

川房地区複合型園芸施設整備事業建築主体工事

実施設計図

発注者：南 相 馬 市
設計者：(株)盛総合設計

INDEX																								
図面番号	加工工場（建築図）	縮尺 (A1)	図面番号	加工工場（建築図）	縮尺 (A1)	図面番号	加工工場（建築図）	縮尺 (A1)	図面番号	加工工場（建築図）	縮尺 (A1)	図面番号	加工工場（運営加工機械図）		縮尺 (A1)	図面番号	育苗施設		縮尺 (A1)					
	図面名称（A）			図面名称（A）			図面名称（A）			図面名称（K）			図面名称（I）											
A-01	図面リスト	NONSCALE	A-54	展開図（2）	1/50	A-107	クリーンルームダスター	1/20	A-159	廃水処理詳細図	1/50	K- 1	野菜加工・中華総菜 加工機械リスト 1	NONSCALE	IA-01	全体計画配置図		1/400						
A-02	建築関係工事特記仕様書	1/400	A-55	展開図（3）	1/50	A-108	冷凍仕様電動式移動パレットラック（レールタイプ）図	1/5, 25, 100	A-160	仮設図（配置図）	1/400	K- 2	野菜加工・中華惣菜 加工機械リスト 2	NONSCALE	IA-02	事業対象敷地求積図		1/400						
A-03	建築工事特記仕様書（1）	1/200	A-56	展開図（4）	1/50	A-109	ホイストクレーン図	1/10, 1/40	A-161	外構図（配置図）	1/400	K- 3	加工機械キープラン	1/150	IA-03	ボーリング柱状図No.4（参考図）		NONSCALE						
A-04	建築工事特記仕様書（2）	NONSCALE	A-57	展開図（5）	1/50	A-110	キャットウォーク図	1/10, 1/150	A-162	外部囲護各部平面図	1/60	K- 4	V01 カゴ潰置洗浄機 V02 シータス	1/20	IA-04	ボーリング柱状図No.5（参考図）		NONSCALE						
A-05	建築工事特記仕様書（3）	NONSCALE	A-58	展開図（6）	1/50	A-111	ゴミ処理室（排煙機架台詳細図）	1/15, 1/30	A-163	外部囲護詳細図	図示	K- 5	V03 スパイラル V04 千切りスライサー	1/20	IA-05	パイプハウス 平面図・屋根伏図・立面図 （A棟）		1/100						
A-06	建築工事特記仕様書（4）	NONSCALE	A-59	展開図（7）	1/50	A-112	残渣機械架台階段 手摺	1/20				K- 6	V05 スライサー V06 角切りスライサー	1/15, 1/25	IA-06	パイプハウス 矩計（A棟）		1/100						
A-07	建築工事特記仕様書（5）	NONSCALE	A-60	展開図（8）	1/50	A-113	残渣均し台S造 手摺	1/15				K- 7	V07・V08・V09・V10 検品コンベア・投入コンベア・グランドラクーン・脱水機エル・フォース	1/25	IA-07	パイプハウス 平面図・屋根伏図・立面図 （B、C、D、E棟）		1/15						
A-08	建築工事特記仕様書（6）	NONSCALE	A-61	展開図（9）	1/50	A-114	残渣室鉄骨階段 手摺	1/15	図面番号	加工工場（構造図）	縮尺 (A1)	K- 8	V11・V12A, V12B 3連コンベア・縦ビロー包装機・セミオートスケール計量器	1/25	IA-08	パイプハウス 矩計（B、C、D、E棟）		1/100						
A-09	建築工事特記仕様書（7）	NONSCALE	A-62	展開図（10）	1/50	A-115	手摺支柱取付部 部分詳細図	1/2		図面名称（S）		K- 9	V13 大根・皮むき兼用機	1/10	IA-09	A～E棟床伏図		1/100						
A-10	建築工事特記仕様書（8）	NONSCALE	A-63	展開図（11）	1/50	A-116	残渣処理室（各架台詳細図）	1/10	S-01	構造設計標準仕様（1）	NONSCALE	K-10	V14 キャベツ芯取り機 V15 玉ねぎ皮むき機	1/10, 1/15	IA-10	各棟 平面図（A、B、C、D、E棟）		1/75						
A-11	建築工事特記仕様書（9）	NONSCALE	A-64	展開図（12）	1/50	A-117	0A707-、他詳細図	1/4, 5, 20, 40	S-02	構造設計標準仕様（2）	NONSCALE	K-11	V16 フロッコリーカッター V17 横ビロー包装機	1/10	IA-11	テント 膜構造建築物 標準詳細図		NONSCALE						
A-12	工事区分表	NONSCALE	A-65	展開図（13）	1/50	A-117a	残渣釜場ゴミ受詳細図	1/4, 5, 20, 40	S-03	構造設計標準仕様（3）	NONSCALE	K-12	V18 金属検探知機（横ビロー用） V19 防水型金探付きチェッカー	1/10	IA-12	F棟テント 平面・立面・断面図		1/150						
A-13	案内図・建築概要・諸元表	NONSCALE	A-66	展開図（14）	1/50	A-118	詳細キープラン、消火器位置図	1/150	S-04	構造設計標準仕様（4）	NONSCALE	K-13	V20 コンテナ洗浄機	1/20	IA-13	F棟テント 建具表		1/30						
A-14	求積図（敷地）	1/500	A-67	展開図（15）	1/50	A-119	消火器のつ詳細図	図示	S-05	TRE0胴縁（横胴縁100シリーズ）標準図（1）	NONSCALE	K-14	V21 電解次亜水生成機 V22 窒素生成機	1/20, 1/25	IA-14	F棟テント 基礎伏・基礎詳細図		1/30, 1/100						
A-15	土地利用面積 求積図	1/500	A-68	展開図（16）	1/50	A-120	カガミキープラン	1/150	S-06	TRE0胴縁（横胴縁100シリーズ）標準図（2）	NONSCALE	K-15	V23 スクリューコンプレッサ	1/20	IA-15	F棟テント 小屋伏・軸組図・部材リスト		1/150						
A-16	求積図（床面積・建築面積）	1/200	A-69	展開図（17）	1/50	A-121	加工機械（アンカー）1	1/20, 1/25	S-07	深層混合処理工法（炎工法）特記仕様書	NONSCALE	K-16	V24 みじん切りスライサー V25 みじん切り用脱水機	1/10, 1/15	IA-16	F棟テント 鉄骨詳細図		1/30						
A-17	配置図（井戸位置等検討）	1/400	A-70	展開図（18）	1/50	A-122	加工機械（アンカー）2	1/10, 1/20	S-08	ボーリング柱状図	1/800	K-17	V26, V26付帯A, B, C, D, E, F チラー水生成機 1	1/40	IA-17	F棟テント 発芽室パネル図		1/5, 1/10, 1/50						
A-18	外部仕上表	1/150	A-71	展開図（19）	1/50	A-123	家具キープラン	1/150	S-09	改良伏図	1/150	K-18	V26, V26付帯A, B, C, D, E, F チラー水生成機 2	1/30	IA-18	F棟テント 設置機械図		1/75						
A-19	内部仕上表（1）	1/150	A-72	展開図（20）	1/50	A-124	家具リスト1	NONSCALE	S-10	基礎伏図	1/150	K-19	Z01 フレーカー付きグラインダー	1/20	IE-01	電気設備 配置図		1/400						
A-20	内部仕上表（2）	1/150	A-73	展開図（21）	1/50	A-125	家具リスト2	NONSCALE	S-11	1階柱伏図	1/150	K-20	Z02 具練リミキサー Z04 粉ミキサー	1/10, 1/15	IE-02	動力機器配置配線図		1/100						
A-21	内部仕上表（3）	1/100	A-74	展開図（22）	1/50	A-126	家具リスト3	NONSCALE	S-12	庇梁伏図	1/150	K-21	Z05 焼売成型機＋トレー詰機 Z06 餃子成型機＋種常流出機＋トレー詰機	1/20	IE-03	弱電、電灯配置配線図		1/100						
A-22	平面図	1/150	A-75	展開図（23）	1/50	A-127	家具リスト（1）	1/30	S-13	RF下層梁伏図	1/150	K-22	Z05・Z06付帯 合流コンベア Z07A・Z07B 整列移載・連続蒸し機	1/15, 1/20, 1/40	IE-04	単線結線図 1		NONSCALE						
A-23	天井裏平面図	1/150	A-76	展開図（24）	1/50	A-128	家具リスト（2）	1/5, 20, 30	S-14	RF上層梁伏図	1/150	K-23	Z08 餃子・焼売凍結用トンネルフリーザー	1/40	IE-05	単線結線図 2		NONSCALE						
A-24	ビット伏図	1/150	A-77	展開図（25）	1/50	A-129	家具図 1	1/15, 1/20	S-15	軸組図-1	1/150	K-24	Z09 餃子・焼売凍結用トンネルフリーザー付帯冷凍機	1/20, 1/30	IE-06	各壁・姿図		1/10						
A-25	平面図（スラブレベル・温度）	1/150	A-78	展開図（26）	1/50	A-130	家具図 2	1/10, 1/15	S-16	軸組図-2	1/150	K-25	Z10 フリーザー出口整列搬出機 Z11 横ビロー包装機（サマー印字・印字検査装置付）	1/10, 1/20	IM-01	機械設備 配置図		1/400						
A-26	屋根伏図	1/150	A-79	壁取合い詳細図（断熱パネル）	1/5	A-131	家具図 3	1/8, 10, NS	S-17	軸組図-3	1/150	K-26	Z11付帯 横ビロー包装機用投入コンベア Z12A, Z12B X線・金検付ウエイトチェッカー	1/10, 1/20	IM-02	給水設備 機器表・器具表・平面図		1/100						
A-27	立面図（1）	1/150	A-80	壁詳細図（1）	1/5	A-132	家具図 4	1/10, 1/15	S-18	軸組図-4	1/150	K-27	Z12付帯A X線・金検付ウエイトチェッカー投入用コンベア Z12付帯B X線・金検付ウエイトチェッカー搬出後コンベア	1/10	IM-03	空調設備 機器表・平面図		1/25						
A-28	立面図（2）	1/150	A-81	壁詳細図（2）	1/5	A-133	家具図 5	1/10	S-19	軸組図-5	1/150	K-28	Z13A 半自動封函機 Z13B アーチ式PPバンド機（作業台付）	1/12, 1/15										
A-29	断面図（1）	1/150	A-82	壁詳細図（3）	1/5	A-134	家具図 6	1/10, 15, 20	S-20	基礎リスト・礎柱リスト・基礎詳細図	1/30	K-29	Z13付帯 半自動封函機搬出後コンベア Z14 スパイラルミキサー	1/10, 1/20										
A-30	断面図（2）	1/150	A-83	壁詳細図（4）	1/5	A-135	家具図 7	1/15, NS	S-21	鉄骨部材リスト・柱脚リスト	1/15, 1/30	K-30	Z15A, Z15B 火星人 ヒダ付け機 Z15付帯 火星人搬出後コンベア	1/10, 1/20										
A-31	天井伏図	1/150	A-84	建具詳細図（1）	1/5	A-136	家具図 8	1/3, NS	S-22	接合部詳細図	1/150	K-31	Z16 ホイロ（ダブルドアタイプ）加湿：スプレー式	1/20										
A-32	防火区画図	1/150	A-85	建具詳細図（2）	1/5	A-137	家具図 9	1/5, NS	S-23	X8通り鉄骨架構詳細図	1/30	K-32	Z17 蒸し庫（ダブルドアタイプ 左右独立制御）スチームチェンジャ付 Z18 真空冷却機	1/20										
A-33	法規チェック図	NONSCALE	A-86	建具詳細図（3）	1/5, 1/30	A-138	家具図10	NONSCALE	S-24	ボーリング柱状図	NONSCALE	K-33	Z19 真空冷却機用クーリングタワー Z19付帯 真空冷却機用クーリングタワー用ポンプ	1/10, 1/20										
A-34	矩計図	1/30	A-87	建具詳細図（4）	1/10	A-139	サインキープラン	1/150	S-25	平面図	1/150	K-34	Z20A 中華まん凍結庫	1/25										
A-35	既成庇詳細図	1/5, 10, 30	A-88	建具詳細図（5）	1/20, 1/30	A-140	サイン詳細図	1/5	S-26	土間床伏図	1/150	K-35	Z20付帯 中華まん凍結庫用室外機	1/25										
A-36	建具キープラン（1）	1/125	A-89	建具詳細図（6）	1/20, 1/30	A-141	外部RC 1	図示	S-27	雑詳細図	1/30	K-36	Z21, Z21付帯A, B, C, D, E 簡易貫流蒸気ボイラ 1	1/20										
A-37	建具キープラン（2）	1/125	A-90	建具詳細図（7）	1/20, 1/30	A-142	外部RC 2	図示	S-28	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）	NONSCALE	K-37	Z21, Z21付帯A, B, C, D, E 簡易貫流蒸気ボイラ 2	1/40										
A-38	建具表（1）（AD・AW・SS・OHD）	1/100	A-91	建具詳細図（8）	1/20, 1/25	A-143	外部RC 3	図示	S-29	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）	NONSCALE	K-38	H01 残渣処理ライン構想図	1/25										
A-39	建具表（2）（SD・LSD）	1/100	A-92	建具詳細図（9）	1/2, 1/20	A-144	外部RC 4	図示				K-39	H02A-ケルター多層スクリーン詳細図 H02B-オートウォッシュャーボックユニット詳細図	1/10, 1/15										
A-40	建具表（																							

[illegible]

5

コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事

1

補強コンクリートブロック造

2

コンクリートブロック
帳壁及び塀

3

ALCパネル

4

押出成形セメント板

ブロックの種類

(8.2.2～5)

断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ	モジュール呼び寸法		化粧の有無	適用箇所	備考
		長さ	高さ			
※ 空洞ブロック-16	・120 ※150	※400	※200	※無		
・ 型枠状ブロック-20				※無		

各部の配筋 ※図示による
化粧目地の有無 ・無 ・有

ブロックの種類

(8.3.2～3)

断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ	モジュール呼び寸法		化粧の有無	(表8.3.1)以外の適用箇所	備考
		長さ	高さ			
・ 空洞ブロック-08	・120 ※150	※400	※200	※無	・有	
・ 空洞ブロック-16	・120 ※150	※400	※200	※無	・有	

各部の配筋 ※図示による
化粧目地の有無 ・無 ・有

パネルの種類

(8.4.2～5)

パネルの種類	単位荷重 (N/㎡)	厚さ	幅	耐火性能	表面加工	構法の種類
・ 外壁パネル		・100		・30分 ・1時間 ・2時間	・平 ・意匠	・A種 ・B種
・ 間仕切壁パネル		・100		・30分 ・1時間 ・2時間	・平 ・意匠	・C種 ・D種 ・E種
・ 屋根パネル		・100		・30分 ・1時間 ・2時間	・平	F種
・ 床パネル		・100		・30分 ・1時間 ・2時間		

外壁パネルの出隅及び入隅のパネル接合部、並びにパネルと他部材との取り合い部の
目地幅 (mm) ※ 20 ()
伸縮目地への耐火目地材の充填 ・適用する ・適用しない

パネルの種類

(8.5.2～5)

パネルの種類	表面形状	厚さ	幅	耐火性能
・ 外壁パネル	・ F ・ D ・ T	・ 50 ・ 60 ・ 100	・ 450 ・ 600	・ 30分 ・ 1時間 ・ 2時間
・ 間仕切壁パネル	・	・ 50 ・ 60 ・ 100	・ 450 ・ 600	・ 30分 ・ 1時間 ・ 2時間

パネルの相互の目地幅 (mm) ※長辺 8以上 短辺 15以上 ()
出隅及び入隅のパネル接合目地の目地幅 (mm) ※15
やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とする。ただし、欠損部分を
考慮した強度を確認のうえ、施工計画書を提出する。

開口の大きさ		
パネルに開口 を設ける場合	短辺	・ 図示
パネルを切り 欠く場合	長辺	・ 図示

6

防水工事

1

アスファルト防水

屋根保護防水
防水層の種類

(9.2.2～5) (表9.2.3～9)

種 別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
・ A-1			※A リフレフォーム 厚さ0.15mm以上 ()	・ 乾式保護材
・ A-2				
・ A-3				
・ B-1			※フアライトンクス 70g/㎡程度 ()	・ コンクリート押え
・ B-2				
・ B-3				
・ A1-1		(材質) ※JIS A 9511によるA 種押出法A リフレフォーム保 温材の保温板3種b (わあり) ()		・ セメントれんが
・ A1-2				
・ A1-3				
・ B1-1		(厚さ) ※25mm ・ 50mm		
・ B1-2				
・ B1-3				

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※ 標仕 表9.2.3～表9.2.8による
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※ 標仕 表9.2.5～表9.2.8による

平場の保護コンクリートの厚さ
こて仕上げ ※ 水下 80mm以上 ()
床タイル張り ※ 水下 60mm以上 ()
・ 乾式保護材
窯業系パネル：無石綿の繊維質原料等を主原料として、板状に押出成形しオートクレーブ
養生したもの

屋根露出防水
防水層の種類

種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備 考
・ D-1			種類	使用量
・ D-2			・	・
・ D-3			・ 製造所の 指定による	・ 製造所の 指定による
・ D-4				
・ D1-1		(材質) ※JIS A 9511によるA種硬質ウレタン保 温材の保温板2種1号又は2号で透湿係数を 除く規定に適合するもの (厚さ) ※25mm		
・ D1-2				

屋根露出防水絶縁断熱工法の場合の、ルーフトレンドリ回り及び立上り部周辺の断熱材
の張りじまい位置 ※ 図示による ()

6

防水工事

2

改質アスファルト
シート防水

3

合成高分子系
ルーフィングシート
防水

防水層の種類

(9.3.2～4) (表9.3.1～3)

種 別	施工箇所	断熱材	防湿層	備 考
・ AS-T1				
・ AS-T2				
・ AS-J1				
・ AS-T3				
・ AS-T4				
・ ASI-T1		(材質) ※JIS A 9511によるA種硬質ウレ タン保温材の保温板2種1号又は2号で 透湿係数を除く規定に適合するもの (厚さ) ※25mm	・ 設ける (改質アスファルト 製造所の仕様による)	
・ ASI-J1			・ 設けない	

仕上塗料 ※カラー ・ シルバー
改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※ 標仕 表9.3.1～表9.3.3による
粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※ 標仕 表9.3.1～表9.3.3による
部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※ 標仕 表9.3.1～表9.3.3による
押え金物
※ 改質アスファルト製造所の仕様による ()

種 別

施工箇所

絶縁用シート
の材質

断熱材

仕上塗料

使用量

・ S-F1

※カラー・シルバー

・ S-F2

※カラー・シルバー

・ S-M1

※カラー・シルバー

・ S-M2

※カラー・シルバー

・ S-M3

※カラー・シルバー

・ SI-F1

(材質) ※A種A リフレフォーム保温材の
密度及び熱伝導率の規格に適合するもの
(厚さ) ※ 25mm

※カラー・シルバー

・ SI-F2

※カラー・シルバー

・ SI-M1

(材質) ※A種硬質ウレタン保温材の
保温板2種1号又は2号で透湿係数を除く
規定に適合するもの又はA種押出し法
A リフレフォーム保温材の保温板
(厚さ) ※ 25mm

※カラー・シルバー

・ SI-M2

※発泡A
リ
フレシート

ルーフィングシートの種類及び厚さ
※ 標仕 表9.4.1～表9.4.2による
防水下地かPコンクリート部材下地の処理
目地処理 ※図示による ()
入隅部の増張り (S-F1、SI-F1の場合) ※図示による ()

4

塗膜防水

5

ケイ酸系塗膜防
防水

6

脱気装置

7

シーリング

8

保証書の提出

9

屋根コンクリート
防水

10

施工履歴

防水層の種類

(9.5.2～4) (表9.5.1～2)

種別	施工箇所	仕上塗料	保護層	使用量
・ X-1		※カラー・シルバー		
・ X-2		※カラー・シルバー		
・ Y-1	※地下外壁防水			
・ Y-2	※屋内防水			

防水層の種類

(9.6.2～49) (表9.6.1～2)

種別	施工箇所	種別	施工箇所
※C-U1		・ C-U P	

種別

種類

設置数量

D-1 D-2 D-3 D-4

※A7ファルム-フィング 類製造所の
仕様による

※A7ファルム-フィング 類製造所の
仕様による

D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4

ASI-T1 ASI-J1

X-1

※防水層の主材料の製造所の
仕様による

・ ()ヶ所

下表以外は、標仕 表 9.7.1による
ただし、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリングは11章に、カーテンウォールの場合の
シーリングは17章による

施工箇所

シーリング材の種類 (記号)

アルミサッシガラス

シリコーン系 (SR-1)

コンクリート

変性シリコーン系 (MS-2)

水回り

シリコーン系 (SR-1)

シーリング材の目地寸法 ※標仕 9.7.3 (1) (7) ～ (9) による
保証書のある場合は提出すること。

クラック防止溶接用金網

〔県：第2編 9.8.2〕

※ 3.2×100×100 ()

屋根スラブの配筋

〔県：第2編 9.8.3〕

※ 監督員と表示内容を協議し、指示の位置に取り付ける 〔県：第1編 1.3.7〕

7

石工工事

1

施工

2

石材等

3

外壁湿式工法

4

内壁空積工法

5

乾式工法

6

床及び階段の石張り

7

アーチ、上げ表等の
石張り

8

笠木、甲板等の
石張り

9

製造所及び
施工業者

石材の割付け ※標仕 10.1.3 (1) (7) ～ (4) による
粗面仕上げの場合のみ込み部分の仕上げ
屋内の床を本磨きとする場合のワックス掛け

・ 図示による (10.1.3～5)
・ 図示による ()
・ 行う (適用場所) ・すべて
・ 行わない

天然石

(10.2.1～3) (表10.2.1～2)

施工箇所	品質	石材の種類	形状	寸法	厚さ	表面仕上げ	備考
	・1等品 ・2等品		※正方形に 近い矩形	・ 図示		・粗磨き ・本磨き	
	・1等品 ・2等品		※正方形に 近い矩形	・ 図示			

テラズブロック

施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	形状	仕上げ 面	寸法	表面 仕上げ	備考
	※大理石 ・花こう岩	※1.5～12	・平もの ・役もの	・片面 ・両面	・ 図示		
	※大理石 ・花こう岩	※1.5～12	・平もの ・役もの	・片面 ・両面	・ 図示		

テラズタイル

施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	寸法によ る区分	表面仕上げ	備考
	※大理石 ・花こう岩	※1.5～12	・300型 ・400型		
	※大理石 ・花こう岩	※1.5～12	・300型 ・400型		

取り付用モルタル、既調査の目地モルタル、石表面処理材、表打ち処理材
※石材施工業者の指定する製品 ()

石表面処理 ・適用する ・適用しない (10.2.2～3) (10.3.2～3)
裏打ち処理 ・適用する ・適用しない
下地ごしらえ ・ ※流し筋工法 ・あと施工アンカー工法 ・あと施工アンカー、横筋横流し工法
受金物 材質 ※SS400 ()
形状及び寸法 ・ L-75×75×6 (mm) の加工 L=100mm
・ L-75×75×6 (mm) の加工 L=150mm
()

ドレインパイプの材質 () ・ 樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25～35φ
()

アンカーの材質及び径 ※SS400 M12 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ()
目地 一般目地 目地幅 (mm) ※6以上 ()
シーリング材 ・適用する ・適用しない
伸縮調整目地 シーリング材の目地寸法 位置 ※ (11.1.3) による
・ 図示による (9.7.3 (1) (7)) による
・ 図示による

受金物 材質 ※SS400 () (10.2.2) (10.4.2～3)
形状及び寸法 ・ L-75×75×6 (mm) の加工 L=100mm
・ L-75×75×6 (mm) の加工 L=150mm
()

石表面処理 ・適用する ・適用しない
裏打ち処理 ・適用する ・適用しない
下地ごしらえ ※あと施工アンカー、横筋横流し工法 ・あと施工アンカー工法
アンカーの材質及び径 ※SS400 M12 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ()
目地 一般目地 目地幅 (mm) ※ ()
シーリング材 ・適用する ・適用しない
伸縮調整目地 シーリング材の目地寸法 位置 ※6mm ()
・ 図示による (9.7.3 (1) (7)) による
・ 図示による

取付け方式 ・スライド方式 ・ロッキング方式 (10.2.2) (10.5.2～3) (表10.2.4)
石表面処理 ・適用する ・適用しない
裏打ち処理 ・適用する ・適用しない
だば用の穴の位置 ※標仕 10.5.2 (2) (7) による 図示による
外壁の工法
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法)
・適用しない
アンカーの材質及び形状 ※ステンレス (SUS304) M10 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ()
目地 目地幅 (mm) ※8以上 ()
シーリング材 ・適用する (※標仕 9章7節による ・ 図示) ・適用しない

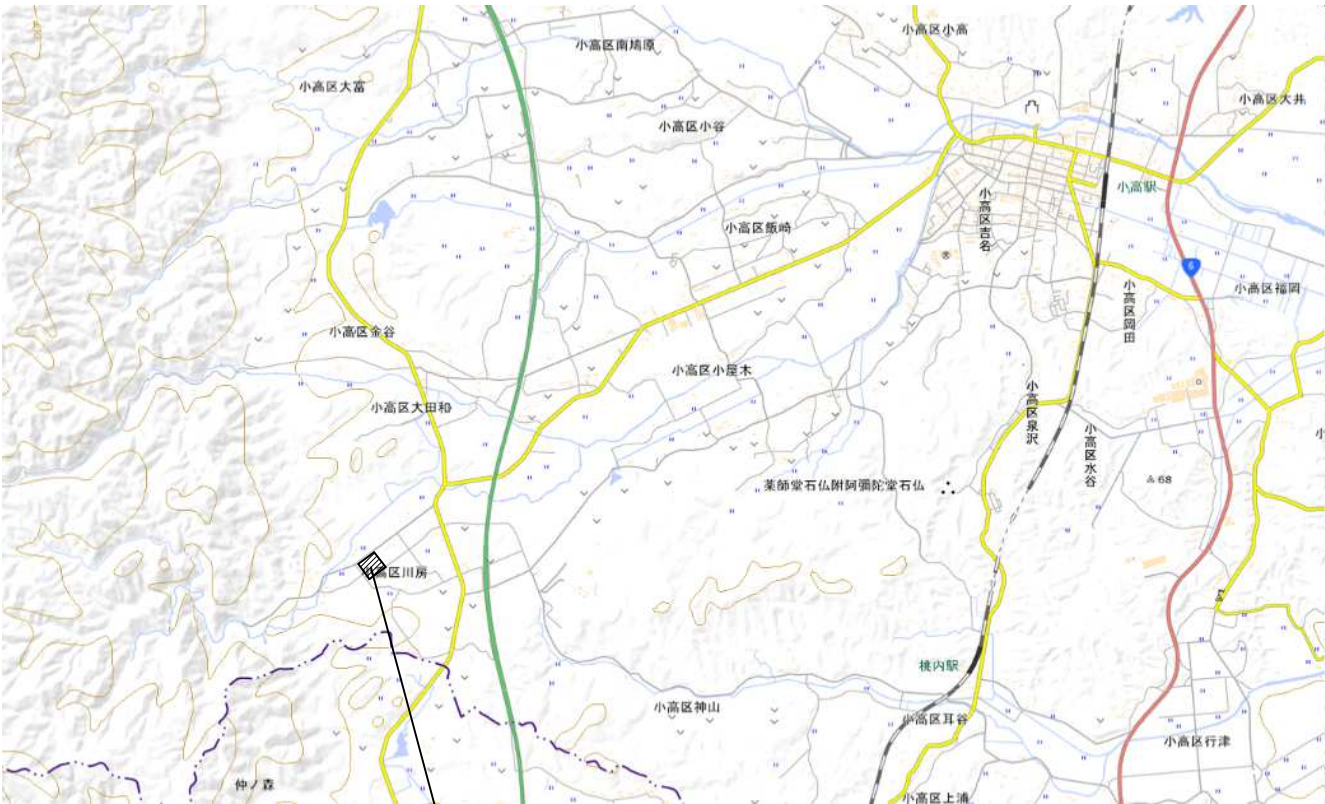
床石張りの裏面処理 ・適用する ・適用しない (10.6.2～3)
階段張りの裏面処理 ・適用する ・適用しない
目地 一般目地 目地幅 (mm) ・ 図示による ()
シーリング材 ・適用する ・適用しない
伸縮調整目地 位置 ※床面積30㎡程度ごと、細長い通路の場合6㎡程度ごと及び他部材との取り合い部
・ 図示による

取付け工法 ・外壁湿式工法 ・内壁空積工法 ・乾式工法 (10.2.2) (10.7.2)
取付け金物 ※標仕 10.2.2 (3) による ()
引金物、だば、かすがい及び受金物 ※標仕 10.2.2 (1) による ()
吊金物及び化粧吊りボルト ()
・ 設ける 吊金物 ※ステンレス (SUS304) 径6mm長さ80mm (加工物)
()
吊りボルト ※ステンレス (SUS304) M10化粧ナット付き
()
・ 設けない
石表面処理 ・適用する ・適用しない
裏打ち処理 ・適用する ・適用しない
アンカーの材質及び径 ・ SS400 M12 ・ステンレス (SUS304) M10 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ()
目地 一般目地 目地幅 (mm) ※6以上
伸縮調整目地 位置 ※他の部材との取合い部 ・ 図示

取付け工法 ・外壁湿式工法 ・乾式工法 (10.2.2) (10.7.3)
取付け金物 ※標仕 10.2.2 (3) による ()
引金物、だば、かすがい及び受金物 ※標仕 10.2.2 (1) による ()
石表面処理 ・適用する ・適用しない
乾式工法の場合の取付け代 ※標仕 10.5.3 (2) による ()
石裏の補強用モルタル ・適用する ・適用しない
アンカーの材質及び径 ・ステンレス (SUS304) M10 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ()
監督員の承諾による。

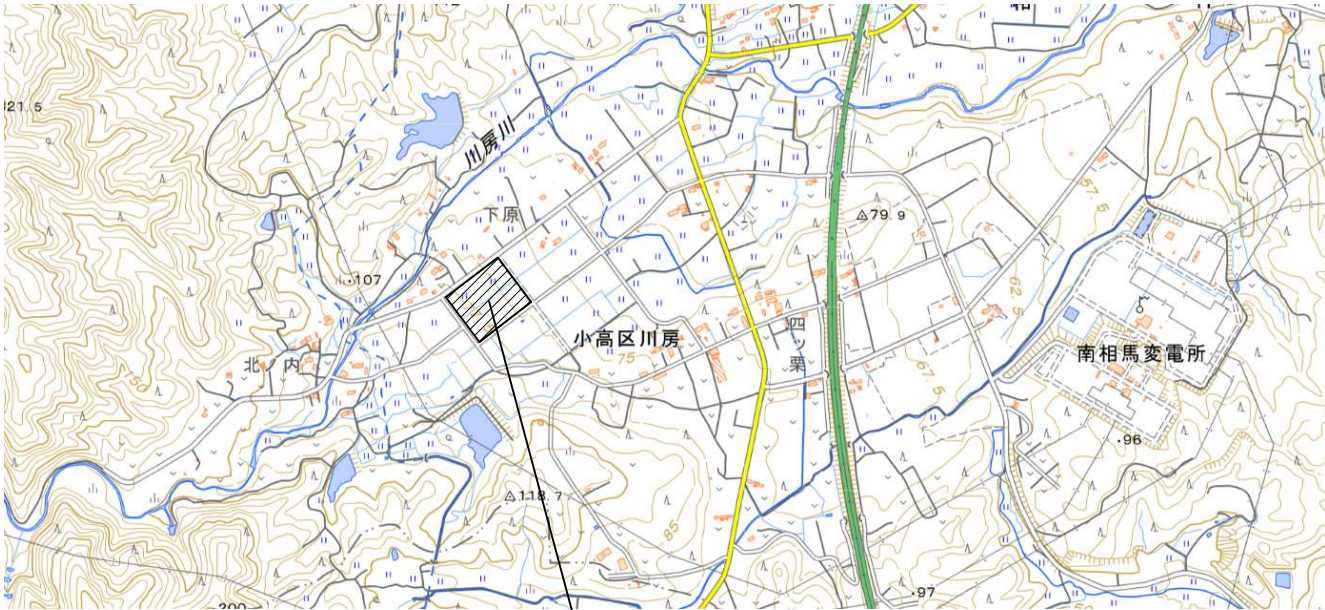
2	金 属 工 事	① あと施工アンカー の確認試験	(14.1.3 (1)) による確認試験を行う。(14.1.3)	1 4 建 具 工 事	① アルミニウム製 建具	(16.2.2) (16.2.4) (16.2.5) (表16.2.1)	1 4 建 具 工 事	⑧ 建具用金物	標準型建具 ・マスターキー ※ 製作する (※ 新規・既存にあわせる) ・ 製作しない (16.4.6) ※ シリンダー箱錠 ※ レバーハンドル ※ ドアクロザー 標準型建具以外の建具 (16.8.2) (表16.8.1) ・マスターキー ※ 製作する (※ 新規・既存にあわせる) ・ 製作しない ※ シリンダー箱錠 ※ レバーハンドル ・ 握り玉 ・ 本締り錠 ・ 空錠 ※ レバーハンドル ・ 握り玉 グレモン錠 ・ 点検口錠 (平面ハンドル錠) ・ 非常錠 ・ () ・ ビボットヒンジ ・ フロアヒンジ ・ ヒンジクロザー (丁番形) ・ ヒンジクロザー (ビボット形) ・ ドアクロザー ・ 閉鎖順位調整器 ・ 押棒、押板 ・ アームストッパー ・ クレセント ・ 排煙オペレーター ・ レール	
		② 鉄鋼の亜鉛めっき	(14.2.3) (表14.2.2)		性能等級 外部に面する建具 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 防音ドアセット、防音サッシ ・ 適用する 遮音性の等級 () ・ 適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ・ 適用する 断熱性の等級 () ・ 適用しない 耐震ドアセット ・ 適用する 面内変形追随性の等級 () ・ 適用しない 枠の見込み寸法 ・ 建具表による 表面処理 外部に面する建具 ・ BA-1種 ・ BA-2種 ・ BB-1種 ・ BB-2種 ・ () 皮膜等の種類 ※ 標仕表 14.2.1による 着色 () 屋内の建具 ・ BC-1種 ・ BC-2種 ・ () 皮膜等の種類 ※ 標仕表 14.2.1による 着色 () 結露水の処理方法 ※ 図示による () 水切り板、ぜん板 ※ 図示による ()					
3	左 官 工 事	③ 軽量鉄骨天井 下地	野縁等の種類 屋外 (※ 25形 ・ 19形) 屋内 (※ 19形 ・ 25形) ・ 屋外の軒天井、ピロティ天井等 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ※ 適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法) ・ 適用しない 野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 ※ 900程度 () 周辺部の端からの間隔 ※ 図示による () 野縁の間隔 ※ 300程度 () ・ 補強 ※ 図示による () ・ 吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※ 図示による () ・ 天井のふところがある場合 補強方法 ※ 標仕 14.4.4 (8) (7) (4) による () ・ 天井のふところがある場合 補強方法 ※ 図示による () ・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ※ 図示による () 補強方法 ※ 図示による ()	(14.4.2~4)	3 樹 脂 製 建 具	② 網戸等	(16.2.3)	10 自 動 ド ア 開 閉 機 構	⑨ 鍵箱	形式 ・ 30本 (個) ・ 120本 (個) (16.8.4) ・ 60本 (個) ・ () 本 (個) 鋼製既製品とし、監督員の承諾による。
		④ 軽量鉄骨壁下地	スタッド、ランナーの種類 (表14.5.1) によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ※ 図示による (14.5.3) (表14.5.1) スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※ 図示による ()	性能等級 外部に面する建具 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 防音ドアセット、防音サッシ ・ 適用する 遮音性の等級 (・ T-1 ・ T-2) ・ 適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ・ 適用する 断熱性の等級 (・ H-4 ・ H-5 ・ H-6) ・ 適用しない 耐震ドアセット ・ 適用する 面内変形追随性の等級 () ・ 適用しない 性能等級 簡易気密型 ・ 適用する (16.2.2) (16.4.2~4) (表16.4.2) ・ 適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・ S-4 ・ S-5 防音ドアセット、防音サッシ ・ S-6 ・ 適用する 遮音性の等級 () ・ 適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ・ 適用する 断熱性の等級 () ・ 適用しない 耐震ドアセット ・ 適用する 面内変形追随性の等級 () ・ 適用しない 鋼板 材料 めっき量 厚さ ・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板) ※ Z12又はF12 ・ 表16.4.2による ・ JIS G 3317 (溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板) ※ Y08						
5	金 属 成 形 板 張 り	5 金属成形板張り	材種 ・ アルミニウム ・ () 製法 ※ 押出し ・ プレス ・ ロール 寸法 板幅 ※ 100 ・ () 板厚 ※ 1.0 ・ () 形状 ・ スパンドレル形 ・ パネル形 表面処理 ・ B-1種 ・ C-1種 () 等 ・ B-2種 ・ C-2種 伸縮調整継手 ・ 設ける ・ 設けない		④ 鋼 製 建 具	④ 鋼製建具	(16.2.2) (16.4.2~4) (表16.4.2)	11 自 閉 式 上 吊 り 引 戸 装 置	⑩ 自動ドア開閉機構	自動ドア 性能 防錆 センサーの種類 凍結防止 ・ SSLD-1 ※ 標仕 ・ 適用する ・ マットスイッチ ・ SSLD-2 ※ 表16.9.1 による ・ 適用しない ※ 光線 (反射) スイッチ ・ DSLD-1 ・ () ・ DSLD-2 ・ () ・ 図示による () ・ () ・ 行う (適用箇所は建具表による) ・ 行わない
		6 アルミニウム製 笠木	部材の種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形 ・ (本体幅 mm) ・ 板折り曲げ形 (板幅 mm) ・ () 表面処理 表面処理の種類 ※ 標仕 表14.2.1による () 被膜等の種類 ※ 標仕 表14.2.1による () 着色 ()	(14.7.2~3) (表14.2.1)		(16.2.2) (16.5.2~4)	駆動力 ※ 電気式または油圧式 () 補助モーター ※ 光電スイッチ1組 () 工事範囲 一次側配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次側配線は本工事に含む。			
1 3	左 官 工 事	① 仕上塗材仕上げ	・ 薄付け仕上塗材 (15.6.2)		6 ス テ ン レ ス 製 建 具	⑤ 鋼製軽量建具	(16.2.2) (16.5.2~4)	12 重 量 シャッター	13 軽 量 シャッター	性能 ※ 標仕 表16.10.1による (16.10.2~3) (表16.10.1)
		2 ALCパネルの 場合の下地処理	・ 外装薄塗材 Si ・ 可とう形外装薄塗材 Si ・ 外装薄塗材 E ・ 可とう形外装薄塗材 E ・ 防水形外装薄塗材 E ・ 外装薄塗材 C ・ 内装薄塗材 C ・ 内装薄塗材 L ・ 内装薄塗材 Si ・ 内装薄塗材 E ・ 内装薄塗材 W	防火材料 仕上げの形状等 ・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 (・ 吹付け ・ ローラー塗) ・ さざ波状 ・ 平たん状 ・ 凹凸状 (・ 吹付け ・ こて塗) ・ 着色骨材砂壁状 (・ 吹付け ・ こて塗) ・ 砂壁状じゅらく ・ 京壁状じゅらく 吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない 耐湿性 ・ 適用する ・ 適用しない	(15.6.2)	(16.2.2) (16.4.2) (16.6.2~4)	性能 ※ 標仕 表16.11.2による (16.11.2~4) (表16.11.1)			
3	マ ス テ ッ ク 塗 料 塗 り	④ ロックウール 吹付け	・ 軽量骨材仕上塗材 呼び名 防火材料 仕上げの形状等 ・ 複層塗材 CE ・ 可とう形複層塗材 CE ・ 複層塗材 Si ・ 複層塗材 E ・ 複層塗材 RE ・ 防水形複層塗材 CE ・ 防水形複層塗材 E ・ 防水形複層塗材 RE	耐火性 ※ 耐火形3種 溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系 樹脂 ※ アクリル系 外観 ※ つやあり ・ つやなし ・ メタリック 増塗材 ・ 適用しない	(15.12.2~4)	7 木 製 建 具	⑥ ステンレス鋼板の曲げ加工	(16.6.5)	13 軽 量 シャッター	開閉形式 シャッターケース 耐風圧強度 (N/m ²) ※ 手動式 ※ 設ける ・ 50 ※ 上部電動式 (手動併用) ・ 設けない ・ 65 ・ 80 ・
		3 マスチック塗料 塗り	・ 軽量骨材仕上塗材 呼び名 防火材料 仕上げの形状等 ・ 吹付用軽量塗材 ・ こて塗用軽量塗材	仕上げの形状等 ・ 凸部処理 ・ 凹凸模様 上塗り材 耐候性 ※ 耐候形3種 溶媒 ※ 水系 樹脂 ※ アクリル系 外観 ※ つやあり ・ つやなし ・ メタリック 増塗材 ・ 適用しない	(15.6.4)		ステンレス鋼板の曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ 角出し曲げ (補強あり)	(16.6.5)		

[illegible]



案内図 1

建設地



案内図 2

建設地

建 築 概 要、 諸 元 表															
工 事 名 称		川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事													
建 築 主 住 所 氏 名		福島県南相馬市原町区本町二丁目27番地 南相馬市長 門馬和夫													
工 事 場 所 (地名、地番)		福島県南相馬市小高区川房字田中1,2-1,2-2,2-3,3-1,3-2,4,5,6,7,8,9-1,10-1,11,12,13,14,15,16,17,18,水の一部													
用 途 地 域		・第一種低層住居専用 ・第二種低層住居専用 ・第一種中高層住居専用 ・第二種中高層住居専用										防 火 指 定		・ 防火 ・ 準防火 ○ 無指定	
		・第一種住居 ・第二種住居 ・準住居 ・近隣商業 ・商業 ・準工業 ・工業 ・工業専用 ○無指定										法 2 2 条 地 域		○ 地域内 ・ 地域外	
その他の地域、区域、地区、街区								宅地造成等工事規制区域		地区計画等の有無		・ 有 ○ 無 (名称)			
建 ベ イ 率								法定建ぺい率 60% > 16.89%		容 積 率		法定容積率 200% > 16.14%			
開 発 行 為 等 の 有 無								・ 非該当 ○ 該当 (許可番号等) 協議不要				区 画 整 理 区 域		○ 区域外 ・ 地域内 (76条申請 ・ 要 ・ 不要)	
前 面 道 路						道路名称 北側：市道 川房線 42条1項1号道路		幅員 10.800m (中央部)、10.900m (西部)、11.200m (東部)		接道長さ 172.330m					
日 影 規 制						規制時間 測定面高さ平均GL+		計画に係る建築物の数 (4 棟)		同一敷地内の他の建築物の数 (既存含む) (0 棟)					
耐 火 建 築 物 等						・ 耐火 ・ 準耐火 (イ) ・ 準耐火 (ロ-1) ○ 準耐火 (ロ-2) ・ その他				中高層建築計画届等		○ 不要 ・ 要 (建物高さ10m超え)			
主 要 用 途						工場 (野菜・惣菜加工工場)				消 防 法 令 別 表 区 分		令別表第一 (12) 項イ ・ 普通階 ○ 無窓階			
工 事 種 別						○ 新 築 ・ 増 築 ・ 改 築 ・ 移 転 ・ 用途変更 ・ 大規模の修繕 ・ 大規模の模様替				福祉、ひとやすみ条例等		・ 非該当 ○ 該当 (努力義務)			
主 体 構 造						○ S 造 ・ SRC造 ・ RC造 ・ W 造 ・ CB造				階 数		地上 1 階、地下 0 階、塔屋 階			
建 物 高 さ						最高の高さ 設計GL+ 8.937 M 平均GL+ 8.937 M				最 高 の 軒 の 高 さ		設計GL+ 8.650 M 平均GL+ 8.650 M			
面 積 等		(申 請 部 分)		(申 請 以 外 の 部 分)		(合 計)		※敷地が二以上の用途地域にわたる場合、又は前面道路の幅員等により制限がある場合							
敷 地 面 積		26,156.67㎡				26,156.67㎡		用途地域 () () () ()		合 計					
建 築 面 積		4,419.00㎡				4,419.00㎡		敷地面積							
延 べ 面 積		4,222.20㎡				4,222.20㎡		容積率							
自動車車庫等の部分								建築率							
住 宅 の 部 分								前面道路の幅員に乗ずる数値 ・ 4/10 ・ 6/10		許容容積率 %					
容積率算定上の延べ面積										許容建築率 %					
棟 別 概 要															
棟番号1：工場 (野菜加工工場)															
用 途	(1 階)	(階)	(階)	(階)	(階)	(階)	(階)	(階)	(階)	(階)	(階)	(階)	合 計		
階 別 床 面 積	3,825.75㎡												3,825.75㎡		
階 の 高 さ															
主たる居室の天井高さ	2,500、3,500 4,000、5,000														
備 考												建築面積	4,022.55㎡		
建 築 設 備 等	昇降機・搬送機設備 (設備工事)		EVの台数 (台) EVの種類及び速度 () 定員、積載荷重 (人)												
			DWの台数 (台) DWの種類及び速度 (m/min) 積載荷重 ()												
			消火設備		消火器、屋内消火栓										
			警報設備		自動火災報知設備										
	消 防 設 備 等		避難設備 誘導灯、非常照明												
下 水 関 係			生放流 ・ 可 (・ 分流 ・ 合流) ○ 不可 ○ 浄化槽 (BOD20ppm以下、処理人員 15 人槽 ・ 単独処理 ○ 合併処理)												
棟番号2：排水処理施設機械室				棟番号3：育苗施設 (F棟)				棟番号4：薬注庫							
建 築 物 別 概 要		(1 階)	合 計	建 築 物 別 概 要		(1 階)	合 計	建 築 物 別 概 要		(1 階)	合 計	建 築 物 別 概 要		(階)	合 計
階 別 床 面 積		63.78㎡	63.78㎡	階 別 床 面 積		324.00㎡	324.00㎡	階 別 床 面 積		8.67㎡	8.67㎡	階 別 床 面 積			
階 (軒) の 高 さ				階 (軒) の 高 さ				階 (軒) の 高 さ				階 (軒) の 高 さ			
主たる居室の天井高さ			建築面積	主たる居室の天井高さ			建築面積	主たる居室の天井高さ			建築面積	主たる居室の天井高さ			建築面積
備 考			63.78㎡	備 考			324.00㎡	備 考			8.67㎡	備 考			
既存建築物別概要		(階)	合 計												
階 別 床 面 積															
階 (軒) の 高 さ															
主たる居室の天井高さ															
備 考															



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行

2025.10

部長

次長

審査

担当

工事名

図面名

管理番号

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

図番

A-13

注

一般建築士登録
第101316号

栗原 恵 昭

設計

一般建築士登録
第289308号

伏見 勇男

縮尺

A1:nonscale
A3:nonscale

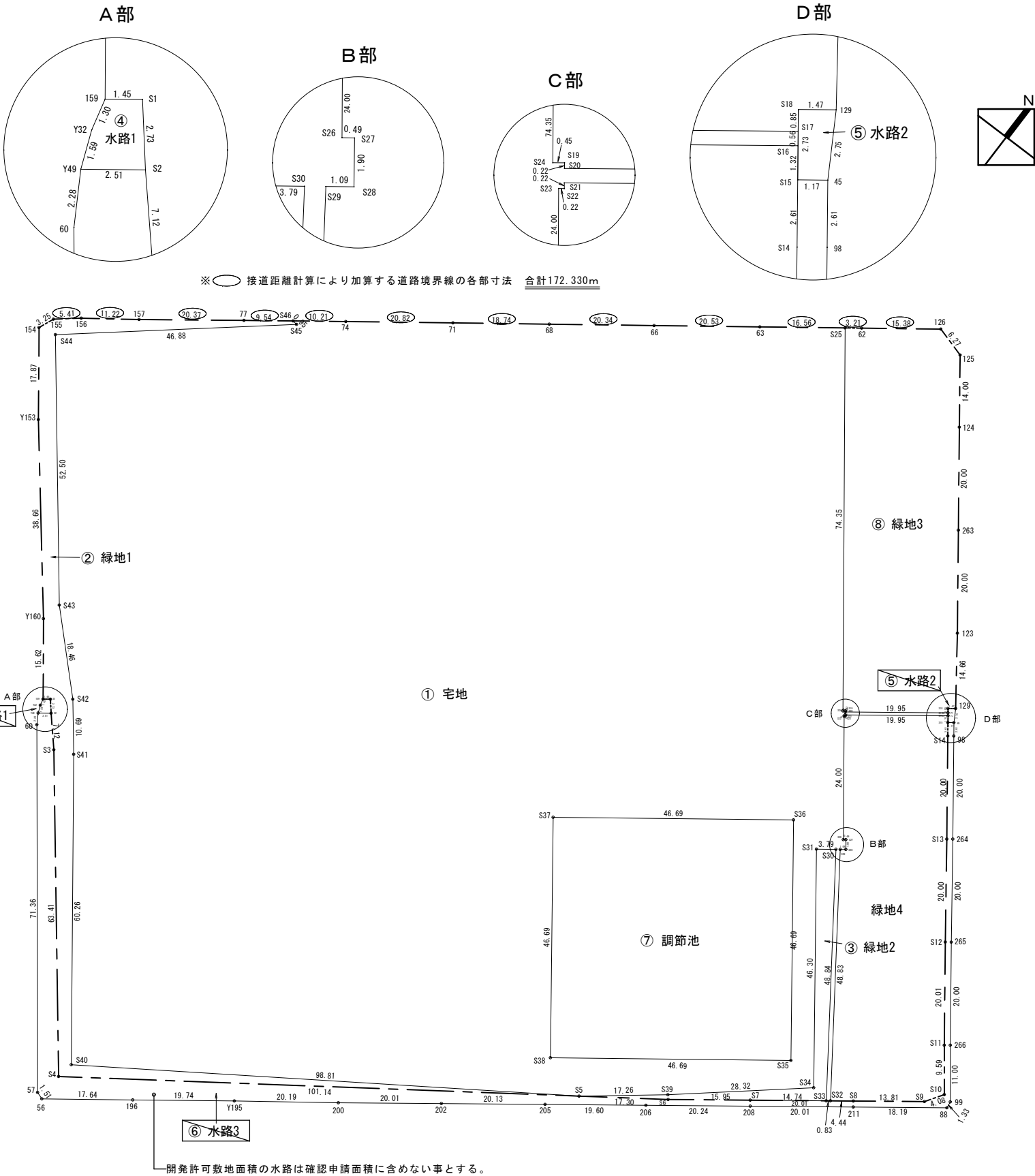
求積表						
地 番	① 宅地					
NO	X _n	Y _n	Y _{n+1} - Y _{n-1}	X _n ・(Y _{n+1} - Y _{n-1})		
S31	171023.468	97017.067	25.085	4290123.694780		
S34	170986.664	97045.165	21.352	3650907.249728		
S35	170988.099	97038.419	-35.078	-5997820.536722		
S36	171025.210	97010.087	-65.443	-11192402.818030		
S37	170996.878	96972.976	-8.779	-1501181.591962		
S38	170959.767	97001.308	65.443	11188120.031781		
S35	170988.099	97038.419	43.857	7499025.057843		
S34	170986.664	97045.165	-14.716	-2516239.747424		
S39	170968.180	97023.703	-34.888	-5964737.863840		
S5	170957.332	97010.277	-94.893	-16222654.105476		
S40	170901.423	96928.810	-118.190	-20198839.184370		
S41	170949.202	96892.087	-43.449	-7427571.877698		
S42	170957.517	96885.361	-20.040	-3425988.640680		
S43	170970.301	96872.047	-46.240	-7905666.718240		
S44	171011.193	96839.121	2.759	471819.881487		
S45	171041.595	96874.806	34.744	5942669.176680		
S46	171041.722	96873.865	7.182	1228421.647404		
74	171047.913	96881.988	24.683	4221975.636579		
71	171060.524	96898.548	31.479	5384814.234996		
68	171071.867	96913.467	31.114	5322730.069838		
66	171084.165	96929.662	32.526	5564683.550790		
63	171096.610	96945.993	29.503	5047863.284830		
S25	171106.646	96959.165	58.613	10029073.841998		
S24	171047.798	97004.606	45.801	7834160.196198		
S19	171048.074	97004.966	0.493	84326.700482		
S20	171047.900	97005.099	15.955	2729069.244500		
S17	171060.047	97020.921	16.162	2764672.479614		
S16	171059.602	97021.261	-15.481	-2648173.698562		
S21	171047.456	97005.440	-15.687	-2683221.442272		
S22	171047.280	97005.574	-0.041	-7012.938480		
S23	171047.147	97005.399	14.494	2479157.348618		
S26	171028.150	97020.068	15.057	2675170.854550		
S27	171028.445	97020.456	1.541	263554.833745		
S28	171026.935	97021.609	0.284	48571.649540		
S29	171026.272	97020.740	27.689	4735546.445408		
S32	170986.659	97049.298	27.899	4770356.799441		
S33	170986.153	97048.639	-29.218	-4995873.418354		
S30	171025.768	97020.080	-31.572	-5399625.547296		
				合 計	39703.781424	
				合 計 面 積	19851.8907120	
				地 積	19851.89 m ²	

地 番	② 緑地1					
NO	X _n	Y _n	Y _{n+1} - Y _{n-1}	X _n ・(Y _{n+1} - Y _{n-1})		
S45	171041.595	96874.806	34.744	5942669.176680		
S46	171041.722	96873.865	-8.531	-1459156.930382		
77	171035.937	96866.275	-23.747	-4061590.395939		
157	171023.524	96850.118	-25.156	-4302267.769744		
156	171016.819	96841.119	-13.144	-2247845.068936		
155	171013.340	96836.974	-5.348	-914579.342320		
154	171010.326	96835.771	9.708	1660168.244808		
Y153	170996.180	96846.682	35.487	6068141.439660		
Y160	170966.335	96871.258	34.114	5832345.552190		
159	170953.968	96880.796	10.691	1827668.871888		
S1	170954.849	96881.949	2.926	500213.888174		
S2	170952.769	96883.722	6.561	1121621.117409		
S3	170947.499	96888.510	44.564	7618104.345436		
S4	170898.118	96928.286	121.767	20809751.134506		
S5	170957.332	97010.277	0.524	89581.641968		
S40	170901.423	96928.810	-118.190	-20198839.184370		
S41	170949.202	96892.087	-43.449	-7427571.877698		
S42	170957.517	96885.361	-20.040	-3425988.640680		
S43	170970.301	96872.047	-46.240	-7905666.718240		
S44	171011.193	96839.121	2.759	471819.881487		
				合 計	-1420.634103	
				合 計 面 積	710.3170515	
				地 積	710.31 m ²	

地 番	③ 緑地2					
NO	X _n	Y _n	Y _{n+1} - Y _{n-1}	X _n ・(Y _{n+1} - Y _{n-1})		
S5	170957.332	97010.277	0.599	102403.441868		
S6	170967.461	97024.302	26.666	4559018.315026		
S7	170977.182	97036.943	24.337	4161071.678334		
S33	170986.153	97048.639	-16.863	-2883339.498039		
S30	171025.768	97020.080	-31.572	-5399625.547296		
S31	171023.468	97017.067	25.085	4290123.694780		
S34	170986.664	97045.165	6.536	1134667.502304		
S39	170968.180	97023.703	-34.888	-5964737.863840		
				合 計	-418.276853	
				合 計 面 積	209.1384315	
				地 積	209.13 m ²	

地 番	④ 存置水路1					
NO	X _n	Y _n	Y _{n+1} - Y _{n-1}	X _n ・(Y _{n+1} - Y _{n-1})		
159	170953.968	96880.796	0.828	141549.885504		
S1	170954.849	96881.949	2.926	500213.888174		
S2	170952.769	96883.722	-0.223	-38122.467487		
Y49	170951.243	96841.726	-2.601	-444644.183043		
Y32	170952.710	96881.121	-0.920	-158986.020300		
				合 計	11.102848	
				合 計 面 積	5.5514240	
				地 積	5.55 m ²	

地 番	⑤ 存置水路2					
NO	X _n	Y _n	Y _{n+1} - Y _{n-1}	X _n ・(Y _{n+1} - Y _{n-1})		
45	171059.263	97022.994	-0.492	-84161.157396		
129	171061.613	97021.573	2.589	442878.516057		
S18	171060.720	97020.405	0.492	84161.874240		
S15	171058.552	97022.065	2.589	442870.591128		
				合 計	-7.208085	
				合 計 面 積	3.6040425	
				地 積	3.60 m ²	

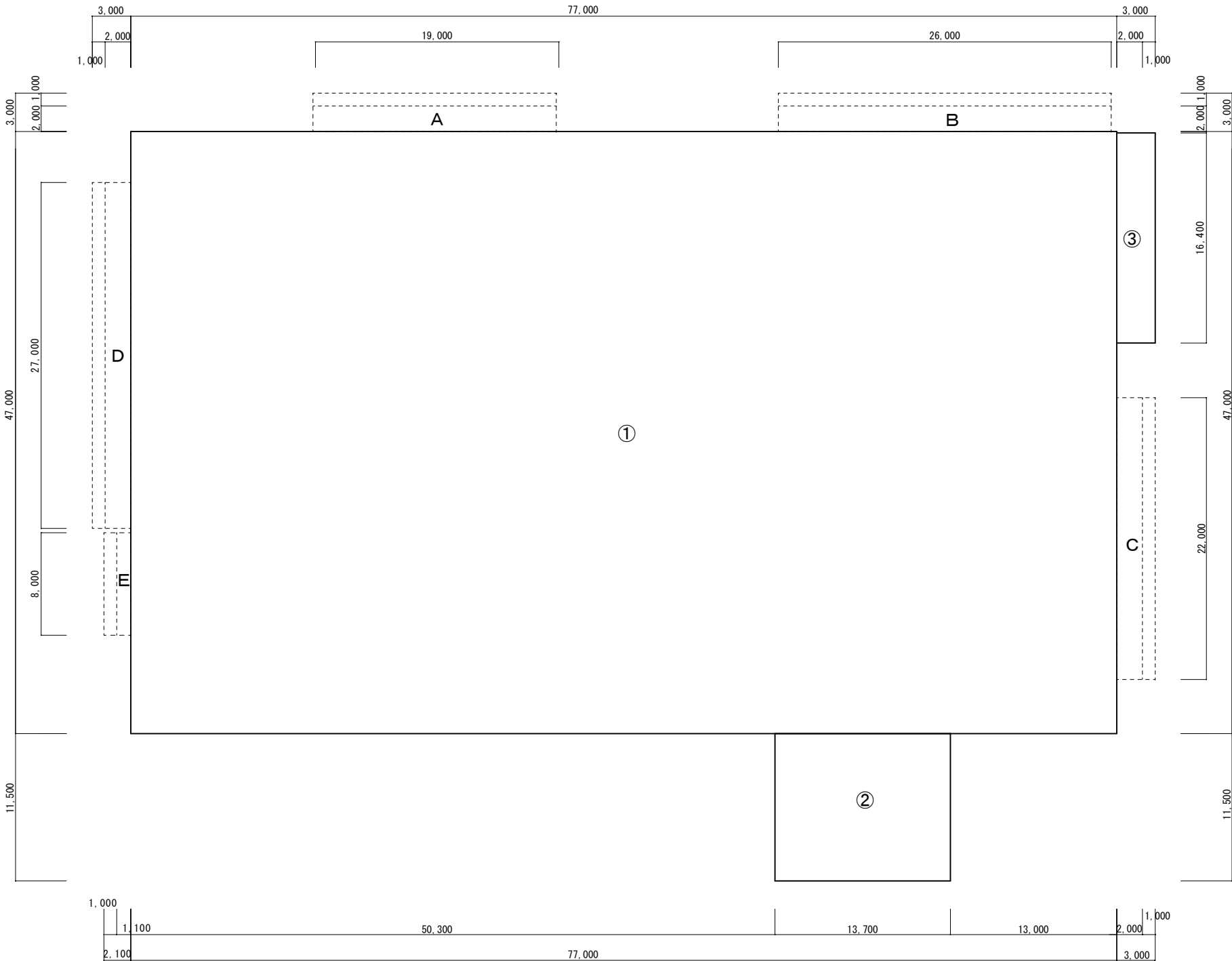


土地利用面積 求積図
南相馬市小高区川房字田中 地内

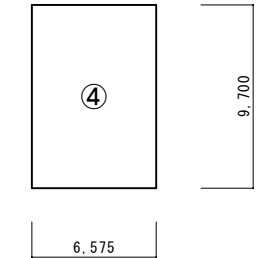
地 番	⑥ 付替水路 (水路3)					
NO	X _n	Y _n	Y _{n+1} - Y _{n-1}	X _n ・(Y _{n+1} - Y _{n-1})		
45	171059.263	97022.994	2.516	430385.105208		
98	171057.190	97024.581	13.748	2351694.46120		
264	171041.311	97036.742	24.241	4146212.419951		
265	171025.373	97048.822	24.241	4146826.066893		
266	171009.495	97060.983	18.928	2236867.721360		
99	171000.822	97067.750	6.978	1193243.735916		
88	170999.511	97067.961	-14.218	-2431271.047398		
211	170988.432	97053.532	-30.305	-5181804.431760		
208	170976.254	97037.656	-31.922	-5457903.980188		
206	170963.915	97021.610	-31.599	-5402288.750085		
205	170951.992	97006.057	-31.518	-5388235.835848		
202	170939.728	96990.091	-31.829	-5440840.602512		
200	170927.523	96974.228	-31.990	-5467971.060770		
Y195	170915.381	96958.101	-31.794	-5434083.623514		
196	170903.377	96942.434	-29.704	-5076513.910408		
56	170892.686	96928.286	-15.465	-2642855.388990		
57	170893.168	96926.968	-45.486	-7773246.639648		
60	170949.297	96882.917	-45.243	-7734259.044171		
Y49	170951.243	96881.726	0.811	138641.458073		
S2	170952.769	96883.722	6.784	1159743.584896		
S3	170947.499	96888.510	44.564	7618104.345436		
S4	170898.118	96928.286	121.767	20809751.134506		
S5	170957.332	97010.277	96.016	16414639.189312		
S6	170967.461	97024.302	26.666	4559018.315026		
S7	170977.182	97036.943	28.518	4875927.276276		
S8	170989.260	97052.820	26.831	4587815.518160		
S9	170997.771	97063.774	13.139	2246739.173169		
S10	171001.216	97065.959	-3.717	-635611.519872		
S11	171008.779	97060.057	-18.068	-3089786.618972		
S12	171024.664	97047.891	-24.246	-4146664.003344		
S13	171040.602	97035.811	-24.239	-4145853.151878		
S14	171056.479	97023.652	-13.746	-2351392.360334		
S15	171058.552	97022.065	-0.658	-112556.827216		
				合 計	1520.935944	
				合 計 面 積	760.4679478	
				地 積	760.46 m ²	

地 番	⑦ 調節池					
NO	X _n	Y _n	Y _{n+1} - Y _{n-1}	X _n ・(Y _{n+1} - Y _{n-1})		
S35	170988.099	97038.419	8.779	1501104.521121		
S36	171025.210	97010.087	-65.443	-11192402.818030		
S37	170996.878	96972.976	-8.779	-1501181.591962		
S38	170959.767	97001.308	65.443	11188120.031781		
				合 計	-4359.857090	
				合 計 面 積	2179.9285450	
				地 積	2179.92 m ²	

地 番	⑧ 緑地3					
NO	X_n	Y_n	$Y_{n+1} - Y_{n-1}$	$X_n \cdot (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		
124	171105.129	96988.497	-20.672	-3537085.226688		
125	171116.243	96979.986	-14.549	-2489570.219407		
126	171117.917	96973.948	-18.265	-3125468.754005		
62	171108.594	96961.721	-14.783	-2529498.345102		
S25	171106.646	96959.165	42.885	7337908.513710		
S24	171047.798	97004.606	45.801	7834160.196198		
S19	171048.074	97004.966	0.493	84326.700482		
S20	171047.900	97005.099	15.955	2729069.244500		
S17	171060.047	97020.921	15.306	2618245.079382		
S18	171060.720	97020.405	0.652	111531.589440		
129	171061.613	97021.573	-7.587	-1297844.457831		
123	171073.372	97012.818	-20.915	-3577999.575380		
263	171089.250	97000.658	-24.321	-4161061.649250		
			合 計	-3286.903951		
			合 計 面 積	1643.4519755		
			地 積	1643.45 m ²		



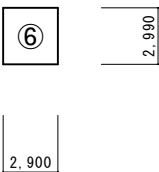
棟 1：野菜加工工場 求積図



棟 2：排水処理施設 求積図



棟 3：育苗施設 (F 棟) 求積図



棟 4：薬注庫 求積図

■棟 1：野菜加工工場 求積表

床面積求積表		
番号	計算式	面積 (㎡)
①	77.000 × 47.000	3,619.000000
②	13.700 × 11.500	157.550000
③	3.000 × 16.400	49.200000
	小 計	3,825.750000
	改め計 (四捨五入)	3,825.75
建築面積求積 (1 階床面積に加算する面積)		
番号	計算式	面積 (㎡)
A	19.000 × 2.000	38.000000
B	26.000 × 2.000	52.000000
C	2.000 × 22.000	44.000000
D	2.000 × 27.000	54.000000
E	1.100 × 8.000	8.800000
	小 計	196.800000
	改め計 (四捨五入)	196.80
建築面積		4,022.55

■棟 2：排水処理施設 求積表

床面積求積表		
番号	計算式	面積 (㎡)
④	6.575 × 9.700	63.777500
	小 計	63.777500
	改め計 (四捨五入)	63.78

■棟 3：育苗施設 (F 棟) 求積表

床面積求積表		
番号	計算式	面積 (㎡)
⑤	36.000 × 9.000	324.000000
	小 計	324.000000
	改め計 (四捨五入)	324.00

■棟 4：薬注庫 求積表

床面積求積表		
番号	計算式	面積 (㎡)
⑥	2.900 × 2.990	8.67100
	小 計	8.67100
	改め計 (四捨五入)	8.67

■敷地内合計面積 求積表

各合計面積		面積 (㎡)
延床面積合計		4,222.20
建築面積合計		4,419.00

■特記事項

- ※①～⑥は床面積算入部分を示す
※A～Fは建築面積算入部分を示す



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

SAKARI
BOGO
PLAN

株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 光 将
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行
2025. 10

部長 次長 審査 担当

認

工
事
名
義
主
体

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

監
理
者

一級建築士登録
第101316号 栗原 憲 昭

設
計
者

一級建築士登録
第289308号 伏見 勇 男

図
面
番
号

A1: NONSCAL3
A3: NONSCAL3

番
号

A - 1 8

番
号

縮
尺

【 各種仕様に関する事項 】				19. 加熱機器及び高さ 1. 5m以上の調理機器の固定はアンカーボルトとする。			
1. メーカー名、品番の記載のある場合は、同等品以上とすること。				20. 外部仕上における、ゆず肌仕上、リシン吹付等の起伏のある仕上について、天端の場合はフラット仕上とする。			
2. 天井の高さは、特記無き限り、床仕上りの高さとする。				21. 軽量鉄骨間仕切り壁の下地材スタッドは、特記なき限りW65とする。			
3. 床の高さは特記無き限り、FLよりの高さとする。				22. 長尺ビニル床シートは抗菌性とする。			
4. 天井点検口は特記なき限り450×450アルミニウム製縁なし型とし、仕上りは天井材と同材とする。				23. 排煙口となる排煙吹抜けの内装材は不燃材とする。			
5. 天井下地は特記なき限り軽量鉄骨製とする。外部の天井には外部用の軽量鉄骨下地とする。				24. 建具枠チリは10mm、見付けは25mmとする。			
6. PB貼りの箇所は特記なき限りテーパーエッジ継目処理工法とする。				25. 使用材料は☆☆☆☆等を使用する。また、クロルビリホスについては使用しない			
7. ビニルクロス貼り用の接着剤は防カビ性のものを使用する。				26. カーテン及びじゅうたんは防災品とする。			
8. 庇及び屋外に露出する鉄鋼材は溶融垂鉛メッキの上、フッ素樹脂塗装とする。							
9. コンクリート下地仕上において、床、基礎立ち上がり部において、3m内外ごとに目地を入れることとする。				【 各種法令に関する事項 】			
10. 木部とコンクリート又はモルタルの接着面は防腐剤塗りとする。				1. 仕上表、法規チェック図、法規チェック表等に記載の建告1436四号は1436三号と読み替える事とする。			
11. 目スキャン張りは、特記なき限り軽量製鋼製下地部分は目地ジョイナーを使用する。							
12. 内部塗装品は全て室内環境配慮型とする。							
13. マンホールは特記なき限り、防臭、防水型鑄鉄製タール焼付、下部タラップ式とする。							
14. 押出成形セメント板、外部繊維混入ケイ酸カルシウム板の下塗は、2液溶剤エポキシシーラーとする。							
15. 仕上り材は全てシックハウス規制の対象外の建築材料を使用する。気密性を高め天井は居室内と区画する。							
16. シーリング材は、標仕 表9. 6. 1による。							
17. 壁、天井仕上りの化粧ケイ酸カルシウム板目地は、抗菌シール目地とする。							
18. コンクリート増打ちは保護として+20mmを見込むものとする。							
外 部 仕 上 表							
部 位	項 目	関係法令	仕 上	備 考			
大屋根	大屋根	建告693第一不燃材	屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（ポリエチレンフォーム t4裏張り）山高166 折板葺き 面戸：カラーガルバリウム鋼板 既製品 軒裏：屋根材裏面現し 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ166、不燃：NM-4634-1(1) 30分耐火構造：FP080FR-0606			
	雪止め		L型アングル（L-65×65×5） 溶融亜鉛メッキ@1,000 2段				
	横樋		塩ビ製250角、ルーフドレイン150φ				
	縦樋		塩ビ製既製品 150φ（第一樹マデ）、掴み金物@1,500 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500				
庇 1	玄関ポーチ屋根	建告693第一不燃材	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（オレフィン樹脂系フォーム t3裏張り） 山高88 折板葺き 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ88 不燃認定：NM-4617-1(1) 防火構造：PC030NE-0014			
	玄関ポーチ軒天		アルミ断熱パネル t9（フラット調）、廻り縁：アルミ製	メーカ：フクビ 製品名：マルチスパン（不燃スパンドレル天井・壁装材） 不燃認定：NM-1838			
庇 2	庇	建告693第一不燃材	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（オレフィン樹脂系フォーム t3裏張り） 山高88 折板葺き 面戸：カラーガルバリウム鋼板 既製品 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ88、不燃：NM-4617-1(1) 30分耐火構造：FP030FR-9326			
	鉄骨現し部		溶融亜鉛メッキ処理品				
	横樋		塩ビ製100角（第一樹マデ）、ルーフドレイン60φ				
	縦樋		塩ビ製既製品65φ（第一樹マデ）、掴み金物@1,500 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500				
庇 3	庇		アルミ製既成品庇D2,000×L8,000 縦樋：60φアルミ製				
外壁	外壁		角波カラーガルバリウム鋼板 t0.4 山高15 働き幅720 ＋不透水シート t0.15＋GB-R t12.5 縦張り（横網縁外部）	メーカ：ヨドカ、製品名：ヨド角波サイディング720 不燃認定：NM-8697 防火構造：PC030NE-0004			
	根廻り		コンクリート打ち放し仕上げ（B種）補修 （誘発目地@3,000 シーリング 打ち込み）	メーカ：ヨドカ、製品名：ヨドスパン1k型 不燃認定：NM-8697			
	玄関ポーチ庇幕板		玄関ポーチ：角波カラーガルバリウム鋼板 t0.5 山高18 働き幅148				
外部	玄関ポーチ床		側面、立上り：コンクリート直均し、打放補修、床：磁器質100角タイル敷き				
	玄関前階段床		側面、立上り：コンクリート直均し、打放補修、床：磁器質100角タイル敷き、手摺：ステンレス製				
	受入前室、出荷階段		コンクリート直均し仕上、打放補修				
	搬入搬出車両舗装		コンクリート直均し仕上、伸縮目地@3,000、目地材〇〇〇				
建具	アルミサッシ		アルミ製 シルバー				
	鋼製建具		鋼製ドア、DP塗り				
	オーバーヘッドドア		カラー鋼板				
	ドックシェルター		軟質ポリウレタンフォームパッド				
手摺	玄関ポーチ		アルミ押し出し型材笠木 半硬質樹脂二層成型（抗菌剤入り）手摺34φ	メーカ：ナカ工業、製品名：グラハン34φ			

発行
2025. 10

部長 次長 審査 担当

認

工
事
名
義
主
体

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

監
理
者

一級建築士登録
第101316号 栗原 憲 昭

設
計
者

一級建築士登録
第289308号 伏見 勇 男

図
面
番
号

A1: NONSCAL3
A3: NONSCAL3

番
号

A - 1 8

番
号

縮
尺


【 各種仕様に関する事項 】				19. 加熱機器及び高さ 1. 5m以上の調理機器の固定はアンカーボルトとする。			
1. メーカー名、品番の記載のある場合は、同等品以上とすること。				20. 外部仕上における、ゆず肌仕上、リシン吹付等の起伏のある仕上について、天端の場合はフラット仕上とする。			
2. 天井の高さは、特記無き限り、床仕上りの高さとする。				21. 軽量鉄骨間仕切り壁の下地材スタッドは、特記なき限りW65とする。			
3. 床の高さは特記無き限り、FLよりの高さとする。				22. 長尺ビニル床シートは抗菌性とする。			
4. 天井点検口は特記なき限り450×450アルミニウム製縁なし型とし、仕上りは天井材と同材とする。				23. 排煙口となる排煙吹抜けの内装材は不燃材とする。			
5. 天井下地は特記なき限り軽量鉄骨製とする。外部の天井には外部用の軽量鉄骨下地とする。				24. 建具枠チリは10mm、見付けは25mmとする。			
6. PB貼りの箇所は特記なき限りテーパーエッジ継目処理工法とする。				25. 使用材料は☆☆☆☆等を使用する。また、クロルビリホスについては使用しない			
7. ビニルクロス貼り用の接着剤は防カビ性のものを使用する。				26. カーテン及びじゅうたんは防災品とする。			
8. 庇及び屋外に露出する鉄鋼材は溶融垂鉛メッキの上、フッ素樹脂塗装とする。							
9. コンクリート下地仕上において、床、基礎立ち上がり部において、3m内外ごとに目地を入れることとする。				【 各種法令に関する事項 】			
10. 木部とコンクリート又はモルタルの接着面は防腐剤塗りとする。				1. 仕上表、法規チェック図、法規チェック表等に記載の建告1436四号は1436三号と読み替える事とする。			
11. 目スキャン張りは、特記なき限り軽量製鋼製下地部分は目地ジョイナーを使用する。							
12. 内部塗装品は全て室内環境配慮型とする。							
13. マンホールは特記なき限り、防臭、防水型鑄鉄製タール焼付、下部タラップ式とする。							
14. 押出成形セメント板、外部繊維混入ケイ酸カルシウム板の下塗は、2液溶剤エポキシシーラーとする。							
15. 仕上り材は全てシックハウス規制の対象外の建築材料を使用する。気密性を高め天井は居室内と区画する。							
16. シーリング材は、標仕 表9. 6. 1による。							
17. 壁、天井仕上りの化粧ケイ酸カルシウム板目地は、抗菌シール目地とする。							
18. コンクリート増打ちは保護として+20mmを見込むものとする。							
外 部 仕 上 表							
部 位	項 目	関係法令	仕 上	備 考			
大屋根	大屋根	建告693第一不燃材	屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（ポリエチレンフォーム t4裏張り）山高166 折板葺き 面戸：カラーガルバリウム鋼板 既製品 軒裏：屋根材裏面現し 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ166、不燃：NM-4634-1(1) 30分耐火構造：FP080FR-0606			
	雪止め		L型アングル（L-65×65×5） 溶融亜鉛メッキ@1,000 2段				
	横樋		塩ビ製250角、ルーフドレイン150φ				
	縦樋		塩ビ製既製品 150φ（第一樹マデ）、掴み金物@1,500 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500				
庇 1	玄関ポーチ屋根	建告693第一不燃材	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（オレフィン樹脂系フォーム t3裏張り） 山高88 折板葺き 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ88 不燃認定：NM-4617-1(1) 防火構造：PC030NE-0014			
	玄関ポーチ軒天		アルミ断熱パネル t9（フラット調）、廻り縁：アルミ製	メーカ：フクビ 製品名：マルチスパン（不燃スパンドレル天井・壁装材） 不燃認定：NM-1838			
庇 2	庇	建告693第一不燃材	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（オレフィン樹脂系フォーム t3裏張り） 山高88 折板葺き 面戸：カラーガルバリウム鋼板 既製品 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ88、不燃：NM-4617-1(1) 30分耐火構造：FP030FR-9326			
	鉄骨現し部		溶融亜鉛メッキ処理品				
	横樋		塩ビ製100角（第一樹マデ）、ルーフドレイン60φ				
	縦樋		塩ビ製既製品65φ（第一樹マデ）、掴み金物@1,500 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500				
庇 3	庇		アルミ製既成品庇D2,000×L8,000 縦樋：60φアルミ製				
外壁	外壁		角波カラーガルバリウム鋼板 t0.4 山高15 働き幅720 ＋不透水シート t0.15＋GB-R t12.5 縦張り（横網縁外部）	メーカ：ヨドカ、製品名：ヨド角波サイディング720 不燃認定：NM-8697 防火構造：PC030NE-0004			
	根廻り		コンクリート打ち放し仕上げ（B種）補修 （誘発目地@3,000 シーリング 打ち込み）	メーカ：ヨドカ、製品名：ヨドスパン1k型 不燃認定：NM-8697			
	玄関ポーチ庇幕板		玄関ポーチ：角波カラーガルバリウム鋼板 t0.5 山高18 働き幅148				
外部	玄関ポーチ床		側面、立上り：コンクリート直均し、打放補修、床：磁器質100角タイル敷き				
	玄関前階段床		側面、立上り：コンクリート直均し、打放補修、床：磁器質100角タイル敷き、手摺：ステンレス製				
	受入前室、出荷階段		コンクリート直均し仕上、打放補修				
	搬入搬出車両舗装		コンクリート直均し仕上、伸縮目地@3,000、目地材〇〇〇				
建具	アルミサッシ		アルミ製 シルバー				
	鋼製建具		鋼製ドア、DP塗り				
	オーバーヘッドドア		カラー鋼板				
	ドックシェルター		軟質ポリウレタンフォームパッド				
手摺	玄関ポーチ		アルミ押し出し型材笠木 半硬質樹脂二層成型（抗菌剤入り）手摺34φ	メーカ：ナカ工業、製品名：グラハン34φ			

【 各種仕様に関する事項 】				19. 加熱機器及び高さ 1. 5m以上の調理機器の固定はアンカーボルトとする。			
1. メーカー名、品番の記載のある場合は、同等品以上とすること。				20. 外部仕上における、ゆず肌仕上、リシン吹付等の起伏のある仕上について、天端の場合はフラット仕上とする。			
2. 天井の高さは、特記無き限り、床仕上りの高さとする。				21. 軽量鉄骨間仕切り壁の下地材スタッドは、特記なき限りW65とする。			
3. 床の高さは特記無き限り、FLよりの高さとする。				22. 長尺ビニル床シートは抗菌性とする。			
4. 天井点検口は特記なき限り450×450アルミニウム製縁なし型とし、仕上りは天井材と同材とする。				23. 排煙口となる排煙吹抜けの内装材は不燃材とする。			
5. 天井下地は特記なき限り軽量鉄骨製とする。外部の天井には外部用の軽量鉄骨下地とする。				24. 建具枠チリは10mm、見付けは25mmとする。			
6. PB貼りの箇所は特記なき限りテーパーエッジ継目処理工法とする。				25. 使用材料は☆☆☆☆等を使用する。また、クロルビリホスについては使用しない			
7. ビニルクロス貼り用の接着剤は防カビ性のものを使用する。				26. カーテン及びじゅうたんは防災品とする。			
8. 庇及び屋外に露出する鉄鋼材は溶融垂鉛メッキの上、フッ素樹脂塗装とする。							
9. コンクリート下地仕上において、床、基礎立ち上がり部において、3m内外ごとに目地を入れることとする。				【 各種法令に関する事項 】			
10. 木部とコンクリート又はモルタルの接着面は防腐剤塗りとする。				1. 仕上表、法規チェック図、法規チェック表等に記載の建告1436四号は1436三号と読み替える事とする。			
11. 目スキャン張りは、特記なき限り軽量製鋼製下地部分は目地ジョイナーを使用する。							
12. 内部塗装品は全て室内環境配慮型とする。							
13. マンホールは特記なき限り、防臭、防水型鑄鉄製タール焼付、下部タラップ式とする。							
14. 押出成形セメント板、外部繊維混入ケイ酸カルシウム板の下塗は、2液溶剤エポキシシーラーとする。							
15. 仕上り材は全てシックハウス規制の対象外の建築材料を使用する。気密性を高め天井は居室内と区画する。							
16. シーリング材は、標仕 表9. 6. 1による。							
17. 壁、天井仕上りの化粧ケイ酸カルシウム板目地は、抗菌シール目地とする。							
18. コンクリート増打ちは保護として+20mmを見込むものとする。							
外 部 仕 上 表							
部 位	項 目	関係法令	仕 上	備 考			
大屋根	大屋根	建告693第一不燃材	屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（ポリエチレンフォーム t4裏張り）山高166 折板葺き 面戸：カラーガルバリウム鋼板 既製品 軒裏：屋根材裏面現し 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ166、不燃：NM-4634-1(1) 30分耐火構造：FP080FR-0606			
	雪止め		L型アングル（L-65×65×5） 溶融亜鉛メッキ@1,000 2段				
	横樋		塩ビ製250角、ルーフドレイン150φ				
	縦樋		塩ビ製既製品 150φ（第一樹マデ）、掴み金物@1,500 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500				
庇 1	玄関ポーチ屋根	建告693第一不燃材	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（オレフィン樹脂系フォーム t3裏張り） 山高88 折板葺き 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ88 不燃認定：NM-4617-1(1) 防火構造：PC030NE-0014			
	玄関ポーチ軒天		アルミ断熱パネル t9（フラット調）、廻り縁：アルミ製	メーカ：フクビ 製品名：マルチスパン（不燃スパンドレル天井・壁装材） 不燃認定：NM-1838			
庇 2	庇	建告693第一不燃材	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（オレフィン樹脂系フォーム t3裏張り） 山高88 折板葺き 面戸：カラーガルバリウム鋼板 既製品 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ88、不燃：NM-4617-1(1) 30分耐火構造：FP030FR-9326			
	鉄骨現し部		溶融亜鉛メッキ処理品				
	横樋		塩ビ製100角（第一樹マデ）、ルーフドレイン60φ				
	縦樋		塩ビ製既製品65φ（第一樹マデ）、掴み金物@1,500 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500				
庇 3	庇		アルミ製既成品庇D2,000×L8,000 縦樋：60φアルミ製				
外壁	外壁		角波カラーガルバリウム鋼板 t0.4 山高15 働き幅720 ＋不透水シート t0.15＋GB-R t12.5 縦張り（横網縁外部）	メーカ：ヨドカ、製品名：ヨド角波サイディング720 不燃認定：NM-8697 防火構造：PC030NE-0004			
	根廻り		コンクリート打ち放し仕上げ（B種）補修 （誘発目地@3,000 シーリング 打ち込み）	メーカ：ヨドカ、製品名：ヨドスパン1k型 不燃認定：NM-8697			
	玄関ポーチ庇幕板		玄関ポーチ：角波カラーガルバリウム鋼板 t0.5 山高18 働き幅148				
外部	玄関ポーチ床		側面、立上り：コンクリート直均し、打放補修、床：磁器質100角タイル敷き				
	玄関前階段床		側面、立上り：コンクリート直均し、打放補修、床：磁器質100角タイル敷き、手摺：ステンレス製				
	受入前室、出荷階段		コンクリート直均し仕上、打放補修				
	搬入搬出車両舗装		コンクリート直均し仕上、伸縮目地@3,000、目地材〇〇〇				
建具	アルミサッシ		アルミ製 シルバー				
	鋼製建具		鋼製ドア、DP塗り				
	オーバーヘッドドア		カラー鋼板				
	ドックシェルター		軟質ポリウレタンフォームパッド				
手摺	玄関ポーチ		アルミ押し出し型材笠木 半硬質樹脂二層成型（抗菌剤入り）手摺34φ	メーカ：ナカ工業、製品名：グラハン34φ			

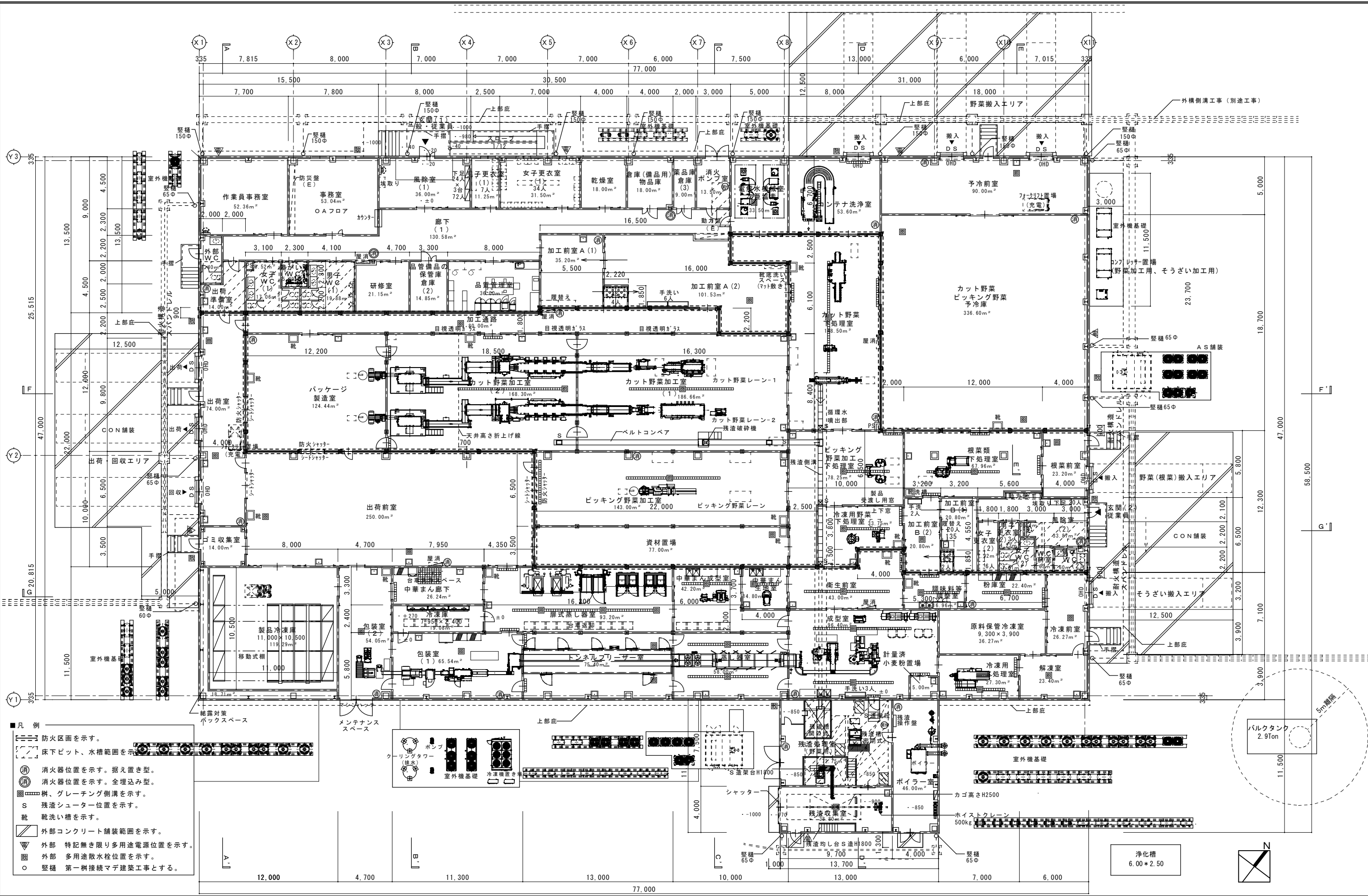
【 各種仕様に関する事項 】				19. 加熱機器及び高さ 1. 5m以上の調理機器の固定はアンカーボルトとする。			
1. メーカー名、品番の記載のある場合は、同等品以上とすること。				20. 外部仕上における、ゆず肌仕上、リシン吹付等の起伏のある仕上について、天端の場合はフラット仕上とする。			
2. 天井の高さは、特記無き限り、床仕上りの高さとする。				21. 軽量鉄骨間仕切り壁の下地材スタッドは、特記なき限りW65とする。			
3. 床の高さは特記無き限り、FLよりの高さとする。				22. 長尺ビニル床シートは抗菌性とする。			
4. 天井点検口は特記なき限り450×450アルミニウム製縁なし型とし、仕上りは天井材と同材とする。				23. 排煙口となる排煙吹抜けの内装材は不燃材とする。			
5. 天井下地は特記なき限り軽量鉄骨製とする。外部の天井には外部用の軽量鉄骨下地とする。				24. 建具枠チリは10mm、見付けは25mmとする。			
6. PB貼りの箇所は特記なき限りテーパーエッジ継目処理工法とする。				25. 使用材料は☆☆☆☆等を使用する。また、クロルビリホスについては使用しない			
7. ビニルクロス貼り用の接着剤は防カビ性のものを使用する。				26. カーテン及びじゅうたんは防災品とする。			
8. 庇及び屋外に露出する鉄鋼材は溶融垂鉛メッキの上、フッ素樹脂塗装とする。							
9. コンクリート下地仕上において、床、基礎立ち上がり部において、3m内外ごとに目地を入れることとする。				【 各種法令に関する事項 】			
10. 木部とコンクリート又はモルタルの接着面は防腐剤塗りとする。				1. 仕上表、法規チェック図、法規チェック表等に記載の建告1436四号は1436三号と読み替える事とする。			
11. 目スキャン張りは、特記なき限り軽量製鋼製下地部分は目地ジョイナーを使用する。							
12. 内部塗装品は全て室内環境配慮型とする。							
13. マンホールは特記なき限り、防臭、防水型鑄鉄製タール焼付、下部タラップ式とする。							
14. 押出成形セメント板、外部繊維混入ケイ酸カルシウム板の下塗は、2液溶剤エポキシシーラーとする。							
15. 仕上り材は全てシックハウス規制の対象外の建築材料を使用する。気密性を高め天井は居室内と区画する。							
16. シーリング材は、標仕 表9. 6. 1による。							
17. 壁、天井仕上りの化粧ケイ酸カルシウム板目地は、抗菌シール目地とする。							
18. コンクリート増打ちは保護として+20mmを見込むものとする。							
外 部 仕 上 表							
部 位	項 目	関係法令	仕 上	備 考			
大屋根	大屋根	建告693第一不燃材	屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（ポリエチレンフォーム t4裏張り）山高166 折板葺き 面戸：カラーガルバリウム鋼板 既製品 軒裏：屋根材裏面現し 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ166、不燃：NM-4634-1(1) 30分耐火構造：FP080FR-0606			
	雪止め		L型アングル（L-65×65×5） 溶融亜鉛メッキ@1,000 2段				
	横樋		塩ビ製250角、ルーフドレイン150φ				
	縦樋		塩ビ製既製品 150φ（第一樹マデ）、掴み金物@1,500 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500				
庇 1	玄関ポーチ屋根	建告693第一不燃材	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（オレフィン樹脂系フォーム t3裏張り） 山高88 折板葺き 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ88 不燃認定：NM-4617-1(1) 防火構造：PC030NE-0014			
	玄関ポーチ軒天		アルミ断熱パネル t9（フラット調）、廻り縁：アルミ製	メーカ：フクビ 製品名：マルチスパン（不燃スパンドレル天井・壁装材） 不燃認定：NM-1838			
庇 2	庇	建告693第一不燃材	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t0.8（オレフィン樹脂系フォーム t3裏張り） 山高88 折板葺き 面戸：カラーガルバリウム鋼板 既製品 勾配3/100	メーカ：ヨドカ、製品名ヨドルーフ88、不燃：NM-4617-1(1) 30分耐火構造：FP030FR-9326			
	鉄骨現し部		溶融亜鉛メッキ処理品				
	横樋		塩ビ製100角（第一樹マデ）、ルーフドレイン60φ				
	縦樋		塩ビ製既製品65φ（第一樹マデ）、掴み金物@1,500 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500				
庇 3	庇		アルミ製既成品庇D2,000×L8,000 縦樋：60φアルミ製				
外壁	外壁		角波カラーガルバリウム鋼板 t0.4 山高15 働き幅720 ＋不透水シート t0.15＋GB-R t12.5 縦張り（横網縁外部）	メーカ：ヨドカ、製品名：ヨド角波サイディング720 不燃認定：NM-8697 防火構造：PC030NE-0004			
	根廻り		コンクリート打ち放し仕上げ（B種）補修 （誘発目地@3,000 シーリング 打ち込み）	メーカ：ヨドカ、製品名：ヨドスパン1k型 不燃認定：NM-8697			
	玄関ポーチ庇幕板		玄関ポーチ：角波カラーガルバリウム鋼板 t0.5 山高18 働き幅148				
外部	玄関ポーチ床		側面、立上り：コンクリート直均し、打放補修、床：磁器質100角タイル敷き				
	玄関前階段床		側面、立上り：コンクリート直均し、打放補修、床：磁器質100角タイル敷き、手摺：ステンレス製				
	受入前室、出荷階段		コンクリート直均し仕上、打放補修				
	搬入搬出車両舗装		コンクリート直均し仕上、伸縮目地@3,000、目地材〇〇〇				
建具	アルミサッシ		アルミ製 シルバー				
	鋼製建具		鋼製ドア、DP塗り				
	オーバーヘッドドア		カラー鋼板				
	ドックシェルター		軟質ポリウレタンフォームパッド				
手摺	玄関ポーチ		アルミ押し出し型材笠木 半硬質樹脂二層成型（抗菌剤入り）手摺34φ	メーカ：ナカ工業、製品名：グラハン34φ			

【 各種仕様に関する事項 】				19. 加熱機器及び高さ 1. 5m以上の調理機器の固定はアンカーボルトとする。			
1. メーカー名、品番の記載のある場合は、同等品以上とすること。				20. 外部仕上における、ゆず肌仕上、リシン吹付等の起伏のある仕上について、天端の場合はフラット仕上とする。			
2. 天井の高さは、特記無き限り、床仕上りの高さとする。				21. 軽量鉄骨間仕切り壁の下地材スタッドは、特記なき限りW65とする。			
3. 床の高さは特記無き限り、FLよりの高さとする。				22. 長尺ビニル床シートは抗菌性とする。			
4. 天井点検口は特記なき限り450×450アルミニウム製縁なし型とし、仕上りは天井材と同材とする。				23. 排煙口となる排煙吹抜けの内装材は不燃材とする。			
5. 天井下地は特記なき限り軽量鉄骨製とする。外部の天井には外部用の軽量鉄骨下地とする。				24. 建具枠チリは			

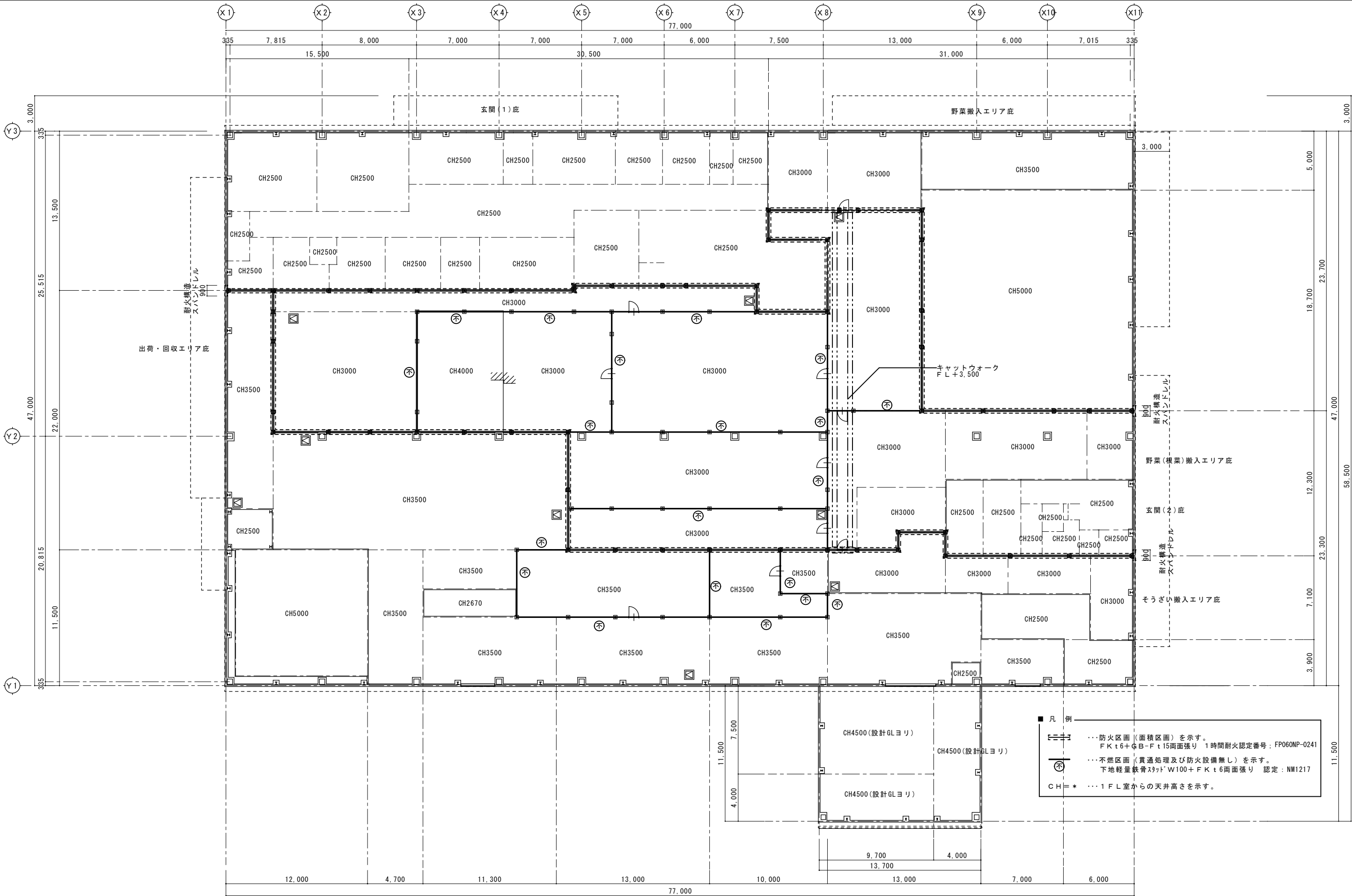
区分	室名	居室	室面積 (㎡)	天井 高さ	主要関係法令 (壁・天井)	内装制限等 (壁・天井)	温度 管理 ℃以下				巾木	高さ			壁				備考	
								下地	洗浄 形態	仕上床高さ F Lヨリ (下地床高さ)			床	仕上 方向		下地	天井	下地		廻り縁
一般エリア	風除室（１）		36.00	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0～-10 (仕上による)	磁器質タイル張り100角 長尺ビニル床シート t 2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	磁器質タイル張り100角 ビニル巾木	H100 H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-R t 12.5 +ビニルクロス張り	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	下足入(72人)、背面手洗カウンター 床見切りSUSW50
	事務室	○	53.04	2.500	H12建告1436号 第四号へ(5)	仕上下地共不燃	常温	コンクリート 直均し		±0 (-100)	樹脂製OAフロアH100 +OAフロア用ビニル床タイル t 4 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-R t 12.5 +ビニルクロス張り	GB-NC t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	受付カウンター、カーテンボックス、カーテンレール 防災盤(電気設備工事)
	品質管理室	○	36.00	2.500	法35の3(無層) の換気 歩行距離17m H12建告1436号 第四号へ(5)	非該当 仕上下地共不燃	常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 D面 C面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-S t 12.5 +FK t 6.0+EP-G LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6+E P-G	GB-NC t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	システム流し、実験台
	男子更衣室（１）		11.25	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-R t 12.5 +ビニルクロス張り	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	女子更衣室（１）		31.50	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-R t 12.5 +ビニルクロス張り	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	乾燥室	○	18.00	2.500	法35の3(無層) の換気 歩行距離24m H12建告1436号 第四号へ(5)	非該当 仕上下地共不燃	常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-R t 12.5 +ビニルクロス張り	GB-NC t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	倉庫（備品用）物品庫		18.00	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-S t 12.5 +FK t 6.0+EP-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	研修室	○	21.15	2.500	法35の3(無層) の換気 歩行距離15m H12建告1436号 第四号へ(5)	非該当 仕上下地共不燃	常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 D面 C面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-R t 12.5 +ビニルクロス張り LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6+E P-G	GB-NC t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	作業員事務室	○	52.36	2.500	法35の3(無層) の換気 歩行距離27m H12建告1436号 第四号へ(5)	非該当 仕上下地共不燃	常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-R t 12.5 +ビニルクロス張り	GB-NC t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	背面手洗カウンター
	品管備品の保管庫倉庫（２）		14.85	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 D面 C面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-S t 12.5 +FK t 6.0+EP-G LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6+E P-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	薬品庫倉庫（３）		9.00	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-S t 12.5 +FK t 6.0+EP-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	出荷準備室		14.00	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ工法 t 2(防滑) (スラブ下：断熱材 t 30)	PC巾木 t 38	H250	A面 B面 D面 C面	LGS W65 -----	GB-R t 12.5+ビニルクロス張り 断熱パネル t 100耐火構造・不燃	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	手洗 1人
	男子WC（１）		19.88	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	超防汚長尺ビニル床シートt2.0 一部汚重石 t 15	ビニル巾木	H100	A面 B面 D面 C面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-S t 12.5 +FK t 6.0+EP-G LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6+E P-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	手洗カウンター、背面ライニングカウンター
	女子WC（１）		17.06	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	超防汚長尺ビニル床シートt2.0	ビニル巾木	H100	A面 B面 D面 C面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-S t 12.5 +FK t 6.0+EP-G LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6+E P-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	手洗カウンター
	障がい者WC		5.29	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	超防汚長尺ビニル床シートt2.0	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-S t 12.5 +FK t 6.0+EP-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	消火ポンプ室		13.50	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	薄膜型耐摩耗性水性エポキシ樹脂系 平滑塗床 水槽内：EVA系樹脂塗膜防水硬質ウレタン仕上	PC巾木 t 38	H250	B面 A面 C面 D面	断熱パネル t 100 LGS W65	LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+グラスウールボード t 50 GB-R t 12.5+グラスウールボード t 50 (32kg)	GB-D t 9.5+グラスウールボード t 50 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	加工前室A（１）		35.20	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ工法 t 2(軽防滑) (スラブ下：断熱材 t 30)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 D面 C面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 50 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	-----	手洗 1人
	加工前室A（２）		101.52	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ工法 t 2(軽防滑) (スラブ下：断熱材 t 30)	樹脂製R巾木	H100	A面一部、D面 A面一部、B面 C面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 50 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	-----	手洗 6人、エアシャワー 4人
	廊下（１）		130.58	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 D面 C面一部 B面	LGS W65 断熱パネル t 100	GB-R t 12.5+ビニルクロス張り LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6+E P-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	動力盤(電気設備工事)
	風除室（２）		33.33	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0、 一部磁器質タイル100角 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木 一部磁器質タイル100角	H100	A面 B面 C面 D面	断熱パネル t 50 LGS W65	LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6.0+EP-G GB-R t 12.5+ビニルクロス張り 断熱パネル t 50	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	下足入20人、背面手洗カウンター
	男子更衣室（２）		4.23	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-R t 12.5+ビニルクロス張り	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	女子更衣室（２）		7.92	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-R t 12.5+ビニルクロス張り LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6.0+EP-G 断熱パネル t 50	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	WC前室		3.63	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 D面 C面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-R t 12.5 +FK t 6.0+EP-G LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6.0+EP-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	-----
	男子WC（２）		6.60	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	超防汚長尺ビニル床シートt2.0 一部汚重石 t 15 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 D面 C面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-R t 12.5 +FK t 6.0+EP-G LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6.0+EP-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	洗面カウンター
	女子WC（２）		7.81	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	超防汚長尺ビニル床シートt2.0 (スラブ下：断熱材 t 30)	ビニル巾木	H100	A面 B面 D面 C面	LGS W65 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	GB-R t 12.5 +FK t 6.0+EP-G LGSW65+ウレタンフォーム t 50吹付+GB-S t 12.5+FK t 6.0+EP-G	GB-D t 9.5 (天井裏：GW24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	洗面カウンター
	加工前室B（１）		20.80	2.500			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ工法 t 2(軽防滑) (スラブ下：断熱材 t 30)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 D面 C面一部	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 50 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	-----	手洗 1人
	加工前室B（２）		20.80	3.000			常温	コンクリート 直均し		±0 (仕上による)	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ工法 t 2(軽防滑) (スラブ下：断熱材 t 30)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 D面一部 C面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 50 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	-----	手洗 2人

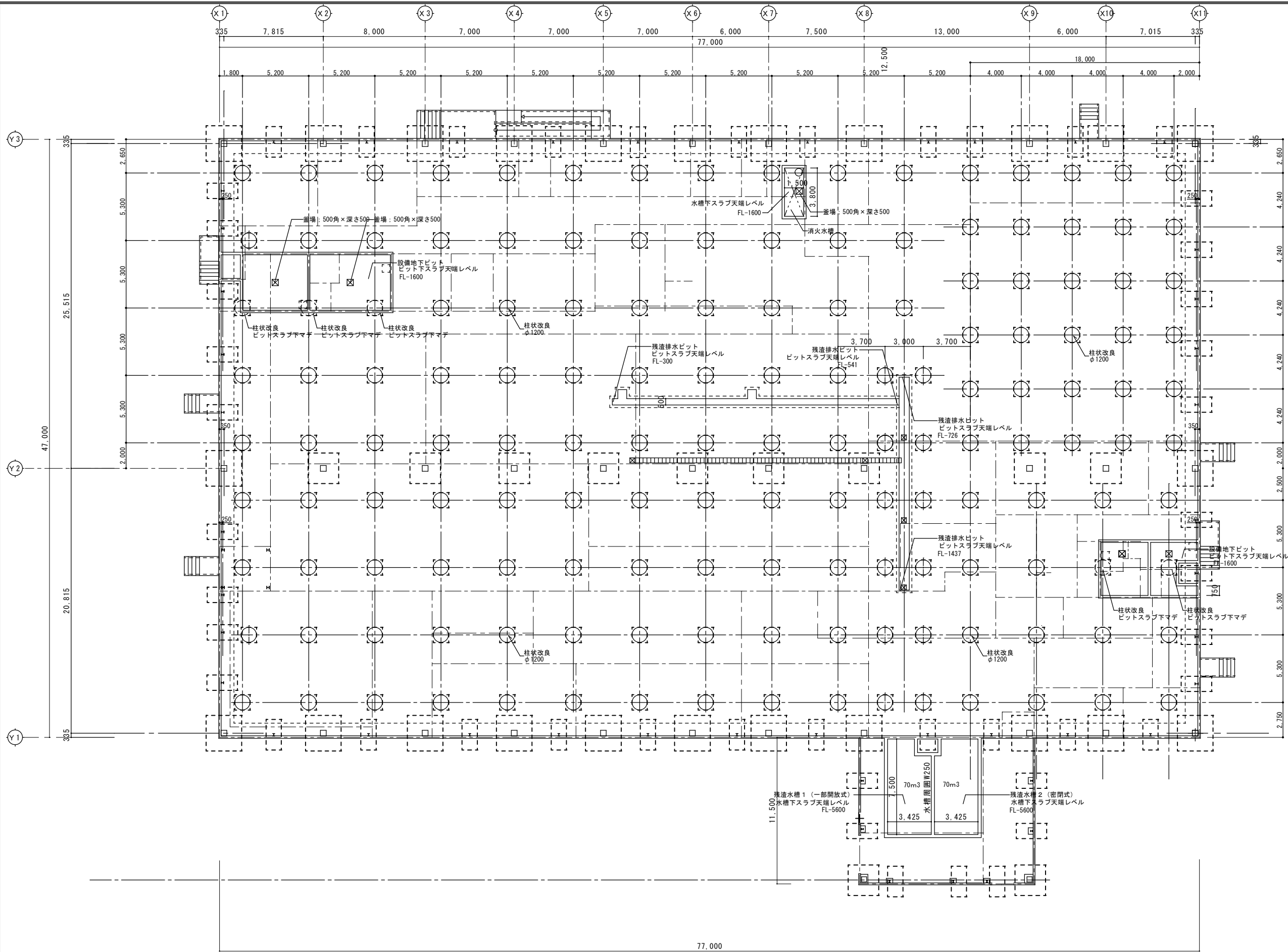
	株式会社 盛総合設計	代表取締役社長 栗原 将光 宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011 TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397 事務所登録 宮城県 第23210188号	訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
---	------------	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

区分	室名	居室	室面積 (㎡)	天井 高さ	関係法令 (壁・天井)	内装制限等 (壁・天井)	温度 管理 ℃以下	床			巾木	高さ	壁		天井		備考					
								下地	洗浄 形態	仕上床高さ F.L.より (下地床高さ)			仕上 方向	下地	壁	下地		廻り縁				
中華まんエリア (衛生区)	衛生前室	○	43.00	3.000	法35の3(無居)の検討 歩行距離27m H12建告1436号 第四号へ(5)	非該当	15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 D面一部 C面 D面 B面一部	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) 断熱パネル t 50(不燃)	断熱パネル t 50(不燃)	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人、靴洗い槽		
	中華まん生地室	○	14.80	3.500	法35の3(無居)の検討 歩行距離31m H12建告1436号 第四号へ(5)	内装下地共不燃 非該当	15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立	断熱パネル t 50 (片面ステンレス鋼板、片面カラー鋼板) (不燃)	断熱パネル t 50 (片面ステンレス鋼板、片面カラー鋼板) (不燃)	軽量鉄骨 他控え材	----			
	中華まん成形室	○	42.20	3.500	法35の3(無居)の検討 歩行距離36m H12建告1436号 第四号へ(5)	内装下地共不燃 (小屋根区画)	15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面一部 A面 B面 C面 D面 B面一部	壁仕上自立 壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) 断熱パネル t 50(不燃) 断熱パネル t 50 (不燃)	断熱パネル t 50(不燃)	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人		
	厚式蒸し器室	○	93.20	3.500	法35の3(無居)の検討 歩行距離43m H12建告1436号 第四号へ(5)	内装下地共不燃 (小屋根区画)	15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6 (耐熱・防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面 A面一部	壁仕上自立 壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) 断熱パネル t 50(不燃) 断熱パネル t 100 (不燃)	断熱パネル t 50(不燃)	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人 ステンレスフードH900 (FL+2600) W3600 D3600(機械設備工事)		
	冷凍用下処理室	○	27.30	3.500		自然排煙	15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	C面 D面	壁仕上自立	断熱パネル t 50	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----			
	成形室	○	96.40	3.500		自然排煙	15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6 (耐熱・防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 50不燃 断熱パネル t 50	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗3人		
	計量済小麦粉置場(成形室部)		5.00	2.500			15	コンクリート 直均し		±0 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 厚膜型高耐久性交成エポキシ樹脂系工法 t 3 (平滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立	断熱パネル t 50	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人		
	蒸し器室		58.00	3.500			25	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6 (耐熱・防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 50不燃 断熱パネル t 50	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人		
	トンネルフリーザー室		75.40	3.500			25	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 50不燃 断熱パネル t 50	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人		
	包装室(1)	○	65.54	3.500		自然排煙	15	コンクリート 直均し		±0 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 厚膜型高耐久性交成エポキシ樹脂系工法 t 3 (平滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 50不燃 断熱パネル t 50	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人		
	包装室(2)	○	54.05	3.500		自然排煙	15	コンクリート 直均し		±0 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 厚膜型高耐久性交成エポキシ樹脂系工法 t 3 (平滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 B面一部 D面	壁仕上自立 壁仕上自立 壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 100 断熱パネル t 50 断熱パネル t 50 (片面ステンレス鋼板、片面カラー鋼板) 断熱パネル t 125	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人、靴洗いや		
	製品冷凍庫		119.29	5.000			-25	コンクリート 直均し		±0 (-300)	断熱材 t 150 + 押えコンクリート t 150 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6 (耐熱・防滑)	P C巾木 t 38	H250	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立	断熱パネル t 125	断熱パネル t 125	軽量鉄骨 他控え材	----	固定式棚、移動式電動棚		
冷凍庫 ※加工機械の冷凍庫(別途工事)		20.00	2.670			-35	コンクリート 直均し		±0 (-290)	※加工機械の冷凍庫直置き	----	----	----		----	----	----					
中華まんエリア (汚染区)	冷凍前室		26.27	3.000			5	コンクリート 直均し		±0 (-250)	断熱材 t 75 + 押えコンクリート t 175 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) 断熱パネル t 50	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----			
	解凍室		23.40	2.500			5	コンクリート 直均し		±0 (-250)	断熱材 t 75 + 押えコンクリート t 175 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面一部 A面一部 B面 C面 D面	壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 125 断熱パネル t 50	断熱パネルt50	軽量鉄骨 他控え材	----			
	粉庫室		22.40	3.000			15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立 壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) 断熱パネル t 125 断熱パネル t 50(不燃)	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----			
	調味料等調整室		16.96	3.000			15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 D面 C面一部	壁仕上自立 壁仕上自立 壁仕上自立	断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) 断熱パネル t 50(不燃) 断熱パネル t 125	断熱パネル t 50	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人、靴洗いや		
	中華まん廊下		26.24	3.500			15	コンクリート 直均し	湿式	±0～-10 (-250)	断熱材 t 50 + 押えコンクリート t 200 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6 (防滑・耐熱)	樹脂製R巾木	H100	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立	断熱パネルt50 (片面ステンレス鋼板、片面カラー鋼板)	断熱パネルt50 (片面ステンレス鋼板、片面カラー鋼板)	軽量鉄骨 他控え材	----	手洗1人、洗浄グレーチング		
	原料保管冷凍室		36.27	2.500			-255	コンクリート 直均し		±0 (-300)	断熱材 t 150 + 押えコンクリート t 150 (溶接金網φ6@150) + 水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6 (防滑・耐熱)	P C巾木 t 38	H250	A面 B面 C面 D面	壁仕上自立	断熱パネル t 125	断熱パネル t 125	軽量鉄骨 他控え材	----			
	共通エリア	外部WC		8.40	2.500			常温	コンクリート 直均し	湿式	±0 (仕上による)	薄膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ工法 t 2 (防滑) (スラブ下: 断熱材 t 30)	モルタル巾木	H100	A面 B面 C面 D面	LGS W65	GB-S t 12.5+F K t 6.0+E P-G	GB-D t 9.5 (天井裏: グラスウール24kg t 100)	軽量鉄骨	塩ビ	洗面カウンター	
	PS 風除室(2)		0.54				---															
	PS 女子WC(1)		0.52				---															
	PS かつ野菜下処理室		0.29				---															
	結露対策バツクスゝス 製品冷凍庫		18.71				---															
株式会社 盛総合設計											代表取締役社長 栗原 将光 宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011 TEL (代表) 022-222-6887 FAX022-224-2397 事務所登録 宮城県 第23210188号		訂正				発行 2025.10	認		工事 名 川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事	図 番 A-21	
																		工事 名 内部仕上表(3)	図 番 A3-NONSCALS			
																			一般建築士登録 第289308号 栗原 恵 昭	設 計 者 伏見 勇 男	一般建築士登録 第101316号	A1:NONSCALS A3:NONSCALS



- 凡 例
- 防火区画を示す。
 - 床下ビット、水槽範囲を示す。
 - 消火器位置を示す。据え置き型。
 - 消火器位置を示す。全埋込み型。
 - 斜、グレーチング側溝を示す。
 - S 残渣シューター位置を示す。
 - 靴 靴洗い槽を示す。
 - 外部コンクリート舗装範囲を示す。
 - 外部 特記無き限り多用途電源位置を示す。
 - 外部 多用途散水栓位置を示す。
 - 堅礎 第一樹接続マダ建築工事とする。





株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将 光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行
2025.10

部長 次長 審査 担当

工事名 川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

図面名 ビット伏図

一般建築士登録
第101316号

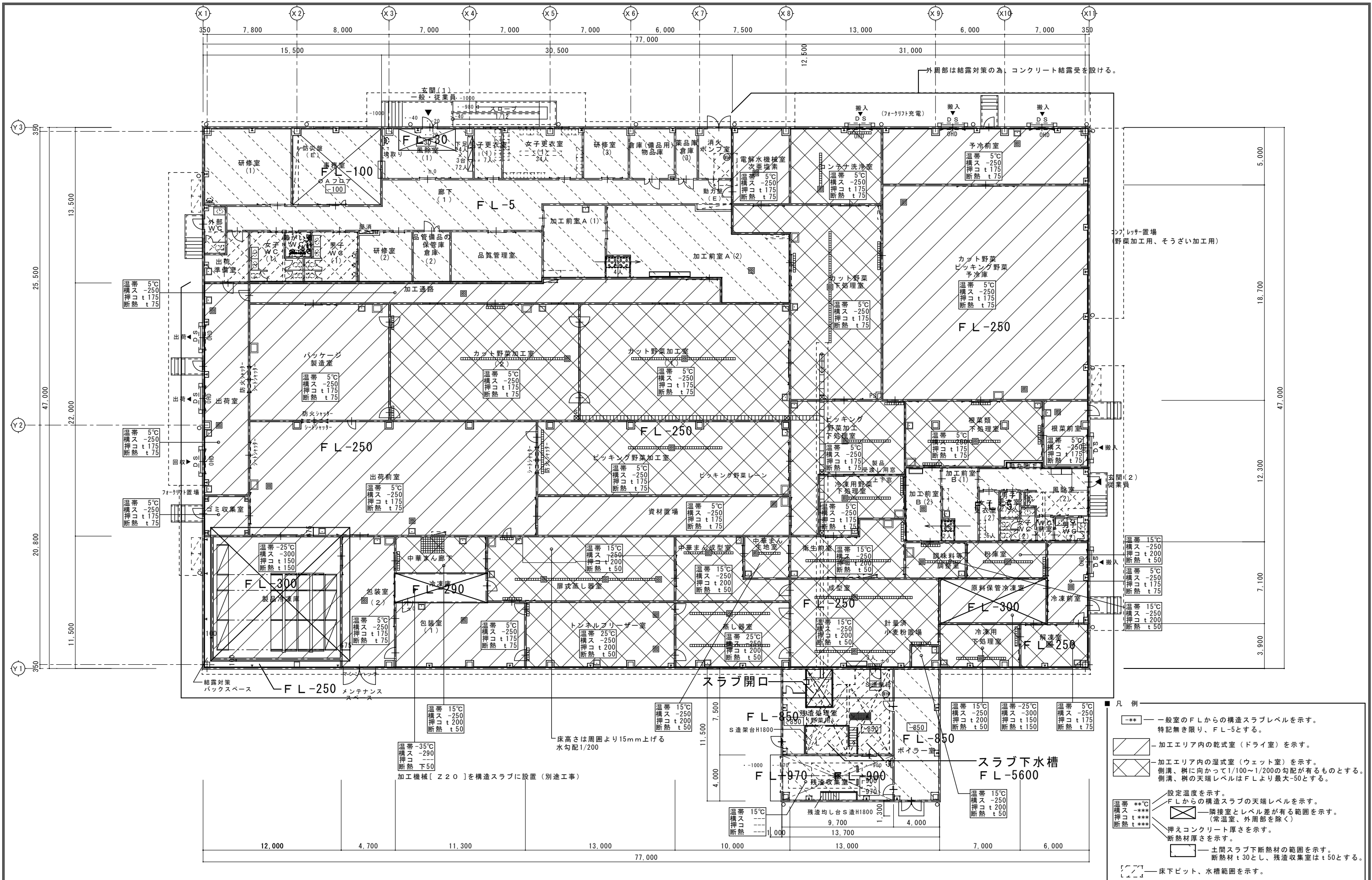
栗原 憲 昭

一般建築士登録
第289308号

伏見 勇 男

図番 A-24

寸法 A1:1/150
A3:1/300



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行

2025.10

図面名

工事を

川内地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

平面図 (スラブレベル・温度)

設計者

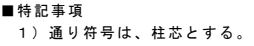
栗原 憲昭

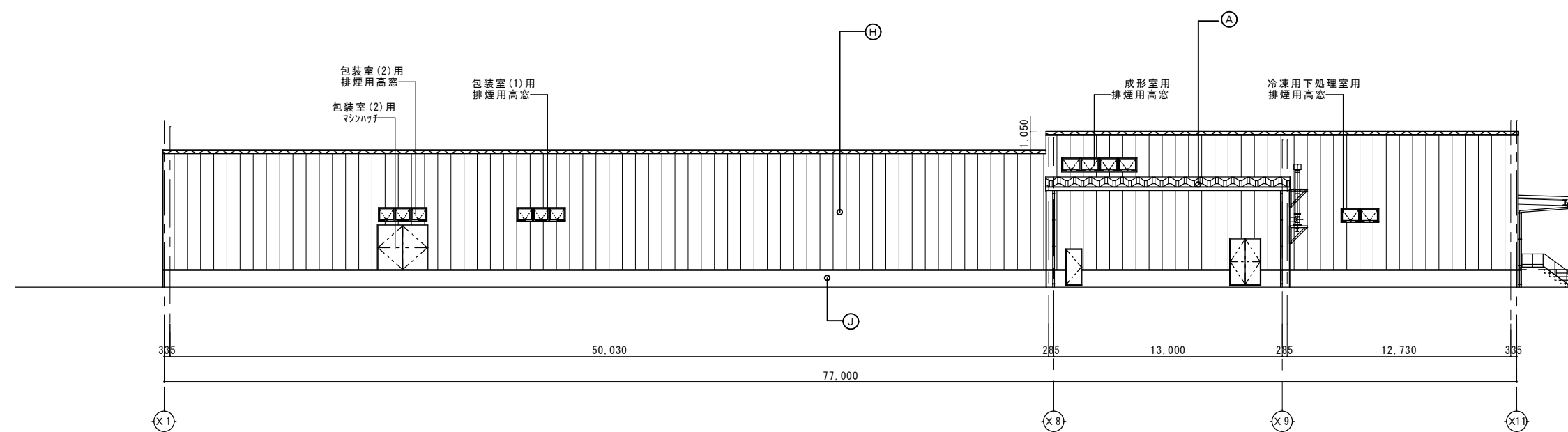
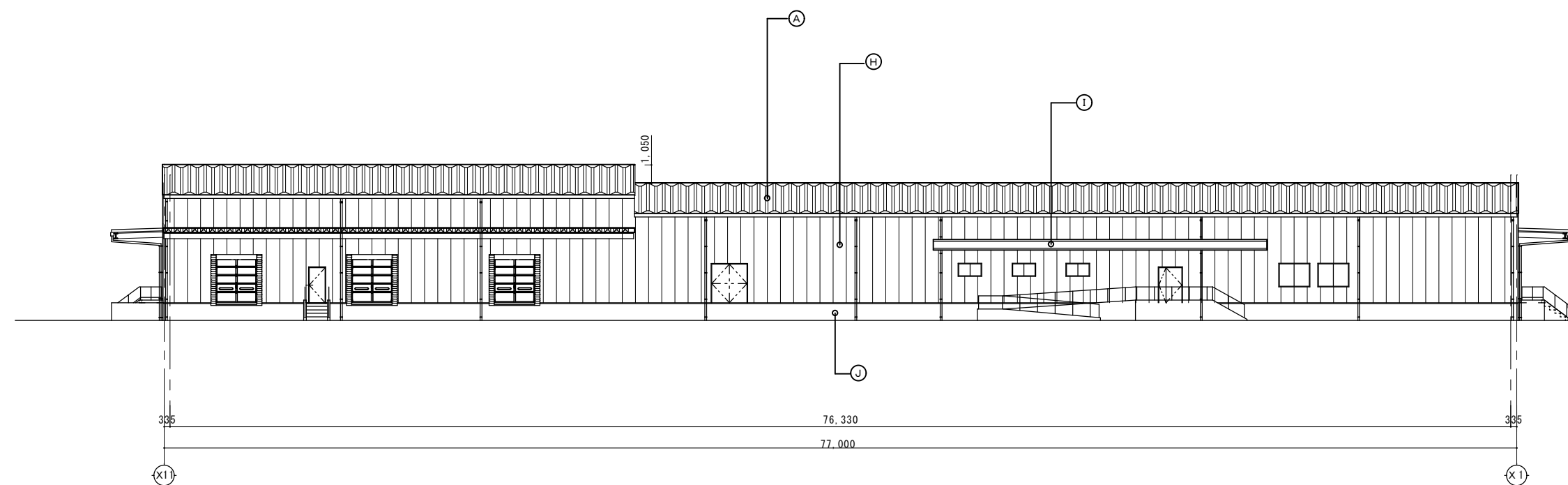
設計者

伏見 勇男

縮尺

A1:1/150
A3:1/300





■凡 例

…設備開口位置を示す。

符 号	仕 上 名 称	符 号	仕 上 名 称
Ⓐ	屋根：カラーガルバリウム鋼板 t 0.8（ポリエチレンフォーム t 4裏張り）山高166 折板葺き	Ⓕ	壁樋：塩ビ製既製品65Φ（第一樹マデ）、摺み金物@1,500
Ⓑ	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t 0.8（オレフィン樹脂系フォーム t 3裏張り） 山高88 折板葺き	Ⓖ	壁樋養生管；S G P 養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管 H1,500 76.3Φ、165.2Φ
Ⓒ	横樋：塩ビ製250角、ルーフトレイン150Φ	Ⓖ	主要外壁：角波カラーガルバリウム鋼板 t 0.4 山高15 働き幅720 +不透水シート t 0.15+G B-R t 12.5 縦張り（横鋼線外部）
Ⓓ	壁樋：塩ビ製既製品 150Φ（第一樹マデ）、摺み金物@1,500	Ⓖ	玄関ポーチ：角波カラーガルバリウム鋼板 t 0.5 山高18 働き幅148
Ⓔ	横樋：塩ビ製100角、ルーフトレイン65Φ	Ⓖ	立上り；コンクリート打ち放し仕上げ（B種）補修 （誘発目地@3,000 シーリング打ち込み）



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行	2025. 10
----	----------

22	
----	--

工事名	
-----	--

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

图号	A - 27
----	--------

部長	次長	審査	担当
----	----	----	----

圖面名	
-----	--

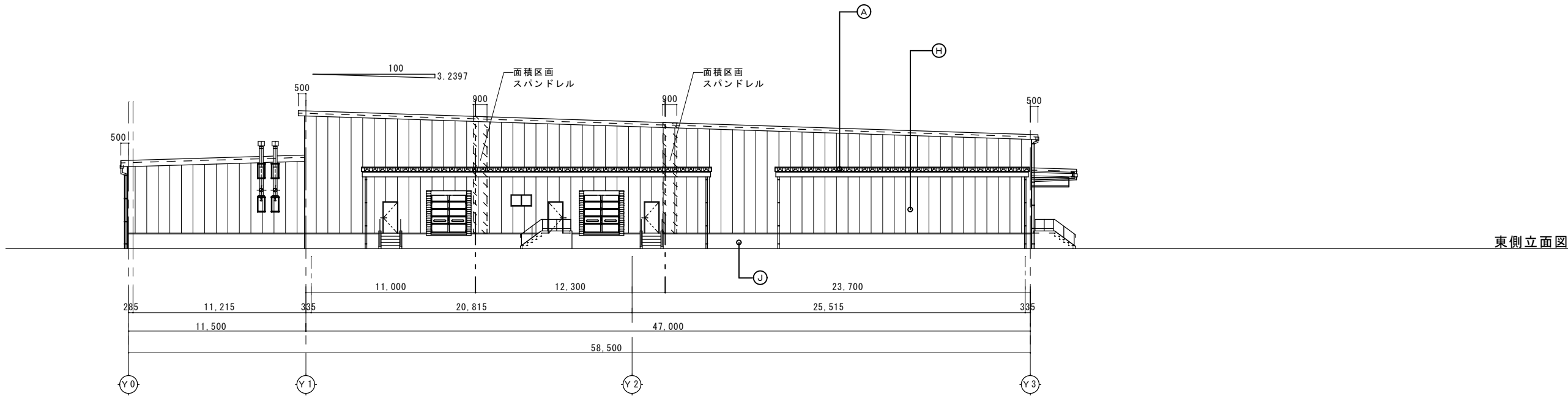
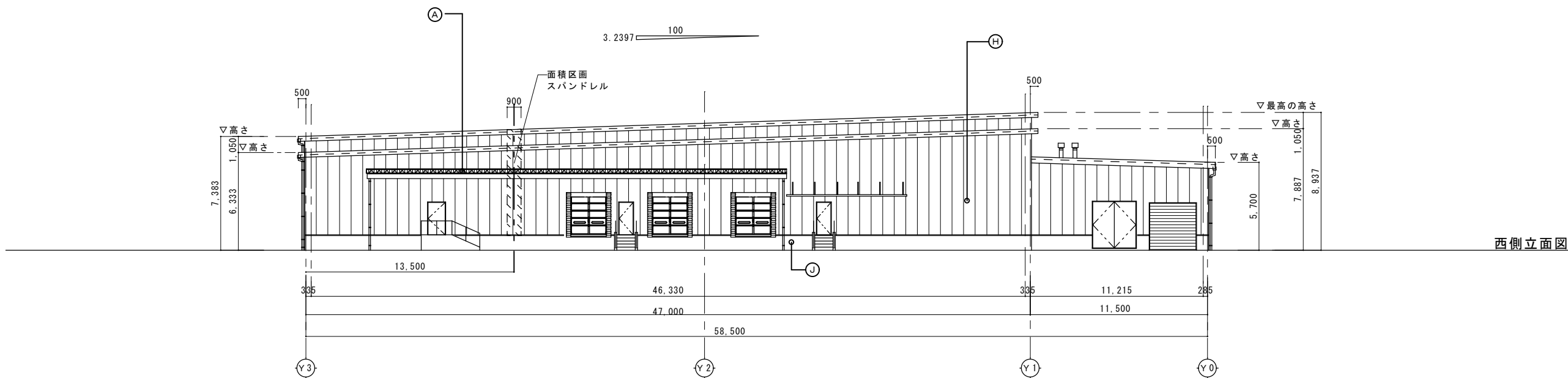
立面图 (1)

1	2000
---	------

一級建築士登録	要 願 書 照	設計士	一級建築士登録
---------	---------	-----	---------

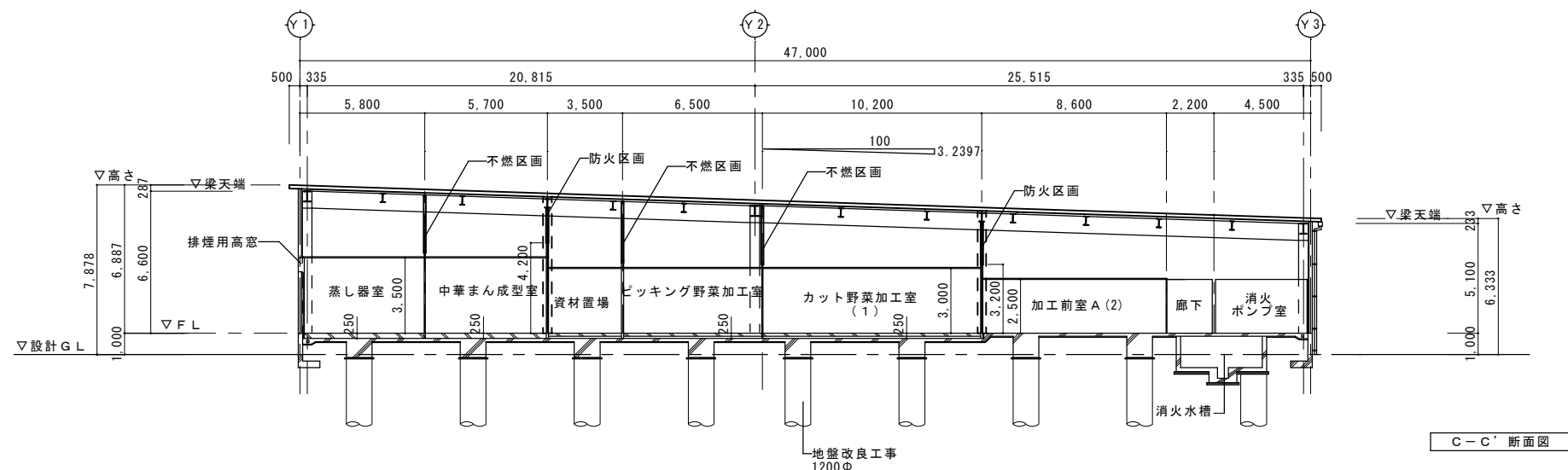
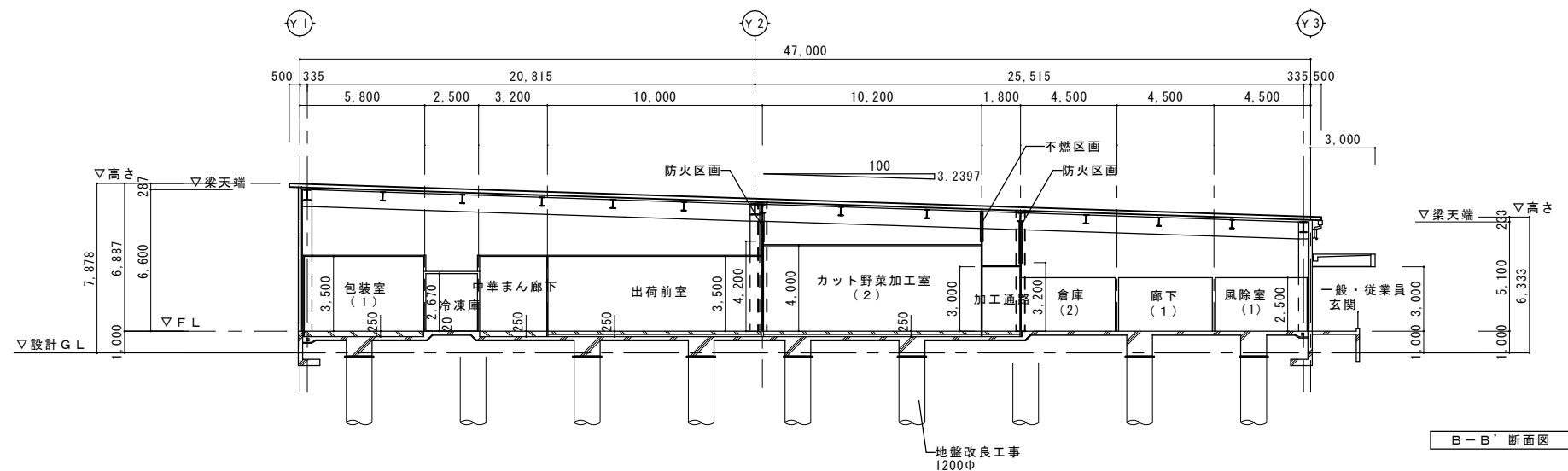
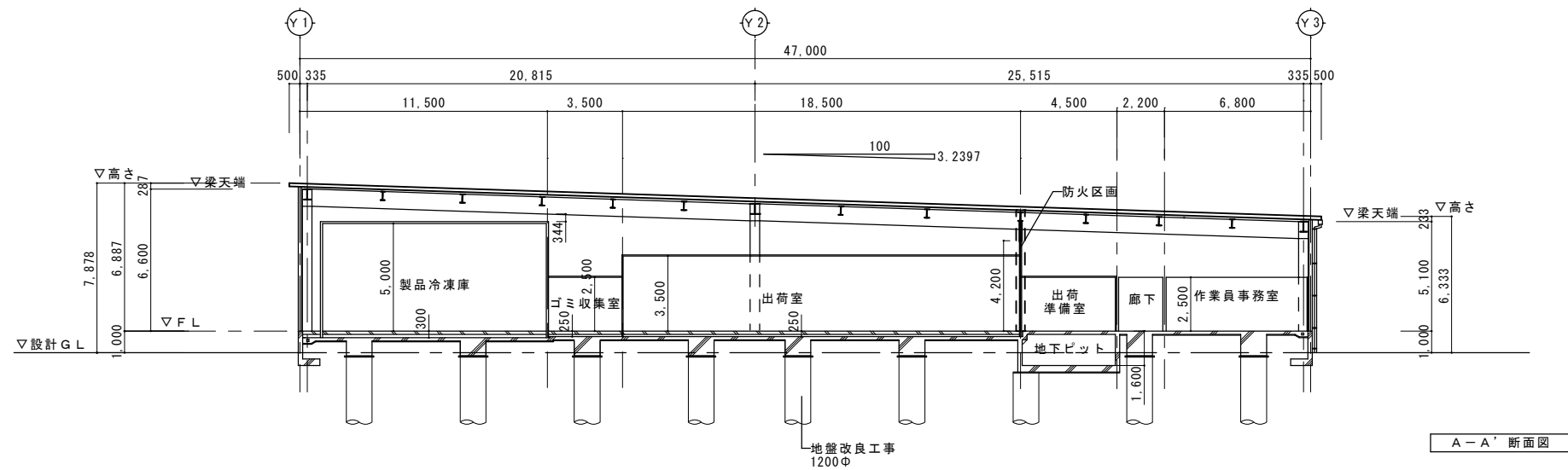
設計	一級建築士登録
----	---------

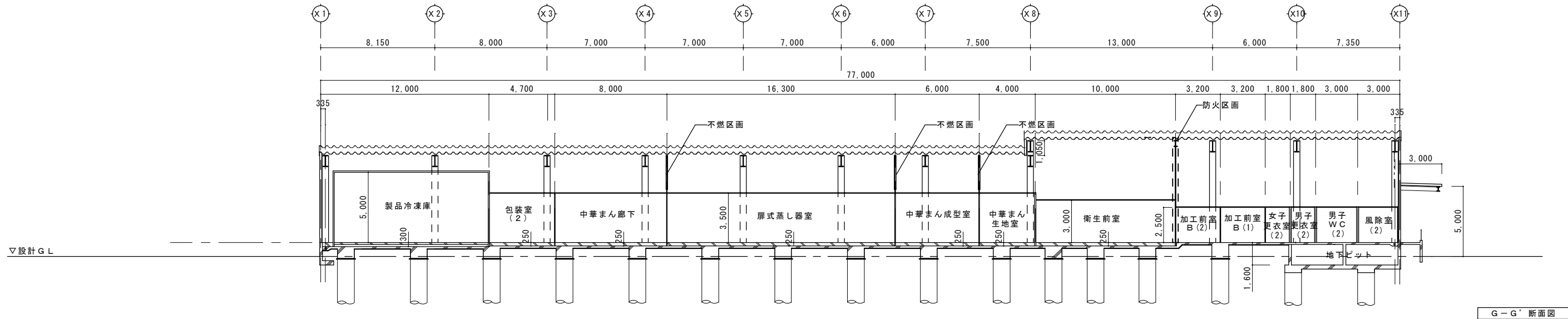
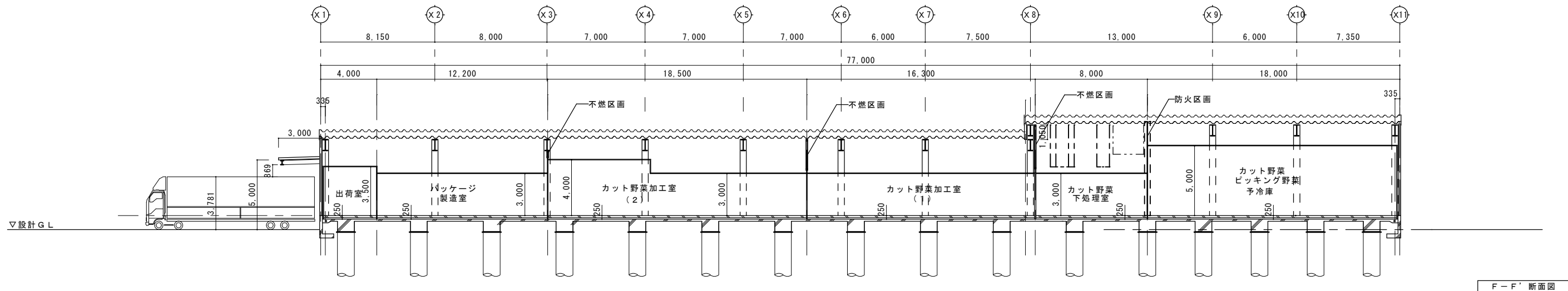
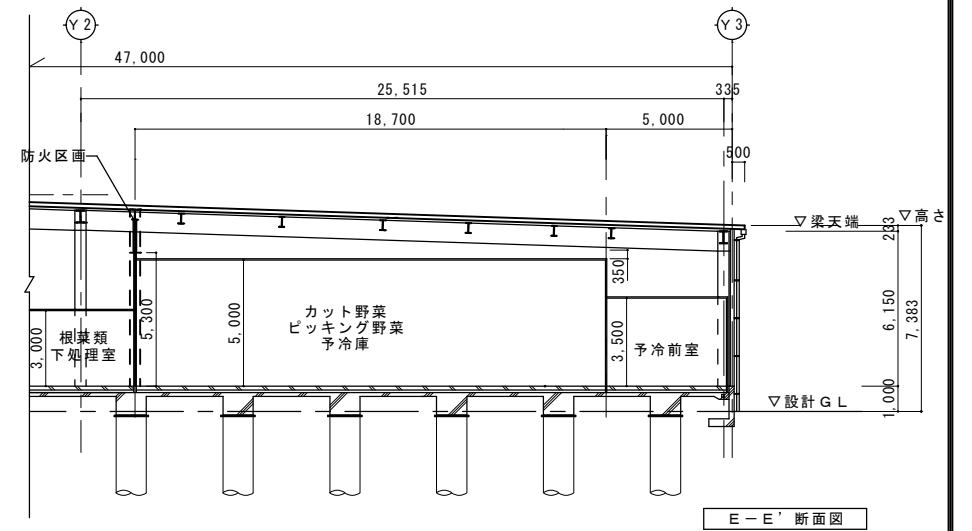
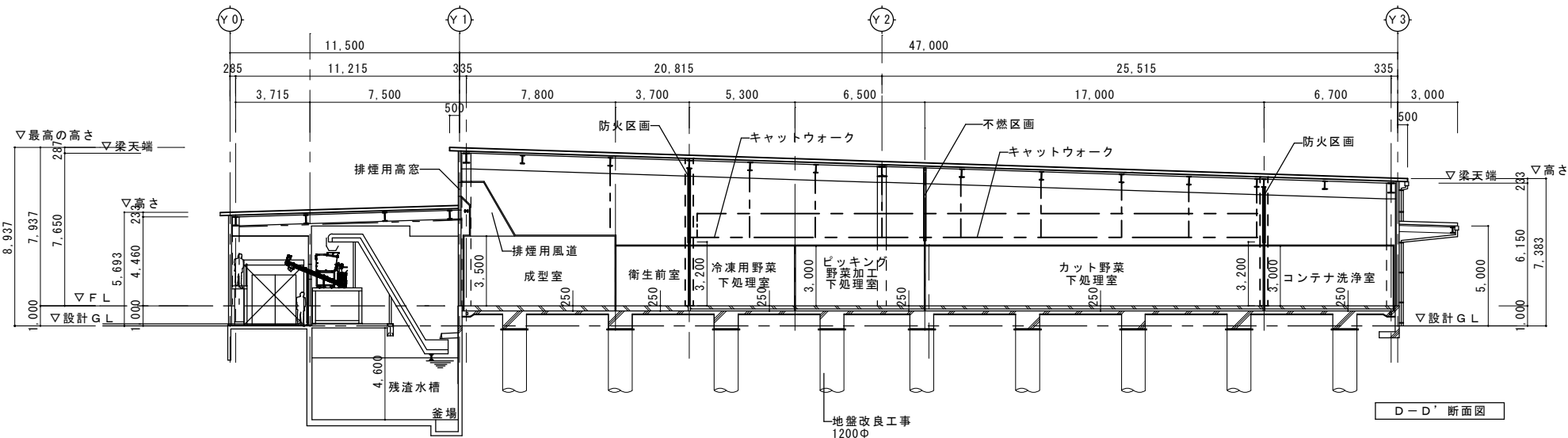
縮尺	A1:1/150
----	----------

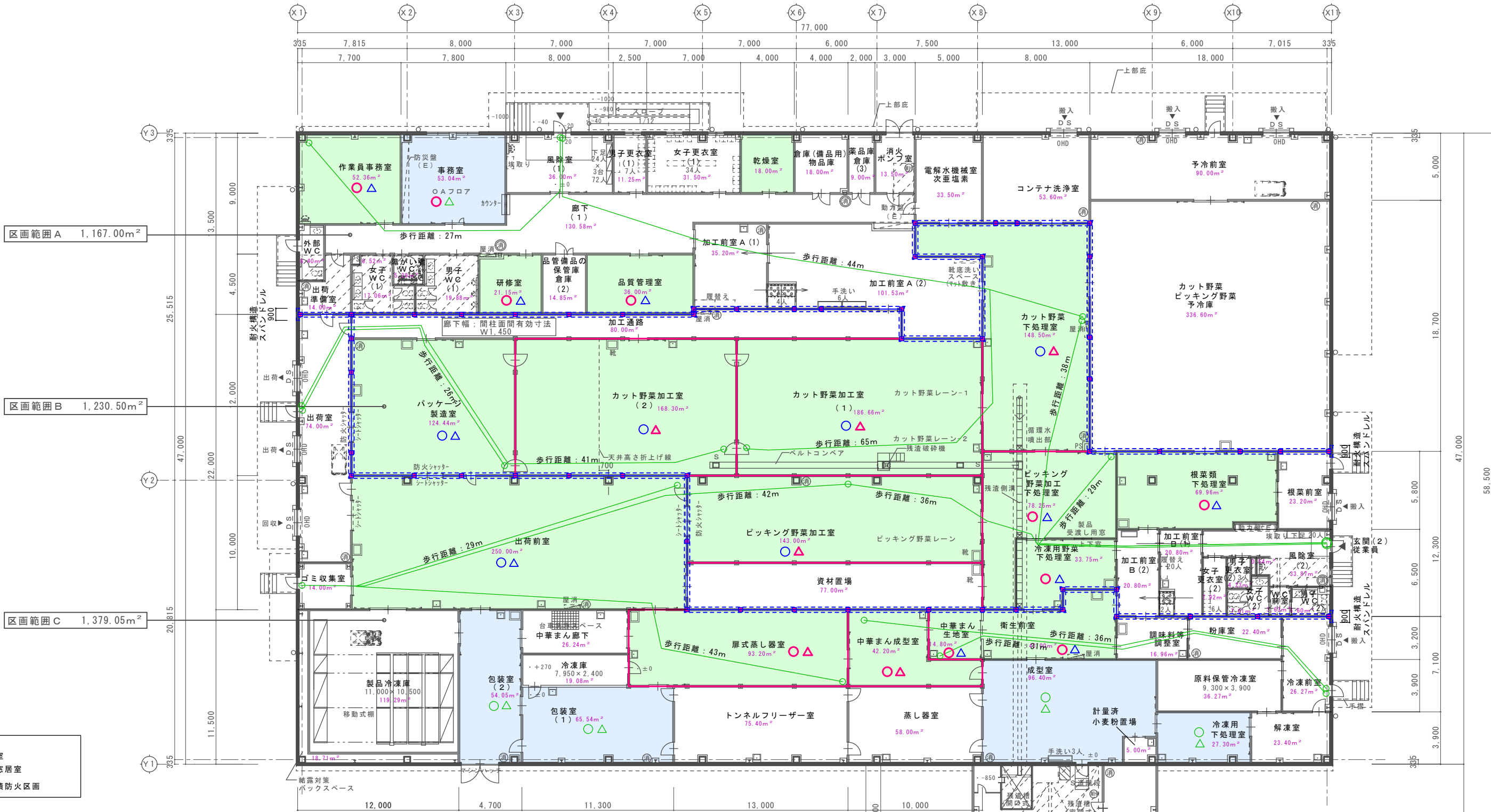


■凡 例
…設備開口位置を示す。

符号	仕上名称	符号	仕上名称
(A)	屋根：カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 (ポリエチレンフォーム t 4 裏張り) 山高166 折板葺き	(F)	縦樋：塩ビ製既製品65φ (第一樹マデ)、摺み金物@1,500
(B)	部分屋根：カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 (オレフィン樹脂系フォーム t 3 裏張り) 山高88 折板葺き	(G)	縦樋養生管：SGP養生管 溶融亜鉛メッキ鋼管H1,500 76.3φ、165.2φ
(C)	横樋：塩ビ製250角、ルーフトレイン150φ	(H)	主要外壁：角波カラーガルバリウム鋼板 t 0.4 山高15 働き幅720 +不透水シート t 0.15+GB-R t 12.5 縦張り (横胴縁外部)
(D)	縦樋：塩ビ製既製品 150φ (第一樹マデ)、摺み金物@1,500	(I)	玄関ポーチ：角波カラーガルバリウム鋼板 t 0.5 山高18 働き幅148
(E)	横樋：塩ビ製100角、ルーフトレイン65φ	(J)	立上り：コンクリート打ち放し仕上げ (B種) 補修 (誘発目地@3,000 シーリング 打ち込み)







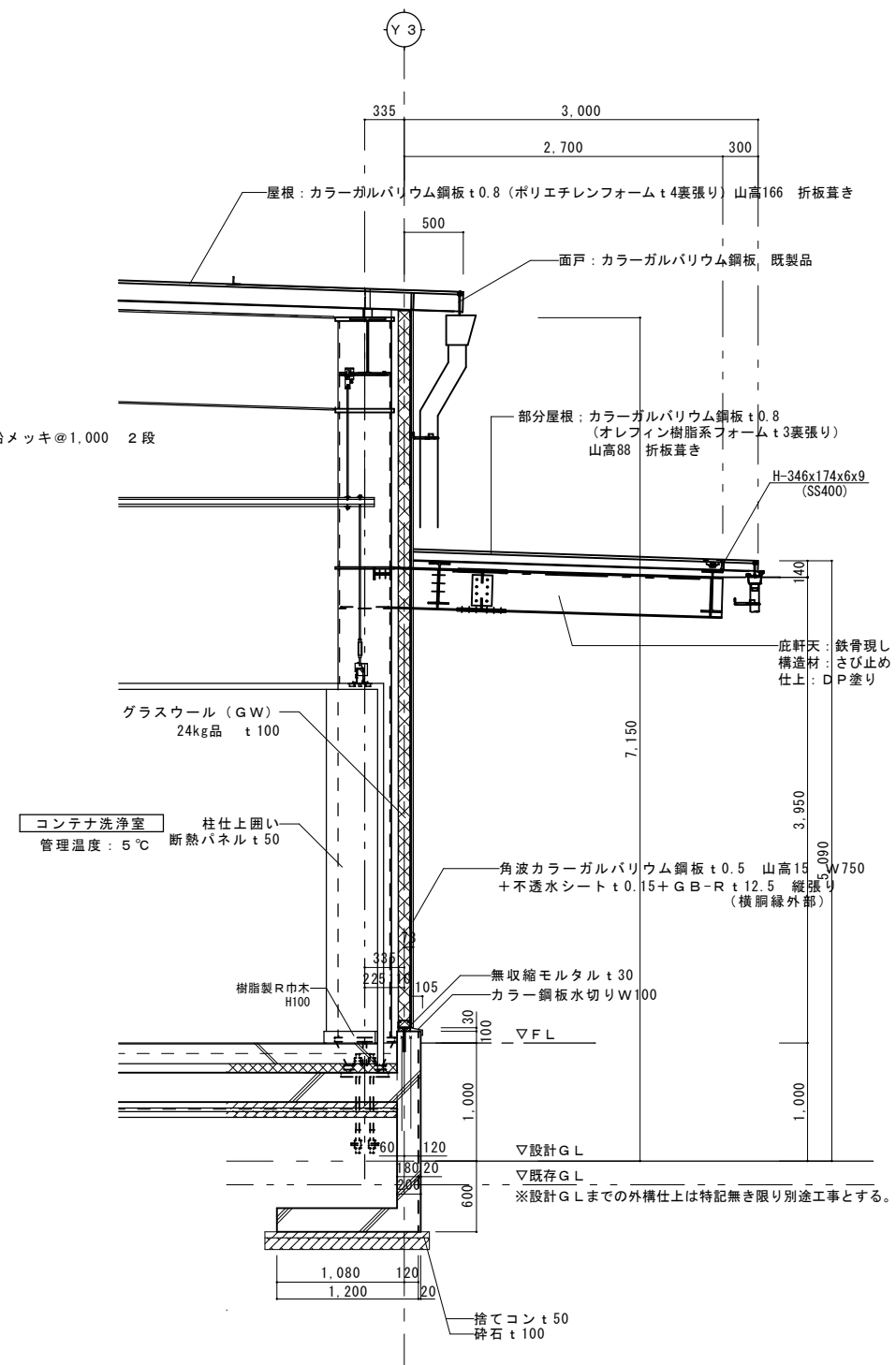
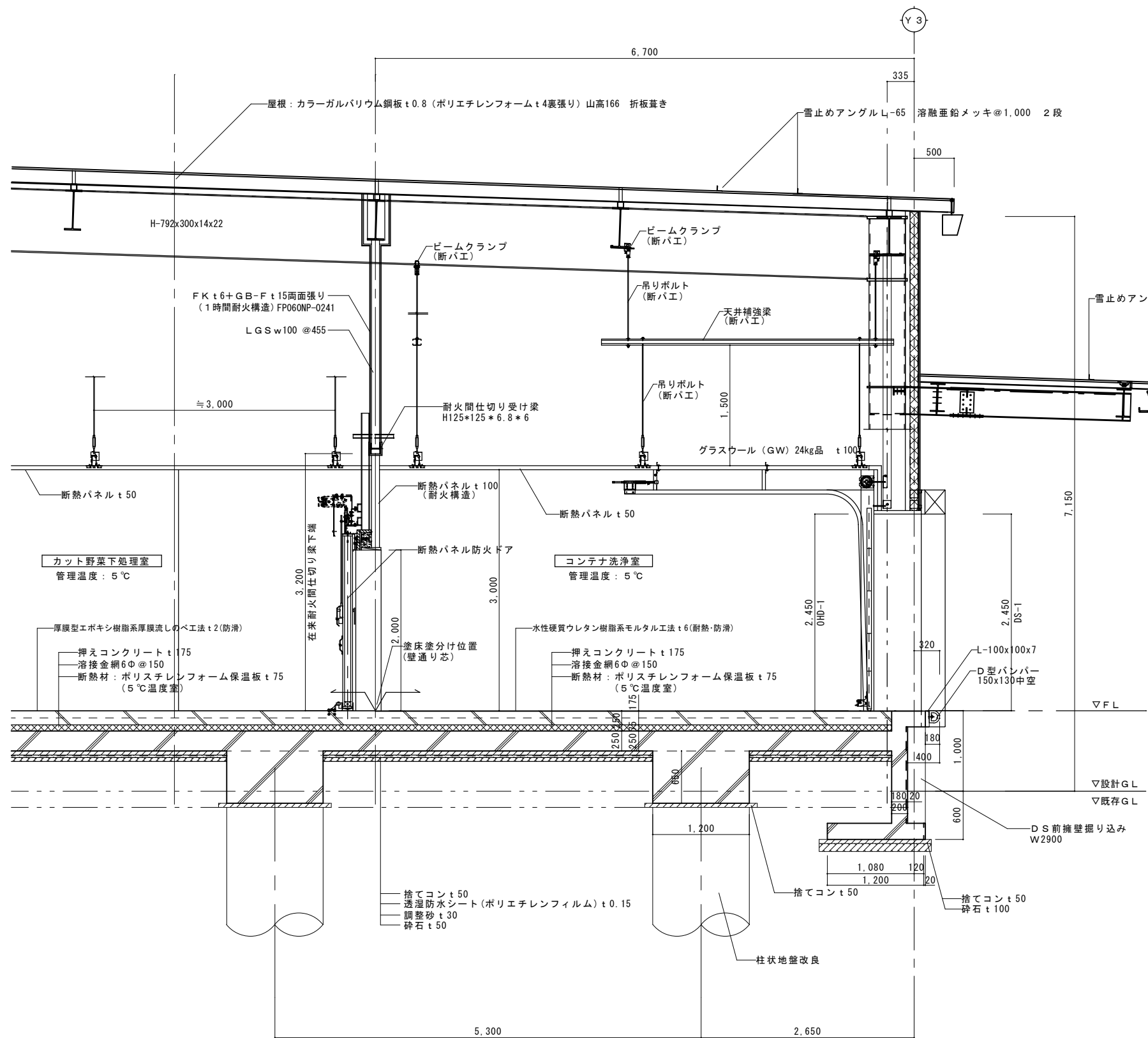
■ 凡例 ①

- 居室
- 無窓居室
- 面積防火区画

凡例	主要法令検討項目	関係法令	仕様規定	設計仕上
○	排煙の検討 1 (自然排煙室)	令126条の2, 令126条の3	A × 1/50以上, 自然排煙	採光・換気・排煙法チェック表による
○	排煙の検討 2 (機械排煙室)	令126条の2, 令126条の3	A × 1/50以上, 機械排煙	採光・換気・排煙法チェック表による
○	排煙の検討 3 (告示排煙免除室) 100㎡以下	排煙告示 (平12建告1436) 4項へ(5)	下地、仕上共不燃	室内部: 断熱パネル t 50 認定: NM3952-3(1)
△	無窓居室の検討 1 (有窓居室)	法35条の3, 令111条	A × 1/20以上, 自然換気	採光・換気・排煙法チェック表による
△	無窓居室の検討 2 (無窓居室、歩行距離30m以下)	法35条の3, 令111条, 告249号	歩行距離30m以下除外	---
△	無窓居室の検討 3 (無窓居室、歩行距離30m以上)	法35条の3, 令111条, 告249号	不燃材料の壁で区画	室内部: 断熱パネル t 50 (不燃) 認定: NM3952-3(1) 天井裏: 下地軽量鉄骨スラブ W100 + F K t 6両面張り 認定: NM1217
—	無窓居室壁材料 (下地共不燃)	---	---	---
—	居室から出口までの歩行距離を示す。	---	---	---
—	面積防火区画	令112条	耐火構造の壁で区画 1,500m ² 以下で区画	室内部: 断熱パネル t 100 (耐火構造) 認定: FP060NP-0488 天井裏: F K t 6 + G B - F t 15両面張り 認定: FP060NP-0241

- 特記事項
- ・面積区画スバンドレル耐火構造仕様: ロックウール t 30吹付とする。
 - ・火気使用室はボイラー室のみとする。

[illegible]



■ 凡 例
(断パ工)・・・断熱パネル工事を示す。



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行	2025. 10
----	----------

--	--	--

工	事
---	---

名
図

	山名
	號

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

矩計図

一級建築士

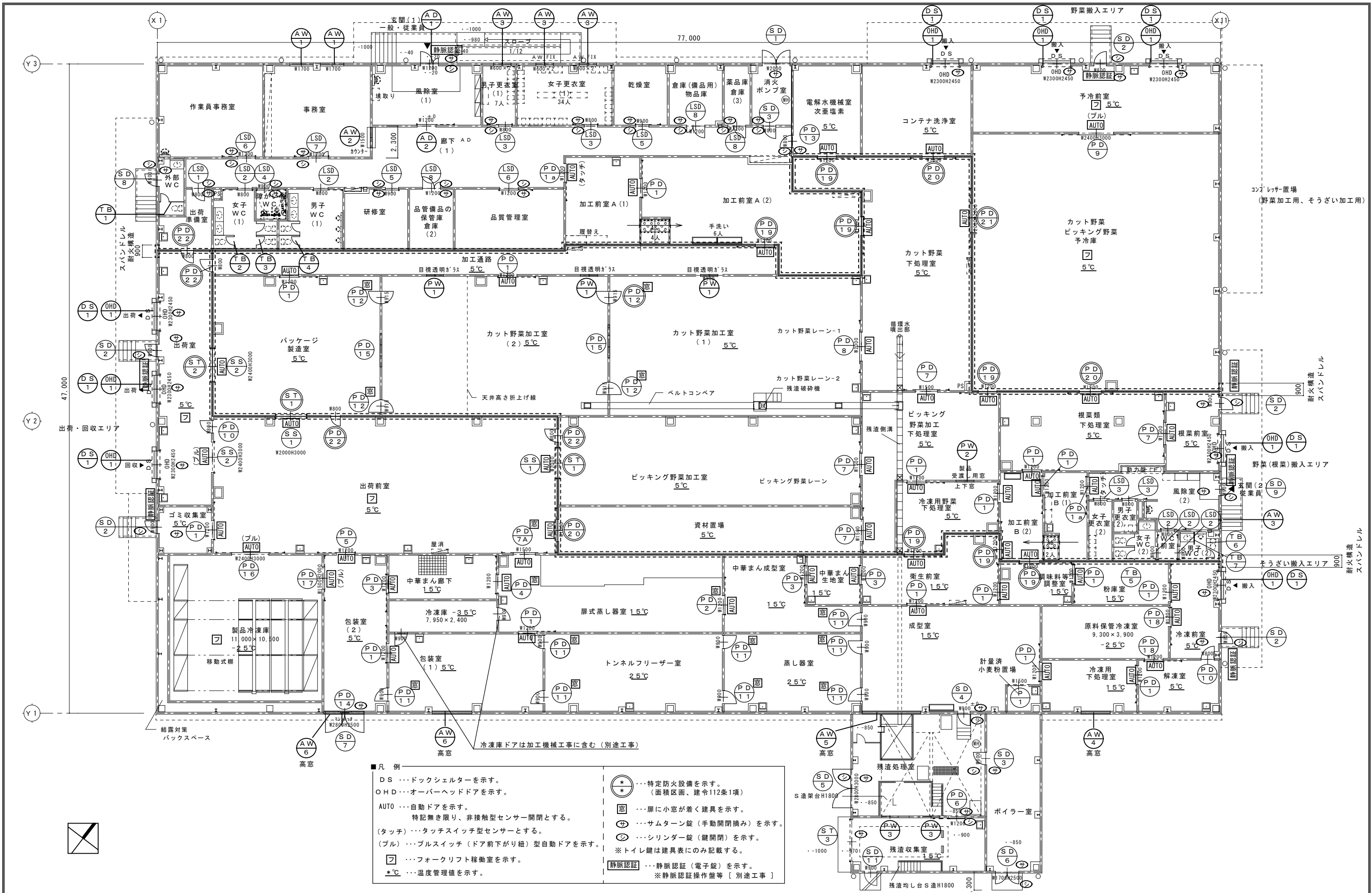
第 1013

		X	
--	--	---	--

	會
	道

	●	

	總尺	
--	----	--



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将 光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行

2025.10

図名

川房地区複合型園芸施設整備事業建築機械工事

建具キープラン

一級建築士登録 栗原 憲 昭

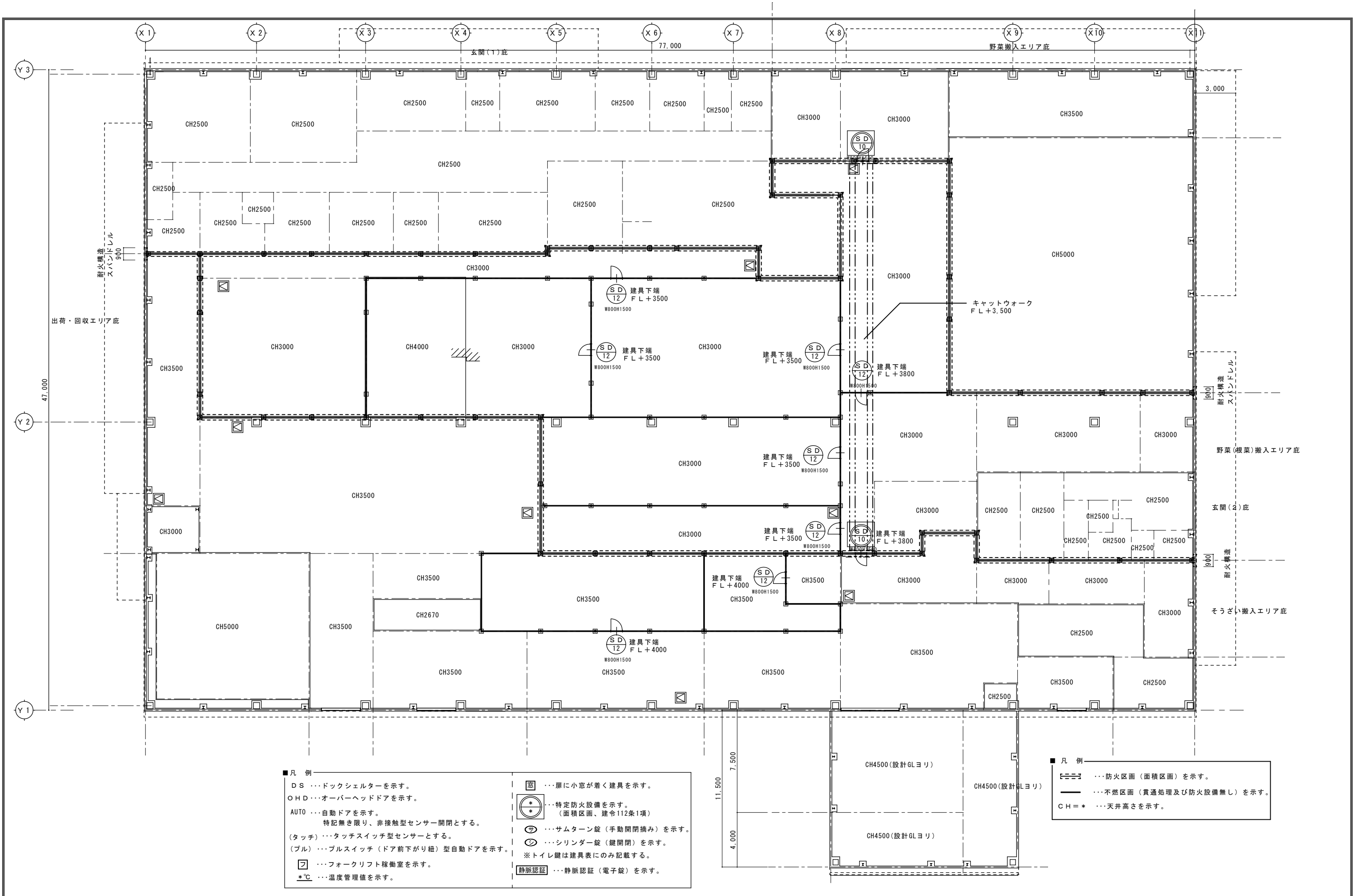
一級建築士登録 伏見 勇 男

設計 第289308号

図面 第101316号

縮尺 A1:1/125 A3:1/250

ページ 36



■凡 例

D S …ドックシェルターを示す。

O H D …オーバーヘッドドアを示す。

A U T O …自動ドアを示す。
特記無き限り、非接触型センサー開閉とする。

(タッチ) …タッチスイッチ型センサーとする。

(プル) …プルスイッチ (ドア前下がり紐) 型自動ドアを示す。

☐

 …フォークリフト稼働室を示す。

*℃ …温度管理値を示す。

☐

 …扉に小窓が着く建具を示す。

☐

 …特定防火設備を示す。
(面積区画、建令112条1項)

☐

 …サムターン錠 (手動開閉摘み) を示す。

☐

 …シリンダー錠 (鍵開閉) を示す。

※トイレ鍵は建具表にのみ記載する。

静脈認証

 …静脈認証 (電子錠) を示す。

■凡 例

≡≡≡

 …防火区画 (面積区画) を示す。

— — —

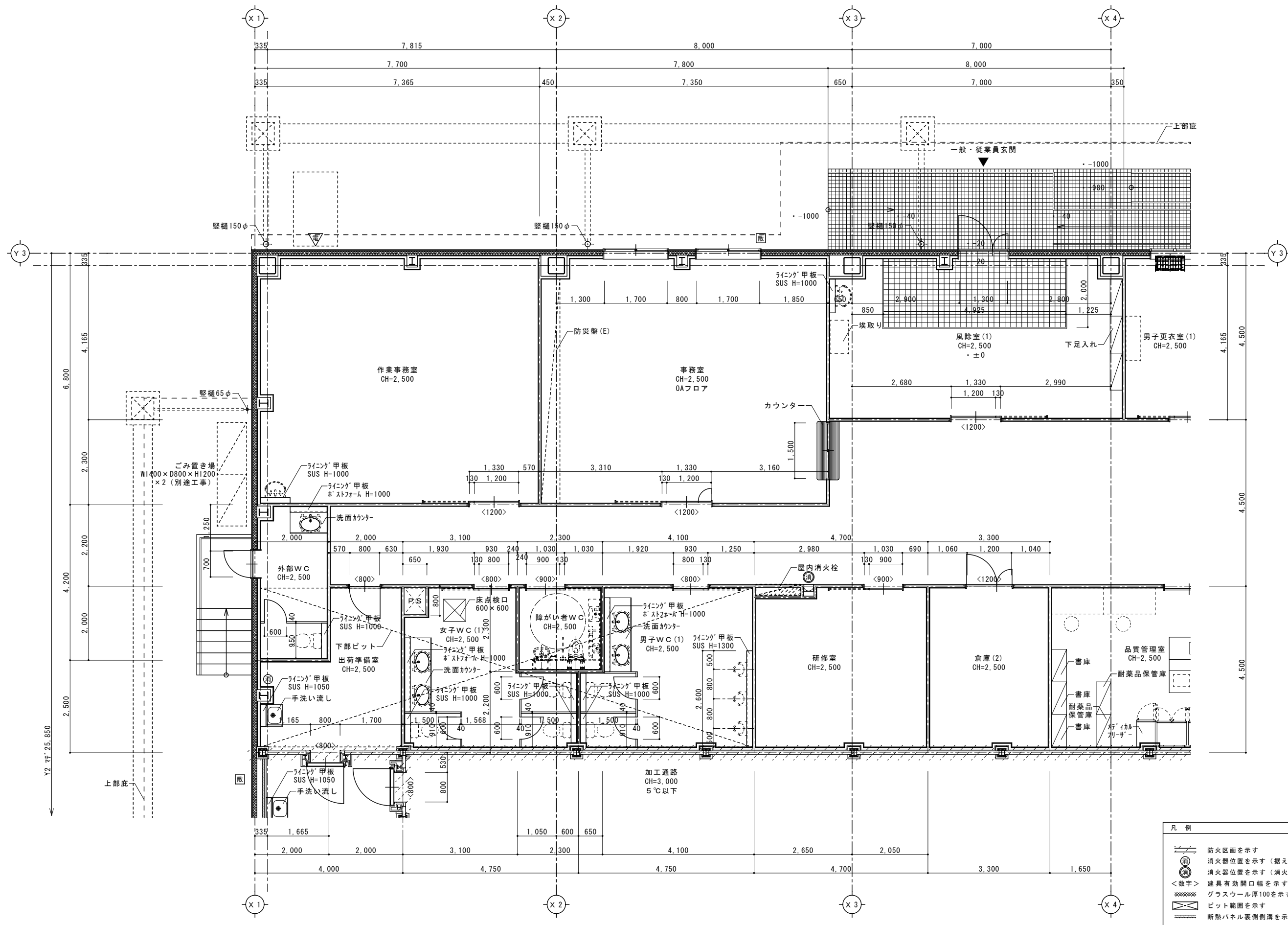
 …不燃区画 (貫通処理及び防火設備無し) を示す。

C H = *

 …天井高さを示す。

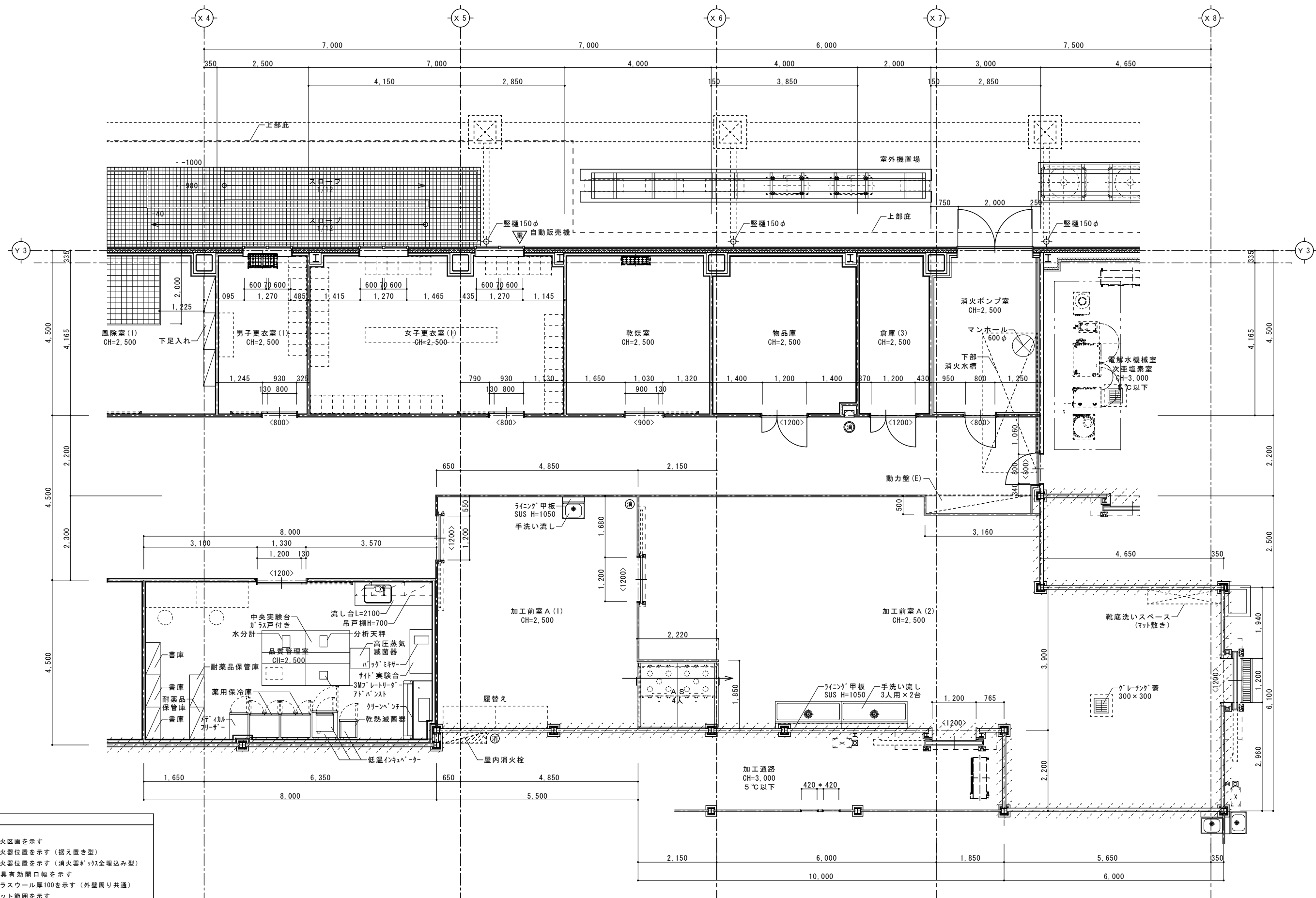
符号・形式・数量	<div><div>AD1</div>アルミ製親子開き扉</div> 1ヶ所	<div><div>AD2</div>アルミ製片引きドア</div> 1ヶ所				
場所	風除室(1) <div><div>姿 図</div></div> 静脈認証(電子錠) ※静脈認証操作壁等 〔別途工事〕	風除室(1) <div><div>姿 図</div></div>				
特記事項(法規制)	---	---				
戸見込み	100	100				
戸仕上	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)				
枠仕上	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)				
硝子	T8	T5				
錠前・ヒンジ	サムターン、静脈認証(電子錠)					
水切り						
番振り・レール等	C ステンレス	C ステンレス				
備考	SH LH KL 内サムターン DC Fド 付属金物一式	KL ドアハンドル ソフトクローズ 自閉装置付き 付属金物一式				
符号・形式・数量	<div><div>AW1</div>アルミ製引違い窓</div> 2ヶ所	<div><div>AW2</div>アルミ製引違い窓</div> 1ヶ所	<div><div>AW3</div>アルミ製FIX窓</div> 4ヶ所	<div><div>AW4</div>アルミ製内倒し排煙窓</div> 1ヶ所	<div><div>AW5</div>アルミ製内倒し排煙窓</div> 1ヶ所	<div><div>AW6</div>アルミ製内倒し排煙窓</div> 2ヶ所
場所	事務室 <div><div>姿 図</div></div>	事務室 <div><div>姿 図</div></div>	男子更衣室(1)・女子更衣室(1)・風除室(2) <div><div>姿 図</div></div>	冷凍用下処理室 <div><div>姿 図</div></div>	成型室 <div><div>姿 図</div></div>	包装室(1)・包装室(2) <div><div>姿 図</div></div>
特記事項(法規制)						
戸見込み	70	70	70	70	70	70
戸仕上	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)
枠仕上	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)	アルミ電解着色(ステンカラー)
硝子	FL4+K12+T5	FL4	T5	アルミサンドイッチパネル±20(芯材ウレタンフォーム)	アルミサンドイッチパネル±20(芯材ウレタンフォーム)	アルミサンドイッチパネル±20(芯材ウレタンフォーム)
錠前・ヒンジ	大型クレセント	クレセント、付属金物一式	付属金物一式	排煙オペレーター 付属金物一式	排煙オペレーター 付属金物一式	排煙オペレーター 付属金物一式
水切り	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
番振り・レール等	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
備考	網戸、結露受け、アングル、付属金物一式					
符号・形式・数量	<div><div>SS1</div>自動 シートシャッター</div> 2ヶ所	<div><div>SS2</div>自動 シートシャッター</div> 2ヶ所		<div><div>ST1</div>鋼製防火重量シャッター (常開)</div> 2ヶ所	<div><div>ST2</div>鋼製防火重量シャッター (常開)</div> 1ヶ所	<div><div>ST3</div>断熱シャッター (電動)</div> 1ヶ所
場所	出荷前室 <div><div>姿 図</div></div>	出荷前室・パッケージ製造室 <div><div>姿 図</div></div>	ピッキング野菜加工室・パッケージ製造室 <div><div>姿 図</div></div>	出荷室 <div><div>姿 図</div></div>	残渣収集室 <div><div>姿 図</div></div>	
特記事項(法規制)				特定防火設備(煙感連動・常開) 告示1369号・2563号	特定防火設備(煙感連動・常開) 告示1369号・2563号	-----
戸見込み						
戸仕上	ポリエステル、アクリル樹脂コート	ポリエステル、アクリル樹脂コート		溶融垂鉛めっき銅板t1.6、SOP(シャッターケースとも)	溶融垂鉛めっき銅板t1.6、SOP(シャッターケースとも)	溶融垂鉛めっき銅板t1.6、SOP(シャッターケースとも)
枠仕上	ガイドレール: ステンレスt1.5(HL)	ガイドレール: ステンレスt1.5(HL)		ガイドレール: ステンレスt1.5(HL)	ガイドレール: ステンレスt1.5(HL)	ガイドレール: ステンレスt1.5(HL)
硝子	明かり窓(防虫タイプ): PVC	明かり窓(防虫タイプ): PVC				
錠前・ヒンジ		ブルスイッチ(天井吊下げ紐型開閉器)[出荷前室のみ]				
水切り				座板: ステンレスt1.5(HL)	座板: ステンレスt1.5(HL)	座板: ステンレスt1.5(HL)
番振り・レール等						
備考				煙感連動 危害防止装置	煙感連動 危害防止装置	危害防止装置
符号・形式・数量	<div><div>DS1</div>ドックシェルター (3方固定式)</div> 8ヶ所	<div><div>OHD1</div>手動オーバースライディングドア</div> 8ヶ所				
場所	出荷室・予冷前室・根菜前室・冷凍前室・コンテナ洗浄室 <div><div>姿 図</div></div>	出荷室・予冷前室・根菜前室・冷凍前室・コンテナ洗浄室 <div><div>姿 図</div></div>				
特記事項(法規制)						
戸見込み		50				
戸仕上		新熱タイプ(ベーシック スチール) カラー鋼板(後買ウレタンフォーム充填)(標準色)				
枠仕上		ステンレスガイドレール				
硝子		明かり窓(ペアガラス3-12-3)				
錠前・ヒンジ		サムターン、水圧解錠				
水切り						
番振り・レール等						
備考	軟質ポリウレタンフォームパッド					

符号・形式・数量	<div><div>SD</div><div>1</div></div> 鋼製両開きフラッシュドア1ヶ所	<div><div>SD</div><div>2</div></div> 鋼製片開きフラッシュドア5ヶ所	<div><div>SD</div><div>3</div></div> 鋼製片開きフラッシュドア2ヶ所	<div><div>SD</div><div>4</div></div> 鋼製片引きドア1ヶ所	<div><div>SD</div><div>5</div></div> 鋼製両開きフラッシュドア1ヶ所	<div><div>SD</div><div>6</div></div> 鋼製両開きフラッシュドア1ヶ所	<div><div>SD</div><div>7</div></div> 鋼製両開きフラッシュドア1ヶ所
場所	消火ポンプ室 <div><div>姿 図</div></div>	予冷前室・根室前室・冷凍前室・ゴミ収集室・出荷室 <div><div>姿 図</div></div>	ボイラー室・消火ポンプ室 <div><div>姿 図</div></div>	残渣処理室 <div><div>姿 図</div></div>	残渣処理室 <div><div>姿 図</div></div>	ボイラー室 <div><div>姿 図</div></div>	包装室(2) <div><div>姿 図</div></div>
特記事項(法規制)							
戸見込み	40	40	40	40	40	40	40
戸仕上	DP	DP	DP	DP	DP	SOP	DP
枠仕上	DP	DP	DP	DP	DP	SOP	DP
硝子							
錠前・ヒンジ	レバーハンドル錠 サムターン	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー	レバーハンドル錠、サムターン
水切り							
番振り・レール等	Cステンレス製	Cステンレス製	Cステンレス製	Cステンレス製	Cステンレス製	Cステンレス製	Cステンレス製
備考	SH DC FD 付属金物一式	SH DC FD 付属金物一式、ロックウール充填、セミエアタイト	静脈認証 (電子錠) SH DC FD 付属金物一式	SH DC FD 付属金物一式	SH DC FD 付属金物一式、ロックウール充填、セミエアタイト	SH DC FD 付属金物一式	SH DC FD 付属金物一式、ロックウール充填、セミエアタイト
符号・形式・数量	<div><div>LSD</div><div>8</div></div> 鋼製片開きフラッシュドア1ヶ所	<div><div>SD</div><div>9</div></div> 鋼製片開きフラッシュドア1ヶ所	<div><div>SD</div><div>10</div></div> 鋼製片開きフラッシュドア2ヶ所	<div><div>SD</div><div>11</div></div> 鋼製片開きフラッシュドア1ヶ所	<div><div>SD</div><div>12</div></div> 鋼製片開きフラッシュドア8ヶ所		
場所	外部WC <div><div>姿 図</div></div>	風除室(2) <div><div>姿 図</div></div>	天井裏 (キャットウォーク部分) <div><div>姿 図</div></div>	残渣収集室 <div><div>姿 図</div></div>	小屋裏 (不燃区画壁間扉) <div><div>姿 図</div></div>		
特記事項(法規制)			特定防火設備 (面積区画) (建告第1369号, 2563号)				
戸見込み	40	40	40	40	40		
戸仕上	DP	DP	DP	DP	DP		
枠仕上	DP	DP	DP	DP	DP		
硝子							
錠前・ヒンジ	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー、表示錠	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー、表示錠	DC レバーハンドル錠 付属金物一式	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー、表示錠	DC レバーハンドル錠 付属金物一式		
水切り							
番振り・レール等	Cステンレス製	Cステンレス製	Cステンレス製	Cステンレス製	Cステンレス製		
備考	SH DC FD 付属金物一式	SH DC FD 付属金物一式、ロックウール充填、セミエアタイト		SH DC FD 付属金物一式、ロックウール充填、セミエアタイト			
符号・形式・数量	<div><div>LSD</div><div>1</div></div> 軽量鋼製片開きドア1ヶ所	<div><div>LSD</div><div>2</div></div> 軽量鋼製片引きドア5ヶ所	<div><div>LSD</div><div>3</div></div> 軽量鋼製片引きドア4ヶ所	<div><div>LSD</div><div>4</div></div> 軽量鋼製片引きドア1ヶ所	<div><div>LSD</div><div>5</div></div> 軽量鋼製片引きドア2ヶ所	<div><div>LSD</div><div>6</div></div> 軽量鋼製片引きドア2ヶ所	<div><div>LSD</div><div>7</div></div> 軽量鋼製小扉付き片引きドア1ヶ所
場所	出荷準備室 <div><div>姿 図</div></div>	女子WC (1)・男子WC (1)・WC前室女子・WC (2)・男子WC (2) <div><div>姿 図</div></div>	男子更衣室 (1) (2)・女子更衣室 (1) (2) <div><div>姿 図</div></div>	障害者WC <div><div>姿 図</div></div>	研修室・乾燥室 <div><div>姿 図</div></div>	作業員事務室・品質管理室 <div><div>姿 図</div></div>	事務室 <div><div>姿 図</div></div>
特記事項(法規制)							
戸見込み	36	36	36	36	36	36	36
戸仕上	化粧鋼板 (標準色)	化粧鋼板 (標準色)	化粧鋼板 (標準色)	化粧鋼板 (標準色)	化粧鋼板 (標準色)	化粧鋼板 (標準色)	化粧鋼板 (標準色)
枠仕上	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP
硝子	F t 4	F t 4	F t 4	F t 4	F t 4	F t 4	F t 4
錠前・ヒンジ	レバーハンドル錠、サムターン、シリンダー		引き戸錠、サムターン	引き戸錠、サムターン	引き戸錠、サムターン	引き戸錠、サムターン	引き戸錠、サムターン
水切り							
番振り・レール等	Cステンレス製	Aステンレス製	Aステンレス製	Aステンレス製	Aステンレス製	Aステンレス製	Aステンレス製
備考	SH DC FD 付属金物一式	自閉装置、ドアハンドル (抗菌・抗ウイルス) ステンレス製L＝450	自閉装置、ドアハンドル (抗菌・抗ウイルス) ステンレス製L＝450	自閉装置、ドアハンドル (抗菌・抗ウイルス) ステンレス製L＝450	自閉装置、ドアハンドル (抗菌・抗ウイルス) ステンレス製L＝450	自閉装置、ドアハンドル (抗菌・抗ウイルス) ステンレス製L＝450	自閉装置、ドアハンドル (抗菌・抗ウイルス) ステンレス製L＝450
符号・形式・数量	<div><div>LSD</div><div>8</div></div> 軽量鋼製両開き親子ドア3ヶ所						
場所	倉庫(2)・物品庫・倉庫(3) <div><div>姿 図</div></div>						
特記事項(法規制)							
戸見込み	40						
戸仕上	化粧鋼板 (標準色)						
枠仕上	SOP						
硝子							
錠前・ヒンジ	シリンダー、サムターン						
水切り							
番振り・レール等	Aステンレス製						
備考							



凡 例	
	防火区画を示す
	消火器位置を示す (据え置き型)
	消火器位置を示す (消火器がフル全埋込み型)
	<数字> 建具有効開口幅を示す
	ガラス厚100を示す (外壁周りと共通)
	ピット範囲を示す
	断熱パネル裏側側清を示す

発行			
2025.10			
部長	次長	審査	担当



凡 例	
	防火区画を示す
	消火器位置を示す (据え置き型)
	消火器位置を示す (消火器ボックス全埋込み型)
	<数字> 建具有効開口幅を示す
	ガラスウール厚100を示す (外壁周り共通)
	ピット範囲を示す
	断熱パネル裏側側溝を示す



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

図
2025.10

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

平面詳細図 (2)

一級建築士登録 栗原 恵昭
設計 一級建築士登録 伏見 勇男
第101316号 第289308号

図
A-44

図
A-44

図
A-44

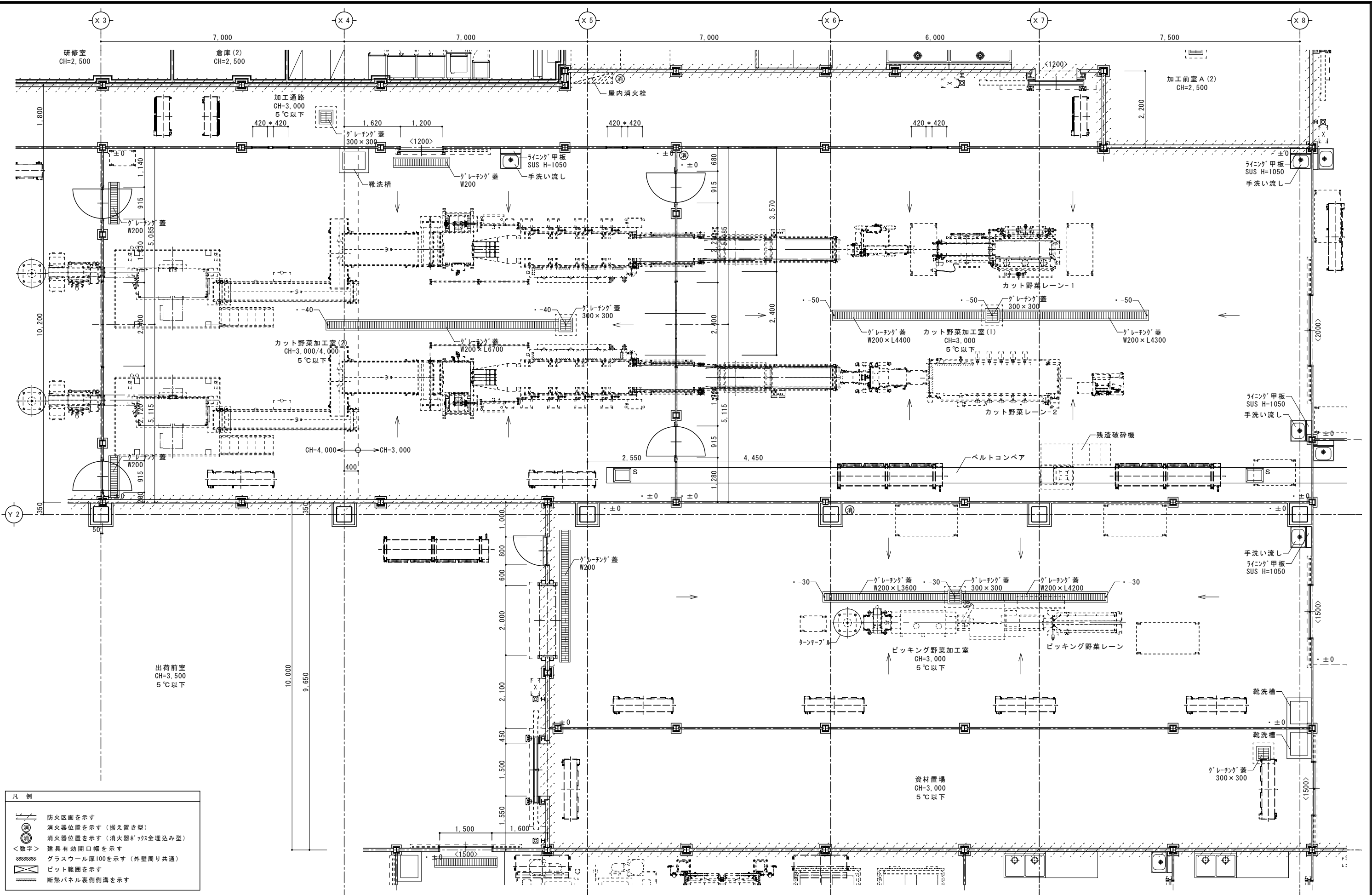
図
A-44

図
A-44

図
A-44

図
A-44

図
A-44



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行

2025.10

図

部長

次長

審査

担当

工事名

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

平面詳細図(6)

一般建築士登録
第101316号

栗原 憲昭

一般建築士登録
第289308号

伏見 勇男

図番

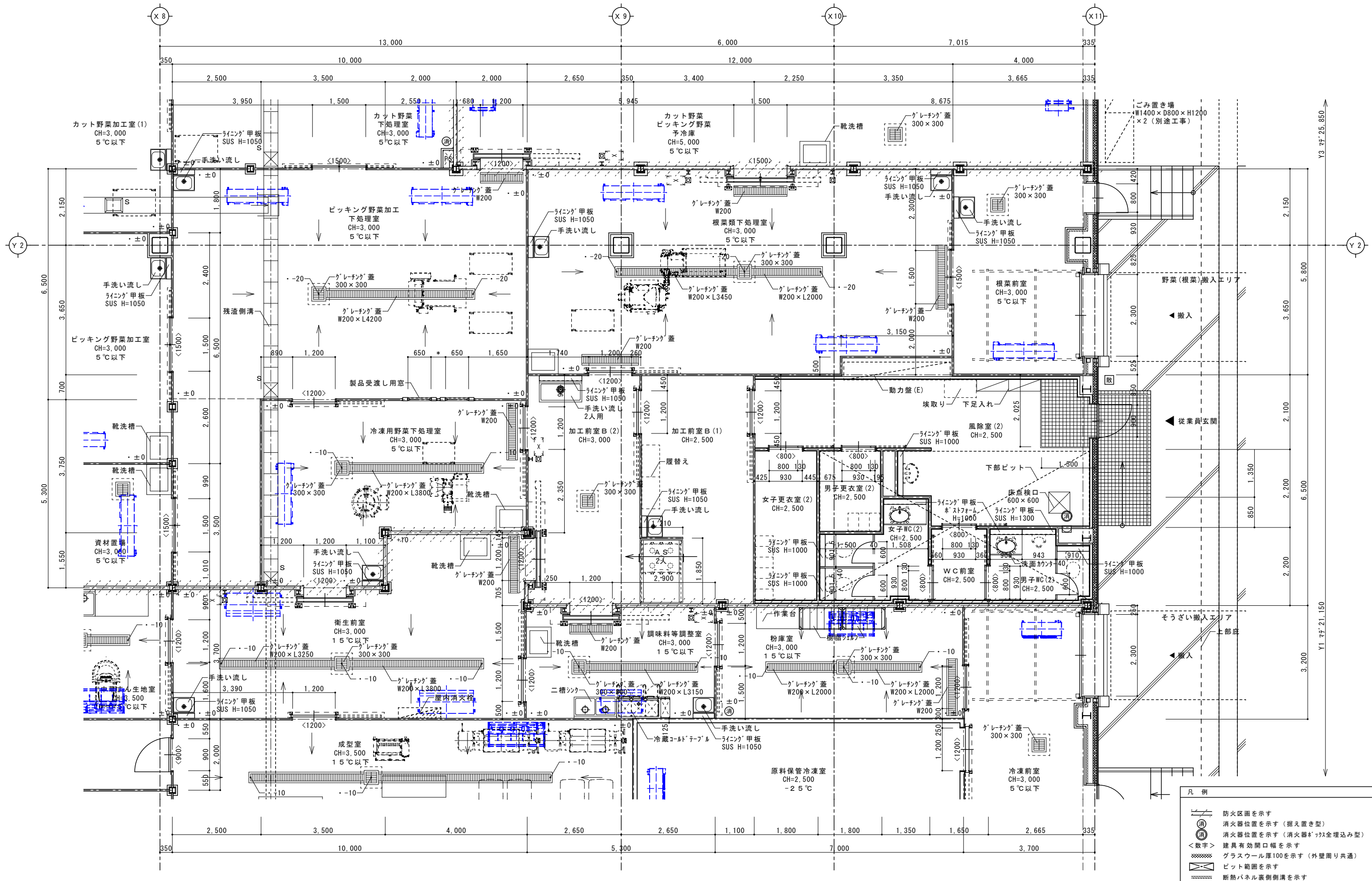
A-48

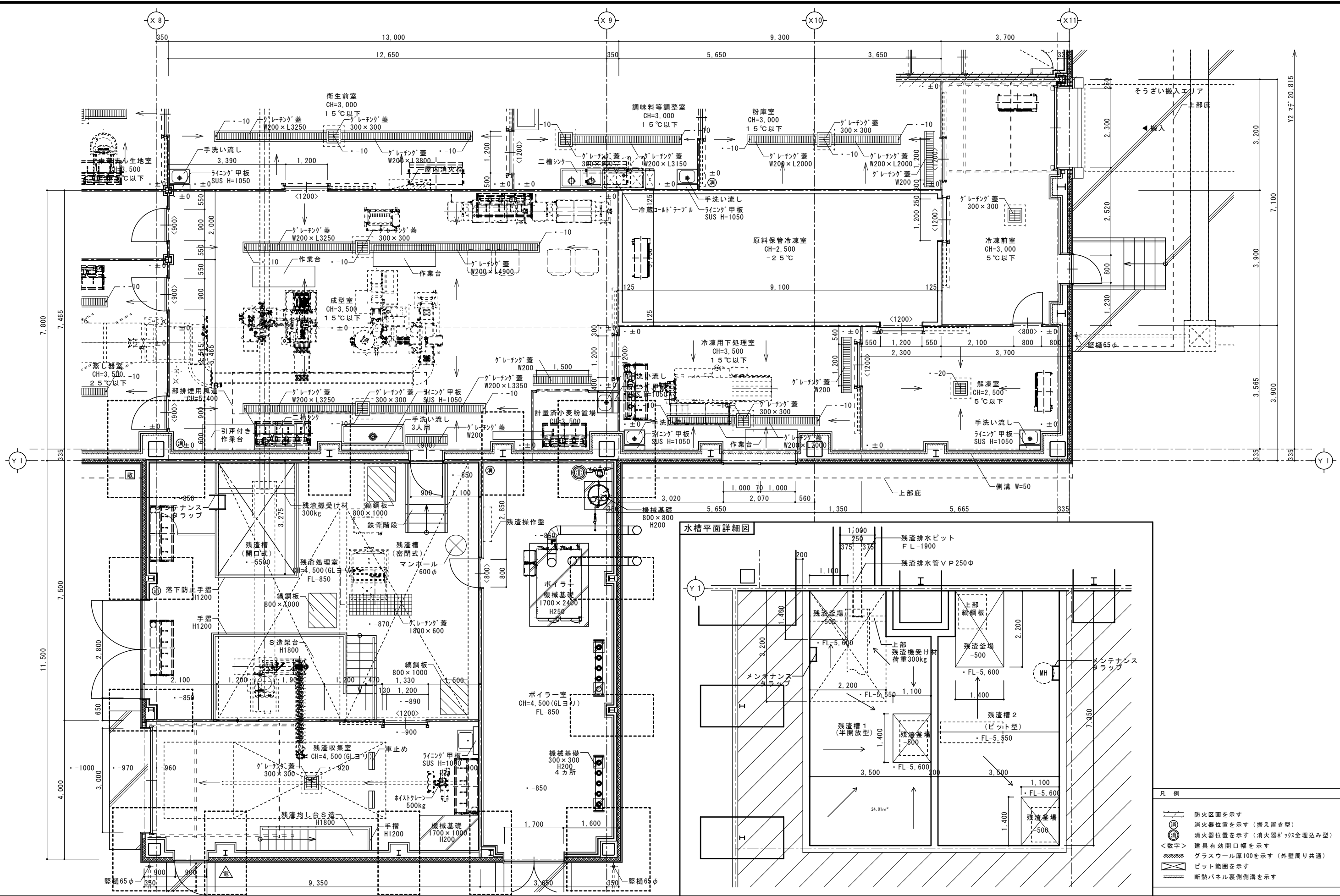
寸法

A1:1/50

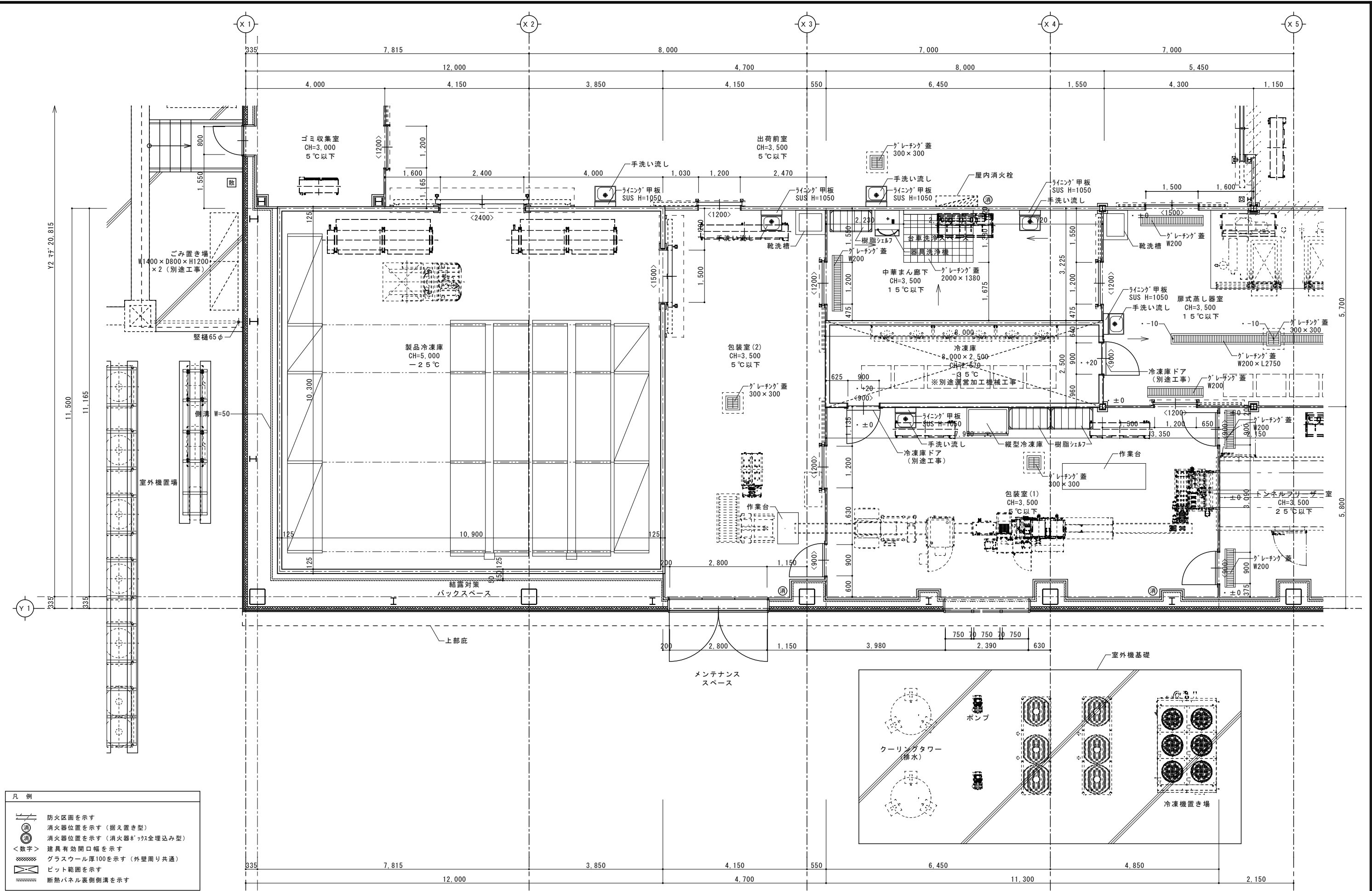
縮尺

A3:1/100

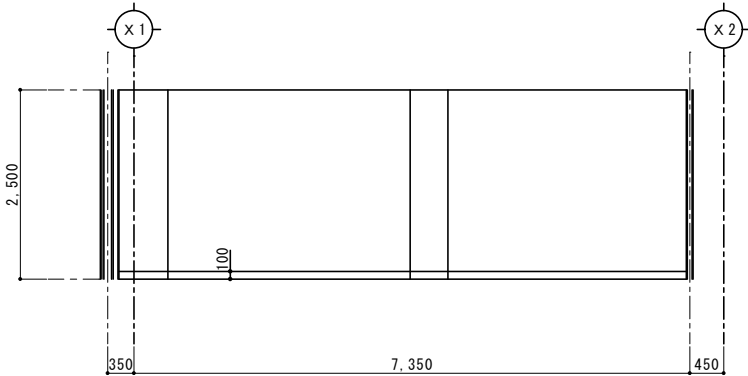




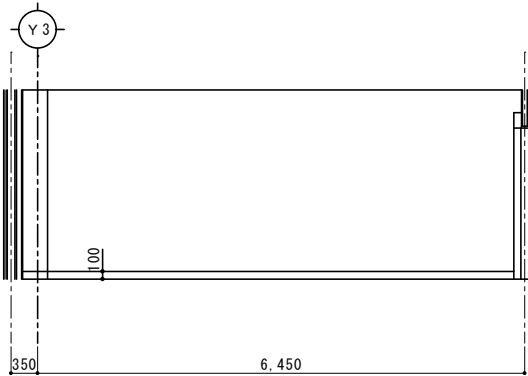
凡 例	
	防火区画を示す
	消火器位置を示す（据え置き型）
	消火器位置を示す（消火器がツクリ全埋込み型）
	建具有効開口幅を示す
	ガラスウール厚100を示す（外壁周リ共通）
	ビット範囲を示す
	断熱パネル裏側側溝を示す



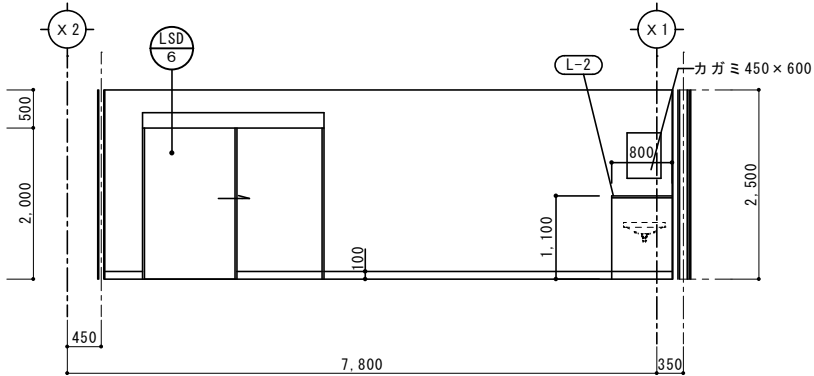
作業員事務室	
床	長尺ビニル床シート t2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-R t 12.5 (LGS下地) 仕上 ビニルクロス張り
廻縁	塩ビ製
天井	GB-NC t9.5 天井裏: GW24kg t100
備考	背面手洗いカウンター



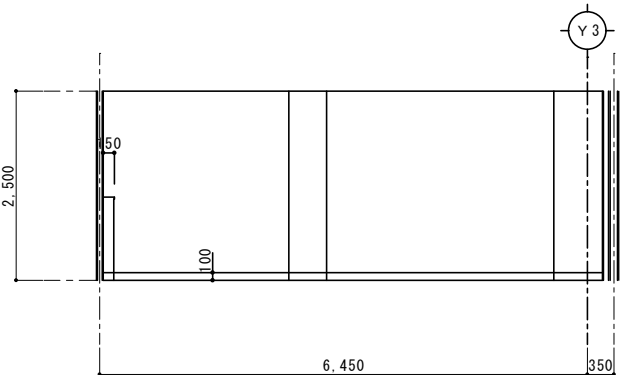
— A面 —



— B面 —

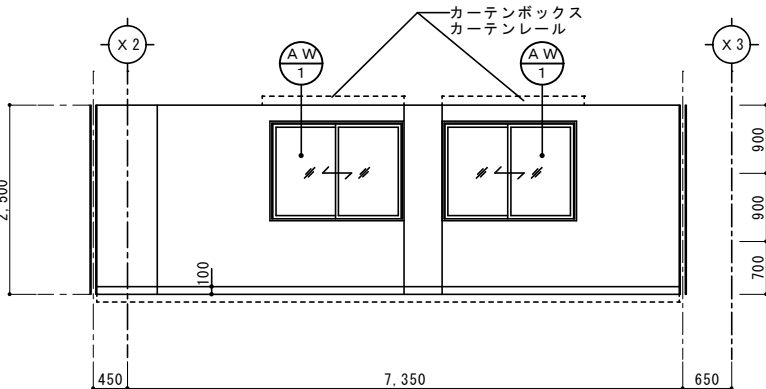


— C面 —

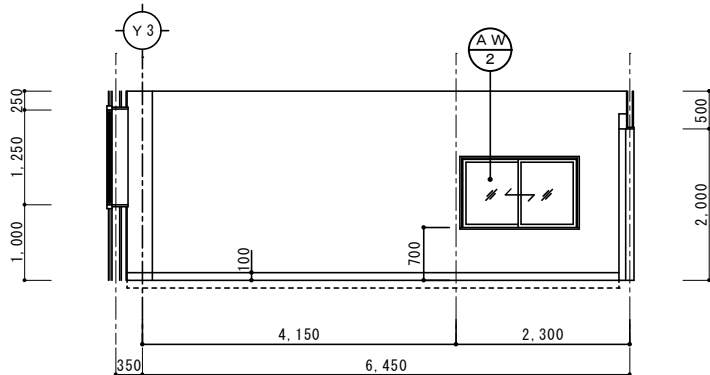


— D面 —

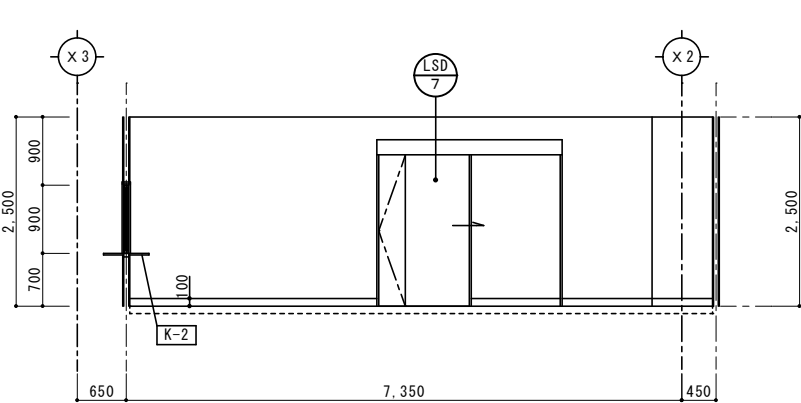
事務室	
床	○Aフロアー H100 ○Aフロア用ビニル床タイル t4
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-R t 12.5 (LGS下地) 仕上 ビニルクロス張り
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏: GW24kg t100
備考	受付カウンター、カーテンボックス、 カーテンレール、防災盤(電気設備工事)



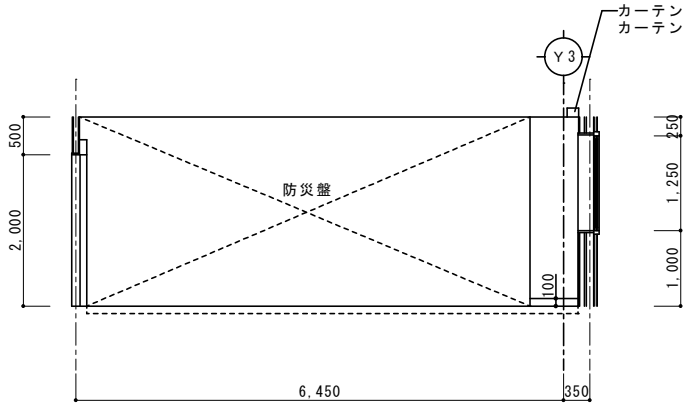
— A面 —



— B面 —

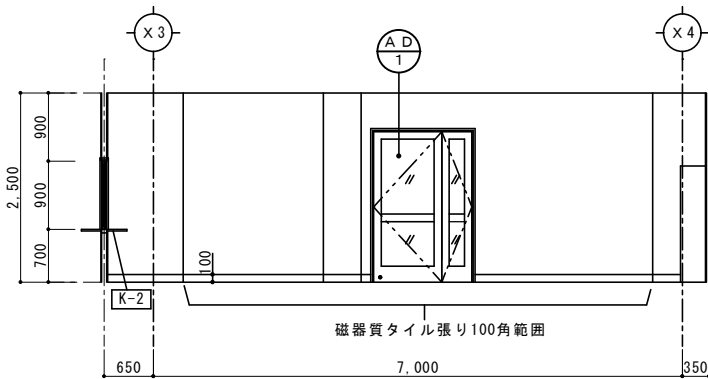


— C面 —

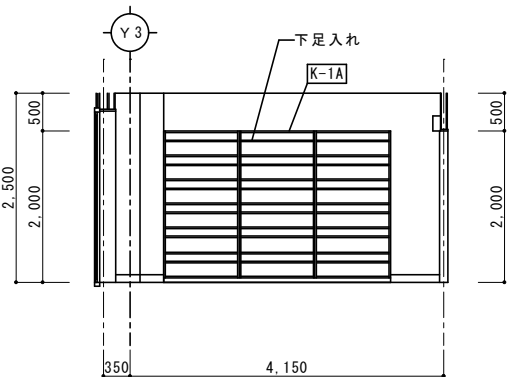


— D面 —

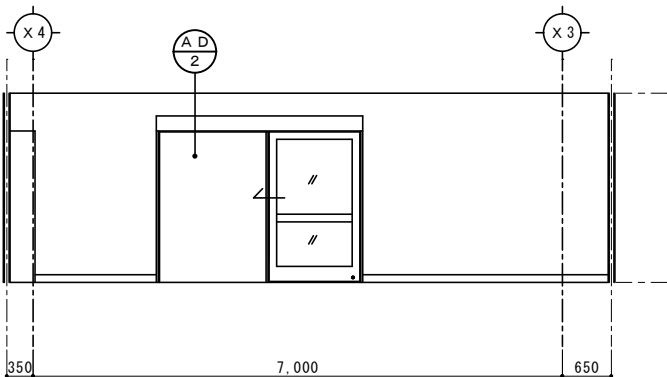
風除室 (1)	
床	磁器質タイル張り100角 一部 長尺ビニル床シート t 2.0
巾木	磁器質タイル張り100角 ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-R t 12.5 (LGS下地) 仕上 ビニルクロス張り
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏: GW24kg t100
備考	下足入れ (72人)、背面手洗カウンター 床見切り SUS#50



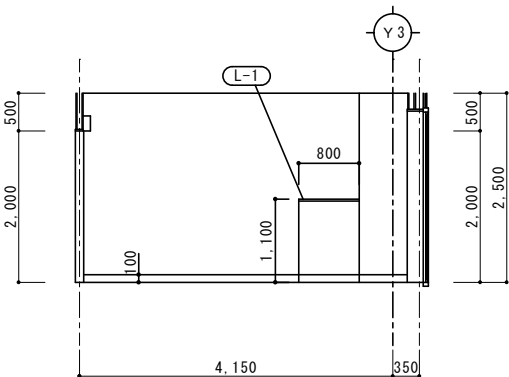
— A面 —



— B面 —

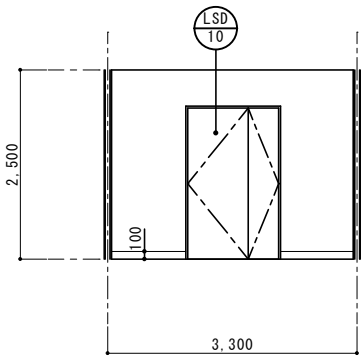


— C面 —

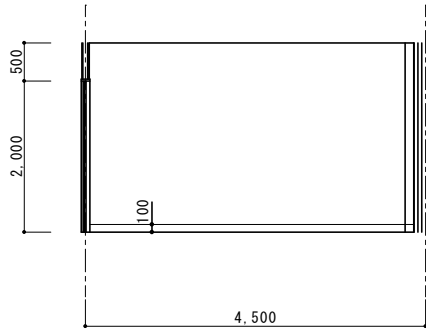


— D面 —

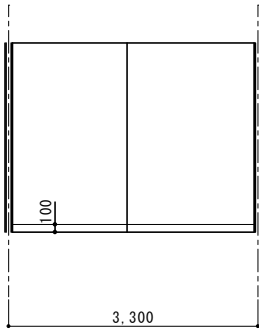
倉庫(2) 品管備品の保管庫	
床	長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 ABD面 GB-S t 12.5+FK t6.5(LGS下地) C面 断熱パネル t100(耐火構造・不燃) +ウレタンフォーム t50吹付 +GB-S t 12.5+FK t6(LGS下地) 仕上 ABD面 E P-G C面 E P-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏 : GW24kg t100
備考	



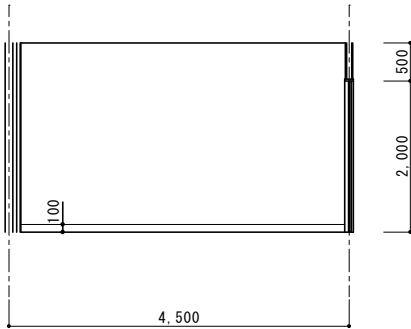
— A面 —



— B面 —

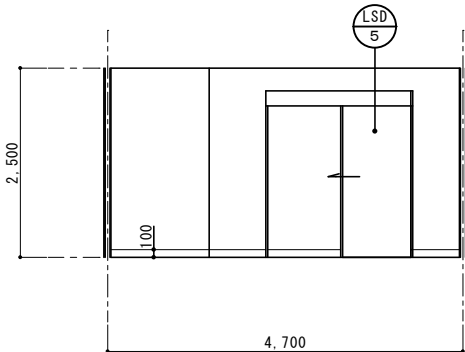


— C面 —

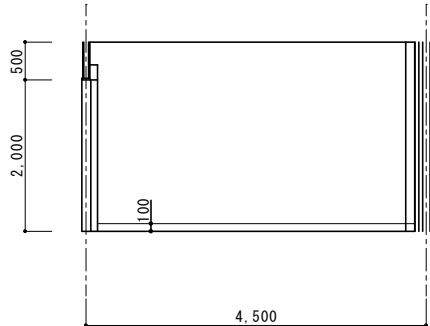


— D面 —

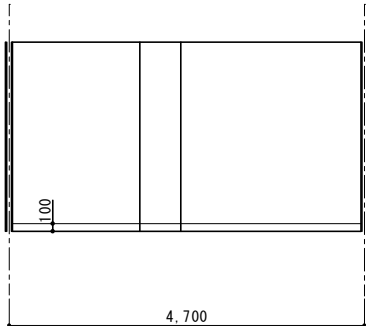
研修室	
床	長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 ABD面 GB-R t 12.5(LGS下地) C面 断熱パネル t100(耐火構造・不燃) +ウレタンフォーム t50吹付 +GB-S t 12.5+FK t6(LGS下地) 仕上 ABD面 ビニルクロス張り C面 E P-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-NC t9.5 天井裏 : GW24kg t100
備考	



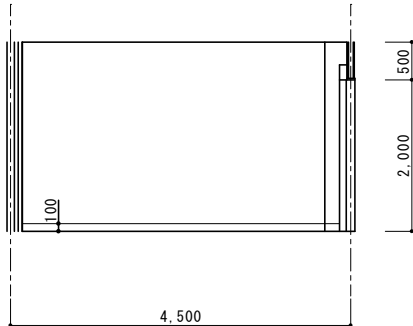
— A面 —



— B面 —

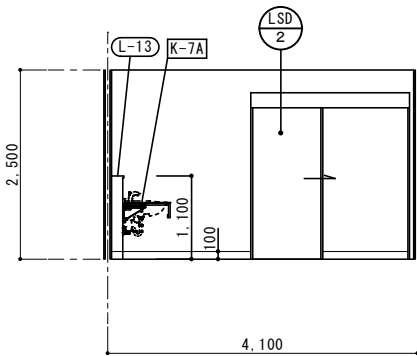


— C面 —

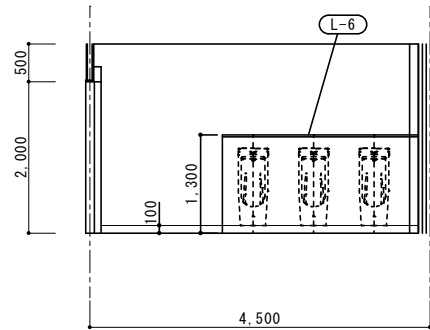


— D面 —

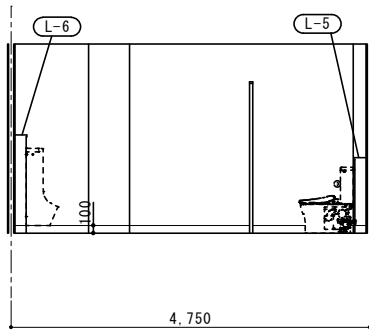
男子WC (1)	
床	超防汚長尺ビニル床シートt2.0 一部 汚垂石t15
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 ABD面 GB-S t 12.5+FK t6.0(LGS下地) C面 断熱パネル t100(耐火構造・不燃) +ウレタンフォーム t50吹付 +GB-S t 12.5+FK t6(LGS下地) 仕上 ABD面 E P-G C面 E P-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏 : GW24kg t100
備考	手洗カウンター、背面ライニングカウンター カガミ



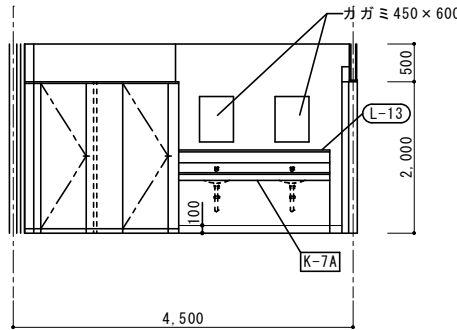
— A面 —



— B面 —

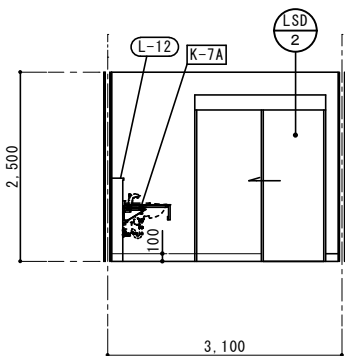


— C面 —

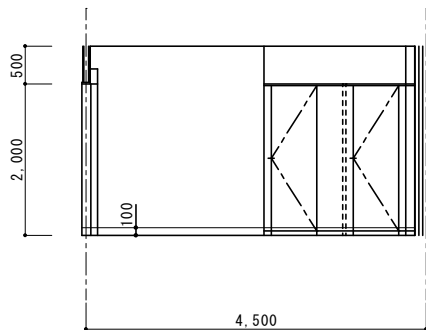


— B面 —

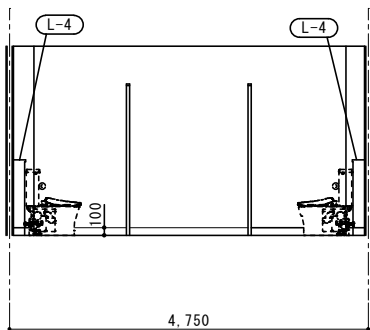
女子WC (1)	
床	超防汚長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 ABD面 GB-S t 12.5+FK t6.0(LGS下地) C面 断熱パネル t100(耐火構造・不燃) +ウレタンフォーム t50吹付 +GB-S t 12.5+FK t6(LGS下地) 仕上 ABD面 E P-G C面 E P-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏 : GW24kg t100
備考	手洗カウンター、カガミ



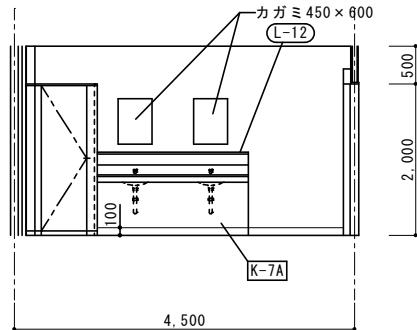
— A面 —



— B面 —

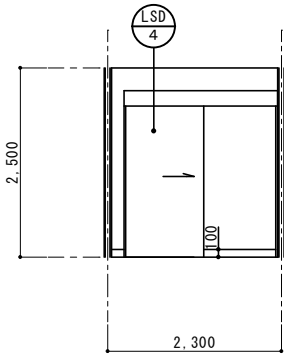


— C面 —

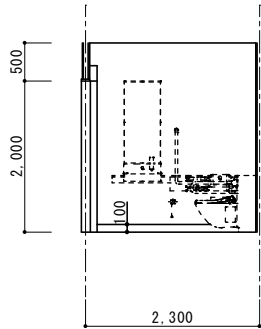


— B面 —

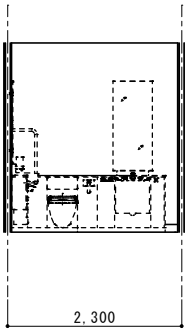
障害者WC	
床	超防汚長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-S t12.5+FK t6.0(LGS下地) 仕上 EP-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏：GW24kg t100
備考	



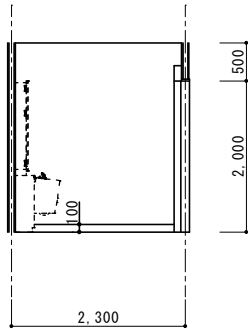
— A面 —



— B面 —

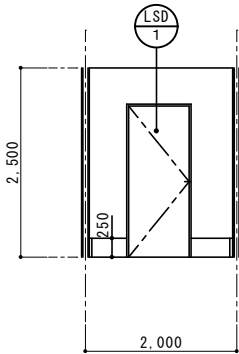


— C面 —

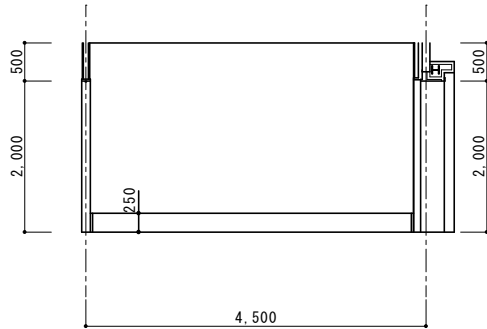


— D面 —

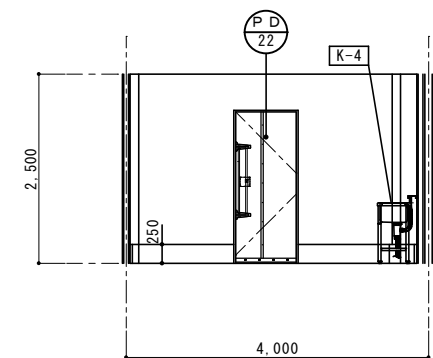
出荷準備室	
床	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ 防滑工法 t2
巾木	PC巾木 t38 H250
壁	下地 ABD面 GB-R t12.5(LGS下地) C面 --- 仕上 ABD面 ビニルクロス張り C面 断熱パネル t100 (耐火構造・不燃)
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏：GW24kg t100
備考	手洗1人



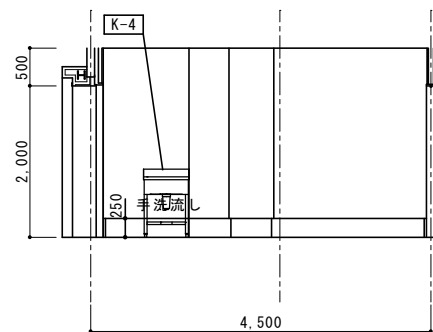
— A面 —



— B面 —

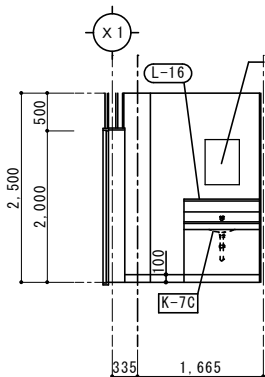


— C面 —

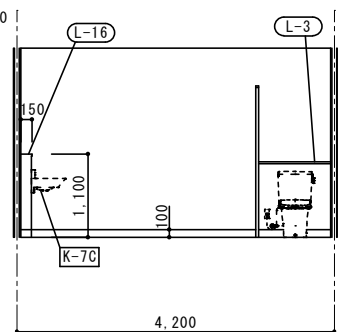


— D面 —

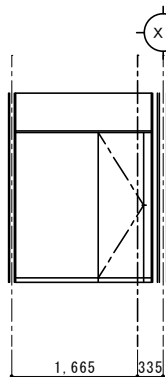
外利用WC	
床	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ 防滑工法 t2
巾木	モルタル巾木 H100
壁	下地 GB-S t12.5+FK t6.0 仕上 EP-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏：GW24kg t100
備考	洗面カウンター



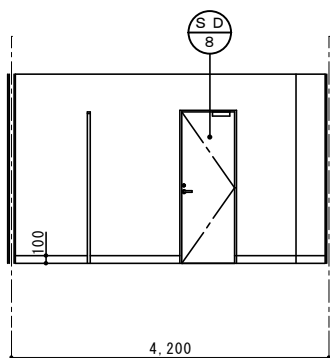
— A面 —



— B面 —

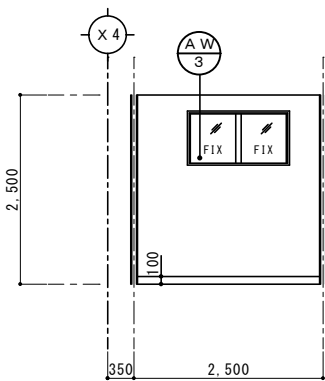


— C面 —

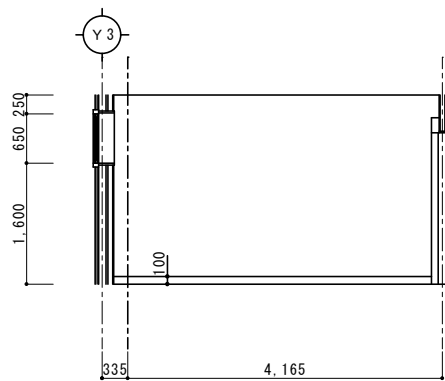


— D面 —

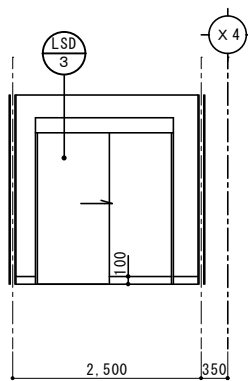
男子更衣室(1)	
床	長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-R t12.5(LGS下地) 仕上 ビニルクロス張り
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏：GW24kg t100
備考	



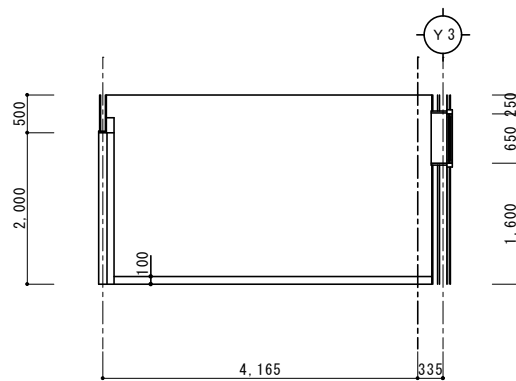
— A面 —



— B面 —

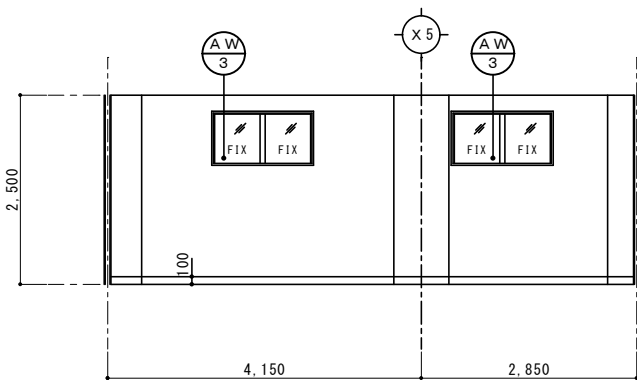


— C面 —

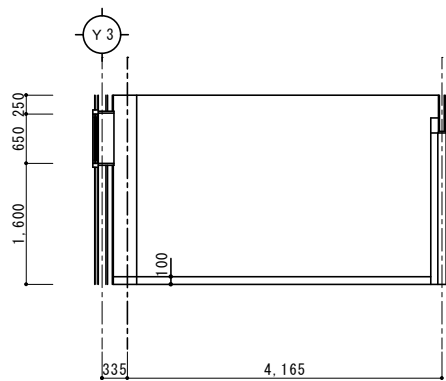


— D面 —

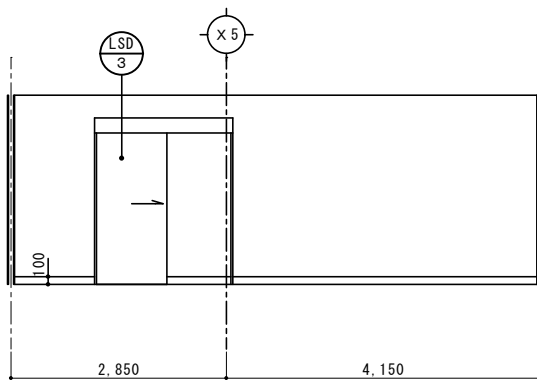
女子更衣室(1)	
床	長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-R t12.5(LGS下地) 仕上 ビニルクロス張り
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏：GW24kg t100
備考	



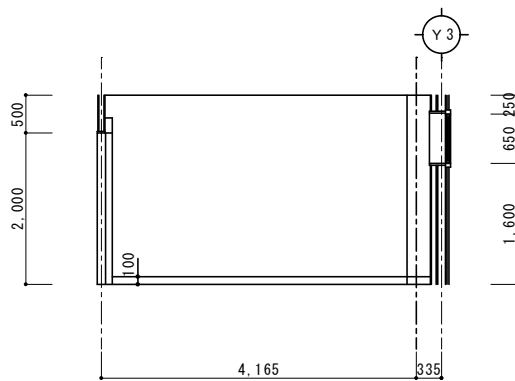
— A面 —



— B面 —

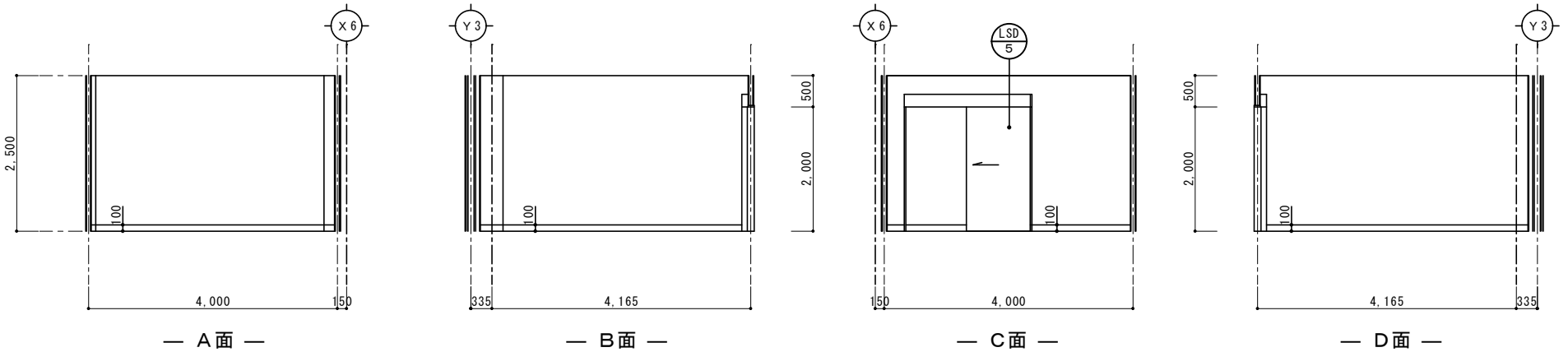


— C面 —

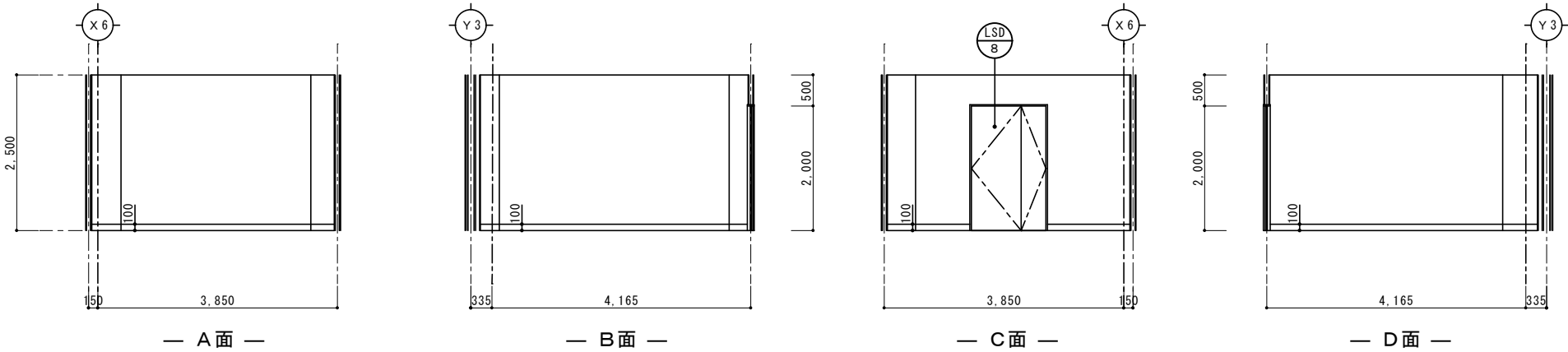


— D面 —

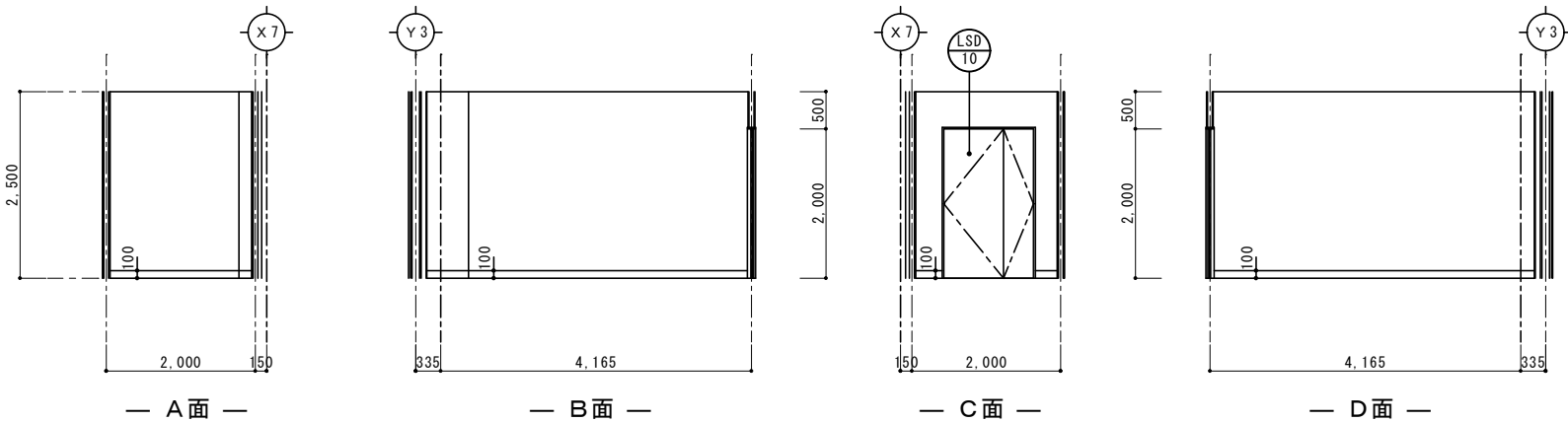
乾燥室	
床	長尺ビニル床シート t2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-R t 12.5 (LGS下地) 仕上 ビニルクロス張り
廻縁	塩ビ製
天井	GB-NC t9.5 天井裏 : GW24kg t100
備考	



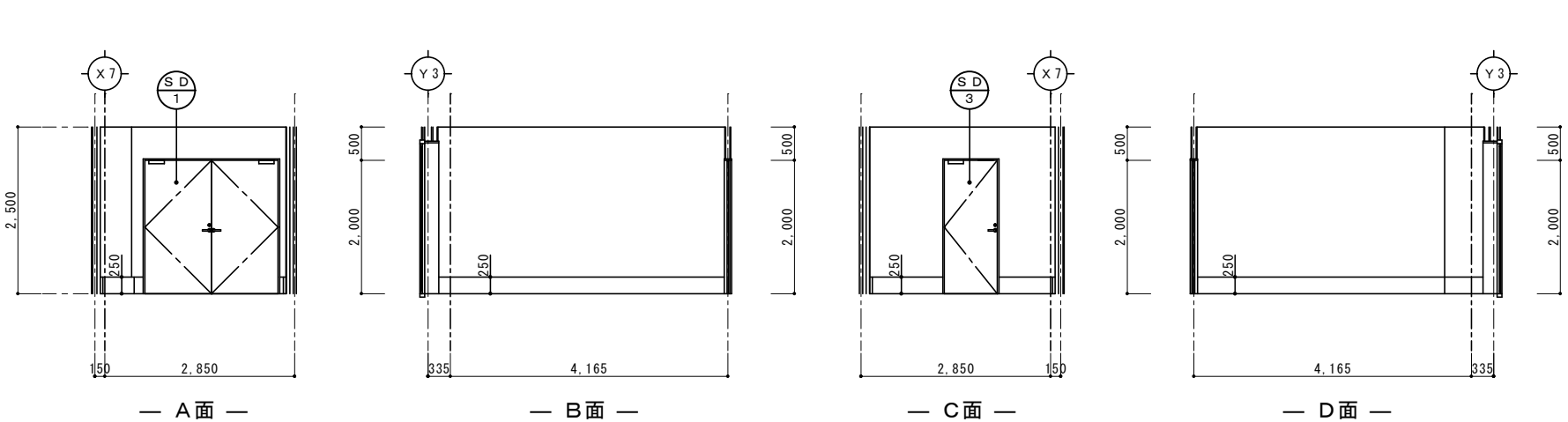
倉庫(備品用)物品庫	
床	長尺ビニル床シート t2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-S t 12.5 + FK t 6.0 (LGS下地) 仕上 EP-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏 : GW24kg t100
備考	



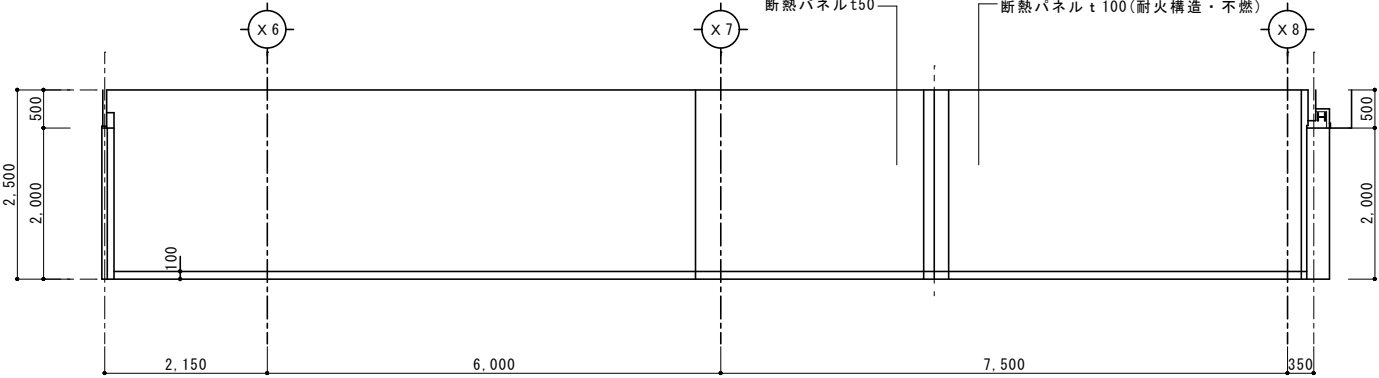
倉庫(3) 薬品庫	
床	長尺ビニル床シート t2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-R t 12.5 + FK t 6.0 (LGS下地) 仕上 EP-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 天井裏 : GW24kg t100
備考	



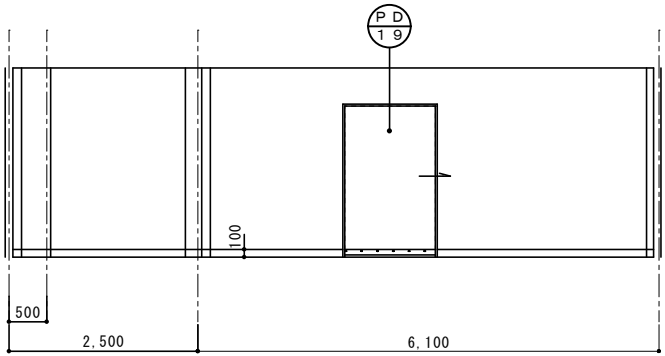
消火ポンプ室	
床	薄膜型耐摩耗性水性エポキシ樹脂系 平滑塗床
巾木	PC巾木 t 38 H250
壁	下地 B面 断熱パネル t 100 +ウレタンフォーム t 50吹付 +GB-S t 12.5 ACD面 GB-R t 12.5 (LGS下地) 仕上 B面 グラスウールボード t 50 ACD面 グラスウールボード t 50 (32kg)
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t 9.5 + グラスウールボード t 50 (天井裏 : GW24kg t 100)
備考	



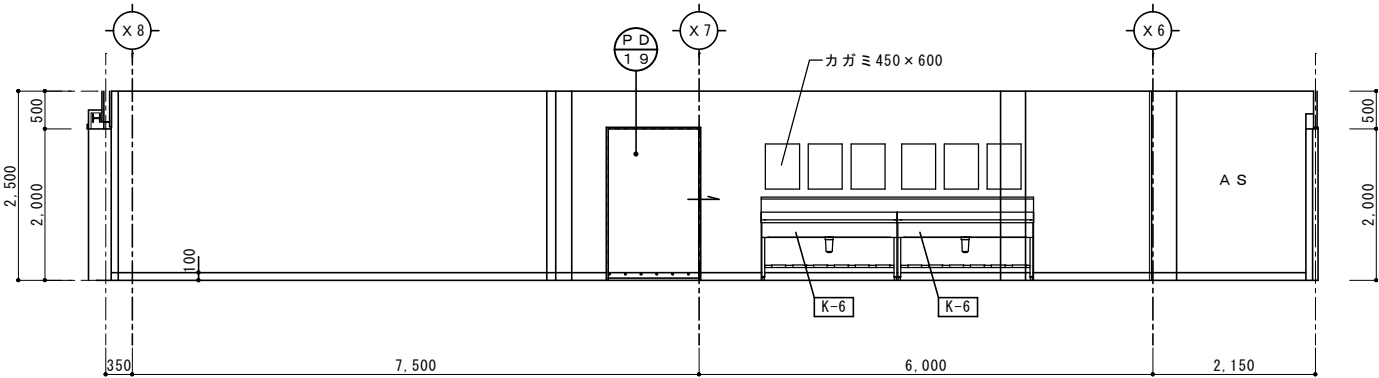
加工前室 A (2)	
床	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ 防滑工法 t 2
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 Aの一部、D面 断熱パネルt50 Aの一部、BC面 断熱パネルt100 (耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネルt50
備考	手洗 6 人、エアシャワー 4 人



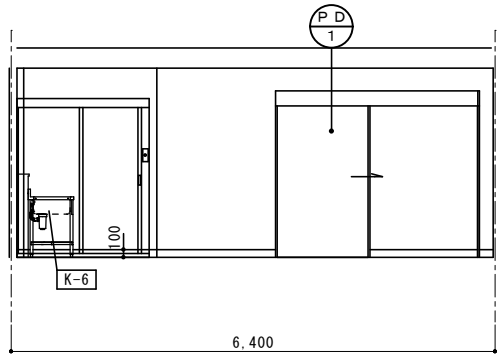
— A 面 —



— B 面 —

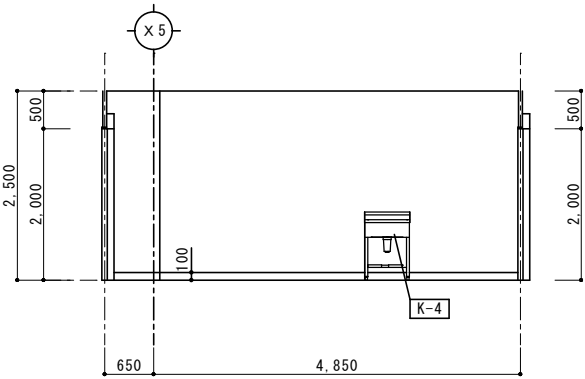


— C 面 —

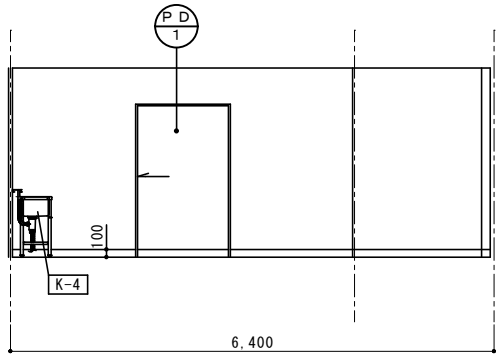


— D 面 —

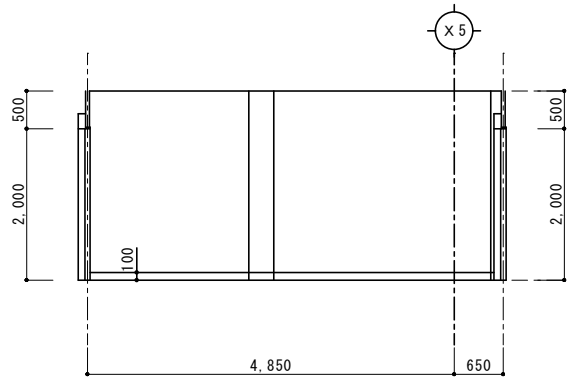
加工前室 A (1)	
床	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ 防滑工法 t 2
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABD面 断熱パネルt50 C面 断熱パネルt100(耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネルt50
備考	手洗 1 人



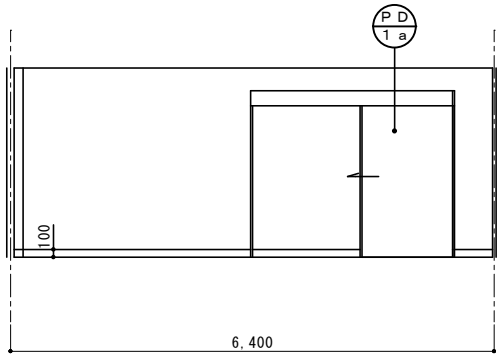
— A 面 —



— B 面 —

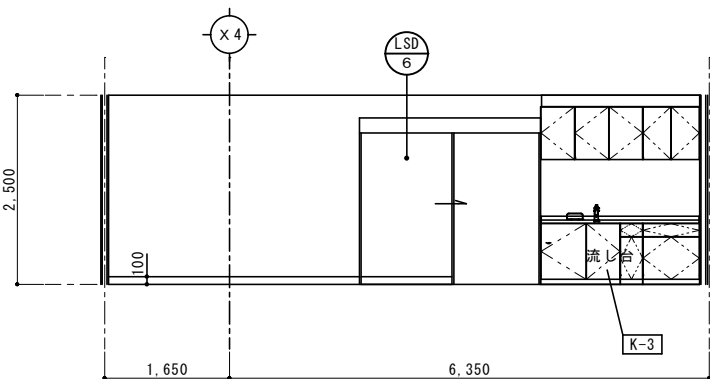


— C 面 —

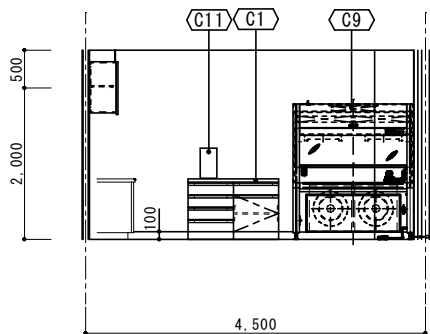


— D 面 —

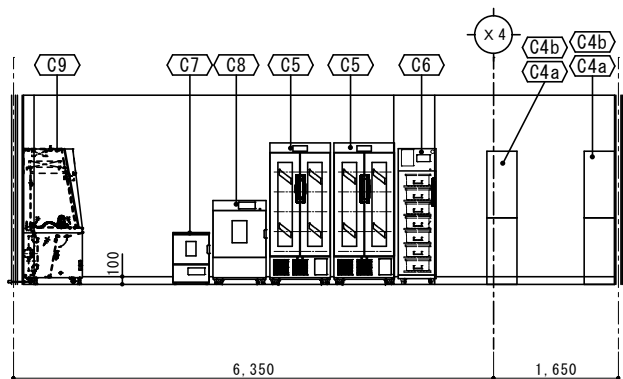
品質管理室	
床	長尺ビニル床シート t2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 ABC面 GB-S t12.5 + FK t6.0 (LSD下地) C面 断熱パネル t100(耐火構造・不燃) +ウレタンフォーム t50吹付 +GB-S t12.5 + FK t6 (LSD下地) 仕上 EP-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-NC t 9.5 (天井裏: GW24kg t 100)
備考	



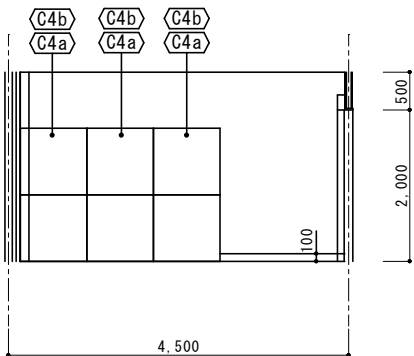
— A 面 —



— B 面 —

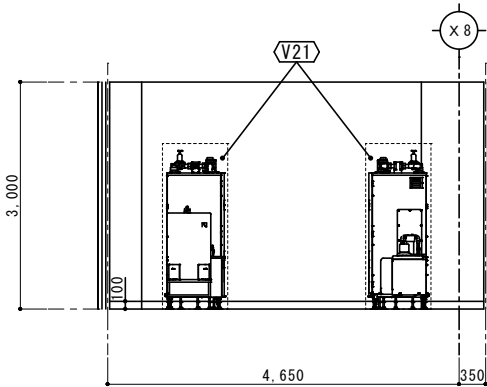


— C 面 —

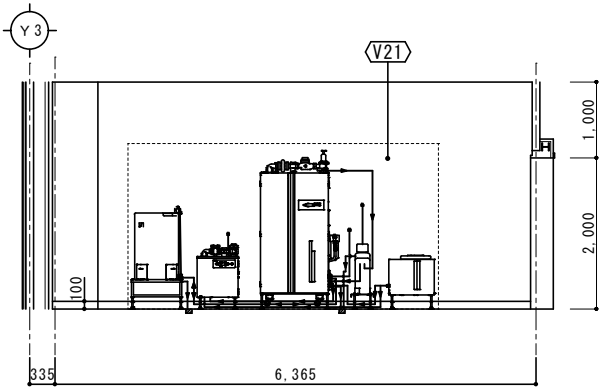


— D 面 —

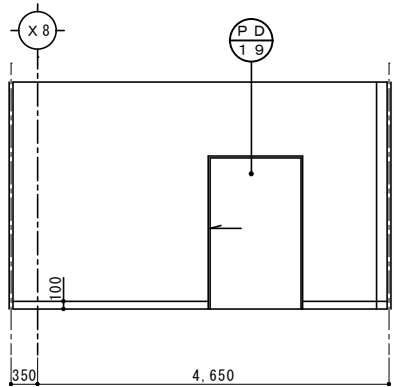
電解水機械室 次亜塩素室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +ビニルエステル樹脂系工法 t 1
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 AB面 断熱パネル t50 C面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) D面 断熱パネル t 100
廻縁	---
天井	断熱パネル t50
備考	



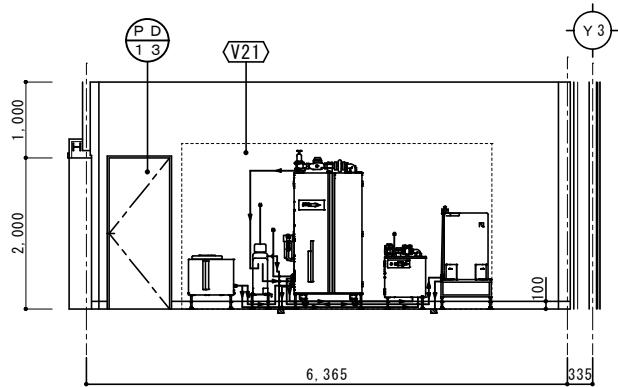
— A 面 —



— B 面 —

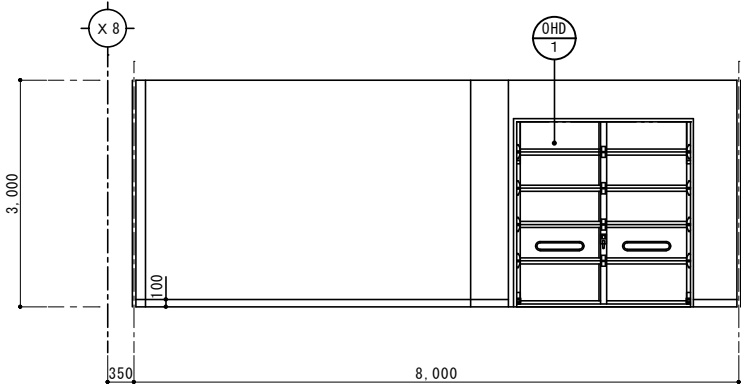


— C 面 —

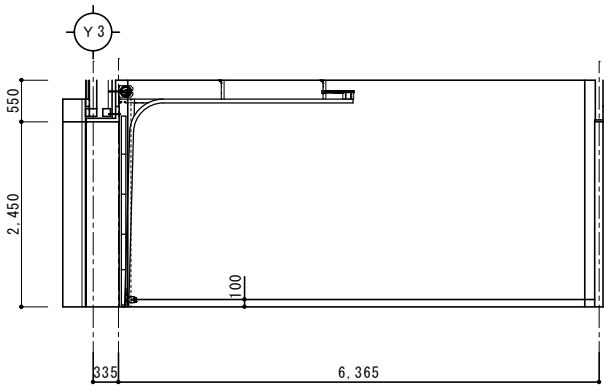


— D 面 —

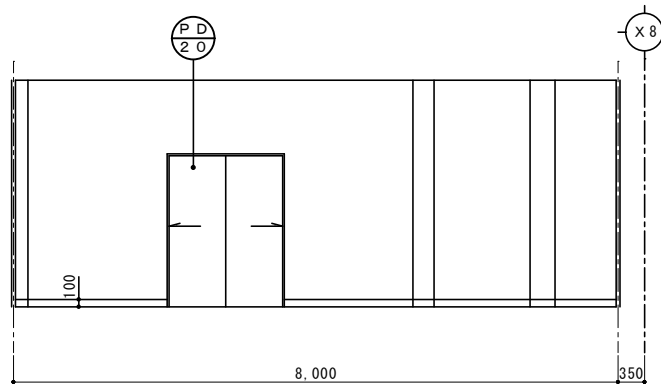
コンテナ洗浄室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6(耐熱・防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABD面 断熱パネル t 50 C面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t50
備考	ステンレスフード H 600 (FL+2400) W1200 D 1200 (機械設備工事)



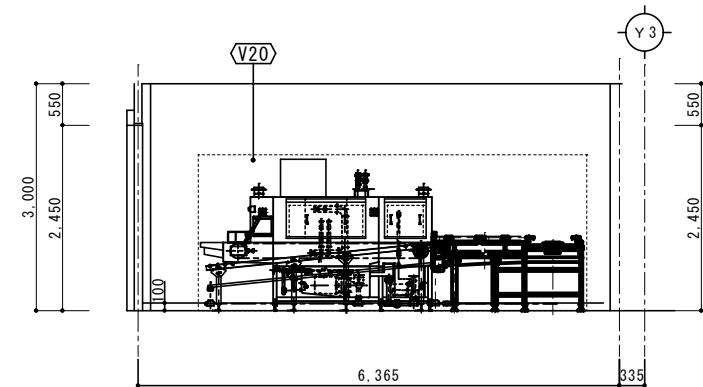
— A 面 —



— B 面 —

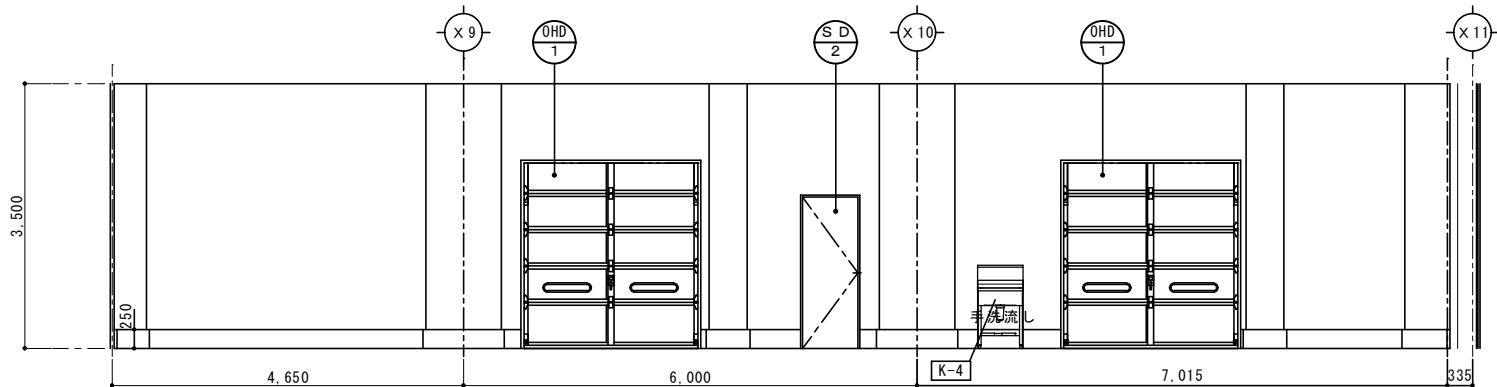


— C 面 —

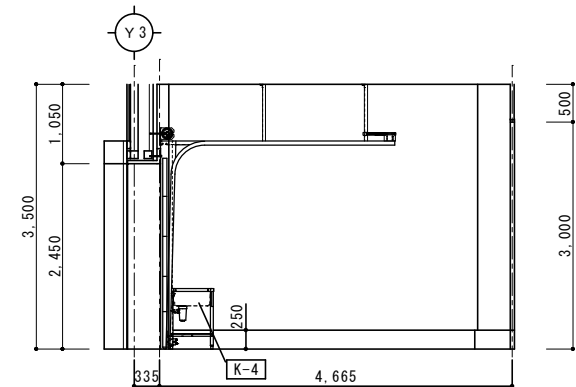


— D 面 —

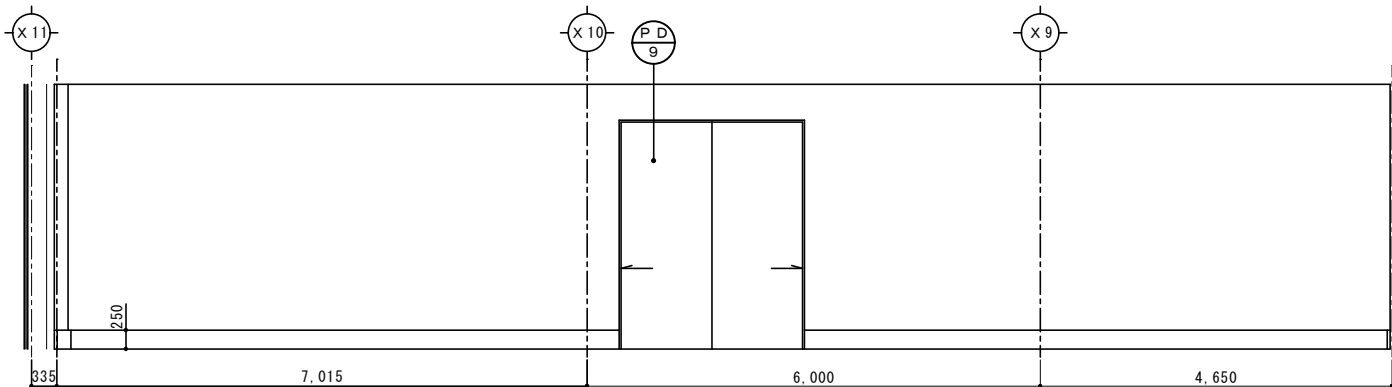
予冷前室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +水性硬質ウレタン樹脂系工法 t 4(防滑)
巾木	P C 巾木 t 38 H250
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 断熱パネル t50
廻縁	---
天井	断熱パネル t50
備考	フォークリフト走行室, 手洗 1 人



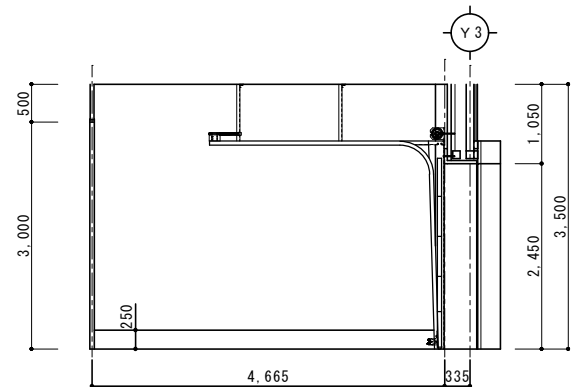
— A 面 —



— B 面 —

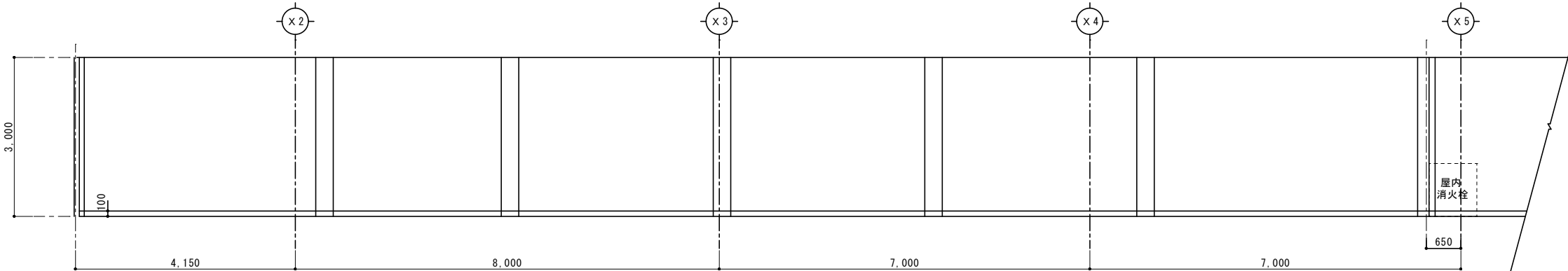


— C 面 —

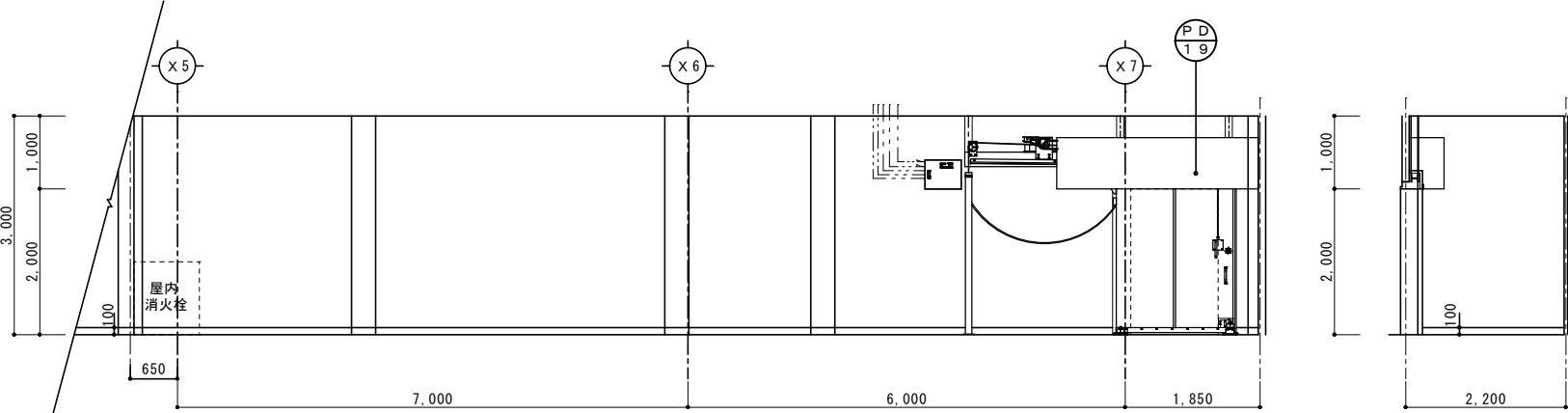


— D 面 —

加工通路	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ工法 t 2(軽防滑)
巾木	樹脂製 R巾木H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABD面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) C面 断熱パネル t 50
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	

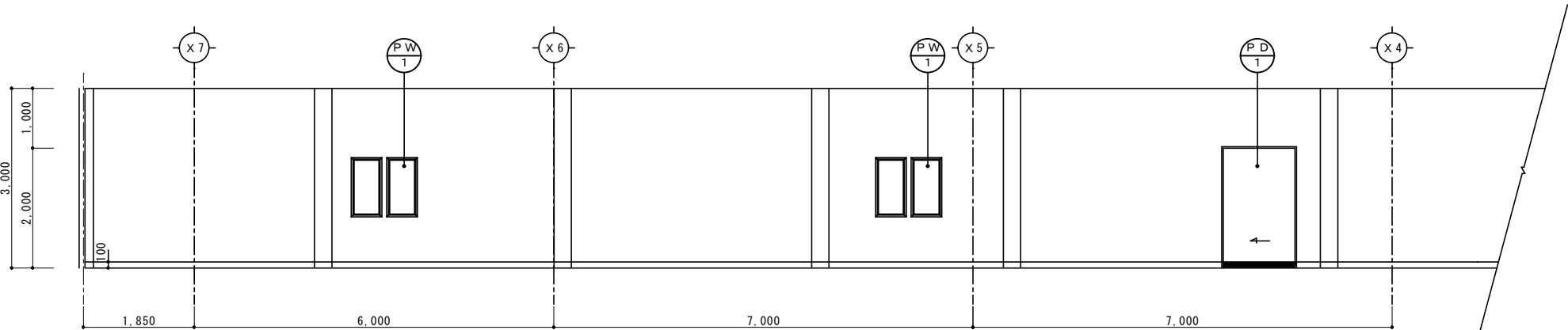


— A 面 —

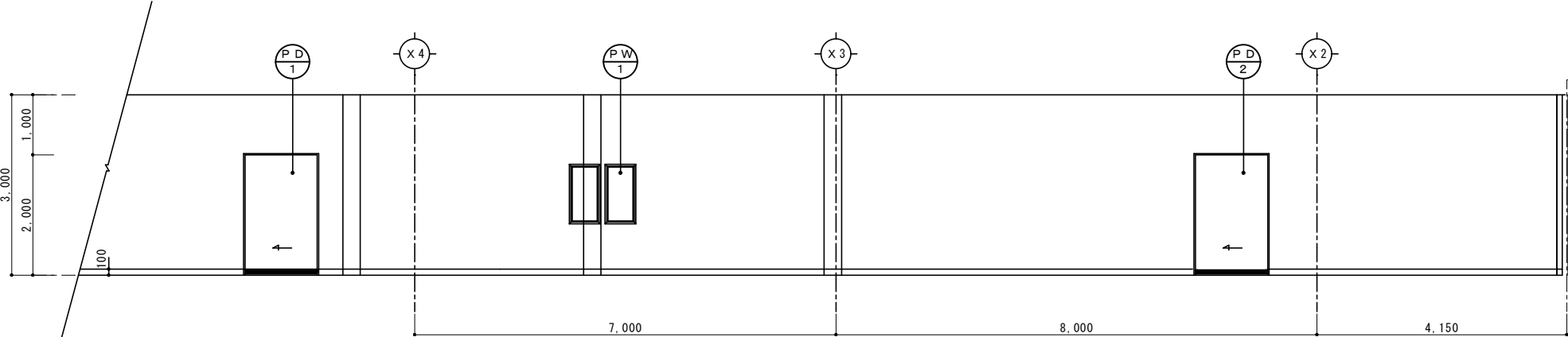


— A 面 —

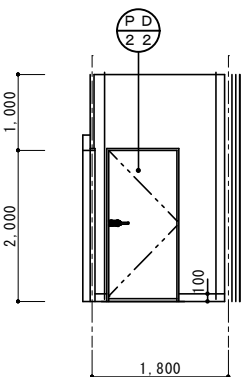
— B 面 —



— C 面 —

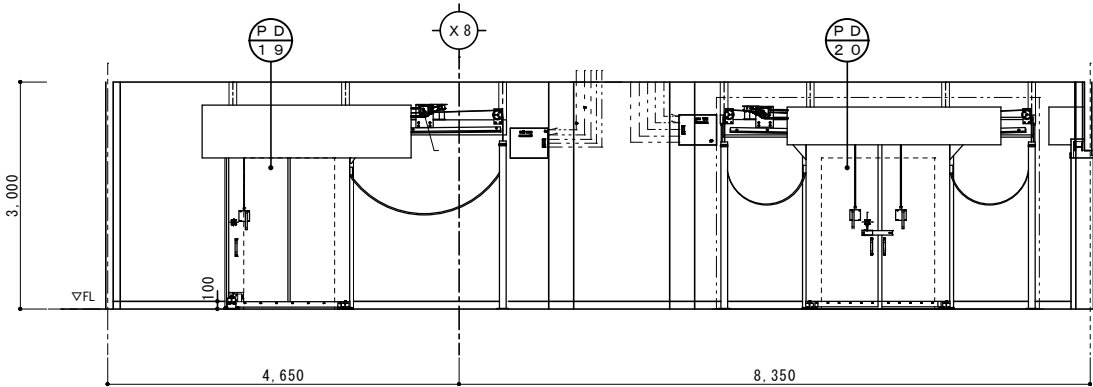


— C 面 —

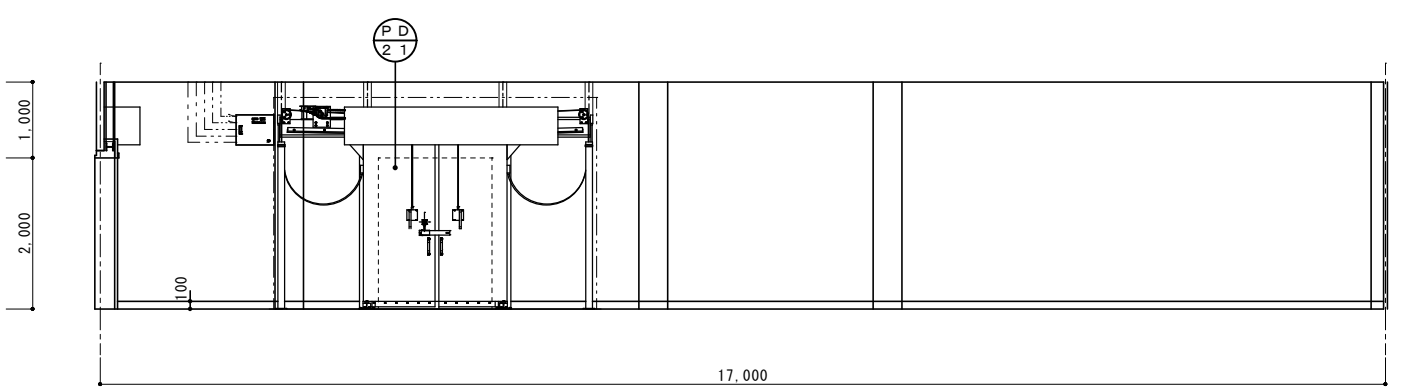


— D 面 —

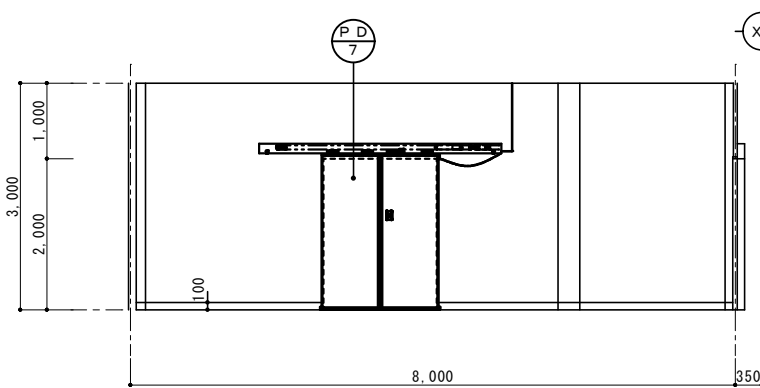
カット野菜下処理室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @ 150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペエ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 AB面 D面一部 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃) C面 D面一部 断熱パネル t50
廻縁	---
天井	断熱パネル t50
備考	手洗 1 人、靴洗い槽



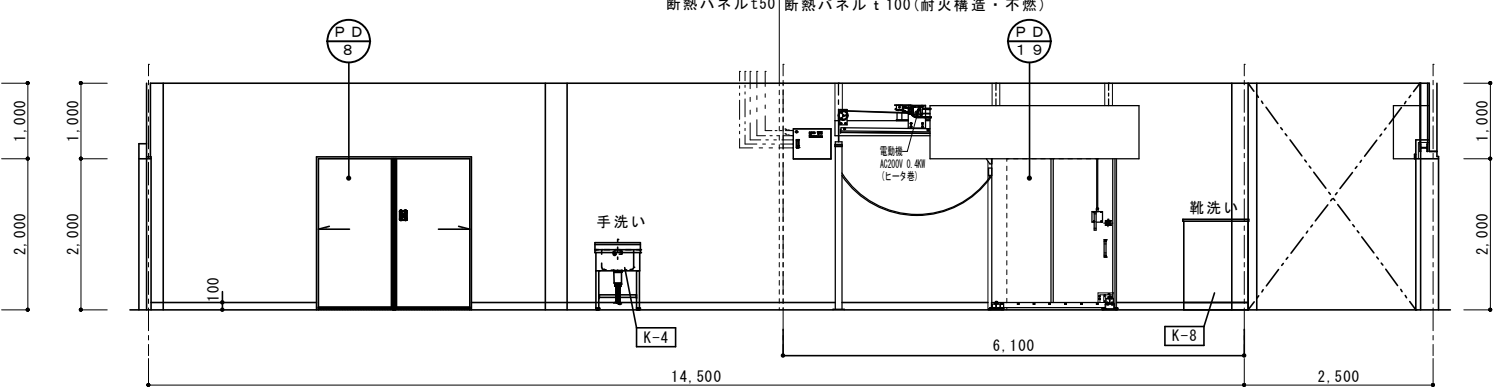
— A 面 —



— B 面 —

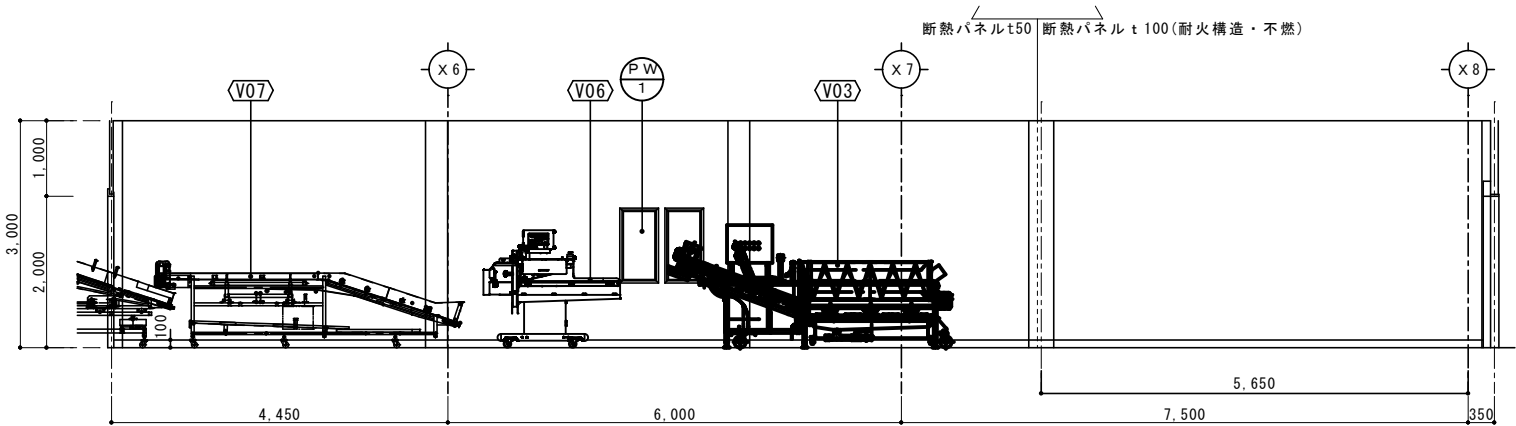


— C 面 —

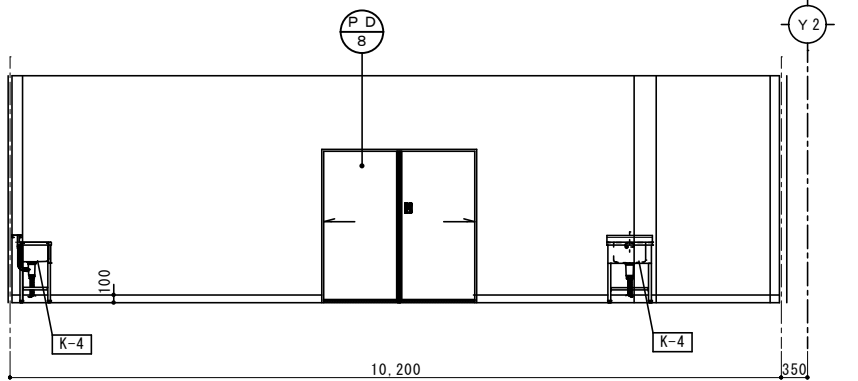


— D 面 —

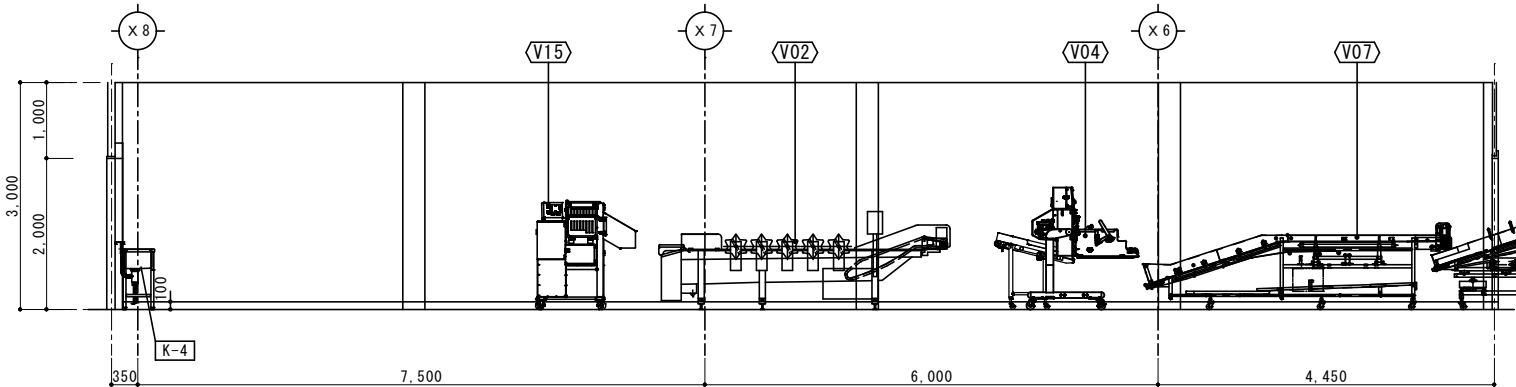
カット野菜加工室(1)	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @ 150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペエ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面一部 BCD面 断熱パネル t 50 A面一部 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t50
備考	手洗 1 人×2



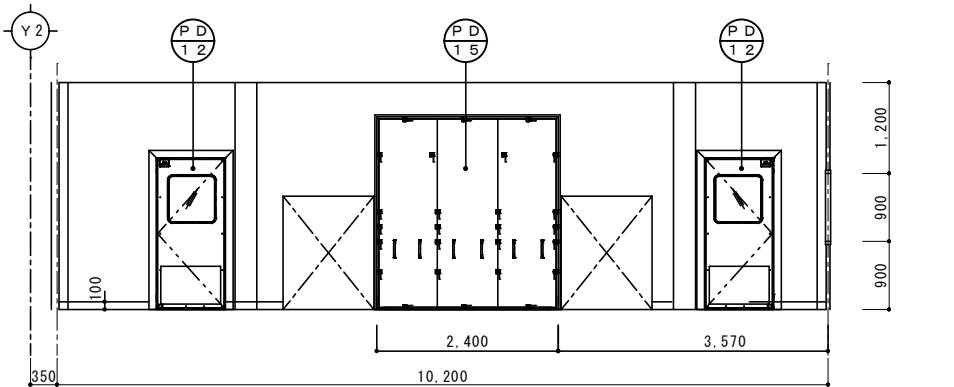
— A 面 —



— B 面 —

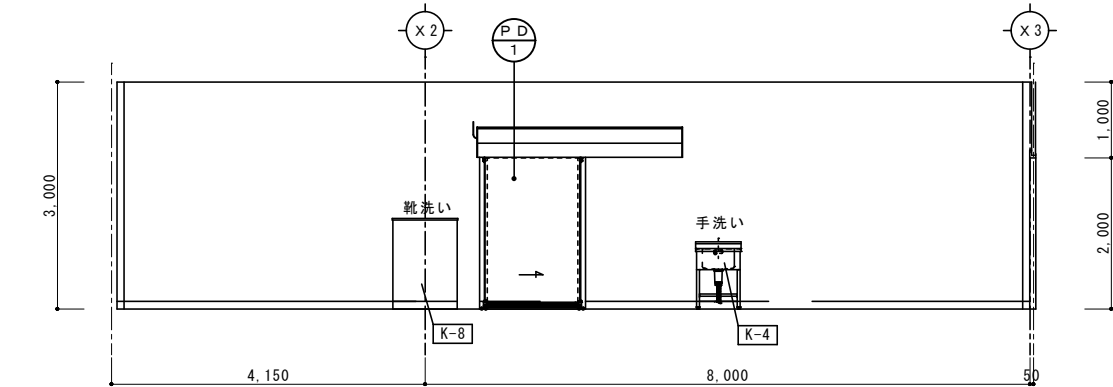


— C 面 —

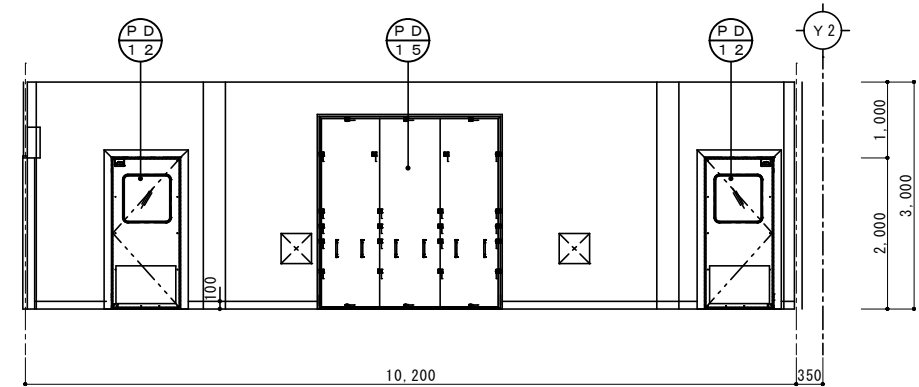


— D 面 —

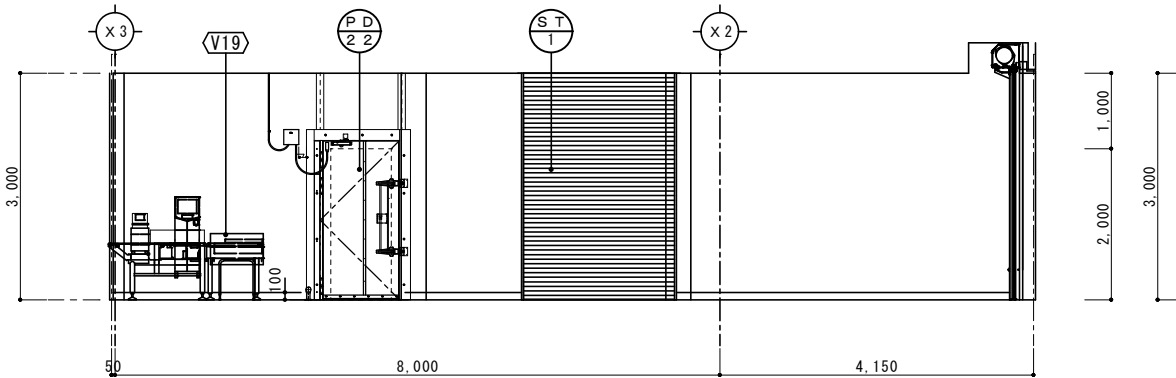
パッケージ製造室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @ 150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペエ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 AB面 断熱パネル t 50 CD面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	手洗 1 人, 靴洗い槽 × 2



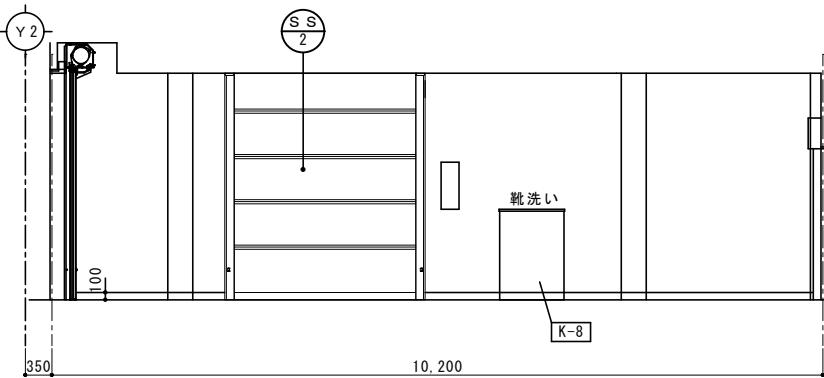
— A 面 —



— B 面 —

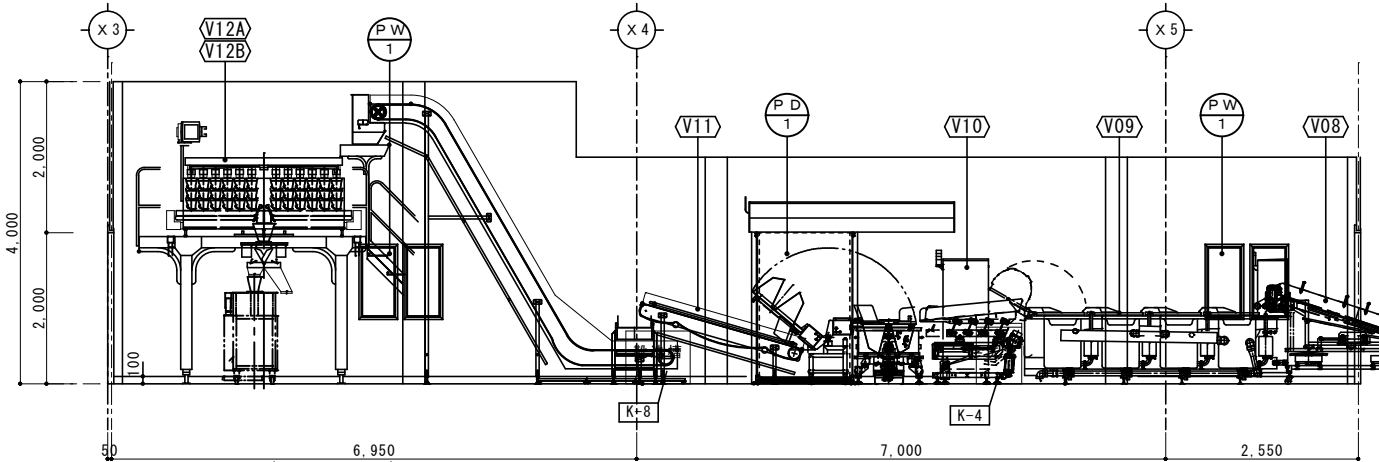


— C 面 —

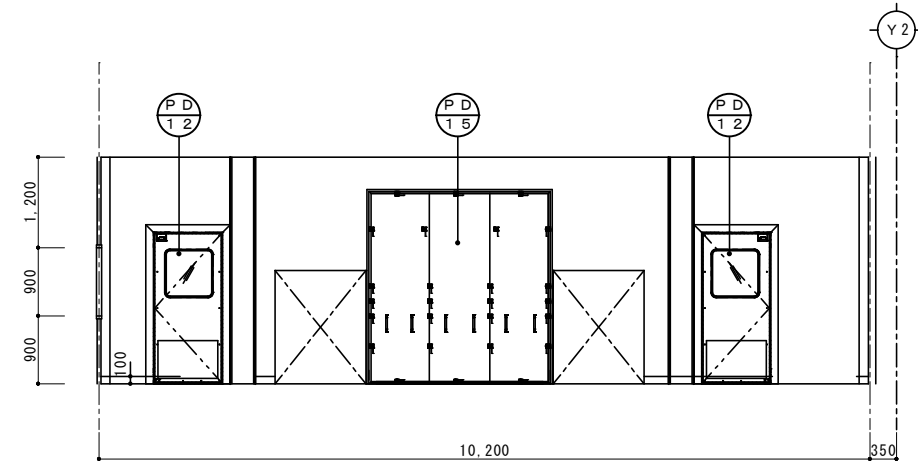


— D 面 —

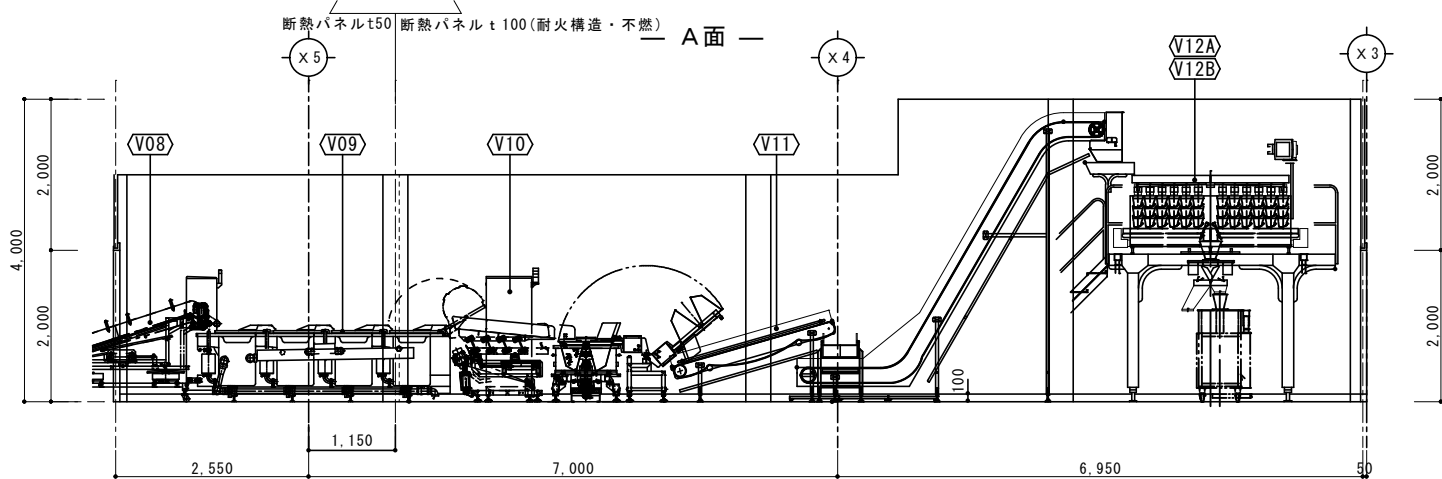
カット野菜加工室(2)	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @ 150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペエ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABD面 C面一部 断熱パネル t 50 C面一部 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 100
備考	手洗 1 人, 靴洗い槽



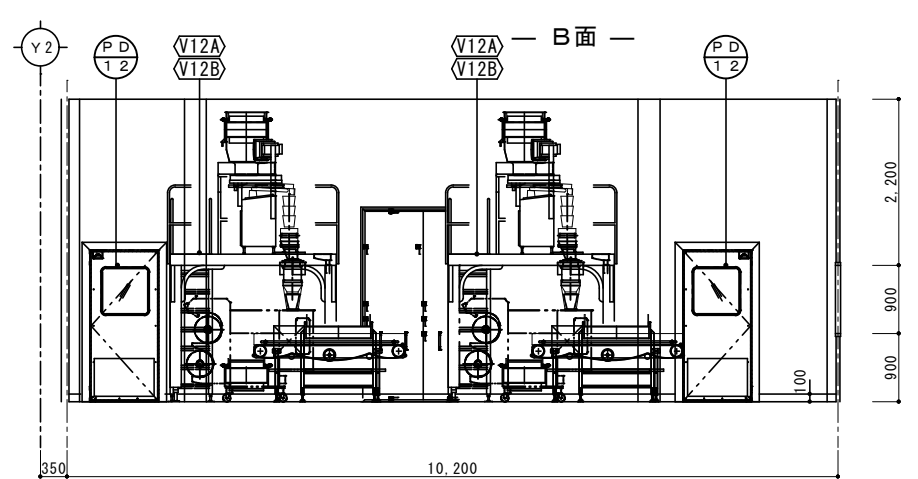
— A 面 —



— B 面 —

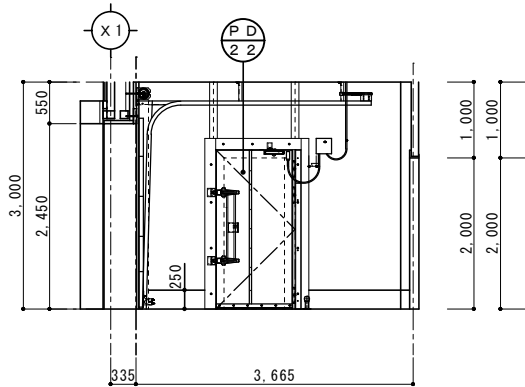


— C 面 —

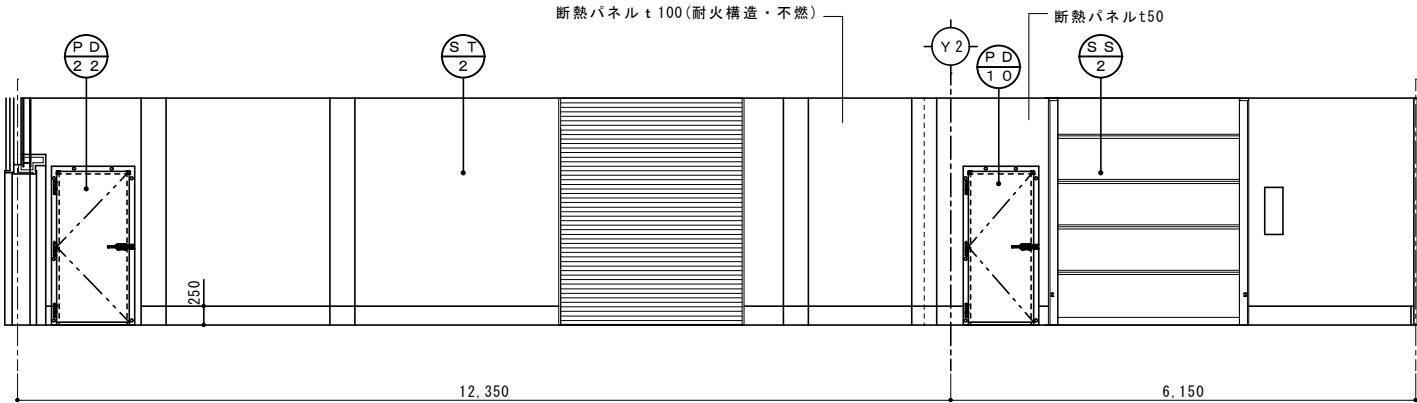


— D 面 —

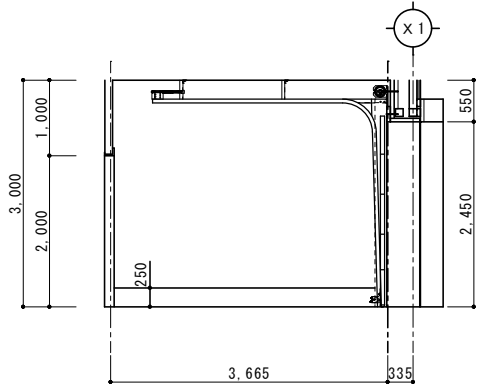
出荷室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 Φ 6 @150) +水性硬質ウレタン樹脂系工法 t 4(防滑)
巾木	P C 巾木 t 38 H250
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面 B面一部 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃) B面一部 CD面 断熱パネル t 50
廻縁	---
天井	断熱パネルt50(不燃)
備考	フォークリフト走行室, 手洗 1 人 × 3



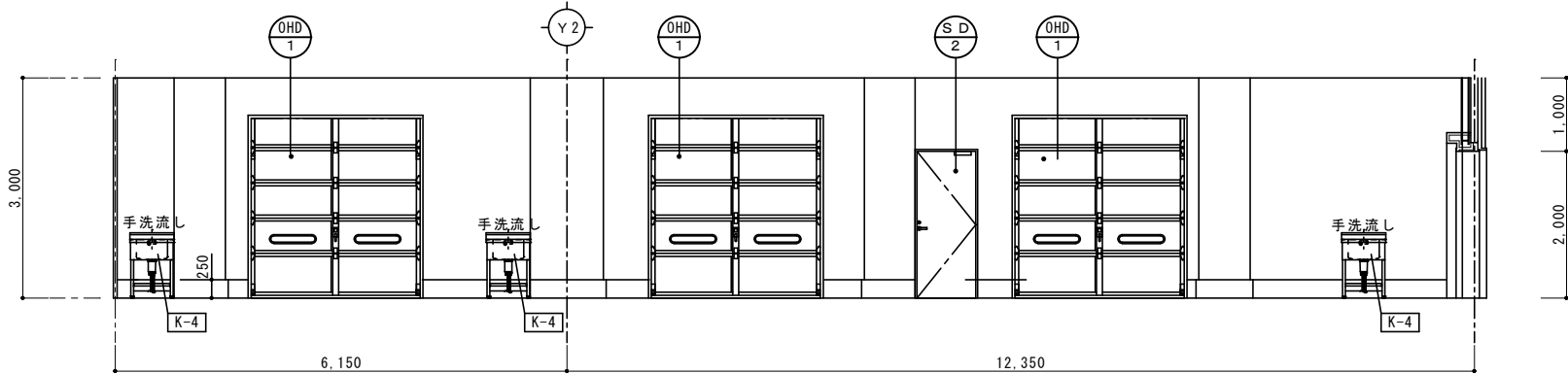
— A 面 —



— B 面 —

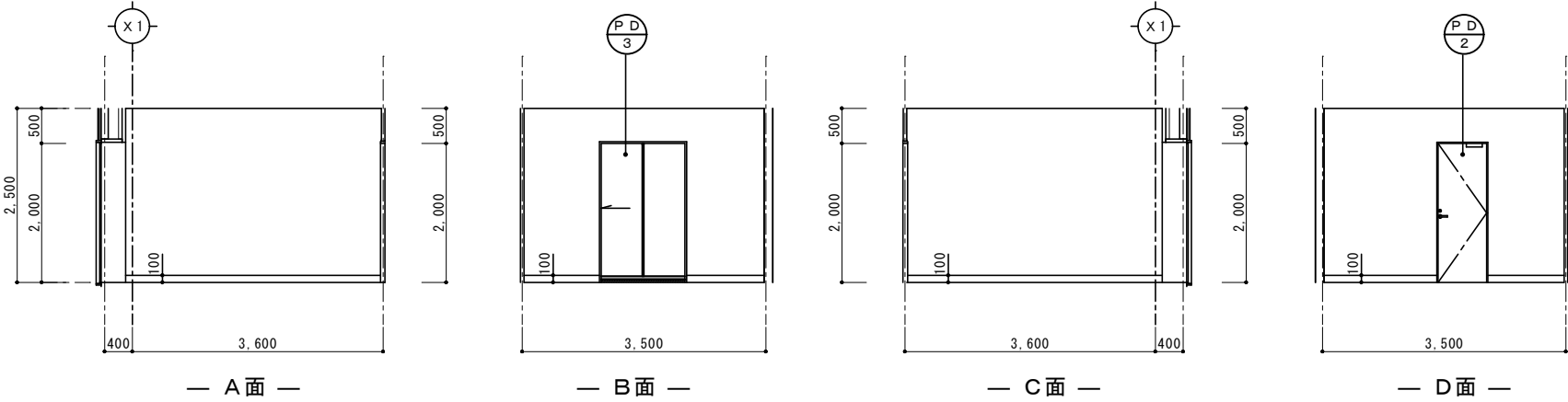


— C 面 —

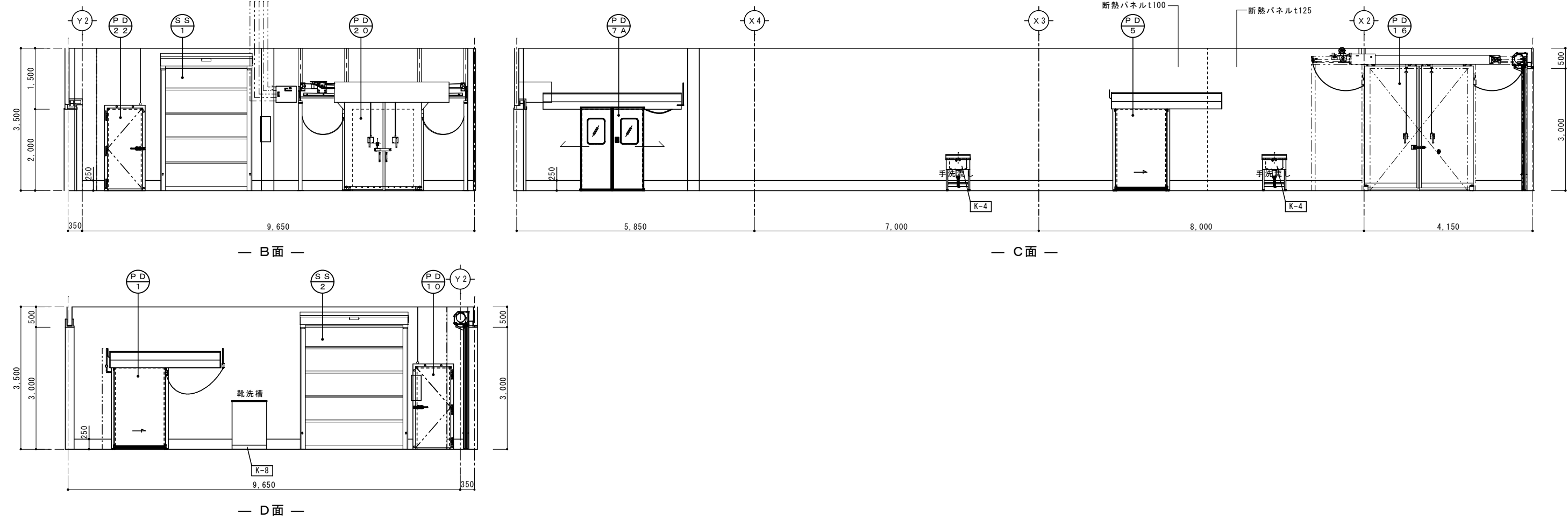
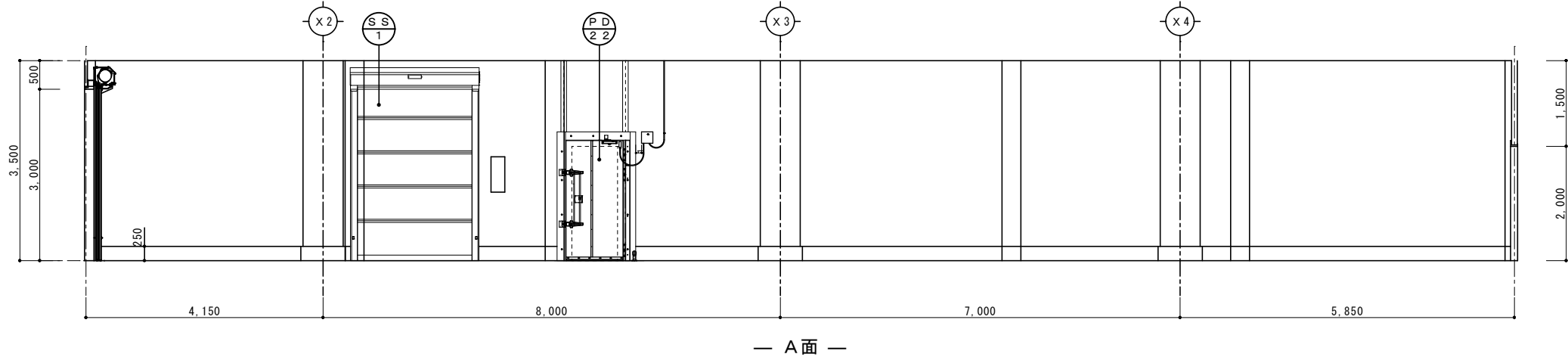


— D 面 —

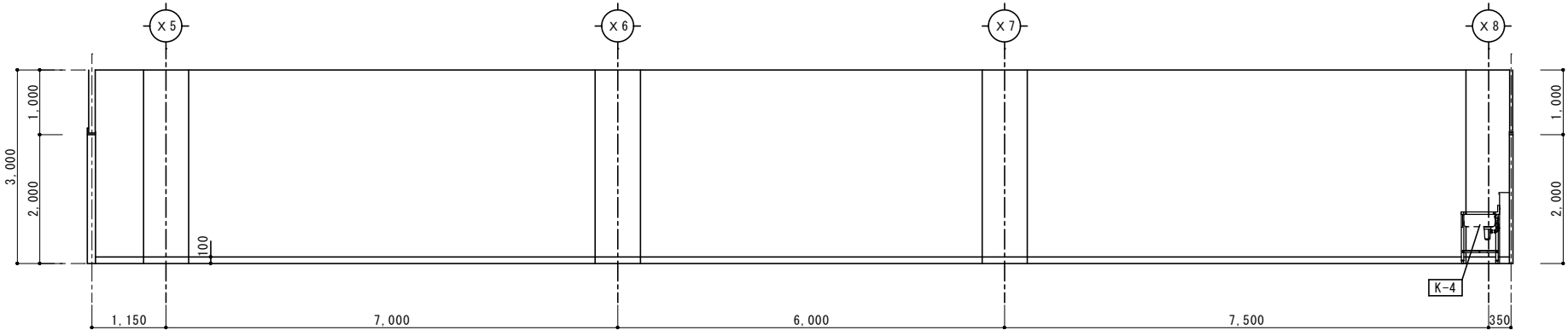
ゴミ収集室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @ 150 +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABD面 断熱パネルt50 C面 断熱パネルt125
廻縁	---
天井	断熱パネルt50
備考	



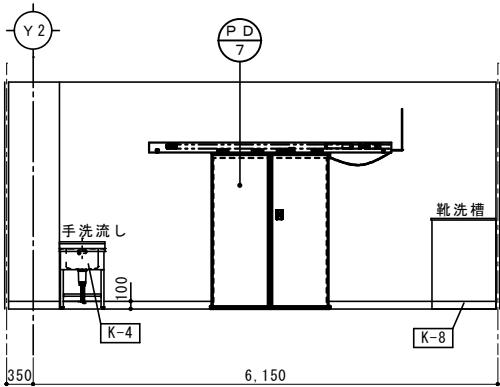
出荷前室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @ 150 +水性硬質ウレタン樹脂系工法 t 4(防滑)
巾木	P C 巾木 t 38 H250
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 AB面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) C面一部 断熱パネル t 100 C面一部 断熱パネル t 125 D面 断熱パネル t 50
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	フォークリフト走行室 手洗1人×2、靴洗槽



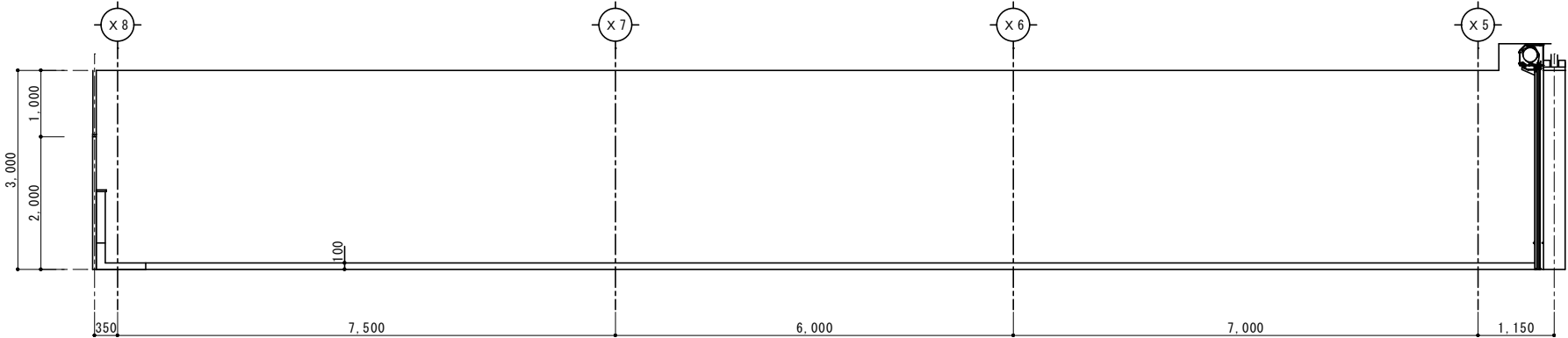
ピッキング野菜加工室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 Φ 6 @150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペエ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABC面 断熱パネル t 50 D面 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	手洗 1 人、靴洗い槽



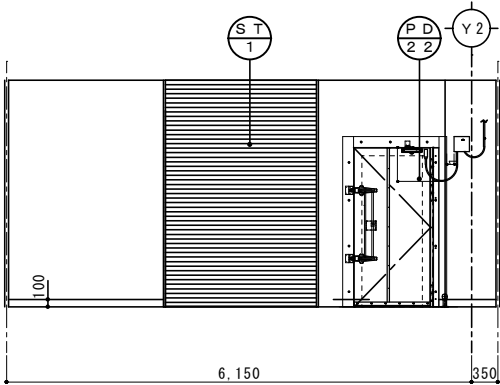
— A 面 —



— B 面 —

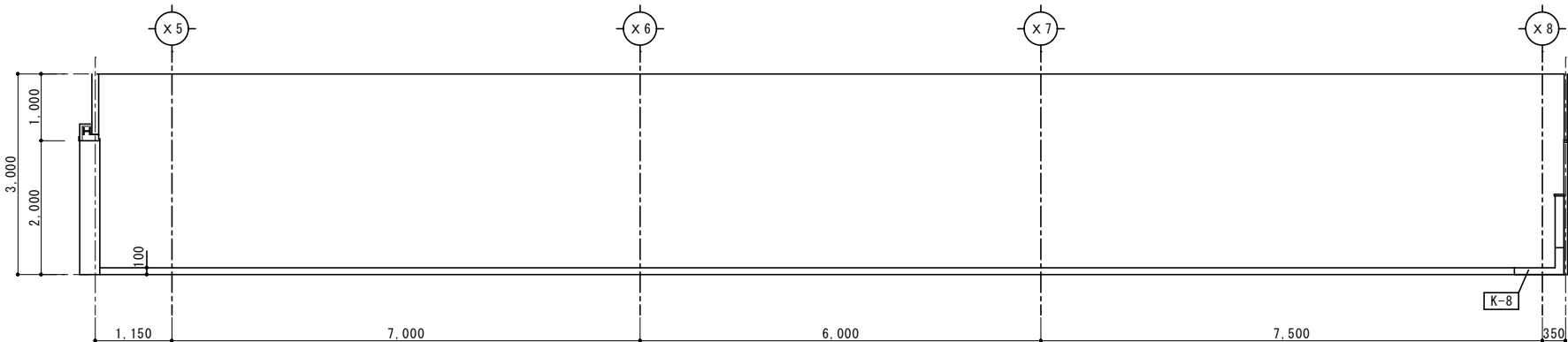


— C 面 —

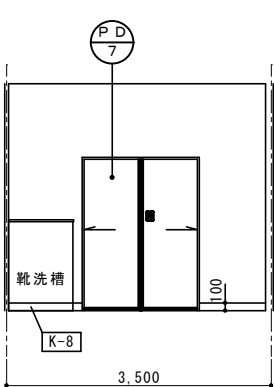


— D 面 —

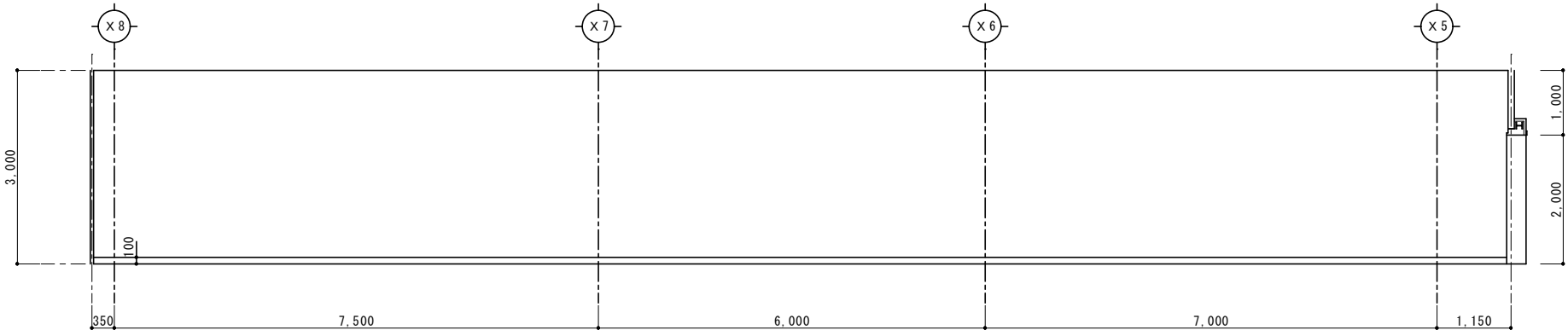
資材置場	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 Φ 6 @150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペエ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 AB面 断熱パネル t 50 CD面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	



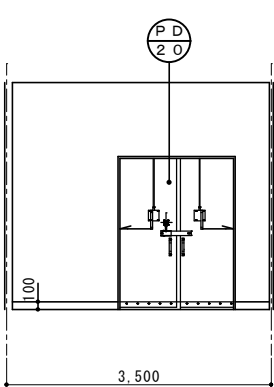
— A 面 —



— B 面 —

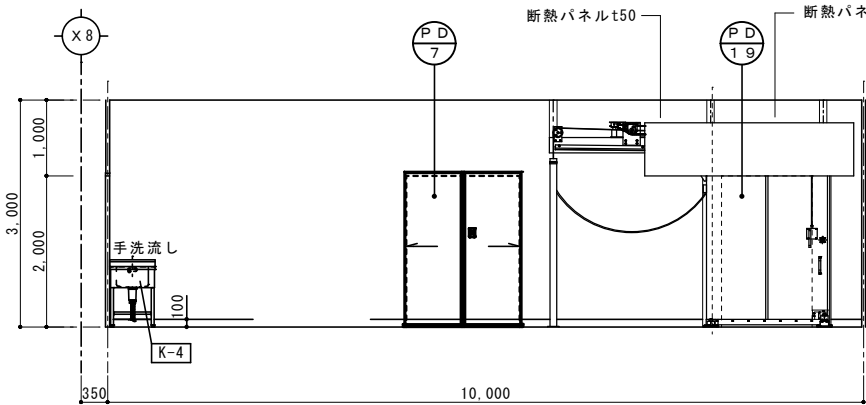


— C 面 —

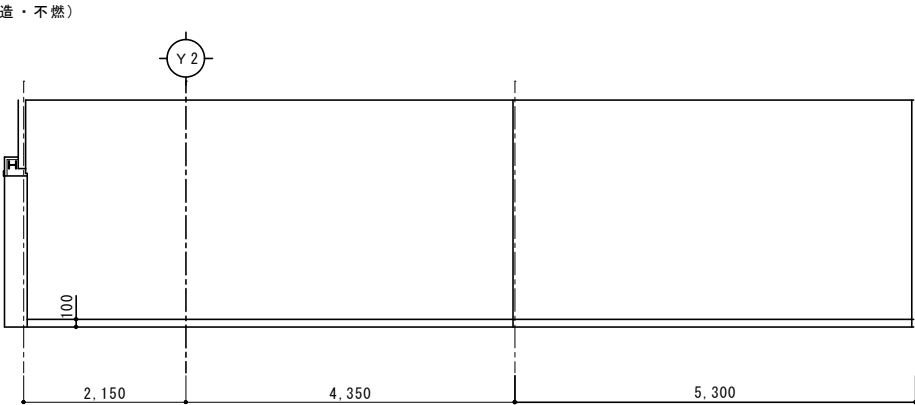


— D 面 —

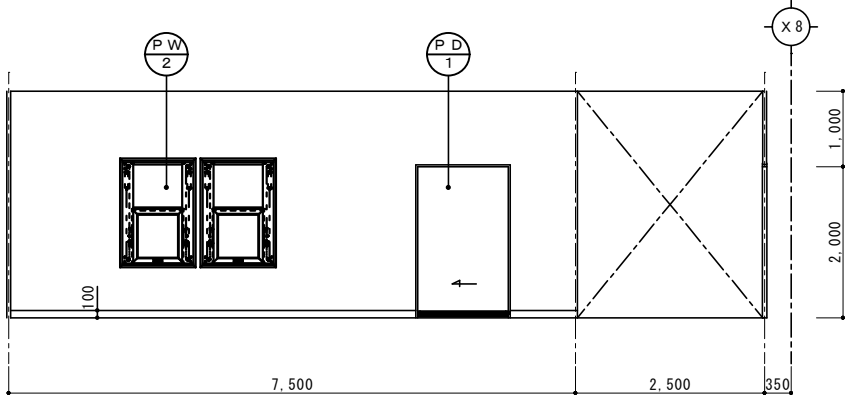
ピッキング野菜加工下処理室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABCD面 断熱パネル t 50(不燃) A面一部 C面一部 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50(不燃)
備考	手洗 1 人



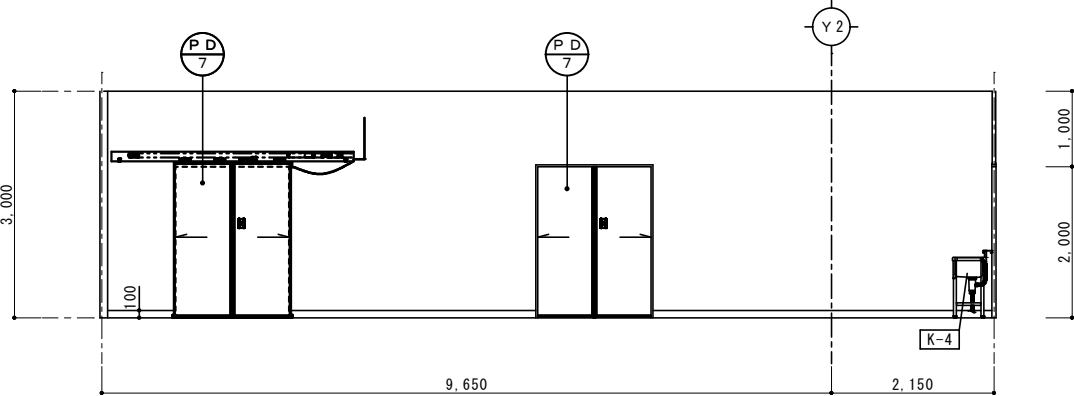
— A 面 —



— B 面 —

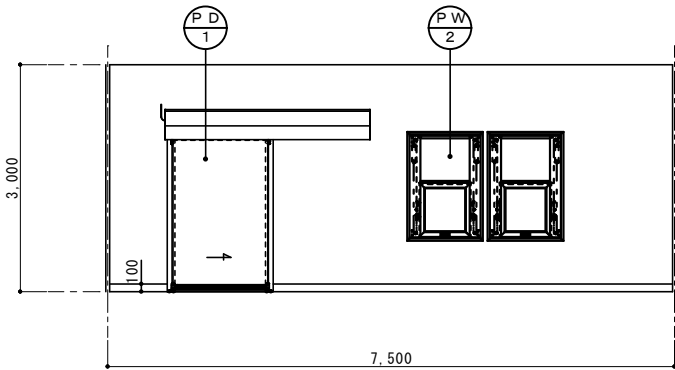


— C 面 —

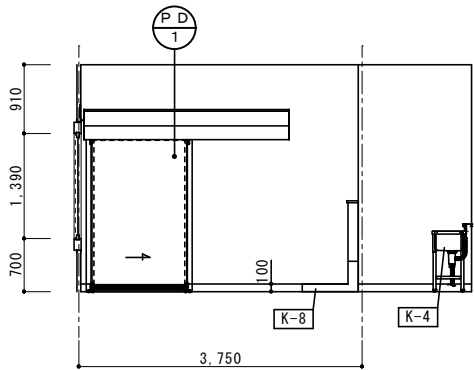


— D 面 —

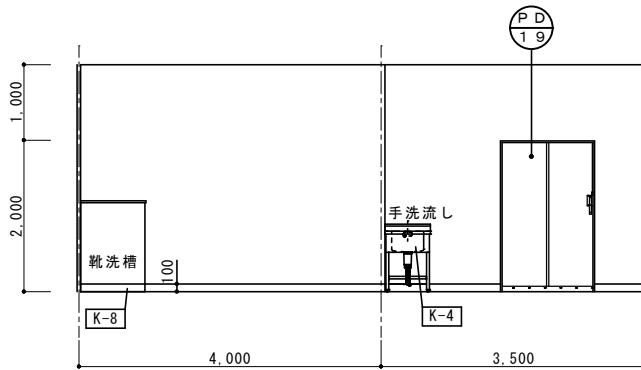
冷凍用野菜下処理室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペ工法 t 2(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABD面 断熱パネル t 50(不燃) C面 B面一部 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50(不燃)
備考	手洗 1 人、靴洗い槽



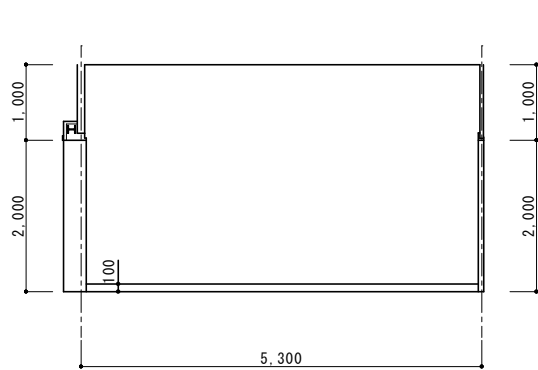
— A 面 —



— B 面 —

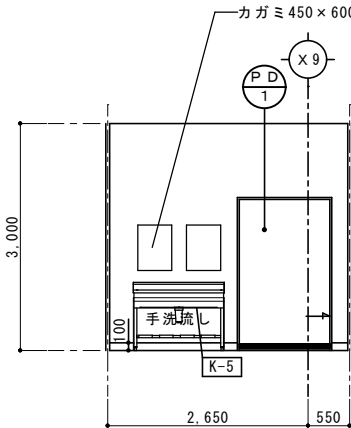


— C 面 —

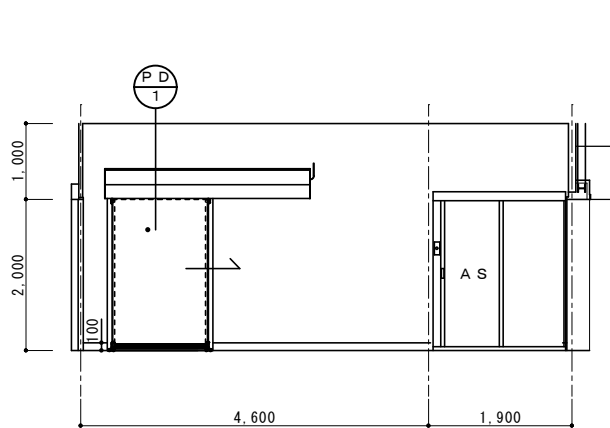


— D 面 —

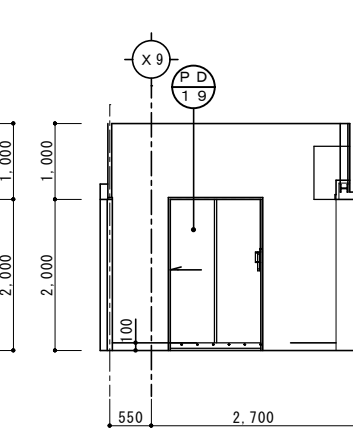
加工前室 B (2)	
床	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペ工法 t 2(軽防滑) 防滑工法 t 2
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 AB面 D面一部 断熱パネル t 50 C面 D面一部 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	手洗 2 人



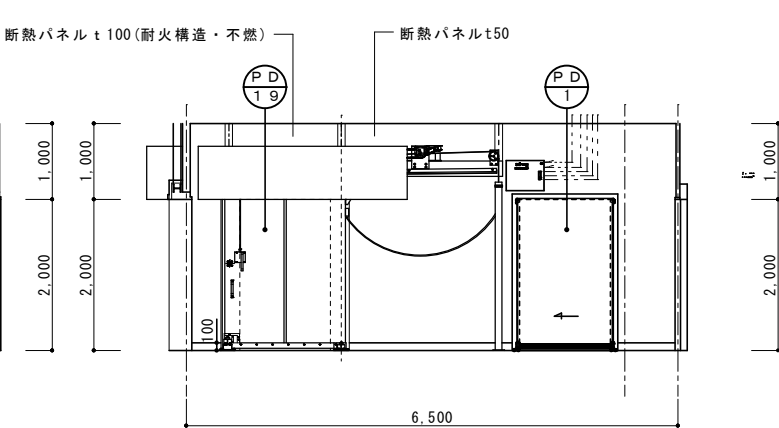
— A 面 —



— B 面 —

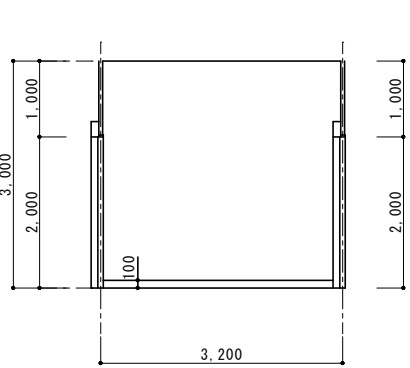


— C 面 —

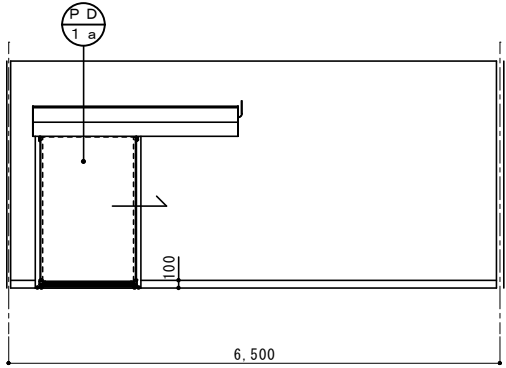


— D 面 —

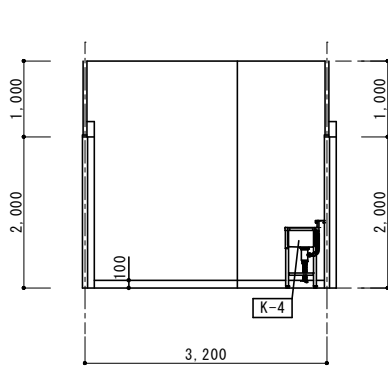
加工前室B(1)	
床	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペ工法 2(軽防滑)
巾木	樹脂製 R巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 ABD面 C面一部 断熱パネル t 50 C面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	手洗 1 人



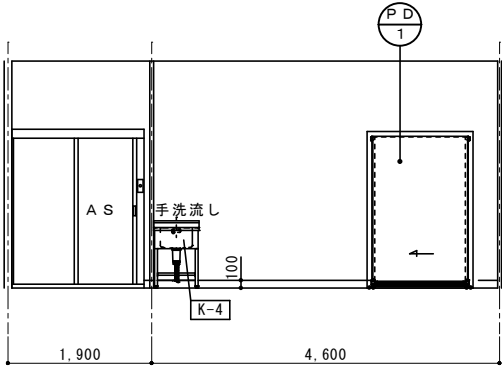
— A 面 —



— B 面 —

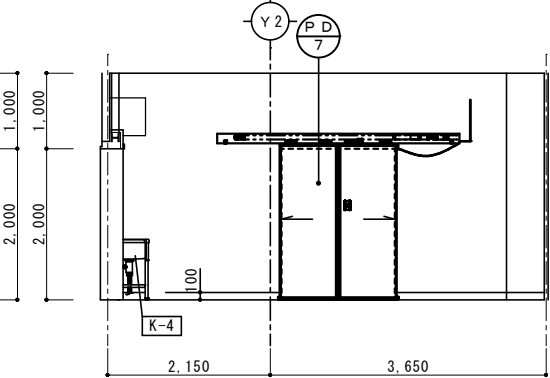
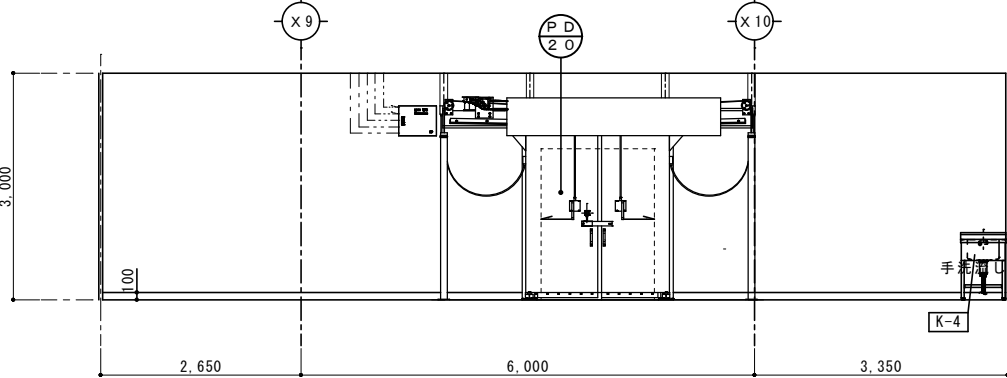


— C 面 —

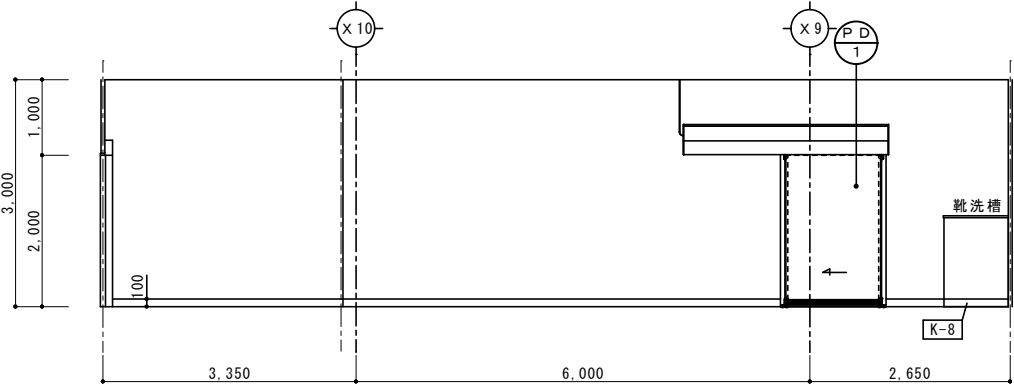


— D 面 —

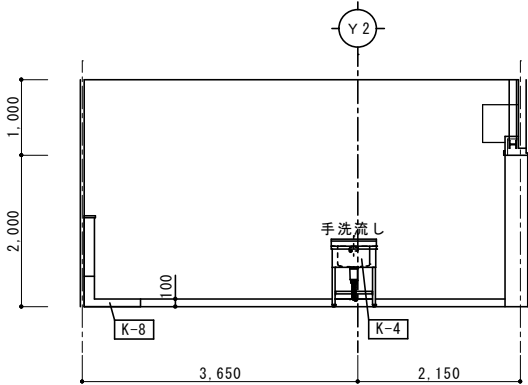
根菜類下処理室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペ工法 2(防滑)
巾木	樹脂製 R巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) BCD面 断熱パネル t 50(不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50(不燃)
備考	手洗 1 人×2、靴洗い槽



— B 面 —

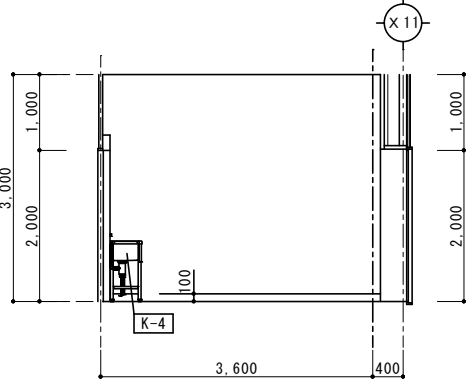


— C 面 —

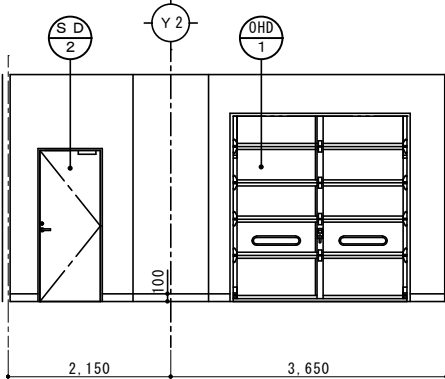


— D 面 —

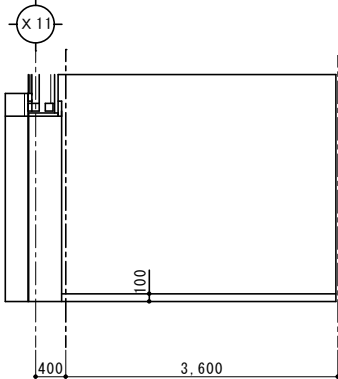
根菜前室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのペ工法 2(防滑)
巾木	樹脂製 R巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) BC面 断熱パネル t 50 D面 断熱パネル t 50(不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	手洗 1 人



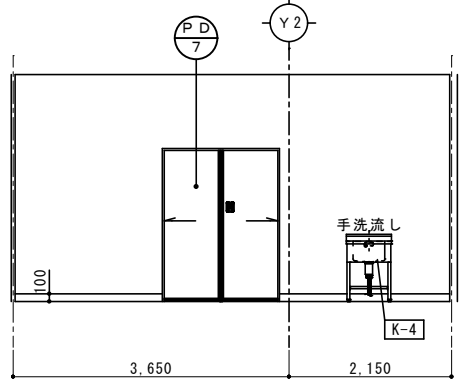
— A 面 —



— B 面 —

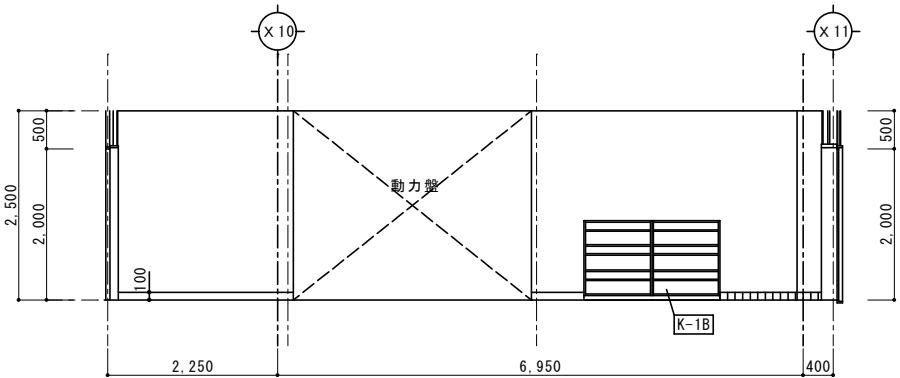


— C 面 —

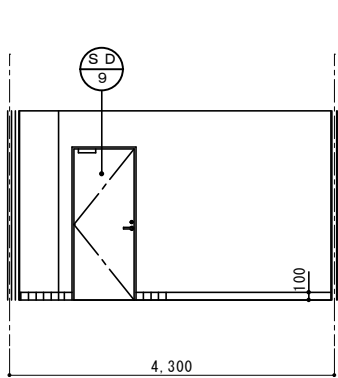


— D 面 —

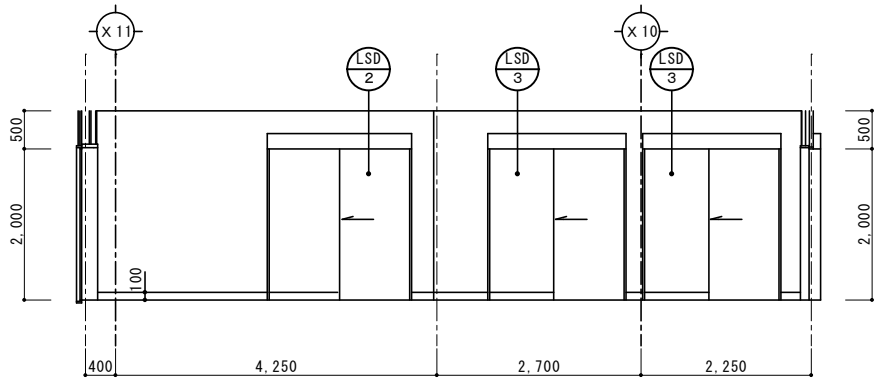
風除室(2)	
床	長尺ビニル床シートt2.0 一部磁器質タイル100角
巾木	ビニル巾木 H100 一部磁器質タイル100角
壁	下地 A面 断熱パネル+ウレタンフォームt50吹付 +GB-S t12.5+FK t6.0(LGS下地) BC面 GB-R t12.5(LGS下地) D面 断熱パネル自立 仕上 A面 EP-G BC面 ビニルクロス張り D面 断熱パネルt50
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 (天井裏: GW24kg t100)
備考	下足入20人、背面手洗カウンター



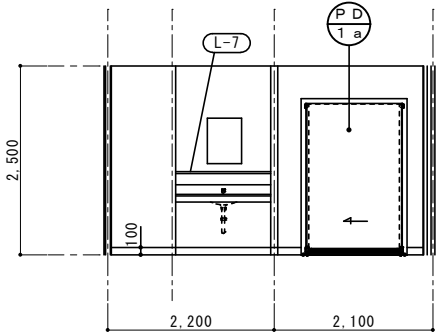
— A 面 —



— B 面 —

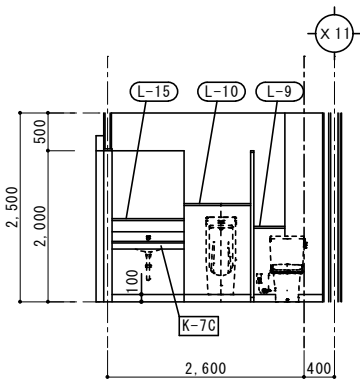


— C 面 —

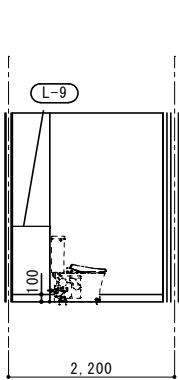


— D 面 —

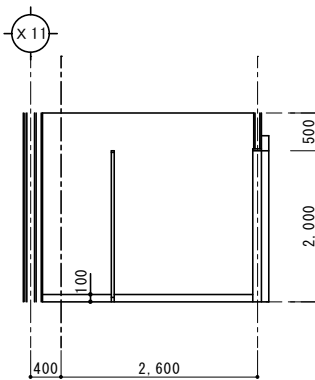
男子WC(2)	
床	長尺ビニル床シートt2.0 一部汚垂石t15
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 ABD面 GB-R t12.5+FK t6.0 (LGS下地) C面 断熱パネルt100(耐火構造・不燃) +ウレタンフォームt50吹付 +GB-S t12.5+FK t6.0 (LGS下地) 仕上 EP-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 (天井裏: GW24kg t100)
備考	洗面カウンター



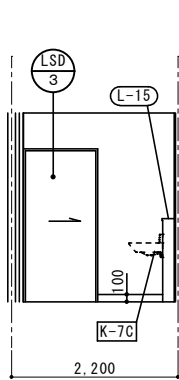
— A 面 —



— B 面 —

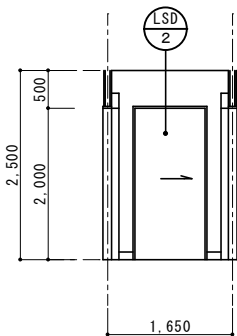


— C 面 —

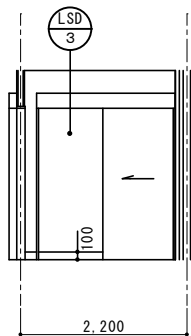


— D 面 —

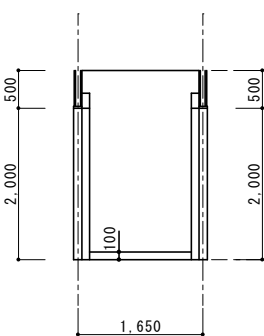
WC前室	
床	長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 ABD面 GB-R t12.5+FK t6.0 (LGS下地) C面 断熱パネルt100(耐火構造・不燃) +ウレタンフォームt50吹付 +GB-S t12.5+FK t6.0 (LGS下地) 仕上 EP-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 (天井裏: GW24kg t100)
備考	



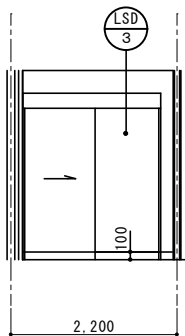
— A 面 —



— B 面 —

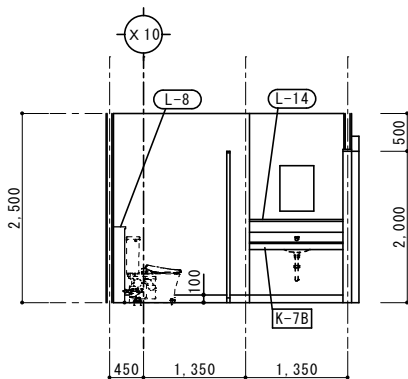


— C 面 —

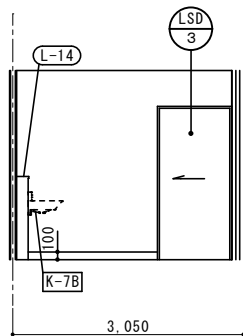


— D 面 —

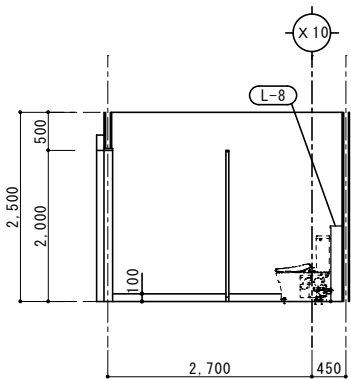
女子WC(2)	
床	長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 ABD面 GB-R t12.5+FK t6.0 (LGS下地) C面 断熱パネルt100(耐火構造・不燃) +ウレタンフォームt50吹付 +GB-S t12.5+FK t6.0 (LGS下地) 仕上 EP-G
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 (天井裏: GW24kg t100)
備考	洗面カウンター



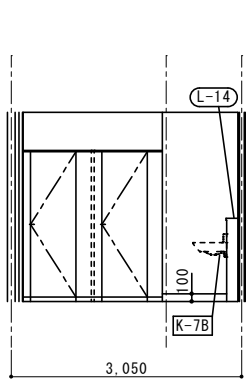
— A 面 —



— B 面 —

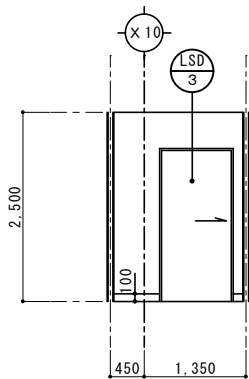


— C 面 —

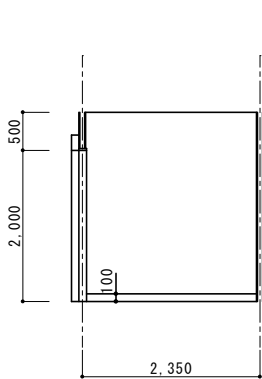


— D 面 —

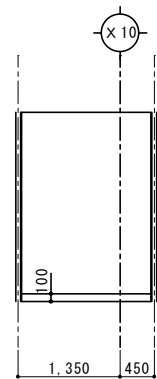
男子更衣室(2)	
床	長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 GB-R t12.5(LGS下地) 仕上 ビニルクロス張り
廻縁	塩ビ製
天井	GB-D t9.5 (天井裏: GW24kg t100)
備考	



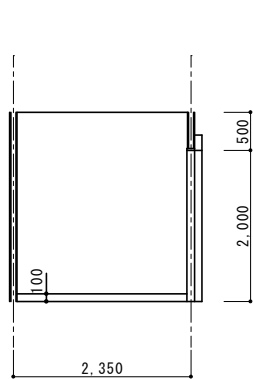
— A 面 —



— B 面 —



— C 面 —



— D 面 —



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将 光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行

2025.10

部長 次長 審査 担当

工事名 図面名 常設費

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

展開図 (17)

一般建築士登録 第101316号 栗原 憲 昭

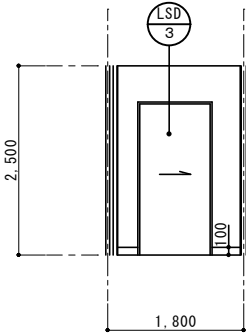
設計者 一般建築士登録 第289308号 伏見 勇 男

図番 A-69

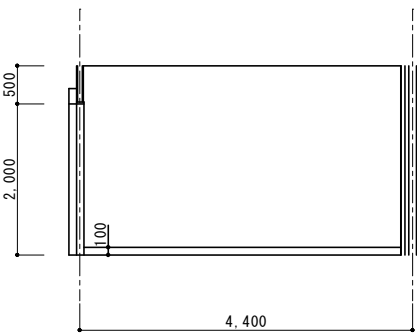
通番

縮尺 A1:1/50 A3:1/100

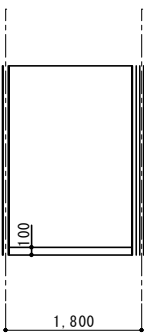
女子更衣室(2)	
床	長尺ビニル床シートt2.0
巾木	ビニル巾木 H100
壁	下地 AB面 G B-R t 12.5 (LGS下地) C面 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃) +ウレタンフォーム t 50吹付 +GB-S t 12.5+FK t 6.0 (LGS下地) D面 断熱パネル自立 仕上 AB面 ビニルクロス張り C面 E P-G D面 断熱パネル t 50
廻縁	塩ビ製
天井	G B-D t 9.5 (天井裏: GW24kg t 100)
備考	



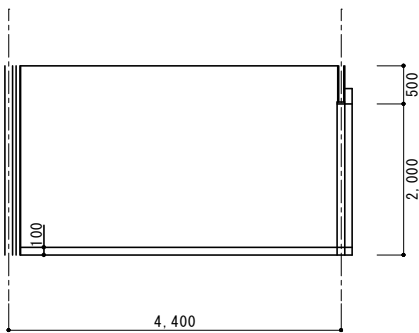
— A 面 —



— B 面 —

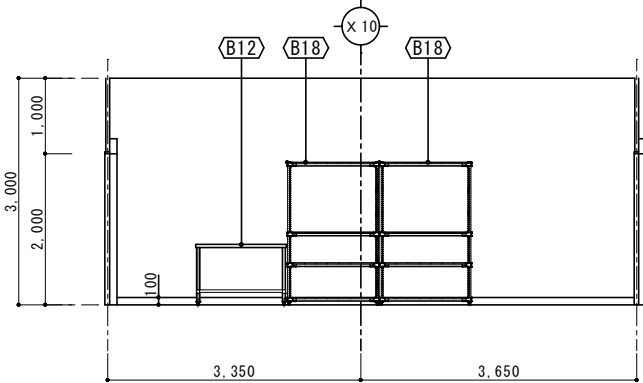


— C 面 —

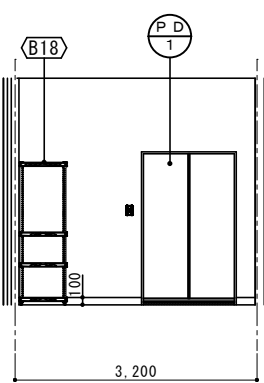


— D 面 —

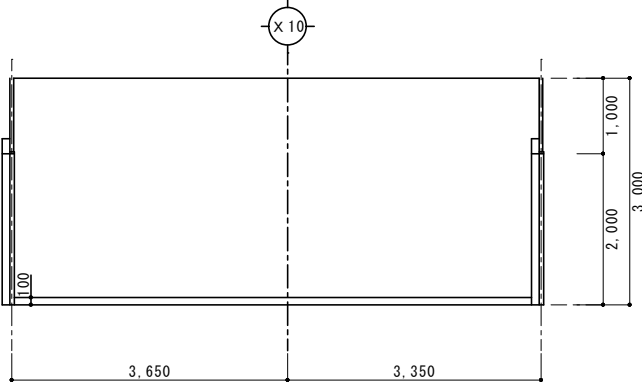
粉庫室	
床	断熱材 t 50+押えコンクリート t 200 (溶接金網 φ 6 @ 150) +水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃) B面 断熱パネル t 125 CD面 断熱パネル t 50 (不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	



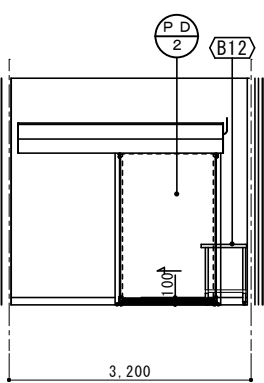
— A 面 —



— B 面 —

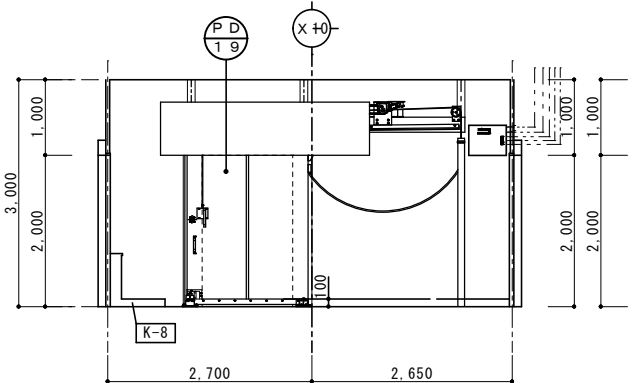


— C 面 —

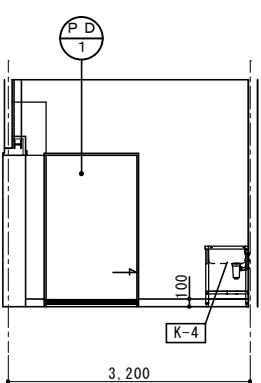


— D 面 —

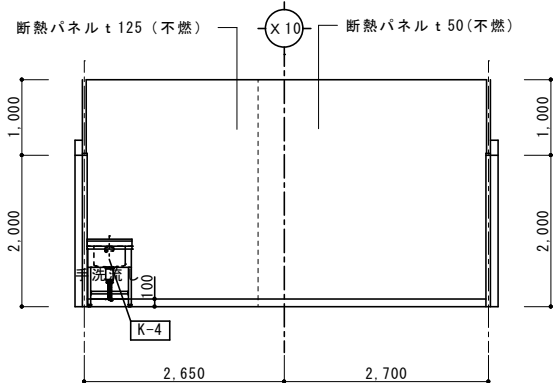
調味料等調整室	
床	断熱材 t 50+押えコンクリート t 200 (溶接金網 φ 6 @ 150) +水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃) BD面 C面一部 断熱パネル t 50 (不燃) C面 断熱パネル t 125
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	手洗1人,靴洗い槽



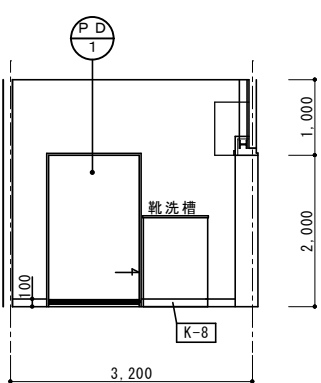
— A 面 —



— B 面 —

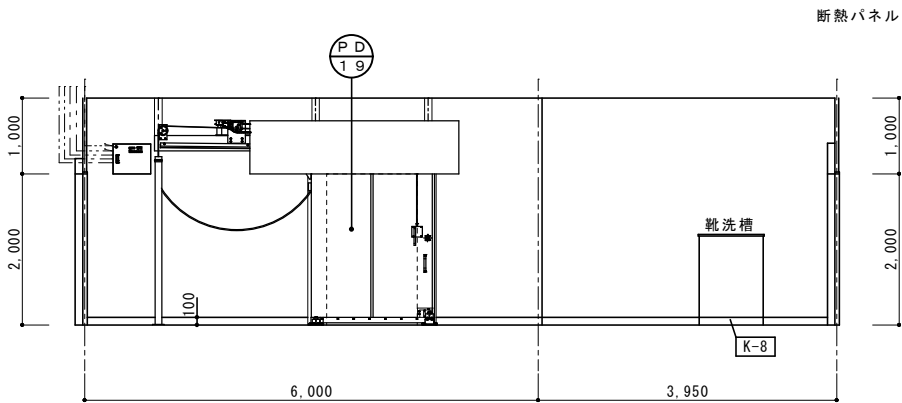


— C 面 —

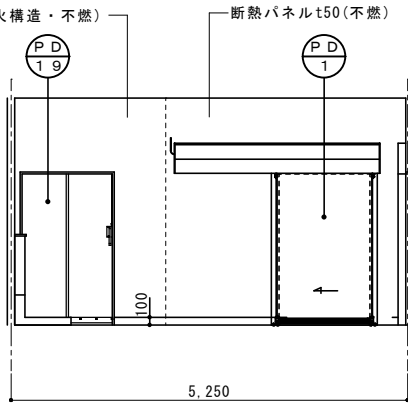


— D 面 —

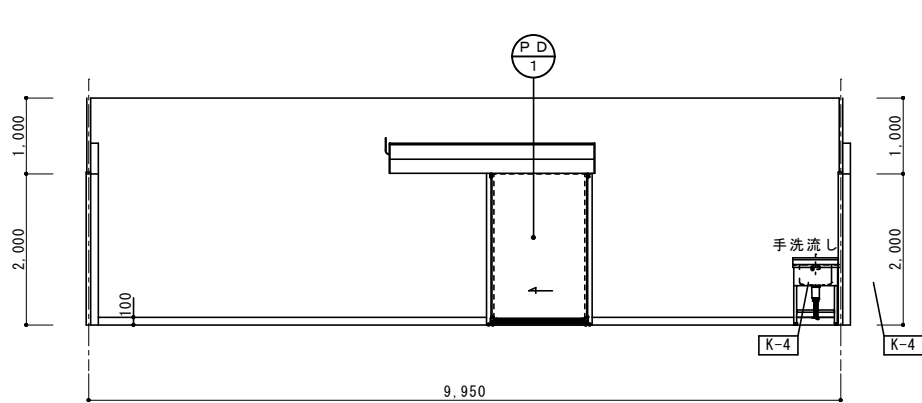
衛生前室	
床	断熱材 t 50+押えコンクリート t 200 (溶接金網 φ 6 @150) +水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 AB面 D面一部 断熱パネル t 100 (耐火構造・不燃) CD面 B面一部 断熱パネル t 50(不燃)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50(不燃)
備考	手洗1人、靴洗槽



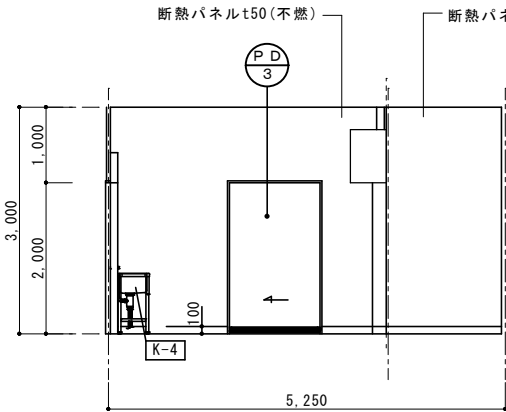
— A 面 —



— B 面 —

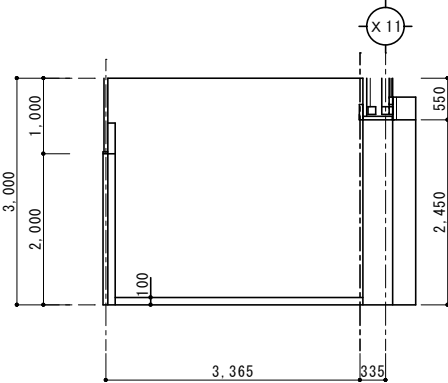


— C 面 —

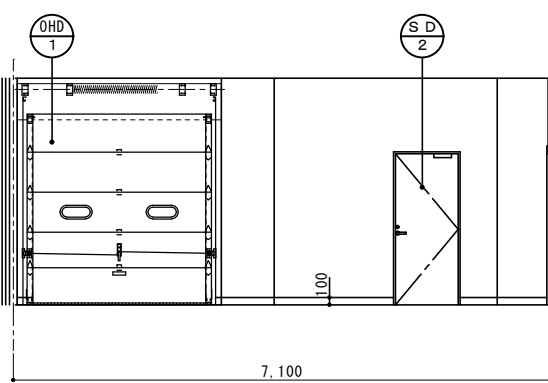


— D 面 —

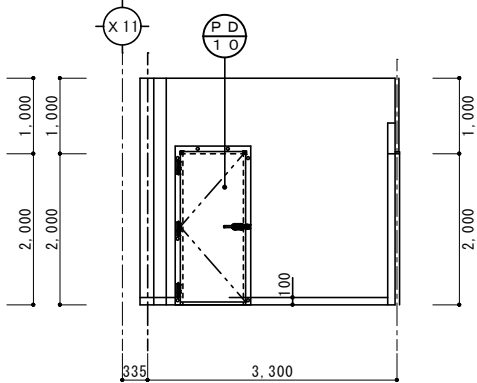
冷凍前室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 φ 6 @150) +水性硬質ウレタン樹脂系工法 t 4(防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面 断熱パネル t 100(耐火構造・不燃) BCD面 断熱パネル t 50
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50
備考	



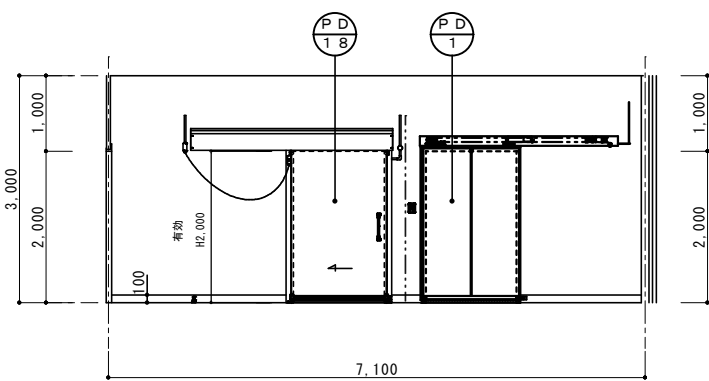
— A 面 —



— B 面 —

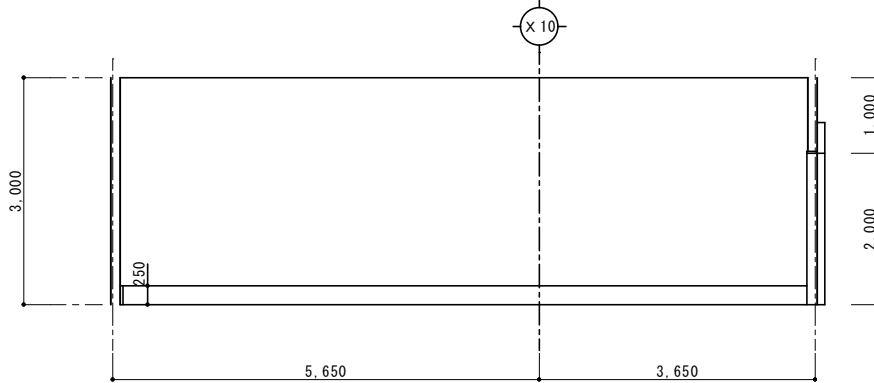


— C 面 —

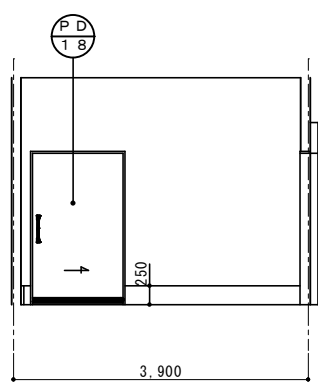


— D 面 —

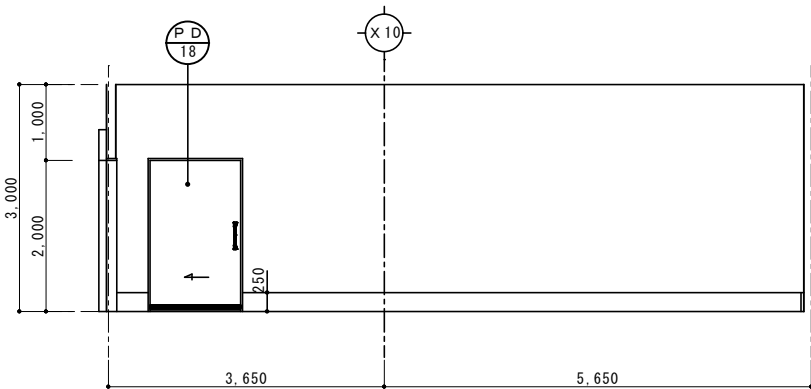
原料保管冷凍室	
床	断熱材 t 150+押えコンクリート t 150 (溶接金網 φ 6 @150) +水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6(防滑・耐熱)
巾木	P C 巾木 t 38 H250
壁	下地 --- 仕上 断熱パネル t 125
廻縁	---
天井	断熱パネル t 125
備考	



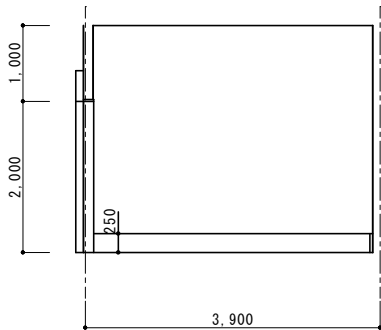
— A 面 —



— B 面 —

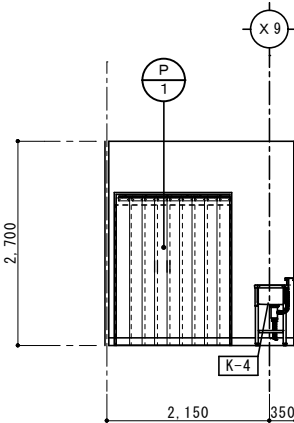


— C 面 —

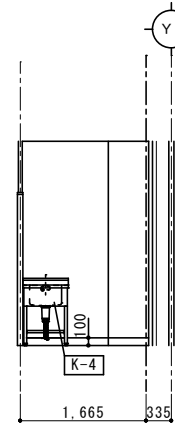


— D 面 —

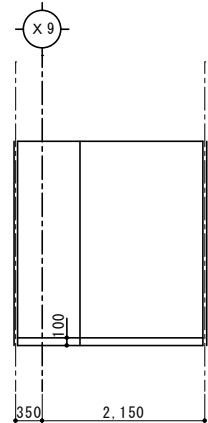
計量済小麦粉置場	
床	断熱材 t 50+押えコンクリート t 200 (溶接金網 φ 6 @150) +厚膜型高耐久性変成エポキシ樹脂系工法 t 3(平滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 断熱パネル t50
廻縁	---
天井	断熱パネル t50
備考	手洗1人



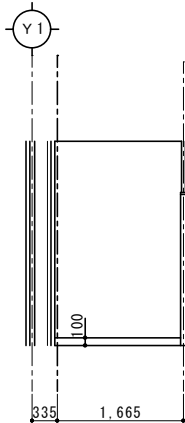
— A 面 —



— B 面 —



— C 面 —



— D 面 —



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将 光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行

2025.10

部長

次長

審査

担当

宮城県

第101316号

栗原 憲 昭

設計者

第289308号

伏見 勇 男

概尺

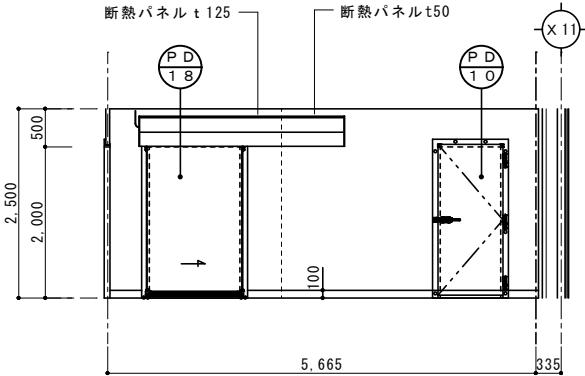
A1:1/50

A3:1/100

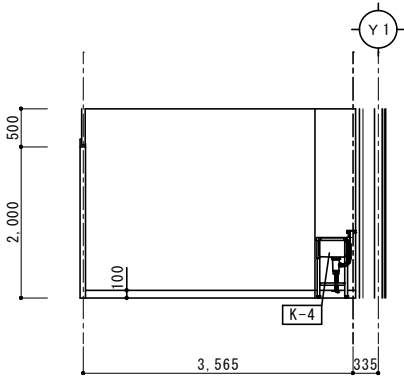
図番

A-71

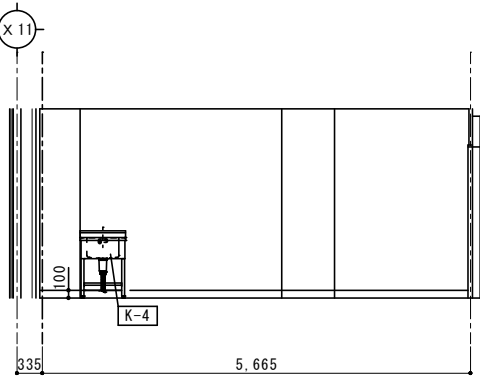
解凍室	
床	断熱材 t 75+押えコンクリート t 175 (溶接金網 Φ 6 @ 150) +水性硬質ウレタン樹脂系工法 t 4 (防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面一部 断熱パネルt125 A面一部 BCD面 断熱パネルt50
廻縁	---
天井	断熱パネルt50
備考	



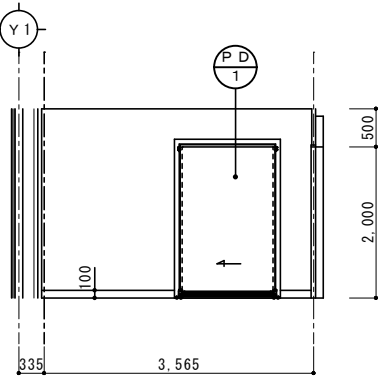
— A 面 —



— B 面 —

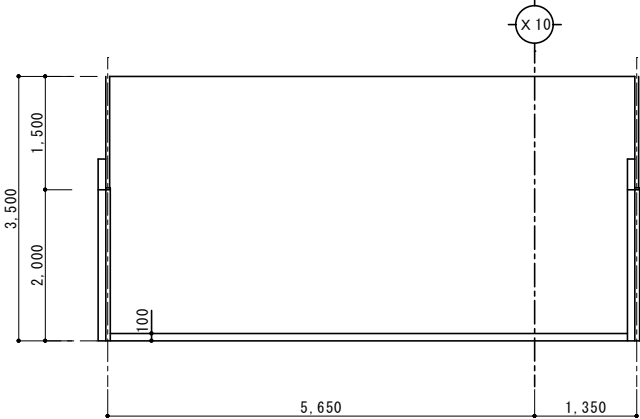


— C 面 —

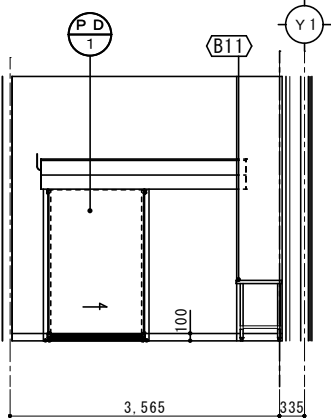


— D 面 —

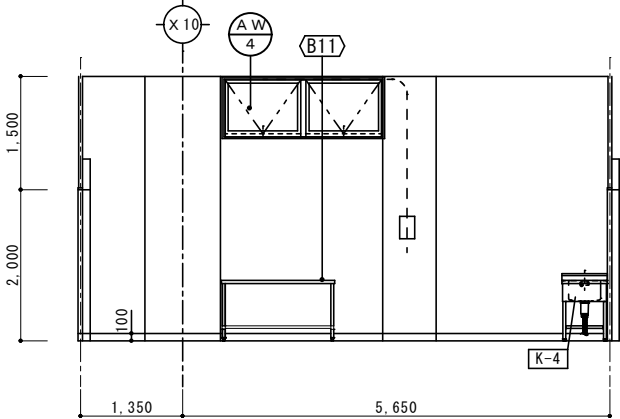
冷凍用下処理室	
床	断熱材 t 50+押えコンクリート t 200 (溶接金網 Φ 6 @ 150) +水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 CD面 断熱パネルt50
廻縁	---
天井	断熱パネルt50
備考	



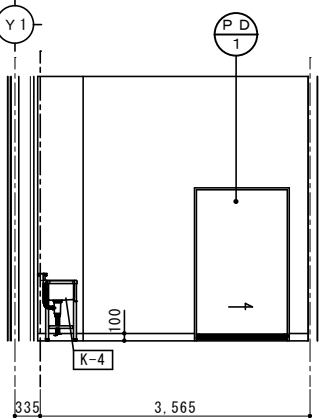
— A 面 —



— B 面 —

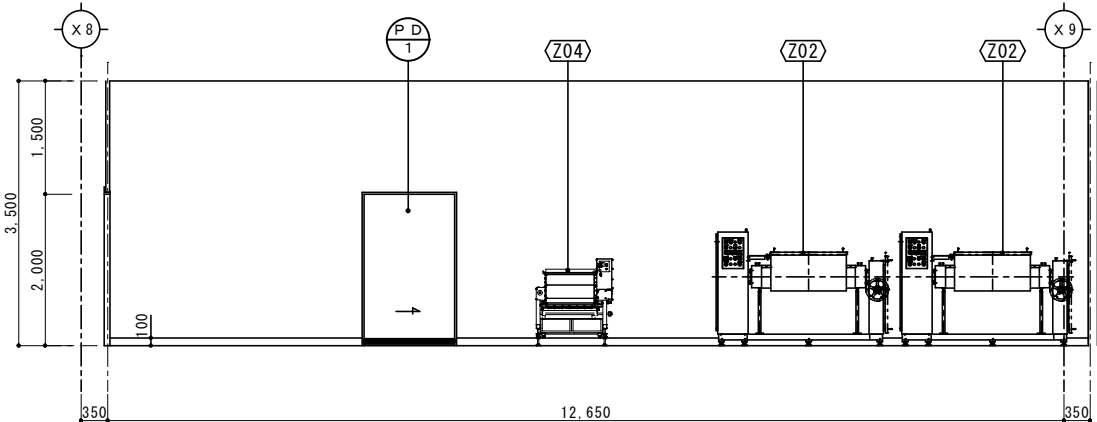


— C 面 —

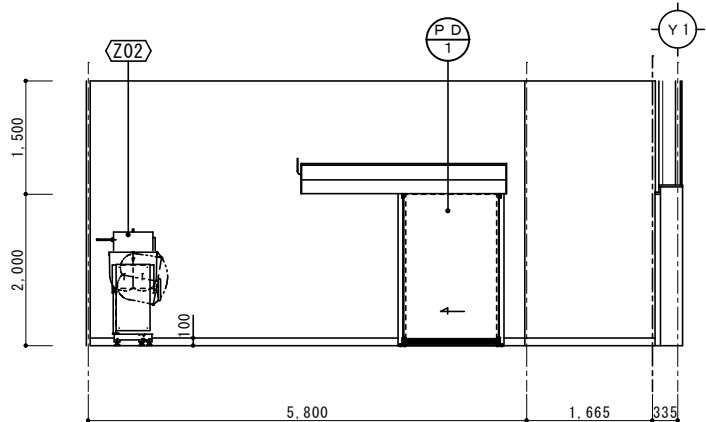


— D 面 —

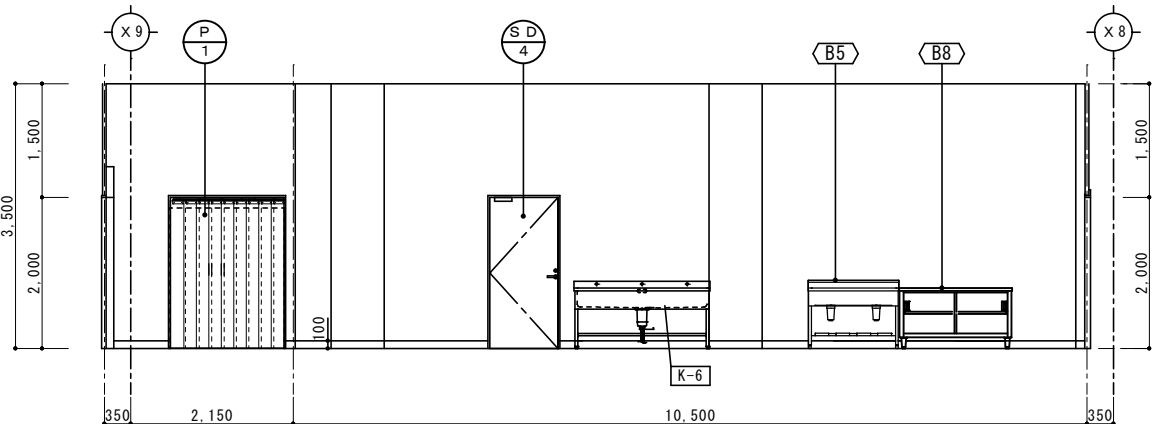
成形室	
床	断熱材 t 50+押えコンクリート t 200 (溶接金網 Φ 6 @ 150) +水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 6 (耐熱・防滑)
巾木	樹脂製 R 巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 A面 断熱パネル t 50不燃 BCD面 断熱パネルt50
廻縁	---
天井	断熱パネルt50
備考	手洗 3 人



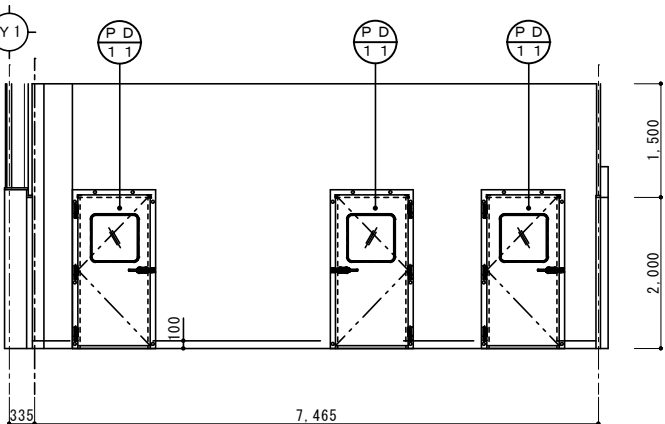
— A 面 —



— B 面 —

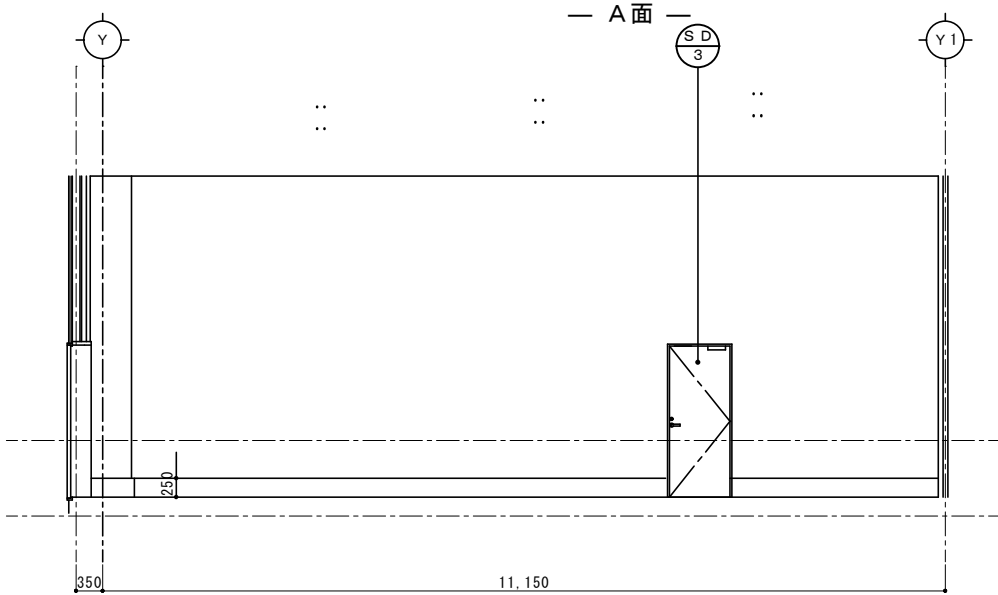
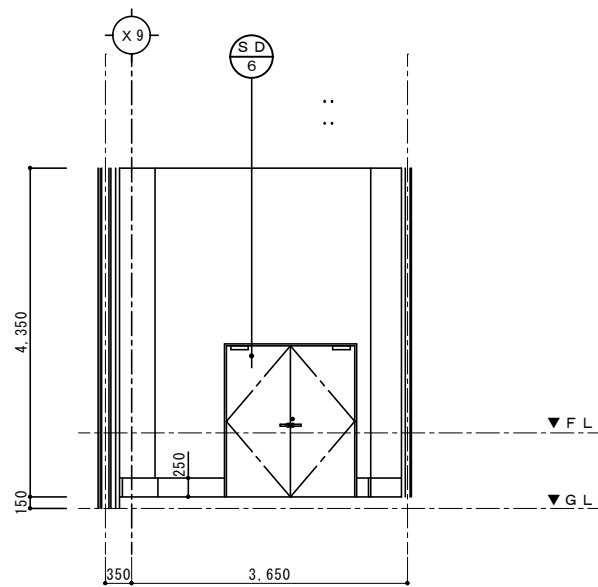
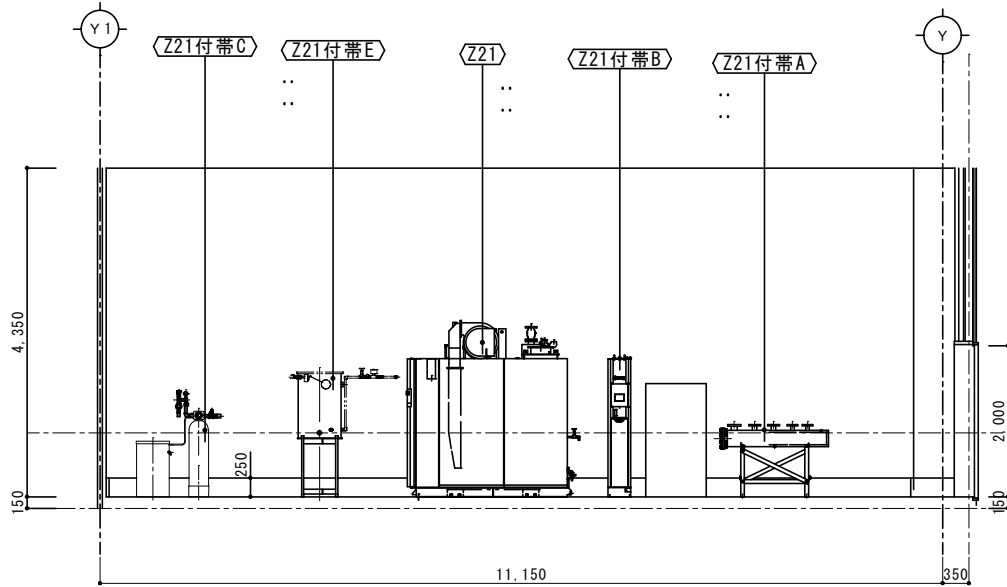
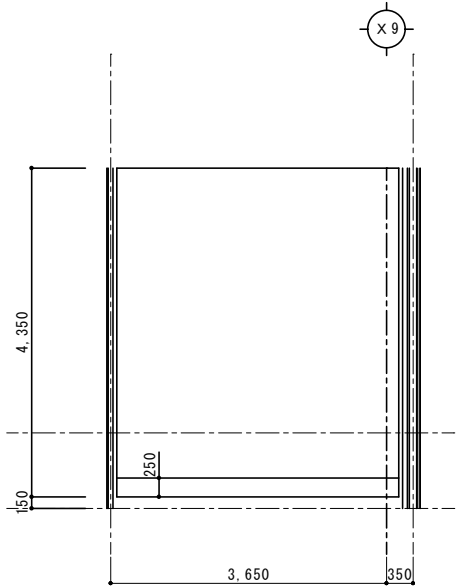


— C 面 —

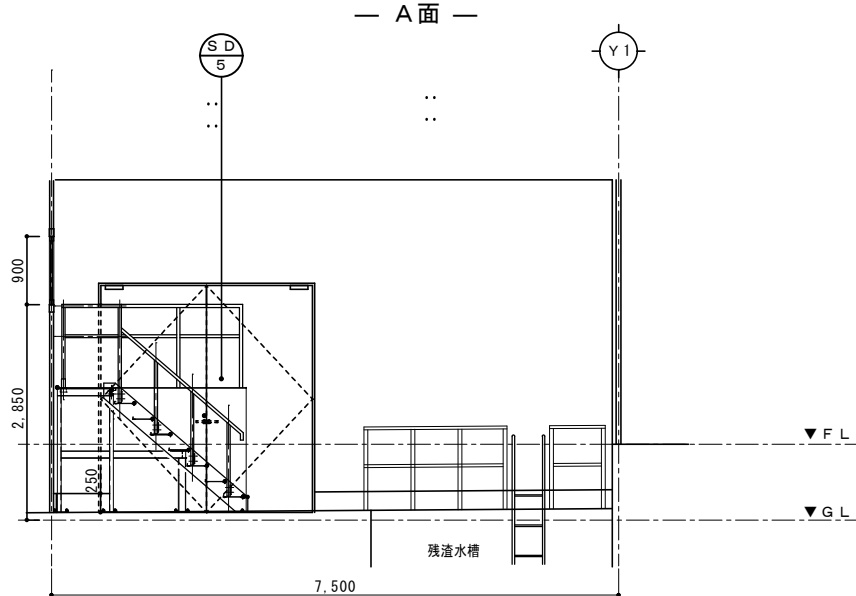
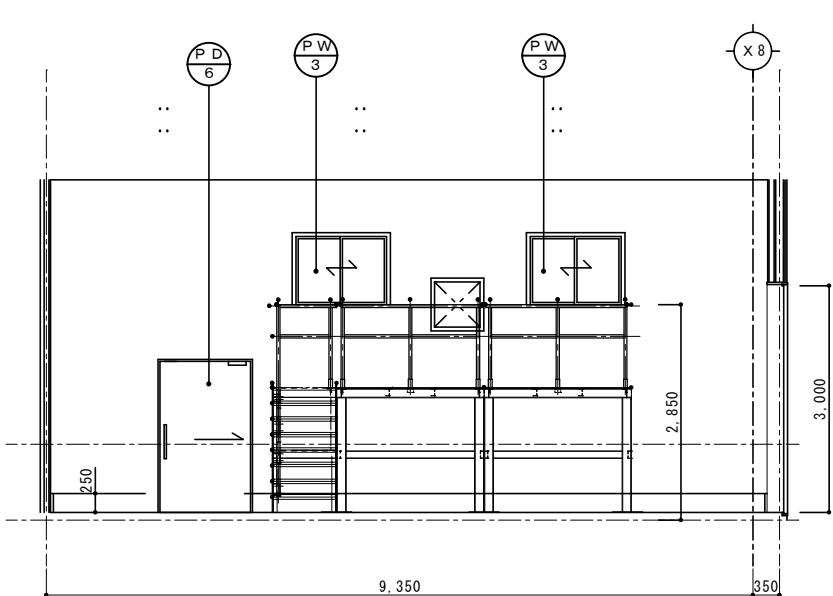
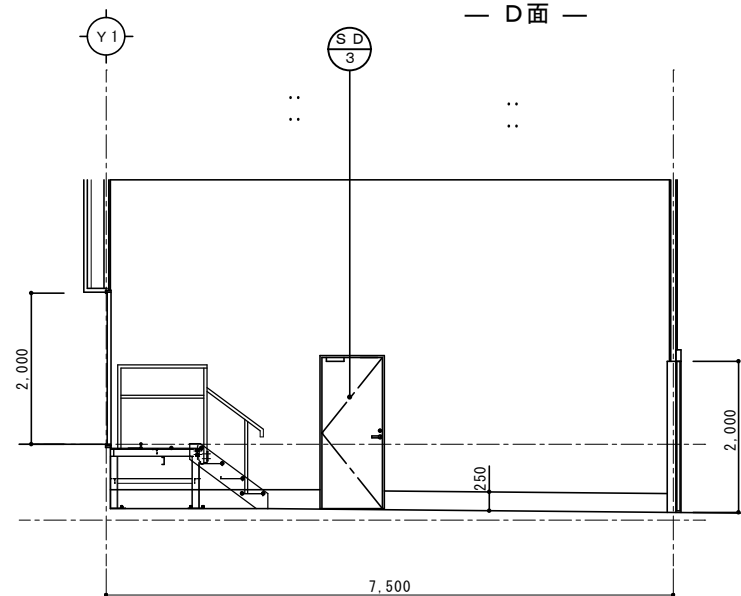
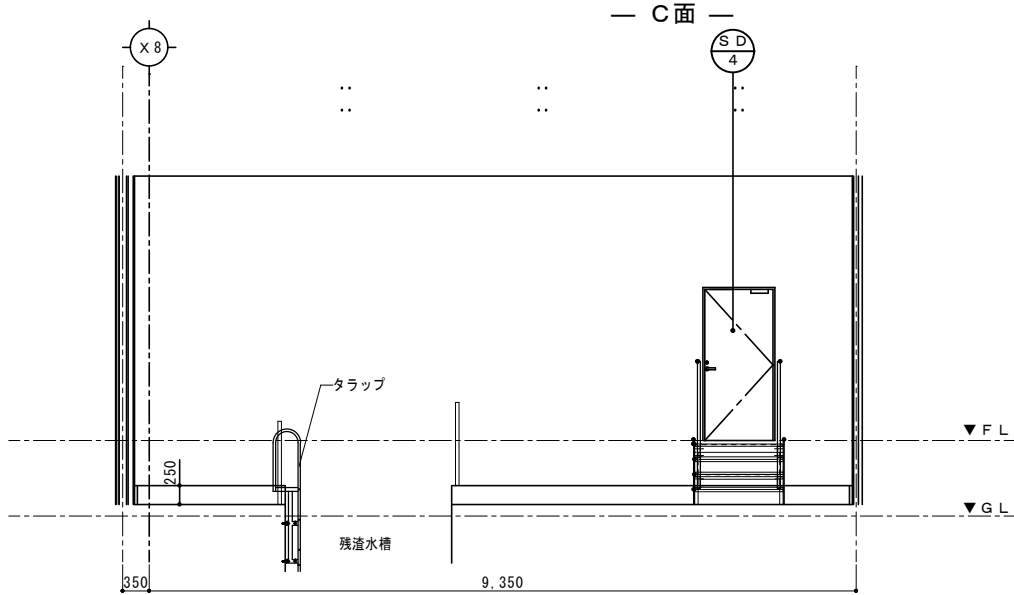


— D 面 —

ボイラー室	
床	薄膜型耐摩耗性水性エポキシ樹脂系工法(平滑)
巾木	P C巾木 t 38 H250
壁	下地 A B C D面 G B - S t 12.5 (LGS下地)
	仕上 GWボード t 50 (32kg)
廻縁	---
天井	GB-D t 12.5 + F K t 6.0 + グラスウールボード t 50 (天井裏 : GW24kg t 100)
備考	



残渣処理室	
床	厚膜型エポキシ樹脂系厚膜流しのべ工法 t 2 (防滑)
巾木	P C巾木 t 38 H250
壁	下地 A, B, D面 LGS W65 C面 断熱パネル自立
	仕上 A, B, D面 GB-S t 12.5 + F K t 6.0 + EP-G C面 断熱パネル t 50
廻縁	---
天井	GB-D t 12.5 + F K t 6.0 + EP-G (天井裏 : GW24kg t 100)
備考	残渣処理機械架台, 処理水ろ過機械架台



株式会社 盛総合設計

代表取締役社長 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第23210188号

訂正

発行

2025.10

部長

次長

審査

担当

工事名

図面名

常用名

常用名

常用名

常用名

川房地区複合型園芸施設整備事業加工施設建築主体工事

展開図 (21)

一般建築士登録
第101316号

栗原 憲昭

設計
第289308号

伏見 勇男

一般建築士登録
第289308号

伏見 勇男

設計
第289308号

伏見 勇男

図面
A-73

常用名

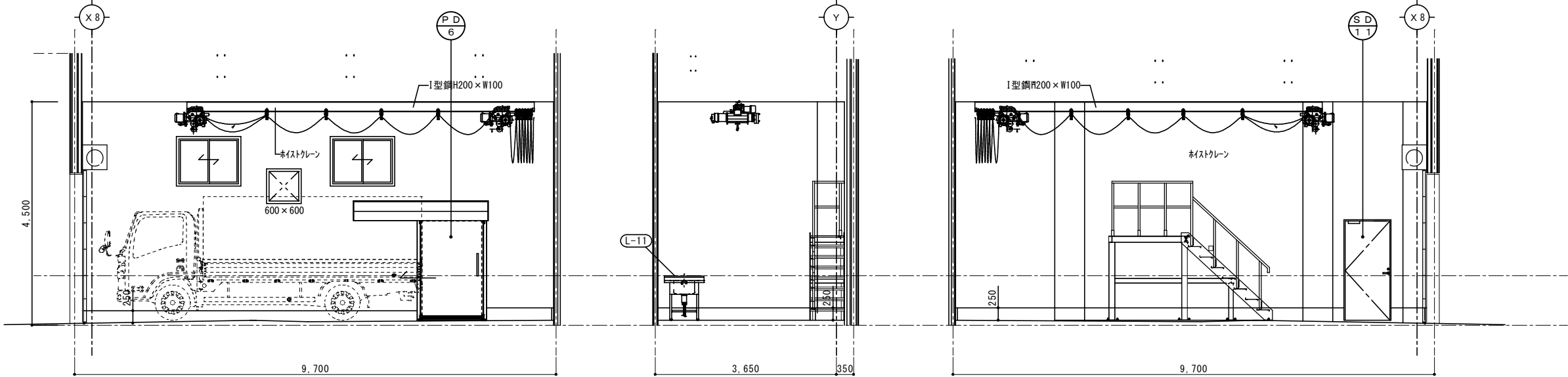
常用名

常用名

常用名

常用名

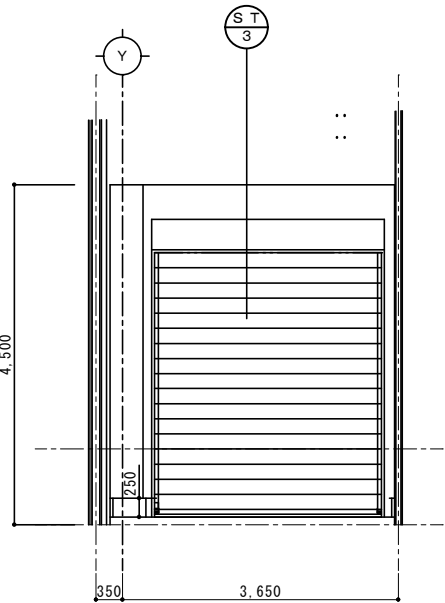
残渣収集室	
床	弱溶剤2液形ポリウレタン樹脂防塵床用塗料
巾木	P C巾木 t 38 H250
壁	下地 断熱パネル自立 下地 断熱パネルt50
廻縁	---
天井	断熱パネルt50
備考	手洗背面カウンター、残渣均し台



— A面 —

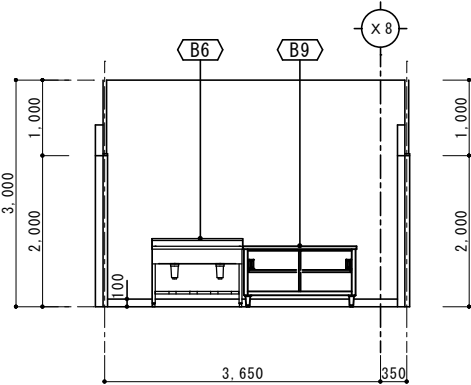
— B面 —

— C面 —

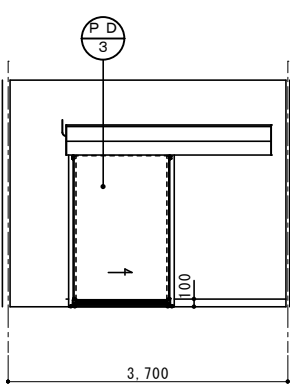


— B面 —

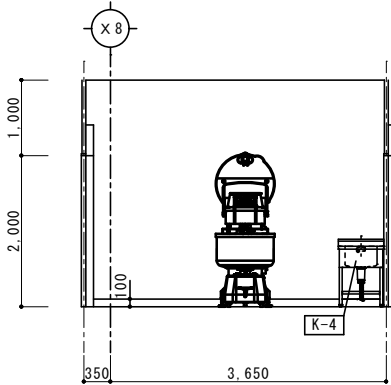
中華まん生地室	
床	断熱材 t 50+押えコンクリート t 200 (溶接金網 Φ 6 @ 150) +水性硬質ウレタン樹脂系モルタル工法 t 4 (防滑)
巾木	樹脂製 R巾木 H100
壁	下地 断熱パネル自立 仕上 断熱パネル t 50 (片面ステンレス鋼板、片面カラー鋼板)
廻縁	---
天井	断熱パネル t 50 (片面ステンレス鋼板、片面カラー鋼板)
備考	



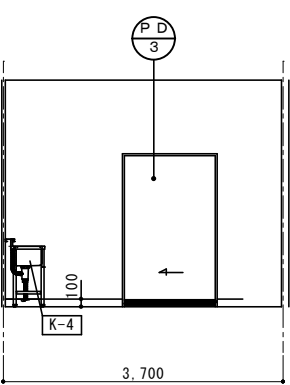
— A面 —



— B面 —



— C面 —



— D面 —