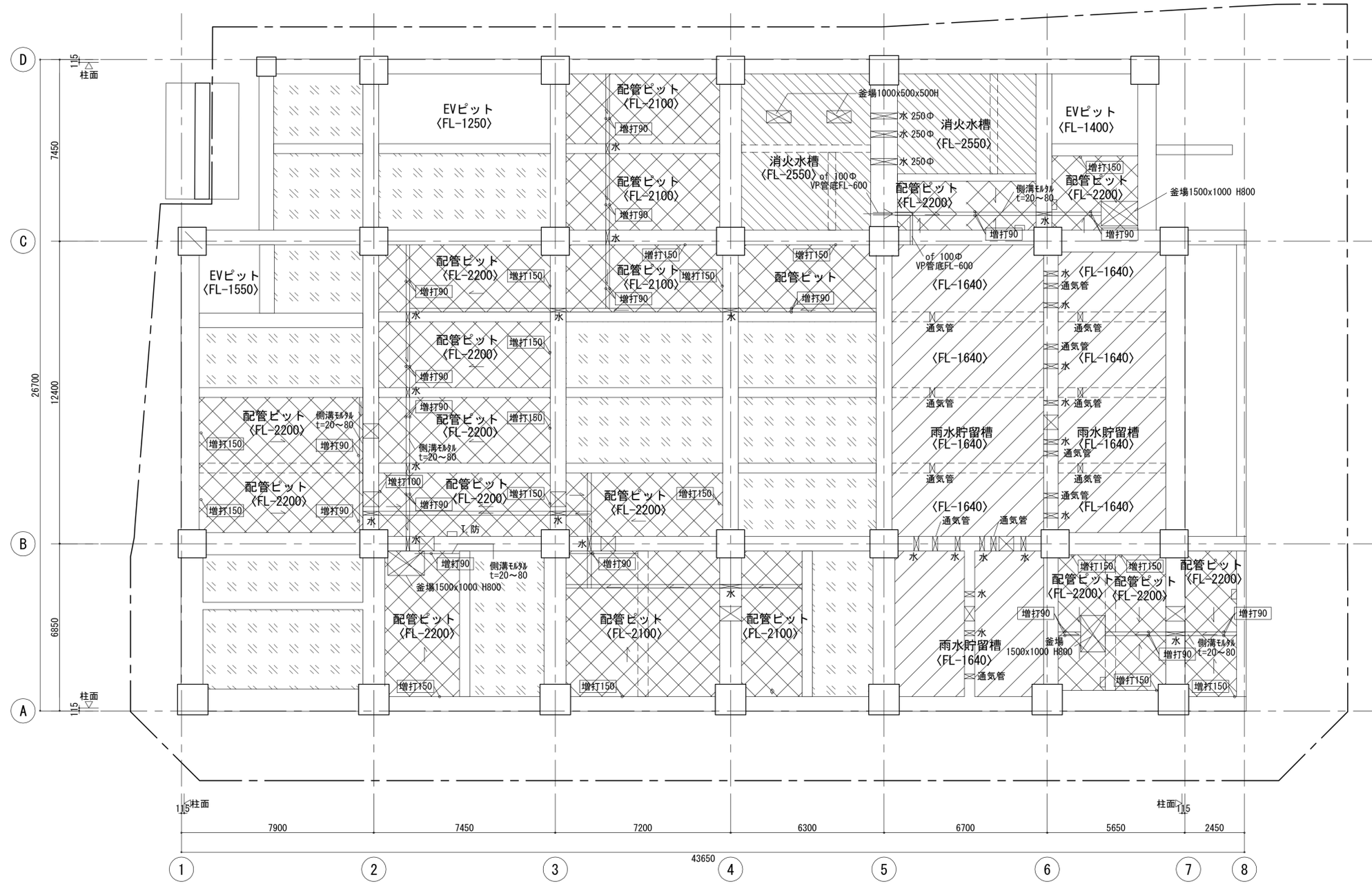
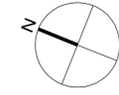


屋根伏詳細図

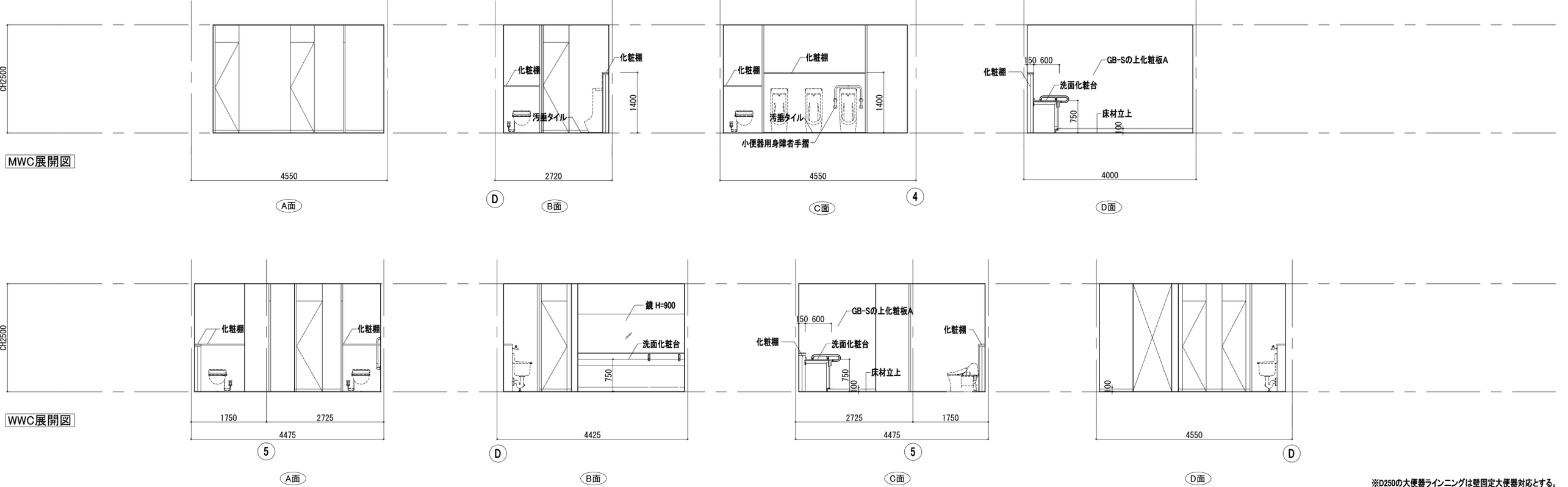
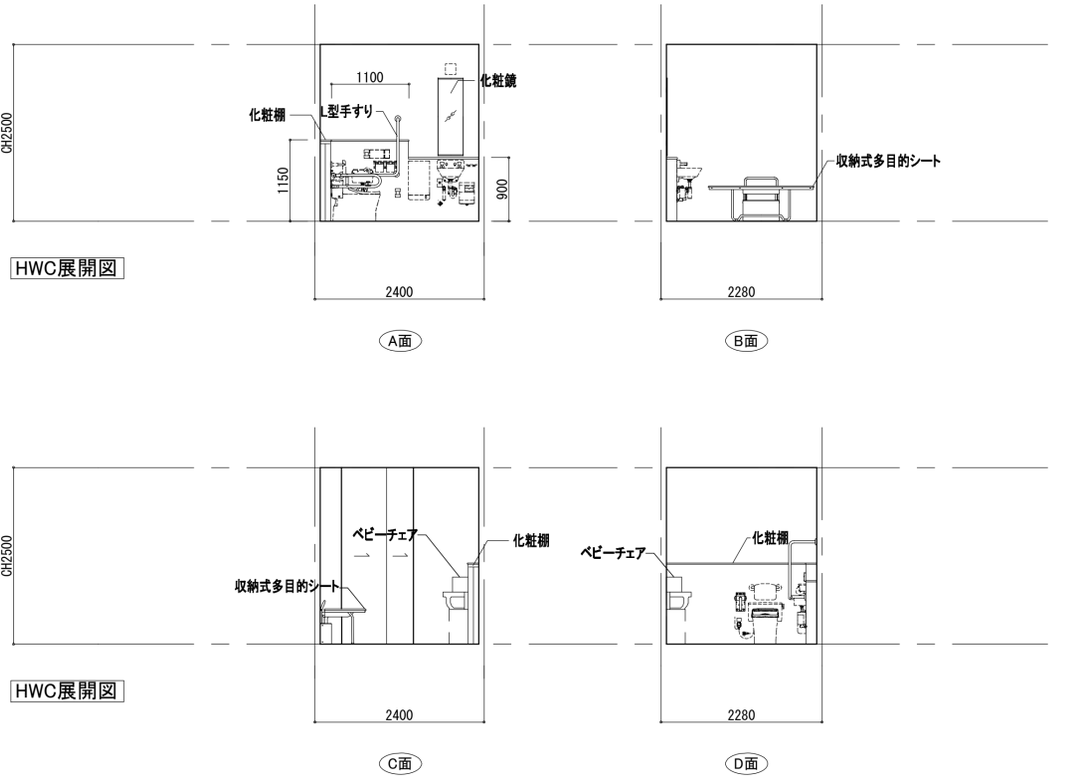
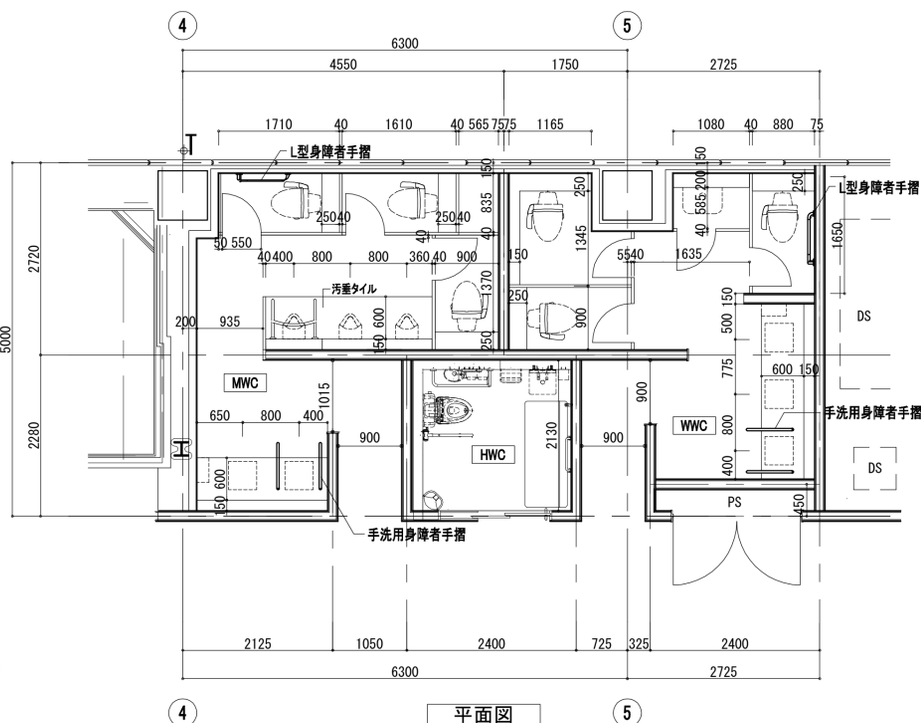
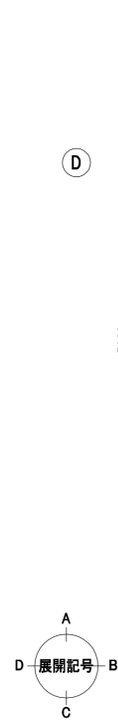
凡例	*<+>	FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材: 吹付け硬質ウレタンフォーム	●	点字ブロック	⊗	警告ブロック	□	誘導ブロック	工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事			令和元年度		
	☐	床下点検口 600φ 防水型 タラップ付 (ピット底レベル+350より上に設置)	□消	消火器ボックス (埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置	○	0F	オーバーフロー管	○	○	図面名称	屋根伏詳細図	通し番号	41	図面番号	41
	+SGP	縦樋 (内樋、SGP防露巻き) 径は各樋の最上部に示す	□消 (壁掛・床置)	消火器ボックス (壁掛・床置)	▲	代替出入口	○	○	○	+	吊環	+	+	大阪府都市整備局 企画部	株式会社 大建設	229	41	41	229
	+T	縦樋 (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)					
	⊕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)					



ピットレベル詳細図

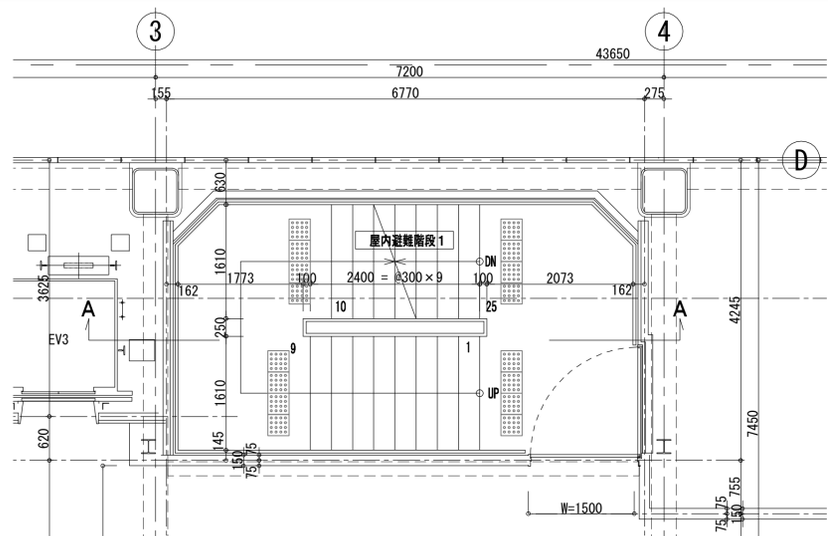


凡例	*<+>	FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)	<サ>	外壁サイディング	断	断熱材：吹付け硬質ウレタンフォーム	●	点字ブロック	⊗	警告ブロック	□	誘導ブロック	工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事	令和元年度 図面番号：A1				
	□	床下点検口 600φ 防水型 タラップ付 (ピット底レベル+350より上に設置)	□ 消	消火器ボックス (埋め込み型)	KS***	機械基礎	○	排煙オペレーター位置	○	OF	オーバーフロー管	+	吊環	図面名称	ピットレベル詳細図	通し番号	42	図面番号	42
	+SGP	壁樋 (内樋、SGP防露巻き) 径は各種の最上部に示す	□ 消 (壁掛・床置)	消火器ボックス (壁掛・床置)	▲	代替出入口	○	補助散水栓	+	吊環	+	保護仕上げ材 (屋根材)	大阪府都市整備局 企画部	公共建築課 (企画設計グループ)	株式会社 大建設	42	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	☐	コーナガード											
RD	ルーフトレン	----		別途工事を示す															

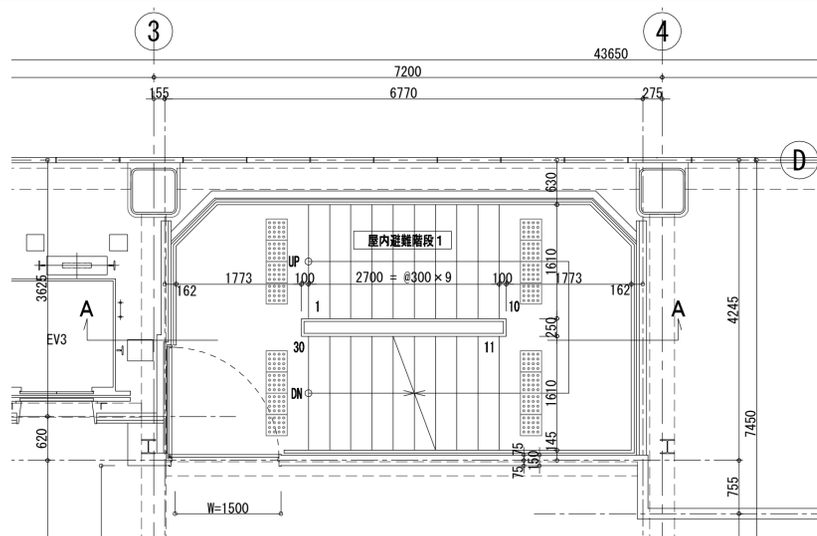


※D250の大便器ラインニングは壁固定大便器対応とする。
 ※ラインニング面はGB-S t125二重張りの上、化粧板A貼り。

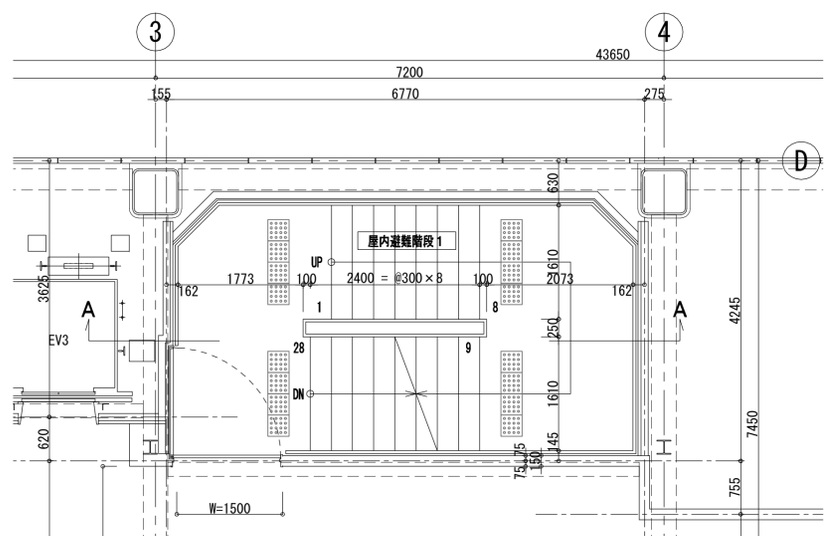
縮尺 1:50
令和元年度
図面番号: A1
工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事
図面名称 便所詳細図(2) 6階 通し番号 44 図面番号 44
大阪府都市整備局 企画部
公共建築課(企画設計グループ)
株式会社 大建設
44 229



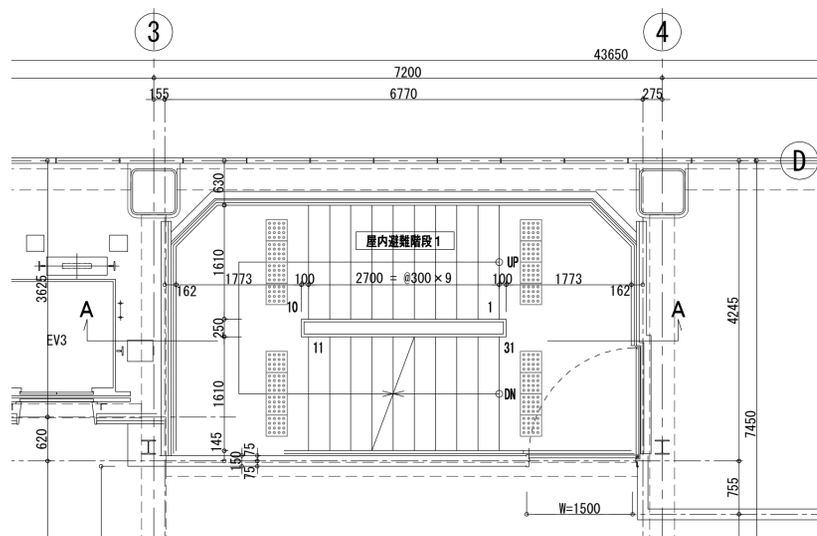
屋内避難階段1 3階平面図



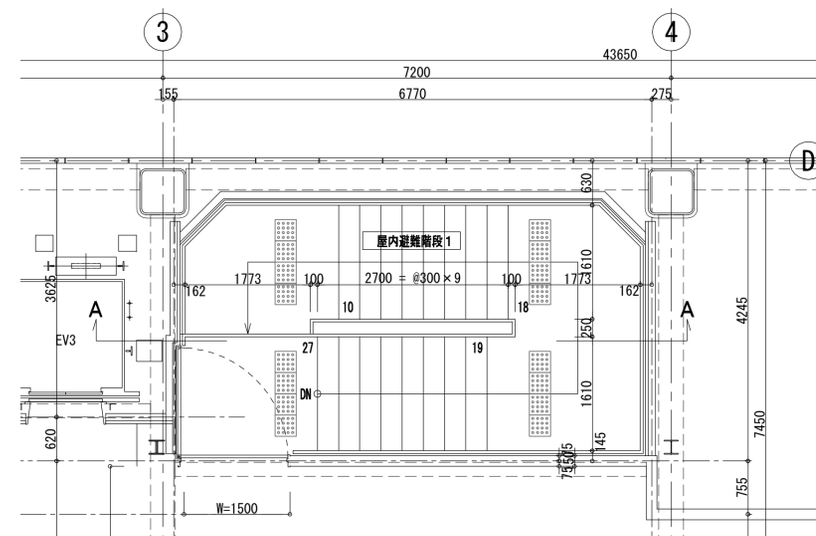
屋内避難階段1 6階平面図



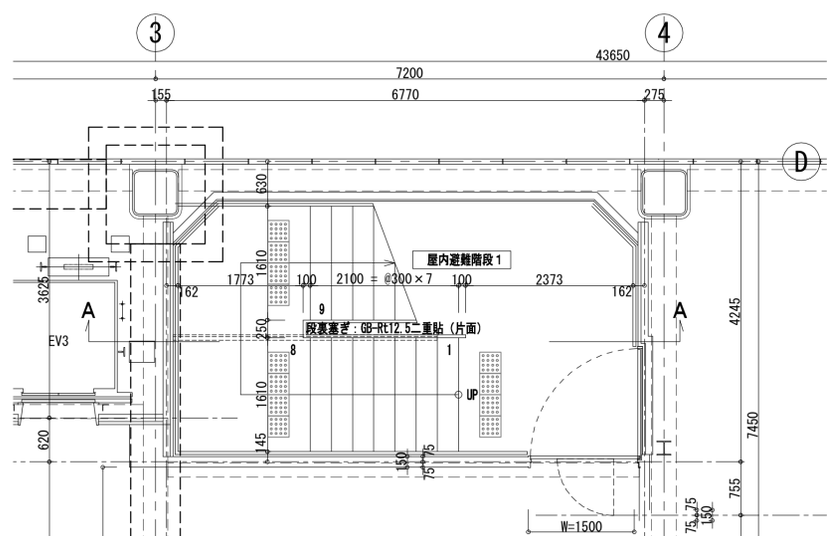
屋内避難階段1 2階平面図



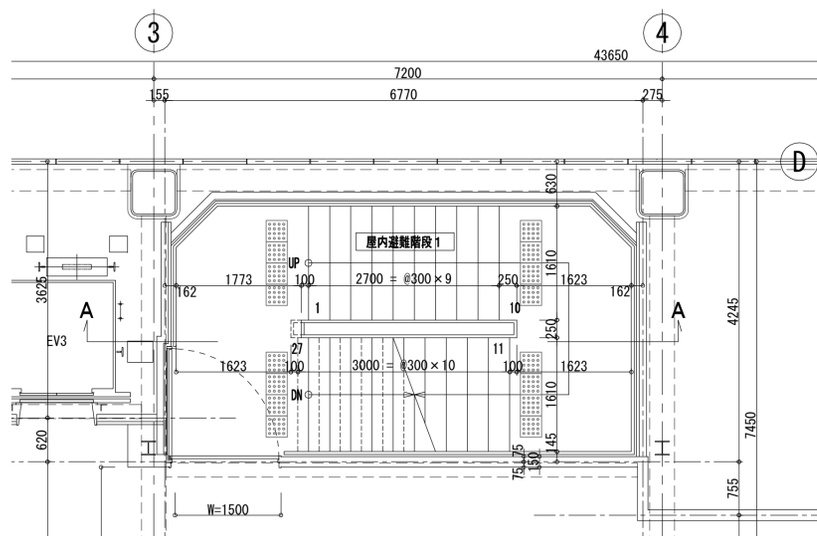
屋内避難階段1 5階平面図



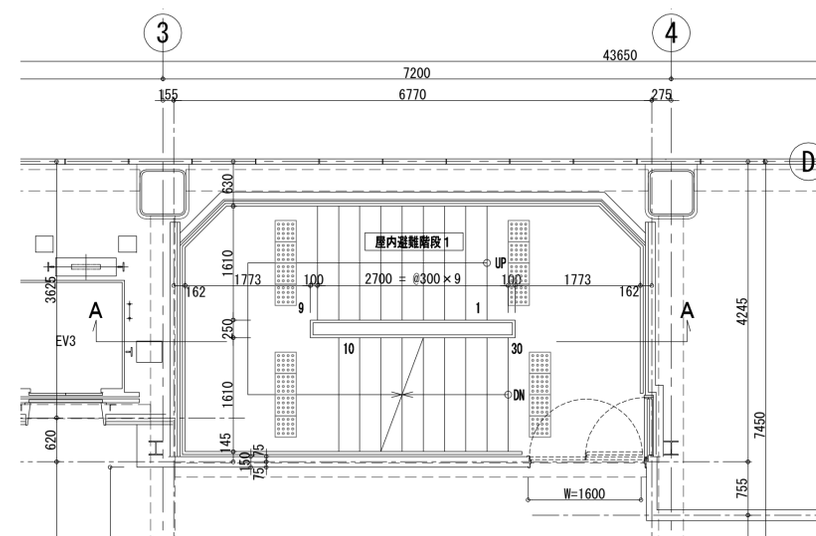
屋内避難階段1 8階平面図



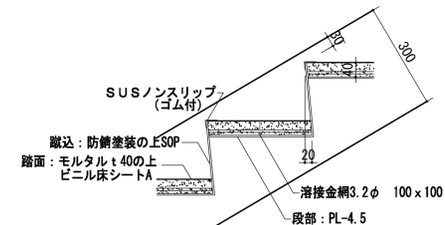
屋内避難階段1 1階平面図



屋内避難階段1 4階平面図



屋内避難階段1 7階平面図

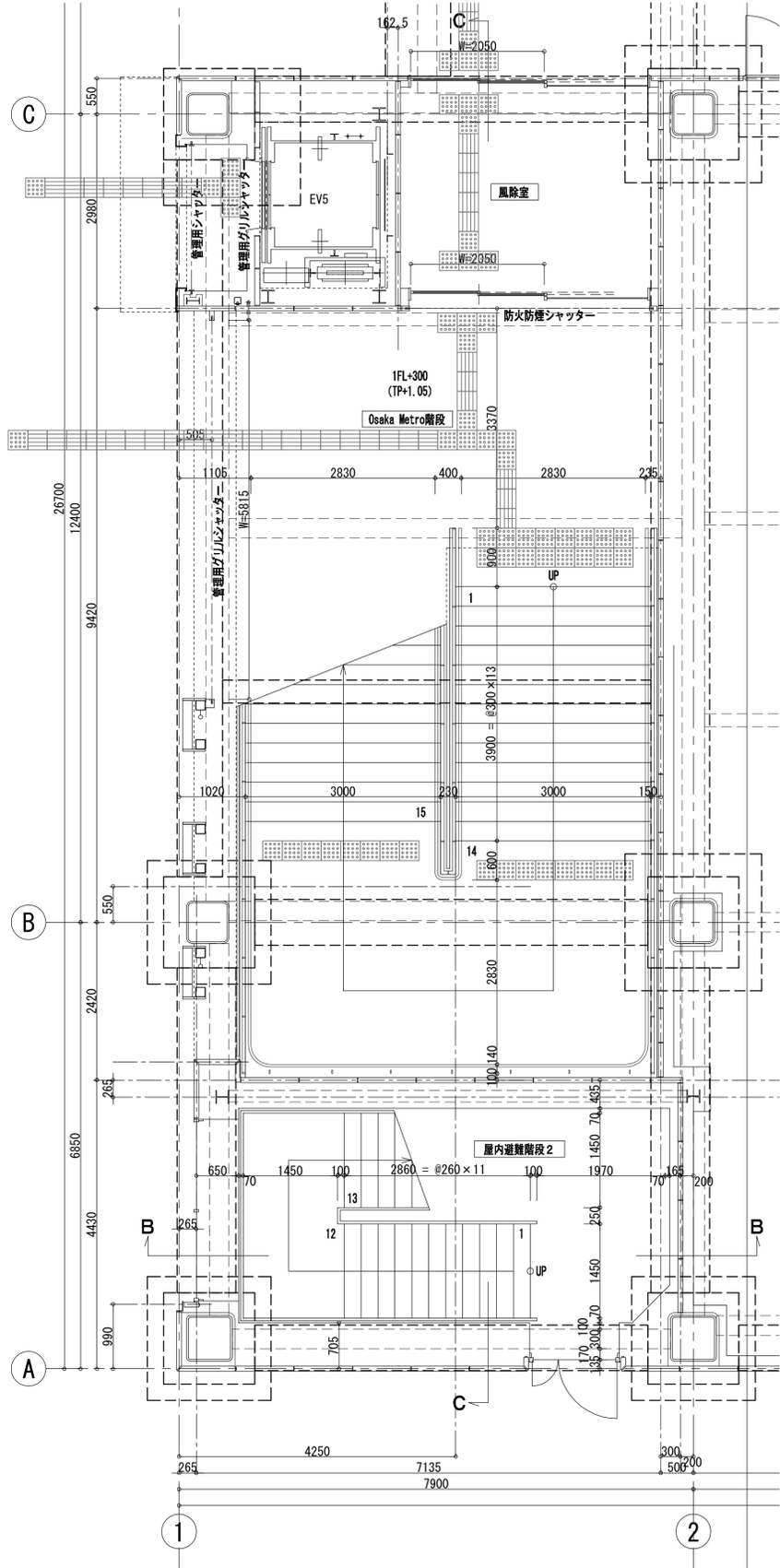


踏み面詳細図 S=1/10

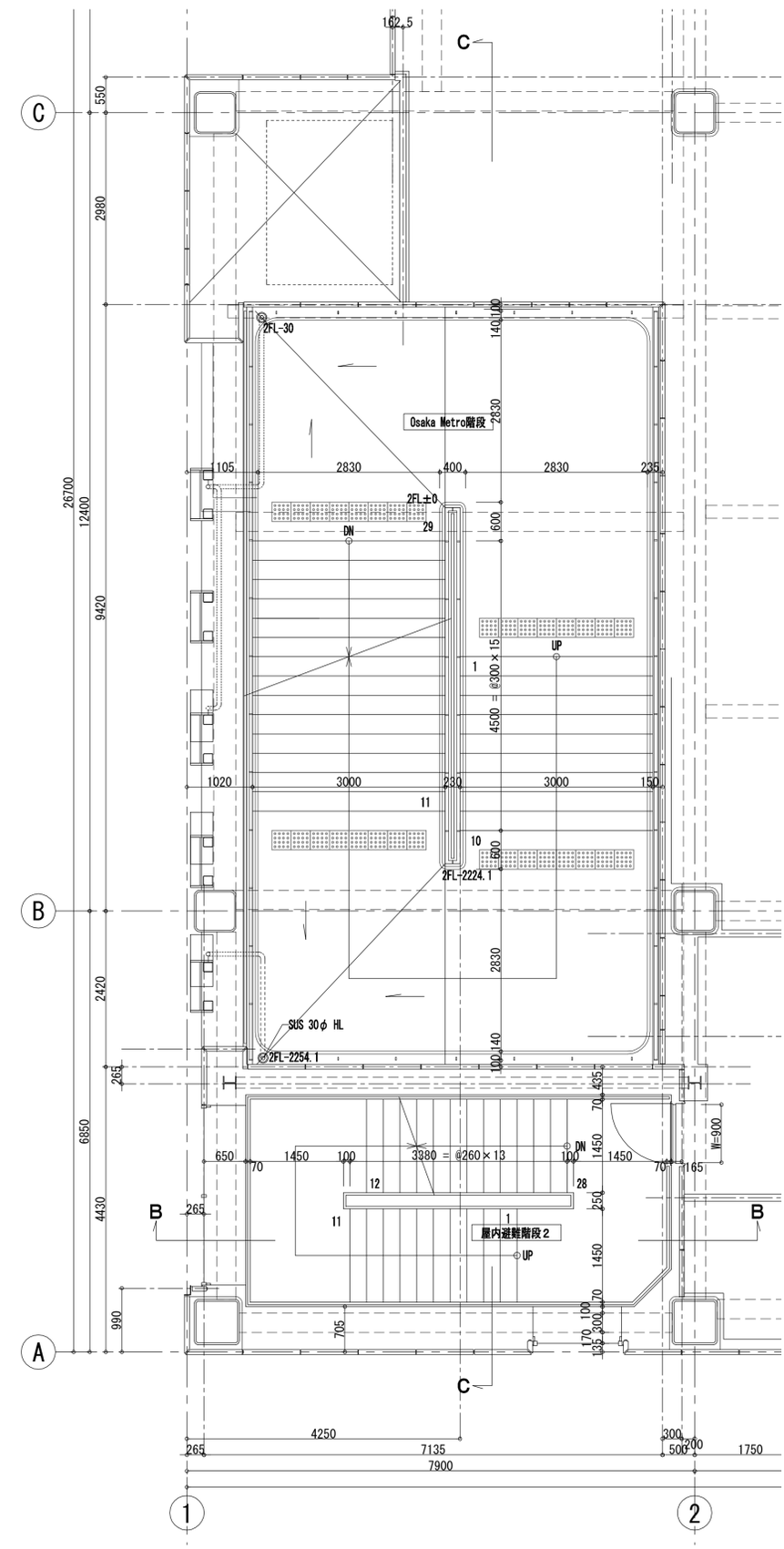
鉄部見え掛り部は防錆塗装の上SOPとする

凡例

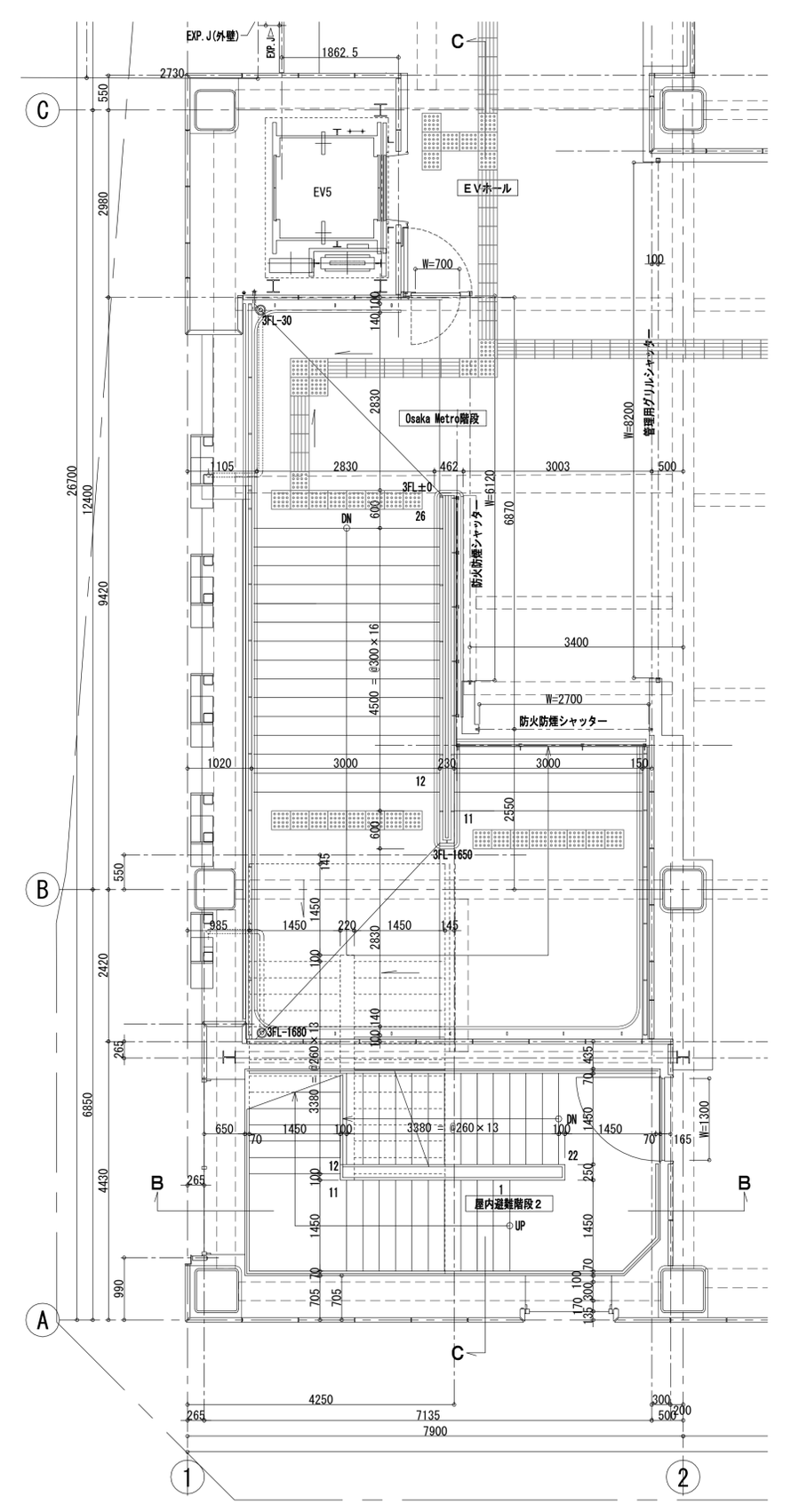
縮尺	1:50
令和元年度	
工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事
図面名称	階段詳細図(1) 通し番号 46 図面番号 1/46
大阪都市整備局 企画部	株式会社 大建設
公共建築課(企画設計グループ)	46/229



Osaka Metro階段・屋内避難階段2 1階平面図

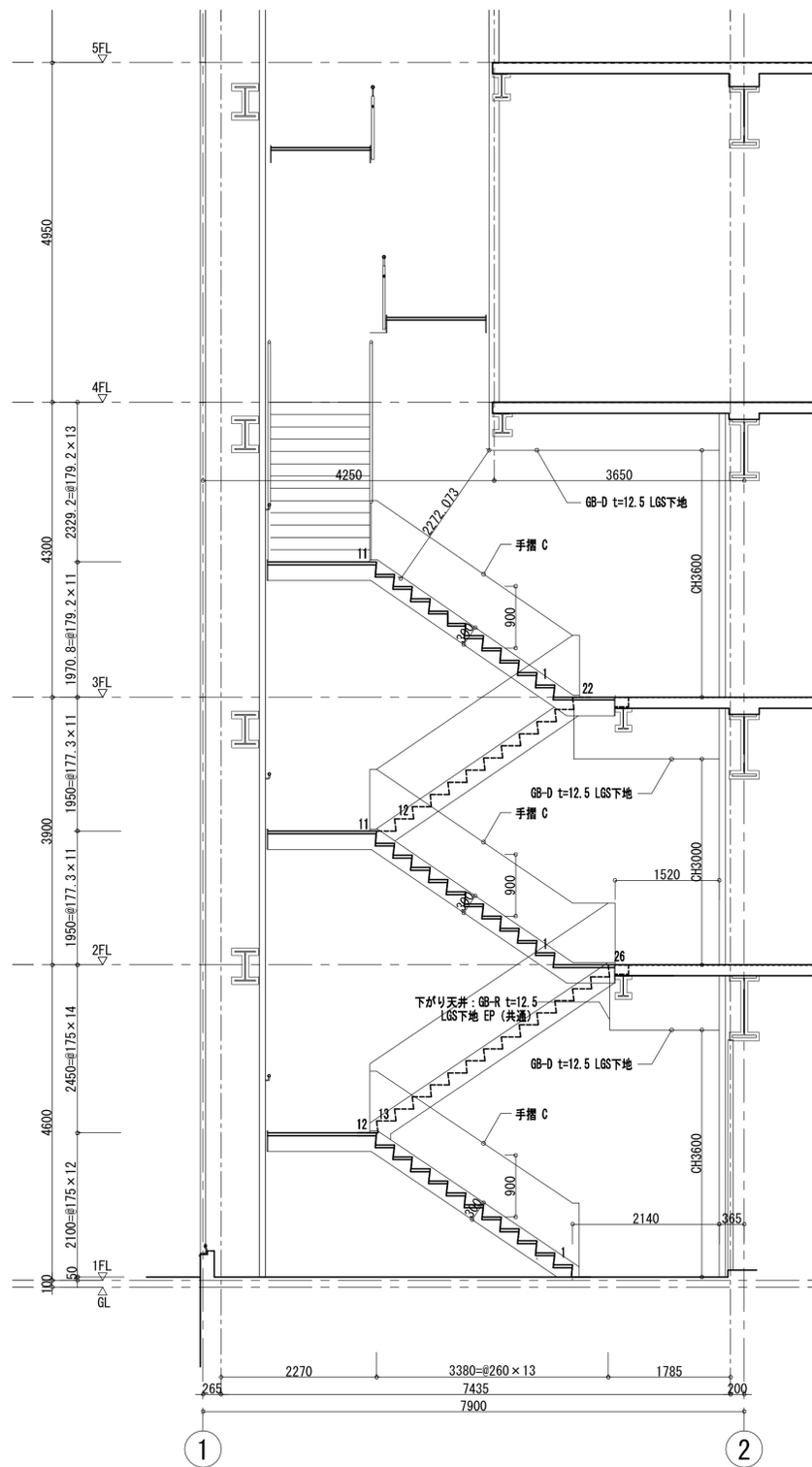


Osaka Metro階段・屋内避難階段2 2階平面図

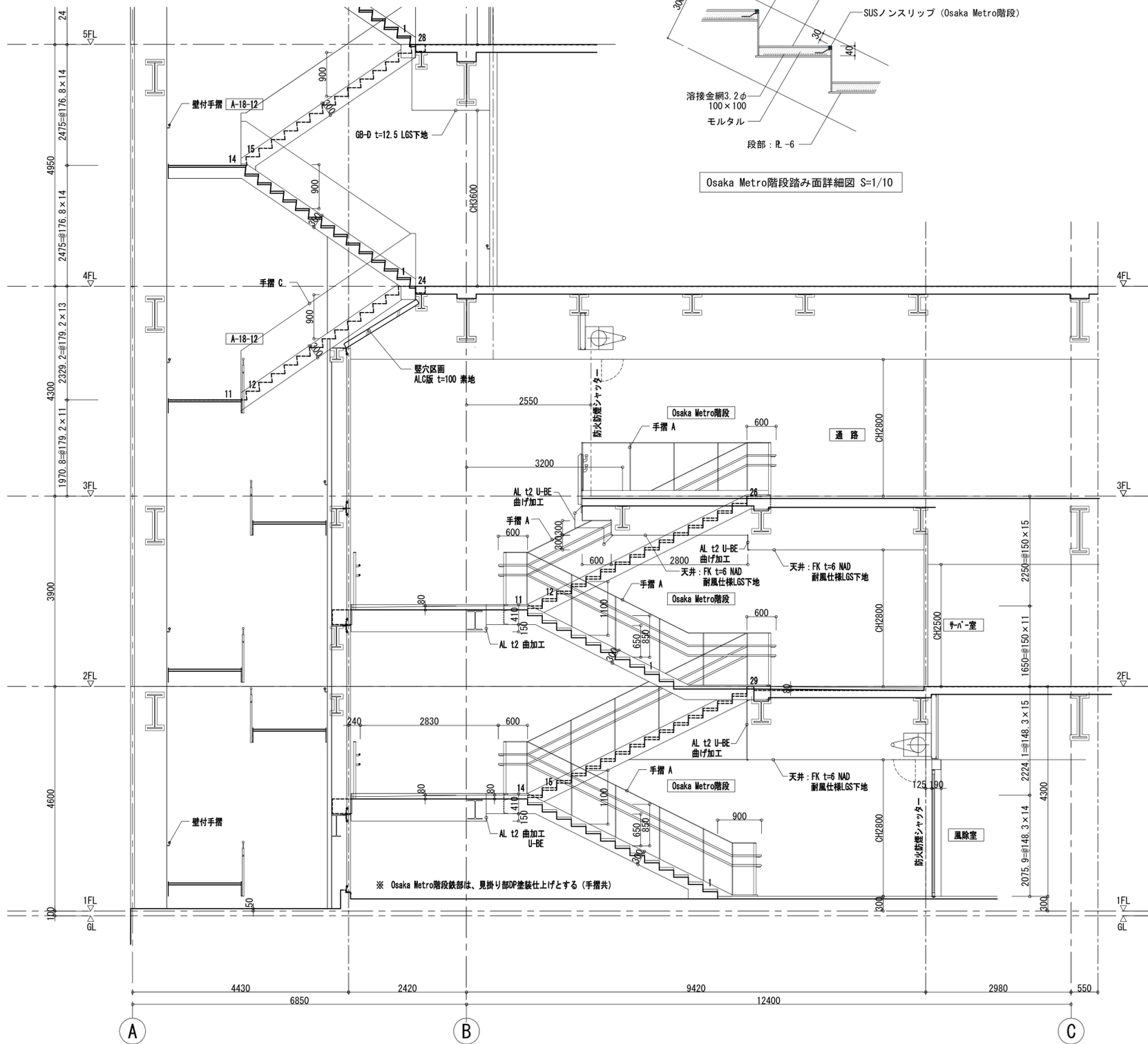


Osaka Metro階段・屋内避難階段2 3階平面図

凡例	工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事 図面名称 階段詳細図(3) 通し番号 48 図面番号 48 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 48 48 229
	株式会社 大建設			48 229
	大建設			48 229
	大建設			48 229



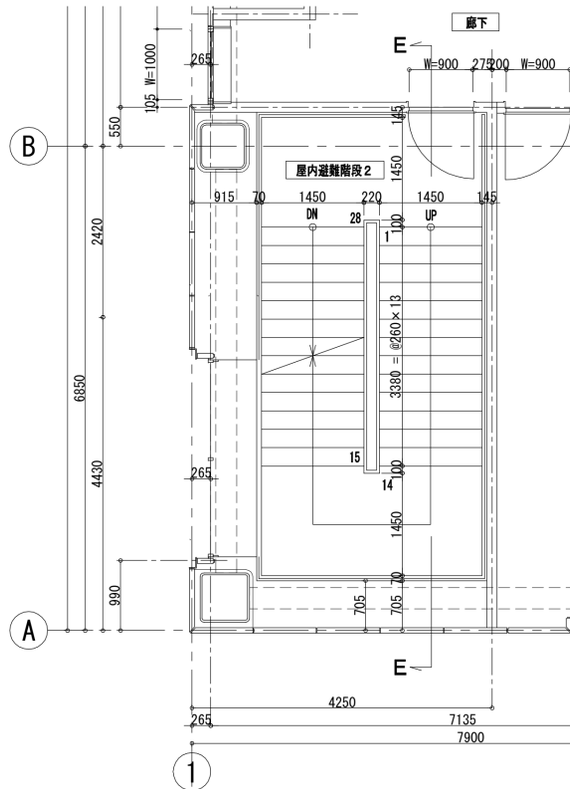
屋内避難階段2 B-B断面図



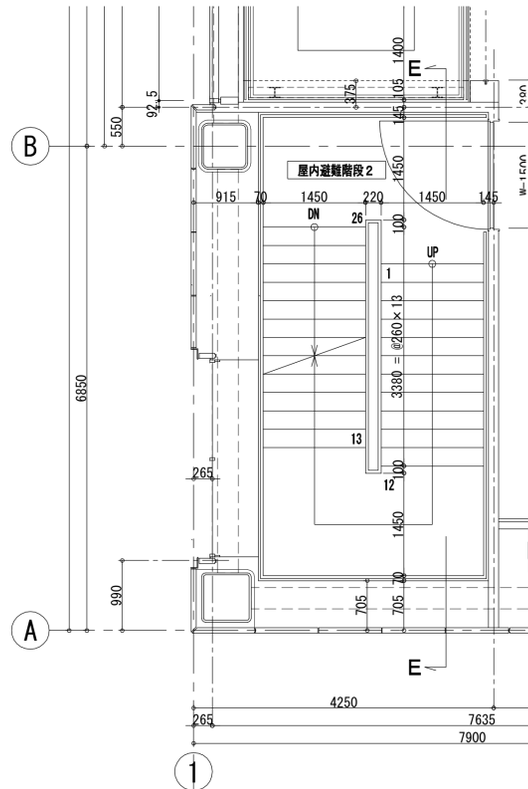
Osaka Metro階段・屋内避難階段2 C-C断面図

凡例

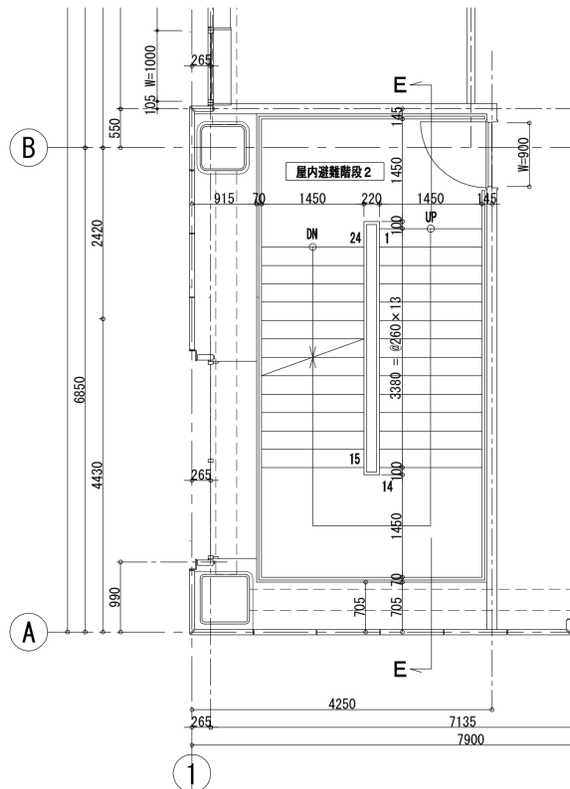
縮尺 1:50
令和元年度
工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事
図面名称 階段詳細図 (4)
通し番号 49
図面番号 49
大阪市都市整備局 企画部
公共建築課(企画設計グループ)
株式会社 大建設
229



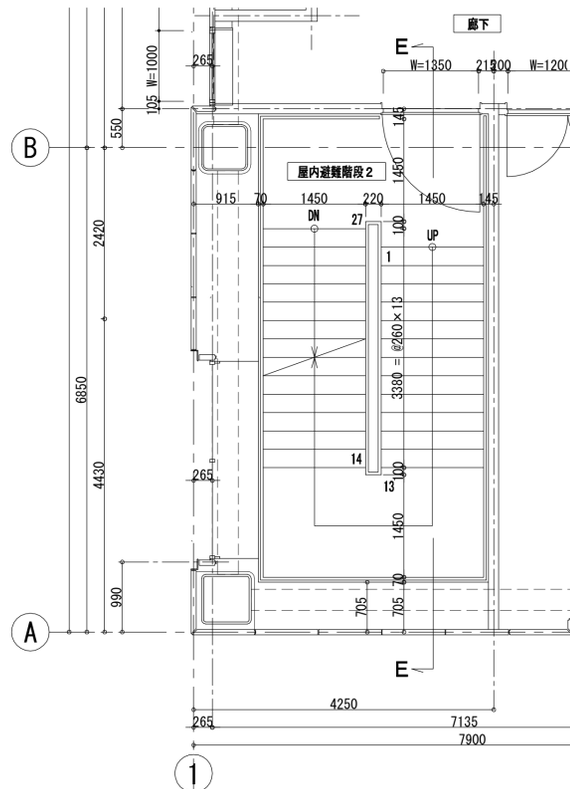
屋内避難階段 2 5階平面図



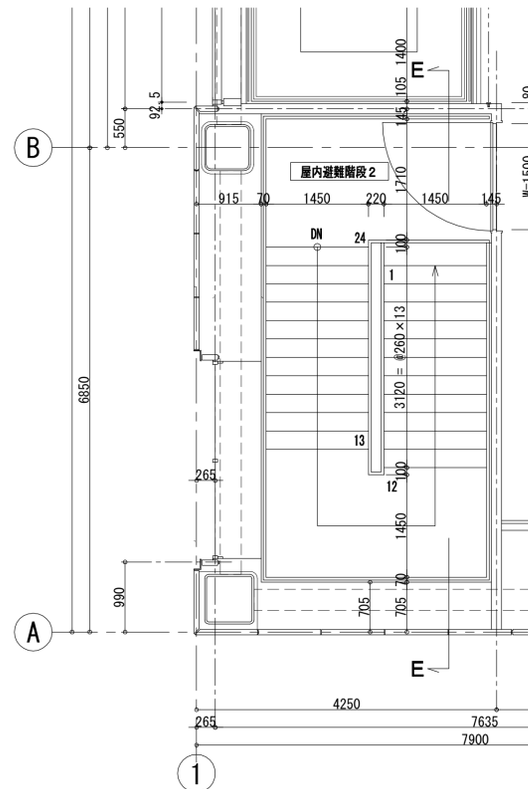
屋内避難階段 2 7階平面図



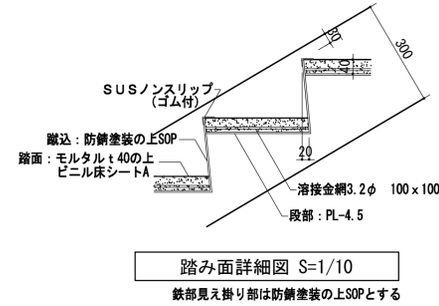
屋内避難階段 2 4階平面図



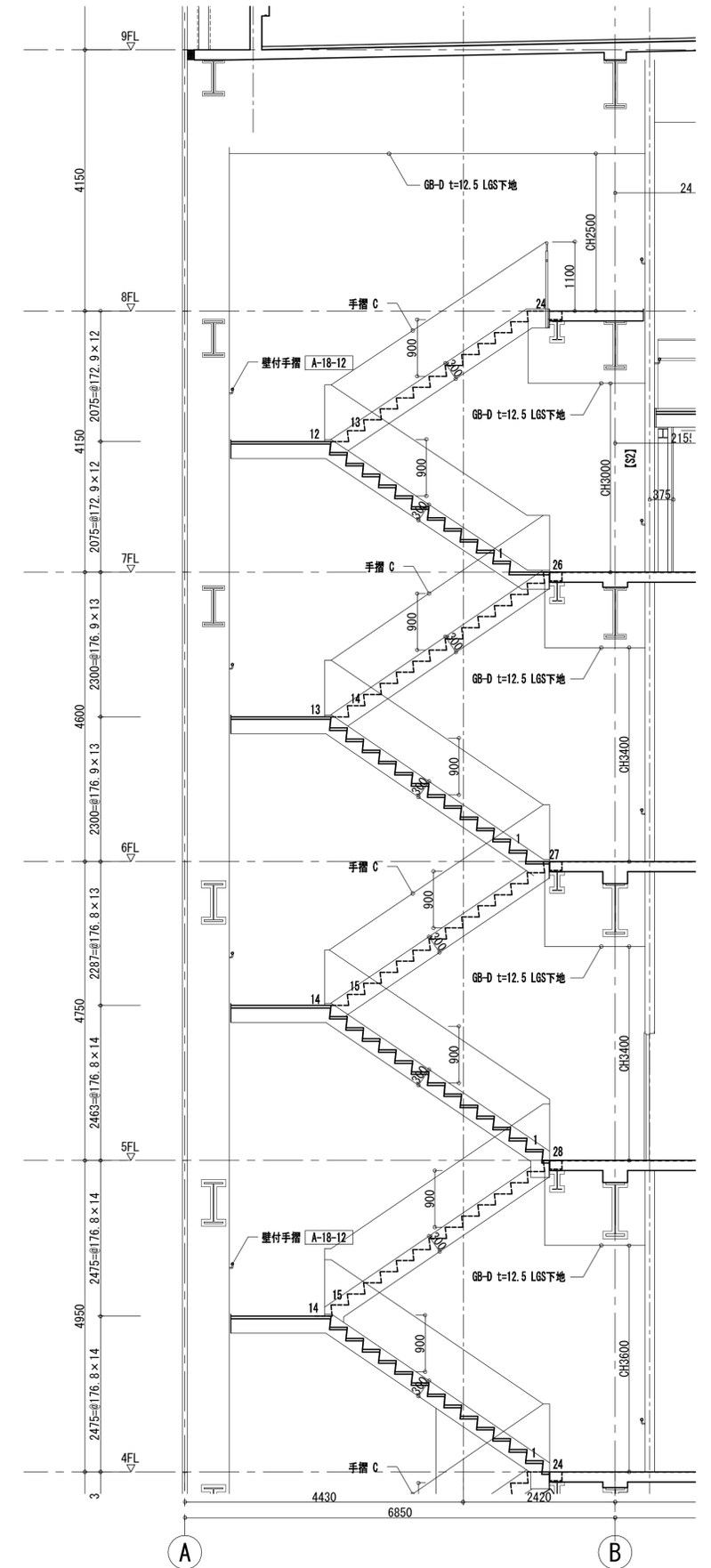
屋内避難階段 2 6階平面図



屋内避難階段 2 8階平面図



踏み面詳細図 S=1/10
鉄部見え掛り部は防錆塗装の上SOPとする

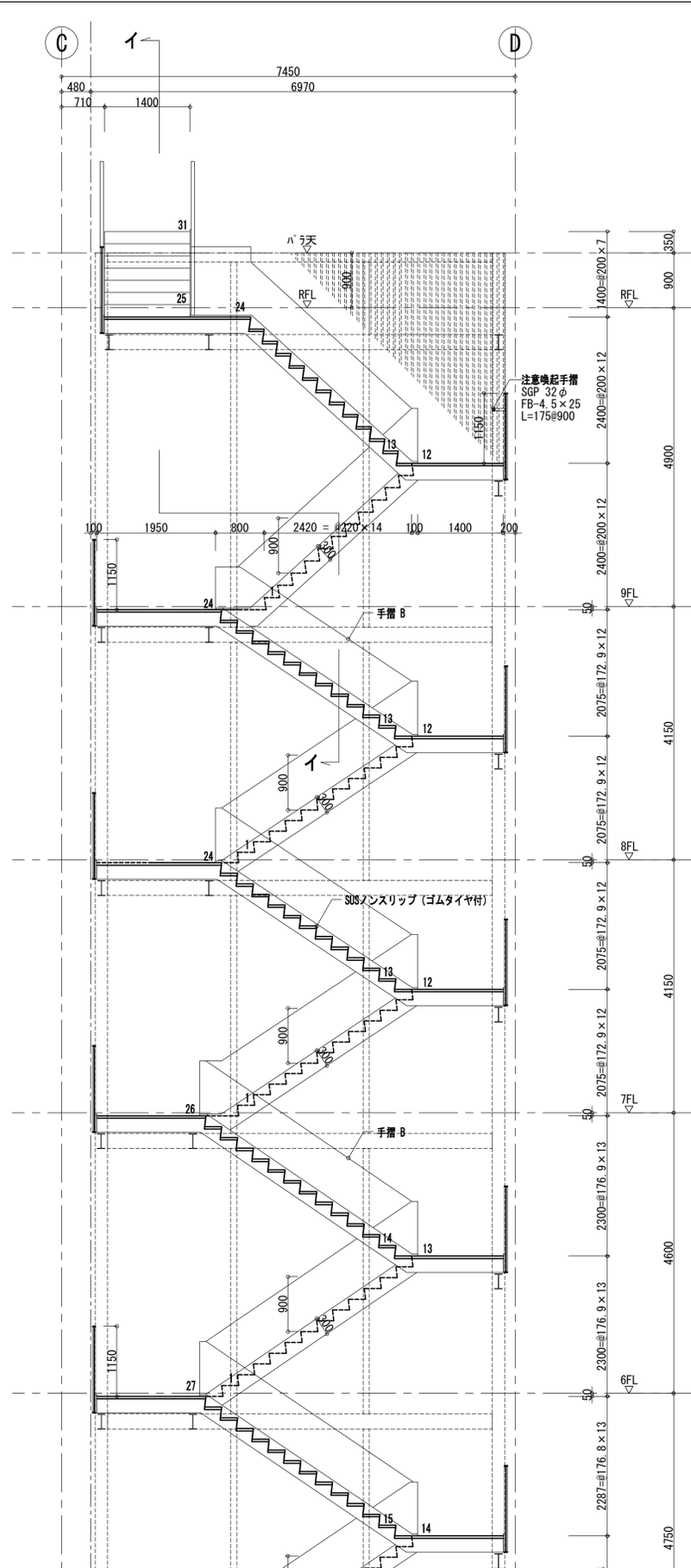
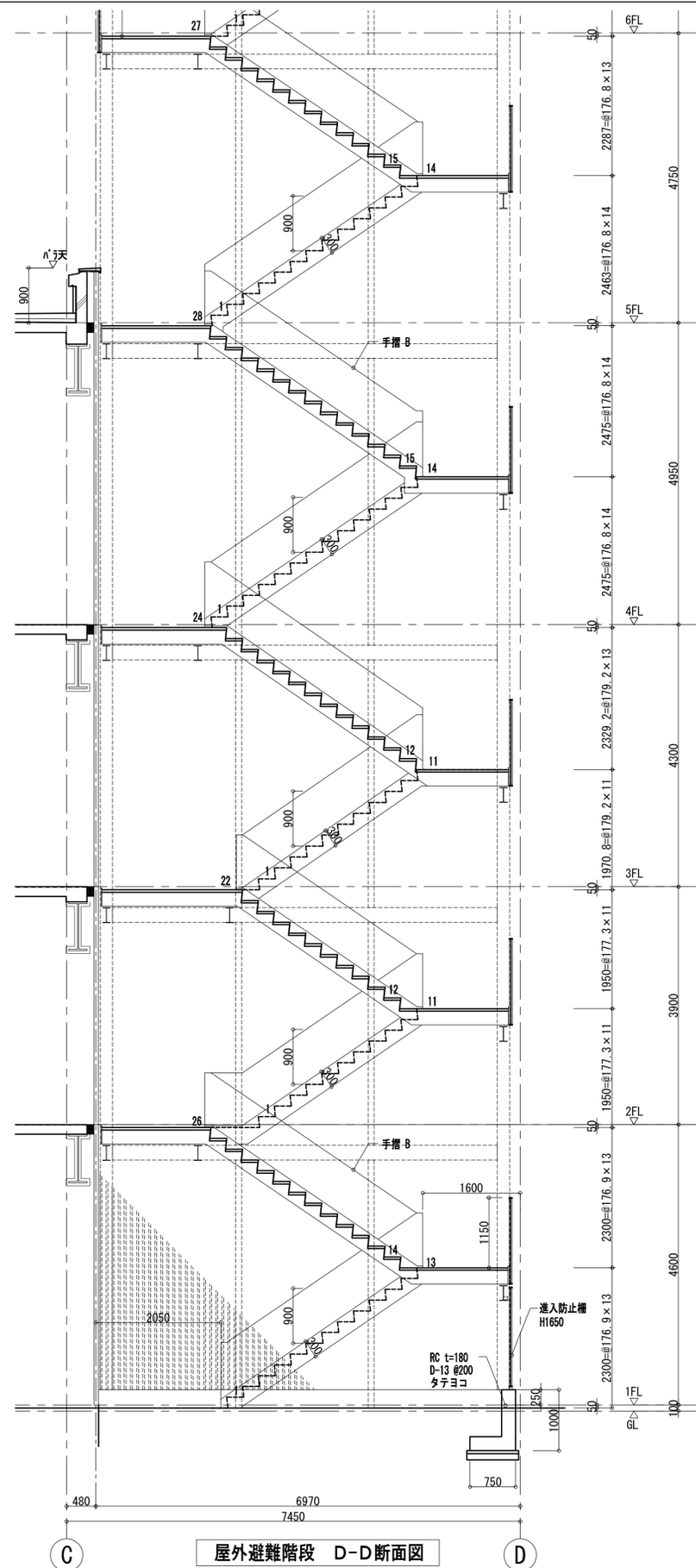


屋内避難階段 2 E-E断面図

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	階段詳細図 (5)	通し番号	50	図面番号	1/50
大阪市都市整備局 企画部	株式会社 大建設			図面枚数	50
公共建築課(企画設計グループ)				229	

令和元年度
図面枚数: A1
50
229



※ 屋外階段は手摺を含め、溶融垂鉛メッキ仕上とする

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	階段詳細図 (7)	通し番号	52	図面番号	52
	大阪都市整備局 企画部	株式会社	大建設	図面番	52	229
	公共建築課(企画設計グループ)					