

志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事

図面目録

意匠図面		電気設備図面		機械設備図面	
A-1	図面目録	E-01	電気設備工事 特記仕様書 1/2	M-01	機械設備工事 特記仕様書 1/2
A-2	建築工事特記仕様書 1/9	E-02	電気設備工事 特記仕様書 2/2	M-02	機械設備工事 特記仕様書 2/2
A-3	建築工事特記仕様書 2/9	E-03	照明器具姿図・凡例	M-03	空調・換気設備工事 撤去表、新設機器表
A-4	建築工事特記仕様書 3/9	E-04	電灯設備工事 現況2階平面図	M-04	空調・換気設備工事 現況2階平面図
A-5	建築工事特記仕様書 4/9	E-05	コンセント設備工事 現況2階平面図	M-05	空調・換気設備工事 現況3階平面図
A-6	建築工事特記仕様書 5/9	E-06	弱電・自火報設備工事 現況2階平面図	M-06	空調・換気設備工事 現況5階平面図
A-7	建築工事特記仕様書 6/9	E-07	電灯設備工事 改修2階平面図	M-07	空調設備工事 改修2階平面図
A-8	建築工事特記仕様書 7/9	E-08	コンセント設備工事 改修2階平面図	M-08	換気設備工事 改修2階平面図
A-9	建築工事特記仕様書 8/9	E-09	弱電・自火報設備工事 改修2階平面図	M-09	空調・換気設備工事 改修3階平面図
A-10	建築工事特記仕様書 9/9	E-10	電灯設備工事 現況3階平面図	M-10	消火設備工事 改修2階平面図
A-11	施工条件特記仕様書	E-11	コンセント設備工事 現況3階平面図		
A-12	案内図 工事概要	E-12	弱電・自火報設備工事 現況3階平面図		
A-13	配置図	E-13	電灯設備工事 改修3階平面図		
A-14	現況 改修仕上表	E-14	コンセント設備工事 改修3階平面図		
A-15	現況2階平面図	E-15	弱電・自火報設備工事 改修3階平面図		
A-16	現況3階平面図	E-16	動力設備工事 現況5階平面図		
A-17	改修2階平面図				
A-18	改修3階平面図				
A-19	現況断面図 改修断面図				
A-20	改修2階平面図 改修3階平面図				
A-21	改修2階展開図 キープラン				
A-22	改修2階展開図 改修3階展開図 キープラン				
A-23	現況2階天井伏図				
A-24	改修2階天井伏図				
A-25	現況3階天井伏図 改修3階天井伏図				
A-26	家具図				

[illegible]

シーリング改修工法の種類

・シーリング充填工法

・シーリング再充填工法

・拡幅シーリング再充填工法

・ブライジ工法

・ポンド／ブレイカ張り

・スポンジ材張り

シーリング材の種類、施工箇所

下記以外は(表3.7.1)による

施工箇所	シーリング材の種類(記号)

仕上げを行わない施工箇所

・図示による

シーリング材の目地寸法

・図示による

目地寸法

打継ぎ目地

・幅

mm ×

深さ

mm 以上

・

ひび割れ誘発目地

・幅

mm ×

深さ

mm 以上

・

おろし回り目地

・幅

mm ×

深さ

mm 以上

・

その他の箇所

・幅

mm ×

深さ

mm 以上

・

目地位置

※ 図示

シーリング材の試験

※ 簡易接着性試験

※ 引張接着性試験

11 とい

といその他の材種

・配管用銅管

・硬質ポリ塩化ビニル管

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

<div>8章 耐震改修工事 (共通事項)</div> <div>1 適用範囲</div> <div><div>改修標準仕様書 第8章 耐震改修工事</div><div>改修標準仕様書において第8章耐震改修工事以外の改修工事で第8章を引用している部分</div></div> <div>工事内容</div> <div><div>現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事</div><div>鉄骨ブレースの設置工事</div><div>柱補強工事(溶接金網巻き工法又は溶接閉鎖7-ブ 巻き付け工法)</div><div>柱補強工事(鉄板巻き工法又は帯板巻き付け工法)</div><div>連続繊維補強工事</div><div>耐震スリット新設工事</div><div>免震改修工事</div><div>制震改修工事</div><div>土工事及び地業工事</div></div> <div>2 既存部分の処理等</div> <div><div>既存構造物の撤去</div><div>撤去範囲</div><div>はつり出した鉄筋及び鉄骨の処理</div><div>既存構造物コンクリートの目荒しの程度</div><div>既存柱、梁面</div><div>打継ぎ面の15～30%程度に、平均深さ2～5mm（最大7mm）程度の凹凸を全体にわたってつける</div><div>既存壁</div><div>打継ぎ面の10～15%程度に、平均深さ2～5mm（最大7mm）程度の凹凸を全体にわたってつける</div><div>既存杭の撤去等</div><div>撤去範囲及び撤去方法</div><div>杭頭部の処理</div><div>既存杭の補強</div><div>既存杭の健全性を確認する試験</div></div>			<div>7 機械式継手</div> <div><div>適用箇所</div><div>性能(H12建告第1463号に適合するもの)</div><div>種類</div><div>充填方式</div><div>端部ねじ加工継手</div><div>モルタル充填式継手</div><div>工法</div><div>鉄筋相互のあき</div><div>品質の確認</div><div>検査</div><div>施工完了後の継手部の試験</div><div>試験対象</div><div>試験項目</div><div>試験方法</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div>試験対象</div><div></div></div>		
--	--	--	--	--	--

16 錆止め塗装 [7. 3. 3] (8. 17. 2、4)		22 連続繊維シート (8. 2. 13) (8. 24. 6)	
塗料の範囲 耐火被覆材の接着する面の塗装範囲 耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲 塗料の種類 下記以外の鉄鋼面は、7章[塗装改修工事]による 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内側の錆止め塗料の種類 ※A種 耐火被覆材が接着する面の塗料の種類		連続繊維の材料 炭素繊維 アラミド繊維 引張強度(含浸硬化後) () N/mm ² ヤング係数(含浸硬化後) () N/mm ² 下地処理 ひび割れ部改修 範囲 図示による () 工法の種類 柱及び梁の隅角部の面取りの大きさ 図示による () 連続繊維補強材の強度試験 引張強度試験 ※JIS A 1191(コンクリート用連続繊維シートの引張試験方法)による 試験数量 図示による () 付着強度試験 ※JIS A 6909(建築用仕上塗材)による 試験数量 図示による ()	
17 耐火被覆 (8. 18. 2～8)		23 仕上げ (8. 24. 7)	
種類、材料、工法等 種別 耐火材吹付け 乾式吹付け 半乾式吹付け 湿式 耐火板張り 繊維混入けい酸カルシウム板 耐火材巻付け 高断熱 スラズ張りモルタル塗り 耐火塗料		補強工事後の仕上げ 図示による () 24 耐震スリットの方式、幅及び深さ (8. 25. 2) 方式 完全 部分 幅及び深さ 図示による () 設置箇所 図示による ()	
18 アンカーボルトの設置等 [7. 10. 3]		25 耐震スリットの施工前の埋込み配管等の探査 (8. 12. 4)	
構造用アンカーボルトの形状及び寸法 構造用ワッシャーの形状及び寸法 建方用アンカーボルトの形状及び寸法 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種別		部分撤去部の埋込み配管等の探査方法 鉄筋探知機(金属探知機)により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う はつりだしによる	
19 鉄骨ブレース設置後の仕上げ (8. 22. 9)		26 耐震スリット充填材の挿入及び周囲補修等 (8. 25. 2)	
図示による		耐火材 使用箇所及び仕様 遮音材 使用箇所及び仕様 撤去部の補修 撤去材と同一材で補修	
20 あと施工アンカー (8. 2. 4)		27 埋戻し及び盛土 (8. 28. 3)	
材料等 金属系アンカー 引張耐力 () kN せん断耐力 () kN アンカー本体の径及び埋込み長さ 図示による () セット方式 ※本体打込み式改良型 接合筋の種類、径、長さ 図示による () 性能確認試験 試験方法及び試験数 図示による () 接着系アンカー 引張耐力 () kN せん断耐力 () kN アンカーの種類 ※セルフセリング方式 接着剤の品質 有機系 アンカーの径及び埋込み長さ 図示による アンカーの種類 アンカーの新設壁内への定着の長さ 図示による 性能確認試験 試験方法及び試験数 図示による		材料及び工法 材料 () 工法 () ※改修標準仕様書表8. 28. 1による A種 適用場所 () B種 適用場所 () C種 適用場所 () D種 適用場所 () 土質 () 受渡場所 () (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)	
穿孔 (8. 12. 14)		28 杭地業 (8. 2. 15) (8. 28. 4) [4. 3. 8]	
埋込み配管等の探査方法 鉄筋探知機(金属探知機)により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う はつり出しによる		支持層の位置及び土質(基礎ぐいの先端位置含む) 図示による () 杭の材料、工法、寸法、施工工法等 図示による () 試験杭の位置、本数及び寸法並びに施工方法 図示による () 杭の継手の個所数、材料、工法等 図示による () 杭の溶接接手 技能資格者の技量 図示による () 溶接部の確認 図示による () 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 杭の精度 水平方法の位置ずれ 杭径の1/4かつ100mm以下 評定等の評価内容による 建て込み時の杭の鉛直度 1/100以内 評定等の評価内容による 記録する施工状況等 図示による ()	
施工確認試験 (8. 12. 7)		29 砂利地業 (8. 2. 15) (8. 28. 4)	
試験方法 引張試験機による引張試験 確認強度 図示による		材料[G] 再生フラッシュ 切込砂利又は切込砕石 砂利厚さ ※60mm	
21 柱底均しモルタル及びグラウト材 (8. 2. 12)		30 捨てコンクリート地業 (8. 2. 15) (8. 28. 4)	
柱底均しモルタル ※無収縮モルタル グラウト材 無収縮グラウト材の材質等 混和材 セメント系(酸化カルシウム及び硫酸カルシウム・シリカ・珪砂等)によって膨張する性質を利用するものとする。 セメント JIS R 5210「ポルトランドセメント」に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。 砂 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調合形に使用される砂の乾燥状態については、規定しない。 無収縮グラウト材の品質及び試験方法 コンスタンシー J=1による下流時間 練混ぜ完了から3分以内の値：8±2秒 ブリーディング 練混ぜ2時間後のブリーディング率：2. 0%以下 凝結時間 凝結開始時間：1時間以上 終結時間：10時間以内 無収縮性 材齢 7日 収縮しない 圧縮強度 材齢 3日 20. 0N/mm ² 以上 材齢 28日 40. 0N/mm ² 以上 塩化物量 0. 30kg/m ³ 以下 試験方法 1) NEXCO試験方法 試験法 312-1999「無収縮モルタル品質管理試験方法」による。 プレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A1144「フルッシュング中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。		捨てコンクリートの厚さ ※50mm コンクリートの種類 ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm ² スラブ ※15cm又は18cm	

藤枝市役所財政経営部資産管理課	佐野設計工房一級建築士事務所	管理建築士 佐野 芳正 一級建築士登録 第162325号	検図	作図	日付	建設工事名 志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	建築改修工事特記仕様書	9 / 9	A-10
-----------------	----------------	---------------------------------	----	----	----	-----------------------------	-------------	-------	------

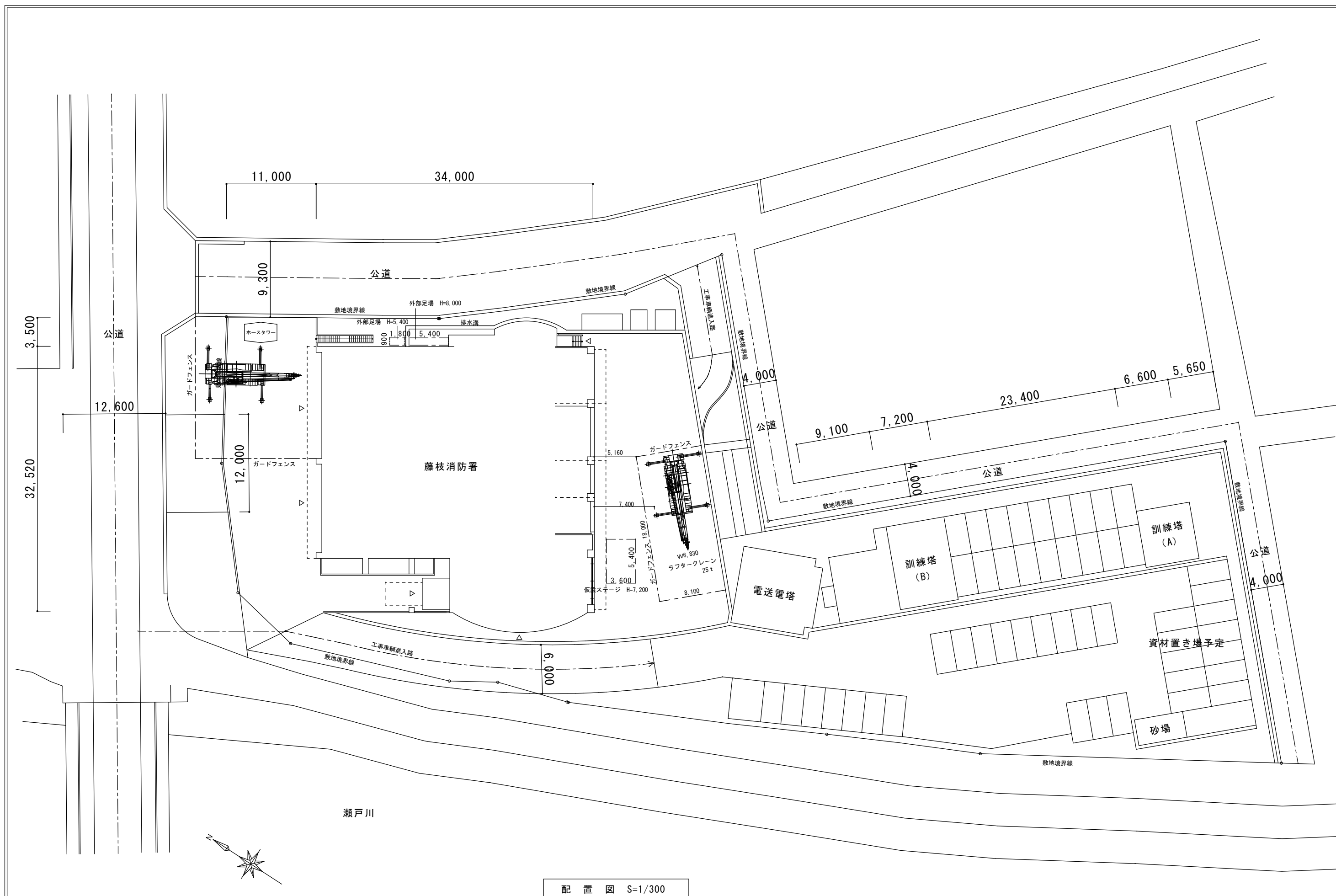
施工条件特記仕様書										道路関係	明示項目	適用項目	明示が必要な場合		明示事項		内容										
下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。 なお、明示事項に変更が生じた場合は、監督職員に報告し、協議するものとする。											2	仮道路		仮道路を設置する場合		仮設道路の仕様											
														安全施設等の設置期間													
														工事終了後の措置													
1 工程関係	1	関連工事との調整	○	他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合	影響を受ける部分					6 仮設備関係	1	仮設備 （仮土留、仮橋、足場等）		仮設備を他の工事に引き渡す場合及び引き継いで使用する場合	仮設備の内容												
					影響を受ける工事内容										仮設備の期間												
					関連する工事内容										仮設備の条件												
					関連する工事の開始又は完了の時期																						
	2	施工時期、時間の制限	○	施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合	制限される施工内容		第Ⅰ期工事と第Ⅱ期工事を分けて施工すること。設備工事において、同時期の施工が望ましい工程は協議による。						仮設備の構造、工法及びその施工範囲を指定する場合	仮設備の種類		工事特記仕様書、図示による。											
					制限される施工時期・施工時間		講習会等の実施時は、騒音の発生する工程を行わないこと。 令和7年11月9日（日）は、消防署内でのイベントのため、工事を実施しないこと。							仮設備の構造、施工方法、施工範囲		図示による。											
					制限される施工方法		コア抜き、コンクリート折り作業							仮設備の設計条件を指定する場合		設計条件の内容		図示による。									
	3	関係機関等との協議		当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合	制約を受ける内容					7 建設副産物関係	1	建設発生土の搬出		建設発生土が発生する場合	受入場所及び仮置き場所までの距離		工事特記仕様書による。										
					協議内容										処分又は保管条件		工事特記仕様書による。										
					協議成立見込時期																						
				関係機関、自治体等との協議の結果、特定の条件が付され当該工事の工程に影響がある場合	影響を受ける部分										現場内での再利用又は減量化が必要な場合		現場内利用の内容										
					影響を受ける内容										減量化の内容												
	4	地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査		工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合	調査項目					3	建設副産物及び建設廃棄物の処理		建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合	処理方法、処理場所等の処理条件		建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他関係法令等によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い適切に処理する。											
調査期間								受入場所、距離等の処理条件						建設廃棄物の種類		数量	処理等施設の名称	片道運搬距離	受入条件等								
地下埋設物等の移設が予定されている場合					移設期間																						
5	作業不能日数			休日日数以外の作業不能日数																							
6	指定部分	○	工事の規模（範囲）及び工期について指定した部分がある場合	当該工事の規模（範囲）					8 工事支障物件等	1	工事支障物件協議		地上、地下等における占用物件の有無及び占用物件等で工事支障物が存在する場合	支障物件名、管理者名等		支障物件名		管理者名		支障物件の位置							
7	設備工事との調整	○	完成時の各種検査までに、別途設備工事の試運転調整等を完了しなければならない場合	試運転調整等の適正期間の確保		設備の試運転調整等を行ううえで、支障のない状態まで完了していること										支障物件の移設時期		工事方法		防護							
				当該工事の工期																							
2 用地関係	1	仮用地等として官有地の提供		施工のための仮用地等として施工者に、官有地等を使用させる場合	場所・範囲					9 排水関係	1	排水処理		排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合	排水工法、排水処理の方法等		排水工法		排水処理の方法		放流先						
					時間・時期																						
					使用条件																						
					復旧方法																						
3 公害関係	1	公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止）	○	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合	施工方法、建設機械・設備、作業時間		※使用するべき建設機械の適用については工事特記仕様書による。			10 薬液注入関係	1	薬液注入		薬液注入を行う場合	設計条件、施工工法等		設計条件		施工工法		材料種類						
					事前・事後調査の区分																						
	調査時期																										
	未然に防止するための必要な調査方法																										
	未然に防止するための必要な調査範囲																										
	3	電波障害等に起因する事業損失防止調査		電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合	事前・事後調査の区分												11 その他	1	工事現場発生品		工事現場発生品がある場合	品名・数量、現場内での再使用の有無 引渡場所		工事特記仕様書による。			
					調査時期																						
					未然に防止するための必要な調査方法																						
未然に防止するための必要な調査範囲																											
4 安全対策関係	1	交通安全施設		交通安全施設等を指定する場合	指定の内容					2	2	支給品及び貸与品		支給材料及び貸与品がある場合	品名・数量・品質												
					指定の期間										規格又は性能												
	2	近接施工		鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制限がある場合	制限される施工方法						3	関連機関との近接協議			近接協議に係る条件及び内容												
					制限される作業時間帯										引渡場所・引渡期間												
	3	落石、雪崩、土砂崩落の防護施設		落石、雪崩、土砂崩落に対する防護施設が必要な場合	防護施設の内容						4	架設工法		架設工法を指定する場合	施工方法												
															施工条件												
	4	交通誘導員の配置	○	交通誘導員の配置を指定する場合	延べ人数		交通誘導警備員A				5	工事用水、電力	○	工事用水を指定する場合	工事用水の内容		工事特記仕様書による。										
					配置時間		交通誘導警備員A		8時～17時まで（8時間）						交通誘導警備員B		8時～17時まで（8時間）		工事電力の内容		工事特記仕様書による。						
5	有毒ガス及び酸素欠乏等の対策		有毒ガス及び酸素欠乏対策として、換気設備が必要な場合	換気設備等の内容					6	新技術・新工法・特許工法		新技術・新工法・特許工法を指定する場合	工法の内容														
5 工事用	1	一般道の使用		搬入経路、使用時間、使用時間帯等に制限がある場合	制限される工事用資機材の搬入経路					7	部分使用		部分使用を行う必要がある場合	部分使用箇所		第Ⅰ期工事部分の仮眠室											
					制限される使用期間									部分使用時期													
					制限される使用時間帯																						
				搬入、搬出路の使用中止及び使用後の処置が必要である場合	使用中・使用後の処置内容																						
藤枝市役所財政経営部資産管理課				佐野設計工房一級建築士事務所		管理建築士 佐野 芳正 一級建築士登録 第162325号		検図	作図	日付	工事名 志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事				施工条件特記仕様書				図番 A-11								




案内図 N・S

建設工事箇所 藤枝市 稲川 地内

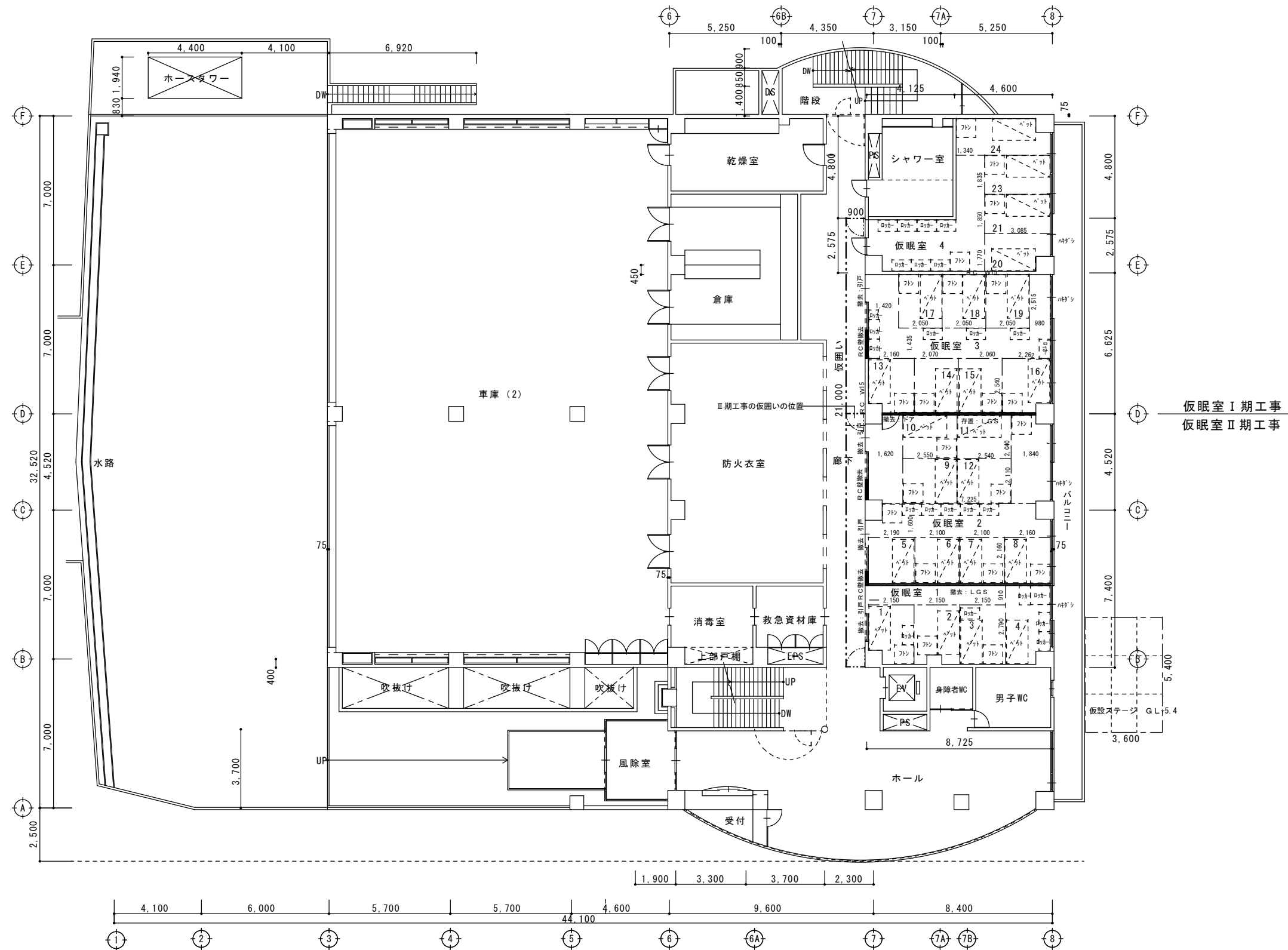
【工事概要】	
工事名	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事
施設名称	志太消防本部藤枝消防署
施設の場所	藤枝市 稲川 地内
工事注意点	・ 消防署の機能に支障が生じないように工事を行う事。
	・ 緊急車両の出入りに支障が生じないように工事を行う事。
	・ 仮設計画等は工事着手前に施設管理者と協議を行うこと。
工事内容	建築工事：仮眠室内装改修 仮眠室建具改修
	電気設備工事：仮眠室内装改修に伴う電気設備改修（各個室）
	機械設備工事：仮眠室内装改修に伴う空調設備改修、換気設備改修（各個室）



PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	DRAWING NO.	
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	配置図	1/300				 佐野設計工房 佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397 一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野芳正	A - 13

内部仕上表

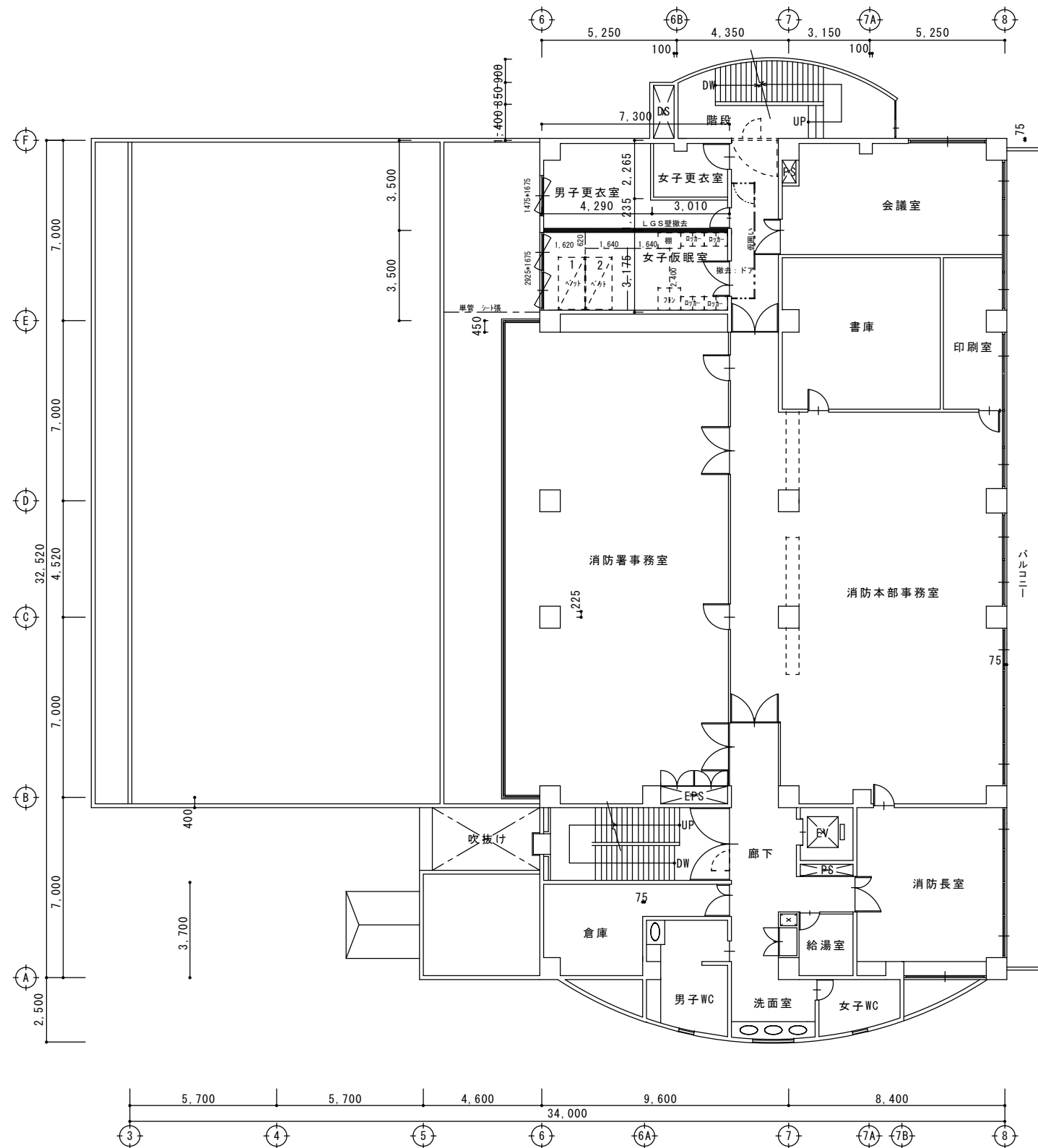
階数	室名	現況改修	床	巾木	壁		天井	CH	廻り縁	その他
					天井下	天井裏				
2	仮眠室1～4	現況	存置：モルタル金網下地 長尺塩ビシート t2.5 貼	撤去・処分：P系成型巾木 H75	LGS壁 撤去・処分：LGS65 PB12下地 ビニルクロス ※0通りのみ撤去・処分：PB12下地 ビニルクロス (LGS存置) コンクリート壁 撤去・処分：PB12下地 ビニルクロス (LGS存置)		撤去・処分：LGS天井下地 撤去・処分：化粧PB t9 貼	2685	塩ビ	撤去・処分：パーフェクション カテンロール カーテン
		改修	改修無し	新規：塩ビ巾木 H75	新規：LGS90またはLGS65 PB12.5下地 ビニルクロス貼 コンクリート壁 新規：ビニルクロス貼	新規：LGS90またはLGS65 PB12.5 ※天井裏の施工は無窓居室の壁のみ	新規：LGS天井下地 新規：LGS下地 不燃化粧PB t9.5	2685	新規：塩ビ	新規：引戸 新規：収納棚 折り合板フラッシュ
	廊下	現況	存置：モルタル金網下地 長尺塩ビシート t2.5 貼	撤去・処分：P系成型巾木 H75	一部壁コンクリート撤去・処分 W150 コンクリート撤去部 撤去・処分：PB12下地 ビニルクロス その他壁 撤去・処分：ビニルクロス		撤去・処分：LGS天井下地 撤去・処分：化粧PB t9 貼	2685	塩ビ	撤去・処分：引き戸
		改修	新規：コンクリート撤去部 モルタル補修 長尺塩ビシート t2貼	新規：塩ビ巾木 H75	コンクリート撤去部小口 モルタル補修 W150 コンクリート撤去部 新規：LGS65「ブル」 PB12.5下地 EPG塗 ビニルクロス撤去部 新規：EPG塗	新規：LGS65「ブル」 PB12.5 ※天井裏の施工は無窓居室間の壁のみ	新規：LGS天井下地 新規：LGS下地 不燃化粧PB t9.5	2685	新規：塩ビ	
3	女子仮眠室 (前OA室)	現況	撤去・処分：フリースタッドt60 948x948x7	撤去・処分：P系成型巾木 H75	男子更衣室間壁 撤去・処分：LGS65 PB12下地 ビニルクロス その他壁 撤去・処分：ビニルクロス		撤去・処分：LGS天井下地 撤去・処分：PBt9 下地石綿吸音板貼り	2600	塩ビ	
	男子更衣室	現況	存置：モルタル金網下地 長尺塩ビシート t2.5 貼	撤去・処分：P系成型巾木 H75	女子仮眠室間壁 撤去・処分：LGS65 PB12下地 ビニルクロス その他壁 撤去・処分：ビニルクロス		撤去・処分：LGS天井下地 撤去・処分：化粧PB t9 貼	2600	塩ビ	撤去・処分：カテンロール カーテン
	女子仮眠室	改修	フリースタッド撤去部 新規：モルタル金網t60下地 長尺塩ビシート t2.5 貼 その他床 改修無し	新規：塩ビ巾木 H75	新規：LGS90またはLGS65 PB12.5下地 ビニルクロス貼 ビニルクロス撤去部 新規：ビニルクロス貼	新規：LGS90またはLGS65 PB12.5 ※天井裏の施工は無窓居室の壁のみ	新規：LGS天井下地 新規：LGS下地 不燃化粧PB t9.5	2600	新規：塩ビ	新規：引戸
	廊下	現況	存置：モルタル金網下地 長尺塩ビシート t2.5 貼	撤去・処分：P系成型巾木 H75	撤去・処分：ビニルクロス		撤去・処分：LGS天井下地 新規：LGS下地厚9.5不燃化粧PB	2600	塩ビ	撤去・処分：片開き戸
		改修	改修無し	新規：塩ビ巾木 H75	片開き戸撤去部 新規：LGS65 PB12.5下地 EPG塗 ビニルクロス撤去部 新規：EPG塗		新規：LGS天井下地 新規：LGS下地 不燃化粧PB t9.5	2600	新規：塩ビ	
	備考				天井から上階のｽﾌﾟﾗ下までは、PB12.5素地 LGS下地 不燃PBt12.5下地 ビニルクロス貼り 不燃NM-3991 * 内装材・接着材は全て☆☆☆☆材使用とする ※石膏ボード、化粧石膏ボードについてｱｽﾍﾞｽﾄ混入建材調査を行う 混入が確認された場合は、監督員と協議する		LGS下地 不燃化粧PB t9.5 不燃NM-1864 * 内装材・接着材は全て☆☆☆☆材使用とする			



現況2階平面図 1/150


撤去：RC壁 内部養生、仮設間仕切を示す（軽量65形片面 PB9.5張り、継手養生テープ貼）
撤去：LGS壁 扉 合板貼り
----- 備品を示す 一時移設及び復旧は別途工事（仮の仮眠室 設置共）

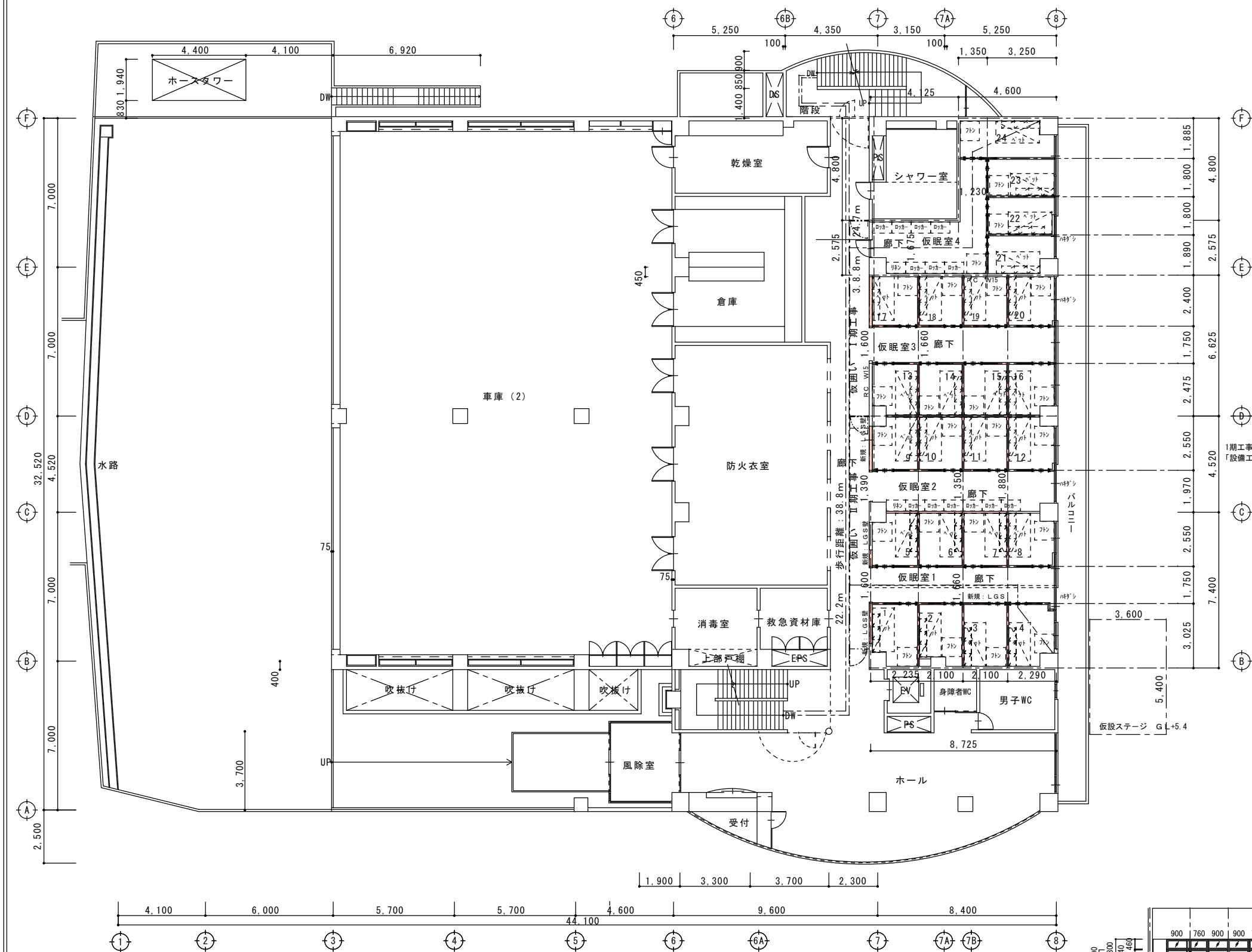
PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL		佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野 芳 正	DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	現況2階平面図	1/150				佐野設計工房			A - 15



現況3階平面図 1/150

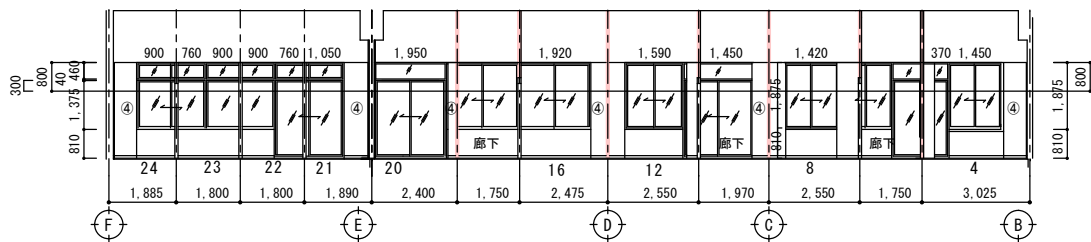
■ 撤去：LGS壁
- - - 内部養生、仮設間仕切を示す（軽量65形片面 PB9.5張り、継手養生テープ貼）
厚 合板貼り
- - - - 備品を示す 一時移設及び復旧は別途工事（仮の仮眠室 設営戸共）

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL				DRAWING NO.	
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	現況3階平面図	1/1500					佐野設計工房	佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録 (8) 3746 一級建築士登録 162325 佐野 秀正	A - 16



改修2階平面図 1/150

- 無窓居室界壁：LGS壁下地 PB12.5ビニルクロス貼り
上階のスラブ下まで スタッド W90
- 同上 ただし天井まで スタッド W65
- コンクリート撤去部 スタッドW65 ダブル



室名	床面積	4.6*1.885=8.671		
24	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		1.24	0.44	0.18
	窓面積	0.9*1.375+0.9*0.46=1.65	0.9*1.375+0.9*0.46=1.65	0.9*0.3+0.9*0.46=0.68
	判定	居室		

室名	床面積	3.25*1.8=5.85		
23	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		0.84	0.3	0.12
	窓面積	1.66*1.375+1.66*0.46=3.0	1.66*1.375+1.66*0.46=3.0	1.66*0.3+1.66*0.46=1.26
	判定	居室		

室名	床面積	3.25*1.8=5.85		
22	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		0.84	0.3	0.12
	窓面積	1.66*1.375+1.66*0.46=3.0	1.66*1.375+1.66*0.46=3.0	1.66*0.3+1.66*0.46=1.26
	判定	居室		

室名	床面積	3.25*1.89=6.143		
21	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		0.88	0.31	0.23
	窓面積	1.05*2.185+1.05*0.46=2.8	1.05*2.185+1.05*0.46=2.8	1.05*0.3+1.05*0.46=1.1
	判定	居室		

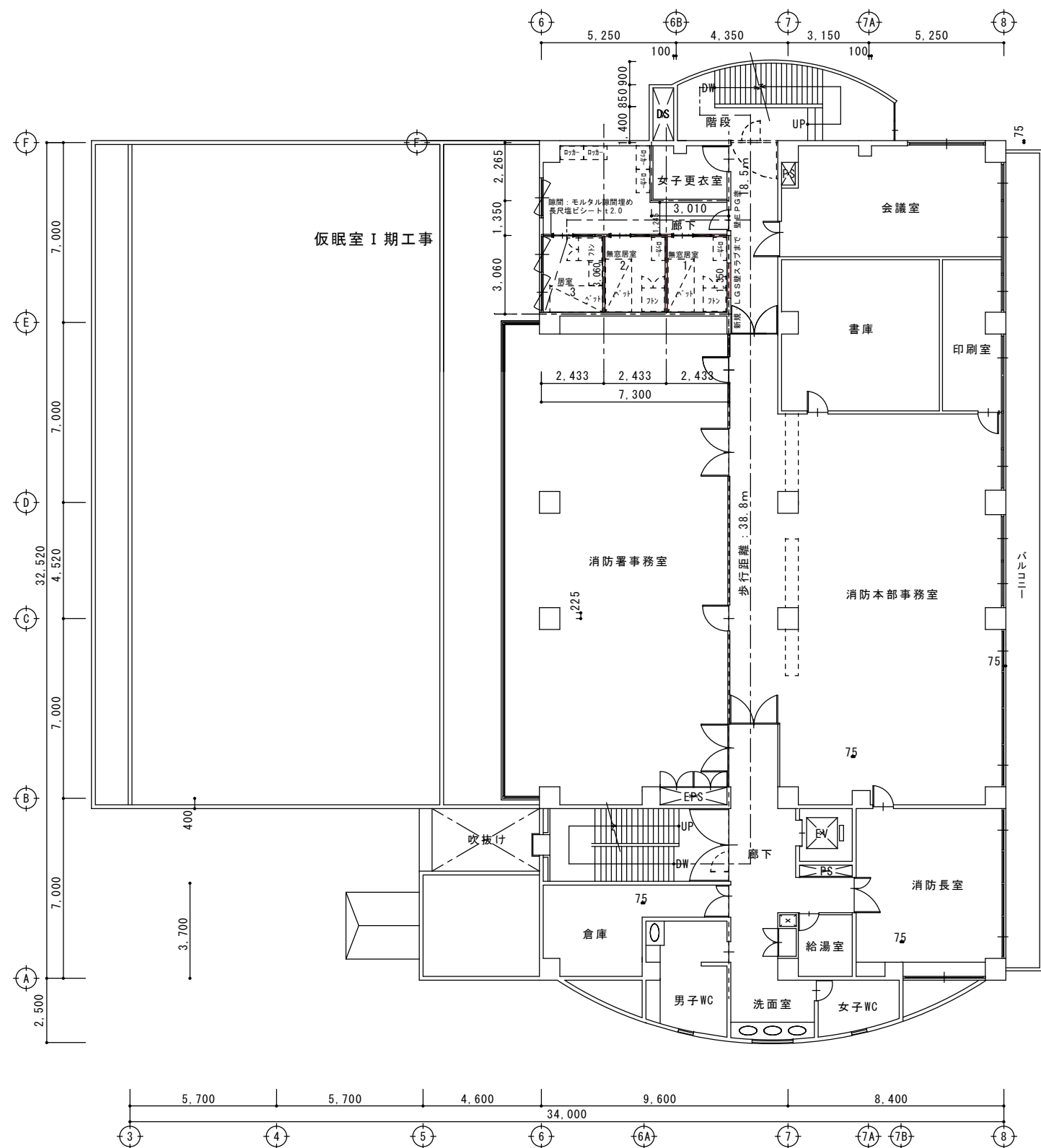
室名	床面積	2.287*2.4=5.49		
20	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		0.79	0.28	0.11
	窓面積	1.95*2.185+1.95*0.46=5.1	1.95*2.185+1.95*0.46=5.1	1.95*0.3+1.95*0.46=1.29
	判定	居室		

室名	床面積	2.287*2.457=5.66		
16	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		0.81	0.29	0.12
	窓面積	1.92*1.375=2.6	1.92*2*1.375=1.3	1.92*2*0.8=0.76
	判定	居室		

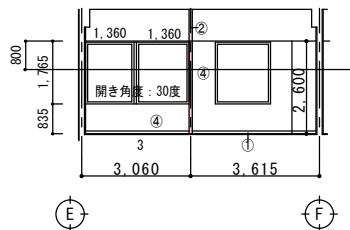
室名	床面積	2.287*2.55=5.84		
12	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		0.84	0.3	0.12
	窓面積	1.59*1.875=2.98	1.59/2*1.875=1.49	1.59/2*0.8=0.63
	判定	居室		

室名	床面積	2.287*2.55=5.84		
8	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		0.84	0.3	0.12
	窓面積	1.42*1.875=2.66	1.42/2*1.875=1.33	1.42/2*0.8=0.56
	判定	居室		

室名	床面積	2.287*3.025=6.92		
4	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		0.99	0.35	0.14
	窓面積	1.45*1.875=2.71	1.45/2*1.875=1.35	1.45/2*0.8=0.58
	判定	居室		



室名	床面積	2.433*3.06=7.45		
3	必要面積	採光 1/7	換気 1/20	排煙 1/50
		1.07	0.38	0.15
	窓面積	1.36*2*1.765=4.8	1.36*2*1.765*0.3=1.44	1.36*2*0.8*0.3=0.65
	判定	居室		

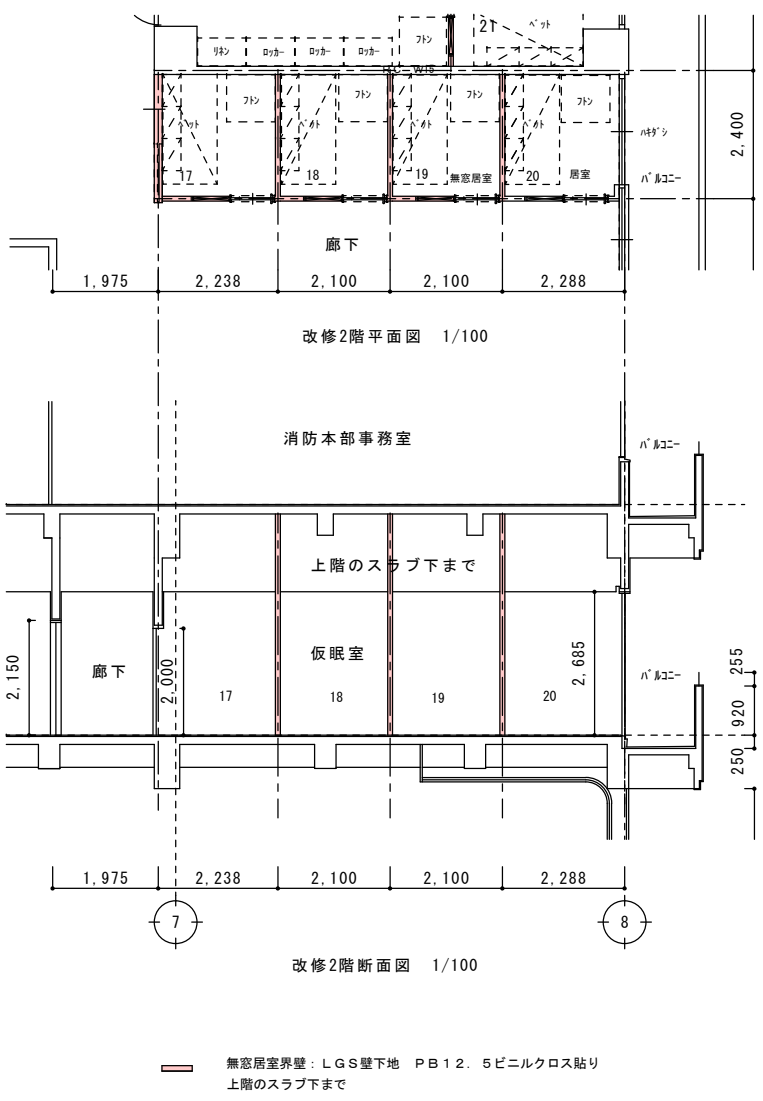
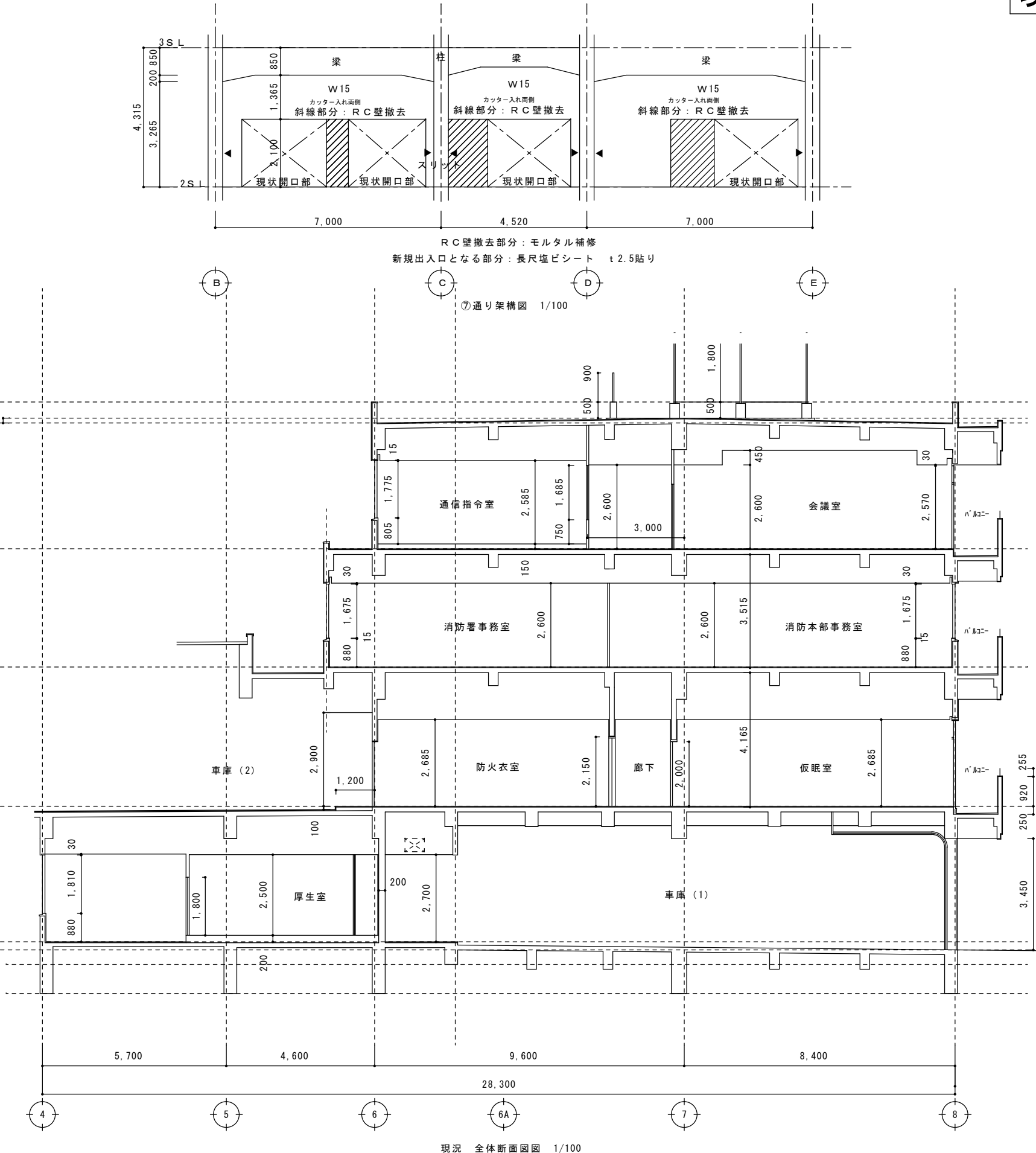


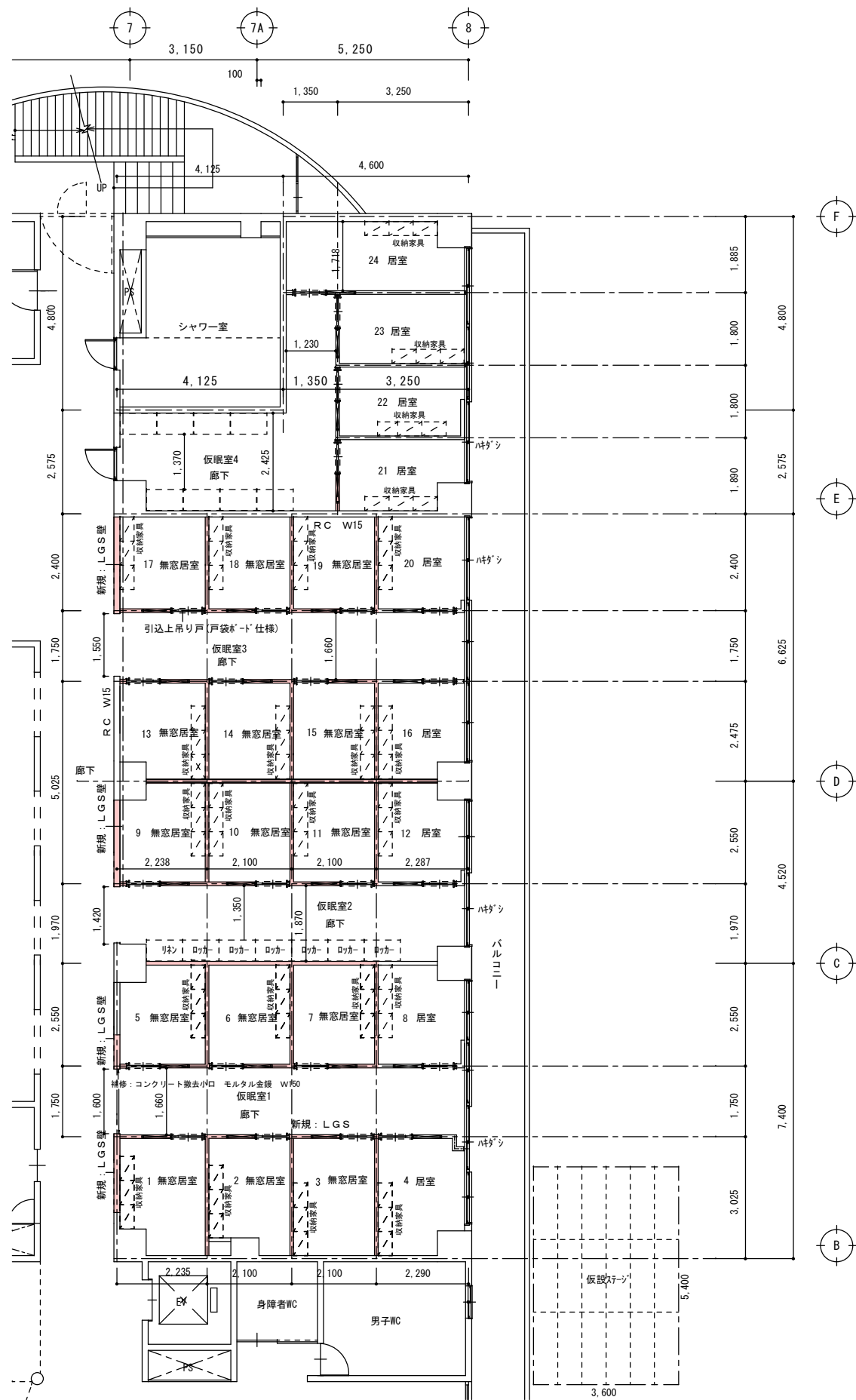
改修3階平面図 1/150

無窓居室界壁：LGS壁下地 PB12.5ビニルクロス貼り
上階のスラブ下まで

現況

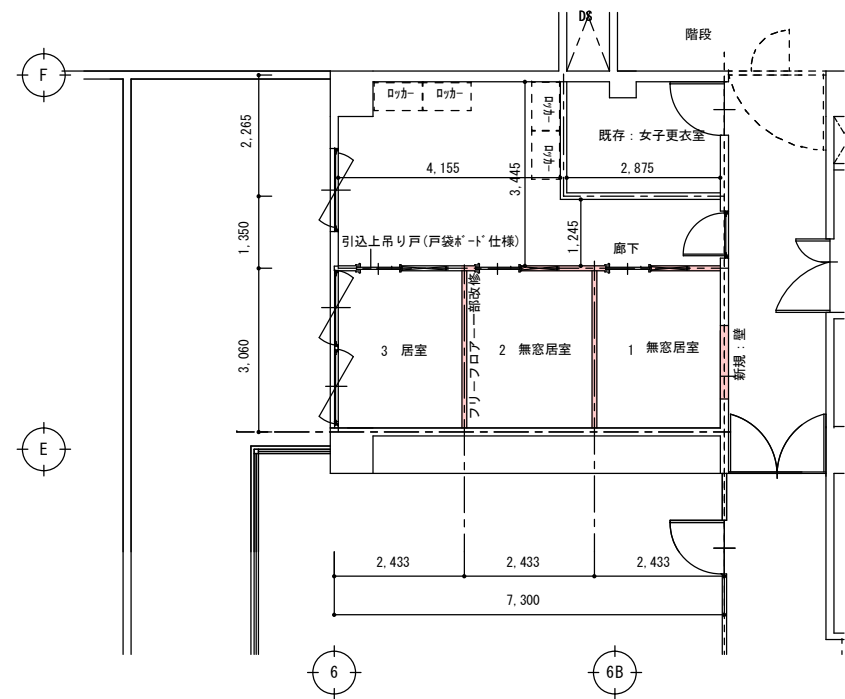
改修





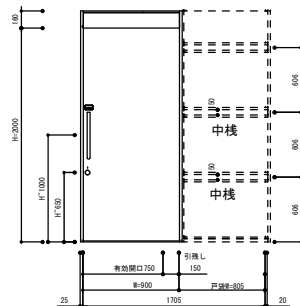
改修2階平面詳細図 1/100

無窓居室界壁：LGS壁下地 PB12.5ビニルクロス貼り 上階のスラブ下まで
居室壁：LGS壁下地 PB12.5ビニルクロス貼り

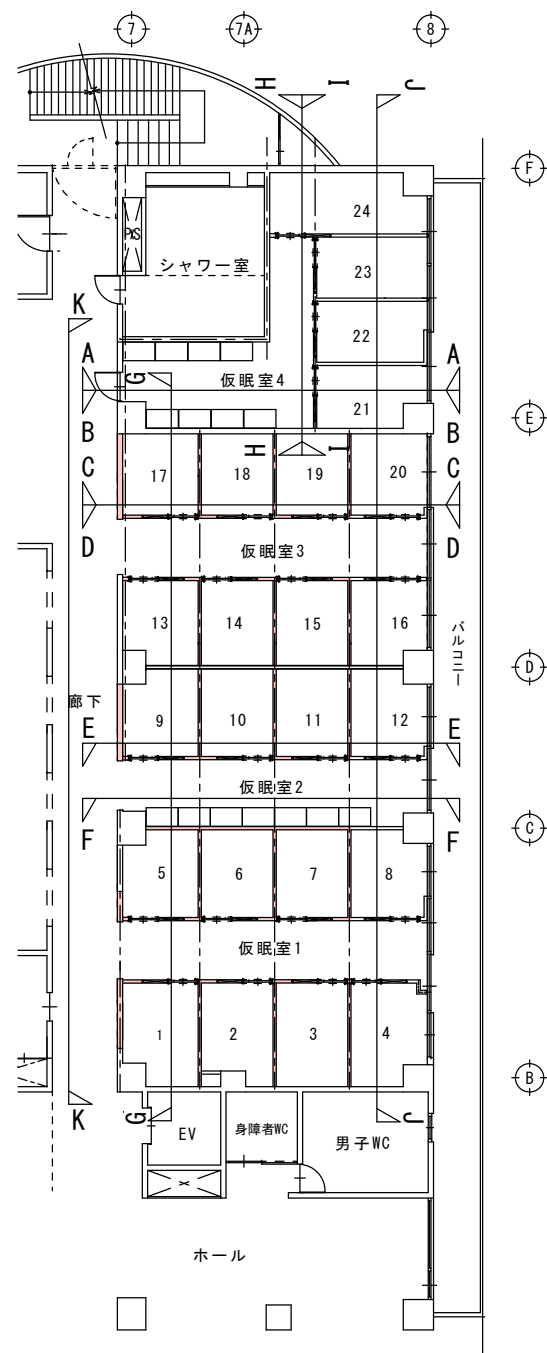


改修3階平面詳細図 1/100

無窓居室界壁：LGS壁下地 PB12.5ビニルクロス貼り 上階のスラブ下まで
居室壁：LGS壁下地 PB12.5ビニルクロス貼り



建具表 1/50
三和軽量引き戸 スムード同等品
スチール製
引込み吊り戸 戸袋ボード納まり 自動閉鎖
引込部 両面PB12.5張り ビニルクロス貼り
ドア表面材：鋼製
引き棒 錠：男子無し 女子3室 シリンダー錠・内部サムターン
男子：24カ所 女子3カ所 計27カ所

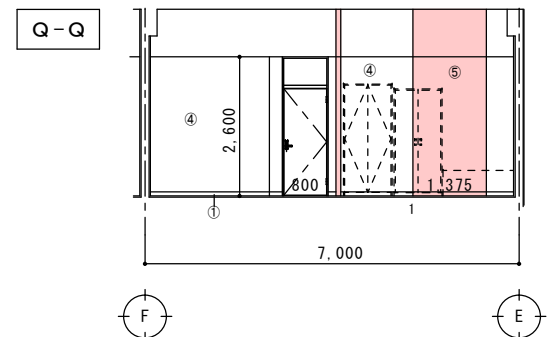
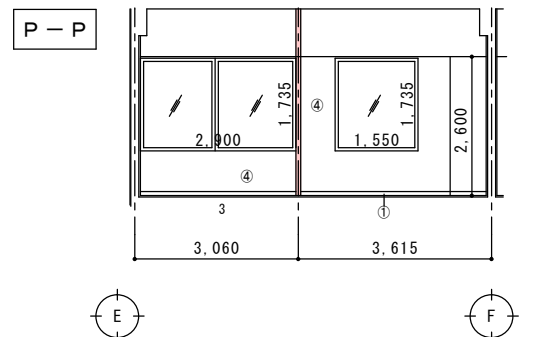
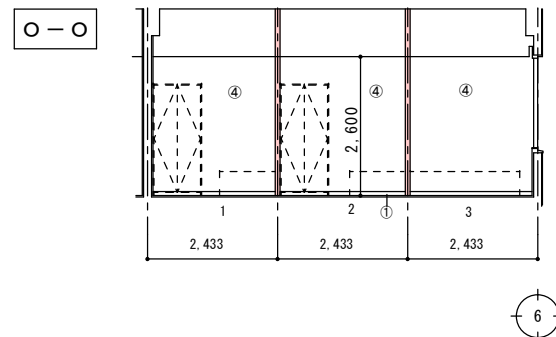
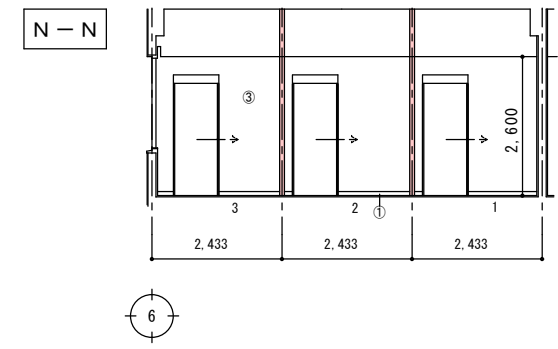
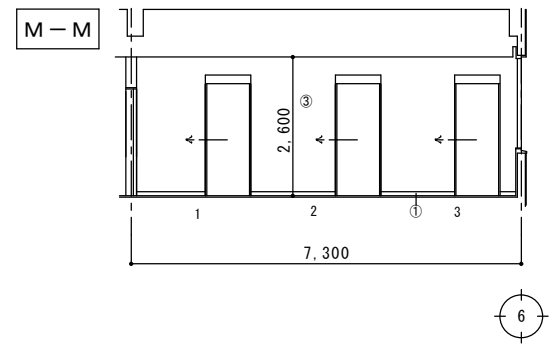
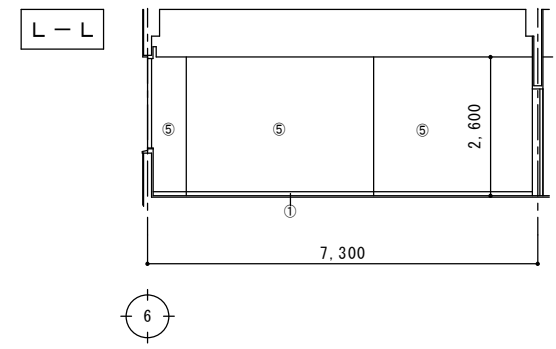
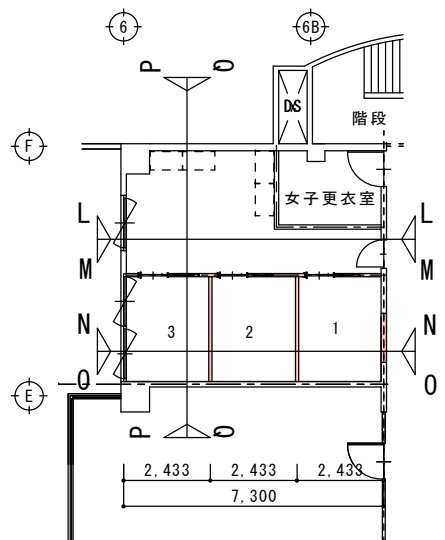
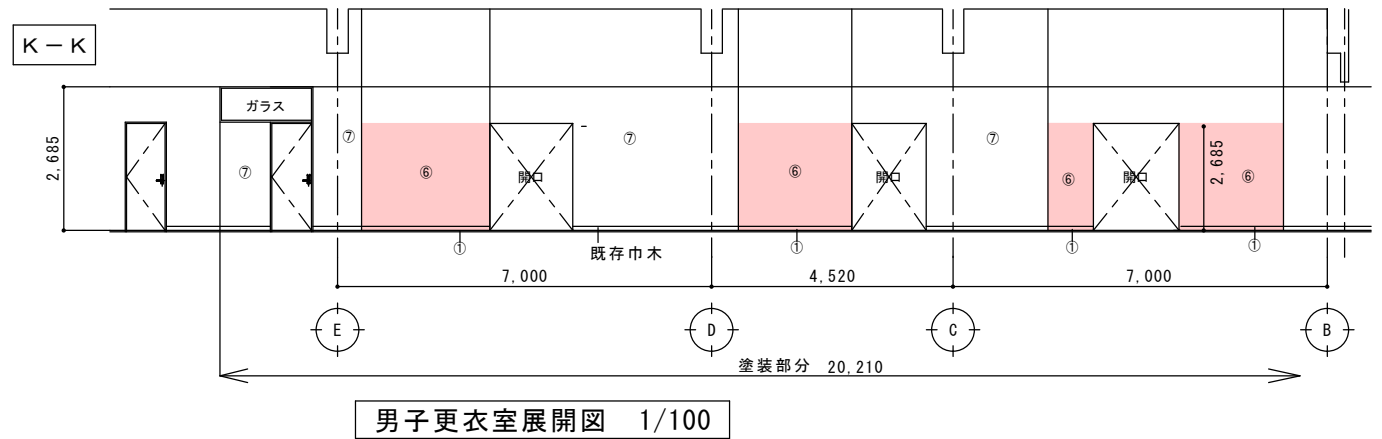


男子仮眠室キープラン 1/150



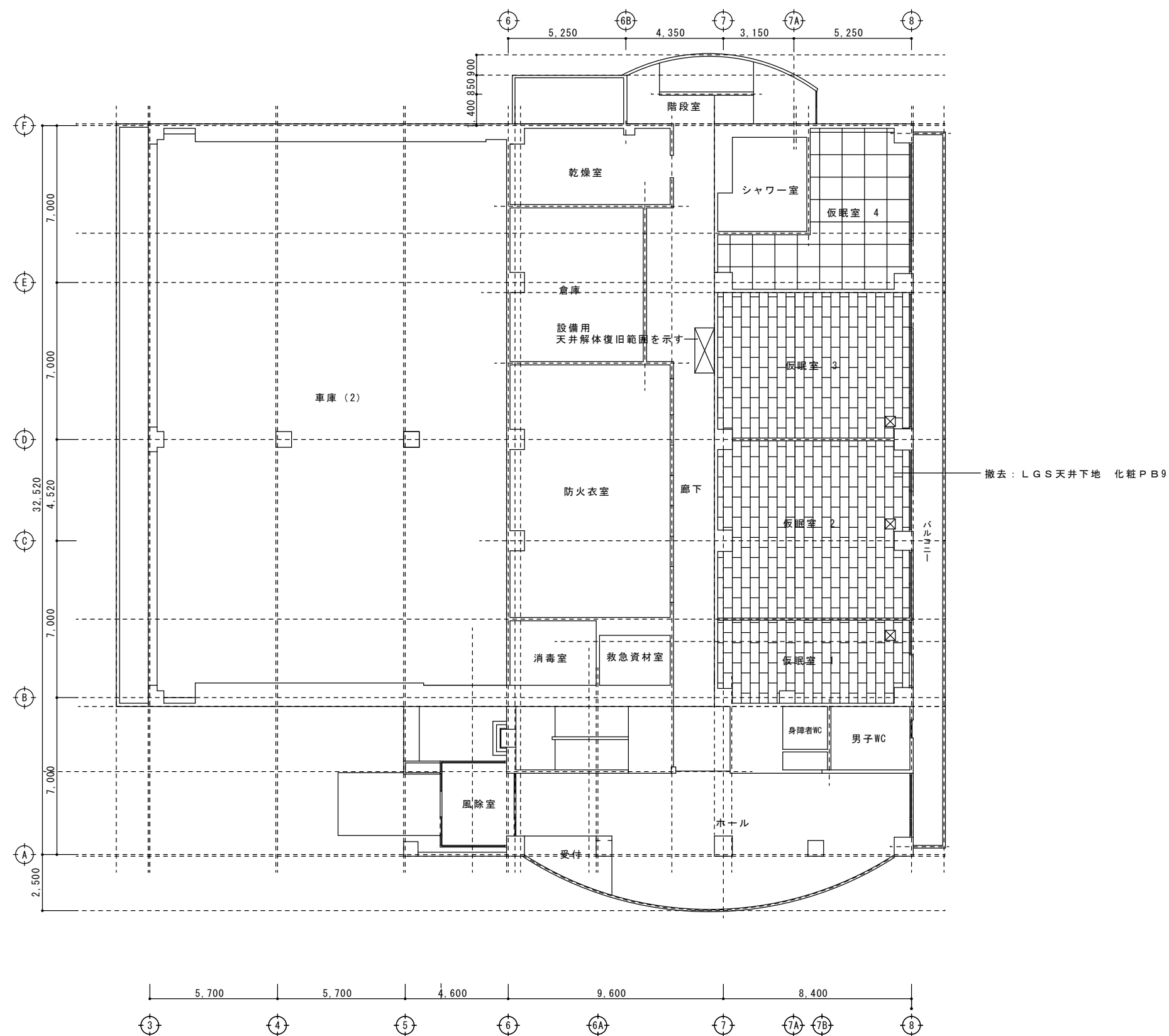
男子更衣室展開図 1/100

①	新規：塩ビ巾木 H75
②	新規：LGS壁W90 PB12.5下地ビニルクロス貼 (上階のスラブ下まで)
③	新規：LGS壁W65 PB12.5下地ビニルクロス貼
④	既存：PB12.5直張り 新規：ビニルクロス貼
⑤	新規：LGS壁W65ダブル PB12.5下地ビニルクロス貼り
⑥	新規：LGS壁W65ダブル PB12.5下地EPG塗
⑦	既存：PB12.5 新規：EPG塗




女子更衣室展開図 1/100

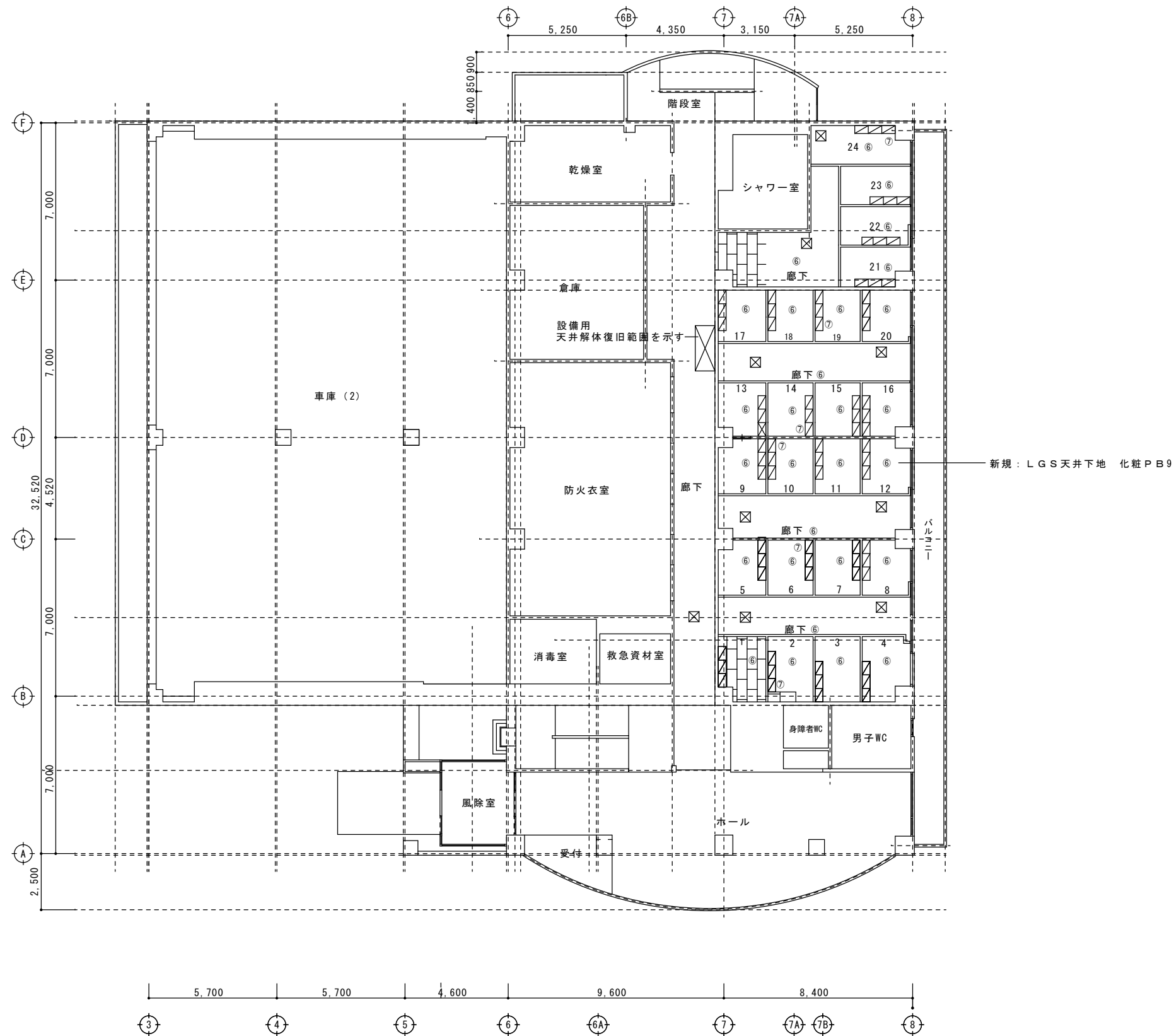
①	新規：塩ビ巾木 H75
②	新規：LGS壁W90 PB12.5下地ビニルクロス貼 (上階のスラブ下まで)
③	新規：LGS壁W65 PB12.5下地ビニルクロス貼
④	既存：PB12.5直張り 新規：ビニルクロス貼
⑤	新規：LGS壁W65ダブル PB12.5下地ビニルクロス貼り
⑥	新規：LGS壁W65ダブル PB12.5下地EPG塗
⑦	既存：PB12.5 新規：EPG塗



現況2階天井伏図 1/150

 撤去：点検口 450*450

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	<div><div><div></div><div></div></div><div>佐野設計工房</div></div> <div>佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397</div> <div>一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野芳正</div>	DRAWING NO.
A -	志太消防本部 藤枝消防署 仮眠室 改修工事	現況2階天井伏図	1/150					A - 23

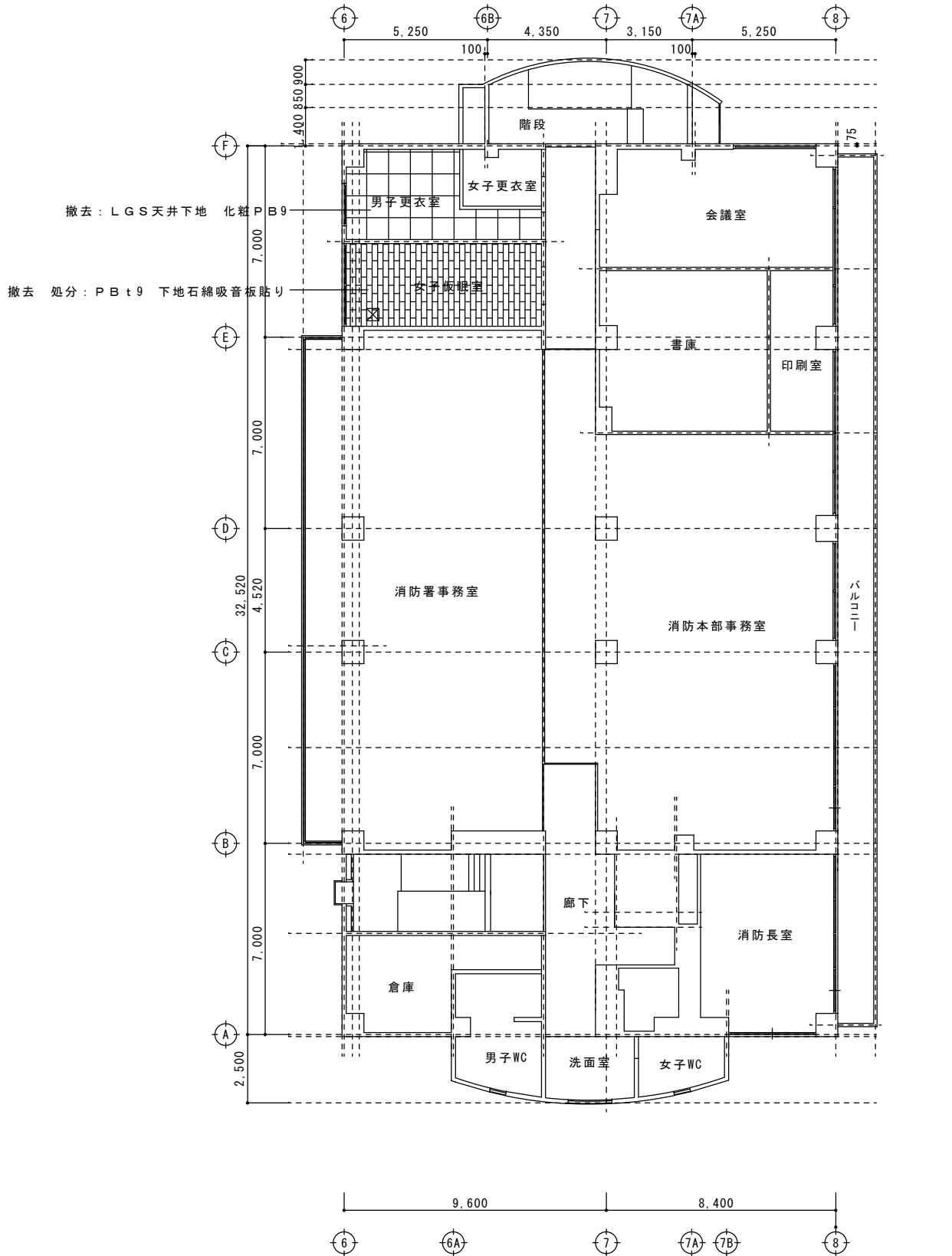


改修2階天井伏図 1/150

- 新規: 点検口 450*450
- ⑥ 新規: LGS天井下地 化粧PB9
- ⑦ 新規: 収納 ホリ合板フラッシュ

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	佐野設計工房 一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397		DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	改修2階天井伏図	1/150				一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野 秀正		A - 24

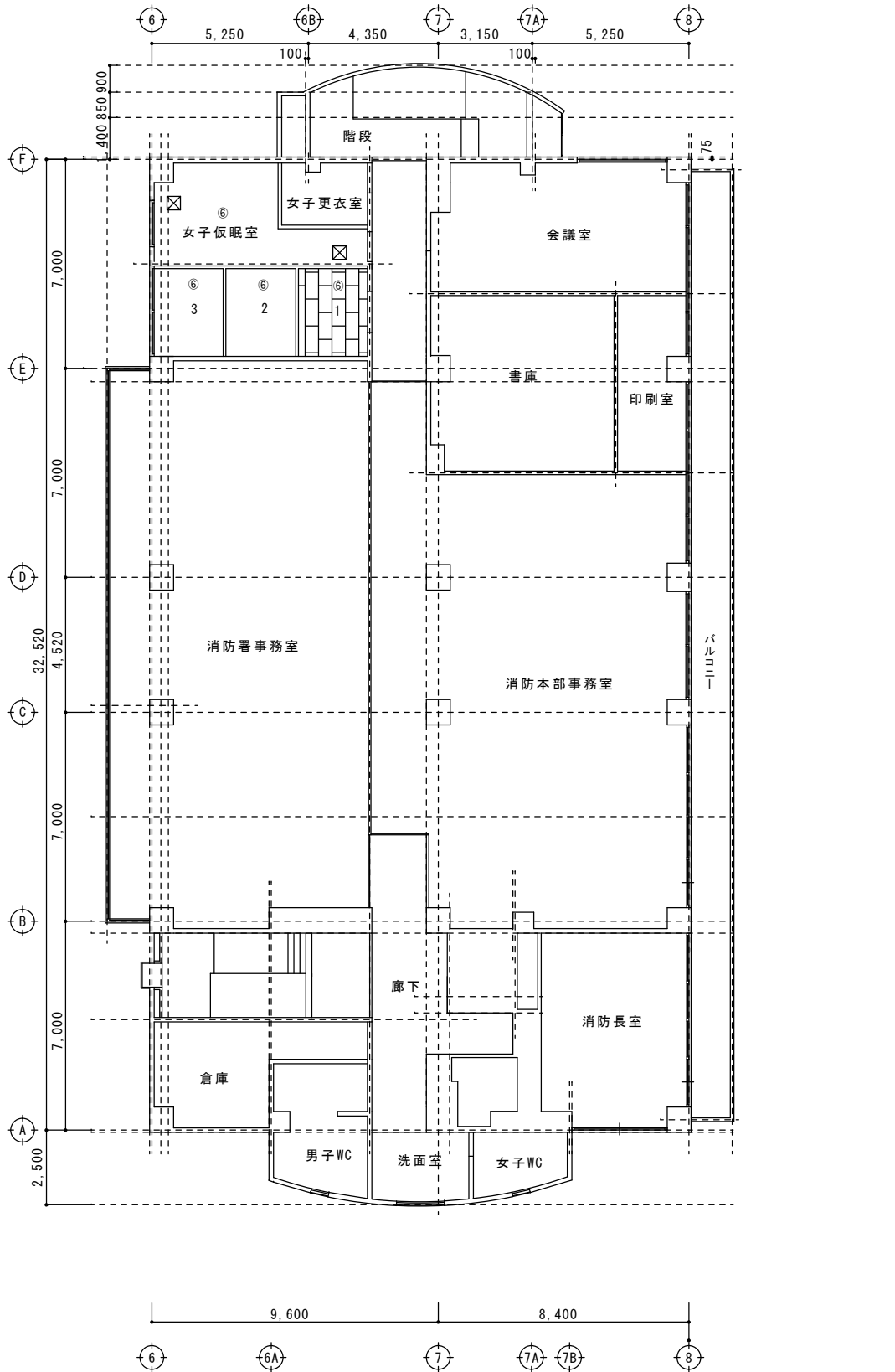
現況



現況3階天井伏図 1/150

撤去：点検口 450*450

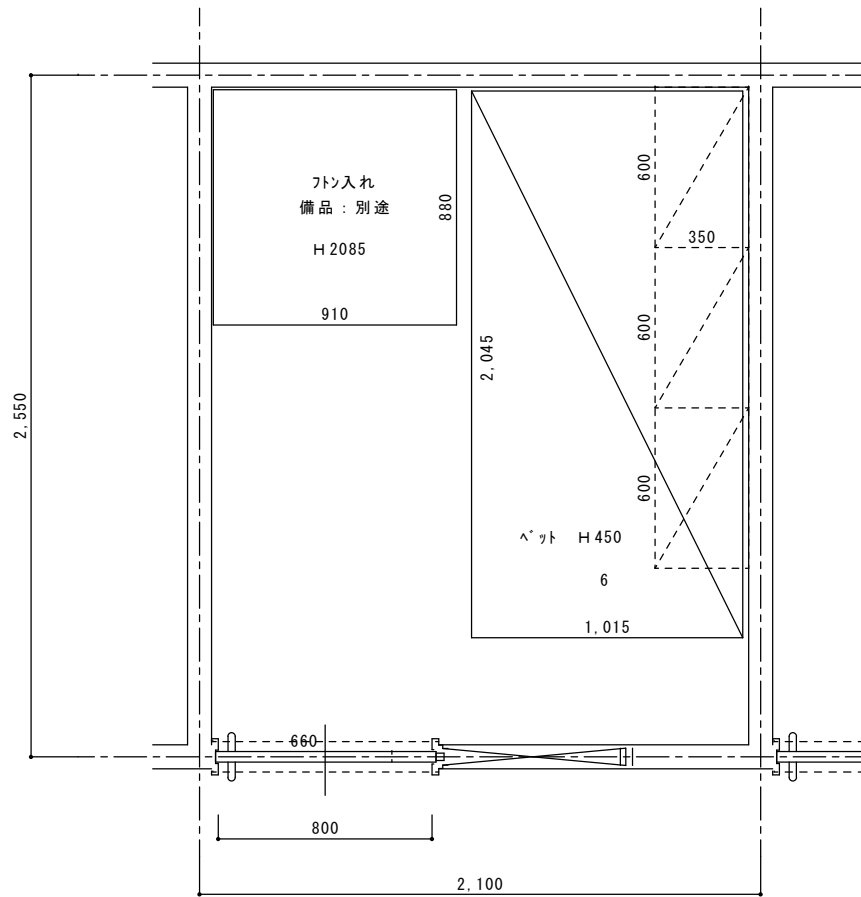
改修



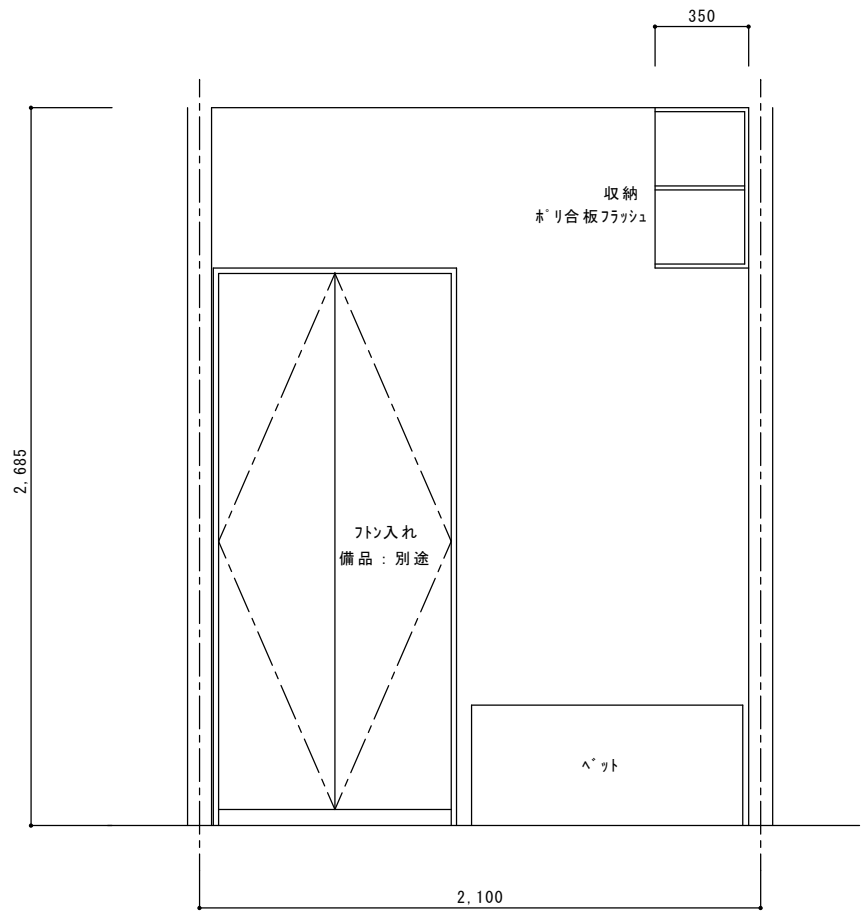
改修3階天井伏図 1/150

新規：点検口 450*450

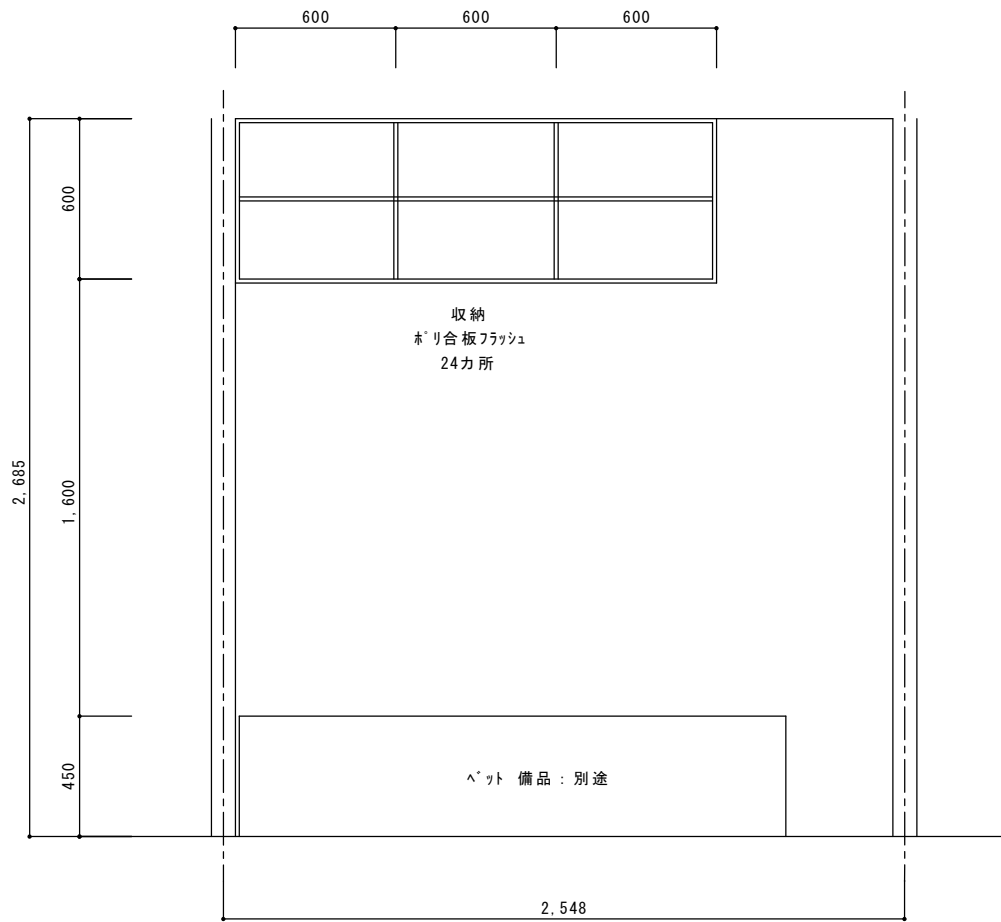
⑥ 新規：LGS天井地下化粧PB9



平面図 1/20 備品：別途



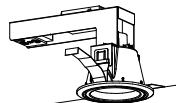
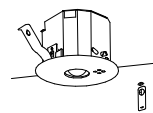


A 面展開図 120



B 面展開図 120

電 気 設 備 工 事 特 記 仕 様 書																														
I 工事概要																														
1 建設工事名	志太消防本部藤枝消防署 仮眠室改修工事																													
2 建設工事場所	藤 枝	区 域	福 川	地 内																										
3 建物概要	<table border="1"><thead><tr><th>建物（棟）名称</th><th>構造</th><th>階数</th><th>延床面積（㎡）</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>志太消防本部藤枝消防署</td><td>RＣ造（一部SRC造）</td><td>5</td><td>3828.18</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					建物（棟）名称	構造	階数	延床面積（㎡）	備 考	志太消防本部藤枝消防署	RＣ造（一部SRC造）	5	3828.18																
建物（棟）名称	構造	階数	延床面積（㎡）	備 考																										
志太消防本部藤枝消防署	RＣ造（一部SRC造）	5	3828.18																											
4 工事科目（○印のあるもの）	<table border="1"><tbody><tr><td>○ 電灯設備（電灯幹線、電灯分岐、コンセント分岐）</td><td>・ 誘導支援設備（音声誘導装置、インターホン、トイレ呼出）</td></tr><tr><td>○ 動力設備（動力幹線、動力分岐）</td><td>・ テレビ共同受信設備</td></tr><tr><td>・ 電熱設備</td><td>・ 監視カメラ設備</td></tr><tr><td>・ 雪保護設備</td><td>・ 駐車場管制設備</td></tr><tr><td>・ 受変電設備</td><td>・ 防犯・入退室管理設備</td></tr><tr><td>・ 電力貯蔵設備（直流電源、交流無停電電源）</td><td>○ 火災報知設備（自動火災報知、自動閉鎖、非常警報、ガス漏れ）</td></tr><tr><td>・ 発電設備</td><td>・ 中央監視制御設備</td></tr><tr><td>○ 構内情報通信網設備</td><td>・ 屋外構内配電経路</td></tr><tr><td>・ 構内交換設備</td><td>・ 屋外構内通信経路</td></tr><tr><td>・ 情報表示設備（出退・情報表示、電気時計）</td><td>・ テレビ電波障害防除</td></tr><tr><td>○ 放送・音響設備</td><td>・ 昇降機設備</td></tr><tr><td>・ 拡声設備</td><td>・ 電気自動車用充電設備</td></tr></tbody></table>					○ 電灯設備（電灯幹線、電灯分岐、コンセント分岐）	・ 誘導支援設備（音声誘導装置、インターホン、トイレ呼出）	○ 動力設備（動力幹線、動力分岐）	・ テレビ共同受信設備	・ 電熱設備	・ 監視カメラ設備	・ 雪保護設備	・ 駐車場管制設備	・ 受変電設備	・ 防犯・入退室管理設備	・ 電力貯蔵設備（直流電源、交流無停電電源）	○ 火災報知設備（自動火災報知、自動閉鎖、非常警報、ガス漏れ）	・ 発電設備	・ 中央監視制御設備	○ 構内情報通信網設備	・ 屋外構内配電経路	・ 構内交換設備	・ 屋外構内通信経路	・ 情報表示設備（出退・情報表示、電気時計）	・ テレビ電波障害防除	○ 放送・音響設備	・ 昇降機設備	・ 拡声設備	・ 電気自動車用充電設備	
○ 電灯設備（電灯幹線、電灯分岐、コンセント分岐）	・ 誘導支援設備（音声誘導装置、インターホン、トイレ呼出）																													
○ 動力設備（動力幹線、動力分岐）	・ テレビ共同受信設備																													
・ 電熱設備	・ 監視カメラ設備																													
・ 雪保護設備	・ 駐車場管制設備																													
・ 受変電設備	・ 防犯・入退室管理設備																													
・ 電力貯蔵設備（直流電源、交流無停電電源）	○ 火災報知設備（自動火災報知、自動閉鎖、非常警報、ガス漏れ）																													
・ 発電設備	・ 中央監視制御設備																													
○ 構内情報通信網設備	・ 屋外構内配電経路																													
・ 構内交換設備	・ 屋外構内通信経路																													
・ 情報表示設備（出退・情報表示、電気時計）	・ テレビ電波障害防除																													
○ 放送・音響設備	・ 昇降機設備																													
・ 拡声設備	・ 電気自動車用充電設備																													
II 仕 様																														
1 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、下記の国土交通省大臣官庁官庁管轄部監修の仕様書（令和４年版）による。 ・ 公共建築工事標準仕様書（建築工事編） ○ 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） ・ 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編） ・ 建築物解体工事共通仕様書	・ 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） ○ 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） ・ 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）																													
2 標準図面は以下の令和４年版による。 ・ 建築工事標準詳細図 ○ 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編） ・ 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）																														
3 設計図書に明記がない場合、又は相違がある場合は、原則として監督職員の指示によるほか、次の優先順位により判定する。 （１） 質疑回答書（２）～（５）に対するもの （２）現場説明書 （３） 特記仕様書 （４） 図面 （５） 標準仕様書																														
4 特記仕様 （１） 項目は全て適用する。 （２） 特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印のない場合は、※印を適用する。 ○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。																														
科 目	項 目	特 記 事 項																												
I 施 工 要 領	①法令その他	この工事は、工事に関係する法令、条例及び規定等に基づいて施工する。官公署の検査を必要とする工事にあっては、工事完成時までに検査を受け検査済証等の交付を受ける。 受注時は契約変更時に工事請負代金額500万円以上の工事について、工事実績情報サービス（CORINS）に10営業日以内に登録すること。また、契約変更により工事請負代金額が500万円未満になった場合は、すみやかに契約変更前の工事登録を削除すること。 なお、契約金額の変更登録は、完成時のみとする。																												
	②工事実績情報の登録	藤枝市建設工事請負契約第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間における工事現場の管理に関する計画書（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、承認を受けるものとする。なお、基本計画書には、中止時における工事の出来形、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。また、工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。																												
	③工事の一時中止																													
	④施工図等の権利	施工図等の著作権に係る当該建築物に限る使用権は発注者に移譲するものとする。																												
	⑤工事写真	営繕工事写真撮影要領令和3年版及び国土交通省大臣官庁官庁管轄部監修の「営繕工事写真撮影要領（平成28年版）」による工事写真撮影ガイドブック「電気設備工事編 平成30年版」によるほか、監督職員の指示により撮影する。																												
II 設 計 要 求	⑥監理事務所	※ 設けない ・ 設ける（ ・ 既存建物内の一部を使用する ・ 構内に新設する ）																												
	⑦工事用水電力等	本工事に必要な工事用水力・水等は受注者の負担とする。																												
	⑧工事用仮設物	敷地内につくることが ※ できる ・ できない																												
	⑨電気工事士	最大電力500kW以上の場合においても、第一種電気工事士により施工を行う。																												
	⑩電気保安技術者	電気保安技術者の選定については、標準仕様書のほか監督職員が認める者とする。																												
III 材 料 要 求	⑪発生材の処理	（１） 引渡しを要するもの（ ・ PCB使用機器 ） （２） 特別管理産業廃棄物（ ・ 水銀灯 ・ 蓄電池 ） （３） 再資源化を図るもの（ ○ 蛍光灯 ○ 白熱灯 ・ H I D 灯 ） （４） 発生材保管、集積場所が必要なもの（ ） 照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離し保管ボックス（銅板製）に収納して建物管理者に引き渡す。また、変圧器・コンデンサ等を廃棄しようとする場合は、PCB混入の可能性の有無について確認し、混入の可能性が判定・確認できない場合は、PCB廃棄物として保管受皿に入れ指定された場所に保管する。 建設廃棄物の処理にあたっては建設廃棄物処理計画書を提出すること。																												
	⑫産業廃棄物管理票	【財】日本産業廃棄物処理振興センター（http://www.jwnet.or.jp）が運営する「情報処理センター」の登録（電子マニフェスト）により行うこと。 これにより難しい場合は監督職員と協議する。																												
	⑬建設副産物情報交換システム	本工事の情報で「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」へ登録するものとし、総合施工計画書作成時、工事完了時及び登録情報に変更が生じた場合には、それぞれ速やかにデータ入力を行う。 また、同システムにより、工事着手時に再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書、及び建設副産物情報交換システム工事登録証明書を、工事完了時に同計画書の実施報告書（書式は同一）を作成し、監督職員に提出する。																												
	⑭特定建設資材の再資源化等	『建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律』（平成12年5月31日法律第104号）の通知の有無 ・ 通知を要しない（対象工事でない） ・ 通知を要する（対象工事である） 対象建設工事の場合は、分別解体等、特定建設資材廃棄物の再資源化等を行う。																												
	⑮環境性能等	使用する機材はトップランナー基準に適合したものであること。																												
IV 機 械 要 求	⑯使用機材の選定	工事に使用する機材は、その工事の着手前に、「使用材料（機器）報告書」を監督職員に提出して承認を受けること。																												
	17 地 場 産 品	静岡県中小企業の受注者機会増大による地域経済の活性化に関する条例に基づき、地場産品の使用促進を図ること、地域経済の活性化に寄与することを目的とする。 受注者は、工事に使用する建設資材等について、契約図書に規定する品質が規格値を満たした地場産品の優先利用に努めること。 「地場産品」とは「県産木材」及び「県産品」をいう。 「県産木材」とは「静岡県産材証明制度要綱」第2条に掲げるものをいう。 「県産品」とは建設資材又は製品等で、県内で最終工程が施されたものをいう。																												
	⑰機-材-Jの検査等	使用する機材について、自主検査記録（任意様式）を作成すること ただし、別表に掲げる機材については監督職員の検査を受ける。 なお、監督職員の検査の結果、合格した機材と同じ種類の機材は以後原則として抽出検査とする。また、製造工場における材料検査を行う工事事材は監督職員の指示による。																												
	⑱排出ガス対策等	使用する建設機械は排出ガス対策及び低騒音型とする。																												
















<div> <div>ア</div> <div>LEDダウンライト 150形</div> </div> <div> <div>100〜242V</div> <div>昼白色：1680lm</div> </div> <div>  </div> <div> <div>消費電力：11.6w</div> <div>参考型番：XND1539WNLJ9</div> </div>	<div> <div>イ</div> <div>LEDダウンライト 100形</div> </div> <div> <div>100〜242V</div> <div>昼白色：1045lm</div> </div> <div>  </div> <div> <div>消費電力：7w</div> <div>公共施設型番：LRS1-08</div> </div>												
<div> <div>ウ</div> <div>LEDダウンライト ナイトライト</div> </div> <div> <div>100V</div> <div>昼光色：10lm</div> </div> <div>  </div> <div> <div>消費電力：0.5w</div> <div>参考品番：NNN60003S</div> </div>	<div> <div>ア</div> <div>LED非常照明 低〜中天井用</div> </div> <div> <div>評定番号：LCLE-001</div> <div>電源別置型</div> </div> <div>  </div> <div> <table> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.4m</td> <td>2.7m</td> <td>3.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 5.1</td> <td>5.2</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 12.9</td> <td>13.5</td> <td>13.9</td> </tr> </table> </div> <div> <div>消費電力：6.6w</div> <div>公共施設型番 K0-LRS11-D10</div> </div>	器具取付高さ	2.4m	2.7m	3.0m	単体配置	A1 5.1	5.2	5.2	直線配置	A2 12.9	13.5	13.9
器具取付高さ	2.4m	2.7m	3.0m										
単体配置	A1 5.1	5.2	5.2										
直線配置	A2 12.9	13.5	13.9										

参考照明器具姿図

※メーカー問わず、同等性能品とする。
 ※照明器具消費電力は JIS C 8105-3 の試験方法による。
 ※照明器具取付にあたり必要な部材がある場合、これを見込むものとする。

注意事項

1. 図中明記なき配線配管、及び機器類は下記による。

[改修前面]			
— // 5.5 (E25) —	I V 5. 5 × 2 (E 25)	—  —	動力分電盤
— /// 5.5 (E25) —	I V 5. 5 × 3 (E 25)	—  —	電灯分電盤
— /// 5.5 (E25) —	I V 5. 5 × 5 (E 25)	—  —	弱電端子盤
— // 2.0 (E19) —	I V 2. 0 × 2 (E 19)	—  —	天井埋込型蛍光灯 F L 2 0 W × 1
— /// 2.0 (E19) —	I V 2. 0 × 3 (E 19)	—  —	天井埋込型蛍光灯 F L 4 0 W × 1
— /// 2.0 (E25) —	I V 2. 0 × 4 (E 25)	—  —	天井埋込型蛍光灯 F L 4 0 W × 2
— —	I V 1. 6 × 2 (E 19)	—  —	ダウンライト (非常照明一体型)
— // —	I V 1. 6 × 3 (E 19)	—  —	ダウンライト
— // —	I V 1. 6 × 4 (E 25)	—  —	埋込スイッチ 傍記 [T : 調光用コントロールスイッチ N Q 2 1 5 0 6
— // FP 5. 5 (E31) —	F P C 5. 5 - 2 C (E 31)	—  —	3: 3路スイッチ C : ランプ付]
— // FP 2. 0 (E25) —	F P C 2. 0 - 2 C (E 25)	—  —	調光スイッチ
— FP 1. 6 (E25) —	F P C 1. 6 - 2 C (E 25)	—  —	埋込コンセント 傍記 [n : 口数、E : 接地極付、WP : 防水型
— // H V 1. 2 (E19) —	H I V 1. 2 × 2 (E 19)	— —	E T : 接地端子付]
— /// H V 1. 2 (E25) —	H I V 1. 2 × 4 (E 25)	—  —	ジョイントボックス
— HP 3 (E19) —	H P 1. 2 - 3 C (E 19)	— —	
— HP 3 × 2 (E25) —	H P 1. 2 - 3 C × 2 (E 25)	—  —	天井埋込型スピーカー
— HP 3 × 4 (E31) —	H P 1. 2 - 3 C × 4 (E 31)	—  —	天井埋込型スピーカー アッテネーター付

※改修前図面の実線は「天井配管」、破線は「土間配管」を表す。

[改修後図面]		[改修前図面]	
	スポット型感知器 光電式 2種		スポット型感知器 光電式 2種
	蓄光式誘導標識		蓄光式誘導標識
	総合盤 (消火栓組込式)		総合盤 (消火栓組込式)
			
			
			
			
			
			
			

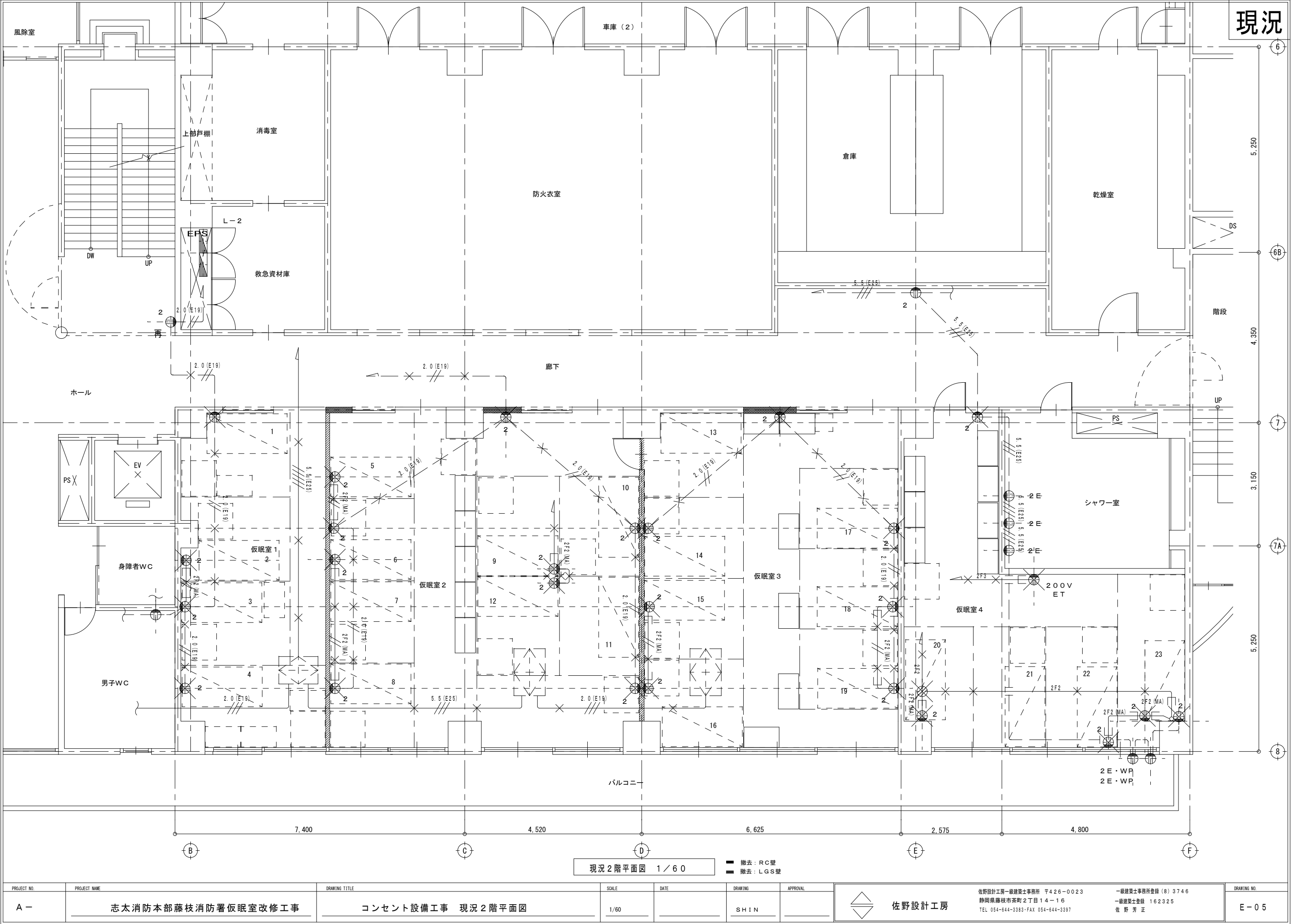
※改修後図面の実線は「新設天井配線」、破線は「露出配管配線」

または「既設配線」を表す。

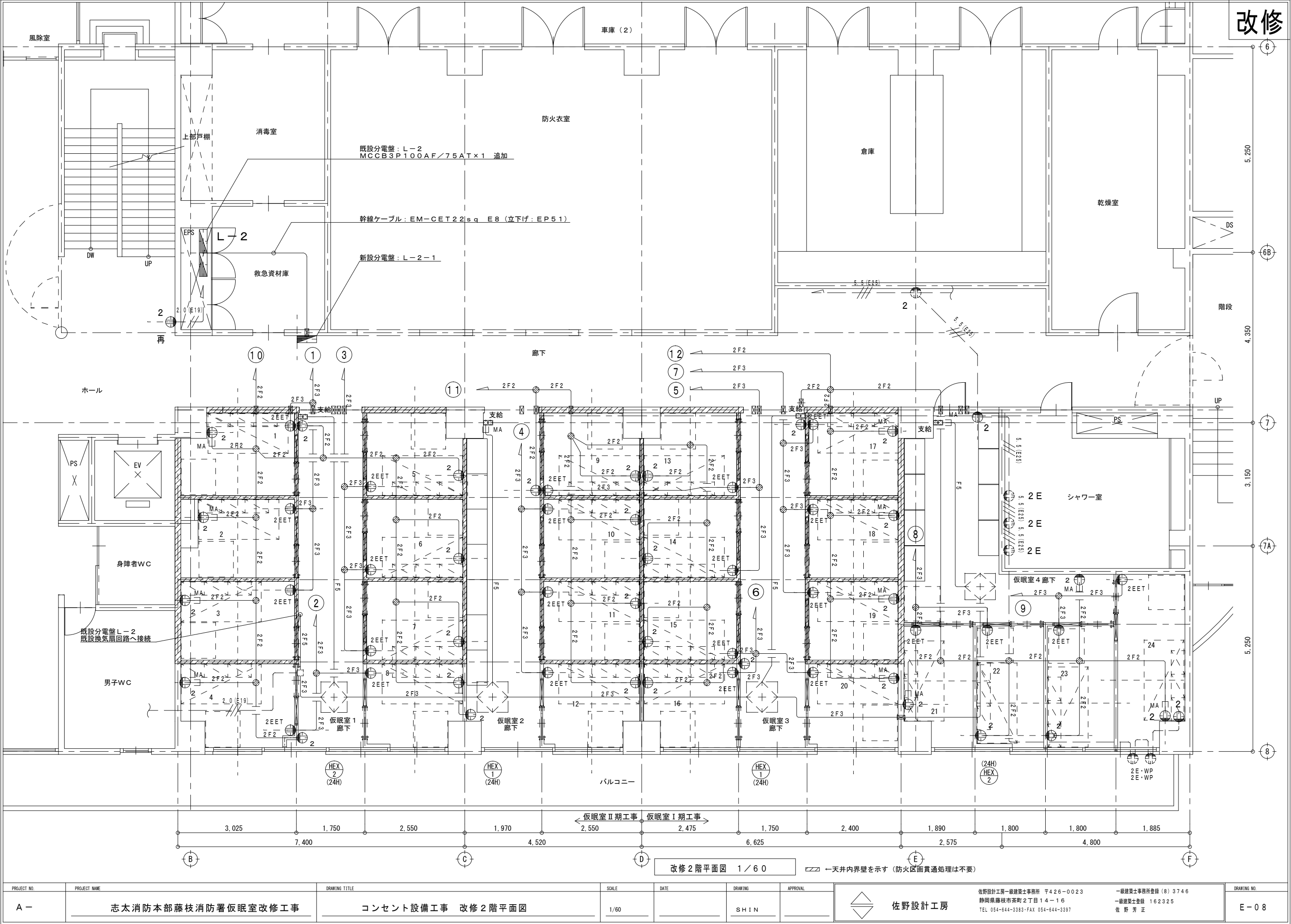
※新設壁内立上げ・立下げにおいては、ケーブルをPF配管保護とする。

※鉄筋探査はレントゲンとし、本工事に含まれるものとする。

※図面は明記無くとも、防火区画を貫通する際は防火区画貫通処理を行うものとする。



PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	佐野設計工房	佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383 FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録 (8) 3746 一級建築士登録 162325 佐野 芳正	DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	コンセント設備工事 現況 2階平面図	1/60		SHIN					E-05



改修

6

6B

階段

7

7A

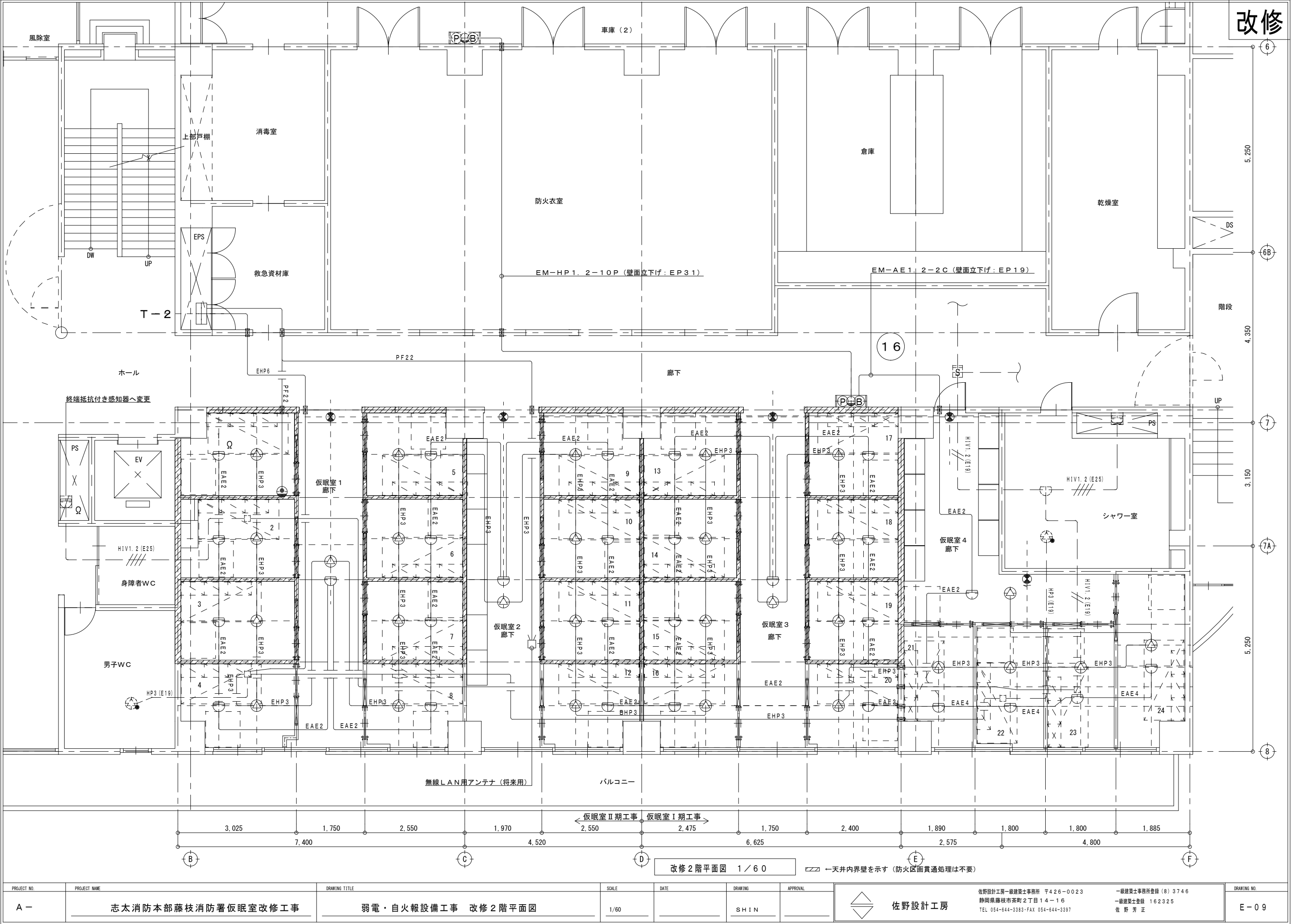
8

F

改修2階平面図 1/60

←天井内界壁を示す(防火区画貫通処理は不要)

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	佐野設計工房	佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383 FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野 芳 正	DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	コンセント設備工事 改修2階平面図	1/60		SHIN					E-08



改修

6

5,250

6B

4,350

7

3,150

7A

5,250

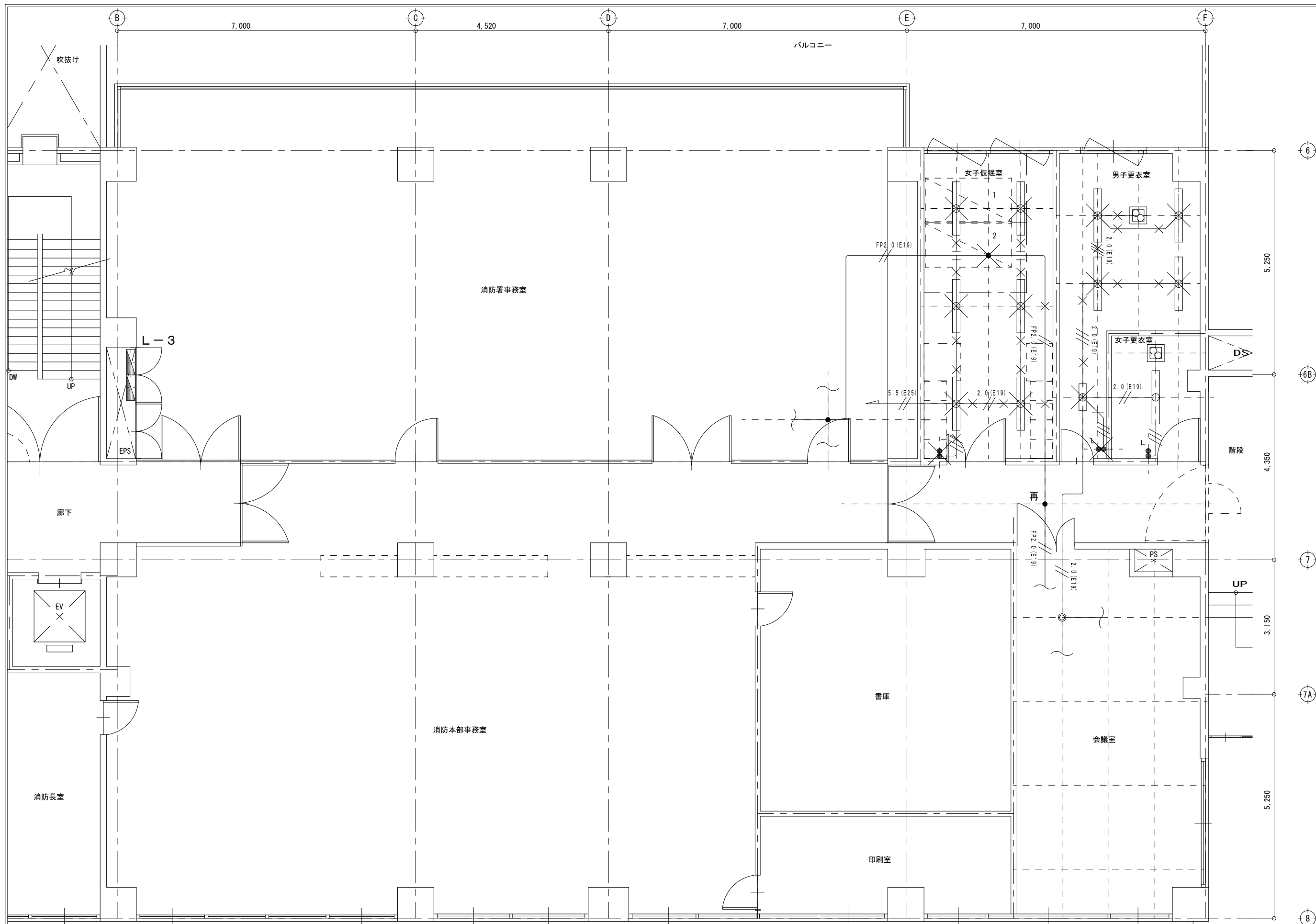
8

F

改修2階平面図 1/60

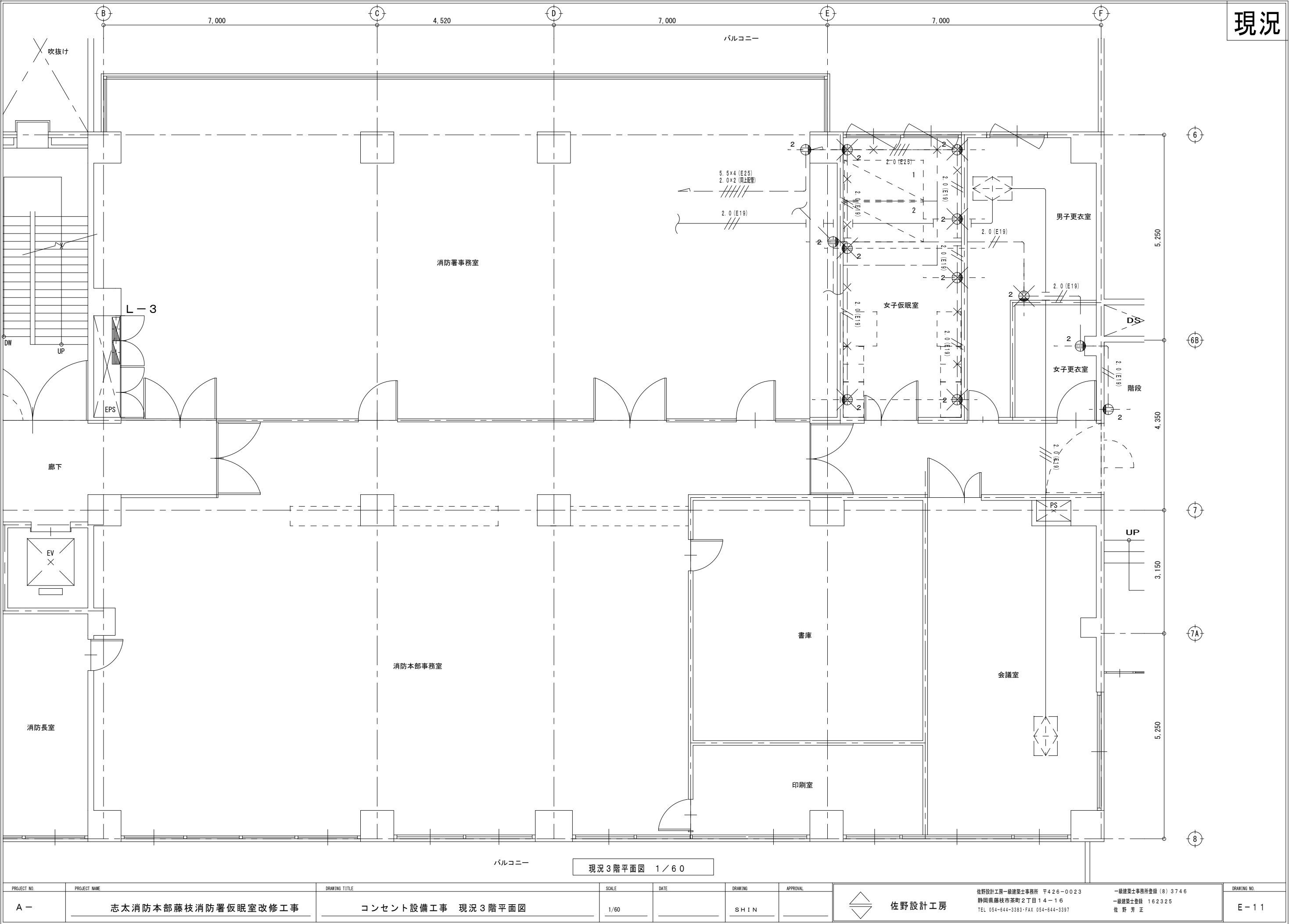
←天井内界壁を示す(防火区画貫通処理は不要)

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	佐野設計工房	佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野芳正	DRAWING NO.
A-	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	弱电・自火報設備工事 改修2階平面図	1/60		SHIN					E-09



現況 3 階平面図 1 / 60

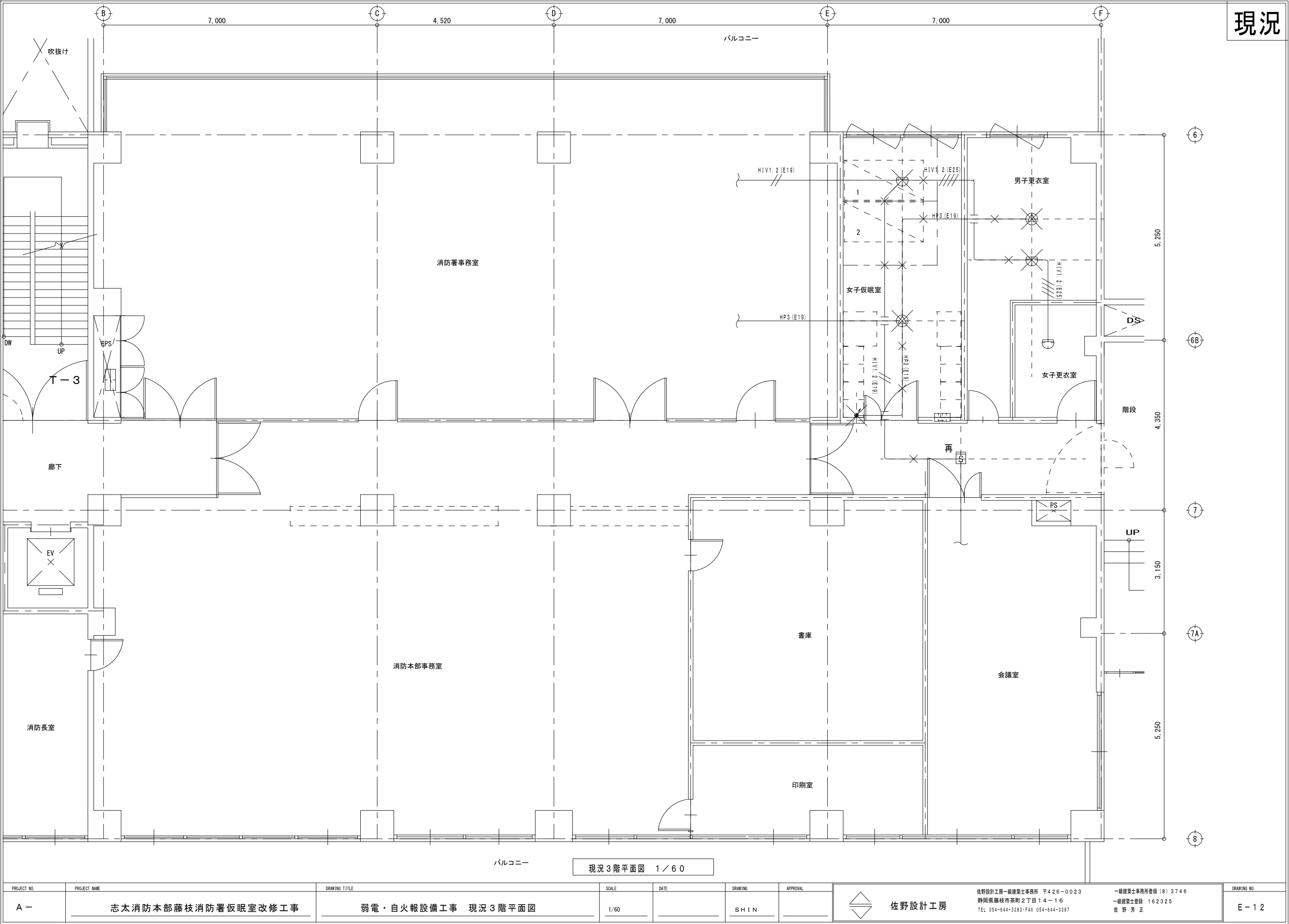
PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	佐野設計工房			DRAWING NO.
A -	志太消防本部 藤枝消防署 仮眠室 改修工事	電灯設備工事 現況 3 階平面図	1/60		SHIN		佐野設計工房	佐野設計工房 一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録 (8) 3746 一級建築士登録 162325 佐野 芳正	E-10



現況

現況 3 階平面図 1 / 60

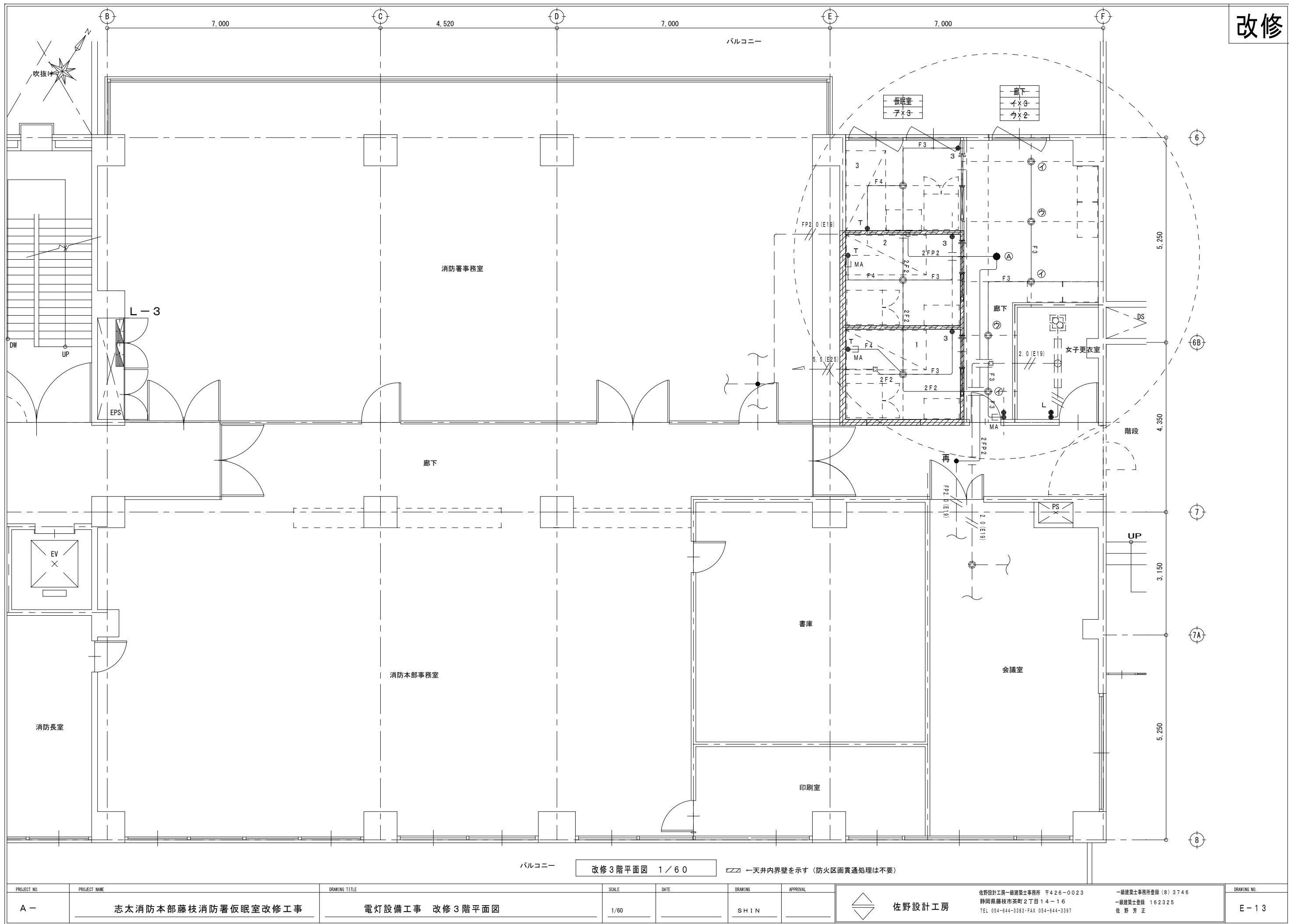
PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	佐野設計工房	佐野設計工房 一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録 (8) 3746 一級建築士登録 162325 佐野 芳正	DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	コンセント設備工事 現況 3 階平面図	1/60		SHIN					E-11

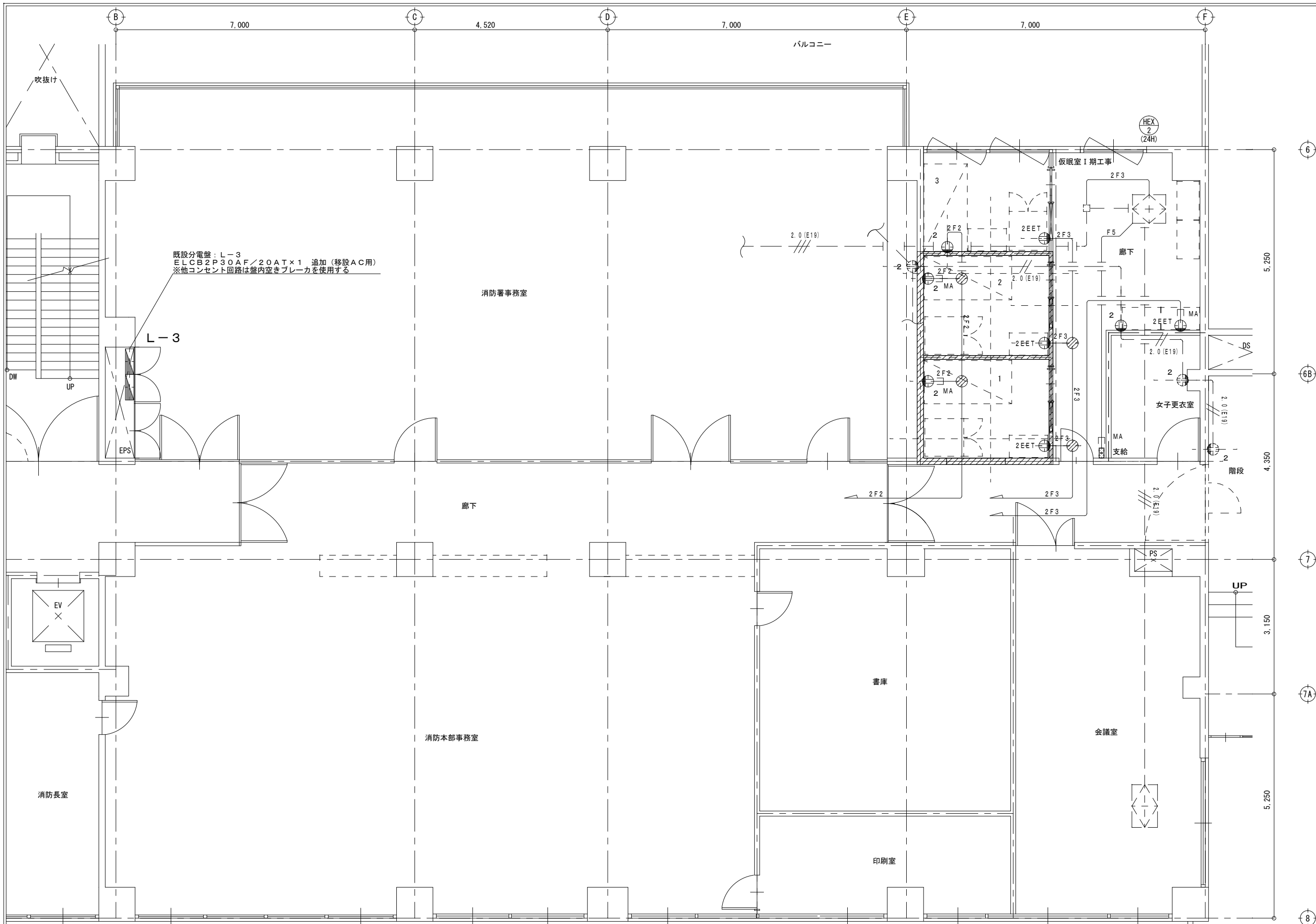


現況

現況 3 階平面図 1 / 60

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	佐野設計工房			DRAWING NO.
A -	志太消防本部 藤枝消防署 仮眠室 改修工事	弱電・自火報設備工事 現況 3 階平面図	1/60		SHIN		佐野設計工房	佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録 (8) 3746 一級建築士登録 162325 佐野 芳正	E-12





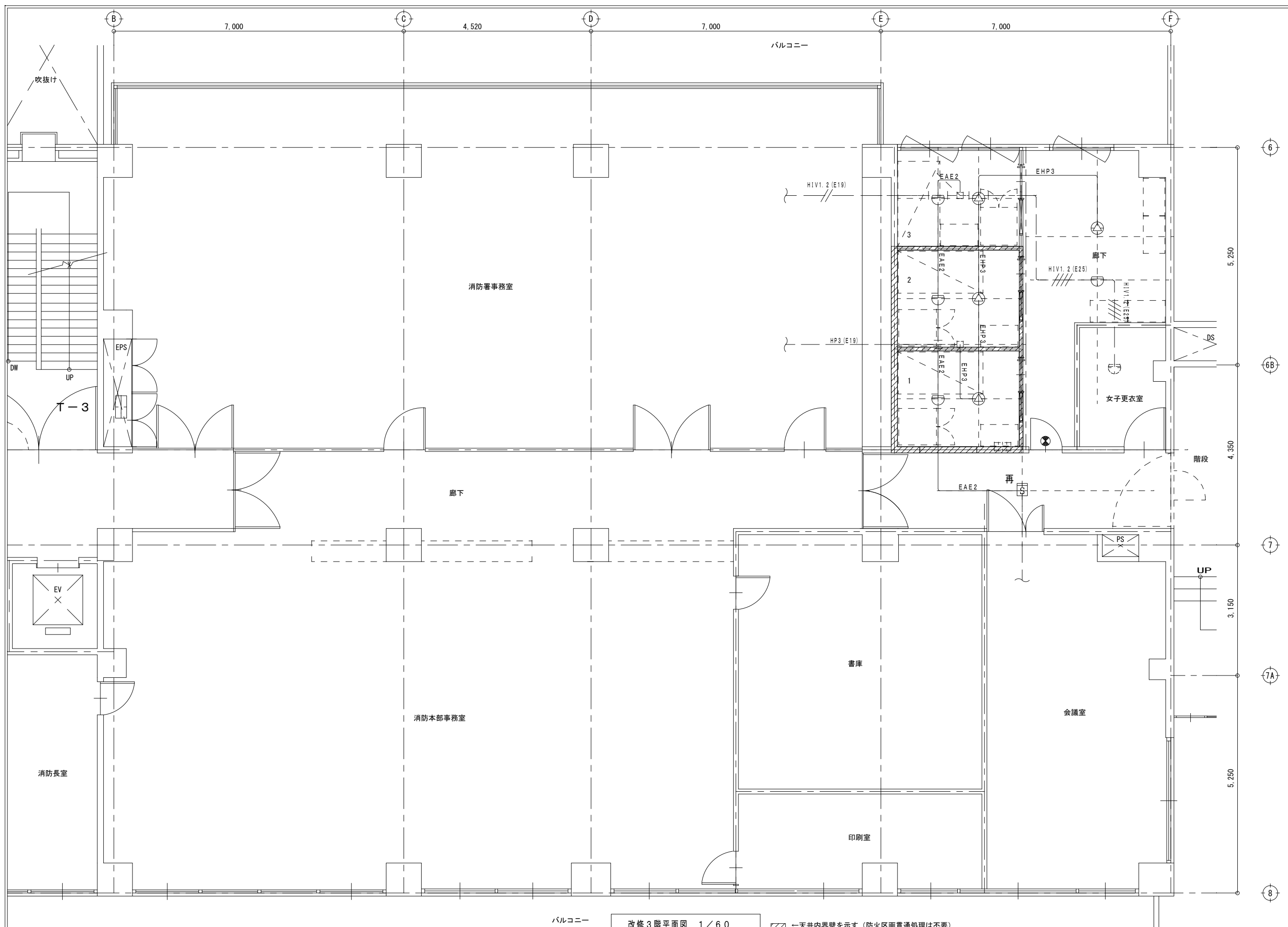
バルコニー


改修 3 階平面図 1 / 6 0

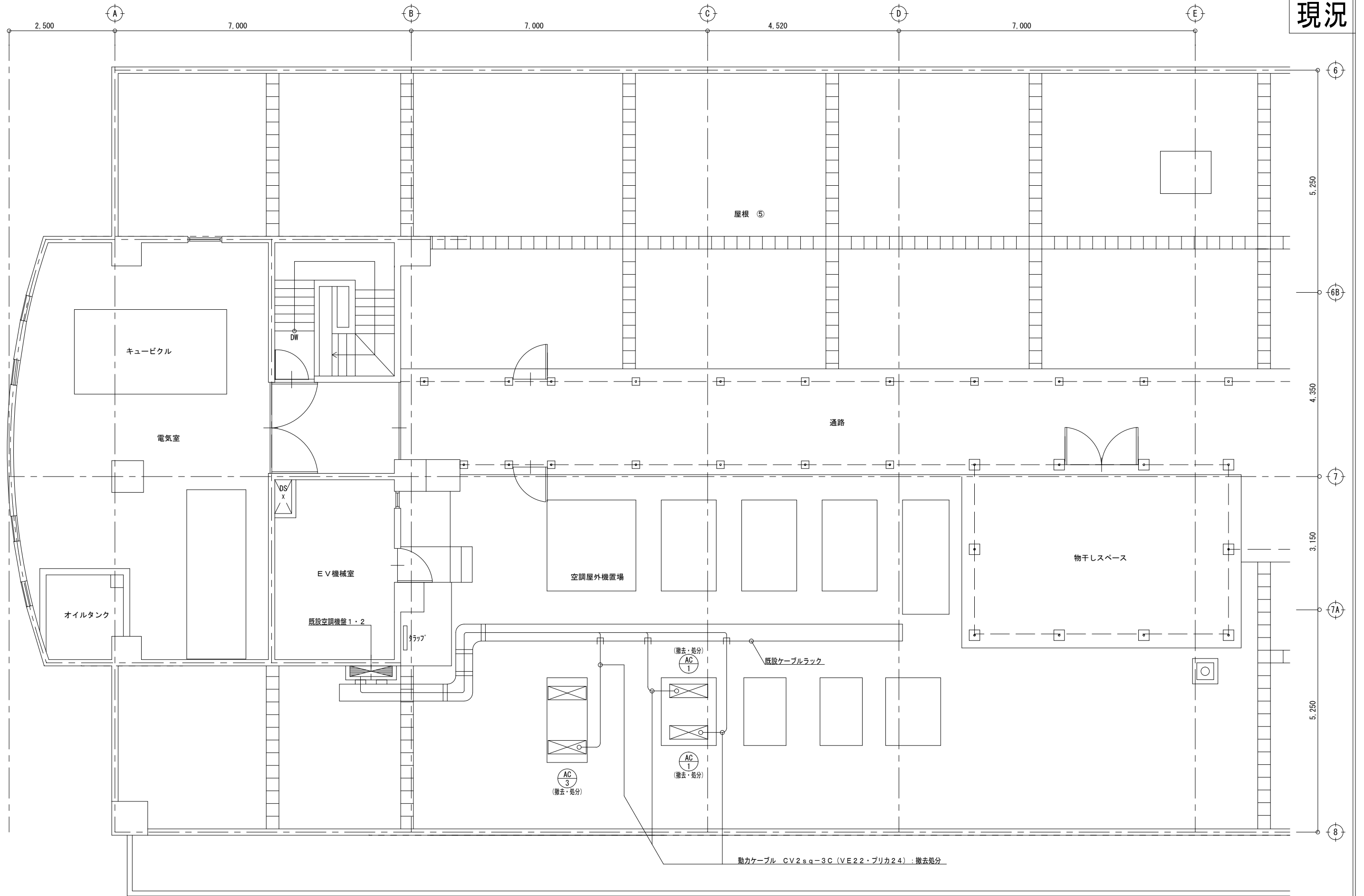
←天井内界壁を示す (防火区画貫通処理は不要)

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	佐野設計工房			DRAWING NO.
A -	志太消防本部 藤枝消防署 仮眠室 改修工事	コンセント設備工事 改修 3 階平面図	1/60		SHIN		佐野設計工房	佐野設計工房 一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町 2 丁目 14-16 TEL 054-644-3383 FAX 054-644-3397	一級建築士事務所登録 (8) 3746 一級建築士登録 162325 佐野 芳正	E-14


改修



PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	DRAWING NO.	
A 一	志太消防本部 藤枝消防署 仮眠室改修工事	弱電・自火報設備工事 改修 3 階平面図	1/60		SHIN		 佐野設計工房 一級建築士事務所 第 426-0023 静岡県藤枝市茶町 2 丁目 14-16 TEL 054-644-3383 FAX 054-644-3397 一級建築士事務所登録 (8) 3746 一級建築士登録 162325 佐 野 芳 正	E-15



現況5階平面図 1/60

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL				DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	動力設備工事 現況5階平面図	1/60		SHIN		 佐野設計工房			E-16
							佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397			一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野 芳 正

工事概要

1 建設工事名 志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事

2 建設工事場所

藤 枝	市	区
郡	町	福川地区

3 建物概要

建物（棟）名称	構造	階数	延床面積（㎡）	備 考
志太消防本部藤枝消防署	RC造	5	3828.18	
	（＝BSRC造）			

4 工事科目（○印のあるもの）

○空気調和設備、換気設備	・給湯設備
・排煙設備	○消火設備
・衛生器具設備	・ガス設備
・屋内給水設備	・浄化槽設備
・屋外給水設備	・さく井設備
・屋内排水設備	○撤去工事
・屋外排水設備	

Ⅱ 仕様

1 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、下記の国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の仕様書令和4年版による。

- ・公共建築工事標準仕様書（建築工事編）
- ・公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）
- ・公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）
- ・公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）
- 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）
- 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）
- ・建築物解体工事共通仕様書

2 標準図は以下の令和4年版による。

- ・建築工事標準詳細図
- ・公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）
- 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）

3 設計図書に明記がない場合、又は相違がある場合は、原則として監督職員の指示によるほか、次の優先順位により判定する。

(1) 質問回答書 (2)～(5)に対するもの (2) 現場説明書 (3) 特記仕様書

(4) 図面 (5) 標準仕様書

4 特記仕様

(1) 項目は全て適用する。


(2) 特記事項のうち選択する事項は、○ 印の付いたものを適用する。

○ 印のない場合は、※印を適用する。 ○ 印と ※ 印の付いた場合は、共に適用する。

科目	項目	特記事項						
一般事項	① 法令その他	この工事は、工事に関係する法令、条例及び規定等に基づいて施工する。 官公署の検査を必要とする工事については、工事完成時までには検査を受け検査済証等の交付を受ける。						
	② 工事実績情報の登録	受注時又は契約変更時に工事請負代金額500万円以上の工事について、工事実績情報サービース(CORINS)に10営業日以内に登録すること。また、契約変更により工事請負代金額が500万円未満になった場合は、すみやかに契約変更前の工事登録を削除すること。なお、契約金額の変更登録は完成時のみとする。						
	③ 工事の一時中止	藤枝市建設工事請負契約款第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画書(以下「基本計画書」という。)を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。 なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労働者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。 また、工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。						
	④ 施工図等の権利	施工図等の著作権に係る当該建築物に限る使用権は発注者に移譲するものとする。						
	⑤ 工事写真	営繕工事写真撮影要領令和3年版及び国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修の「営繕工事写真撮影要領(平成28年版)」による工事写真撮影ガイドブック						
	⑥ 監理事務所	機械設備工繊 平成30年版)によるほか、監督職員の指示により撮影する。 ※ 設けない ・ 設ける(・ 既存建物内の一部を使用する・ 構内に新設する)						
	⑦ 工事用水電力等	本工事に必要な工事用電力・水等は受注者の負担とする。						
	⑧ 電気保安技術者	※ 要 ・ 不要						
	⑨ 工事用仮設物	敷地内につくることが ※ できる ・ できない						
	⑩ 発生材の処理	(1) 引渡しを要するもの (・) (2) 特別管理産業廃棄物 (・) (3) 再資源化を図るもの (・ 塩ビ管 ・ 塩ビライニング鋼管) (・) (・)						
⑪ 特定建設資材の再資源化等	撤去する配管、ダクト等の保温は分離する。引渡しを要する配管、ダクト等の保温は分離する。 配管、ダクトの支持金物、吊りボルト等は本工事に撤去する。							
	「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号)の通知の有無 ・ 通知を要しない(対象工事でない) ・ 通知を要する(対象工事である) 対象建設工事の場合は、分別解体等、特定建設資材廃棄物の再資源化等を行う。 (1) 分別解体の方法							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th><th>作業内容</th><th>分別解体の方法</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 新築工事等</td><td>建設設備工事 ※有</td><td>※手作業 ・ 手作業・機械作業併用</td></tr> </tbody> </table>	工程	作業内容	分別解体の方法	・ 新築工事等	建設設備工事 ※有	※手作業 ・ 手作業・機械作業併用
工程	作業内容	分別解体の方法						
・ 新築工事等	建設設備工事 ※有	※手作業 ・ 手作業・機械作業併用						

管及びダクトの屋外支持金具
※ ステンレス製 ・ 亜鉛メッキ
標準仕様書第2編2. 5. 1. 7の溶接部の非破壊検査の適用
・ 要() ※ 不要
なお、放射線透過検査の判定基準は監督職員との協議による。
※ 設ける ・ 設けない
※ 設ける ・ 設けない
保護を施さない鋼管類でコンクリート埋込み部及びコンクリート壁等の貫通部は、防食用ビニールテープ巻き1/2重ね1回巻くとする。
ただし外面を樹脂等で被覆された鋼管は除く。
変位吸収方法について図面に特記なき場合は、スリークッションにより施工する。(可とう性を有する管は除く)
ポリエチレン管の異種管接続部における点検用挿(※設ける ・ 設けない)
配管に設ける弁類には、開閉表示を(※行う ・ 行わない)
(土中埋設の弁類も同様)
図面に特記なき場合は保温材は下記によるほか標準仕様書第2編による。
一 一般 ※ グラスウール
屋外、多湿箇所(給水管)※ ポリスチレンフォーム
・ (給水管以外)※ グラスウール ・ ロックウール
防火区画貫通部 ※ ロックウール
高温部 ※ ロックウール
図面に特記なき場合は保温箇所は下記によるほか標準仕様書第2編による。
・ 保温要() ・ 消火管()
※鉛・クロムフリーさび止めペイント(JIS K 5674)
養生範囲() 養生方法()
※別契約の関係工事で定置したものは無償で使用できる。
・ 本工事で設置する。
内部足場の種別 ※脚立、足場板等
外部足場の種別 ※ A種 ※ B種 ※ C種 ・ D種 ・ E種
(
A種: 施工箇所面に柱組足場を設ける
B種: 施工箇所面にくさび緊結式足場を設ける
C種: 施工箇所面に単管本足場を設ける
D種: 仮設ゴンドラを使用する
E種: 移動式足場を使用する
)
設置(1年4月)における手すり先行工法又は手すり先行専用足場方式に基づき設置すること。
外部足場の防護シートによる養生
(※養生シート(※I類・II類) ・ 養生ネット ・ ネット状養生シート(・I類・II類)
・ 防衝シート ・ 防衝パネル)
※ 根切り土中の良質土(ただし、コンクリート管以外の管の周囲は山砂の類) ・ 山砂の類
※構内敷きならし
・ 構外搬出 片道運搬距離() km、D/D区間() 有 ・ 無
構外指定場所へ搬出し、搬出後、監督職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()
仮置場()
受注者の提示する運搬距離、処分費及び地盤費と異なる場合においても設計変更の対象としない。
・ 構内指示の場所にたい積
土留め工法は、(※ 軽量鋼矢張先行工法 ・)とする。
現場での試験(※ 行わない ・ 行方)
工場での試験成績書の提出(※ 求める ・ 求めない)
図面に特記なき場合は「工事区分表」による。ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議する。
一般敷地内では管の上端より(※300mm ・ mm)以上とし、構内通路は(※600mm ・ mm)以上とする。
深さ(mm)以上とする。
改修工事ではつり作業を行う場合、非破壊検査による埋設物の事前調査を
○ 行う(床 ※ 放射線透過検査 ・ レーダー探査) ・ 行わない
(壁 ※ レーダー探査 ○ 放射線透過検査)
原則として、再使用しない。やむを得ず再使用する場合は、引張強度の確認試験を行う。
本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するとし、次の(1)から(4)を満たすものとする。
(1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パネツルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、断熱材、塗料、仕上塗料は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発生量が極めて少ない材料を使用する。
(2) 接着剤は、溶剤系、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。
(3) 接着剤は、可塑剤(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。
(4) (1)の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。
呼称60S以下(※ ステンレス)の鋼管の継手は、下記式()
メカニカル形継手() ※ 板式 ・ プレス()
※ ベローズ型 ・ スリーブ型
異種金属間の接合箇所に取り付ける。
汚物用水中モーターポンプ電動機の極数は、(※ 4極 ・ 6極)とする。
(1) 合成樹脂製可とう電線管(PF管)及び付属品
※タイプ25を使用するものとする。
(2) 金属製露出管路
次の管路は塗装を行う。溶融亜鉛めっき加工された電線管を除く。
(※屋外 ※ 機械室等を除く屋内の見えがかり部)

設備機器・配管等の支持、固定は別表2による。
ただし、これにより難い場合は、監督職員と協議する。
※配管、ダクト、機器等の天井吊下げ用として金属拡張アンカーを用いる場合には、
締付け方式のアンカーを使用すること。


PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL				DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	機械設備工事特記仕様書 1 / 2			SHIN		 佐野設計工房	佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3387	一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野 秀正	M-01

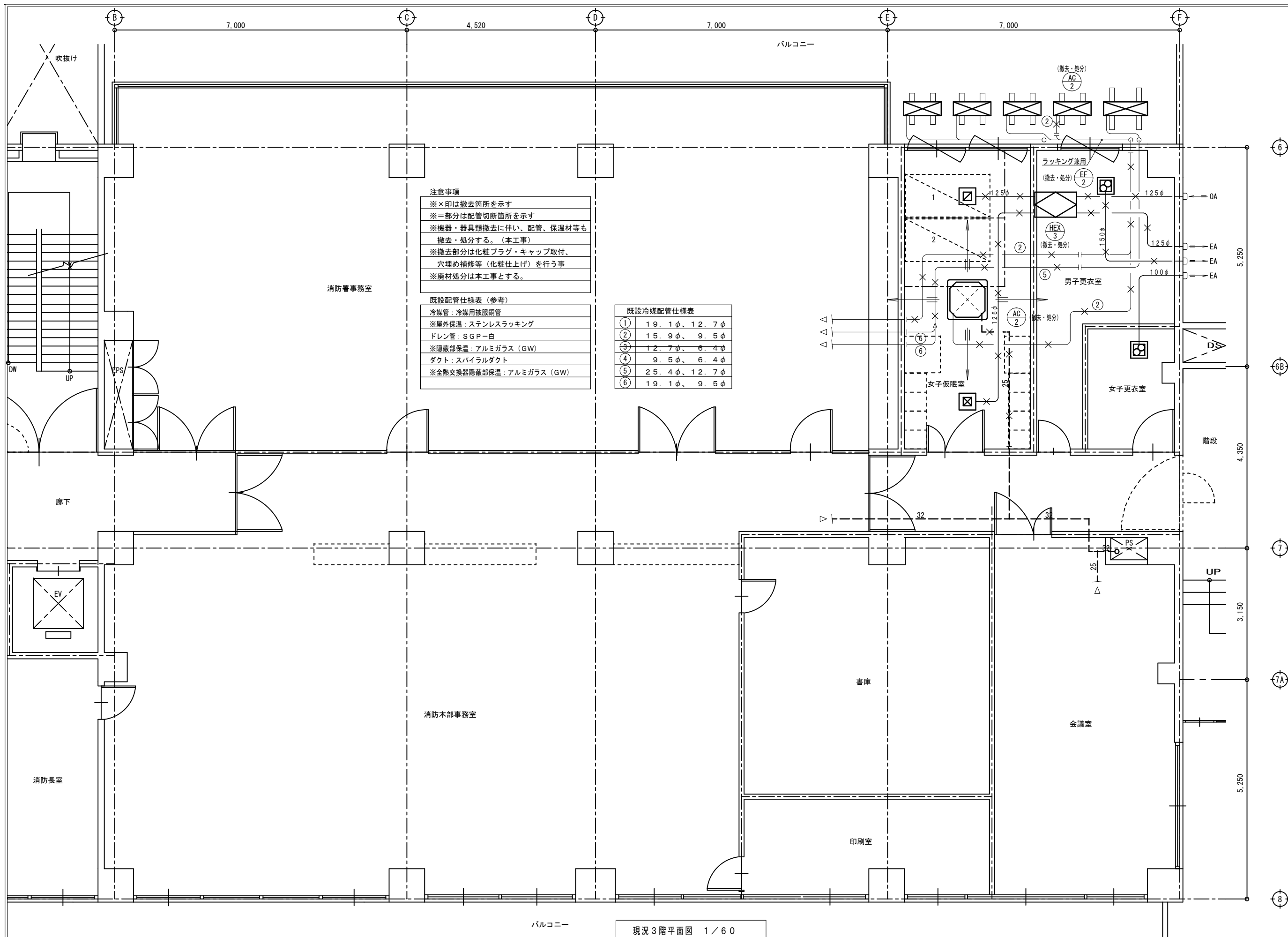
機 械 設 備 工 事 特 記 仕 様 書		1 配 管 材 料		※ 一般配管用ステンレス鋼管 ・ 鋼管（硬質M） ・ 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（脱気タンクから蒸気ボイラー間） ・ 保温付被覆鋼管（保温14mm以上）		ト ス 庫	1 ステンレス材を酸洗した場合、その廃液は産業廃棄物として適切に処理を行なうこと。 2 舗装版切断時の濁水は産業廃棄物として適切に処理を行うこと。 3 工事内容は再度打ち合わせを行い、確認する事。	
11 機 器 類 の 落 下 防 止 措 置		吊り機器類の振れ止めは、「防災拠点等における設備地震対策ガイドライン（静岡県）」による。 吊りボルトの規定長さが0.4m未満の場合は、設置状況に応じ適切な振れ止めを行うこと。		2 配 管 保 温 外 装			屋内露出 ※ 合成樹脂製カパー ・ アルミガラスクロス 屋外露出 ※ 合成樹脂製カパー ※ ステンレス鋼板	
12 パネル落下防止措置		天井カセット型空調屋内機にはパネル落下防止措置を行う。 「防災拠点等における設備地震対策ガイドライン（静岡県）」によるパネル落下防止措置を行う。		1 配 管 材 料		屋内一般 ※ 配管用炭素鋼鋼管（白） ・ 圧力配管用炭素鋼鋼管（STPG370 白管 sch40） ・ 耐衝撃性塩ビ管（HIVP） ※露出部分はVB 原則としてハウジング形継手は使用しない。 地中埋設 ※ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（VS） ・ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（STPG370VS 白管 sch40） ・ 耐衝撃性塩ビ管（HIVP）		
13 既存ダクトの再利用		改修標準仕様書第3編2.2.7「既設ダクトの再利用」による。 ダクト内清掃 ※ 行わない ・ 行う		2 屋 内 消 火 栓 箱		※ 製造者標準仕様 ・ 標準図（Pー）による。		
14 ダクト保温の範囲		外気取入ダクト（OA）：保温する 外気ダクト（EA）：外壁から1m保温する 給気ダクト（SA）：保温する 還気ダクト（RA）：保温しない 排煙ダクト（SM）：保温しない		1 ガ ス の 種 類		・ 都市ガス Kcal/nm3 ・ 液化石油ガス 24,000Kcal/nm3		
排 煙 設 備		1 ダ ク ト 2 排 煙 口 の 形 式 3 排 煙 口 開 放 装 置 4 排 煙 風 量 測 定		2 配 管 材 料		屋内一般 ※ 配管用炭素鋼鋼管（白） ・ 地中埋設 ※ ポリエチレン被覆鋼管（PELP・PLS） ・ ガス用ポリエチレン管（PE）		
衛生器具設備		1 掃 除 流 し 2 洗 浄 水 量		3 ガ ス メ ー タ ー		※ 貸与品 ・ 本工事		
屋内配水設備		1 配 管 材 料		4 ガ ス 漏 れ 警 報 機		・ 設置方法（※ 有 ・ 無）		
屋外給水設備		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		5 緊 急 遮 断 弁		・ 設ける ・ 設けない		
屋内排水設備		1 配 管 材 料		6 そ の 他		ガスボンベ転倒防止の鎖は本工事とする。		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 処 理 方 式		合併処理 ・ 建築基準法施行令第35条の認定品による ・ 建設省告示第1292号による。第（ ）（ ）方式）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 処 理 能 力		処理対象人員 人 処理水量 m3/日		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 本 体 構 造		・ コンクリート製 ・ FRP製		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 放 流 水 質		BOD ppm 以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		5 配 管 材 料		・ 一般配管用ステンレス鋼管（ ） ・ 耐熱性硬質塩化ビニル管（ ） ・ 配管用炭素鋼鋼管（白）（ ） ・ 耐衝撃性硬質塩化ビニル管（HIVP） ・ アルミ矢板 ・ 鋼矢板		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		6 土 留 の 工 法		・ 浅井戸 ・ 深井戸 ・ ロータリー式 ・ バッカッション式 ・ ダブルサホールハンマ式 ※ 配管用炭素鋼鋼管（黒）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 種 別		・ 浅井戸 ・ 深井戸 ・ ロータリー式 ・ バッカッション式 ・ ダブルサホールハンマ式 ※ 配管用炭素鋼鋼管（黒）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 掘 削 方 式		※ ステンレス製巻機 ※ 連続測定 ・ スポット測定 ※ 行う（原水全項目） ・ 行わない		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 ケ ー シ ン グ		※ 配管用炭素鋼鋼管（黒）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 ス ト レ ー ナ ー		※ ステンレス製巻機 ※ 連続測定 ・ スポット測定 ※ 行う（原水全項目） ・ 行わない		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		5 電 気 検 査		※ 連続測定 ・ スポット測定 ※ 行う（原水全項目） ・ 行わない		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		6 水 質 検 査		※ 行う（原水全項目） ・ 行わない		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		① 冷 媒（フロン系）の 回 収		※ 無 ○ 有 （1）冷媒の回収にあたっては、「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（フロン排出抑制法）」に従って行うこと。 また、法に規定するものの他、次の書類を監督職員に提出すること。 （ア）第一種フロン類充填回収業者登録通知書の写し （イ）フロン類の処理に関する証明書（充填証明書、引取証明書等） （2）行程管理票の様式は、監督職員の指示による。		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 家 庭 用 エ ア コ ン の 処 理		家庭用エアコン等で「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」の対象となっているものは、本工事では撤去までとし、処分等については、施設管理者へ引き渡しを行う。		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 吸 収 冷 凍 機、吸 収 冷 温 水 機 等 の 臭 化 リ チ ウ ム 水 溶 液 等		※ 無 ・ 有 関係法令に従い、専門業者により適正に処理すること。		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		④ 石 綿 含 有 建 材 の 除 去 工 事		事前調査 ※ 行う ・ 行わない 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している建築材料等の使用の有無について調査する。 分析による石綿含有建材の調査 ※ 行わない ・ 行う（箇所） 測定箇所等は監督職員の指示による。 石綿粉じん濃度測定 ※ 行わない ・ 行う（箇所） 測定箇所等は監督職員の指示による。 石綿作業主任者 石綿作業主任者技能講習修了者又は平成18年3月以前の特定化学物質作業主任者の有資格者の内から選任し、法令に基づき、作業の方法、労働者の指導等必要な措置を行うこと。 石綿含有品 ・ フランジ用ガasket（ ・ 配管 ・ ダクト） ・ 配管用成形保温材 ・ 外壁（ ・ 塗材 ・ スレート ・ ） ・ 撤去部にアスベストを含む材料が使用されている場合は、適切に処理を行い、必要に応じて官公庁等への届出を行うこと。 石綿含有塗材の塗布された外壁及び石綿含有スレート波板等の外壁面に対して、足場及び配管等の支持のため、アンカーを打設する際にも、石綿作業主任者を配置し、外壁面に対して湿潤状態とし、集塵機能付き電動工具を使用する等、飛散防止措置を講ずること。		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		1 放 流 納 付 金		※ 不要 ・ 要（ ・ 別途工事 ・ 本工事）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		2 配 管 材 料		※ 硬質塩化ビニル管（VP） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU）		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		3 樹 類		マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※ 要 ・ 不要 塩化ビニル製蓋 ※ 要 ※ 不要		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁 装 置 7 水 圧 試 験		4 樹 の 深 さ		※ 排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・ 以下による（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹（小口径樹（150mm（出入口径75mm以下に属する））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハ・スケツト付）小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下		
配 管 保 温 外 装		1 上 水 道 加 入 金 2 量 量 水 器 樹 3 量 水 器 樹 4 配 管 材 料 5 配 管 接 合 6 緊 急 遮 断 弁						

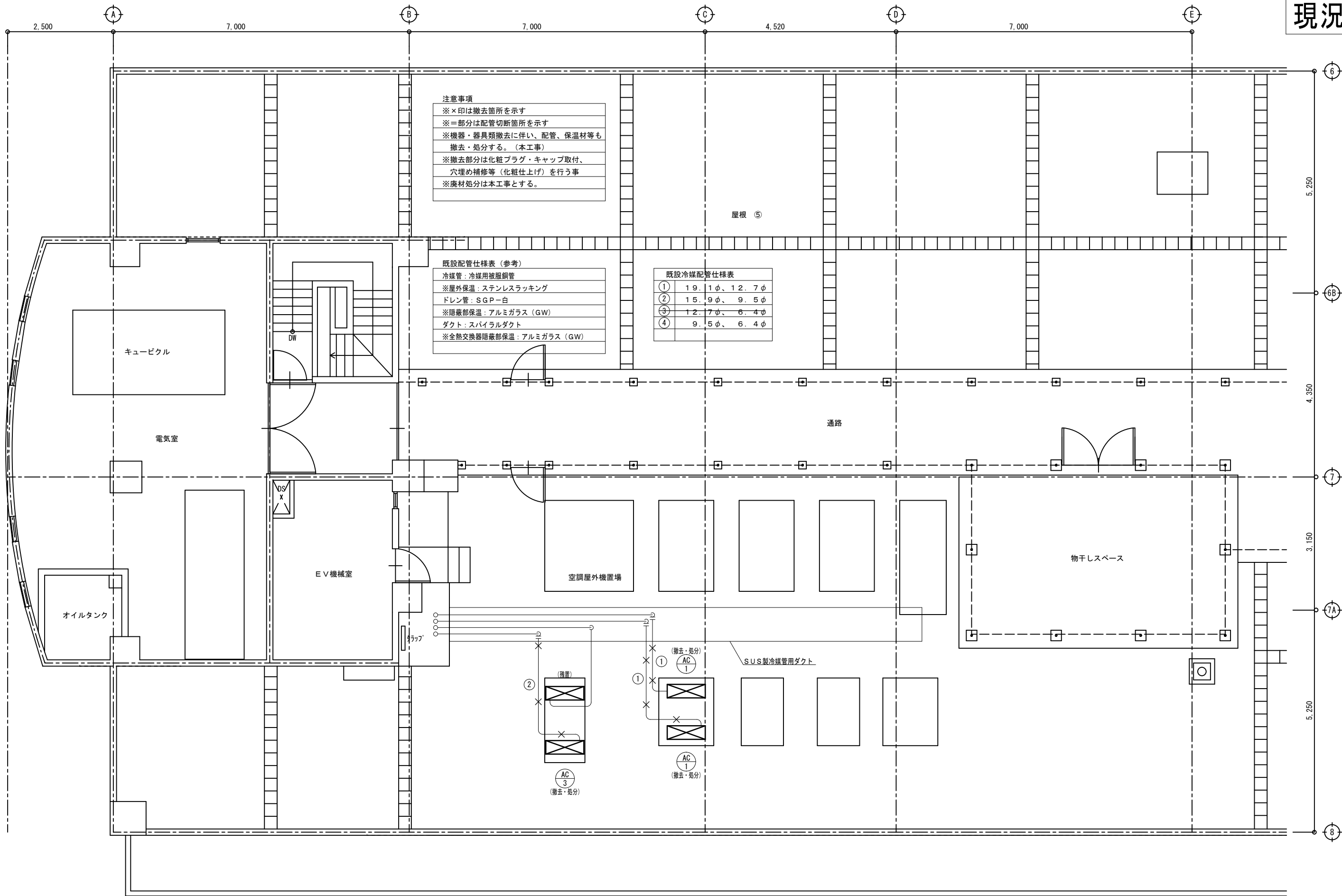
[illegible]

No	機器名称	機 器 仕 様	数	設置場所
RA-1	空 調 機	空冷ヒートポンプ型エアコン 壁掛形 ハウジング・インバータータイプ 冷房能力：2.2kW 暖房：2.2kW 電源：1φ×100V 消費電力：560W 圧縮機：600W ドレンアップキット（カバー共）、上吹出ガイド、ワイヤレスリモコンスイッチ：取付共本工事 二段置台（外壁固定金具共） ※1台はRA-2兼用 架台用コンクリート製スライドベース：500L（防振ゴム敷き） ※1台はRA-2兼用	27 14 28	2F：仮眠室1～24 3F：仮眠室1～3
RA-2	空 調 機	壁掛形：既存品（AC-4）再取付（三菱：MSZ-GV4023S-W） 冷房能力：4.0kW 暖房：5.0kW 電源：1φ×200V 消費電力：1480W 圧縮機：1100W ドレンアップキット、リモコンスイッチ共	1	3F：仮眠室廊下
HEX-1	全熱交換器	天井埋込形（8室用） 250CMH×170Pa×1φ×100V×110W（特強） コントロールスイッチ（電気設備工事へ支給）、その他附属品一式共 吸入口：HS（F付、30CMH）：150□（BOX：300□×300H、GW内貼25t） 吹出口：VHS（F付、30CMH）：150□（BOX：300□×300H、GW内貼25t）	2 16 16	2F：仮眠室
HEX-2	全熱交換器	天井埋込形（3～4室用） 150CMH×210Pa×1φ×100V×85W（特強） コントロールスイッチ（電気設備工事へ支給）、その他附属品一式共 ステンレス製丸型フード（防鳥網付）：100φ 吸入口：HS（F付、30CMH）：150□（BOX：300□×300H、GW内貼25t） 吹出口：VHS（F付、30CMH）：150□（BOX：300□×300H、GW内貼25t）	3 1 11 11	2F：仮眠室 3F：仮眠室
	注意事項	※図面記載の電気容量は参考値とする ※天井レイアウト、機器・リモコン設置位置、高さ等は打合せの上決定する ※パネル等機器の色は色見本提出の上決定する事 ※配管立下り位置は建築と協議の上決定する事 ※採用メーカーの冷媒配管長は再度確認する事 ※24時間換気用のスイッチには表示シールを貼り付ける事 ※給排気口は離隔を1.5m以上確保出来る様、調整を行う事 ※ダクトは外壁に向かって先下がりが勾配とする ※機器及び配管、ダクトは上階スラブより支持を取る事 ※コア抜き位置についてはレントゲン検査の上、監理者及び監督員と協議を行う事		

部 屋 名	2、3階：仮眠室（最小5.1㎡、最大7.5㎡）		
計 算 式	$V = 20 A f / N$		
居室の床面積 $A f$	$A f = 7.5 \text{ ㎡}$ （最大で計算）		
一人当たりの占有面積 N	$N = 7.5 \text{ ㎡}$ （10㎡以下）		
必要換気量 V	$V = 20.0 \text{ m}^3/\text{h}$		
設計換気量 V'	$V' = 30.0 \text{ m}^3/\text{h}$ （ $HEX - 1, 2$ ）		
	※ $HEX - 1, 2$ は各室風量を $30 \text{ m}^3/\text{h}$ にて選定		
	$V' > V$ より $O \cdot K$ とする		

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	DRAWING NO.	
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	空調・換気設備工事 撤去表、新設機器表			SHIN		<div>  <div> 佐野設計工房 佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397 </div> <div> 一級建築士事務所登録(8)3746 一級建築士登録 162325 佐野芳正 </div> </div>	M-03





注意事項

※×印は撤去箇所を示す

※＝部分は配管切断箇所を示す

※機器・器具類撤去に伴い、配管、保温材等も撤去・処分する。(本工程)

※撤去部分は化粧ブラグ・キャップ取付、穴埋め補修等(化粧仕上げ)を行う事

※廃材処分は本工程とする。

既設配管仕様表(参考)

冷媒管: 冷媒用被服銅管

※屋外保温: ステンレスラッキング

ドレン管: SGP-白

※隠蔽部保温: アルミガラス (GW)

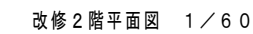
ダクト: スパイラルダクト

※全熱交換器隠蔽部保温: アルミガラス (GW)


既設冷媒配管仕様表		
①	19. 1φ、12. 7φ	
②	15. 9φ、9. 5φ	
③	12. 7φ、6. 4φ	
④	9. 5φ、6. 4φ	

現況 5 階平面図 1 / 6 0

)



 ←天井内界壁を示す（防火区画貫通処理は不要）

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	 <div> <div>佐野設計工房 一級建築士事務所 〒426-0023</div> <div>一級建築士事務所登録 (8) 3746</div> <div>静岡県藤枝市茶町2丁目14-16</div> <div>一級建築士登録 162325</div> <div>TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397</div> <div>佐 野 芳 正</div> </div>	DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	空調設備工事 改修2階平面図	1/60		SHIN			M-07

6)



段

1

7)

1


A

1


87

改修2階平面図 1/60

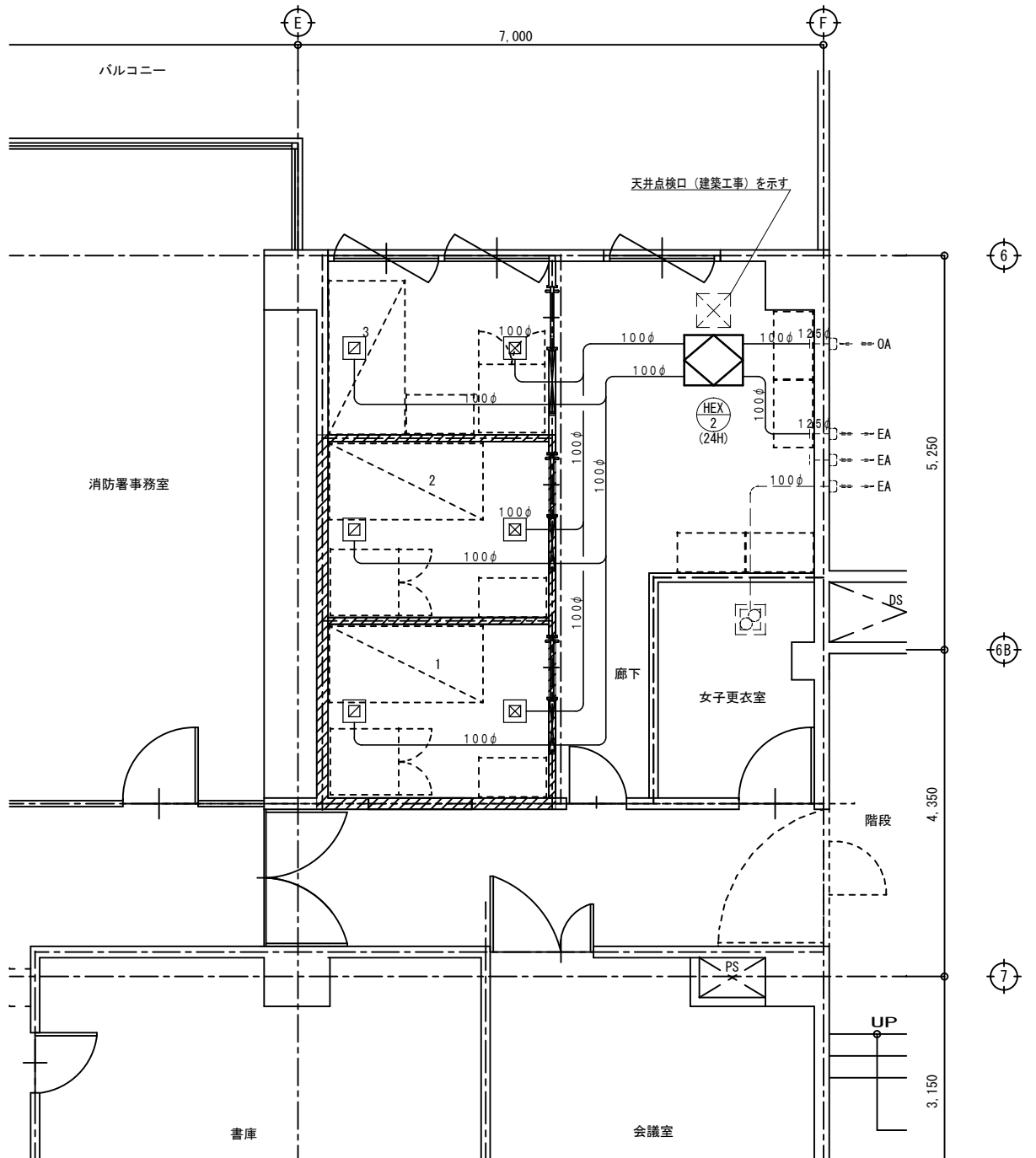
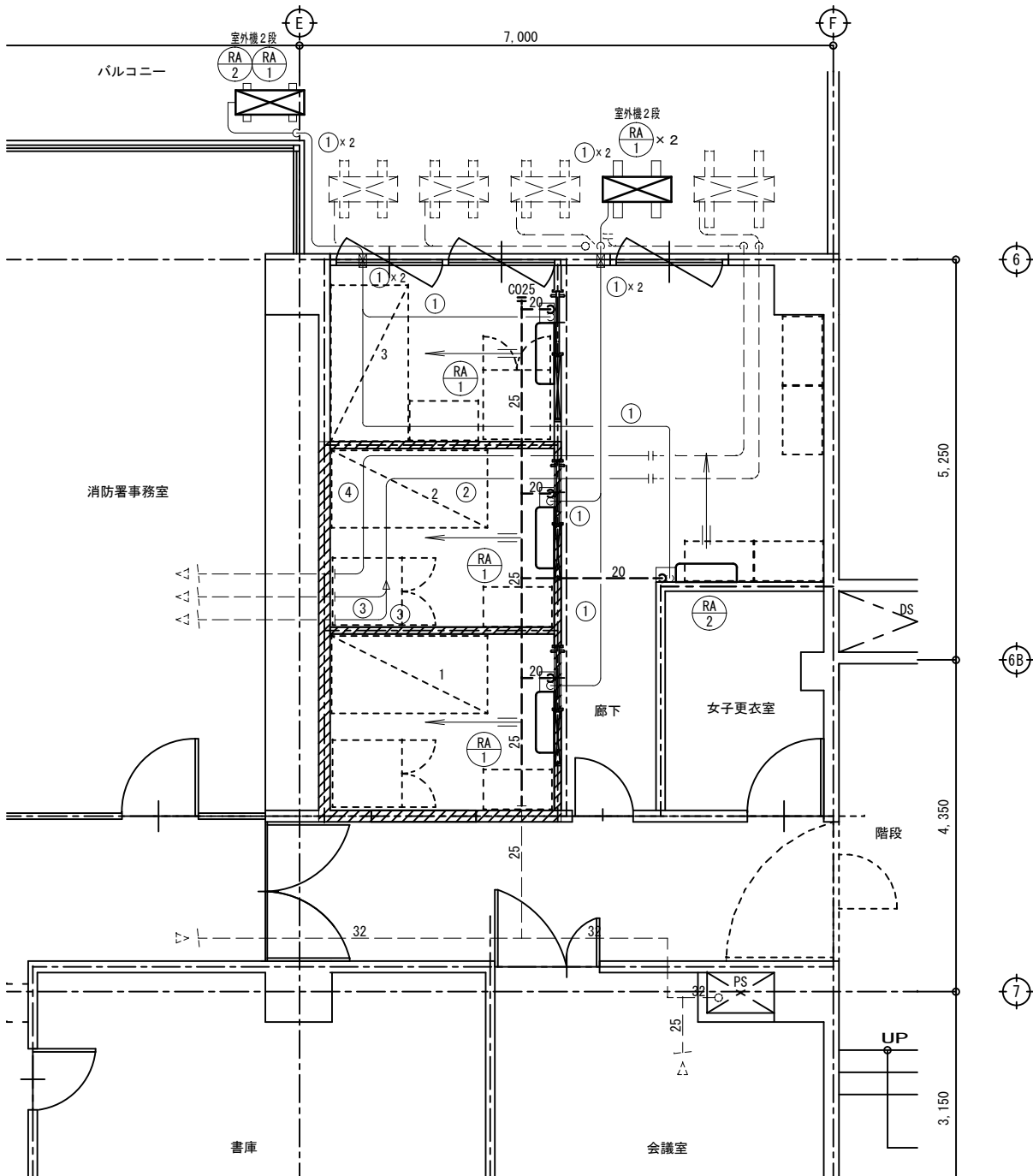
 ←天井内界壁を示す（防火区画貫通処理は不要）

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	 <div> <div>佐野設計工房 一級建築士事務所 〒426-0023</div> <div>静岡県藤枝市茶町2丁目14-16</div> <div>TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397</div> </div> <div> <div>一級建築士事務所登録 (8) 3746</div> <div>一級建築士登録 162325</div> <div>佐 野 芳 正</div> </div>	DRAWING NO.
A -	志太消防本部 藤枝消防署 仮眠室 改修工事	換気設備工事 改修 2 階平面図	1/60		SHIN			M-08

冷媒配管配線仕様表（図中明記なき配管は下記の通りとする）			
①	9. 5 φ、 6. 4 φ	EM-C EE	2 □-3 C
②	25. 4 φ、 12. 7 φ	EM-C EE	2 □-3 C
③	19. 1 φ、 9. 5 φ	EM-C EE	2 □-3 C
④	15. 9 φ、 9. 5 φ	EM-C EE	2 □-3 C
 機械はつり補修箇所を示す			
※冷媒配管サイズは参考とする ※冷媒・ドレン配管の立下げ位置は再度協議する事 ※屋内外露出部分はカラー鋼板仕上げとする ※屋内隠蔽のドレン管は全て保温を行う事 ※ドレンは既設配管又はバルコニーへ放流する ※配管、配線類は上部スラブ等から支持を取る事 ※＝部分は接続箇所を示す ※薄破線は既存部分を示す ※天井解体後、天井点検口、足場工事は建築工事			


換気設備工事 注意事項	
※	(24H)は24時間換気用の換気扇を示す(表示シール貼付)
※	ダクトは亜鉛メッキ鋼板製とする
※	ダクトは外壁に向かって先下がり勾配とする
※	全熱交換器のOA・EAダクトは保温施工とする
※	機器及びダクト類は上部スラブ等から支持を取る事
—  —	←機械はつり補修箇所を示す(鉄筋探索共)
※	=部分は接続箇所を示す
※	薄破線は既存部分を示す
天井解体復旧、天井点検口、足場工事は建築工事	

☒ ←吹出口を示す



改修3階平面図 1 / 60

▨ ←天井内界壁を示す（防火区画貫通処理は不要）

PROJECT NO.	PROJECT NAME	DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING	APPROVAL	<div></div> <div>佐野設計工房</div> <div>佐野設計工房一級建築士事務所 〒426-0023 静岡県藤枝市茶町2丁目14-16 TEL 054-644-3383・FAX 054-644-3397</div> <div>一級建築士事務所登録 (8) 3746 一級建築士登録 162325 佐 野 芳 正</div>	DRAWING NO.
A -	志太消防本部藤枝消防署仮眠室改修工事	空調・換気設備工事 改修3階平面図	1/60		SHIN			M-09

