

A. 工事概要																																																																																																																																																							
1 工事種目	<p>◎ 印の付いたものが対象工事</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建物別及び屋外</th><th colspan="5">工事種別</th></tr> <tr> <th>工事種別</th><th>41棟</th><th>42棟</th><th>43棟</th><th>44棟</th><th>屋外</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎ 電灯設備</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td></td></tr> <tr> <td>● 動力設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 電気自動車用充電設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 電熱設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 雷保護設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 受変電設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 電力貯蔵設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 発電設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>◎ 構内情報通信網設備</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td></td></tr> <tr> <td>◎ 構内交換設備</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td></td></tr> <tr> <td>● 情報表示設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 映像・音響設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 拡声設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 誘導支援設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>◎ テレビ共同受信設備</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td>新設一式</td><td></td></tr> <tr> <td>● 監視カメラ設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 駐車場管制設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 防犯・入退室管理設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 火災報知設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>● 中央監視制御設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>◎ 構内配電線路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>新設一式</td></tr> <tr> <td>◎ 構内通信線路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>新設一式</td></tr> <tr> <td>● テレビ電波調査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	建物別及び屋外	工事種別					工事種別	41棟	42棟	43棟	44棟	屋外	◎ 電灯設備	新設一式	新設一式	新設一式	新設一式		● 動力設備						● 電気自動車用充電設備						● 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					
建物別及び屋外	工事種別																																																																																																																																																						
工事種別	41棟	42棟	43棟	44棟	屋外																																																																																																																																																		
◎ 電灯設備	新設一式	新設一式	新設一式	新設一式																																																																																																																																																			
● 動力設備																																																																																																																																																							
● 電気自動車用充電設備																																																																																																																																																							
● 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	<p>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）</p> <p>(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房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。</p> <p>(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。</p> <p>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）</p> <p>(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房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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>(1) 質問回答書</p> <p>(2) 現場説明書</p> <p>(3) 特記仕様</p> <p>(4) 図面</p> <p>(5) 標準仕様書及び標準図</p>																																																																																																																																																						
2 特記仕様	<p>1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>																																																																																																																																																						

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 機材の品質・性能証明	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 材料搬入報告書の省略について	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。
	④ 機器姿図	使用する機材が、国土交通省大臣官房官房営繕部監修の「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。
	⑤ 電気工事士	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。
	⑥ 工事写真	姿図の形状及び寸法は、概略を示す。
	⑦ 施工計画書	● 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。
	⑧ 合成樹脂管配線	◎ 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。
	⑨ 薄鋼電線管	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黒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。
	⑩ 電線本数・管路等	● 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。
	11 金属製電線管の塗装	● 受変電設備 ● 発電設備 ● 電力貯蔵設備
	⑫ 保護管	合成樹脂製可とう管（PVC管）及び付属品は、タイプ-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。
	13 最上階の埋込配管	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。
	⑭ 呼び線	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。
	⑮ プレートの材質	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。
	⑯ 位置ボックス等	また、機械室等の床配線は図面上PVC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。
	⑰ E M-E E Fケーブルの仕様について	次の露出配管は塗装を行う。
	⑱ 地中配線の埋設深さ等	● 屋外 ( ) ● 屋内 ( )
	19 地中線の埋設標	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。
	20 ハンドホールの鉄蓋	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。
	㉑ 電力・電話等の引き込み	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。
		フランジプレートは、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
		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。
		3心以上のEM-E E F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。
		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。
		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）
		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 ● ）
		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設計室有限公司 一級建築士氏名印 大臣登録244782号 杉山 雅章 印

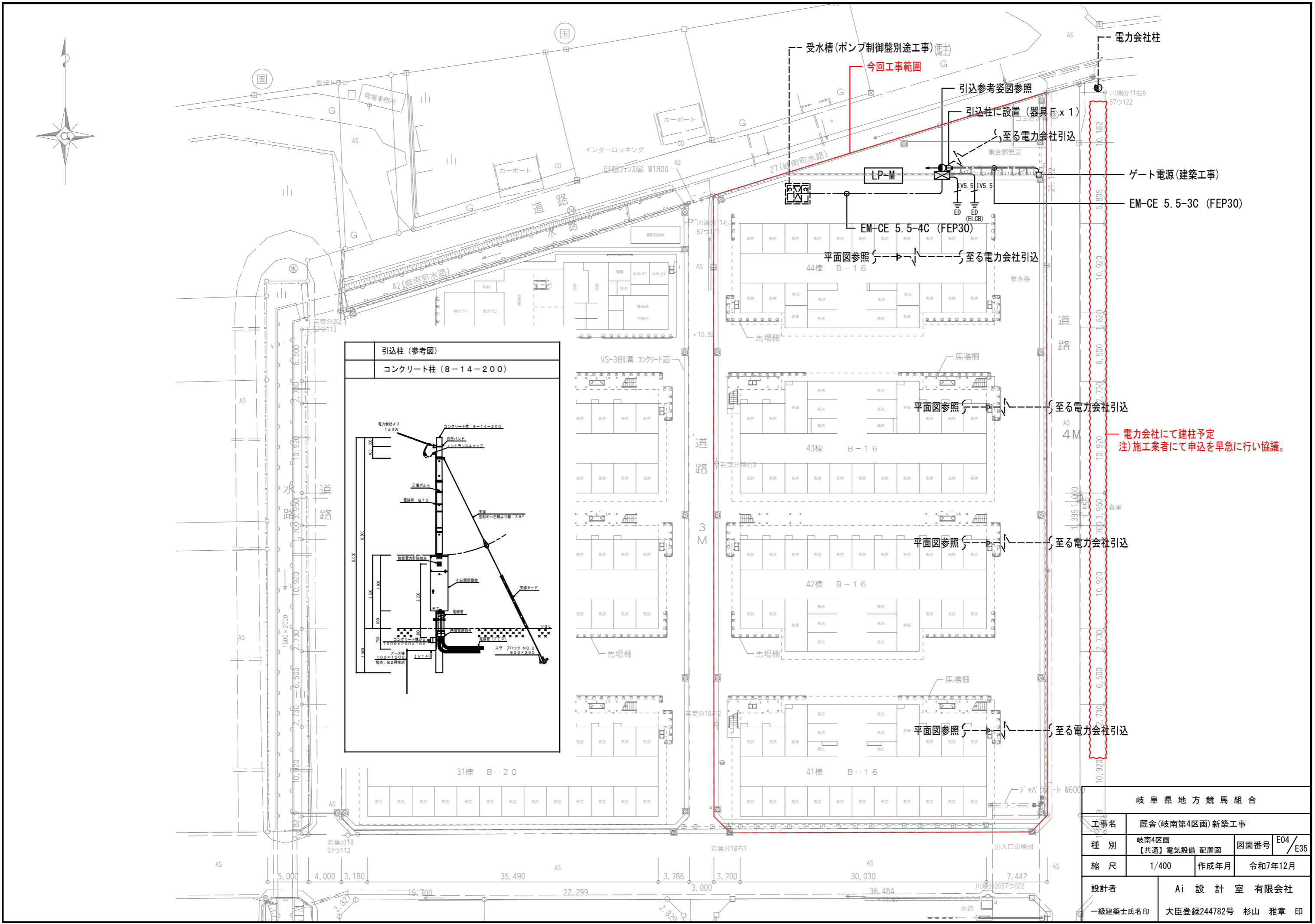
岐阜県電気設備工事標準仕様書	作成年月日 平成9年4月1日
	改訂年月日 平成21年4月1日
	改訂年月日 平成22年4月1日
	改訂年月日 平成24年4月1日
	改訂年月日 平成26年6月1日
	改訂年月日 平成29年4月1日
	改訂年月日 令和2年4月1日
	改訂年月日 令和5年4月1日

1 一般 共 通 事 項	(21) 接地極	図面に特記無き場合は、次表の「接地極一覧表」による。																																																																																																																																																																																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>接地の種類</th><th>記号</th><th>接地抵抗値</th><th>接地極の規格・数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>・ 共同接地</td><td>E<sub>A·B·C·D</sub></td><td>Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組</td></tr> <tr><td>・ 共同接地</td><td>E<sub>A·C·D</sub></td><td>10 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組</td></tr> <tr><td>・ A 種</td><td>E<sub>A</sub></td><td>10 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組</td></tr> <tr><td>・ B 種</td><td>E<sub>B</sub></td><td>Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組</td></tr> <tr><td>・ C 種</td><td>E<sub>C</sub></td><td>10 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組</td></tr> <tr><td>・ D 種</td><td>E<sub>D</sub></td><td>Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1</td></tr> <tr><td>・ 漏電遮断器回路用</td><td>E<sub>L·C·B</sub></td><td>100 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1</td></tr> <tr><td>・ 高圧避雷器</td><td>E<sub>LH</sub></td><td>10 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組</td></tr> <tr><td>・ 交換装置用</td><td>E<sub>t</sub></td><td>10 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組</td></tr> <tr><td>・ 通信用</td><td>E<sub>A:t</sub></td><td>10 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組</td></tr> <tr><td>・ 通信用</td><td>E<sub>D:t</sub></td><td>100 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1</td></tr> <tr><td>・ 電話引込口の保安器用</td><td>E<sub>D:t</sub></td><td>100 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1</td></tr> <tr><td>・ 測定用</td><td>E<sub>D</sub></td><td>100 Ω以下</td><td>E<sub>B</sub> (D=10, L=1,500 または W=30, L=1,200) × 3連-1組</td></tr> <tr><td>・ 構造体接地</td><td></td><td>Ω以下</td><td></td></tr> <tr><td>・ 等電位接地</td><td></td><td>Ω以下</td><td></td></tr> </tbody> </table>	接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極の規格・数量	・ 共同接地	E <sub>A·B·C·D</sub>	Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組	・ 共同接地	E <sub>A·C·D</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組	・ A 種	E <sub>A</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組	・ B 種	E <sub>B</sub>	Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組	・ C 種	E <sub>C</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組	・ D 種	E <sub>D</sub>	Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1	・ 漏電遮断器回路用	E <sub>L·C·B</sub>	100 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1	・ 高圧避雷器	E <sub>LH</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組	・ 交換装置用	E <sub>t</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組	・ 通信用	E <sub>A:t</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組	・ 通信用	E <sub>D:t</sub>	100 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1	・ 電話引込口の保安器用	E <sub>D:t</sub>	100 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1	・ 測定用	E <sub>D</sub>	100 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,500 または W=30, L=1,200) × 3連-1組	・ 構造体接地		Ω以下		・ 等電位接地		Ω以下																																																																																																																																																														
接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極の規格・数量																																																																																																																																																																																																																												
・ 共同接地	E <sub>A·B·C·D</sub>	Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組																																																																																																																																																																																																																												
・ 共同接地	E <sub>A·C·D</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組																																																																																																																																																																																																																												
・ A 種	E <sub>A</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組																																																																																																																																																																																																																												
・ B 種	E <sub>B</sub>	Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組																																																																																																																																																																																																																												
・ C 種	E <sub>C</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組																																																																																																																																																																																																																												
・ D 種	E <sub>D</sub>	Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1																																																																																																																																																																																																																												
・ 漏電遮断器回路用	E <sub>L·C·B</sub>	100 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1																																																																																																																																																																																																																												
・ 高圧避雷器	E <sub>LH</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組																																																																																																																																																																																																																												
・ 交換装置用	E <sub>t</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組																																																																																																																																																																																																																												
・ 通信用	E <sub>A:t</sub>	10 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=14, L=1,500 または W=40, L=1,200) × 3連-2組																																																																																																																																																																																																																												
・ 通信用	E <sub>D:t</sub>	100 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1																																																																																																																																																																																																																												
・ 電話引込口の保安器用	E <sub>D:t</sub>	100 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,000 または W=30, L=900) × 1																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定用	E <sub>D</sub>	100 Ω以下	E <sub>B</sub> (D=10, L=1,500 または W=30, L=1,200) × 3連-1組																																																																																																																																																																																																																												
・ 構造体接地		Ω以下																																																																																																																																																																																																																													
・ 等電位接地		Ω以下																																																																																																																																																																																																																													
(22) 機器取付高さ	図面に特記なき場合は、次による。																																																																																																																																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th><th>測 点</th><th>取付高さ(mm)</th><th>名 称</th><th>測 点</th><th>取付高さ(mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>電力 積算計器</td><td>地 上～窓中心</td><td>1,800～2,000</td><td>情報表示盤</td><td>床 上～中 心</td><td>天井高×0.9</td></tr> <tr><td>引込開閉器</td><td>地 上～中 心</td><td>1,800～2,200</td><td>壁付発信機</td><td>床 上～中 心</td><td>1,300</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>ベル・ブザー・チャイム</td><td>床 上～中 心</td><td>2,300</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>壁付押釦(一般)</td><td>床 上～中 心</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>電 分電盤</td><td>床 上～中 心</td><td>1,500 (上端1,900以下)</td><td>壁付インターホン(一般)</td><td>床 上～中 心</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>スイッチ</td><td>床 上～中 心</td><td>1,300</td><td>" (身体障害者)</td><td>床 上～中 心</td><td>1,100</td></tr> <tr><td>スイッチ(自動扉)</td><td>床 上～中 心</td><td>1,800</td><td>壁付アウトレット(一般)</td><td>床 上～中 心</td><td>300</td></tr> <tr><td>スイッチ(人感センサ)</td><td>床 上～中 心</td><td>1,800</td><td>壁付アウトレット(和室)</td><td>床 上～中 心</td><td>150</td></tr> <tr><td>コ ン セ ント</td><td>床 上～中 心</td><td>300</td><td>呼出釦(多目的便所)</td><td>床 上～中 心</td><td>900</td></tr> <tr><td>(和室)</td><td>床 上～中 心</td><td>150</td><td>復帰釦</td><td>床 上～中 心</td><td>1,500～1,800</td></tr> <tr><td>(台上)</td><td>台 上～中 心</td><td>150～200</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(土間)</td><td>床 上～中 心</td><td>500</td><td>機器収容箱</td><td>天井下～上 端</td><td>200</td></tr> <tr><td>(外壁・屋外)</td><td>地 上～中 心</td><td>800</td><td>直列ユニット(一般)</td><td>床 上～中 心</td><td>300</td></tr> <tr><td>灯 火 警 報 支 援 共 同 受 信</td><td>床 上～中 心</td><td>2,100～2,300</td><td>直列ユニット(和室)</td><td>床 上～中 心</td><td>150</td></tr> <tr><td>プラ グ レ シ ト</td><td>床 上～中 心</td><td>2,000～2,500</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(鏡上)</td><td>鏡上端～中 心</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>動 力 内 交 換</td><td>壁掛形制御盤</td><td>床 上～中 心</td><td>1,500 (上端1,900以下)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>手元開閉器</td><td>床 上～中 心</td><td>1,500</td><td>受信機・副受信機</td><td>床 上～中 心</td><td>800～1,500</td></tr> <tr><td></td><td>制御スイッチ</td><td>床 上～中 心</td><td>1,300</td><td>機器収容箱・発信機</td><td>床 上～中 心</td><td>800～1,500</td></tr> <tr><td></td><td>室内端子盤</td><td>床 上～下 端</td><td>300</td><td>警報ベル</td><td>床 上～中 心</td><td>2,300</td></tr> <tr><td></td><td>集合保安器箱</td><td>天井下～上 端</td><td>200</td><td>表示灯</td><td>床 上～中 心</td><td>2,100</td></tr> <tr><td></td><td>壁付電話機</td><td>床 上～中 心</td><td>1,300</td><td>ガス用検知器(LPG)</td><td>床 上～上 端</td><td>300</td></tr> <tr><td></td><td>(一般)</td><td>床 上～中 心</td><td>300</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>(和室)</td><td>床 上～中 心</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>床 上～中 心</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>時 計</td><td>壁掛形親時計</td><td>床 上～中 心</td><td>1,500 (上端1,900以下)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>子時計</td><td>床 上～中 心</td><td>天井高×0.9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>壁掛形スピーカ</td><td>床 上～中 心</td><td>天井高×0.9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>壁付アッテネータ</td><td>床 上～中 心</td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>(23) 耐震措置</td><td> <p>設備機器の固定は、施設の分類並びに機器の種別、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、点灯、破損等が生じないようにする。</p> <p>1) 設計用水平地震力は機器重量に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。</p> <p>なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は次の表による。</p> <table border="1"> <tr><td>&lt;施設区分&gt;</td><td>● 特定の施設</td><td>◎ 一般の施設</td></tr> <tr><td>&lt;重要機器&gt;</td><td>● 配電盤</td><td>● 発電装置(防災用)</td></tr> <tr><td></td><td>● 交換装置</td><td>● 中央監視制御装置</td></tr> <tr><td></td><td>● 放送架</td><td>● 自動火災報知受信機</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>● 総合盤</td></tr> </table> <p>&lt;上層階の定義&gt; 2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階</p> <p>&lt;中層階の定義&gt; 地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの</p> </td></tr> </tbody> </table>	名 称	測 点	取付高さ(mm)	名 称	測 点	取付高さ(mm)	電力 積算計器	地 上～窓中心	1,800～2,000	情報表示盤	床 上～中 心	天井高×0.9	引込開閉器	地 上～中 心	1,800～2,200	壁付発信機	床 上～中 心	1,300				ベル・ブザー・チャイム	床 上～中 心	2,300				壁付押釦(一般)	床 上～中 心	1,300	電 分電盤	床 上～中 心	1,500 (上端1,900以下)	壁付インターホン(一般)	床 上～中 心	1,300	スイッチ	床 上～中 心	1,300	" (身体障害者)	床 上～中 心	1,100	スイッチ(自動扉)	床 上～中 心	1,800	壁付アウトレット(一般)	床 上～中 心	300	スイッチ(人感センサ)	床 上～中 心	1,800	壁付アウトレット(和室)	床 上～中 心	150	コ ン セ ント	床 上～中 心	300	呼出釦(多目的便所)	床 上～中 心	900	(和室)	床 上～中 心	150	復帰釦	床 上～中 心	1,500～1,800	(台上)	台 上～中 心	150～200				(土間)	床 上～中 心	500	機器収容箱	天井下～上 端	200	(外壁・屋外)	地 上～中 心	800	直列ユニット(一般)	床 上～中 心	300	灯 火 警 報 支 援 共 同 受 信	床 上～中 心	2,100～2,300	直列ユニット(和室)	床 上～中 心	150	プラ グ レ シ ト	床 上～中 心	2,000～2,500				(鏡上)	鏡上端～中 心	150										動 力 内 交 換	壁掛形制御盤	床 上～中 心	1,500 (上端1,900以下)				手元開閉器	床 上～中 心	1,500	受信機・副受信機	床 上～中 心	800～1,500		制御スイッチ	床 上～中 心	1,300	機器収容箱・発信機	床 上～中 心	800～1,500		室内端子盤	床 上～下 端	300	警報ベル	床 上～中 心	2,300		集合保安器箱	天井下～上 端	200	表示灯	床 上～中 心	2,100		壁付電話機	床 上～中 心	1,300	ガス用検知器(LPG)	床 上～上 端	300		(一般)	床 上～中 心	300					(和室)	床 上～中 心	150					床 上～中 心							時 計	壁掛形親時計	床 上～中 心	1,500 (上端1,900以下)				子時計	床 上～中 心	天井高×0.9					壁掛形スピーカ	床 上～中 心	天井高×0.9					壁付アッテネータ	床 上～中 心	1,300											(23) 耐震措置	<p>設備機器の固定は、施設の分類並びに機器の種別、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、点灯、破損等が生じないようにする。</p> <p>1) 設計用水平地震力は機器重量に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。</p> <p>なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は次の表による。</p> <table border="1"> <tr><td>&lt;施設区分&gt;</td><td>● 特定の施設</td><td>◎ 一般の施設</td></tr> <tr><td>&lt;重要機器&gt;</td><td>● 配電盤</td><td>● 発電装置(防災用)</td></tr> <tr><td></td><td>● 交換装置</td><td>● 中央監視制御装置</td></tr> <tr><td></td><td>● 放送架</td><td>● 自動火災報知受信機</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>● 総合盤</td></tr> </table> <p>&lt;上層階の定義&gt; 2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階</p> <p>&lt;中層階の定義&gt; 地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの</p>	<施設区分>	● 特定の施設	◎ 一般の施設	<重要機器>	● 配電盤	● 発電装置(防災用)		● 交換装置	● 中央監視制御装置		● 放送架	● 自動火災報知受信機			● 総合盤
名 称	測 点	取付高さ(mm)	名 称	測 点	取付高さ(mm)																																																																																																																																																																																																																										
電力 積算計器	地 上～窓中心	1,800～2,000	情報表示盤	床 上～中 心	天井高×0.9																																																																																																																																																																																																																										
引込開閉器	地 上～中 心	1,800～2,200	壁付発信機	床 上～中 心	1,300																																																																																																																																																																																																																										
			ベル・ブザー・チャイム	床 上～中 心	2,300																																																																																																																																																																																																																										
			壁付押釦(一般)	床 上～中 心	1,300																																																																																																																																																																																																																										
電 分電盤	床 上～中 心	1,500 (上端1,900以下)	壁付インターホン(一般)	床 上～中 心	1,300																																																																																																																																																																																																																										
スイッチ	床 上～中 心	1,300	" (身体障害者)	床 上～中 心	1,100																																																																																																																																																																																																																										
スイッチ(自動扉)	床 上～中 心	1,800	壁付アウトレット(一般)	床 上～中 心	300																																																																																																																																																																																																																										
スイッチ(人感センサ)	床 上～中 心	1,800	壁付アウトレット(和室)	床 上～中 心	150																																																																																																																																																																																																																										
コ ン セ ント	床 上～中 心	300	呼出釦(多目的便所)	床 上～中 心	900																																																																																																																																																																																																																										
(和室)	床 上～中 心	150	復帰釦	床 上～中 心	1,500～1,800																																																																																																																																																																																																																										
(台上)	台 上～中 心	150～200																																																																																																																																																																																																																													
(土間)	床 上～中 心	500	機器収容箱	天井下～上 端	200																																																																																																																																																																																																																										
(外壁・屋外)	地 上～中 心	800	直列ユニット(一般)	床 上～中 心	300																																																																																																																																																																																																																										
灯 火 警 報 支 援 共 同 受 信	床 上～中 心	2,100～2,300	直列ユニット(和室)	床 上～中 心	150																																																																																																																																																																																																																										
プラ グ レ シ ト	床 上～中 心	2,000～2,500																																																																																																																																																																																																																													
(鏡上)	鏡上端～中 心	150																																																																																																																																																																																																																													
動 力 内 交 換	壁掛形制御盤	床 上～中 心	1,500 (上端1,900以下)																																																																																																																																																																																																																												
	手元開閉器	床 上～中 心	1,500	受信機・副受信機	床 上～中 心	800～1,500																																																																																																																																																																																																																									
	制御スイッチ	床 上～中 心	1,300	機器収容箱・発信機	床 上～中 心	800～1,500																																																																																																																																																																																																																									
	室内端子盤	床 上～下 端	300	警報ベル	床 上～中 心	2,300																																																																																																																																																																																																																									
	集合保安器箱	天井下～上 端	200	表示灯	床 上～中 心	2,100																																																																																																																																																																																																																									
	壁付電話機	床 上～中 心	1,300	ガス用検知器(LPG)	床 上～上 端	300																																																																																																																																																																																																																									
	(一般)	床 上～中 心	300																																																																																																																																																																																																																												
	(和室)	床 上～中 心	150																																																																																																																																																																																																																												
	床 上～中 心																																																																																																																																																																																																																														
	時 計	壁掛形親時計	床 上～中 心	1,500 (上端1,900以下)																																																																																																																																																																																																																											
	子時計	床 上～中 心	天井高×0.9																																																																																																																																																																																																																												
	壁掛形スピーカ	床 上～中 心	天井高×0.9																																																																																																																																																																																																																												
	壁付アッテネータ	床 上～中 心	1,300																																																																																																																																																																																																																												
(23) 耐震措置	<p>設備機器の固定は、施設の分類並びに機器の種別、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、点灯、破損等が生じないようにする。</p> <p>1) 設計用水平地震力は機器重量に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。</p> <p>なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は次の表による。</p> <table border="1"> <tr><td>&lt;施設区分&gt;</td><td>● 特定の施設</td><td>◎ 一般の施設</td></tr> <tr><td>&lt;重要機器&gt;</td><td>● 配電盤</td><td>● 発電装置(防災用)</td></tr> <tr><td></td><td>● 交換装置</td><td>● 中央監視制御装置</td></tr> <tr><td></td><td>● 放送架</td><td>● 自動火災報知受信機</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>● 総合盤</td></tr> </table> <p>&lt;上層階の定義&gt; 2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階</p> <p>&lt;中層階の定義&gt; 地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの</p>	<施設区分>	● 特定の施設	◎ 一般の施設	<重要機器>	● 配電盤	● 発電装置(防災用)		● 交換装置	● 中央監視制御装置		● 放送架	● 自動火災報知受信機			● 総合盤																																																																																																																																																																																																															
<施設区分>	● 特定の施設	◎ 一般の施設																																																																																																																																																																																																																													
<重要機器>	● 配電盤	● 発電装置(防災用)																																																																																																																																																																																																																													
	● 交換装置	● 中央監視制御装置																																																																																																																																																																																																																													
	● 放送架	● 自動火災報知受信機																																																																																																																																																																																																																													
		● 総合盤																																																																																																																																																																																																																													

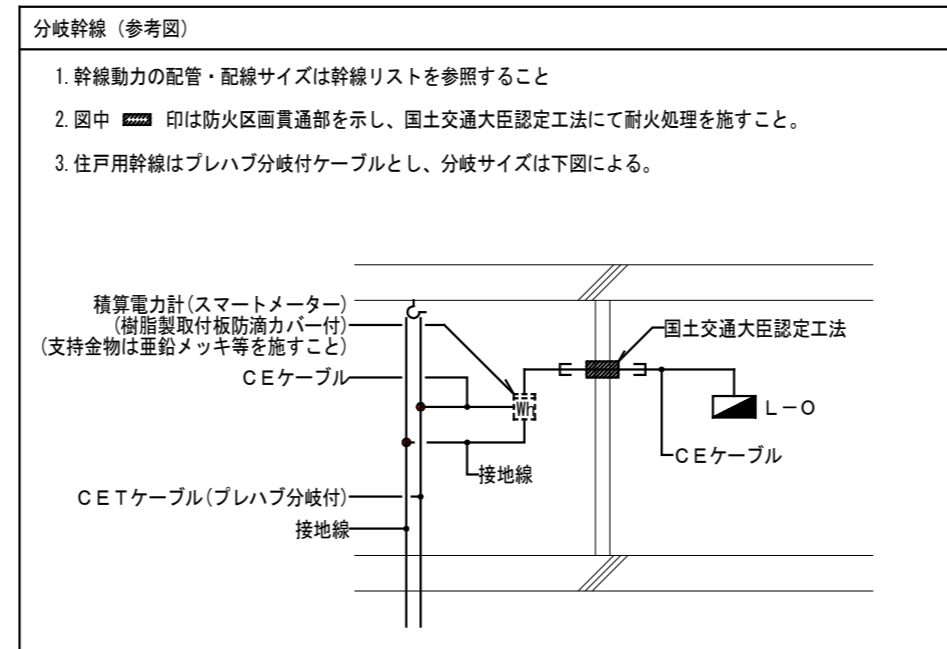
1 一般 共 通 事 項	1	局部震度法による建築設備機器の設計用標準水平震度																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置場所</th><th>特定の施設(甲類・乙類)</th><th colspan="2">一般施設(乙類)</th></tr> <tr> <th>重要機器・水槽</th><th>一般機器・水槽</th><th>重要機器・水槽</th><th>一般機器・水槽</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>上層階、屋上及び塔屋</td><td>2. 0 (2. 0)</td><td>1. 5 (2. 0)</td><td>1. 5 (2. 0)</td><td>1. 0 (1. 5)</td></tr> <tr><td>中間階</td><td>1. 5 (1. 5)</td><td>1. 0 (1. 5)</td><td>1. 0 (1. 0)</td><td>0. 6 (0. 6)</td></tr> <tr><td>地下、1階</td><td>1. 0 (1. 0)</td><td>0. 6 (1. 0)</td><td>0. 6 (1. 0)</td><td>0. 4 (0. 6)</td></tr> </tbody> </table>	設置場所	特定の施設(甲類・乙類)	一般施設(乙類)		重要機器・水槽	一般機器・水槽	重要機器・水槽	一般機器・水槽	上層階、屋上及び塔屋	2. 0 (2. 0)	1. 5 (2. 0)	1. 5 (2. 0)	1. 0 (1. 5)	中間階	1. 5 (1. 5)	1. 0 (1. 5)	1. 0 (1. 0)	0. 6 (0. 6)	地下、1階	1. 0 (1. 0)	0. 6 (1. 0)	0. 6 (1. 0)
設置場所	特定の施設(甲類・乙類)	一般施設(乙類)																						
	重要機器・水槽	一般機器・水槽	重要機器・水槽	一般機器・水槽																				
上層階、屋上及び塔屋	2. 0 (2. 0)	1. 5 (2. 0)	1. 5 (2. 0)	1. 0 (1. 5)																				
中間階	1. 5 (1. 5)	1. 0 (1. 5)	1. 0 (1. 0)	0. 6 (0. 6)																				
地下、1階	1. 0 (1. 0)	0. 6 (1. 0)	0. 6 (1. 0)	0. 4 (0. 6)																				
24 天井仕上区分	(注) ( ) 内数値は防振支持の機器に適用する。 ( ) 内数値は水槽類に適用する。																							
25 その他の	2) 設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。 ( ) 書き、または△を頭に付した室名は直天井を示し、その他は二重天井を示す。																							
	1) 本工事において、下請契約を締結する場合には、当該契約の相手方を岐阜県内に本店(建設業法(昭和24年法律第100号)に規定する主たる営業所含む。)を有する者の中から選定するよう努めること。																							
	2) 本工事において、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は岐阜県内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は岐阜県産とすること。																							
	3) ディーゼルエンジン車両の適正燃料の使用について (1) ディーゼルエンジンを動力とする車両には、JIS規格の軽油を使用すること。 (2) ディーゼルエンジンを動力とする車両の燃料検査があった場合には、協力すること。																							
	4) コンセントプレート、中継ボックス及びOAフロア内ハーネスジョイントボックスには、行先分電盤名、回路名を表示すること。																							
	5) キューピクル及び各分電盤には幹線系統図を作成し、各々に添付すること。																							
② ① 照明制御 総合動作試験	照明制御の総合動作試験は次に示す事項について行い、監督員に試験成績書を提出し承諾を受けること。 ● 目標照度設定のための各調光センサー(夜間及び日中) ● 在不制御機能の動作及び動作時間設定のための調光人感センサー ◎ タイムスケジュール制御における点滅及び調光制御の動作確認 ● 外光センサーによる点滅及び調光制御のための動作確認 注) 上記試験項目は全数確認とする。																							
2 照度測定	一般照明の照度測定を(箇所)測定し、監督員に報告する。なお、測定場所は、監督員との協議による。																							
3 発電機回路	発電機回路に接続されるコンセントは、回路種別が識別できるものとする。なお、特記なき場合、自家発電装置に接続する回路は原則として赤色コンセントとする。また、発電機回路用ケーブルの被覆も色分けすること。																							
4 自家発電設備の 配管工事等	原動機・発電機と付属各機器間の燃料油、冷却水などの配管、制御用配線は監督員の承諾を受けて多少相違しても差し支えない。																							
5 電動機等の接地	金属管配管において、電動機容量7.5kW以下は金属管を接地線とする。																							
⑥ 分電盤等	本工事の分電盤、OA盤、実験盤で、分歧に用いる配線用遮断器の寸法と定格は、JIS C 8201-2-1:付属書JC(参考)「電灯分電盤用協約形回路遮断器」によるものとし、特記なき場合、JIS協約形のIPサイズ(100V2P1E、200V2P2E)とする。 また、漏電遮断器の寸法と定格は、JIS C 8201-2-2:付属書JC(参考)「電灯分電盤協約形回路遮断器」によるものとし、特記なき場合、JIS協約形のIPサイズ(100V2P2E)とする。																							
7 OA盤・端子盤	OA盤の端子盤部及び端子盤には、換気口を設けるものとする。																							
8 インバータ装置の 規約効率	三相可変速運転用インバータ装置の規約効率は、次の数値以上とする。																							
9 低圧配電盤	低圧配電盤に用いる配線用遮断器は埋込型(フラッシュプレートタイプ)とする。																							
10 設備機器容量等	本工事及び別契約の関連工事において設備機器容量等が相違する場合は、関連する設備の施工及び機器製作前に監督員と協議し、指示を受けること。																							
11 ケーブルの種別	EM-高圧架橋ポリエチレンケーブルは、JCS 4395「6600V 架橋ポリエチレンケーブル(3層押出型)によるものとし、次による。																							
	<table border="1"> <tr><td>呼称(図示記号)</td><td>種類</td></tr> <tr><td>6kv EM-CE(EE)</td><td>6600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(6600V CE/F(EE))</td></tr> <tr><td>6kv EM-CET(EE)</td><td>6600V トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(6600V CET/F(EE))</td></tr> </table>	呼称(図示記号)	種類	6kv EM-CE(EE)	6600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(6600V CE/F(EE))	6kv EM-CET(EE)	6600V トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(6600V CET/F(EE))																	
呼称(図示記号)	種類																							
6kv EM-CE(EE)	6600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(6600V CE/F(EE))																							
6kv EM-CET(EE)	6600V トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(6600V CET/F(EE))																							
	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2																							
縮尺	NS																							
設計者	AI 設計室 有限会社																							
	大臣登録244782号 杉山 雅章 印																							

通信・情報	1 ケーブル	EM-CPEEケーブルは、EM-FCPPEを使用しても良い。 EM-UTPケーブルは、使用用途が判別できるようシース色等を変えること。			
	2 非常放送用スピーカ	1W ( L級 M級 S級 ) 3W ( L級 M級 S級 )			
	3 電界強度の測定	最上階フロアのコンクリート打設前に、受信電波の電界強度測定を1ヶ所以上行うこと。 また、その報告書を監督員まで提出すること。			
改修一般事項	1 施工調査	下記によるほか、改修工事標準仕様書による。 事前調査 調査項目 ( ● 既存資料調査 ● 既存配線ルート ● ) 調査範囲 ( ● 図示 ● 工事範囲 ● ) 調査方法 ( ● 図示 ● 目視 ● )			
	2 仮設備	仮設備項目 ( ● 受変電 ● 発電 ) 仮設備期間 ( ● 図示 ● ヶ月 )			
	3 養生	既存部分の養生は、改修標準仕様書第1編第1章による。 養生範囲 ( ) 養生方法 ( )			
	4 発生材の処理	● 引き渡しを要するもの ( ● 再使用可能な撤去機器類 ) ● PCB含有調査を要するもの ( ● 照明器具 ● 変圧器 ) ● 再生資源化を図るもの ( ● 蛍光ランプ ● 白熱灯、HID灯 ● 金属類 ● 梱包材 ) ● 石綿含有品 ( ● ● ● )			
	5 はつり	※照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離し金属箱等に収納し表示を付けて建物管理者に引き渡す。			
	6 再使用機器	既存のコンクリート床、壁などの配管貫通部の穴開けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。 取外し再使用機器は、原則として清掃及び絶縁抵抗測定を行った後、取付ける。ただし、絶縁劣化等使用に耐えない場合は、監督員に報告する。			
	7 既設との取り合い	本工事施工に伴う既設設備の軽微な加工改造は、本工事とする。			

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 【共通】電気設備 特記仕様書3	図面番号	E03/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		

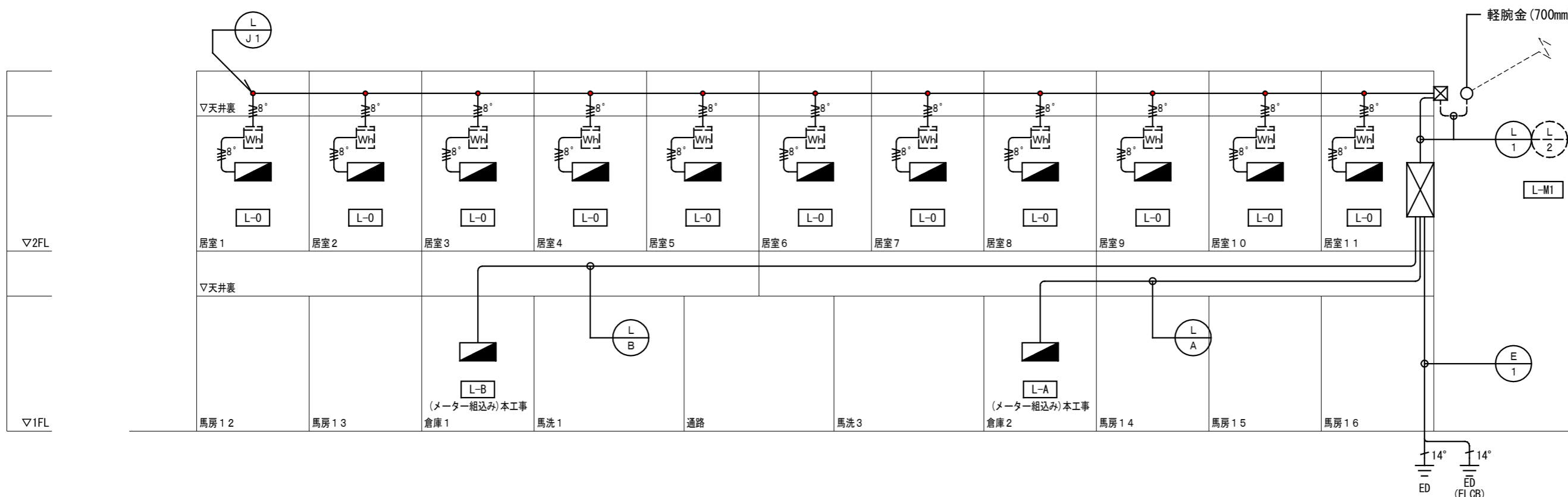


記号	自	至	配管サイズ				
	配線 サイズ	隠蔽	屋内露出	屋外露出	屋外埋設	ラック	天井内
L 1	電力会社柱 ~ L-M1 CET 150sq	-	○	-	-	-	-
L A	L-M1 ~ L-A CET 38sq E5.5°	-	○	-	-	-	-
L B	L-M1 ~ L-B CET 38sq E5.5°	-	○	-	-	-	-
L J 1	L-M1 ~ L-O 分岐付プレハブケーブル 幹線: CET 100sq E14° 分岐: CE 8° -3C	-	○	-	-	-	-
E 1	L-M1 ~ 接地極 E14sq x2	-	-	-	PF28x2	PF28x2	



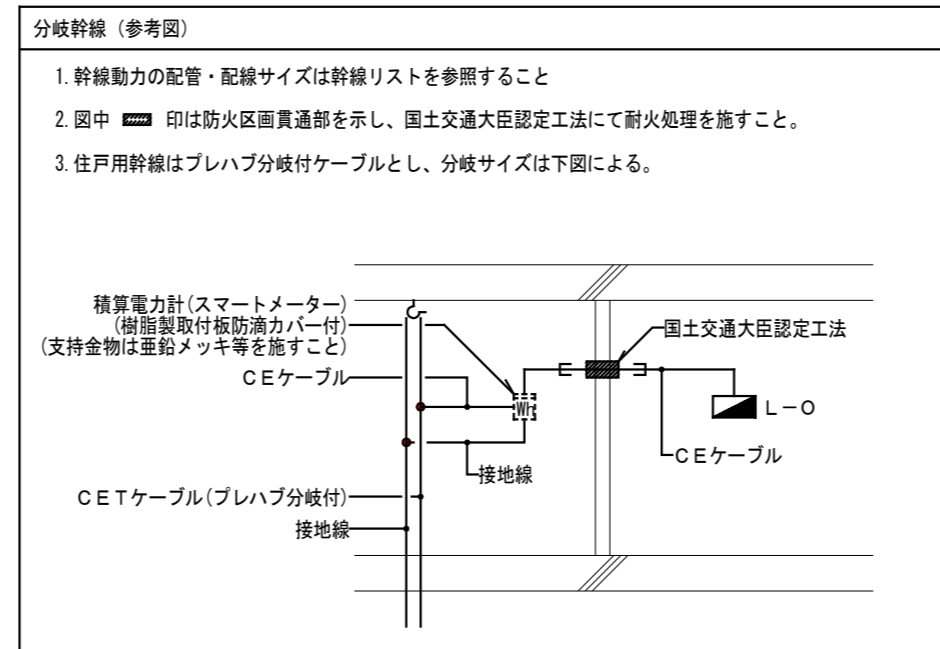
1. 図中明記なき記号は下記とする。
記号 仕様・形式
 プレハブ分岐付ケーブル吊下金具
● ケーブルジョイント部
 電力量計 (電力会社工事)
 電力量計(サブメーター) (本工事)

2. 図中明記なき配線は下記とする。
— 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)



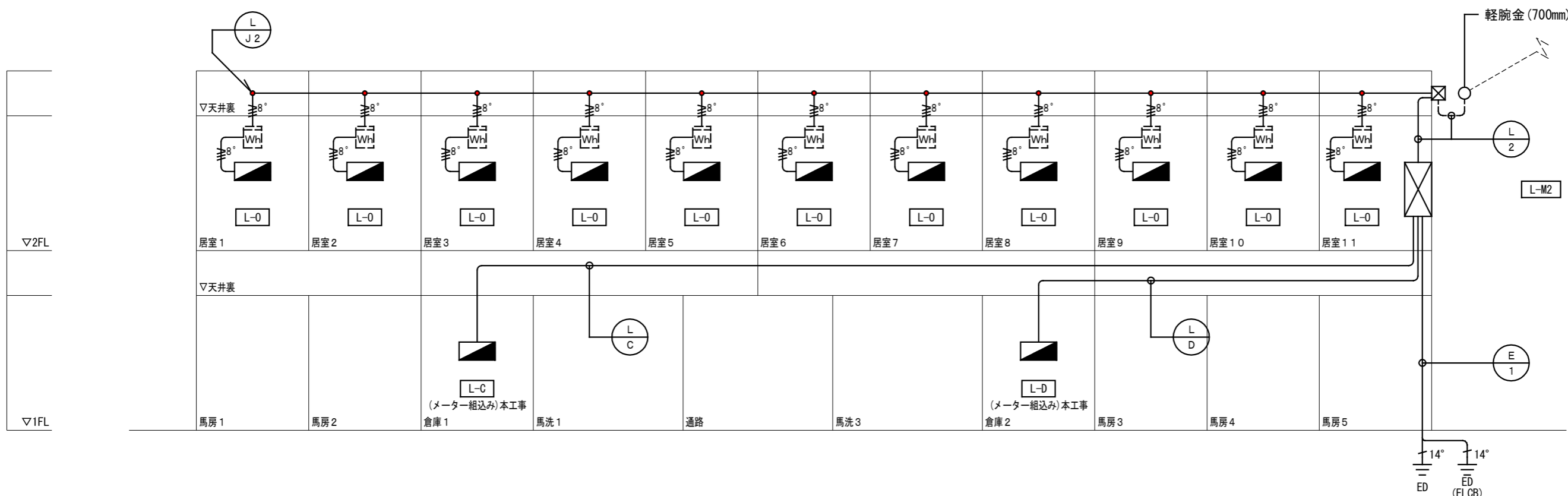
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南4区画 【4区画 廩舎3-41(43)】幹線設備 系統図	図面番号	E05 / E35
縮尺	NS	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

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
L 2	電力会社柱 ~ L-M2 CET 150sq	-	○	-	-	-	-
L C	L-M2 ~ L-C CET 38sq E5.5°	-	○	-	-	-	-
L D	L-M2 ~ L-D CET 38sq E5.5°	-	○	-	-	-	-
L J2	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	-	○	-	-	-	-
E 1	L-M2 ~ 接地極 E14sq x2	-	-	-	PF28x2	PF28x2	

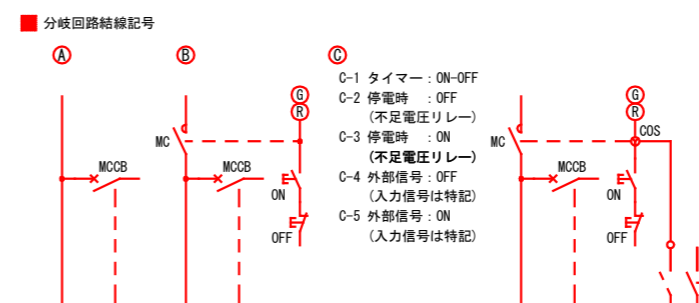
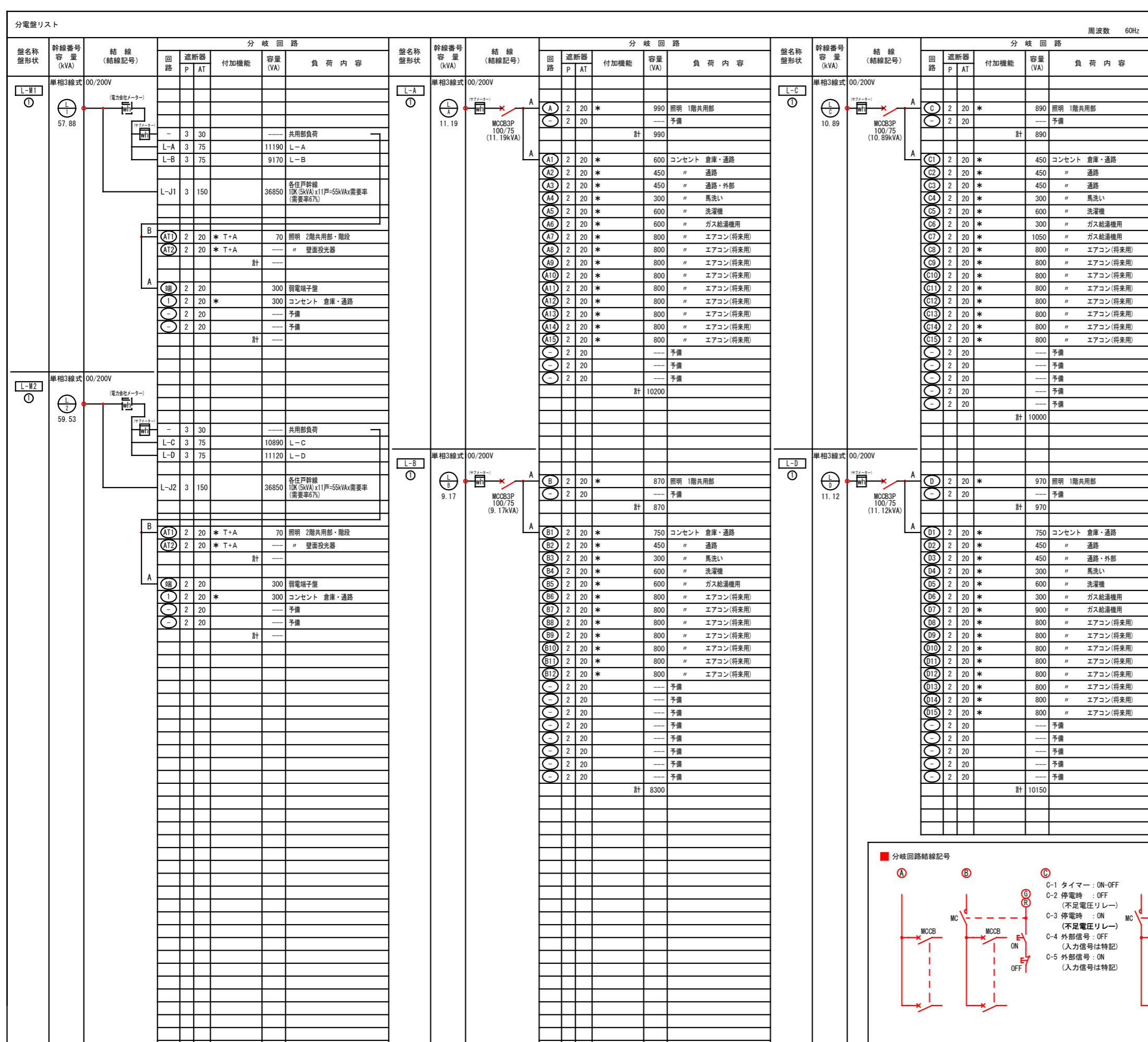


1. 図中明記なき記号は下記とする。	
記号	仕様・形式
	プレハブ分岐付ケーブル吊下金具
●	ケーブルジョイント部
	電力量計 (電力会社工事)
	電力量計(サブメーター) (本工事)

2. 図中明記なき配線は下記とする。	
記号	仕様・形式
	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。	
記号	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 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



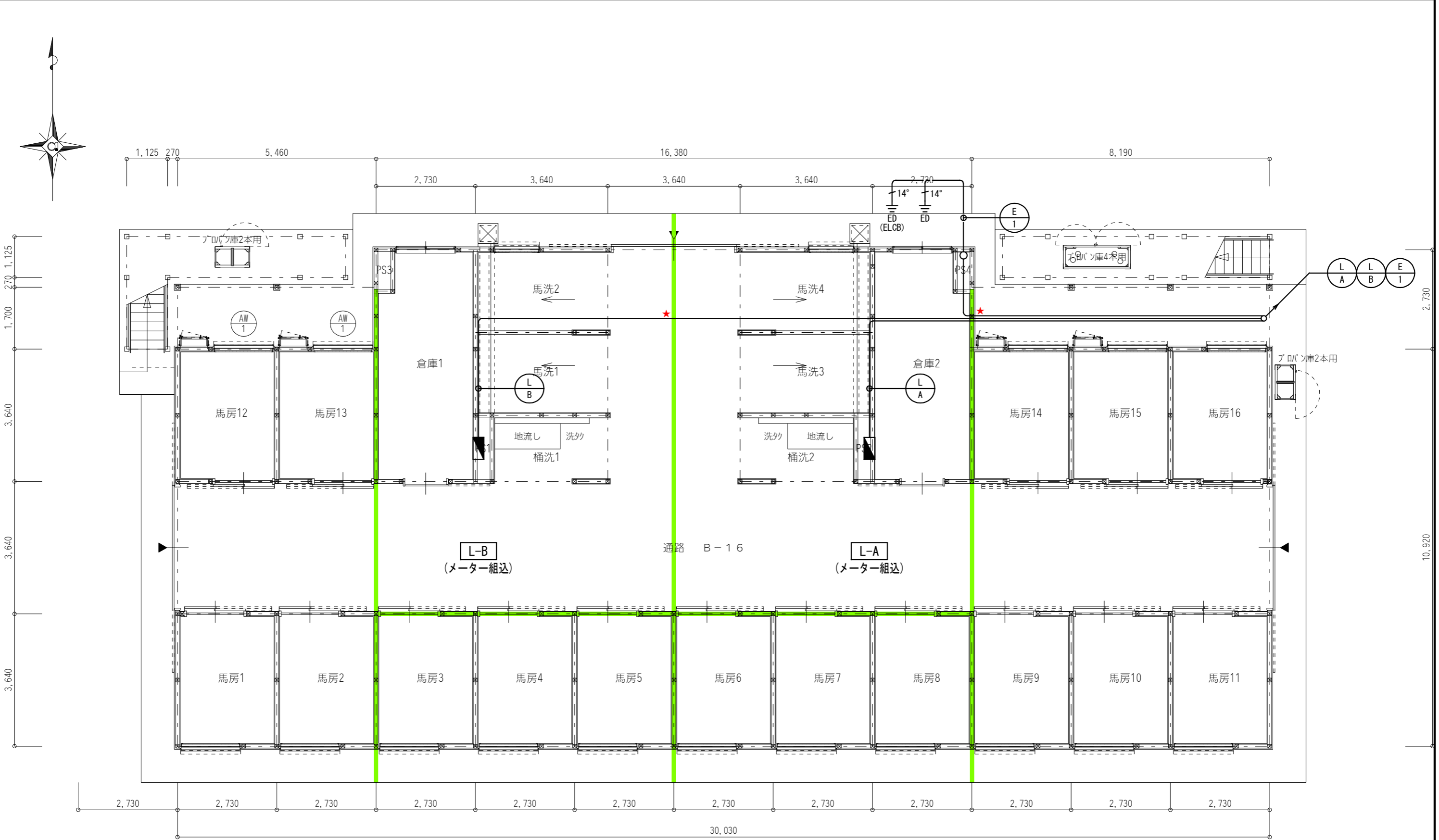
岐阜県地方競馬組合

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(1)	図面番号	E07 / 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		

分電盤リスト														周波数 60Hz	分電盤仕様								
盤名称 盤形状	幹線番号 容量 (kVA)	結線 (結線記号)	分歧回路					盤名称 盤形状	幹線番号 容量 (kVA)	結線 (結線記号)	分歧回路					盤名称 盤形状	幹線番号 容量 (kVA)	結線 (結線記号)	分歧回路				
			回路	遮断器 P	遮断器 AT	付加機能	容量 (kVA)				回路	遮断器 P	遮断器 AT	付加機能	容量 (kVA)				回路	遮断器 P	遮断器 AT	付加機能	容量 (kVA)
LP-M ①	単相3線式 00/200V (電力会社メーター)	A						L-E ②	単相3線式100/200V (電力会社メーター)	A					L-F ②	単相3線式100/200V (電力会社メーター)	A						
			-	2	30	*	1.0				照明 1階緊急西側												
			-	2	30	*	10				" 2階西側												
											--- 予備												
											--- 予備												
											計 810												
											E1 2 20 *	450	コンセント 倉庫1・ガス給湯器										
											E2 2 20 *	300	" 馬洗い1・馬洗い2										
											E3 2 20 *	600	" 洗濯機										
											E4 2 20 *	600	" 通路										
L-M3 ④	単相3線式 00/200V (電力会社メーター)	B									E5 2 20 *	600	" エアコン (将来用)										
			-	3	30		0.34				E6 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
			L-E	3	75		10.1				E7 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
			L-F	3	75		14.5				E8 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
											E9 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
											E10 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
											E11 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
											E12 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
											E13 2 20 *	300	" 物置1										
											E14 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
L-M3 ④	単相3線式 00/200V (電力会社メーター)	A									E15 2 20 *	800	" 予備										
											E16 2 20 *	300	" 予備										
											E17 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
											E18 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
											E19 2 20 *	1200	" 電気温水器										
											E20 2 20 *	1200	" I Hコンロ										
											E21 2 20 *	800	" 予備										
											E22 2 20 *	800	" 予備										
											E23 2 20 *	800	" 予備										
											E24 2 20 *	13550											
L-M3 ④	単相3線式 00/200V (電力会社メーター)	B									F1 2 20 *	800	照明 1階緊急東側										
											F2 2 20 *	150	" 2階東側										
											F3 2 20 *	600	" 予備										
											F4 2 20 *	600	" 通路										
											F5 2 20 *	450	" 通路										
											F6 2 20 *	450	" 通路										
											F7 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										
											F8 2 20 *	800	" エアコン (将来用)										

A	一体型LEDベースライト 40形 露出型 3,200 lmタイプ	B	一体型LEDベースライト 40形 露出型 6,900 lmタイプ	C	一体型LEDベースライト 40形 露出型 3,200 lmタイプ	D	一体型LEDベースライト 40形 露出型 5,200 lmタイプ	E	軒下用ダウンライト 100形 埋込型 970 lmタイプ	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 956 lmタイプ	G	一体型LEDベースライト 40形 露出型 6,900 lmタイプ	
	電圧100~242V 本体・鏡板(白色粉体塗装) ガラス(ガラス):アクリルネット(乳白) 昼白色(5000K)		電圧100~242V 本体・鏡板(白色粉体塗装) ガラス(ガラス):アクリルネット(乳白) 昼白色(5000K)		電圧100~242V 防湿型・防雨型 本体・垂鉛鏡板(クロマリ-高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型タイプ:アクリルネット(乳白)+アクリルコーティング 昼白色(5000K)		電圧100~242V 防湿型・防雨型 本体・垂鉛鏡板(クロマリ-高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型タイプ:アクリルネット(乳白)+アクリルコーティング 昼白色(5000K)		軒下用(防雨型) 電圧100~242V 反射板(上部):アクリル(ホワイト) 枠:鏡板(ホワイトや消し仕上) ハンドル:アクリル(透明)、埋込穴:φ150		電圧100V (防雨型) アクリル(ホワイト) ガラス(ガラス):アクリル(乳白) ハンドル:アクリル(透明)		電圧100~242V 防湿型・防雨型 本体・垂鉛鏡板(クロマリ-高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型タイプ:アクリルネット(乳白)+アクリルコーティング 昼白色(5000K)	
	LSS9-4-30(公共施設型番)		LSS9-4-65(公共施設型番)		XIW432AENZLE9(参考品番)		XIW452AENZLE9(参考品番)		LRS1RP-08(公共施設型番)		LGW51705WCF1(参考品番)		XIW462AENTLE9(参考品番)	
H	LED高演色ミラーライト 壁掛型 1,350 lmタイプ	I	LEDダウンライト 60形 埋込型 610 lmタイプ	J	LEDダウンライト 100形 埋込型 1,045 lmタイプ	K	LEDダウンライト 150形 埋込型 1,695 lmタイプ	L	LEDシーリングライト 天井直付型 4,299 lmタイプ	M	LEDポーチライト 天井直付型 300 lmタイプ	N	LED防犯灯 壁付型 730 lmタイプ	
	電圧100V 防湿型 ガラス:アクリル(乳白) サード:アクリル(ホワイトや消し) 壁面(横向け)取付専用 昼白色(5000K)		電圧100~242V 拡散タイプ 反射板(上部):アクリル(ホワイト) 反射板(下部):鏡板(ホワイトや消し仕上) 枠:鏡板(ホワイトや消し仕上)、埋込穴φ100 昼白色(5000K)		電圧100~242V 拡散タイプ 反射板(上部):アクリル(ホワイト) 反射板(下部):鏡板(ホワイトや消し仕上) 枠:鏡板(ホワイトや消し仕上)、埋込穴φ100 昼白色(5000K)		電圧100~242V 拡散タイプ 反射板(上部):アクリル(ホワイト) 反射板(下部):鏡板(ホワイトや消し仕上) 枠:鏡板(ホワイトや消し仕上)、埋込穴φ100 昼白色(5000K)		電圧100V ガラス:アクリル(透明・内面白塗装) 本体:ASA樹脂(ケーブル) 前面ハンドル:アクリル 保護等級:IP44、雷サージ15kV 昼白色、5500K		電圧100V ガラス:アクリル(透明) 前面ハンドル:アクリル 点灯照度調整機能付 電球色(2700K)		電圧100V ガラス:アクリル(透明) 前面ハンドル:アクリル 点灯照度調整機能付 電球色(2700K)	
	NNI1351OLE1(参考品番)		XND0639WNLE9(参考品番)		XND1069WNLE9(参考品番)		XND1569WNLE9(参考品番)		LGC31104(参考品番)		LGWC80315KLE1(参考品番)		NNY20338LE1(参考品番)	
O	一体型LEDベースライト 20形 露出型 1,600 lmタイプ	P	LEDプラケット 40形 壁付型 1,320 lmタイプ			ユ1	LED C級 通路誘導灯 片面型 型式認定番号: 1AS111-3618							
	電圧100~242V 防湿型・防雨型 本体:アルミ(高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型タイプ:アクリルネット(乳白)+アクリルコーティング 昼白色(5000K)		電圧100V ガラス:アクリル(乳白) W=705 H=100 出しろ110 温白色(3500K)、高演色Ra93				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							
	XIW213AENZLE9(参考品番)		LGB8180ILB1(参考品番)				FA10312C LE1 + 表示板(参考品番)							

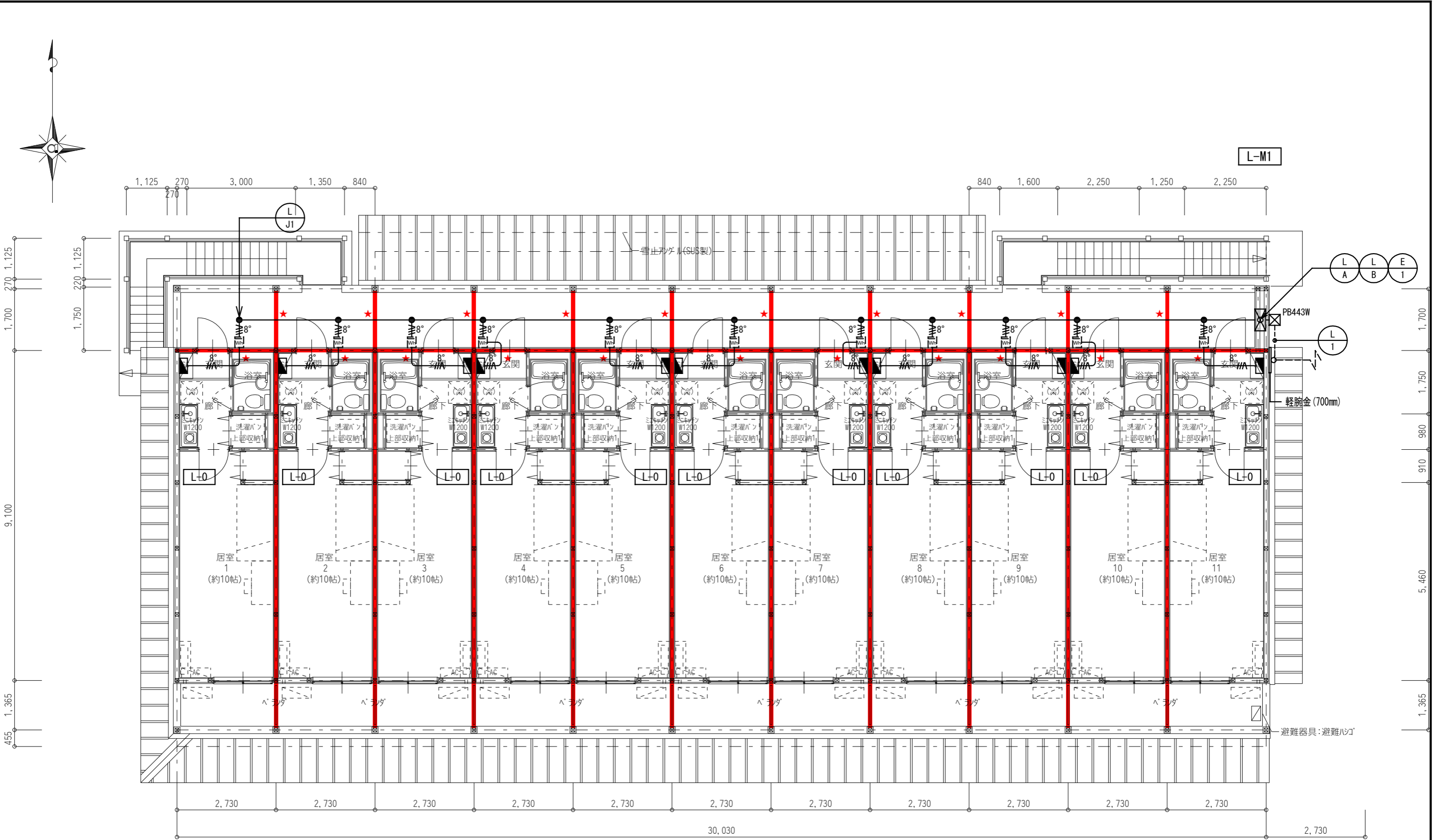
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南4区画 【共通】照明器具姿図		図面番号 E09 / E35
縮尺	NS	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



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 厥舍1-41(43) 1階平面図 1/100

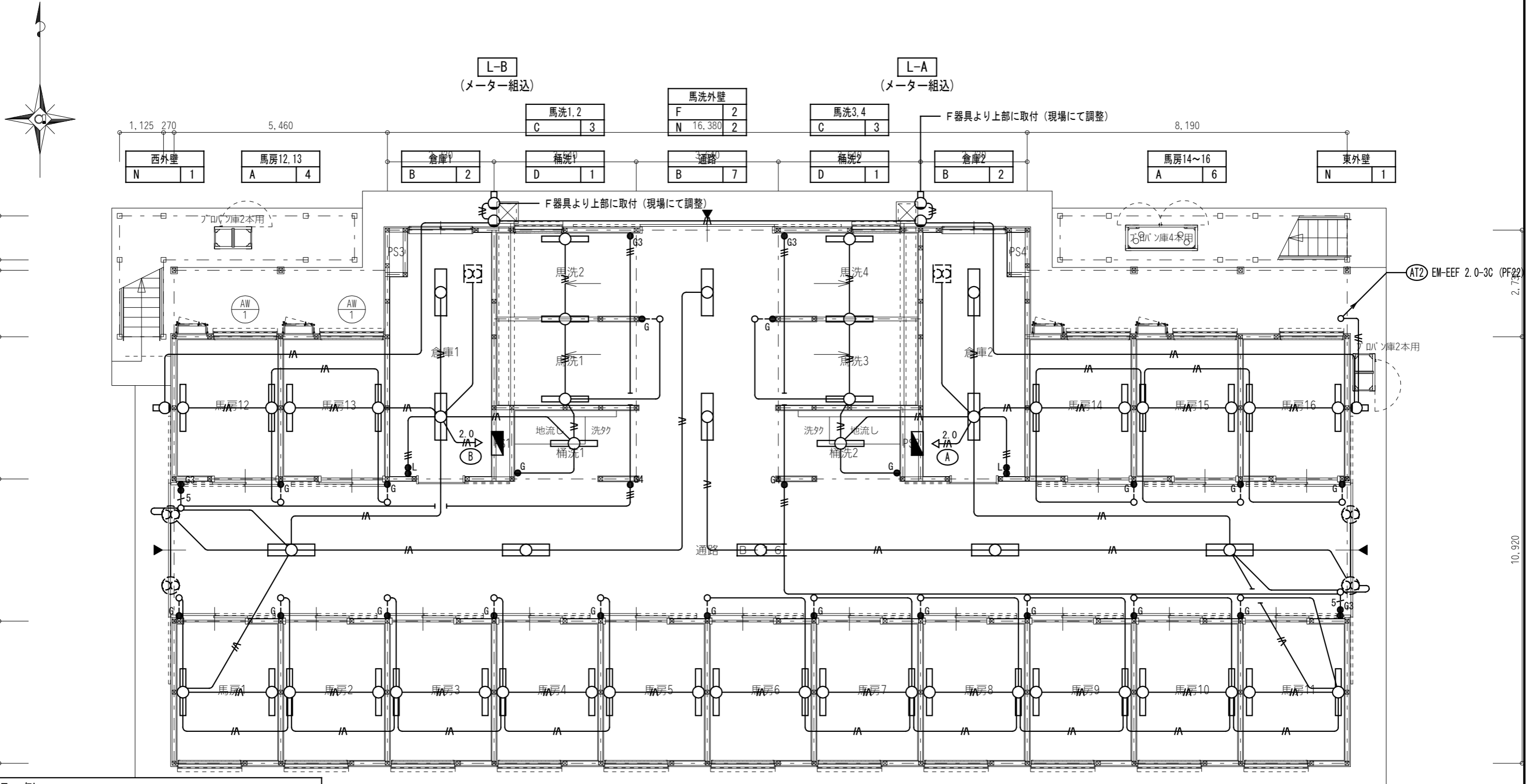
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南4区画 【4区画 厥舍3-41(43)】幹線設備	図面番号	E10 / E35
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者			Ai 設計室 有限会社
一級建築士氏名印			大臣登録244782号 杉山 雅章 印



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。	
記号	名称
■ PB443W	ブルボックス SS-400x400x300 SUS-WP

岐南4区画 厥舎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 舎舎3-41(43)】幹線設備 2階平面図
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	タンプラスイッチ 1P15Ax1(ガード扉付 鋼板製)
● G3	タンプラスイッチ 3W15Ax1(ガード扉付 鋼板製)
● G4	タンプラスイッチ 4W15Ax1(ガード扉付 鋼板製)
● G3	タンプラスイッチ 3W15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付 (ガード扉付 鋼板製)
● L	タンプラスイッチ 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)

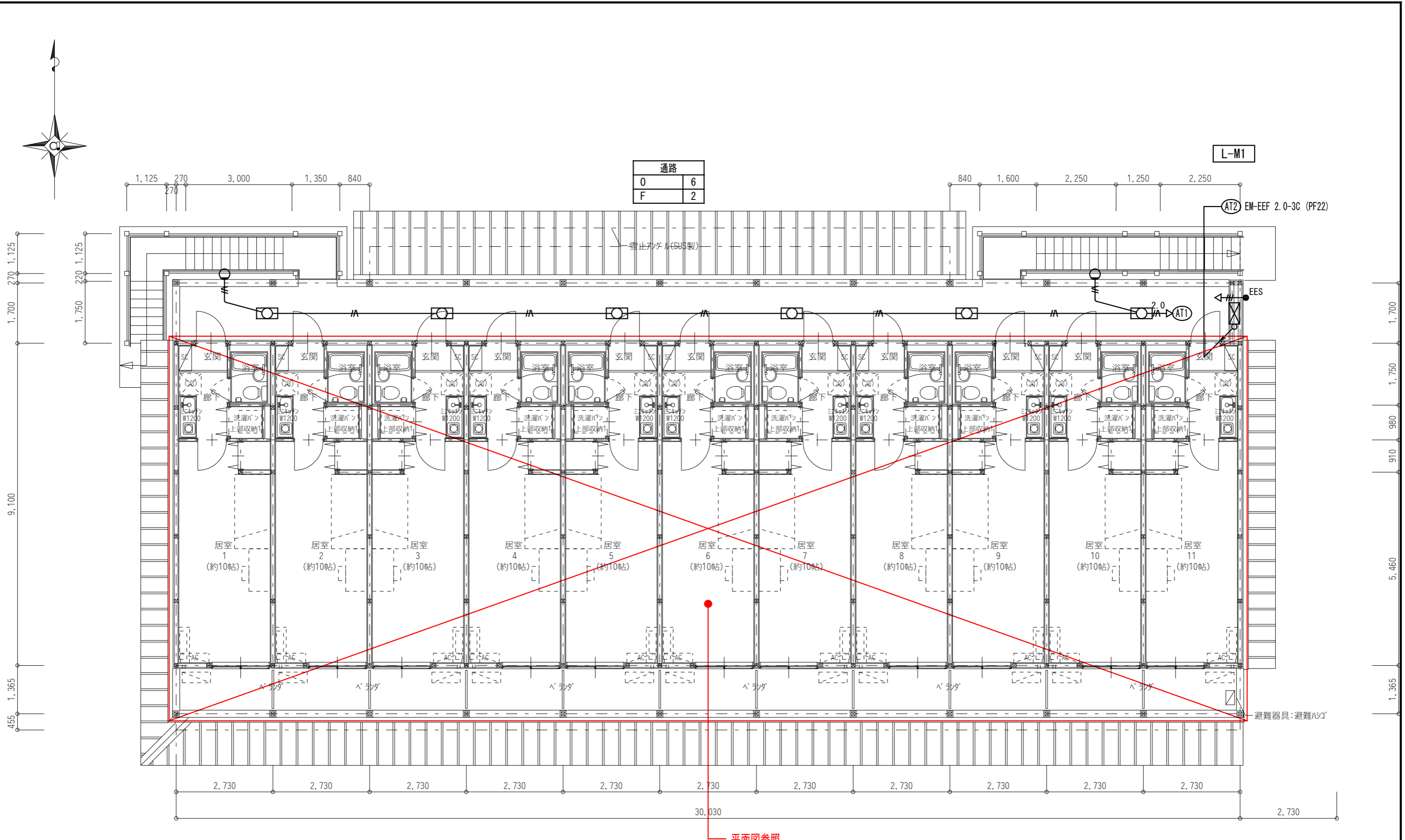
但し、天井内はケーブル工事とする。

30,030

岐南4区画 厥舍1-41(43) 1階平面図 1/100

岐阜県地方競馬組合

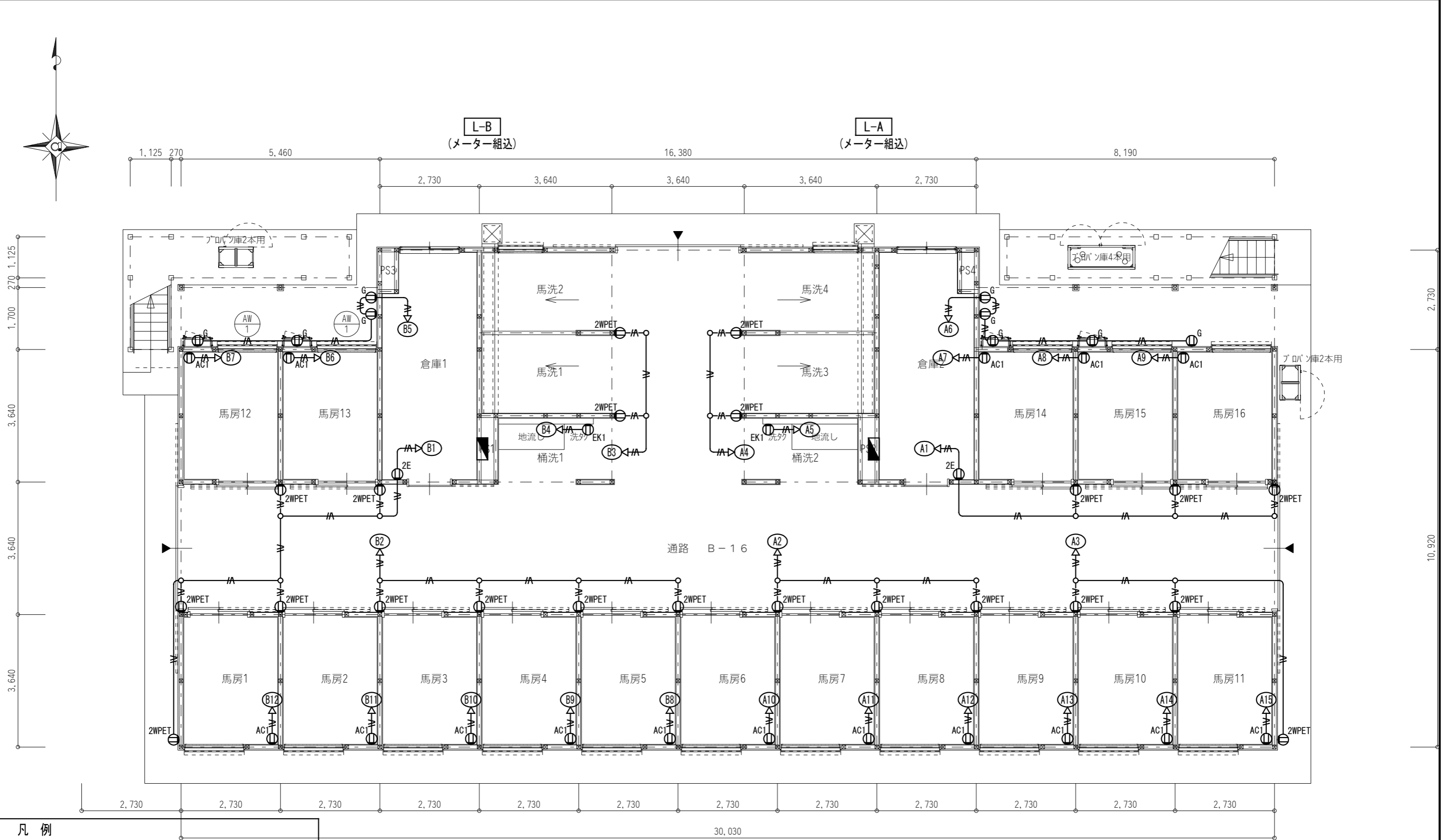
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南4区画 【4区画 厥舎3-41(43)】電灯設備 1階平面図	図面番号	E12 / E35
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社 一級建築士氏名印		
	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南4区画 厥舍1-41(43) 2階平面図 1/100

平面図参照

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
① 2E	埋込コンセント 2P15A E付 x2
① EK1	埋込コンセント 洗濯機 2P15Ax1、ET付 1φ100V 600W
① AC1	埋込コンセント 壁掛型エアコン(将来用) 2P15Ax1、ET付 1φ100V 800W
① G	埋込コンセント ガス給湯機 2P15Ax1、ET付 1φ100V 150W
① 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

— /A — EM-EEF 2.0-3C (PF22)

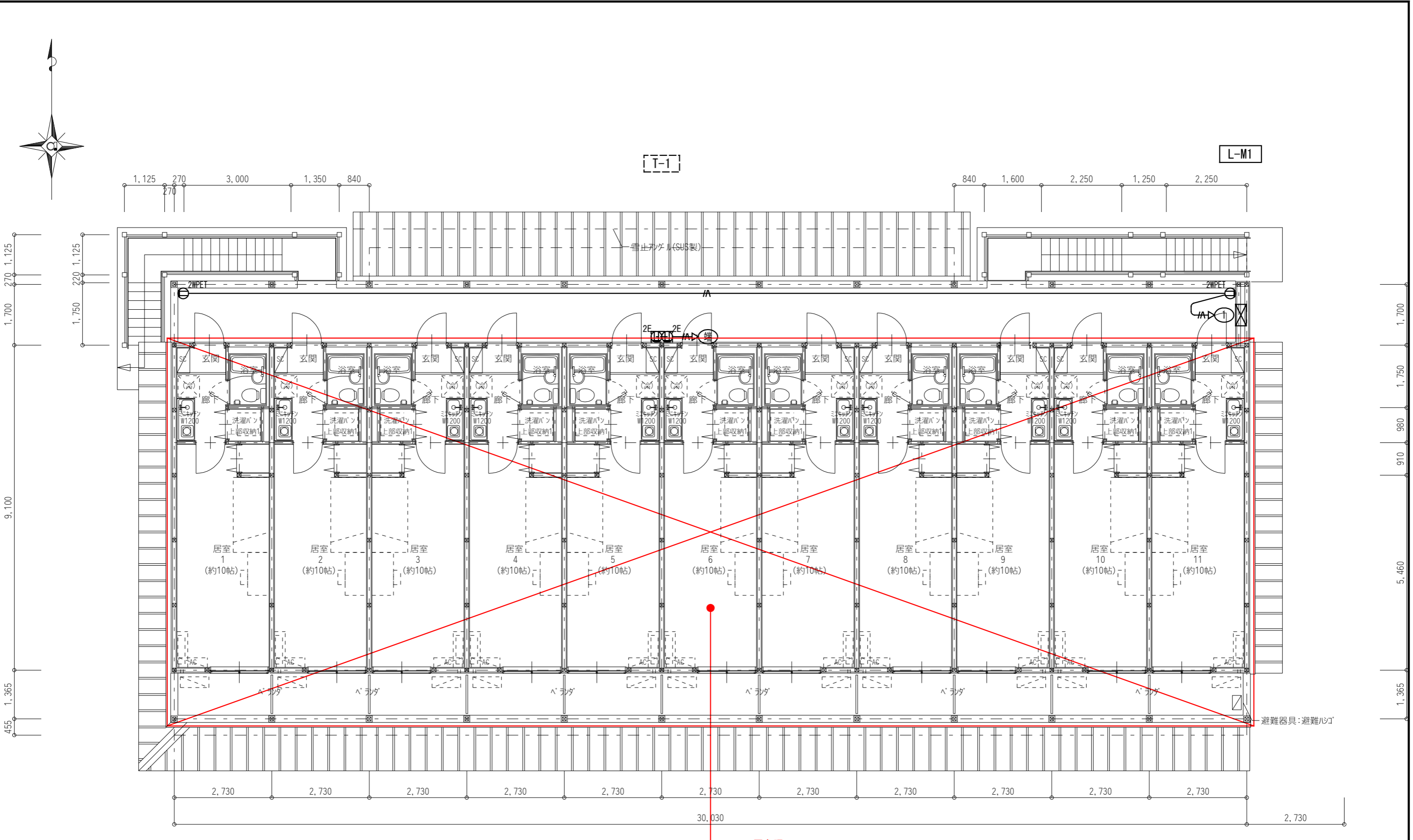
—○----- EM-IE 2.0x3 (E)

但し、天井内はセーフリエ車上ホイ

岐南4区画 鹿舎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)】コンセント設置 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 会 社			
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印			



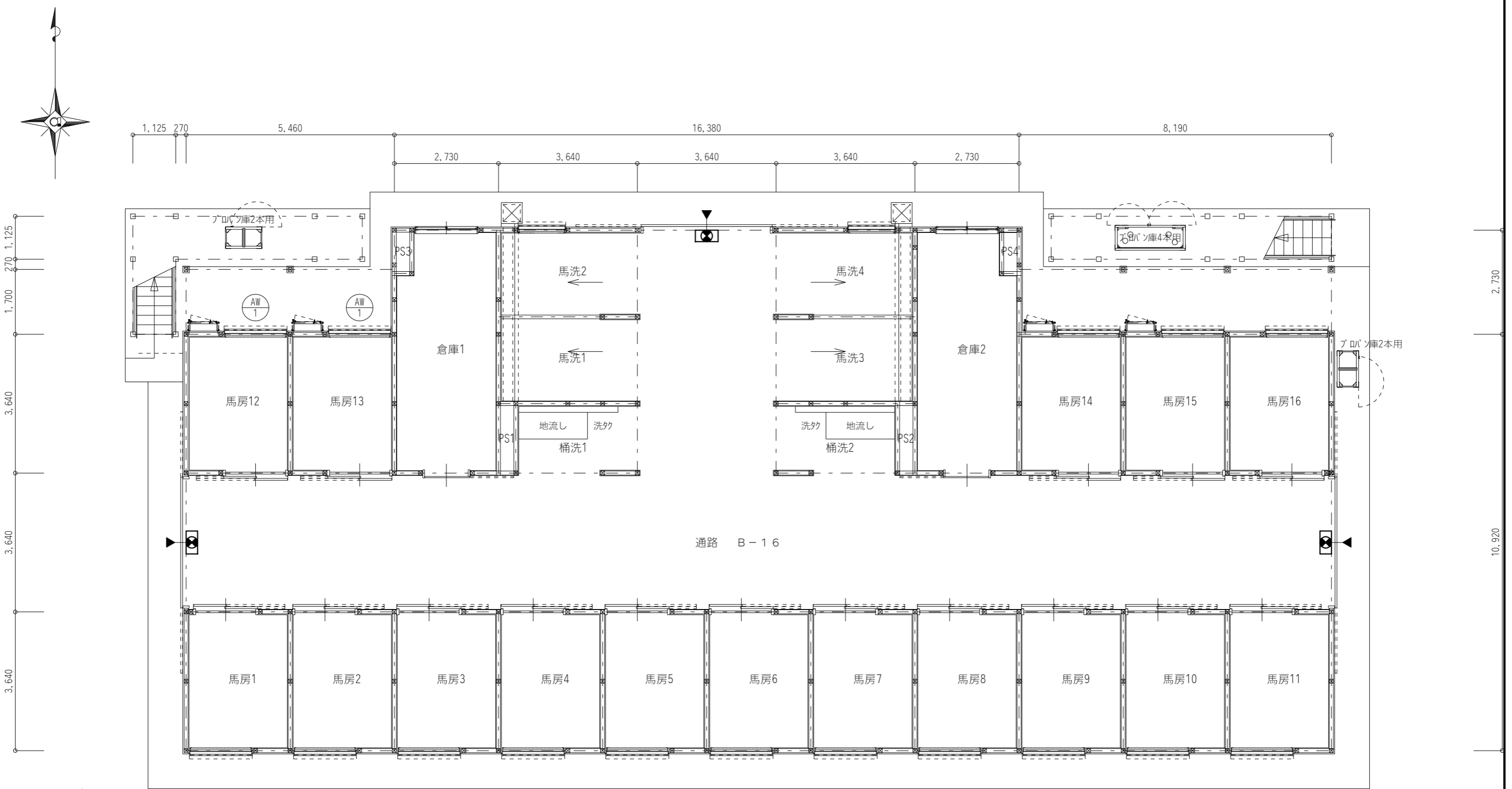
[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。岐南4区画 厥舍1-4 (43) 2階平面図 1/100

A—EM-EEF 2.0-3C (PF22)

但し、天井内はケーブル工事とする。

凡例	
記号	名称
①2E	埋込コンセント 2P15A E付 x2
②2WPET	防水コンセント 2P15Ax2, ET付

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 厥舎1-4(43)] コンセント設置 2階平面図
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
■	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。

c PF22	空配管	(PF22)	/ 5C	S-5C-FB	(PF22)
c PF22x2	空配管	(PF22)x2	/ 5Cx2	S-5C-FBx2	(PF22)x2
c PF22x3	空配管	(PF22)x3	/ 5Cx3	S-5C-FBx3	(PF22)x3
c PF22x4	空配管	(PF22)x4	/ 5Cx4	S-5C-FBx4	(PF22)x4
c PF22x5	空配管	(PF22)x5	/ 5Cx5	S-5C-FBx5	(PF22)x5
c PF22x6	空配管	(PF22)x6	/ 5Cx6	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 厥舍1-41(43) 1階平面図 1/100

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合

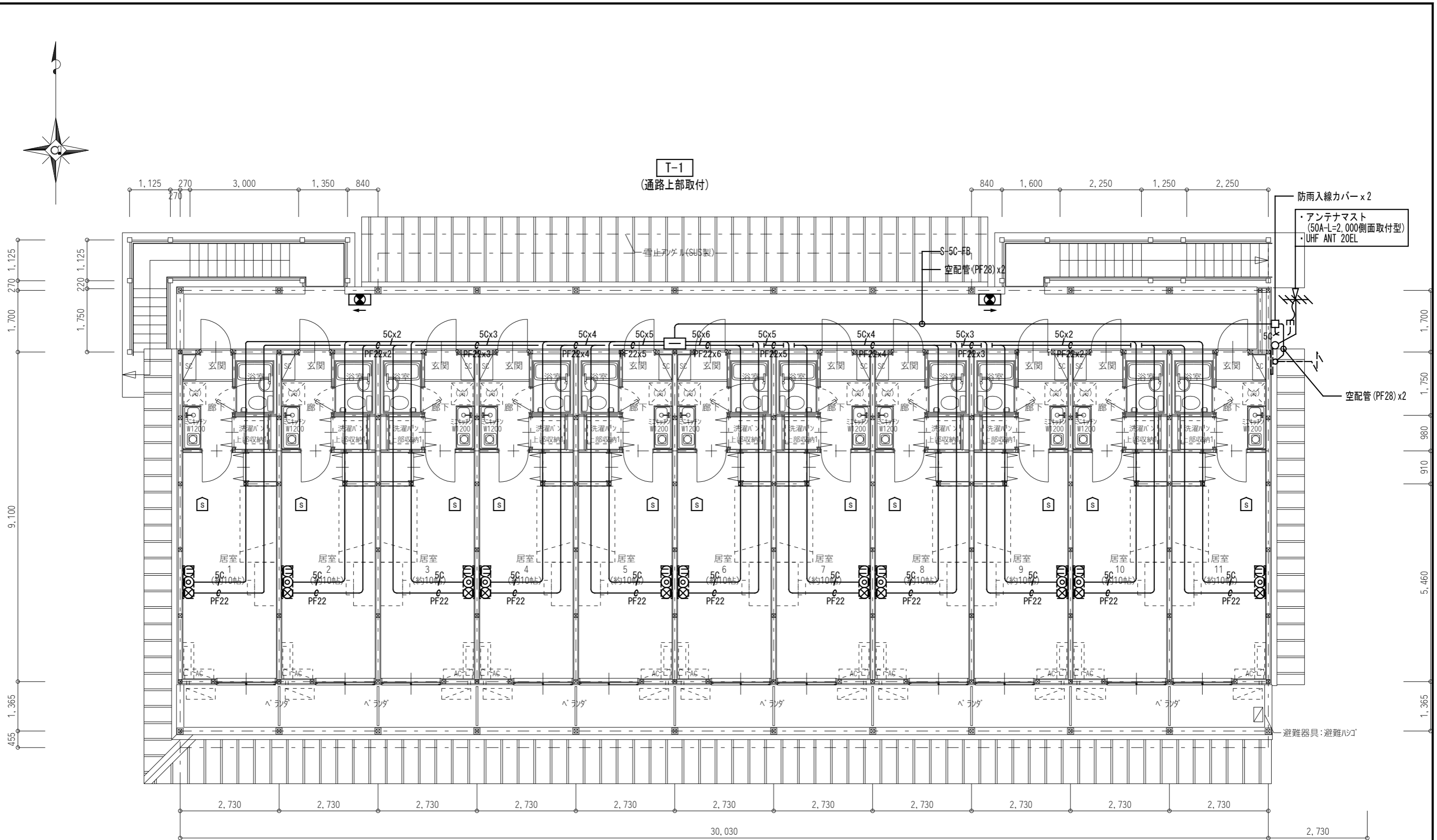
工事名 厥舍(岐南第4区画)新築工事

種 別 岐南4区画【4区画 厥舍3-41(43)  
弱電・誘導標識設備 1階平面図 図面番号 E16 / E35

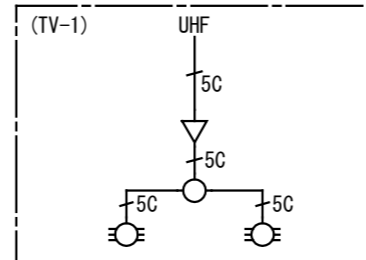
縮 尺 1/100 作成年月 令和7年12月

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



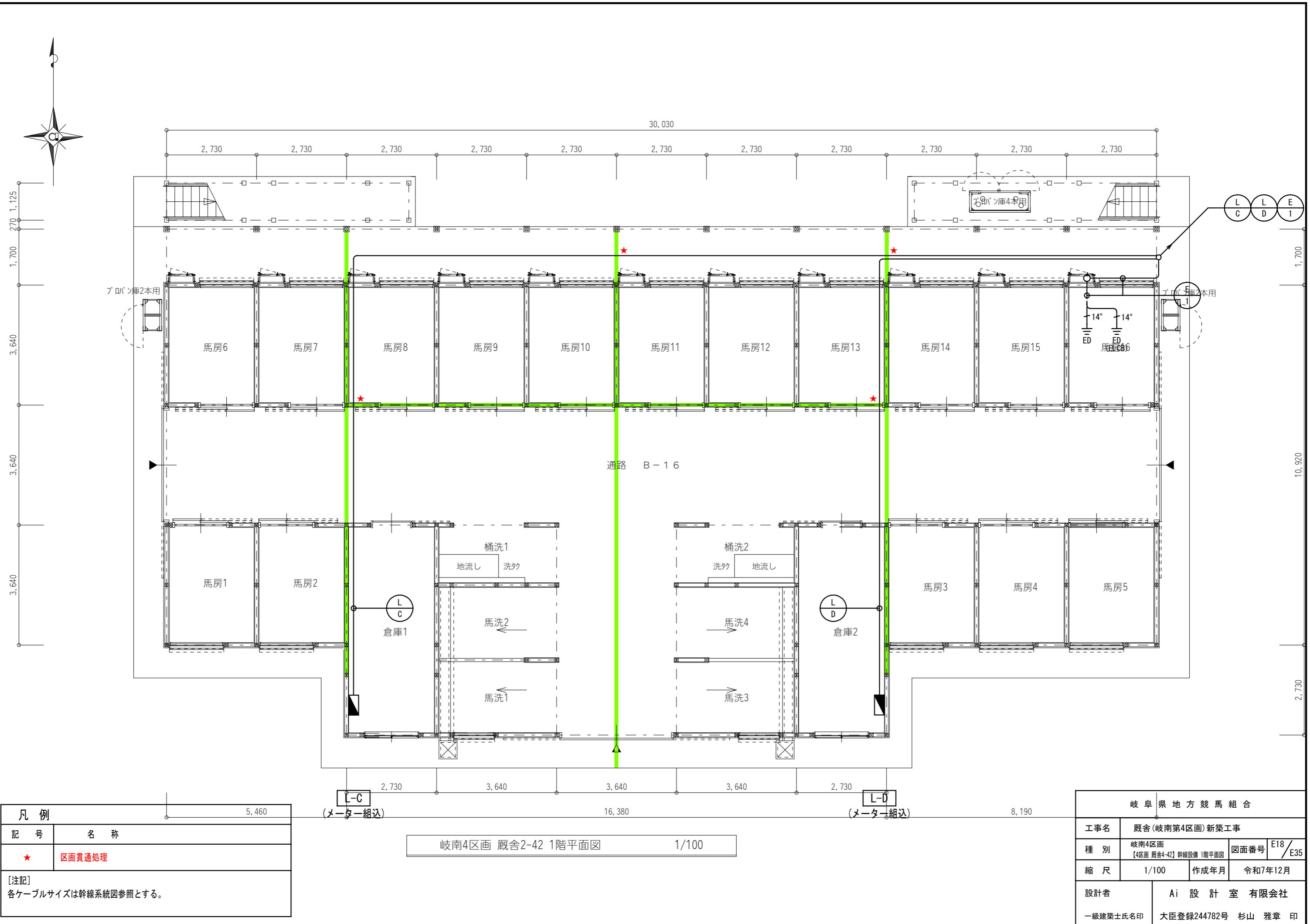
※4K・8K放送対応とする。

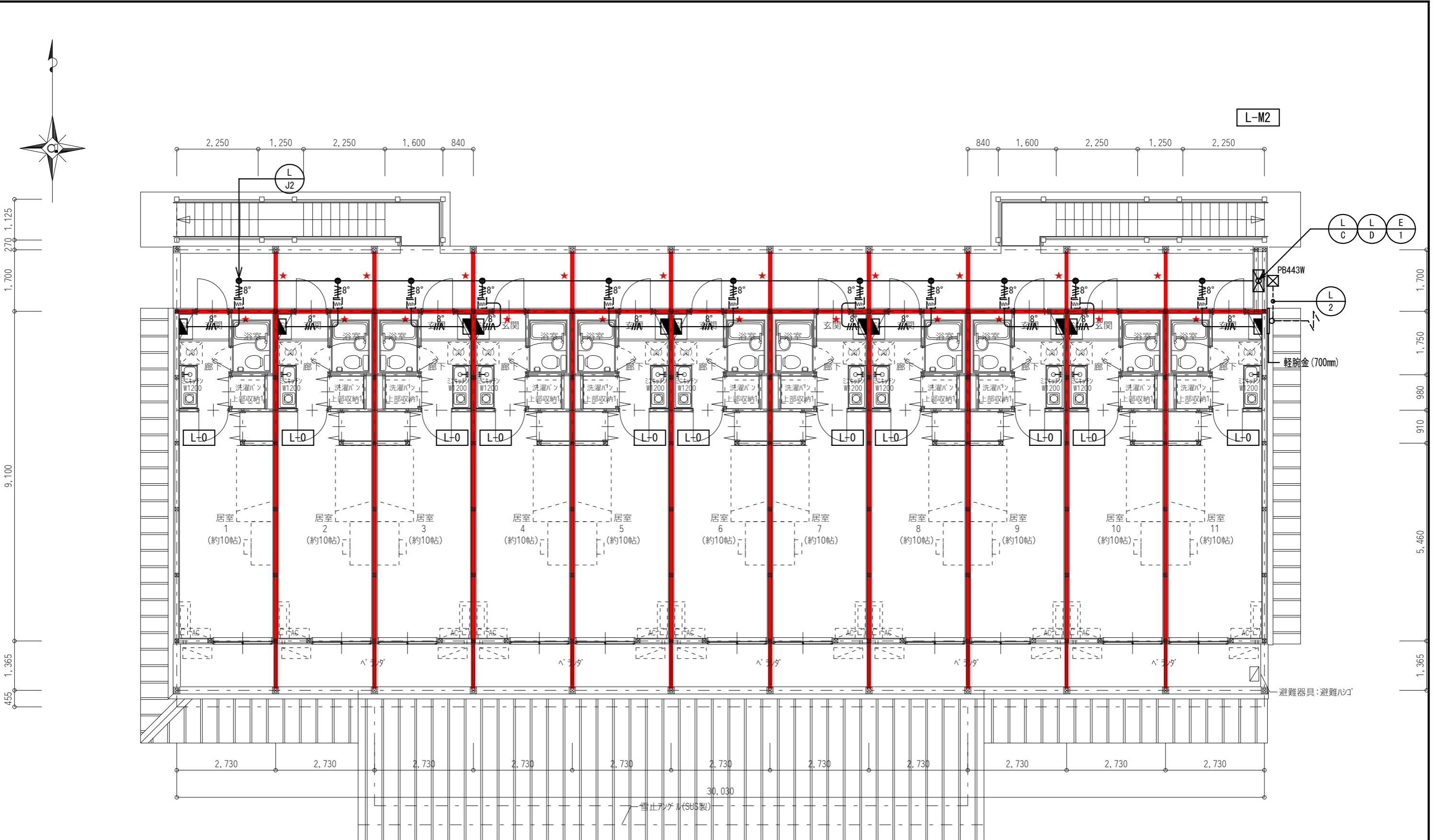


岐南4区画 厥舍1-41(43) 2階平面図 1/100

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 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		

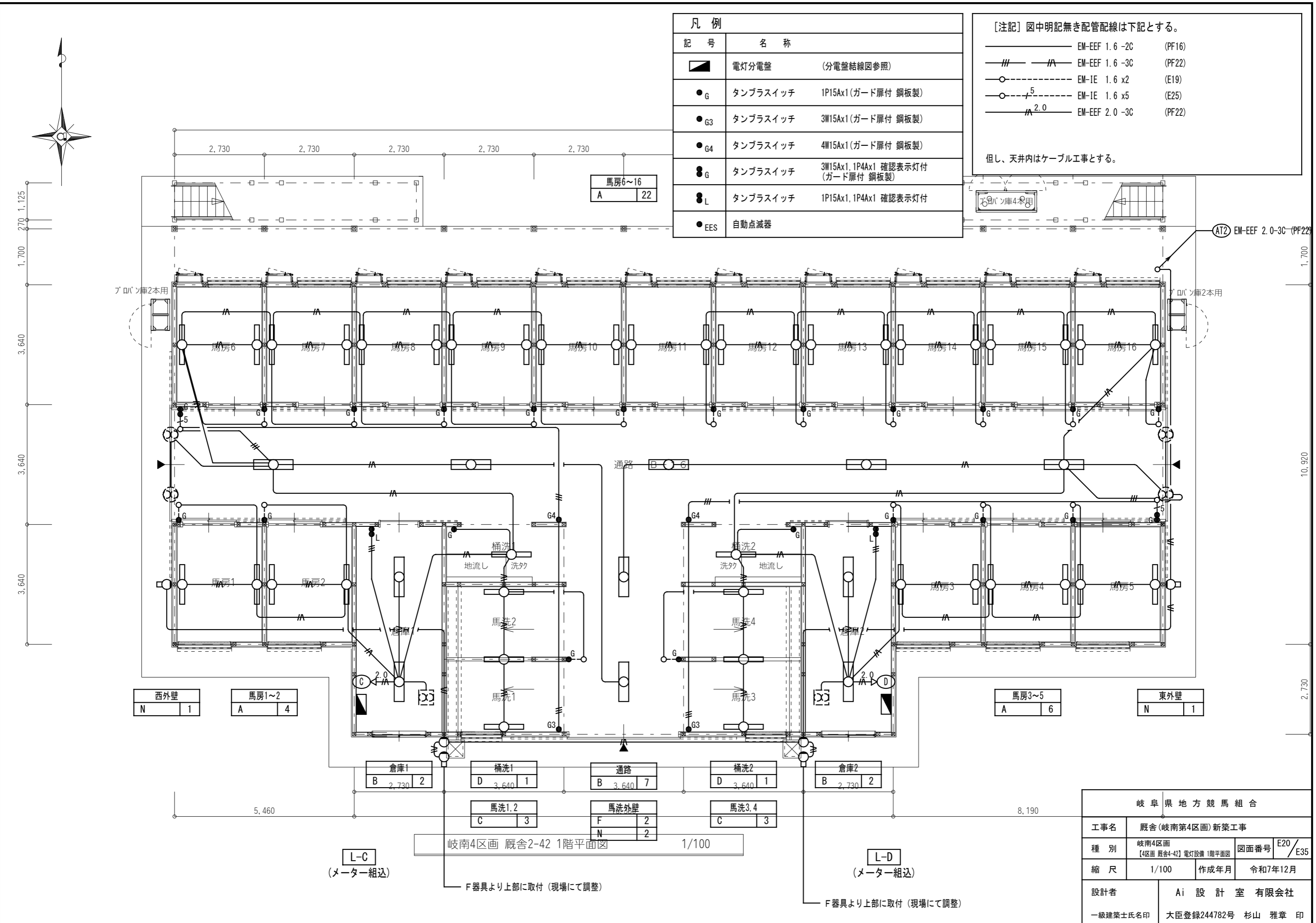


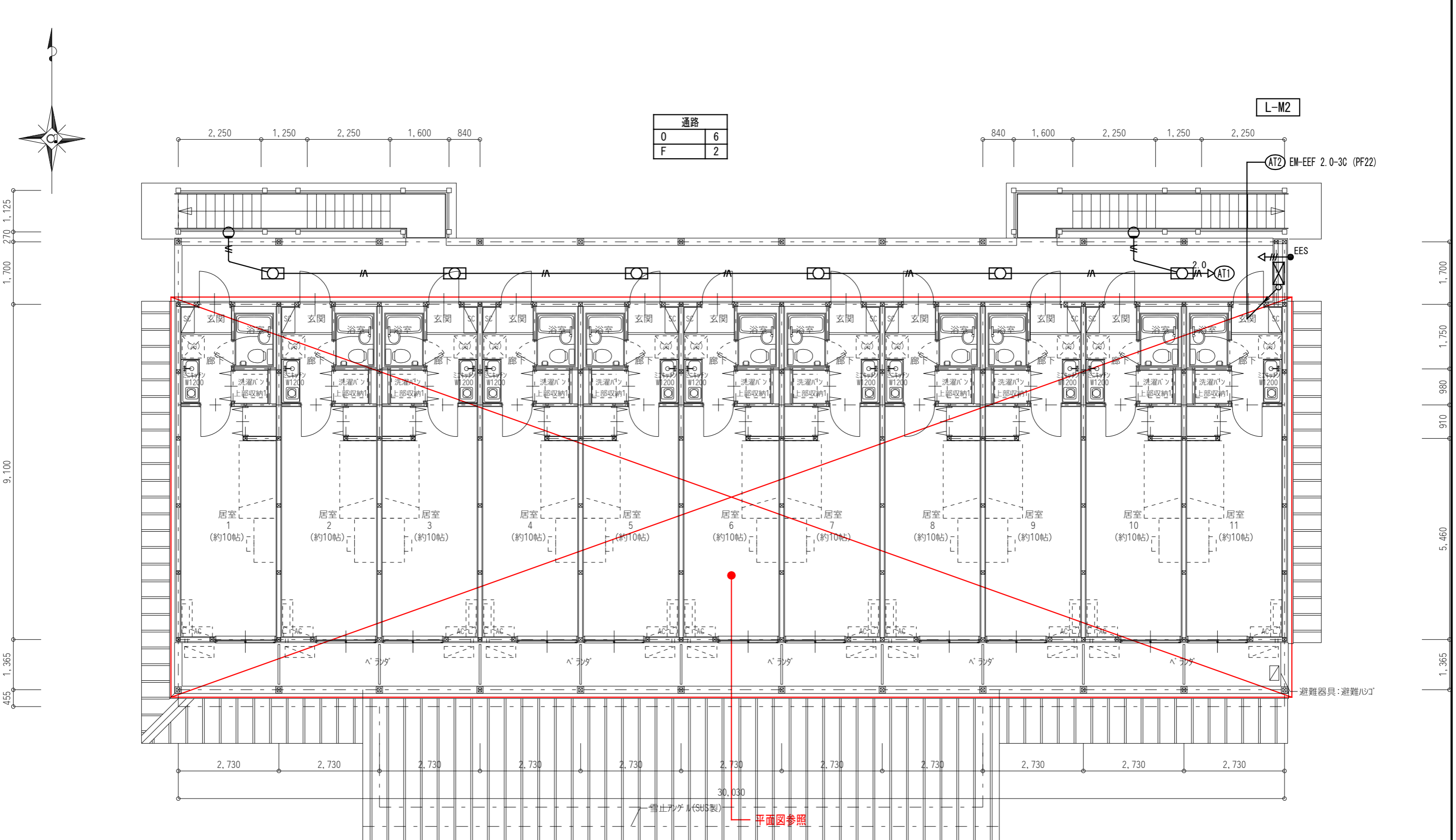


凡例	
記号	名称
★	区画貫通処理
[注記] 各ケーブルサイズは幹線系統図参照とする。	
記号	名称
PB443W	ブルボックス SS-400x400x300 SUS-WP

岐南4区画 厥舎2-42 2階平面図 1/100

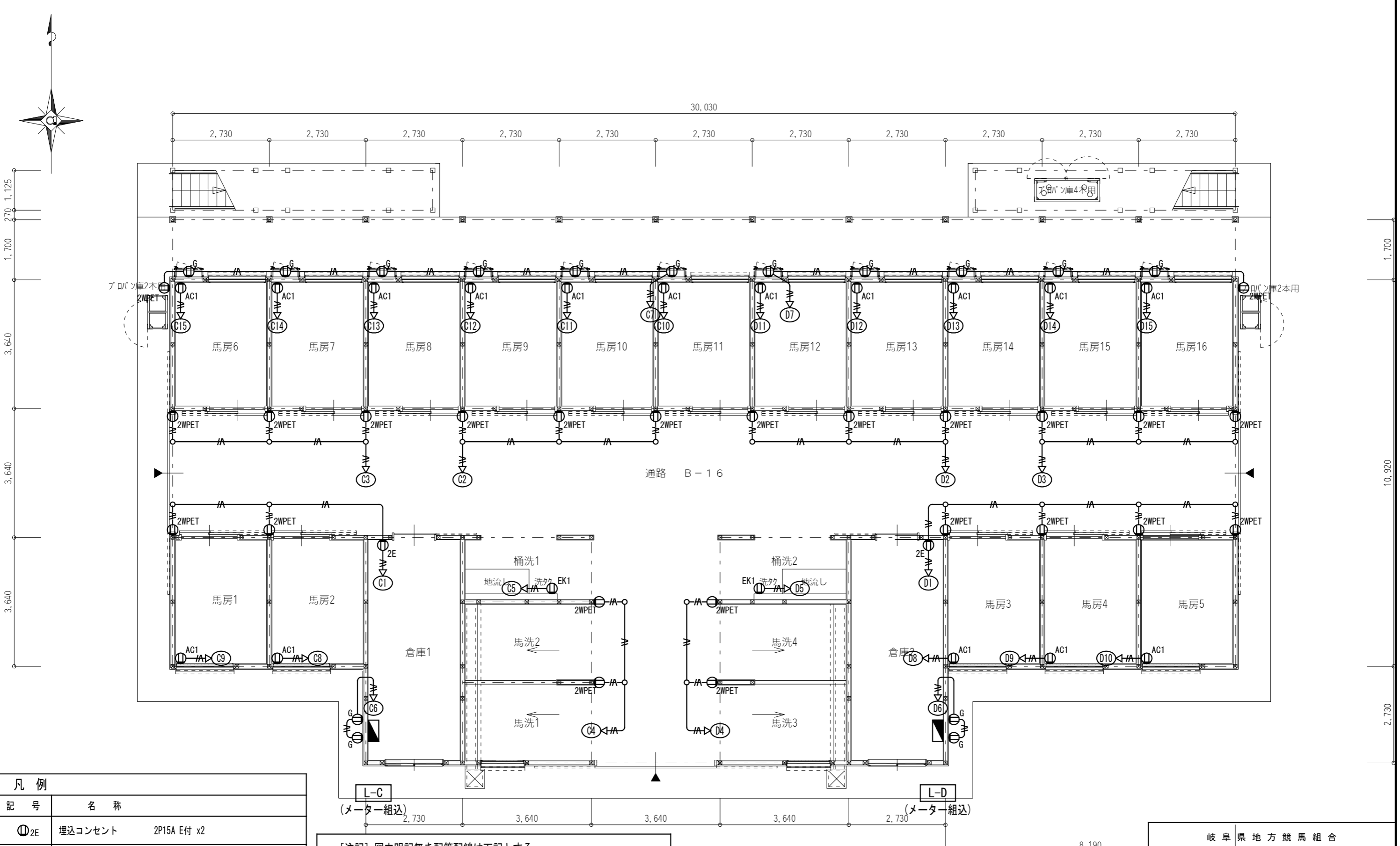
岐阜県地方競馬組合	
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事
種別	岐南4区画 【4区画 厥舎4-42】幹線設備 2階平面図
縮尺	1/100 作成年月 令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社 一級建築士氏名印
	大臣登録244782号 杉山 雅章 印





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 厥舎4-42】電灯設備 2階平面図	図面番号	E21 / 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
① 2E	埋込コンセント 2P15A E付 x2
① EK1	埋込コンセント 2P15Ax1, ET付 洗濯機 1φ100V 600W
① AC1	埋込コンセント 2P15Ax1, ET付 壁掛型エアコン(将来用) 1φ100V 800W
① G	埋込コンセント 2P15Ax1, ET付 ガス給湯機 1φ100V 150W
① 2WPET	防水コンセント 2P15Ax2, ET付

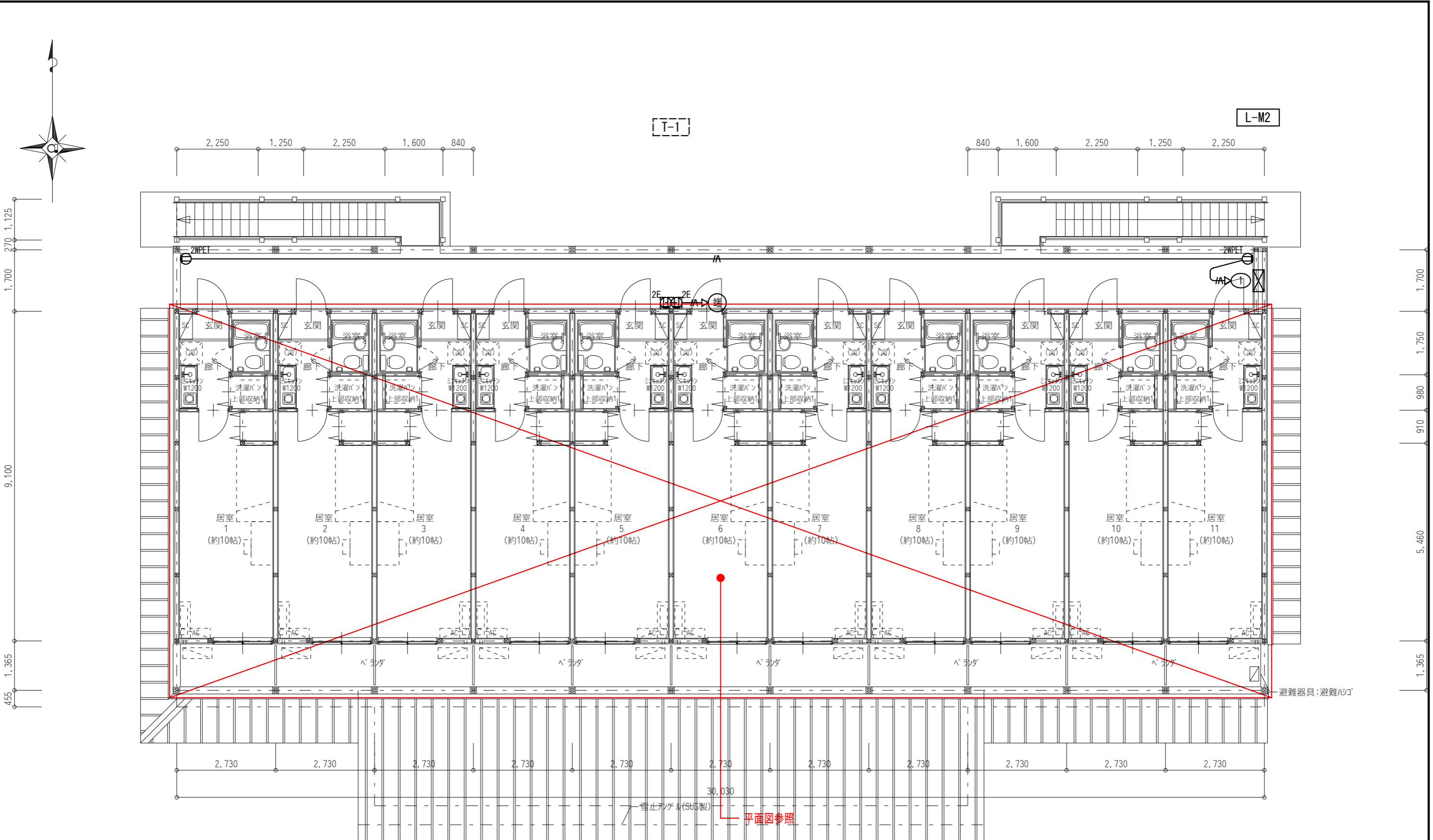
[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

- /— 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 倉舎4-42】コンセント設置 1階平面図
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

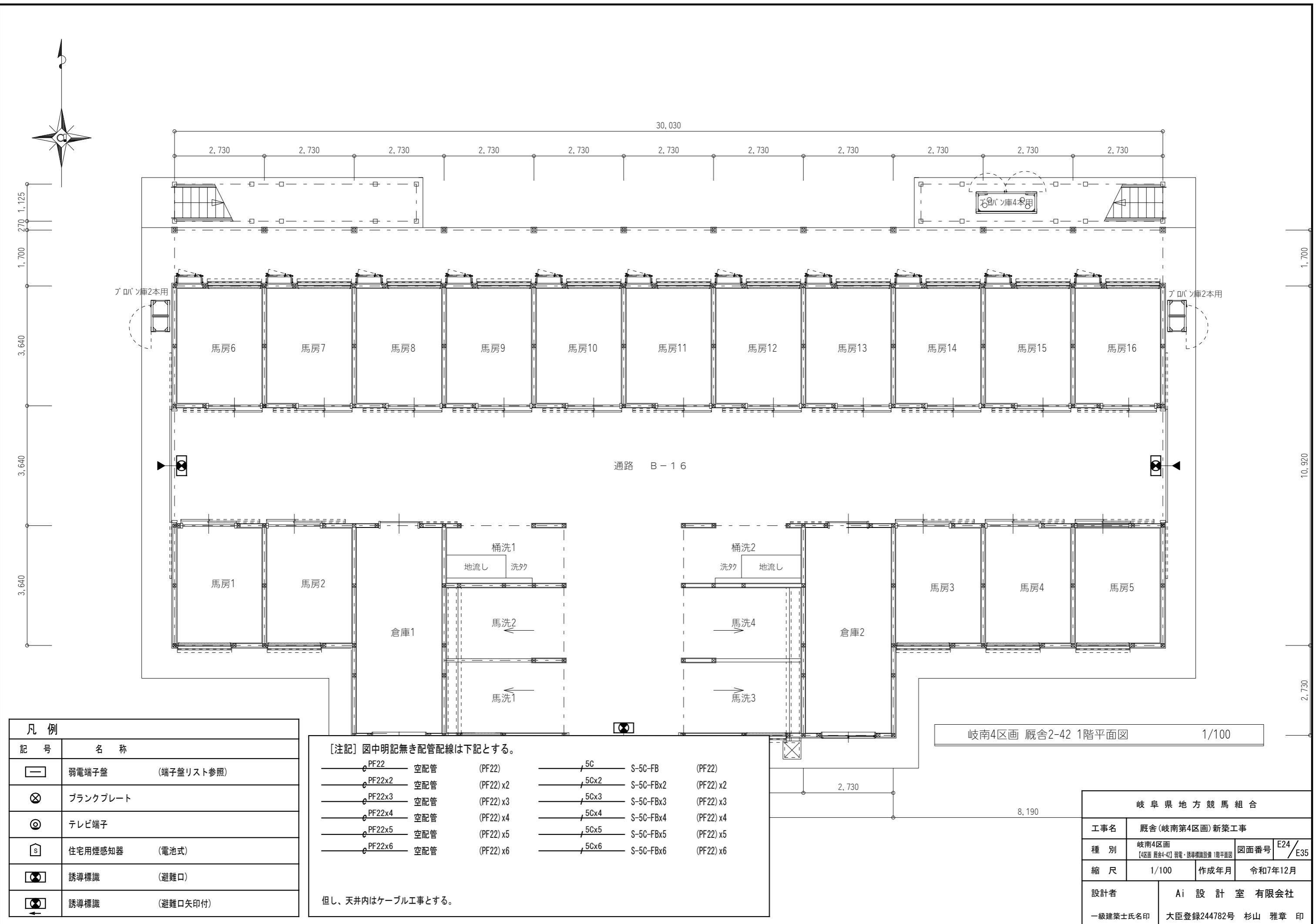


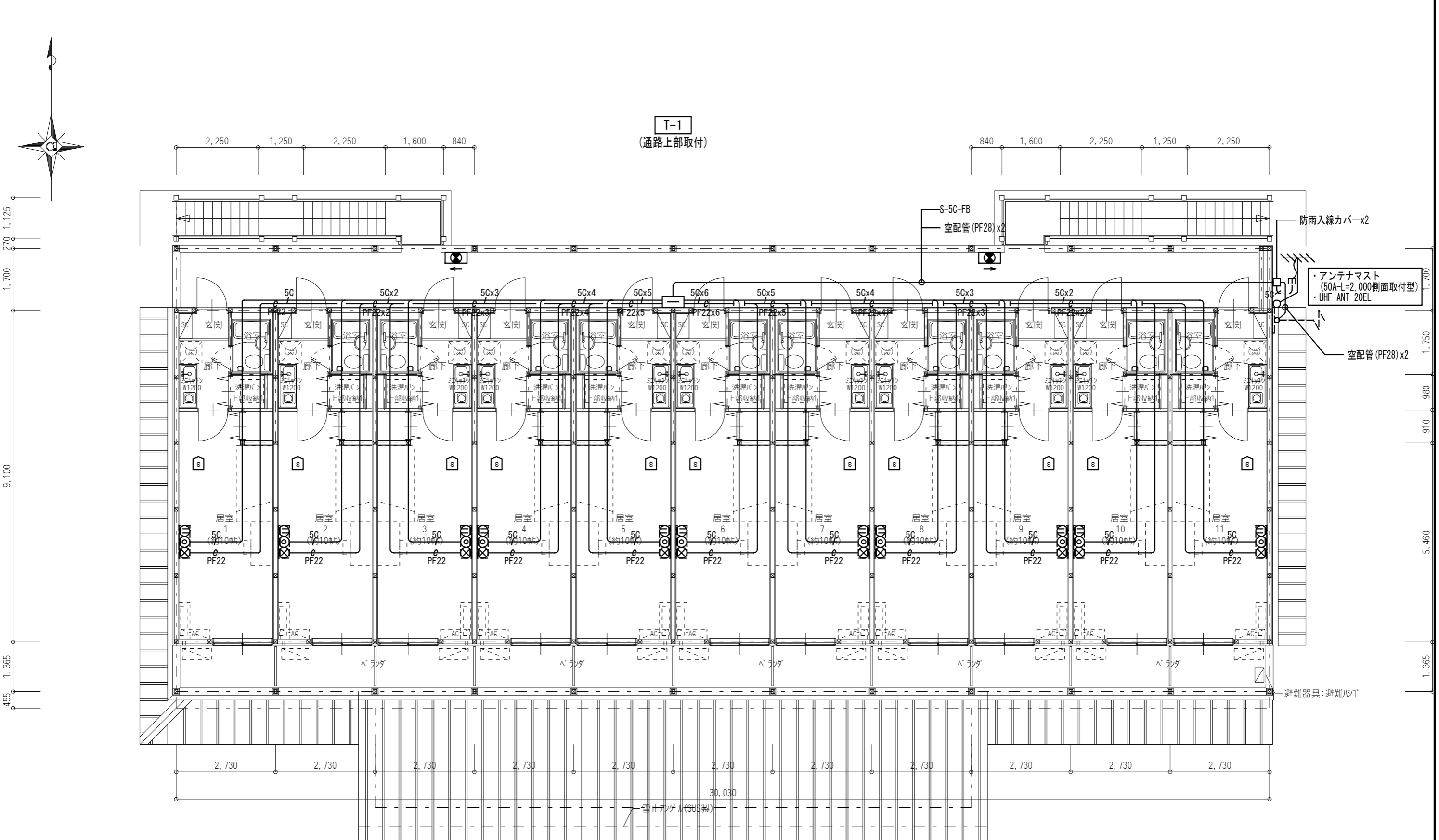
凡例	
記号	名称
①2E	埋込コンセント 2P15A E付 x2
①2WPET	防水コンセント 2P15Ax2, ET付

【注記】図中明記無き配管配線は下記とする。  
 ————— 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 厥舎2-42 2階平面図 1/100

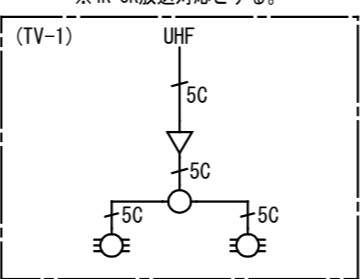
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南4区画 【4区画 厥舎4-2】コンセント設置 2階平面図	図面番号	E23 / E35
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者			Ai 設計室 有限会社
一級建築士氏名印			大臣登録244782号 杉山 雅章 印





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)



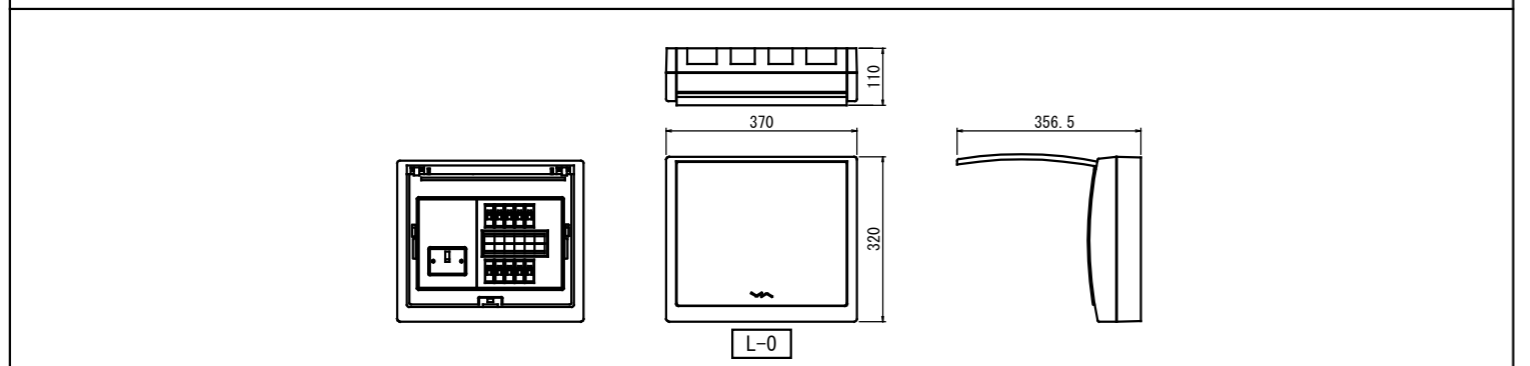
岐南4区画 厥舍2-42 2階平面図 1/100

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 厥舎2-42] 翼棟・誘導・競馬場設備 2階平面図
縮尺	1/100
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 455 lmタイプ	埋込型 4.9 W	B1	LEDダウンライト 690 lmタイプ	埋込型 6.8 W	C1	LEDシーリングライト《~8畳》 4,299 lmタイプ	直付型 34.4 W	D1	LEDブラケットライト 540 lmタイプ	直付型 10.0 W
定格電圧:AC100V 相関色温度:2700K(電球色) 枠:プラスチック(パ-ジンホワイト) 反射板:プラスチック(パ-ジンホワイト)	定格電圧:AC100V 相関色温度:2700K(電球色) 本体:7mmガラスパ-ジンホワイト 前面カバー:ホワイト 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(星光色) セード:7クリア(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:鋼板(ホワイト) セード:ホワイト樹脂(乳白)	

住戸分電盤参考姿図(※記入寸法は参考とする。)



住戶分電盤結線圖

## 凡例《コンセント設備》

凡 例		
記 号	名 称	
⑪2	埋込コンセント	2P15A x2
⑪2E	埋込コンセント	2P15A E付 x2
⑪EK1	埋込コンセント 電子レンジ	2P15Ax1、ET付 1φ100V 1,200W
⑪EK2	埋込コンセント 冷蔵庫	2P15Ax1、ET付 1φ100V 600W
⑪EK3	埋込コンセント 洗濯機	2P15Ax1、ET付 1φ100V 800W
⑪IH	埋込コンセント I H コンロ	2P15Ax1、ET付 1φ100V 1,500W
⑪AC	埋込コンセント ルームエアコン	2P15Ax1、ET付 1φ100V 710W
⑪G	埋込コンセント ガス給湯機	2P15Ax1、ET付 1φ100V 150W
⑮	インターホン 親機	IE-1A (参考品番)
⑯	インターホン 子機	IF-DA (参考品番)
⑯R	給湯器リモコン (機器別途)	

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。

<u>EM-EEF</u>	2.0-2C	(PF22)
<u>EM-AE</u>	0.9-2C	(PF22)
<u>空配管</u>		(PF22)

但し、天井内はケーブル工事とする。

## 凡例《電燈設備》

凡 例		
記 号	名 称	
●	タンプラスイッチ	1P15A x1
● L	"	1P 4Ax1 確認表示灯付
● L	"	1P15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付
◎	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。

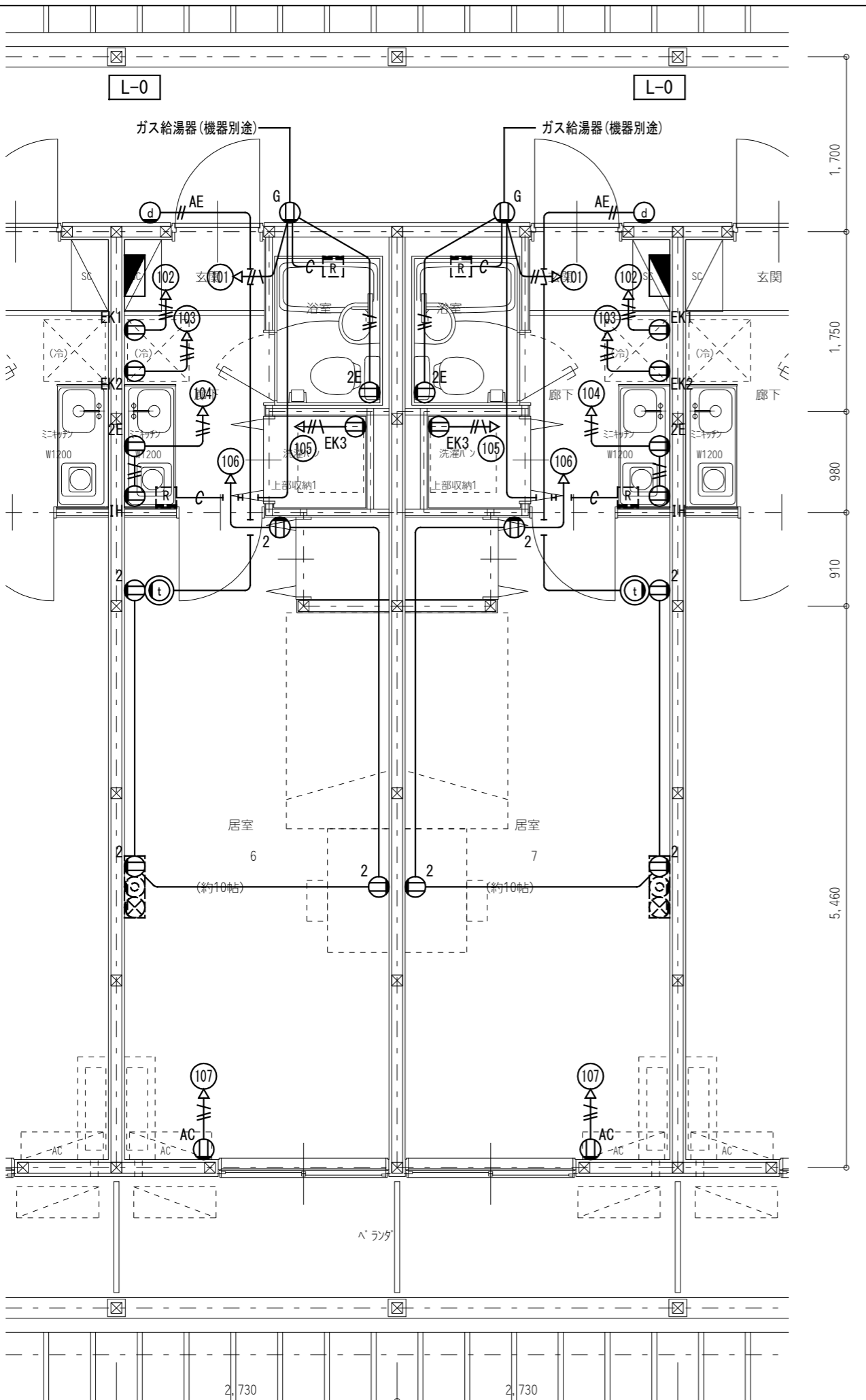
\_\_\_\_\_ EM-EEF 1.6-2C (PF22)  
 ---//---// EM-EEF 1.6-3C (PF22)  
 \_\_\_\_\_ //<sup>2.0</sup> EM-EEF 2.0-3C (PF22)

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・分電盤接続図		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

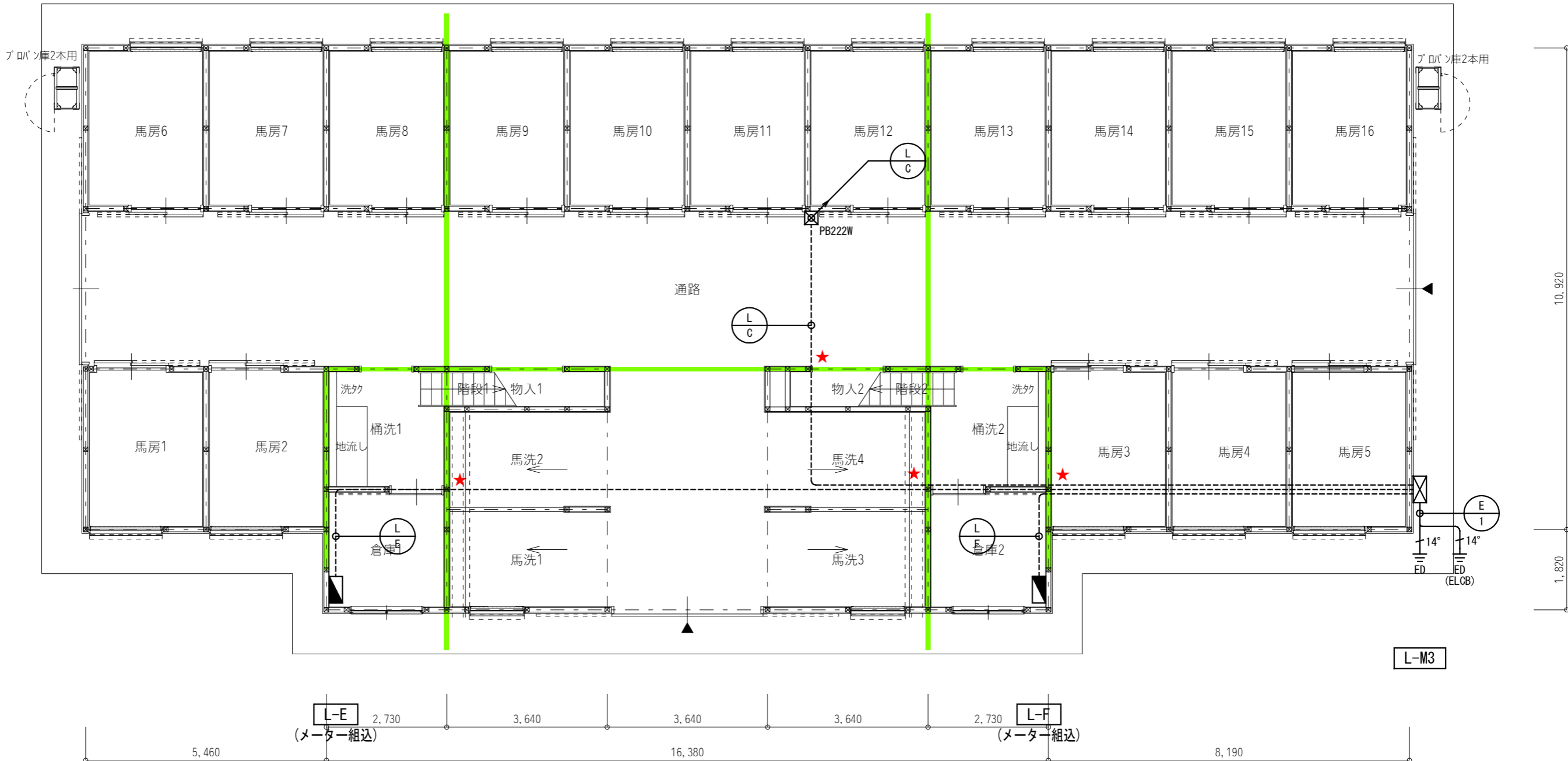
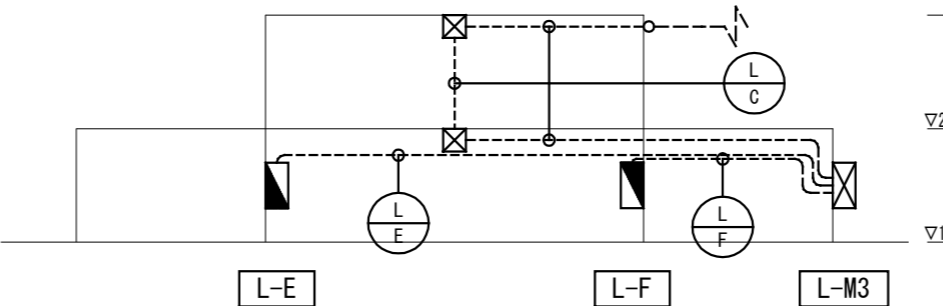


## 《幹線ケーブルサイズリスト》

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



幹線系統図

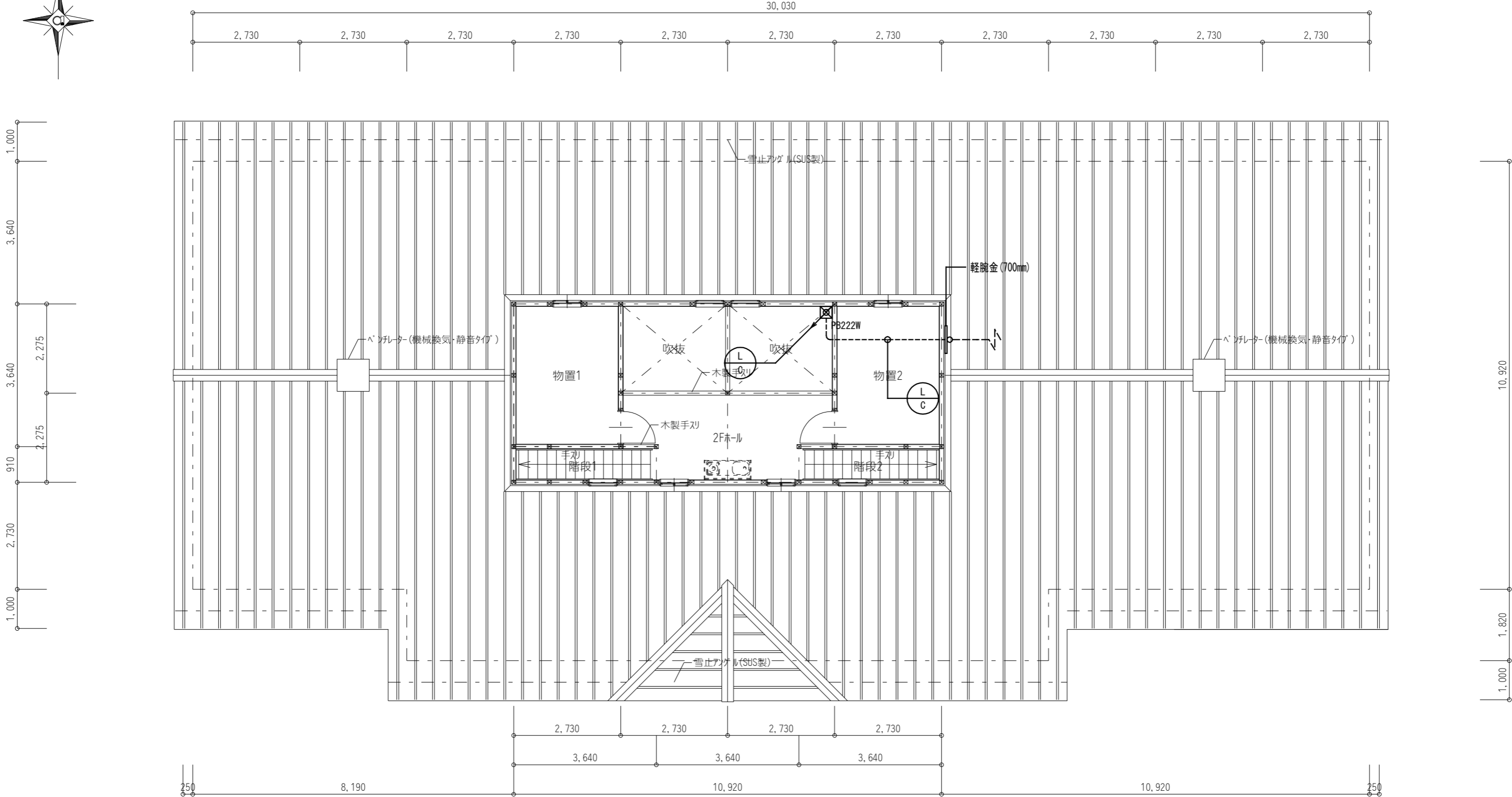
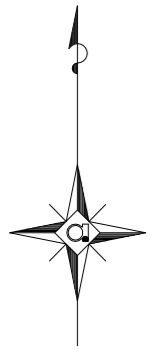


凡例	
記号	名称
★	区画貫通処理
[注記] 各ケーブルサイズは幹線系統図参照とする。	
記号	名称
■ PB222W	ブルボックス SS-200x200x200 SUS-WP

岐南4区画 厥舎3-44 1階平面図 1/100

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

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 厥舎3-44】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 厥舎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 厥舎3-44】幹線設備 2階平面図
縮尺	1/100
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



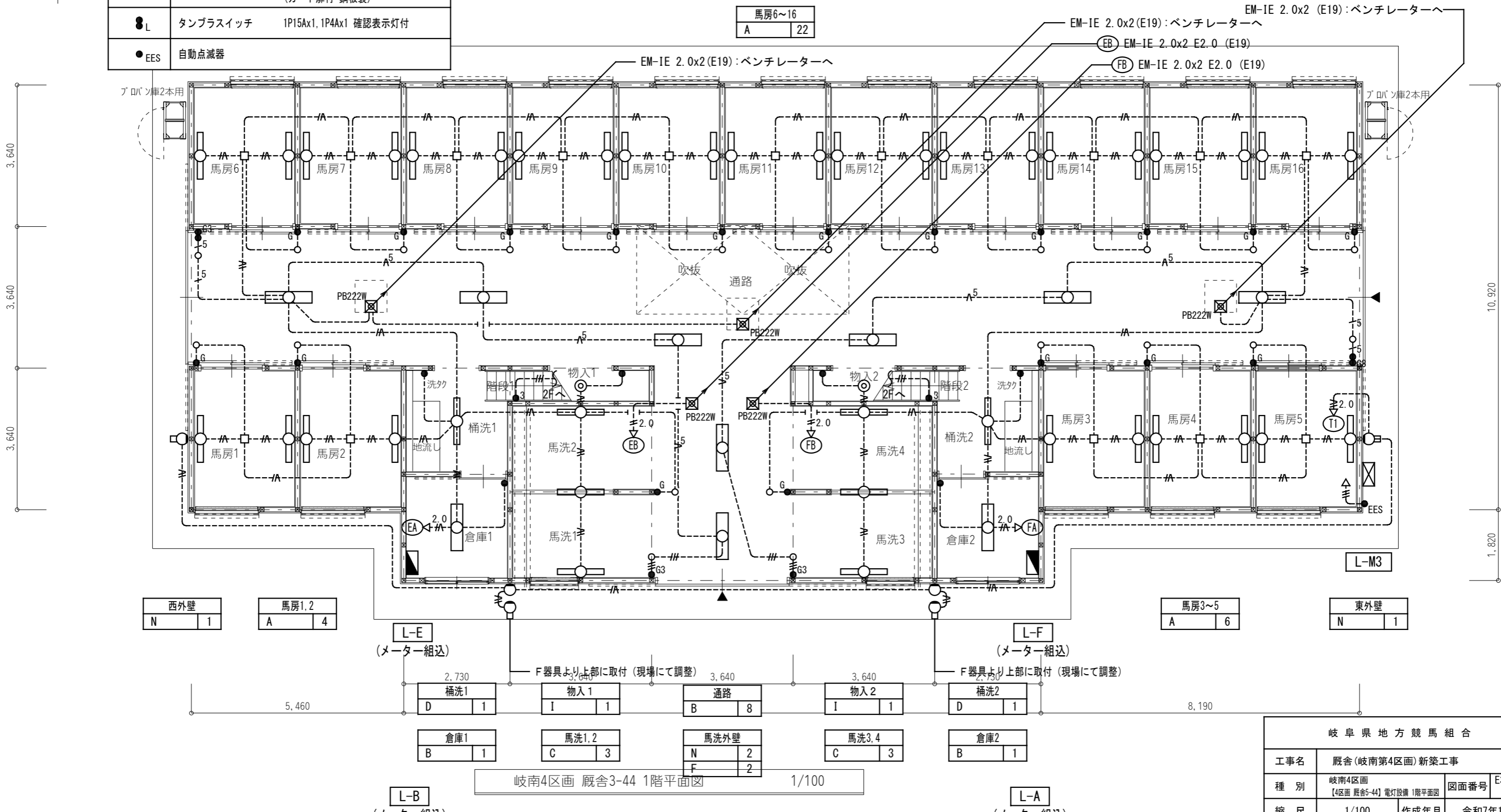
凡 例	
記 号	名 称
■	電灯分電盤 (分電盤結線図参照)
● G	タンプラスイッチ 1P15Ax1 (ガード扉付 鋼板製)
● G3	タンプラスイッチ 3W15Ax1 (ガード扉付 鋼板製)
● G4	タンプラスイッチ 4W15Ax1 (ガード扉付 鋼板製)
● G3	タンプラスイッチ 3W15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付 (ガード扉付 鋼板製)
● L	タンプラスイッチ 1P15Ax1, 1P4Ax1 確認表示灯付
● EES	自動点滅器

記 号	名 称
① 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
凡 例	
■ PB222W	ブルボックス 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

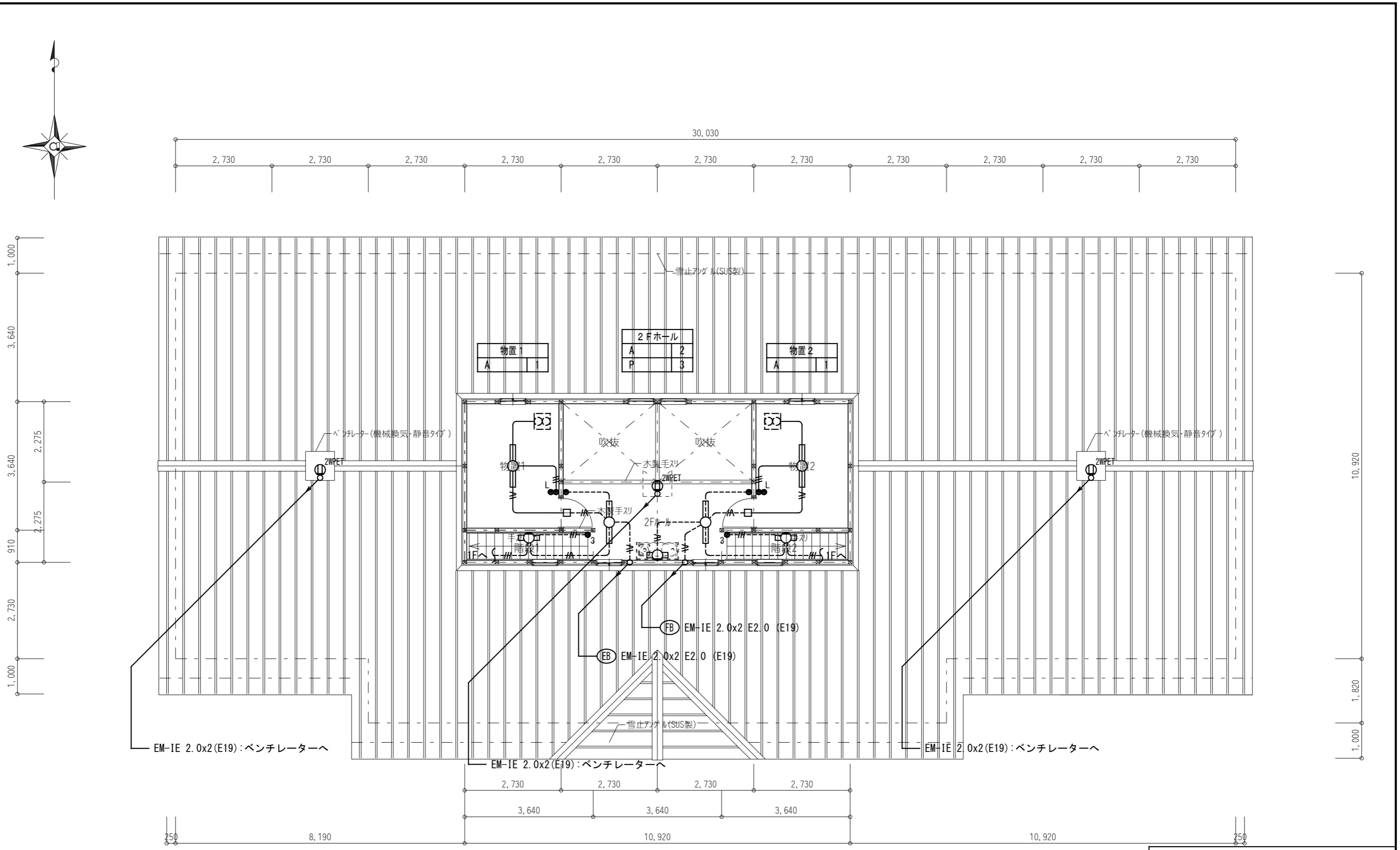
工事名	厩舎(岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南4区画 【4区画 厥舍3-44】電灯設備 1階平面図	図面番号	E30 / E35
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社 一級建築士氏名印 大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

岐南4区画 厥舍3-44 1階平面図

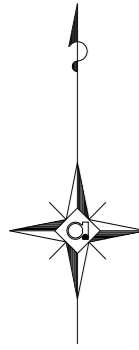
1/100

L-B  
(メーター組込)

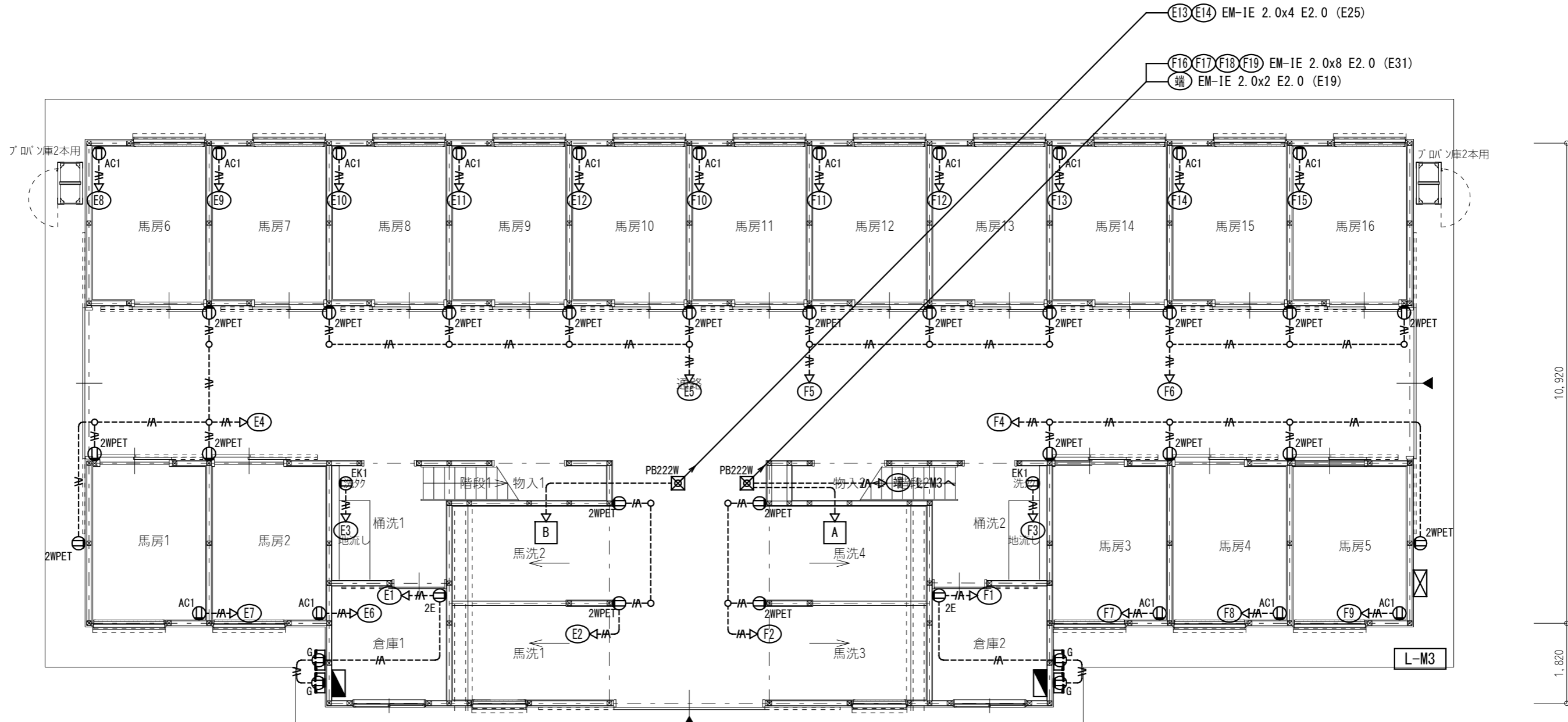
L-A  
(メーター組込)



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
① 2E	埋込コンセント 2P15A E付 x2
① ET	埋込コンセント 2P15Ax1, ET付
① EK1	埋込コンセント 2P15Ax1, ET付 洗濯機 1φ100V 600W
① AC1	埋込コンセント 2P15Ax1, ET付 壁掛型エアコン(将来用) 1φ100V 800W
① G	埋込コンセント 2P15Ax1, ET付 ガス給湯機 1φ100V 150W
① 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。

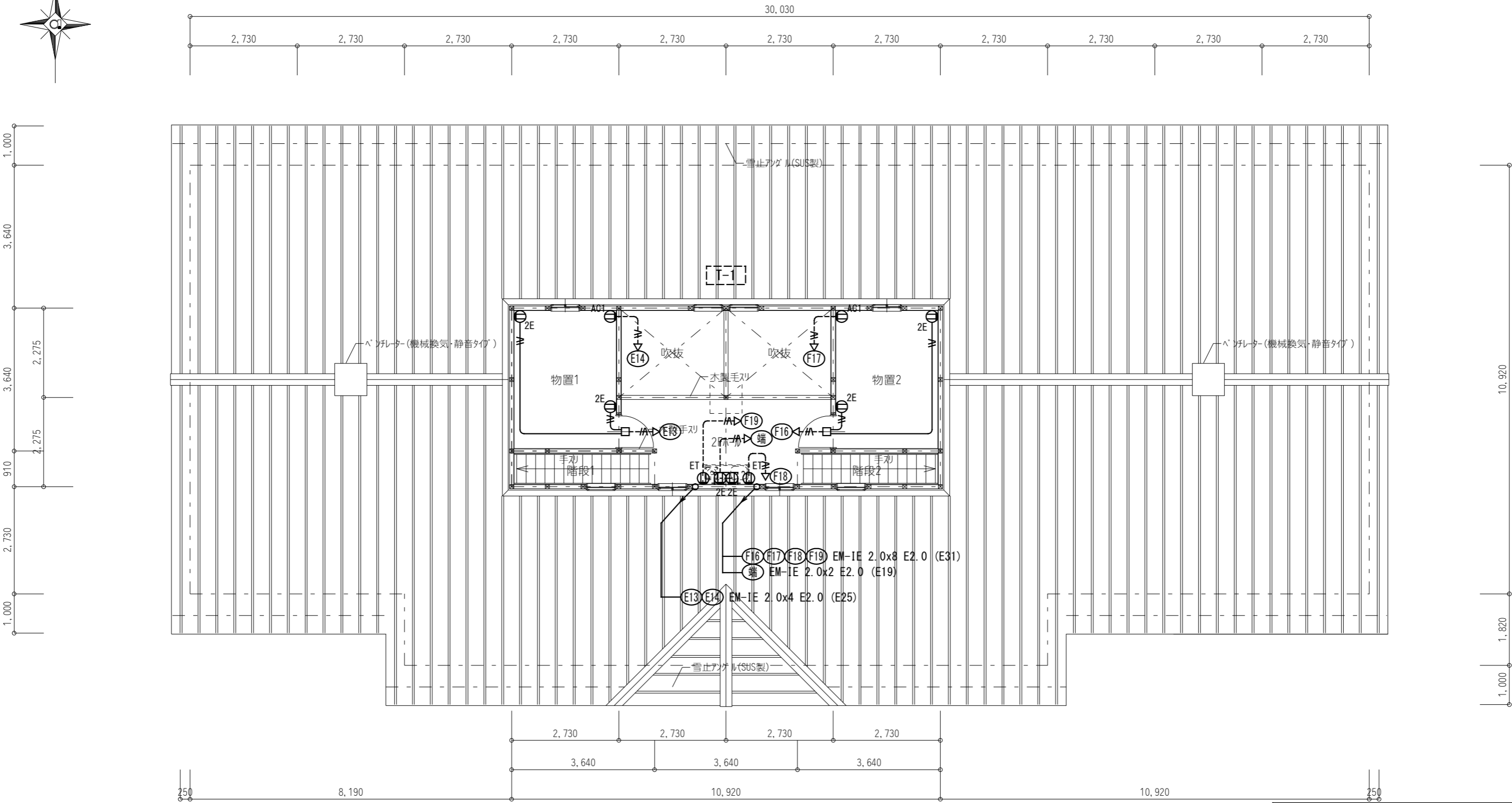
— A — EM-EEF 2.0-3C (PF22)  
--- A --- EM-IE 2.0x2 E2.0 (E19)

但し、天井内はケーブル工事とする。

岐南4区画 厥舍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 厥舍-44】コンセント設置 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		

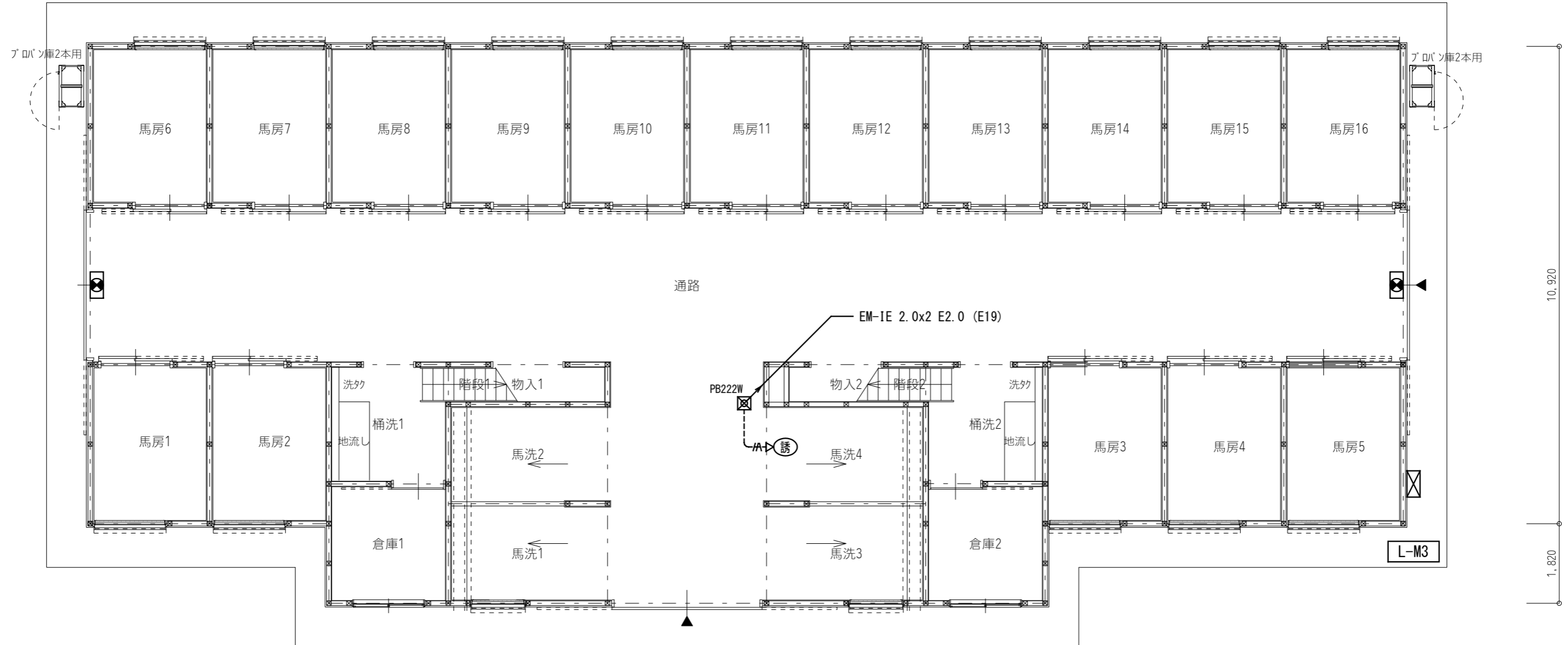


岐南4区画 厥舎3-44 2階平面図

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 厥舎-44】コンセント設置 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 厥舍3-44 1階平面図 1/100

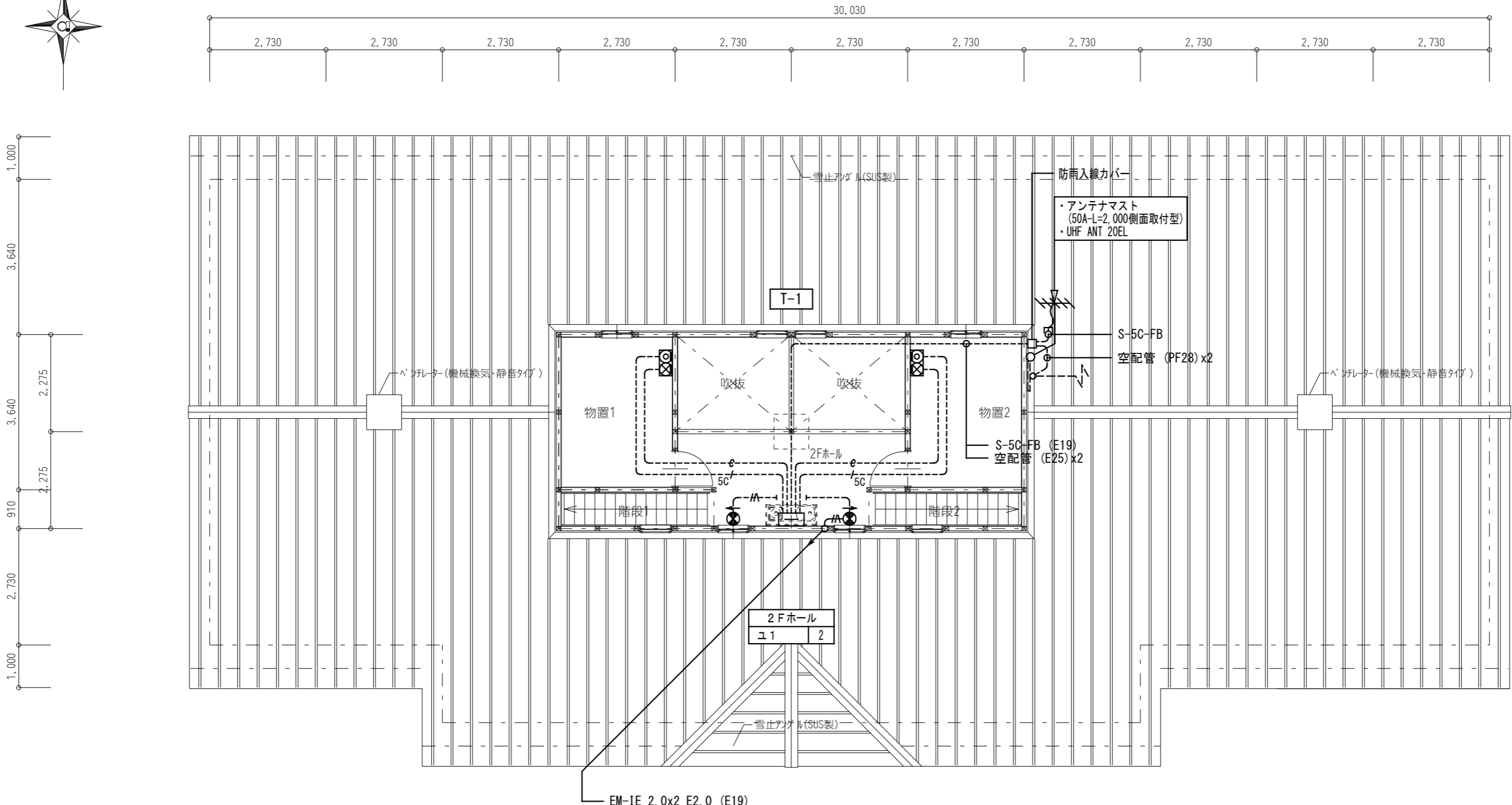
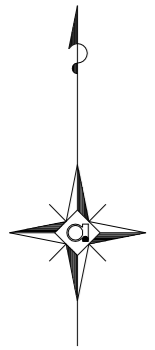
3,640

2,730

8,190

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 厥舍-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 厥舎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 厥舎-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		