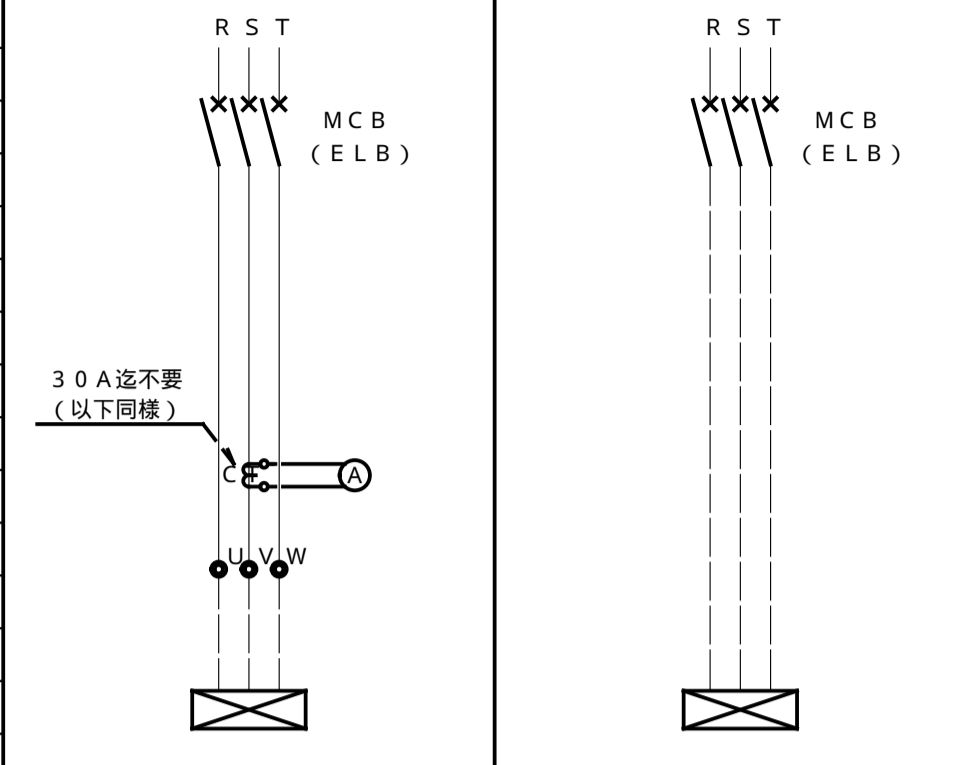


引込開閉器盤 (WS-1)							
盤名称	幹線番号	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	電圧(V)	容量(VA)	備考
WS-1 屋外露出型 (防水型) (国交省仕様)	1	[WH]	L1	ELCB3P 100AF100AT	100/200	21.1(KVA)	
			M1	ELCB3P 100AF100AT	200	27.2(kw)	

電灯分電盤 (L-1)											
盤名称	幹線番号	主開閉器	回路番号	制御記号	分岐開閉器	電圧(V)	容量(VA)	備考			
L-1 露出・自立型 (防水型) (国交省仕様)	L1	MCCB3P 12.5/100	●		WCCB2P50AF20AT	100	100	自火報 受信機			
			▲		WCCB2P50AF20AT	100	100	機械室備 受信機			
			○		ELCB2P50AF20AT			100		予備	
			○1		ELCB2P50AF20AT			100	185	トンネル照明	
			○2		ELCB2P50AF20AT			100	780	1階素屋根照明	
			○3		ELCB2P50AF20AT			100	600	1階作業照明	
			○4		ELCB2P50AF20AT			100	950	2階作業照明	
			○5		ELCB2P50AF20AT			100	600	2階作業照明	
			○6		ELCB2P50AF20AT			100	950	3階素屋根照明	
			○7								
			○8								
			○9								
			○10								
			○11								
			○12								
			○13								
			○14								
			○15								
			○16								
			○17								
			○18								
			○19								
			○20								
											21.1(KVA)

動力分電盤 (M-1)													A 結線		電源送り (電流計付)		B 結線		電源送り						
盤名称	幹線 No.	機器No.	機器名称	電圧 (V)	容量 (KW)	設置場所	始動方式	結線記号	操作	動力制御盤			警報盤 (K-1)			配線サイズ	備考	A 結線	電源送り # (ELB)	B 結線	電源送り # (ELB)				
										表示GR	故障	警報	操作	状態	表示GR							故障	警報		
M-1 露出・自立型 (防水型) (国交省仕様)	M1	▲	集塵機	200	2.2	1階	—	B(ELCB) 50/30																	
		▲	集塵機	200	3.0	2階	—	B(ELCB) 50/30																	
		◇	作業増動コンセント	200	3.0	1階2階	—	B(ELCB) 50/30																	
		◇	作業増動コンセント	200	3.0	1階2階	—	B(ELCB) 50/50																	
		◇	作業増動コンセント	200	3.0	1階2階	—	B(ELCB) 100/75																	
		◇	ホイス(2.8t)	200	6.1	3階	—	B(ELCB) 100/75																	
		◇	ホイス(2.8t)	200	6.1	1階	—	B(ELCB) 100/75																	
		◇	ホイス(2.8t)	200	6.1	3階	—	B(ELCB) 100/75																	
		◇	1階排気ファン	200	1.8	1階	—	B(ELCB) 50/30																	
		◇	2階排気ファン	200	2.3	2階	—	B(ELCB) 50/30																	
		◇	3階排気ファン	200	1.8	3階	—	B(ELCB) 50/30																	
		T o . 2 7 . 2 k W (3 8 . 0 k V A)																							



- 注記
- 主回路基本図においてTを装備するのは30A以上の場合とする。
 - 上記回路の他に外部接続(警報・運転等)の必要な場合は組込むものとする。
 - 動力操作盤の各幹線にはそれぞれ電源表示灯を設けること。
 - 動力盤リスト参照の事。

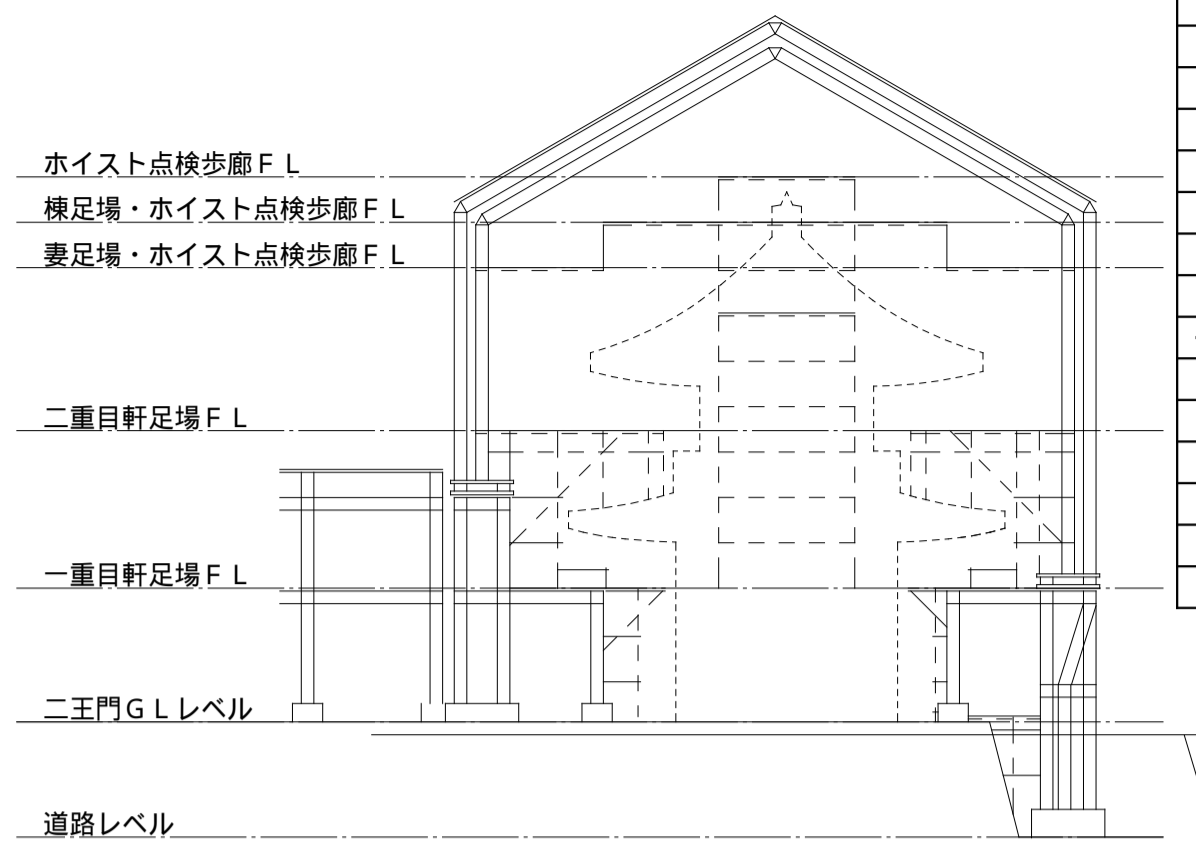
照明器具 姿図			
A431	LED直付型 40形 パナソニック XLW463NENZLE9	B3200	LED投光器 マルチハロゲン灯タイプ1000形相当 パナソニック NYS10345LF2

電圧コネクタ内蔵、1/1000mm角8.6
全長218.0mm、設置厚25.5mm、電圧200-242V
線径、5.0mmφ、φ4.7φ、光反射率95%相当(光束効率95%)
材質、アルミダイカスト、樹脂(防炎、耐火)等
付属品、網目(防虫金メッシュ)
取付方法、埋込、吊り下げ等、取付径φ50mm
落下防止ワイヤー付、取付穴径φ50mm(φ53mm)

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

施工	名称	奥村・松塚特定建設工事共同企業体	縮尺	No.
	図名	国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事 引込開閉器盤、電灯盤、動力盤、 照明器具リスト	1/N(A1) 1/N(A3)	電気 E-03

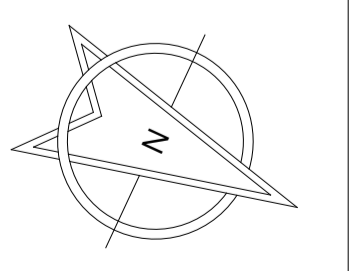
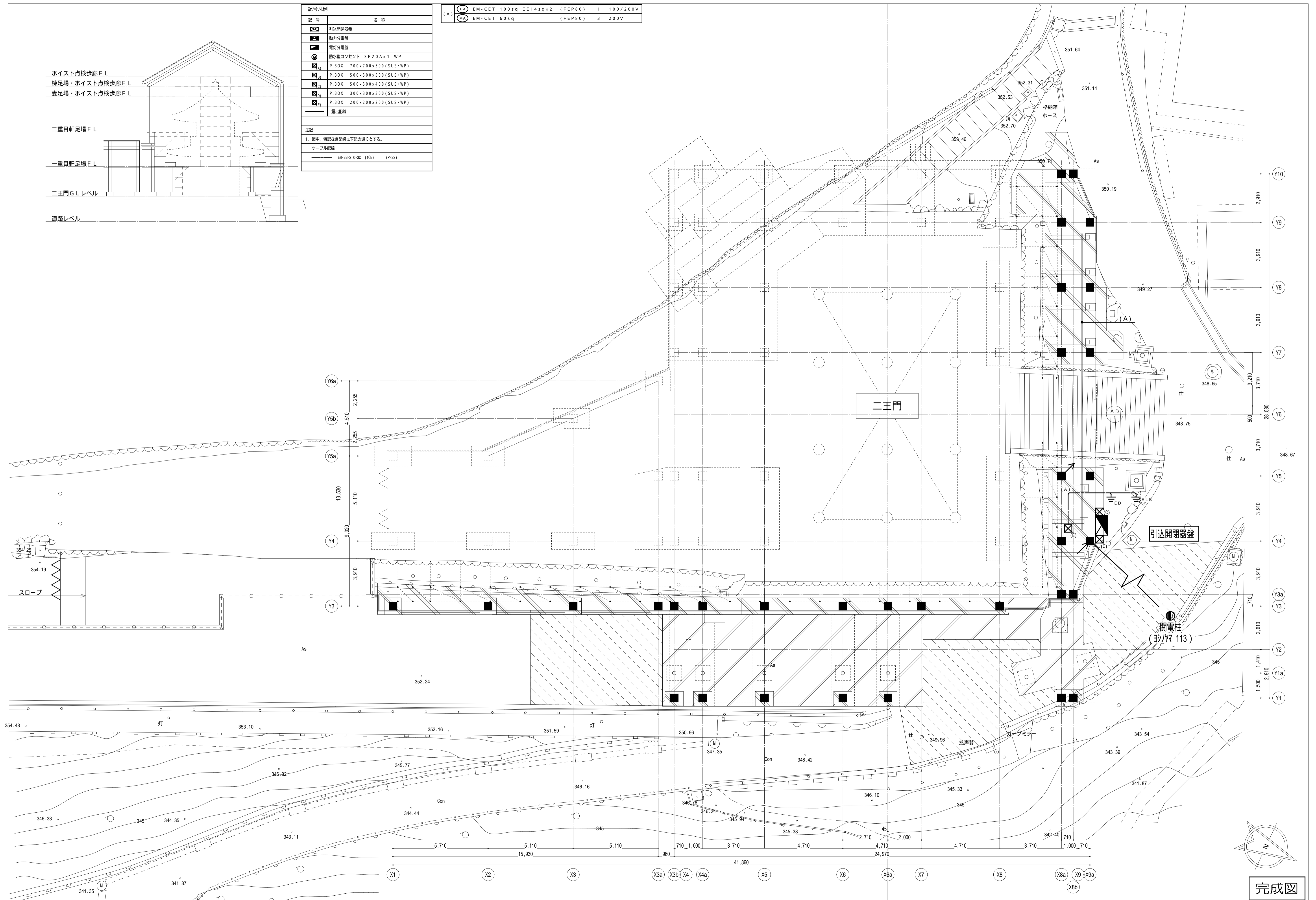
完成図



記号	名称
☒	引込開閉器盤
⚡	動力分電盤
💡	電灯分電盤
⊕	防水型コンセント 3P20A×1 WP
☒ _(A)	P. BOX 700×700×500 (SUS-WP)
☒ _(B)	P. BOX 500×500×500 (SUS-WP)
☒ _(C)	P. BOX 500×500×400 (SUS-WP)
☒ _(D)	P. BOX 300×300×300 (SUS-WP)
☒ _(E)	P. BOX 200×200×200 (SUS-WP)
—	露出配線

注記
1. 図中、特記なき配線は下記の通りとする。
ケーブル配線
— EM-EF2 0-3C (1CE) (PF22)

(A)	記号	名称	数量	電圧
⊕	EM-CET 100sq IE14sq×2	(FEP80)	1	100/200V
⊕	EM-CET 60sq	(FEP80)	3	200V

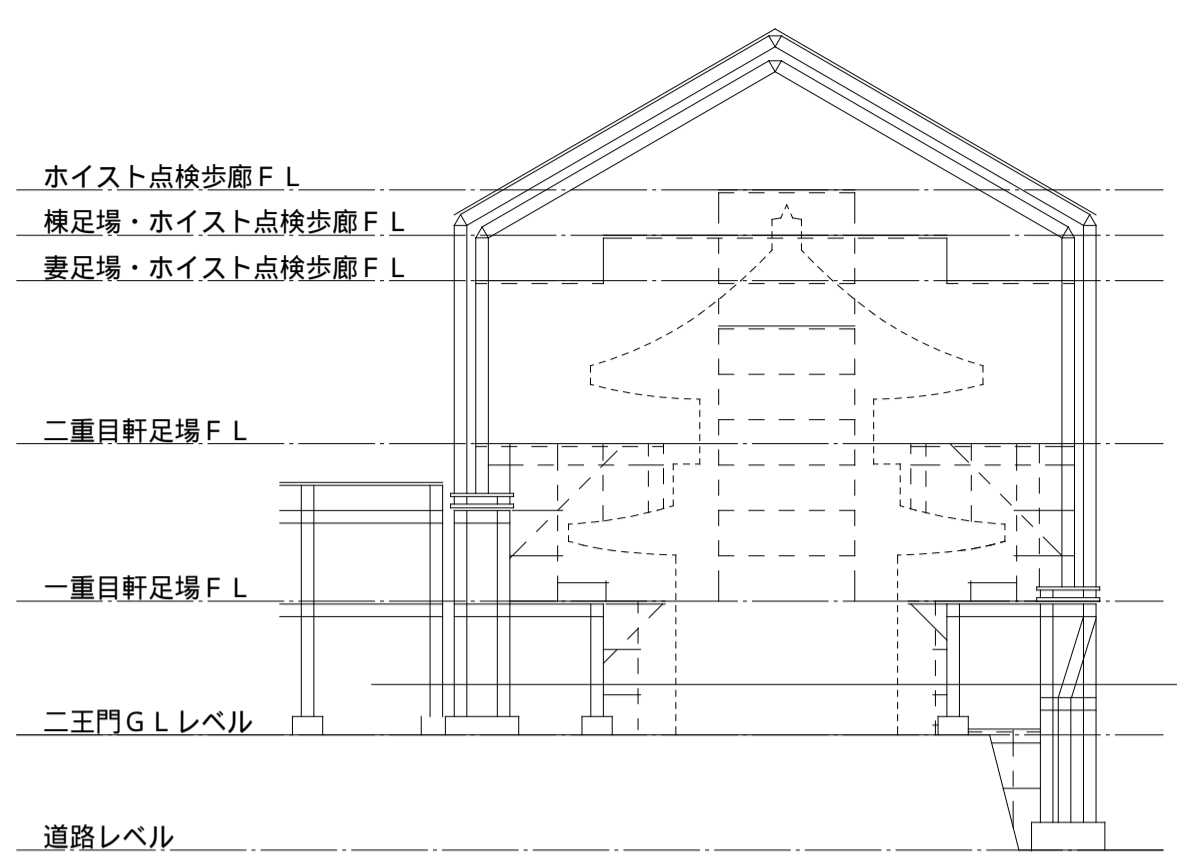


完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事
図名 幹線・動力設備 道路レベル平面図

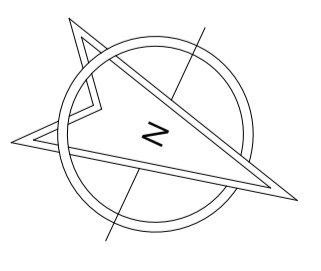
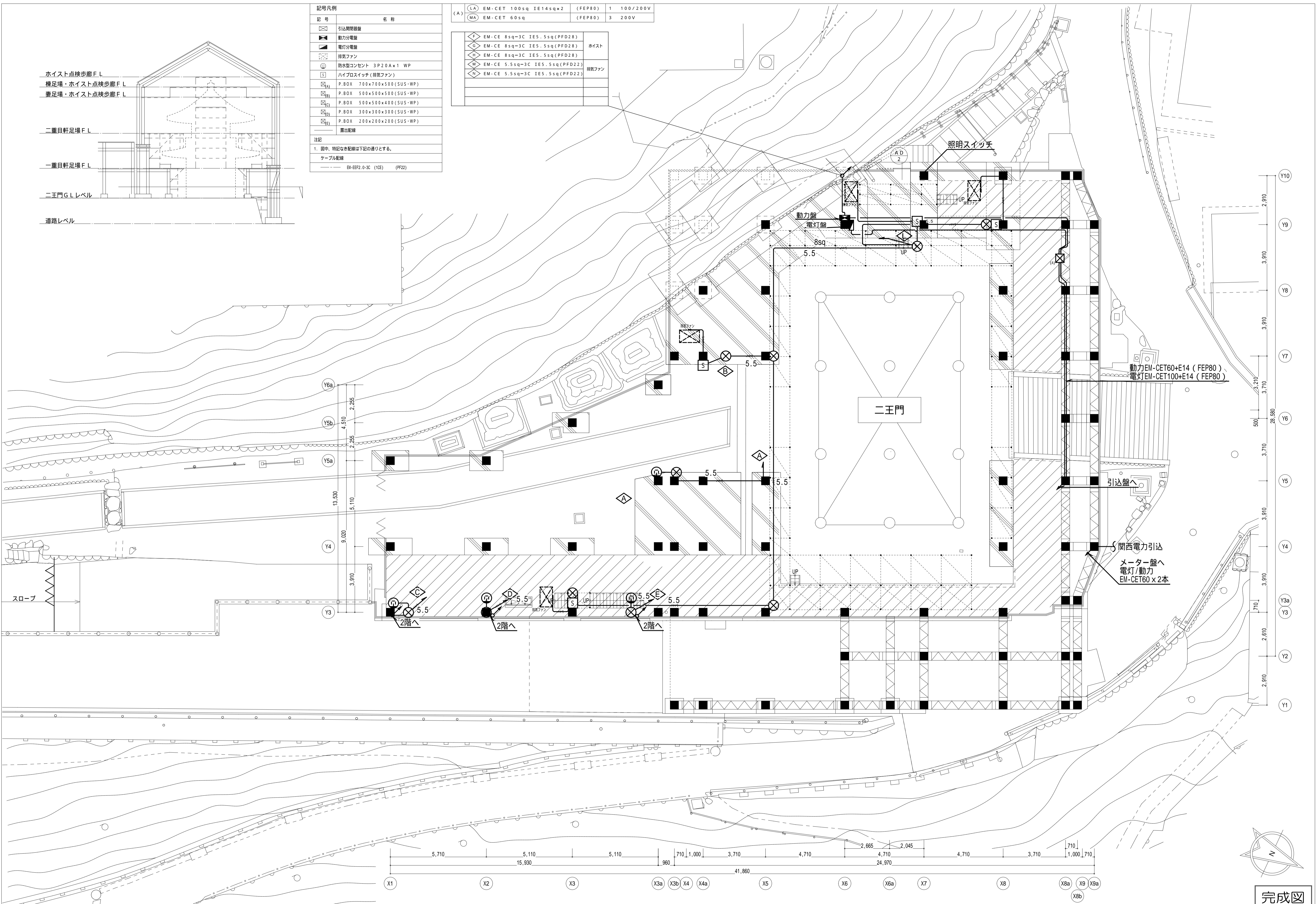
縮尺 1/100 (A1)
1/200 (A3)
No. 電気 E-04



記号	名称
□	引込開閉器盤
△	動力分電盤
▲	電灯分電盤
○	排気ファン
◎	防水型コンセント 3P20A×1 WP
⊕	ハイブスイッチ (排気ファン)
⊖	P.BOX 700×700×500 (SUS-WP)
⊕	P.BOX 500×500×500 (SUS-WP)
⊖	P.BOX 500×500×400 (SUS-WP)
⊕	P.BOX 300×300×300 (SUS-WP)
⊖	P.BOX 200×200×200 (SUS-WP)
⊖	露出配線

(A)	記号	名称	数量	電圧
LA	EM-CET 100sq	IE14sq×2 (FEP80)	1	100/200V
MA	EM-CET 60sq	(FEP80)	3	200V

注記
1. 図中、特記なき配線は下記の通りとする。
ケーブル配線
EM-EFP2-0-3C (1CE) (PF22)

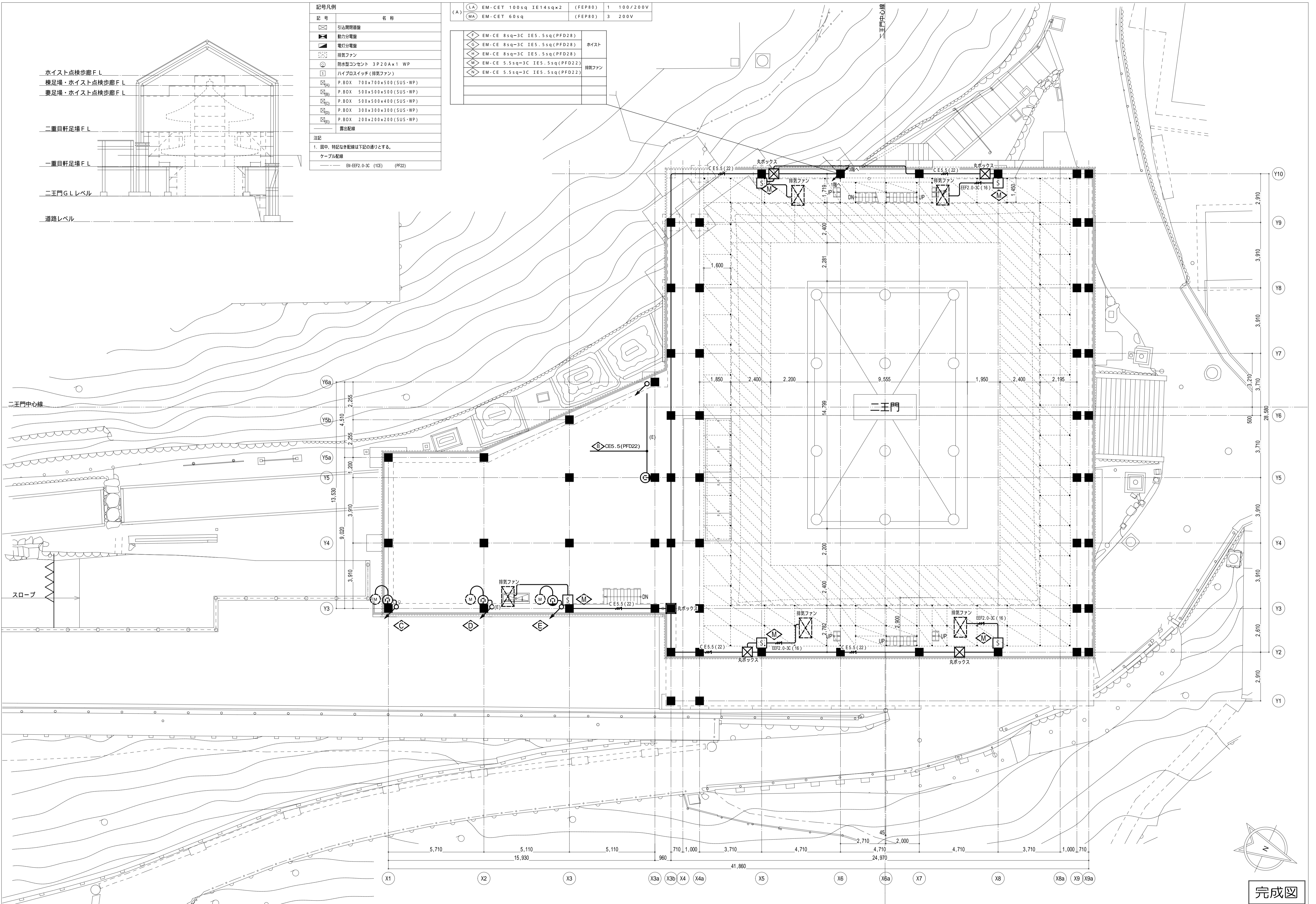


完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事
図名 幹線・動力設備
1階平面図(二王門 G.L.)

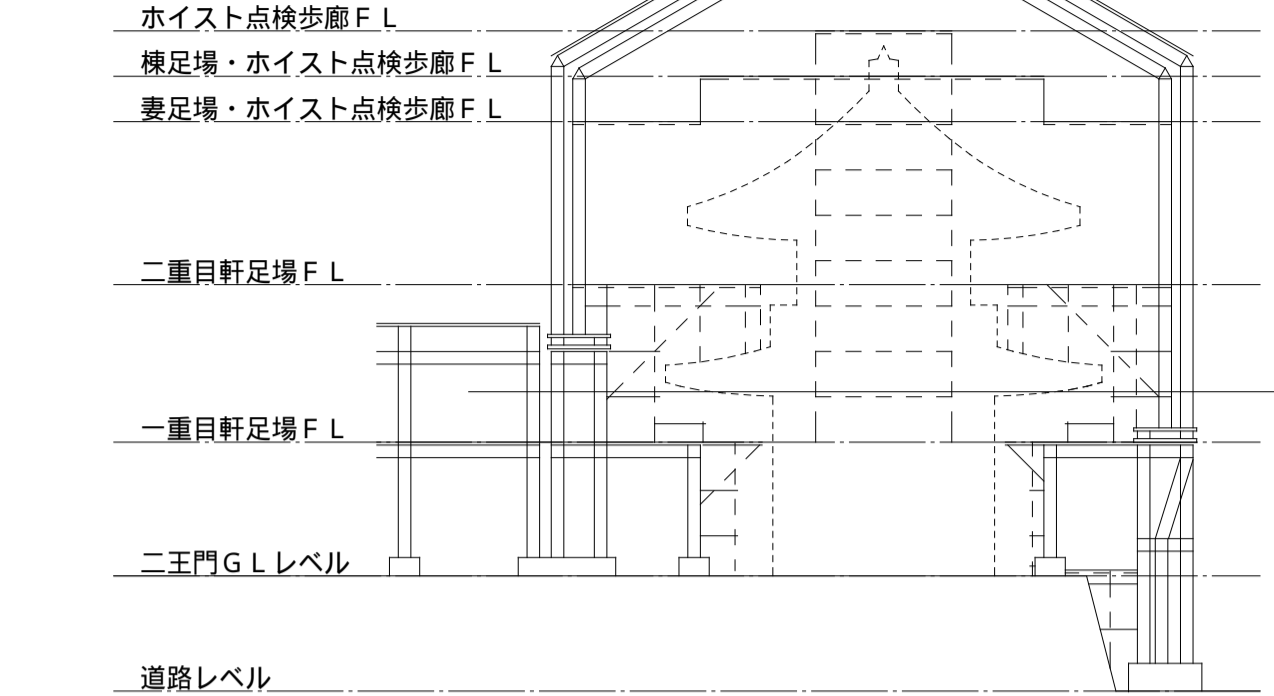
縮尺 1/100 (A1)
1/200 (A3)
No. 電気 E-05



記号	名称
☒	引込開閉器
☒	動力分電盤
☒	電灯分電盤
☒	排気ファン
☒	防水型コンセント 3P20A×1 WP
☒	ハイボスイッチ (排気ファン)
☒	P.BOX 700×700×500 (SUS・WP)
☒	P.BOX 500×500×500 (SUS・WP)
☒	P.BOX 500×500×400 (SUS・WP)
☒	P.BOX 300×300×300 (SUS・WP)
☒	P.BOX 200×200×200 (SUS・WP)
☒	露出配線

(A)	記号	名称	数量	規格
(LA)	EM-CET 100sq IE14sq×2	(FEP80)	1	100/200V
(MA)	EM-CET 60sq	(FEP80)	3	200V
	EM-CE 8sq-3C IE5.5sq (PFD28)			ホイス
	EM-CE 8sq-3C IE5.5sq (PFD28)			排気ファン
	EM-CE 8sq-3C IE5.5sq (PFD28)			排気ファン
	EM-CE 5.5sq-3C IE5.5sq (PFD22)			排気ファン
	EM-CE 5.5sq-3C IE5.5sq (PFD22)			排気ファン

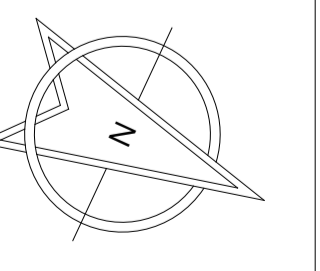
注記
 1. 図中、特記なき配線は下記の通りとする。
 ケーブル配線
 EN-EF2.0-3C (10E) (PF22)



二王門中心線

スロープ

二王門

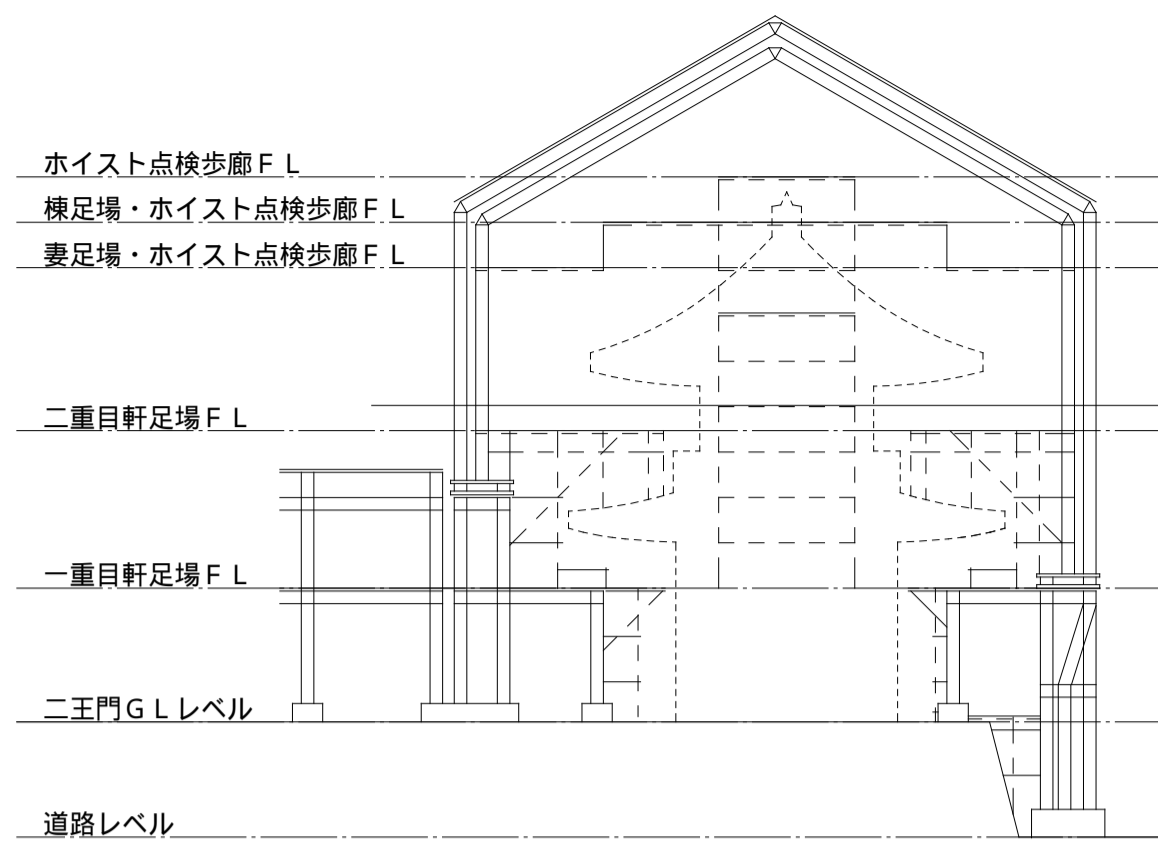


完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事
 図名 幹線・動力設備
 2階平面図(一重目軒足場)

縮尺 1/100 (A1)
 1/200 (A3)
 No. 電気 E-06

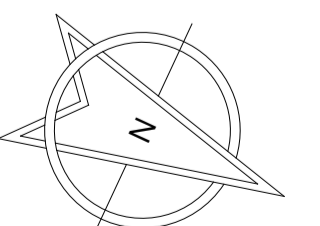
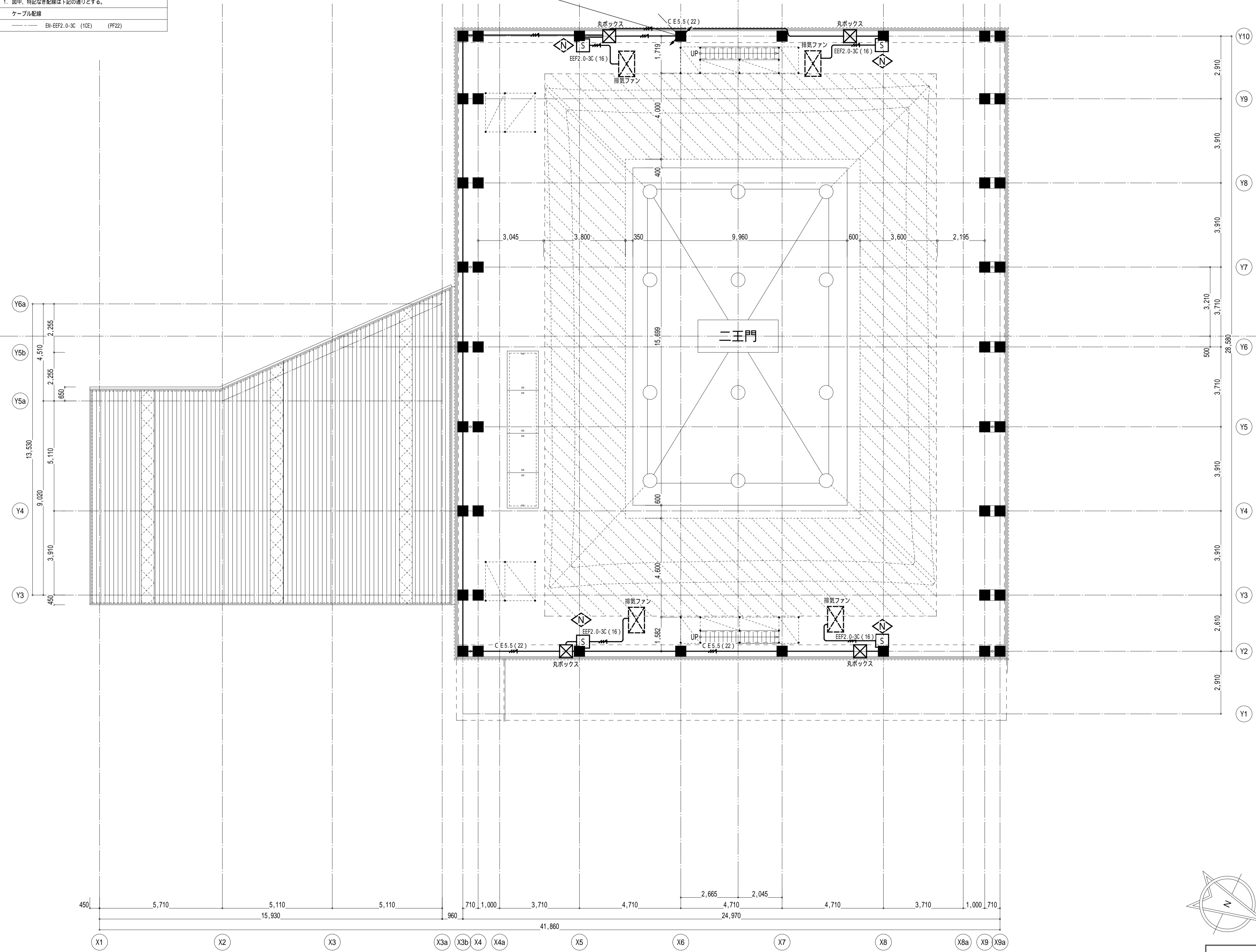


記号	名称
☒	引込開閉器
⚡	動力分電盤
⚡	電灯分電盤
☒	排気ファン
☒	防水強コンセント 3P20A×1 WP
☒	ハイブスイッチ(排気ファン)
☒	P.BOX 700×700×500 (SUS・WP)
☒	P.BOX 500×500×500 (SUS・WP)
☒	P.BOX 500×500×400 (SUS・WP)
☒	P.BOX 300×300×300 (SUS・WP)
☒	P.BOX 200×200×200 (SUS・WP)
☒	露出配線

注記
1. 图中、特記なき配線は下記の通りとする。
ケーブル配線
— EN-EF2.0-3C (10E) (PF22)

(A)	記号	名称	数量	規格
(A)	(LA)	EM-CET 100sq IE14sq×2 (FEP80)	1	100/200V
(A)	(MA)	EM-CET 60sq (FEP80)	3	200V

記号	名称
⚡	EM-CE 8sq=3C IE5.5sq (PFD28)
⚡	EM-CE 8sq=3C IE5.5sq (PFD28)
⚡	EM-CE 8sq=3C IE5.5sq (PFD28)
⚡	EM-CE 5.5sq=3C IE5.5sq (PFD22)
⚡	EM-CE 5.5sq=3C IE5.5sq (PFD22)



完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

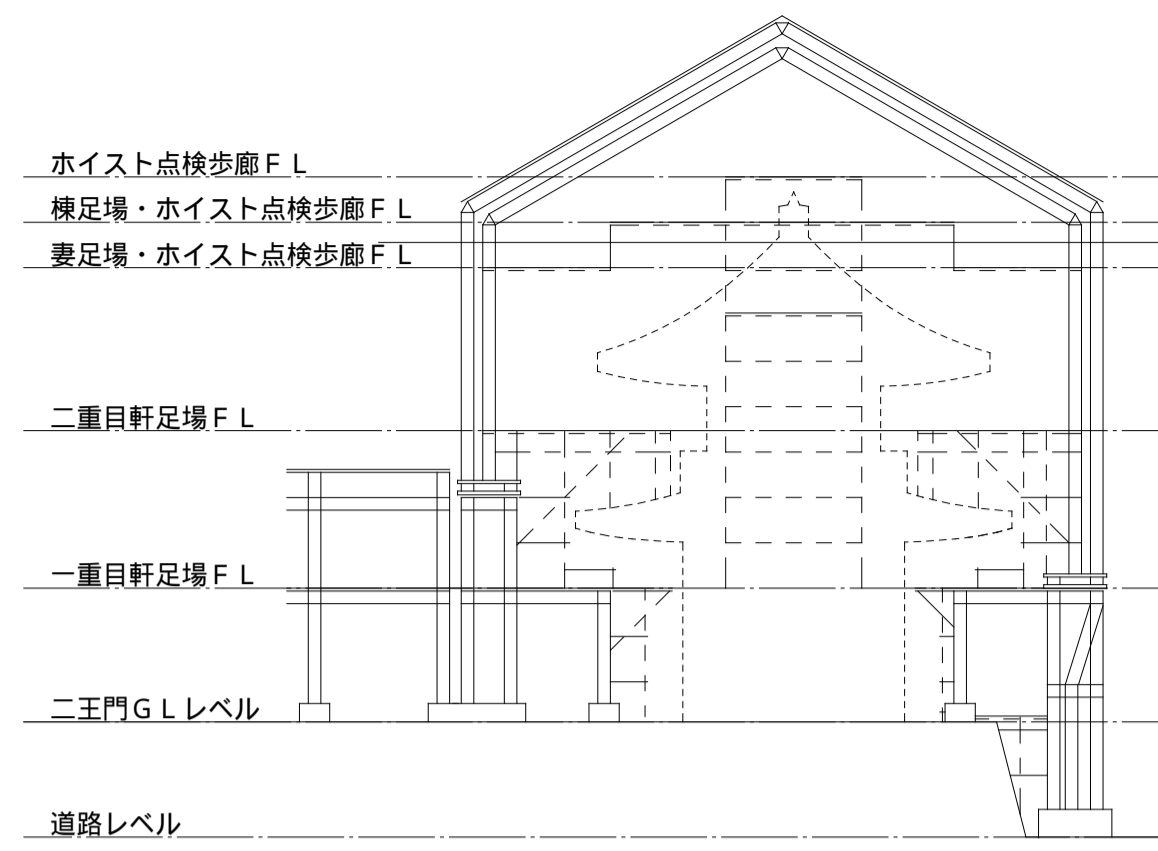
図名 幹線・動力設備
3階平面図(二重目軒足場)
上部平面図(妻足場)

縮尺 1/100 (A1)
1/200 (A3)

No.

電気 E-07

上部平面図 (妻足場)



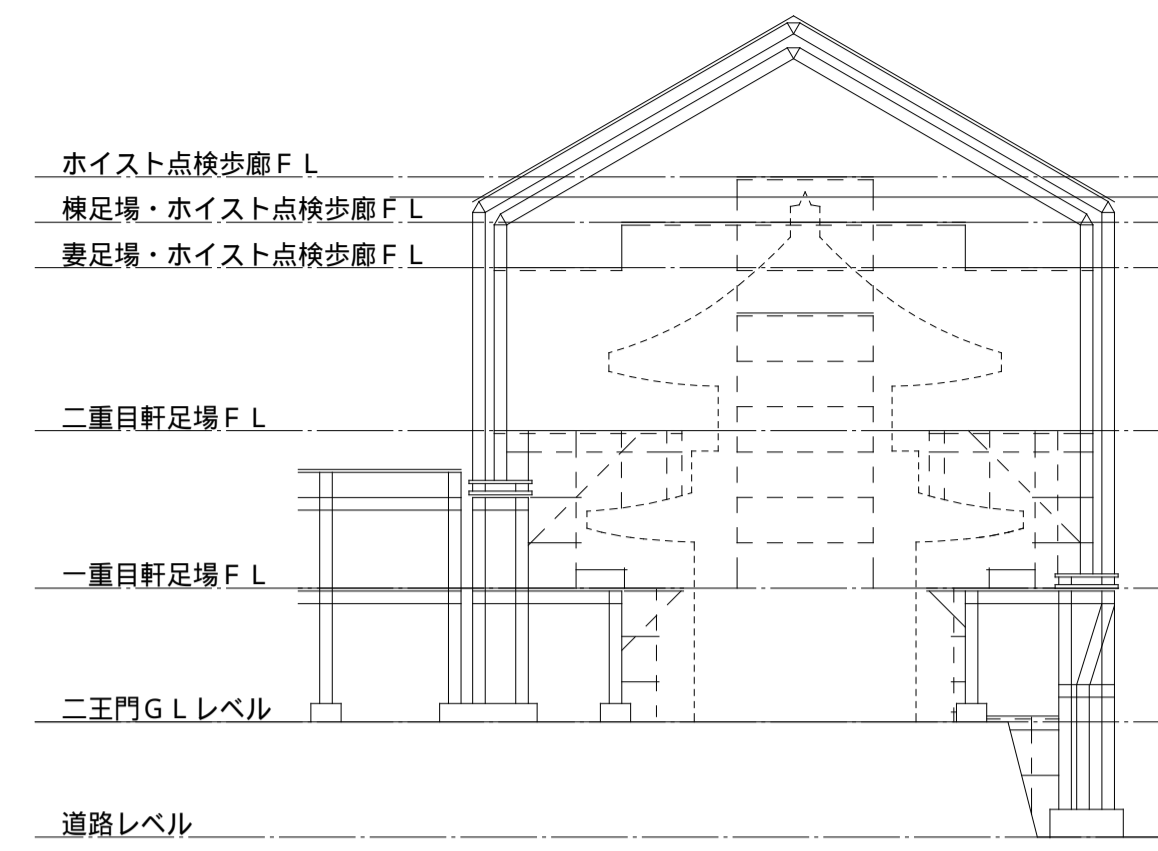
記号	名称
□	引込照明器
■	動力分電盤
▲	電灯分電盤
○	排気ファン
◎	防水型コンセント 3P20A×1 WP
⊕	P.BOX 700×700×500 (SUS-WP)
⊖	P.BOX 500×500×500 (SUS-WP)
⊗	P.BOX 500×500×400 (SUS-WP)
⊘	P.BOX 300×300×300 (SUS-WP)
⊙	P.BOX 200×200×200 (SUS-WP)
—	露出配線

(A)	記号	名称	数量	規格
(A)	LA	EM-CET 100sq IE14sq×2	(FEP80) 1	100/200V
(A)	MA	EM-CET 60sq	(FEP80) 3	200V

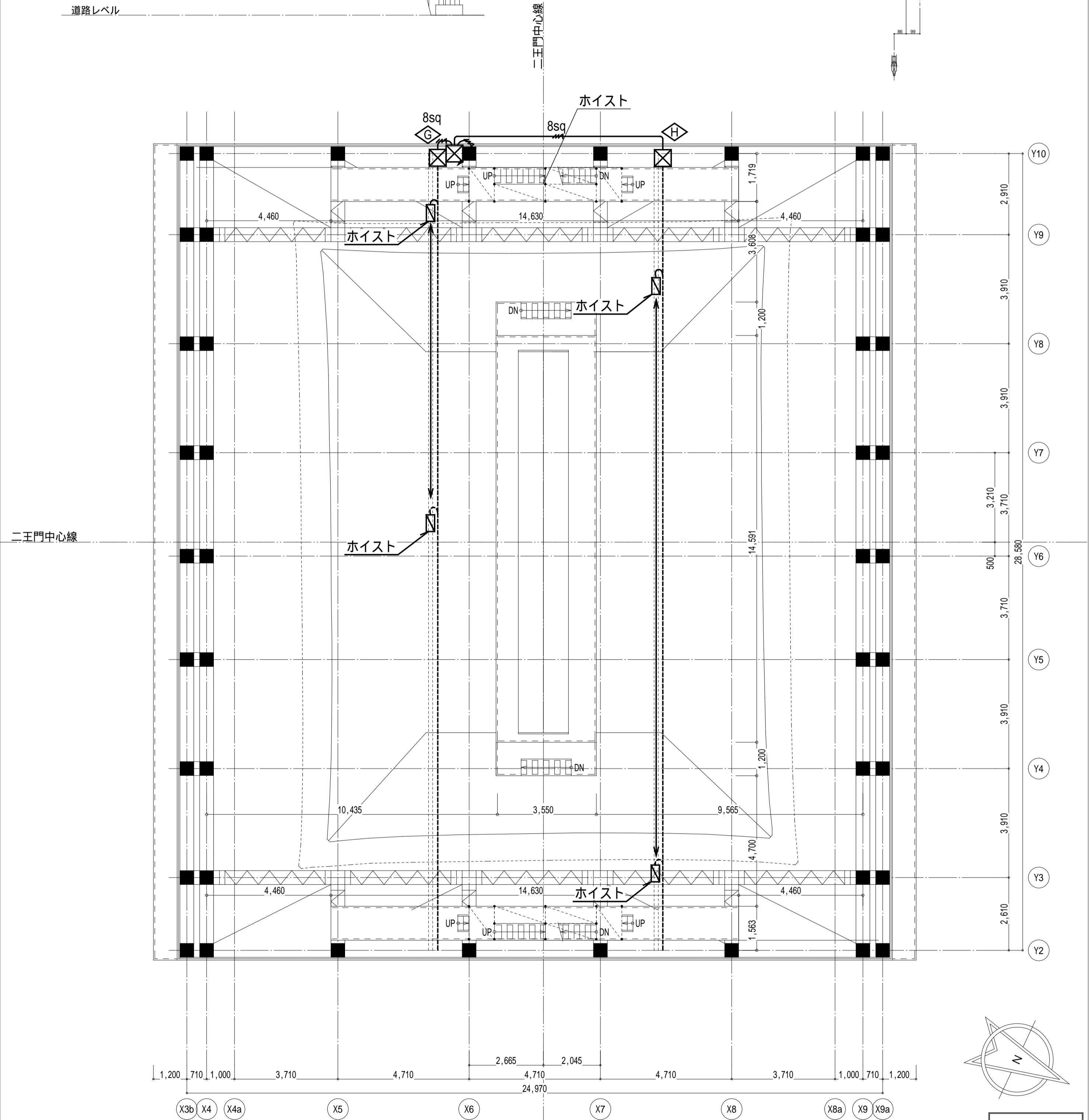
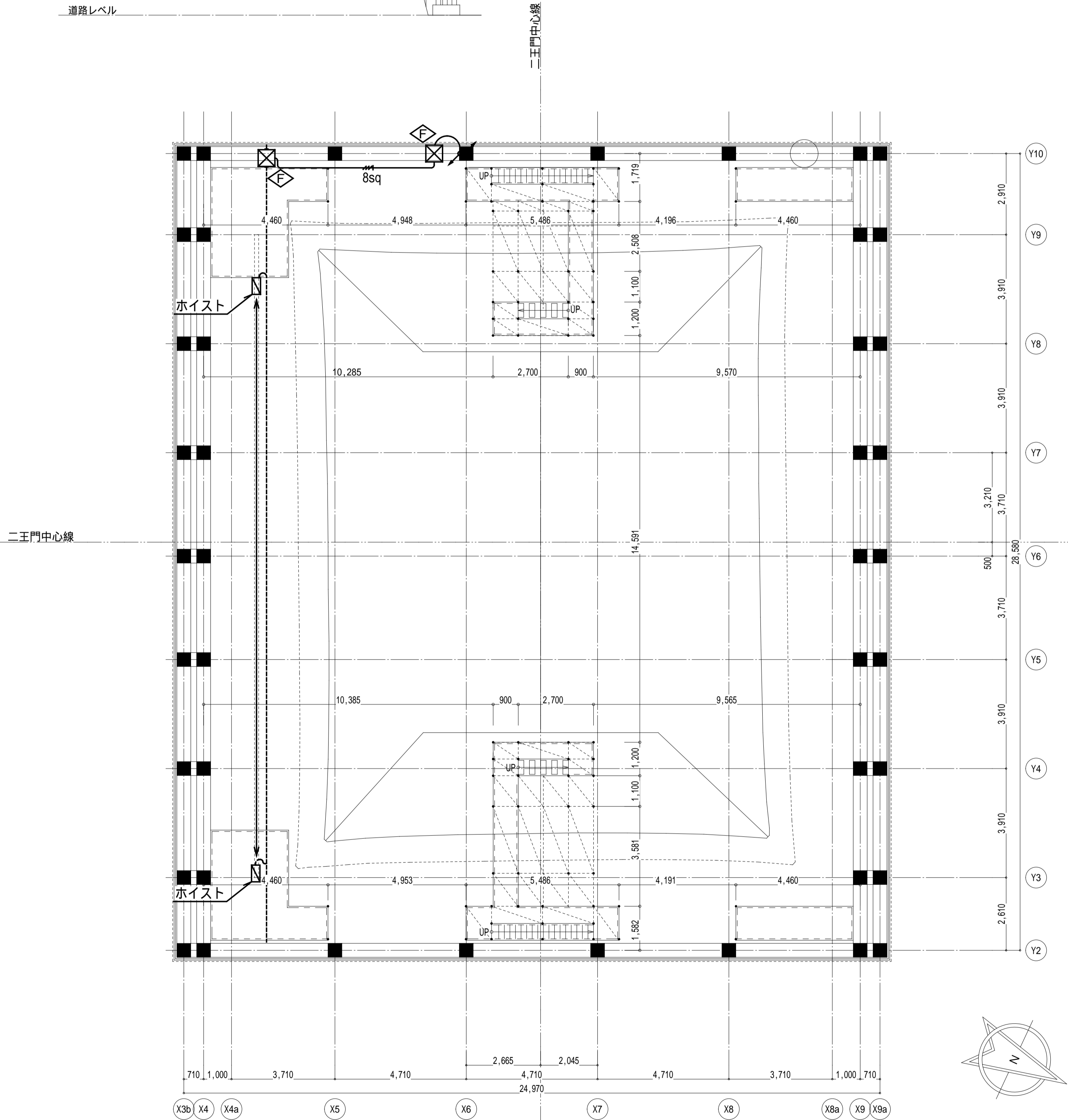
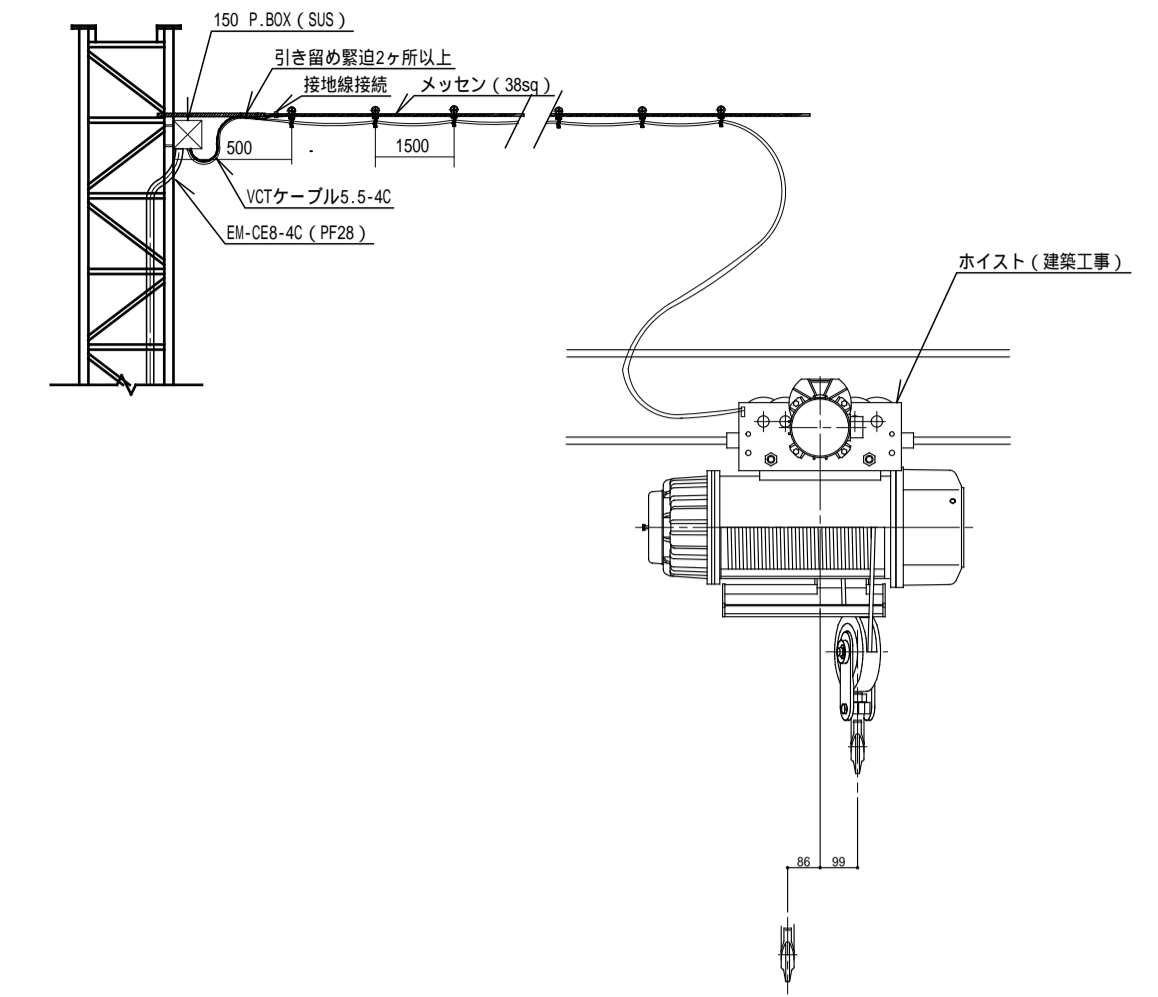
記号	名称
△	EM-CE 8sq-3C IE5.5sq (PFD28)
▽	EM-CE 8sq-3C IE5.5sq (PFD28)
◇	EM-CE 8sq-3C IE5.5sq (PFD28)
◇	EM-CE 5.5sq-3C IE5.5sq (PFD22)
◇	EM-CE 5.5sq-3C IE5.5sq (PFD22)

注記
1. 図中、特記なき配線は下記の通りとする。
ケーブル配線
EM-EF2.0-3C (1CE) (PF22)

上部平面図 (横足場)



ホイスト詳細図



完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

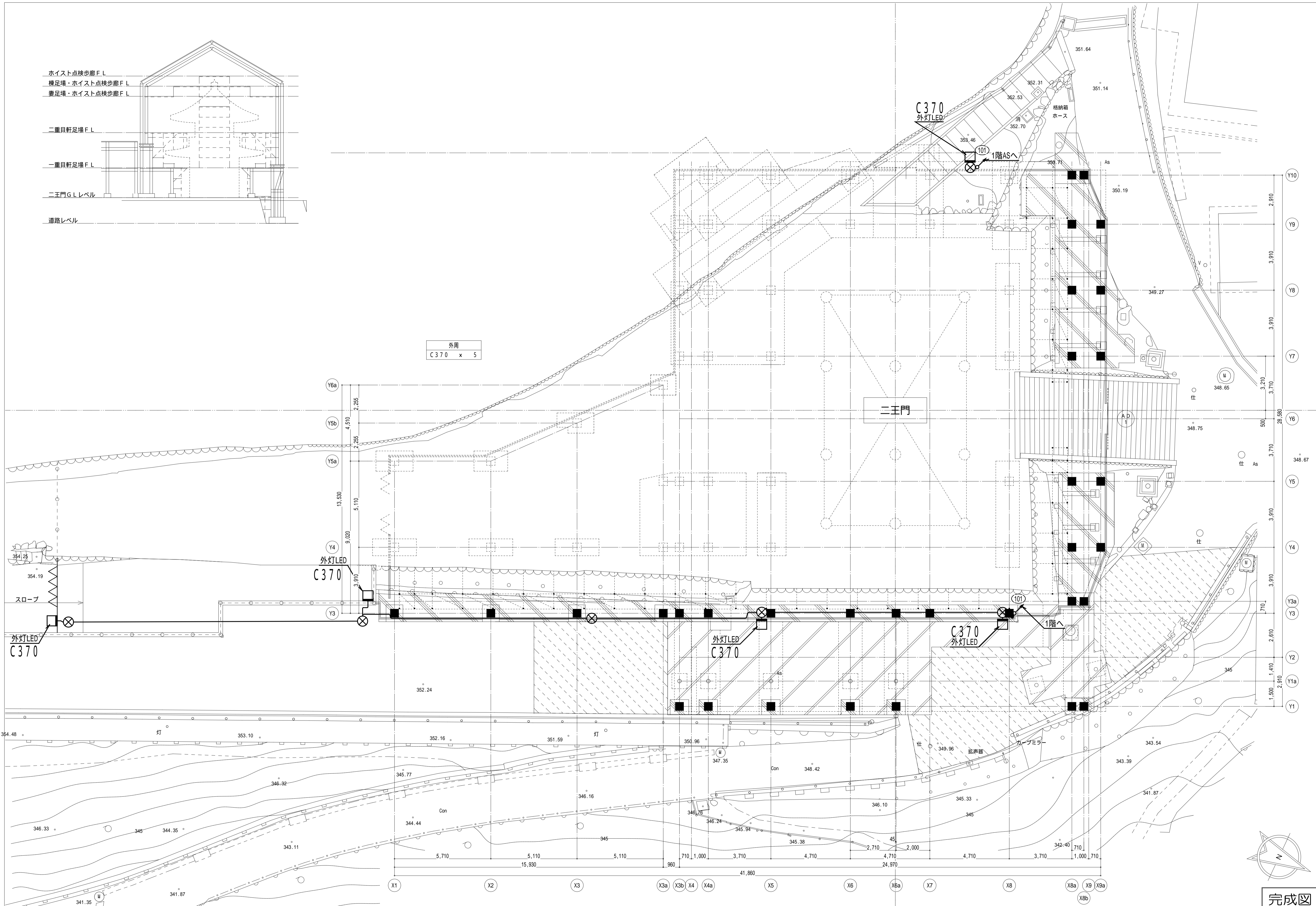
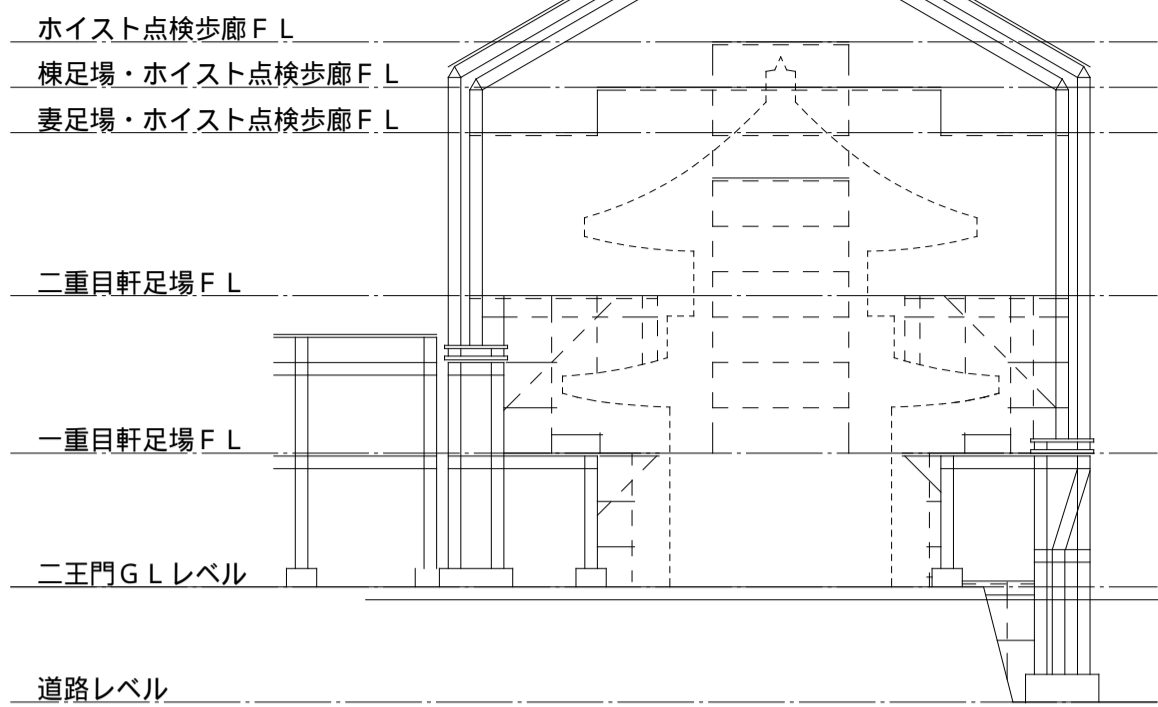
名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

図名 幹線・動力設備
上部平面図(横足場)
屋根伏図

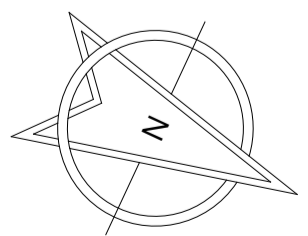
縮尺 1/100 (A1)
1/200 (A3)

No.

電気 E-08



外周
C370 x 5



完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

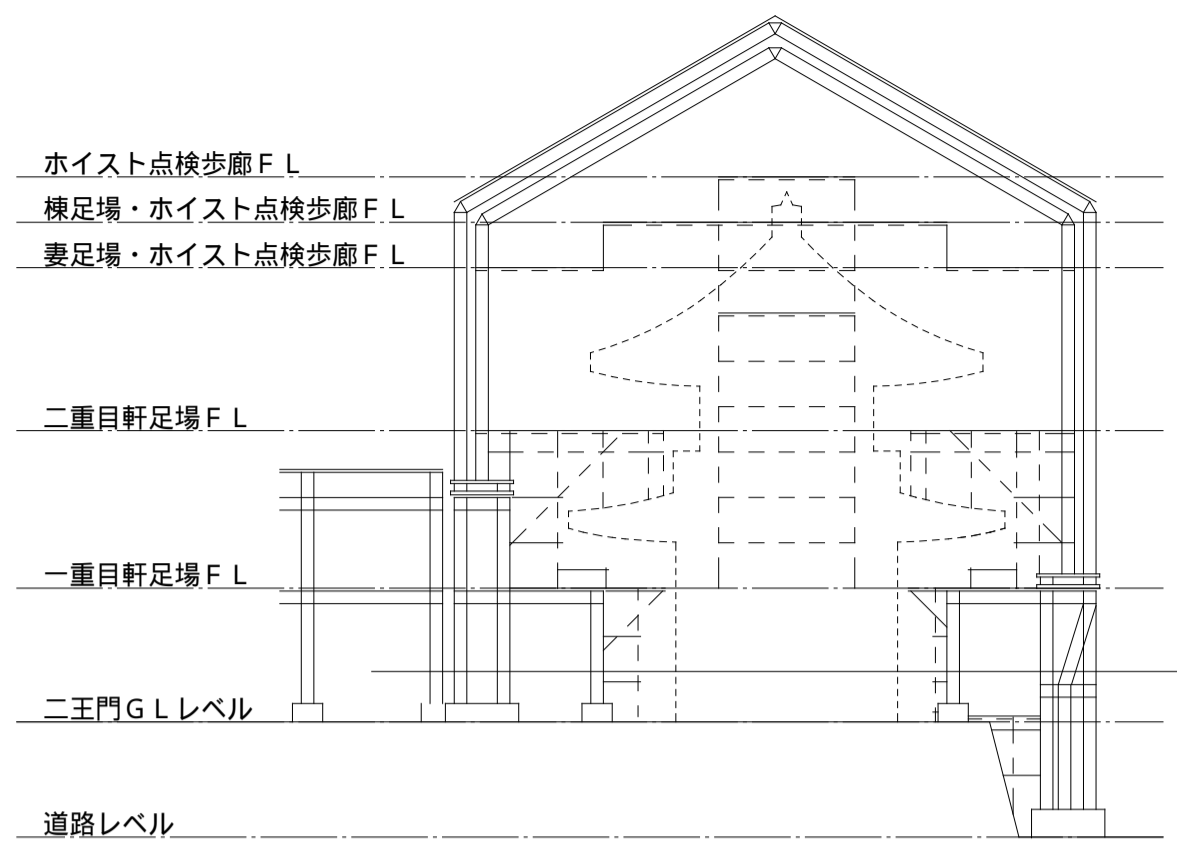
図名 電灯設備
道路レベル平面図

縮尺

1/100 (A1)
1/200 (A3)

No.

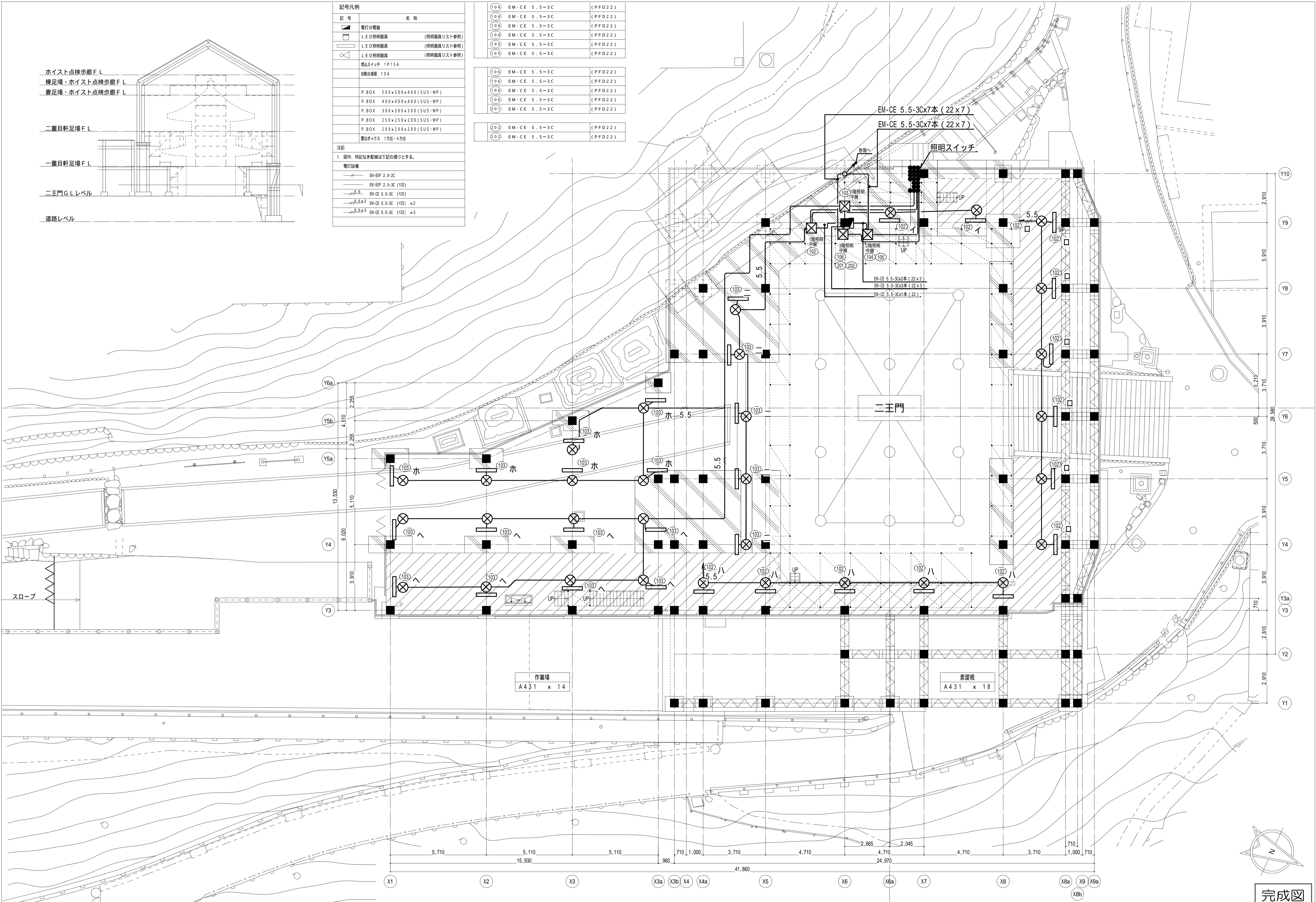
電気
E-09



記号凡例	
記号	名称
	電灯分電盤
	LED照明器具 (照明器具リスト参照)
	LED照明器具 (照明器具リスト参照)
	LED照明器具 (照明器具リスト参照)
	埋込スイッチ 1P15A
	自動点検機 10A
	P.BOX 500x500x400 (SUS-WP)
	P.BOX 400x400x400 (SUS-WP)
	P.BOX 300x300x300 (SUS-WP)
	P.BOX 250x250x200 (SUS-WP)
	P.BOX 200x200x200 (SUS-WP)
	露出ボックス 1方出-4方出

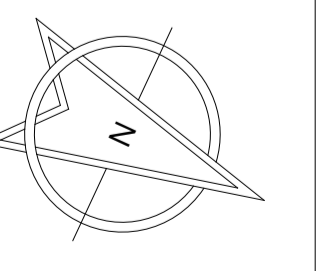
注記
 1. 图中、特記なき配線は下記の通りとする。
 電灯設備
 ● EM-EFF 2.0-2C
 ● EM-EFF 2.0-3C (10E)
 ● 5.5 EM-CE 5.5-3C (10E)
 ● 5.5x2 EM-CE 5.5-3C (10E) x2
 ● 5.5x3 EM-CE 5.5-3C (10E) x3

(104) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(104) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(104) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(104) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(103) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(103) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(106) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(106) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(106) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(106) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(201) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(202) EM-CE 5.5-3C (PFD22)
(202) EM-CE 5.5-3C (PFD22)



作業場
A431 x 14

素屋根
A431 x 18



完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事
 図名 電灯設備
 1階平面図(二王門G.L.)

縮尺 1/100 (A1)
 1/200 (A3)
 No. 電気 E-10

①	EM-CE 5.5-3C	(PPD-22)
②	EM-CE 5.5-3C	(PPD-22)
③	EM-CE 5.5-3C	(PPD-22)
④	EM-CE 5.5-3C	(PPD-22)
⑤	EM-CE 5.5-3C	(PPD-22)
⑥	EM-CE 5.5-3C	(PPD-22)
⑦	EM-CE 5.5-3C	(PPD-22)
⑧	EM-CE 5.5-3C	(PPD-22)

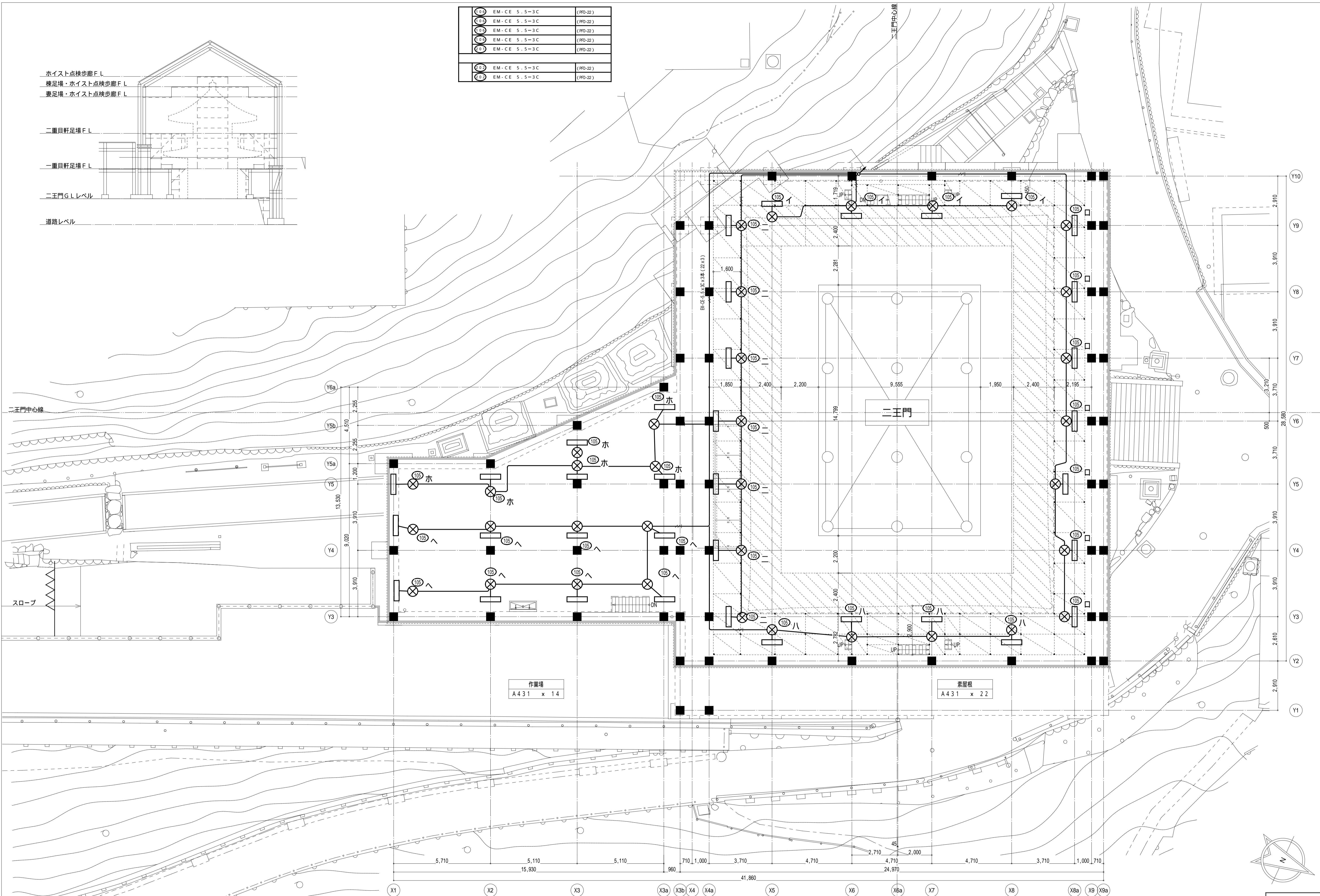
ホイス点検歩廊 F.L.
 横足場・ホイス点検歩廊 F.L.
 妻足場・ホイス点検歩廊 F.L.

二重目軒足場 F.L.

一重目軒足場 F.L.

二王門 G.L.レベル

道路レベル



作業場
A 431 x 14

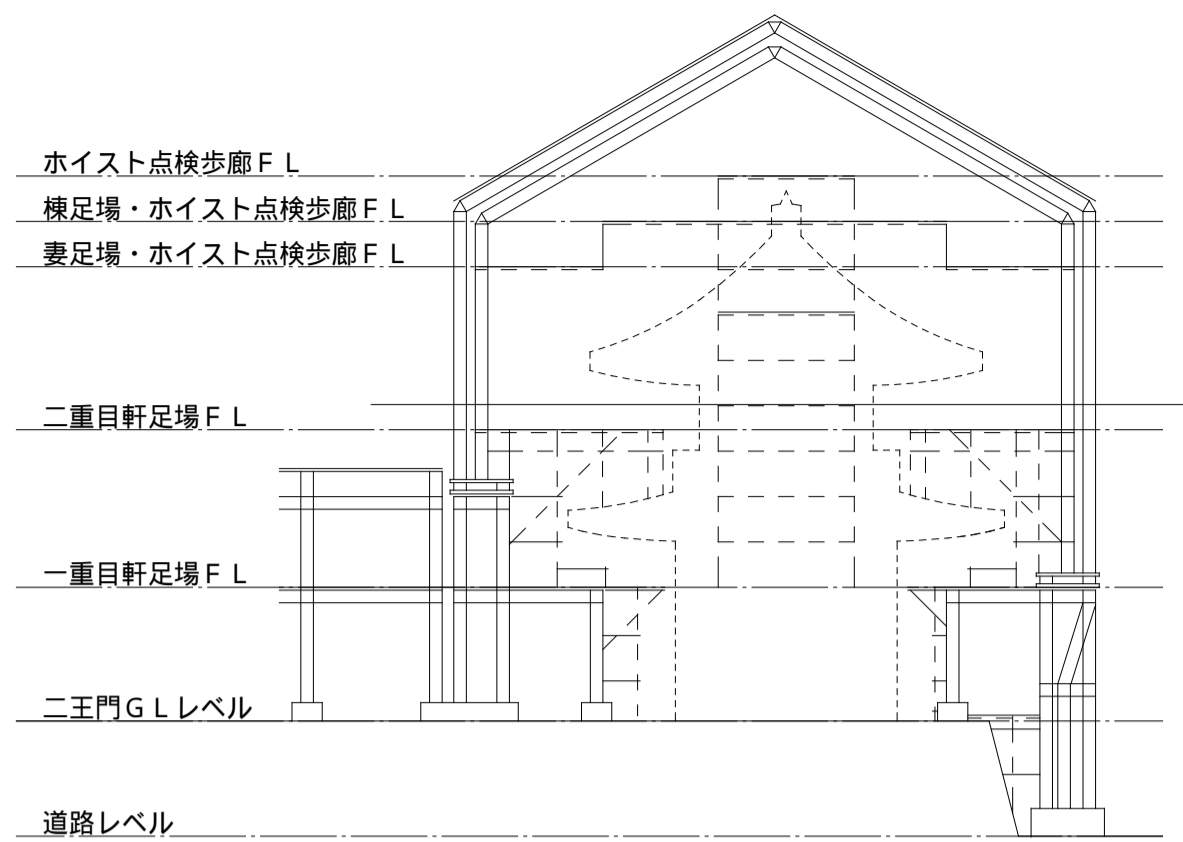
素屋根
A 431 x 22

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

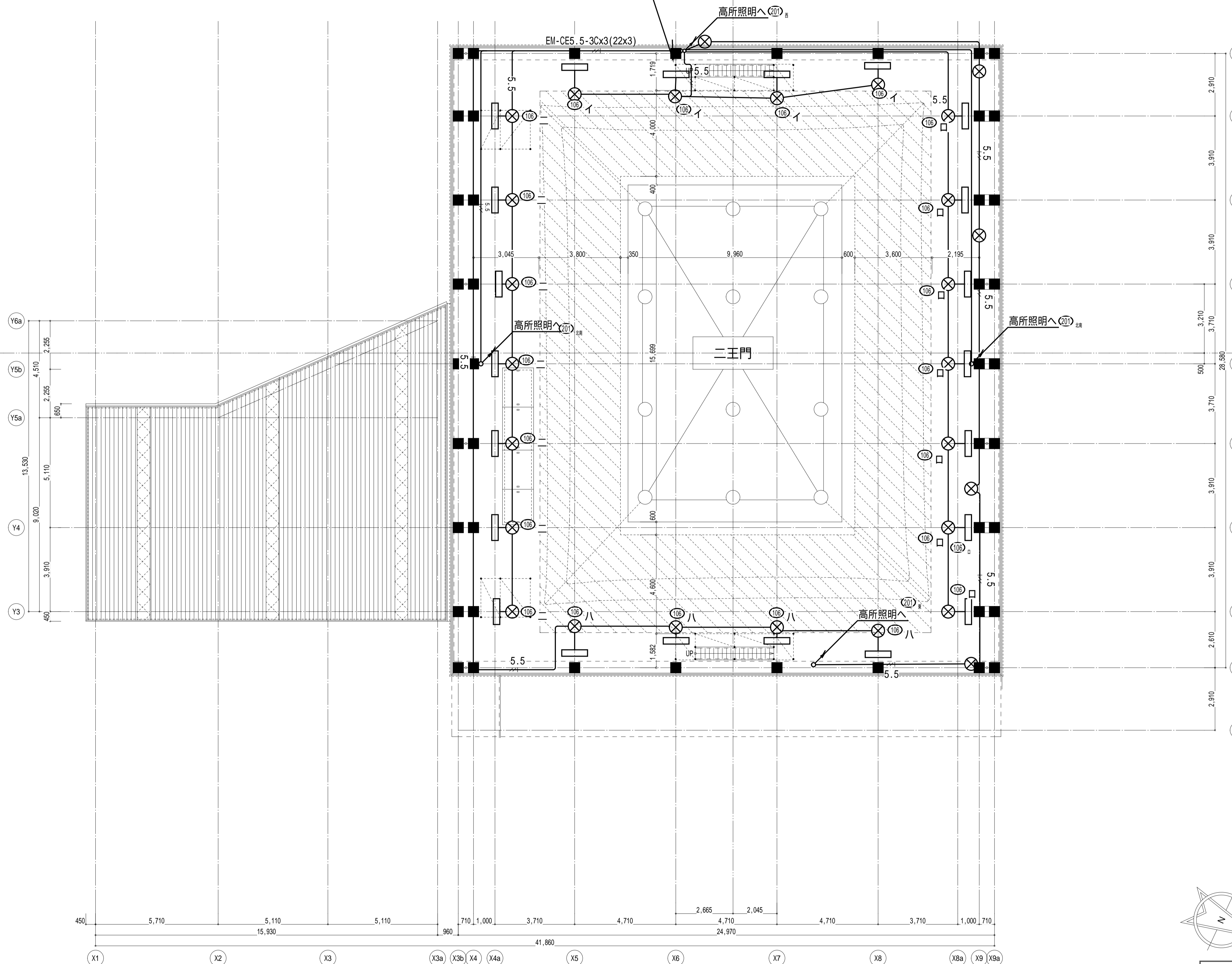
名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事
 図名 電灯設備
 2階平面図(一重目軒足場)

縮尺 1/100 (A1)
 1/200 (A3)
 No. 電気 E-11

完成図



二王門中心線



(106)	EM-CE 5.5-3C	
(105)	EM-CE 5.5-3C	(FEP90)
(106)	EM-CE 5.5-3C	
(105)	EM-CE 5.5-3C	(FPD-28)
(20)	EM-CE 5.5-3C	
(20)	EM-CE 5.5-3C X2	(FEP90)
(20)	EM-CE 5.5-3C	

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

図名 電灯設備
3階平面図(二重目軒足場)
上部平面図(妻足場)

縮尺

1/100(A1)
1/200(A3)

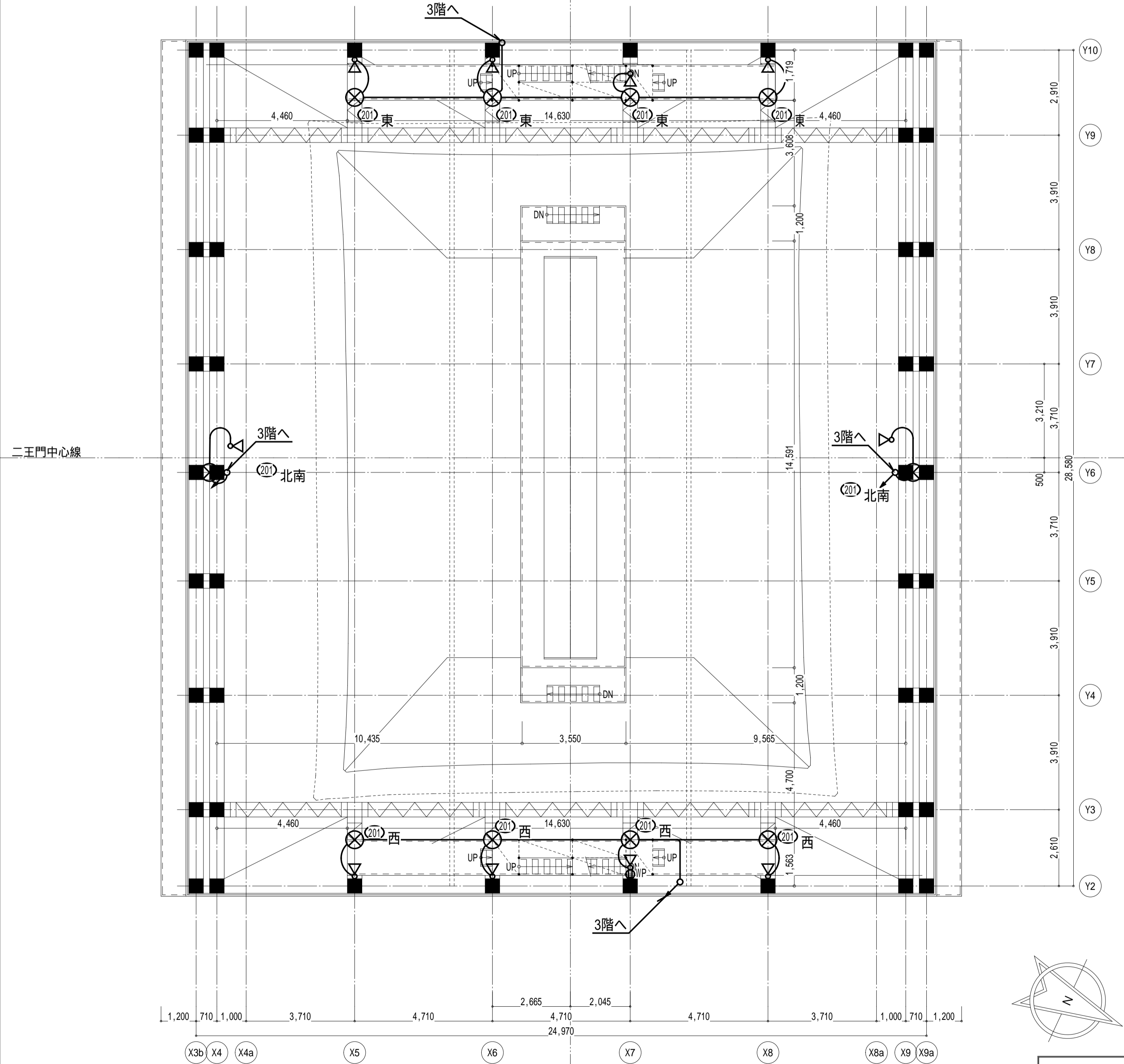
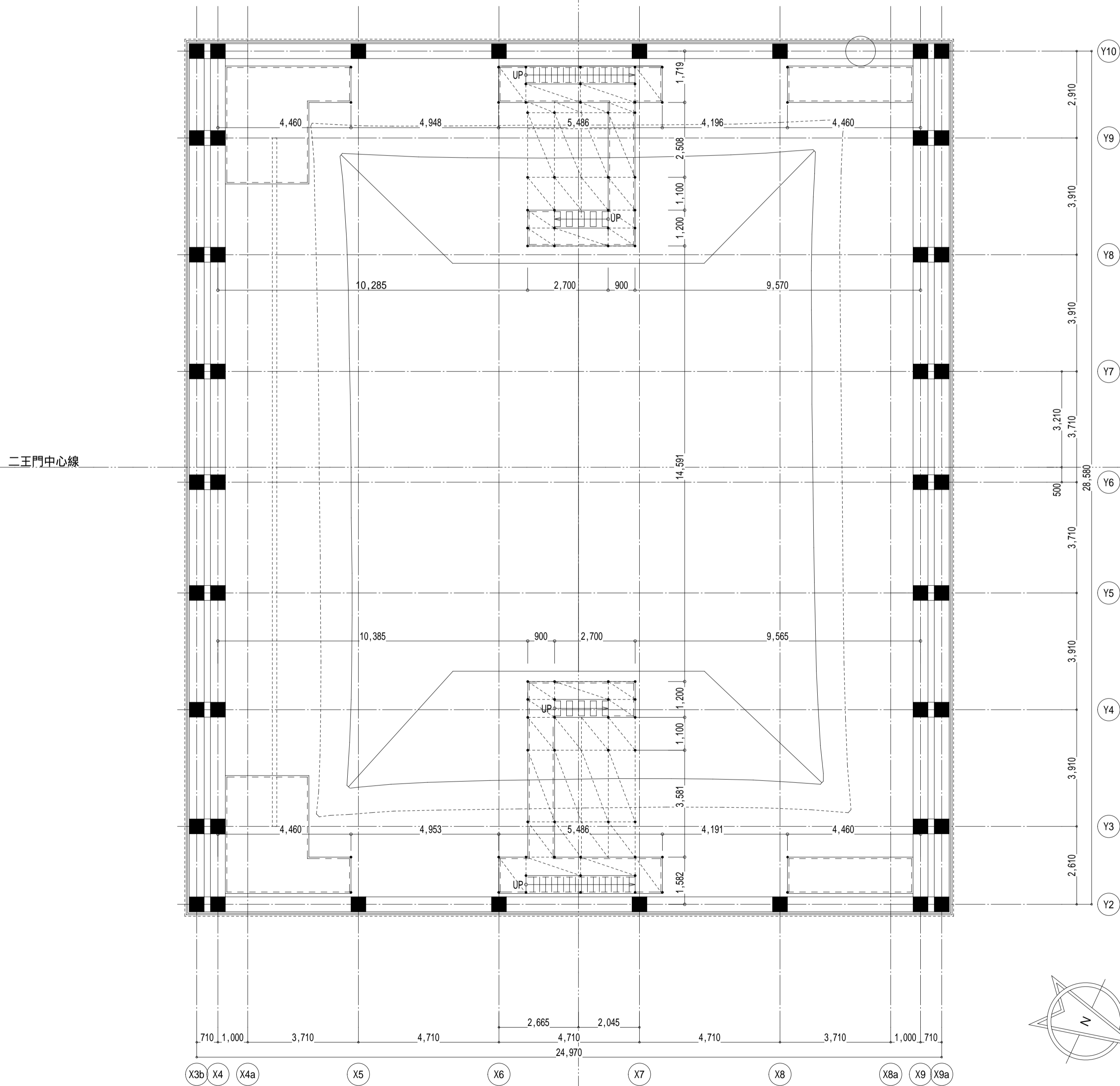
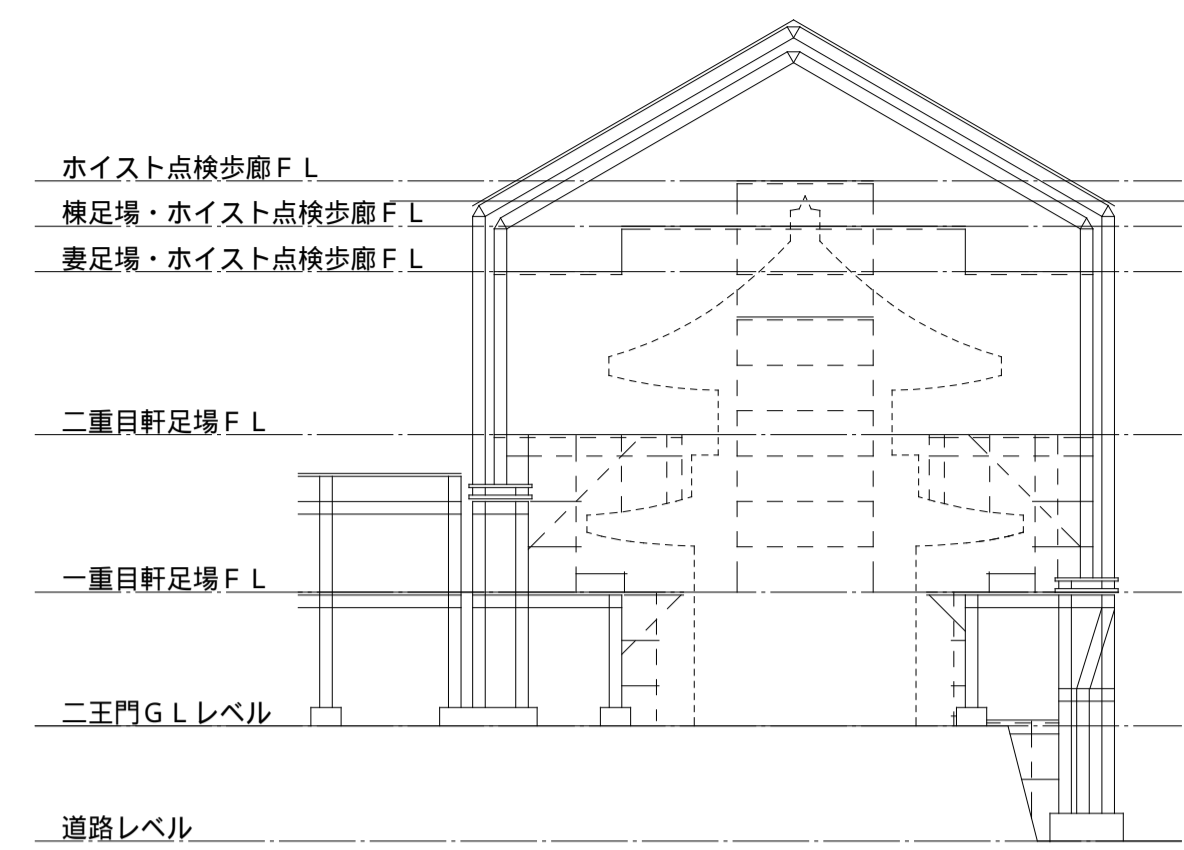
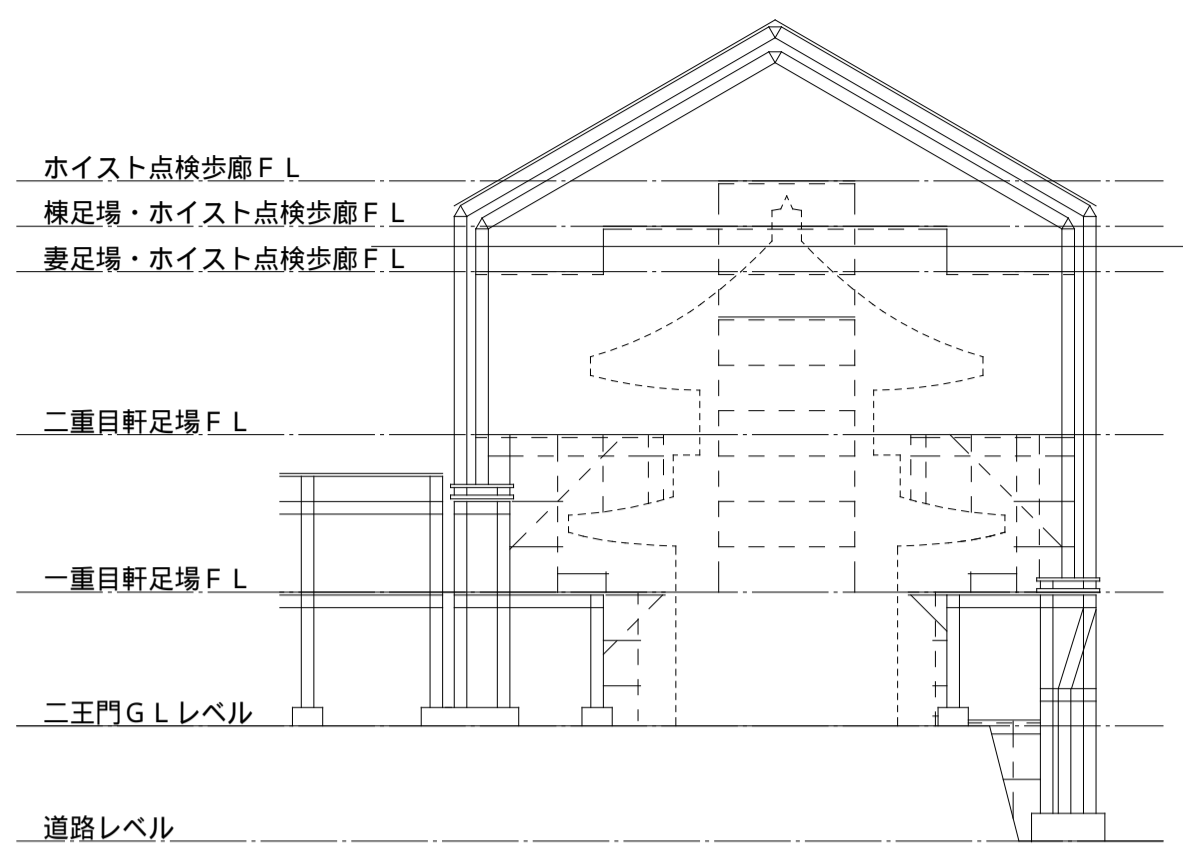
No.

電気
E-12

完成図

上部平面図 (妻足場)

上部平面図 (棟足場)



本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

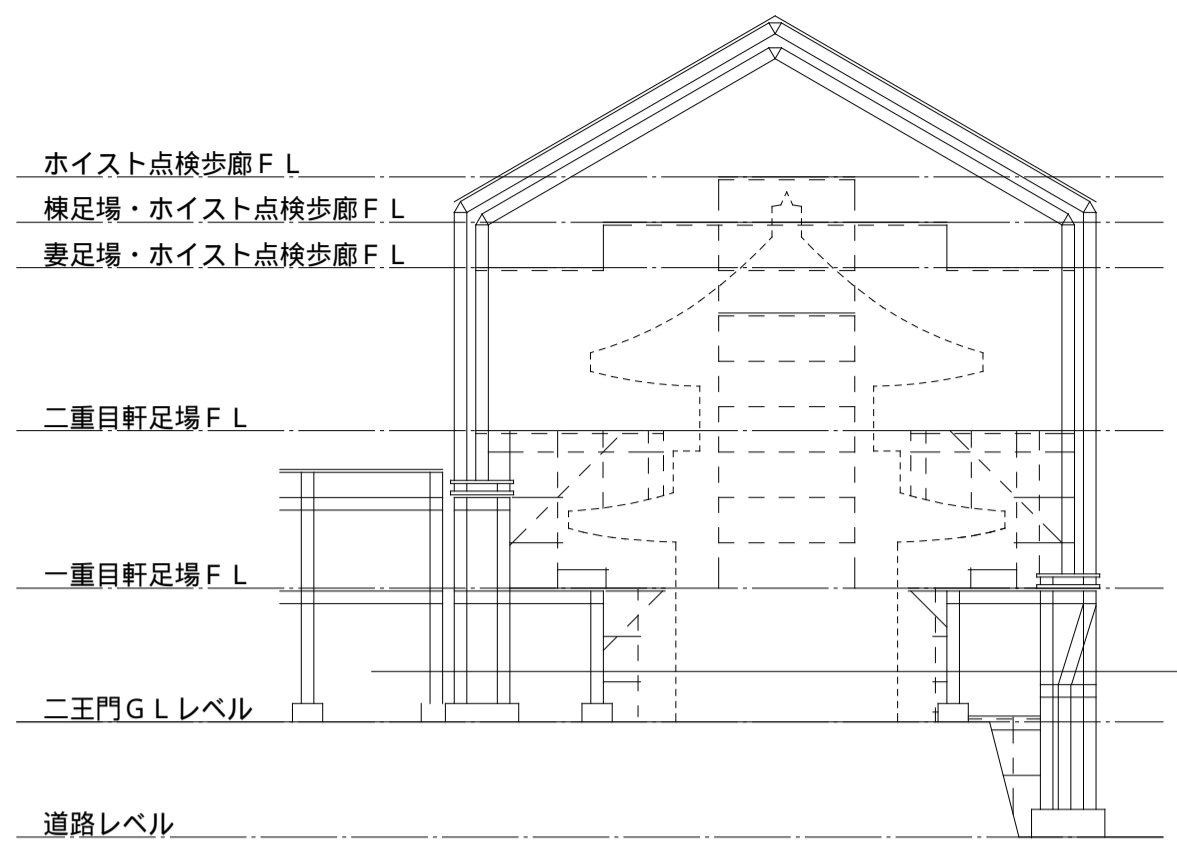
図名 電灯設備
上部平面図(棟足場)
屋根伏図

縮尺 1/100 (A1)
1/200 (A3)

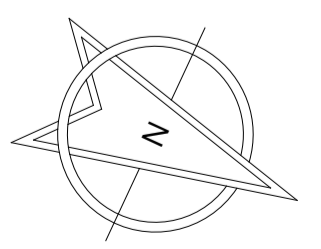
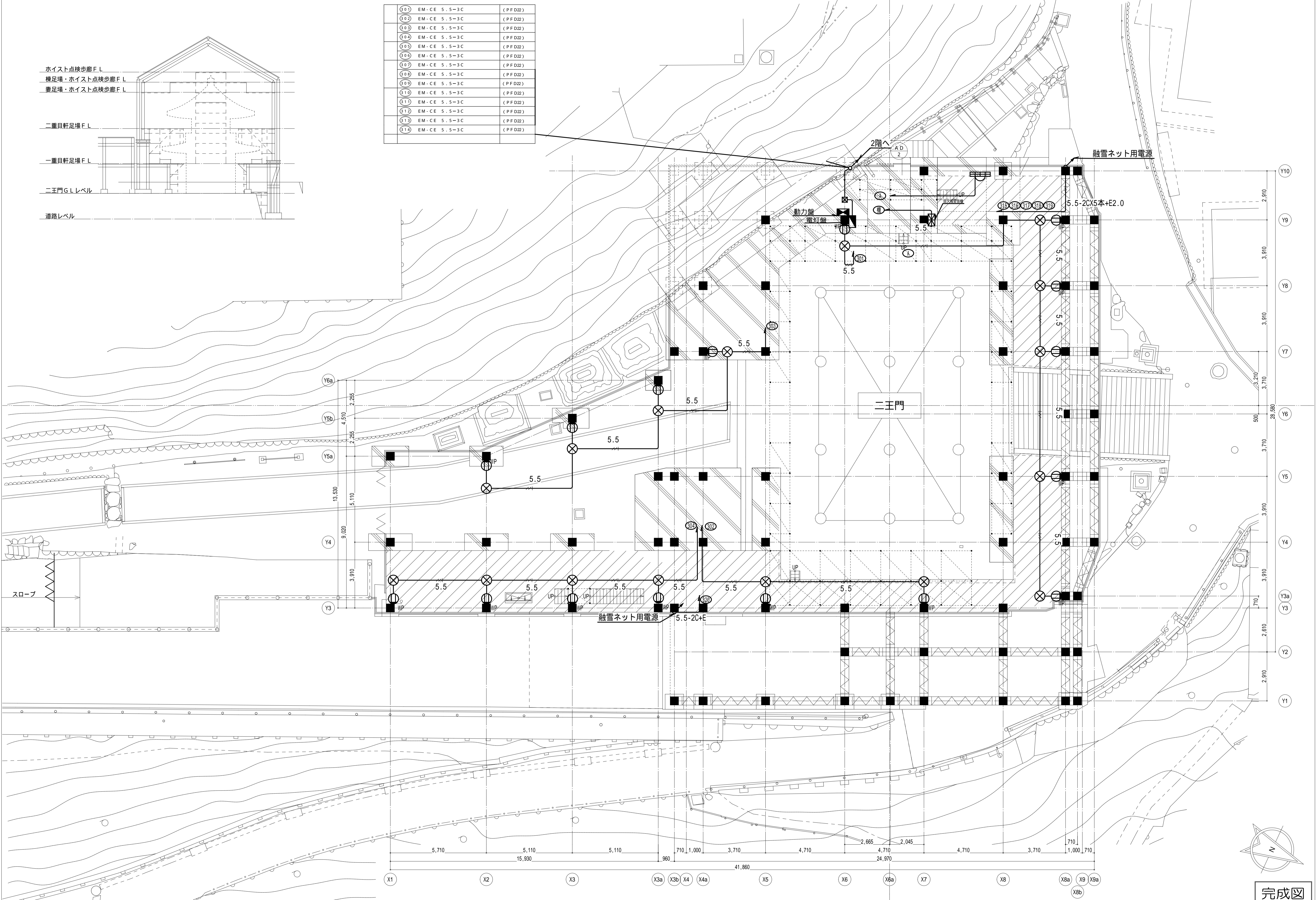
No.

電気
E-13

完成図



001	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
002	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
003	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
004	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
005	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
006	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
007	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
008	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
009	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
010	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
011	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
012	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
013	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)
014	EM・CE 5.5-3C	(PFD2)



完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称	国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	No.	電気 E-14
図名	コンセント設備 1階平面図(二王門G.L.)				

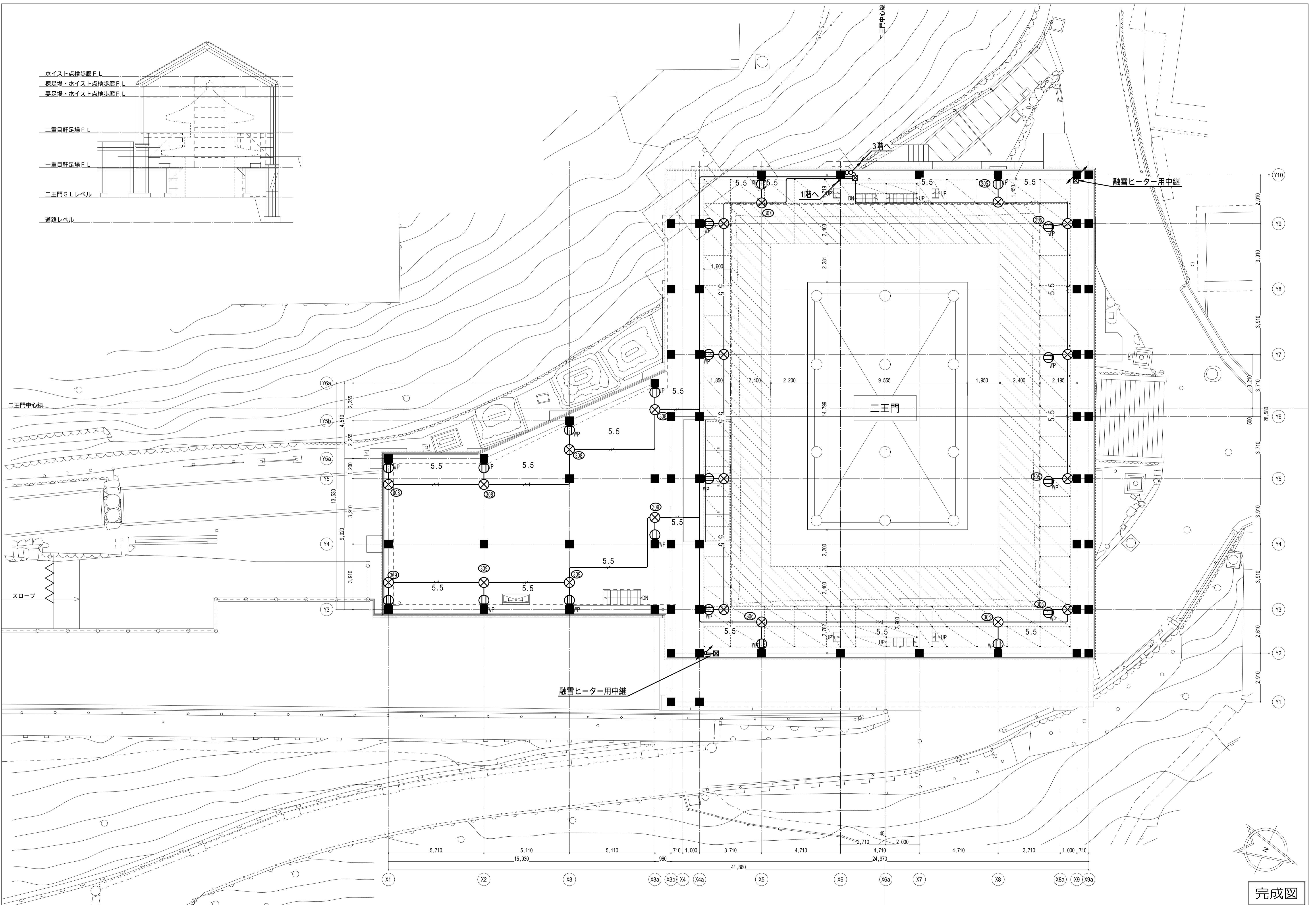
ホイス点検歩廊 F.L.
 横足場・ホイス点検歩廊 F.L.
 妻足場・ホイス点検歩廊 F.L.

二重目軒足場 F.L.

一重目軒足場 F.L.

二王門 G.L.レベル

道路レベル



本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

図名 コンセント設備
2階平面図(一重目軒足場)

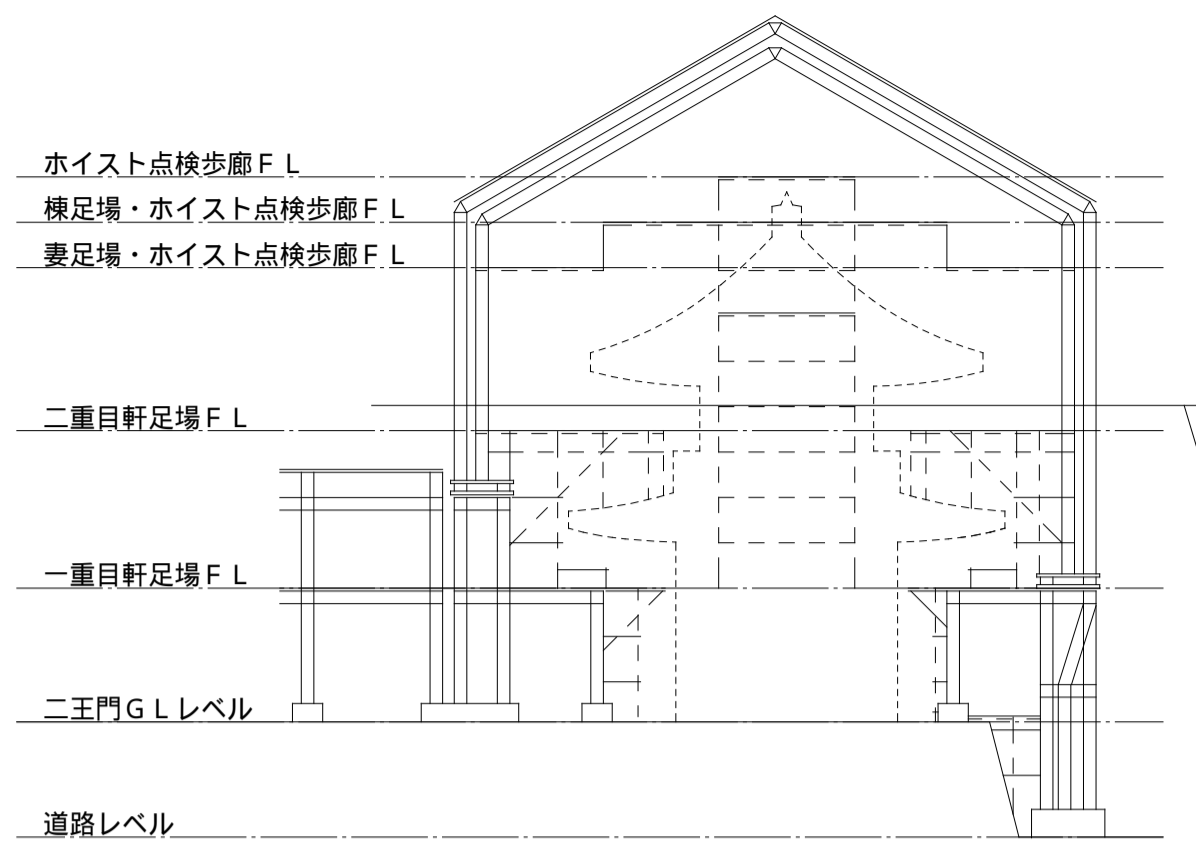
縮尺

1/100 (A1)
1/200 (A3)

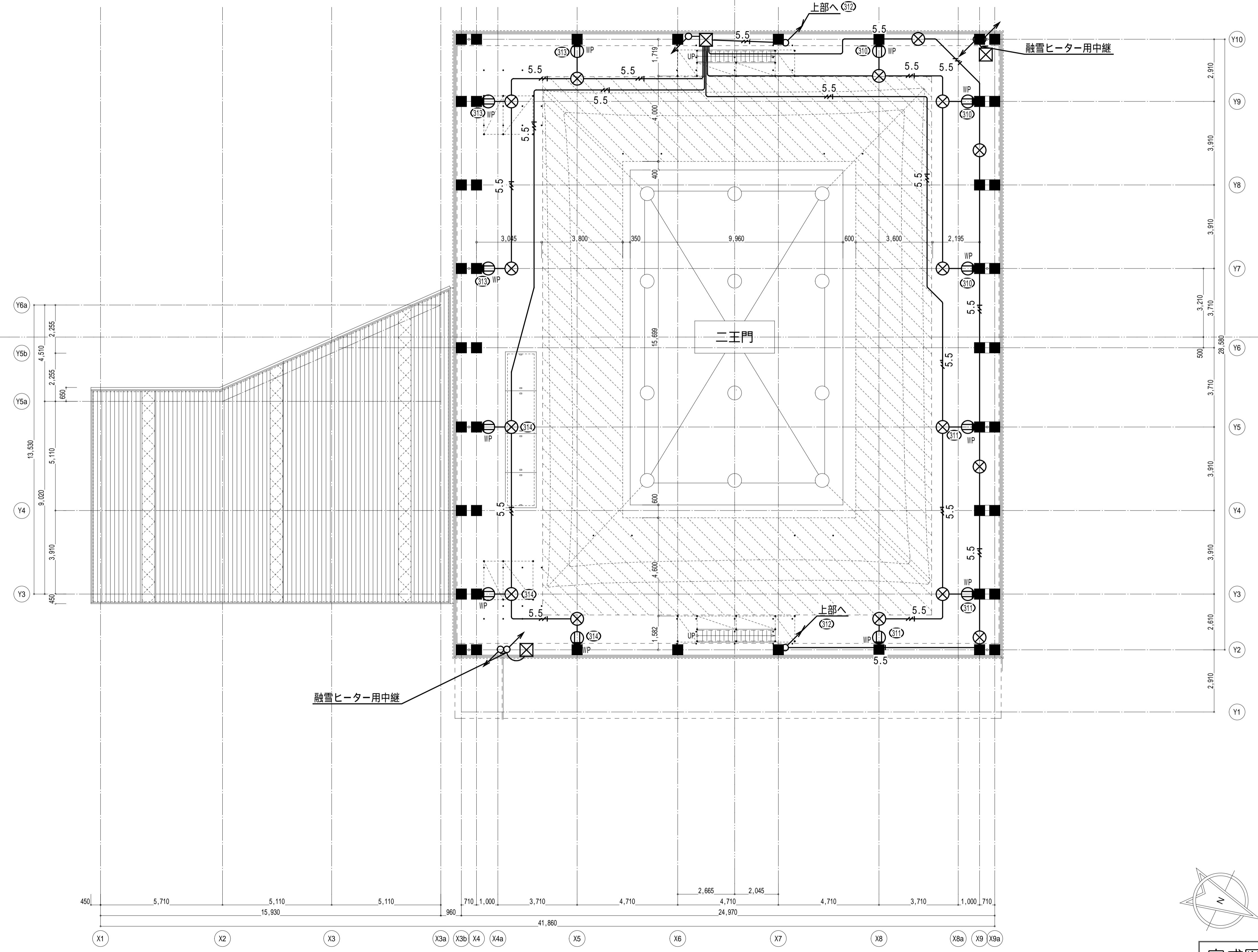
No.

電気
E-15

完成図

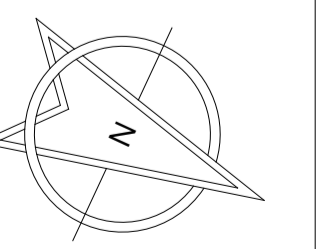


二王門中心線



融雪ヒーター用中継

融雪ヒーター用中継



完成図

本完成図は、完成建物の基本情報を記載したものです。工事に際して作成された施工図等の詳細情報と合わせてご利用ください。

名称 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

図名 コンセント設備
3階平面図(二重目軒足場)
上部平面図(妻足場)

縮尺

1/100(A1)
1/200(A3)

No.

電気
E-16

