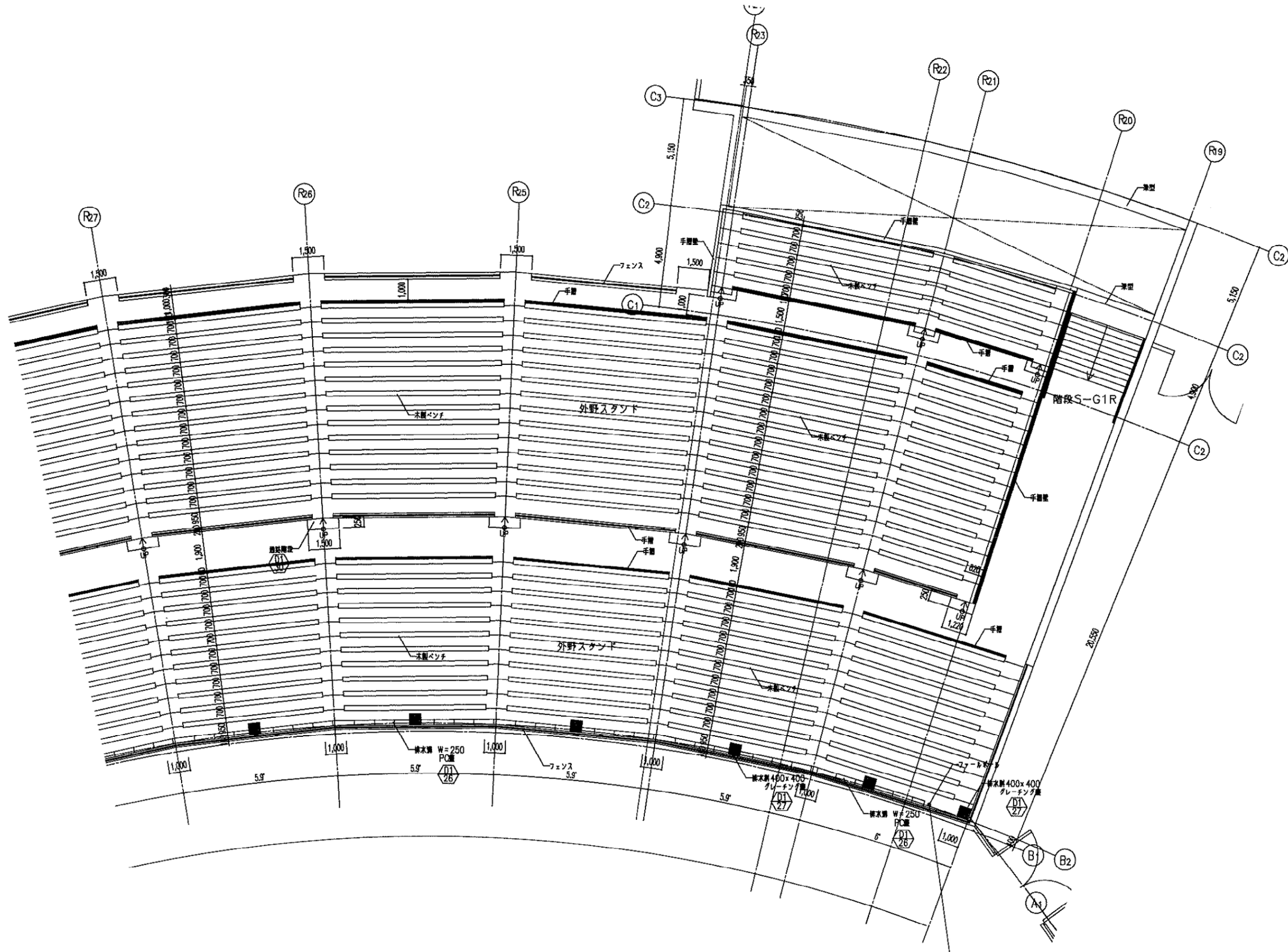


参考図



凡例	コンクリート		
	鉄筋コンクリート		
	鉄筋コンクリート		
	鉄筋コンクリート		

凡例	◎ RD	ローフレイズ		
	○ D	壁		
	○	消火器ボックス	**	
	■	屋内消火栓	**	



新潟県土木部都市局都市整備課



県立野球場（仮称）外野スタンド等建築工事

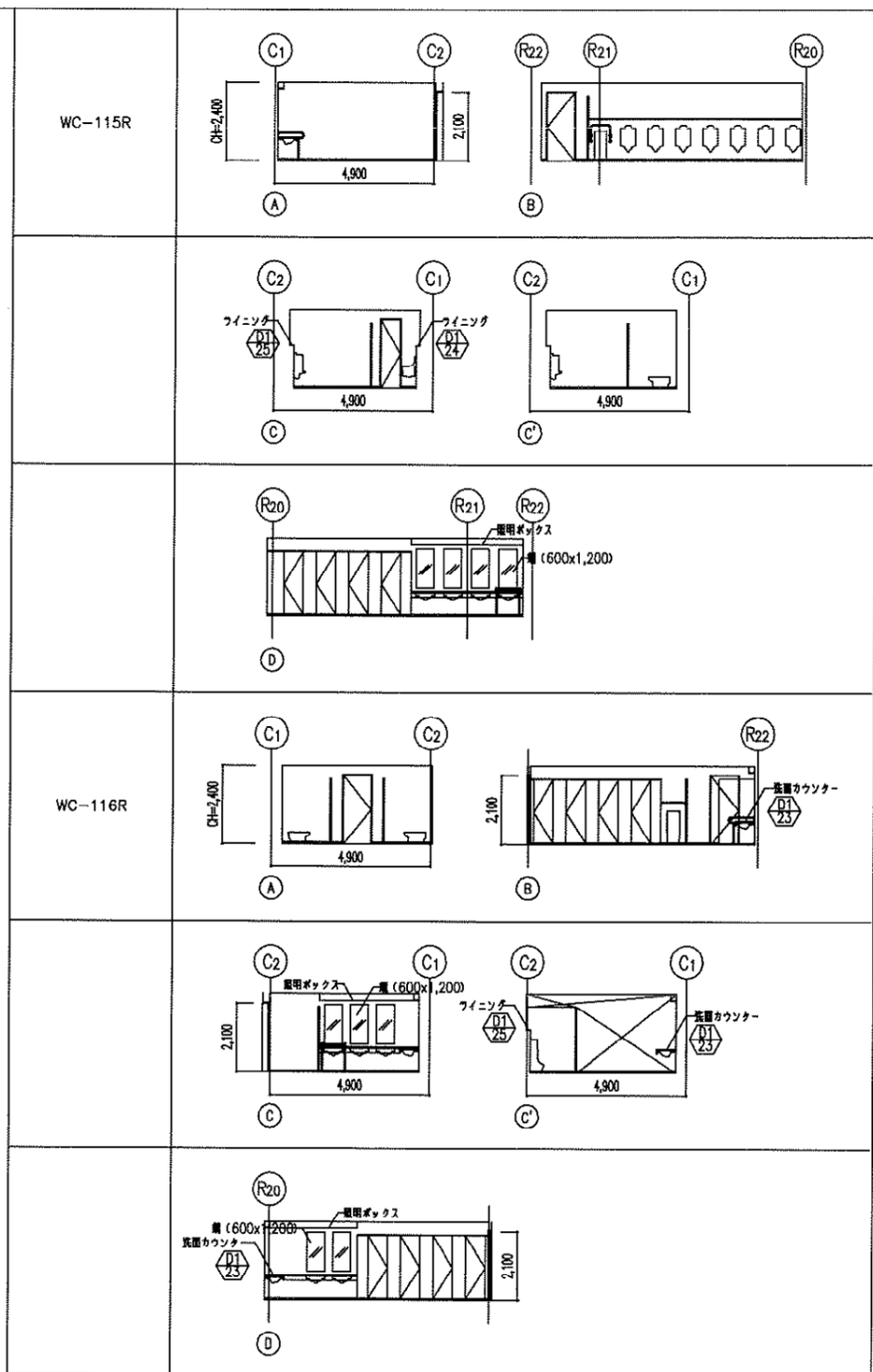
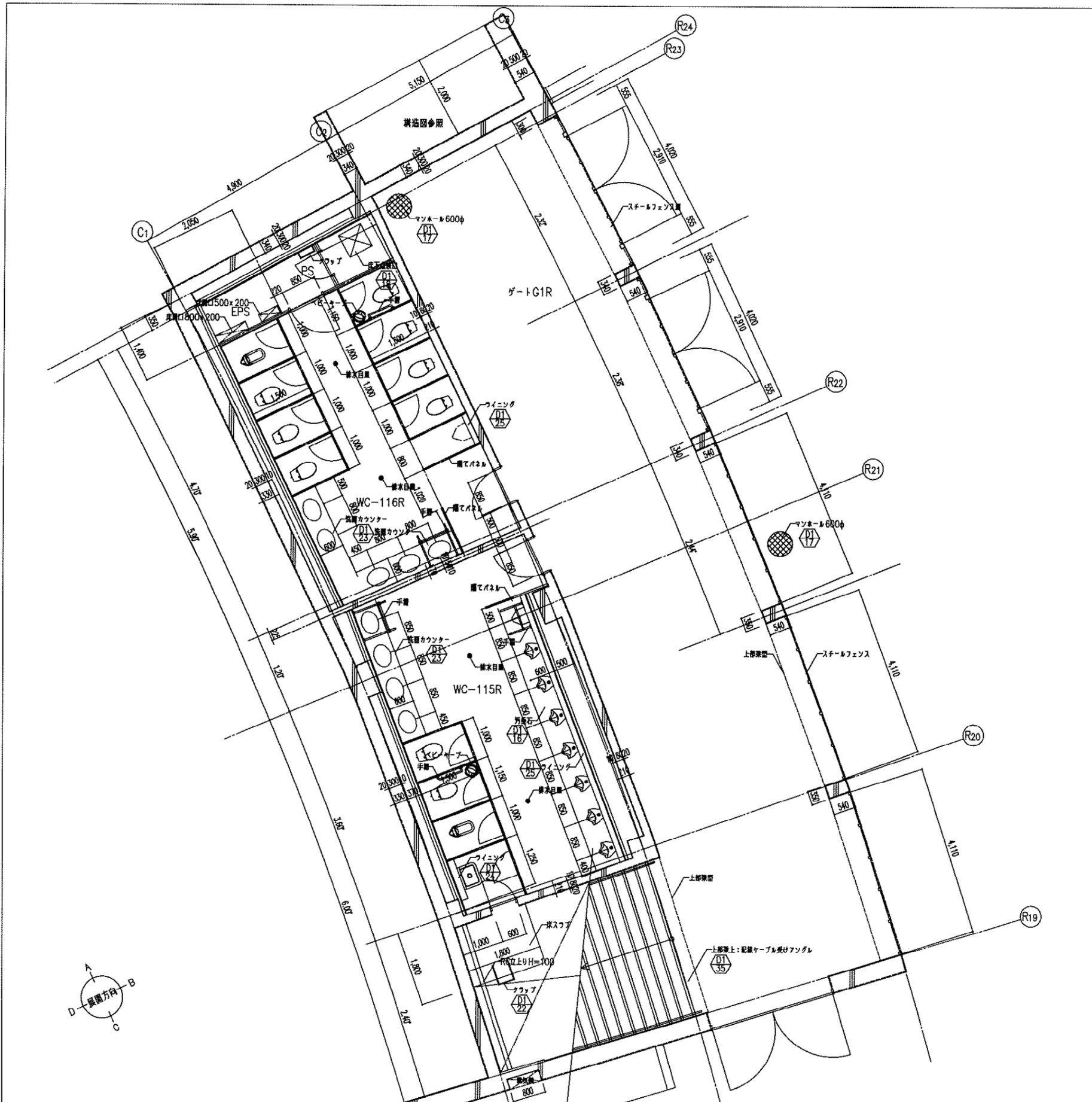
設計番号 11746

図面番号 A-041

外野平面詳細図 観客席 (2)

縮尺 1/100

日付 H21-06-10 No 041



コンクリート	
鋼筋コンクリート	

凡例	① R/D	レフフレイン	⊗	床下点検口 (構造用)	D1-18
	○ D	壁	⊗	床下点検口	+
	⊙	照明ボックス	⊗	マンホール	D1-17
	■	屋内地面			



新潟県土木部都市局都市整備課



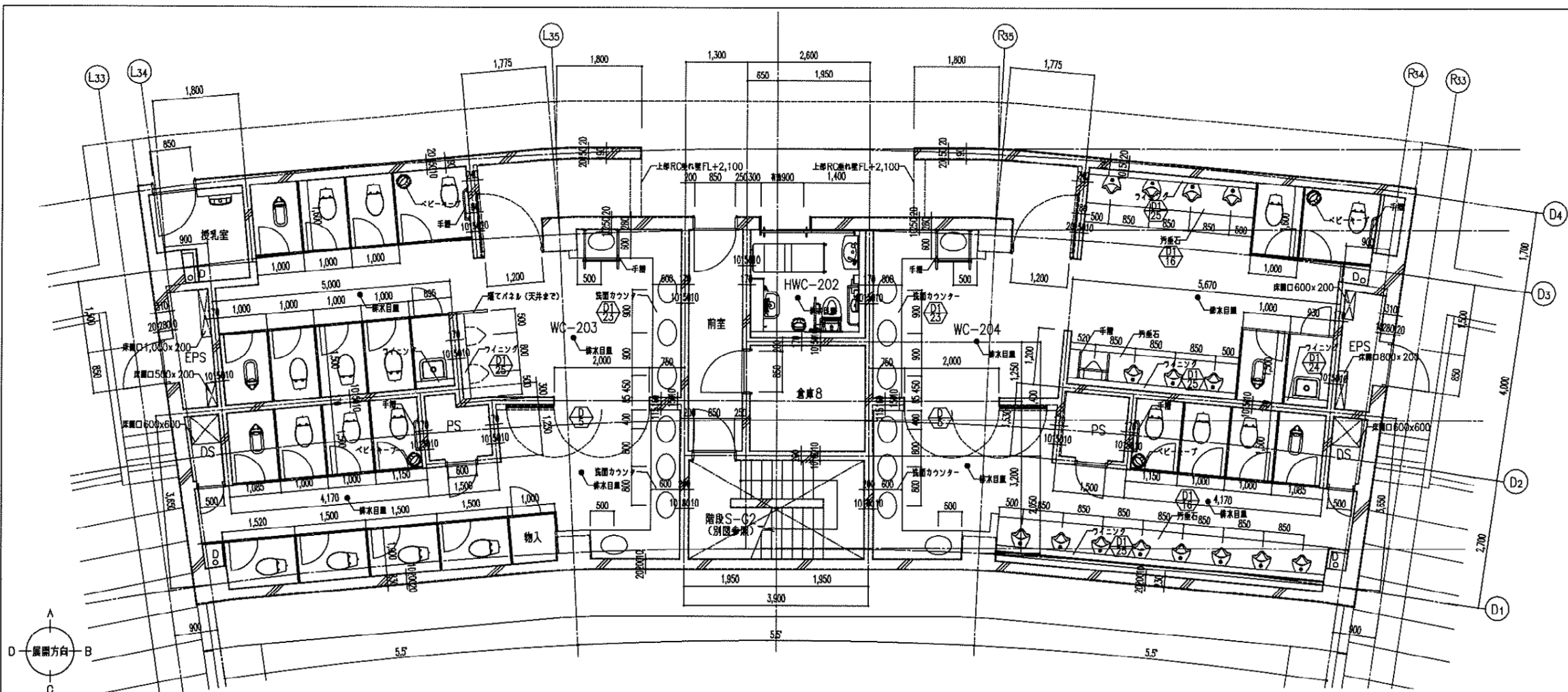
県立野球場 (仮称) 外野スタンド等建築工事

設計番号 11746 図面番号 A-042

外野サイドスタンド便所平面詳細図・風開図

縮尺 1/50,100 日付 H21-0610 No. 042

参考図



器具リスト

品番	器具名	数量
C480S	便器	1
TEF75LNX	自動バルブユニット	1
TES27I	タッチスイッチユニット	1
TH758	タッチスイッチ用プレート	1
T1122	ソケット	1
TH500-32	接続金具	1
TS40L	洗浄管	1
T82C32	スバッド	1
HP430	床フック	1
T33DNAY	A-Yボルト	1
TCF4121 V81	洗浄乾燥臭気吸排装置	1
ICA88	ボックス	1
TH484 V3	アダプタ	1
EWC283	背もたれ	1
T112CR3S	手すり	1
T112CHPL7S	手すり	1
YH51R	フック型底蓋	1
LS570AP	手洗器・自動水栓一式	1
YK100 T3	チェアボックス	1
L270DM	洗面器	1
TEL76GX	自動水栓	1
T6BMP	排水金具	1
TS126AR	水石けん入れ	1
TL220D	バックハンガ	1
TS119RCR4	化粧鏡(耐食型)	1
YKH400	鏡	1
EWCSS10A	収納多目的シート	1
YKA13	ベビーチェア	1
YKH21W	ダブルフック	2

※1: 塩ビ管の場合

T1122P	ソケット	1
TH500P32	接続金具	1

※1: 当セットには、32A銅管を使用した場合を示します。配管別に必要部品を下記表に示しますので、別途手配ください。

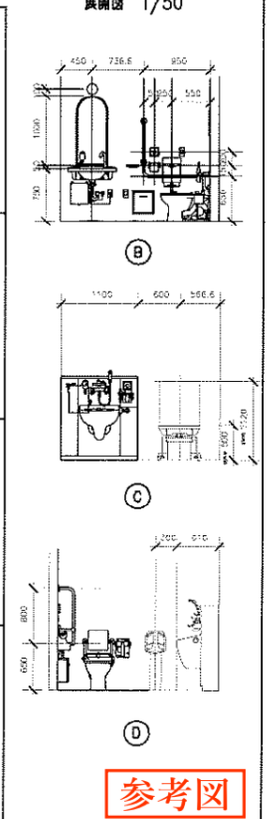
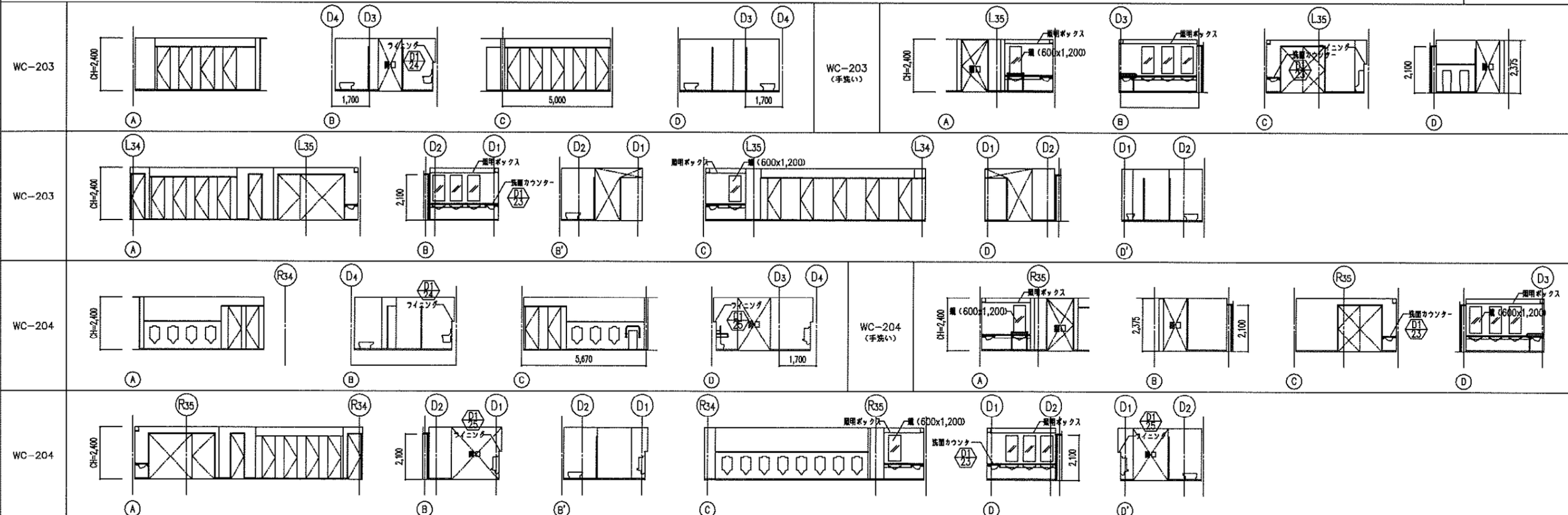
配管	32A銅管	40塩ビ管	30鉛管
必要部材	(R1 1) (VP/VU)	T1122P	---
フラッシュバルブ	---	T1122P	---
洗浄管接続	---	TH500-32	---
(フック型)	---	TH500P32	---

※2: 呼出ボタン(別添現場手配)

※3: 塩ビ管(VU, VP75/100)の場合-HP430

なおかつ、床材がコンクリート、モルタルなどの場合

A-Yボルト(HH04038)を別途手配のこと。



凡例	説明
コンクリート	
鋼管下地	
手すり	
鏡	
洗面器	
手洗器	
排水金具	
照明ボックス	
鏡内照付	

凡例	説明
R/D	ルーフレイン
○	底下開口(器具類)
○	底下開口
○	マンホール
○	マンホール

新潟県土木部都市局都市整備課

梓設計

設計番号 11746
図号 A-043

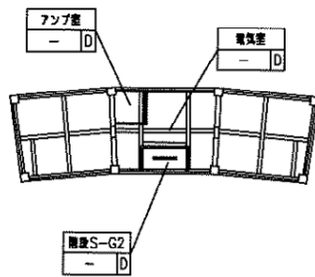
設計者 早立野球場(仮称)外野スタンド等建築工事
図尺 1/50, 100
日付 H21-08-10
No. 043

参考図

天井伏図

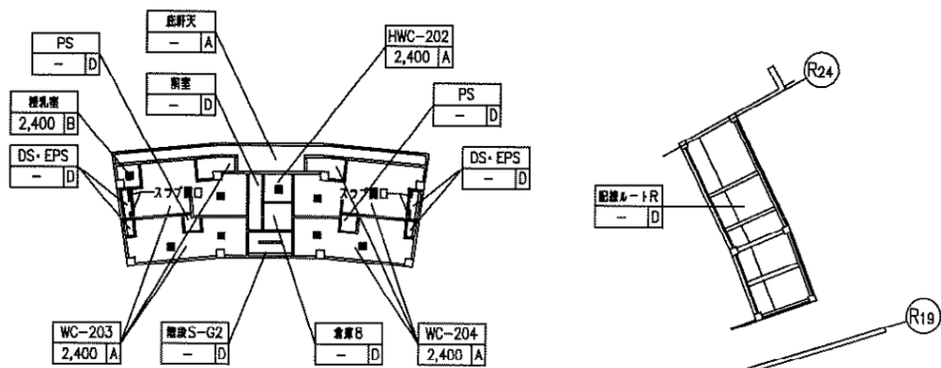
凡例		凡例表		開口補強リスト				
室名	天井高開口 6000	記号	仕上	開口形状	1階	2階	3階	合計
CH		A	FKt = 6.0+EP-G	200 x 200	20	4		
		B	DR(1)t=12.0	300 x 300		8		
		C	EP-G	450 x 450		2		
		D	素地表し	600 x 200		1		

3階天井伏図



センタースタンド

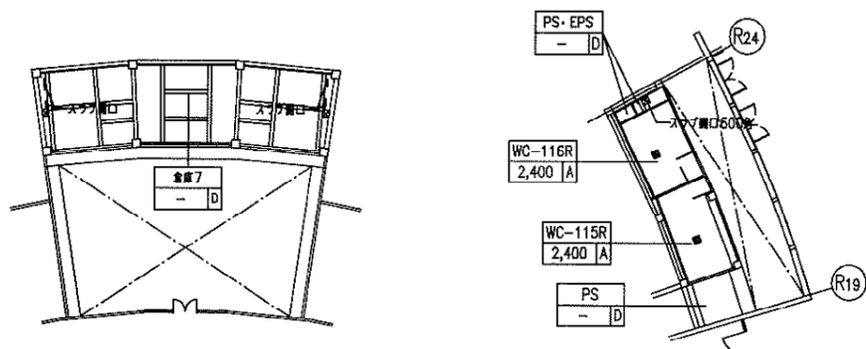
2階天井伏図



センタースタンド

サイドスタンド

1階天井伏図

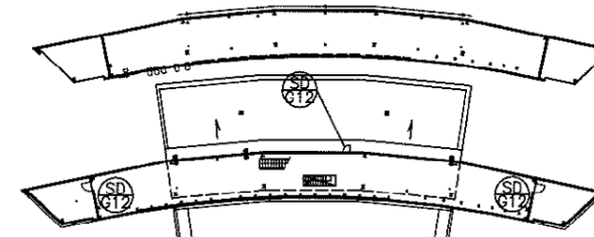


センタースタンド

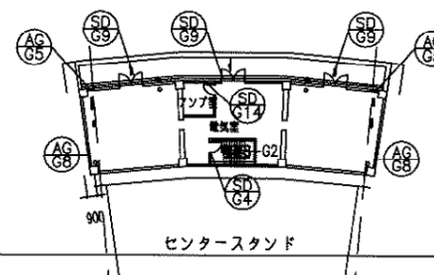
サイドスタンド

建具キープラン

スコアボード建具キープラン

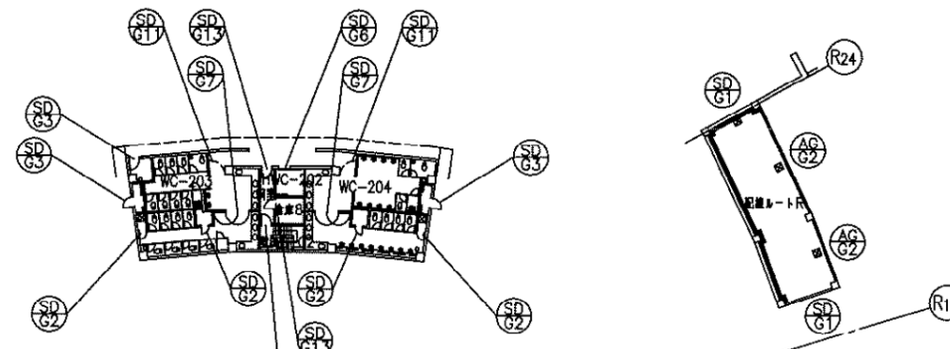


3階建具キープラン



センタースタンド

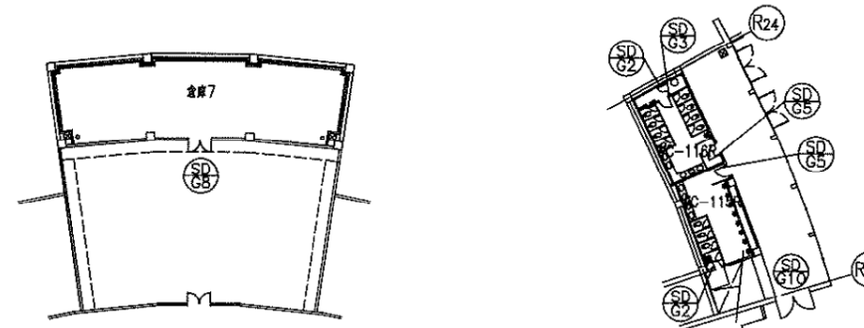
2階建具キープラン



センタースタンド

サイドスタンド

1階建具キープラン



センタースタンド

サイドスタンド

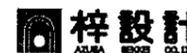
*サイドスタンドはレフト、ライト両側あるものとする。

参考図

* CHは、各階各室の仕上げレベルからの高さとする。
* 特記なき限りL19~L24はR19~R24に同じ



新潟県土木部都市局都市整備課



県立野球場（仮称）外野スタンド等建築工事

設計番号 11746

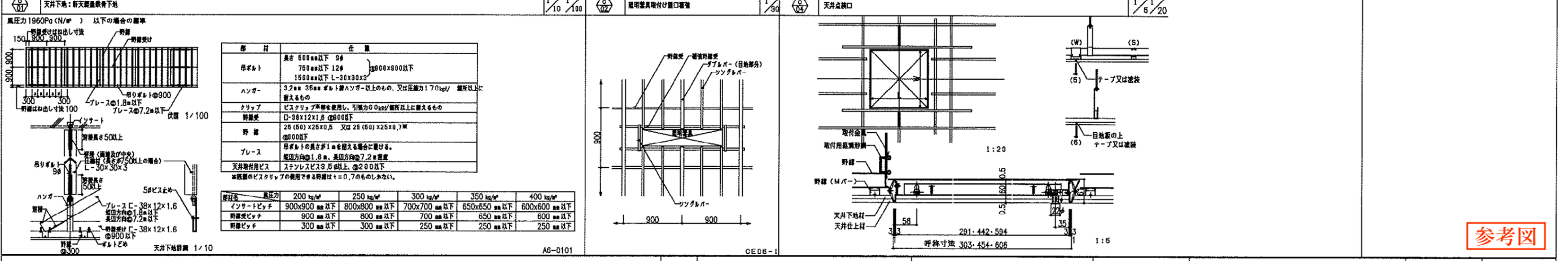
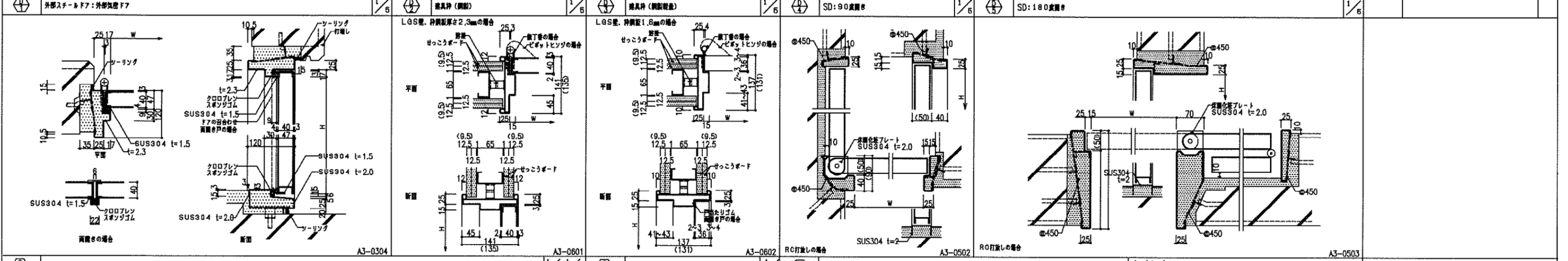
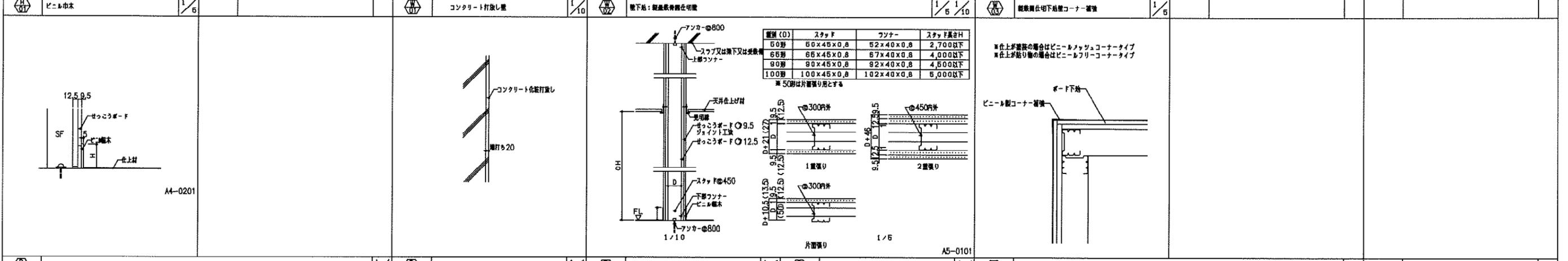
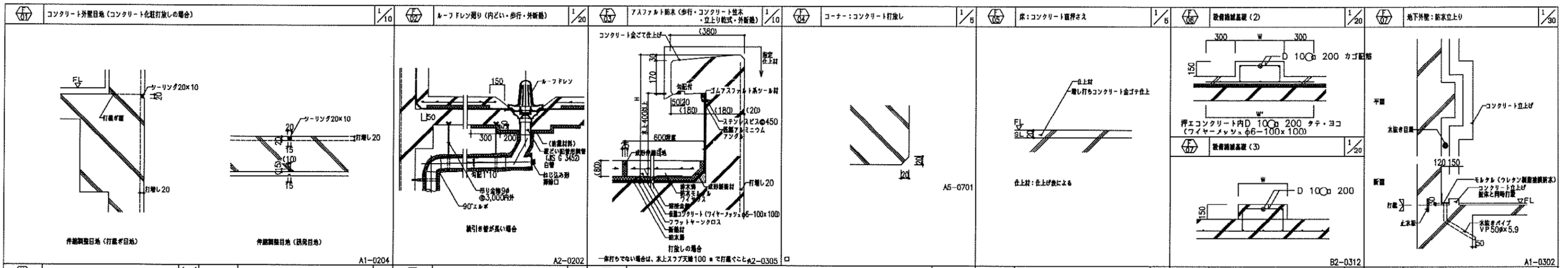
図面番号 A-044

外野 天井伏図・外野建具キープラン

縮尺 1/300

日付 H21-0610

No 044



参考図

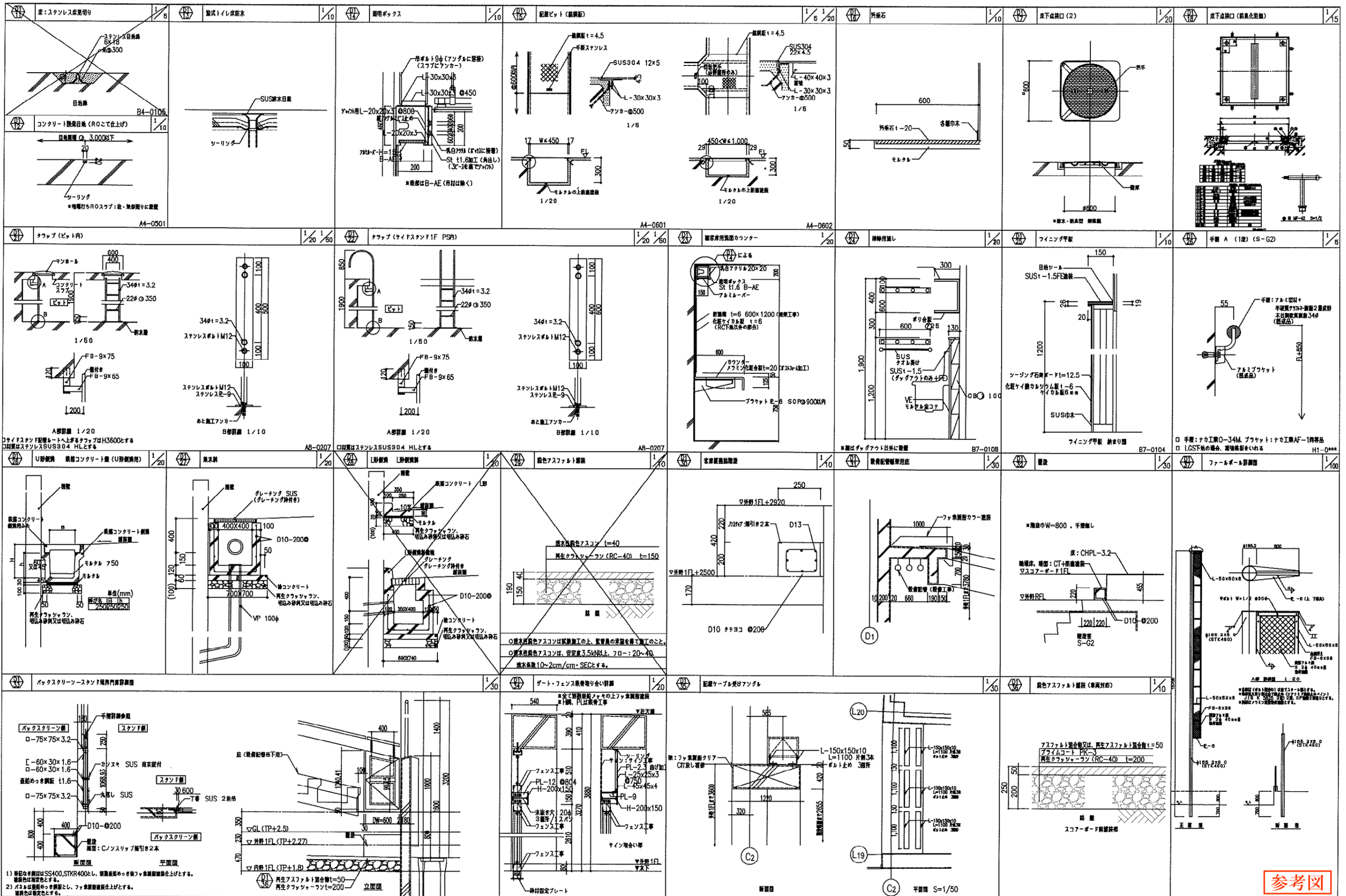


新潟県土木部都市局都市整備課

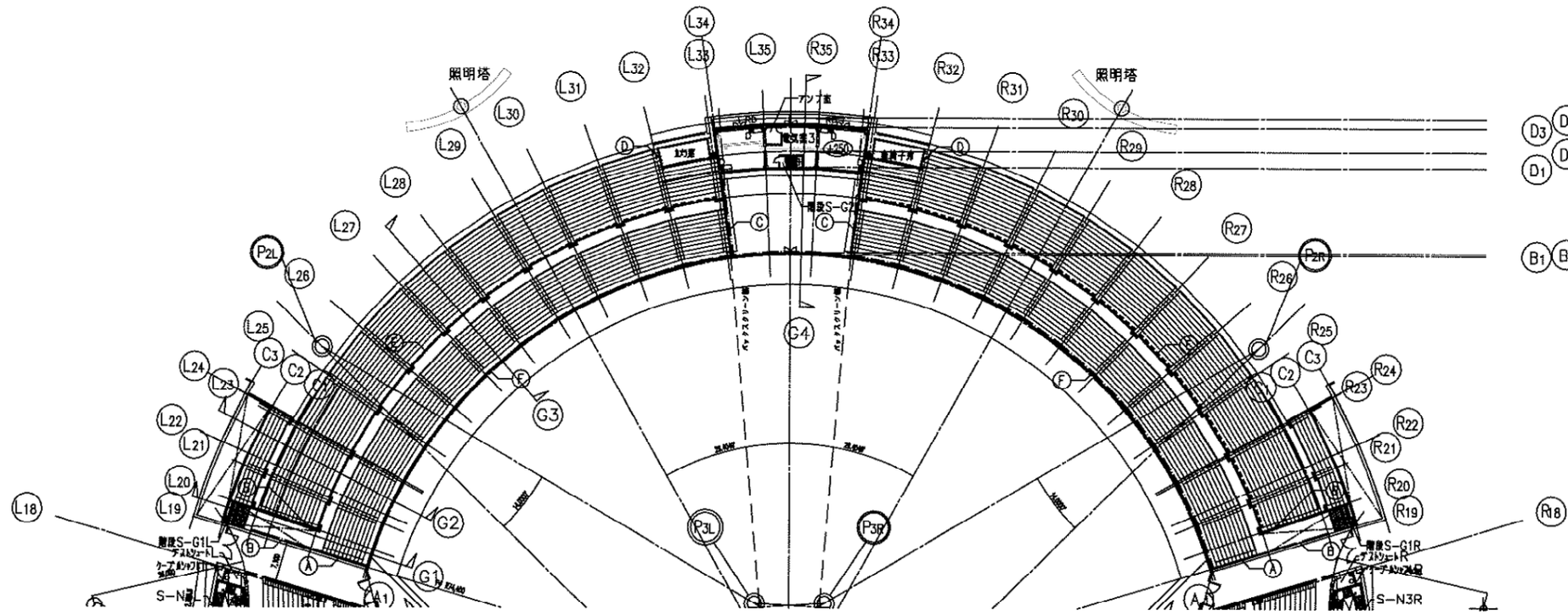


県立野球場 (仮称) 外野スタンド等建築工事

設計番号 11746
図面番号 A-048
編者 H21-0510
日付 048

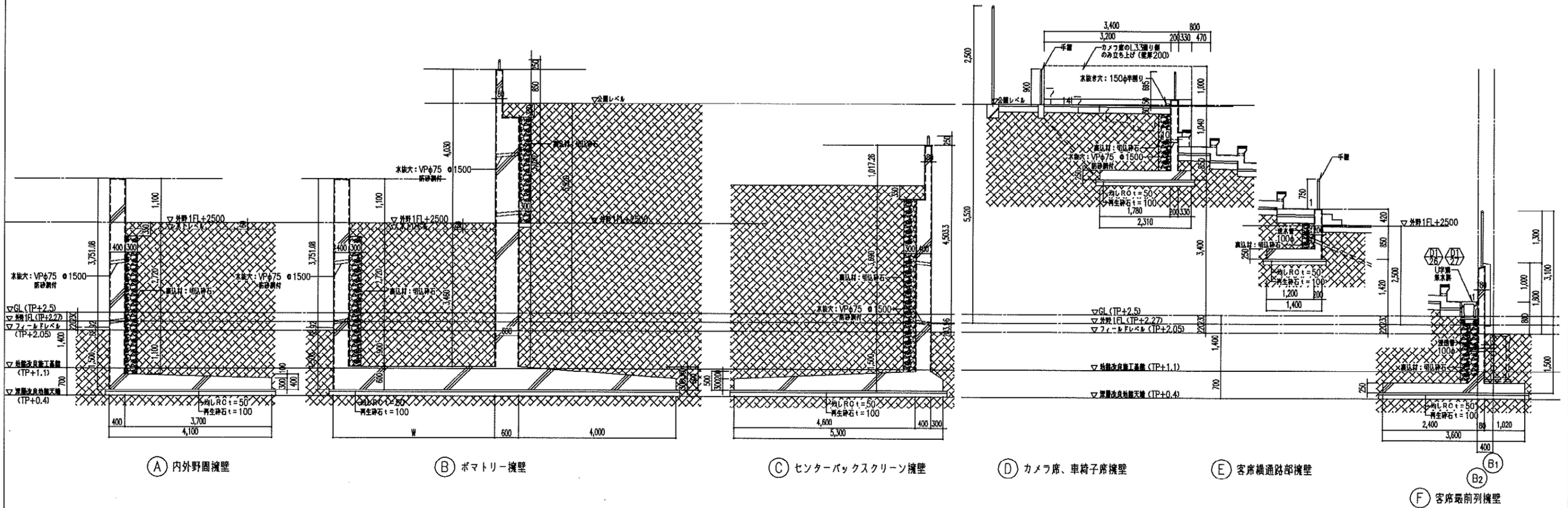


参考図



- 凡例
- ① 内外野圍観壁
 - ② ボマトリー観壁
 - ③ センターボックススクリーン観壁
 - ④ 客席最前列観壁
 - ⑤ 客席横通路部観壁
 - ⑥ カメラ席、車椅子席観壁

観覧断面図



参考図



新潟県土木部都市局都市整備課

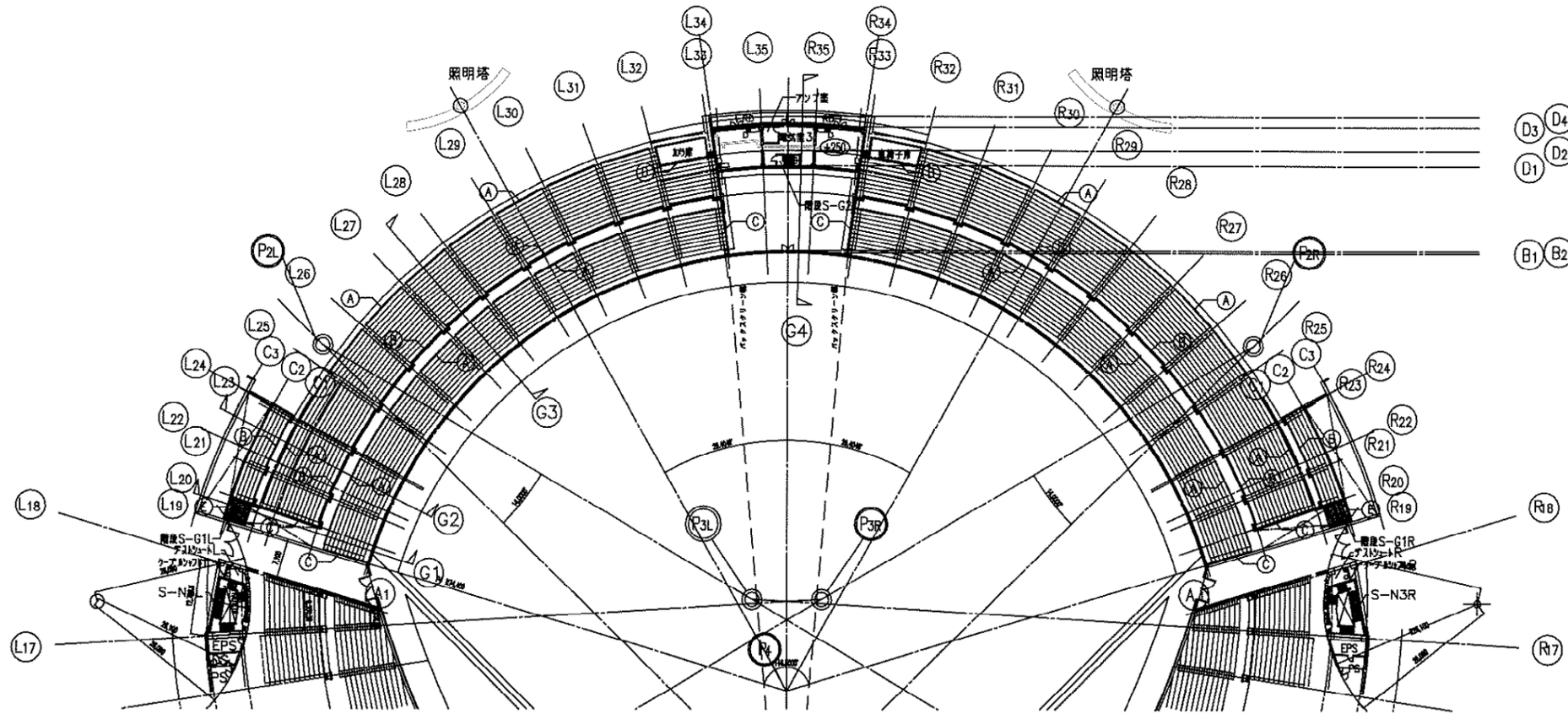


県立野球場(仮称)外野スタンド等建築工事

設計番号 11746 図面番号 A-050

外野観覧カーブワン・断面図

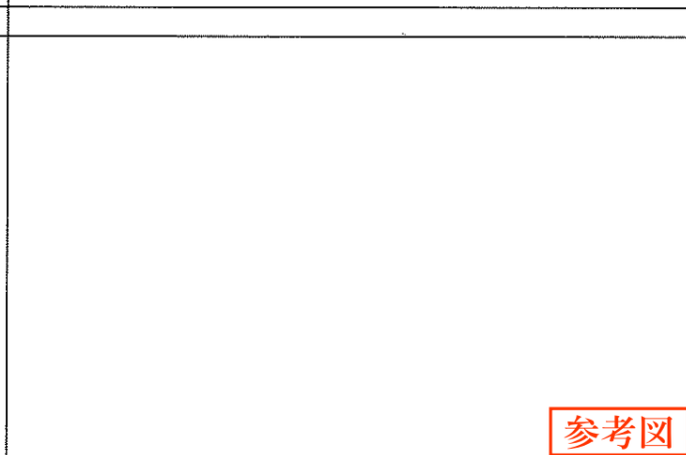
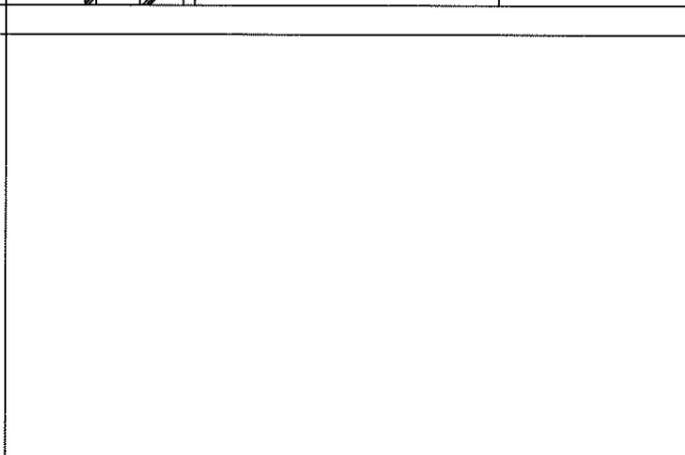
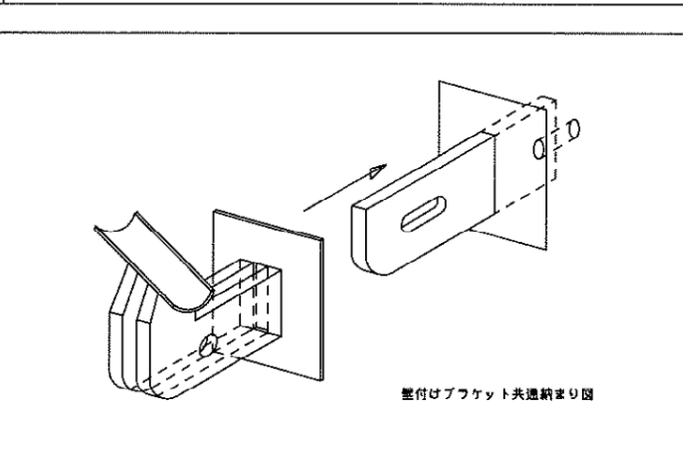
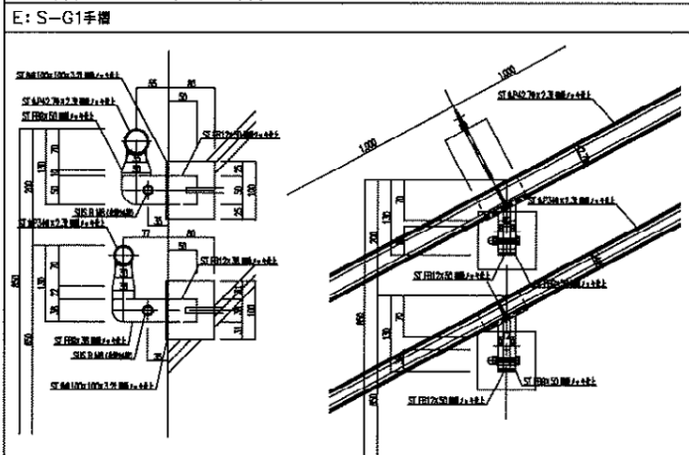
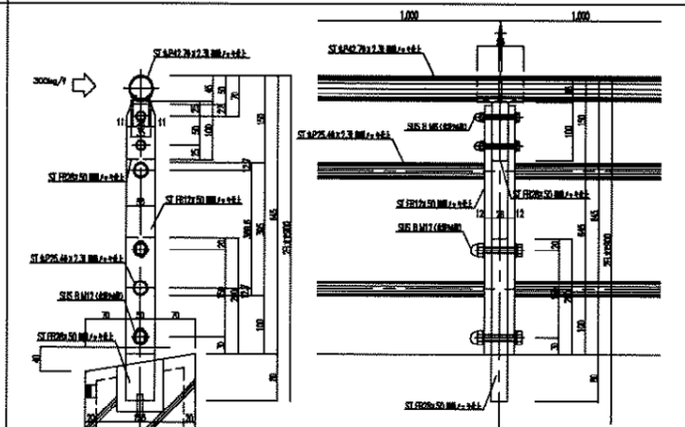
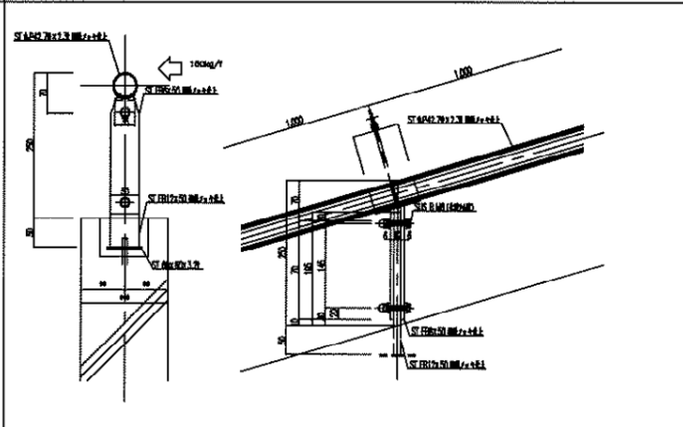
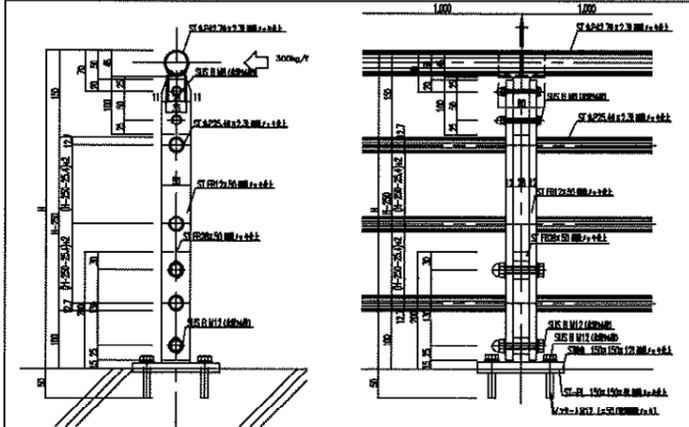
縮尺 1/50, 500 頁数 H21-0610 No. 050



A: スタンド観覧席手摺 H=900 B: スタンド観覧席手摺 H=750

C: 外野スタンド背側手摺

D: カメラ席・車椅子席手摺



参考図



新潟県土木部都市局都市整備課



設計番号 11746

東立野球場(仮称)外野スタンド等建築工事

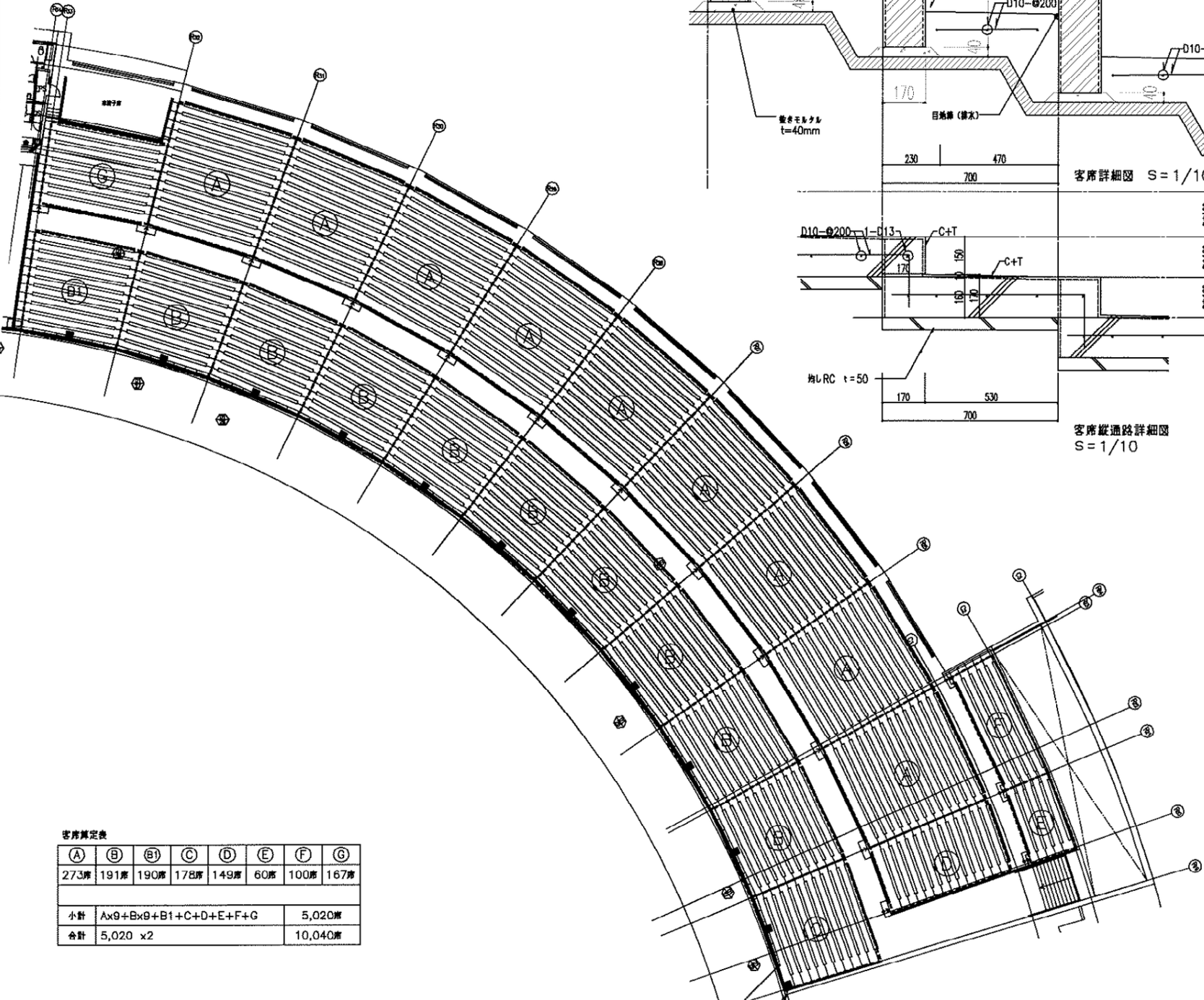
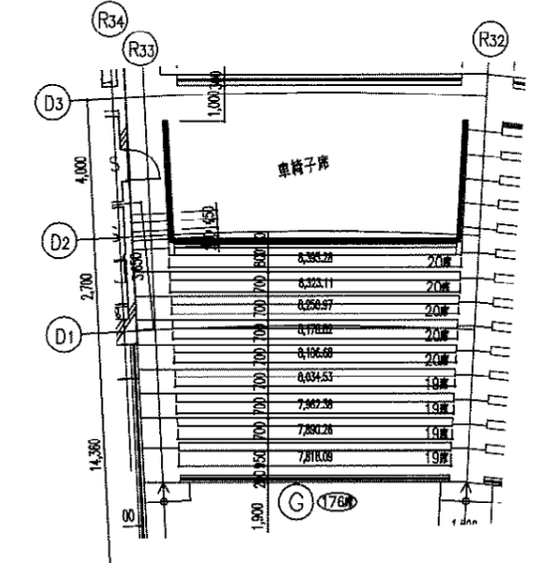
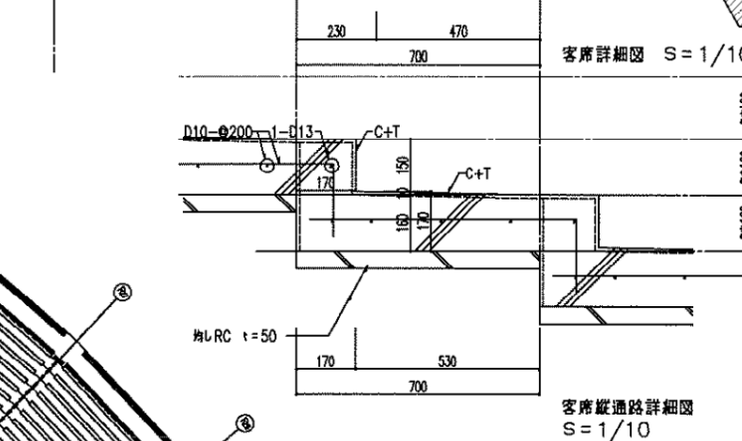
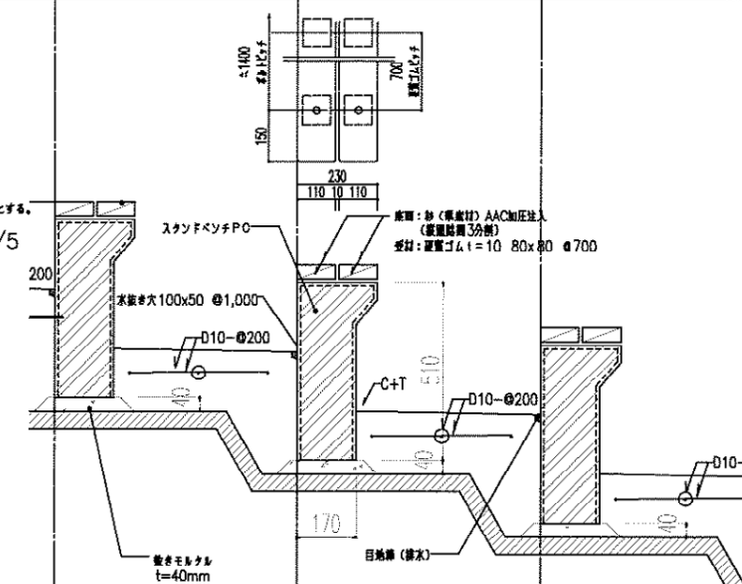
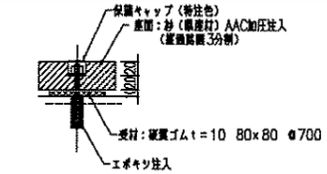
外野手摺キープラン・詳細図

図面番号 A-051

日付 H21-06-10

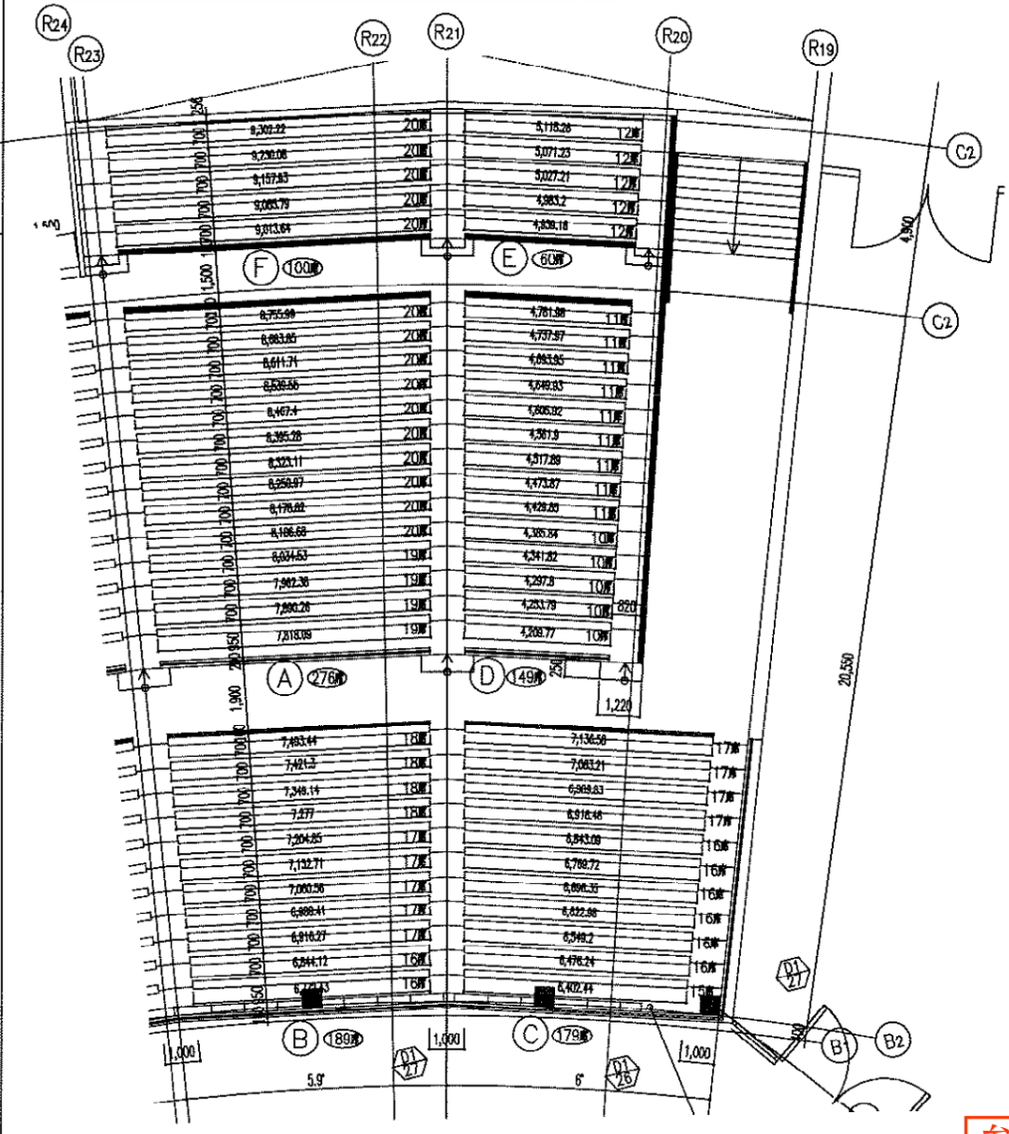
No. 051

縮尺 1/6,500

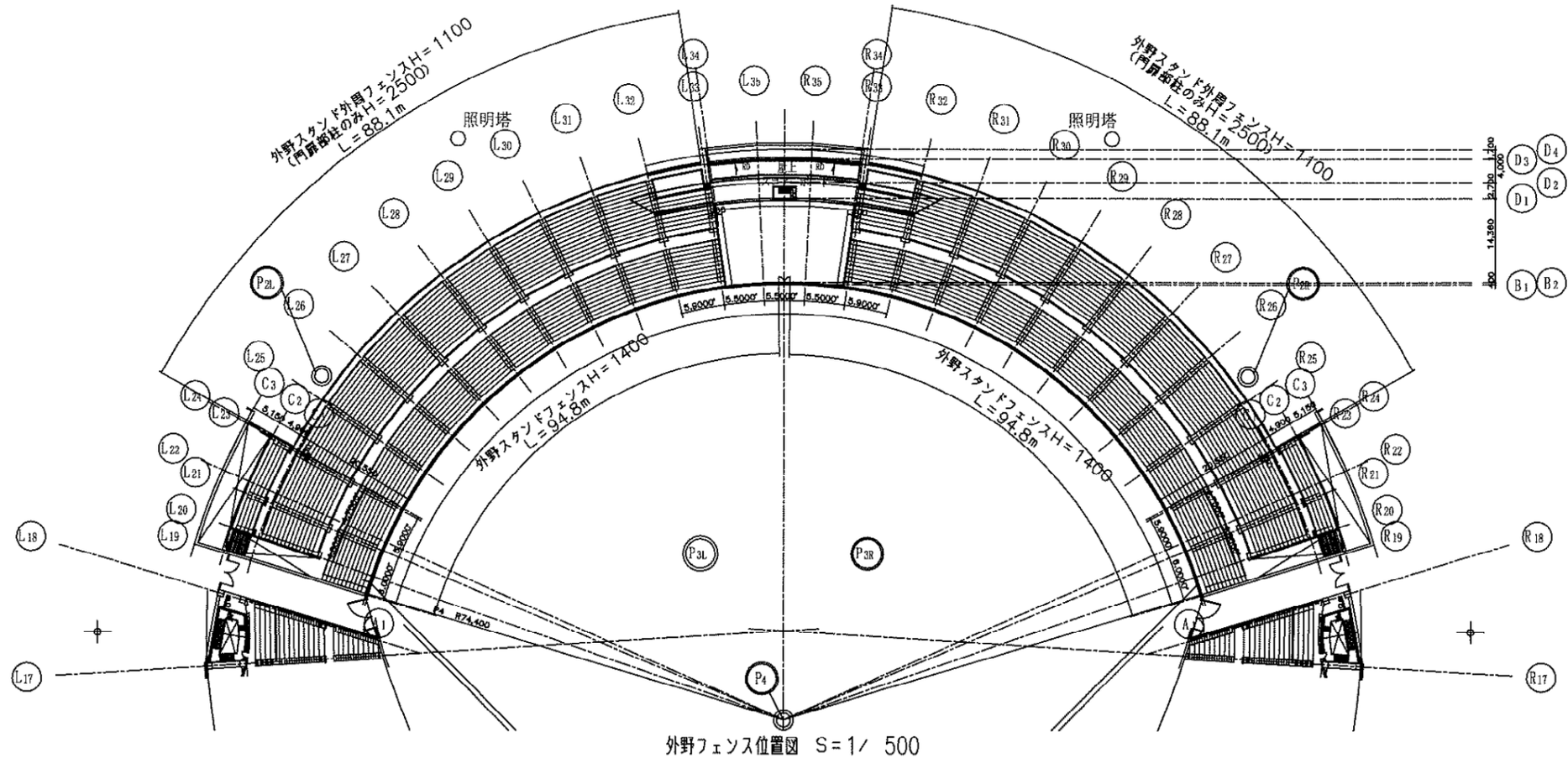


客席算定表

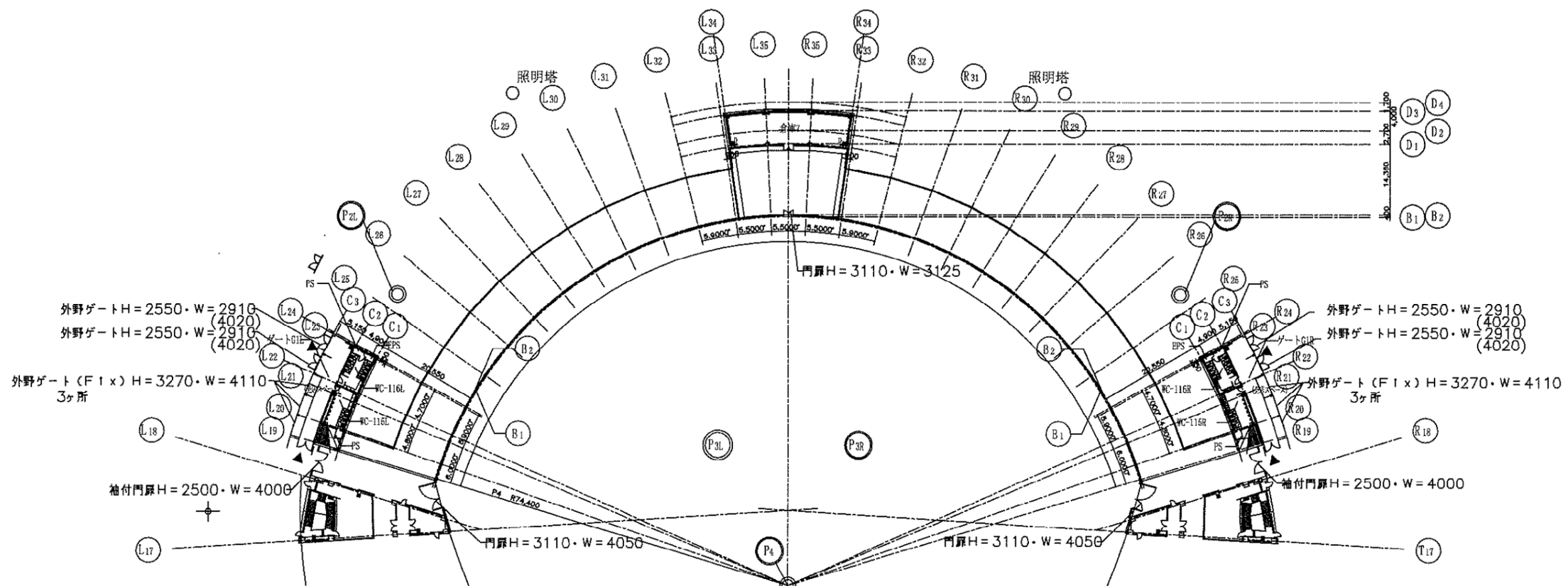
(A)	(B)	(B1)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)
273席	191席	190席	178席	149席	60席	100席	167席
小計						Ax9+Bx9+B1+C+D+E+F+G	5,020席
合計						5,020 x2	10,040席



参考図



外野フェンス位置図 S=1/500



外野門扉位置図 S=1/500

参考図



新潟県土木部都市局都市整備課



県立野球場(仮称)外野スタンド等建築工事

設計番号
11746

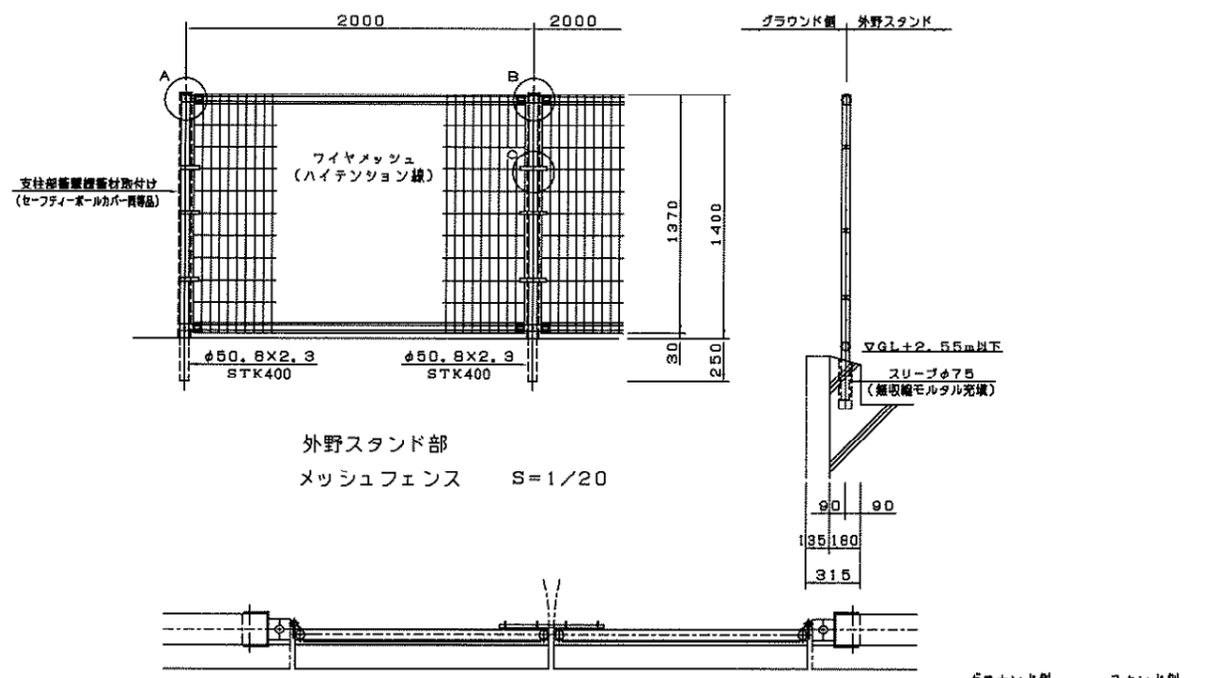
図面番号
A-054

外野フェンス・門扉 位置図

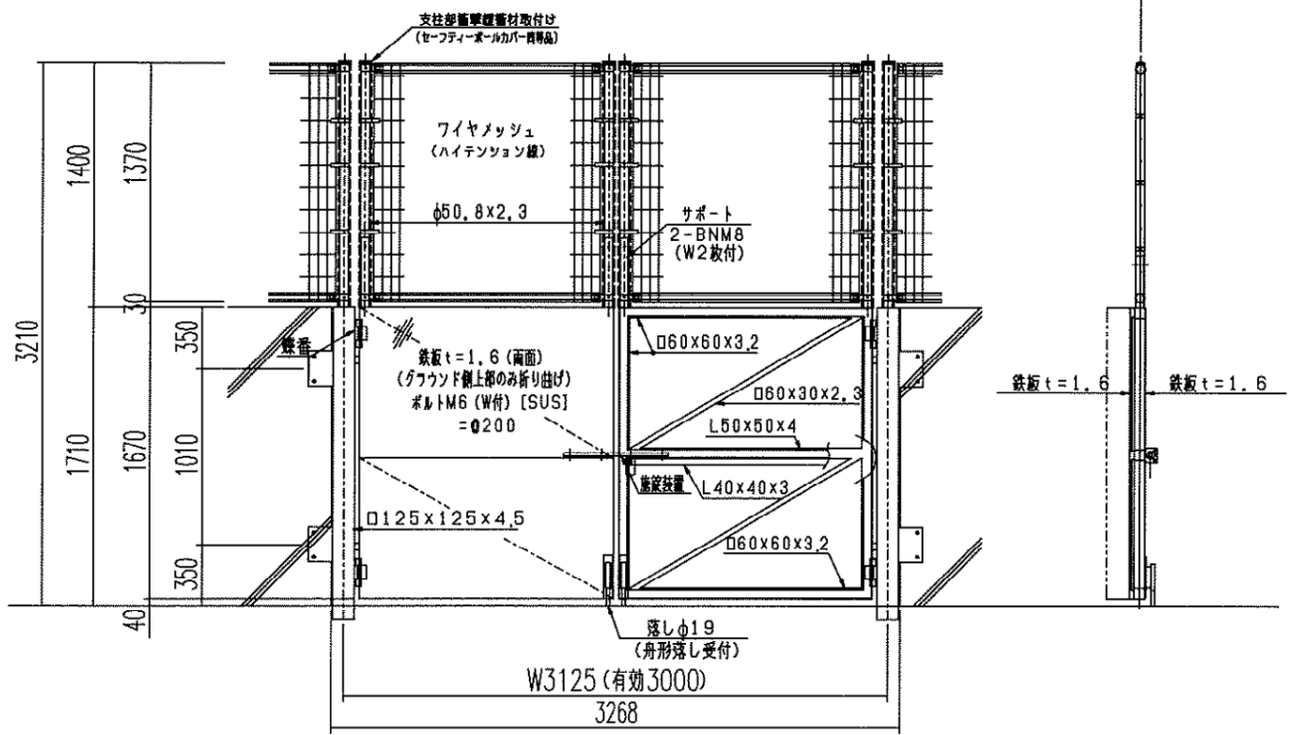
縮尺
1/500

日付
H21-06-10

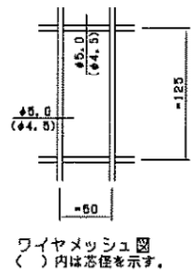
N°
054



外野スタンド部
メッシュフェンス S=1/20



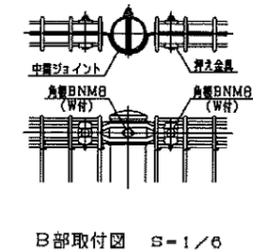
外野スタンド部門扉
(バックスクリーン前) S=1/20



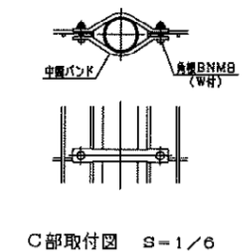
ワイヤメッシュ図
()内は芯径を示す。



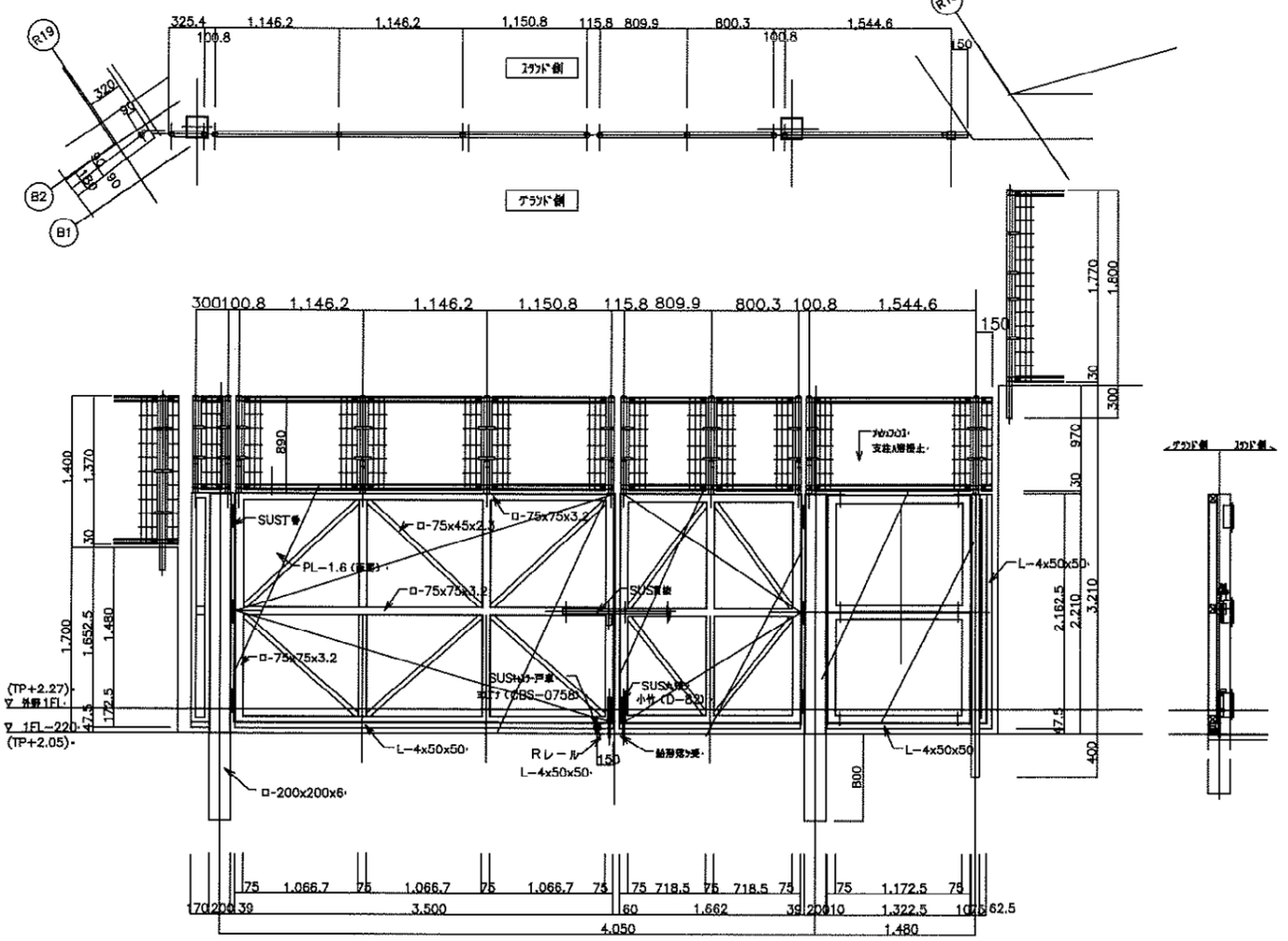
A部取付図 S=1/6



B部取付図 S=1/6



C部取付図 S=1/6



側面図 S=1/30

メッシュフェンス(グラウンドタイプ)用
※内外野間・フィールド側
両開き門扉(下部2.21m鉄板張り) S=1/30
※鋼材はSTK400・STKR400・SS400とする。

設計条件
設計荷重
風荷重... 建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
基準風速... 30m/sec(新潟県新潟市)
地表面粗度区分... II
雪荷重... 積雪深さは1.0m以下、雪比重0.3とする。
尚、風荷重、雪荷重は各々検討し、荷重の組合せは行わない。

- 備考
1. 外装は特記を除く他は下記の如くとする。
 - ・主柱、扉上部柱、鉄板ジョイント、押え金具、フェンス柱(丸パイプ) ... 亜鉛・アルミ合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装 鋼材はSTK400・SS400
 - ・門柱、扉枠、フェンス部枠材、扉枠、フェンス柱(角パイプ) ... 溶融亜鉛めっきの上液体塗装(アクリルウレタン) 鋼材はSTK400・STKR400・SS400
 - ・バンド、主柱取付バンド、ワイヤメッシュ ... 溶融亜鉛めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装 ... 亜鉛めっき鉄線(ハイテンション線)に樹脂静電粉体塗装(200μm以上)
 - ・ボルト、ナット類 ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャ及び一部のボルト、ナットは溶融亜鉛めっきのみ
 - ・施設装置、落しボルト式録番ライナーパイプ ... 溶融亜鉛めっき

参考図



新潟県 新潟県土木部都市局都市整備課

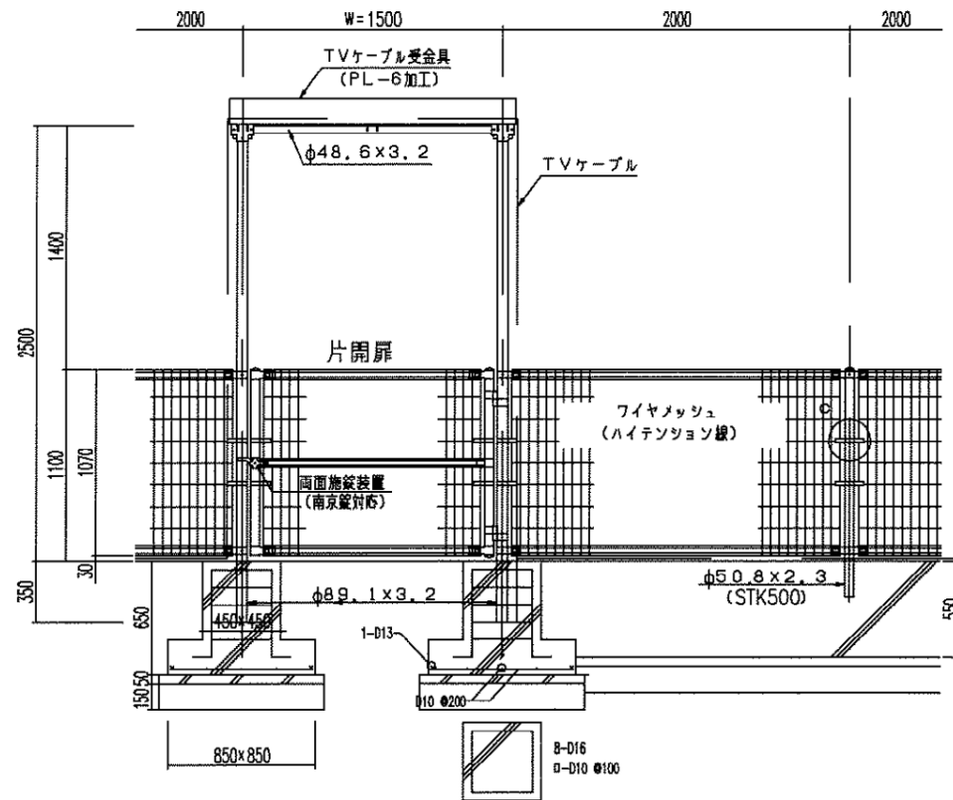


設計番号 11746

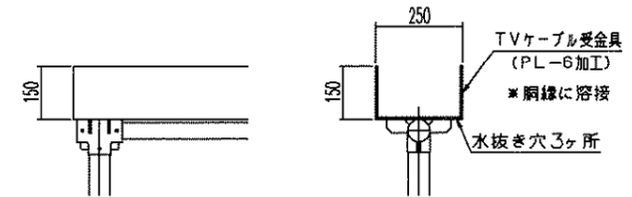
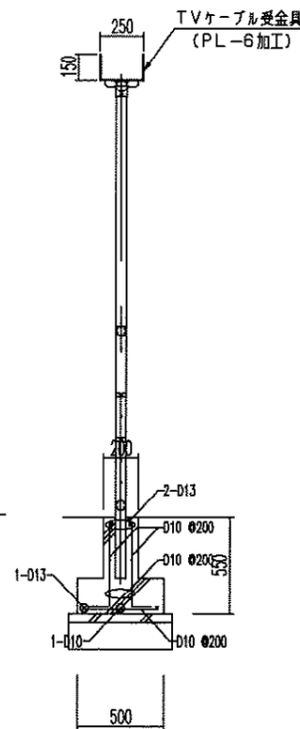
図面番号 A-055

外野スタンドフェンス・外野門扉

設計者 日付 No. 055



外野外周フェンスH=1100 S=1:20
(*門扉部柱のみH=2500)



TVケーブル受金具 S=1:10

設計条件

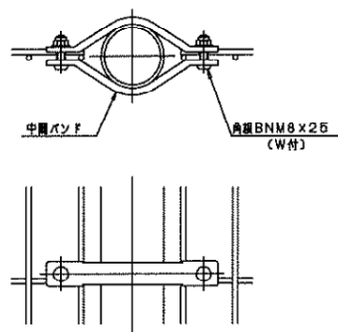
- 設計荷重
 風荷重... 建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
 基準風速... 30m/sec(新潟県新潟市)
 地表面粗度区分... II
 雪荷重... 積雪深さは1.0m以下、雪比重0.3とする。
 尚、風荷重、雪荷重は各々検討し、荷重の組合せは行わない。

備考

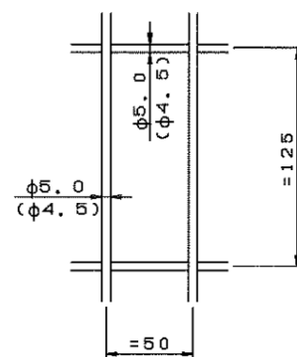
1. 外装は特記を除く他は下記の如くとする。

- ・主柱、扉上部柱、鉄板ジョイント、押え金具、フェンス柱(丸パイプ)] 垂鉛・アルミ合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装
網材はSTK400・SS400
 - ・門柱、扉枠、フェンス部枠材、扉枠フェンス柱(角パイプ)] 溶融亜鉛めっきの上液体塗装(アクリルウレタン)
網材はSTK400・STKR400・SS400
 - ・バンド] 溶融亜鉛めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装
 - ・ワイヤメッシュ] 垂鉛めっき鉄線(ハイテンション線)に樹脂静電粉体塗装(200μm以上)
 - ・ボルト、ナット類] 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャ及び一部のボルト、ナットは溶融亜鉛めっきのみ
 - ・施錠装置、落しボルト式蝶番、ライナーパイプ] 溶融亜鉛めっき
- ・南京錠 数量 20個

C部取付図



ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。



参考図



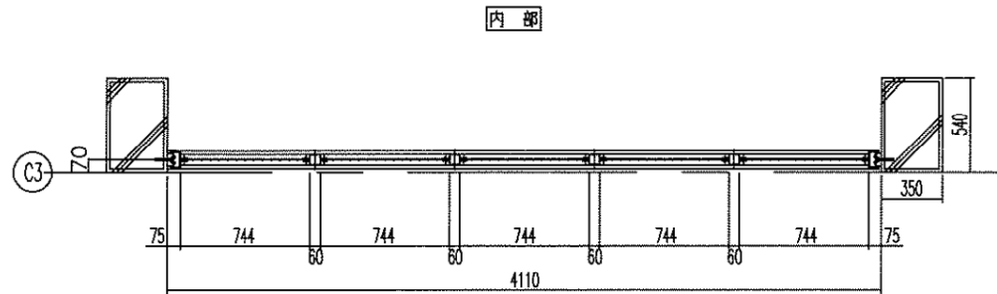
新潟県土木部都市局都市整備課



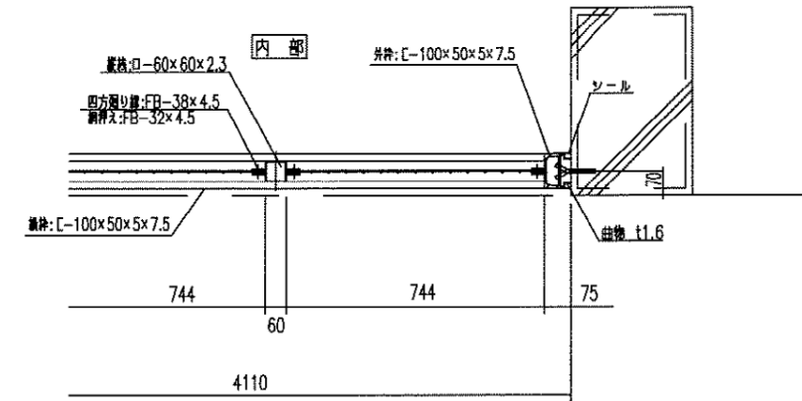
県立野球場(仮称)外野スタンド等建築工事

設計番号 11746 図面番号 A-056

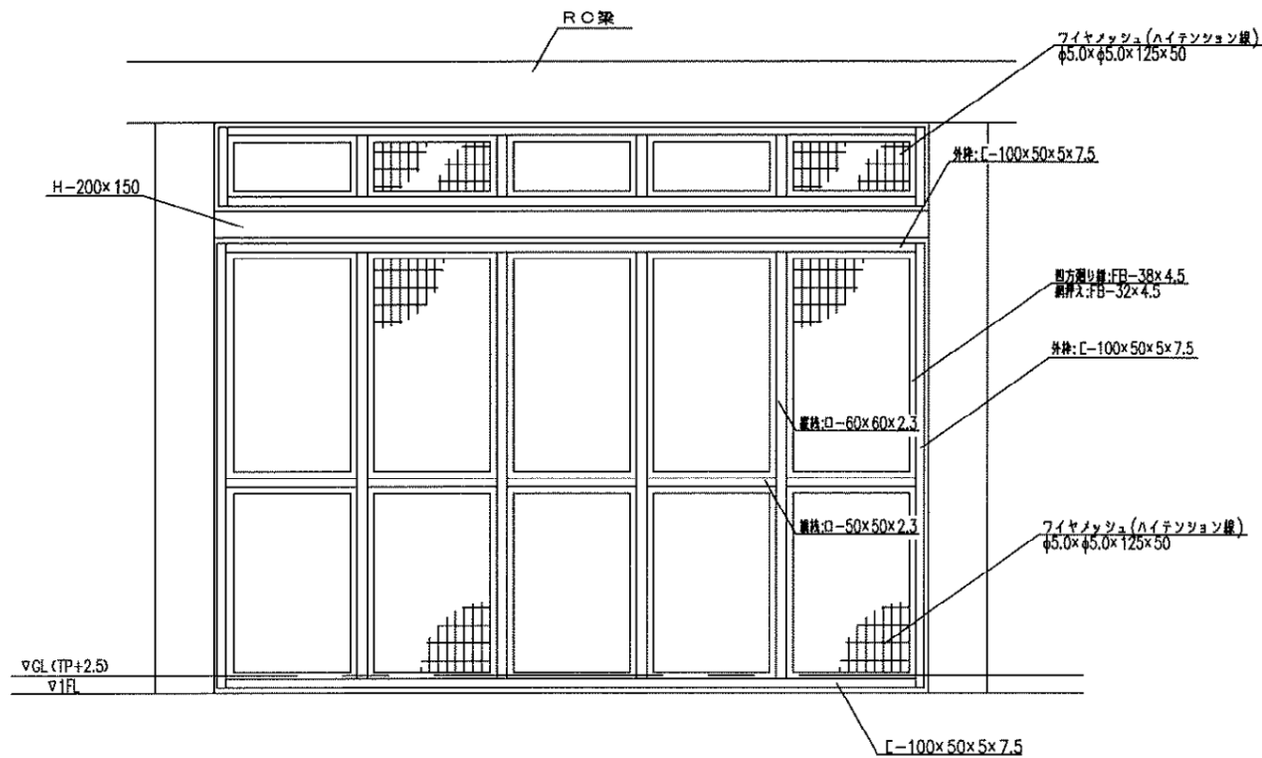
外野外周フェンス詳細図 縮尺 1/20 日付 H21-0610 頁数 056



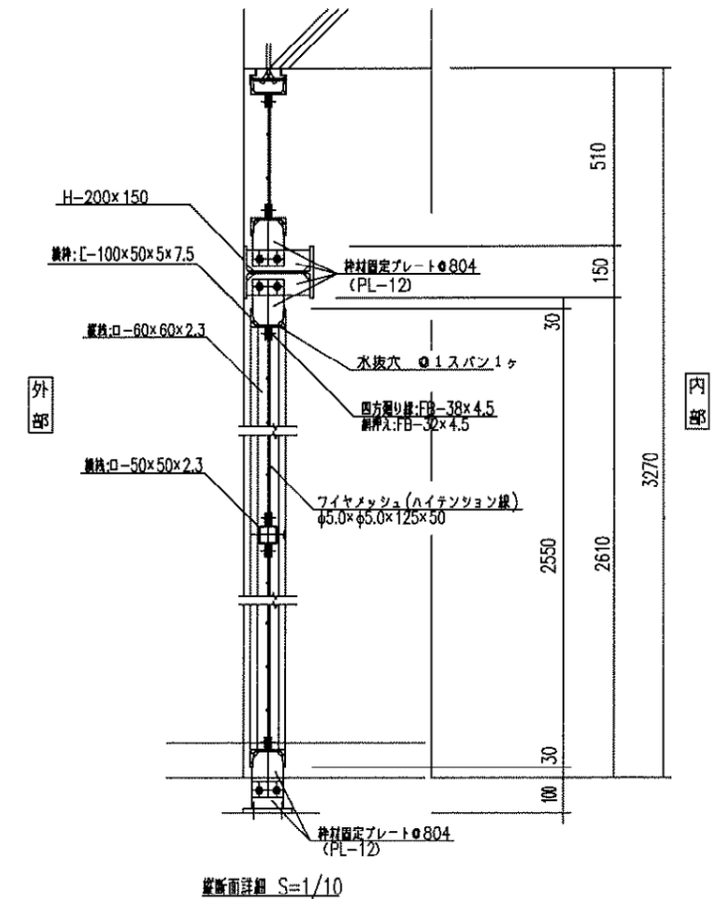
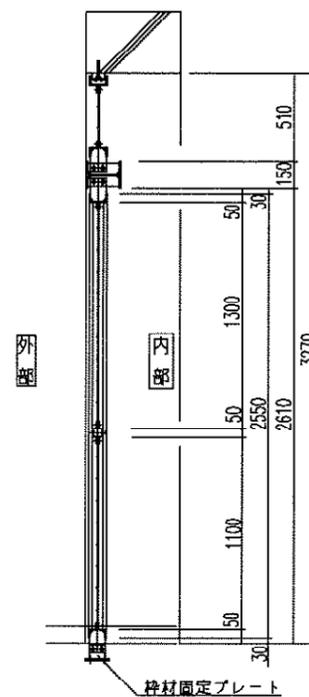
内部
外部
ゲート G1L・R
※19~20通り周3ヶ所(L・R共)



外部
※G1L、G1R
共通断面
平面断面詳細 S=1/10



外野ゲート(Fix) 姿図 S=1/20



縦断面詳細 S=1/10

- 特記事項
- 1) 特記なき鋼材はSS400, STKR400とし、溶融亜鉛めっき後フッ素樹脂塗装仕上げとする。塗装色は指定色とする。
 - 2) ファイヤメッシュは亜鉛めっき鉄線(ハイテンション線)とし、鋼材前電熱塗装(200μm以上)とする。
 - 3) 本図はゲートG1L・G1Rの納まりを示す。

※設置箇所=合計6ヶ所

参考図



新潟県土木部都市局都市整備課

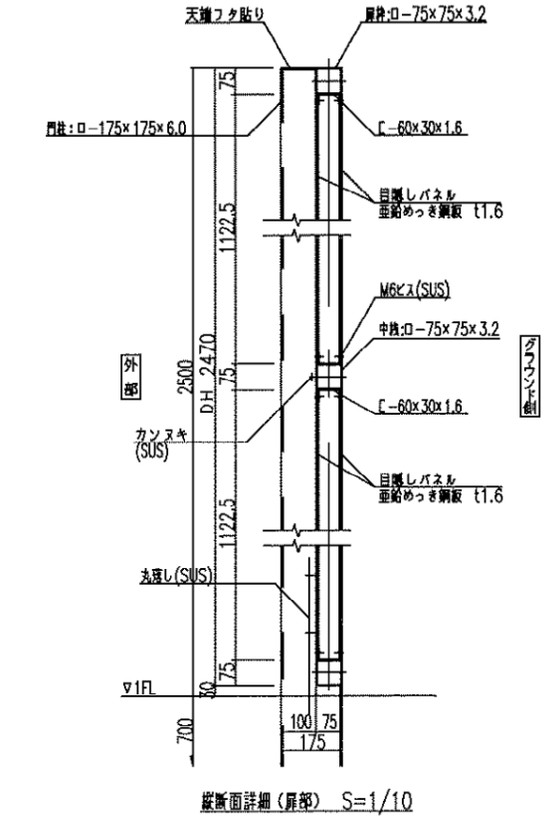
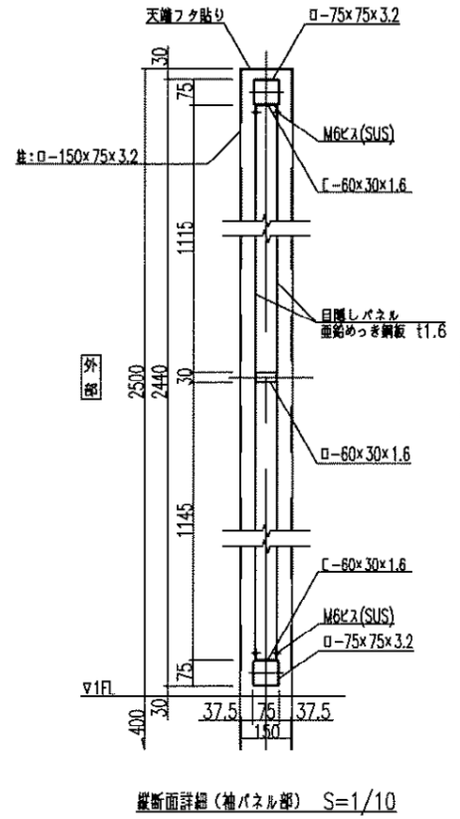
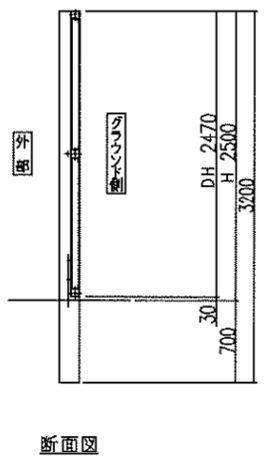
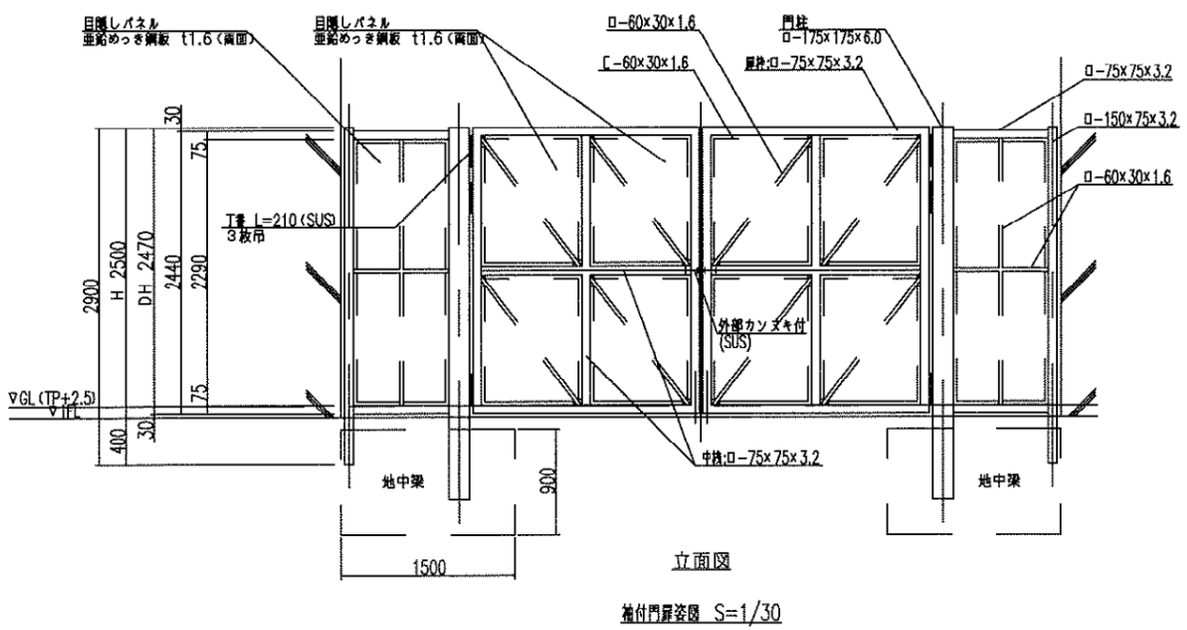
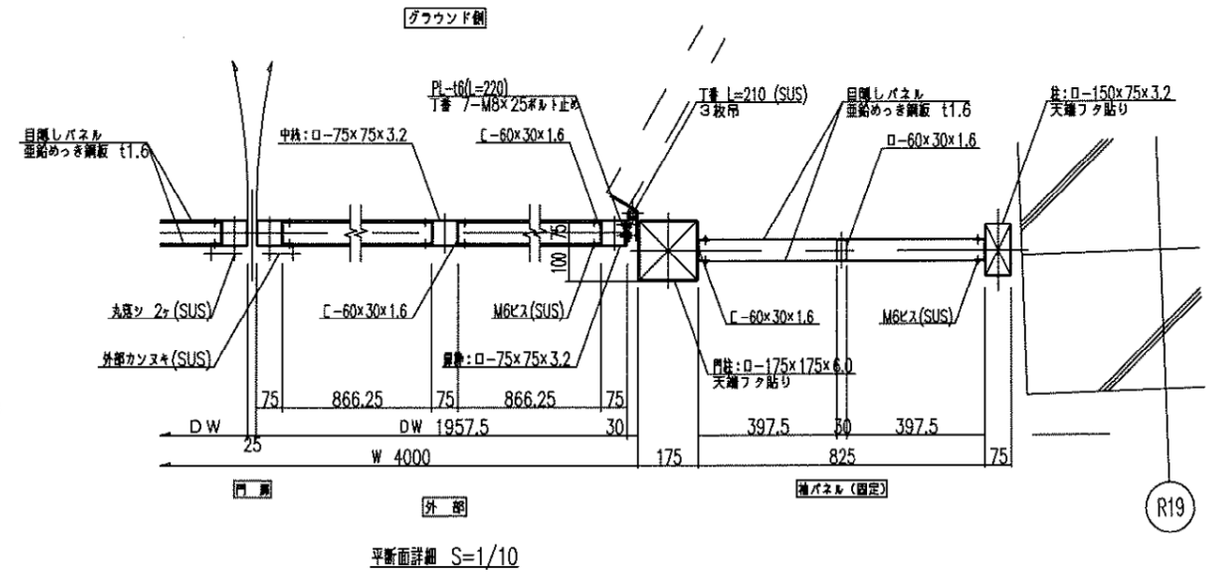
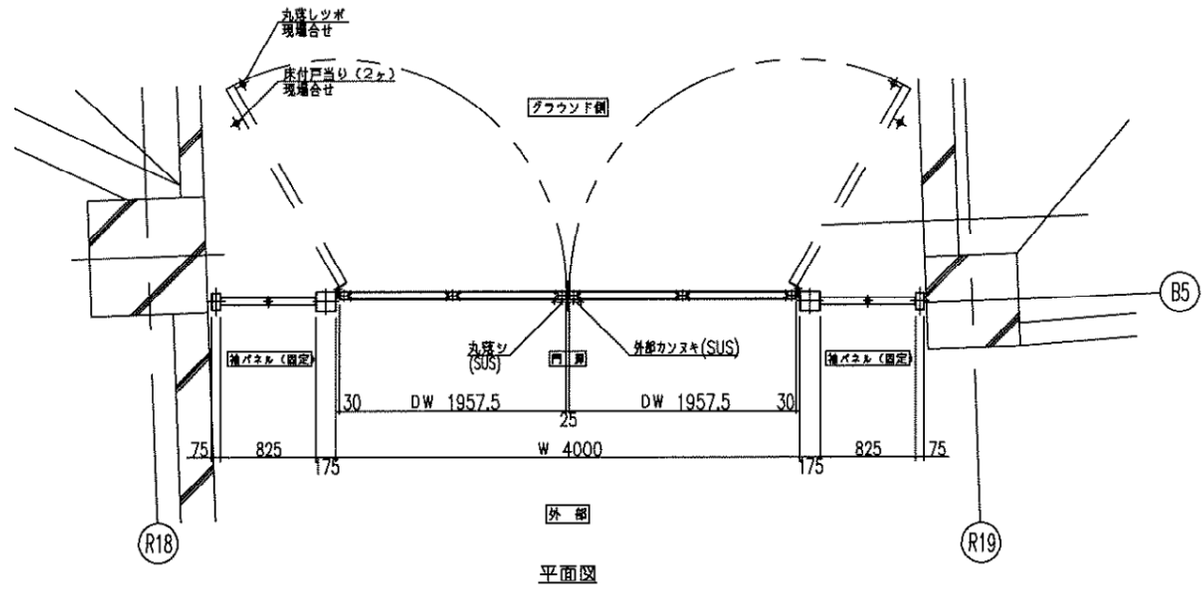


設計番号 11746

外野ゲートフェンス詳細図

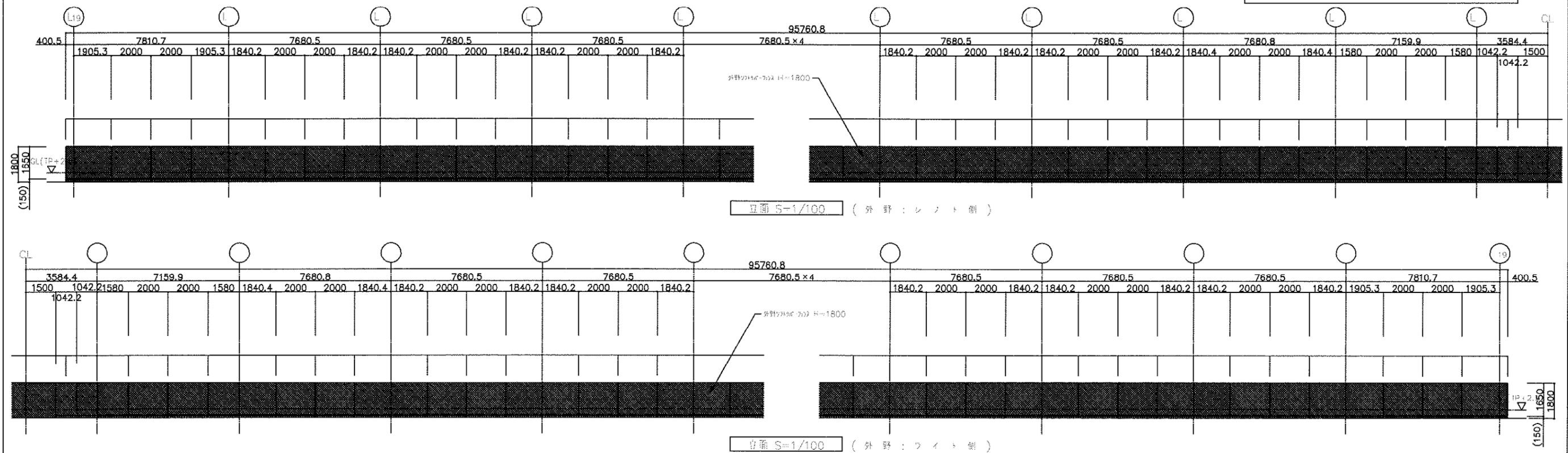
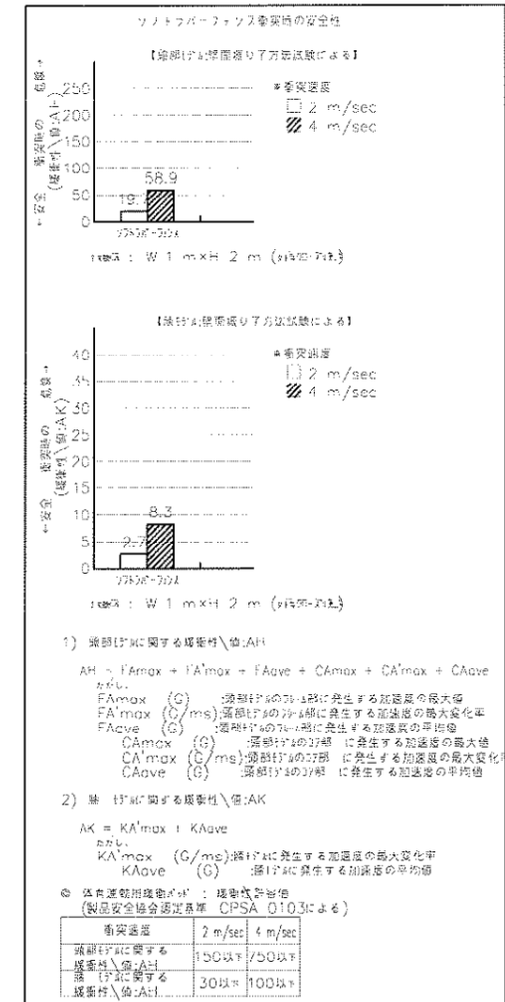
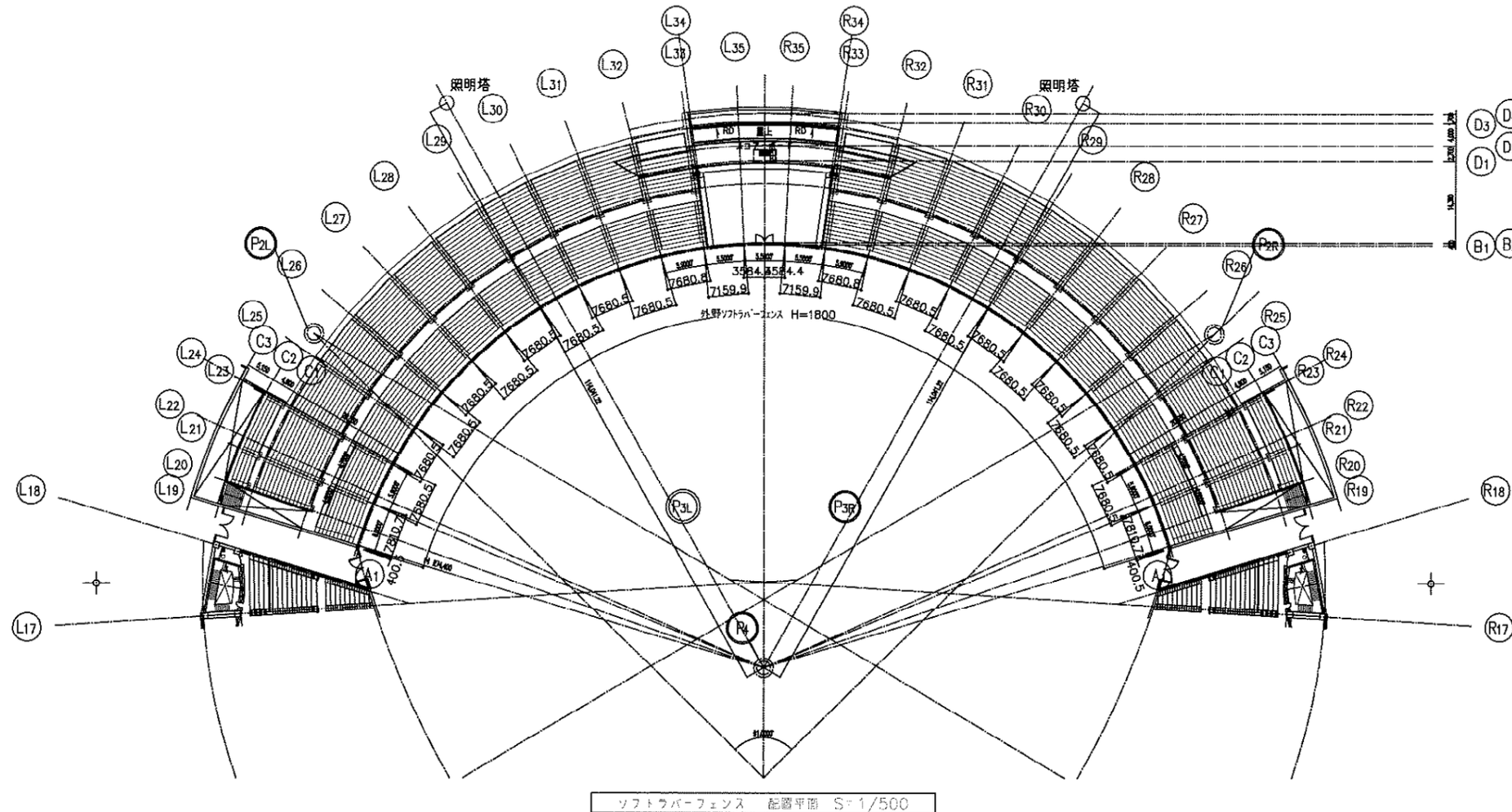
図面番号 A-058
No. 058

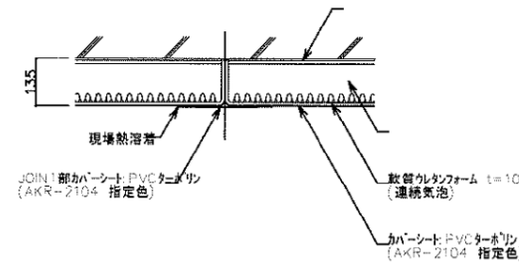
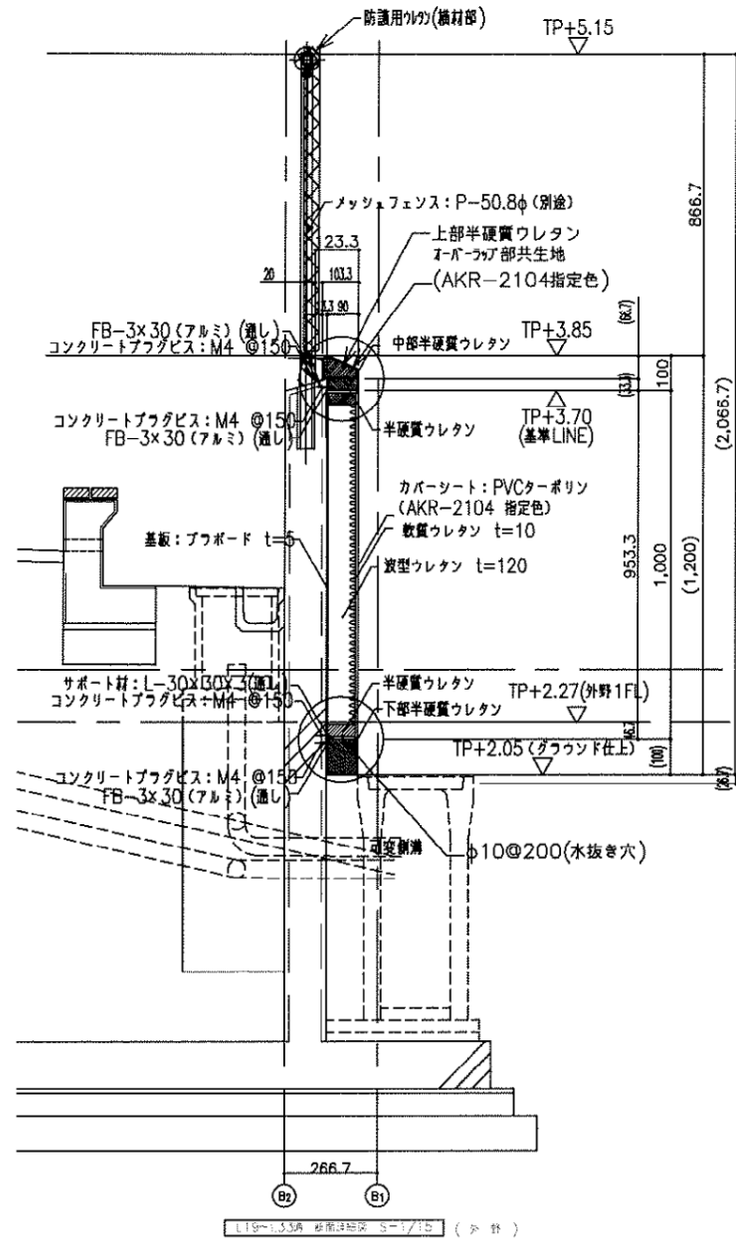
縮尺 1/20
日付 H21-06-10



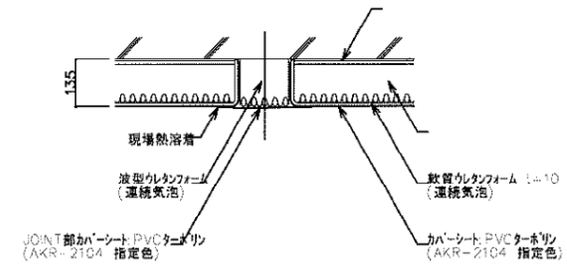
特記事項
1) 特記なき鋼材はSS400,STKR400とし、溶接垂絡めつき後、フェッ素鋼塗装仕上げとする。
塗装色は指定色とする。
2) 目隠しパネルは垂絡めつき鋼板とし、フェッ素鋼塗装仕上げとする。
塗装色は指定色とする。

参考図



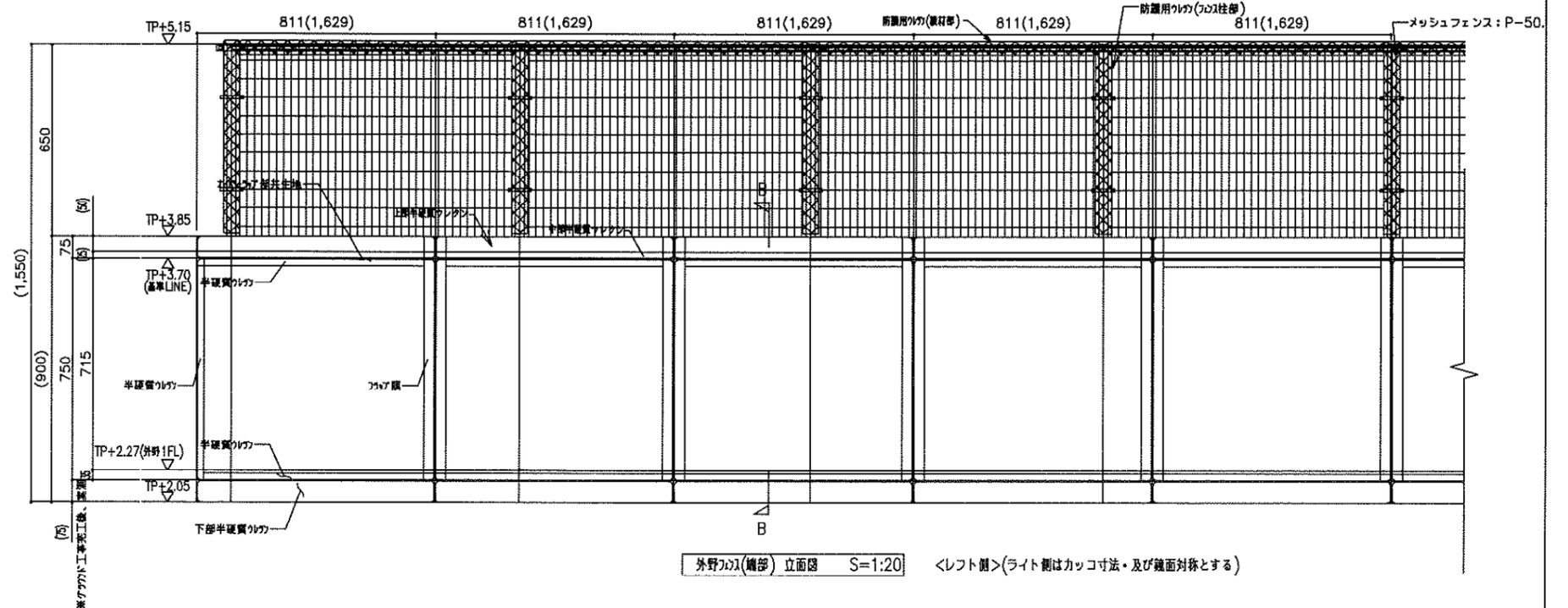
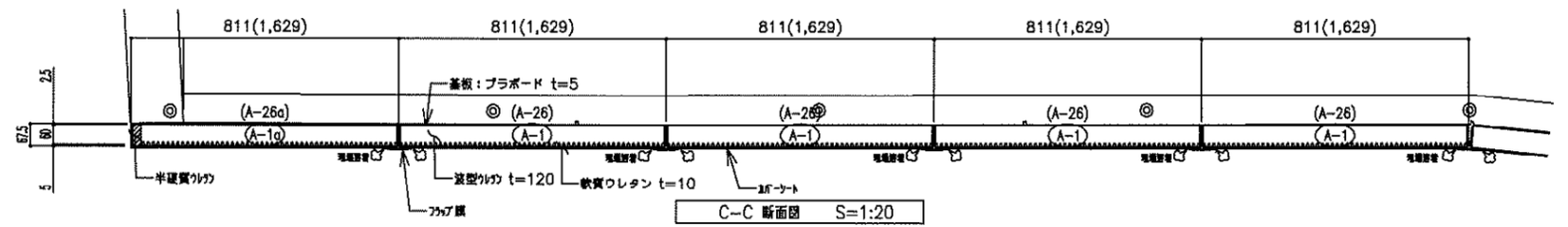


一般部JOINT 断面詳細 S=1/10



防塵用JOINT 断面詳細 S=1/10

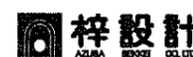
特記) JOINT部は、寸法確定後に決定とする。



参考図



新潟県土木部都市局都市整備課

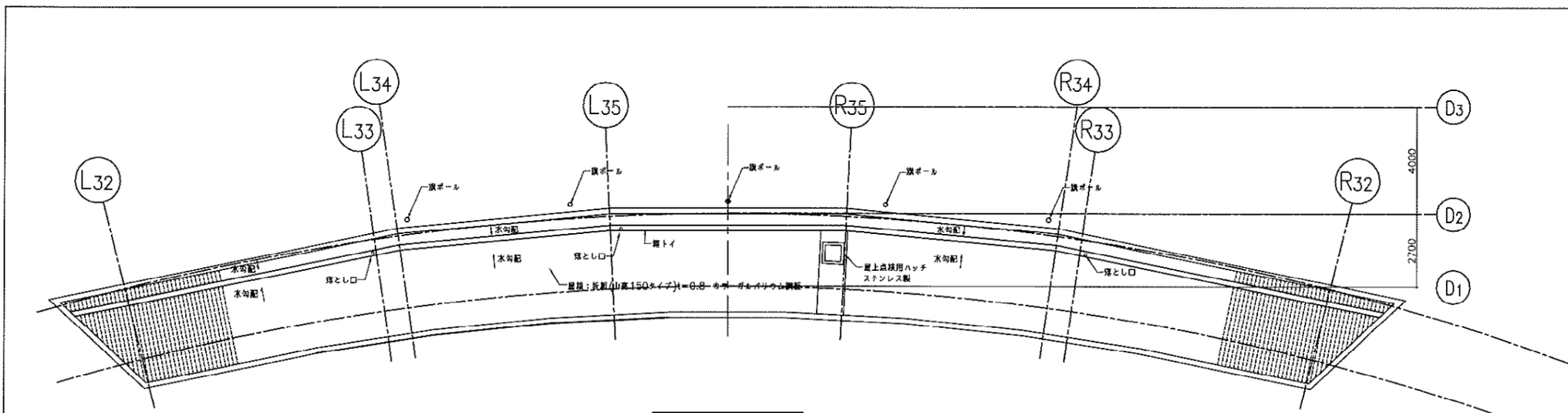


県立野球場(仮称)外野スタンド等建築工事

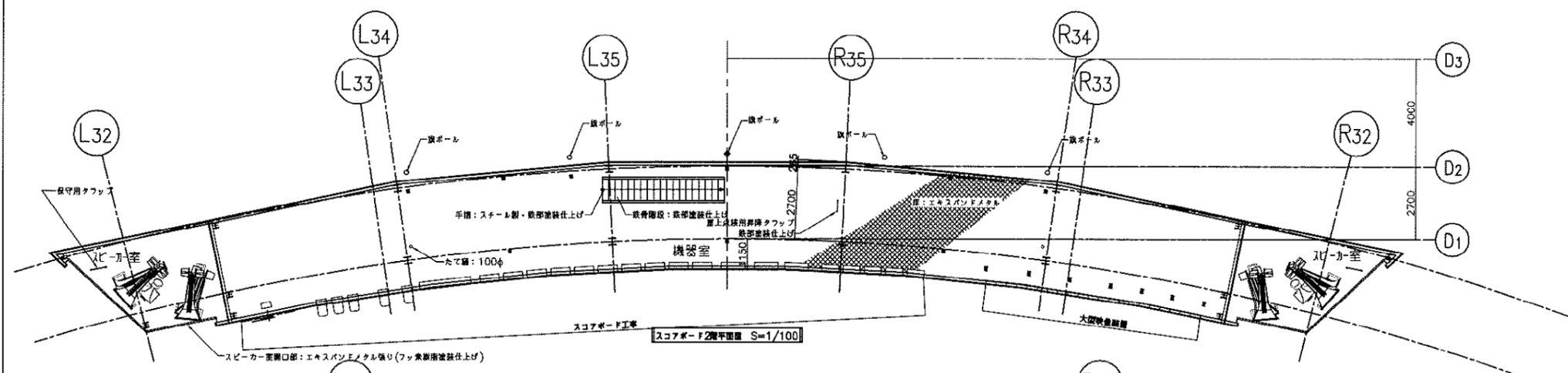
設計番号 11746 図面番号 A-061

衝撃緩衝材断面詳細図

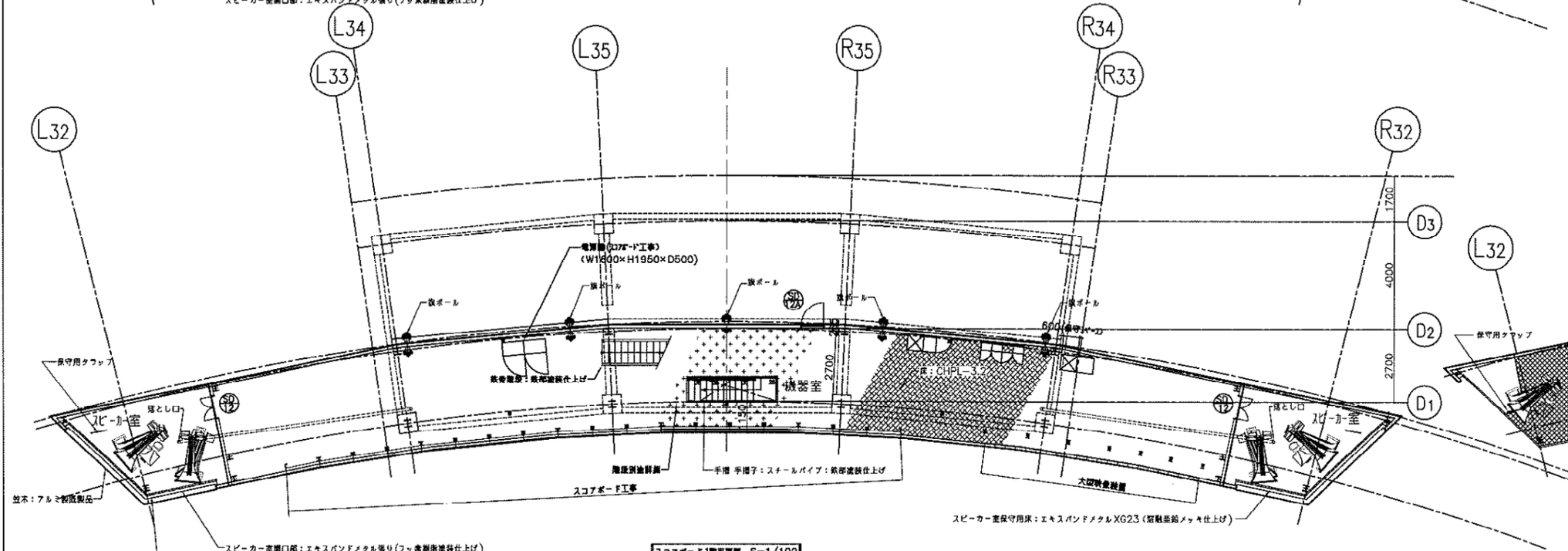
縮尺 1/20 日付 H21-05-10 No. 061



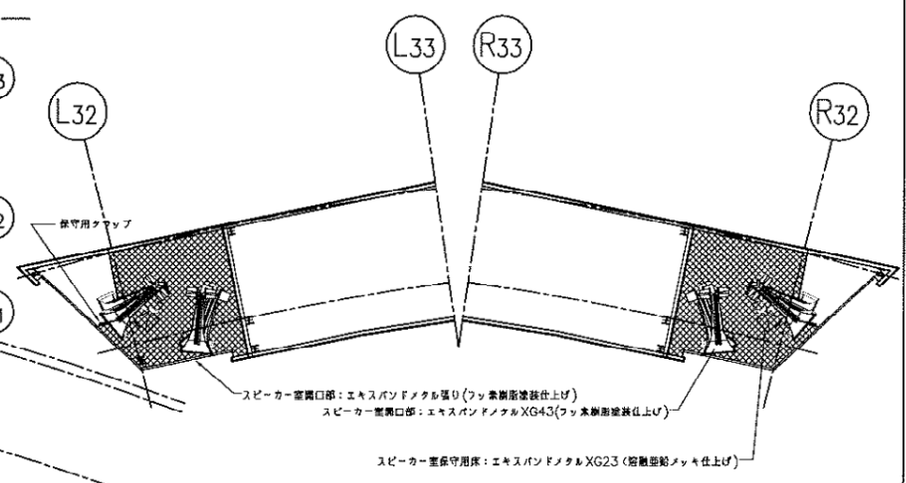
スコアボードR面平面図 S=1/100



スコアボードR面平面図 S=1/100



スコアボードR面平面図 S=1/100

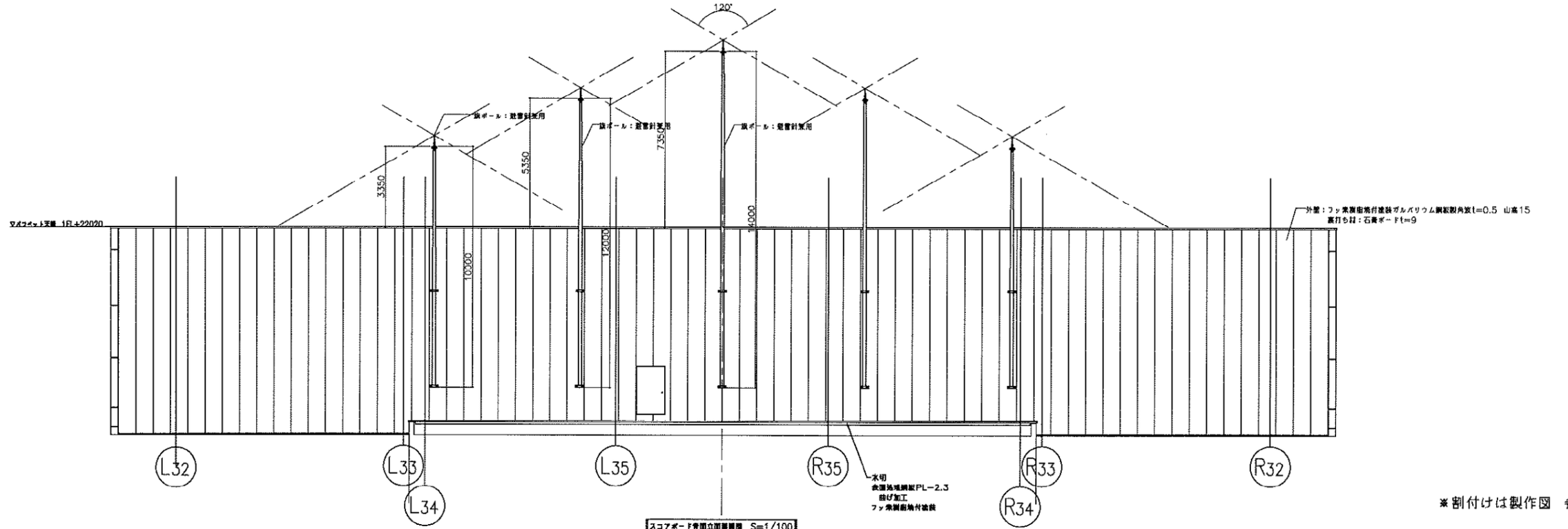
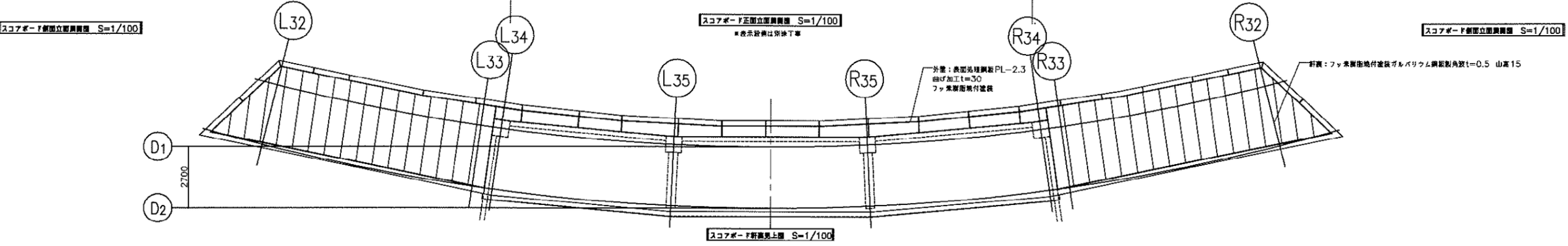
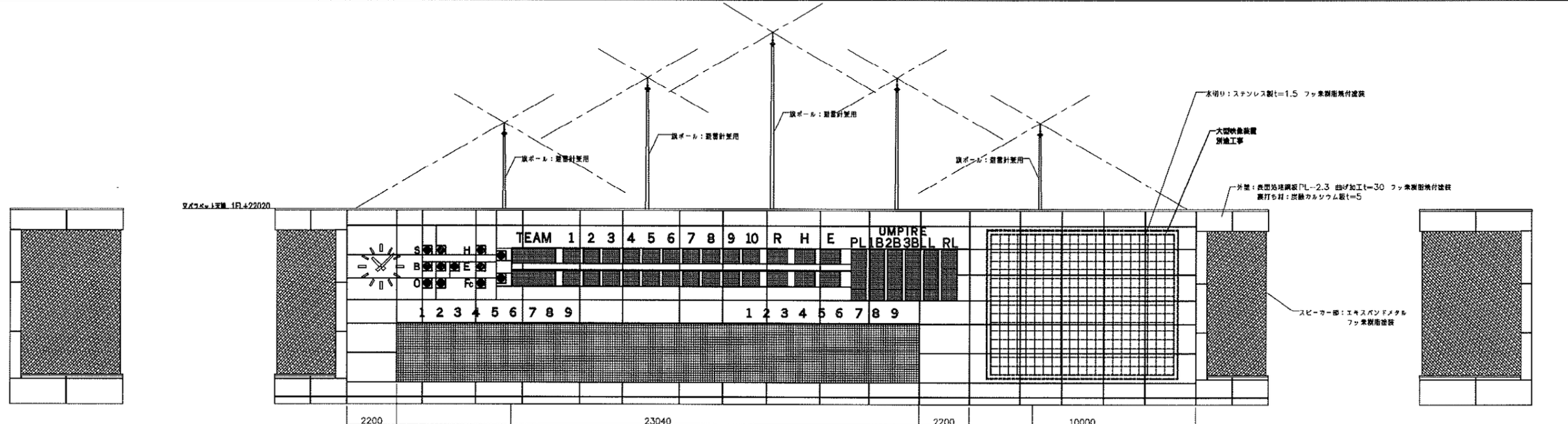


スコアボードスピーカー室中面平面図 S=1/100

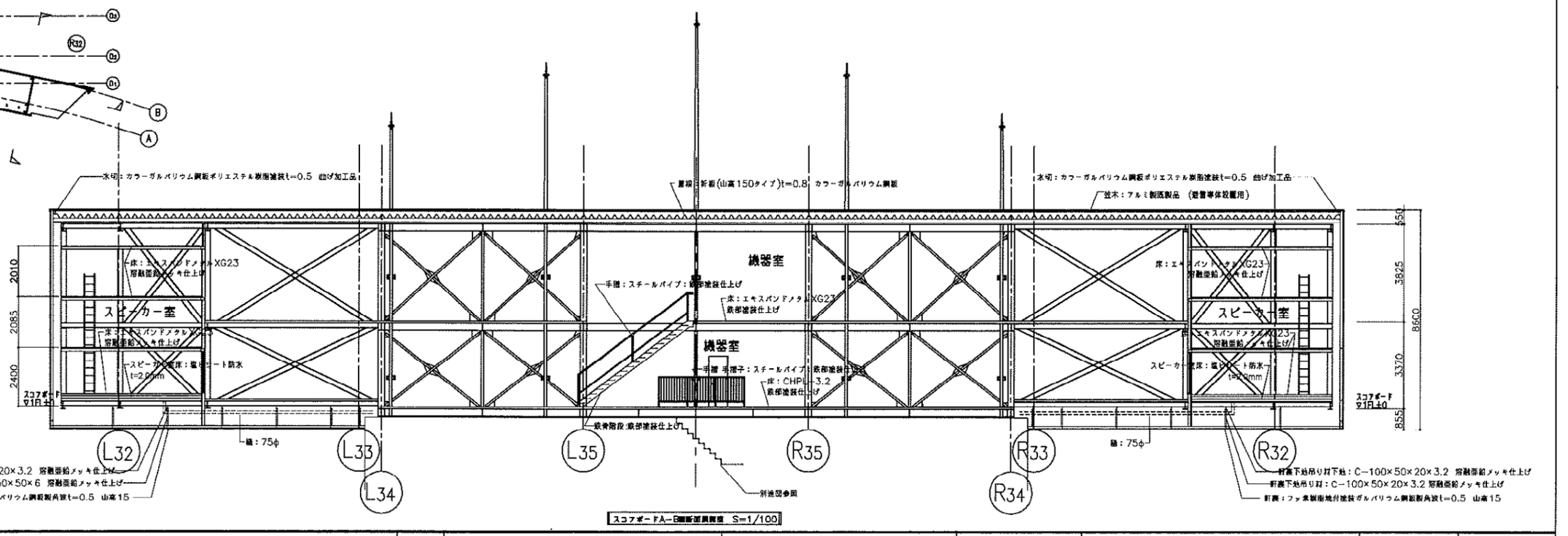
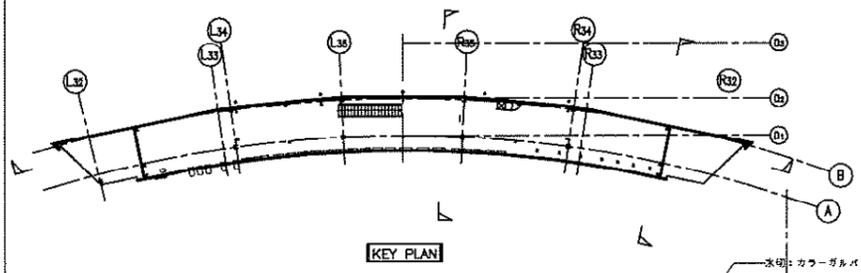
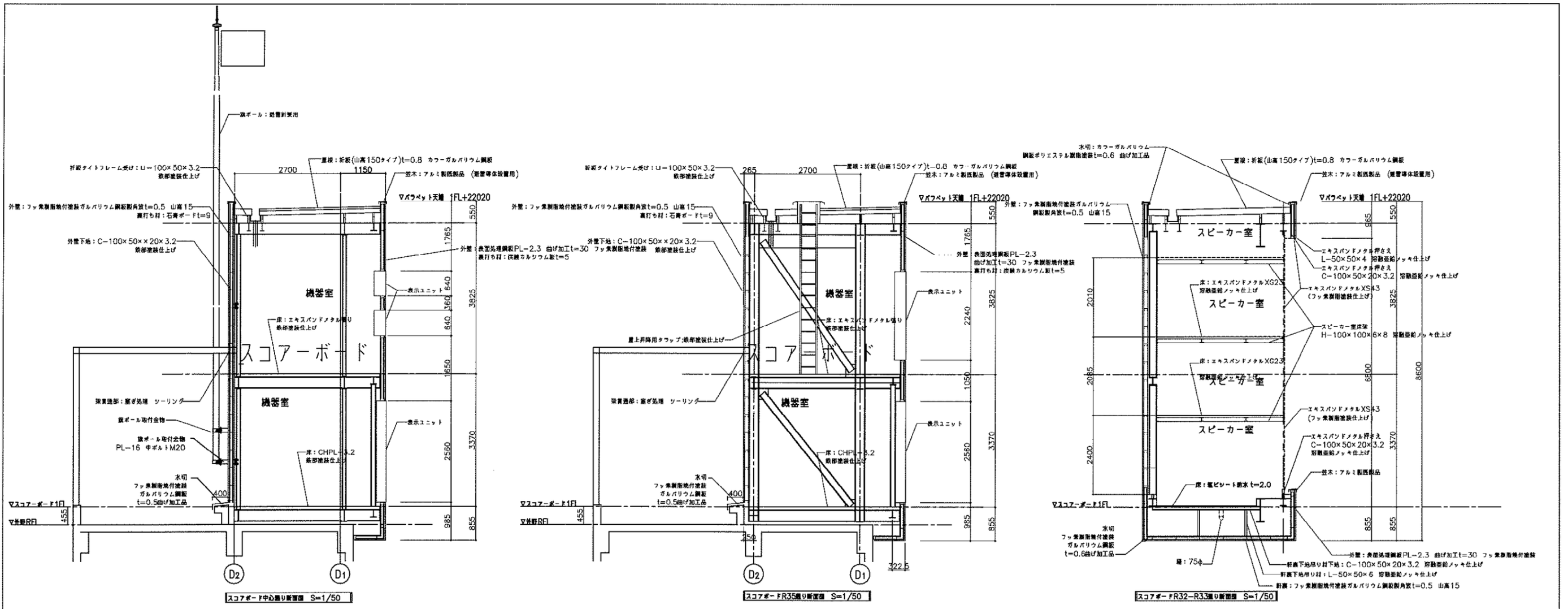
部位	仕様
屋根	新設葺き 山高150タイプ t=0.8 カウガルバリウム鋼板 具地ポリフォームt=4貼り
柱	アルミ製 既製品 (標準等径管専用)
木切	カウガルバリウム鋼板 曲げ加工 t=0.6
鋼管外装	(前面・後面) 表面処理鋼板PL-2.3曲げ加工t=30 フッ素樹脂塗料塗装 裏打ち: 炭酸カルシウム板t=0.5 鋼線: C-100x50x20x3.2 塗装仕上げ
鋼管外装	(側面) フッ素樹脂塗料塗装ガルバリウム鋼板山高t=0.5 山高15 裏打ち: 石膏ボードt=9 鋼線: C-100x50x20x3.2 塗装仕上げ
スピーカー室外装	(前面・後面) 表面処理鋼板PL-2.3曲げ加工t=30 フッ素樹脂塗料塗装 裏打ち: 石膏ボードt=9 鋼線: C-100x50x20x3.2 塗装仕上げ
スピーカー室外装	(側面) フッ素樹脂塗料塗装ガルバリウム鋼板山高t=0.5 山高15 裏打ち: 石膏ボードt=9 鋼線: C-100x50x20x3.2 塗装仕上げ
鋼管軒裏	フッ素樹脂塗料塗装ガルバリウム鋼板山高t=0.5 山高15 鋼線: C-100x50x20x2.3 φ600 防錆塗料メッキ仕上げ
スピーカー室軒裏	フッ素樹脂塗料塗装ガルバリウム鋼板山高t=0.5 山高15 鋼線: C-100x50x20x2.3 φ600 防錆塗料メッキ仕上げ
開口部	ステンレス製
扉	鋼製 ステンレス製 2B t=0.8 曲げ加工 裏面 SGP100φ FE塗装
屋上床開口	ステンレス製既製品 600x600
屋上床開口上張り	ステンレス板 t=1.5 曲げ加工
ソーリング	炭素シリコンソーリング (健全ガス以外全て)
屋根機軸平	炭素針葉用高層用ロープ駆動ギヤ6本 (L-12.0x2本, L-14.0x1本)

*特記なき場合、鉄部塗装はSOPとする

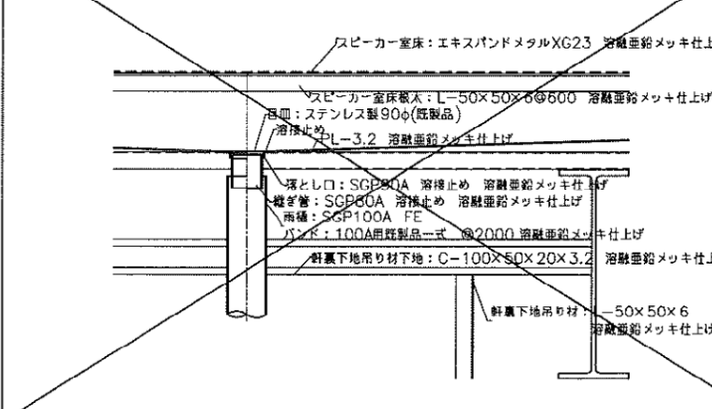
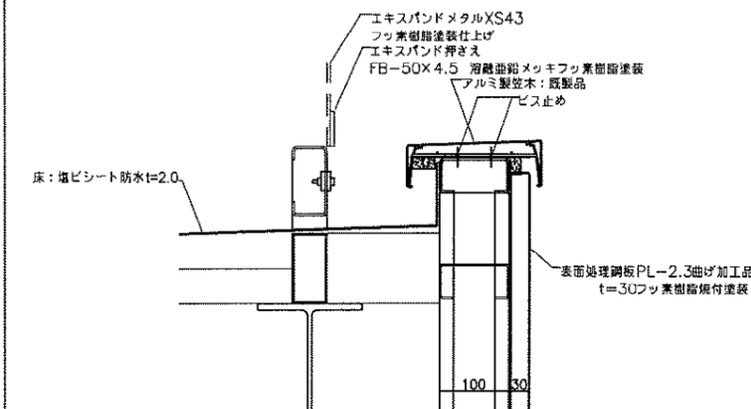
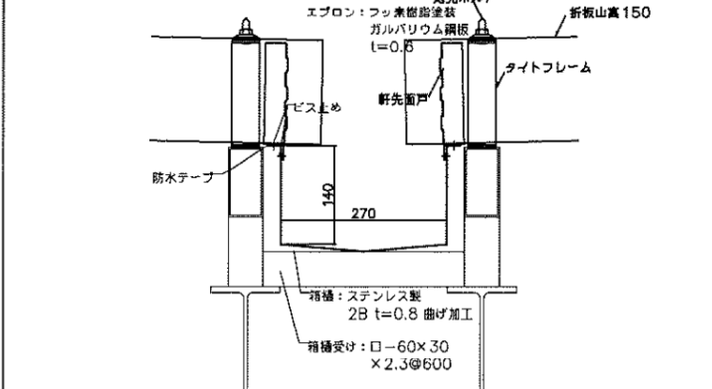
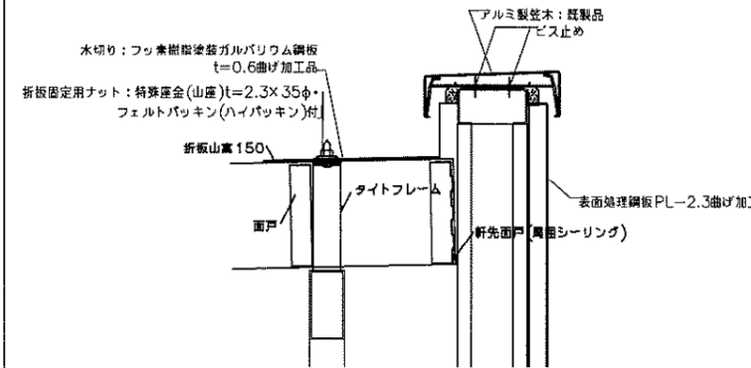
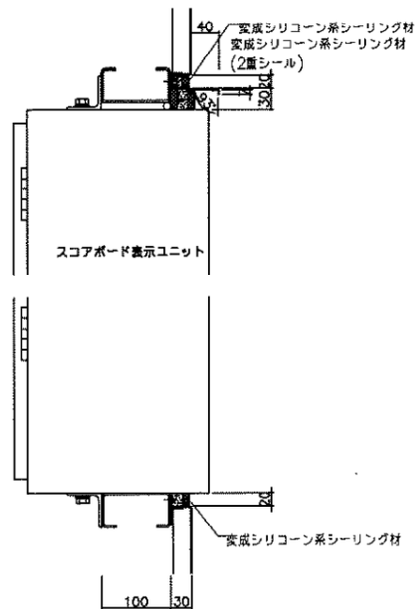
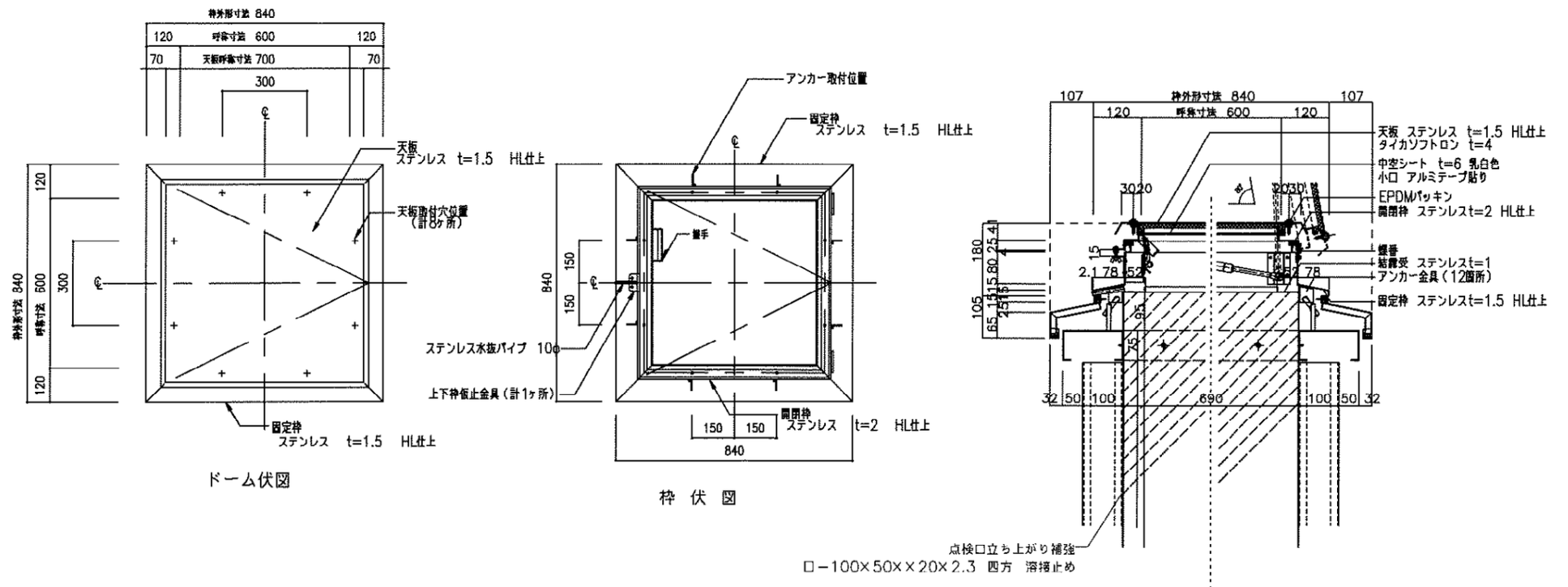
参考図



※ 割付けは製作図 参照 **参考図**



新潟県 新潟県土木部都市局都市整備課	梓設計 AZUMA DESIGN CO., LTD.	県立野球場(仮称)外野スタンド等建築工事	設計番号	図面番号
			11746	A-065
スコアボード断面図			縮尺	日付
			1/100	H21-0610
			N°	065



参考図



新潟県土木部都市局都市整備課



設計番号 11746

図面番号 A-067

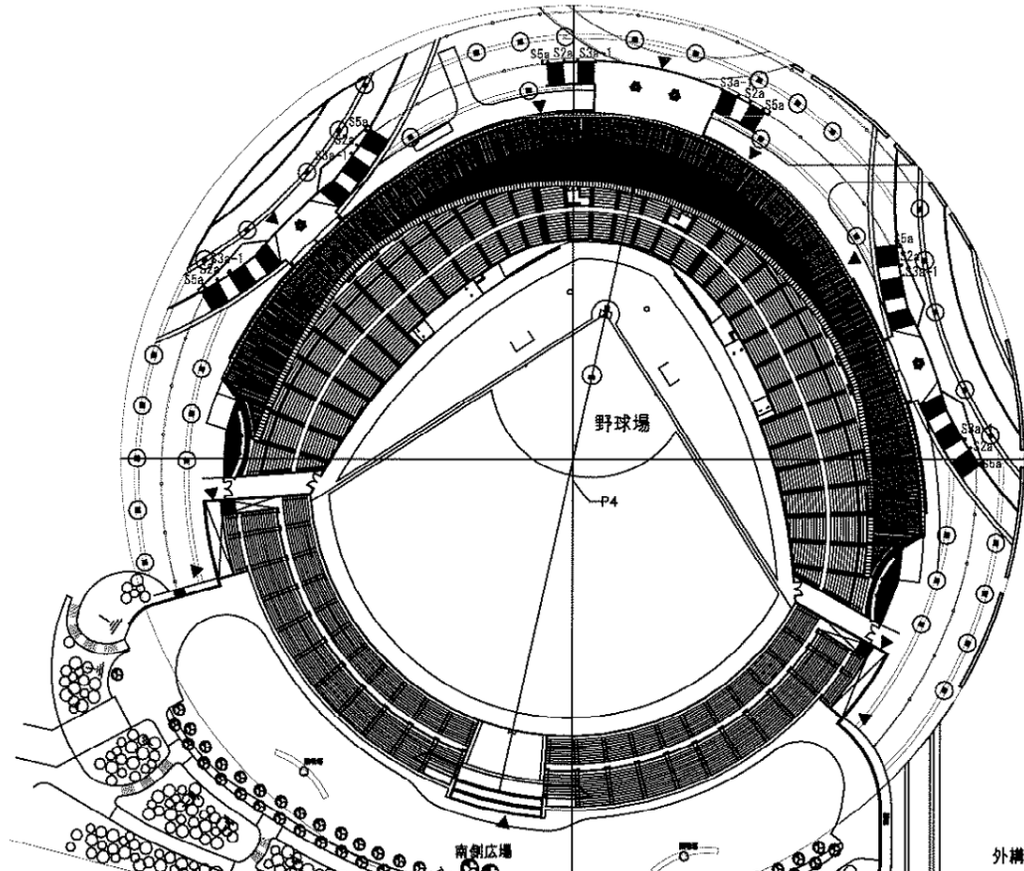
県立野球場(仮称)外野スタンド等建築工事

スコアボード各部詳細図

縮尺 1/6 日付 H21-06-10 No. 067

サインリスト

記号	サイン名称	電源	数量	外形	内野					外野							
					1F	2F	3F	4F	小計	1F	2F	3F	客席	小計			
S1	選手名サイン-S スタジアム名称表示	H1000×7文字(バックネオン)	1				1		1								
S2a	案内表示(片面)		6	6													
S2c	案内表示(兼付)		2			2		2									
S3a	標示板(兼入込み内/片面)	60W×3灯(フッロライト)	6	6													
S3b	標示板(兼付)	簡接照明	12			2	6	4	12								
S4	チケット売り場表示		2		2				2								
S5a	入場口階段表示(三角形)		6	6													
S5b	入場口表示(遮断扉ゲート)(2面体)		4							4							4
S6a	誘導表示(兼付)		4					4	4								4
S6b	誘導表示(兼付/扇形)		14					10	10								4
S7a	道路誘導表示(自立/マップ+道路誘導)	FL 30W×2灯	12			10		10	10								2
S7b	道路誘導表示(兼付)		4			2		2	2								
S7c	道路誘導表示(兼付/道路標識/大)		22			6	16	22	22								
S7c-2	道路誘導表示(兼付/道路標識/小)		47			25	25	25	25								22
S7d	誘導表示(マップ兼道路標識)		6							2							4
S7e	道路誘導表示(入口上部/内照)	FL 40W×4灯	14			14		14	14								
S8	道路ナンバー表示(簡便/注意書き等)		14					12	12								
S9	突出表示		12			12		12	12								
S10a	トイレ表示(男・女・車・授乳室等)		38			28	4	32	32	4	4						8
S10b	トイレ出入口上部表示		18			2		12	12		2						2
S11	車椅子席表示		16			12		12	12								1
S12a	ゲートサインa		2			2		2	2								
S12b	ゲートサインb		4			4		4	4								
S13	照明ボール		4			2	2	4	4								
S14	座席表示																20
B6c	選手・後方系サイン-B 番号表示(シート) ●		169		92	7	23	25	147	9	8	2					19



外構平面配置図

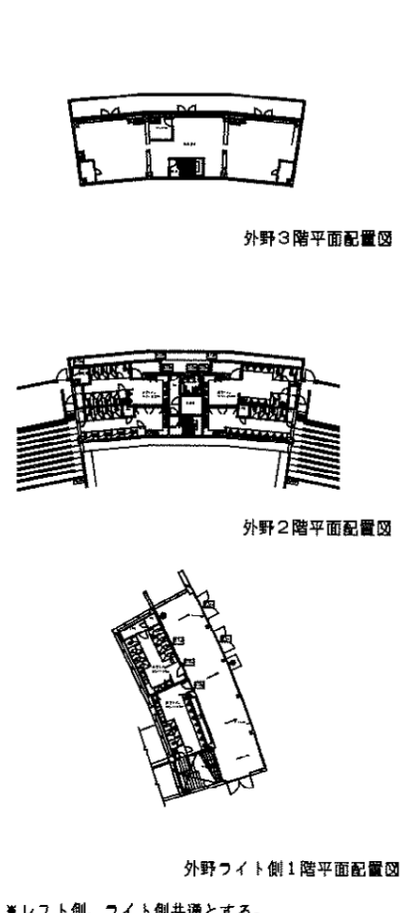
備考
□共通事項：塗装は全てアクリル樹脂塗装仕上。

和文：角ゴシック体
新潟県立野球場
あいうえおかきくけ
ナニヌネノパピプベ

和文：角ゴシック体
新潟県立野球場
あいうえおかきくけ
ナニヌネノパピプベ

英文・数字：角ゴシック体
ABCDEFGHIJK
abcdefghijklmn
1234567890

英文・数字：角ゴシック体
ABCDEFGHIJK
abcdefghijklmn
1234567890

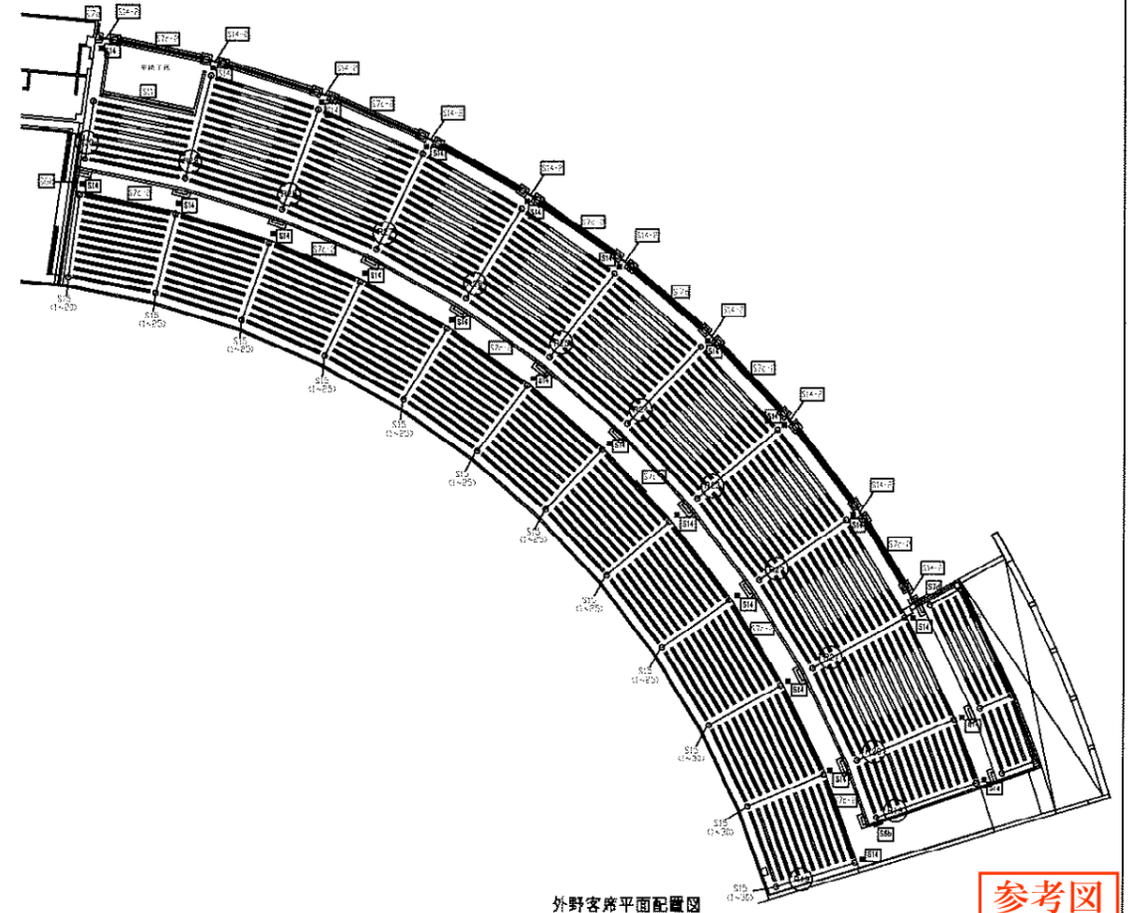


外野3階平面配置図

外野2階平面配置図

外野ライト側1階平面配置図

*レフト側、ライト側共通とする。

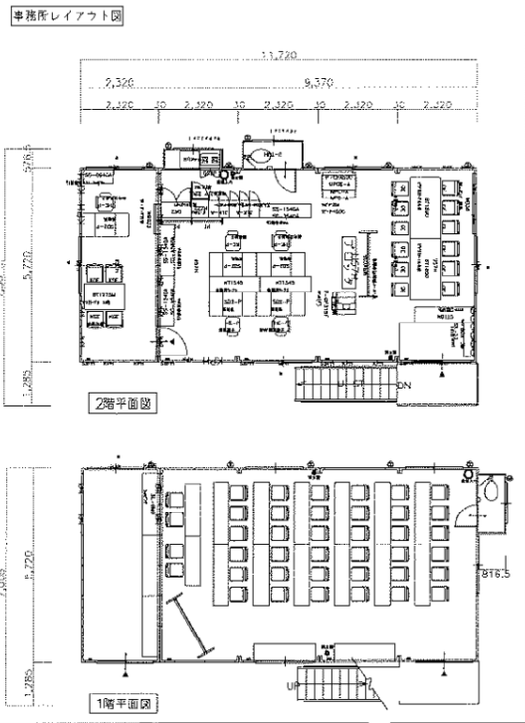


外野客席平面配置図

参考図

<p>S5b 入場口表示 (遠景一体ゲート) 4ヶ所 S=1:50/1:5</p>	<p>S6b 誘導表示 (受付/開場) 4ヶ所 S=1:20</p>	<p>S7a 遠路誘導表示 (自力/マップ+遠路誘導) 2ヶ所 S=1:20</p>	
<p>S7b 遠路誘導表示 (受付) 2ヶ所 S=1:20</p>	<p>S7c-2 遠路誘導表示 (受付/遠路/小) 22ヶ所 S=1:20</p>	<p>S7d 遠路表示 (マップ兼遠路誘導) 6ヶ所 S=1:30</p>	<p>S8 遠路ナンバー (創設) 2ヶ所 S=1:20</p>
<p>S10a トイレ等表示 8ヶ所 S=1:20 S10b トイレ等入口上部表示 2ヶ所 S=1:20</p>	<p>S11 車椅子表示 (受付) 4ヶ所 S=1:10</p>	<p>S14 観覧表示 20ヶ所 S=1:10</p>	<p>B6c 富名表示 (シート) 22ヶ所 S=1:2</p>

参考図



Cエリア
整備工事

Aエリア
整備工事

内野スタンド工事資材ヤード

No.2ゲート

ベンチマーク
(TP+1.80)

給水 (内野建築JV水道)
(ノクターにて分岐供給)

排水経路

敷設板 N=120
(1.50*6.00)

仮ベンチマーク

仮ベンチマーク

排水経路

外野建築JV事務所
(5遺構 2階建)

看板標示物
(労務保護立派
建設業許可・施工体制等)

内野工区事務所×4
(別途工事)

作業員駐車場

高圧受電設備

資材置場

仮土留置場
0.7m²×1.5m

仮土留置場
0.7m²×1.5m

レフトスタンド

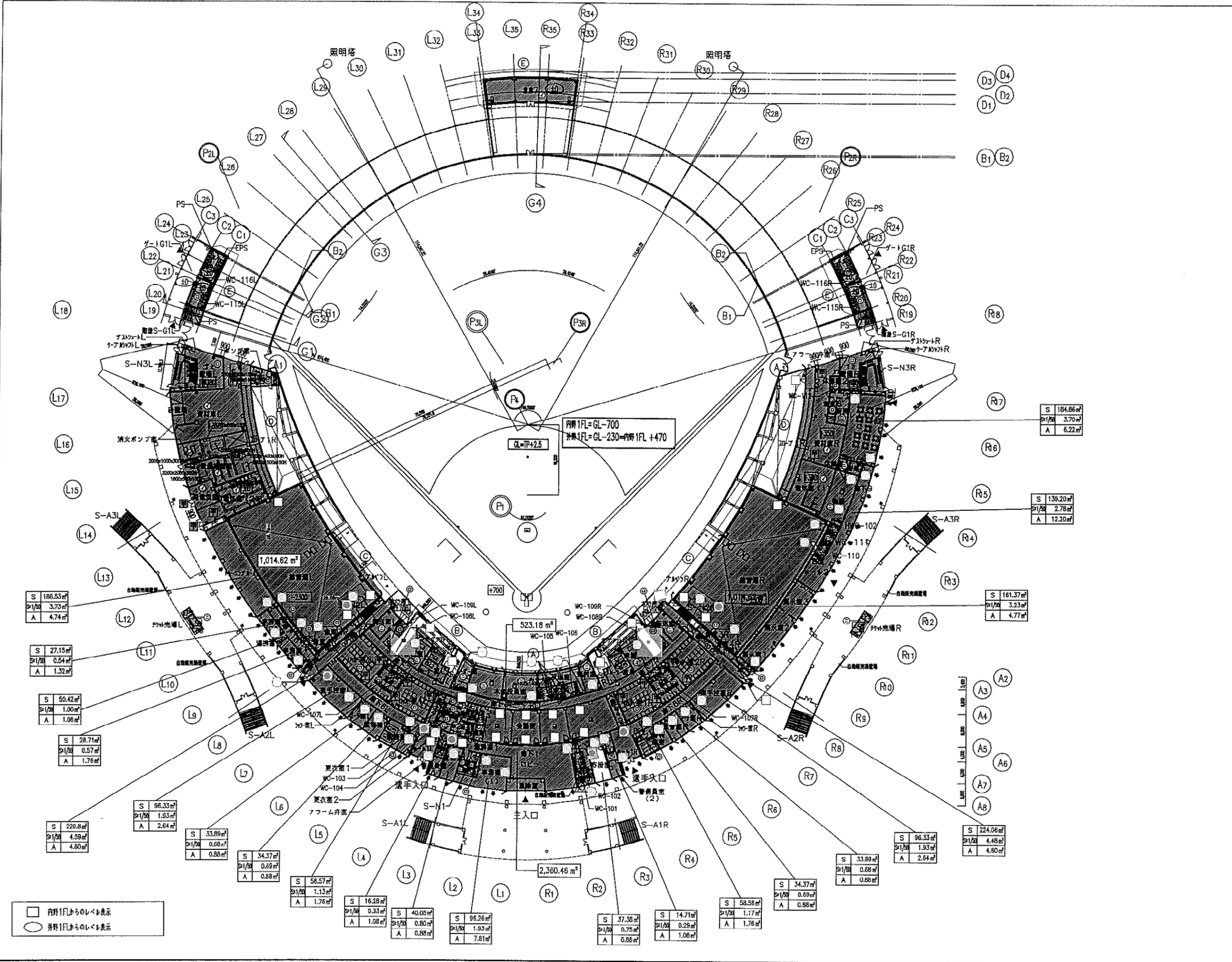
センタースタンド

Bエリア
整備工事

仮囲 (別途工事)

※現場電気については、発電機対応
(10・25・37・50KVA)

参考図



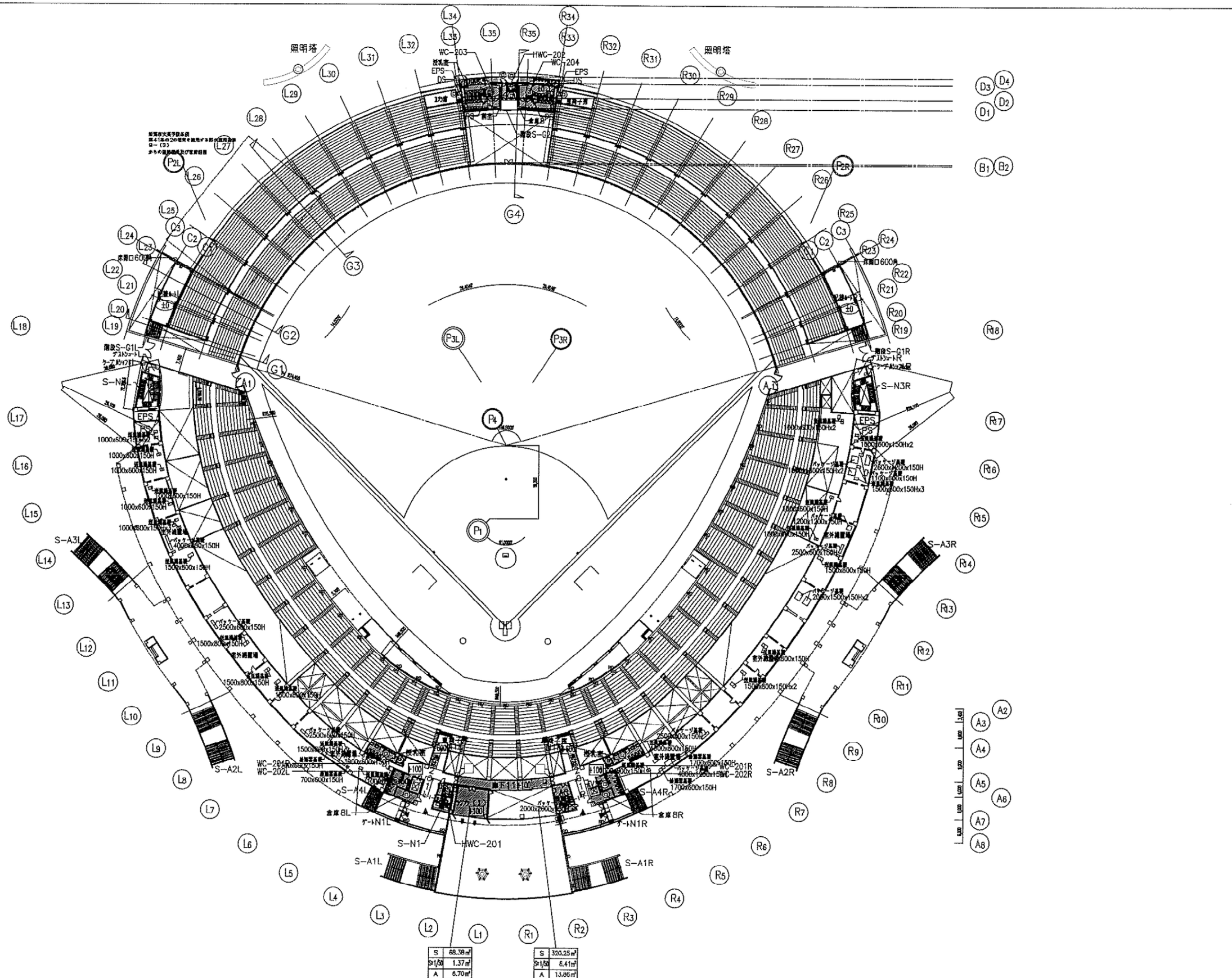
凡例	
—	防火区画 (要防煙区画)
—	防火上主要な壁仕切壁
—	防煙区画 (仕切壁)
—	防煙区画 (垂れ壁 H= 以上)
—	延焼のおそれのある部分
●	防火設備 (納入ガラス)
■	常時閉鎖式特定防火設備
■	常時閉鎖式防火設備
●	臨時閉鎖式・熱感自動閉鎖式特定防火設備
●	臨時閉鎖式・熱感自動閉鎖式防火設備
●	臨時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備
●	臨時閉鎖式・煙感自動閉鎖式防火設備
●	臨時閉鎖式・熱感複合式感知器自動閉鎖式特定防火設備
●	臨時閉鎖式・熱感複合式感知器自動閉鎖式防火設備
●	臨時閉鎖式・防火シャッター特定防火設備 (煙感・熱感)
●	臨時閉鎖式・防火シャッター防火設備 (煙感・熱感)
●	臨時閉鎖式・防煙シャッター特定防火設備 (煙感・熱感)
●	臨時閉鎖式・防煙シャッター防火設備 (煙感・熱感)
●	臨時閉鎖式・防火・(防煙)シャッター特定防火設備 (熱感複合)
●	臨時閉鎖式・防火・(防煙)シャッター防火設備 (熱感複合)
●	常時閉鎖式不燃扉
■	H12 告示1436号第四号口
■	H12 告示1436号第四号ハの(一) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(二) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(三) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(四) (不燃区画)
■	H12 告示1436号第四号二
▲	非常用出入口
△	非常用出入口にかわる窓
➡	自然排煙開口
■	機械排煙開口
■	機械排煙区域
■	自然排煙区域
■	令126-2-1-1~4による機械排煙区域
■	防火区画面積

00.00m 建築距離

S	m ²	換気対象床面積
S x 1/50	m ²	換気必要開口面積
A	m ²	換気開口面積

※延焼のおそれのある部分にある非常用出入口にかわる窓は、乙種防火戸 (納入ガラス=6.8) とし、外部にレバー・ハンドルを設置する

参考図



—	防火区画 (緊防区画)
—	防火上主要な隔仕切壁
—	防煙区画 (隔仕切壁)
—	防煙区画 (垂れ壁 H= 以上)
—	延焼のおそれのある部分

●	防火設備 (鋼入ガラス)
■	常時閉鎖式特定防火設備
■	常時閉鎖式防火設備
●	感時閉鎖式・熱感自動閉鎖式特定防火設備
●	感時閉鎖式・熱感自動閉鎖式防火設備
●	感時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備
●	感時閉鎖式・煙感自動閉鎖式防火設備
●	感時閉鎖式・熱感複合式感知器自動閉鎖式特定防火設備
●	感時閉鎖式・熱感複合式感知器自動閉鎖式防火設備
●	感時閉鎖式・防火シャッター特定防火設備 (煙感・熱感)
●	感時閉鎖式・防火シャッター防火設備 (煙感・熱感)
●	感時閉鎖式・防火シャッター特定防火設備 (煙感・熱感)
●	感時閉鎖式・防火シャッター防火設備 (煙感・熱感)
●	感時閉鎖式・防火・(防煙)シャッター特定防火設備 (熱感複合)
●	感時閉鎖式・防火・(防煙)シャッター防火設備 (熱感複合)
●	常時閉鎖式不燃扉
■	H12 告示1436号第四号口
■	H12 告示1436号第四号ハの(一) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(二) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(三) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(四) (不燃区画)
■	H12 告示1436号第四号二
▲	非常用出入口
△	非常用出入口にかわる窓
➡	自然排煙開口
➡	機械排煙口
■	機械排煙区域
■	自然排煙区域
■	令126-2-1-1~4による機械排煙区域
■	防火区画面積

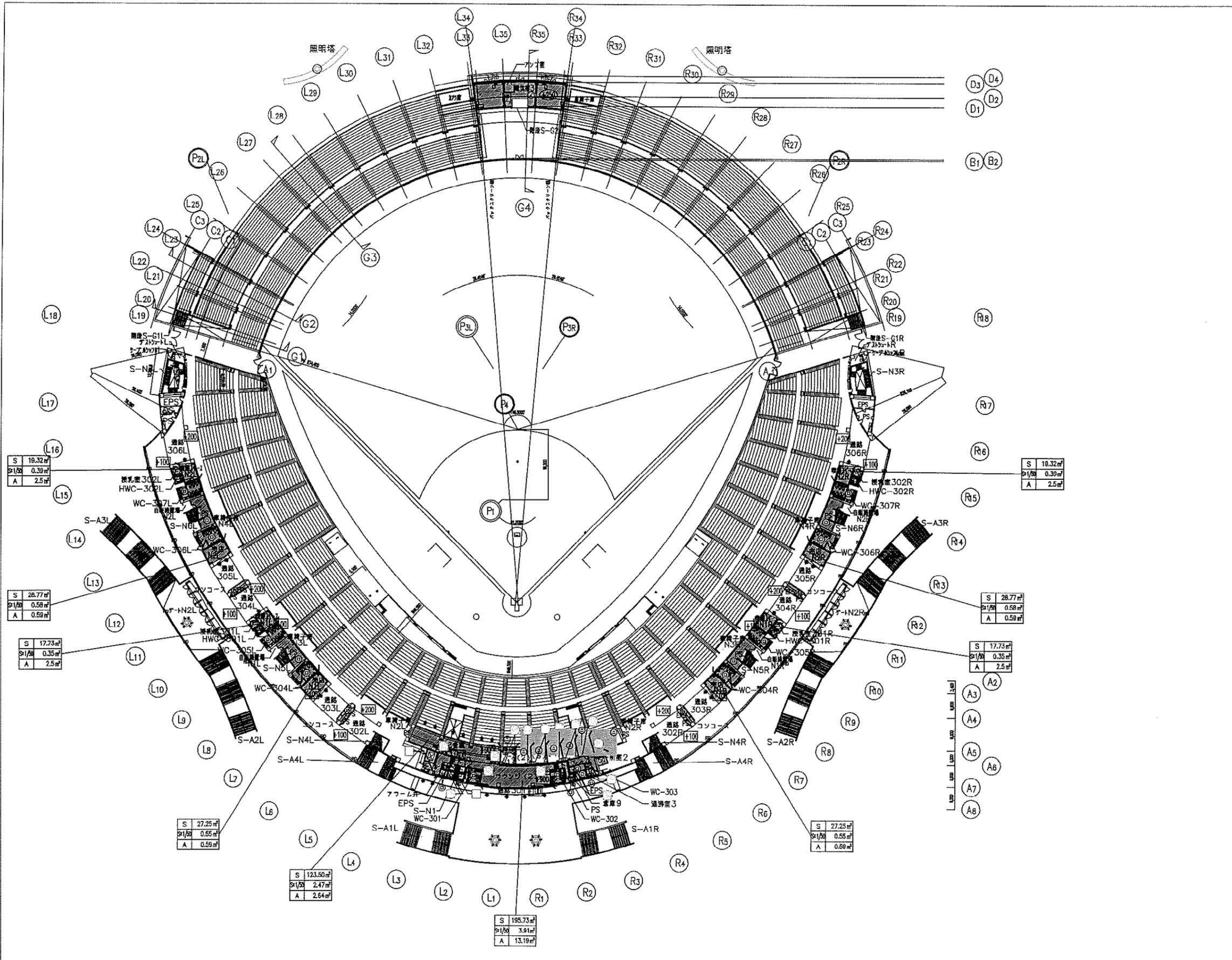
00.00	建築距離	
S	m ²	排煙対象床面積
S x 1/50	m ²	排煙必要開口面積
A	m ²	排煙開口面積

※延焼のおそれのある部分にかわる非常用出入口にかわる窓は、乙種防火戸(鋼入ガラス=6、8)とし、外側にレバーハンドルを設ける

S	68.38 m ²
S x 1/50	1.37 m ²
A	6.70 m ²

S	320.25 m ²
S x 1/50	6.41 m ²
A	13.86 m ²

参考図

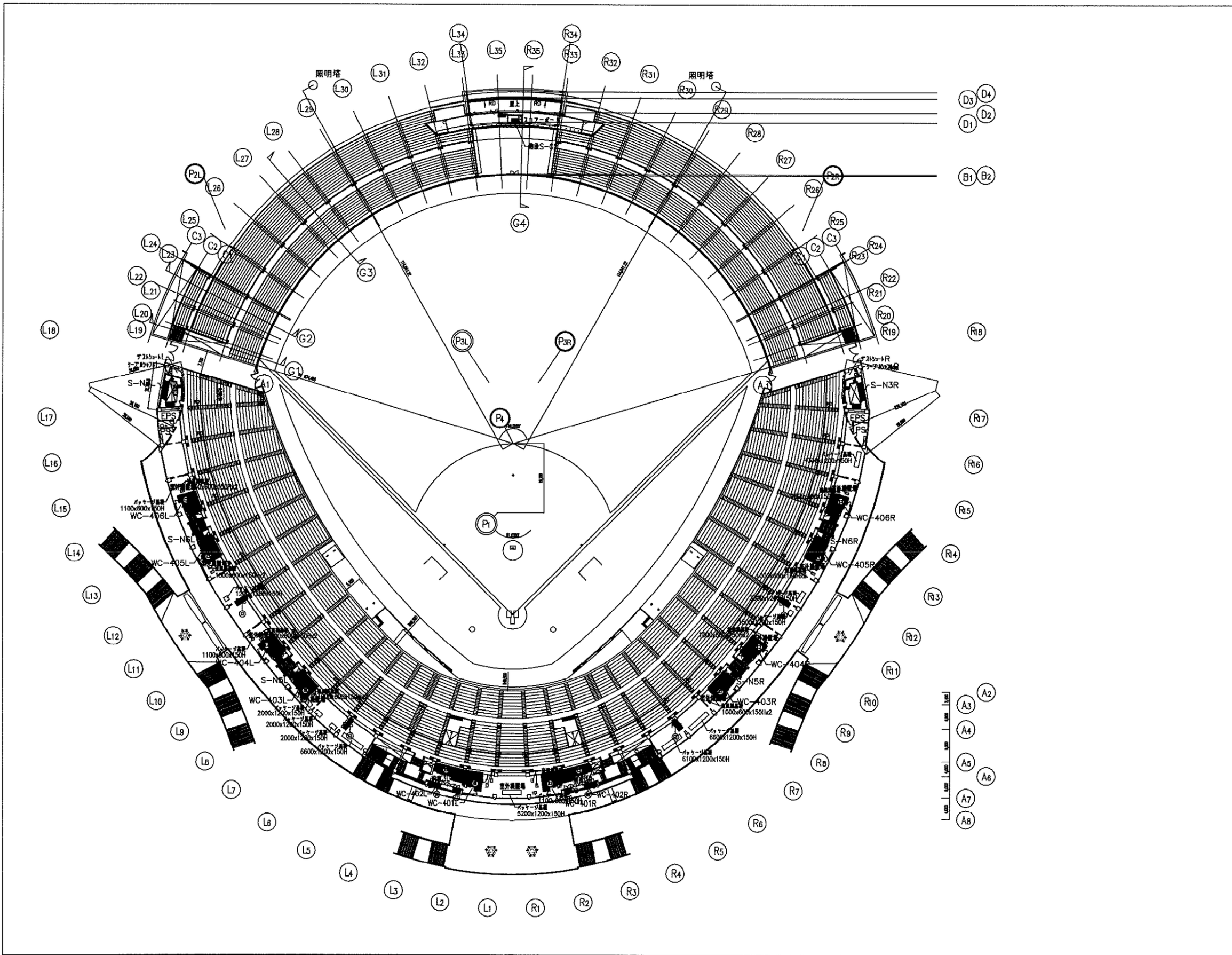


凡例	
—	防火区画 (茶房区画)
—	防火上主要な壁仕切壁
—	防煙区画 (居住仕切)
—	防煙区画 (巻煙幕 H= 以上)
—	延焼のおそれのある部分
●	防火設備 (納入ガウス)
■	常時閉鎖式特定防火設備
■	常時閉鎖式防火設備
●	臨時閉鎖式・熱感自動閉鎖式特定防火設備
●	臨時閉鎖式・熱感自動閉鎖式防火設備
●	臨時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備
●	臨時閉鎖式・煙感自動閉鎖式防火設備
●	臨時閉鎖式・熱感複合式感知器自動閉鎖式特定防火設備
●	臨時閉鎖式・熱感複合式感知器自動閉鎖式防火設備
●	臨時閉鎖式・防火シャッター特定防火設備 (煙感・熱感)
●	臨時閉鎖式・防火シャッター防火設備 (煙感・熱感)
●	臨時閉鎖式・防火シャッター特定防火設備 (熱感複合)
●	臨時閉鎖式・防火シャッター防火設備 (熱感複合)
●	常時閉鎖式不燃扉
■	H12 告示1436号第四号ロ
■	H12 告示1436号第四号ハの(一) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(二) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(三) (防火区画)
■	H12 告示1436号第四号ハの(四) (不燃区画)
■	H12 告示1436号第四号ニ
▲	非常用出入口
△	非常用出入口にかわる窓
➡	自然排煙開口
■	機械排煙区域
■	自然排煙区域
■	令126-2-1-1~4による無煙区域
■	防火区画面積

90.00m 避難距離		
S	㎡	避難対象床面積
S x 1/50	㎡	避難必要開口面積
A	㎡	避難開口面積

※延焼のおそれのある部分における非常用出入口にかわる窓は、乙種防火戸(納入ガウス(=6、8))とし、併せてレバーハンドルを設置する

参考図



凡例	
—	防火区画 (壁防煙区画)
—	防火上主要な仕切壁
—	防煙区画 (仕切壁)
—	防煙区画 (緩れ壁 H= 以上)
—	延焼のおそれのある部分
●	防火設備 (納入ガラス)
■	常時閉鎖式特定防火設備
■	常時閉鎖式防火設備
●	感時閉鎖式・熱感自動閉鎖式特定防火設備
●	感時閉鎖式・熱感自動閉鎖式防火設備
●	感時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備
●	感時閉鎖式・煙感自動閉鎖式防火設備
●	感時閉鎖式・熱感複合式感知器自動閉鎖式特定防火設備
●	感時閉鎖式・熱感複合式感知器自動閉鎖式防火設備
●	感時閉鎖式・防火シャッター特定防火設備 (煙感・熱感)
●	感時閉鎖式・防火シャッター防火設備 (煙感・熱感)
●	感時閉鎖式・防煙シャッター特定防火設備 (煙感・熱感)
●	感時閉鎖式・防煙シャッター防火設備 (煙感・熱感)
●	感時閉鎖式・防火・(防煙)シャッター特定防火設備 (熱感複合)
●	感時閉鎖式・防火・(防煙)シャッター防火設備 (熱感複合)
●	常時閉鎖式不燃扉
□	H12 告示1436号第四号口
□	H12 告示1436号第四号ハの(一) (防火区画)
□	H12 告示1436号第四号ハの(二) (防煙区画)
□	H12 告示1436号第四号ハの(三) (防火区画)
□	H12 告示1436号第四号ハの(四) (不燃区画)
□	H12 告示1436号第四号二
▲	非常用出入口
△	非常用出入口にかわる壁
➡	自然排煙口
☒	機械排煙口
■	機械排煙区域
■	自然排煙区域
■	令126-2-1-1~4による無排煙区域
□	防火区画面積

00.00m	距離記号	
S	m ²	排煙対象床面積
S x 1/50	m ²	排煙対象開口面積
A	m ²	排煙開口面積

※延焼のおそれのある部分にかわる非常用出入口にかわる壁は、乙種防火戸(納入ガラス=6.8)とし、外側にレバーハンドルを設置する

参考図