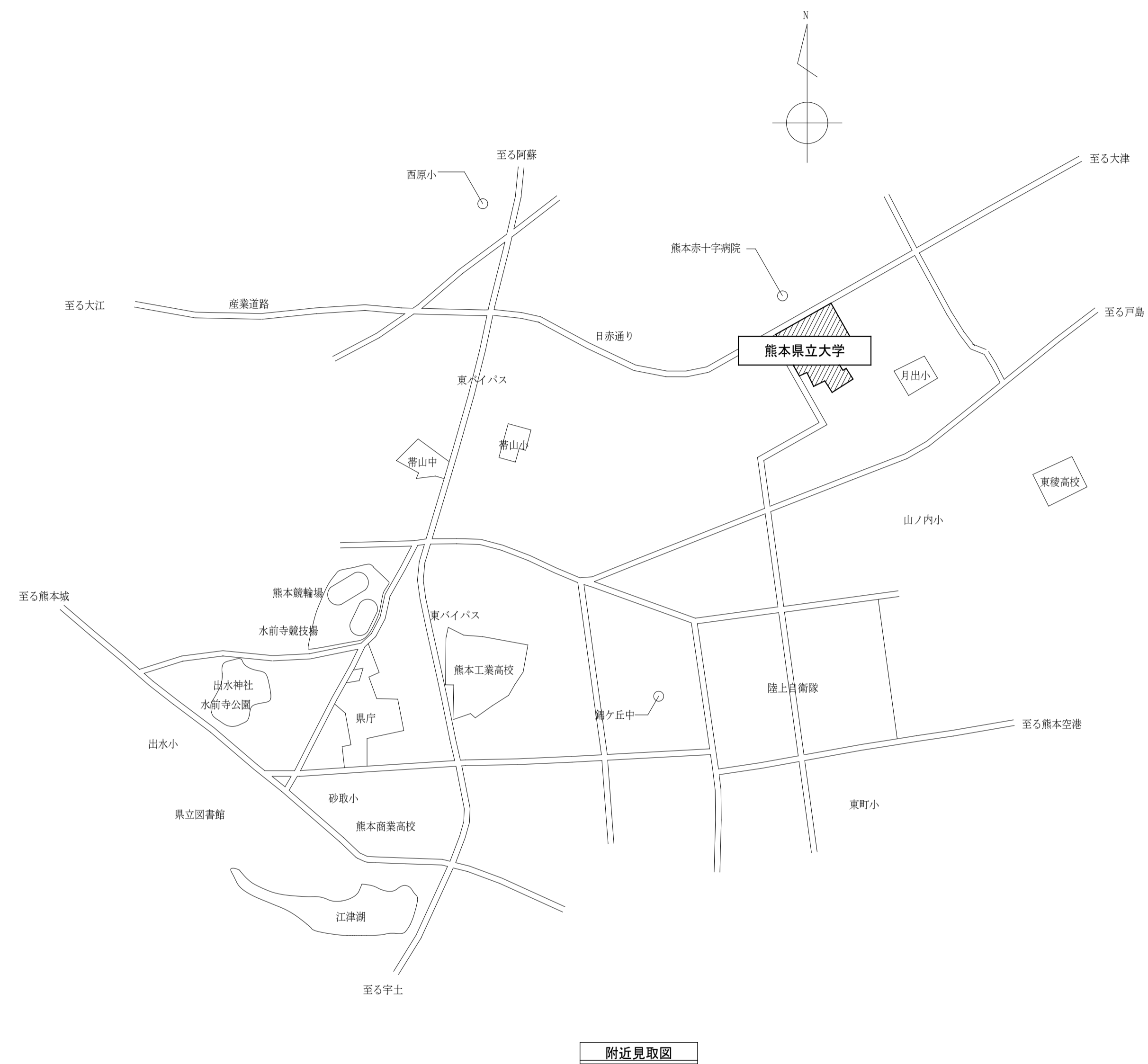


熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事

図面番号	図面名称	SCALE	図面番号	図面名称	SCALE
M-00	表紙・図面リスト	—	E-01	電気設備工事特記仕様書（その2）	—
M-01	機械設備工事特記仕様書（その1）	—	E-02	付近見取図・配置図	A1:1/800 A3:1/1600
M-02	機械設備工事特記仕様書（その2）	—	E-03	【大学会館】コンセント設備 1階平面図	A1:1/100 A3:1/200
M-03	付近見取図・配置図	A1:1/800 A3:1/1600	E-04	【大学会館】コンセント設備 2階平面図	A1:1/100 A3:1/200
M-04	【大学会館】1階平面図	A1:1/100 A3:1/200	E-05	【講義棟1号館】コンセント設備 1階平面図	A1:1/100 A3:1/200
M-05	【大学会館】2階平面図	A1:1/100 A3:1/200	E-06	【講義棟1号館】コンセント設備 2階平面図	A1:1/100 A3:1/200
M-06	【大学会館】給排水衛生設備 1,2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100	E-07	【小ホール】コンセント設備 2階平面図	A1:1/100 A3:1/200
M-07	【大学会館】建築工事 1,2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100	E-08	【文学部棟】コンセント設備 1,2階平面図	A1:1/100 A3:1/200
M-08	【講義棟1号館】1階平面図	A1:1/100 A3:1/200	E-09	【文学部棟】コンセント設備 3,4階平面図	A1:1/100 A3:1/200
M-09	【講義棟1号館】2階平面図	A1:1/100 A3:1/200	E-10	【サブアリーナ・CPDセンター】コンセント設備 1階平面図	A1:1/150 A3:1/300
M-10	【講義棟1号館】給排水衛生設備 1階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100	E-11	【環境共生西棟】コンセント設備 1階平面図	A1:1/100 A3:1/200
M-11	【講義棟1号館】給排水衛生設備 2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100	E-12	【大学会館】（改修前）・（改修後）コンセント設備 1,2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100
M-12	【講義棟1号館】建築工事 1,2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100	E-13	【講義棟1号館】（改修前）・（改修後）コンセント設備 1,2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100
M-13	【小ホール】2階平面図	A1:1/100 A3:1/200	E-14	【小ホール】（改修前）・（改修後）コンセント設備 2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100
M-14	【小ホール】給排水衛生設備・建築工事 2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100	E-15	【文学部棟】（改修前）・（改修後）コンセント設備 1,2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100
M-15	【文学部棟】1,2階平面図	A1:1/100 A3:1/200	E-16	【CPDセンター】（改修前）・（改修後）コンセント設備 1階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100
M-16	【文学部棟】3,4階平面図	A1:1/100 A3:1/200	E-17	【環境共生西棟】（改修前）・（改修後）コンセント設備 1階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100
M-17	【文学部棟】給排水衛生設備 1,2階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100			
M-18	【文学部棟】給排水衛生設備 3,4階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100			
M-19	【文学部棟】建築工事 1~4階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100			
M-20	【サブアリーナ・CPDセンター】1階平面図	A1:1/100 A3:1/200			
M-21	【CPDセンター】給排水衛生設備・建築工事 1階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100			
M-22	【環境共生西棟】1階平面図	A1:1/150 A3:1/300			
M-23	【環境共生西棟】給排水衛生設備・建築工事 1階平面詳細図	A1:1/50 A3:1/100			

章	項目	特記事項	給湯設備	給排水設備	消火設備	厨房設備	方設備	浄化槽設備	工事区分	
4 共通事項	〇 1 機器等の配置	設計図において機器の配置は、数量及び関係位置のみを示し、正確な位置はさらに打合せを必要とする	8 風量測定口	下記の箇所に測定口を取り付けること ・ 図示した位置 ・ 送風機吐出側ダクト又は吸込側ダクト ・ 外気取入ダクト ・ 空調機出口チャンパの分岐ダクト (3.1.14.1)	12 給湯設備	1 弁類 JISの呼び圧力5Kとする (2.2.2.1) ただし、特記部分はJISの呼び圧力10Kとする	13 給排水設備	1 室内消火栓箱 室内消火栓箱の仕様は以下による (5.1.5.2.2) ・ HB-1A ・ HB-1B ・ HB-1AT ・ HB-1BT ・ HB-2A ・ HB-2B ・ HB-4A ・ HB-4B	14 厨房設備	1 機器の寸法及び据付 概略寸法とする ※ 標準図 施工75 (5.1.6.1)
	〇 2 機材等の検査及び試験	検査及び試験を行うべき機材等は、標準仕様書によるほか、監督員の指示による (1.1.4.5) (1.1.4.6)	9 チャンパー等	(1) 外壁に面するガラリに直接取り付けられるチャンパー及びホッパ等は、排水管を設け、最寄りに排水すること (3.1.14.6) (2) シーリングディフューザー形吹出口には、下記の接続チャンパーを設けること (a) ネット径がΦ200以下のも 400×400×250H (b) ネット径がΦ200をこえるもの 500×500×300H (3) フラズライン形吹出口には、下記の接続チャンパーを設けること (a) シングル形 200×(L+100)×300H (b) ダブル形 250×(L+100)×300H	15 方設備	2 加熱方法 ・ 都市ガス ・ 液化石油ガス ・ 電気 (5.1.6.1) 3 安全装置 ・ 立ち消え安全装置 ・ 加熱防止装置 ・ 空焚き防止機能 ・ 自動消火装置 ・ 過圧防止装置	16 方設備	1 処理能力 処理対象人員 人 処理水量 m ³ /日 流入BOD mg/L		
	〇 3 容量などの表示	(1) 機器類の能力、容量等(電動機出力は除く)は原則として表示された数値以上とすること (2) 電動機出力は原則として表示された数値以下の容量とすること	10 防煙ダンパー及び防火防煙ダンパー	標準仕様書によるほか、下記による (3.1.15.8) (3.1.15.9) 復旧方法 遠隔復旧式(DC24V 0.7A以下) 復旧方式 遠隔復旧式(DC24V以下)	17 瞬間流量計及び測定タッピング (32mm以下管 流量計用)	3 転倒防止等 標準図 施工74 ((a) ・ (b)) による。 また、普通用固定具はアンカーボルト(鉄骨に堅結)又はおねじ形マカナルアンカーとし、鋼はステンレス製とする (6.3.2.1.4)	1 処理能力 処理対象人員 人 処理水量 m ³ /日 流入BOD mg/L	2 型式 ・ ユニット形 ・ 現場施工形 (8.1.1.1)	2 集装装置 標準図 施工73による 本立て	2 型式 ・ ユニット形 ・ 現場施工形 (8.1.1.1)
	〇 4 耐震施工	機器設備の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針(独立行政法人建築研究所監修 2014年版)」による (1) 設計用水平地震力 機器の重量(自由表面を有する水槽その他の貯槽にあっては有効重量)[kN]に、次に示す設計用標準震度を乗じたものとする 局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度(Ks) ※ 上層階の定数は次に示す ※ 天井から吊る空調室内機、全熱交換器等は振れ止めを施すこと ※ 形鋼振止め支持をする横走器の末端部に形鋼振止めを施すこと (2) 設計用鉛直地震力 設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の1/2とした値とする	11 弁類 JISの呼び圧力5Kとする ただし、特記部分はJISの呼び圧力10Kとする	12 防振継手 ・ 合成ゴム製 ・ ベローズ形ステンレス製 (2.2.2.8)	18 油面制御装置 制御盤には下記の端子を設けること。なお、フロートスイッチ部と制御盤間の配管配線は製造者の標準仕様とする ・ 給油ポンプ制御 ・ 満油警報 ・ 満溢警報 ・ 電磁弁制御 ・ 返油ポンプ制御 ・ 減油警報 (2.2.3.5)	3 転倒防止等 標準図 施工74 ((a) ・ (b)) による。 また、普通用固定具はアンカーボルト(鉄骨に堅結)又はおねじ形マカナルアンカーとし、鋼はステンレス製とする (6.3.2.1.4)	3 転倒防止等 標準図 施工74 ((a) ・ (b)) による。 また、普通用固定具はアンカーボルト(鉄骨に堅結)又はおねじ形マカナルアンカーとし、鋼はステンレス製とする (6.3.2.1.4)	3 転倒防止等 標準図 施工74 ((a) ・ (b)) による。 また、普通用固定具はアンカーボルト(鉄骨に堅結)又はおねじ形マカナルアンカーとし、鋼はステンレス製とする (6.3.2.1.4)	3 転倒防止等 標準図 施工74 ((a) ・ (b)) による。 また、普通用固定具はアンカーボルト(鉄骨に堅結)又はおねじ形マカナルアンカーとし、鋼はステンレス製とする (6.3.2.1.4)	3 転倒防止等 標準図 施工74 ((a) ・ (b)) による。 また、普通用固定具はアンカーボルト(鉄骨に堅結)又はおねじ形マカナルアンカーとし、鋼はステンレス製とする (6.3.2.1.4)
	5	空気調和設備	5 空気調和設備	13 フレキシブルジョイント ・ 合成ゴム製 ・ ベローズ形ステンレス製 (2.2.2.9)	19 消音内貼り (1) 施工する場所は、図示したダクト及びチャンパー類とする (2) 内貼りチャンパー類の寸法表示は、外寸寸法とする	4 ガスメーター (1) 親メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (2) 子メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (6.2.1.3) (6.1.3.4)	4 ガスメーター (1) 親メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (2) 子メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (6.2.1.3) (6.1.3.4)	4 ガスメーター (1) 親メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (2) 子メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (6.2.1.3) (6.1.3.4)	4 ガスメーター (1) 親メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (2) 子メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (6.2.1.3) (6.1.3.4)	4 ガスメーター (1) 親メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (2) 子メーター (・ 貸与品 ・ 買い取り) (・ 実測式 ・ パルス式) ※ LPG用保安機能付マイコンメーター (6.2.1.3) (6.1.3.4)
	6	換気設備	6 換気設備	14 伸縮管継手 ・ スリーブ形 ・ ベローズ形ステンレス製 (2.2.2.7)	20 ファンコイルユニット 調整弁 ・ 流量調整弁 ・ 定流量弁 (3.1.7.4)	5 引込負担金等 ・ 要 (・ 本工事 ※ 別途) ・ 不要	5 引込負担金等 ・ 要 (・ 本工事 ※ 別途) ・ 不要	5 引込負担金等 ・ 要 (・ 本工事 ※ 別途) ・ 不要	5 引込負担金等 ・ 要 (・ 本工事 ※ 別途) ・ 不要	5 引込負担金等 ・ 要 (・ 本工事 ※ 別途) ・ 不要
	7	排煙設備	7 排煙設備	15 温度計 取付部は下記による 温度計はガード付し、形温度計で水銀製品以外のもの又はバイメタル式Φ100とする (2.2.3.2) (3.1.14.14) ・ 熱源機器の冷温水管(送り、返り)及び冷却水管(送り、返り) ・ ボイラーの温水管(返り) ・ 空気調和機の冷温水管(送り、返り)及び三方弁設置後の冷温水管(送り、返り) ・ 熱交換機の温水管(送り、返り) ・ 冷温水ヘッダー(送り)及び冷温水ヘッダーの各返り管 ・ 空気調和機(パッケージ形を含む)のサブライチャンパー、レタダクト、外気取入ダクト及びレタダクト	21 保温 (1) 機器の保温材 (2.3.1.4) (2) ダクトの保温材	6 換気設備	6 換気設備	6 換気設備	6 換気設備	6 換気設備
	8	自動制御設備	8 自動制御設備	16 圧力計 取付部は下記による ・ 熱源機器の冷温水管(送り、返り)及び冷却水管(送り、返り) ・ 空気調和機の冷温水管(送り、返り) ・ 冷温水ヘッダー(送り、返り) (2.2.3.1)	22 予備品 ・ ファンコイルユニットの付属品 フィルターは各型番台数の1/2以上 ・ 自動巻取型エアフィルタ用フィルター 各1巻 ・ 折込形エアフィルタ、プレフィルタ(アルミ棒付) 各1/2	7 排煙設備	7 排煙設備	7 排煙設備	7 排煙設備	7 排煙設備
	9	衛生設備器具	9 衛生設備器具	17 瞬間流量計及び測定タッピング (32mm以下管 流量計用) (1) 熱源機器の冷温水管(送り又は返り) ・ 瞬間流量計 ・ タッピング (2.2.3.8) (2) 熱源機器の冷却水管(送り又は返り) ・ 瞬間流量計 ・ タッピング (3) ボイラー又は熱交換機の温水管(送り又は返り) ・ 瞬間流量計 ・ タッピング (4) 空気調和機の冷温水管(送り又は返り) ・ 瞬間流量計 ・ タッピング (5) 冷温水ヘッダーの各返り管	23 発生材の処理 ※ フロンガスについては、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律、家電リサイクル法等を遵守し、適切に処理すること	8 自動制御設備	8 自動制御設備	8 自動制御設備	8 自動制御設備	8 自動制御設備
	10	給水設備	10 給水設備	18 油面制御装置 制御盤には下記の端子を設けること。なお、フロートスイッチ部と制御盤間の配管配線は製造者の標準仕様とする ・ 給油ポンプ制御 ・ 満油警報 ・ 満溢警報 ・ 電磁弁制御 ・ 返油ポンプ制御 ・ 減油警報 (2.2.3.5)	1 ダクト ・ 低圧ダクト ・ コーナーボルト (・ 共板フランジ ・ スライドオンフランジ) 工法 (3.1.14.1) ・ アングルフランジ工法 ・ スパイラルダクト ・ 高圧ダクト ()	9 衛生設備器具	9 衛生設備器具	9 衛生設備器具	9 衛生設備器具	9 衛生設備器具
	11	排水設備	11 排水設備	19 消音内貼り (1) 施工する場所は、図示したダクト及びチャンパー類とする (2) 内貼りチャンパー類の寸法表示は、外寸寸法とする	2 排気フード 排気フードの補強、支持金物、接合材等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項によるものとし、材質は下記による ・ ステンレス鋼板(補強共) ・ フード囲いは、上記フードと同材質とする ・ フードの内部周囲のといには、黄銅製ナット又はブラグを取り付けること	10 給水設備	10 給水設備	10 給水設備	10 給水設備	10 給水設備
	12	給湯設備	12 給湯設備	20 ファンコイルユニット 調整弁 ・ 流量調整弁 ・ 定流量弁 (3.1.7.4)	3 ダクトの保温 ・ 有 () ・ 無 (2.3.1.4)	11 排水設備	11 排水設備	11 排水設備	11 排水設備	11 排水設備
	13	給湯設備	13 給湯設備	21 保温 (1) 機器の保温材 (2.3.1.4) (2) ダクトの保温材	4 他の設備項目の適用 下記のものは、空気調和設備の当該項目を適用する (1) 風量測定口 (2) チャンパー等 (3) 防煙ダンパー (4) 消音内貼り (5) ダクトの吊り及び支持	12 給湯設備	12 給湯設備	12 給湯設備	12 給湯設備	12 給湯設備
	14	給湯設備	14 給湯設備	22 予備品 ・ ファンコイルユニットの付属品 フィルターは各型番台数の1/2以上 ・ 自動巻取型エアフィルタ用フィルター 各1巻 ・ 折込形エアフィルタ、プレフィルタ(アルミ棒付) 各1/2	5 引込負担金等 ・ 要 (・ 本工事 ※ 別途) ・ 不要	13 給湯設備	13 給湯設備	13 給湯設備	13 給湯設備	13 給湯設備
	15	給湯設備	15 給湯設備	23 発生材の処理 ※ フロンガスについては、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律、家電リサイクル法等を遵守し、適切に処理すること	6 換気設備 排気フードの補強、支持金物、接合材等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項によるものとし、材質は下記による ・ ステンレス鋼板(補強共) ・ フード囲いは、上記フードと同材質とする ・ フードの内部周囲のといには、黄銅製ナット又はブラグを取り付けること	14 給湯設備	14 給湯設備	14 給湯設備	14 給湯設備	14 給湯設備
	16	給湯設備	16 給湯設備	1 ダクト ・ 低圧ダクト ・ コーナーボルト (・ 共板フランジ ・ スライドオンフランジ) 工法 (3.1.14.1) ・ アングルフランジ工法 ・ スパイラルダクト ・ 高圧ダクト ()	7 排煙設備 下記のものは、空気調和設備の当該項目を適用する (1) 風量測定口 (2) チャンパー等 (3) 防煙ダンパー (4) 消音内貼り (5) ダクトの吊り及び支持	15 給湯設備	15 給湯設備	15 給湯設備	15 給湯設備	15 給湯設備
	17	給湯設備	17 給湯設備	2 排気フード 排気フードの補強、支持金物、接合材等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項によるものとし、材質は下記による ・ ステンレス鋼板(補強共) ・ フード囲いは、上記フードと同材質とする ・ フードの内部周囲のといには、黄銅製ナット又はブラグを取り付けること	8 自動制御設備 機器及び仕様は機器表による 衛生機器の色は監督員の指示による 機器据付に伴う補強はメーカー仕様による 据付位置の詳細については、熊本県学校トイレ設計指針を基本とし、総合図(建築・電気・機械)を作成のうえ、監督員との協議による	16 給湯設備	16 給湯設備	16 給湯設備	16 給湯設備	16 給湯設備
	18	給湯設備	18 給湯設備	3 ダクトの保温 ・ 有 () ・ 無 (2.3.1.4)	9 衛生設備器具 個別感知フラッシュ方式 (・ 小便器一体型 ・ 小便器分離型 (・ 埋込み ・ 露出)) (5.1.1.2)	17 給湯設備	17 給湯設備	17 給湯設備	17 給湯設備	17 給湯設備
	19	給湯設備	19 給湯設備	4 他の設備項目の適用 下記のものは、空気調和設備の当該項目を適用する (1) 風量測定口 (2) チャンパー等 (3) 防煙ダンパー (4) 消音内貼り (5) ダクトの吊り及び支持	10 給水設備 I形 ○ II形 ・ 洗浄弁式 ○ タンク式 ・ 専用洗浄弁式 (5.1.1.2) (5.1.1.3)	18 給湯設備	18 給湯設備	18 給湯設備	18 給湯設備	18 給湯設備
	20	給湯設備	20 給湯設備	5 引込負担金等 ・ 要 (・ 本工事 ※ 別途) ・ 不要	11 排水設備 普通便座 ・ 暖房便座 ※ ソフト開閉 (5.1.1.13) 暖房便座を設置する場合の、付加機能は次による ○ 温水洗浄機能(水道直結給水方式とする 加熱方式(貯湯式・瞬間式)) ・ 温風乾燥機能 ・ 振音装置 ・ 発電式エコ	19 給湯設備	19 給湯設備	19 給湯設備	19 給湯設備	19 給湯設備
	21	給湯設備	21 給湯設備	6 換気設備 排気フードの補強、支持金物、接合材等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項によるものとし、材質は下記による ・ ステンレス鋼板(補強共) ・ フード囲いは、上記フードと同材質とする ・ フードの内部周囲のといには、黄銅製ナット又はブラグを取り付けること	12 給湯設備 電気開閉式 (・ センサー式 ・ タッチスイッチ式) ・ 手動式 (5.1.1.8)	20 給湯設備	20 給湯設備	20 給湯設備	20 給湯設備	20 給湯設備
	22	給湯設備	22 給湯設備	7 排煙設備 下記のものは、空気調和設備の当該項目を適用する (1) 風量測定口 (2) チャンパー等 (3) 防煙ダンパー (4) 消音内貼り (5) ダクトの吊り及び支持	13 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式 ・ 発電式) (5.1.1.7)	21 給湯設備	21 給湯設備	21 給湯設備	21 給湯設備	21 給湯設備
	23	給湯設備	23 給湯設備	8 自動制御設備 機器及び仕様は機器表による 衛生機器の色は監督員の指示による 機器据付に伴う補強はメーカー仕様による 据付位置の詳細については、熊本県学校トイレ設計指針を基本とし、総合図(建築・電気・機械)を作成のうえ、監督員との協議による	14 給湯設備 ・ 一般水栓 ※ 節水型水栓 (5.1.1.6)	22 給湯設備	22 給湯設備	22 給湯設備	22 給湯設備	22 給湯設備
24	給湯設備	24 給湯設備	9 衛生設備器具 個別感知フラッシュ方式 (・ 小便器一体型 ・ 小便器分離型 (・ 埋込み ・ 露出)) (5.1.1.2)	15 排水設備 ※ 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式 ・ 発電式) (5.1.1.7)	23 給湯設備	23 給湯設備	23 給湯設備	23 給湯設備	23 給湯設備	
25	給湯設備	25 給湯設備	10 給水設備 I形 ○ II形 ・ 洗浄弁式 ○ タンク式 ・ 専用洗浄弁式 (5.1.1.2) (5.1.1.3)	16 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	24 給湯設備	24 給湯設備	24 給湯設備	24 給湯設備	24 給湯設備	
26	給湯設備	26 給湯設備	11 排水設備 普通便座 ・ 暖房便座 ※ ソフト開閉 (5.1.1.13) 暖房便座を設置する場合の、付加機能は次による ○ 温水洗浄機能(水道直結給水方式とする 加熱方式(貯湯式・瞬間式)) ・ 温風乾燥機能 ・ 振音装置 ・ 発電式エコ	17 給湯設備 電気開閉式 (・ センサー式 ・ タッチスイッチ式) ・ 手動式 (5.1.1.8)	25 給湯設備	25 給湯設備	25 給湯設備	25 給湯設備	25 給湯設備	
27	給湯設備	27 給湯設備	12 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式 ・ 発電式) (5.1.1.7)	18 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	26 給湯設備	26 給湯設備	26 給湯設備	26 給湯設備	26 給湯設備	
28	給湯設備	28 給湯設備	13 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	19 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	27 給湯設備	27 給湯設備	27 給湯設備	27 給湯設備	27 給湯設備	
29	給湯設備	29 給湯設備	14 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	20 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	28 給湯設備	28 給湯設備	28 給湯設備	28 給湯設備	28 給湯設備	
30	給湯設備	30 給湯設備	15 排水設備 ※ 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	21 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	29 給湯設備	29 給湯設備	29 給湯設備	29 給湯設備	29 給湯設備	
31	給湯設備	31 給湯設備	16 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	22 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	30 給湯設備	30 給湯設備	30 給湯設備	30 給湯設備	30 給湯設備	
32	給湯設備	32 給湯設備	17 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	23 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	31 給湯設備	31 給湯設備	31 給湯設備	31 給湯設備	31 給湯設備	
33	給湯設備	33 給湯設備	18 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	24 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	32 給湯設備	32 給湯設備	32 給湯設備	32 給湯設備	32 給湯設備	
34	給湯設備	34 給湯設備	19 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	25 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	33 給湯設備	33 給湯設備	33 給湯設備	33 給湯設備	33 給湯設備	
35	給湯設備	35 給湯設備	20 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	26 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	34 給湯設備	34 給湯設備	34 給湯設備	34 給湯設備	34 給湯設備	
36	給湯設備	36 給湯設備	21 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	27 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	35 給湯設備	35 給湯設備	35 給湯設備	35 給湯設備	35 給湯設備	
37	給湯設備	37 給湯設備	22 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	28 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	36 給湯設備	36 給湯設備	36 給湯設備	36 給湯設備	36 給湯設備	
38	給湯設備	38 給湯設備	23 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	29 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	37 給湯設備	37 給湯設備	37 給湯設備	37 給湯設備	37 給湯設備	
39	給湯設備	39 給湯設備	24 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	30 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	38 給湯設備	38 給湯設備	38 給湯設備	38 給湯設備	38 給湯設備	
40	給湯設備	40 給湯設備	25 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	31 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	39 給湯設備	39 給湯設備	39 給湯設備	39 給湯設備	39 給湯設備	
41	給湯設備	41 給湯設備	26 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	32 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	40 給湯設備	40 給湯設備	40 給湯設備	40 給湯設備	40 給湯設備	
42	給湯設備	42 給湯設備	27 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	33 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	41 給湯設備	41 給湯設備	41 給湯設備	41 給湯設備	41 給湯設備	
43	給湯設備	43 給湯設備	28 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	34 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	42 給湯設備	42 給湯設備	42 給湯設備	42 給湯設備	42 給湯設備	
44	給湯設備	44 給湯設備	29 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	35 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	43 給湯設備	43 給湯設備	43 給湯設備	43 給湯設備	43 給湯設備	
45	給湯設備	45 給湯設備	30 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	36 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	44 給湯設備	44 給湯設備	44 給湯設備	44 給湯設備	44 給湯設備	
46	給湯設備	46 給湯設備	31 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	37 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	45 給湯設備	45 給湯設備	45 給湯設備	45 給湯設備	45 給湯設備	
47	給湯設備	47 給湯設備	32 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	38 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	46 給湯設備	46 給湯設備	46 給湯設備	46 給湯設備	46 給湯設備	
48	給湯設備	48 給湯設備	33 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	39 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	47 給湯設備	47 給湯設備	47 給湯設備	47 給湯設備	47 給湯設備	
49	給湯設備	49 給湯設備	34 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	40 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	48 給湯設備	48 給湯設備	48 給湯設備	48 給湯設備	48 給湯設備	
50	給湯設備	50 給湯設備	35 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	41 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	49 給湯設備	49 給湯設備	49 給湯設備	49 給湯設備	49 給湯設備	
51	給湯設備	51 給湯設備	36 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	42 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	50 給湯設備	50 給湯設備	50 給湯設備	50 給湯設備	50 給湯設備	
52	給湯設備	52 給湯設備	37 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	43 給湯設備 機器表による 自動水洗の電源供給方法 (※ AC100V ・ 電池式) (5.1.1.7)	51 給湯設備	51 給湯設備	51 給湯設備	51 給湯設備	51 給湯設備	

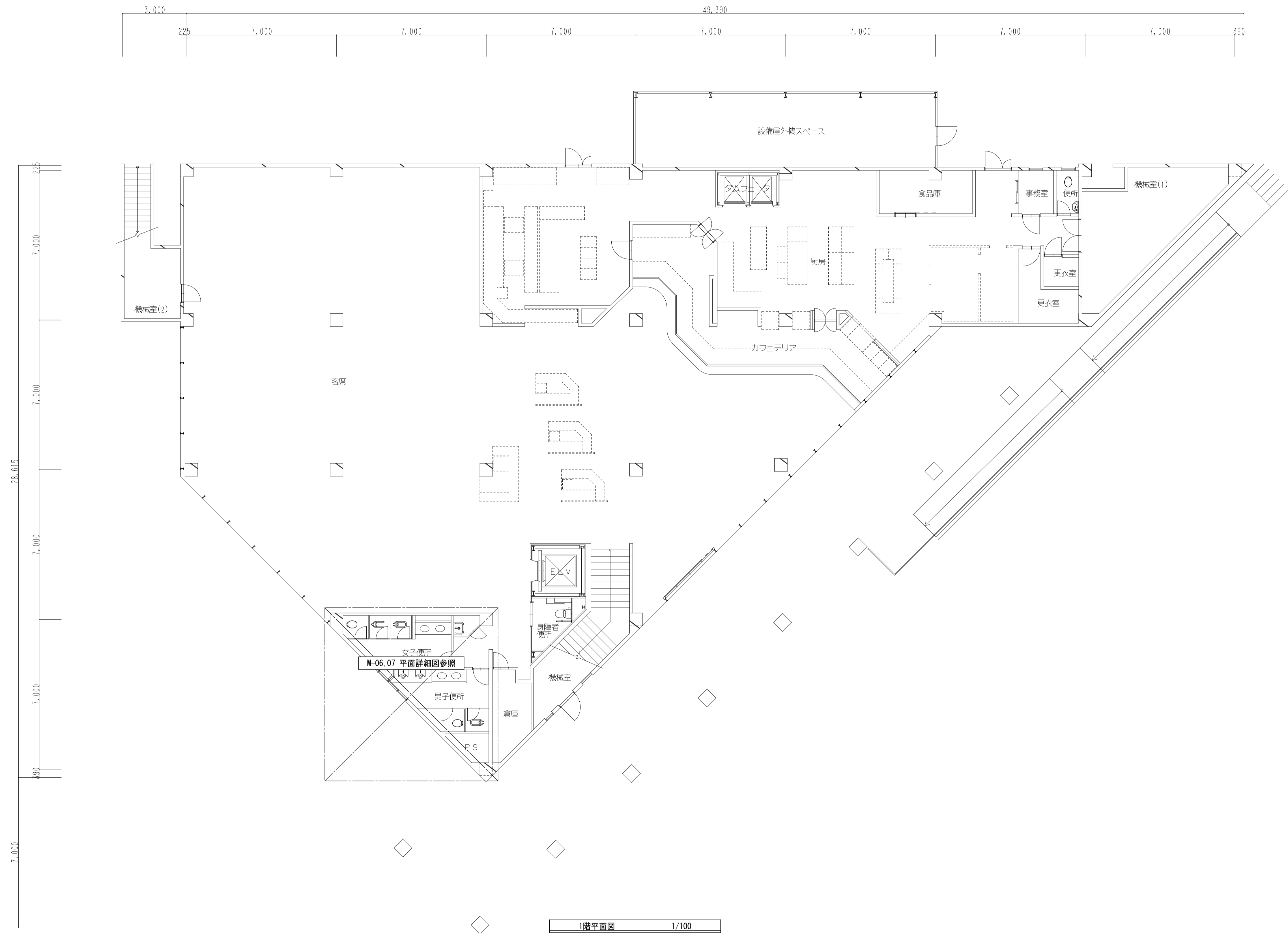
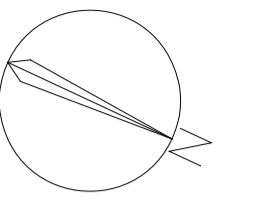


附近見取図



配置図 1/800

工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田直也 第349038号	縮尺 A1=1/800 A3=1/1600	日付 2023.12	図面名称 附近見取図・配置図	番号 M-03	印
------	--------------------	------------------	---	---------------------------------------	--------------------------	------------	----------------	---------	---



工事名称 熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事

株式会社 本田設計コンサルタント

熊本市東区戸島1丁目13番58号
TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613

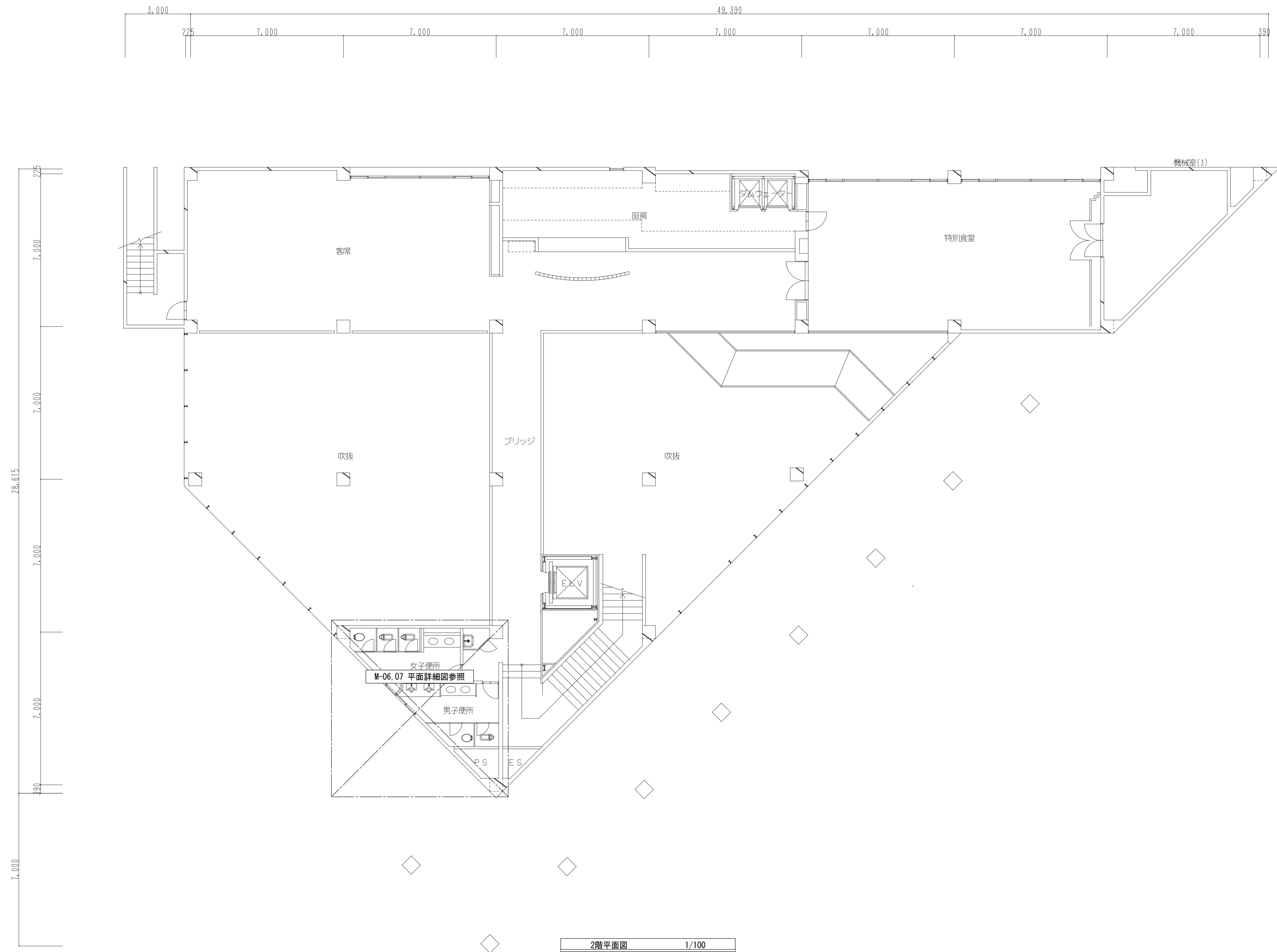
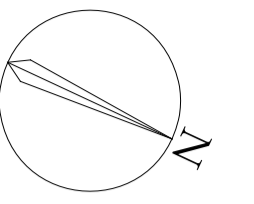
熊本県知事登録 第1805号
一級建築士 本田直也 第349038号

縮尺 A1=1/100
A3=1/200

日付 2023.12

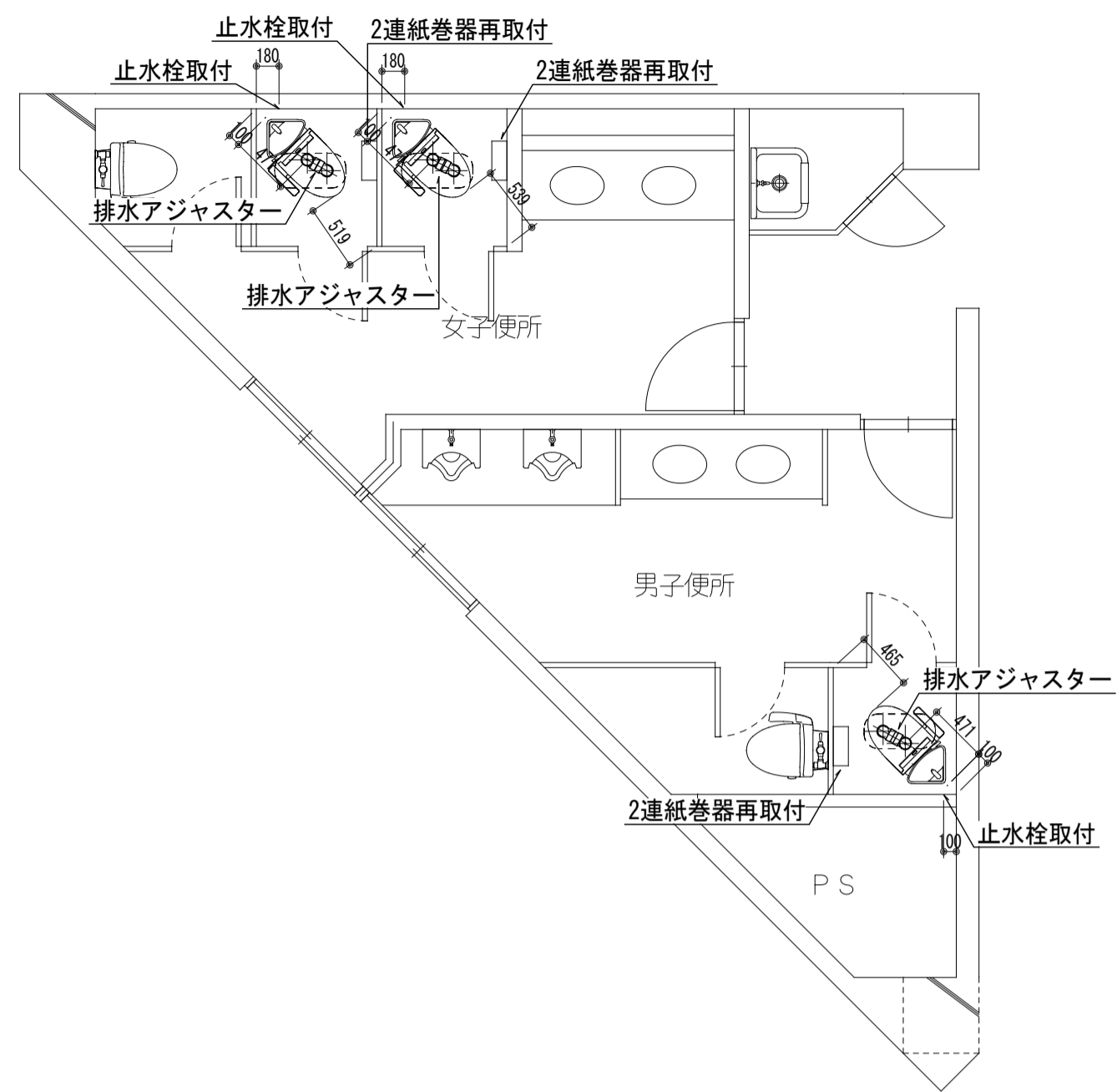
図面名称 【大学会館】1階平面図

番号 M-04 印

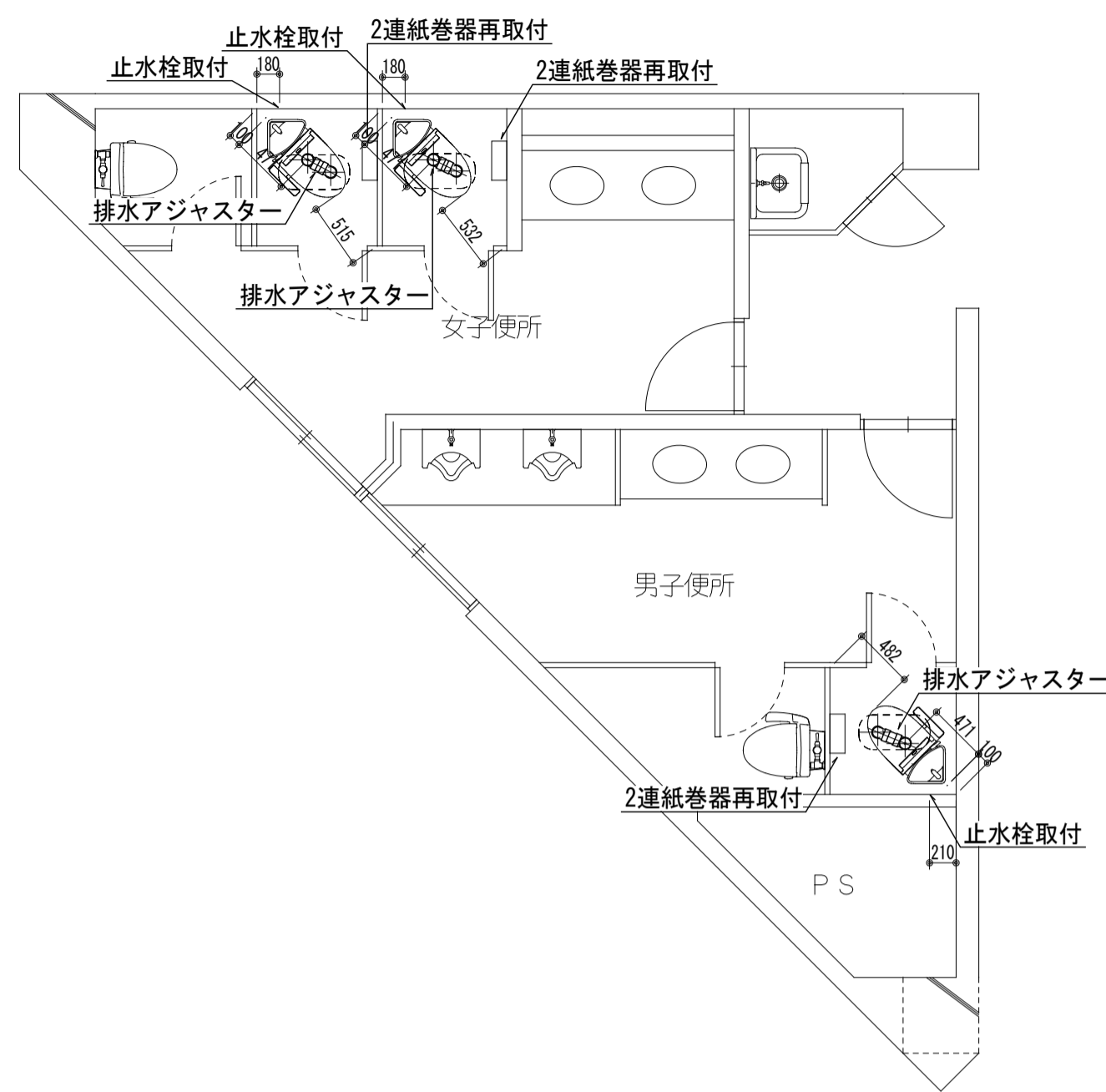


工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【大学会館】2階平面図	番号	M-05	印
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	-------------	----	------	---

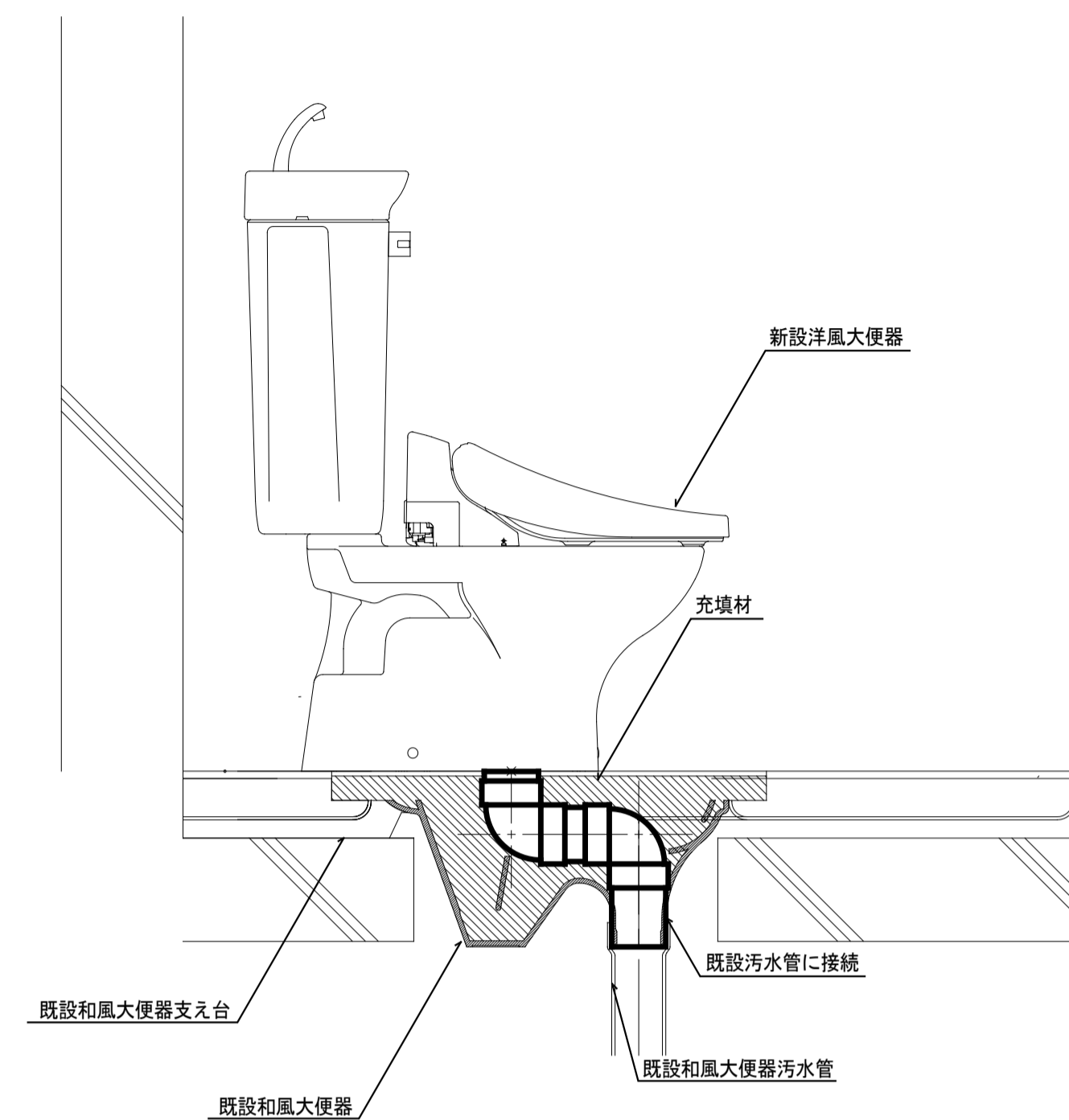
(改修後) 1階トイレ平面詳細図 SC=1/50



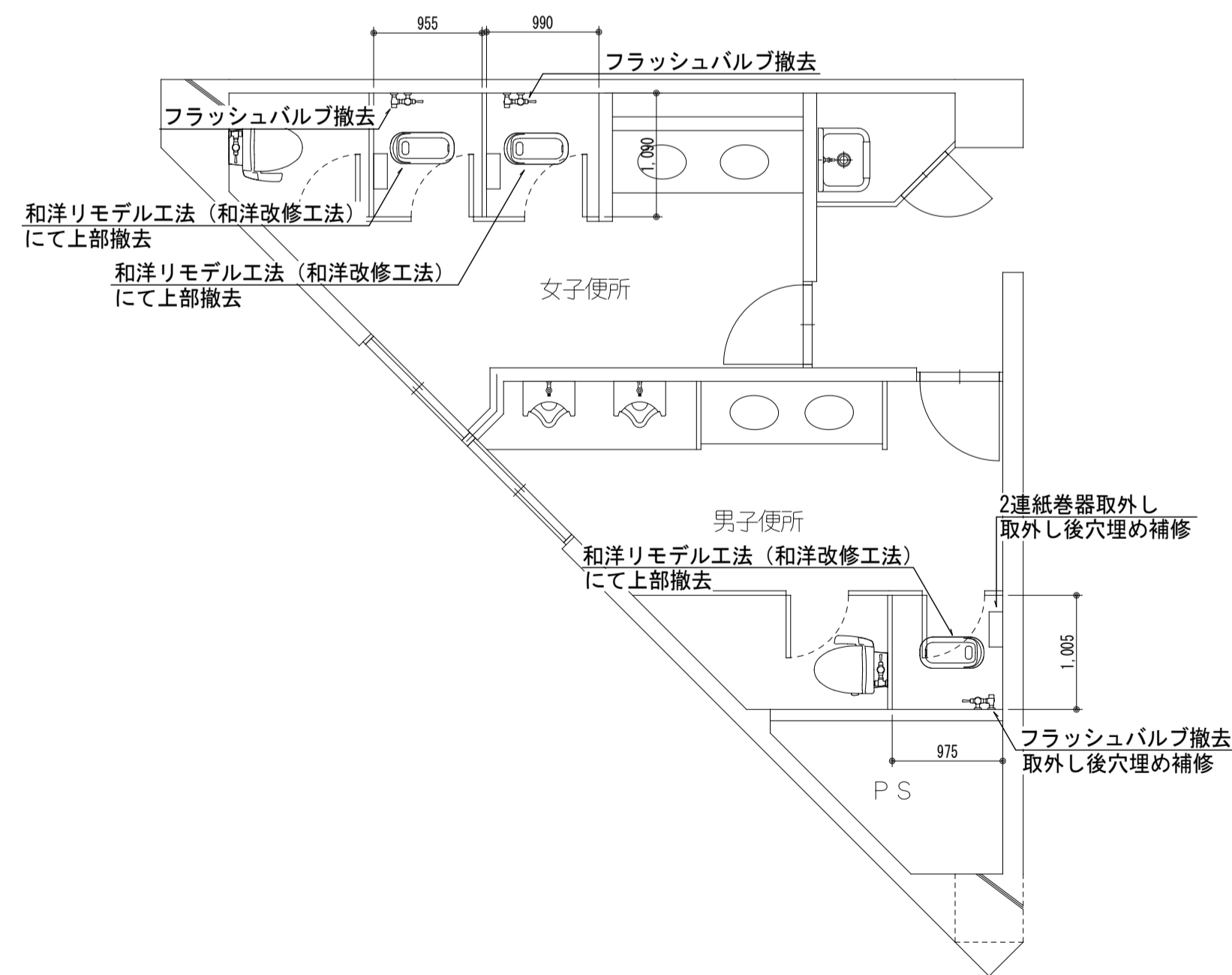
(改修後) 2階トイレ平面詳細図 SC=1/50



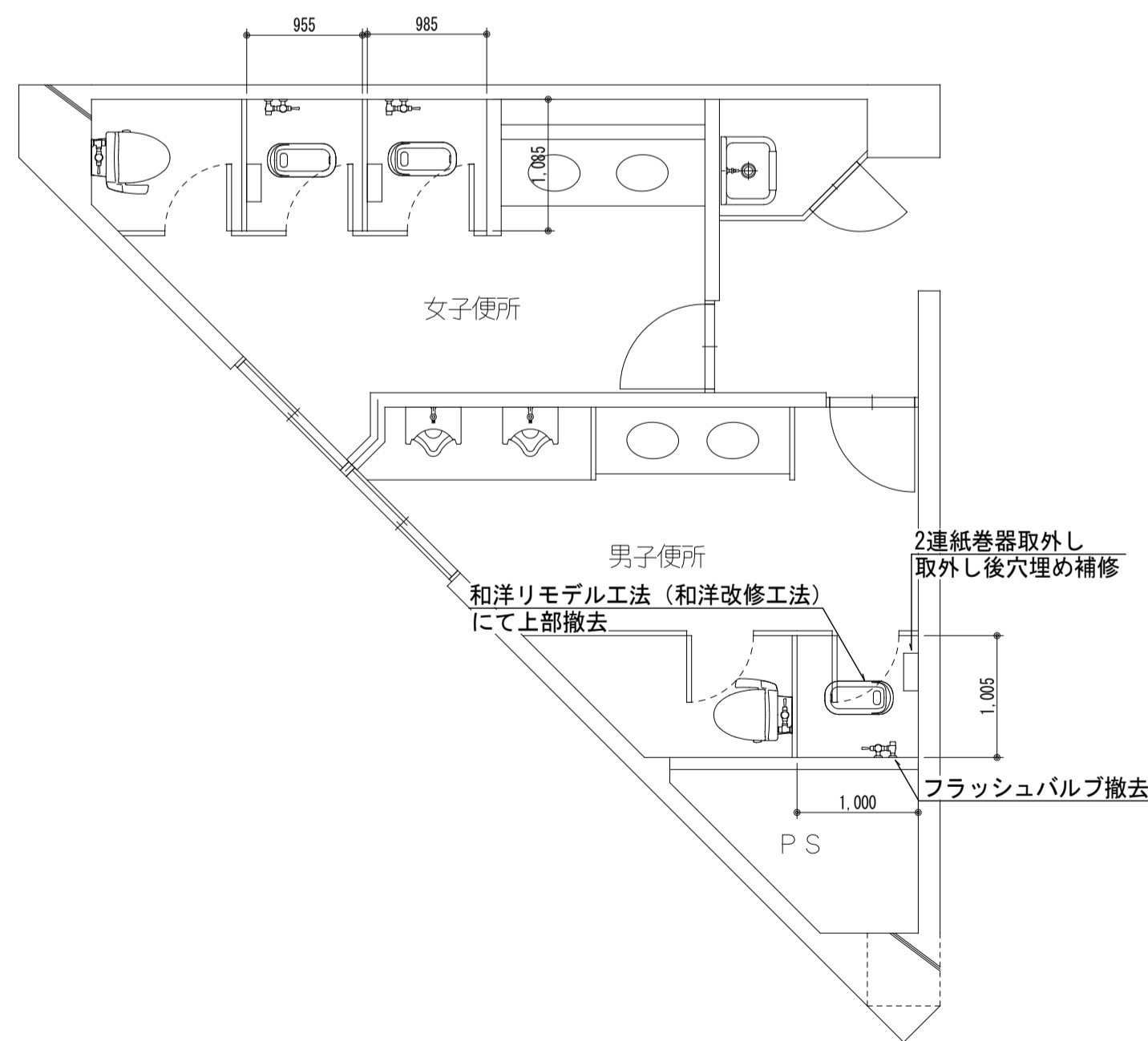
和洋リモデル工法 (和洋改修工法) 要領図 SC=NO SCALE



(改修前) 1階トイレ平面詳細図 SC=1/50



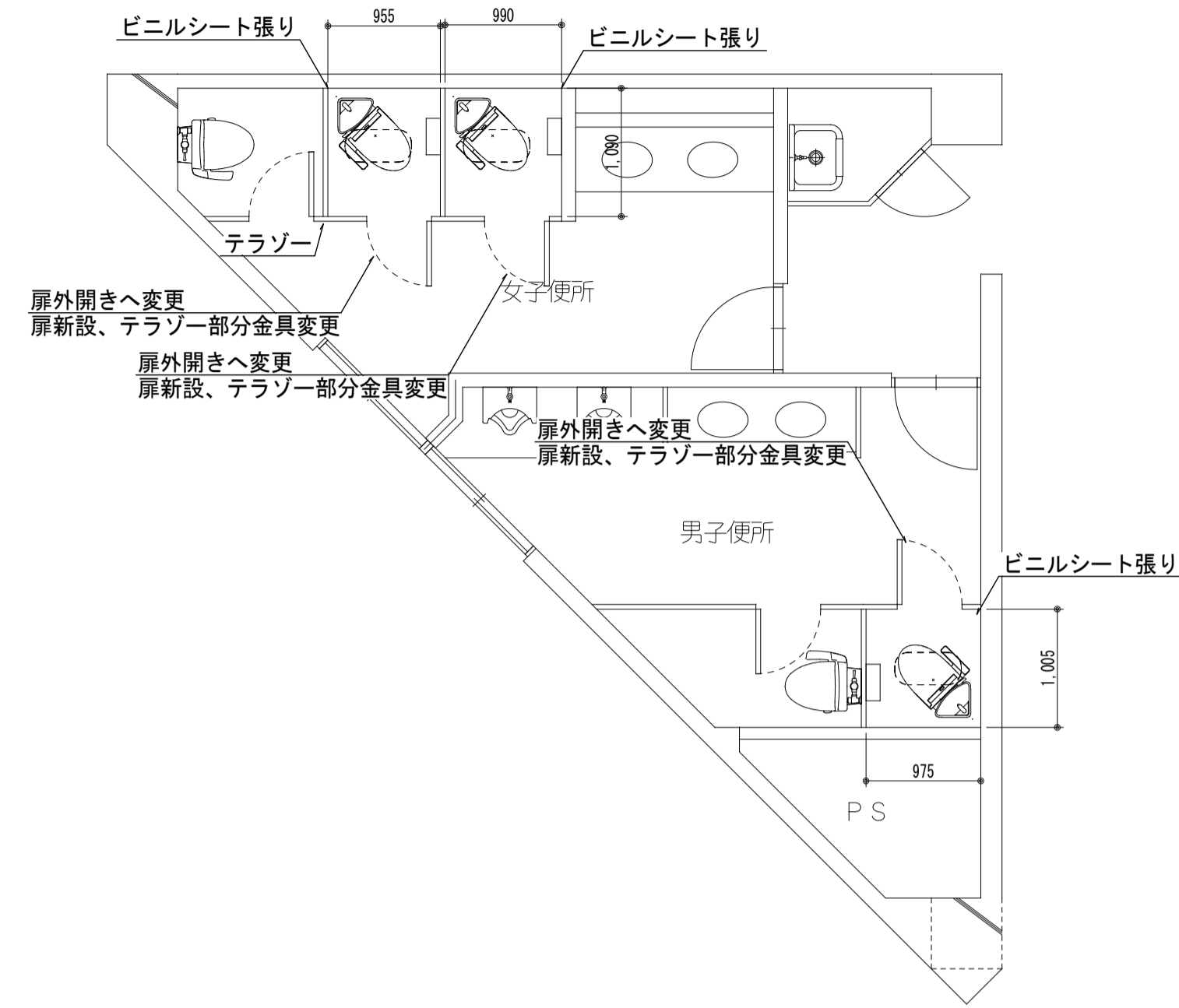
(改修前) 2階トイレ平面詳細図 SC=1/50



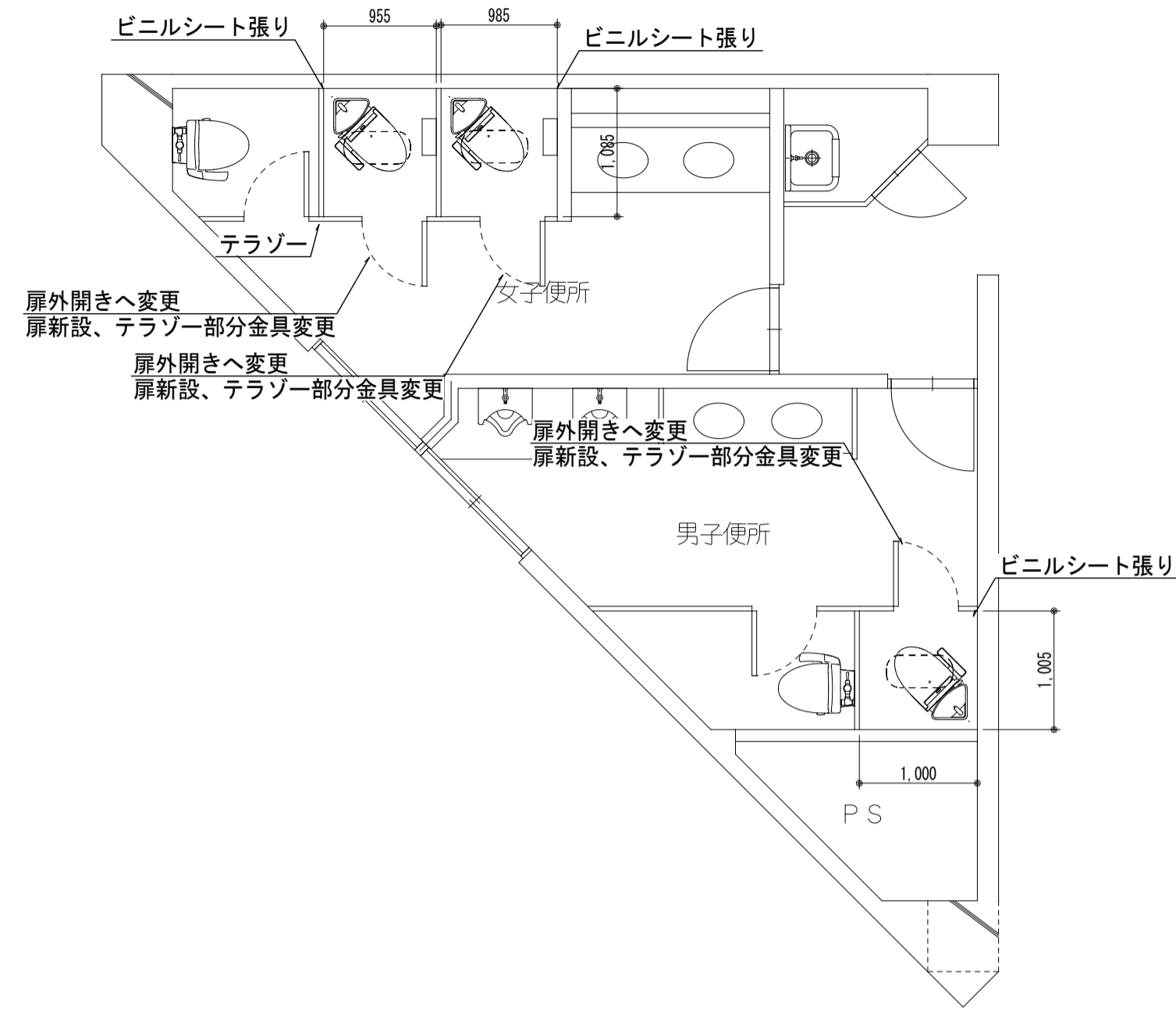
衛生器具一覧表

名称	仕様	1F		2F		合計		
		男子 トイレ	女子 トイレ	男子 トイレ	女子 トイレ			
洋風大便器	TOTO CS510BM, SS511BABFS, TCF6543, HP4307, 和洋リモデル工法	LIXIL		1	2	1	2	6
		該当なし						

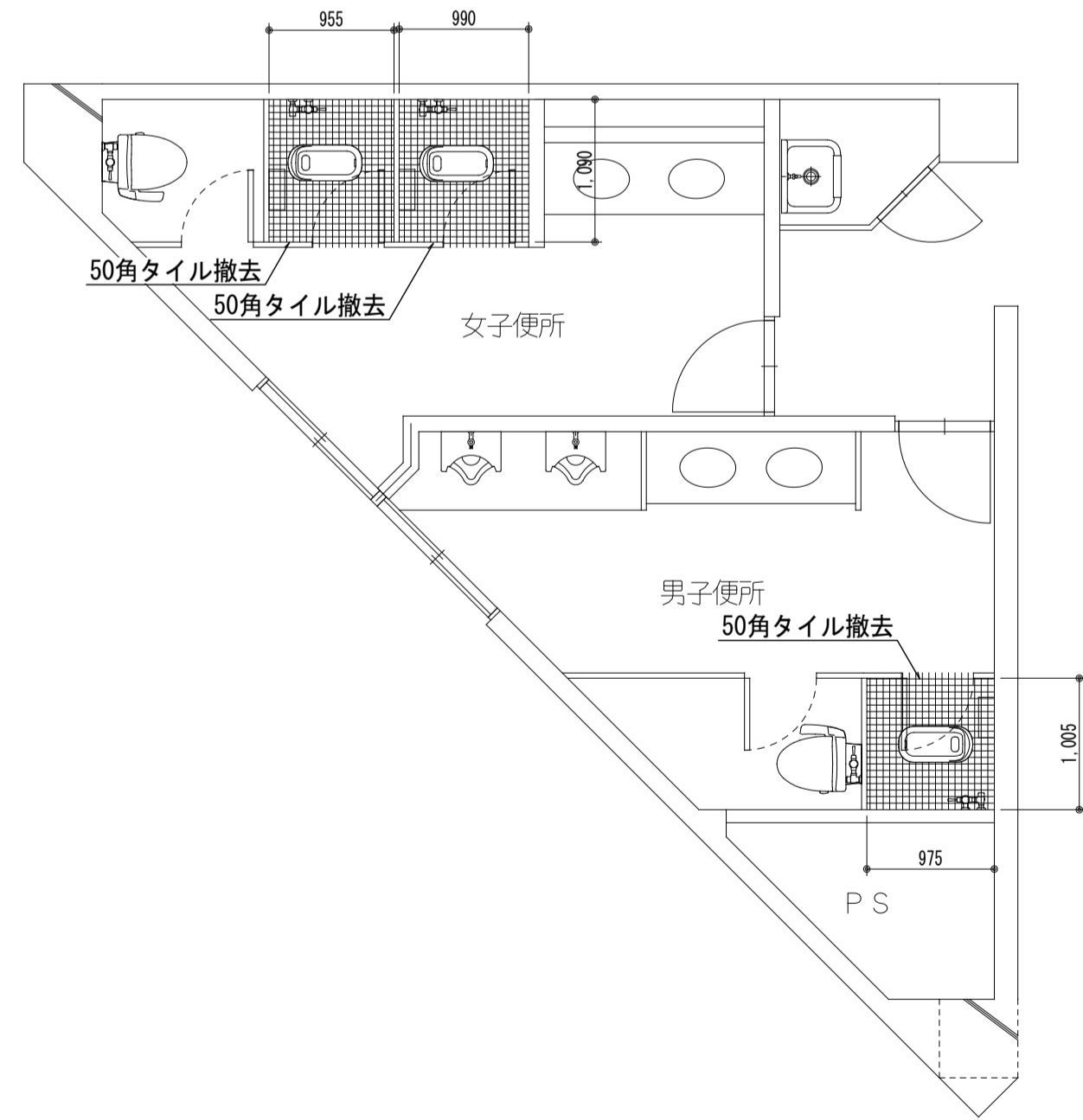
(改修後) 1階トイレ平面詳細図 SC=1/50



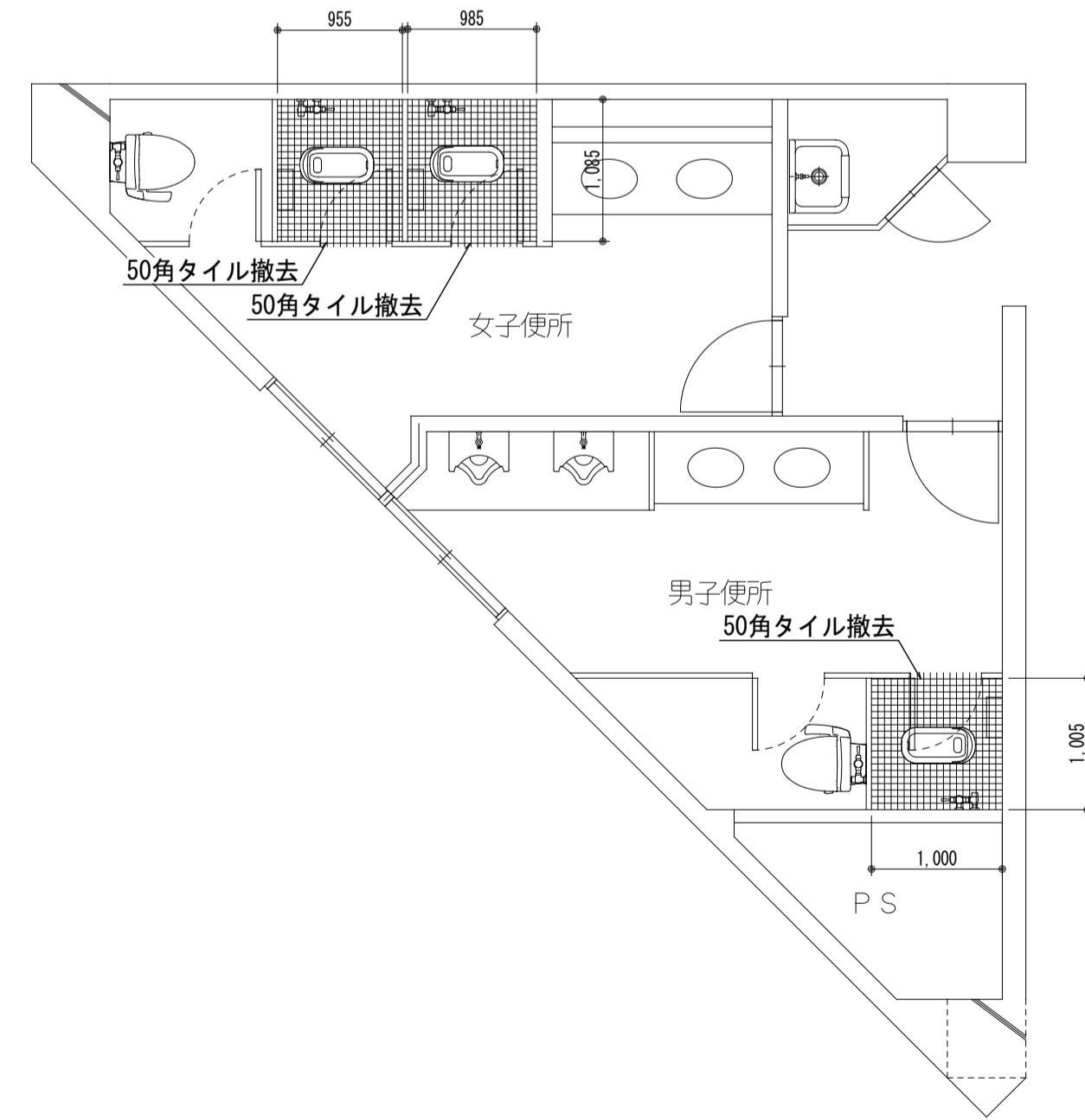
(改修後) 2階トイレ平面詳細図 SC=1/50

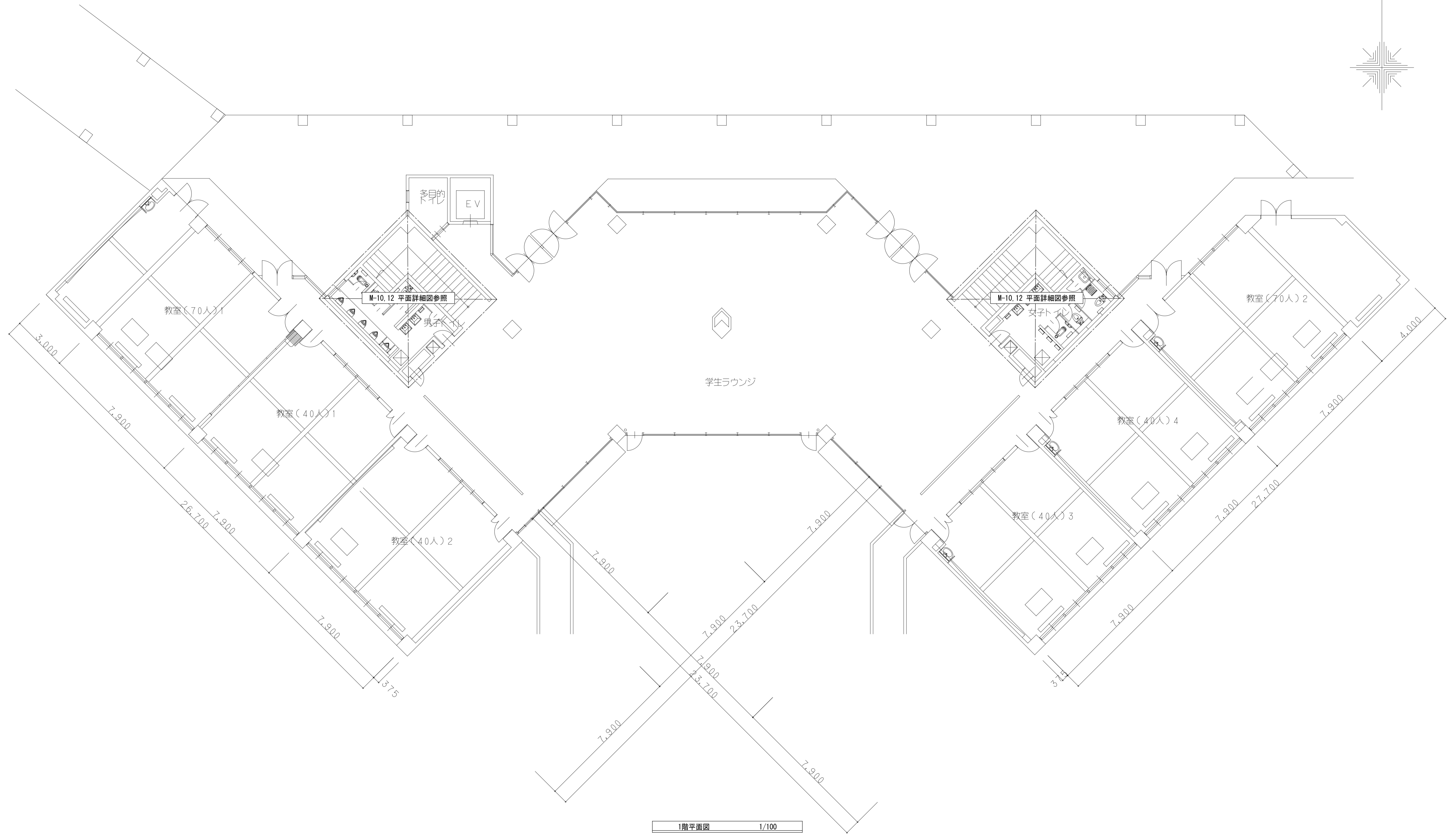
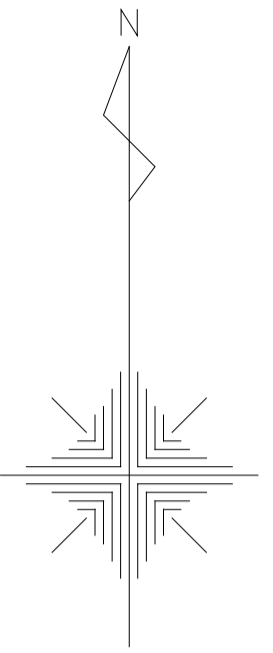


(改修前) 1階トイレ平面詳細図 SC=1/50



(改修前) 2階トイレ平面詳細図 SC=1/50





工事名称 熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事

株式会社 本田設計コンサルタント

熊本市東区戸島1丁目13番58号
TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613

熊本県知事登録 第1805号
一級建築士 本田 直也 第349038号

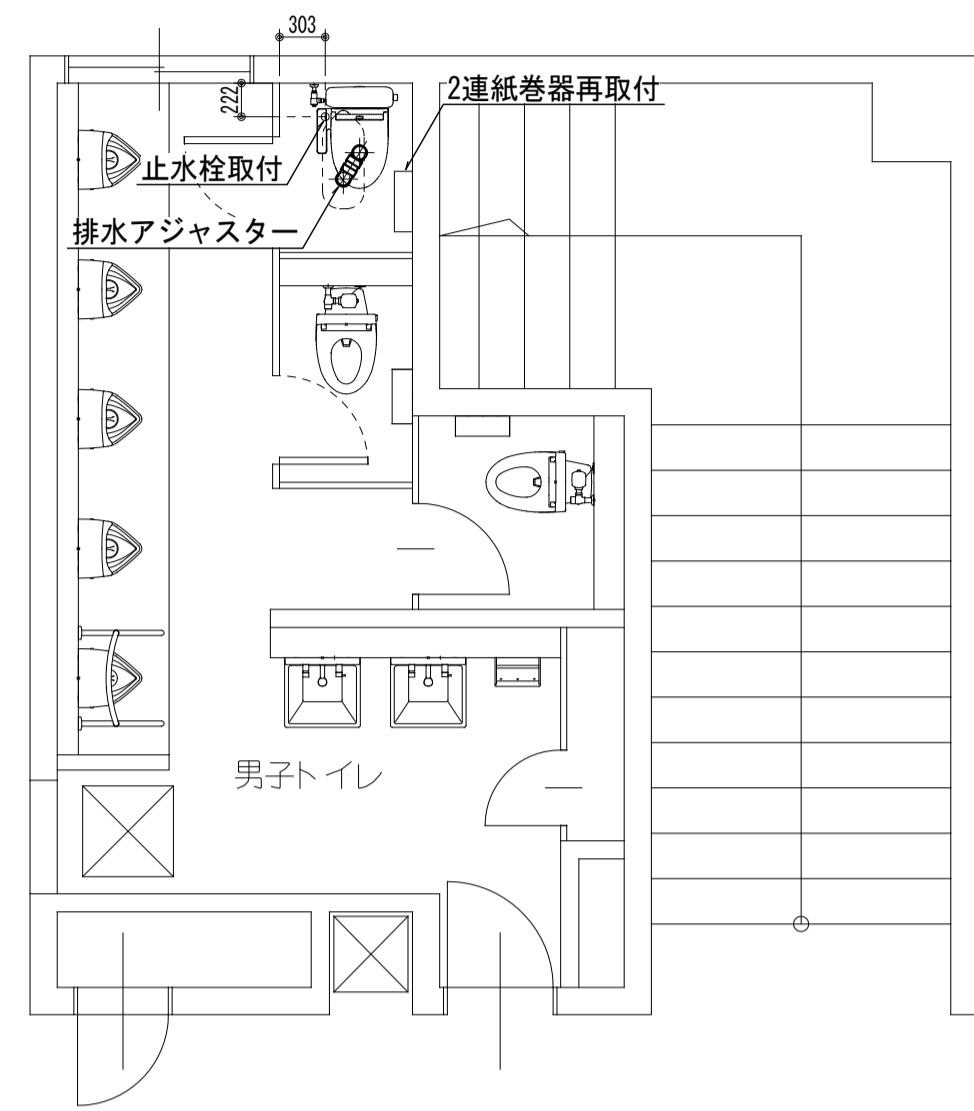
縮尺 A1=1/100
A3=1/200

日付 2023.12

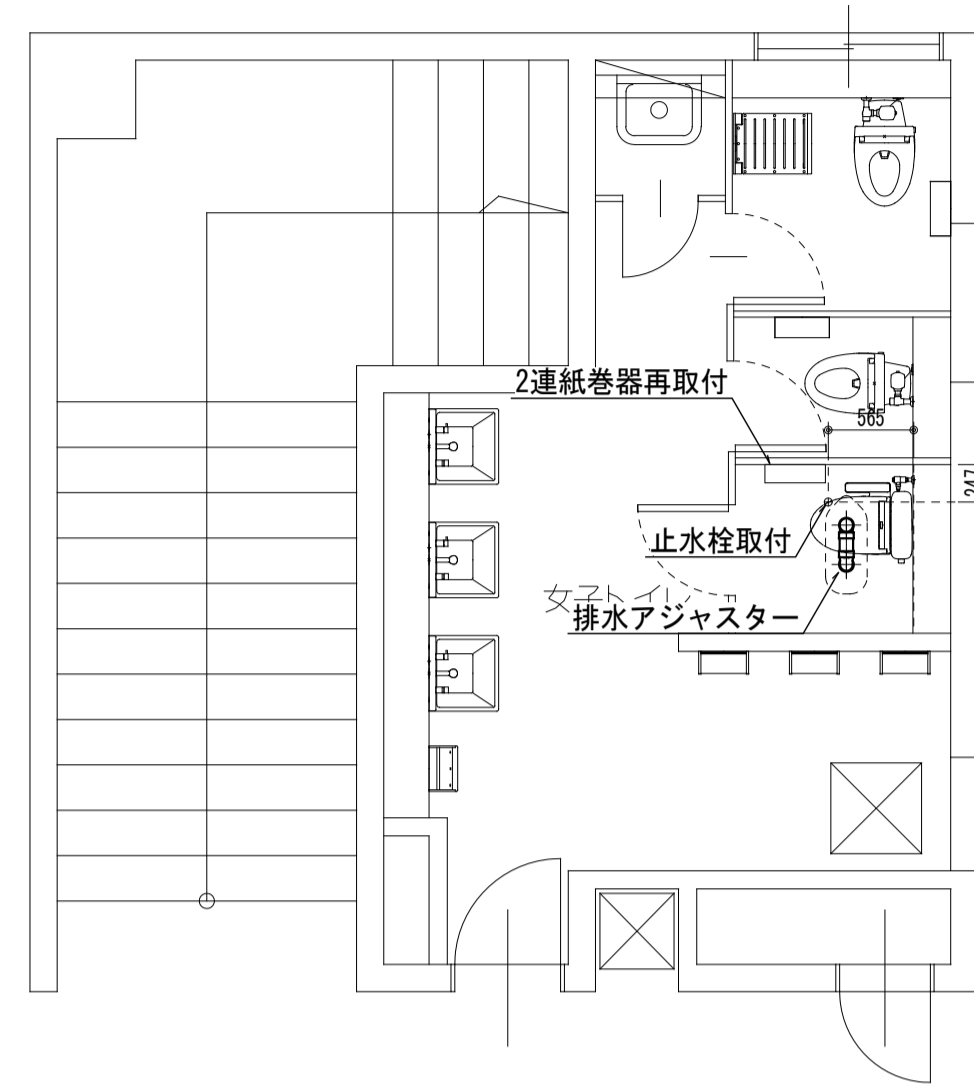
図面名称 【講義棟1号館】1階平面図

番号 M-08 印

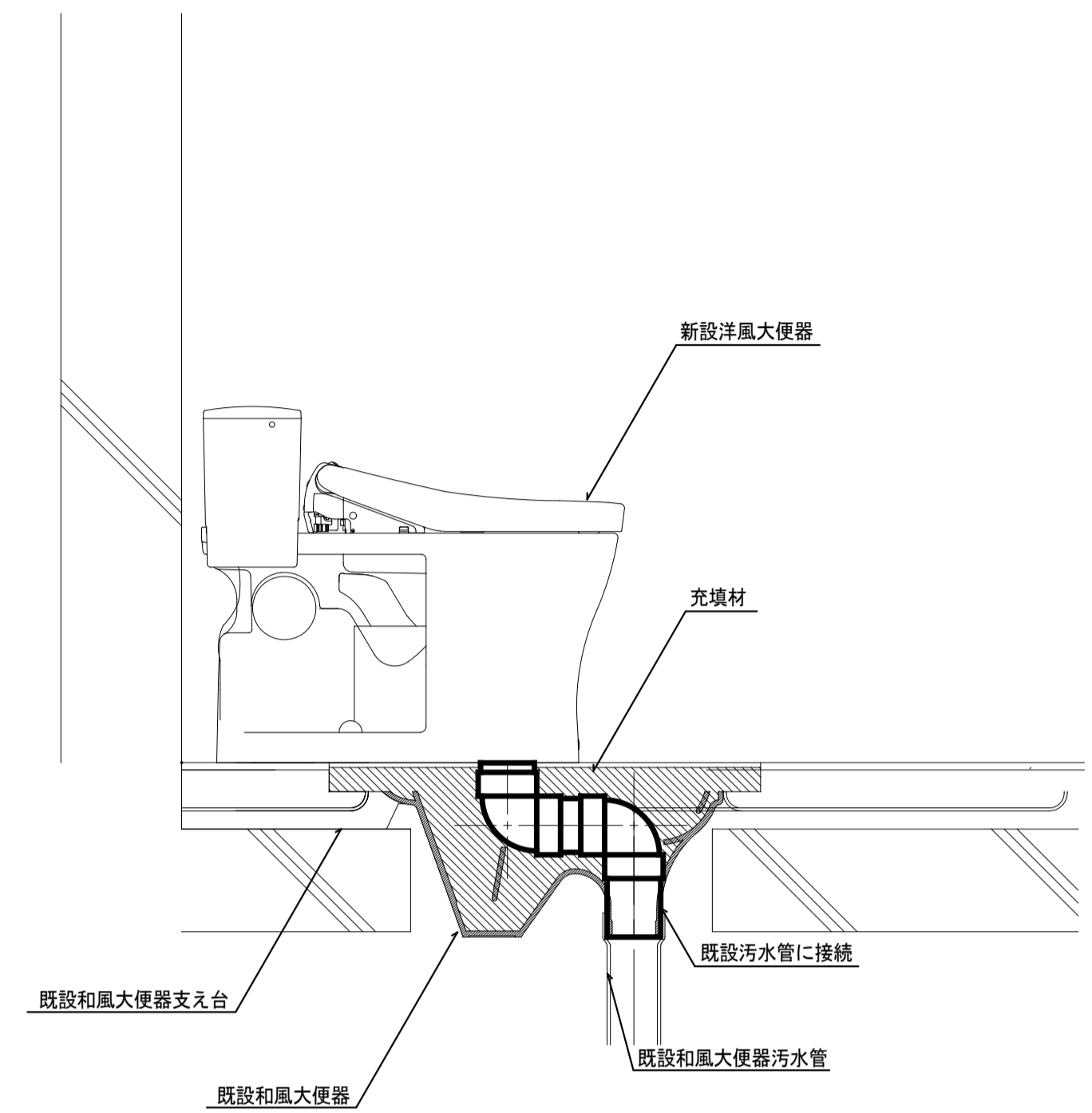
(改修後) 1階男子トイレ平面詳細図 SC=1/50



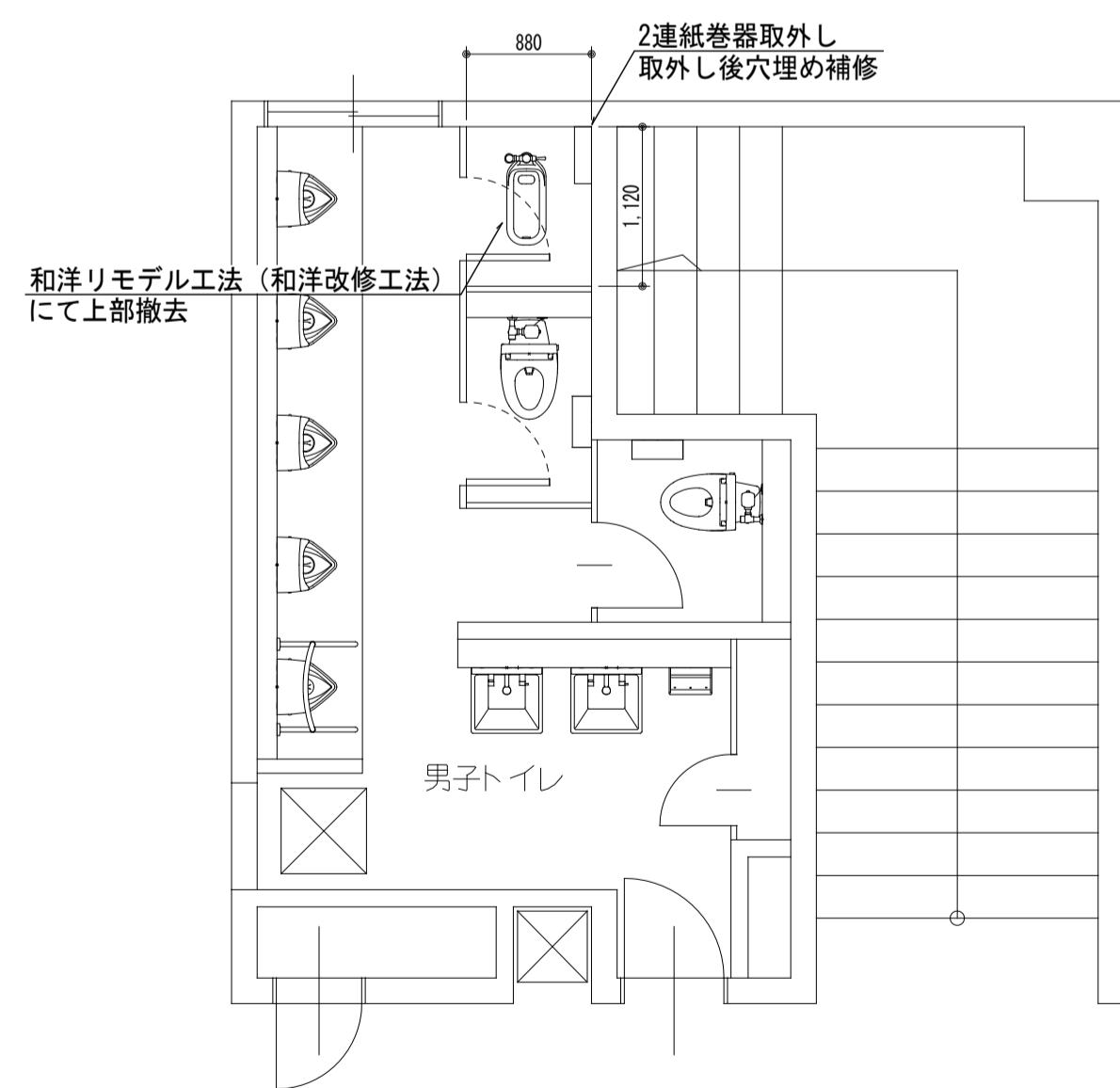
(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



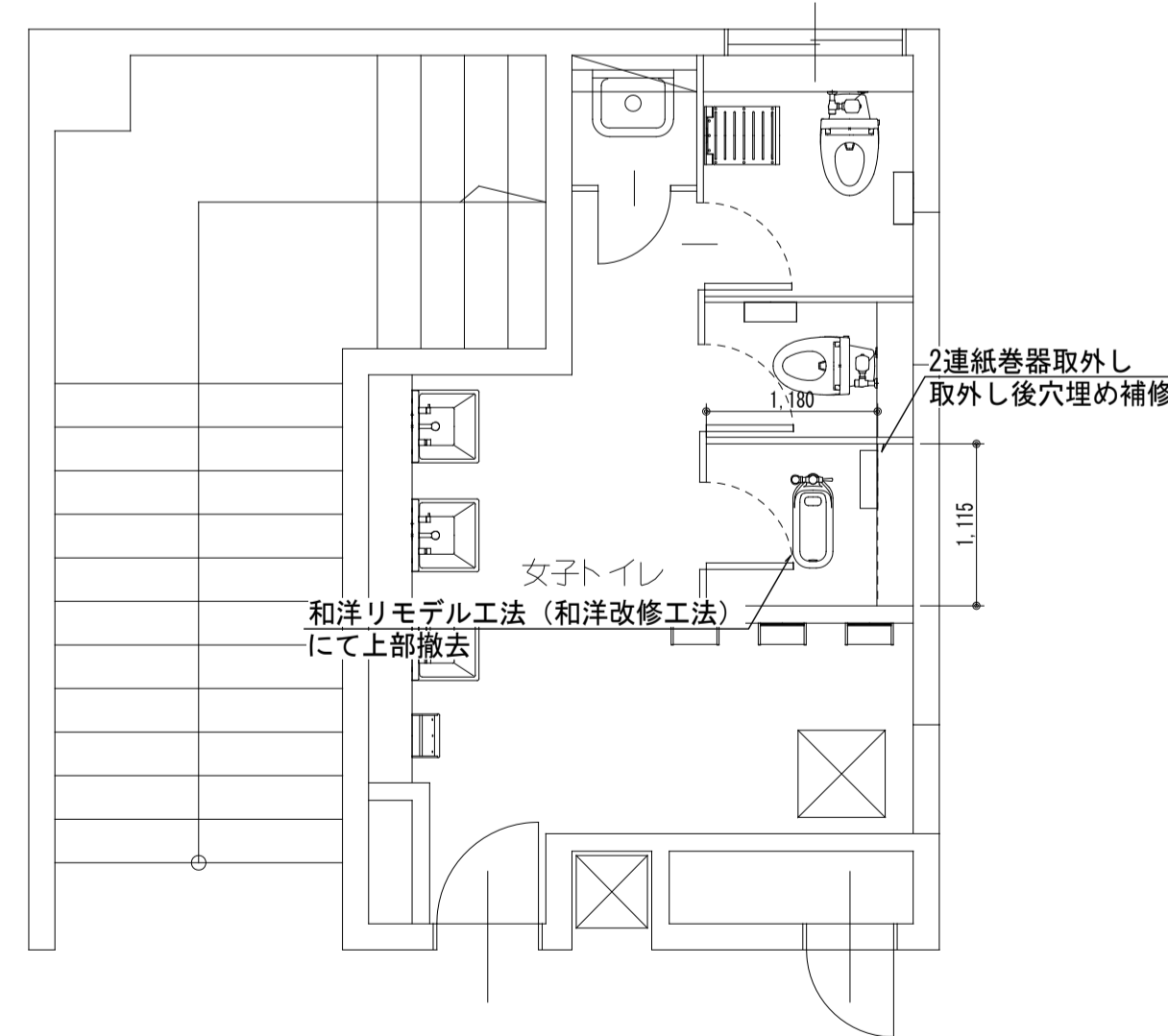
和洋リモデル工法 (和洋改修工法) 要領図 SC=NO SCALE



(改修前) 1階男子トイレ平面詳細図 SC=1/50

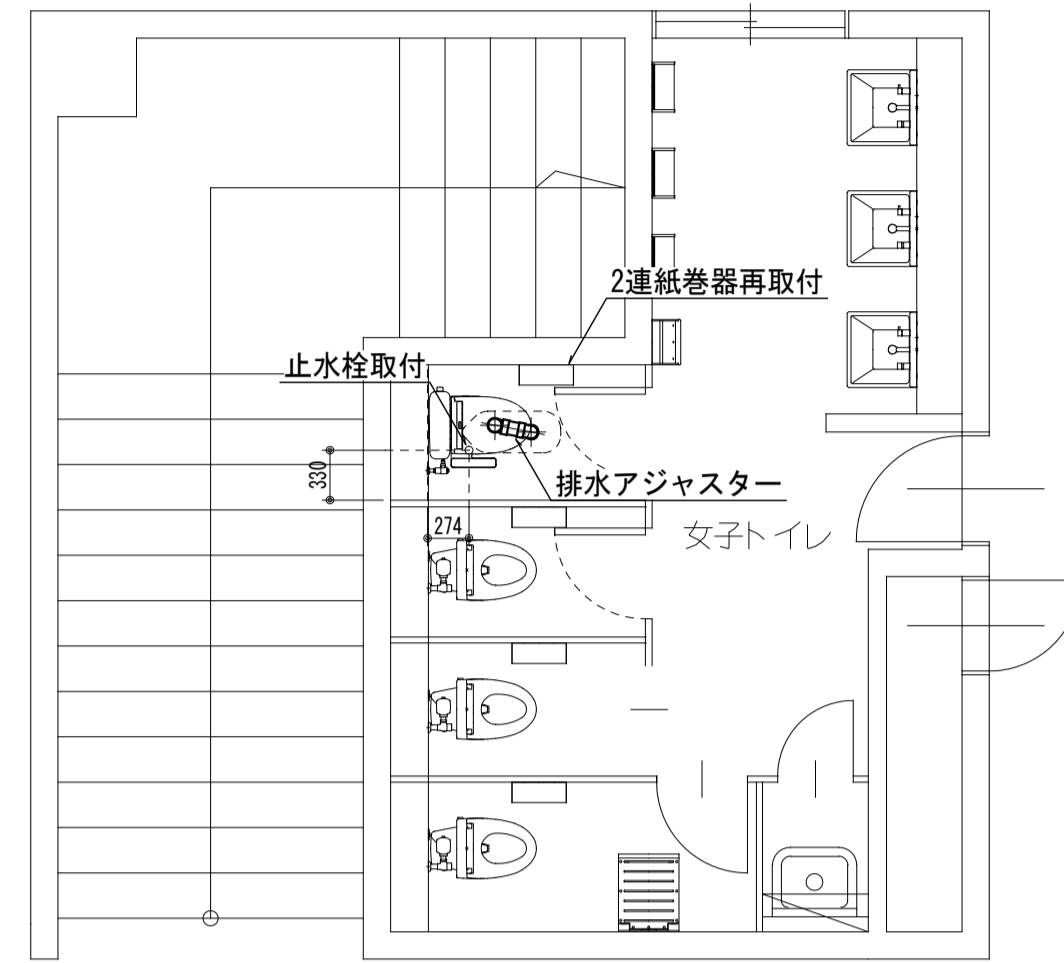


(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50

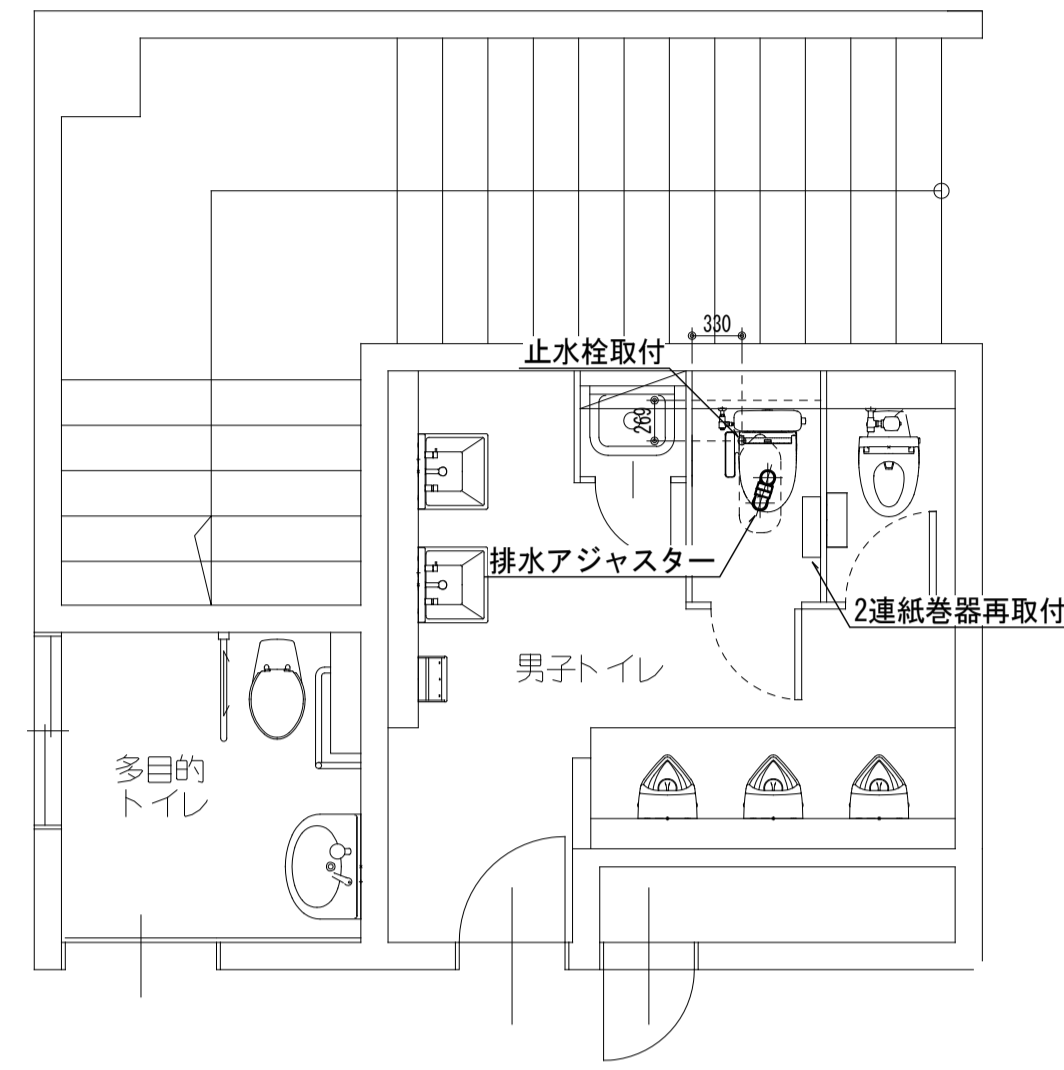


名称	仕様		1F		2F		合計
	TOTO	LIXIL	男子 トイレ	女子 トイレ	男子 トイレ	女子 トイレ	
洋風大便器	CFS498BM, TCF6623, HP4307, 和洋リモデル工法	YBC-P110HM, DO-PA150CH, CW-UH12-NE, 和洋改修工法	1	1	1	1	4

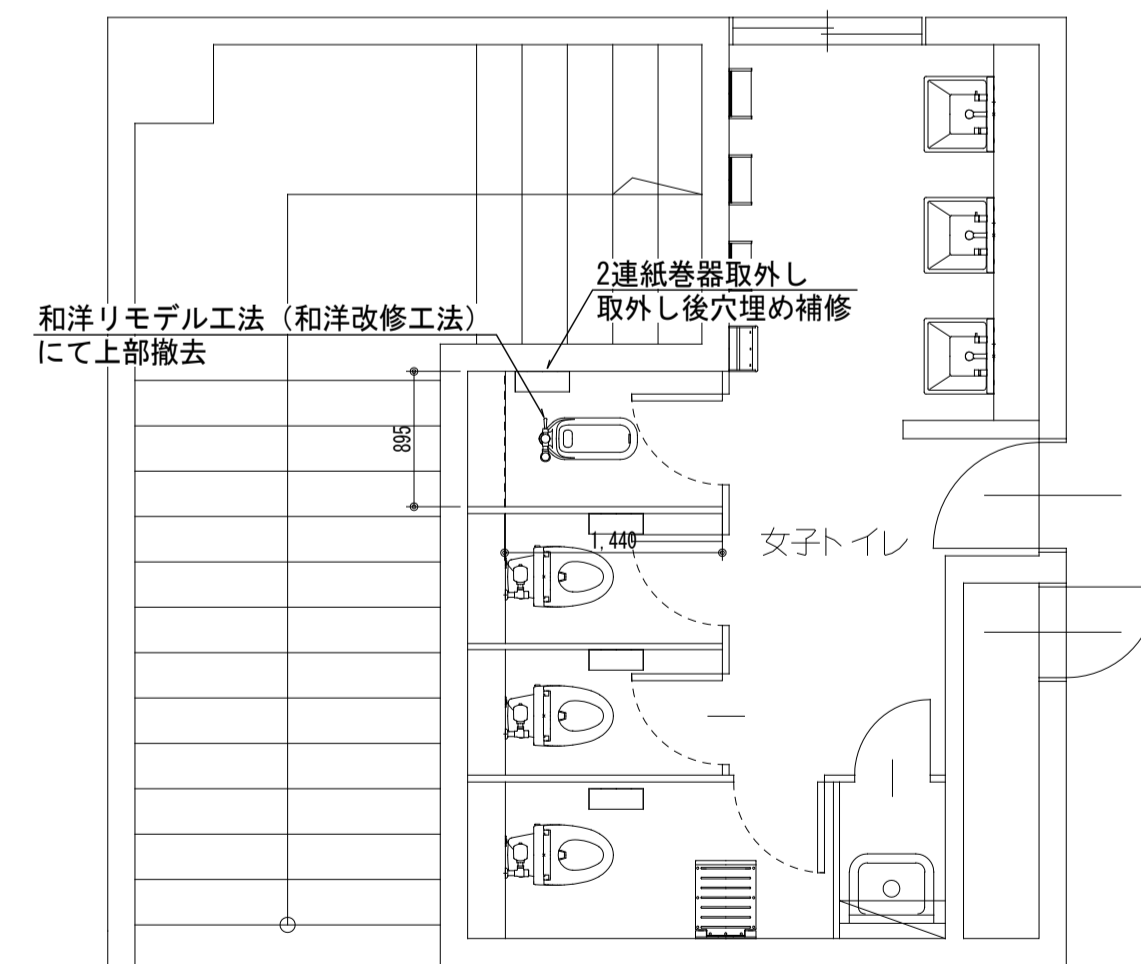
(改修後) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



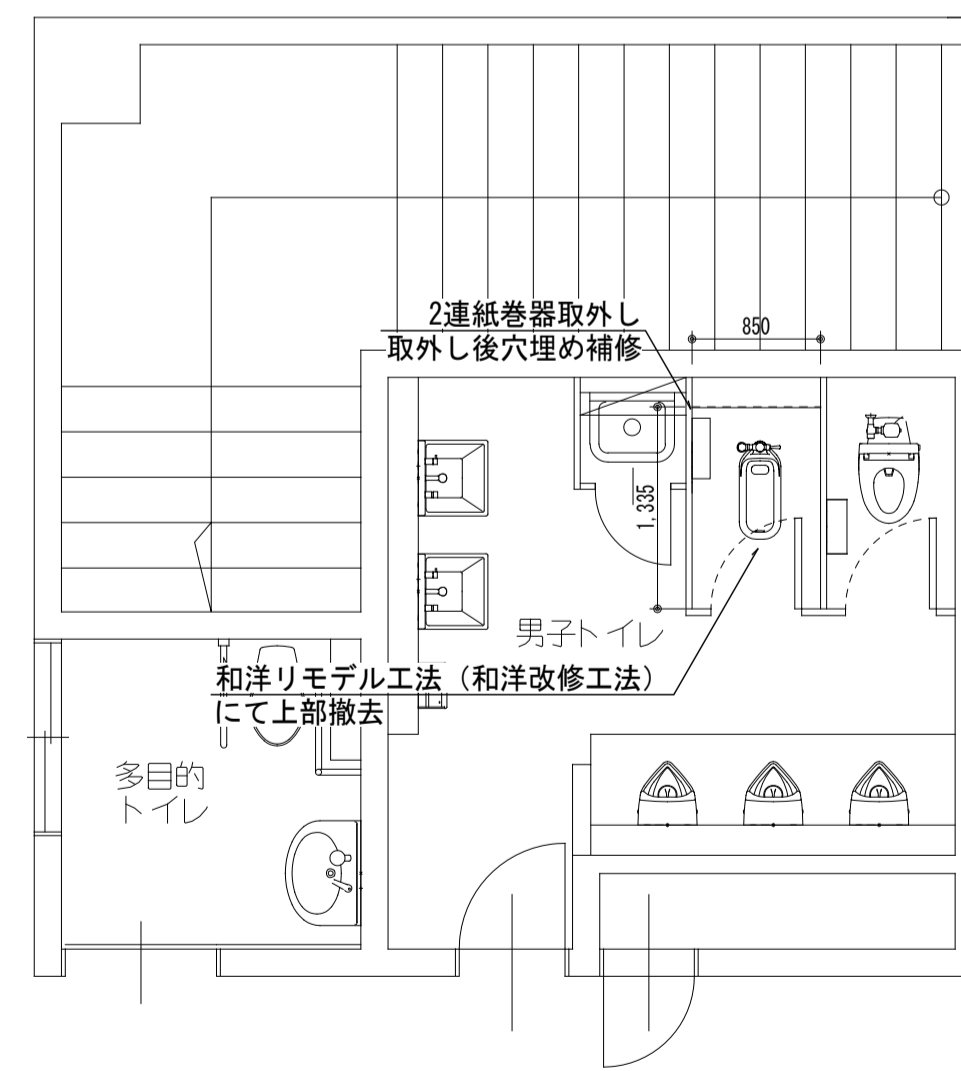
(改修後) 2階男子トイレ平面詳細図 SC=1/50



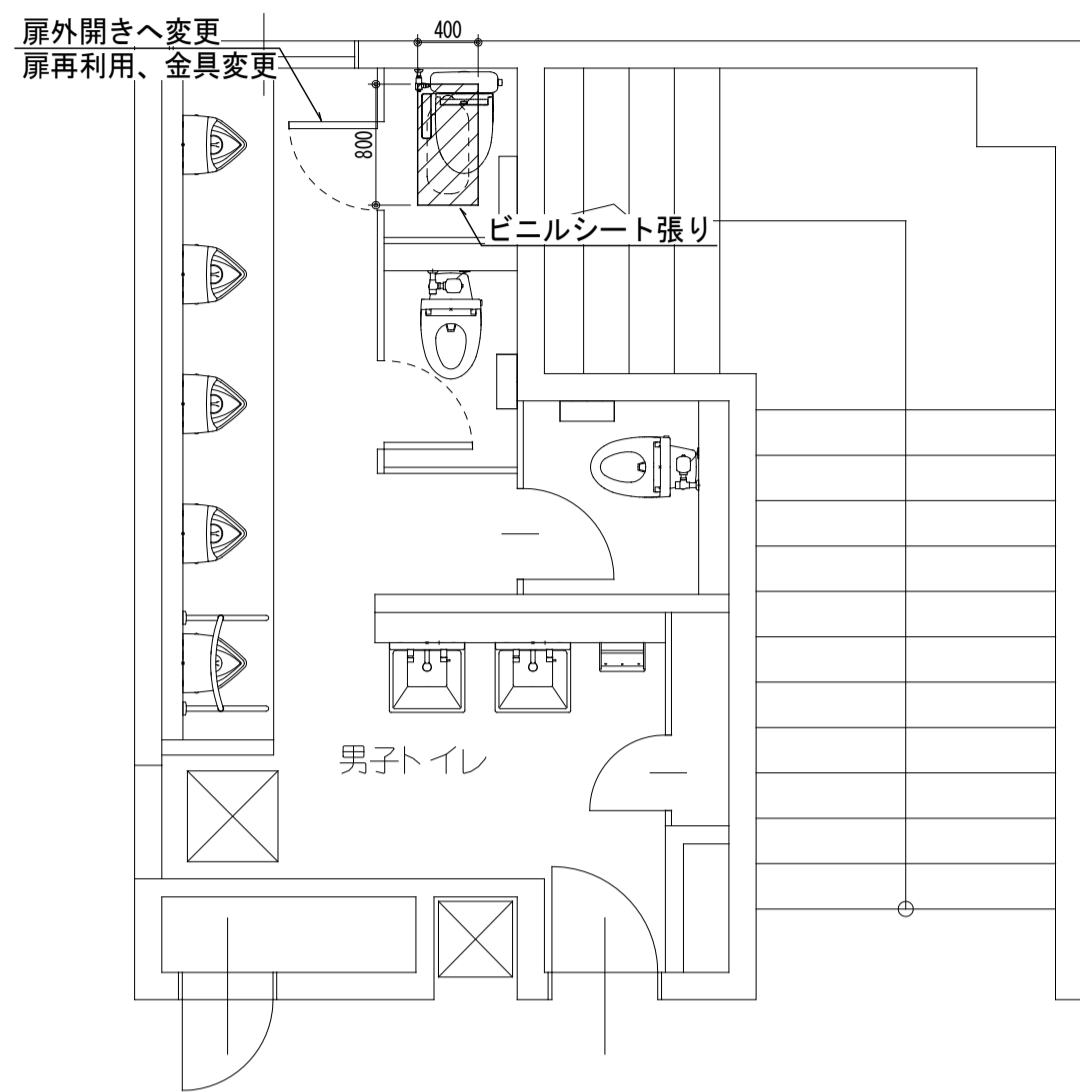
(改修前) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



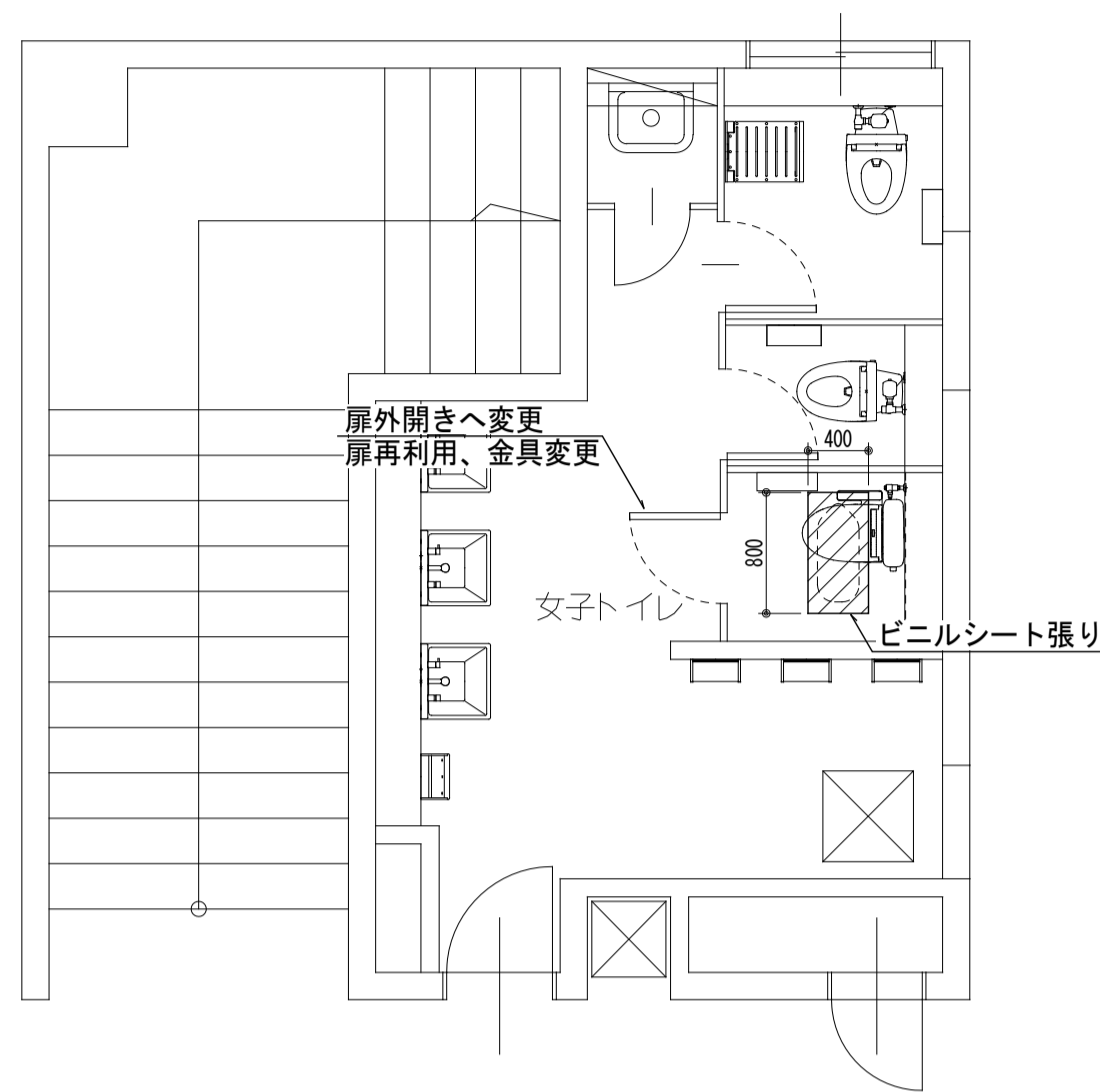
(改修前) 2階男子トイレ平面詳細図 SC=1/50



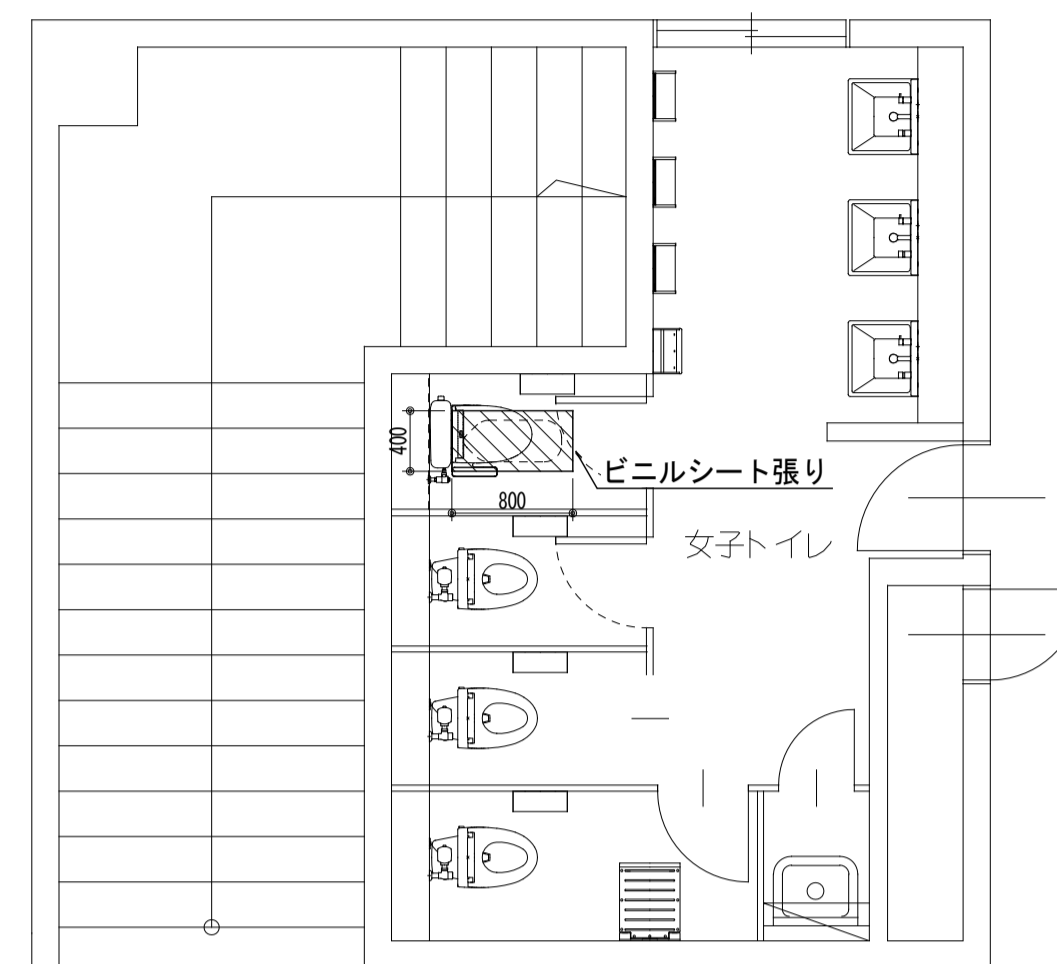
(改修後) 1階男子トイレ平面詳細図 SC=1/50



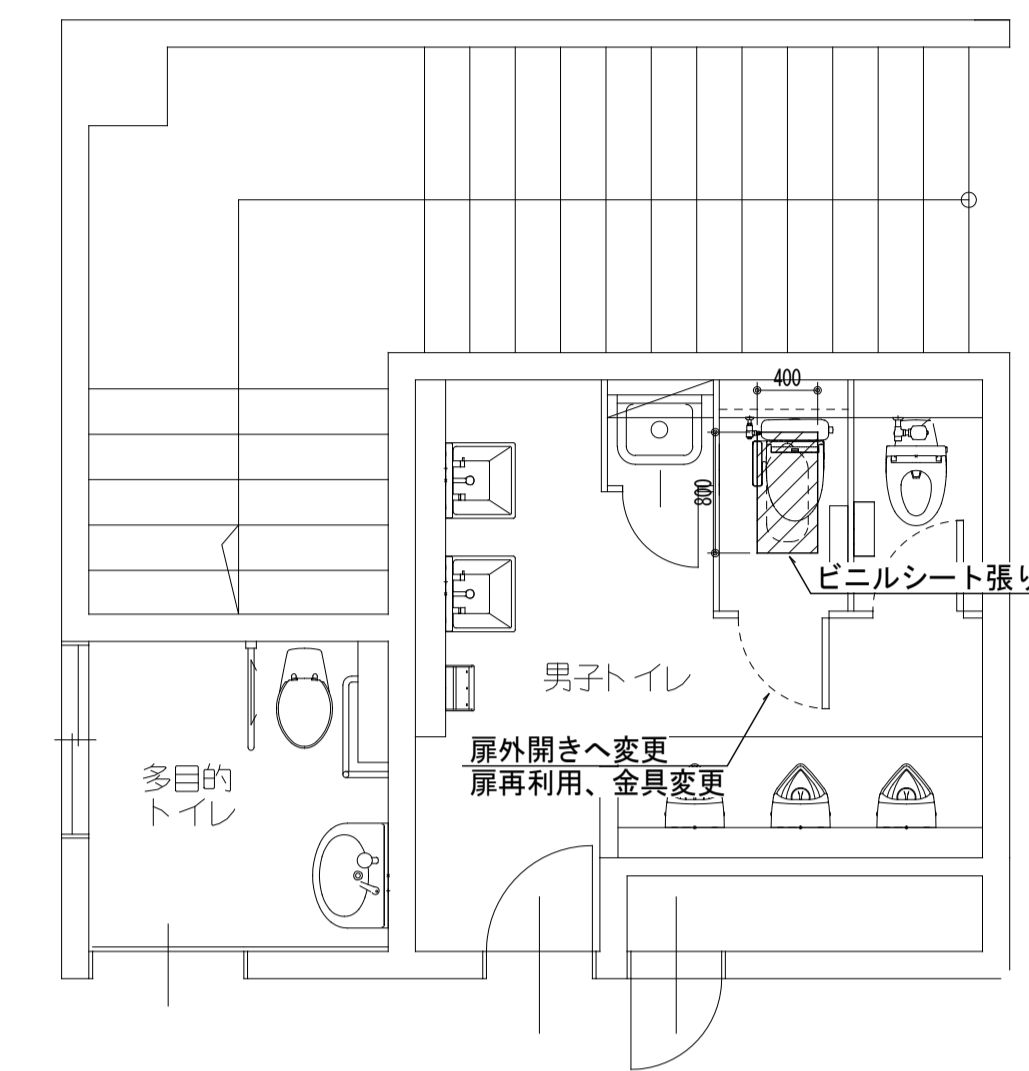
(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



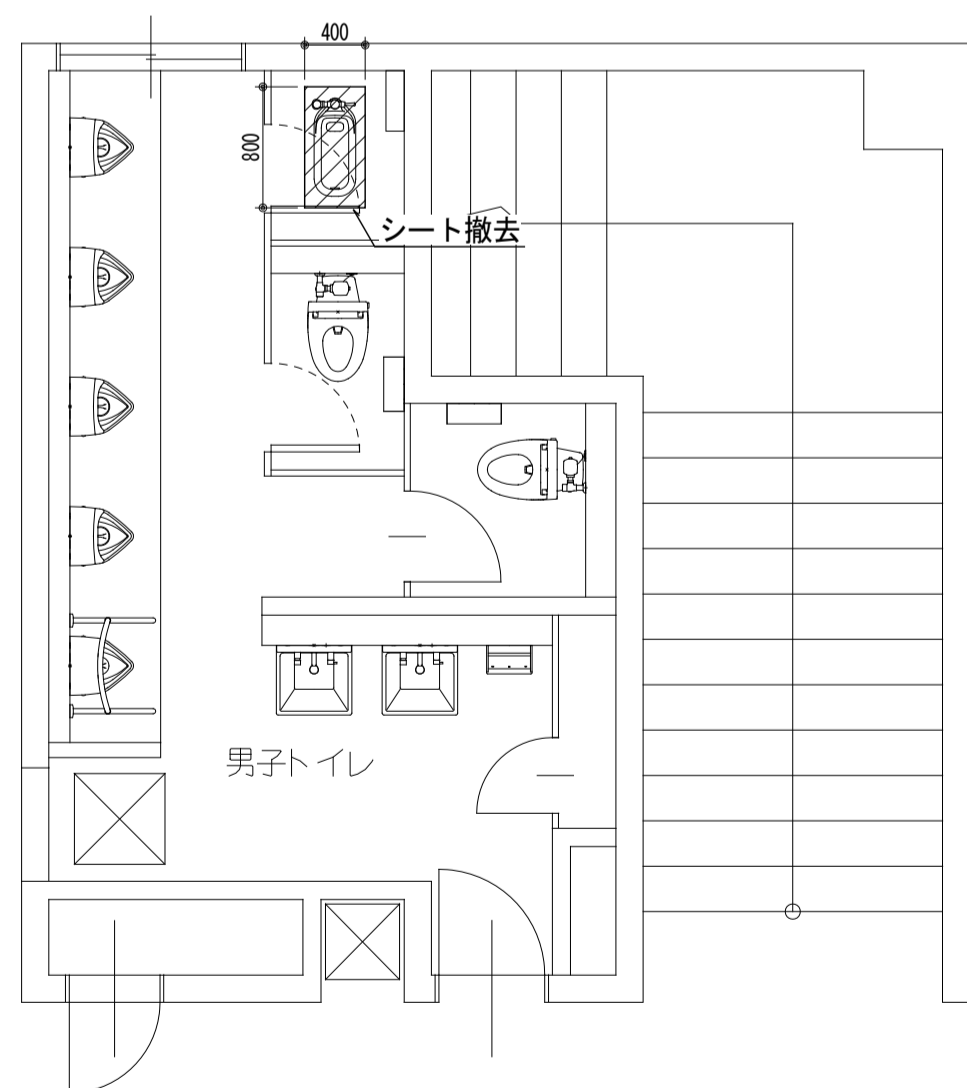
(改修後) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



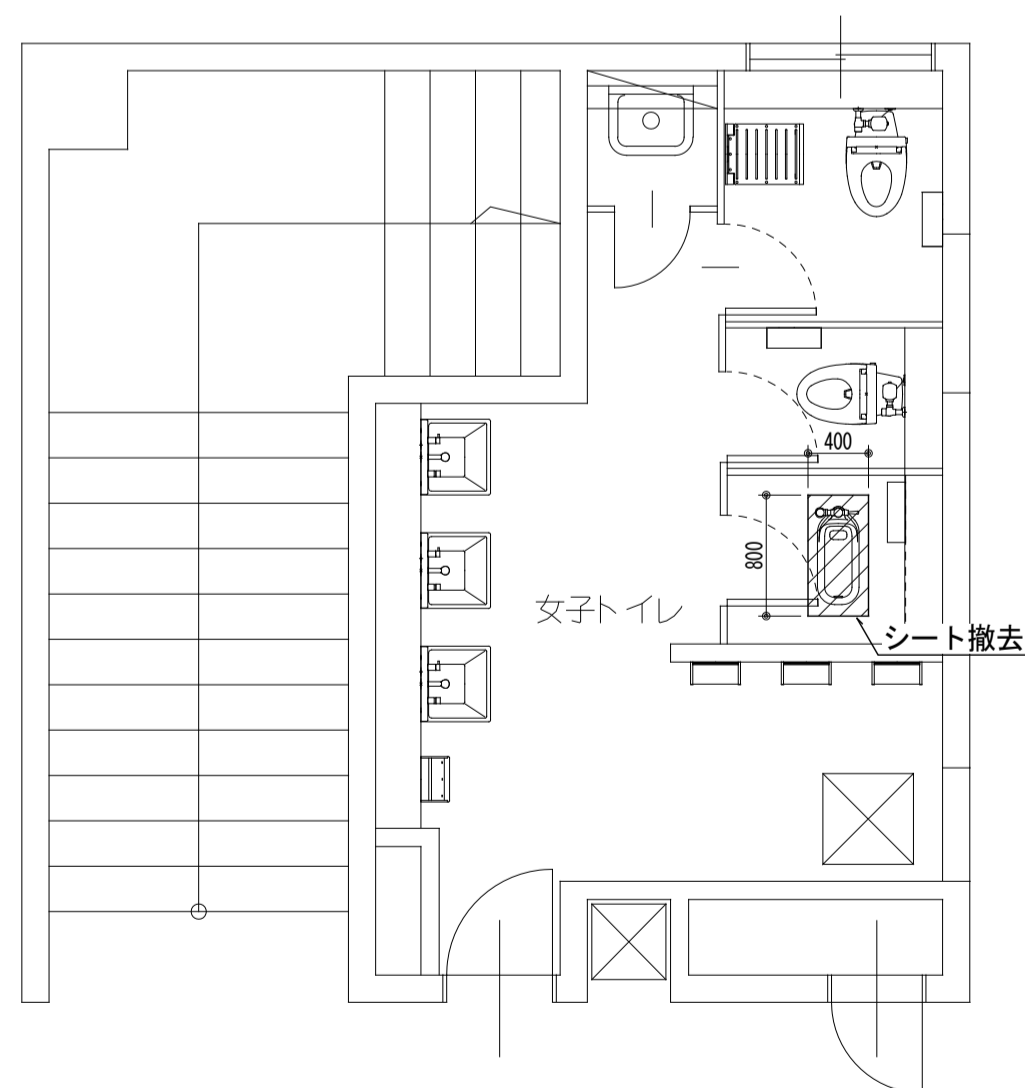
(改修後) 2階男子トイレ平面詳細図 SC=1/50



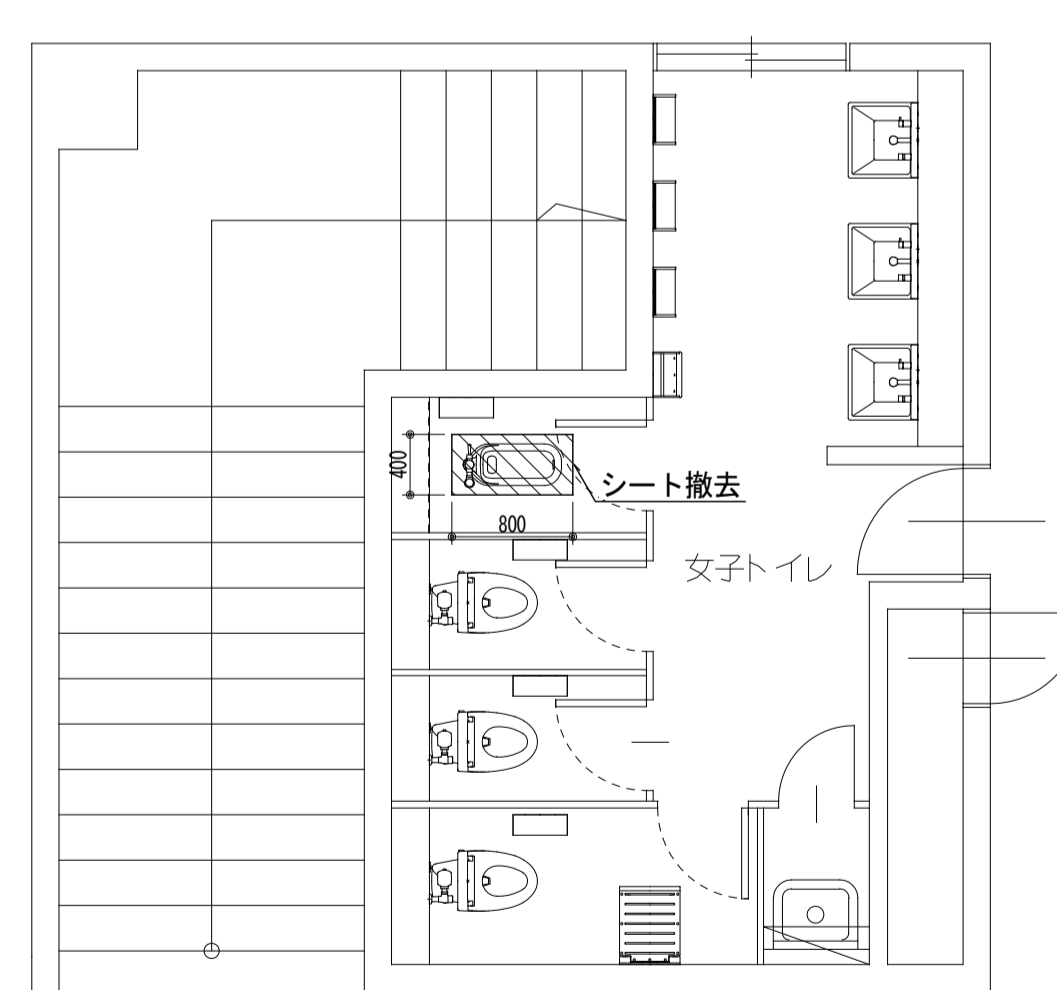
(改修前) 1階男子トイレ平面詳細図 SC=1/50



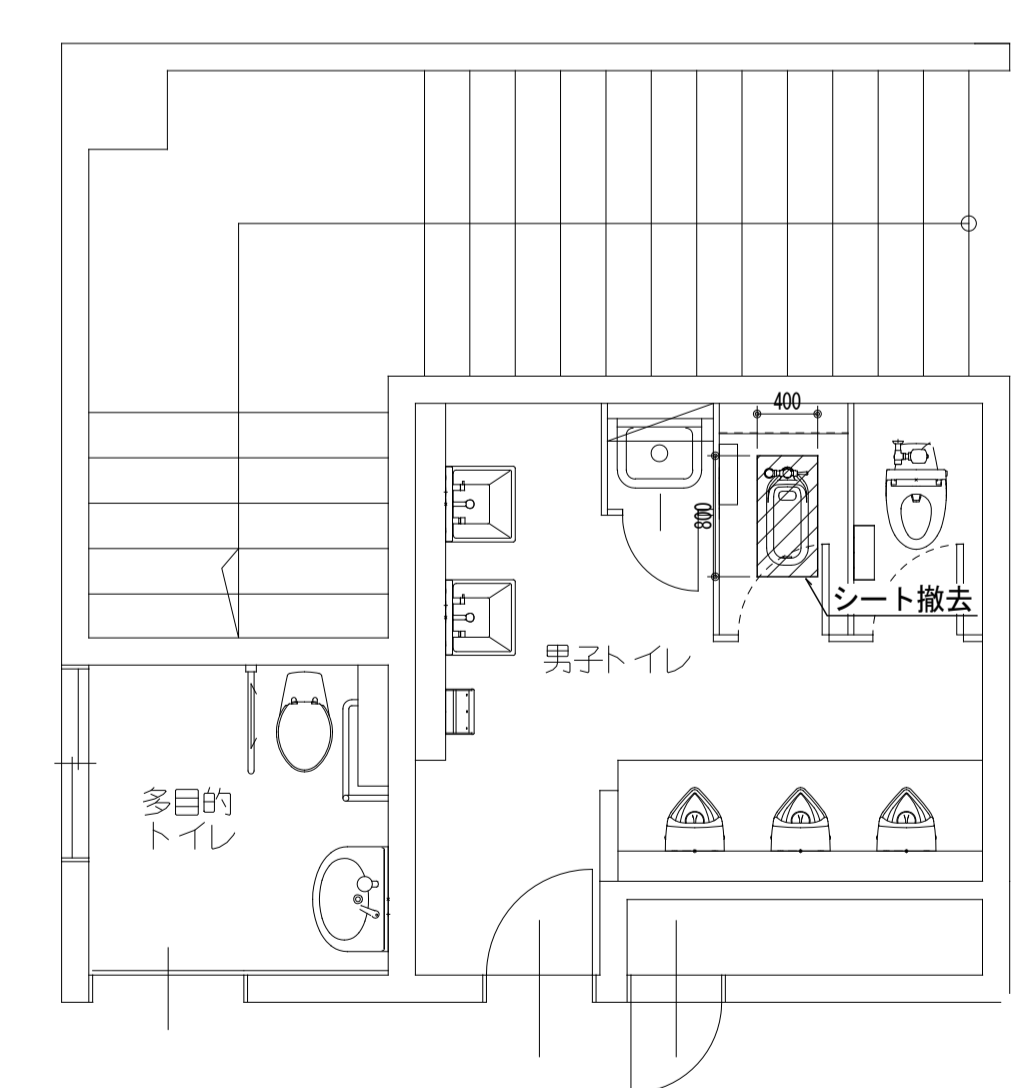
(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50

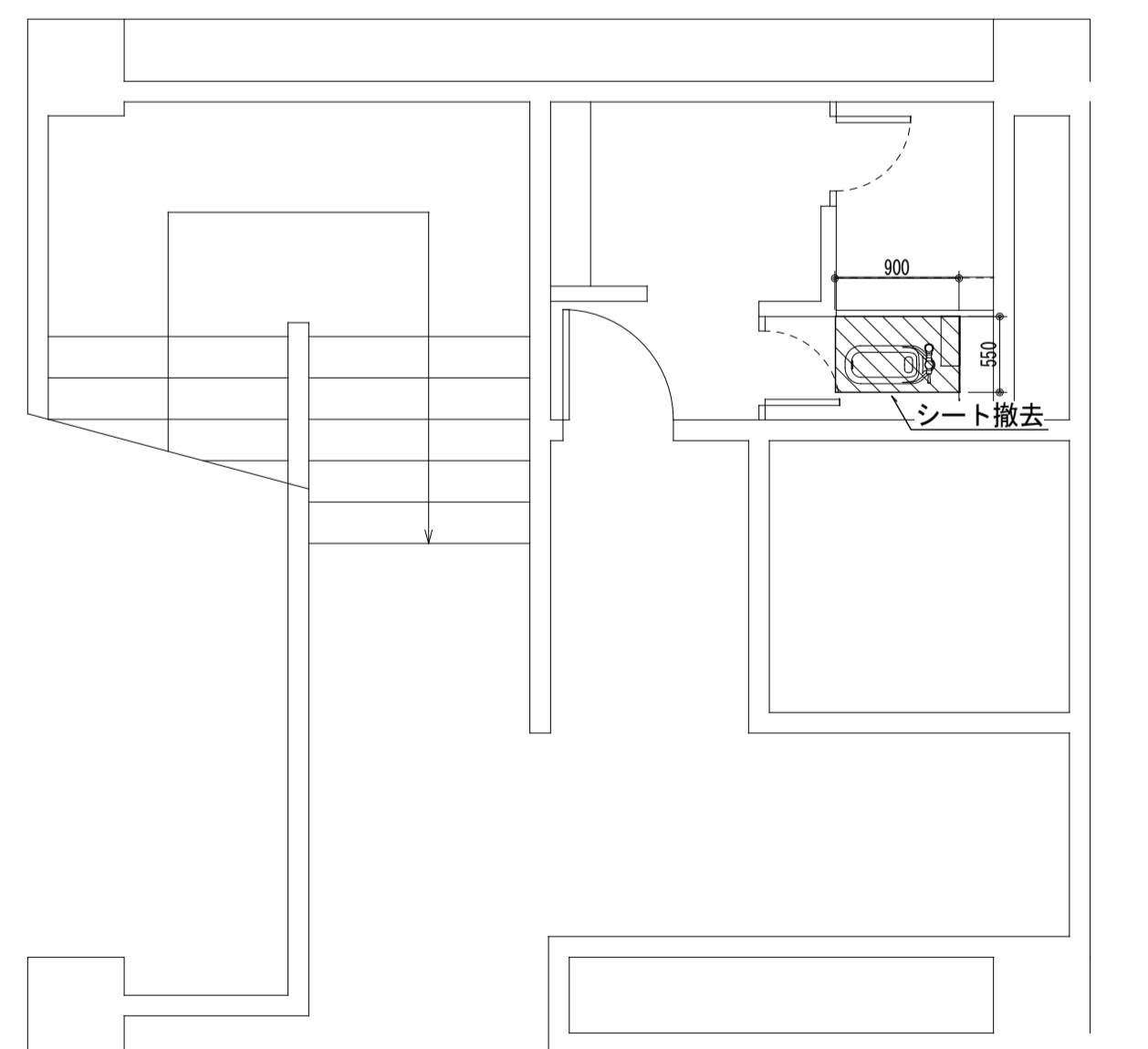
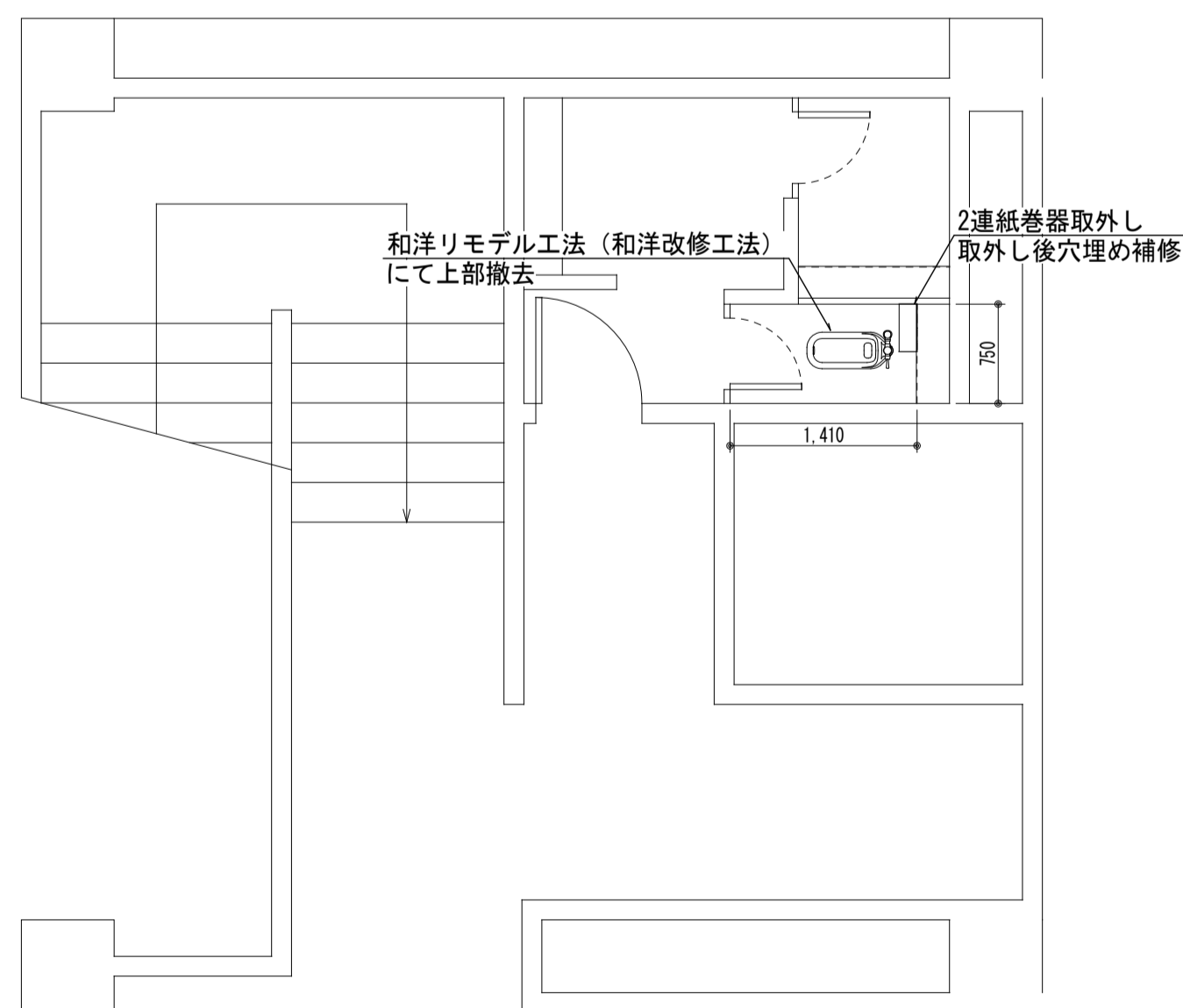
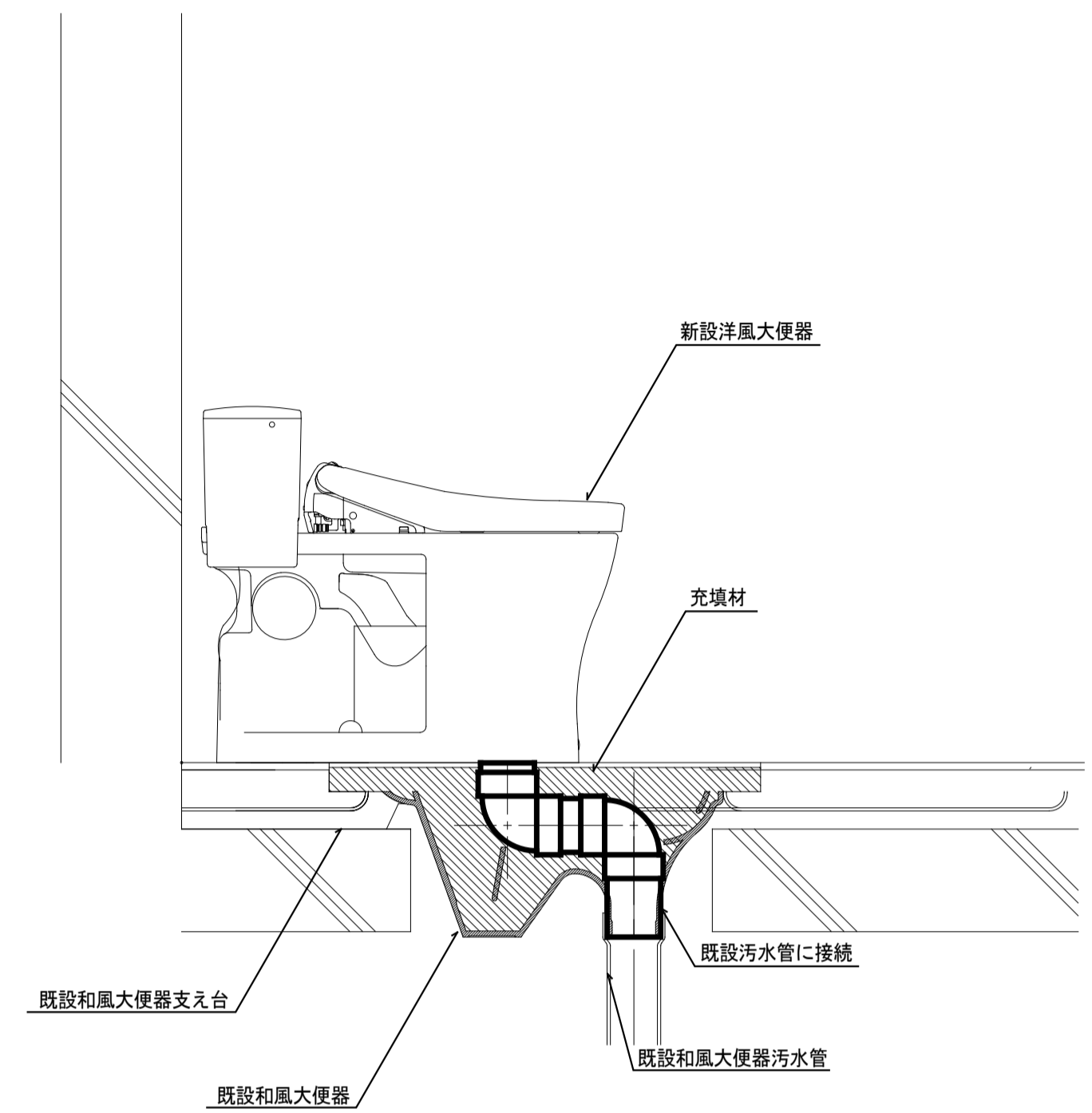
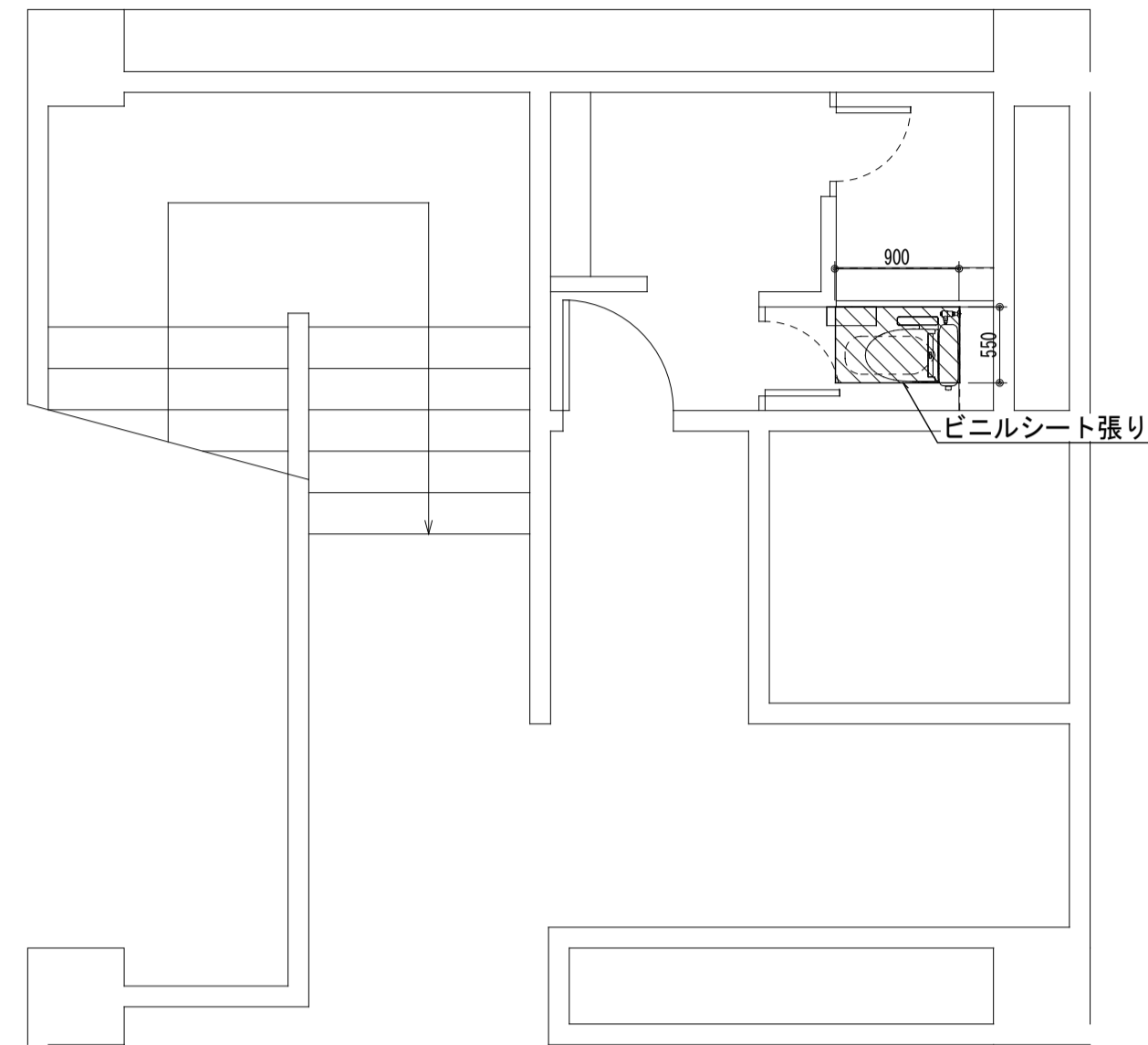
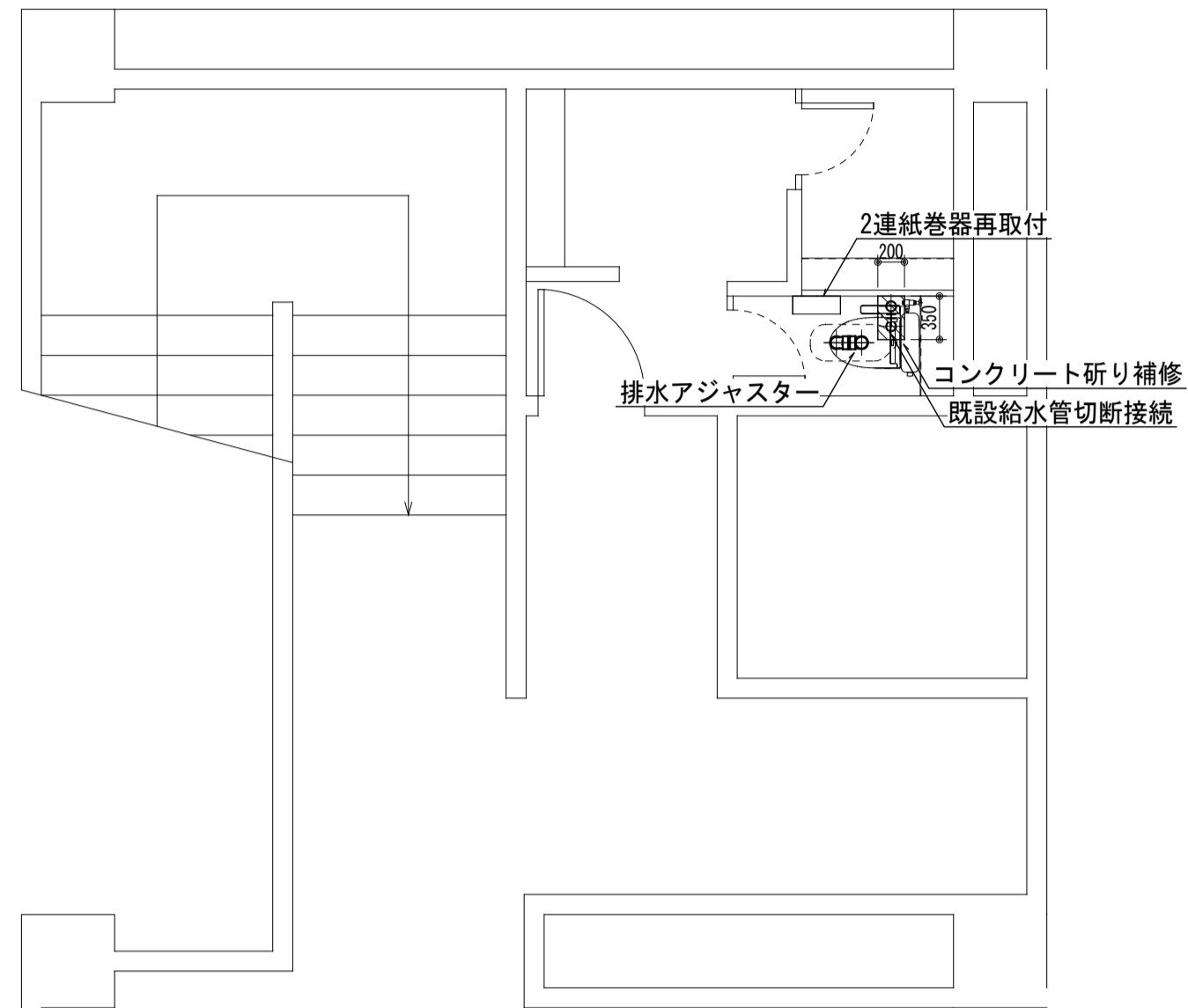


(改修前) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50

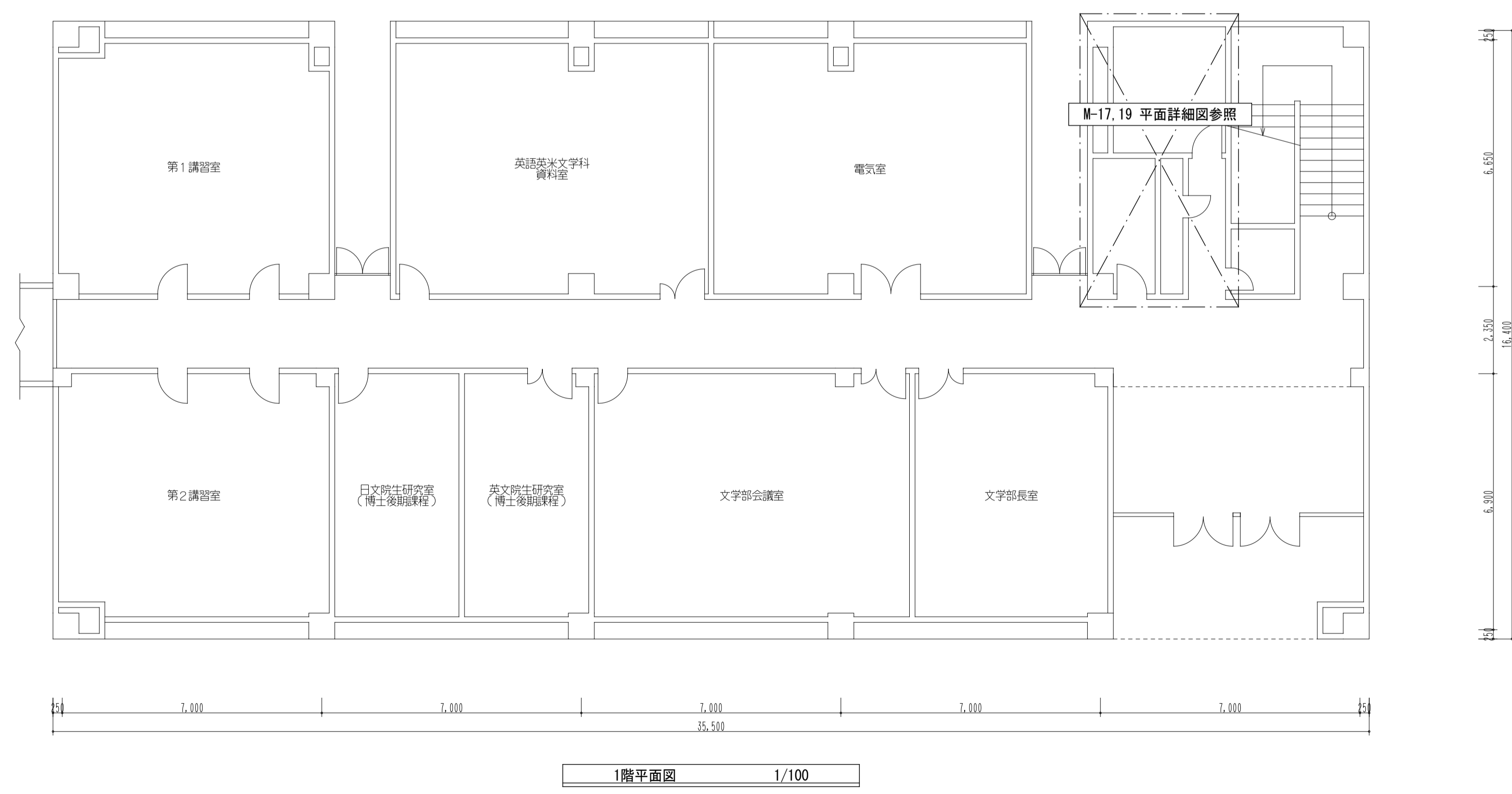
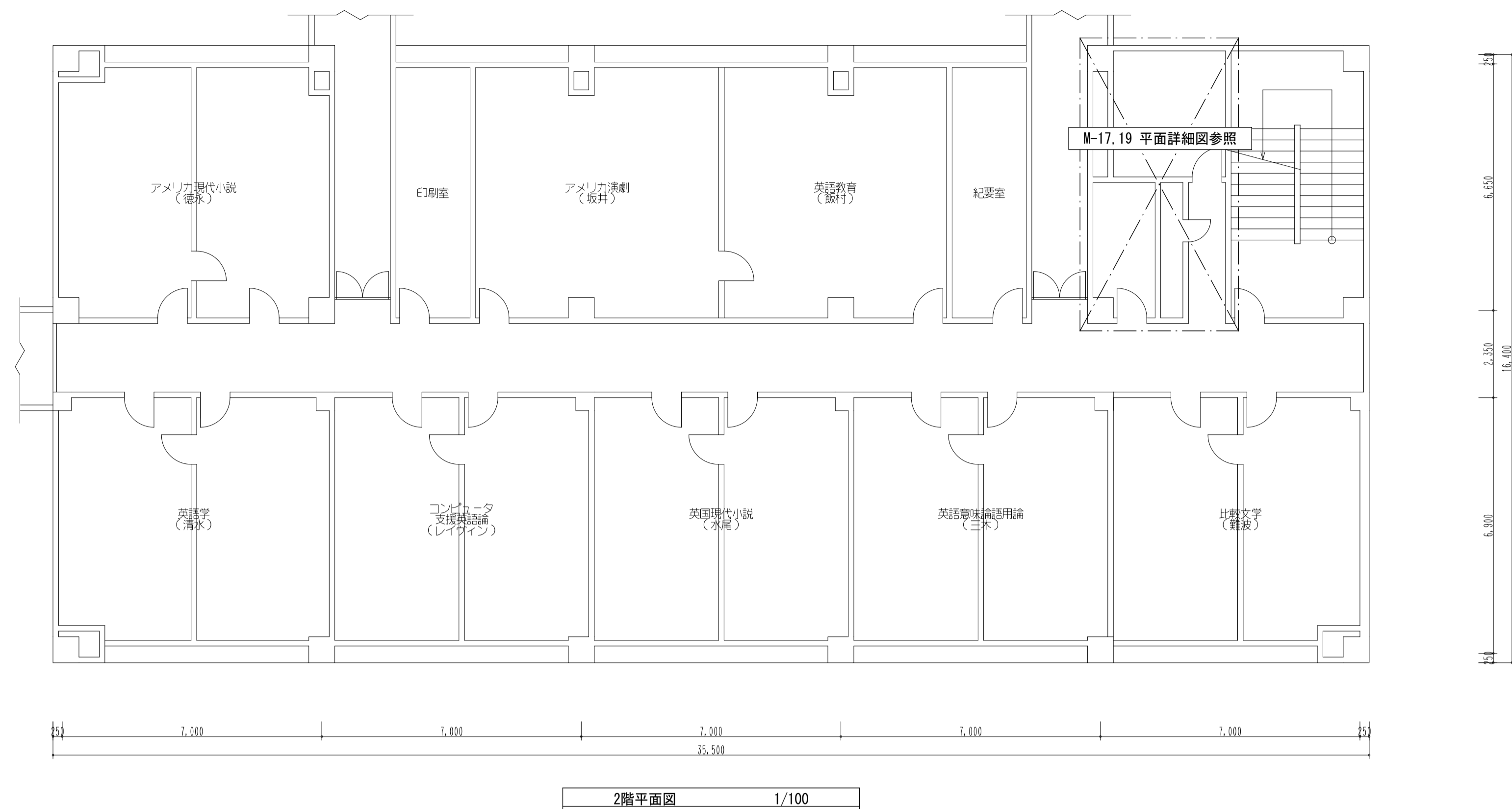


(改修前) 2階男子トイレ平面詳細図 SC=1/50

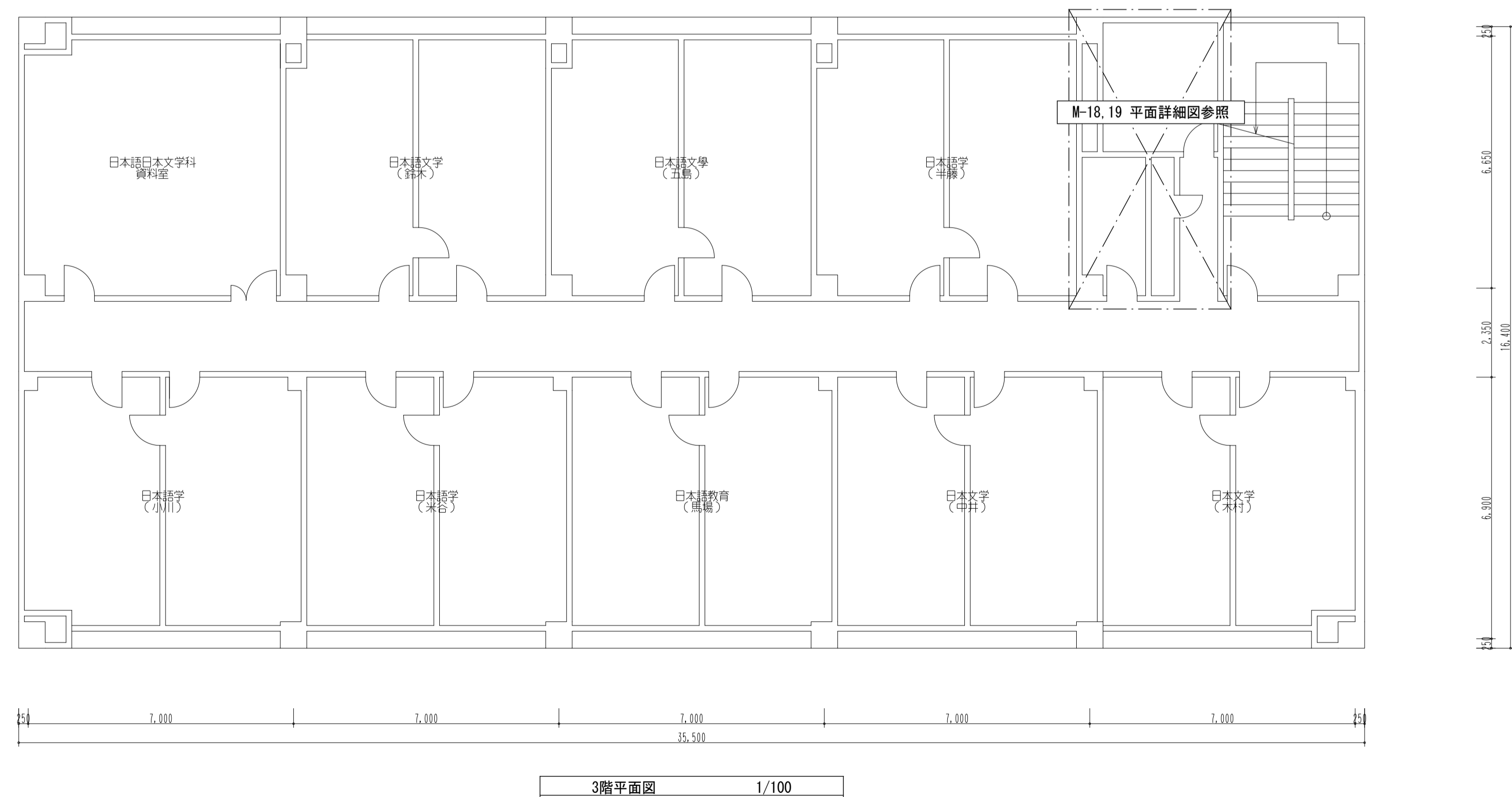
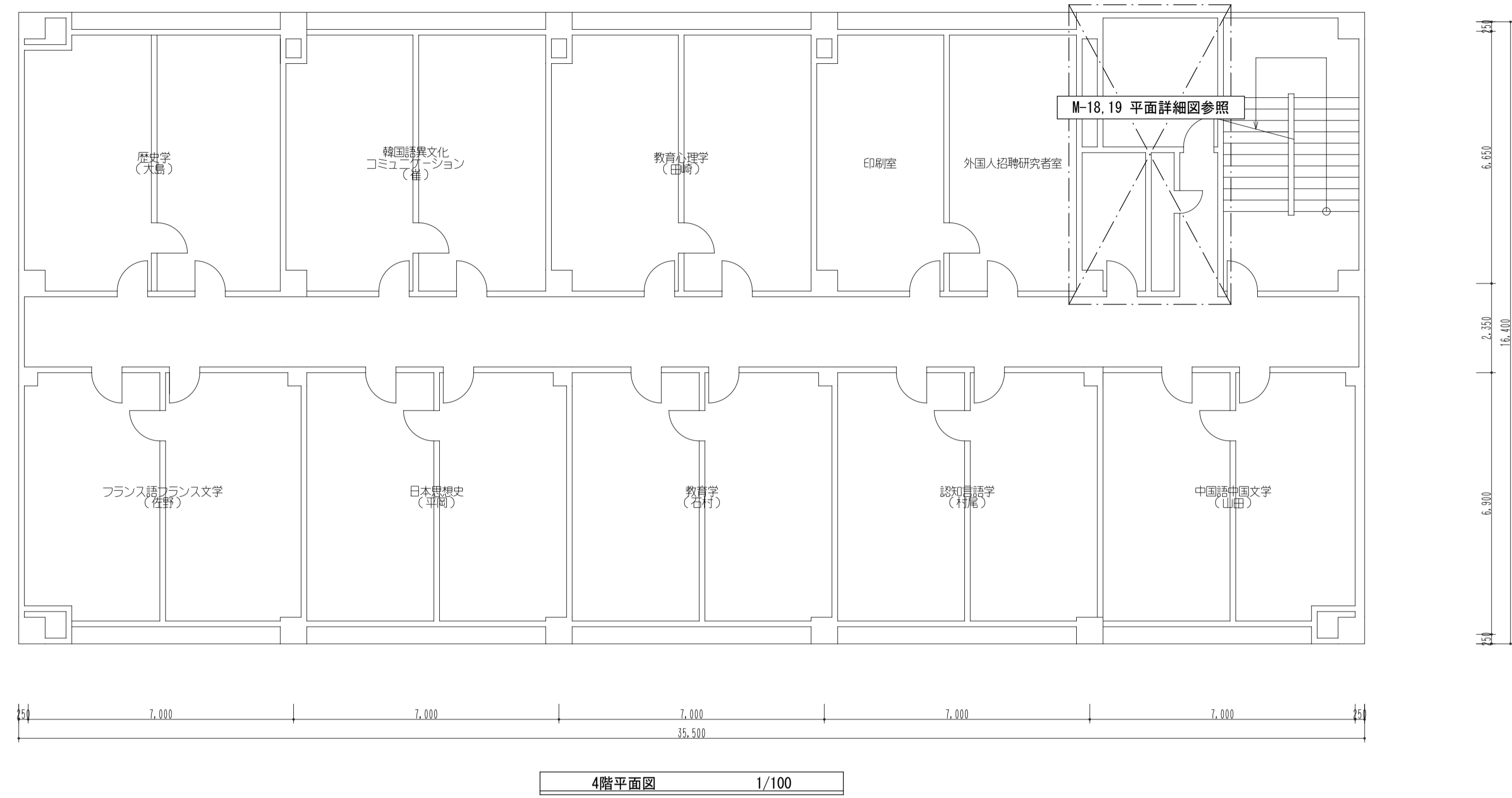




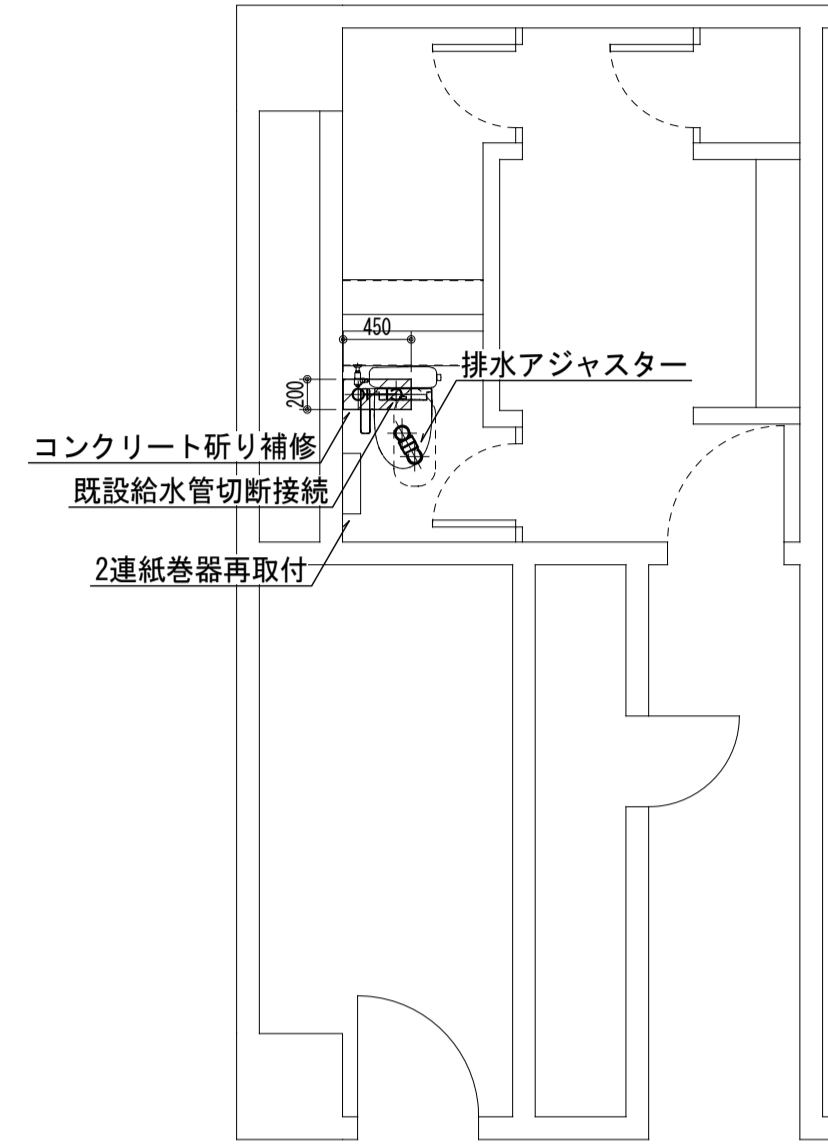
名称	仕様		2F 女子 トイレ			合計
	TOTO	LIXIL				
洋風大便器	CFS498BM, TCF6623, HP4307, 和洋リモデル工法	YBC-P110HM, DQ-PA150CH, CW-UH12-NE, 和洋改修工法	1			1



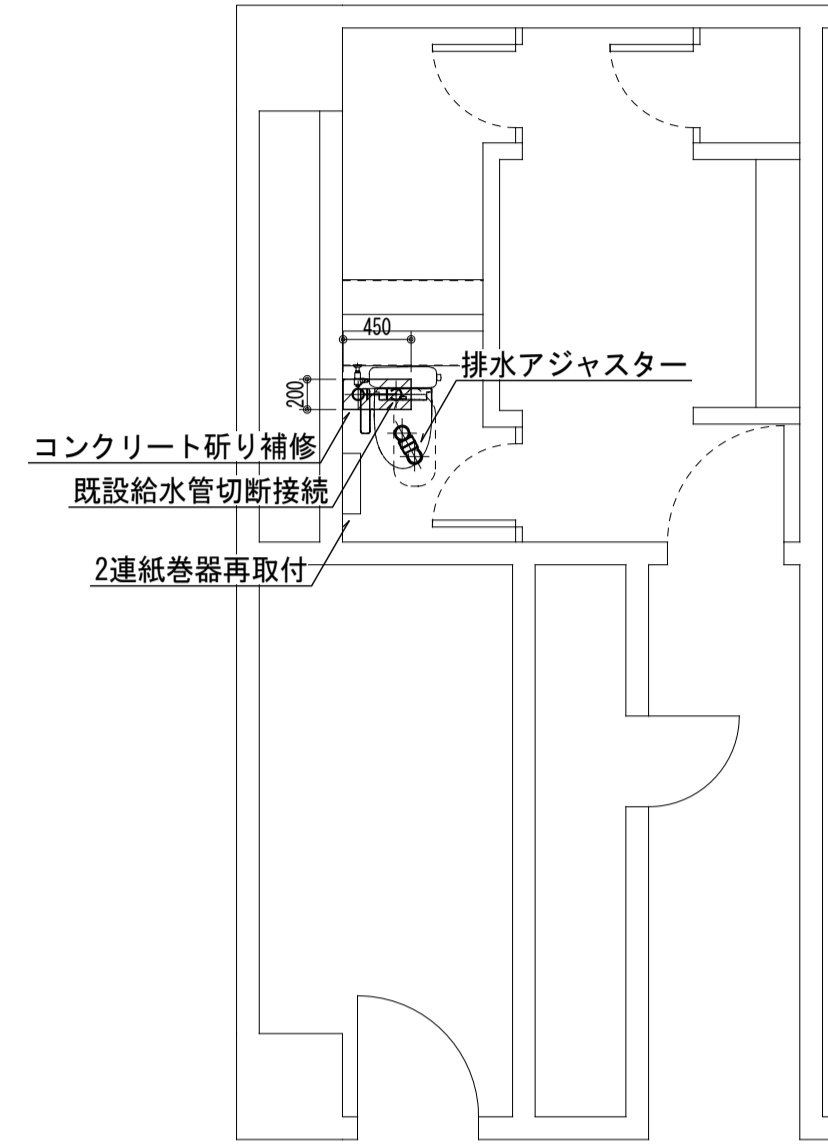
工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【文学部棟】1,2階平面図	番号	M-15	印
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	---------------	----	------	---



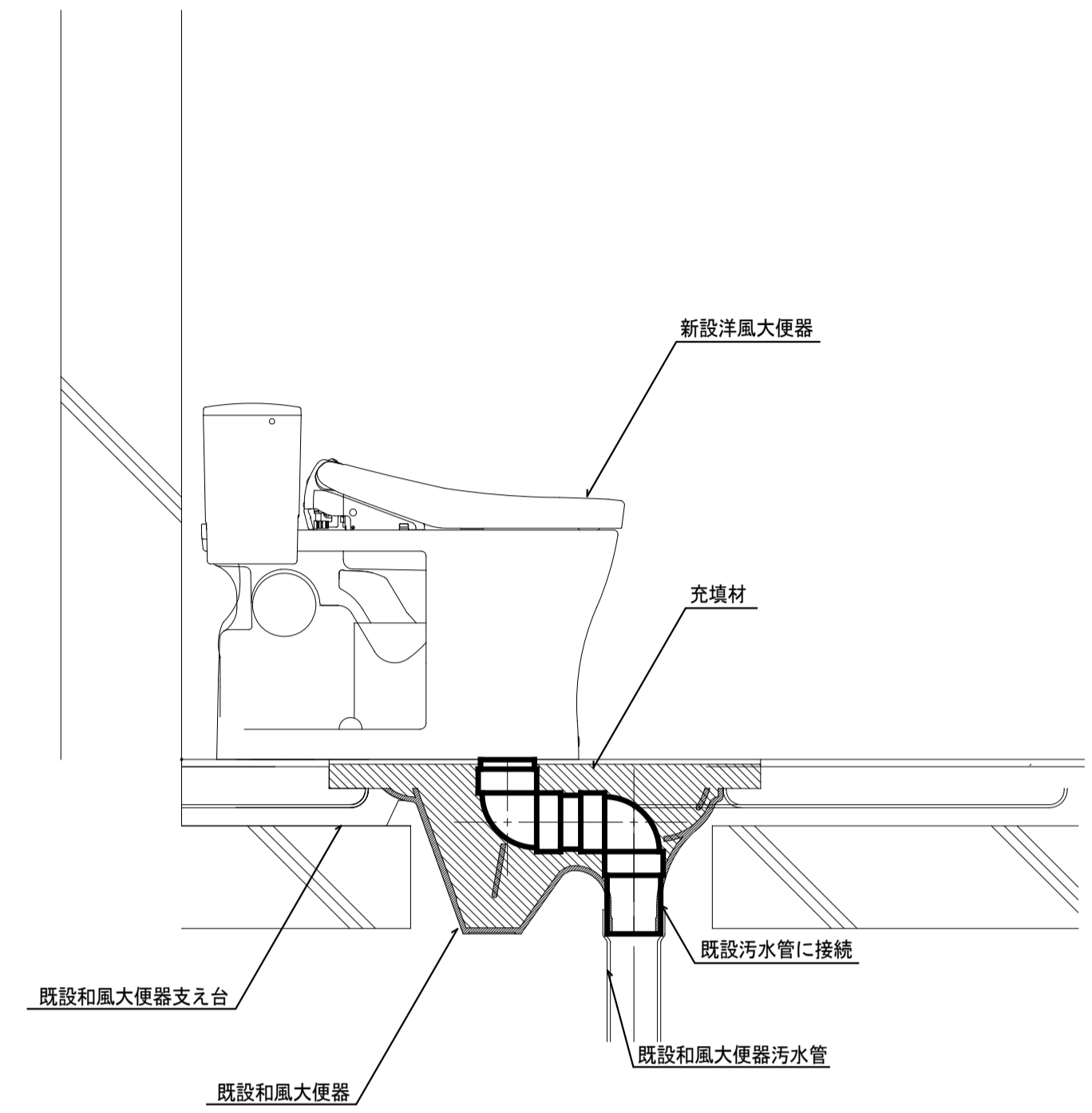
(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



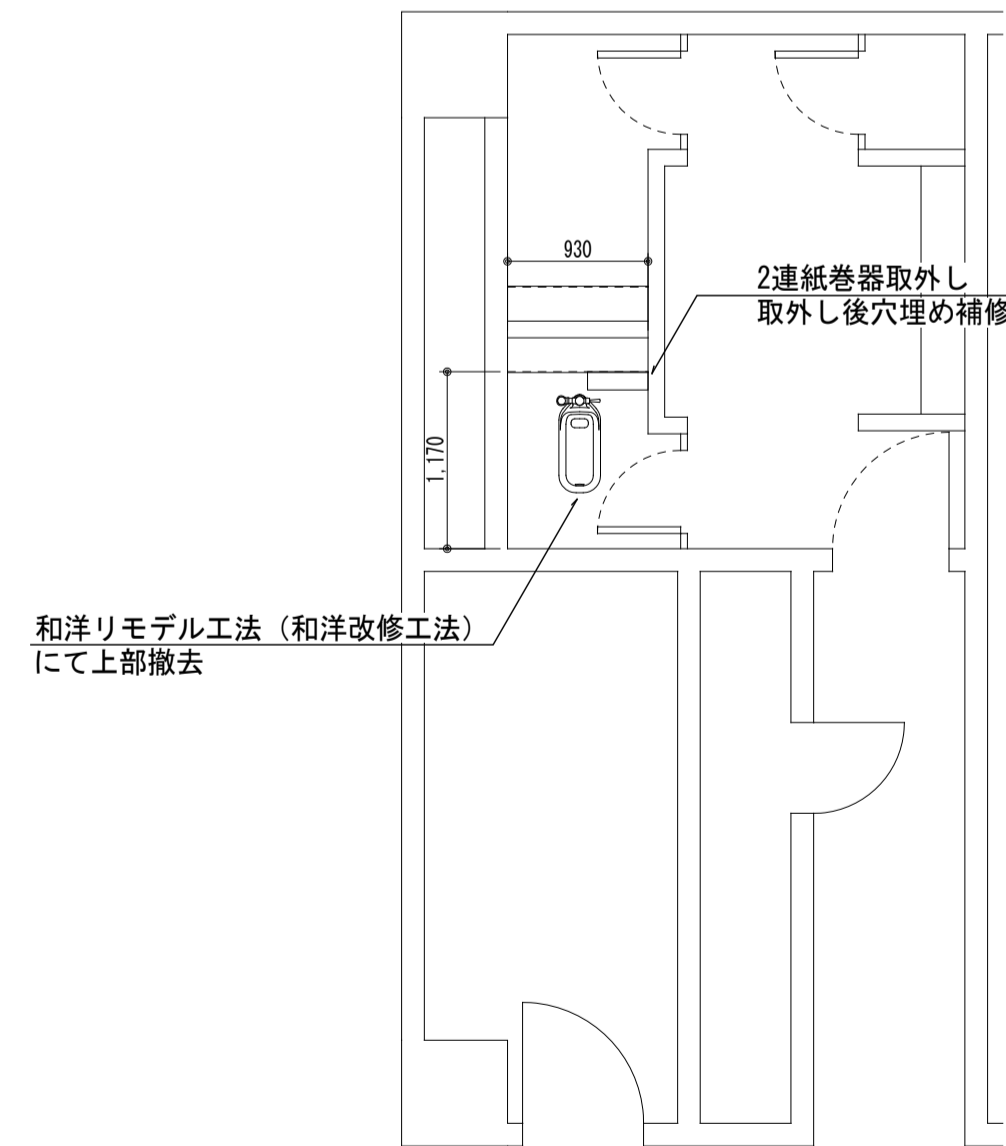
(改修後) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



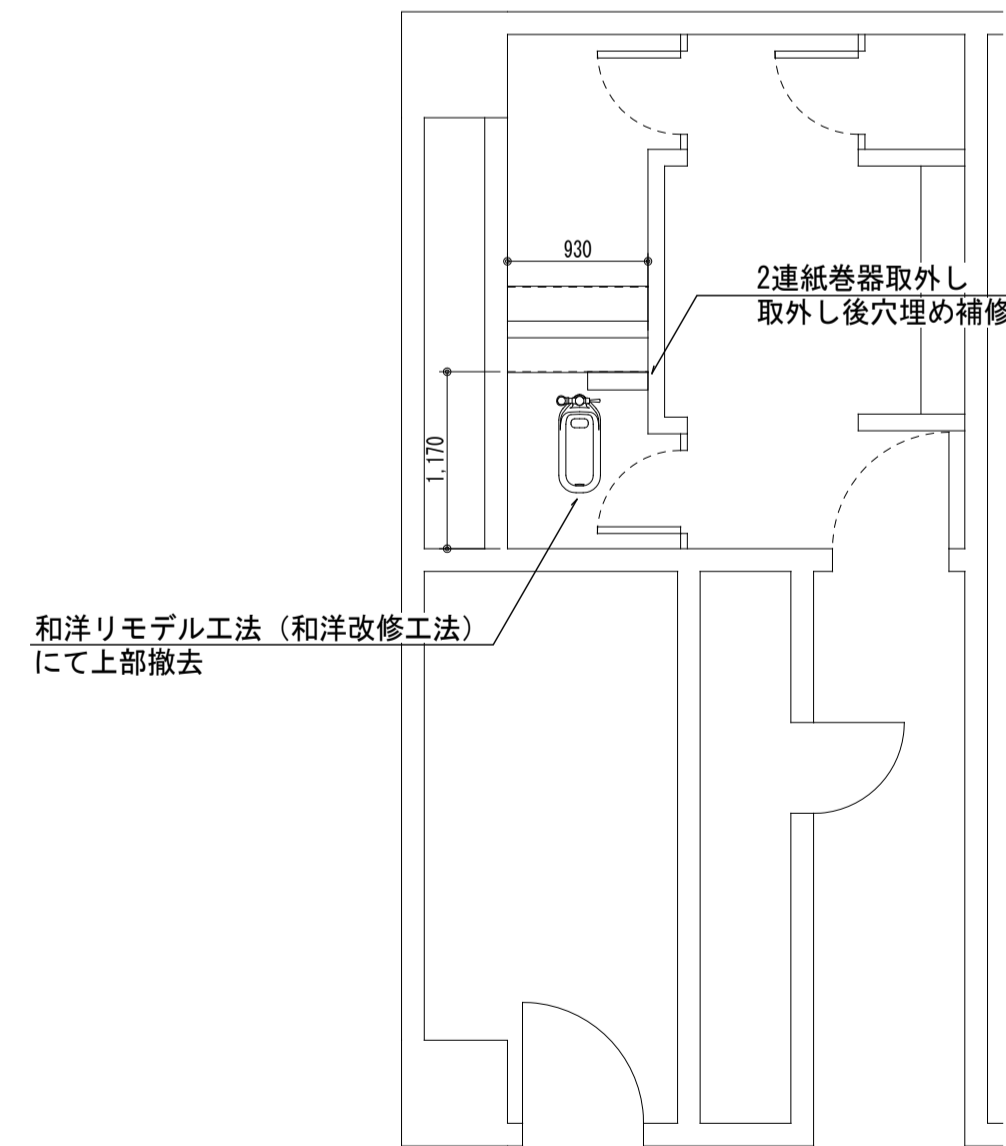
和洋リモデル工法 (和洋改修工法) 要領図 SC=NO SCALE



(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



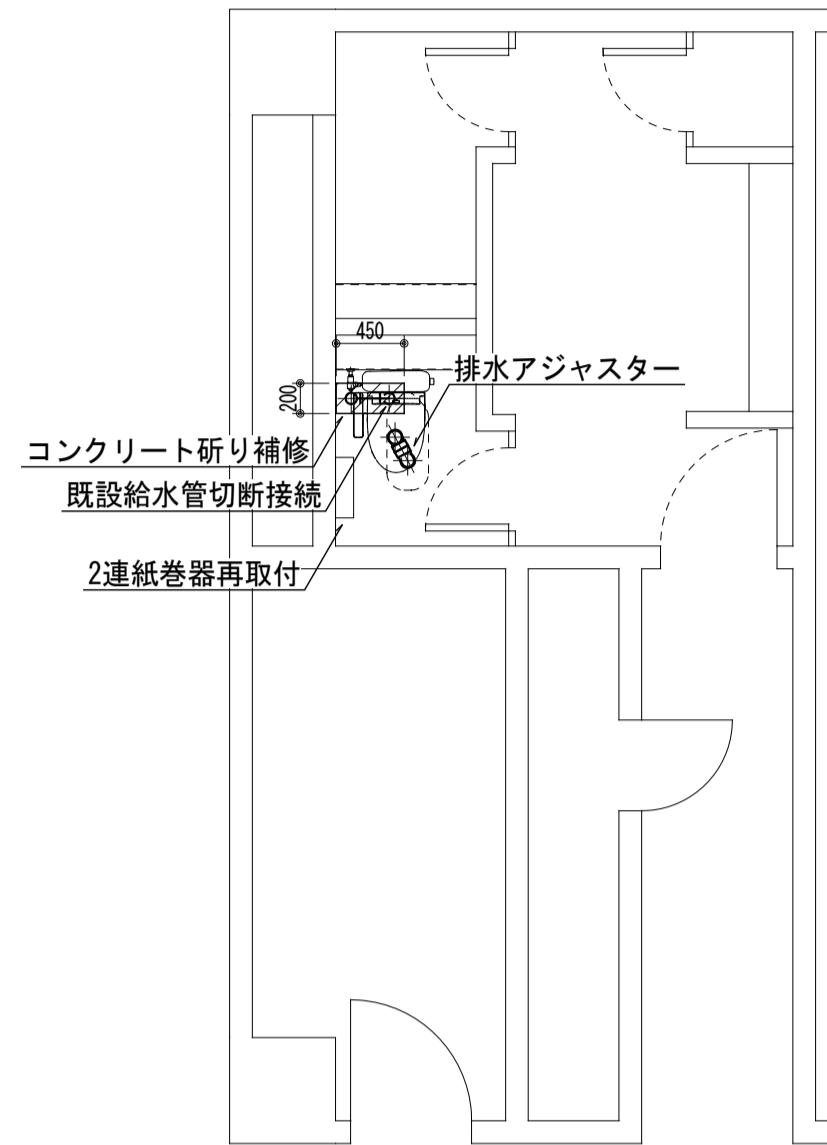
(改修前) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



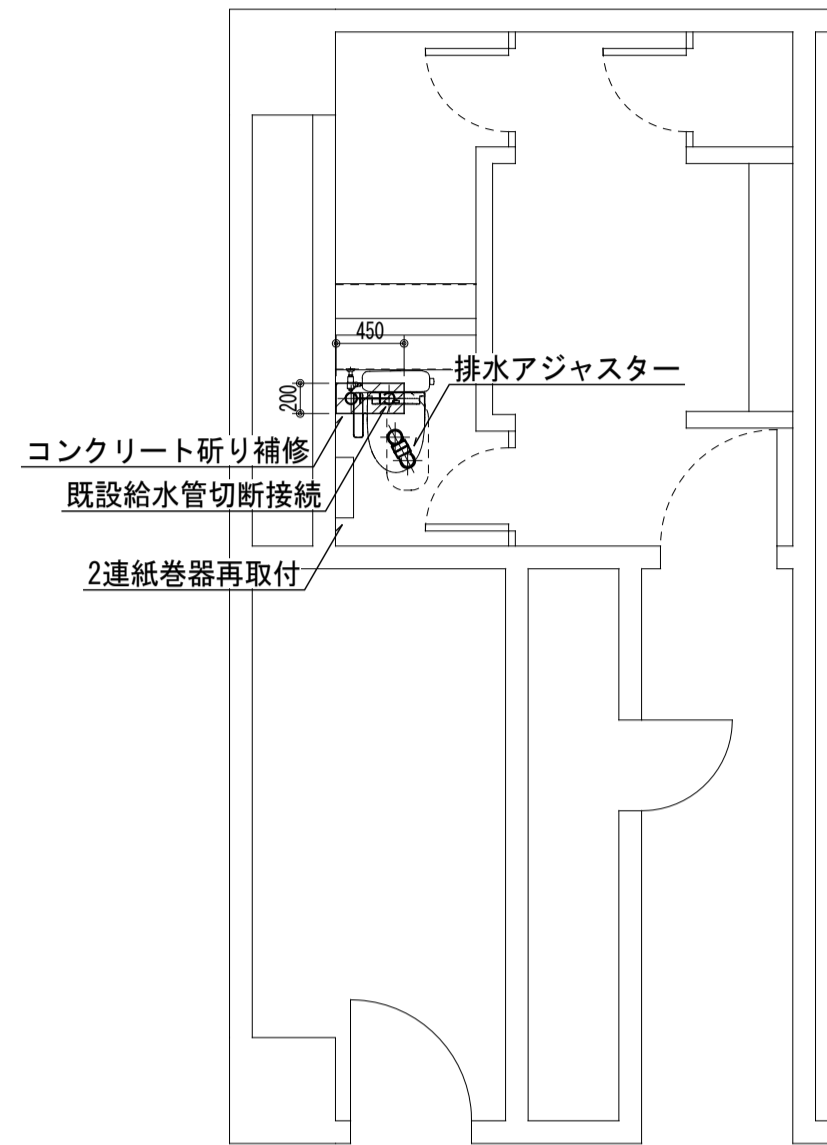
衛生器具一覧表

名称	仕様		1F	2F	3F	4F	合計
	TOTO	LIXIL	女子 トイレ	女子 トイレ	女子 トイレ	女子 トイレ	
洋風大便器	CFS498BM, TCF6623, HP4307, 和洋リモデル工法	YBC-P110HM, DO-PA150CH, CW-UH12-NE, 和洋改修工法	1	1	1	1	4

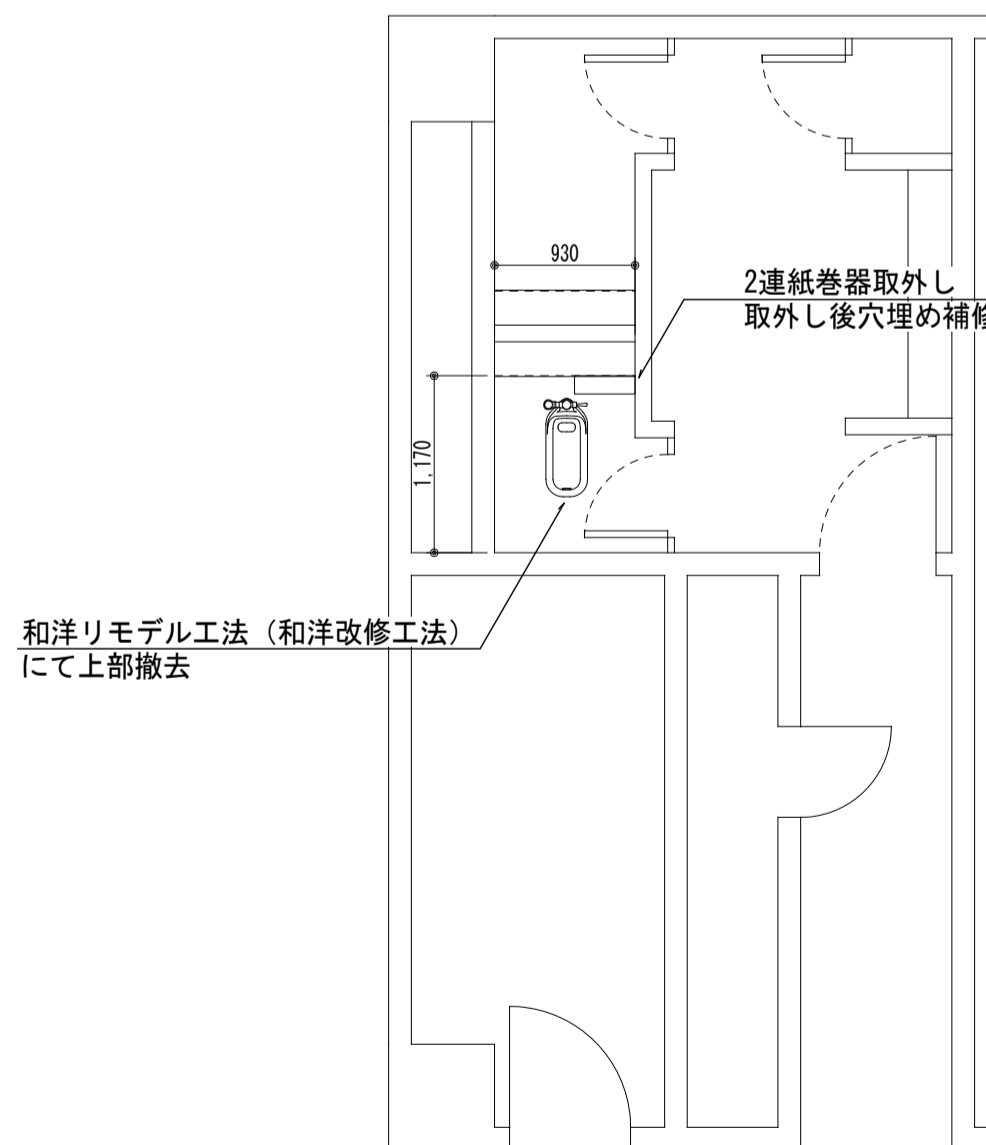
(改修後) 3階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



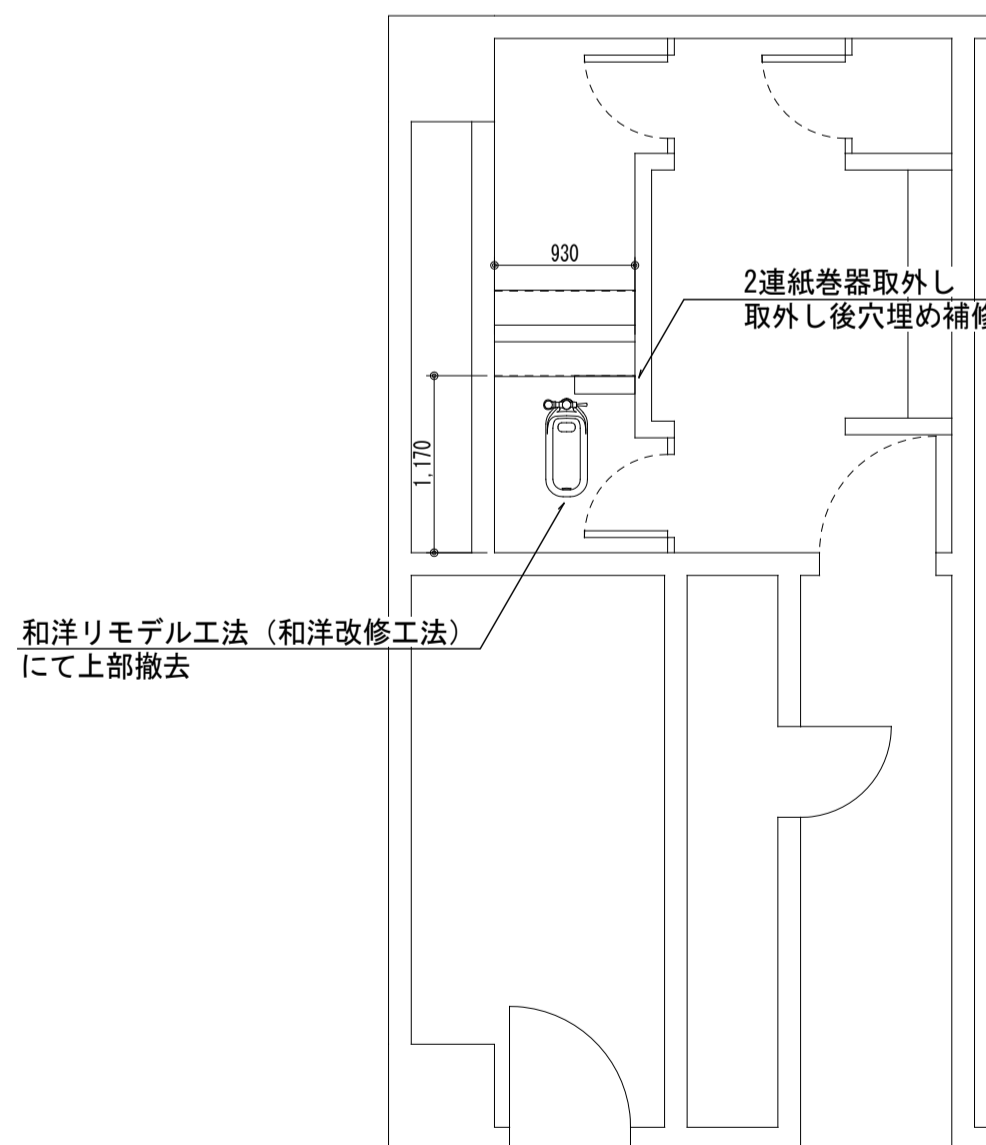
(改修後) 4階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50

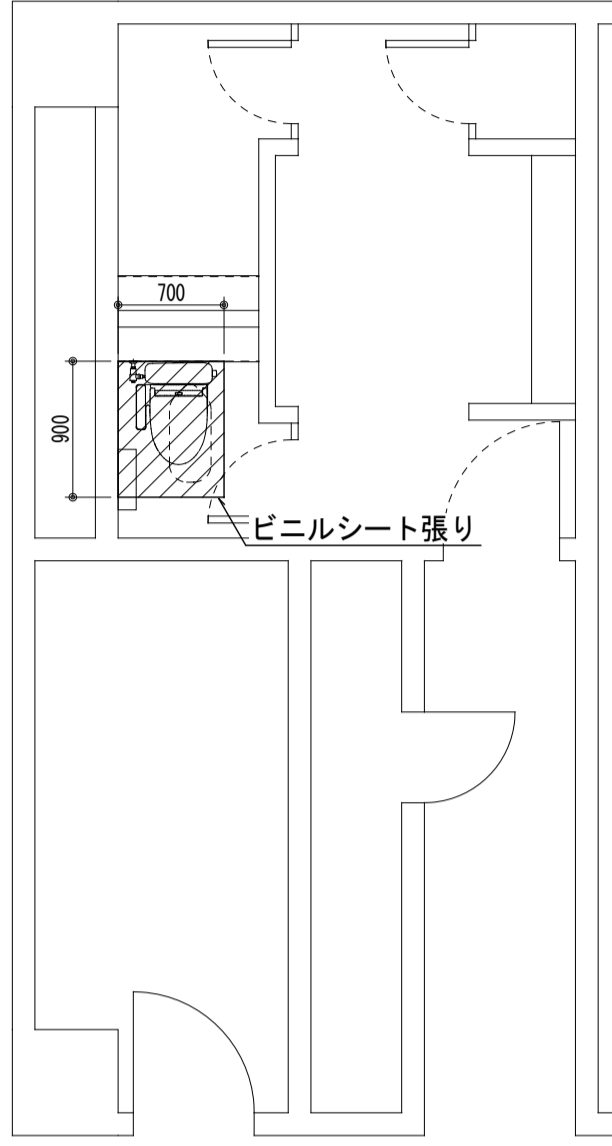
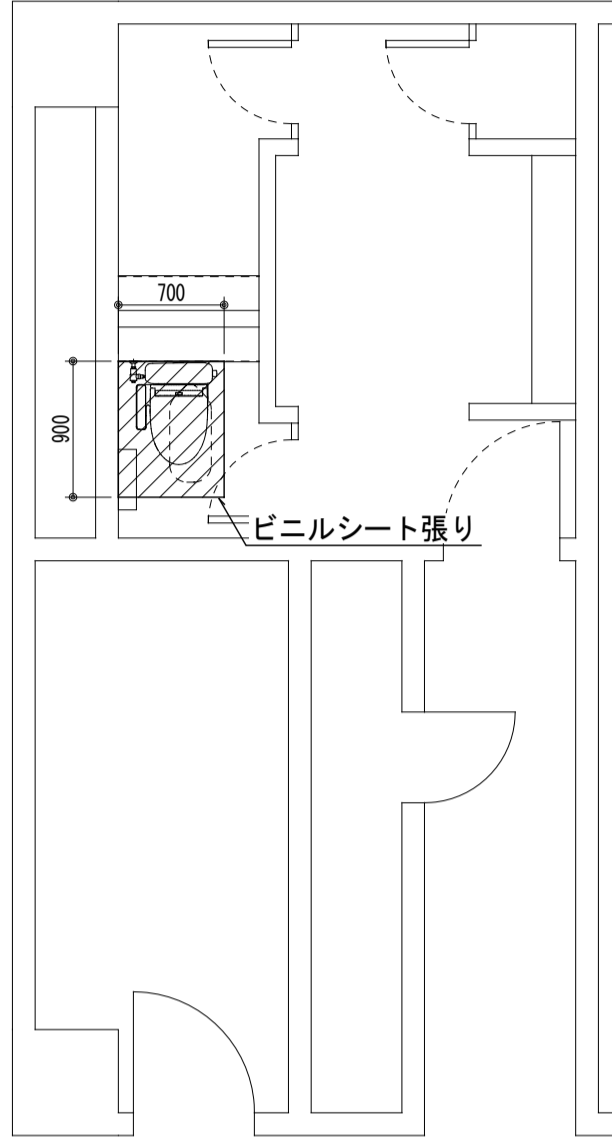
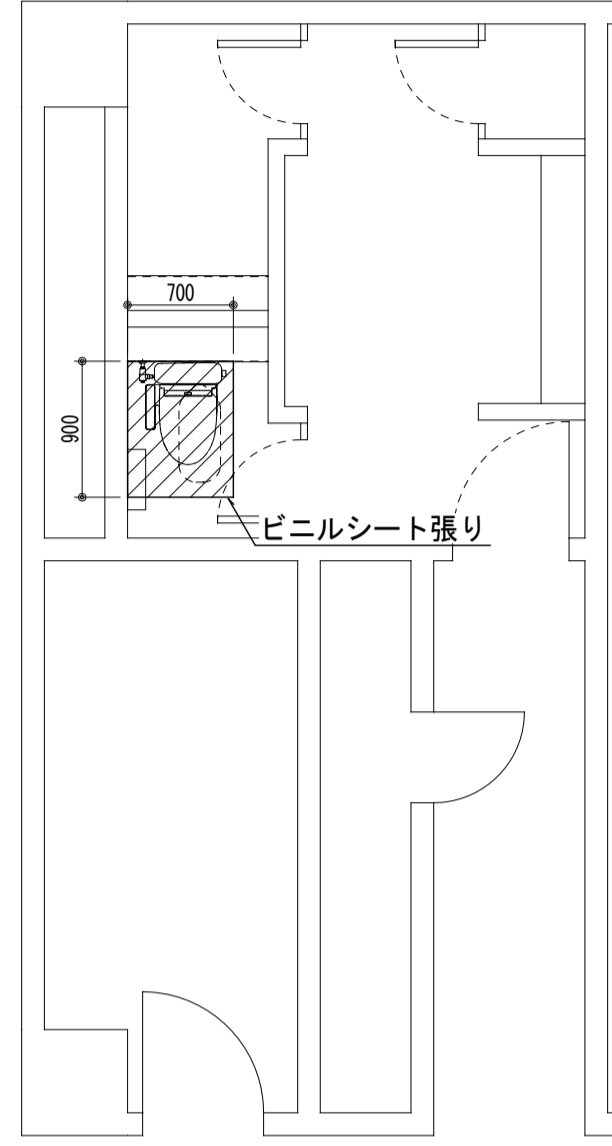
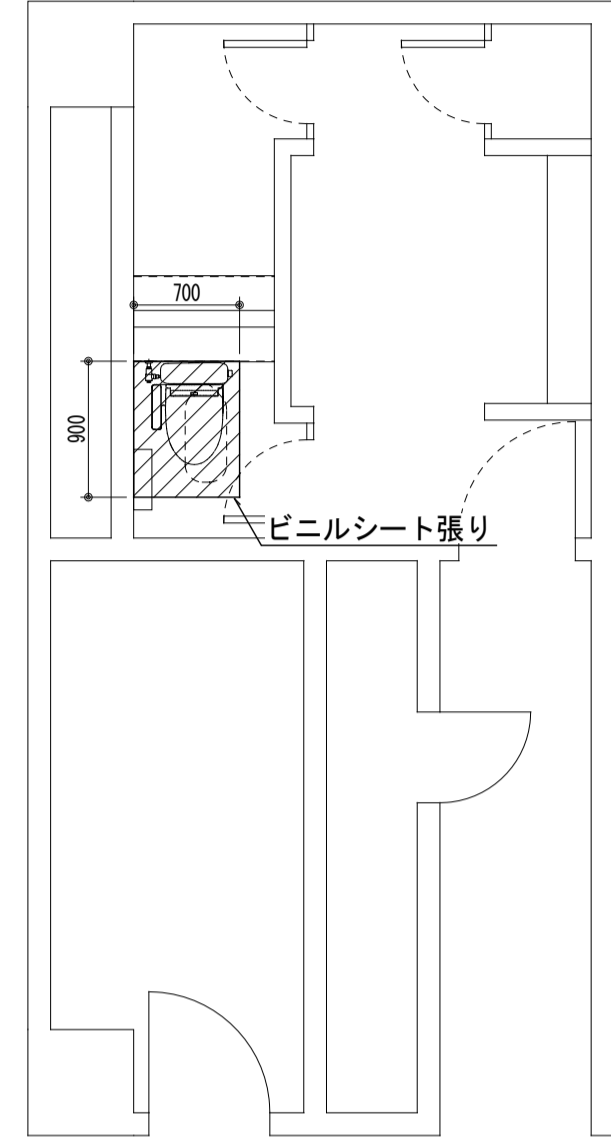
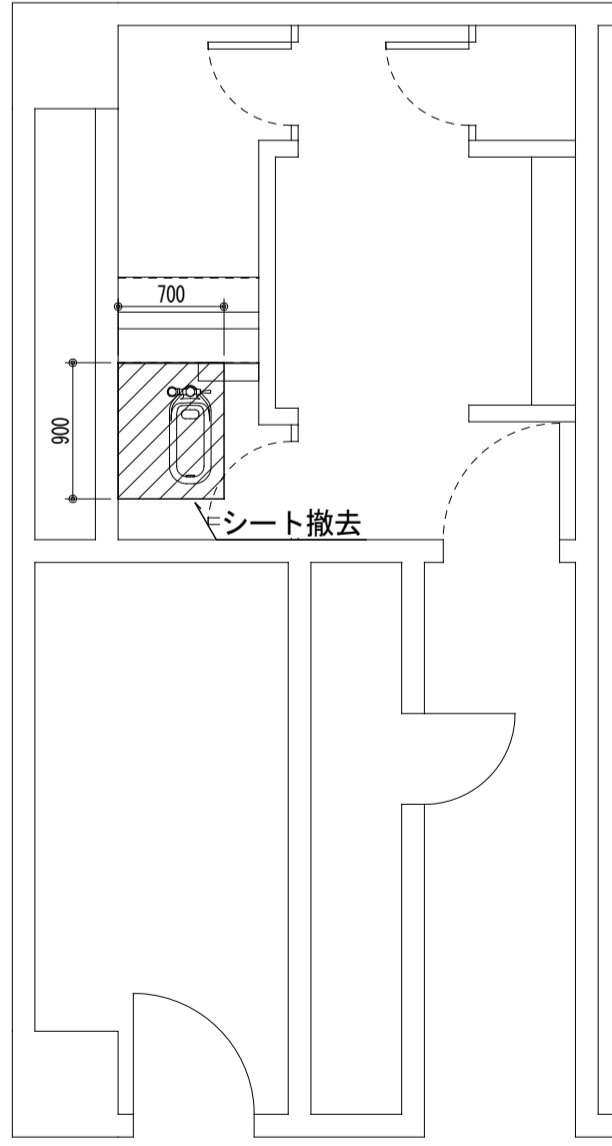
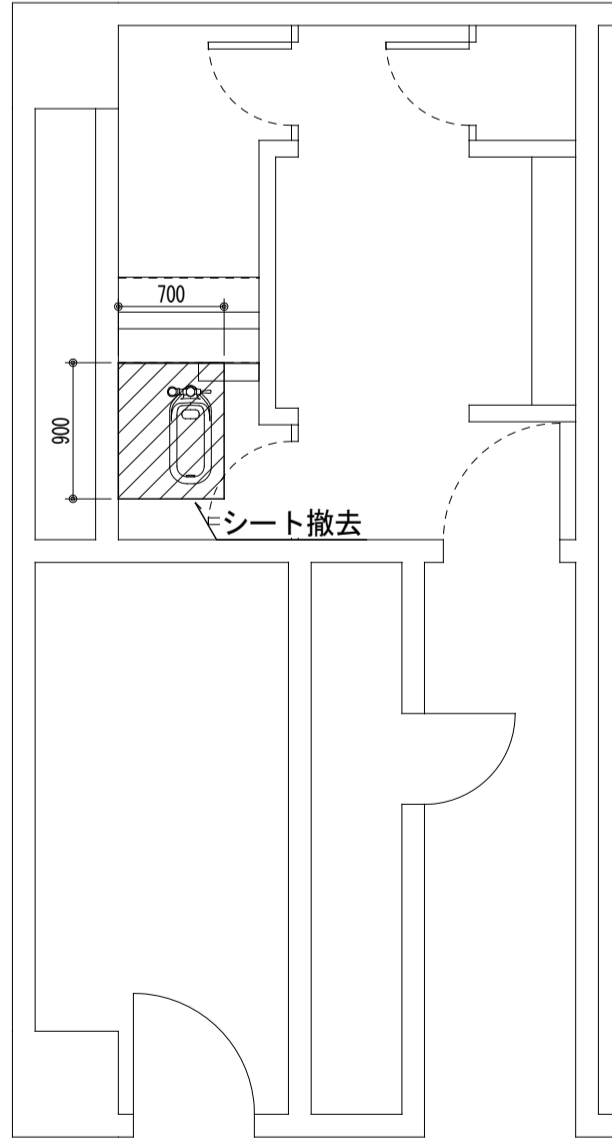
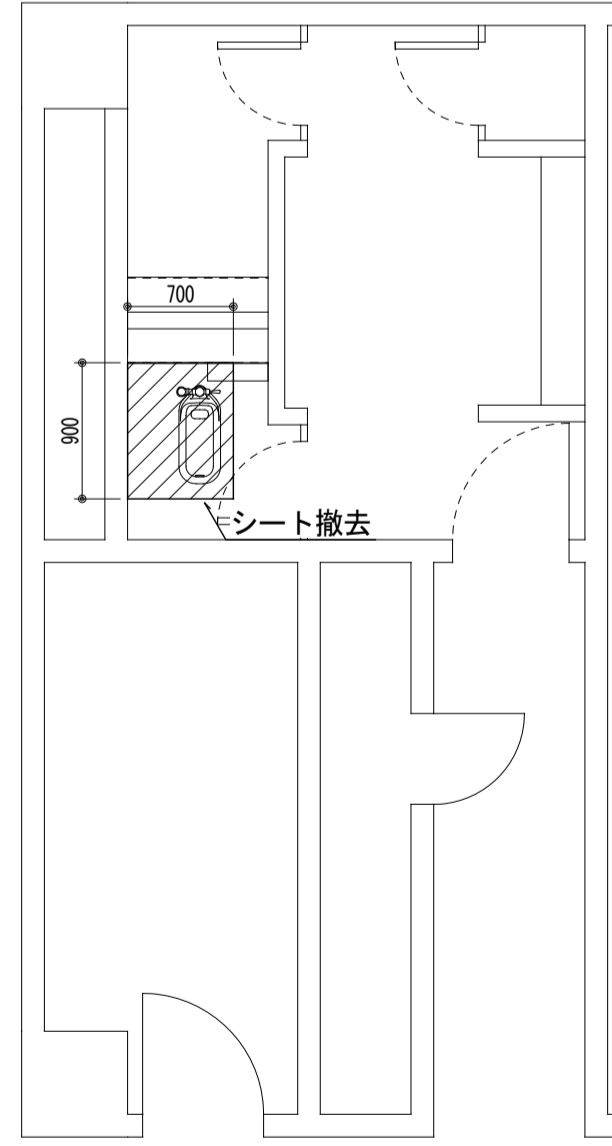
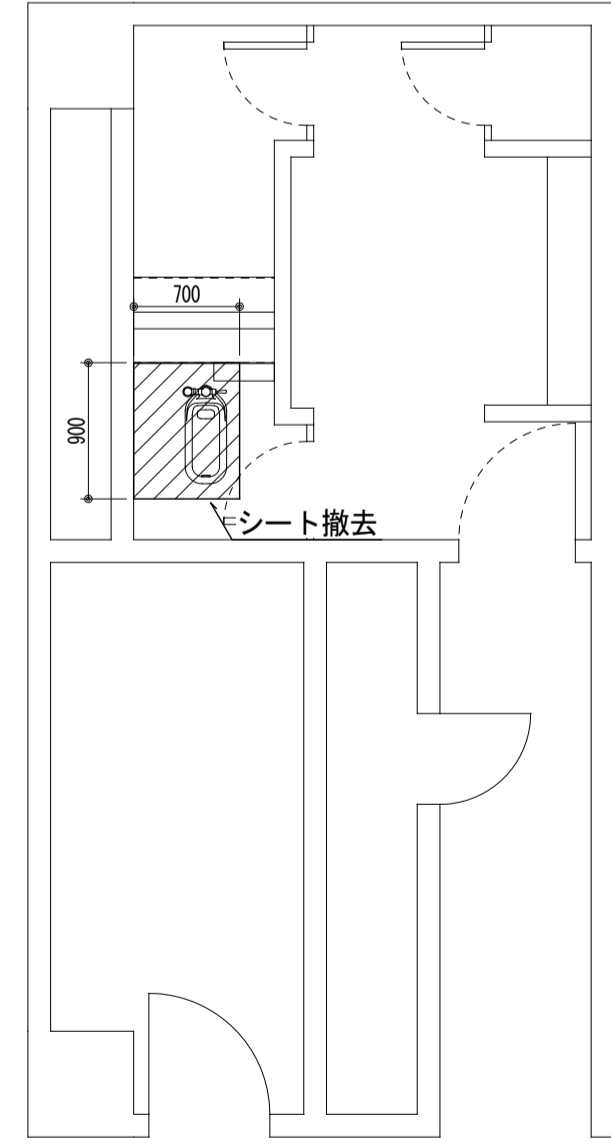


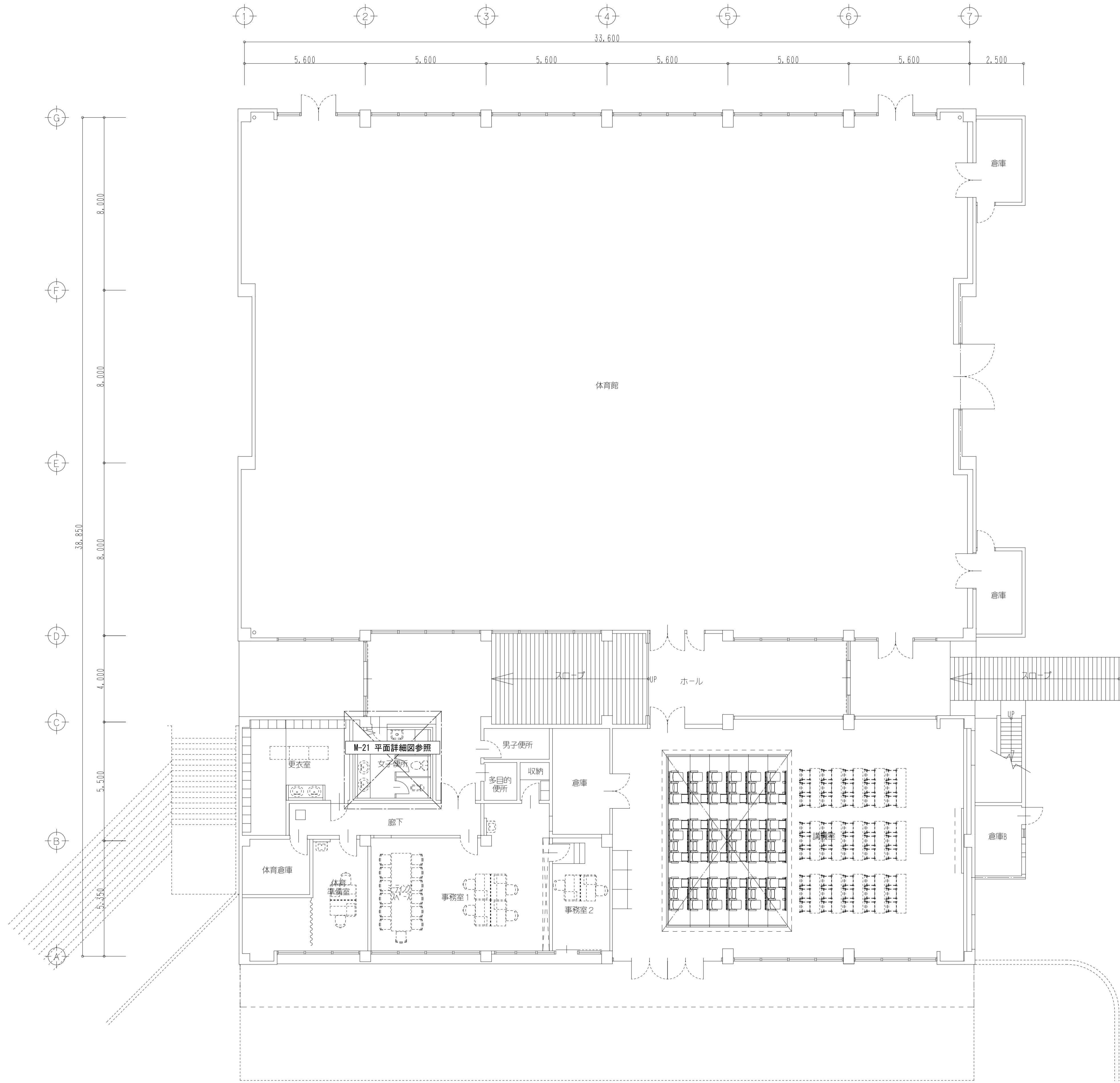
(改修前) 3階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



(改修前) 4階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



<p>(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>700 900 ビニルシート張り</p>	<p>(改修後) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>700 900 ビニルシート張り</p>	<p>(改修後) 3階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>700 900 ビニルシート張り</p>	<p>(改修後) 4階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>700 900 ビニルシート張り</p>					
<p>(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>700 900 シート撤去</p>	<p>(改修前) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>700 900 シート撤去</p>	<p>(改修前) 3階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>700 900 シート撤去</p>	<p>(改修前) 4階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>700 900 シート撤去</p>					
<p>工事名称 熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事</p>		<p>株式会社 本田設計コンサルタント 熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613</p>		<p>熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田直也 第349038号</p>	<p>縮尺 A1=1/50 A3=1/100</p>	<p>日付 2023.12</p>	<p>図面名称 【文学部棟】 建築工事 1~4階平面詳細図</p>	<p>番号 M-19 印</p>



1階平面図 1/100

工事名称 熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事

株式会社 本田設計コンサルタント

熊本市東区戸島1丁目13番58号
TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613

熊本県知事登録 第1805号
一級建築士 本田 直也 第349038号

縮尺 A1=1/100
A3=1/200

日付

2023. 12

図面名称

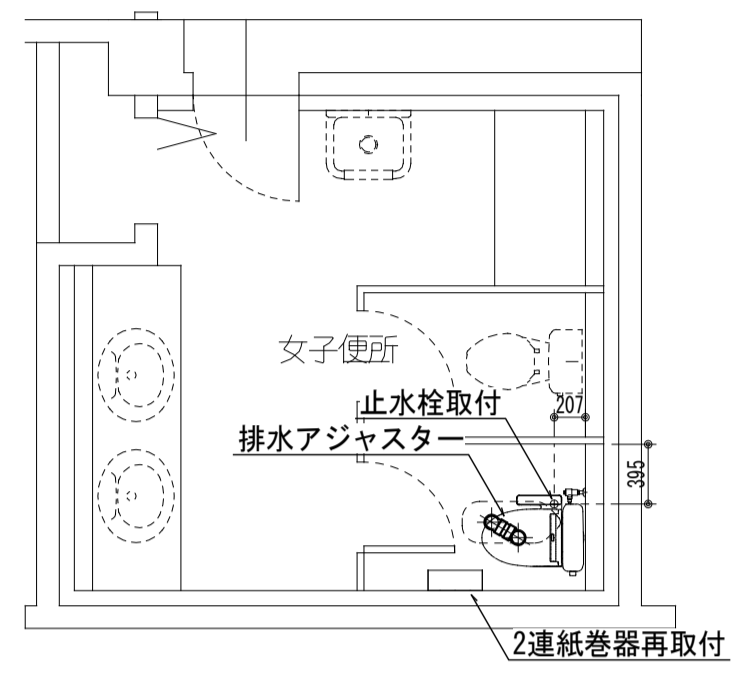
【サブアリーナ・CPDセンター】1階平面図

番号

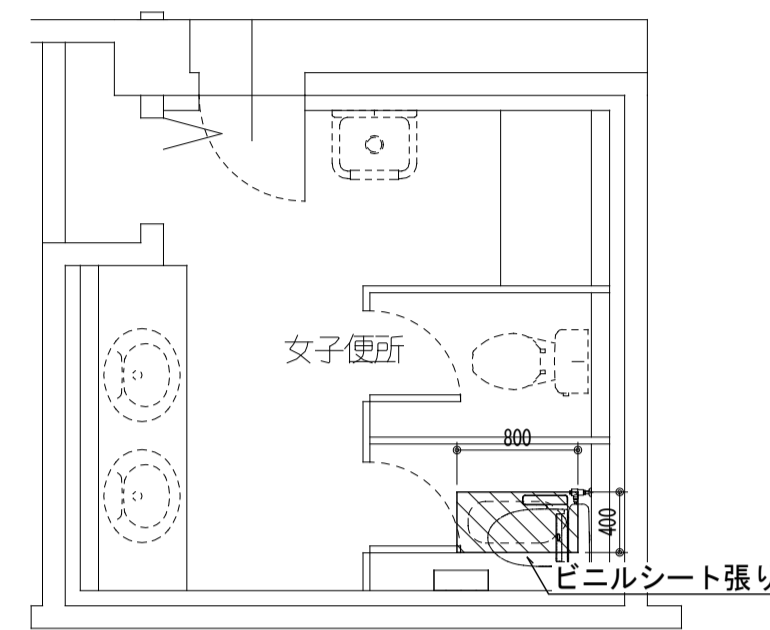
M-20

印

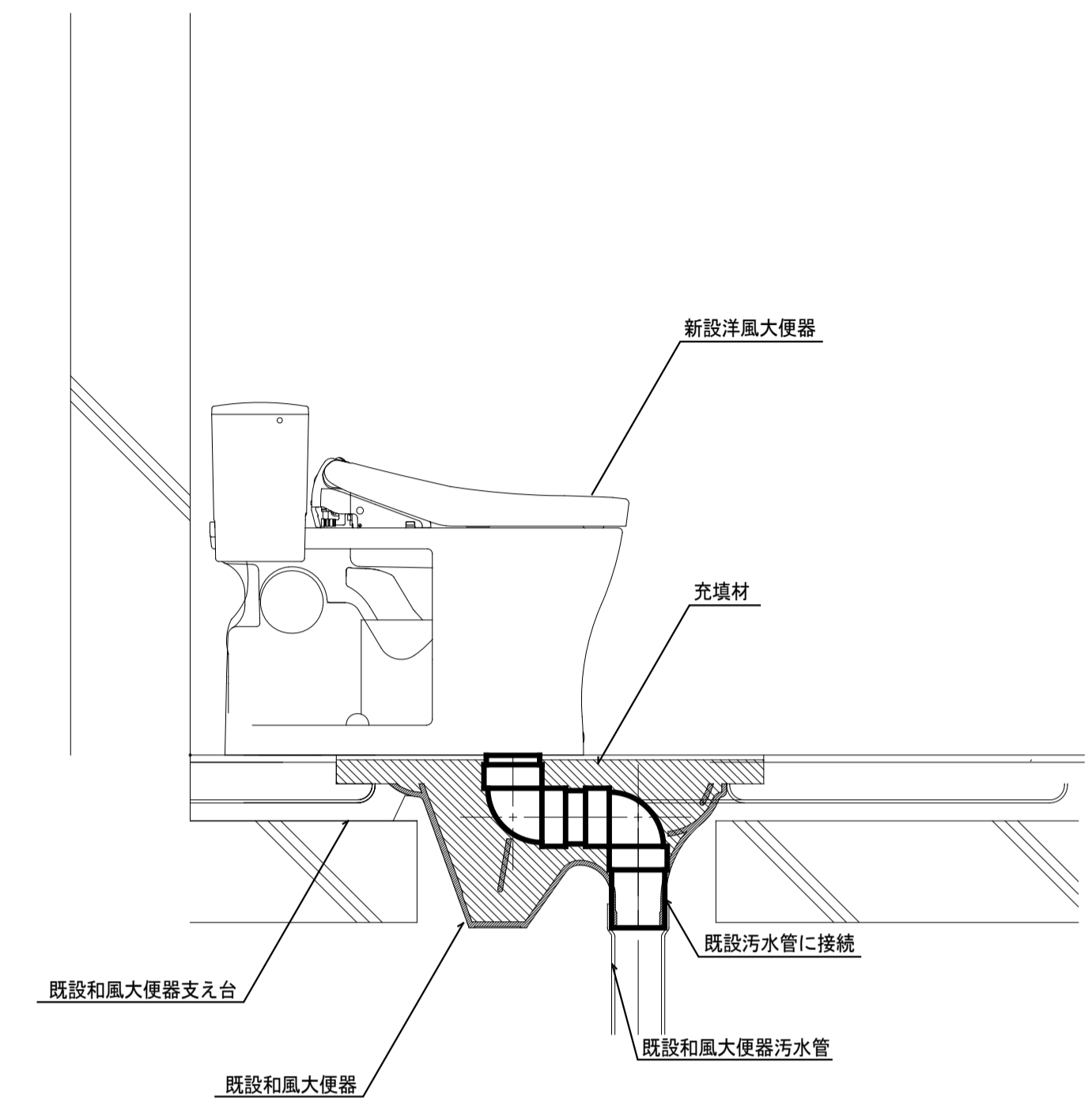
(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



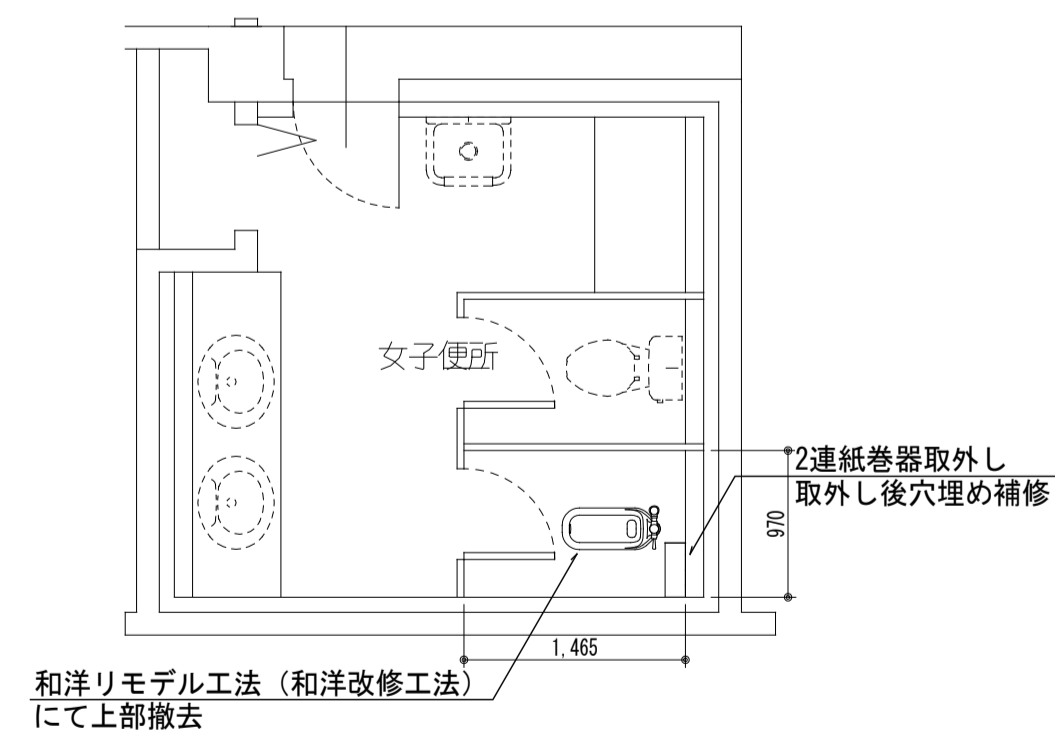
(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



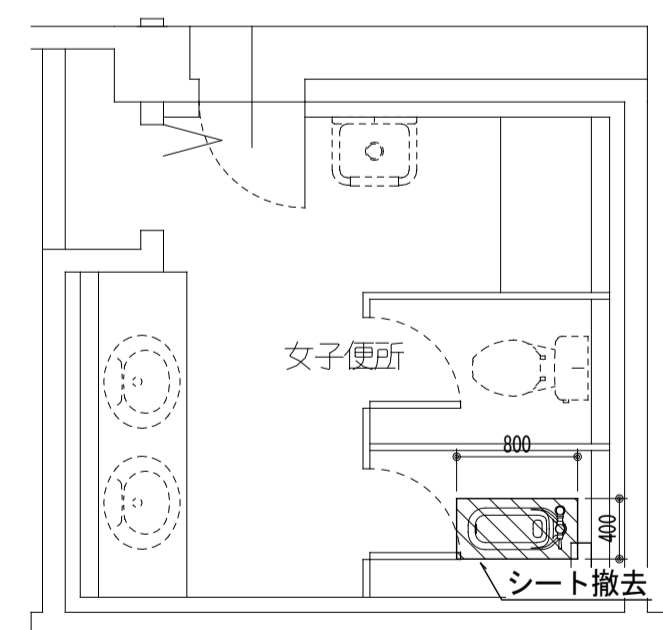
和洋リモデル工法 (和洋改修工法) 要領図 SC=NO SCALE



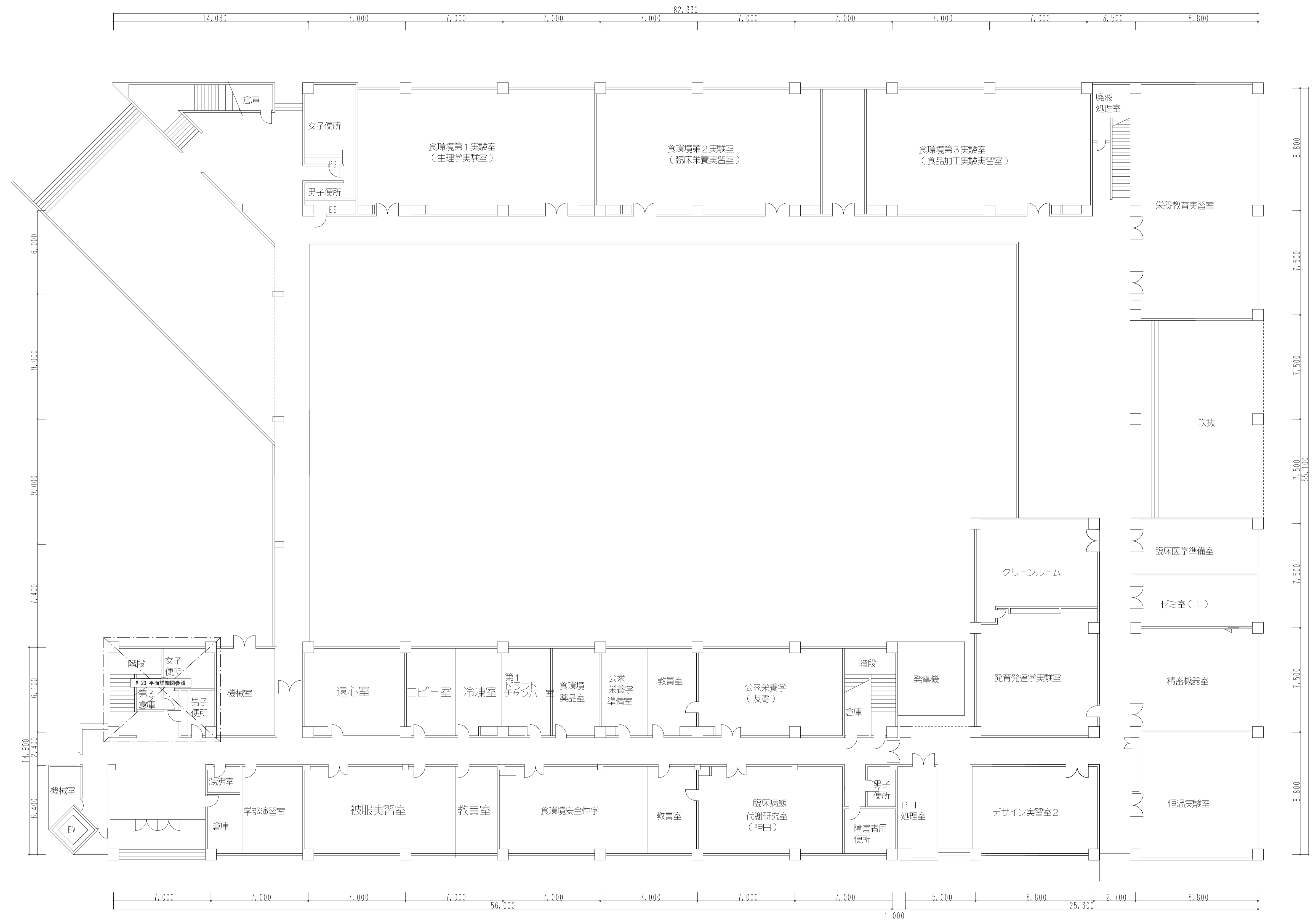
(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



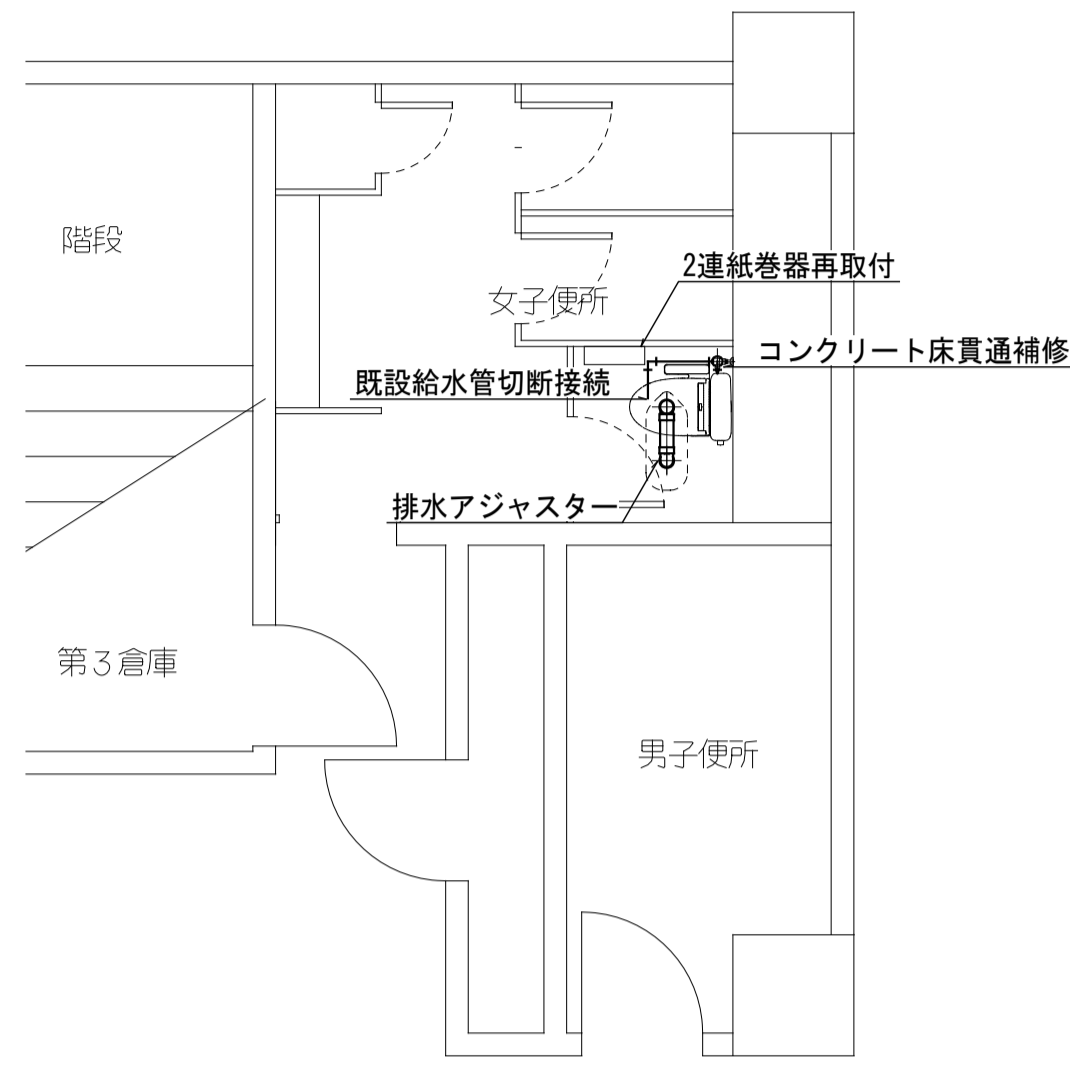
衛生器具一覧表						
名称	仕様		女子 トイレ			合計
	TOTO	LIXIL				
洋風大便器	CFS498BM, TCF6623, HP4307, 和洋リモデル工法	YBC-P110HM, DO-PA150CH, CW-UH12-NE, 和洋改修工法	1			1



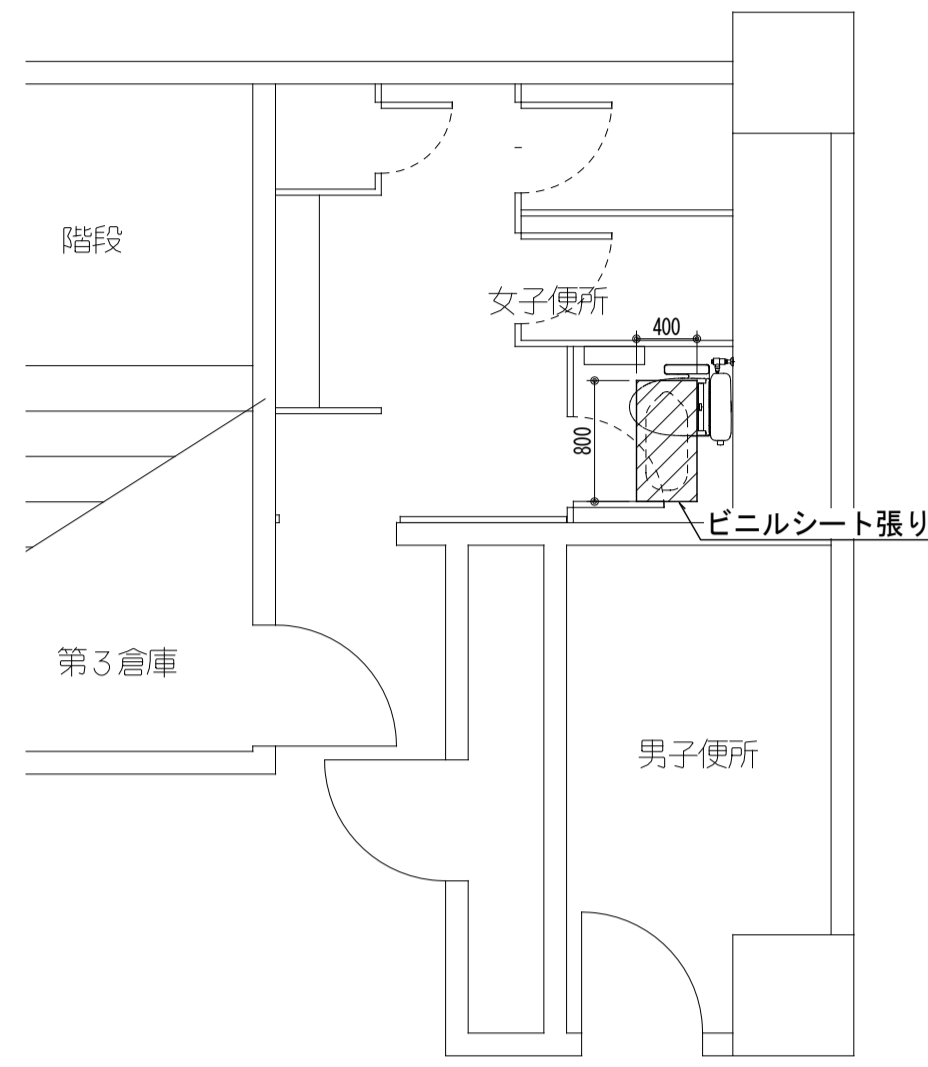
1階平面図 1/100

工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社	本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/150 A3=1/300	日付	2023.12	図面名称	【環境共生西棟】1階平面図	番号	M-22	印	
------	--------------------	------	-------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	---------------	----	------	---	--

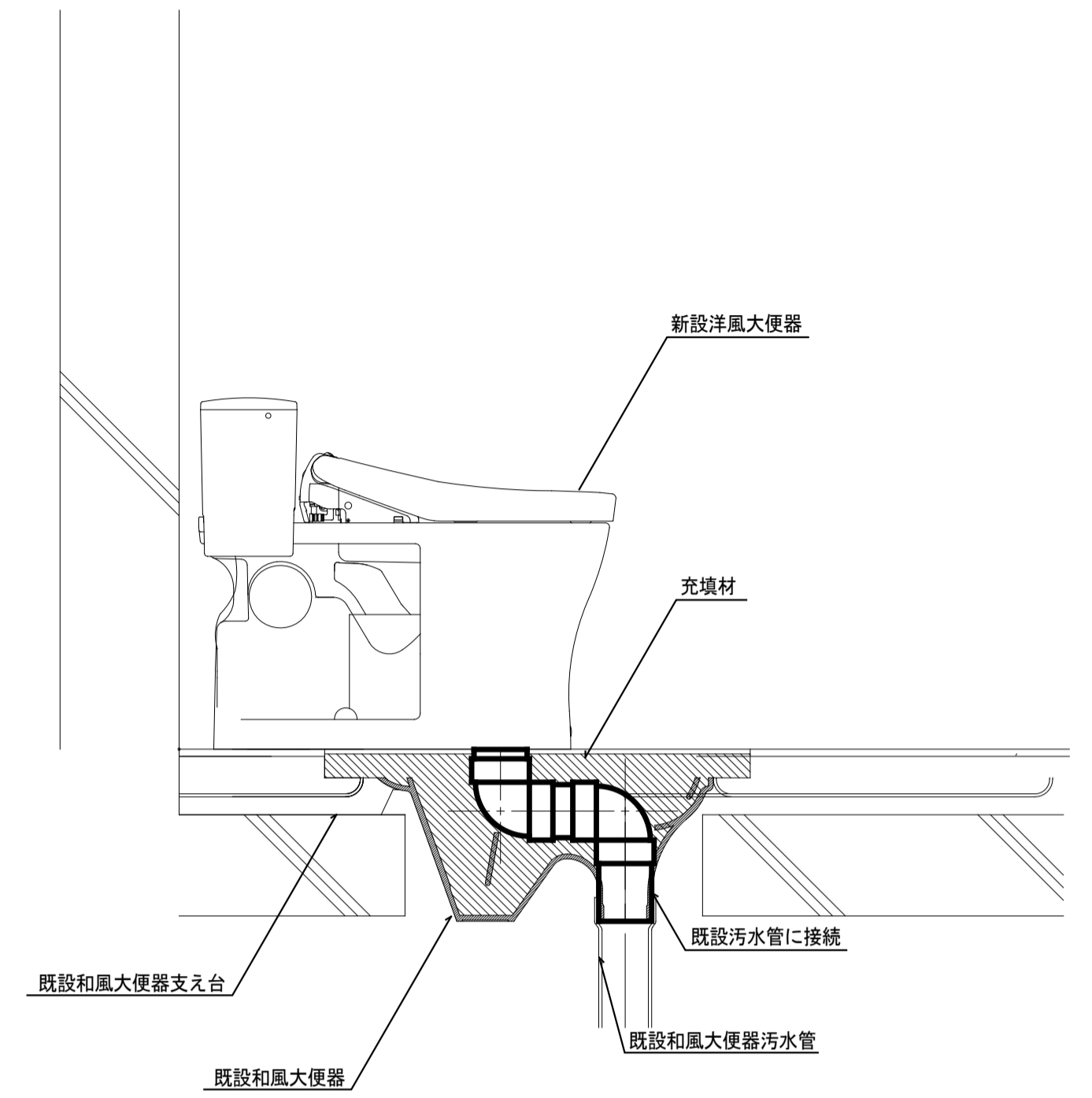
(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



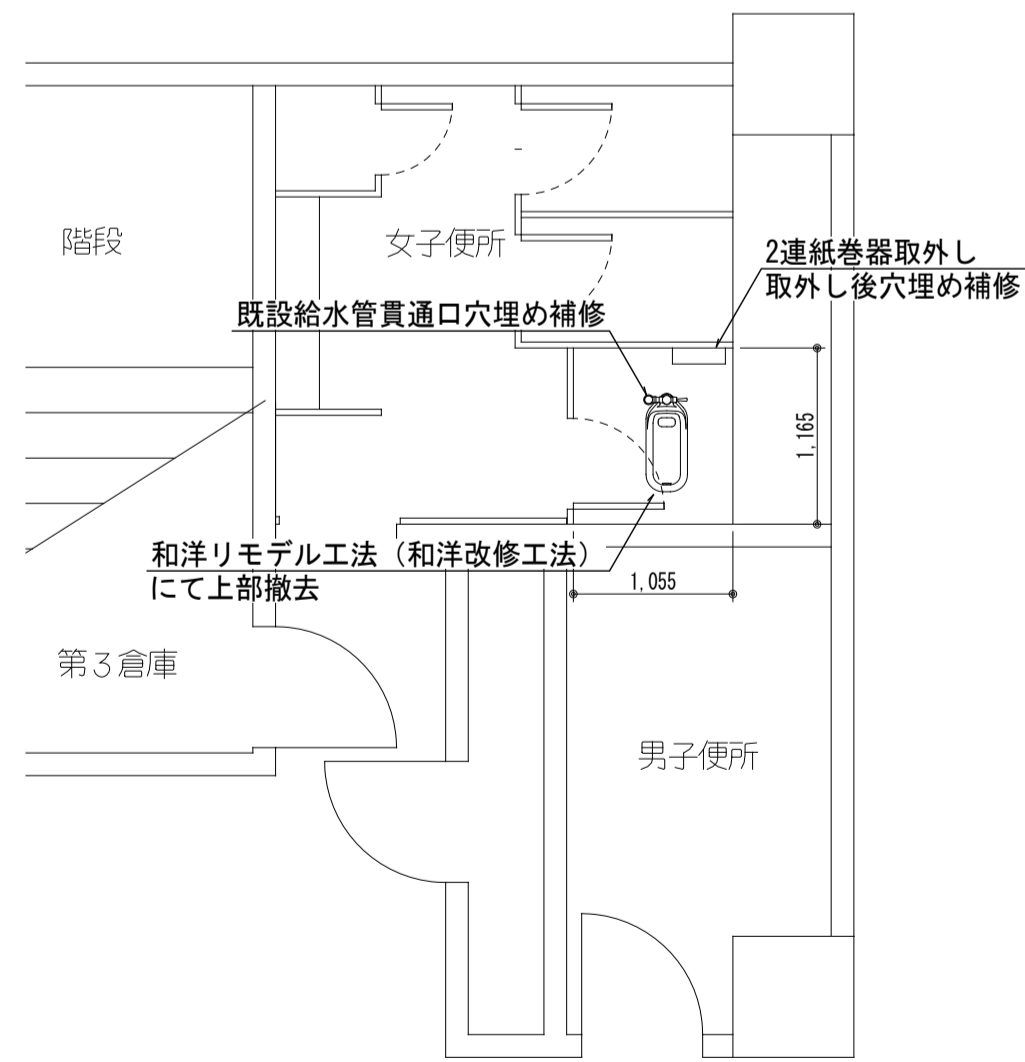
(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50



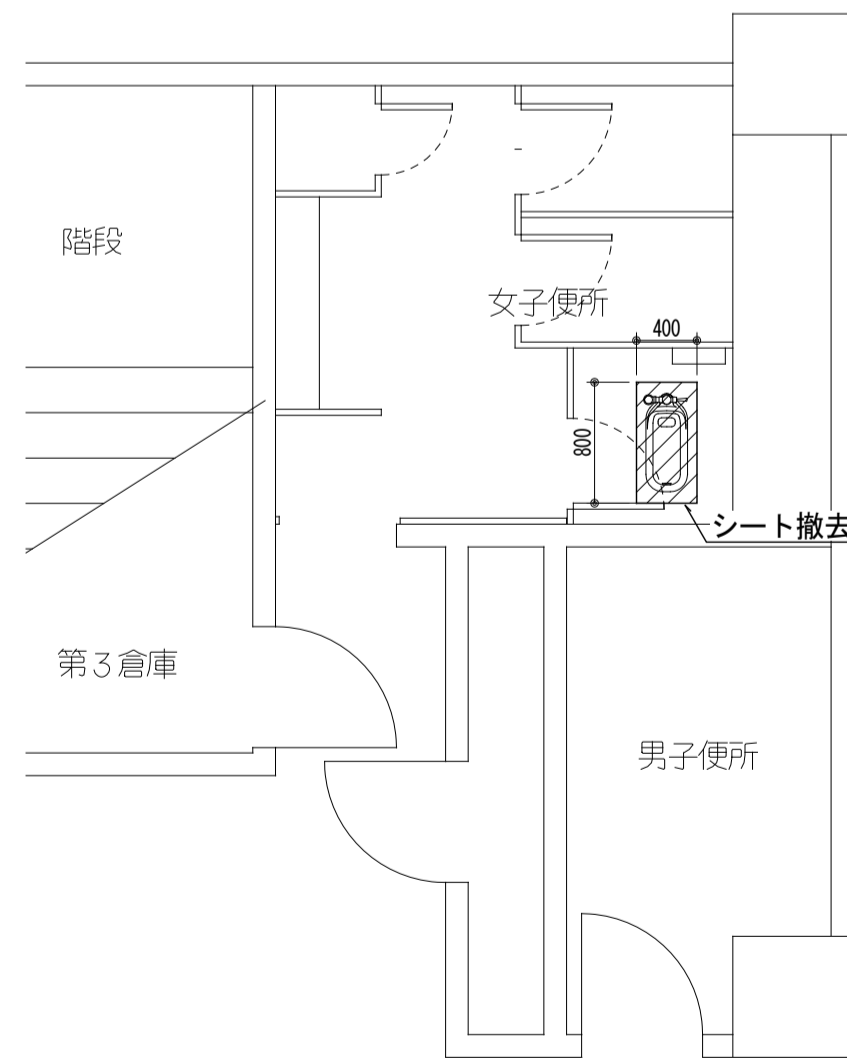
和洋リモデル工法 (和洋改修工法) 要領図 SC=NO SCALE



(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50

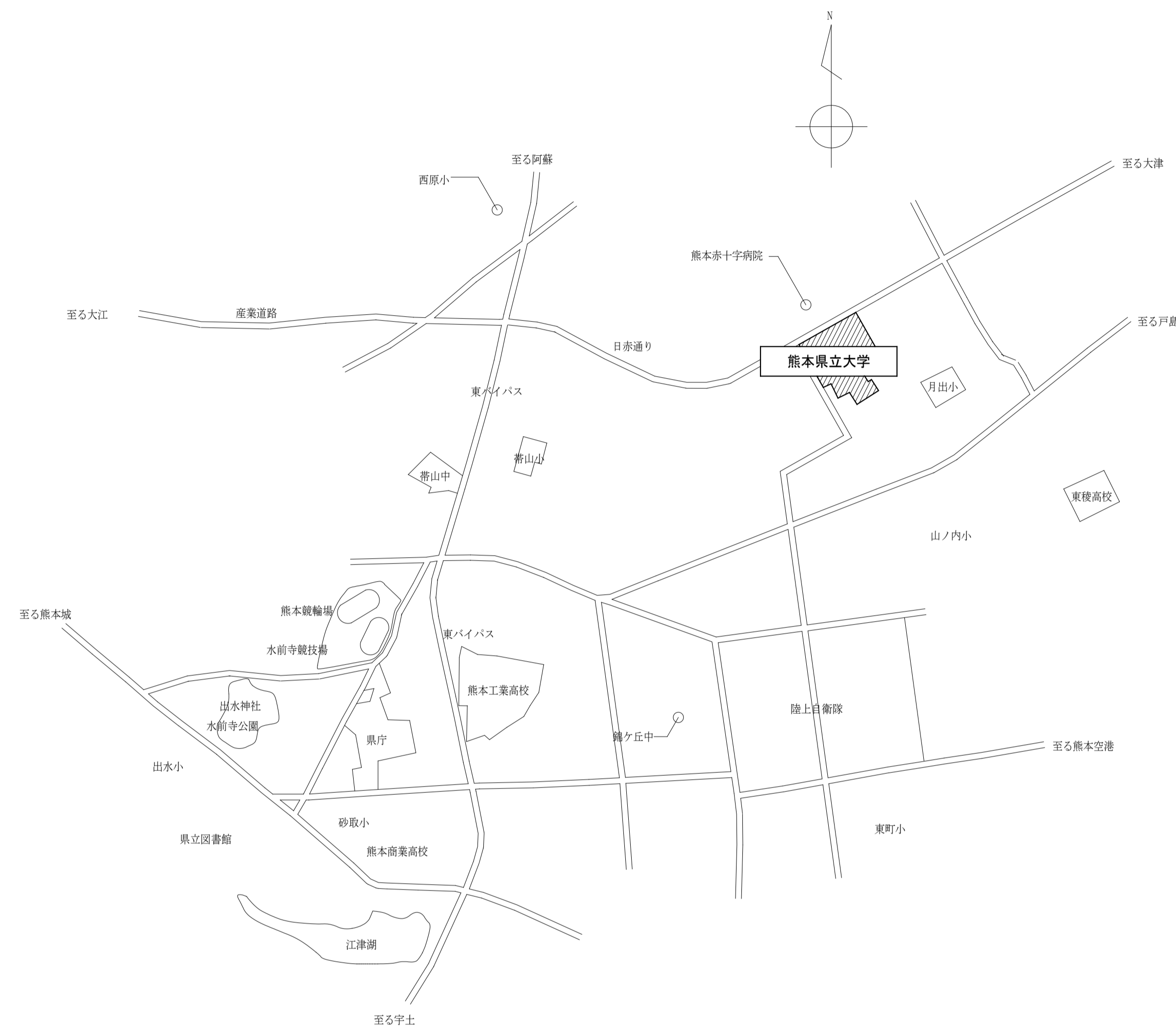


(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50

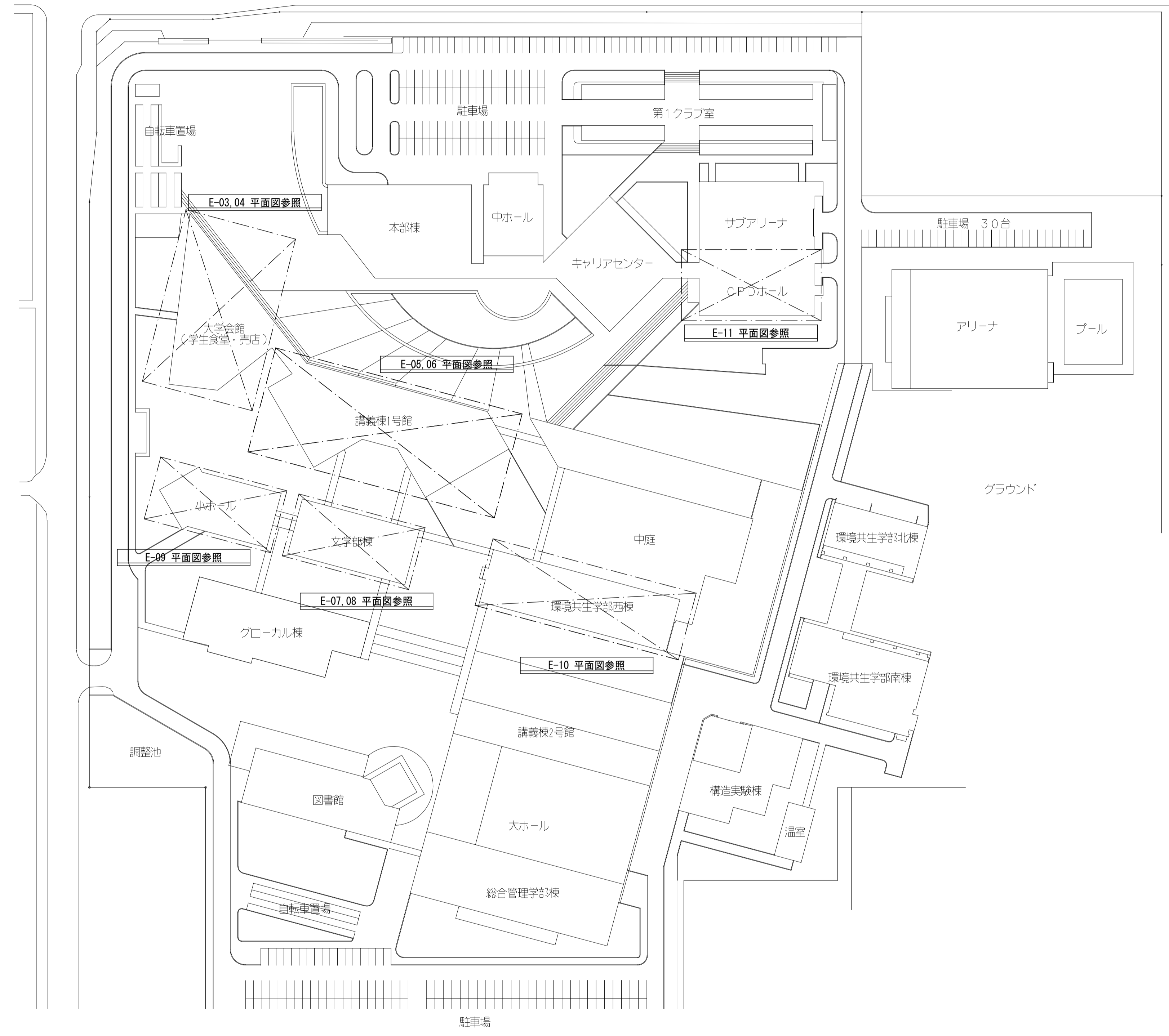


衛生器具一覧表

名称	仕様		1F 女子 トイレ			合計
	TOTO	LIXIL				
洋風大便器	CFS498BM, TCF6623, HP4307, 和洋リモデル工法	YBC-P110HM, DO-PA150CH, CW-UH12-NE, 和洋改修工法	1			1

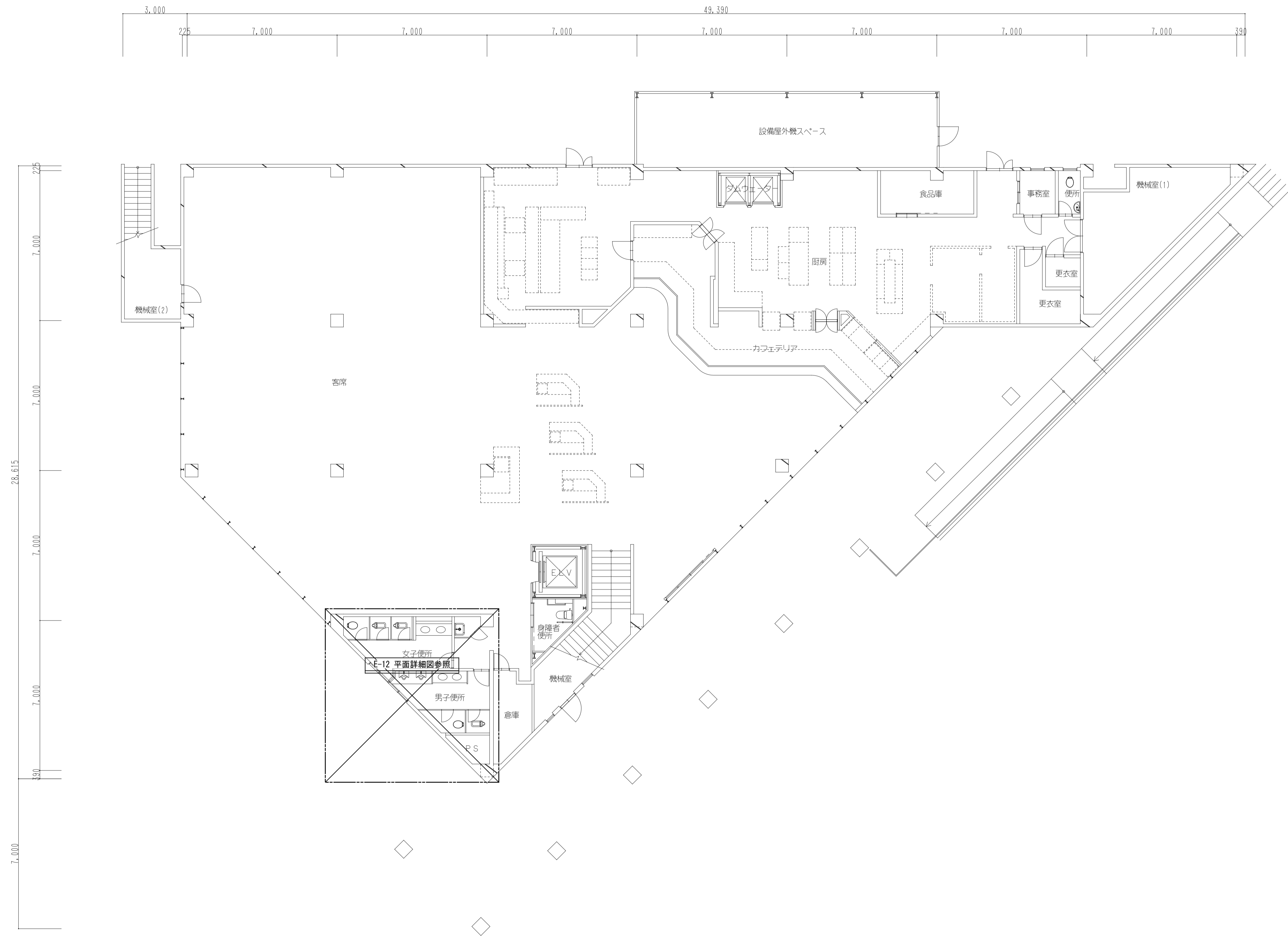
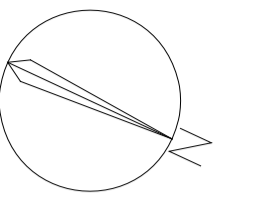


附近見取図

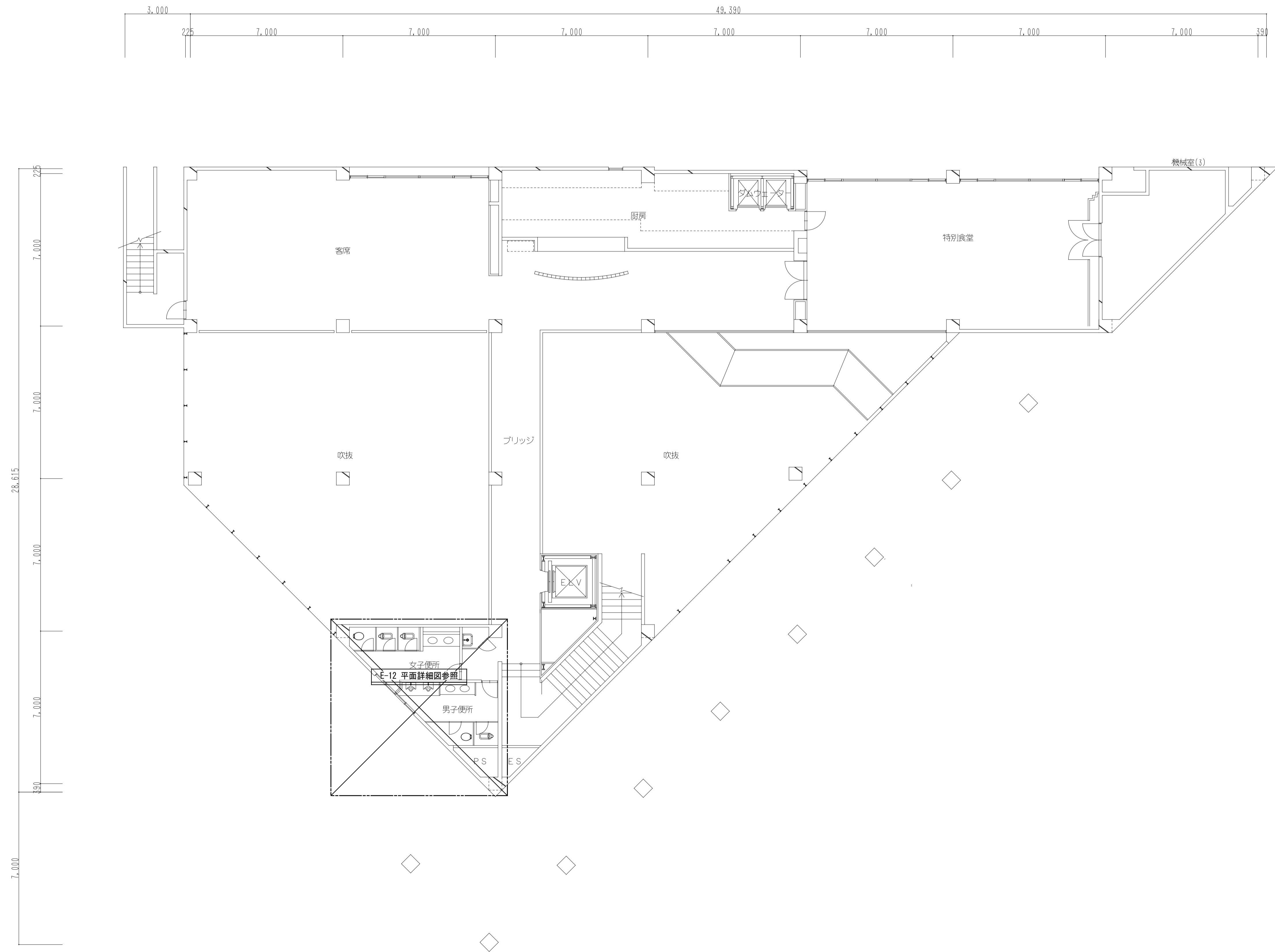
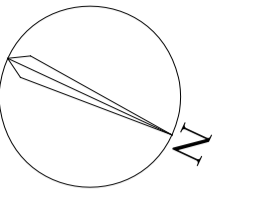


配置図 1/800

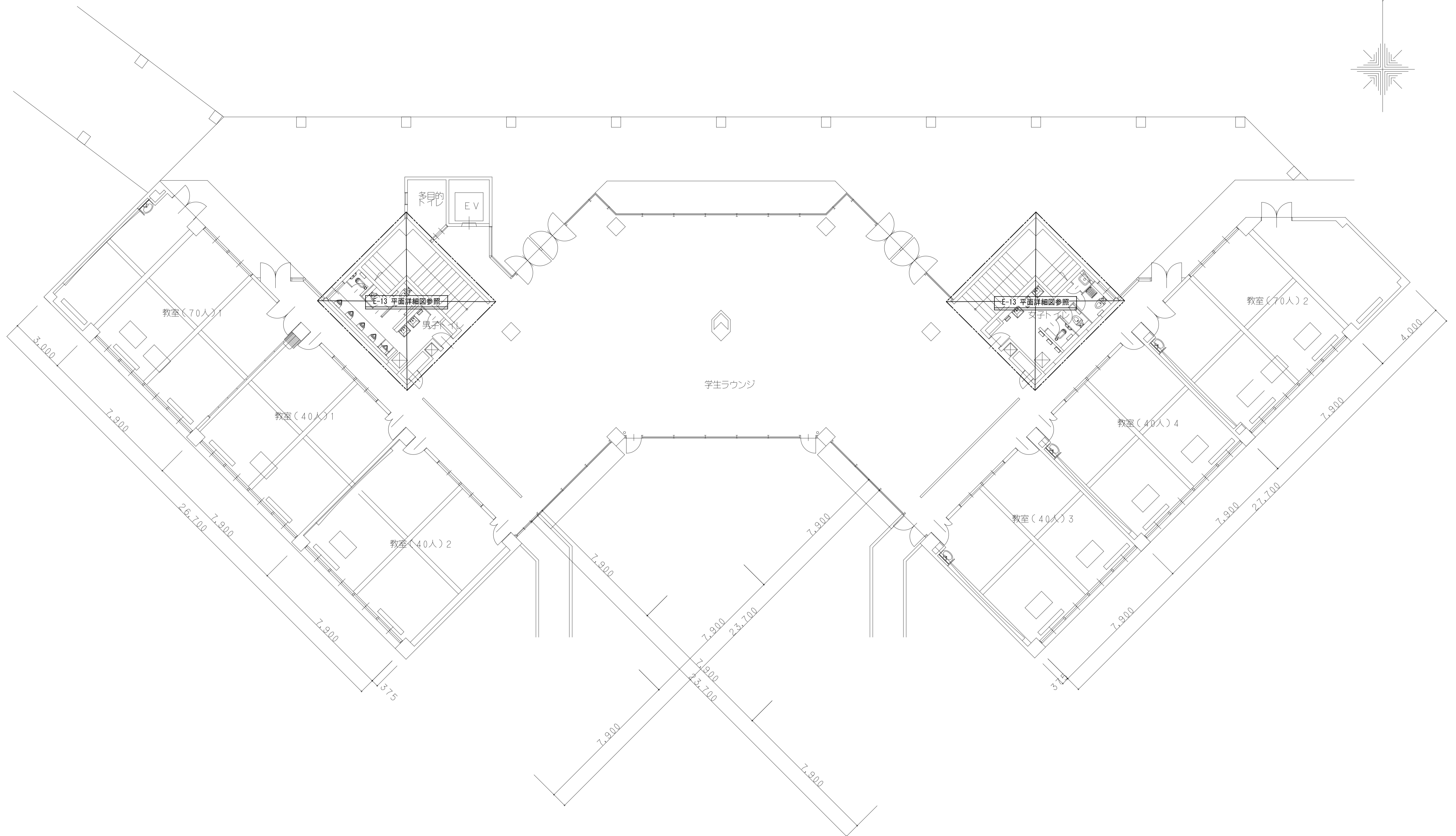
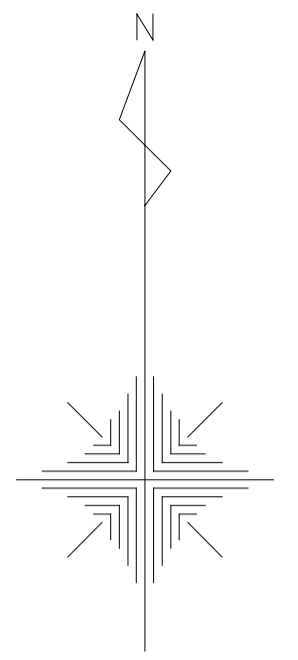
工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田直也 第349038号	縮尺 A1=1/800 A3=1/1600	日付 2023.12	図面名称 附近見取図・配置図	番号 E-02	印
------	--------------------	------------------	---	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	-------------------	------------	---



工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【大学会館】コンサート設備1階平面図	番号	E-03	印	
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	--------------------	----	------	---	--

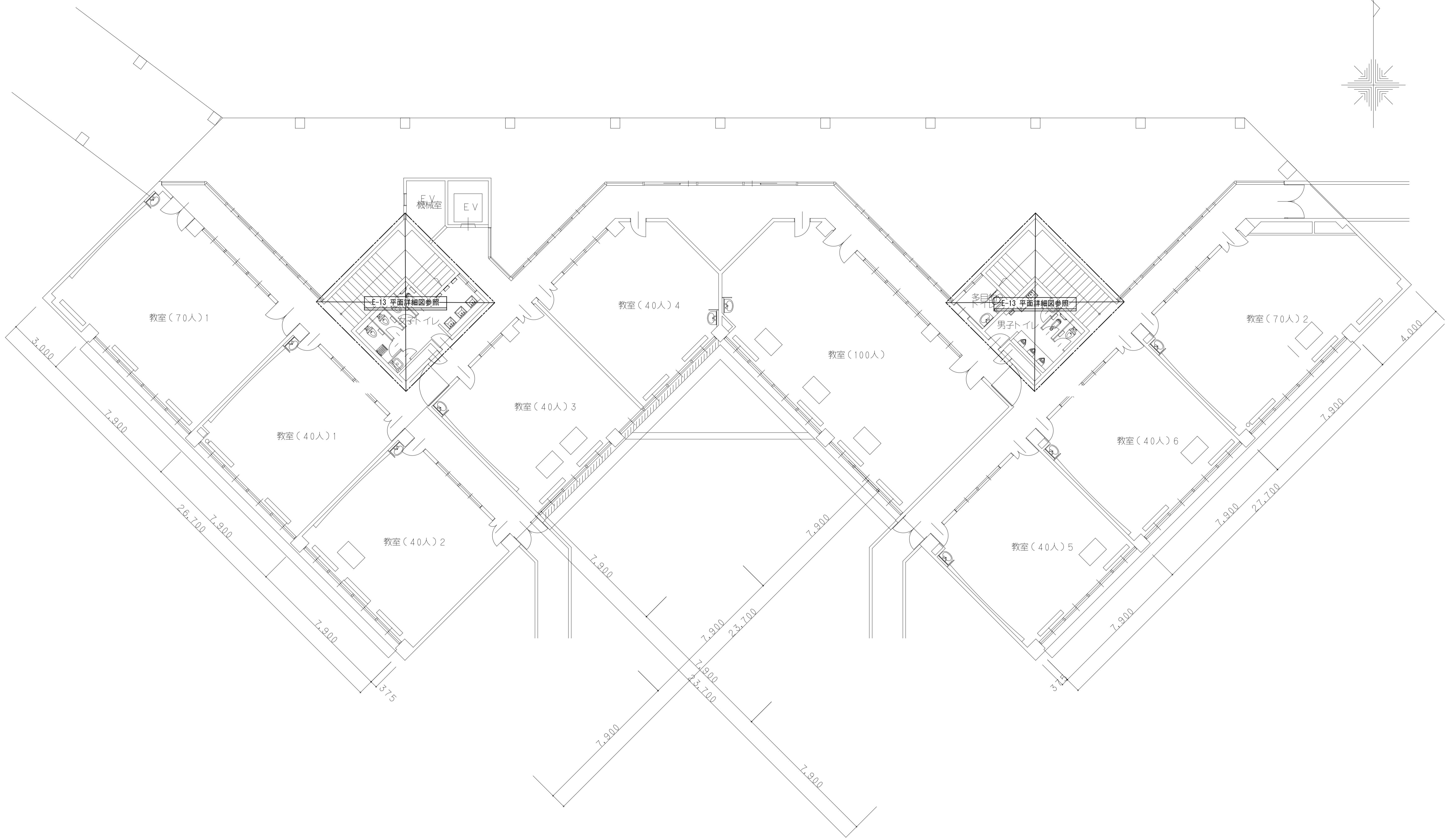
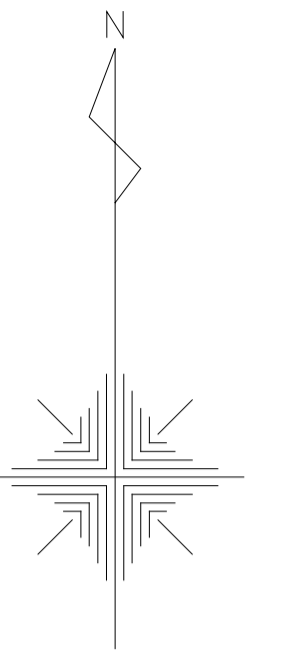


工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【学生会館】コンセント設備 2階平面図	番号	E-04	印
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	---------------------	----	------	---



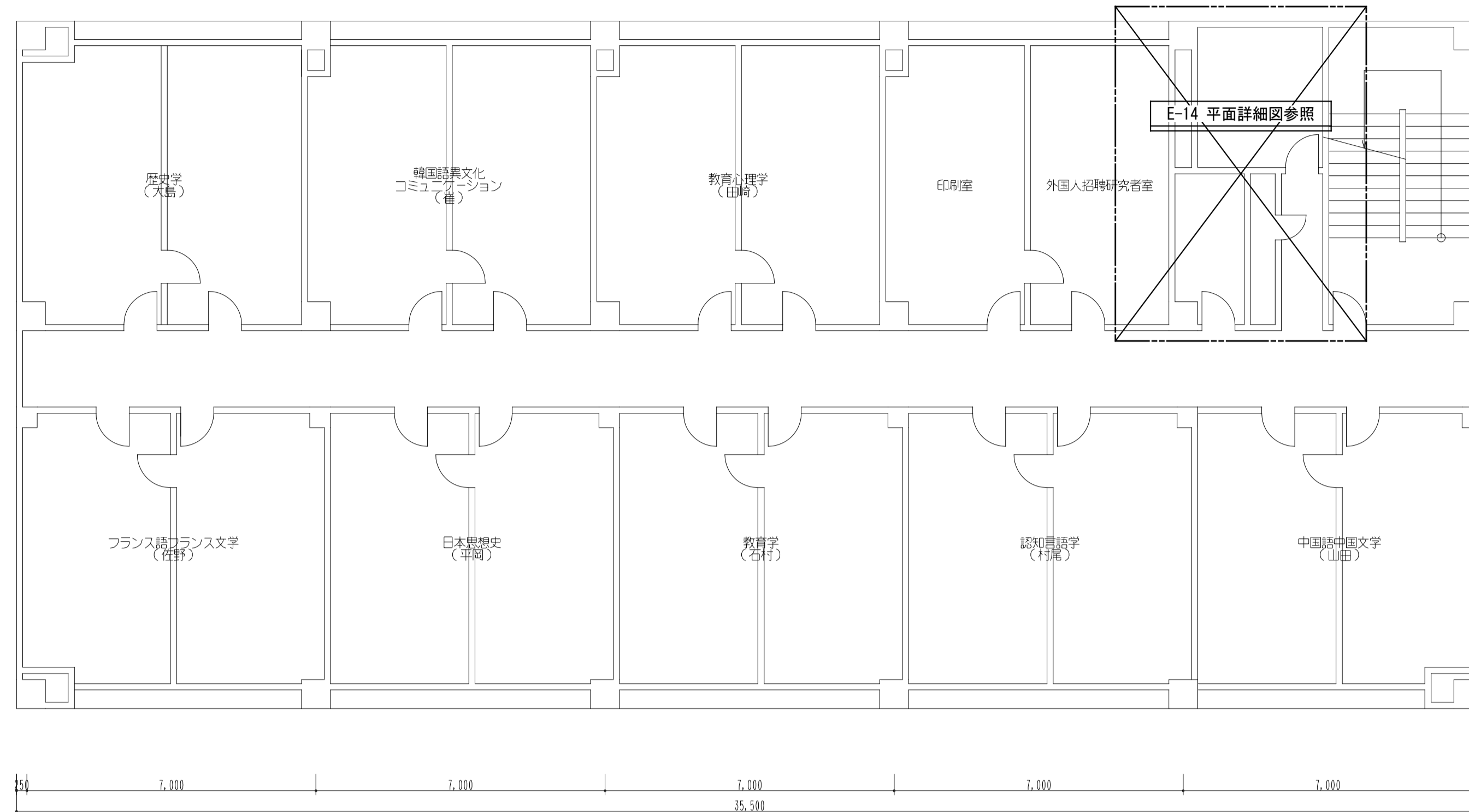
講義棟1号館 1階平面図 1/100

工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【講義棟1号館】コンセント設備1階平面図	番号	E-05	印	
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	----------------------	----	------	---	--

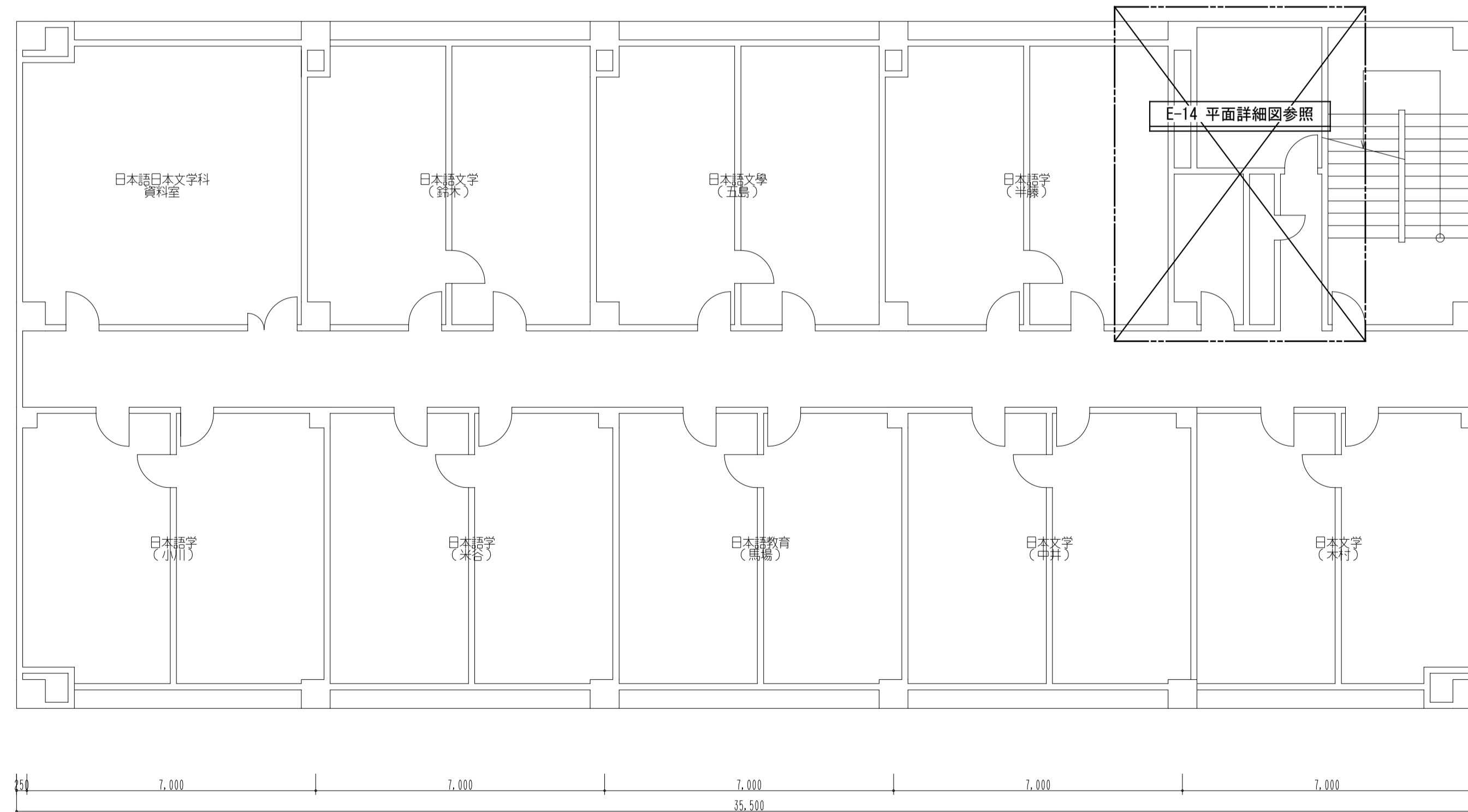


講義棟1号館 2階平面図 1/100

工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【講義棟1号館】コンセント設備2階平面図	番号	E-06	印	
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	----------------------	----	------	---	--

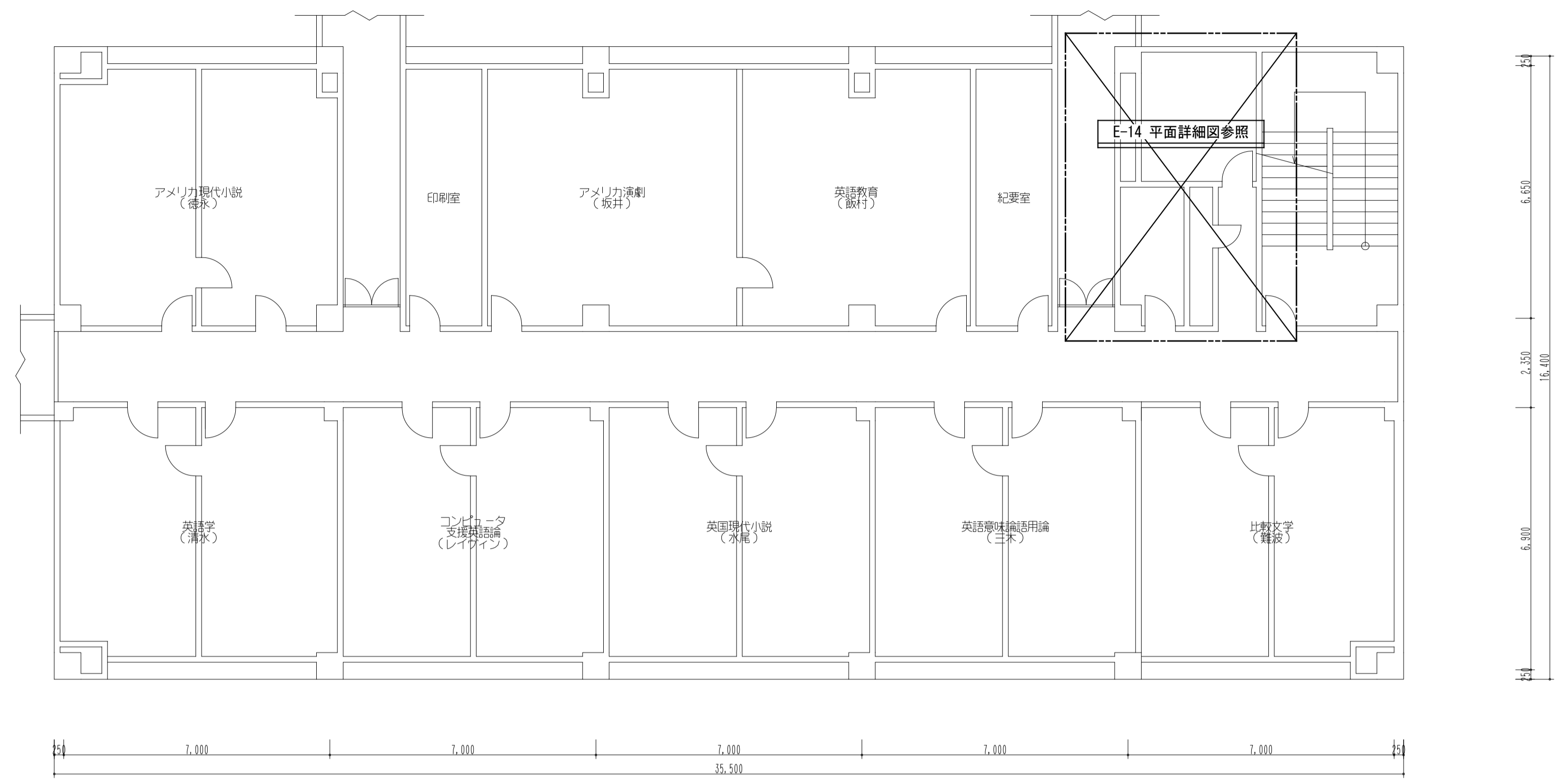


文学部棟2号館 1階平面図 1/100

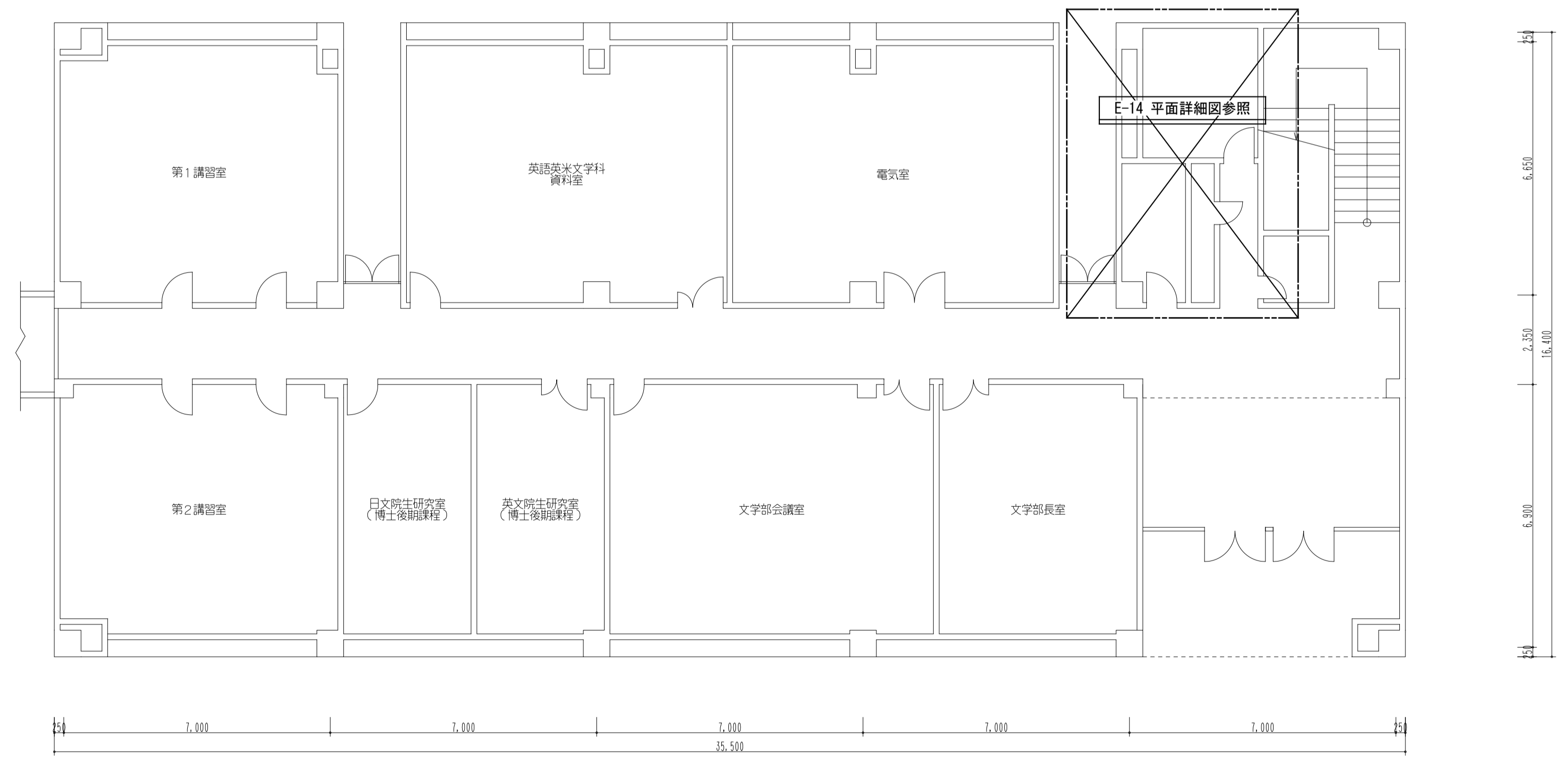


文学部棟1号館 1階平面図 1/100

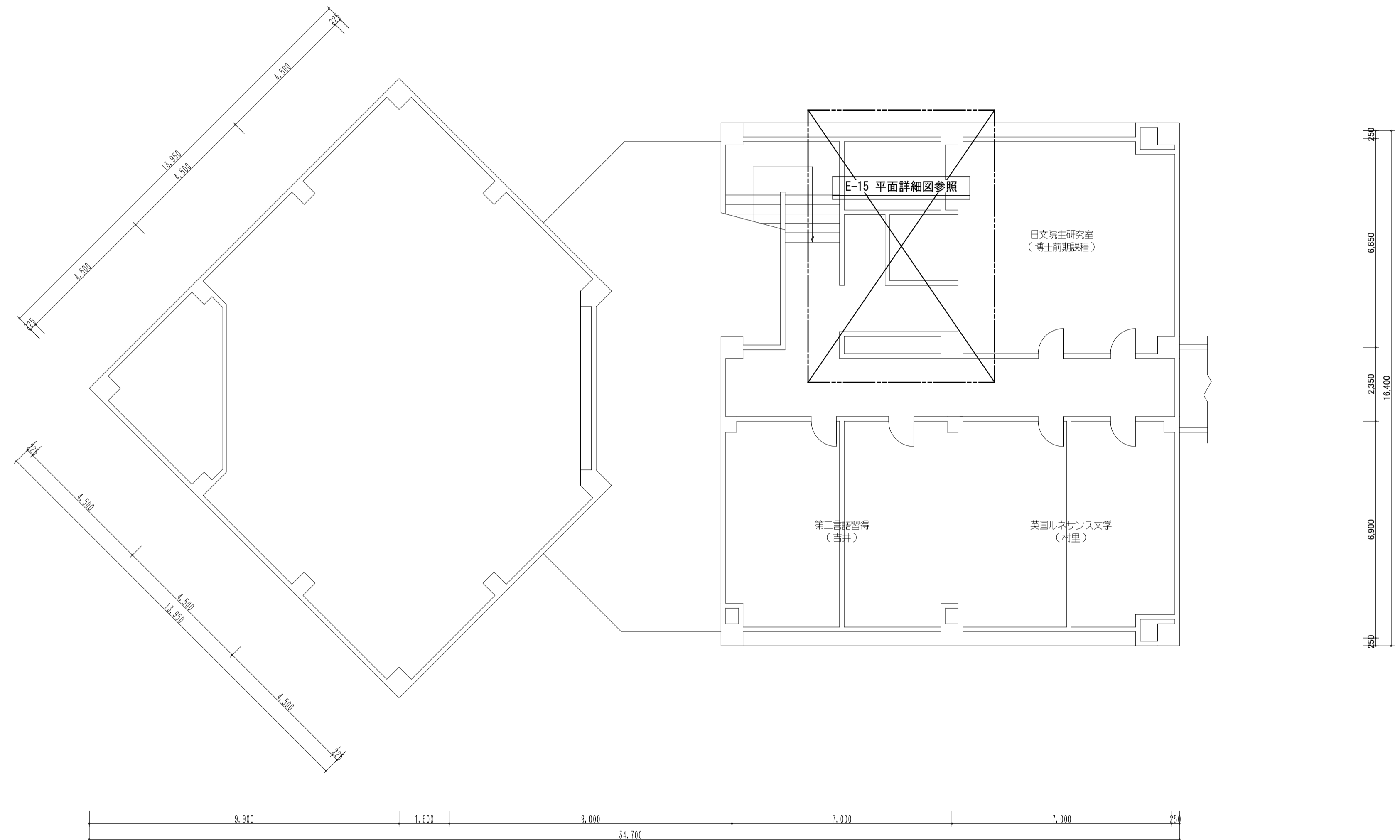
工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【文学部棟】1, 2階平面図	番号	E-07	印
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	----------------	----	------	---



文学部棟2号館 4階平面図 1/100

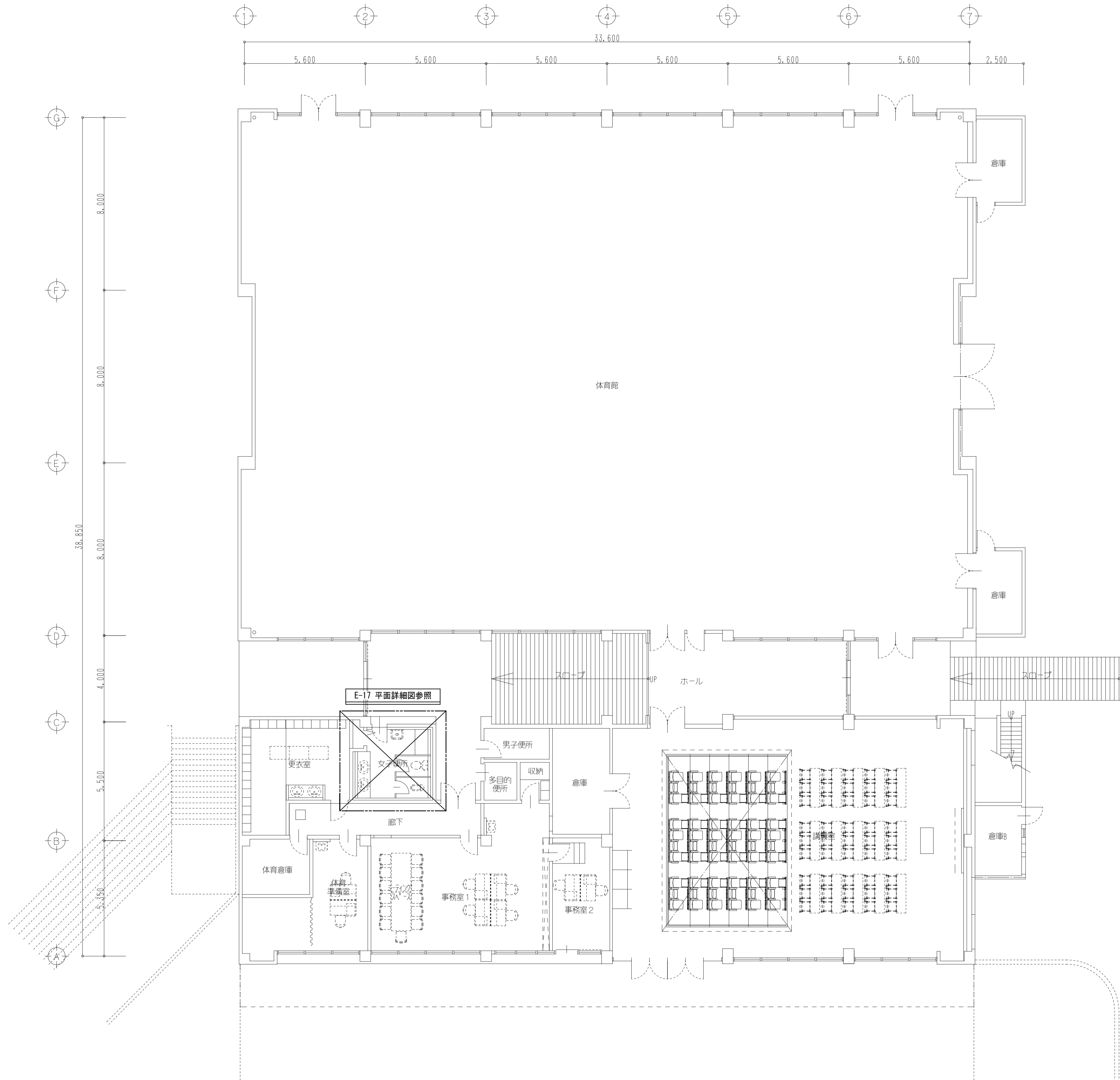


文学部棟3号館 1階平面図 1/100



小ホール 2階平面図 1/100

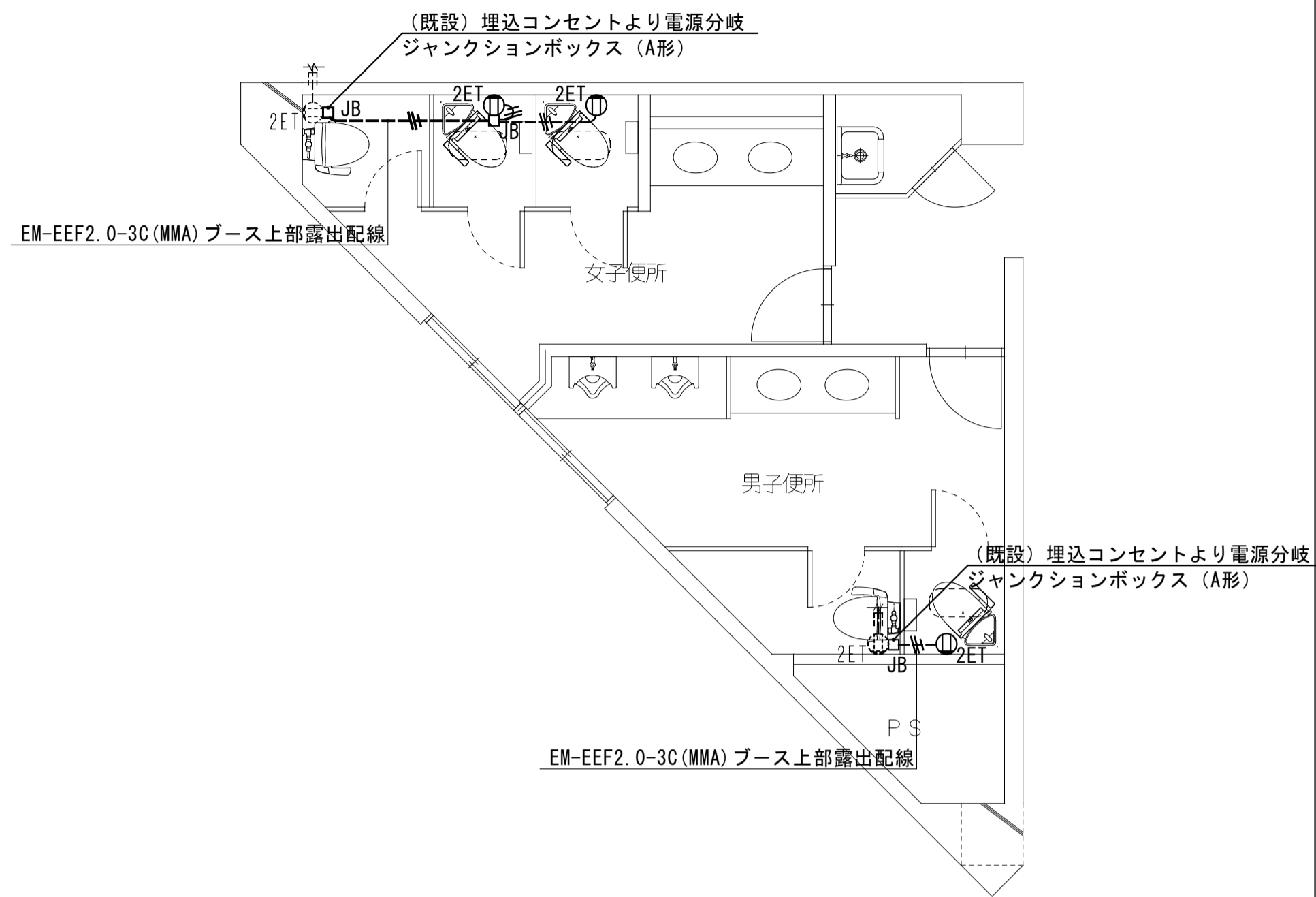
工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【小ホール】2階平面図	番号	E-09	印
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	-------------	----	------	---



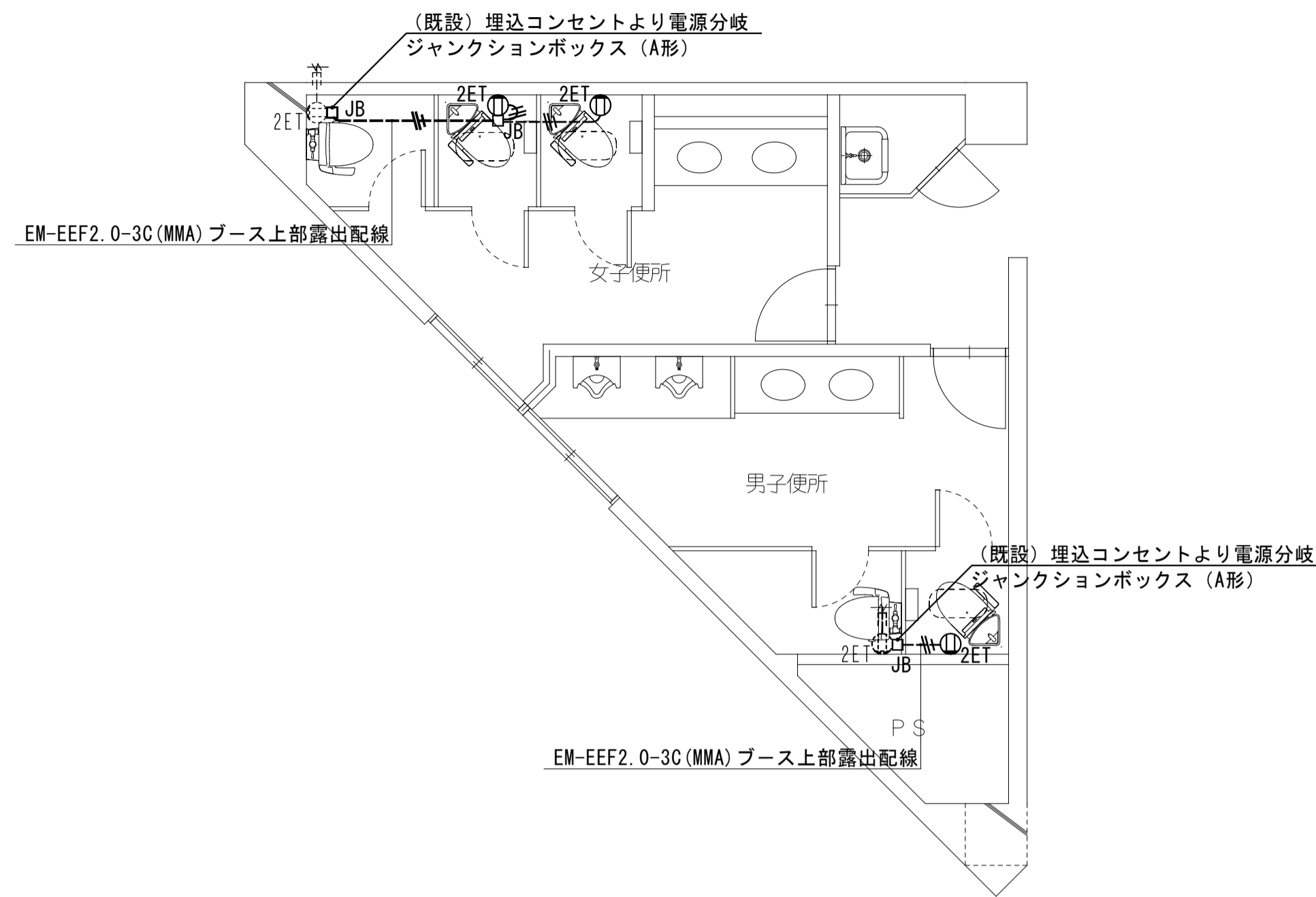
サブアリーナ・CPDセンター 1階平面図 1/100

工事名称	熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事	株式会社 本田設計コンサルタント	熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613	熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	日付	2023.12	図面名称	【サブアリーナ・CPDセンター】1階平面図	番号	E-11	印
------	--------------------	------------------	---	--	----	----------------------	----	---------	------	-----------------------	----	------	---

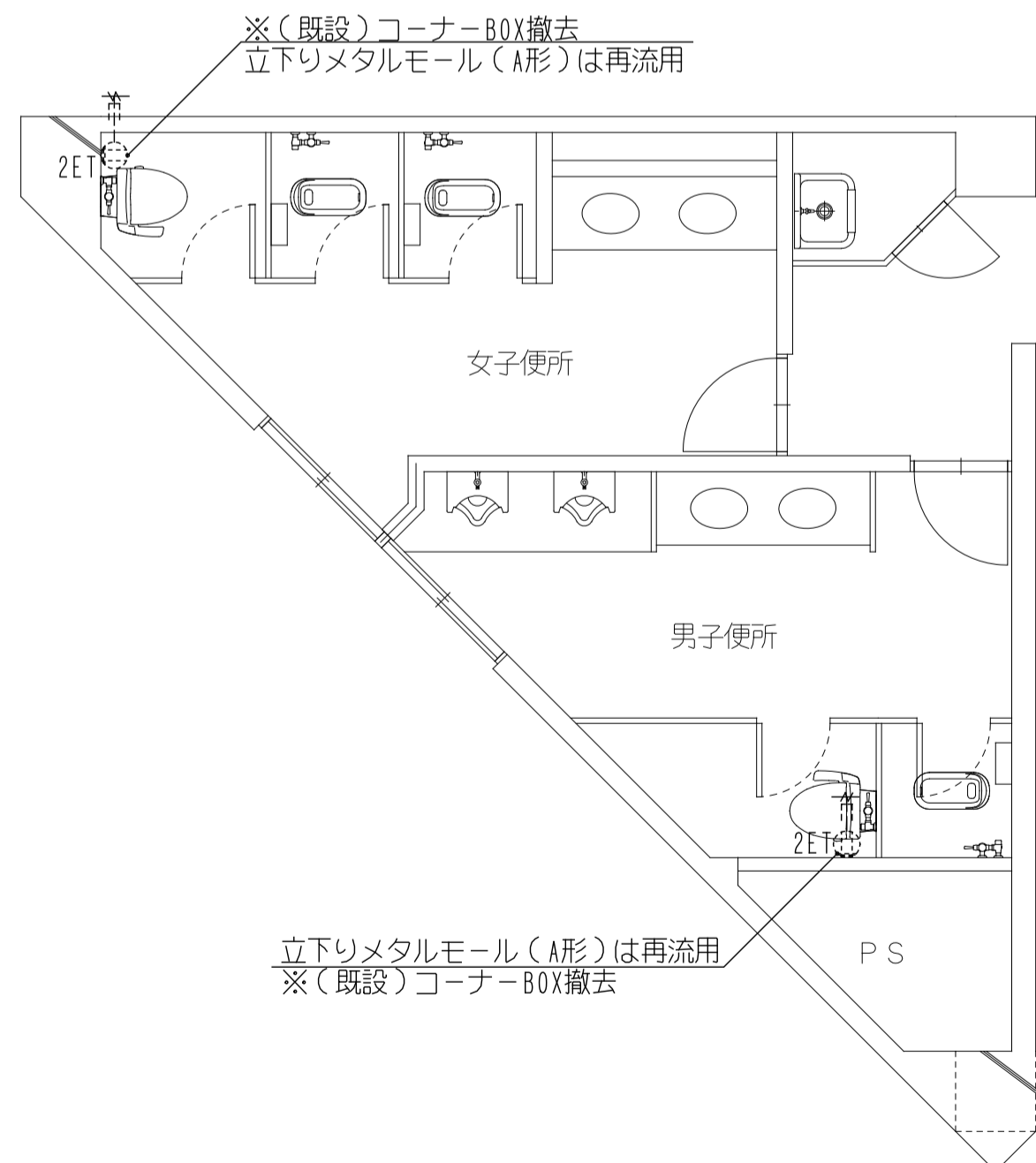
(改修後) 1階トイレ平面詳細図 SC=1/50



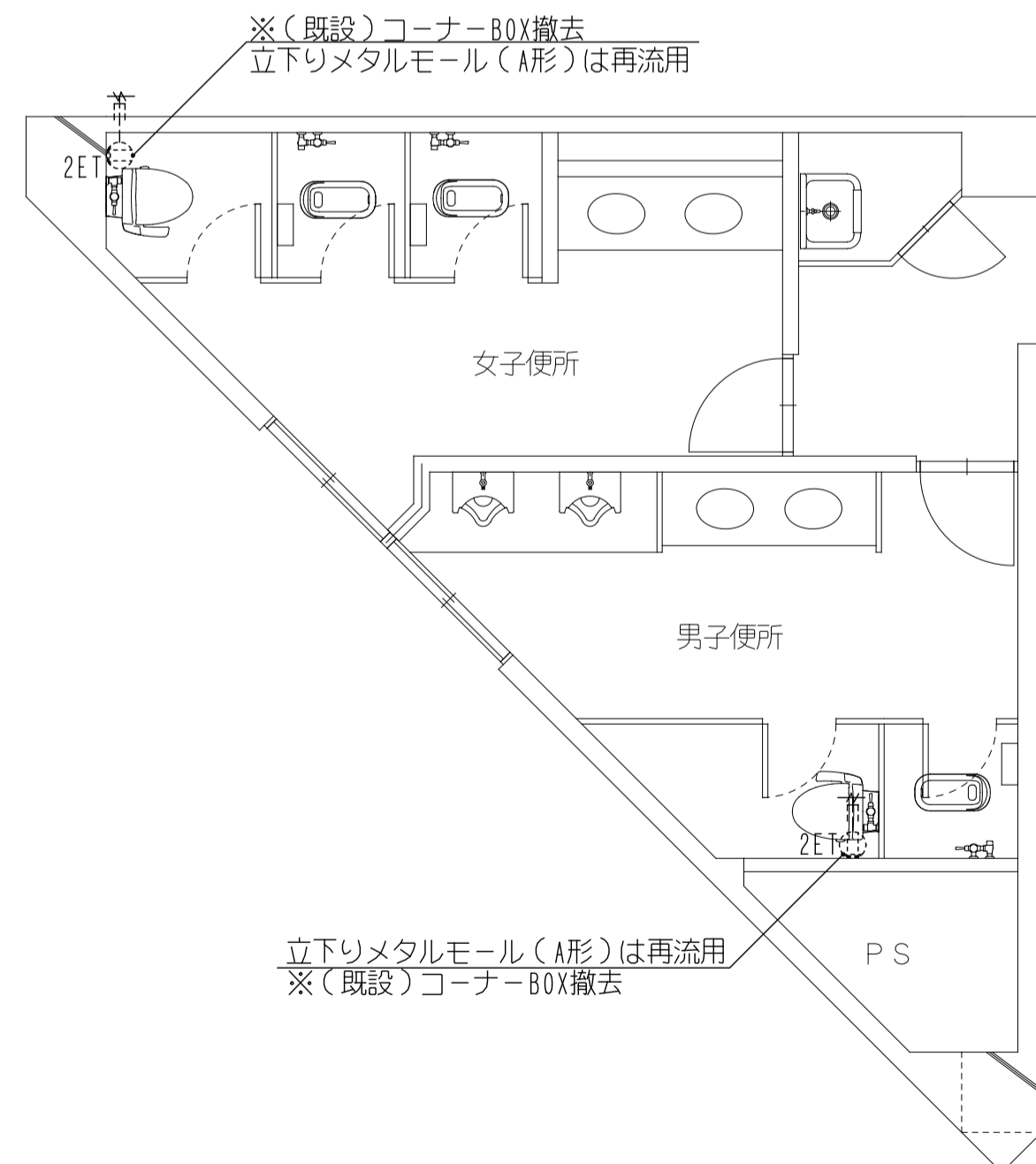
(改修後) 2階トイレ平面詳細図 SC=1/50

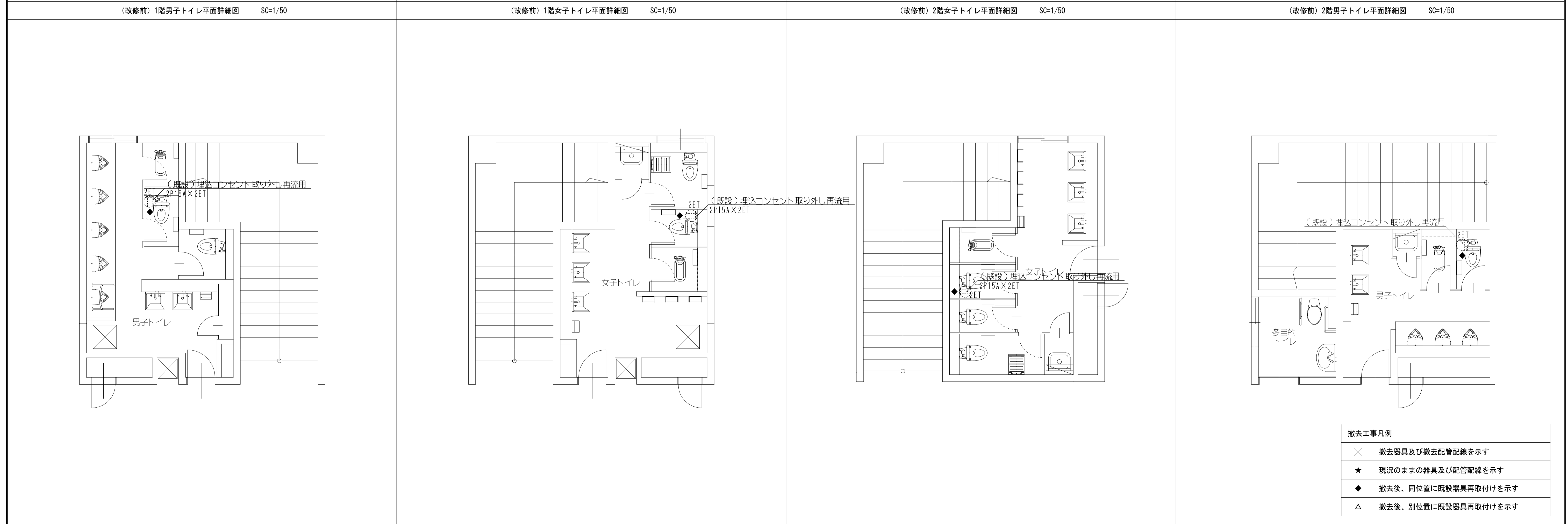
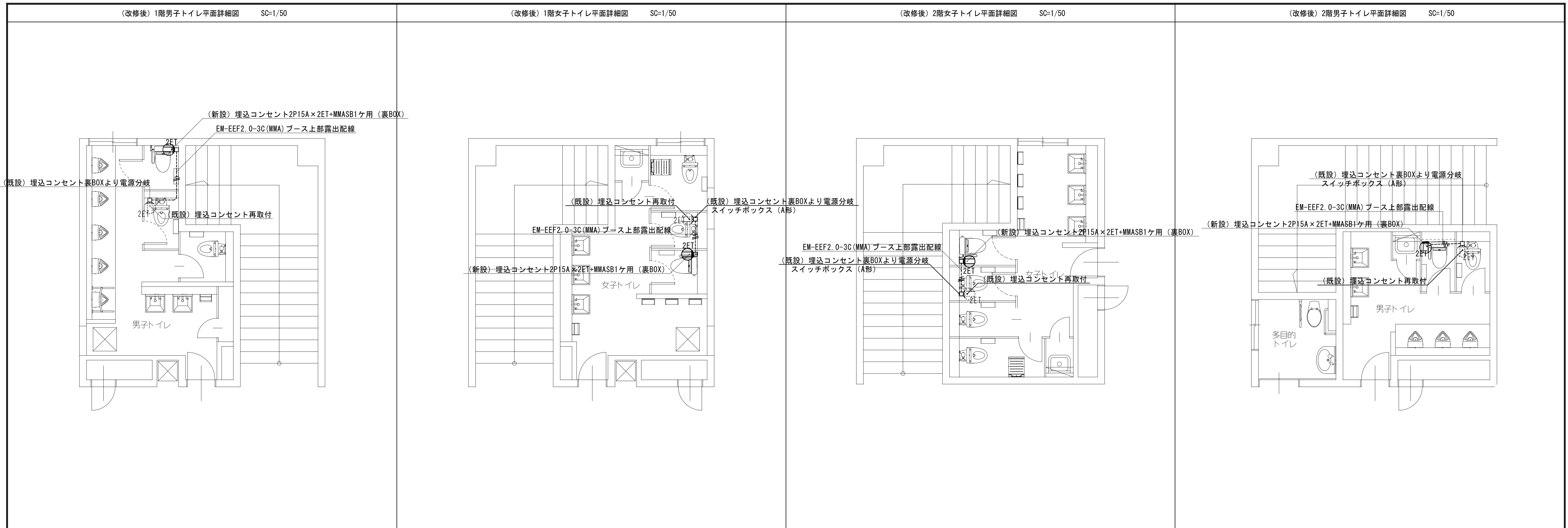


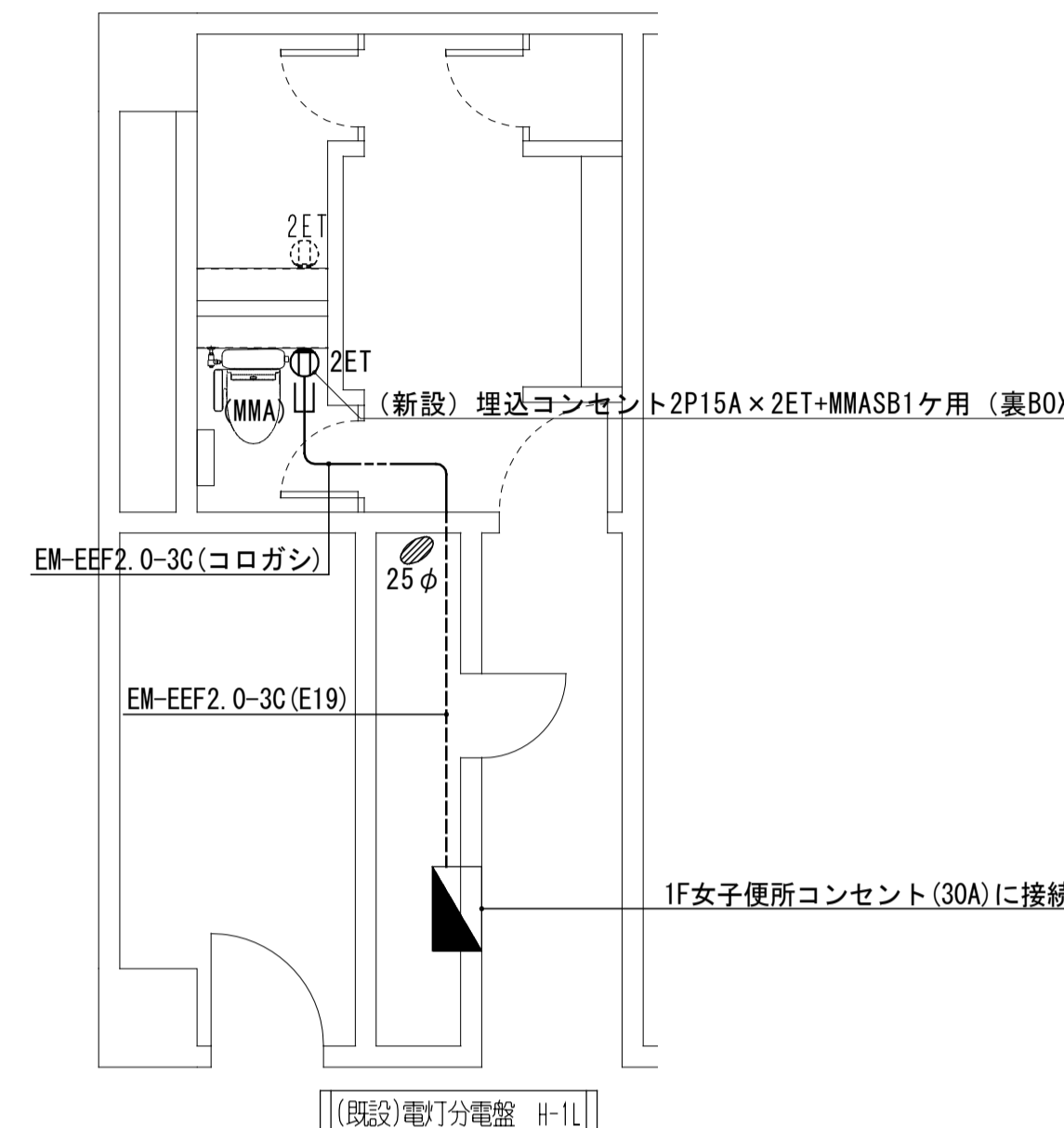
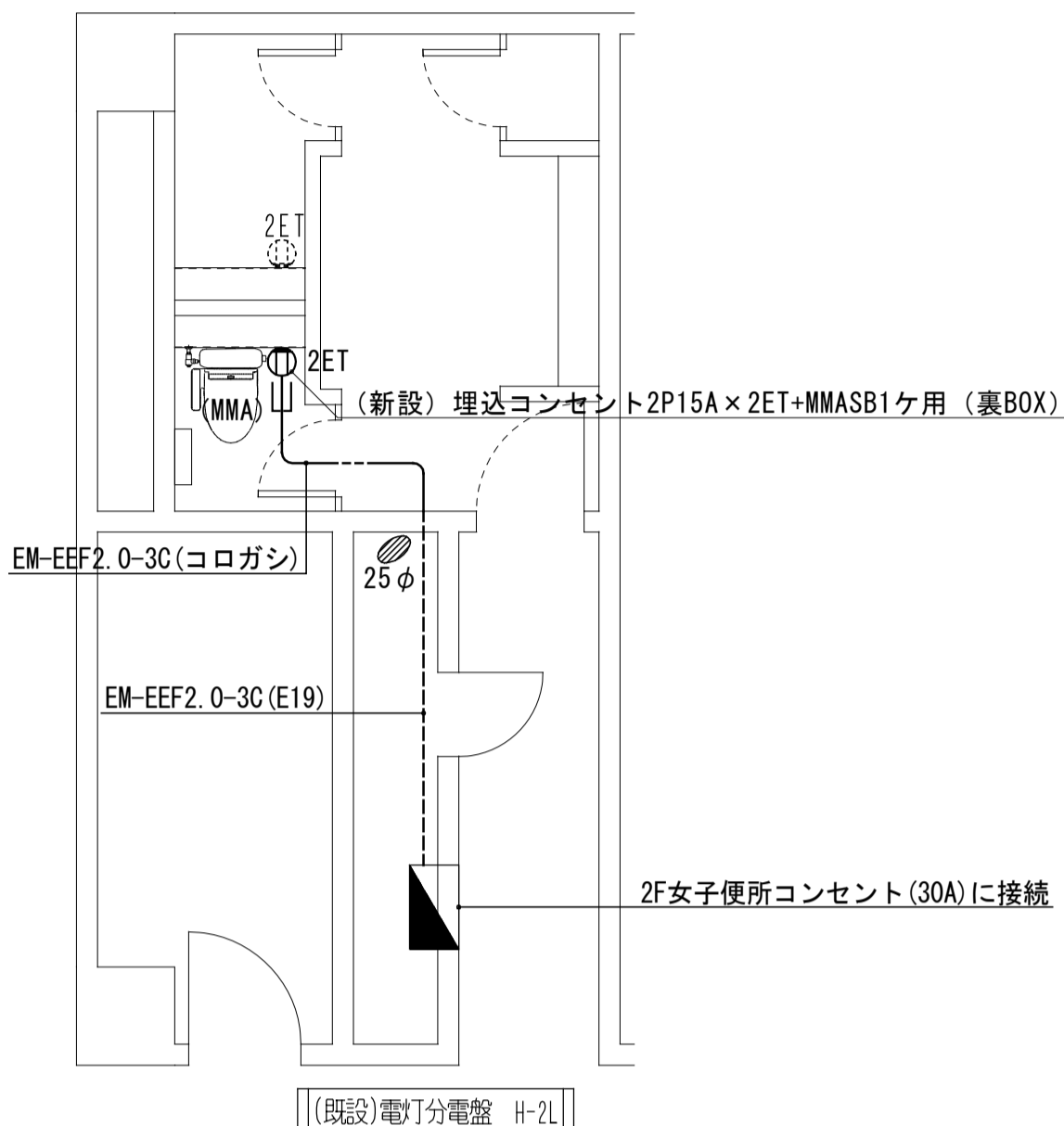
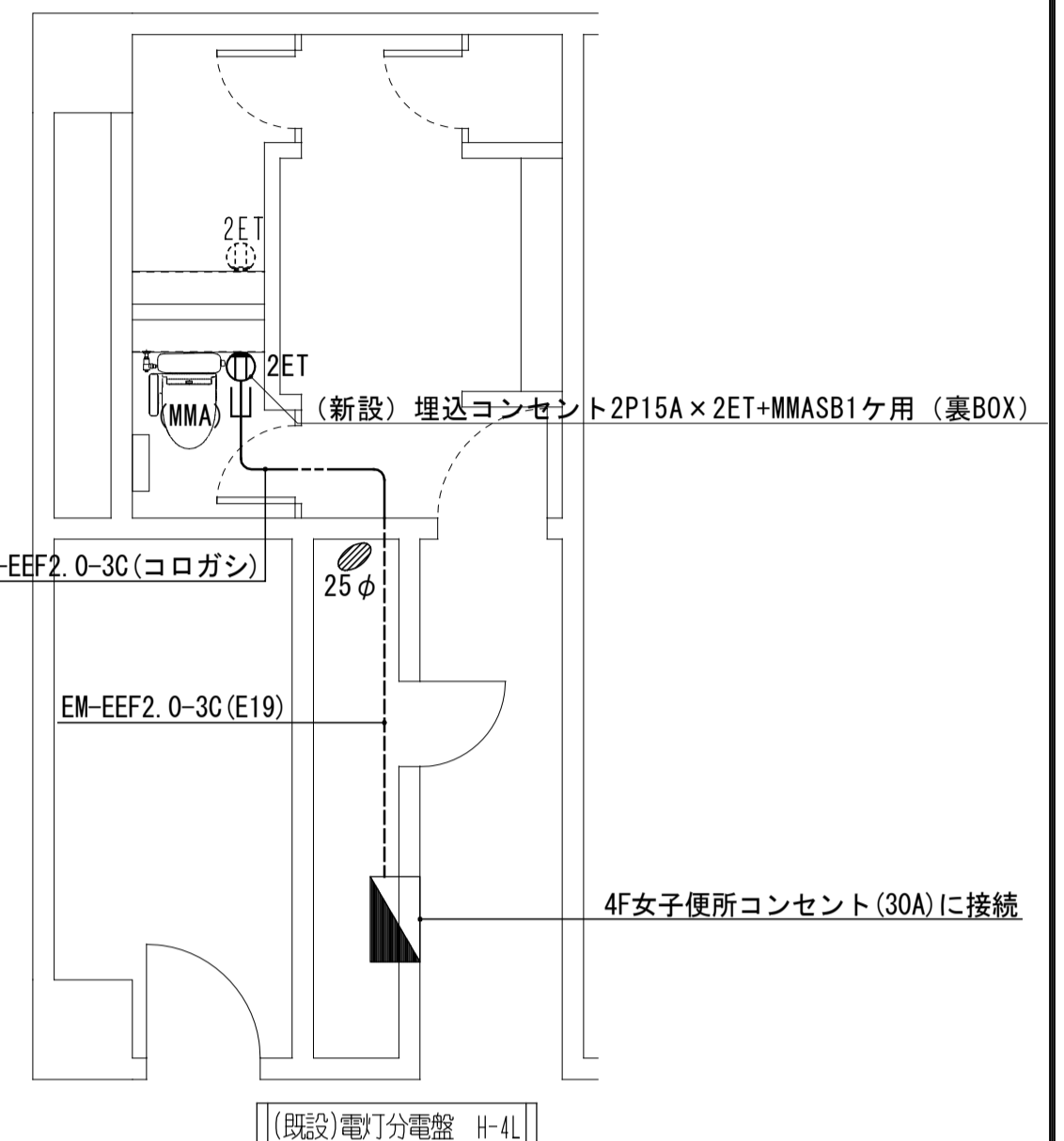
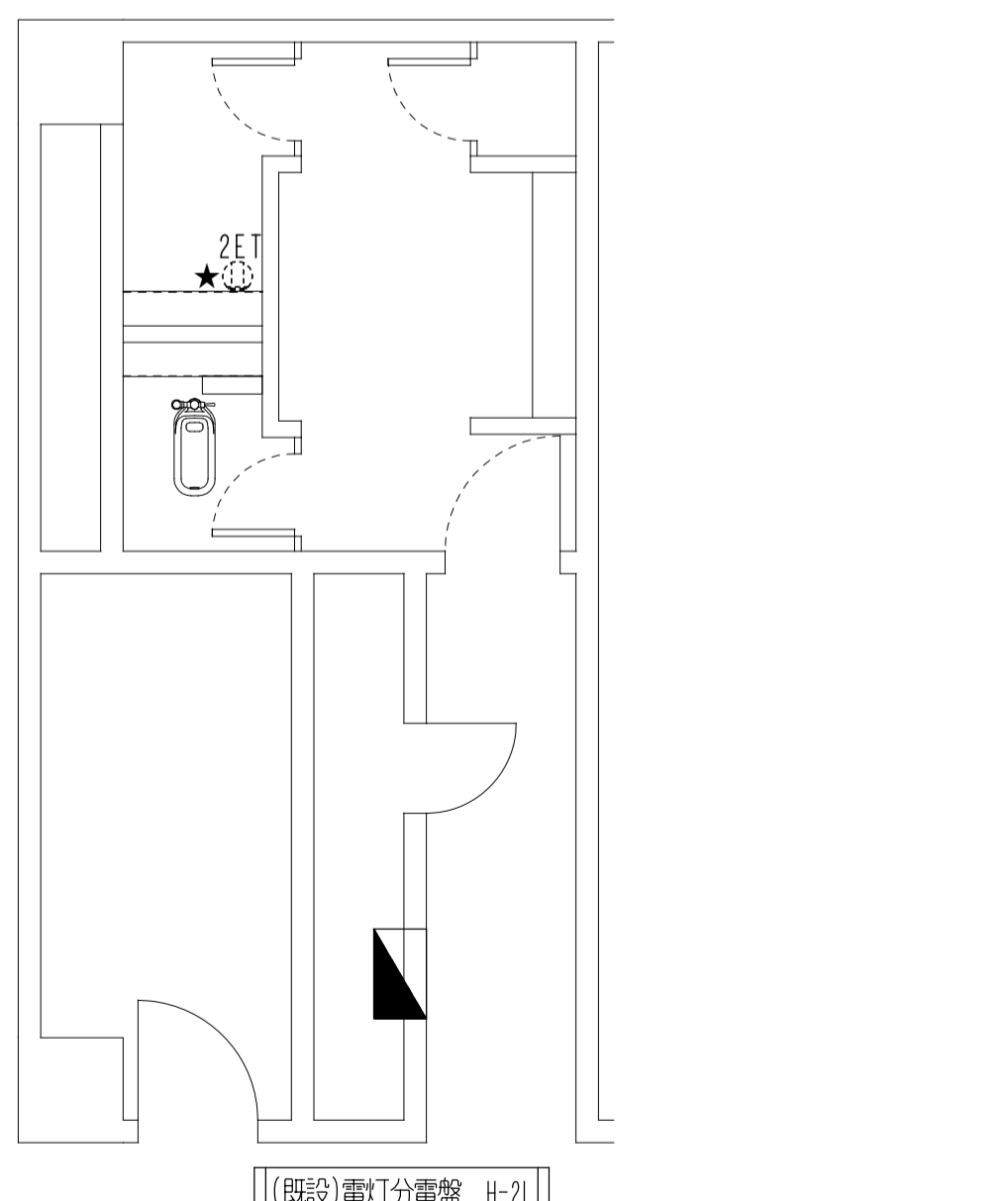
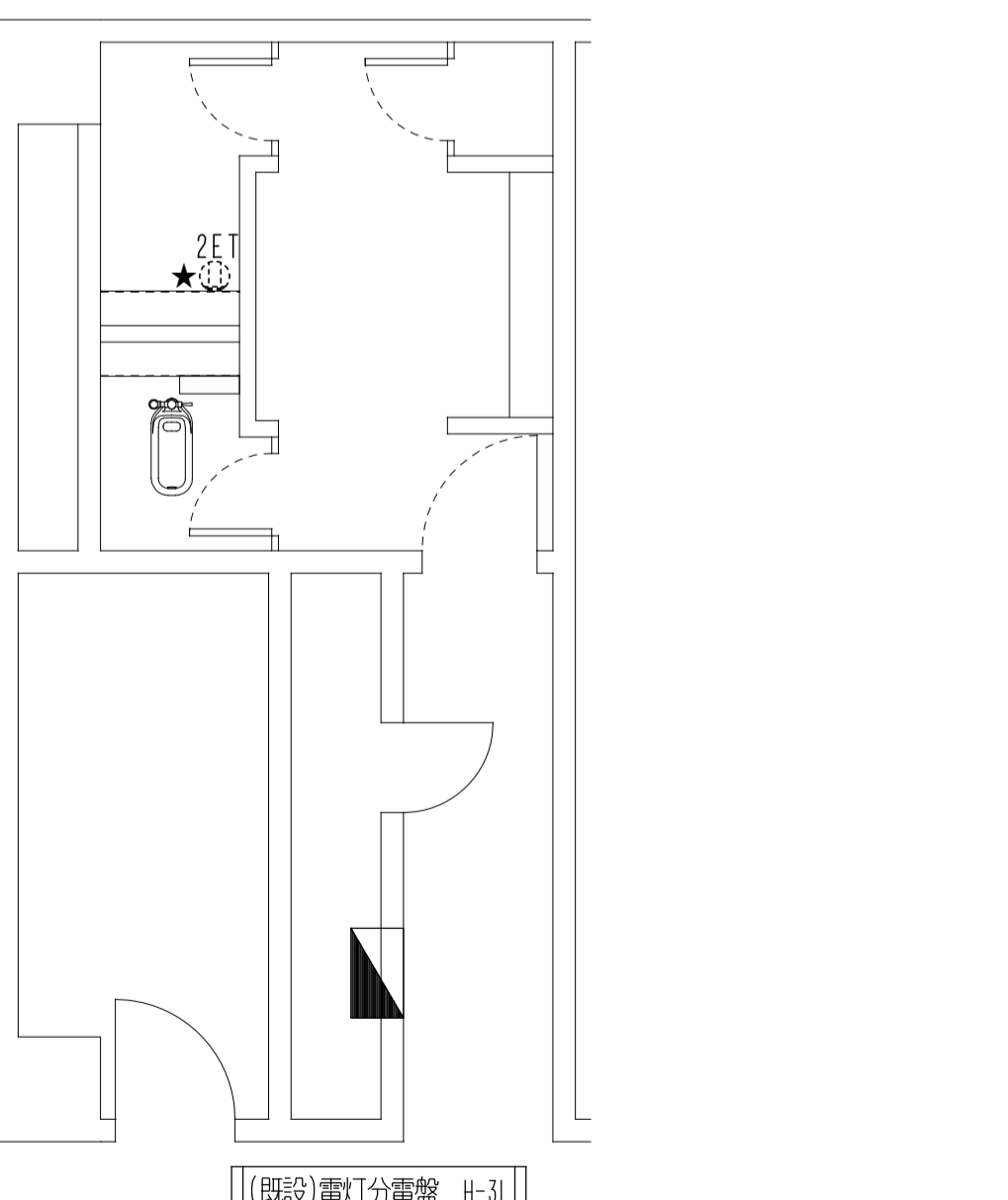
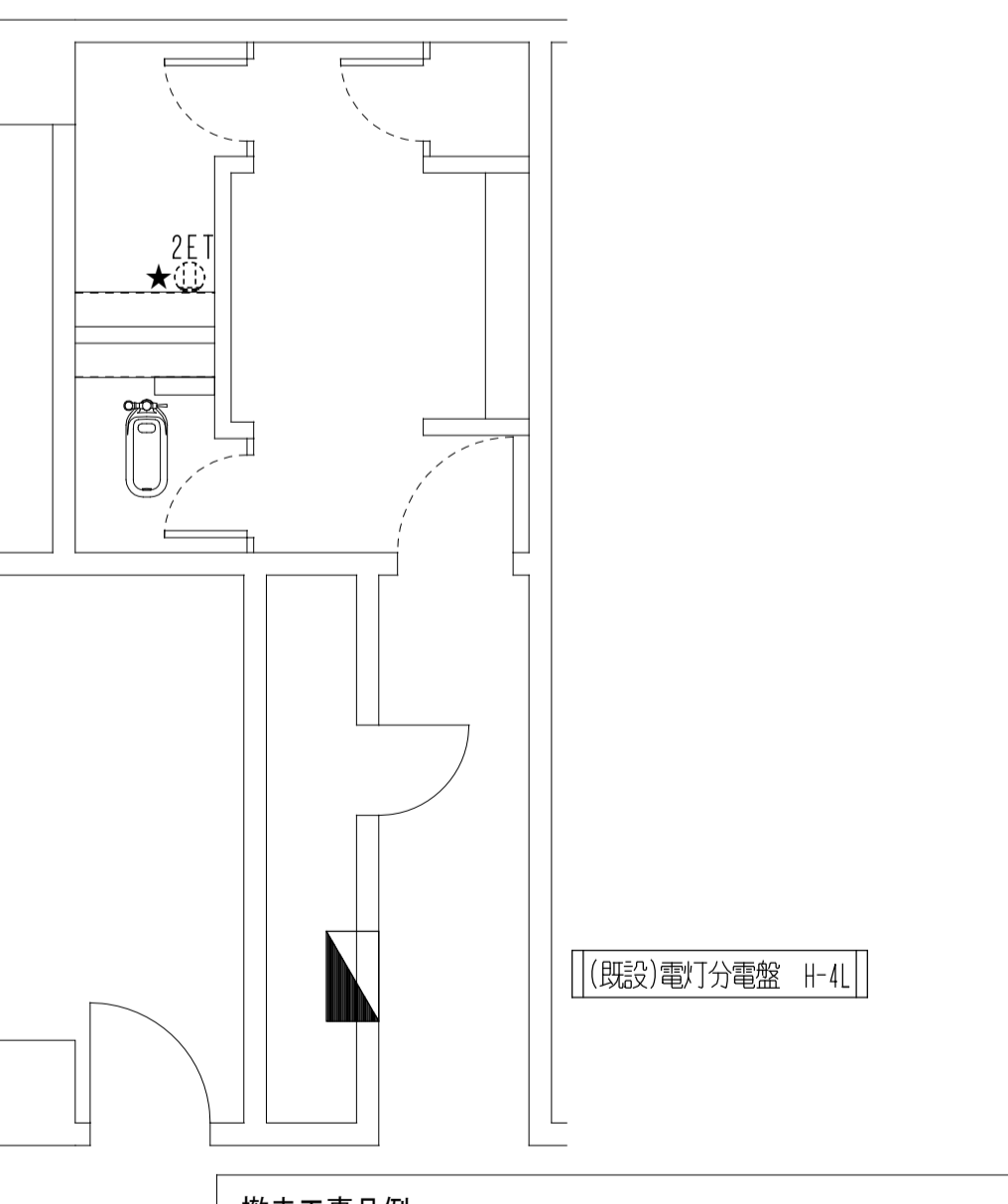
(改修前) 1階トイレ平面詳細図 SC=1/50

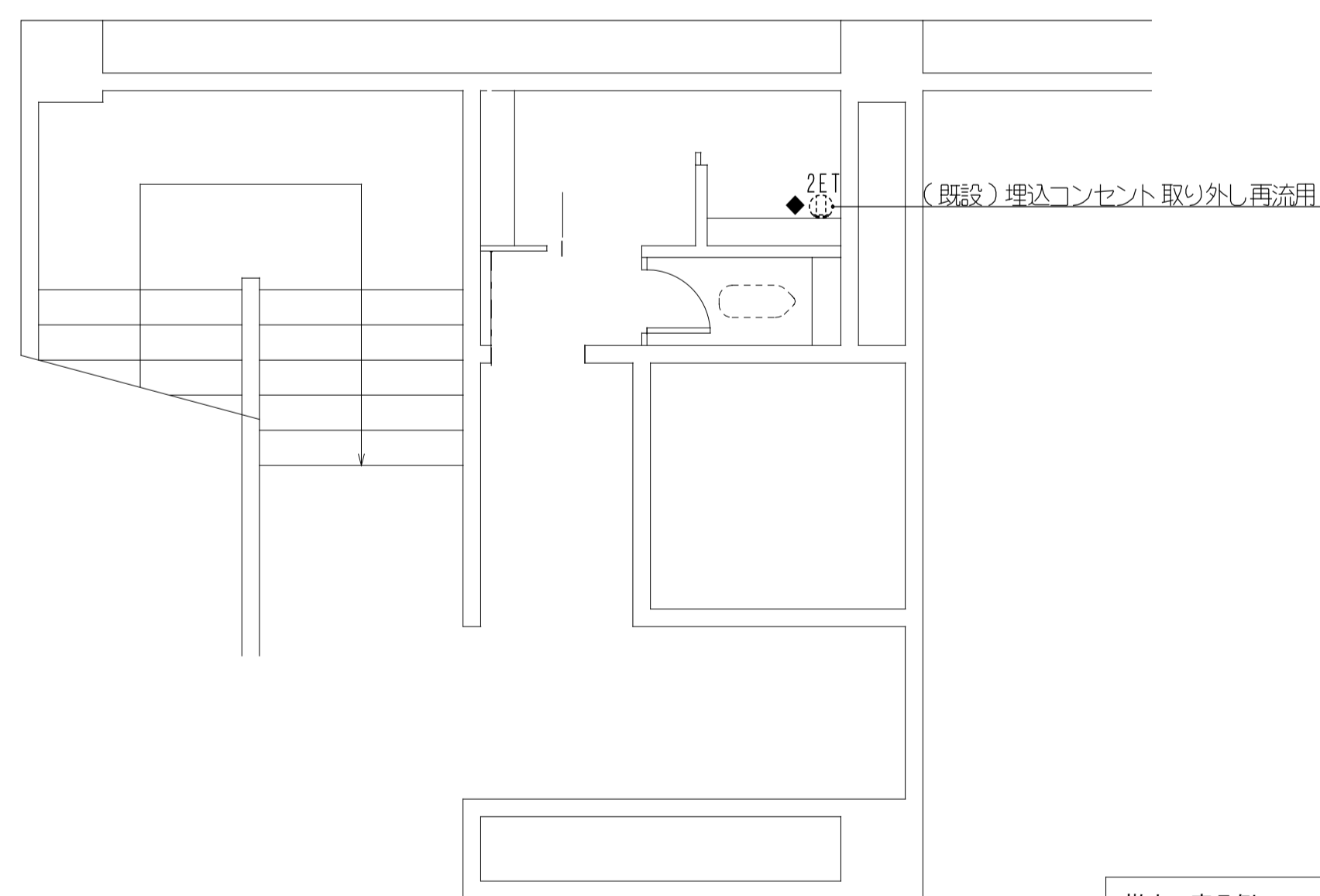
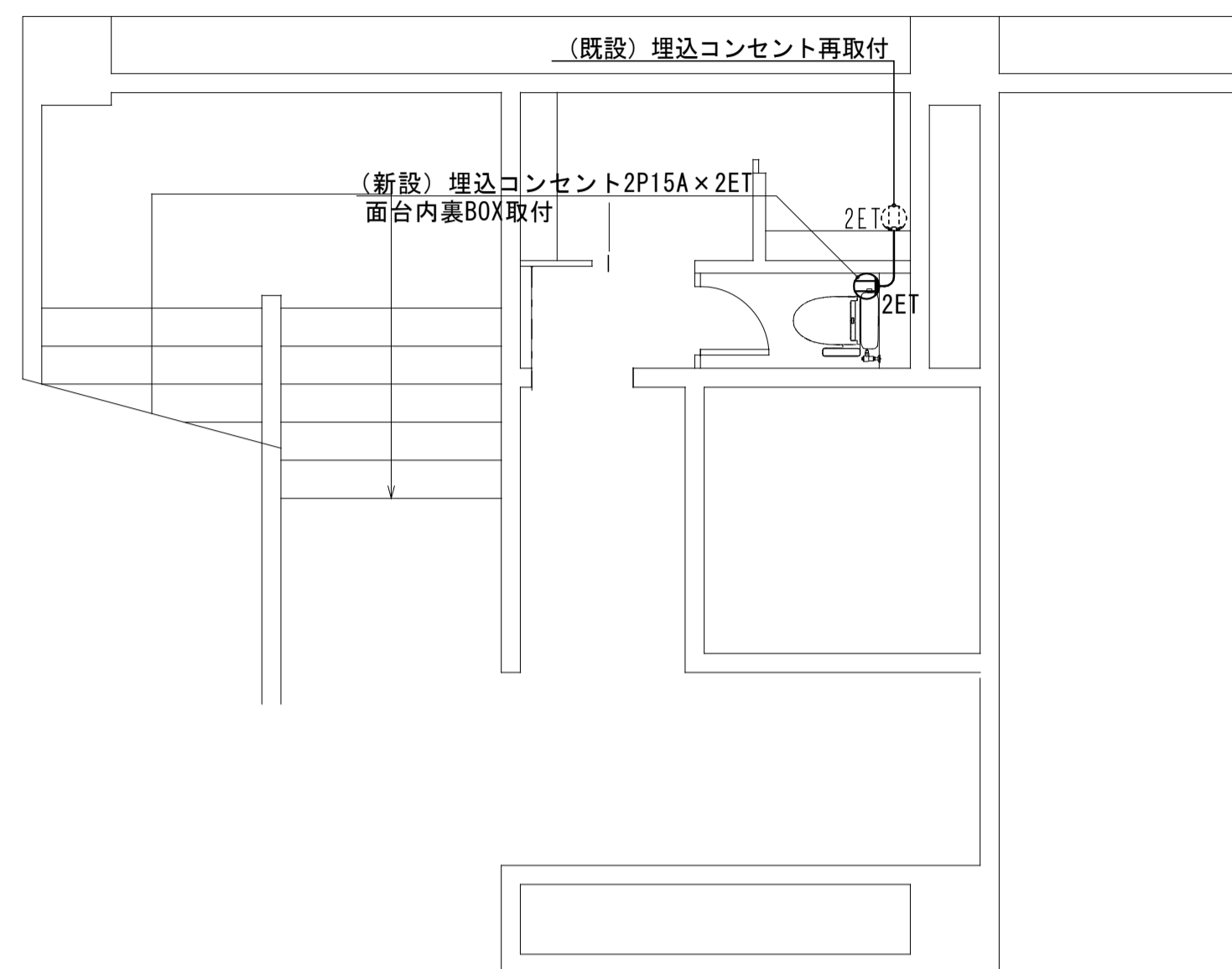


(改修前) 2階トイレ平面詳細図 SC=1/50

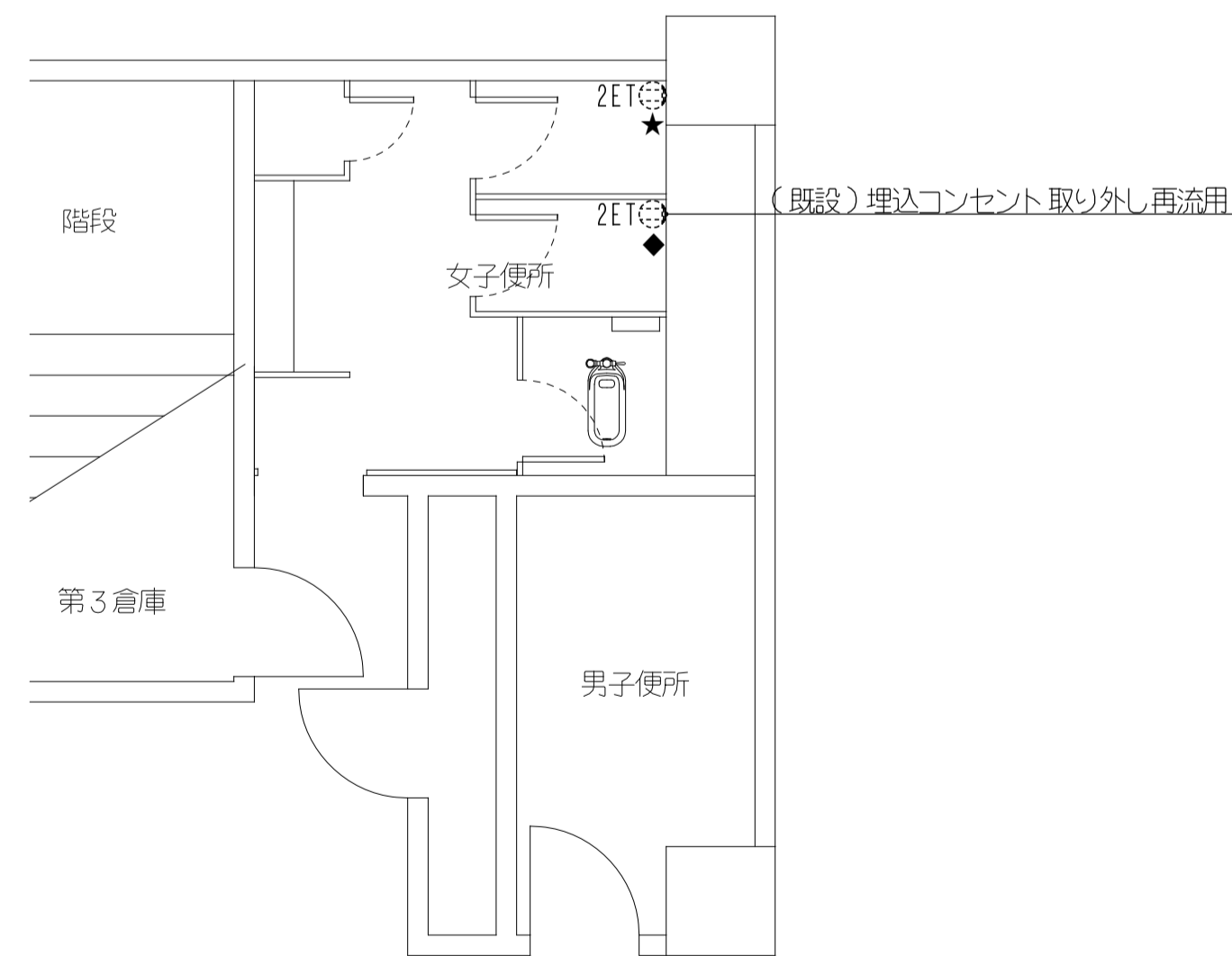
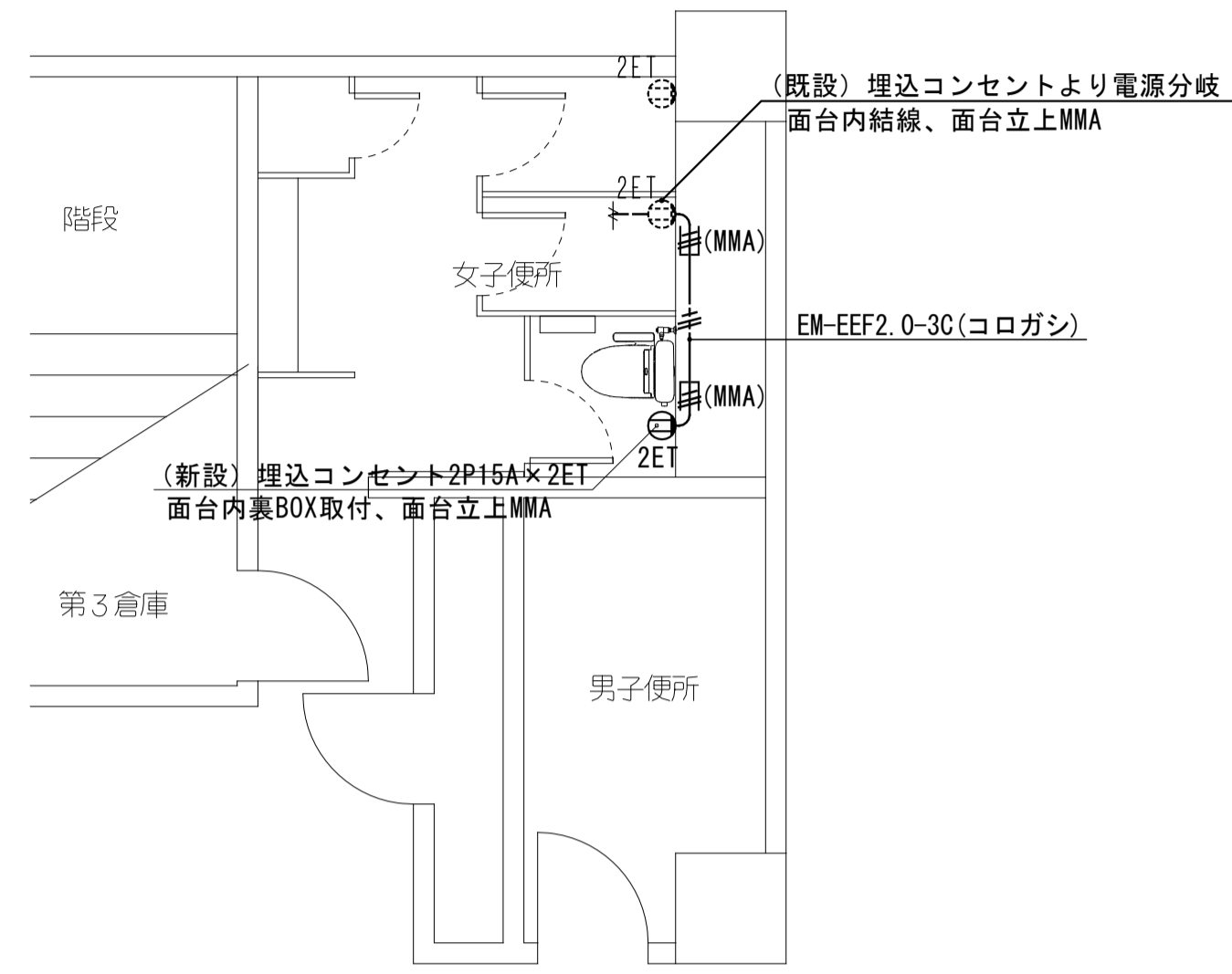




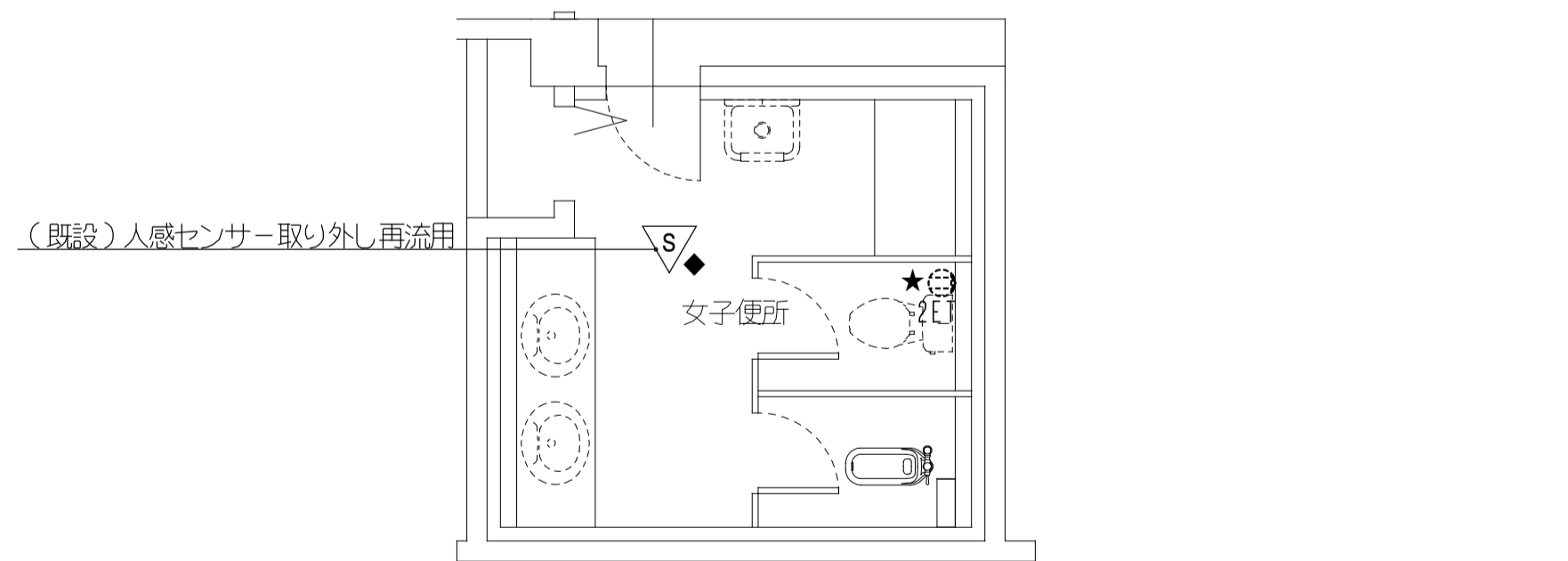
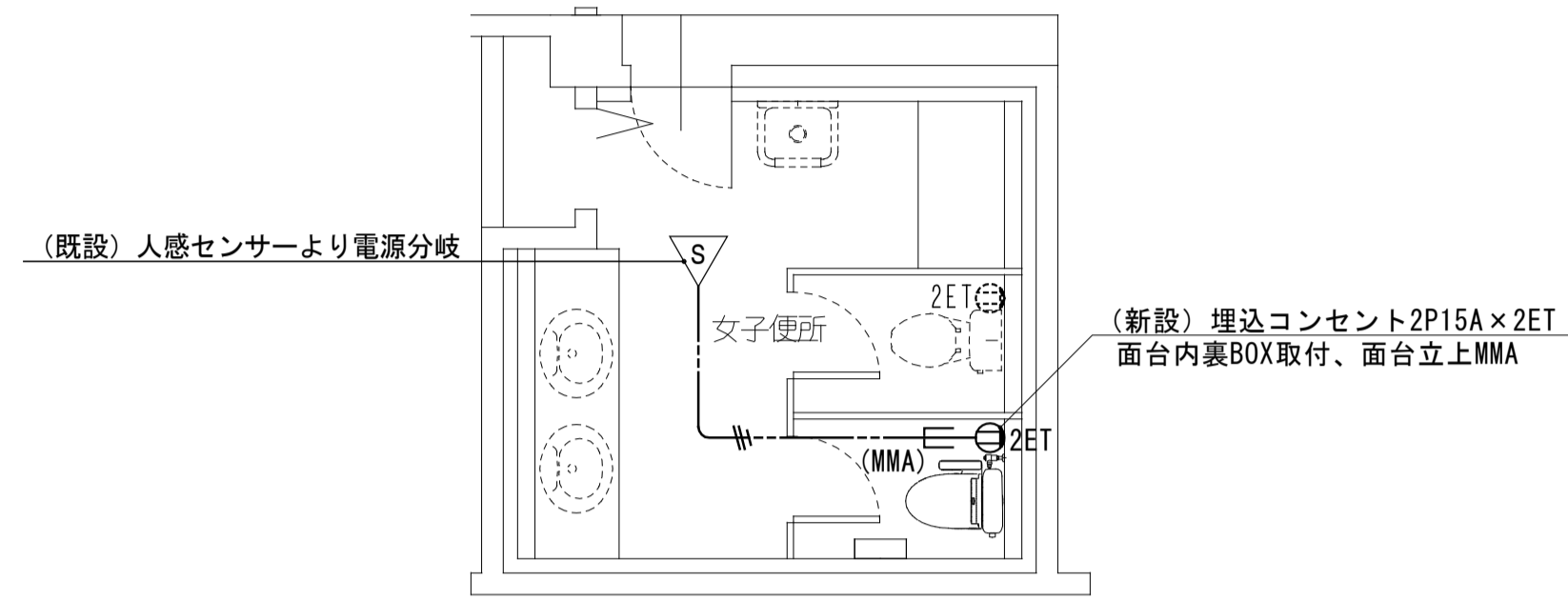
<p>(改修後) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>EM-EFF2.0-3C(コロガシ) EM-EFF2.0-3C(E19) 1F女子便所コンセント(30A)に接続 [(既設)電灯分電盤 H-1L]</p>	<p>(改修後) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>EM-EFF2.0-3C(コロガシ) EM-EFF2.0-3C(E19) 2F女子便所コンセント(30A)に接続 [(既設)電灯分電盤 H-2L]</p>	<p>(改修後) 3階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>EM-EFF2.0-3C(コロガシ) EM-EFF2.0-3C(E19) 3F女子便所コンセント(30A)に接続 [(既設)電灯分電盤 H-3L]</p>	<p>(改修後) 4階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>EM-EFF2.0-3C(コロガシ) EM-EFF2.0-3C(E19) 4F女子便所コンセント(30A)に接続 [(既設)電灯分電盤 H-4L]</p>										
<p>(改修前) 1階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>[(既設)電灯分電盤 H-1L]</p>	<p>(改修前) 2階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>[(既設)電灯分電盤 H-2L]</p>	<p>(改修前) 3階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>[(既設)電灯分電盤 H-3L]</p>	<p>(改修前) 4階女子トイレ平面詳細図 SC=1/50</p>  <p>[(既設)電灯分電盤 H-4L]</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">撤去工事凡例</th> </tr> <tr> <td>×</td> <td>撤去器具及び撤去配管配線を示す</td> </tr> <tr> <td>★</td> <td>現況のままの器具及び配管配線を示す</td> </tr> <tr> <td>◆</td> <td>撤去後、同位置に既設器具再取付けを示す</td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>撤去後、別位置に既設器具再取付けを示す</td> </tr> </table>	撤去工事凡例		×	撤去器具及び撤去配管配線を示す	★	現況のままの器具及び配管配線を示す	◆	撤去後、同位置に既設器具再取付けを示す	△	撤去後、別位置に既設器具再取付けを示す
撤去工事凡例													
×	撤去器具及び撤去配管配線を示す												
★	現況のままの器具及び配管配線を示す												
◆	撤去後、同位置に既設器具再取付けを示す												
△	撤去後、別位置に既設器具再取付けを示す												
<p>工事名称 熊本県立大学構内トイレ洋式化改修工事</p>		<p>株式会社 本田設計コンサルタント 熊本市東区戸島1丁目13番58号 TEL 096-380-3633 FAX 096-380-3613</p>		<p>熊本県知事登録 第1805号 一級建築士 本田 直也 第349038号</p>		<p>縮尺 A1=1/50 A3=1/100</p>	<p>日付 2023.12</p>	<p>図面名称 【文学部棟】(改修前)・(改修後) コンセント設備1,2,3,4階トイレ平面詳細図</p>	<p>番号 E-14</p>	<p>印</p>			



撤去工事凡例	
×	撤去器具及び撤去配管配線を示す
★	現況のままの器具及び配管配線を示す
◆	撤去後、同位置に既設器具再取付けを示す
△	撤去後、別位置に既設器具再取付けを示す



撤去工事凡例	
×	撤去器具及び撤去配管配線を示す
★	現況のままの器具及び配管配線を示す
◆	撤去後、同位置に既設器具再取付けを示す
△	撤去後、別位置に既設器具再取付けを示す



撤去工事凡例	
×	撤去器具及び撤去配管配線を示す
★	現況のままの器具及び配管配線を示す
◆	撤去後、同位置に既設器具再取付けを示す
△	撤去後、別位置に既設器具再取付けを示す