

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 (1)											
建 築 工 事 (意 匠)			建築工事 (意匠・構造)			建 築 工 事 (外 構)			建築工事 (構造 木造部)		
NO	図 面 名 称	縮 尺	NO	図 面 名 称	縮 尺	NO	図 面 名 称	縮 尺	NO	図 面 名 称	縮 尺
AT-01	特記仕様書 1	----	A-42	診療所兼警備員詰所 建具表 (2)	34棟 1/100	G-01	岐南3区画 配置図 (土地利用計画図)	1/400	WH-01	標準仕様書 1	----
AT-02	特記仕様書 2	----	A-43	診療所兼警備員詰所 建具表 (3)	34棟 1/100	G-02	岐南3区画 配置図 流域図	1/400	WH-02	木質工事特記仕様書	----
AT-03	特記仕様書 3	----	A-44	厩舎棟 共通 展開図 (1)	1/30	G-03	3区画 外構部分 詳細図 (1)	1/30	WH-03	木造軸組接合部標準図 1	----
AT-04	特記仕様書 4	----	A-45	厩舎棟 共通 展開図 (2)	1/50, 1/30	G-04	3, 4区画 外構部分 詳細図 (2)	1/30	WH-04	木造軸組接合部標準図 2	----
AT-05	特記仕様書 5	----	A-46	厩舎棟 共通 展開図 (3)	1/50	G-05	3区画 自転車置き場 詳細図 (参考)	1/50, 1/10, 1/5	WH-05	木造軸組接合部標準図 3	----
AT-06	特記仕様書 6	----	A-47	厩舎棟 共通 展開図 (4)	1/50	G-06	3, 4区画 目隠しフェンス 詳細図	1/20, 1/3, 1/2, 1/1	WH-06	木造軸組接合部標準図 4	----
AT-07	特記仕様書 7	----	A-48	厩舎棟 共通 展開図 (5)	1/50, 1/30	G-07	3, 4区画 プラント庫 詳細図	1/30	WH-07	木造軸組接合部標準図 5	----
AT-08	特記仕様書 8	----	A-49	厩舎棟 共通 部分詳細図	1/30, 1/20	G-08	岐南3区画 横断面図	1/250	W3-01	厩舎1-31 (33) 基礎伏図	1/100
AT-09	特記仕様書 9	----	A-50	診療所兼警備員詰所 展開図 (6)	34棟 1/50	G-09	岐南3区画 排水断面図 (1)	1/250	W3-02	厩舎1-31 (33) 基礎標準図1	1/20
A-01	岐南3区画 求積図	1/400	A-51	診療所兼警備員詰所 展開図 (7)	34棟 1/50	G-10	岐南3区画 排水断面図 (2)	1/250	W3-03	厩舎1-31 (33) 基礎標準図2	1/20
A-02	岐南3区画 仮設計画図	1/400	A-52	診療所兼警備員詰所 展開図 (8)	34棟 1/50	G-11	岐南3区画 排水横断面図 (1)	1/250, 1/50	W3-04	厩舎1-31 (33) 基礎標準図3	1/20
A-03	岐南3区画 配置図	1/400	A-53	診療所兼警備員詰所 展開図 (9)	34棟 1/50, 1/30	G-12	岐南3区画 排水横断面図 (2)	1/250, 1/50	W3-05	厩舎1-31 (33) 1階床伏図	1/100
A-04	厩舎1, 2 仕上表	----	A-54	診療所兼警備員詰所 展開図 (10)	34棟 1/50	G-13	岐南3区画 排水横断面図 (3)	1/250, 1/50	W3-06	厩舎1-31 (33) 1階床伏図 (+2210)	1/100
A-05	厩舎1-31 (33) 求積図 面積表	1/200	A-55	診療所兼警備員詰所 展開図 (11)	34棟 1/50	G-14	岐南3区画 排水横断面図 (4)	1/250, 1/50	W3-07	厩舎1-31 (33) 2階床伏図	1/100
A-06	厩舎2-32 求積図 面積表	1/200	A-56	診療所兼警備員詰所 展開図 (12)	34棟 1/50	G-15	岐南3区画 流末詳細図 (1)	1/30	W3-08	厩舎1-31 (33) 1階屋根伏図	1/100
A-07	診療所兼警備員詰所 求積図 面積表	1/200	A-57	診療所兼警備員詰所 展開図 (13)	34棟 1/50, 1/30	G-16	岐南3区画 流末詳細図 (2)	1/30	W3-09	厩舎1-31 (33) 小屋伏図	1/100
A-08	法規チェック	----	A-58	診療所兼警備員詰所 枠場詳細図	34棟 1/30	G-17	岐南3区画 流末詳細図 (3)	1/30	W3-10	厩舎1-31 (33) 2階屋根伏図	1/100
A-09	厩舎1-31 (33) 1階平面図	1/100	A-59	厩舎1-31 (33) 1階天井伏図	1/100				W3-11	厩舎1-31 (33) 軸組図 (1)	1/100
A-10	厩舎1-31 (33) 2階平面図	1/100	A-60	厩舎1-31 (33) 2階天井伏図	1/100				W3-12	厩舎1-31 (33) 軸組図 (2)	1/100
A-11	厩舎1-31 (33) 屋根伏図	1/100	A-61	厩舎2-32 1階天井伏図	1/100	建築工事 (解体)			W3-13	厩舎2-32 基礎伏図	1/100
A-12	厩舎1-31 (33) 立面図 (1)	1/100	A-62	厩舎2-32 2階天井伏図	1/100	KT-01	解体特記仕様書 1	----	W3-14	厩舎2-32 基礎標準図1	1/20
A-13	厩舎1-31 (33) 立面図 (2)	1/100	A-63	診療所兼警備員詰所 天井伏図	34棟 1/100	KT-02	解体特記仕様書 2	----	W3-15	厩舎2-32 基礎標準図2	1/20
A-14	厩舎1-31 (33) 断面図	1/100	A-64	厩舎棟 共通 ミニキッチン詳細図 (参考図)	1/30, 1/20	K-01	解体建物 全体配置図	1/1000	W3-16	厩舎2-32 基礎標準図3	1/20
A-15	厩舎2-32 1階平面図	1/100	A-65	厩舎棟 共通 浴室 (UB1014) 詳細図 (参考図)	1/40, 1/20, 1/4	K-02	解体建物 岐南3区画 配置図	1/400	W3-17	厩舎2-32 1階床伏図	1/100
A-16	厩舎2-32 2階平面図	1/100				K-03	解体建物 求積・面積表	----	W3-18	厩舎2-32 2階床伏図	1/100
A-17	厩舎2-32 屋根伏図	1/100				K-04	解体建物 1～4 厩舎 1, 2階平面図	1/120	W3-19	厩舎2-32 1階屋根伏図	1/100
A-18	厩舎2-32 立面図 (1)	1/100				K-05	解体建物 1～4 厩舎 立面図	1/120	W3-20	厩舎2-32 小屋伏図	1/100
A-19	厩舎2-32 立面図 (2)	1/100				K-06	解体建物 5 厩舎 1, 2階平面図	1/120	W3-21	厩舎2-32 2階母屋伏図	1/100
A-20	厩舎2-32 断面図	1/100				K-07	解体建物 5 厩舎 立面図	1/120	W3-22	厩舎2-32 軸組図 (1)	1/100
A-21	診療所兼警備員詰所 仕上表	34棟 1/100				K-08	解体建物 6～8, 10 馬洗1, 堆肥1, 馬洗2, 倉庫 基本図	1/100	W3-23	厩舎2-32 軸組図 (2)	1/100
A-22	診療所兼警備員詰所 1階平面図	34棟 1/100				K-09	解体建物 9 馬洗1, 堆肥1, 馬洗2 基本図	1/100	W3-24	診療所兼警備員詰所 基礎伏図	1/100
A-23	診療所兼警備員詰所 屋根伏図	34棟 1/100							W3-25	診療所兼警備員詰所 基礎標準図1	1/20
A-24	診療所兼警備員詰所 立面図 (1)	34棟 1/100							W3-26	診療所兼警備員詰所 基礎標準図2	1/20
A-25	診療所兼警備員詰所 立面図 (2)	34棟 1/100							W3-27	診療所兼警備員詰所 基礎標準図3	1/20
A-26	診療所兼警備員詰所 断面図	34棟 1/100							W3-28	診療所兼警備員詰所 1階床伏図	1/100
A-27	厩舎棟 共通 断面詳細図 (1)	1/50							W3-29	診療所兼警備員詰所 小屋伏図 (1)	1/100
A-28	厩舎棟 共通 断面詳細図 (2)	1/50							W3-30	診療所兼警備員詰所 小屋伏図 (2)	1/100
A-29	屋外階段詳細図	1/50							W3-31	診療所兼警備員詰所 母屋伏図	1/100
A-30	屋外階段平面詳細図	1/50							W3-32	診療所兼警備員詰所 軸図図	1/100
A-31	診療所兼警備員詰所 断面詳細図 (1)	34棟 1/50									
A-32	診療所兼警備員詰所 断面詳細図 (2)	34棟 1/50									
A-33	診療所兼警備員詰所 断面詳細図 (3)	34棟 1/50							建築工事 (構造 鉄骨階段)		
A-34	厩舎棟 共通 平面詳細図 (1)	1/50							ST-01	鉄骨階段 構造設計標準仕様	----
A-35	厩舎棟 共通 平面詳細図 (2)	1/50							ST-02	鉄骨階段 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	----
A-36	厩舎棟 共通 平面詳細図 (3)	1/50							ST-03	鉄骨階段 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)	----
A-37	診療所兼警備員待機所棟 平面詳細図 (1)	34棟 1/50							ST-04	鉄骨階段 鉄骨構造標準図	----
A-38	診療所兼警備員待機所棟 平面詳細図 (2)	34棟 1/50							S-01	鉄骨階段構造図 (1)	1/50
A-39	厩舎棟 共通 建具表 (1)	1/100							S-02	鉄骨階段構造図 (2)	1/50
A-40	厩舎棟 共通 建具表 (2)	1/100							S-03	鉄骨階段構造図 (3)	1/100, 1/50
A-41	診療所兼警備員詰所 建具表 (1)	34棟 1/100									

[illegible]

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	[2.2.4] 「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の(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。 外部足場 ○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 防護シート ○設置する（防音シート） （設置範囲 ○工事に必要な範囲 ・図示による ・ ） ・設置しない 内部足場 ○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	種類 [4.2.2][4.3.1、3～6、8] ・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） SC杭の鋼管材料 ・SKK400 ・SKK490 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 <table><tr><th></th><th>種類</th><th>コンクリート強度 種別</th><th>(N/mm²)</th><th>杭径 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>杭長 (mm)</th><th>継手数</th><th>セツト数</th><th>長期設計支持力 (kN/本)</th><th>備考</th></tr><tr><td rowspan="3">試験杭</td><td>上杭</td><td></td><td></td><td></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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>下杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">本杭</td><td>上杭</td><td></td><td></td><td></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><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>下杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 杭先端部形状 ・開放形 ・半開放形 ・閉そく形 ・ 工法 ・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 ・ ・特定埋込杭工法 ・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でα=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 α=（ ）、β=（ ）、γ=（ ） 工法 ・プレボーリング拡大根固め工法 ・中掘り拡大根固め工法 ・ 杭周固定液 ・使用する ・使用しない 試験杭 試験杭の位置 ・図示による（ ） ・ 杭の支持層への根入長さ ※評定等への評価内容による 杭の精度 水平方向の位置ずれ ※評定等への評価内容による 建込み時の杭の鉛直度 ※評定等への評価内容による 杭の継手の工法 ・アーク溶接継手 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） 工法 ※評定等を受けた工法 杭頭の処理 ・処理しない ・処理する 処理方法（切断にともなう補強方法含む） ・図示による（ ） ・ 杭頭の中詰め材料 ・基礎のコンクリートと同調合のもの ・		種類	コンクリート強度 種別	(N/mm ²)	杭径 (mm)	厚さ (mm)	杭長 (mm)	継手数	セツト数	長期設計支持力 (kN/本)	備考	試験杭	上杭										中杭										下杭										本杭	上杭										中杭										下杭										④ 地業工事	5 場所打ちコンクリート杭地業	工法 [4.2.2][4.5.1、4～6] ・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 ・オールケーシング工法（孔内の水張り ・行う ・行わない） 併用する工法 ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法 鋼管巻き材料 ・SKK400 ・SKK490 ・ ・拡底杭工法（安定液 ・使用する ・使用しない） ・ 寸法等 <table><tr><th></th><th>軸径(mm)</th><th>拡底径(mm)</th><th>杭長(mm)</th><th>セツト数</th><th>長期設計支持力(kN/本)</th><th>備考</th></tr><tr><td>試験杭</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></table> 試験杭 試験杭の位置 ・図示による（ ） ・ 孔壁の保持状況（孔壁測定） 測定箇所 ・試験杭（ ） 箇所及び本杭（ ） 箇所 ・ 杭の支持層への根入長さ ・図示による ・ 杭の精度 水平方向の位置ずれ ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・評定等の評価内容による 建込み時の杭の鉛直度 ・1/100以内 ・評定等への評価内容による 鉄筋の種類 <table><tr><th>種類の記号</th><th>呼び径(mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>・SD295</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・SD345</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・SD345</td><td></td><td></td></tr></table> 帯筋の加工及び組立 ・図示による（ ） ・ 鉄筋の最小かぶり厚さ ・100mm ・ 鉄筋かこの補強 ・ 組み立てた鉄筋の節ごとの継手 ※重ね継手 重ね継手の長さ ・図示による（ ） ・ 主筋の基礎底盤への定着長さ ・図示による（ ） ・ セメントの種類 ※高炉セメントB種Ⅲ コンクリートの設計基準強度 ・図示による（ ） コンクリートの種別 ・A種 ・B種 ・評定等の評価内容による スランプ ・18cm ・21cm 構造体強度補正 ・3N/mm ² ・評定等の評価内容による ※基礎杭の適正な施工を確保するために講ずべき措置 (1)受注者は、基礎杭工事の施工前に設計図書等に記載された地盤条件、施工方法、工期等の基礎杭工事の施工に関する事項を確認し、基礎杭施工体制に係る全ての下請負人（以下「杭施工業者」という。）と共有すること。 (2)監理技術者又は、主任技術者（以下「監理技術者等」という。）は、現場条件に即した適正な基礎杭の施工を確保する計画、また記録データ消失に備え写真撮影等の施工記録に代替える記録を確保する手法をあらかじめ定めた施工計画書を作成し、監督員に説明を行うこと。 (3)監理技術者又は、主任技術者等は、基礎杭工事の施工前又は施工中に設計図書等に基づく施工が困難であること、設計図書等に示された地盤条件と現場条件とが異なることを杭施工者が発見した時は、書面をもってその旨報告させること。監理技術者等は、杭施工者から報告がなされた場合には、監督員と遅滞なく協議をすること。 (4)監理技術者等は、試験杭施工について自ら立ち会い、原則として監督員の立会いを求めるとともに、杭施工業者の主任技術者に立ち会いのもとで支持層の位置等を確認すること。 (5)受注者は、すべての基礎杭施工に必ず立ち会い、支持層への到達を確認すること。また、監理技術者等は杭の施工に関する記録データ等、杭の支持層到達等を証明する記録を遅滞なく監督員へ提出すること。		軸径(mm)	拡底径(mm)	杭長(mm)	セツト数	長期設計支持力(kN/本)	備考	試験杭							本杭							種類の記号	呼び径(mm)	備考	・SD295			・SD345			・SD345		
		種類	コンクリート強度 種別	(N/mm ²)	杭径 (mm)	厚さ (mm)	杭長 (mm)	継手数	セツト数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																																																																																							
	試験杭	上杭																																																																																																																
		中杭																																																																																																																
		下杭																																																																																																																
	本杭	上杭																																																																																																																
		中杭																																																																																																																
		下杭																																																																																																																
		軸径(mm)	拡底径(mm)	杭長(mm)	セツト数	長期設計支持力(kN/本)	備考																																																																																																											
試験杭																																																																																																																		
本杭																																																																																																																		
種類の記号	呼び径(mm)	備考																																																																																																																
・SD295																																																																																																																		
・SD345																																																																																																																		
・SD345																																																																																																																		
2 既存部分の養生	養生方法等 ・既存部分 養生方法（※ビニルシート、合板 ・ ） ・既存家具、既存設備等 養生方法（※ビニルシート等 ・ ） ・養生ブラインド、カーテン等 養生方法（※ビニルシート等 ・ ） 保管場所（ ・図示による ・ ） ・固定された備品、机、ロッカー等の移動 ・図示による 既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。	[2.3.1] ・構内既存建物の一部を使用する。 ・構内に新設する。 規模(m ² 程度) ・10 ・20 ※35 ・65 ・100	④工事用水	構内既存の施設 ※利用できない ○利用できる（ ○有償 ○無償（井水のみ） ）	⑤工事電力	構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（ ※有償 ・無償 ）	⑥確認済の表示	建築基準法第89条に基づく「確認があった旨」の表示をする。 ○適用する ・適用しない	9 イメージアップ	工事概要及びイメージパースを印刷した看板を 箇所設置する。 なお、内容、設置位置については監督員と協議する。																																																																																																								
③ 土工事	①埋戻し及び盛土	・材料及び工法 [3.2.3] ※[表3.2.1]による 種類 ・A種 適用場所（ ） ・B種 適用場所（埋戻し部分） ・C種 適用場所（ ） 土質（ ） 受渡場所（ ） ・D種 適用場所（ ） （品質：細粒分(75μm以下)の含有率(重量百分率)の上限を50%未満とする） ・材料（ ） 工法（ ）	④鋼杭地業	4 鋼杭地業	鋼杭の種類、寸法、継手等 <table><tr><th></th><th>種類</th><th>杭径 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>杭長 (mm)</th><th>継手数</th><th>セツト数</th><th>長期設計支持力 (kN/本)</th><th>備考</th></tr><tr><td rowspan="3">試験杭</td><td>上杭</td><td></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><td></td></tr><tr><td>下杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">本杭</td><td>上杭</td><td></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><td></td></tr><tr><td>下杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 特定埋込杭工法 ・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でα=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内α、β、γが下記の値を採用できる工法 α=（ ）、β=（ ）、γ=（ ） 工法 ・ 試験杭 試験杭の位置 ・図示による（ ） ・ 杭の支持層への根入長さ ※評定等への評価内容による 杭の精度 水平方向の位置ずれ ※評定等への評価内容による 建込み時の杭の鉛直度 ※評定等への評価内容による 杭の継手の工法 ・アーク溶接継手 形状 ・JIS A 5525による ・ 溶接材料 ・[7.2.5](1)(2)による ・ ・機械式継手 工法 ※認定等を受けた工法 杭頭の処理 ・処理しない ・処理する 処理方法（切断にともなう補強方法含む） ・図示による（ ） ・ 杭頭の中詰め材料 ・基礎のコンクリートと同調合のもの ・		種類	杭径 (mm)	厚さ (mm)	杭長 (mm)	継手数	セツト数	長期設計支持力 (kN/本)	備考	試験杭	上杭								中杭								下杭								本杭	上杭								中杭								下杭								⑥砂利地業	⑥砂利地業	材料 ○再生クラッシュランⅢ ・切込砂利及び切込採石 [4.6.2~4.6.3] 範囲 ○基礎下、基礎梁下、土間ｽﾗﾌﾞ及び土間ｺﾝｸﾘｰﾄ下（ﾋﾞｯﾄﾞ下を除く） ・図示による（ ） 厚さ ○100mm ・ ⑦捨コンクリート地業	範囲 ○基礎下、基礎梁下、土間ｽﾗﾌﾞ下 [4.6.4][6.14.1] ・図示による（ ） 厚さ ※50mm ・ 設計基準強度 ※18N/mm ² ・ スランプ ※15cm又は18cm ・ ⑧床下防湿層	材料 ※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上 ・ [4.6.2][4.6.5] 範囲 ○建物内の土間ｽﾗﾌﾞ及び土間ｺﾝｸﾘｰﾄ下（ﾋﾞｯﾄﾞ下を除く） ・ ⑨地盤改良工法	種類及び施工方法等 ・図示による（改良長 1.25m） ・																																												
		種類	杭径 (mm)	厚さ (mm)	杭長 (mm)	継手数	セツト数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																																																																																									
	試験杭	上杭																																																																																																																
		中杭																																																																																																																
下杭																																																																																																																		
本杭	上杭																																																																																																																	
	中杭																																																																																																																	
	下杭																																																																																																																	
②建設発生土の処理	・場外指定場所に搬出し、搬出後、監督員へ搬出場所の受入を証明する資料を提出する。 搬出場所の名称及び所在地（ ） 受入条件（ ） 処分費（ ） 仮置場（ ） なお、搬出場所、受入条件等は、設計図書作成時点のものであり、受注者が作成した施工計画や実施工程により、搬出予定時期の受入条件等を確認し、結果を監督員と協議する。 また、確認の結果、受入条件等の変更により搬出が困難な場合は、近隣の受入先を調査の上、搬出場所、受入条件等が確認できる資料を監督職員に提出する。監督員は、提出された資料をふまえて受注者と協議の上、新たな搬出場所等を指定するとともに、必要に応じて設計変更を行う。搬出後、監督員へ搬出場所での受入を証明する資料を提出する。 ○場外自由処分 ・場内指定場所に堆積（ ） ・岐阜県建設発生土管理基準により土壌検査を行う。	[3.2.5] ・鋼矢板等の抜き後の処理 ※直ちに砂等で充填する ・ [3.3.3] 山留めの存置 ・行う（存置範囲 ※図示） ・	③山留めの撤去	鋼矢板等の抜き後の処理 ※直ちに砂等で充填する ・ [3.3.3] 山留めの存置 ・行う（存置範囲 ※図示） ・	④建設汚泥の処理	・地盤改良による汚泥は発生しないものとし、発生した場合は、監督職員との協議により処理方法及び搬出先を決定する。 処理方法 ・図示 ・再資源化施設へ搬出 ・ 「建設汚泥の再利用に関するガイドライン」（平成18年6月12日国土交通省）により建設汚泥の発生量の抑制に努めること																																																																																																												
④ 地業工事	①地盤調査の結果	調査報告書 ・申請敷地の既往調査報告書のみによる ○申請敷地の既往調査報告書及び今回工事に含まれる地盤調査結果による ・近隣敷地の調査報告書及び今回工事に含まれる地盤調査結果による 調査位置、柱状図、地層構成、地下水位 ※構造図（ ）による ・	②支持地盤等	・杭基礎 [3.2.1][4.2.4][4.3.4～5][4.4.4][4.5.5～6] 支持地盤の種類及び位置（基礎ぐいの先端の位置含む） ・図示による（ ） ・ ○直接基礎 支持地盤の種類及び位置（基礎底部の位置含む） ○図示による（構造図による） ・ 試験掘り（根切り底の状態の確認等） ・行わない ○行う 位置等 ・図示による（ ） ○監督員の協議による ○指示地盤の確認 施工に先立ち、スクリューイト試験を実施し支持地盤の確認を行う 試験結果に伴い、懸案事項が出た場合は協議による ○地盤の載荷試験 載荷試験の方法 ・地盤工学会基準 JGS 1521による ・ 試験の位置、載荷荷重 ○図示による（厩舎毎 2ヶ所、他 2ヶ所）																																																																																																														
	②支持地盤等	・杭基礎 [3.2.1][4.2.4][4.3.4～5][4.4.4][4.5.5～6] 支持地盤の種類及び位置（基礎ぐいの先端の位置含む） ・図示による（ ） ・ ○直接基礎 支持地盤の種類及び位置（基礎底部の位置含む） ○図示による（構造図による） ・ 試験掘り（根切り底の状態の確認等） ・行わない ○行う 位置等 ・図示による（ ） ○監督員の協議による ○指示地盤の確認 施工に先立ち、スクリューイト試験を実施し支持地盤の確認を行う 試験結果に伴い、懸案事項が出た場合は協議による ○地盤の載荷試験 載荷試験の方法 ・地盤工学会基準 JGS 1521による ・ 試験の位置、載荷荷重 ○図示による（厩舎毎 2ヶ所、他 2ヶ所）																																																																																																																

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	特記仕様書2	図面番号	AT02／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 2 4 4 7 8 2 号 杉 山 雅 章 印		

Ver. 20230404

⑨

①一般事項

防水工事

2 品質等

3 アスファルト防水

特記事項

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
防水層の種類
種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高日射反射率防水
・A-1
・A-2
・A-3
・B-1
・B-2
・A1-1
・A1-2
・A1-3
・B1-1
・B1-2
(材質) ※JIS A 9521による押出法
※フラットヤンクα70g/㎡程度
又はフラットヤンクα70g/㎡程度
厚さ 25mm 50mm
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 露出複層防水用
材料による区分 ※R種
厚さ () mm以上
部分貼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 露出複層防水用
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 ※水下 80mm以上
床タイル張り ※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
・レンガ押え（※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
防水層の種類
種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高日射反射率防水
・D-1
・D-2
・D1-1
・D1-2
(9.2.2) (9) (種類) (厚さ) (mm)
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 露出複層防水用
材料による区分 ※R種
厚さ () mm以上
部分貼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 露出複層防水用
材料による区分 ※R種
厚さ () mm以上
絶縁断熱工法のルーフトレン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
防水層の種類
種別 施工箇所 種別 施工箇所
・E-1
・E-2
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、近赤外線における反射率が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。

⑨

4 改質アスファルト防水

特記事項

防水層の種類
種別 施工箇所 断熱材 防湿用シート 仕上塗料 高日射反射率防水の適用
・AS-T1
・AS-T2
・AS-T3
・AS-T4
・AS-J1
・AS1-T1
(9.3.2) (9) (種類) (厚さ) (mm)
・設ける (改質アスファルトシートの製造所の仕様)
・設けない
・AS1-J1
改質アスファルト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 露出複層防水用
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 露出複層防水用
材料による区分 ※R種
厚さ () mm以上
部分貼着層付改質アスファルト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 露出複層防水用
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質、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類の製造所の指定
設置数量 ※改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定 () 個

防水層の種類
種別 施工箇所 可塑性移行防止シートの材質 断熱材 仕上塗料 高日射反射率防水の適用
・S-F1
・S-F2
・S-M1
・S-M2
・S1-F1
(9.4.2) (3) (イ) (ロ) (種類) (厚さ) (mm)
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様
・ルーフィングシートの製造所の仕様

[illegible]

⑮

左官工事

特記事項

・複層仕上塗材

種類（呼び名）	仕上りの形状	工法	上塗材の種類	耐候性	防火材料
・			樹脂 ・ 外観 ・ 溶媒	・耐候性1種 ・耐候性2種 ・耐候性3種	・

・軽量骨材仕上塗材

種類（呼び名）	防火材料
・	・
・	・

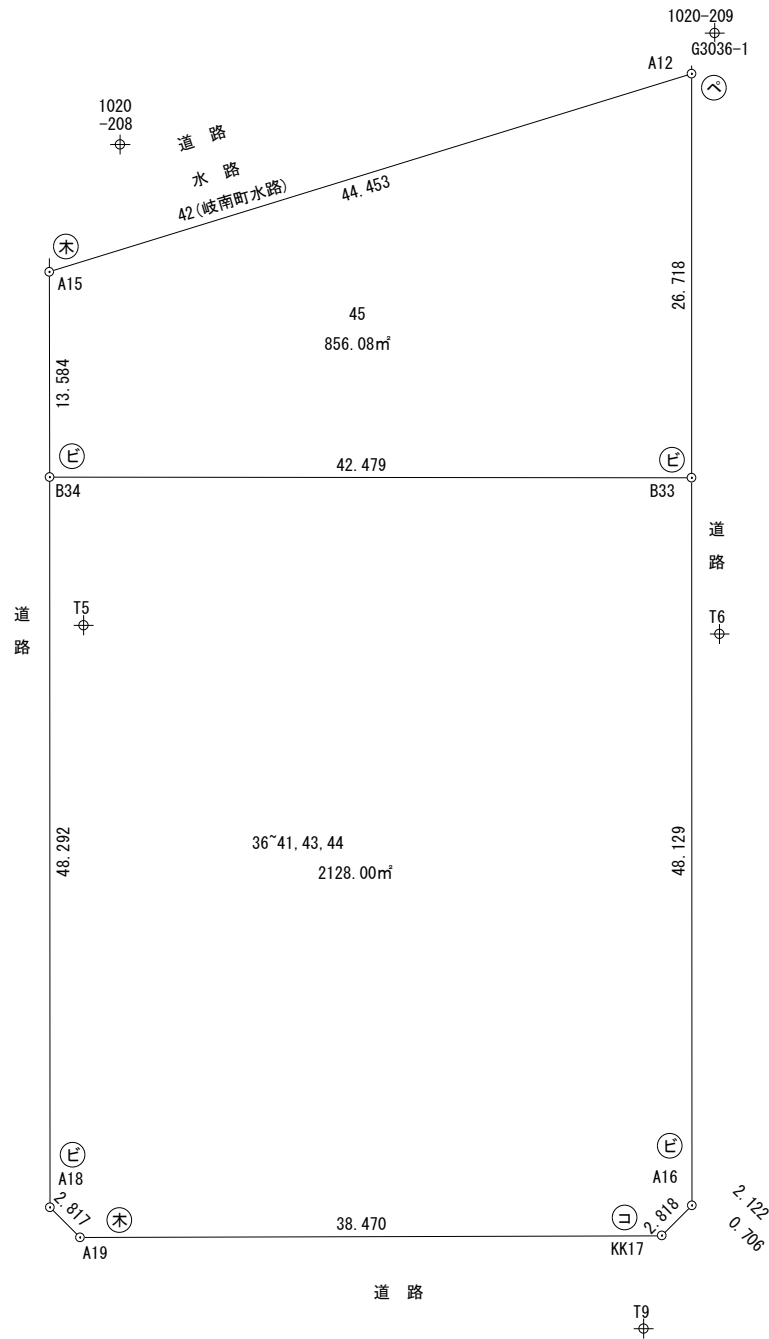
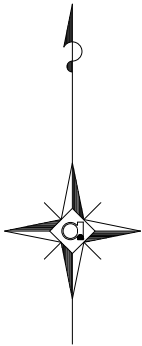
6 マチツク塗料塗り

種別 ・A種 ・B種

17 カーテンウォール工事	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 取付け形態、性能等	取付方法 ・ 層間方式 ・ 柱・梁方式 ・ 方立方式 ・ スパンドレル方式 性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性(℃) ・ 30分 ・ 1時間 ・ 80 ・ 70 ・ 60 耐風圧性 1章 適用基準による風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 主要部材の耐風圧性能(ガラスを除く) 支点間距離(h) 耐風圧性能 4m以下 ・ たわみ量が±(1/150)×h かつ絶対量20mm以下であること ・ 4mを超える ・ 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 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける	18 塗装工事	① 材料 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・ 次の箇所を除き防火材料とする。(箇所：) ② 素地ごしらえ	19 内装工事	・ 防滑性床タイル 種類 () 寸法 (×) mm 厚さ () mm 材質の種類 ・ 軟質 ・ 硬質 高さ(mm) ※60 ・ 75 ・ 100 厚さ(mm) ※1.5以上 種類 ・ 単層品 ・ 複層品 色柄 () 厚さ(mm) ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0 寸法 (×) mm ・ 織じゅうたん 織り方 バイ形状 ・ ウルトラカーベット ・ タフウォールカーベット ・ フォーミングカーベット 色柄(※模様のない無地 ・) パイル糸の種類等 ※無地の織りじゅうたんの種別(・A種 ・B種 ・C種) ・ 帯電性 ・適用する ・適用しない 織じゅうたんの接合方法 ※ヒートボンド工法 ・つづり縫い 下敷き材 ※反毛フェルト(JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ8mm ・ ・ タフテッドカーベット パイル形状 バイ形状長さ(mm) 工法 帯電性 備考 ・ カットバイル ・ 5～7 ・ ※全面接着工法 ・ 適用する ・ ルーパバイル ・ 4～6 ・ ・ クリパバイル 工法 ・ 適用しない ・ カット、ルーパ併用 ・ 下敷き材(グリッパー工法の場合) ※反毛フェルト(JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・ タフテッドカーベット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ タイルカーベット パイル形状 種別 施工箇所 寸法 総厚さ(mm) 備考 ※ルーパバイル ※ 第一種 ・ ※500×500 ※6.5 ・ 第二種 ・ ・ カットバイル ・ 第一種 ※500×500 ※6.5 ・ 第二種 ・ ・ カット、ルーパ併用 ・ 第一種 ※500×500 ※6.5 ・ 第二種 ・ タイルカーベット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ タイルカーベットの敷き方 平場 ※市松敷き ・ 模様流し ・ 階段部分 ※模様流し ・ 市松敷き ・ 見切り、押え金物 材質 () 種類 () 形状等 ※図示による	20 内装工事	・ 繊維強化セメント板 ・ けい酸カルシウム板(タイプ2) 普通ボード 0.8FK ※図示による ・ 6 ・ 8 火山性ガラス質複層板 ・ 火山性ガラス質複層板 種類 ※図示による ※図示による ・ ミディアムデフティファイバーボード(MDF) ※図示による ・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・ ハードボード ・ スタンダードボード(無処理) ・ 素地ハードボード ・ 未研磨板(RN) ・ 研磨板(RS) ・ 内装用化粧ハードボード(DI) ・ ティンボードボード(処理) ・ 素地ハードボード ・ 未研磨板(RN) ・ 研磨板(RS) ・ 外装用化粧ハードボード(DE) ・ インシュレーションボード ・ A級インシュレーションボード(A-1B) ・ 天井仕上げ材 ・ 内装仕上げ材 ・ パーティクルボード ・ 単板張りパーティクルボード ・ 無研磨板(VN) ※図示による ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 研磨板(VS) ・ 化粧パーティクルボード ・ 単板張りパーティクルボード(DV) ・ プラスチックパーティクルボード(DO) ※図示による ・ 10(難燃) ・ 12(難燃) ・ 塗装(DC) 吸音材料 ・ ロックウール化粧吸音板(DR) ・ フラットタイプ ・ 凹凸タイプ ・ ロックウール吸音ボード(1号) ※図示による ・ 15 ・ グラスウール吸音ボード(32K) ・ 25(グラスウール包み) せっこうボード ・ せっこうボード(GB-R) ※12.5(不燃) ・ 15(不燃) ・ ケービングせっこうボード(GB-S) ・ 12.5(・不燃 ・準不燃) ・ 強化せっこうボード(GB-F) ※12.5(不燃) ※15(不燃) ・ 化粧せっこうボード(GB-D) ・ 木目 12.5(不燃) 幅440mm程度 模様(・柱目・板目) 専用下地材有り ・ トリプル層模様 9.5(準不燃) ・ せっこう化粧ボード(GB-L) ・ 9.5 ・ 不燃積層せっこうボード(GB-NC) ・ 化粧無し(下地張り用) ・ 化粧有り(トリプル層模様) ・ 9.5(不燃) 合板類 ・ 普通合板 表板の樹種名： ※図示による ・ 板面処理： 防虫処理(・行う ・行わない) ・ 天然木化粧合板 化粧板の樹種名： ※図示による ・ 防虫処理(・行う ・行わない) ・ 特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 (・オーバーレイ・プリント・塗装) ※図示による ・ 表面性能 防虫処理(・行う ・行わない) 天井のボード類(ロックウール吸音板を除く)の重ね張りを行う場合 ※図示による 合板類の張付け ・ A種 ・ B種 せっこうボードの目地工法等 目地工法の種類 ※仕上表による 突付け工法及び目透し工法の工法の種類 ・ ベベルエッジ ・ スクエアエッジ ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ [19.8.2、3] 施工箇所 紙 繊維 塩化ビニルプラスチック 無機質 その他 防火性能 備考 各居室等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 不燃 準不燃 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃 モルタル及びブラスター面の素地ごしらえの種別 ※B種 ・ A種 コンクリート面の素地ごしらえの種別 ※B種 ・ A種 せっこうボード面の素地ごしらえの種別 ※B種 ・ A種 フェノールフォームを使用した断熱材、保温材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 [19.9.2～4] ※F☆☆☆☆ 開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ 断熱材打込み工法 種類 厚さ(mm) 施工箇所 ・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 () ・ ・ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スワ層なし) (・2種bA・3種bA・3種bC・3種bD) ・ ・ ・ 硬質ウレタンフォーム断熱材 ・ ・ ・ フェノールフォーム断熱材 ・ ・ ・ 断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 ・ A種I ・ A種IH 吹付け厚さ(mm) ・ 施工箇所 ・ 図示による (品質・性能、試験方法は別表による)
2 メタルカーテンウォール	金属系材料の種類 ・ アルミニウム材 ・ 鋼材 ・ ステンレス鋼材 シーリング材の種類(目地等) 種類及び寸法 ※図示による ガラスの取付け材料 ・ シーリング 種類(・SR-2 ・SR-1) ・ 構造ガasket 形状・寸法等 ※図示による 断熱材 種類及び範囲 ※図示による 形状及び仕上げ 製品の寸法許容差 ※[表17.2.1]による 見え掛かり部の仕上げ (アルミニウム材の場合) 規格等 [16.2.3]による 種別 [表14.2.1] 着色 ・ 標準色 ・ 特注色 (鋼材及びステンレス鋼材の場合) ・ ガラス溝の寸法、形状等 ※カーテンウォールの製造所の仕様 取付け 躯体付け金物の取付け位置の寸法許容差 鉛直方向 ※±10mm 水平方向 ※±25mm カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差 目地の幅 ※±3mm 目地の心の通り ※0～2mm 目地両側の段差 ※0～2mm 各階の基準壁から各部材までの距離 ※±3mm 耐火処理 適用部位、材料等 ※図示による ガラスの取付け材料 ガラスの取付け材料がシーリングの場合のガラスの支持方法 ※4辺支持 材料 [17.3.2～6][表17.3.1、2] コンクリート 種類(・普通コンクリート ・軽量コンクリート1種 ・) 品質 設計基準強度(Fc) ※30N/mm ² ・ スランプ ※12cm ・ 気乾単位容積質量 ・ 普通コンクリートの場合 2.1t/m ³ を超え2.5t/m ³ 以下 ・ 軽量コンクリートの場合 1.8t/m ³ を超え2.1t/m ³ 以下 単位水量の最大値 ※185kg/m ³ ・ 鉄筋 種類の記号 ※SD295 ・ 補強鉄筋 径(mm) ・ 3.2 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0 網目寸法 ・ シーリング材の種類(目地等) 種類及び寸法 ※図示による ガラスの取付け材料 ・ 構造ガasket 形状・寸法等 ※図示による 耐火処理 適用部位、材料等 ※図示による 断熱材 種類及び範囲 ※図示による 先付けの材料 ・ 表面仕上材 ・ セラミックタイル ・ 石材 ・ 建具枠 ・ ガンドラ用ガイドレール 形状及び仕上げ 製品の見え掛かり部の寸法許容差 辺長 ※±3mm 対角線長の差 ※0～5mm 版厚 ※±2mm 開口部内法寸法 ※±2mm ねじり ※0～5mm 曲がり ※0～3mm 面の凸凹 ※0～3mm 先付け金物の位置 ※0～5mm PCカーテンウォールの仕上げ 構造ガasketを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差(mm) ※図示による 製作 PC版の配筋 ※図示による 取付け 躯体付け金物の取付位置の寸法許容差 鉛直方向 ※±10mm 水平方向 ※±25mm カーテンウォール部材の取付位置の寸法許容差 目地の幅 ※±5mm 目地の心の通り ※0～3mm 目地両側の段差 ※0～4mm 各階の基準壁から各部材までの距離 ※±5mm ガラスの取付け方法 ・ ガラスの取付け材が構造用ガasketで複層ガラス等を使用する場合は 排水機能の設置及びガラスの封着処理の強化を行う	3 錆止め塗料塗り ④ 塗装	① 接着剤 ② 下地の工法 ③ ビニル床シート ④ ビニル床タイル ⑤ 特殊機能床材	11 畳敷き ⑬ せっこうボード 及び合板張り	12 壁紙張り ⑬ 断熱材			

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項
⑩ ユニ ット 及び その 他 工 事	1 フリーアクセスフロア	⑩ ユニ ット 及び その 他 工 事	12 プラインド	⑩ ユニ ット 及び その 他 工 事	24 旗竿	㉑ 排水 工 事	① 屋外雨水排水
	施工箇所 構造 寸法(mm) 高さ(mm) 耐震性能 所定荷重 表面仕上げ材 備考		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) ボックス・レールの材質 幅・高さ取付箇所		材質 形式 高さ(m) 操作方法 固定方法 備考		材料 種類 種類・記号 形状 呼び径 備考
	・置敷式・500×500 ・支柱調整式 ・タイタレット		・横形 ・手動 ・電動		・7Mニム合金製 ・同一断面式 ・ハンドル式 ・ロープ式 ・埋込式 ・ペーシング式 ・ハンスト式		・遠心力鉄筋コンクリート管 ・硬質ポリ塩化ビニル管
	寸法精度 ※[20.2.2](2)(a)～(e)による ・以下による パネルの長さの寸法精度 () パネルの平面形状(角度)の寸法精度 () フリーアクセスフロアの高さの寸法精度 ()		・縦形 ・手動 ・電動		材質 ステンレス製(SUS 304)		・樹脂被覆エキスパンド管 ・樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス
	帯電防止性能 ・評価値(U)≥0.6以上 ・評価値(U)≥1.2以上		縦型プ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 ・クロススラット 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工 ポリエステ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。		フェンスの種類 ・ビニル被覆エキスパンドフェンス ・樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス		基礎の厚さ及び種類 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 側溝の形状及び寸法 排水樹の種類 砂地業に用いる材料 砂利地業に用いる材料 ・現場打ちの場合のコンクリート材料
	感電防止性能 漏えい抵抗(R)≥1×10 ⁶ Ω (品質・性能、試験方法は別表による)				高さ ※図示による		※図示による ※図示による ※図示による ※図示による ※図示による
	2 可動間仕切		13 ロースクリーン		28 プレキャストコンクリート		・現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ・排水樹が現場打ちの場合の足掛け金物 材質 凍上抑制層に用いる材料 (砂を用いる場合の粒度試験)
	構造形式による種類 構成基材の種類 スタッドパネル パネル表面仕上げ 遮音性(db/500HZ) 防火性能		操作方式 材質 その他の材料 幅・高さ取付箇所 品質等		コンクリートの設計基準強度 ※水セメント比55%以下、単位体積量の最小値300kg/m ³ を満足する調合強度 ・図示による		※SD295 ※[21.2.2](6)(a) ※18 ※15又は18
	・スラット式(内蔵) ・スラット式(露出) ・スラッドパネル式 ・パネル式		・スプリング式 ・コード式 ・電動式		配筋 ※配筋を定めた計算書を監督員に提出する ・図示による		
	パネル内に取付ける建具 ・あり(※図示による)・なし パネル内に取り付ける建具のドアクローザー、丁番、錠前、上げ落としは、標準仕様書16章8節の建具用金物に対応する材質とする 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆		スクリーンの仕様 消防法で定める防火性能の表示があるもの ポリエステ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。		取付け方法 ※図示による		
	3 移動間仕切		14 カテン		29 間知石及びコンクリート間知ブロック積み		2 鋼鉄製ふた
	走行方向 操作方法による種類 パネル圧接装置総厚さ パネル表面材 遮音性(db/500HZ)		形式 開閉操作 ひだの種類 生地の種類、品質、特殊加工等 取付箇所 備考		材質 材質 種類 質量区分 備考		名称 種類 適用荷重 鍵 備考
	・平行方向 移動式 ・二方向 移動式		・シングル ・ダブル		・間知石 ・コンクリート		・水封形 ・簡易密閉形(パッキン式) ・密閉形 (テーパーパッキン式) ・中ふた付き密閉形 (テーパーパッキン式)
	パネル表面仕上げの壁紙張りの品質、性能は標準仕様書19章による ハンガーレールの取付け下地の補強 ※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。 ・図示による パネルをランナに取り付ける部品 ※ランナに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの ・ハンガーレール及びランナ ※パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナ数で除した値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないもの ・(品質・性能は別表による)		生地の仕様 消防法で定める防火性能の表示があるもの ポリエステ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。 暗幕カテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上		積み方 目塗り 伸縮調整目地		
	④ トイレブース		⑬ カテナール		30 鋼製書架及び物品棚		③ グレーチング
	表面材の材質 脚部 ドアエッジ		材料による区分 強さによる区分 仕上がり形状		種類 規格等 JISによる種類		材質 形式 用途 適用荷重 メンテナンス 垂れ下り(付着量) 上面形状
	・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板		※アルミニウム又はアルミニウム合金の押出し成型材 ・ステンレス製 ※10-90 ※アルマイト ※角形		・鋼製書架 ・鋼製物品棚		・鋼製 ・
	(品質・性能、試験方法は別表による)				枠の材質 表面の材質		・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・樹ふた用 ・U字溝用
	⑤ 手すり		16 プラインドボックス及びカテナール		材質 厚さ(mm) 備考		・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・樹ふた用 ・U字溝用
	材料の種類及び仕上げ		溝型×深さ(mm) 材質		・固定式 ※納入り磨き板ガラス ・線入り磨き板ガラス		・歩行用 ・普通目 ・細目
	・SUS304 表面処理(※HL程度) ・鋼製 表面処理(※[表14.2.2]による種別) ・7Mニム 表面処理(※[表14.2.1]による種別) 色合等 標準色 特注色		集成材(仕上げ) アルミニウム製 押出し型材(市販品) [表14.2.1]による種別 色合い 標準色 特注色 鋼製(仕上げ)		・可動式		・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用
	手すりの握り部分				種類 材質 高さ(mm) 備考		・凹凸形 ・平形
	材質 表面仕上げ 直径(mm) 取付箇所 備考		方向 幅(mm) タイプ 耐火性能 防水性能 備考		・垂直降下式(巻取り型) ・回転降下式		・鋼製 ・
	・集成材(材質) ・ビニル製		・垂直 ・水平		鋼板製又はアルミ製		・鋼製 ・
	・クリアラッカー ・35程度 ・45程度 ・35程度 ・45程度		・一般形 ・密閉形				・鋼製 ・
	6 階段滑り止め		18 床点検口		降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		④ 街きよ、緑石、及び側溝
	材質		材質 寸法 形式 備考		照明器具 施錠 製造所		街きよ、緑石、側溝
	・ステンレス製 ・アルミニウム製押出型材		・7Mニム製 ・ステンレス製 ・鋼製		※有り ※有り ・		種類 形状、寸法
	形状 ※タイヤ型(タイヤの材質：ゴム又は合成樹脂等) 端部の形状 ※フラットエンドあり 寸法(幅) 取付け工法		密閉型とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを装着したものとする (品質・性能、試験方法は別表による)		合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		・緑石 ・L形側溝 ・SV形可変側溝 ・SV形可変側溝ふた
	・35mm程度 ・40mm程度 ・50mm程度				材料 寸法 文字		・図示による ・図示による ・図示による ・図示による
	※接着工法 ・埋込み工法				・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		砂地業に用いる材料 砂利地業に用いる材料 砂利地業の厚さ(mm) ・現場打ちの場合のコンクリート材料
	⑦ 黒板及びホワイトボード		20 止水板		降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		設計基準強度(N/mm ²) スランプ(cm) ※15又は18
	・黒板 区分 種類 色 ホワイトボード(馬房)		形状 施工箇所		照明器具 施錠 製造所		・現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 凍上抑制層に用いる材料 (砂を用いる場合の粒度試験)
	・焼き付け ・鋼製黒板 ・ほうろう黒板 ・緑		・差込式 ・据置式 ・壁張り式 ・図示による		※有り ※有り ・		※SD295
	8 鏡		21 エキステンション・ジョイント金物		合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		・行う ・行わない
	取付箇所 寸法(mm) 厚さ(mm)		22 くつふきマット		材料 寸法 文字		※B種
	() ・図示による ※5				・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
	9 表示		23 流し台ユニット		降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
	衝突防止表示 ・設置する(設置場所：※図示による) 形状・寸法 材質 ・設置しない 誘導標識、非常用進入口等の表示 ※消防法に適合する市販品 室名札、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等(案内用図記号はJIS Z 8210による) ※図示による		方向 幅(mm) タイプ 耐火性能 防水性能 備考		合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
	・設置する(設置場所：※図示による) 形状・寸法(・30φ) 材質(・ステンレス製) ・設置しない 誘導標識、非常用進入口等の表示 ※消防法に適合する市販品 室名札、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等(案内用図記号はJIS Z 8210による) ※図示による		・垂直 ・水平		・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
	10 手すり				合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
	材質及び仕上げ				材料 寸法 文字		
	・SUS304(スリッパ止め加工 ※あり・なし) ・鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※[表14.2.2]による種別(※C種・種))				・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
	11 煙突ライニング				降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
	適用安全使用温度 工法				照明器具 施錠 製造所		
	・ ※鋼製ユニット煙突(煙突用成形ライニング材)				※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		
					材料 寸法 文字		
					・花こう岩製 ・プラスチック製 ・ステンレス製(SUS304)		
					降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)		
					照明器具 施錠 製造所		
					※有り ※有り ・		
					合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 材質、形状、寸法		

項目		特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	工事区分表
22 舗装工事	① 路床	路床の材料 [22.2.2、3、5][表22.2.1] ・盛土 ・凍上抑制層 ・フィルター層 (凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・路床安定処理 安定処理の方法 路床安定化処理用添加材料 種類 添加量 ・ジオテキスタイル 単位面積質量 厚さ(mm) 引張強さ 透水係数 試験 路床土の支持力比(CBR)試験 路床締固め度の試験 現場CBR試験	22 舗装工事	7 フロア系舗装 ・コンクリート平板舗装 ・普通平板(N) ・透水平板(P) ・保水性平板(M) クッション材 普通平板は コンクリートとする。 仕上り面の平坦性 ※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。 ・インターロッキングブロック舗装 ※普通ブロック(N) ・透水性ブロック(P) ・保水性ブロック(M) ※普通ブロック(N) ・透水性ブロック(P) ・保水性ブロック(M) クッション材 歩行者用通路 クッション材 歩行者用通路に使用する普通ブロックは 透水性ブロックは 仕上り面の平坦性 ※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。 ・舗石舗装 クッション材 仕上り面の平坦性 ※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 ・ジオテキスタイル 単位面積質量 厚さ(mm) 引張強さ 透水係数 種類 A種(施工範囲) B種(施工範囲)	23 植栽及び屋上緑化工事	1 植栽地の確認等 土壌の水素イオン濃度指数(pH)試験 電気伝導度(EC)の試験 2 植栽基盤の整備 樹木の植栽基盤の整備 ※芝、地被類 植栽基盤の排水設備 3 植込み用土 4 土壌改良材 種類及び指定量等 5 樹木 6 支柱 7 幹巻き用材料 8 芝 9 吹付けは種 10 地被類 11 新植、移植樹木、芝等の枯保証 12 屋上緑化	23.1.6 23.2.2、4 23.2.3 23.2.3 23.3.2 23.3.2、3 23.3.2 23.4.2、3 23.4.2 23.3.4、6][23.4.7][23.5.5] 23.5.2～4	工事区分表	
	② 路盤	路盤の厚さ 路盤材料([表22.3.1]による種類) ・クラッシュラン ・粒度調整砕石 ・再生クラッシュラン ・再生粒度調整砕石 ・クラッシュラン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	22 舗装工事	8 砂利敷き	23 植栽及び屋上緑化工事				
	③ アスファルト舗装	アスファルト舗装の構成及び厚さ 材料 アスファルト ・再生アスファルト([表22.4.1]による種類：・60～80・80～100) ・ストレータアスファルト 骨材 ・道路用砕石 ・アスファルトコンクリート再生骨材 加熱アスファルト混合物等の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13) ・密粒度アスファルト混合物(13F) 舗装の平坦性 試験 アスファルト混合物等の抽出試験	22 舗装工事	9 路面標示用塗料	23 植栽及び屋上緑化工事				
	④ コンクリート舗装	コンクリート舗装の厚さ 舗装の種類 コンクリート舗装 材料 コンクリート ※普通コンクリート[表22.5.1]による ・以下による コンクリートの種類 設計基準強度(N/mm ²) 所定のスランプ(cm) 粗骨材の最大寸法(mm) 早強ポルトランドセメント 注入目地材料 目地 ※[表22.5.3]及び[図22.5.1]による ・以下による 種類 間隔 構造 舗装の平坦性	22 舗装工事		23 植栽及び屋上緑化工事				
	5 カラー舗装	・加熱系カラー舗装 構成・厚さ 加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 添加材 着色骨材 自然石 ・常温系カラー舗装 工法 着色部の下部 舗装の平坦性	22 舗装工事		23 植栽及び屋上緑化工事				
	6 透水性アスファルト舗装	舗装の構成 材料 骨材 舗装の平坦性 試験	22 舗装工事		23 植栽及び屋上緑化工事				



座標面積計算表
岐南町薬師寺8丁目45番

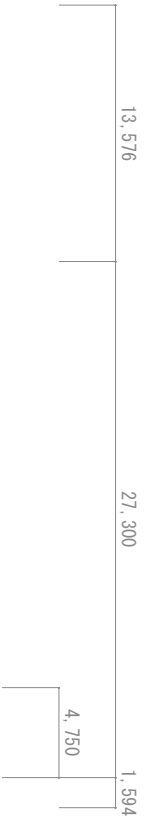
座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1})・Y _n
A15	-98.326	-63.541	-2698.839557
A12	-55.843	-50.452	-2143.621437
B33	-55.838	-77.170	3277.689327
B34	-98.317	-77.126	3276.940035
敷地面積 856.08 m ²		倍面積 面積	1,712.168367 856.084184

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

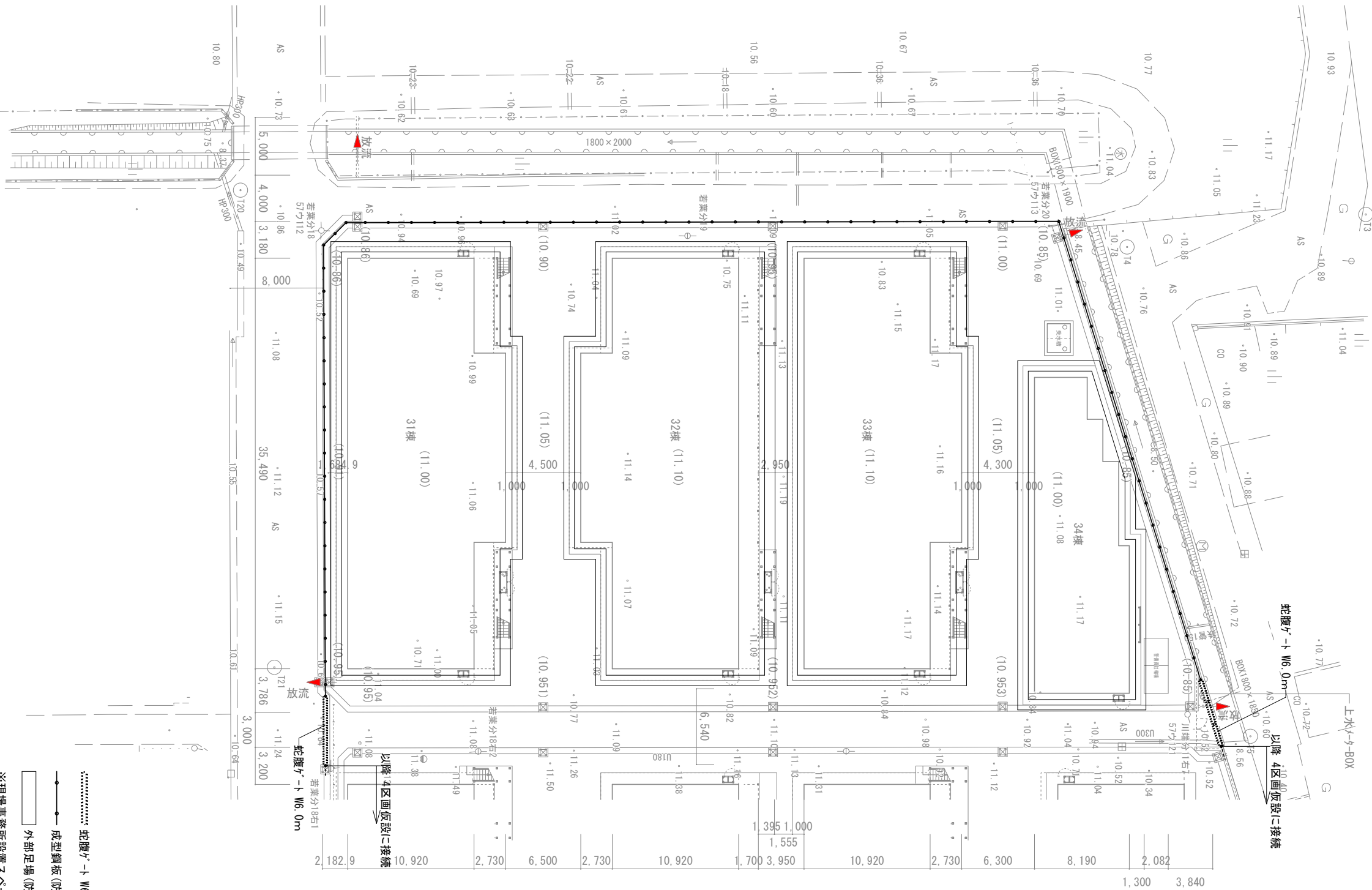
座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1})・Y _n
B34	-98.317	-77.126	-3273.685031
B33	-55.838	-77.170	-3278.866091
A16	-55.828	-125.299	248.099590
KK17	-57.818	-127.295	5150.370641
A19	-96.288	-127.407	5155.652169
A18	-98.284	-125.418	254.445141
敷地面積 2,128.00 m ²		倍面積 面積	4,256.016419 2,128.008210

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 求精図	図面番号	A01 / A65
縮 尺	1/400	作成年月	令和6年7月
設計者	A i 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 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		

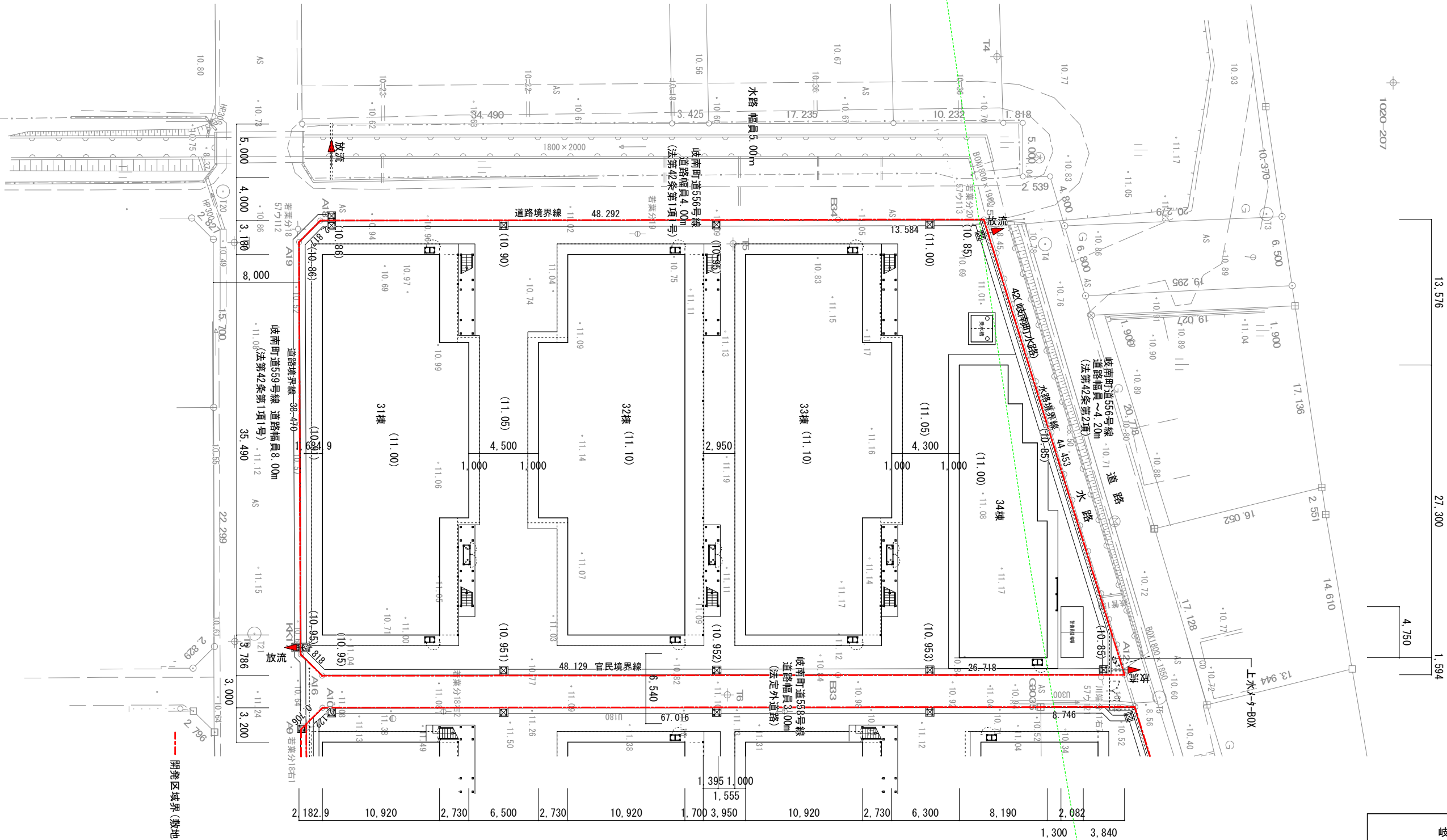
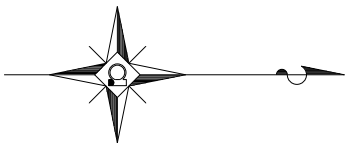


蛇腹ゲート W6.0m

成型鋼板（防音47） H3.0m

外部足場（防音ネット）

※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



開発区域界(敷地、道路、水路)境界線を示す

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	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		

外 部 仕 上 表

床 ・ 巾 木	壁	庇	屋 根	樋	備 考
犬走り：C/v 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) オーバードrain管φ50	外 壁：透湿シート、防火サイディングt16 (QF060BE-9225) 断熱材 GW100 24kg 独立柱：t=16 サディング貼り (QF060CN-9031)	庇：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+アスファルトフイキング 940下地 (告示1358号) 軒 天：t=15 サディング貼り (QF060RS-9121)	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+アスファルトフイキング 940下地 バタリ幅360 (告示1358号) 天井断熱 断熱材 GW100 24kg ※水上17mm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 サディング貼り	竖 樋：カラー硬質塩ビパイプφ75 止水金物@1200 天井裏内 排水管GW保温 軒 樋：カラー硬質塩ビ W=150 受金物@600 ベランダ：中間ドレン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：カラーガルバリウム鋼板 70.8 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	Cvテ+ ゴムシート (ノンスリップ) t20敷		CU+ゴムシート t10張	H=450		I V12+ I V12 (巾木上 1.8m)		I V12		GB12+GB12			○ WB-450x300		丸環1対、飼料吊パイプ (フック2個)、馬栓棒 窓部 格子、シャッター雨戸、クーラースリーブ
	倉庫 1～2	CH=2, 500	GL+70	C/v 増打20		CU	H=450		I V12		I V12		GB12+GB12			○ 77x110		
	馬洗 1～4	CH=3, 200	GL+70	Cvテ+ ゴムシート (ノンスリップ) t20敷		CU+ゴムシート t10張	H=1600		CU+ゴムシート t10張		耐水PB12+KABT6 (シーリング 工法)		GB12+GB12+ﾊﾞｽﾘｰﾌ (不燃)					丸環1対、給湯、ホース掛用ワイヤー 2ヶ所 腰スチール格子、床排水グレーチング 蓋、WMコテ側溝 馬留チェーン、結露受け
	桶洗 1～2	CH=3, 200	GL+70	C/v 増打20		CU	H=1600 H=450	撥水材 撥水材	CU 耐水PB12+KABT6 (シーリング 工法)		撥水材 耐水PB12+KABT6 (シーリング 工法)		GB12+GB12+ﾊﾞｽﾘｰﾌ (不燃)			○ 77x110		地流し、腰スチール格子 (溶融亜鉛メッキ)
	通路	CH=3, 200	GL+70	C/v 増打20		CU	H=450		I V12+ I V12 (巾木上 1.8m)		I V12		GB12+GB12 馬洗前：GB12+GB12+ﾊﾞｽﾘｰﾌ (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 (SUS製 プラケット型)
	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		ミキシング (W1200 IH レンジフード)、浴室 (UB1014) 上部幕板
	洗濯ﾊﾞﾝﾄﾞ 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					ライニング 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		防火サイディングt16		防火サイディングt16		t=15 サディング貼り					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. クロルピリホスの添加、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うように確保。
11. 建物のに取り付く 給排気口は、1F 防鳥網付 2F 防虫網付きとする。
12. 上下水道のある区域は、管理者と設計時に協議済。

凡 例	CU	コンクリート打放	LVS 1	長尺ビニルシートφ2.0 (F☆☆☆☆相当)	GB12・15	強化石膏ボードφ12.5・φ15 (NM-8615)	EP	環境配慮方 合成樹脂エマルジョンペイント (F☆☆☆☆相当)
	Cvテ	コンクリート金釘押え	FL12	合板フローリングφ12塗装品 (F☆☆☆☆相当) 仕上単板2mm以上	PB9	石膏ボードφ9.5 (QM-9448)	OP	合成樹脂調合ペイント (F☆☆☆☆相当)
	Mコテ	モルタル塗り金釘押え	PB12	石膏ボードφ12.5 (NM-8619)	ABT6	繊維混入ケイ酸カルシウム板φ6.0 塗装品 耐水PB12捨張	WX	水生ワックス (フローリング 部は樹脂ワックス)
	WMコテ	防水モルタル金釘押え	I V	第1類合板	ﾊﾞｽﾘｰﾌ	不燃認定番号：NM-1209 (フクビ：バスパネル同等品)	ゴムシート	特殊ゴム (再生ゴム) 床用t20 (ノンスリップタイプ) 巾木用t10
			ビニルクロス	サングラス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		準耐火構造 告示1358号、遮音構造 告示1827号 PB12+12両面張とし小屋裏まで達する事 尚、仕上材に関しては、仕上表による	ユニット床	H275用 万協707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	岐南3区画 厩舎1,2 仕上表	図面番号	A04 / 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	

35,490

2,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,730

7,350

1,840

7,350

馬房8馬房9馬房10馬房11馬房12馬房13馬房14馬房15馬房16馬房17馬房18馬房19馬房20

馬房1馬房2馬房3馬房4馬房5馬房6馬房7

桶洗1桶洗2馬洗1馬洗2馬洗3馬洗4

倉庫1倉庫2

通路

8,19016,38010,920

1,4851,245

225985260

JPS

廊下浴室洗濯バケ上部収納1収納2居室1居室2居室3居室4居室5居室6居室7居室8居室9居室10居室11居室12

910

2,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,7302,730

32,760

6,370

2,7302,2752,2751,820

1,700

3,6403,6403,6402,730

9,100

1,700

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	
	1F		馬房2	2.73×3.64	= 9.9372	9.94	9.94	
32棟	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		厩舎2	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	○	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		洗濯バケ、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

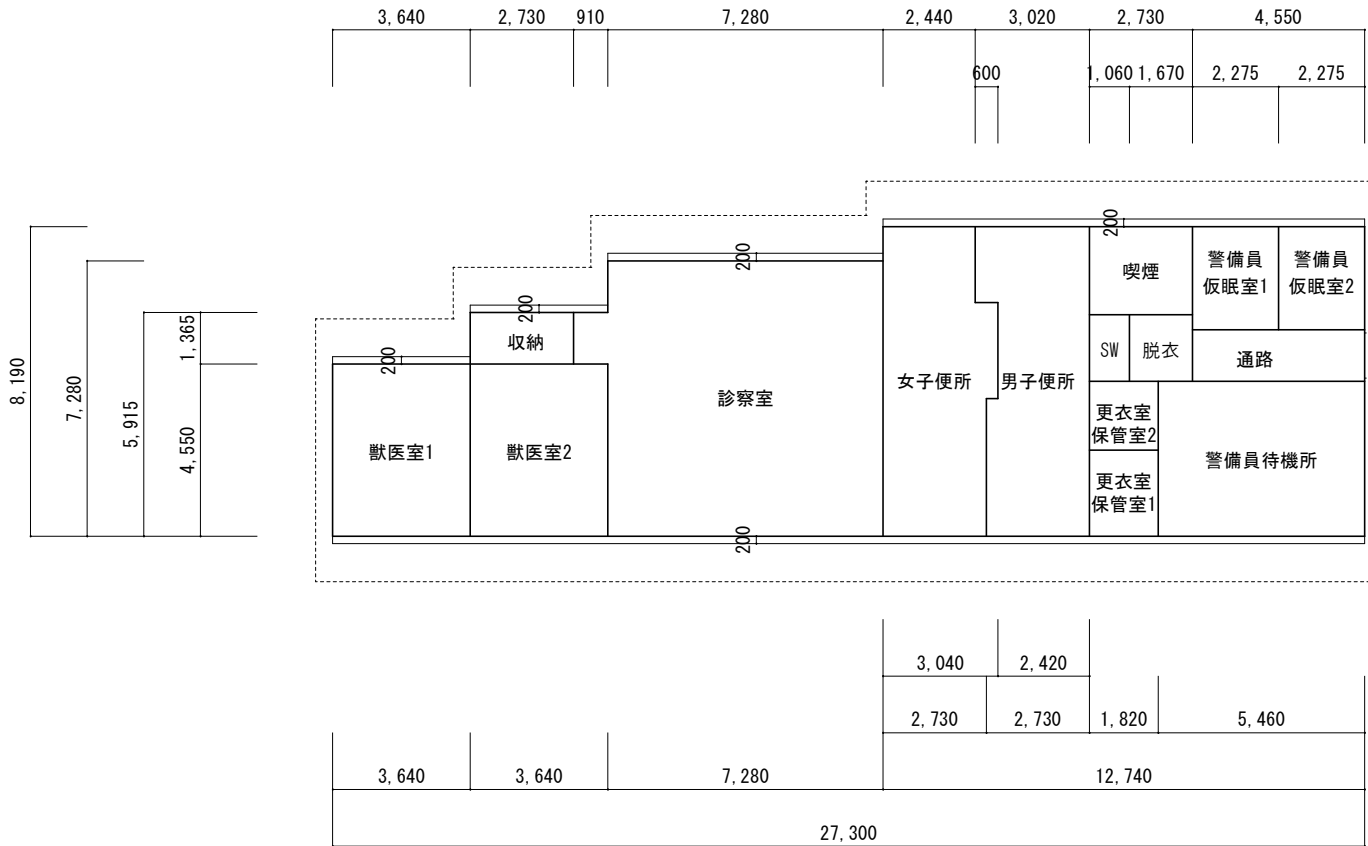
設計者

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

出力 25 12 27



	2,010
2,540	2,335
1,760	2,730
1,820	1,365
2,275	4,095
3,640	8,190

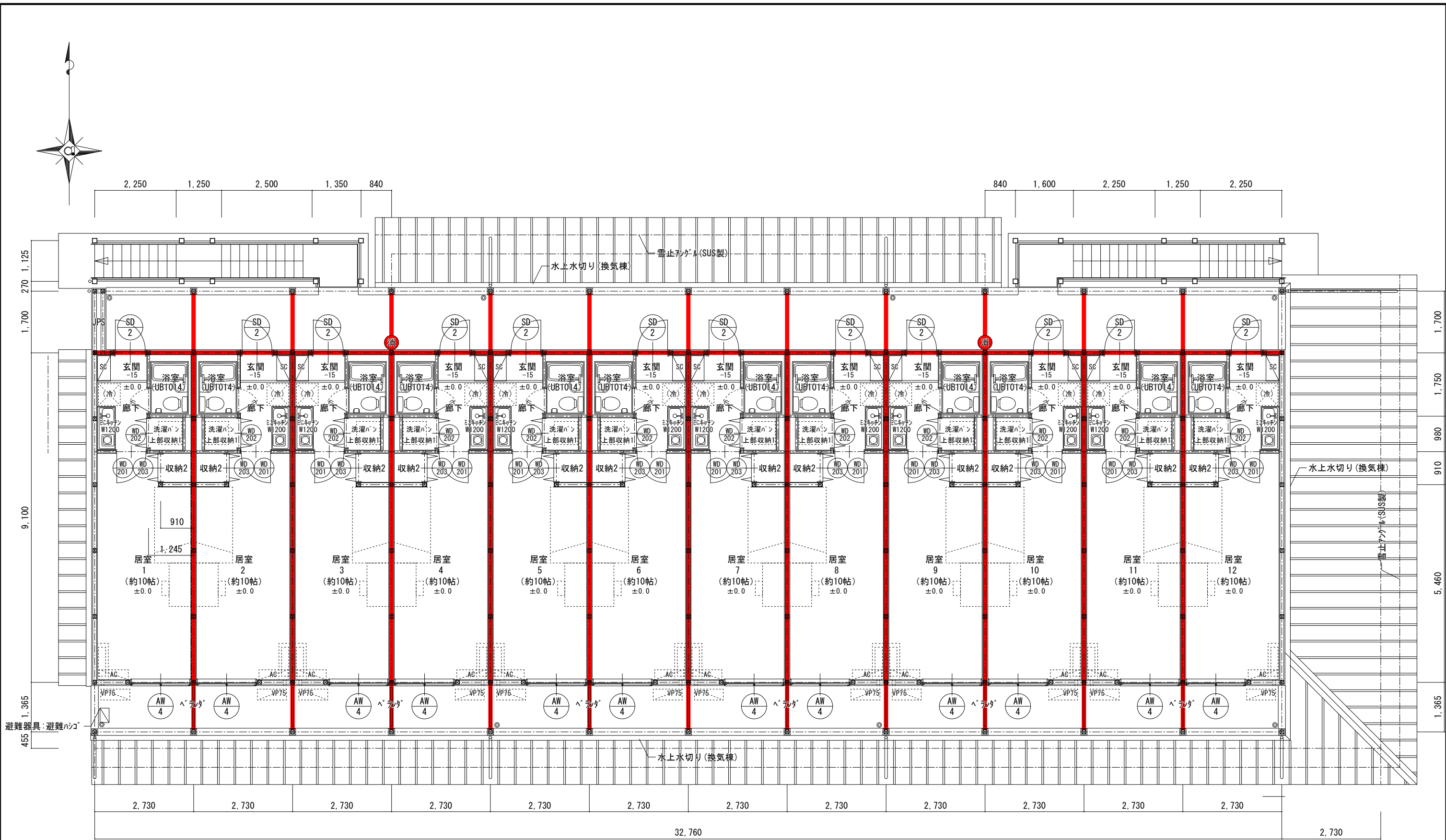
種別	階	AC室	室名	計算式		結果	厩舎面積	住戸面積
診療所兼	1F	○	獣医室1	3.64×4.55	=	16.5620	16.56	
警備員詰所	1F	○	獣医室2	3.64×4.55	=	16.5620	16.56	
	1F		収納	2.73×1.365	=	3.7265	3.73	
	1F	○	診察室	7.28×7.28+0.91×1.365	=	54.2406	54.24	
	1F		女子便所	2.73×3.64	=	9.9372	9.94	
	1F			3.04×2.54	=	7.7216	7.72	
	1F			2.44×2.01	=	4.9044	4.90	
	1F		男子便所	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		更衣室保管室2	1.82×1.82	=	3.3124	3.31	
	1F	○	警備員待機所	5.46×4.095	=	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：㎡）					
			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	2階	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	2階	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	2階	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	1階	195.43	0.00	195.43
	合 計		195.43	0.00	195.43
総合計	建築面積		1,678.08	0.00	1,678.08
	床面積		2,391.32	0.00	2,391.32

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 求積図 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						
					×	必要面積計算					判定	×	必要面積計算					判定	×	必要面積計算					判定
					1/7 1/20	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	1/50		建具符号	計算式	カ所数	計算結果			
厩舎1,2	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		
診療所兼 警備員詰所	1	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			AW-302 AD-302	1.6*0.779*1/2 1.6*0.25*1/2	1 1	0.62 0.20			
			2.65	16.56	2.37				11.52	OK	0.83				2.72	OK	0.33				0.82	OK			
		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	3.20	54.24	7.75	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			AW-301 AD-301	1.6*0.6*1/2 2.5*0.9	3 1	1.44 2.25	3.89 OK	
										25.92	OK	2.71		11.82	OK	1.41			2室排煙						
	警備員待機所	2.40	22.36	3.19	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			AW-302 AW-302	1.6*0.5*1/2 2.51*0.5*1/2	1 1	0.40 0.63				
			2.40		3.19				16.03	OK	1.12				2.67	OK	1.86				4.92	OK			
		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		

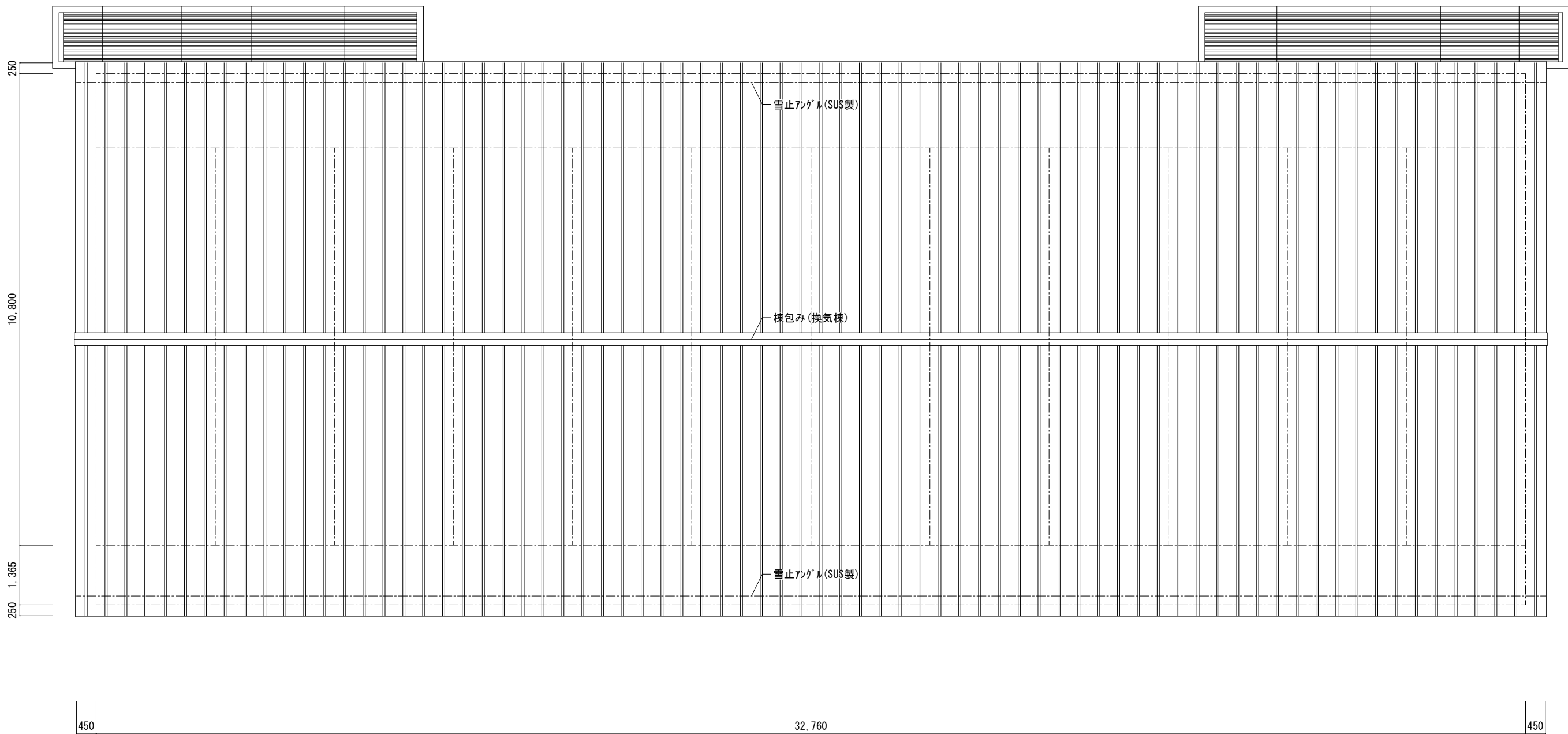
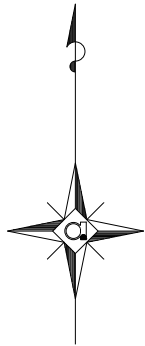
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工事名	厩 舎 (岐 南 第 3 区 画) 新 築 工 事			
種 別	岐南3区画 法規 チェック		図面番号	A08 ／ A65
縮 尺	----	作成年月	令和7年12月	
設計者		Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南3区画 厩舎1-31(33) 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

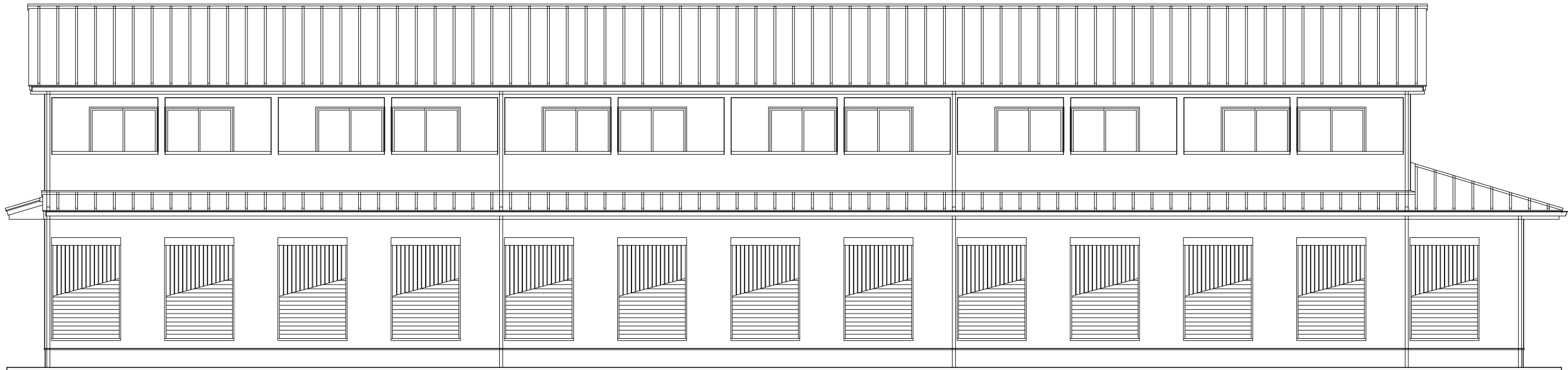
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 2階平面図	図面番号	A10/A65
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南3区画 厩舎1-31(33) 屋根伏図

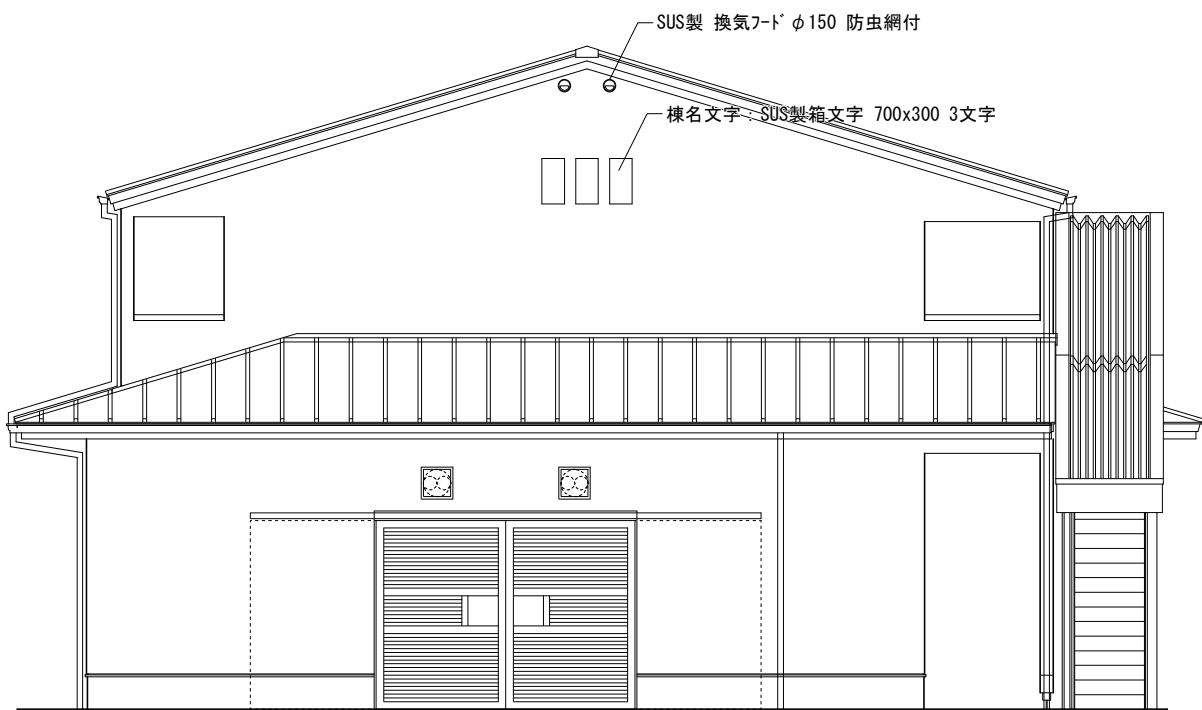
1/100

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	A i 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) 南面図

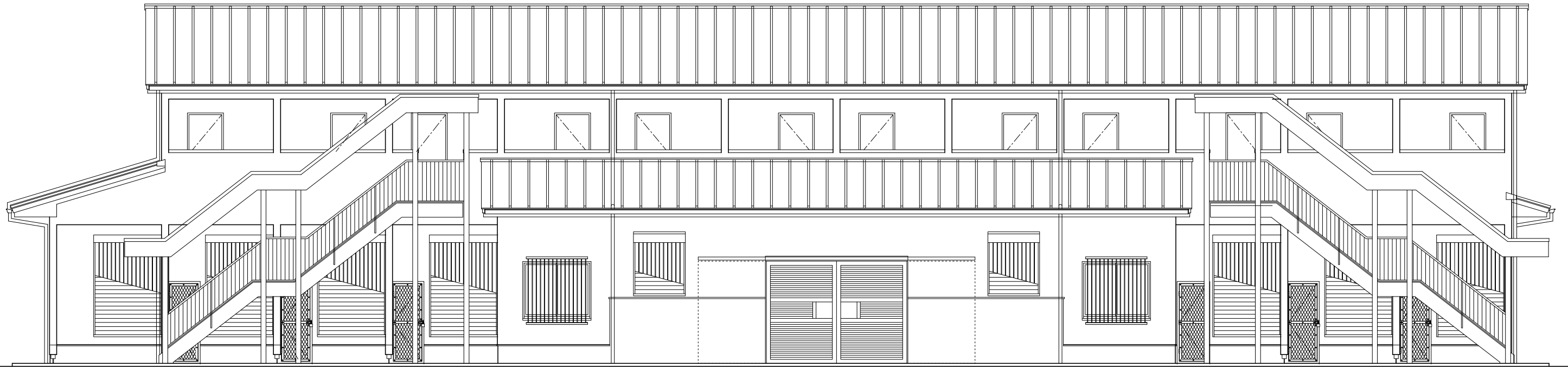
1/100



岐南3区画 厩舎1-31(33) 東面図

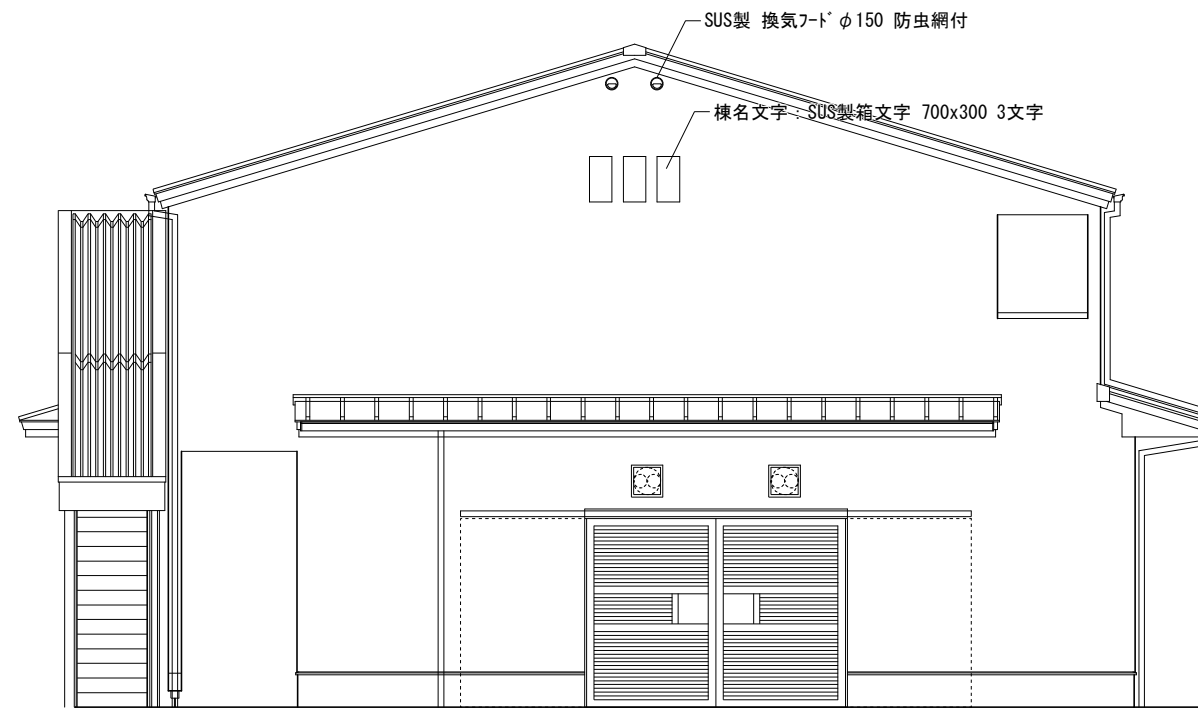
1/100

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 厩舎1-31 (33) 北面図

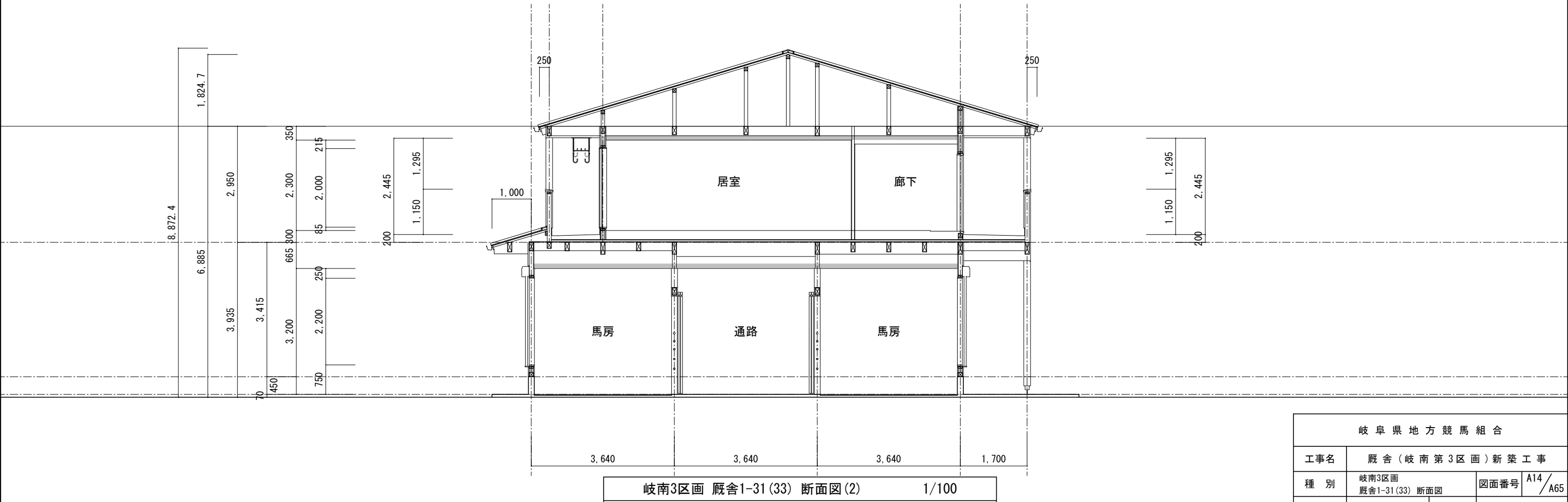
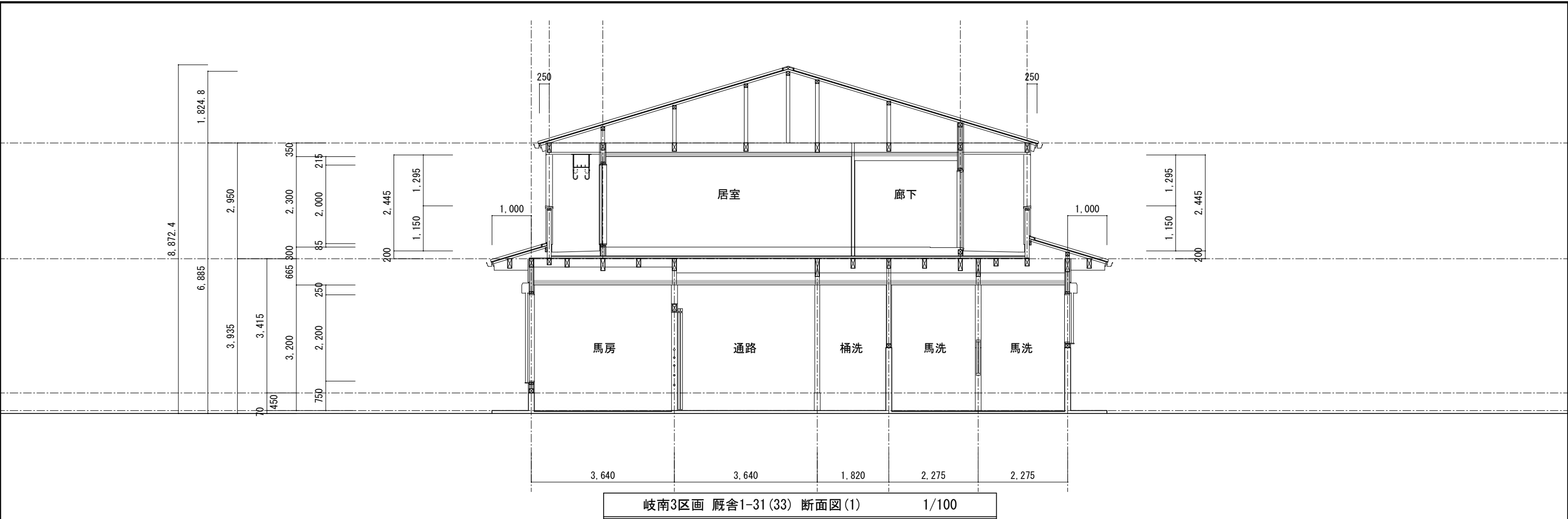
1/100



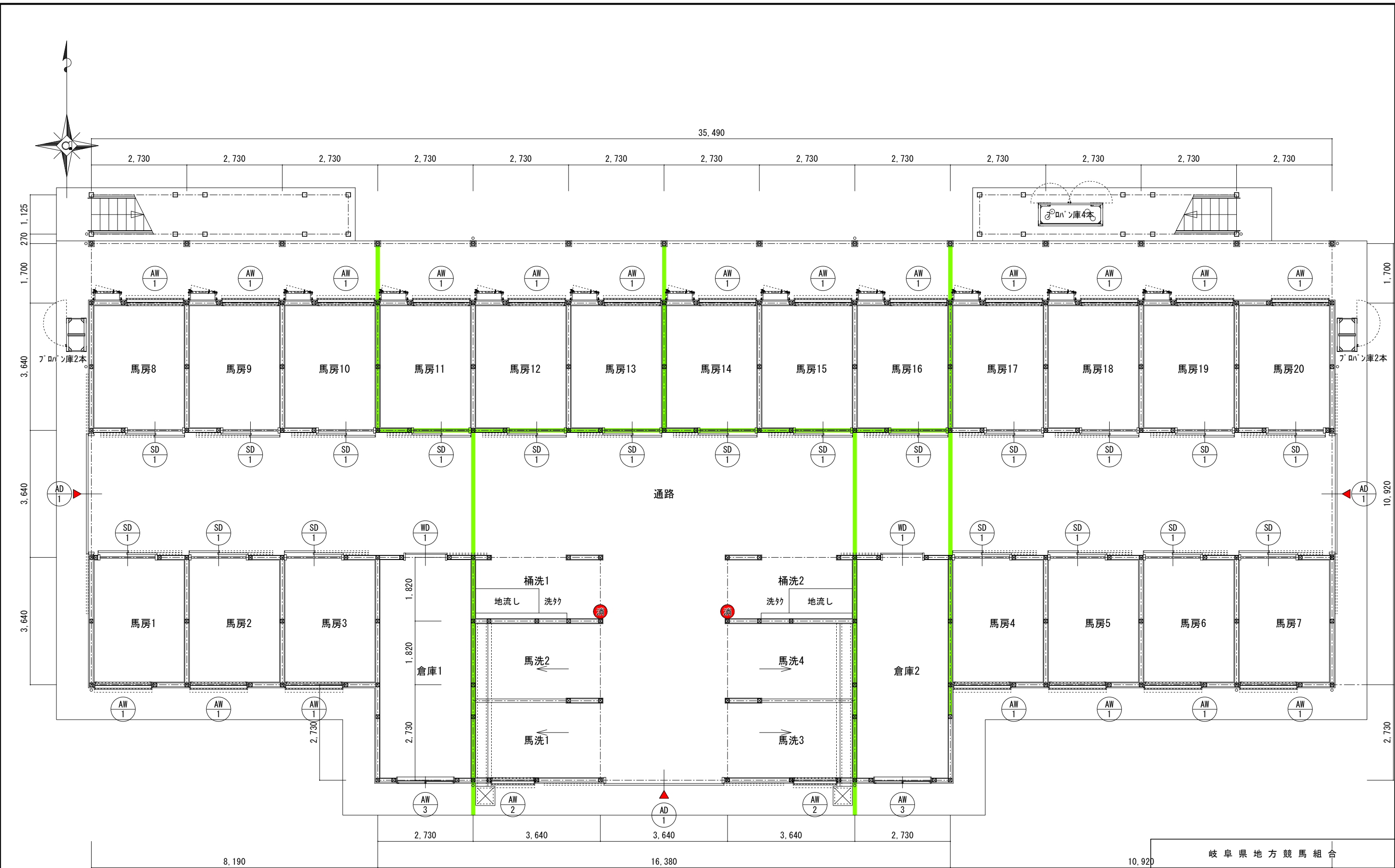
岐南3区画 厩舎1-31 (33) 西面図

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		



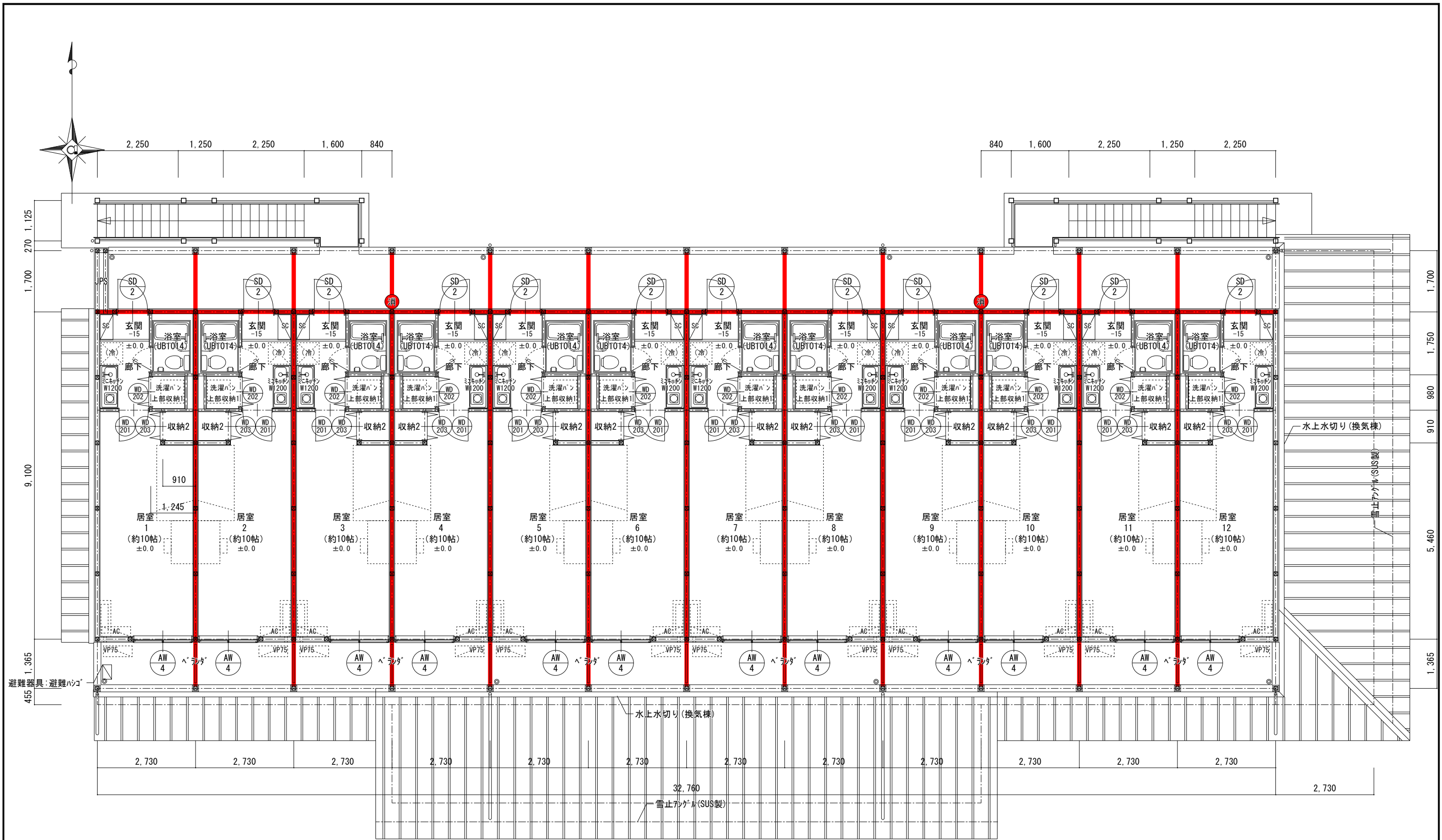
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎（岐南第3区画）新築工事		
種 別	岐南3区画 厩舎1-31(33) 断面図	図面番号	A14 / A65
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南3区画 厩舎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
- 消 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

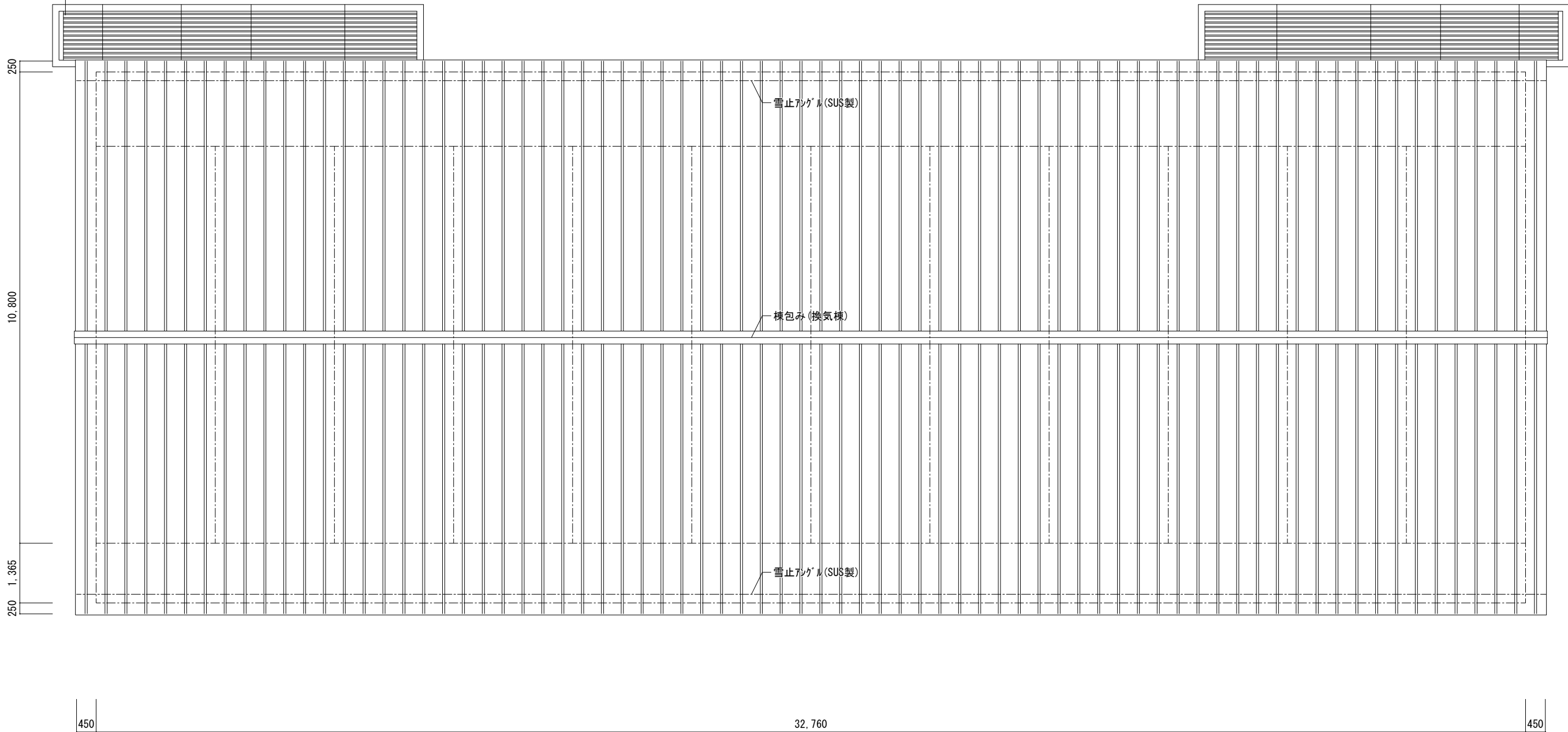
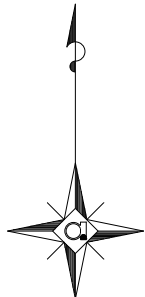
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 厩舎2-32 1階平面図	図面番号	A15/A65
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南3区画 厩舎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 厩舎2-32 屋根伏図

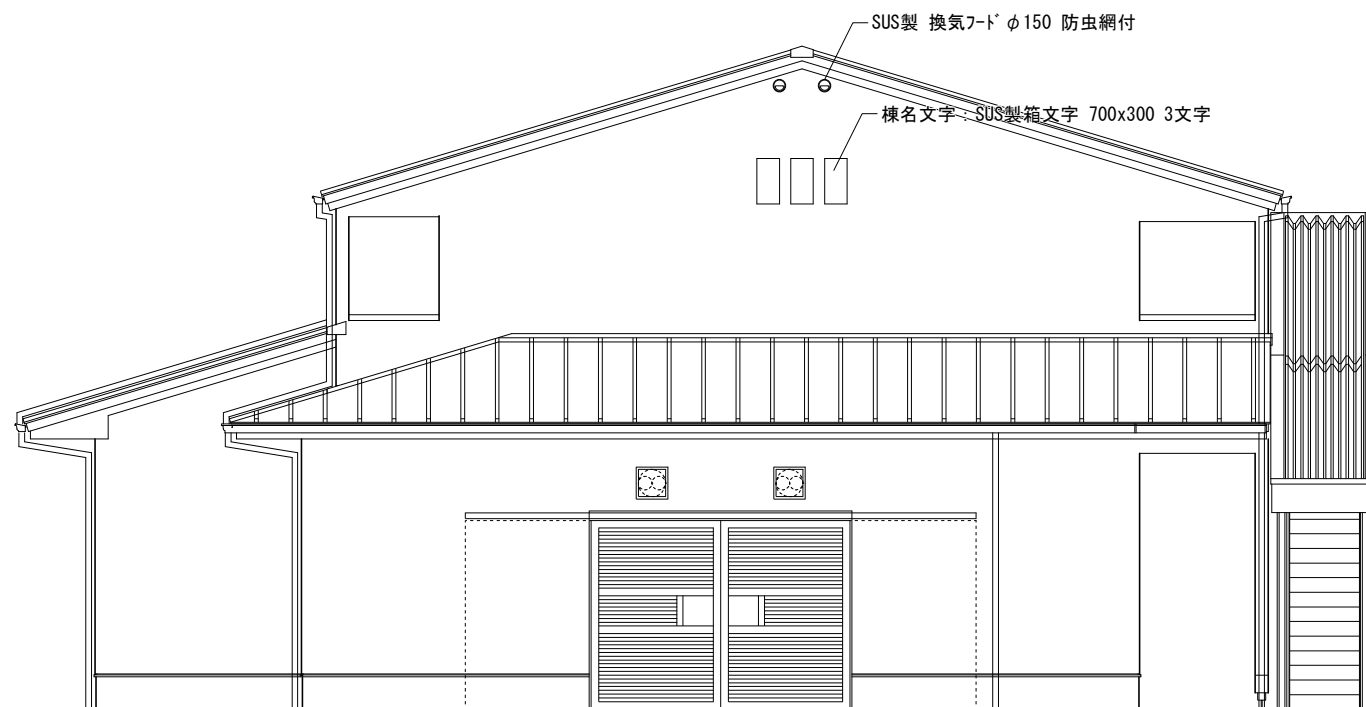
1/100

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 厩舎2-32 南面図

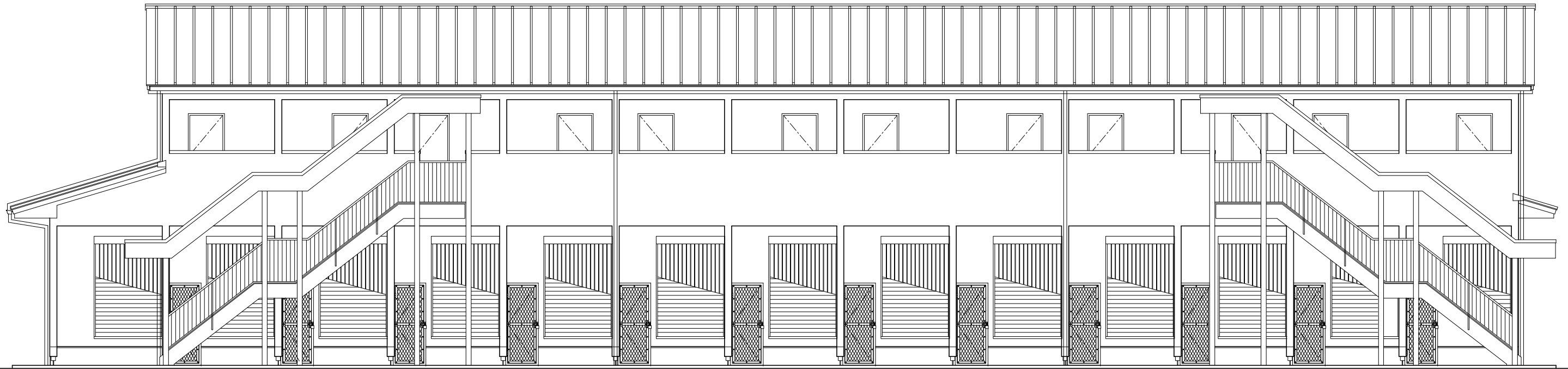
1/100



岐南3区画 厩舎2-32 東面図

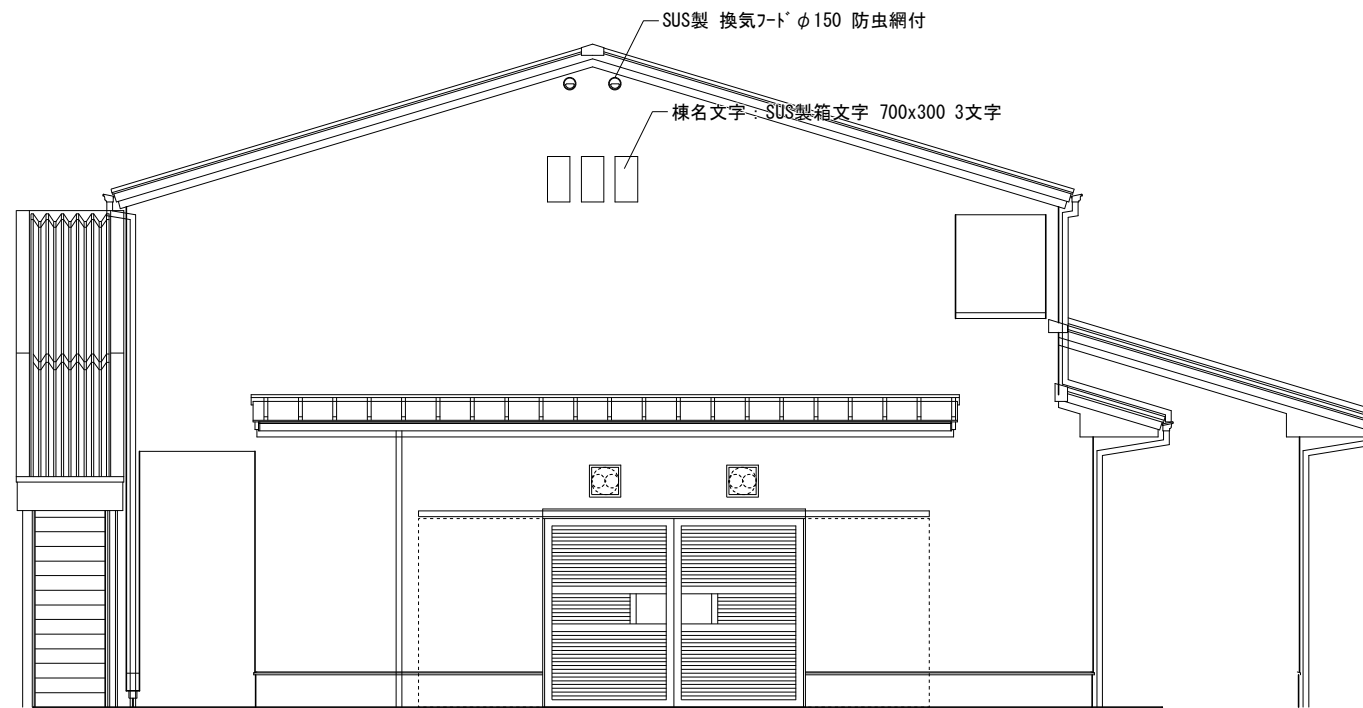
1/100

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 厩舎2-32 北面図

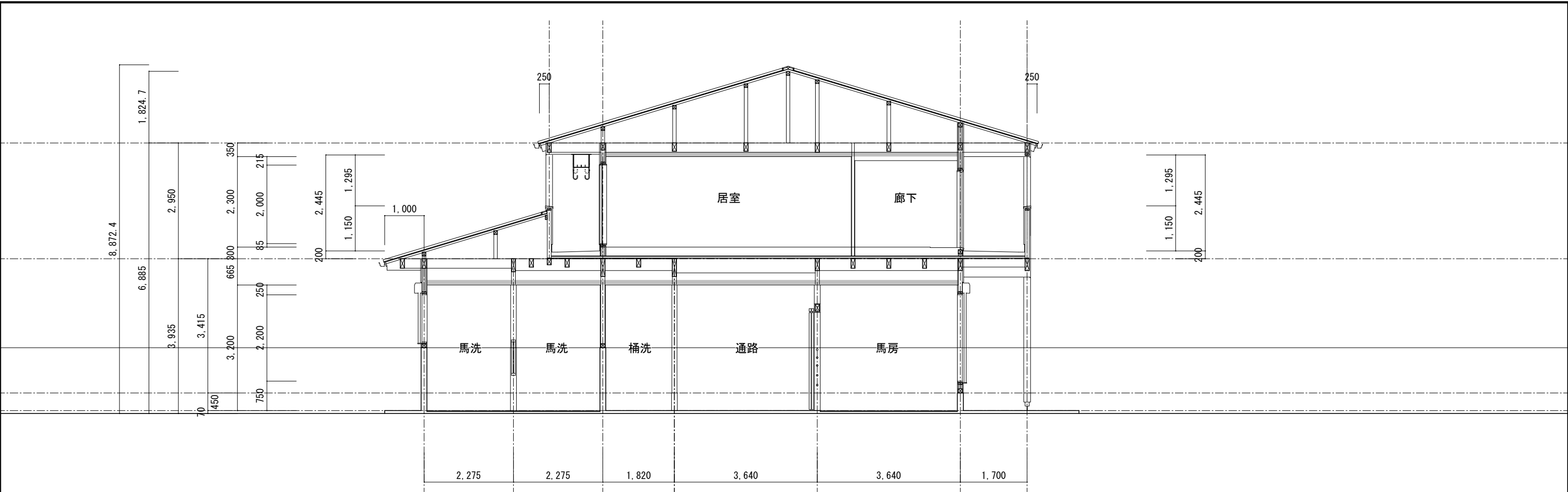
1/100



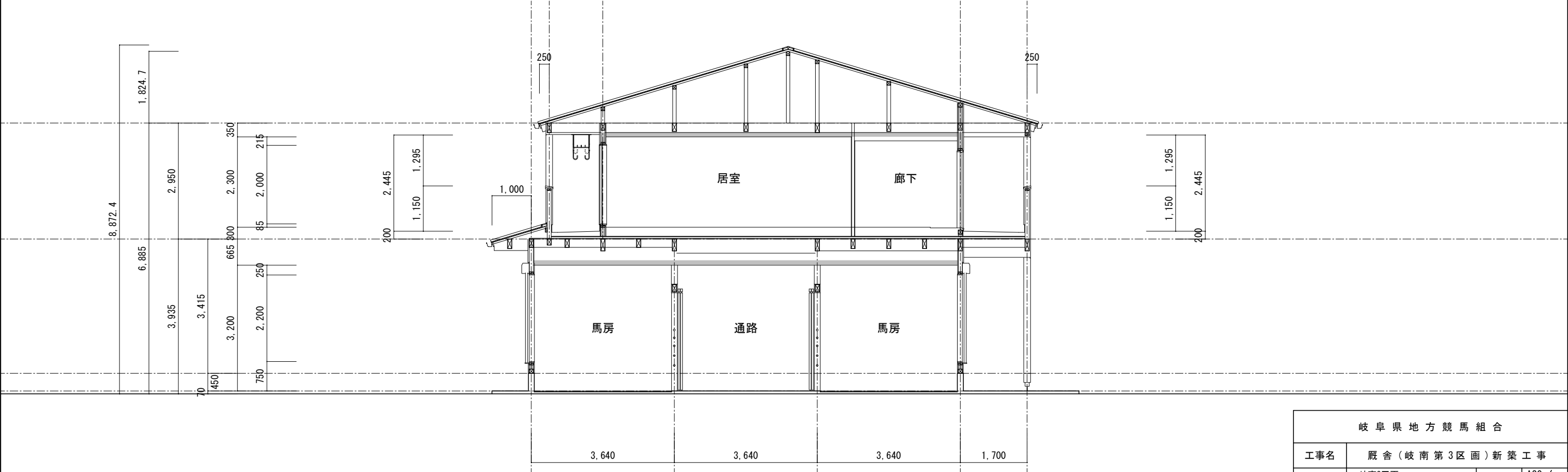
岐南3区画 厩舎2-32 西面図

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		



岐南3区画 厩舎2-32 断面図(1) 1/100



岐南3区画 厩舎2-32 断面図(2) 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 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
犬走り：Cﾊﾝ 巾 木：CU 撥水材	外 壁：透湿ｼｰﾄ, 防火ｻｲﾃﾞｨﾝｸﾞ t16 (QF060BE-9225) 断熱材 GW100 24kg	軒 天：t=15 ｻｲﾃﾞｨﾝｸﾞ 貼り (QF060RS-9121) 庇 ：ﾌﾙﾐ底 D900	屋 根：瓦葺葺き ｶｰｶﾞﾙﾊﾞﾘｯﾁ鋼板 ｱ0.4 雪止1段 硬質ｳﾚﾀﾝﾌｫｰﾑ t35 (断熱材) 構造用合板 t=12+ｱｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ 940下地 ﾊﾝｼﾞ幅360 (告示1358号) 天井断熱 断熱材 GW100 24kg ※水上工 ｵﾝ面戸, 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 ｻｲﾃﾞｨﾝｸﾞ 貼り	竖 樋：ｶｰ硬質塩ﾋﾞﾊﾞｲﾌ ｵ75 ｵｽ金物@1200 軒 樋：ｶｰ硬質塩ﾋﾞ W=150 受金物@600	

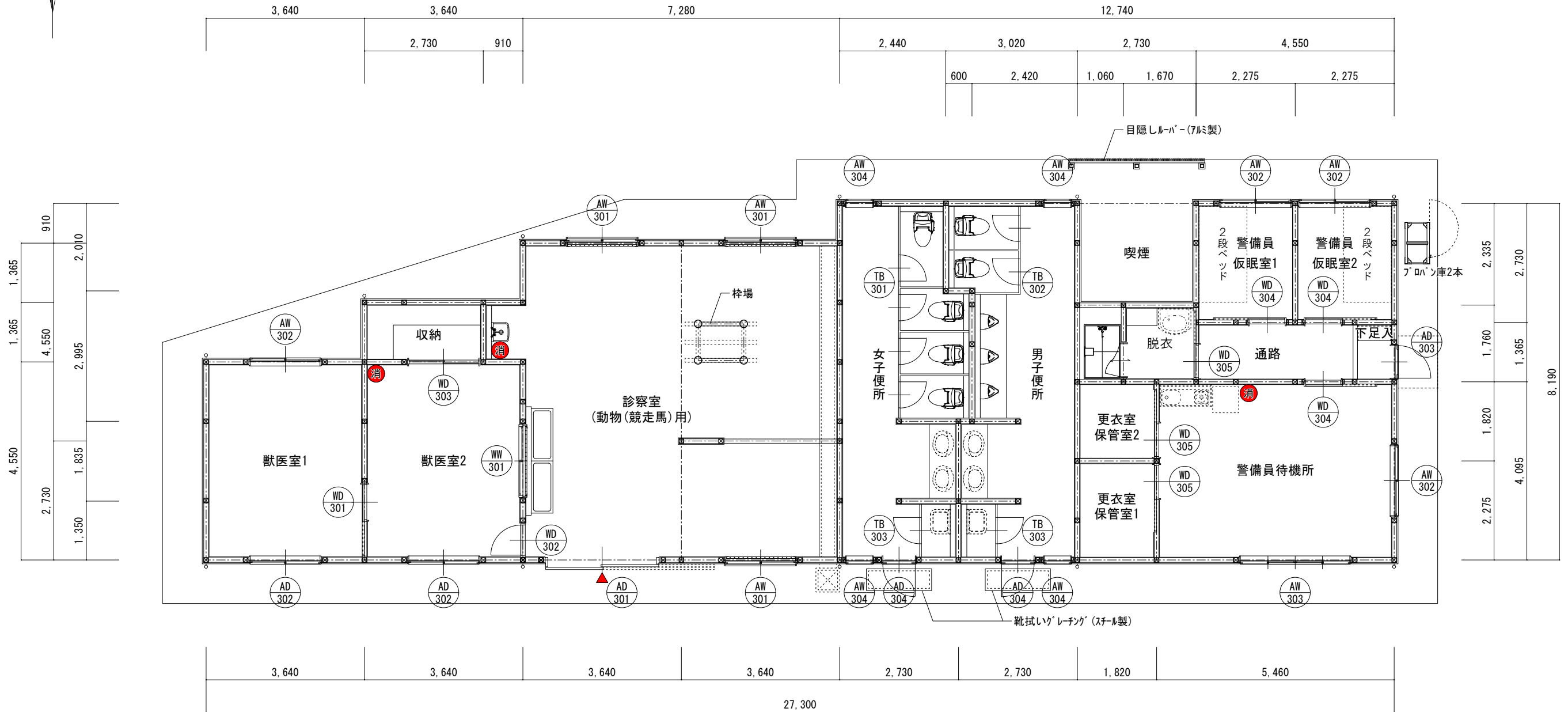
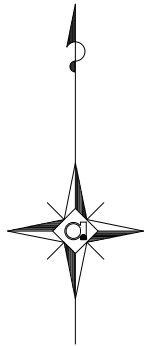
内 部 仕 上 表

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+ｺﾞﾑｼｰﾄ t10張	H=1600		CU+ｺﾞﾑｼｰﾄ t10張 H=1600		I V12		ABT6	塩ﾋﾞ 廻縁	EP		○ ｱｸﾘﾙ	腰ｽﾃｰﾙ格子, 床排水ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋, WMｺﾃ側溝 枠場, 窓部 格子, ｼｬｯﾀｰ雨戸, ｸｰﾗｰｽﾘｰﾌ 馬洗ｼｬｰ, SUS流し, 多目的流し, 丸環1対, 馬留ﾁｴｰﾝ
	獣医室 1～2	CH=2, 650	GL+100	Cｺﾃ		CU	H=450		GB15 ｸﾛｽ		GB15 ｸﾛｽ		PB12 ｸﾛｽ	塩ﾋﾞ 廻縁			○ ｱｸﾘﾙ	
	収納	CH=2, 650	GL+100	Cｺﾃ		CU	H=450		GB15 ｸﾛｽ		GB15 ｸﾛｽ		PB12 ｸﾛｽ	塩ﾋﾞ 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 (ｼｰﾘﾝｸﾞ 工法)		耐水PB12+KABT6 (ｼｰﾘﾝｸﾞ 工法)		ABT6	塩ﾋﾞ 廻縁	EP		○ ﾋﾞｳｯﾄ	ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ, 洗面ｶｳﾝﾀｰ
	男子便所	CH=2, 400	GL+100	100FT		100FT	H=450		耐水PB12+KABT6 (ｼｰﾘﾝｸﾞ 工法)		耐水PB12+KABT6 (ｼｰﾘﾝｸﾞ 工法)		ABT6	塩ﾋﾞ 廻縁	EP		○ ﾋﾞｳｯﾄ	ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ, 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 ｸﾛｽ		GB15 ｸﾛｽ		PB12 ｸﾛｽ	塩ﾋﾞ 廻縁			○ ｱｸﾘﾙ	ｶｰﾃﾝﾚｰﾙ (SUS製ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ型) ﾐﾆｷｯﾁﾝ (W1200 IH ﾚﾝｼﾞﾌｰﾄﾞ) 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 ｸﾛｽ		GB15 ｸﾛｽ		PB12 ｸﾛｽ	塩ﾋﾞ 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 ｸﾛｽ		GB15 ｸﾛｽ		PB12 ｸﾛｽ	塩ﾋﾞ 廻縁			○ ｱｸﾘﾙ	ｶｰﾃﾝﾚｰﾙ (SUS製ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ型)
	脱衣	CH=2, 400	GL+450	I V24張+LVS1		木製 40 × 9	H=40	CL	GB15 ｸﾛｽ		GB15 ｸﾛｽ		PB12 ｸﾛｽ	塩ﾋﾞ 廻縁			○ ｱｸﾘﾙ	脱衣棚, ｼｬｰﾌﾞｰｽ (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 ｸﾛｽ		GB15 ｸﾛｽ		PB12 ｸﾛｽ	塩ﾋﾞ 廻縁				下足入
		CH=2, 650	GL+100	100FT		100FT	H=250											
	喫煙	CH=2, 650	GL+100	Cﾊﾝ		CU	H=250	撥水材	防火ｻｲﾃﾞｨﾝｸﾞ t16		防火ｻｲﾃﾞｨﾝｸﾞ t16		ABT6		EP			ﾌﾙﾐ格子

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. 建物のに取り付く 給排気口は、1F 防鳥網付 2F 防虫網付きとする。
12. 上下水道のある区域は、管理者と設計時に協議済。

凡 例	CU	コンクリート打放	LVS 1	長尺ビニルシート ｱ2. 8 (F☆☆☆☆相当) 合板 ｱ9捨張	GB12・15	強化石膏ﾎｰﾄﾞ ｱ12. 5・ｱ15 (NM-8615)	EP	環境配慮方 合成樹脂エマルｼｵﾝﾍﾞｲﾝﾄ (F☆☆☆☆相当)
	Cｺﾃ	コンクリート金ｺﾃ押え	FL12	合板ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ ｱ12塗装品 (F☆☆☆☆相当) 仕上単板2mm以上	PB9	石膏ﾎｰﾄﾞ ｱ9. 5 (QM-9448)	OP	合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ (F☆☆☆☆相当)
	Mｺﾃ	ﾓﾙﾄﾙ塗り金ｺﾃ押え	PB12	石膏ﾎｰﾄﾞ ｱ12. 5 (NM-8619)	ABT6	繊維混入ｹﾞﾗ酸ｶｼｬﾑ板 ｱ6. 0 塗装品 耐水PB12捨張	WX	水生ﾌｳｸｽ (ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ 部は樹脂ﾌｳｸｽ)
	WMｺﾃ	防水ﾓﾙﾄﾙ金ｺﾃ押え	I V	第1類合板	ﾊﾞｽﾘﾌﾞ	不燃認定番号：NM-1209 (フクビ：ﾊﾞｽﾊﾞﾈﾙ同等品)	ｺﾞﾑｼｰﾄ	特殊ｺﾞﾑ (再生ｺﾞﾑ) 床用t20 (ﾉｽﾄﾘｯﾌﾟﾀｲﾌﾟ)
	100FT	100角ﾌﾛｱﾀｲﾙ (無釉) ﾓﾙﾄﾙ下地	ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ	ｻﾝｹﾞ ｵ-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 ｸﾞﾙ-S JIS A-6922	防火上主要な間仕切	準耐火構造 告示1358号、遮音構造 告示1827号 PB12+12両面張とし小屋裏まで達する事 尚、仕上材に関しては、仕上表による	ﾕﾆｯﾄ床	H275用 ｵｽﾌﾛ7同等品

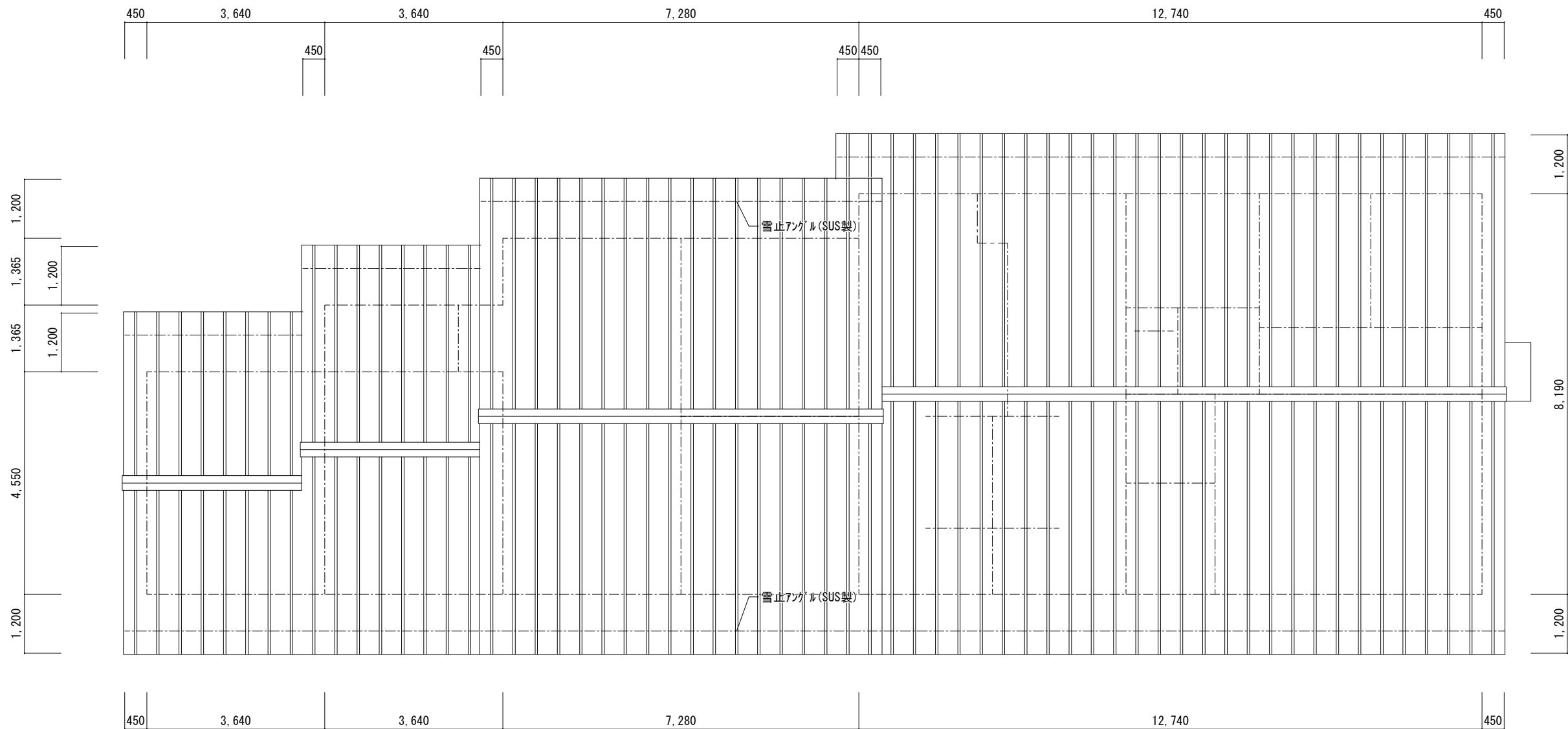
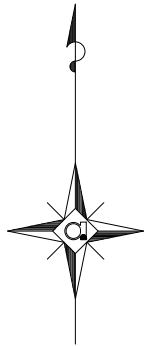
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合				
工事名	厩 舎 (岐 南 第 3 区 画) 新 築 工 事			
種 別	岐南3区画 検疫・警備員詰所 仕上表	図面番号	A21 / A65	
縮 尺	----	作成年月	令和7年12月	
設計者		Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印		大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南3区画 診療所兼警備員詰所 1階平面図 1/100

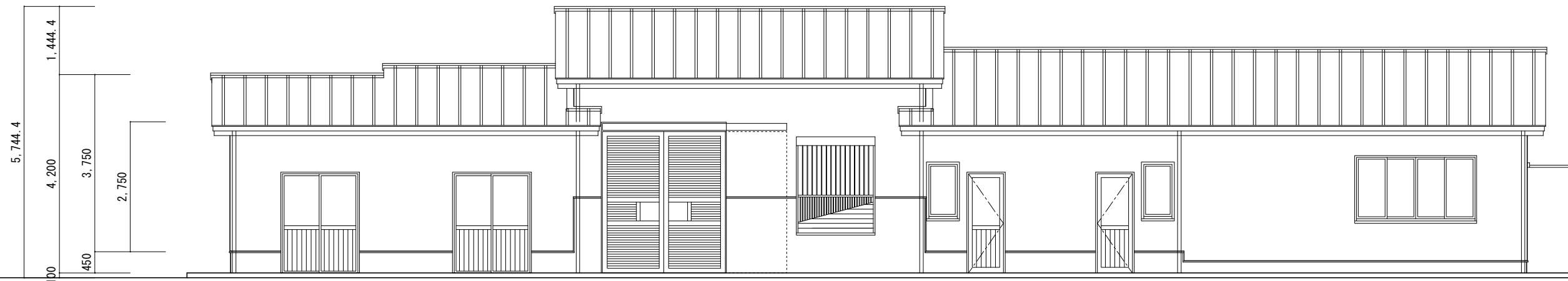
● 消 ABC 10型消火器を示す
使用する照明器具は全てLED照明とする
住戸に使用する什器(UB, キッチン流し, 洗面化粧台)は全て混合水栓とする

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 1階平面図	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		

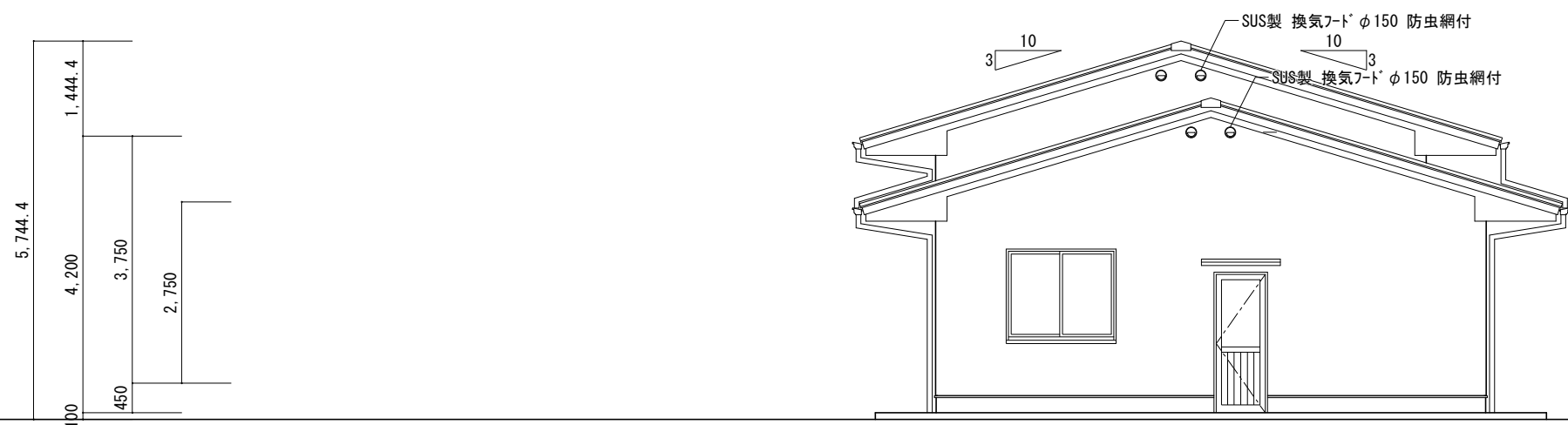


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 屋根伏図 1/100

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 屋根伏図	図面番号	A23 / A65
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	A i 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		

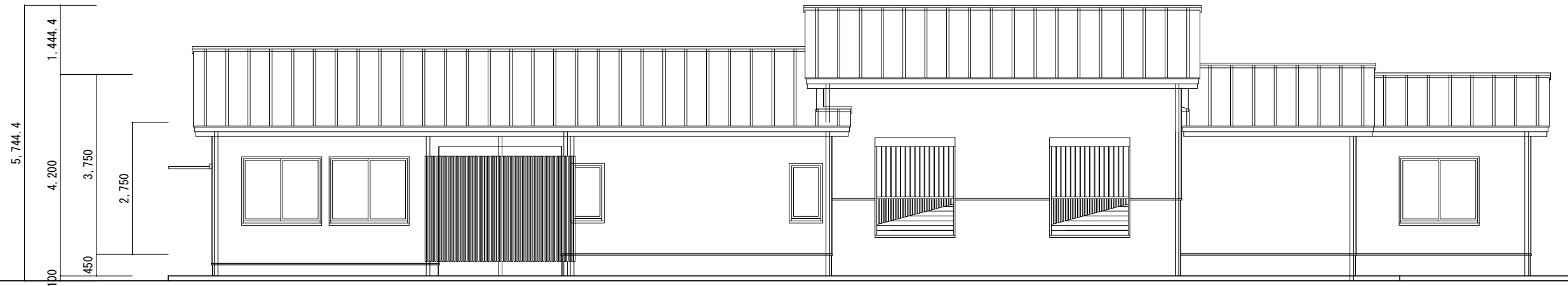


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 南面図 1/100

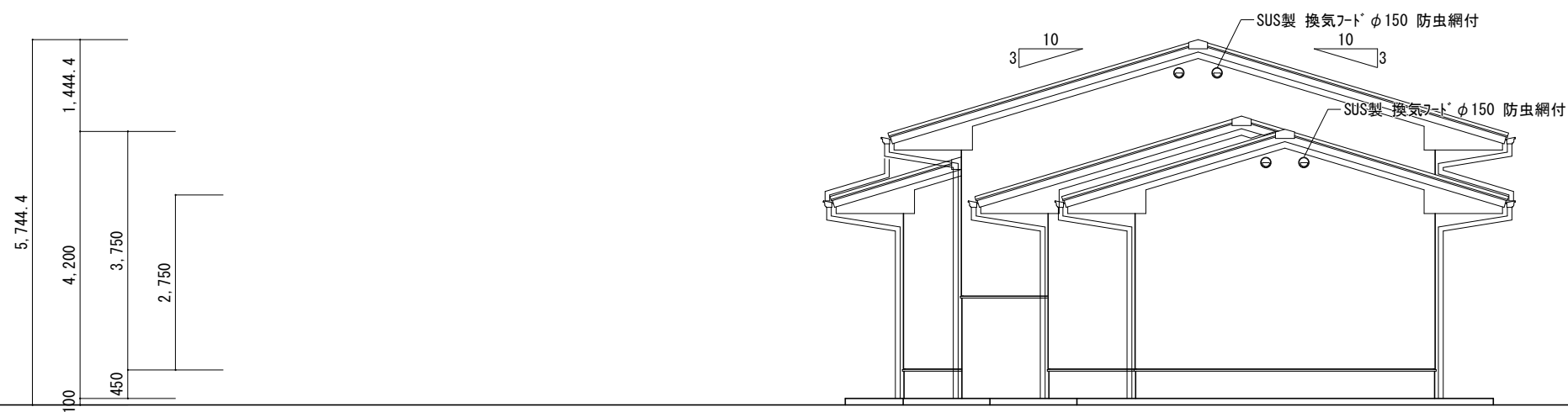


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 東面図 1/100

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		

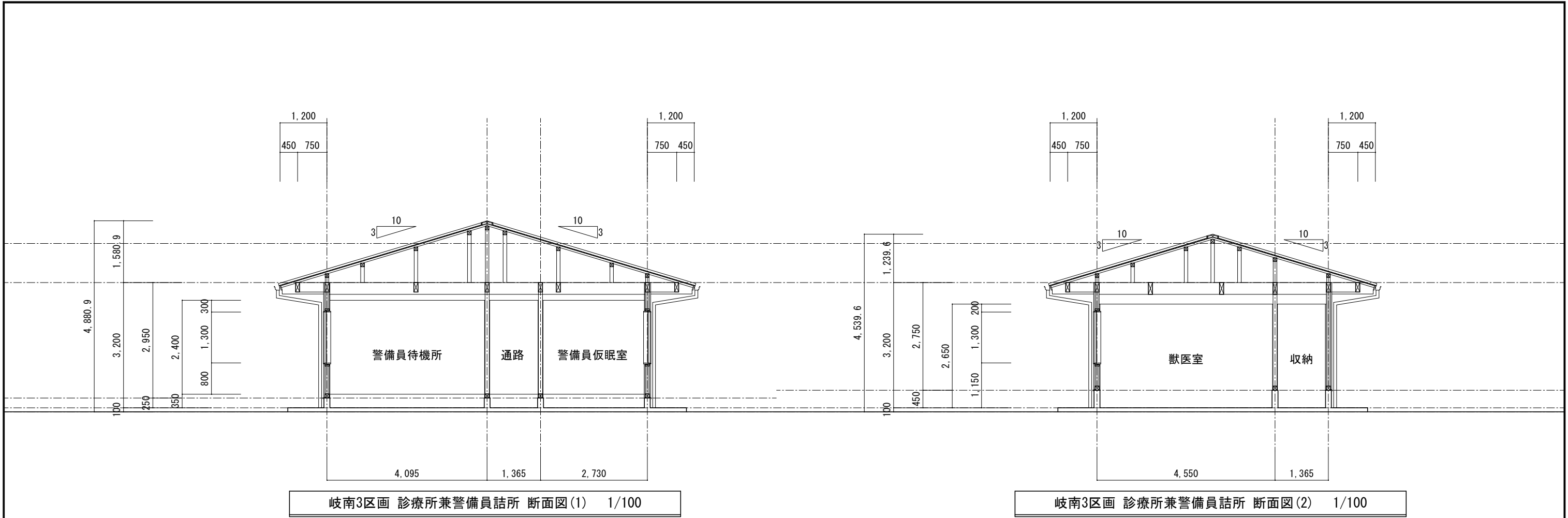


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 北面図 1/100

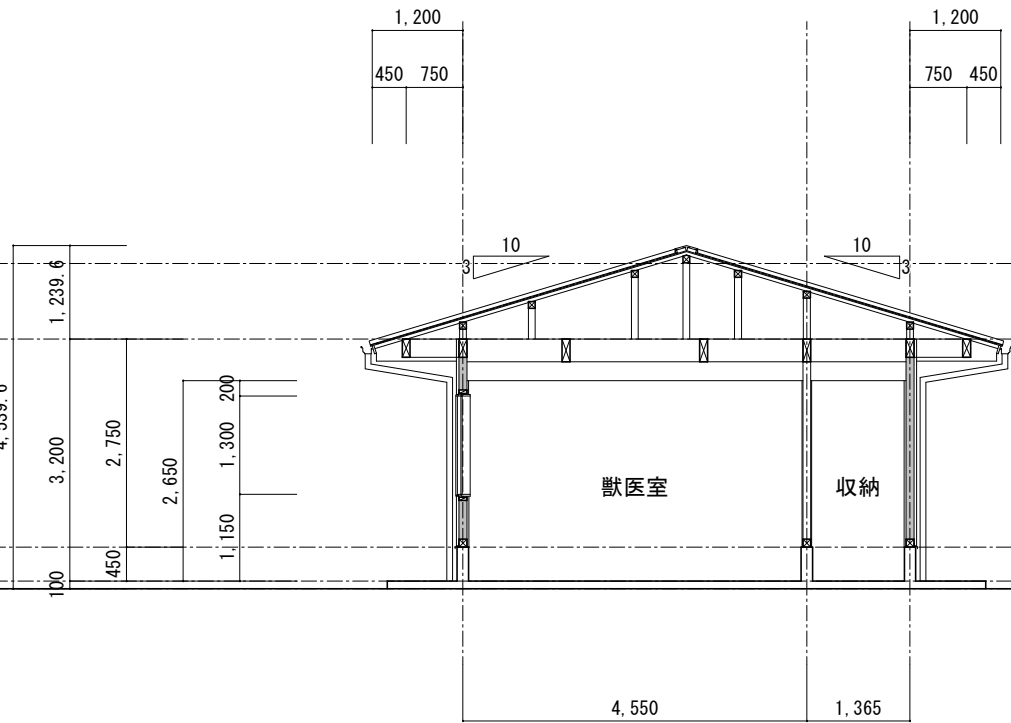


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 西面図 1/100

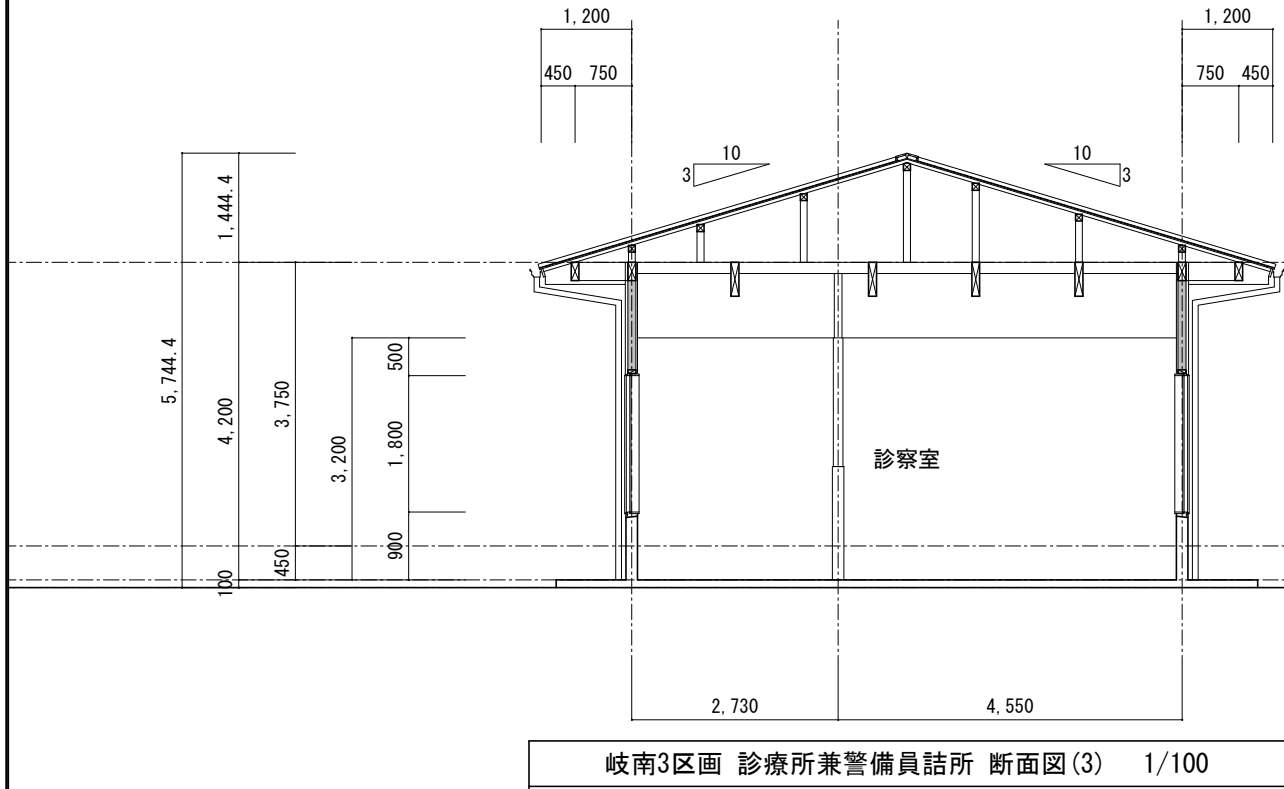
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩 舎 (岐 南 第 3 区 画) 新 築 工 事		
種 別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 立面図(2)	図面番号	A25 / A65
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面図(1) 1/100

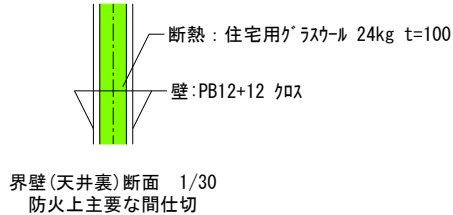
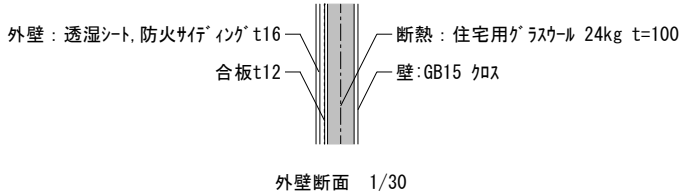
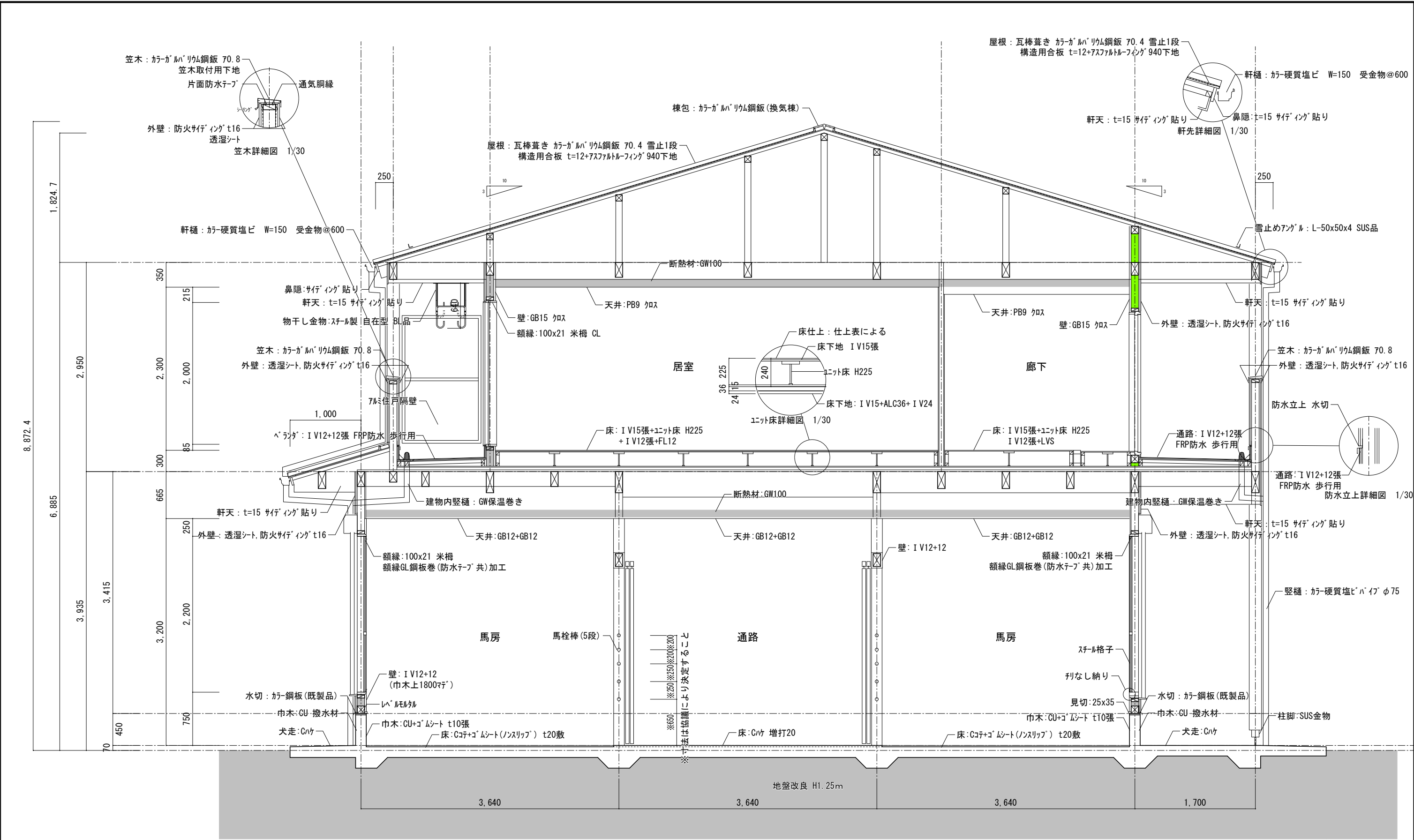


岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面図(2) 1/100



岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面図(3) 1/100

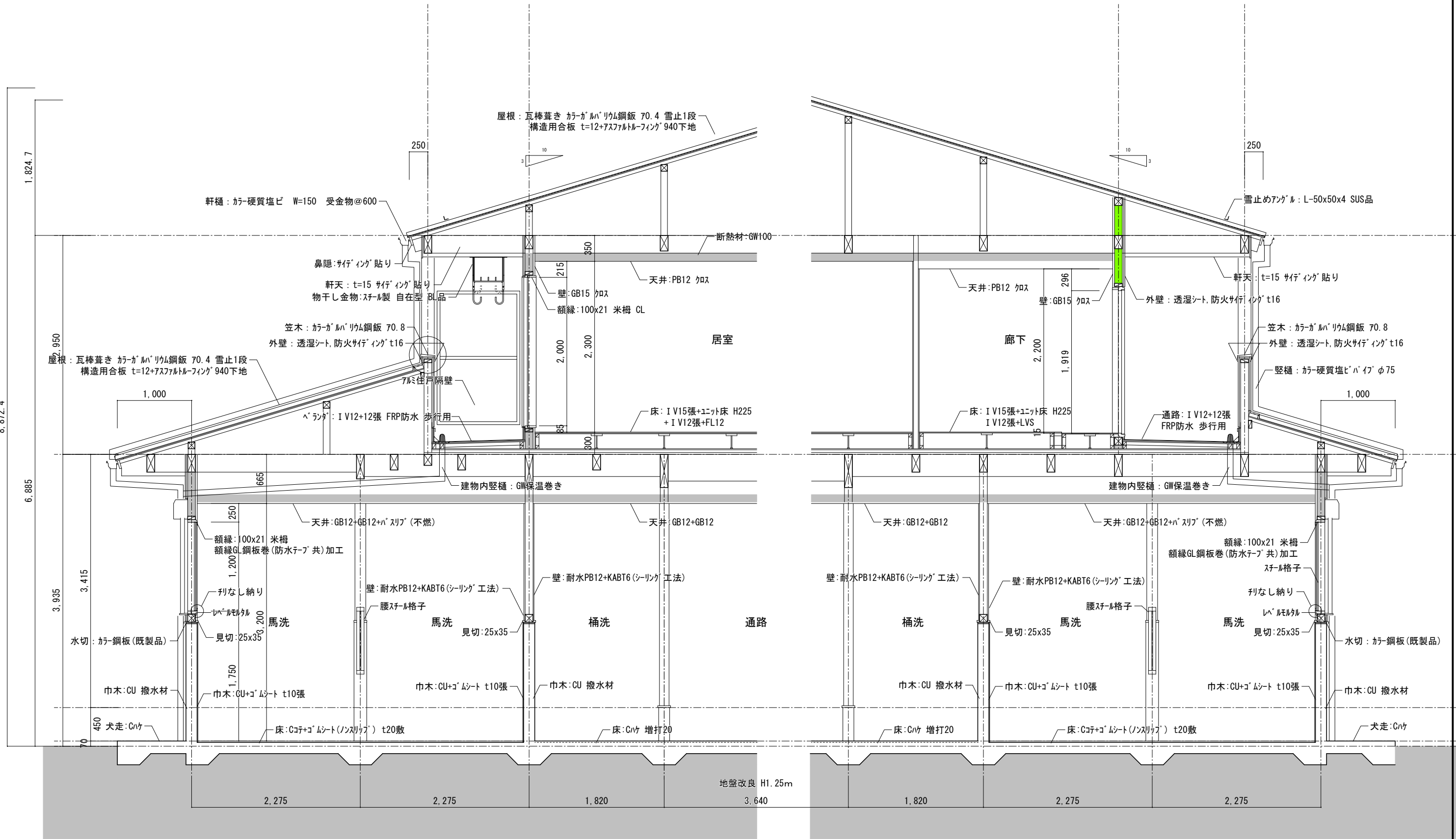
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎（岐南第3区画）新築工事		
種 別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面図	図面番号	A26 / A65
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



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 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
天井 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)

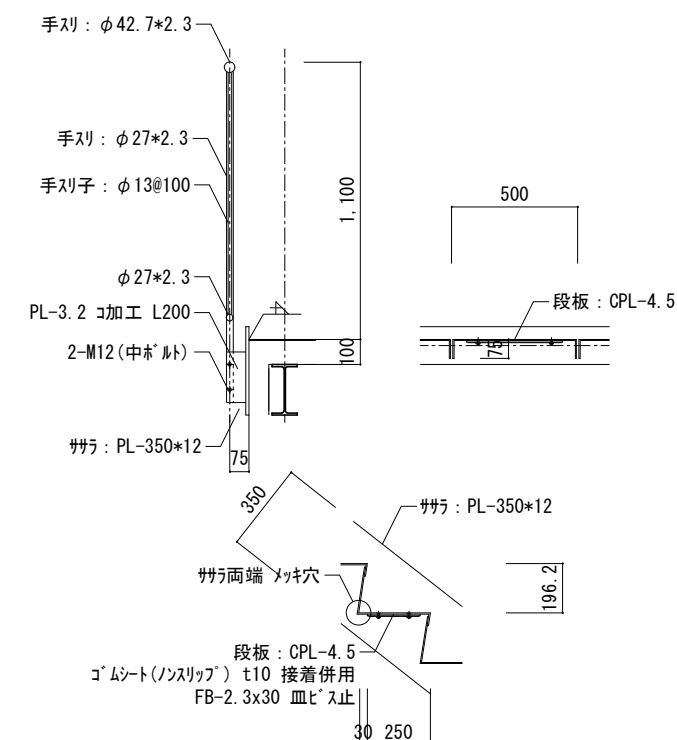
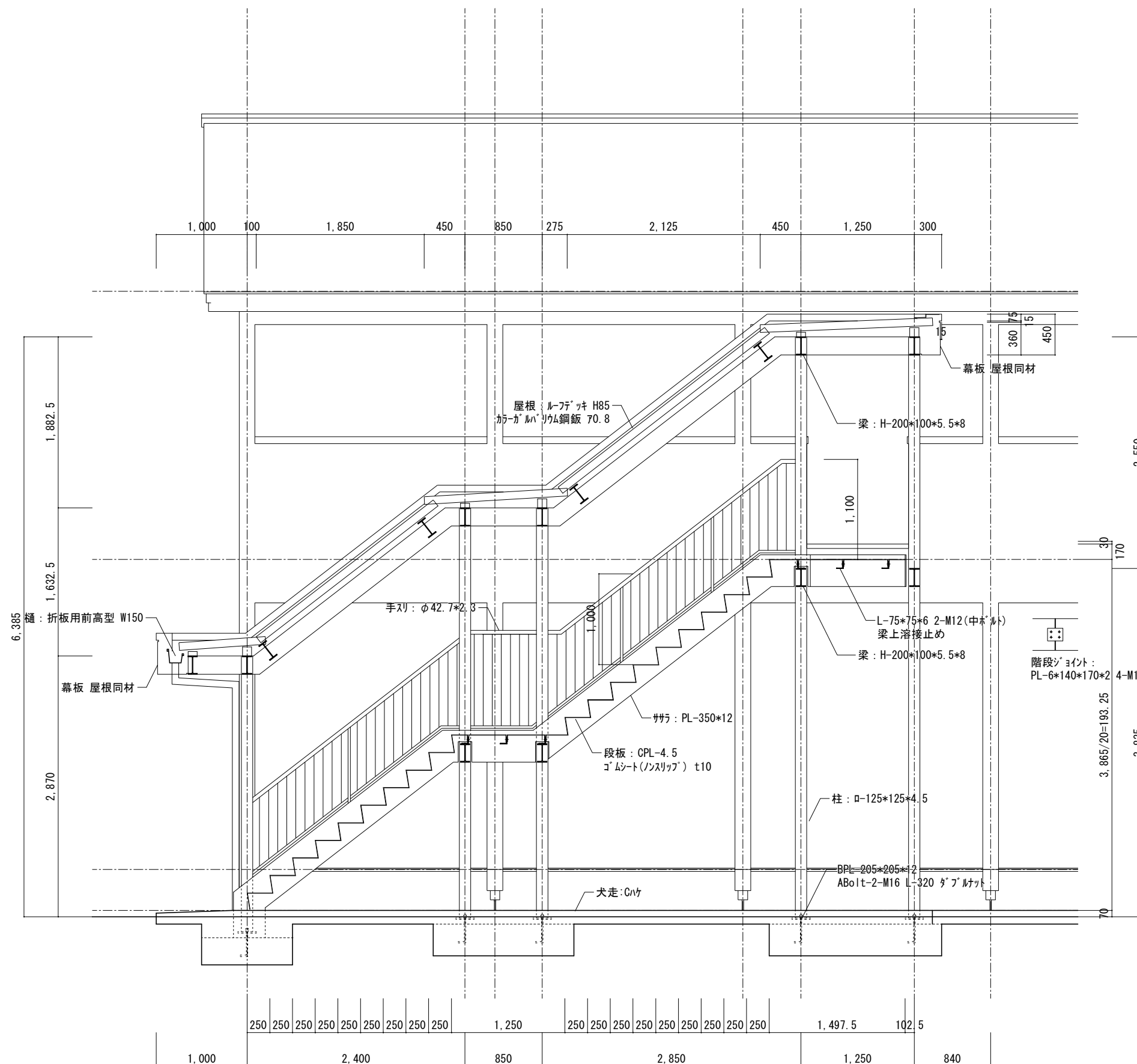
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟共通 断面詳細図(1)	図面番号	A27/A65
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



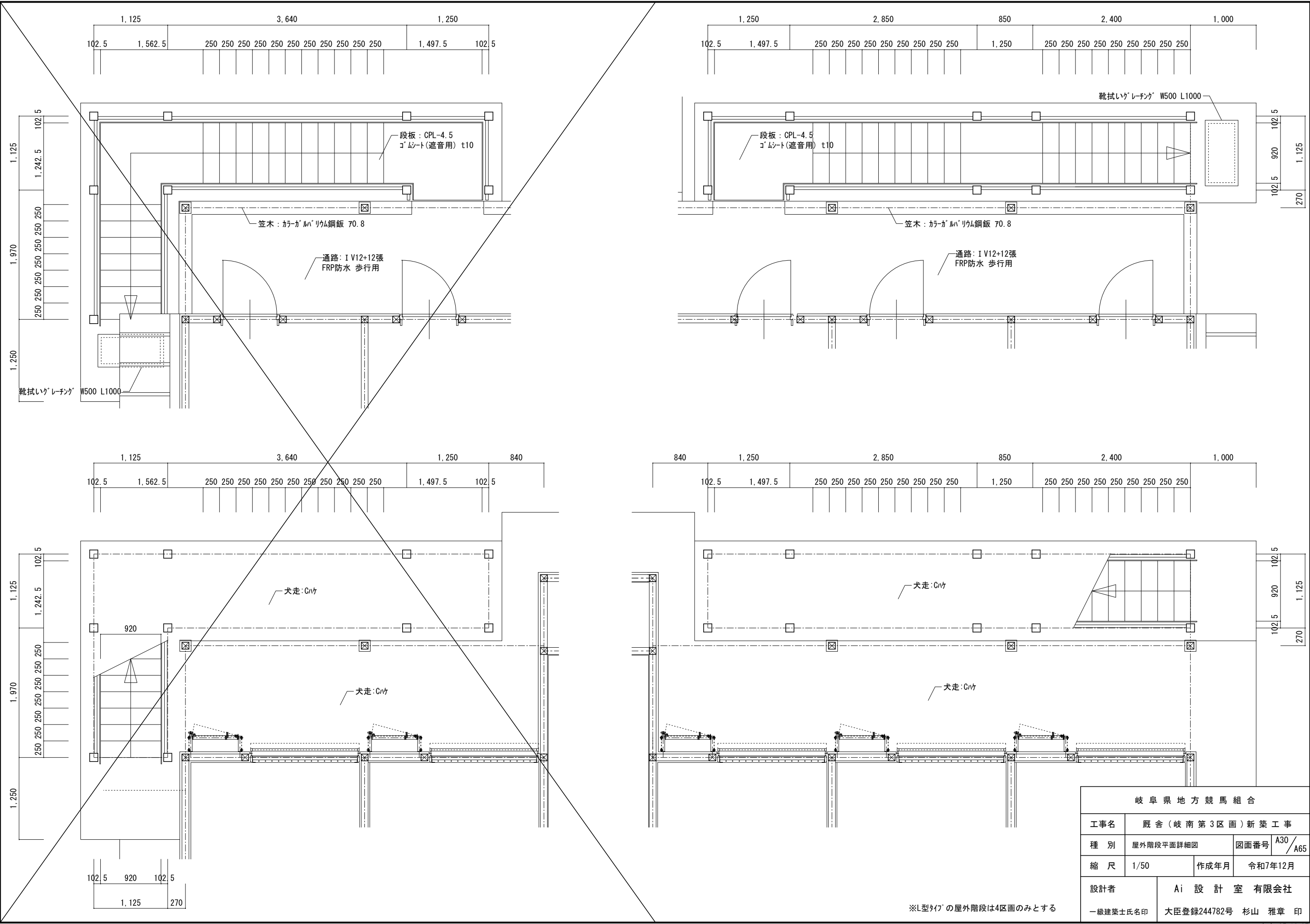
断熱材を示す
防火上主要な間仕切を示す
天井裏まで達すること

※断熱：外壁 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
天井 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)

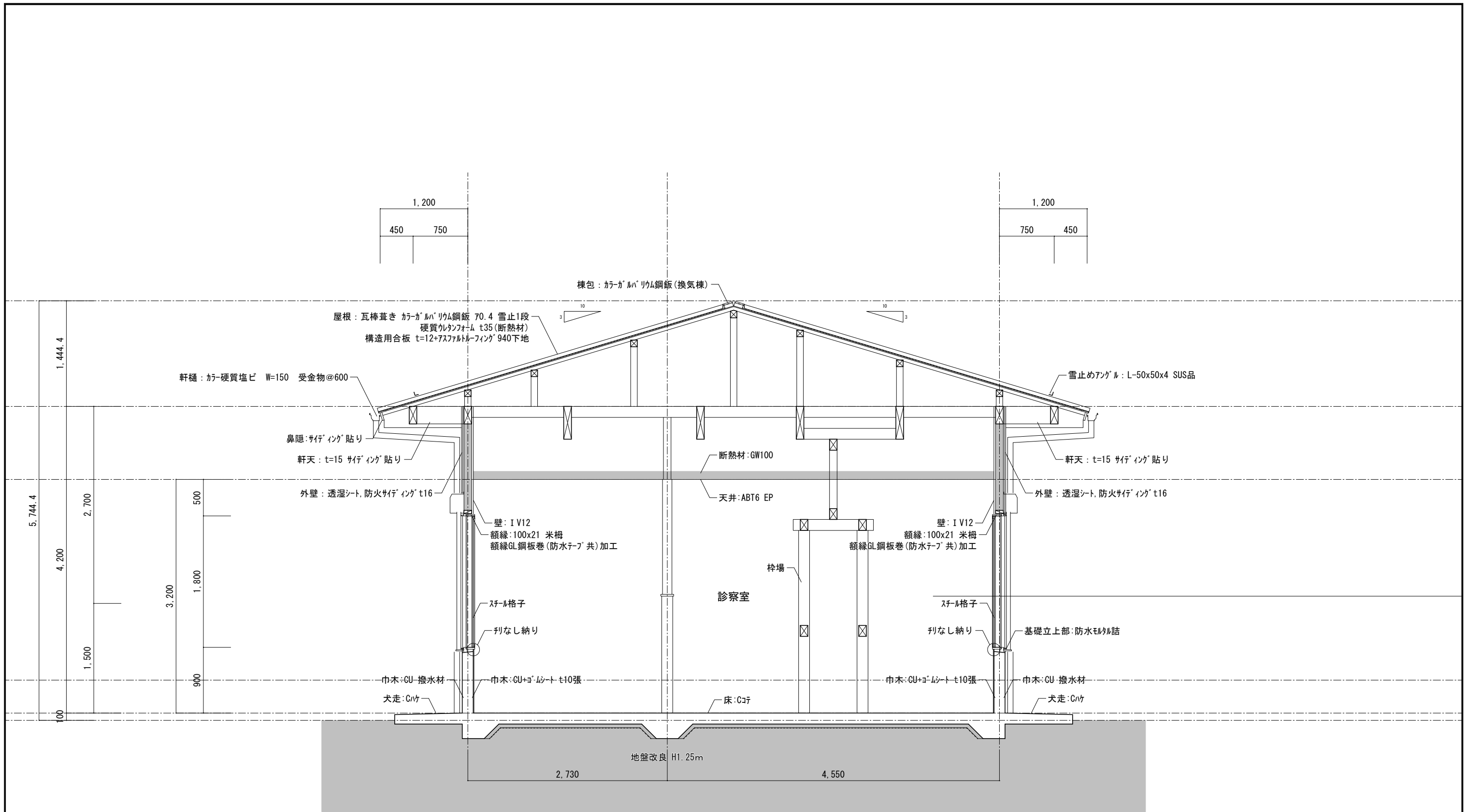
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟共通 断面詳細図(2)	図面番号	A28/A65
縮尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



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		



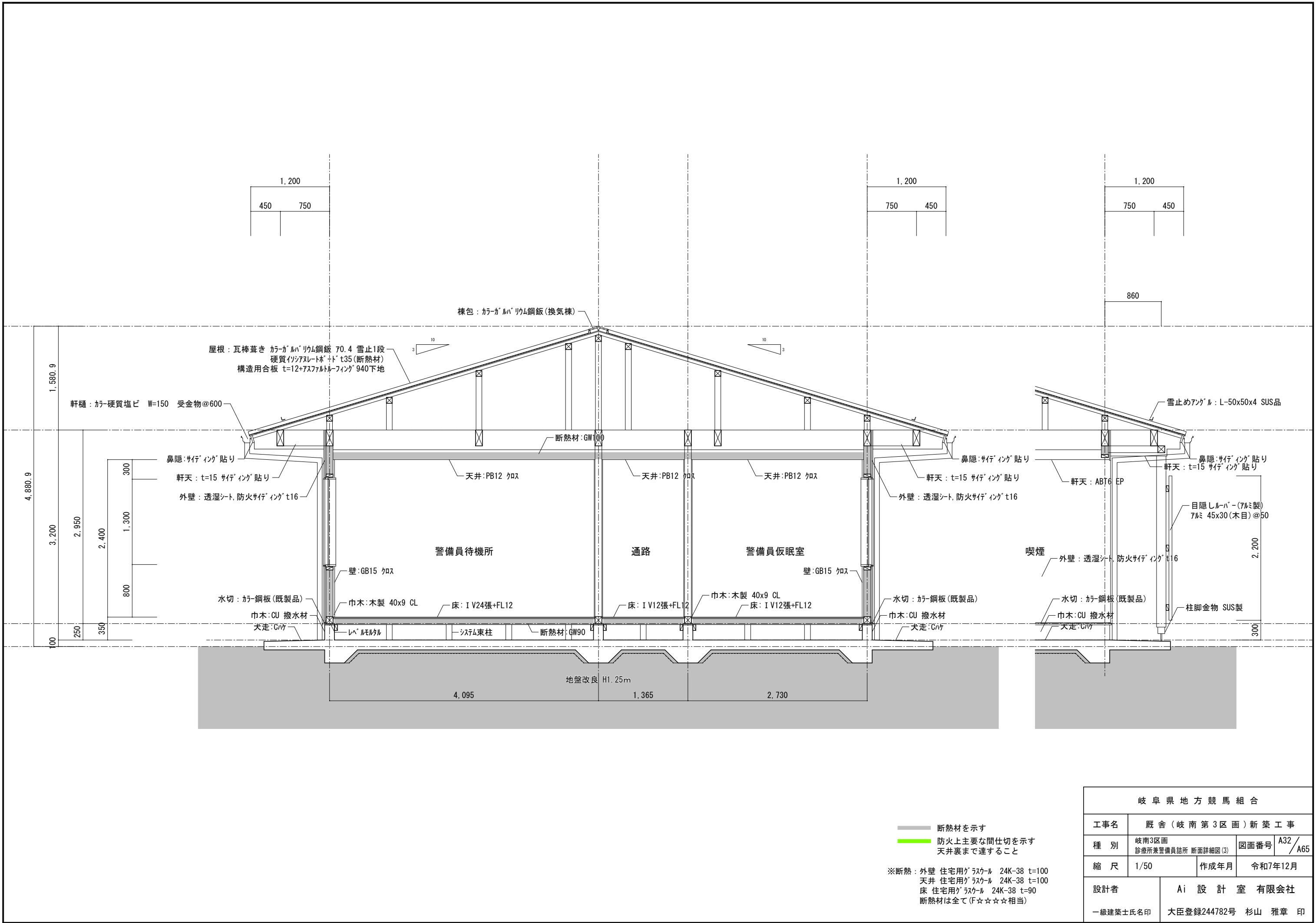
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	屋外階段平面詳細図	図面番号	A30/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



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 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
天井 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
床 住宅用グラスウール 24K-38 t=90
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)

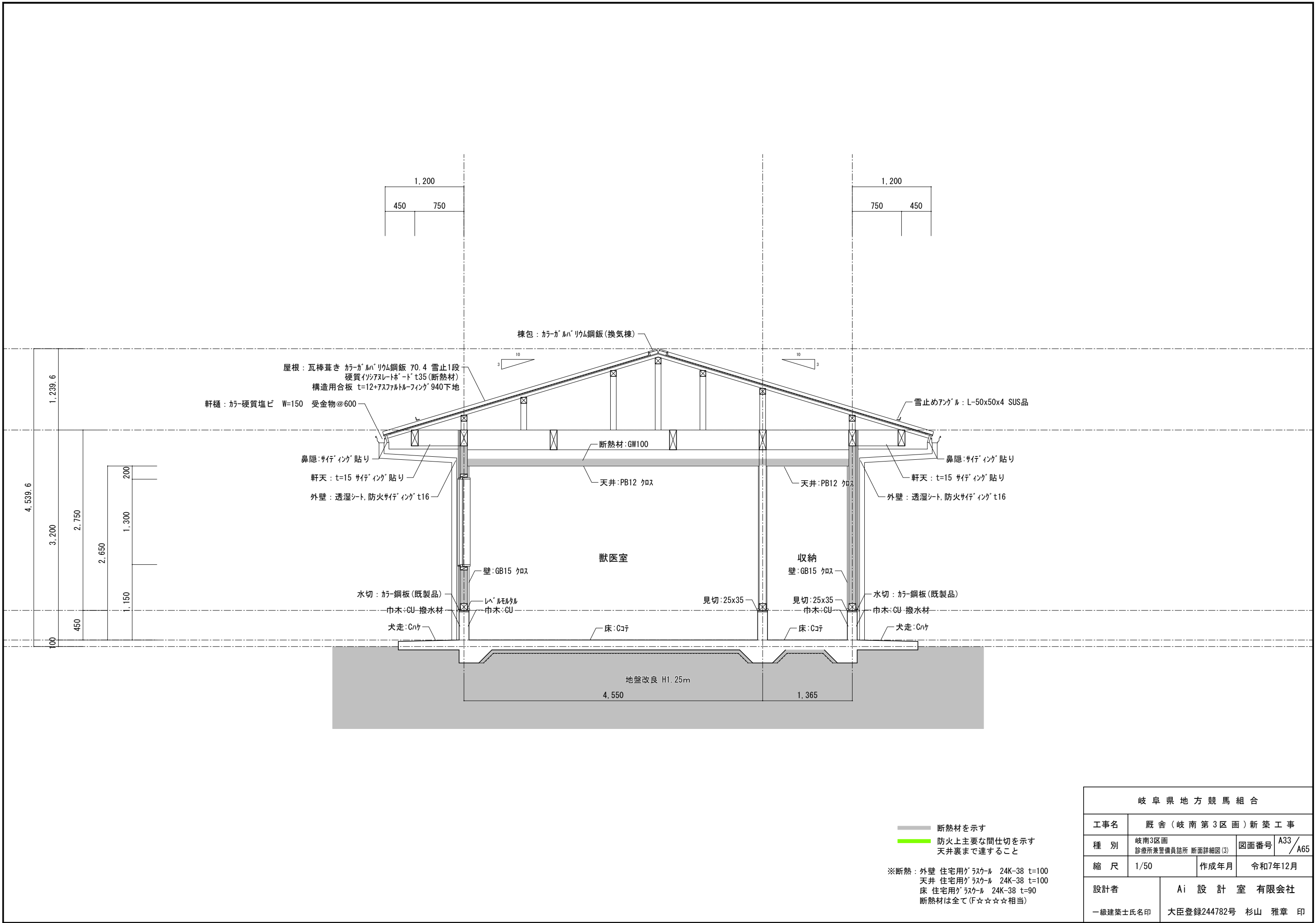
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所	図面番号	A31/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



岐阜県地方競馬組合			
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

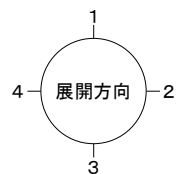
※断熱：外壁 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
天井 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
床 住宅用グラスウール 24K-38 t=90
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)



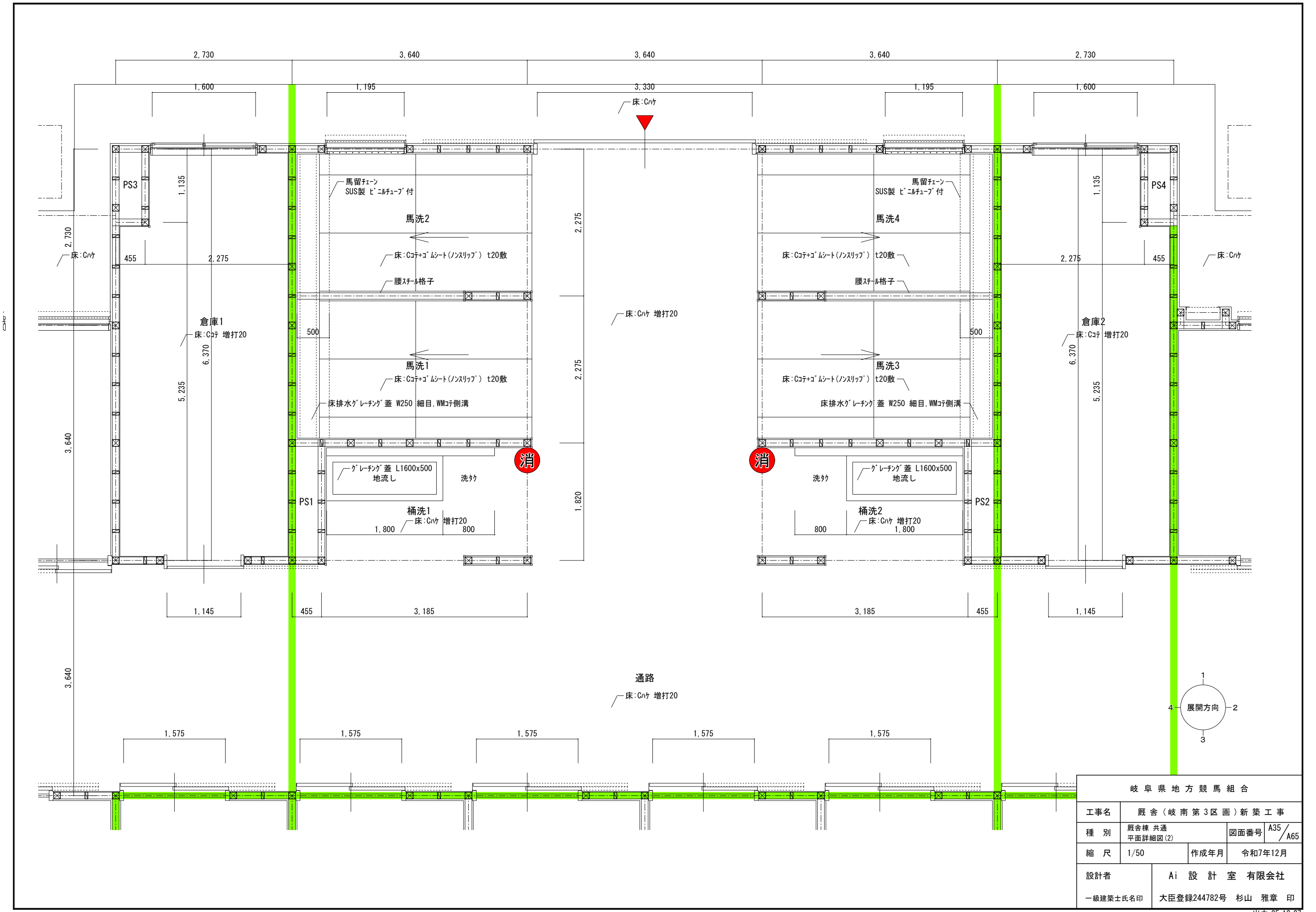
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎（岐南第3区画）新築工事		
種 別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 断面詳細図(3)	図面番号	A33 / A65
縮 尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

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

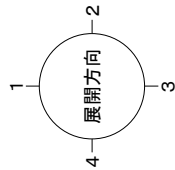
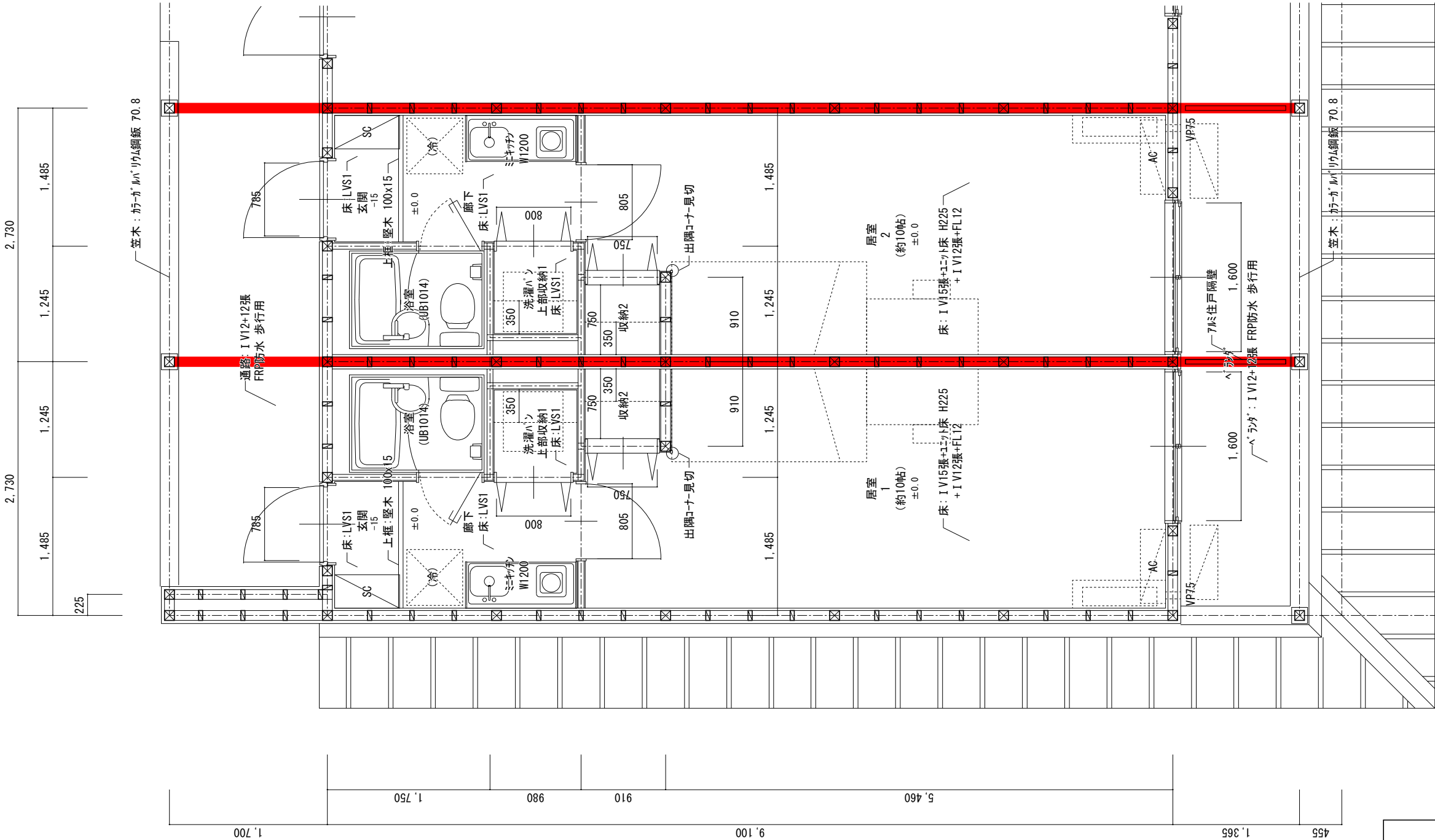
※断熱：外壁 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
天井 住宅用グラスウール 24K-38 t=100
床 住宅用グラスウール 24K-38 t=90
断熱材は全て(F☆☆☆☆相当)



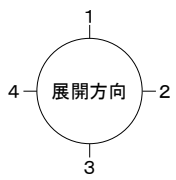
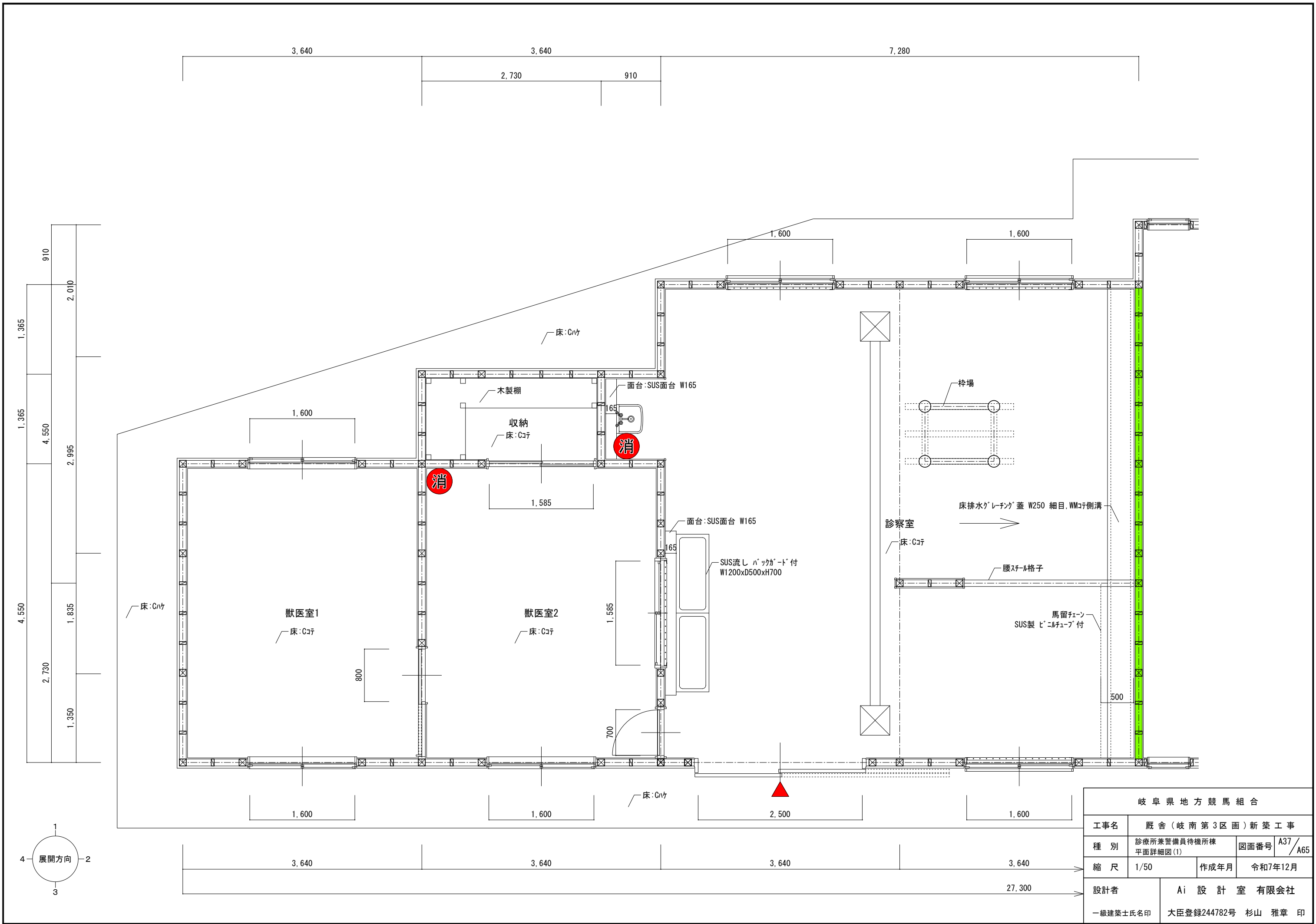
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 平面詳細図(1)	図面番号	A34/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



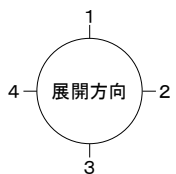
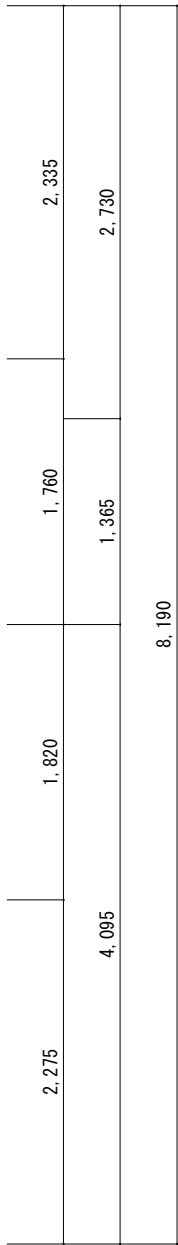
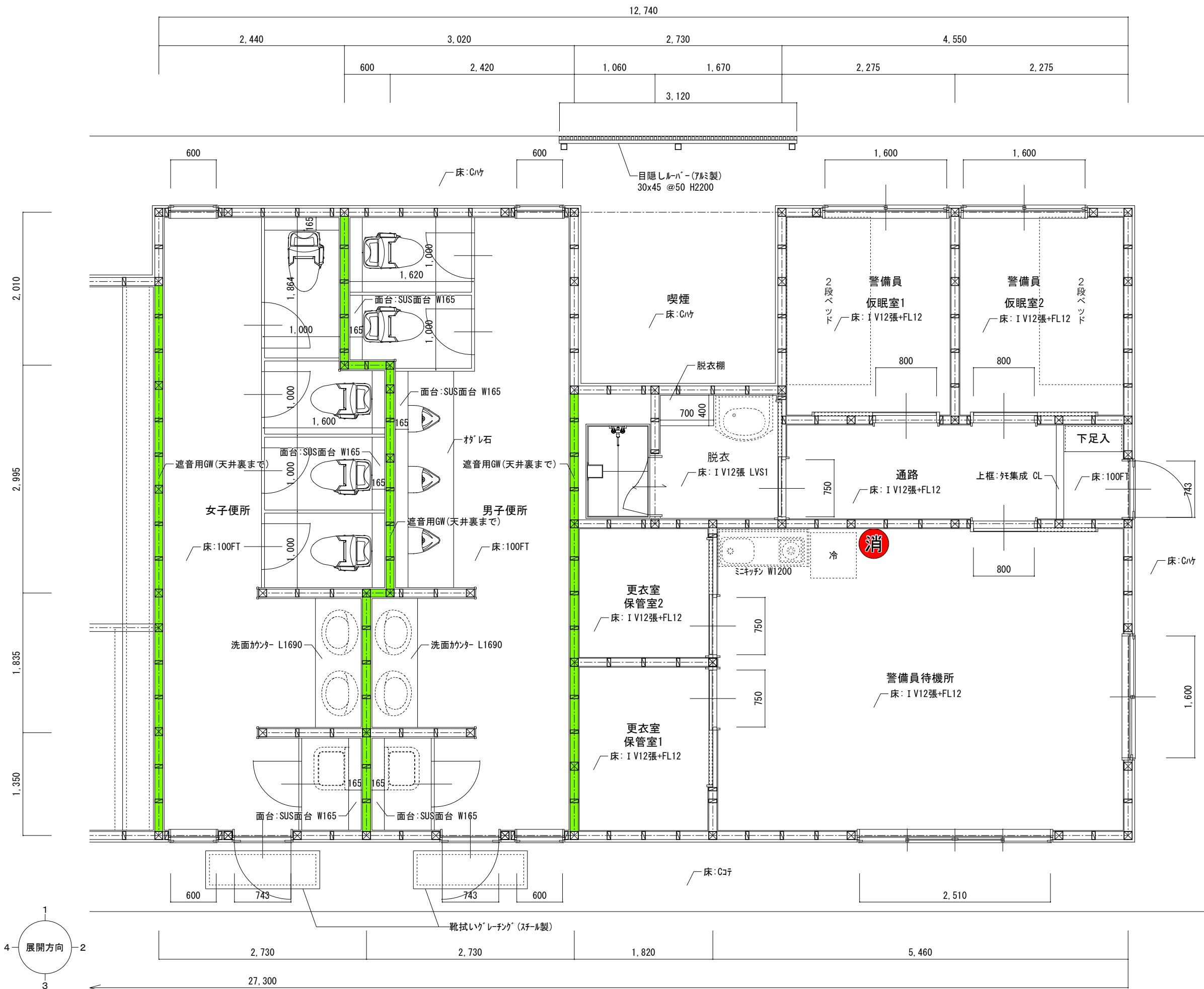
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 平面詳細図(2)	図面番号	A35/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



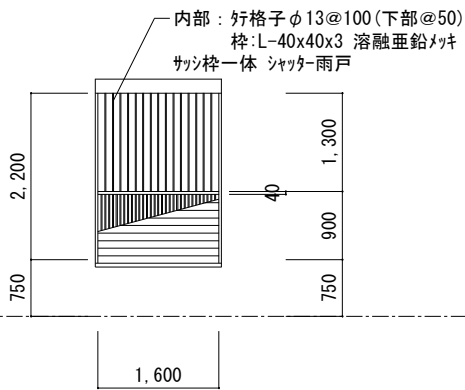
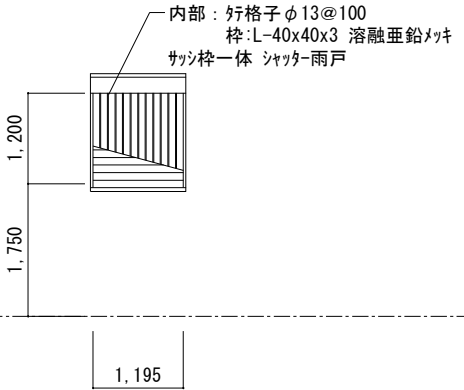
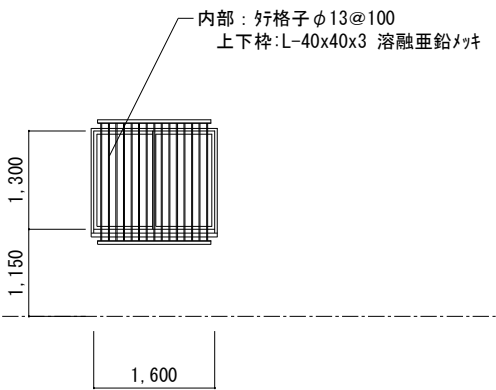
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通(2F住戸部) 平面詳細図(3)	図面番号	A36/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

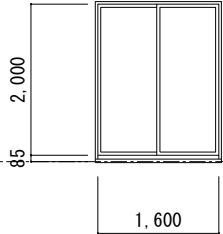


岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員待機所棟 平面詳細図(1)	図面番号	A37/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



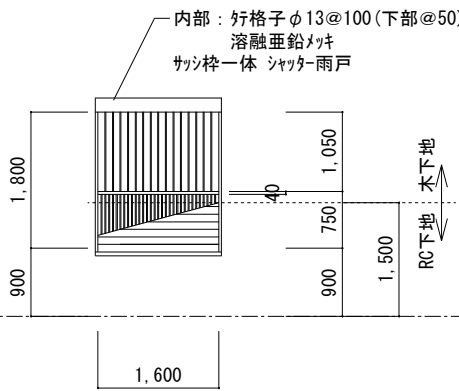
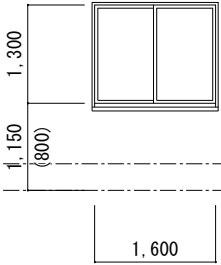
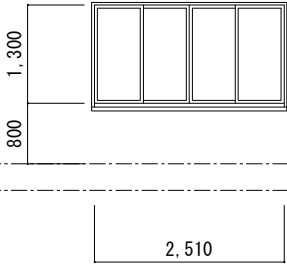
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	診療所兼警備員待機所棟 平面詳細図(2)	図面番号	A38/A65
縮尺	1/50	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

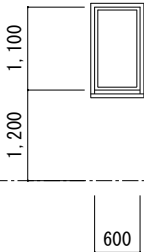
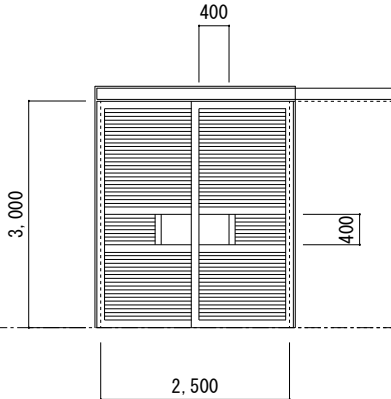
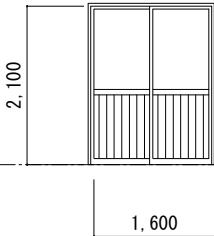
記 号	<div>AW 1</div>	シャッター雨戸 (サッシ枠付)	<div>AW 2</div>	シャッター雨戸 (サッシ枠付)	<div>AW 3</div>	引違い窓
数 量	3区画 厩舎:20x3 4区画 厩舎:16x4	※障子なし (アルミ枠のみ)	3区画 厩舎:2x3 4区画 厩舎:2x4	※障子なし (アルミ枠のみ)	3区画 厩舎:2x3 4区画 厩舎:2x4	※ビル用半外サッシ
仕 上	スチール・カラー		アルミ・カラー		アルミ・カラー	
硝 子	----					
見 込	----					
金 物	付属金物一式					
備 考	図示は内法寸法					
使用場所	1F 馬房		1F 馬洗		1F 倉庫	

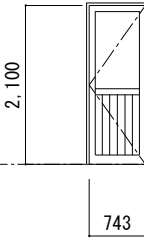
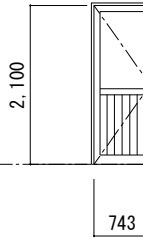
記 号	<div>AW 4</div>	引違い窓				
数 量	3区画 厩舎:12x3 4区画 厩舎:11x3	※ビル用半外サッシ、ガラスは日射取得型				
仕 上	アルミ・カラー					
硝 子	LowE5+A6+FL5					
見 込	70					
金 物	クレセント 網戸 (SUS) 額縁用アングル・ビス					
備 考	半外サッシ 図示は内法寸法					
使用場所	2F 居室					

記 号				
数 量				
仕 上				
硝 子				
見 込				
金 物				
備 考				
使用場所				

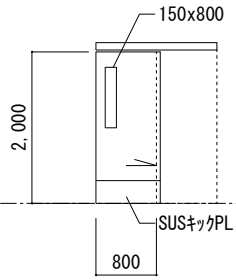
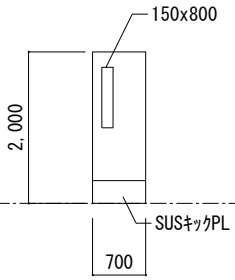
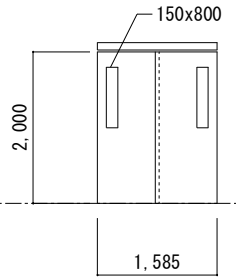
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎 (岐南第3区画) 新築工事		
種 別	厩舎棟 共通 建具表 (1)	図面番号	A39 / A65
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

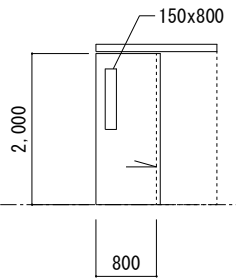
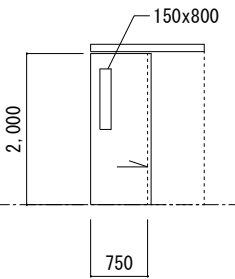
記 号	AW 301	シャッター雨戸 (サッシ枠付)	AW 302	引違い窓	AW 303	4本引違い窓
数 量	検疫警備員詰所:3	※障子付き	検疫警備員詰所:4	※ビール用半外サッシ	検疫警備員詰所:1	※ビール用半外サッシ
仕 上	スチール・カラー		アルミ・カラー		アルミ・カラー	
硝 子	LowE5+A6+PW6.8		LowE5+A6+PW6.8		LowE5+A6+PW6.8	
見 込	-----		70		70	
金 物	付属金物一式		クレセント 網戸 (SUS) 額縁用アングル・ピース		クレセント 網戸 (SUS) 額縁用アングル・ピース	
備 考	図示は内法寸法		半外サッシ 図示は内法寸法		半外サッシ 図示は内法寸法	
使用場所	1F 診察室		1F 獣医室 仮眠室, 待機所		1F 待機所	

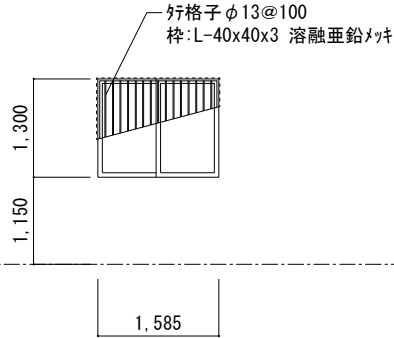
記 号	AW 304	滑り出し窓	AD 301	アルミ製大型ハंगाー 2段引戸	AD 302	引違い戸
数 量	検疫警備員詰所:4	※ビール用半外サッシ	検疫警備員詰所:1	※ビール用オーダー	検疫警備員詰所:2	
仕 上	アルミ・カラー		アルミ・カラー		アルミ・カラー	
硝 子	LowE5+A6+FW6.8		型4		LowE5+A6+PW6.8	
見 込	70		扉 : 45		70	
金 物	クレセント 網戸 (SUS) 額縁用アングル・ピース		ハンガーレール レール上部水切 アルミガタリ 大型堀込手掛け ステンスレール2本 水抜きパイプ		クレセント 網戸 (SUS) 額縁用アングル・ピース	
備 考	半外サッシ 図示は内法寸法				半外サッシ 図示は内法寸法	
使用場所	1F 男子, 女子便所		1F 診察室		1F 獣医室	

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	
仕 上	アルミ・カラー		アルミ・カラー	
硝 子	LowE5+A6+PW6.8		LowE5+A6+FW6.8	
見 込	70		70	
金 物	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	半外サッシ 図示は内法寸法		半外サッシ 図示は内法寸法	
使用場所	1F 通路		1F 男子, 女子便所	

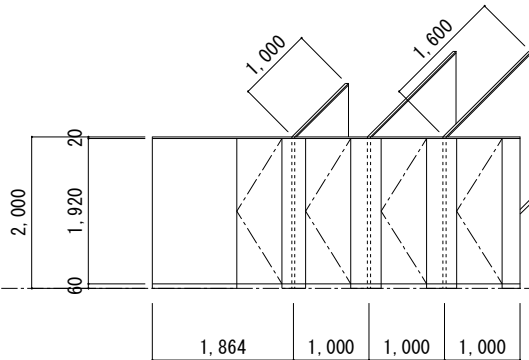
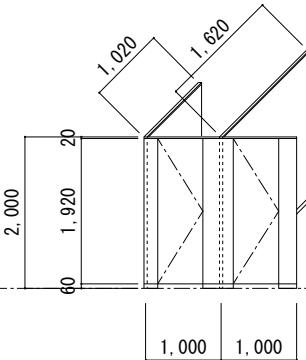
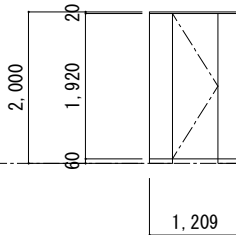
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩 舎 (岐 南 第 3 区 画) 新 築 工 事		
種 別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 建具表 (1)	図面番号	A41 / A65
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	A i 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

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	※ホリ合板フラッシュ(木目) 	検疫警備員詰所:1 ホリ合板フラッシュ FL5(飛散防止) 扉: 30 引手 シリンダー錠 ハンガーレール 戸当り	※ホリ合板フラッシュ(木目) 	検疫警備員詰所:1 ホリ合板フラッシュ FL5(飛散防止) 扉: 30 引手 シリンダー錠 ハンガーレール 戸当り	※ホリ合板フラッシュ(木目) 
仕 上	ホリ合板フラッシュ					
硝 子	FL5(飛散防止)					
見 込	扉: 30					
金 物	引手 シリンダー錠 ハンガーレール 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	※ホリ合板フラッシュ(木目) 	検疫警備員詰所:3 ホリ合板フラッシュ 型4 扉: 30 引手 シリンダー錠 ハンガーレール 戸当り	※ホリ合板フラッシュ(木目) 		
仕 上	ホリ合板フラッシュ					
硝 子	型4					
見 込	扉: 30					
金 物	引手 シリンダー錠 ハンガーレール 戸当り					
備 考						
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				
仕 上	スプル				
硝 子	FL5(飛散防止)				
見 込	扉: 30				
金 物	引手 シリンダー錠 ハンガーレール 診察室側 格子				
備 考					
使用場所	1F 診察室				

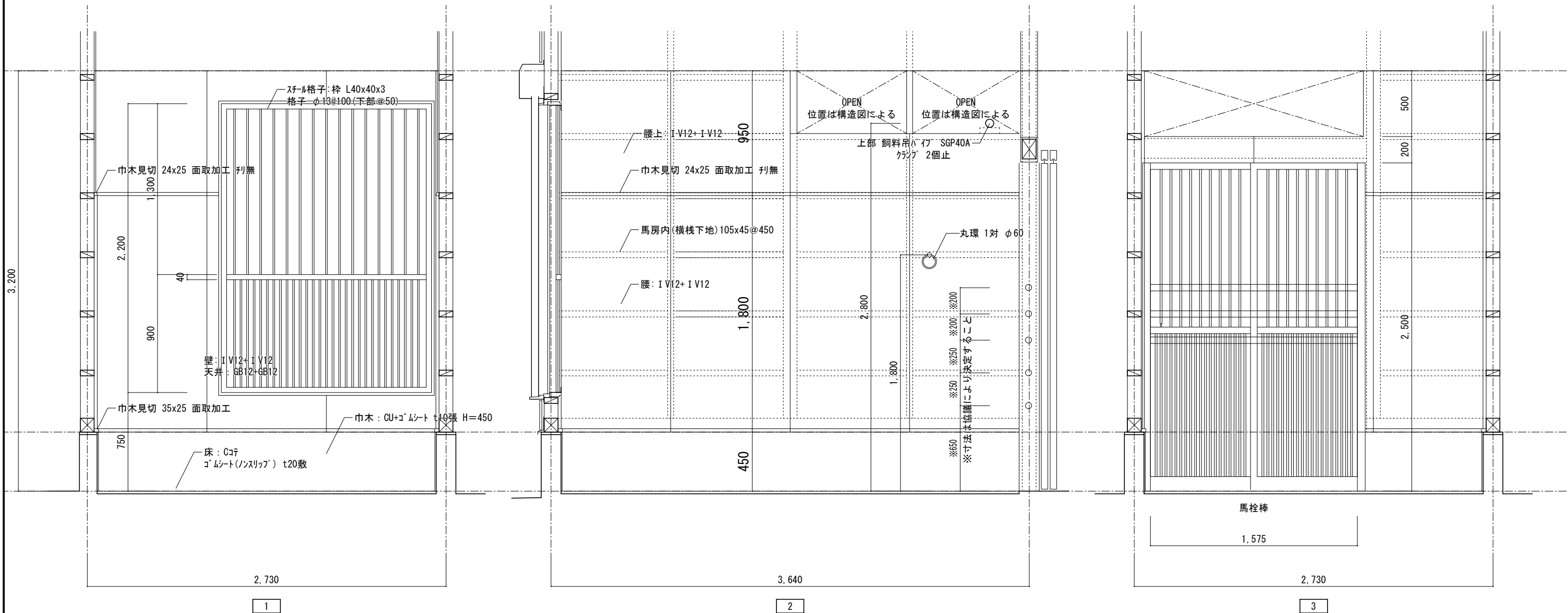
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩 舎 (岐 南 第 3 区 画) 新 築 工 事		
種 別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 建具表 (2)	図面番号	A42 / A65
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	A i 設 計 室 有 限 会 社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

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					
仕 上	ホリ合板・ペーパーコ7					
硝 子	----					
見 込	40					
金 物	頭継SUSﾊﾟｲﾌﾟ 45*20 SUS巾木 H60 重力式ﾋﾝｼﾞ 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				

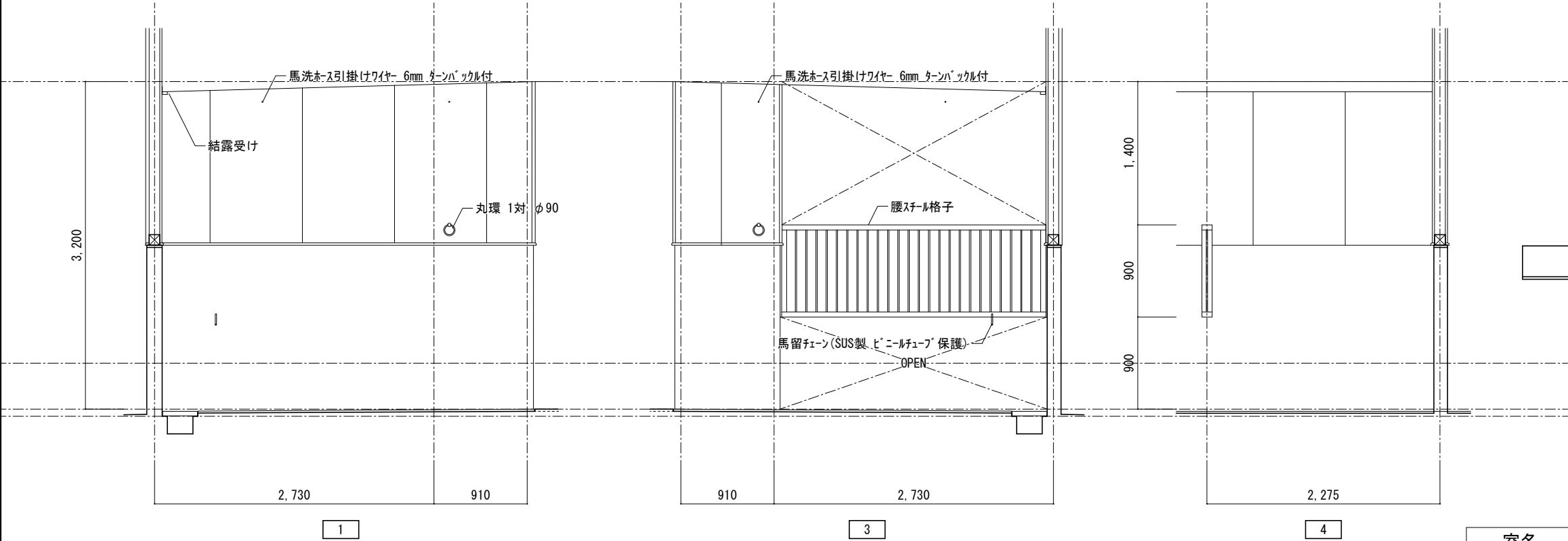
岐 阜 県 地 方 競 馬 組 合			
工事名	厩 舎 (岐 南 第 3 区 画) 新 築 工 事		
種 別	岐南3区画 診療所兼警備員詰所 建具表 (3)	図面番号	A43 / A65
縮 尺	1/100	作成年月	令和7年12月
設計者	A i 設 計 室 有 限 会 社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



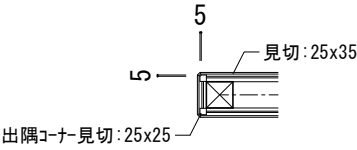
室名	1F 馬房	
床	C20+ゴムシート(ノンスリップ) t20敷	
巾木	CU+ゴムシート t10張 H=450	
腰	I V12+ I V12	
壁	I V12	
天井	GB12+GB12	
備考	飼料吊ハイク, 馬栓棒 窓部 格子, シャッター雨戸, クーラーリーフ	

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

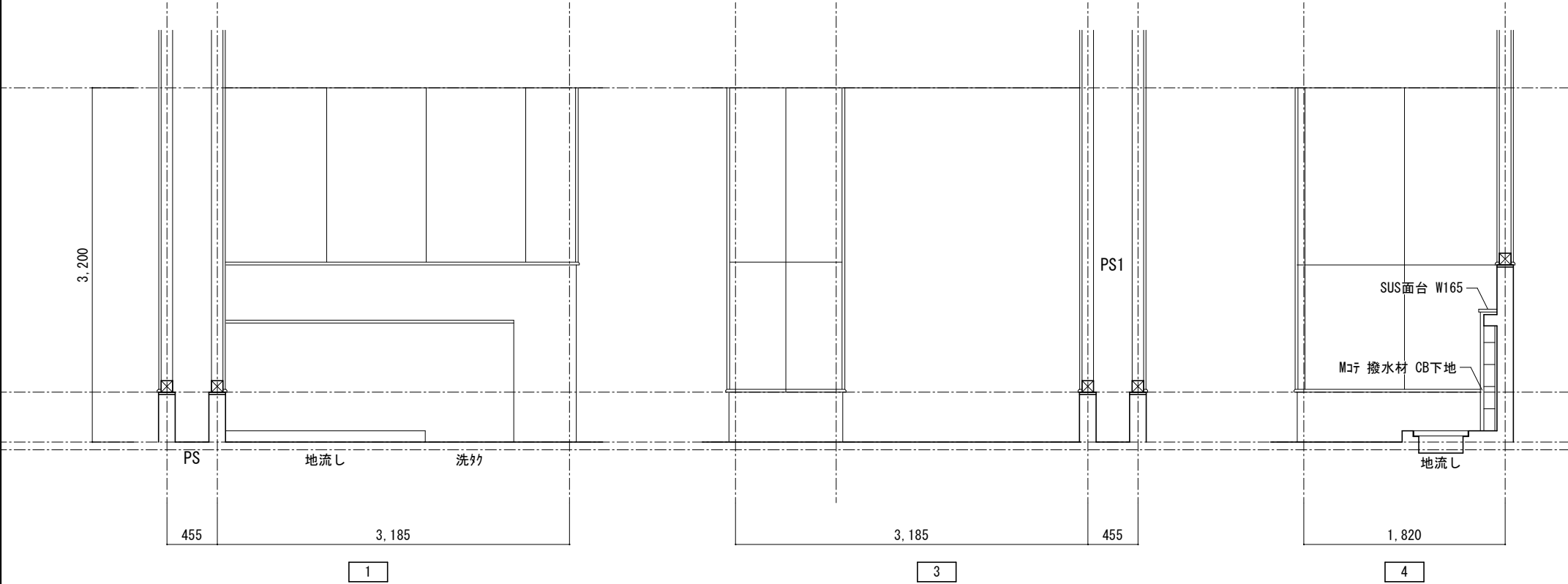


出隅コーナ見切 詳細図 1/30



1F 桶洗 展開図 1/50

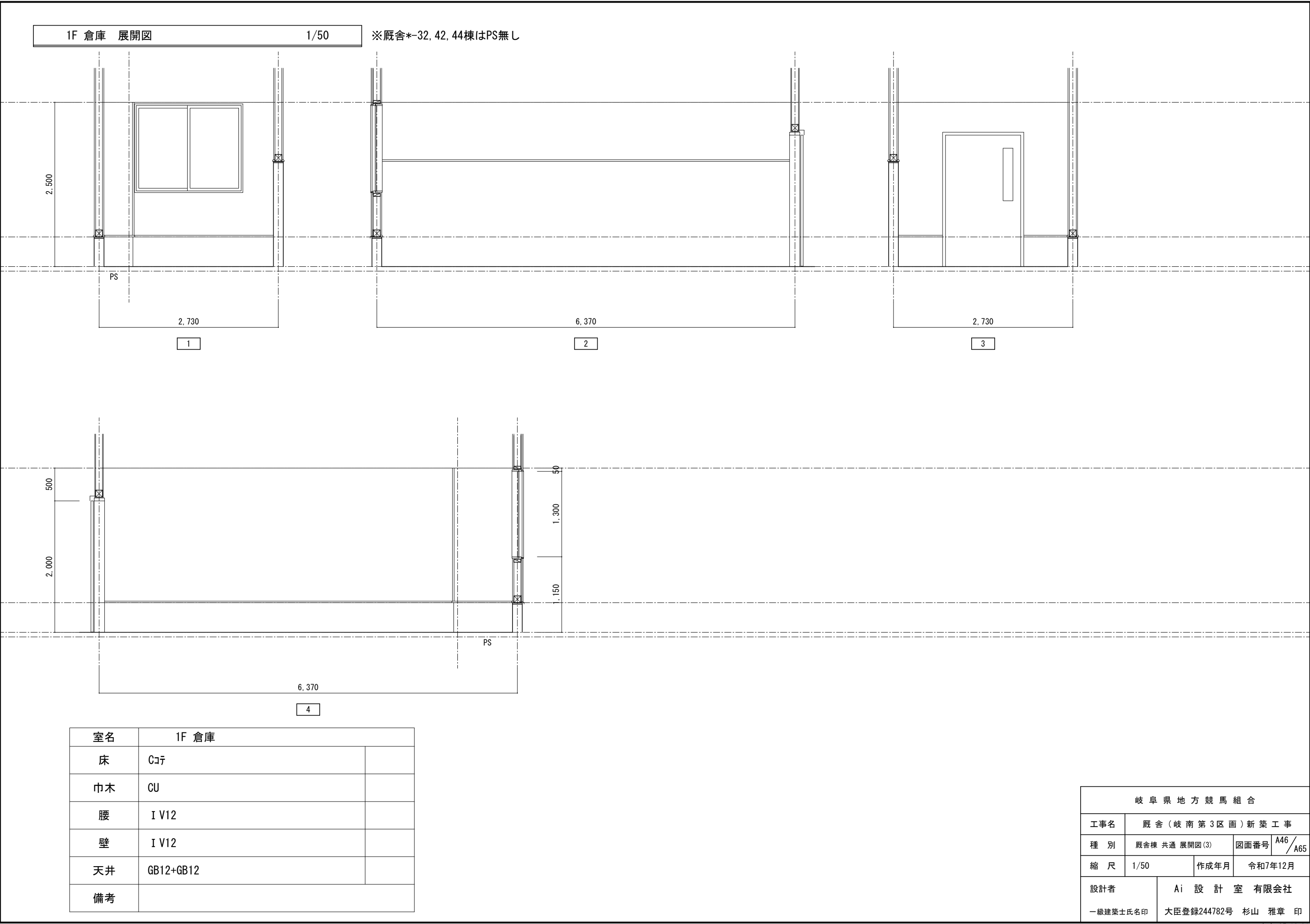
※厩舎*32, 42, 44棟はPS無し

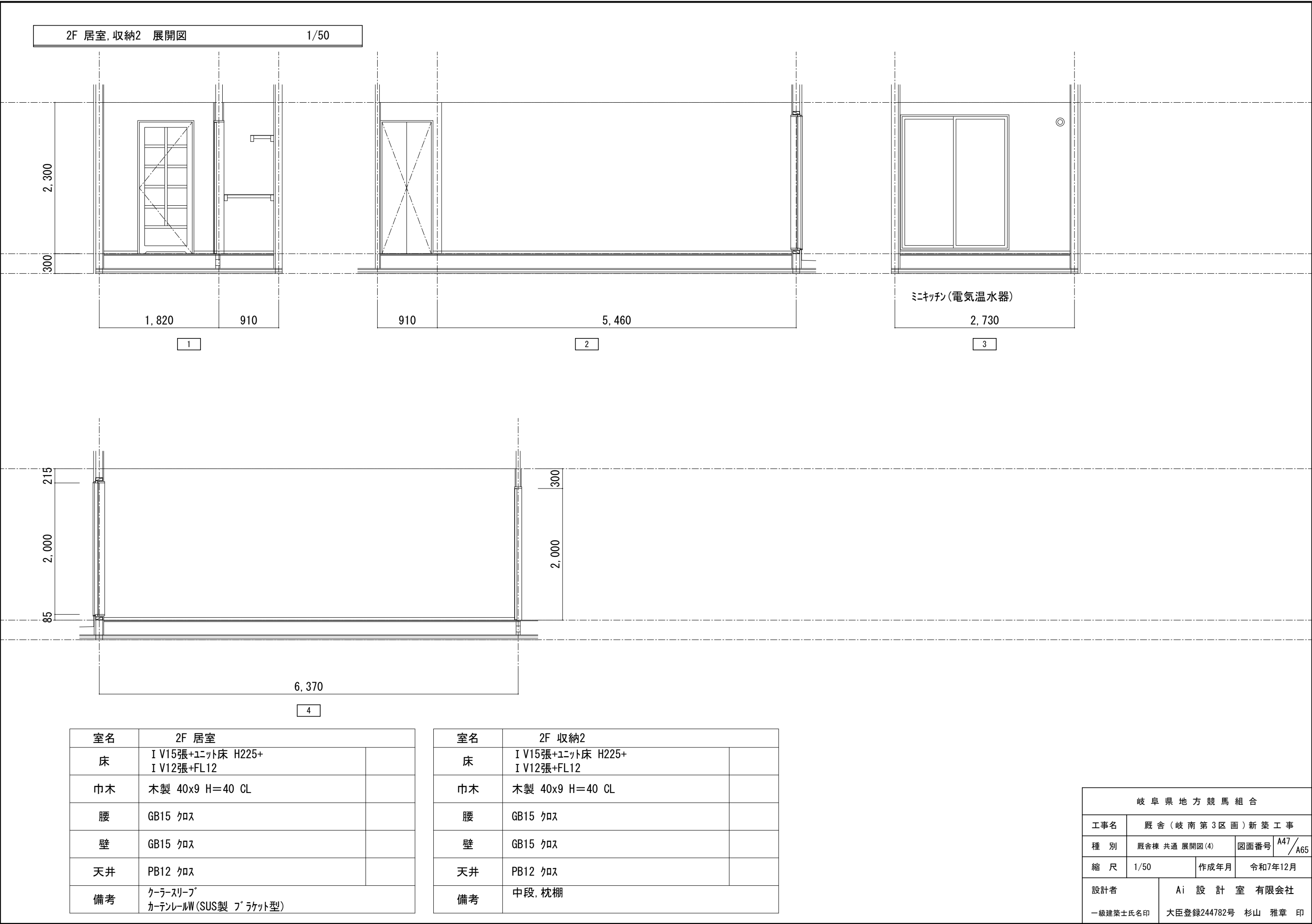


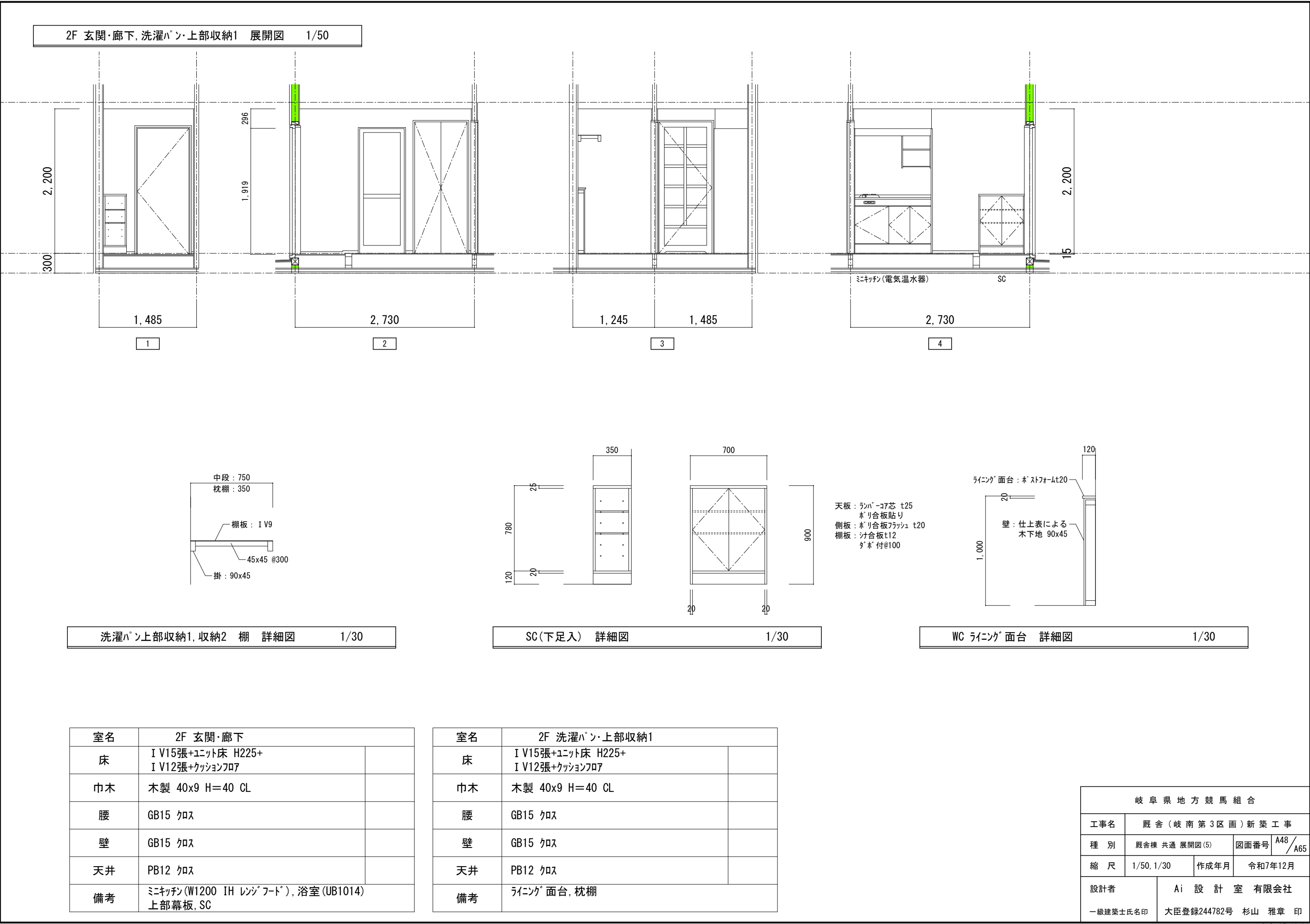
室名	1F 馬洗	
床	Cコテ+ゴムシート (ノンスリップ) t20敷	
巾木	CU H=1600+ゴムシート t10張	
腰	CU H=1600+ゴムシート t10張	
壁	耐水PB9+KABT6 (シーリング 工法)	
天井	GB12+GB12+パネスリフ (不燃)	
備考	丸環1対, 給湯, ホース掛用ワイヤー 2ヶ所, 馬留チェーン, 腰スチール格子, 床排水グレーチング 蓋, WMコナ側溝, 結露受け	

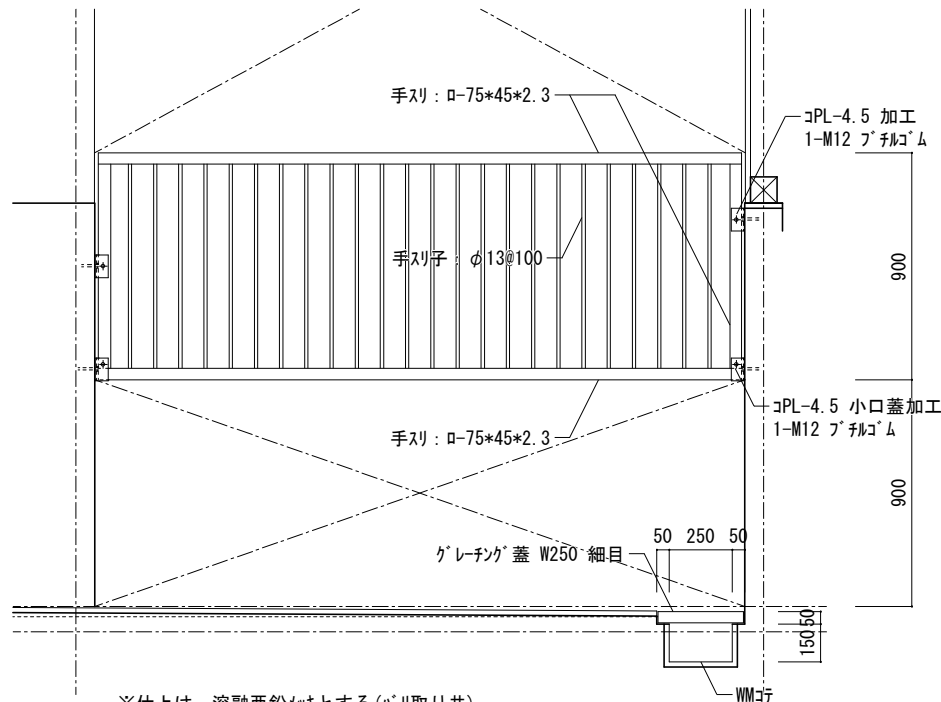
室名	1F 桶洗	
床	Cハケ	
巾木	CU H=1600 CU H=450	撥水材
腰	CU 耐水PB9+KABT6 (シーリング 工法)	撥水材
壁	耐水PB9+KABT6 (シーリング 工法)	
天井	GB12+GB12+パネスリフ (不燃)	
備考	地流し	

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)	図面番号	A45 / 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		





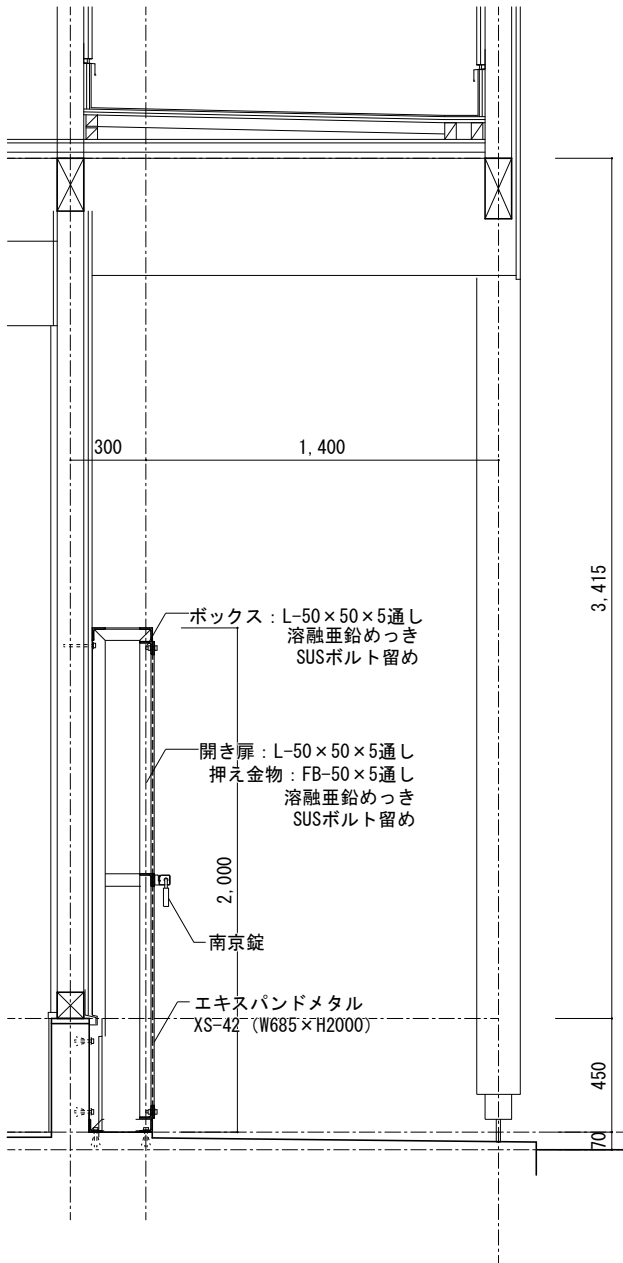
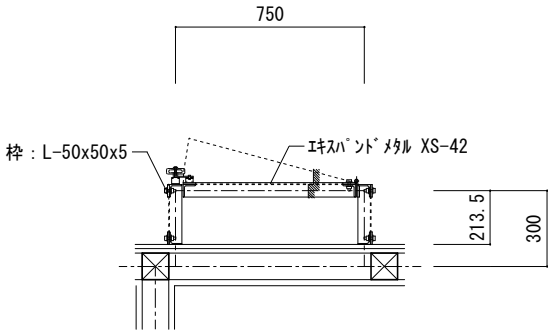




※仕上は、溶融垂鉛メッキとする(バリ取り共)
ピン角部は丸め加工とすること

1F馬洗 腰スチール格子廻り 詳細図

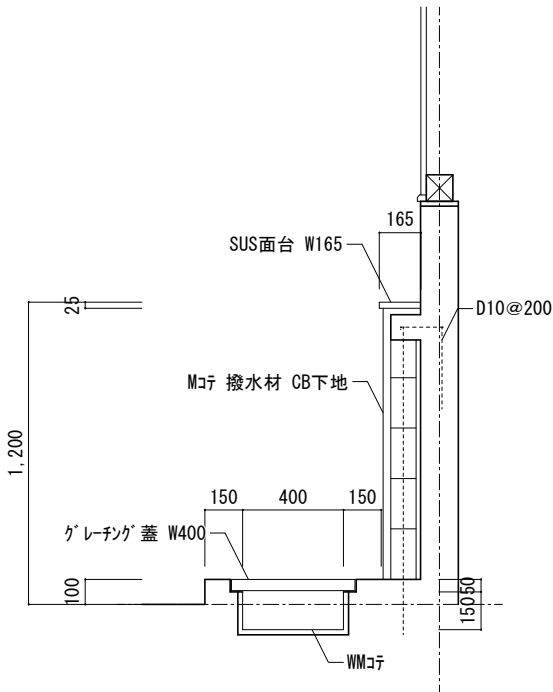
1/30



※仕上は、溶融垂鉛メッキとする(バリ取り共)

1F外部 PS廻り 詳細図

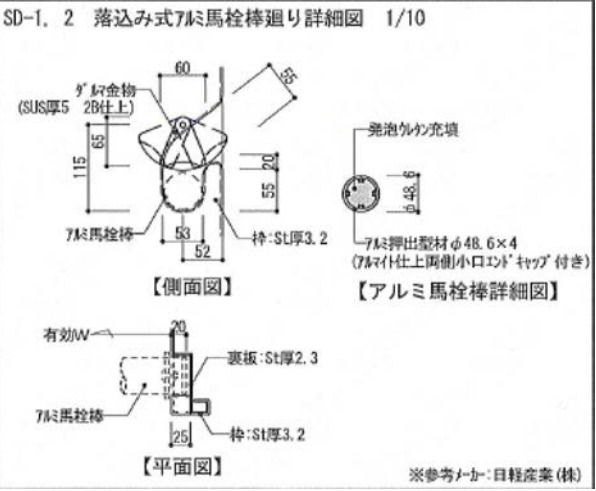
1/30



地流し廻り 詳細図

1/30

参考図 縮尺は約50%

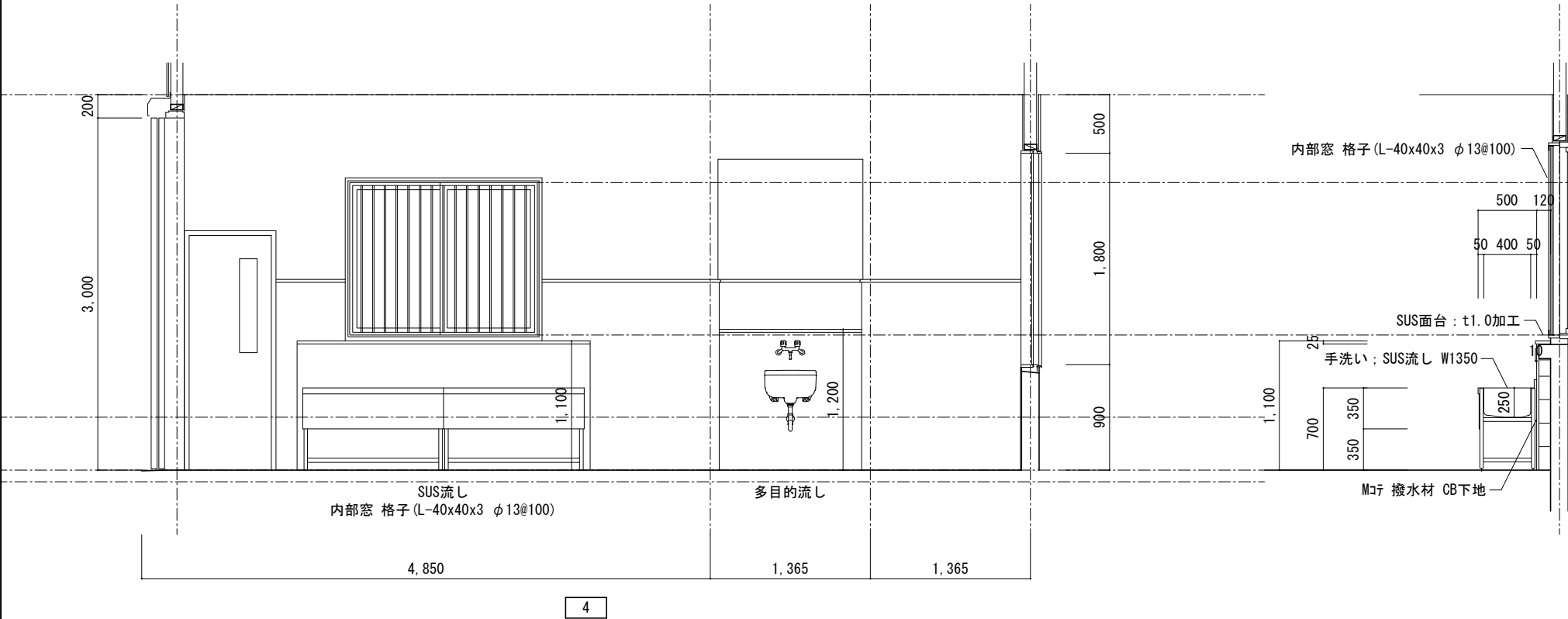
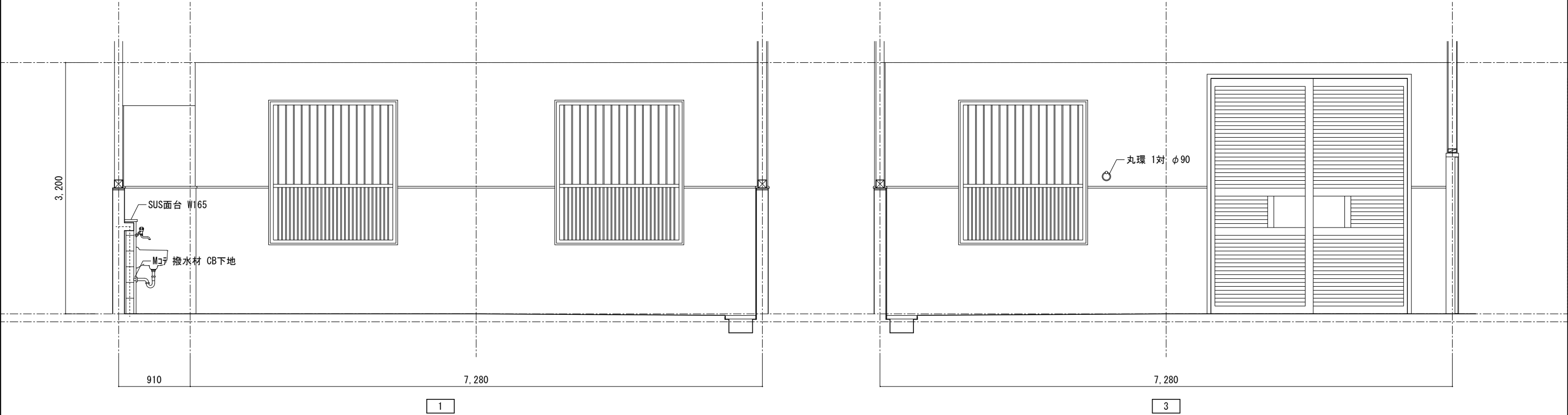


SD-1枠 馬栓棒廻り詳細図

1/20

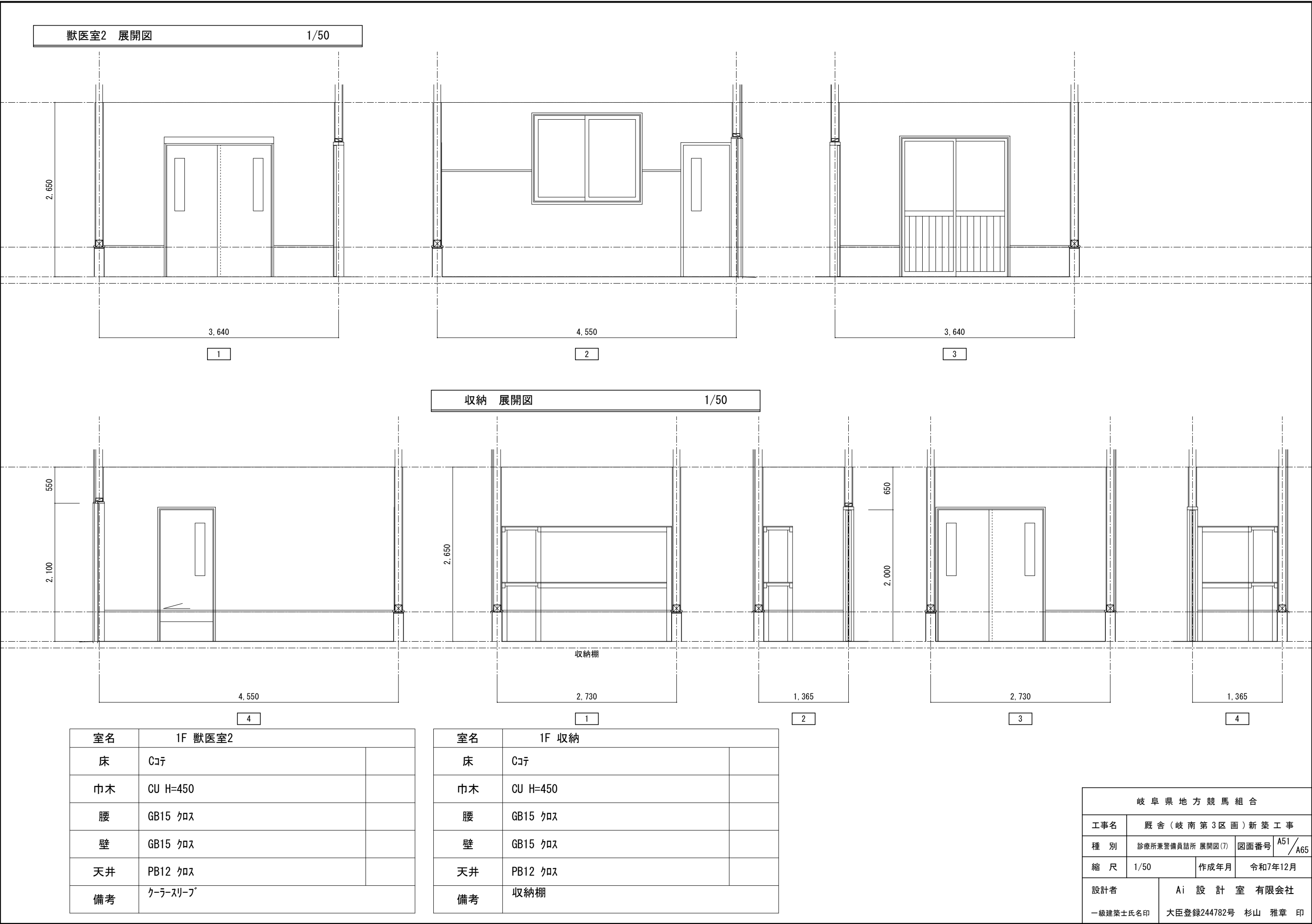
岐阜県地方競馬組合			
工事名	厩舎(岐南第3区画)新築工事		
種別	厩舎棟 共通 部分詳細図	図面番号	A49/A65
縮尺	1/30, 1/20	作成年月	令和7年12月
設計者	Ai 設計室 有限会社		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		

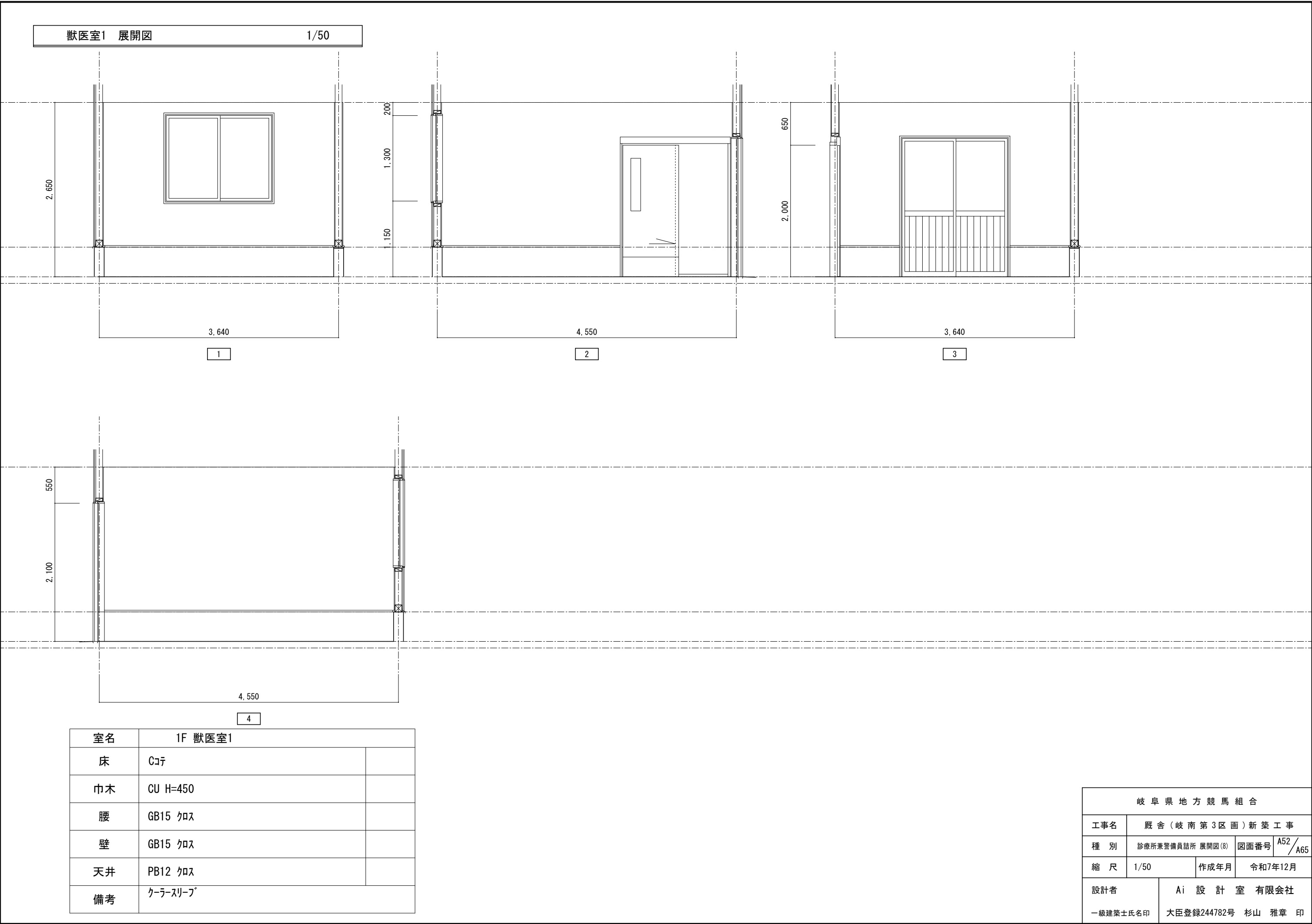
診察室 展開図 1/50



室名	1F 診察室	
床	Cコテ	
巾木	CU+コゝムシート t10張 H=1600	
腰	CU+コゝムシート 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 枠場, 窓部 格子, シャッター雨戸, クーラースリーブ 馬洗シャワー, SUS流し, 多目的流し, 丸環1対, 馬留チェーン	

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 展開図(6)	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		

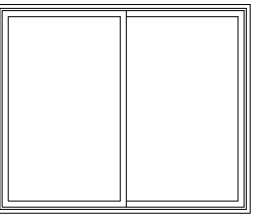




獣医室1 展開図

1/50

2,650



3,640

1

200

1,300

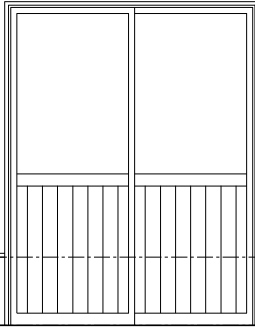
1,150

4,550

2

650

2,000



3,640

3

550

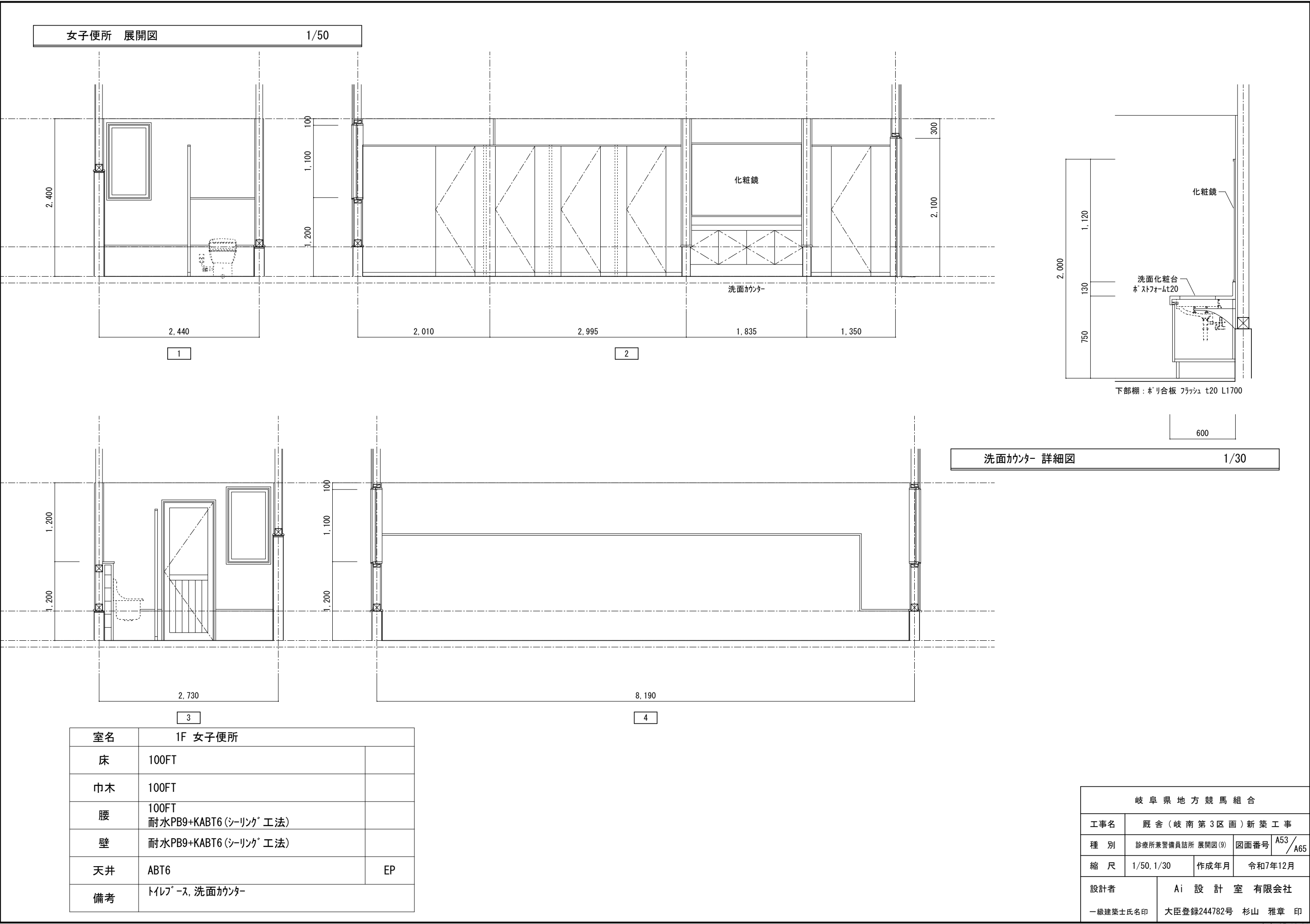
2,100

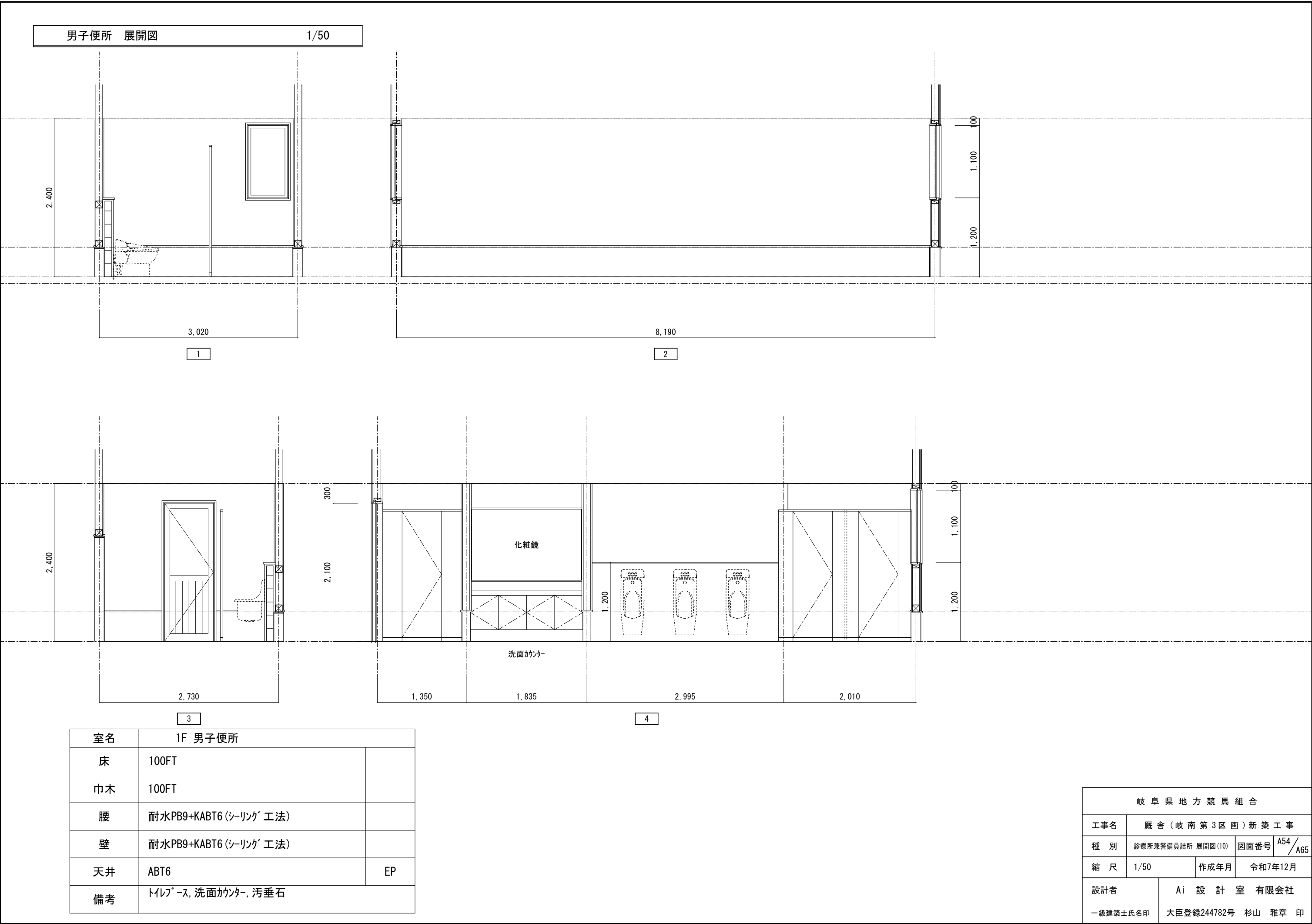
4,550

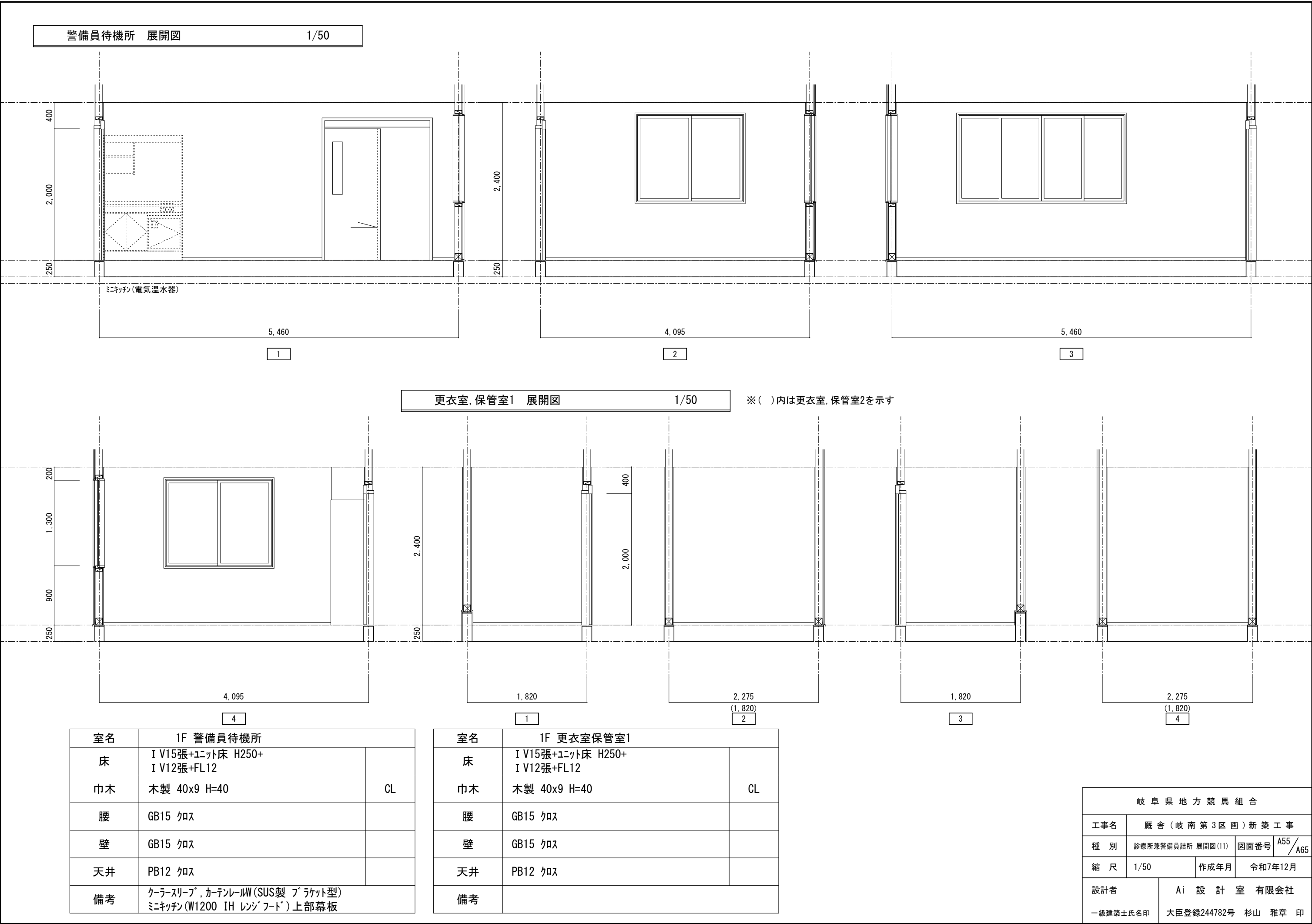
4

室名	1F 獣医室1	
床	コタ	
巾木	CU H=450	
腰	GB15 クロ	
壁	GB15 クロ	
天井	PB12 クロ	
備考	クレーンリフト	

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 (8)	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		







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

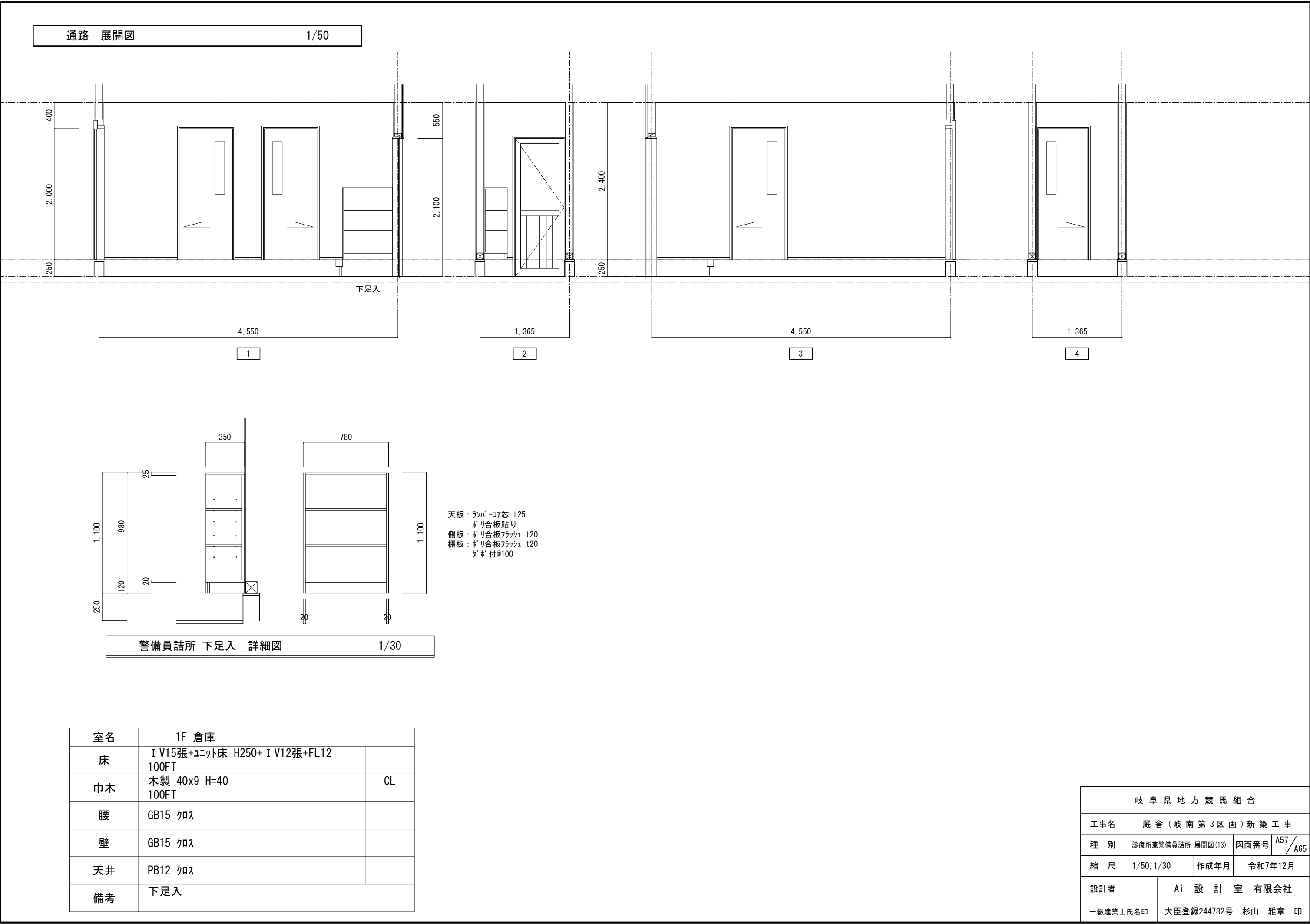
脱衣 展開図1/50

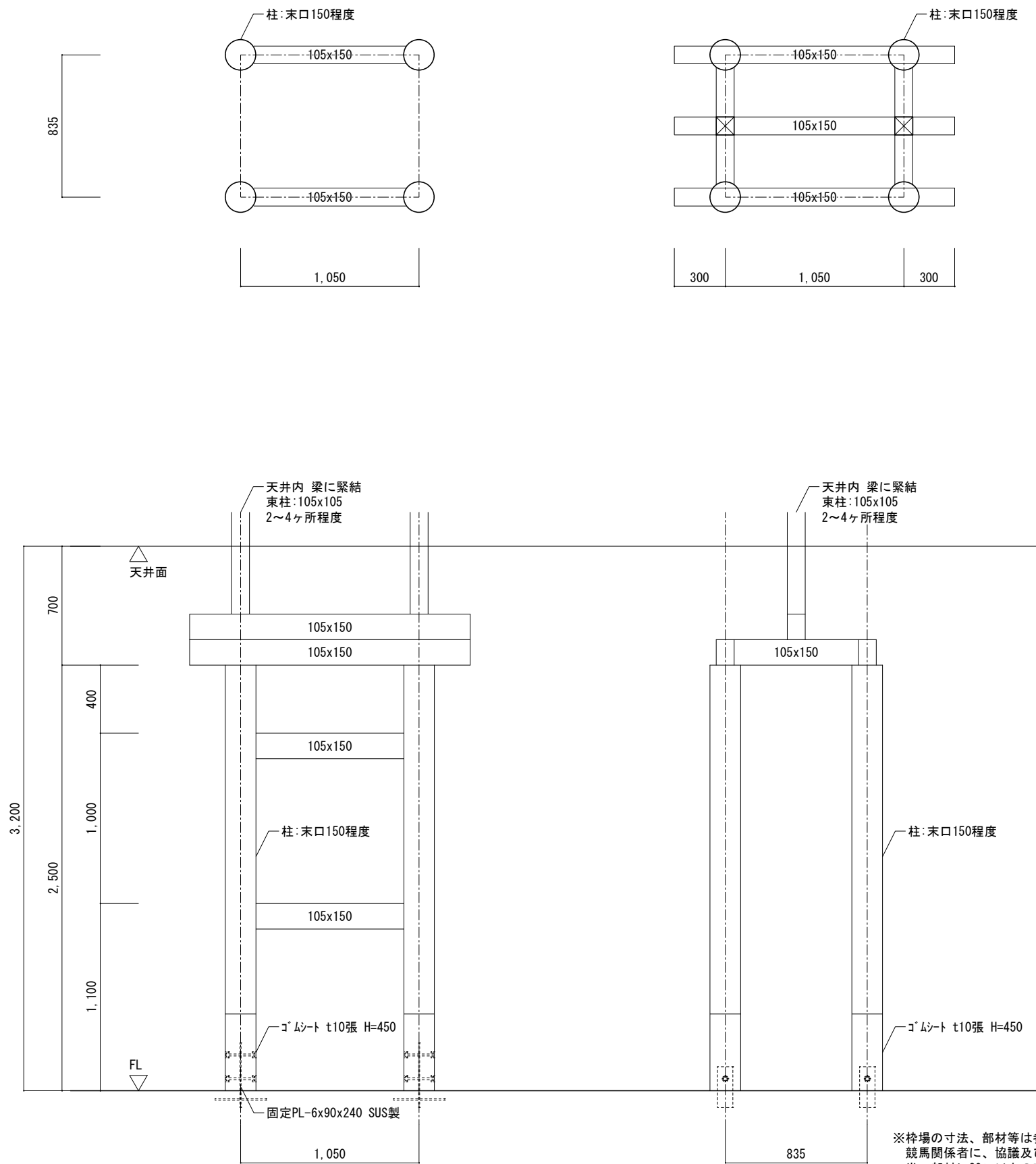
室名	1F 倉庫	
床	I V15張+ユニット床 H250+ I V12張+FL12	
巾木	木製 40x9 H=40	CL
腰	GB15 クロス	
壁	GB15 クロス	
天井	PB12 クロス	
備考	クーラースリーブ, カーテンレールW(SUS製 プラケット型)	

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 クロス	
壁	GB15 クロス	
天井	PB12 クロス	
備考	脱衣棚, シャワースペース(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		

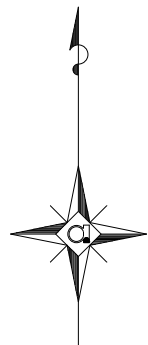
出力 25 12 21



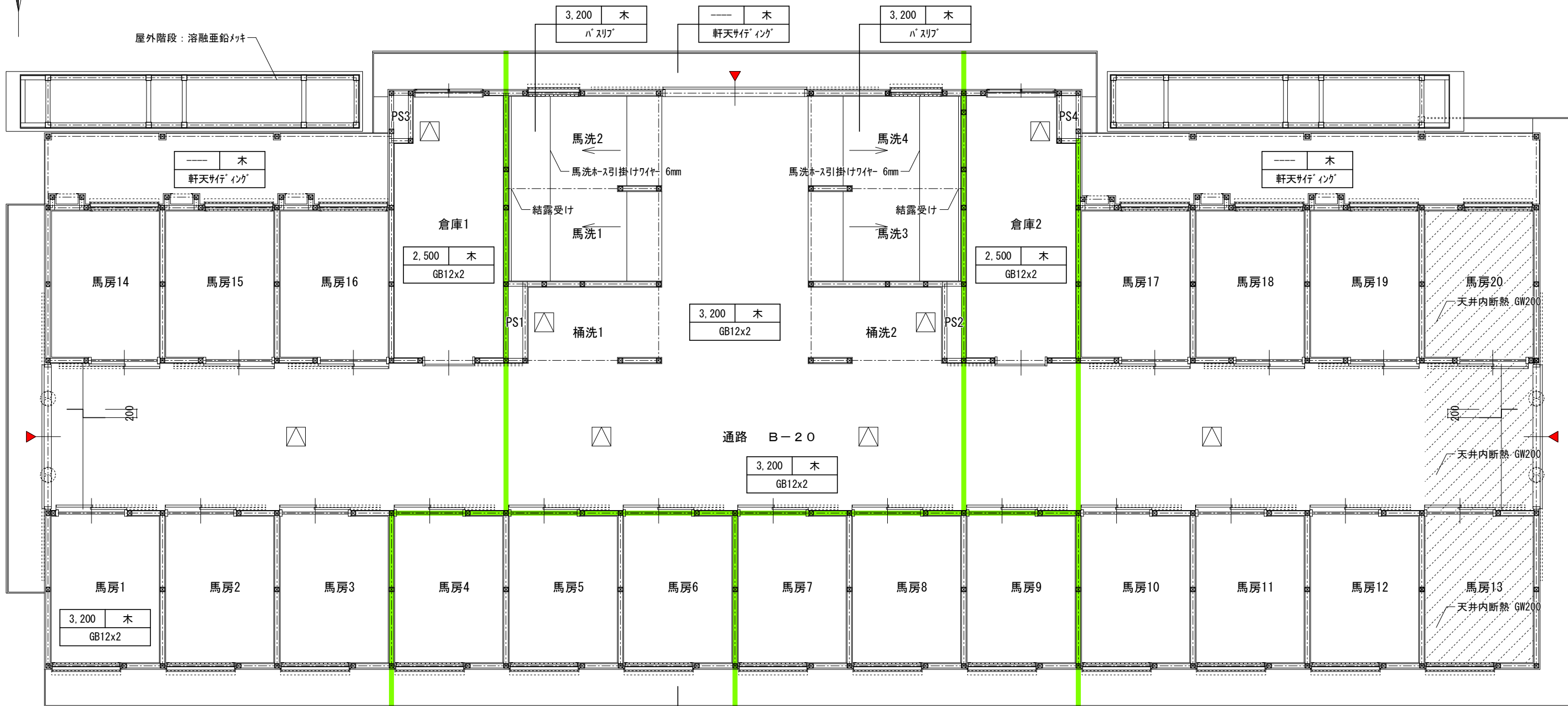


枠場 詳細図 1/30

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	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	令和7年12月
設計者	Ai 設 計 室 有 限 公 司		
一級建築士氏名印	大臣登録244782号 杉山 雅章 印		



屋外階段：溶融亜鉛メッキ



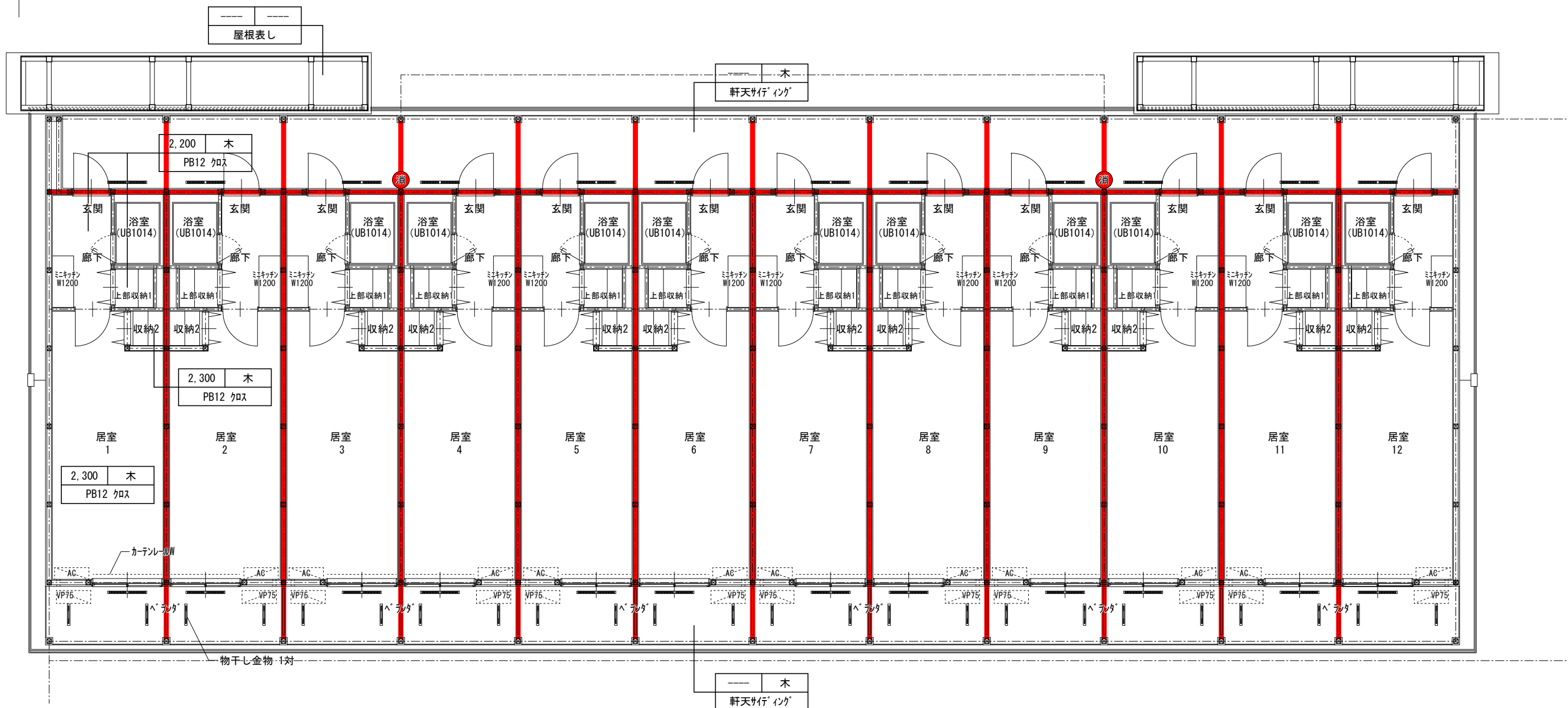
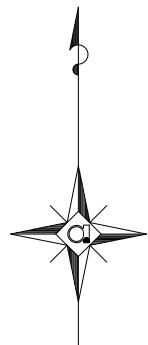
符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
ハ スリッ	GB12+GB12+ハ スリッ (不燃)
PB12 クロス	PB12 クロス
PB12	PB12
軒天サイディング	t=15 サイディング 貼り
屋根表し	ルーフィング ベツ貼
木	木天井下地

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

岐南3区画 厩舎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		



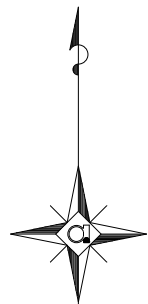
符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
ハスリフ	GB12+GB12+ハスリフ(不燃)
PB12 クロス	PB12 クロス
PB12	PB12
軒天サイディング	t=15 サイディング 貼り
屋根表し	ルーフィング ベツ貼
木	木天井下地

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

岐南3区画 厩舎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

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		



屋外階段：溶融亜鉛メッキ

軒天サイディング
木

通路 B-20

3,200 木
GB12x2

桶洗1

桶洗2

馬房1

馬房2

馬房3

倉庫1

馬洗2

馬洗4

馬房4

馬房5

馬房6

馬房7

3,200 木
GB12x2

2,500 木
GB12x2

3,200 木
GB12x2

2,500 木
GB12x2

馬房20

天井内断熱 GW200

天井内断熱 GW200

天井内断熱 GW200

馬洗1

馬洗3

バースリブ

3,200 木

軒天サイディング
木

バースリブ

3,200 木

符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
バースリブ	GB12+GB12+バースリブ(不燃)
PB12 クロス	PB12 クロス
PB12	PB12
軒天サイディング	t=15 サイディング 貼り
屋根表し	ルーフィング ヱフ貼
木	木天井下地

天井高	下地
符号	

SUS製小屋裏換気口 60x910

天井点検口 450x450

岐南3区画 厩舎2-32 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

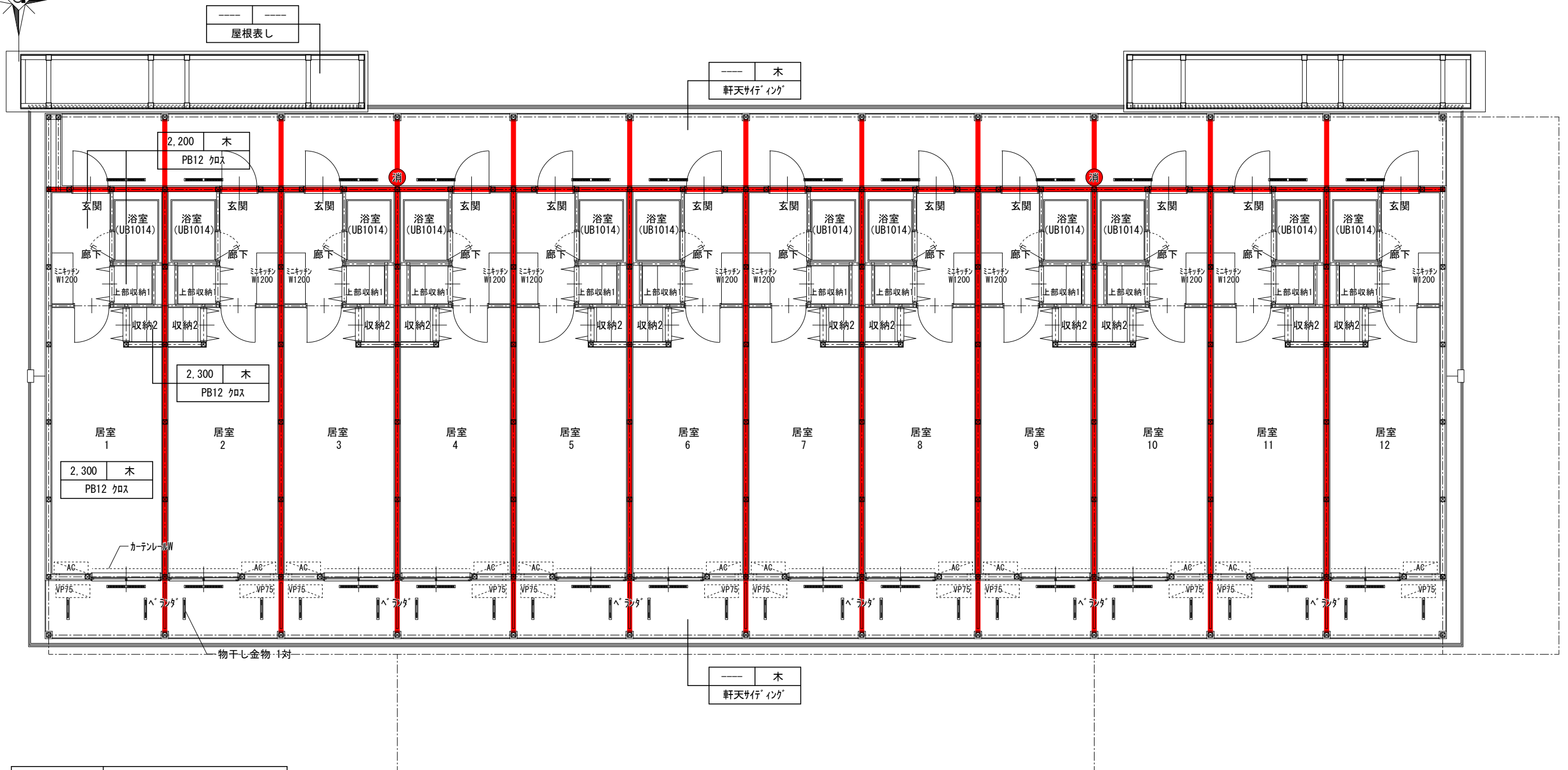
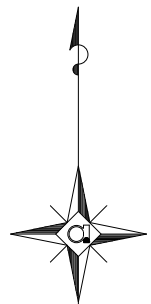
工事名 厩舎(岐南第3区画)新築工事

種別 岐南3区画 厩舎2-32 1階天井伏図 図面番号 A61/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



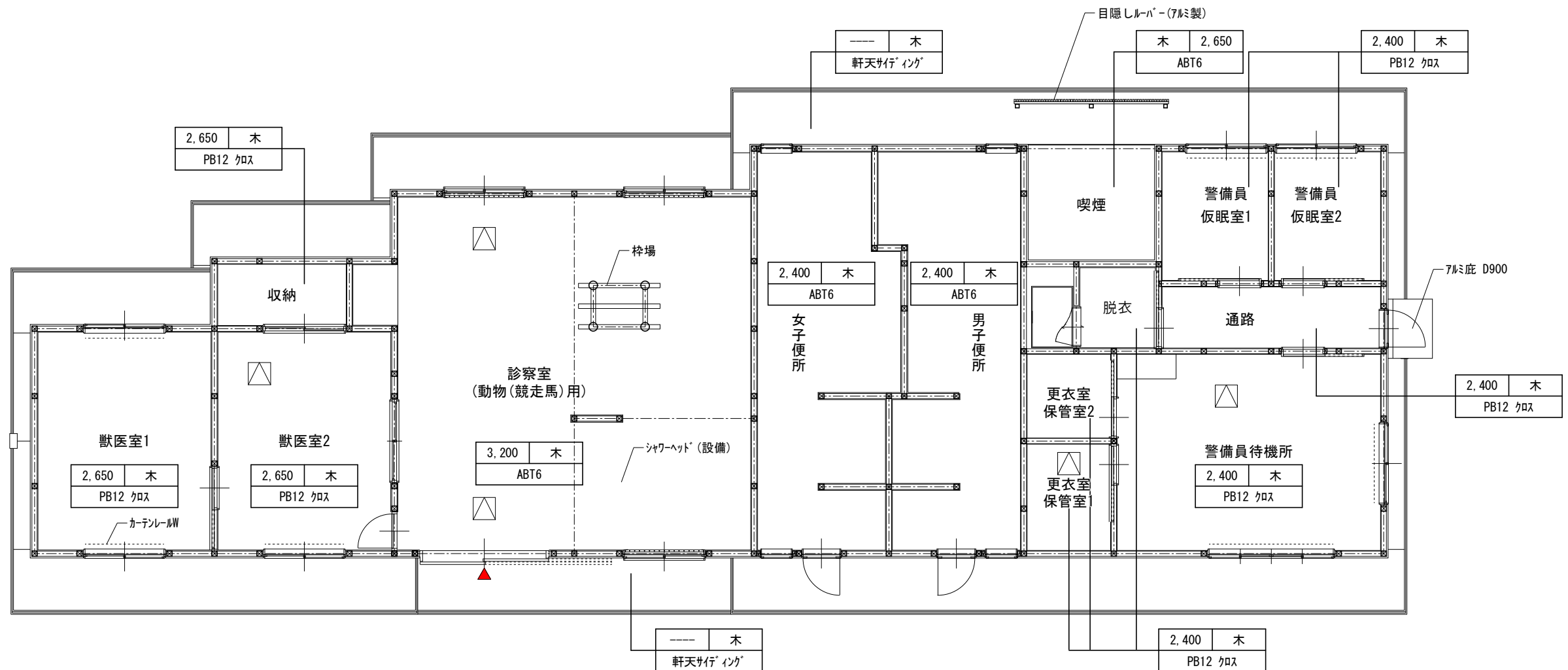
符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
ハ スリフ	GB12+GB12+ハ スリフ (不燃)
PB12 クロス	PB12 クロス
PB12	PB12
軒天サテイング	t=15 サテイング 貼り
屋根表し	ルーフテキ ペフ貼
木	木天井下地

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

岐南3区画 厩舎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

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		

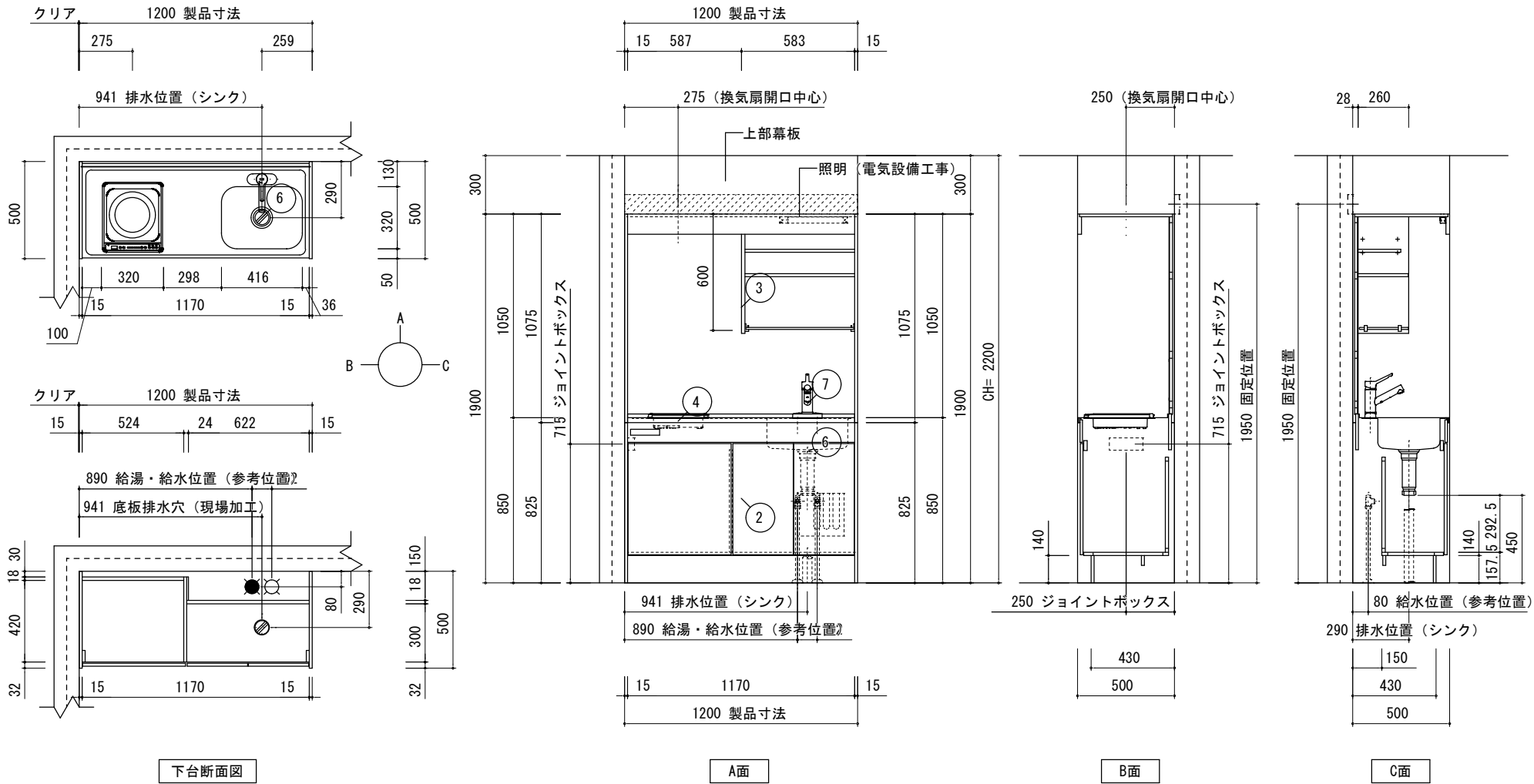


符号	仕上
GB12x2	GB12+GB12
ﾊﾞｽﾘﾌ	GB12+GB12+ﾊﾞｽﾘﾌ(不燃)
PB12 クロス	PB12 クロス
PB12	PB12
ABT6	ABT6 EP
軒天サイディング	t=15 サイディング 貼り
屋根表し	ﾙｰﾌﾂｯｷ ｹﾞﾌ貼
木	木天井下地

天井高	下地
符号	

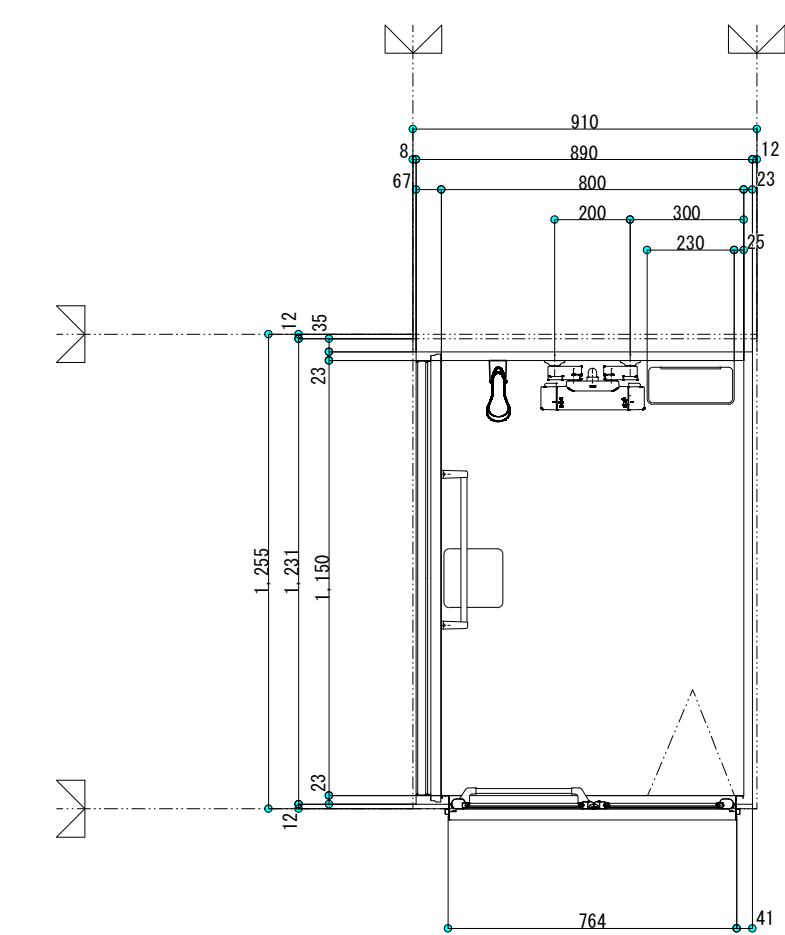

 SUS製小屋裏換気口 60x910

 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 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		



	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	W81/1H110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	SFYL438SYJG	1	ノルマーレス・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	アンティークホワイト(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。				
●VVF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				

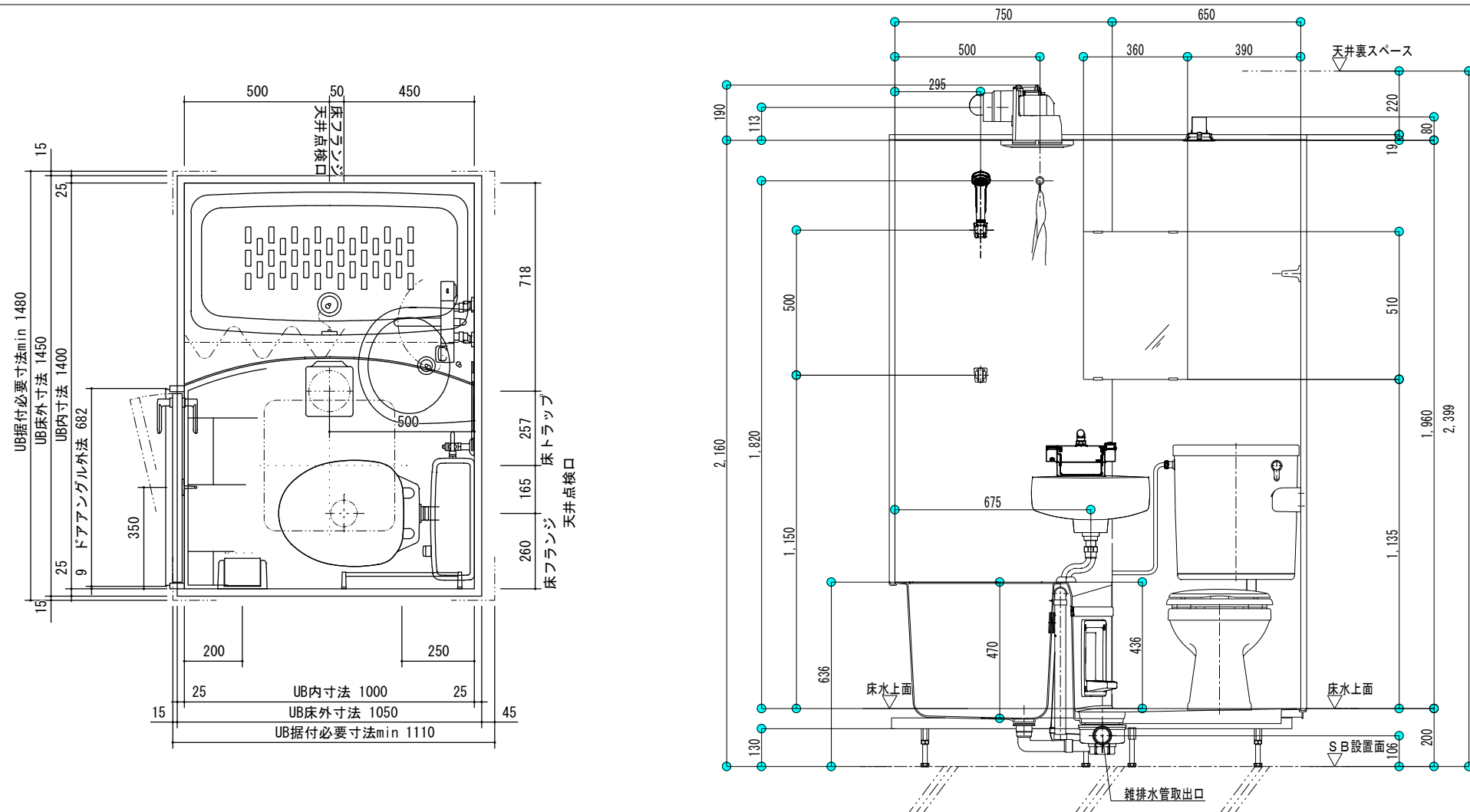
※ハウステック ミニキッチンKM 同等品(換気扇(VD-13ZY14)付)



部位	NO.	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	BUFL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
	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
	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
	16	シャワーヘッド	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
	19			
配管・その他	20	雑排水トラップ	樹脂製 封水50mm 接続口50A	楽すてヘアキャッチャー
	21	雑排水管	別途	
	22	給水・給湯接続口(OP)	エルボアダプタ 樹脂管タイプ	13A用
	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	
	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		



部位	N O.	品 名	仕	様	備 考
一般事項	1	内法寸法	短辺1000X長辺1400		室内容積：2.74m ³
	2	天井高サ	1960（水上より）		
	3	質量	166kg（下部38kg、その他128kg）		
	4				
本体	5	床	FRP プレーンフロア	色相：ミディアムグレー	洗場面積：0.74m ²
	6	浴槽	FRP	色相：ミディアムグレー	容量：135リットル
	7	壁プラン	ベーシックプラン		
	8	壁	ラミリア	壁柄：プレーンホワイト	
	9	ドア	開き戸（外開き・ロック付）吊元コーナー側	幅 800 ホワイト	ガラス有効面積：178cm ²
	10	ドア枠	アルミ押出品（アルマイト処理）		
	11	下部点検口	プラスチック	色相：ミディアムグレー	
	12	天井	化粧鋼板複合パネル	色相：プレーンホワイト	
	13				
器具部品	14	便器	洋風洗落し便器	色相：ビュアホワイト	
	15	便座	フタ付き 前丸便座	色相：ビュアホワイト	
	16	ロータンク	プラスチック	色相：ビュアホワイト	ボールタップJIS品
	17	洗面器	陶器製	色相：ビュアホワイト	排水栓：ゴム栓
	18	照明	ダウンライト LEDユニット型（S型）		
	19	シャワーバス水栓	デッキサーモ水栓	ホワイト	FTB200DNHT
	20	シャワーヘッド	シャワーN f	ホワイト	
	21	シャワーホース	ホワイト	1.45m	
	22	タオル掛け	ステンレスバー（ブラケット：ホワイト系）	L400	
	23	換気口	口177開口		
	24	換気扇	天井埋込形 標準タイプ		VD-10ZUC-HT
	25	鏡	縦長360X510		
	26	ペーパーホルダー	プラスチック	色相：ビュアホワイト	
	27	カーテン	ビニール	色相：ホワイト	
	28				
	配管・その他	29	雑排水トラップ	ABS樹脂 ジョイントVP50Aソケット	封水50
30		雑排水管	別途		
31		污水管	別途	VP75	
32		給水配管	別途		
33		給湯配管	別途		
34		電気配線（照明）	VVF 1.6mm 3芯ころがし		
35		電気配線（換気扇）	VCTF 0.75mm 3芯 切放し		
36					

※ハウステック NWHシリーズ* G 同等品(換気扇付)

※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

 $\frac{1}{4}, \frac{1}{40}$ 