

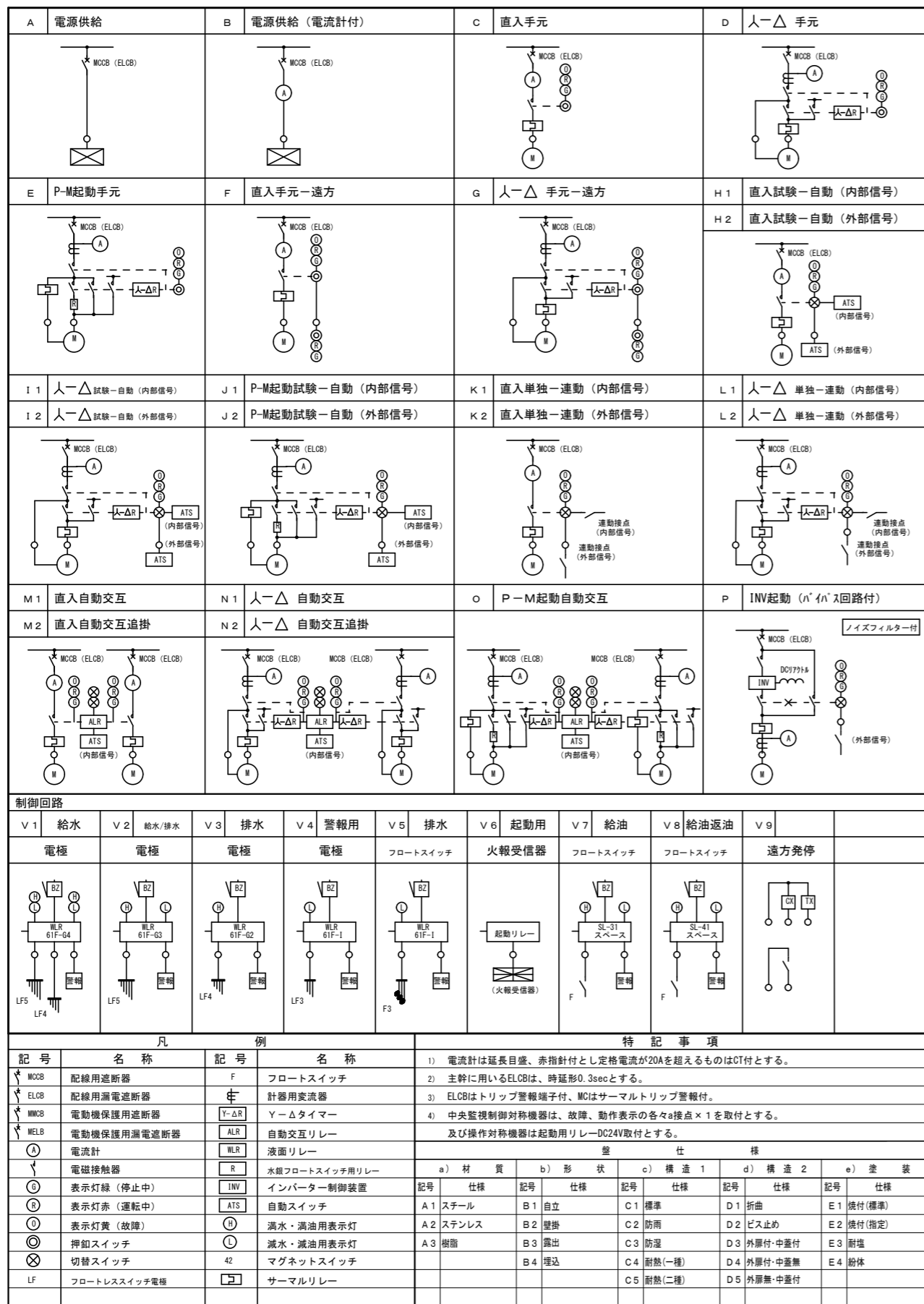
特記なき記号は下記による。

記号	名称
☑	電灯動力盤
■	パネルボックス300x300x200 (WP)
☒	ハンドホール 600x600x600 (重耐蓋)

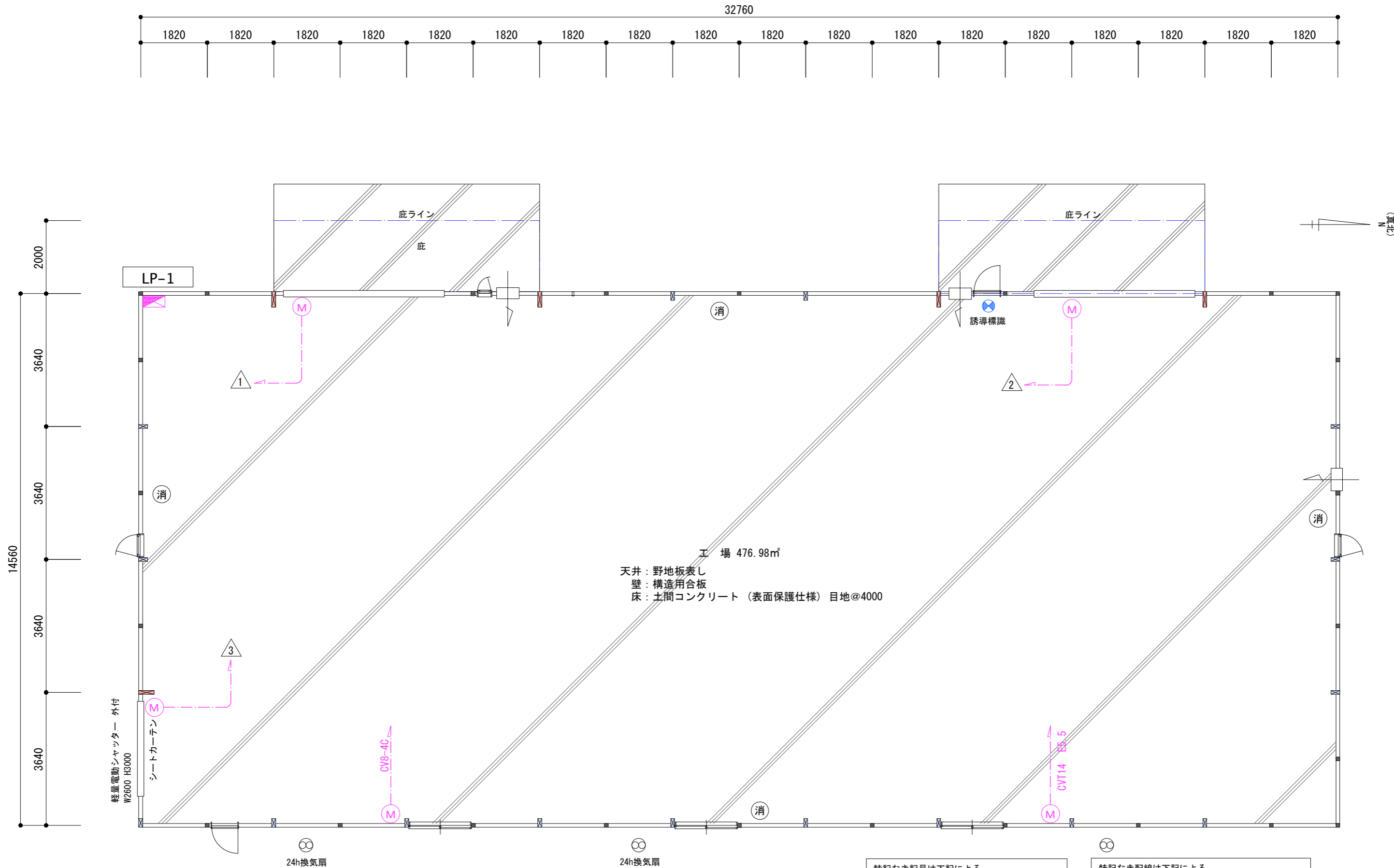
※既設工場・QB配置は航空写真より測定しております。

配置図 S=1/400

ファーストウッド株式会社 福井県福井市川尻町第40号126番地1 一級建築士事務所登録 福井県知事登録 第い-1489号 TEL 0776-88-0015 FAX 0776-88-0105	件名 IGウインドウズ第二作業棟新築工事	工事番号 縮尺	日付	設計者 1級建築士 第181988号 安本 雅宏	図面番号 E-1
	図面名 電気配置図				



盤名 盤仕様 幹線番号 幹線サイズ	電気方式 主幹 合計容量	機器記号	負荷名称	負荷容量 [KW]	開閉器容量 AF/AT	結線方式		現場盤				警報盤				連動	インター ロック	配線仕様	備 考
						主 回路	制 御 回 路	操作		表示		操作		表示					
								自 動	手 動	状 態	故 障	発 停	状 態	故 障	計 測				
LP-1	AC 3φ3W200V																		
a) A 1	MOCB 3P 225/125	△	電動シャッター	0.75	MOCB 3P 50 / 15	A												CV3.5-4C	
b) B 2		△	電動シャッター	0.75	MOCB 3P 50 / 15	A												CV3.5-4C	
c) C 1		△	電動シャッター	0.75	MOCB 3P 50 / 15	A												CV3.5-4C	
d) D 1		△	GC切断機	8.95	MOCB 3P 50 / 50	A													
e) E 1		△	コンプレッサー	7.5	MOCB 3P 50 / 50	A													
P101	合計容量 計 20.7 [KW]	△	溶接機	2.0	MOCB 3P 50 / 50	A													
QVT38		△	ヨビ		MOCB 3P 50 / 50	A													



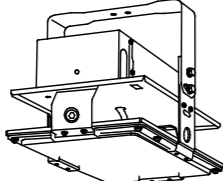


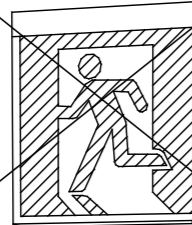

電 灯 設 備 図 S=1/100

特記なき記号は下記による。

記号	名称
◻	電灯動力盤
(M)	シャッター電源 (0.75kw)

特記なき配線は下記による。
立上・立下箇所は電線管にて保護すること。

CV3.5-4C	保護管 (E25)
----------	-----------

A	LED高天井用器具	B	LED高天井用器具(屋外・屋内兼用)	C	LEDブラケット		
消費電力6.2W、電圧100~242V		消費電力43.1W、電圧100~242V		消費電力7.1W、電圧100V			
							
パナソニック NYM20100LR9		パナソニック 直付XLW462KENZLE9		パナソニック LGWC80290LE1			
a	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型	高輝度蓄光式誘導標識					
型式認定番号:1AM111-3209							
							
パナソニック FA20312LE1+FK20000							

ファーストウッド株式会社

福井県福井市川尻町第40号126番地1 TEL 0776-88-0015
 一級建築士事務所登録 福井県知事登録 第い-1489号 FAX 0776-88-0105

件名 IGウインドウズ第二作業棟新築工事

図面名 照明器具姿図

工事番号

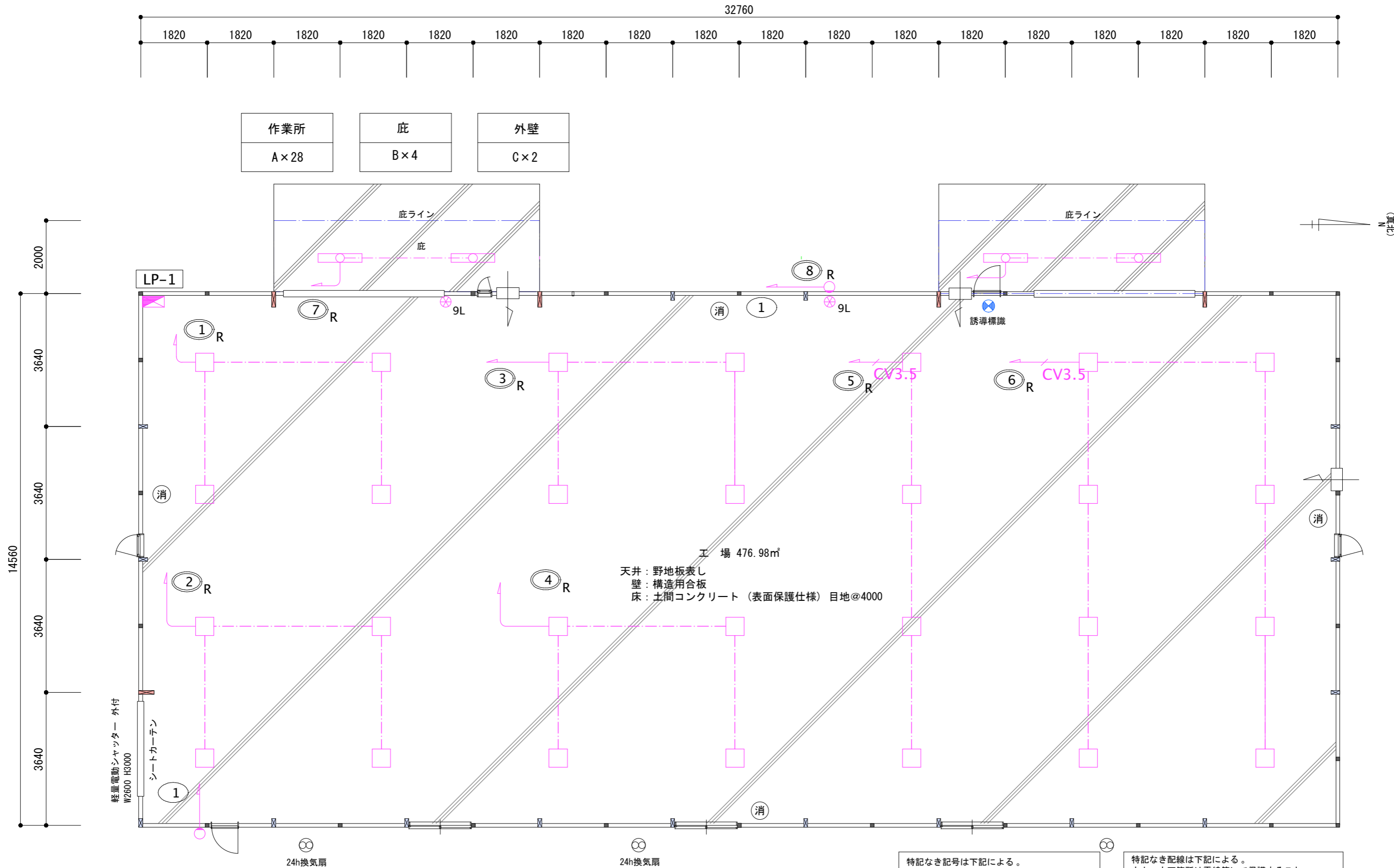
縮尺

日付

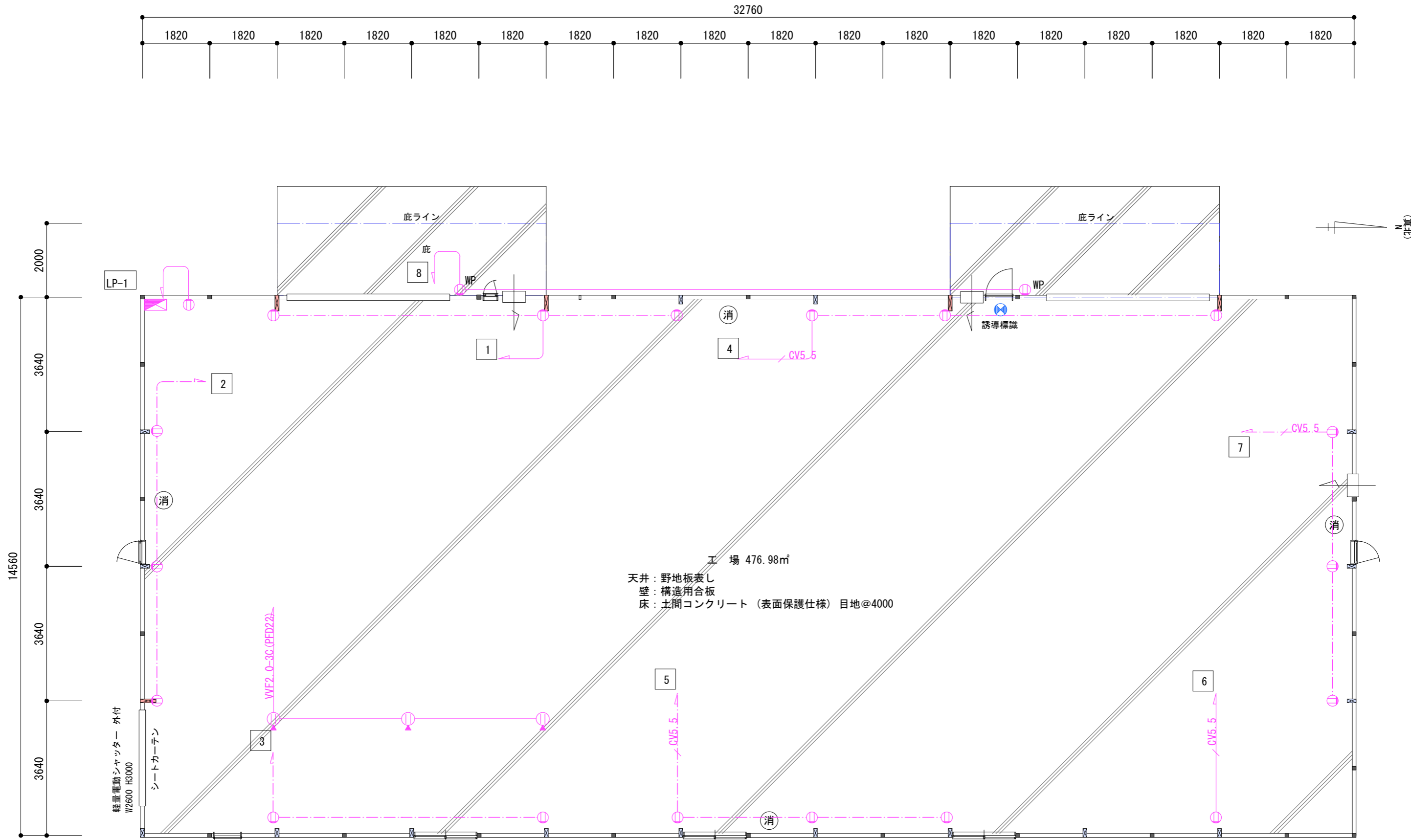
設計者
1級建築士 第181988号 安本 雅宏

図面番号

E-5



電 灯 設 備 図 S=1/100



工場 476.98㎡
 天井：野地板表し
 壁：構造用合板
 床：土間コンクリート（表面保護仕様）目地@4000

コンセント設備図 S=1/100

特記なき記号は下記による。

記号	名称
◻	電灯動力盤
⊕	2P15Ax2E付
⊕ WP	2P15Ax1E付（防水）

特記なき配線は下記による。
 立上・立下箇所は電線管にて保護すること。

---	VVF2.0-3C	保護管 (E25)
→CV5.5	CV5.5-3C	保護管 (E31)