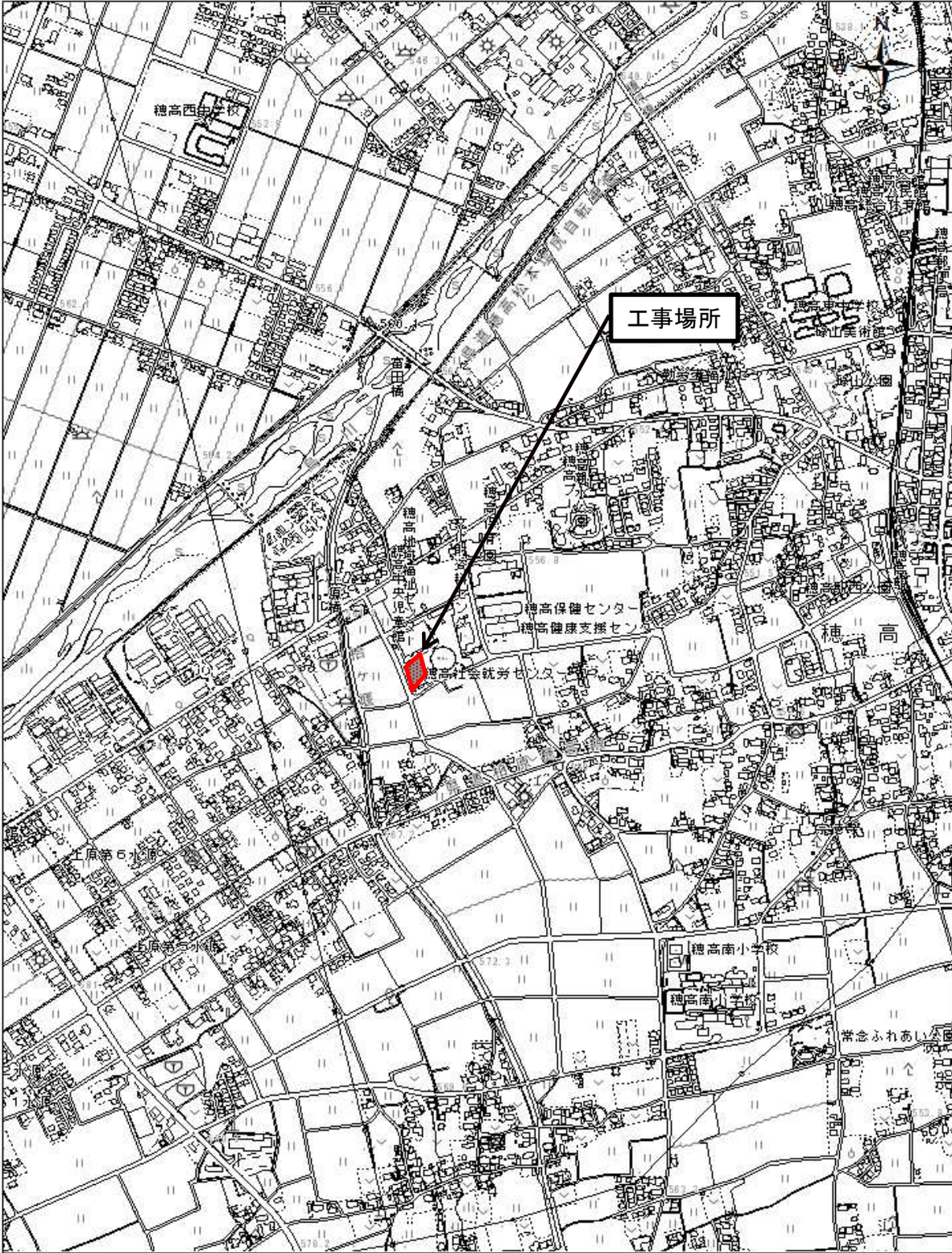


工 事 名		令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事						金抜設計書			
施 工 箇 所		安曇野市 穂高社会就労センター									
設 計 概 要					施 工 方 法			請 負			
<p>穂高社会就労センター (812.0㎡) の改修工事</p> <ul style="list-style-type: none">・屋根、外壁改修工事・内装改修工事<ul style="list-style-type: none">床：タイルカーペット、長尺塩ビシート等更新他壁：クロス更新他天井：塗装他・建具（自動ドア、サッシ等）更新工事・照明器具更新（LED化）工事・衛生陶器更新工事・冷暖房設備更新工事・外構工事					施 工 期 間			契約日～令和8年3月30日			
					担 当 課			福祉課 生活支援担当			
					工 事 担 当 課			財産管理課 施設経営担当			
					契 約 保 証 方 法			金 銭 的 保 証			
					<p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</p> <p>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、ℓ、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</p>						

位置図
令和7年度 穂高社会就労センター大規模改修工事



1:10,000

0 180 360 720 m

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1-5	内外装工事						
外部	既存ケイカル EP塗り	素地拵えB種共 ケイカル板面	m ²	260.0			
内部	天井下地19型 L=1500以上	振れ止め1段(1部2段)JIS	m ²	705.0			
	軽量間仕切下地65mm @300	JIS	m ²	421.0			
	壁開口補強65mm	JIS	m	171.0			
	軽量間仕切下地50mm @300	外周面 JIS	m	260.0			
	ライニング下地+ベニヤ+化粧ケイカル	W3000xH1200(天板別途 機械設備)	カ所	1.0			
	天井シフトーン	不燃	m ²	705.0			
	壁PB12.5mm		m ²	1,102.0			
	各所補強用ベニヤ12mm		枚	10.0			
	塩ビ廻り縁		m	445.0			
	壁ビニルクロス	不燃 量産品	m ²	1,102.0			
	タイルカーペット	東リGA400同等品	m ²	501.0			
	床塩ビシート2.3mm	東リ消臭トフレ同等品	m ²	188.0			
	ソフト巾木 H=75		m	422.0			
	材料搬入等諸経費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	合計						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1-6	省エネサッシ工事	エピソードⅡ NEO 住宅用省エネサッシ(ガラス組み込み完成品) 同等品					
	AW1 東(北側)事務室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW1 東(北側)事務室						
	【特寸】エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1300 1370						
	13313 在来 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1252 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1300 *1370	m ²	1.8			開口部面積:1.78m ²
	AW1 東(北側)事務室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW1' 東(南側)事務室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW1' 東(南側)事務室						
	【特寸】エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1300 1370						
	13313 在来 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1252 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AW1' 東(南側)事務室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW2 東会議室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW2 東会議室						
	【特付】エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1300 1370						
	13313 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1252 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW2 東会議室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW2A 東第1作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO 1235 1370						
	NEOたてすべり出し窓 連窓(乾式)						
	11913 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	Fix連窓(右勝手)						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 305 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 772 1312						
	空気層14						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1235 *1370	m ²	1.7			開口部面積:1.69m ²
	AW3 東(北側)第1作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW3 東(北側)第1作業室						
	【特寸】エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1300 1370						
	13313 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1252 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1300 *1370	m ²	1.8			開口部面積:1.78m ²
	AW3 東(北側)第1作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティツッパ)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW3' 東(南側)第1作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティツッパ)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW3' 東(南側)第1作業室						
	【特寸】エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1300 1370						
	13313 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1252 1312						
	空気層14						
	ガス入り						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1300 *1370	m ²	1.8			開口部面積:1.78m ²
	AW3' 東(南側)第1作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW4 南(東側)第1作業室						
	【特寸】店舗・汎用 エピソードⅡ NEO-B土間引戸 1980 2500						
	半外付型【21/10/4発売】						
	【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	16522 2枚建						
	錠仕様:召合せ錠 引手:標準						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 900 1404						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・スライド網戸XMHブラックネット中棧付						
	【特寸】【プラチナステン】900 937						
	AKH-V単色ガスケット 断熱腰パネル						
	AKH P-07420-1-E3						
	※断熱腰パネル製作範囲により						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	最大W=1,980となります						
	上:複層ガラス、下:断熱腰パネル						
	※中棧付き:サポートハンドル、						
	サポート引き手 取付不可						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1980 *2500	カ所	1.0			開口部面積:4.95㎡
	AW4 南(東側)第1作業室						
	【特寸】エピソードII NEO-B/NEO 3510 1660						
	NEO-B引違い窓 半外付						
	34718 4枚建 在来						
	【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	引手:標準 中棧:無						
	クレセント位置オーダー:標準(位置指定無)または位置オーダー						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 806 1569						
	アルミスペーサー空気層14						
	・スライド網戸XMH-H半外付クリアネット						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	3510 *1660	㎡	5.8			開口部面積:5.82㎡
	AW5 南(西側)第1作業室						
	【特寸】店舗・汎用 エピソードII NEO-B土間引戸 1980 2500						
	半外付型【21/10/4発売】						
	【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	16522 2枚建						
	錠仕様:召合せ錠 引手:標準						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 900 1404						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・スライド網戸XMHブラックネット中棧付						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	【特寸】【ブラチナステン】900 937						
	AKH-V単色ガasket 断熱腰パネル						
	AKH P-07420-1-E3						
	※断熱腰パネル製作範囲により						
	最大W=1,980となります						
	上:複層ガラス、下:断熱腰パネル						
	※中棧付き:サポートハンドル、						
	サポート引き手 取付不可						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1980 *2500	カ所	1.0			開口部面積:4.95㎡
	AW5 南(西側)第1作業室						
	【特寸】エピソードII NEO-B/NEO 3510 1660						
	NEO-B引違い窓 半外付						
	34718 4枚建 在来						
	【H2 ブラチナステン/CE ナチュラル】						
	引手:標準 中棧:無						
	クレセント位置オーダー:標準(位置指定無)または位置オーダー						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガasket(DG) 806 1569						
	アルミスペーサー空気層14						
	・スライド網戸XMH-H半外付クリアネット						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	3510 *1660	㎡	5.8			開口部面積:5.82㎡
	AW6 西(南側)第1作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 ブラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガasket(DG) 540 1280						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m	0.9			開口部面積:0.87㎡
	AW6 西(南側)第1作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積:1.42㎡
	AW6' 西(北側)第1作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m	0.9			開口部面積:0.87㎡

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AW6' 西(北側)第1作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積: 1.42m ²
	AW7 西食堂						
	【特寸】エピソードII NEO-B/NEO 1800 535						
	NEOたてすべり出し窓 連窓(乾式)						
	WF 1150mm						
	WS 640mm(可動障子部W寸法)						
	16507【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	Fix連窓(右勝手)						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 445						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1102 477						
	空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	※最大W、最小Hにてオーダー見積						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1800 *535	m ²	1.0			開口部面積: 0.96m ²
	AW8 西食堂						
	エピソードII NEO-B/NEO 780 2230						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	NEO勝手口ドアV型【22/8/17発売】						
	07422 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	区分:中棧付 ドアクローザータイプ:DC内付						
	錠セット:ディンプルキー+脱着サムターン						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 587 1265						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 587 649						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMD DCカバー付用 ブラックネット						
	・エピソードⅡNEOPSシリンダー+脱着サムターンセット						
	・横引きロール網戸ドアクローザカバー						
	・下枠ステンレスカバーセット						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	780 *2230	カ所	1.0			開口部面積:1.73㎡
	AW8 西食堂						
	【特寸】エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1210 2230						
	11922 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1162 2212						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立テラス用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1210 *2230	㎡	2.7			開口部面積:2.69㎡
	AW9 西食堂						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	06013 【H2 ブラチナステン／CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW9 西食堂						
	【特寸】エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1300 1370						
	13313 在来 【H2 ブラチナステン／CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1252 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1300 *1370	m ²	1.8			開口部面積:1.78m ²
	AW9 西食堂						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 ブラチナステン／CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW10 西(南側)材料作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW10 西(南側)材料作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積:1.42m ²
	AW10' 西(北側)材料作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW10' 西(北側)材料作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積:1.42m ²
	AW11 西(南側)材料作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AW11 西(南側)材料作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積:1.42m ²
	AW11' 西(北側)材料作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW11' 西(北側)材料作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	小計		式	1.0			

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積: 1.42m ²
	AW12 北材料作業室						
	【特寸】店舗・汎用 エピソードⅡ NEO-B土間引戸 1980 2230						
	半外付型【21/10/4発売】						
	【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	16522 2枚建						
	錠仕様: 召合せ錠 引手: 標準						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 900 1134						
	アルミスペーサー空気層14						
	・スライド網戸XMHブラックネット中棧付						
	【特寸】【プラチナステン】900 937						
	AKH-V単色ガスケット 断熱腰パネル						
	AKH P-07420-1-E3						
	※断熱腰パネル製作範囲により						
	最大W=1,980となります						
	上: 複層ガラス、下: 断熱腰パネル						
	※中棧付き: サポートハンドル、						
	サポート引き手 取付不可						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1980 *2230	カ所	1.0			開口部面積: 4.41m ²
	AW13 北廊下(北)						
	【特寸】店舗・汎用 エピソードⅡ NEO-B土間引戸 1980 2230						
	半外付型【21/10/4発売】						
	【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	16522 2枚建						
	錠仕様: 召合せ錠 引手: 標準						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 900 1134						
	アルミスペーサー空気層14						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	・スライド網戸XMHブラックネット中棧付						
	【特寸】【ブラチナステン】900 937						
	AKH-V単色ガスケット 断熱腰パネル						
	AKH P-07420-1-E3						
	※断熱腰パネル製作範囲により						
	最大W=1,980となります						
	上:複層ガラス、下:断熱腰パネル						
	※中棧付き:サポートハンドル、						
	サポート引き手 取付不可						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1980 *2230	カ所	1.0			開口部面積:4.41㎡
	AW14 北第3作業室						
	【特寸】店舗・汎用 エピソードII NEO-B土間引戸 1980 2230						
	半外付型【21/10/4発売】						
	【H2 ブラチナステン/CE ナチュラル】						
	16522 2枚建						
	錠仕様:召合せ錠 引手:標準						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 900 1134						
	アルミスペーサー空気層14						
	・スライド網戸XMHブラックネット中棧付						
	【特寸】【ブラチナステン】900 937						
	AKH-V単色ガスケット 断熱腰パネル						
	AKH P-07420-1-E3						
	※断熱腰パネル製作範囲により						
	最大W=1,980となります						
	上:複層ガラス、下:断熱腰パネル						
	※中棧付き:サポートハンドル、						
	サポート引き手 取付不可						
	小計		式	1.0			

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取り付け費	1980 *2230	カ所	1.0			開口部面積:4.41㎡
	AW15 東(北側)第3作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	㎡	0.9			開口部面積:0.87㎡
	AW15 東(北側)第3作業室						
	【特寸】エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1300 1370						
	13313 在来 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1252 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1300 *1370	㎡	1.8			開口部面積:1.78㎡
	AW15 東(北側)第3作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW15' 東(南側)第3作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW15' 東(南側)第3作業室						
	【特寸】エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1300 1370						
	13313 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1252 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1300 *1370	m ²	1.8			開口部面積:1.78m ²

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AW15' 東(南側)第3作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガasket(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW16 東第2作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO 780 2230						
	NEO勝手口ドアV型【22/8/17発売】						
	07422 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	区分:中棧付 ドアクローザータン:DC内付						
	錠セット:ディンプルキー+脱着サムターン						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガasket(DG) 587 1265						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMD DCカバー付用 ブラックネット						
	・エピソードII NEOPSシリンダー+脱着サムターンセット						
	・横引きロール網戸ドアクローザカバー						
	・下枠ステンレスカバーセット						
	・エピソードII NEO勝手口テラスドア断熱腰パネル						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	780 *2230	カ所	1.0			開口部面積:1.73m ²

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AW16 東第2作業室						
	【特寸】エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1210 2230						
	11922 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1162 2212						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードII NEO 直線方立テラス用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1210 *1370	m ²	1.7			開口部面積:1.65m ²
	AW16' 東(北側)第2作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガasket(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードII NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積:0.87m ²
	AW16' 東(北側)第2作業室						
	エピソードII NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積: 1.42m ²
	AW16' ' 東(南側)第2作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m ²	0.9			開口部面積: 0.87m ²
	AW16' ' 東(南側)第2作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積: 1.42m ²
	AW17 東第2作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO 780 2230						
	NEO勝手ロドアV型【22/8/17発売】						
	07422 在来 【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	右勝手						
	区分:中棧付 ドアクローザータイプ:DC内付						
	錠セット:ディンプルキー+脱着サムターン						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 587 1265						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMD DCカバー付用 ブラックネット						
	・エピソードⅡNEOPSシリンダー+脱着サムターンセット						
	・横引きロール網戸ドアクローザカバー						
	・下枠ステンレスカバーセット						
	・エピソードⅡNEO勝手口テラスドア断熱腰パネル						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	780 *2230	カ所	1.0			開口部面積:1.73㎡
	AW17 東(南側)第2作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1235 2230						
	11922 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 1187 2212						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立テラス用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1235 *2230	㎡	2.8			開口部面積:2.75㎡
	AW17' 東(北側)第2作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	左勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m	0.9			開口部面積:0.87㎡
	AW17' 東(北側)第2作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積:1.42㎡
	AW17' 東(南側)第2作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEOたてすべり出し窓 640 1370						
	06013【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	右勝手						
	ハンドル仕様:カムラッチ(セーフティストッパー)						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4ガスケット(DG) 540 1280						
	アルミスペーサー空気層14						
	ガス入り						
	・横引きロール網戸XMYクリアネット						
	・エピソードⅡ NEO 直線方立窓用						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	640 *1370	m	0.9			開口部面積:0.87㎡

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AW17' ' 東(南側)第2作業室						
	エピソードⅡ NEO-B/NEO NEO FIX窓 1040 1370						
	10013 在来【H2 プラチナステン/CE ナチュラル】						
	・遮熱LowEブルー透明 FL4+FL4アルミスペーサー 992 1312						
	空気層14						
	ガス入り						
	小計		式	1.0			
	取り付け費	1040 *1370	m ²	1.4			開口部面積: 1.42m ²
	交換シリンダー HH4K-19115【カムグレー】						
	※AW-4, 5, 12, 13, 14 土間引き戸 同一キー						
	(4セット分の交換シリンダー)						
	※土間引き戸・勝手ロドアの						
	同一キー不可						
	小計		式	1.0			
	交換シリンダー GGJ-0929CY-同一キー【シルバー】						
	※AW-8, 15, 16 勝手ロドア						
	同一キー						
	(2セット分の交換シリンダー)						
	※土間引き戸・勝手ロドアの						
	同一キー不可						
	小計		式	1.0			
	廊下間仕切ガラス窓 FIX	9カ所 強化ガラス t=5 900*900	m ²	6.5			
	ガラス止めシーリング		m	28.8			
	取り付け費		m ²	6.5			開口部面積: 6.50m ²
	小計	7200 *7200					開口部面積: 105.44m ²

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7	外部エントランスサッシ工事						
	AD-1						
	引分け自動框ドア+片開きFH框ドア		カ所	1.0			
	框ドア						
	※複層ガラス仕様						
	※エンジン無目見付200mm						
	ドア用沓摺ステンレス						
	アルミアングル15X20		式	1.0			
	押棒T630-01-001(ステンミラーL=800)		式	1.0			
	戸当り(床付け)		式	1.0			
	フロアヒンジ (H-1300)		式	1.0			
	シリンダー本締錠 (U9DNR-1)		式	1.0			
	自動ドア用錠 (U9DG2D-1)	1040 *1370	式	1.0			開口部面積: 1.42㎡
	小計						
	AW-10						
	ランマFIX+引違い段窓		式	1.0			
	ステンレス下枠(フラットレール)						
	アルミアングル15X20	1040 *1370	式	1.0			開口部面積: 1.42㎡
	小計						開口部面積: 2.84㎡
	取付調整費		式	1.0			
	運搬費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	自動ドアエンジン工事						
	AD-1用エンジン						
	V-85SL引分自動ドア開閉装置		組	1.0			
	SSP-A6スーパーセンサ(無目付)		個	2.0			
	NP-01光電センサヘッドセット		個	1.0			
	取付工事費		式	1.0			
	荷造運搬費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小計						
	外部エントランスガラス工事						
	AD-1 複合ガラス	Low-E複層ガラス LOWE5+WR12+FL5 1000*2130	枚	5.0			
	シリコン 8 x 8		m	62.6			
	運搬費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小計						
	合 計						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1-8	木製建具工事						
	WD-1 アウトセット建具 上レール寸法:2169	woodone 幅広アウトセット片引き戸 B-XF	セット	8.0			本体:扉(空錠タイプ)+バー引手+レール +金物セット・見切り材セット・堅枠
		woodone 引き戸用傷防止プレート	カ所	8.0			
		建具取付費	カ所	8.0			
	小計						
	WD-2 アウトセット建具 上レール寸法:1869	woodone 幅広アウトセット片引き戸 B-XF	セット	4.0			本体:扉(空錠タイプ)+バー引手+レール +金物セット・見切り材セット・堅枠
		woodone 引き戸用傷防止プレート	カ所	4.0			
		建具取付費	カ所	4.0			
	WD-2 アウトセット建具(多目的便所)	woodone 幅広アウトセット片引き戸 B-XF	セット	1.0			本体:扉(空錠タイプ)+バー引手+レール +金物セット・見切り材セット・堅枠
	大型サムターン表示錠付き	woodone 引き戸用傷防止プレート	カ所	1.0			
		建具取付費	カ所	1.0			
	小計						
	WD-3 アウトセット建具 上レール寸法:2569	woodone 幅広アウトセット片引き戸 B-XF	セット	1.0			本体:扉(空錠タイプ)+バー引手+レール +金物セット・見切り材セット・堅枠
		woodone 引き戸用傷防止プレート	カ所	1.0			
		建具取付費	カ所	1.0			
	小計						
	WD-4 開き建具	woodone 片開き戸 B-XF	セット	3.0			本体:扉(空錠タイプ)+バー引手+レール +金物セット・見切り材セット・堅枠
		woodone ドアストッパーマグネットタイプ	カ所	3.0			
		建具取付費	カ所	3.0			
	小計						
	合計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9	トイレブース工事(TB-GPR)	トイレブース サニティ TB-GPRタイプ 同等品					
	TB-1女子TB 2カ所	W4900XH2000XD40					
	製品代	2ブースX2ヶ所=4ブース	カ所	2.0			
	施工費		カ所	2.0			
	運搬搬入費		カ所	2.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小計						
	TB-2男子TB 1カ所	W4900XH2000XD40					
	製品代	2ブース	カ所	1.0			
	施工費		カ所	1.0			
	運搬搬入費		カ所	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小計						
	TB-3男子TB 隔て板	720XH2000XD40					
	製品代	1隔て板	カ所	1.0			
	施工費		カ所	1.0			
	運搬搬入費		カ所	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小計						
	合 計						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1-10	什器備品・ブラインド工事・キッチン						
	什器備品工事						
	業務用下駄箱 40人分 扉付・中棚付	シューズボックス 4列5段20人用(W1000×D350×H1450) 品番/型番:SE-SBN-20同等	台	2.0			
	小計						
	ブラインド工事						
	ビル用 ヨコ型ベネシャン	窓枠内直付け 35-50 ギア式	m ²	105.4			
	小計						
	廊下手すり工事						
	手すり	WOODONE 手すり丸形M35 塗装品	m	32.7			
	小計						
	ミニキッチン 1200	onedo 流し台:KTD6-85-120DS-R-SW onedo 吊り戸:KTD3-50-120HS-SW	組	1.0			
	厨房 システムキッチン 1型1800	onedo:1型キッチンカウンター、水栓、IH、収納	組	1.0			
	小計						
※	DCサーキュレータ(熱中症・節電対策用)	VORNADO:723DC-JP 同等	台	5.0			
	小計						
	合計						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2-1	冷暖房設備工事						
	PAC-1 パッケージエアコン	グリーン購入法適合機種	組	1.0			
		空冷ヒートポンプ 寒冷地向インバーター					
		同時ツイン 天井カセット形4方向吹出					
		冷房能力: 14.0(4.6~16.0)kw					
		暖房能力: 16.0(4.1~20.7)kw					
		ムーブアイセンサーパネル、MAスマートリモコン、分岐管					
		溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300					
		消費電力: 3φ 200V 3.90kw					
	PAC-2 パッケージエアコン	グリーン購入法適合機種	組	1.0			
		空冷ヒートポンプ 寒冷地向インバーター					
		同時ツイン 天井カセット形4方向吹出					
		冷房能力: 12.5(4.5~14.0)kw					
		暖房能力: 14.0(3.6~18.2)kw					
		ムーブアイセンサーパネル、MAスマートリモコン、分岐管					
		溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300					
		消費電力: 3φ 200V 3.13kw					
	PAC-3 パッケージエアコン	グリーン購入法適合機種	組	2.0			
		空冷ヒートポンプ 寒冷地向インバーター					
		同時ツイン 天井カセット形4方向吹出					
		冷房能力: 14.0(4.6~16.0)kw					
		暖房能力: 16.0(4.1~20.7)kw					
		ムーブアイセンサーパネル、MAスマートリモコン、分岐管					
		溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300					
		消費電力: 3φ 200V 3.90kw					

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	PAC-5 パッケージエアコン	グリーン購入法適合機種	組	4.0			
		空冷ヒートポンプ 寒冷地向インバーター					
		天井カセット形4方向吹出					
		冷房能力:10.0(3.6~11.2)kw					
		暖房能力:11.2(3.2~14.2)kw					
		ムーブアイセンサーパネル、MAスマートリモコン					
		溶融垂鉛メッキ平地架台 H:300					
		消費電力:3φ 200V 2.26kw					
	RAC-1 ルームエアコン	グリーン購入法適合機種	組	1.0			
		寒冷地向インバーター					
		壁掛形					
		冷房能力:2.2(0.6~2.9)kw					
		暖房能力:2.8(0.6~6.6)kw					
		リモコンホルダー					
		溶融垂鉛メッキ平地架台 H:300					
		消費電力:1φ 100V 0.54kw					

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
※	機器据付費		式	1.0			
※	機器搬入費		式	1.0			
※	総合調整		式	1.0			
	冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) φ6.35 保温厚10mm	m	1.0			
	冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) φ9.52 保温厚10mm	m	143.0			
	冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) φ9.52 保温厚20mm	m	1.0			
	冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) φ15.88 保温厚20mm	m	143.0			
	冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) φ6.35 保温厚10mm	m	9.0			
	冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) φ9.52 保温厚10mm	m	73.0			
	冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) φ9.52 保温厚20mm	m	9.0			
	冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) φ15.88 保温厚20mm	m	73.0			
	保温工事	屋外露出 E ₂ ・(口)・VI 125	m	69.0			
	空調用保温付硬質塩化ビニル管	屋内一般(隠蔽) ACD25P	m	22.0			
	空調用保温付硬質塩化ビニル管	屋内一般(隠蔽) ACD30P	m	45.0			
	空調用保温付硬質塩化ビニル管	屋内一般(隠蔽) ACD40P	m	33.0			
	ドレン用硬質塩化ビニル管 カラーパイプ	屋外架空(露出) VP20V	m	9.0			
	ドレン用硬質塩化ビニル管 カラーパイプ	屋外架空(露出) VP40V	m	14.0			
	パッケージ・ルームエアコン用伝送線	EM-EEF2.0mm-3C 冷媒配管共巻	m	231.0			
	パッケージ・ルームエアコン用アース線	EM-IE2.0mm 冷媒配管共巻	m	231.0			

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2-2	換気設備工事						
	EF-1 天井埋込換気扇	天井埋込形 低騒音形 インテリア格子タイプ ^① 24時間換気機能付 定風量タイプ ^② ダクト径: 150φ 風量 強:460m ³ /h 機外静圧:150Pa 鋼板製天吊金具(4個入り)、コントロールスイッチ ステンレス製深形フード ^③ 防虫網付 1φ 100V 60Hz 17w	組	2.0			
	EF-2 天井埋込換気扇	天井埋込形 低騒音形 24時間換気機能付 定風量タイプ ^② ダクト径: 150φ 風量 強:480m ³ /h 機外静圧:150Pa 鋼板製天吊金具(4個入り)、コントロールスイッチ ステンレス製深形フード ^③ 防虫網付 1φ 100V 60Hz 22w	組	2.0			
	EF-3 天井埋込換気扇	天井埋込形 低騒音形 インテリア格子タイプ ^① 24時間換気機能付 定風量タイプ ^② ダクト径: 150φ 風量 強:340m ³ /h 機外静圧:85Pa 鋼板製天吊金具(4個入り)、コントロールスイッチ ステンレス製深形フード ^③ 防虫網付 1φ 100V 60Hz 9w	組	2.0			
	EF-4 天井埋込換気扇	天井埋込形 低騒音形 インテリア格子タイプ ^① 24時間換気機能付 定風量タイプ ^② ダクト径: 150φ 風量 強:300m ³ /h 機外静圧:70Pa 鋼板製天吊金具(4個入り)、コントロールスイッチ	組	5.0			

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ステンレス製深形フード 防虫網付					
		1φ 100V 60Hz 7.5w					
	EF-5 天井埋込換気扇	天井埋込形 低騒音形	組	4.0			
		24時間換気機能付 定風量タイプ					
		ダクト径: 100φ					
		風量 強: 160m ³ /h 機外静圧: 130Pa					
		鋼板製天吊金具(4個入り)、コントロールスイッチ					
		ステンレス製深形フード 防虫網付					
		1φ 100V 60Hz 5w					
	OA-1 給気グリル	接続ダクト径: 150φ	組	9.0			
		ネットフィルター付 風量調節形					
		ステンレス製深形フード 防虫網付					
	OA-2 給気グリル	接続ダクト径: 100φ	組	1.0			
		ネットフィルター付 風量調節形					
		ステンレス製深形フード 防虫網付					
	レンジフード	接続ダクト径: 150φ 接続のみ	個	1.0			
		ステンレス製深形フード 防虫網付					
	機器据付費		式	1.0			
	総合調整		式	1.0			
	換気ダクト						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スパイラルダクト	φ100	m	16.0			
	スパイラルダクト	φ150	m	66.0			
	保温工事	屋内隠蔽 N・(口)・XI 100	m	5.0			
	保温工事	屋内隠蔽 N・(口)・XI 150	m	11.0			
	合計						
2-3	冷暖房設備撤去工事						
	AC-16-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	1.0 組				
		冷媒 R410A 出荷時:4.3kg					
		冷房能力 : 14.0kw					
		暖房能力 : 16.0kw					
	AC-19-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	1.0 組				
		冷媒 R410A 出荷時:3.7kg					
		冷房能力 : 10.0kw					
		暖房能力 : 11.2kw					
	AC-19-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	1.0 組				
		冷媒 R410A 出荷時:2.75kg					
		冷房能力 : 7.1kw					
		暖房能力 : 8.0kw					
	AC-20-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し 同時ツイン	1.0 組				
		冷媒 R410A 出荷時:6.55kg					
		冷房能力 : 20.0kw					
		暖房能力 : 22.4kw					

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	AC-20-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し 冷媒 R410A 出荷時:3.10kg 冷房能力 : 10.0kw 暖房能力 : 11.2kw	1.0 組				
	AC-25-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し 冷媒 R410A 出荷時:4.0kg 冷房能力 : 10.0kw 暖房能力 : 11.2kw	1.0 組				
	AC-25-2 ルームエアコン	天井カセット形1方向吹出し 冷媒 R410A 出荷時:0.395kg 冷房能力 : 5.0kw 暖房能力 : 6.3kw	1.0 組				
	AC-25-3 ルームエアコン	壁掛型 冷媒 R32 出荷時:0.74kg 冷房能力 : 4.0kw 暖房能力 : 5.00kw	1.0 組				
	冷媒ガス回収・処分	冷房能力:14.0kw	式	1.0			
	冷媒ガス回収・処分	冷房能力:10.0kw	式	1.0			
	冷媒ガス回収・処分	冷房能力:7.1kw	式	1.0			
	冷媒ガス回収・処分	冷房能力:20.0kw	式	1.0			
	冷媒ガス回収・処分	冷房能力:10.0kw	式	1.0			
	冷媒ガス回収・処分	冷房能力:10.0kw	式	1.0			
	冷媒ガス回収・処分	冷房能力:5.0kw	式	1.0			
	冷媒ガス回収・処分	冷房能力:4.0kw	式	1.0			
	機器撤去費		式	1.0			

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器搬出費		式	1.0			
	機器搬出費	ラフタークレーン16t オペレーター付	式	1.0			
	空調用冷媒配管撤去						
	冷媒用被覆銅管撤去	屋内一般(隠蔽) φ6.35 保温厚10mm	m	7.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋内一般(隠蔽) φ9.52 保温厚10mm	m	95.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋内一般(隠蔽) φ9.52 保温厚20mm	m	7.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋内一般(隠蔽) φ15.88 保温厚20mm	m	81.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋内一般(隠蔽) φ25.40 保温厚20mm	m	14.0			
	化粧カバー撤去	屋内一般 SD100	m	3.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋外架空(露出) φ6.35 保温厚10mm	m	10.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋外架空(露出) φ9.52 保温厚10mm	m	41.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋外架空(露出) φ9.52 保温厚20mm	m	10.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋外架空(露出) φ15.88 保温厚20mm	m	35.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	屋外架空(露出) φ25.40 保温厚20mm	m	6.0			
	化粧カバー撤去	屋外架空(露出) SD100	m	18.0			
	化粧カバー撤去	屋外架空(露出) SD140	m	23.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	合 計						
	4. 換気設備撤去工事						
	第1作業室 天井換気扇	ダクト径: 150φ	1.0 組				
		丸型フード					
	第1作業室 壁換気扇	羽根径: 30cm	1.0 組				
		ウェーカバー					
	第1作業室 壁換気扇	羽根径: 25cm	1.0 組				
		ウェーカバー					
	事務室 壁換気扇	羽根径: 30cm	1.0 組				
		ウェーカバー					
	会議室 天井換気扇	ダクト径: 150φ	1.0 組				
		ベントキャップ(軒天)					
	厨 房 壁換気扇	羽根径: 30cm	1.0 組				
		フード600、ウェーカバー					

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	食堂天井換気扇	ダクト径: 150φ 1.0 組					
		ベントキャップ(軒天)					
	食堂隣室天井換気扇	ダクト径: 150φ 1.0 組					
		ベントキャップ(軒天)					
	第2作業室壁換気扇	羽根径: 30cm 1.0 組					
		ウェーカバー					
	第3作業室壁換気扇	羽根径: 30cm 1.0 組					
		ウェーカバー					
	材料作業室パイプ用ファン	ダクト径: 100φ 1.0 組					
		丸型フード					
	男子便所天井換気扇	ダクト径: 150φ 1.0 組					
		丸型フード					
	女子便所天井換気扇	ダクト径: 150φ 1.0 組					
		丸型フード					
	機器撤去費		式	1.0			
	換気ダクト撤去						
	スパイラルダクト撤去	φ150	m	16.0			
	撤去保温工事	屋内隠蔽 N・(口)・XI 150	m	6.0			

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	産業廃棄物収集・運搬費		m3	1.2			
	産業廃棄物処分費		m3	1.2			
	合計						
2-5	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	掃除口付 CS597BS ウォシュレット TCF587 他付属品一式 紙巻器 YH702	組	5.0			
	小便器	床置床排水 UFH507CR 床沖、床排水 自動フラッシュ	組	2.0			
※	洗面器:MLカウンター 男女便所	アンダーカウンター式洗面器 (L=1613)、L-501 電気温水器1台組込み	組	2.0			
※	洗面器:MLカウンター	アンダーカウンター式洗面器 (L=2636)、L-501 電気温水器1台組込み	組	1.0			
	食堂						
	掃除用流し	SK22A 横水栓 T23AEQ20C ストレート形止水栓 TN128他付属品一式	組	1.0			
	多機能トイレ(オストメイト無)	コンパクト・バリアフリーTP UADAZ01L1A1AN	組	1.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		ウオシュレットPS2AK TCF5554AUPR#NW1					
	小便器ライニングカウンター	W1850×H150 (ポストフォーム アイカVPA 1DV 同等)	台	1.0			
	合 計						
2-6	給水設備工事						
	水道用内外面ライニング鋼管	VD25A 埋設	m	4.0			
	管埋設費	サントクッション	式	1.0			
	水道用内面ライニング鋼管	VB40A 機械室・便所	m	2.0			
	水道用内面ライニング鋼管	VB32A 機械室・便所	m	4.0			
	水道用内面ライニング鋼管	VB25A 機械室・便所	m	5.0			
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 機械室・便所	m	38.0			
	水道用内面ライニング鋼管	VB40A 機械室・便所	m	5.0			
	水道用内面ライニング鋼管	VB25A 機械室・便所	m	4.0			
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 機械室・便所	m	6.0			
	水道用内面ライニング鋼管	VB20A 機械室・便所	m	8.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-7	排水設備工事	通気配管含む					
	硬質塩化ビニール管	VP100 機械室・便所	m	22.0			
	硬質塩化ビニール管	VP75 機械室・便所	m	18.0			
	硬質塩化ビニール管	VP65 機械室・便所	m	32.0			
	硬質塩化ビニール管	VP50 機械室・便所	m	38.0			
	硬質塩化ビニール管	VP40 機械室・便所	m	18.0			
	床上掃除口(シート用)	COA100	個	3.0			
	床上掃除口(シート用)	COA65	個	3.0			
	床上掃除口(シート用)	COA50	個	2.0			
	満水試験		式	1.0			
	配管用コア削孔	Φ130 スラブ・壁	カ所	8.0			
	配管用コア削孔	Φ110 スラブ	カ所	5.0			
	配管用コア削孔	Φ100	カ所	8.0			
	上記コア-抜・補修工事		式	1.0			
	土間研り費		式	1.0			
	保温工事		式	1.0			
	合 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-8	エア配管設備工事						
	圧力配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 白 20A	m	75.0			
	圧力配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 白 25A	m	16.0			
	消耗品 雑材 小運搬		式	1.0			
	合 計						
2-9	既存撤去工事						
	既存配管 撤去工	SGP-VB 25A～40A	式	1.0			
	既存衛生器具 撤去工	トイレ、システムキッチン	式	1.0			
	配管保温材 撤去工		式	1.0			
	場内小運搬		式	1.0			
	産廃処理費	衛生陶器、塩ビ管、鉄管、他	式	1.0			
	合 計						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3-1	照明器具取替工事						
	照会記号:A	パナソニック ダウンライトXNW0663WNLE9相当品	個	4.0			
	照会記号:A1	パナソニック ダウンライトXNS0660WNKLE9相当品	個	1.0			
	照会記号:B'	パナソニック LGB10419W CE1相当品	個	6.0			
	照会記号:C1	パナソニック 直付XLG423DGNLE9相当品	個	7.0			
	照会記号:G	パナソニック LGB85042LE1相当品	個	8.0			
	照会記号:N	パナソニック 直付XLX459DENLE9相当品	個	90.0			
	照会記号:N1	パナソニック 直付XLW452DENZLE9相当品	個	2.0			
	照会記号:O	パナソニック LGB52095LE1相当品	個	1.0			
	照会記号:P	パナソニック LGB51520LE1相当品	個	2.0			
	照会記号:Q	パナソニック 直付XLW452DENZLE9相当品	個	6.0			
	照会記号:b1	パナソニック NNFB90605K相当品	個	2.0			
	照会記号:b2	パナソニック NNFB91605C相当品	個	9.0			
	照会記号:c1	パナソニック FA10312CLE1+FK10300相当品	個	3.0			
	照会記号:c2	パナソニック FA20312CLE1+FK20300相当品	個	3.0			
	小 計						
	既設照明器具撤去		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	合 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	卓上型リモトマイク	10局	台	1.0			
	天井埋込型スピーカ	3W パネル共	台	12			
	アッテネータ		台	6.0			
	消耗品雑材料費		式	1.0			
	機器撤去工事費		式	1.0			
	機器取付工事費		式	1.0			
	試験調整費		式	1.0			
	消防申請立会費		式	1.0			
	既設配線端末処理及び配線盛替工事費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小 計						
	2.トイレ呼出設備工事						
	警報用ホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンスケープル	EM-AE 0.9mm-2C (天井内)	m	26.0			
	〃	EM-AE 0.9mm-3C (天井内)	m	10.0			
	トイレ呼出表示器	3窓用	台	1			
	ひも付き呼出ボタン		個	1.0			
	廊下灯		個	1.0			
	復旧ボタン		個	1.0			
	消耗品雑材料費		式	1.0			
	機器撤去工事費		式	1.0			
	機器取付工事費		式	1.0			
	試験調整費		式	1.0			
	既設配線端末処理及び配線盛替工事費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小 計						
	3.テレビ共聴設備工事						
	UHFアンテナ		組	1.0			
	直列ユニット	1端子接栓形 端末用	個	3.0			
	増幅器		個	1			
	既設配線器具撤去費		式	1.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	法定福利費		式	1.0			
	小 計						
	4.電話・情報設備配管配線工事						
	電子ホック電話ケーブル(ツイストペアケーブル)	0.4-2P(天井内)	m	213.0			
	EM-UTPケーブル	0.5mmカテゴリ-5 4P(天井内)	m	191.0			
	小 計						
	電話端子盤	既存利用	面	1.0			
	PBX(主装置)	既存利用	面	1.0			
	壁付電話用アウトレット	既存利用	個	5.0			
	電話機 MFT	既存利用	台	8.0			
	電話機 CL	既存利用	台	1.0			
	無線LANアクセスポイント	既存利用	個	7.0			
	床付LANアウトレット	既存利用	個	1.0			
	5.チャイム設定工事	既存チャイム(ブザー)改修再設定	人工	1.0			
	合 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-4	自動火災報知設備改修工事						
	1.自動火災報知設備工事						
	P型1級火災受信機	5回線 自動試験機能付き	台	1.0			
	機器収容箱	P型2級発信機内蔵 埋込ボックス共	台	2.0			
	電鈴	防雨型	個	1			
	光電式スポット型感知器	2種	個	2.0			
	差動式スポット型感知器	2種	個	43.0			
	定温式スポット型感知器	特種	個	1.0			
	〃	特種防水型	個	3.0			
	〃	1種防水型	個	3.0			
	感知器ベース		個	45.0			
	消耗品雑材料費		式	1.0			
	機器撤去工事費		式	1.0			
	機器取付工事費		式	1.0			
	試験調整費		式	1.0			
	消防申請立会費		式	1.0			
	既設配線端末処理及び配線盛替工事費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小 計						
	2.火災通報装置取替工事						
	火災通報装置 本体	CAFJ002-R	台	1.0			
	火災通報装置 電話機	CAPJ001-R	台	1.0			
	消耗品雑材料費		式	1.0			
	機器取替工事費		式	1.0			
	試験調整費	消防通信指令と試験含む	式	1.0			
	消防申請立会費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小 計						
	合 計						

番号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3-5	空調設備電源工事						
	EM電線	EM-IE 5.5mm2 × 1	m	23.0			
	〃	EM-IE 8mm2 × 1	m	46.0			
	〃	EM-IE 14mm2 (管内)	m	24.0			
	600V ホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール 平形	EM-EEF 1.6-3C (天井内)	m	146			
	〃	EM-EEF 2.0-3C (天井内)	m	89.0			
	600V 架橋ホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール	EM-CE 5.5mm2-4C (管内)	m	86.0			
	〃	EM-CET 38mm2 (管内)	m	69.0			
	〃	EM-CET 100mm2 (管内)	m	24.0			
	厚鋼電線管 溶融亜鉛めっき仕上げ	GP 28mm (露出)	m	47.0			
	〃	GP 54mm (露出)	m	62.0			
	〃	GP 82mm (露出)	m	20.0			
	金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆付 (露出)	m	18.0			
	〃	63mm ビニル被覆付 (露出)	m	4.0			
	〃	83mm ビニル被覆付 (露出)	m	2.0			
	プルボックス 鋼板製(防水形・端子付)	SS500 × 500 × 500 WP-Z35	個	1.0			
	動力盤	P-1	面	1.0			
	〃	P-2	面	1.0			
	〃	P-3	面	1.0			
	分電盤用ブレーカ 小形サイズ	2P1E 20A	個	5.0			
	大角形コンセント(取付枠・合成樹脂製プレート共)	2P15A × 2 接地極付	個	2.0			
	既設空調・換気機器電源離線・配管配線撤去費		式	1.0			
	電力会社 申請手続費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	合 計						
3-6	産業廃棄物処理費						
	撤去器具 積込	混合屑	m3	4.0			
	撤去器具 運搬	混合屑	m3	4.0			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	撤去器具 処分費	混合屑	m3	4.0			
	蛍光灯 運搬		m3	0.6			
	蛍光灯 処分費		kg	36.0			
	合 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1	プレハブ倉庫新設工事						
	ヨド物置エルモ積雪型 LMDS-2536H		台	1.0			
	LMDS-2536H 運賃		台	1.0			
	標準組立費		台	1.0			
	アンカー工事費 下地土の場合		カ所	4.0			
	ブロック		個	25.0			
	法定福利費		式	1.0			
	小 計						

現場説明書

安曇野市 総務部 財産管理課 施設経営担当

1. 件名（工事名称）

令和7年度 穂高社会就労センター大規模改修工事

2. 工事場所： 安曇野市 穂高社会就労センター

3. 工事概要： 穂高社会就労センター（812.0㎡）の改修工事

- ・屋根、外壁改修工事
- ・内装改修工事
 - 床：タイルカーペット、長尺塩ビシート等更新他
 - 壁：クロス更新他
 - 天井：塗装他
- ・建具（自動ドア、サッシ等）更新工事
- ・照明器具更新（LED化）工事
- ・衛生陶器更新工事
- ・冷暖房設備更新工事
- ・外構工事

4. 工期 契約日から 令和8年3月30日まで

5. 一般事項について

(1) 現場説明会

本件の内容は、現場、入札心得、入札公告、特記仕様書、設計図書、安曇野市建築工事の手引等関連する仕様書類、長野県建設工事標準請負契約約款に基づき市が定める契約書（案）及び現場説明書（以下「設計図書等」という。）によるものとし、現場説明会は実施しない。

(2) 設計図書等に対する質問及び回答について

設計図書等に関する問い合わせは、「入札公告」記載のとおりとし、入札執行が完了するまでの間、本件に関する面談又は電話（ただし、指定の問い合わせ先は除く。）等は一切認めない。

(3) 工事費内訳書の提出

入札時の工事費内訳書提出については「入札公告」による。

(4) 工事費内訳書記載数量は参考数量とする。

6. 本工事における特記事項

(1) 工事用地等

本工事に必要な用地は、以下のとおり。

使用目的	使用場所・面積
資材置場	敷地内
駐車場	同上敷地
現場事務所	同上敷地

(2) 排水への対応

本工事施工に伴う排水は、沈殿処理・Ph 管理等の各法令を守り、自然環境等へ悪影響を及ぼすことのないよう適正に処理し、特に指示のある場合を除き近傍の公共用水域又は排水路等に排水する。また、排水路等は、常に適切な維持管理を行い、従前の機能を損なわないようにすること。ただし、周辺水路についての排水は、管理者と協議のうえ、同意を得ること。

(3) 工事着手前に事前のお知らせをおこなうこと。また看板等を設置して、工事内容の周知を行うこと。

(4) 夜間、早朝及び休日での施工を実施する場合は監理者・監督員と打合せを行い、監理者・監督員の承諾を得たのちに、必要な場合は近隣への事前通達のうえ施工すること。

(5) 周辺施設利用者及び周辺住民の安全に十分配慮すること。

(6) 感染症対策は十分に講じること。

(7) 各官公庁手続きについて、

事前に監督員・監理者が申請書類等の内容確認をしてから提出すること。

(8) 残土関係

~~・本工の施工において生じる発生土の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。~~

~~なお、受注者の都合による処分先の変更については、原則として設計変更しない。~~

~~・建設発生土~~

受入れ場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項

~~距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。~~

~~(9) この工事は執務並行型の工事である。~~

(10) 本工事は、「週休2日工事実施要領」発注者指定型週休2日工事の対象である。

なお、週休2日の取組実績に応じて、単価の補正を行い、設計変更を行うものとする。

(工事発注時は4週8休(通期)を想定した設計単価で積算している)

(11) 令和8年3月16日までに内部の部分使用を開始できるようにすること。

(12) 前回入札との相違点

・内装工事において置床(パーティクルボード20mm+スタイロ30mm)、ベニヤ下地、
際根太は行わないこととした。

・エアコンのパック4(廊下1か所)の機器交換は行わないこととした。
(配管、電源関係は残す。)

・外構工事における駐車場舗装、庭木伐採・伐根は行わないこととした。

・照明器具の仕様を一部(照会記号B', 照会記号N)変更した。

・DCサーキュレーター(熱中症、節電対策用)5台を追加した。

・カウンター式洗面器2台へ電気温水器の組み込みをやめた。

7. 本工事に関連する別途発注工事の予定

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考

・本工事に近接・競合する工事の予定

発注機関				

・改修工事における工事個所の順番は図のとおり。

8. 安全対策関係

① 交通誘導警備員

受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受託者は警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。

② 安全施設

発注者が想定している仮設（ゲート、仮囲い等）については、仮設計画図に示したとおり。受注者は明示された条件に基づき、自主的に工法を選定し、構造設計等必要な検討を行い施工するものとする。（任意仮設）

なお、明示した条件と現場が一致しない場合や明示されていない条件について予期することができない特別な状態が生じた場合において、必要と認められるときは設計変更の対象とする。

9. 工事用道路関係

現場への工事関係車両の入退場の路線は事前に監督員と協議をすること。

10. その他

火災保険等への加入期間は、請負契約後から契約工期末日後14日までとする。

特記仕様書（共通事項）

総務部 財産管理課

1. 保険等

建物（施設）引渡しまで工事受注者は、現場説明事項・施工条件明示事項に定める保険に加入しなければならない。加入期間は原則として工事着手日とし、その終期は工事しゅん工後14日以降とする。

2. 各種調査等に対する協力について

本工事について、発注者が自ら又は、発注者が指定する第三者が行う下記調査等に対して、協力しなければならない。

(1) 公共事業労務費調査等

(2) 資材調査、建設副産物実態調査等

3. 工事検査

施工途中において総務部契約検査課職員または、発注機関の長の指定する職員による抜打ち検査を実施することがあるので、検査に協力すること。

4. 被害届等

暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。

5. 工事实績情報サービス（CORINS）の登録について

(1) 請負金額が500万円以上（税込）の工事については、工事实績情報サービス（CORINS）の登録をすること。

(2) 登録する場合は、「登録のために確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受け、次に示す期間内に（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うこと。また、登録機関発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、速やかに監督員に提示すること。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

① 工事受注時契約締結後10日以内

② 登録内容の変更時変更契約締結後10日以内

③ 工事完成時工事完成後10日以内

6. 施工体制台帳に係る書類について

(1) 工事受注者は、請負契約した全ての下請業者について、建設業法に定める「施工体制台帳」とそれに係る書類及び「施工体系図」を作成し、工事期間中工事現場に備え付けるとともに、その写しを監督員に提出すること。

(2) 「施工体系図」は工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。

(3) 次の業種についても請負契約に該当するため、(1)と同様とする。

・ 1日で完了する請負契約、少額な作業・雑工の請負契約

・ クレーン作業、コンクリートポンプ打設等の日々の単価契約で行っている場合

・ クレーン等の業種オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合

7. 主任技術者及び監理技術者の専任について

主任技術者又は監理技術者（以下「監理技術者等」という。）が専任を求められる工事である場合、監理技術者等を専任で設置すべき期間は契約工期が基本となるが、次の期間については、専任を要しない。なお、具体的な期間については、監督員との打合せにおいて定めることとする。

- ① 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入、または仮設工事等が開始されるまでの期間）
- ② 自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
- ③ エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- ④ 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間

8. 産業廃棄物等の取扱い

- (1) 廃棄物の処理に当たっては、受注者が自ら処理（分別、保管、収集、運搬及び処分の一連の行為）するときには、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）に基づき、適正に行うこと。
- (2) 廃棄物の処理の全部又は一部を委託する場合は、廃棄物処理法に基づく処理を業として許可を取得している者に委託すること。また、施工前に産業廃棄物処理委託契約書の写し、産業廃棄物処理業の許可証の写し、許可運搬車両一覧並びに処分地の案内図等をまとめた「廃棄物処理計画書」を監督員に提出すること。
- (3) しゅん工した時は、廃棄物ごとに処理数量を集計し、積込み状況の写真、処分状況の写真を添付した「廃棄物等処理報告書」を監督員に提出するとともに、マニフェストA票、B2票、D票並びにE票の原本（廃棄物の種類ごとに1セット）を提示すること。

9. 再生資源利用促進計画書等

「資源の有効な利用の促進に関する法律」（ラージリサイクル法）に基づき、受注者は、工事の着手前に「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成すること。

また、しゅん工後に「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出すること。

対象工事：ラージリサイクル法に規定する一定規模以上の工事

作成方法：COBRIS（建設副産物情報交換システム※）を利用すること。

※（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）が提供する建設副産物の情報交換サービス

10. 安全対策関係

- (1) 工事現場においては、労働災害、公衆災害防止に努めるとともに、全作業員を対象に定期的に安全教育、研修及び訓練を行うこと。
- (2) 安全教育、研修及び訓練については、工事期間中に月一回以上実施し、この結果は工事日誌へ記録するほか工事写真等も整理のうえ提出すること。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。
- (3) 足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について（厚生労働省基発第0424001号平成21年4月24日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きや

すい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。

11. 環境対策関係

- (1)現場で使用する機械は、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型建設機械とすること。
- (2)夜間、早朝等の稼動を避けること。ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。なお、運搬ルートを選定に当たっては影響の少ないルートを選定すること。
- (3)汚水、汚濁、土砂の流失防止に努めること。また、表土復元等環境の回復に努めること。
- (4)熱帯材合板型枠は、極力使用しないこと。

12. 過積載の禁止

(1)工事の施工計画にあたって、施工計画書に次の事項を具体的に記載するとともに、施工時においても遵守すること。

- ①積載重量制限を超過しての建設発生土の処理及び資機材（以下「資機材等」という。）の積載重量の厳重チェックを行うこと。
- ②過積載を行っている資材等納入業者からの資機材等購入は行わないこと。
- ③過積載を防止するため、資機材等の購入にあたっては、納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- ④資機材等の運搬には、さし枠装着車、物品積載装置等の不正改造した車輛及び不表示車等を使用しないこと。また、同車輛からの資機材等の引き渡しを受けないこと。
- ⑤下請業者や資機材等納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けた者または車輛を使用した業務等において悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。
- ⑥飛散の恐れがあるものについては、飛散しないような処置を行い運搬すること。
- ⑦土砂等の運搬に関する事業者の選定に当たっては、「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」の目的に鑑み、同法第12条の規定に基づき届け出た団体構成員の雇用に努めること。

(2)以上の点について、下請業者についてもこれに準じ徹底すること。

13. ~~セメント及びセメント系固化材を使用した改良土について~~

- ~~(1)セメント及びセメント系固化材を使用した地盤改良及び改良土を再利用する場合は、六価クロム溶出試験を行い、その結果について監督員に報告する。~~
- ~~(2)セメント及びセメント系固化材とは、セメントを含有成分とする固化材で、普通ポルトランドセメント、高炉セメント、セメント系固化材、石灰系固化材をいい、これに添加物を加えたものを含める。~~
- ~~(3)六価クロム溶出試験は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」（以下「実施要領（案）」という。）により実施し、土壤環境基準を超えないことを確認する。~~

14. アスベスト建材使用箇所等の事前調査

(1)石綿等による健康障害を防止するため、とりこわし、改修工事の解体及び撤去等作業前、

図面・施工範囲目視、その他適切な方法によるアスベスト含有材料の有無について調査を行い、報告書を監督員に提出する。アスベスト含有材料が無かった場合においても書面にて報告を行う。

報告書の記載内容

- ① アスベスト材料の種別
- ② アスベスト形状、飛散可能性の有無
- ③ 製造所・製品名称、製造所の公表するアスベスト含有率

なお、上記調査において、アスベスト分析調査が必要な場合は別途監督職員と協議を行う。

- (2) 監督員の指示による「石綿（アスベスト）の事前調査結果」、「建築物等の解体・改修等作業に関するお知らせ」について、公衆の見やすい場所に掲示を行う。

15. 建設業退職金制度について

- (1) 工事受注者は、自ら雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に共済証紙を貼付すること。
- (2) 工事受注者が下請契約を締結する際は、下請業者に対して、建退共制度の趣旨を説明し下請業者が雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙をあわせて購入し現物により交付すること、または建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請業者の建退共制度への加入並びに共済証紙の購入及び貼付を促進すべきこと。
- (3) 請負代金の額が800万円以上の建設工事の請負契約を締結した時は、工事受注者は建退共制度の発注者用掛金収納書（以下「収納書」という。）を工事締結後1ヶ月以内に発注者に提出すること。なお、工事契約締結当初は工場製作の段階であるため建退共制度の対象労働者を雇用しないこと等の理由により、期限内に当該工事に係る収納書を提出できない事情がある場合又は、建退共対象労働者を使用しない場合においては、あらかじめその理由を書面により申し出ること。

16. 資材の市内産優先使用及び市内企業の優先採用

- (1) 工事受注者は、本工事に使用する材料については、規格・品質等の条件を満足するものについては、市内産資材を優先使用するよう努めること。
- (2) 工事受注者は、工事用資材の調達に当たっては、極力市内の取扱い業者から購入すること。
- (3) 下請契約を締結する際には、市内企業の採用に努めること。

17. 再資源化及び再生資源等使用状況

工事受注者は、しゅん工時にコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木くずの再資源化の状況、再生資源（再生クラッシュラン、再生アスファルト・コンクリート、再生土砂）及び信州リサイクル製品の使用状況について、監督員へ報告すること。

18. レディーミクストコンクリート製造工場の選定について

受注者は、I類コンクリートの製造工場を、JISマーク表示認証工場（改正工業標準化法（平成16年6月9日公布）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により認証を受けた工場）で、かつ、コンクリート製造に係る指導及び品質管理を行う施工管理技術者（コ

ンクリート主任技士等)が置かれ、良好な品質管理が行われている工場(全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等)から選定する。

ただし、これにより難い場合は、監督員と協議する。

19. 工事進捗状況報告書

監督員の指示により、毎月の工事の進捗状況を報告書にまとめて提出する。

添付書類

- ・工事記録(工事の経過に伴う主な工事内容等の事項を記載した月報)
- ・工事打合わせ記録簿(当月分)
- ・工事写真(工事の進捗状況がわかるものを数枚)

20. 施工図等の取扱い

施工図等の著作権に関わる当該建物に限る使用权は、発注者に移譲する。

21. 設計図CADデータについて

本工事の設計図CADデータを貸与する。貸与したCADデータは、本工事の履行に必要な施工図の作成及び完成図の作成においてのみ使用することとし、それ以外の目的で使用してはならない。

22. 完成写真の著作権の権利等について

工事受注者は、完成写真の撮影者との契約にあたって、以下の事項を条件とすること。

- ① 完成写真は、市が行う事務並びに市及び市が認めた公的機関の広報に、無償で使用することができる。この場合において、著作者名を表示しないことができる。
- ② 以下に掲げる行為をしてはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合は、この限りではない。

イ. 完成写真を公表すること。

ロ. 完成写真を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡すること。

23. 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工に先立ち所定の様式により提出することができる。

高度技術・創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。

24. 工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象に関する情報の通知について

落札者(随意契約の場合にあっては、契約の相手方)は、建設業法(昭和24年法律第100号第20条の2第2項に基づき、工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象が発生するおそれがあると認めるときは、落札決定(随意契約の場合にあっては、契約の相手方の決定)から請負契約を締結するまでに、契約を担当する者に対して、その旨を当該事業の状況の把握のため必要な情報を合わせて通知すること。

令和7年2月12日適用版

令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

(建築)

202503

※紫の内容に変更あり

No	階数	室名	床下地	床	床 塗装	巾木	巾木 塗装	壁下地	壁	壁 塗装	壁下地 仕様	壁仕上 仕様	天井下地	天井	天井 塗装	天井 廻縁	天井下地 仕様	天井仕上 仕様	天井高 OH mm	室内面積 A m ²	有効採光L ₀ 必要採光L ₀ m ²	有効換気V ₀ 必要換気V ₀ m ³ /h	有効排熱C ₀ 必要排熱C ₀ m ²	評価 法令	カーテン ブラインド	備考
1	1F	玄関ポーチ(外部)																								
2		玄関						PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	3.490	16.00							
3		玄関ホール	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	3.390	42.00						※PAC-4(本体のみ別途) ※CL照明器具変更	
4		廊下(南)	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	32.00							
5		廊下(北)	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	51.00							
6		第1作業室	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	150.00			3.48 3.00			※DCサーキュレータ(熱中症・節電対策用)*2台追加 VORNADO: 723DC-JP 同等	
7		第2作業室	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	99.00						※DCサーキュレータ(熱中症・節電対策用)*1台追加 VORNADO: 723DC-JP 同等	
8		第3作業室	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	50.00							
9		材料作業室	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	61.00						※DCサーキュレータ(熱中症・節電対策用)*1台追加 VORNADO: 723DC-JP 同等	
10		事務室	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	35.00						※ベース照明器具数量変更	
11		会議室	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	15.00							
12		書類保管庫	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	9.00							
13																										
14		食堂	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.900	75.00						※DCサーキュレータ(熱中症・節電対策用)*1台追加 VORNADO: 723DC-JP 同等 ※電気温水器中止	
15		収納庫	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.600	5.00							
16		厨房	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.600	8.00							
17		男子更衣室	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.600	10.00							
18		女子更衣室	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12 CF t=2.3	重歩行対応タイルカーペット 東リ GA-100 (同等)t=6.5 500*500		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.600	10.00							
19		男子便所	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.600	17.00						※電気温水器中止	
20		女子便所	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 不燃化粧せっこうボード t=9.5 直張り			不	2.600	17.00						※電気温水器中止	
21		多目的便所	断熱フリーフロアベース+構造用合板 断熱材t=30裏打ベース 合板t=12+3 CF t=2.3	CF t=2.3		ソフト巾木 h=75		PB 910*1820 t=12.5	不燃ビニルクロス仕上 SPクラス(同等)		不	不		不燃ジブトーン 直張り			不	2.600	7.00							
22		荷捌き場																								
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
31																										
32																										
33																										
34																										
35																										
36																										
37																										
38																										
39																										
40																										

特記事項 ※ 全電化仕様(住宅部) ※ 排煙 S4:告1436-4-I 適 ※ 内装仕上使用建築材料 全てF☆☆☆☆以上(天井裏等の下地材等もF☆☆☆☆以上)使用 ※ ブラインド:b カーテン:k

I. 基準不燃材(以上) 不-不燃材

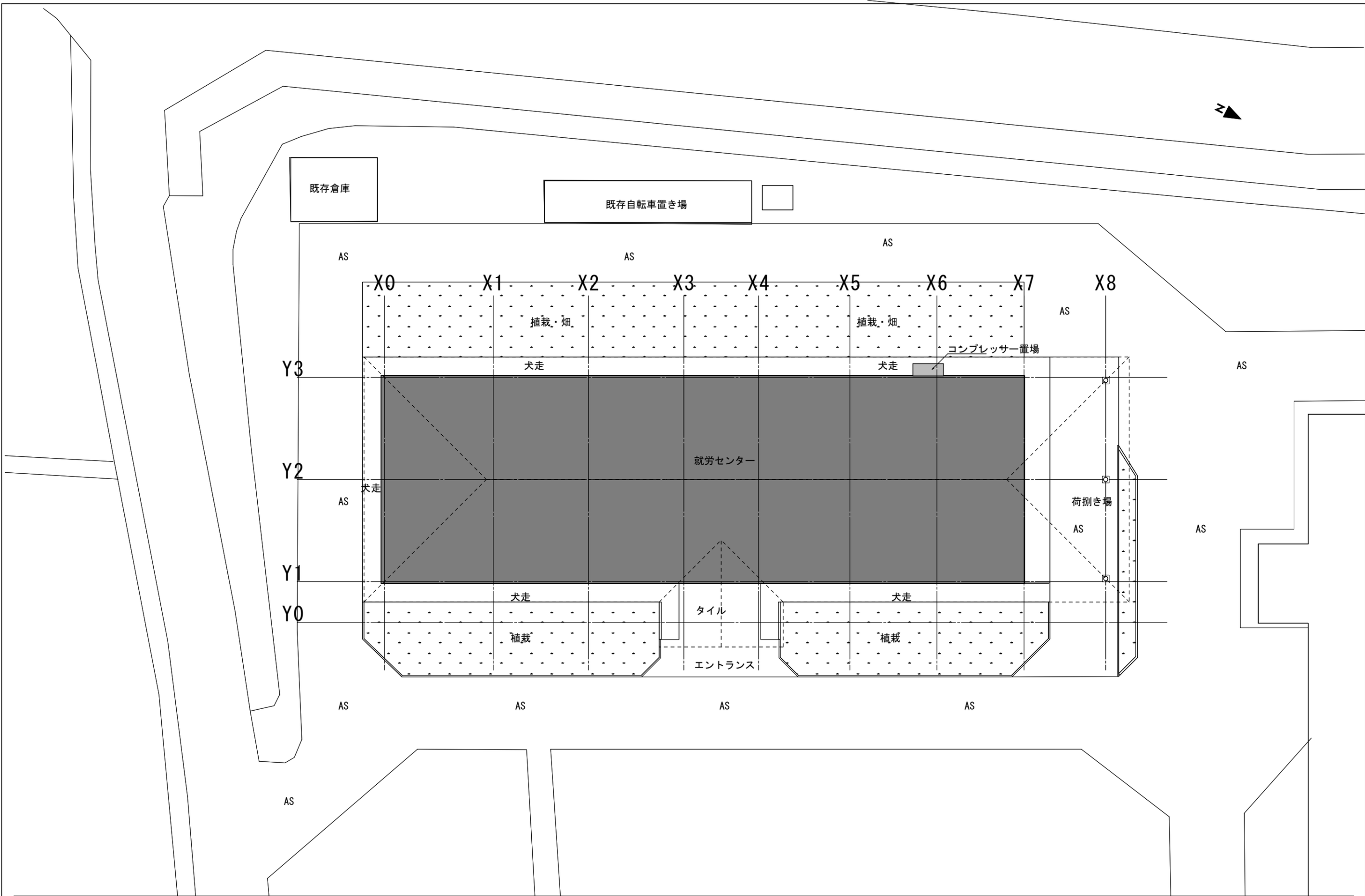
II. 防火材料リスト 1.PB9.5-準不燃 第2015号 2.PB12.5-不燃 第1003号 3.無機質壁紙 ①級/壁装材料-第0006号 4.塗料/基材同等-第0001号 5.ジブトーンt=9.5-準不燃 第2016号 6.不燃ジブトーンt=9.5-不燃 第1004号 7.ダイライトMS9・MS12-準不燃(個)第2897号 8.ダイライトMK9.5・MS12.5-準不燃(個)第2861号

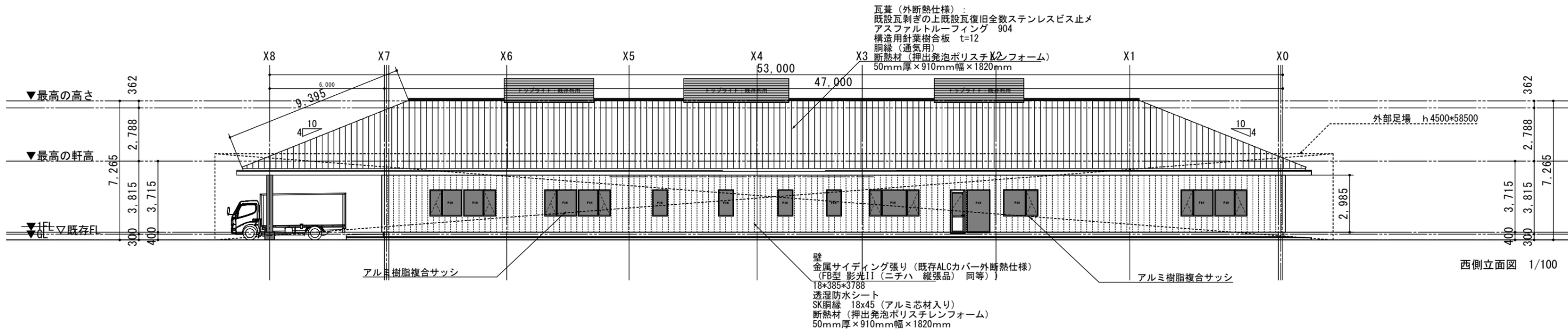
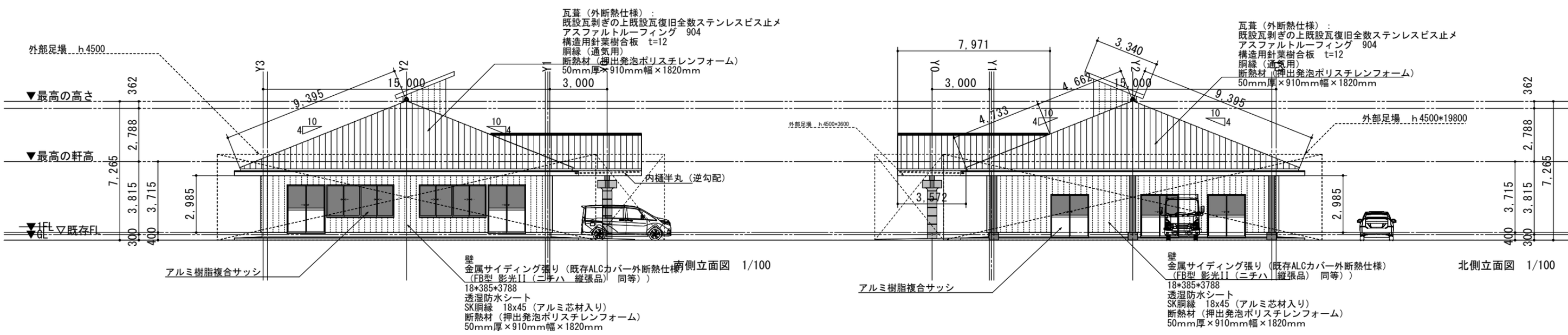
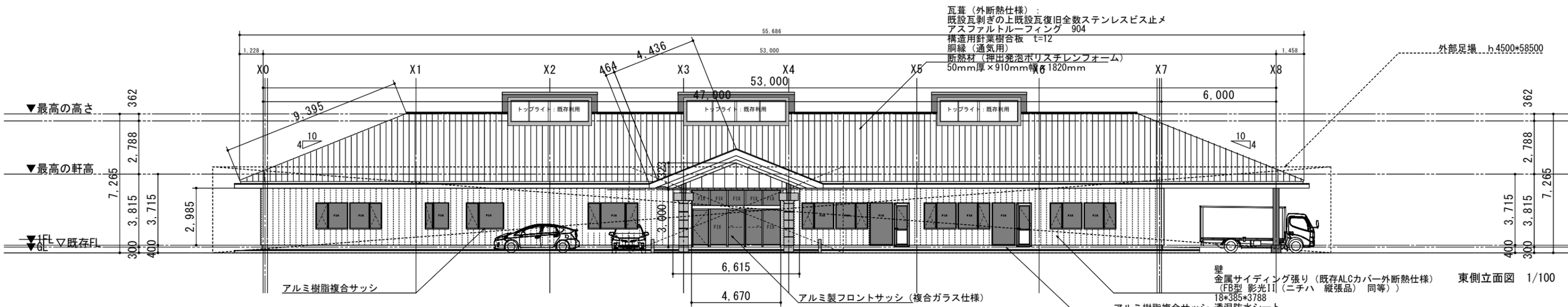
9.エコボード(ダイライトJD)-準不燃(個)第2974号 10.チャフウォール(シカウールKP)-不燃 NM-0162 11.チャフウォール(シカウールSW)-準不燃 建設省告示第1231号適合 6H64287号 12.ケイ酸カルシウム板t=4, 6~12, 15-不燃 NM-3522

III. 防火構造認定番号 1.イノバンドBL2種35-防火構造 大臣認定 PC030BE-9362 2.建告1359 <木造等下地-屋外側>PB12+垂鉛鉄板(耐水PB12.5+カルバリウム鋼板t=0.35≥12mm) <木造等下地-屋内側>PB9.5(PB12.5≥9.5mm)

IV. 建設省告示第1100号 耐力面認定品 1.PB12.5-JIS A6901 2.ダイライトMS9-2.5倍・MS12-3.0倍 建設省富住発第9号 3.ダイライトMK9.5-1.5倍・MK12.5-2.0倍 建設省富住発第14号 4.サーモプライトt=4.0-2.0倍 建設省認定東住指第567号

V. 排煙関係法令 S1:S5:令126の2-1-1 令126の2-1-2 S6:令126の2-1-3 S2:令126の2-1-4 S3:告1436-4-I S4:告1436-4-ニ S4:告1436-4-ホ S4:告1436-4-ヘ(1) S4:告1436-4-ヘ(2) S4:告1436-4-ヘ(4) S4:告1436-4-ヘ(5) S4:告1436-4-ト





訂正 月・日: DATA
2014

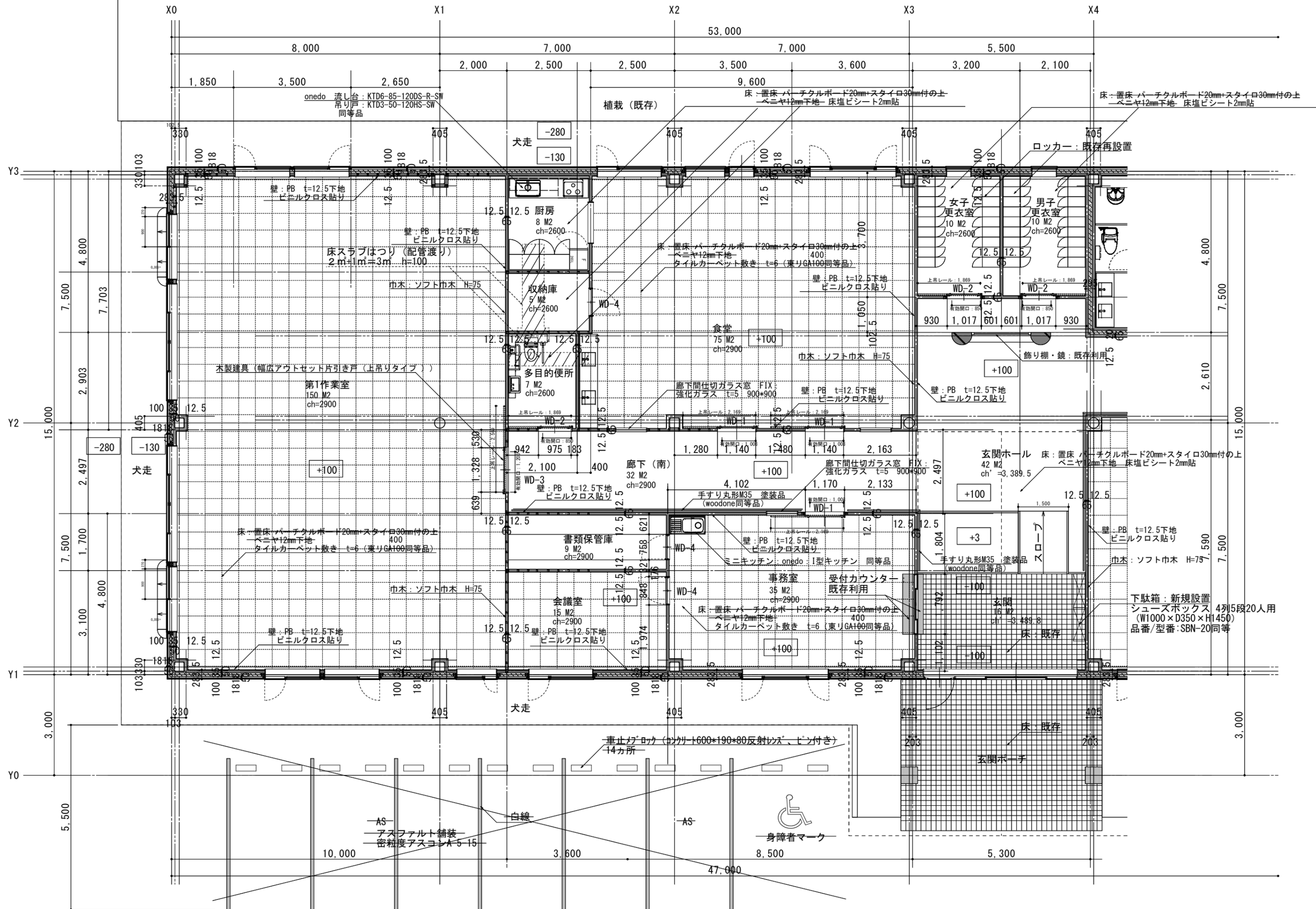
設計 検図 承認印 工事名称: PR NAME
製図 担当 承認年月日

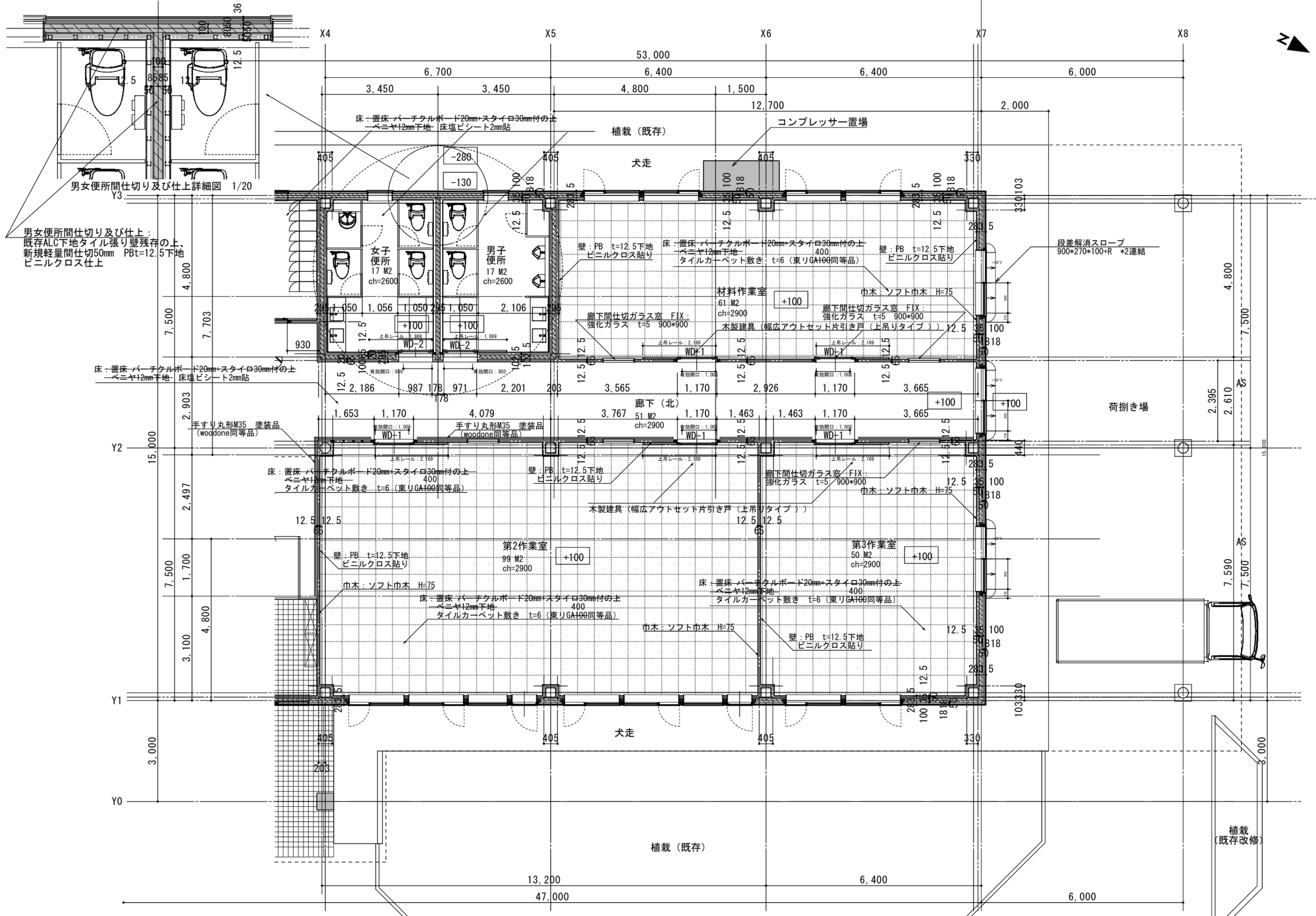
令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

図面名称: DW NAME
立面図・仮設足場範囲図

縮尺: SCALE
1/100 (1/200)

図面番号: DW NO.
A-10





訂正 月・日 DATA

設計 検図 承認印 工事名称: PR NAME

図面名称: DW NAME 平面詳細図2

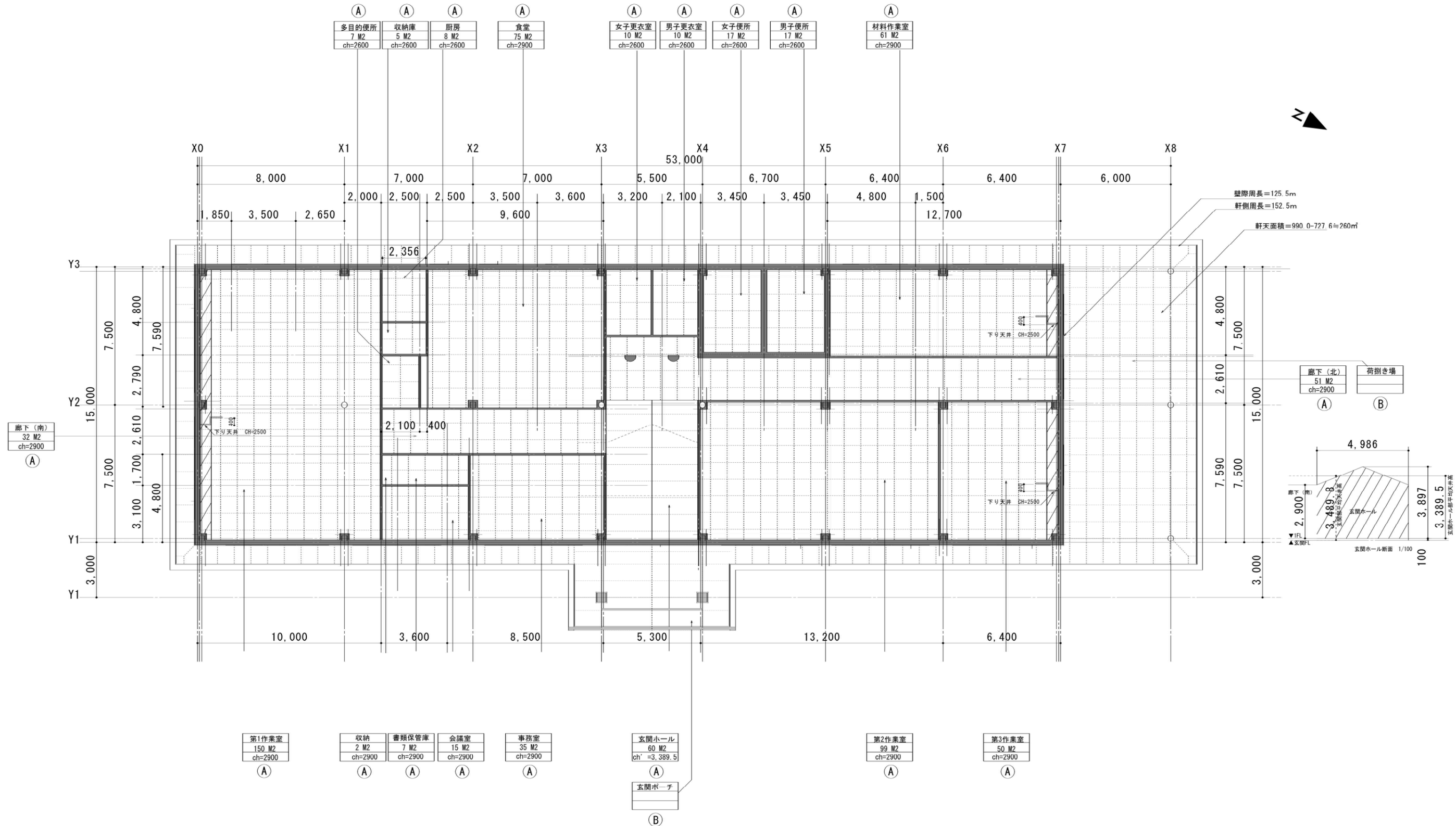
図面番号: DW NO. A-12

白線

製図 担当 承認年月日

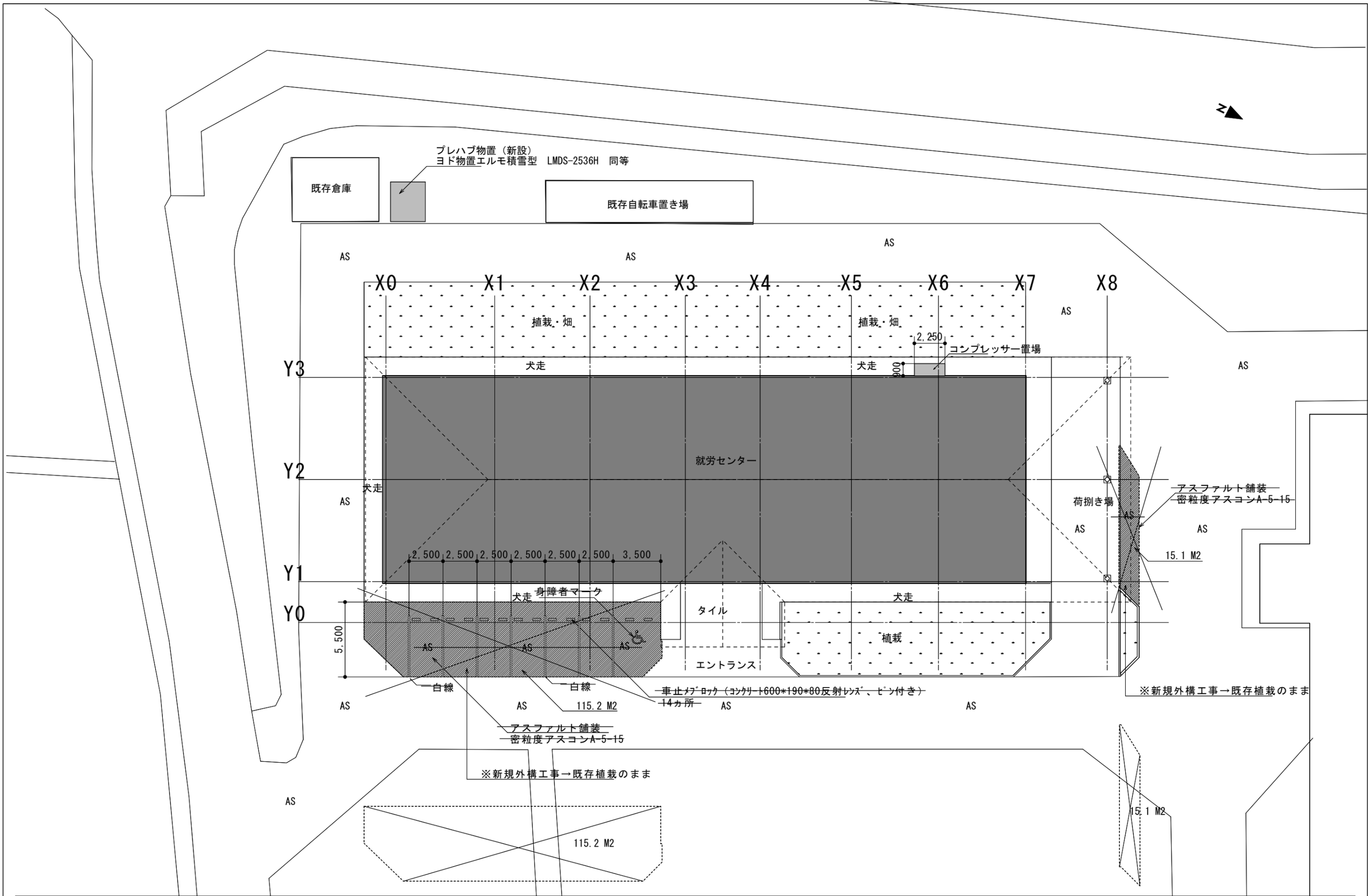
縮尺: SCALE 1/50(1/100)

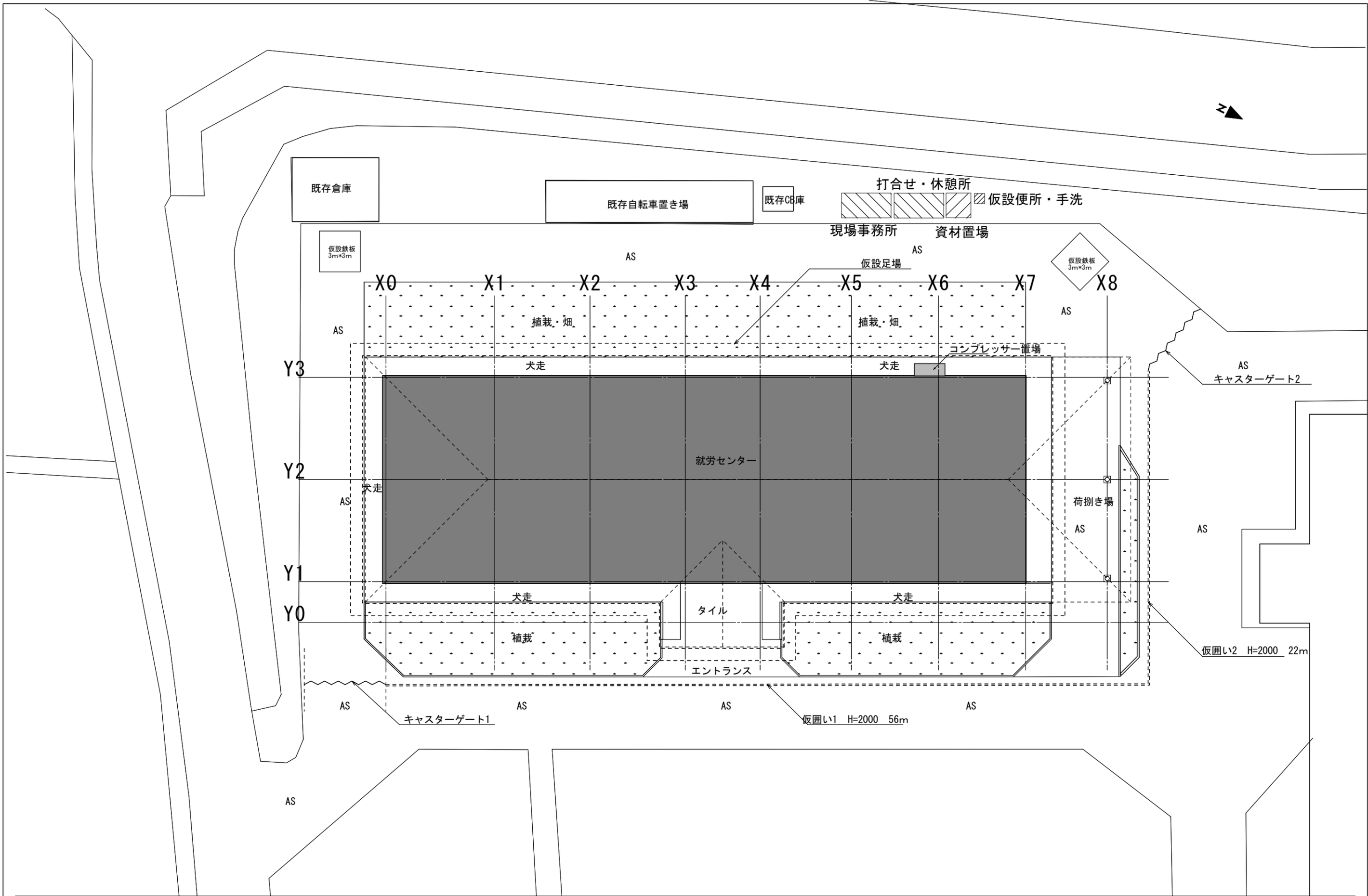
令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事



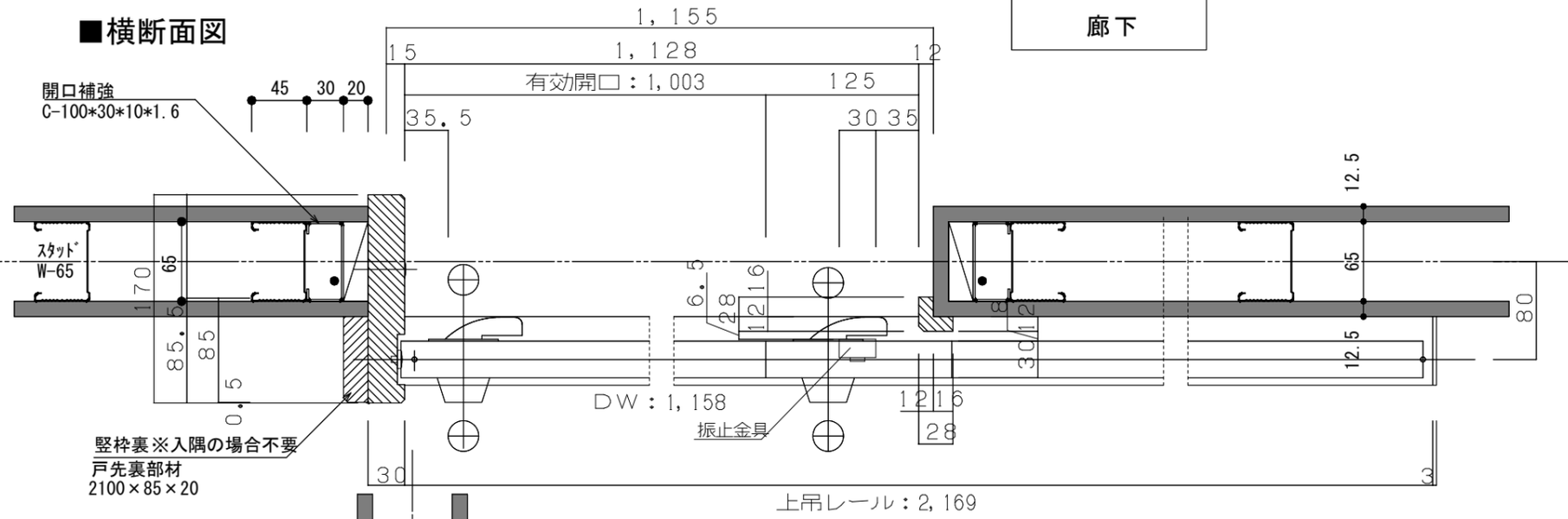
天井仕上表

(A)	仕上：不燃化粧石膏ボード t=9.5 910*910直貼り
(B)	仕上：既存ケイ酸カルシウム板下地 EP仕上

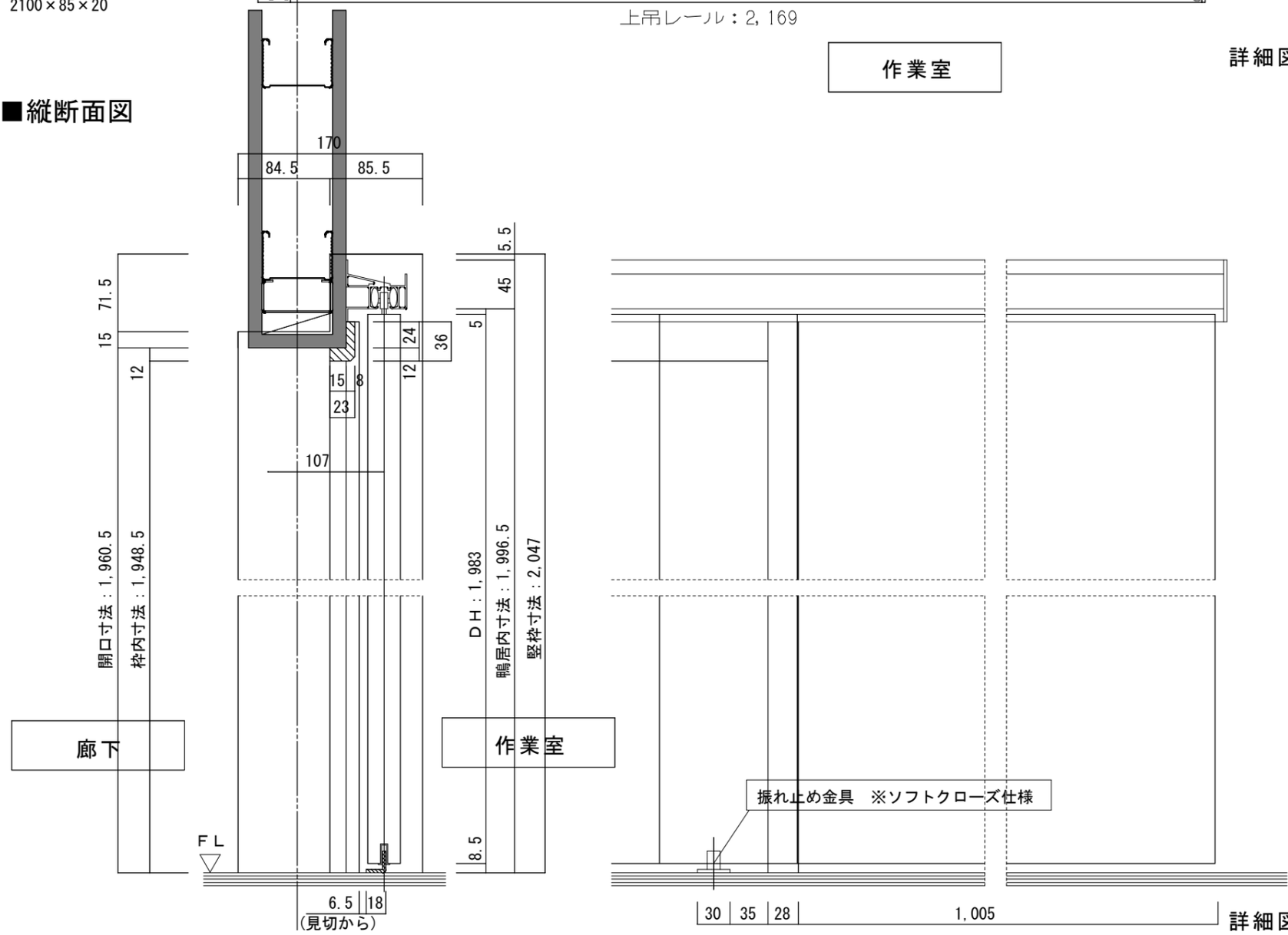




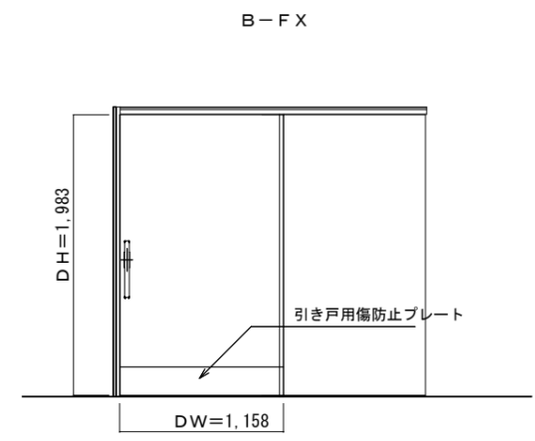
■横断面図



■縦断面図



※Woodone : ドレタス 幅広アウトセット片引き戸 B-X F 同等

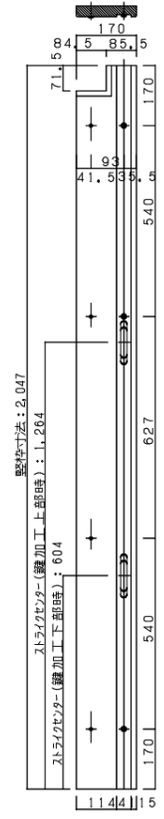


上レール寸法 2,169mm (DW=1,158mm)
引き戸用傷防止プレート 両面

詳細図 1/5

姿図 1/50

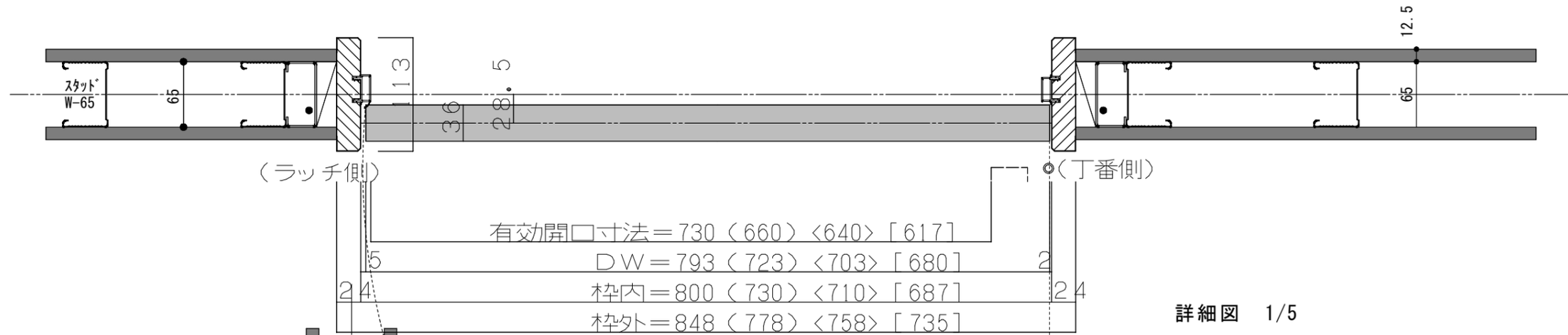
詳細図 1/5



縦見切り枠図 1/20

■横断面図

書類保管庫



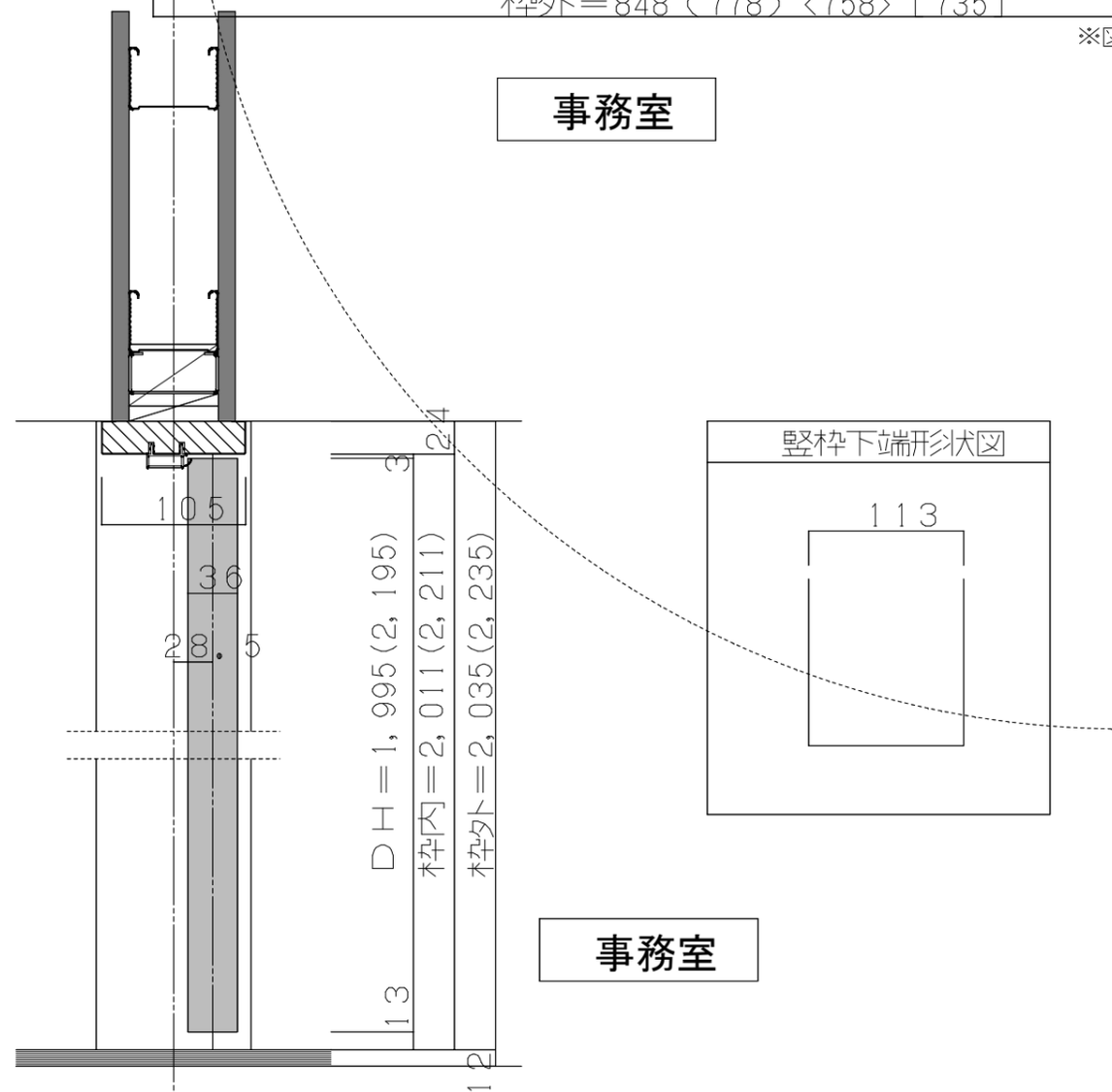
詳細図 1/5

※図示：右吊り元

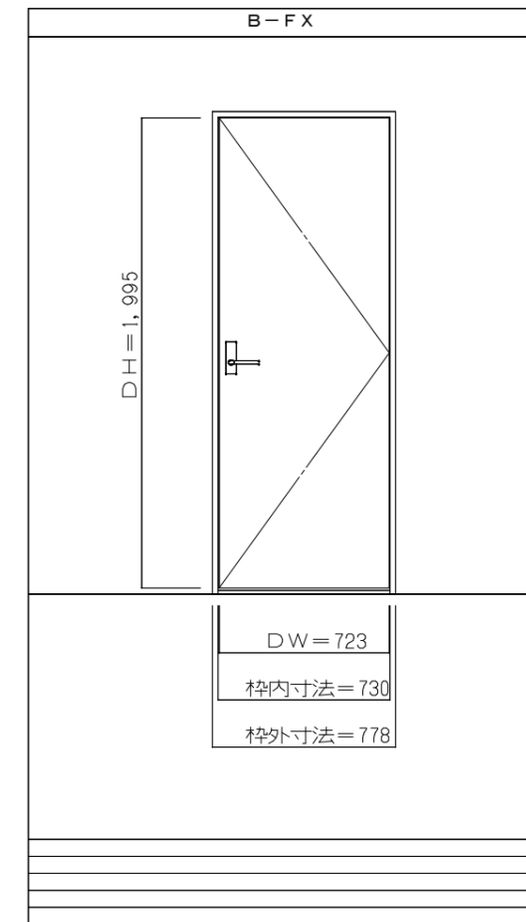
※Woodone：ドレタス タイプB
パネルタイプシングルドア B-X F 同等

■縦断面図

事務室



詳細図 1/5



姿図 1/30

書類保管庫

事務室



窓番符号	AW1	東(北側)事務室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW1'	東(南側)事務室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW1	東(北側)事務室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW1'	東(南側)事務室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW1	東(北側)事務室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW2	東会議室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW1'	東(南側)事務室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW2	東会議室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW2	東会議室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入り ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW3	東(北側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入り ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW2A	東第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 11913-K5RXA-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1235 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入り ナチュラルFix連窓(右勝手),カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW3'	東(南側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入り ナチュラル左勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW3	東(北側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入り ナチュラル左勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW3'	東(南側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入り ナチュラル在来	
備考		



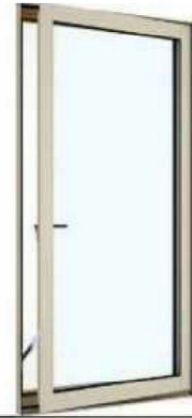
窓番符号	AW3	東(北側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入り ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW3'	東(南側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入り ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



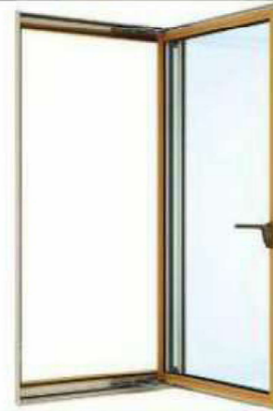
窓番符号	AW2	東会議室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW3	東(北側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW2A	東第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 11913-K5RXA-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1235 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ ナチュラルFix連窓(右勝手), カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW3'	東(南側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW3	東(北側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW3'	東(南側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW3	東(北側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW3'	東(南側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW4	南(東側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ断熱土間引戸 半外付型	
品番	CTH 16522-H-AUY-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1980 H 2500
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準	
備考		



窓番符号	AW6	西(南側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW4	南(東側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO-B 引違い窓半外付	
品番	CHT 34718-H-AU4-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 3510 H 1660
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラスケット ナチュラル4枚建, 在来, 引手:標準	
備考		



窓番符号	AW6	西(南側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 10013-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1040 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW5	南(西側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ断熱土間引戸 半外付型	
品番	CTH 16522-H-AUY-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1980 H 2500
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準	
備考		



窓番符号	AW6'	西(北側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW5	南(西側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO-B 引違い窓半外付	
品番	CHT 34718-H-AU4-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 3510 H 1660
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラスケット ナチュラル4枚建, 在来, 引手:標準	
備考		



窓番符号	AW6'	西(北側)第1作業室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 10013-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1040 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガラス ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW7	西食堂
商品名	Eピソード II NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 16507-K5RXA-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1800 H 535
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ	
備考	ナチュラルFix連窓(右勝手), カムラッチ(セーフティストッパー)	



窓番符号	AW9	西食堂
商品名	Eピソード II NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA	
備考	ナチュラル在来	



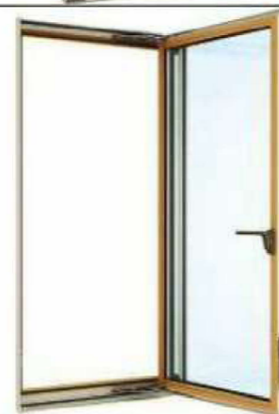
窓番符号	AW8	西食堂
商品名	Eピソード II NEO 勝手口ドア V型	
品番	CXD 07422-KRUV-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 780 H 2230
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ	
備考	ナチュラル右勝手, 在来, 区分:中棧付	



窓番符号	AW9	西食堂
商品名	Eピソード II NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ	
備考	ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	



窓番符号	AW8	西食堂
商品名	Eピソード II NEO FIX窓	
品番	CXF 11922-T-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1210 H 2230
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA	
備考	ナチュラル在来	



窓番符号	AW10	西(南側)材料作業室
商品名	Eピソード II NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ	
備考	ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	



窓番符号	AW9	西食堂
商品名	Eピソード II NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ	
備考	ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	

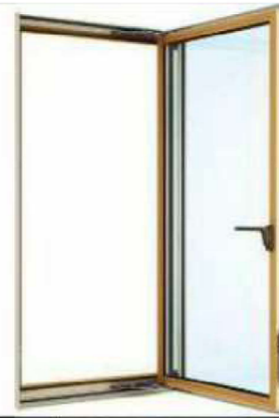


窓番符号	AW10	西(南側)材料作業室
商品名	Eピソード II NEO FIX窓	
品番	CXF 10013-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1040 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA	
備考	ナチュラル在来	

	<table border="1"> <tr><td>窓番符号</td><td>AW10'</td><td>西(北側)材料作業室</td></tr> <tr><td>商品名</td><td colspan="2">エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓</td></tr> <tr><td>品番</td><td colspan="2">CXV 06013-KR-CE</td></tr> <tr><td>色</td><td colspan="2">プラチナステン</td></tr> <tr><td>数量</td><td>1</td><td>W 640 H 1370</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td colspan="2">遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス</td></tr> <tr><td>備考</td><td colspan="2">ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)</td></tr> </table>	窓番符号	AW10'	西(北側)材料作業室	商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓		品番	CXV 06013-KR-CE		色	プラチナステン		数量	1	W 640 H 1370	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス		備考	ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)			<table border="1"> <tr><td>窓番符号</td><td>AW11'</td><td>西(北側)材料作業室</td></tr> <tr><td>商品名</td><td colspan="2">エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓</td></tr> <tr><td>品番</td><td colspan="2">CXV 06013-KR-CE</td></tr> <tr><td>色</td><td colspan="2">プラチナステン</td></tr> <tr><td>数量</td><td>1</td><td>W 640 H 1370</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td colspan="2">遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス</td></tr> <tr><td>備考</td><td colspan="2">ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)</td></tr> </table>	窓番符号	AW11'	西(北側)材料作業室	商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓		品番	CXV 06013-KR-CE		色	プラチナステン		数量	1	W 640 H 1370	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス		備考	ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)	
窓番符号	AW10'	西(北側)材料作業室																																											
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓																																												
品番	CXV 06013-KR-CE																																												
色	プラチナステン																																												
数量	1	W 640 H 1370																																											
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス																																												
備考	ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)																																												
窓番符号	AW11'	西(北側)材料作業室																																											
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓																																												
品番	CXV 06013-KR-CE																																												
色	プラチナステン																																												
数量	1	W 640 H 1370																																											
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス																																												
備考	ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)																																												
	<table border="1"> <tr><td>窓番符号</td><td>AW10'</td><td>西(北側)材料作業室</td></tr> <tr><td>商品名</td><td colspan="2">エピソードⅡ NEO FIX窓</td></tr> <tr><td>品番</td><td colspan="2">CXF 10013-CE</td></tr> <tr><td>色</td><td colspan="2">プラチナステン</td></tr> <tr><td>数量</td><td>1</td><td>W 1040 H 1370</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td colspan="2">遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA</td></tr> <tr><td>備考</td><td colspan="2">ナチュラル在来</td></tr> </table>	窓番符号	AW10'	西(北側)材料作業室	商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓		品番	CXF 10013-CE		色	プラチナステン		数量	1	W 1040 H 1370	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA		備考	ナチュラル在来			<table border="1"> <tr><td>窓番符号</td><td>AW11'</td><td>西(北側)材料作業室</td></tr> <tr><td>商品名</td><td colspan="2">エピソードⅡ NEO FIX窓</td></tr> <tr><td>品番</td><td colspan="2">CXF 10013-CE</td></tr> <tr><td>色</td><td colspan="2">プラチナステン</td></tr> <tr><td>数量</td><td>1</td><td>W 1040 H 1370</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td colspan="2">遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA</td></tr> <tr><td>備考</td><td colspan="2">ナチュラル在来</td></tr> </table>	窓番符号	AW11'	西(北側)材料作業室	商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓		品番	CXF 10013-CE		色	プラチナステン		数量	1	W 1040 H 1370	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA		備考	ナチュラル在来	
窓番符号	AW10'	西(北側)材料作業室																																											
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓																																												
品番	CXF 10013-CE																																												
色	プラチナステン																																												
数量	1	W 1040 H 1370																																											
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA																																												
備考	ナチュラル在来																																												
窓番符号	AW11'	西(北側)材料作業室																																											
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓																																												
品番	CXF 10013-CE																																												
色	プラチナステン																																												
数量	1	W 1040 H 1370																																											
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA																																												
備考	ナチュラル在来																																												
	<table border="1"> <tr><td>窓番符号</td><td>AW11</td><td>西(南側)材料作業室</td></tr> <tr><td>商品名</td><td colspan="2">エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓</td></tr> <tr><td>品番</td><td colspan="2">CXV 06013-KL-CE</td></tr> <tr><td>色</td><td colspan="2">プラチナステン</td></tr> <tr><td>数量</td><td>1</td><td>W 640 H 1370</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td colspan="2">遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス</td></tr> <tr><td>備考</td><td colspan="2">ナチュラル左勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)</td></tr> </table>	窓番符号	AW11	西(南側)材料作業室	商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓		品番	CXV 06013-KL-CE		色	プラチナステン		数量	1	W 640 H 1370	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス		備考	ナチュラル左勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)			<table border="1"> <tr><td>窓番符号</td><td>AW12</td><td>北材料作業室</td></tr> <tr><td>商品名</td><td colspan="2">エピソードⅡ 断熱土間引戸 半外付型</td></tr> <tr><td>品番</td><td colspan="2">CTH 16522-H-AUY-CE</td></tr> <tr><td>色</td><td colspan="2">プラチナステン</td></tr> <tr><td>数量</td><td>1</td><td>W 1980 H 2230</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td colspan="2">遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA</td></tr> <tr><td>備考</td><td colspan="2">ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準</td></tr> </table>	窓番符号	AW12	北材料作業室	商品名	エピソードⅡ 断熱土間引戸 半外付型		品番	CTH 16522-H-AUY-CE		色	プラチナステン		数量	1	W 1980 H 2230	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA		備考	ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準	
窓番符号	AW11	西(南側)材料作業室																																											
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓																																												
品番	CXV 06013-KL-CE																																												
色	プラチナステン																																												
数量	1	W 640 H 1370																																											
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りガラス																																												
備考	ナチュラル左勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)																																												
窓番符号	AW12	北材料作業室																																											
商品名	エピソードⅡ 断熱土間引戸 半外付型																																												
品番	CTH 16522-H-AUY-CE																																												
色	プラチナステン																																												
数量	1	W 1980 H 2230																																											
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA																																												
備考	ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準																																												
	<table border="1"> <tr><td>窓番符号</td><td>AW11</td><td>西(南側)材料作業室</td></tr> <tr><td>商品名</td><td colspan="2">エピソードⅡ NEO FIX窓</td></tr> <tr><td>品番</td><td colspan="2">CXF 10013-CE</td></tr> <tr><td>色</td><td colspan="2">プラチナステン</td></tr> <tr><td>数量</td><td>1</td><td>W 1040 H 1370</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td colspan="2">遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA</td></tr> <tr><td>備考</td><td colspan="2">ナチュラル在来</td></tr> </table>	窓番符号	AW11	西(南側)材料作業室	商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓		品番	CXF 10013-CE		色	プラチナステン		数量	1	W 1040 H 1370	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA		備考	ナチュラル在来			<table border="1"> <tr><td>窓番符号</td><td>AW13</td><td>北廊下(北)</td></tr> <tr><td>商品名</td><td colspan="2">エピソードⅡ 断熱土間引戸 半外付型</td></tr> <tr><td>品番</td><td colspan="2">CTH 16522-H-AUY-CE</td></tr> <tr><td>色</td><td colspan="2">プラチナステン</td></tr> <tr><td>数量</td><td>1</td><td>W 1980 H 2230</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td colspan="2">遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA</td></tr> <tr><td>備考</td><td colspan="2">ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準</td></tr> </table>	窓番符号	AW13	北廊下(北)	商品名	エピソードⅡ 断熱土間引戸 半外付型		品番	CTH 16522-H-AUY-CE		色	プラチナステン		数量	1	W 1980 H 2230	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA		備考	ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準	
窓番符号	AW11	西(南側)材料作業室																																											
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓																																												
品番	CXF 10013-CE																																												
色	プラチナステン																																												
数量	1	W 1040 H 1370																																											
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA																																												
備考	ナチュラル在来																																												
窓番符号	AW13	北廊下(北)																																											
商品名	エピソードⅡ 断熱土間引戸 半外付型																																												
品番	CTH 16522-H-AUY-CE																																												
色	プラチナステン																																												
数量	1	W 1980 H 2230																																											
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガラス入りA																																												
備考	ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準																																												



窓番符号	AW14	北第3作業室
商品名	エピソードⅡ断熱土間引戸 半外付型	
品番	CTH 16522-H-AUY-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1980 H 2230
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガスケット(ナチュラル2枚建, 召合せ錠, 引手:標準)	
備考		



窓番符号	AW15'	東(南側)第3作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ* ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW15	東(北側)第3作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KL-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ* ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW15''	東(南側)第3作業室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW15	東(北側)第3作業室
商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓	
品番	CXF 13313-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1300 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA ナチュラル在来	
備考		



窓番符号	AW15'	東(南側)第3作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ* ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		

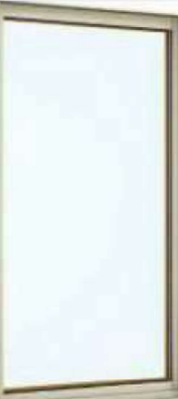


窓番符号	AW15	東(北側)第3作業室
商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ* ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)	
備考		



窓番符号	AW16	東第2作業室
商品名	エピソードⅡ NEO 勝手口ドア V型	
品番	CXD 07422-KRUV-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 780 H 2230
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りガ* ナチュラル右勝手, 在来, 区分:中棧付	
備考		

	窓番符号	AW16	東第2作業室			
	商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓				
	品番	CXF 11922-T-CE				
	色	プラチナステン				
	数量	1	W	1210	H	2230
	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA				
	備考	ナチュラル在来				

	窓番符号	AW16''	東(南側)第2作業室			
	商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓				
	品番	CXF 10013-CE				
	色	プラチナステン				
	数量	1	W	1040	H	1370
	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA				
	備考	ナチュラル在来				

	窓番符号	AW16'	東(北側)第2作業室			
	商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓				
	品番	CXV 06013-KL-CE				
	色	プラチナステン				
	数量	1	W	640	H	1370
	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA				
	備考	ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)				

	窓番符号	AW17	東第2作業室			
	商品名	エピソードⅡ NEO 勝手口ドアV型				
	品番	CXD 07422-KRUV-CE				
	色	プラチナステン				
	数量	1	W	780	H	2230
	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA				
	備考	ナチュラル右勝手, 在来, 区分:中棧付				

	窓番符号	AW16'	東(北側)第2作業室			
	商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓				
	品番	CXF 10013-CE				
	色	プラチナステン				
	数量	1	W	1040	H	1370
	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA				
	備考	ナチュラル在来				

	窓番符号	AW17	東(南側)第2作業室			
	商品名	エピソードⅡ NEO FIX窓				
	品番	CXF 11922-T-CE				
	色	プラチナステン				
	数量	1	W	1235	H	2230
	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA				
	備考	ナチュラル在来				

	窓番符号	AW16''	東(南側)第2作業室			
	商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓				
	品番	CXV 06013-KR-CE				
	色	プラチナステン				
	数量	1	W	640	H	1370
	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA				
	備考	ナチュラル右勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)				

	窓番符号	AW17'	東(北側)第2作業室			
	商品名	エピソードⅡ NEO たてすべり出し窓				
	品番	CXV 06013-KL-CE				
	色	プラチナステン				
	数量	1	W	640	H	1370
	ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA				
	備考	ナチュラル左勝手, カムラッチ(セーフティストッパー)				



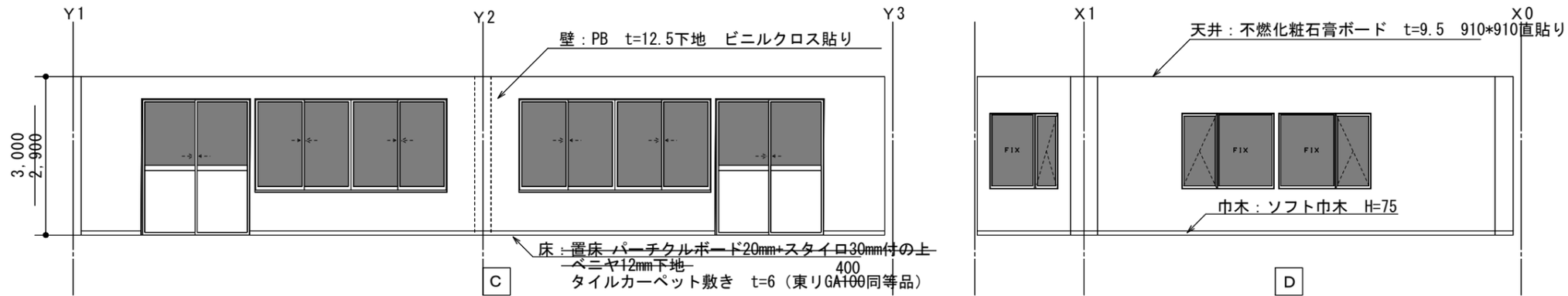
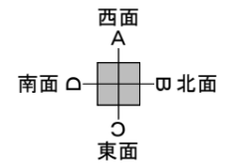
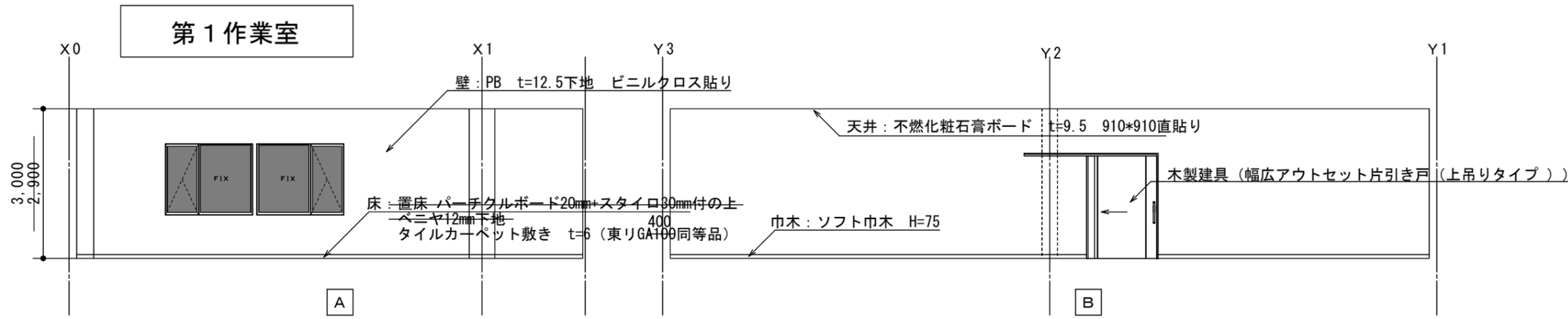
窓番符号	AW17'	東(北側)第2作業室
商品名	Eピソード II NEO FIX窓	
品番	CXF 10013-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1040 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA	
備考	ナチュラル在来	



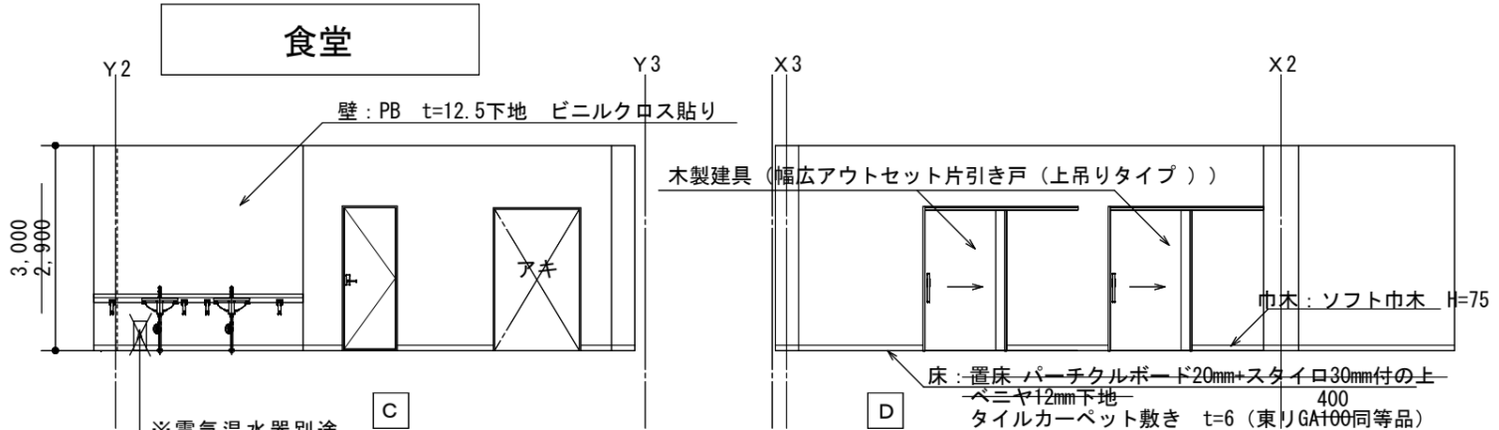
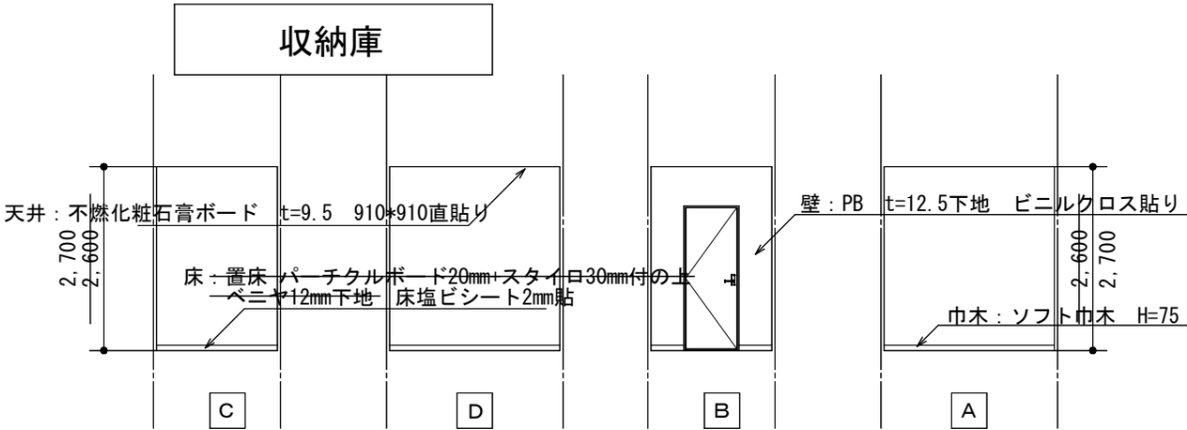
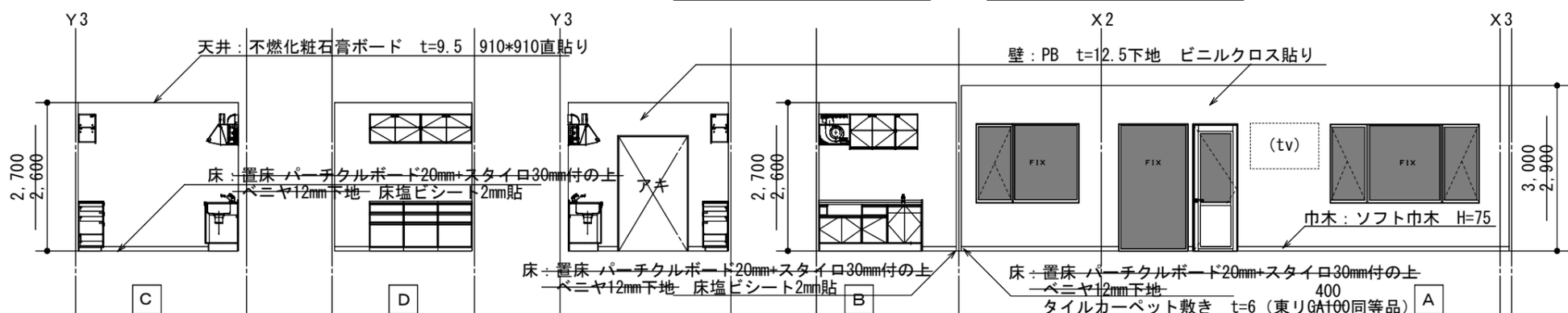
窓番符号	AW17''	東(南側)第2作業室
商品名	Eピソード II NEO たてすべり出し窓	
品番	CXV 06013-KR-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 640 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りカ	
備考	ナチュラル右勝手,カムラッチ(セーフティストッパー)	



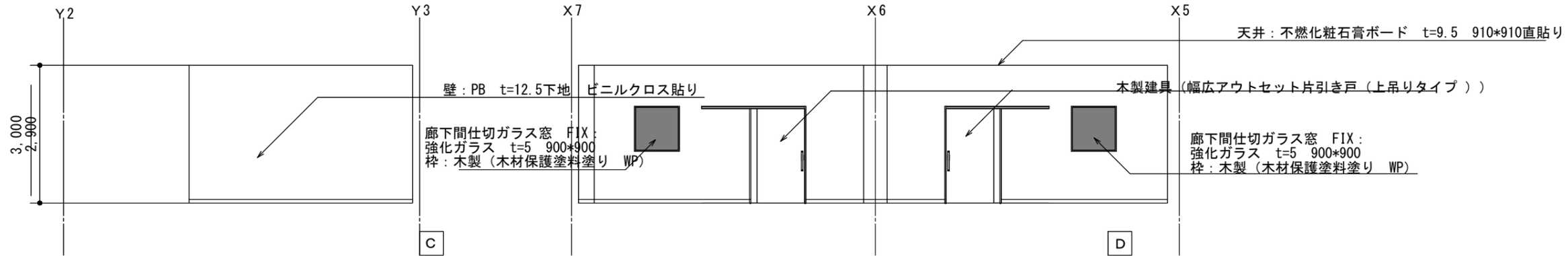
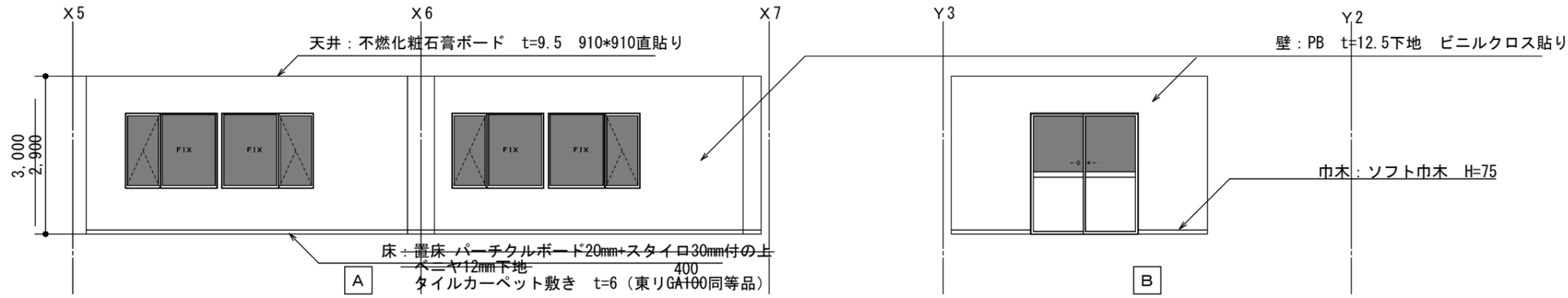
窓番符号	AW17''	東(南側)第2作業室
商品名	Eピソード II NEO FIX窓	
品番	CXF 10013-CE	
色	プラチナステン	
数量	1	W 1040 H 1370
ガラス	遮熱LowEブルー透明 FL4+A14+FL4ガス入りA	
備考	ナチュラル在来	



- 厨房機器: onedo製品 同等
- 流し台: KTD6-85-180DS3G-L-SW 左
 - 吊り戸: KTD3-60-120FH-SW
 - レンジファン: FAN-601RF-W
 - 2口IHヒーター: IHC-B2201-B
 - 水栓金具: SC-55AK
 - キッチンパネル: FX-7706ZMN38×3
 - サイドパル: KTB-60A-SP-SW
 - 収納吊り戸: STO-90JN-SW×2
 - 収納台: STO45-60MUC-SW×3



材料作業室

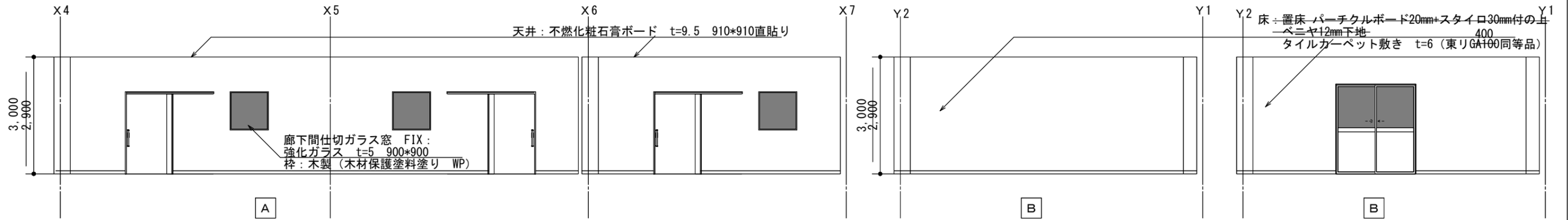


第2作業室

第3作業室

第2作業室

第3作業室

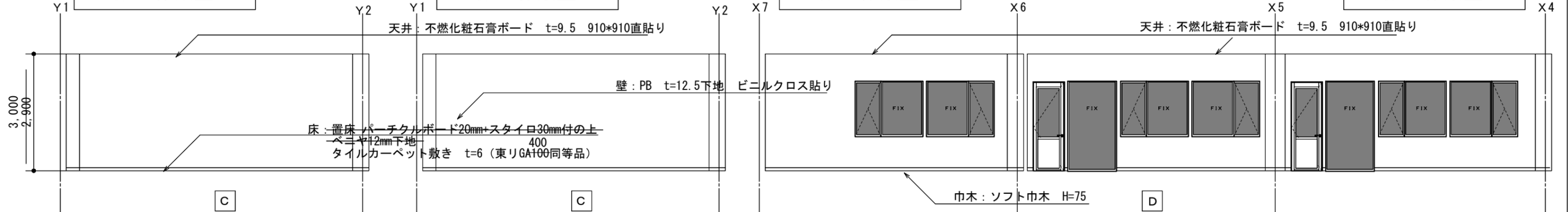


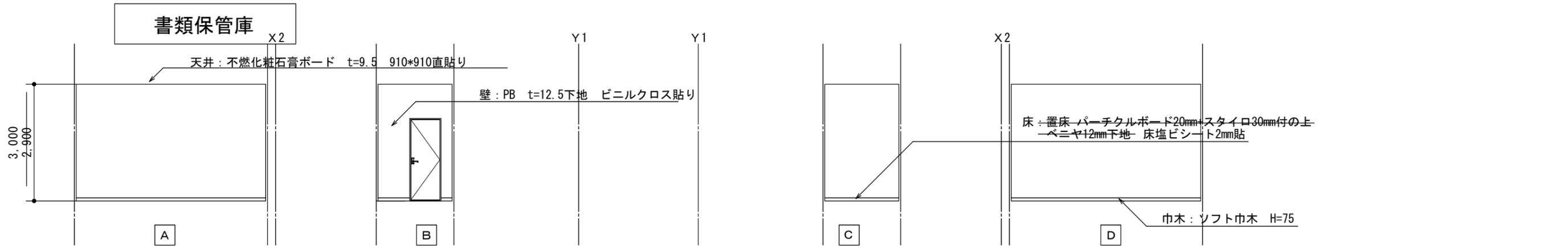
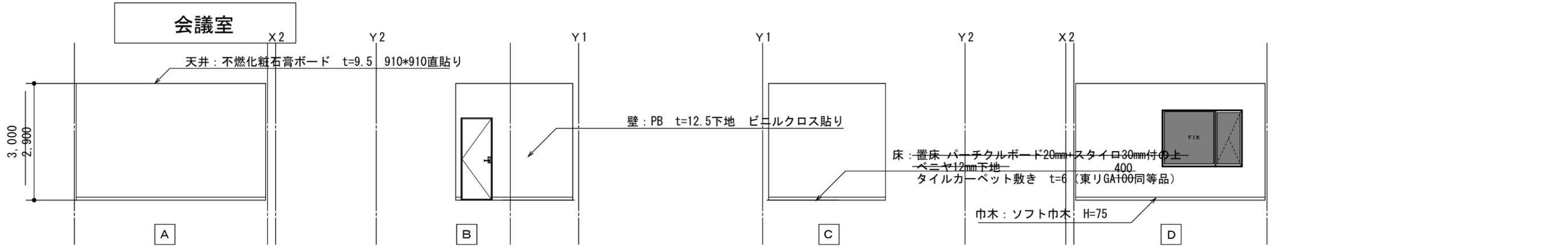
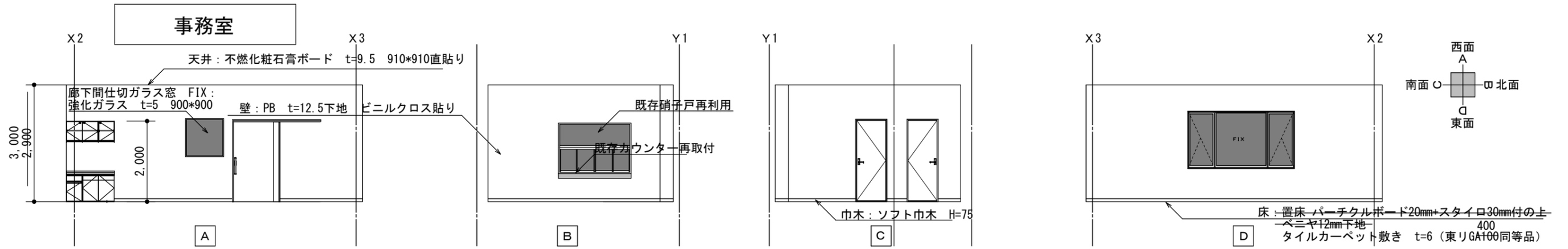
第3作業室

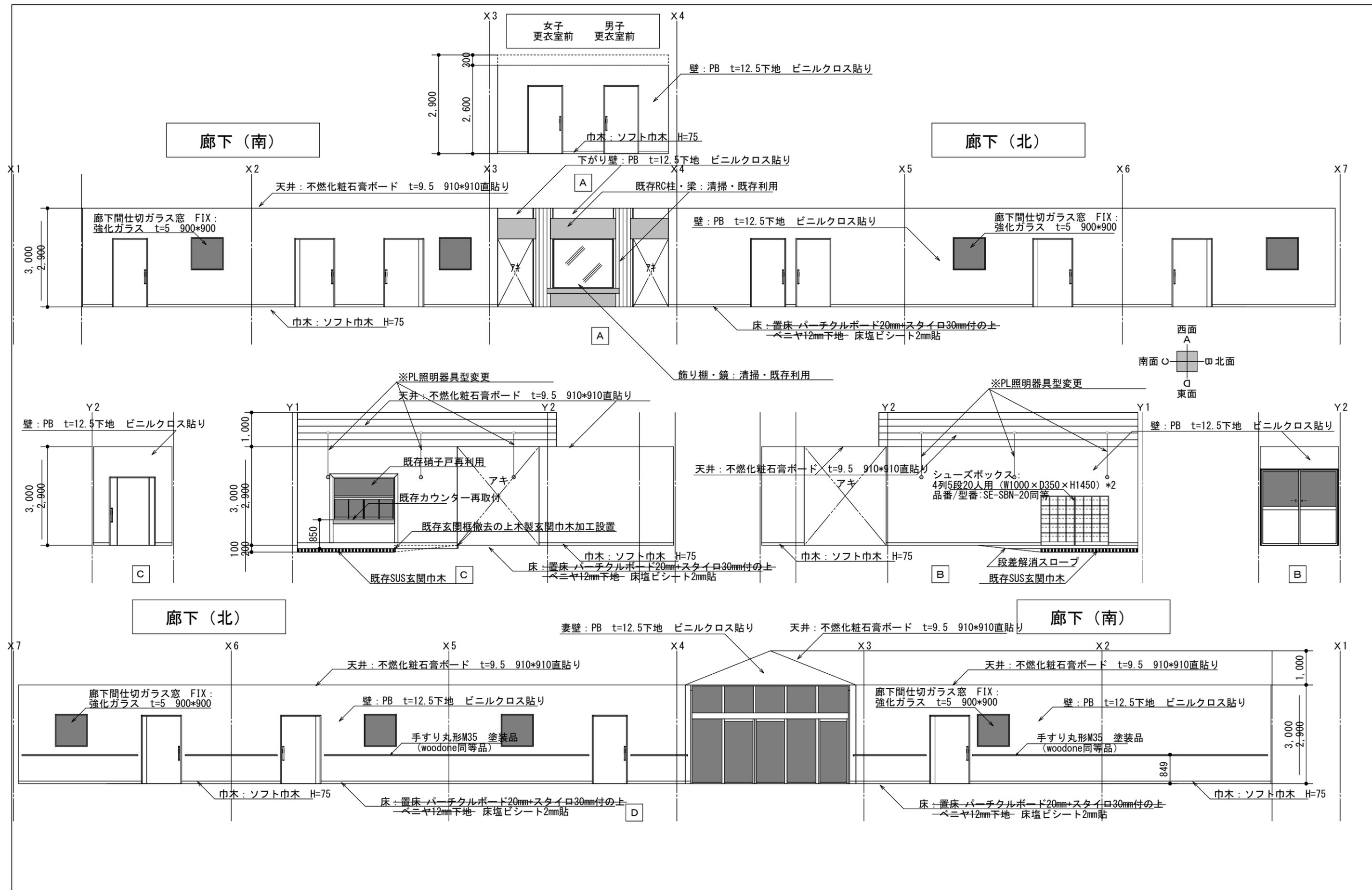
第2作業室

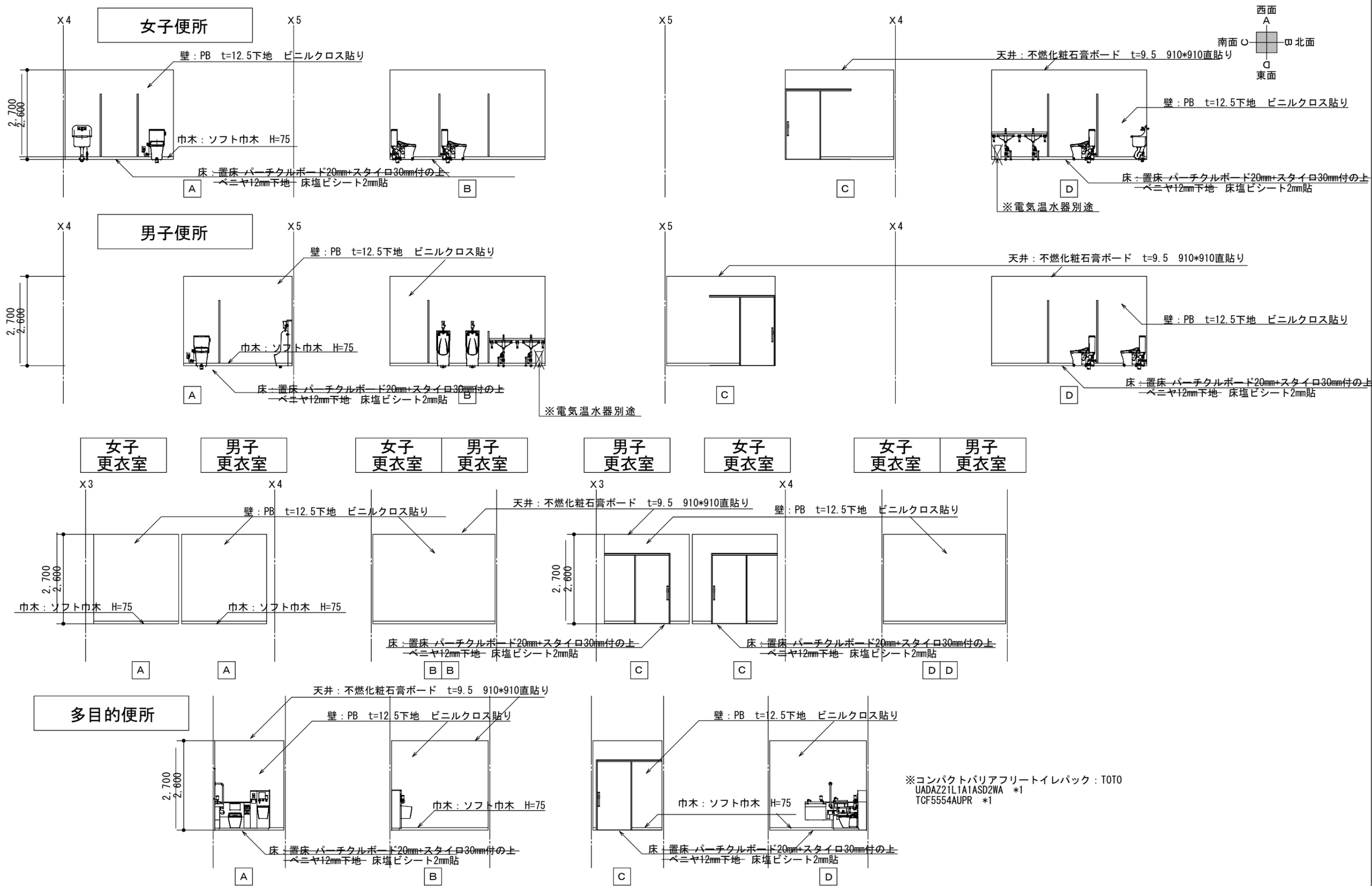
第3作業室

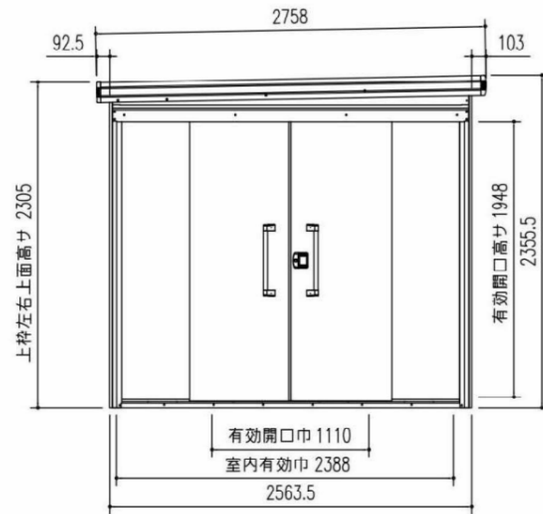
第2作業室



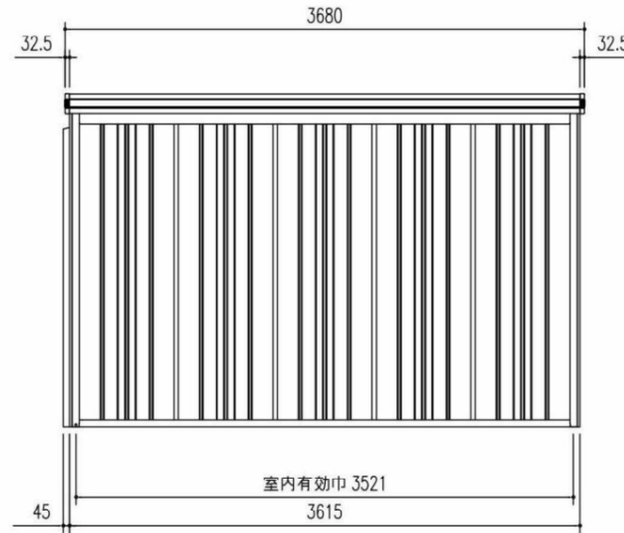




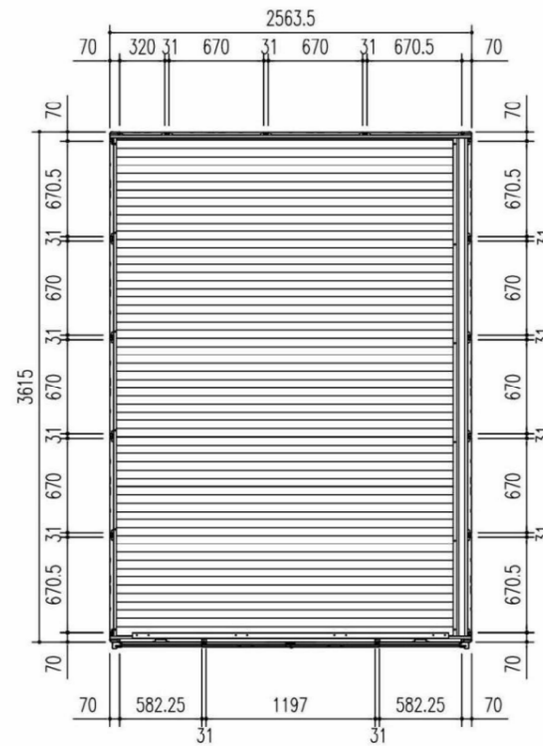




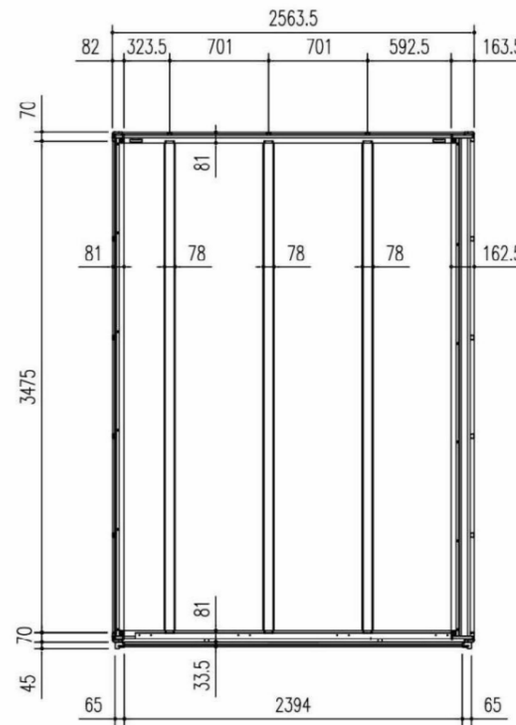
正面立面図 (s=1/50)



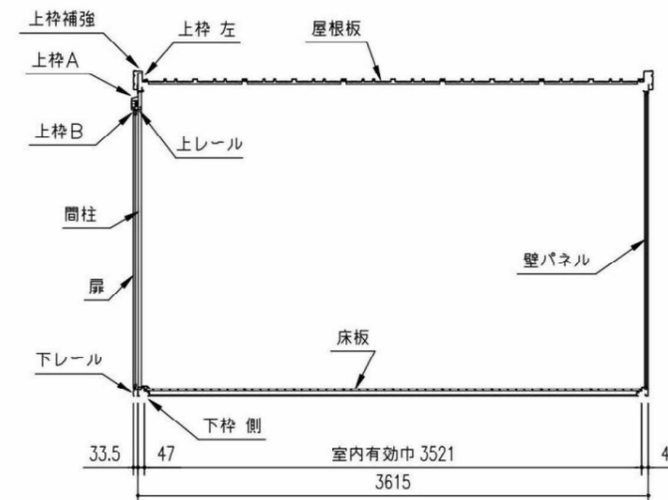
側面立面図 (s=1/50)



平面図 (s=1/50)



床伏図 (s=1/50)

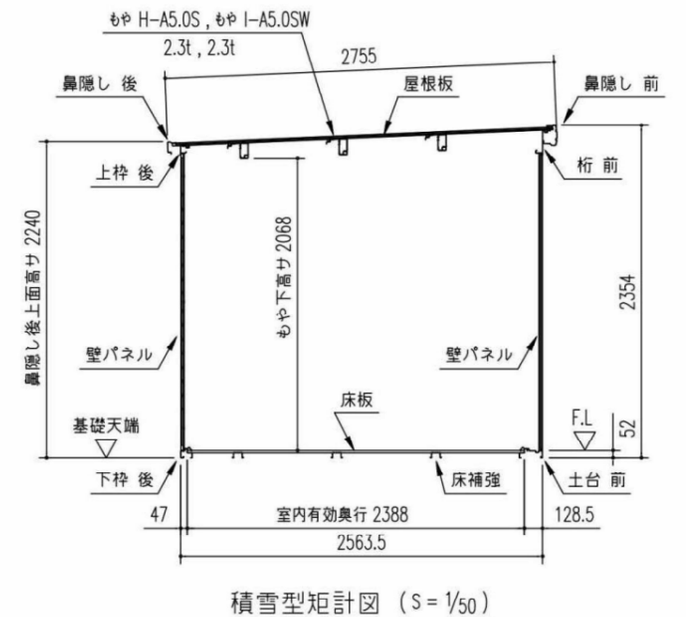
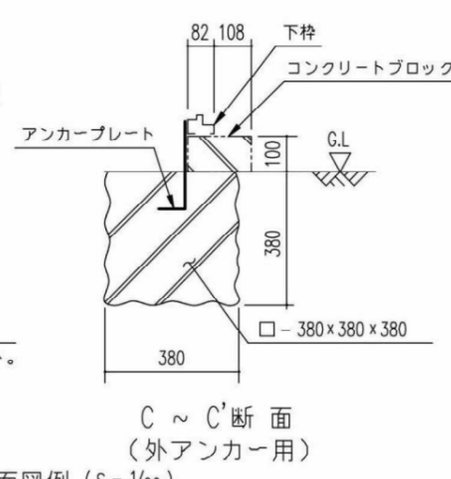
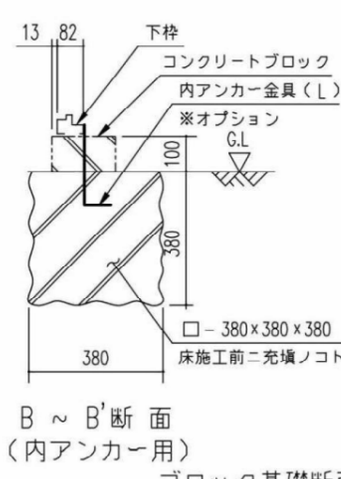
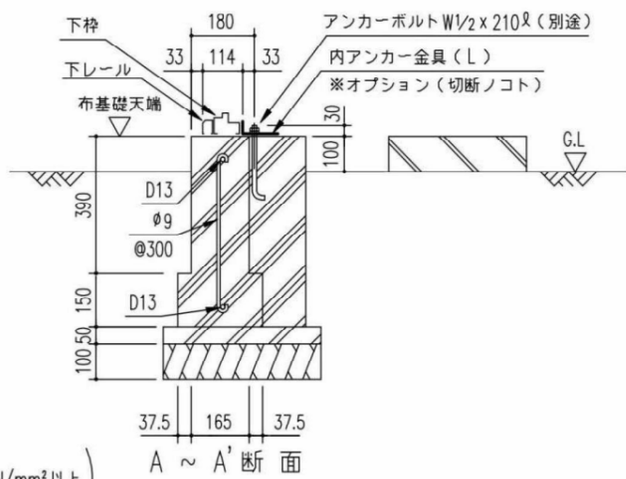
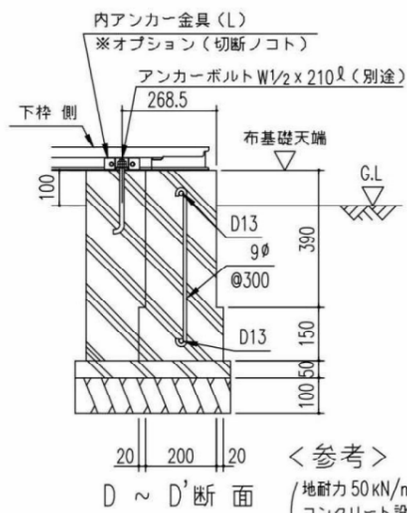
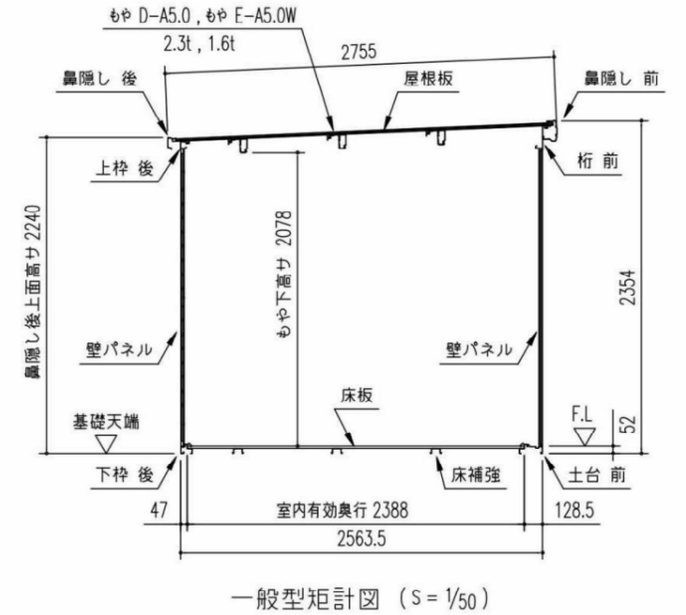
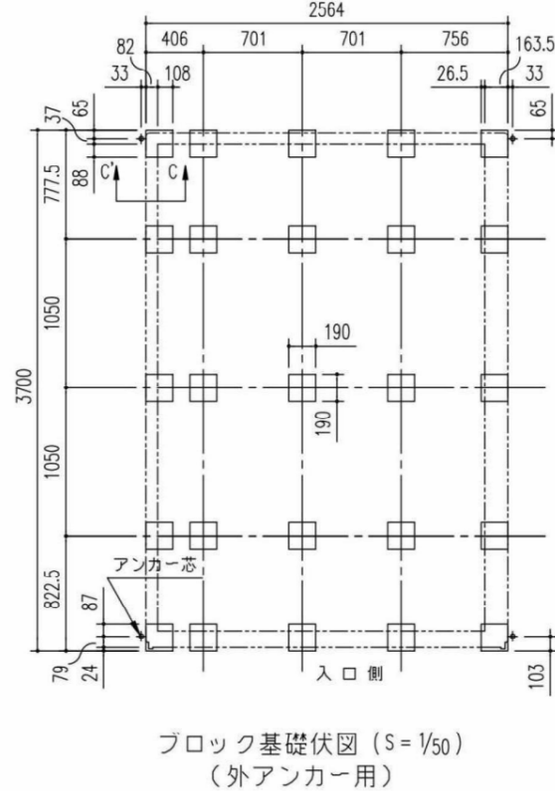
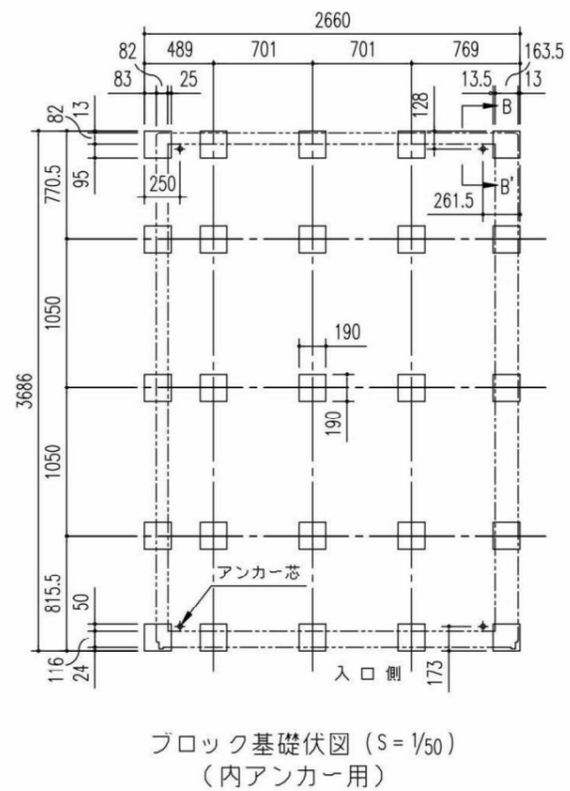
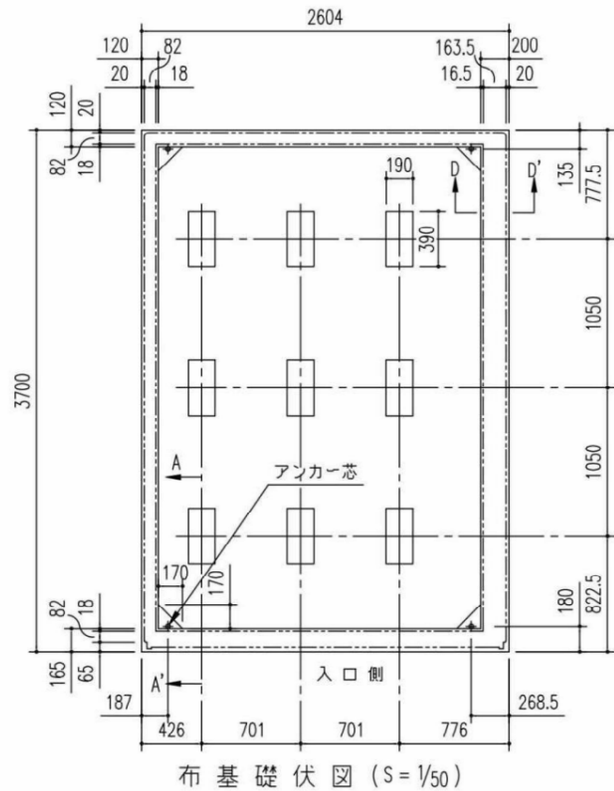


側面断面図 (s=1/50)

(注) 2536H型(屋根勾配左)の図面は2枚で1組です。
基礎図は、別紙を参照して下さい。

部 材 名	厚さ(mm)	材 質
屋根板	0.4	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
床 補 強	1.2	JIS G3321 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 SGLCC
<一般型>もや D-A5.0	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<一般型>もや E-A5.0W	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<積雪型>もや H-A5.0S	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<積雪型>もや I-A5.0SW	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
下枠側・後	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
土 台 前	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
桁 前	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上 枠 後	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上 枠 左 右	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC (ワートカテ)
上レール	1.2	アルミニウム合金押出形材
下レール	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻 隠 し 前	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC (ワートカテ)
鼻 隠 し 後	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
柱	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
扉	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
壁 パ ネ ル	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
袖 壁 A3.5	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
間 柱	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
床 板	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
アンカープレート(L)	2.3	JIS G3302 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC(後塗装仕上げ)

部 材 名	サイズ(巾×高さ)
扉 右 E	629 × 1989
扉 左 E	629 × 1989
壁パネル H-A	670 × 2110
壁パネル H-F	319.5 × 2110
袖 壁 A3.5	581.5 × 2092.5



<参考>
地耐力 50 kN/m² 以上,
コンクリート設計基準強度 18 N/mm² 以上
基準風速 34 m/s, 地表面粗度区分Ⅲ

注1) 地耐力が 50 kN/m² 未満 (30 kN/m² 以上) の場合、底盤幅を 300mm とし、
かつ補助筋を入れて下さい。
注2) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。
注3) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。

Ⅰ 工事概要

1 工事場所 長野県安曇野市穂高5825-4

2 建物概要

建物名称	構造	階数	延面積 (㎡)	備考
社会就労センター	S	地上1階		

3 工事種目 (○印のついたものを適用する。)

建物別及び屋外	工事種別			
工事種目				
受変電設備				
電灯設備	○			
コンセント設備	○			
動力設備	○			
避雷設備				
自家発電設備				
電話配管・配線設備	○			
構内交換設備	○			
電気時計設備				
拡声設備	○			
表示設備(非常押鈕)				
インターホン設備	○			
テレビ共同受信設備	○			
火災報知設備	○			

4 図面目録

N.º.	図面名	縮尺
E-01	電気設備特記仕様書	
E-02	幹線、空調・換気用電源設備図	
E-03	照明器具姿図	
E-04	電灯設備図	
E-05	コンセント設備図	
E-06	弱電設備図	
E-07	自動火災報知設備図	
E-08	機械警備配管図	

Ⅱ 工事仕様

1 共通仕様

(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、原則として下記による。

- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」
- 「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）最新版」
- 「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」

(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書一最新版を適用する。

2 特記仕様

- (1) 項目は番号に○印の付いたものを適用する。
- (2) 特記事項において選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

項目	特記事項
1 器材等	<p>本工事に使用する設備器材等は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等のものとする。設備器材等指定表で製造業者等を定めている器材については、設備器材等指定表又は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築材料・設備器材等品質性能評価事業 設備器材等評価名簿」によって所定の評価を受けた材料・器材等によるほか、これらと同等のものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。</p> <p>器材の品質・性能証明</p> <p>使用する器材が設備器材等指定表による製造業者等のもの又は、「建築材料・設備器材等品質性能評価事業設備器材等評価名簿」によって所要の品質・性能を有することの評価を受けたものである場合は、共通仕様書第1編 1章 第4節 1. 4. 1 (b)の品質および性能を有することの証明となる資料の提出を省略することができる。</p> <p>ただし、共通仕様書に規定される製作図、試験成績書は除く。</p>
2 電気保安技術者	電気事業法に定める自家用電気工作物に係わる工事においては、電気保安技術者をおき、電気工作物の保安の業務を行うものとする。
3 電気工事士	契約電力500kW以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工を行う。
4 工事用電力	本工事に必要な工事用電力、水等の費用及び官公署、その他の関係機関への諸手続き等に要する費用は、請負者の負担とする。
5 監督員事務所	<p>○設けない ・設ける</p> <p>・備品等</p>
6 足場・さん橋類	<p>・別契約の関係請負者が定置したものは、無償で使用できる。</p> <p>・本工事で設置する。</p> <p>・改修工事共通仕様書 第1編 第2章 第1節 2. 1. 2 によるほか、下記による。</p> <p>・内部仮設足場等（ ・種 ・種 ）</p> <p>・外部仮設足場等（ ・種 ・種 ）</p>
7 工事用仮設物	<p>すべて請負者の負担とする。</p> <p>構内に作ることが ・できる ・できない</p>
8 保険	<p>工事期間中請負者の責任において労災保険に加入し、その費用は請負者の負担とする。</p> <p>建物（施設）引渡しまで請負者は工事的、工事材料等について火災保険をかけるものとする。</p>
9 被害届等	<p>暴行団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。</p>
10 発生材の処理	<p>(1)引渡しを要するもの ○無 ・有（ ）</p> <p>(2)引渡しを要するもの以外</p> <p>○請外搬出し、関係法令により適切に処理をする。</p> <p>※産業廃棄物の処理については、工事着手前に廃棄物の収集運搬・処分者を明記した廃棄物処理計画書を監督員に提出すること。</p>
11 施工計画書	<p>施工計画書は契約後速やかに提出し、製作図、施工図の提出時期を明示する。</p>
12 工事写真	<p>国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「工事写真の撮り方（改訂第2版）の建築設備編」による。また工事着手前に写真撮影計画を提出する。</p>
13 竣工時提出物	別表による。
14 再使用機器	<p>取外し再使用機器は、原則として清掃及び絶縁抵抗測定を行った後取り付ける。ただし、絶縁劣化等仕様に耐えない場合は、監督職員に報告する。</p>
15 電線・ケーブル	<p>EM-ttf は紫外線による劣化を抑制する性能を持たせ、「タイガ」イEEM-ttf」と表記されたものを使用する。</p>
16 金属製電線管の塗装	
17 呼び線	<p>長さ1m以上の入線しない電線管には、1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。</p>
18 フラッシュプレート	<p>図面に特記あるもの及び特殊なものを除き ○ワイド形 ○金属製 ・樹脂製</p>
19 フォアース・フォアプレート	<p>・図面に特記なきものは直付（ビス止め）型とする。</p>
20 フロアコンセント	<p>フロアコンセントは、直付（ビス止め）型垂直上下式（黄銅製）とする。</p>
21 ケーブル埋設票	<p>地中線路には、ケーブル埋設票をもうける。</p> <p>・鉄製 ・コンクリート製</p>
22 色彩の決定	<p>監督員と協議のうえ決定する。</p>

23 プレートの用途表示	<p>プルボックス、ジョイントボックスおよび機器を実装しないプレートには、用途を明示した略標をつける。</p>
24 プレートの塗装	<p>プルボックス等のプレートおよび函体で露出するものは、焼付塗装とし化粧ビス止めとする。</p> <p>国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「電気設備工事監理指針」（最新版）による自主施工 管理に努めること。</p> <p>施工は全て設計図書に示された設備が、機能を完全に発揮するように誠実に行うこと。</p> <p>長野県電設業協会発行「電気設備工事施工の手引」（最新版）</p> <p>全箇所照度測定をする。</p>
25 施工管理	
26 施工	
27 参考図書	
28 非常用照明装置の照度測定	
29 機器への接続	<p>本工事の動力制御盤より別途電動機等への配線の接続は本工事とする。</p> <p>タンブラスイッチは連用形とする。（*ワイド形スリッパ、コンセントとする。）</p> <p>壁付けコンセント(2P15A)は原則として連用形とする。ただし、2口の場合は横式を使用して良い。また(2P15A)以外はすべてキャップ付とする。</p>
30 配線器具	
31 予備配管	<p>埋込分電盤からの立上り予備配管は、予備の配線用遮断器4個以下の場合(25)を1本5個以上の場合は(25)を2本、天井まで立上げる。</p> <p>・盤および組込機器は一体形製作とし、その機能保証はすべて盤製作メーカーとする。</p> <p>・電源は非常用と一般用の2系統とし、降圧トランスおよびバッテリー等は原則として別々に設置する。</p> <p>・組込機器に電源からの耐サージ機能がない場合は、電源側に避雷器等を設けること。</p> <p>・函体および扉の鋼板厚は1.6mm以上とし、鳴動用穴は直接扉に明けたものとする。</p> <p>・標準形（ただし鳴動用穴は直接扉に明けたもの）</p>
32 複合防災盤	
33 機器収容箱 (総合盤)	

3 接地極 (※ 既存の接地極を再使用する。)

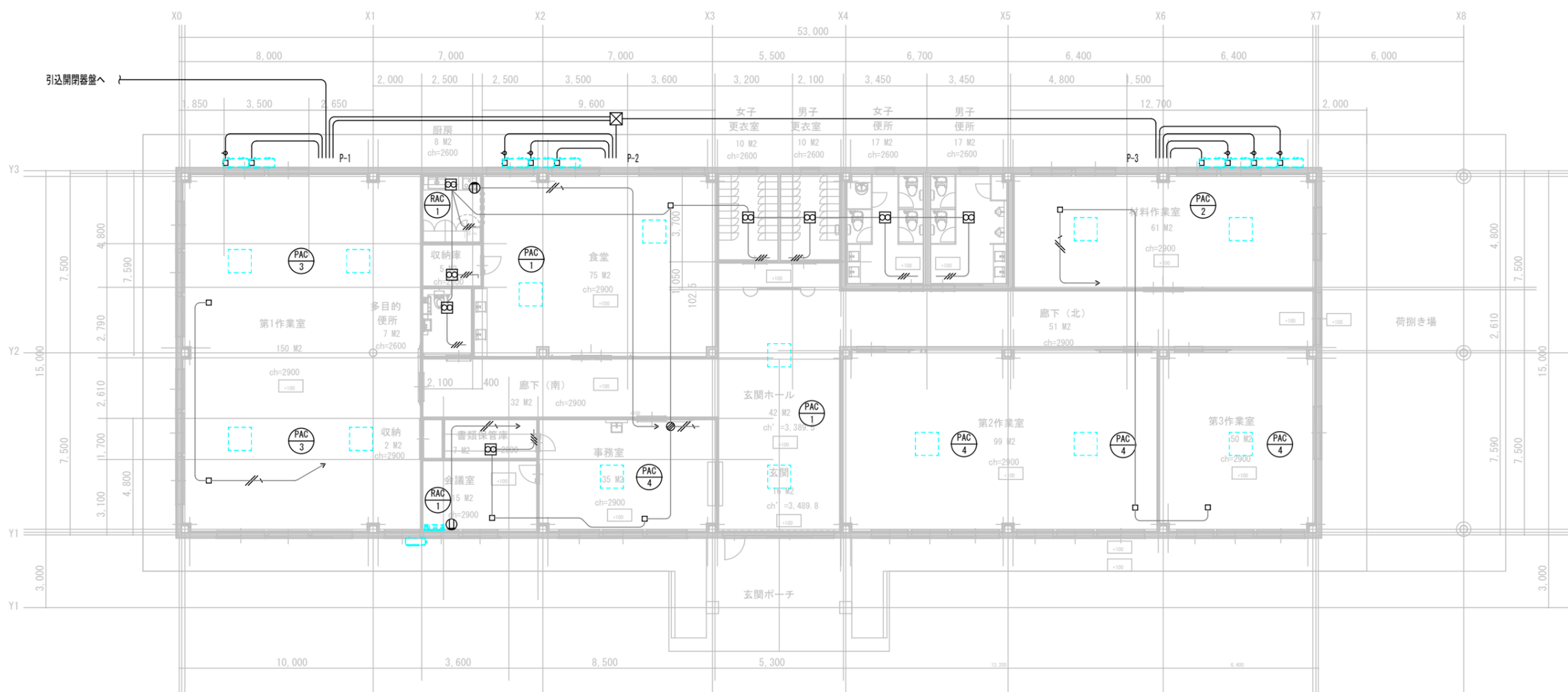
下表による。ただし、これによりがたい場合は監督員との協議による。

A 種 接 地	鋼板1.5t×900×900 補助接地棒（連結式10φ×1.500） リード端子付 堀削埋戻中心深さ 2m 埋設標（黄銅製又はステンレス製）
B 種 接 地	鋼板1.5t×600×600 補助接地棒（連結式10φ×1.500） リード端子付 堀削埋戻中心深さ 2m 埋設標（黄銅製又はステンレス製）
C 種 接 地	鋼板1.5t×500×500 補助接地棒（連結式10φ×1.500） リード端子付 堀削埋戻中心深さ 1.5m 埋設標（黄銅製又はステンレス製）
D 種 接 地	接地棒（10φ×1.500） リード端子付 打ち込み式埋設標（黄銅製又はステンレス製）

(別表) 竣工時提出物 (○印のついたものを提出する。)
竣工書類は監督員、監理者と協議により提出する。

○ 実施工程表	1部	○ 機器保証書（各メーカー書式）	1部
○ 総合施工計画書	1部	○ 官公署届出書等（官公署書式）	1部
○ 工種別施工計画書	1部	○ 火災保険等の証書の写し（保険会社の書式）	1部
○ 産業廃棄物処理計画書	1部	工期より15日程加算した日まで加入のこと。	
○ 機材メーカーリスト	1部	○ 廃棄物処理マニフェスト（E票の写し）	1部
○ 下請業者リスト	1部	○ 予備品・付属品リスト	1部
○ 月間工事報告書（市書式）	1部	○ 完成写真（カラーサービスサイズ）	1部
○ 完成図（決裁済機器製作図）	1部	○ 工事工程写真（カラーサービスサイズ）	1部
○ 社内検査報告書	1部	○ 竣工図・施工図の青焼き本（主要機器一覧表を含む）	2部
○ 試験成績書（機材・施工）	1部	○ 竣工届（市書式）	1部
○ 検査済証（官公署書式）	1部	○ 市請求書（市書式）	1部
○ 総合取扱い説明書（設備工事施工者作成）	1部	○ 引渡書	1部
○ 機器取扱い説明書（各メーカー書式）	1部	○ 竣工図・施工図のCADデータ（FD、CD-R等）	1部
○ 主要機器一覧表（完成図機器表に準ずる）	1部		
○ 保証書（工事全般）	1部		

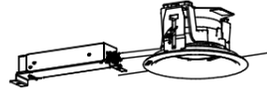
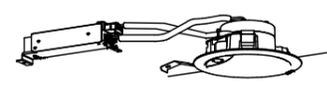
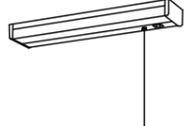
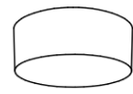
訂正	月・日			設計年月日	製図	工事名称	令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事	縮尺	Non	図面番号	E-01
						図面名称	電気設備工事 特記仕様書				

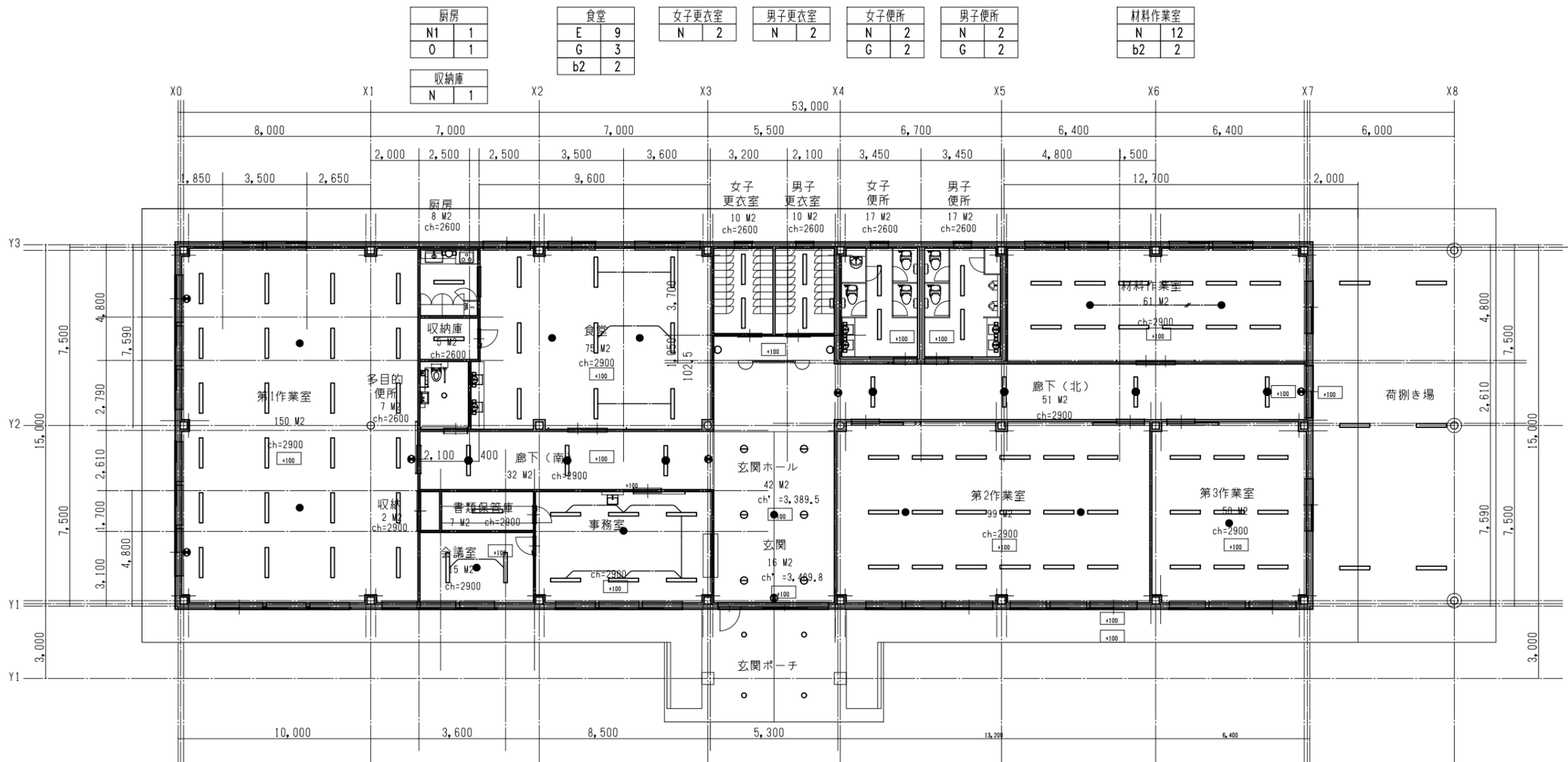


盤名称 盤形式 幹線	電気方式 主開閉器 負荷容量合計	回路 番号	電圧 (V)	分岐開閉器			負荷名称	負荷容量 (VA)		
				種別	P	AF/AT		電灯	コンセント	空調等
P-1 屋外 壁掛型 銅板製 (P-1) EM-CET100° E14° (G282)	AC 3φ3W 200V MCCB 3P225/225AT		200	ELCB	3P	50/40	PAC-3 第1作業室			2.26kW
							PAC-3 第1作業室			2.26kW
							P-2			8.42kW
							P-3			9.91kW
							負荷容量合計			22.85kW (73.7A)

盤名称 盤形式 幹線	電気方式 主開閉器 負荷容量合計	回路 番号	電圧 (V)	分岐開閉器			負荷名称	負荷容量 (VA)		
				種別	P	AF/AT		電灯	コンセント	空調等
P-2 屋外 壁掛型 銅板製 (P-2) EM-CET138° E5.5° (G254)	AC 3φ3W 200V MCCB 3P100/100AT		200	ELCB	3P	50/40	PAC-1 食堂			3.9kW
							PAC-4 事務室			2.26kW
							PAC-4 玄関ホール			2.26kW
							負荷容量合計			8.42kW (26.9A)
P-3 屋外 壁掛型 銅板製 (P-3) EM-CET38° E8° (G254)	AC 3φ3W 200V MCCB 3P225/125AT		200	ELCB	3P	50/40	PAC-2 材料作業室			3.13kW
							PAC-4 第2作業室			2.26kW
							PAC-4 第2作業室			2.26kW
							PAC-4 第3作業室			2.26kW
							負荷容量合計			9.91kW (32A)

- (注記)
- 特記なき配管・配線は下記による。
 EM-EEF1.6-3C
 EM-EEF1.6-3C (1Cアース)
 EM-EEF2.0-3C (1Cアース)
 - 露出配管において、空調機への配管接続部は金属製可とう電線管（屋外はビニル被覆付）とする。
 - 分電盤幹線屋外露出部分は、配管 (G2) とする。
 - 既設空調・換気機器の電源配線及び配管配線の撤去を見込むこと。
 - 電力会社への申請手続き費を見込むこと。

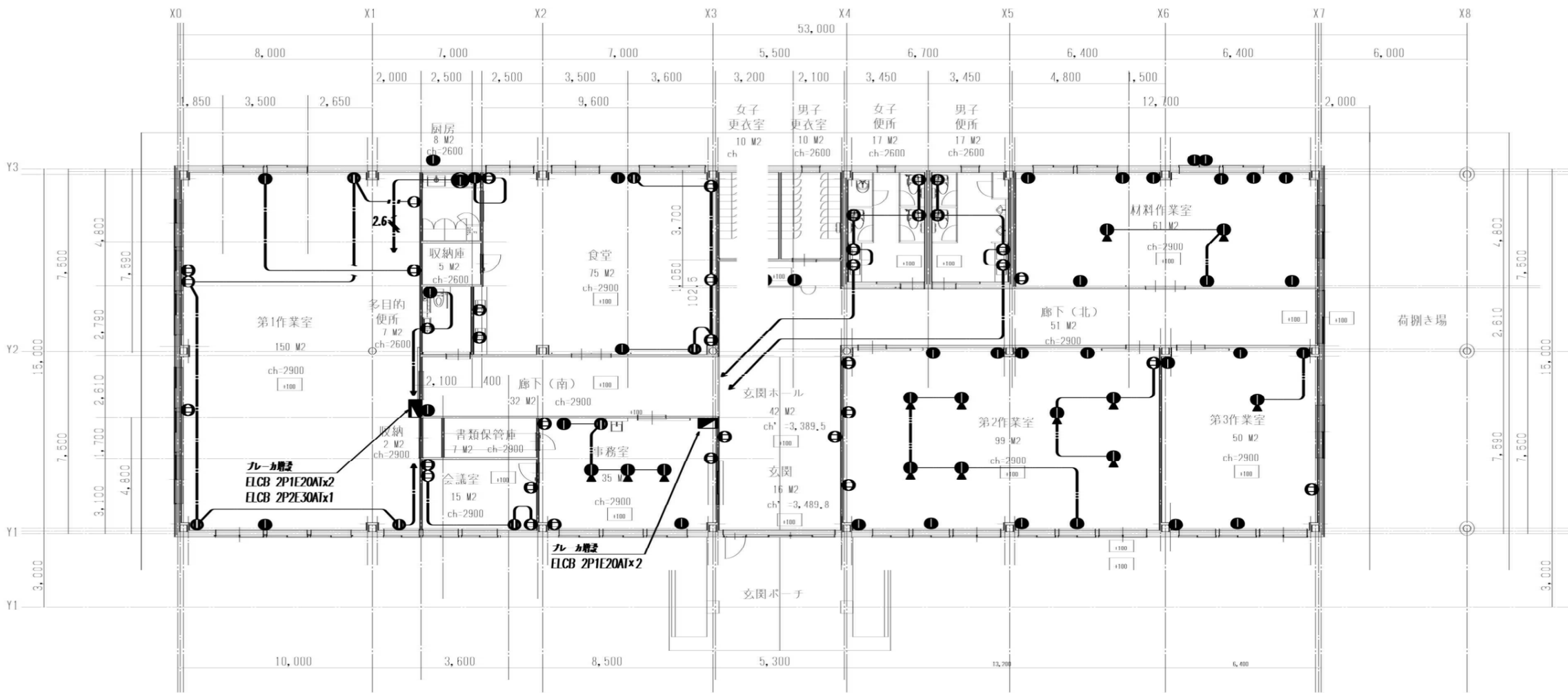
<p>A ダウンライト</p> <p>軒下用ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵クワコフ(Dと和)タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用(防雨型) 5000K、Ra85、拡散タイプ、一般色タイプ、光束進光角15度 器具光束:575lm、消費電力:4.2W、電圧:100~242V 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上げ) パネル:アクリル(透明)、径:φ150</p> <p>パナソニック ダウンライトXNW0663WNLE9相当品</p>	<p>A1 ダウンライト</p> <p>ひとセンサ付ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵クワコフ(Dと和)タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ Dと(和)センサ付、5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束:600lm、消費電力:4.3W、電圧:100~242V 光束維持時間:40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 枠・反射板(下部):アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上げ) 径:φ150</p> <p>パナソニック ダウンライトXNS0660WNKLE9相当品</p>	<p>B ペンダント</p> <p>LEDペンダント 60形電球1灯器具相当</p>  <p>電球色(2700K)、Ra83 器具光束447lm、消費電力6W、電圧100V 拡散タイプ、引掛・リング方式 セード:アクリル(乳白つや消し) カバー:アクリル(乳白つや消し) コード:アクリル、コード収納型フック</p> <p>パナソニック LGB15134BLE1相当品</p>	<p>C ベース照明(直付)非常照明付</p> <p>iDシリーズ非常灯 40形 Dスタイル W230 リモコン自己点検機能付</p>  <p>非常灯タイプ、2500lm(H132形定格出力1灯器具相当) 常時:非常用ライトバー点灯、非常時:非常灯本体結露LED(一般出力型)点灯 電圧:100~242V対応、蓄電池:ニッケル水素電池 リニューアル専用、非常灯設定番号:LAL E-027 非常用LEDレンズ:ガラス、常用ライトバー:ポリカーボネート(乳白) 光源寿命(非常用照明器具専用ライトバー)40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニター(緑)付、リモコン:FSK90910K(別売)</p> <p>パナソニック 直付XLG423DGNLE9相当品</p>	<p>G ブラケット</p> <p>LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色(5000K)、Ra83 器具光束840lm、消費電力9.5W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー:プラスチック(乳白) 高効率化タイプ W=450 H=65 出しろ64</p> <p>パナソニック LGB85042LE1相当品</p>
<p>N ベース照明(直付)富士型</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230 単体</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体:鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLX459DENLE9相当品</p>	<p>N1 ベース照明(直付)富士型 防湿型</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトバー:ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色(5000K)、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLW452DENZLE9相当品</p>	<p>O ブラケット プルススイッチ付</p> <p>LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色(5000K)、Ra83 器具光束300lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型、コンセント付、プルススイッチ付 カバー:プラスチック(乳白)</p> <p>パナソニック LGB52095LE1相当品</p>	<p>P ブラケット 丸型</p> <p>LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当</p>  <p>電球色(2700K)、Ra83 器具光束420lm、消費電力5.9W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー:アクリル(乳白)</p> <p>パナソニック LGB51520LE1相当品</p>	<p>Q ベース照明(直付)防湿型</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトバー:ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色(5000K)、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLW452DENZLE9相当品</p>
<p>b1 非常用照明器具</p> <p>非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p>  <p>φ100据天井・小空間用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯設定番号:LAL E-004 レンズ:ガラス、カバー:鋼板(ケルメルフットつや消し仕上げ) 電圧:100~242V、蓄電池:ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニター(緑)付、リモコン:FSK90910K(別売)</p> <p>パナソニック NNFB90605K相当品</p>	<p>b2 非常用照明器具</p> <p>LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p>  <p>φ100据天井用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯設定番号:LAL E-004 レンズ:ガラス、カバー:鋼板(ケルメルフットつや消し仕上げ) 電圧:100~242V、蓄電池:ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニター(緑)付、リモコン:FSK90910K(別売)</p> <p>パナソニック NNFB91605C相当品</p>	<p>c1 避難口誘導灯 C級</p> <p>LED C級 避難口誘導灯片面型</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一級型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:1AS111-3618</p> <p>パナソニック FA10312CLE1+FK10300相当品</p>	<p>c2 避難口誘導灯 B級</p> <p>LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一級型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:1AM111-3209</p> <p>パナソニック FA20312CLE1+FK20300相当品</p>	<p>B' ペンダント</p> <p>LEDペンダント 60形電球1灯器具相当</p>  <p>昼白色(3500K)、Ra83 器具光束470lm、消費電力4.6W、電圧100V 直付タイプ、コード収納型フック (ホワイト)、セード:プラスチック(乳白つや消し) コードクリップ付</p> <p>パナソニック LGB10419WCE1 相当品</p>



<table border="1"> <tr><td>第1作業室</td><td>N</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>b2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>c1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>c2</td><td>2</td></tr> </table>	第1作業室	N	24		b2	2		c1	1		c2	2	<table border="1"> <tr><td>多目的便所</td><td>A1</td><td>1</td></tr> <tr><td>書類保管庫</td><td>N</td><td>1</td></tr> <tr><td>会議室</td><td>N</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>b1</td><td>1</td></tr> </table>	多目的便所	A1	1	書類保管庫	N	1	会議室	N	2		b1	1	<table border="1"> <tr><td>廊下(南)</td><td>C1</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>c1</td><td>1</td></tr> <tr><td>事務室</td><td>N</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>b1</td><td>1</td></tr> </table>	廊下(南)	C1	3		c1	1	事務室	N	6		b1	1	<table border="1"> <tr><td>玄関ホール</td><td>B'</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>P</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>b2</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>c2</td><td>1</td></tr> <tr><td>玄関ポーチ</td><td>A</td><td>4</td></tr> </table>	玄関ホール	B'	6		P	2		b2	1		c2	1	玄関ポーチ	A	4	<table border="1"> <tr><td>廊下(北)</td><td>C1</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>c1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>c2</td><td>1</td></tr> <tr><td>第2作業室</td><td>N</td><td>18</td></tr> <tr><td></td><td>b2</td><td>2</td></tr> </table>	廊下(北)	C1	4		c1	1		c2	1	第2作業室	N	18		b2	2	<table border="1"> <tr><td>第3作業室</td><td>N</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>b2</td><td>1</td></tr> <tr><td>荷捌き場</td><td>Q</td><td>6</td></tr> </table>	第3作業室	N	9		b2	1	荷捌き場	Q	6
第1作業室	N	24																																																																														
	b2	2																																																																														
	c1	1																																																																														
	c2	2																																																																														
多目的便所	A1	1																																																																														
書類保管庫	N	1																																																																														
会議室	N	2																																																																														
	b1	1																																																																														
廊下(南)	C1	3																																																																														
	c1	1																																																																														
事務室	N	6																																																																														
	b1	1																																																																														
玄関ホール	B'	6																																																																														
	P	2																																																																														
	b2	1																																																																														
	c2	1																																																																														
玄関ポーチ	A	4																																																																														
廊下(北)	C1	4																																																																														
	c1	1																																																																														
	c2	1																																																																														
第2作業室	N	18																																																																														
	b2	2																																																																														
第3作業室	N	9																																																																														
	b2	1																																																																														
荷捌き場	Q	6																																																																														

〈注 記〉

- 特記なき配管・配線は下記による。
 EM-EEF1.6-2C
 EM-EEF1.6-3C (1C7-ス)
- 配線は原則、既設ケーブル再利用とする。
 既設配線の調査及び働仕切り変更等による配線の置替え等を見込むこと。

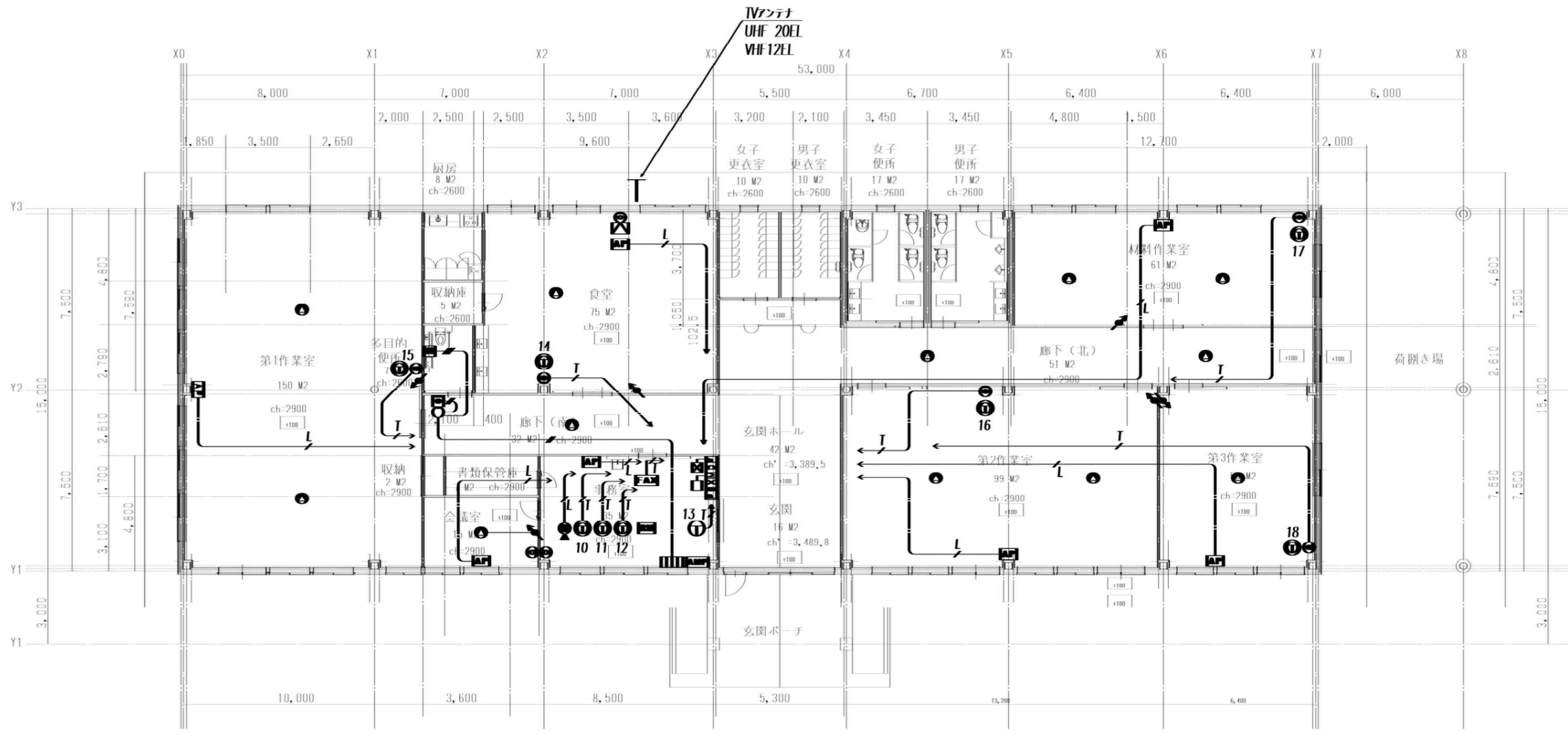


〈凡例〉

記号	名称	換要
●	壁付コンセント	2P15Ax2 接地換付
●	壁付コンセント	2P30Ax1 250V 接地換付
●	床コンセント	2P15Ax2 接地換付

〈注記〉

- 特記なき配管・配線は下記による。
 — EM-EEF2.0-3C
 2.6 EM-EEF2.6-3C
- 配線は原則、隠設ケーブル再利用とする。
 隠設配線の調査及び掘削等により配線の盛替え等を見込むこと。



〈凡例〉

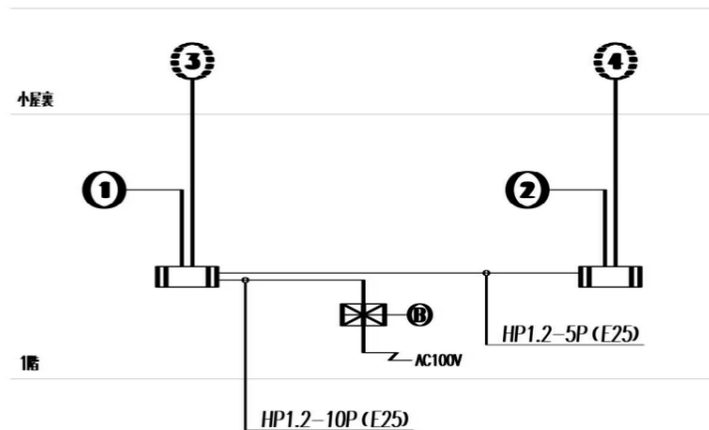
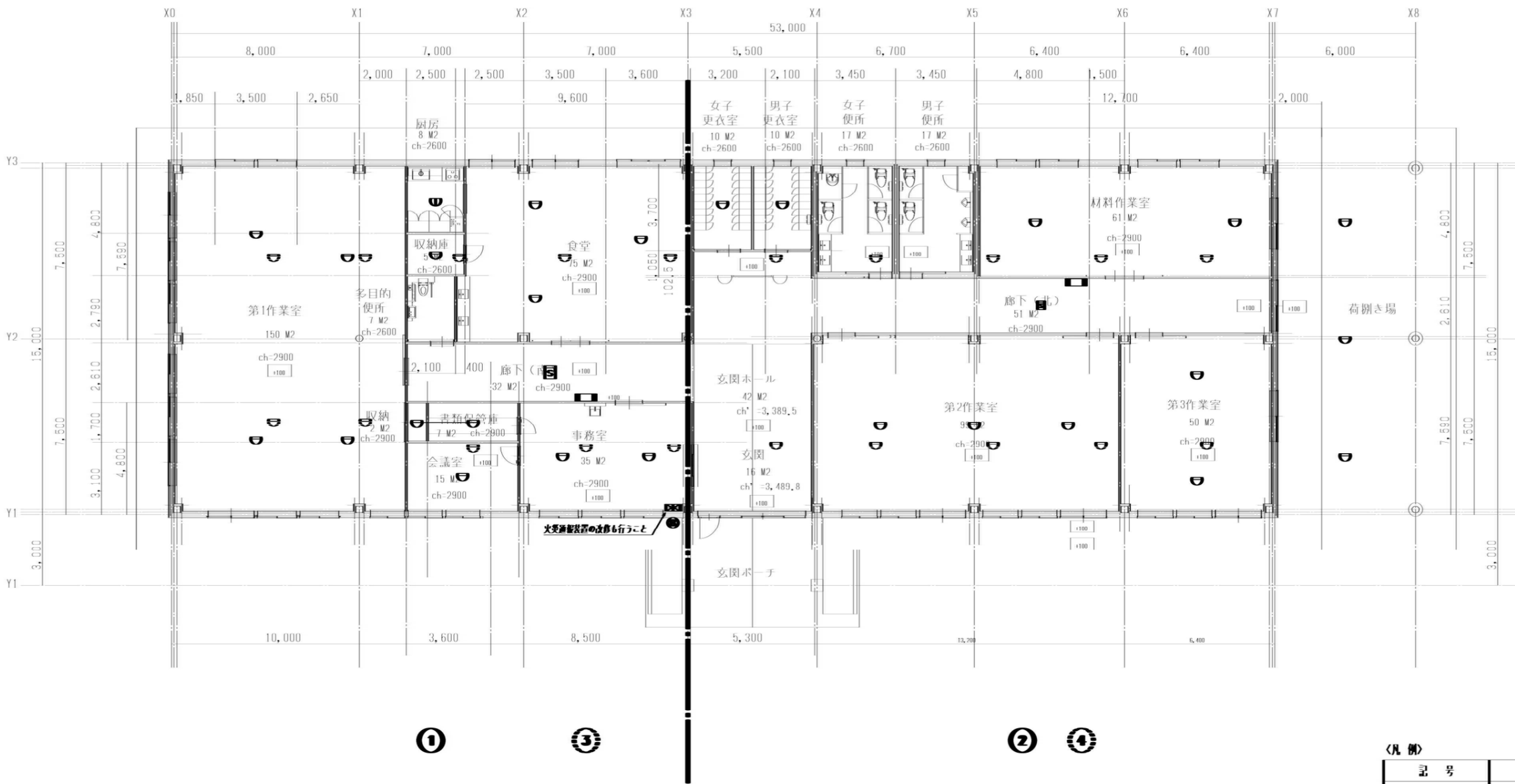
記号	名称	摘要
放送設備		
	非常・業務用アンプ	壁掛型
	リモートマイク	
	天井埋込スピーカ	3W
	アンテナータ	
テレビ受聴設備		
	テレビ直列ユニット	
	ノースター	観音ボックス内
トイレ呼出設備		
	トイレ呼出表示機	5芯
	廊下灯	
	復旧ボタン	
	呼出ボタン	引きりも付

〈凡例〉

記号	名称	摘要
電話設備		
	電話端子盤	
	PBX(主装置)	
	文通機	
	混合盤	
	FAX	
	壁付電話用アウトレット	
	電話機 MFT	
	電話機 CL	
給配設備		
	無線LANアクセスポイント	
	床付LANアウトレット	

〈注記〉

- 特記なき配管・配線は下記による。
 EM-HP1.2-3C
 EM-AE0.9-2C
 EM-AE0.9-3C
 EM-電話用ケーブル0.4-2P
 EM-UTP4P (Cat5e)
- 特記なき配線は原則、既設ケーブル再利用とする。
 既設配線の調査及び現状変更等による配線の盛替え等を見込むこと。



〈凡例〉

記号	名称	摘要
☐	受信機	P型2線5回線 主ベル内蔵
☐	機器収容箱	消火栓内蔵
☐	差動式スポット型感知器	2層
☐	定温式スポット型感知器	1層簡水型
☐	煙感知器	2層
●	外部ベル	
—	警戒区域境界線	
○	警戒区域番号	

〈注記〉

- 特記なき配管・配線は下記による。
EM-AE0.9-4C
- 配線は原則、隠設ケーブル再利用とする。
隠設配線の調査及び開仕切り変更等による配線の盛替え等を見込むこと。

機械設備工事特記仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所	安曇野市穂高525-4
2. 建物概要	
建物名称	機械設備改修工事
工事種別	S造
構造	
工事対象階数	①
改修階	①
消防法施行令別表第一	
耐震分類	
備考	

3. 工事種目 (●印を付けたものを適用する)							
建物別	工 事 内 容						
工 事 種 目	撤去工事	改修工事	〇一式	〇一式	〇一式	〇一式	〇一式
●空調設備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●冷 暖 用 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●換 気 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●換 気 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●排 煙 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●自 動 制 御 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●衛 生 器 具 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●給 水 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●排 水 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●給 湯 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●消 火 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●ガ ス 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●給 油 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●厨 房 機 器 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●エアー配管設備	●一式 再組立て	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●浄 化 槽 設 備	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式
●電気設備 (電線配線)	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式	●一式

4. 設 備 概 要 (○印を付けたものを適用する)	
方法及び種別	設 備 概 要
空調方式	調 節 方 式
●冷 暖 用 方 式	・同時冷暖気 ●標準シングル ●マルチエアコン
暖 房 方 式	・温風暖房 ・温水床暖房 ・FF暖房 ●電気暖房
換 気 方 式	●扇交換
給 水 方 式	●水道直結式 加圧式 受水タンク式 (上水・井水)
排 水 方 式	●建物内汚水、雑排水 (●分流 ●合流) ●建物外汚水、雑排水 (●分流 ●合流) ●み取り便槽 (●簡易水洗) ・浄化槽 (●合併 ・単独) ●公共下水道 ・雑排水 ・汚水管理池
消 火 一 種 一 種 一 別	●屋内消火設備 ●消火器 (別途)
ガ ス の 種 別	●都市ガス (発熱量 KJ/Nm、供給事業者名:) ●液化石油ガス (発熱量 KJ/Nm)

5. 指 定 部 分 ・無 ・有 (指定部分しゅん工期間 平成 年 月 日)

II. 図 面 目 録			
No	図 面 名 称	No	図 面 名 称
1	令和6年度 穂高社会就労センター改修工事		
M-01	機械設備特記仕様書		
M-02	衛生器具表・凡例		
M-03	改修衛生全体平面図		
M-04	改修衛生平面詳細図		
M-05	既存衛生配管図		
M-06	機器表		
M-07	冷暖房設備平面図		
M-08	冷暖房設備平面図2		
M-09	換気設備平面図		
M-10	冷暖房設備平面図 (撤去)		
M-11	冷暖房設備平面図 (撤去2)		
M-12	換気設備平面図 (撤去)		
M-13	施工標準図		

III. 工事仕様	
1. 共通仕様	
(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房庁事務課の「公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編) (最新版) (以下、「標準仕様書」という。)、 「公共建築改修工事標準仕様書 (機械設備工事編) (最新版) (以下、「改修標準仕様書」という。) 及び「公共建築設備工事標準仕様書 (機械設備工事編) (最新版) (以下、「標準図」という。) による。	
(2) 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び建築工事は、それぞれの工事仕様を適用し、下記の工事仕様は適用しない。	
参考図書	
●安曇野市建築工事の手引き (以下、「手引き」という。) 安曇野市企画財政部監修	
2. 特記仕様	
(1) 業は●印の付いたもの、項目は番号に○印の付いたものを適用する。	
(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し、○印の付いたものは適用しない。	

章 項 目	特 記 事 項
① 機 材 等	本工事に使用する設備材料等は、設計図面に規定するもの又は、これらと同等のものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承認を受ける。
② 機材の品質・性能証明	使用する機材が、設計図面に定める品質及び性能を有することの証明となる資料 (以下、「品質性能証明資料」という。) を提出して監督職員の承認を受ける。 (標準仕様書第1編第1章第4節1. 4. 2) ただし、 (社) 公共建築協会が発行する「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿」によって所定の評価を受けているものは省略できる。製図、試験成績書等は除く。
③ 使用材料発注先調査	使用材料名、製造者名、発注先、品質性能証明資料提出の省略について記載した調査を作成し、監督職員の承認を受ける。
④ 施工条件明示項目	●公共建築工事標準基準の解説 (設備工事編) の「執務並改修」

⑤ 化学物質を発生する建築材料等

本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図面に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の1) から5) 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、単板機材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂塗、仕上げ塗材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
- 2) 保温材、断熱材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを含有しないか、発散が極めて少ないものとする。
- 3) 接着剤はフタル酸ジエチル及びフタル酸-2-エチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを含有しないか、発散が極めて少ないものとする。
- 4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを含有しないか、発散が極めて少ないものとする。
- 5) 上記1) 、3) 、4) の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他什器等は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。発散量が規制対象外のものを、ホルムアルデヒドの発散量が極めて少ないものとは、発散量が第3種のものをいい、原則として規制対象外のものを使用するものとするが、該当する材料等が無い場合は第3種のものを使用するものとする。

⑥ ベースシート剤

飲料水水系に使用されているベースシート剤は、室内汚染に係る揮発性化合物に指定されている下記の物質を材料及び製造工程で使用されていないこととする。

ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、パラジクロロベンゼン、ネトラドカン、クロロピリオス、フェノアルブ、ダイアジノン、フタル酸ジエチル、フタル酸ジエチルヘキシル

電気保安技術者

⑦ 技能士の適要

⑧ 監督員事務所

⑨ 工事用電力・用水等

⑩ 足場・さん機

⑪ 資材の保管

13 建設発生土

14 埋め戻し土・盛土

15 山崩発生

⑫ 発生材処理

飲料水水系に使用されているベースシート剤は、室内汚染に係る揮発性化合物に指定されている下記の物質を材料及び製造工程で使用されていないこととする。

ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、パラジクロロベンゼン、ネトラドカン、クロロピリオス、フェノアルブ、ダイアジノン、フタル酸ジエチル、フタル酸ジエチルヘキシル

電気保安技術者を設置する。

●配管 ① 2) ・冷凍空調機器 (1. 2) ●熱絶縁 ② 2) ・建築板金 (1. 2) ・設けない ・設ける

この工事に必要な工事用電力、用水、護手機などの費用は請負者の負担とする。

●別契約の関係請負者が定置したものは無償で使用できる。 ●その他の場合本工事で負担する。

●改修機械設備標準仕様書第1編2. 2. 1によるほか下記による。

●内部仮設設備等 (●種 ●種) ●外部仮設設備等 (●種 ●種)

資材の保管は必ず屋根をかけた地上30cm以上の架台に乗せる。

●監督員が指示する構内の場所にならなし ●構内指定場所にたいじ ●構外搬出適切な処理

●根切中の良質土 (ただし管の周囲は山砂、川砂又は再生砂) ●山砂の類

根切中の山盛り ●有 () ●無

工事に先立ち手引き第2編による廃棄物等処理計画を監督職員に提出し、しゅん工時には廃棄物等処理報告書を作成し提出する。

(1) 引渡しを要するもの ●無 ●有 ()

(2) 引渡しを要するもの以外は構外搬出し関係法令により適切に処理すること。

(3) 特別管理産業廃棄物 ●無 ●有 ()

(4) 再利用又は再生資源化を図るもの (コンクリート塊、アスファルト塊、木くず、金属くず、塩ビ管、)

標準仕様書第1編1. 7. 4によるほか、バルブ等は必要に応じて合成樹脂製をステンレス等と取り替える。

⑬ 文字入札等	
18 取扱説明書	機器等の取り扱い方法及び重要な定期点検項目等を書いた取扱説明書 (アクリル樹脂製、文字形込み程度) を設ける。大きさは、約 ㎒ とする。
⑭ 総合調整	●風量調整 ●水量調整 ・室内外空気の温度測定 ・騒音測定
20 容量等の表示	●飲料水の品質の測定 (・水質基準検査10項目 (一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、有機物等 (TOC) 、 pH、味、臭気、色度、濁度) ・トルエン)
⑮ 耐震措置	飲料水の品質の測定は厚生労働大臣登録水質検査機関とする。
	(1) 機器出力、燃料消費量、圧力損失は、原則として表示された数値以下とする。
	機器、配管、風道等は耐震を考慮し堅固にすべく、取付又は支持を行う。
	耐震措置の計算及び施工方法は、次に掲げる事項以外、すべて「建築設備標準設計・施工指針 (最新版) (国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修) による。
	(1) ●設計用水平地震力は、機器の重量 (自由表面を有する水槽その他の構構) については有効重量
	●次に示す地域係数及び設計用標準水圧を乗じたものとする。地域係数は1. 0とする。

設 置 場 所	耐 震 安 全 性 の 分 級			
	・特定の施設 (甲種、乙種)		・一般の施設 (乙種)	
	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階、屋上及び屋裏	2. 0 (2. 0)	1. 5 (2. 0)	1. 5 (2. 0)	1. 0 (1. 5)
中間階	1. 5 (1. 5)	1. 0 (1. 5)	1. 0 (1. 5)	0. 6 (1. 0)
地下階、一階	1. 0 (1. 0)	0. 6 (1. 0)	0. 6 (1. 0)	0. 4 (0. 6)

(注) 1. () 内の数値は防振支持の機器の場合に適用する。

2. () 内の数値は水槽類に適用する。

3. 上層階の定義は次による。

2～6階建以下の場合是最上階、7～9階建の場合は上層2階

重要機器とは下記に示すものをいう。

・給水装置・排水装置・換気機器・空調機器・防炎設備・監視制御設備・危険物貯蔵装置

・火を使用する設備、避難経路上に設置する機器

(2) 設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。

機械改修工事標準仕様書第2編5. 6による。

・性能確認試験 () ・施工後確認試験 (後付) 確認強度 kN

※金物は至極メッキ又はステンレス鋼製とする

給水、給湯・冷温水・浄水・浄水装置は、図示による水抜きが確実にできるよう水抜き位置に向かって下り勾配とする。

(2) 設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。

コンクリート内の鋼管、給管及び塩ビ管については、プラスチックテープを1/2重巻1回巻くとする。また、コンクリート土間配管は、鋼管等により沈下防止措置をする。

土中埋設管 (排水含む) は、管の上下をサンドクッション厚100mmで保護する。

給水管、消火管の埋設深さは ㎒ とする。又、ガス管の埋設深さは ㎒ とする。

27 管 の 埋 設 表 示

28 浴 槽 部 の 非 破 壊 検 査

29 塗 装

30 機器の基礎及び振動絶縁効率

31 電 線 類

⑬ は 煩 雑

⑭ 保 温 及 び 消 音 内 貼 り

図示された屋外埋設管の分岐及び曲がり箇所には、コンクリート製構柱を埋め込む。該部分には埋設管をピンとする。また、施工生じた分岐、曲がり箇所についても同様とする。

排水管を除く管には、埋設表示用テープを設置する。

採寸等 ・標準仕様書による

採寸の種類 ・R T ・P T又はMT

下記の金属電線管は塗装を行う。

・屋外露出 () の屋外露出

下記の保温を行わない電線メッキを施したダクト及び配管は塗装を行わない。

機 器	基 礎	振 動 絶 縁 効 率
透 心 送 風 機	・標準基礎 ・防振基礎	・ %以上
空 調 用 ポ ン プ 及 び	・標準基礎 ・防振基礎	・ 80%以上
ボイラー給水用ポンプ		
補 水 用 ポ ン プ 及 び	・標準基礎 ・防振基礎	・ 80%以上
小形給水ポンプユニット		

・別図による。

電線及びケーブルの規格は標準仕様書第4編2. 4. 1、表4. 2. 12による。

既存のコンクリート床及び壁の配管貫通部の穴明けは原則としてダイヤモンドカッターによる。標準仕様書第2編によるほか下記による。

給水管、給湯管、冷温水管等の管、バルブ (グラブ部を含む) 、フランチ、可とう継手及び空調ダクトのフランチは、建物内外共保温する。なお、保温部はシーリング処理を行う。各配管の保温厚で標準仕様書中厚30mm未満の箇所はすべて厚30mm以上とする。ただし、排水管は除く。

・換気ダクトの保温厚 (保温厚25mm) ・範囲は図示による

・外気取入れダクトの保温厚 (保温厚25mm) ・範囲は図示による

・排気ダクトの保温厚 (保温厚25mm) ・範囲は図示による

・通りダクトの保温厚 (保温厚25mm) ・範囲は図示による

・断熱タンクよりボイラーへの補給水管の保温は断熱管の項による。

・建物内の空気を送る管の保温は断熱管の項による。

・空調機、ファンコイルユニット、冷水及び冷温水のドレーン管の保温は排水管の項による。

・全熱交換用ダクトの保温厚 (保温厚25mm) ・範囲は図示による

・保温厚は下記による

ダクト	イ (1号・2号)	ロ
冷温水、冷水、温水、蒸気管	イ	ロ
機器	イ	ロ
給水管	●ハ	●イ (凍結防止装置部分)
排水管 (ドレン)	●ロ	
給湯管	●イ	●ロ
・排水管でピット内、共同溝内及び最下階の床下の下記部分は保温する。		
●おしは 1/2 とする。		
●排水トラップ ・給管 ・銅管等 ・ピニール管 ・ドレーン管		
・消火管で下記の部分は保温する。なお仕様は給水管の項による。		
(・屋内消火管 ・水抜きできない管 ・スプリンクラー配管		
・圧力カウチ、断熱水櫃、各種呼吸器等銅板製水櫃は保温する。なお仕様は各種器の項に準ずる。		
・大気取入れダクト		
・共同溝の保温厚別 (ピット内に準ずる) ・無		
・ダクトの保温厚は下表による。 ●特記無き場合は機械設備標準仕様書による。		

区 分	保 温 外 装
倉庫・書庫	・アルミガラスクロス
機械室	・アルミガラスクロス
居室・廊下など	・カラースタック
屋外露出、多湿箇所	・ステンレス鋼板

区 分	保 温 外 装
倉庫・書庫	・アルミガラスクロス
機械室	・アルミガラスクロス
居室・廊下など	・絨布
屋外露出、多湿箇所	・ステンレス鋼板

※配管には、冷媒管は除く。

・冷媒管の埋設の外装は下表による。なお保温化材質は強化ビニール樹脂製とする。

区 分	保 温 外 装
屋 外 露 出	・絨布 ・保温化粧ケース
屋 外 露 出	・ステンレス鋼板 ・保温化粧ケース

34 防 凍 保 温

⑯ 試 験

36 他 工 事 と の 取 合 い

⑰ そ の 他

屋外露出部 (給水管、冷温水管、断熱管、冷水管、温水管、ドレーン管、消火管、排水管、弁類) は防凍保護を行い、厚さは管径25mm以下のものは50mm、管径32mm以上のものは40mmとする。

屋内露出部 (給水管、冷温水管、断熱管、冷水管、温水管、ドレーン管、消火管、排水管、弁類) は電気ヒーター等の防凍対策を行う。なお、保温厚は3に準ずる。

●各種機器について図示電気ヒーター等の防凍対策を行う。 ()

(1) 各種配管の試験は、新設配管に適用する。

(2) 新設配管は、既設配管の接続前に試験を行う。

保険等の各種措置については、別途「特記仕様書 (共通事項) 」による。

配管、ダクト、器具取付金具等となるスリッパ、挿入は本工事とし、他は工事区分表による。

(長野県公式ホームページ (電子入札システム) に掲載される。当該入札公告の添付図書)

1 設計 温 度	外 気		屋 内			
	温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)
夏 季	33. 3℃	50%	26℃	50%	℃	%
冬 季	-1. 0℃	66%	2. 2℃	50%	℃	%

室 名	A 特 性 (dB)	N C 値

3 燃 焼 測 定 計

4 ばいじん量測定

5 煙 道

6 煙 道

7 風 量 測 定 口

8 チャンバー

9 防 煙 ダ ン パ ー

10 空調屋外壁面名入れ

・設ける

・設ける (測定口は80φとする)

伸縮継手、検測口及び煙量測定口の位置は図示による。

・低圧ダクト ・高圧1ダクト ・高圧2ダクト

・アングルフランジ工法 ・スパイラルダクト

・コーナーボルト工法 (・共振フランジ工法 ・スライドオンフランジ工法)

取付方法は図示による。

内貼りを施すチャンバーの表示方法は図示を示す。

空気調和機、温風暖房機に取り付けるサプライチャンパー、レターンチャンパー及び風道系で消音内貼りしたチャンパーには点検口を設ける。点検口の大きさは図示による。

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ーは、雨水の溜まりないように施工する。

復帰方式 (・送風) ・定格入力値は、DC24V、0. 7A以下とする。

空調屋外機には騒音値を明記する。

10 ビストンダンパー

11 弁 類

12 温 度 計

13 圧 力 計

14 隔 間 流 量 計

15 油 面 制 御 装 置

⑱ 暖 房 機 種 類

復帰方式 (・送風)
JIS又はJIV (・5K ・10K (図示部分))

取付部は図示による。

取付部は図示による。

コック付とし、形式及び取付部は図示による。

制御部には (・給油ポンプ制御) ・満油警報 ・送風警報 ・電磁弁制御 ・返油ポンプ制御 ・減油警報 () の端子を設ける。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。

電気バルブヒーター

1 ダクト

2 風 量 測 定 口

3 ダ ン パ ー

4 排 気ダクトのシール

5 チ ャ ン バ ー

6 耐 火 措 置

7 換 気 機 器 種 類

⑲ 排 煙 設 備

⑳ 自 動 火 災 報 警 機 器

1 ダクト

2 排 煙 口 の 形 式

3 排 煙 口 手 動 閉 鎖 装 置

4 排 煙 風 量 測 定

1 中央監視制御装置

2 中央監視制御装置

3 電気計装工事の配線

・低圧ダクト ・高圧1ダクト ・高圧2ダクト ・アングルフランジ工法 ・スパイラルダクト

・コーナーボルト工法 (・共振フランジ工法 ・スライドオンフランジ工法)

・閉扉・浴室系統の排気用ダクトの水抜き (・要 ・不要)

・厨房系統の長方形排気用ダクトの取付は、標準仕様より1ランク厚いものを使用する。

取付位置は図示による。

空気調和設備の該当項目による。

・浴室 (シャワー室、脱衣室を含む) 系統

空気調和設備の該当項目による。

自家発電用ダクトが自家発電室を通過する場合は防火措置は図示による。

壁取付換気扇

・垂吊設置

図示による

・ワイヤ式 ・電気式 (遠隔操作) ・不要 ・要)

「建築設備定期検査指導書」 (日本建築設備安全センター) の排煙風量の検査方法に準ずる。

・有り ・無し

図示による

の構成・機能

使用する電線類はEM電線とし、規格は標準仕様書第4編表4. 2. 12の使用電線類の規格による。(機器、壁類は除く)

屋外・屋内露出の電線は図面に特記のない限り金属管配線とする。

天井内隠蔽の配線は図面に特記のない限りケーブル配線とする。

1 大 便 器 洗 淨 弁

2 大 便 器 ロ タ ン ク

3 温 水 洗 淨 器 座

4 小 便 器 洗 淨 弁

5 小 便 器 洗 淨 管

6 水 栓

7 化 粧 欄

8 石 け ん 受

9 洗 手 器

10 鏡 記 帳

11 大 便 器 耐 火 カ ー

・ロータック方式 ・不凍結装置付 ・低圧フラッシュバルブ ()

・水抜き装置付

加熱方式 (●貯湯式 ・瞬間式) 給水方式 (●給水管直結給水方式 ●ポンプ加圧給水方式)

温風乾燥機能 (・有 ●無) 脱臭 (・有 ●無)

・不凍結装置付感知便器一体型フラッシュ方式 ●個別感知フラッシュ方式 (・埋込 ●突出)

・露出 ・隠ぺい ・水抜き装置付

●節水コマ ・固定コマ (●寒冷地対応)

・陶器製 (・露出形)

・陶器製 (・露出形 ・埋込)

●止水栓付

・取付箇所 (・大機器 ・小機器) 材質 (・陶器製)

・設ける (ピット内は除く) ・設けない

1 量 水 器

2 量 水 器 例

給 水

3 引 込 納 付 金 等

4 給 水 勾 配

5 建 物 導 入 部 配 管

① 洗 滌 器 等 の 排 水 管

② 排 水 勾 配

3 滴 水 試 験 継 手

4 イ ン パ ー ト 紙 た め 紙

③ 1 弁 類

④ 給 湯 勾 配

3 建 物 導 入 部 配 管

① 屋 内 消 火 栓 箱

2 建 物 導 入 部 配 管

① 機 器 の 寸 法

2 燃 焼 機 器

1 充 て ん 容 器

2 集 合 装 置

3 耐 火 止 等

4 メ ー タ ー

5 ガ ス 漏 れ 警 報 器

6 引 込 負 担 金

7 電 気 負 担 金

8 建 物 導 入 部 配 管

● しゅん工時提出物

2 定 期 報 告

③ 電 子 納 品

● 工 事 施 工 に 必 要 な 官 公 庁 へ の 届 出 ・ 許 可 は 速 や か に 自 費 で 行 う。

● 上 下 水 道 工 事 は 既 設 配 管 を 十 分 調 査 す る。

● 本 工 事 の 既 設 機 器 ・ 配 管 撤 去 に 伴 う コ ン ク リ ー ト 削 削 工 事 は 本 工 事 費 内 と す る。

(3) 階建物の配管・器具の防火措置は表を含む)

● 本 工 事 の 更 新 機 器 ・ 新 設 機 器 設 置 ・ 配 管 新 設 に 伴 う コ ン ク リ ー ト 削 削 ・ シ ョ ッ ク ・ パ ー ト 削 削 ・ 削 削 工 事 は 本 工 事 費 内 と す る。

● 衛生機器更新は事前に仕様・機能説明を行い承諾を得て発注する

標準仕様書によるほか図面による。

工事しゅん工後3ヶ月、12ヶ月に点検をして、その結果を書面で施設課長へ報告する。
(「管理者からの聞き取り調査を含め、調査には必ず管理者の立会いを要する。)

別添「建築工事における電子納品特記仕様書 (試用用) 」による。
(長野県公式ホームページ (電子入札システム) に掲載される。当該入札公告の添付図書)

① 提出書類等目録

② 完成図 (原図・製本・CADデータ)

③ 設計図 (原図)

④ 工事施工関係書類

⑤ 工事完成資料

⑥ 保守管理資料

⑦ 官公署届出書類等

⑧ 工具・予備品等

⑨ 引渡書

10 試験消耗品等 () の納品書等

⑩ その他監督員指示によるもの又は特記によるもの

注) 完成図面の種類は、設計図面に準じて作成すること。

訂正 月・日 : DATA

設計	検 査	承認印	工事名称 : PR NAME
製 図	担 当	承認年月日	

令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

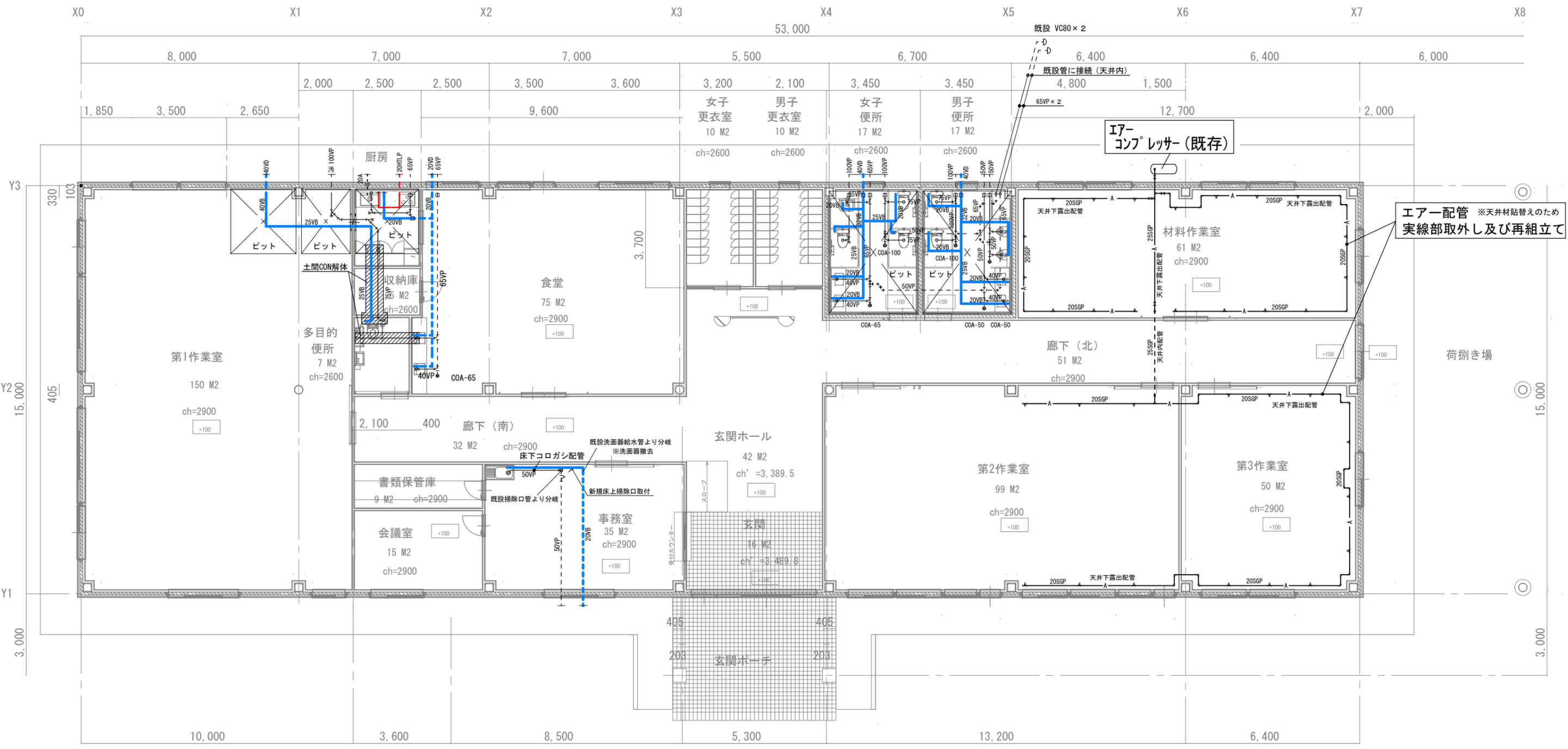
図面名称 : DW NAME	機械設備工事特記仕様書	図面番号 : DW NO.
縮尺 : SCALE	NO SCALE	M-01

衛生器具表		設置場所								
※新設 品名	型番(参考)	男子WC	女子WC	作業室	厨房	多目的WC	事務室	食堂	計	
掃除口付洋風便器	CFS498BMC TCF5831AU YH700AD	2	3						5	
ストール小便器	UFH507CR TEA62ADS	2							2	
カウンター洗面器	L501 TLE26006J REAH03B11R RHE710R	2	2					2	6	
同上マーブルライトカウンター	ML55C1613CPA13W	1	1						2	
〃	ML55C2636CPA13W							1	1	
掃除用流し	SK22A T23AEU20C TN128		1							
システムキッチン1	流し台 調理機器 吊戸棚 レンジ・フード 他				1				1	
ミニキッチン							1		1	
コンパクト多機能トイレパック	UADAZ01L1A1AND2WA TCF5554AUPR					1			1	

撤去場所		撤去場所								
※撤去 品名		男子WC	女子WC	作業室	キッチン	多目的WC	事務室	食堂	計	
洋風便器		1	2						3	
和風便器		2	2						4	
小便器 ストール型		3							3	
小便器用手すり		1							1	
小便器用仕切り板		1							1	
L型手すり		2							2	
自立型手すり		1							1	
洋便フラッシュ弁収納ボックス		1	1						2	
I型手すり			1						1	
洗面器用自立型手すり	1対	1	1						2	
システムキッチン					1				1	
ミニキッチン							1		1	
洗面器								3	3	

メーカーリスト				
品目	機材名	適用範囲		製造業者名等
○ 銅管類 (17-ガス・オイル・排水)		設計図参照		JISマーク表示品
○ 水道用塩ビパイプ 鋼管VB・VD		設計図参照		水マーク表示品
○ ビニール管類 (給水・排水)		設計図参照		JISマーク表示品 水マーク表示品
○ 保温材		設計図参照		JISマーク表示品 JIS表示許可工場で製造された物
○ 小口径塩ビ樹	機器リスト参照	設計図参照	安曇野市下水道局認定品	前沢化成 アロン 積水
○ 弁類 不凍栓、水抜栓	機器リスト参照 機器リスト参照	設計図参照 設計図参照	安曇野市上水道局認定品	北沢 大和 東洋 竹村 光合金 日邦
○ 排水金物	機器リスト参照	設計図参照		長谷川 伊藤 小島
○ 衛生器具	機器リスト参照	設計図参照		TOTO LIXIL
ガス給湯器 (LPG用)	機器リスト参照	設計図参照		リンナイ ノーリツ パロマ
○ 送風機・換気扇類	機器リスト参照	設計図参照		三菱 日立 東芝
FF温風暖房機・制御機器	機器リスト参照	設計図参照		サンポット 相当品
グリストラップ	機器リスト参照	設計図参照		シロカ 相当品
冷暖房機	機器リスト参照	設計図参照		三菱 日立 ダイキン
LPGガス供給工事				供給業者責任施工・有資格者責任施工
厨房給排気用ダンパー類・グリスマルター	機器リスト参照	設計図参照		監督員・管理者承諾品

凡例		
	記号	名称
○	—— — — — —	給水管 (上水道直結管) VB
○	—— ——	給湯管 HTLP
	—— G ——	
○	—— — — — —	汚水、排水合流管 (屋外)
○	—— — — — —	汚水管、排水管 (屋内) VP
○	-----	通気管 VP
○	—— R ——	冷媒管 銅管
○	—— D ——	ドレン管 VP
	—— O ——	オイル管 (溶接接合)
○	—— A ——	エア管 白鋼管 SGP
○	=====	給気・排気ダクト (厨房給排気)
○	=====	給気・排気ダクト (一般)



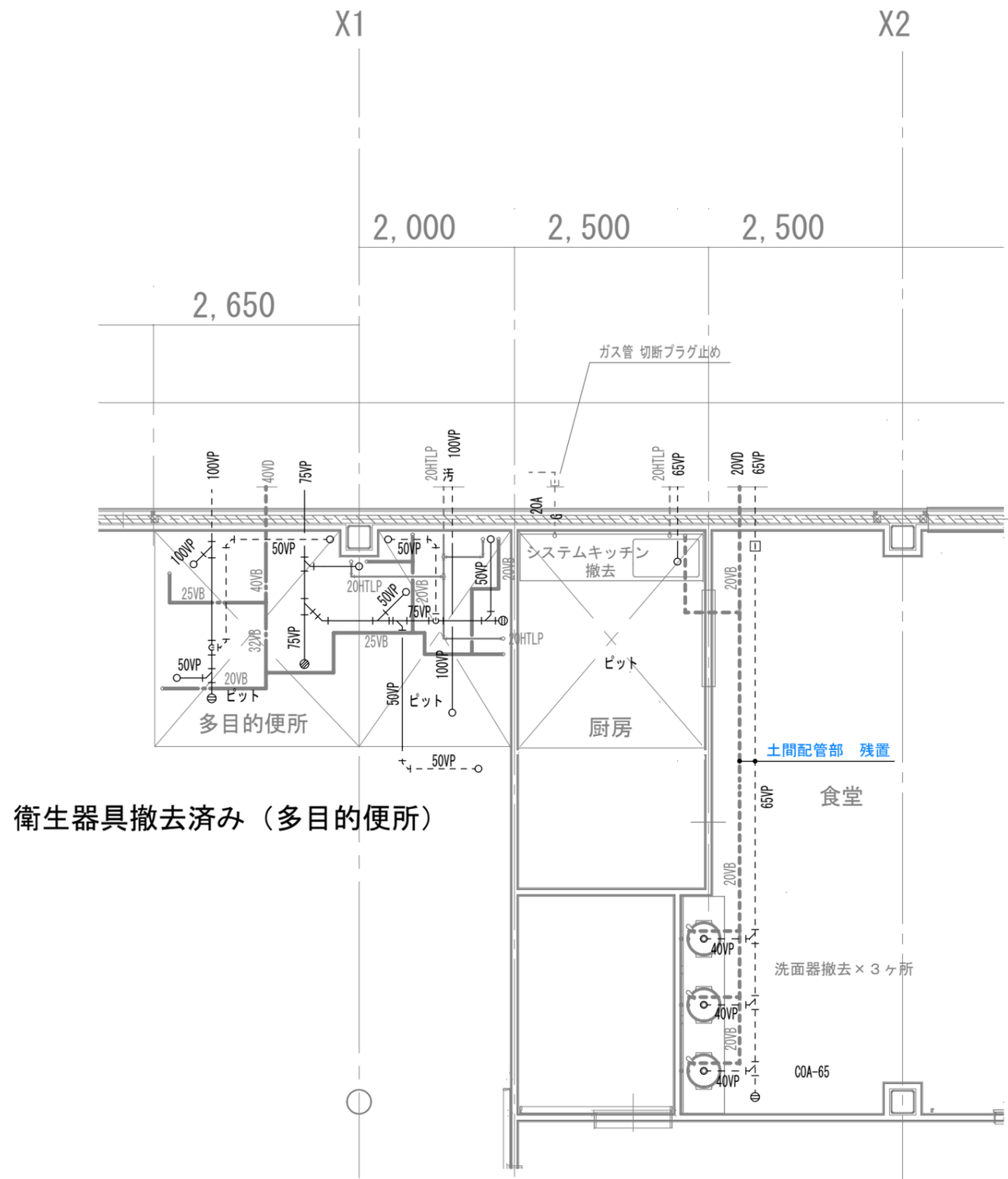
訂正 月・日 : DATA

設計	検図	承認印	工事名称 : PR NAME
製図	担当	承認年月日	

令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

図面名称 : DW NAME 全体平面図
縮尺 : SCALE 1/100 (1/200)

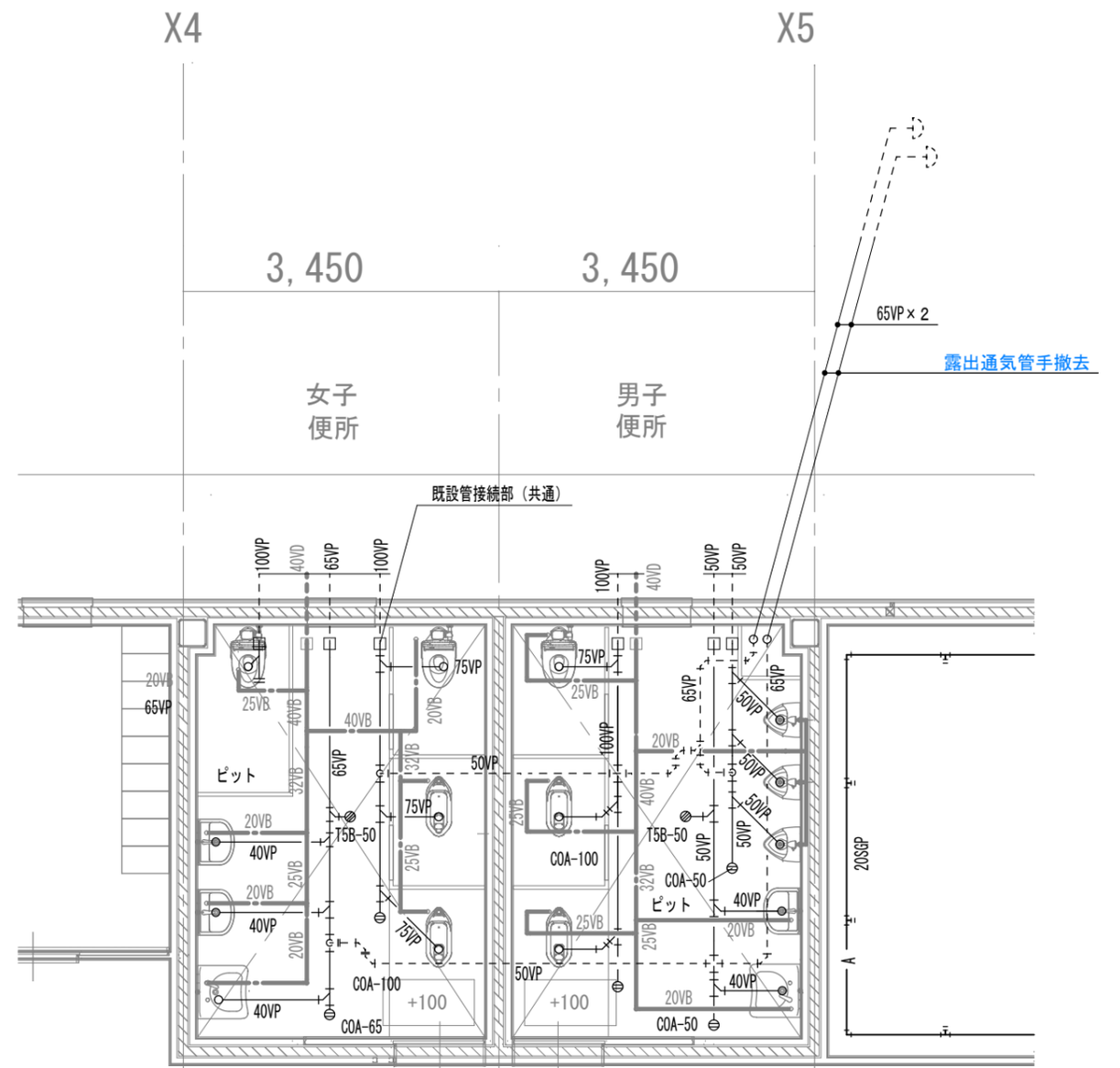
図面番号 : DW NO. M-03



衛生器具撤去済み（多目的便所）

※ピット内配管・支持金物全撤去

厨房・多目的便所既存平面詳細図



※衛生器具類全撤去

※ピット内配管・支持金物全撤去

男女便所既存平面詳細図

訂正 月・日：DATA

設計 検図 承認印 工事名称：PR NAME
製図 担当 承認年月日

令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

図面名称：DW NAME 既存配管図
縮尺：SCALE A:2 1/50

図面番号：DW NO. M-05

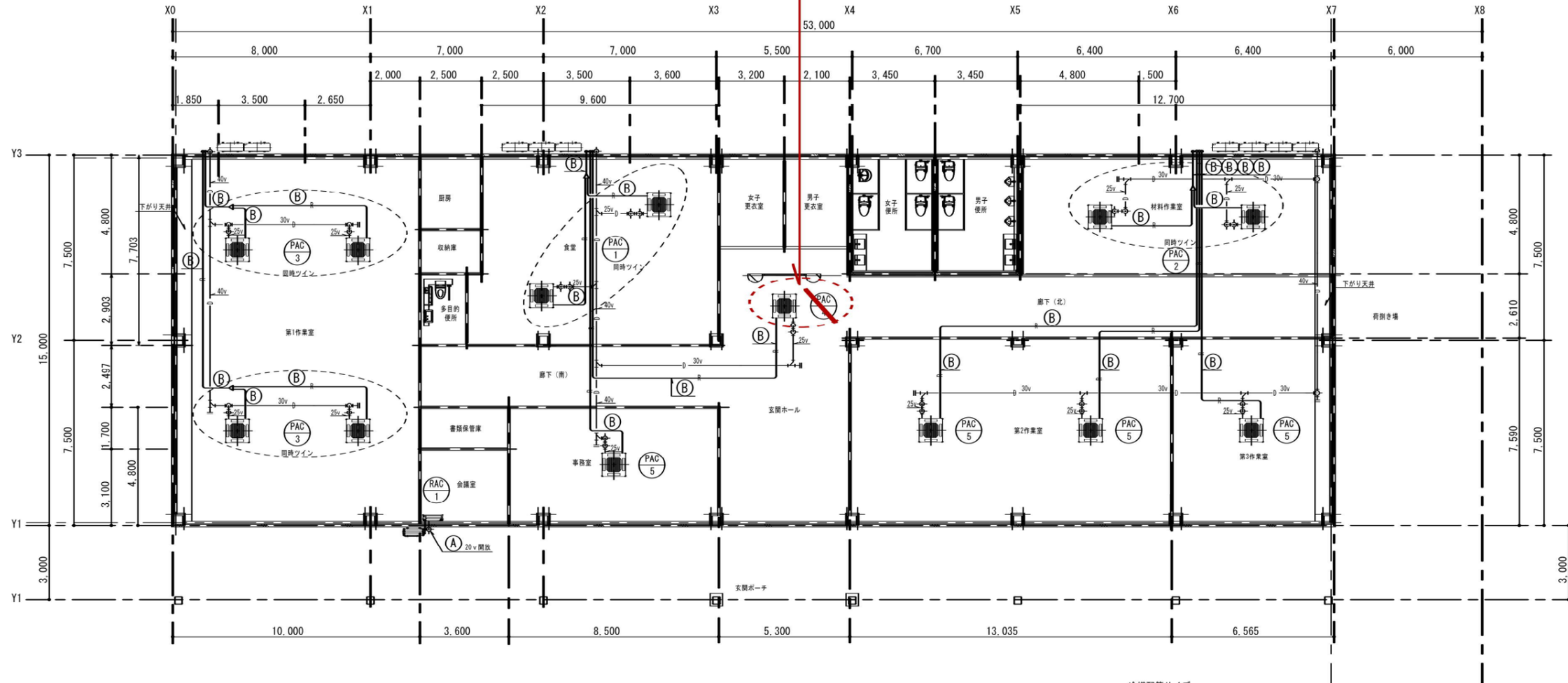
冷暖房機器表

記号	名称	設置場所	仕様	能力		電気 (60Hz)			台数	品番 (参考)	備考
				冷房	暖房	相	電圧	定格消費電力			
				kw	kw	φ	V	kw			
PAC-1	パッケージエアコン	食堂	空冷ヒートポンプ 寒冷地向内パナ 同時タイプ 4方向天井吊り形 ムーブアビオパネ、MAスマートリコン、分岐管 溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300	14.0	16.0	3	200	3.90	1	(三菱) PLZX-HRMP160HF4	
PAC-2	パッケージエアコン	材料作業室	空冷ヒートポンプ 寒冷地向内パナ 同時タイプ 4方向天井吊り形 ムーブアビオパネ、MAスマートリコン、分岐管 溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300	12.5	14.0	3	200	3.13	1	(三菱) PLZX-HRMP140HF4	
PAC-3	パッケージエアコン	第1作業室	空冷ヒートポンプ 寒冷地向内パナ 同時タイプ 4方向天井吊り形 ムーブアビオパネ、MAスマートリコン、分岐管 溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300	14.0	16.0	3	200	3.90	2	(三菱) PLZX-HRMP160HF4	
PAC-4	パッケージエアコン	玄関ホール	空冷ヒートポンプ 寒冷地向内パナ 同時タイプ 4方向天井吊り形 ムーブアビオパネ、MAスマートリコン 溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300	14.0	16.0	3	200	4.22	1	(三菱) PLZ-HRMP160HF4	
PAC-5	パッケージエアコン	事務室 第2作業室 × 2台 第3作業室	空冷ヒートポンプ 寒冷地向内パナ 同時タイプ 4方向天井吊り形 ムーブアビオパネ、MAスマートリコン 溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300	10.0	11.2	3	200	2.26	4	(三菱) PLZ-HRMP112HF4	
RAC-1	ルームエアコン	会議室 厨房	寒冷地向内パナ 壁掛形 リモコン付 溶融亜鉛メッキ平地架台 H:300	2.2	2.8	1	100	0.54	1	(三菱) MSZ-KXV2224	

換気機器表

記号	名称	設置場所	仕様	電気 (60Hz)			台数	品番 (参考)	備考
				相	電圧	定格消費電力			
				φ	V	W			
FE-1	天井埋込換気扇	第1作業室	天井埋込形 低騒音形 インテリア格子タイプ 24時間換気機能付 定風量タイプ ダ'外径: φ150 風量: 460m ³ /h 機外静圧: 150Pa 銅板製天吊金具 4個入り、コントロール付 ステンレス製深形フード 防虫網付	1	100	17	2	(三菱) VD-23ZV _α -C	
FE-2	天井埋込換気扇	男子便所 女子便所	天井埋込形 低騒音形 24時間換気機能付 定風量タイプ ダ'外径: φ150 風量: 480m ³ /h 機外静圧: 150Pa 銅板製天吊金具 4個入り、コントロール付 ステンレス製深形フード 防虫網付	1	100	22	2	(三菱) VD-23ZV _α	
FE-3	天井埋込換気扇	食堂	天井埋込形 低騒音形 インテリア格子タイプ 24時間換気機能付 定風量タイプ ダ'外径: φ150 風量: 340m ³ /h 機外静圧: 85Pa 銅板製天吊金具 4個入り、コントロール付 ステンレス製深形フード 防虫網付	1	100	9	2	(三菱) VD-20ZV _α -C	
FE-4	天井埋込換気扇	第2作業室 (2ヶ所) 第3作業室 材料作業室 事務室	天井埋込形 低騒音形 インテリア格子タイプ 24時間換気機能付 定風量タイプ ダ'外径: φ150 風量: 300m ³ /h 機外静圧: 70Pa 銅板製天吊金具 4個入り、コントロール付 ステンレス製深形フード 防虫網付	1	100	7.5	5	(三菱) VD-18ZV _α -C	
EF-5	天井埋込換気扇	会議室 男子更衣室 女子更衣室 多目的便所	天井埋込形 低騒音形 24時間換気機能付 定風量タイプ ダ'外径: φ100 風量: 160m ³ /h 機外静圧: 130Pa 銅板製天吊金具 2個入り、コントロール付 ステンレス製深形フード 防虫網付	1	100	5	4	VD-15ZV _α	
QA-1	給気グリル	第1作業室 (2ヶ所) 第2作業室 (2ヶ所) 第3作業室 材料作業室 事務室・食堂 (2ヶ所)	接続ダ'外径: φ150 ネットフィルター付 風量調節形 ステンレス製深形フード 防虫網付				9	P-18GLF _α	
QA-2	給気グリル	会議室	接続ダ'外径: φ100 ネットフィルター付 風量調節形 ステンレス製深形フード 防虫網付				1	P-13GLF _α	
	レンジフード	厨房	接続ダ'外径: φ150 ※接続のみ ステンレス製深形フード 防虫網付				1	別途建築工事	

PAC-4→本体のみ別途(配管等は施工有)

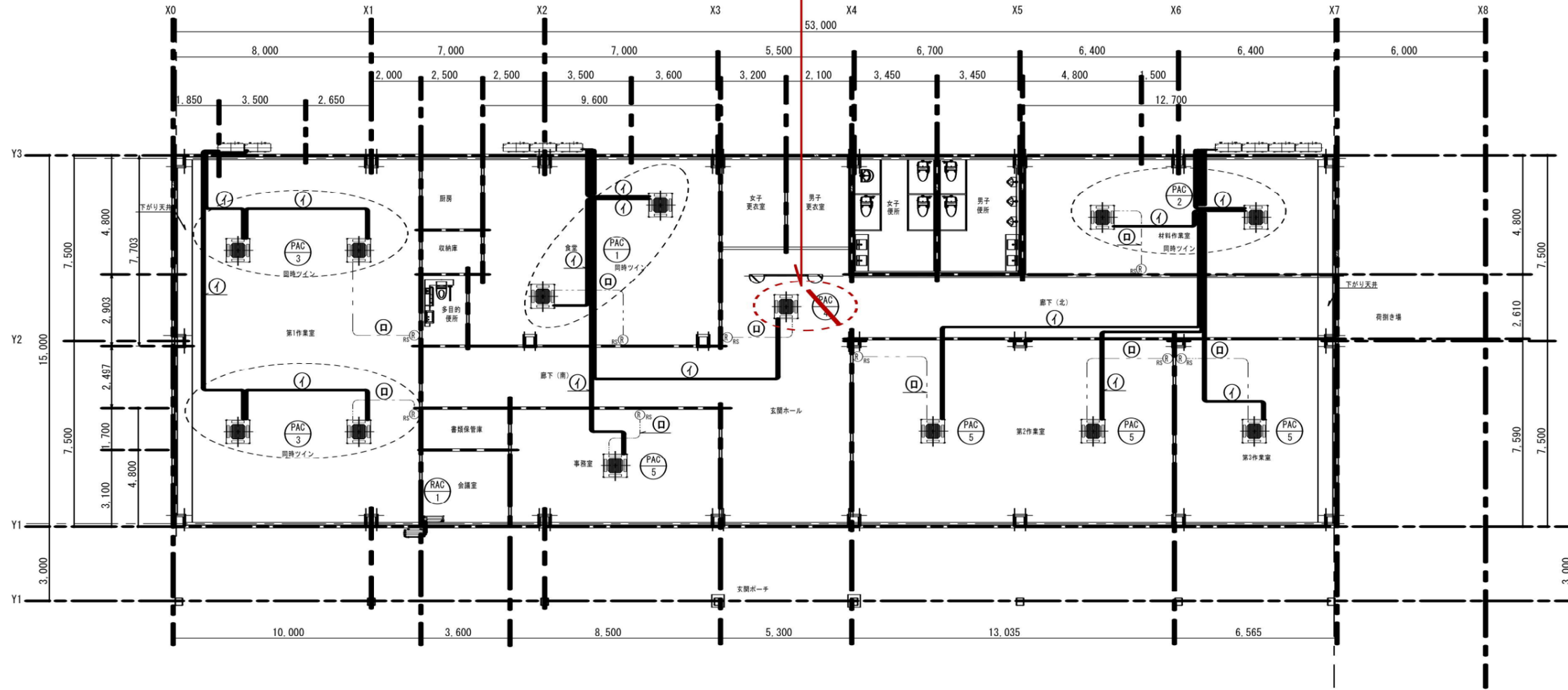


1階平面図

冷媒配管サイズ

記号	管サイズ	
	液管	ガス管
(A)	φ6.35	φ9.52
(B)	φ9.52	φ15.88

PAC-4→本体のみ別途(配管等は施工有)



1階平面図

制御及び配線電源配線ケーブル一覧表・他		
記号	ケーブル種別・電線管	用途
①	EM-EEF 2.0mm - 3C EM-IE 2.0mm (冷媒管共巻)	室外機～室内機～室内機への配り連絡線
Ⓞ	EM-OEE 1.25 ^φ - 2C	空調機用リモコン (空調機付属品)
Ⓡ	空調機用個別リモコン	スイッチボックス (金属製) 露出2個用を設ける 壁露出 メタルモール (A型)
配線凡例		
記号	施工種別	備考
---	天井フトロ配管配線	
—	冷媒配管共巻配線	

訂正 月・日 : DATA

設計 検図 承認印 工事名称: PR NAME

製図 担当 承認年月日

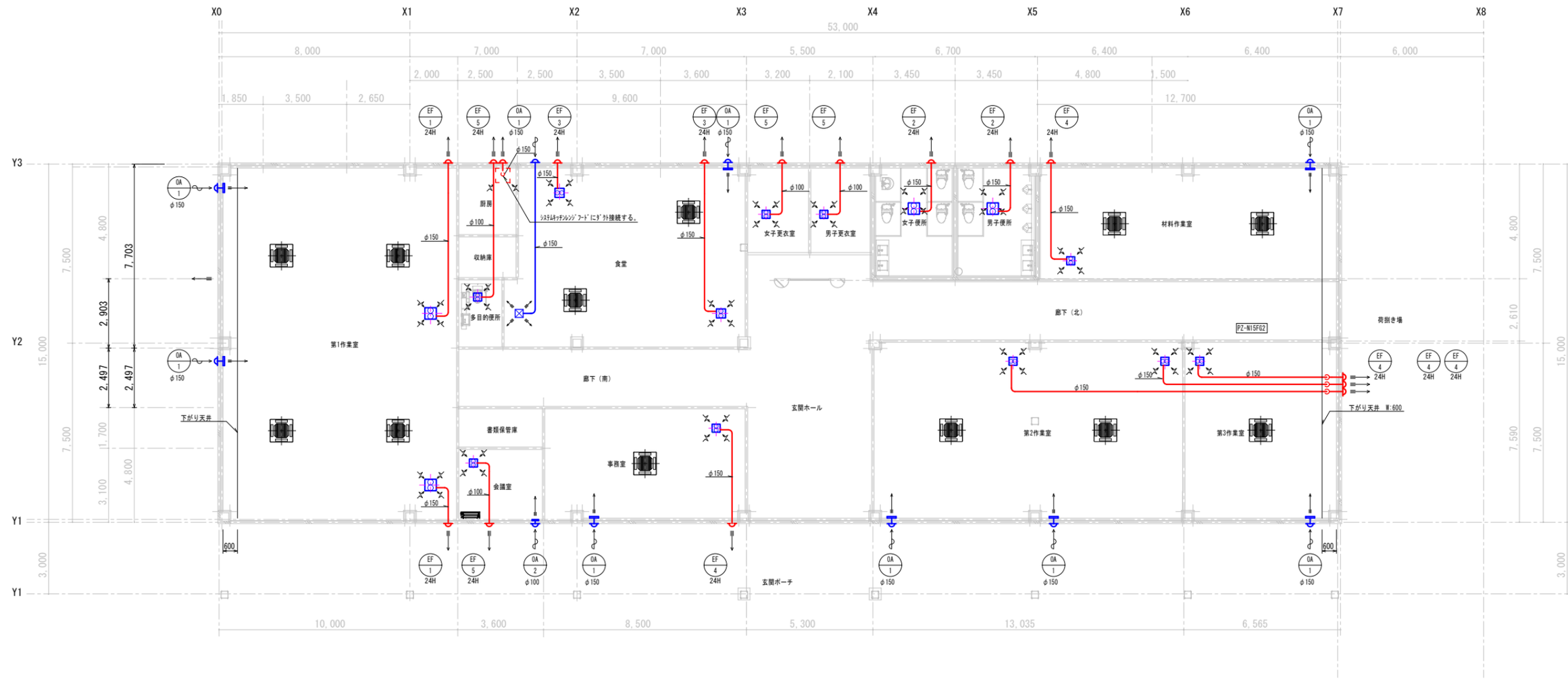
令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

図面名称: DW NAME
冷暖房設備平面図2 (伝送線・リモコン線)

縮尺: SCALE
1/100 (1/200)

図面番号: DW NO.

M-08

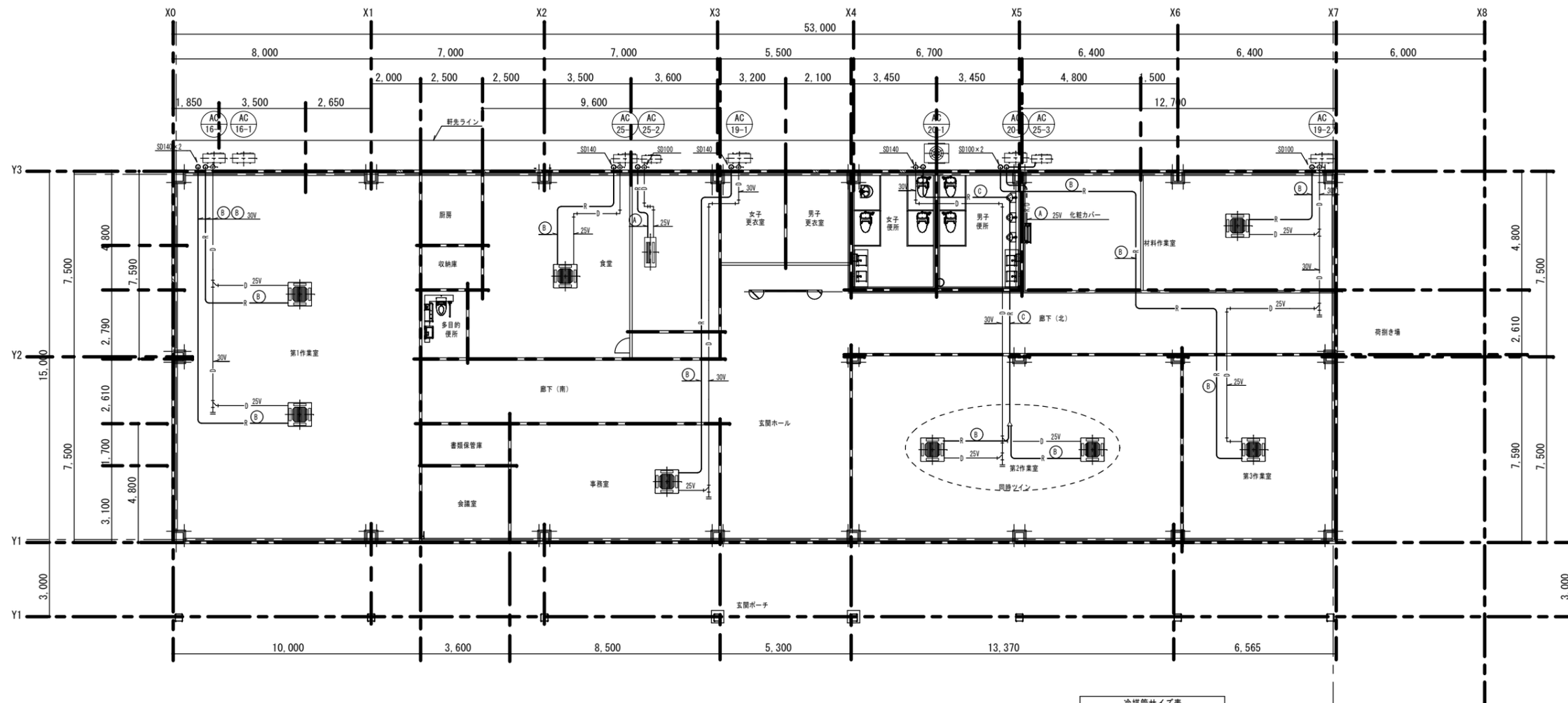


1階平面図

※ フードはステンレス製深形フード 防虫網付 (共通)

撤去機器表

記号	名称	形状	能力		品番	台数	電源		消費電力 Kw	備考
			冷房 (Kw)	暖房 (Kw)			相	V		
AC-16-1	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	14.0	16.0	ダイキン SZYCP160H	2	3	200	暖房低温 6.85	冷媒 R410A 出荷時: 4.3kg
AC-19-1	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	10.0	11.2	ダイキン SZCP112KB	1	3	200	暖房低温 4.37	冷媒 R410A 出荷時: 3.7kg
AC-19-2	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	7.1	8.0	ダイキン SZCP80(A)BT	1	3	200	暖房低温 4.14	冷媒 R410A 出荷時: 2.75kg
AC-20-1	空冷インバータヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し 同時ツイン	20.0	22.4	東芝 APA2U22454S	1	3	200	暖房低温 9.44	冷媒 R410A 出荷時: 6.55kg
AC-20-2	空冷インバータヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	10.0	11.2	東芝 APAU11255S	1	3	200	暖房低温 4.22	冷媒 R410A 出荷時: 3.10kg
AC-25-1	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	10.0	11.2	ダイキン SZCP112CA	1	3	200	暖房低温 4.49	冷媒 R410A 出荷時: 4kg
AC-25-2	ルームエアコン	天井カセット形1方向吹出し	5.0	6.3	ダイキン S50NCV	1	1	200	暖房低温 3.06	冷媒 R410A 出荷時: 0.395kg
AC-25-3	ルームエアコン	壁掛型	4.0	5.0	ダイキン S4OPTEP-W	1	1	200	暖房低温 2.31	冷媒 R32 出荷時: 0.74kg



1階平面図

記号	ガス管(φ)	液管(φ)
(A)	9.5	6.4
(B)	15.9	9.5
(C)	25.4	9.5

訂正 月・日 : DATA

設計 検図 承認印 工事名称 : PR NAME

令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

図面名称 : DW NAME 冷暖房設備平面図 (撤去)

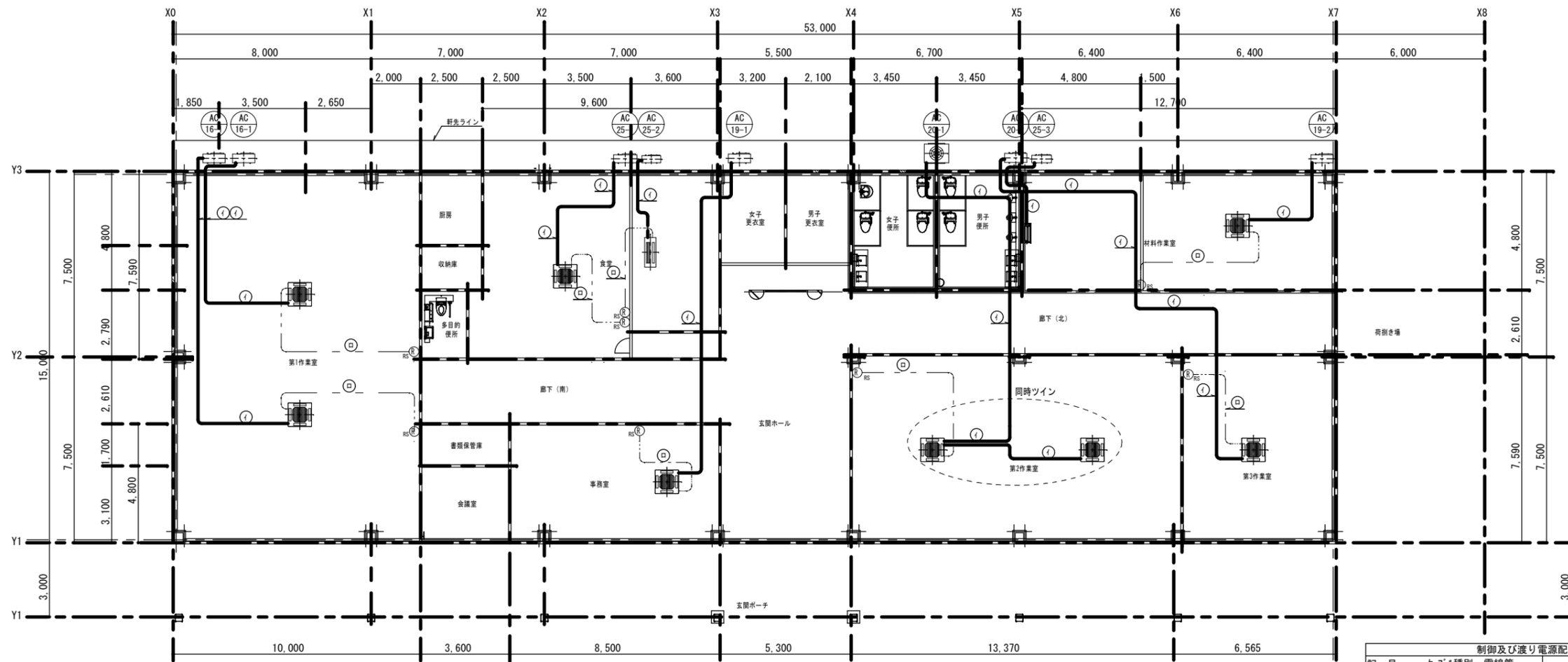
縮尺 : SCALE 1/100 (1/200)

図面番号 : DW NO.

M-10

撤去機器表

記号	名称	形状	能力		品番	台数	電源		消費電力 Kw	備考
			冷房 (Kw)	暖房 (Kw)			相	V		
AC-16-1	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	14.0	16.0	ダイキン SZYCP160H	2	3	200	暖房低温 6.85	冷媒 R410A 出荷時: 4.3kg
AC-19-1	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	10.0	11.2	ダイキン SZOP112KB	1	3	200	暖房低温 4.37	冷媒 R410A 出荷時: 3.7kg
AC-19-2	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	7.1	8.0	ダイキン SZOP80(A)BT	1	3	200	暖房低温 4.14	冷媒 R410A 出荷時: 2.75kg
AC-20-1	空冷インバータヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し 同時ツイン	20.0	22.4	東芝 APA2U22454S	1	3	200	暖房低温 9.44	冷媒 R410A 出荷時: 6.55kg
AC-20-2	空冷インバータヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	10.0	11.2	東芝 APAU11255S	1	3	200	暖房低温 4.22	冷媒 R410A 出荷時: 3.10kg
AC-25-1	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形4方向吹出し	10.0	11.2	ダイキン SZOP112CA	1	3	200	暖房低温 4.49	冷媒 R410A 出荷時: 4kg
AC-25-2	ルームエアコン	天井カセット形1方向吹出し	5.0	6.3	ダイキン S50NCV	1	1	200	暖房低温 3.06	冷媒 R410A 出荷時: 0.395kg
AC-25-3	ルームエアコン	壁掛型	4.0	5.0	ダイキン S4OPTEP-W	1	1	200	暖房低温 2.31	冷媒 R32 出荷時: 0.74kg



1階平面図

制御及び配線電源配線ケーブル一覧表・他		
記号	ケーブル種別・電線管	用途
①	VVF 2.0mm - 3C IV 2.0mm (冷媒管共巻)	室外機~室内機~室内機への渡り連絡線
②	CVV 1.25 [□] - 2C	空調機用リモコン (空調機付属品)
③	空調機用個別リモコン	
配線凡例		
記号	施工種別	備考
---	天井フトロ配管配線	
---	冷媒配管共巻配線	

訂正 月・日: DATA

設計 検図 承認印 工事名称: PR NAME

製図 担当 承認年月日

令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

図面名称: DW NAME
冷房設備平面図 伝送線・リモコン線 (撤去2)

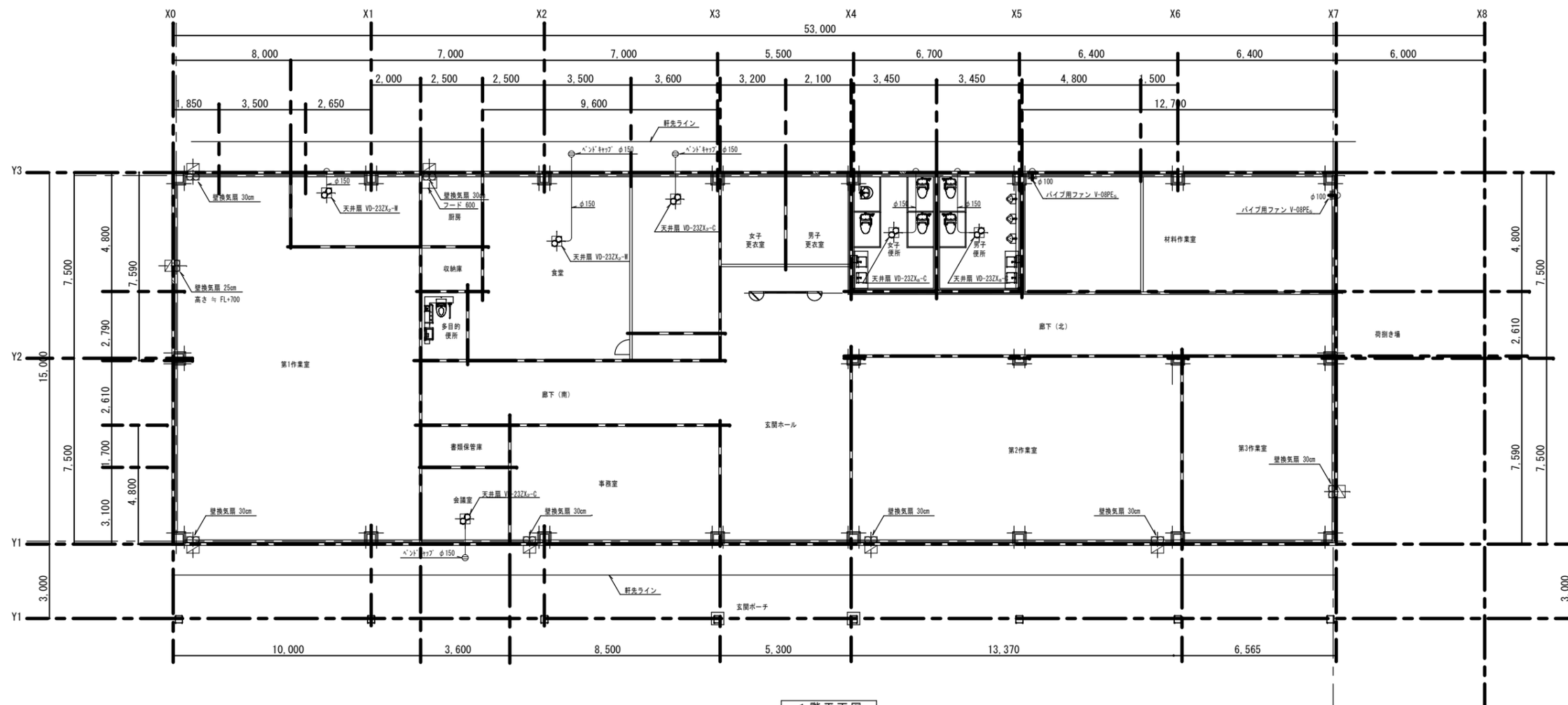
縮尺: SCALE 1/100 (1/200)

図面番号: DW NO.

M-11

撤去機器表

設置場所	名称	ダクト径・羽根径	数量	品番	附属品 他
第1作業室	天井換気扇	φ150	1	VD-23Z _K -H	丸型フード
第1作業室	壁換気扇	30cm	2		ウェザーカバー
第1作業室	壁換気扇	25cm	1		ウェザーカバー
事務室	壁換気扇	30cm	1		ウェザーカバー
会議室	天井換気扇	φ150	1	VD-23Z _K -C	ベントキャップ (軒天)
厨房	壁換気扇	30cm	1		フード600、ウェザーカバー
食堂	天井換気扇	φ150	1	VD-23Z _K -H	ベントキャップ (軒天)
食堂隣室	天井換気扇	φ150	1	VD-23Z _K -C	ベントキャップ (軒天)
第2作業室	壁換気扇	30cm	2		ウェザーカバー
第3作業室	壁換気扇	30cm	1		ウェザーカバー
材料作業室	パイプ用ファン	φ100	2	V-08PE _s	丸型フード
男子便所	天井換気扇	φ150	1	VD-23Z _K -C	丸型フード
女子便所	天井換気扇	φ150	1	VD-23Z _K -C	丸型フード



1階平面図

訂正 月・日 : DATA

設計 換気 承認印 工事名称 : PR NAME

製図 担当 承認年月日

令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事

図面名称 : DW NAME

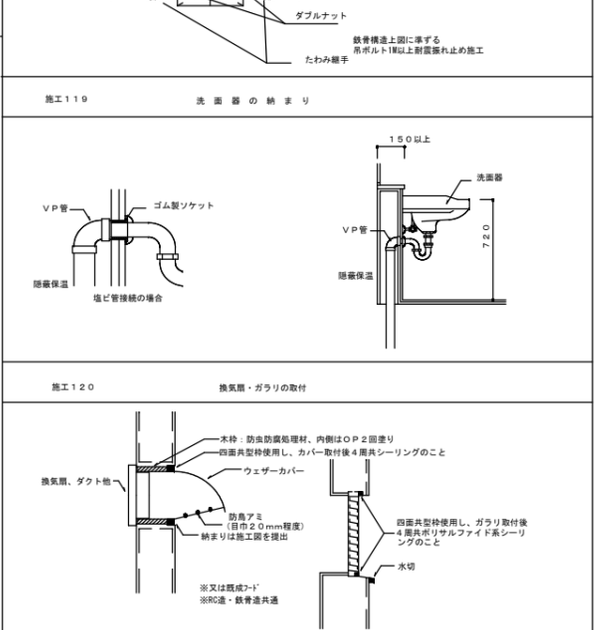
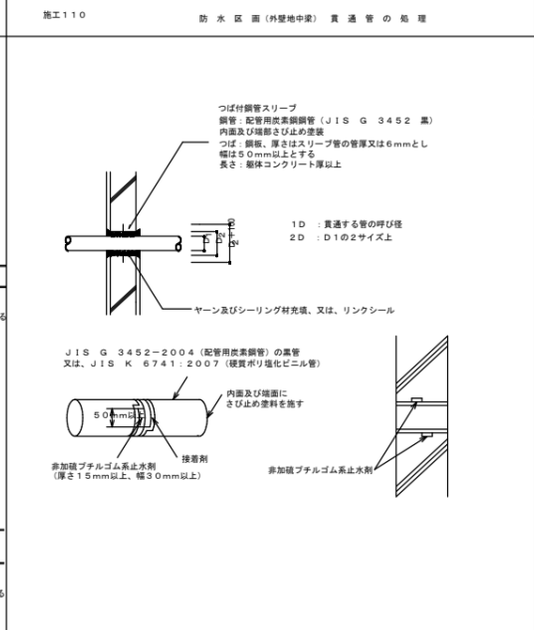
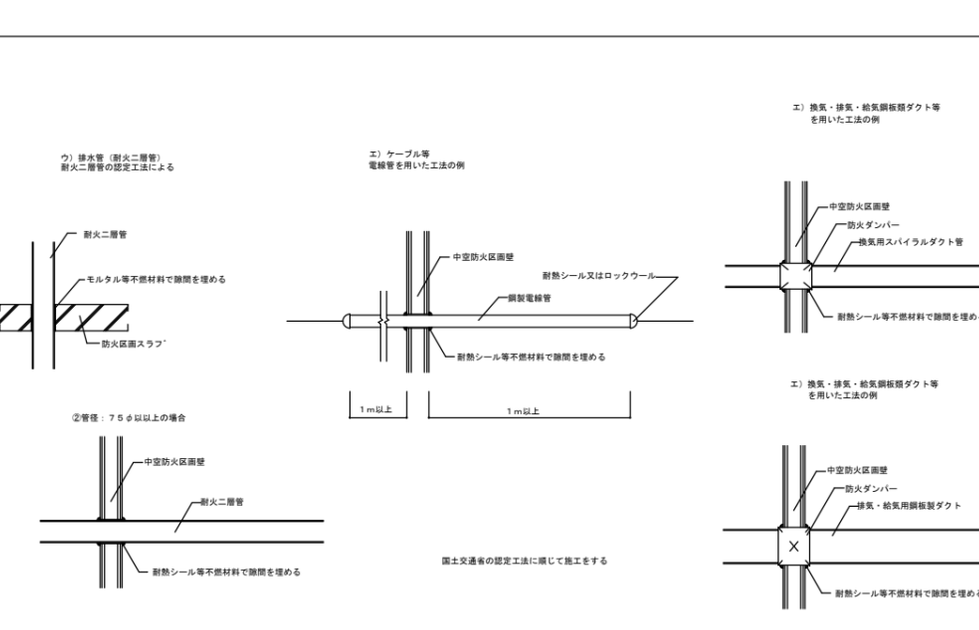
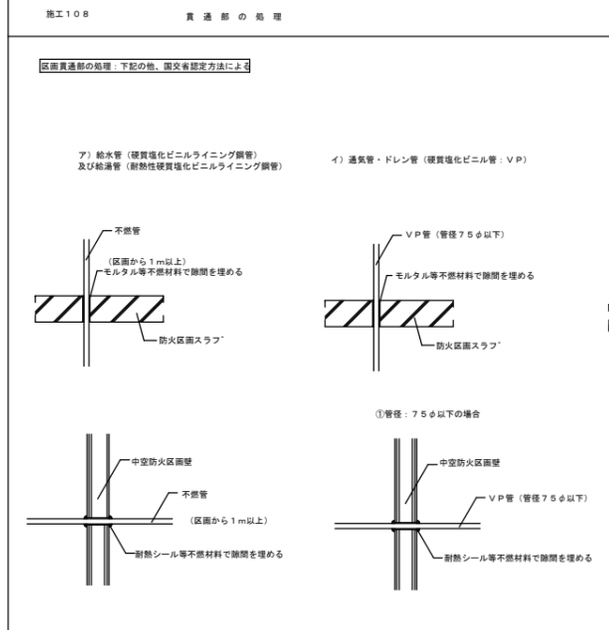
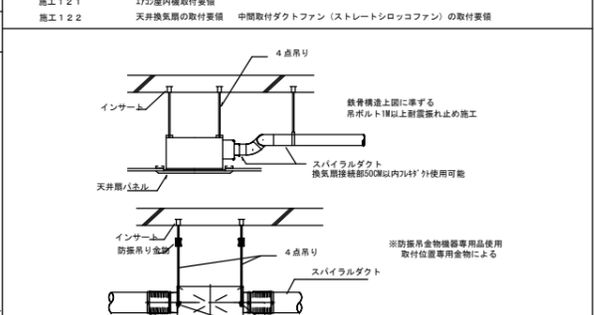
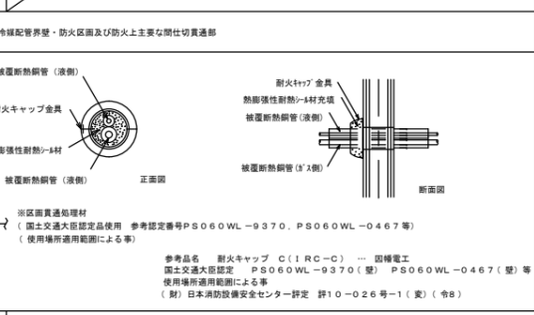
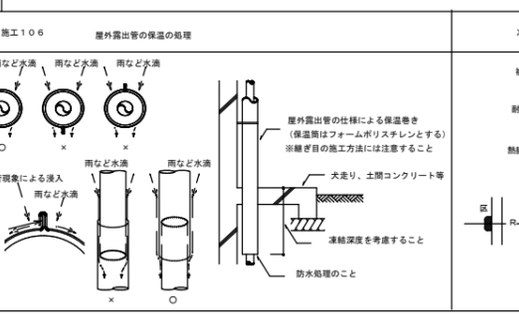
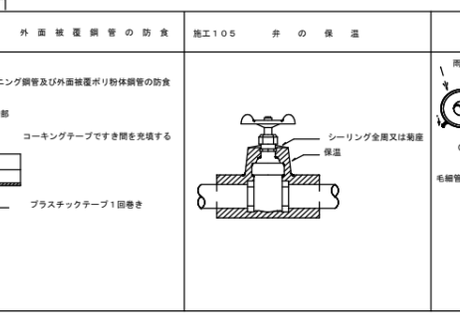
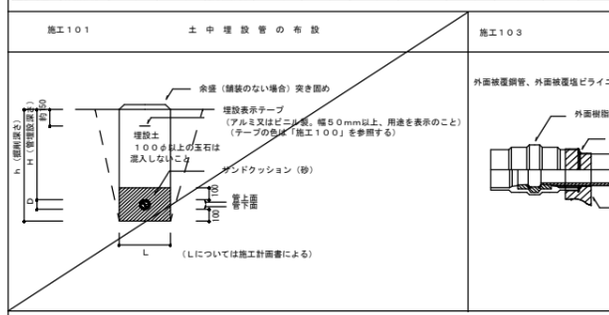
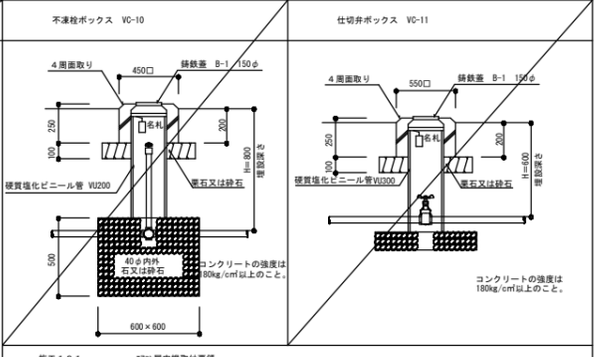
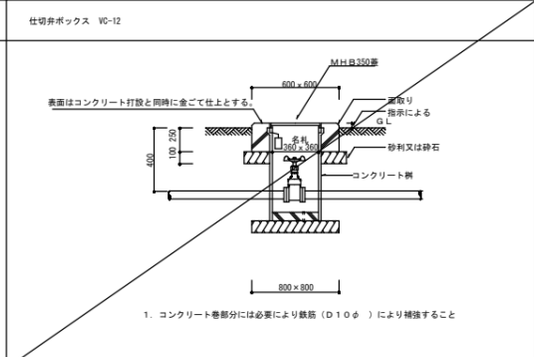
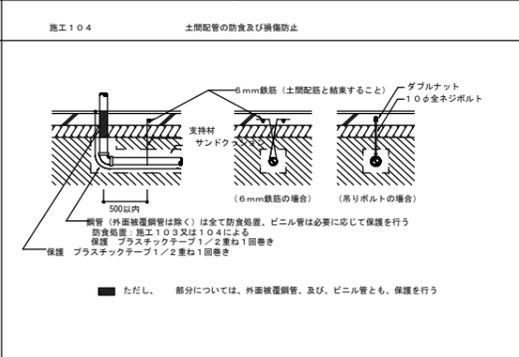
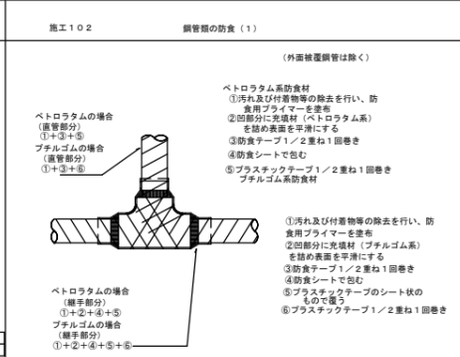
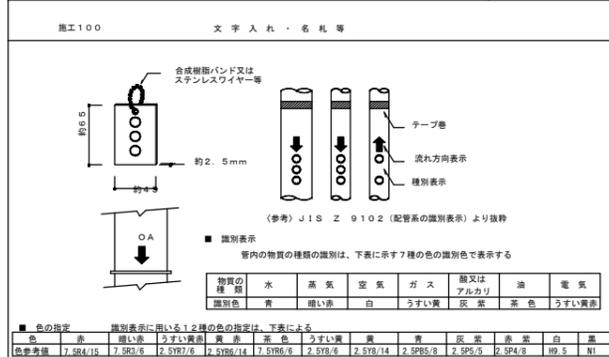
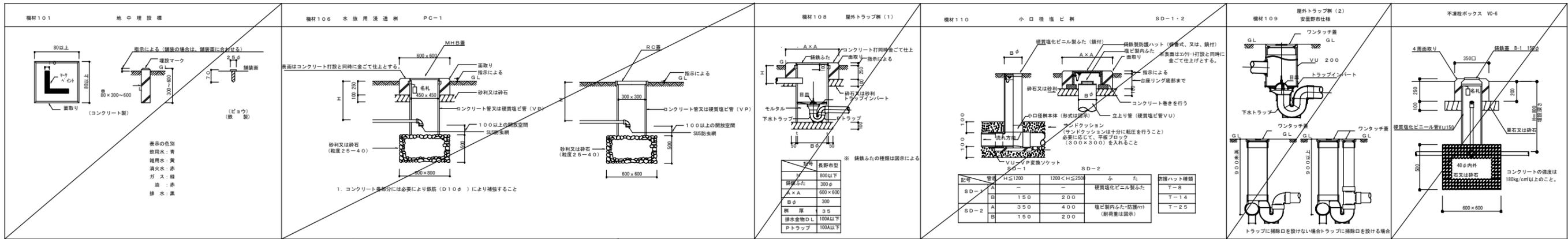
換気設備平面図 (撤去)

図面番号 : DW NO.

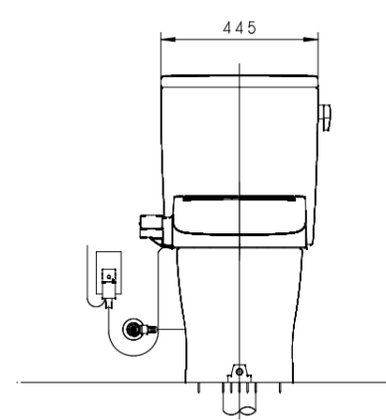
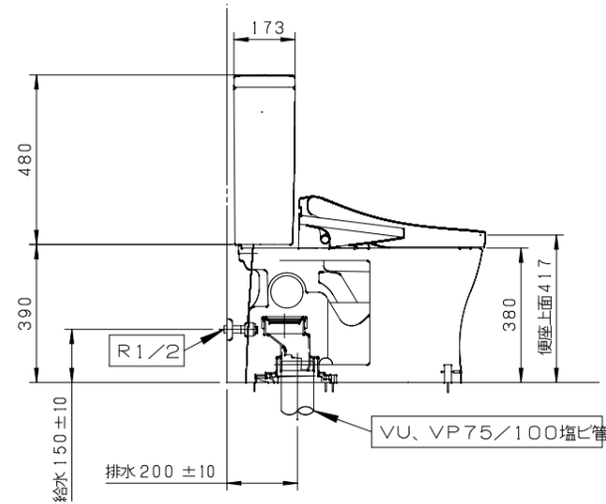
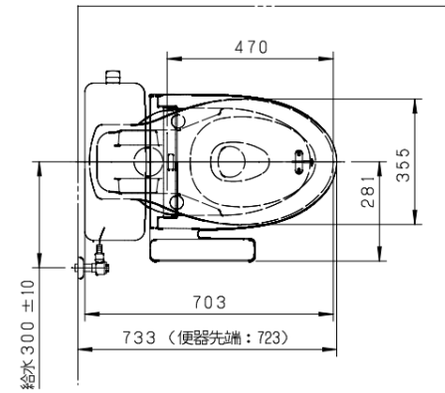
縮尺 : SCALE

1/100 (1/200)

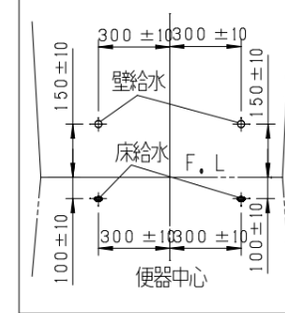
M-12



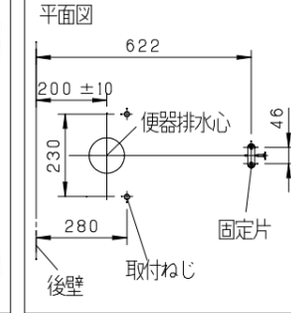
<参考図>



<タンク給水取出位置>



<便器固定寸法>



器具明細		
品番	品名	数
※1 CS597BS	床置床排水大便器	1
SH596BAR	密結タンク	1
TCF587	ウォシュレットP	1
	紙巻器	1

※1: CS597BSの内訳

CS497BD	床置床排水大便器	1
HP597	床排水ソケット	1

※1: 75/100鉛管接続の場合(追加品)

T90SW75	床排水ソケット(75mm鉛管用)	1
T90SW100	床排水ソケット(100mm鉛管用)	1

<床置床排水大便器>
 : 塩ビ排水管を床面より60±5mmの高さで切断してください。
 排水管が仕上げ面と同じ高さの場合は、アダプター「HH01001R」を別途手配してください。

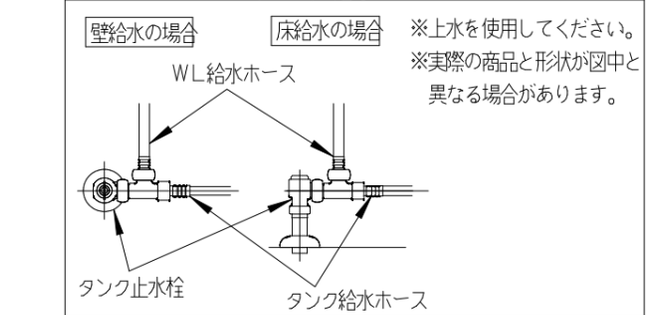
: 取付面がコンクリート、モルタルなどの場合は、樹脂プラグ「HH04060(φ8、10個1組)」を別途手配してください。
 : VU、VP75/100塩ビ管共用の接続用ソケットは、便器に同梱されています。

<密結タンク>
 : 給水には、最低必要水圧0.05MPa(流注時)を確保してください。(最高水圧0.75MPa)

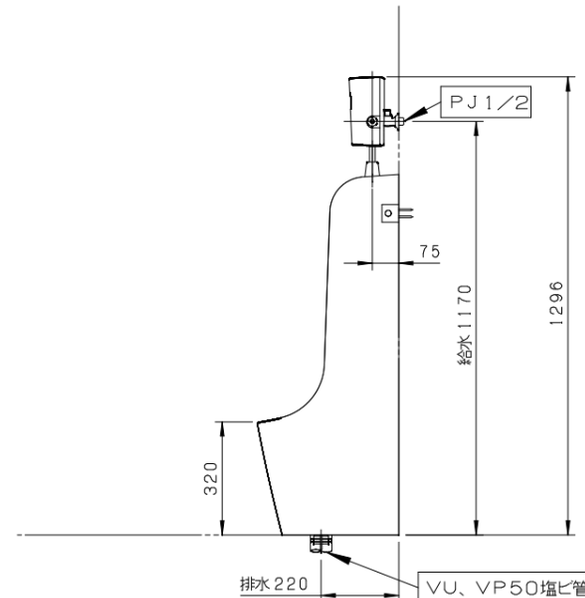
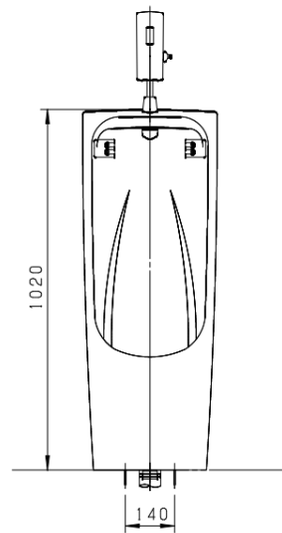
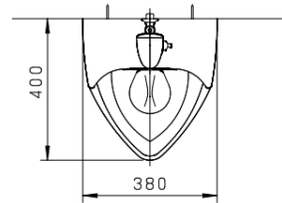
: 右給水の場合フレキホース「TN98L2X20」を別途手配ください。
 : 既存の止水栓が外せない場合の対応品として、フィルターユニットを準備しております。
 : 給水は、壁床共有ですので<タンク給水取出し位置>を参照ください。

<ウォシュレットP>
 : 定格 AC100V-314W 50/60Hz
 : 電源コードの長さ1.0m
 : アース線の長さ0.2m
 : 電源コンセントは、水や小水がかからない位置に設置してください。
 また、壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水用ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。
 : 給水には、最低必要水圧0.05MPa(流注時)を確保してください。(最高水圧0.75MPa)

<ウォシュレット(WL)給水>

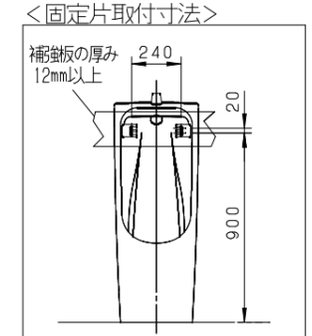


<参考図>

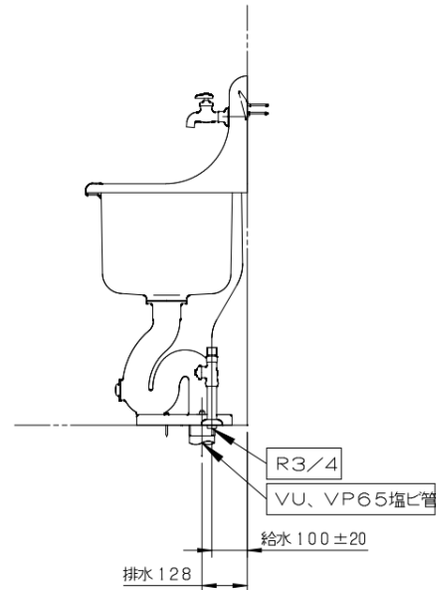
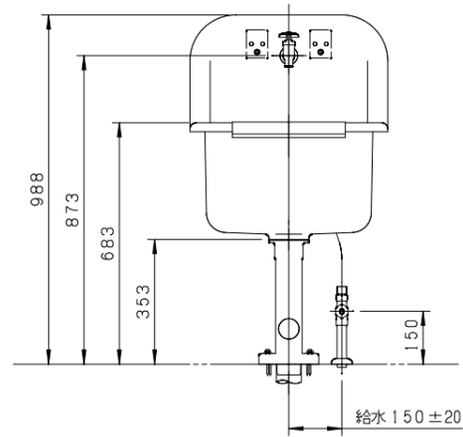
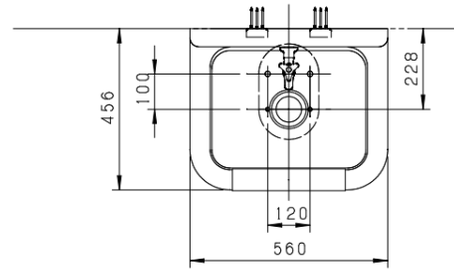


器具明細		
品番	品名	数
※1 UFH507CR	床置床排水小便器	1
TEA62ADFS	小便器自動フラッシュバルブ	1
※1：UFH507CRの内訳		
U507C	床置床排水小便器	1
HP510R	床排水ソケット（50塩ビ管用）	1

- <床置床排水小便器>
 : 乾式工法の場合、取付強度を保持するため、下地に12mm以上（耐水合板または硬質石膏ボード等）、補強板に12mm以上のJAS規格合板相当をお使いください。
 : 汚垂石を設置の場合は、汚垂石上面が仕上げ面となりますので、器具取付寸法にご注意ください。
- <小便器自動フラッシュバルブ>
 : 当セットは、流注方式を示します。
 トイレ内使用限界室温
 水圧0.10Mpa、水温2℃以上のとき-5℃まで
 水圧0.10Mpa、水温4℃以上のとき-10℃まで
 : 給水には、最低必要水圧0.07MPa（流注時）を確保してください。（最高水圧0.75MPa）
 : フラッシュバルブの取付けには、モータレンチなどが必要です。締付専用工具「TZ117」のご用意もありますので、必要に応じて別途手配してください。
 : 乾電池タイプですので、電源の確保が必要ありません。（電源工事不要）
- <床排水ソケット（50塩ビ管用）>
 : 排水管は、床仕上面より5～10mmの高さで立上げてください。
- <床置床排水小便器><床排水ソケット（50塩ビ管用）>
 : 取付面がコンクリート、モルタルなどの場合は、樹脂プラグ「HH04060（φ8、10個1組）」を別途手配してください。



<参考図>



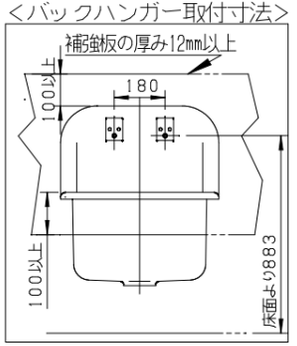
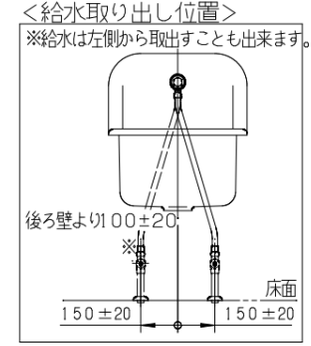
器具明細		
品番	品名	数
SK22A	掃除用流し	1
T23AEU20 C	横水栓	1
※1 T37SGEP	床排水金具(65mm塩ビ管用)	1
TN128	ストレート形止水栓	1
T9R	バックハンガー	1
TK22	リムカバー	1
※1: 65鉛管接続の場合(入替部材)		
T37SE	床排水金具(65mm鉛管用)	1

床排水金具(65mm塩ビ管用)
 : 塩ビ排水管の場合は、排水管を床仕上げ面より20mm以上出してください。

床排水金具(65mm鉛管用)
 : 取付面がコンクリート・モルタルなどの場合は、樹脂プラグ「HH04059(φ6、10個1組)」と「HH04060(φ8、10個1組)」を別途手配してください。

バックハンガー
 : 乾式工法の場合、取り付け強度を保つため、下地に12mm以上(耐水合板または、硬質石膏ボード等)、補強板に12mm以上のJAS規格合板相当をお使いください。下地に鋼材を用いて補強を行なう場合はリップ溝形鋼: JIS G 3350(C形チャンネル) 2.3mm以上をご使用ください。
 : 詳細は、設計施工資料集をご参照ください。Web版/設計施工資料集はCOM-ET(<http://www.com-et.com/>)のカタログタブより閲覧できます。

床排水金具(65mm塩ビ管用) <バックハンガー>
 : 取付面がコンクリート、モルタルなどの場合は、樹脂プラグ「HH04060(φ8、10個1組)」を別途手配してください。



外部仕上表

屋根	瓦葺 (和空、ホケ刀) 瓦葺 勾配 4/10、下瓦フルル-フイフ22Kg品、セキウ-ホ-ド 718 下地 一部-長尺カ-ウ-板、0.4 坪葺
軒天	瓦葺カレンダ板 76 敷目張 (一部穴埋) EP塗 ※建材
外壁	ALC+100 アクリル系吹付サイル 一部ALC+50
基礎、中木	二丁掛サイル 整地
構	軒天 外側ホ-ト鋼板t=1.6 79L酸ベ-ト、内側ホ-ト鋼板t=1.6 79L酸ベ-ト、0.4、壁 柱 白ガス管 100%OP 各種鋼板 0.5
建具	アルミサ-シ (カラー) ALC用
玄関ポーチ	床: 150角磁器床サイル 柱: コンクリ-ト打放シ 小巾サ-シ 軒天: 瓦葺カレンダ板 76 敷目張 EP 瓦葺、ホ-ト鋼板t=1.6 79L酸ベ-ト塗
荷捌	床: コンクリ-ト打放シ 金コ-ササエ 防シ-塗床、柱 鉄骨 79L酸ベ-ト塗 軒天: 瓦葺カレンダ板 76 敷目張 EP
犬走	コンクリ-ト打放シ 金コ-ササエ 目地切
足洗場	コンクリ-ト打放シ
	物置 (別途工事) 自転車置場 (別途工事) コンクリ-ト置場

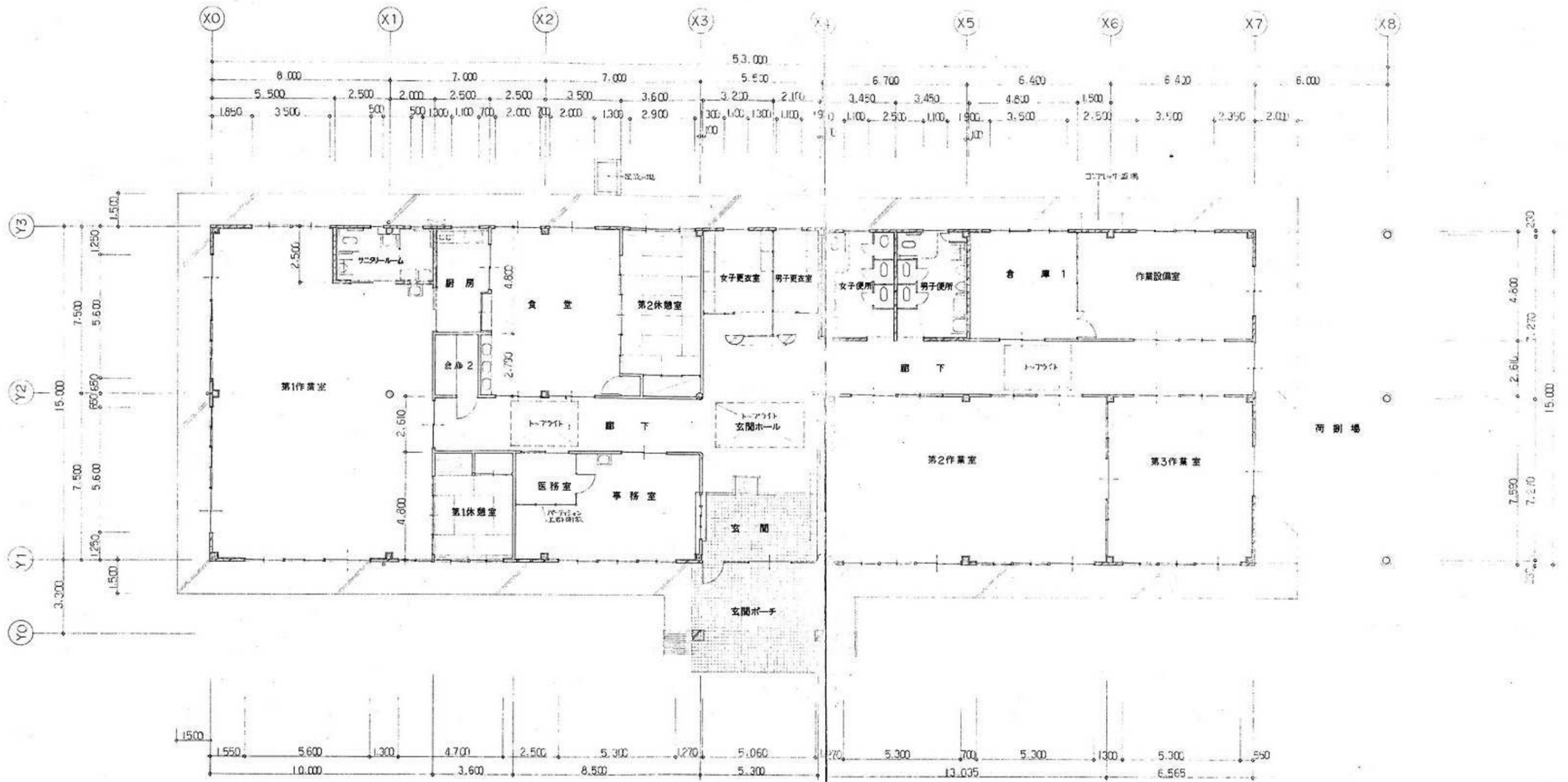
建物表札	表示板 銅板 200mm x 60mm 下地 銅板に吹付塗料
玄関標示板	硬質ビニル板 200mm x 300mm x 1枚 (平金運元磁器床用) 24文字 天周壁取付
屋外標示板	木板下地 磁器床用 85mm x 145mm x 1枚 (平金運元磁器床用) 24文字 管壁使用 屋外自立

床	スチ-ルメ-ル+25打込 (土間コンクリ-ト下)
天井	グラスウ-ル+50 10kg品敷込

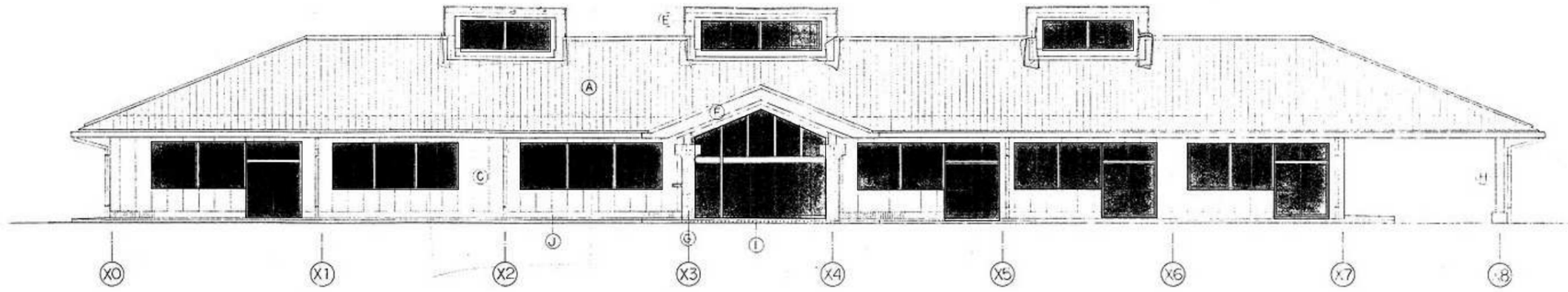
※ アスベスト含有材料 (レベル3)

内部仕上表

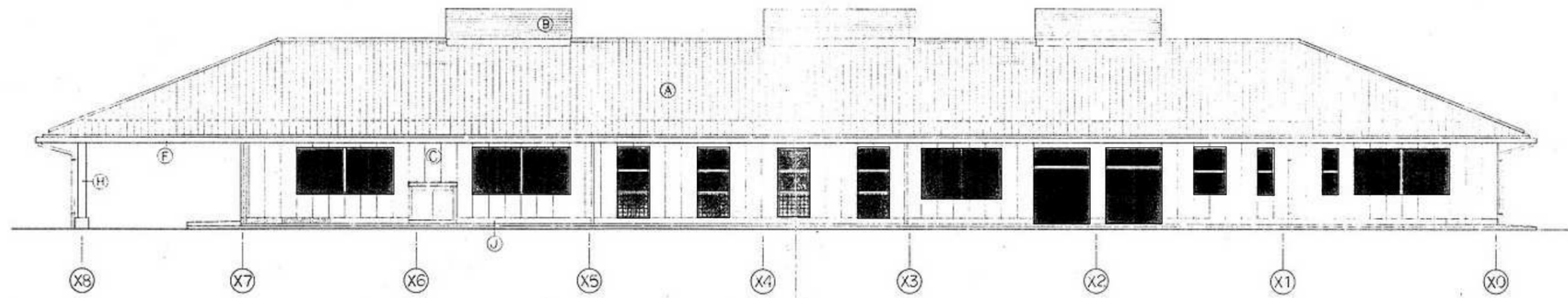
室名	床	中木 H	壁	天井	窓	天井高	備考
玄関	モルタルサイル下地 150角磁器床サイル貼	スチ-ル(HL) 100	軽固下地 PB+9+PB+12	ビニ-ルクロス貼	軽天下地 PB+9 張	3,100 4,160	下足入(5x2, 4x1), 奇立, ソフトキ-カー, 受付カウンター, スチ-ル上り梯
玄関ホール	モルタル金コ-ササエ AC707+28貼 12スリッパ取付シ-ト貼(知-子)	木(保ツク) OP 250	全上	全上	全上	3,000 6,000	消火器, 消火器入 x(1), コンクリ-ト柱(印付使用)コンクリ-ト一部小巾カ-レンダ (集成材ウレタ塗料), エ-ア-ミ-ラ- (ト-フ-ライ-ト), ト-フ-ライ-ト 79L酸ベ-ト
廊下	全上 AC707+28貼	全上 250	全上	全上	軽天下地 化粧PB+9 張 (シ-ア-ト-ン+9)	3,000	掲示板, 手摺(集成材ウレタ塗料) 壁名札 消火器, 消火器入 x(2) (ト-フ-ライ-ト) フラ-イ-ド, フ-ル-バ-
第1作業室	全上	全上 250	PB+12 GLI法 軽固下地 PB+9+PB+12	ビニ-ルクロス貼	全上	3,000	一部カ-ベ-ト敷, 化粧洗面台化粧鏡 (設備工事) 消火器, 消火器入 x(1), フラ-イ-ド(シ-ル-)
第2作業室	全上	全上 250	全上	全上	全上	3,000	フラ-イ-ド(シ-ル-)
第3作業室	全上	全上 250	全上	全上	全上	3,000	フラ-イ-ド(シ-ル-)
作業設備室	全上	全上 250	全上	全上	全上	3,000	フラ-イ-ド(シ-ル-)
倉庫 1	全上	全上 250	全上	全上	全上	3,000	フラ-イ-ド(シ-ル-)
事務室	全上	全上 100	全上	全上	全上	3,000	郵便受, 受付カウンター, TV置機, 形ナ欄, 下梯 フラ-イ-ド(シ-ル-) 洗面化粧台 (緑色工事)
医務室	全上	全上 100	軽固下地 PB+9+PB+12	全上	全上	3,000	
食堂	全上	全上 250	PB+12 GLI法 軽固下地 PB+9+PB+12	全上	軽天下地 PB+9 張	3,000	洗面カウンター 食器棚, 形ナ欄, 鏡 消火器, 消火器入 x(1) フラ-イ-ド(シ-ル-)
厨房	全上 (一部撤去無: 対象外対応) ※下地モルタル (一部撤去無: 対象外対応)	全上 250	全上 (9ヶ所撤去の部材PB+12)	全上 (一部撤去)	軽天下地 ※建材 瓦葺カレンダ板 76 VP塗	2,700	スチ-ル流し台 1500 2ヶ所 ガス台 700, 1ヶ所, 床下点検口 600 (7ヶ所)
第1休憩室	木床下地組コ-ササエ12 7ヶ所+55 敷 縁甲板+12 張	7ヶ所サ-シ	PB+12 GLI法 軽固下地 PB+9+PB+12	全上	全上 (木目)化粧PB+9 (鏡取付)	2,700	床柱サ-シ 120 フラ-イ-ド(シ-ル-)
第2休憩室	全上	全上	全上	全上 (一部撤去)	全上	2,700	
男子便所	モルタルサイル下地 50角磁器床サイル貼	全上	ALCホ-ン下地処理 ※下地モルタル (一部撤去無: 対象外対応)	100角磁器床サイル貼	化粧PB+9 張 (シ-ア-ト-ン+9)	2,700	スチ-ル流し台, スチ-ルサ-シ-ル (S) 2ヶ所, シ-ワ-カ-テン, 1ヶ所 スチ-ル甲板, 床下点検口 600 (7ヶ所)
女子便所	全上	全上	全上	全上	全上	2,700	スチ-ル流し台, スチ-ルサ-シ-ル (S) 2ヶ所, シ-ワ-カ-テン, 1ヶ所 スチ-ル甲板
サニタ-ルーム	全上	全上	全上	全上	バスリア 張	2,700	スチ-ルサ-シ-ル 2ヶ所 シ-ワ-カ-テン スチ-ル甲板 床下点検口 600 (7ヶ所)
男子更衣室	モルタル金コ-ササエ AC707+28貼	ソフ-ト木 100	PB+12 GLI法 軽固下地 PB+12	ビニ-ルクロス貼	化粧PB+9 張 (シ-ア-ト-ン+9)	2,700	スチ-ルサ-シ-ル (S) カ-テン
女子更衣室	全上	全上 100	全上	全上	全上	2,700	スチ-ルサ-シ-ル (S) カ-テン
倉庫 2	全上	全上	全上 ※接着剤	全上	全上	2,700	木製欄
押入	木床下地組 合板 12	箱付欄	軽固下地 合板 5ヶ	全上	合板 5ヶ	2,700	巾着, マ-ク-欄



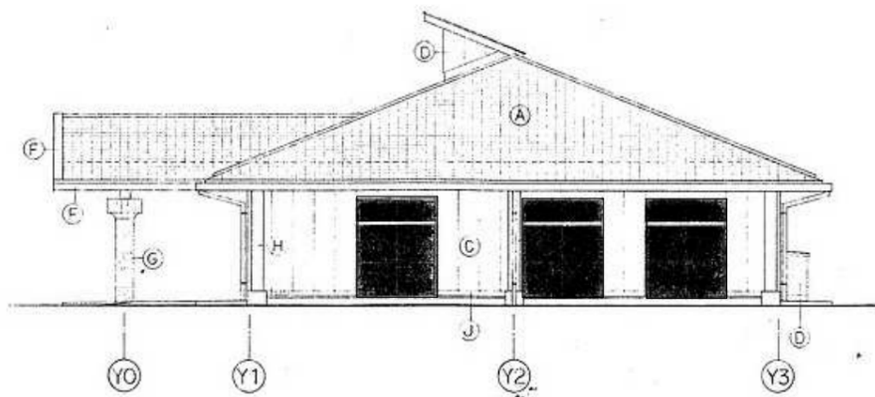
室名	室面積	A	採光	A/7 _(D)	換気	A/20	排煙	A/50
第1作業室	10.00×15.00 - 2.10×4.50	= 140.55	$\frac{5.4 \times 1.6}{3.2 \times 1.6} \times 2.0 \times 1.0 \times 3 = 31.92$ = 32.40	39.76	20.07	採光×1/2 (5.98)	$\frac{3.4 \times 0.5 \times 0.5}{1.5 \times 0.5 \times 0.5} \times 3 = 6.85$ = 6.375	7.02
第2作業室	13.35×7.59	= 98.93	$(5.1 \times 1.6 + 2.0 \times 1.0) \times 2 = 20.32$	20.32	14.13	-	$5.1 \times 0.5 \times 0.5 \times 2 = 2.55$	4.94
第3作業室	6.55×7.59	= 49.82	$\frac{5.1 \times 1.6}{2.2 \times 2.6} \times 2.0 \times 1.0 = 10.16$ = 5.20	15.36	7.11	-	$5.1 \times 0.5 \times 0.5 \times 2 = 2.55$	2.49
作業設備室	7.90×4.80	= 37.92	$\frac{3.4 \times 1.6}{2.2 \times 2.6} = 5.20$	10.64	5.41	-	$3.4 \times 0.5 \times 0.5 = 0.85$	1.89
事務所	8.50×4.80	= 40.80	$5.1 \times 1.6 = 8.16$	8.16	4.08 ^(D)	-	$5.1 \times 0.5 \times 0.5 = 1.275$	2.04
第1休憩室	3.60×4.80 - 1.80×1.00	= 15.48	$3.0 \times 1.6 = 4.80$	4.80	2.21	-	$3.0 \times 0.5 \times 0.5 = 0.75$	0.77
第2休憩室	3.60×6.61	= 23.79	$2.9 \times 1.8 = 5.22$	5.22	3.39	-	$2.9 \times 0.5 \times 0.5 = 0.725$	1.18
食堂	6.00×7.59	= 45.54	$2.0 \times 2.6 \times 2 = 10.40$	10.40	6.50	$2.0 \times 2.6 \times 2 \times 0.5 = 5.20$	$2.0 \times 0.5 \times 0.5 \times 2 = 1.00$	2.27
厨房	2.50×4.80 - 0.3×1.68	= 11.49	$1.1 \times 1.5 = 1.65$	1.65	1.64	$1.1 \times 1.5 = 1.65$	$1.10 \times 0.75 = 0.82$	0.57



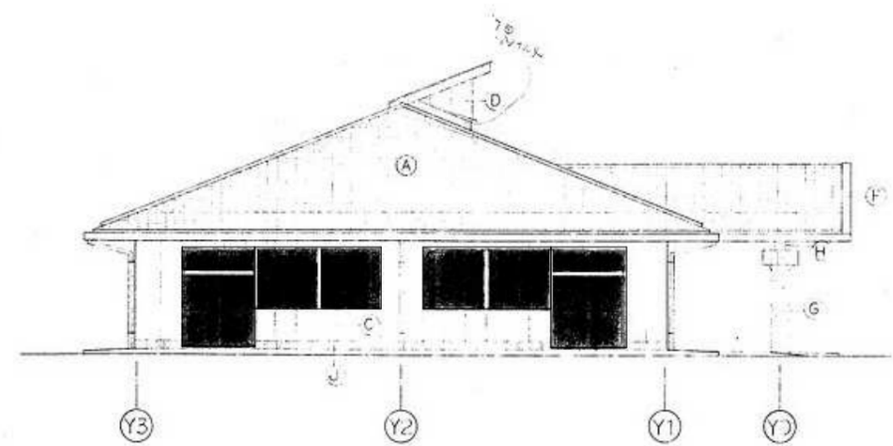
東立面図



西立面図

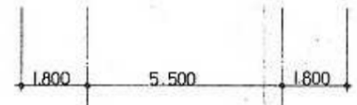
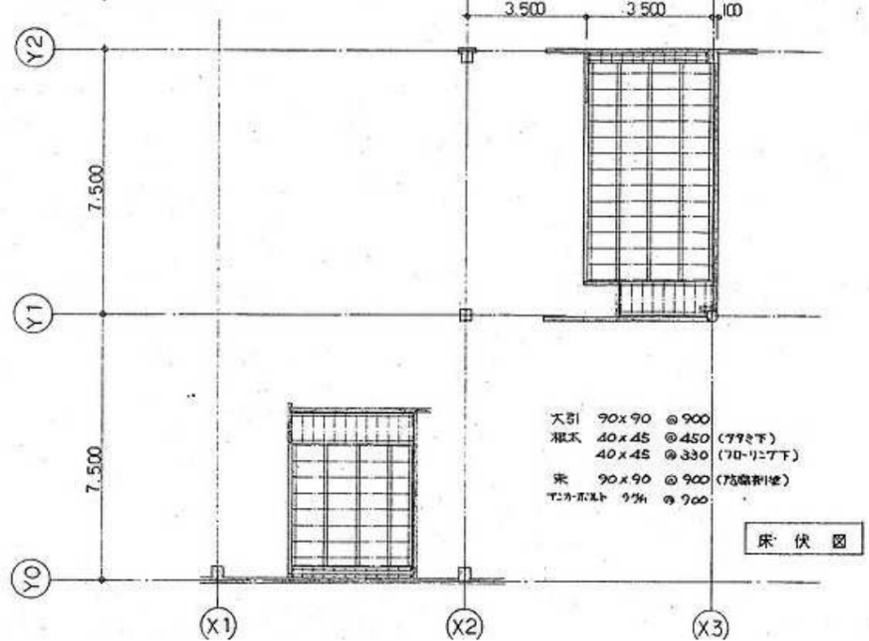
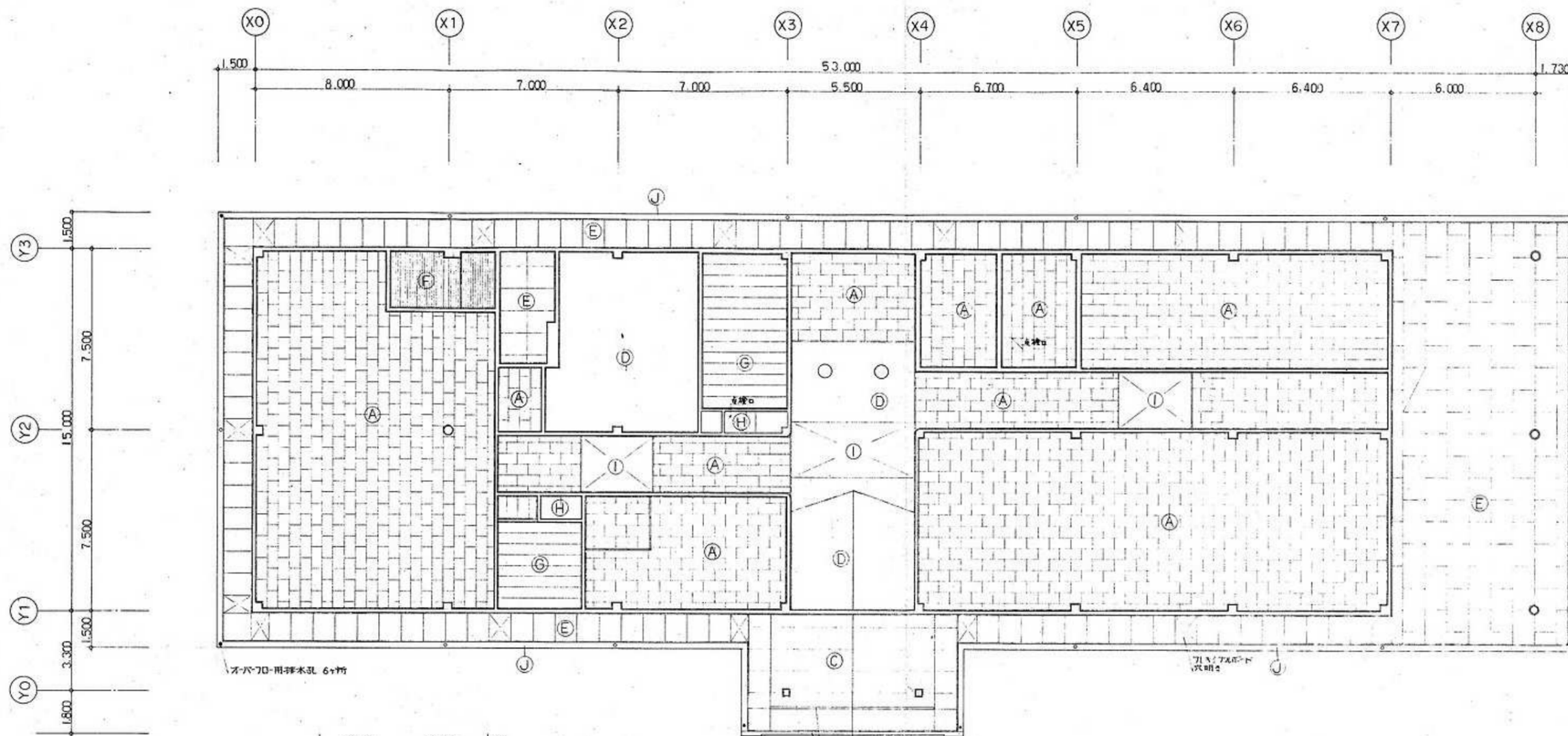


北立面図



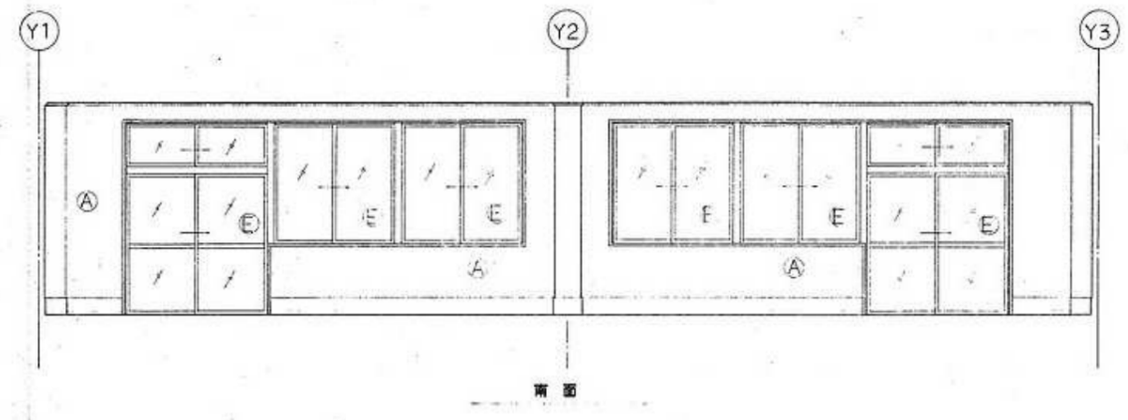
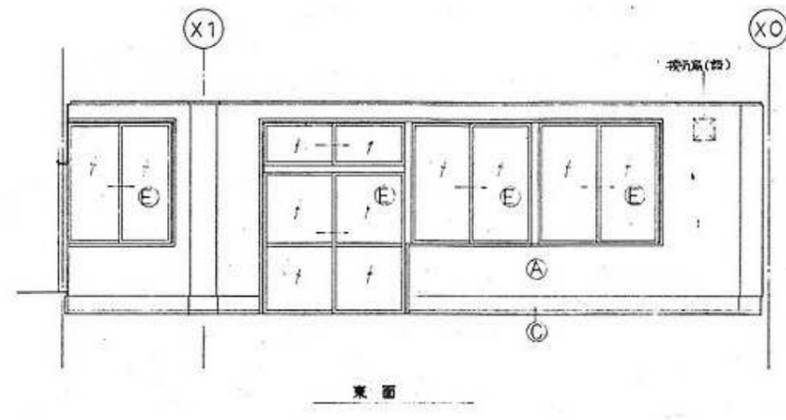
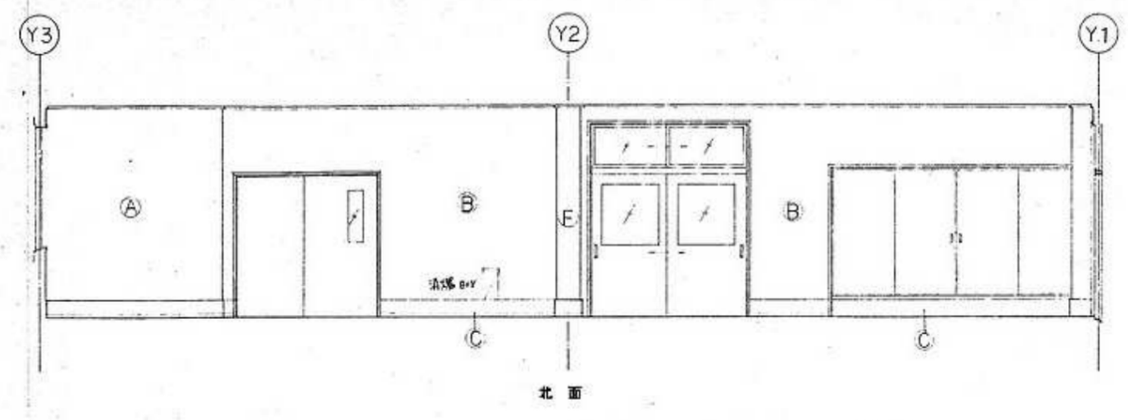
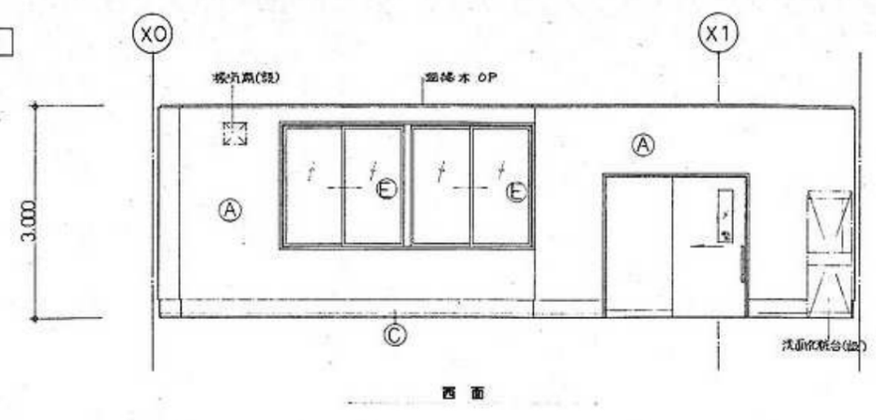
南立面図

記号	仕上
(A)	瓦 葺 (鉋型、ホヱカ)
(B)	長尺ガク鉄板葺 (一文字)
(C)	ALC板 厚100 吹付91L
(D)	ALC板 厚50 吹付91L
(E)	屋根 吹付91L 厚6 敷目張 EP塗
(F)	ホリ鉄板 厚1.6 79L吹付91L
(G)	コンクリート打放し 小形S11L
(H)	鉄骨 79L吹付91L
(J)	150角鉄筋 吹付91L
(K)	二丁目91L

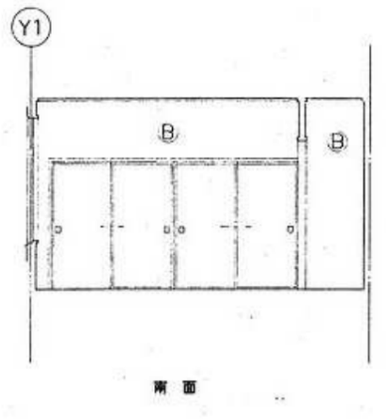
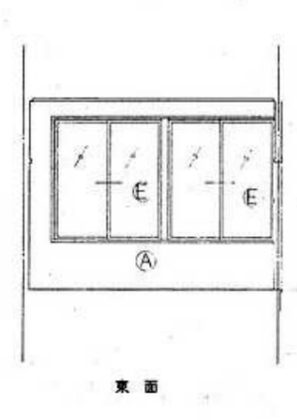
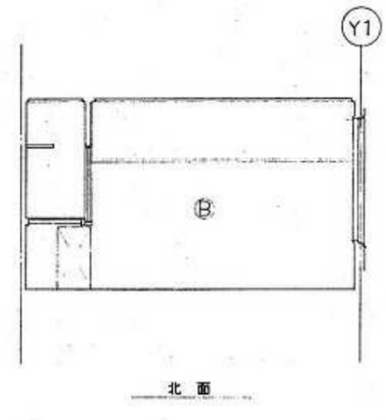
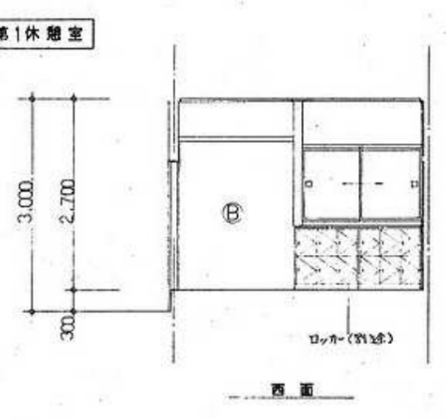


記号	仕上
(A)	化粧PB+9 (シフトシヤ) 張
(C)	躯体付下地 若狭崎着振貼
(D)	ビニールクロス
(E)	珪藻土クロス 76 敷目 EP塗
(F)	バスマリア
(G)	(木目)化粧PB+9 裏残付
(H)	合板 4
(I)	ル-バー
(J)	ステン鋼板 79x100x2

第1作業室



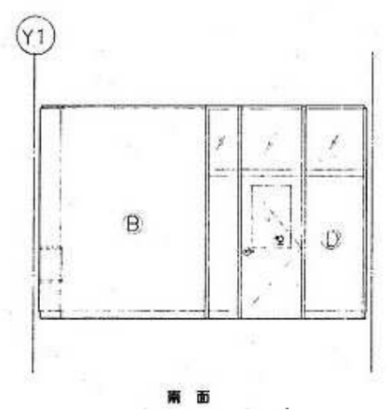
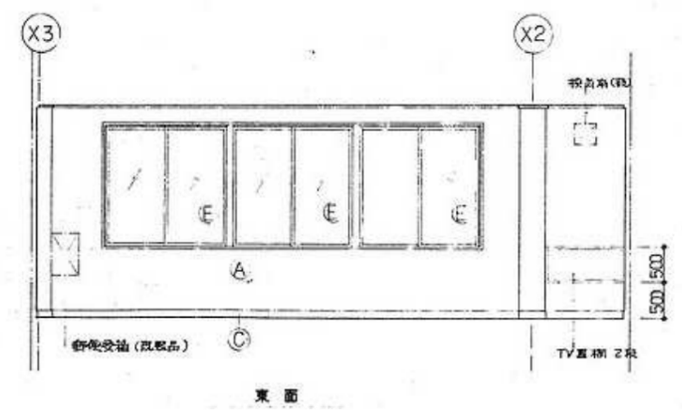
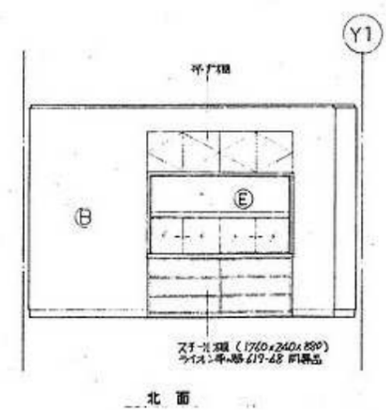
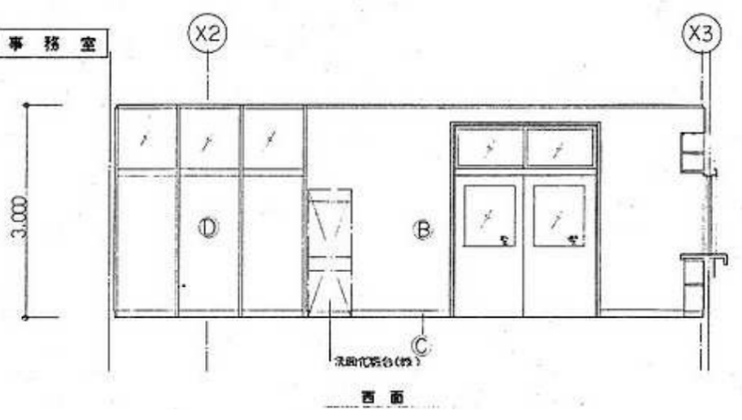
第1休憩室



記号 仕上

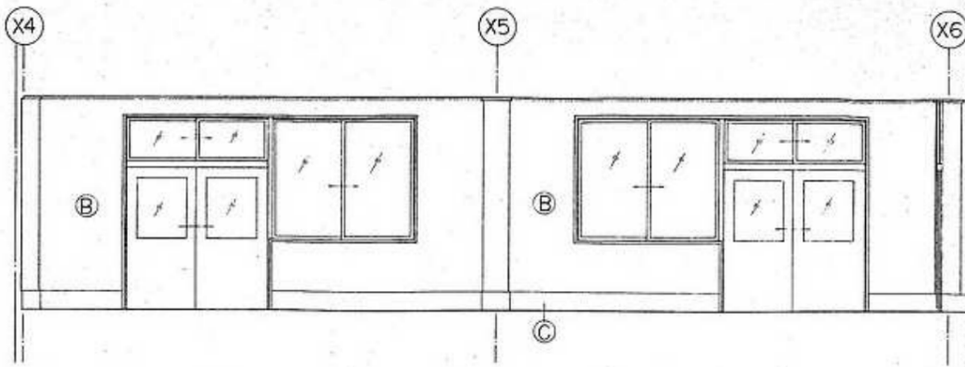
(A)	PB-12 GL, ビニール7口ス貼
(B)	PB-9+12 ビニール7口ス貼
(C)	木枠木 OP
(D)	パーティション (ガラス) 透明ガラス (障) パネル
(E)	フラインド (スリラー)
(F)	鉄骨 OP

事務室

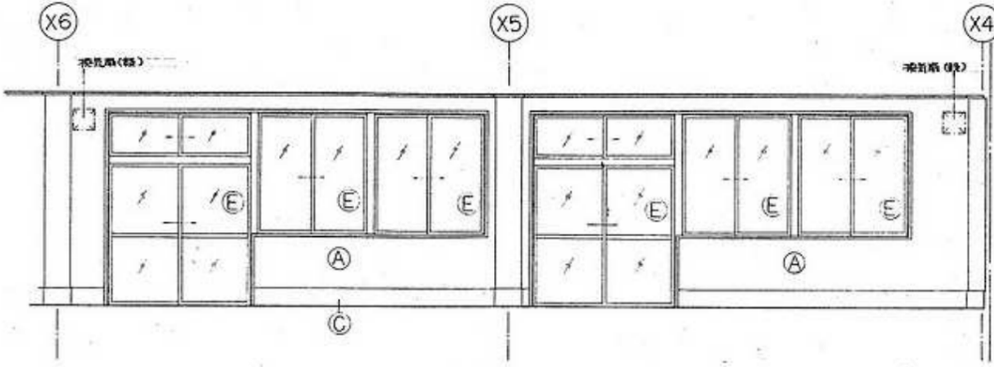


第2作業室

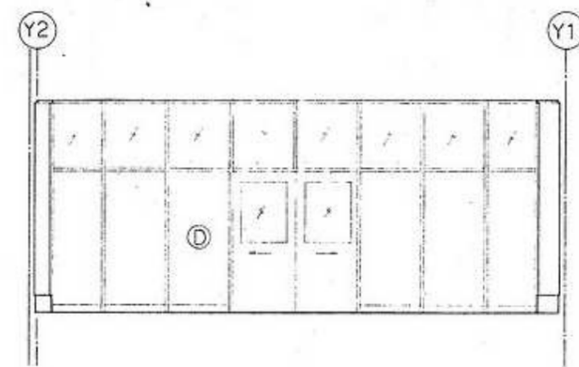
3.000



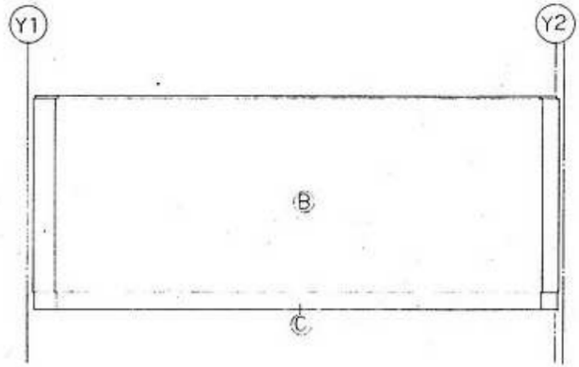
西面



東面



北面

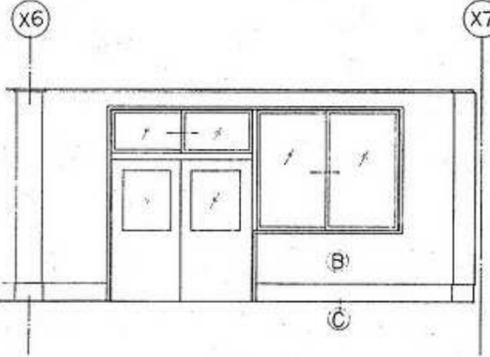


南面

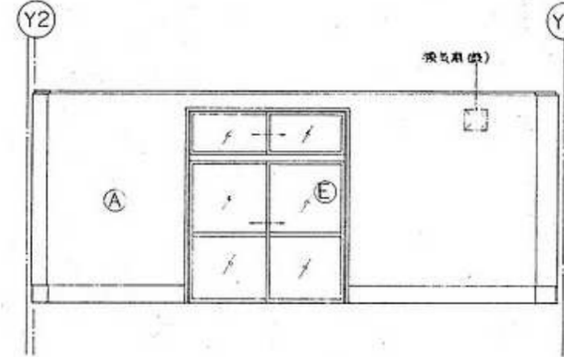
記号	仕上
(A)	PB+12 GL ビニール702貼
(B)	PB+9+PB+12 ビニール702貼
(C)	木ヤネ OP
(D)	パーテーション
(E)	アラインド

第3作業室

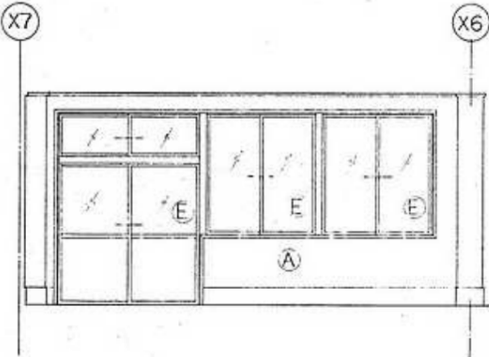
3.000



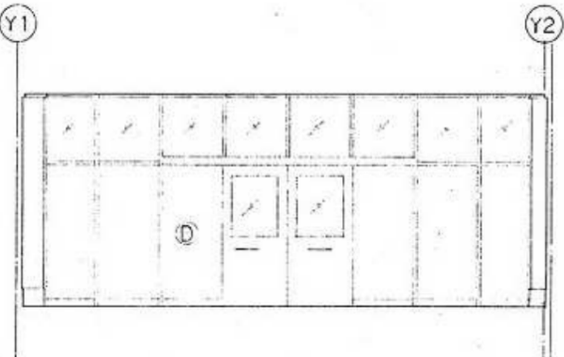
西面



北面



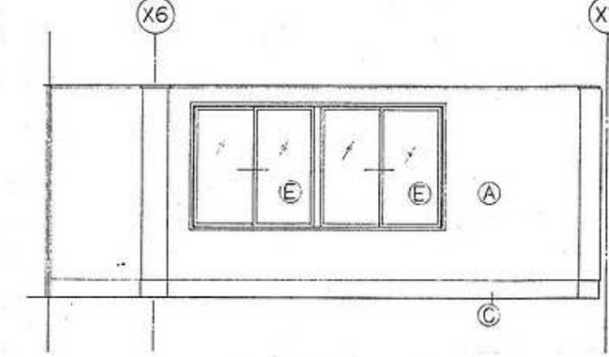
東面



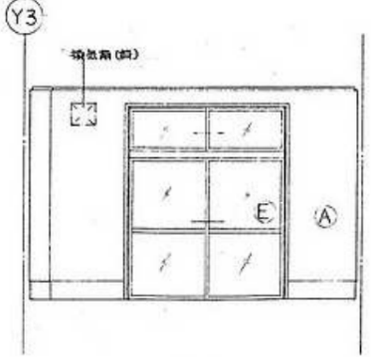
南面

作業設備室

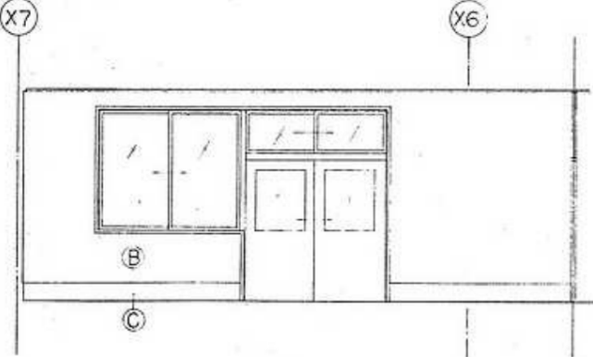
3.000



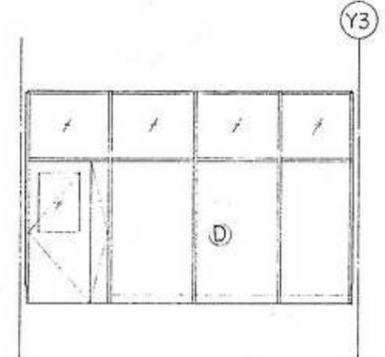
西面



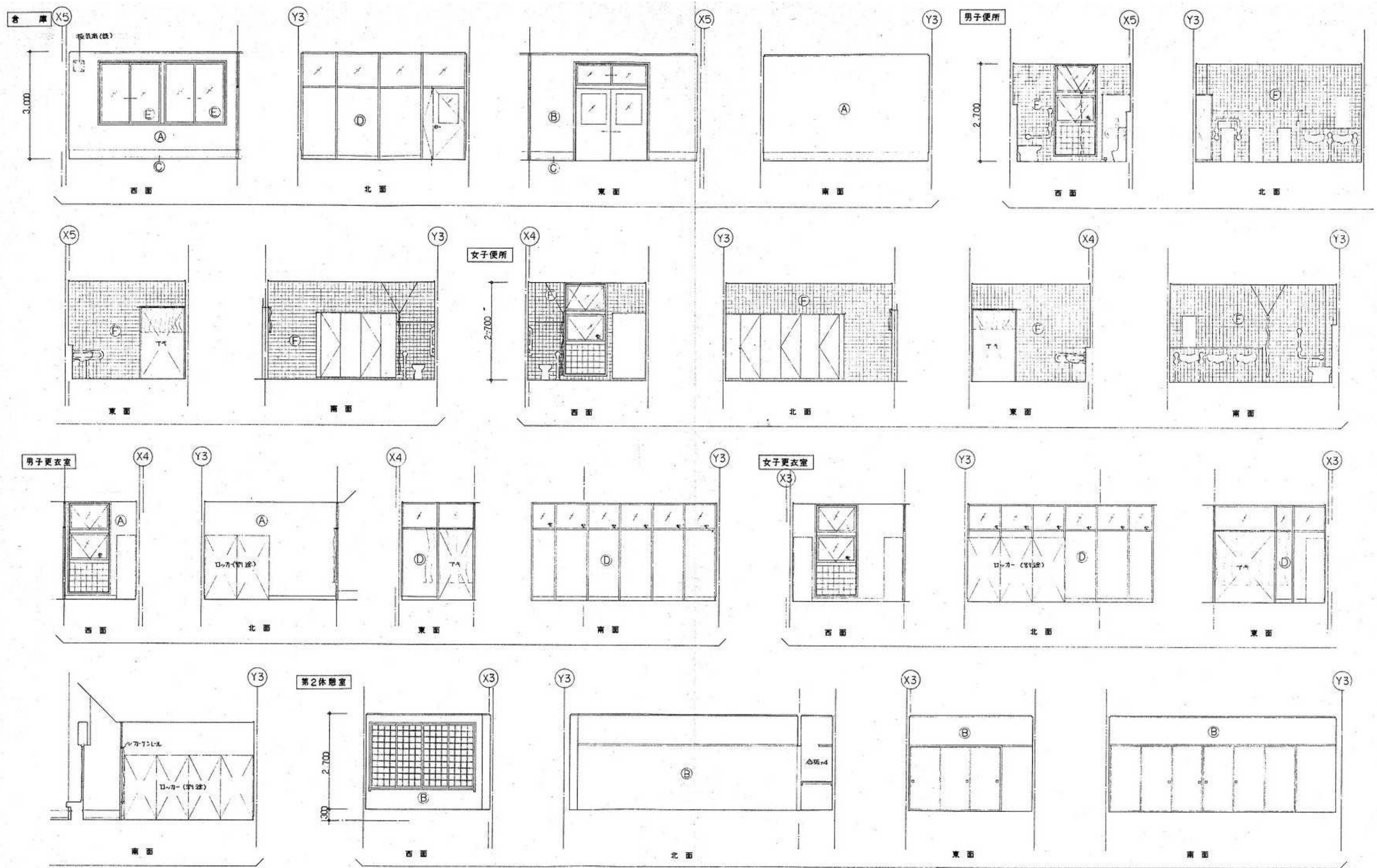
北面



東面

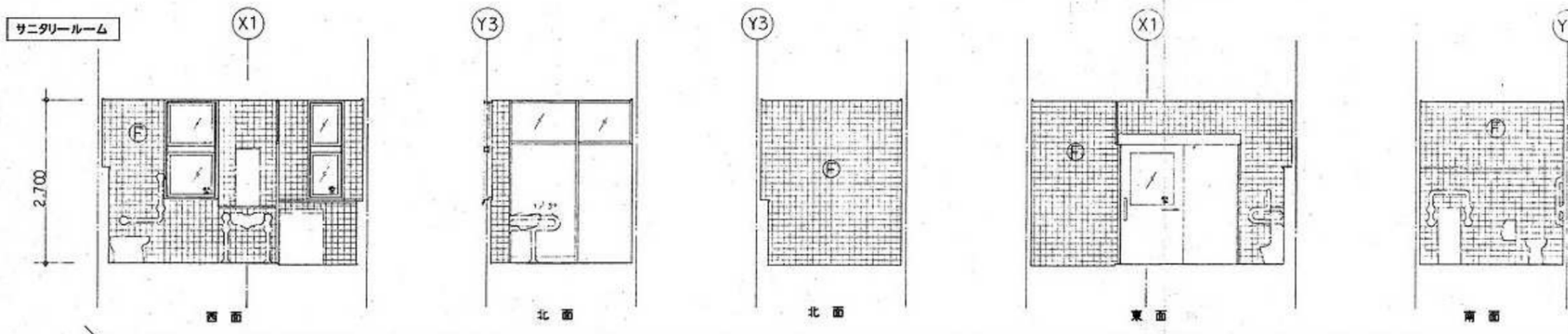
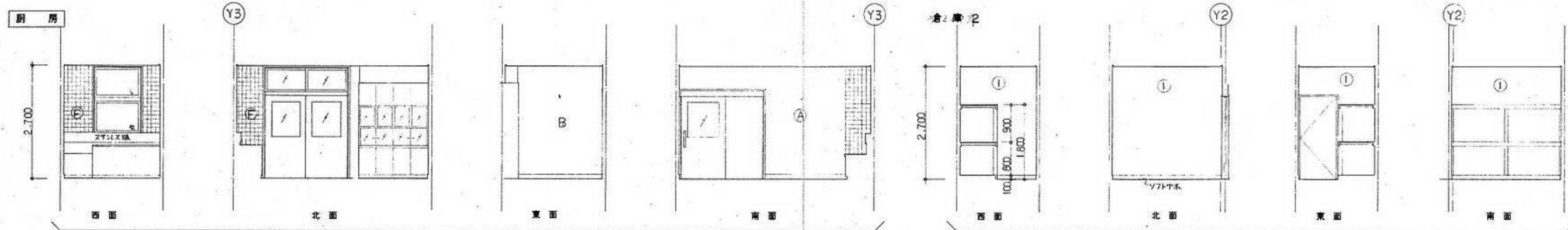
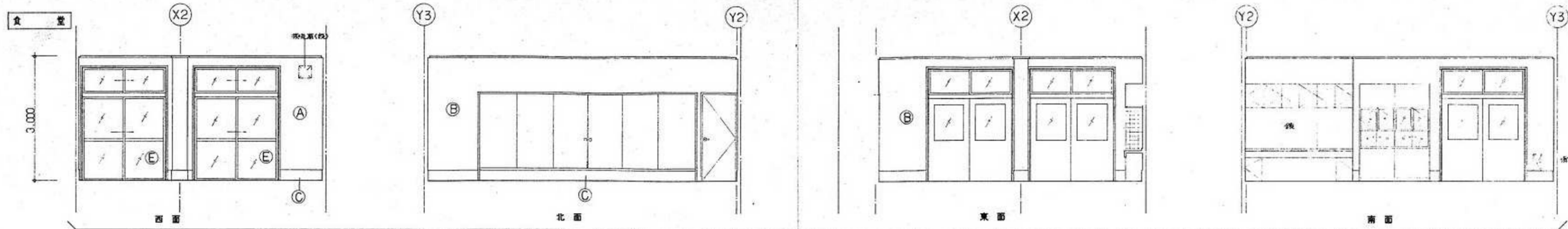


南面

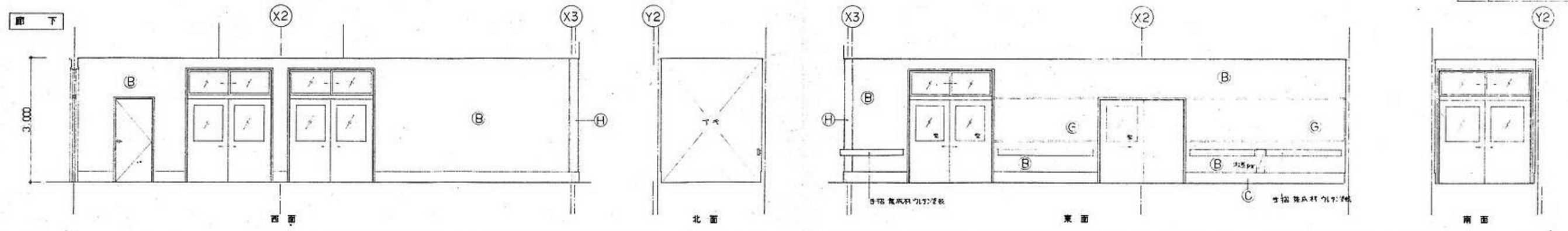


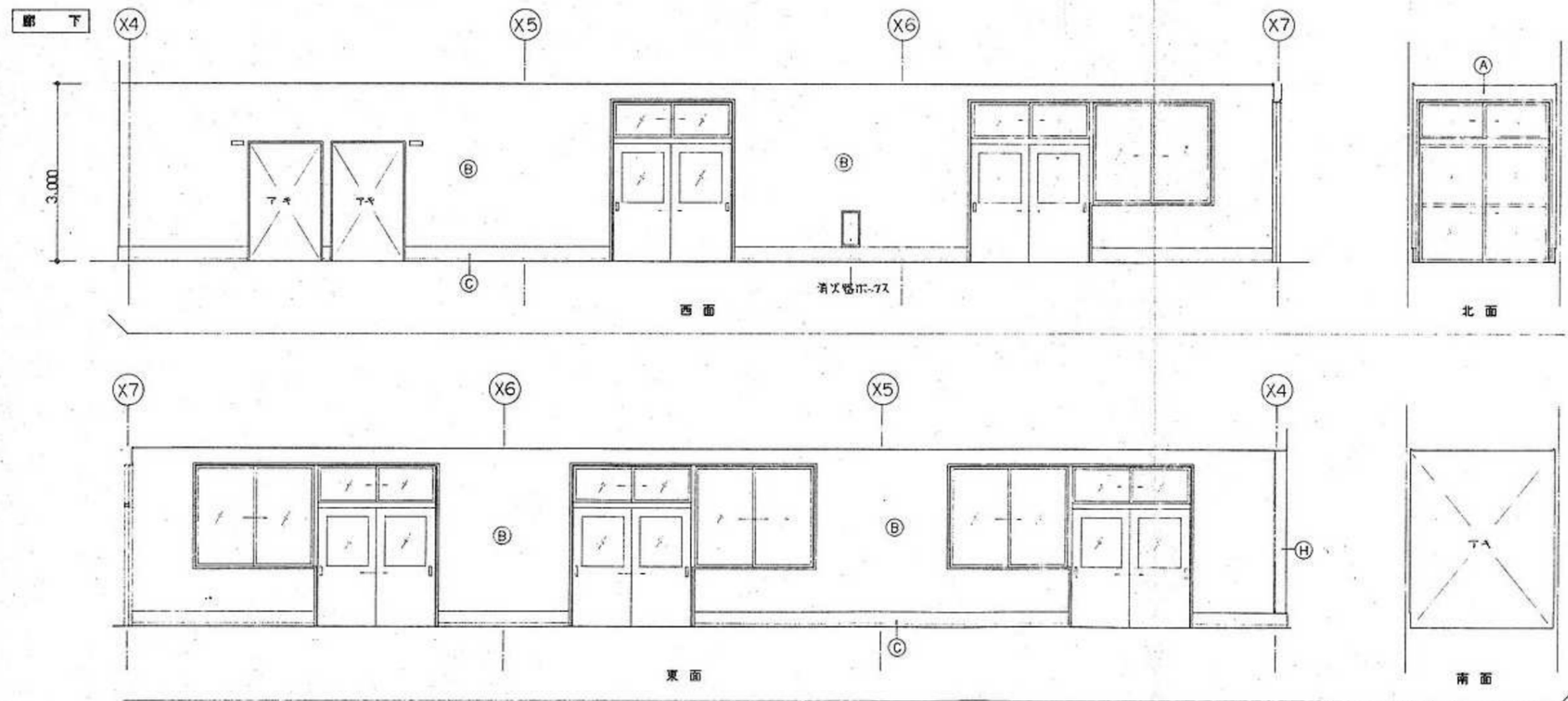
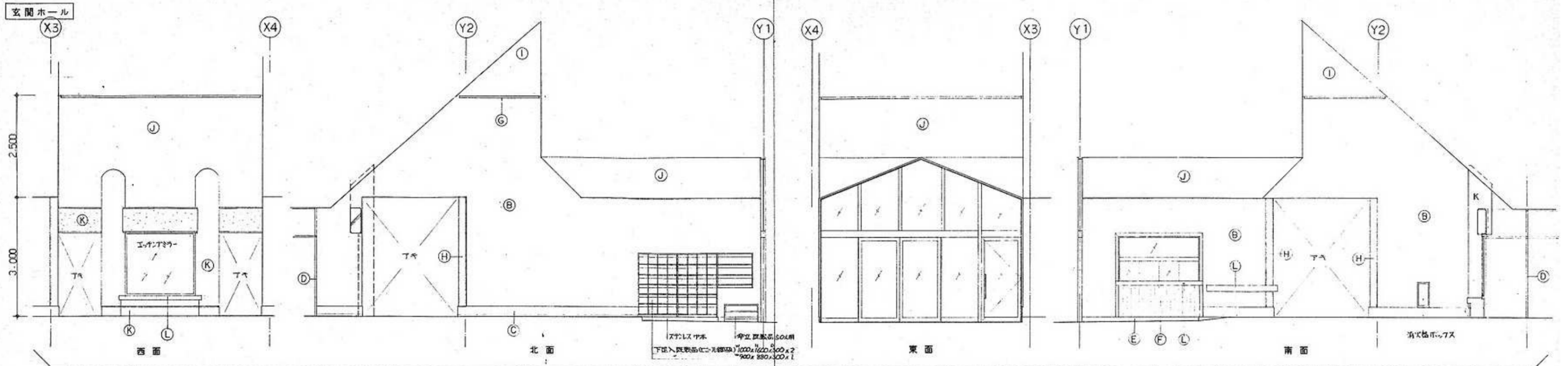
記号 仕上

(A)	PB-12 GL ビニルクロス貼	(D)	パナクション
(B)	PB-9+PB-12 ビニルクロス貼	(E)	アラインド (シルバー)
(C)	ホヤ木 OP	(F)	100角磁器タイル



記号	仕上
(A)	PB・12 GL ビニール702A5
(B)	PB・9+PB・12 ビニール702A5
(C)	木竹木 OP塗
(D)	パーティション
(E)	フラインド
(F)	100角破格751L
(G)	スポンジシート貼(下地合板v12)
(H)	OP塗
(I)	EP塗 PB下地





記号	仕上
(A)	PB-12 GL ビニール70ス
(B)	PB-9+PB-12 ビニール70ス
(C)	不才木 OP
(D)	パナシオン
(E)	ステンレス 枠
(F)	ビニール張 5.7 防犯ガラス+12
(G)	アルミルーバー
(H)	OP壁
(I)	EP壁
(J)	PB-9 ビニール70ス
(K)	コンクリート打設シーリング材
(L)	集成材 ウルラン塗板

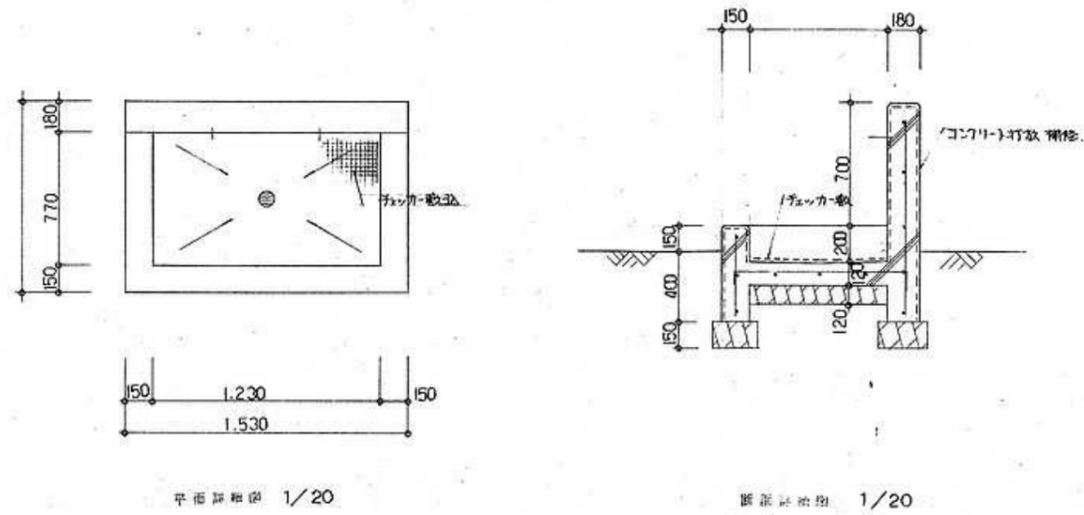
記号	AD1	AD2	AD3	AD4	AD5
名称	玄関	※1. ※2. ※3 作業室		※2. ※3 作業室, 作業設備室	※3 作業室, 作業設備室, 廊下
仕様, 見込	アルミ カラー 100	アルミ カラー 70		アルミ 銀色板面仕切 シルバー	アルミ カラー
ガラス	複層ガラス 6.8 透明	ス7-ルチンパ4 (障) 複ガラス 5. 3 (ランマ等) 全て透明		複ガラス 3 透明	ス7-ルチンパ4 (障) 複ガラス 5. 3 (ランマ) 全て透明
附属金物	自動下り付属金物一式 ドア引手 長さ 600 ステンレス, フロアヒンジ, シリンダ本機錠	抑止(窓外下) 木切 ステンレス, 窓水切 アルミ, フレゼント, アルミ縁線(内切)		ドア下付 コーティング, アルミ縁線(内, 外) シルバー 複層引手 長さ 150	下付 コーティング, フレゼント, アルミ縁線(内切)
備考	電子マットスイッチ 600 x 1200	引手部材は幼稚園タイプ (出入口のみ)			引手部材は幼稚園タイプ (出入口のみ)
図面					
記号	AD6	AD7	AD8	AD9	AW10
名称	※1 作業室	食堂	食堂, 厨房, 事務室, 倉庫	区務室, 厨房, 二子アト	事務室
仕様, 見込	アルミ 銀色板面仕切 シルバー	アルミ カラー	アルミ 銀色板面仕切 シルバー	アルミ 銀色板面仕切 シルバー	アルミ シルバー
ガラス	複ガラス 3 透明	ス7-ルチンパ4 (障) 複ガラス 5. 3 (ランマ) 全て透明	複ガラス 3, 事務室のみ複ガラス 4	複ガラス 4	透明複ガラス 5.0
附属金物	ドア下付 コーティング, アルミ縁線(内, 外) シルバー 複層引手 長さ 150	ドア下付 ステンレス, 木切 ステンレス, アルミ縁線(内切) フレゼント ランマ 両面オーバーゲ付	ドア下付 コーティング, アルミ縁線(内, 外) シルバー 複層引手 長さ 150	コーティング アルミ縁線(内, 外) シルバー ドア引手 長さ 400 アルミ 区務室のみ フレゼント	ドア付アルミ付, 上下アルミ付 錠 アルミ縁線(内切), アルミアール(外切)
備考		引手部材は幼稚園タイプ (出入口のみ)	事務室 シリンダ錠付		ガラス複層引手
図面					
記号	AW1	AW2	AW3	AW4	
名称	事務室	※1 休憩室	※1 作業室, 作業設備室, 倉庫	※2 休憩室	
仕様, 見込	アルミ カラー				
ガラス	複ガラス 5 透明				
附属金物	フレゼント, アルミ水切, アルミ縁線(内)			フレゼント, アルミ水切, アルミアール	
図面					

記号	AW7	AW8	AW9	AW5	AW6
投窓内創窓					
窓図					
室名, 数	男子, 女子便所, 更衣室 (4)	廊下 (1)	エレベーター 9- (1) 9'- (1)	玄関ホール 天窓 (1)	廊下 天窓 (2)
仕様, 見込	アルミカラー	70			
ガラス	中空ガラス, 4. 透明板ガラス, 5. ガラス70, 7	透明板ガラス 5	中空ガラス, 4. 透明板ガラス, 5	透明板ガラス, 5	
附属金物	ラッチ, アルミサッシ, アルミ木切			アルミ木切, アルミ結露受 雨開閉レバー	
備考					

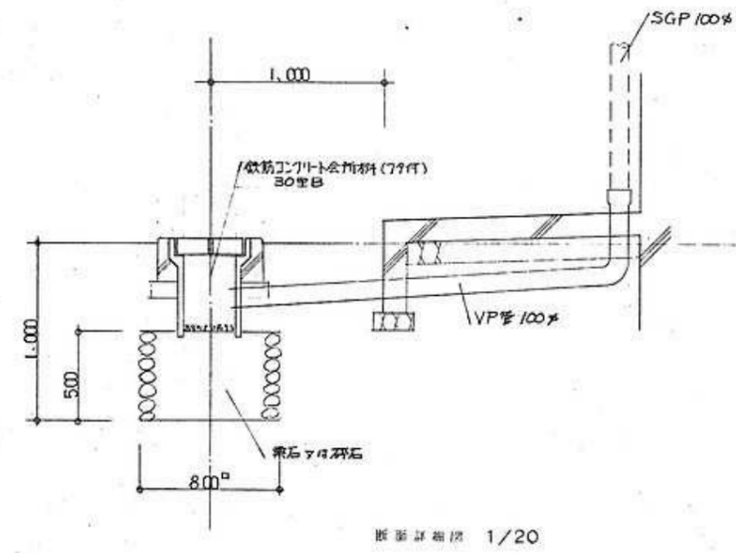
記号	AP1	AP2	AP3	AP4
窓図				
室名, 数	外之作業室 (1)	事務室 (1)	倉庫 (1)	更衣室 (1)
仕様, 見込	アルミ可動両仕切 (上扉ガラス, 下扉パネル) 50	シルバー		
ガラス	板ガラス, 3 透明			透明板ガラス, 3. 中空ガラス, 4
附属金物	ハンガーレール 使用	可動, シリコン本締め, ドアキャップ		上下フックス返し
備考				

記号	⊕1	⊕2	⊕3	⊕4	⊕A1
トイレアース					
窓図					
室名, 数	女子便所 (1)	男子便所 (1)	男子便所 (1)	エレベーター (1)	男子, 女子便所 (2)
仕様, 見込	ポリ化粧合板 40				アルミサッシ 160
ガラス					
附属金物	一式				

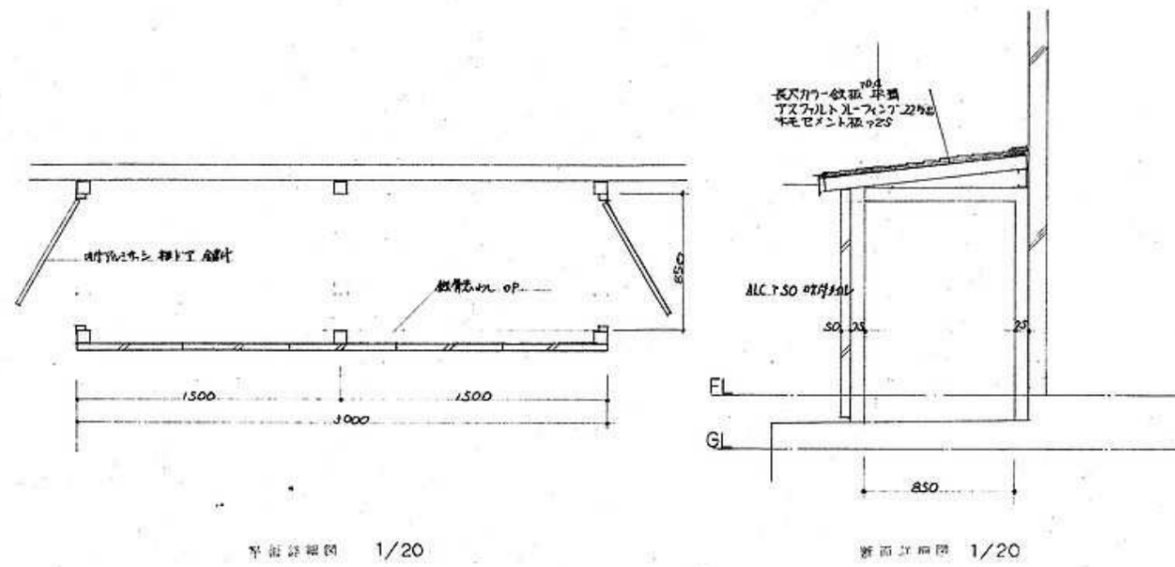
足洗場詳細図

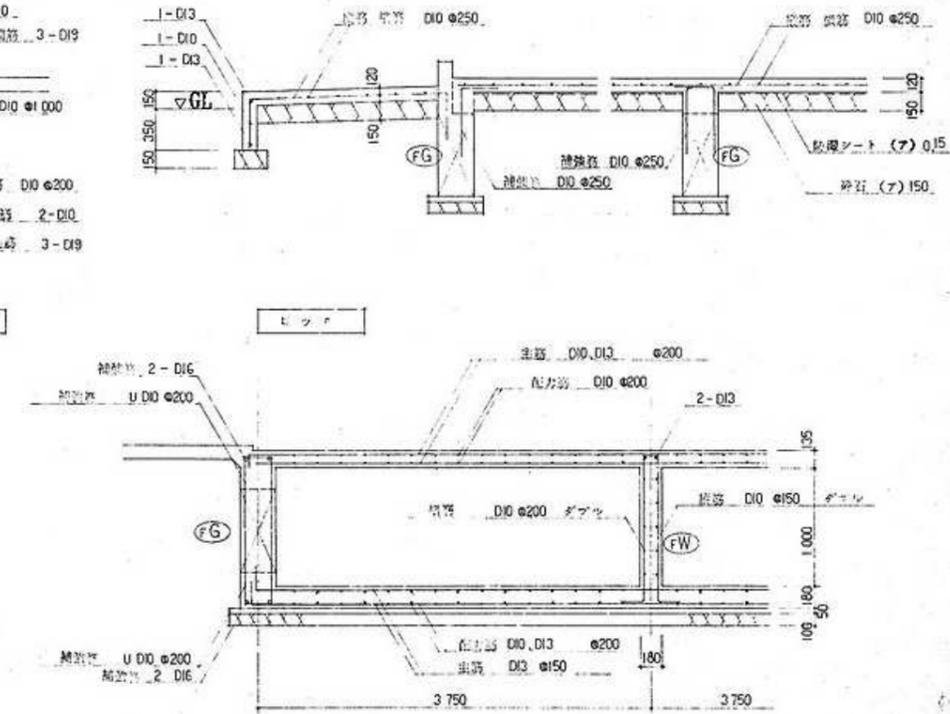
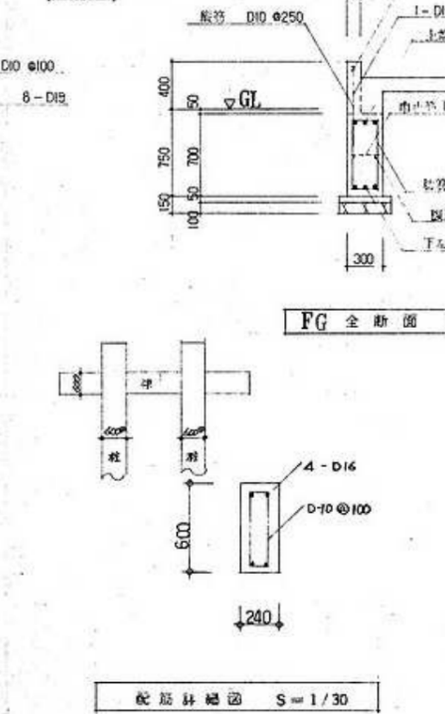
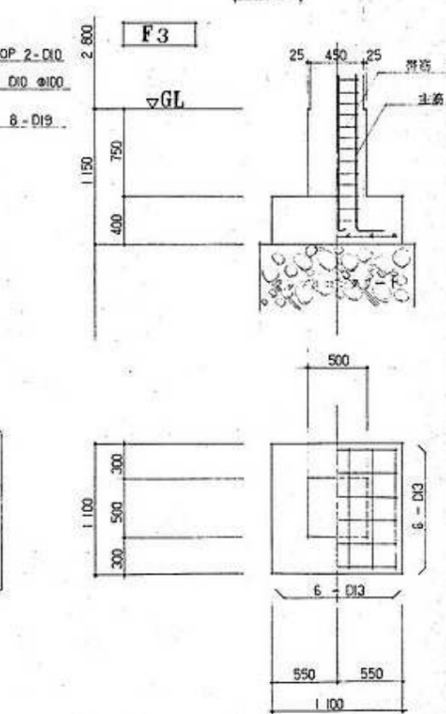
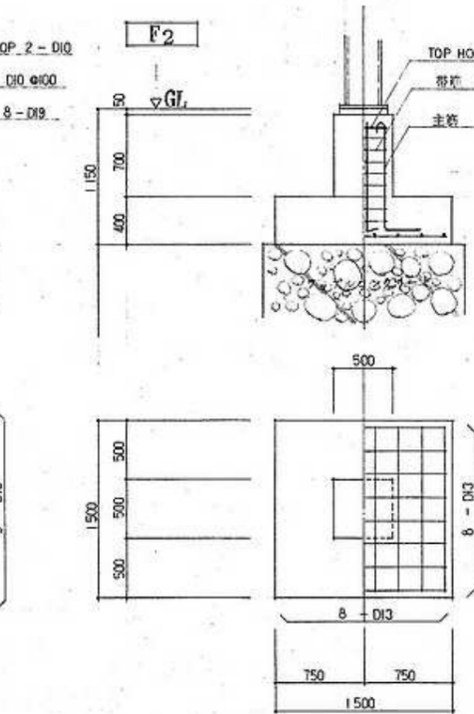
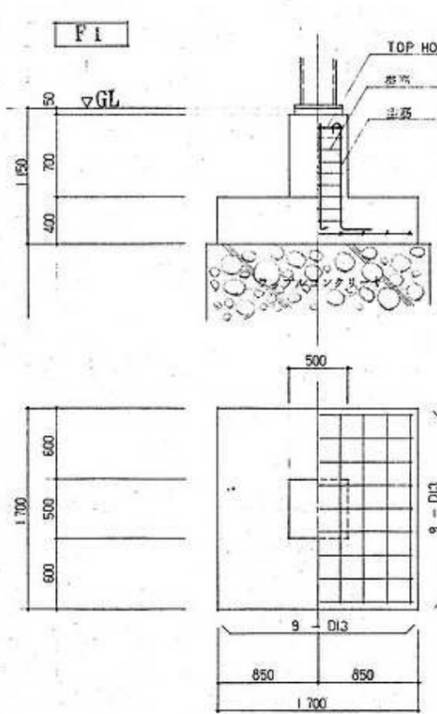
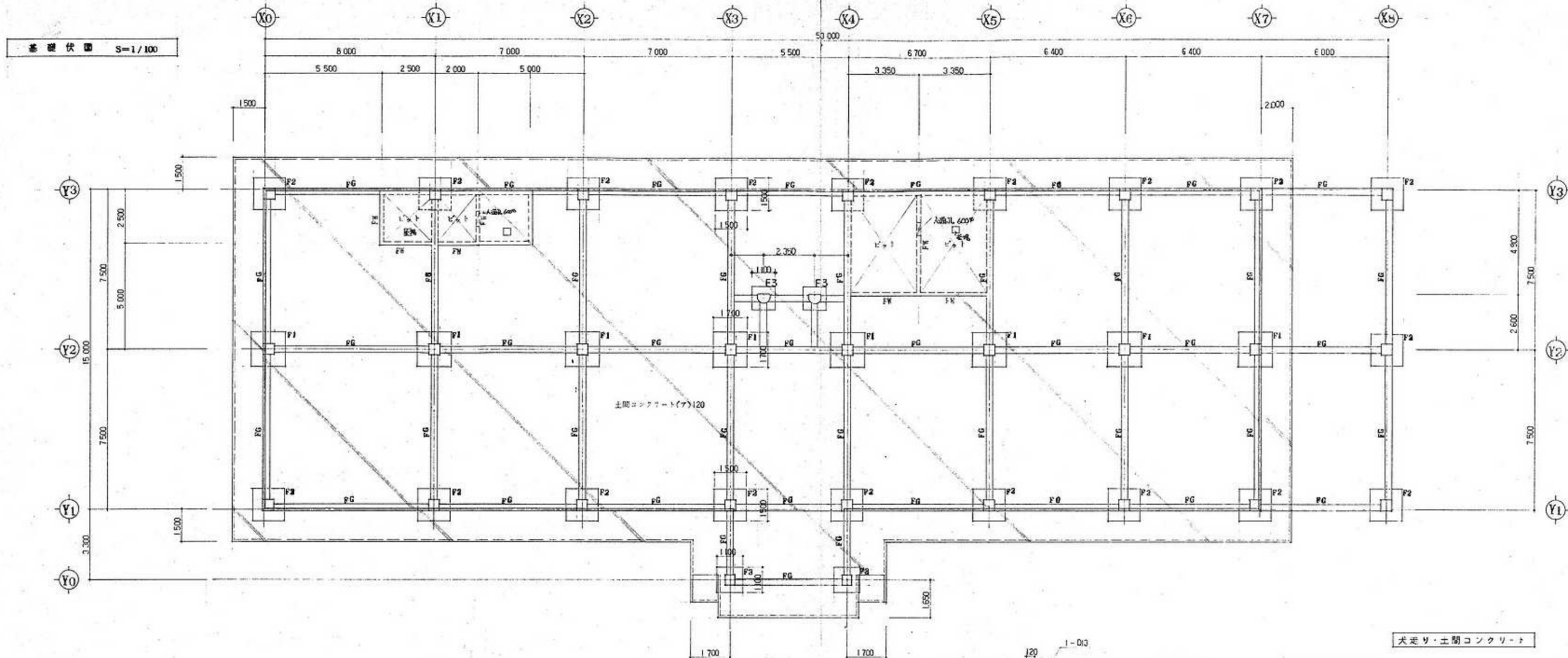


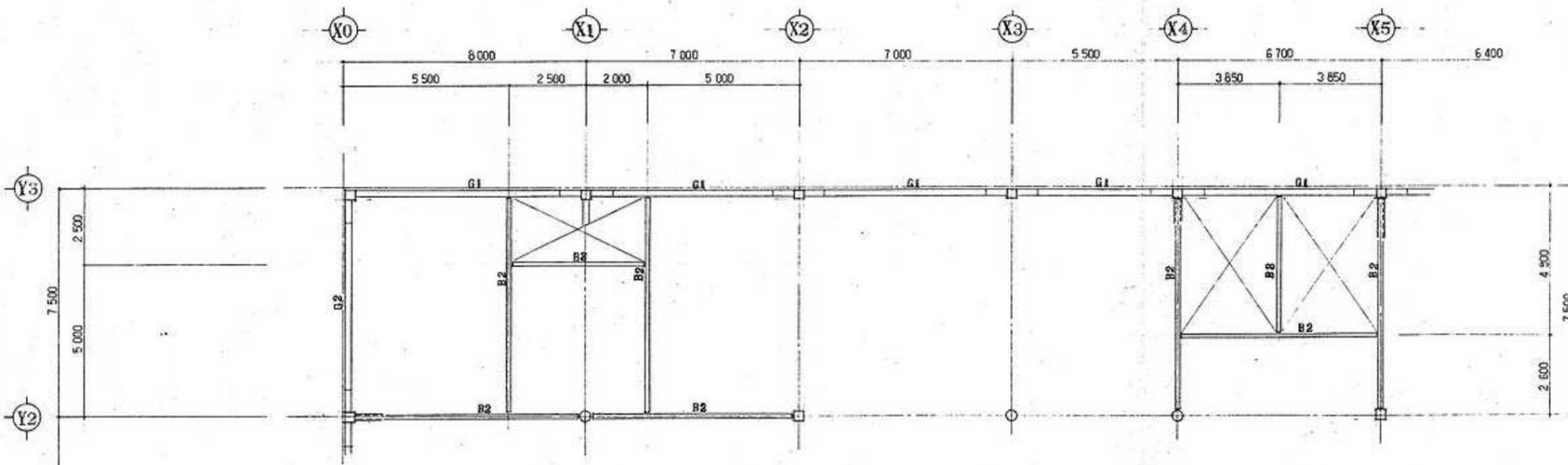
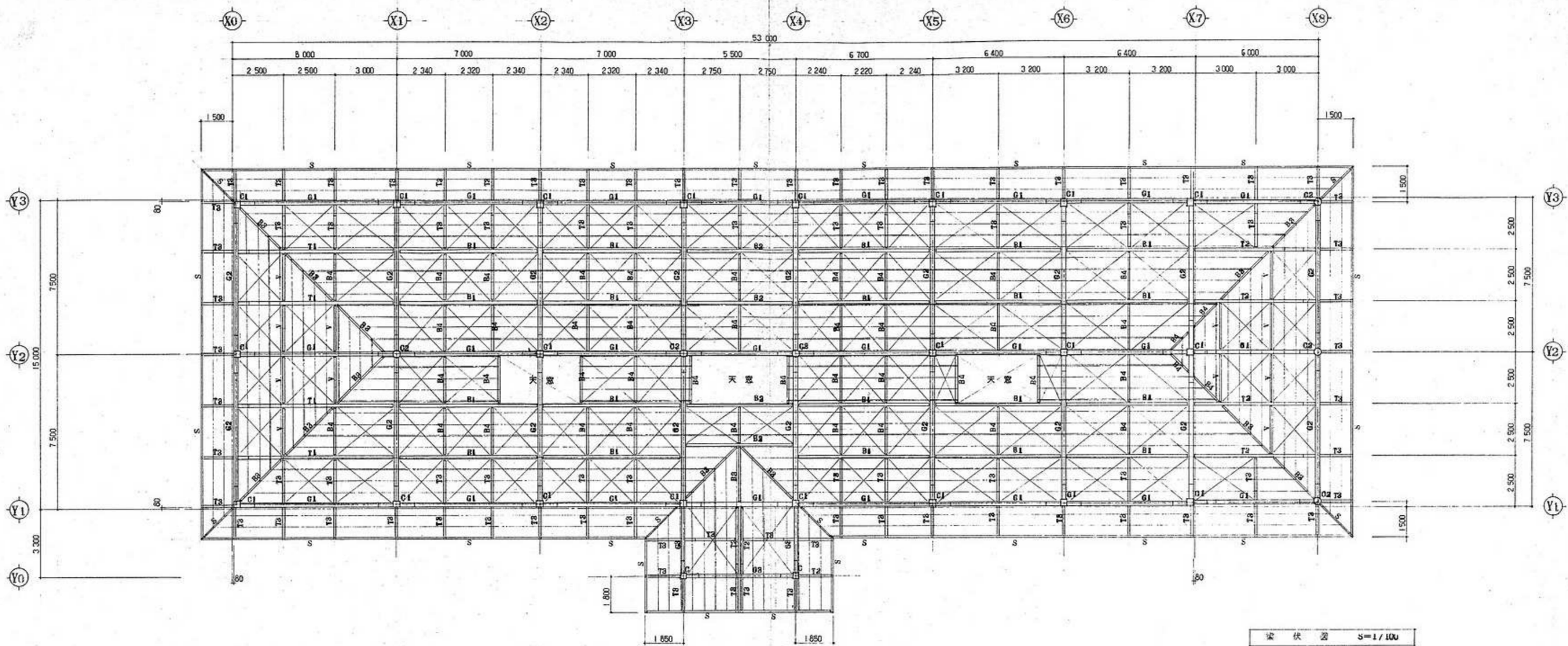
雨水浸透枳詳細図 12ヶ処



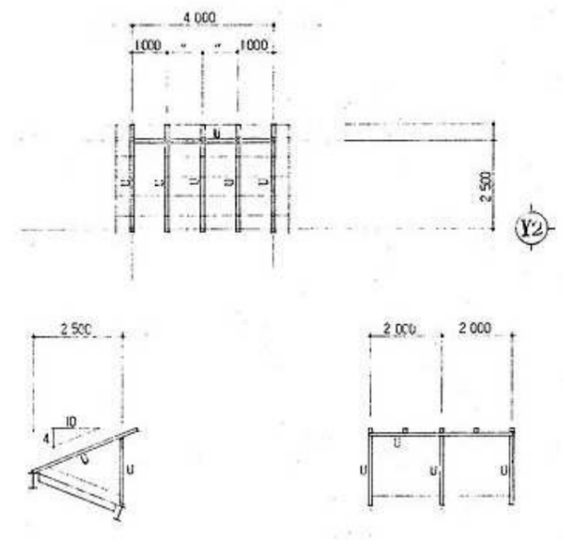
コンプレッサ置場詳細図



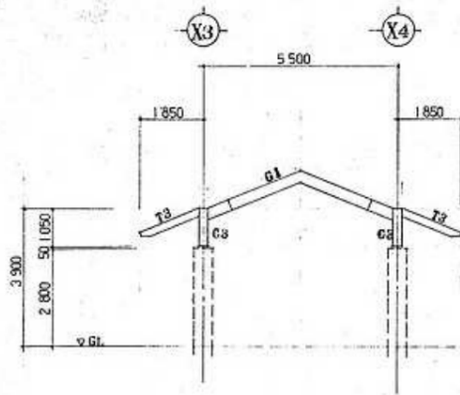




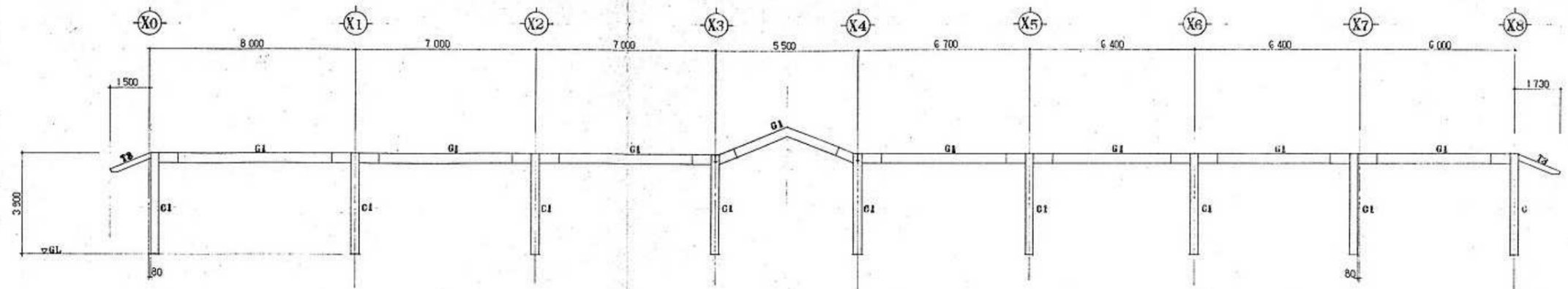
下部



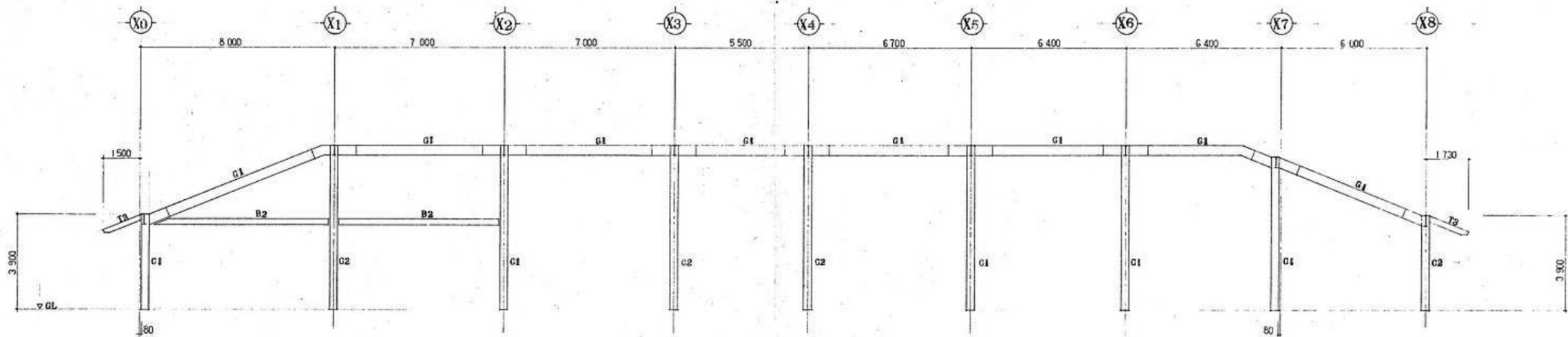
天窓



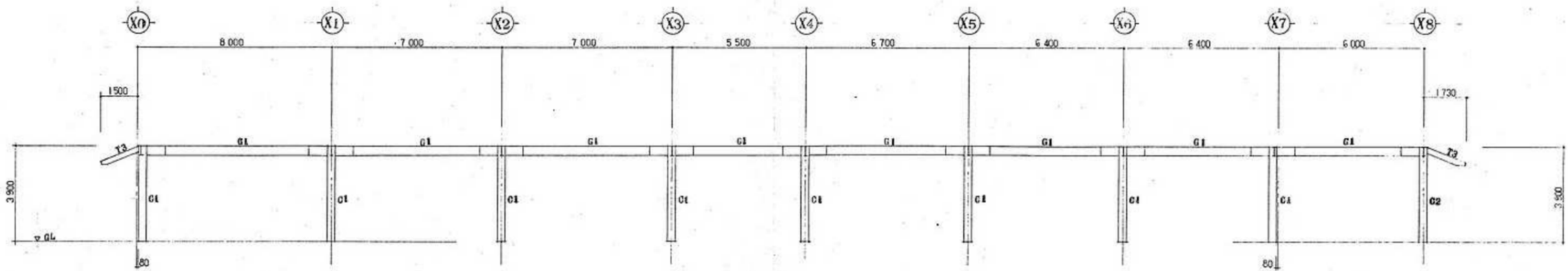
Y0 通り軸組図 S=1/100



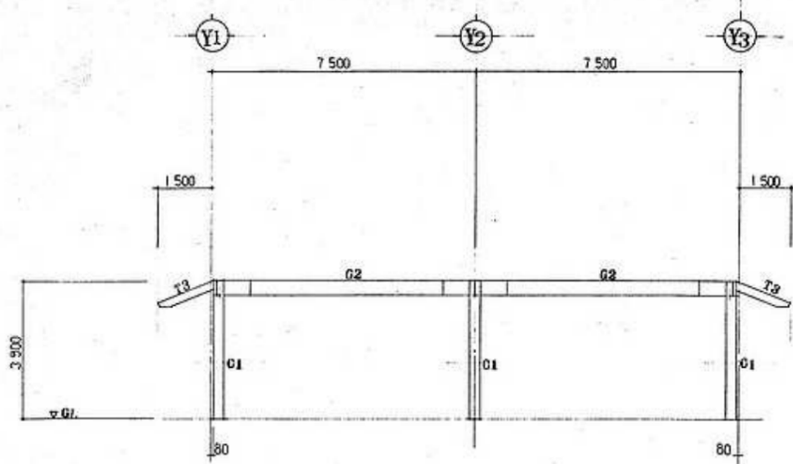
Y1 通り軸組図 S=1/100



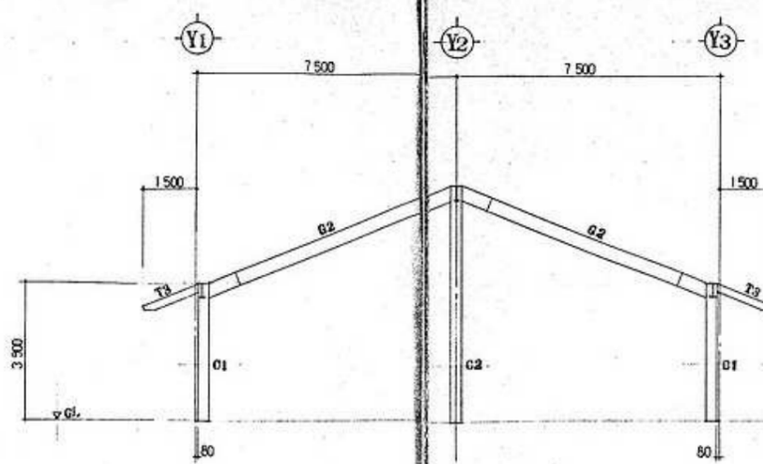
Y2 通り軸組図 S=1/100



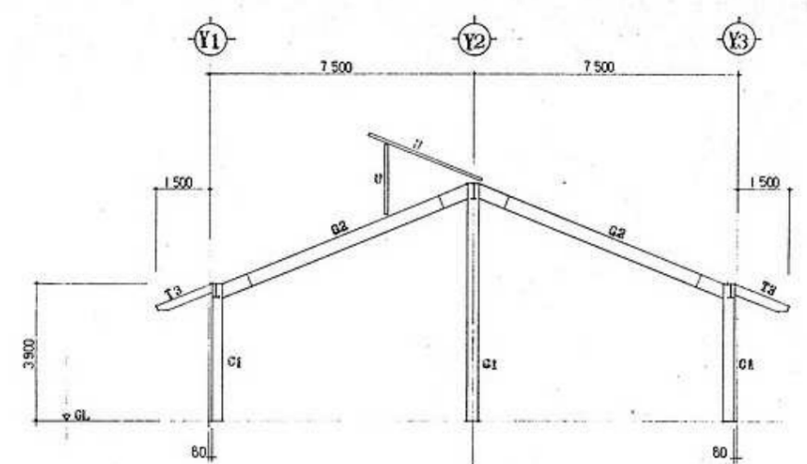
Y3 通り軸組図 S=1/100



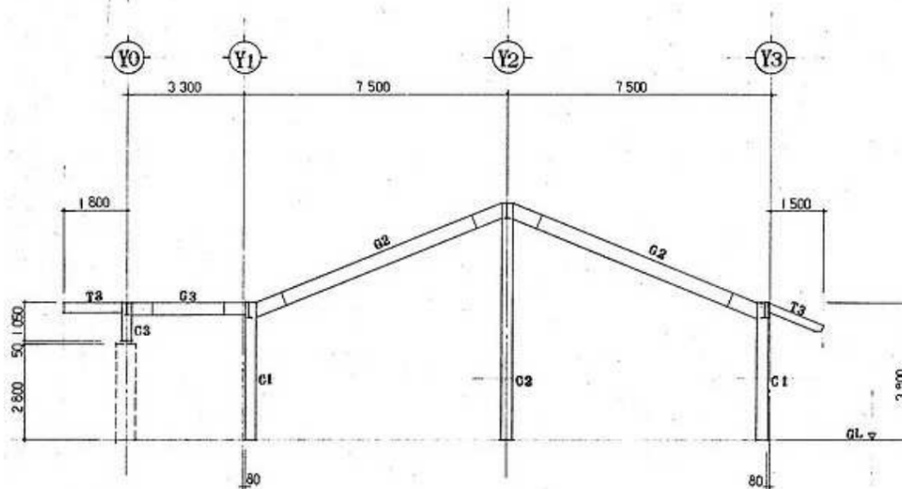
X0 通り軸組図 S=1/100



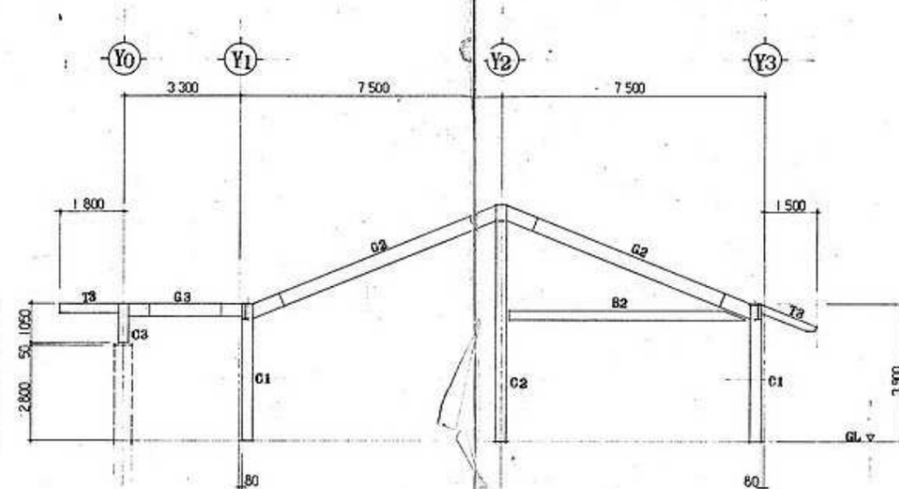
X1 通り軸組図 S=1/100



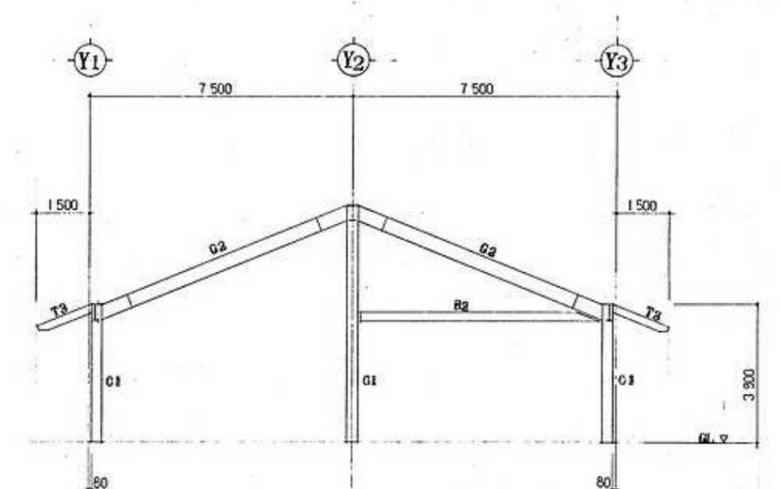
X2 通り軸組図 S=1/100



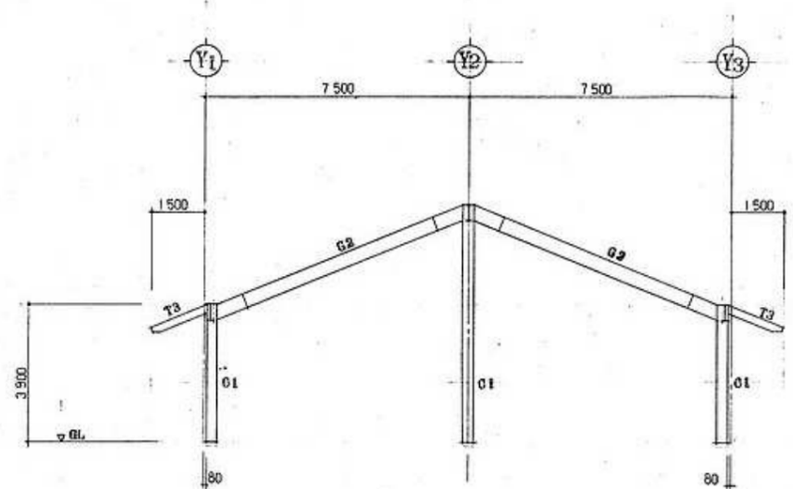
X3 通り軸組図 S=1/100



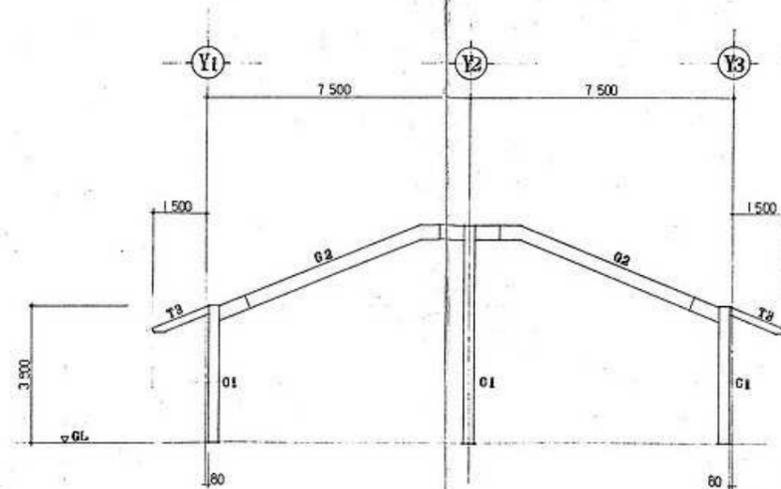
X4 通り軸組図 S=1/100



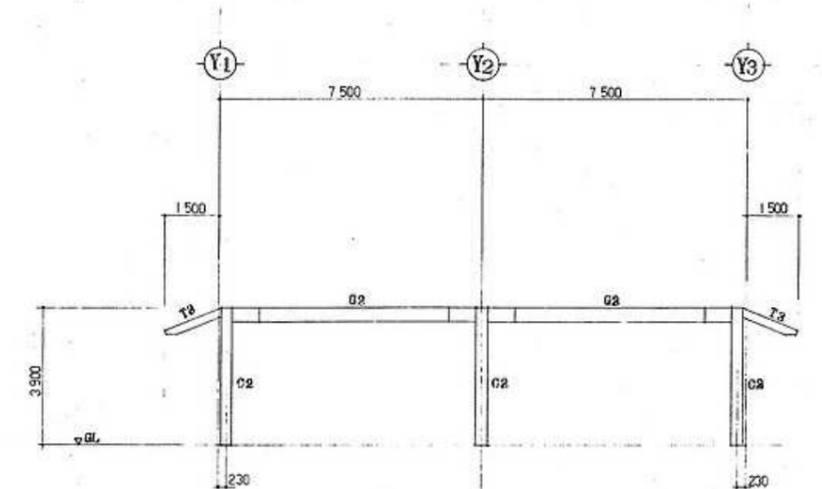
X5 通り軸組図 S=1/100



X6 通り軸組図 S=1/100



X7 通り軸組図 S=1/100

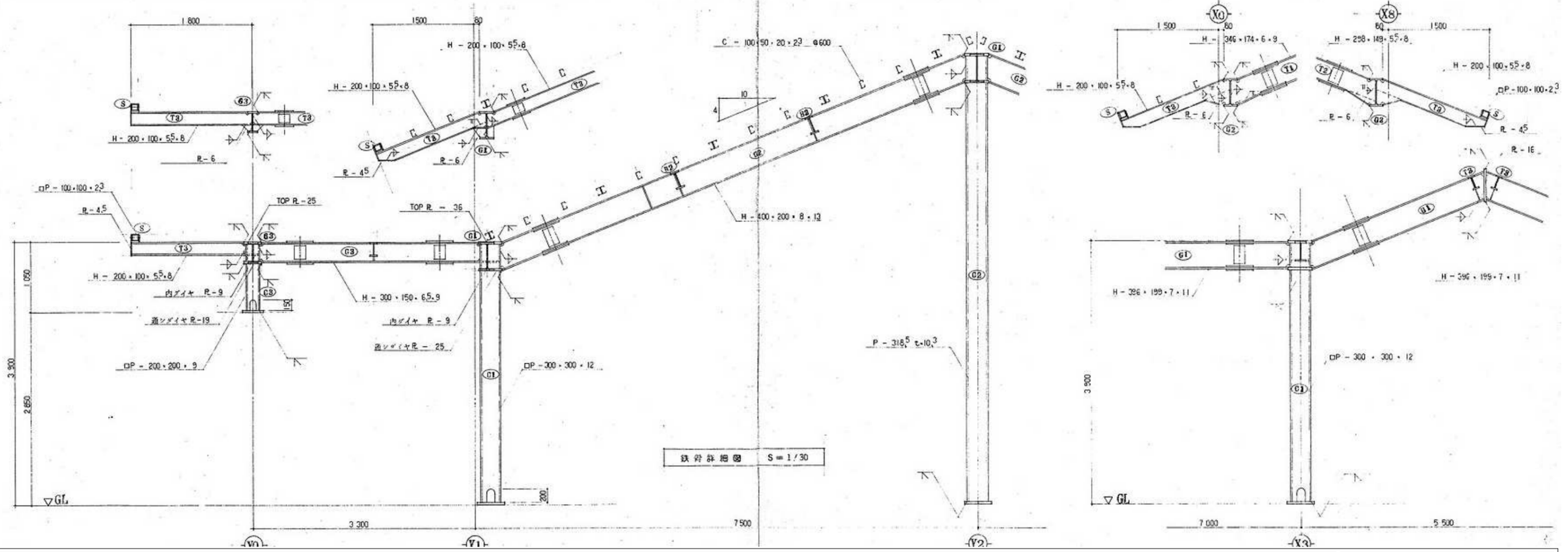


X8 通り軸組図 S=1/100

柱リスト S=1/20			梁リスト S=1/20										I J : 柱面から継手までの距離	
符号	C1	C2	C3	符号	G2	G1	G3	T1	T2	T3				
詳細				詳細										
部材	□P-300 x 300 x 12	□P-318.5 t=10.3	□P-200 x 200 x 9	部材	H-400 x 200 x 8 x 13	H-396 x 199 x 7 x 11	H-300 x 150 x 6.5 x 9	H-346 x 174 x 6 x 9	H-298 x 149 x 5.5 x 8	H-200 x 100 x 5.5 x 8				
柱頭	TOP PL-36 通シダイヤ PL-25 内ダイヤ PL-9	TOP PL-36 通シダイヤ PL-25 内ダイヤ PL-9	TOP PL-25 通シダイヤ PL-19 内ダイヤ PL-9	意置	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ	フランジ ウェブ
柱脚	B PL-400 x 400 x 19 A.B 4-19φ I=700 (D.N 7φ7φ)	B PL-400 x 400 x 19 A.B 4-19φ I=700 (D.N 7φ7φ)	B PL-300 x 300 x 16 A.B 4-16φ I=600 (D.N 7φ7φ)	仕口	突合七溶接 t=13 スミ内溶接 s=8x2	突合七溶接 t=11 スミ内溶接 s=7x2	突合七溶接 t=9 スミ内溶接 s=6x2	突合七溶接 t=9 スミ内溶接 s=6x2	突合七溶接 t=8 スミ内溶接 s=5x2	突合七溶接 t=8 スミ内溶接 s=5x2	突合七溶接 t=8 スミ内溶接 s=5x2	突合七溶接 t=8 スミ内溶接 s=5x2	突合七溶接 t=8 スミ内溶接 s=5x2	突合七溶接 t=8 スミ内溶接 s=5x2
				継手	2PL-9 HTB 6-M20 2PL-6 HTB 4-M20	2PL-9 HTB 6-M20 2PL-6 HTB 4-M20	1PL-12 HTB 6-M20 2PL-6 HTB 3-M20	2PL-9 HTB 4-M20 2PL-6 HTB 3-M20	1PL-12 HTB 6-M20 2PL-6 HTB 3-M20	2PL-9 HTB 4-M20 2PL-6 HTB 3-M20	1PL-12 HTB 6-M20 2PL-6 HTB 3-M20	2PL-9 HTB 4-M20 2PL-6 HTB 3-M20	1PL-9 HTB 4-M16 2PL-6 HTB 2-M16	2PL-6 HTB 2-M16
				備考	IJ=800	IJ=750	IJ=600	IJ=600	ピン側継手 GPL-9 HTB 4-M20	ピン側継手 GPL-9 HTB 3-M20			ピン側継手 GPL-6 HTB 2-M16	

二次部材リスト S=1/20								
符号	B1	B2	B3	B4, V	S	U	母屋	小屋ブレース
詳細								
部材	H-298 x 149 x 5.5 x 8	H-248 x 124 x 5 x 8	H-175 x 90 x 5 x 8	H-150 x 75 x 5 x 7	□P-100 x 100 x 2.3	□P-75 x 75 x 3.2	C-100 x 50 x 20 x 2.3 φ600	RB-13φ (ナックルレス)
継手	G PL-9 HTB 3-M20	G PL-6 HTB 3-M16	G PL-6 HTB 2-M16	G PL-6 HTB 2-M16	2 PL-4.5 B 2-M16	2 GPL-4.5 B 1-M16	ビース B 2-M12	G PL-4.5 B 1-M16
備考								

設計条件	
基礎コンクリート	Pc = 210 kg/cm ²
鉄筋 (≥ D19)	SD30
鉄筋 (≤ D16)	SD30
鋼材	SS41
高力ボルト	F10T
長期地耐力度	fe = 10 t/m ²



鉄骨詳細図 S=1/30

Ⅰ 工事概要

1 工事場所 長野県安曇野市穂高5825-4

2 建物概要

建物名称	構造	階数	延面積 (㎡)	備考
社会就労センター	S	地上1階		

3 工事種目 (○印のついたものを適用する。)

建物別及び屋外	工事種別			
工事種目				
受変電設備				
電灯設備	○			
コンセント設備	○			
動力設備	○			
避雷設備				
自家発電設備				
電話配管・配線設備	○			
構内交換設備	○			
電気時計設備				
拡声設備	○			
表示設備(非常押釦)				
インターホン設備	○			
テレビ共同受信設備	○			
火災報知設備	○			

4 図面目録

N.º.	図面名	縮尺
E-01	電気設備特記仕様書	
E-02	幹線、空調・換気用電源設備図	
E-03	照明器具姿図	
E-04	電灯設備図	
E-05	コンセント設備図	
E-06	弱電設備図	
E-07	自動火災報知設備図	
E-08	機械警備配管図	

Ⅱ 工事仕様

1 共通仕様

(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、原則として下記による。

- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」
- 「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）最新版」
- 「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」

(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書一最新版を適用する。

2 特記仕様

- (1) 項目は番号に○印の付いたものを適用する。
- (2) 特記事項において選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

項目	特記事項
1 器材等	<p>本工事に使用する設備器材等は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等のものとする。設備器材等指定表で製造業者等を定めている器材については、設備器材等指定表又は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築材料・設備器材等品質性能評価事業 設備器材等評価名簿」によって所定の評価を受けた材料・器材等によるほか、これらと同等のものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。</p> <p>器材の品質・性能証明</p> <p>使用する器材が設備器材等指定表による製造業者等のもの又は、「建築材料・設備器材等品質性能評価事業設備器材等評価名簿」によって所要の品質・性能を有することの評価を受けたものである場合は、共通仕様書第1編 1章 第4節 1. 4. 1 (b)の品質および性能を有することの証明となる資料の提出を省略することができる。</p> <p>ただし、共通仕様書に規定される製作図、試験成績書は除く。</p>
2 電気保安技術者	電気事業法に定める自家用電気工作物に係わる工事においては、電気保安技術者をおき、電気工作物の保安の業務を行うものとする。
3 電気工事士	契約電力500kW以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工を行う。
4 工事用電力	本工事に必要な工事用電力、水等の費用及び官公署、その他の関係機関への諸手続き等に要する費用は、請負者の負担とする。
5 監督員事務所	<p>○設けない ・設ける</p> <p>・備品等</p>
6 足場・さん橋類	<p>・別契約の関係請負者が定置したものは、無償で使用できる。</p> <p>・本工事で設置する。</p> <p>・改修工事共通仕様書 第1編 第2章 第1節 2. 1. 2 によるほか、下記による。</p> <p>・内部仮設足場等（ ・種 ・種 ）</p> <p>・外部仮設足場等（ ・種 ・種 ）</p>
7 工事用仮設物	<p>すべて請負者の負担とする。</p> <p>構内に作ることが ・できる ・できない</p>
8 保険	<p>工事期間中請負者の責任において労災保険に加入し、その費用は請負者の負担とする。</p> <p>建物（施設）引渡しまで請負者は工事的、工事材料等について火災保険をかけるものとする。</p>
9 被害届等	<p>暴行団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。</p>
10 発生材の処理	<p>(1)引渡しを要するもの ○無 ・有（ ）</p> <p>(2)引渡しを要するもの以外</p> <p>○請外搬出し、関係法令により適切に処理をする。</p> <p>※産業廃棄物の処理については、工事着手前に廃棄物の収集運搬・処分者を明記した廃棄物処理計画書を監督員に提出すること。</p>
11 施工計画書	<p>施工計画書は契約後速やかに提出し、製作図、施工図の提出時期を明示する。</p>
12 工事写真	<p>国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「工事写真の撮り方（改訂第2版）の建築設備編」による。また工事着手前に写真撮影計画を提出する。</p>
13 竣工時提出物	別表による。
14 再使用機器	<p>取外し再使用機器は、原則として清掃及び絶縁抵抗測定を行った後取り付ける。ただし、絶縁劣化等仕様に耐えない場合は、監督職員に報告する。</p>
15 電線・ケーブル	<p>EM-tft は紫外線による劣化を抑制する性能を持たせ、「タイガ」イEEM-tft」と表記されたものを使用する。</p>
16 金属製電線管の塗装	
17 呼び線	<p>長さ1m以上の入線しない電線管には、1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。</p>
18 フラッシュプレート	<p>図面に特記あるもの及び特殊なものを除き ○ワイド形 ○金属製 ・樹脂製</p>
19 フォアース・フォアプレート	<p>・図面に特記なきものは直付（ビス止め）型とする。</p>
20 フロアコンセント	<p>フロアコンセントは、直付（ビス止め）型垂直上下式（黄銅製）とする。</p>
21 ケーブル埋設票	<p>地中線路には、ケーブル埋設票をもうける。</p> <p>・鉄製 ・コンクリート製</p>
22 色彩の決定	<p>監督員と協議のうえ決定する。</p>

23 プレートの用途表示	<p>プルボックス、ジョイントボックスおよび機器を実装しないプレートには、用途を明示した略標をつける。</p>
24 プレートの塗装	<p>プルボックス等のプレートおよび函体で露出するものは、焼付塗装とし化粧ビス止めとする。</p> <p>国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「電気設備工事監視指針」（最新版）による自主施工 管理に努めること。</p> <p>施工は全て設計図書に示された設備が、機能を完全に発揮するように誠実に行うこと。</p> <p>長野県電設業協会発行「電気設備工事施工の手引」（最新版）</p> <p>全箇所を照度測定をする。</p>
25 施工管理	
26 施工	
27 参考図書	
28 非常用照明装置の照度測定	
29 機器への接続	<p>本工事の動力制御盤より別途電動機等への配線の接続は本工事とする。</p> <p>タンブラスイッチは連用形とする。（*ワイド形スリッパ、コンセントとする。）</p> <p>壁付けコンセント(2P15A)は原則として連用形とする。ただし、2口の場合は横式を使用して良い。また(2P15A)以外はすべてキャップ付とする。</p> <p>埋込分電盤からの立上り予備配管は、予備の配線用遮断器4個以下の場合(25)を1本5個以上の場合は(25)を2本、天井まで立上げる。</p> <p>・盤および組込機器は一体形製作とし、その機能保証はすべて盤製作メーカーとする。</p> <p>・電源は非常用と一般用の2系統とし、降圧トランスおよびバッテリー等は原則として別々に設置する。</p> <p>・組込機器に電源からの耐サージ機能がない場合は、電源側に避雷器等を設けること。</p> <p>・函体および扉の鋼板厚は1.6mm以上とし、鳴動用穴は直接扉に明けたものとする。</p> <p>・標準形（ただし鳴動用穴は直接扉に明けたもの）</p>
30 配線器具	
31 予備配管	
32 複合防災盤	
33 機器収容箱(総合盤)	

3 接地極（※既存の接地極を再使用する。）

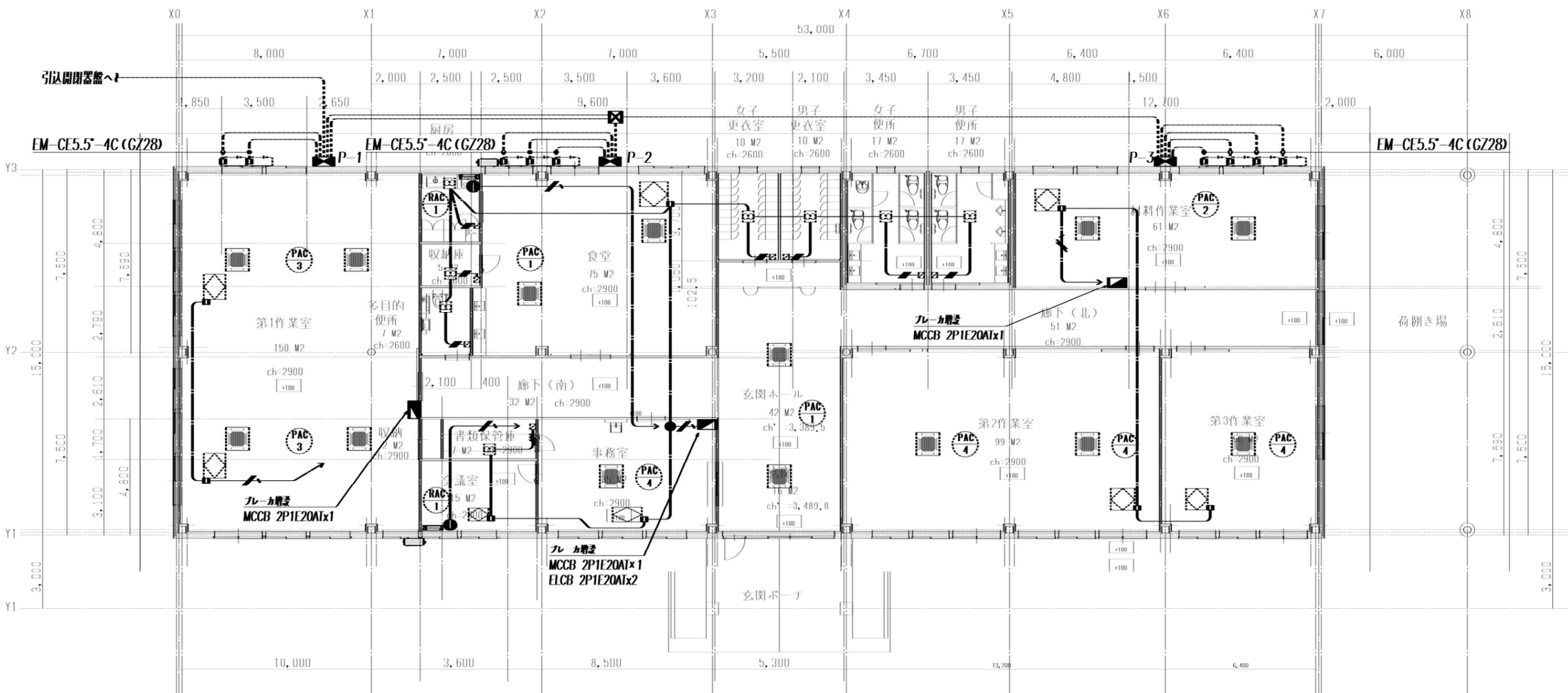
下表による。ただし、これによりがたい場合は監督員との協議による。

A 種 接 地	鋼板1.5t×900×900 補助接地棒（連結式10φ×1.500） リード端子付 堀削埋戻中心深さ 2m 埋設標（黄銅製又はステンレス製）
B 種 接 地	鋼板1.5t×600×600 補助接地棒（連結式10φ×1.500） リード端子付 堀削埋戻中心深さ 2m 埋設標（黄銅製又はステンレス製）
C 種 接 地	鋼板1.5t×500×500 補助接地棒（連結式10φ×1.500） リード端子付 堀削埋戻中心深さ 1.5m 埋設標（黄銅製又はステンレス製）
D 種 接 地	接地棒（10φ×1.500） リード端子付 打ち込み式埋設標（黄銅製又はステンレス製）

(別表) 竣工時提出物 (○印のついたものを提出する。)
竣工書類は監督員、監理者と協議により提出する。

1 実施工程表	1部	1 機器保証書（各メーカー書式）	1部
2 総合施工計画書	1部	2 官公署届出書等（官公署書式）	1部
3 工種別施工計画書	1部	3 火災保険等の証書の写し（保険会社の書式）	1部
4 産業廃棄物処理計画書	1部	工期より15日程加算した日まで加入のこと。	
5 機材メーカーリスト	1部	4 廃棄物処理マニフェスト（E票の写し）	1部
6 下請業者リスト	1部	5 予備品・付属品リスト	1部
7 月間工事報告書（市書式）	1部	6 完成写真（カラーサービスサイズ）	1部
8 完成図（決裁済機器製作図）	1部	7 工事工程写真（カラーサービスサイズ）	1部
9 社内検査報告書	1部	8 竣工図・施工図の青焼き本（主要機器一覧表を含む）	2部
10 試験成績書（機材・施工）	1部	9 竣工届（市書式）	1部
11 検査済証（官公署書式）	1部	10 市請求書（市書式）	1部
12 総合取扱い説明書（設備工事施工者作成）	1部	11 引渡書書	1部
13 機器取扱い説明書（各メーカー書式）	1部	12 竣工図・施工図のCADデータ（FD、CD-R等）	1部
14 主要機器一覧表（完成図機器表に準ずる）	1部		
15 保証書（工事全般）	1部		

訂正	月・日			設計年月日	製図	工事名称	令和7年度 穂高社会就労センター 大規模改修工事	縮尺	Non	図面番号	E-01
						図面名称	電気設備工事 特記仕様書				

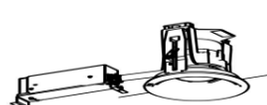
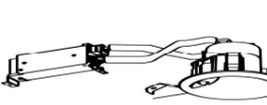
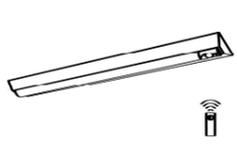
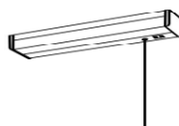


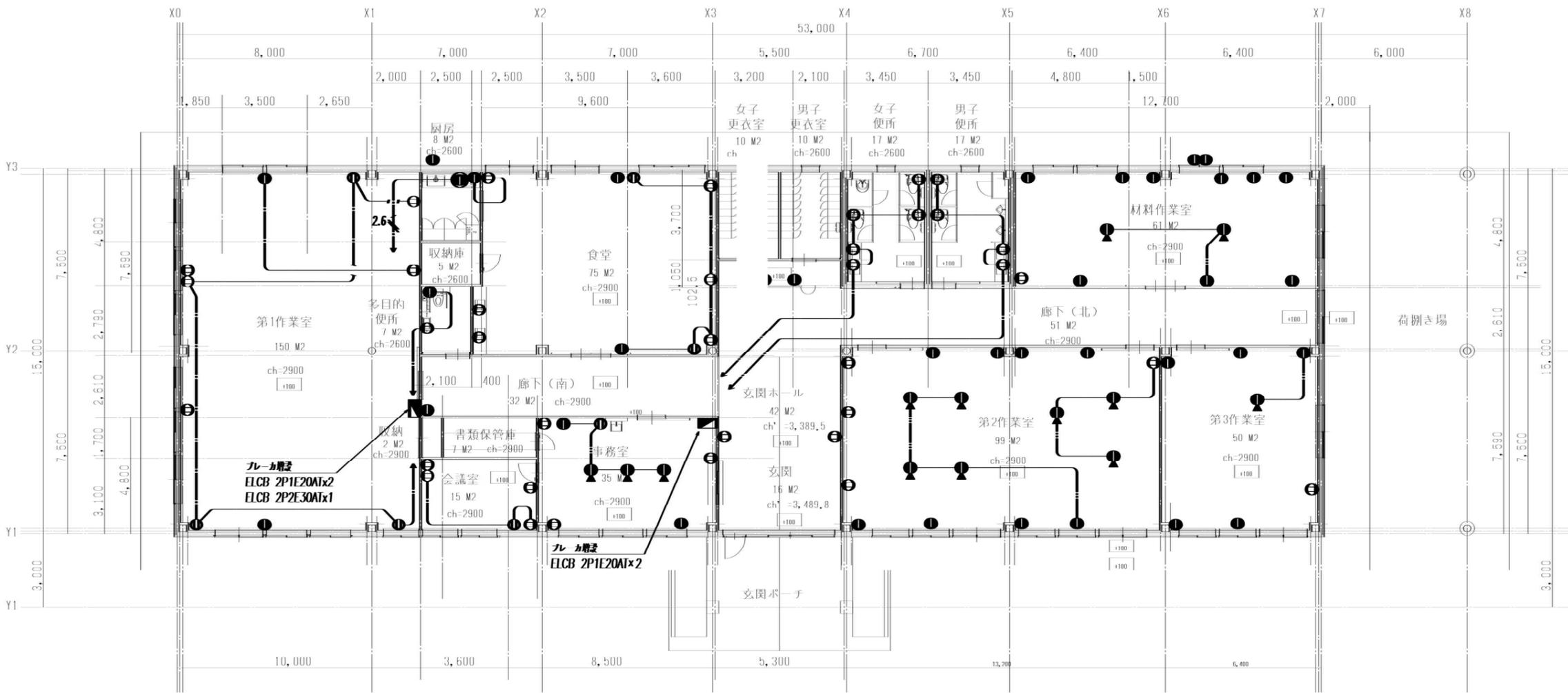
盤名 盤形式 幹線	電気方式 主開閉器 負荷容量合計	回路 番号	電圧 (V)	分岐開閉器			負荷名	負荷容量 (VA)		
				種別	P	AF/AT		電灯	コンセント	空調等
P-1 屋外 壁掛型 銅板製 〈P-1〉 EM-CET100 E14 (GZ82)	AC 3φ3W 200V MCCB 3P225/225AI	①	200	ELCB	3P	50/40	PAC-3 第1作業室			2.26kW
							PAC-3 第1作業室			2.26kW
							P-2			8.42kW
							P-3			9.91kW
	負荷容量合計 22.85kW (73.7A)									

盤名 盤形式 幹線	電気方式 主開閉器 負荷容量合計	回路 番号	電圧 (V)	分岐開閉器			負荷名	負荷容量 (VA)		
				種別	P	AF/AT		電灯	コンセント	空調等
P-2 屋外 壁掛型 銅板製 〈P-2〉 EM-CET38 E5.5 (GZ54)	AC 3φ3W 200V MCCB 3P100/100AI	①	200	ELCB	3P	50/40	PAC-1 食堂			3.9kW
							PAC-4 事務室			2.26kW
							PAC-4 玄関ホール			2.26kW
							負荷容量合計 8.42kW (26.9A)			
P-3 屋外 壁掛型 銅板製 〈P-3〉 EM-CET38 E8 (GZ54)	AC 3φ3W 200V MCCB 3P225/125AI	②	200	ELCB	3P	50/40	PAC- 作業室			3.13kW
							PAC- 作業室			2.26kW
							PAC- 作業室			2.26kW
							PAC- 作業室			2.26kW
	負荷容量合計 9.91kW (32A)									

〔注 記〕

- 特記なき配管・配線は下記による。
 EM-EEF1.6-3C
 EM-EEF1.6-3C(1Cアース)
 EM-EEF2.0-3C(1Cアース)
- 露出配管において、空調機への配管接続部は全金属製可とう電線管(屋外はビニル被覆付)とする。
- 分岐盤幹線屋外露出部分は、配管(GZ)とする。
- 既設空調・換気装置の電源線及び配管配線の撤去を見込むこと。
- 電力会社への申請手続き費を見込むこと。

<p>A ダウンライト</p> <p>軒下用ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵<ツウコア(0.2型)タイプ>、電源ユニット内蔵、軒下用(断熱型)5000K、Ra85、光束タイプ、一般光束タイプ、光束径φ150mm 器具実寸:575mm、消費電力:4.2W、電圧:100~242V 光束照射時間:40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 筐体:樹脂(ホワイトつや消し仕上げ) ボネ:アルミ(銀色)、厚み:φ150</p> <p>パナソニック ダウンライトXNW0663WNLE9相当品</p>	<p>A1 ダウンライト</p> <p>0とセンサー付ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵<ツウコア(0.2型)タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光束タイプ0と(センサー)センサー付、5000K、Ra85、光束タイプ 器具実寸:600mm、消費電力:4.3W、電圧:100~242V 光束照射時間:40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 筐体:樹脂(下部):アルミダイオキス(ホワイトつや消し仕上げ) 厚み:φ150</p> <p>パナソニック ダウンライトXNS0660WNKLE9相当品</p>	<p>B ペンダント</p> <p>LEDペンダント 60形電球1灯器具相当</p>  <p>電球色(2700K)、Ra83 器具実寸:441mm、消費電力:6W、電圧:100V 光束タイプ、引降シーリング方式 ヒートシンク(樹脂つや消し) カバー:プラスチック(樹脂つや消し) コード:黒色、長さ:約1.5m</p> <p>パナソニック LGB15134BLE1相当品</p>	<p>C ベース照明(直付)非常照明付</p> <p>IDシリーズ非常灯 40形 Dスタイル W230 リモコン自己点検機能付</p>  <p>非常灯タイプ、2500lm(H132型定格光束×1灯器具相当) 光束:非常灯タイプ点灯、非常灯:非常灯本体搭載LED(一般光束タイプ)点灯 電圧:100~242V別売、消費電力:5.9W、電圧:100V 光束タイプ、天井吊り下げ型、リモコン付、非常灯点検番号:LALE-027 非常灯LEDレンズ:ガラス、非常灯タイプ:ポリカーボネート(乳白) 光束照射時間(非常灯専用器具専用タイプ):40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電電池(別売)付、リモコン:FSK90910K(別売)</p> <p>パナソニック 直付XLG423DGNLE9相当品</p>	<p>G フラケット</p> <p>LEDフラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色(5000K)、Ra83 器具実寸:840mm、消費電力:9.5W、電圧:100V 光束タイプ、天井吊り下げ型、非常灯型 カバー:プラスチック(乳白) 光束照射時間 W=450 H=65 重さ:364</p> <p>パナソニック LGB85042LE1相当品</p>
<p>N ベース照明(直付)富士型</p> <p>IDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230 単体</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力:31.9W、定格光束:電圧100~242V 光束:光束調整(クロムフリー・高反射白色樹脂製) 反射板(上部):ポリカーボネート(乳白) 光束照射時間:40000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra83 電球照射タイプ:一般内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLX459DENLE9相当品</p>	<p>N1 ベース照明(直付)富士型 防湿型</p> <p>IDシリーズ直付型40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力:32.5W、定格光束:電圧100~242V 光束:光束調整(クロムフリー・高反射白色樹脂製) 防湿型・防雨型タイプ:ポリカーボネート(乳白)・アクリルコーティング 光束照射時間:40000時間(光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色(5000K)、Ra83 電球照射タイプ:一般内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLW452DENZLE9相当品</p>	<p>O フラケット プルススイッチ付</p> <p>LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色(5000K)、Ra83 器具実寸:980mm、消費電力:12W、電圧:100V 光束タイプ、壁付照明・吊り下げ照明、コンパクト型、プラスチック付 カバー:プラスチック(乳白)</p> <p>パナソニック LGB52095LE1相当品</p>	<p>P フラケット 丸型</p> <p>LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当</p>  <p>電球色(2700K)、Ra83 器具実寸:420mm、消費電力:5.9W、電圧:100V 光束タイプ、天井吊り下げ型 カバー:プラスチック(乳白)</p> <p>パナソニック LGB51520LE1相当品</p>	<p>Q ベース照明(直付)防湿型</p> <p>IDシリーズ直付型40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力:32.5W、定格光束:電圧100~242V 光束:光束調整(クロムフリー・高反射白色樹脂製) 防湿型・防雨型タイプ:ポリカーボネート(乳白)・アクリルコーティング 光束照射時間:40000時間(光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色(5000K)、Ra83 電球照射タイプ:一般内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLW452DENZLE9相当品</p>
<p>b1 非常用照明器具</p> <p>非常灯専用リモコン自己点検機能付</p>  <p>φ100mm天井・水中照明(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常灯・非常灯専用LED点灯/点検機能 非常灯点検番号:LALE-004 ランプ:ガラス、カバー:樹脂(樹脂ホワイトつや消し仕上げ) 電圧:100~242V、消費電力:ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電電池(別売)付、リモコン:FSK90910K(別売)</p> <p>パナソニック NNF890605K相当品</p>	<p>b2 非常用照明器具</p> <p>LED非常灯専用リモコン自己点検機能付</p>  <p>φ100mm天井用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常灯・非常灯専用LED点灯/点検機能 非常灯点検番号:LALE-004 ランプ:ガラス、カバー:樹脂(樹脂ホワイトつや消し仕上げ) 電圧:100~242V、消費電力:ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電電池(別売)付、リモコン:FSK90910K(別売)</p> <p>パナソニック NNF891605C相当品</p>	<p>c1 避難口誘導灯 C級</p> <p>LED C級 避難口誘導灯片面型</p>  <p>LED誘導灯コンパクトタイプ C級 片面型 型・天井付照明 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:IAS111-3618</p> <p>パナソニック FA10312CLE1+FK10300相当品</p>	<p>c2 避難口誘導灯 B級</p> <p>LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型</p>  <p>LED誘導灯コンパクトタイプ B級・BL形 片面型 型・天井付照明 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:IAM111-3209</p> <p>パナソニック FA20312CLE1+FK20300相当品</p>	

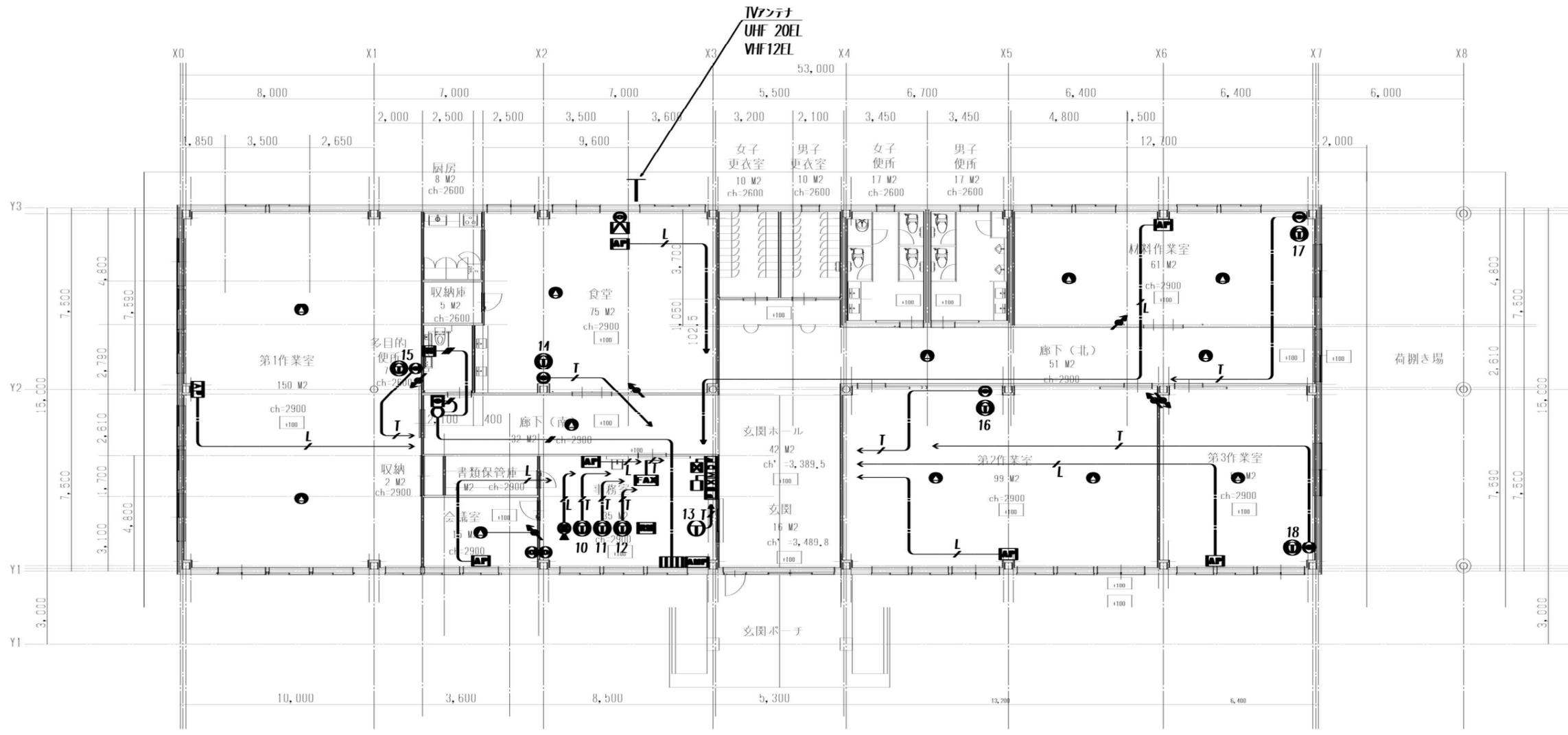


〈凡例〉

記号	名称	摘要
●	壁付コンセント	2P15Ax2 接地極付
⊙	壁付コンセント	2P30Ax1 250V 接地極付
⊕	床コンセント	2P15Ax2 接地極付

〈注記〉

- 特記なき配管・配線は下記による。
 — EM-EFF2.0-3C
 2.6 EM-EFF2.6-3C
- 配線は原則、既設ケーブル再利用とする。
 既設配線の調査及び開け切り変更等による配線の箇所等を見込むこと。



〈凡例〉

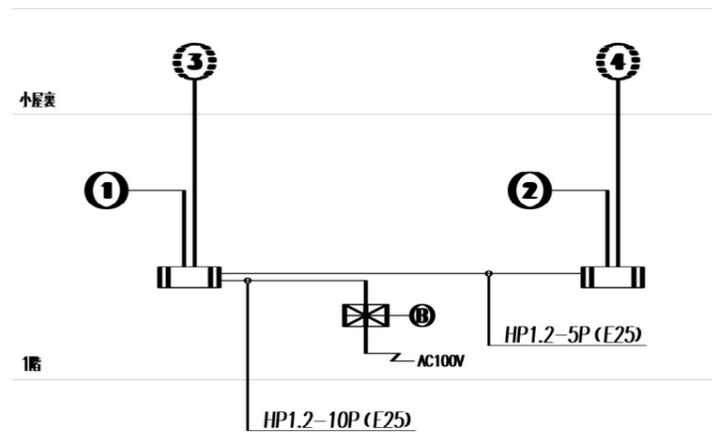
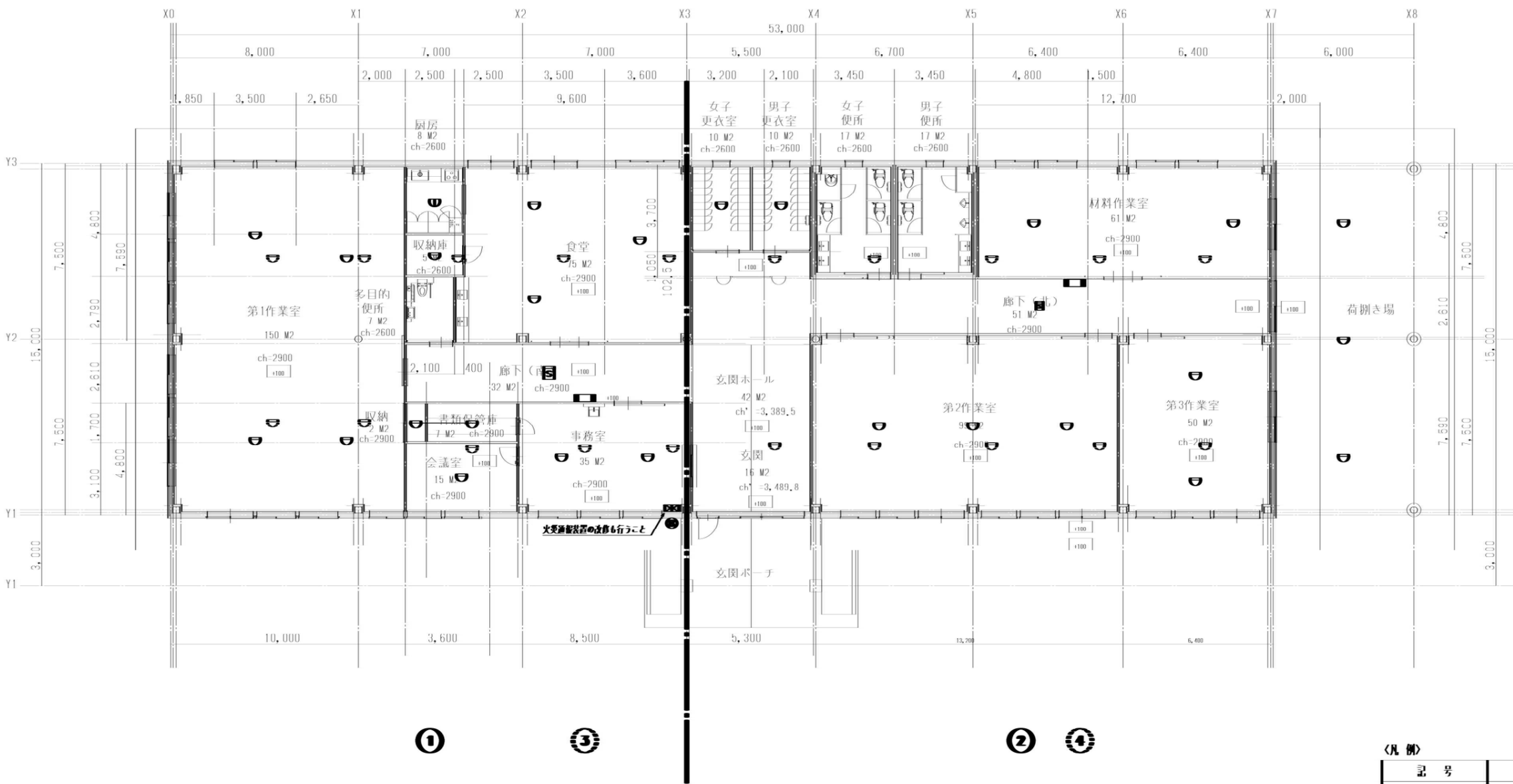
記号	名称	概要
放送設備		
	非常・業務用アンプ	壁掛型
	リモートマイク	
	天井埋込スピーカ	3W
	アンテナ	
テレビ受信設備		
	テレビ専用ユニット	
	ブースター	観音ボックス内
トイレ呼出設備		
	トイレ呼出表示機	5芯
	廊下灯	
	後戻りボタン	
	呼出ボタン	引きも付

〈凡例〉

記号	名称	概要
電話設備		
	電話端子盤	
	PBX (主装置)	
	文書機	
	差込盤	
	FAX	
	壁付電話用アウトレット	
	電話機 MFT	
	電話機 CL	
給配設備		
	無線LANアクセスポイント	
	床付LANアウトレット	

〈注記〉

- 特記なき配管・配線は下記による。
 EM-HP1.2-3C
 EM-AE0.9-2C
 EM-AE0.9-3C
 EM-電話用ケーブル0.4-2P
 EM-UTP4P (Cat5e)
- 特記なき配線は原則、既設ケーブル再利用とする。
 既設配線の調査及び開け直し等による配線の撤替等を見込むこと。



〈凡例〉

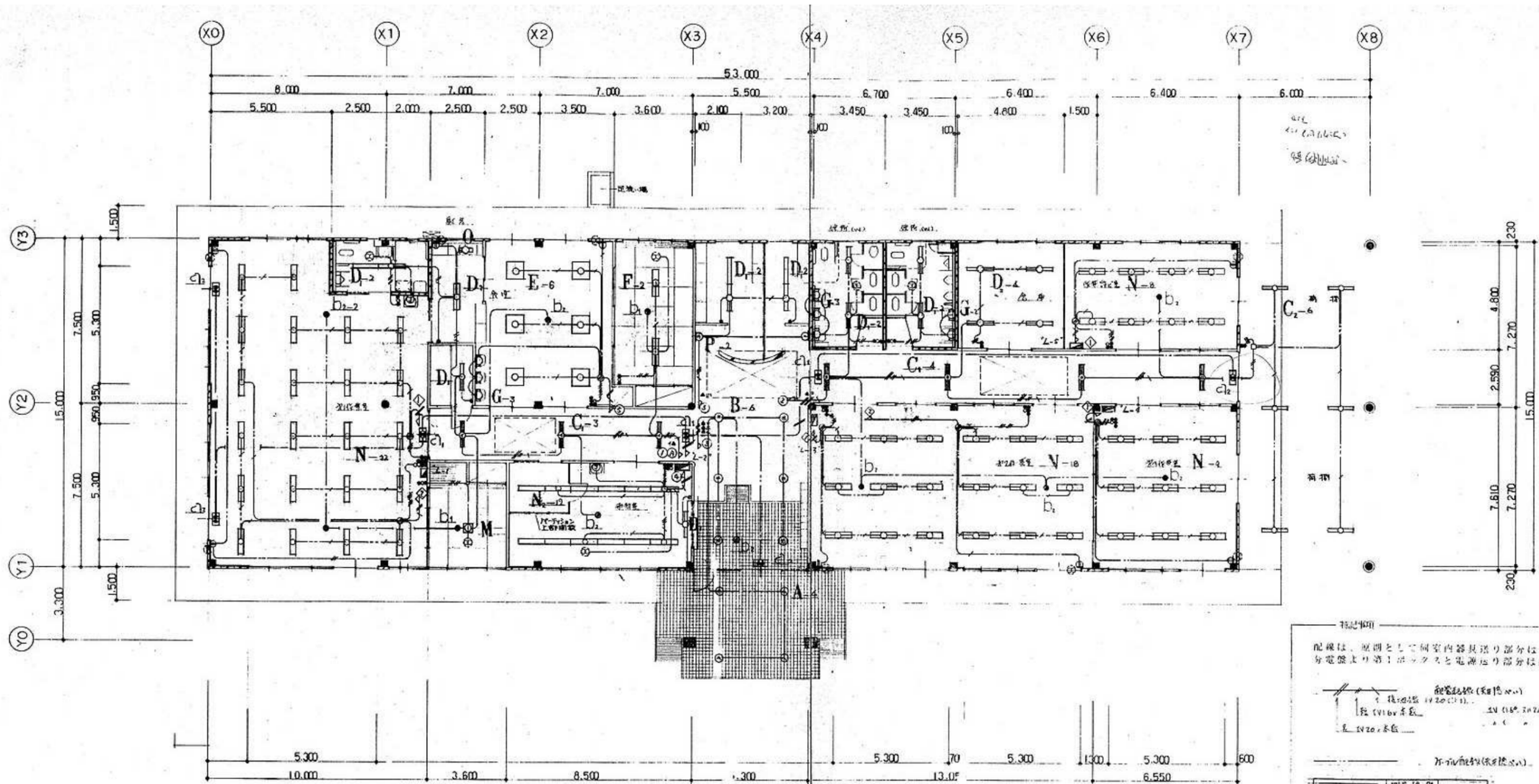
記号	名称	概要
☐	受信機	P型2線5回線 主ベル内蔵
☐	機器収容箱	消火栓内蔵
☐	差動式スポット型感知器	2層
☐	定温式スポット型感知器	1層筋水型
☐	煙感知器	2層
●	外部ベル	
—	警報区域境界線	
○	警報区域番号	

〈注記〉

- 特記なき配管・配線は下記による。
EM-AE0.9-4C
- 配線は原則、隠ぺいケーブルを利用とする。
隠ぺい配線の調査及び開け切り変更等による配線の撤替えを見込むこと。

電気設備機材等指定表			
分類	機材名	適用範囲	製造者名
電線管類 同附属品	鋼製電線管	一般配線工事に使用するもの	JISマーク表示品
	鋼製電線管附属品		JISマーク表示品
	硬質ビニール電線管	一般配線工事に使用するもの	JISマーク表示品
	硬質ビニール電線管附属品		JISマーク表示品
	金属製可とう電線管	一般配線工事に使用するもの	JISマーク表示品
	金属製可とう電線管附属品		JISマーク表示品
	フロアダクト附属品		JISマーク表示品
電線、ケーブル 同附属品	LV VV OW TVEF	一般配線工事に使用するもの	JISマーク表示品
	CV CE CVV	一般配線工事に使用するもの	住友電気工業 株 品川電線 株 昭和電線 株 矢崎電線 株 タツタ電線 株 大日本電線 株 古河電気工業 株 藤倉電線 株 日立電線 株
	通信ケーブル	一般配線工事に使用するもの	品川電線 株 京三電線 株 靖園化学工業 株 沖電線 株 藤倉電線 株 タツタ電線 株 昭和電線 株 住友電気工業 株 日立電線 株 大日本電線 株 矢崎電線 株 古河電気工業 株
	耐火、耐熱電線	一般配線工事に使用するもの	耐火、耐熱電線認定委員会の認定を受けている旨の表示をしたもの
計器、継電器	指示電気計器	JIS C 1102 指示電気計器 JIS C 1103 配電盤用指示電気計器寸法に適合するもの	
	保護継電器		株 高島製作所 三菱電気 株 立石電気 株 富士電気製造 株 日新電気 株 株 明電舎 株 日立製作所 光商工 株 東京芝浦電気 株 株 井上電気製作所 藤和電気工業 株 OCG、OVGに限る
	水位継電器		三菱電気 株 松下電工 株 株 日立製作所 春日電気 株 立石電気 株
しゃ断器類	電圧7.2KVにおいてしゃ断容量28KA以下のしゃ断器		日新電気 株 三菱電気 株 株 明電舎 株 高島製作所 株 日立製作所 富士電気製造 株 東京芝浦電気 株
	電圧7.2KVにおいてしゃ断容量12.5KA以下のしゃ断器		中立電気 株 株 正興電気製作所 川崎電気 株 株 愛知電気製作所 株 井上電気製作所 寺崎電気産業 株
	配線用しゃ断器	JIS C 8370 配線用しゃ断器 フレーム容量1000A以下のもの	三菱電気 株 富士電気製造 株 株 日立製作所 株 日幸電気製作所 東京芝浦電気 株
	配線用しゃ断器	JIS C 8370 配線用しゃ断器 フレーム容量225A以下のもの	朝日電気工業 株 松下電工 株 大崎電気工業 株 川崎電気 株 株 大日製作所 100A以下に限る テンパール工業 株
	高圧電力ヒューズ		株 高松電気製作所 東京芝浦電気 株 富士電気製造 株 三菱電気 株
開閉器類	高圧気中負荷開閉器		株 大畑電気製作所 中立電気 株 三菱電気 株 富士電気製造 株 東京芝浦電気 株 株 高島製作所 株 戸上電気製作所 株 高松電気製作所

分類	機材名	適用範囲	製造者名
電磁開閉器類	ブランジャ形 交流 接触器 電磁開閉器	JIS C 8325 (交流電磁開閉器) およびこれの 類なしのものでブランジャ形のもの	春日電気 株 神鋼電気 株 株 安川電気製作所 株 明電舎 三菱電気 株 富士電気製造 株 東京芝浦電気 株 株 日立製作所 株 戸上電気製作所 松下電工 株
コンデンサ	高圧コンデンサ		東京芝浦電気 株 日新電気 株 古河電気工業 株 松下電気産業 株 マルコン電子 株 三菱電気 株 日本コンデンサ工業 株 株 指月電気製作所
	低圧コンデンサ		JISマーク表示品
変圧器	高圧用変圧器		株 愛知電気製作所 株 高島製作所 大阪変圧器 株
配線器具	小型スイッチ コンセント	一般低圧屋内配線工事に使用するもの	JISマーク表示品
	自動点滅器		JISマーク表示品
照明器具	非常用配線器具		防災性能評定委員会の評定マークが貼付されたもの
	誘導灯		誘導灯認定委員会の認定証が貼付されたもの
放電管安定器、放電管	蛍光灯安定器	屋内外の一般照食用 蛍光灯器具に使用するもの	JISマーク表示品
	蛍光灯放電管	同上	JISマーク表示品
	水銀灯安定器	屋内外の一般照用水銀灯器具に 使用するもの	和光電気 株 三菱電気 株 東芝電材 株 日本電池 株 クエストン 株 金門電気 株 岩崎電気 株 松下電工 株 株 日立製作所
	水銀灯放電管	同上	松下電気産業 株 株 日立製作所 金門電気 株 岩崎電気 株 日本電池 株 三菱電気産業 株 東京芝浦電気 株 三菱電気 株 和光電気 株
音声装置	ホーンスピーカ		JISマーク表示品
	増幅器 マイクロホン スピーカ (JIS C 5504ホーンスピーカを除く)	消防用以外のもの消防用は 防災機器の欄参照スピーカを 電気時計、表示器などのボックス に収める場合は、その外箱を電気 時計、表示器のメーカーに製作 させてよい	シャープ 株 松下通信工業 株 東亜特殊電気 株 日本ビクター 株 東芝電材 株
電気時計装置		表示器、スピーカなどのボックス に収める場合は、その外箱を 表示器、スピーカのメーカーに製作 させてよい	松下電工 株 株 服部時計店 東洋通信機 株 沖電気工業 株 株 TEL.74.74.7474
非常警報機器	操作装置等 表示灯 音響装置 起動装置	非常警報設備認定業務委員会の 認定証が貼付されたもの	
照明器具			小糸工業 株 三菱電気 株 松下電工 株 岩崎電気 株
配電盤類	高低圧配電盤 端子盤 分電盤 制御盤		株 愛知電気製作所 中立電気 株 古川電気工業 株 株 日新電気製作所 株 和幸電気製作所 松下電工 株 株 別川製作所 川崎電気 株 東京芝浦電気 株 松下電気産業 株 制御盤を除く



1階平面図(1/100)

特記事項

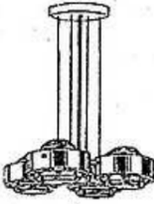
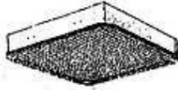
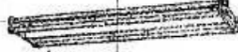
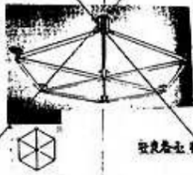
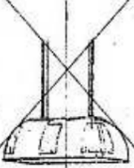
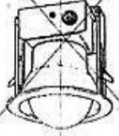
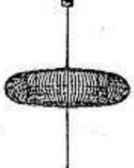
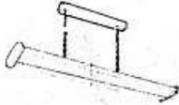
配線は、原則として居室内器具送り部分はVVFケーブルとし分電盤より第1ボックスと電源送り部分は配管配線とする。

配電記号(新旧別)

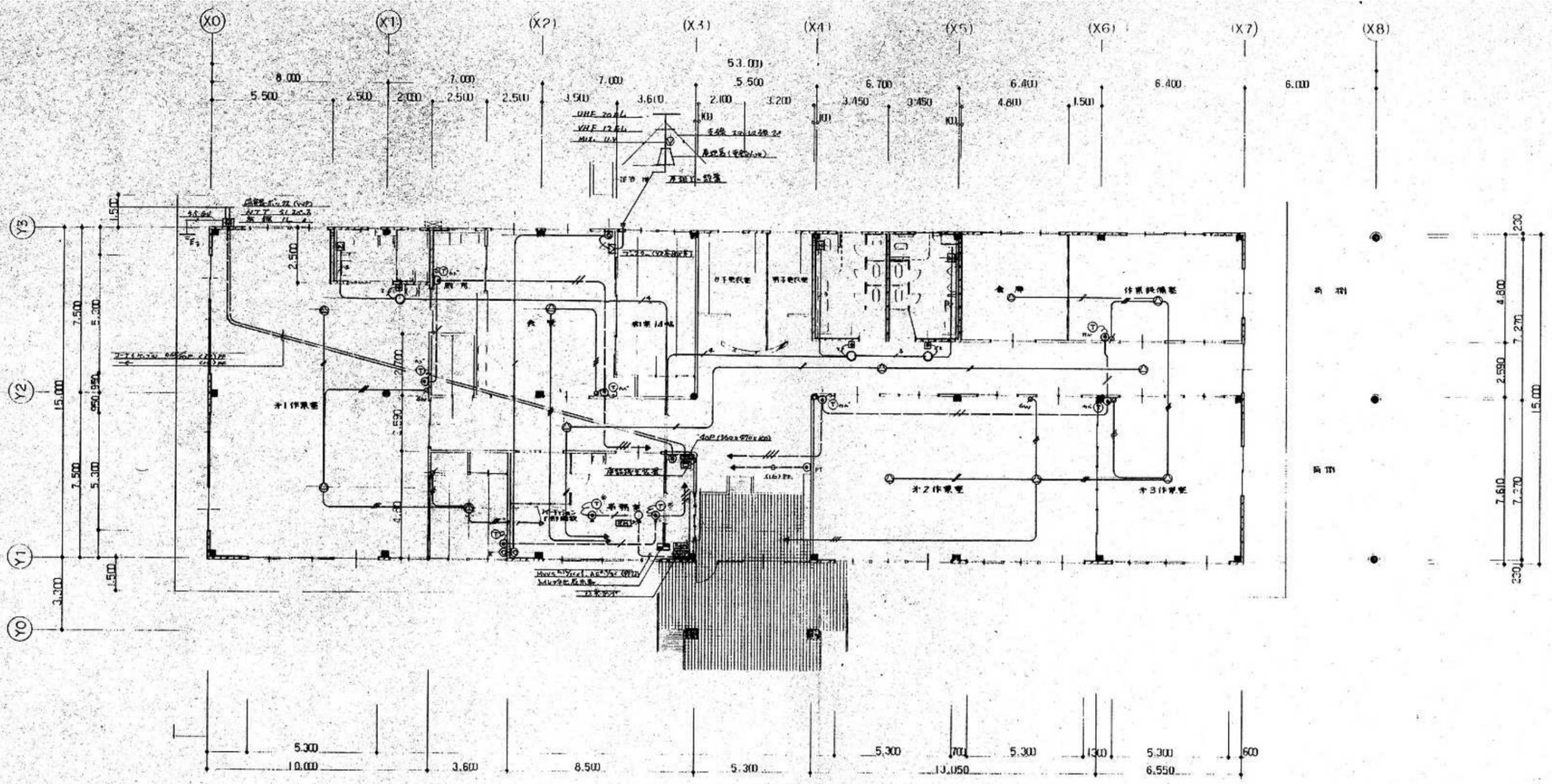
旧: 200V系 VVFケーブル 2N (100V系) 4線式 PF100
 新: 200V系 VVFケーブル 2N (100V系) 4線式 PF200

凡例記号(新旧別)

○	VVF 10-2
○	VVF 20-2
○	VVF 30-2
○	VVF 40-2
○	VVF 50-2

記号	A		B		C ₁	C ₂	C ₃	D ₁	D ₂	E		F		G		
ランプ種別 電力	F 13W		65W×4		FL 60W×1	FL 60W×1 ^{2H}		FL 60W×1	FL 60W×2		FL 30W×4		FL 60W×2		FL 60W×1	
形式 (参考品番)	NLA 1306T		NLA 1664Z		非常灯兼照明 RH (WR)	RH (WR)		RH	RH		NH 2523		NFG259650H		NH 1601 6H	
																
記号	H		I		J		K		L		M		N			
ランプ種別 電力	FL 60W×1 2H		IL 60W (1-nov)		F 60W×1		F 13W		50W (nov)		FS 60W×10W		FL 60W×2			
形式 (参考品番)	KOIZUMI L10144		NL 21023 2W		NE 31521 6H		NE 11627 5T		NL 14552 RH				4L-2H			
																
記号	O		P													
ランプ種別 電力	FL 20W×1															
形式 (参考品番)			LT86346T													
																
記号			c ₁	a ₂	b ₁	b ₂										
ランプ種別 電力			非常灯兼照明	非常灯兼照明	≒110W×10W	≒110W×23W										
形式 (参考品番)			小型	中型	非常灯	非常灯										
																





配線記号

放送	HP 09/25
放送	HP 09/25
テレビ	50-FB x1
座席	EBT 09/20 v1 (14)PF
	H x 2 (20)PF
その他	AE 09

設置設備記号

AMP	音楽、音響用録音機 (型番名 60W 出力用増幅機) 入力回路... 出力回路... 付録... E=9.2... 非常電源 (DC24V100mA) 用電
BAM	ホスト側 BAM: 装置... 詳細仕様... 両面接続... 50端子 コネクタ... 4本... 4本... 4本... 92-1-17 第一階... 217 組込... DL-ホスト... 付録... 92-1-17
R.M.	...

① 非常電源 200V (3W)
(座席側 500V)

設備仕様表

項目	仕様
機種	...
電源	...
消費電力	...
設置場所	...
設置時期	...

備考: 最大値 1050

注記:
① 非常電源
② 電源
③ 工事

□	11kV 表示装置 3号	PIBY	CAN-3C
○	照下灯	1	NAR-3
□	換気ファン		...
□	11kV 表示装置 (2号)		...

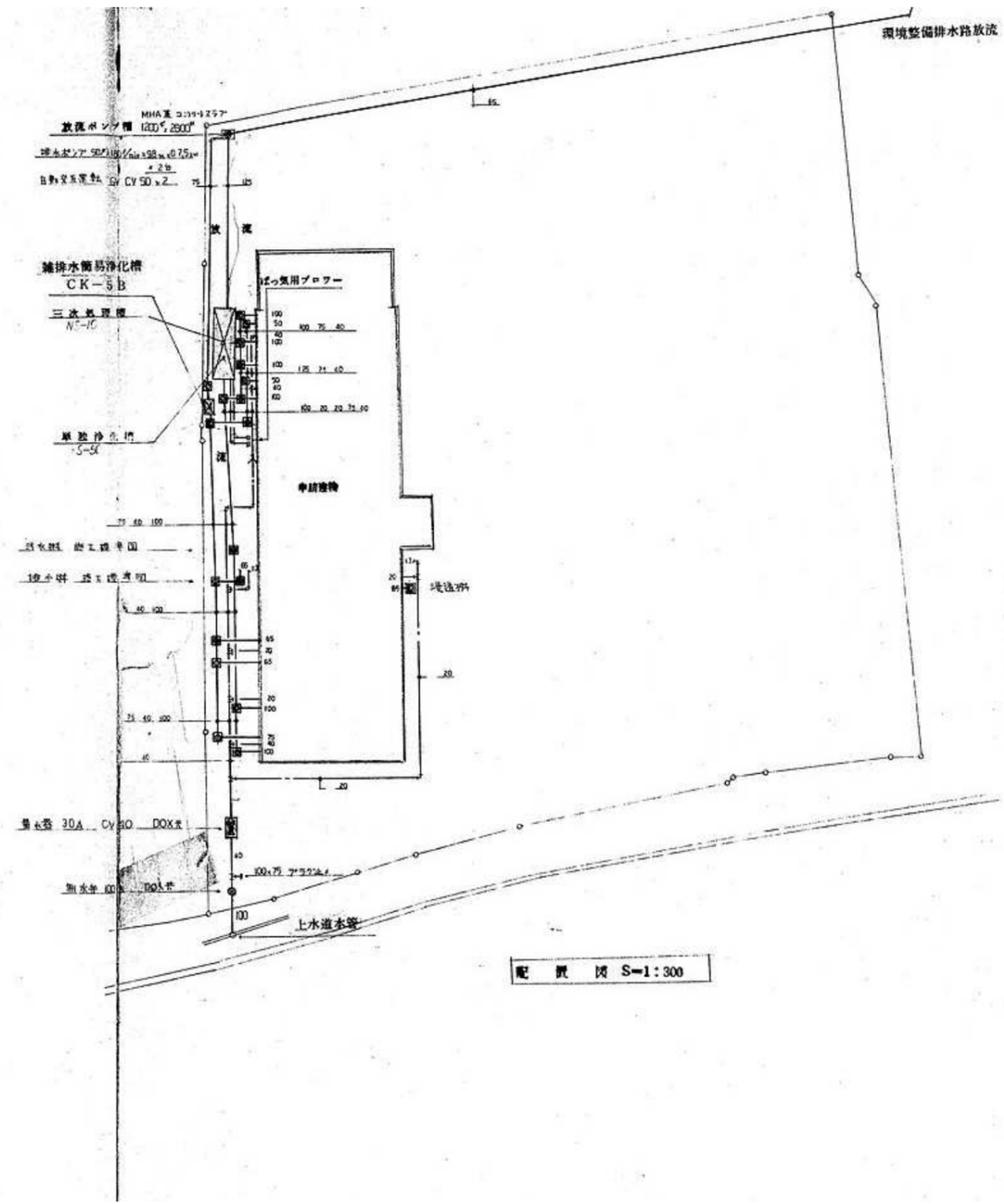
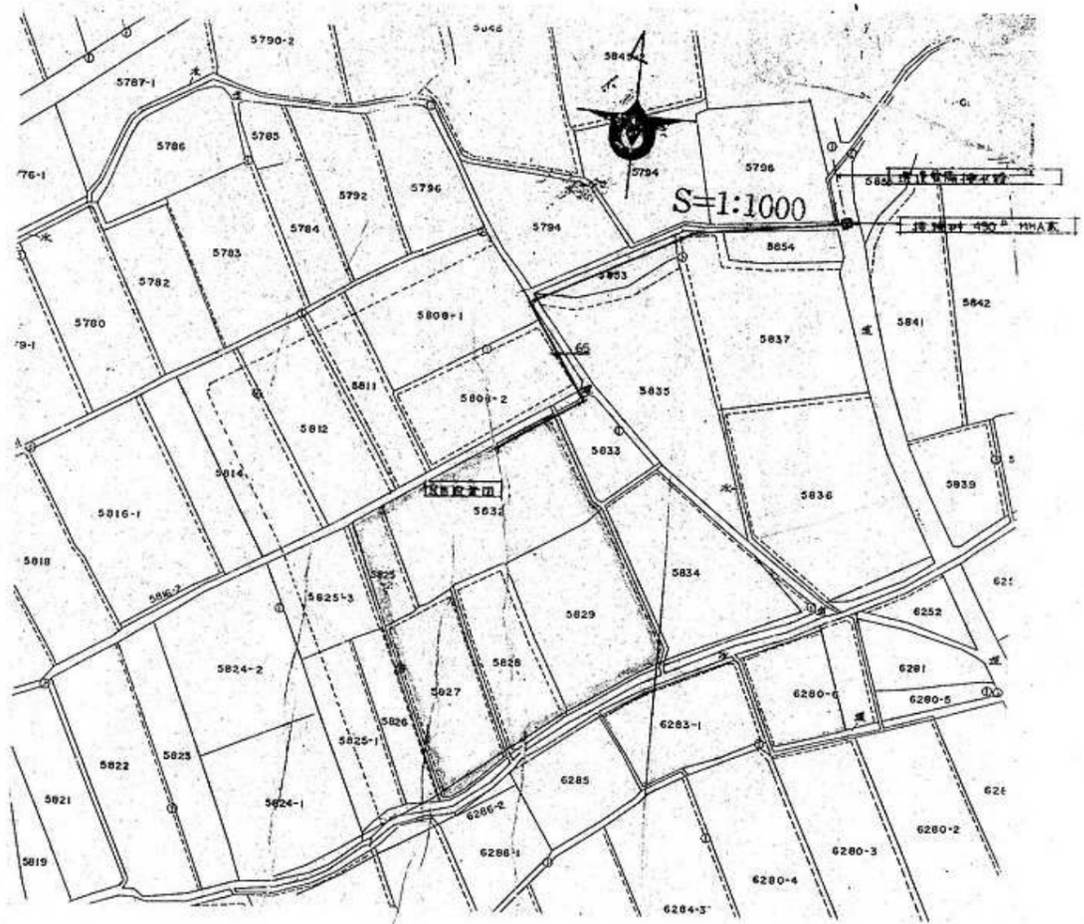
機械設備機材等指定表			
分類	機材名	適用範囲	製造社名
管	鋼管	配管用炭素鋼鋼管	JISマーク表示品
		水道用亜鉛メッキ鋼管	
		圧力配管用炭素鋼鋼管	
	ビニルライニング鋼管		水マーク表示品
	コーティング鋼管		住友金属工業 日本鋼管 新日本製鉄
	鉛管	鉛管 水道用鉛管	JISマーク表示品
ビニール管	硬質塩化ビニール管 水道用硬質塩化ビニール管 水道用耐衝撃塩化ビニール管	JISマーク表示品	
		久保田鉄工 横水化学工業	
		水マーク表示品	
ヒューム管		JISマーク表示品	
継手	鋼管継手	ネジ込み式継手 溶接式継手	JISマーク表示品
		ライニング鋼管用継手	ネジ込み式継手 フランジ付き継手
	ビニール管継手	水道用硬質塩化ビニール継手 水道用耐衝撃 硬質塩化ビニール継手	JISマーク表示品 水マーク表示品
	ペローズ式伸縮継手	JIS規格品	日本ペロー工業 ベン フシマン
弁	青銅弁	仕切弁 玉型弁 逆仕弁	JISマーク表示品 東洋 北沢 前沢 日邦
	鋼鉄弁	仕切弁 玉型弁 逆仕弁	JISマーク表示品
保温材	ロックウール保温材		JISマーク表示品
	グラスウール保温材		JISマーク表示品
	フォームポリスチレン保温材		JISマーク表示品
衛生陶器及び付属器具等	衛生陶器 衛生陶器付属器具 水栓	吊り駒式	JISマーク表示品 東陶機器 伊奈製陶
	不凍水栓		JISマーク表示品 光合金製作所 竹村製作所
排水金具	クロームメッキ仕上		大塚精工所 第一機材 長谷川精工所

分類	機材名	適用範囲	製造社名
きょう及び蓋		鑄鉄製	大塚精工所 小島製作所 長谷川精工所
濾水器・給湯器			リンナイ パロマ パーパス コロテ 他相当品
し尿浄化槽	し尿浄化槽構成部品		JISマーク表示品
	単独処理	分離接触バッキ方式 分離バッキ方式	ベスト工業 ネオ工業 ダイキ工業 山三工業
ポンプ	渦巻きポンプ 多段進心ポンプ		川本製作所 在原製作所 極東製作所 日立製作所 栗田工業
	汚水・雑排水水中ポンプ		川本製作所 栗田工業 在原製作所 極東製作所 日立製作所 精見製作所 エレボン
換気扇	換気扇 有圧扇 天井扇		三菱電機 東芝電機 日立製作所
暖房機			三菱電機 ファンボット ダイキン 日泰工業 東芝電機 日立製作所

<p>地中埋設表示方法</p>	<p>給水管 補強筋詳細図</p> <p>建築工事共通仕様書 5.2.3 表による</p> <p>HがD100以下の場合は補強筋を必要としない。但し穴の径が100を超える場合は下記の補強とする。</p> <p>穴が並列する場合はその中心間隔は穴の径の平均値の3倍以上とする。但しやむを得ず3倍以下としなければならない場合監督員と協議する。</p> <p>穴が円形で無い場合は等面積の円孔に換算し上記の補強とする。穴の上下方向の位置は築高の中心付近とし下記による。</p> <table border="1"> <tr> <td>500 ≤ D ≤ 700</td> <td>d ≥ 150</td> </tr> <tr> <td>700 ≤ D ≤ 900</td> <td>d ≥ 200</td> </tr> <tr> <td>900 ≤ D</td> <td>d ≥ 250</td> </tr> </table>	500 ≤ D ≤ 700	d ≥ 150	700 ≤ D ≤ 900	d ≥ 200	900 ≤ D	d ≥ 250	<p>土間配管損傷防止方法</p>	<p>防触テープ二重巻</p> <p>防触テープはJIS-Z-1901 防触用粘着ビニールテープ</p> <p>分岐部</p> <p>直管部</p> <p>全ての部分二重巻</p>	<p>地中埋設管保護方法</p> <p>付き固め 余盛り 舗装の無い場合</p> <p>サンドクッション 川砂</p> <p>D 管径</p> <p>L = 300, D ≤ 300</p> <p>L = 3D, D > 100</p>																					
500 ≤ D ≤ 700	d ≥ 150																														
700 ≤ D ≤ 900	d ≥ 200																														
900 ≤ D	d ≥ 250																														
<p>水抜用浸透槽</p>	<p>種別 適用範囲 孔周補強筋 配筋図 (H ≤ D/4 深W ≤ 400)</p> <table border="1"> <tr> <td>D1</td> <td>H ≤ 150</td> <td> 斜め筋 2-(2-D13) 縦筋 2-(2-D13) 横筋 2-(2-D13) STP 1 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>150 < H ≤ 250</td> <td> 4-(2-D13) 2-(2-D13) 2-(2-D13) 3-(2-D13) </td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>250 < H ≤ 350</td> <td> 4-(2-D16) 2-(2-D16) 2-(2-D13) 4-(2-D13) </td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>350 < H ≤ 400</td> <td> 4-(2-D19) 2-(2-D19) 2-(2-D13) 4-(2-D13) </td> <td></td> </tr> </table>	D1	H ≤ 150	斜め筋 2-(2-D13) 縦筋 2-(2-D13) 横筋 2-(2-D13) STP 1		D1	150 < H ≤ 250	4-(2-D13) 2-(2-D13) 2-(2-D13) 3-(2-D13)		D1	250 < H ≤ 350	4-(2-D16) 2-(2-D16) 2-(2-D13) 4-(2-D13)		D1	350 < H ≤ 400	4-(2-D19) 2-(2-D19) 2-(2-D13) 4-(2-D13)		<p>弁BOX 給+排水用</p>	<p>量水器BOX MC-2</p>	<p>不凍栓BOX設置図 VC-3</p> <p>蓋 止水栓文字入</p>											
D1	H ≤ 150	斜め筋 2-(2-D13) 縦筋 2-(2-D13) 横筋 2-(2-D13) STP 1																													
D1	150 < H ≤ 250	4-(2-D13) 2-(2-D13) 2-(2-D13) 3-(2-D13)																													
D1	250 < H ≤ 350	4-(2-D16) 2-(2-D16) 2-(2-D13) 4-(2-D13)																													
D1	350 < H ≤ 400	4-(2-D19) 2-(2-D19) 2-(2-D13) 4-(2-D13)																													
<p>汚水槽</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H</th> <th>MHD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SA-1</td> <td>~ 400</td> <td>MHD-450</td> </tr> <tr> <td>SA-2</td> <td>401 ~ 500</td> <td>MHD-450</td> </tr> <tr> <td>SA-3</td> <td>501 ~ 600</td> <td>MHD-450</td> </tr> <tr> <td>SO-2</td> <td>601 ~ 1200</td> <td>MHD-500</td> </tr> </tbody> </table> <p>側溝はJIS-A-5322相当管又は鉄筋入りコンクリート溝とする。特記無き仕様は標準図による。舗装部分に設置する時は舗装面と同一に設置する。</p> <p>蓋 防臭型</p>		H	MHD	SA-1	~ 400	MHD-450	SA-2	401 ~ 500	MHD-450	SA-3	501 ~ 600	MHD-450	SO-2	601 ~ 1200	MHD-500	<p>雑排水槽 雨水槽</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H</th> <th>MHD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA-1</td> <td>~ 400</td> <td>MHD-450</td> </tr> <tr> <td>RA-2</td> <td>401 ~ 500</td> <td>MHD-450</td> </tr> <tr> <td>RA-3</td> <td>501 ~ 600</td> <td>MHD-450</td> </tr> <tr> <td>RD-2</td> <td>601 ~ 1200</td> <td>MHD-500</td> </tr> </tbody> </table> <p>側溝はJIS-A-5322相当管又は鉄筋入りコンクリート溝とする。特記無き仕様は標準図による。舗装部分に設置する時は舗装面と同一に設置する。</p> <p>蓋 防臭型</p>		H	MHD	RA-1	~ 400	MHD-450	RA-2	401 ~ 500	MHD-450	RA-3	501 ~ 600	MHD-450	RD-2	601 ~ 1200	MHD-500
	H	MHD																													
SA-1	~ 400	MHD-450																													
SA-2	401 ~ 500	MHD-450																													
SA-3	501 ~ 600	MHD-450																													
SO-2	601 ~ 1200	MHD-500																													
	H	MHD																													
RA-1	~ 400	MHD-450																													
RA-2	401 ~ 500	MHD-450																													
RA-3	501 ~ 600	MHD-450																													
RD-2	601 ~ 1200	MHD-500																													

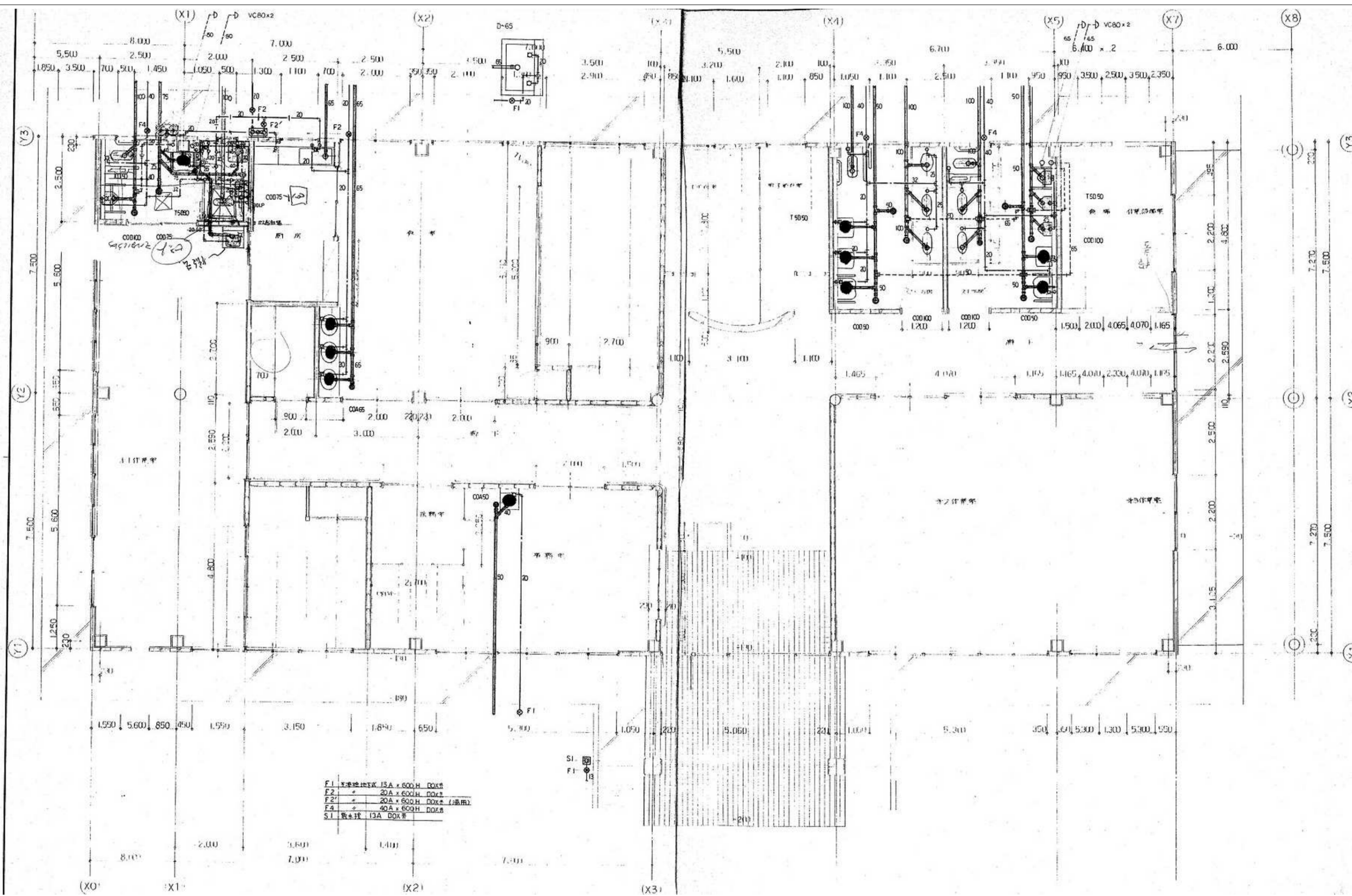
凡 例		
— III —	給水管 屋外	水道用耐衝撃硬質塩化ビニール管
— — —	給水管 土間下	硬質塩化ビニールライニング鋼管
— — —	給水管 屋内	硬質塩化ビニールライニング鋼管
— G —	プロパンガス管	硬質塩化ビニール外面被覆鋼管
— 3 —	汚水管	硬質塩化ビニール管
— — —	雑排水管	硬質塩化ビニール管
— — —	雨水管	硬質塩化ビニール管
— — —	通気管	硬質塩化ビニール管
— H —	排水管	ヒューム管
— A —	EY-管	配管用炭素鋼管 (白)
— — —	押入れ管	スパイラル管
⊙	仕切弁	青銅製 ネジ込み式 JIS 10K
⊕	床清掃口	クロームメッキ
⊗	床排水金物	クロームメッキ
⊗	不凍栓	地下式 600H
⊗	可とう継手	合成ゴム玉型 ステンレス製ベローズ式
⊗	汚水樹	施行標準図参照
⊗	雑排水樹 雨水樹	施行標準図参照

品名	型番	設置場所											計		
		男子便所	女子便所	作業室	和室	ホール	事務室	厨房	倉庫	作業設備室	廊下	倉庫			
大便器	洋風 C 48 TV75QS		1												1
和風大便器	C-750VF TV750 C 他金具一式	2	2												4
洋風大便器 身障者用	C-48AS TEF 560 手摺 T-110DCL1 他金具一式	1	1												3
ストール小便器	U-307C TO 60P 他金具一式	2													2
小便器 身障者用	U-307C TEA 90 手摺 T-110 DU1 他金具一式	1													2
洗面器	ハメ込型 L 525 TS126AS 他金具一式													3	3
洗面器	L-221 TL 605A TS126AS P15 他金具一式	1	2												3
洗面器 身障者用	L 103A TEL118 P15 他金具一式	1	1												3
洗面化粧台	化粧キャビネット LDA 602CJ LMA 601HJ														2
紙巻器	YH110	3	4												9
汚物入	ホーロー鋼板製 隅置型		4												4
化粧鏡	盗難防止型 TS119 FE3	1	2												3
化粧鏡 身障者用	TS119 F20	1	1												3
タオル掛	A 362	1	2												6
仕口板	A 100	1													1
掃除機	SK322 TS75H T25b20x2														1
洗面カウンター	マブライトカウンター 2530L バックガード付 取付金具共														1
工賃巻	音響機器 HI200 TS141VE THBM6x2														1
シャワーヘッド	TM 545CMFHE														1
万能ホーム水栓	T-200SW13													2	2
混合水栓	シングルレバー水栓 TK 230z														2
ガスカラン	LPG用ヒューズコック 3/8 x 1/2														1
洗濯機排水金具	50A 排水用 取付														1
散水栓	T 285W-18 0-3 BOX														1
し尿浄化槽	詳細図参照														1
雑排水処理槽	詳細図参照														1
第三次処理槽	詳細図参照														1
ガス集合装置	2本立 11"パイプガスコンロ 節燃タイプ 3271トタイプ H=100 自動切替装置														1
給湯器	厚板耐熱ガス式給湯器 31000kWh 11000kWh 直立式 GVCC15 給湯器標準レター版														1
暖房機	FF式強制送風暖房機 13000kWh 強制送風標準セット														1
暖房機	壁掛式電気暖房機 860kWh DPS100E 17100V 10kW	1	1												3
オイルタンク	地上設置 490ℓ 防油堤 防油堤														1
換気扇	1050M ² /H 木枠 ウエザーカバー シャッター EX-30EK2-C		5												9
天井扇	600M ² /H ダクト 150SD ベンドキャップ VD-232X-W														2
天井扇	588M ² /H ダクト 150SD ベンドキャップ VD-232X-C	1	1												4



人員算定

受産所	定員47人
単独浄化槽	50人槽を使用する
単独浄化槽	YS-50
三次処理槽	NS-10
放流水質	BOD 2.0ppm



- F1 浄水器付 13A x 600H DOX#
- F2 " 20A x 600H DOX#
- F2' " 20A x 600H DOX# (通用)
- F4 " 40A x 600H DOX#
- S1 浄水器 13A DOX#

