

厩舎（岐南第3区画）新築工事

岐阜県地方競馬組合
令和7年12月

図面リスト(2)

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																															
② 仮設工事	①足場その他	<p>「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。</p> <p>外部足場</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設置する (設置範囲 ○工事に必要な範囲 図示による) ・設置しない <p>防護シート</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設置する(防護シート) (設置範囲 ○工事に必要な範囲 図示による) ・設置しない <p>内部足場</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設置する(※脚立、足場板等) ・設置しない 	④ 地業工事	3 既製コンクリート杭地業	<p>[2.2.4]</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遠心力高強度プレストレストコンクリート杭 (PHC杭) ・プレストレスト鉄筋コンクリート杭 (PRC杭) ・外殻鋼管付きコンクリート杭 (SC杭) <p>杭の钢管材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SKK400 ・SKK490 <p>杭の種類、性能及び曲げ強度等による区分(種別)、寸法、継手の箇所数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類 種別 (N/mm²)</th> <th>杭径厚さ (mm)</th> <th>杭長 (mm)</th> <th>継手数</th> <th>セット数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験杭中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>杭先端部形状</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開放形 ・半開放形 ・閉そく形 <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・セメントミルク工法 試験杭 試験杭の位置 図示による() 掘削深さ 図示による() 杭の支持層への根入深さ 図示による() 杭の精度 水平方向の位置ずれ 杭径の1/4以下かつ100mm以下 杭の傾斜 1/100以内 <p>・特定埋込杭工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式で$\alpha=250$を採用できる工法 ・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式のうちα、β、γが以下の値を採用できる工法 $\alpha=()$、$\beta=()$、$\gamma=()$ <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレボーリング拡大根固め工法 ・中堀り拡大根固め工法 <p>杭周固定液 使用する 使用しない</p> <p>試験杭 試験杭の位置 図示による()</p> <p>杭の支持層への根入長さ ※評定等への評価内容による</p> <p>杭の精度</p> <p>水平方向の位置ずれ ※評定等への評価内容による</p> <p>建込み時の杭の鉛直度 ※評定等への評価内容による</p> <p>杭の継手の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アーカ溶接継手 溶接材料 [7.2.5] (1) (2)による ・機械式継手(継手部に接続金具を用いた方式のもの) <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する 處理方法(切断にともなう補強方法含む) ・図示による() <p>杭頭の中詰め材料 基礎のコンクリートと同調合のもの</p>	種類 種別 (N/mm ²)	杭径厚さ (mm)	杭長 (mm)	継手数	セット数	長期設計支持力 (kN/本)	備考	上杭							試験杭中杭							下杭							本杭							中杭							下杭							④ 地業工事	5 場所打ちコンクリート杭地業	<p>[4.2.2][4.3.1、3~6、8]</p> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アースドリル工法(安定液 ※使用する 使用しない) ・リバース工法 ・オーバーレーシング工法(孔内の水張り 行う 行わない) <p>併用する工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・場所打ち钢管コンクリート杭工法 钢管巻き材料 SKK400 ・SKK490 ・拡底杭工法(安定液 使用する 使用しない) <p>寸法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>輪径(mm)</th> <th>杭底径(mm)</th> <th>杭長(mm)</th> <th>セット数</th> <th>長期設計支持力(kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>試験杭 試験杭の位置 図示による()</p> <p>孔壁の保持状況(孔壁測定)</p> <p>測定箇所 試験杭()箇所及び本杭()箇所</p> <p>杭の支持層への根入長さ 図示による()</p> <p>杭の精度</p> <p>水平方向の位置ずれ 杭径の1/4かつ100mm以下</p> <p>建込み時の杭の鉛直度 1/100以内</p> <p>評定等への評価内容による</p> <p>鉄筋の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径(mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SD295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>帯筋の加工及び組立 図示による()</p> <p>鉄筋の最小かぶり厚さ 100mm</p> <p>鉄筋かごの補強</p> <p>組み立てた鉄筋の節ごとの継手</p> <p>重ね継手 重ね継手の長さ 図示による()</p> <p>主筋の基礎底盤への定着長さ 図示による()</p> <p>セメントの種類 次高炉セメントB種</p> <p>コンクリートの設計基準強度 図示による()</p> <p>コンクリートの種別 A種 B種 評定等の評価内容による</p> <p>スランプ 18cm 21cm</p> <p>構体強度補正 3N/mm² 評定等の評価内容による</p>	輪径(mm)	杭底径(mm)	杭長(mm)	セット数	長期設計支持力(kN/本)	備考	試験杭						本杭						上杭						中杭						下杭						種類の記号	呼び径(mm)	備考	SD295			SD345			⑤ 鉄筋工事	③ 鉄筋の継手	<p>[4.2.2][4.5.1、4~6]</p> <p>鉄筋の継手の方法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>継手の方法</th> <th>呼び径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>ガス圧接 機械式継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の主筋</td> <td>溶接継手 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の主筋()</td> <td>重ね継手()</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>継手位置 図示による()</p> <p>柱及び梁主筋の重ね継手の長さ 図示による()</p> <p>耐力壁の重ね継手の長さ 図示による()</p>	部位	継手の方法	呼び径(mm)	柱、梁の主筋	ガス圧接 機械式継手		耐力壁の主筋	溶接継手 重ね継手		その他の主筋()	重ね継手()		④ 鉄筋の定着	④ 鉄筋の定着	<p>[5.3.4][5.5.3][5.6.3]</p> <p>鉄筋の定着の長さ 図示による()</p> <p>機械式定着工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適用する 適用場所 図示による() ・種類 摩擦圧接接合 融合グラウト固定工法 <p>必要定着長さ ※評定等の評価内容による</p> <p>補強筋形状 ※評定等の評価内容による</p> <p>かぶり厚さ ※評定等の評価内容による</p> <p>品質確認 ※評定等の評価内容による</p> <p>検査 ※評定等の評価内容による</p>	⑤ 鉄筋の継手	⑤ 鉄筋のかぶり厚さ	<p>[5.3.5]</p> <p>最小かぶり厚さ ○図示による(H-01)</p> <p>軽量コンクリートで土に接する部分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・あり 適用箇所() ・最少かぶり厚さに加える厚さ()mm <p>耐久性不利な部分(塗装等を受けるおそれのある部分等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・あり 適用箇所() ・最少かぶり厚さに加える厚さ()mm 	⑥ 各部配筋	⑥ 各部配筋	<p>[5.3.7]</p> <p>各部配筋 ○図示による(S-02他)</p>	⑦ ガス圧接継手	⑦ ガス圧接継手	<p>[5.4.10]</p> <p>接合完了後の圧接部の試験</p> <p>※超音波探傷試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引張試験 試験方法等 ※[5.4.10](4)(b)①~⑥による 	⑧ 機械式継手	⑧ 機械式継手	<p>[5.5.3、5]</p> <p>適用箇所 図示による()</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 A級</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ式鉄筋継手 充填方式 無機グラウト方式 有機グラウト方式 ・端部ねじ加工継手 ・モルタル充填式継手 <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第三者機関の評定等を取得している工法 <p>鉄筋相互のあき 評定等の評価内容による</p> <p>品質の確認 評定等の評価内容による</p> <p>検査 評定等の評価内容による</p> <p>施工完了後の継手部の試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外観試験 試験対象 全数 試験項目 評定等の評価内容による 試験方法 評定等の評価内容による ・超音波測定試験 <p>試験対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ・抜取り ロット 1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする ・試験の箇所数 1ロットに対して()箇所 ・全数 <p>試験項目 ※挿入長さ</p> <p>試験方法 ※JIS Z 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による</p> <p>不合格となった場合の措置</p>	⑨ 溶接継手	⑨ 溶接継手	<p>[5.6.3、5]</p> <p>適用箇所 図示による()</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 A級</p> <p>溶接継手の工法 図示による()</p> <p>鉄筋相互のあき</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[5.3.5](4)による ・評定等の評価内容による ・図示による() <p>施工完了後の溶接部の試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外観試験 試験対象 全数 試験項目 評定等の評価内容による 試験方法 評定等の評価内容による ・超音波測定試験 <p>試験対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ・抜取り ロット 1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする ・試験の箇所数 1ロットに対して()箇所 ・全数 <p>試験項目 溶接継手の工法 図示による()</p> <p>試験方法 JIS Z 3063(鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準)による</p> <p>不合格となった場合の措置</p>	⑩ 地盤改良工法	⑩ 地盤改良工法	<p>[5.6.3、5]</p> <p>適用箇所 図示による()</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 A級</p> <p>溶接継手の工法 図示による()</p> <p>鉄筋相互のあき</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[5.3.5](4)による ・評定等の評価内容による ・図示による() <p>施工完了後の溶接部の試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外観試験 試験対象 全数 試験項目 評定等の評価内容による 試験方法 評定等の評価内容による ・超音波測定試験 <p>試験対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ・抜取り ロット 1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする ・試験の箇所数 1ロットに対して()箇所 ・全数 <p>試験項目 溶接継手の工法 図示による()</p> <p>試験方法 JIS Z 3063(鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準)による</p> <p>不合格となった場合の措置</p>	⑪ 鉄筋	⑪ 鉄筋	<p>[5.2.1]</p> <p>鉄筋の種類等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径(mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SD295</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類の記号	呼び径(mm)	備考	SD295	D10, D13, D16		SD345									⑫ 溶接金網	⑫ 溶接金網	<p>[5.2.2]</p> <p>溶接金網の形状等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径(mm)</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋格子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類	種類の記号	鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径(mm)	使用部位	・溶接金網				・鉄筋格子				岐阜県地方競馬組合	岐阜県地方競馬組合	<p>岐阜県地方競馬組合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>厩舎(岐南第3区画)新築工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種別</td> <td>特記仕様書2</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>Ai設計室有限公司</td> </tr> <tr> <td>氏名印</td> <td>大臣登録244782号 杉山雅章印</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事	種別	特記仕様書2	縮尺	---	設計者	Ai設計室有限公司	氏名印	大臣登録244782号 杉山雅章印	Ver.2020404	
種類 種別 (N/mm ²)	杭径厚さ (mm)	杭長 (mm)	継手数	セット数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																																																																																																																																																																				
上杭																																																																																																																																																																																										
試験杭中杭																																																																																																																																																																																										
下杭																																																																																																																																																																																										
本杭																																																																																																																																																																																										
中杭																																																																																																																																																																																										
下杭																																																																																																																																																																																										
輪径(mm)	杭底径(mm)	杭長(mm)	セット数	長期設計支持力(kN/本)	備考																																																																																																																																																																																					
試験杭																																																																																																																																																																																										
本杭																																																																																																																																																																																										
上杭																																																																																																																																																																																										
中杭																																																																																																																																																																																										
下杭																																																																																																																																																																																										
種類の記号	呼び径(mm)	備考																																																																																																																																																																																								
SD295																																																																																																																																																																																										
SD345																																																																																																																																																																																										
部位	継手の方法	呼び径(mm)																																																																																																																																																																																								
柱、梁の主筋	ガス圧接 機械式継手																																																																																																																																																																																									
耐力壁の主筋	溶接継手 重ね継手																																																																																																																																																																																									
その他の主筋()	重ね継手()																																																																																																																																																																																									
種類の記号	呼び径(mm)	備考																																																																																																																																																																																								
SD295	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																									
SD345																																																																																																																																																																																										
種類	種類の記号	鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径(mm)	使用部位																																																																																																																																																																																							
・溶接金網																																																																																																																																																																																										
・鉄筋格子																																																																																																																																																																																										
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事																																																																																																																																																																																									
種別	特記仕様書2																																																																																																																																																																																									
縮尺	---																																																																																																																																																																																									
設計者	Ai設計室有限公司																																																																																																																																																																																									
氏名印	大臣登録244782号 杉山雅章印																																																																																																																																																																																									

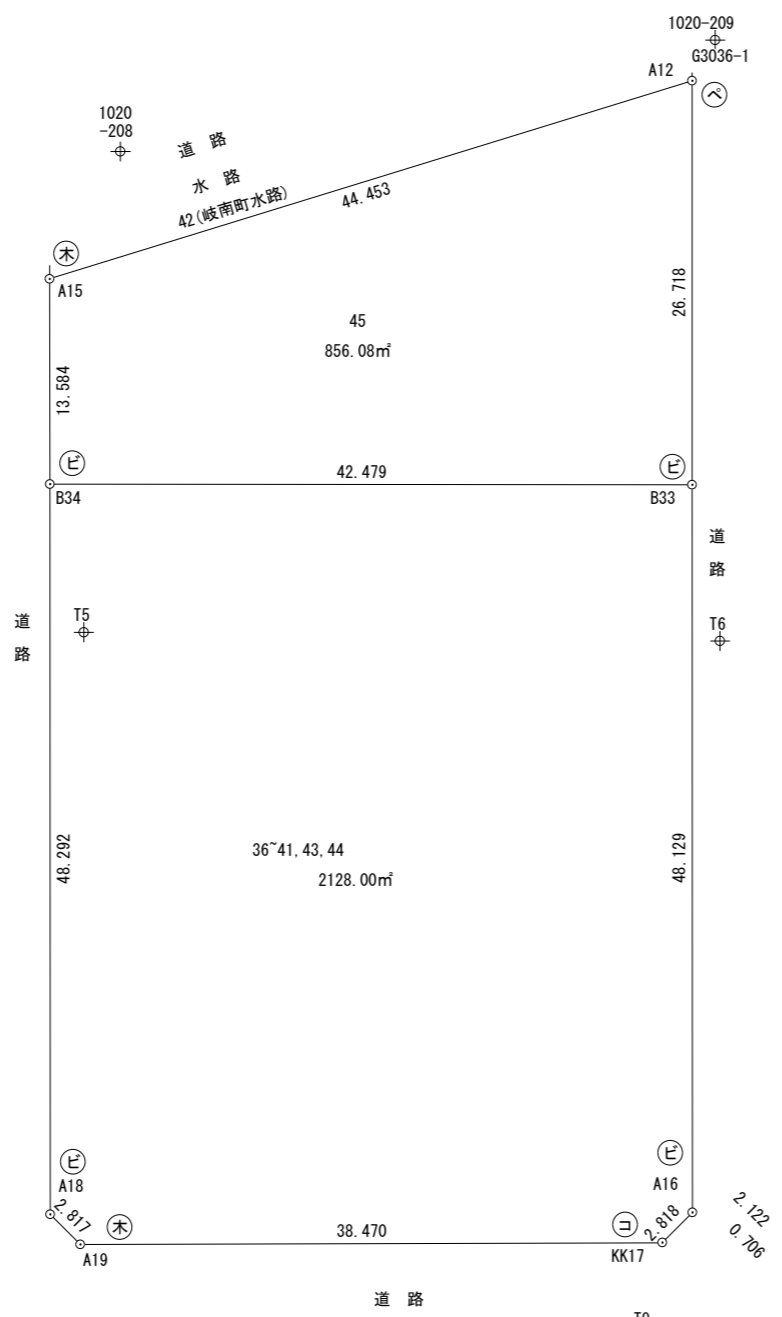
項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項
⑥ コ ン ク リ ー ト 工 事	<p>①コンクリートの種類 コンクリートの類別 ※I類 (JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) ・II類 (JIS A 5308に適合したコンクリート)</p> <p>②コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度等 普通コンクリート [6.2.1~4] [6.3.2] [6.10.1, 2] 設計基準強度 (N/mm²) スランプ(cm) 気乾単位容積質量 (t/m³) 適用箇所 C21 .18 2.3程度 基礎等 C21 ★印は構造体強度補正値 (S) を適用しない。 構造体強度補正値 ※[表6.3.2]による</p> <p>軽量コンクリート 設計基準強度 (N/mm²) スランプ(cm) 気乾単位容積質量 (t/m³) 種類 適用箇所 C21 . . 2.3程度 1種・2種 C21 構造体強度補正値 ※[表6.3.2]による</p>	⑦ 鉄骨工事	<p>①鉄骨製作工場 鉄骨製作工場の加工能力 ※建設基準法第68条の25に基づき国土交通大臣から構造方法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の能力のある工場 ・Jグレード以上 ・監督員の承諾する工場</p> <p>②鉄骨製作工場における施工管理技術者 ※配置する</p>	⑧ 鉄骨工事	<p>④製作精度 鉄骨の製作精度は、JASS 6付則6「鉄骨精度検査基準」に加えて、次による通しダイアフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 ※H12建告第1464号第二号イ(2)による</p> <p>アンダーカットの寸法 ※H12建告第1464号第二号イ(3)による</p> <p>食い違い仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による</p>	⑨ コンクリートブロック	<p>1 構成 ブロックの種類等 断面形状及び圧縮強さによる区分 (mm) 長さ 高さ 化粧の有無 適用箇所 備考 ・無・有・無・有</p>	[8.2.2, 3, 5, 7, 8]	
③セメント	<p>種類 [6.3.1] ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 (普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210に示された規定の他、水和熱が7日目で352J/g以下、かつ28日目で402J/g以下のものとする) 適用箇所 () ・高炉セメントB種 固 適用箇所 () ・フライアッシュセメントB種 固 適用箇所 ()</p>	⑩ 高力ボルト	<p>高力ボルトの種類 ・トルシア形高力ボルト ・JIS形高力ボルト</p> <p>ボルトの緯端距離、ボルトの間隔、ゲージ等 図示による (構造図による) 摩擦面の処理方法 ・[7.4.2](1)による</p> <p>・すべり試験の実施 ・すべり係数試験 ・すべり耐力試験 すべり試験を実施する場合、[7.4.2](1)(4)による摩擦面の確認は、本試験で作成した対比試験片で行うこと。</p>	⑪ 溶接接合	<p>15 仮組 仮組を行う範囲 ・図示による ()</p> <p>16 溶接操作を行なう 技能資格者の技能負荷試験</p> <p>17 溶接接合 開先の形状 ・図示による ()</p> <p>鋼製エンドタブを切断する部分 切断する箇所 ・図示による ()</p> <p>切断範囲 ・鋼製エンドタブ、裏当て金等は、梁フランジの端から5mm以下を残して直線状に切断する。なお、切断線が交差する場合は、交差部をアール状に加工する。</p> <p>切断面の仕上げ ・[7.6.7](1)(a)(b)②による</p> <p>スカラップの形状 ・図示による ()</p>	⑫ ALCパネル	<p>2 構成 モルタルの調合 (容積比) ※[表8.2.1]による ・セメント () : 砂 () 各部の配筋 目地仕上げ ・押し目地仕上げ まぐさを受ける開口部両側のブロックのモルタル又はコンクリートで充填する範囲 ※図示による ()</p>	[8.3.2~4]	
④骨材	アルカリシリカ反応性による区分 ※A・B [6.3.1]	⑬ 溶接接合	18 入熱、バス間温度の溶接条件 鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件 ・図示による (ST-01)	⑭ 溶接部の試験	H12建告第1464号第二号に関する外観試験方法等 ・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」3.5.2 受入検査による ※抜き取り検査② ・抜き取り検査① JASS 6付則6「鉄骨精度検査基準」の付表3「溶接」に関する試験方法等 ・JSS 6 10.4!受入検査]e.溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜取箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて[7.6.13]による修補を行い、再試験する。	⑮ ALCパネルの区分等	<p>3 構成 ALCパネルの区分等 区 分 単位荷重 (N/mm²) 厚さ (mm) 幅及び長さ (mm) 耐火性能 構法の種別 ・外壁用 一般 正加重 負加重 よる 1 A種 ・コーナー 意匠 1 B種 ・間仕切 一般 平 意匠 1 C種 ・壁用 コーナー 意匠 1 D種 ・屋根用 1 E種 ・床用 1 F種</p>	[8.4.2~5]	
⑤混和材料	<p>・混和剤 混和剤の種類 ※[6.3.1](4)(a)による AE減水剤 [6.3.1] ・混和材 混和材の種類 ※[6.3.1](4)(b)による</p>	⑮ 溶接接合	19 入熱、バス間温度の溶接条件 鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件 ・図示による (ST-01)	⑯ 溶接部の試験	H12建告第1464号第二号に関する外観試験方法等 ・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」3.5.2 受入検査による ※抜き取り検査② ・抜き取り検査① JASS 6付則6「鉄骨精度検査基準」の付表3「溶接」に関する試験方法等 ・JSS 6 10.4!受入検査]e.溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜取箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて[7.6.13]による修補を行い、再試験する。	⑰ ALCパネル	<p>4 構成 バネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材 外壁、屋根バネルの工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.4.2~5]	
6 寒中コンクリート	適用期間 ・図示による ()	⑰ 溶接接合	20 入熱、バス間温度の溶接条件 鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件 ・図示による (ST-01)	⑱ 溶接部の試験	H12建告第1464号第二号に関する外観試験方法等 ・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」3.5.2 受入検査による ※抜き取り検査② ・抜き取り検査① JASS 6付則6「鉄骨精度検査基準」の付表3「溶接」に関する試験方法等 ・JSS 6 10.4!受入検査]e.溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜取箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて[7.6.13]による修補を行い、再試験する。	⑲ ALCパネル	<p>5 構成 バネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材 外壁、屋根バネルの工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.4.2~5]	
7 暑中コンクリート	構造体強度補正値 ※6N/mm ² [6.12.2]	⑱ 溶接接合	21 耐火被覆	22 アンカーボルト等の設置等	23 耐火被覆	24 軽量形鋼構造	<p>6 構成 ECPの種類等 バネルの種類 形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種別 備考 ・外壁バネル F 50 60 600 A種 D 50 60 60 B種 T 60 ・間仕切壁バネル F 50 60 600 B種 D 50 60 60 C種 T 60</p> <p>注) F: フラットバネル、D: デザインバネル、T: タイルベースバネル 外壁バネルの工法における耐風圧性能 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.5.2~5]	
8 マスコンクリート	適用箇所 ・図示による ()	⑲ 溶接接合	25 耐火被覆	26 耐火被覆	27 耐火被覆	28 耐火被覆	<p>7 構成 ECPの種類等 バネルの種類 形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種別 備考 ・外壁バネル F 50 60 600 A種 D 50 60 60 B種 T 60 ・間仕切壁バネル F 50 60 600 B種 D 50 60 60 C種 T 60</p> <p>注) F: フラットバネル、D: デザインバネル、T: タイルベースバネル 外壁バネルの工法における耐風圧性能 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.5.2~5]	
9 無筋コンクリート	コンクリートの種類 普通コンクリート [6.14.1] セメントの種類 普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 固 設計基準強度 ※18N/mm ² スランプ ※15cm又は18cm 適用箇所 ※[6.14.1](4)(7)~(9)による	⑲ 溶接接合	29 耐火被覆	30 耐火被覆	31 耐火被覆	32 耐火被覆	<p>8 構成 ECPの種類等 バネルの種類 形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種別 備考 ・外壁バネル F 50 60 600 A種 D 50 60 60 B種 T 60 ・間仕切壁バネル F 50 60 600 B種 D 50 60 60 C種 T 60</p> <p>注) F: フラットバネル、D: デザインバネル、T: タイルベースバネル 外壁バネルの工法における耐風圧性能 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.5.2~5]	
10 流動化コンクリート	適用箇所 ・図示による ()	⑲ 溶接接合	33 耐火被覆	34 耐火被覆	35 耐火被覆	36 耐火被覆	<p>9 構成 ECPの種類等 バネルの種類 形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種別 備考 ・外壁バネル F 50 60 600 A種 D 50 60 60 B種 T 60 ・間仕切壁バネル F 50 60 600 B種 D 50 60 60 C種 T 60</p> <p>注) F: フラットバネル、D: デザインバネル、T: タイルベースバネル 外壁バネルの工法における耐風圧性能 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.5.2~5]	
11 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継ぎ	打継ぎの位置 ※[6.6.4](1)による 図示による () 目地、打継ぎ ※[6.7.3](1)による 図示による () ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 ・図示による ()	⑲ 溶接接合	37 耐火被覆	38 耐火被覆	39 耐火被覆	40 耐火被覆	<p>10 構成 ECPの種類等 バネルの種類 形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種別 備考 ・外壁バネル F 50 60 600 A種 D 50 60 60 B種 T 60 ・間仕切壁バネル F 50 60 600 B種 D 50 60 60 C種 T 60</p> <p>注) F: フラットバネル、D: デザインバネル、T: タイルベースバネル 外壁バネルの工法における耐風圧性能 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.5.2~5]	
12 構造体コントロールの仕上がり	合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ 種別 適用箇所 A種 C種 基礎立上がり C種	⑲ 溶接接合	41 耐火被覆	42 耐火被覆	43 耐火被覆	44 耐火被覆	<p>11 構成 ECPの種類等 バネルの種類 形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種別 備考 ・外壁バネル F 50 60 600 A種 D 50 60 60 B種 T 60 ・間仕切壁バネル F 50 60 600 B種 D 50 60 60 C種 T 60</p> <p>注) F: フラットバネル、D: デザインバネル、T: タイルベースバネル 外壁バネルの工法における耐風圧性能 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.5.2~5]	
13 打増し厚さ(打放し仕上げ部)	打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る) 20mm 打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る) 10mm 20mm	⑲ 溶接接合	45 耐火被覆	46 耐火被覆	47 耐火被覆	48 耐火被覆	<p>12 構成 ECPの種類等 バネルの種類 形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種別 備考 ・外壁バネル F 50 60 600 A種 D 50 60 60 B種 T 60 ・間仕切壁バネル F 50 60 600 B種 D 50 60 60 C種 T 60</p> <p>注) F: フラットバネル、D: デザインバネル、T: タイルベースバネル 外壁バネルの工法における耐風圧性能 1章 適用区分による風圧力の (・1 1.15 1.3) 倍の耐風圧性能 外壁バネル構法及び間仕切バネル構法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 目地幅 (mm) (バネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁バネルの出隅及び入隅のバネル接合部並びにバネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切壁バネルの伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ・適用する</p>	[8.5.2~5]	
14 型枠	せき板の材料及び厚さ 合板 (12mm) 固 ・断熱材を兼								

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項
①一般事項 防水工事 2品質等 3アスファルト防水	防水工事は、専門業者の責任施工とする。 受注者は、防水材料製作所及び防水施工者と連名で年限保証する。 なお、防水の保証年限は、10年とする。 施工完了後の満水試験（項目3～4の場合） ・行う・行わない 屋根保護防水 防水層の種別 種別 施工箇所 断熱材 [G] 絶縁用シート ・A-1 ・A-2 ・A-3 ・B-1 ・B-2 ・AI-1 ・AI-2 ・AI-3 ・BI-1 ・BI-2 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表9.2.3]及び[表9.2.4]による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・露出単層防水用 材料による区分 ※R種 厚さ（mm）以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表9.2.5]及び[表9.2.6]による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・露出単層防水用 材料による区分 ※R種 厚さ（mm）以上 立上り部への断熱材及び絶縁用シート ※設置しない 設置する 平場の保護コンクリートの厚さ こて仕上げ 溝水下 80mm以上 床タイル張り 溝水下 60mm以上 立上り部の保護工法 ・乾式保護材（品質・性能、試験方法は別表による） ・窯業系パネルI類 厚さ（mm） 幅（mm） ・れんが押え（※JIS R 1250） ・コンクリート押え ・モルタル押え（屋内） 屋根露出防水 防水層の種別 種別 施工箇所 断熱材 [G] 仕上塗料 高日射反射率防水 [G] ・D-1 ・D-2 ・DI-1 [9.2.2] (9) (種類) (厚さ) (mm) ・DI-2 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表9.2.8]による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・露出単層防水用 材料による区分 ※R種 厚さ（mm）以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表9.2.7]及び[表9.2.8]による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・露出単層防水用 材料による区分 ※R種 厚さ（mm）以上 絶縁断熱工法のルーフドレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※図示による 絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定（個） 屋内防水 防水層の種別 種別 施工箇所 種別 施工箇所 ・E-1 保護層・設ける（※図示による）・設けない E-1の工程3を行う部位 ※貯水槽、浴槽等常時水に接する部位 防水層の下地の立上り ※コンクリート打放し仕上げ [表6.2.4] [打放し仕上げ種別]のB種 防水層の下地のモルタル塗り ・適用する（施工範囲※図示による）・適用しない 屋上排水溝 ※図示による 高日射反射率防水は、近赤外域における反射率が50.0%以上であること。 日射反射率の求め方はJIS K 5602に準じる。	④改質アスファルトルーフィングシート防水 防水層の種別 種別 施工箇所 断熱材 [G] 防湿用シート 仕上塗料 高日射反射率防水 [G] ・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・ASI-T1 [9.3.2] (3) (a) (種類) (厚さ) (mm) ・ASI-J1 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表9.3.1]から[表9.3.3]による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・露出単層防水用 材料による区分 ※R種 厚さ（mm）以上 粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表9.3.2]及び[表9.3.3]による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・露出単層防水用 材料による区分 ※R種 厚さ（mm）以上 立上り部の押え金物の材质、形状及び寸法 ※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度 絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※改質アスファルトルーフィングシートの製造所の指定 設置数量 ※改質アスファルトルーフィングシートの製造所の指定（個） 5合成高分子系ルーフィングシート防水 防水層の種別 種別 施工箇所 可塑剤移行防止シートの材质 断熱材 [G] 仕上塗料 高日射反射率防水 [G] ・S-F1 ・S-F2 ・S-M1 [9.4.2] (9) (種類) (厚さ) (mm) ・S-M2 ・SI-F1 [9.4.2] (3) (a) (種類) (厚さ) (mm) ・SI-F2 ・SI-M1 [9.4.2] (3) (a) (種類) (厚さ) (mm) ・SI-M2 ※発泡ポリイソレジン S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様 ※非歩行仕様・軽歩行仕様 SI-M1及びSI-M2における防湿用フィルム ・設置する・設置しない 屋内防水 防水層の種別 種別 施工箇所 保護層 平場の保護モルタル塗り厚 立上り部の保護モルタル塗り厚 ・S-C1 床塗り工法 ※7mm以下 ・下地モルタル塗り 平場のモルタル床塗りにおける目地の目地割及び種類 目地割 ・目地割2mm程度、最大目地間隔3mm程度 目地の種類 ※押し目地 合成高分子系ルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表9.4.1]から[表9.4.3]による ・JIS A 6008に基づく種類及び厚さ 種類 厚さ（mm）以上 固定金具の材质、寸法及び形状 ※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面 若しくは両面に樹脂を積層加工したもの 接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 設置数量 ※ルーフィングシートの製造所の仕様（個） 接着工法の場合のプレキャストコンクリート部材の入隅部の増張り（種別S-F1、SI-F1の場合） ・行う（・図示による） 機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け 1章 適用区分による風圧力の（・1・1.15・1.3）倍の風圧力に対応した工法	⑥塗膜防水 防水層の種別 種別 施工箇所 仕上塗料 保護層 高日射反射率防水 [G] ・X-1 ・X-2 ・Y-1 ※地下外壁防水 ・Y-2 ※屋内防水 ウレタンゴム系塗膜防水V-1（絶縁工法）の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※主材料の製造所の仕様 設置数量 ※主材料の製造所の仕様（個） 7ケイ酸質系塗布防水 防水層の下地 壁 ※コンクリート打放し仕上げ [表6.2.4] B種 天井部 ※コンクリート打放し仕上げ [表6.2.4] B種 下地処理 コンクリートの打継ぎ箇所の処理 ※打継ぎ部分に対し、幅30mm程度の目地棒を用いる。目地棒の除去後、水洗い 清掃し、ケイ酸質系塗布防水材の製造所の仕様により、ポリマーセメントモルタルを充填する。 ・図示による [9.6.4] (2) (4) (5) [表9.7.1] ・図示による 8シーリング 下表以外は、[表9.7.1]による ただし、外壁タイル接着剤張りの場合はシーリングは11章に、カーテンウォールの場合はシーリングは17章による 施工箇所 シーリング材の種類（記号） 外壁、サッシ回り PU-2 仕上を行わない施工箇所（・図示による） シーリング材の目地寸法 ※[9.7.3] (1) (7) (8) [表9.7.1] 接着性試験 ※簡易接着性試験・引張接着性試験 9FRP系塗膜防水 材料 CT-2-N2法 ○ルーフドレン ○FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・錆鉄製 ○オーバーフロー管 ※つば付き 製造所の指定する製品 施工 ・下地合板上の防火板 種類（※ケイ酸カルシウム板） 厚さ（※10mm） 防水層平場の勾配 ※1/100以上 水張り試験 行う・行わない <11.2.2><11.2.4>	10石工事 3外壁湿式工法 受金物 材質 ※SS400 形状及び寸法 L=75×75×6 (mm) の加工 長さ100mm又は150mm アンカーの材質及び寸法 材質 寸法 あと施工アンカーの材質、寸法等 種類（材質、寸法） ドレンパイプ 石裏面処理 裏打ち処理 下地ごしらえ ・設ける（設置位置：図示による） ・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない ※あと施工アンカー・横筋横流し工法 ・あと施工アンカーアクション ・流し筋工法 一般地 目地モルタル（目地幅（mm）） 既調合の目地モルタル（目地幅（mm）） ※シーリング材（種類※[表9.7.1]による） 伸縮調整目地 位置 図示による シーリング材の種類（※[表9.7.1]による） 目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 図示による 4内壁空積工法 受金物 材質 ※SS400 形状及び寸法 L=75×75×6 (mm) の加工 長さ100mm又は150mm あと施工アンカーの材質、寸法等 種類（材質、寸法） 石裏面処理 裏打ち処理 下地ごしらえ ※あと施工アンカー・横筋横流し工法 ・あと施工アンカーアクション 一般地 目地モルタル（目地幅（mm）） 既調合の目地モルタル（目地幅（mm）） ※シーリング材（種類※[表9.7.1]による） 伸縮調整目地 位置 6mm程度 シーリング材の種類（※[表9.7.1]による） 目地寸法 5外壁乾式工法 乾式工法の方式による金物の種類、形状、寸法等 ※[表10.2.4]による（方式：スライド方式・ロッキング方式） ・図示による あと施工アンカーの材質、寸法等 種類（材質、寸法） 寸法（直径） だぼ用穴の位置 ※[10.5.2] (2) (7) [表9.7.1]による 裏打ち処理 ・適用する 建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 1章 適用区分による風圧力の（・1・1.15・1.3）倍の風圧力に対応した工法 シーリング材（種類※[表9.7.1]による） 目地幅及び深さ 6床及び階段の石張り 床石張りの浸透性吸水防水剤 ・適用する 床石張りの裏打ち処理 ・適用する 階段張りの裏打ち処理 ・適用する 床石張りの裏打ち処理 ・適用する 一般地 目地モルタル（目地幅（mm）） 既調合の目地モルタル（目地幅（mm）） ※シーリング材（種類※[表9.7.1]による） 伸縮調整目地 位置 ※[10.6.2] (5) (a) [表9.7.1]による シーリング材の種類（※[表9.7.1]による） 目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 図示による 7笠木、甲板等の石張り 取付け工法 湿式工法 乾式工法 特殊部位用金物 材質 ※SS304 寸法等 引金物 ※[表10.2.3]による だぼ ※[表10.2.3]による かすがい ※[表10.2.3]による 受金物 ※[10.2.2] (1) (4) [表9.7.1]による 乾式工法の方式による金物の種類、形状、寸法等 ファスナー ※[表10.2.4]に準ずる（方式：スライド方式・ロッキング方式） ・図示による あと施工アンカーの材質、寸法等 種類（材質、寸法） 寸法（直径） 石裏面処理 ・適用する 乾式工法の場合の取付け代 ※70mm程度 石材の裏の補強用モルタル ・適用する 一般地 目地モルタル（目地幅（mm）） 既調合の目地モルタル（目地幅（mm）） ※シーリング材（種類※[表9.7.1]による） 目地幅及び深さ 岐阜県地方競馬組合 工事名 厥舎（岐南第3区画）新築工事 種別 特記仕様書4 国面番号 AT04 / AT09 縮尺 ---- 作成年月日 令和7年12月 設計者 Ai設計室有限公司 氏名印 大臣登録244782号 杉山雅章印 Ver.20230404			

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																	
⑯	左官工事	<p>・複層土上塗材 種類(呼び名) 仕上げの形状 工法 上塗材の種類 耐候性 防火材料</p> <table border="1"> <tr><td>樹脂</td><td>・</td><td>耐候性1種</td><td></td></tr> <tr><td>外観</td><td>・</td><td>耐候性2種</td><td></td></tr> <tr><td>溶媒</td><td>・</td><td>耐候性3種</td><td></td></tr> </table> <p>・軽量骨材土上塗材 種類(呼び名) 防火材料</p> <table border="1"> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> </table>	樹脂	・	耐候性1種		外観	・	耐候性2種		溶媒	・	耐候性3種		・	・	⑯	建具工事	<p>性能値等 [16.2.5][16.3.2~5][表16.3.1]</p> <table border="1"> <tr><td>耐風圧性の等級 ()</td></tr> <tr><td>気密性の等級 ()</td></tr> <tr><td>水密性の等級 ()</td></tr> </table> <p>外部に面する建具の種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A種(建具符号:) 建具表による () ・B種(建具符号:) 建具表による () ・C種(建具符号:) 建具表による () ・D種(建具符号:) 建具表による () ・E種(建具符号:) 建具表による () <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・T-1 ~ T-2) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ 固断熱性の等級 (・H-4 ~ H-5 ~ H-6 ~ H-7 ~ H-8) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>外部に面する建具の日射熱取得性の等級 ()</p> <p>枠の見込み寸法 (・建具表による ())</p> <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ガラス ※複層ガラス(組合せは建具表による) ステンレス製のくつりの仕上げ ※HL <p>形状及び仕上げ 表面色 標準色 特注色</p> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 水切り板、ゼン板 ※図示による 木下地の場合の内付け家具 適用しない 適用する 	耐風圧性の等級 ()	気密性の等級 ()	水密性の等級 ()	⑯	建具工事	<p>金物の種類及び見え掛け部の材質等 [16.8.2.3][表16.8.1~5]</p> <ul style="list-style-type: none"> ※[表16.8.1]により適用は建具表による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表16.8.2]による 建具表による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表16.8.3]による 建具表による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表16.8.4]による 建具表による 木製建具に使用する戸車及びレール ※[表16.8.5]による 建具表による 握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 <p>○建具表による</p> <p>シリンダ箱錠及びシリンドラ本締まり錠(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>クローザ類(品質・性能、試験方法は別表による)</p>	⑯	建具工事	<p>⑯ ガラス [9.7][16.14.2~4][図16.14.1]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類 ●建具表による ○型板ガラスの厚さによる種類 ●建具表による ○網入板ガラス及び線入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ●建具表による ・合わせガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ <ul style="list-style-type: none"> ・建具表による 落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類 <ul style="list-style-type: none"> ・I類 ・II-1類 ・II-2類 ・III類 ・強化ガラス 形状による種類、材料板ガラスの種類による名称 破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 <ul style="list-style-type: none"> ・I類 ・III類 ・熱吸収ガラス 板ガラスによる種類、厚さによる種類 <ul style="list-style-type: none"> ・建具表による 性能による種類 <ul style="list-style-type: none"> ・1種 ・2種 ○複層ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ <ul style="list-style-type: none"> ○建具表による 断熱性による区分 <ul style="list-style-type: none"> ・T1 ~ T2 ~ T3 ~ T4 ~ T5 ~ T6 日射取得性、日射遮蔽性による区分 <ul style="list-style-type: none"> ・G ~ S 乾燥気体の種類 <ul style="list-style-type: none"> ○空気 アルゴン ・熱線反射ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 <ul style="list-style-type: none"> ・建具表による 日射遮蔽性による区分 <ul style="list-style-type: none"> ・1種 ・2種 ・3種 耐久性による区分(日射熱遮蔽性による区分が2種の場合) <ul style="list-style-type: none"> ・A類 ・B類 ・倍強度ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 <ul style="list-style-type: none"> ・建具表による
樹脂	・	耐候性1種																										
外観	・	耐候性2種																										
溶媒	・	耐候性3種																										
・	・																											
耐風圧性の等級 ()																												
気密性の等級 ()																												
水密性の等級 ()																												
⑰	マスチック塗料塗り	種別 A種・B種 [15.7.2]	⑰	鍵	<p>マスターキー ○製作する 建具表による ()</p> <p>鍵の製作本数 ※各室3本1組(室名札付き) 建具表による ()</p> <p>鍵箱 ※有り 無し</p>	⑰	鍵	[16.8.4]																				
⑱	ロックウール吹付け	ロックウールのホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ [15.12.2、3]	⑱	自動ドア開閉装置	<p>戸の開閉方式 建具表による ()</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き戸用駆動装置 <p>性能値</p> <ul style="list-style-type: none"> ※[表16.9.1]による (防錠 適用する 適用しない) ・以下による 種類・開閉方式 () 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性(サイクル) () 防錠 () 電源 () <p>・車いす使用者用便房出入り口引き戸用駆動装置</p> <p>性能値</p> <ul style="list-style-type: none"> ※[表16.9.2]による (防錠 適用する 適用しない) ・以下による 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性(サイクル) () 防錠 () 電源 () <p>・引き戸用検出装置</p> <p>性能値</p> <ul style="list-style-type: none"> ※[表16.9.3]による (防錠 適用する 適用しない) ・以下による 耐電圧 () 防錠 () 防滴 () 電源 () 	⑱	自動ドア開閉装置	[16.9.2、3]																				
⑲	しつくい塗り	しつくい [15.10.2~4]	⑲	8 鋼製軽量建具	<p>性能等級 [16.2.2][16.4.2~4、6][表16.4.2]</p> <p>簡易気密型ドアセット 適用する (建具符号: 建具表による ())</p> <p>・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (・S-2) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ 固断熱性の等級 (・) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能による特記事項による</p> <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L 又はSUS443J1 ステンレス製のくつりの仕上げ ※HL <p>形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ(mm) ※[表16.5.1]による () (使用箇所:)</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p>	⑲	8 鋼製軽量建具	[16.2.2][16.5.2~4、6][表16.5.1]																				
⑳	こまい壁塗り	のり [15.11.2~5、7、8]	⑳	9 ステンレス製建具	<p>性能等級 [16.2.2][16.4.2~4、6][表16.4.2]</p> <p>簡易気密型ドアセット 適用する (建具符号: 建具表による ())</p> <p>・適用しない</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ 固断熱性の等級 (・) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能による特記事項による</p> <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 鋼板・垂鉛めっき鋼板・ビニル被覆鋼板・カラー鋼板・ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L 又はSUS443J1 <p>形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ(mm) ※[表16.5.1]による () (使用箇所:)</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p>	⑳	9 ステンレス製建具	[16.2.2][16.4.2][16.6.2~5]																				
㉑	1 防火戸	・建具表による [16.1.3]	㉑	14 自閉式上吊り引戸装置	<p>性能値等 [16.10.1]による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以下による 手動開き力 () 手動閉じ力 () 閉じ速度の調整 () 制動区画 () 開閉繰返し () 耐衝撃性 () 	㉑	14 自閉式上吊り引戸装置	[16.10.3][表16.10.1]																				
㉒	2 見本の製作等	建具見本の製作 ※行う (建具符号:) 行わない [16.1.4]	㉒	15 重量シャッター	<p>性能値等 [16.11.2、3]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター <p>外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 () Pa</p> <p>開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) 手動式</p> <p>安全装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 電動式シャッターの障害物感知装置 <p>※設ける (設置箇所 建具表による ())</p> <p>屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危険防止装置</p> <p>※設ける (設置箇所 建具表による ())</p> <p>・設けない (設置箇所 建具表による ())</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース 設ける 設けない</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) <p>鋼板の種類 めっきの付着量 ※Z12XはF12</p> <p>ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスイッチボックス類のふたの材質</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L 又はSUS443J1</p>	㉒	15 重量シャッター	[16.11.2、3]																				
㉓	3 防犯建物部品	特殊な建具の断組 ※行う (建具符号:) 行わない [16.1.6]	㉓	16 オーバーヘッドドア	<p>性能値等 [16.12.2~4]</p> <p>簡易気密型ドアセット 適用する (建具符号: 建具表による ())</p> <p>・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (・) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ 固断熱性の等級 (・) (建具符号: 建具表による ())</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能による特記事項による</p> <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L 又はSUS443J1 ステンレス製のくつりの仕上げ ※HL <p>表面仕上げ ※HL 鏡面仕上げ</p> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ 角出し曲げ <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※A種</p> <p>建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※[16.7.2](2)(4)(a)による</p> <p>表面材の合板の種類</p> <table border="1"> <tr><td>合板の種類</td><td>規格等</td><td>備考</td></tr> <tr><td>・普通合板</td><td>表面の樹種 板面の品質(広葉樹1等)</td><td></td></tr> <tr><td>・天然木化粧合板</td><td>樹種名 接着の程度(1類・2類)</td><td></td></tr> <tr><td>・特殊加工化粧合板</td><td>※プリント・ポリエチレン化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(1類・2類)</td><td></td></tr> <tr><td>・MDF</td><td>表面板の厚さ</td><td>※[16.7.6]による</td></tr> </table>	合板の種類	規格等	備考	・普通合板	表面の樹種 板面の品質(広葉樹1等)		・天然木化粧合板	樹種名 接着の程度(1類・2類)		・特殊加工化粧合板	※プリント・ポリエチレン化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(1類・2類)		・MDF	表面板の厚さ	※[16.7.6]による	㉓	16 オーバーヘッドドア	[16.12.2~4]					
合板の種類	規格等	備考																										
・普通合板	表面の樹種 板面の品質(広葉樹1等)																											
・天然木化粧合板	樹種名 接着の程度(1類・2類)																											
・特殊加工化粧合板	※プリント・ポリエチレン化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(1類・2類)																											
・MDF	表面板の厚さ	※[16.7.6]による																										
㉔	④ アルミニウム製建具	性能値等 [16.2.2、4、5][表14.2.1][表16.2.1]	㉔	17 オーバーヘッドドア	<p>性能値等 [16.13.2、3]</p> <p>セクション材料 風圧力による 強さの区分 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレールの材質</p> <ul style="list-style-type: none"> ※スチールタイプ 50 ・アルミニウムタイプ 75 ・ファイバーグラスタイプ 100 ・MDF 125 <p>※パラネス式</p> <p>・スタンダード形</p> <p>・ローヘッド形</p> <p>・ハイリフト形</p> <p>・バーチカル形</p> <p>電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置</p> <p>※設ける (設置箇所 建具表による ())</p> <p>・設けない (設置箇所 建具表による ())</p> <p>セクション材料 風圧力による 強さの区分 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレールの材質</p> <ul style="list-style-type: none"> ※スチールタイプ 50 ・アルミニウムタイプ 75 ・ファイバーグラスタイプ 100 ・MDF 125 <p>※パラネス式</p> <p>・スタンダード形</p> <p>・ローヘッド形</p> <p>・ハイリフト形</p> <p>・バーチカル形</p>	㉔	17 オーバーヘッドドア	[16.13.2、3]																				
㉕	網戸等	・複層土上塗材 種類(呼び名) 仕上げの形状 工法 上塗材の種類 耐候性 防火材料	㉕	20 その他	<p>岐阜県地方競馬組合</p> <p>工事名 厥舎(岐南第3区画)新築工事</p> <p>種別 特記仕様書6 国番号 AT06 / AT09</p> <p>縮尺 ---- 作成年月日 令和7年12月</p> <p>設計者 A.I.設計室有限公司</p> <p>氏名印 大臣登録244782号 杉山雅章印</p> <p>Ver.20230404</p>	㉕	網戸等	[16.2.3]																				

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
①	1 フリーアクセスフロア	[20.2.2]	②	12 ブラインド	[20.2.14]	③	24 旗竿	材種 形式 高さ(m) 操作方法 固定方法 備考	④	① 屋外雨水排水	材料 [21.2.1, 2] [表 21.2.1, 2]
ユニット及びその他工事	施工箇所 構法 寸法(mm) 高さ(mm) 耐震性能 所定荷重 表面仕上げ材 備考	ユニット及びその他工事	形式 操作方法 操作方法の種類 スラットの種類 スラット幅(mm) ポップス・レール 幅・高さの材種 取付箇所	ユニット及びその他工事	・アルミニウム合金製 ①テバーワー式 ②ハンドル式 ③埋込式	ユニット及びその他工事	・遠心力筋鋼コンクリート管 外圧管(1種) ④B形管	備考	※図示による		
・置設式・支柱調整式	・500×500	・1.0G・3,000N	・0.6G・5,000N	・帯電防止床タイル	・手動・コード式	※アルミニウム合金製 ⑤同一断面式 ⑥ローフ式 ⑦V字式	・硬質ポリ塩化ビニル管 RF-VP ⑧	備考	※図示による		
寸法精度	※[20.2.2](2)(オ)(a)~(c)による	以下による	・横形	※ギヤ式	※アルミニウム合金製 ⑨25	・アルミニウム合金製 ⑩	・RS-VU ⑪	備考	※図示による		
バネルの長さの寸法精度	()	バネルの平面形状(角度)の寸法精度	()	・手動・操作式	・電動	・手動・1本操作コード式	・電動	・ハンドル式	・V字式		
フリーアクセスフロアの高さの寸法精度	()	寸法精度	・縦形	※2本操作コード式	・手動	・手動・1本操作コード式	・電動	・ハンドル式	・V字式		
帯電防止性能	評価値(U)≥0.6以上	評価値(U)≥1.2以上	・縦型ブラインドのスラットの材質	・アルミスラット 焼付け塗装仕上げ	・アルミスラット	・クロススラット 消防法で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工	・アルミスラット	・アルミニウム合金製	・アルミニウム合金製		
感電防止性能	漏えい抵抗(R)≥1×10Ω	(品質・性能、試験方法は別表による)	・ガラス繊維製	・クロススラット 焼付け塗装	・ガラス繊維製	・ポリエチル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は図とする。	・スプリング式	・スプリング式	・スプリング式	・スプリング式	
2 可動間仕切	[20.2.3]	構成形式による種類 構成材の種類 パネル表面仕上げ 遮音性(db/500Hz) 防火性能	操作方式 材種 その他の材料 幅・高さ 取付箇所 品質等	25 旗竿受物	材種	・ステンレス製(SUS304)	26 車止めさく	形式	材種	柱径、肉厚(mm) 高さ(mm)	27 フェンス
3 移動間仕切	[20.2.4]	・スタッド式(内蔵)・スタッド式(露出)・スタッドバネル式・バネル式	・スプリング式	・ガラス繊維製	・上下式鏡内蔵式・標準品	・ステンレス製	28 ブレキストンコンクリート	フェンスの種類	・ビニル被覆エキスピンドフェンス	・樹脂塗装メッシュフェンス	29 間知石及びコンクリート間知ブロック積み
4 トリフォース	[20.2.5]	・マジックテープ	・手動式	・ドアエッジ	・ガラス繊維製	・钢管フェンス	30 鋼製書架及び物品棚	・間知石	・花こう岩	・凝灰岩	31 屋内掲示板
5 手すり	[20.2.6]	・メラミン樹脂系化粧板	・手動式	・ドアエッジ	・合成・天然繊維製	・コンクリート間知ブロック	32 洗面カウンタ	・間知石	-	-	33 防煙垂れ壁
6 階段滑り止め	[20.2.7]	・ポリエチル樹脂系化粧板	・手動式	・ドアエッジ	・木製	34 屋外掲示板	・間知石	・花こう岩	・凝灰岩	35 収納家具	36 建築札
7 黒板及びホワイトボード	[20.2.9]	・黒板	区分	・表面仕上げ	・手動式	・固定式	・間知石	・花こう岩	・凝灰岩	37 雪おろし表示板	38 特殊荷重の表示板
8 鏡	[20.2.10]	・黒板	※焼き付け	・表面仕上げ	・手動式	・可動式	・間知石	・花こう岩	・凝灰岩	39 特殊荷重の表示板	40 街きよ、縁石、及び側溝
9 表示	[20.2.11]	・鏡	種類	・表面仕上げ	・手動式	・垂直降下式	・間知石	・花こう岩	・凝灰岩	41 埋戻し土	42 岐阜県地方競馬組合
10 タッパ	[20.2.12]	・表示	・色	・表面仕上げ	・手動式	・アルミニウム製	・間知石	・花こう岩	・凝灰岩	43 工事名	44 岐阜県地方競馬組合
11 煙突ライニング	[20.2.13]	・表示	・厚さ(mm)	・寸法(mm)	・手動式	・アルミニウム製	・間知石	・花こう岩	・凝灰岩	45 総務課	46 岐阜県地方競馬組合

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	工事区分表																																																																																																																																																									
② 舗装工事	①路床	<p>路床の材料 [22.2.2, 3, 5] [表22.2.1]</p> <table border="1"> <tr><td>種別</td><td>材料</td><td>厚さ(mm)</td></tr> <tr><td>・盛土</td><td>・A種</td><td>・C種</td></tr> <tr><td></td><td>・B種</td><td>・D種</td></tr> <tr><td></td><td>・建設汚泥から再生した処理土</td><td>・</td></tr> </table> <p>・凍上抑制層</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再生クラッシャラン ・クラッシャラン ・切込み砂利 ・砂 ([表21.2.2]による) <p>・フィルター層 [22.2.3] (3)による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による ・ <p>(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) 行う 行わない</p> <p>・路床安定処理</p> <p>安定処理の方法 置き換え工法 安定処理工法</p> <p>路床安定化処理用添加材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 種類 普通ポルトランドセメント 高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰 (・特号 1号) 消石灰 (・特号 1号) 添加量 kg/m³ (CBR 3以上) <p>・ジオテキスタイル</p> <p>単位面積質量 60g/m²以上</p> <p>厚さ(mm) 0.5~1.0</p> <p>引張強さ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上</p> <p>透水係数 1.5 × 10⁻¹cm/sec以上</p> <p>試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 路床土の支持力比 (CBR) 試験 行う 行わない 路床締固め度の試験 行う 行わない 現場CBR試験 行う 行わない 	種別	材料	厚さ(mm)	・盛土	・A種	・C種		・B種	・D種		・建設汚泥から再生した処理土	・	22 舗装工事	<p>7 ブロック系舗装</p> <p>・コンクリート平板舗装 [22.8.2, 3]</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>寸法(mm)</td><td>厚さ(mm)</td><td>目地材</td><td>備考</td></tr> <tr><td>・普通平板 (N)</td><td>・300角</td><td>※60</td><td>※砂</td><td>表面加工</td></tr> <tr><td>・透水平板 (P)</td><td>・</td><td>・</td><td>・モルタル</td><td>・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し</td></tr> <tr><td>・保水性平板 (M)</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>クッション材 ※砂 空練りモルタル</p> <p>普通平板は (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水平板は (透水性コンクリート) とする。</p> <p>仕上り面の平たん性</p> <p>※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。</p> <p>・</p> <p>・インターロッキングブロック舗装 [22.8.2, 3]</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>部位</td><td>形状・寸法</td><td>厚さ(mm)</td><td>曲げ強度(N/mm²)</td><td>備考</td></tr> <tr><td>※普通ブロック (N)</td><td>車路</td><td>・図示による</td><td>※80</td><td>※5.0</td><td>表面加工</td></tr> <tr><td>・透水性ブロック (P)</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・保水性ブロック (M)</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>※普通ブロック (N)</p> <table border="1"> <tr><td>・透水性ブロック (P)</td><td>歩行者</td><td>・</td><td>※60</td><td>※3.0</td><td>・</td></tr> <tr><td>・保水性ブロック (M)</td><td>用道路</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>クッション材 ※砂 空練りモルタル</p> <p>歩行者用道路に使用する普通ブロックは (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水性ブロックは (透水性コンクリート) とする。</p> <p>仕上り面の平たん性</p> <p>※歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。</p> <p>・</p> <p>・舗石舗装</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>形状寸法(mm)</td><td>厚さ(mm)</td><td>張り方</td><td>基層</td><td>基層の厚さ(mm)</td></tr> <tr><td>・花こう岩</td><td>・割石</td><td>・</td><td>・</td><td>・コンクリート版</td><td>※70</td></tr> <tr><td>・</td><td>・図示による</td><td>・</td><td>・</td><td>・アスファルト混合物</td><td>※70</td></tr> </table> <p>クッション材 ※砂 空練りモルタル</p> <p>仕上り面の平たん性</p> <p>※歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする。</p> <p>・</p> <p>・ジオテキスタイル [22.9.2]</p> <p>単位面積質量 60g/m²以上</p> <p>厚さ(mm) 0.5~1.0</p> <p>引張強さ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上</p> <p>透水係数 1.5 × 10⁻¹cm/sec以上</p> <p>種別 [22.9.2]</p> <ul style="list-style-type: none"> A種 (施工範囲: 図示による 通路) B種 (施工範囲: 図示による 建物周囲その他) 	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考	・普通平板 (N)	・300角	※60	※砂	表面加工	・透水平板 (P)	・	・	・モルタル	・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し	・保水性平板 (M)	・	・	・	・	種類	部位	形状・寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考	※普通ブロック (N)	車路	・図示による	※80	※5.0	表面加工	・透水性ブロック (P)	・	・	・	・	・	・保水性ブロック (M)	・	・	・	・	・	・透水性ブロック (P)	歩行者	・	※60	※3.0	・	・保水性ブロック (M)	用道路	・	・	・	・	種類	形状寸法(mm)	厚さ(mm)	張り方	基層	基層の厚さ(mm)	・花こう岩	・割石	・	・	・コンクリート版	※70	・	・図示による	・	・	・アスファルト混合物	※70	23 植栽及び屋上緑化工事	<p>1 植栽地の確認等</p> <p>土壌の水素イオン濃度指数(pH)試験 行う 行わない</p> <p>電気伝導度(EC)の試験 行う 行わない</p> <p>2 植栽基盤の整備</p> <p>・適用する・適用しない [23.2.2, 4]</p> <table border="1"> <tr><td>植栽</td><td>工法</td><td>有効土層の厚さ(mm)</td><td>整備範囲</td><td>土壤改良材</td></tr> <tr><td>・樹木</td><td>※A種</td><td>樹高12m以上</td><td>・葉張り部分</td><td>・適用する</td></tr> <tr><td></td><td>・B種</td><td>(※100 ~ 120 ~ 150)</td><td>・植栽部分</td><td>・適用しない</td></tr> <tr><td></td><td>・C種</td><td>樹高7m以上~12m未満</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・D種</td><td>(※80 ~ 100)</td><td>・図示による</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・</td><td>樹高3m以上~7m未満</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・</td><td>(※60 ~ 80)</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・</td><td>樹高3m未満</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・</td><td>(※50 ~ 60)</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>※芝、地被類 ※B種</p> <table border="1"> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>・植栽部分 図示による 適用する</p> <p>・適用しない</p> <p>植栽基盤の排水設備 設ける (※図示による) 設けない</p> <p>・現場発生土の良質土 寒土 [23.2.3]</p> <p>4 土壤改良材</p> <p>種別及び指定量等</p> <p>・バーカ堆肥</p> <p>施工箇所 ※植栽範囲 図示</p> <p>使用量 植栽基盤面積1m²あたり (・50L)</p> <p>・汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) [23.2.3]</p> <p>施工箇所 ※植栽範囲 図示</p> <p>使用量 植栽基盤面積1m²あたり (・10L)</p> <p>材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第1の基準に適合する原料を使用したもので、植害試験の調査の結果、害が認められないものとする</p> <p>5 樹木</p> <p>樹種、寸法、株立数等</p> <p>※図示による [23.3.2]</p> <p>6 支柱</p> <p>支柱材 ※丸太 (簡伐材) 真竹</p> <p>防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太</p> <p>形式 図示による</p> <p>7 幹巻き用材料</p> <p>材料 ※幹巻き用テープ わら及びこも [23.3.2]</p> <p>8 芝</p> <p>種類 ※コウライシバ シバ</p> <p>芝張りの工法</p> <p>平地 ※目地張り ベタ張り</p> <p>法面 ※ベタ張り法面 目地張り</p> <p>9 吹付けは種</p> <p>種子の種類 発芽率 種子の量(g/m²) 備考 [23.4.2]</p> <table border="1"> <tr><td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td><td>※発芽率80%以上</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>10 地被類</p> <p>樹種 コンテナ径 単位面積当たりのコンテナ数 備考 [23.4.2]</p> <table border="1"> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>11 新植、移植樹木、芝等の枯死保証</p> <p>新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯死償の期間</p> <p>※引渡しの日から1年 無し</p> <p>移植樹木の枯損処置を行う期間</p> <p>※引渡しの日から1年 無し</p> <p>12 屋上緑化</p> <p>植栽基盤及び材料</p> <p>・屋上緑化システム</p> <p>土壌層の厚さ 図示による</p> <p>排水層 軽量骨材 (層の厚さ:) 板状成形品</p> <p>植込み用土 ※改良土 人工軽量土</p> <p>樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等</p> <p>見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等</p> <p>(品質・性能・試験方法は別表による)</p> <p>支柱 設置する (形式:) 設置しない</p> <p>かん水装置 設置する (種類: 図示による) 設置しない</p> <p>工法 「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」(平成12年5月31日 建設省告示1458号)に基づく風圧力に対応した工法</p> <p>・ 図示による</p>	植栽	工法	有効土層の厚さ(mm)	整備範囲	土壤改良材	・樹木	※A種	樹高12m以上	・葉張り部分	・適用する		・B種	(※100 ~ 120 ~ 150)	・植栽部分	・適用しない		・C種	樹高7m以上~12m未満	・	・		・D種	(※80 ~ 100)	・図示による	・		・	樹高3m以上~7m未満	・	・		・	(※60 ~ 80)	・	・		・	樹高3m未満	・	・		・	(※50 ~ 60)	・	・	・	・	・	・	・	※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	項目	建 築	電 気	機 械	別途工事
種別	材料	厚さ(mm)																																																																																																																																																																	
・盛土	・A種	・C種																																																																																																																																																																	
	・B種	・D種																																																																																																																																																																	
	・建設汚泥から再生した処理土	・																																																																																																																																																																	
種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考																																																																																																																																																															
・普通平板 (N)	・300角	※60	※砂	表面加工																																																																																																																																																															
・透水平板 (P)	・	・	・モルタル	・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し																																																																																																																																																															
・保水性平板 (M)	・	・	・	・																																																																																																																																																															
種類	部位	形状・寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考																																																																																																																																																														
※普通ブロック (N)	車路	・図示による	※80	※5.0	表面加工																																																																																																																																																														
・透水性ブロック (P)	・	・	・	・	・																																																																																																																																																														
・保水性ブロック (M)	・	・	・	・	・																																																																																																																																																														
・透水性ブロック (P)	歩行者	・	※60	※3.0	・																																																																																																																																																														
・保水性ブロック (M)	用道路	・	・	・	・																																																																																																																																																														
種類	形状寸法(mm)	厚さ(mm)	張り方	基層	基層の厚さ(mm)																																																																																																																																																														
・花こう岩	・割石	・	・	・コンクリート版	※70																																																																																																																																																														
・	・図示による	・	・	・アスファルト混合物	※70																																																																																																																																																														
植栽	工法	有効土層の厚さ(mm)	整備範囲	土壤改良材																																																																																																																																																															
・樹木	※A種	樹高12m以上	・葉張り部分	・適用する																																																																																																																																																															
	・B種	(※100 ~ 120 ~ 150)	・植栽部分	・適用しない																																																																																																																																																															
	・C種	樹高7m以上~12m未満	・	・																																																																																																																																																															
	・D種	(※80 ~ 100)	・図示による	・																																																																																																																																																															
	・	樹高3m以上~7m未満	・	・																																																																																																																																																															
	・	(※60 ~ 80)	・	・																																																																																																																																																															
	・	樹高3m未満	・	・																																																																																																																																																															
	・	(※50 ~ 60)	・	・																																																																																																																																																															
・	・	・	・	・																																																																																																																																																															
※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上	・	・																																																																																																																																																																
・	・	・	・																																																																																																																																																																
・	・	・	・																																																																																																																																																																
・	・	・	・																																																																																																																																																																
		躯体貫通スリーブ	○	○																																																																																																																																																															
		躯体貫通スリーブ補強	○																																																																																																																																																																
		設備機器取付壁・天井穴あけ	○	○																																																																																																																																																															
		設備機器取付壁・天井穴あけ補強	○																																																																																																																																																																
		設備機器基礎 特記のあるもの	○																																																																																																																																																																
		設備機器基礎上記以外	○	○																																																																																																																																																															
		天井、床、P.S.点検口	○																																																																																																																																																																
		雨水側溝 (構内)	○																																																																																																																																																																
		建物雨水排水 (縦樋以降)		○																																																																																																																																																															
		ミニキッチン (IHコンロ、レンジ、フード)	○																																																																																																																																																																
		同上配管接続	○	○																																																																																																																																																															
		ドアガラリ	○																																																																																																																																																																
		UB (ユニットバス) 換気扇	○																																																																																																																																																																
		同上配管接続	○	○																																																																																																																																																															
		換気扇取付枠	○																																																																																																																																																																
		換気扇取付壁 コア抜き	○																																																																																																																																																																
		換気扇	○	24h																																																																																																																																																															
		換気扇屋外ウエザーカバー	○	24h																																																																																																																																																															
		ベンチレーター	○																																																																																																																																																																
		同上配管配線接続	○																																																																																																																																																																
		外装塗装	○																																																																																																																																																																
		外装塗装に伴う電気盤BOX 配管の養生	○																																																																																																																																																																
		空調機	○																																																																																																																																																																
		同上配管接続	○																																																																																																																																																																
		ケーラースリーブ	○																																																																																																																																																																



座標面積計算表
岐南町薬師寺8丁目45番

座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1}) · Y _n
A15	-98.326	-63.541	-2698.839557
A12	-55.843	-50.452	-2143.621437
B33	-55.838	-77.170	3277.689327
B34	-98.317	-77.126	3276.940035
敷地面積		倍面積	1,712.168367
856.08 m ²		面積	856.084184

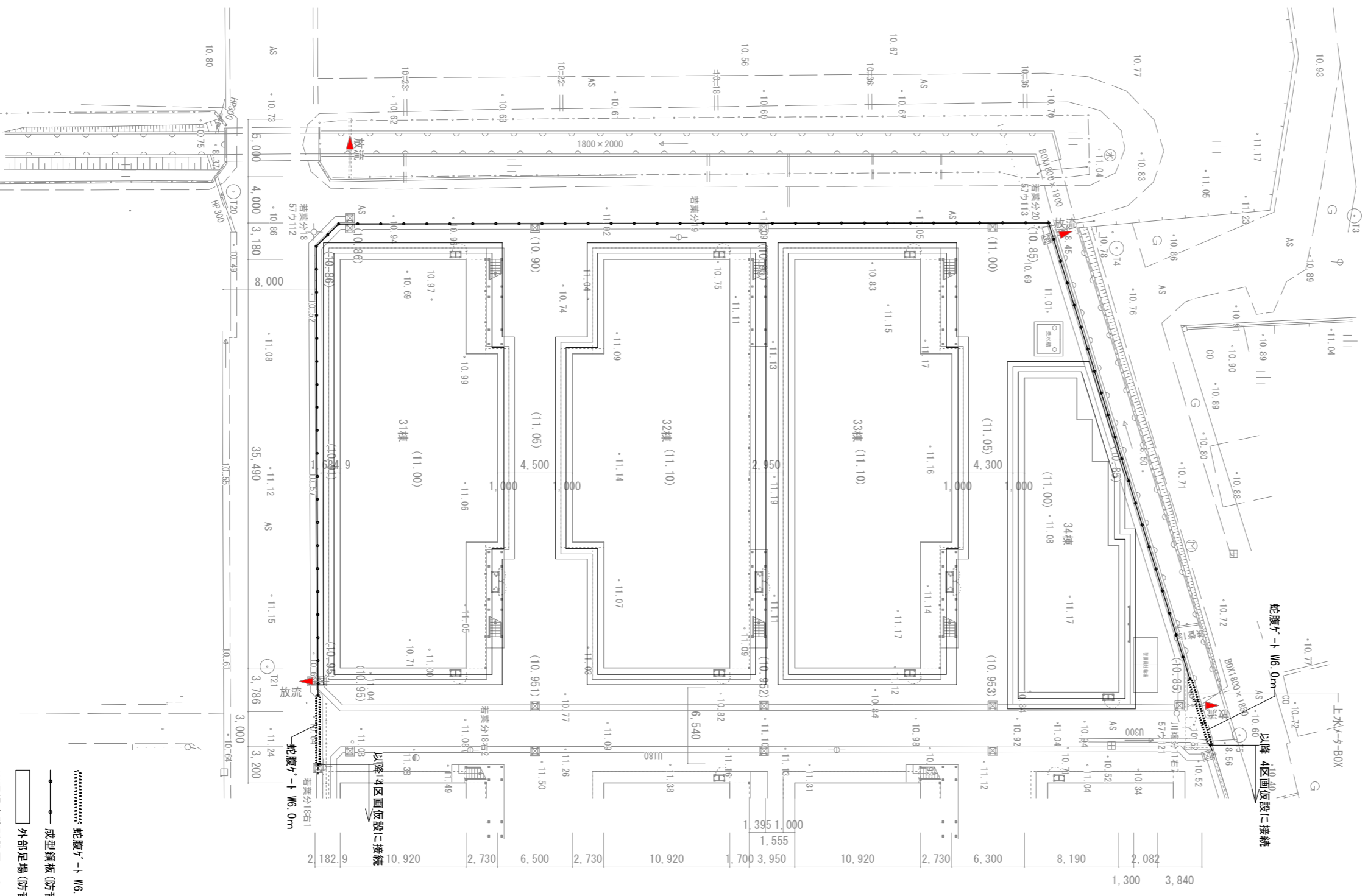
座標面積計算表
岐南町薬師寺8丁目36番, 37番, 38番, 39番, 40番, 41番, 43番, 44番

座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1}) · Y _n
B34	-98.317	-77.126	-3273.685031
B33	-55.838	-77.170	-3278.866091
A16	-55.828	-125.299	248.099590
KK17	-57.818	-127.295	5150.370641
A19	-96.288	-127.407	5155.652169
A18	-98.284	-125.418	254.445141
敷地面積		倍面積	4,256.016419
2,128.00 m ²		面積	2,128.008210

岐南3区画 面積 2,984.08 m²

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画, 岐南第4区画)新築工事		
種別	岐南3区画 求積図		
縮尺	1/400	作成年月	令和6年7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 compass rose icon with four main points (N, S, E, W) and a small circle at the center.

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 仮設計画図		図面番号 A02 / A65
縮尺	1/400	作成年月	令和6年7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		

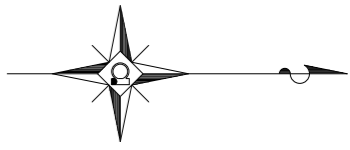
※現場事務所設置スペース及び作業員駐車場組合にて提供とする

蛇腹ケト W6.0m

成形鋼板(附音ナフ。)

H3
Om

※現場事務所設置スペース及び作業員駐車場組合にて提供とする



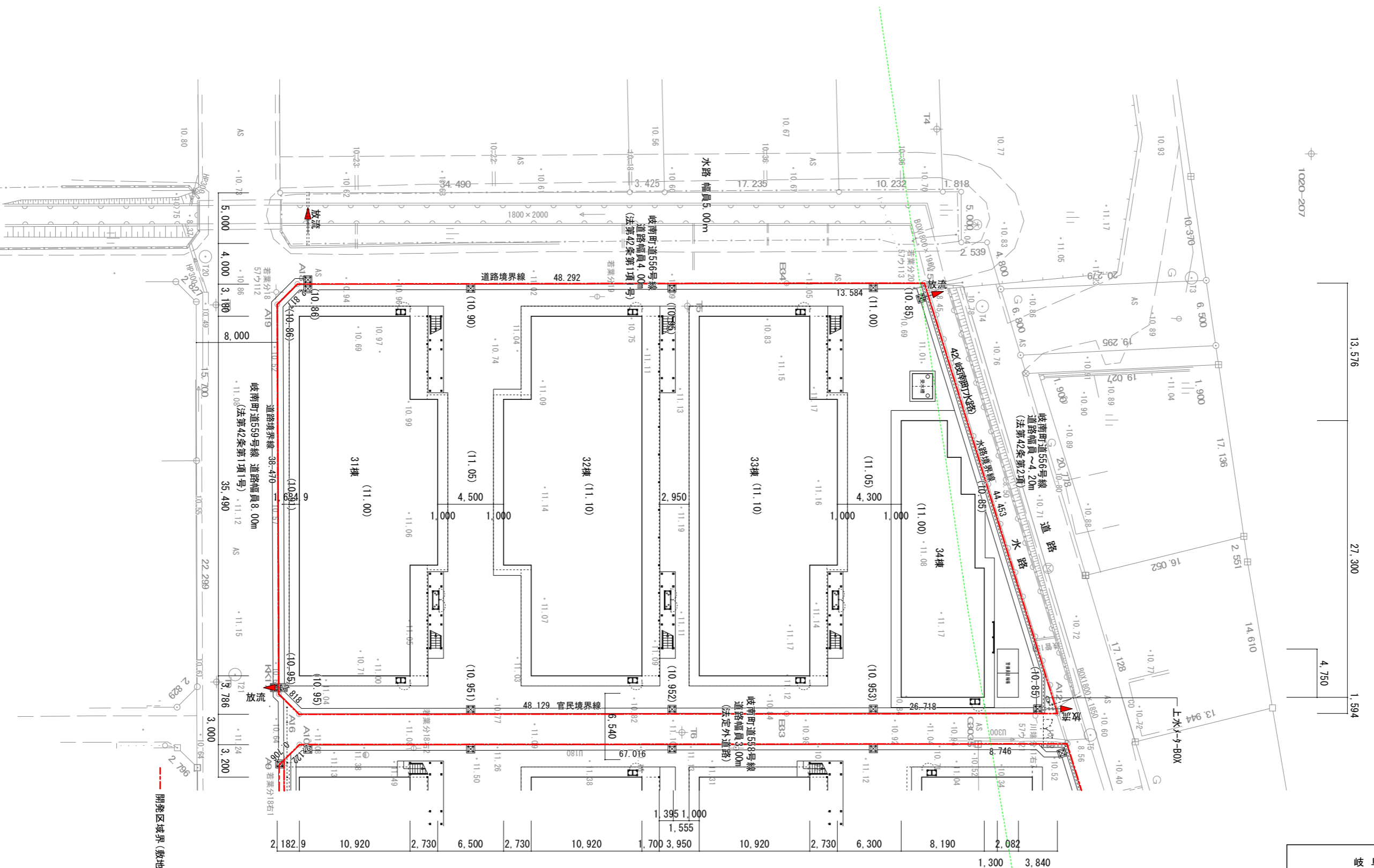
Φ 1020-207

13.576

27.300

1.594

4.750



岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	新設建物(土地利用計画図) 岐南3区画配置図	図面番号	A03/A65
縮尺	1/400	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		

開発区域界(敷地(道路、水路)境界線)を示す

外部仕上表

床・巾木	壁	庇	屋根	樋	備考
床走り: Cハケ 巾木: CU 撥水材 通路・ベランダ: I V12+12張+FRP防水 CT-2-N工法 歩行用 梁上 I V24+ALC36+ I V15下地 (2F床全て) オバーフローパイプφ50	外壁: 透湿シート、防火サインペイント t16 (QF060BE-9225) 断熱材 GW100 24kg 独立柱: t=16 サインペイント貼り (QF060CN-9031)	庇: 瓦棒葺き カーボンリム鋼板 t0.4 雪止1段 構造用合板 t=12+アスファルトルーフィング 940下地 (告示1358号) 軒天: t=15 サインペイント貼り (QF060RS-9121)	屋根: 瓦棒葺き カーボンリム鋼板 t0.4 雪止1段 構造用合板 t=12+アスファルトルーフィング 940下地 ハタキ幅360(告示1358号) 天井断熱 断熱材 GW100 24kg ※水上口: 軒先唐草納め、軒先水切(破風板) 棟包み(換気棟納まり)、けらば唐草、けらば水切(破風板) 等の屋根納り役物は全て屋根同材とする 鼻隠・破風: t=15 サインペイント貼り	堅樋: カーボンリム鋼板 φ75 サミット金物@1200 天井裏内 排水管GW保温 軒樋: カーボンリム鋼板 W=150 受金物@600 ベランダ: 中間ドレ φ75用	屋外階段: 鉄骨階段(溶融亜鉛メッキ) ベランダ: 物干し金物 笠木: カーボンリム鋼板 t0.8 棟名文字: SUS製箱文字 700x300 3文字(各棟 1対) 避難器具: 避難梯子(アルミ製、ステンレスBOX)

内部仕上表

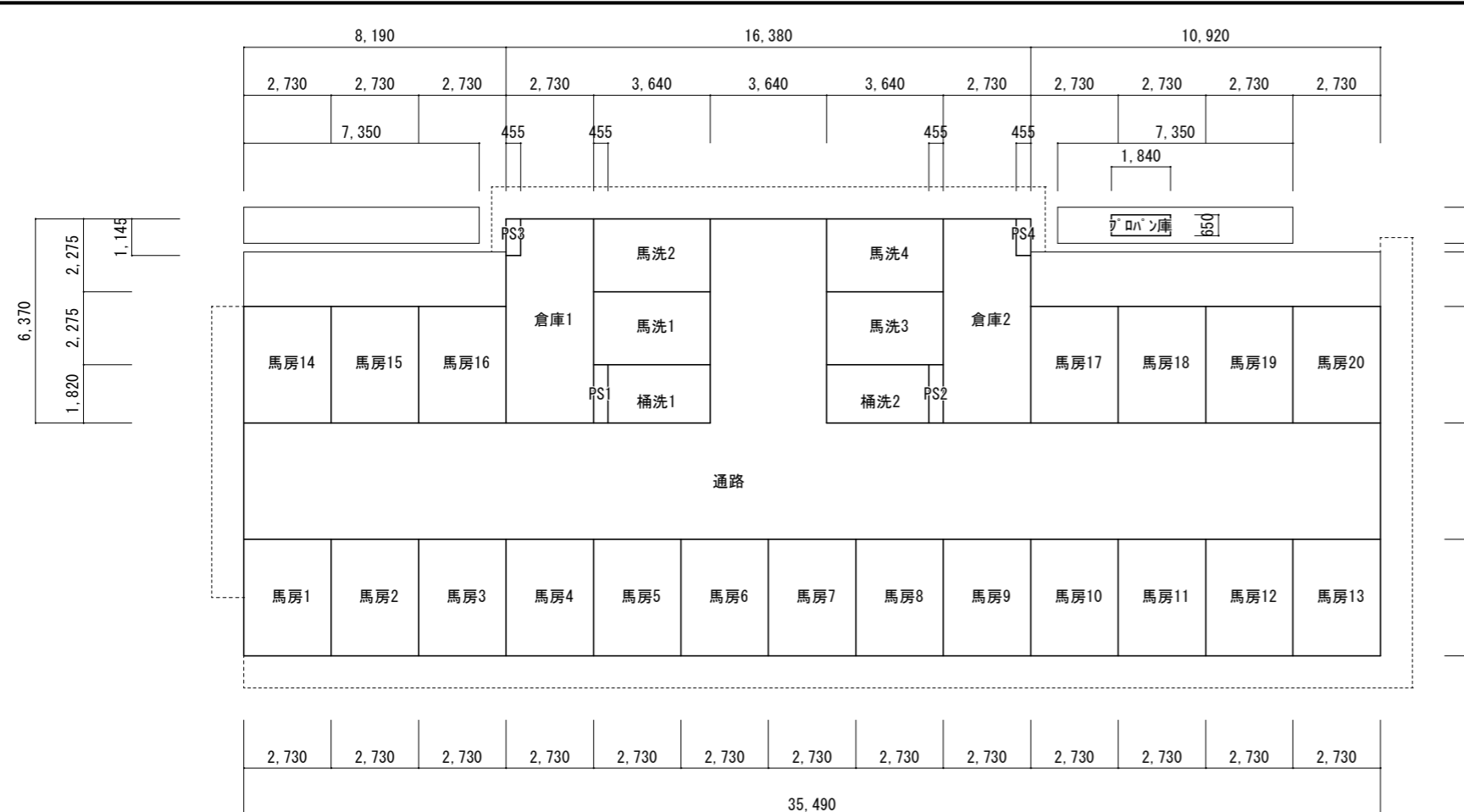
階	室名	天井高	床高	床		巾木			腰		上壁		天井		造作塗装	室名札	カーテンBOX	備考
				仕上	塗装	仕上	H	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装				
1F	馬房 1~20 (1~16)	CH=3, 200	GL+70	COT+ ゴムシート(ノンスリップ) t20枚		CU+ゴムシート t10枚	H=450		I V12+ I V12(巾木上 1.8m)		I V12		GB12+GB12			○ B:450x300		丸環1対、飼料吊パイプ(フック2個)、馬栓棒 窓部 格子、シャッターレバー、クーラースリーブ
	倉庫 1~2	CH=2, 500	GL+70	COT 増打20		CU	H=450		I V12		I V12		GB12+GB12			○ アクリル		
	馬洗 1~4	CH=3, 200	GL+70	COT+ ゴムシート(ノンスリップ) t20枚		CU+ゴムシート t10枚	H=1600		CU+ゴムシート t10枚		耐水PB12+KABT6(シリング工法)		GB12+GB12+バースリップ(不燃)					丸環1対、給湯、ホース掛け用ワイヤー 2ヶ所 腰マチ格子、床排水グレーチング蓋、WM側溝 馬留チーン、結露受け
	桶洗 1~2	CH=3, 200	GL+70	COT 増打20		CU	H=1600 H=450	撥水材 撥水材	CU 耐水PB12+KABT6(シリング工法)	撥水材	耐水PB12+KABT6(シリング工法)		GB12+GB12+バースリップ(不燃)			○ アクリル		地流し、腰マチ格子(溶融亜鉛メッキ)
	通路	CH=3, 200	GL+70	COT 増打20		CU	H=450		I V12+ I V12(巾木上 1.8m)		I V12		GB12+GB12					馬洗前: GB12+GB12+バースリップ(不燃)
2F	居室 1~12 (1~11)	CH=2, 300	2G+300	I V15張+ユニット床 H225+ I V12張+FL12		木製 40×9	H=40	CL	GB15 クロス		GB15 クロス		PB12 クロス					クーラースリーブ カーテンレールW(SUS製 ブラケット型)
	収納2	CH=2, 300	2G+300	I V15張+ユニット床 H225+ I V12張+FL12		木製 40×9	H=40	CL	GB15 クロス		GB15 クロス		PB12 クロス					中段、枕棚
	玄関・廊下	CH=2, 200	2G+300	I V15張+ユニット床 H225+ I V12張+LVS1		木製 40×9	H=40	CL	GB15 クロス		GB15 クロス		PB12 クロス			○ SUS製		ミニキッチン(W1200 IHレンジ フード)、浴室(UB1014) 上部幕板
	洗濯パン 上部収納1	CH=2, 200	2G+300	I V15張+ユニット床 H225+ I V12張+LVS1		木製 40×9	H=40	CL	GB15 クロス		GB15 クロス		PB12 クロス					ライング面台、枕棚
	通路	CH=2, 585	2G+224	I V12+12張+FRP防水 歩行用		FRP防水 立上	H=165		防火サインペイント t16		防火サインペイント t16		t=15 サインペイント貼り					手すり

1. 液化石油ガスの供給設備及び消費設備工事は、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の2に適合する仕様とする。
2. 排水設備の設置及び構造は、下水道法 第10条の適合仕様とする。
3. 給水装置の構造及び材質は、水道法 第16条の適合仕様とする。
4. 電気設備は電気業法による。
5. クロルビリホスの添加、又は添加した建築材料の使用は禁止。
6. 石綿、吹付石綿、吹付ロックウールのアスベスト含有建材の使用は禁止。
7. 各種接着剤、下地材は全て F☆☆☆以上を使用する。
8. 全ての建築材料はJIS・JAS認定品を使用する。
9. 排水溝には排水トラップを設置し、封水深さ50以上100以下を確保。
10. 吐水口空間を支障無いように確保。
11. 建物のに取り付く 給排水口は、1F 防鳥網付 2F 防虫網付きとすること。

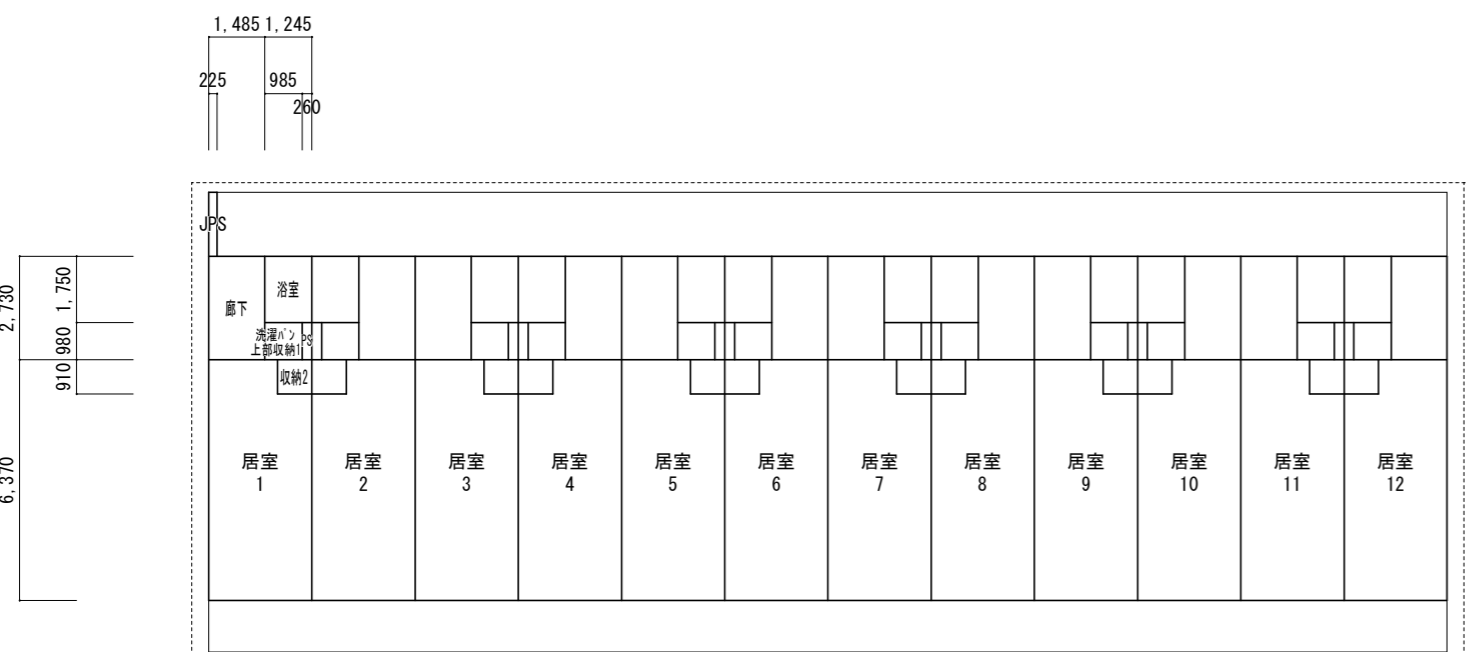
12. 上下水道のある区域は、管理者と設計時に協議済。

岐阜県地方競馬組合

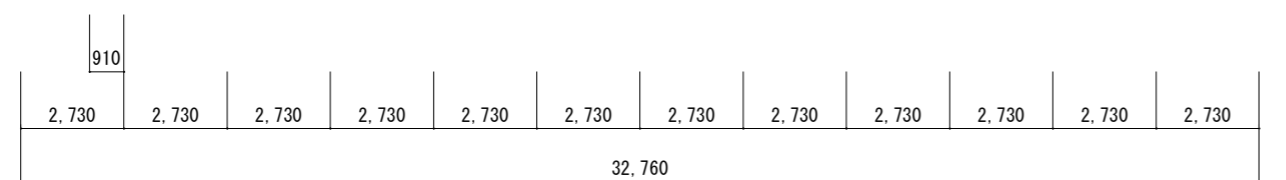
凡 例	CU Cコテ Mコテ WMコテ	長尺ビニルシート72.0(F☆☆☆☆相当) 合板カーリング72塗装品(F☆☆☆☆相当)仕上単板2mm以上 石膏ボード72.5 (NM-8619) 第1類合板 サンゲツ-66-533 シックハウス対策:大臣認定 MFN-0397 防火:準不燃認定 QM-9551・不燃認定 NM0326 壁紙接着剤:矢沢化学工業 ケル-S JIS A-6922										GB12-15 PB9 ABT6 バースリップ 防火上主要な仕切	強化石膏ボート72.5-715 (NM-8615) 石膏ボート79.5 (QM-9448) 繊維混入ケイ酸カルシウム板76.0 塗装品 耐水PB12捨張 不燃認定番号: NM-1209(フロービー:バスパネル同等品) 準耐火構造 告示1358号、遮音構造 告示1827号 PB12+12両面張りと小屋裏まで達する事 尚、仕上材に関しては、仕上表による	EP OP WX ゴムシート ユニット床	環境配慮方 合成樹脂マトリクスペイント(F☆☆☆☆相当) 合成樹脂調合ペイント(F☆☆☆☆相当) 水生ワックス(フロービー部は樹脂ワックス) 特殊ゴム(再生ゴム)床用t20(ソリップスタイプ) 巾木用t10 H275用 万能ワックス同等品	工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事					
		種別			厩舎1,2 仕上表			図面番号 A04/A65							設計者							
		縮尺			---			作成年月 令和7年12月							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			出力 25 12 27							大臣登録244782号 杉山 雅章 印							



3.640	3.640	3.640	1,700	1,125	
			270	270	10,920

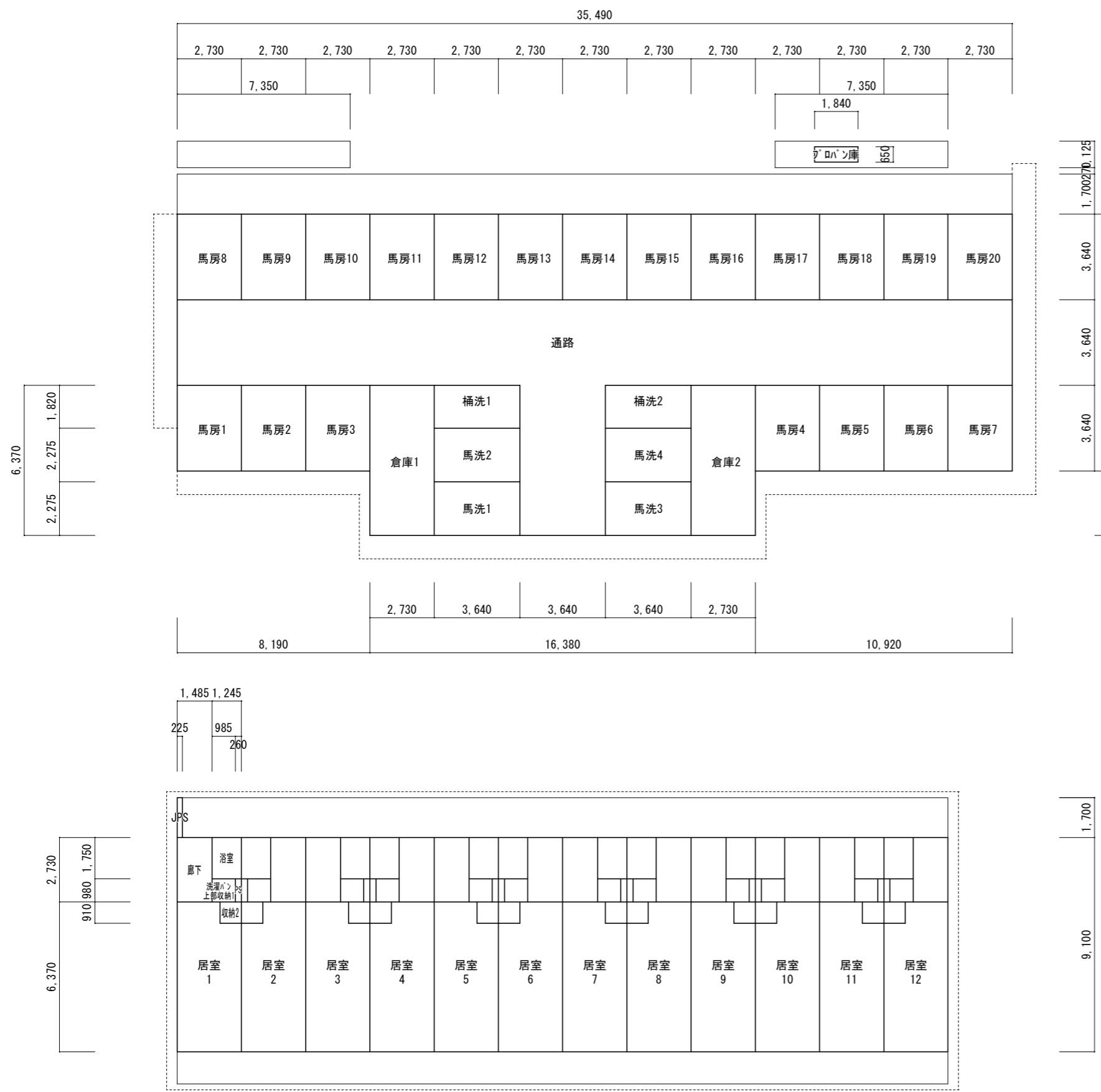


9,100	1,700
-------	-------



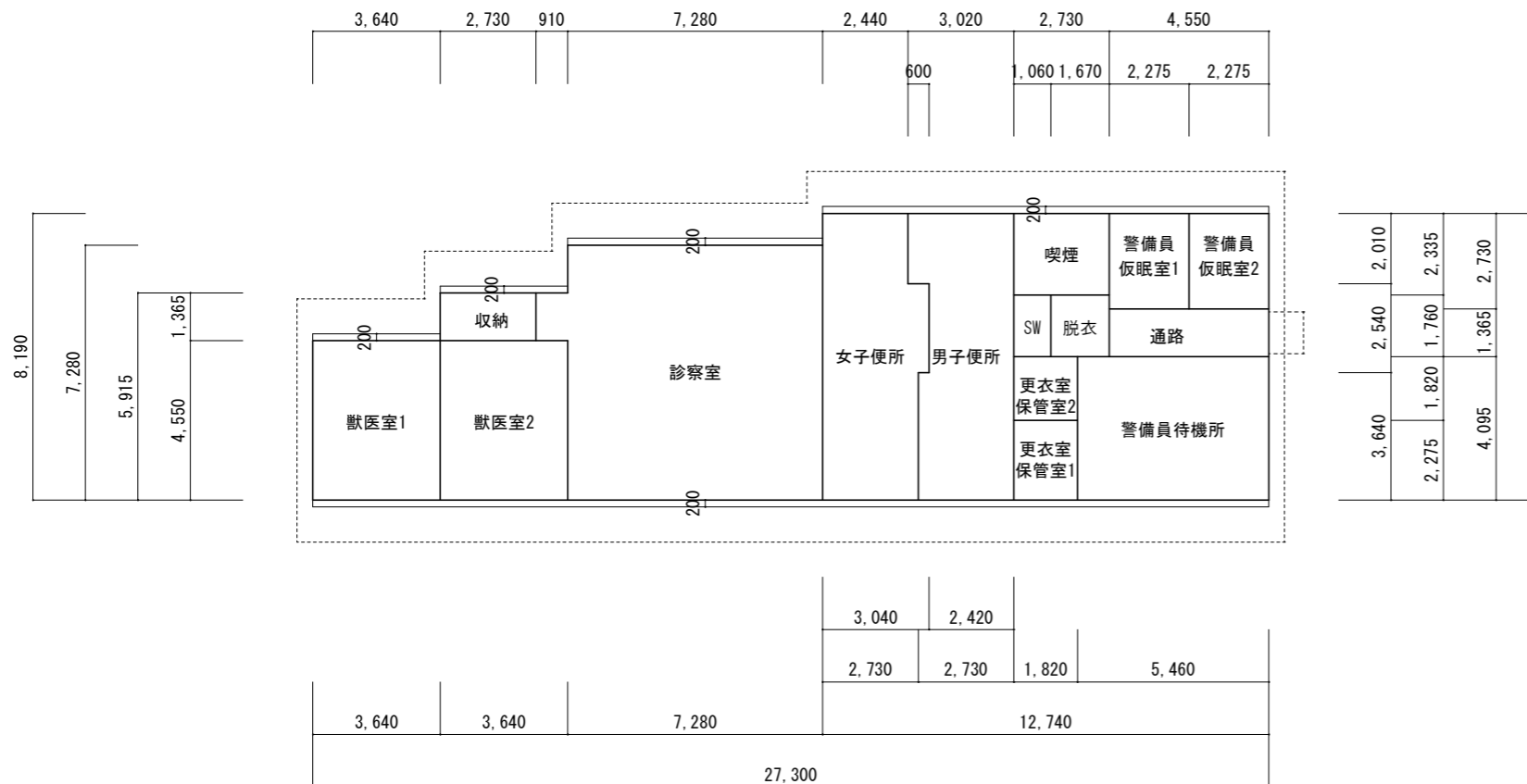
棟別	階	AC室	室名	計算式		結果	床面積	住戸面積
				=	=			
厩舎1	1F		馬房1	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
31(33)棟	1F		馬房2	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房3	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房4	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房5	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房6	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房7	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房8	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房9	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房10	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房11	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房12	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房13	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房14	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房15	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房16	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房17	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房18	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房19	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房20	2.73*3.64	=	9.9372	9.94	9.94
	1F		馬洗1	3.64*2.275	=	8.2810	8.28	8.28
	1F		馬洗2	3.64*2.275	=	8.2810	8.28	8.28
	1F		馬洗3	3.64*2.275	=	8.2810	8.28	8.28
	1F		馬洗4	3.64*2.275	=	8.2810	8.28	8.28
	1F		PS1	0.455*1.82	=	0.8281	0.83	0.83
	1F		PS2	0.455*1.82	=	0.8281	0.83	0.83
	1F		PS3	0.455*1.145	=	0.5210	0.52	0.52
	1F		PS4	0.455*1.145	=	0.5210	0.52	0.52
	1F		バ'ロハ'ン庫	1.84*0.65	=	1.1960	1.20	1.20
			1F 計	433.4642		433.46	433.46	
	1F		全体面積	35.49*10.92	=	387.5508		
				16.38*2.73	=	44.7174		
				1.84*0.65	=	1.1960	433.46	
			建築面積加算					
				8.19*1.7	=	13.9230		
				10.92*1.7	=	18.5640		
				7.35*1.125	=	8.2688		
				7.35*1.125-1.84*0.65	=	7.0728	47.83	
			建築面積			481.29		
			1住戸面積					
	2F	O	居室	2.73*6.37-0.91*0.91	=	16.5620	16.56	16.56
	2F		収納2	0.91*0.91	=	0.8281	0.83	0.83
	2F		廊下	1.485*2.73	=	4.0541	4.05	4.05
	2F		洗濯ルーム, 収納1	0.985*0.98	=	0.9653	0.97	0.97
	2F		浴室	1.245*1.75	=	2.1788	2.18	2.18
	2F	PS		0.26*0.98	=	0.2548	0.25	0.25
			1住戸面積			24.8430	24.84	24.84
	2F		1住戸 全体面積	2.73*9.1	=	24.8430	24.84	
	2F		2F住戸部面積			12 298.1160	298.12	
	2F	JPS		0.225*1.7	=	0.3825	0.38	
			2F 計			= 298.4985	298.50	
	2F		全体面積	32.76*9.1	=	298.1160		
				0.225*1.7	=	0.3825	298.50	

岐阜県地方競馬組合							
工事名		厩舎(岐南第3区画)新築工事					
種別	岐南3区画 厩舎1-31(33)求積図面積表			図面番号	A05/A65		
縮尺	1/200		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		



棟別	階	AC室	室名	計算式	結果	厩舎面積	住戸面積
厩舎2	1F		馬房1	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
32棟	1F		馬房2	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房3	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房4	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房5	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房6	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房7	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房8	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房9	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房10	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房11	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房12	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房13	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房14	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房15	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房16	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房17	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房18	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房19	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬房20	2.73*3.64	= 9.9372	9.94	9.94
	1F		馬洗1	3.64*2.275	= 8.2810	8.28	8.28
	1F		馬洗2	3.64*2.275	= 8.2810	8.28	8.28
	1F		馬洗3	3.64*2.275	= 8.2810	8.28	8.28
	1F		馬洗4	3.64*2.275	= 8.2810	8.28	8.28
	1F		倉庫1	2.73*6.37	= 17.3901	17.39	17.39
	1F		倉庫2	2.73*6.37	= 17.3901	17.39	17.39
	1F		桶洗1	3.64*1.82	= 6.6248	6.62	6.62
	1F		桶洗2	3.64*1.82	= 6.6248	6.62	6.62
	1F		通路	35.49*3.64	= 129.1836		
	1F			3.64*6.37	= 23.1868	152.37	152.37
	1F		ワ'ロハ'ン庫	1.84*0.65	= 1.1960	1.20	1.20
			1F 計		433.4642	433.46	433.46
1F			全体面積	35.49*10.92	= 387.5508		
				16.38*2.73	= 44.7174		
				1.84*0.65	= 1.1960	433.46	
			建築面積加算				
				35.49*1.7	= 60.3330		
				7.35*1.125	= 8.2688		
				7.35*1.125-1.84*0.65	= 7.0728	75.67	
			建築面積		509.14		
			1住戸面積				
2F	O		居室	2.73*6.37-0.91*0.91	= 16.5620	16.56	16.56
2F			収納2	0.91*0.91	= 0.8281	0.83	0.83
2F			廊下	1.485*2.73	= 4.0541	4.05	4.05
2F			洗濯'ハ'ン庫、収納1	0.985*0.98	= 0.9653	0.97	0.97
2F			浴室	1.245*1.75	= 2.1788	2.18	2.18
2F			PS	0.26*0.98	= 0.2548	0.25	0.25
			1住戸面積		24.8430	24.84	24.84
2F		1住戸 全体面積	2.73*9.1	= 24.8430	24.84		
2F		2F住戸全体面積		12	298.1160	298.12	
2F		JPS	0.225*1.7	= 0.3825	0.38		
		2F 計		= 298.4985	298.50		
2F		全体面積	32.76*9.1	= 298.1160			
			0.225*1.7	= 0.3825	298.50		

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎2-32 求積図 面積表	図面番号	A06 / A65
縮尺	1/200	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		



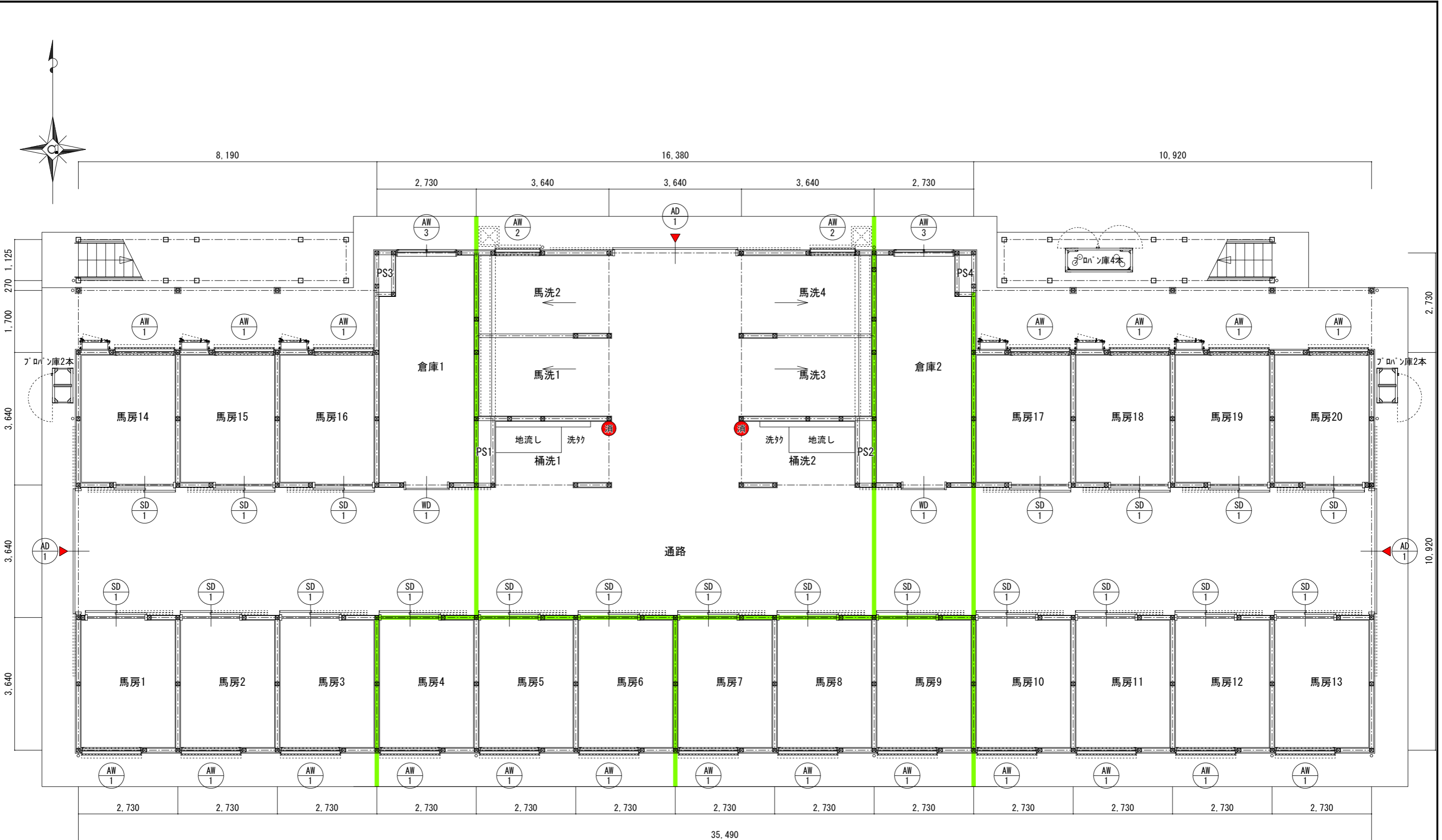
棟別	階	AC室	室名	計算式	結果	床面積	住戸面積
診療所兼 警備員詰所	1F	○	獣医室1	3.64*4.55	=	16.5620	16.56
	1F	○	獣医室2	3.64*4.55	=	16.5620	16.56
	1F		収納	2.73*1.365	=	3.7265	3.73
	1F	○	診察室	7.28*7.28+0.91*1.365	=	54.2406	54.24
	1F		女子便所	2.73*3.64	=	9.9372	9.94
	1F			3.04*2.54	=	7.7216	7.72
	1F			2.44*2.01	=	4.9044	4.90
	1F		男子便所	2.73*3.64	=	9.9372	9.94
	1F			2.42*2.54	=	6.1468	6.15
	1F			3.02*2.01	=	6.0702	6.07
	1F		更衣室保管室1	1.82*2.275	=	4.1405	4.14
	1F			1.82*1.82	=	3.3124	3.31
	1F	○	警備員待機所	5.464*0.095	=	22.3587	22.36
	1F	○	警備員仮眠室1	2.275*2.73	=	6.2108	6.21
	1F	○	警備員仮眠室2	2.275*2.73	=	6.2108	6.21
	1F		脱衣	1.67*1.76	=	2.9392	2.94
	1F		SW	1.06*1.76	=	1.8656	1.87
	1F		通路	4.55*1.365	=	6.2108	6.21
	1F		喫煙	2.73*2.335	=	6.3746	6.37
	1F		計			195.4316	195.43
	1F		全体面積	3.64*4.55	=	16.5620	
				3.64*5.915	=	21.5306	
				7.28*7.28	=	52.9984	
				12.74*8.19	=	104.3406	195.43
			建築面積加算				
				27.3*0.2	=	5.4600	
				3.64*0.2	=	0.7280	
				3.64*0.2	=	0.7280	
				7.28*0.2	=	1.4560	
				12.74*0.2	=	2.5480	10.92
			建築面積			206.35	

岐南3区画 面積表 (単位: m ²)				
		申請部分	申請以外の部分	合 計
厩舎1-31棟		建築面積	481.29	0.00 481.29
		床面積	298.50	0.00 298.50
		1階	433.46	0.00 433.46
		合 計	731.96	0.00 731.96
厩舎2-32棟		建築面積	509.14	0.00 509.14
		床面積	298.50	0.00 298.50
		1階	433.46	0.00 433.46
		合 計	731.96	0.00 731.96
厩舎1-33棟		建築面積	481.29	0.00 481.29
		床面積	298.50	0.00 298.50
		1階	433.46	0.00 433.46
		合 計	731.96	0.00 731.96
診療所兼 警備員詰所棟		建築面積	206.35	0.00 206.35
		床面積	195.43	0.00 195.43
		合 計	195.43	0.00 195.43
		総合計	1,678.08	0.00 1,678.08
		建築面積	2,391.32	0.00 2,391.32
		床面積		

岐阜県地方競馬組合				
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事			
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所	面積	面積表	図面番号 A07 / A65
縮尺	1/200	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			

法規チェックリスト																													
棟名	階数	部屋名	天井高	部屋面積	採光チェック					換気チェック					無窓居室チェック														
					×必要面積		必要面積計算			判定	×必要面積		必要面積計算			判定	×必要面積		必要面積計算										
					1/7	建具符号	計算式		係数		カ所数	計算結果		1/20	建具符号	計算式		カ所数	計算結果										
厩舎1,2 診療所兼警備員詰所	2	居室1~12	2.30	16.56	2.37	AW-4	1.6*2.0			3.00	1	9.60	OK	0.83	AW-3	1.6*2.0*1/2			1	1.60	OK	0.33	AW-3	1.6*0.585*1/2			1	0.47	OK
		獣医室1				AW-302 AD-302	1.6*1.3 1.6*1.1			3.00 3.00	1 1	6.24 5.28			AW-302 AD-302	1.6*1.3*1/2 1.6*2.1*1/2			1 1	1.04 1.68		0.33	AW-302 AD-302	1.6*0.779*1/2 1.6*0.25*1/2			1 1	0.62 0.20	
	1	獣医室2	2.65	16.56	2.37	AD-302	1.6*1.1			3.00	1	5.28	OK	0.83	AD-302	1.6*2.1*1/2			1	1.68	OK	0.33	AD-302	1.6*0.25*1/2			1	0.20	
		診察室				AW-301 AD-301	1.6*1.8 2.5*3.0			3.00	3 1	25.92			AW-301 AD-301	1.6*1.8*1/2 2.5*3.0			3 1	4.32 7.50	OK OK	1.41	AW-301 AD-301	1.6*0.6*1/2 2.5*0.9			3 1	1.44 2.25	
	2	警備員待機所				AW-302 AW-302	1.6*1.3 2.51*1.3			3.00 3.00	1 1	6.24 9.79			AW-302 AW-302	1.6*1.3*1/2 2.51*1.3*1/2			1 1	1.04 1.63		2.67	OK	1.6*0.5*1/2 2.51*0.5*1/2			1 1	0.40 0.63	
		警備員仮眠室1,2	2.40	6.21	0.89	AW-302	1.6*1.3			3.00	1	6.24	OK	0.31	AW-302	1.6*1.3*1/2			1	1.04	OK	0.12	AW-302	1.6*0.5*1/2			1	0.40	OK

岐阜県地方競馬組合				
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事			
種別	岐南3区画法規チェック		図面番号	A08/A65
縮尺	---		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3区画 厩舎1-31(33) 1階平面図 1/100

防火上主要な間仕切を示す

小屋裏隔壁を示す

ABC 10型消火器を示す

使用する照明器具は全てLED照明とする

住戸に使用する什器(UB, キッチン流し, 洗面化粧台)は全て混合水栓とする

岐阜県地方競馬組合

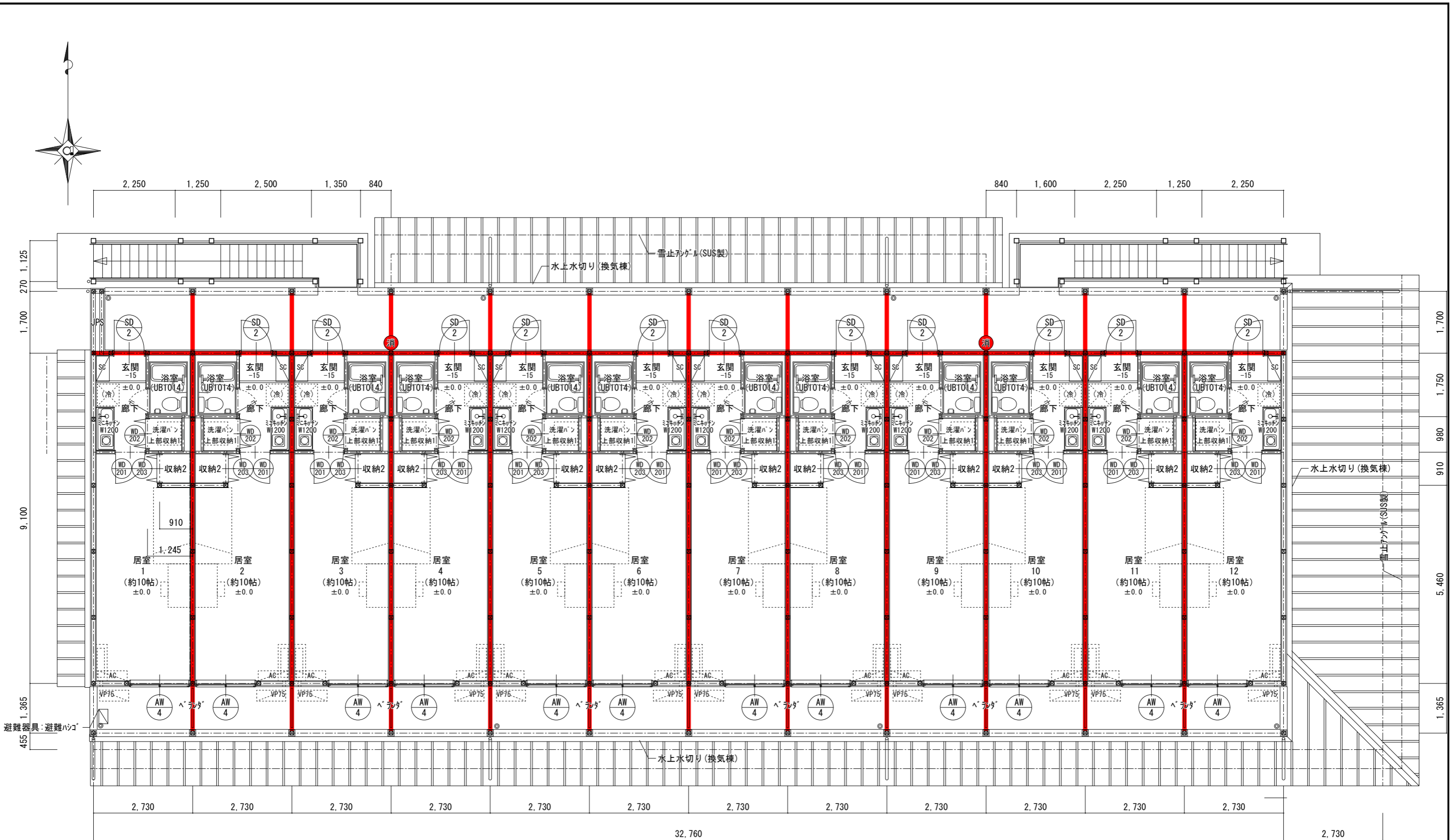
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
-----	----------------	--	--

種別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 1階平面図	図面番号	A09/A65
----	---------------------------	------	---------

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3区画 厥舎1-31(33) 2階平面図

1/100

防火上主要な間仕切を示す

小屋裏隔壁を示す

ABC 10型消火器を示す

使用する照明器具は全てLED照明とする

住戸に使用する什器(UB, キッチン流し, 洗面化粧台)は全て混合水栓とする

岐阜県地方競馬組合

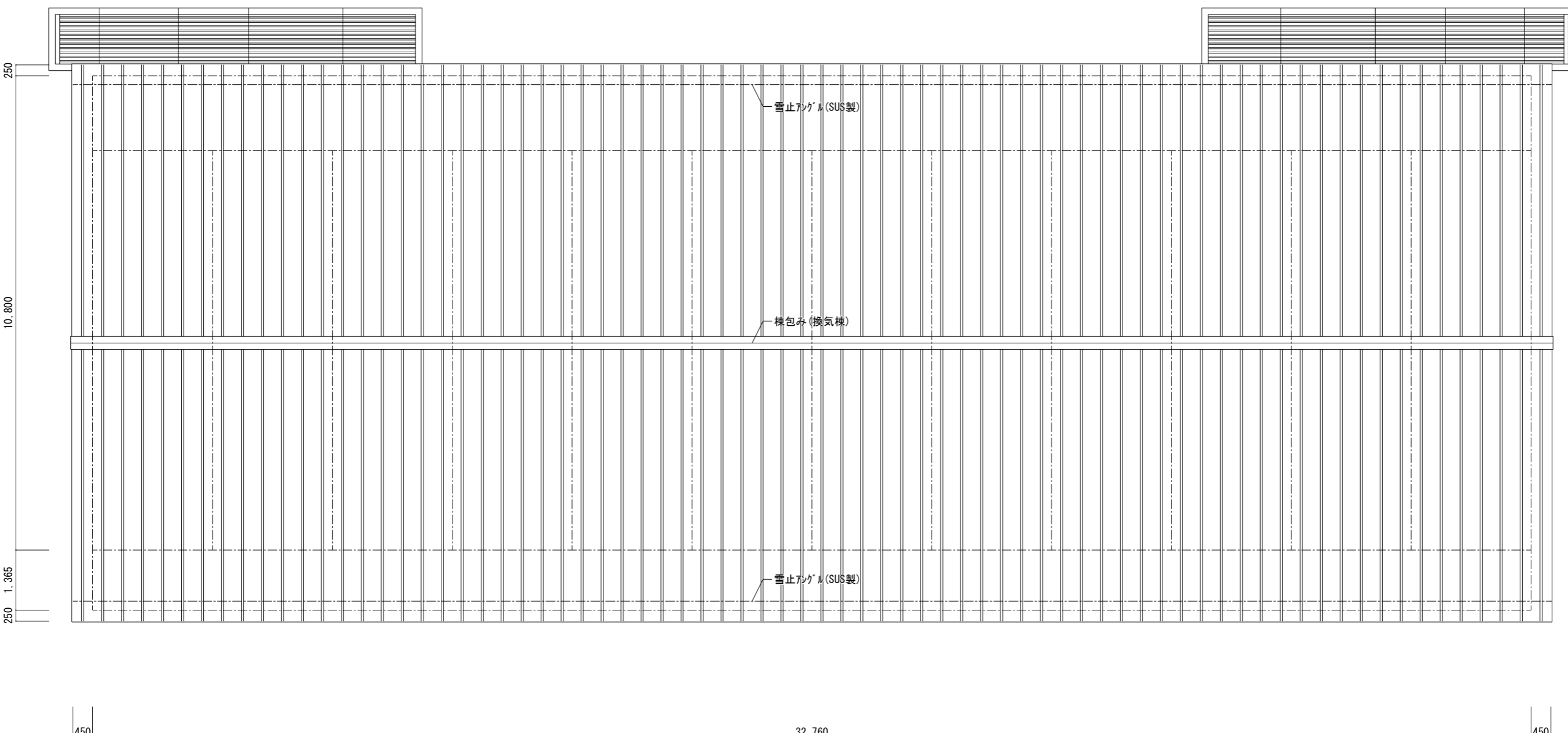
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
-----	----------------	--	--

種別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 2階平面図	図面番号	A10 / A65
----	---------------------------	------	-----------

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3区画 厩舎1-31(33) 屋根伏図

1/100

岐阜県地方競馬組合

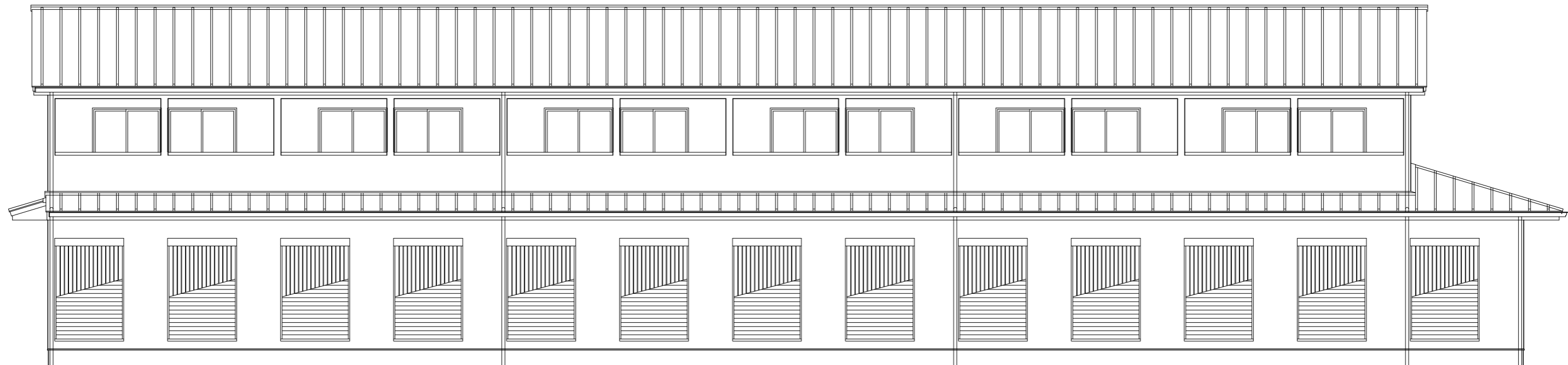
工事名 厩舎（岐南第3区画）新築工事

種別 岐南3区画
厩舎1-31(33) 屋根伏図 図面番号 A11/A65

縮尺 1/100 作成年月 令和7年12月

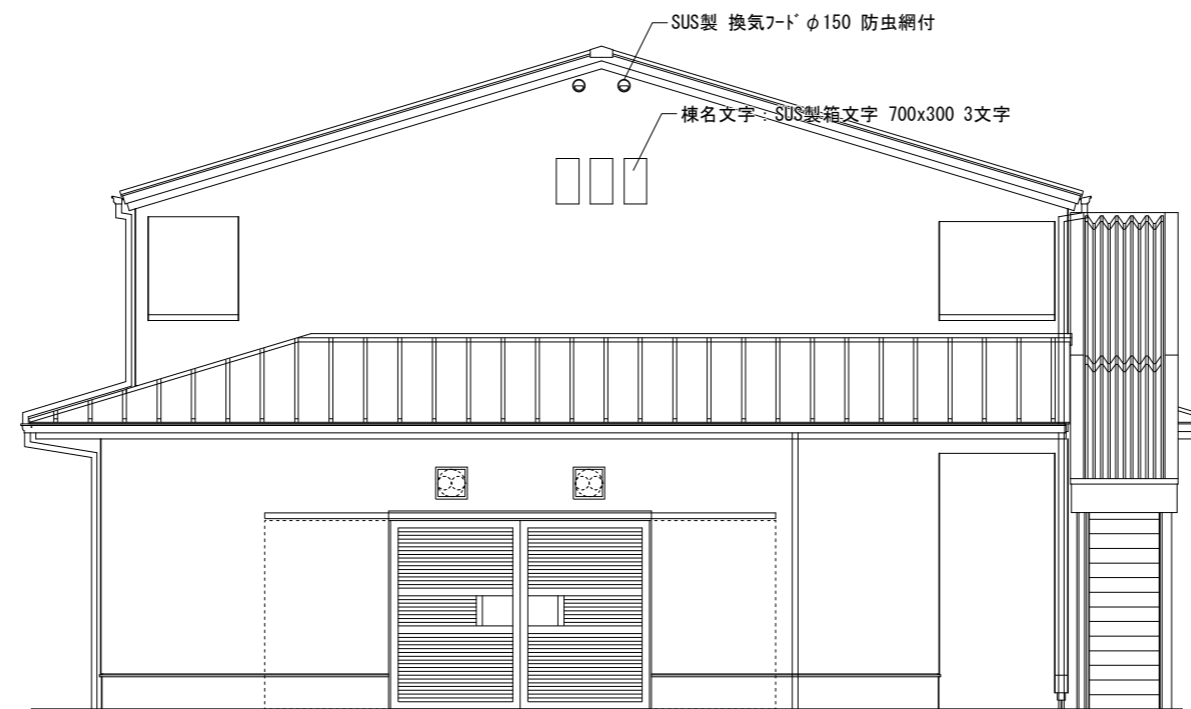
設計者 Ai設計室有限会社

一級建築士氏名印 大臣登録244782号 杉山 雅章 印



岐南3区画 厥舍1-31(33) 南面図

1/100



岐南3区画 厥舍1-31(33) 東面図

1/100

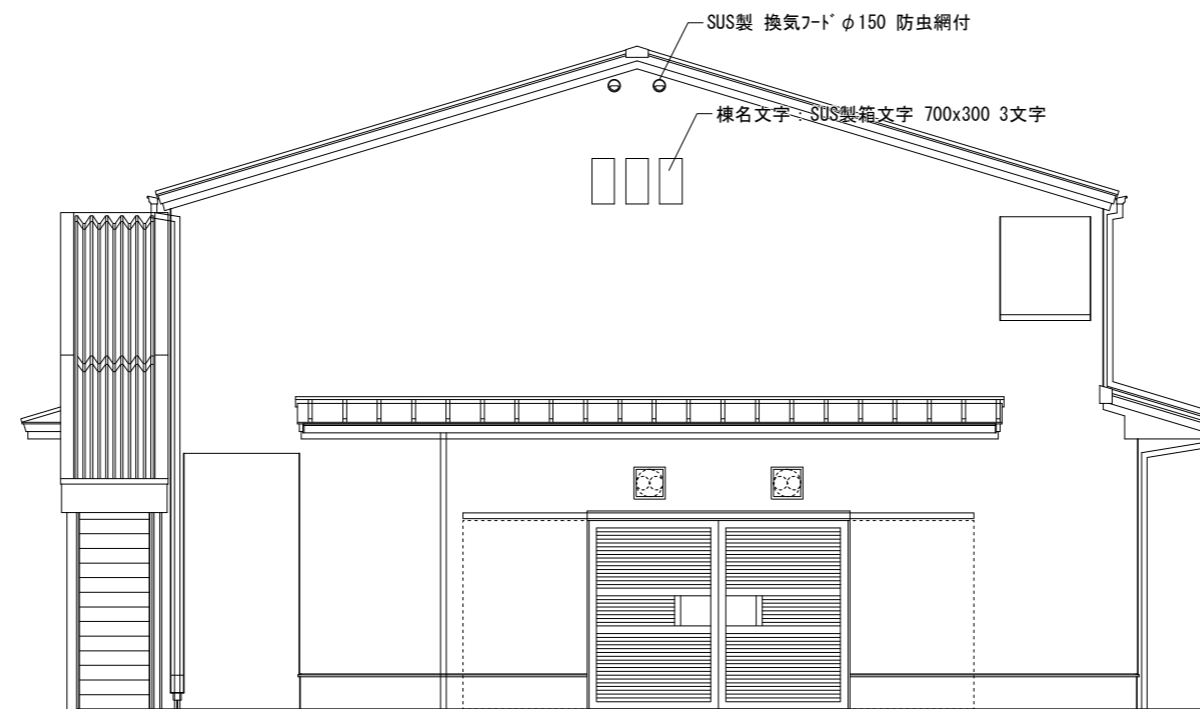
岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 立面図(1)	図面番号	A12 / A65
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3区画 倉舎1-31(33) 北面図

1/100

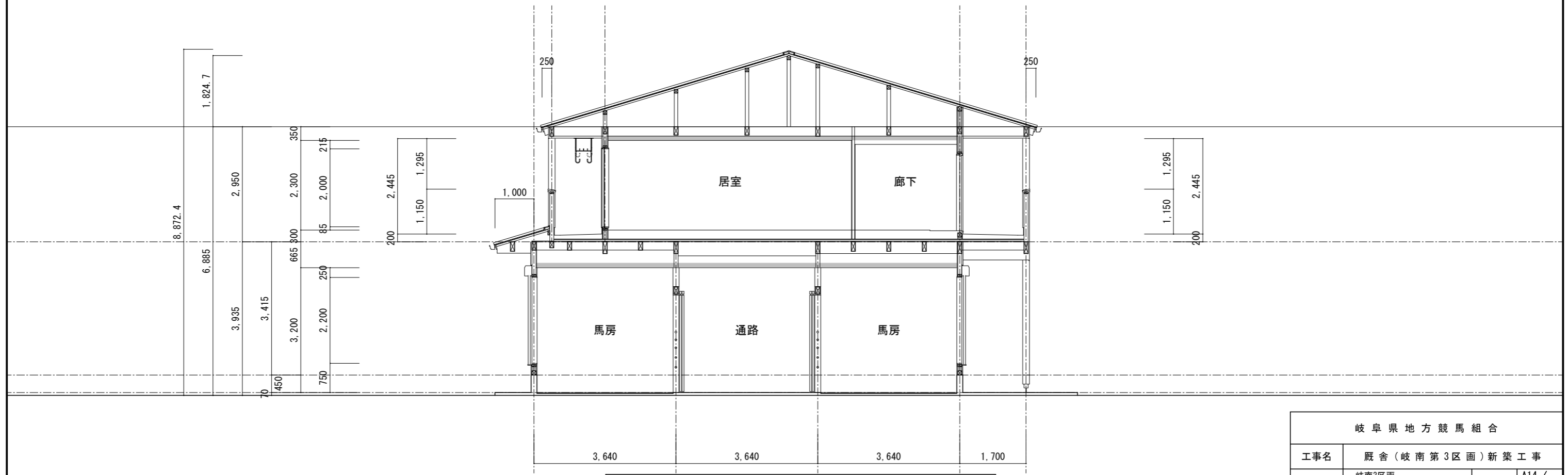
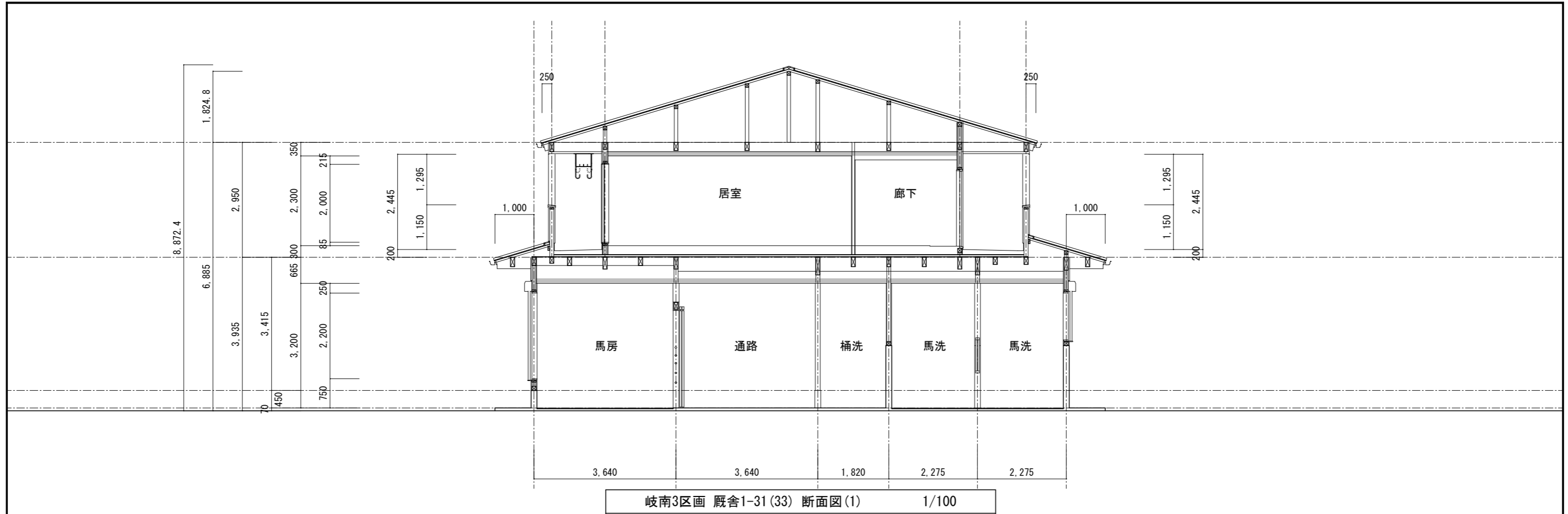


岐南3区画 倉舎1-31(33) 西面図

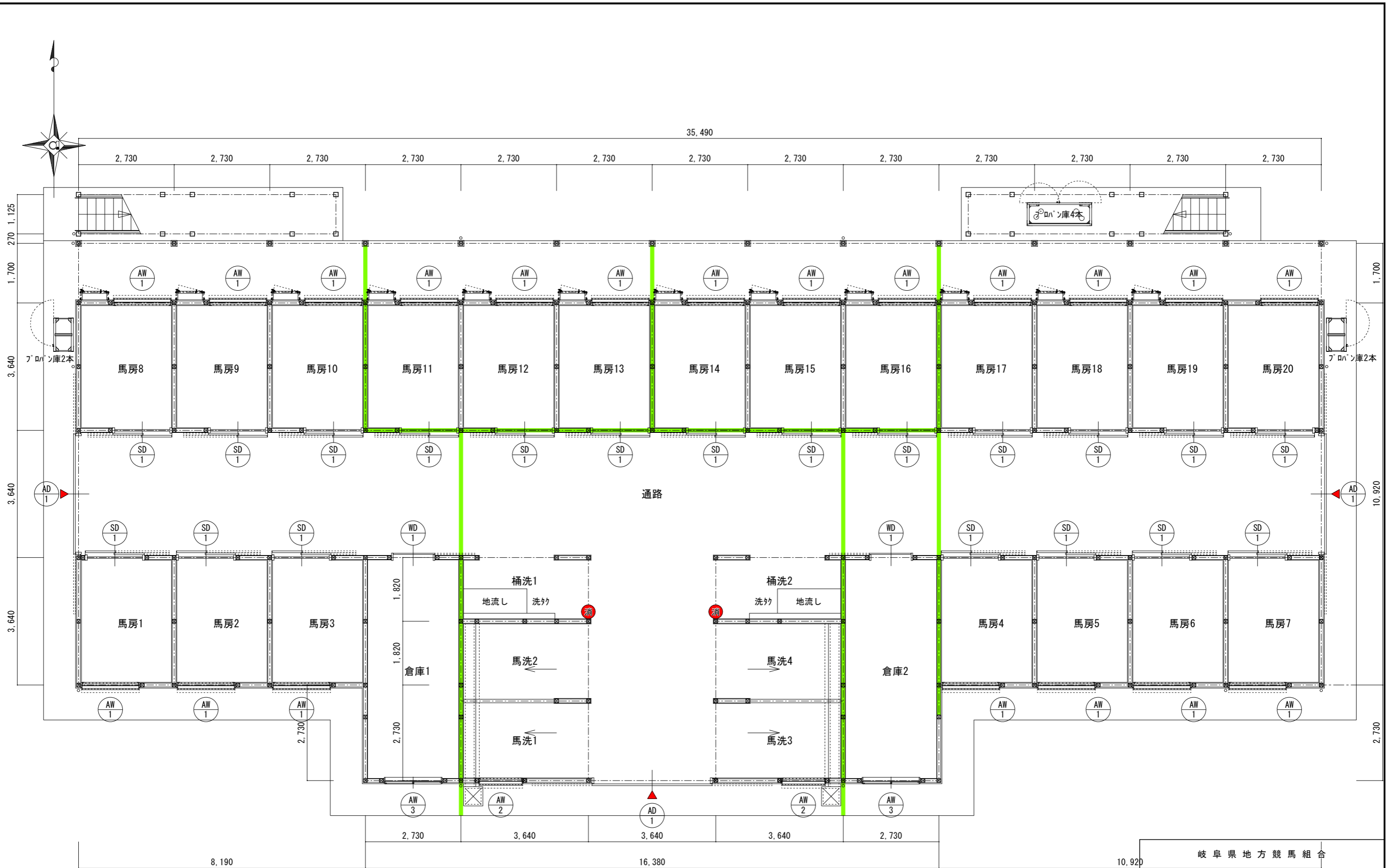
1/100

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎（岐南第3区画）新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 立面図(2)	図面番号	A13 / A65
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3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 断面図		図面番号 A14 / A65
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3区画 廐舍2-32 1階平面図 1/100

—— 防火上主要な間仕切を示す

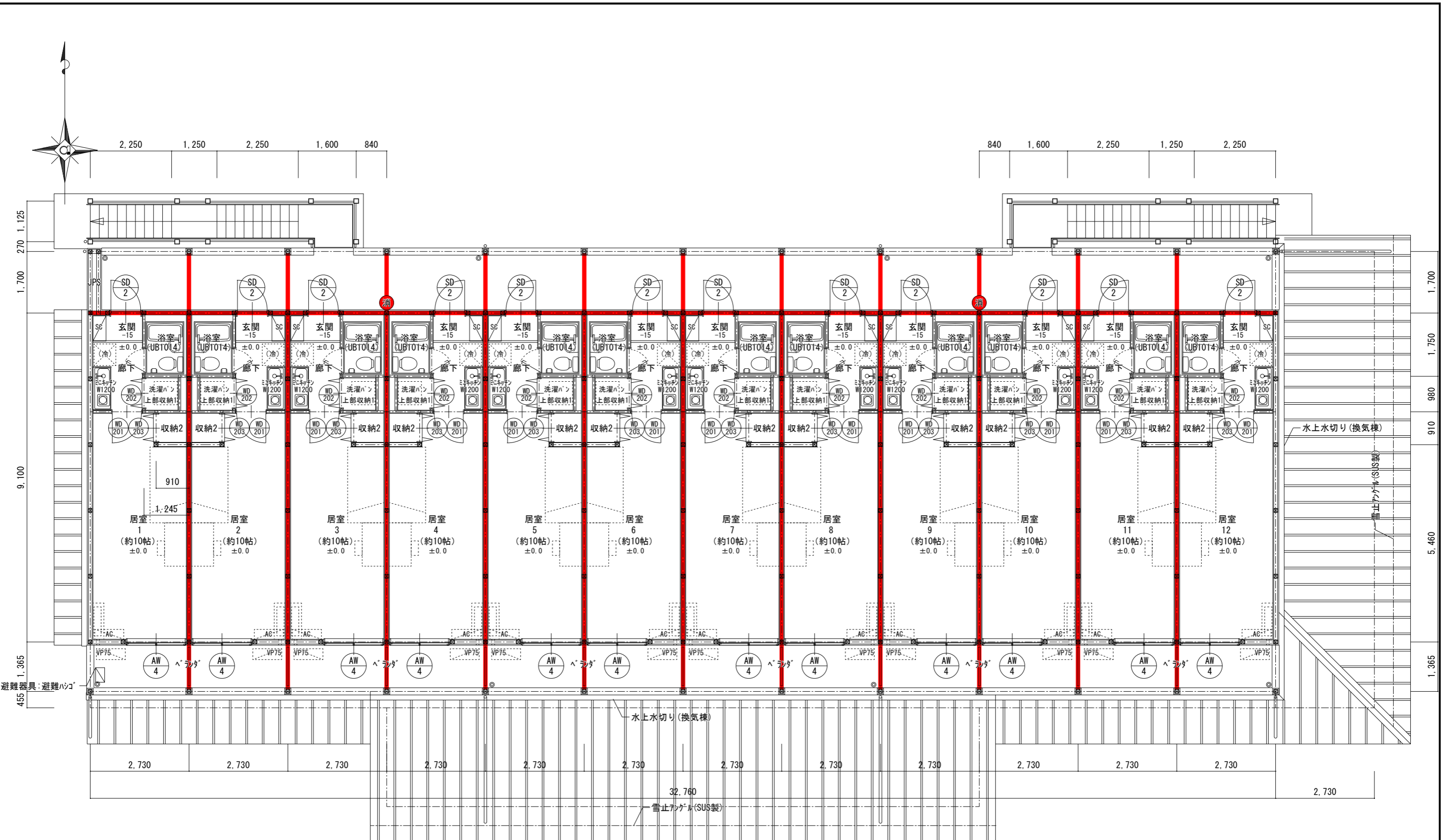
小屋裏隔壁を示す

 ABC 10型消火器を示す

使用的する照明器具は全てLED照明とする

住戸に使用する什器(UB, キッチン流し, 洗面化粧台)は全て混合水栓とする

岐阜県地方競馬組合				
10,920	工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎2-32 1階平面図		図面番号	A15 / A65
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3区画 厥舎2-32 2階平面図

1/100

■ 防火上主要な間仕切を示す

小屋裏隔壁を示す

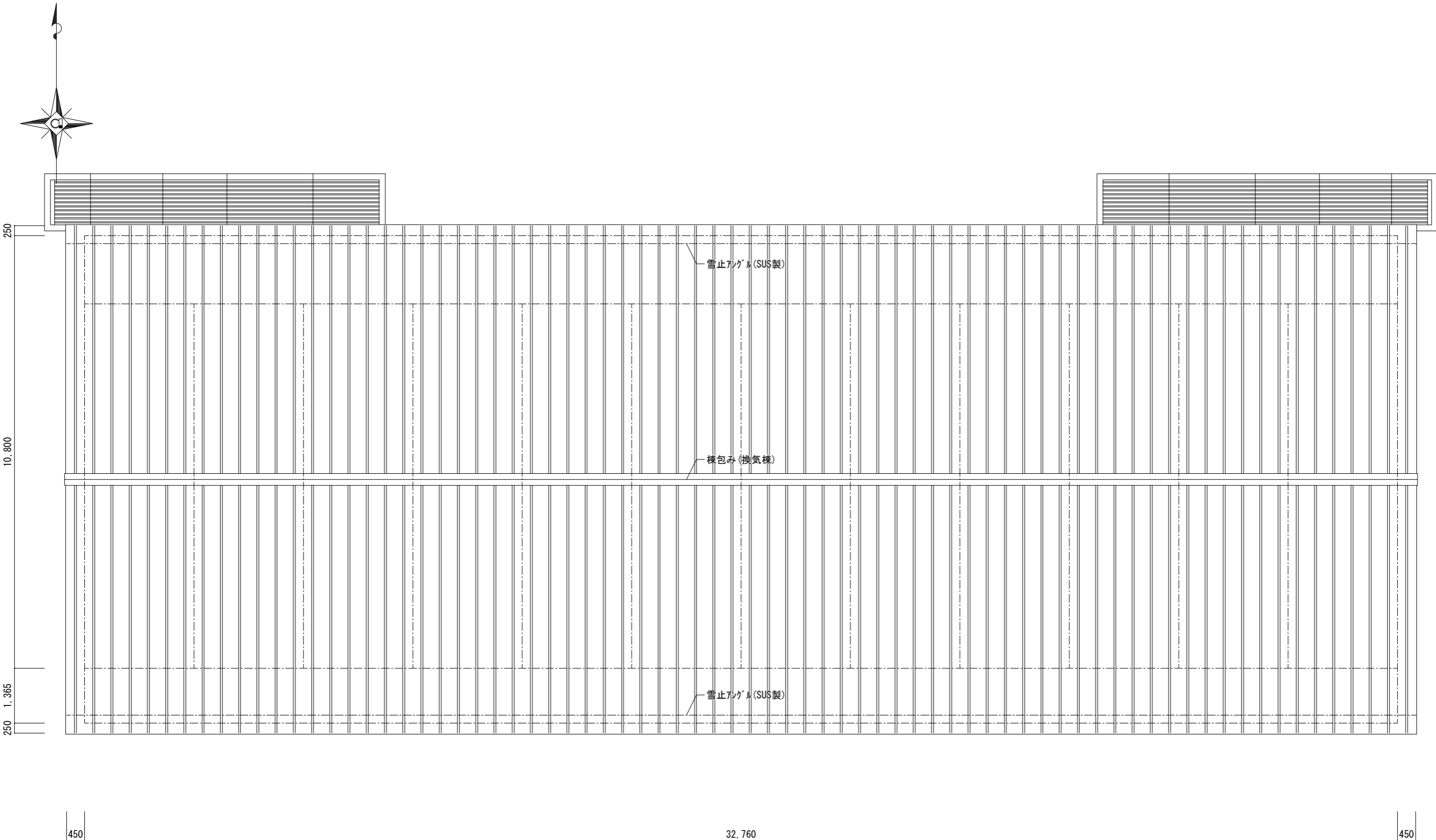
 ABC 10型消火器を示す

使用する照明器具は全てLED照明とする

住戸に使用する什器(UB, キッチン流し, 洗面化粧台)は全て混合水栓とする

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎2-32 2階平面図	図面番号	A16/A65
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3区画 厥舍2-32 屋根伏図

1/100

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
-----	----------------	--	--

種別	岐南3区画 厩舎2-32 屋根伏図	図面番号	A17 / A65
----	----------------------	------	-----------

縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
----	-------	------	---------

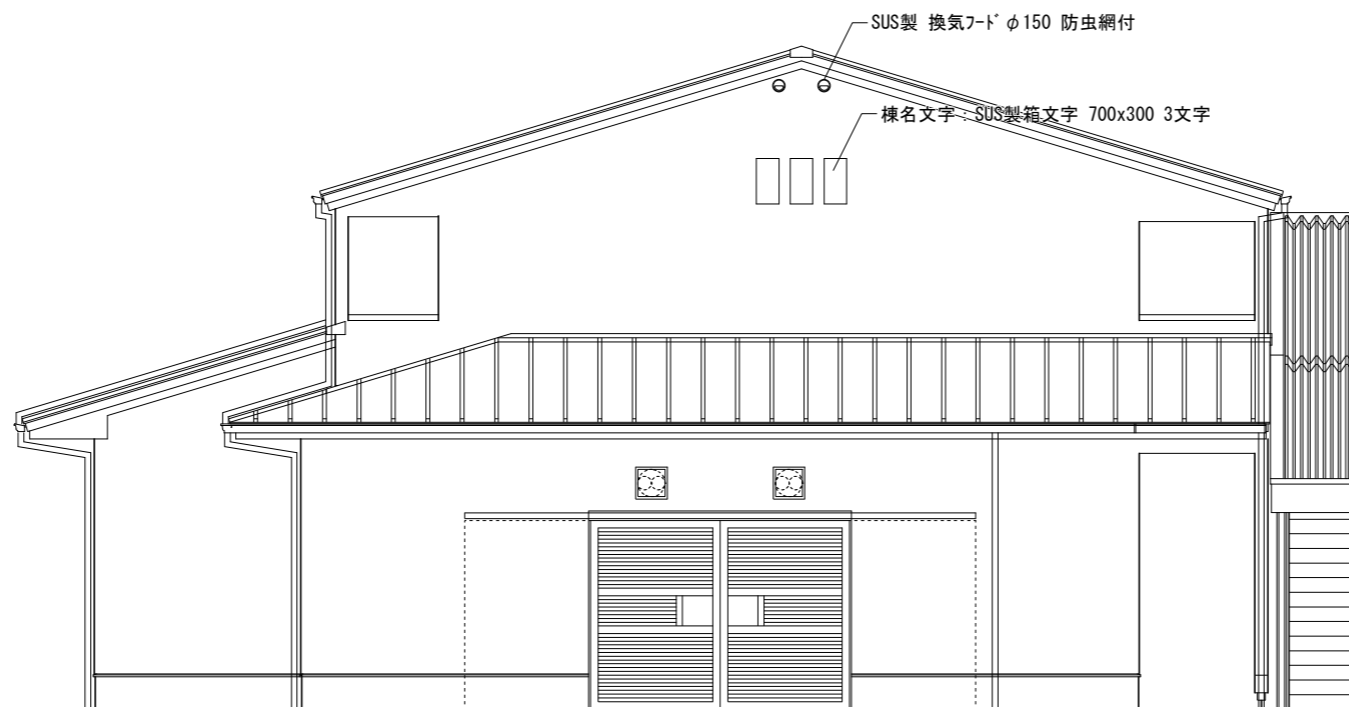
設計者	Ai 設計室 有限会社		
-----	-------------	--	--

一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		
----------	---------------------	--	--



岐南3区画 厥舍2-32 南面図

1/100

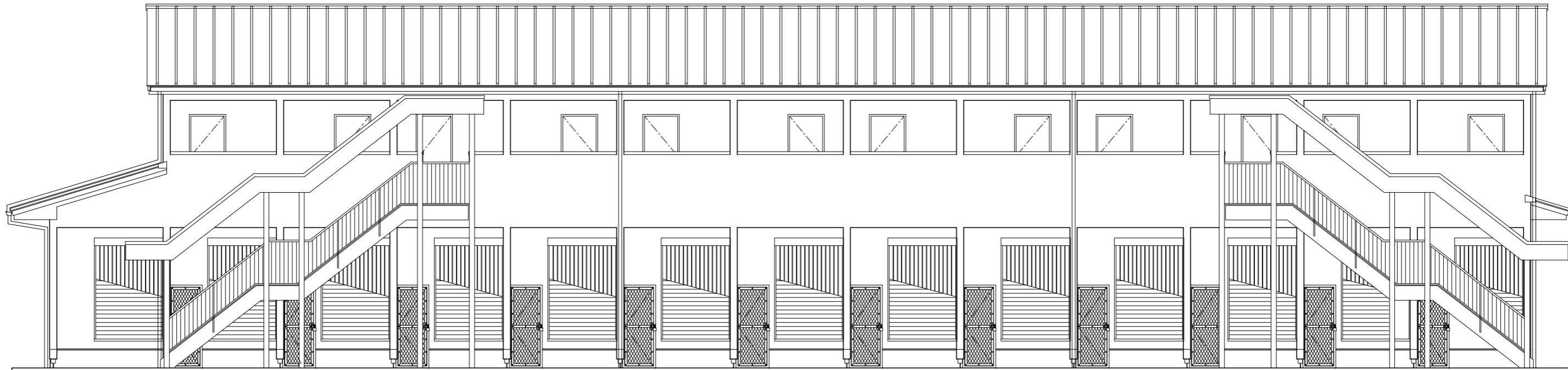


岐南3区画 厥舍2-32 東面図

1/100

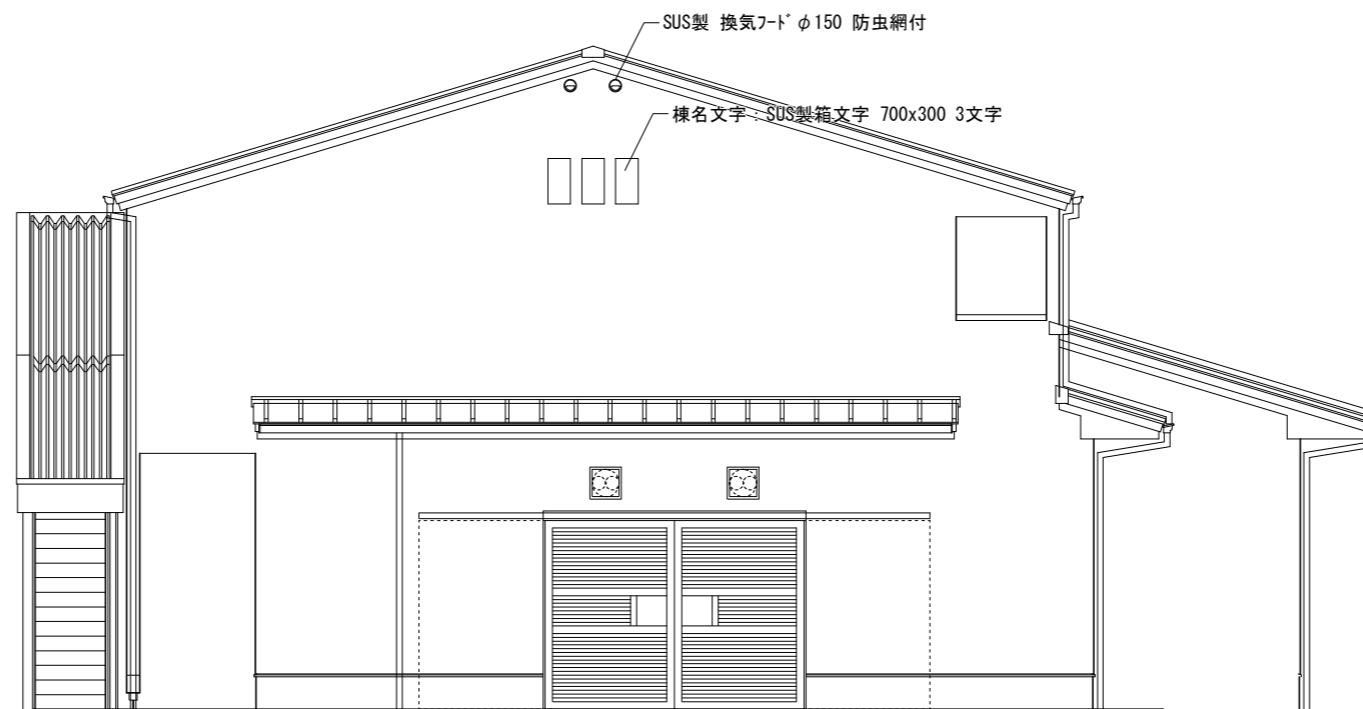
岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎2-32 立面図(1)	図面番号	A18 / A65
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3区画 倉舎2-32 北面図

1/100

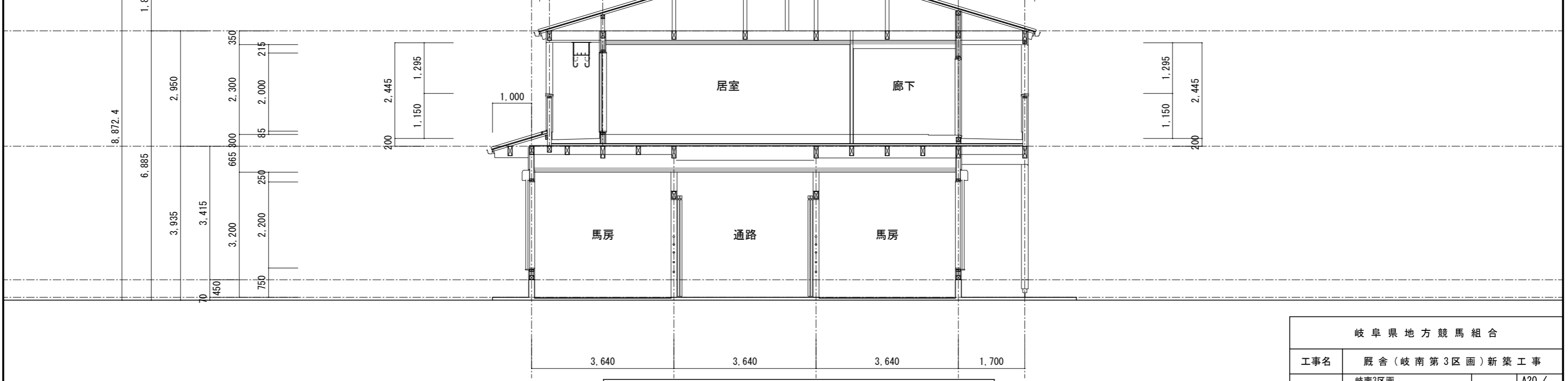
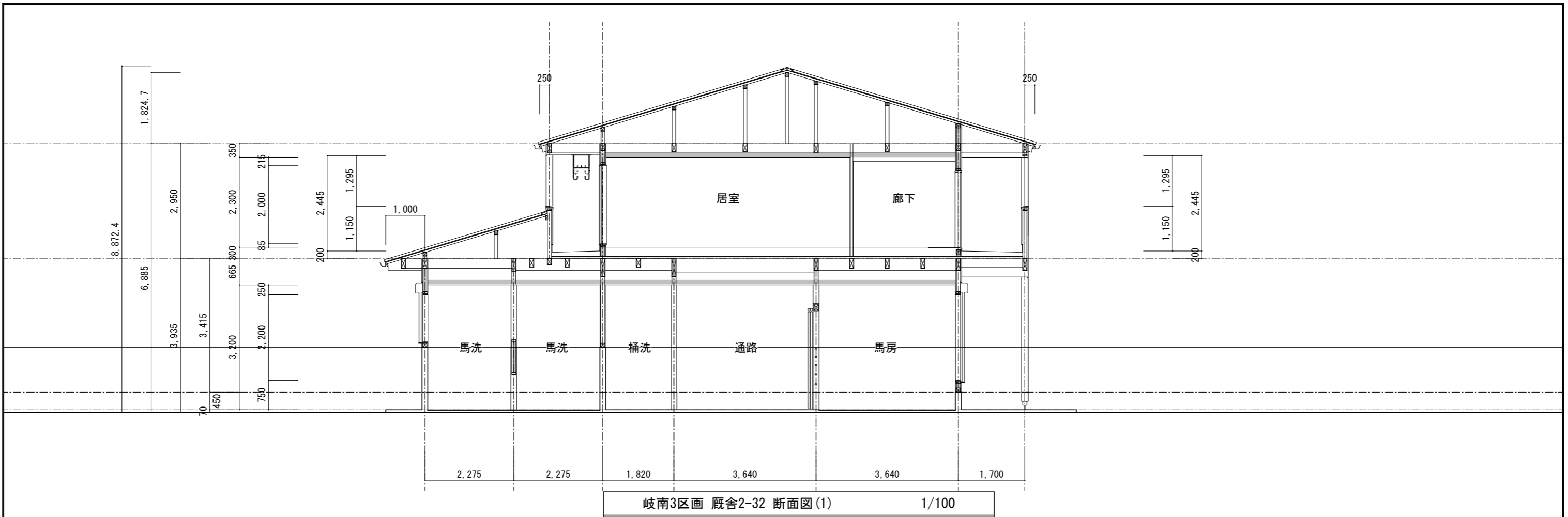


岐南3区画 倉舎2-32 西面図

1/100

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎2-32 立面図(2)	図面番号	A19/A65
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3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎2-32 断面図	図面番号	A20 / A65
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		

外部仕上表

床・巾木	壁	庇	屋根	樋	備考
大走り: Cハケ 巾木: CU 撥水材	外壁: 透湿シート、防火サインペイント t16 (QF060BE-9225) 断熱材 GW100 24kg	軒天: t=15 サインペイント貼り (QF060RS-9121) 庇: アルミ庇 D900	屋根: 瓦棒葺き カラーガルバニズム鋼鉄 70.4 雪止1段 硬質カラーフォーム t35 (断熱材) 構造用合板 t=12+7スパルトルーフィング 940下地 ハリ幅360 (告示1358号) 天井断熱 断熱材 GW100 24kg ※水上エボ面戸、軒先唐草納め、軒先水切(破風板)、 棟包み(換気棟納まり)、けらば唐草、けらば水切(破風板) 等の屋根納り役物は全て屋根同材とする 鼻隠・破風: t=15 サインペイント貼り	堅樋: カラーハード塗装ビハビ φ75 ヴカミ金物@1200 軒樋: カラーハード塗装ビ W=150 受金物@600	

内部仕上表

階	室名	天井高	床高	床		巾木			腰		上壁		天井		造作塗装	室名札	カーテンBOX	備考
				仕上	塗装	仕上	H	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装				
1F	診察室	CH=3,200	GL+100	Cコテ		CU+ゴムシート t10張	H=1600		CU+ゴムシート t10張 H=1600		I V12		ABT6	塩ビ [®] 廻縁	EP	○ アクリル		腰スチール格子、床排水グレーチング蓋、WMコテ側溝 枠場、窓部格子、シャッターレンジ、馬洗シャワー、SUS流し、多目的流し、丸環1対、馬留チーン
	獣医室 1~2	CH=2,650	GL+100	Cコテ		CU	H=450		GB15 ケロ		GB15 ケロ		PB12 ケロ	塩ビ [®] 廻縁		○ アクリル		
	収納	CH=2,650	GL+100	Cコテ		CU	H=450		GB15 ケロ		GB15 ケロ		PB12 ケロ	塩ビ [®] 廻縁		○ アクリル		収納棚
	女子便所	CH=2,400	GL+100	100FT		100FT	H=1600 H=450		100FT 耐水PB12+KABT6(シリング工法)		耐水PB12+KABT6(シリング工法)		ABT6	塩ビ [®] 廻縁	EP	○ ビニール		トイレ [®] -ス、洗面カウンター
	男子便所	CH=2,400	GL+100	100FT		100FT	H=450		耐水PB12+KABT6(シリング工法)		耐水PB12+KABT6(シリング工法)		ABT6	塩ビ [®] 廻縁	EP	○ ビニール		トイレ [®] -ス、洗面カウンター、汚垂石
	警備員待機所	CH=2,400	GL+450	I V24張+FL12		木製 40×9	H=40	CL	GB15 ケロ		GB15 ケロ		PB12 ケロ	塩ビ [®] 廻縁		○ アクリル		カーテンレールW(SUS製 ブラケット型) ミニキッチン(W1200 IHレンジ フード)上部幕板
	更衣室保管室 1~2	CH=2,400	GL+450	I V24張+FL12		木製 40×9	H=40	CL	GB15 ケロ		GB15 ケロ		PB12 ケロ	塩ビ [®] 廻縁		○ アクリル		
	警備員仮眠室 1~2	CH=2,400	GL+450	I V24張+FL12		木製 40×9	H=40	CL	GB15 ケロ		GB15 ケロ		PB12 ケロ	塩ビ [®] 廻縁		○ アクリル		カーテンレールW(SUS製 ブラケット型)
	脱衣	CH=2,400	GL+450	I V24張+LVS1		木製 40×9	H=40	CL	GB15 ケロ		GB15 ケロ		PB12 ケロ	塩ビ [®] 廻縁		○ アクリル		脱衣棚、シャワースペース(0812)、洗面化粧台
	通路	CH=2,400	1FL+350	I V24張+FL12		木製 40×9	H=40	CL	GB15 ケロ		GB15 ケロ		PB12 ケロ	塩ビ [®] 廻縁				下足入
	喫煙	CH=2,650	GL+100	Cハケ		CU	H=250	撥水材	防火サインペイント t16		防火サインペイント t16		ABT6		EP			アルミ格子

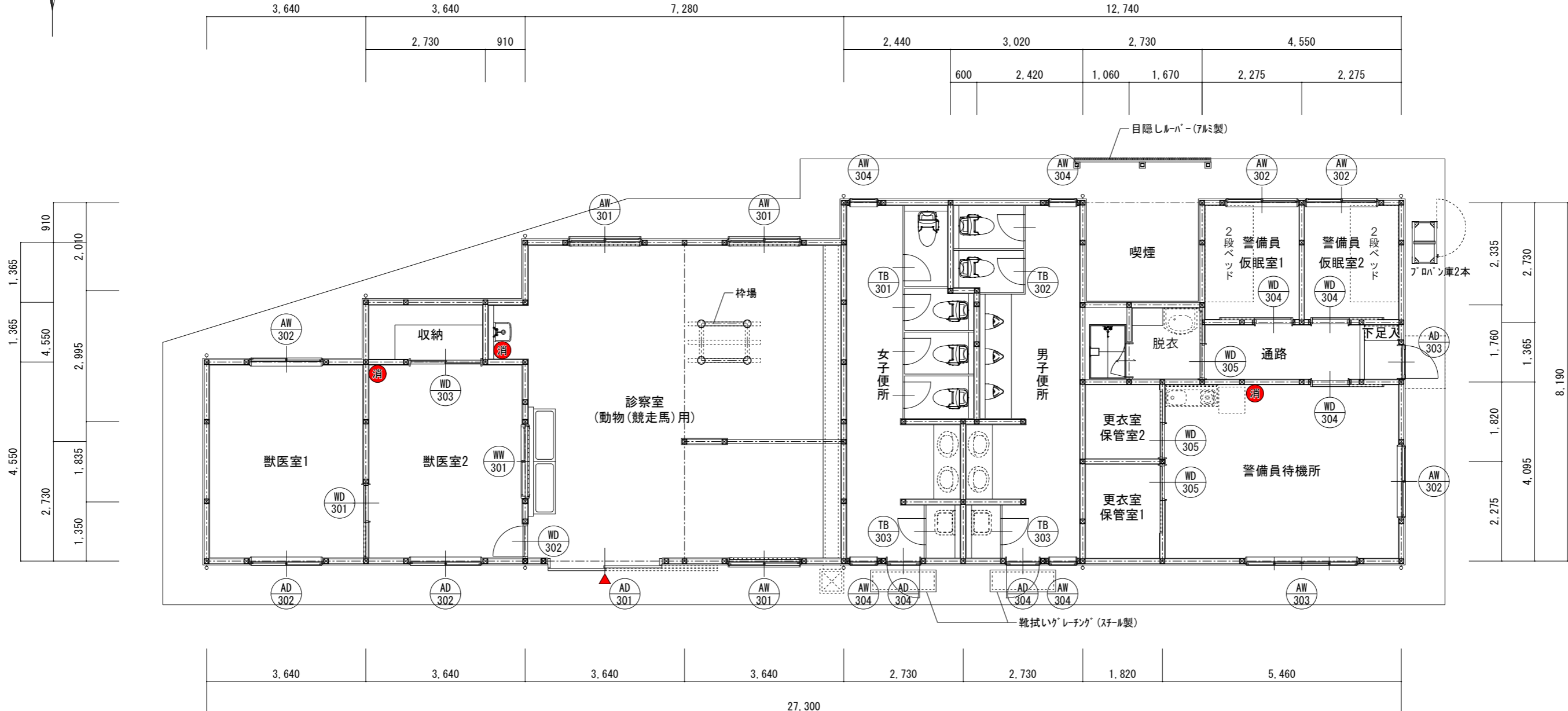
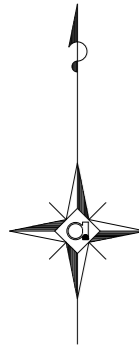
1. 液化石油ガスの供給設備及び消費設備工事は、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の2に適合する仕様とする。
2. 排水設備の設置及び構造は、下水道法 第10条の適合仕様とする。
3. 給水装置の構造及び材質は、水道法 第16条の適合仕様とする。
4. 電気設備は電気業法による。
5. クロルビリホスの添加、又は添加した建築材料の使用は禁止。

6. 石綿、吹付石綿、吹付ロックウールのアスベスト含有建材の使用は禁止。
7. 各種接着剤、下地材は全て F☆☆☆☆以上を使用する。
8. 全ての建築材料はJIS・JAS認定品を使用する。
9. 排水溝には排水トラップを設置し、封水深さ50以上100以下を確保。
10. 吐水口空間を支障無いように確保。
11. 建物の中に取り付く 給排気口は、1F 防鳥網付 2F 防虫網付きとすると。

12. 上下水道のある区域は、管理者と設計時に協議済。

岐阜県地方競馬組合

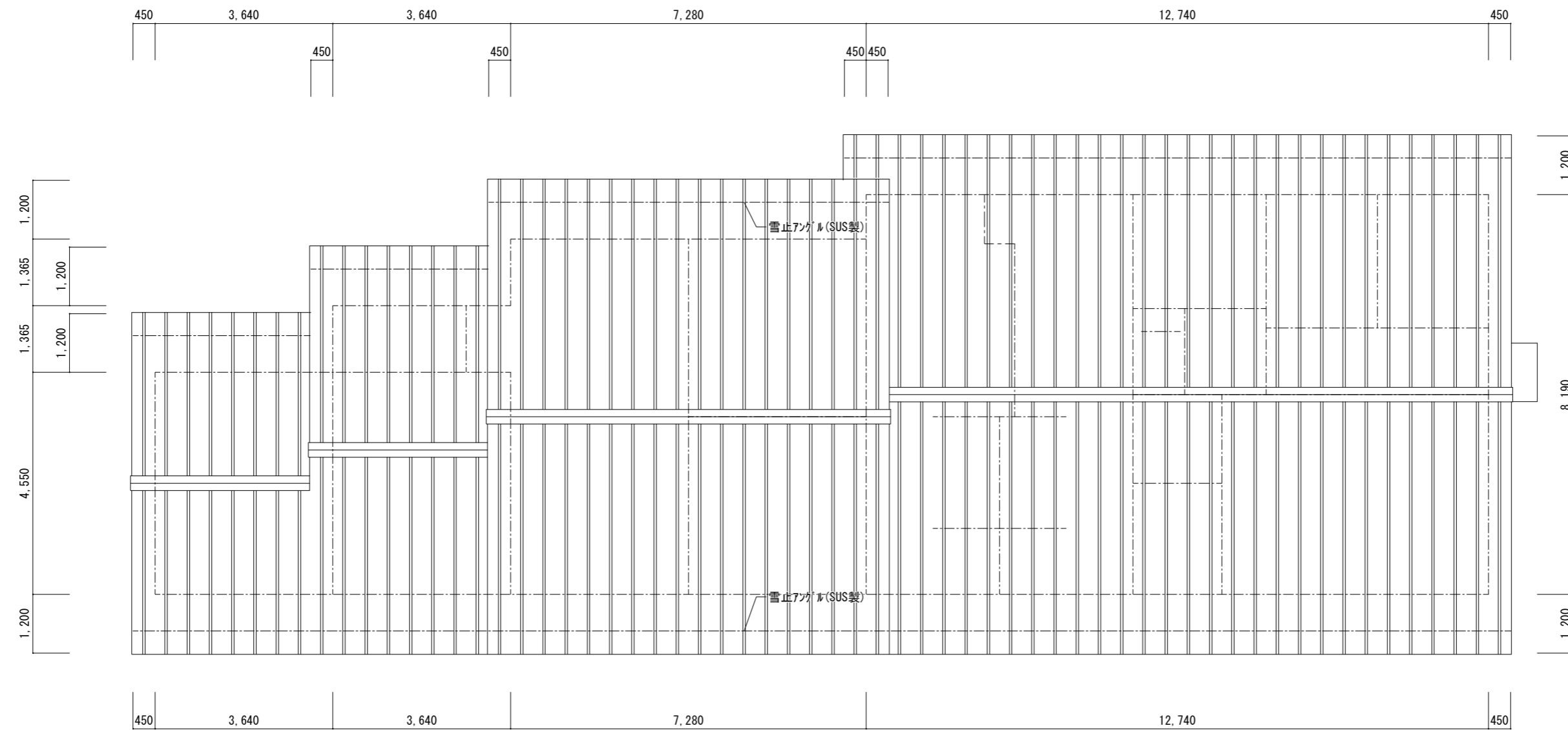
凡 例	CU Cコテ Mコテ WMコテ 100FT	コンクリート打放 コンクリート金剛押え モルタル塗り金剛押え 防水モルタル金剛押え 100角フロアタイル(無釉) モルタル下地						LVS 1 FL12 PB12 I V ビニールクロス	長尺ビニールシート 2.8(F☆☆☆☆相当)合板 79捨張 合板カーリング 712塗装品(F☆☆☆☆相当)仕上单板2mm以上 石膏ボード 712.5 (NM-8619) 第1類合板 サンケツ-66-533 シックハウス対策:大臣認定 MFN-0397 防火:準不燃認定 QM-9551・不燃認定 NM0326 壁紙接着剤:矢沢化学工業 ケル-S JIS A-6922	GB12-15 PB9 ABT6 バスピア 防火上主要な仕切	強化石膏ボード 712.5-715 (NM-8615) 石膏ボード 79.5 (QM-9448) 繊維混入ケ酸カルシウム板 76.0 塗装品 耐水PB12捨張 不燃認定番号: NM-1209(フクビ:バスパネル同等品) 準耐火構造 告示1358号、遮音構造 告示1827号 PB12+12両面張りと小屋裏まで達する事 尚、仕上材に関しては、仕上表による	EP OP WX ゴムシート ユニット床	工事名			厩舎(岐南第3区画)新築工事		



岐南3区画 診療所兼警備員詰所 1階平面図 1/100

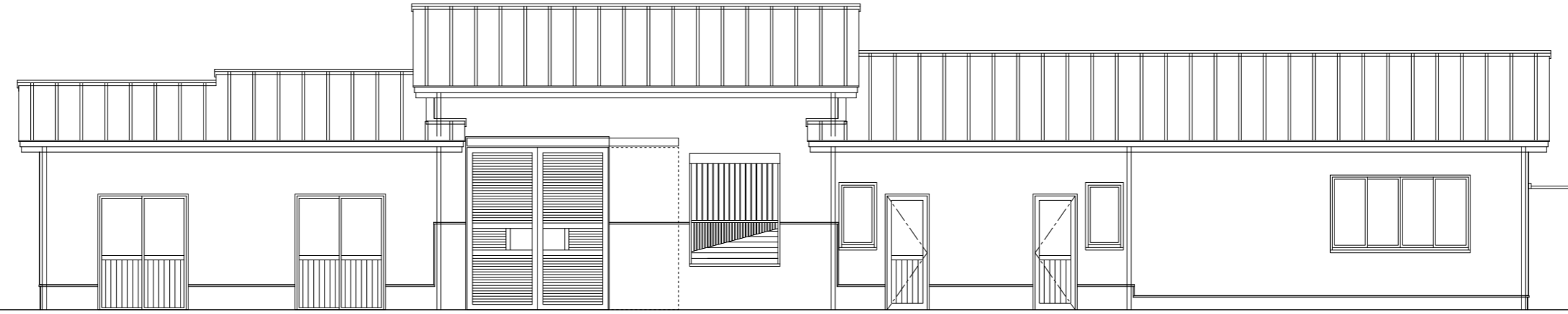
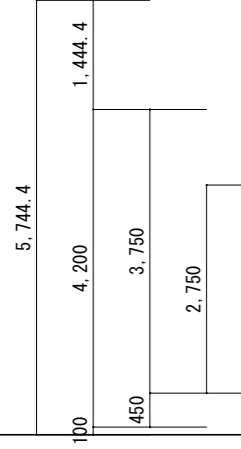
ABC 10型消火器を示す
使用する照明器具は全てLED照明とする
住戸に使用する什器(UB, キッチン流し, 洗面化粧台)は全て混合水栓とする

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所	図面番号	A22/A65
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

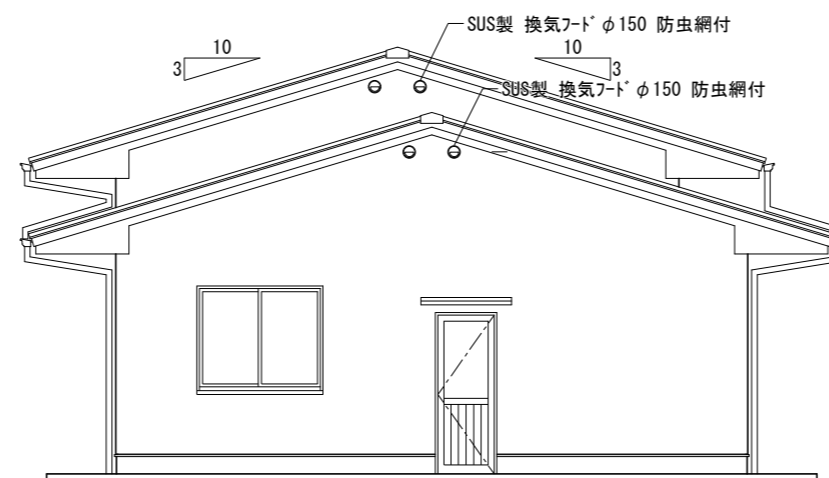
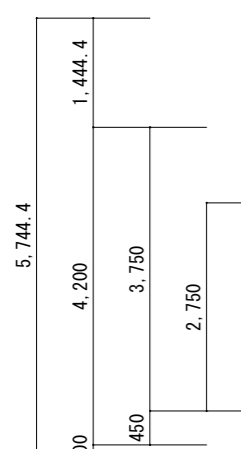


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 屋根伏図 1/100

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所	図面番号	A23 / A65
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	

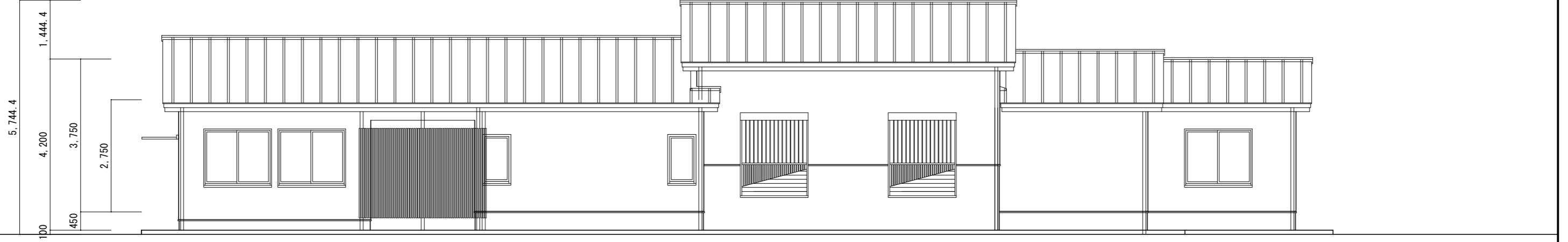


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 南面図 1/100

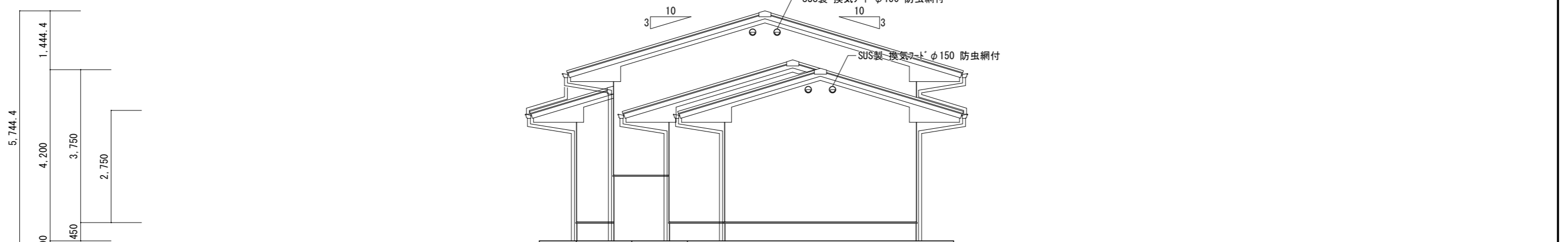


岐南3区画 診療所兼警備員詰所東面図 1/100

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所	立面図(1)	図面番号 A24 / A65
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	

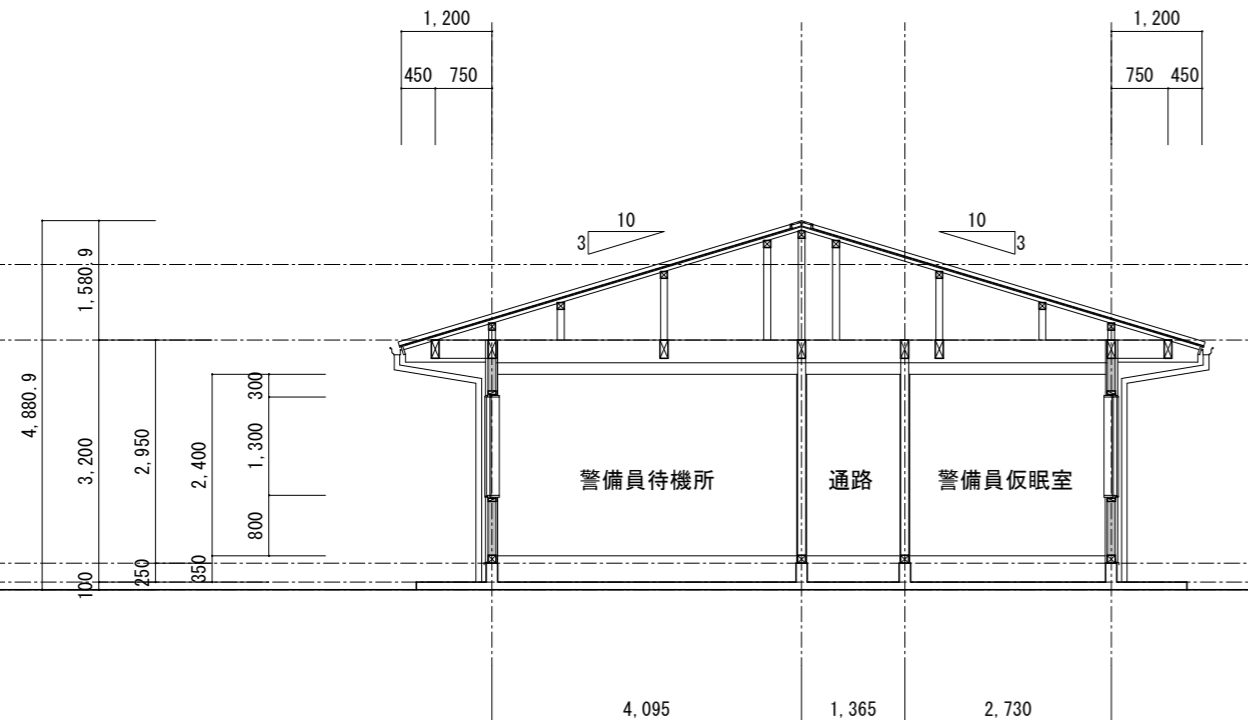


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 北面図 1/100

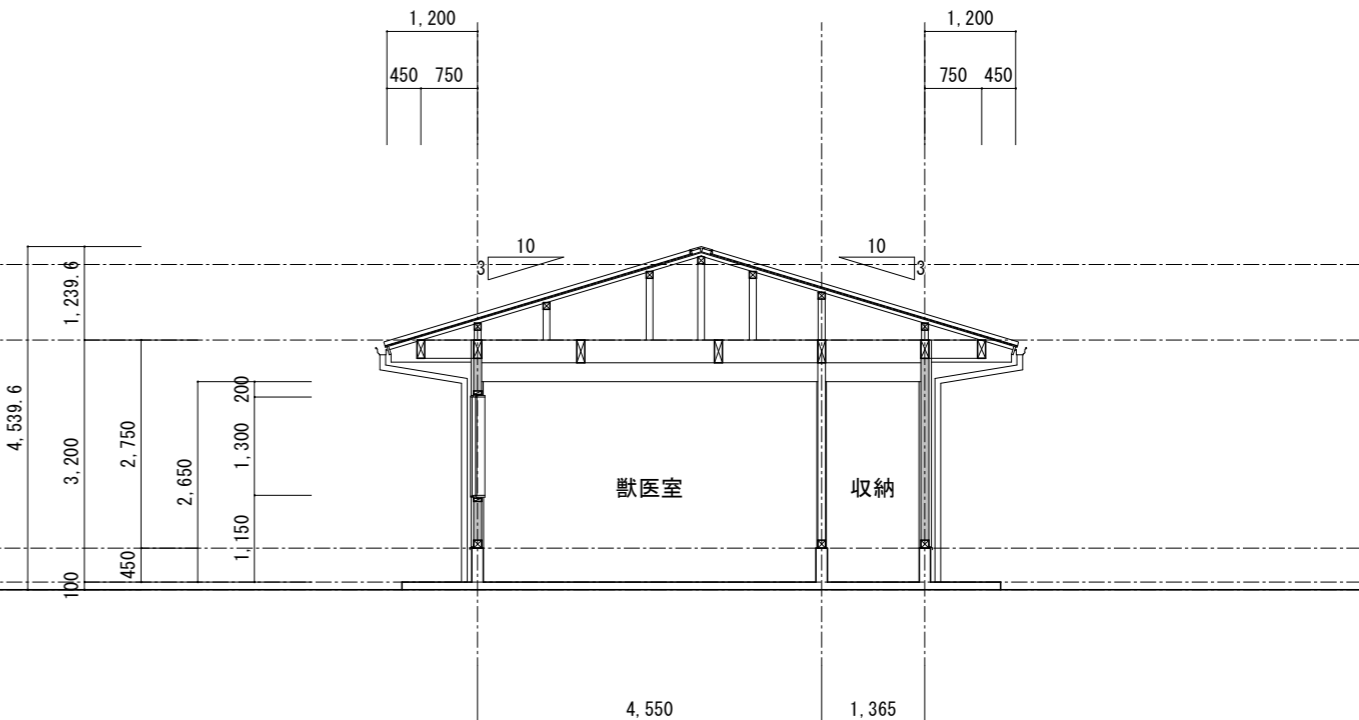


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 西面図 1/100

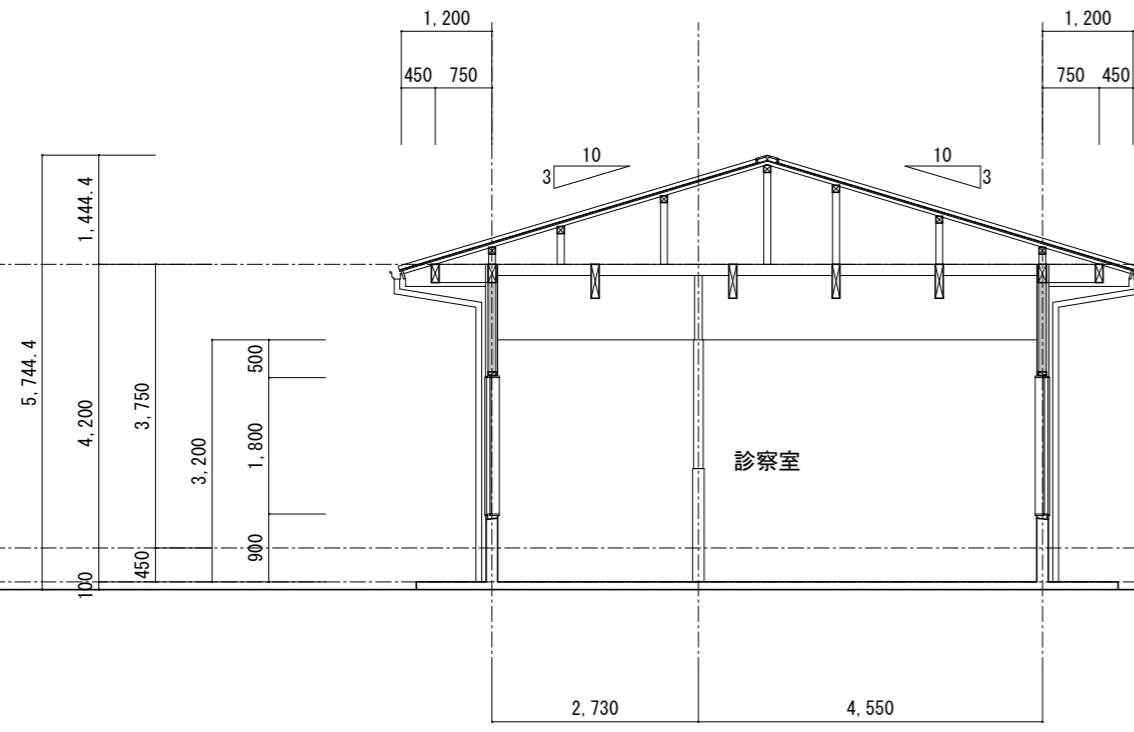
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所	立面図(2)	面番号 A25 / A65
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者			Ai 設計室 有限会社
一級建築士氏名印			大臣登録244782号 杉山 雅章 印



岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面図(1) 1/100

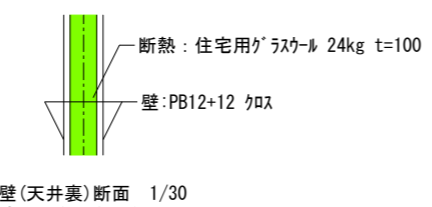
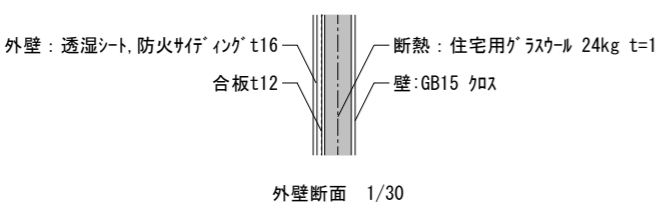
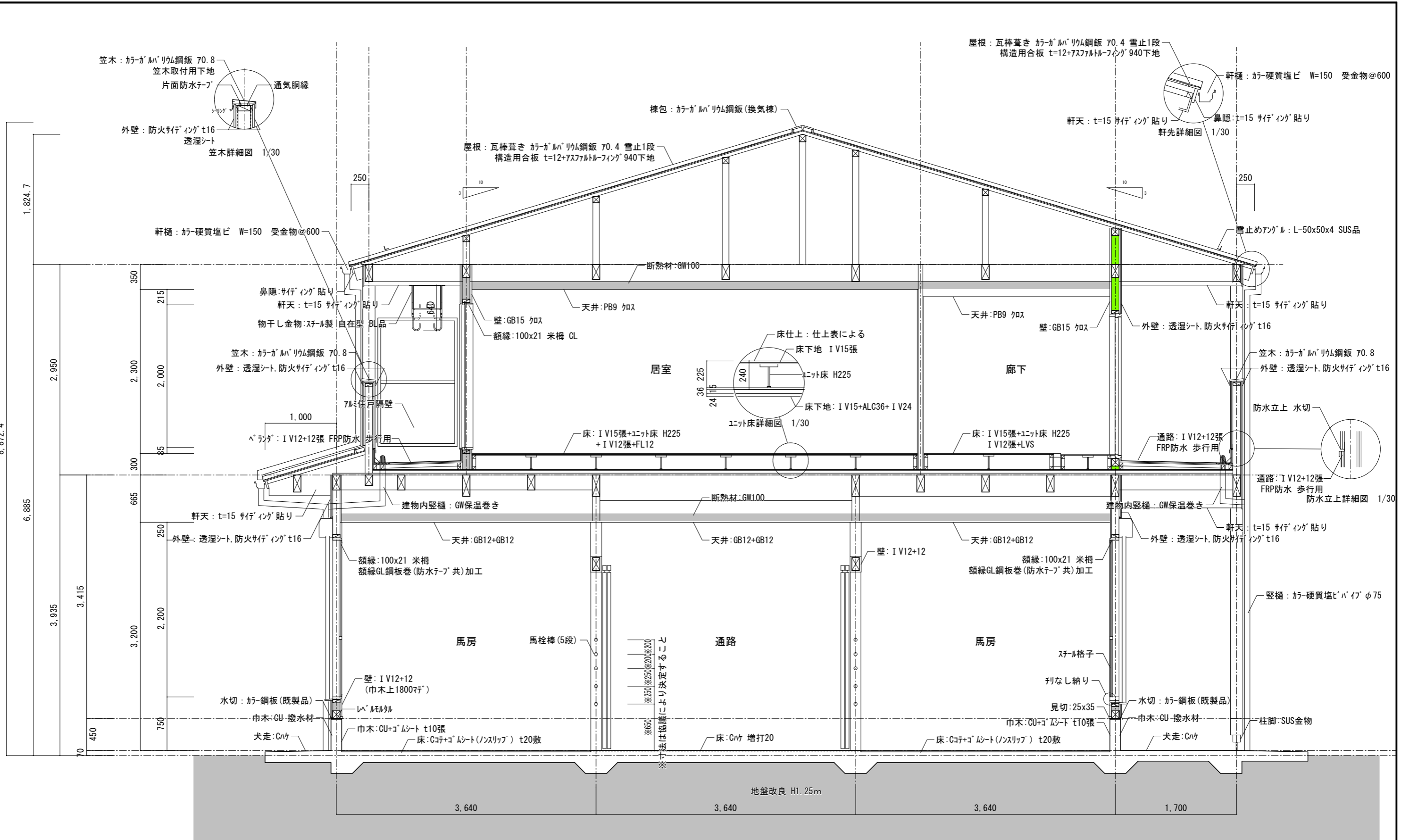


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面図(2) 1/100



岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面図(3) 1/100

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面図	図面番号	A26 / A65
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



屋根: 瓦棒葺き カラーガルバリウム鋼板 70.4 雪止1段
構造用合板 t=12+アスファルトルーフィング 940下地

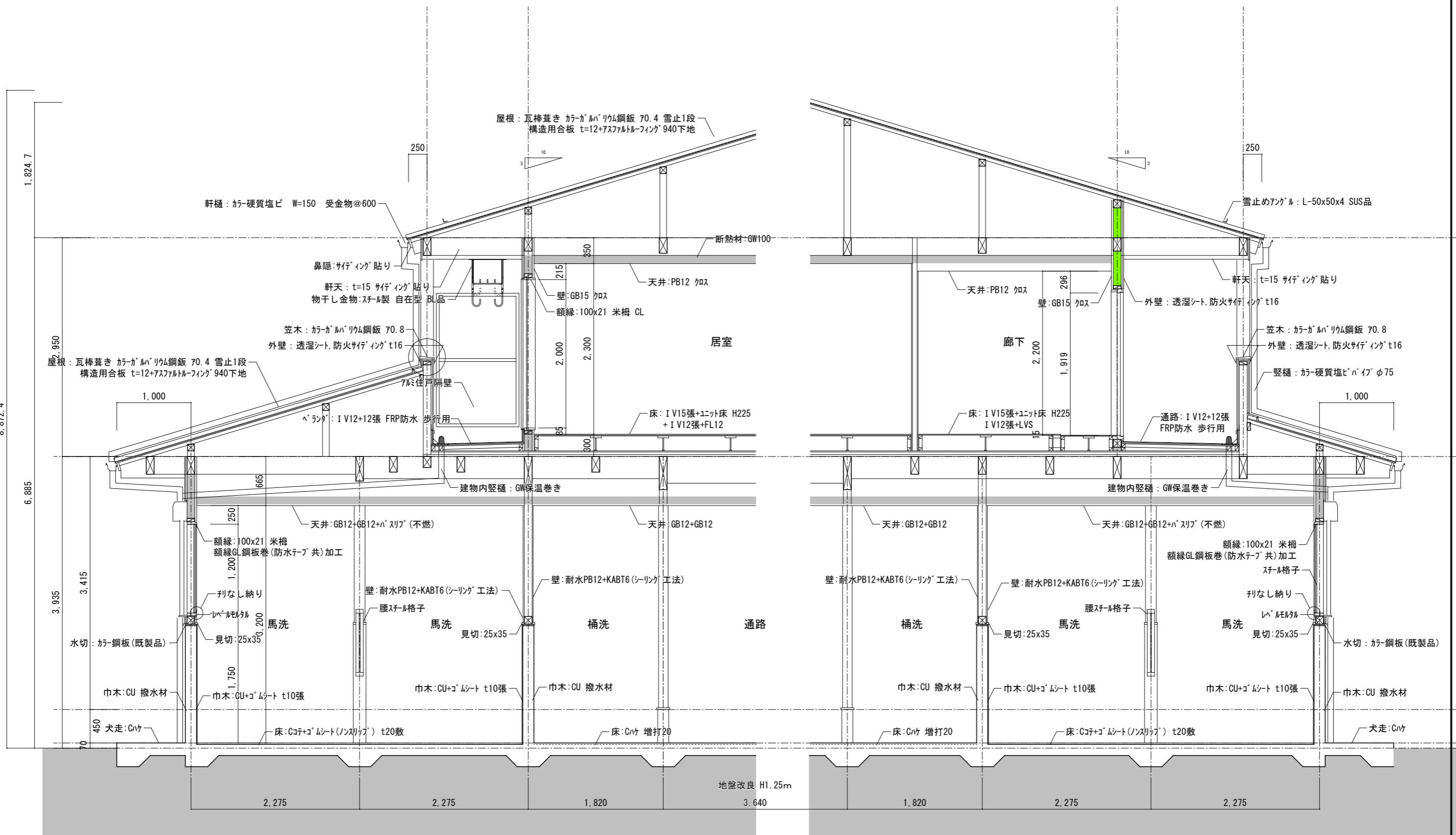
軒天: t=15 サイディング貼り
軒先詳細図 1/30

軒樋: カーボン塗装ビ W=150 受金物@600

軒天: t=15 サイディング貼り
軒先詳細図 1/30

岐阜県地方競馬組合

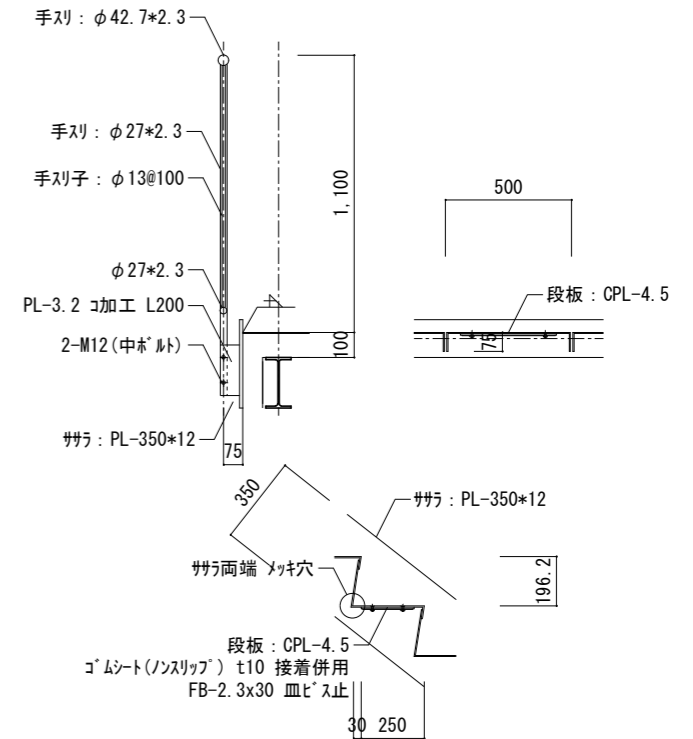
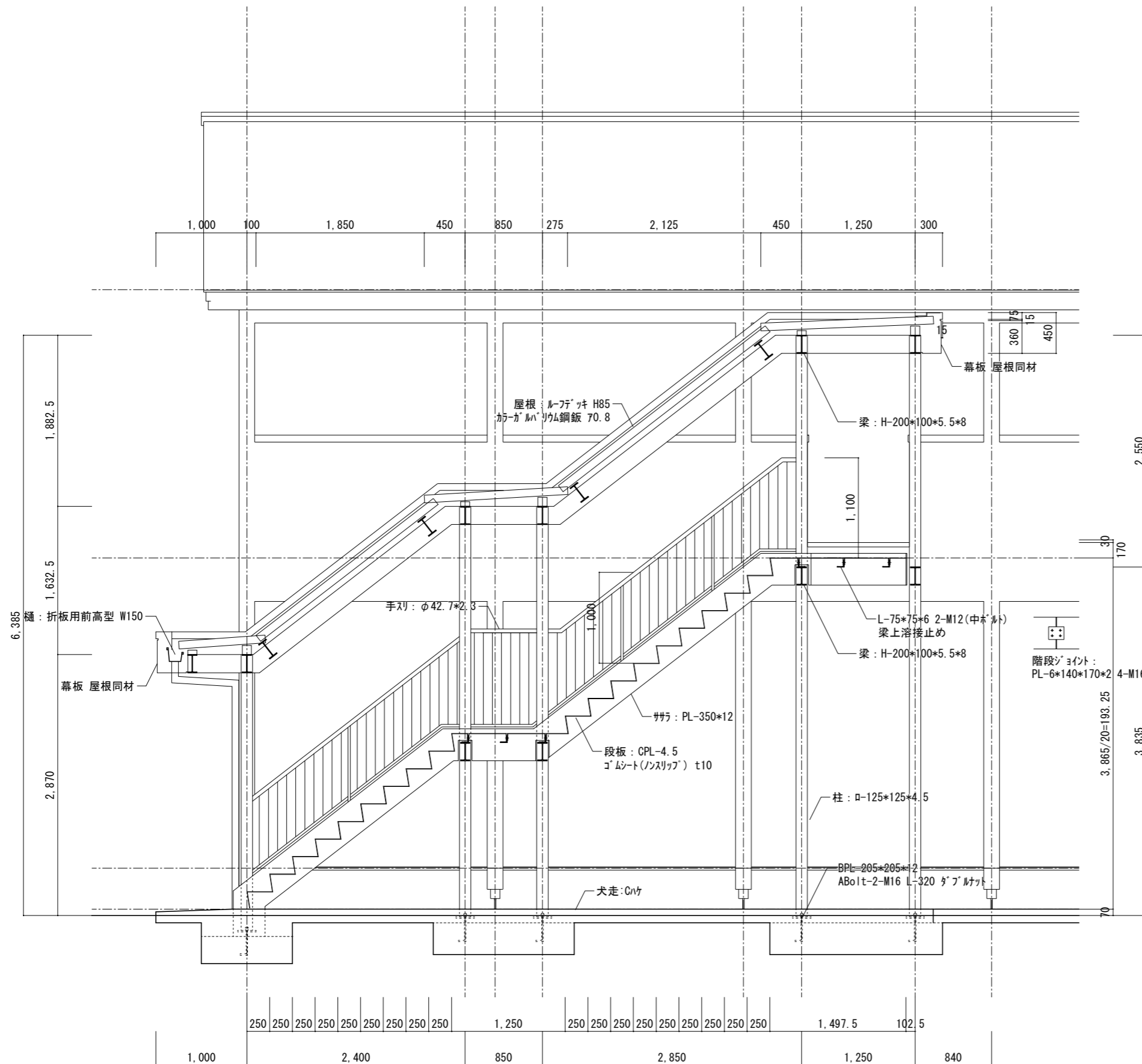
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事	
種別	厩舎棟共通 断面詳細図(1)	図面番号 A27/A65
縮尺	1/100	作成年月 令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社	
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印	



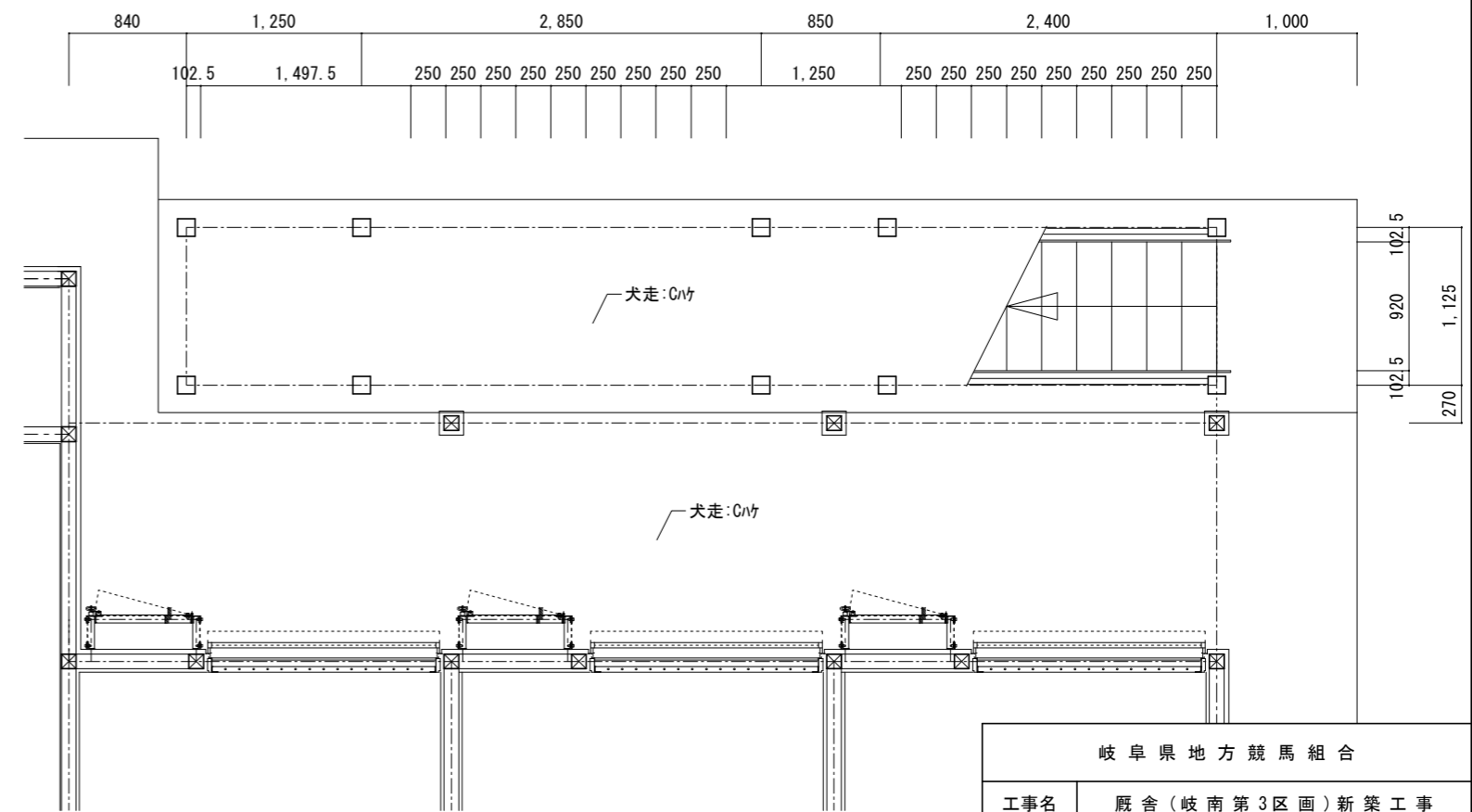
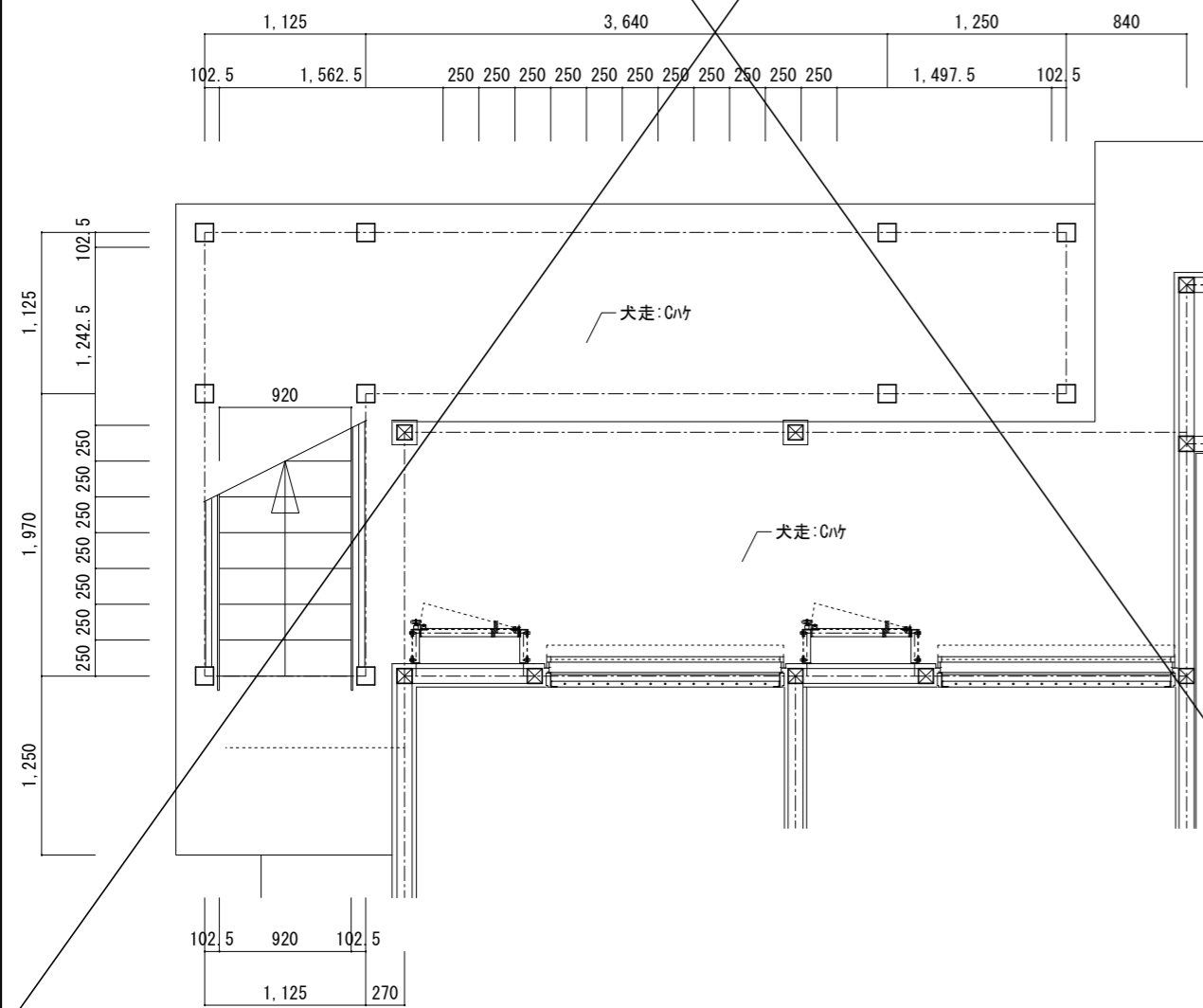
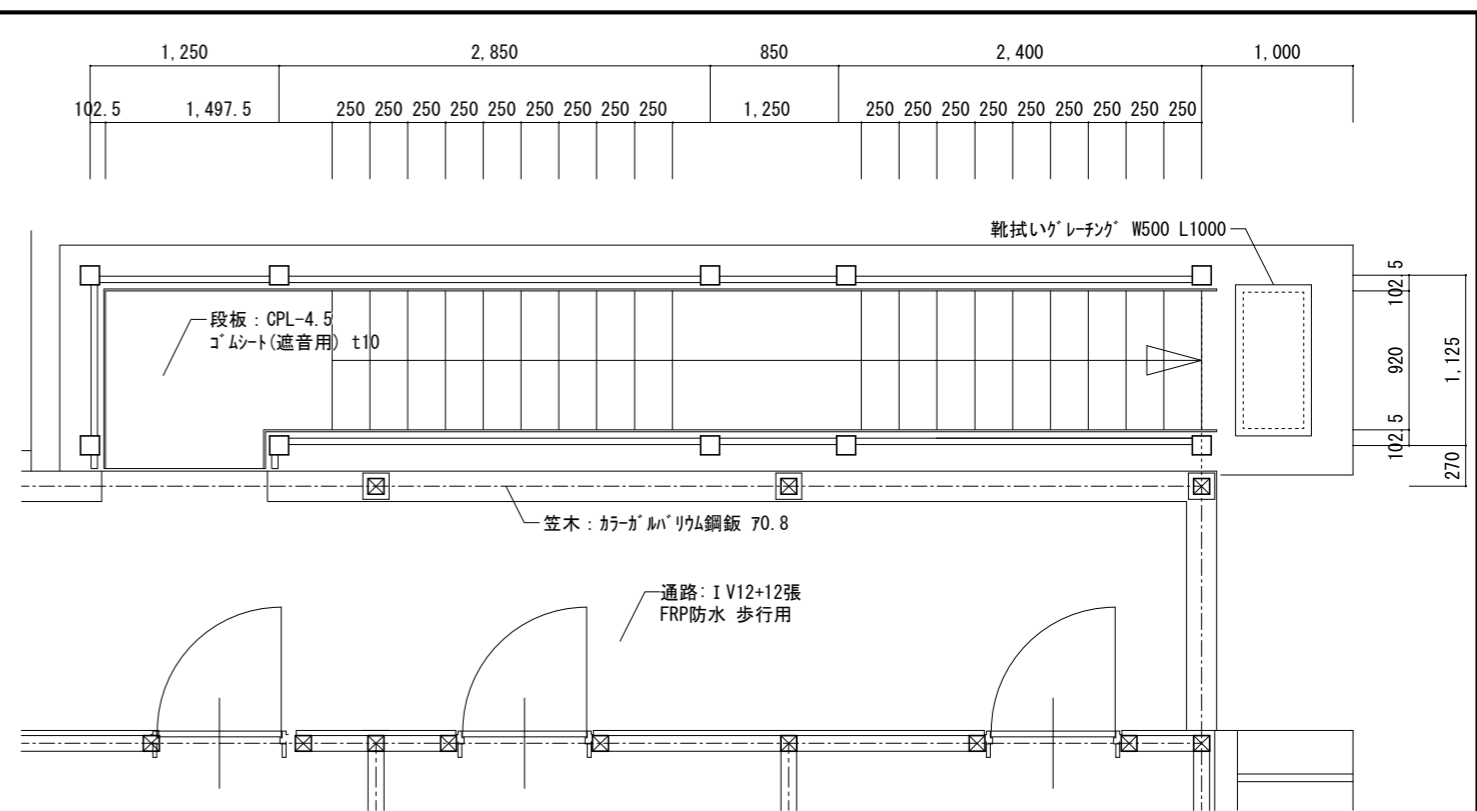
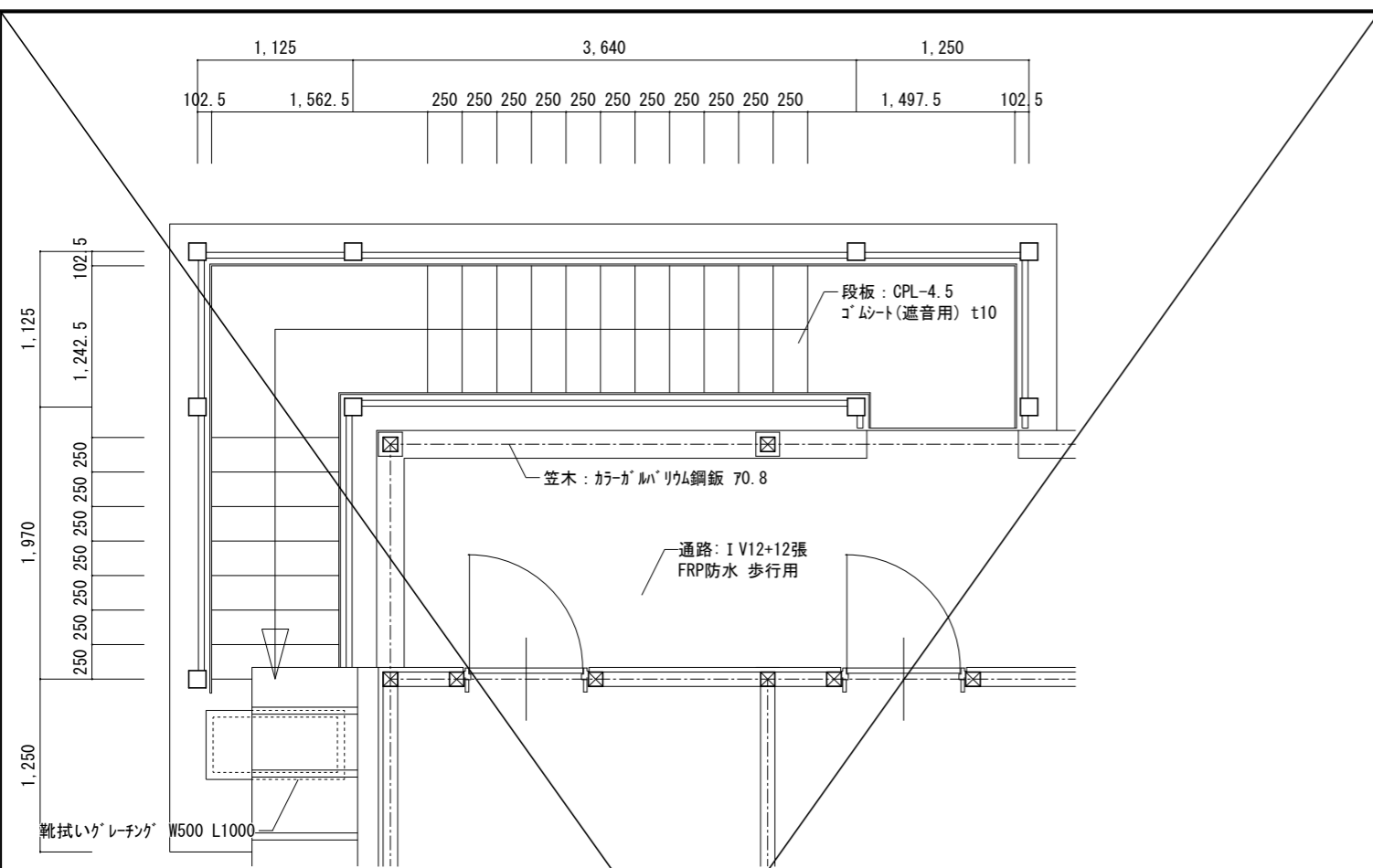
岐阜県地方競馬組合

断熱材を示す
防火上主要な間仕切を示す
天井裏まで達すること
※断熱: 外壁 住宅用ガラスケル 24K-38 t=100
天井 住宅用ガラスケル 24K-38 t=100
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事	
種別	厩舎棟共通 断面詳細図(2)	図面番号 A28/A65
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	

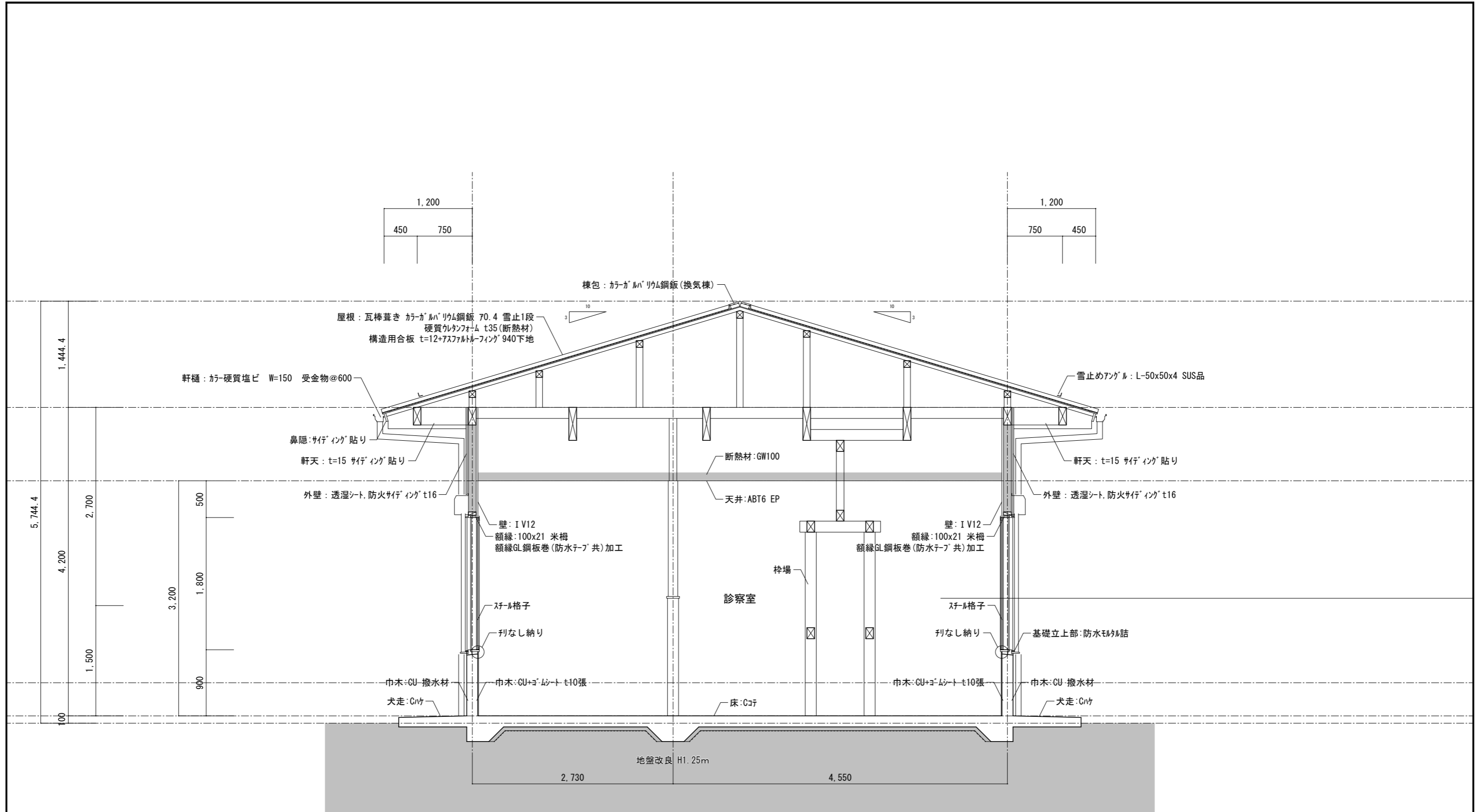


岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	屋外階段詳細図(1)		図面番号 A29 / A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 会 社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



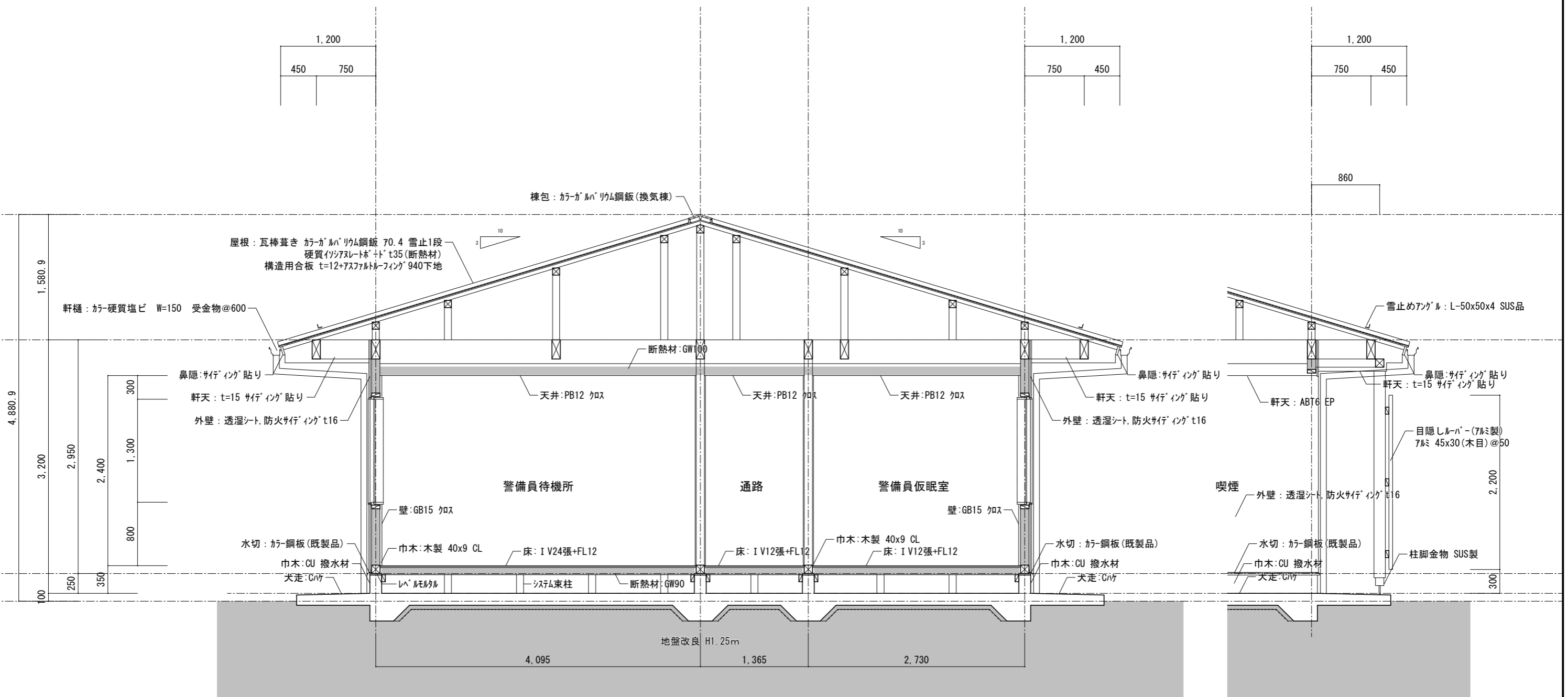
※L型タイプの屋外階段は4区画のみとする

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	屋外階段平面詳細図		図面番号 A30 / A65
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		



岐阜県地方競馬組合
断熱材を示す
防火上主要な間仕切を示す
天井裏まで達すること
※断熱: 外壁 住宅用ガラスケル 24K-38 t=100
天井 住宅用ガラスケル 24K-38 t=100
床 住宅用ガラスケル 24K-38 t=90
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)

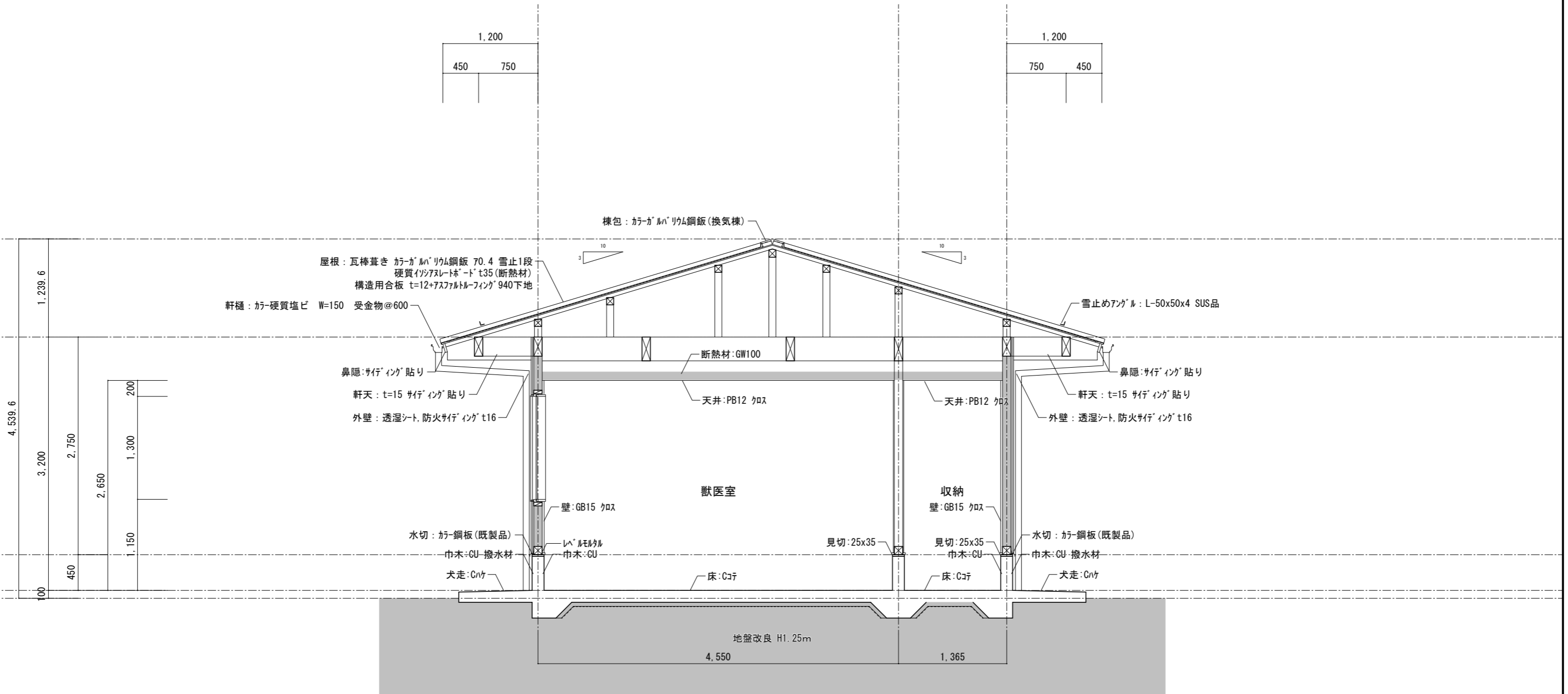
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所	断面詳細図(1)	図面番号 A31/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社 一級建築士氏名印 大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐阜県地方競馬組合

断熱材を示す
防火上主要な間仕切を示す
天井裏まで達すること
※断熱：外壁 住宅用ガラスケル 24K-38 t=100
天井 住宅用ガラスケル 24K-38 t=100
床 住宅用ガラスケル 24K-38 t=90
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面詳細図(3)	図面番号	A32/A65
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		



断熱材を示す
防火上主要な間仕切を示す
天井裏まで達すること
※断熱: 外壁 住宅用ガラスケル 24K-38 t=100
天井 住宅用ガラスケル 24K-38 t=100
床 住宅用ガラスケル 24K-38 t=90
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所	断面詳細図(3)	図面番号 A33/A65
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	



2,730

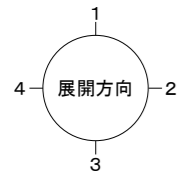
2,730

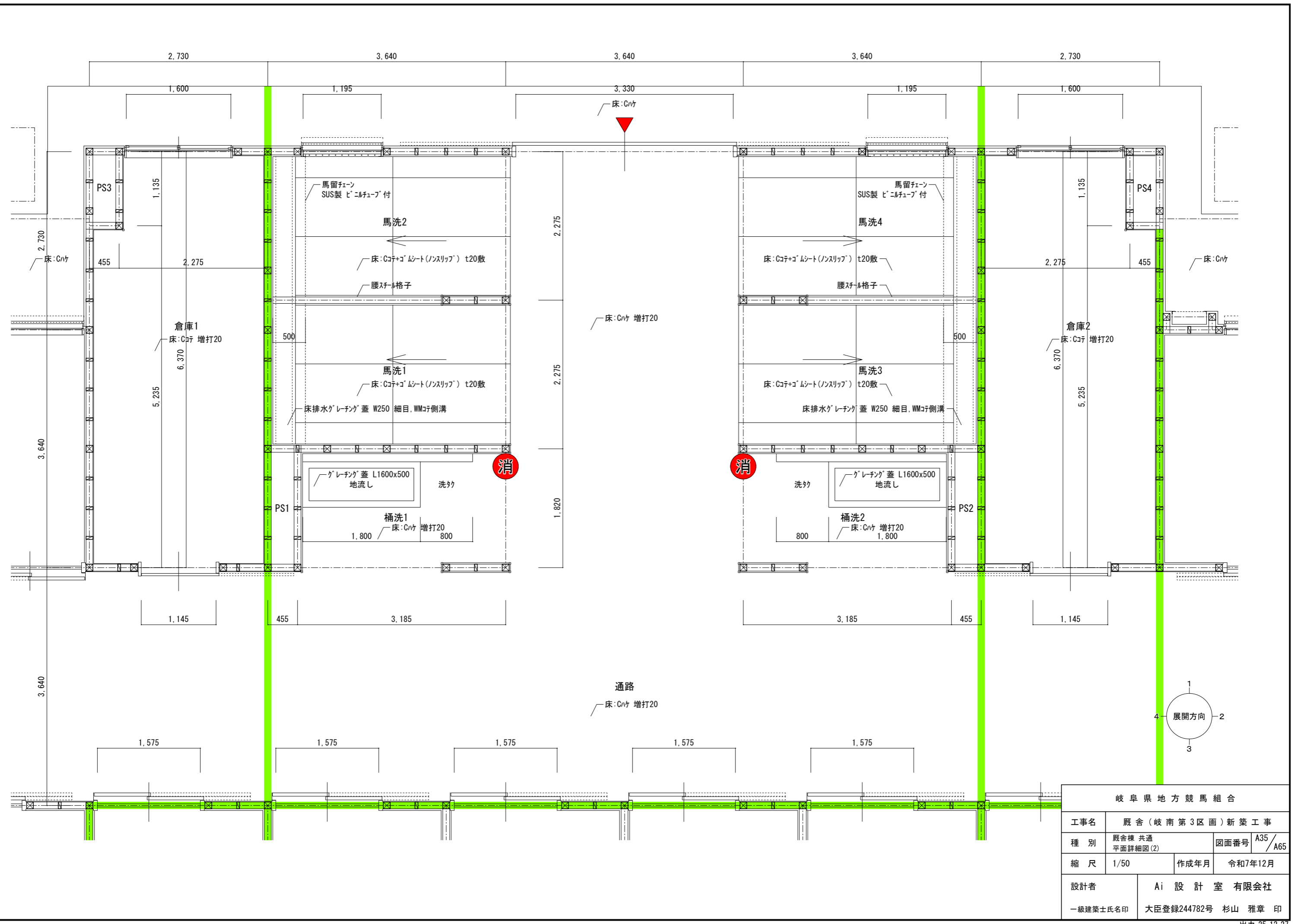
2,730

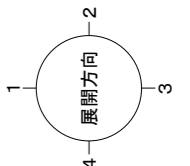
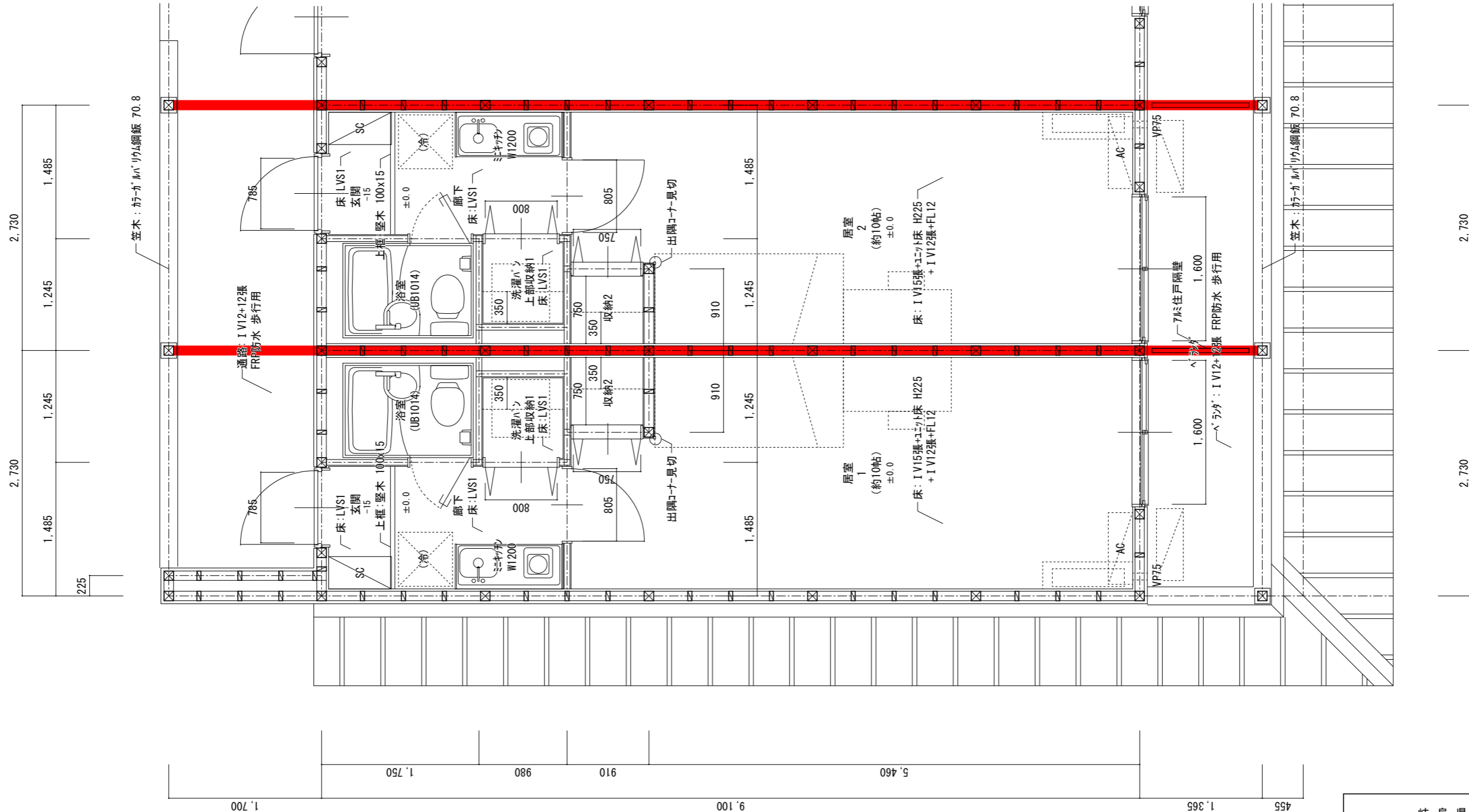
2,730

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟共通 平面詳細図(1)	図面番号	A34/A65
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		

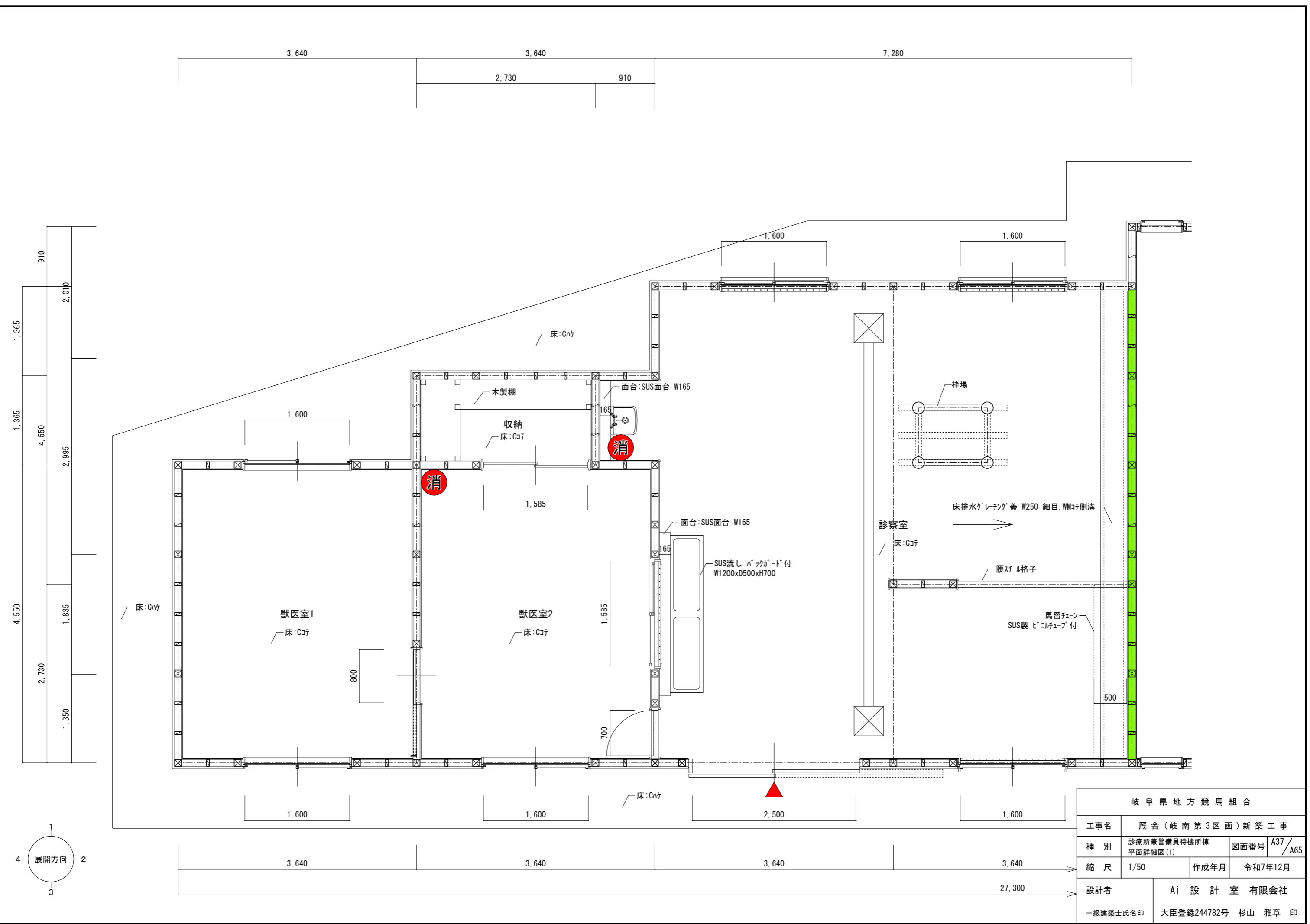


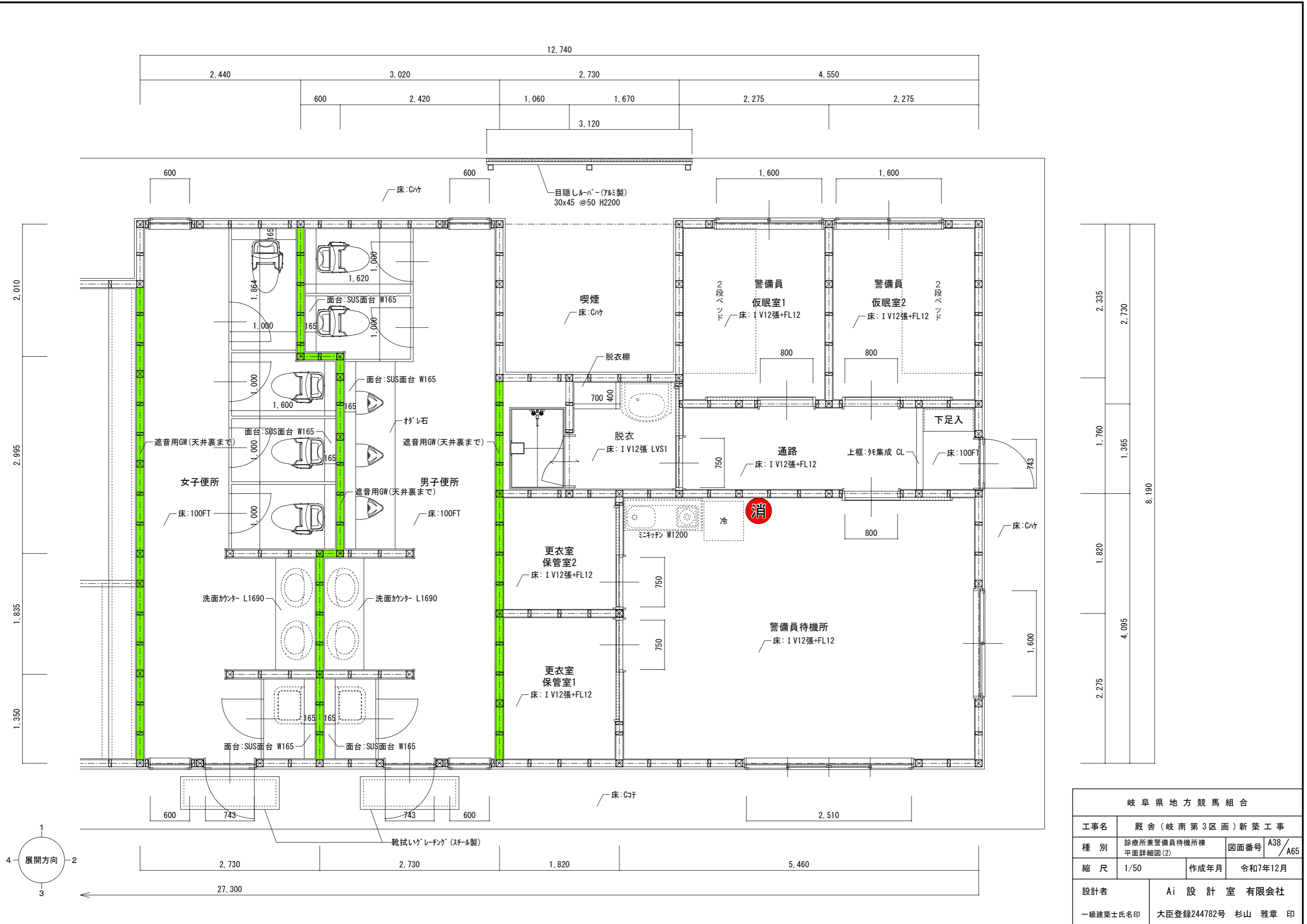




岐阜県地方競馬組合

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通(2F住戸部) 平面詳細図(3)		図面番号 A36 / A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者 一級建築士氏名印		Ai 設計室 有限会社 大臣登録244782号 杉山 雅章 印	

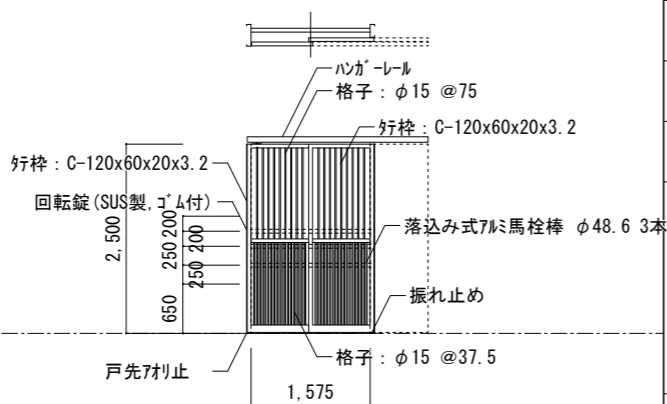




岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員待機所棟 平面詳細図(2)	図面番号	A38/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者			Ai 設計室 有限会社
一級建築士氏名印			大臣登録244782号 杉山 雅章 印

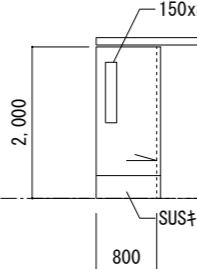
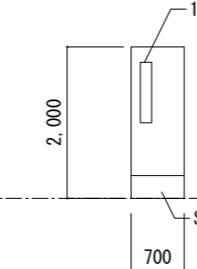
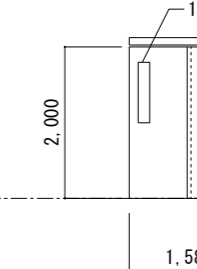
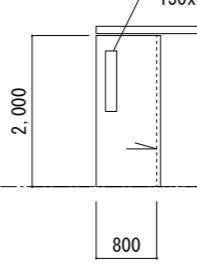
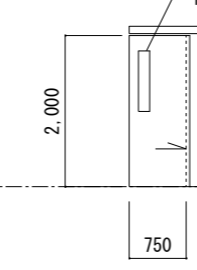
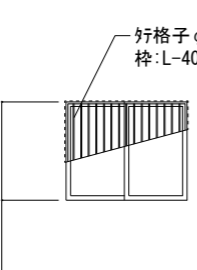
記号		シャッター雨戸(サッシ枠付)		シャッター雨戸(サッシ枠付)		引違い窓
数量	3区画 厄舍:20x3 4区画 厄舍:16x4	※障子なし(アルミ枠のみ) 内部:行格子φ13@100(下部@50) 枠:L-40x40x3 溶融亜鉛めっき サッシ枠一体 シャッター雨戸	3区画 厄舍:2x3 4区画 厄舍:2x4	※障子なし(アルミ枠のみ) 内部:行格子φ13@100 枠:L-40x40x3 溶融亜鉛めっき サッシ枠一体 シャッター雨戸	3区画 厄舍:2x3 4区画 厄舍:2x4	※ビル用半外サッシ
仕上	スチール・カラー	---	アルミ・カラー	---	アルミ・カラー	内部:行格子φ13@100 上下枠:L-40x40x3 溶融亜鉛めっき
硝子	---	---	---	---	FL5	
見込	---	付属金物一式	付属金物一式	70	70	
金物	付属金物一式	図示は内法寸法	図示は内法寸法	クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース	クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース	
備考	図示は内法寸法	1F 馬房	1F 馬洗	半外サッシ 図示は内法寸法	半外サッシ 図示は内法寸法	1F 倉庫
記号		引違い窓				
数量	3区画 厄舍:12x3 4区画 厄舍:11x3	※ビル用半外サッシ、ガラスは日射取得型				
仕上	アルミ・カラー					
硝子	LowE5+A6+FL5					
見込	70					
金物	クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース					
備考	半外サッシ 図示は内法寸法	2,000 1,600				
使用場所	2F 居室					

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厄舍(岐南第3区画)新築工事		
種別	厄舍棟共通 建具表(1)	図面番号	A39/A65
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	

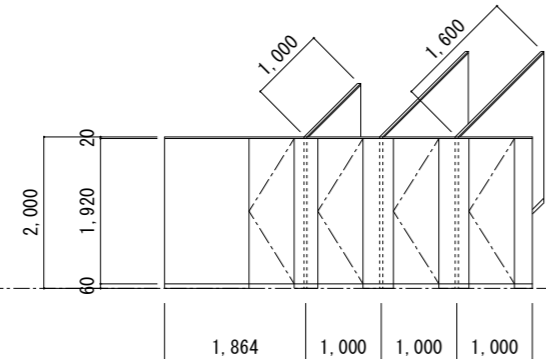
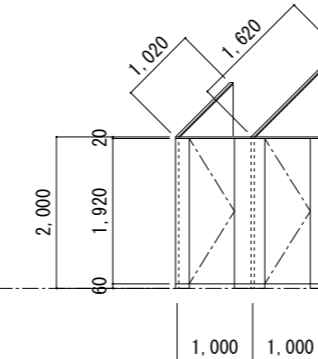
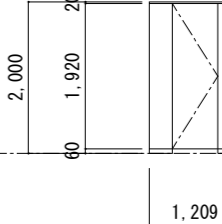
記号	(SD 1)	馬房用 2段引戸	(SD 2)	アパート用玄関ドア(防火仕様)	(WD 1)	木製フラッシュ戸
数量	3区画 厄舍:20x3 4区画 厄舍:16x4	馬房用扉は専門の工場にて制作すること(日軽産業株同等以上) 	3区画 厄舍:12x3 4区画 厄舍:11x3 スチール化粧鋼板 ---	3区画 厄舍:2x3 4区画 厄舍:2x4 木製 CL 型4 扉: 30 引手 シリンダー錠 ハンガーレール 戸当り 汁合板 1F 倉庫	3区画 厄舍:2x3 4区画 厄舍:2x4 木製 CL 型4 扉: 30 引手 シリンダー錠 ハンガーレール 戸当り 汁合板 1F 倉庫	※汁合板フラッシュ
仕上	スチール溶融亜鉛メッキ		スチール化粧鋼板 ---			
硝子	---		扉: 40			
見込	扉: 50		レバーハンドル錠 DC 戸当り トアライ(高角) SUS踏摺			
金物	ハンガーレール ラッチ受け金物 床部振止め金具 馬栓棒 馬栓棒落込み穴 5ヶ所	行栓: C-120x60x20x3.2 回転錠(SUS製、ゴム付) 2,500 250 200 650 250 200 1,575 格子: φ15 @37.5 戸先アオリ止 振止め	2F 住戸玄関	1,919 785		
備考						
使用場所	1F 馬房					
記号	(WD 201)	木製ガラス片開戸	(WD 202)	木製フラッシュ折戸	(WD 203)	木製フラッシュ折戸
数量	3区画 厄舍:12x3 4区画 厄舍:11x4		3区画 厄舍:12x3 4区画 厄舍:11x4 ホリ合板フラッシュ	※ホリ合板フラッシュ(木目)	3区画 厄舍:12x3 4区画 厄舍:11x4 ホリ合板フラッシュ	※ホリ合板フラッシュ(木目)
仕上	スノーブルス		---		---	
硝子	型4		扉: 30		扉: 30	
見込	扉: 30		引手 敷居レール		引手 敷居レール	
金物	レバーハンドル DC 丁番	アングルカット H30 805	木目調	2,000 800	木目調	2,000 750
備考			2F 洗濯パン上部収納1			
使用場所	2F 居室					
記号	(AD 2)	アルミ製大型ハンガーオーダー				
数量	3区画 厄舍:3x3 4区画 厄舍:3x3	※ビル用オーダー				
仕上	アルミ・カラー					
硝子	型4					
見込	扉: 45					
金物	ハンガーレール レール上部水切 アルミカーリ 大型堀込手掛け ステンレスレール 水抜きパワフ	400 2,500 召し合せゴム 3,330				
備考						
使用場所	1F 通路					

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厄舍(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3,4区画 厄舍 建具表(2)	図面番号	A40/A65
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

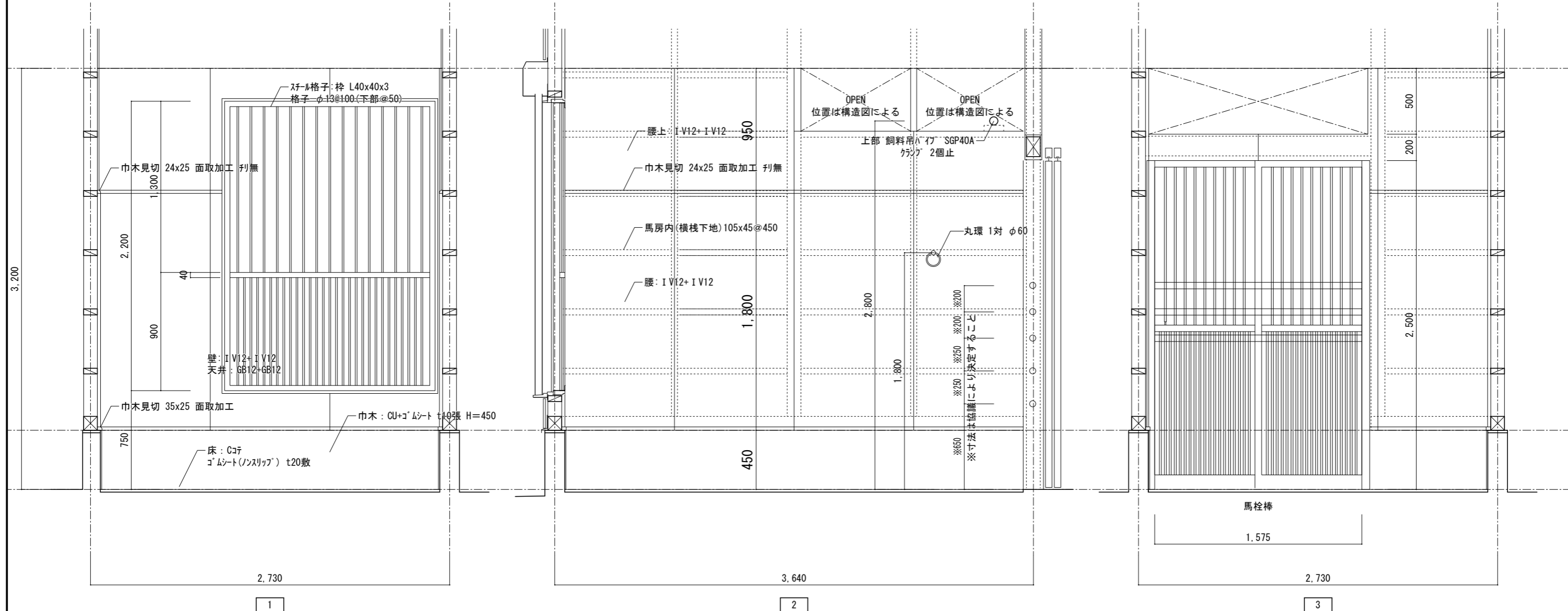
記号	AW 301	シャッタ-雨戸(サッシ枠付)	AW 302	引違い窓	AW 303	4本引違い窓				
数量	検疫警備員詰所:3	※障子付き 	検疫警備員詰所:4 アルミ・カラー LowE5+A6+PW6.8 70 クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース 半外サッシ 図示は内法寸法 1F 獣医室 仮眠室, 待機所	※ビル用半外サッシ 	検疫警備員詰所:1 アルミ・カラー LowE5+A6+PW6.8 70 クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース 半外サッシ 図示は内法寸法 1F 待機所	※ビル用半外サッシ 				
仕上	スチール・カラー									
硝子	LowE5+A6+PW6.8									
見込	---									
金物	付属金物一式									
備考	図示は内法寸法									
使用場所	1F 診察室									
記号	AD 304	滑り出し窓	AD 301	アルミ製大型ハンガ- 2段引戸	AD 302	引違い戸				
数量	検疫警備員詰所:4	※ビル用半外サッシ 	検疫警備員詰所:1 アルミ・カラー 型4 扉: 45 ハンガ-レール レール上部水切 アルミガラリ 大型堀込手掛け ステンレスレール2本 水抜きパ.イフ	※ビル用オーバー- 	検疫警備員詰所:2 アルミ・カラー LowE5+A6+PW6.8 70 クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース 半外サッシ 図示は内法寸法 1F 獣医室					
仕上	アルミ・カラー									
硝子	LowE5+A6+FW6.8									
見込	70									
金物	クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース									
備考	半外サッシ 図示は内法寸法									
使用場所	1F 男子, 女子便所									
記号	AD 303	片開き戸	AD 304	片開き戸						
数量	検疫警備員詰所:1		検疫警備員詰所:2 アルミ・カラー LowE5+A6+FW6.8 70 クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース 半外サッシ 図示は内法寸法 1F 男子, 女子便所							
仕上	アルミ・カラー									
硝子	LowE5+A6+PW6.8									
見込	70									
金物	クレセント 網戸(SUS) 額縁用アングルピース									
備考	半外サッシ 図示は内法寸法									
使用場所	1F 通路									
岐阜県地方競馬組合										
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事									
種別	岐南第3区画 診療所兼警備員詰所 建具表(1)				図面番号	A41/A65				
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									

記号	WD 301	木製フラッシュ片引戸	WD 302	木製フラッシュ片開き戸	WD 303	木製フラッシュ片引戸
数量	検疫警備員詰所:1	※ボリ合板フラッシュ(木目) 	検疫警備員詰所:1	※ボリ合板フラッシュ(木目) 	検疫警備員詰所:1	※ボリ合板フラッシュ(木目) 
仕上	ボリ合板フラッシュ		ボリ合板フラッシュ		ボリ合板フラッシュ	
硝子	FL5(飛散防止)		FL5(飛散防止)		FL5(飛散防止)	
見込	扉: 30		扉: 30		扉: 30	
金物	引手 シリンダ-錠 ハンガ-レール 戸当り		引手 シリンダ-錠 ハンガ-レール 戸当り		引手 シリンダ-錠 ハンガ-レール 戸当り	
備考						
使用場所	1F 診察室		1F 診察室		1F 診察室	
記号	WD 304	木製フラッシュ片引戸	WD 305	木製フラッシュ片引戸		
数量	検疫警備員詰所:3	※ボリ合板フラッシュ(木目) 	検疫警備員詰所:3	※ボリ合板フラッシュ(木目) 		
仕上	ボリ合板フラッシュ		ボリ合板フラッシュ			
硝子	型4		型4			
見込	扉: 30		扉: 30			
金物	引手 シリンダ-錠 ハンガ-レール 戸当り		引手 シリンダ-錠 ハンガ-レール 戸当り			
備考			ナ合板			
使用場所	1F 仮眠室, 待機所		1F 更衣室, 脱衣			
記号	WW 301	木製引違い窓				
数量	検疫警備員詰所:1	行格子 φ13@100 枠:L-40x40x3 溶融亜鉛メッキ 				
仕上	スフルス					
硝子	FL5(飛散防止)					
見込	扉: 30					
金物	引手 シリンダ-錠 ハンガ-レール 診察室側 格子					
備考						
使用場所	1F 診察室					

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 建具表(2)	図面番号	A42 / A65
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	

記号	TB 301	トイレース	TB 302	トイレース	TB 303	トイレース
数量	検疫警備員詰所:1		検疫警備員詰所:1		検疫警備員詰所:2	
仕上	木り合板・ハーバーコア		木り合板・ハーバーコア		木り合板・ハーバーコア	
硝子	---		---		---	
見込	40		40		40	
金物	頭継SUSハーバー45*20 SUS巾木 H60 重力式ヒンジ SUS戸当り 表示錠		頭継SUSハーバー45*20 SUS巾木 H60 重力式ヒンジ SUS戸当り 表示錠		頭継SUSハーバー45*20 SUS巾木 H60 重力式ヒンジ SUS戸当り 表示錠	
備考						
使用場所	1F 女子便所		1F 男子便所		1F 男子, 女子便所	
記号						
数量						
仕上						
硝子						
見込						
金物						
備考						
使用場所						
記号						
数量						
仕上						
硝子						
見込						
金物						
備考						
使用場所						

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 建具表(3)	図面番号	A43/A65
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	

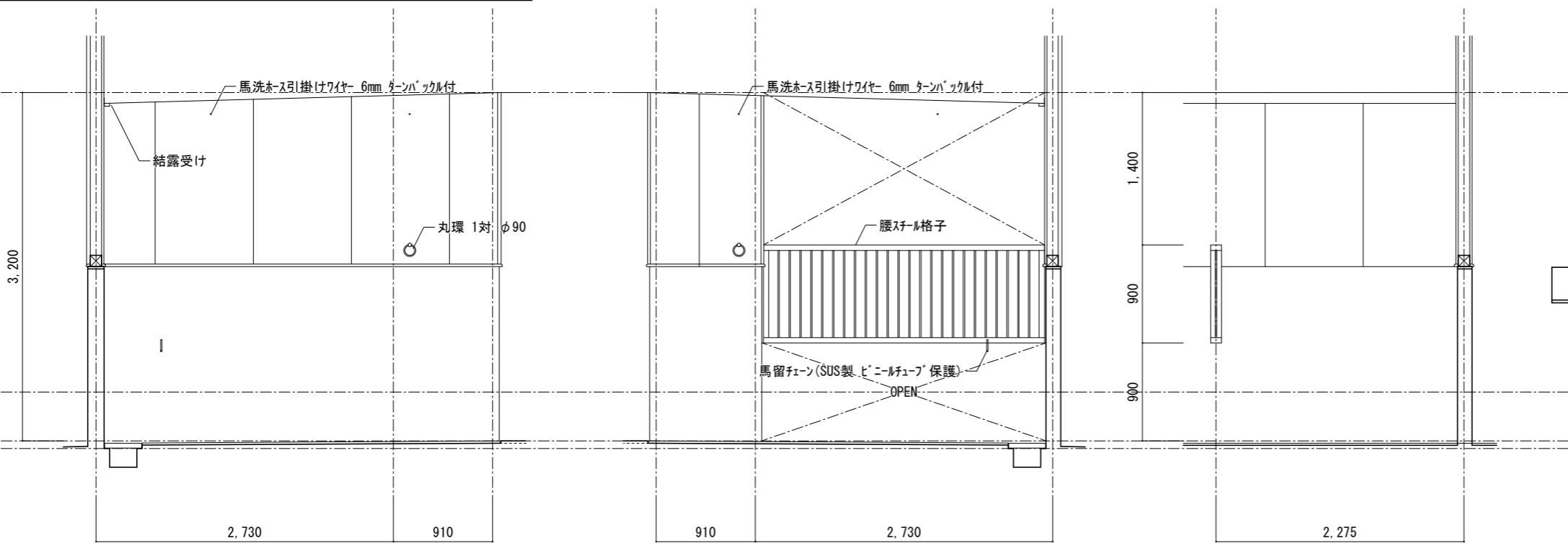


室名	1F 馬房
床	Cコテゴムシート(ノンスリップ) t20敷
巾木	CU+ゴムシート t10張 H=450
腰	I V12+ I V12
壁	I V12
天井	GB12+GB12
備考	飼料吊バフ, 馬栓棒 窓部 格子, シャッタ-雨戸, クラースリーブ

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 展開図(1)	図面番号	A44/A65
縮尺	1/30	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		

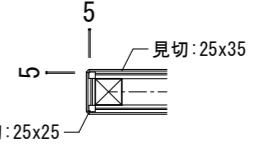
1F 馬洗 展開図

1/50



出隅コーナー見切 詳細図

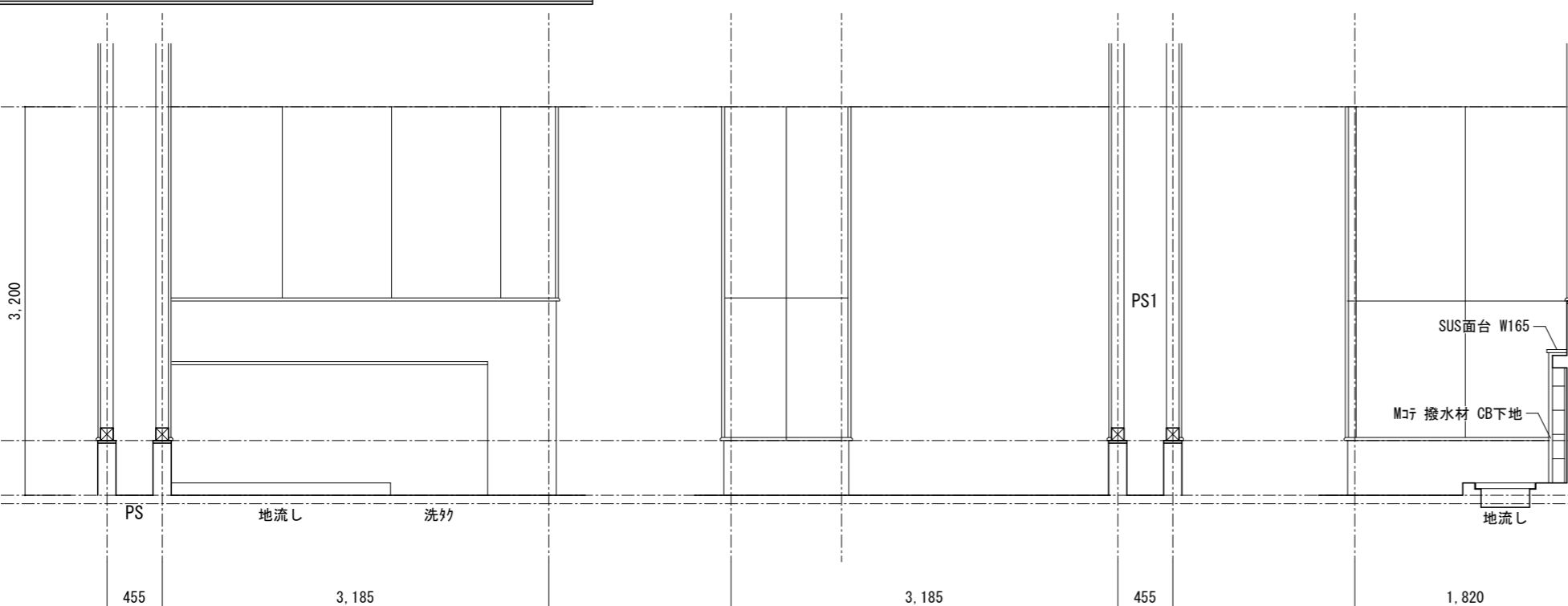
1/30



1F 桶洗 展開図

1/50

※厩舎*-32, 42, 44棟はPS無し



室名	1F 馬洗
床	Cコテ+ゴムシート(ノンスリップ) t20敷
巾木	CU H=1600+ゴムシート t10張
腰	CU H=1600+ゴムシート t10張
壁	耐水PB9+KABT6(シリング工法)
天井	GB12+GB12+パネル(不燃)
備考	丸環1対, 給湯, ホース掛けワイヤー 2ヶ所, 馬留チーン 腰スチール格子, 床排水グレーティング蓋, WMコテ側溝, 結露受け

室名	1F 桶洗
床	Cバケ
巾木	CU H=1600 CU H=450
腰	CU 耐水PB9+KABT6(シリング工法)
壁	耐水PB9+KABT6(シリング工法)
天井	GB12+GB12+パネル(不燃)
備考	地流し

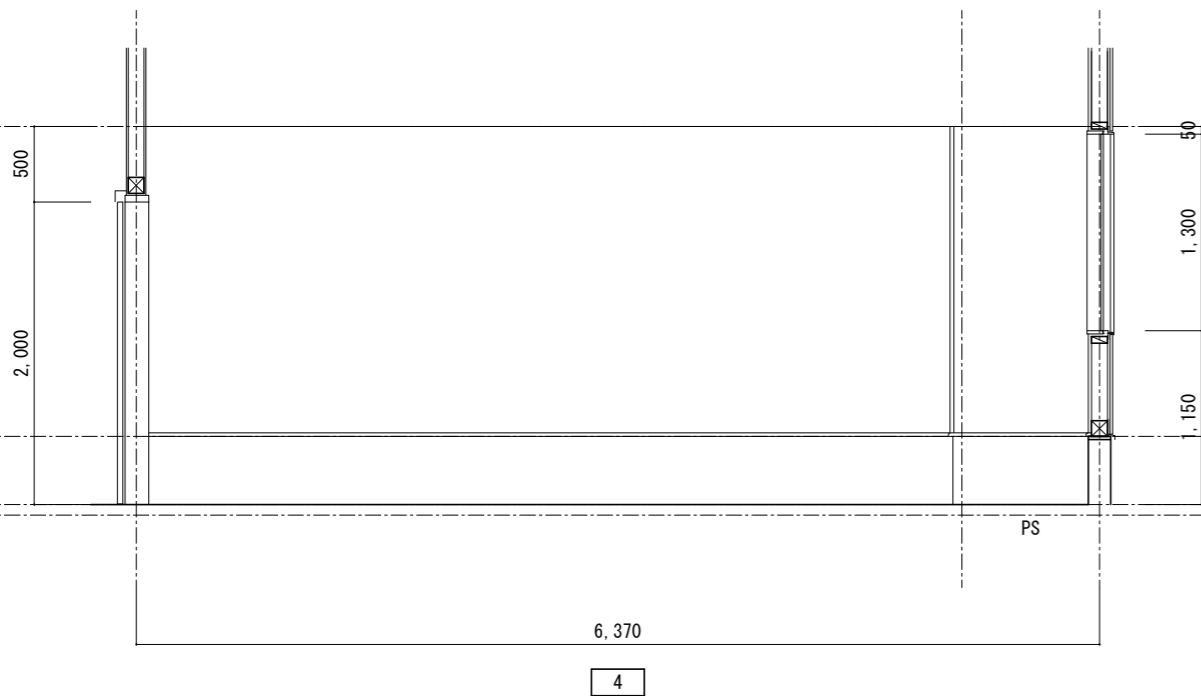
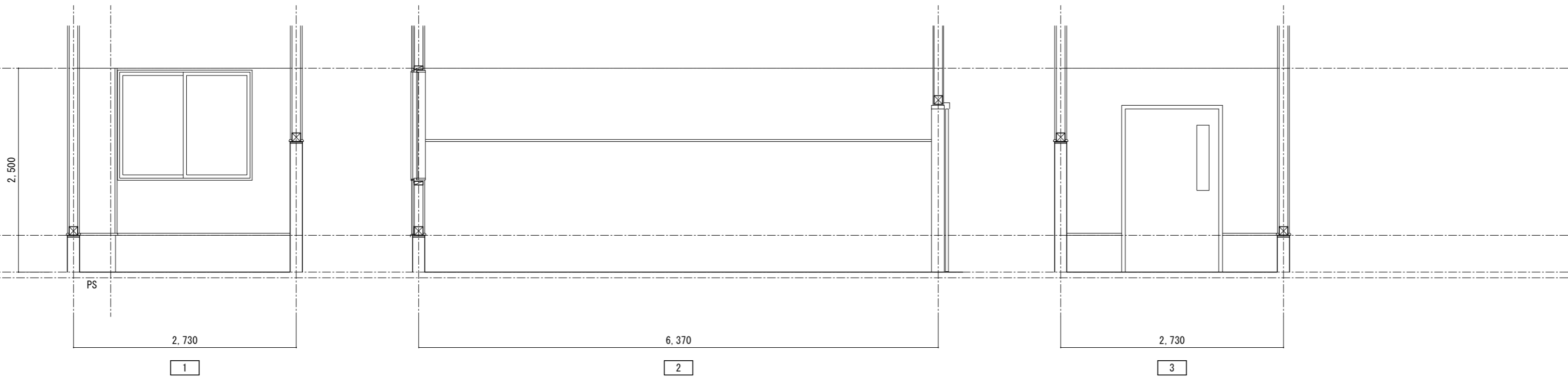
岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 展開図(2)		
縮尺	1/50, 1/30	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		

1F 倉庫 展開図

1/50

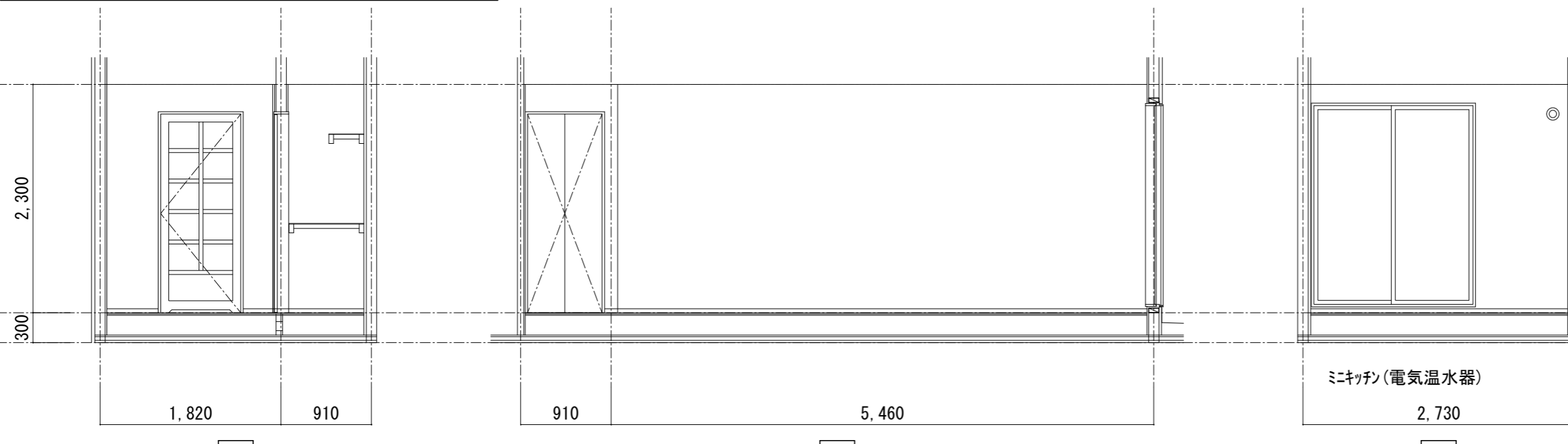
※厩舎*-32, 42, 44棟はPS無し



室名	1F 倉庫	
床	Cヨテ	
巾木	CU	
腰	I V12	
壁	I V12	
天井	GB12+GB12	
備考		

岐阜県地方競馬組合

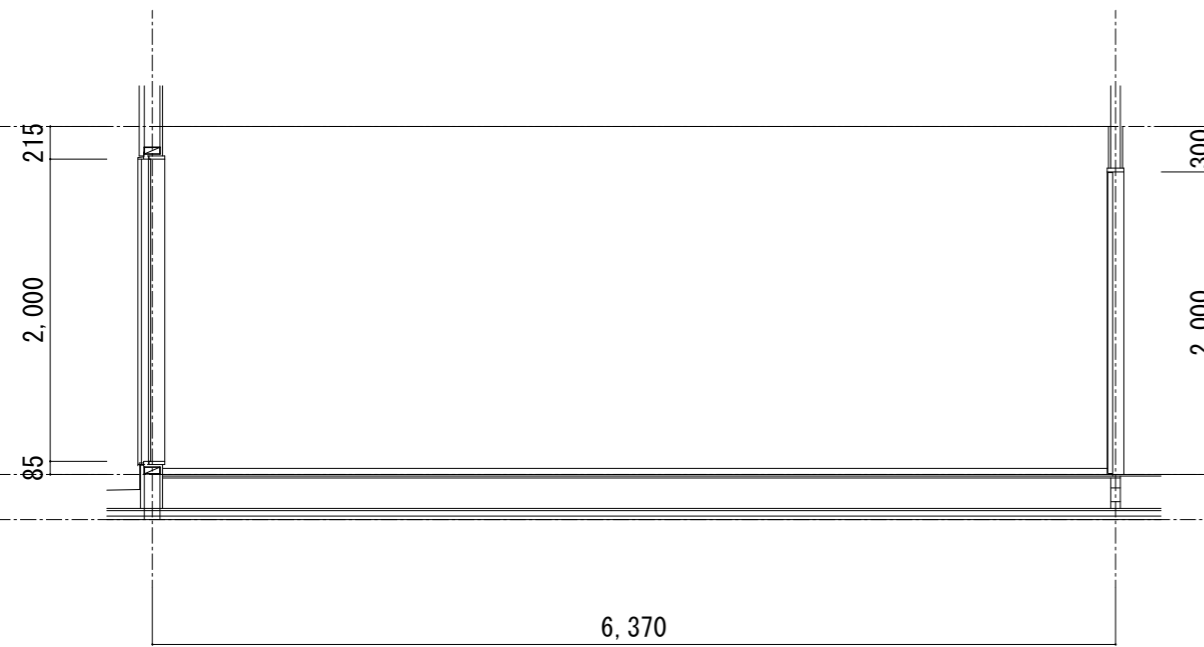
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 展開図(3)		
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社 一級建築士氏名印 大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



1

2

3



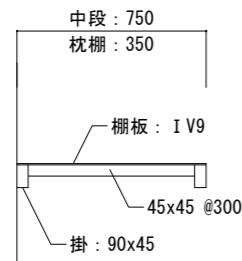
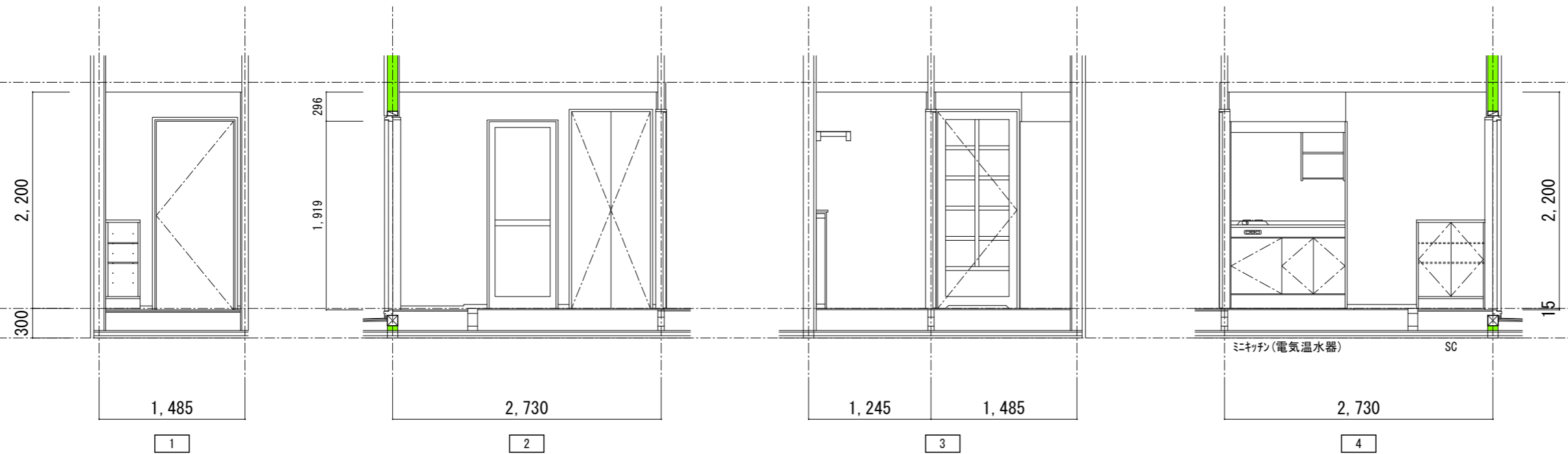
4

室名	2F 居室
床	I V15張+ユニット床 H225+ I V12張+FL12
巾木	木製 40x9 H=40 CL
腰	GB15 ケロ
壁	GB15 ケロ
天井	PB12 ケロ
備考	クーラースリーブ カーテンレールW(SUS製 プラケット型)

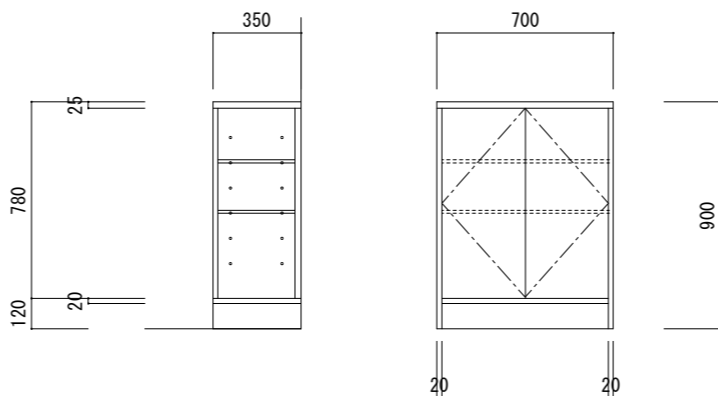
室名	2F 収納2
床	I V15張+ユニット床 H225+ I V12張+FL12
巾木	木製 40x9 H=40 CL
腰	GB15 ケロ
壁	GB15 ケロ
天井	PB12 ケロ
備考	中段、枕棚

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 展開図(4)	図面番号	A47/A65
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	

2F 玄関・廊下, 洗濯パン・上部収納1 展開図 1/50

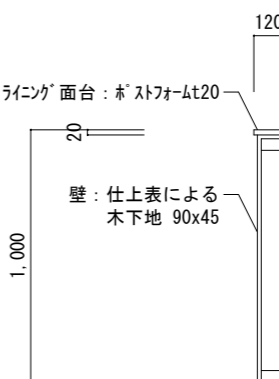


洗濯パン上部収納1, 収納2 棚 詳細図 1/30



SC(下足入) 詳細図 1/30

天板 : ランバーコア芯 t25
側板 : ポリ合板ラッショ t20
棚板 : ジ合板t12
ダボ付@100

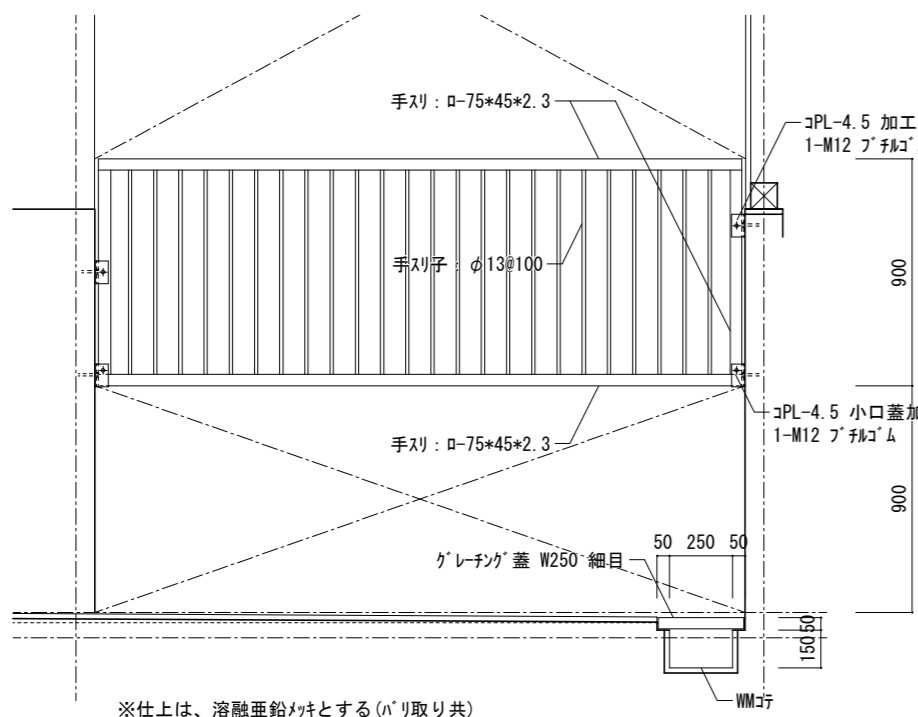


WC ライニング面台 詳細図 1/30

室名	2F 玄関・廊下
床	I V15張+ユニット床 H225+ I V12張+クッションフロア
巾木	木製 40x9 H=40 CL
腰	GB15 ケロ
壁	GB15 ケロ
天井	PB12 ケロ
備考	ミニキッチン(W1200 IH レンジ フード), 浴室(UB1014) 上部幕板, SC

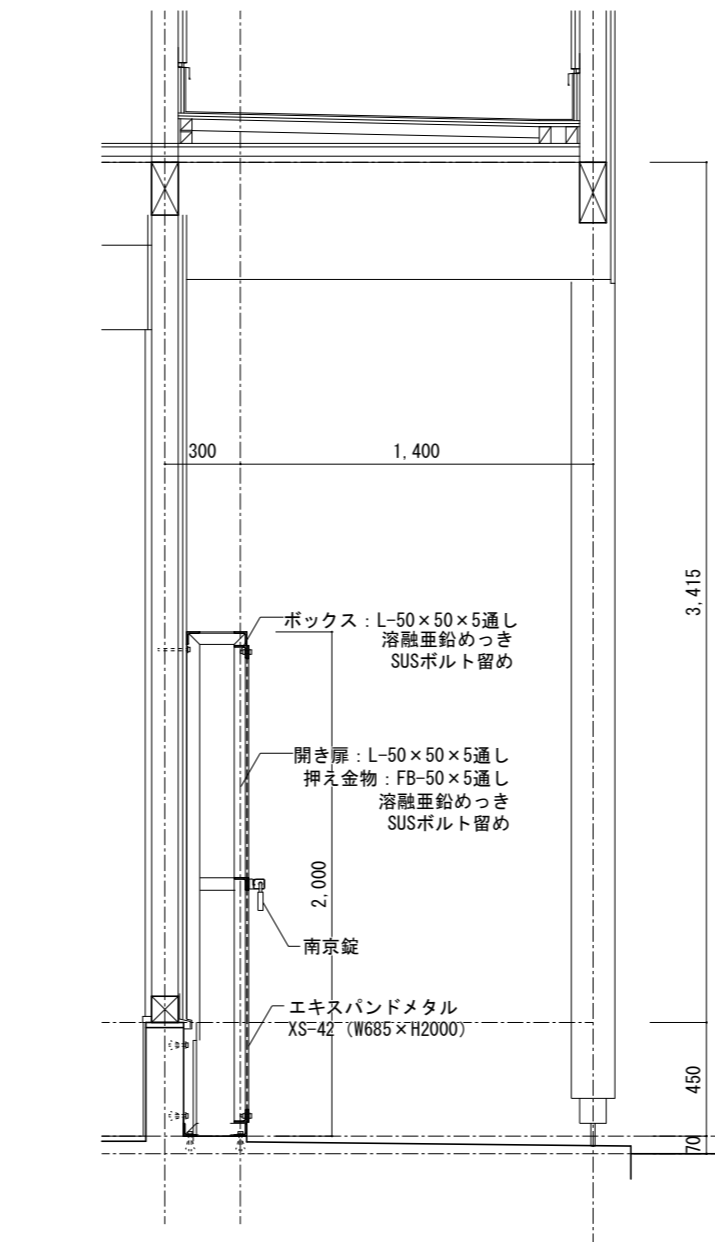
室名	2F 洗濯パン・上部収納1
床	I V15張+ユニット床 H225+ I V12張+クッションフロア
巾木	木製 40x9 H=40 CL
腰	GB15 ケロ
壁	GB15 ケロ
天井	PB12 ケロ
備考	ライニング面台, 枕棚

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 展開図(5)	図面番号	A48/A65
縮尺	1/50, 1/30	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	



1F馬洗 腰スチール格子廻り 詳細図

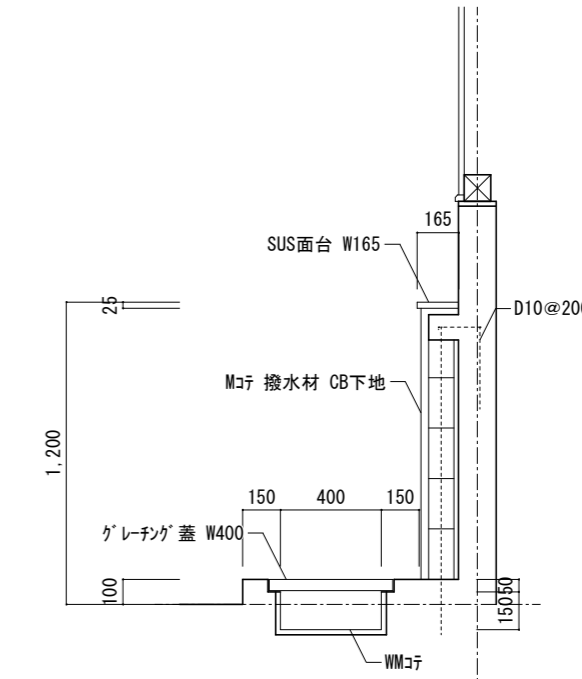
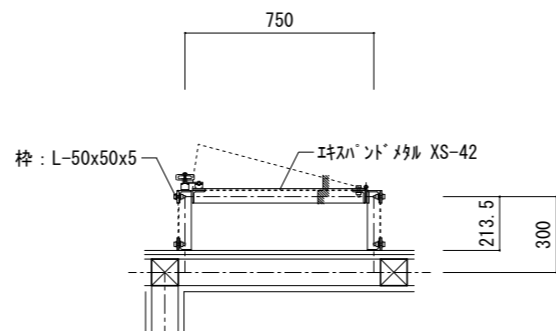
1/30



※仕上は、溶融亜鉛メッキとする(パリ取り共)

1F外部 PS廻り 詳細図

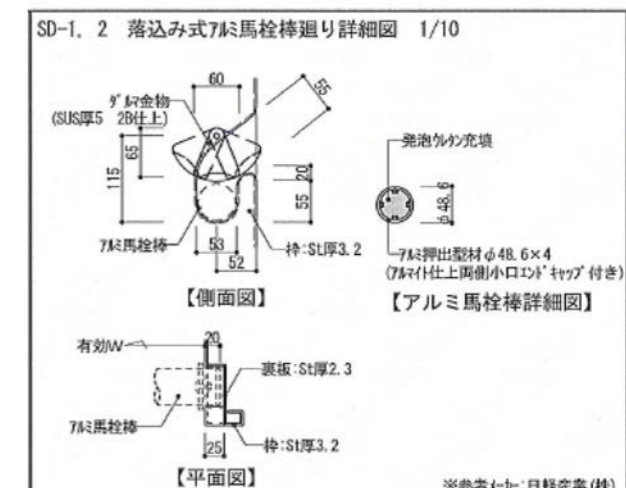
1/30



地流し廻り 詳細図

1/30

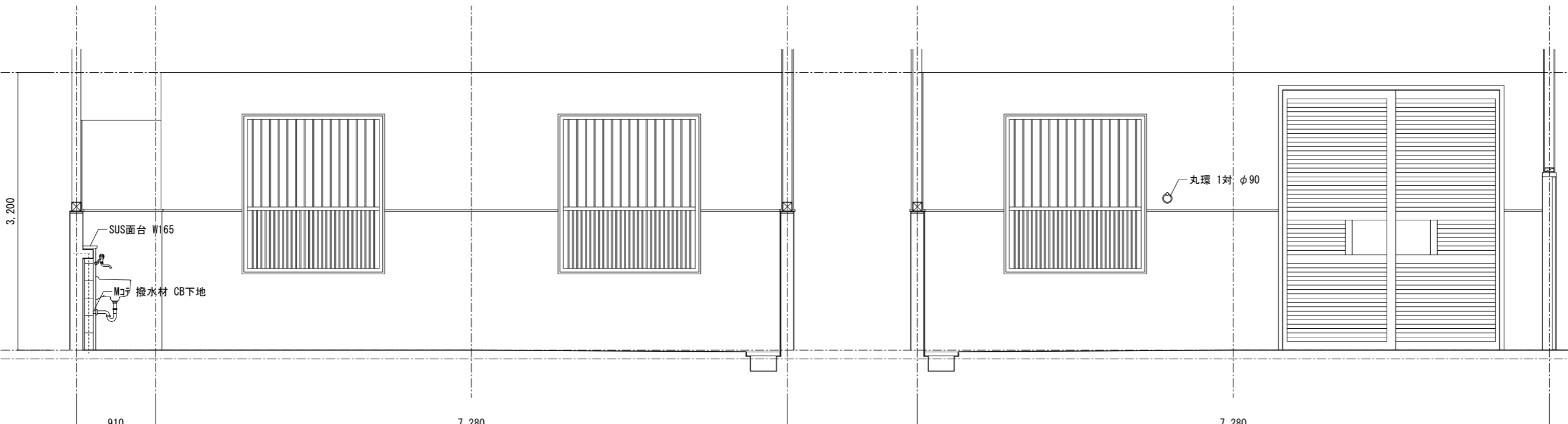
参考図 縮尺は約50%



SD-1枠 馬栓棒廻り詳細図

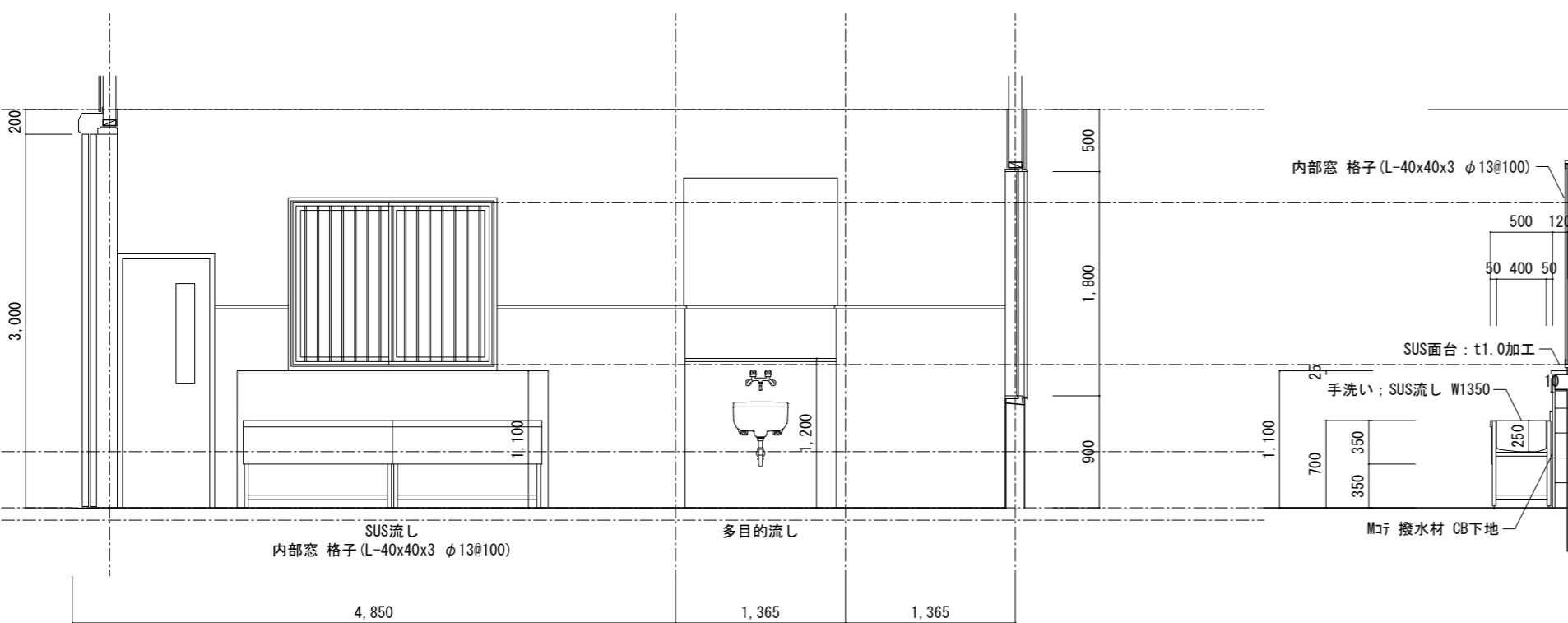
1 / 20

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 部分詳細図		図面番号 A49 / A65
縮尺	1/30, 1/20	作成年月 令和7年12月	
設計者 一級建築士氏名印		Ai 設計室 有限会社 大臣登録244782号 杉山 雅章 印	



1

3



4

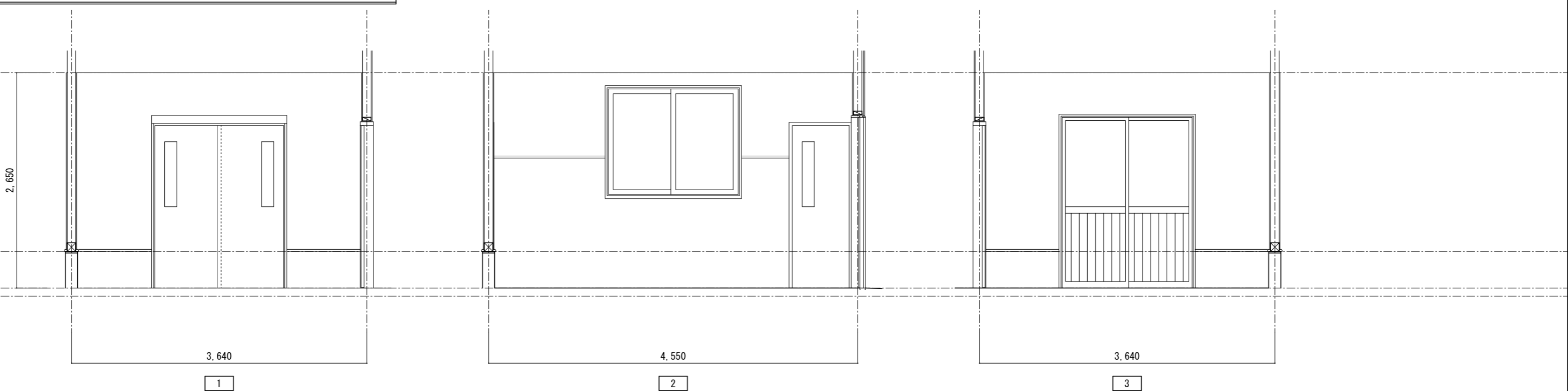
1F 診察室	
床	Cコテ
巾木	CU+ゴムシート t10張 H=1600
腰	CU+ゴムシート t10張 H=1600
壁	I V12
天井	ABT6 EP
備考	腰スチール格子, 床排水グレーチング蓋, WMコテ側溝 桿場, 窓部格子, シャッターエア戸, クラスリーブ 馬洗シャワー, SUS流し, 多目的流し, 丸環1対, 馬留チーン

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員詰所	図面番号	A50/A65
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		

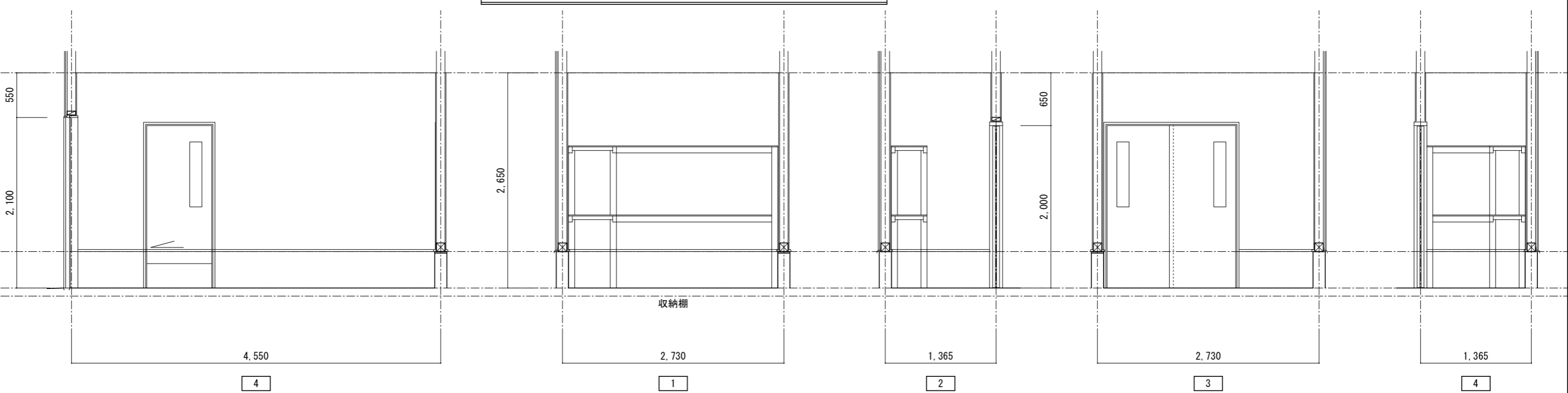
獣医室2 展開図

1/50



収納 展開図

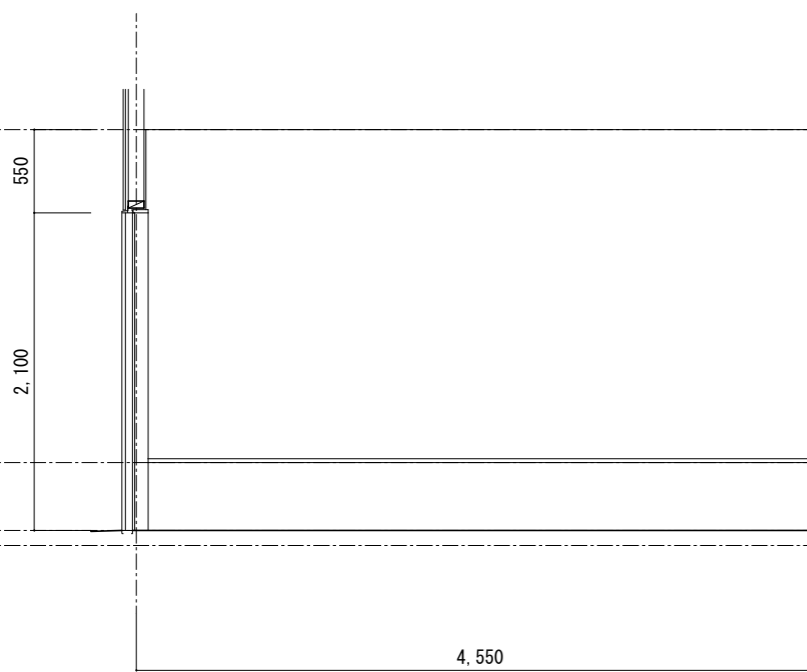
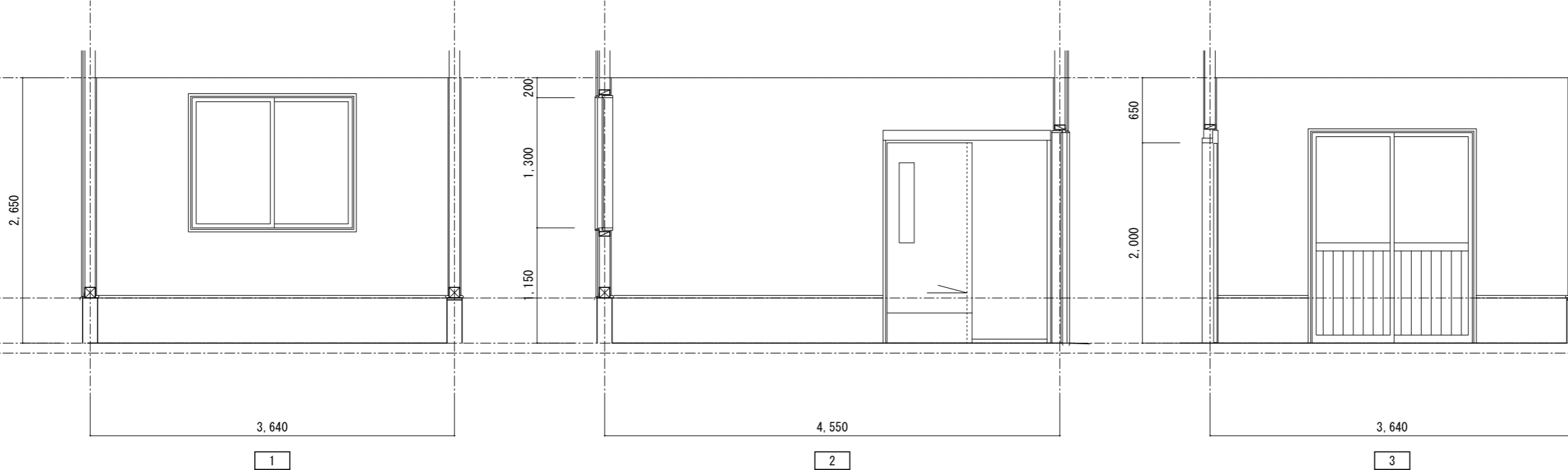
1/50



室名	1F 獣医室2	
床	Cヨテ	
巾木	CU H=450	
腰	GB15 ケ入	
壁	GB15 ケ入	
天井	PB12 ケ入	
備考	クーラースリーブ	

室名	1F 収納	
床	Cヨテ	
巾木	CU H=450	
腰	GB15 ケ入	
壁	GB15 ケ入	
天井	PB12 ケ入	
備考	収納棚	

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員詰所 展開図(7)		
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		

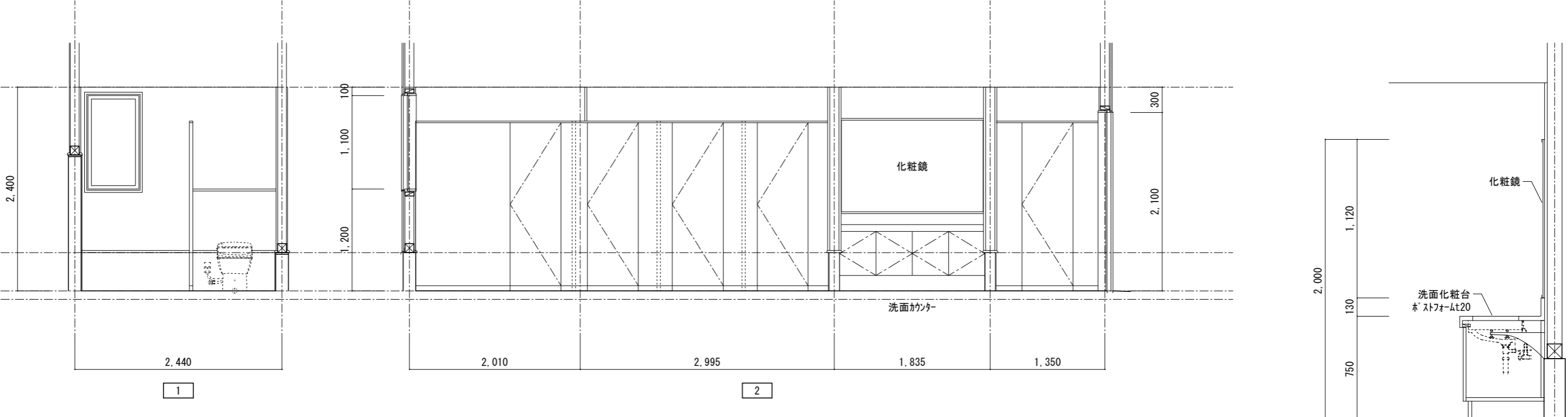


室名	1F 獣医室1	
床	Cヨテ	
巾木	CU H=450	
腰	GB15 ケ入	
壁	GB15 ケ入	
天井	PB12 ケ入	
備考	クーラスリーブ	

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員詰所	図面番号	A52/A65
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

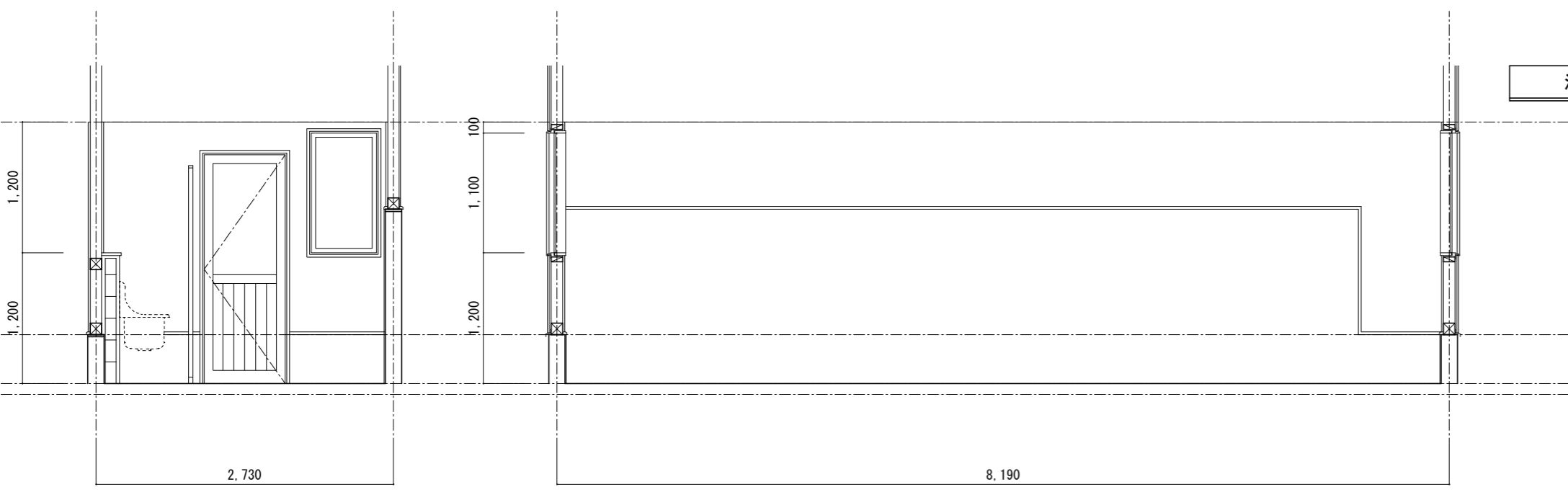
女子便所 展開図

1/50



洗面カウンター 詳細図

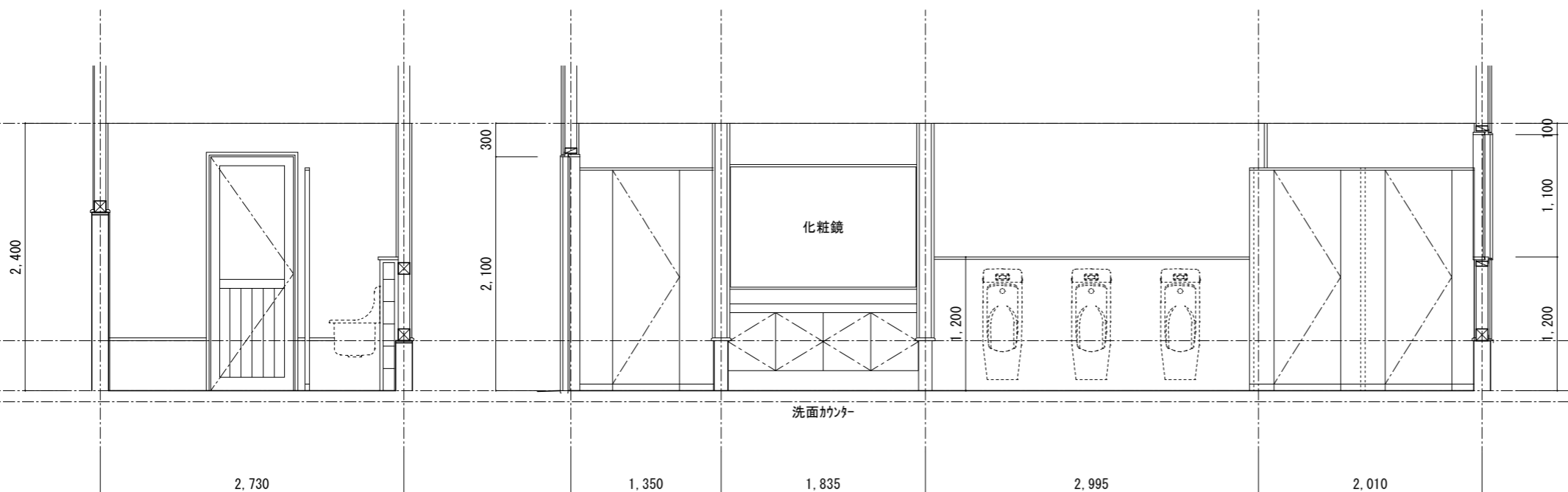
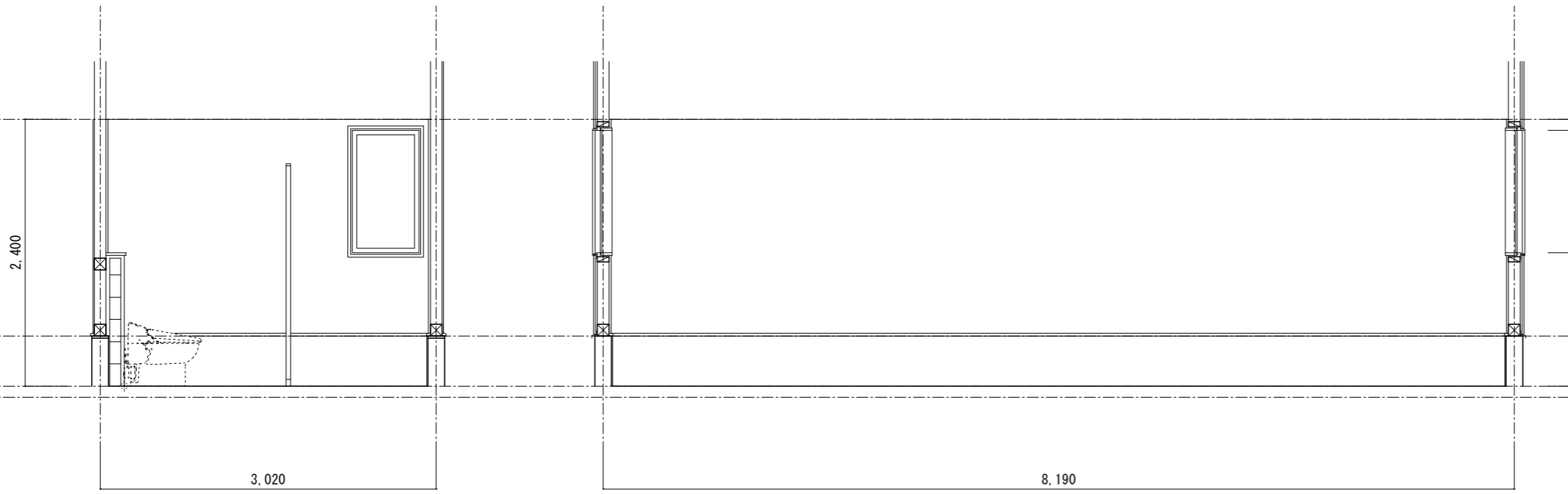
1/30



室名	1F 女子便所	
床	100FT	
巾木	100FT	
腰	100FT 耐水PB9+KABT6(シーリング工法)	
壁	耐水PB9+KABT6(シーリング工法)	
天井	ABT6	EP
備考	トイレペース, 洗面カウンター	

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員詰所	展開図(9)	図面番号 A53/A65
縮尺	1/50, 1/30	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		

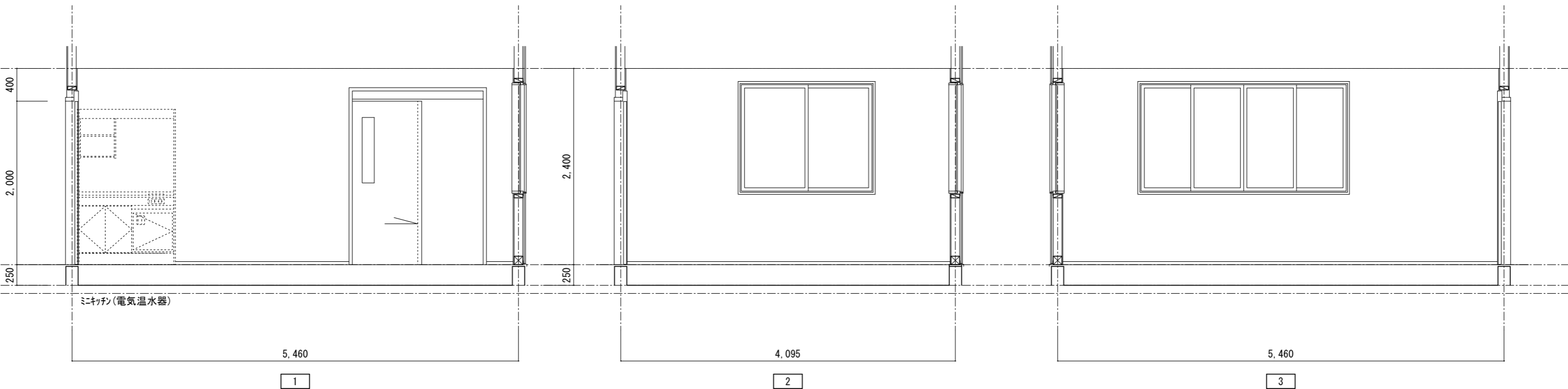


室名	1F 男子便所	
床	100FT	
巾木	100FT	
腰	耐水PB9+KABT6(シーリング工法)	
壁	耐水PB9+KABT6(シーリング工法)	
天井	ABT6	EP
備考	トイレ、洗面カウンター、汚垂石	

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員詰所	展開図(10)	図面番号 A54/A65
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

警備員待機所 展開図

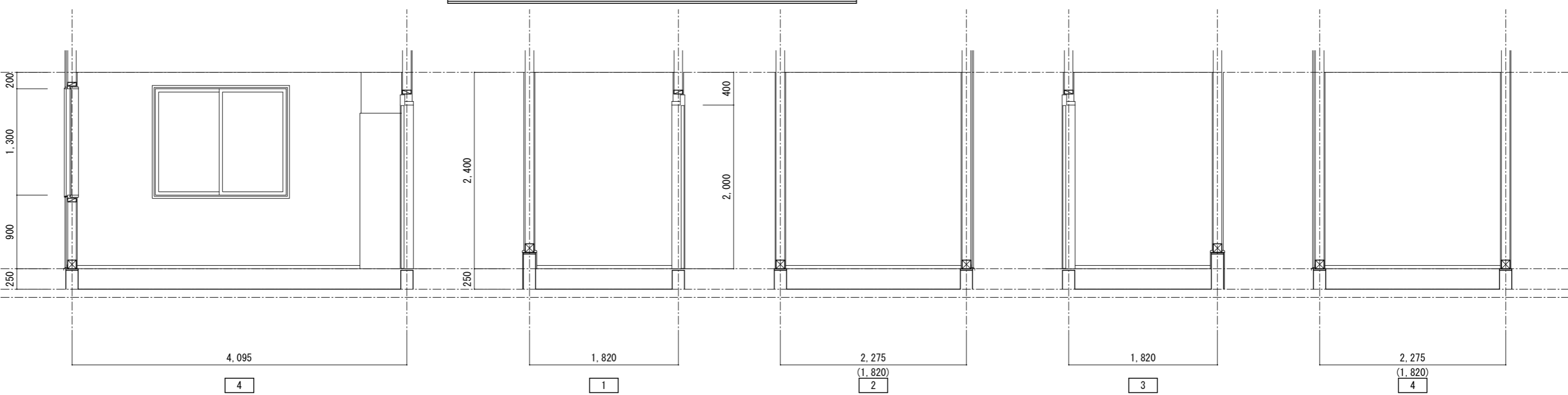
1/50



更衣室、保管室1 展開図

1/50

※()内は更衣室、保管室2を示す



室名 1F 警備員待機所	
床	I V15張+ユニット床 H250+ I V12張+FL12
巾木	木製 40x9 H=40
腰	GB15 ケロス
壁	GB15 ケロス
天井	PB12 ケロス
備考	クーラースリーブ、カーテンレールW(SUS製 プラケット型) ミニキッチン(W1200 IH レンジ、フード)上部幕板

室名 1F 更衣室保管室1	
床	I V15張+ユニット床 H250+ I V12張+FL12
巾木	木製 40x9 H=40
腰	GB15 ケロス
壁	GB15 ケロス
天井	PB12 ケロス
備考	

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員詰所 展開図(11)		
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			

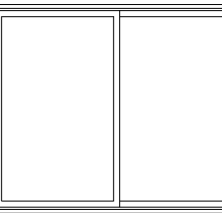
警備員仮眠室1 展開図

1/50

警備員仮眠室2は警備員仮眠室1に準ずる

2,400

250



2,275

2,730

2,275

2,730

1

2

3

4

脱衣 展開図

1/50

2,400

250

400

2,000

木製棚 洗面化粧台

1,670

1,760

1

2

3

4

室名		1F 倉庫	
床	I V15張+ユニット床 H250+ I V12張+FL12		
巾木	木製 40x9 H=40	CL	
腰	GB15 ケロ		
壁	GB15 ケロ		
天井	PB12 ケロ		
備考	クーラースリーブ、カーテンレールW(SUS製 ブラケット型)		

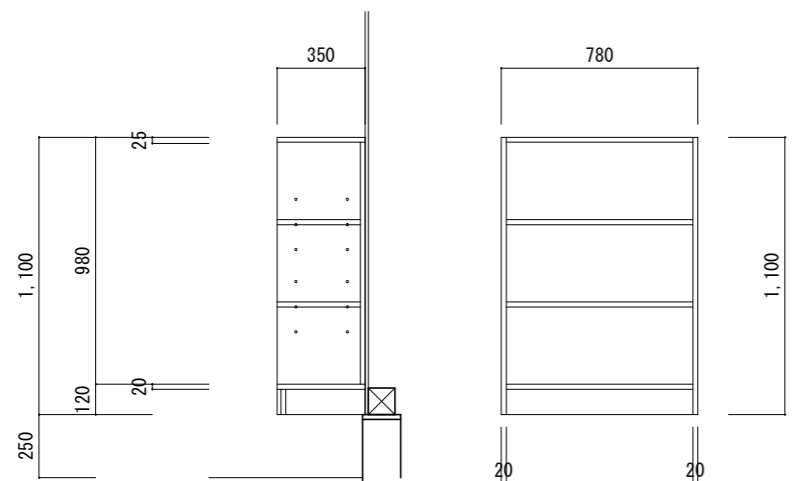
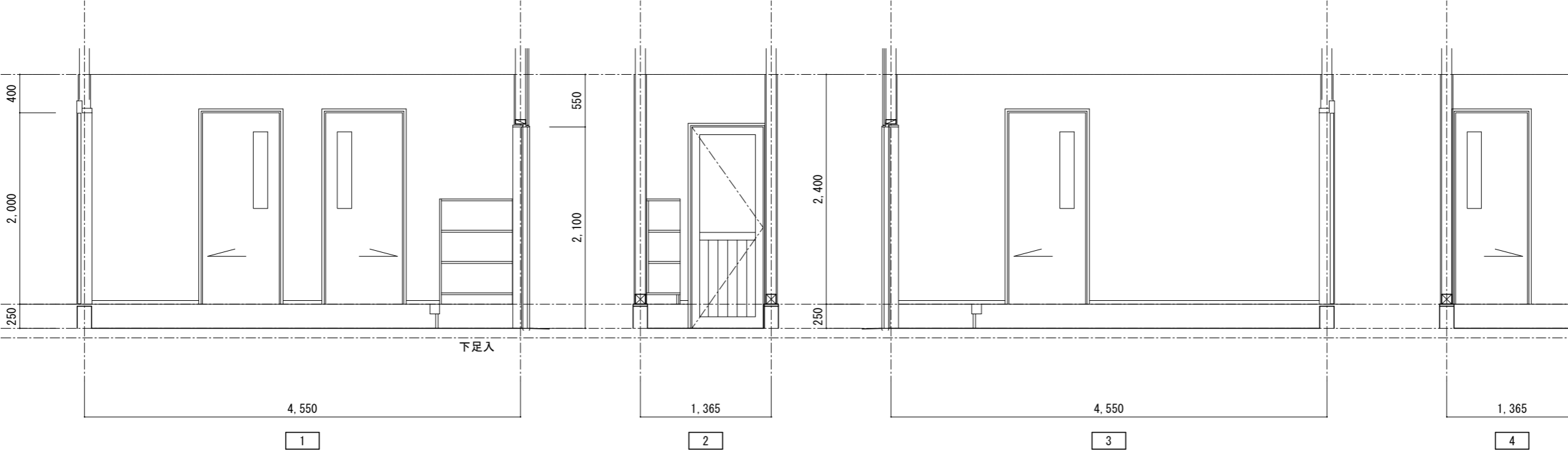
室名		1F 脱衣	
床	I V15張+ユニット床 H250+ I V12張+クッションフロア		
巾木	木製 40x9 H=40	CL	
腰	GB15 ケロ		
壁	GB15 ケロ		
天井	PB12 ケロ		
備考	脱衣棚、シャワーボース(0812)、洗面化粧台		

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員詰所	展開図(12)	図面番号 A56/A65
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		

通路 展開図

1/50



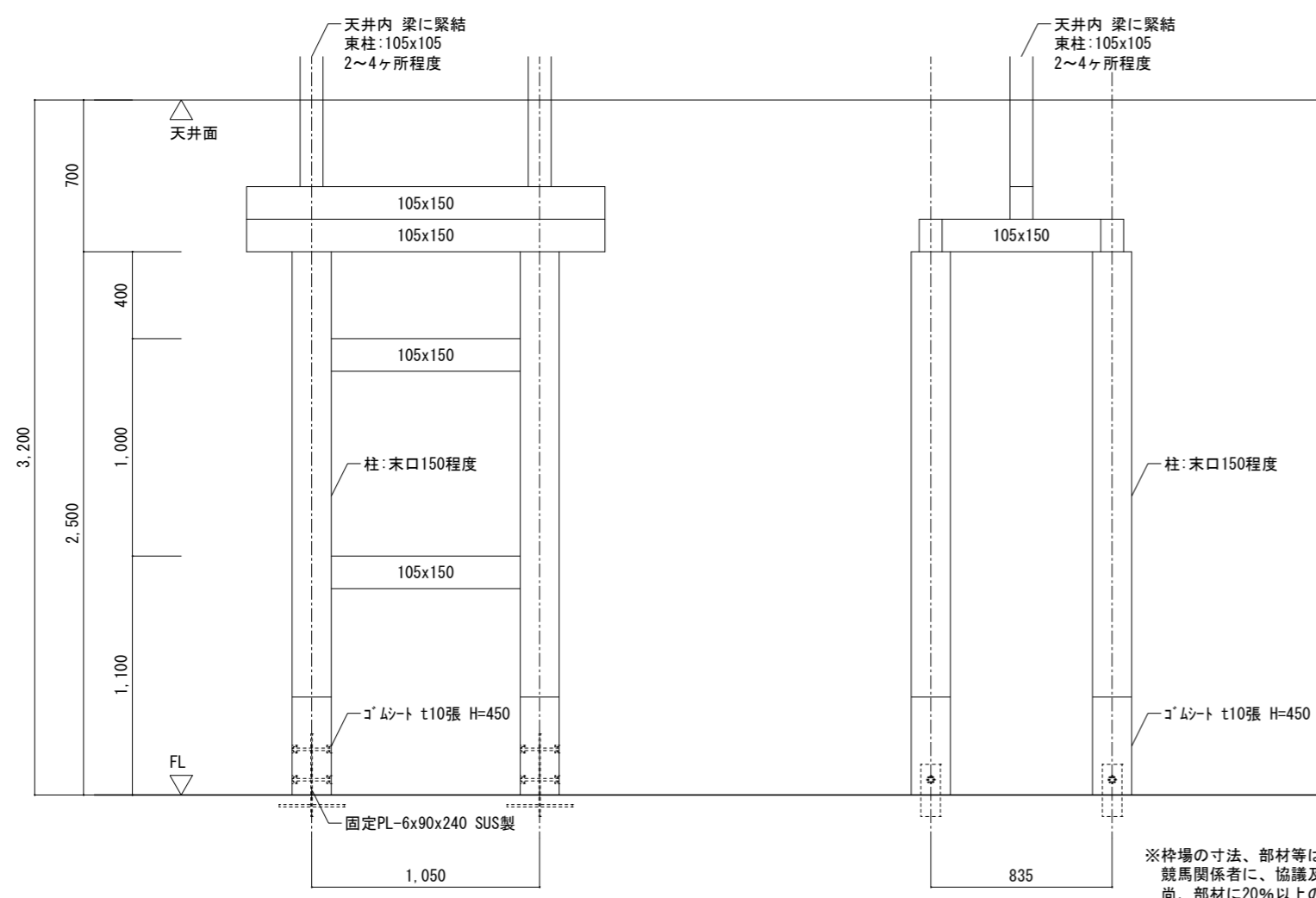
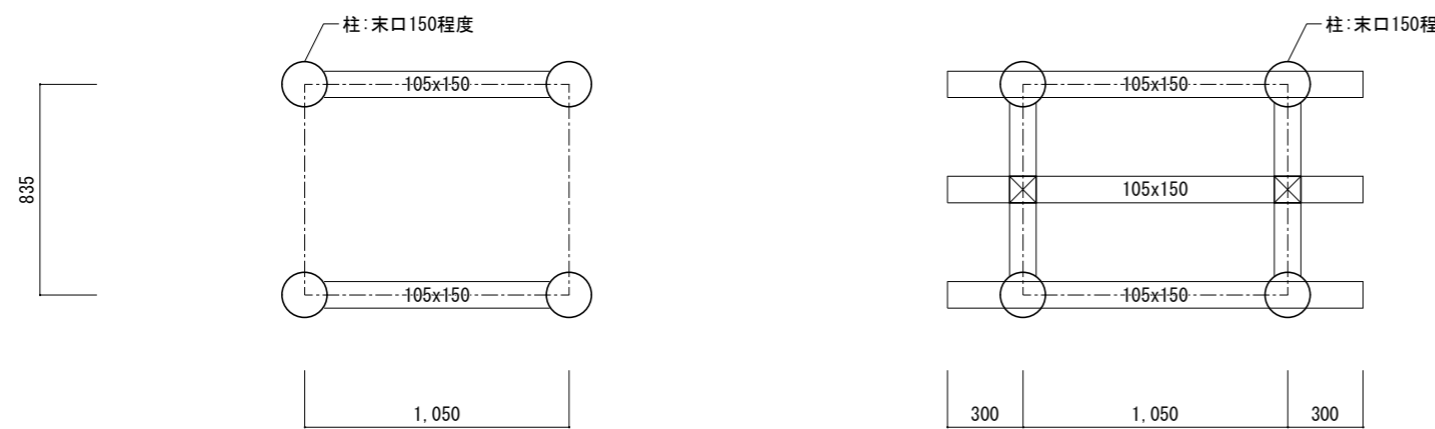
警備員詰所 下足入 詳細図

1/30

室名	1F 倉庫	
床	I V15張+ユニット床 H250+ I V12張+FL12 100FT	
巾木	木製 40x9 H=40 100FT	CL
腰	GB15 カ入	
壁	GB15 カ入	
天井	PB12 カ入	
備考	下足入	

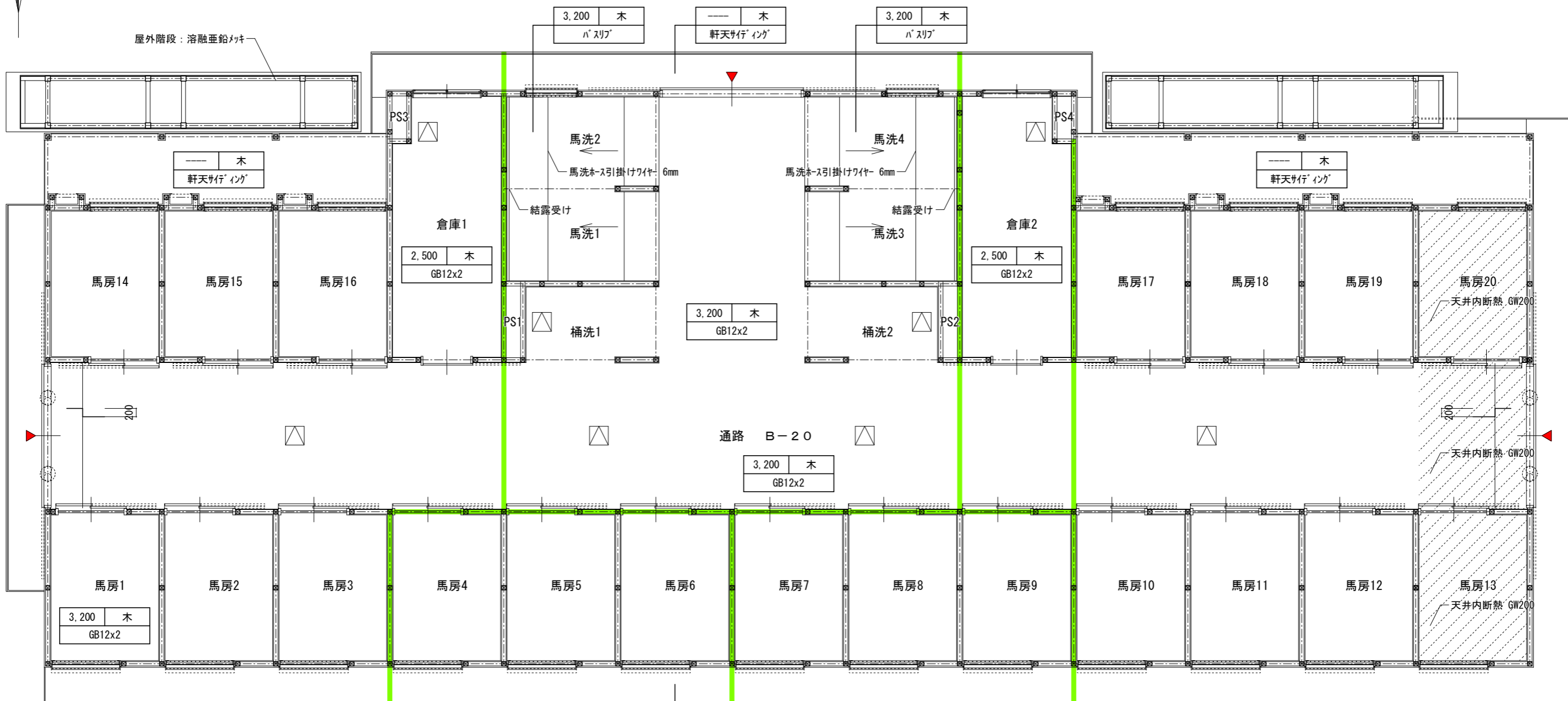
岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員詰所	展開図(13)	図面番号 A57/A65
縮尺	1/50, 1/30	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		



※枠場の寸法、部材等は参考図とし 施工に先立ち、施工図を作成し
競馬関係者に、協議及び確認し了解を得てから制作すること
尚、部材に20%以上の変更等が生じた場合は変更対象とする

岐阜県地方競馬組合		
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事	
種別	診療所兼警備員詰所 枠場詳細図	図面番号
	A58 / A65	
縮尺	1/30	作成年月
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

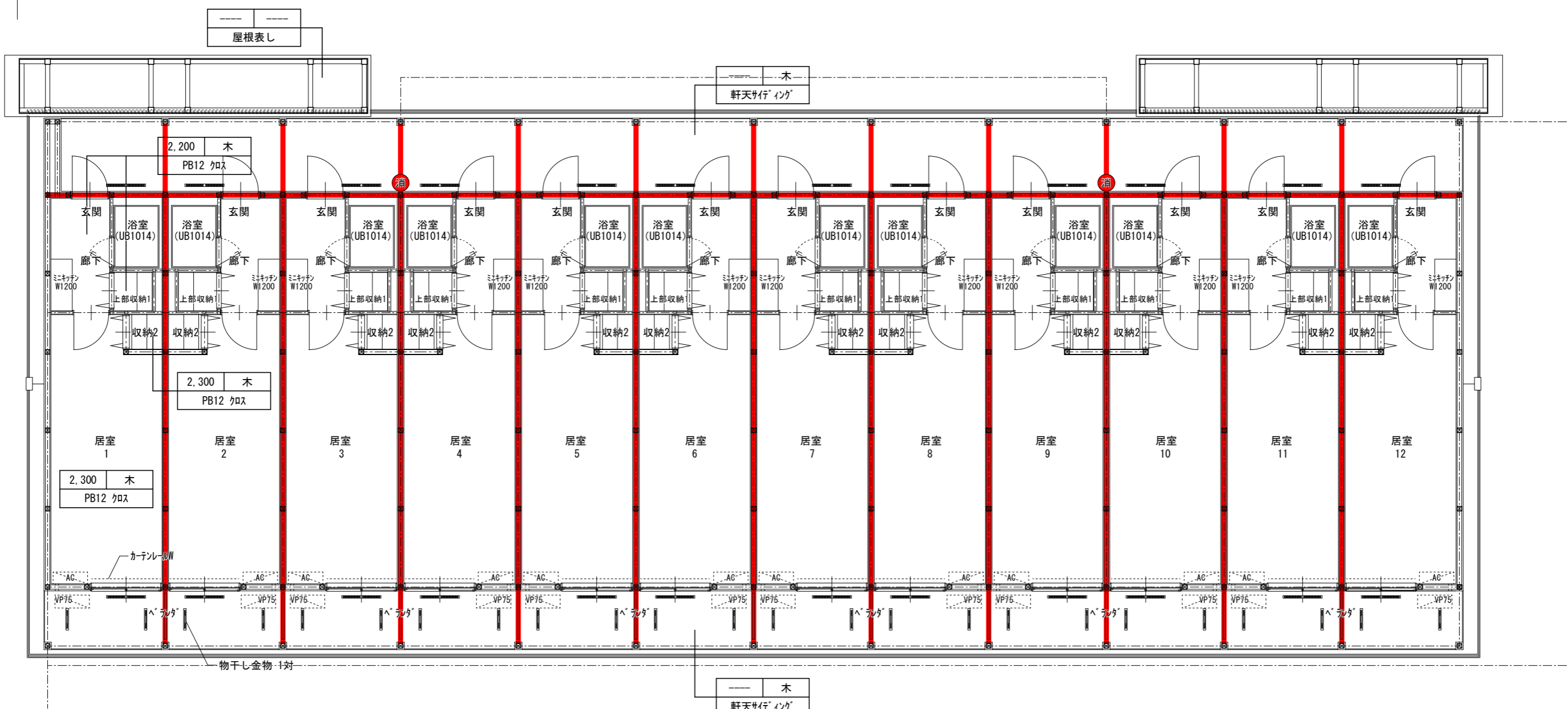


符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
パスリフ	GB12+GB12+パスリフ(不燃)
PB12 カス	PB12 カス
PB12	PB12
軒天サ行イング	t=15 サ行イング貼り
屋根表し	ルーフィングペーパー貼
木	木天井下地

岐南3区画 厥舎1-31(33) 1階天井伏図 1/100

■ 防火上主要な間仕切を示す
■ 小屋裏隔壁を示す

岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 1階天井伏図	図面番号	A59/A65
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	



符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
バスピフ	GB12+GB12+バスピフ(不燃)
PB12 クロス	PB12 クロス
PB12	PB12
軒天サイン	t=15 サイン 貼り
屋根表し	ルーフテッキ ベンダ
木	木天井下地

岐南3区画 厥舍1-31(33) 2階天井伏図

1/100

■ 防火上主要な間仕切を示す
■ 小屋裏隔壁を示す

天井高 下地

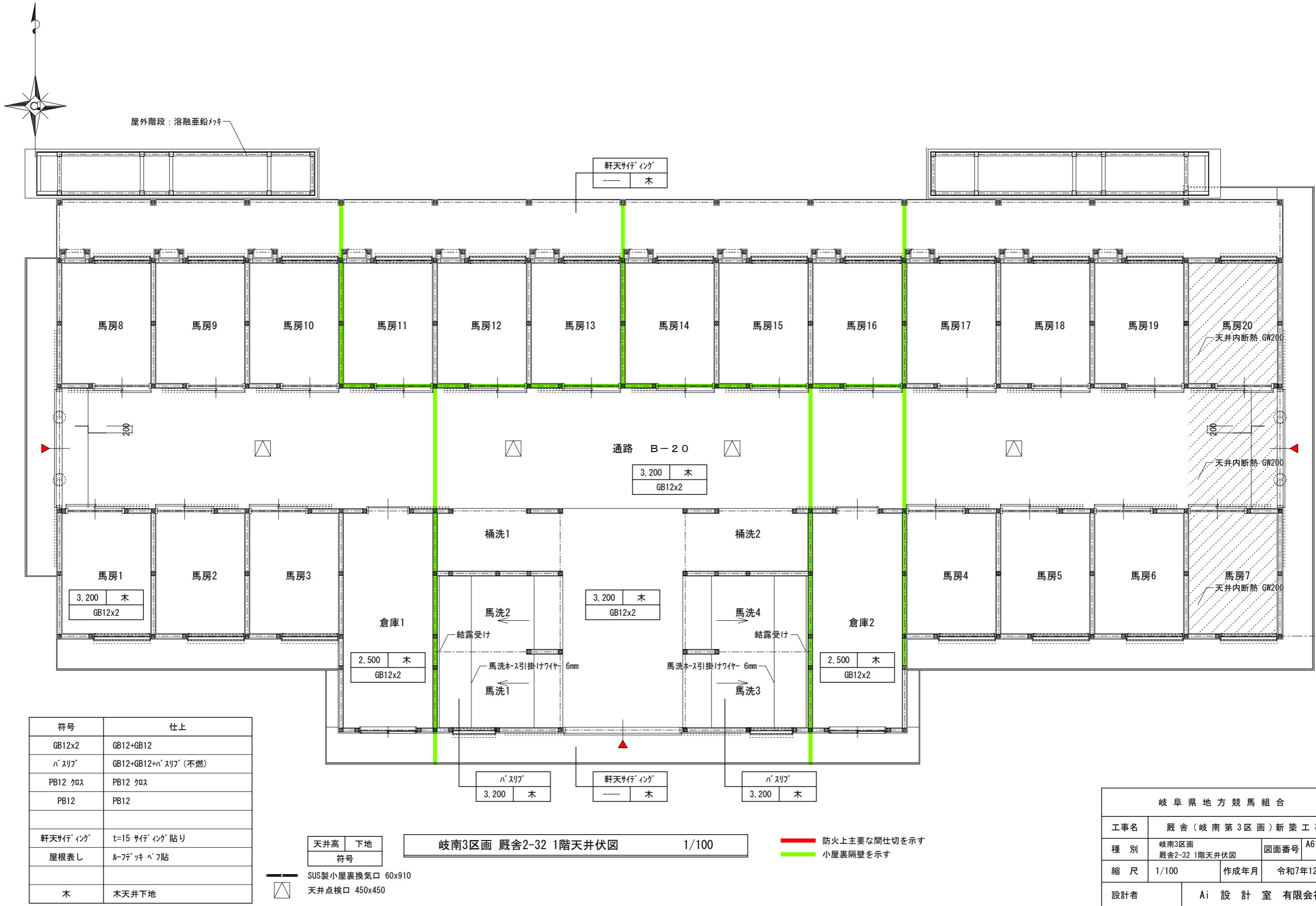
符号

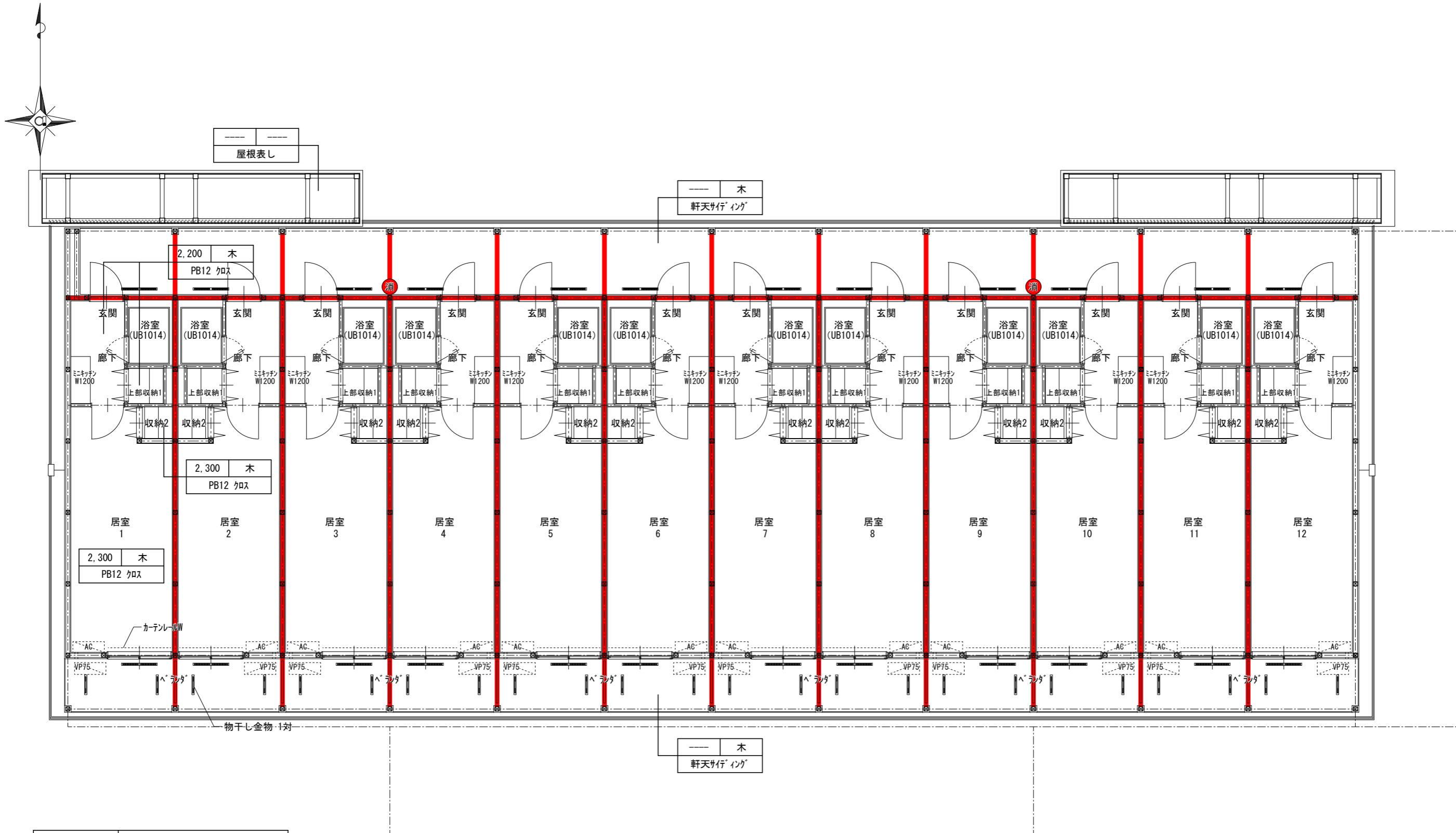
SUS製小屋裏換気口 60x910

天井点検口 450x450

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 2階天井伏図	図面番号	A60/A65
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		





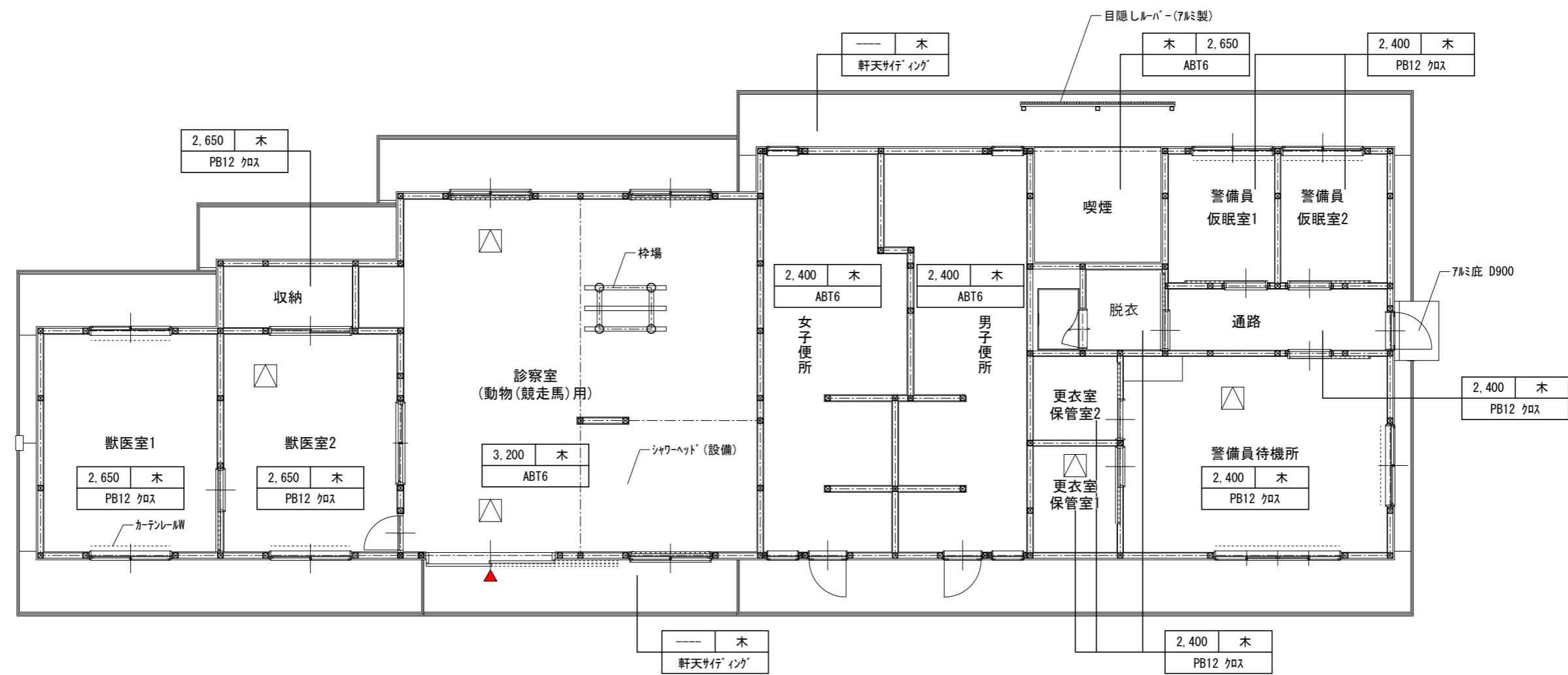
符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
バスピフ	GB12+GB12+バスピフ(不燃)
PB12 クロス	PB12 クロス
PB12	PB12
軒天サイン インゲ	t=15 サイン インゲ 貼り
屋根表し	ルーフィング ベルト
木	木天井下地

岐南3区画 厥舎2-32 2階天井伏図 1/100

■ 防火上主要な間仕切を示す
■ 小屋裏隔壁を示す

天井高 下地
符号
SUS製小屋裏換気口 60x910
天井点検口 450x450

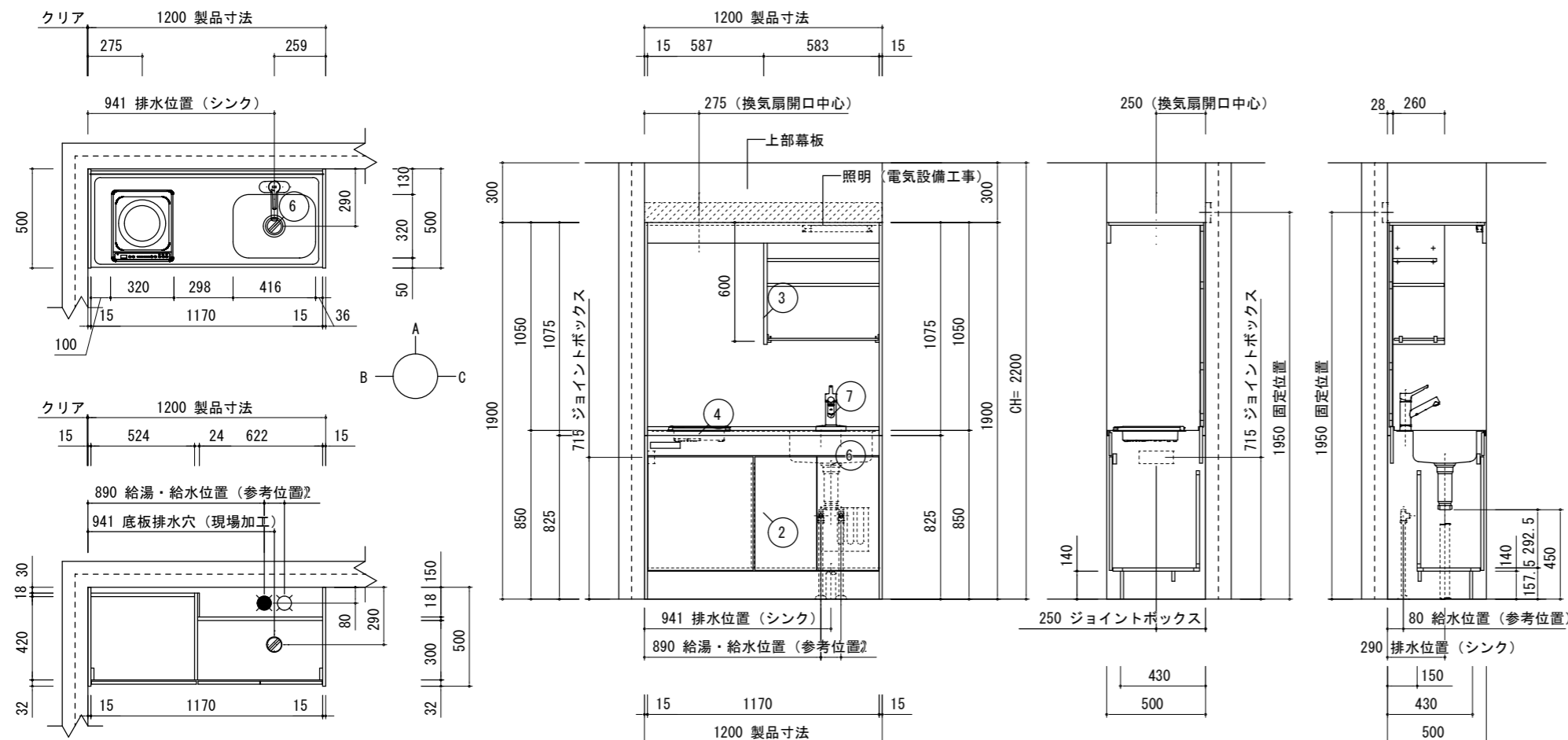
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎2-32 2階天井伏図	図面番号	A62 / A65
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者		Ai 設計室 有限会社	
一級建築士氏名印			大臣登録244782号 杉山 雅章 印



符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
バ'スリフ'	GB12+GB12+バ'スリフ'（不燃）
PB12 ケヌ	PB12 ケヌ
PB12	PB12
ABT6	ABT6 EP
軒天サイング'	t=15 サイング'貼り
屋根表し	ルーフテキニク'貼
木	木天井下地

天井高	下地
符号	

岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 天井伏図	図面番号	A63 / A65
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		



シャープース(0812) 納まり図

A面

B面

C面

	品名	品番	数	備考
	ミニキッチン扉タイプ120cm	DMK12LEWE1F100R	1	一般地・シングルレバー・IH100V
2	ミニキッチン下台・120cm	DMK1201EHW2R	1	扉タイプ（加熱機器有）・2穴
3	ミニキッチン上台・120cm	DMKE1202LR	1	換気扇開口有
4	W81×IH1ロコンロ	HIHCB110W	1	300トップ・グリルレス（100V）
5	ジョイントボックス	DMKJBE100V	1	100V加熱機器用
6	ステンレスシンク	ステンレスシンク	1	
7	2穴シングルレバー水栓	SFWL438SYJG	1	ノルマーレS・エコハンドル・一般地用
8	化粧板・キャビネット本体色	DP36SH	1	アンティックホワイト（7SH）

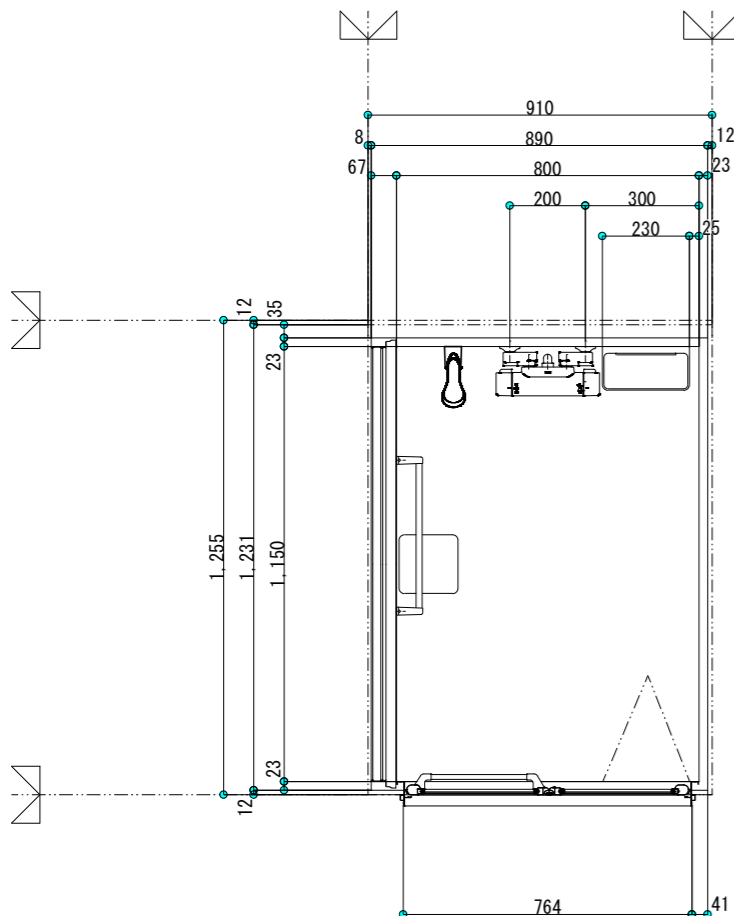
【ご注意】

- 記載のキャビネット寸法は扉前面までの呼び寸法です。キャビネット本体の寸法・扉厚み等は商品ガイドの巻末資料をご確認ください。
- 記載のワークトップ、カウンター、エンドパネル、サイドパネルの寸法は呼び寸法です。詳細寸法は商品ガイドの巻末資料をご確認ください。
- 電気・ガス・給排水・換気等は法令・規定に従って有資格者が行ってください。
- 水道工事は機械設備工事となります。
- 止水栓とフレキシブル管等は機械設備工事となります。
- 取付・設置に際し、各製品の取付・設置説明書や図面の機能図を必ずお読み下さい。
- 内線規程上、各機器のプラグ仕様に関わらず建築側には接地極付コンセントを推奨しています。
- VVVFケーブルの太さにつきましては、内線規程に準じてください。
- コンセントジョイントボックスは現場取付けとなります。
- 結線方法は、コンセントジョイントボックスに記載がありますのでご確認ください。
- 換気扇（機械設備工事）
- 換気扇開口：□225標準（現場加工で□275に対応）

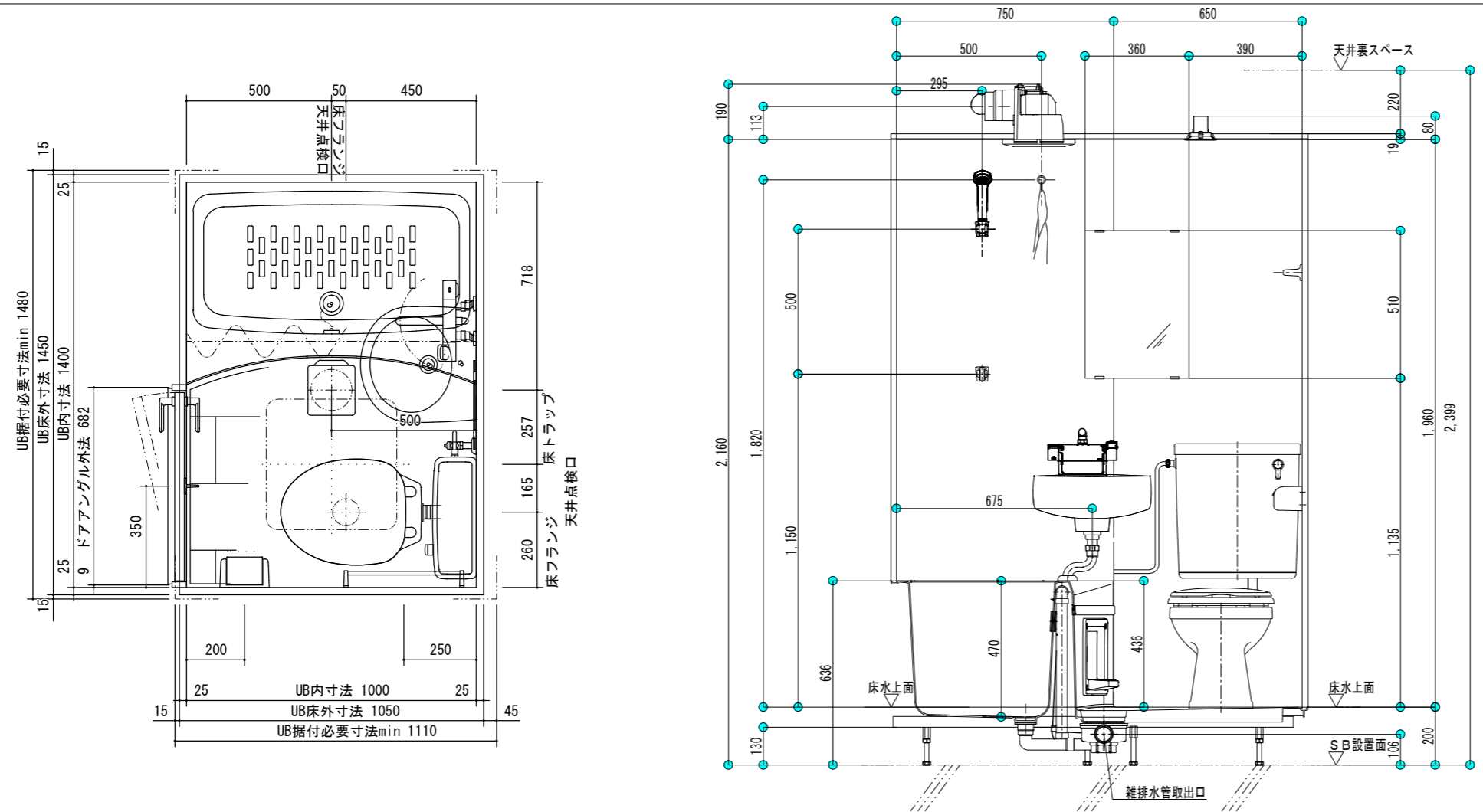
右勝手、左勝手は平面図参照のこと

※ハウステック ミニキッチンKM 同等品(換気扇(VD-13ZY14)付)

/20



部位	N.O.	品 名	仕 様	備 考	
一般事項	1	バスルーム内法	短辺800×長辺1150×天井高さ1998		
	2	質量	120kg		
	3	設置高	B U F Lまで 195		
	4	壁	ラミリア	ベーシックプラン	
	5				
本体	6	壁柄	プレーンホワイト		
	7	床	プレーンフロア	ミディアムグレー	
	8	ドア	折戸 標準タイプ	ホワイト	ガラリ有効面積：54.8cm ²
	9	天井	化粧鋼板複合パネル 断熱材なし プレーンホワイト	□177開口付	
	10				
器具部品	11	換気扇	天井埋込形 標準タイプ パネル部ホワイト		VD-10ZUC-HT
	12	照明器具	モチ形 防湿型 LED電球 7.8W	1灯	グローブ：ポリカーボネート
	13	鏡	縦長ミラー600 防湿型		
	14	小物棚	スマートシェルフ 2段	ホワイト	
	15	洗場水栓	壁付水栓（ホワイト） 直吐水	一般地	KF3000HTCN
	16	シャワーへッド	e シャワーNf	ホワイト	
	17	シャワーホース	ホワイト	1.8m	
	18	タオル掛け	ステンレスバー ブラケット：ホワイト	L=400	R778-400
	19				
配管・ソノ他	20	雑排水トラップ	樹脂製 封水50mm 接続口50A		楽すてヘアキヤッチャー
	21	雑排水管	別途		
	22	給水・給湯接続口(O.P)	エルボアダプタ 樹脂管タイプ	13A用	ADPL-LX2-LS-ADJN
	23	電気配線（壁付照明）	VVF 1.6mm 2芯 切放し		
	24	電気配線（換気扇）	VCTF 0.75mm 3芯 切放し		アース線付
	25				
※ハウステック RJS-0812 同等品					
岐阜県地方競馬組合					
工事名		厩舎（岐南第3区画）新築工事			
種別		厩舎棟 共通 ミニキッチン詳細図(参考図)			図面番号 A64 / A65
縮尺		1/30, 1/20		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			



※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

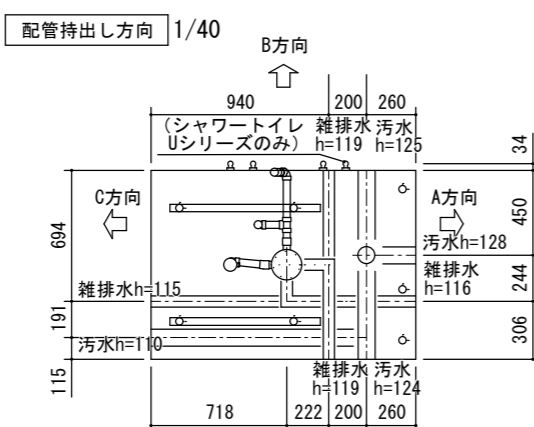
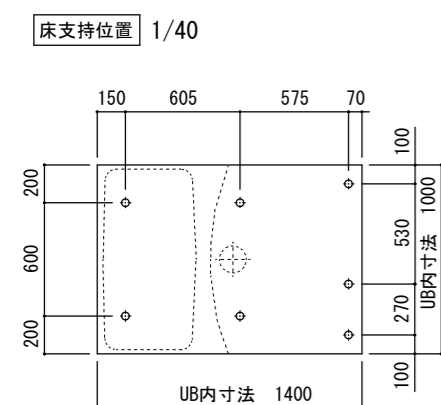
浴室1を示す。浴室2は反転タイプ 2階平面図参照

ユニットバス 部分詳細図

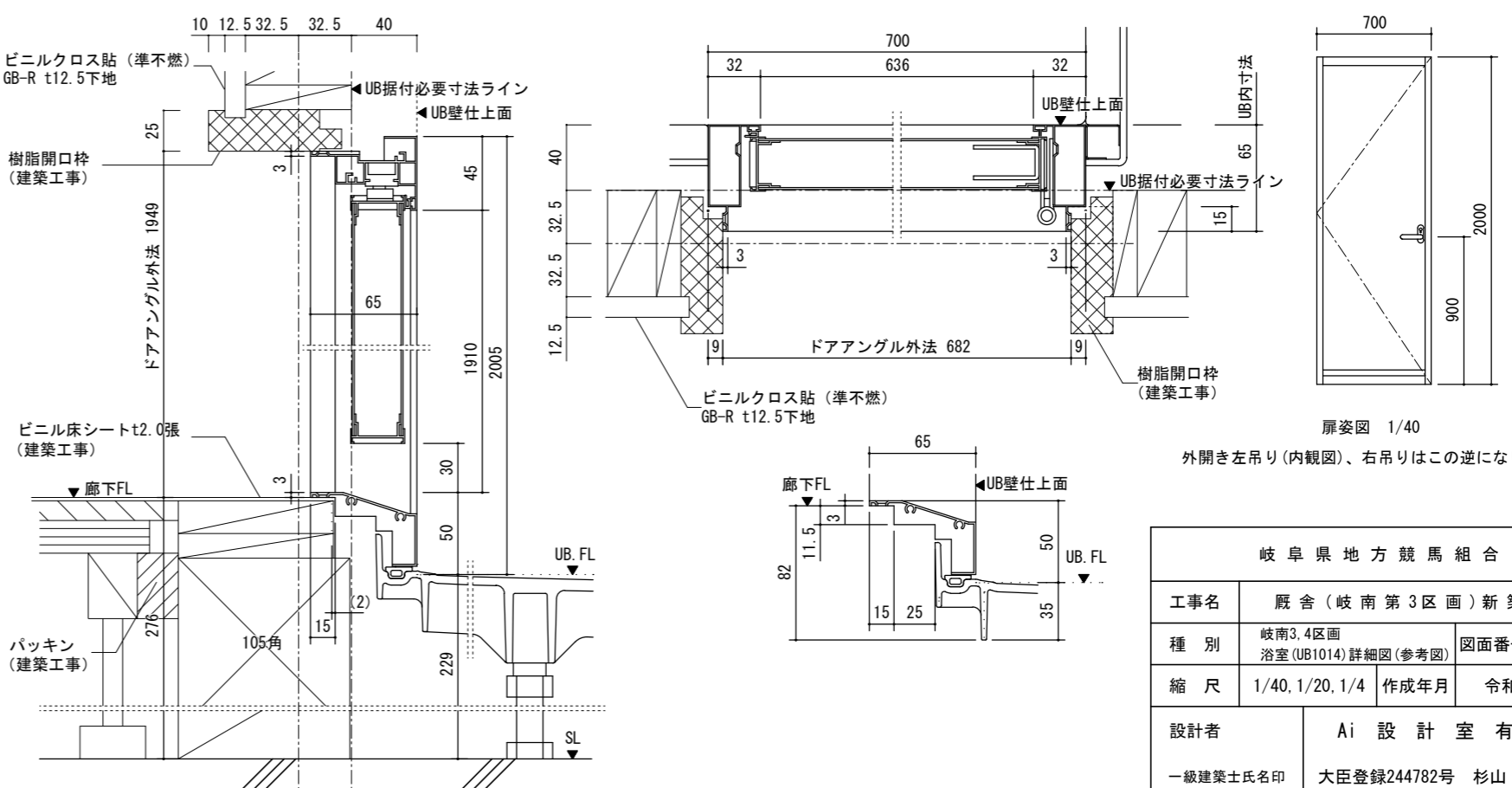
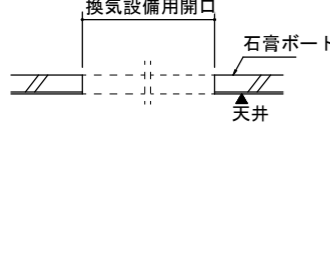
1/40

ユニットバス 断面詳細図

1/4, 1/40



換気設備用開口 1/40



扉姿図 1/40

外開き左吊り (内観図)、右吊りはこの逆になります。

岐阜県地方競馬組合

工事名	厩舎 (岐南第3区画) 新築工事	
種別	岐南3,4区画 浴室(UB1014)詳細図(参考図)	図面番号 A65/A65
縮尺	1/40, 1/20, 1/4	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	