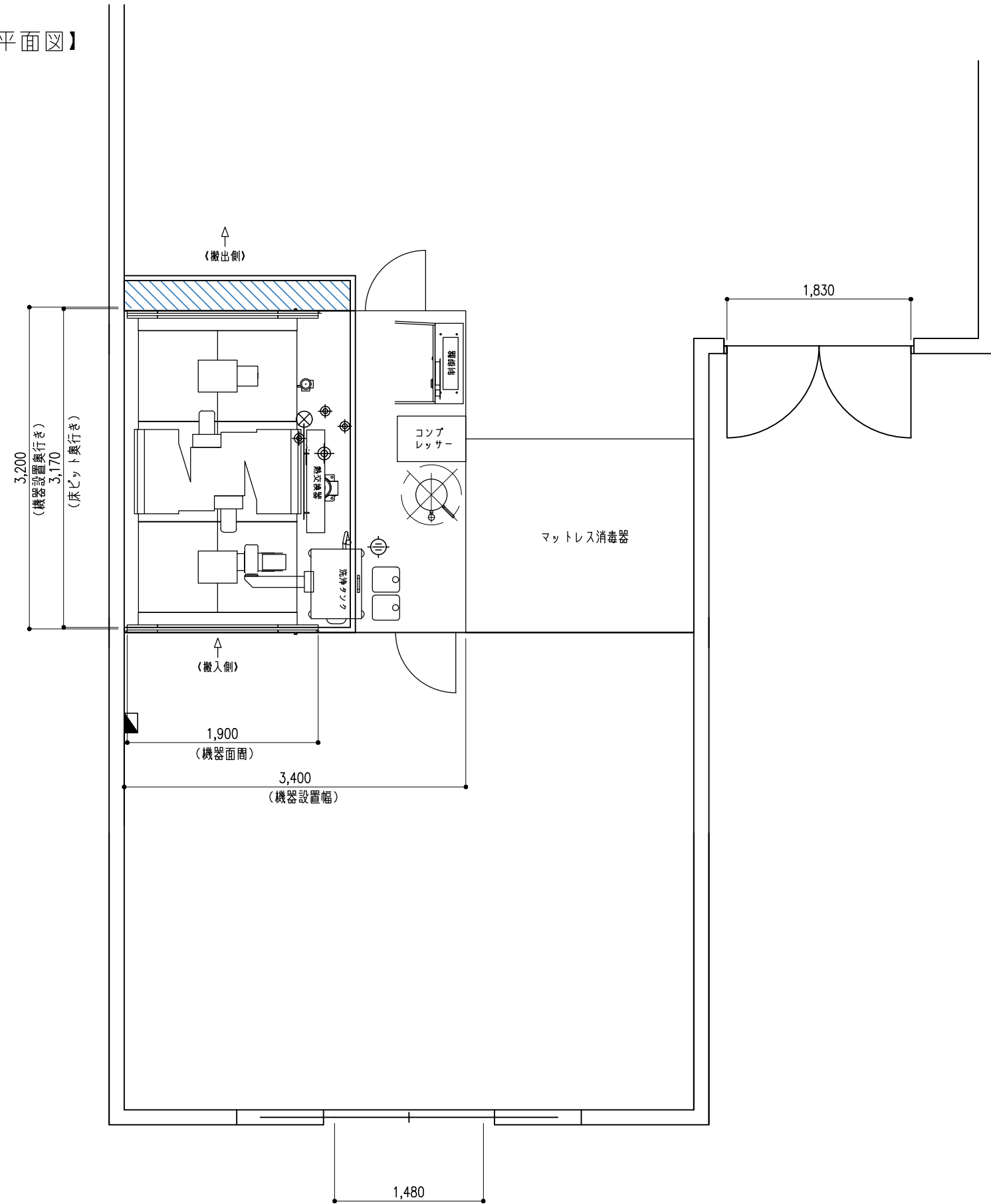
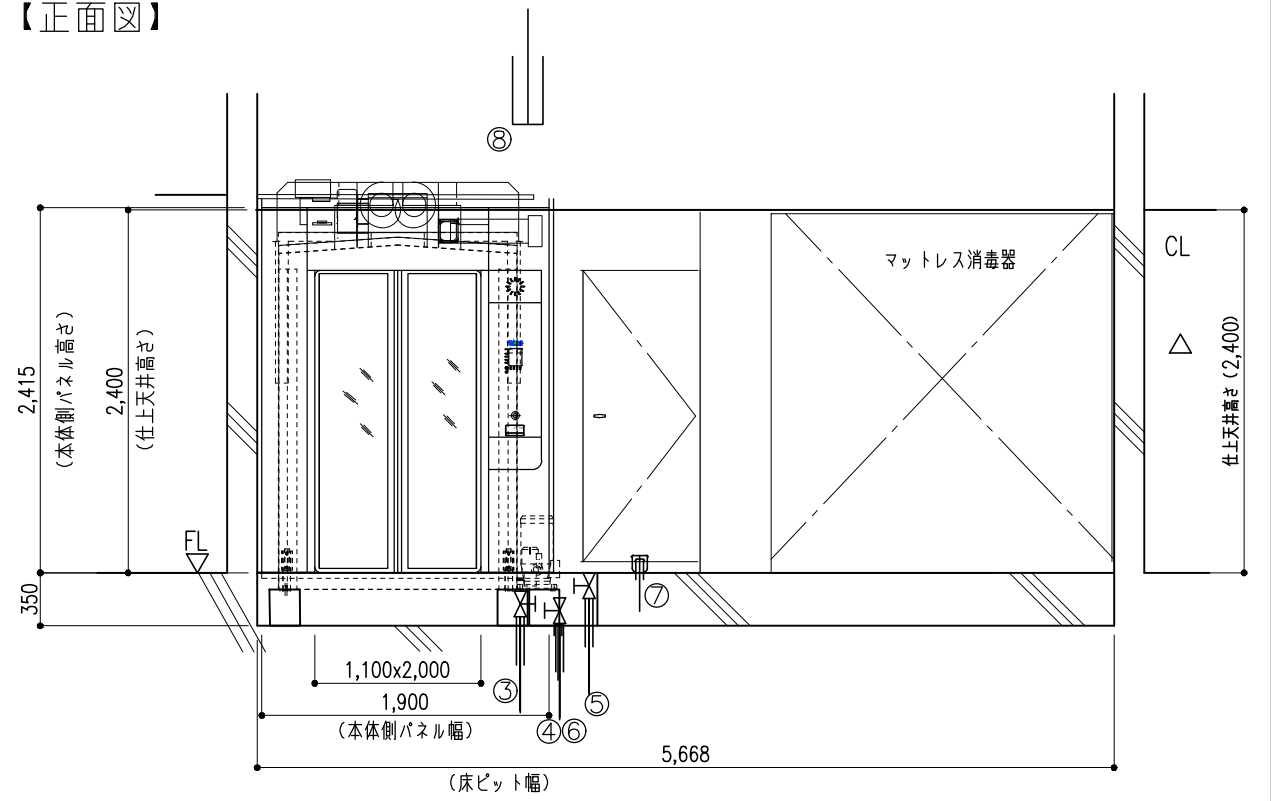


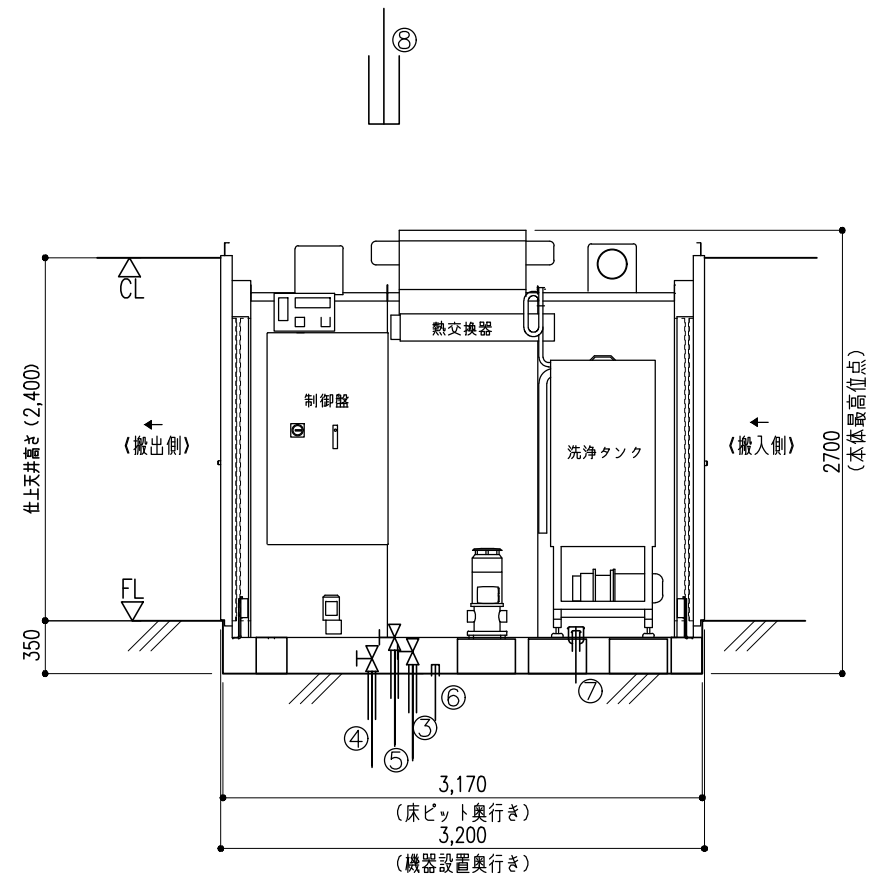
【平面図】



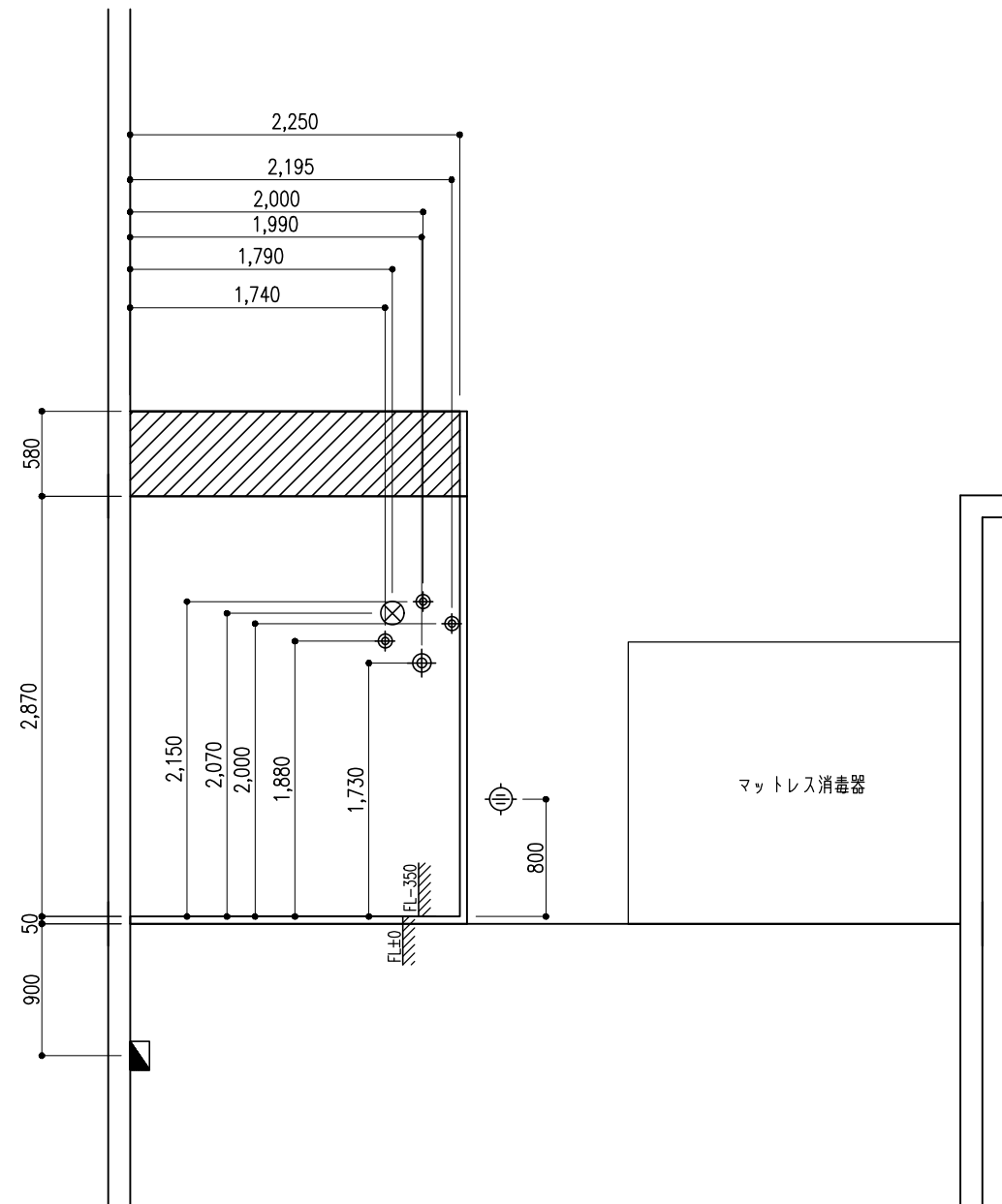
【正面図】



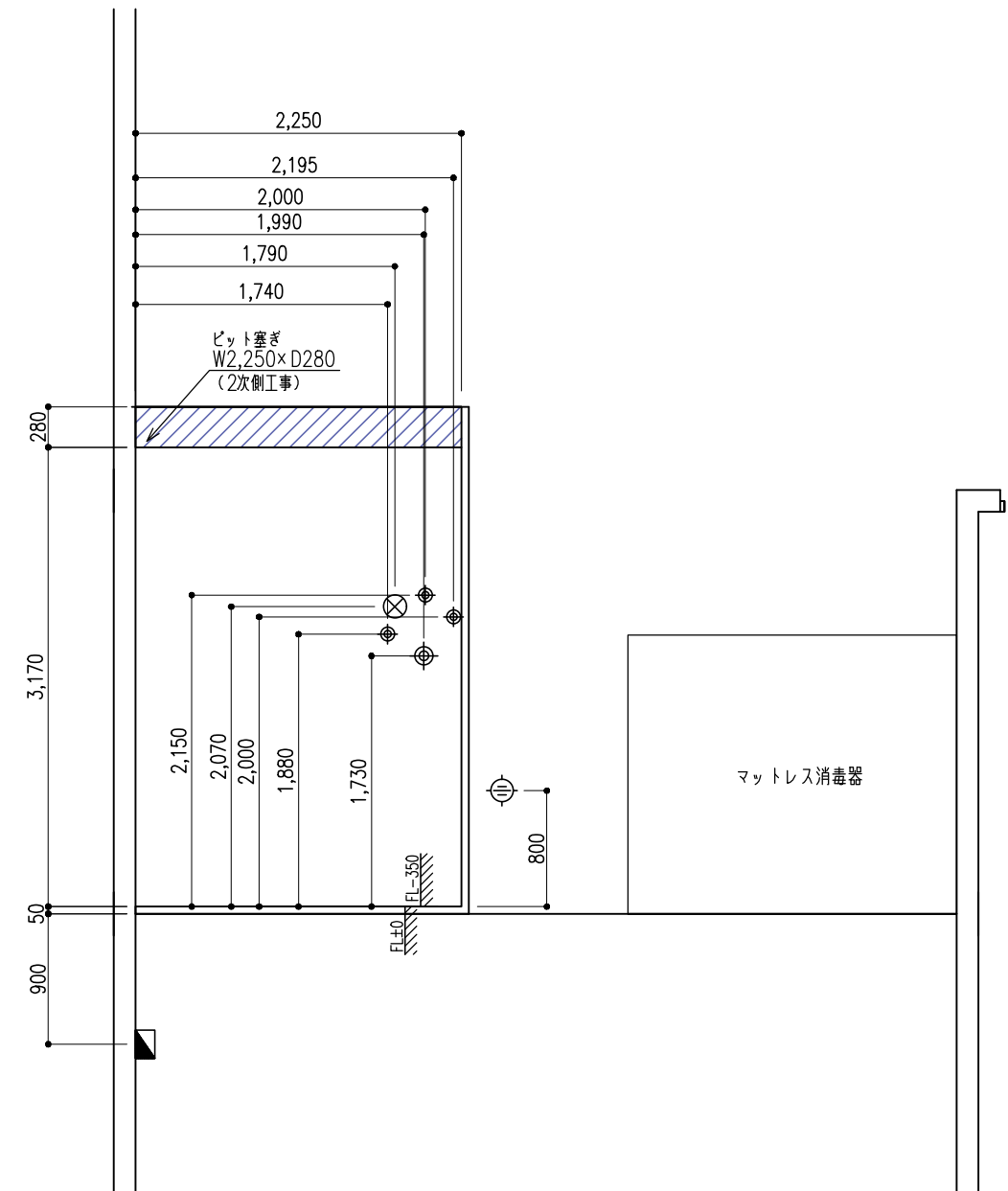
【左側面図】



【現状床ピット平面図】



【改修後床ピット平面図】



ベッドウォッシャー (CS750Nippon)

項目	標準仕様		現状仕様
建築	床ピット W3,200×L3,170 FL-120 (推奨値)		床ピット W2,250×L3,420 FL-350
①	■	電源 3相200V 3相7-ス付き 60A FL+1,500 ELB (MCCB) ボックス止め	3相200V 3相7-ス付き 100A FL+1,500 ELBボックス止め
②	■	電源 3相200V 3相7-ス付き 40A FL+1,500 ELB (MCCB) ボックス止め	3相200V 3相7-ス付き 50A FL+1,500 ELBボックス止め
③	⊕	給水 25A FL+2,800 引下げ ゲートバルブ止め P=0.2~0.35MPa 装置使用量: 50L/分 1運転当たりの使用量: 約16~30L (プログラムによる)	32A FL-180 立上げ ボールバルブ止め P=0.5MPa
④	⊕	給蒸 50A FL+2,800 引下げ ゲートバルブ止め P=0.25~0.35MPa 4kg/分以上 装置使用量: 4kg/分 1運転当たりの使用量: 約10Kg (プログラムによる)	50A FL-250 立上げ ゲートバルブ止め P=0.34MPa
⑤	⊕	還蒸 25A FL+2,800 引下げ ゲートバルブ止め 装置使用量: 4L/分	32A FL+30 立上げ ゲートバルブ止め
⑥	⊕	高温排水 100A 床ピット内 ピット面にて切放し 要トラップ 排蒸ラインと別系統で願います。背圧の無き事。 排水温度 最大90℃ (最大300L/分)	50A FL-290
⑦	⊖	床排水 75A 床ピット内排水 要トラップ 背圧の無き事。	120φ FL+115
⑧	⊗	排気 250A FL+3,000 引下げ切放し (SUS) 流量抵抗は400Pa未満 排気温度: 最大120℃ 排気湿度: 100% (数分) 排気量: 洗浄時50m ³ /時、乾燥時1400m ³ /時	250A FL+3,350