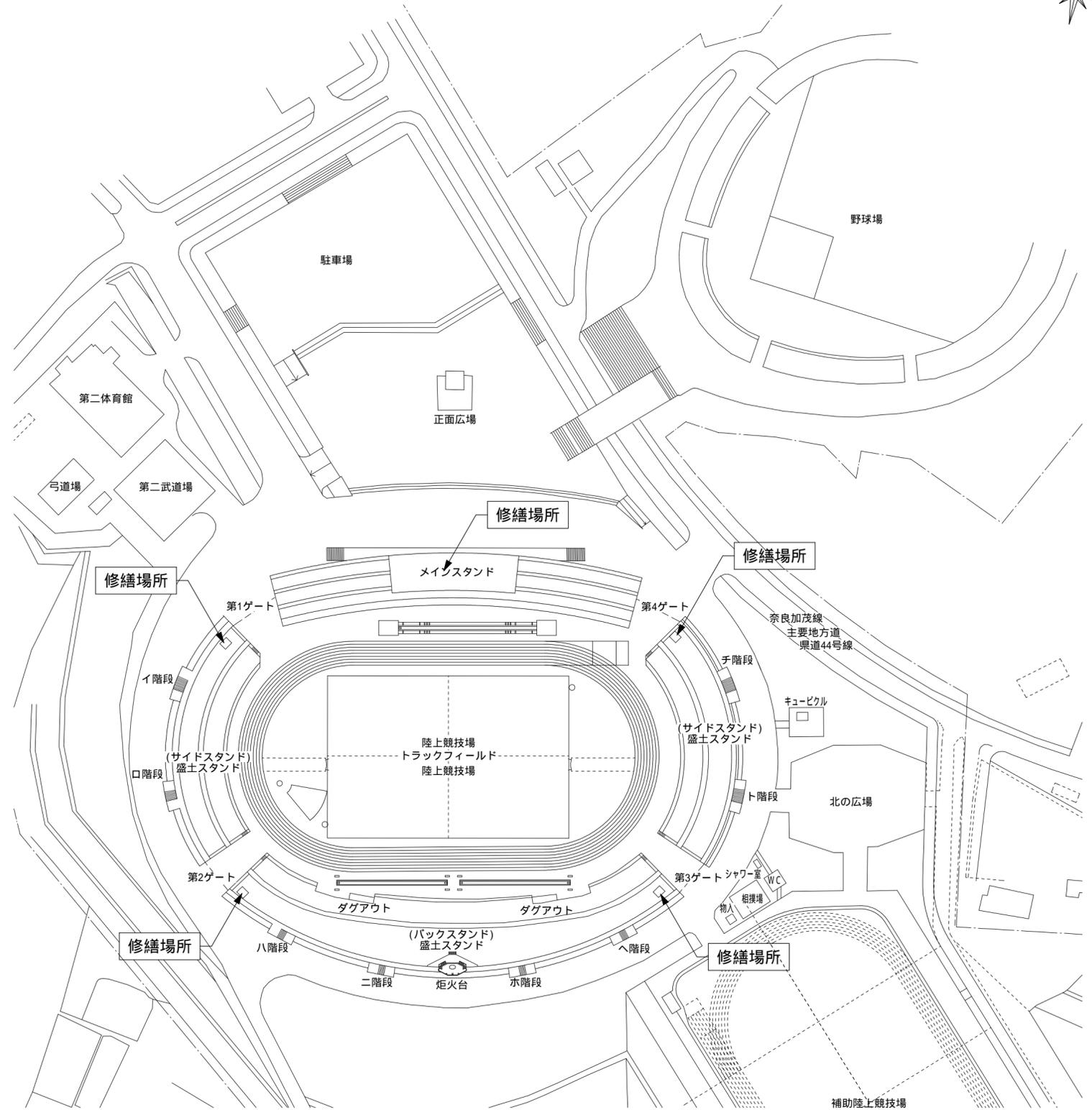


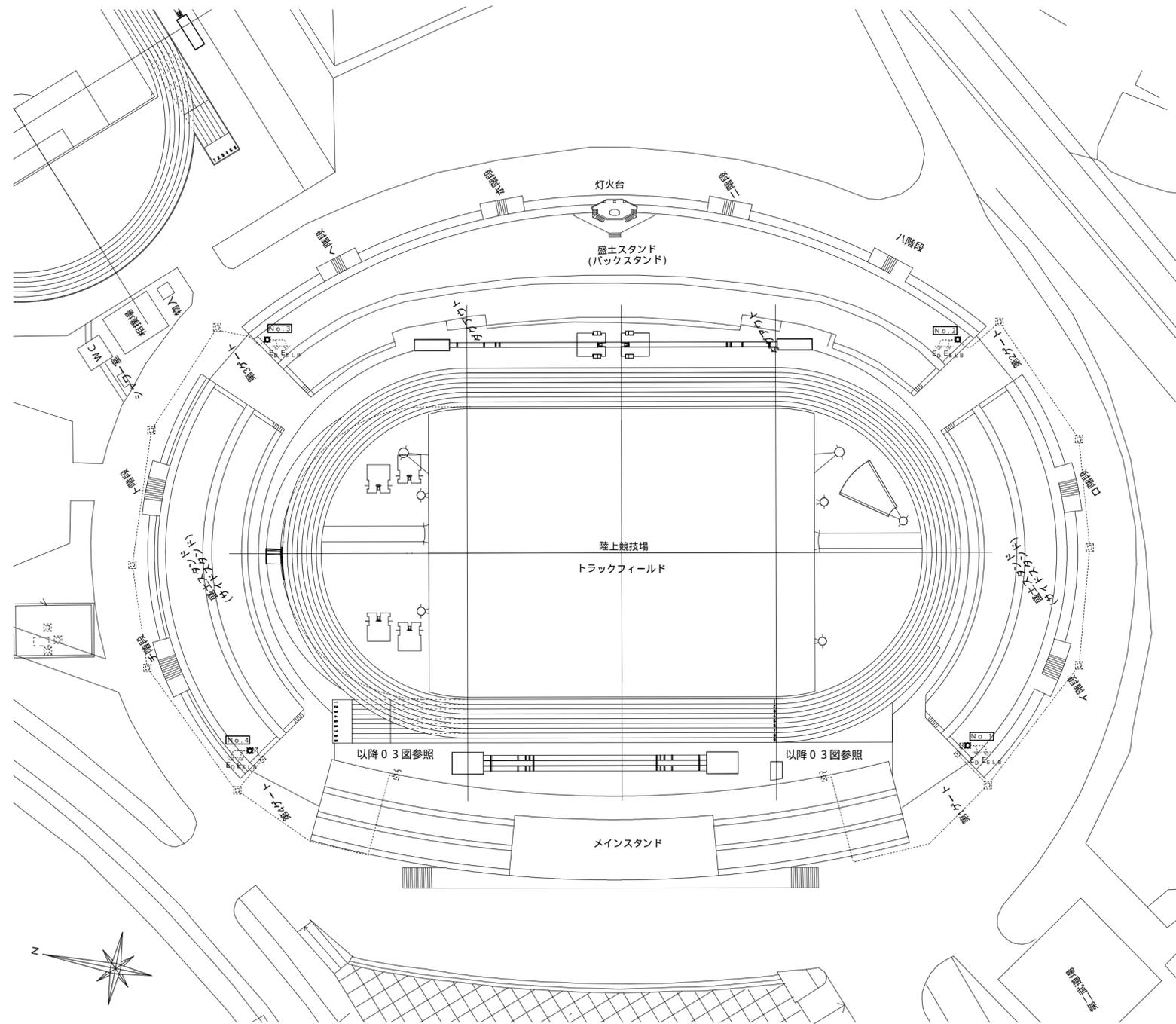
印は、修繕場所を示す。

付近見取図 1/5000



配置図 1/1500

年度	R 6	修繕名	鴻ノ池陸上競技場大型照明設備修繕		
種別	付近見取図・配置図		縮尺	1/1500 1/5000	01
奈良市市民部スポーツ振興課					



競技場平面図 S=1/1000

【凡例】

- 太線部 : 修繕部分を示す
- - - 細点線部 : 既設部分を示す
- ☉ 照明塔
- ⊕ 接地極
- ☒ ハンドホール
- ☒ ブルボックス

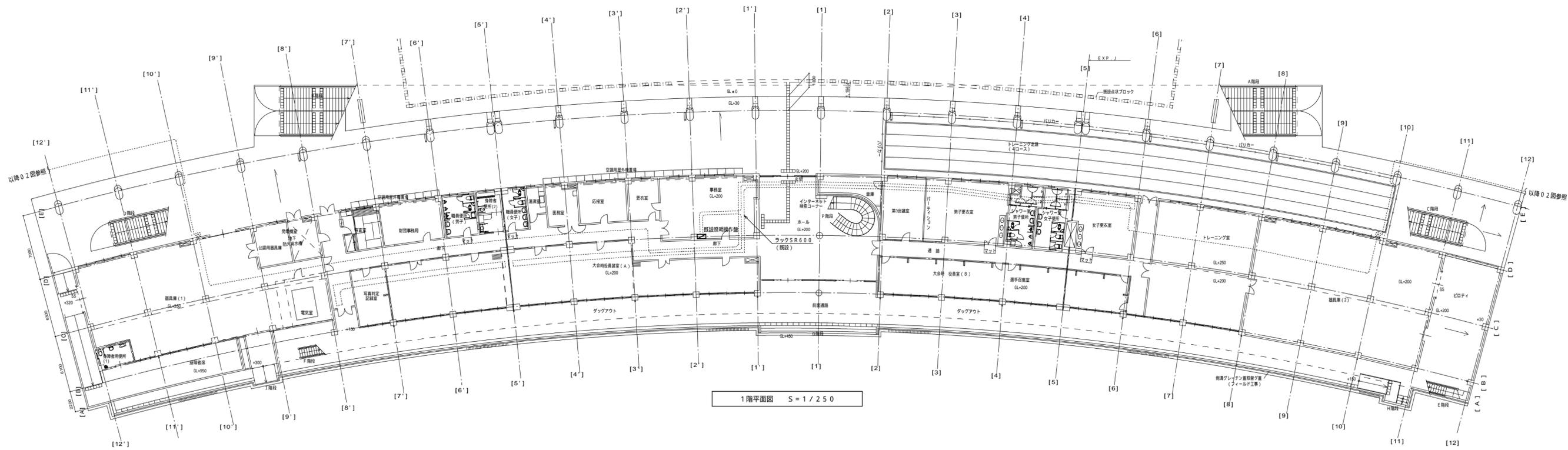
特記無き配管配線は下記による

EM-DMX203-2P (FEP30) (PE28)

【特記事項】

- ・No.1～No.3照明塔の柱上照明制御盤内機器の修繕を行うこと。
- ・No.1～No.4照明塔の柱上照明制御盤内へSPDを取付すること。
- ・照度調整の為、現状電源配線離線中の照明器具へ接続を行い復旧すること。
- ・作業完了後に試運転調整を行い、正常に使用できるか確認すること。

年度	R 6	修繕名	鴻ノ池陸上競技場大型照明設備修繕		
種別	競技場平面図	縮尺	1/1000		02
奈良市市民部スポーツ振興課					



【凡例】

- 太線部：修繕部分を示す
- 細点線部：既設部分を示す
- ☒ ブルボックス

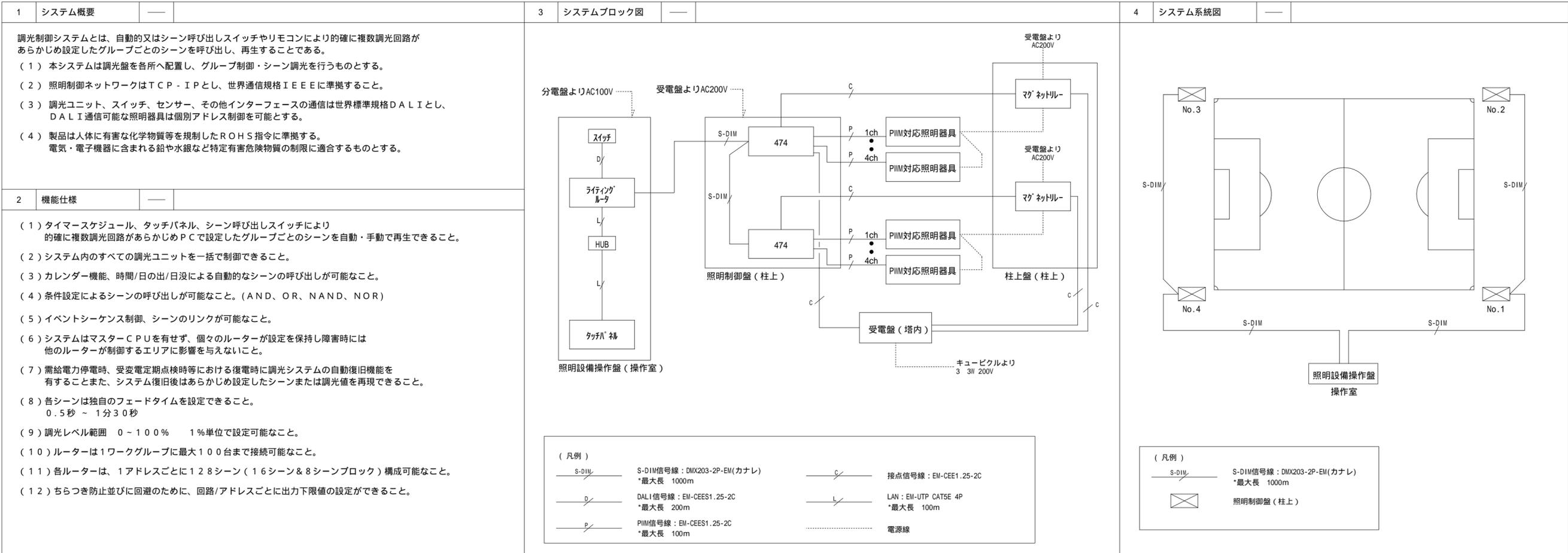
特記無き配管配線は下記による
 二重天井内ケーブル配線はコロガシとする

— EM-DMX203-2P (PF16)(E19)

【特記事項】

- ・事務室内の照明操作盤内機器の修繕を行うこと。
- ・照明操作盤内へSPDを取付すること。
- ・作業完了後に試運転調整を行い、正常に使用できるか確認すること。

年度	R 6	修繕名	鴻ノ池陸上競技場大型照明設備修繕		
種別	メインスタンド 1階平面図		縮尺	1/300	03
奈良市市民部スポーツ振興課					



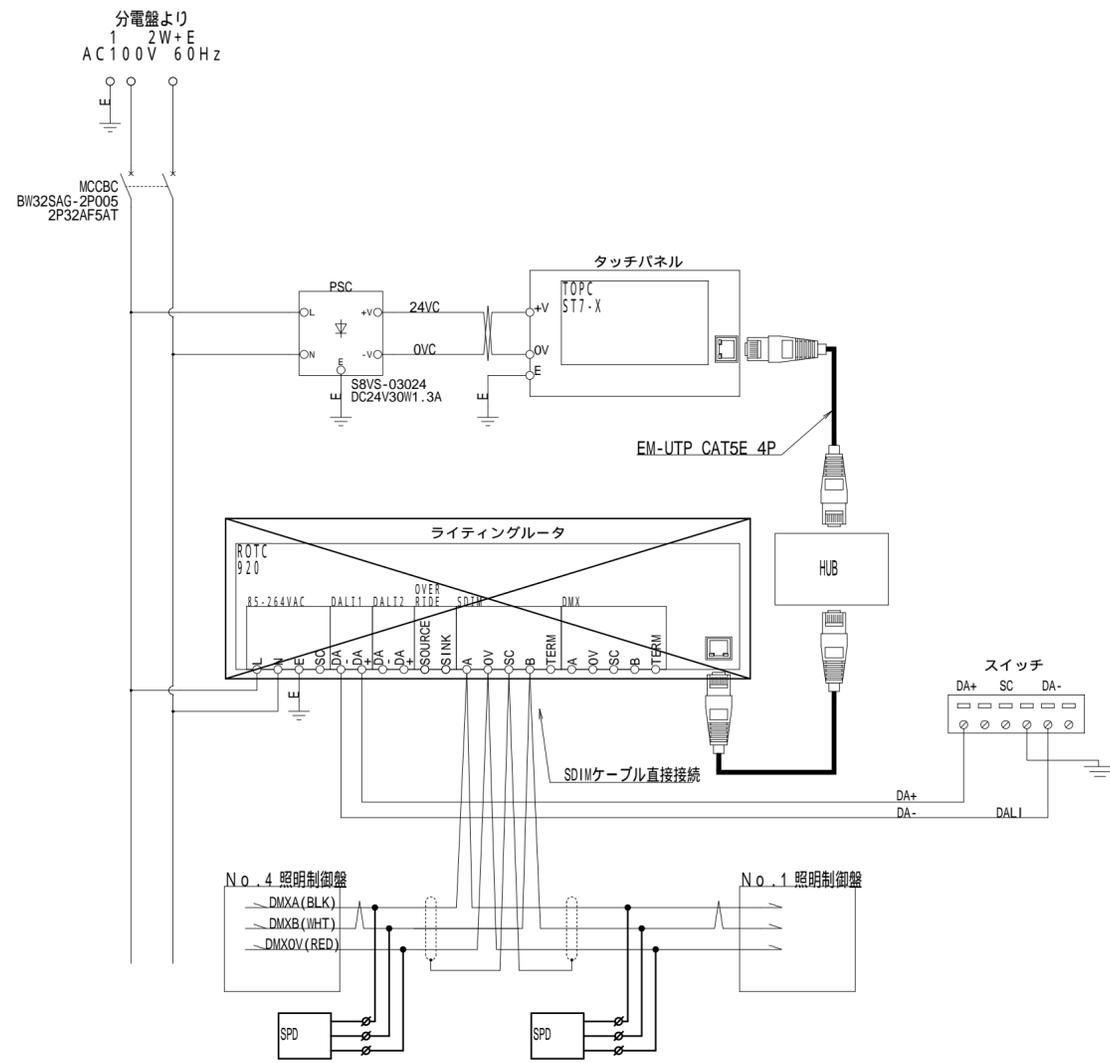
<p>5 機器姿図</p> <p>ライティングルータ 920</p> <p>機器仕様</p> <p>品番 : 920</p> <p>定格 : AC100V ~ 240V</p> <p>質量 : 260g</p> <p>制御出力 : DALI 2系統 250mA</p> <p> : S-DIM/DMX(in/out)</p> <p>周囲温度 : 0 ~ 40</p>	<p>4ch PWM調光ユニット (ルータ) 474</p> <p>機器仕様</p> <p>品番 : 474</p> <p>定格 : AC100V ~ 240V</p> <p>質量 : 280g</p> <p>制御出力 : RL- 4CH(16A x 4)</p> <p> : PWM 4CH</p> <p>周囲温度 : 0 ~ 40</p>	<p>タッチパネル ST7</p> <p>機器仕様</p> <p>品番 : ST7</p> <p>定格 : DC9 ~ 24V</p> <p>質量 : 350g</p> <p>通信仕様 : LAN、WiFi</p> <p>OS : Android 6.0.1</p>	<p>スイッチ 136W</p> <p>機器仕様</p> <p>品番 : 136W</p> <p>定格 : ライティングルータより給電</p> <p>質量 : 41g</p> <p>材質 : 約17%プラスチック</p>	<p>HUB GS105</p> <p>機器仕様</p> <p>品番 : GS105</p> <p>定格 : AC100V ~ 240V</p> <p>質量 : 500g</p> <p>周囲温度 : 0 ~ 50</p> <p>ポート : 1000Base-T x 5</p>
--	--	---	--	--

× 1 台

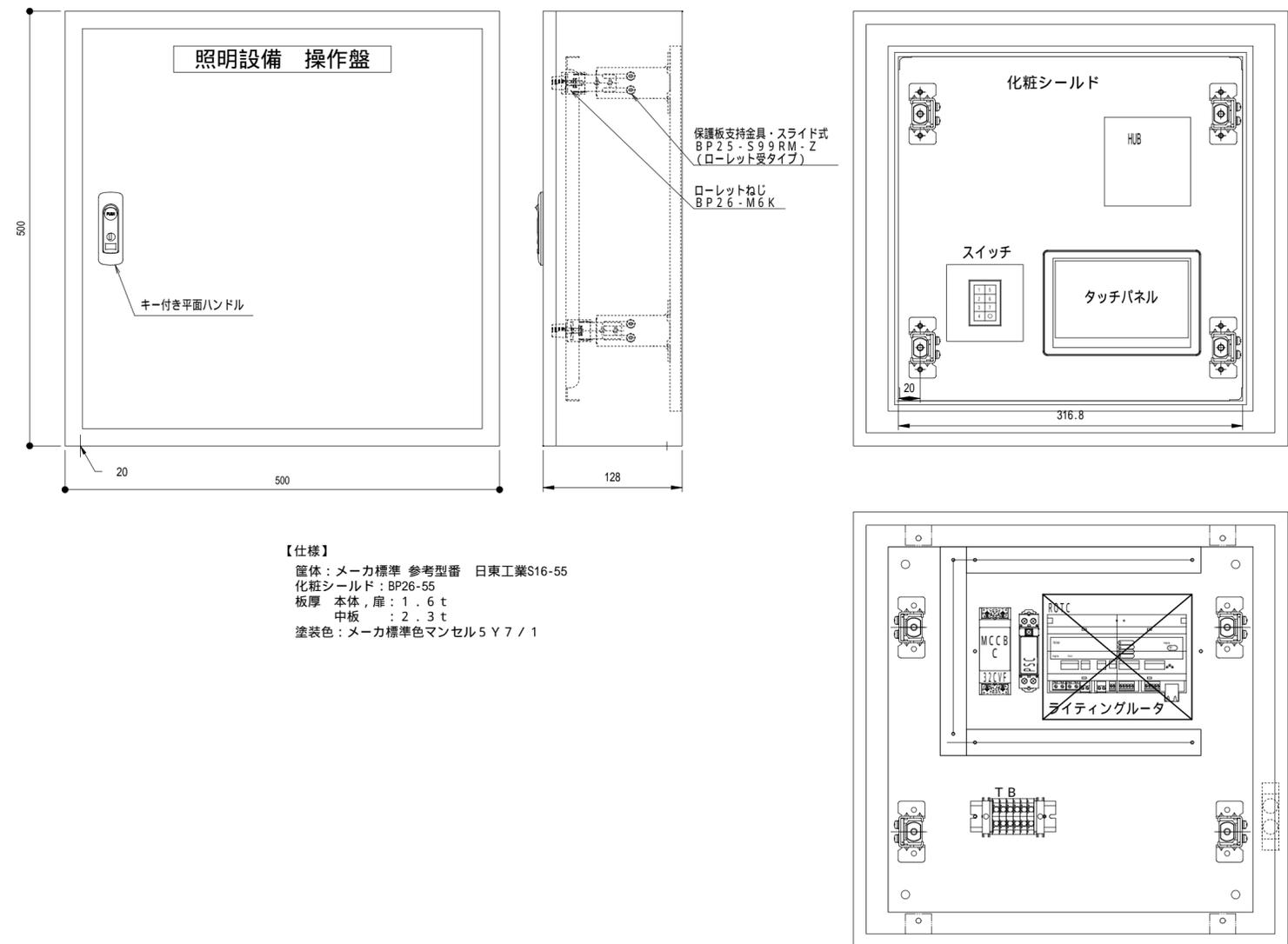
× 9 台

【凡例】
□ 本修繕取替機器を示す。

年度	R 6	修繕名	鴻ノ池陸上競技場大型照明設備修繕		
種別	照明制御システム仕様書(既設)	縮尺	N.S		04
奈良市市民部スポーツ振興課					



照明設備操作盤 回路図

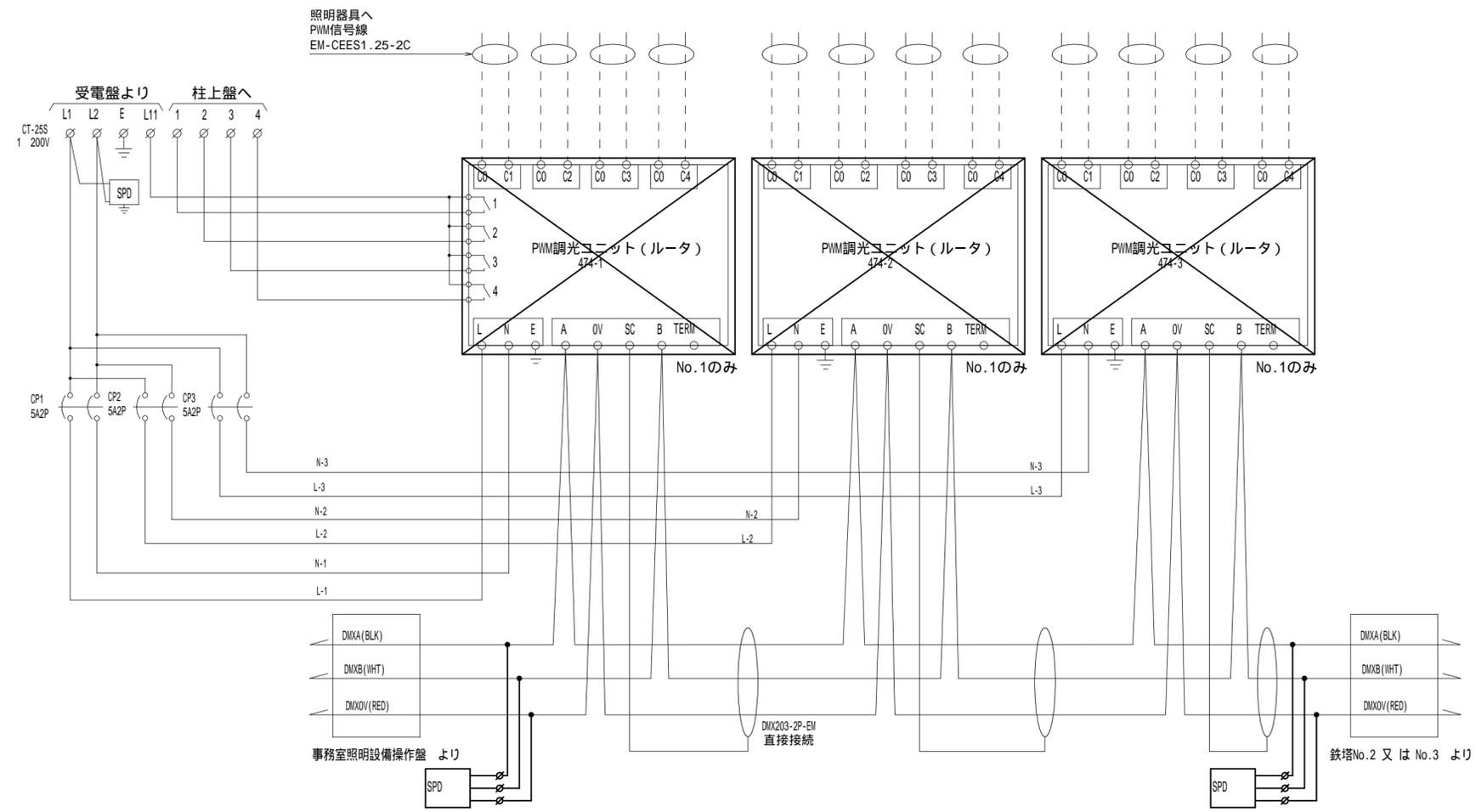


【仕様】
 筐体：メーカー標準 参考型番 日東工業S16-55
 化粧シールド：BP26-55
 板厚 本体、扉：1.6t
 中板：2.3t
 塗装色：メーカー標準色マンセル5Y7/1

照明設備操作盤 姿図

【凡例】
 太線部：修繕部分を示す
 本修繕取替機器を示す。

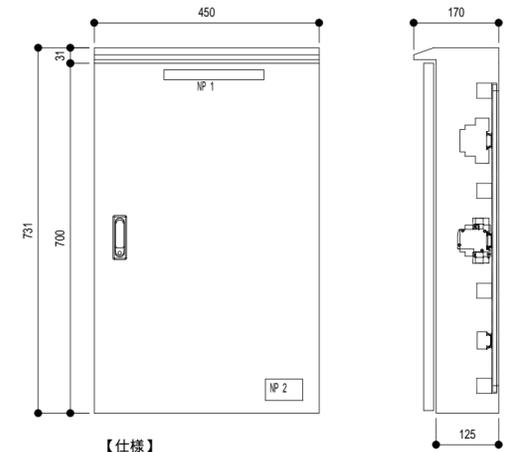
年度	R 6	修繕名	鴻ノ池陸上競技場大型照明設備修繕		
種別	既設照明設備操作盤	縮尺	N.S		05
奈良市市民部スポーツ振興課					



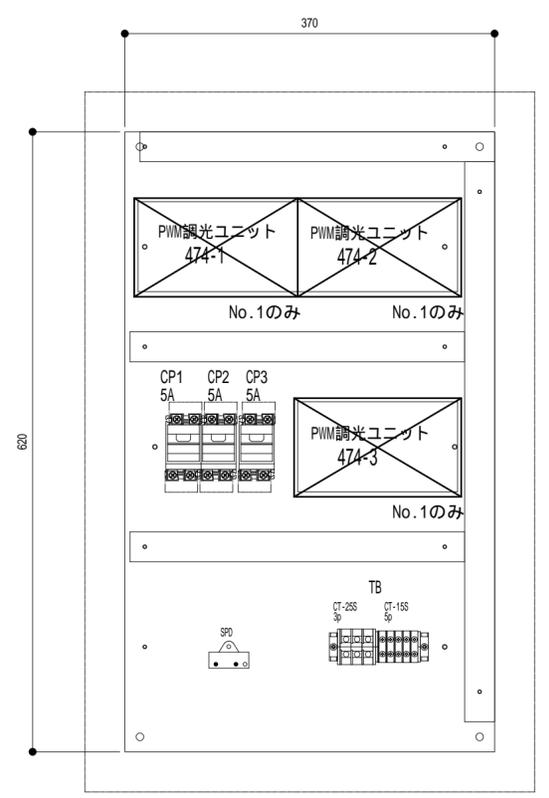
照明制御盤 回路図

銘板リスト

NP1	NP2
No.1 照明制御盤	製造No. 及び
No.2 照明制御盤	仕様書に準ずる
No.3 照明制御盤	
No.4 照明制御盤	



【仕様】
 屋外防水型
 本体：SPCC 1.6t
 中板：SPCC 2.3t
 塗装色：5YR2/1.5 ツヤなし

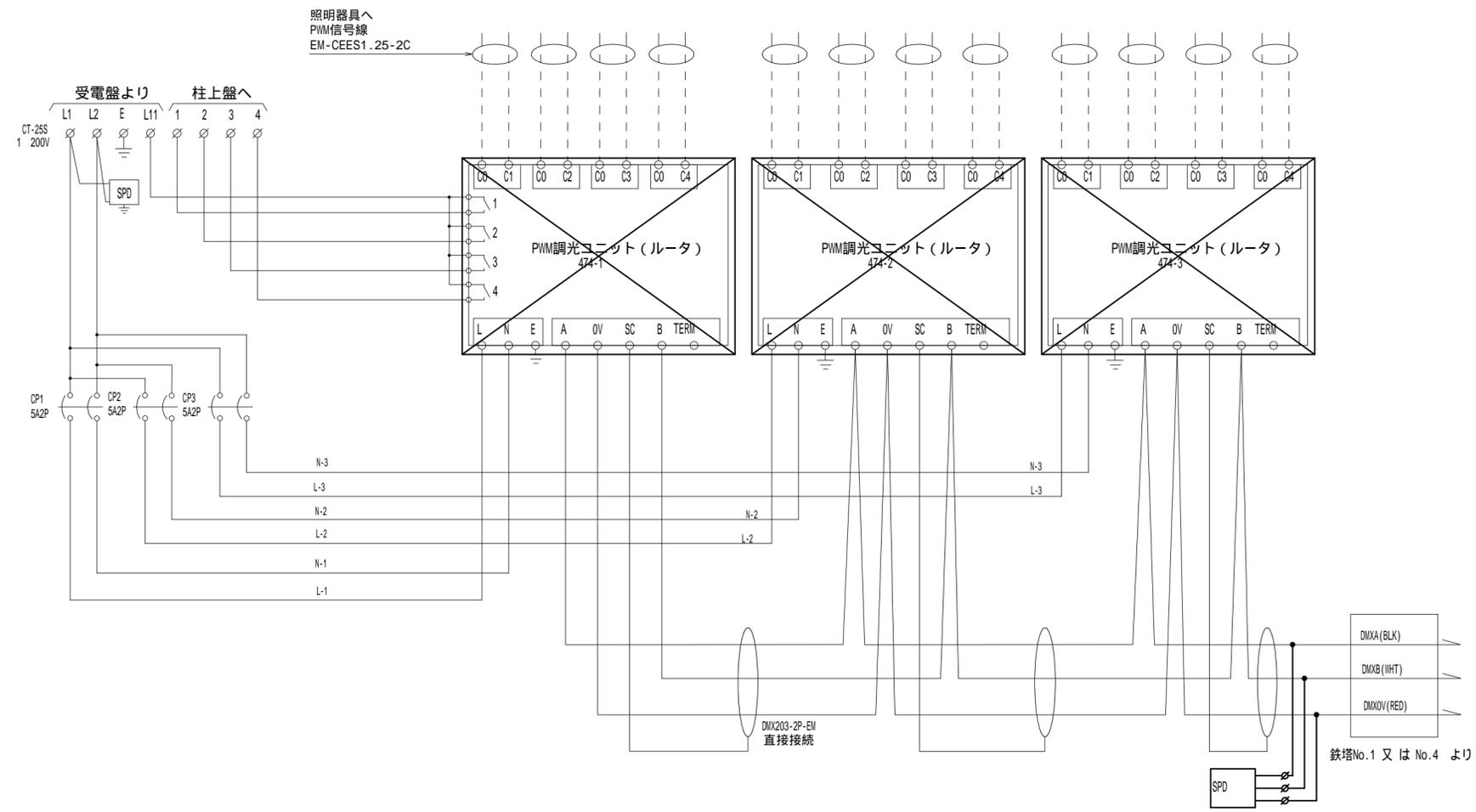


照明制御盤 姿図

【凡 例】

— 太線部 : 修繕部分を示す
 ⊠ 本修繕取替機器を示す。

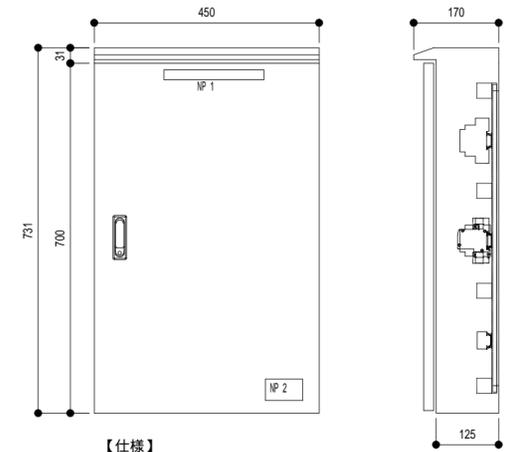
年度	R 6	修繕名	鴻ノ池陸上競技場大型照明設備修繕		
種別	既設照明制御盤 (照明塔No.1、4)		縮尺	N.S	06
奈良市市民部スポーツ振興課					



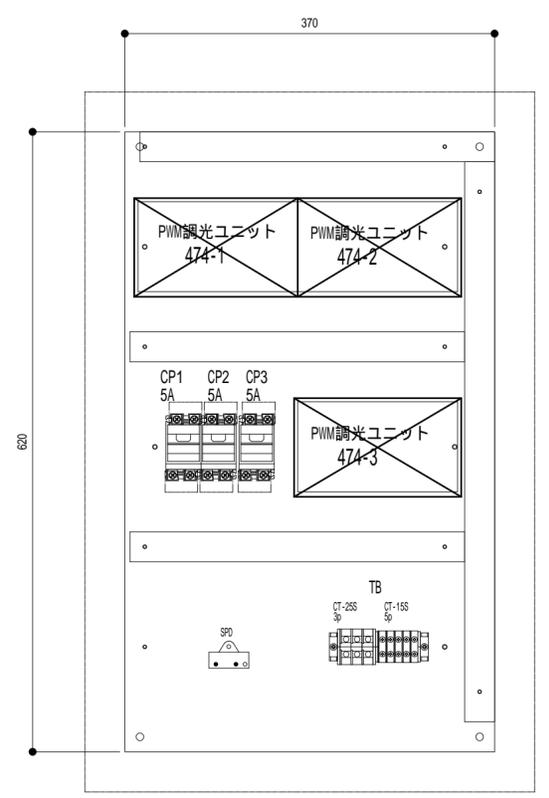
照明制御盤 回路図

銘板リスト

NP1	NP2
No.1 照明制御盤	製造No. 及び
No.2 照明制御盤	仕様書に準ずる
No.3 照明制御盤	
No.4 照明制御盤	



【仕様】
 屋外防水型
 本体：SPCC 1.6t
 中板：SPCC 2.3t
 塗装色：5YR2/1.5 ツヤなし



照明制御盤 姿図

【凡 例】

— 太線部 : 修繕部分を示す
 ⊠ 本修繕取替機器を示す。

年度	R 6	修繕名	鴻ノ池陸上競技場大型照明設備修繕		
種別	既設照明制御盤 (照明塔No.2、3)		縮尺	N.S	07
奈良市市民部スポーツ振興課					