外樋、アルミバンドレス) 径は各樋の最上部に示す	■	RD	ルーフトレン (横引型)	■	■	補助散水栓					公共建築課 (企画設計グループ)					
+	ルーフトレン	---					コーナーガード											



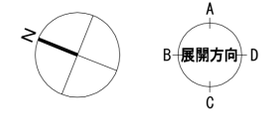
4階平面詳細図



凡例	*<+>	FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材: 吹付け硬質ウレタンフォーム	●	点字ブロック	⊗	警告ブロック	□	誘導ブロック	工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事			令和元年度		
	□	床下点検口 600口 防水型 タラップ付 (ピット底レベル+350より上に設置)	□ 消	消火器ボックス (埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置	○	OF	オーバーフロー管	○	吊環	図面名称	4階平面詳細図	通し番号	35	図面番号	A1
	+SGP	壁樋 (内樋、SGP防露巻き) 径は各樋の最上部に示す	□ 消 (壁掛・床置)	消火器ボックス (壁掛・床置)	▲	代替出入口	○	補助散水栓	+	+	保護仕上げ材 (屋根材)	+	+	大阪府都市整備局 企画部	株式会社	大建設	35	229	
	+T	壁樋 (外樋、アルミバンドレス) 径は各樋の最上部に示す	■ RD	ルーフトレン (横引型)	□	補助散水栓	□	コーナーガード						公共建築課 (企画設計グループ)					
RD	ルーフトレン	---	別途工事を示す																



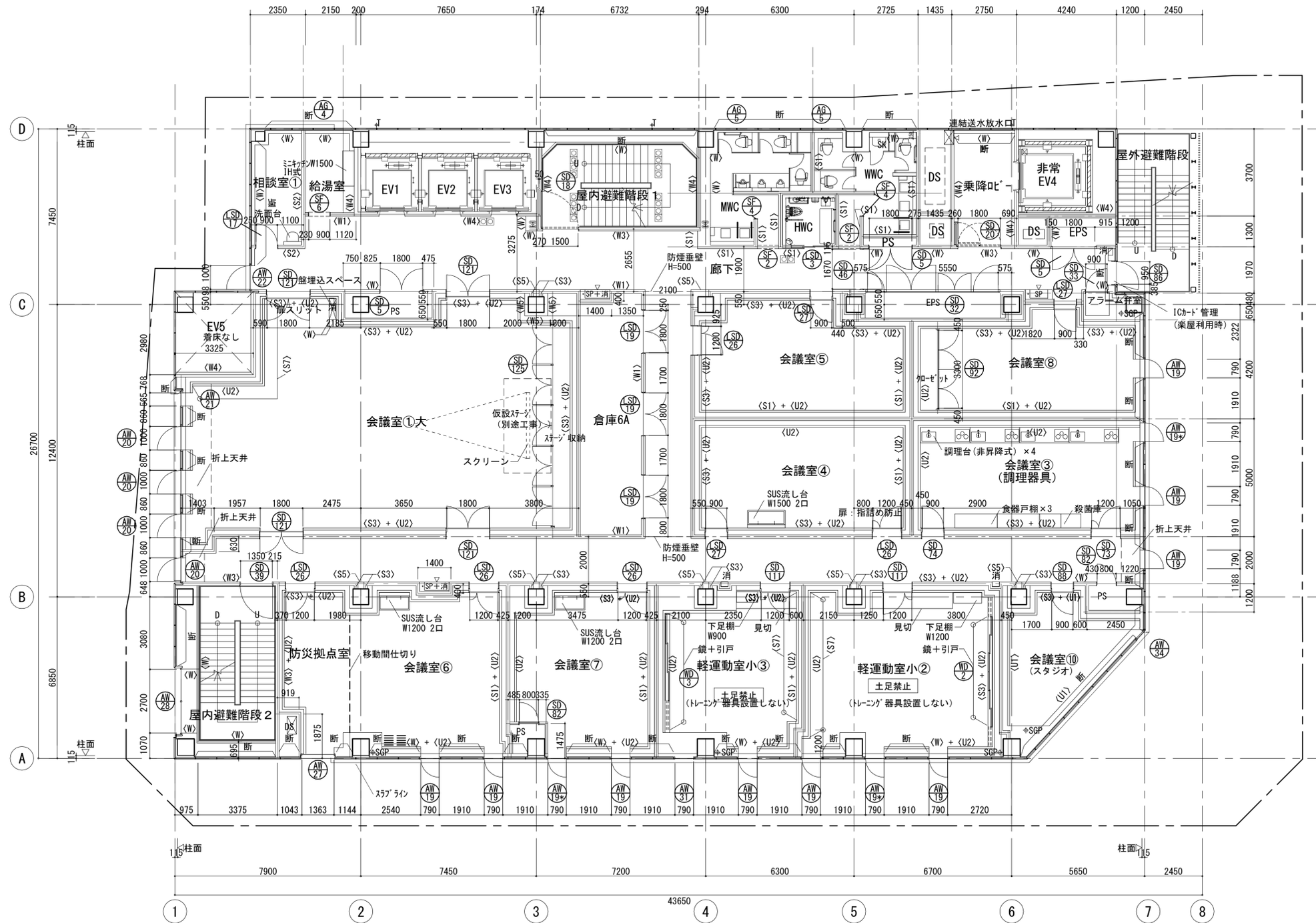
5階平面詳細図



5・6階の入口部分床見切り：プリント目地棒
 屋根4は屋上緑化及びRD廻り1m角を除き保護仕上げ材を施すこと

凡例	*<+>	FLからのレベルを示す(特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材：吹付け硬質ウレタンフォーム	●	点字ブロック	■	警告ブロック	□	誘導ブロック
	□	床下点検口 600口 防水型 タラップ付(ピット底レベル+350より上に設置)	□	消火器ボックス(埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置	○	誘導ブロック	○	誘導ブロック
	+SGP	壁樋(内樋、SGP防露巻き) 径は各樋の最上部に示す	□	消火器ボックス(壁掛・床置)	▲	代替出入口	○	オーバーフロー管	○	誘導ブロック	○	誘導ブロック
	+T	壁樋(外樋、アルミバンドレス) 径は各樋の最上部に示す	■	ルーフトレン(横引型)	■	補助散水栓	○	吊環	○	誘導ブロック	○	誘導ブロック
○RD	ルーフトレン	---	別途工事を示す	■	コーナーガード	○	保護仕上げ材(屋根材)	○	誘導ブロック	○	誘導ブロック	

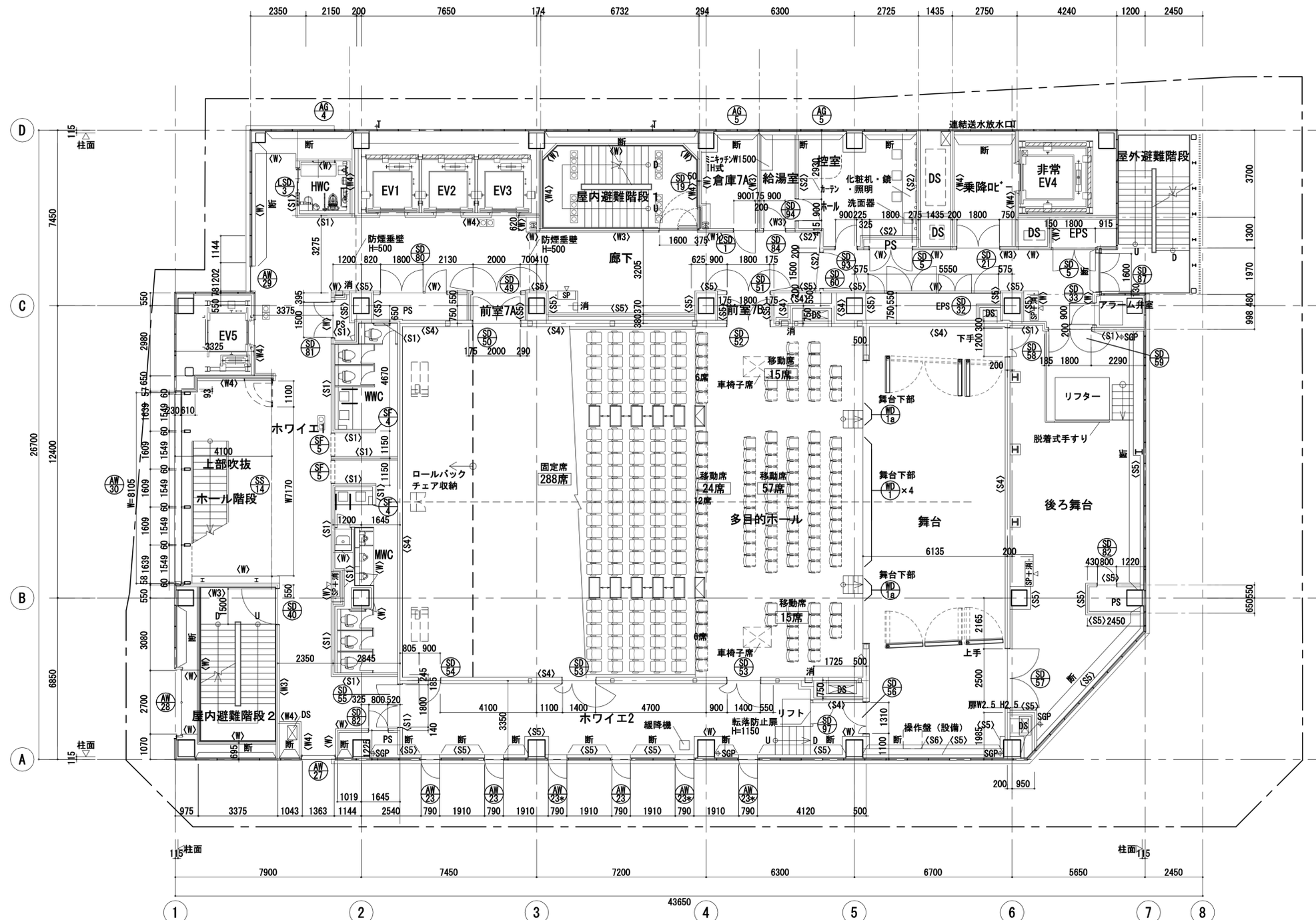
工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事			令和元年度	
図面名称	5階平面詳細図	通し番号	36	図面番号	1-36
大阪府都市整備局 企画部	大建設	大阪府都市整備局 企画部	大建設	36	229



6階平面詳細図

5-6階の入口部分床見切り：プリント目地棒

凡例	*<+>	FLからのレベルを示す（特記なき限り±0）	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材：吹付け硬質ウレタンフォーム	●	点字ブロック	■	警告ブロック	□	誘導ブロック	工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事 図面名称 6階平面詳細図 大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(企画設計グループ)	令和元年度 図面番号 A1 37 図面番号 37 229
	□	床下点検口 600口 防水型 タラップ付(ピット底レベル+350より上に設置)	□	消 消火器ボックス (埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置						
	+SGP	壁樋 (内樋、SGP防露巻き) 径は各樋の最上部に示す	□	消(壁掛・床置) 消火器ボックス (壁掛・床置)	▲	代替進入口	○	オーバーフロー管						
	+T	壁樋 (外樋、アルミバンドレス) 径は各樋の最上部に示す	■	ルーフトレン (横引型)	■	補助散水栓	+	吊環						
RD	ルーフトレン	---	別途工事を示す	■	コーナーガード									

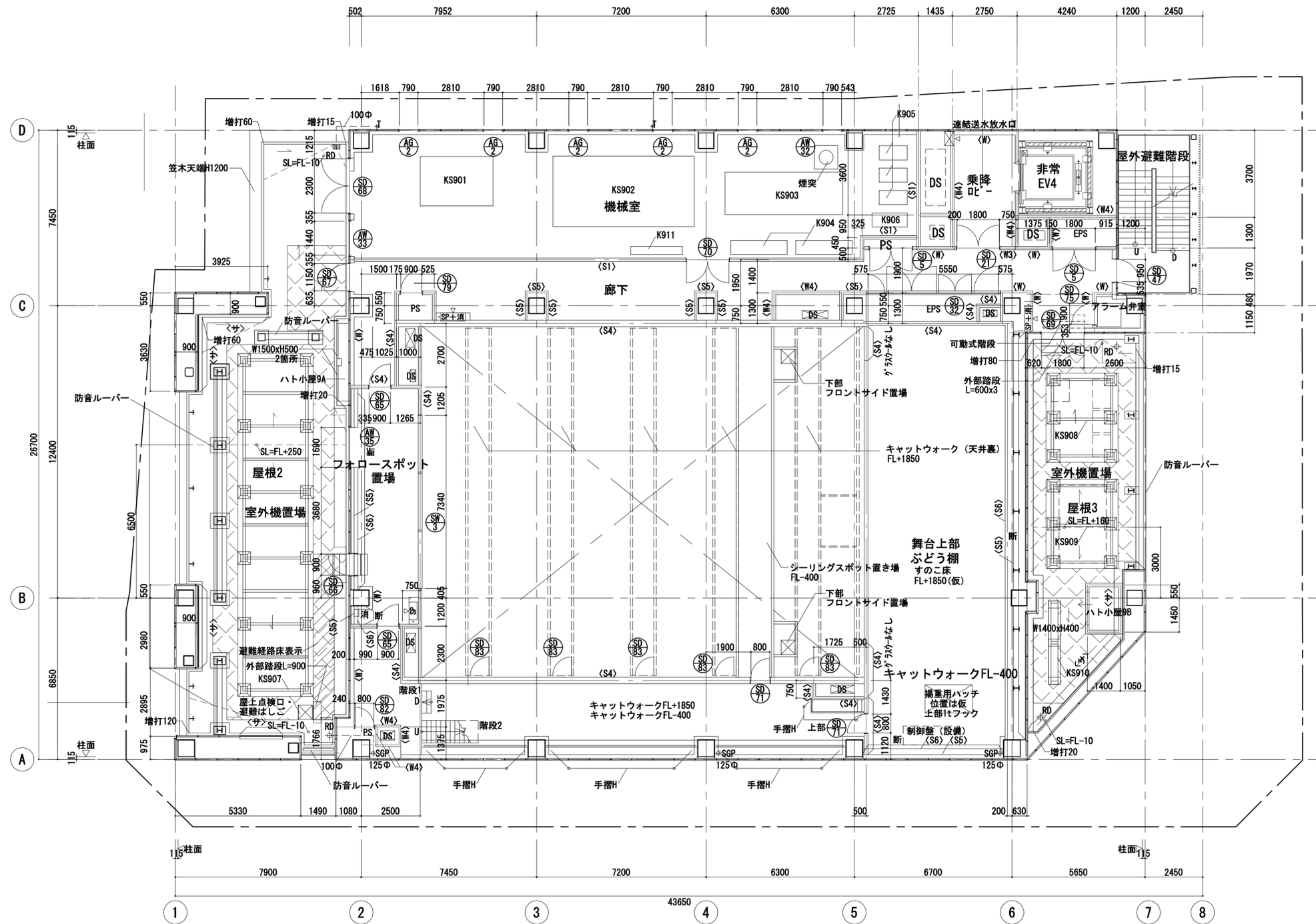


7階平面詳細図

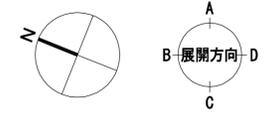
後ろ舞台の断熱材範囲はFL+700~4600とする。

凡例	* <+ >	FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材: 吹付け硬質ウレタンフォーム	●	点字ブロック	■	警告ブロック	□	誘導ブロック	令和元年度 図面枚数: A1 図面番号: 38 図面書名: 38 大阪府建設部 企画部 公共建築課(企画設計グループ)
	□	床下点検口 600口 防水型 タラップ付(ピット底レベル+350より上に設置)	□	消 消火器ボックス (埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置					
	+SGP	壁樋 (内樋、SGP防露巻き) 径は各種の最上部に示す	□	消(壁掛・床置) 消火器ボックス (壁掛・床置)	▲	代管進入口	—	オーバーフロー管					
	+T	壁樋 (外樋、アルミバンドレス) 径は各種の最上部に示す	■	RD ルーフドレン (横引型)	—	補助散水栓 (鏡)	+	吊環					
+	RD	ルーフドレン	---	別途工事を示す	▽	コーナーガード		保護仕上げ材(屋根材)					

縮尺 1:100
38
229



9階平面詳細図



凡例	* <+>	FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材：吹付け硬質ウレタンフォーム	□	点字ブロック	○	警告ブロック	□	誘導ブロック	工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事	令和元年度 図面番号: A1			
	□	床下点検口 600φ 防水型 タラップ付 (ピット底レベル+350より上に設置)	□	消火器ボックス (埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置	○	○	○	○	図面名称	9階平面詳細図	通し番号	40	図面番号	40
	+SGP	壁樋 (内樋、SGP防露巻き) 径は各種の最上部に示す	□	消火器ボックス (壁掛・床置)	▲	代管進入口	○	オーバーフロー管	○	○	○	○	大阪府都市整備局 企画部	株式会社	大建設	40	229	
	+T	壁樋 (外樋、アルミバンドレス) 径は各種の最上部に示す	□	ルーフトレン (横引型)	■	補助散水栓	○	吊環	○	○	○	○	公共建築課 (企画設計グループ)	大建設				
RD	ルーフトレン	---	別途工事を示す	■	コーナガード		保護仕上げ材 (屋根材)											