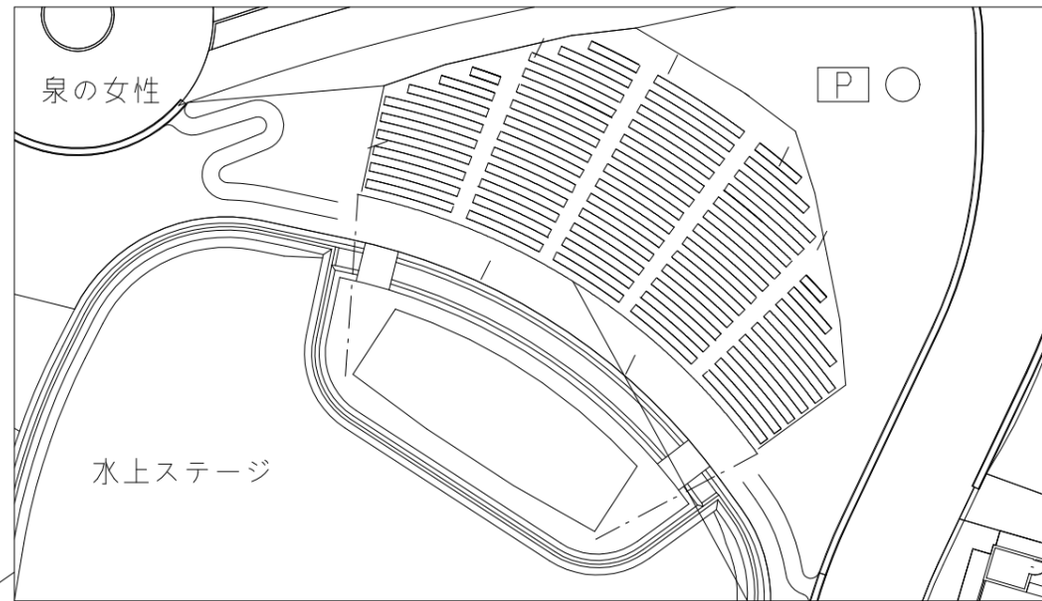


工事場所：長井海の手公園（ソレイユの丘）
横須賀市長井4丁目4026番ほか

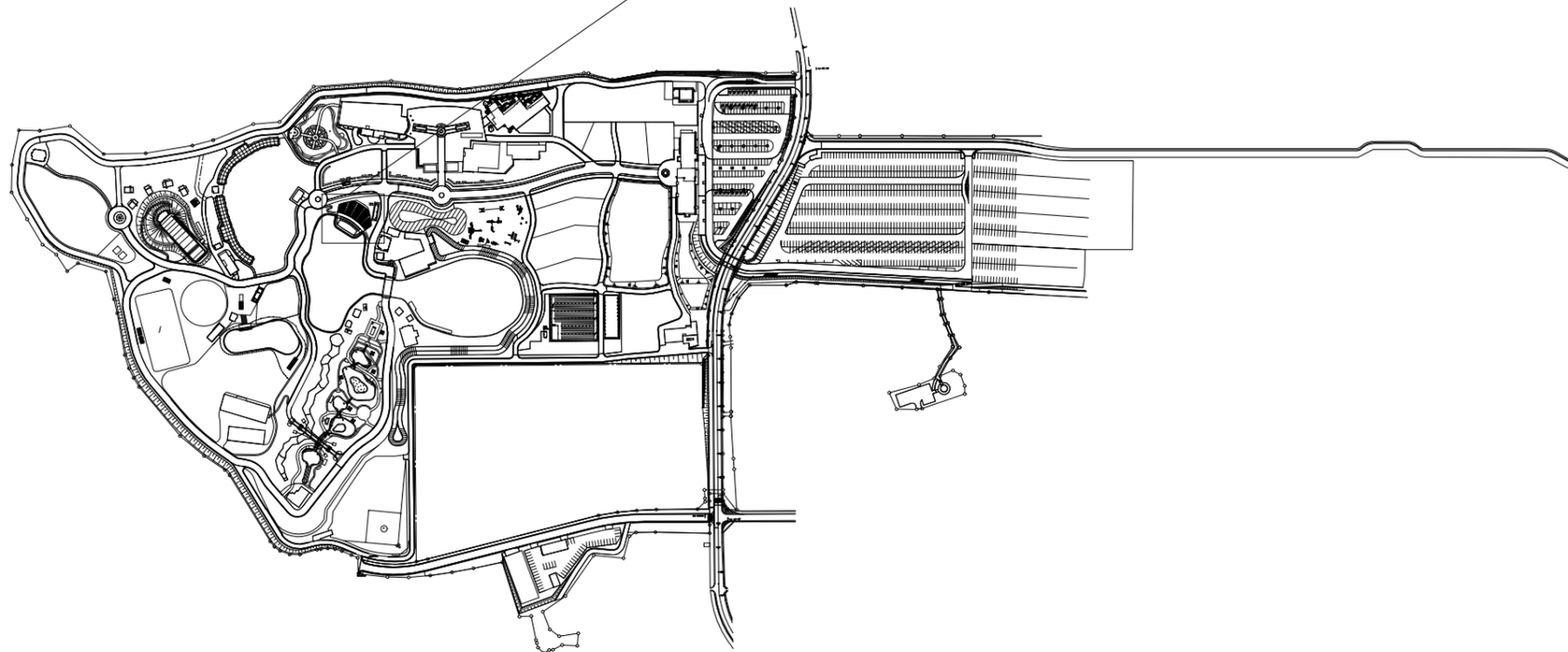


案内図



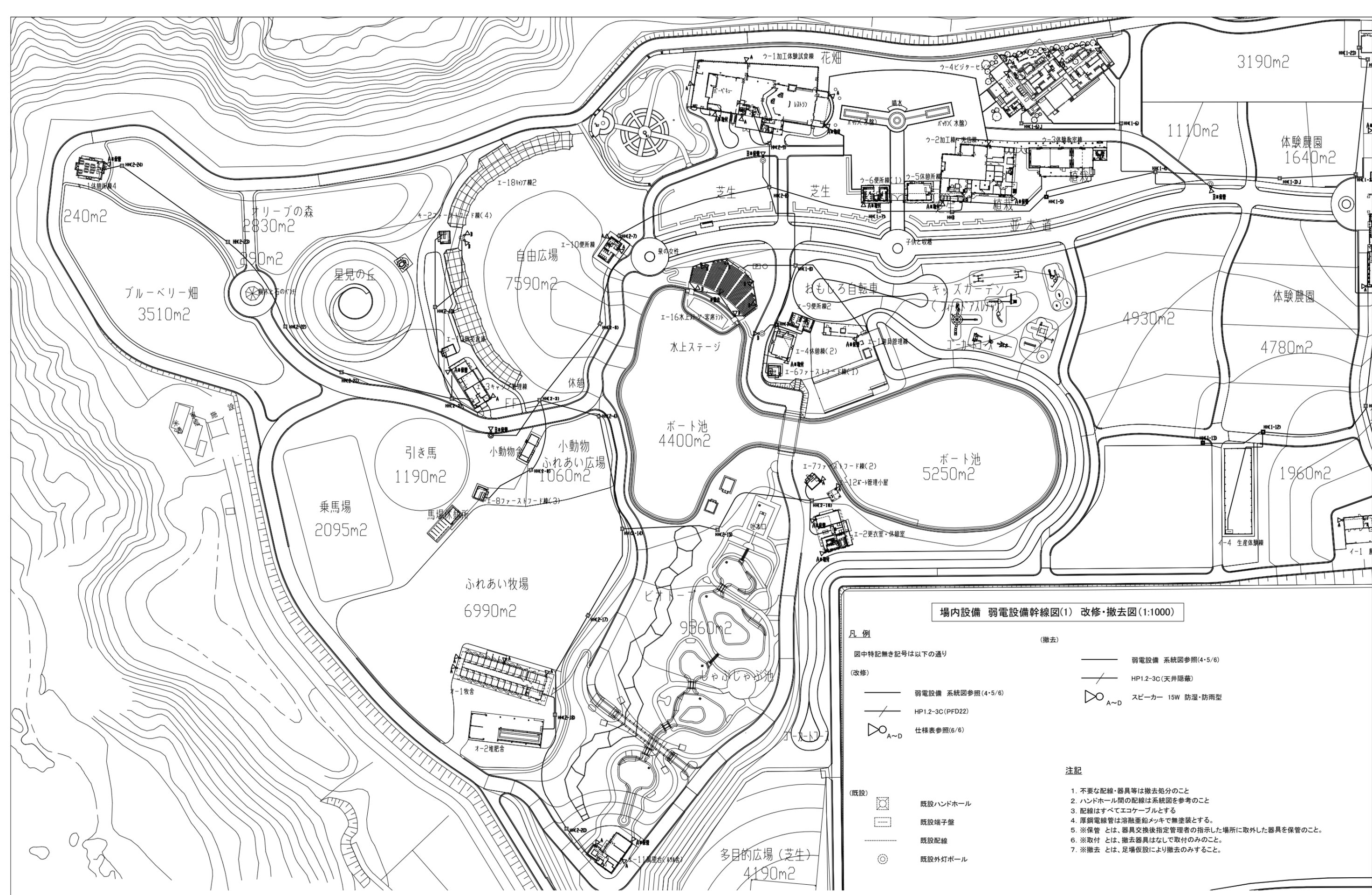
(参考)足場仮設図(1:300)

スピーカーB撤去用ステージ足場
2.7m×3.6m (H6.5m) 程度

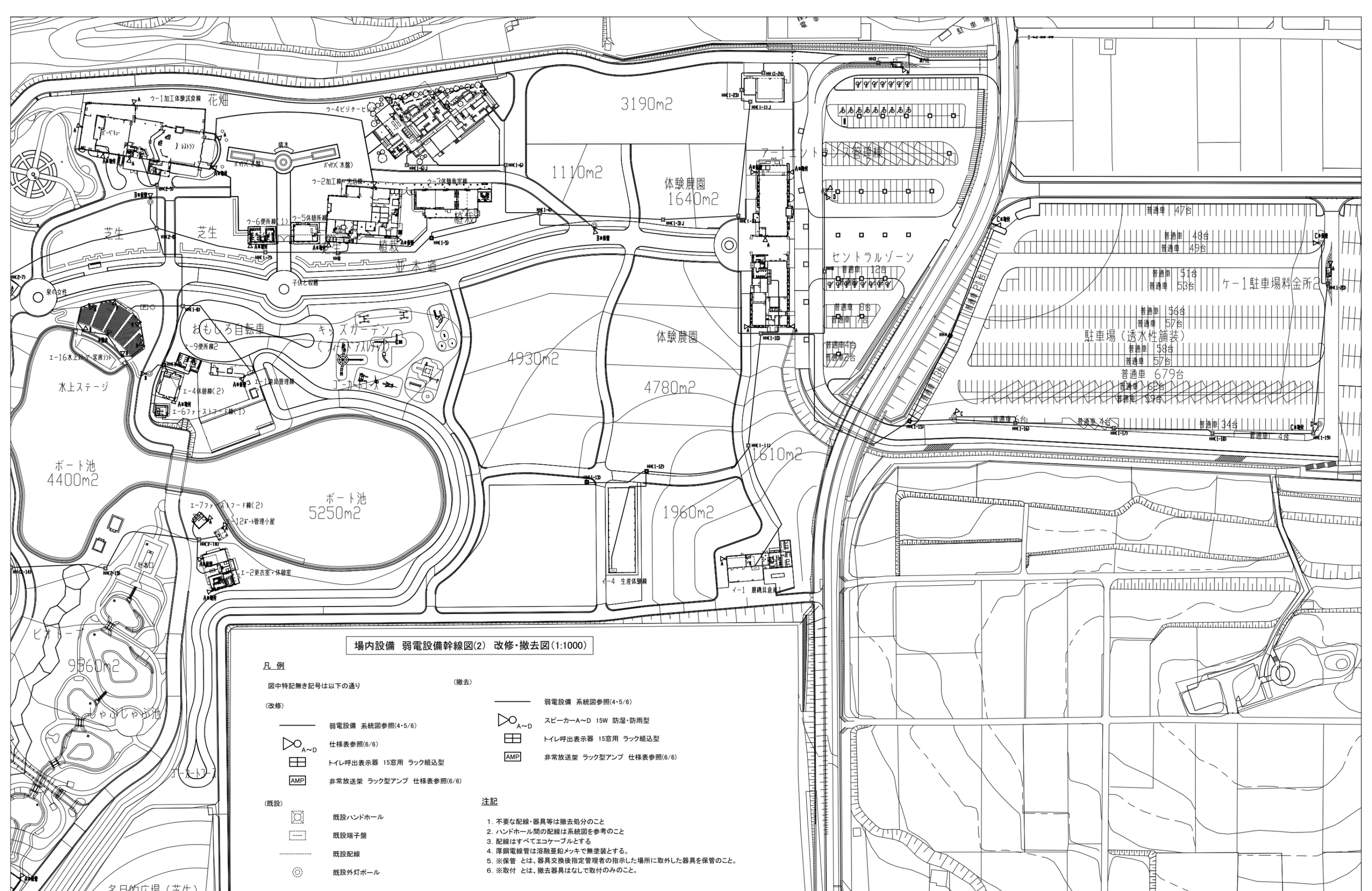


配置図(1:3000)

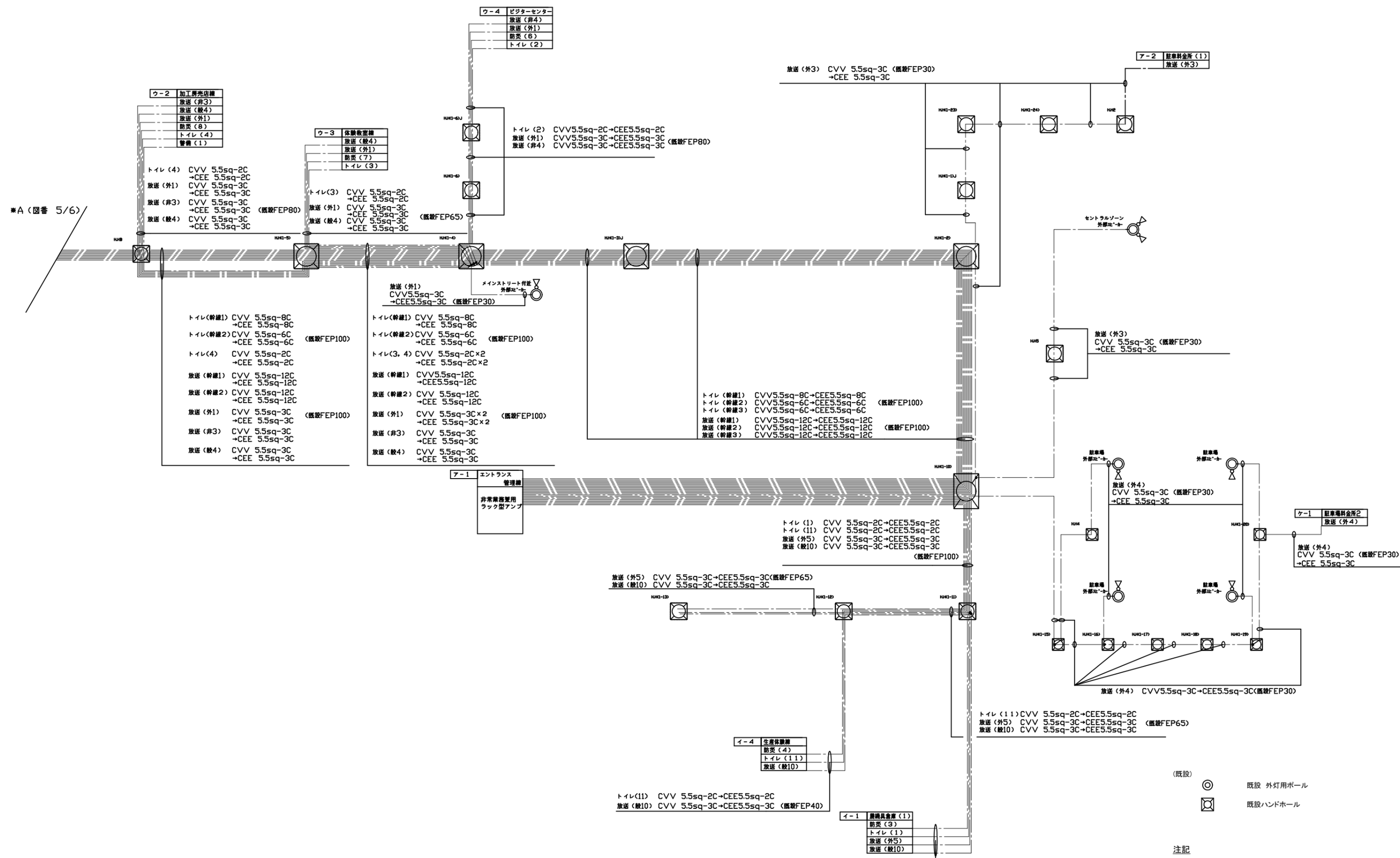
工事名	長井海の手公園放送設備改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・配置図・(参考)足場仮設図	図番	1/6	縮尺	1:3000,1:300 (A2)	作図	令和3年 8月 日				



工事名	長井海の手公園放送設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱電設備 幹線図(1)	図番	2/6	縮尺	1:1000(A2)	作図	令和3年 8月 日			

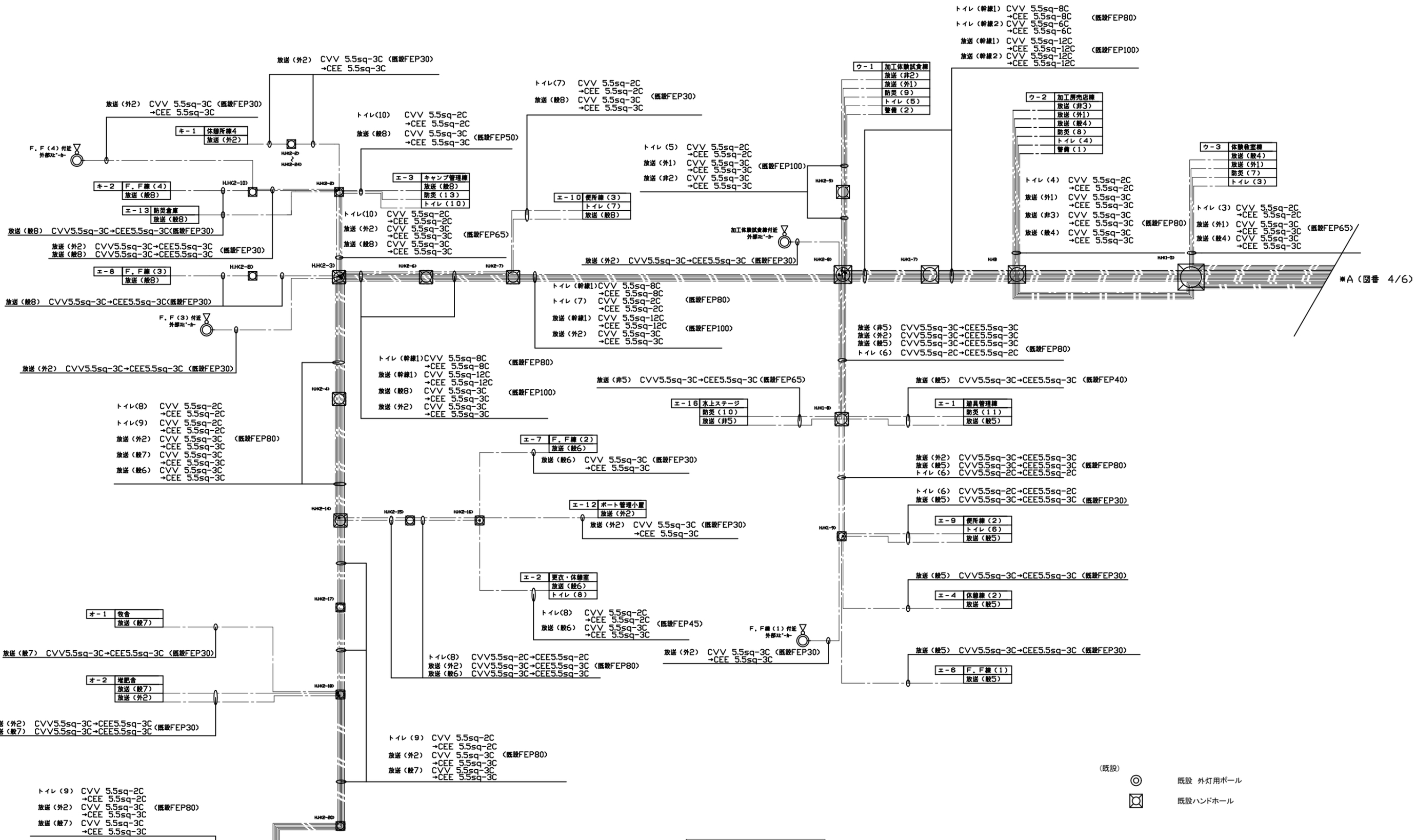


工事名	長井海の手公園放送設備改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱電設備 幹線図(2)	図番	3/6	縮尺	1:1000(A2)	作図	令和3年	8月	日	



弱電設備 系統図(NS)

工事名	長井海の手公園放送設備改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱電設備 系統図(1)	図番	4/6	縮尺	NS(A2)	作図	令和3年 8月 日			



工事名	長井海の手公園放送設備改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱電設備 系統図(2)	図番	5/6	縮尺	NS(A2)	作図	令和3年 8月 日		

AMP 非常業務兼用ラック型アンプ (改修)

No	名称	No	名称
1	モニターユニット	11	図録制御ユニット
2	デジタルプログラムチャイム	12	デジタルパワーアンプ (360W)
3	ミキサーユニット (ラジオ付)	13	非常電源ユニット
4	デジタルマトリックスユニット		
5	非常業務操作器	▽	ベンチレートパネル
6	図録追加ユニット	1B	ブラックパネル (1U)
7	有線チューナー (既設再使用)	2B	ブラックパネル (2U)
8	Bluetooth/CD/SD/USBプレーヤー	3B	ブラックパネル (3U)
9	主電源ユニット	F	ファンユニット
10	主入力制御ユニット	R	ラック

定格出力	2,880 W以上	デジタルプログラムチャイム	時計精度 月差±5秒 (+25 秒)
出力制御部	スピーカー出力回路: 40回路+1音	スケジュール	週曜/年周
緊急地震放送	非常放送より優先可 (規定メッセージのみ)	時刻表示	西暦年、月、日、曜日、時 (24時)、分、秒
音声警報・出火警報	日本語/英語	表示	4,000ステップ/99パターン
操作スイッチ	非常起動、非常復旧、火災放送、非火災放送、緊急地震放送停止、緊急優先一斉、一斉、放送復旧、チャイム x2、表示切替、図明	チャイム・楽曲	PCM音源/46種類、最大99
表示	火災、発報放送、火災放送、非火災放送、連動、連動一斉、発報連動停止、地震放送、緊急優先、緊急、主電源、非常電源、出火報、作動/スピーカー回路短絡	BGM	ウェストミンスターの種、ラジオ体操第一他
液晶表示	5.7型 (10文字x7行)	時計校正入力	ファイル数最大999、プレイリスト最大499
内蔵チャイム	業務放送内容、異常、システム設定、履歴確認表示	制御入力/制御出力	入力 x2、出力 x8、アンプ電源制御出力
モニタースピーカー	4音チャイム (アップ/ダウン、速い/遅い)	出力	ライン、ヘッドホン
非常電源部	出力0.45 W、音量調整器、ハウリング防止回路付	停電補償	時計: 30日以上
起動入力	DC24 V (ニッケル蓄電池)、トリプル充電方式	通信ポート	USB 標準Bタイプ
送出力	25 (5音ユニット増設時最大45) +地震放送 x6	デジタルマトリックスユニット	デジタルマトリックスユニット
異常検出	蓄電池異常、パワーアンプ異常、スピーカー回路短絡異常、通信異常など	音声入力	20入力10出力、2入力ミキシング
モニターユニット		音量制御	各入力毎に調整可能
入力回路	5回路	音質調整	各入力にコンプレッサー
定格出力	1 W (モニター音量最大時)	制御入力	各出力EQ、ディレイ、コンプレッサー
音量調整器	非常時プリセット4段、通常時5段切替	制御出力	6系統 (無電圧メーク接点兼用)
モニタースピーカー	12.5x7.85 cm積円スピーカー	内蔵チャイム	4音 (アップ/ダウン、速い/遅い)、2音、1音
出力監視計	11点LEDバースグラフ	Bluetooth/CD/SD/USBプレーヤー	ユーザーチャイム登録可能、最大4元同時鳴可
ミキサーユニット		対応メディア	CD、CD-R/RW、USB、SD、SDHC
入力	マイク/ライン x3、フォノ/ライン、アナウンスマイク、ライン、Wチャイム、リモコンマイク、ラジオ、4音チャイム	再生ファイル形式	CD-DA/MP3/WMA/WAV/AAC
出力	ライン、録音	Bluetooth	対応A2DPコーデック: SBC、AAC、aptX
ラジオチューナーユニット (ワイドFM対応)		FM/AMチューナー	FM: 76~108 MHz、AM: 522~1,629 kHz
受信方式	ダイレクトコンバージョン方式	外部入力	ステレオミニジャック (前面)
受信周波数	FM: 76~96 MHz、AM: 522~1,629 kHz		
プリセット数	FM: 6 x2、AM: 6		

定格入力	15W/5W/25W/15W	出力音圧レベル	94 dB (1 W, 1 m) 以上
出力音圧レベル	94 dB (1 W, 1 m) 以上	周波数特性	100 Hz~18 kHz
周波数特性	100 Hz~18 kHz	スピーカー	12 cm防滴コーン型
スピーカー	12 cm防滴コーン型	耐候性	耐塩塗装以上
耐候性	耐塩塗装以上	その他	取付金具(SUS316)製または溶融亜鉛メッキ
その他	取付金具(SUS316)製または溶融亜鉛メッキ		落下防止措置を施すこと

※名称・詳細な仕様等はメーカー仕様によるものとし、厳密図は参考とする。
※転倒防止措置を施すこと

AMP 非常業務兼用ラック型アンプ (撤去)

No	名称	No	名称
1	モニターユニット	11	図録制御ユニット
2	デジタルプログラムチャイム	12	デジタルパワーアンプ (360W)
3	ミキサーユニット (ラジオ付)	13	非常電源ユニット
4	デジタルマトリックスユニット		
5	非常業務操作器	▽	ベンチレートパネル
6	図録追加ユニット	1B	ブラックパネル (1U)
7	有線チューナー (既設再使用)	2B	ブラックパネル (2U)
8	Bluetooth/CD/SD/USBプレーヤー	3B	ブラックパネル (3U)
9	主電源ユニット	F	ファンユニット
10	主入力制御ユニット	R	ラック

定格出力	2,880 W以上	デジタルプログラムチャイム	時計精度 月差±5秒 (+25 秒)
出力制御部	スピーカー出力回路: 40回路+1音	スケジュール	週曜/年周
緊急地震放送	非常放送より優先可 (規定メッセージのみ)	時刻表示	西暦年、月、日、曜日、時 (24時)、分、秒
音声警報・出火警報	日本語/英語	表示	4,000ステップ/99パターン
操作スイッチ	非常起動、非常復旧、火災放送、非火災放送、緊急地震放送停止、緊急優先一斉、一斉、放送復旧、チャイム x2、表示切替、図明	チャイム・楽曲	PCM音源/46種類、最大99
表示	火災、発報放送、火災放送、非火災放送、連動、連動一斉、発報連動停止、地震放送、緊急優先、緊急、主電源、非常電源、出火報、作動/スピーカー回路短絡	BGM	ウェストミンスターの種、ラジオ体操第一他
液晶表示	5.7型 (10文字x7行)	時計校正入力	ファイル数最大999、プレイリスト最大499
内蔵チャイム	業務放送内容、異常、システム設定、履歴確認表示	制御入力/制御出力	入力 x2、出力 x8、アンプ電源制御出力
モニタースピーカー	4音チャイム (アップ/ダウン、速い/遅い)	出力	ライン、ヘッドホン
非常電源部	出力0.45 W、音量調整器、ハウリング防止回路付	停電補償	時計: 30日以上
起動入力	DC24 V (ニッケル蓄電池)、トリプル充電方式	通信ポート	USB 標準Bタイプ
送出力	25 (5音ユニット増設時最大45) +地震放送 x6	デジタルマトリックスユニット	デジタルマトリックスユニット
異常検出	蓄電池異常、パワーアンプ異常、スピーカー回路短絡異常、通信異常など	音声入力	20入力10出力、2入力ミキシング
モニターユニット		音量制御	各入力毎に調整可能
入力回路	5回路	音質調整	各入力にコンプレッサー
定格出力	1 W (モニター音量最大時)	制御入力	各出力EQ、ディレイ、コンプレッサー
音量調整器	非常時プリセット4段、通常時5段切替	制御出力	6系統 (無電圧メーク接点兼用)
モニタースピーカー	12.5x7.85 cm積円スピーカー	内蔵チャイム	4音 (アップ/ダウン、速い/遅い)、2音、1音
出力監視計	11点LEDバースグラフ	Bluetooth/CD/SD/USBプレーヤー	ユーザーチャイム登録可能、最大4元同時鳴可
ミキサーユニット		対応メディア	CD、CD-R/RW、USB、SD、SDHC
入力	マイク/ライン x3、フォノ/ライン、アナウンスマイク、ライン、Wチャイム、リモコンマイク、ラジオ、4音チャイム	再生ファイル形式	CD-DA/MP3/WMA/WAV/AAC
出力	ライン、録音	Bluetooth	対応A2DPコーデック: SBC、AAC、aptX
ラジオチューナーユニット (ワイドFM対応)		FM/AMチューナー	FM: 76~108 MHz、AM: 522~1,629 kHz
受信方式	ダイレクトコンバージョン方式	外部入力	ステレオミニジャック (前面)
受信周波数	FM: 76~96 MHz、AM: 522~1,629 kHz		
プリセット数	FM: 6 x2、AM: 6		

定格入力	15W/5W/25W/15W	出力音圧レベル	94 dB (1 W, 1 m) 以上
出力音圧レベル	94 dB (1 W, 1 m) 以上	周波数特性	100 Hz~18 kHz
周波数特性	100 Hz~18 kHz	スピーカー	12 cm防滴コーン型
スピーカー	12 cm防滴コーン型	耐候性	耐塩塗装以上
耐候性	耐塩塗装以上	その他	取付金具(SUS316)製または溶融亜鉛メッキ
その他	取付金具(SUS316)製または溶融亜鉛メッキ		落下防止措置を施すこと

姿図は参考とし、承諾図にて決定する。

工事名	長井海の手公園放送設備改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	仕様表	図番	6/6	縮尺	NS(A2)	作図	