

A.工事概要

1 工事種目

印の付いたものが対象工事

建物別及び屋外 工事種別	工 事 種 別					屋 外
	41 棟	42 棟	43 棟	44 棟		
電灯設備	新設一式	新設一式	新設一式	新設一式		
動力設備						
電気自動車充電設備						
電熱設備						
雷保護設備						
受変電設備						
電力貯蔵設備						
発電設備						
構内情報通信網設備	新設一式	新設一式	新設一式	新設一式		
構内交換設備	新設一式	新設一式	新設一式	新設一式		
情報表示設備						
映像・音響設備						
拡声設備						
誘導支援設備						
テレビ共同受信設備	新設一式	新設一式	新設一式	新設一式		
監視カメラ設備						
駐車場管制設備						
防犯・入退室管理設備						
火災報知設備						
中央監視制御設備						
構内配電線路						新設一式
構内通信線路						新設一式
テレビ電波調査						

B.工事仕様書

1 一般仕様

1）新設工事共通仕様書（A. 1 工事種目において新設・増設一式とあるもの）
（1）特記仕様、図面及び現場説明書（現場説明に対する質問回答書を含む）に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）及び公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（令和7年版）による。
（2）機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事の仕様書を適用する。
2）改修工事共通仕様書（A. 1 工事種目において改修・撤去一式とあるもの）
（1）特記仕様、図面及び現場説明書（現場説明に対する質問回答書を含む）に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年年版）及び公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（令和7年年版）による。
（2）機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事の仕様書を適用する。
3）設計図書間に相違がある場合の優先順位は、次の（1）～（5）の順番とおりとする。
（1）質問回答書
（2）現場説明書
（3）特記仕様
（4）図面
（5）標準仕様書及び標準図

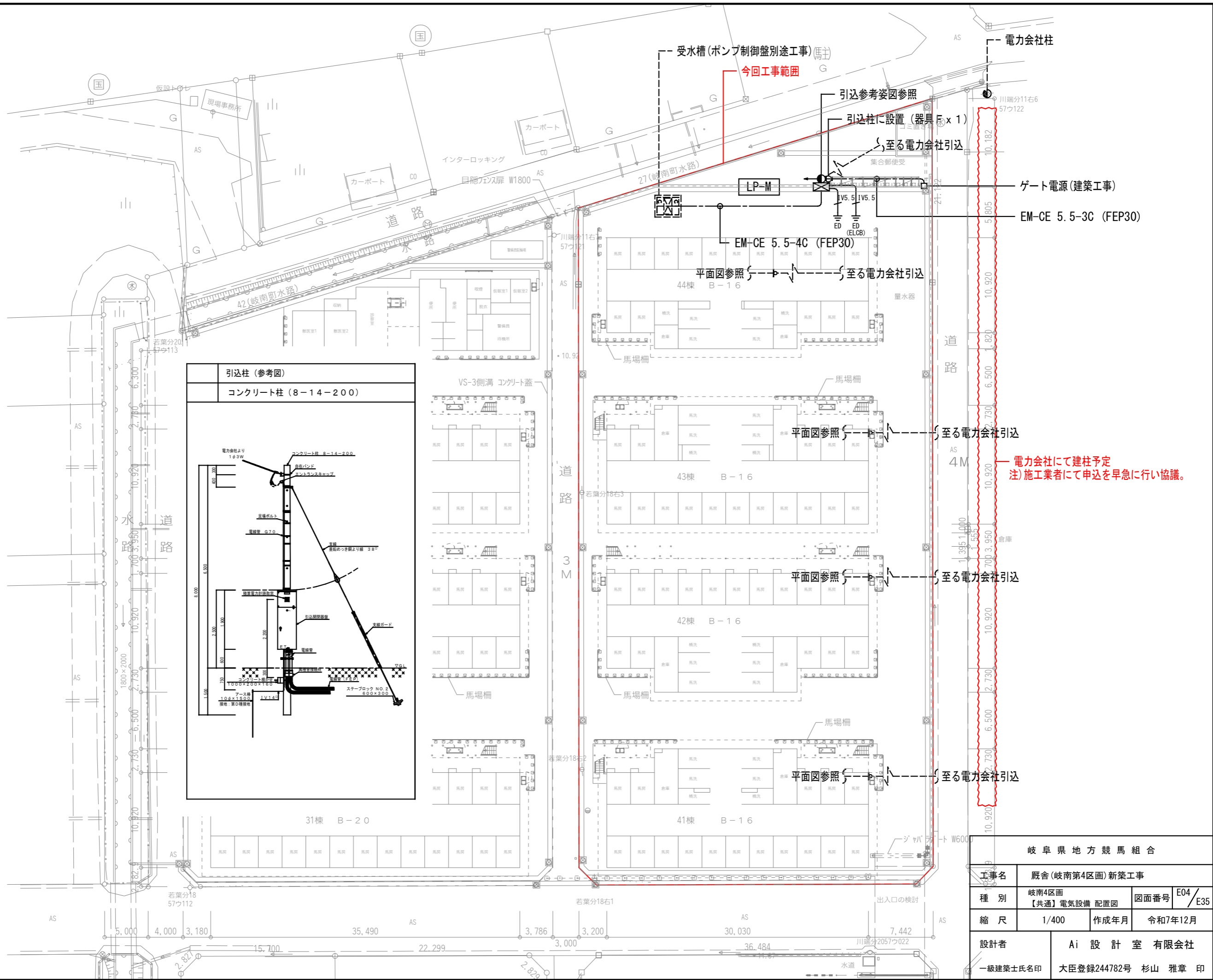
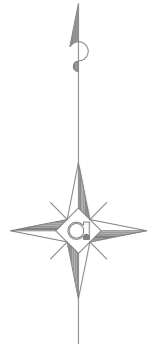
2 特記仕様

1）項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2）特記事項のうち選択する事項は、●印の付いたものを適用する。
3）南海トラフ地震防災対策推進地域における工事にあっては、南海トラフ地震臨時情報が気象庁から出された場合には、工事中断の措置をとるものとし、これに伴う必要な補強・落下防止等の保全処置を講じなければならない。
上記事実が発生した場合は、契約書第27条（臨機の措置）の規定による。

章	項 目	特 記 事 項
1 一般共通事項	① 機材等	1）本工事に使用する設備機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とする。ただし、仮設工事材料、リサイクル製品及び特に指定したものは新品でなくともよい。また、これらの設備機材等は、監督員の承諾を受ける。 2）主要材料については、契約後、速やかに主要機材の製作所名等一覧表を提出し、監督員の確認を受ける。 3）設計図書に記載してあるもの及び監督員の指示する材料、仕上げの程度、色合い等は、あらかじめ見本を提出して確認を受ける。
	② 機材の品質・性能証明	使用する機材が、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業設備機材等評価名簿」による場合は、評価書の写しをもって、標準仕様書第1編第1章第4節1.4.2(2)の品質及び性能を有することの証明となる資料の提出を省略することができる。ただし、標準仕様書に規定される製作図、試験成績書等は除く。
	③ 材料搬入報告書の省略について	材料搬入報告書の作成対象は機器類のみとして、配管及び配線資材については報告書の作成を省略する。ただし、当該資材の使用に際しては、設計仕様への適合について事前に監督員の確認を受けることとする。
	④ 機器姿図	姿図の形状及び寸法は、概略を示す。
	⑤ 電気工事士	● 最大電力500kW以上の場合、第一種電気工事士により施工を行う。 ● 最大電力500kW未満の場合、第一種電気工事士又は認定電気工事従事者により施工を行う。
	⑥ 工事写真	本工事においては、「営繕工事写真撮影要領（令和5年改訂）」及び「デジタル工事写真の小黑板情報電子化について」による他、監督員の指示により撮影し提出する。
	⑦ 施工計画書	● 工種別施工計画書 次の工種について作成し、監督員に提出する。 ● 受変電設備 ● 発電設備 ● 電力貯蔵設備
	⑧ 合成樹脂管配線	合成樹脂製可とう管（P F管）及び付属品は、タイプー25のものを使用する。なお、電力用位置ボックス類は原則として合成樹脂製とするが、コンクリート打込み部分は金属製としても良い。ただし、金属製とする場合は当該ボックスには接地を施すものとする。また、ボックス類を外部に面した壁に打込む場合はボックスに保温・結露対策の処置を施すこと。
	⑨ 薄鋼電線管	薄鋼電線管は表示されているものと同一外形のねじなし電線管を使用しても良い。
	⑩ 電線本数・管路等	分電盤、制御盤、端子盤などの二次側以降の配線経路、電線太さ、電線本数、管径等は監督員の承諾を受けて変更しても差し支えない。また、機械室等の床配線は図面上P F管で記載している場合であっても、立上げ部分等の露出配管部分は金属管とし、その場合は全長にわたって接地線を設ける。
11 金属製電線管の塗装	次の露出配管は塗装を行う。 ● 屋 外 （ ） ● 屋 内 （ ）	
⑫ 保護管	ケーブル配線の保護管は、標準仕様書の金属管配線、合成樹脂管配線の項による。	
13 最上階の埋込配管	最上階の天井スラブへの埋込配管は、原則として避けるものとする。	
⑭ 呼び線	長さ1m以上の入線しない電線管には、電線太さ1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。	
⑮ プレートの材質	フラッシュプレートは、図面に特記なき場合は次による。 ● 金属製（ステンレス・新金属製を含む） ● 樹脂製	
⑯ 位置ボックス等	ケーブルころがし配線で送り配線端子のある場合は、照明器具、スピーカー、感知器の位置ボックスは、不要とする。	
⑰ EM－EEFケーブルの仕様について	3心以上のEM－EEFケーブルについて、1心を接地線として使用する場合は当該心線絶縁体の識別色が緑色である材料を使用すること。	
⑱ 地中配線の埋設深さ等	地中配線で、特記なき埋設深さは0.6m以上とする。なお、地中配線には標識シート等（2倍長以上重ね）を設ける。	
19 地中線の埋設標	構内線路における埋設標の材質及びその個数は、図面に記載のない場合は、次による。 ● 鉄製（ 箇所） ● コンクリート製（ 箇所）	
20 ハンドホルルの鉄蓋	ハンドホール等の鉄蓋は、鋳型流し込みで用途名を表示する。 ● 構内配電線路の用途名（ ● 電力 ● 高圧 ） ● 構内通信線路の用途名（ ● 通信 ● ） ● 共用する場合の用途名（ ● 電気 ● ）	
㉑ 電力・電話等の引き込み	電力及び電話等引き込み線の引留方法、位置については電力会社及び電気通信事業者等と打合せのうえ監督員と協議により施工する。	


岐阜県電気設備工事標準仕様書	作成年月日	平成 9 年 4 月 1 日
	改訂年月日	平成 2 1 年 4 月 1 日
	改訂年月日	平成 2 2 年 4 月 1 日
	改訂年月日	平成 2 4 年 4 月 1 日
	改訂年月日	平成 2 6 年 6 月 1 日
	改訂年月日	平成 2 9 年 4 月 1 日
	改訂年月日	令和 2 年 4 月 1 日
	改訂年月日	令和 5 年 4 月 1 日

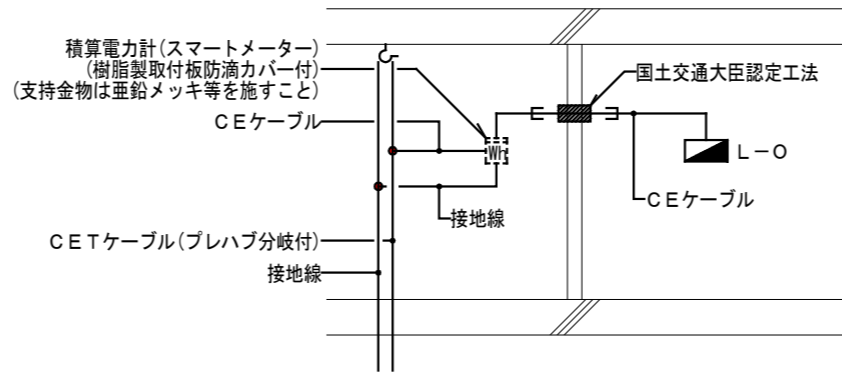
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 【共通】電気設備 特記仕様書1	図面番号	E01／E35
縮 尺	NS	作成年月	令和7年12月
設計者		Ai 設 計 室 有限会社	
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印	







記号	自	至	配管サイズ				
	配 線 サ イ ズ		隠 蔽	屋内露出	屋外露出	屋外埋設	ラック天井内
<div><div>L</div><div>1</div></div>	電力会社柱	～ L-M1	-	○	-	-	-
CET 150sq							
<div><div>L</div><div>A</div></div>	L-M1	～ L-A	-	○	-	-	-
CET 38sq E5.5°							
<div><div>L</div><div>B</div></div>	L-M1	～ L-B	-	○	-	-	-
CET 38sq E5.5°							
<div><div>L</div><div>J1</div></div>	L-M1	～ L-O	-	○	-	-	-
分岐付プレハブケーブル 幹線: CET 100sq E14° 分岐: CE 8°-3C							
<div><div>E</div><div>1</div></div>	L-M1	～ 接地極	-	-	-	PF28x2	PF28x2
E14sq x2							

分岐幹線（参考図）


- 幹線動力の配管・配線サイズは幹線リストを参照すること
- 図中  印は防火区画貫通部を示し、国土交通大臣認定工法にて耐火処理を施すこと。
- 住戸用幹線はプレハブ分岐付ケーブルとし、分岐サイズは下図による。



1. 図中明記なき記号は下記とする。

記号	仕様・形式
	プレハブ分岐付ケーブル吊下金具
	ケーブルジョイント部
	電力量計（電力会社工事）
	電力量計（サブメーター）（本工事）

2. 図中明記なき配線は下記とする。

 8° EM -CE 8° -3C E2.6

3. 二重天井内はケーブルころがし工事とする。

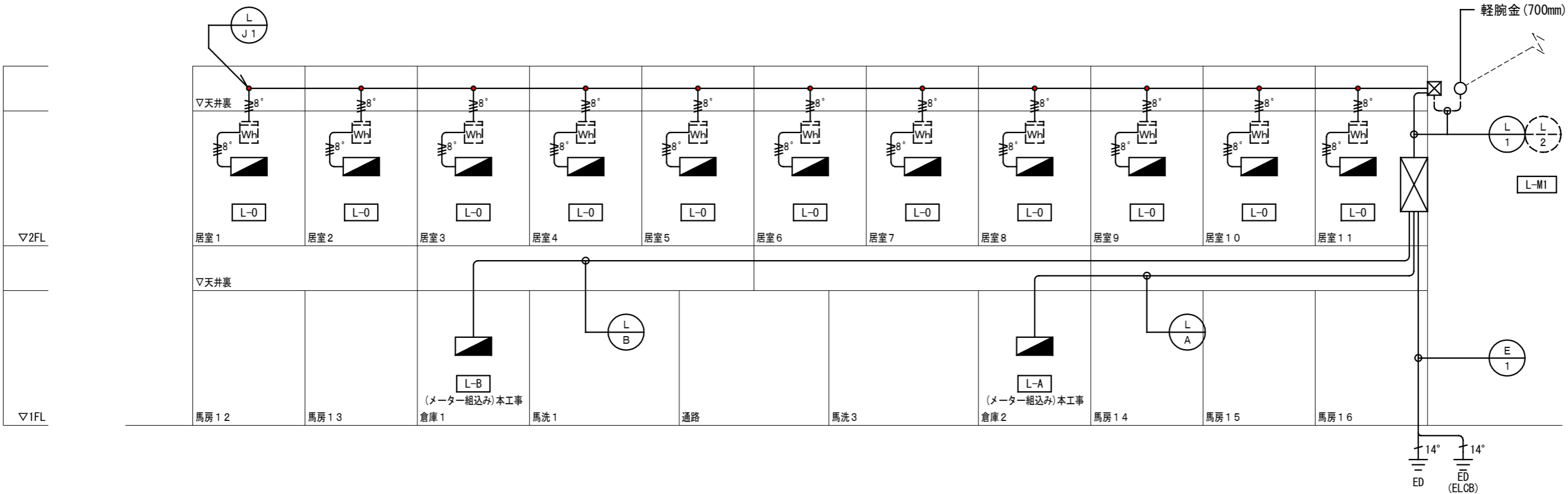
4. 壁内配線はPF配管工事とする。

5. 打込み配管はCD配管工事とする。

6. EPS内は保護管不要とする。

7. 図中明記なき防火区画貫通処理は下記とする。


	国土交通大臣認定工法
床	PS060FL-0584 (参考)
壁	PS060WL-0583 (参考)
中空壁	PS060WL-0574 (参考)

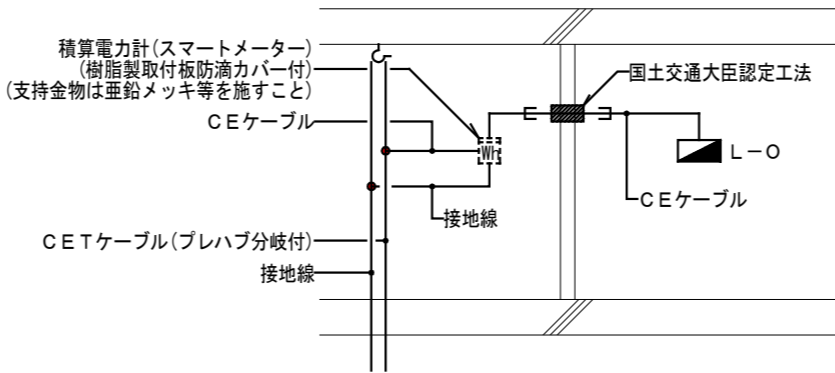


岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事			
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎3-41(43)】幹線設備 系統図	図面番号	E05 / E35	
縮 尺	NS	作成年月	令和7年12月	
設計者		Ai 設 計 室 有 限 会 社		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		





記号	自	至	配管サイズ				
	配 線 サ イ ズ		隠 蔽	屋内露出	屋外露出	屋外埋設	ラック天井内
<div><div>L</div><div>2</div></div>	電力会社柱	～ L-M2	-	○	-	-	-
CET 150sq							
<div><div>L</div><div>C</div></div>	L-M2	～ L-C	-	○	-	-	-
CET 38sq E5.5°							
<div><div>L</div><div>D</div></div>	L-M2	～ L-D	-	○	-	-	-
CET 38sq E5.5°							
<div><div>L</div><div>J2</div></div>	L-M2	～ L-O	-	○	-	-	-
分岐付プレハブケーブル 幹線: CET 100sq E14° 分岐: CE 8°-3C							
<div><div>E</div><div>1</div></div>	L-M2	～ 接地極	-	-	-	PF28x2	PF28x2
E14sq x2							

分岐幹線（参考図）


- 幹線動力の配管・配線サイズは幹線リストを参照すること
- 図中  印は防火区画貫通部を示し、国土交通大臣認定工法にて耐火処理を施すこと。
- 住戸用幹線はプレハブ分岐付ケーブルとし、分岐サイズは下図による。



1. 図中明記なき記号は下記とする。

記号	仕様・形式
	プレハブ分岐付ケーブル吊下金具
	ケーブルジョイント部
	電力量計（電力会社工事）
	電力量計（サブメーター）（本工事）

2. 図中明記なき配線は下記とする。

 8° EM -CE 8° -3C E2.6

3. 二重天井内はケーブルころがし工事とする。

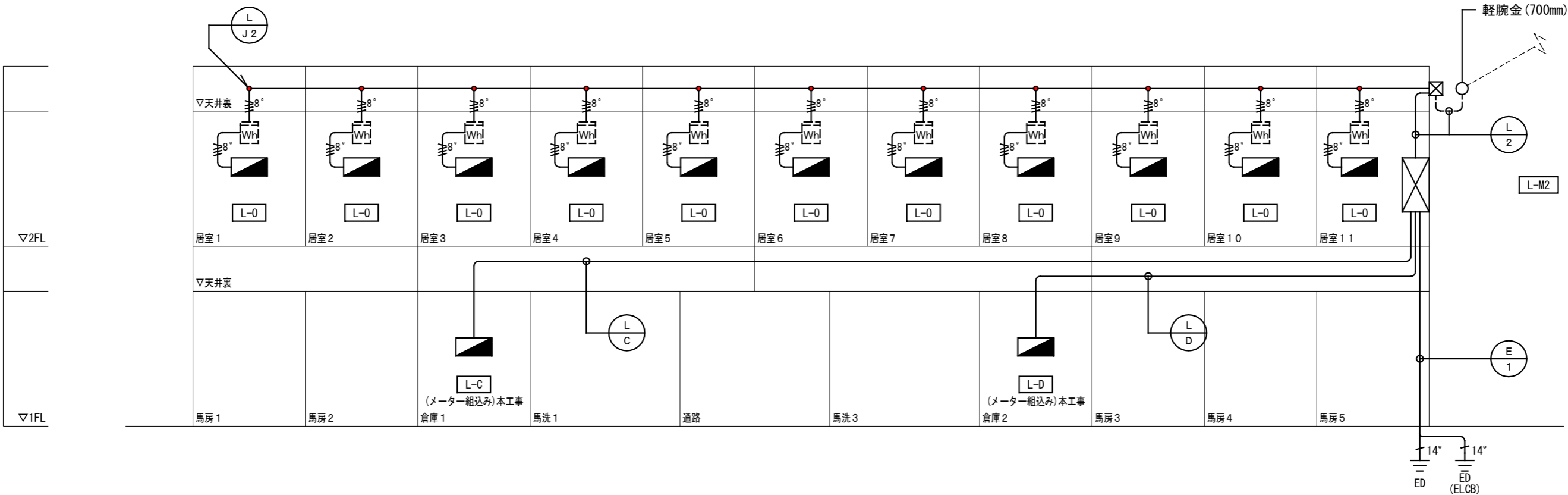
4. 壁内配線はPF配管工事とする。

5. 打込み配管はCD配管工事とする。

6. EPS内は保護管不要とする。

7. 図中明記なき防火区画貫通処理は下記とする。

	国土交通大臣認定工法
床	PS060FL-0584 (参考)
壁	PS060WL-0583 (参考)
中空壁	PS060WL-0574 (参考)



岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工 事 名		厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別		岐南4区画 【4区画 厩舎4-42】幹線設備 系統図	図面番号	E06 / E35
縮 尺		NS	作成年月	令和7年12月
設計者		Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

[illegible]

分電盤リスト										周波数 60Hz									
盤名称 盤形状	幹線番号 容 量 (kVA)	結 線 (結線記号)	分 岐 回 路						盤名称 盤形状	幹線番号 容 量 (kVA)	結 線 (結線記号)	分 岐 回 路							
			回 路	遮断器 P AT	付加機能	容量 (KVA)	負 荷 内 容	回 路				遮断器 P AT	付加機能	容量 (VA)	負 荷 内 容				
LP-M ④ P	単相3線式 電力会社引込	00/200V (電力会社メーター) マセバレート								L-E ②	10.1	単相3線式100/200V (サフメーター) MCCB3P 100/75 (10.06kVA)	EA	2	20	*	700	照明 1階厩舎西側	
				-	2	30	*	1.0	入口電源				EB	2	20		110	" 2階西側	
				-	2	30	*	10	防犯灯				-	2	20		---	予備	
													-	2	20		---	予備	
																計	810		
L-M3 ④	単相3線式 電力会社引込	00/200V (電力会社メーター) マセバレート								L-F ②	14.5	単相3線式100/200V (サフメーター) MCCB3P 100/75 (14.50kVA)	FA	2	20	*	800	照明 1階厩舎東側	

分電盤仕様

■ 分電盤凡例 (●印を本工事に適用する)

● 盤形状

① 埋込形

② 壁掛形

③ 自立形

④ 屋外壁掛形

⑤ 屋外自立形

⑥ 総合盤組込 (内機のみ)

① 上部ダクト付 (CH:2700)

② 下部ダクト付 (H:500)

③ OAフロア対応 (OA:H100)

④ シャフト対応 (ドア無し)

⑤ 電灯動力盤 (セパレータ付)

⑥ 電灯端子盤 (配線スペース付)

● 盤名称

A-5 L-1 B

添 字:英数字 (省略可)

盤番号:数字

盤種別 L 分電盤

LP:電灯動力盤

LT:電灯端子盤

S:手元開閉器盤

B1:地下一階

1:一階

2:二階

R:屋上階

0:屋外

区 分:英数字 (省略可)

● 付加機能記号

＊ 漏電遮断器

◇ トリップ警報接点付

◆ 漏電トリップ警報接点付

■ 漏電警報接点付 配線用遮断器

▲ リモコンリレー (2P.送り端子付)

△ リモコンリレー (1P.主回路接点を無電圧信号出力)

HL ハンドルロック付 (赤色)

TB 負荷接続端子台

RB リモコンブレーカ (2P.無電圧外部信号を入力)

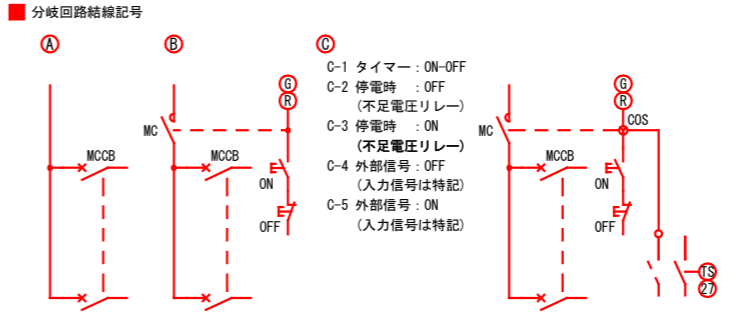
A 自動点滅器操作回路 (手動-自動の切替スイッチ付)

T タイムスイッチ (24時間式.停電補償付.2回路型)














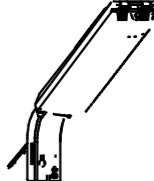


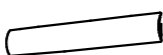
不足電圧リレー

■ 特記事項 (●印を本工事に適用する)

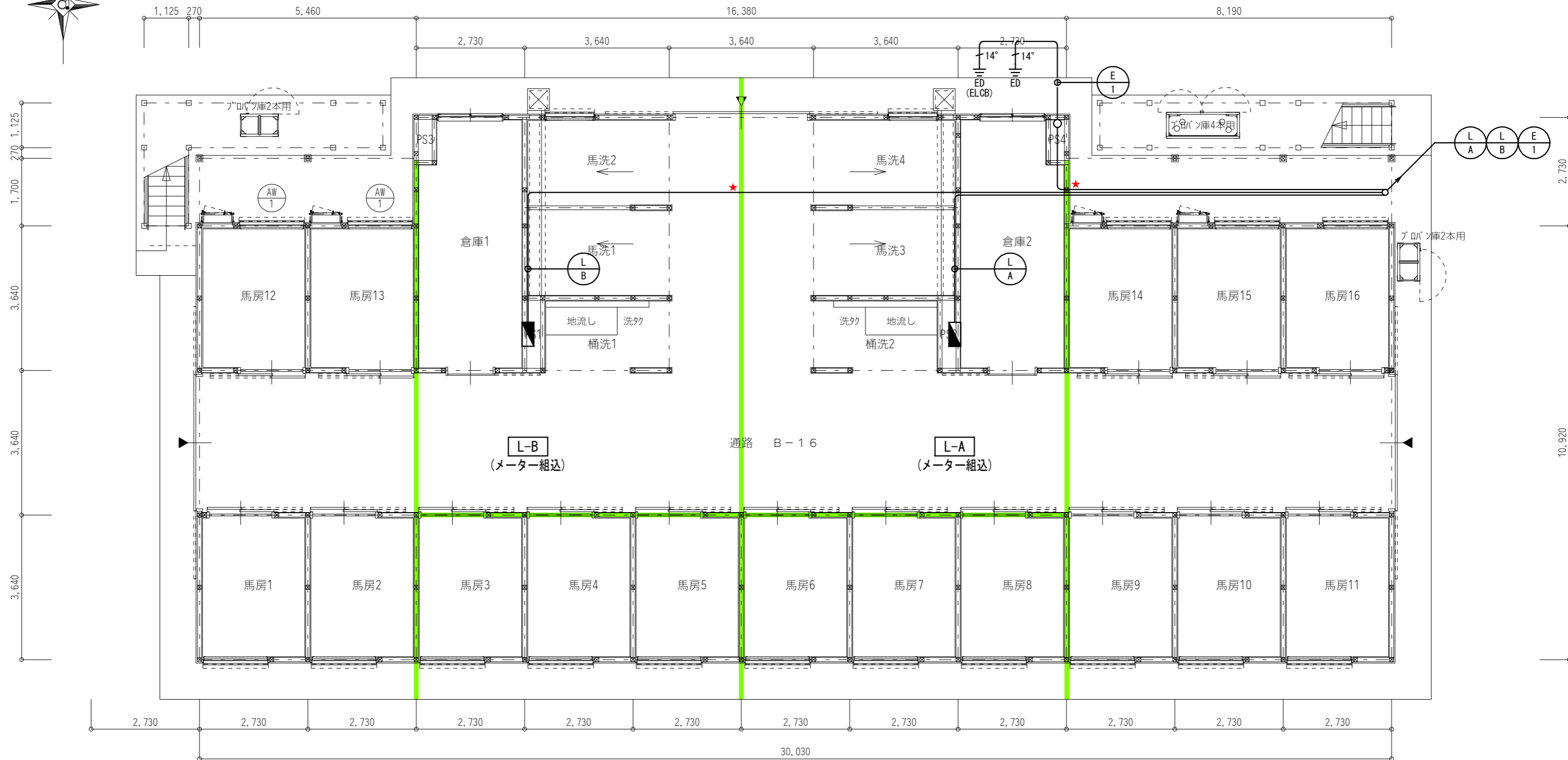
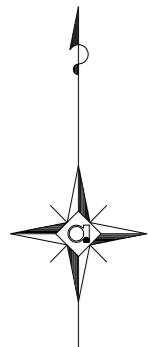
	項 目	仕 様	備 考
主 回 路	定格遮断容量	●2.5kA以上 (分岐回路) ○ kA以上 (主幹器具)	
	単相3線式電路	●中性線欠相保護機能付 (400A以下)	
	漏電遮断器	●高感度高速型 ○雷インパルス不動作形	
	電力量計	○検定付 ○パルス出力 ○伝送出力	
	負荷接続端子台	○屋外回路に設ける ○制御回路を設けた分岐回路は、配線用遮断器2次側への電源接続端子台を設ける	
キ ャ ビ ネ ッ ト	接地線用端子	○分岐回路ごと ○漏電遮断器専用端子 (D種) を設ける	
	材質、構造	●鋼板製 ○図示による構造指定 ○下記はステンレス製 (屋外形)	
そ の 他	塗装	●製造者標準 (屋内2.5Y9/1、屋外5Y7/1の近似色) ○下記は指定色 ()	
	ドア	●平面ハンドル ●ストッパー付 (屋外形)	
商 用 回 路 記 号	基礎	○建築 (別途) 工事 ○本工事	
	Ⓐ 英 字	○照明 (200V)	
	Ⓐ 英 字	●照明 (100V)	
	Ⓘ 数 字	●コンセント (200V)	
	Ⓘ 数 字	●コンセント (100V)	
発 電 回 路 記 号	Ⓙ 英数字	○空調 (200V)	
	⓫ 英数字	○空調 (100V)	
直 流 回 路 記 号	㉟ カ ナ	○防災 (100V)	
	Ⓐ 英 字	○ (200V)	
直 流 回 路 記 号	Ⓐ 英 字	○ (100V)	
	㉟ カ ナ	○防災 (100V)	



岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎 (岐南第4区画) 新築工事		
種 別	岐南4区画 分電盤結線図 (2)	図面番号	E08 / E35
縮 尺	NS	作成年月	令和7年12月
設計者	A i 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

A	一体型LEDベースライト 40形		露出型	B	一体型LEDベースライト 40形		露出型	C	一体型LEDベースライト 40形		露出型	D	一体型LEDベースライト 40形		露出型	E	軒下用ダウンライト 100形		埋込型	F	LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当 直付／壁付型		G	一体型LEDベースライト 40形		露出型																																																									
	3,200 lmタイプ		20.3W		6,900 lmタイプ		43.1W		3,200 lmタイプ		20.6W		5,200 lmタイプ		32.5W		970 lmタイプ		7W		956 lmタイプ			4W	6,900 lmタイプ		43.1W																																																								
電圧100～242V 本体:銅板(白色粉体塗装) ライトカバー:ホリカネネット(乳白) 昼白色(5000K)								LSS9-4-30(公共施設型番)				電圧100～242V 本体:銅板(白色粉体塗装) ライトカバー:ホリカネネット(乳白) 昼白色(5000K)								LSS9-4-65(公共施設型番)				電圧100～242V 防湿型・防雨型 本体:亜鉛銅板(ケムツリ・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトカバー:ホリカネネット(乳白)+アクリルコティング 昼白色(5000K)								XLW432AENZLE9(参考品番)				電圧100～242V 防湿型・防雨型 本体:亜鉛銅板(ケムツリ・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトカバー:ホリカネネット(乳白)+アクリルコティング 昼白色(5000K)								XLW452AENZLE9(参考品番)				電圧100～242V 軒下用(防雨型) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上) カバー:アクリル(透明)、埋込穴:φ150								LRS1RP-08(公共施設型番)				電圧100V プラスチック(ホワイト) カバー:アクリル(乳白) (防雨型)								LGN51705WCF1(参考品番)				電圧100～242V 本体:亜鉛銅板(ケムツリ・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトカバー:ホリカネネット(乳白)+アクリルコティング 昼白色(5000K)								XLW462AENTLE9(参考品番)			
H	LED高演色ミラーライト		壁掛型	I	LEDダウンライト 60形		埋込型	J	LEDダウンライト 100形		埋込型	K	LEDダウンライト 150形		埋込型	L	LEDシーリングライト		天井直付型	M	LEDポーチライト		天井直付型	N	LED防犯灯		壁付型																																																								
	1,350 lmタイプ		11.7W		610 lmタイプ		4.2 W		1,045 lmタイプ		7 W		1,695 lmタイプ		11.6 W		4,299 lmタイプ		32 W		300 lmタイプ		7.1 W		730 lmタイプ		6.3 W																																																								
電圧100V カバー:プラスチック(乳白) サイドカバー:プラスチック(ホワイトつや消し) 壁面(横向け)取付専用 昼白色(5000K)								NNN13510LE1(参考品番)				電圧100～242V 拡散タイプ 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ100 昼白色(5000K)								XND0639WNLE9(参考品番)				電圧100～242V 拡散タイプ 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ100 昼白色(5000K)								XND1069WNLE9(参考品番)				電圧100～242V 拡散タイプ 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ100 昼白色(5000K)								XND1569WNLE9(参考品番)				電圧100V カバー:アクリル(乳白つや消し) 昼白色(6500K)/電球色(2700K)								LGC31104(参考品番)				電圧100V カバー:アクリル(透明・内面白塗装) 本体:プラスチック(ブラチタリック) PaPIRs・明るさを調整 点灯照度調整機能付 電球色(2700K)								LGNWC80315KLE1(参考品番)				電圧100V 本体:ASA樹脂(ケルホワイト) 前面カバー:アクリル 保護等級:IP44、雷サージ15kV 昼白色、5500K								NNY20338LE1(参考品番)			
O	一体型LEDベースライト 20形		露出型	P	LEDブラケット 40形		壁付型				ユ1	LED C級 通路誘導灯		片面型																																																																					
	1,600 lmタイプ		11.6W		1,320 lmタイプ		17.2W					型式認定番号:1AS111-3618																																																																							
電圧100～242V 本体:ステンレス(高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトカバー:ホリカネネット(乳白)+アクリルコティング 昼白色(5000K)								XLW213AENZLE9(参考品番)				電圧100V 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付								FA10312C LE1 + 表示板(参考品番)																																																															
								LGB81801LB1(参考品番)																																																																											

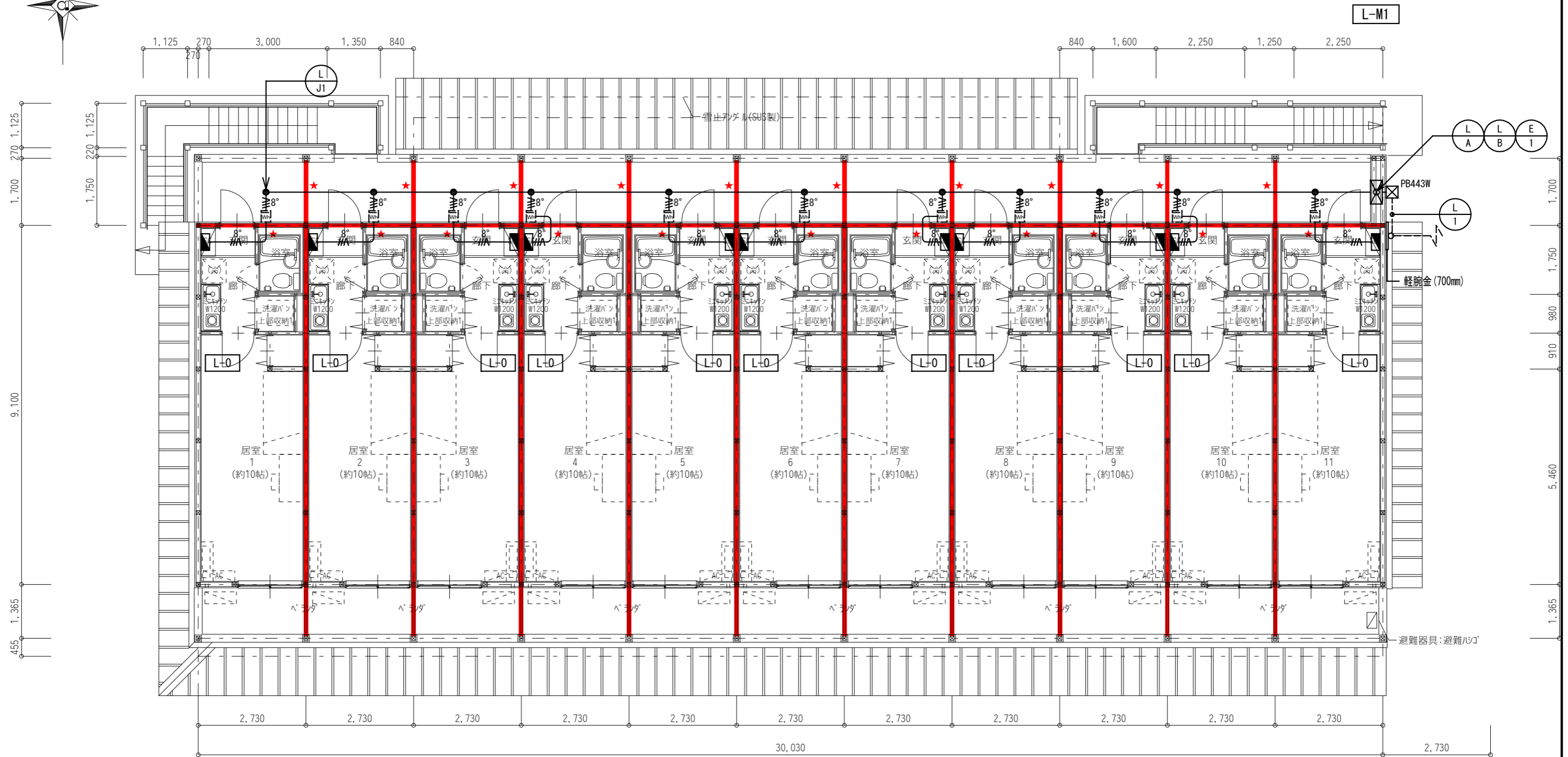
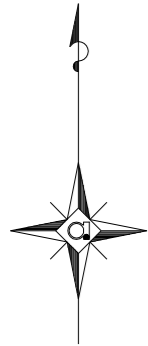
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工 事 名		厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別		岐南4区画 【共通】照明器具姿図	図面番号	E09 ／ E35
縮 尺		NS	作成年月	令和7年12月
設計者		Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南4区画 厩舎1-41 (43) 1階平面図 1/100

凡 例	
記 号	名 称
★	区画貫通処理
[注記] 各ケーブルサイズは幹線系統図参照とする。	

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎3-41(43)】幹線設備 1階平面図	図面番号	E10 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

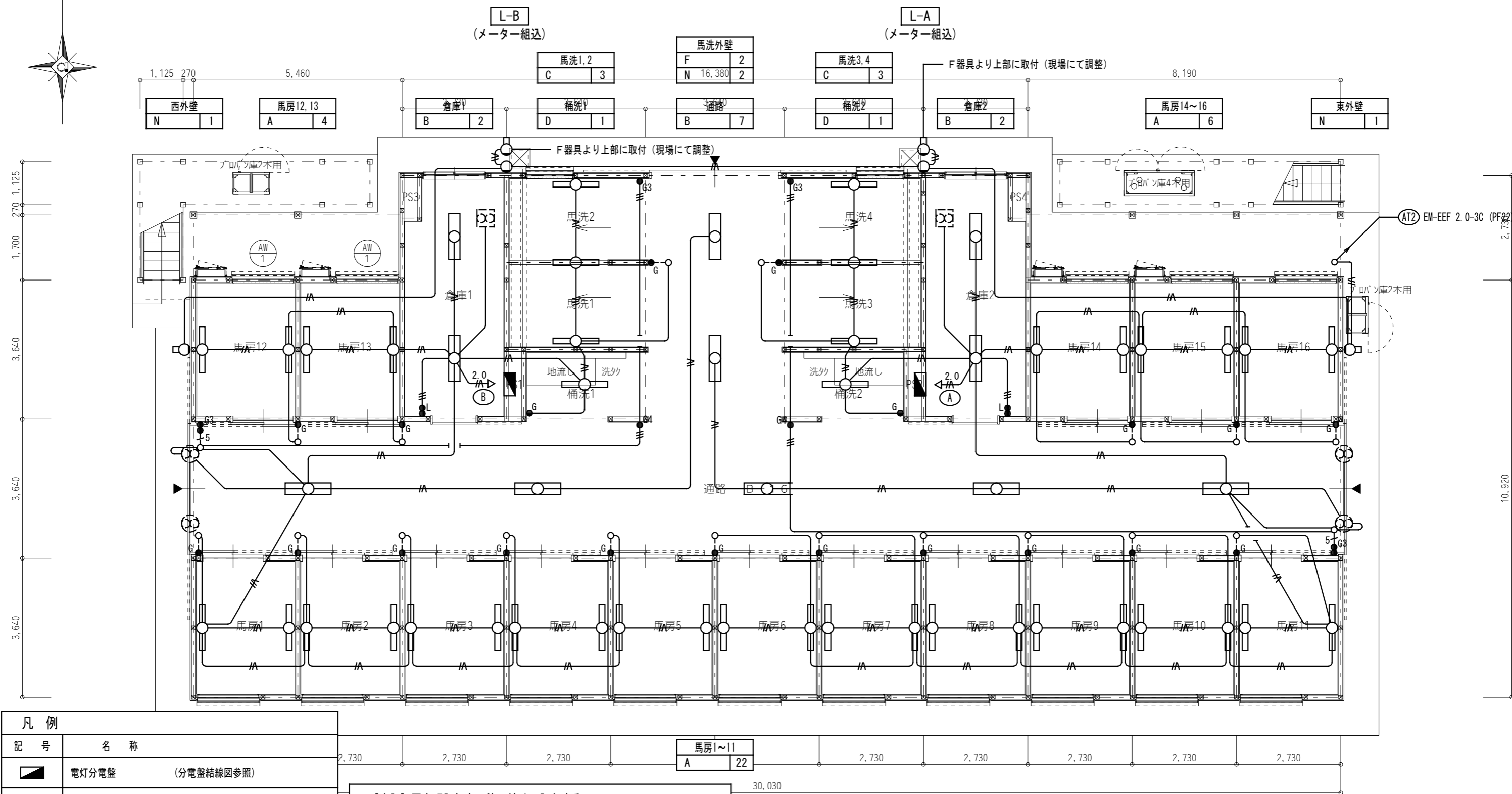
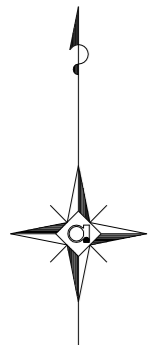


凡 例	
記 号	名 称
★	区画貫通処理
[注記] 各ケーブルサイズは幹線系統図参照とする。	

凡 例	
記 号	名 称
☒ PB443W	ブルボックス SS-400x400x300 SUS-WP

岐南4区画 厩舎1-41 (43) 2階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎3-41(43)】幹線設備 2階平面図	図面番号	E11 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



凡 例		
記 号	名 称	
	電灯分電盤 (分電盤結線図参照)	
●G	タンブラスイッチ	1P15Ax1 (ガード扉付 銅板製)
●G3	タンブラスイッチ	3W15Ax1 (ガード扉付 銅板製)
●G4	タンブラスイッチ	4W15Ax1 (ガード扉付 銅板製)
●G3	タンブラスイッチ	3W15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付 (ガード扉付 銅板製)
●L	タンブラスイッチ	1P15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付
●EES	自動点滅器	

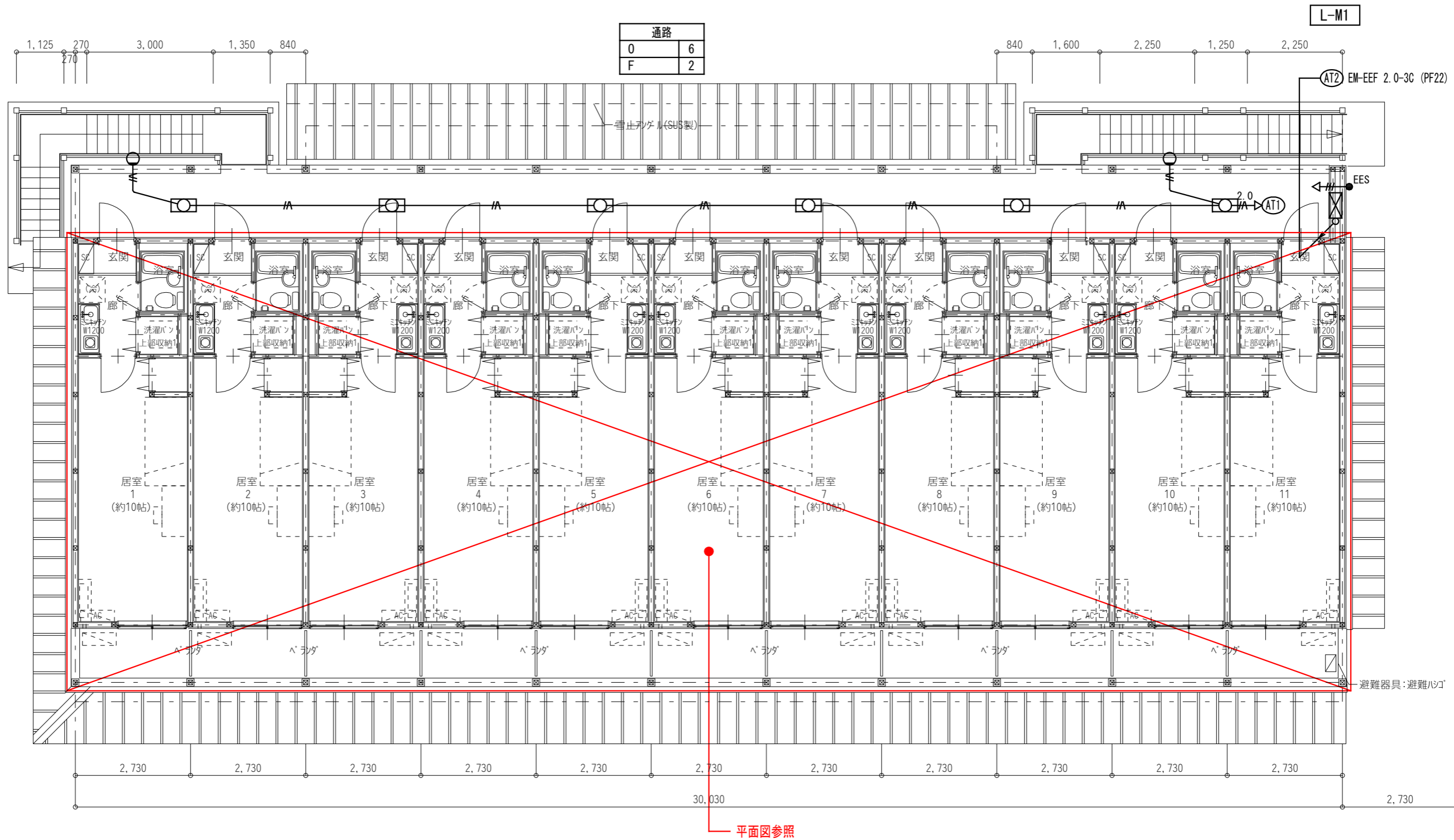
[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

	EM-EEF 1.6 -2C	(PF16)
	EM-EEF 1.6 -3C	(PF22)
	EM-IE 1.6 x2	(E19)
	EM-IE 1.6 x5	(E19)
	EM-EEF 2.0 -3C	(PF22)

但し、天井内はケーブル工事とする。

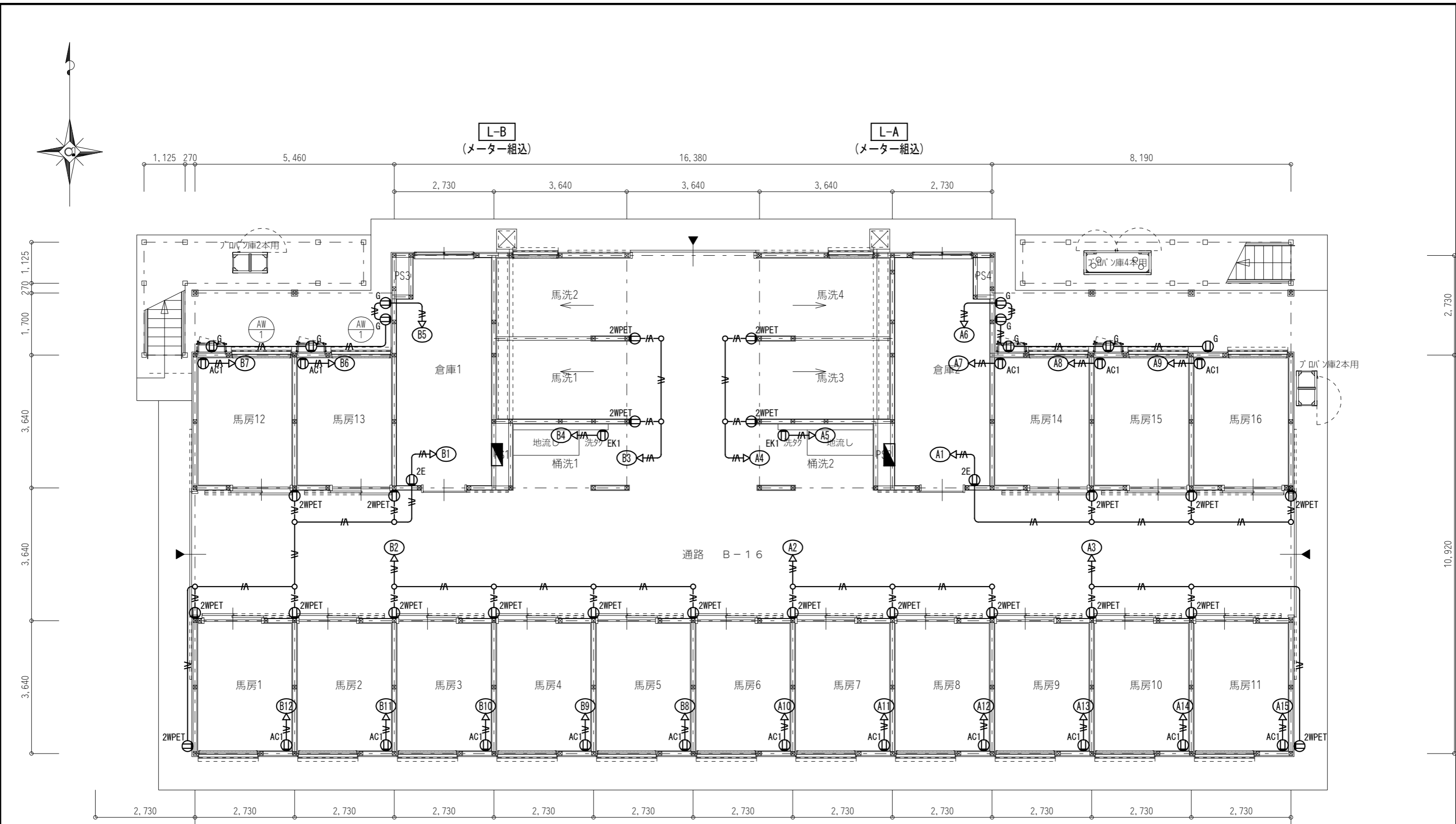
岐南4区画 厩舎1-41 (43) 1階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎3-41(43)】電灯設備 1階平面図	図面番号	E12 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎3-41(43)】電灯設備 2階平面図	図面番号	E13 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



凡 例		
記 号	名 称	
㊦ _{2E}	埋込コンセント	2P15A E付 x2
㊦ _{EK1}	埋込コンセント 洗濯機	2P15Ax1, ET付 1φ100V 600W
㊦ _{AC1}	埋込コンセント 壁掛型エアコン(将来用)	2P15Ax1, ET付 1φ100V 800W
㊦ _G	埋込コンセント ガス給湯機	2P15Ax1, ET付 1φ100V 150W
㊦ _{2WPET}	防水コンセント	2P15Ax2, ET付

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

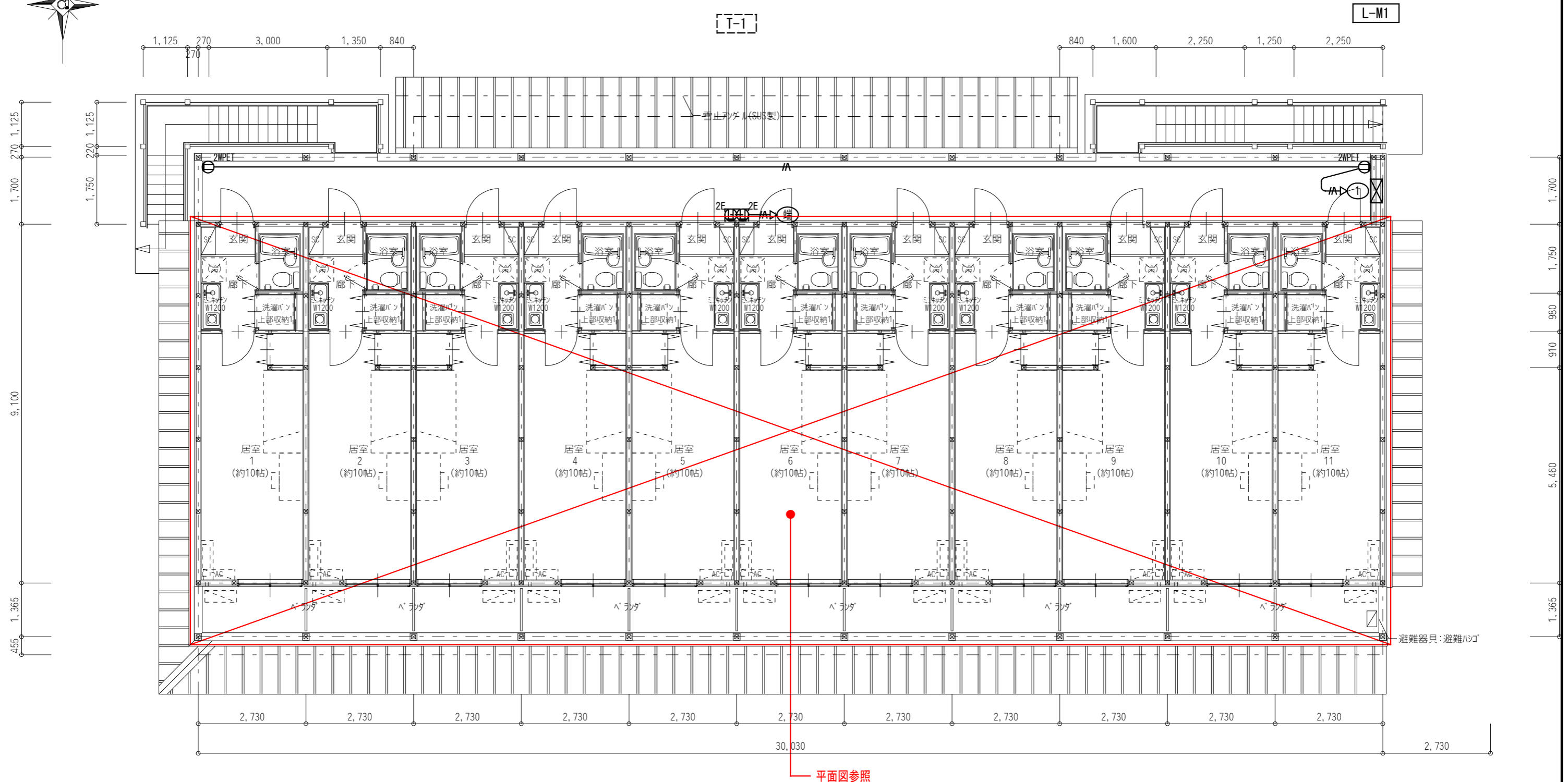
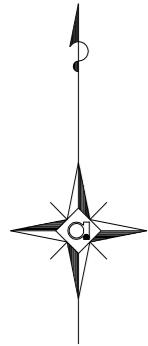
——— EM-EEF 2.0-3C (PF22)

—○— EM-IE 2.0x3 (E19)

但し、天井内はケーブル工事とする。

岐南4区画 厩舎1-41(43) 1階平面図 1/100

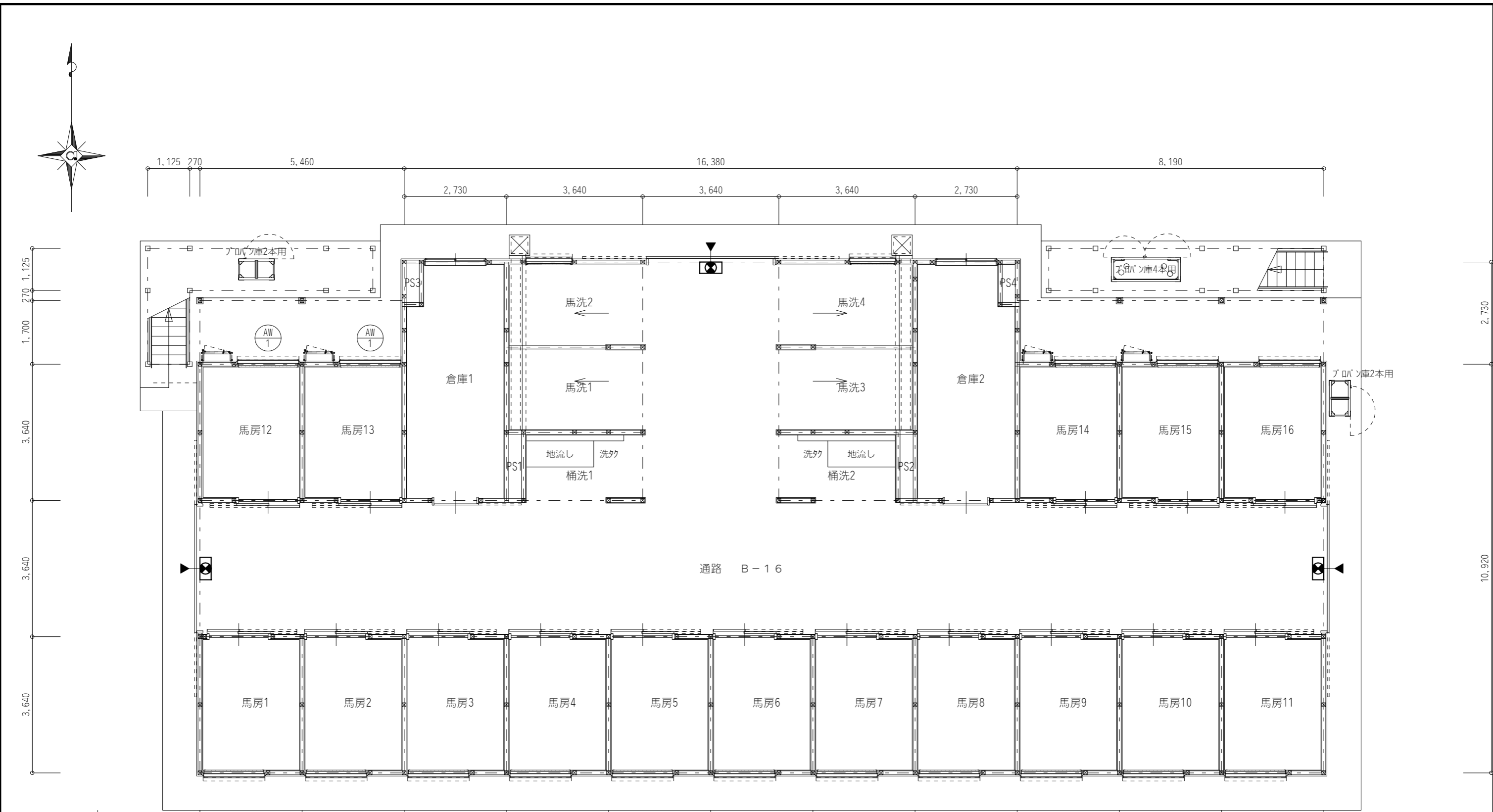
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎1-41(43)】コンセント設備 1階平面図	図面番号	E14 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



凡 例		
記 号	名 称	
①2E	埋込コンセント	2P15A E付 x2
①2WPET	防水コンセント	2P15Ax2、ET付

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。			岐阜4区画 厩舎1-4 (43) 2階平面図	1/100
—A— EM-EEF 2.0-3C (PF22)				
但し、天井内はケーブル工事とする。				

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事			
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎3-4(43)】コンセント設備 2階平面図	図面番号	E15	E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月	
設計者		Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

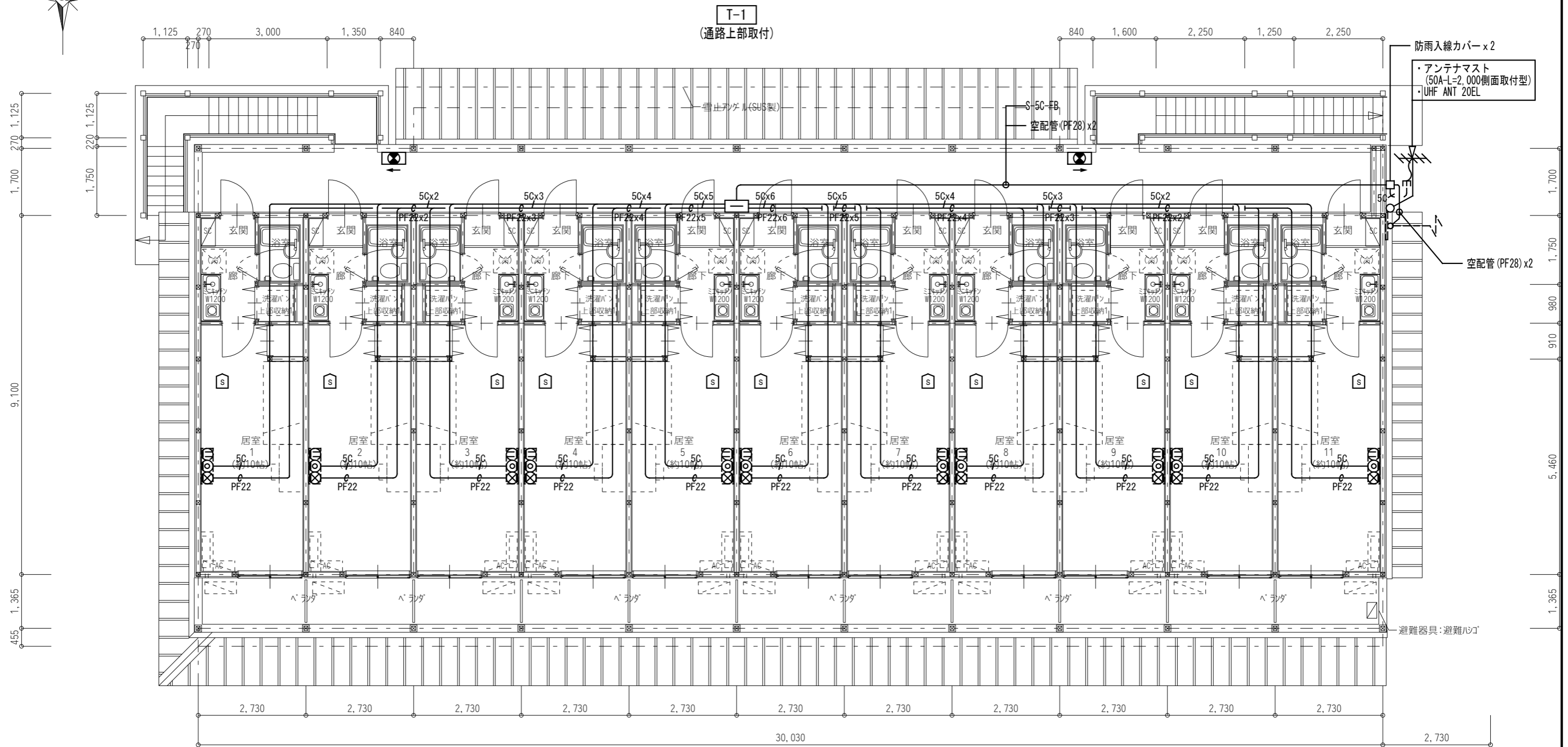
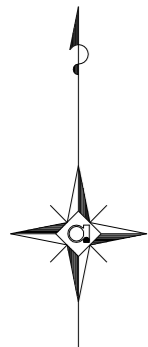


凡 例	
記 号	名 称
	弱电端子盤 (端子盤リスト参照)
	blankプレート
	テレビ端子
	住宅用煙感知器 (電池式)
	誘導標識 (避難口)
	誘導標識 (避難口矢印付)

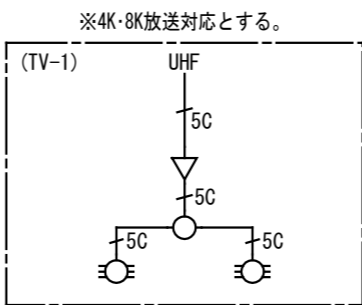
[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。					
	PF22	空配管	(PF22)		S-5C-FB (PF22)
	PF22x2	空配管	(PF22) x2		S-5C-FBx2 (PF22) x2
	PF22x3	空配管	(PF22) x3		S-5C-FBx3 (PF22) x3
	PF22x4	空配管	(PF22) x4		S-5C-FBx4 (PF22) x4
	PF22x5	空配管	(PF22) x5		S-5C-FBx5 (PF22) x5
	PF22x6	空配管	(PF22) x6		S-5C-FBx6 (PF22) x6
但し、天井内はケーブル工事とする。					

岐南4区画 厩舎1-41(43) 1階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事			
種 別	岐南4区画【4区画 厩舎3-41(43)】 弱電・誘導標識設備 1階平面図	図面番号	E16／E35	
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月	
設計者		Ai 設 計 室 有 限 会 社		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



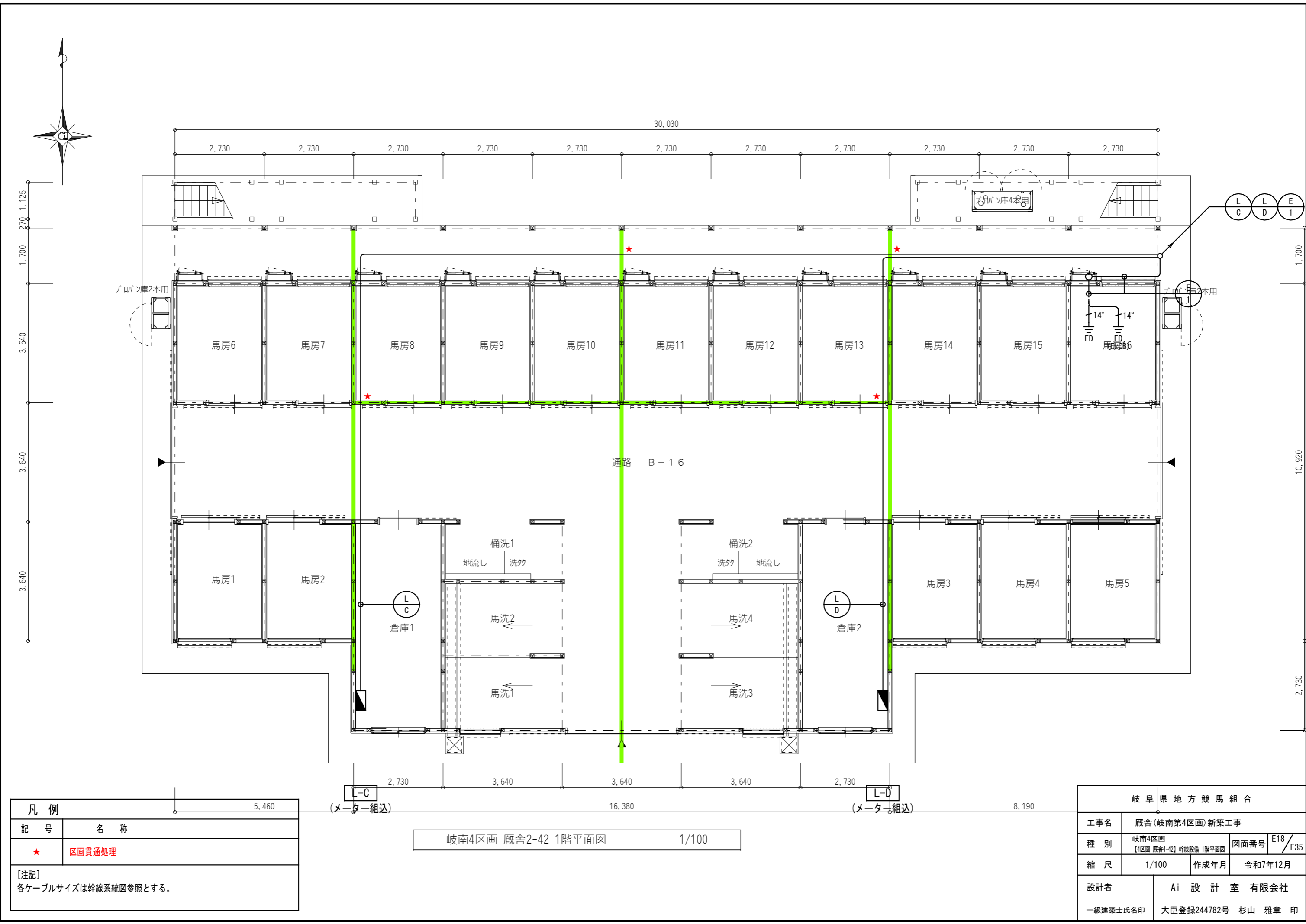
共用部端子盤リスト					
	TEL	光	LAN	TV	備考
T-1	・10P	・スペース	・SW-HUBスペース	・TV-1	1. 屋内壁掛型 (参考サイズW500xH400xD250) 2. コンセント2P15Ax2 (E付)



岐南4区画 厩舎1-41 (43) 2階平面図 1/100

- 増幅器 (UF-1WE)
- 2分配 (CS-D2WE)
- 6分配 (CS-D6WE) x2

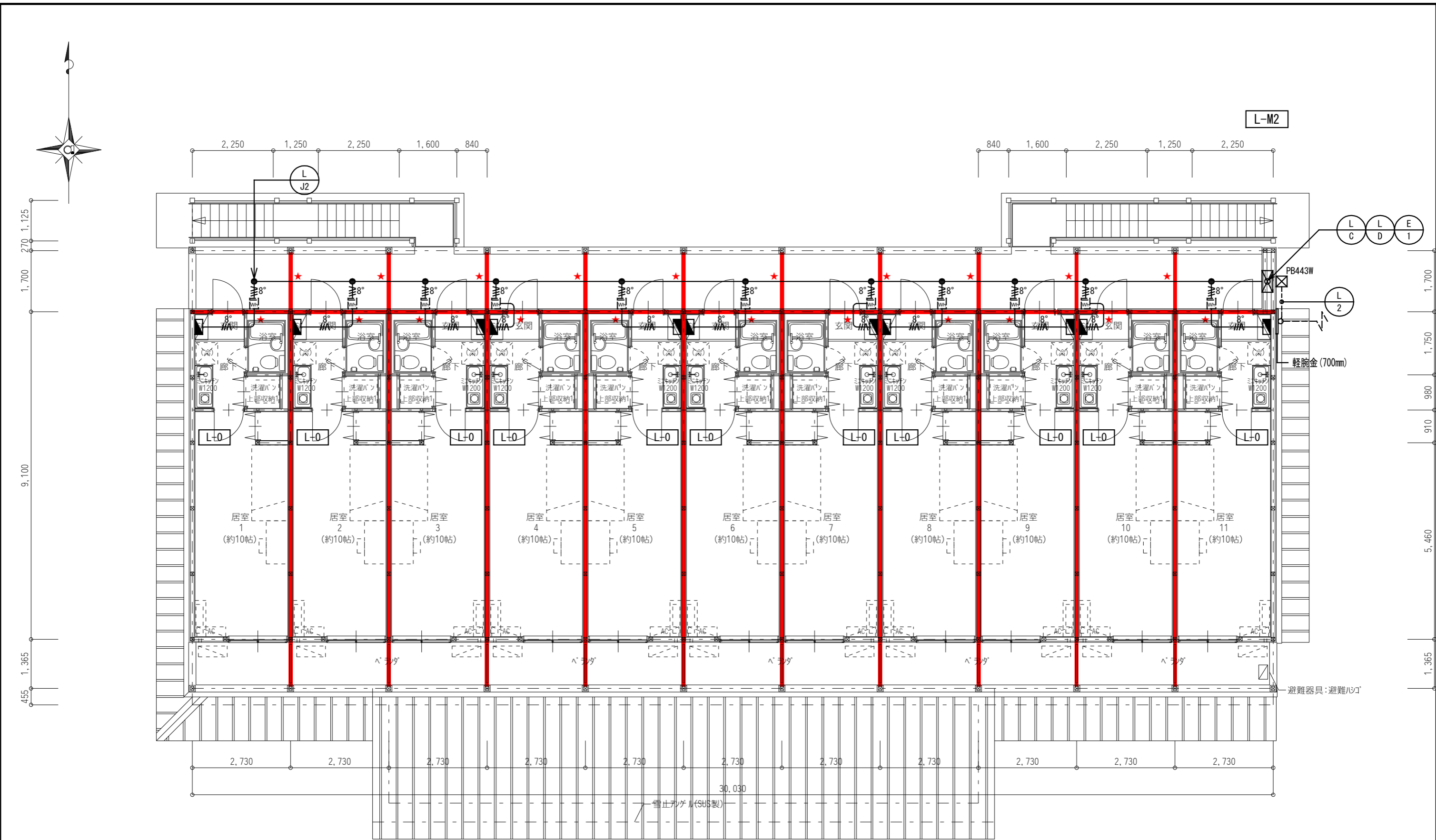
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画【4区画 厩舎3-41 (43)】 弱電・誘導標識設備 1階平面図	図面番号	E17 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



凡 例	
記 号	名 称
★	区画貫通処理
[注記] 各ケーブルサイズは幹線系統図参照とする。	

岐南4区画 厩舎2-42 1階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎4-42] 幹線設備 1階平面図	図面番号	E18 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

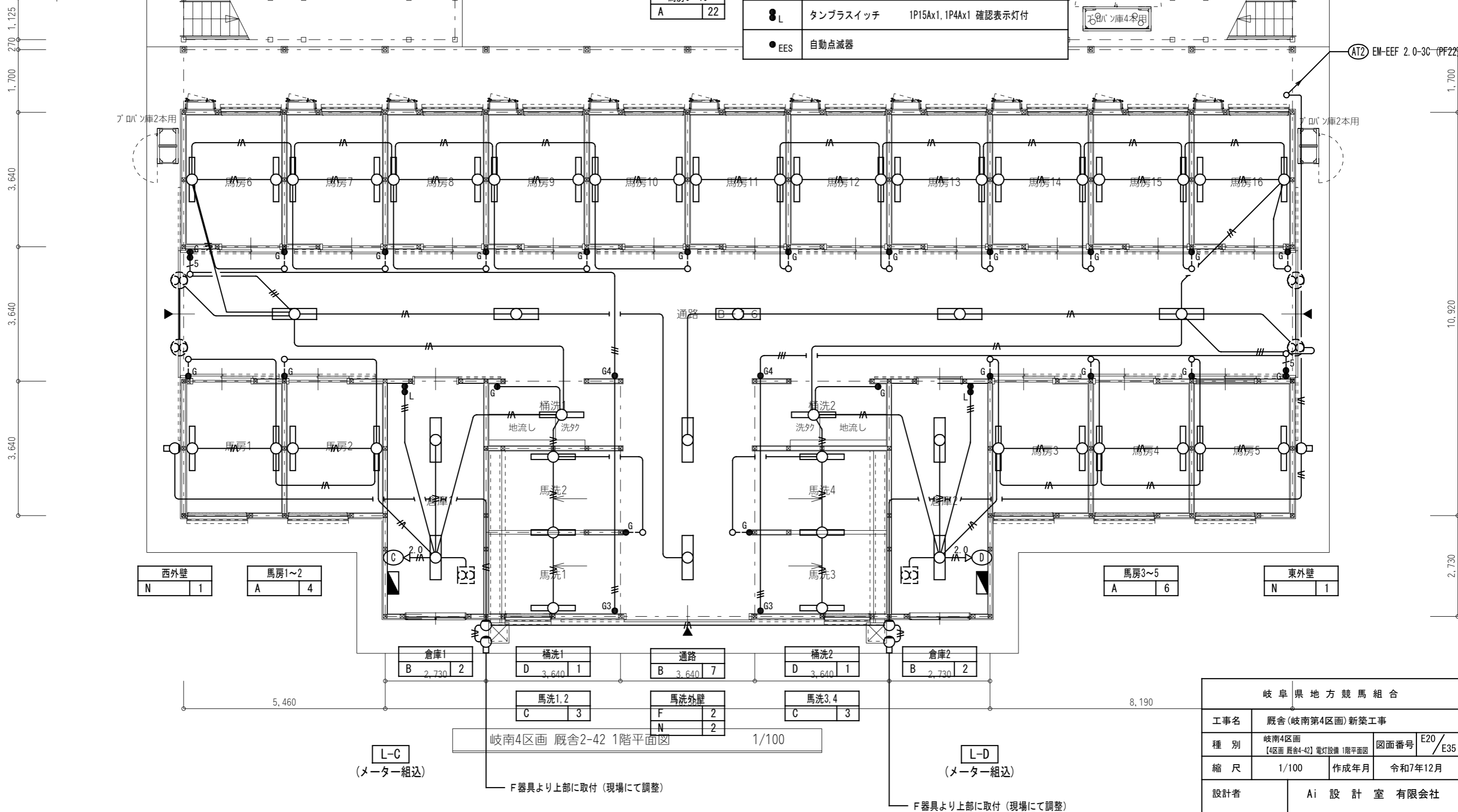
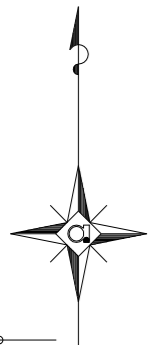


凡 例	
記 号	名 称
★	区画貫通処理
[注記] 各ケーブルサイズは幹線系統図参照とする。	

凡 例	
記 号	名 称
☒ PB443W	ブルボックス SS-400x400x300 SUS-WP

岐南4区画 厩舎2-42 2階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事			
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎4-42] 幹線設備 2階平面図	図面番号	E19 / E35	
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月	
設計者		Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



凡 例		
記 号	名 称	
	電灯分電盤	(分電盤結線図参照)
●G	タンブラスイッチ	1P15Ax1(ガード扉付 銅板製)
●G3	タンブラスイッチ	3W15Ax1(ガード扉付 銅板製)
●G4	タンブラスイッチ	4W15Ax1(ガード扉付 銅板製)
●G	タンブラスイッチ	3W15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付 (ガード扉付 銅板製)
●L	タンブラスイッチ	1P15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付
●EES	自動点滅器	

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

	EM-EEF 1.6 -2C	(PF16)
	EM-EEF 1.6 -3C	(PF22)
	EM-IE 1.6 x2	(E19)
	EM-IE 1.6 x5	(E25)
	EM-EEF 2.0 -3C	(PF22)

但し、天井内はケーブル工事とする。

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎4-42] 電灯設備 1階平面図	図面番号	E20 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

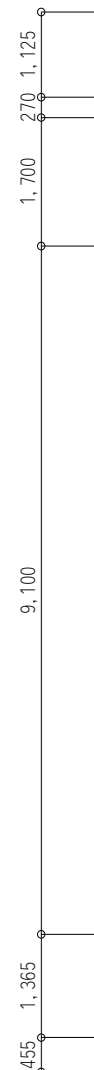
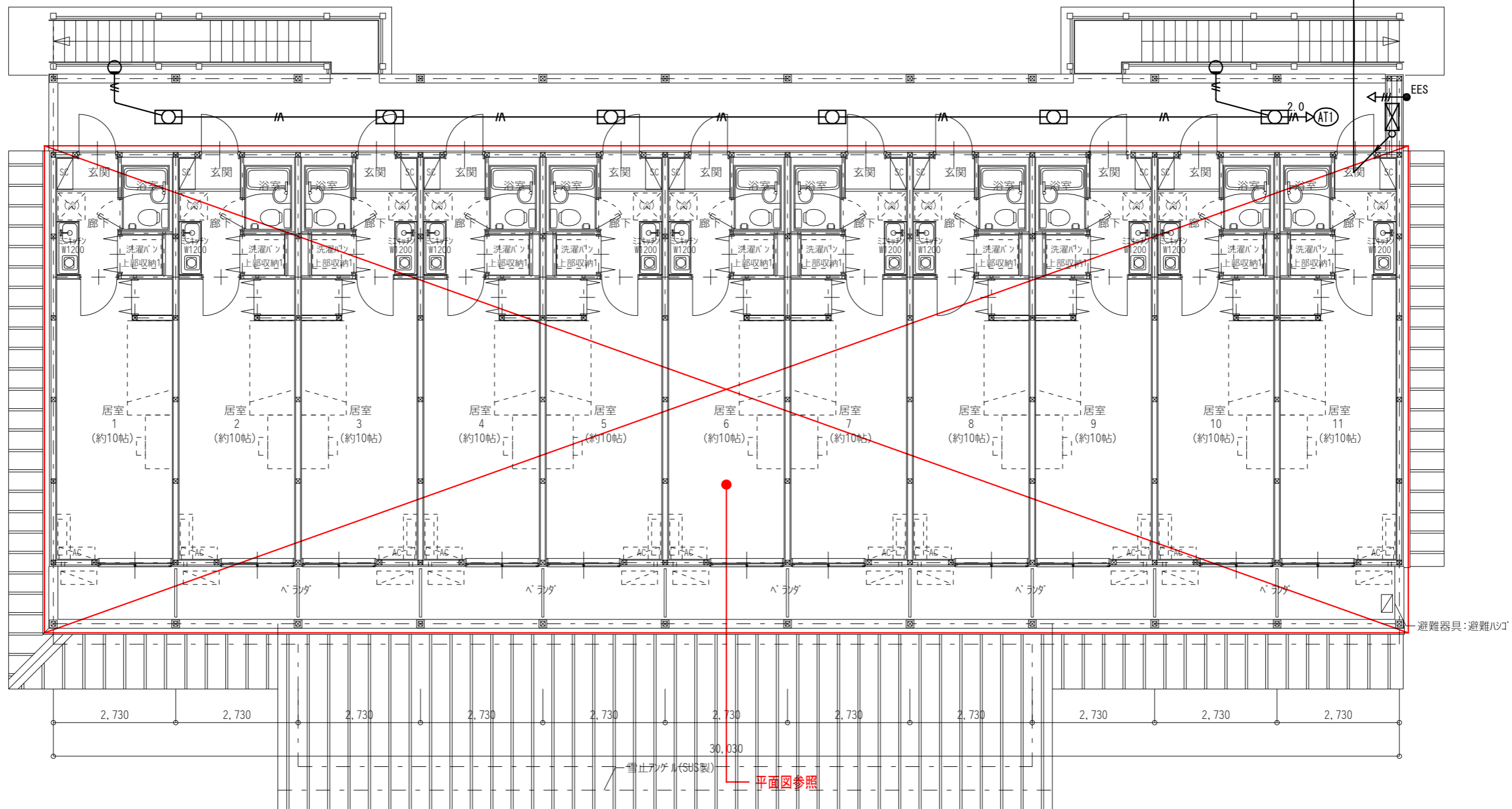
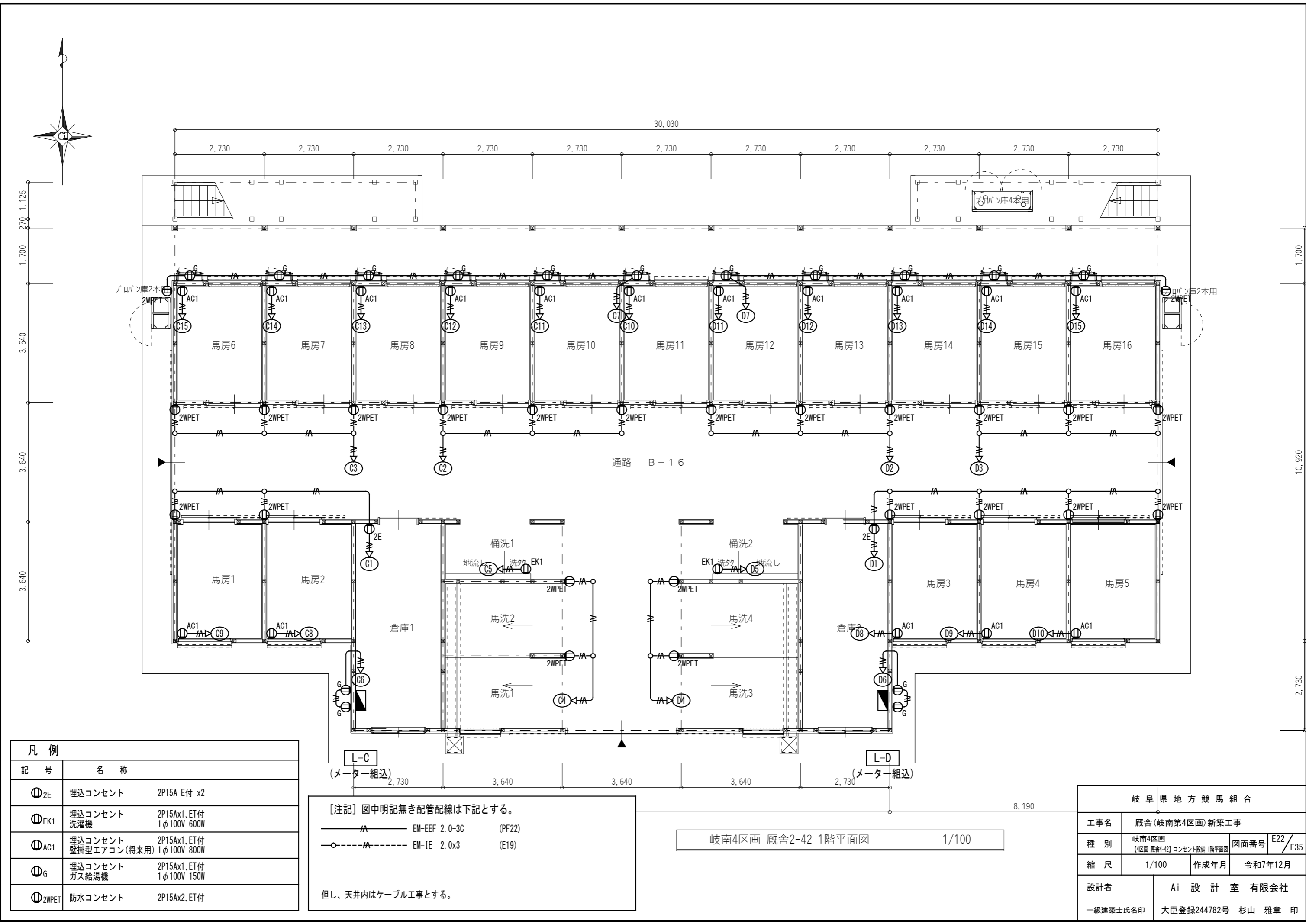


Diagram of the L-M2 line showing stations and distances. The line starts at a station on the left, followed by distances of 840, 1,600, 2,250, 1,250, and 2,250 to the next station. The line is labeled L-M2 and ends with a station labeled AT2 EM-EEF 2.0-3C (PF22).



1/100

岐阜県地方競馬組合				
工事名	厩舎(岐阜第4区画)新築工事			
種 別	岐阜4区画 【4区画 厩舎4-42】電灯設備 2階平面図	図面番号	E21	/ E3
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月	
設計者	Ai 設 計 室 有限会社			
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印			



凡 例		
記 号	名 称	
2E	埋込コンセント	2P15A E付 x2
EK1	埋込コンセント 洗濯機	2P15Ax1, ET付 1φ100V 600W
AC1	埋込コンセント 壁掛型エアコン(将来用)	2P15Ax1, ET付 1φ100V 800W
G	埋込コンセント ガス給湯機	2P15Ax1, ET付 1φ100V 150W
2WPET	防水コンセント	2P15Ax2, ET付

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

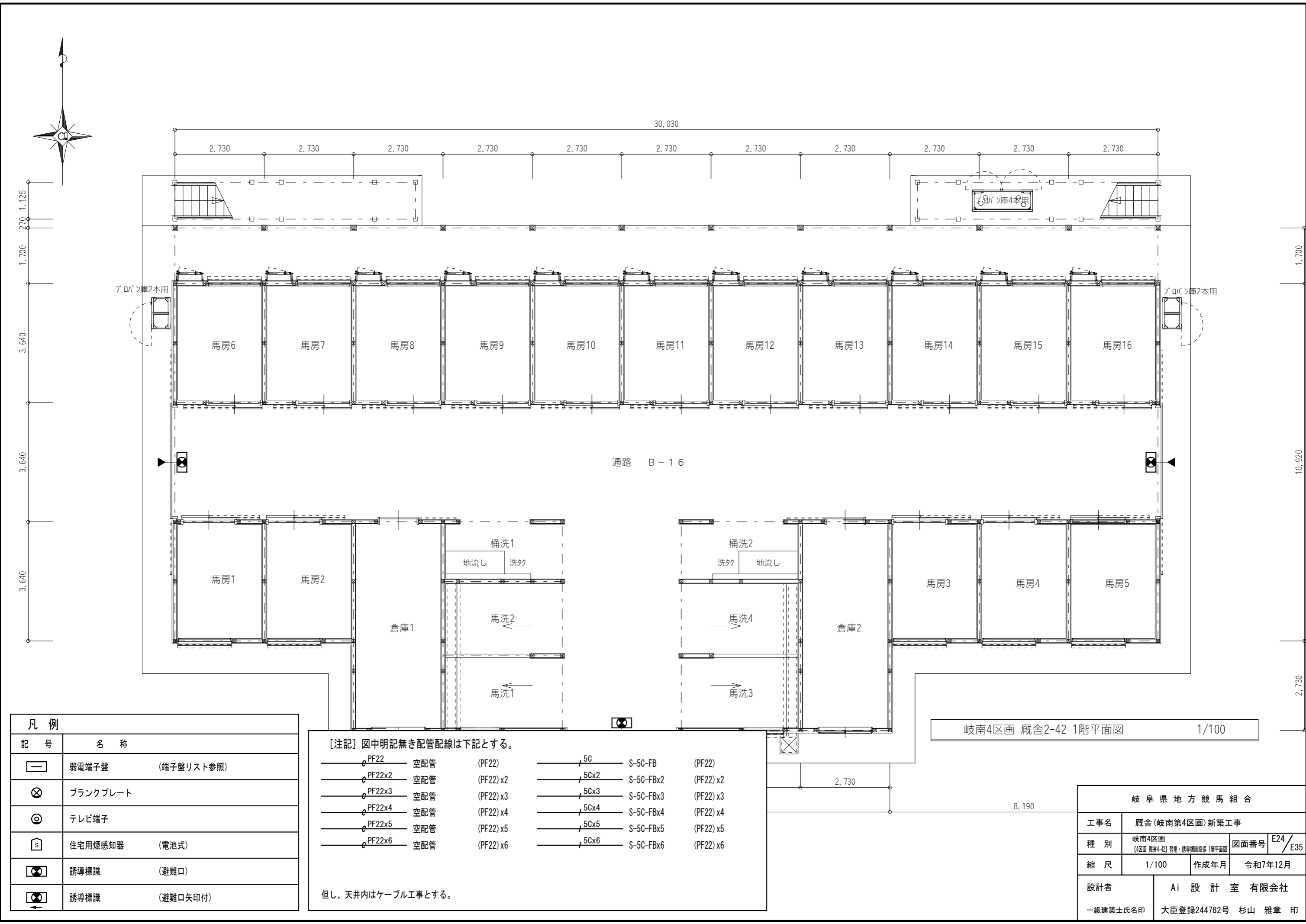
EM-EEF 2.0-3C (PF22)

EM-IE 2.0x3 (E19)

但し、天井内はケーブル工事とする。

岐南4区画 厩舎2-42 1階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎4-42] コンセント設備 1階平面図	図面番号	E22 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



凡 例	
記 号	名 称
	弱电端子盤 (端子盤リスト参照)
	ブランクプレート
	テレビ端子
	住宅用煙感知器 (電池式)
	誘導標識 (避難口)
	誘導標識 (避難口矢印付)

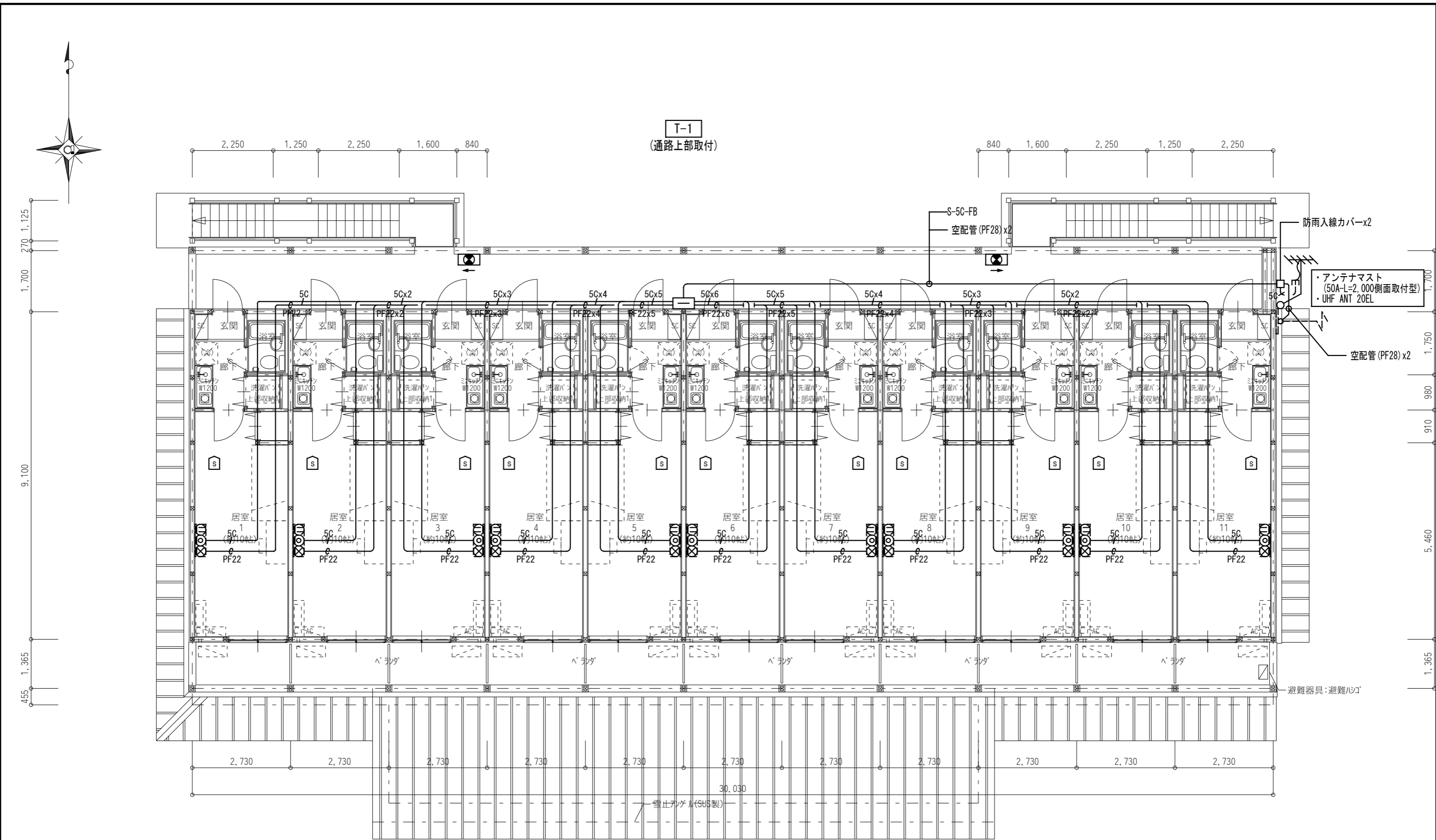
[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

PF22	空配管	(PF22)	S-5C-FB	(PF22)
PF22x2	空配管	(PF22) x2	S-5C-FBx2	(PF22) x2
PF22x3	空配管	(PF22) x3	S-5C-FBx3	(PF22) x3
PF22x4	空配管	(PF22) x4	S-5C-FBx4	(PF22) x4
PF22x5	空配管	(PF22) x5	S-5C-FBx5	(PF22) x5
PF22x6	空配管	(PF22) x6	S-5C-FBx6	(PF22) x6

但し、天井内はケーブル工事とする。

岐南4区画 厩舎2-42 1階平面図 1/100

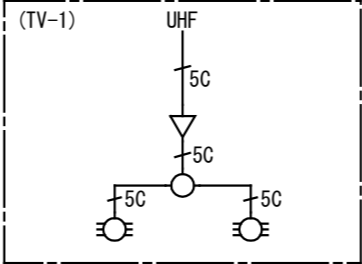
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎4-42】 弱電・誘導標識設備 1階平面図	図面番号	E24 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



共用部端子盤リスト

	TEL	光	LAN	TV	備考
T-1	・10P	・スペース	・SW-HUBスペース	・TV-1	1. 屋内壁掛型 (参考サイズW500xH400xD250) 2. コンセント2P15Ax2 (E付)

※4K・8K放送対応とする。

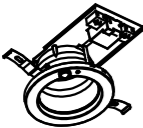
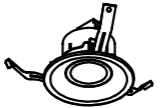




岐南4区画 厩舎2-42 2階平面図 1/100

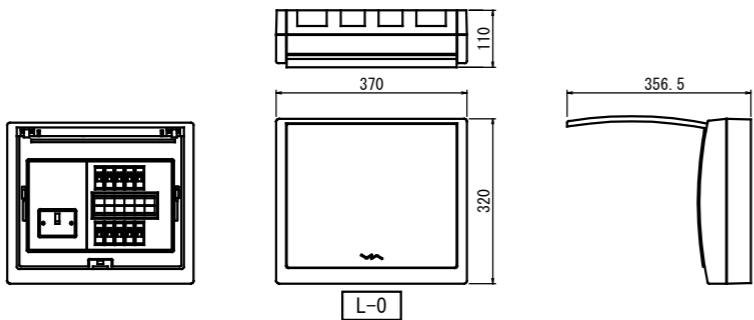
- 1. 増幅器 (UF-1WE)
- 2. 2分配 (CS-D2WE)
- 3. 6分配 (CS-D6WE) × 2

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南4区画 【4区画 厩舎2-42】競馬・競馬関連設備 2階平面図	図面番号	E25 / E35
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

《住戸部照明器具姿図》

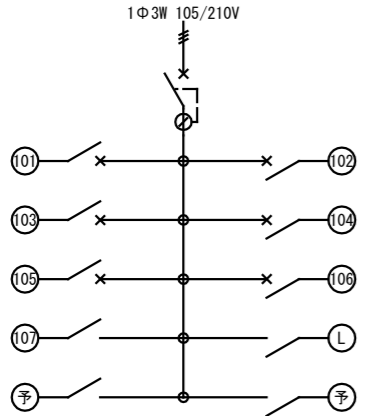
A1	LEDダウンライト	埋込型	B1	LEDダウンライト	埋込型	C1	LEDシーリングライト《～8畳》	直付型	D1	LEDブラケットライト	直付型
	455 lmタイプ	4.9 W		690 lmタイプ	6.8 W		4,299 lmタイプ	34.4 W		540 lmタイプ	10.0 W
定格電圧：AC100V 相関色温度：2700K(電球色) 枠：ﾌﾞﾗｽﾏｯｸ(ﾊﾞｰｼﾞﾝﾈｸﾄ) 反射板：ﾌﾞﾗｽﾏｯｸ(ﾊﾞｰｼﾞﾝﾈｸﾄ)			定格電圧：AC100V 相関色温度：2700K(電球色) 本体：ｱﾙﾐﾆｳﾑ(ｶﾅﾄﾞﾊﾞｰｼﾞﾝﾈｸﾄ) 前面ｶﾊﾞｰ：ﾌﾞﾗｽﾏｯｸ(ﾊﾞｰｼﾞﾝﾈｸﾄ) 軒下用 SB高気密形 防湿・防雨形			定格電圧：AC100V 相関色温度：3000K(電球色)～6100K(昼光色) ﾎｰﾄﾞ：ｱｸﾘﾙ(乳白) 連続調光・明るさ(約10%～100%)、常夜灯6段階調光			定格電圧：AC100V 相関色温度：5000K 本体：銅板(ﾈｸﾄ) ﾎｰﾄﾞ：ﾌﾞﾗｽﾏｯｸ(樹脂(乳白))		
											
LEDD85031Y (参考品番)推奨ｼﾌﾞﾞ：LDF4L-HGX/G7/5/2			LEDD87053L(W)-LS (参考品番)			LEDH8101A02-LC (参考品番)			LEDB83126 (参考品番)推奨ｼﾌﾞﾞ：LDM20SS-N/10/10(昼白色)		

住戸分電盤参考姿図(※記入寸法は参考とする。)



住戸分電盤結線図

負荷表

記 号	L-0(全居室共通)	回路番号	分岐開閉器						電圧(V)	負荷容量 (V A)	負 荷 名 称	備 考
形 式	樹脂製 露出型		MCCB	ELCB	2P1E 30/20	2P1E 20/20	2P1E 30/20	10S	210			
主幹器具	MCCB 3P 50/30(中性線欠相保護付)											
契約容量	当初:5kVA 最大:5kVA											
			(101)		○	○		○		400	ウォシュレット・ガス給湯器	
			(102)		○	○		○		1,200	電子レンジ	
			(103)		○	○		○		600	冷蔵庫	
			(104)		○			○	○	1,500	I Hコンロ	
			(105)		○	○		○		800	洗濯機	
			(106)	○		○		○		600	居室コンセント	
			(107)		○			○	○	710	ルームエアコン	
			(L)	○	○			○		100	照明	
			(予)	○	○			○		---	予備	
			(予)	○	○			○		---	〃	

凡例《コンセント設備》

凡 例		
記 号	名 称	
㊦ ₂	埋込コンセント	2P15A x2
㊦ _{2E}	埋込コンセント	2P15A E付 x2
㊦ _{EK1}	埋込コンセント 電子レンジ	2P15Ax1、ET付 1φ100V 1,200W
㊦ _{EK2}	埋込コンセント 冷蔵庫	2P15Ax1、ET付 1φ100V 600W
㊦ _{EK3}	埋込コンセント 洗濯機	2P15Ax1、ET付 1φ100V 800W
㊦ _{IH}	埋込コンセント I Hコンロ	2P15Ax1、ET付 1φ100V 1,500W
㊦ _{AC}	埋込コンセント ルームエアコン	2P15Ax1、ET付 1φ100V 710W
㊦ _G	埋込コンセント ガス給湯機	2P15Ax1、ET付 1φ100V 150W
㊦ _Q	インターホン 親機	1E-1A (参考品番)
㊦ _d	インターホン 子機	1F-DA (参考品番)
㊦ _R	給湯器リモコン (機器別途)	

凡例《電灯設備》

凡 例		
記 号	名 称	
●	タンブラスイッチ	1P15A x1
● _L	〃	1P 4Ax1 確認表示灯付
● _L	〃	1P15Ax1、1P4Ax1 確認表示灯付
㊦ ₁	埋込コンセント	2P15A E付 x1、抜止め

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

	EM-EEF 2.0-2C	(PF22)
	EM-EEF 2.0-3C	(PF22)
	EM-AE 0.9-2C	(PF22)
	空配管	(PF22)

但し、天井内はケーブル工事とする。

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

	EM-EEF 1.6-2C	(PF22)
	EM-EEF 1.6-3C	(PF22)
	EM-EEF 2.0-3C	(PF22)

但し、天井内はケーブル工事とする。

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合

工事名 厩舎(岐南第4区画)新築工事

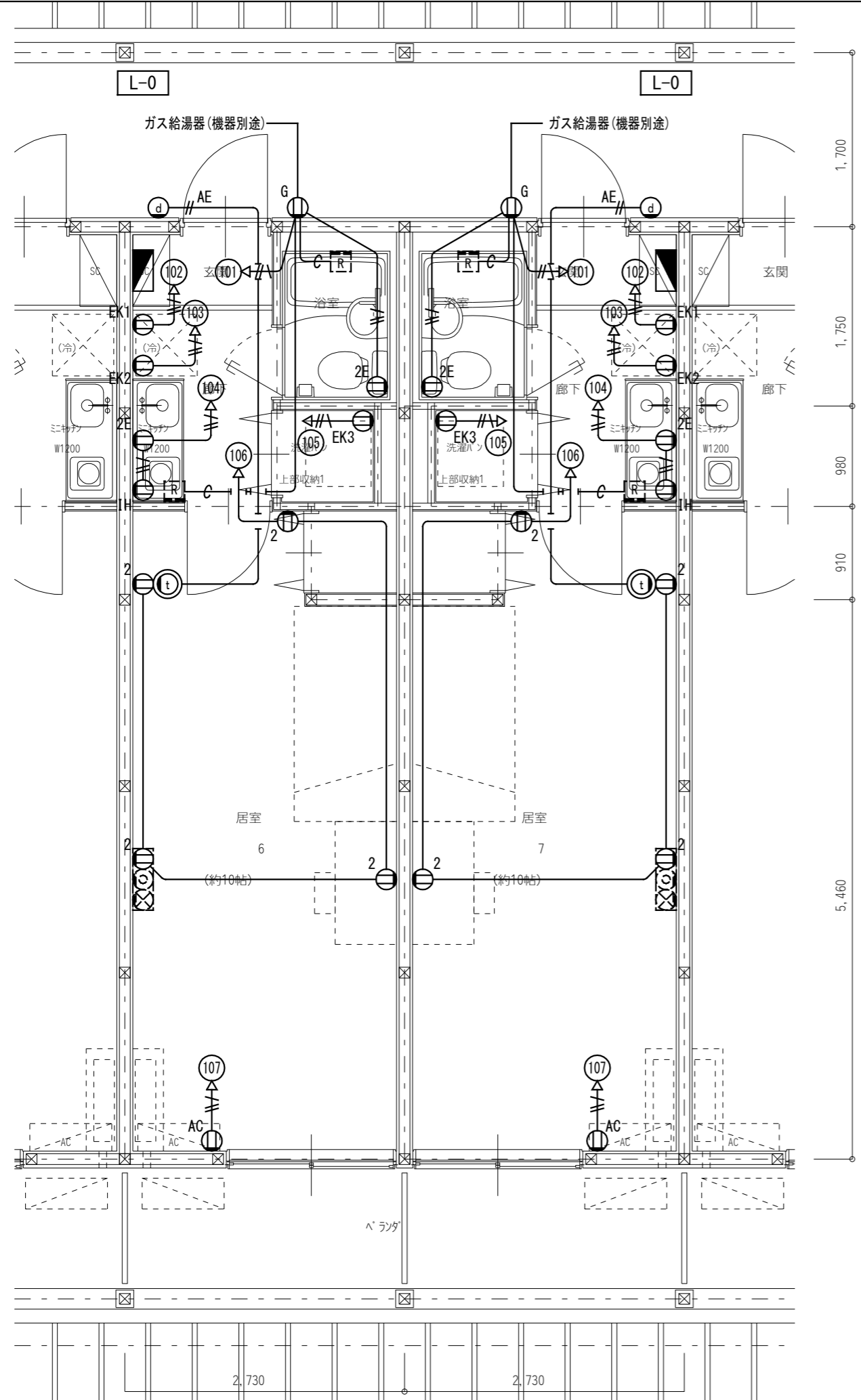
種 別 岐南4区画
住戸 照明器具姿図・分電盤結線図 図面番号 E26 / E35

縮 尺 NS 作成年月 令和7年12月

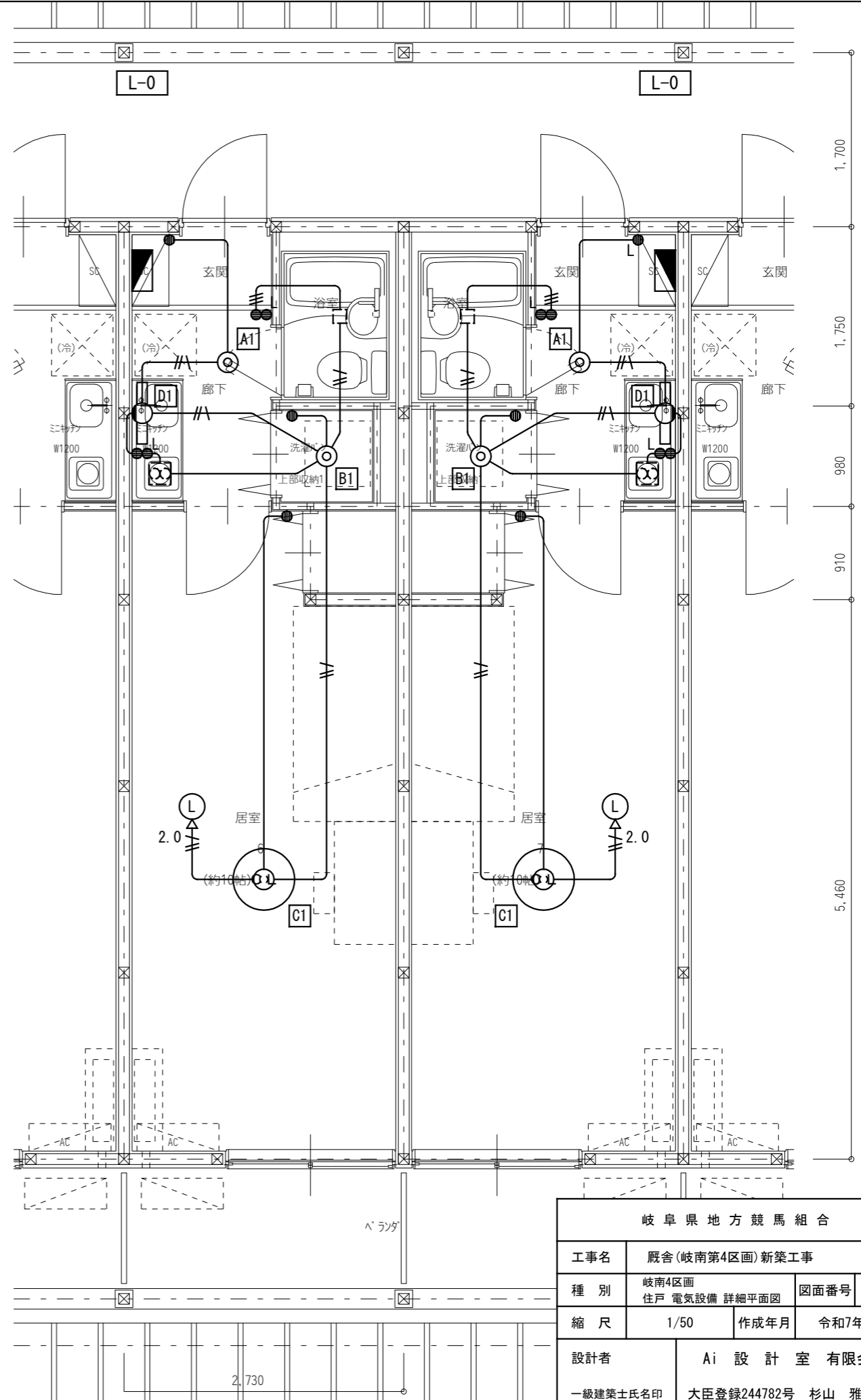
設計者 Ai 設 計 室 有限会社

一級建築士氏名印 大臣登録244782号 杉山 雅章 印

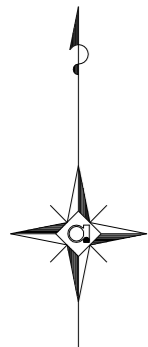
コンセント設備



電灯設備



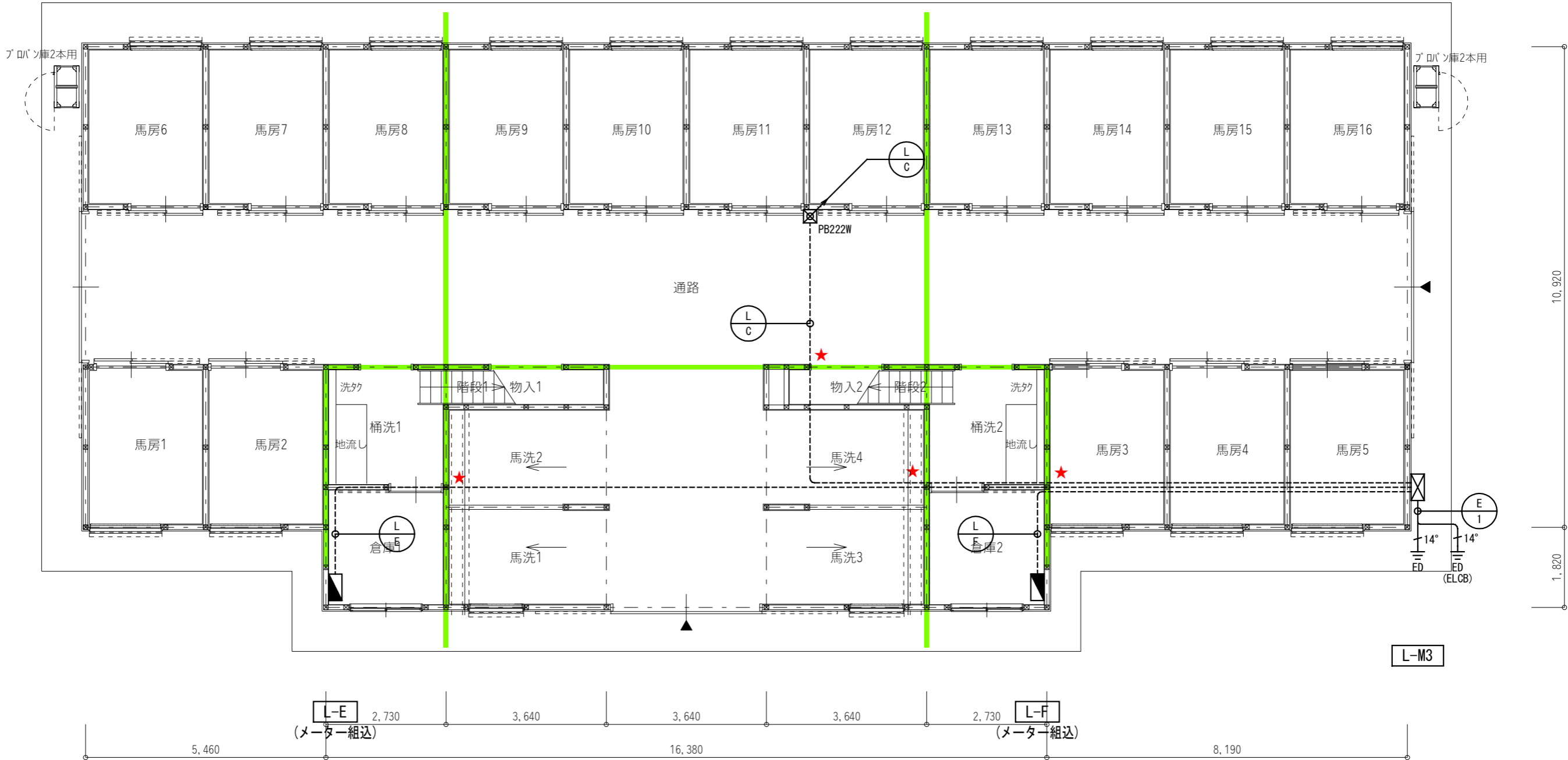
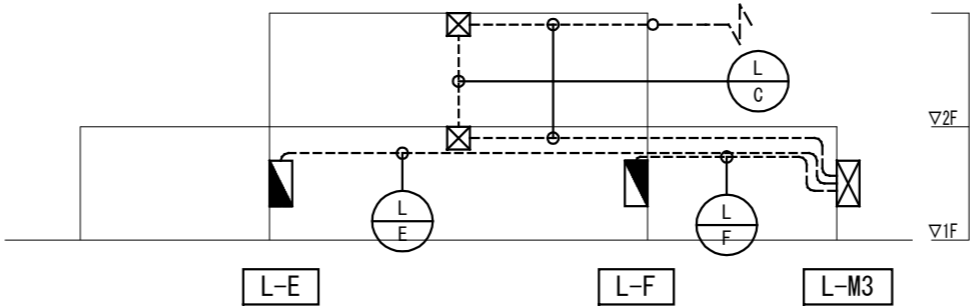
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 住戸 電気設備 詳細平面図	図面番号	E27 / E35
縮 尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



《幹線ケーブルサイズリスト》

記号	自	至	配管サイズ				
	配線サイズ		隠蔽	屋内露出	屋外露出	屋外埋設	ラック天井内
<div><div>L</div><div>C</div></div>	引込口 EM-CET 38sq	～ L-M3	—	E63	—	—	—
<div><div>L</div><div>E</div></div>	L-M3 EM-CET 14sq	～ L-E	—	E51	—	—	—
<div><div>L</div><div>F</div></div>	L-M3 EM-CET 14sq	～ L-E	—	E51	—	—	—
<div><div>E</div><div>1</div></div>	L-M3 E14sq x2	～ 接地極	—	—	—	PF28x2	PF28x2

幹線系統図



凡例

記号	名称
★	区画貫通処理

[注記]
各ケーブルサイズは幹線系統図参照とする。

凡例

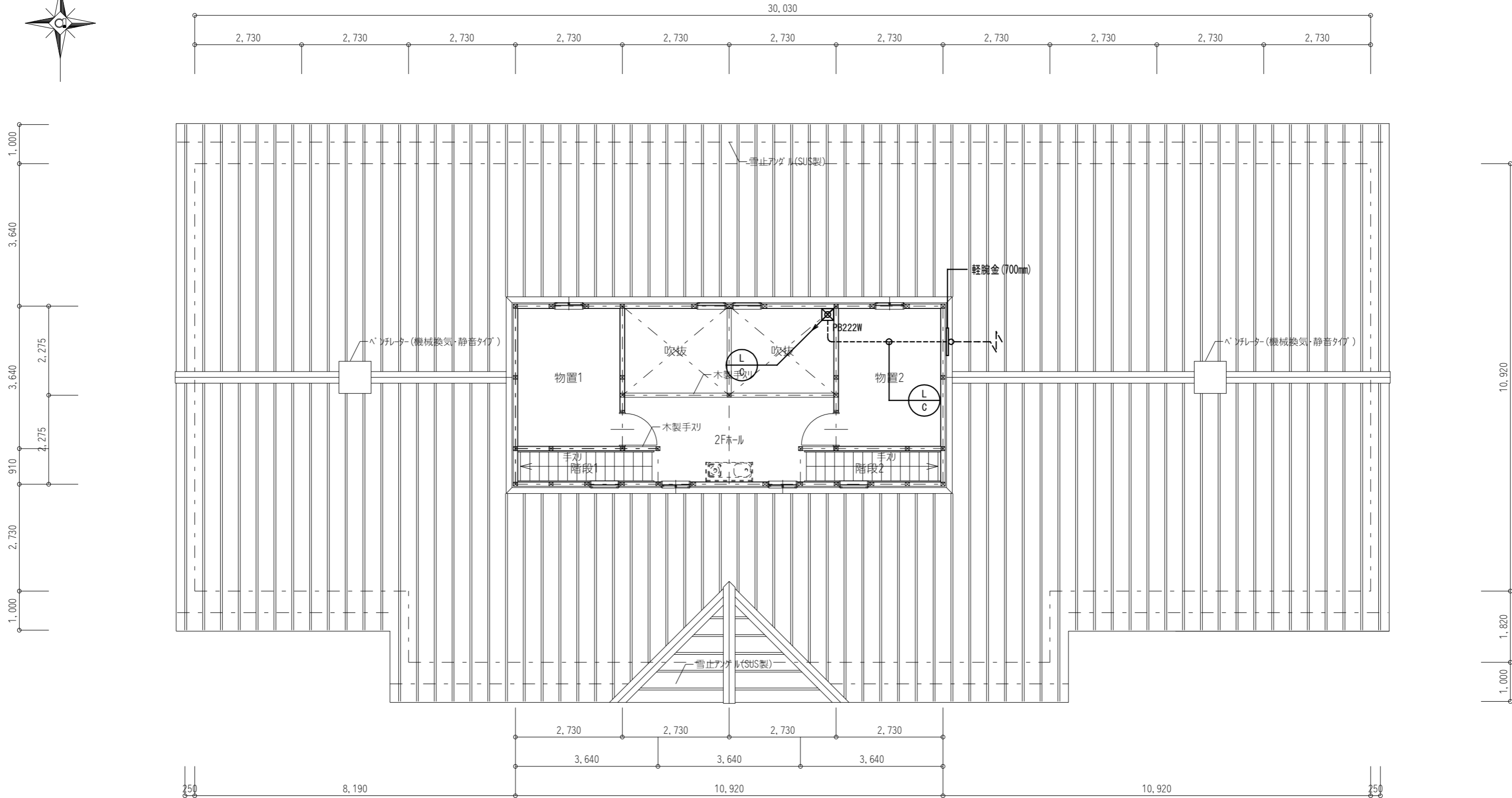
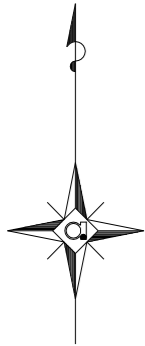
記号	名称
☒ PB222W	ブルボックス SS-200x200x200 SUS-WP

岐南4区画 厩舎3-44 1階平面図

1/100

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南4区画 [4区画 厩舎5-44] 幹線設備 1階平面図	図面番号	E28 / E35
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

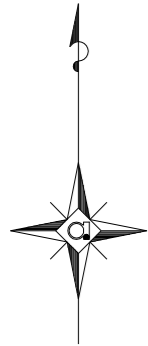


凡 例	
記 号	名 称
★	区画貫通処理
[注記] 各ケーブルサイズは幹線系統図参照とする。	

凡 例	
記 号	名 称
☒ PB443W	ブルボックス SS-200x200x200 SUS-WP

岐南4区画 厩舎3-44 2階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎5-44] 幹線設備 2階平面図	図面番号	E29 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



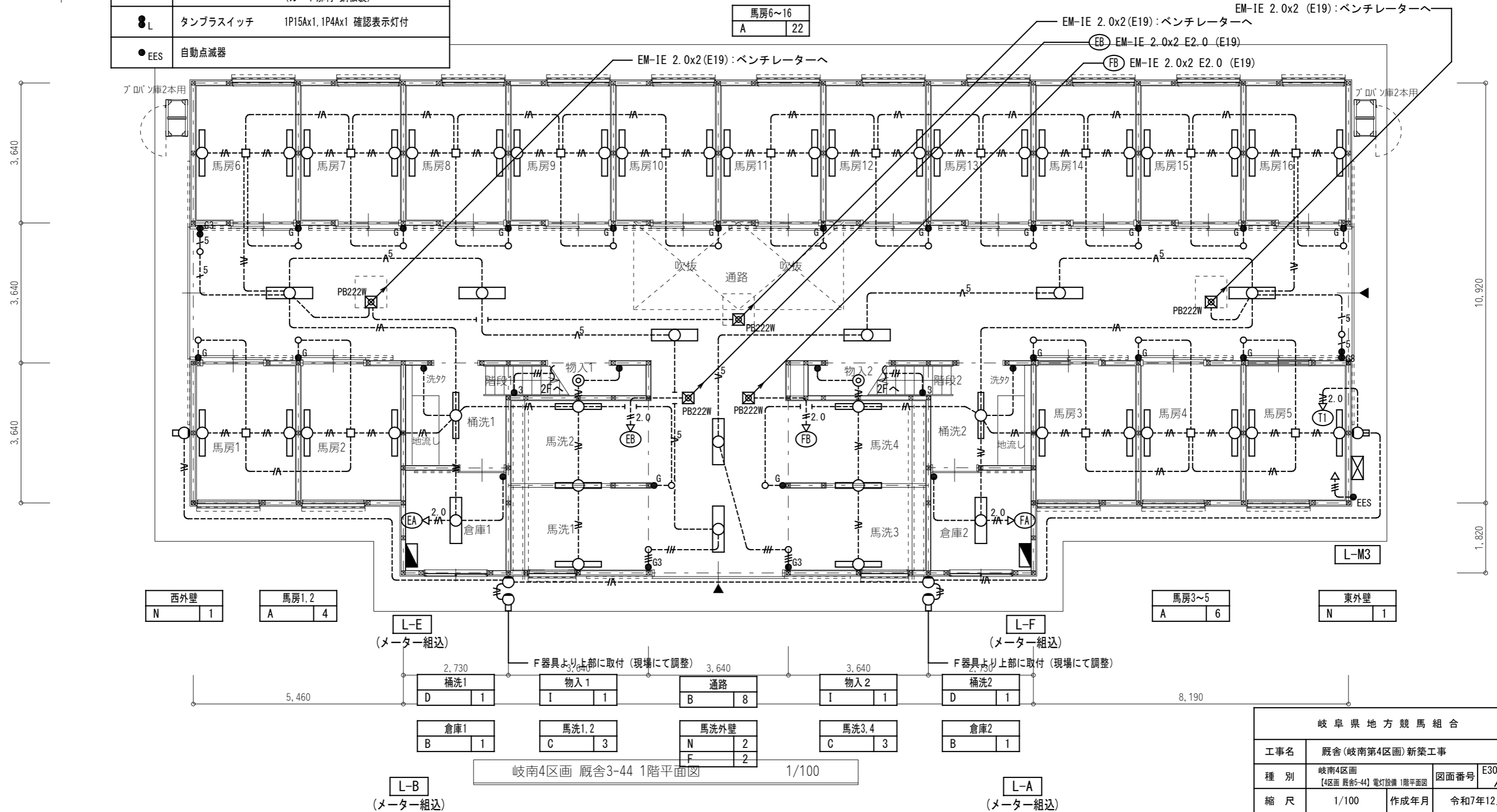
凡 例		
記 号	名 称	
	電灯分電盤 (分電盤結線図参照)	
●G	タンブラスイッチ	1P15Ax1 (ガード扉付 鋼板製)
●G3	タンブラスイッチ	3W15Ax1 (ガード扉付 鋼板製)
●G4	タンブラスイッチ	4W15Ax1 (ガード扉付 鋼板製)
●G3	タンブラスイッチ	3W15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付 (ガード扉付 鋼板製)
●L	タンブラスイッチ	1P15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付
●EES	自動点滅器	

凡 例		
記 号	名 称	
㊦ _{2WPET}	防水コンセント	2P15Ax2、ET付
□	アウトレットボックス 102x44 銅板製	
凡 例		
記 号	名 称	
☒ PB222W	プルボックス SS-200x200x200 SUS-WP	

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

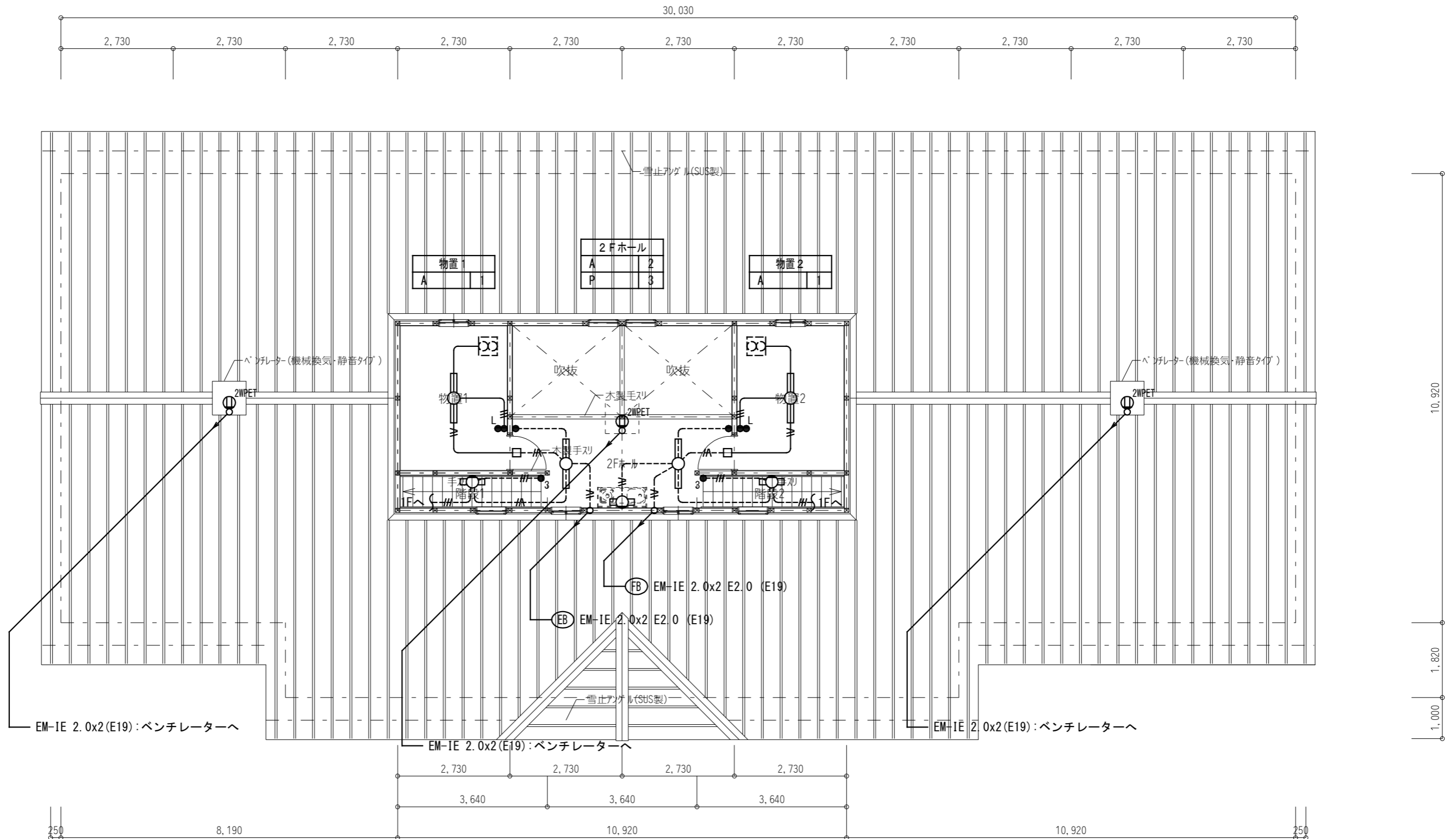
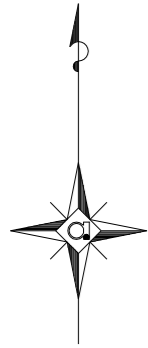
-----	EM-IE 1.6 x2	(E19)	-----	EM-EEF 1.6 -2C	(PF16)
---##---	EM-IE 1.6 x3	(E19)	---##---	EM-EEF 1.6 -3C	(PF22)
-----	EM-IE 1.6 x5	(E25)			
-----	EM-IE 1.6 x6	(E25)			
-----	EM-IE 2.0 x2	(E19)			
-----	EM-IE 2.0 x3	(E19)			

但し、天井内はケーブル工事とする。



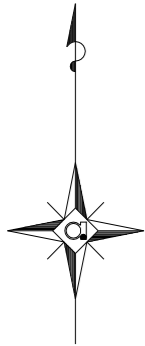
岐南4区画 厩舎3-44 1階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事			
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎5-44] 電灯設備 1階平面図	図面番号	E30 / E35	
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月	
設計者		Ai 設 計 室 有 限 会 社		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

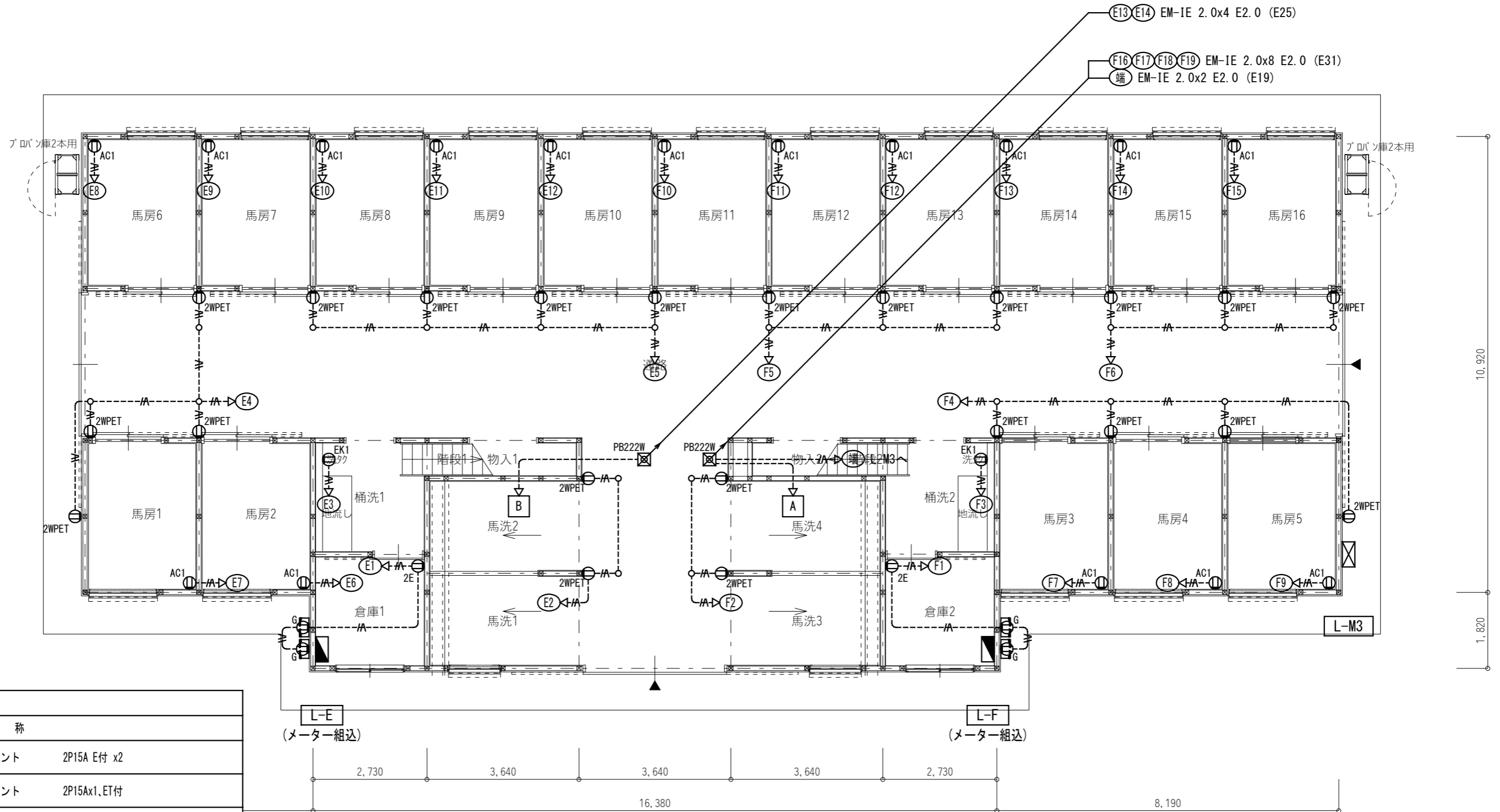


岐南4区画 厩舎3-44 2階平面図 1/100

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎5-44] 電灯設備 2階平面図	図面番号	E31 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



A — (F16)(F17)(F18)(F19) EM-IE 2.0x8 E2.0 (E31)
B — (E13)(E14) EM-IE 2.0x4 E2.0 (E25)

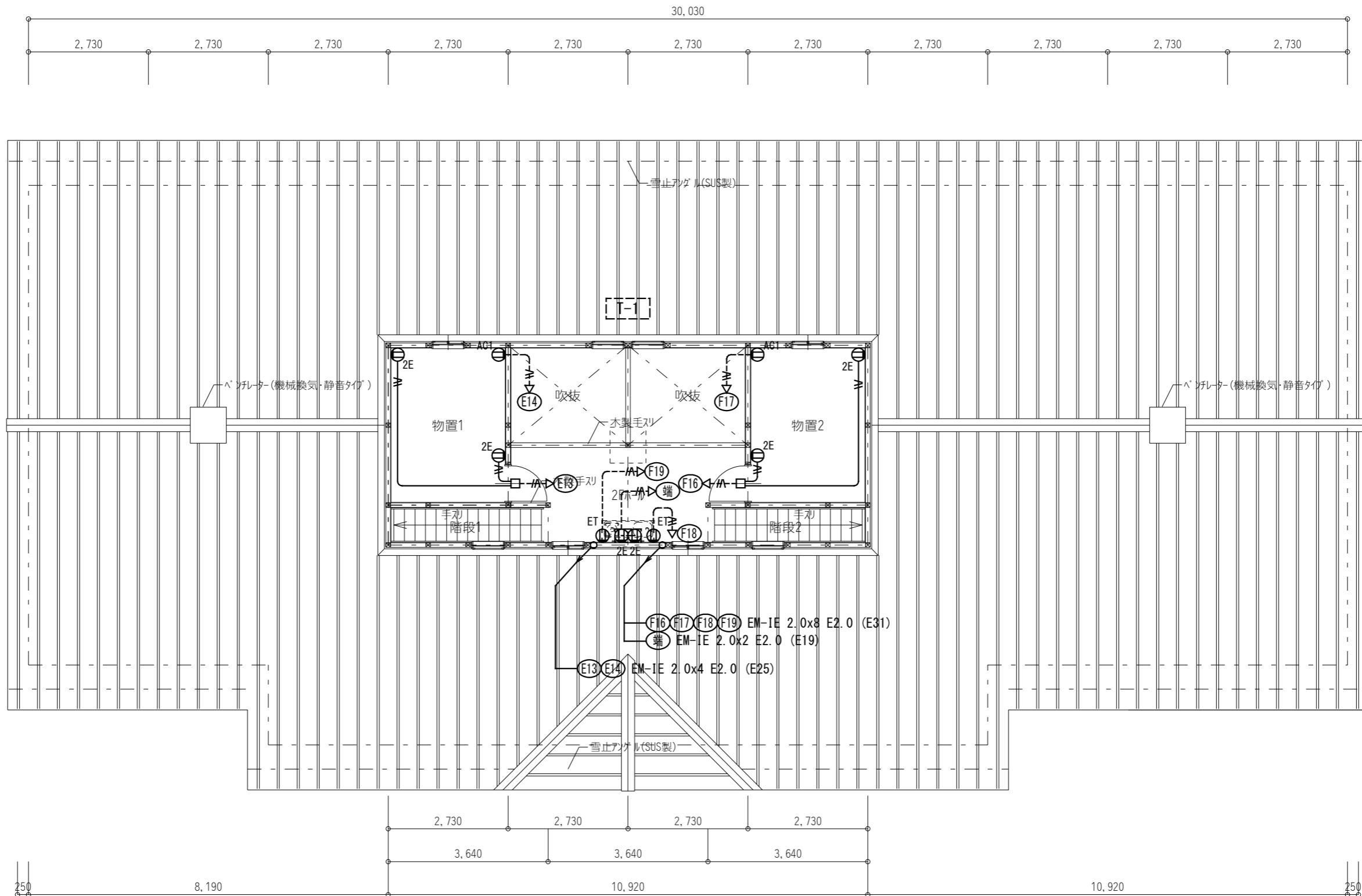
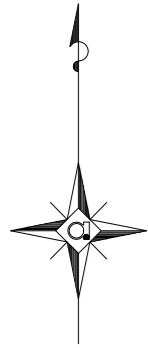


凡 例		
記 号	名 称	
Ⓜ2E	埋込コンセント	2P15A E付 x2
ⓂET	埋込コンセント	2P15Ax1, ET付
ⓂEK1	埋込コンセント 洗濯機	2P15Ax1, ET付 1φ100V 600W
ⓂAC1	埋込コンセント 壁掛型エアコン(将来用)	2P15Ax1, ET付 1φ100V 800W
ⓂG	埋込コンセント ガス給湯機	2P15Ax1, ET付 1φ100V 150W
Ⓜ2WPET	防水コンセント	2P15Ax2, ET付
□	アウトレットボックス	102x44 鋼板製

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。
——— EM-EEF 2.0-3C (PF22)
----- EM-IE 2.0x2 E2.0 (E19)
但し、天井内はケーブル工事とする。

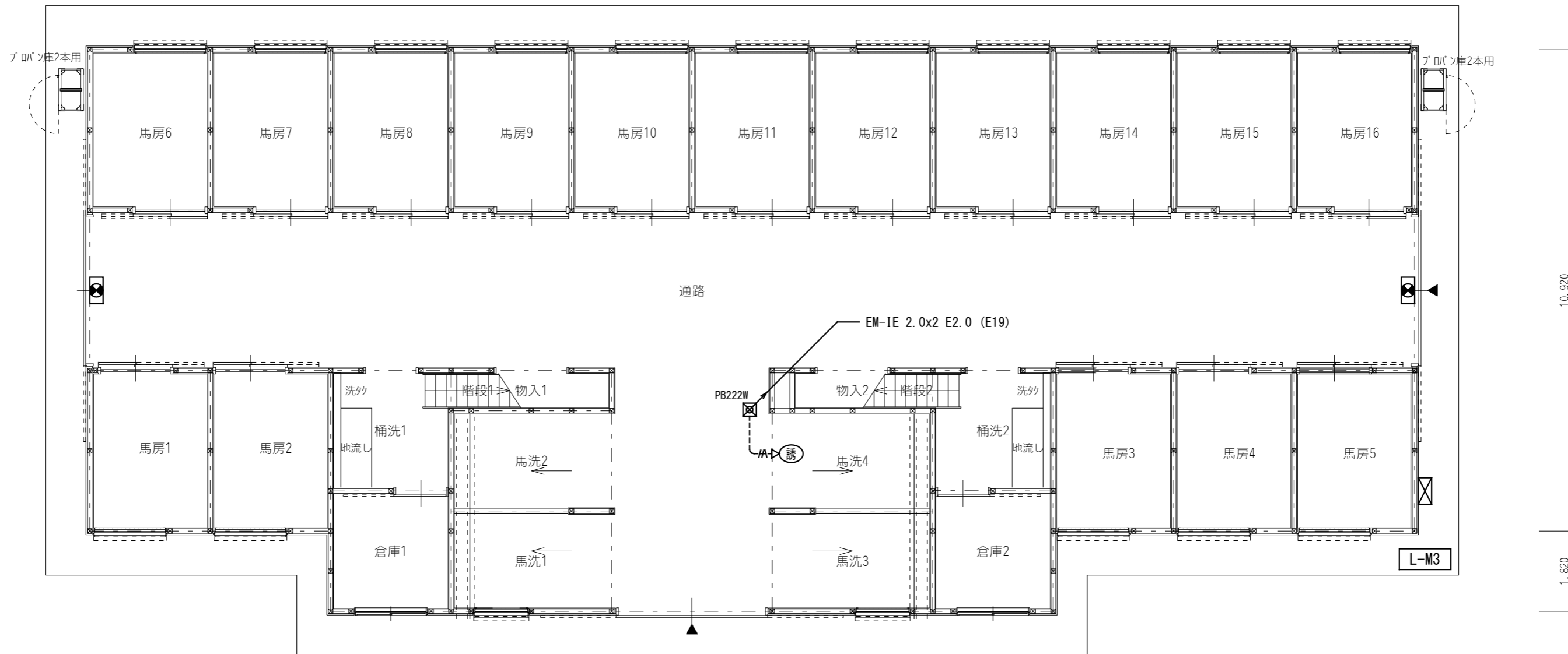
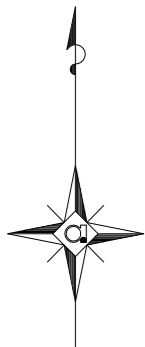
岐南4区画 厩舎3-44 1階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事			
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎3-44】コンセント設備 1階平面図	図面番号	E32 / E35	
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月	
設計者		Ai 設 計 室 有 限 会 社		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南4区画 厩舎3-44 2階平面図 1/100

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎3-44] コンセント設備 2階平面図	図面番号	E33 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

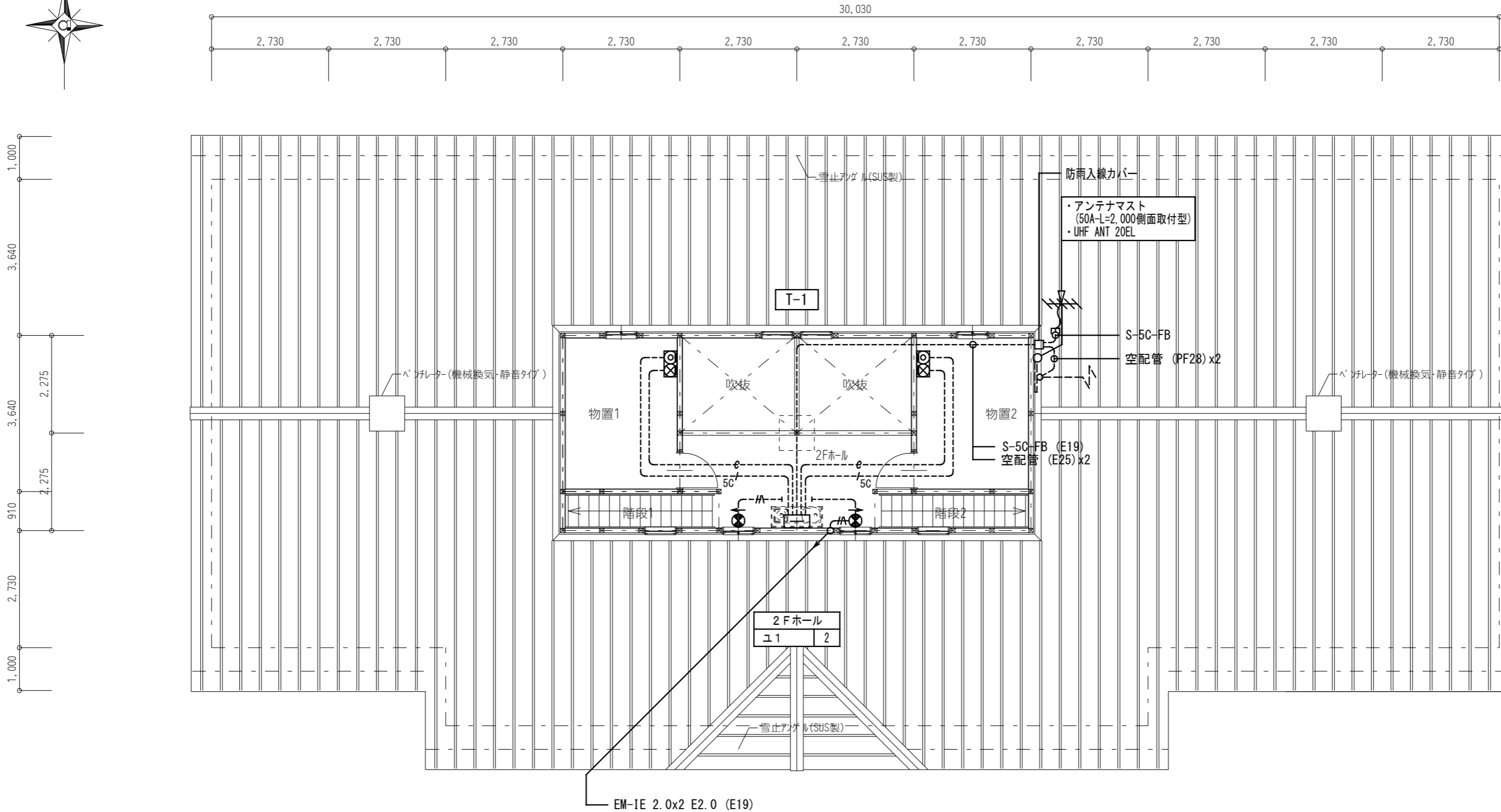
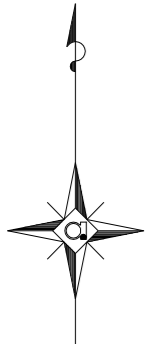


凡 例	
記 号	名 称
	弱電端子盤 (端子盤リスト参照)
	ブランクプレート
	テレビ端子
	LED誘導灯 C級 通路誘導灯片面型
	誘導標識 (避難口)

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。	
	空配管
	S-5C-FB (E19)
	EM-IE 2.0x2 E2.0 (E19)
但し、天井内はケーブル工事とする。	

岐南4区画 厩舎3-44 1階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 [4区画 厩舎3-44] 弱電・防災設備 1階平面図	図面番号	E34 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南4区画 厩舎3-44 2階平面図 1/100

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種 別	岐南4区画 【4区画 厩舎3-44】弱電・防災設備 2階平面図	図面番号	E35 / E35
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		