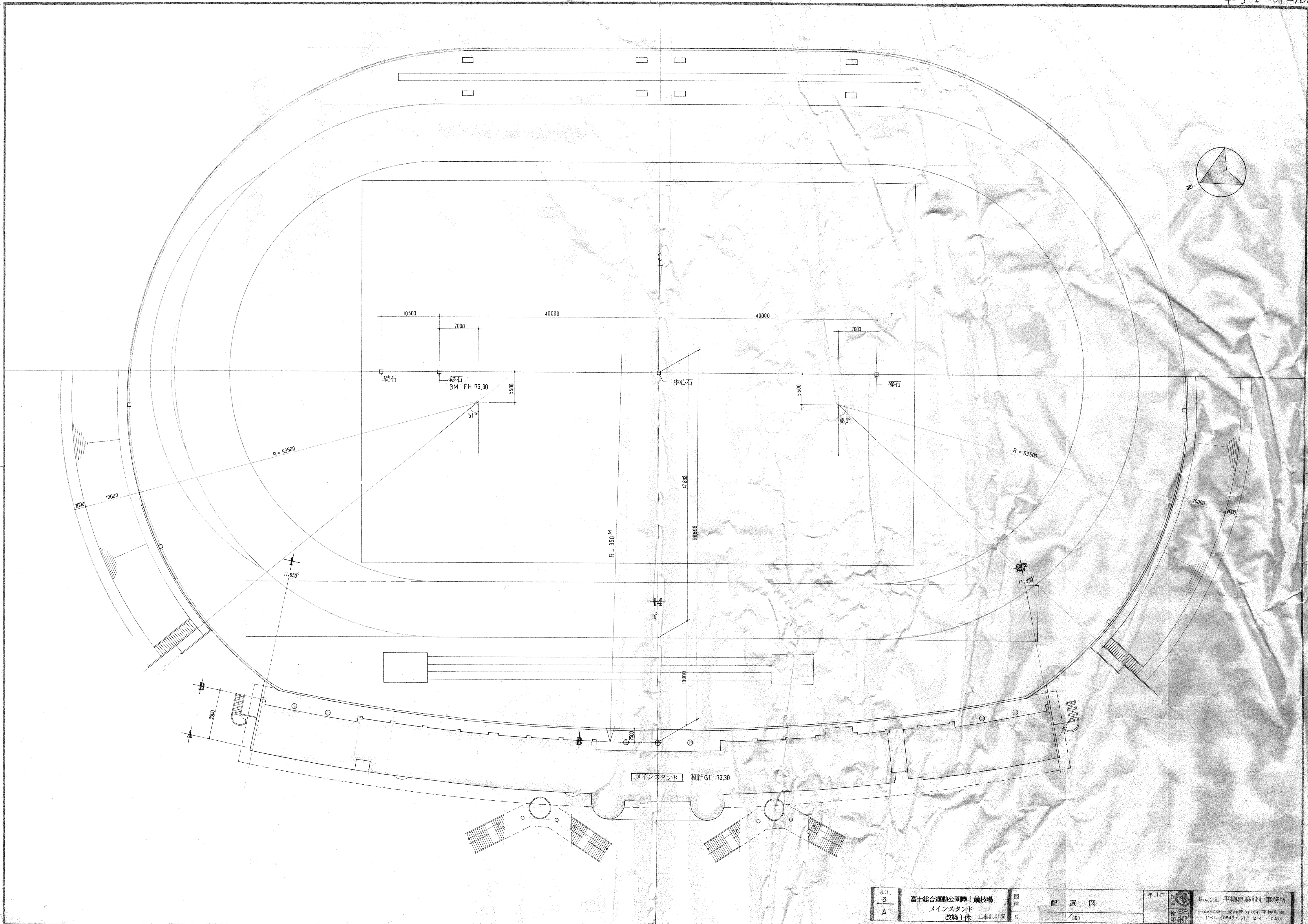
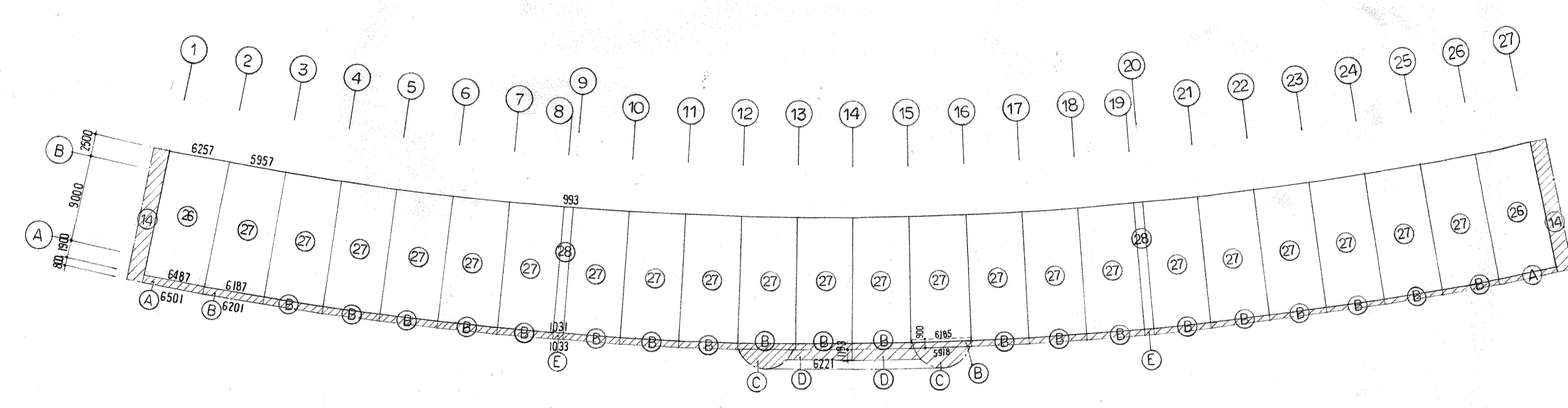


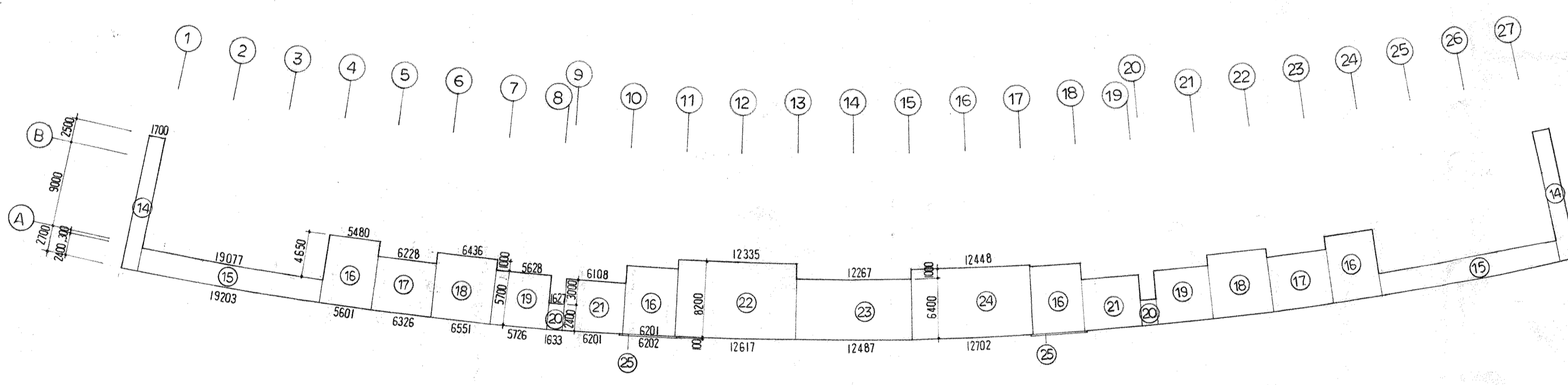
工事名	富士総合運動公園陸上競技場全天候型トラック改修工事		
図名	平面配置図	縮尺	1:300
工事番号	43	図面番号	1
工事箇所	富士市東三ツ倉地先	所属年度	1年度
課長	照査	設計	澤田
富士市都市整備部みどりの課			



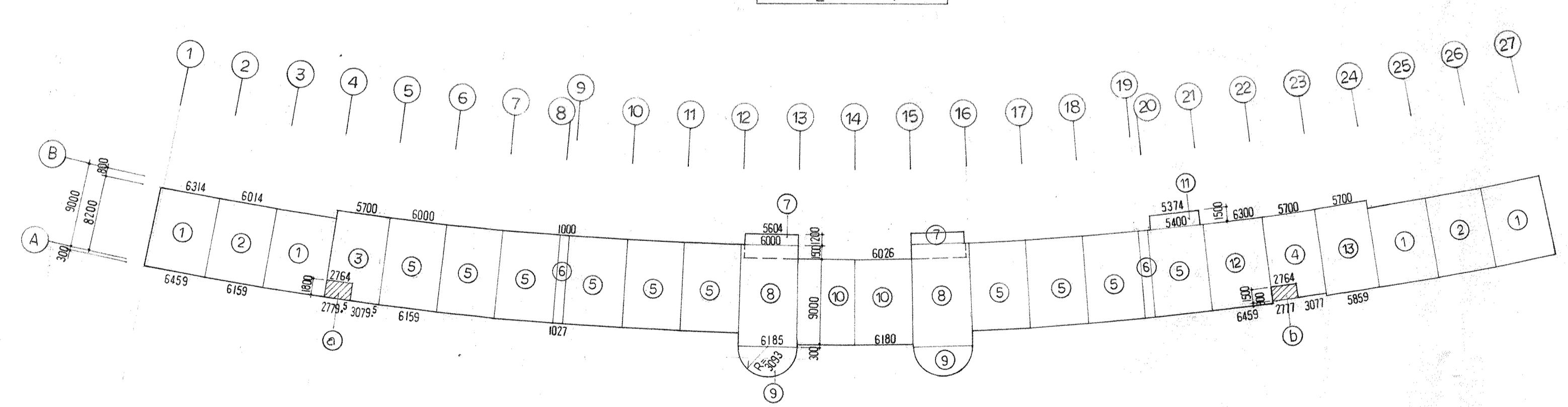
NO. 3	富士総合運動公園陸上競技場 メインスタンド 改築主体	図種 S	配置図 1/300	年月日	担当 検査 印刷	株式会社 平柳建築設計事務所 一級建築士登録第31764号 平柳利幸 TEL (0545) 51-247090
----------	----------------------------------	---------	--------------	-----	----------------	---



3 F 建築面積



2 F



1 F

計算式

①	( 6.314 + 6.459 )	x	8.5	x	1/2	=	54.285
②	( 6.014 + 6.159 )	x	8.5	x	1/2	=	51.735
③	( 5.7 + 5.859 )	x	9.3	x	1/2	=	53.749
④	( 5.7 + 5.854 )	x	9	x	1/2	=	51.993
⑤	( 6 + 6.159 )	x	9.3	x	1/2	=	56.539
⑥	( 1 + 1.027 )	x	9.3	x	1/2	=	9.426
⑦	( 5.504 + 6 )	x	1.2	x	1/2	=	6.962
⑧	( 6 + 6.185 )	x	10.8	x	1/2	=	65.799
⑨	3.093 <sup>2</sup>	π		x	1/2	=	15.027
⑩	( 6.026 + 6.18 )	x	9	x	1/2	=	54.927
⑪	( 5.374 + 5.4 )	x	1.5	x	1/2	=	8.081
⑫	( 6.3 + 6.459 )	x	9.3	x	1/2	=	59.329
⑬	( 5.7 + 5.859 )	x	9.3	x	1/2	=	53.749
⑭	1.7	x	14.2			=	24.140
⑮	( 19.077 + 19.203 )	x	2.4	x	1/2	=	45.936
⑯	( 5.48 + 5.601 )	x	7.05	x	1/2	=	39.061
⑰	( 6.228 + 6.326 )	x	5.7	x	1/2	=	35.779
⑱	( 6.436 + 6.551 )	x	6.7	x	1/2	=	43.506
⑲	( 5.628 + 5.726 )	x	5.7	x	1/2	=	32.359
⑳	( 1.627 + 1.633 )	x	2.4	x	1/2	=	3.912
㉑	( 6.108 + 6.201 )	x	5.4	x	1/2	=	33.234
㉒	( 12.335 + 12.617 )	x	8.2	x	1/2	=	102.303
㉓	( 12.267 + 12.487 )	x	6.4	x	1/2	=	79.213
㉔	( 12.448 + 12.702 )	x	7.4	x	1/2	=	93.055
㉕	( 6.201 + 6.202 )	x	0.1	x	1/2	=	0.620
㉖	( 6.257 + 6.487 )	x	13.4	x	1/2	=	85.384
㉗	( 5.957 + 6.187 )	x	13.4	x	1/2	=	81.365
㉘	( 0.993 + 1.031 )	x	13.4	x	1/2	=	13.561
㉙	( 2.764 + 2.7795 )	x	1.8	x	1/2	=	4.989
㉚	( 2.764 + 2.777 )	x	1.5	x	1/2	=	4.156
A	( 6.487 + 6.501 )	x	0.8	x	1/2	=	5.195
B	( 6.187 + 6.201 )	x	0.8	x	1/2	=	4.955
C	⑨ - ( 6.185 + 5.918 )	x	0.9	x	1/2	=	9.581
D	( 6.201 + 6.221 )	x	1.193	x	1/2	=	7.410
E	( 1.031 + 1.033 )	x	0.8	x	1/2	=	0.826

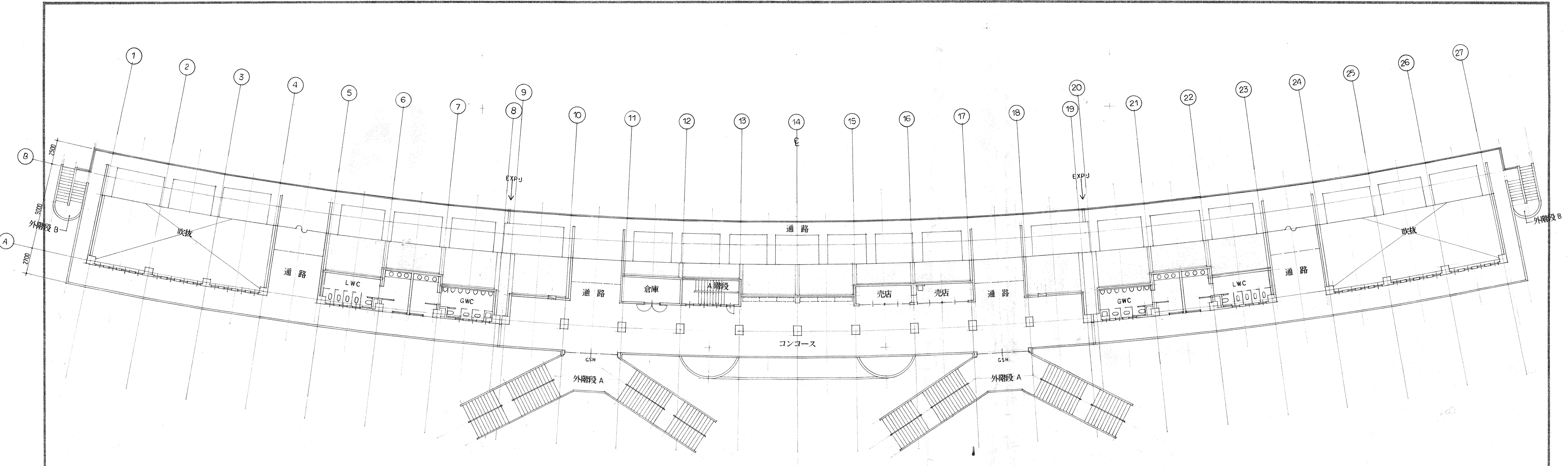
面積表

1 F	① x 4 + ② x 2 + ③ + ④ + ⑤ x 10 + ⑥ x 2 + ⑦ x 2 + ⑧ x 2 + ⑨ x 2 + ⑩ x 2 + ⑪ + ⑫ + ⑬ - (㉙ + ㉚)	1408.038 M <sup>2</sup>
2 F	⑭ x 2 + ⑮ x 2 + ⑯ x 4 + ⑰ x 2 + ⑱ x 2 + ⑲ x 2 + ⑳ x 2 + ㉑ + ㉒ + ㉓ + ㉔ x 2	869.787 M <sup>2</sup>
3 F	㉕ x 2 + ㉖ x 2 + ㉗ x 2	1987.920 M <sup>2</sup>
TOTAL		4265.745 M <sup>2</sup>
建築面積	⑭ x 2 + ⑮ x 2 + ㉖ x 2 + ㉗ x 2 + ㉘ x 2 + ㉙ x 2 + ㉚ x 2	2191.234 M <sup>2</sup>

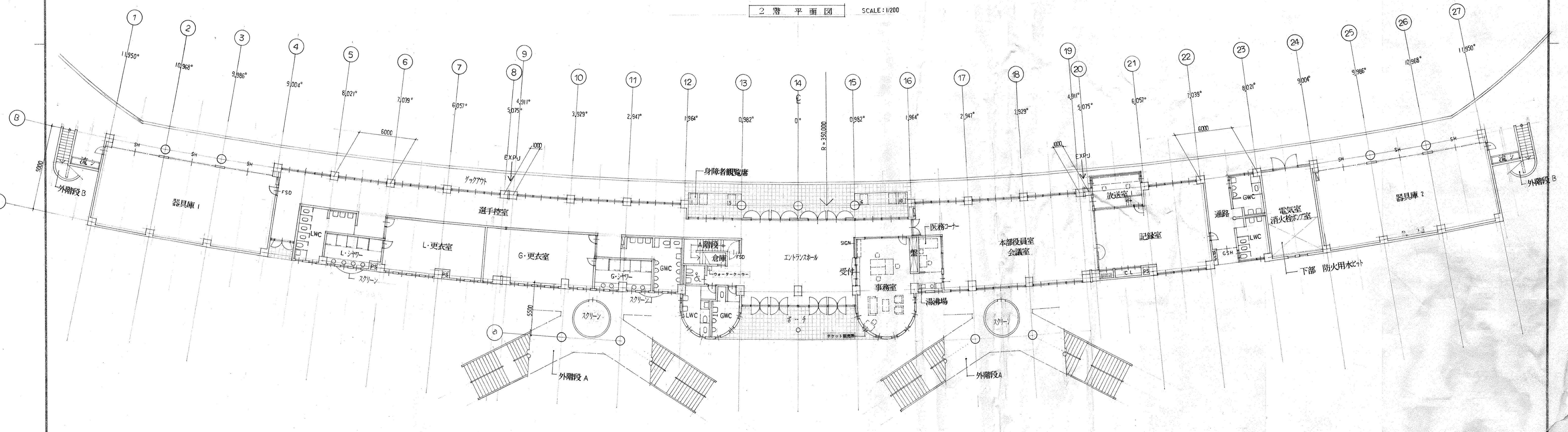
大 屋 根	①0.6 11°傾斜 H=90 (7/8傾斜) F1 SUS ①0.5 鋼工 遮日板付 軒先 ①1.5 7/8 傾斜 焼付 AL 11°傾	軒天 ①6 NAB1 目取シ EP	梁 鉄骨部 ①35 目取シ 焼付 < 耐火温 G1211 >	符 号	不 燃	認 定 番 号
屋 上	3F 吹抜部 2 - コンクリート直挿工 77°目取付 9/9 塗膜防水 1上 防水EIL9/10金釘付 SUS1000	IF R 壁部 1 - コンクリート直挿工 77°目取付 (0~20°傾斜) ①2.0 埋込ビス防水 厚木 AL 既製品 W450 (R付)		A	不 燃	①12-19 GAB 不燃 第1021号
外 壁	コンクリート打設シ補修 77°20% 弾性吹付防水 1部 50° 7/8 9/10 貼			B	下地・仕上 不 燃	LGS 下地 (EP 基材同等 第0001号) ①6 NAB1-2 不燃 第1001号 (7/8 9/10 貼)
外 中 木	EIL9/10金釘付 H=100			C	準不燃	絶縁紙 (1紙) 不燃 第1001号 準不燃 ①12 PB 不燃 第1003号
軒 天	①6 NAB1 (一部焼付) 目取シ EP 3F A面側 通路下部 - コンクリート打設シ補修 アクリル9/10吹付			D	不 燃	①5 耐火IL吹付 基材同等 第0004号 ①9 PB 不燃 第2016号
開 口 部	AL 77°シ 見込 70・100 ①・予部外 SUS (鏡面) 77°シ 見込 100 軽量シャッター 電動・11°傾斜式 77°シシャッター 重量電動・軽量11°傾斜式			E	下地・仕上 不 燃	EIL9/10 コンクリート下地 吹付EIL
金 物	SUS 手すり フレイン 鉄板製 77°シ 目取付 22/22 直挿部 フレイン SUS 77°シ 350° SUS EXPJ カバー					
ト イ	77°シ 軽量強化ビニール VP 管 ト77°目取付 埋込物 ①100 内 1部 SUS 77°シ 2・3F 97°シ 遮日 100°シ 9/10 4枚貼 200×200					
換 気 口	2F 埋込 ①50 円形 円形キャップ付 47°傾 / 11°傾 大 屋根 SUS 既製 換気口カバー ①75 11°傾 / 11°傾					
ボ ー 丁	床 - ジキヤイル貼 100×200 軒天 - ①6 NAB1 + ①9 外側用 GAB EP 屋根 - ①40~100 シンダーコンクリート直挿工 77°シ ①2.0 埋込ビス防水 軒天・壁木 ①1.5 AL 11°傾			F	下地・仕上 不 燃	①12 PB 不燃 第1003号 耐火鋼板貼 (1紙) 不燃 第1005号 不燃 LGS 土下地 ①12 PB 不燃 第1003号
コンコース	77°シ 防水 A-1工法 シンダーコンクリート直挿工 77°目取付 9/9 塗膜防水 1上 防水EIL9/10金釘付 目地切			G	下地・仕上 不 燃	①12 GAB 不燃 第1024号
特 別 席	床 - 77°シ 防水 A-1工法 △ SUS 吹付EIL	手すり 50° 7/8 9/10 貼 手すり SUS				
観 覧 席	PC 既床 PC 目地下 埋込 9/9 塗膜防水					
外 階 段 A	9/9 塗膜防水 9/9 貼 既床 11/11 9/10 貼 9/9 77°シ 打設シ補修 アクリル9/10吹付 手すり 77°シ 打設シ補修 弾性吹付防水 手すり SUS	10部 SUS 77°シ 南露庇付				
外 階 段 B	△	△				
スクリーン	①2.0 AL 11°傾斜 鉄部 FE					
そ の 他	定規 黒ミカゲ石 450×300×30					
犬 走 り	12~16 通間 EIL9/10金釘付 目地切 ①2000 ジキヤイル貼 100×200	側溝 U字溝 U-240 溝蓋 入り-7 既製品 了ら蓋 (花柄 鋳鉄)				

室 名	床高	床		巾 木		壁		天 井		廻り縁	CH	備 考	特 記 事 項
		仕 上	仕 上	H	認定NO	仕 上	認定NO	仕 上	仕 上				
1 F エントランスホール	<1FL> 0	ジキヤイル貼 100×200	①1.5 SUS HL	60	E	EIL9/10金釘付 吹付EIL	A	①9 PB + ①12-19 GAB EP	AL 目取シ	2500~2600	純金業肉板	1	①23 長尺埋込ビス ABC 両面 7/8 目取付
事務室	0	①2.2 長尺埋込ビス貼	77°シ 巾木	△	F	R 壁部 埋込 9/9 貼 ①12 PB (GLI工法) 耐火鋼板貼 Kセト 両面 100° 焼色 9/10 貼	G	①12 PB + ①12 GAB	△	2900	吹付シャッター 両面 77°傾 (2層用)	2	埋込ビス下地 77°シ 目取付
医療コーナー・湯沸場	0	△	△	△	F	△	G	△	△	△	Kセト フォーミングカーテン	3	SUS 埋込 77°傾 77°傾
本部役員室・会議室	0	△	△	△	C	△	A	①9 PB + ①12 GAB	△	△	両面 77°傾 C-BOX	4	AL 77°シ 77°傾
記録室	0	△	△	△	C	△	A	△	△	△	77°傾 フォーミングカーテン 全取 両面 埋込 C-BOX	6	絶縁紙 鉄部 77°傾 11°傾
放送室 1	+600	△	△	△	△	LGS W=50 下地 ①90 24K 77°傾 77°傾 ①6・①6 焼色 NAB2 455° 耐火鋼 目取シ EP	B	△	△	△	77°傾	7	60×180 ジキヤイル INAX 77°傾 60 ライン
電気室・消火栓室	-50	コンクリート直挿工 77°目取付	目地巾木	100	△	コンクリート打設シ ①20 77°傾	B	△	△	△	77°傾	8	打設シ 目取付 巾木 20×20
器具庫 1・2	-50	△	△	△	△	△						9	1F-22~23 埋込 WC 2F-WC・洗面 77°傾 LGS 25 埋
選手控室	0	(ノンスリッパ工法) ①2.0 11°傾 9/9 貼 SUS 目地埋込 (5×15)	EIL9/10金釘付 目地切 VP	60	E	EIL9/10金釘付 VP・吹付EIL ジキヤイル貼 60×180 1部 77°傾	D	P C 表 77°傾 埋込 EIL9/10金釘付 VP ①9 PB	AL 目取シ	3000		10	埋込 77°傾 巾木 77°傾
更衣室 G・L	0	△	△	△	E	EIL9/10金釘付 吹付EIL	B	①6 NAB2 目取シ EP	埋込	2500			
シャワー室 G・L	-100	50° ジキヤイル貼	—	—	—	100° 焼色 9/10 貼	B	①6 NAB1 目取シ EP	△	△	SUS 埋込 77°傾 77°傾		
WC G・L	-100 (-150)	△	—	—	—	△	B	①6 NAB 2 目取シ EP	△	△ (2400)	トレパン		
身障者 WC	0	①2.2 長尺埋込ビス貼	77°シ 巾木	60	E	EIL9/10金釘付 吹付EIL	B	△	△	2400			
A 階 段	1FL 2FL 0 +100	11°傾 77°シ SUS 77°傾 77°傾 W=35%	△ (既巾木)	△	E	△	A	①9 PB + ①12 GAB	AL 目取シ	2700~1500	77°傾		
倉 庫	0	△	△	△	△	CB 埋込 77°傾 コンクリート打設シ補修 吹付EIL		△	—	—			
2 F 売 店	<2FL> +50	77°シ 防水 A-1工法 シンダー直挿工 77°目取付 9/9 塗膜防水 1上 防水EIL9/10金釘付 目地切	△	50	E	コンクリート打設シ補修 吹付EIL ①20 77°傾	B	①6 NAB1 目取シ EP	埋込	2250~2100	手洗		
倉 庫	+100	EIL9/10金釘付 77°シ 防水 A-1工法 シンダー直挿工 50° ジキヤイル貼	目地巾木	100	—	コンクリート打設シ ①20 77°傾		P C 表 77°傾	—	—			
WC G・L	+100-150	50° ジキヤイル貼	—	—	—	100° 焼色 9/10 貼	B	①6 NAB2 目取シ EP	埋込	2700~2700	洗面シャワー トレパン		
3 F 放送室 2	<3FL> +70	①2.2 長尺埋込ビス貼 (①70 シンダー打)	77°シ 巾木	60	B	LGS W=50 下地 ①90 24K 77°傾 77°傾 ①6・①6 焼色 NAB2 455° 耐火鋼 目取シ EP	B	△	△	2130			

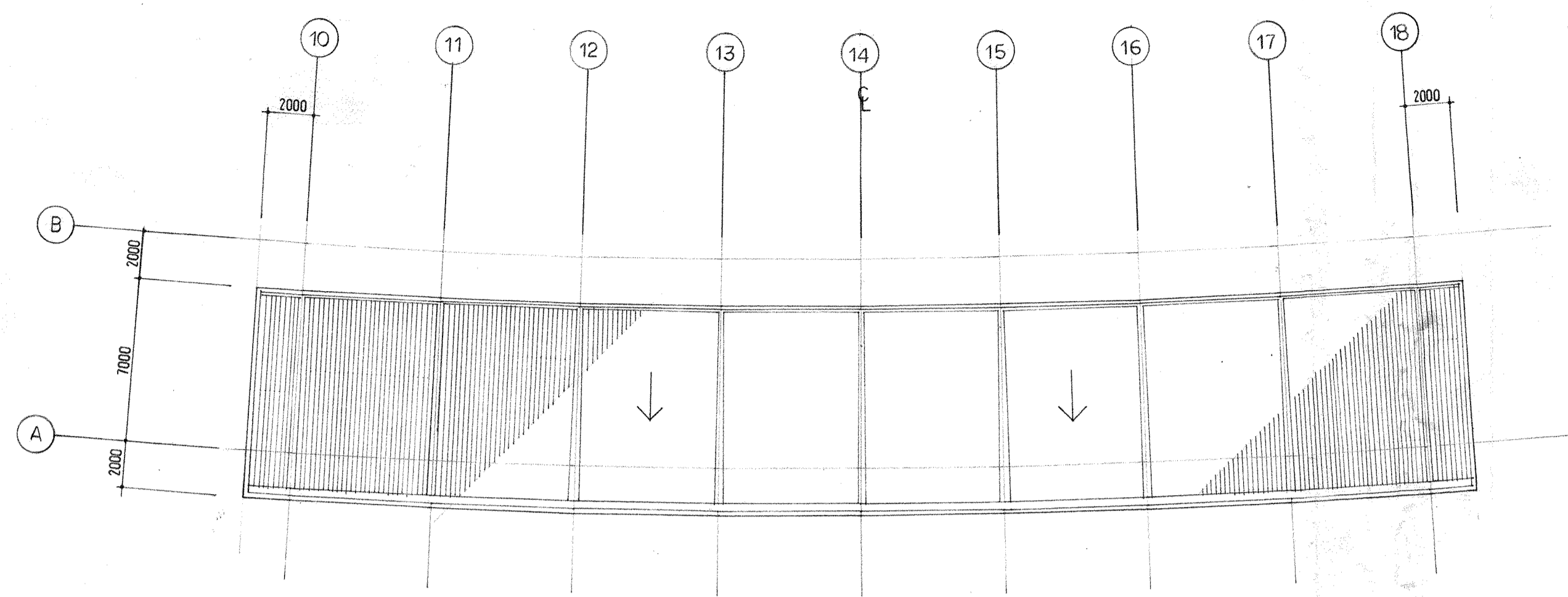
- 仕上記号凡例 —
- 1. GAB 岩綿吸音板
  - 2. PB 77°傾 77°傾
  - 3. AL 77°傾
  - 4. FP 断熱ガラス板
  - 5. CB 77°傾 77°傾
  - 6. TB 77°傾 77°傾
  - 7. LGS 軽量鉄骨 壁・土下地
  - 8. GB 77°傾 77°傾 (150°・300° 床中吹)
  - 9. C 77°傾 77°傾 (2層用)
  - 10. SUS 77°傾 SUS 304
  - 11. NAB1 無垢 77°傾 77°傾
  - 12. NAB2 77°傾 77°傾



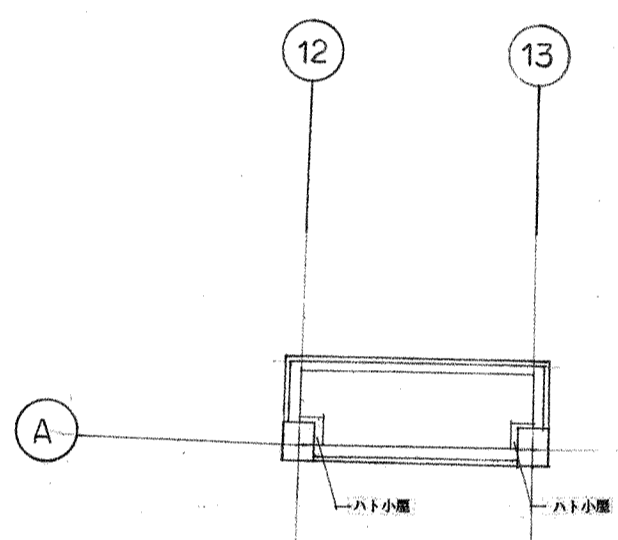
2階平面図 SCALE: 1/200



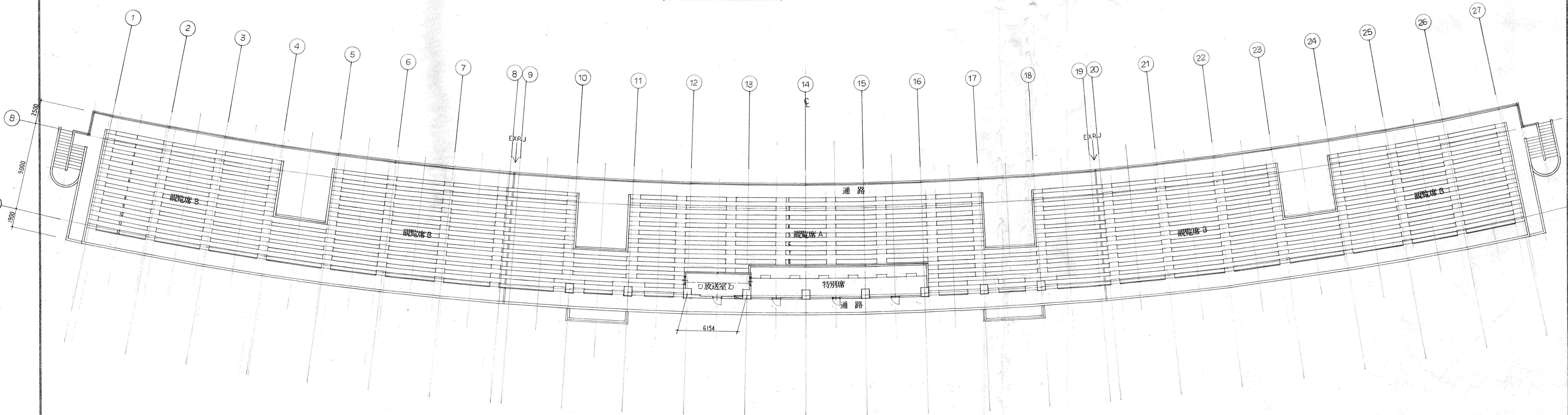
1階平面図 SCALE: 1/200




大屋根伏図 SCALE: 1/200

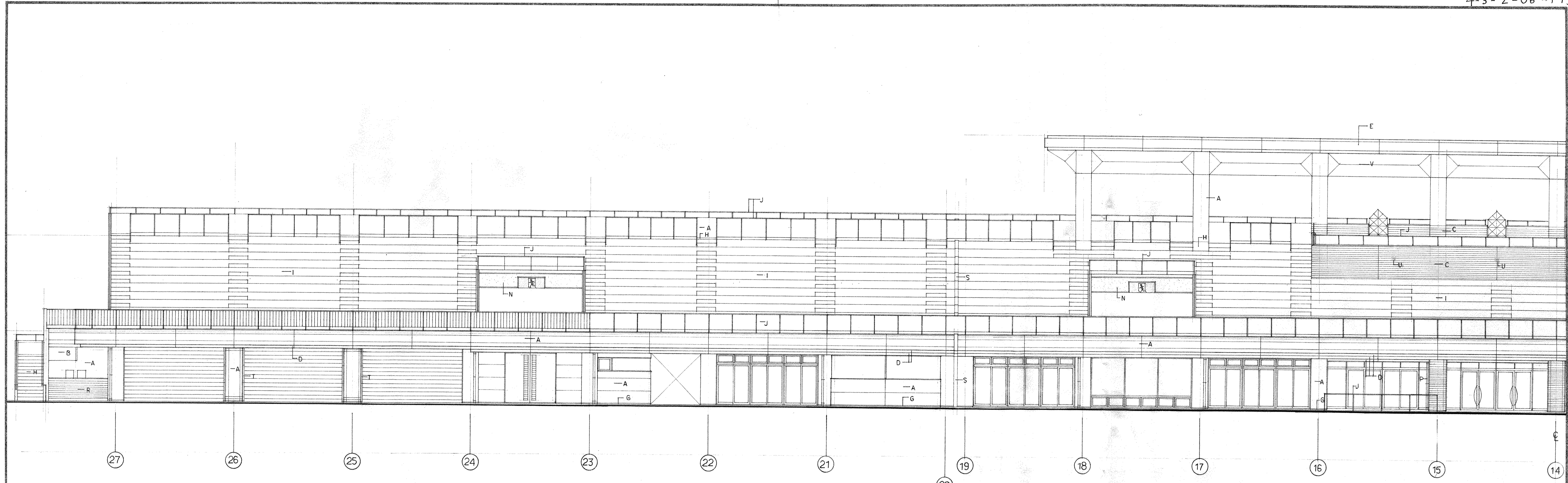


3階屋根伏図 SCALE: 1/200



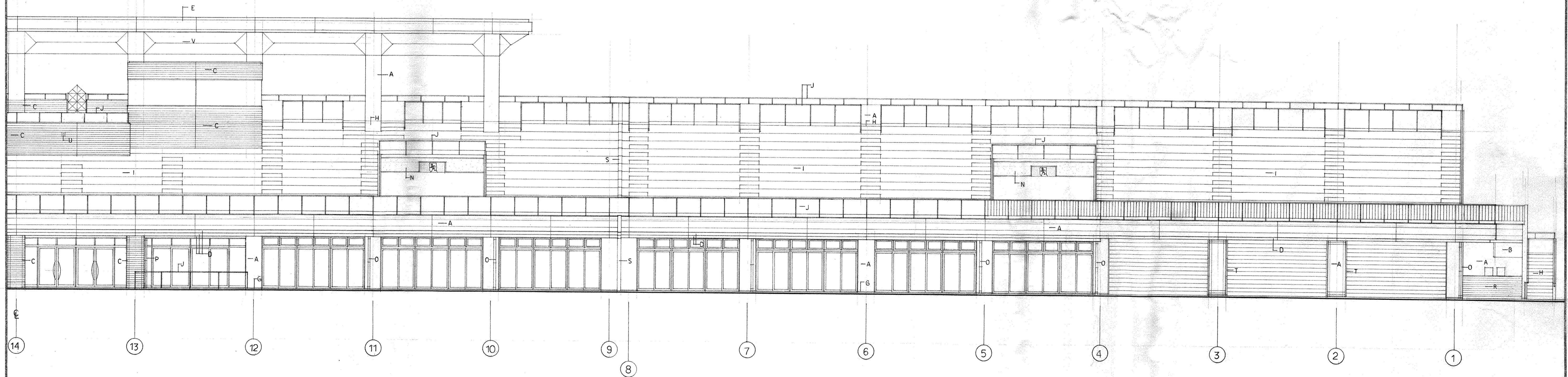
3階平面図 SCALE: 1/200

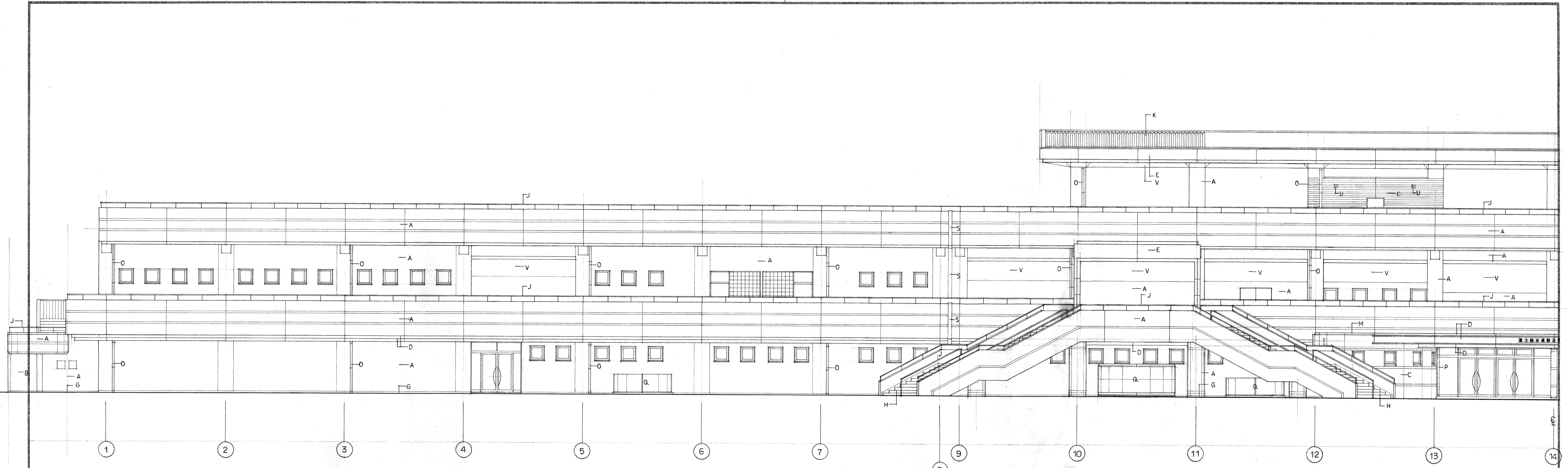
NO. 7 A	富士総合運動公園陸上競技場 メインスタンド	図 種 3階平面図 屋根伏図	年月日	 株式会社 平柳建築設計事務所 一級建築士登録第31764号 平柳利幸 TEL (0545) 51-247040
	改築主体 工事設計図			



東側立面図 SCALE 1/100

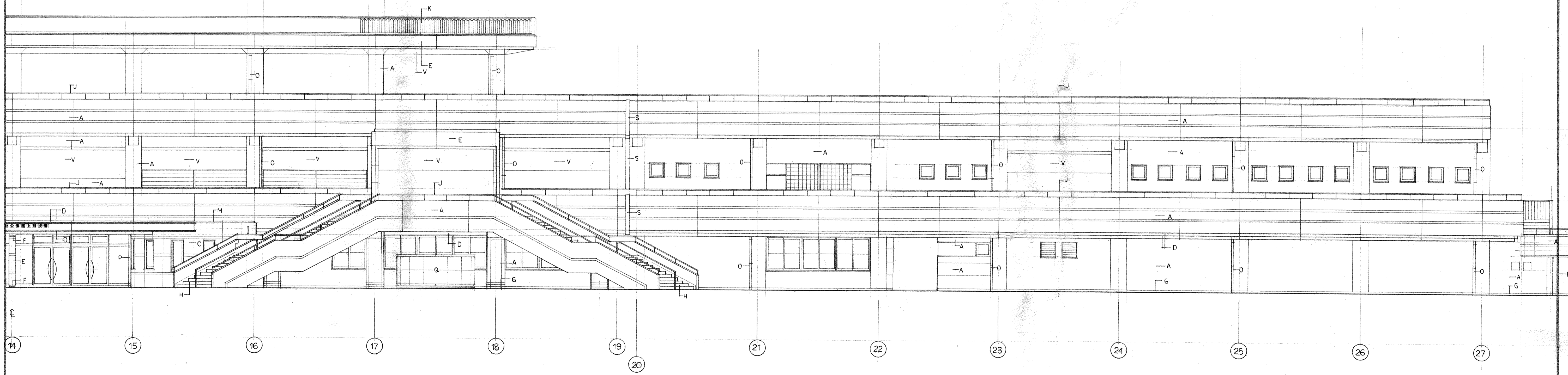
注：立面部は円弧及円によるスパンの変位を無視し、B通スパンにて作図



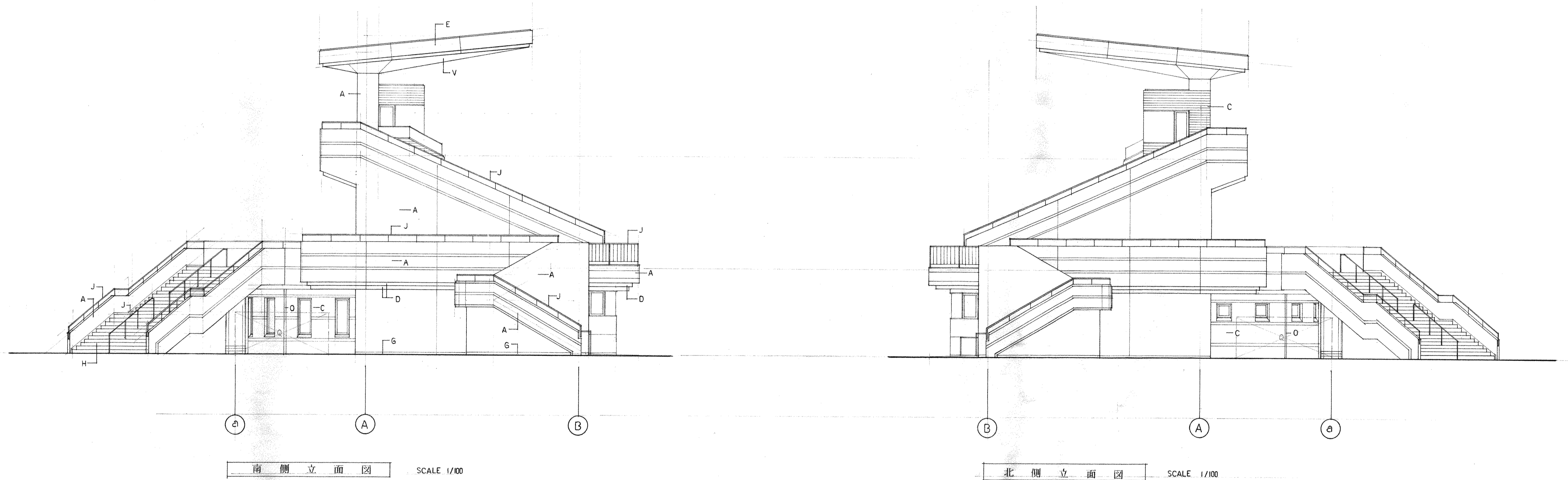


西側立面図 SCALE: 1/100

注: 立面図は円弧及円によるスパンの変位を無視し, A通スパンにて作図







南側立面図 SCALE 1/100

北側立面図 SCALE 1/100

A	コンクリート打放し 補修 (7形 20%) 弾性吹付防水	M	AL 窓木 W=150
B	△ フォリウムリソリ吹付	N	コンクリート 小即キ仕上
C	50° モザイクタイル貼	O	ガラス種 複層複ガラス VP 層 トリプルガラス吹付 細目金物 @1200内
D	φ1.5 AL 11°タイル	P	SUS 97種 鏡面仕上
E	φ1.5 77系樹脂 吹付 AL 11°タイル	Q	スリット @2.0 AL 11°タイル 鏡面仕上
F	φ1.5 SUS HL 仕上	R	50° モザイクタイル貼
G	モルタル金メッシュ	S	SUS EXP-J 加工
H	防水モルタル金メッシュ	T	φ1.6 スチール11°タイル 工面キリ埋め 3目巻
I	PC 板張	U	SUS 水張11°タイル
J	SUS 手すり	V	φ6 NABI 目スリット E-P
K	φ0.6 11°タイル H=90 77系 φ5 スチール11°タイル 吹付		

