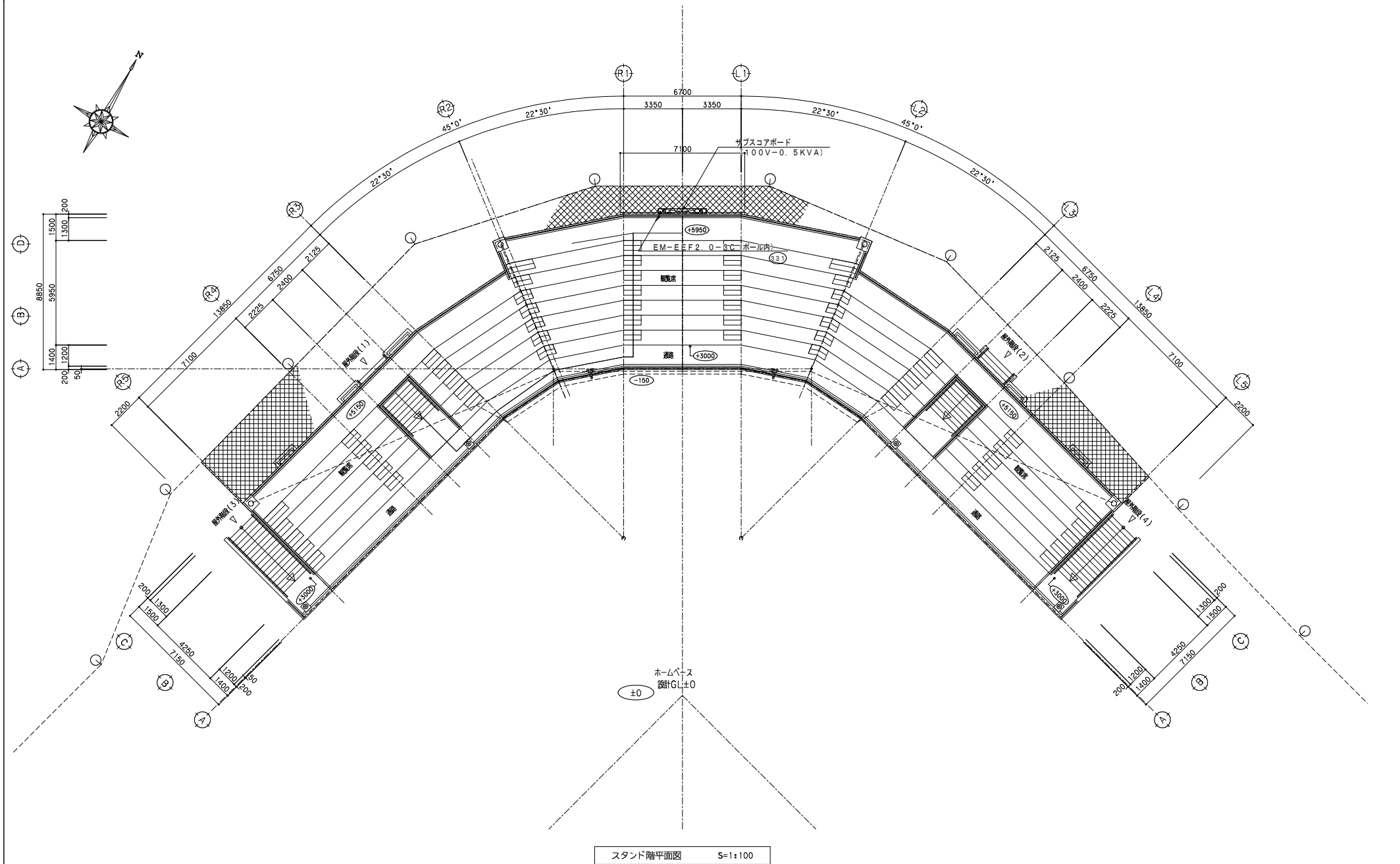
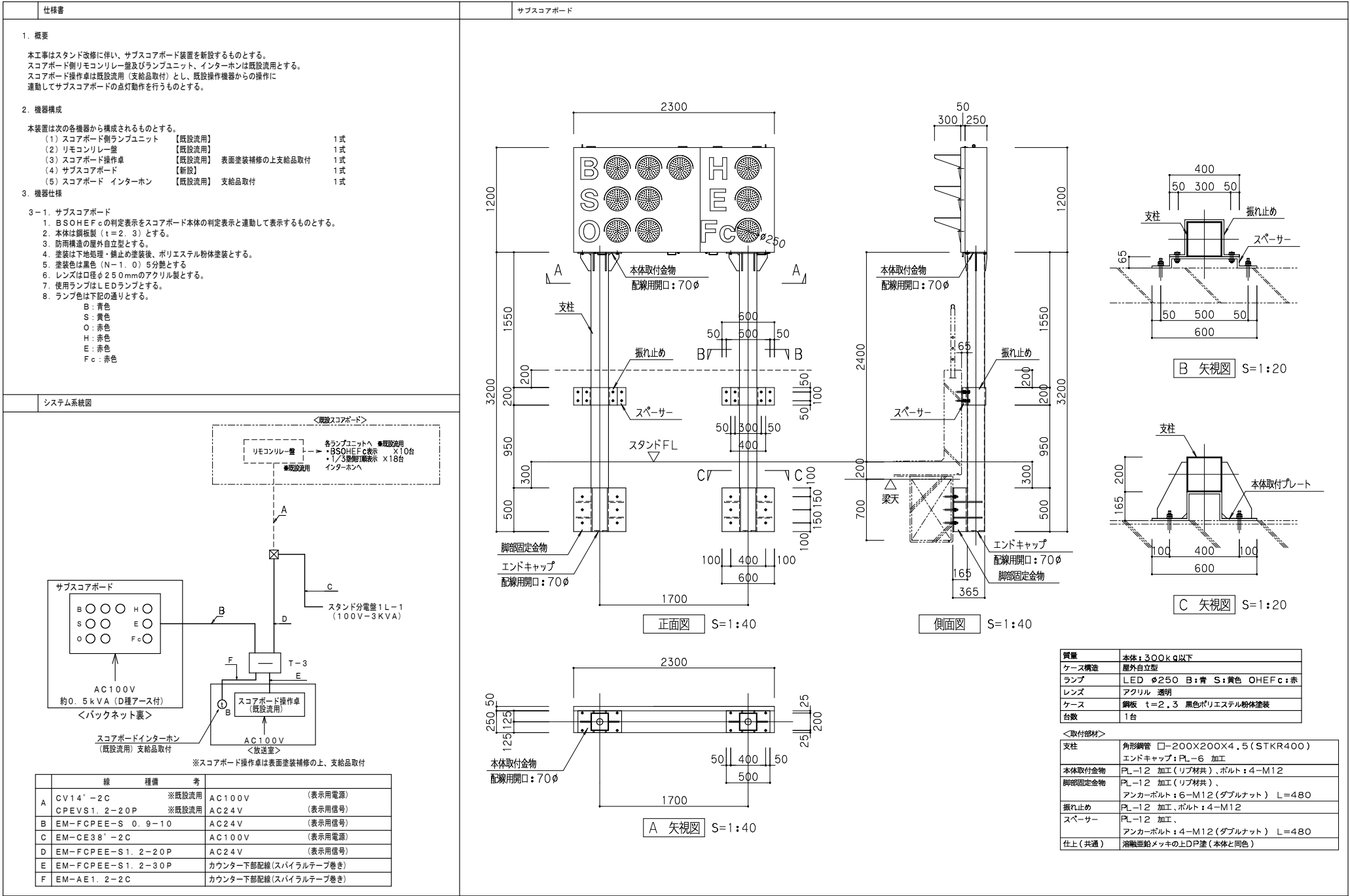


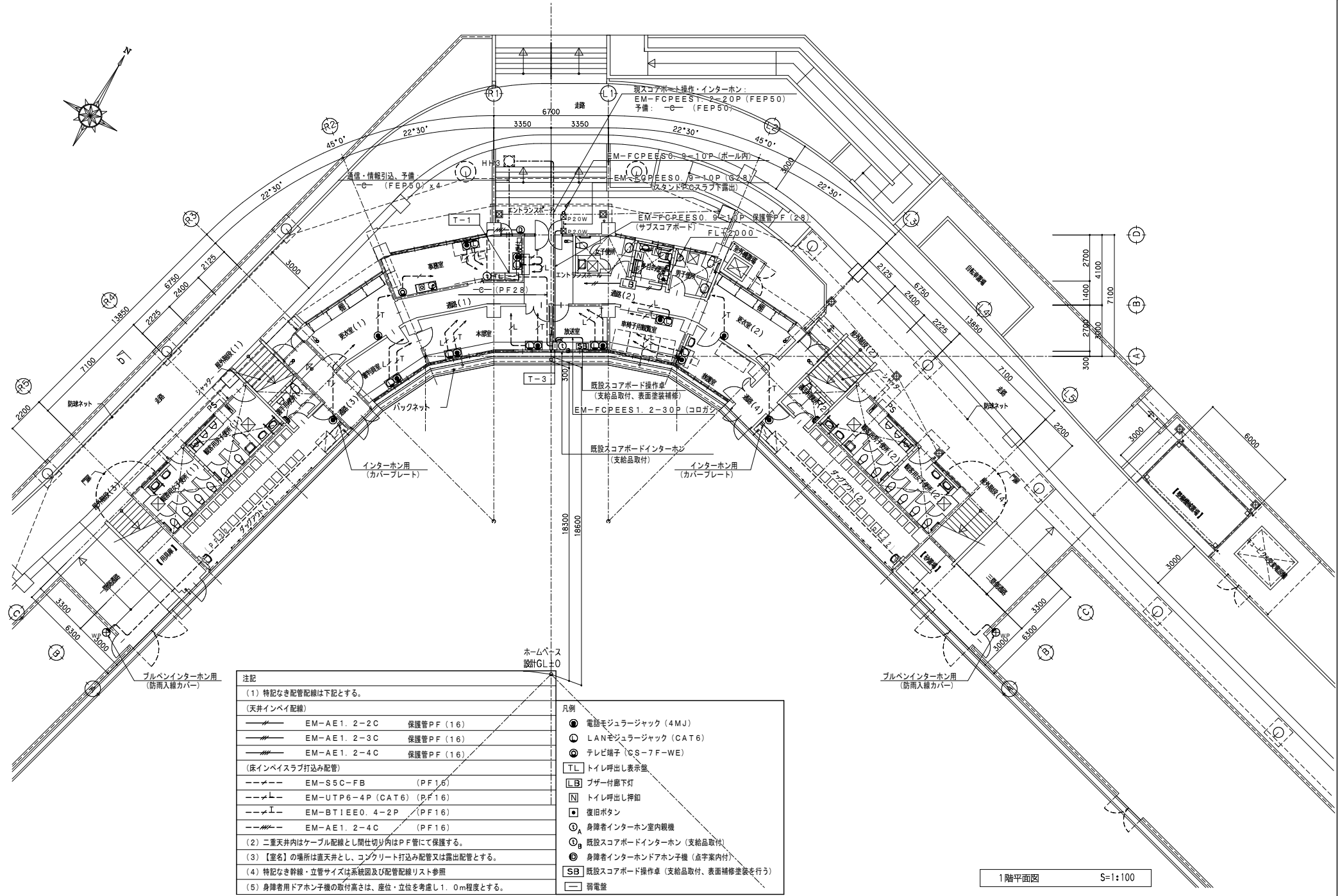
- 注記
- 特記なき配管配線は下記とする。
また、その他の配管配線については、凡例(図面番号 E-8)を参照とする。
(天井インベ配線)
—— EM-EEF2.0-3C 保護管 (PF22)
(床インベインクリート打ち込み配管)
—— EM-EEF2.0-3C (PF22)
2) 二重天井内はケーブル配線とし、開仕切内はPF管にて保護する。
【 室名 】表示部はコンクリート直天井を示す。
3) 特記なきコンセントは下記とする。
● 埋込コンセント 2P15A×2EET 接地極+接地端子付
● WP 防水コンセント 2P15A×2EET 接地極+接地端子付
● 200V 200Vコンセント 2P20A×1E 接地極付 容量傍記
4) プルボックス仕様
☒ P20W:SS200×200×100, WP-SUS (ET付)

1階平面図 S=1:100



摘 要		株式会社 両宮建築設計事務所 甲府市上石田4丁目7-7 TEL 055 (226) 6770番 (代) FAX 055 (226) 6750番 一級建築士 中田 雅弘 一級建築士事務所 e-mail: info@amamiya-sekkei.com	第343612号 第1-29571号 作 製 2022.11	甲府建設士 横田 幸 設計者 横田 幸 名称 緑が丘スポーツ公園野球場本部棟建設（電気設備）工事 コンセント設備 スタンド階平面図 縮尺 1:100 (A1) 1:200 (A3)	図面番号 No. E-16
-----	--	--	--------------------------------------	---	------------------





注記

(1) 特記なき配管配線は下記とする。

(天井インベイ配線)

EM-AE1. 2-2C	保護管PF (16)
EM-AE1. 2-3C	保護管PF (16)
EM-AE1. 2-4C	保護管PF (16)

(床インベスラフ打込み配管)

EM-S5C-FB	(PF16)
EM-UTP6-4P (CAT6)	(PF16)
EM-BTIEE0. 4-2P	(PF16)
EM-AE1. 2-4C	(PF16)

(2) 二重天井内はケーブル配線とし間仕切り内はPF管にて保護する。

(3) 【室名】の場所は直天井とし、コンクリート打込み配管又は露出配管とする。

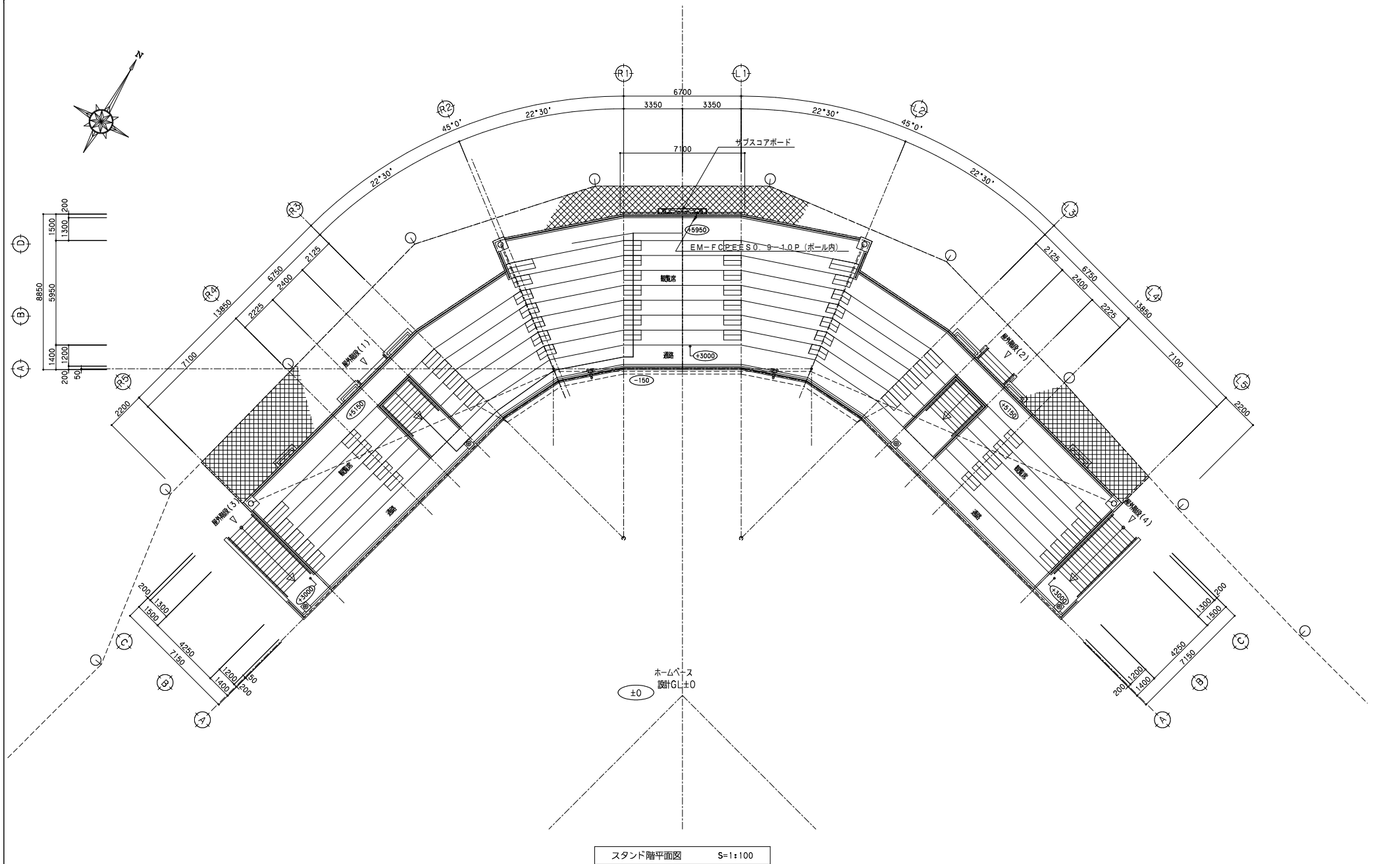
(4) 特記なき幹線・立管サイズは系統図及び配管配線リスト参照

(5) 身障者用ドアホン子機の取付高さは、座位・立位を考慮し1.0m程度とする。

凡例

- 電話モジュラージャック (4MJ)
- LANモジュラージャック (CAT6)
- テレビ端子 (CS-7F-WE)
- トイレ呼出し表示盤
- プザー付廊下灯
- トイレ呼出し押印
- 復旧ボタン
- 身障者インターホン室内観機
- 既設スコアボードインターホン (支給品取付)
- 身障者インターホンドアホン子機 (点字案内付)
- 既設スコアボード操作卓 (支給品取付、表面補修塗装を行う)
- 弱電盤

1階平面図 S=1:100



放送設備系統図

凡例	天井埋込スピーカー	3W、L級 (WPは防滴型)
	天井埋込スピーカー	ATT付、3W、L級 (WPは防滴型)
	壁掛スピーカー	ATT付、3W、L級
	ワイドホーンスピーカー	屋内・屋外用、L級、取付台、防雨入線カバー共
	ワイドホーンスピーカー	グラウンド・スタンド用、L級、取付台共
AMP	非常・業務放送アンプ	360W、20局ノーマルグループ
	アッテネーター	0.5W~6W
ERM	非常用リモコン	20局ノーマル
RM	業務用マルチリモコン	マイク卓上、20局ノーマルグループ設定
WP	防雨入線カバー	

注 記

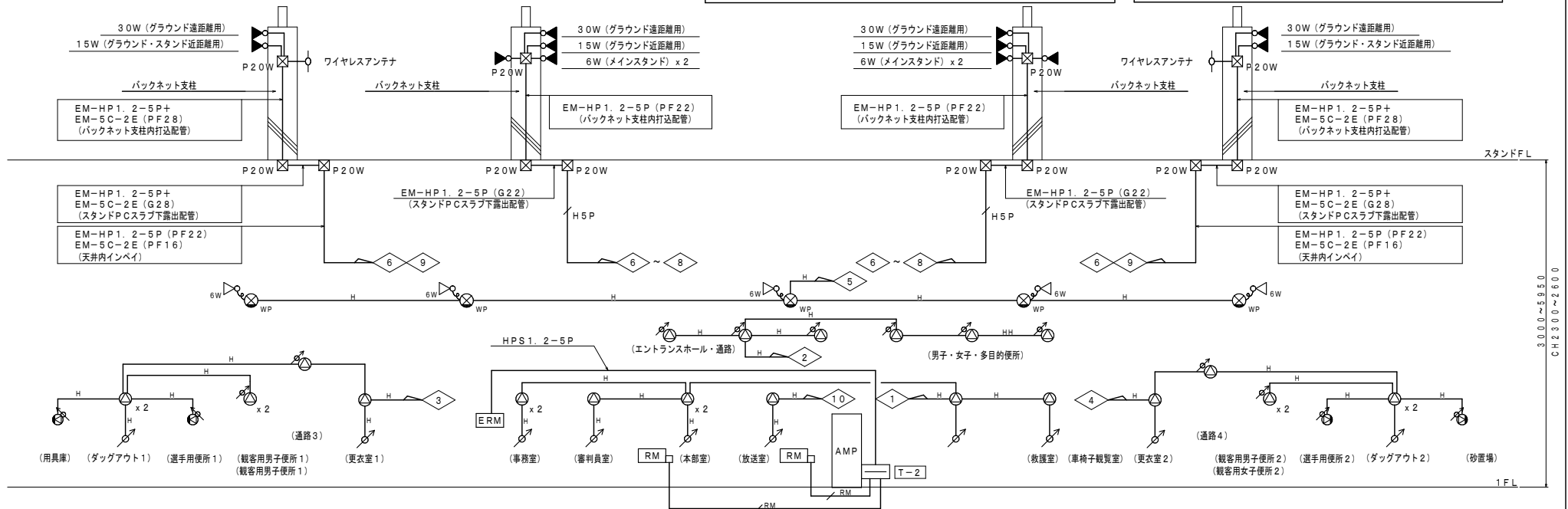
1) 特記なき配管・配線は下記とする。

H	EM-HP1. 2-3C (PF16)
HSP	EM-HP1. 2-5P (PF22)
H10P	EM-HP1. 2-10P (PF28)
RM	EM-FCPEES1. 2-5P (PF22)

2) 二重天井内はケーブル配線とし、間仕切りはPF管にて保護する。

3) ブルボックスサイズ

☒	P20W: SS200x200x100, WP-SUS
---	-----------------------------



火災報知設備系統図

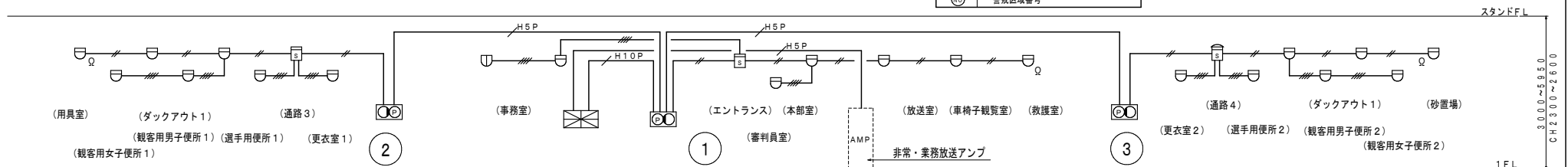
凡 例	名称・仕様記号
☐	差動スポット感知器 (2種)
☐	定温スポット感知器 (1種、防水)
☐	光電スポット感知器 (2種、露出)
☐	総合警 (P-2級発信機、表示灯)
☐	受信機 (P型2級5回線、壁掛型)
☐	予備電源内蔵、音声警報対応
☐	終端抵抗
☐	警戒区域番号

注 記

1) 特記なき配管・配線は下記とする。

H	EM-AE1. 2-2C
H	EM-AE1. 2-4C
HSP	EM-HP1. 2-5P
H10P	EM-HP1. 2-10P

2) 二重天井内はケーブル配線とし、間仕切りはPF管にて保護する。

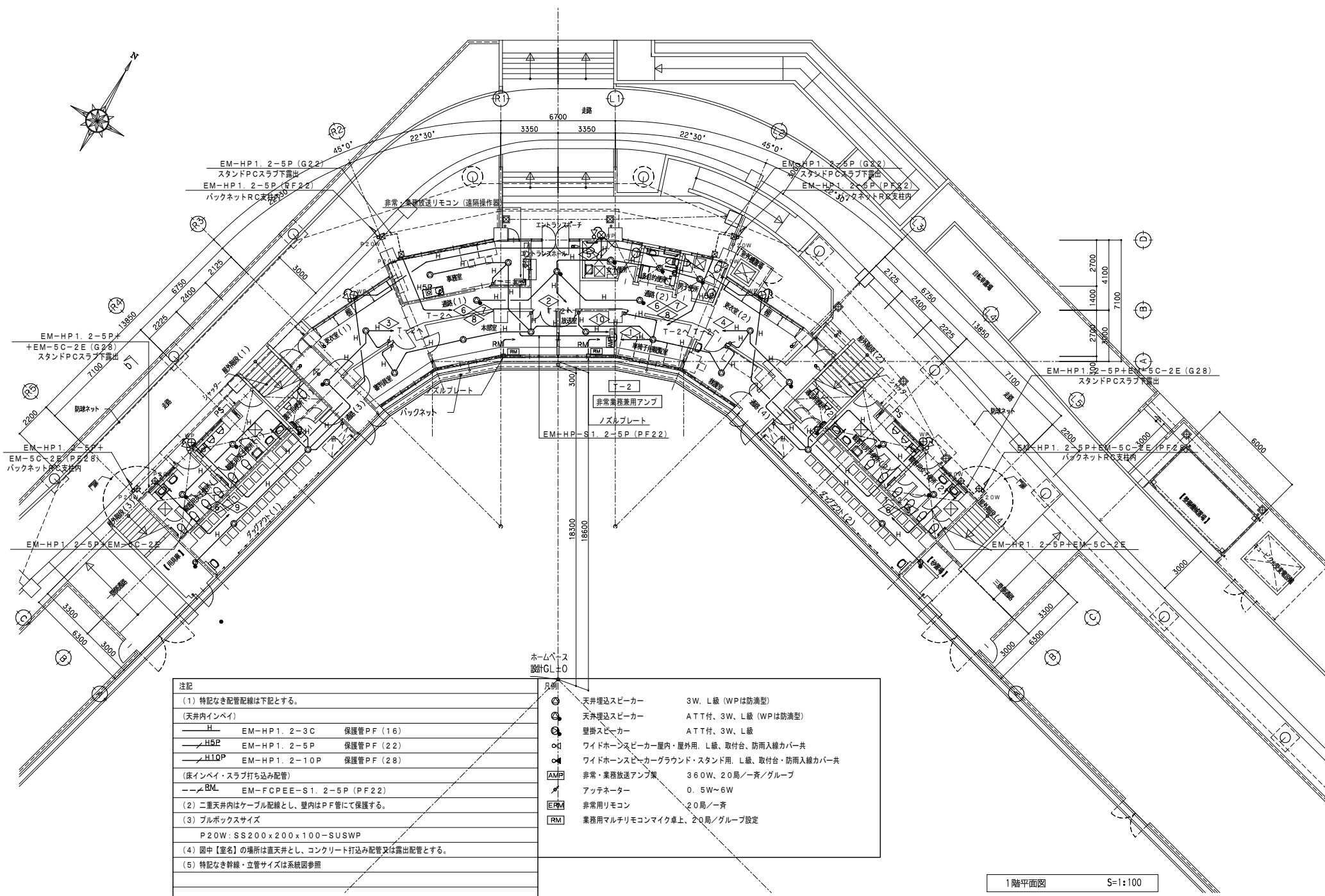


摘 要

株式会社 両宮建築設計事務所

〒436128 甲府市上石田4丁目7-7 TEL 055 (226) 67708 (代) FAX 055 (226) 67508

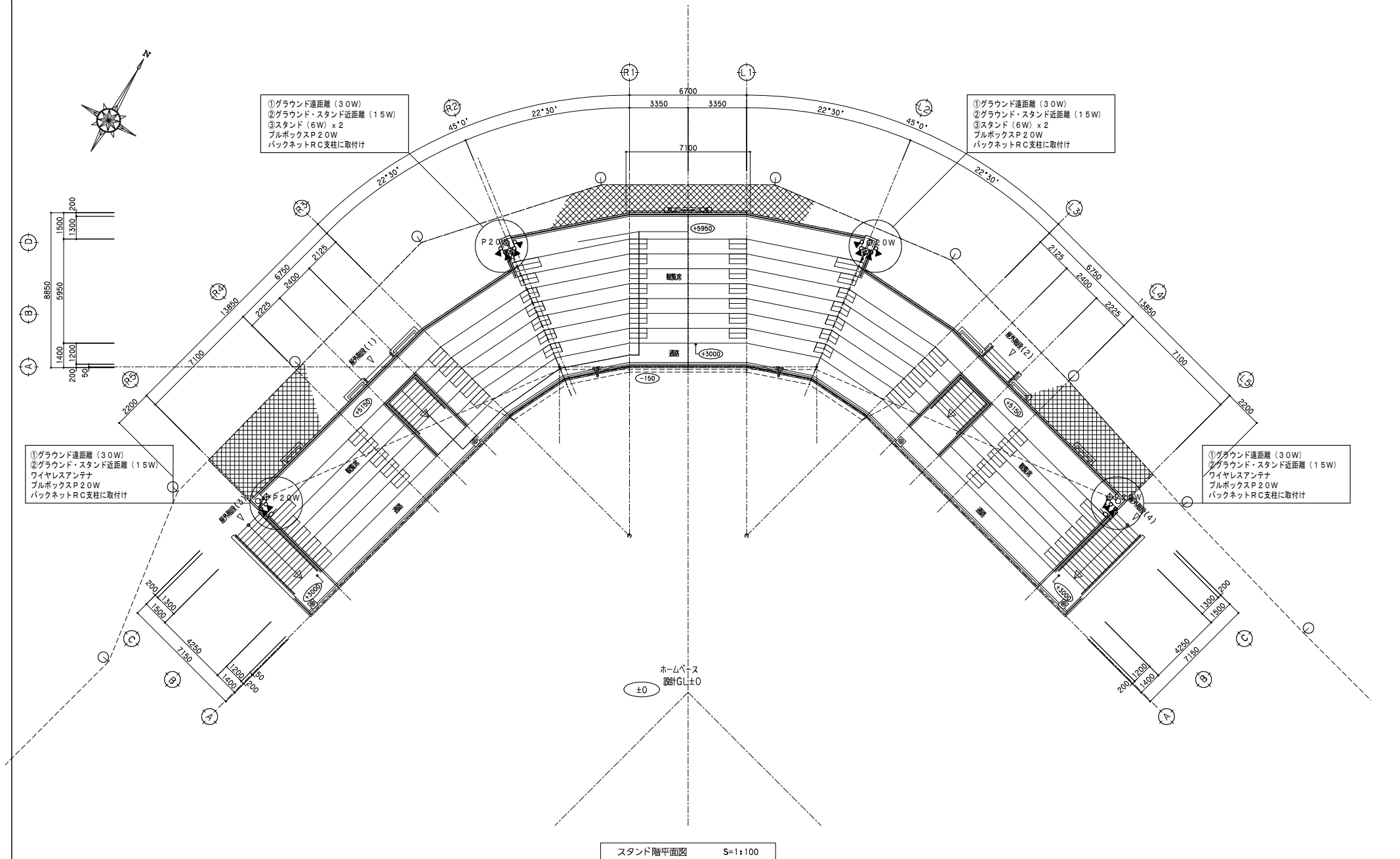
一級建築士 中田 雅弘 第343612号
一級建築士事務所 第1-29571号
e-mail: info@yamamiya-sekkei.com管理建築士 横田 孝 設計者 担当
作 業 2022.11緑が丘スポーツ公園野球場本部棟建設 (電気設備) 工事
放送・自動火災報知設備系統図 縮 尺図 面 番 号
No. E-21

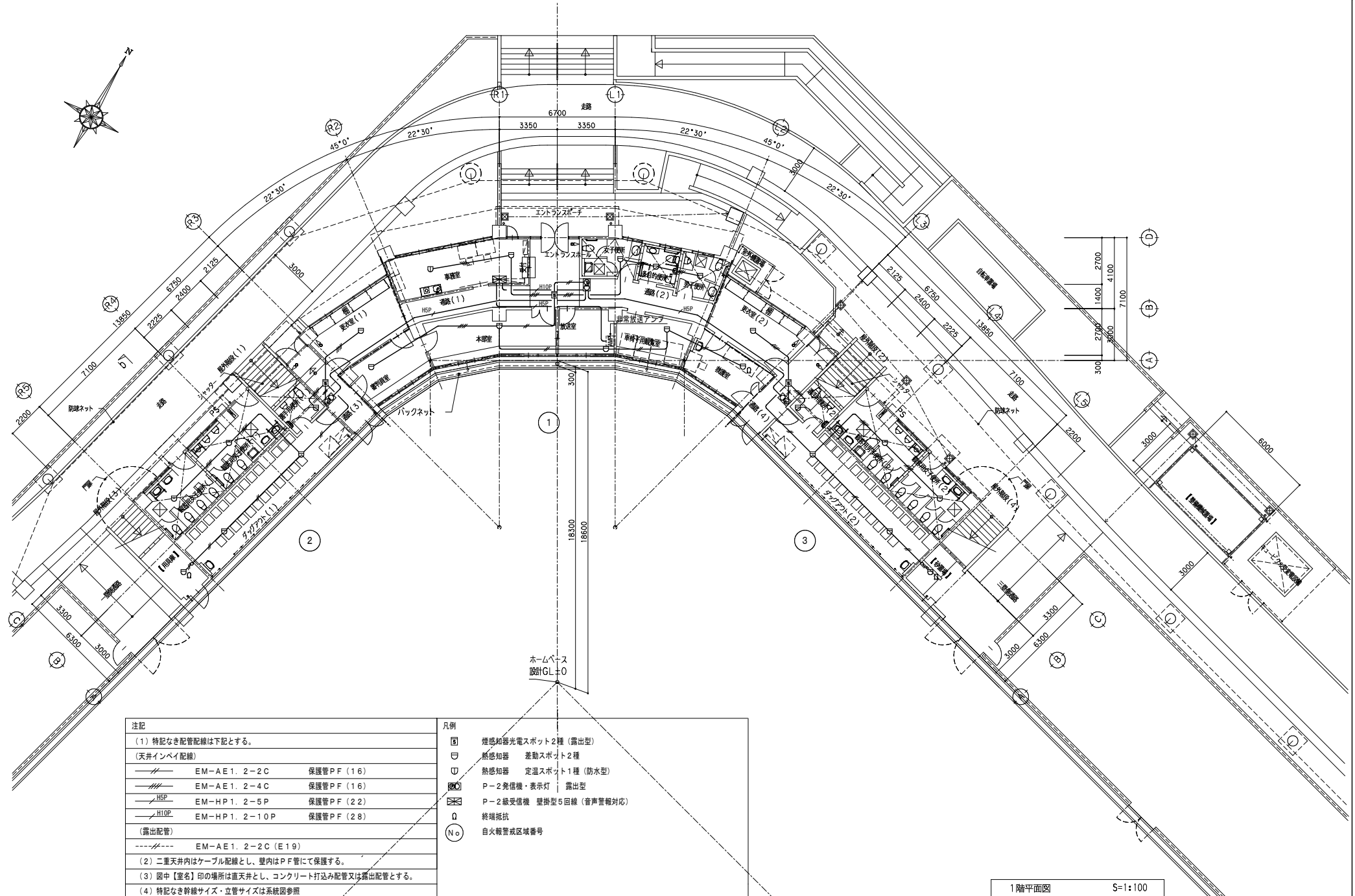


注記	
(1) 特記なき配管配線は下記とする。	
(天井内インベイ)	
—H—	EM-HP1. 2-3C 保護管PF (16)
—H5P—	EM-HP1. 2-5P 保護管PF (22)
—H10P—	EM-HP1. 2-10P 保護管PF (28)
(床インベイ・スラブ打ち込み配管)	
—RM—	EM-FCPEE-S1. 2-5P (PF22)
(2) 二重天井内はケーブル配線とし、壁内はPF管にて保護する。	
(3) プルボックスサイズ	
P20W: SS200x200x100-SUSWP	
(4) 図中【室名】の場所は直天井とし、コンクリート打ち込み配管又は露出配管とする。	
(5) 特記なき幹線・立管サイズは系統図参照	

天井埋込スピーカー	3W、L級 (WPは防滴型)
天井埋込スピーカー	ATT付、3W、L級 (WPは防滴型)
壁掛スピーカー	ATT付、3W、L級
ワイドホーンスピーカー	屋内・屋外用: L級、取付台、防雨入線カバー共
ワイドホーンスピーカー	グラウンド・スタンド用: L級、取付台、防雨入線カバー共
非常・業務放送用アンプ	360W、20局ノー斉ノグループ
アッテネーター	0.5W~6W
非常用リモコン	20局ノー斉
業務用マルチリコンマイク桌上	2Q局ノグループ設定

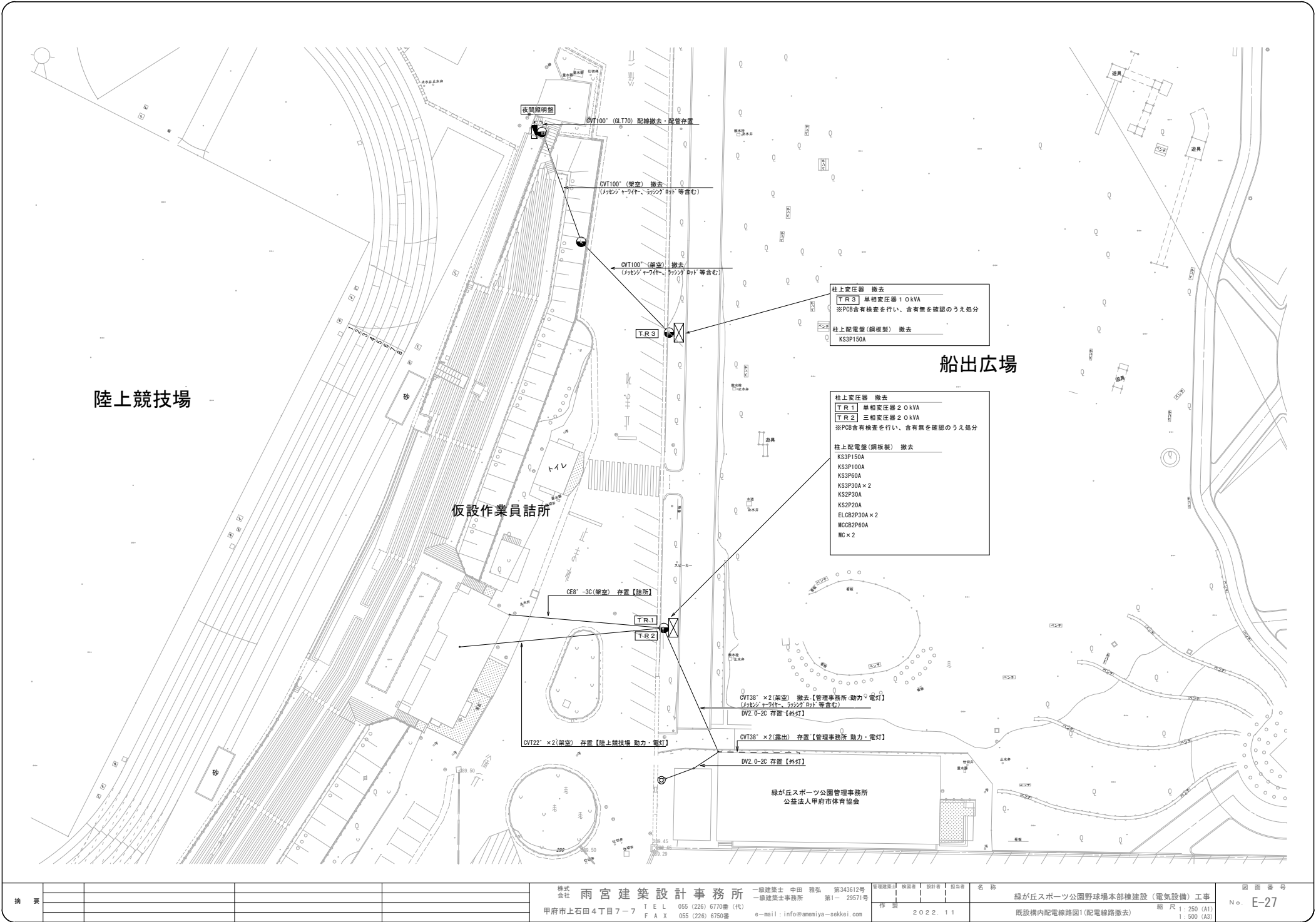
1階平面図 S=1:100

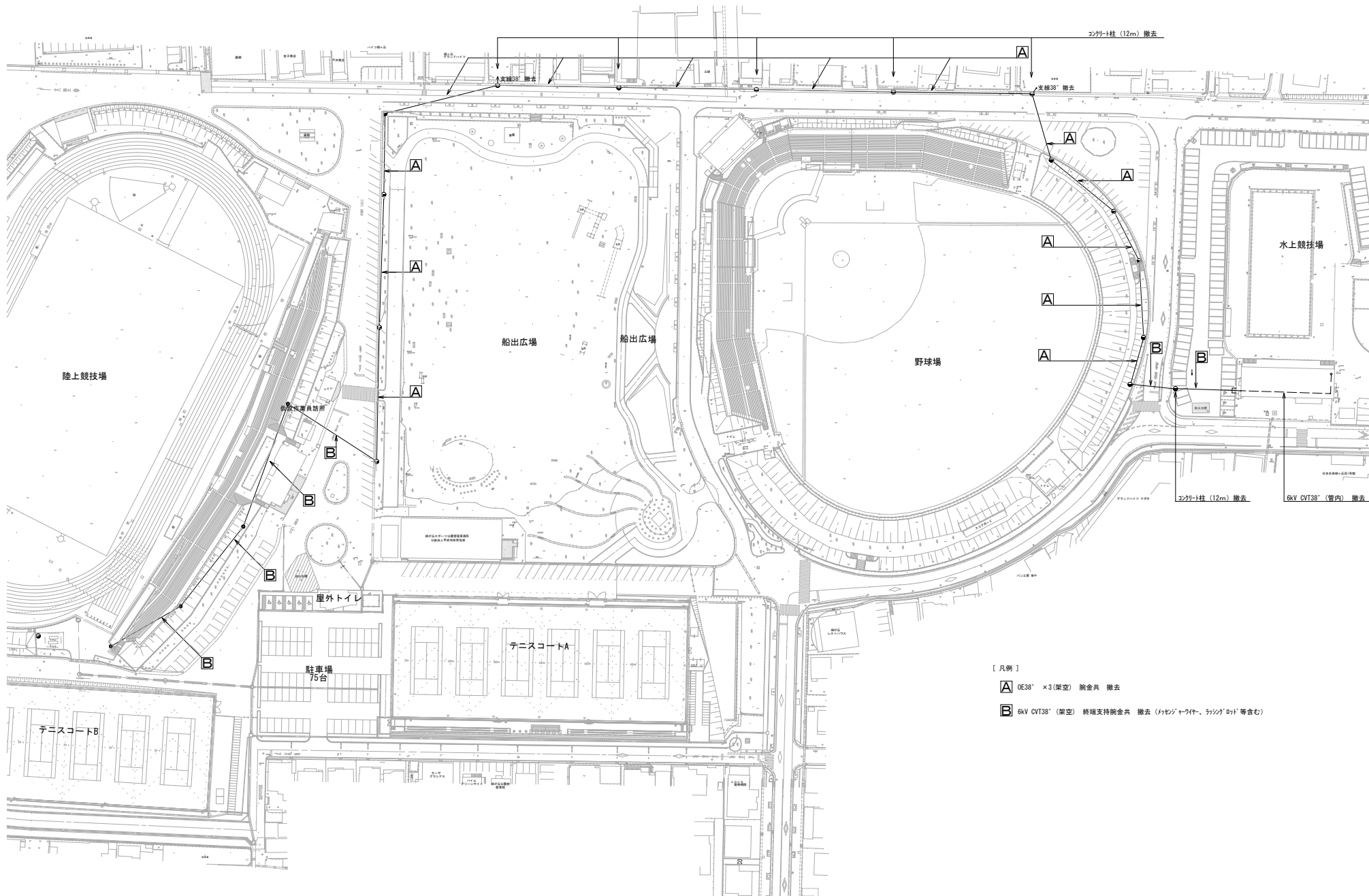




注記		凡例	
(1) 特記なき配管配線は下記とする。		国 煙感知器光電スポット2種 (露出型)	
(天井インベイ配線)		ロ 熱感知器 差動スポット2種	
——	EM-AE1. 2-2C 保護管PF (16)	ロ 熱感知器 定温スポット1種 (防水型)	
——	EM-AE1. 2-4C 保護管PF (16)	ロ P-2発信機・表示灯 露出型	
HSP	EM-HP1. 2-5P 保護管PF (22)	ロ P-2線受信機 壁掛型5回線 (音声警報対応)	
HOP	EM-HP1. 2-10P 保護管PF (28)	ロ 終端抵抗	
(露出配管)		No 自火報警区域番号	
----	EM-AE1. 2-2C (E19)		
(2) 二重天井内はケーブル配線とし、壁内はPF管にて保護する。			
(3) 図中【室名】印の場所は直天井とし、コンクリート打込み配管又は露出配管とする。			
(4) 特記なき幹線サイズ・立管サイズは系統図参照			

1階平面図 S=1:100





〔 凡 例 〕

Ⓐ 0E38" ×3 (架空) 腕金共 撤去

Ⓑ 6kV CVT38" (架空) 終端支持腕金共 撤去 (マレシヤフイ、ラッパゲロト等含む)

摘 要

株式会社 雨宮建築設計事務所
甲府市上石田4丁目7-7
TEL 055 (226) 6770番 (代)
FAX 055 (226) 6750番

一級建築士 中田 雅弘 第343612号
一級建築士事務所 第1- 29571号
e-mail: info@ameiya-sekkei.com

管理建築士 橋岡 清 第1- 29571号
作 製 2022. 11

緑が丘スポーツ公園野球場本部棟建設 (電気設備) 工事
既設構内配線図2 (配電線路撤去)
縮 尺 1: 600 (A1)
1: 1200 (A3)

図 面 番 号
No. E-28