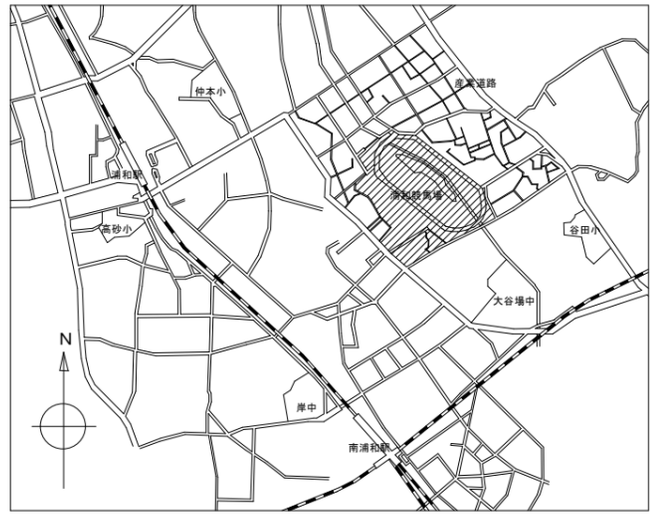
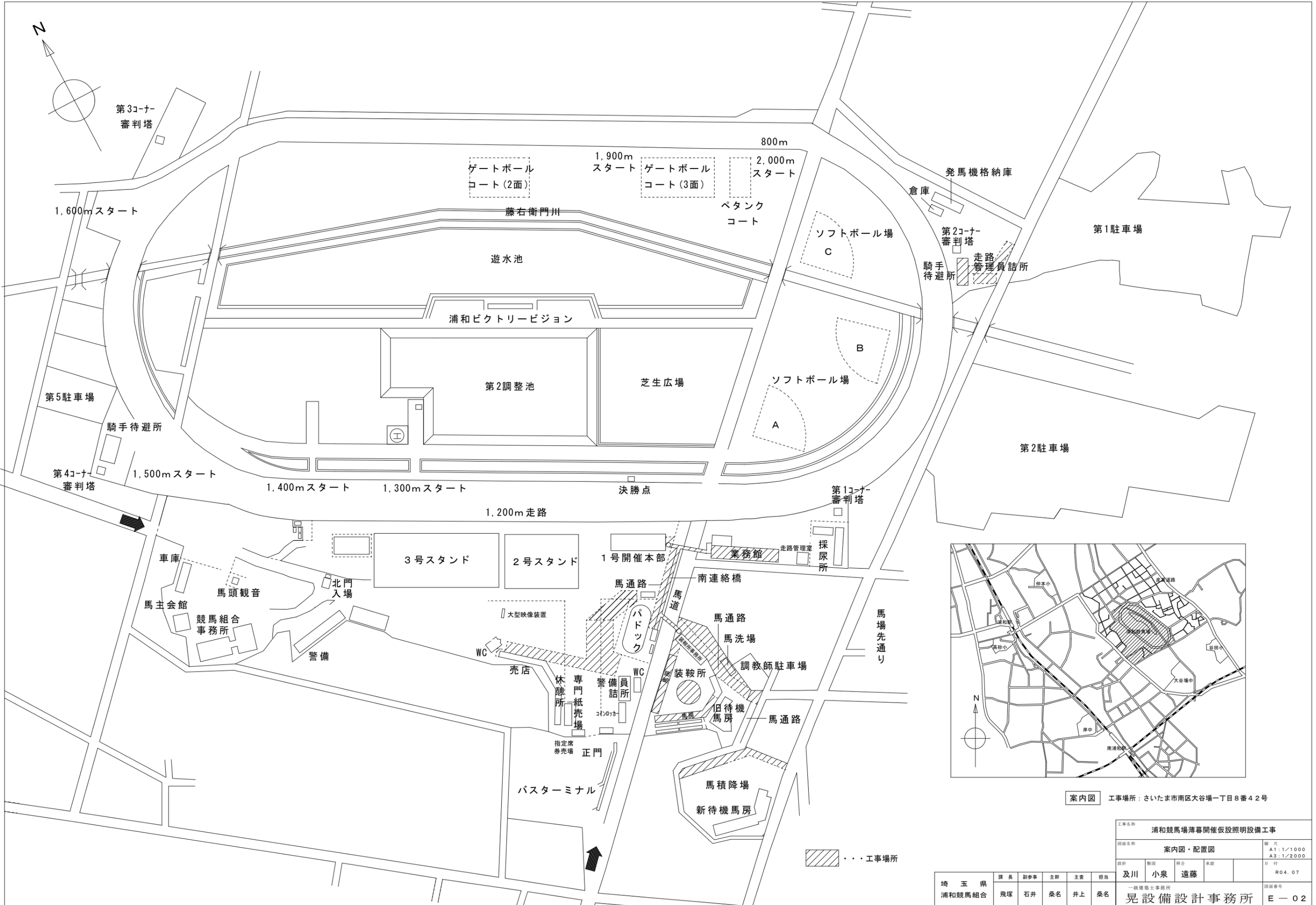


浦和競馬場 薄暮開催仮設照明設備工事

図面リスト							
図面番号	図面名称	縮尺		図面番号	図面名称	縮尺	
		A1版	A3版			A1版	A3版
	表紙・図面リスト	NS	NS	E-15	照明器具取付詳細図(4)(参考図)	1/4	1/8
E-01	電気設備工事特記仕様書	NS	NS	E-16	照明器具取付詳細図(5)(参考図)	1/4	1/8
E-02	案内図・配置図	1/1000	1/2000	E-17	照明器具取付詳細図(6)(参考図)	1/5	1/10
E-03	凡例・注記・盤結線図	NS	NS	E-18	装鞍所照明柱保護柵詳細図(参考図)	1/10	1/20
E-04	照明器具姿図(1)	NS	NS				
E-05	照明器具姿図(2)	NS	NS				
E-06	パドック 電灯設備図	1/150	1/300				
E-07	南連絡橋 電灯設備図	1/100	1/200				
E-08	業務館 電灯設備図	1/100	1/200				
E-09	走路管理員詰所 電灯設備図	1/100	1/200				
E-10	装鞍所エリア 電灯設備図	1/150	1/300				
E-11	馬積降場 電灯設備図	1/150	1/300				
E-12	照明器具取付詳細図(1)(参考図)	1/60	1/120				
E-13	照明器具取付詳細図(2)(参考図)	1/60	1/120				
E-14	照明器具取付詳細図(3)(参考図)	1/5	1/10				



案内図 工事場所：さいたま市南区大谷場一丁目8番42号

..... 工事場所

埼玉県 浦和競馬組合		課長 飛塚	副参事 石井	主幹 桑名	主査 井上	担当 桑名	工事名称 浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事 図面名称 案内図・配置図 設計 及川 小泉 遠藤 製図 小泉 照合 遠藤 承認 日付 R04.07 図面番号 E-02
---------------	--	----------	-----------	----------	----------	----------	--

凡例

記号	名称	備考
☑	電灯分電盤	
☑	手元開閉器盤	
☑	照明盤	
○	LED照明器具 直付	
◁	LED照明器具 投光機	
⊙	LED照明器具 ポール灯	
⊙	LED照明器具 道路灯	
☑WP	防水スイッチ 1P15A×1	露出ボックスに取付
☑	配線遮断器	
○	構内柱	
☑	ブルボックス	
□	ジャンクションボックス	
□	ジャンクションボックス 壁付	
■BP	フラッシュプレート ブランク	
■NP	フラッシュプレート ノズル	
☑	ハンドホール	
----	配管配線 露出	
----	配管配線 地中	
----	ケーブル配線 ころがし	

ブルボックス表

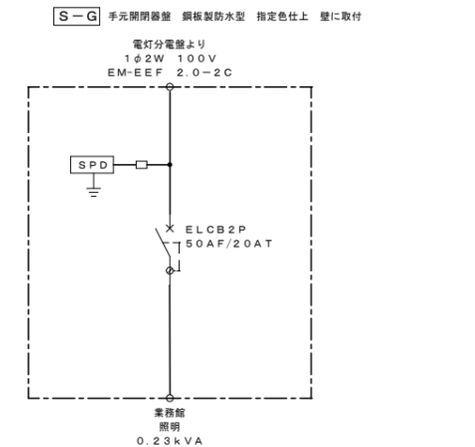
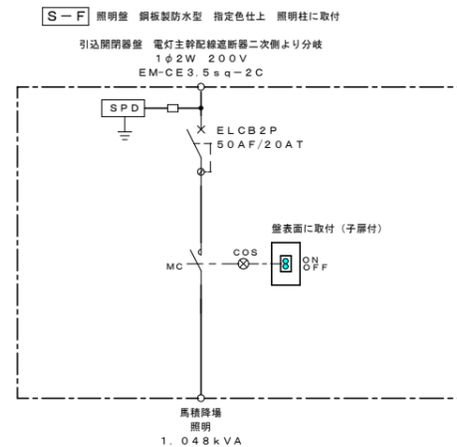
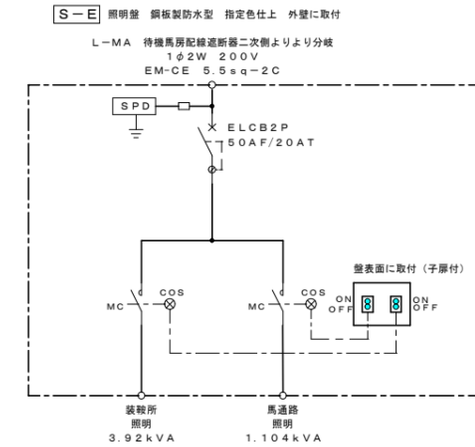
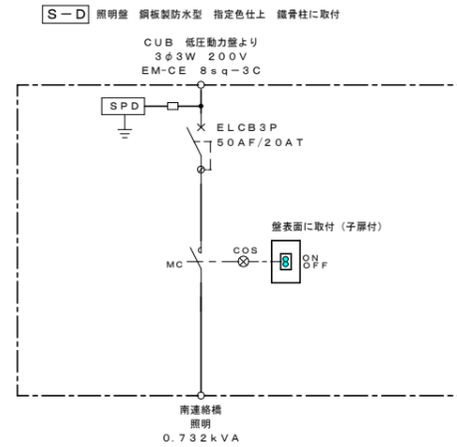
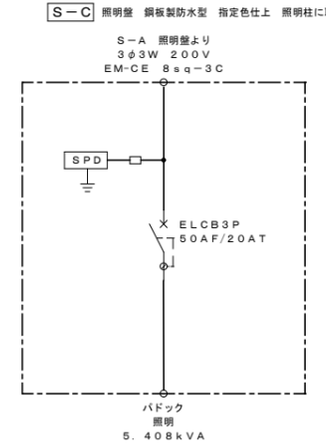
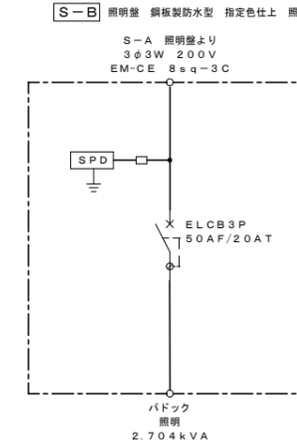
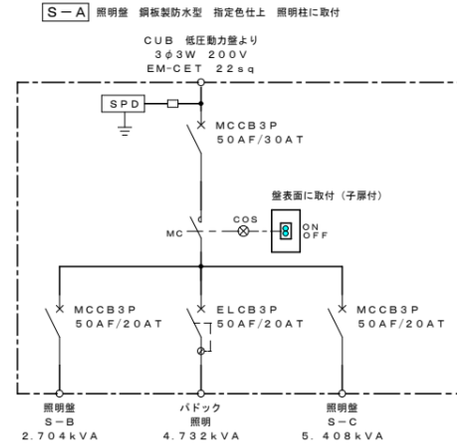
A☑WP	200×200×100	防水 SUS
B☑WP	200×200×200	防水 SUS
C☑	200×200×100	SS
D☑WP	100×100×100	防水 SUS

設定照度

場所	照度 (GLにおける水平面)	備考
パドック	平均 600lx以上	
南連絡橋下 馬通路	平均 501lx以上	
馬道	平均 201lx程度	近隣漏れ光に配慮すること
南連絡橋 渡り廊下	平均 201lx程度	近隣漏れ光に配慮すること
業務館前	平均 501lx以上	
走路管理員詰所	平均 501lx以上	
馬通路	平均 501lx以上	近隣漏れ光に配慮すること
馬洗場	平均 1201lx以上	
馬積降場	平均 501lx以上	近隣漏れ光に配慮すること
装鞍所	平均 2001lx以上	近隣漏れ光に配慮すること

注記

- 本工事に際し、既設現況を調査し発注者と十分協議・検討の上施工に当たること。
尚、既設機器・配線の保護は勿論、機能的に支障のないよう注意するとともに復旧は完全に行うこと。
 - 架空配線部分はメッセンジャーワイヤー吊（ラッシングロッド巻）とする。
 - 地中埋設配管部分には地中埋設標識シートを敷設すること。
 - 図中（キ）は既設機器（現況のまま再使用）を示す。
 - 新設する照明柱の詳細な建柱位置は、監督員と協議のうえ決定すること。
 - 工事完了後、照度測定を行ない報告書を提出すること。
- (7) 特記なき配管配線は下記による。
- EM-EEF 1.6-3C (1E) (ころがし)
 - EM-EEF 2.0-3C (1E) (E25)
 - EM-EEF 2.0-3C (1E) (PF22)
 - EM-CE 2sq-2C (G22)
 - EM-CE 2sq-2C (PF22)
 - EM-CE 2sq-3C (1E) (G22)
 - EM-CE 2sq-3C (1E) (F2-24)
 - EM-CE 2sq-3C (1E) (架空)
 - EM-CE 2sq-3C (1E) (PF22)
 - EM-CE 3.5sq-3C (1E) (G28)
 - EM-CE 3.5sq-3C (1E) (GLT28)
 - EM-CE 3.5sq-3C (1E) (架空)
 - EM-CE 3.5sq-3C (1E) (FEP30)
 - EM-CE 5.5sq-3C (1E) (G28)
 - EM-CE 5.5sq-3C (1E) (架空)
 - EM-CE 5.5sq-4C (1E) (G28)
 - EM-CE 5.5sq-4C (1E) (F2-30)
 - EM-CE 5.5sq-4C (1E) (架空)
 - EM-CE 8sq-4C (1E) (G36)
 - EM-CE 8sq-4C (1E) (架空)
 - EM-CET 22sq・E8sq (G42)
 - EM-CET 22sq・E8sq (架空)
- 既設・現況のまま



工事名称					浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事	
図面名称					凡例・注記・盤結線図	
設計					A1: NS A3: NS	
製図					R04.07	
照会					日付	
承認					担当	
埼玉県 浦和競馬組合					一級建築士事務所 晃設備設計事務所	
課長 飛塚					E-03	
副参事 石井						
主幹 桑名						
主査 井上						
担当 桑名						

700クラスLED投光器 中角(広角) 電源内蔵タイプ

(中角)器具光束: 107,200lm, 5,000K, Ra70, 61°(平均)
(広角)器具光束: 109,000lm, 5,000K, Ra70, 61°(平均)

1	本体	アルミ ポリエステル塗装
2	前面枠	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
3	前面カバー	ポリカーボネート樹脂 (透明 黄変防止処理)
4	アーム	銅板 (t6.0) 溶融亜鉛メッキ
5	結線ボックス	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
6	ハンドル	ステンレス
7	電源	内蔵

参考型式: E4001M NSA2
E401M NSA2

400クラスLED投光器 広角 電源内蔵タイプ

(広角)器具光束: 71,000lm, 5,000K, Ra70, 34°(平均)

1	本体	アルミ ポリエステル塗装
2	前面枠	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
3	前面カバー	ポリカーボネート樹脂 (透明 黄変防止処理)
4	アーム	銅板 (t6.0) 溶融亜鉛メッキ
5	結線ボックス	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
6	ハンドル	ステンレス
7	電源	内蔵

参考型式: E3900M NSA2
E3901M NSA2

250クラスLED投光器 広角 電源内蔵タイプ

(広角)器具光束: 43,700lm, 5,000K, Ra70, 26°(平均)

1	本体	アルミ ポリエステル塗装
2	前面枠	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
3	前面カバー	ポリカーボネート樹脂 (透明 黄変防止処理)
4	アーム	銅板 (t4.0) 溶融亜鉛メッキ
5	結線ボックス	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
6	ハンドル	ステンレス
7	電源	内蔵

参考型式: E3800M NSA2

クラス80 LED投光器 超広角 電源内蔵タイプ

器具光束: 13,000lm, 5,000K, Ra70

1	本体	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
2	電源ケース	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
3	前面枠	ポリカーボネート
4	アーム	ステンレス (t3) ポリエステル塗装
5	アーム締付ねじ	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
6	反射鏡	白塗装
7	前面カバー	強化ガラス (t4)
8	電源	内蔵

参考型式: E27040M NSNR

クラス40 LED投光器 超広角 電源内蔵タイプ

器具光束: 6,400lm, 5,000K, Ra70

1	本体	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
2	電源ケース	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
3	前面枠	ポリカーボネート
4	アーム	ステンレス (t3) ポリエステル塗装
5	アーム締付ねじ	アルミダイキャスト ポリエステル塗装
6	反射鏡	白塗装
7	前面カバー	強化ガラス (t4)
8	電源	内蔵

参考型式: E274040M NSNR

LED歩道灯 アーム・電源内蔵タイプ

器具光束: 3880 lm, 5,000K, Ra70, 31.0°(平均)

1	本体	アルミダイキャスト 塗装
2	グローブ	アクリル樹脂
3	クランプカバー	ステンレス

参考型式: E71252AN9

LED道路灯 ポールトップタイプ (後方カットルーバ付)

(6.0Wクラス)器具光束: 7,400lm, 5,000K, Ra70, 47.8°(平均)
(6.0Wクラス)器具光束: 6,900lm, 5,000K, Ra70, 47.8°(平均)
(4.0Wクラス)器具光束: 5,000lm, 5,000K, Ra70, 33.9°(平均)

1	本体	アルミダイキャスト 塗装
2	枠	アルミダイキャスト 塗装
3	前面ガラス	強化ガラスt4
4	クランプ	アルミダイキャスト 塗装
5	クランプカバーA	ステンレス
6	クランプカバーB	ステンレス
7	後方カットルーバ	ステンレス

参考型式: E71256AN/000L, E71256AN/000C, E71256L/250L
:1L1022(Lルーバ)

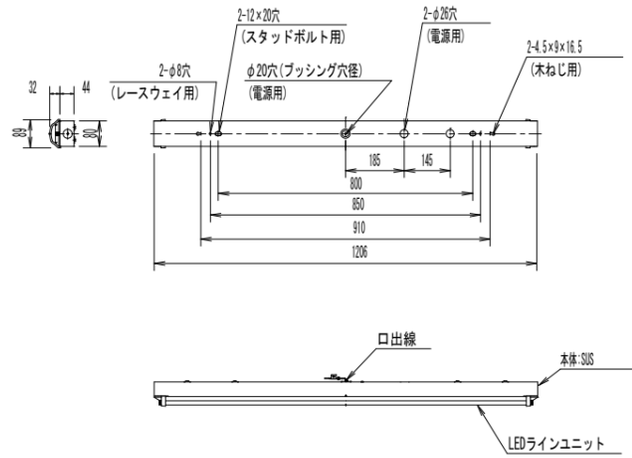
※器具形状・寸法・仕様等は参考とし同等品以上とする。

工事名称		浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事	
図面名称		照明器具姿図 (1)	
設計	製図	照合	承認
及川	小泉	遠藤	
日付		R04.07	
一級建築士事務所		図面番号	
晃設備設計事務所		E-04	

埼玉県	課長	副課長	主幹	主査	担当
浦和競馬組合	飛塚	石井	桑名	井上	桑名

トラフ形 Hf32W相当 LEDラインユニット 防水形

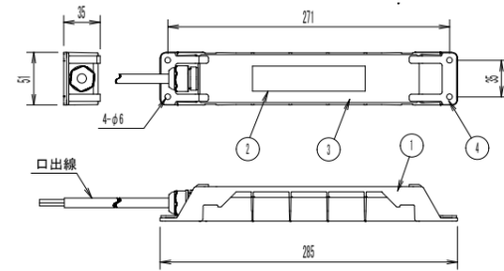
器具光束：3760lm、5,000K、Ra80、26.9W(200V)



参考型式：ELTM4306NPN9

LED防水ユニット

器具光束：650lm、5,000K、Ra80、8.5W



1	筐体	アクリル・ウレタン塗装
2	LED・電源	内蔵
3	前面カバー	ポリカーボネート
4	取付け金具	ステンレス

参考型式：EDM1001/NSAM1/2

※器具形状・寸法・仕様等は参考とし同等品以上とする。

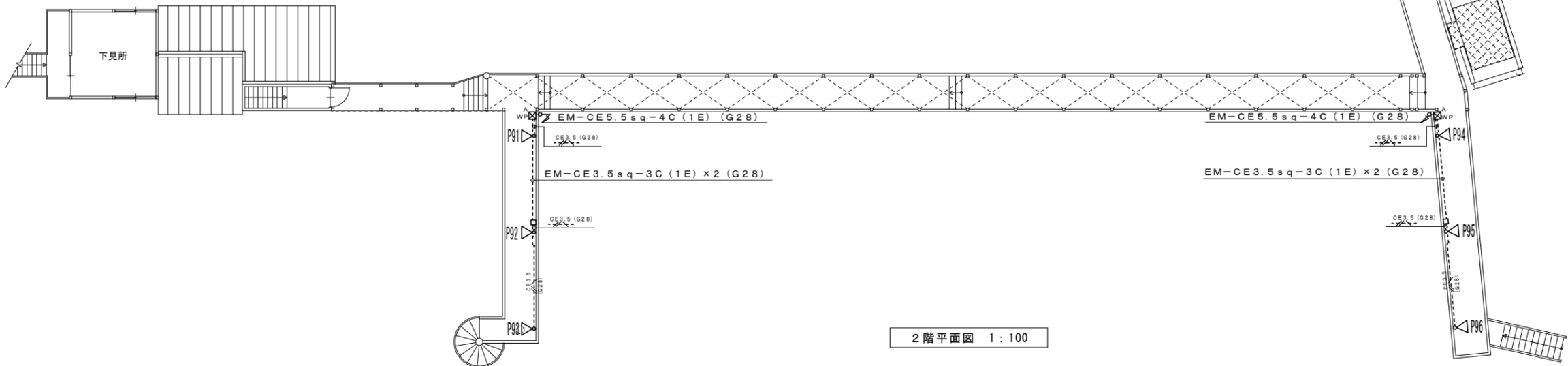
工事名称 浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事

図面名称 照明器具姿図(2) 縮尺 A1: NS A3: NS

設計 及川 製図 小泉 照合 遠藤 承認 日付 R04.07

埼玉県 浦和競馬組合	課長 飛塚	副参事 石井	主幹 桑名	主査 井上	担当 桑名
---------------	----------	-----------	----------	----------	----------

一般建築士事務所
晃設備設計事務所 図面番号 E-05

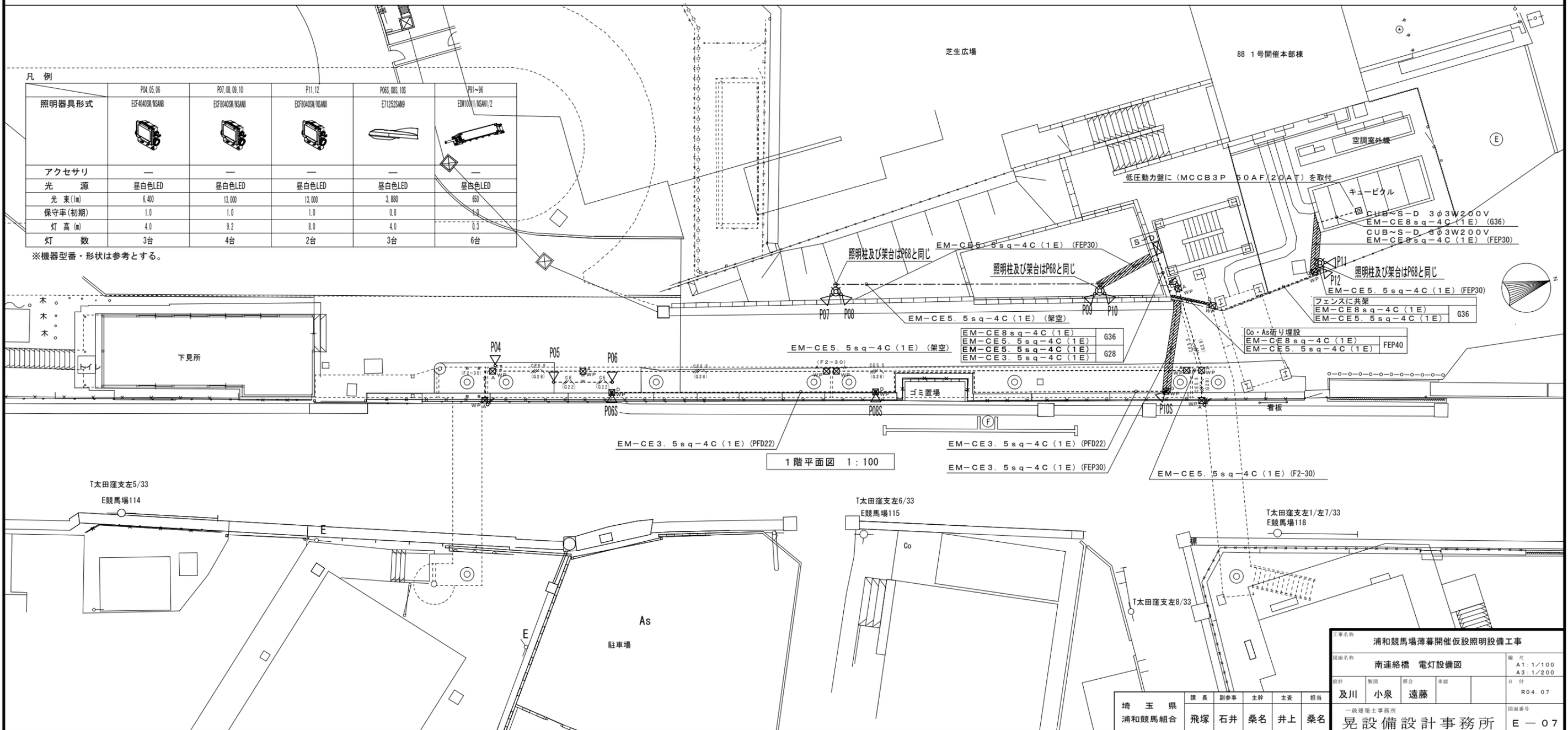


2階平面図 1:100

凡例

照明器具形式	P04, 05, 06 E3F4040SN/NS4NB	P07, 08, 09, 10 E3F0403SN/NS4NB	P11, 12 E3F0403SN/NS4NB	P06S, 08S, 10S E712523ANB	P091~06 EM1011/NS4N1/2
アクセサリ	—	—	—	—	—
光源	昼白色LED	昼白色LED	昼白色LED	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	6,400	13,000	13,000	3,880	660
保守率 (初期)	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0
灯高 (m)	4.0	9.2	8.0	4.0	0.3
灯数	3台	4台	2台	3台	6台

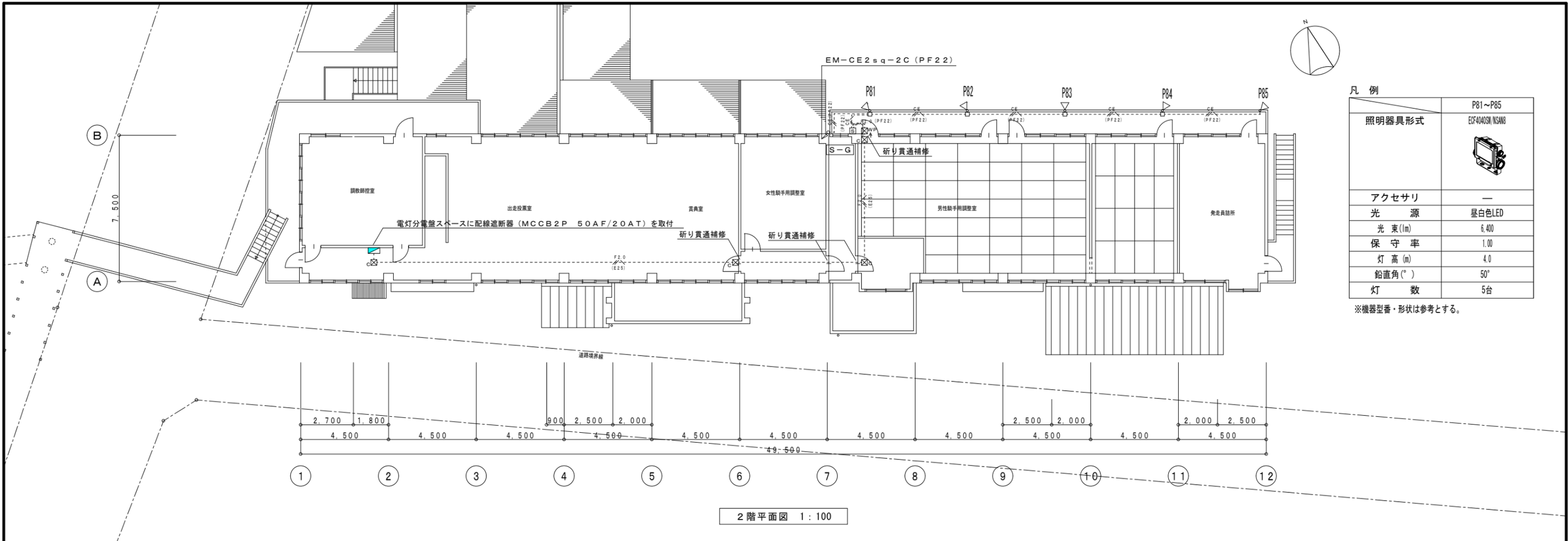
※機器型番・形状は参考とする。



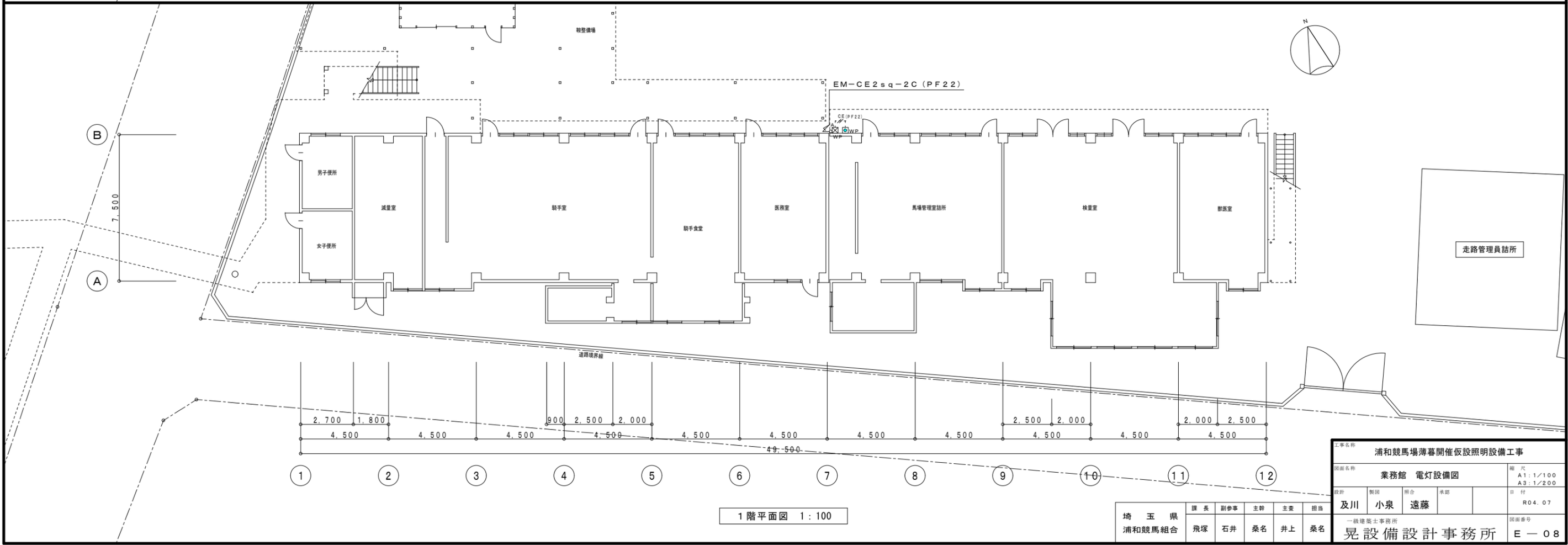
1階平面図 1:100

工事名称	浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事			
図面名称	南連絡橋 電灯設備図			
縮尺	A1:1/100	A3:1/200		
設計	及川	小泉	遠藤	
製図				
照合				
承認				
日付	R04.07			
事務所	一級建築士事務所 晃設備設計事務所			
図面番号	E-07			

埼玉県	浦和競馬組合	課長	副課長	主幹	主査	担当
		飛塚	石井	桑名	井上	桑名

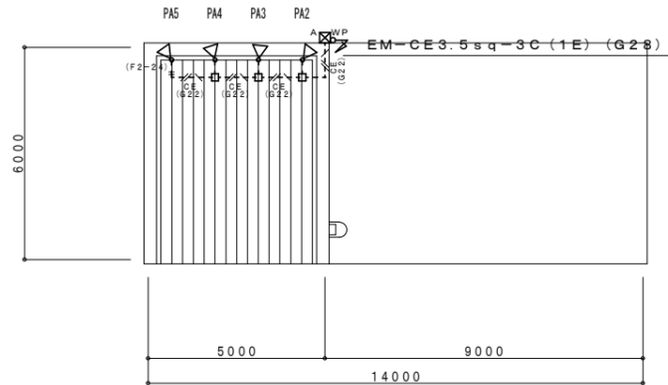


2階平面図 1:100

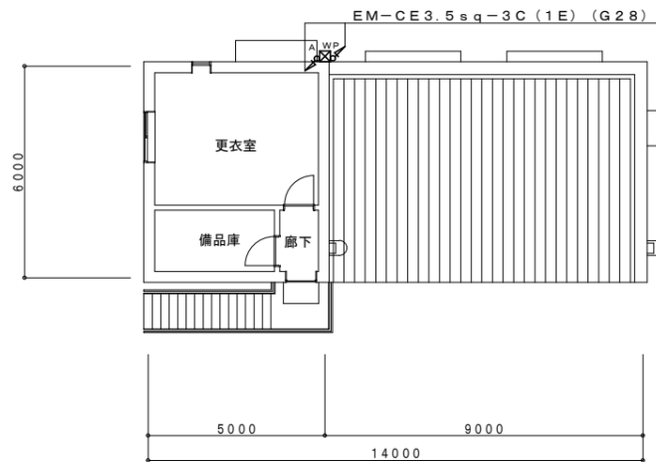


1階平面図 1:100

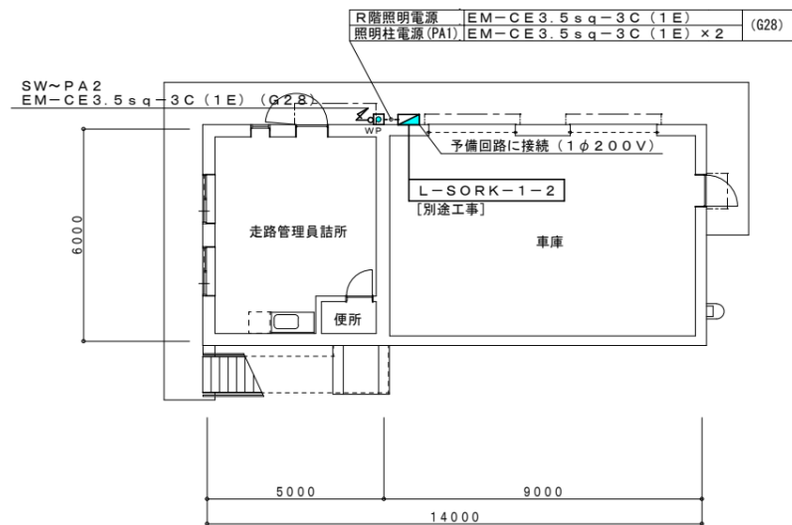
※照明器具は、照明器具設置用下地（溶融亜鉛メッキ）に取り付けること。



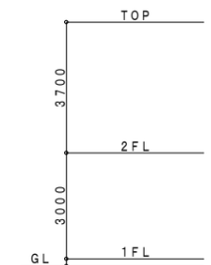
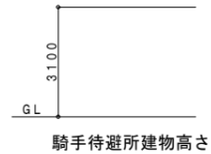
R階平面図 1/100



2階平面図 1/100



走路管理員詰所



走路管理員詰所建物高さ

64 発馬機格納庫

77 倉庫 (23ナ)

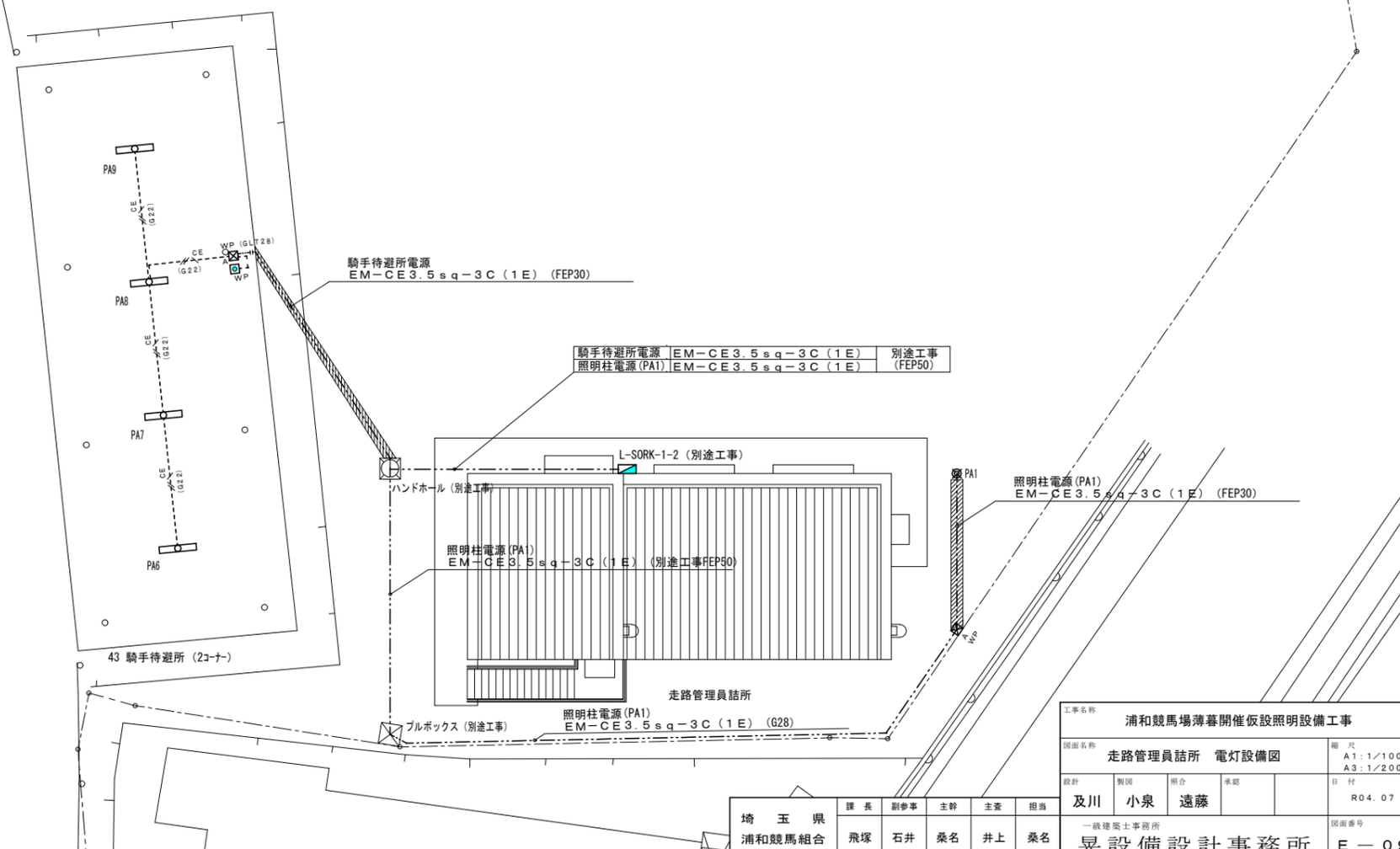
34 審判所 (23ナ)

43 騎手待避所 (23ナ)

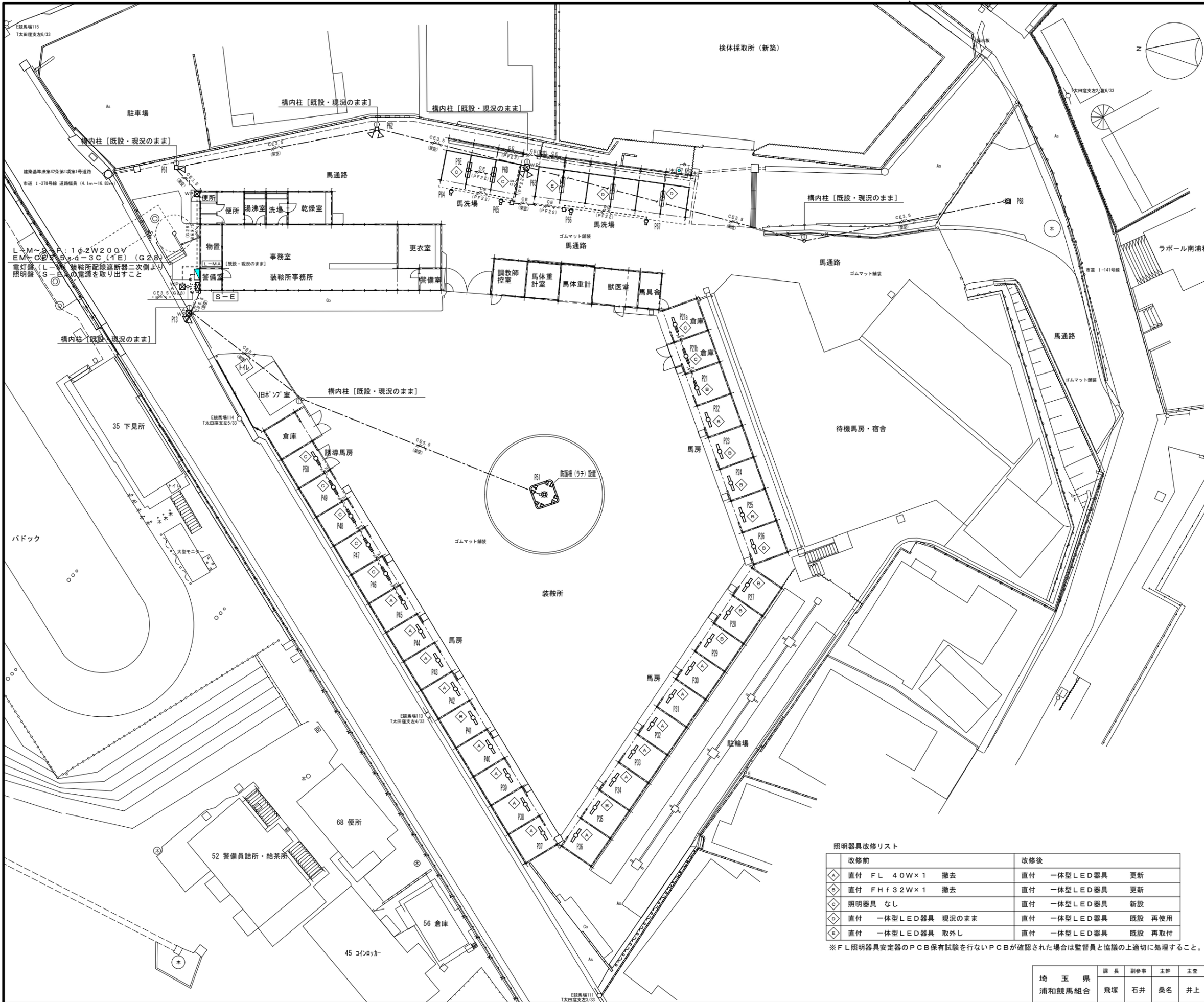
凡例

照明器具形式	PA2~5	PA1	PA6~9
	ESF040SN/NSA8	E3801N/NSA2	ELTM4305
アクセサリ	—	—	—
光源	昼白色LED	昼白色LED	昼白色LED
光束(lm)	13,000	43,700	3780
保守率	1.0	0.85	0.85
灯具中心高さ(m)	6.7	13.5	3.0
鉛直角(°)	55°	最大 60°	-
灯数	4台	3台×1基	4台

※機器型番・形状は参考とする。



工事名称				浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事				
図面名称				走路管理員詰所 電灯設備図				
設計	製図	照合	承認	日付	縮尺			
及川	小泉	遠藤		R04.07	A1:1/100	A3:1/200		
埼玉県 浦和競馬組合				課長	副課長	主幹	主査	担当
飛塚 石井 桑名 井上 桑名				一級建築士事務所 晃設備設計事務所				
				図面番号 E-09				



凡例 ※機器型番・形状は参考とする。

照明器具形式	P60・P6E ELTM3083PM9	P21~P50 ELTM3083PM9
アクセサリ	—	—
光源	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	3760	3760
保守率	1.0	1.0
灯高 (m)	3.0	3.0
灯数	2台	32台

照明器具形式	P10 E0F040SN/NSA9B	P61 E0F040SN/NSA9B
アクセサリ	—	—
光源	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	6,400	13,000
保守率	1.0	1.0
灯高 (m)	4.0 (P12)/6.0 (P13, 14)	6.0
鉛直角 (°)	40°	50°
灯数	2台	1灯用×1

照明器具形式	P62 E0F040SN/NSA9B×2	P63 E0F040SN/NSA9B×2
アクセサリ	—	—
光源	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	13,000×2	13,000×2
保守率	1.0	1.0
灯高 (m)	6.0	6.0
鉛直角 (°)	50°	50°
灯数	2灯用×1	2灯用×1

照明器具形式	P64~P67 E17122S9B9	P68 E38001N/NSA12×2
アクセサリ	—	—
光源	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	3,880	43,700×2
保守率	0.8	0.85
灯高 (m)	2.5	8.0
鉛直角 (°)	5° アーム	最大60°
灯数	1灯用×4	(2灯用×1)

照明器具形式	P51 E4001N/NSA12	P51 E38001N/NSA12
アクセサリ	—	—
光源	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	108,000	71,000
保守率	0.85	0.85
灯具中心高さ (m)	13.5	13.5
鉛直角 (°)	最大 60°	40°
灯数	5台	1台
台数	(6灯用×1) 1基	

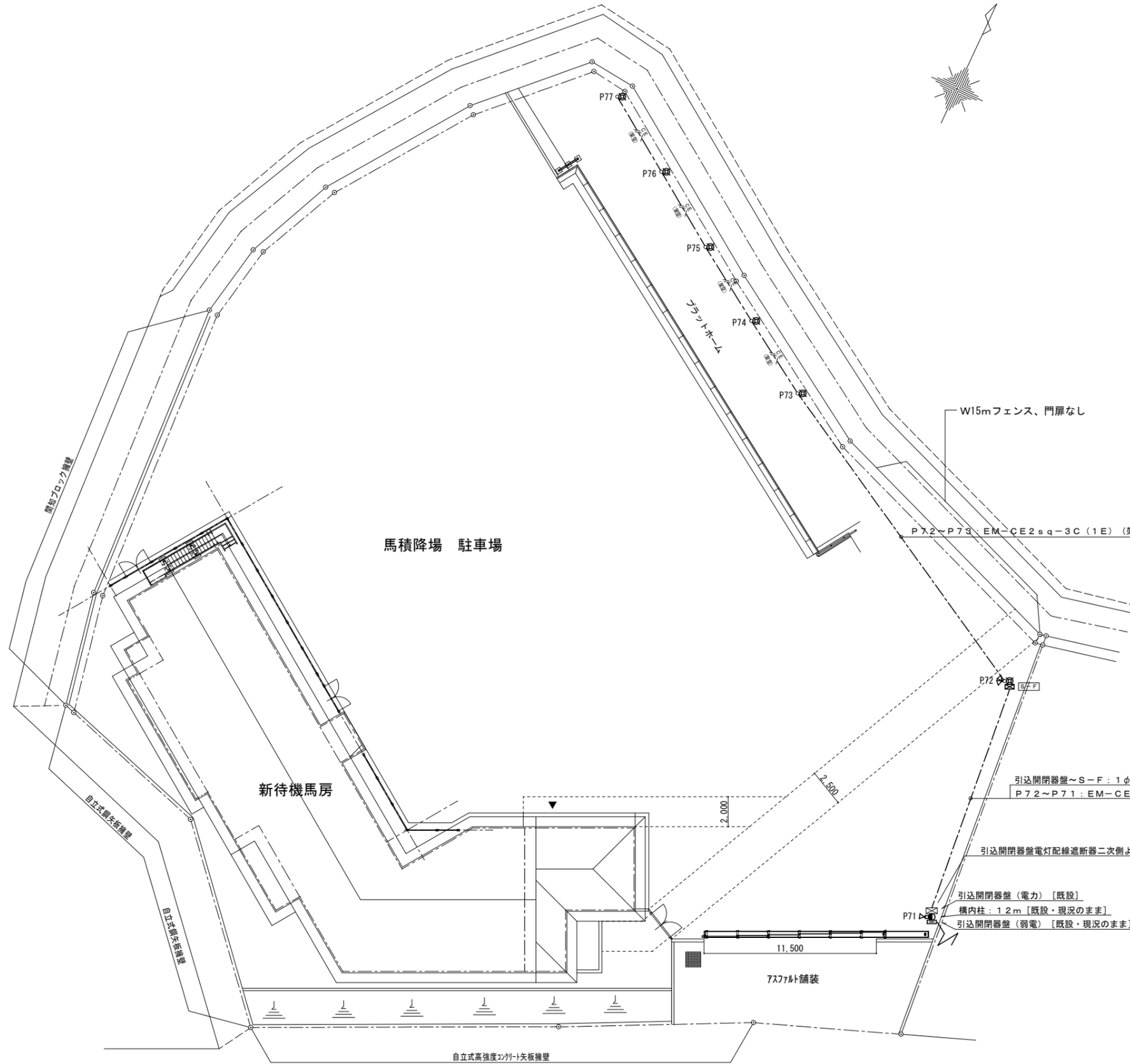
照明器具改修リスト

改修前	改修後
直付 FL 40W×1 撤去	直付 一体型LED器具 更新
直付 FH f 32W×1 撤去	直付 一体型LED器具 更新
照明器具 なし	直付 一体型LED器具 新設
直付 一体型LED器具 現況のまま	直付 一体型LED器具 既設 再使用
直付 一体型LED器具 取外し	直付 一体型LED器具 既設 再取付

※FL照明器具安定器のPCB含有試験を行ないPCBが確認された場合は監督員と協議の上適切に処理すること。

工事名称 浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事
 図面名称 装鞍所エリア 電灯設備図
 縮尺 A1:1/150 A3:1/300
 設計 及川 小泉 遠藤
 監理 飛塚 石井 桑名 井上 桑名
 日付 R04.07
 一級建築士事務所 晃設備設計事務所
 図面番号 E-10

埼玉県 浦和競馬組合	課長 飛塚	副課長 石井	主幹 桑名	主査 井上	担当 桑名
------------	-------	--------	-------	-------	-------



凡例

	P74~P76	P73	P77
照明器具形式	E7756A/A100L	E7756A/A100C	E7756A/A120L
アクセサリ	U1022 Base/G1	U1022 Base/G1	U1022 Base/G1
光源	昼白色LED	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	1,400	6,900	5,000
保守率	0.80	0.80	0.80
灯高 (m)	8.0	8.0	8.0
灯数	3台	1台	1台

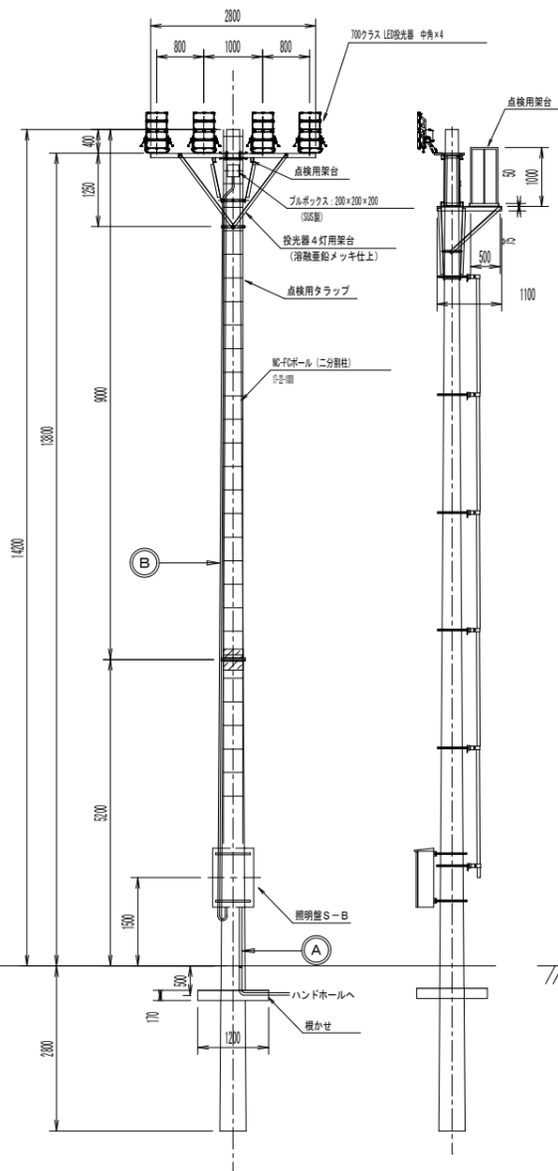
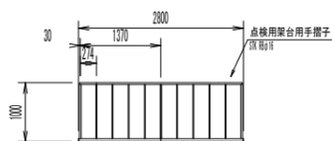
	P71	P72
照明器具形式	E3001K NSJL2	E3001K NSJL2
アクセサリ	—	—
光源	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	41,700	41,700×2
保守率	0.85	0.85
灯高 (m)	8.0	10.0
鉛直角 (°)	60	50
灯数	1台×1基	2台×1基

※機器型番・形状は参考とする。

工事名称				浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事			
図面名称				馬積降場 電灯設備図			
設計	製図	照合	承認	日付	縮尺	A1: 1/150 A3: 1/300	
及川	小泉	遠藤		R04.07			
埼玉県 浦和競馬組合				一級建築士事務所 晃設備設計事務所			
課長	副課長	主幹	主査	担当	図面番号	E-11	
飛塚	石井	桑名	井上	桑名			

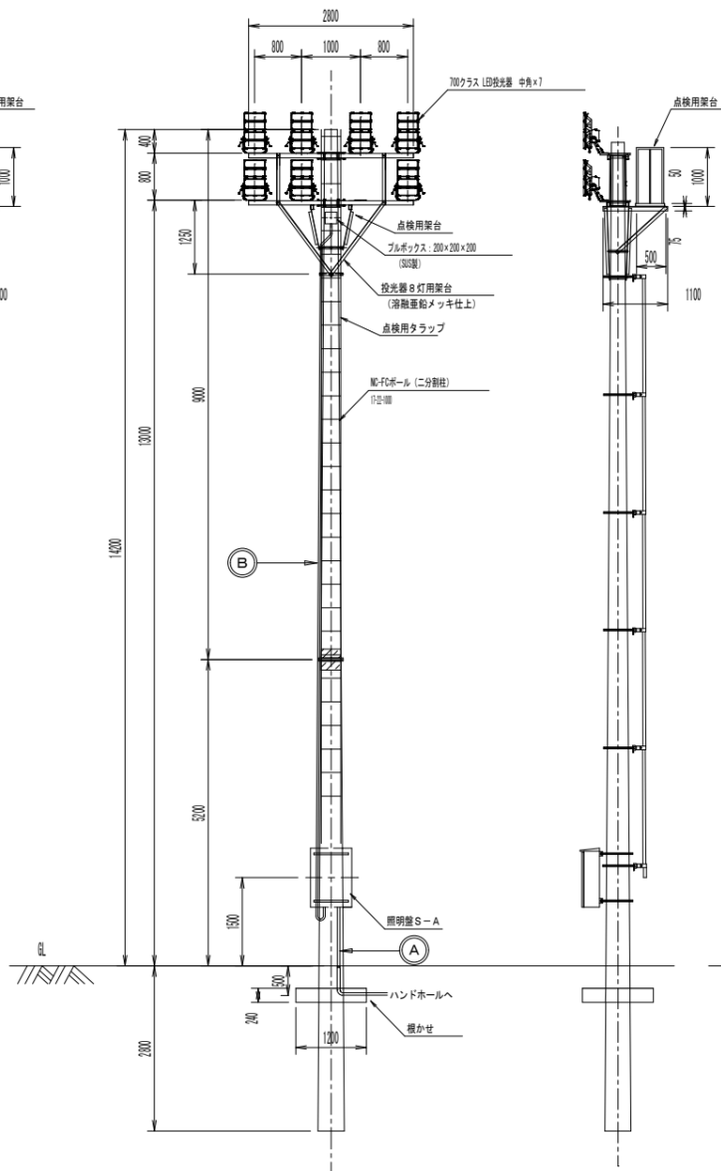
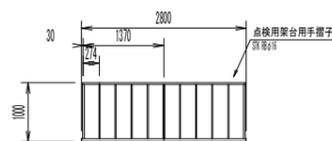
照明柱姿図
設置位置：P01

点検用架台 背面



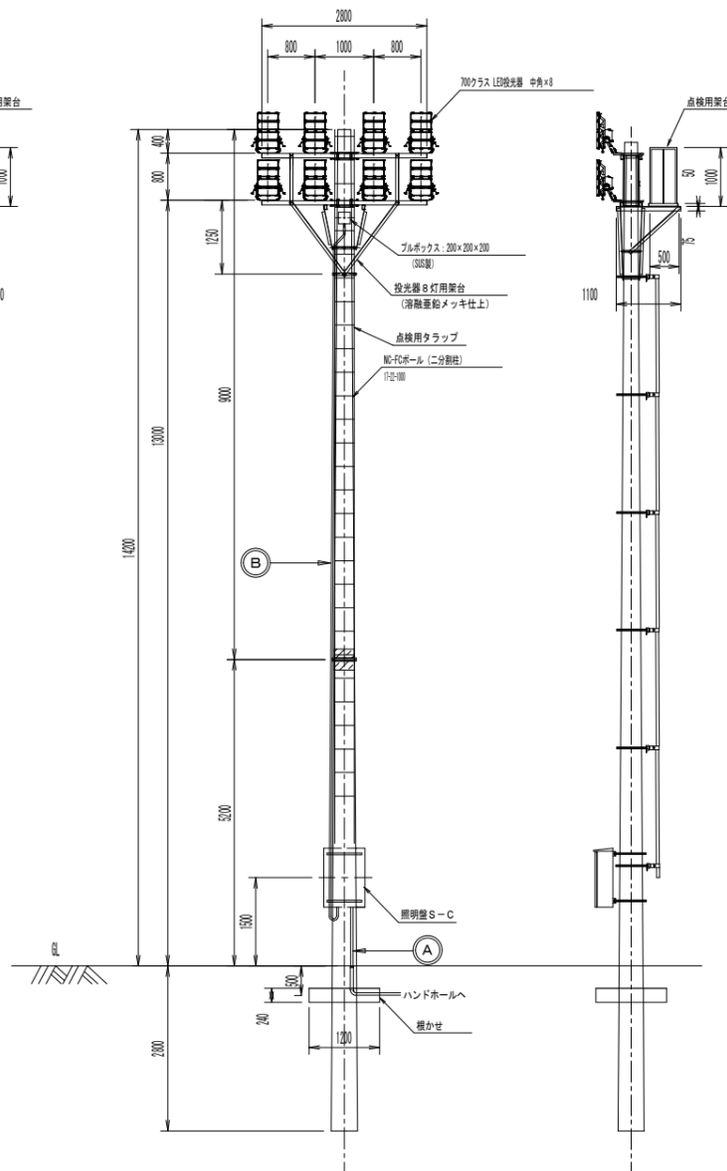
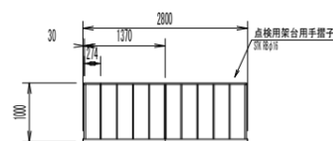
照明柱姿図
設置位置：P02

点検用架台 背面

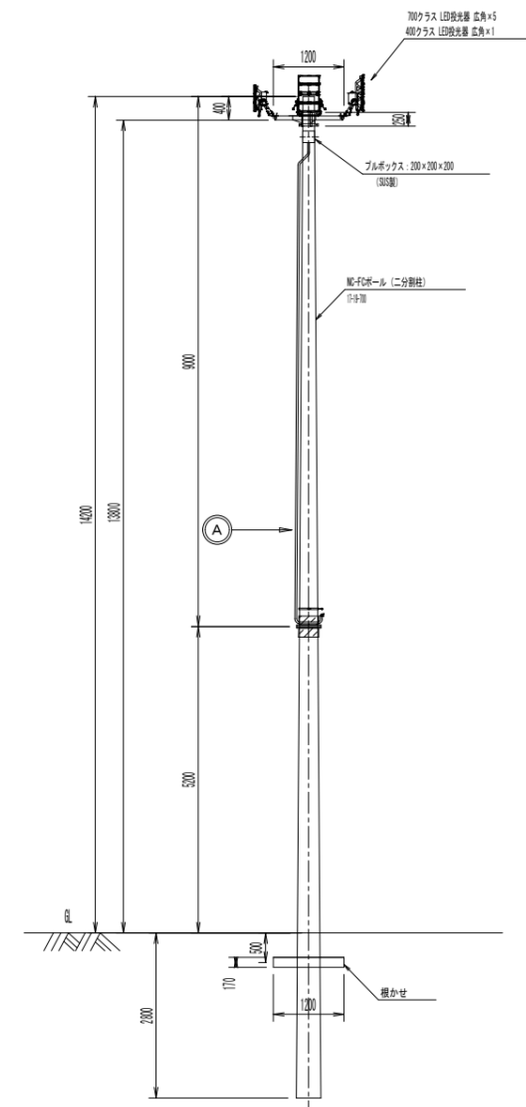
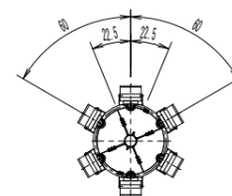


照明柱姿図
設置位置：P03

点検用架台 背面



照明柱姿図
設置位置：P51



照明柱 P01 柱上配線	
Ⓐ	3φ3W200V EM-CE8sq-4C (1E) (FEP50・G42)
Ⓑ	3φ3W200V EM-CE5.5sq-4C (1E) (G28)
柱上プルボックス ~ 灯具	
	1φ2W200V EM-CE3.5sq-3C (1E) (バンド止)

照明柱 P02 柱上配線	
Ⓐ	3φ3W200V EM-CET22sq・E8sq (FEP50・G42)
	3φ3W200V EM-CE8sq-4C (1E) × 2 (FEP50・G42)
Ⓑ	3φ2W200V EM-CE5.5sq-4C (1E) (G28)
柱上プルボックス ~ 灯具	
	1φ2W200V EM-CE3.5sq-3C (1E) (バンド止)

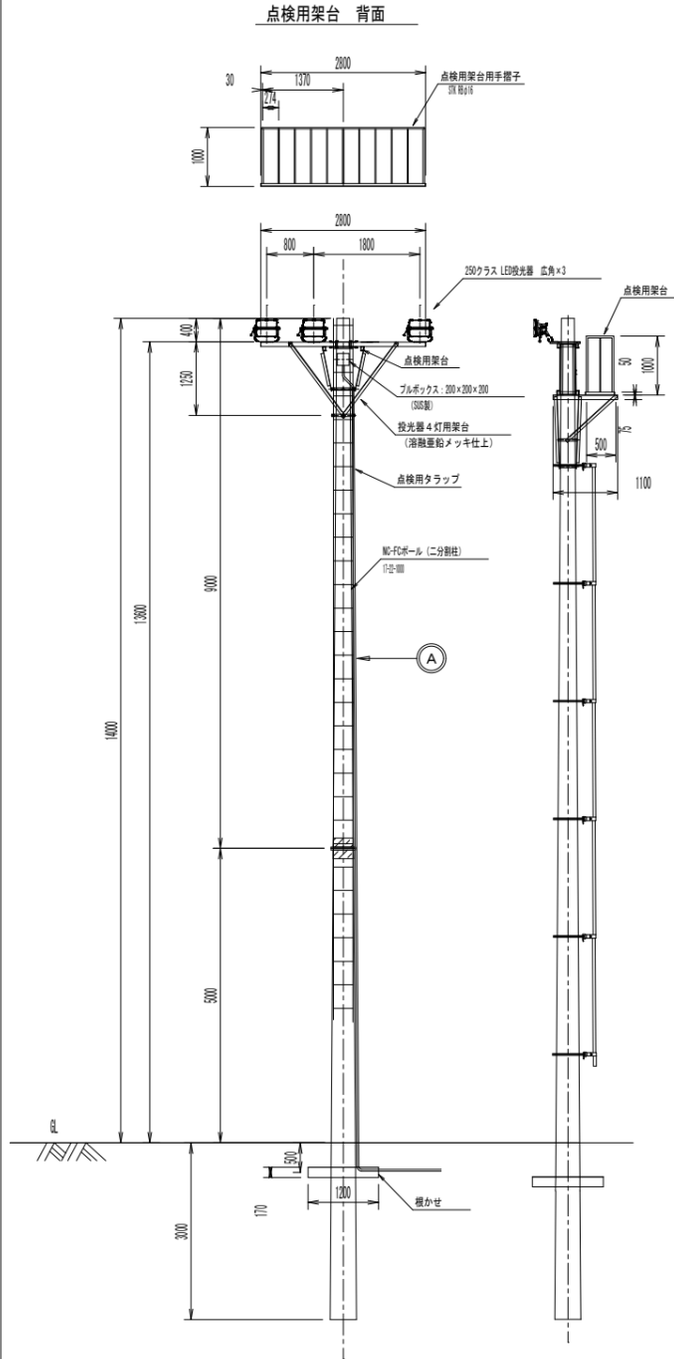
照明柱 P03 柱上配線	
Ⓐ	3φ3W200V EM-CE8sq-4C (1E) (FEP50・G42)
Ⓑ	3φ3W200V EM-CE5.5sq-4C (1E) (G28)
柱上プルボックス ~ 灯具	
	1φ2W200V EM-CE3.5sq-3C (1E) (バンド止)

照明柱 P51 柱上配線	
Ⓐ	1φ2W200V EM-CE5.5sq-3C (1E) (G28)
柱上プルボックス ~ 灯具	
	1φ2W200V EM-CE3.5sq-3C (1E) (バンド止)

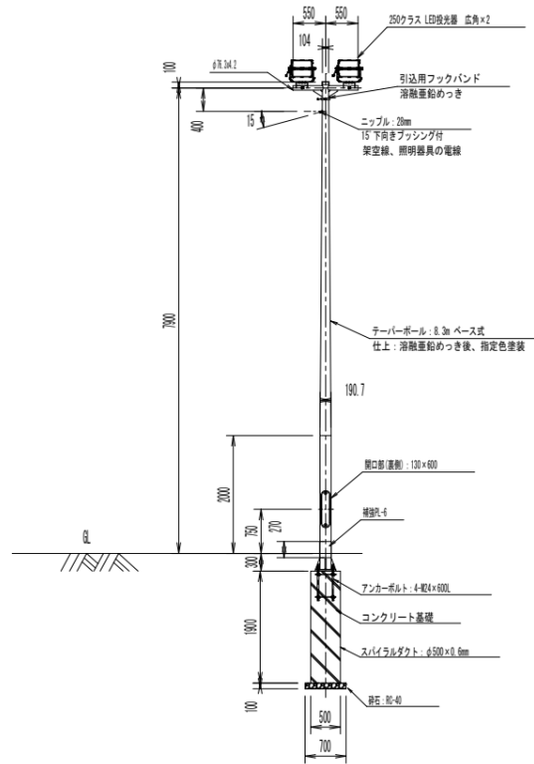
工事名称 浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事			
図面名称 照明器具取付詳細図(1) (参考図)	縮尺 A1: 1/60 A3: 1/120	日付 R04.07	
設計 及川	製図 小泉	照合 遠藤	承認 日付
一級建築士事務所 晃設備設計事務所			図面番号 E-12

埼玉県 浦和競馬組合	課長 飛塚	副課長 石井	主幹 桑名	主査 井上	担当 桑名
---------------	----------	-----------	----------	----------	----------

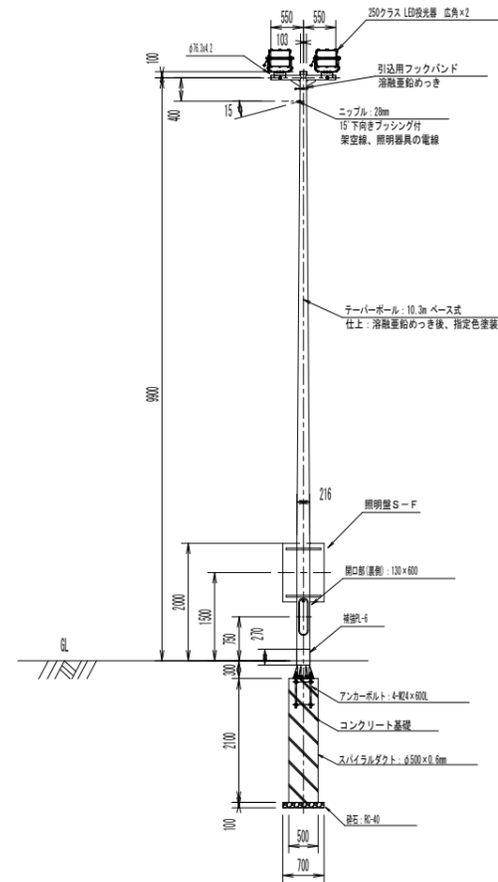
照明柱姿図
設置位置：PA1



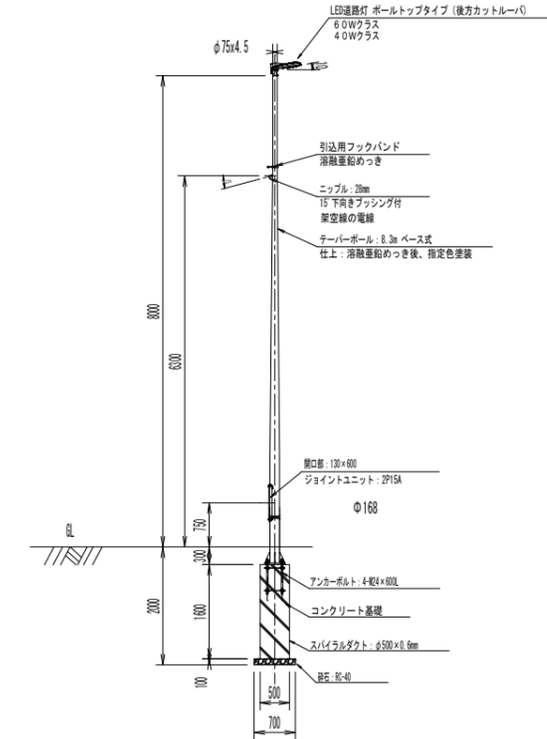
照明柱姿図
設置位置：P68



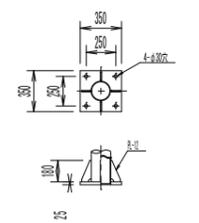
照明柱姿図
設置位置：P72



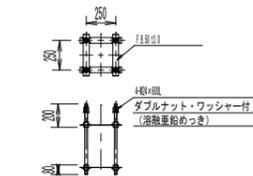
照明柱姿図
設置位置：P73-P77



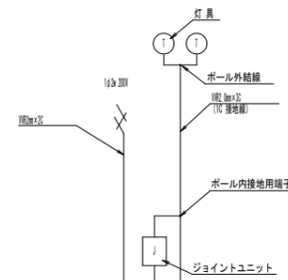
ベースプレート詳細図 A1:1/30



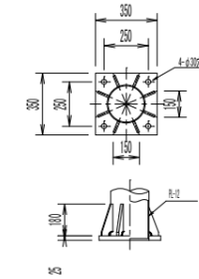
アンカーボルト詳細図 A1:1/30



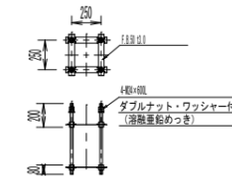
ポール内結線図



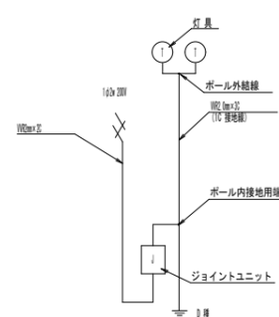
ベースプレート詳細図 A1:1/30



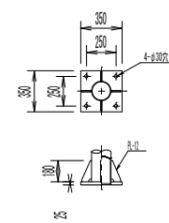
アンカーボルト詳細図 A1:1/30



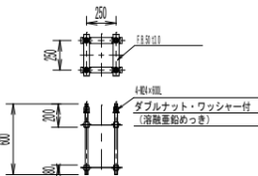
ポール内結線図



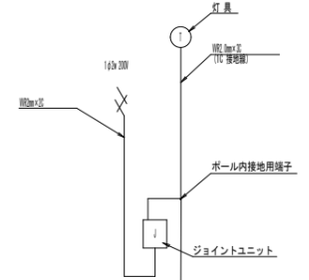
ベースプレート詳細図 A1:1/30



アンカーボルト詳細図 A1:1/30



ポール内結線図



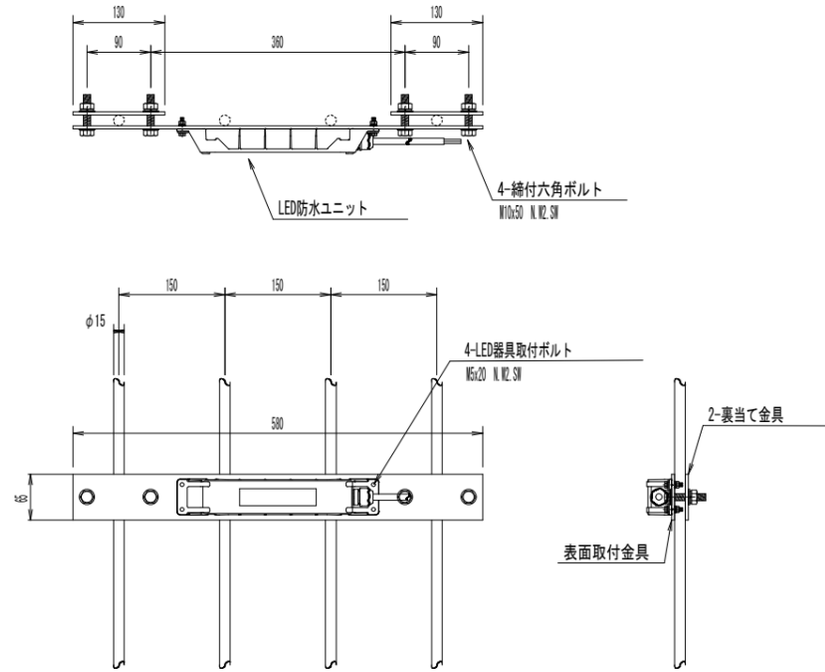
照明柱 PA1 柱上配線	
①	1φ2W200V EM-CE3.5sq-3C(1E) (G28)
柱上プルボックス ~ 灯具	
①	1φ2W200V EM-CE3.5sq-3C(1E) (バンド止)

工事名称				浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事
図面名称	照明器具取付詳細図(2) (参考図)	縮尺	A1:1/60 A3:1/120	
設計	製図	照合	承認	
及川	小泉	遠藤		
日付	R04.07			
図面番号	E-13			

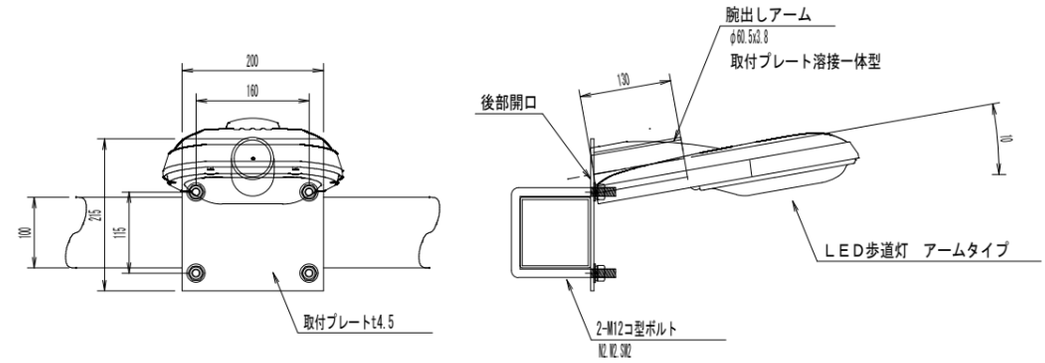
埼玉県	浦和競馬組合	課長	副課長	主幹	主査	担当
		飛塚	石井	桑名	井上	桑名

一級建築士事務所
晃設備設計事務所

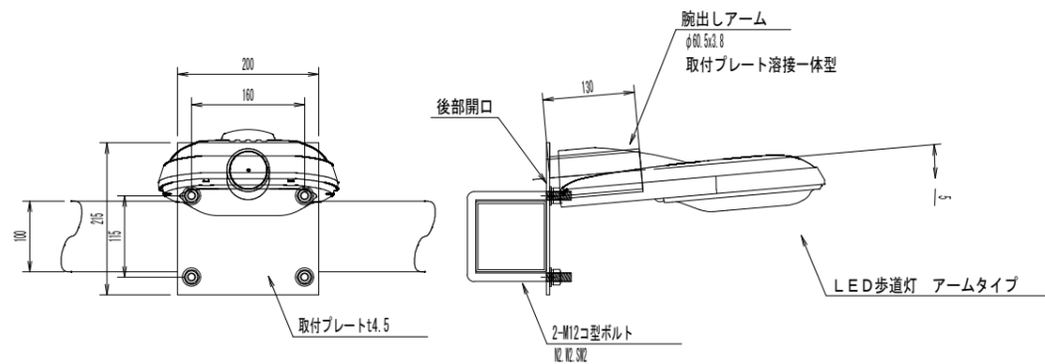
設置位置 P91~P96



設置位置 P64、P65



設置位置 P66、P67



工事名称 浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事

図面名称 照明器具取付詳細図(3) (参考図)

縮尺 A1: 1/5
A3: 1/10

設計 及川 小泉 遠藤
製図 照合 承認
R04.07

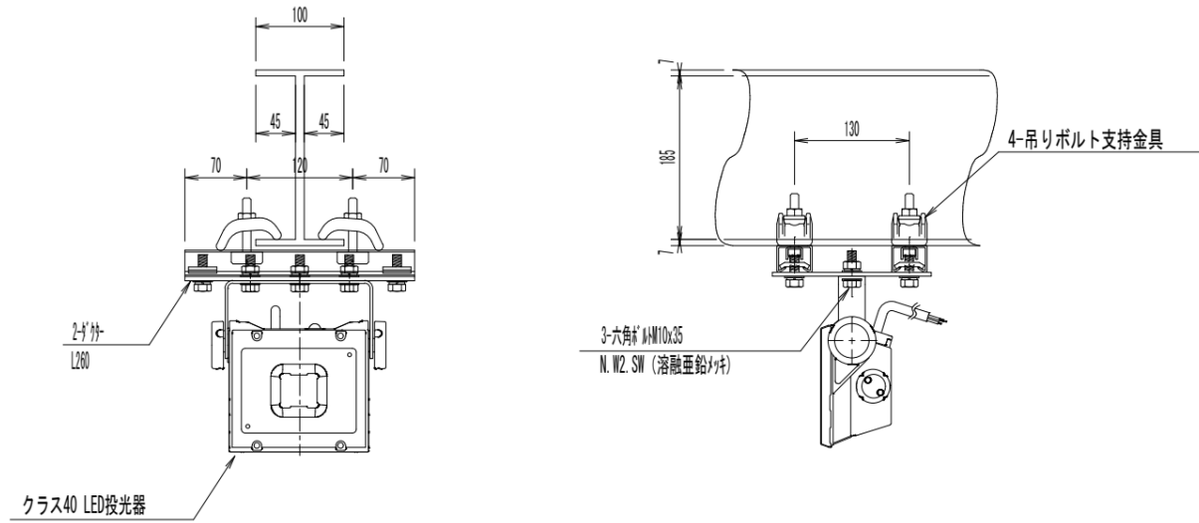
図面番号

埼玉県 浦和競馬組合	課長 飛塚	副参事 石井	主幹 桑名	主査 井上	担当 桑名
---------------	----------	-----------	----------	----------	----------

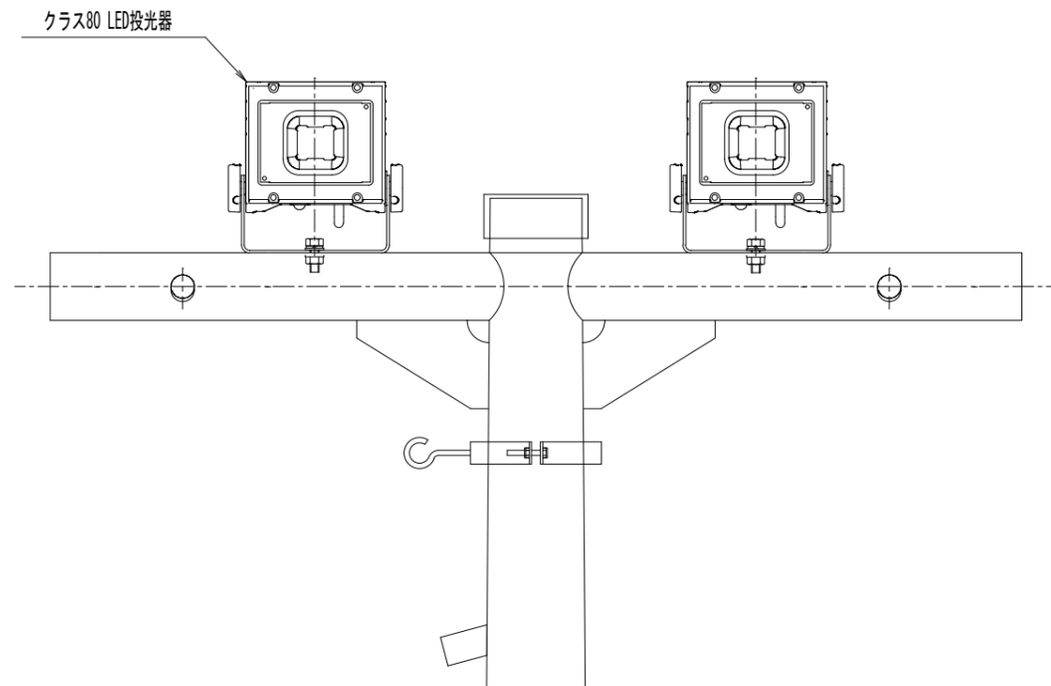
一般建築士事務所
晃設備設計事務所

E-14

設置位置 P04、P05、P06



設置位置 P07、P08、P09、P10、P11、P12



工事名称 浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事

図面名称 照明器具取付詳細図(4) (参考図)

縮尺
A1: 1/4
A3: 1/8

設計	製図	照合	承認	日付
及川	小泉	遠藤		R04.07

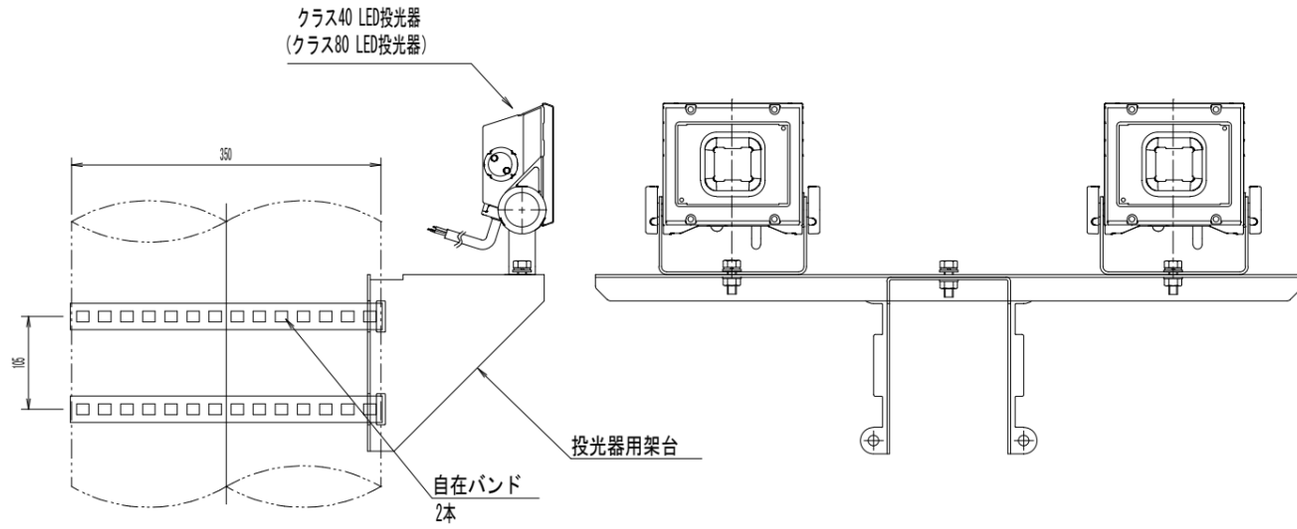
埼玉県 浦和競馬組合	課長 飛塚	副参事 石井	主幹 桑名	主査 井上	担当 桑名
---------------	----------	-----------	----------	----------	----------

一般建築士事務所
晃設備設計事務所

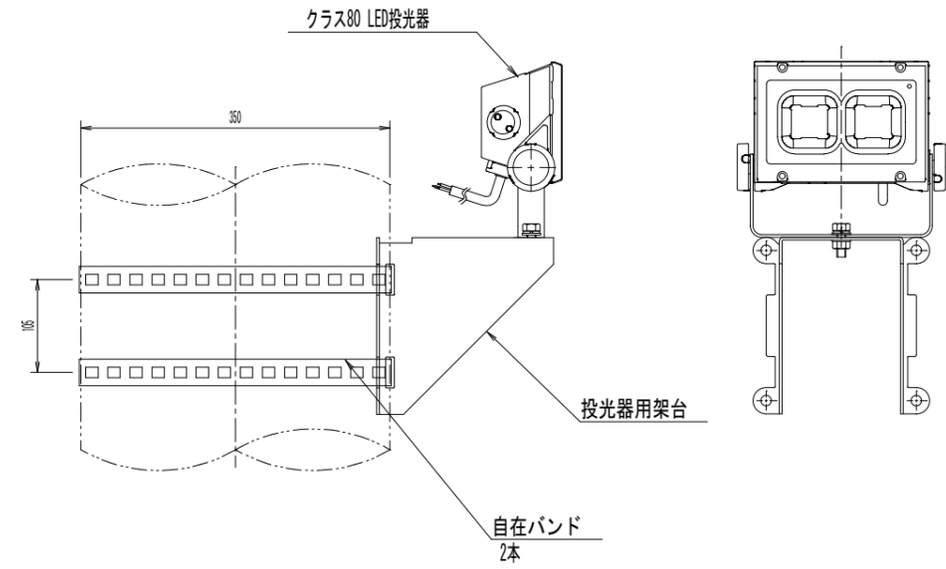
図面番号
E-15

設置位置 P13 (40W投光器)

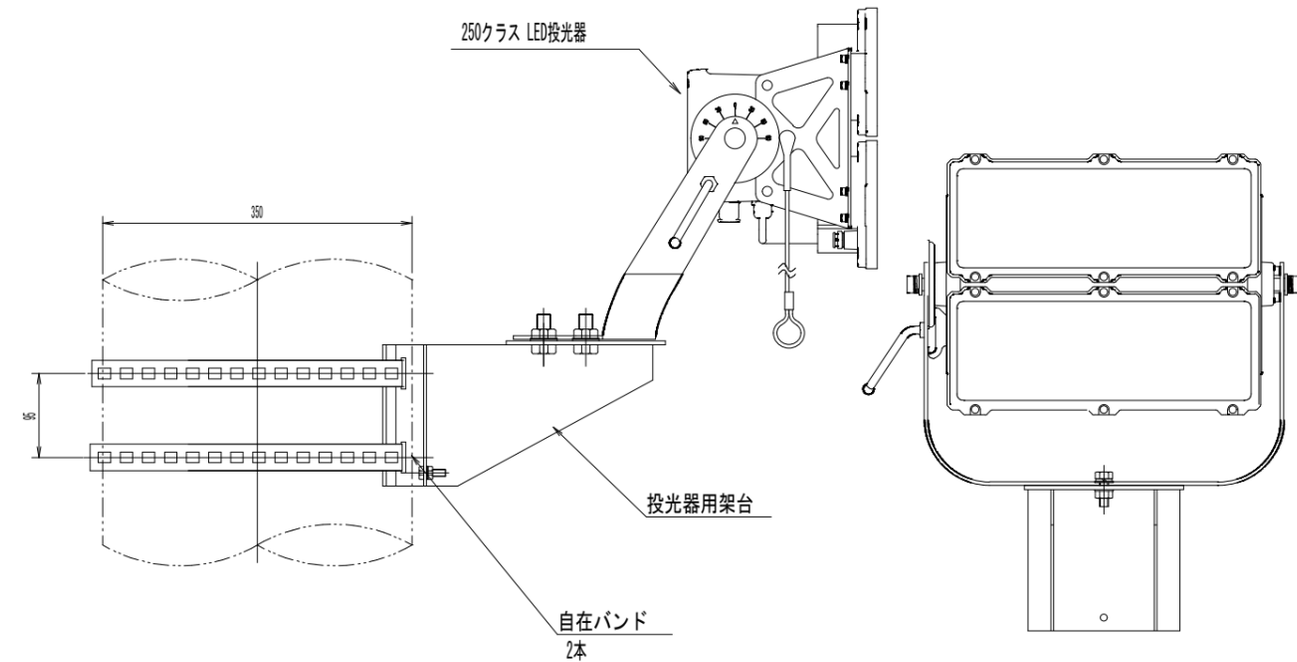
P62, 63 (80W投光器)



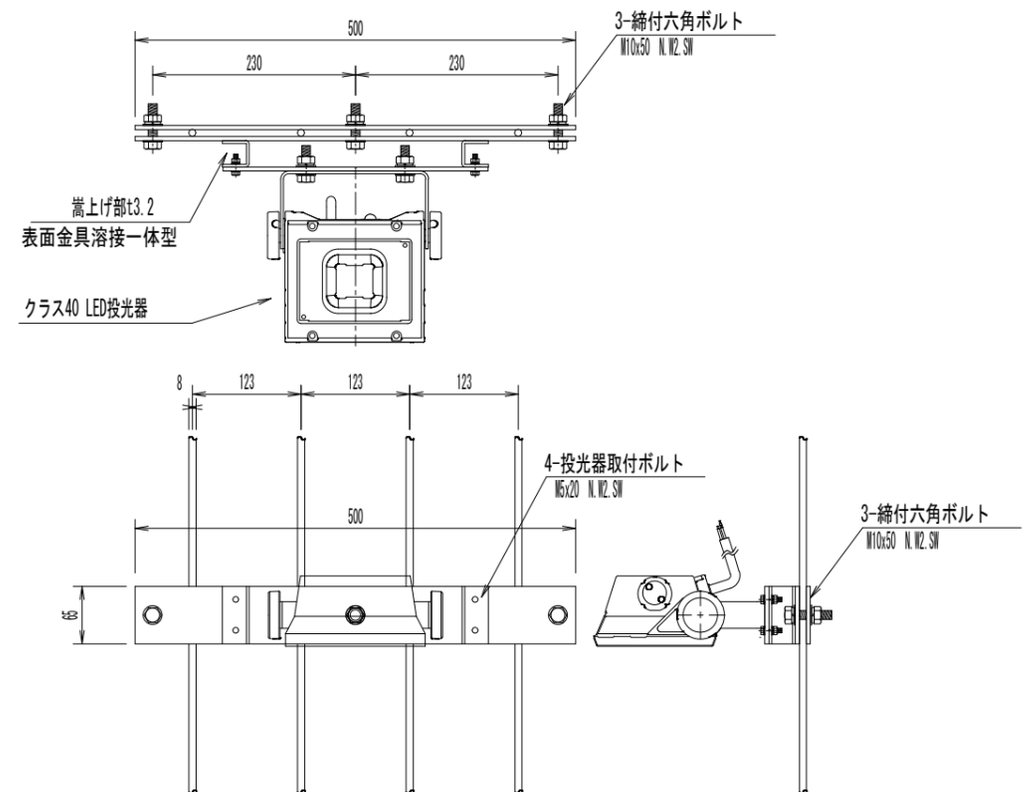
設置位置 P61



設置位置 P71



設置位置 P81~P85



工事名称 浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事

図面名称 照明器具取付詳細図(5) (参考図) 縮尺 A1: 1/4 A3: 1/8

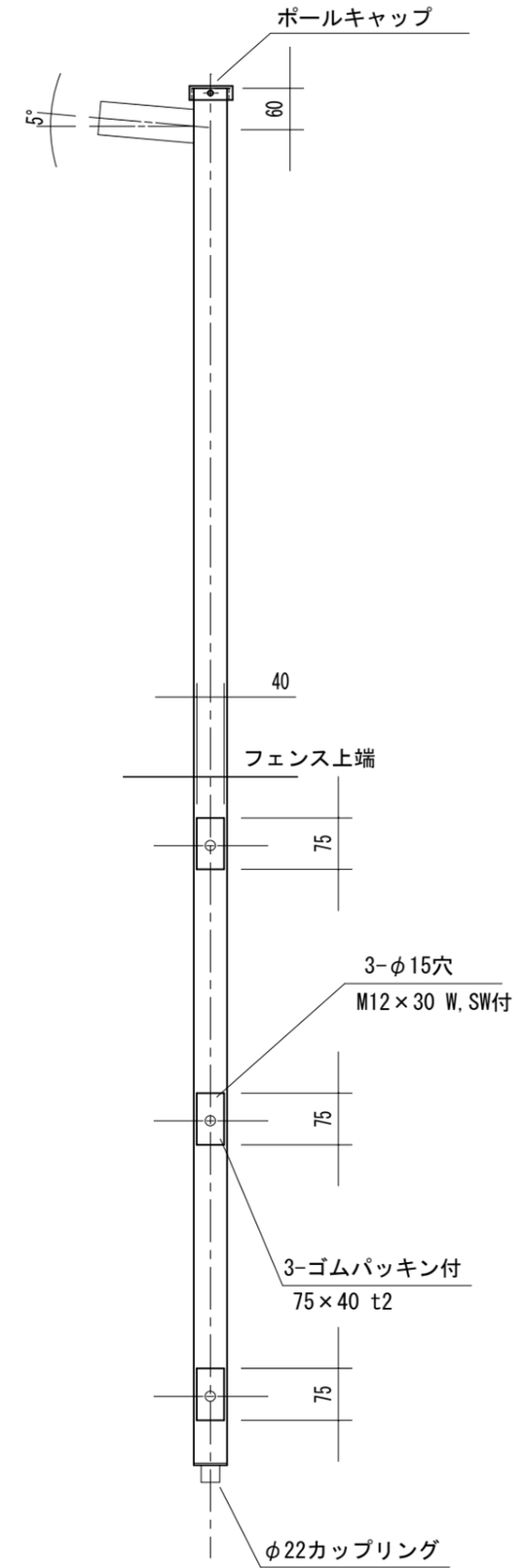
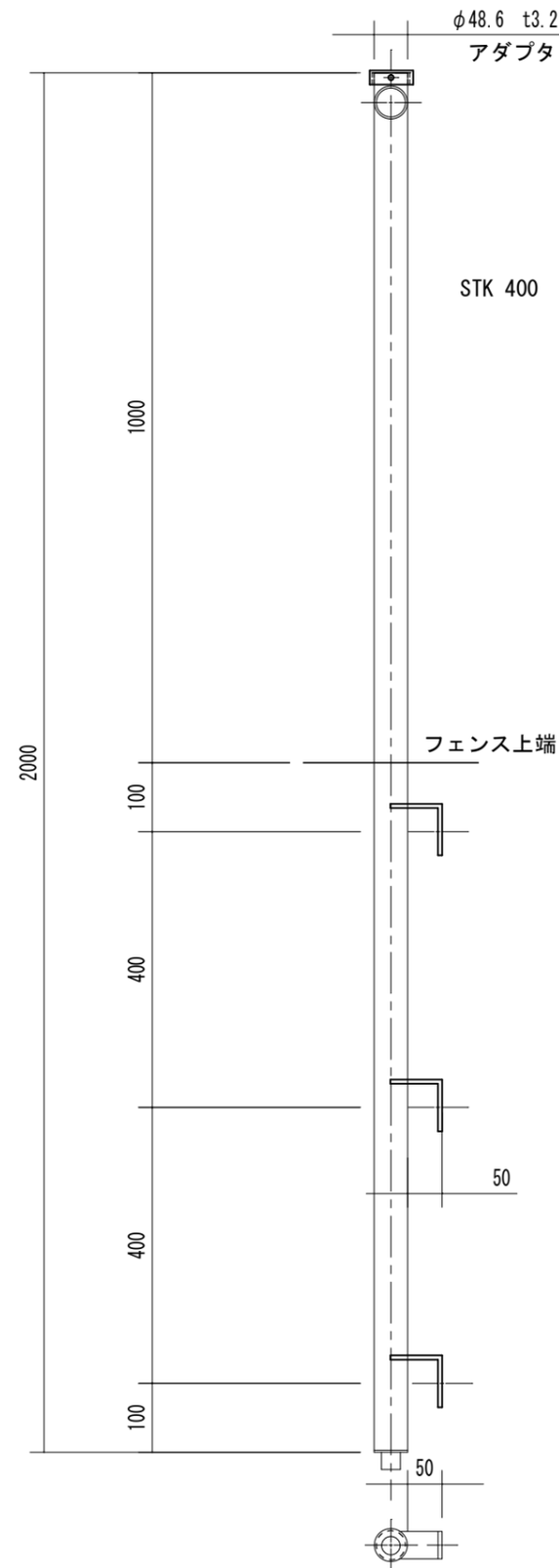
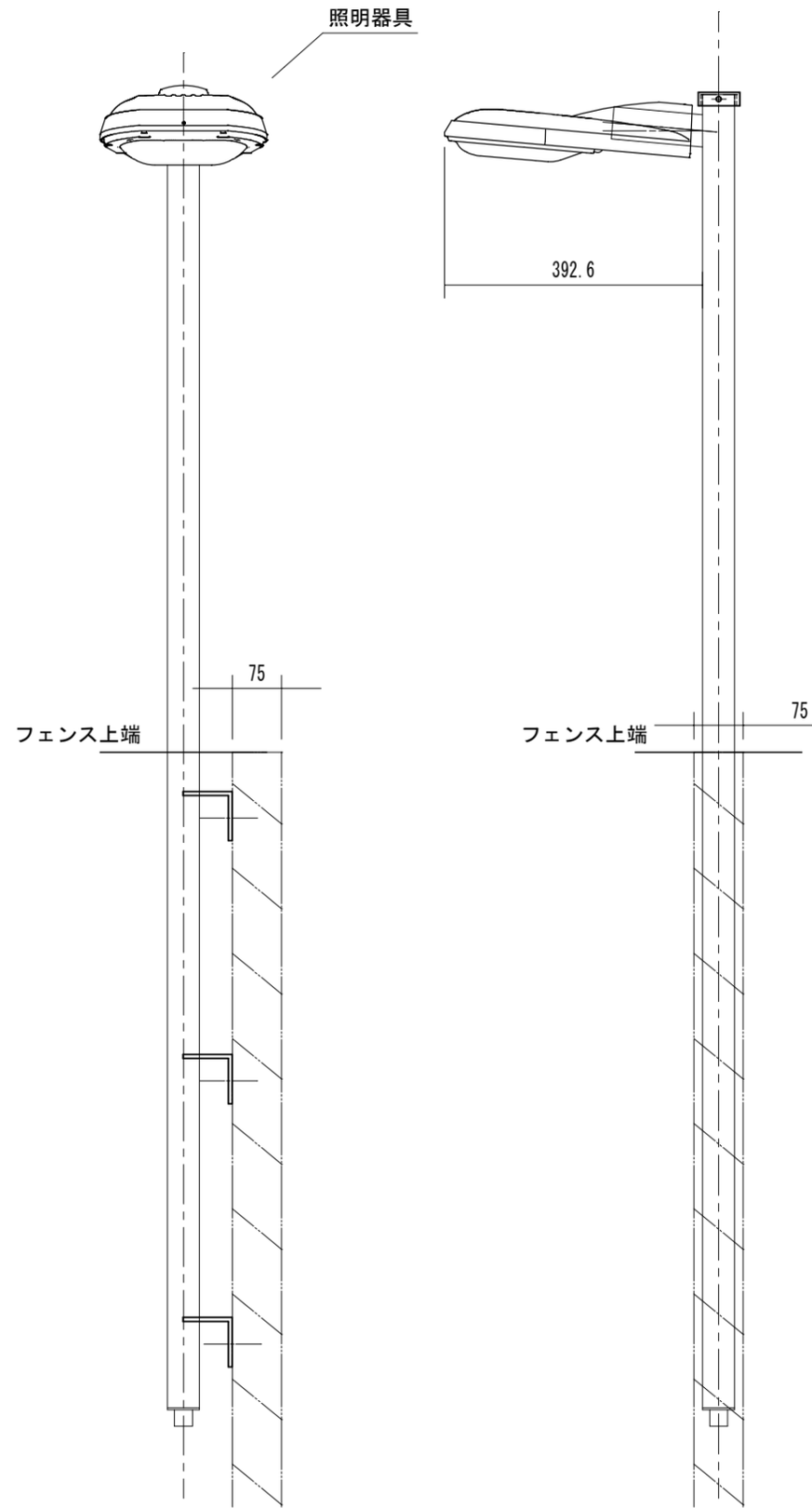
設計 及川 小泉 遠藤 照合 承認 日付 R04.07

一級建築士事務所 図面番号

埼玉県 浦和競馬組合	課長 飛塚	副参事 石井	主幹 桑名	主査 井上	担当 桑名
---------------	----------	-----------	----------	----------	----------

晃設備設計事務所 E-16

設置位置 P06S、P08S、P10S

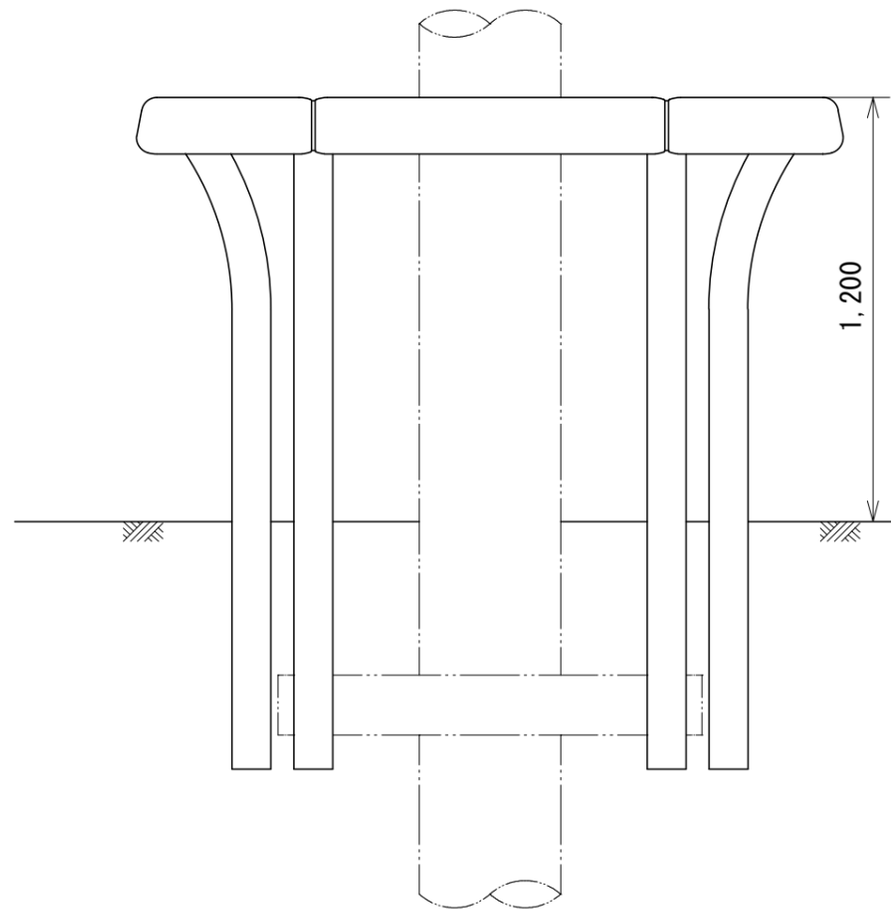
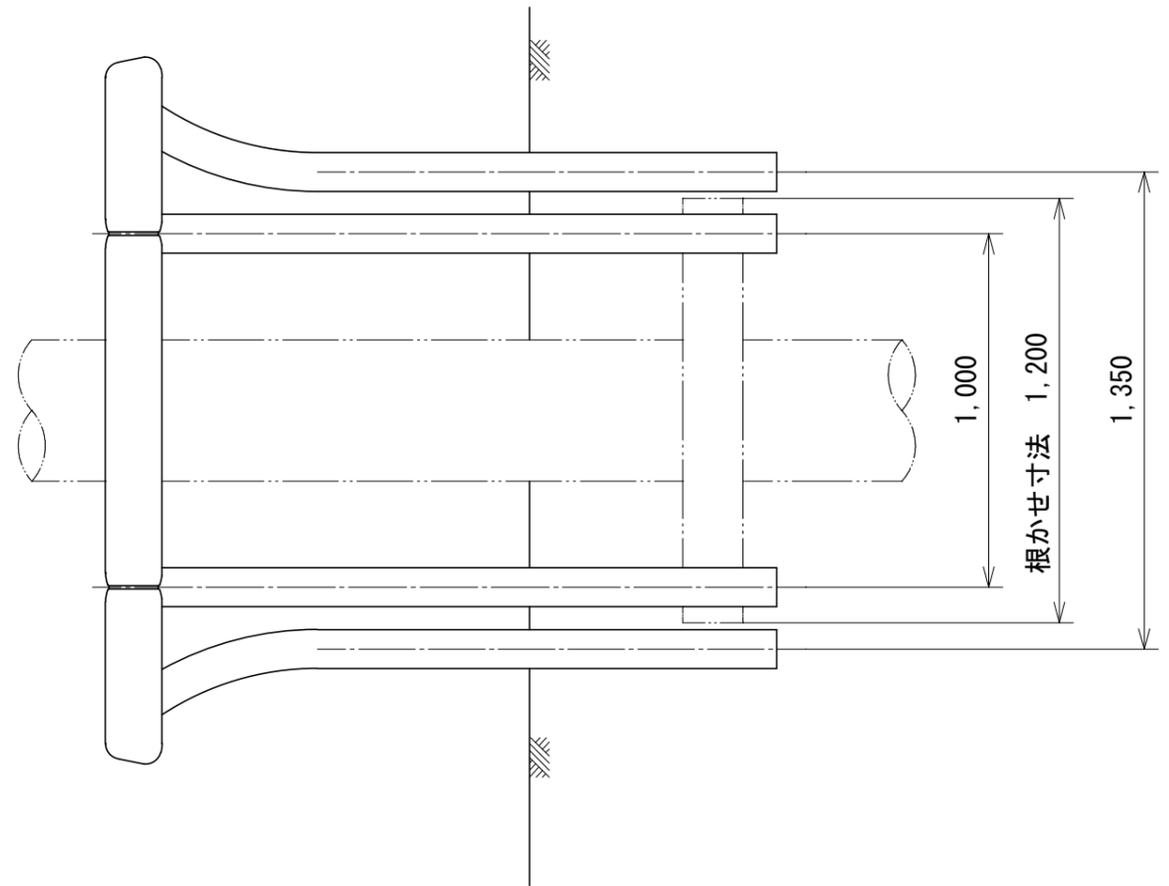
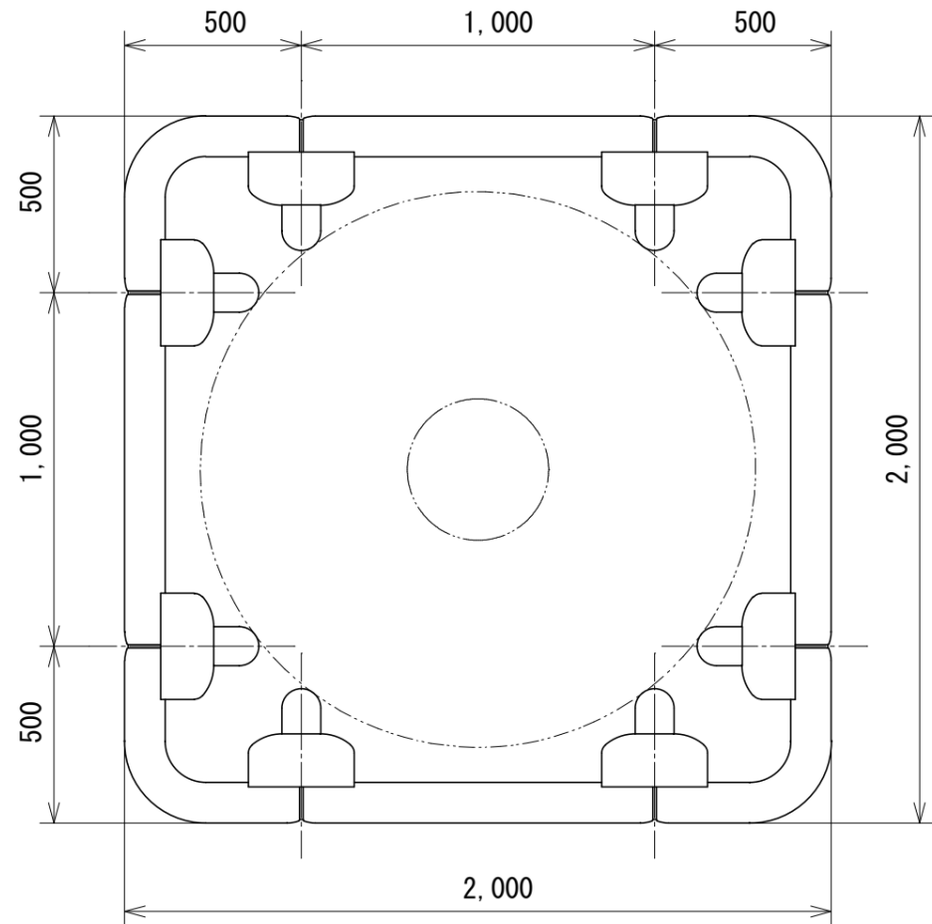


仕上：溶融亜鉛めっき後指定色塗装

工事名称		浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事		
図面名称		照明器具取付詳細図(6)(参考図)		
縮尺	A1: 1/5 A3: 1/10	設計	製図	照合
及川	小泉	遠藤	承認	日付
R04.07				図面番号
E-17				

埼玉県	課長	副参事	主幹	主査	担当
浦和競馬組合	飛塚	石井	桑名	井上	桑名

一級建築士事務所
晃設備設計事務所



(参考品名)
 株式会社ハリマ
 N型90° コーナー笠木 (FRP製)

埼玉県 浦和競馬組合							課長 飛塚	副参事 石井	主幹 桑名	主査 井上	担当 桑名	工事名称 浦和競馬場薄暮開催仮設照明設備工事	図面名称 装鞍所照明柱保護柵詳細図 (参考図)	縮尺 A1: 1/10 A3: 1/20	設計 及川	製図 小泉	照合 遠藤	承認	日付 R04.07	図面番号 E-18
一級建築士事務所 晃設備設計事務所																				