

桜井南幼稚園解体工事

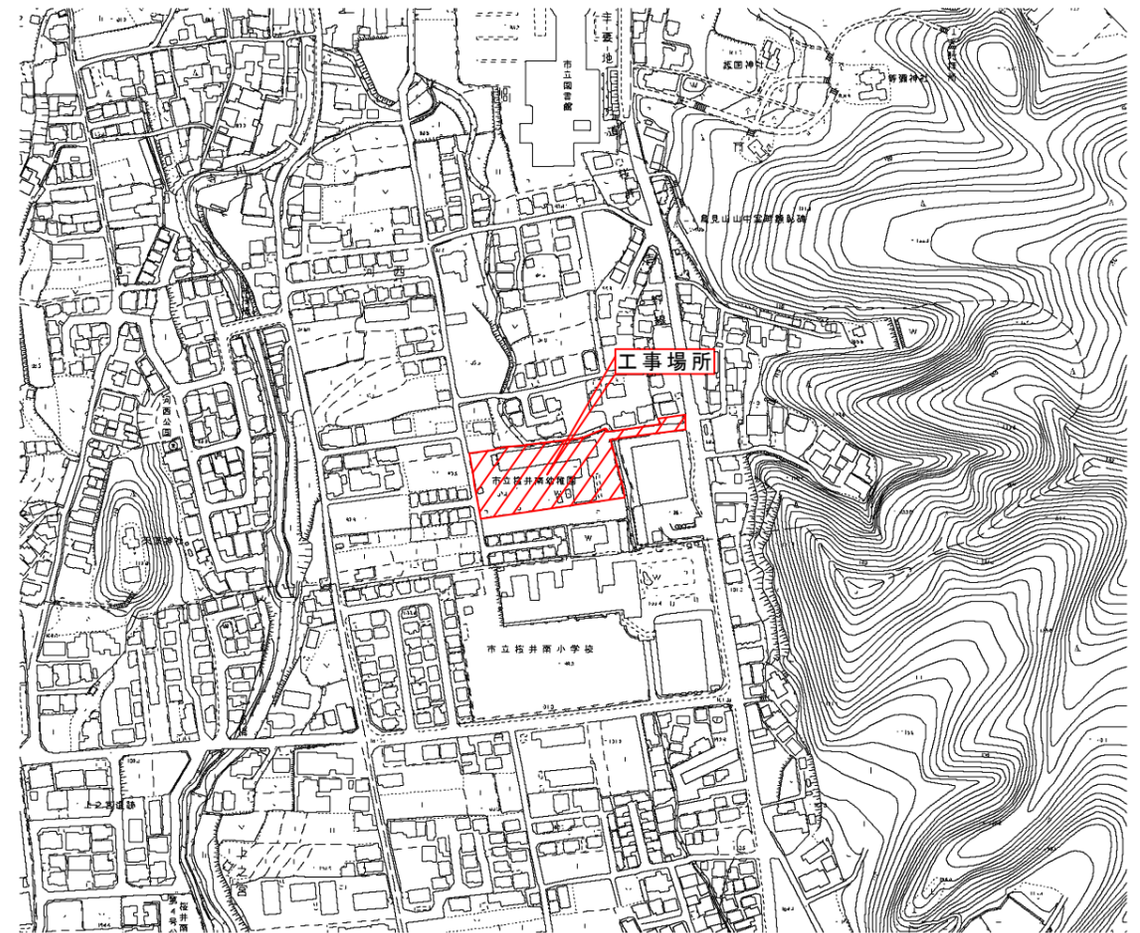
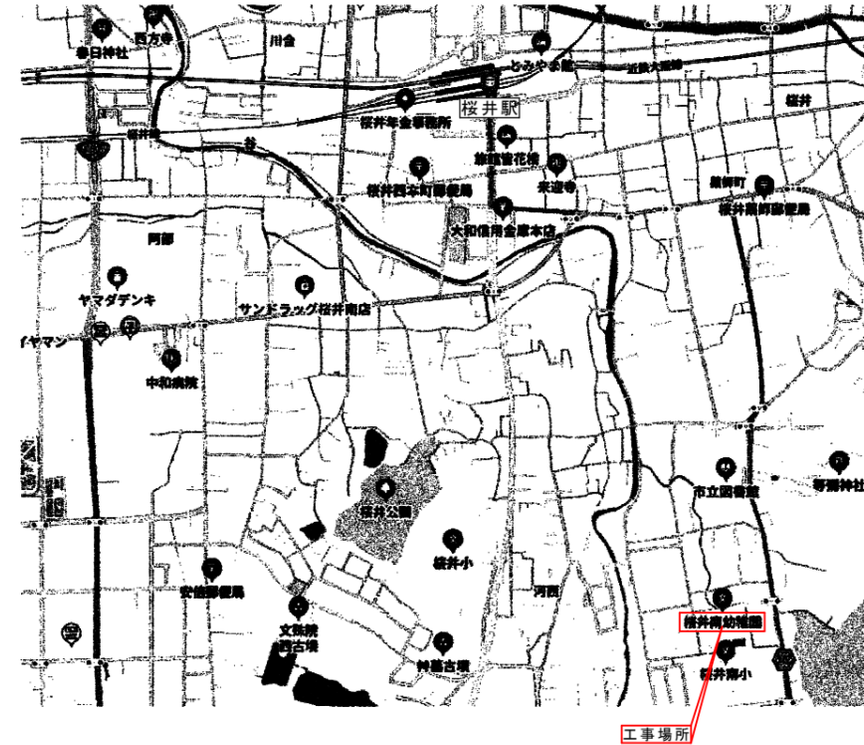
図面リスト

図面番号	図面名称	SCALE(A1)	図面番号	図面名称	SCALE(A1)	図面番号	図面名称	SCALE(A1)
[意匠]			[意匠]			[構造]		
A-01	表紙・図面リスト	NON SCALE	A-31	建物内備品位置図 1	S=1:50	S-01	園舎棟 基礎伏図・基礎詳細図	S=1:100・1:30
A-02	解体工事特記仕様書	NON SCALE	A-32	建物内備品位置図 2	S=1:50	S-02	園舎棟・渡り廊下 梁伏図	S=1:100
A-03	工事概要・案内図	S=1:2,500	A-33	建物内備品位置図 3	S=1:50	S-03	園舎棟 軸組図 1	S=1:100
A-04	現況配置図	S=1:250	A-34	建物内備品位置図 4	S=1:50	S-04	園舎棟 軸組図 2 渡り廊下 軸組図	S=1:100
A-05	仮設計画図 1	S=1:250・1:50	A-35	建物内備品位置図 5	S=1:50	S-05	遊戯棟 基礎伏図・基礎詳細図・梁伏図・部材リスト	S=1:100・1:30
A-06	仮設計画図 2	S=1:100・1:50	A-36	完成配置図	S=1:250	S-06	遊戯棟 軸組図	S=1:100
A-07	足場計画図(参考)	S=1:250						
A-08	仕上表	NON SCALE	[外構]			[電気設備]		
A-09	平面図	S=1:100	G-01	外構撤去 配置図	S=1:250	E-01	電気設備 特記仕様書 1	NON SCALE
A-10	屋根伏図	S=1:100	G-02	外構撤去 詳細図 1	S=1:50・1:30	E-02	電気設備 特記仕様書 2	NON SCALE
A-11	園舎棟 立面図	S=1:100	G-03	外構撤去 詳細図 2	S=1:50・1:30	E-03	電気設備 特記仕様書 3	NON SCALE
A-12	園舎棟 断面図	S=1:100	G-04	外構撤去 詳細図 3	S=1:50	E-04	電気設備 配置図(撤去)	S=1:250
A-13	遊戯棟 立面図・断面図	S=1:100	G-05	外構撤去 詳細図 4	S=1:50・1:30	E-05	幹線・動力設備 平面図(撤去)	S=1:100
A-14	園舎棟 矩計図 1	S=1:30	G-06	外構撤去 詳細図 5	S=1:50・1:30	E-06	電灯設備 平面図(撤去)	S=1:100
A-15	園舎棟 矩計図 2	S=1:30	G-07	外構撤去 詳細図 6	S=1:50	E-07	コンセント設備 平面図(撤去)	S=1:100
A-16	渡り廊下 矩計図	S=1:30	G-08	外構撤去 詳細図 7	S=1:50	E-08	弱電設備 平面図(撤去)	S=1:100
A-17	遊戯棟 矩計図	S=1:30	G-09	外構撤去 詳細図 8	S=1:20	E-09	自火報設備 平面図(撤去)	S=1:100
A-18	倉庫・ポンプ室 矩計図 プール A-A断面詳細図	S=1:30	G-10	物置 1 詳細図 1	S=1:50			
A-19	平面詳細図 1(園舎棟)	S=1:50・1:30	G-11	物置 1 詳細図 2	S=1:50・1:30	[機械設備]		
A-20	平面詳細図 2(園舎棟)	S=1:50・1:30	G-12	附属プレハブ物置撤去図	S=1:250	M-01	機械設備 特記仕様書 1	NON SCALE
A-21	平面詳細図 3(園舎棟・渡り廊下)	S=1:50	G-13	屋外排水撤去図	S=1:250	M-02	機械設備 特記仕様書 2	NON SCALE
A-22	平面詳細図 4(遊戯棟)	S=1:50	G-14	植栽撤去図	S=1:250	M-03	機械設備 特記仕様書 3	NON SCALE
A-23	玄関・廊下 展開図	S=1:50	G-15	外構備品配置図	S=1:250	M-04	機械設備 特記仕様書 4	NON SCALE
A-24	保育室 展開図	S=1:50	G-16	外構備品参考図 1	NON SCALE	M-05	機械設備 配置図・樹リスト(撤去)	S=1:250
A-25	遊戯棟 展開図	S=1:50	G-17	外構備品参考図 2	NON SCALE	M-06	撤去機器・器具表	NON SCALE
A-26	建具伏図	S=1:100	G-18	外構備品参考図 3	NON SCALE	M-07	換気設備 平面図(撤去)	S=1:100
A-27	建具表 1	S=1:50				M-08	給水・消火・ガス設備 平面図(撤去)	S=1:100
A-28	建具表 2	S=1:50				M-09	排水設備 平面図(撤去)	S=1:100
A-29	天井伏図	S=1:100						
A-30	建物内備品位置図(全体)	S=1:100						

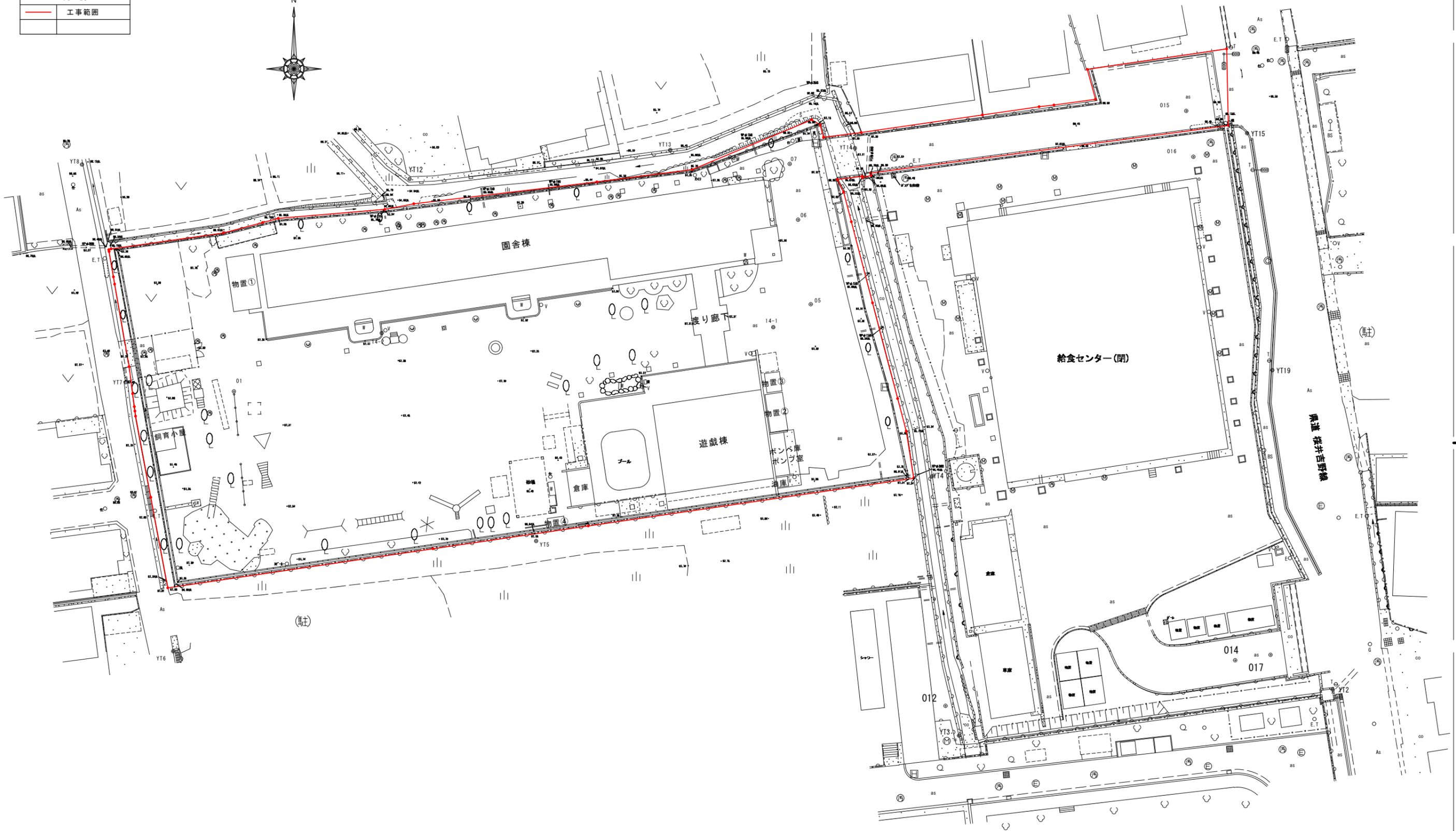
工事概要

工事名	桜井南幼稚園解体工事
所在地	奈良県桜井市大字河西 地内
用途地域他	第1種中高層住居専用地域
建ぺい率	60%
容積率	200%
建築面積	1,006.58㎡
延床面積	993.33㎡
建物用途	幼稚園
建築概要	鉄骨造平屋建（園舎棟、渡り廊下、遊戯棟）
敷地面積	4,795.79㎡
外構工事	門廻り、カーポート、外周フェンス（基礎を除く）、飼育小屋、遊具、植栽、排水施設、舗装撤去

案内図

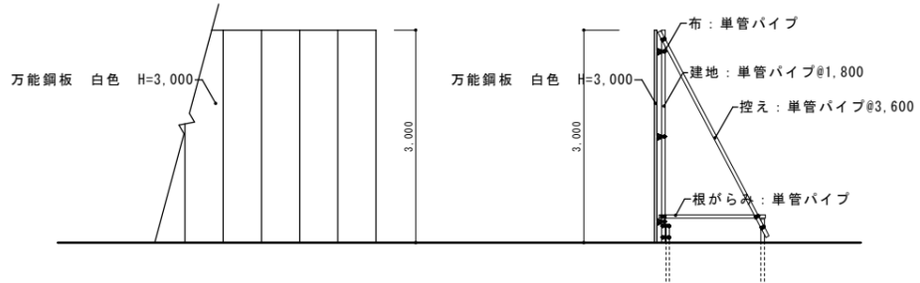
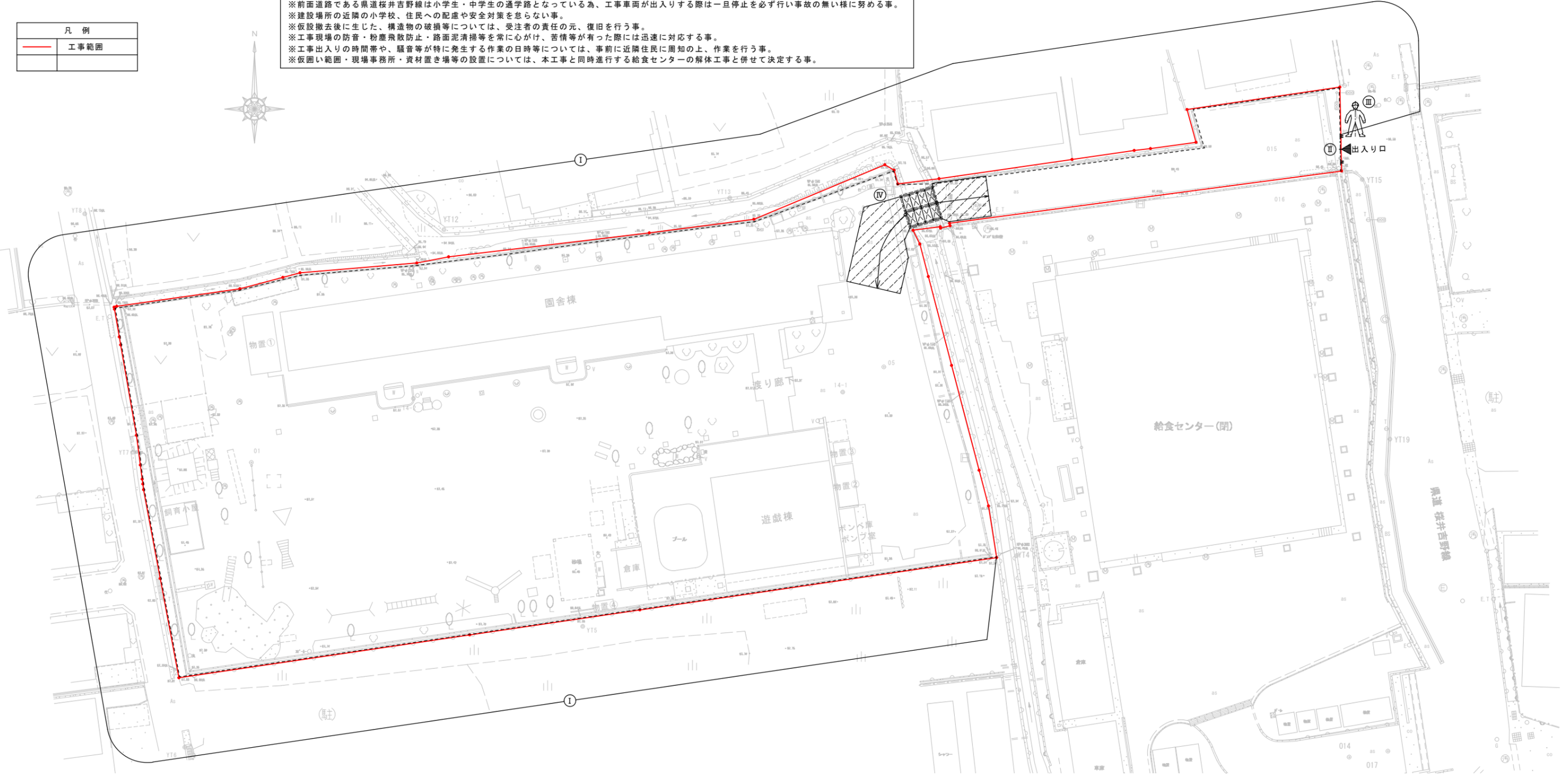


凡例
工事範囲



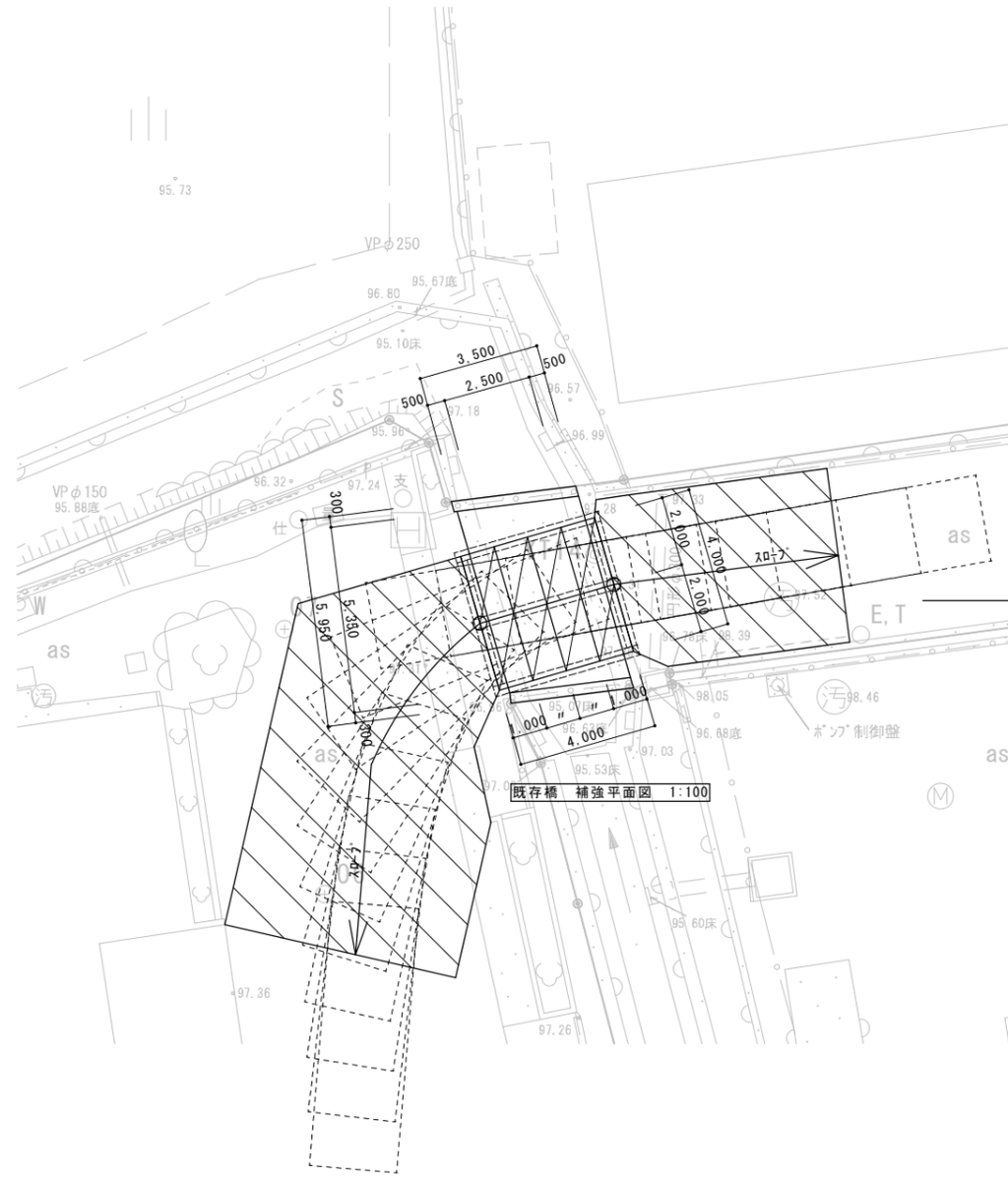
凡例
— 工事範囲

◎注意事項
 ※前面道路である県道桜井吉野線は小学生・中学生の通学路となっている為、工事車両が出入りする際は一旦停止を必ず行い事故の無い様に努める事。
 ※建設場所の近隣の小学校、住民への配慮や安全対策を怠らない事。
 ※仮設撤去後に生じた、構造物の破損等については、受注者の責任の元、復旧を行う事。
 ※工事現場の防音・粉塵飛散防止・路面泥清掃等を常に心がけ、苦情等があった際には迅速に対応する事。
 ※工事出入りの時間帯や、騒音等が特に発生する作業の日時等については、事前に近隣住民に周知の上、作業を行う事。
 ※仮囲い範囲・現場事務所・資材置き場等の設置については、本工事と同時進行する給食センターの解体工事と併せて決定する事。

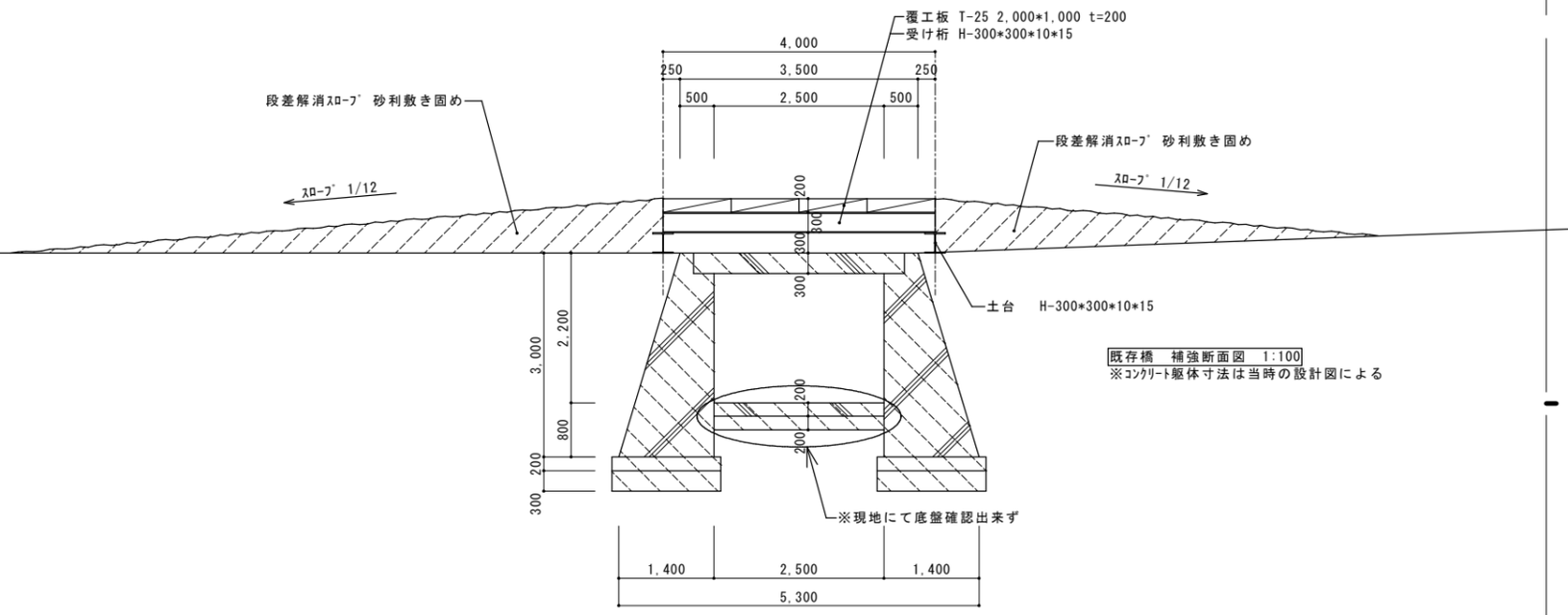


仮囲い 立面図・断面図 1:50

凡例	
①	仮囲い 万能鋼板H=3,000
②	ハネゲート W=3,600*H=1,800
③	ガードマン 常駐計1名(適宜増員)
④	既存水路橋部仮設橋設置



平面図 1:100



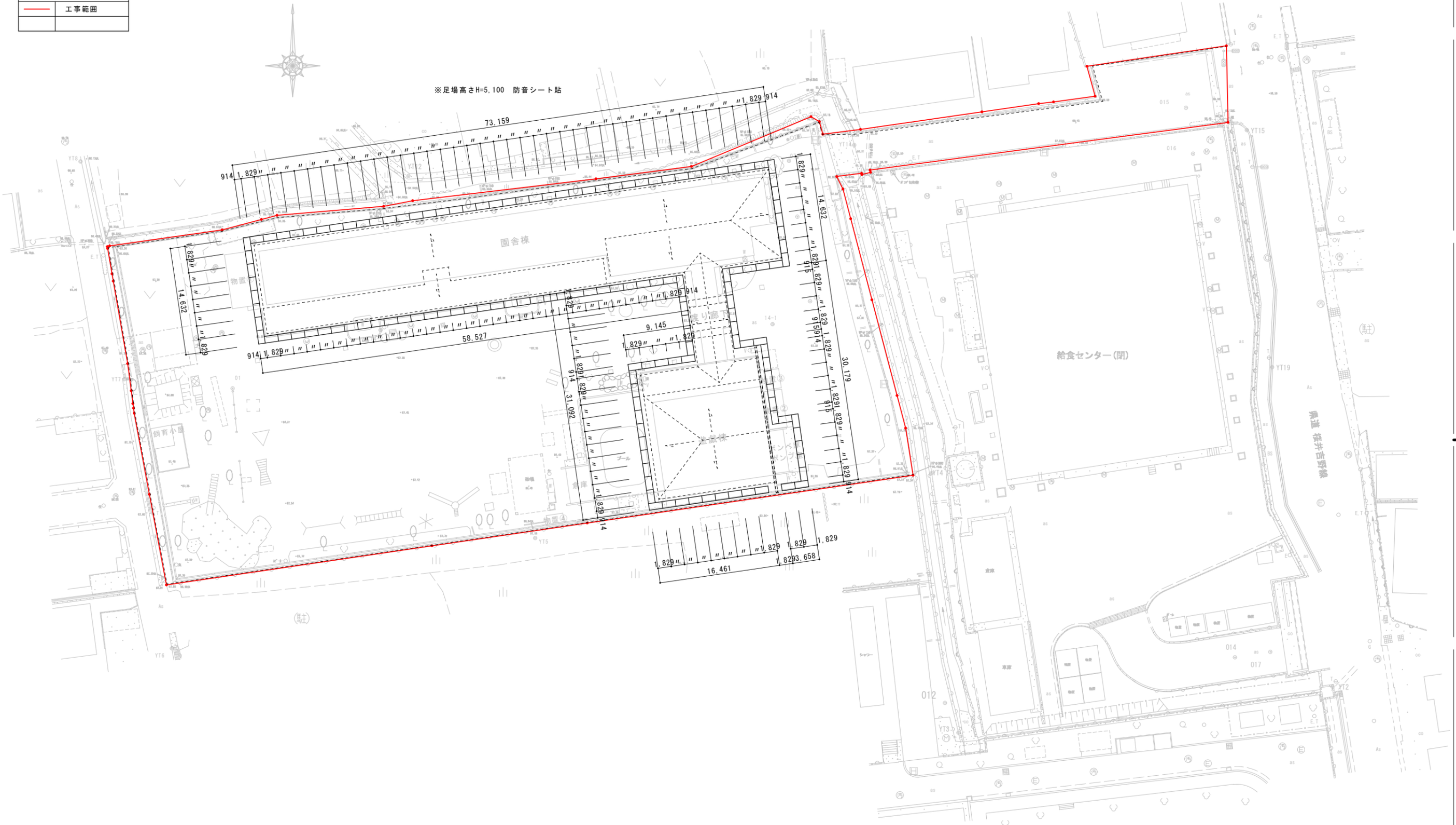
断面図 1:50

既存橋 補強断面図 1:100
※コンクリート躯体寸法は当時の設計図による

凡例
工事範囲



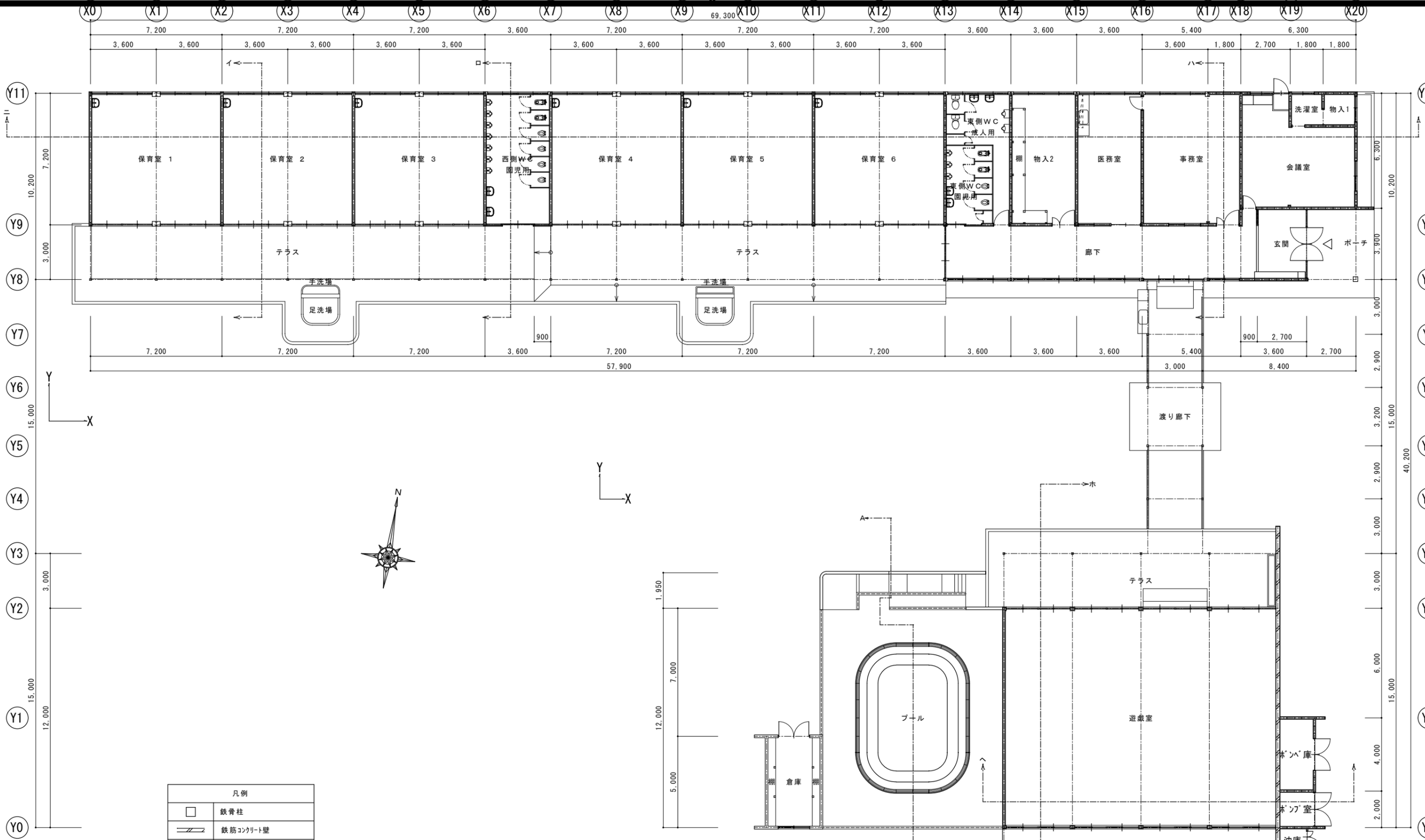
※足場高さH=5.100 防音シート貼



外部仕上表					
園舎棟		渡り廊下		遊戯棟	
外 壁	モルタル下地リシン吹付 屋根袖壁：▼カラーベストコロニアル葺 玄関周り：タイル貼 腰：モルタル タテクシ引	外 壁	鉄部OP	外 壁	モルタル下地リシン吹付 腰：モルタル タテクシ引
屋根・庇	アルミ溶融メッキ鋼板瓦葺葺 t=0.4	屋根・庇	アルミ溶融メッキ鋼板瓦葺葺 t=0.4	屋根・庇	アルミ溶融メッキ鋼板瓦葺葺 t=0.4
軒 裏	▼フレキシブルボード底目貼 t=5 リシン吹付 一部モルタル刷毛引 小屋裏化粧OP リシン吹付	軒 裏	▼フレキシブルボード底目貼 t=5 リシン吹付 一部モルタル刷毛引 小屋裏化粧OP リシン吹付	軒 裏	▼フレキシブルボード底目貼 t=5 リシン吹付 小屋裏化粧OP リシン吹付
樋	縦樋：塩ビ製 75φ 養生管 (GL+2,000) 鋼管φ100 OP 軒樋：塩ビ製角樋	樋	縦樋：塩ビ製 75φ 養生管 (GL+2,000) 鋼管φ100 OP 軒樋：塩ビ製角樋	樋	縦樋：塩ビ製 75φ 養生管 (GL+2,000) 鋼管φ100 OP 軒樋：塩ビ製角樋
ポーチ	108角 磁器クリンカータイル貼			テラス	砂敷 t=50の上アサノAQカラー平板 t=60
テラス	砂敷 t=50の上コンクリートカラー平板 t=60 一部上記仕上げの上土間コンクリート打設の上モルタル金コテ押エ下地長尺塩ビシート貼 (ノスリッパ) t=2.9			建 具	アルミサッシ 一部スチールサッシOP
建 具	アルミサッシ				

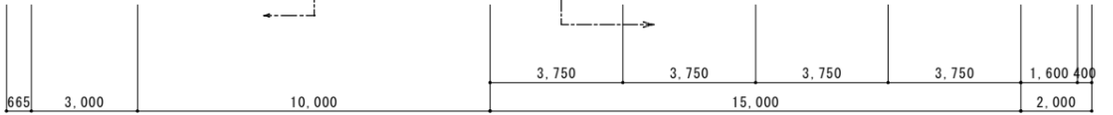
内部仕上表													
棟	室名	床		巾 木	腰		壁		天 井		天井高	備 考	
		下 地	仕 上		下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上			
園舎棟	1階	玄 関	土間コンクリート	108角 磁器クリンカータイル貼	テラゾーブロック	CB造	小口タイル貼 一部モルタルコテ押エ	CB造	小口タイル貼 一部モルタルコテ押エ	木下地	P B底目貼 (910*910*9)	2.620	
	廊 下	土間コンクリート	防水モルタル金コテ押エ下地タイルカーペット貼 t=6.5	ラワンOP 120*24(見え高100)	木軸組・CB造	T 2シナ合板底目貼 t=6.0	木軸組・CB造	T 2シナ合板底目貼 t=6.0	木下地	P B底目貼 (910*910*9)	2.400~2.500	樹脂製手摺	
	会 議 室	土間コンクリート	モルタル t=28下地長尺塩ビシート貼	ラワンOP 120*24(見え高100)	CB造	ラワン合板下地ビニールクロス貼 ▼フレキシブルボード t=5下地ビニールクロス貼 流し台廻り75角 半磁器色タイル貼	CB造	ラワン合板下地ビニールクロス貼 ▼フレキシブルボード t=5下地ビニールクロス貼 流し台廻り75角 半磁器色タイル貼	木下地	化粧石膏ボード突付貼 t=9.5	2.400	流し台・洗濯パン・吊戸棚	
	洗 濯 室	土間コンクリート	モルタル t=28下地長尺塩ビシート貼	ラワンOP 120*24(見え高100)	CB造	75角 半磁器色タイル貼	CB造	ラワン合板下地ビニールクロス貼	木下地	化粧石膏ボード突付貼 t=9.5	2.400		
	物 入 1	土間コンクリート	モルタル t=28下地長尺塩ビシート貼	ラワンOP 120*24(見え高100)	CB造	75角 半磁器色タイル貼	CB造	75角 半磁器色タイル貼	木下地	化粧石膏ボード突付貼 t=9.5	2.400		
	事 務 室	土間コンクリート	防水モルタル金コテ押エ下地タイルカーペット貼 (303*303*6.5)	ラワンOP 120*24(見え高100)	木軸組・CB造	T 2シナ合板底目貼 t=6.0	木軸組・CB造	T 2シナ合板底目貼 t=6.0	木下地	P B底目貼 (910*910*9)の上ビニールクロス貼	2.400	カーテンレール	
	医 務 室	土間コンクリート	防水モルタル金コテ押エ下地タイル型合成樹脂系床材 (303*303*2.0)	ラワンOP 120*24(見え高100)	木軸組・CB造	T 2シナ合板底目貼 t=6.0	木軸組・CB造	T 2シナ合板底目貼 t=6.0	木下地	P B底目貼 (910*910*9)	2.400	流し台・7&M製水切棚	
	物 入 2	土間コンクリート	モルタル金コテ押エ	ラワンOP 120*24(見え高100)	木軸組 CB造	T 2シナ合板底目貼 t=6.0 モルタル金コテ押エ 目地切	木軸組 CB造	T 2シナ合板底目貼 t=6.0 モルタル金コテ押エ 目地切	木下地	P B底目貼 (910*910*9)	2.400	木製棚	
	保 育 室	土間コンクリート	防水モルタル金コテ押エ下地長尺塩ビシート貼 t=2.8 ※保育室1のみ防水モルタル金コテ押エ下地タイルカーペット貼	ラワンOP 120*24(見え高100)	木軸組・CB造	プリント合板底目貼 t=5.5 保育室2・3のみ西面：ケ酸カルシウム板貼 t=6.0 VP	木軸組・CB造	プリント合板底目貼 t=5.5	木下地	P B底目貼 (910*910*9)	2.400~4.117	手洗い・鏡	
	東側WC 成人用・園児用	土間コンクリート	防水モルタル下地丸型磁器モザイクタイル貼 t=19		CB造	75角 半磁器色タイル貼	CB造	75角 半磁器色タイル貼	木下地	P B底目貼 (910*910*9)	2.550		
西側WC園児用	土間コンクリート	防水モルタル下地丸型磁器モザイクタイル貼 t=19		CB造	75角 半磁器色タイル貼	CB造	75角 半磁器色タイル貼	木下地	P B底目貼 (910*910*9)	2.550	カーテンレール		
渡り廊下	1階	渡り廊下	土間コンクリート	コンクリート金コテ押エ		鉄部OP		鉄部OP	木下地	鉄部OP 一部▼フレキシブルボード底目貼 t=5 リシン吹付			
遊戯棟	1階	遊 戯 室	土間コンクリート	フナザイイカーペット貼の上長尺塩ビシート貼	ラワンOP 120*24(見え高100)	木軸組 CB造	T 2シナ合板底目貼 t=5.5下地ビニールクロス貼 モルタル金コテ押エ 目地切下地ビニールクロス貼	木軸組 CB造	T 2シナ合板底目貼 t=5.5下地ビニールクロス貼 モルタル金コテ押エ 目地切下地ビニールクロス貼	木下地	P B底目貼 (910*910*9) 一部有孔 P B底目貼 (910*910*9)	4.000	カーテンレール
	プ ール	土間コンクリート	フナザイイ：モルタル下地長尺塩ビシート貼										スチール製グレーチング・手摺
	倉 庫	土間コンクリート	モルタルコテ押エ		RC・CB造	モルタルコテ押エ	RC・CB造	モルタルコテ押エ			鉄部OP ▼小波石綿スレート現し		造付棚
	ポンプ室	土間コンクリート	コンクリート金コテ押エ		RC・CB造	モルタル刷毛引	RC・CB造	モルタル刷毛引			鉄部OP ▼小波石綿スレート現し		地下消火水槽
	ポンペ庫	土間コンクリート	コンクリート金コテ押エ		RC・CB造	モルタル刷毛引	RC・CB造	モルタル刷毛引			鉄部OP ▼小波石綿スレート現し		地下消火水槽
	油 庫	土間コンクリート	コンクリート金コテ押エ		RC造 CB造	モルタル刷毛引 CB素地	RC造 CB造	モルタル刷毛引 CB素地			鉄部OP 折板現し		

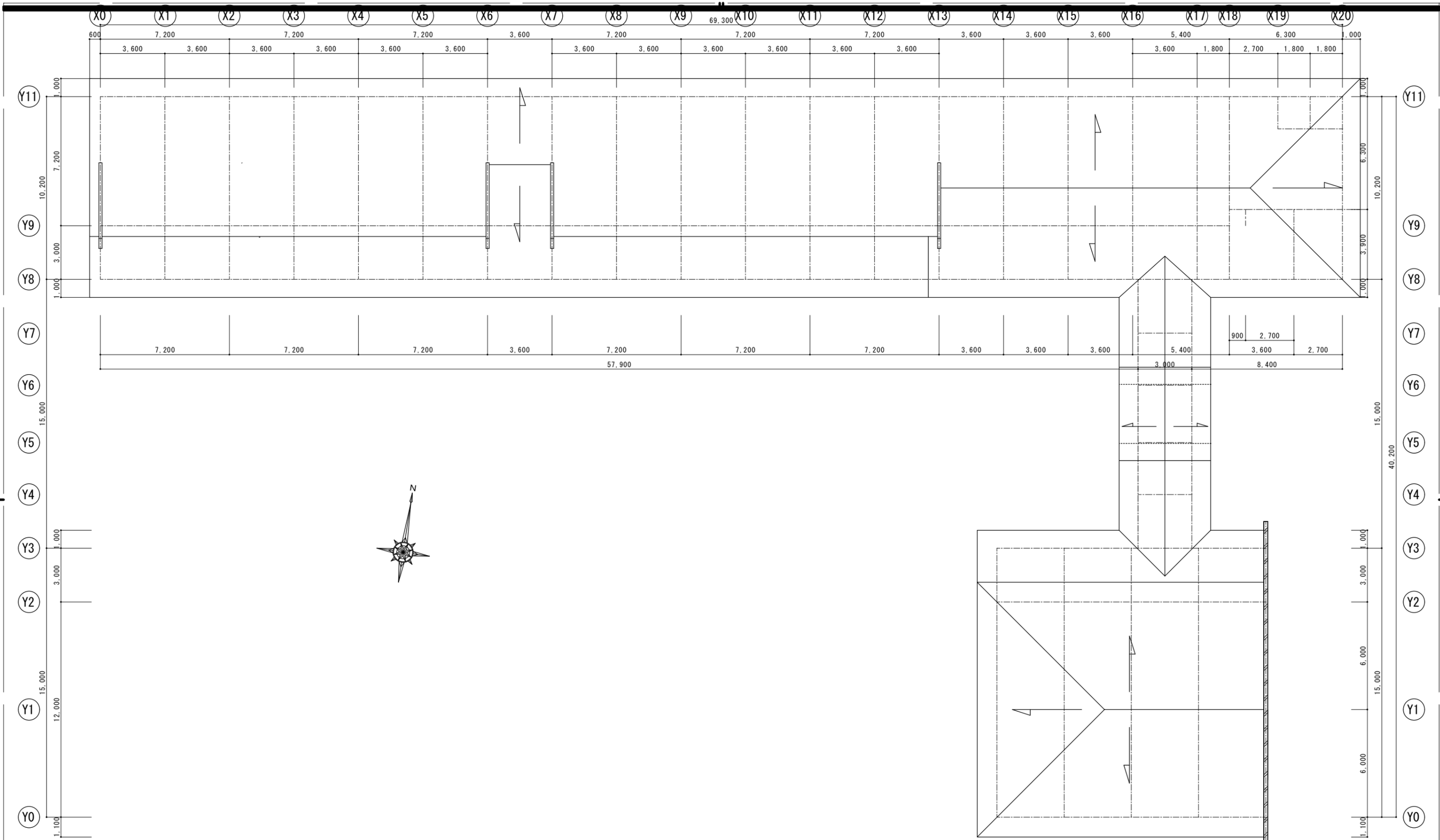
凡例
▼ アスベスト含有建材を示す。



凡例	
□	鉄骨柱
▨	鉄筋コンクリート壁
▧	コンクリートブロック壁
▩	軽量鉄骨(木、ハ'補)壁
—	開口部

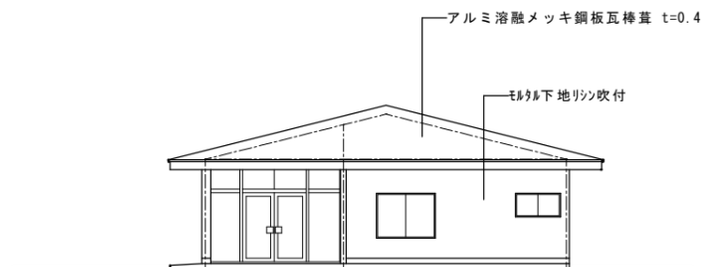
平面図 1:100



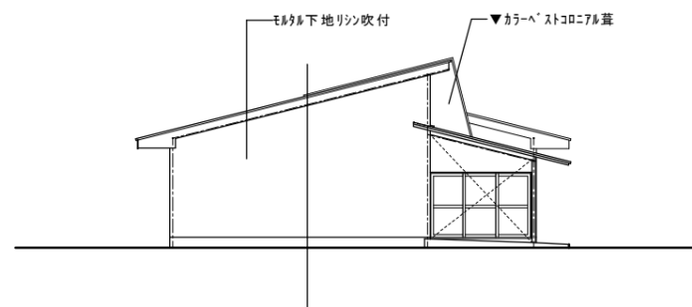


屋根伏図 1:100

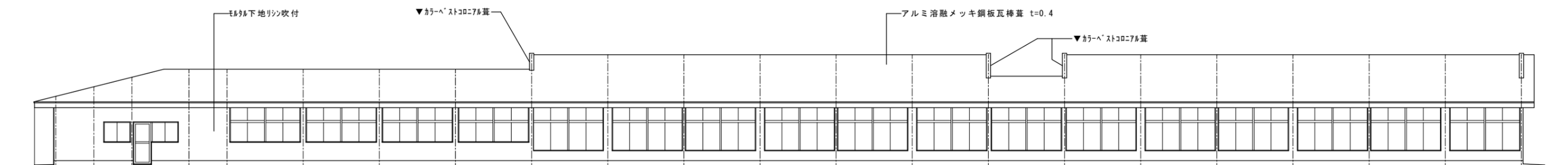
凡例
▼ アスベスト含有建材を示す。



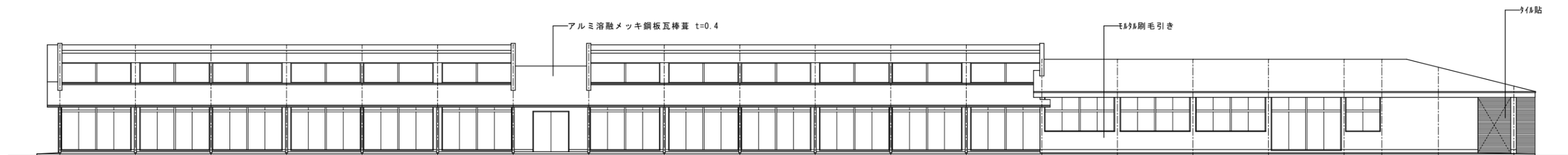
東面 立面図 1:100



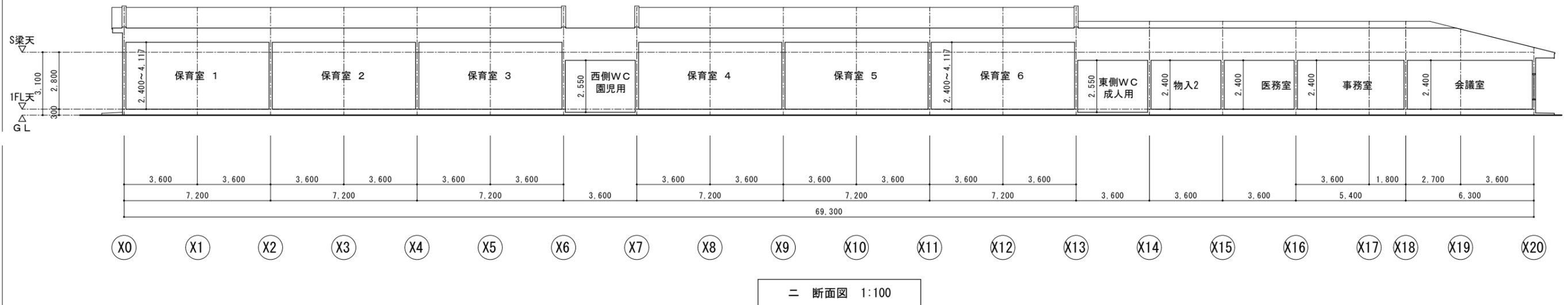
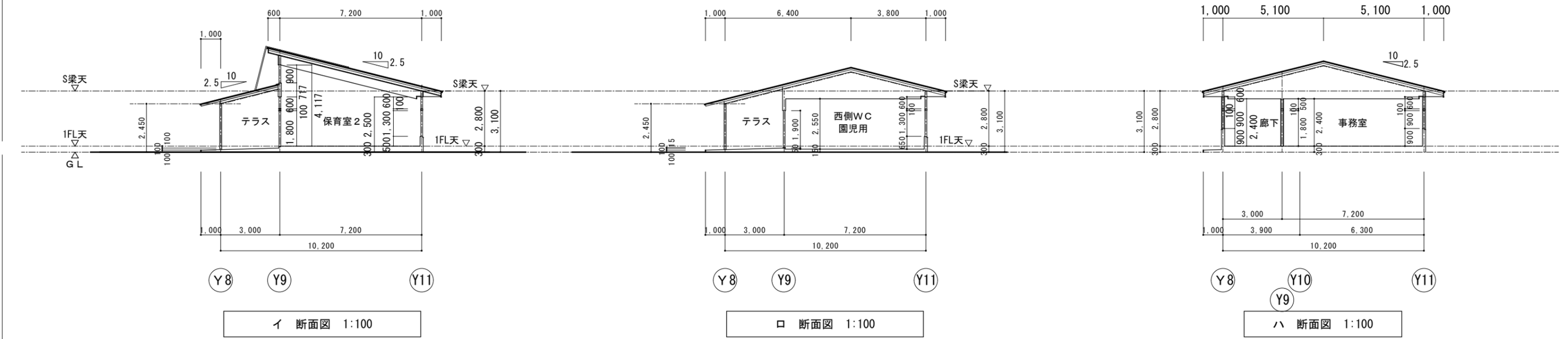
西面 立面図 1:100

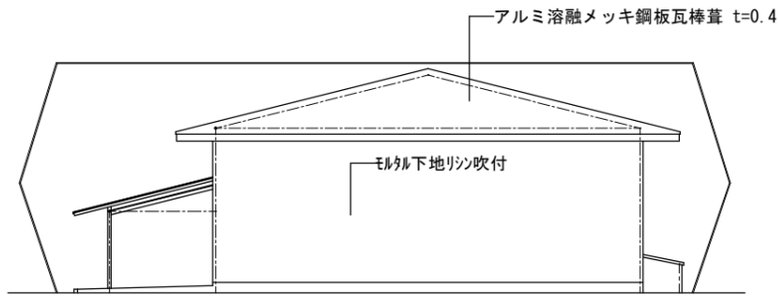


北面 立面図 1:100

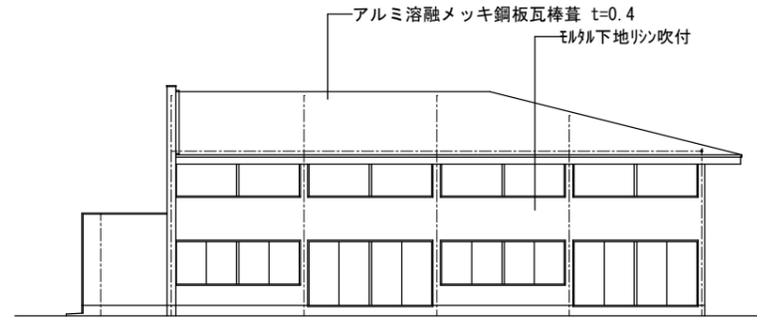


南面 立面図 1:100

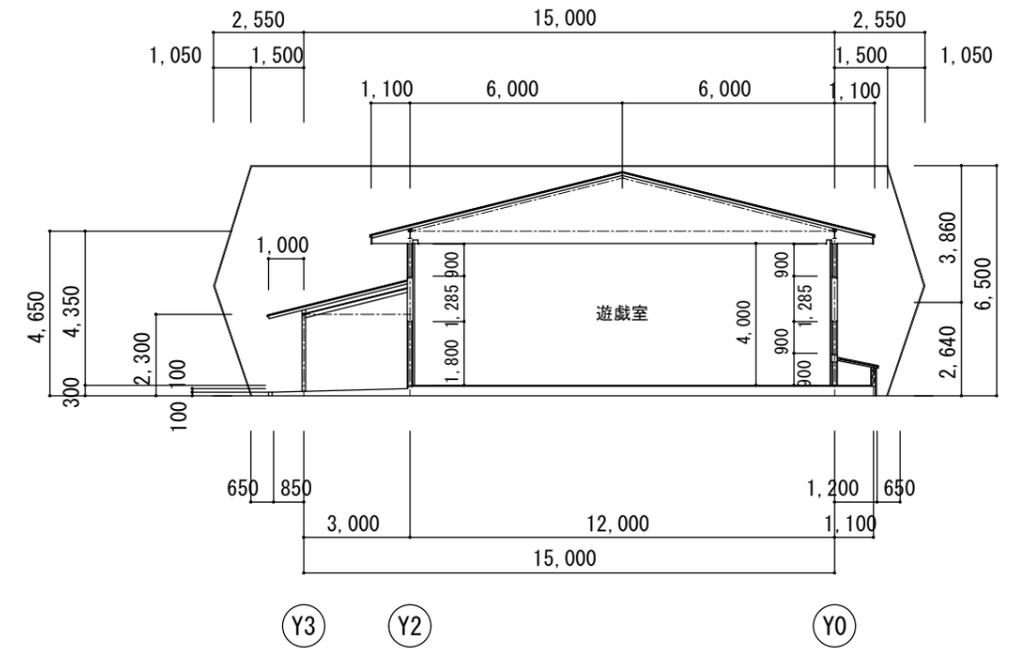




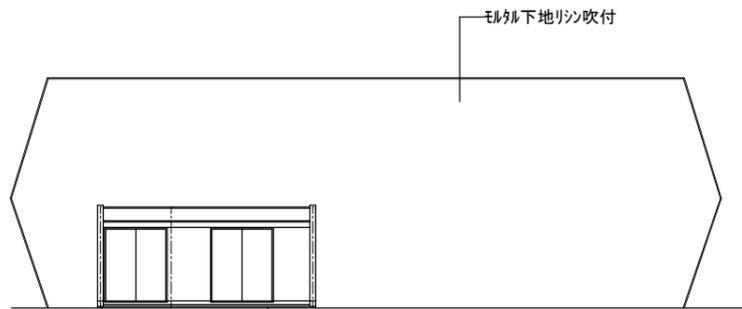
西面 立面図 1:100



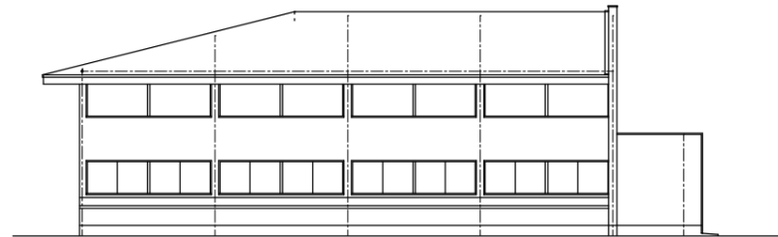
北面 立面図 1:100



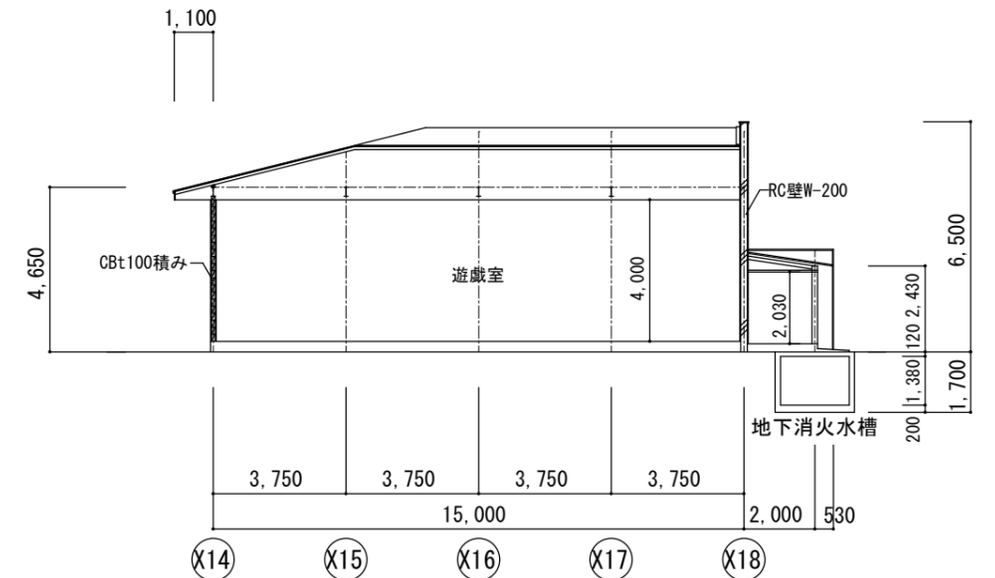
木 断面図 1:100



東面 立面図 1:100

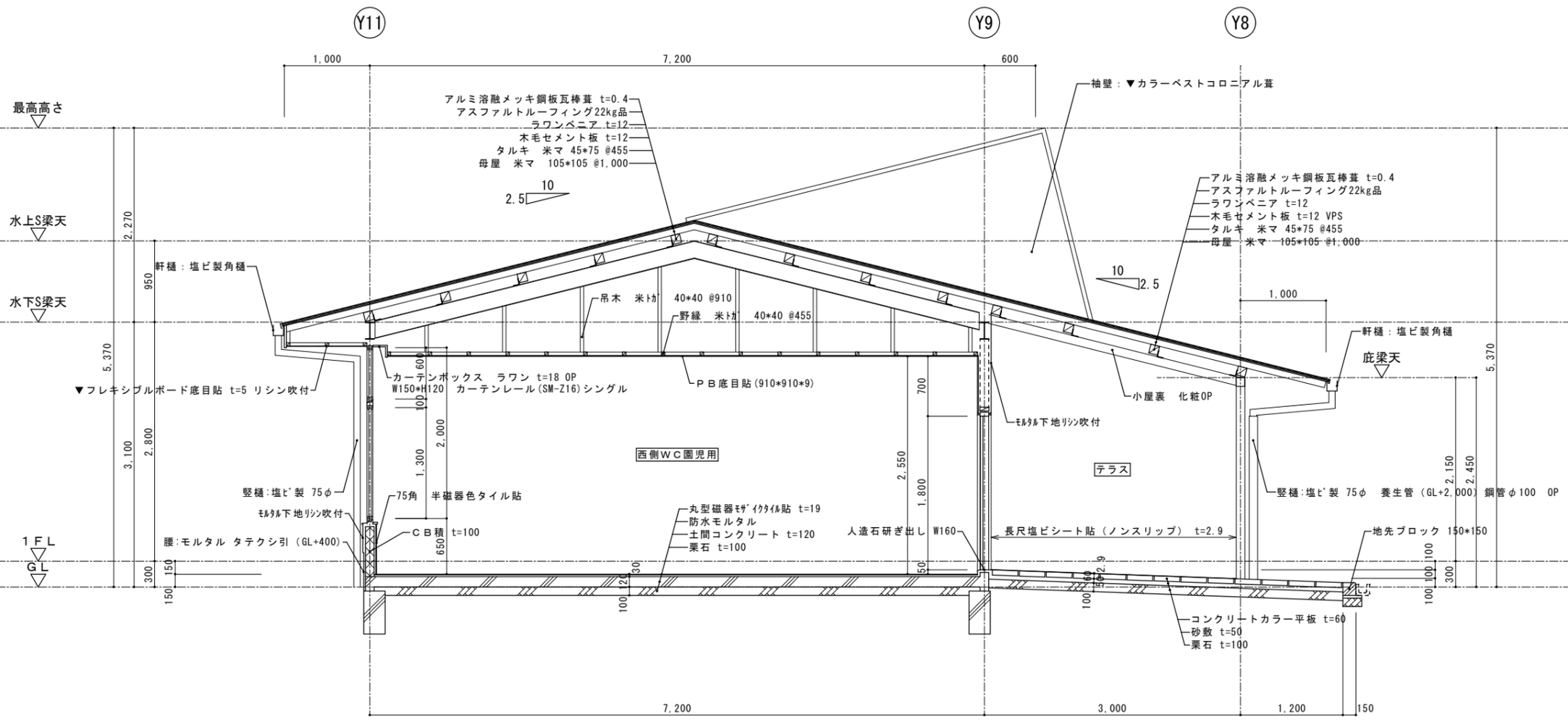


南面 立面図 1:100



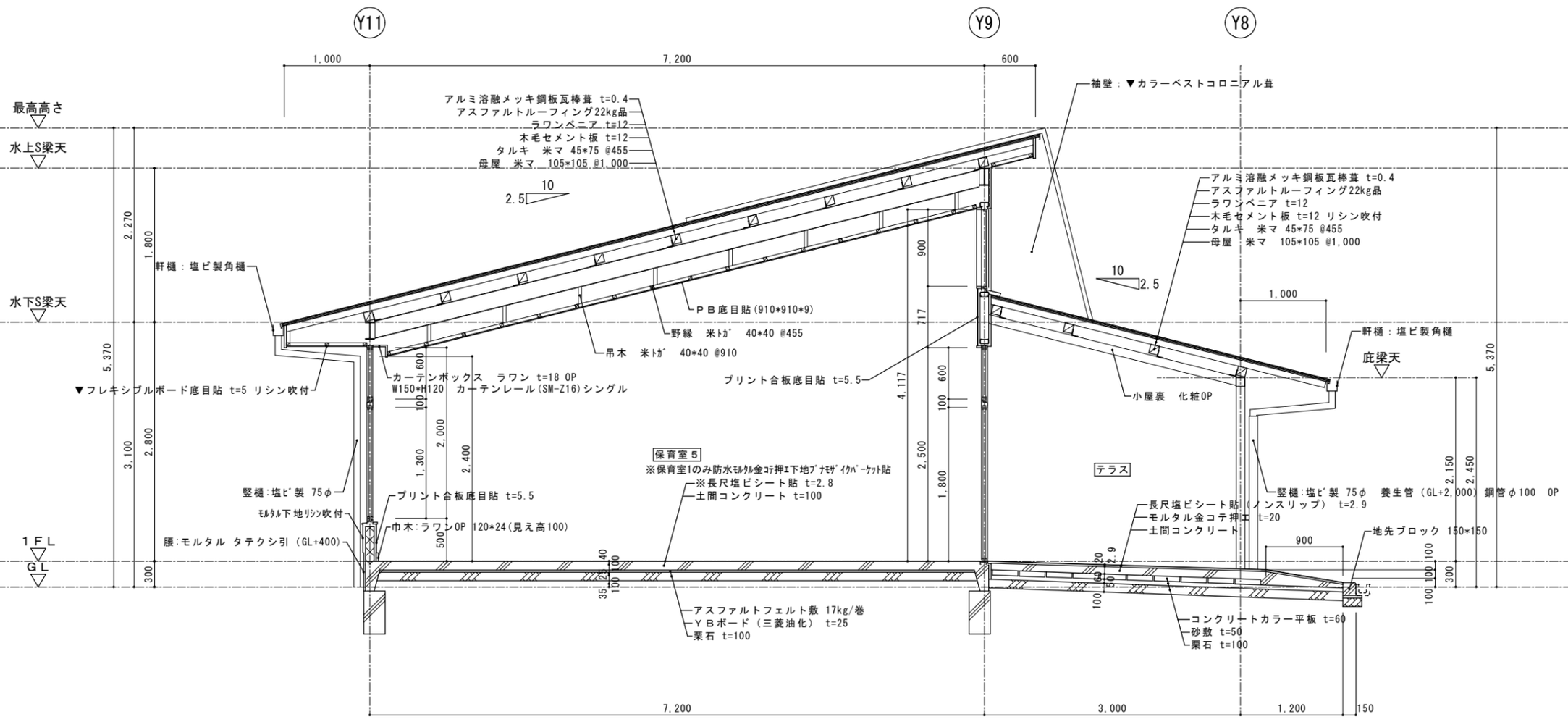
木 断面図 1:100

凡例 ▼ アスベスト含有建材を示す。



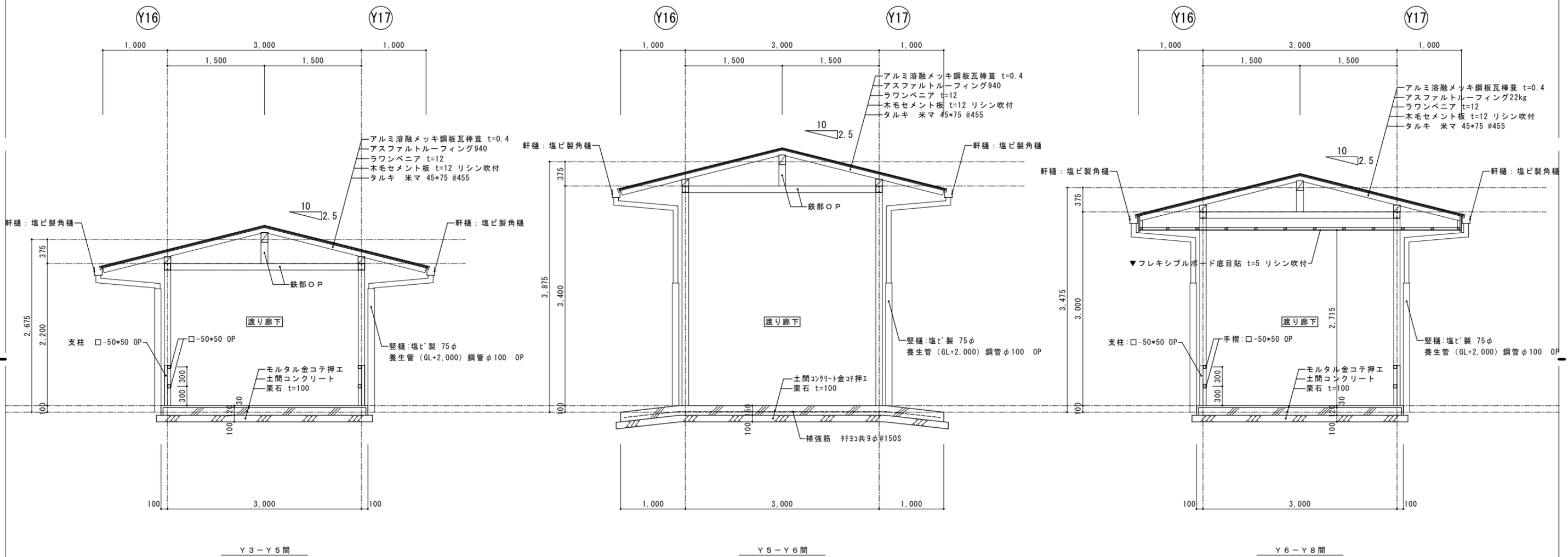
園舎棟 矩計図 1 1:30

凡例
▼ アスベスト含有建材を示す。

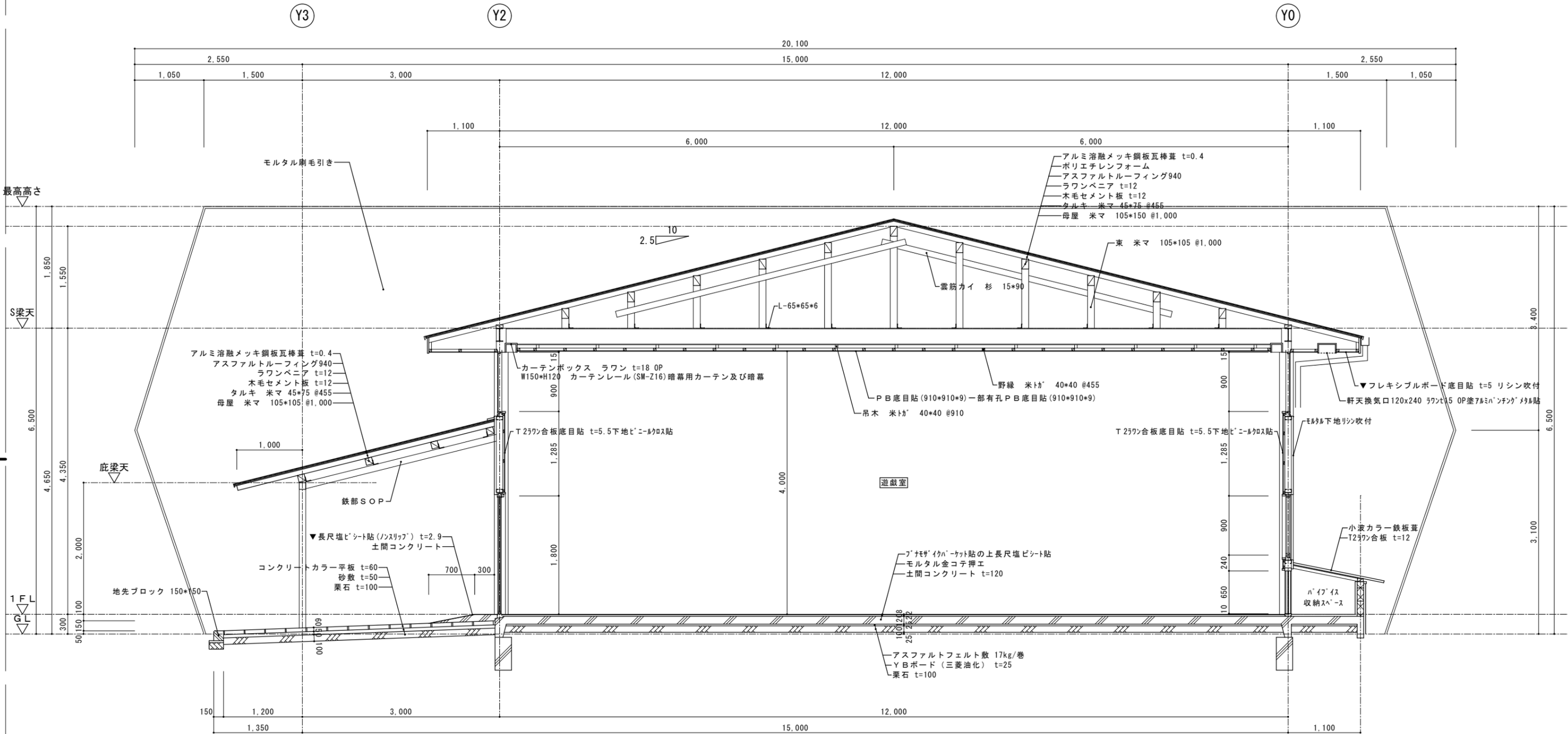


園舎棟 矩計図 2 1:30

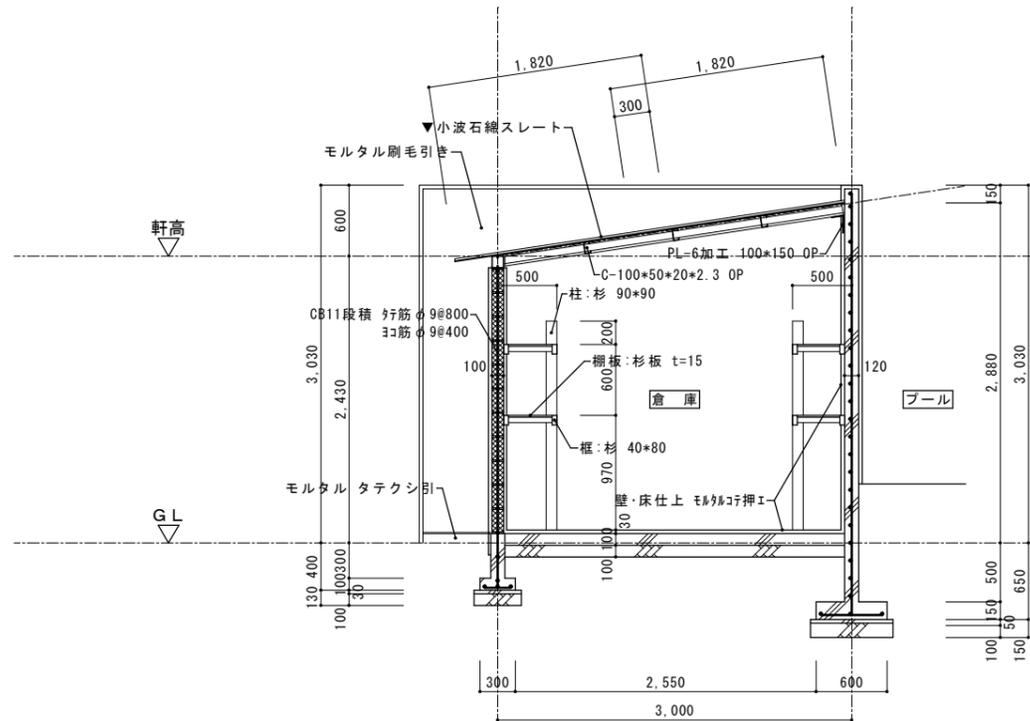
凡例
▼ アスベスト含有建材を示す。



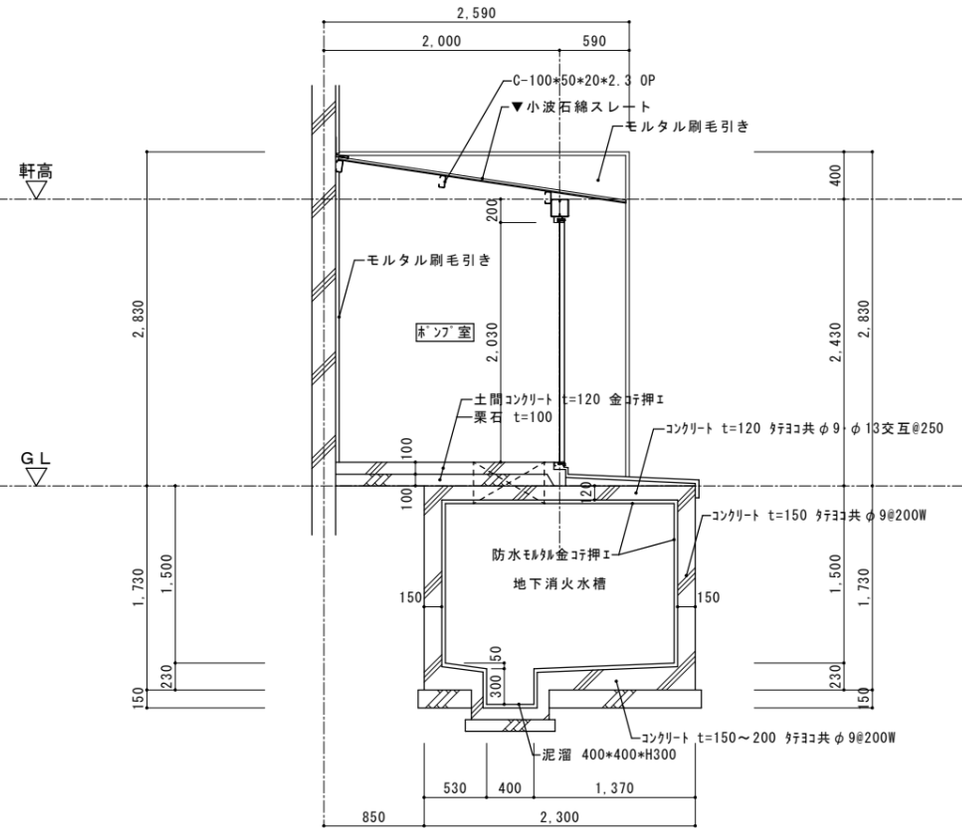
凡例 ▼ アスベスト含有建材を示す。



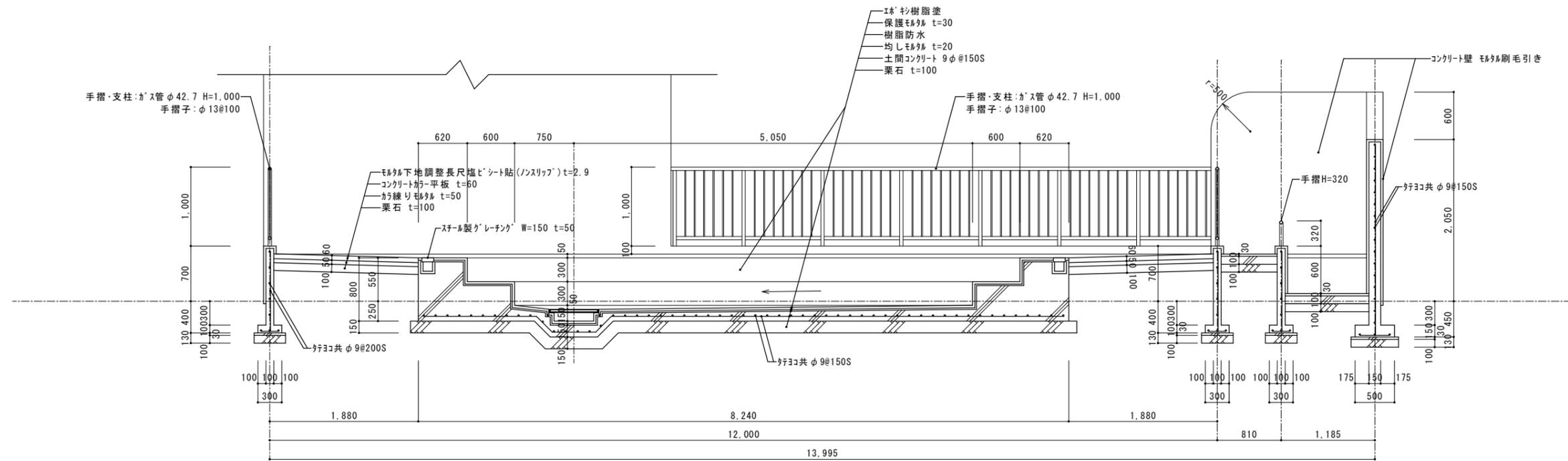
遊戯棟 矩計図2 1:30



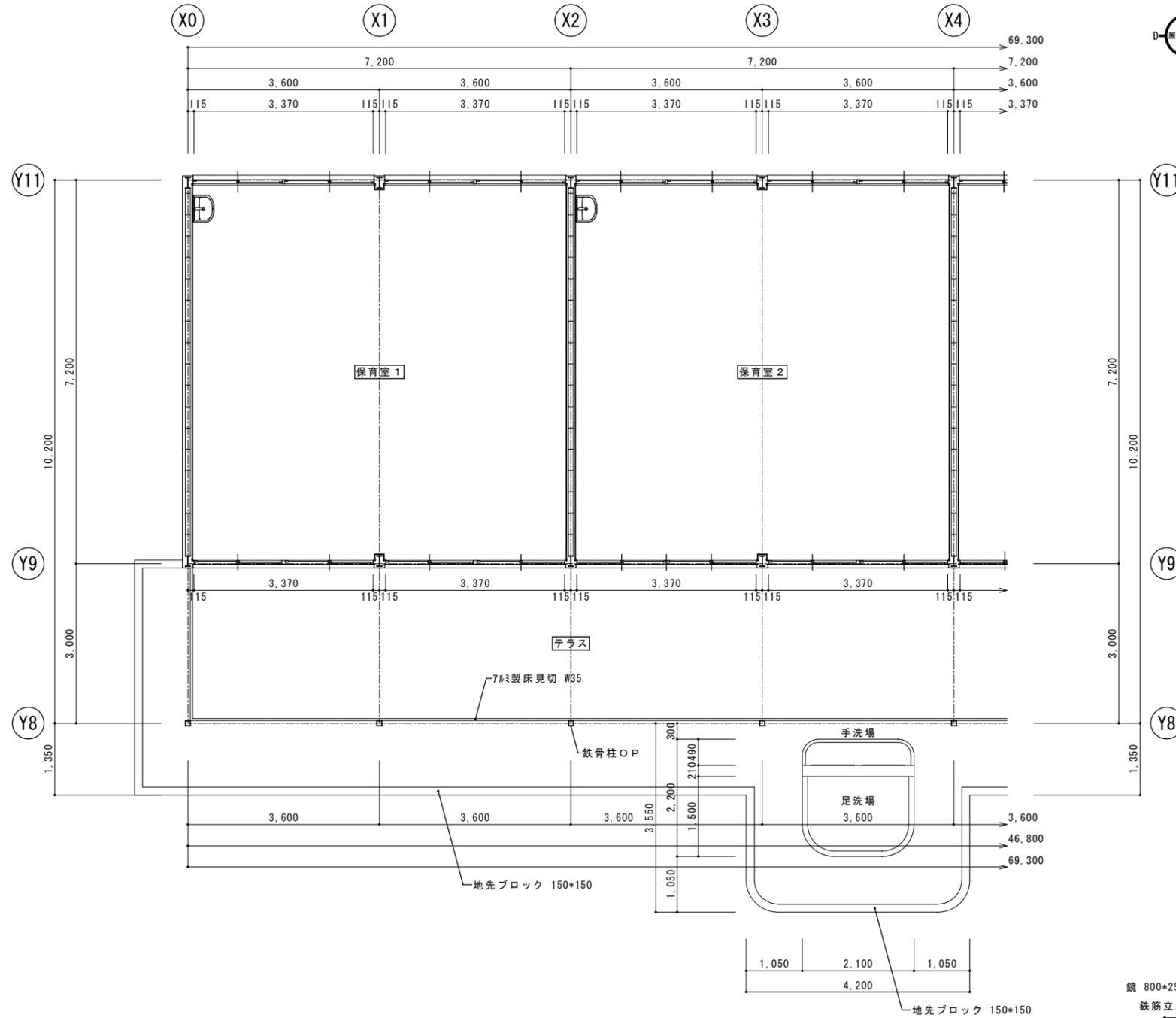
倉庫 矩計図 1:30



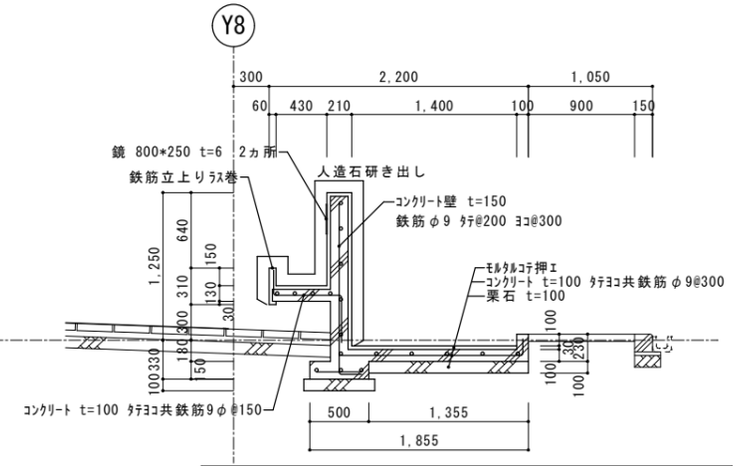
ポンプ室 矩計図 1:30



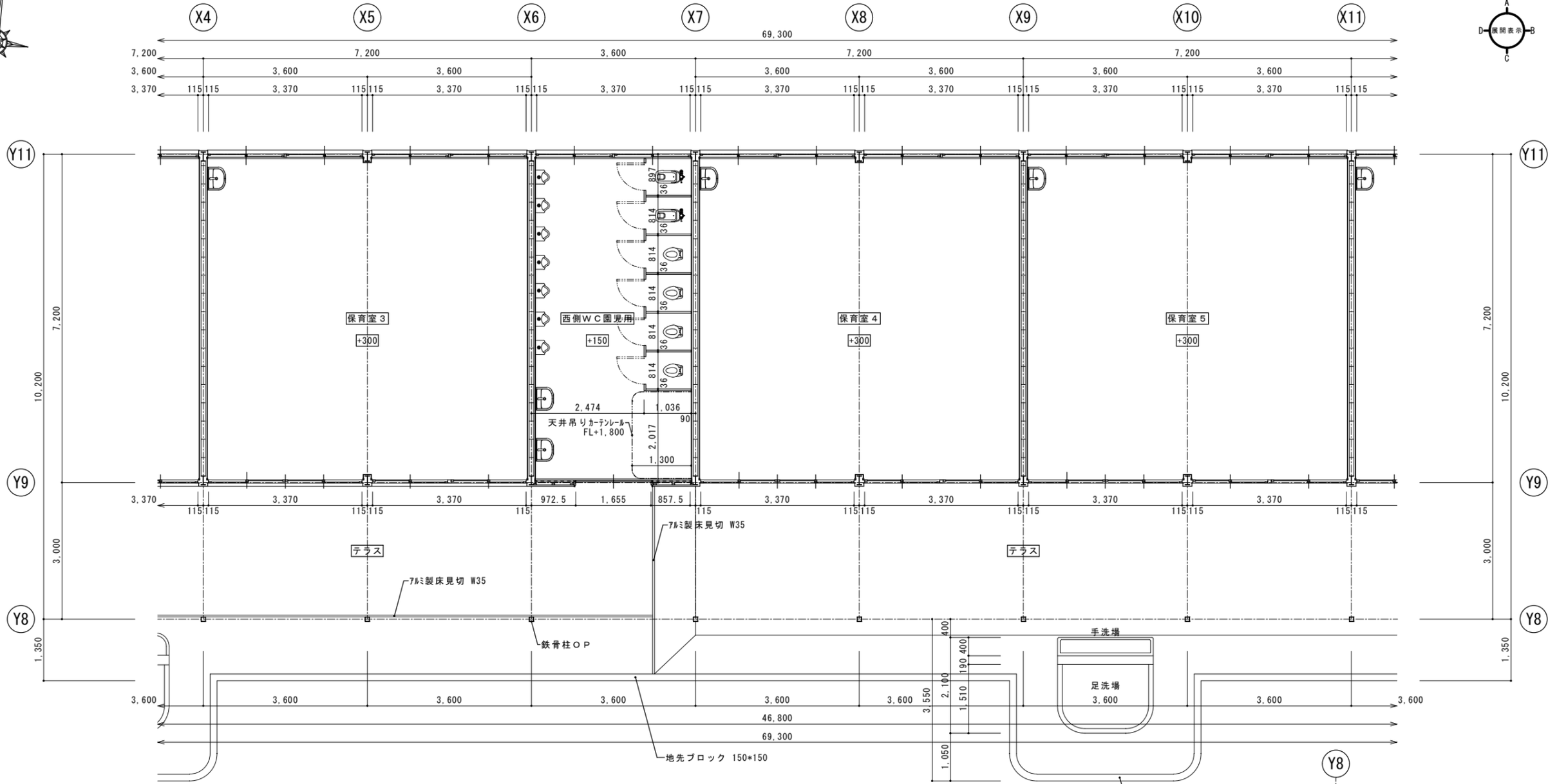
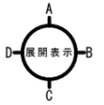
プール A-A断面詳細図 1:30



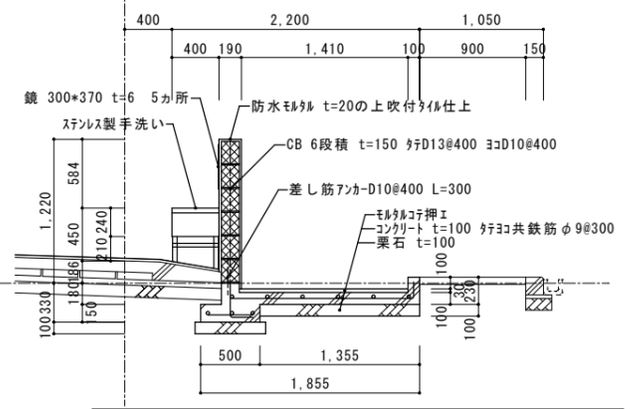
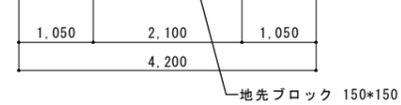
平面詳細図 1 (園舎棟) 1:50



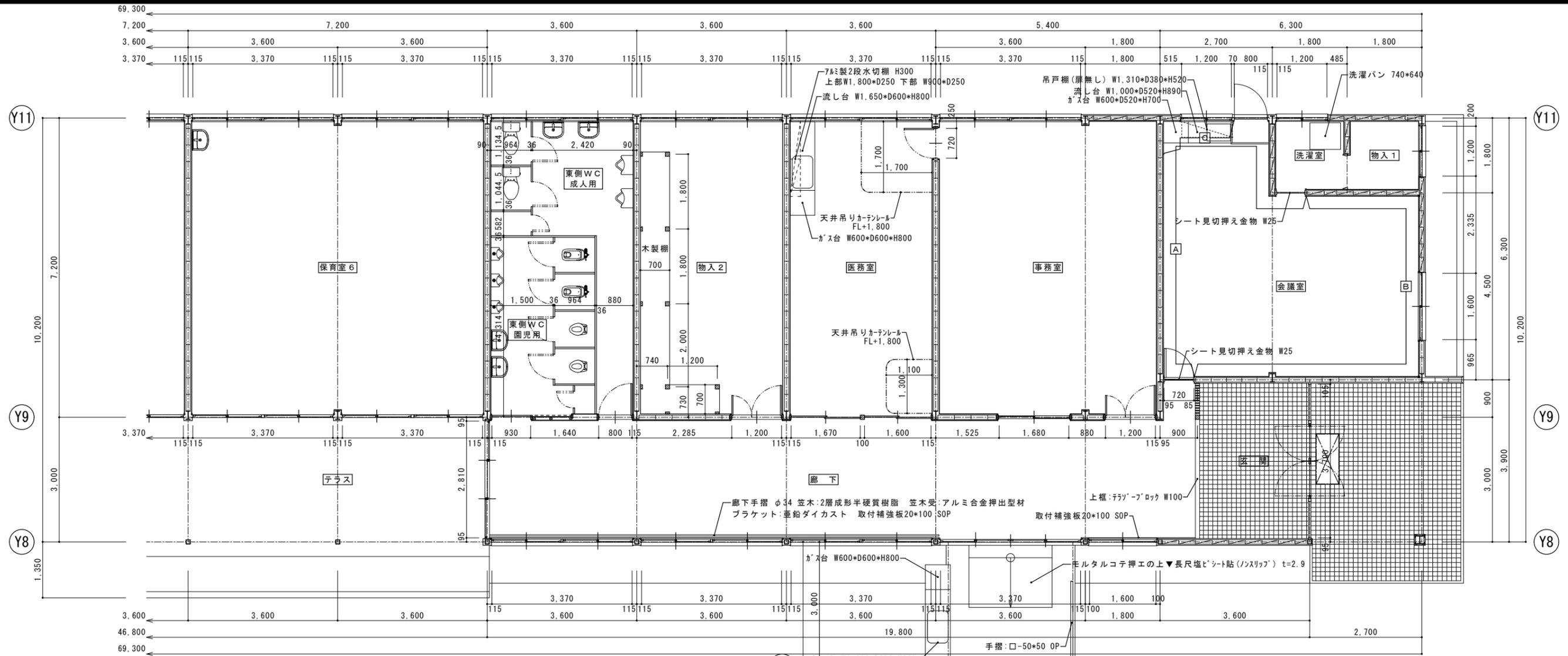
手洗場・足洗場 詳細図 1:30



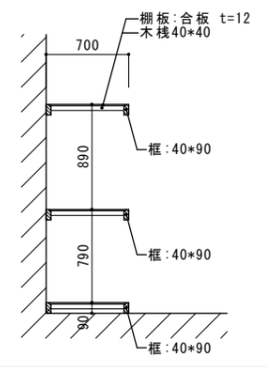
平面詳細図 2 (園舎棟) 1:50



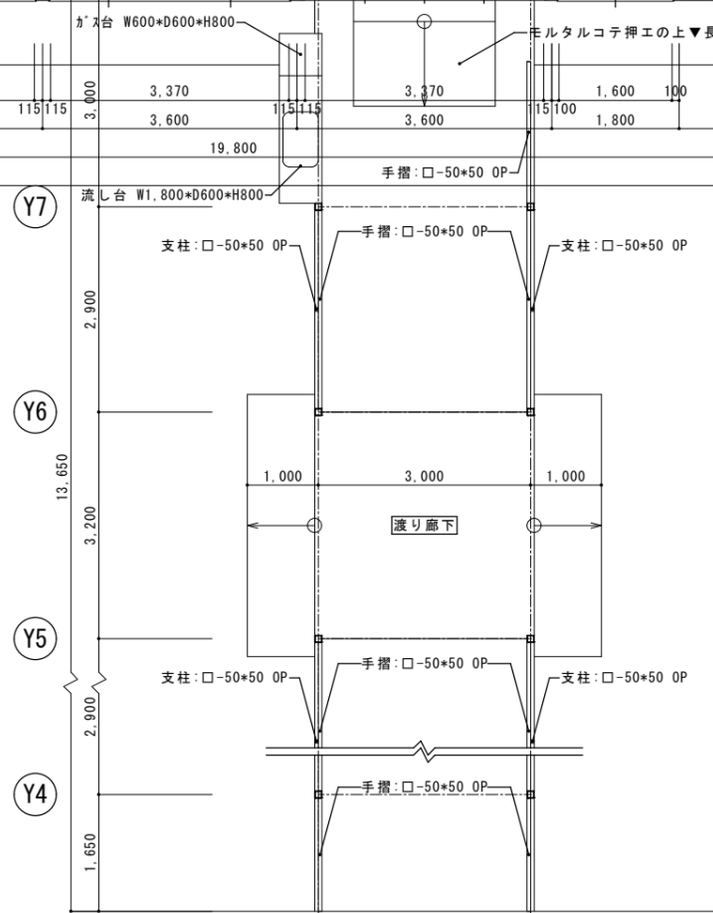
手洗場・足洗場 詳細図 1:30



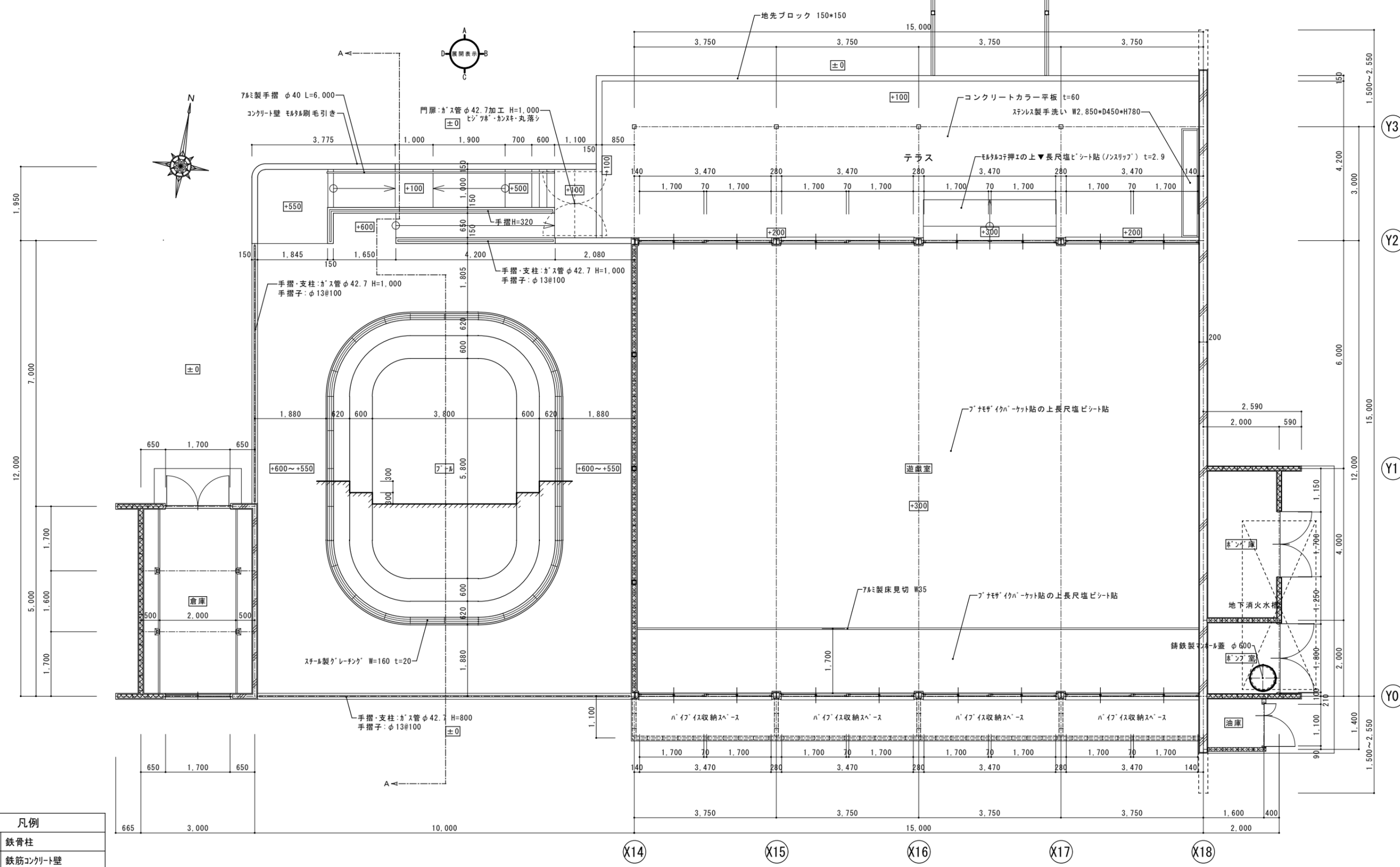
平面詳細図 3 (園舎棟・渡り廊下) 1:50



物入 2 木製棚 断面詳細図 1:30

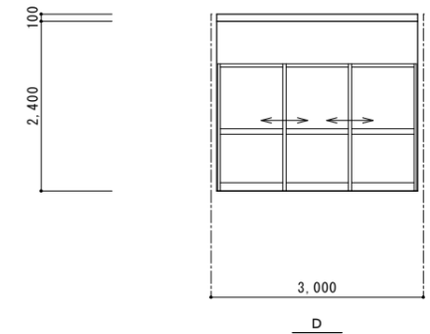
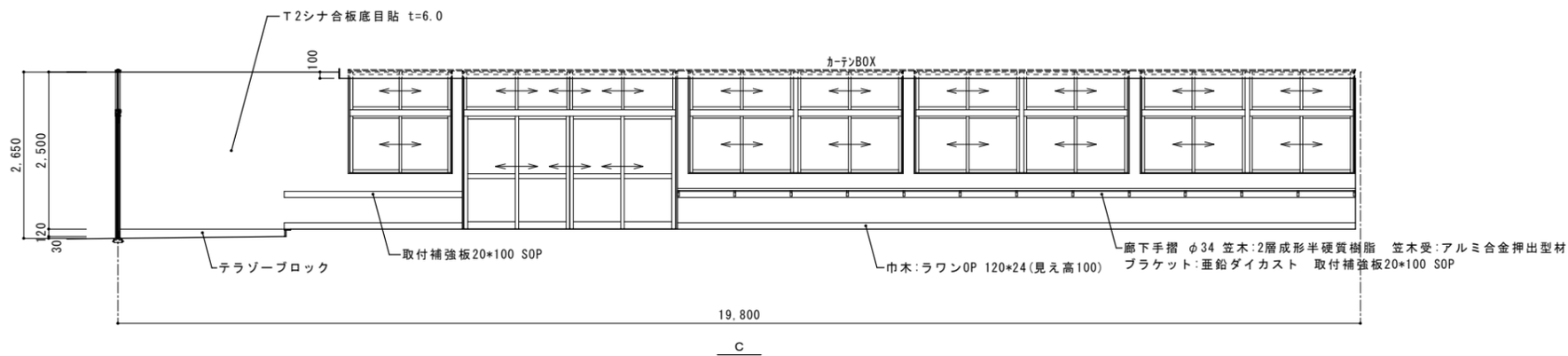
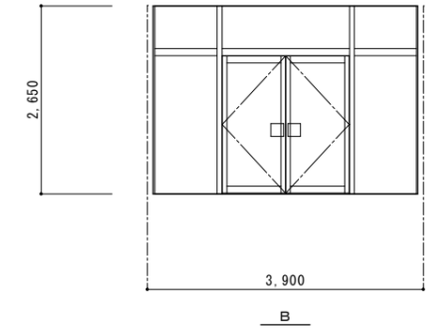
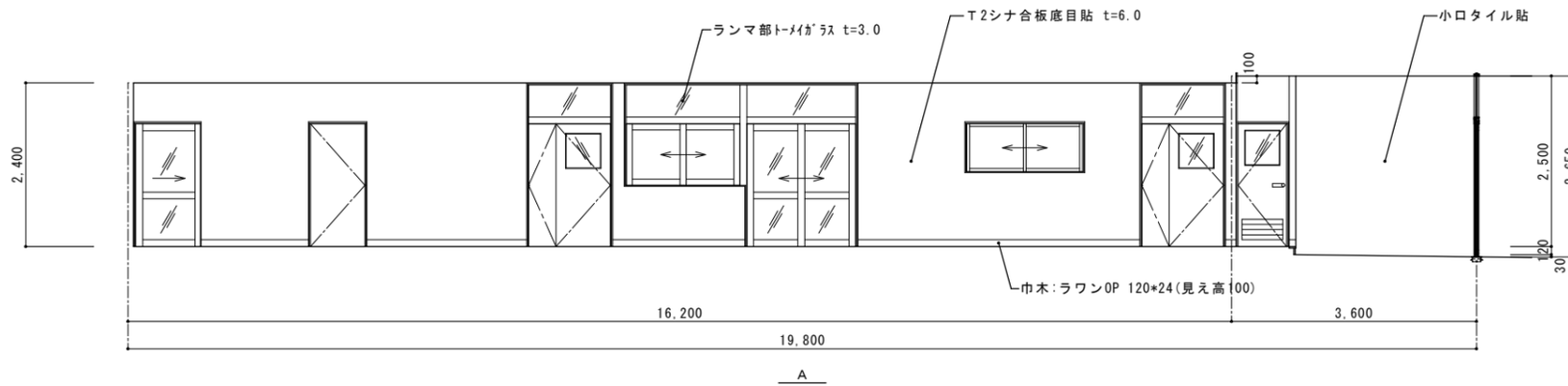


符号	壁
A	▼フレキシブルボード下地ビニールクロス貼
B	ラワン合板下地ビニールクロス貼
C	流し台廻り75角半磁器色タイル貼

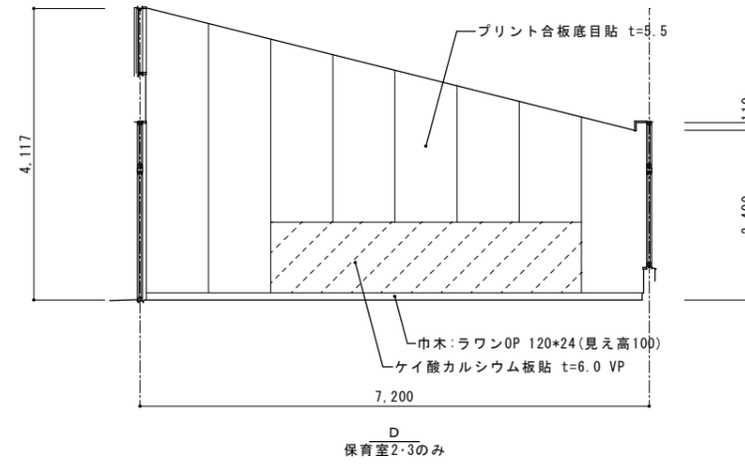
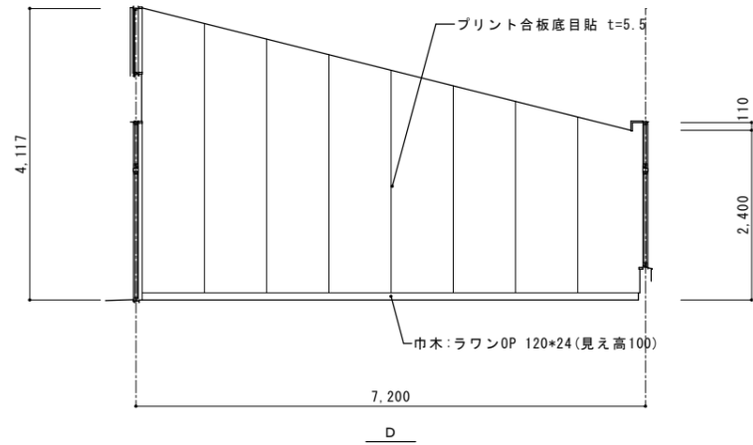
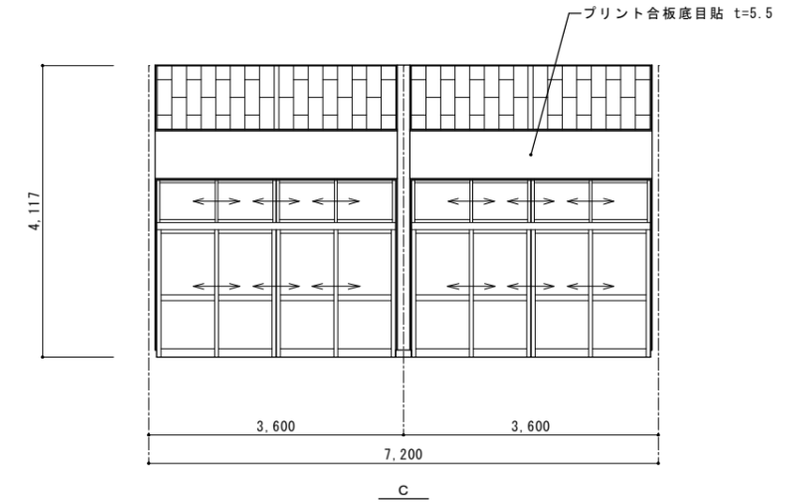
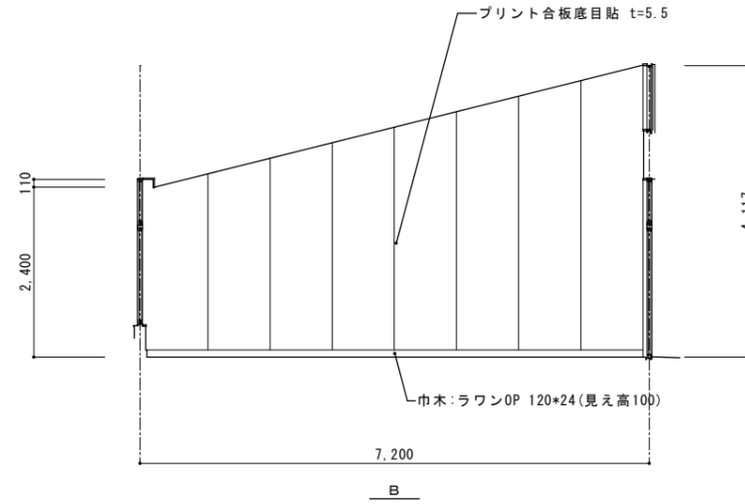
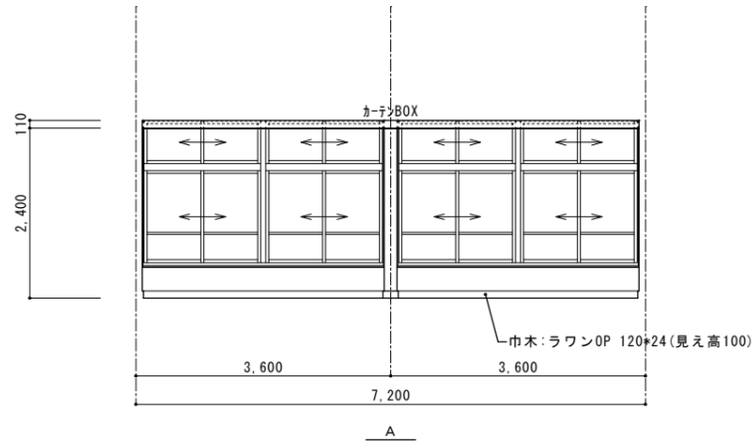


凡例	
	鉄骨柱
	鉄筋コンクリート壁
	コンクリートブロック壁
	軽量鉄骨(木、パネル)壁
	開口部

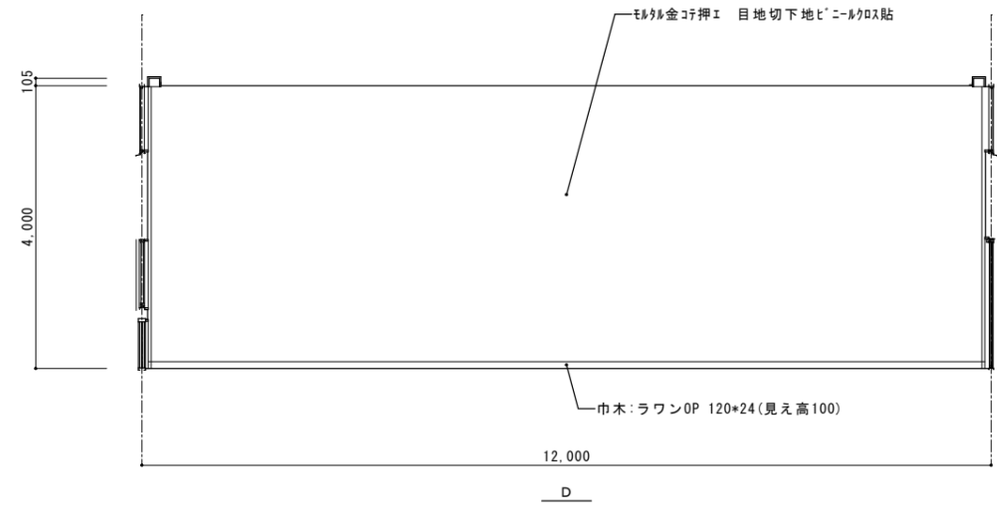
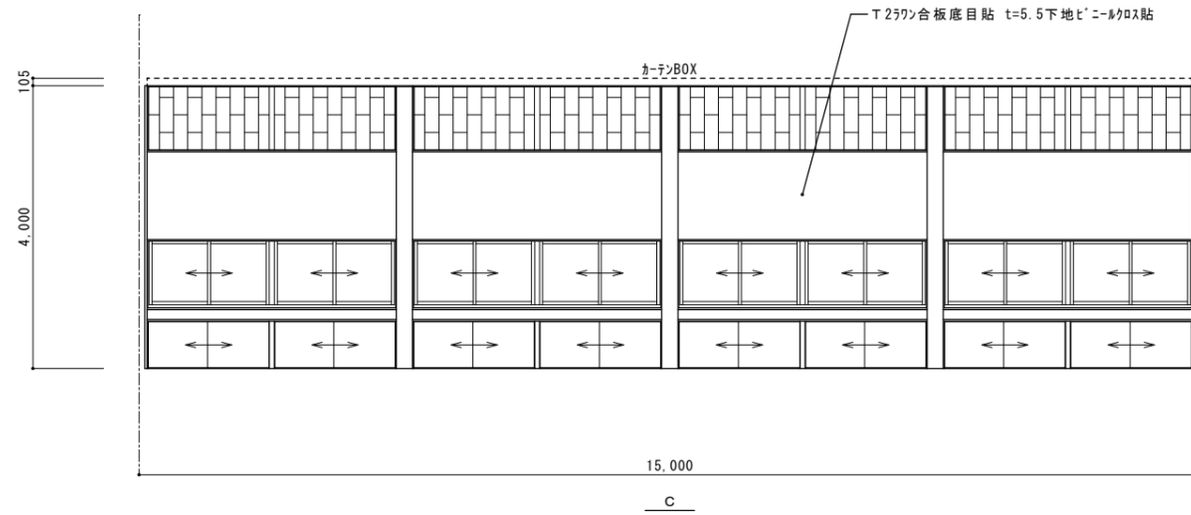
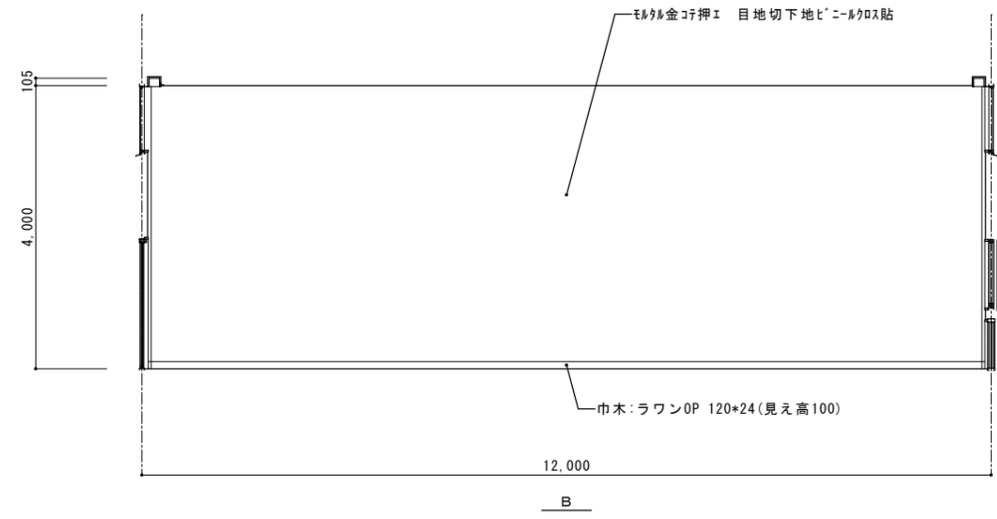
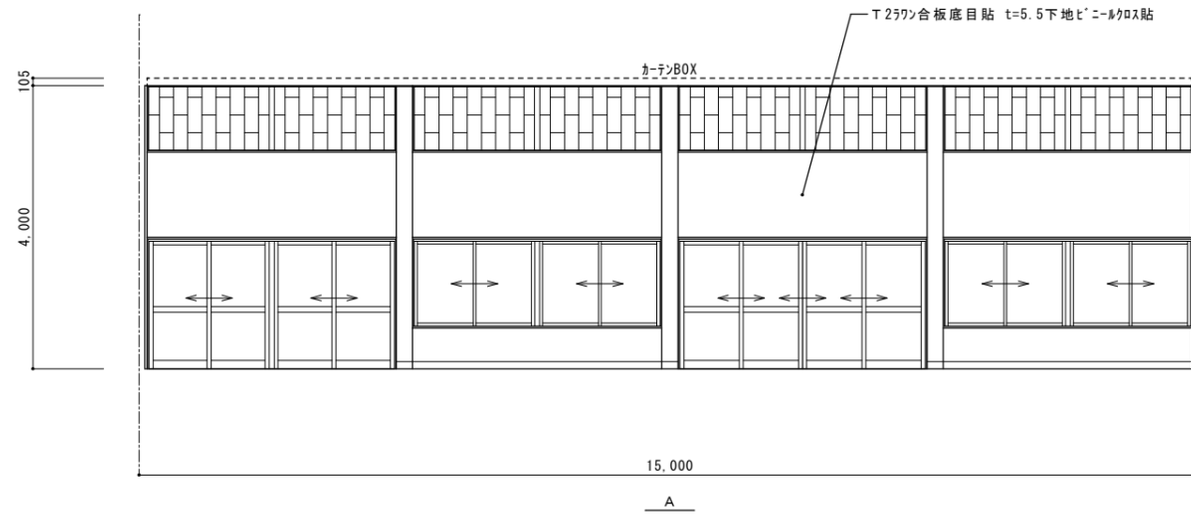
平面詳細図 3 (遊戯棟) 1:50

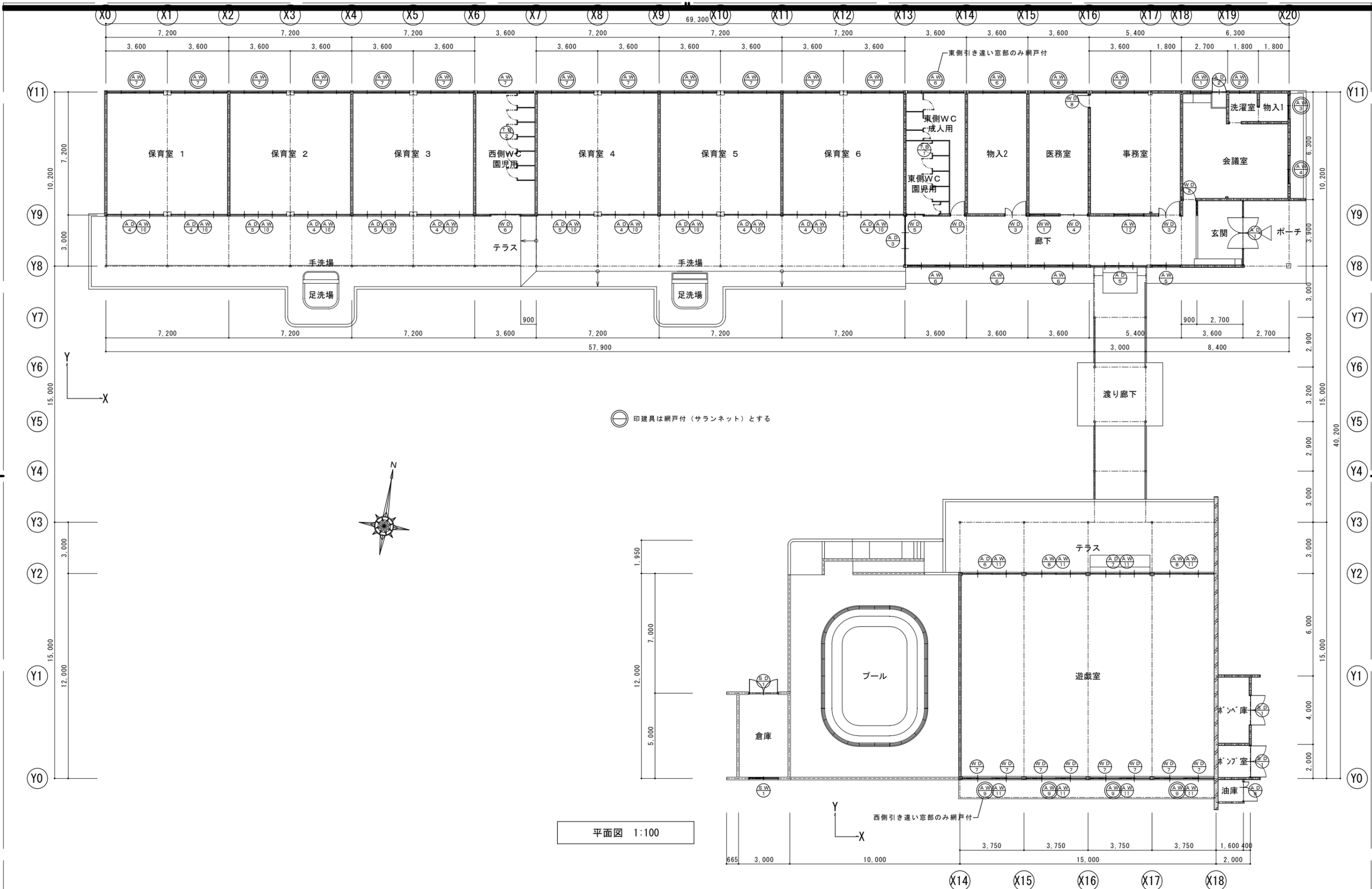


保育室



遊 戯 室





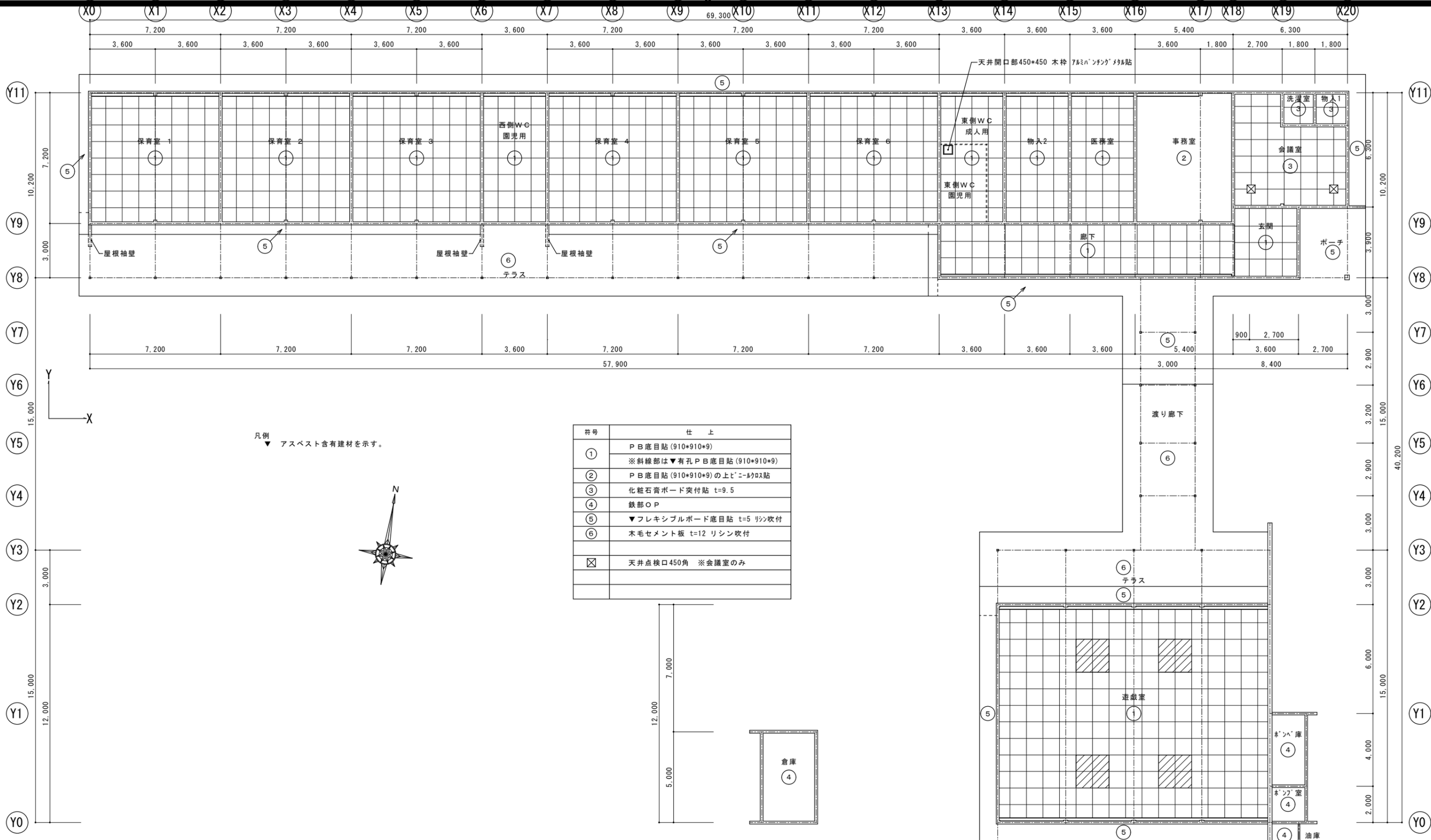
平面図 1:100

符号	室名	数量	符号	室名	数量	符号	室名	数量	符号	室名	数量	符号	室名	数量	符号	室名	数量
(A/D)1	玄関	1	(A/W)1/2	会議室	1	(A/D)3	廊下	1	(A/D)4	保育室	8	(A/D)5	保育室	5	(A/D)6	遊戯室	1
窓図																	
型式	アルミ製ランマ付両開き戸		アルミ製片開き戸+引き違い窓		アルミ製3枚引き戸		アルミ製ランマ付引き違い戸		アルミ製ランマ付4枚引き違い戸		アルミ製引き違い戸						
ガラス	トーマイ磨き板ガラス t=8.0 (F1X含む)		トーマイ板ガラス t=3.0		型板ガラス t=4.0		トーマイガラス t=3.0		トーマイガラス t=3.0		トーマイガラス t=3.0						
金物	フロアヒンジ、シリンダー錠、押板、フランス落シ		付属金物一式、スプリング番、ロック錠、ストッパ付トアヒツク		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式						
仕上																	
見込	70		60		108		60		60		60						
備考																	
(A/D)7	遊戯室	1	(A/D)8	油庫	1	(A/W)2	洗濯室	1	(A/W)3	物入1	1	(A/W)4	会議室	1			
窓図																	
型式	アルミ製4枚引き違い戸		アルミ製親子戸		アルミ製引き違い窓		アルミ製引き違い窓		アルミ製引き違い窓								
ガラス	トーマイガラス t=3.0		網入型板ガラス t=6.8		型板ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0		トーマイガラス t=3.0								
金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式								
仕上																	
見込	60		60		60		60		60								
備考																	
(A/W)5	廊下	1	(A/W)6	廊下他	7	(A/W)7	保育室他	13	(A/W)8	遊戯室	2	(A/W)9	遊戯室	4	(A/W)10	保育室	12
窓図																	
型式	アルミ製ランマ付引き違い窓		アルミ製ランマ付引き違い連窓		アルミ製ランマ付引き違い連窓		アルミ製引き違い連窓		アルミ製引き違い連窓		アルミ製F1X窓						
ガラス	トーマイガラス t=3.0		トーマイガラス t=3.0 (東側WC成人用部のみ型板t=4.0)		トーマイガラス t=3.0 (西側WC園児用部のみ型板t=4.0)		トーマイガラス t=3.0		トーマイガラス t=3.0		型板ガラス t=4.0						
金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式								
仕上																	
見込	60		60		60		60		60								
備考																	
(A/W)11	遊戯室	8	(A/W)12	事務室	1	(S/D)1	倉庫他	3	(S/W)1	倉庫	1						
窓図																	
型式	アルミ製F1X窓		アルミ製引き違い連窓		スチール製両開き戸		スチール製引き違い窓										
ガラス	型板ガラス t=4.0		トーマイガラス t=3.0				ラフワイヤー t=6.8										
金物			付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式										
仕上																	
見込			60														
備考	アルミ製格子 (パターン500*200)																

符号	室名	数量	符号	室名	数量	符号	室名	数量	符号	室名	数量	符号	室名	数量	符号	室名	数量
(A/D) 1	東側WC成人用	1	(A/D) 2	会議室	1	(A/D) 3	事務室、物入2	2	(A/D) 4	医務室	1	(A/D) 5	東側WC園児用	1	(A/D) 6	西側WC園児用	1
図																	
型式	木製片開き戸		木製片開き戸		木製親子戸		木製引き違い戸		木製片引き戸		木製両引き戸						
ガラス			フロートガラス t=4.0 500*500		トーマイガラス t=3.0		トーマイガラス t=3.0		型板ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0						
金物	ミワロック、丁番		戸当り、ドアカウチン、レバーハンドル（外締シリンダ）、丁番		ミワロック、丁番、スリッパ付ドアフェック、フタシ		トーマイガラス t=3.0		真鍮甲丸レール、戸車、引手		平戸車、引手						
仕上	ラワン t=4.0 OP ラワン合板		ポリエステル化粧合板		ラワン t=4.0 OP ラワン合板		ラワン t=4.0 OP ラワン合板		檜 OP		檜 OP						
見込	30		30		30		30		30		30						
備考																	
(A/D) 7	遊戯室	8	(A/D) 8	医務室	1	(A/D) 9	医務室	1	(A/D) 10	医務室	1	(A/D) 11	医務室	1	(A/D) 12	医務室	1
図																	
型式	木製引き違い戸		木製片開き戸		木製片開き戸		木製片開き戸		木製片開き戸		木製片開き戸						
ガラス			フロートガラス t=4.0 500*500		フロートガラス t=4.0 500*500		トーマイガラス t=3.0		トーマイガラス t=3.0		トーマイガラス t=3.0						
金物	真鍮甲丸レール、戸車、引手		戸当り、握り玉、丁番		戸当り、握り玉、丁番		真鍮甲丸レール、戸車、引手、ネジ締		真鍮甲丸レール、戸車、引手、ネジ締		真鍮甲丸レール、戸車、引手、ネジ締						
仕上	ラワン t=4.0 OP ラワン合板		ポリエステル化粧合板		ポリエステル化粧合板		檜 OP		檜 OP		檜 OP						
見込	30		30		30		30		30		30						
備考																	

符号	室名	数量	室名	数量	室名	数量	室名	数量	室名	数量	室名	数量
(T) 1	東側WC成人用・園児用											1
図												
型式	トイレブース											
ガラス	ステンレス支持金物、ステンレス頭繋ぎ、ラバトリーヒンジ、表示錠											
金物	シナベニア t=4.0 OP ①②のみテラゾーブロック											
仕上	36											
見込	36											
備考												

符号	室名	数量	室名	数量	室名	数量	室名	数量
(T) 2	西側WC園児用	1						
図								
型式	トイレブース							
ガラス	ステンレス支持金物、ステンレス頭繋ぎ、ラバトリーヒンジ、表示錠							
金物	シナベニア t=4.0 OP							
仕上	36							
見込	36							
備考								

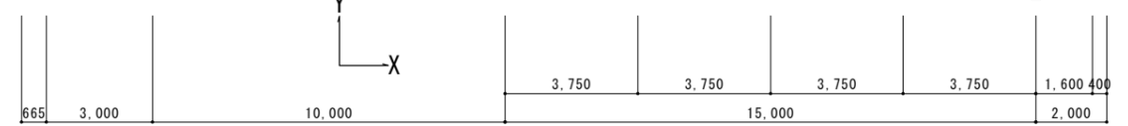


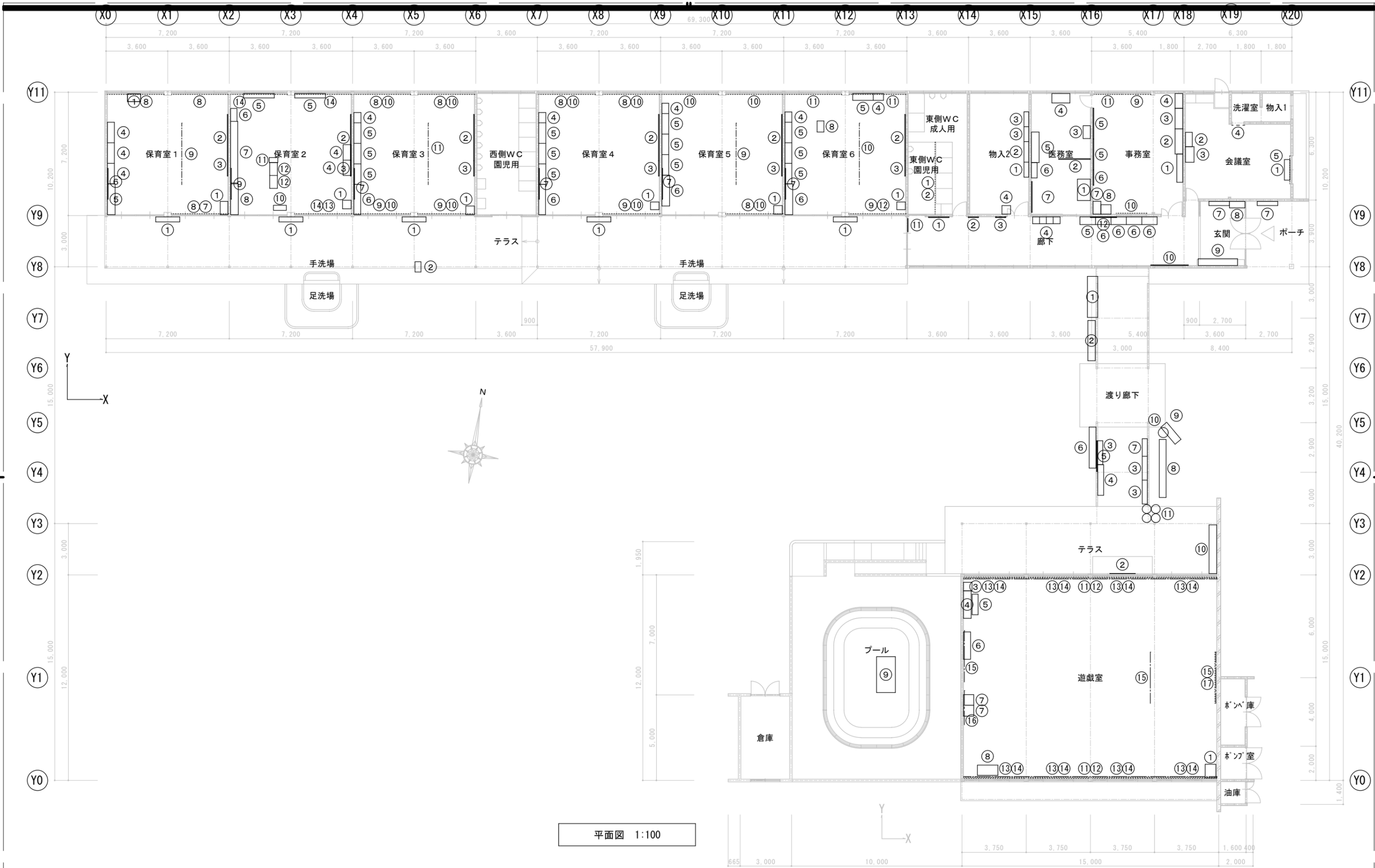
凡例 ▼ アスベスト含有建材を示す。



符号	仕上
①	P B底目貼 (910*910*9) ※斜線部は▼有孔P B底目貼 (910*910*9)
②	P B底目貼 (910*910*9)の上ビニールクロス貼
③	化粧石膏ボード突付貼 t=9.5
④	鉄部OP
⑤	▼フレキシブルボード底目貼 t=5 リン吹付
⑥	木毛セメント板 t=12 リシン吹付
☒	天井点検口450角 ※会議室のみ

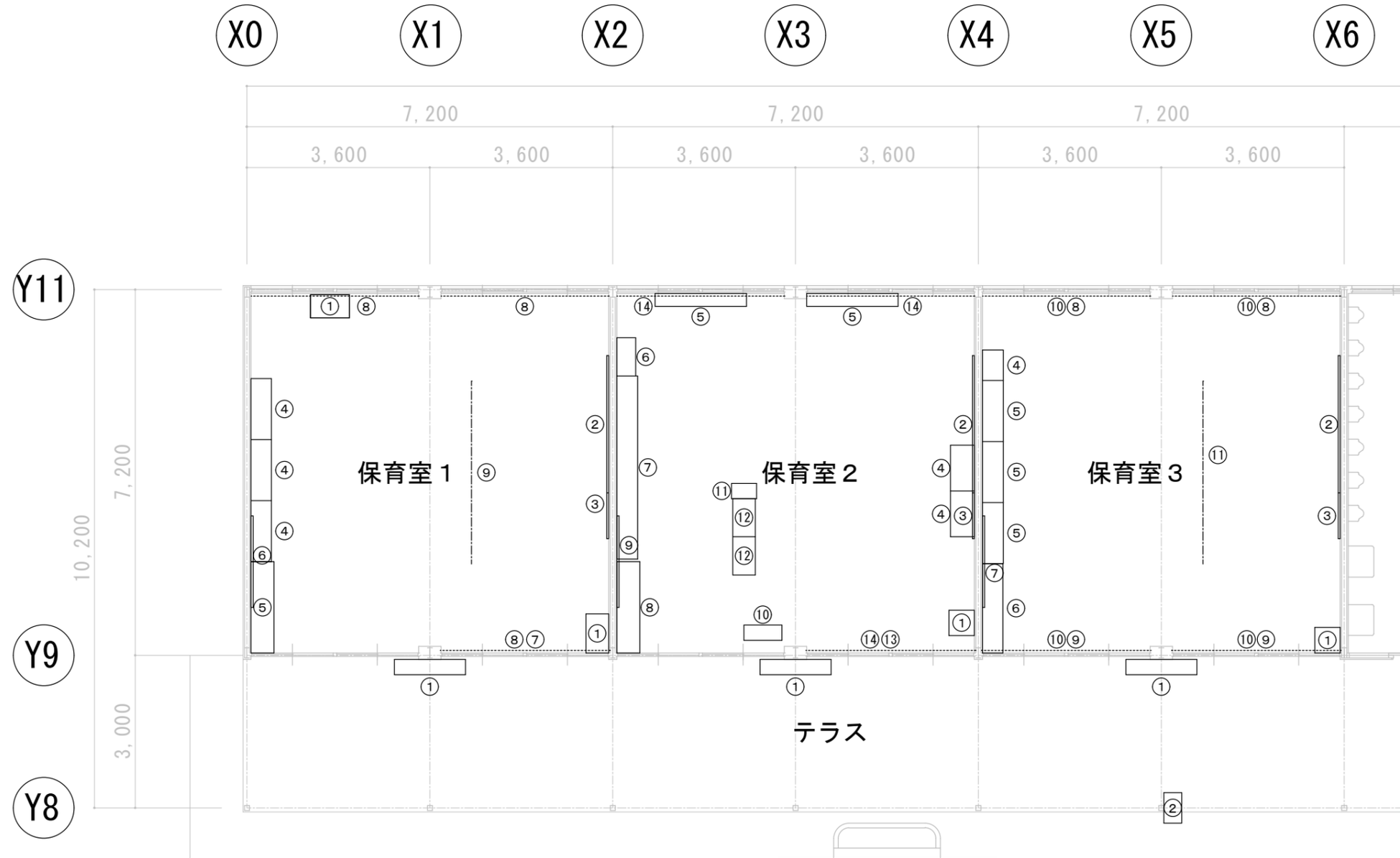
平面図 1/100





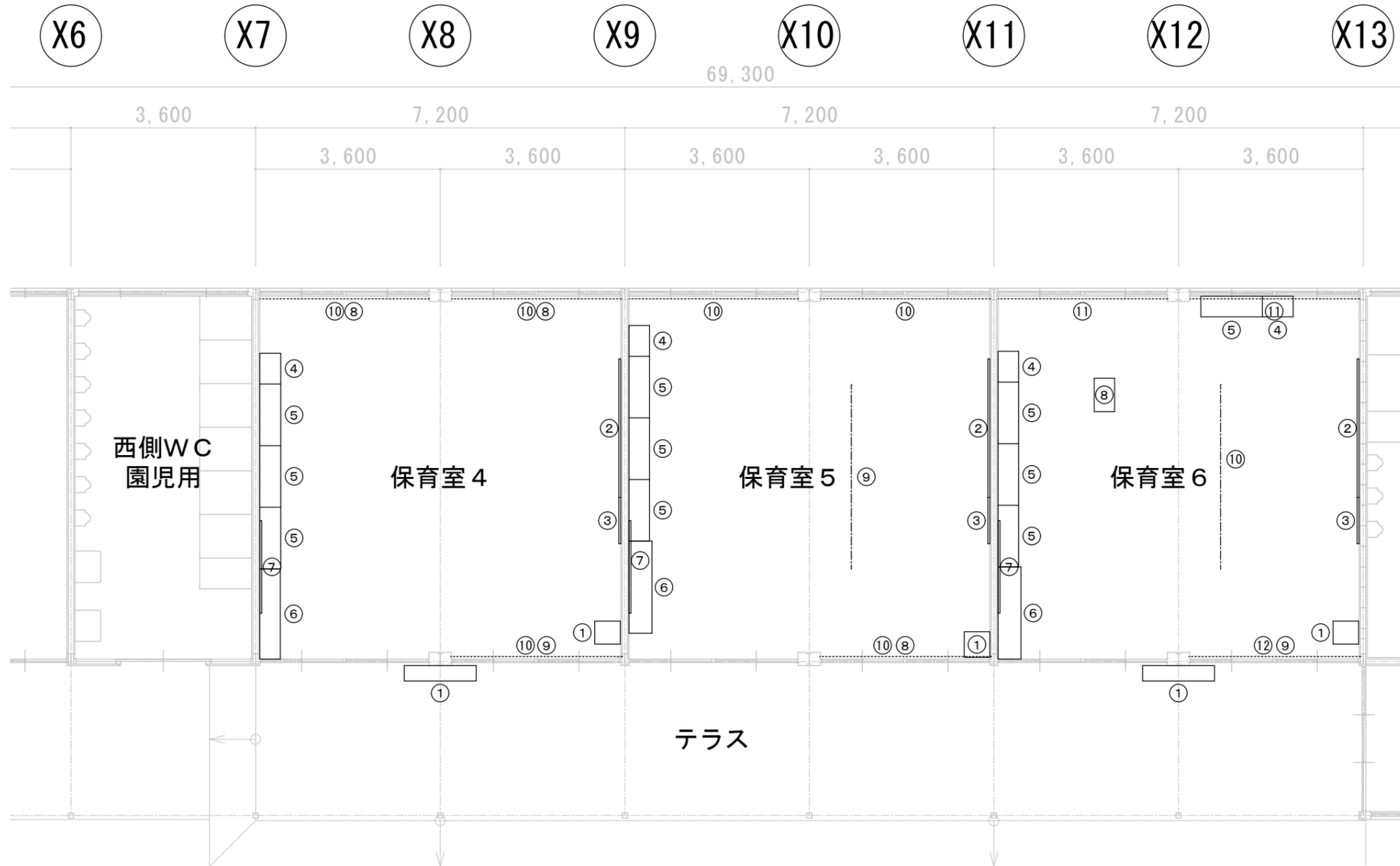
平面図 1:100

※備品配置については調査時点のものとなります。



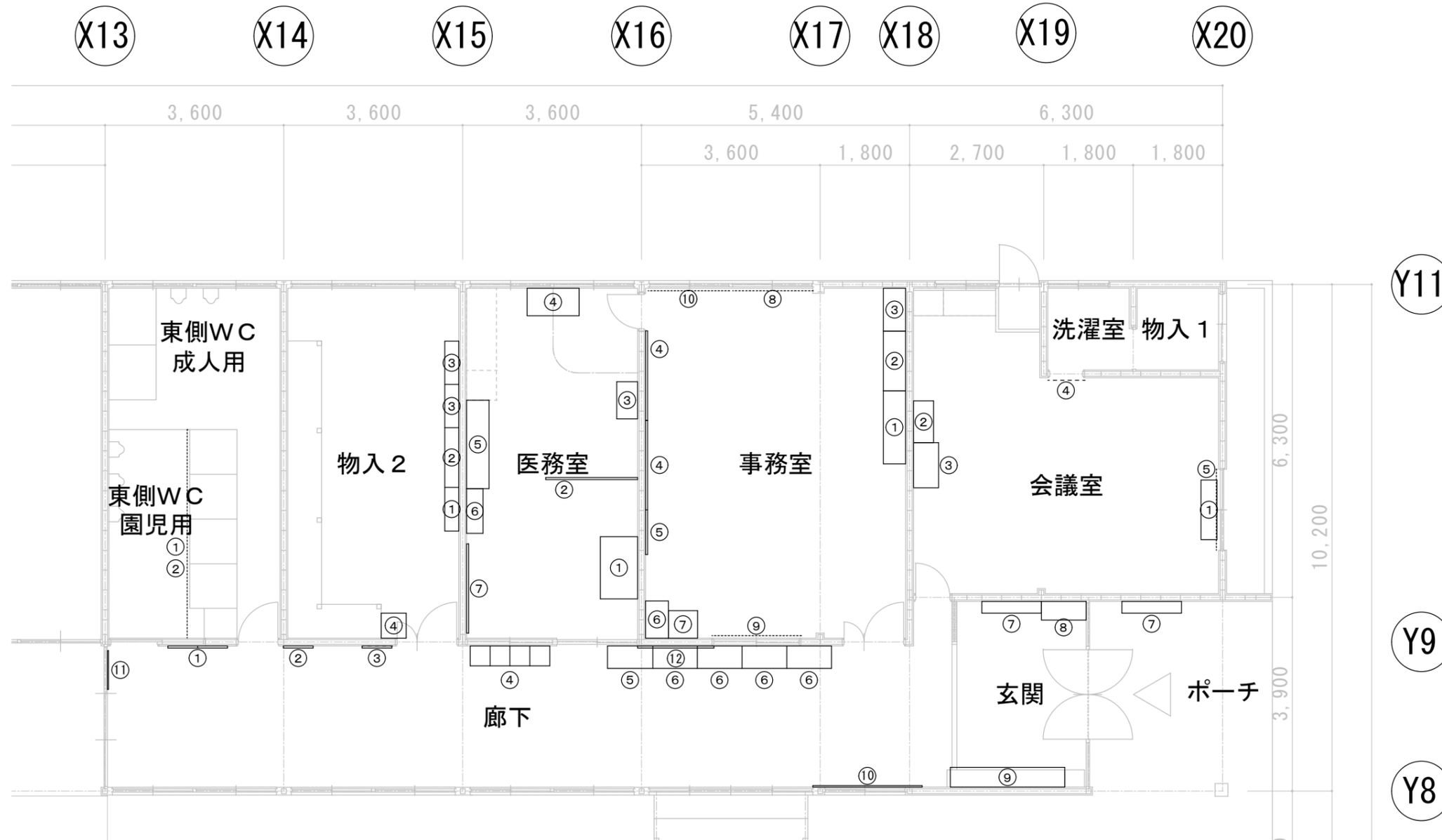
保育室 1		保育室 2		保育室 3		テラス
① 鉄製絵本立て W770*D450*H1,400	⑦ カーテン W3,300*H3,000	① 木製扉付ロッカ- W500*D500*H1,700	⑦ 木製本棚 W3,600*D410*H700	⑬ カーテン W3,300*H3,000	① 木製扉付ロッカ- W500*D500*H1,700	⑦ アルミ枠ビ-ン止掲示板 W1,800*D900*H40
② アルミ枠ビ-ン止掲示板 W2,700*D40*H1,200	⑧ シ-ingleカーテンレ-ル W3,300 計3カ所	② アルミ枠ビ-ン止掲示板 W2,700*D40*H1,200	⑧ 木製引き違い物入 W1,800*D450*H900	⑭ シ-ingleカーテンレ-ル W3,300 計3カ所	② アルミ枠ビ-ン止掲示板 W2,700*D40*H1,200	⑧ カーテン W3,300*H2,000 計2枚
③ アルミ枠ホワイトホ-ド W900*D10*H1,200	⑨ 天井吊りスチ-ルパイプ φ10 W3,600	③ アルミ枠ホワイトホ-ド W900*D10*H1,200	⑨ アルミ枠ビ-ン止掲示板 W1,800*D900*H40		③ アルミ枠ホワイトホ-ド W900*D10*H1,200	⑨ カーテン W3,300*H3,000 計2枚
④ 木製園児ロッカ- W1,200*D400*H700 計3台		④ 木製本立て W900*D470*H1,460 計2台	⑩ 木製本立てキ-ャスタ-付 W450*D750*H780		④ 木製園児ロッカ- W600*D400*H700	⑩ シ-ingleカーテンレ-ル W3,300 計4カ所
⑤ 木製引き違い物入 W1,800*D450*H900		⑤ 木製本棚 W1,800*D250*H900 計2台	⑪ 木製本棚 W500*D300*H850		⑤ 木製園児ロッカ- W1,200*D400*H700 計3台	⑪ 天井吊りスチ-ルパイプ φ10 W3,600
⑥ アルミ枠ビ-ン止掲示板 W1,800*D900*H40		⑥ 木製本棚 W600*D400*H700	⑫ 木製本棚キ-ャスタ-付 W750*D450*H900 計2台		⑥ 木製引き違い物入 W1,760*D400*H900	

※備品配置については調査時点のものとなります。



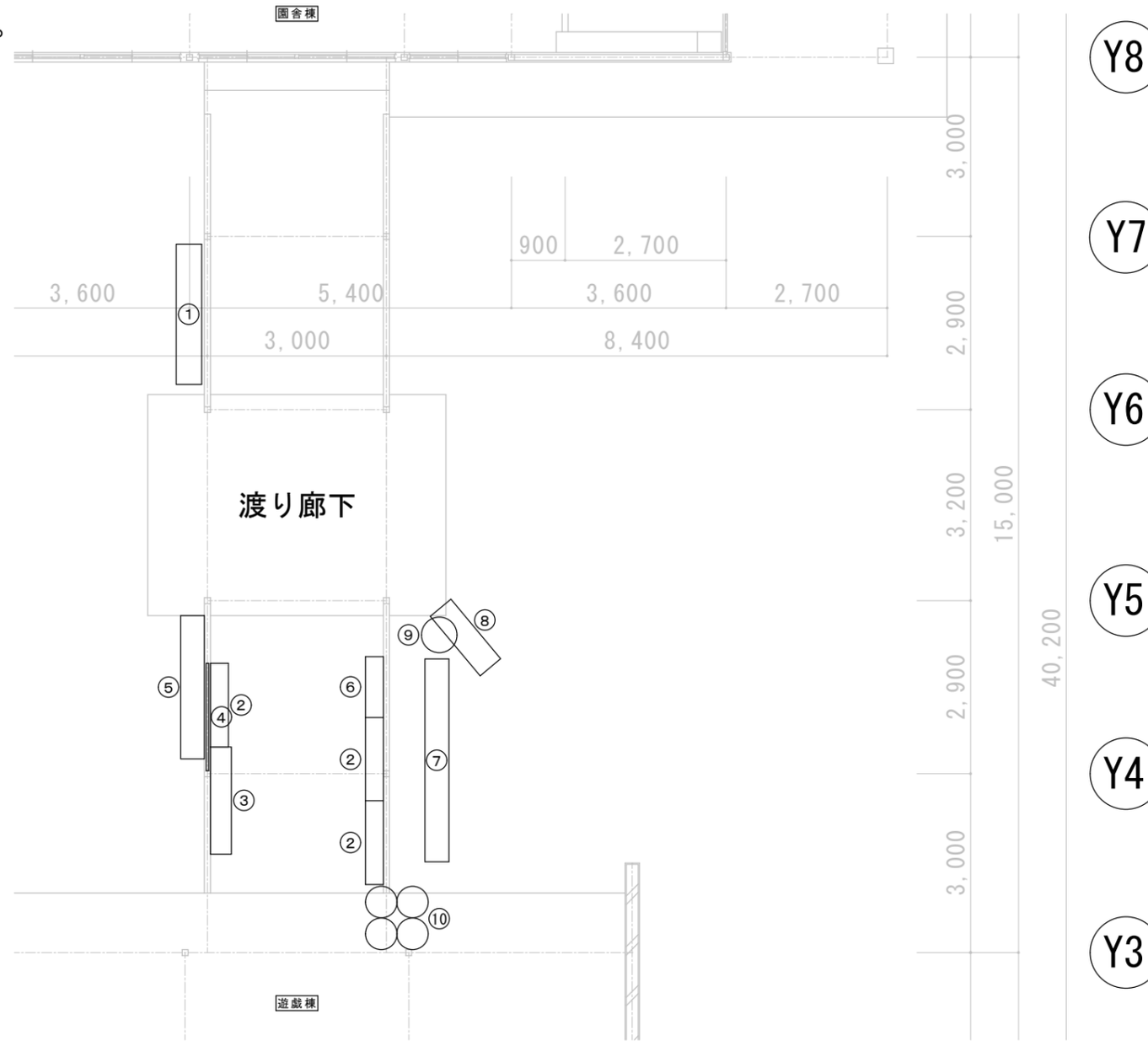
西側WC 園児用	保育室 4	保育室 5	保育室 6	テラス	
① 鉄製扉付ロッカー W450*D500*H1,800	⑦ アルミ枠ビニ止掲示板 W1,800*D900*H40	① 木製扉付ロッカー W500*D500*H1,700	⑦ アルミ枠ビニ止掲示板 W1,800*D900*H40	① 鉄製扉付ロッカー W450*D500*H1,800	⑦ アルミ枠ビニ止掲示板 W1,800*D900*H40
② アルミ枠ビニ止掲示板 W2,700*D40*H1,200	⑧ カーテン W3,300*H2,000 計2枚	② アルミ枠ビニ止掲示板 W2,700*D40*H1,200	⑧ カーテン W3,300*H3,000	② アルミ枠ビニ止掲示板 W2,700*D40*H1,200	⑧ 鉄製本立て W880*D400*H650
③ アルミ枠ホワイトボード W900*D10*H1,200	⑨ カーテン W3,300*H3,000	③ アルミ枠ホワイトボード W900*D10*H1,200	⑨ 天井吊りスチールパイプ φ10 W3,600	③ アルミ枠ホワイトボード W900*D10*H1,200	⑨ カーテン W3,300*H3,000
④ 木製園児ロッカー W600*D400*H700	⑩ シングルカーテンレール W3,300 計3カ所	④ 木製園児ロッカー W600*D400*H700	⑩ シングルカーテンレール W3,300 計3カ所	④ 木製園児ロッカー W600*D400*H700 計2台	⑩ 天井吊りスチールパイプ φ10 W3,600
⑤ 木製園児ロッカー W1,200*D400*H700 計3台		⑤ 木製園児ロッカー W1,200*D400*H700 計3台		⑤ 木製園児ロッカー W1,200*D400*H700 計4台	⑪ シングルカーテンレール W3,300*2列 計2カ所
⑥ 木製引き違い物入 W1,760*D400*H900		⑥ 木製引き違い物入 W1,800*D450*H900		⑥ 木製引き違い物入 W1,800*D450*H900	⑫ シングルカーテンレール W3,300

※備品配置については調査時点のものとなります。



東側WC 成人用・園児用	物入 2	医務室	事務室	会議室・洗濯室・物入 1	玄関・廊下
① カーテン W4,200*H1,400	① 鉄製戸棚 (下部引き違い・上部ガラス戸) W880*D380*H1,800	① 木製幼児ベッド W1,250*D750*H1,000	① 木製引き違いガラス戸本棚 W1,200*D450*H1,900	⑦ 金庫 W590*D500*H930	① アルミ枠ビニル止掲示板 W600*D20*H820 4カ所
② シングルカーテンレール W4,200	② 鉄製戸棚 (下部引き違い・上部ガラス戸) W1,200*D380*H1,800	② 鉄製衝立(上半分ガラス) W1,850*D40*H1,550	② 木製両開きガラス戸本棚 W1,470*D450*H1,900	⑧ ロールカーテン W1,600*H900	② アルミ枠ビニル止掲示板 W600*D20*H820 2カ所
	③ 鉄枠両開きロッカー W870*D380*H1,800 計2台	③ 木製両開きガラス戸棚 W750*D420*H1,870	③ 木製両開きガラス戸本棚 W1,650*D350*H880	⑨ ロールカーテン W1,600*H600	③ アルミ枠ビニル止掲示板 W600*D20*H820 1カ所
	④ 木製ロッカー(扉無し) W500*D500*H1,700	④ ガス台 W1,050*D550*H620	④ アルミ枠ホワイトボード W1,800*D40*H900 計2カ所	⑩ ロールカーテン W1,600*H1,600	④ 木製本立て W400*D400*H350 7個
		⑤ 木製両開きガラス戸棚 W1,800*D450*H1,870	⑤ アルミ枠ホワイトボード W900*D40*H900	⑤ ロールカーテン W1,600*H1,200	⑤ 木製本立て W910*D450*H1,220
		⑥ 木製両開きガラス戸棚 W900*D330*H1,800	⑥ 鉄製引き出し収納 W460*D750*H1,450		⑥ 木製本立て W900*D450*H1,000 計4台
		⑦ 黒板 W1,800*D40*H900			⑦ 木製飾棚 W1,200*D240*H900 計2台
					⑧ 鉄製シューズボックス W900*D380*H880 置台CB 2個
					⑨ 木製下足箱 W2,300*D420*H1,000
					⑩ アルミ枠ホワイトボード W2,200*D40*H1,820
					⑪ アルミ枠鏡(アルミ支柱) W780*D30*H1,250
					⑫ アルミ枠ビニル止掲示板 W1,540*D20*H820

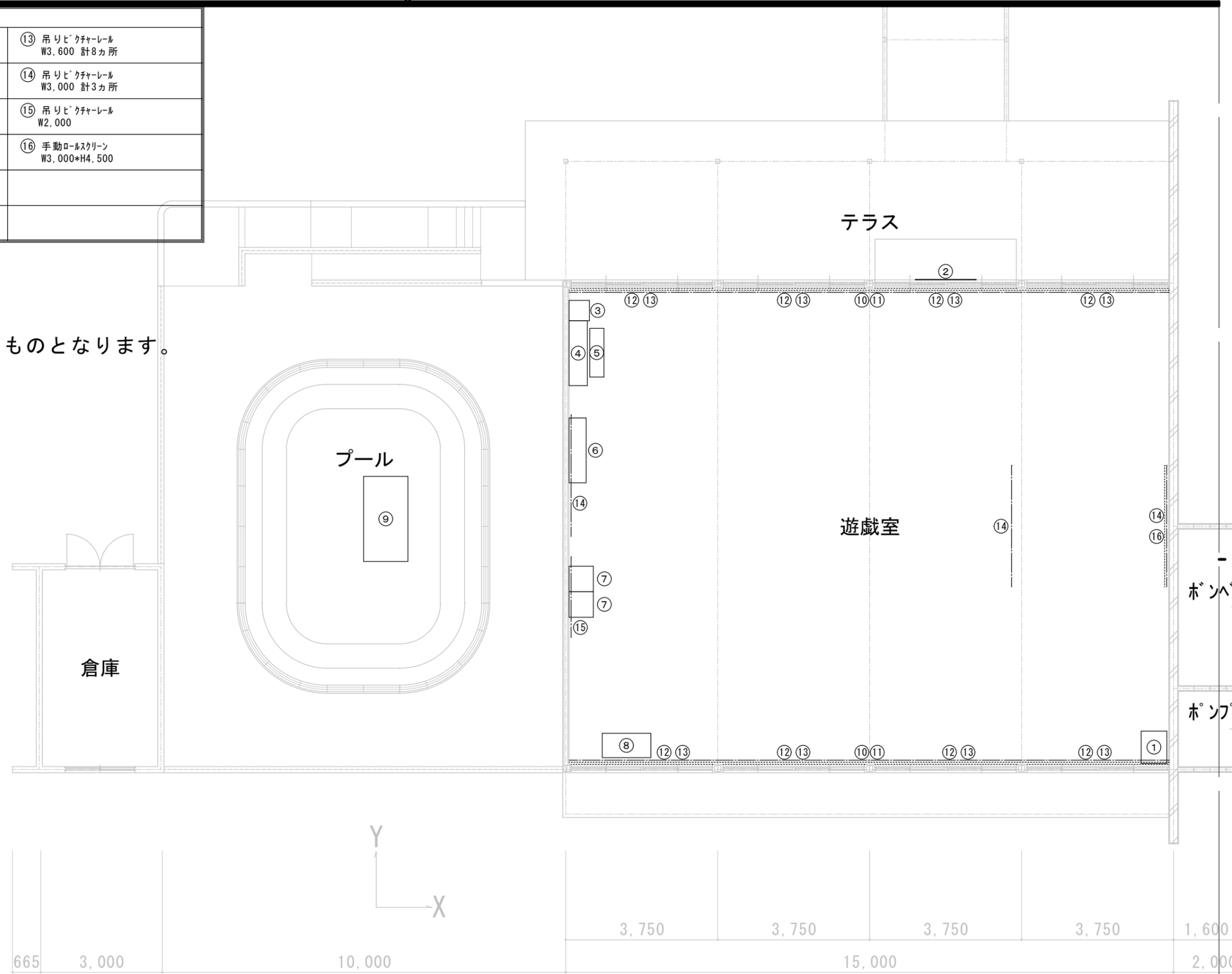
※備品配置については調査時点のものとなります。



渡り廊下	
① ｱﾙﾐ枠掃除具入 W2,350*D430*H1,000	⑦ ﾌﾞﾗｯｼﾞ製花壇 W3,400*D400*H200
② ﾌﾞﾗｯｼﾞ製園児用下足箱 W1,400*D300*H800 計3台	⑧ 鉄製ｱｰﾁﾍﾞｰﾄ W1,300*D450*H2,200
③ 木製棚 W1,800*D350*H620	⑨ 石製鉢 φ600*H400
④ ｱﾙﾐ枠ﾋﾞﾝｼﾞ止掲示板 W1,800*D400*H900	⑩ 石臼+木製脚 φ530*H200 t=60 計4個
⑤ ﾌﾞﾗｯｼﾞ製花壇 W2,400*D400*H200	
⑥ ﾌﾞﾗｯｼﾞ製園児用下足箱 W1,020*D300*H800	

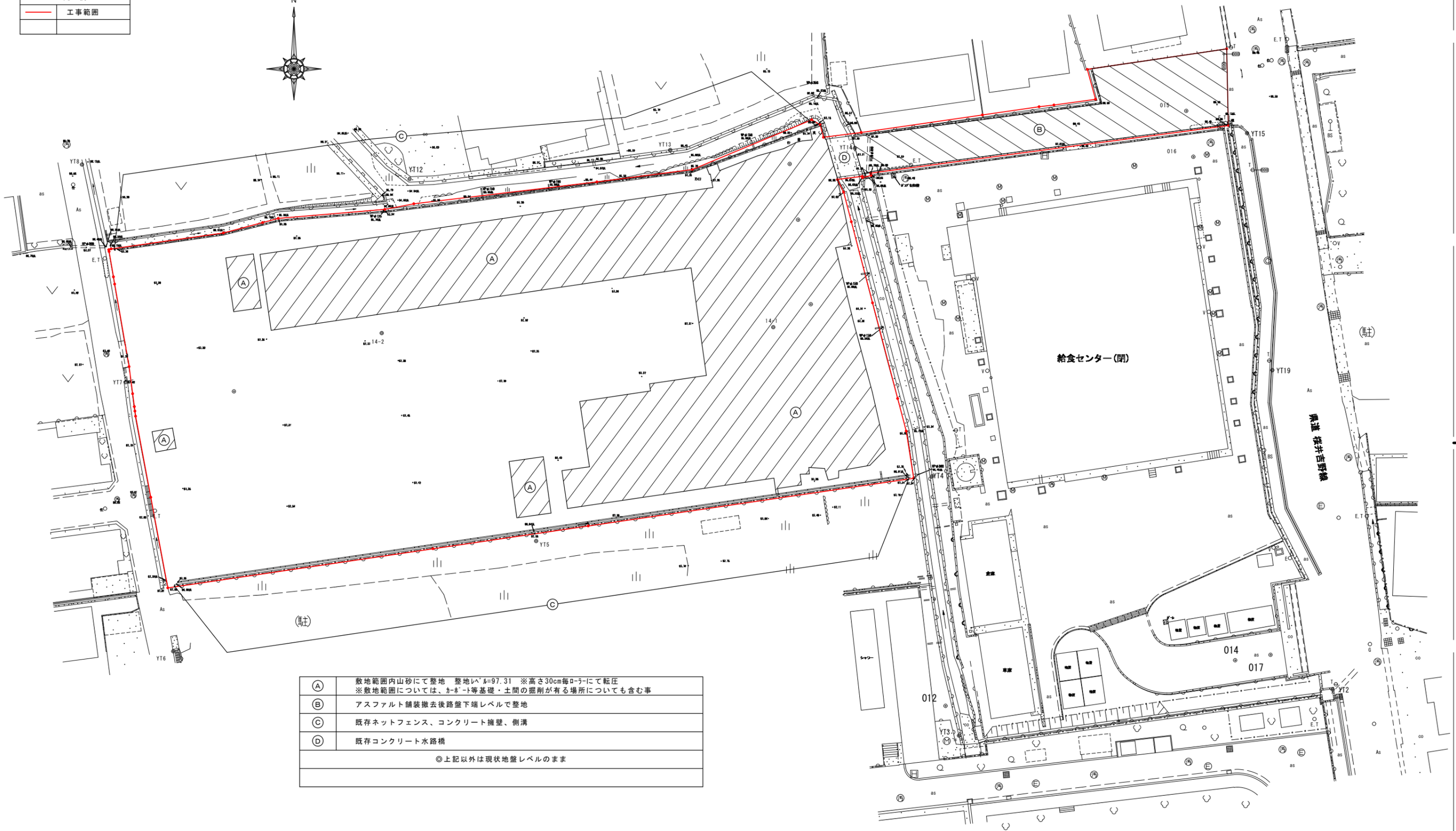
遊戯室・プール		
① 鉄製AV機器棚キャスター付 W800*D630*H1,200	⑦ 木製フラッシュ戸棚 W630*D600*H900 計2台	⑬ 吊りビクチャレール W3,600 計8カ所
② 木製室名看板 W1,500*H300	⑧ 木製表彰台 W1,200*D600*H960	⑭ 吊りビクチャレール W3,000 計3カ所
③ 木製扉付ロッカー W500*D500*H1,700	⑨ FRP製幼児プール W2,100*D1,200*H300	⑮ 吊りビクチャレール W2,000
④ 木製ガラス戸棚 W1,600*D450*H1,850	⑩ 暗幕カーテン W14,800*H3,500 計2枚	⑯ 手動ロールスクリーン W3,000*H4,500
⑤ 鉄製7-チケット W1,200*D350*H2,000	⑪ シングルカーテンレール W14,800 計2カ所	
⑥ 木製ロッカー W1,600*D420*H900	⑫ シングルカーテンレール W3,500 計8カ所	

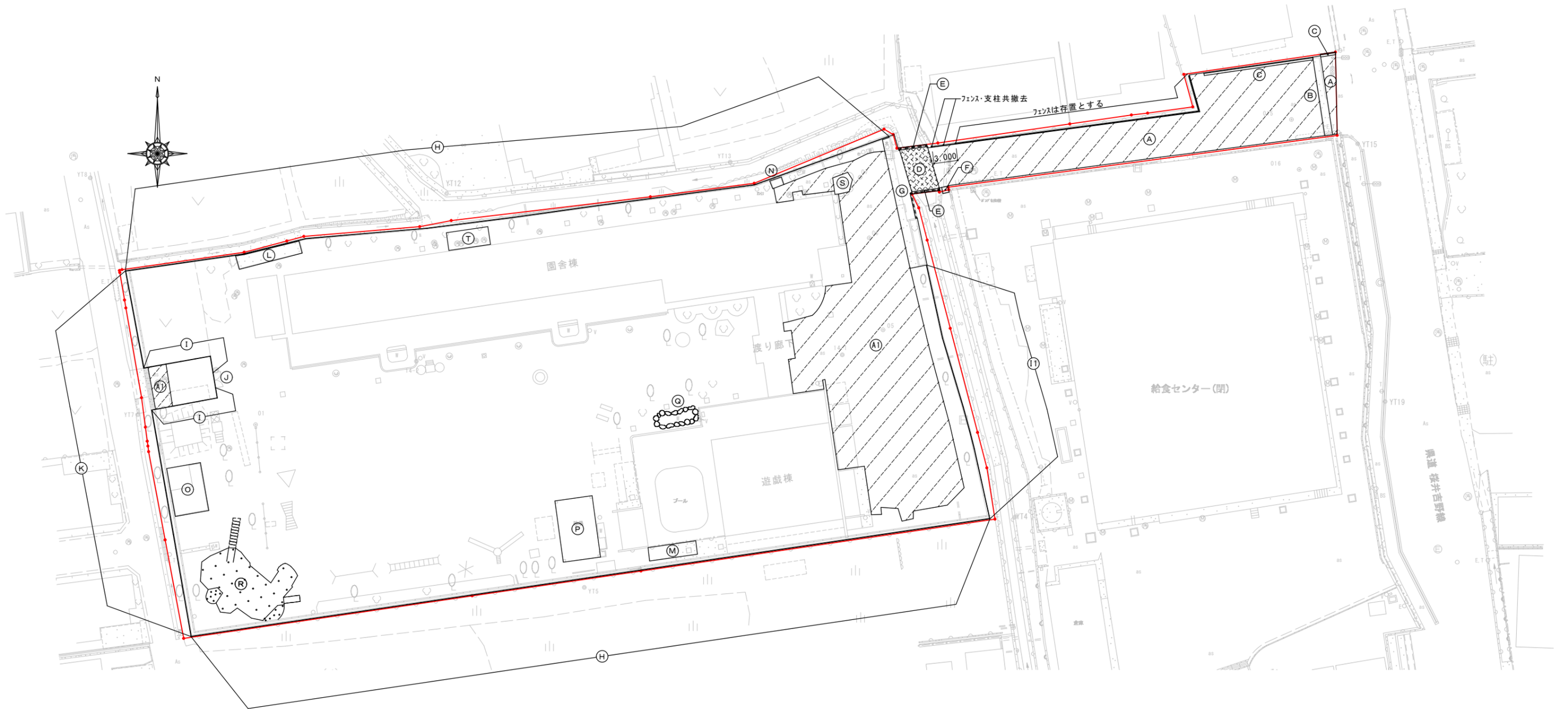
※備品配置については調査時点のものとなります。



平面図 1/100

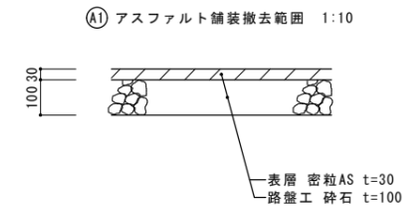
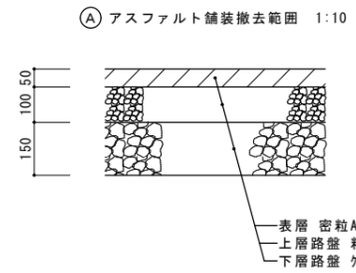
凡例
工事範囲



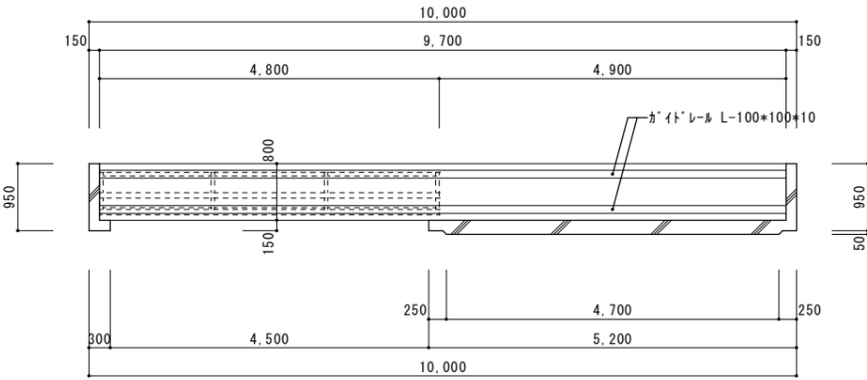


(A)A1	アスファルト舗装撤去範囲 (路盤含む)
(B)	コンクリート塀・門扉撤去
(C)	L型街渠撤去 L=13,800
(D)	コンクリート水路橋 (耐荷重8.0t) は存置とするが、工事中は補強をする事 ©別図参照
(E)	スチール製転落防止柵 H=800撤去 ※コンクリート立ち上り部で切断
(F)	既設会所柵は存置とする
(G)	門扉・補込撤去
(H)	ネットフェンス、コンクリート擁壁、側溝は存置とする
(I)I1	ネットフェンス H=1,500基礎共撤去
(J)	フェンス門扉 H1,500*W2,000撤去
(K)	ネットフェンス、コンクリート擁壁、側溝撤去

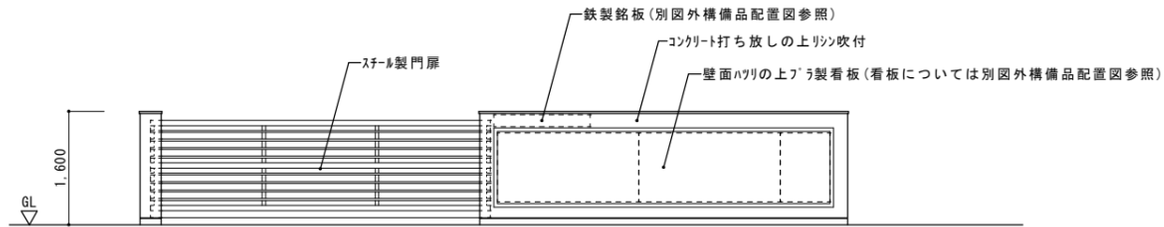
(L)	鉄骨造差し掛け屋根・物入撤去
(M)	木造差し掛け屋根撤去
(N)	ガス庫撤去
(O)	飼育小屋撤去
(P)	砂場撤去
(Q)	石積み庭池撤去
(R)	築山撤去
(S)	石積み補込撤去 H=300
(T)	既存浄化槽撤去



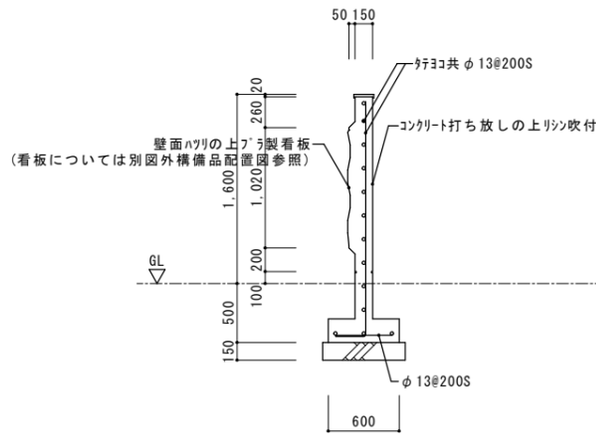
②コンクリート塀・門扉撤去



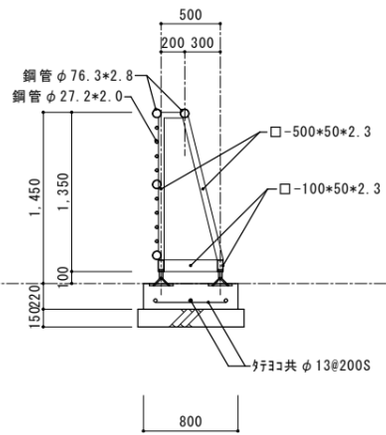
平面図 1:50



立面図 1:50

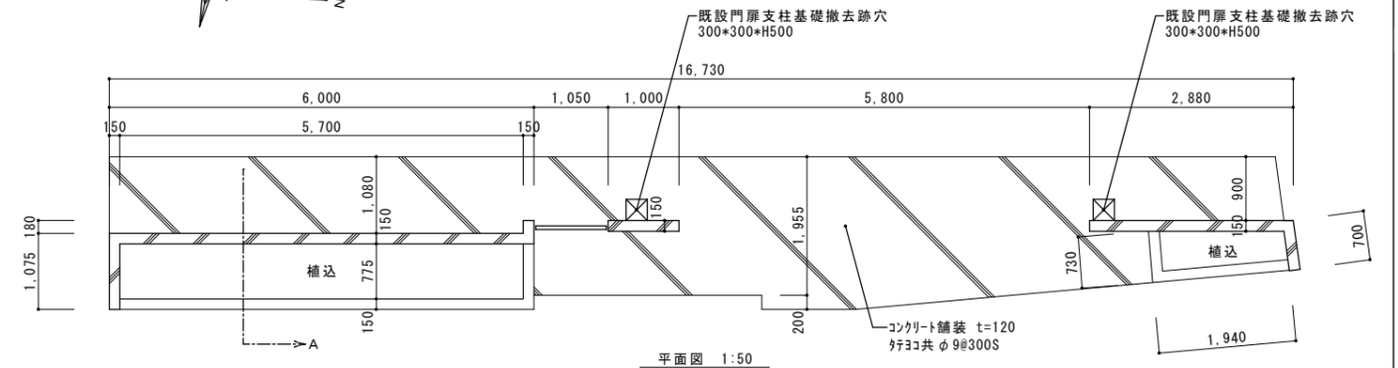


門扉 詳細図 1:30

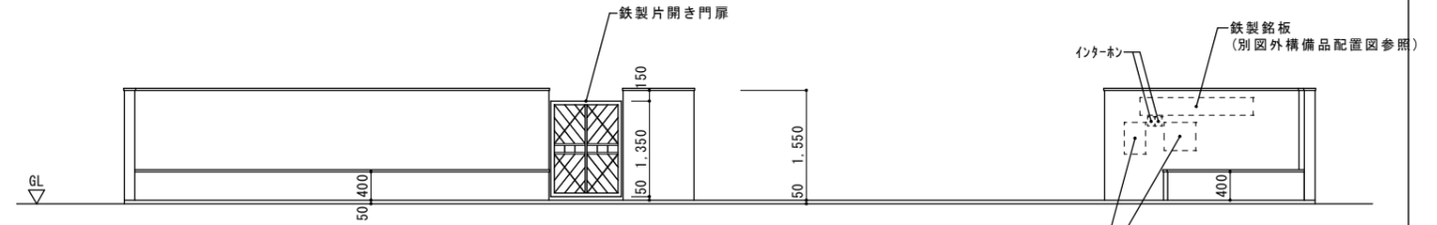


門扉 詳細図 1:30

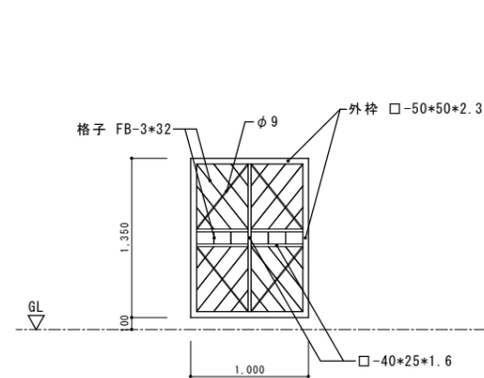
③門塀・植込撤去



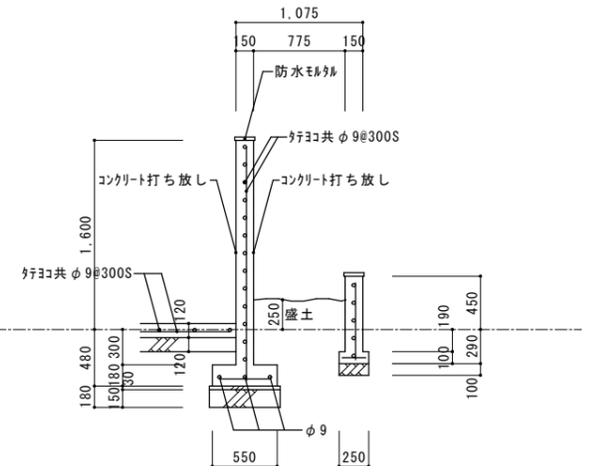
平面図 1:50



立面図 1:50

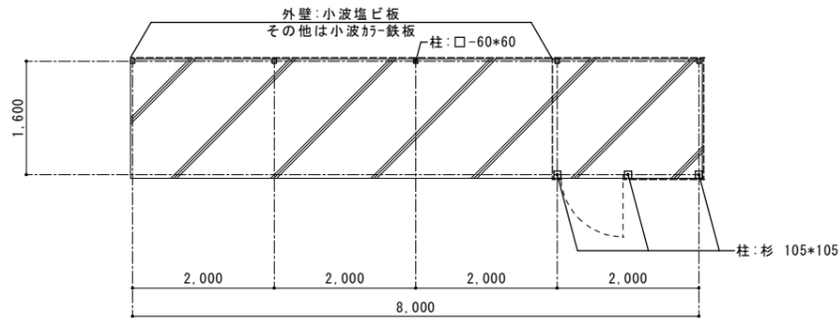


片開き門扉詳細図 1:30

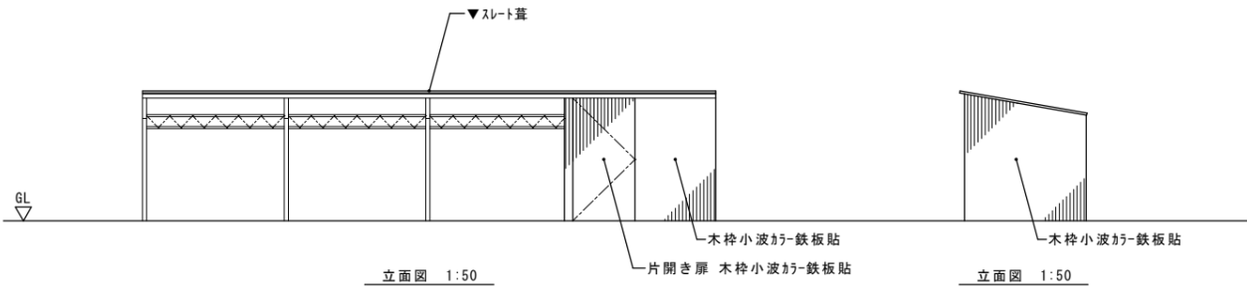


A部断面詳細図 1:30

④鉄骨造差し掛け屋根・物入撤去

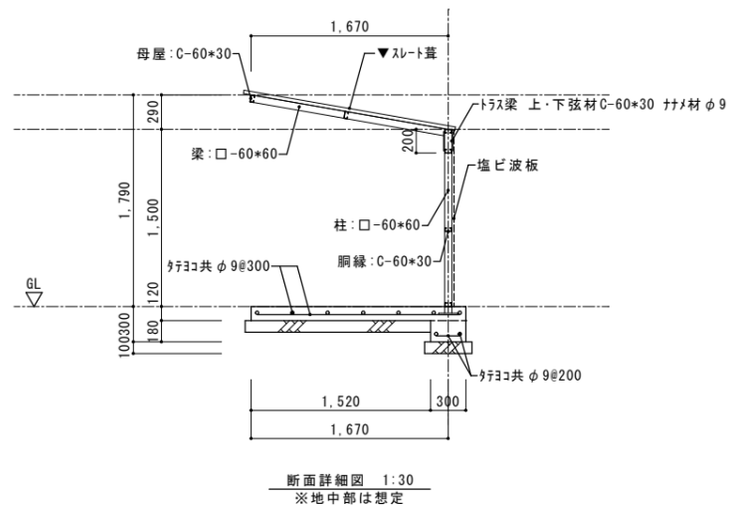


平面図 1:50



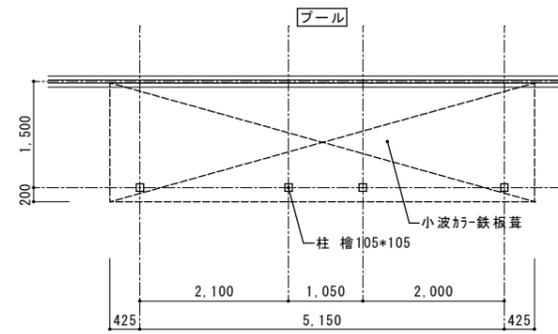
立面図 1:50

立面図 1:50

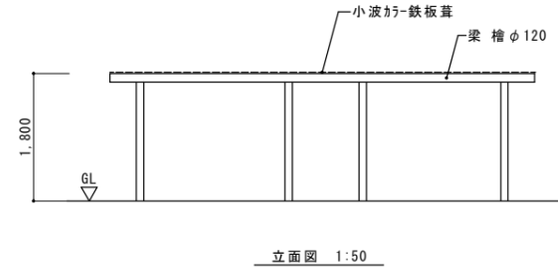


断面詳細図 1:30
※地中部は想定

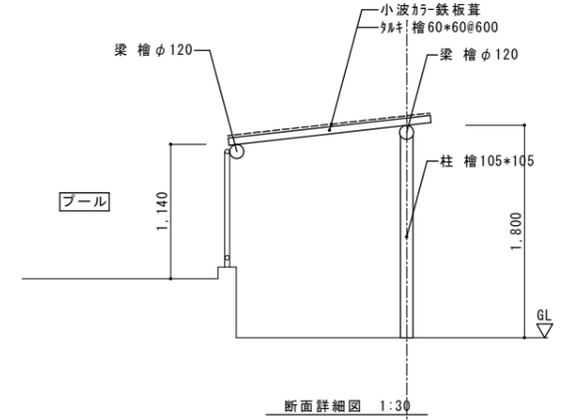
⑤木造差し掛け屋根撤去



平面図 1:50

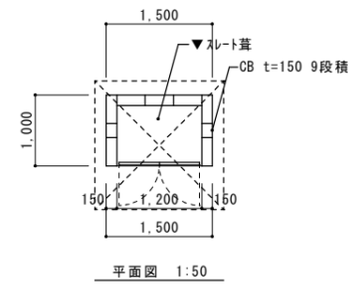


立面図 1:50

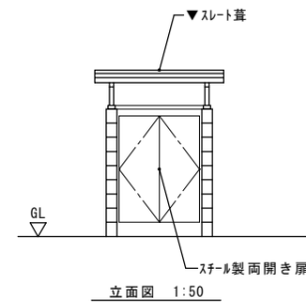


断面詳細図 1:30

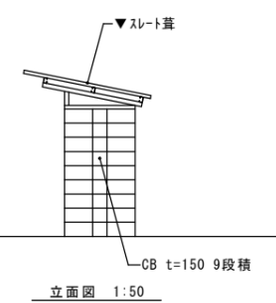
⑥ガス庫撤去



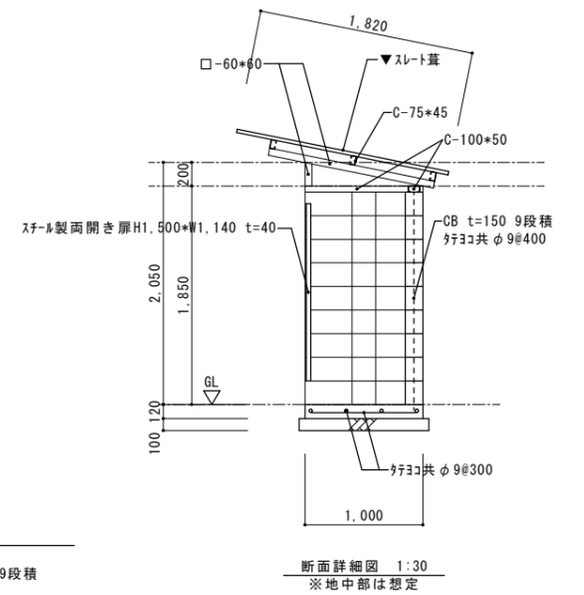
平面図 1:50



立面図 1:50



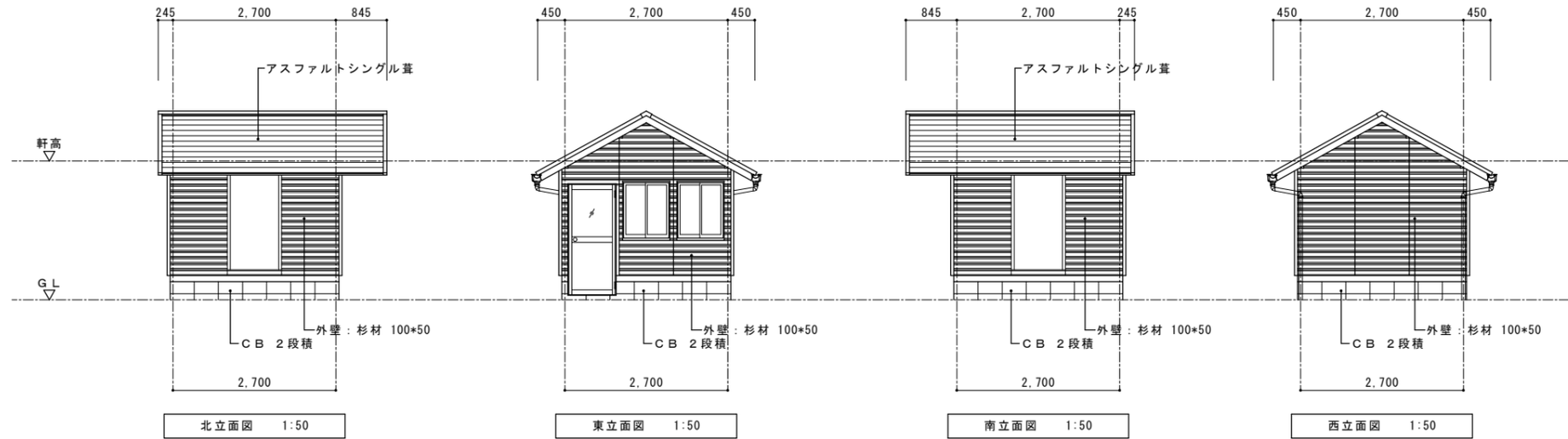
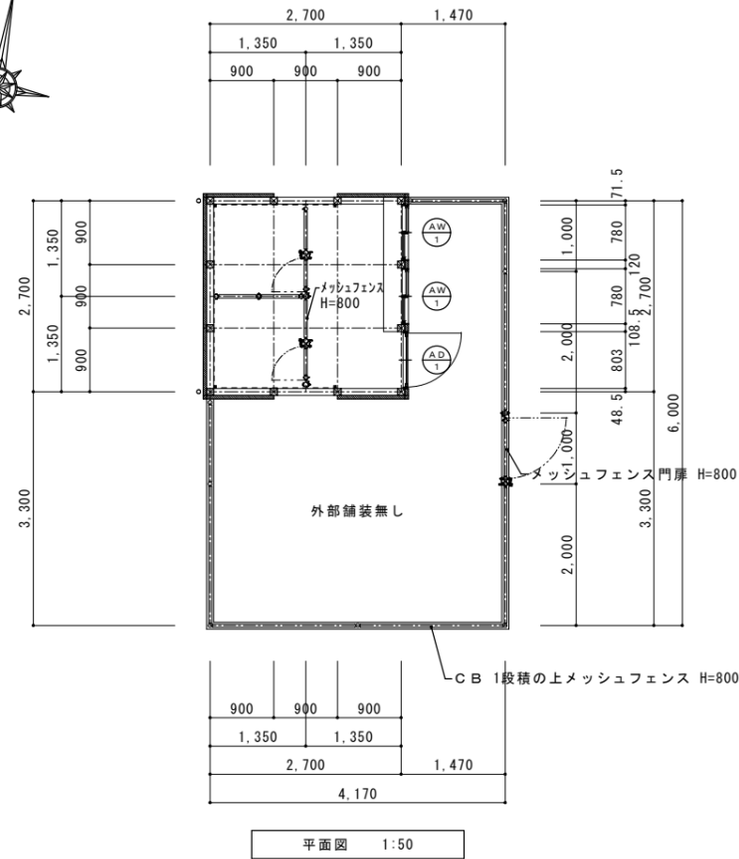
立面図 1:50

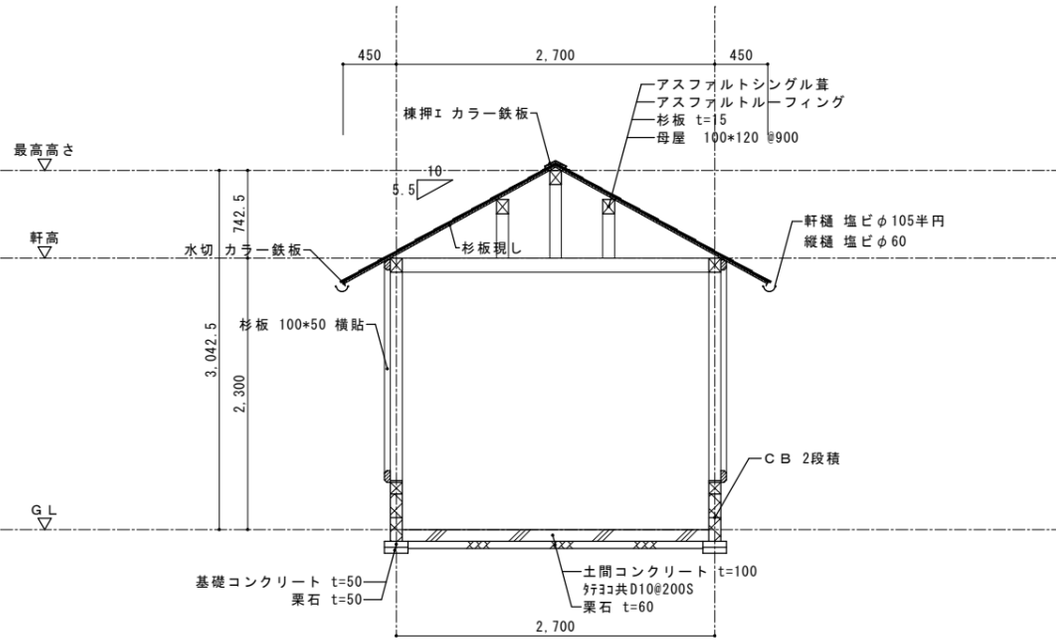


断面詳細図 1:30
※地中部は想定

外壁	杉板 100*50 横貼 巾木: CB 2段積
屋根・庇	アスファルトシングル葺
軒裏	杉板貼
樋	縦樋: 塩ビ製 105φ半円 軒樋: 塩ビ製 60φ
ポーチ	
建具	アルミサッシ
外構	門扉付メッシュフェンスH=800 CB基礎1段積

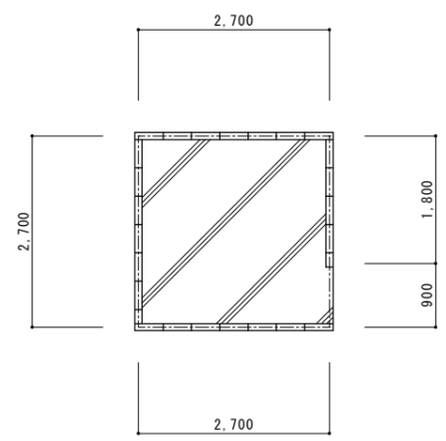
室名	床		巾木	腰		壁		天井		天井高	備考
	下地	仕上		下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上		
飼育小屋	土間コンクリート	コンクリート金コテ押エ	CB		杉板 100*50 横貼		杉板 100*50 横貼		杉板貼		仕切: 門扉付メッシュフェンスH800





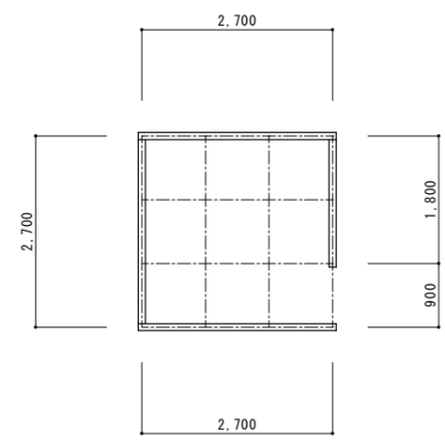
矩計図 1:30

符号	室名 飼育小屋		室名 飼育小屋		室名	
	AD	数量	AW	数量		数量
窓	1	1	2	2		
型式	アルミ製ランマ付両開き戸		アルミ製引き違い窓			
ガラス	フロートガラス t=3.0		トーマイガラス t=3.0			
金物	丁番、シリンダー錠		附属金物一式			
仕上	電解着色		電解着色			
見込	70		70			
備考						



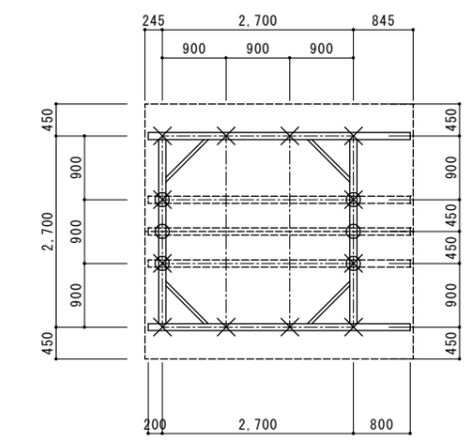
基礎伏図 1:50

凡例	
立ち上り壁	C B 2段積
土間	土間コンクリート t=100 D10@200



土台伏図 1:50

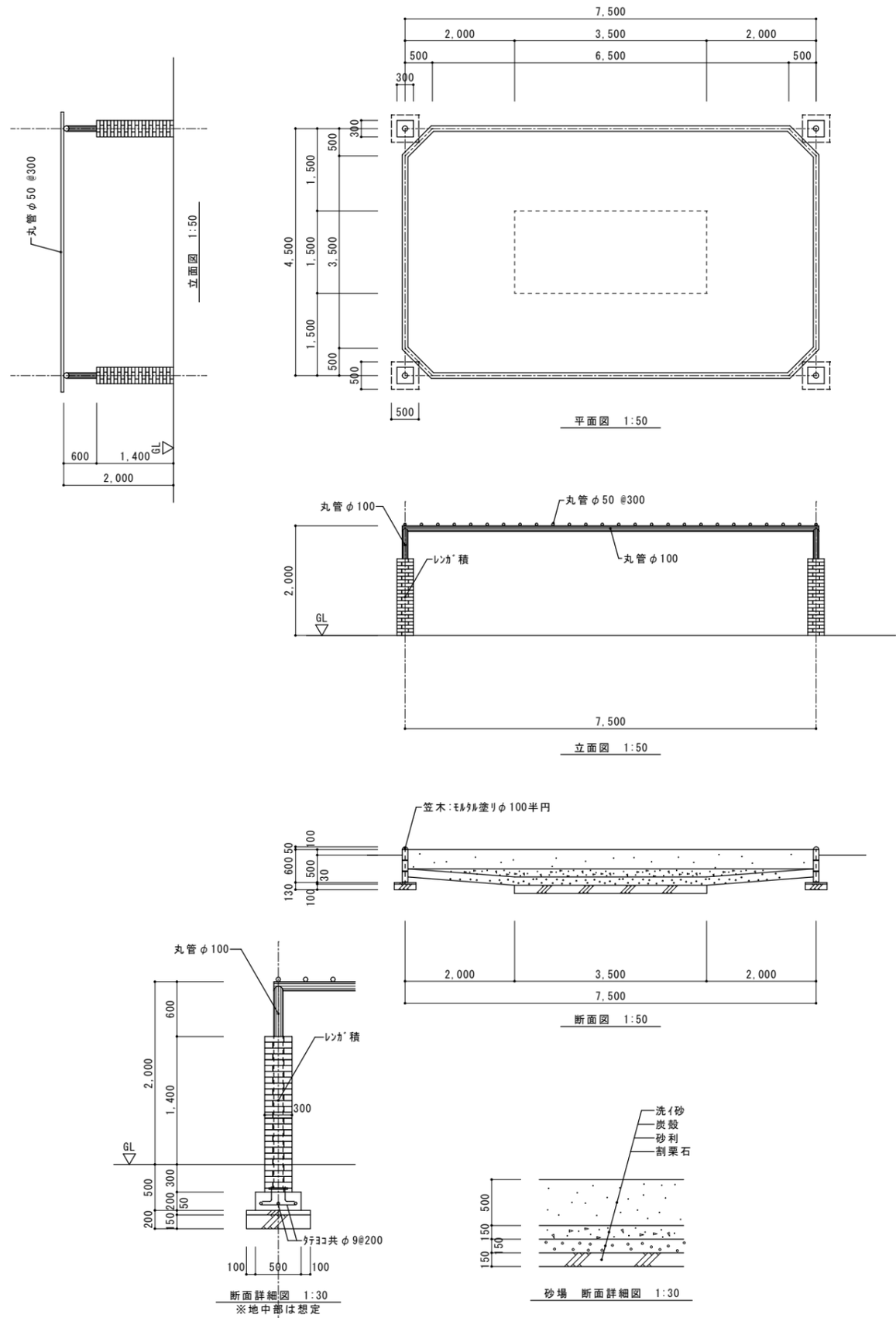
凡例	
土台	檜 100x100



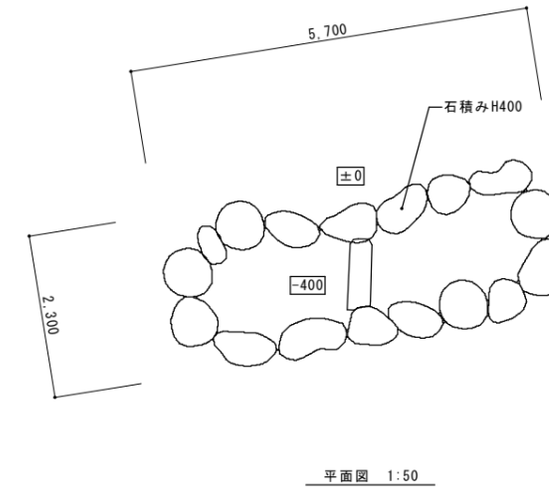
小屋伏図 1:50

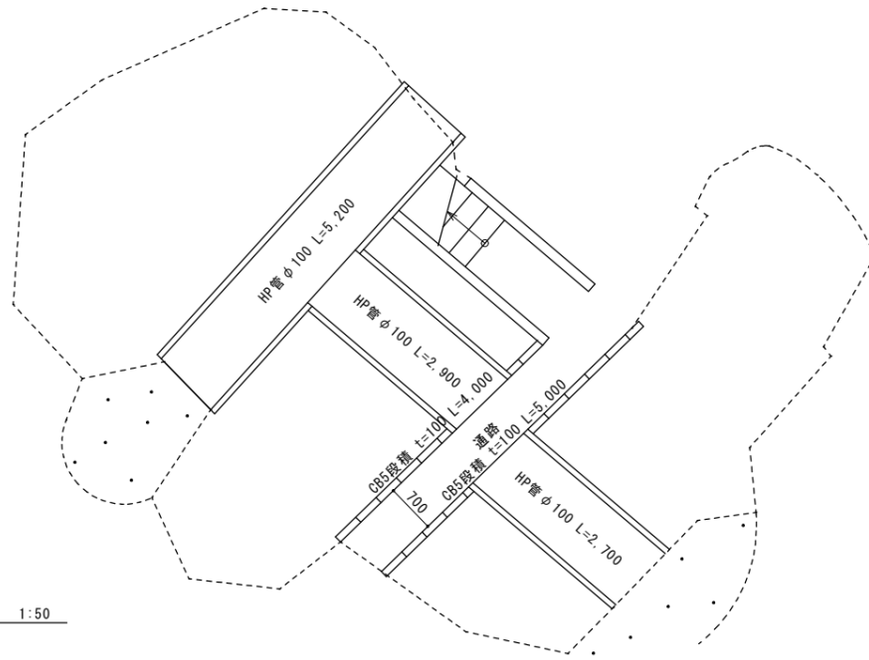
凡例	
柱	杉 100x100
梁	杉 100x120
棟木・母屋	杉 100x120
小屋束	杉 100x100
火打梁	杉 90x45

◎砂場撤去

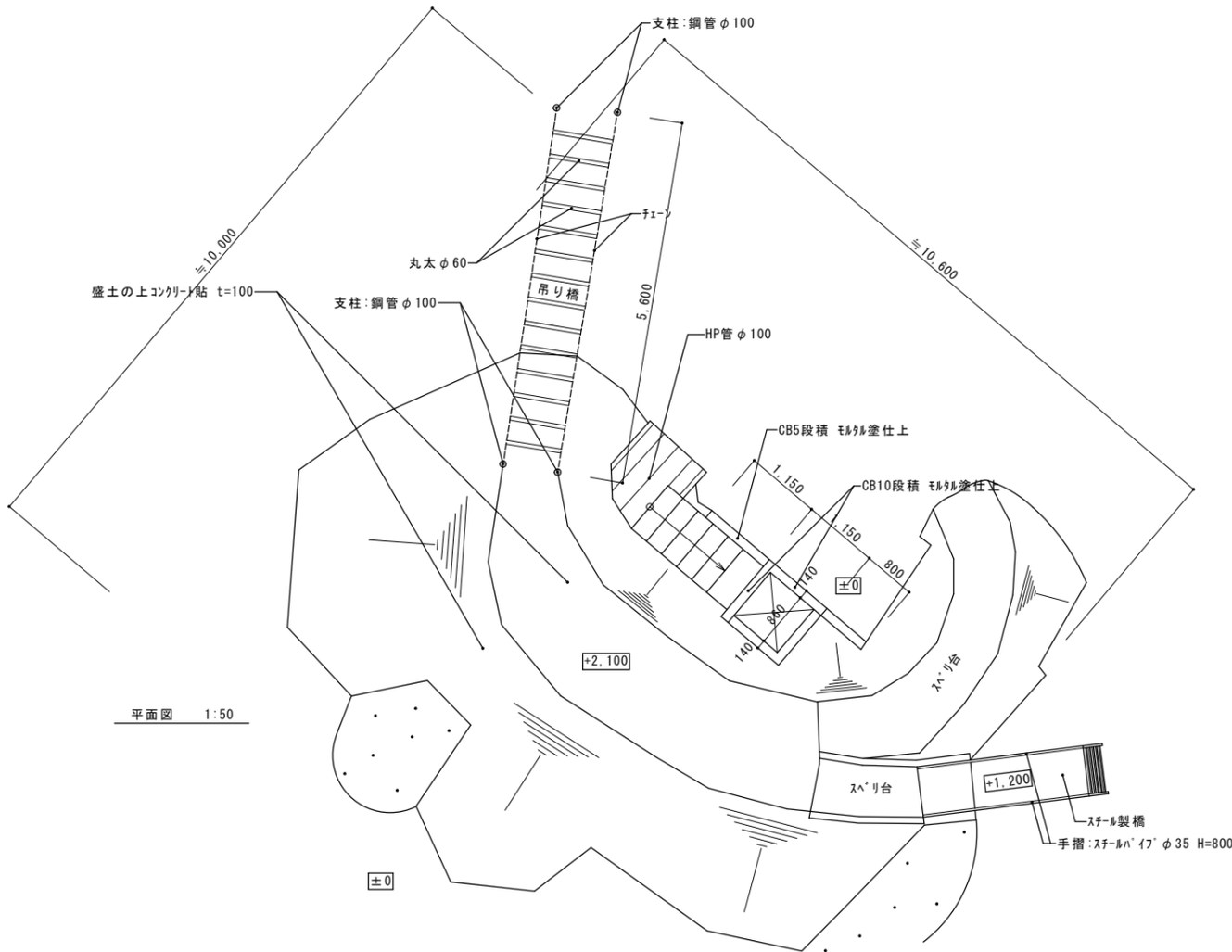


◎石積み庭池撤去



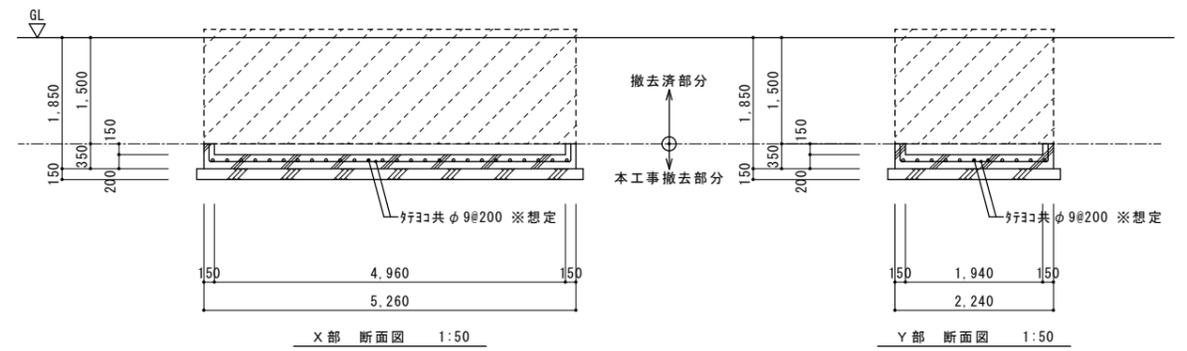
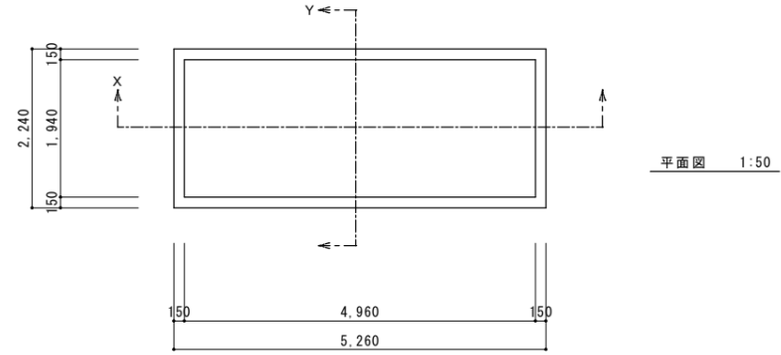
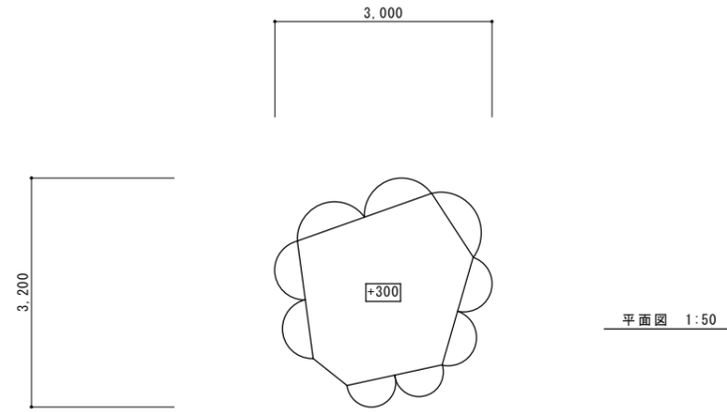


内部通路 平面図 1:50

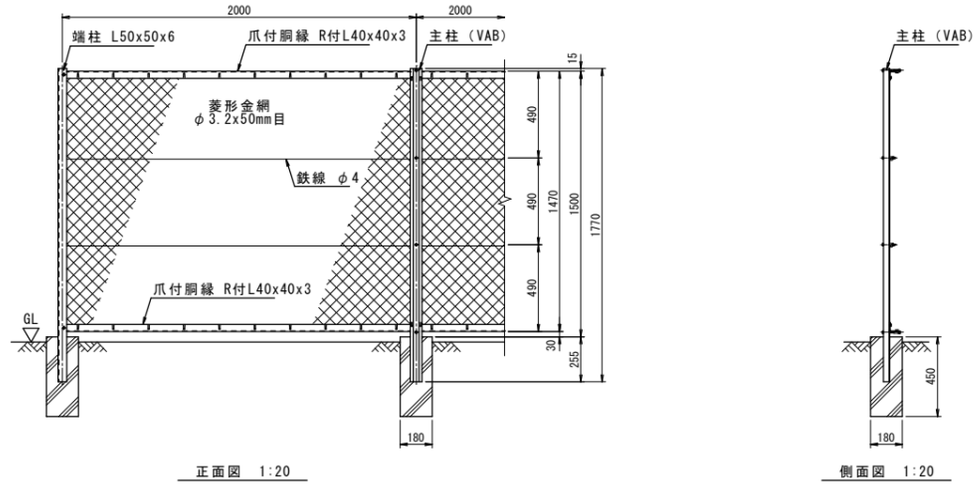


平面図 1:50

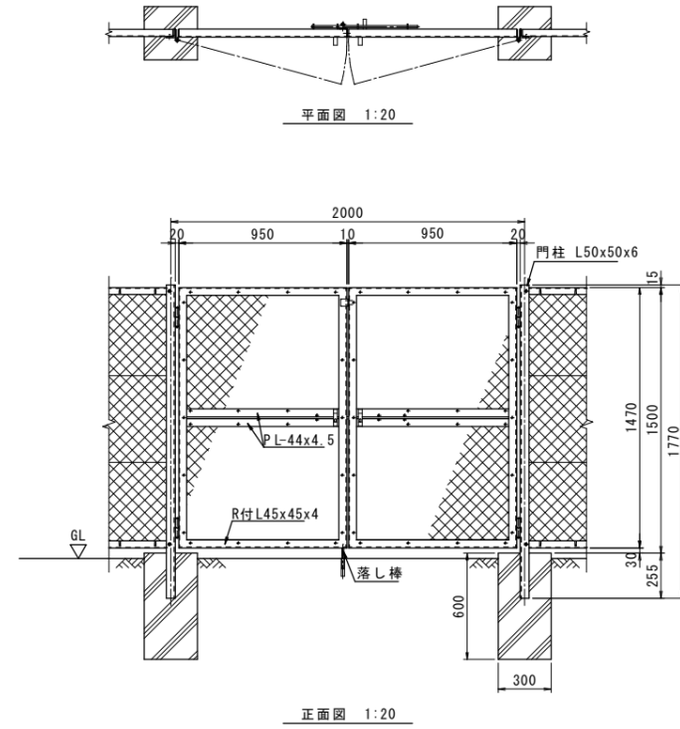




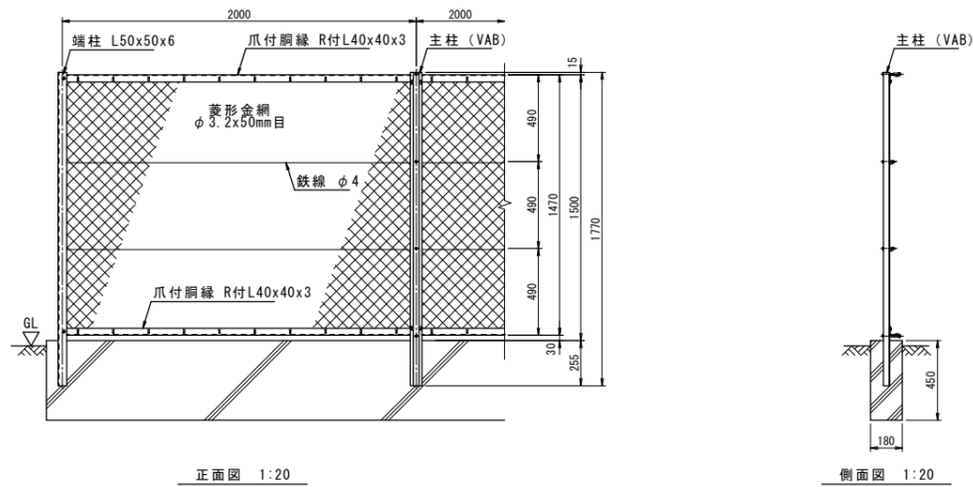
① ネットフェンス H=1,500基礎共撤去



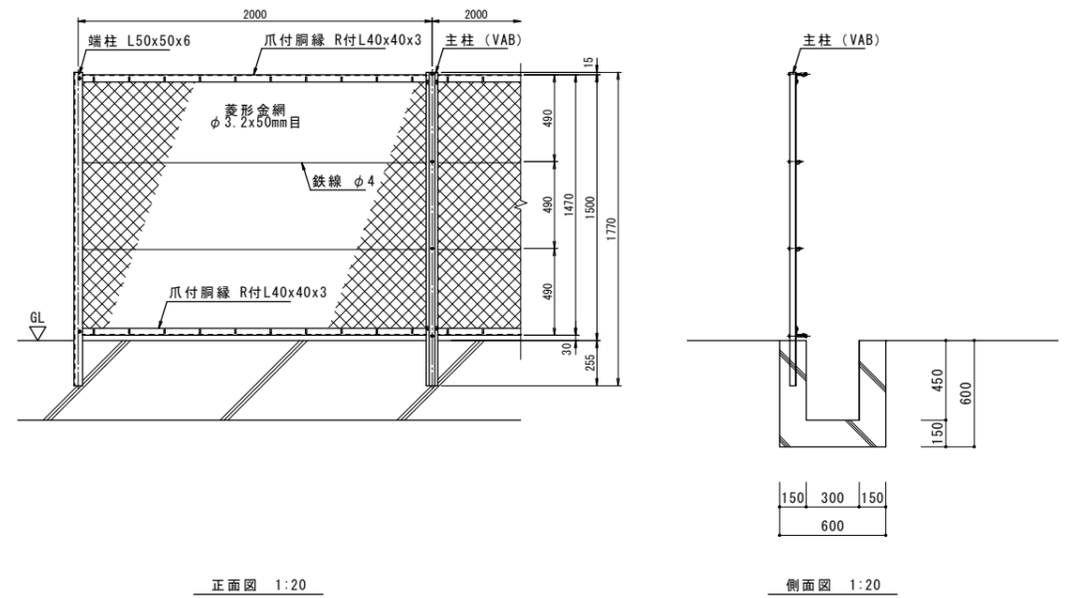
② フェンス門扉 H1,500+W2,000撤去



① ネットフェンス H=1,500基礎共撤去

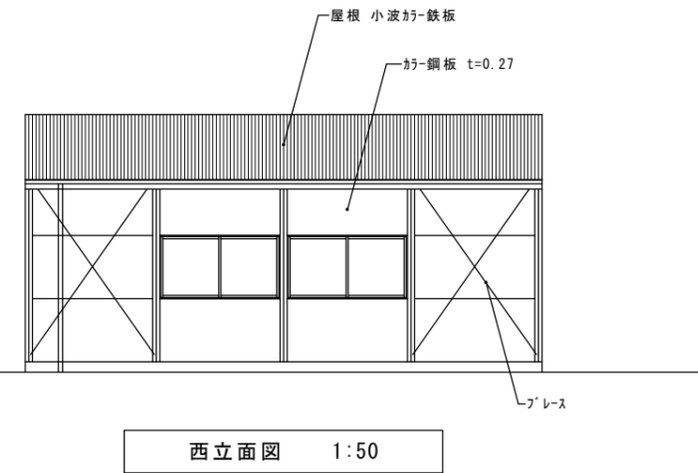
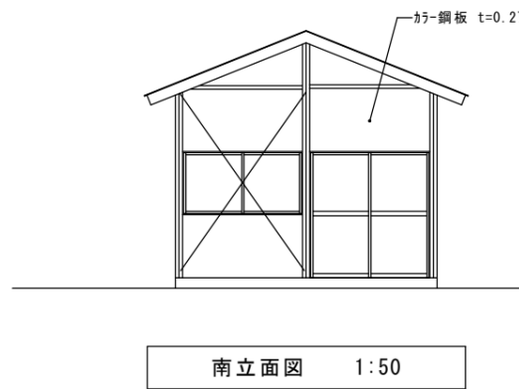
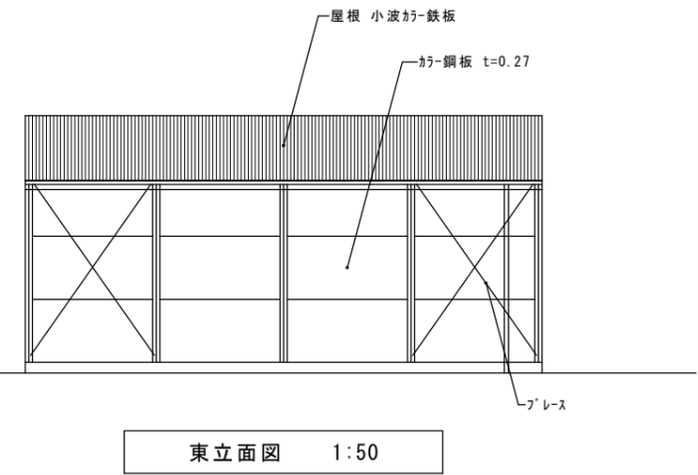
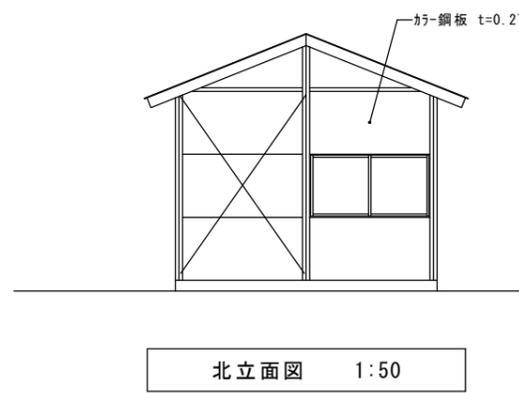
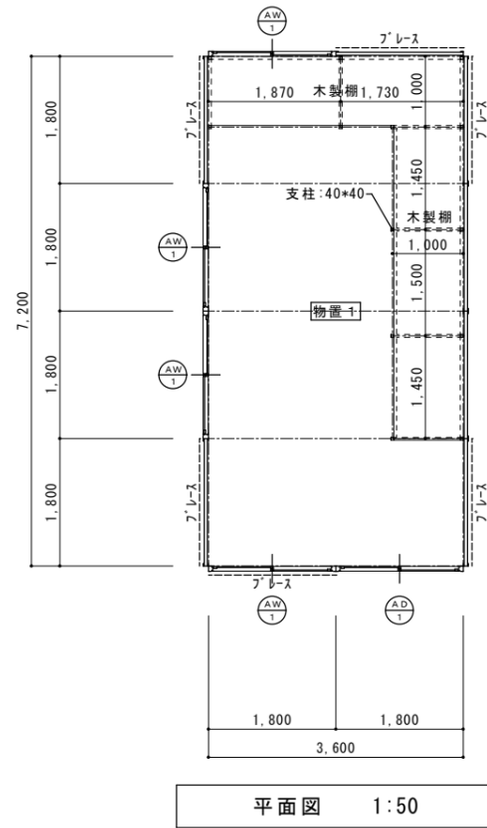


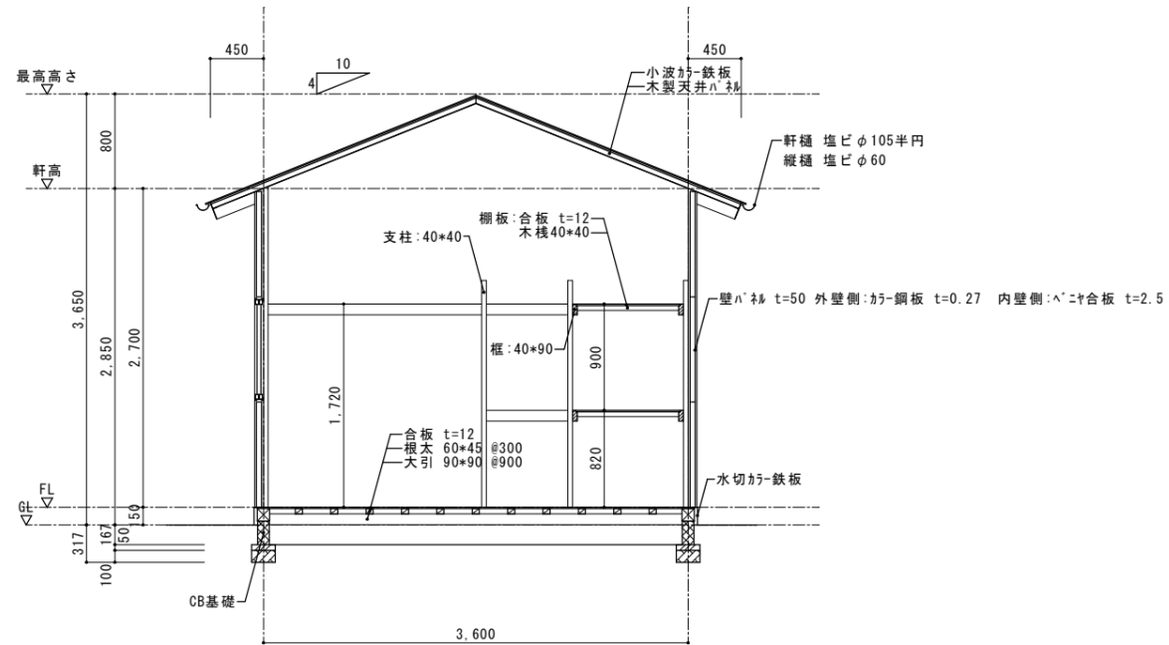
③ ネットフェンス、コンクリート擁壁、側溝撤去



物置① 外部仕上表	
外 壁	壁 h 材 t=50 (外壁側:ガ-鋼板 t=0.27 内壁側: h - h 合板 t=2.5)
屋根・庇	木製天井 h 材 t=50の上小波 h -鉄板葺
軒 裏	木製天井 h 材 t=50
樋	縦樋:塩ビ製 105 ϕ 半円 軒樋:塩ビ製 60 ϕ
ポーチ	
建 具	アルミサッシ

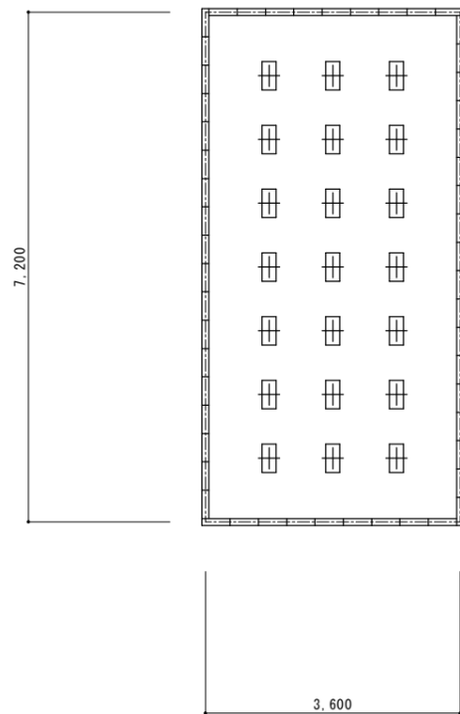
室 名	内部仕上表										
	床		巾 木	腰		壁		天 井		天井高	備 考
	下 地	仕 上		下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上		
物置①	木床組	合板 t=12	C B		壁 h 材 t=50 (外壁側:ガ-鋼板 t=0.27 内壁側: h - h 合板 t=2.5)		壁 h 材 t=50 (外壁側:ガ-鋼板 t=0.27 内壁側: h - h 合板 t=2.5)		木製天井 h 材 t=50		仕切:門扉付メッシュフェンスH800





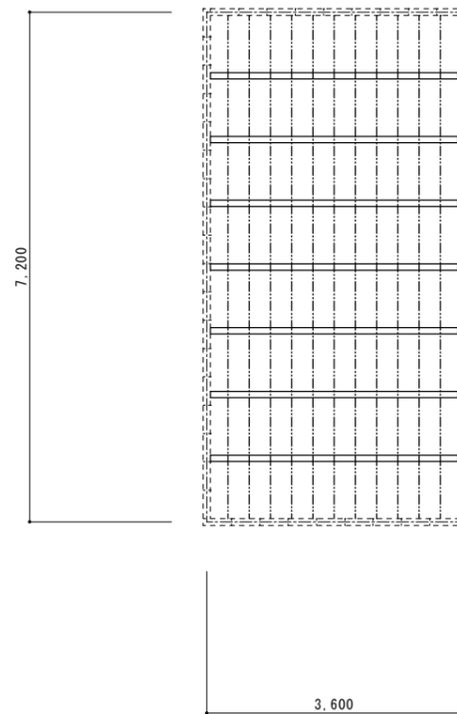
矩計図 1:30

符号	室名	数量	室名	数量	室名	数量
AD	物置1	1	AW	物置1	4	
姿	図					
型式	アルミ製引違い戸		アルミ製引き違い窓			
ガラス	フロートガラス t=5.0		トーマイガラス t=5.0			
金物	丁番、シリンダー錠		附属金物一式			
仕上	電解着色		電解着色			
見込	50		50			
備考						



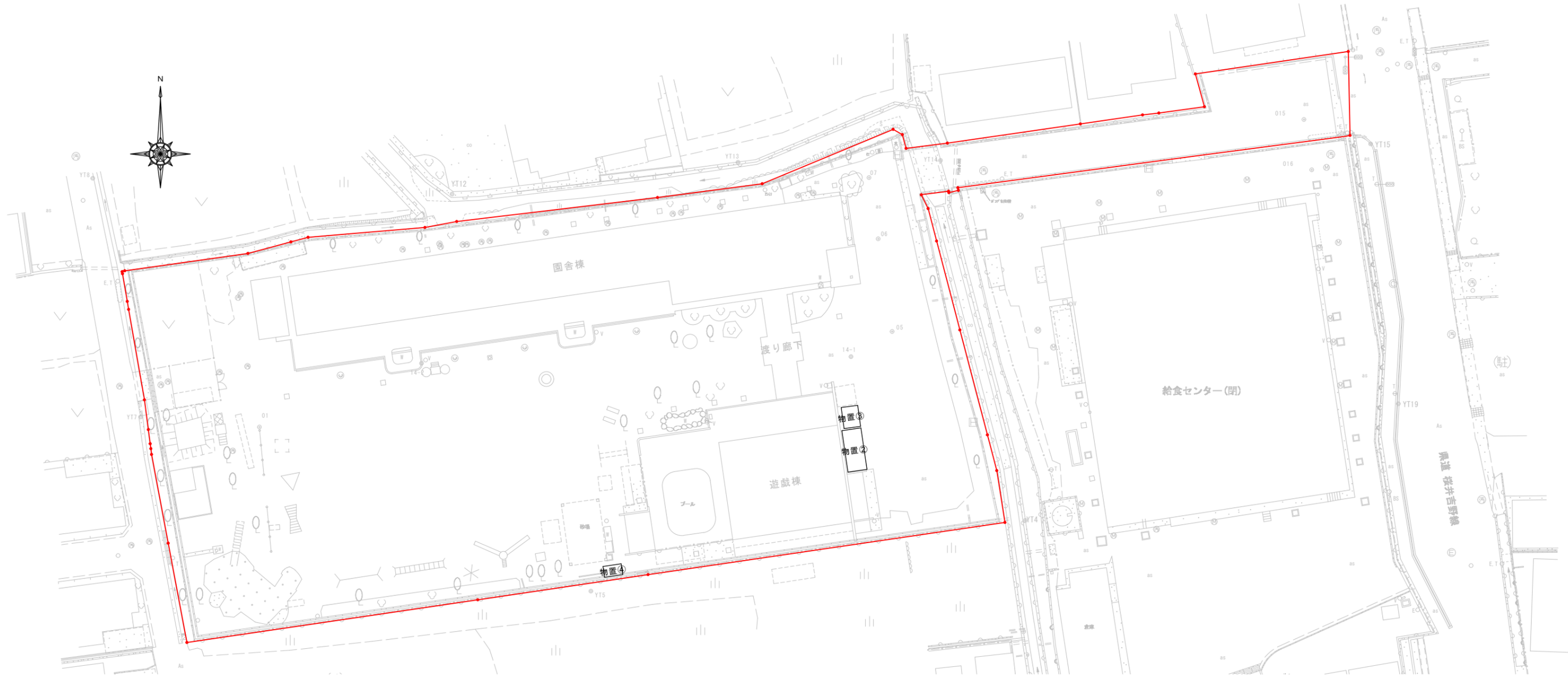
CB基礎図 1:50

凡例	
立ち上り壁	CB t=100 1段横
束石	CB t=100
束	90*90



床伏図 1:50

凡例	
大引	90*90 @900
大引	60*45 @300



物置②

W5.150×D2.300×H2.100



物置③

W2.600×D2.000×H2.350



物置④

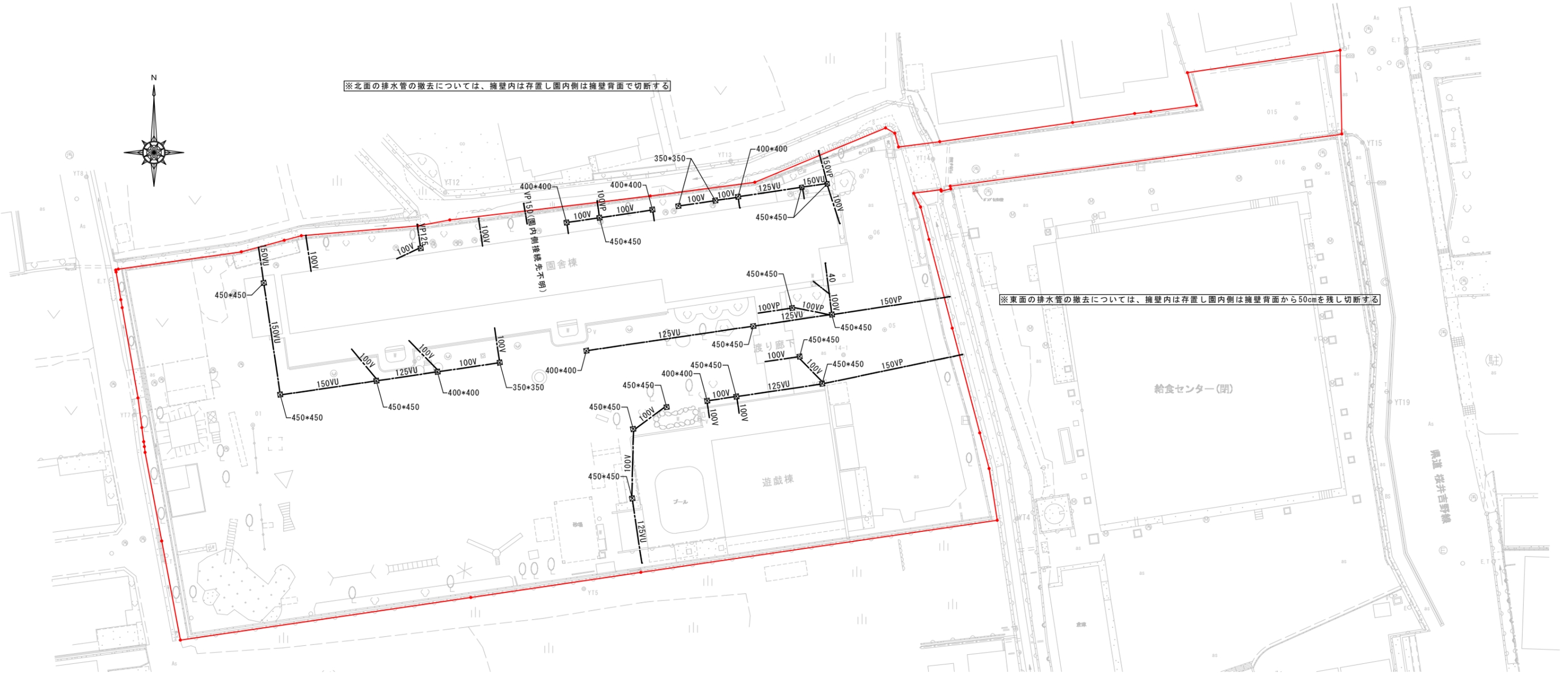
W2.200×D1.200×H2.050





※北面の排水管の撤去については、擁壁内は存置し園内側は擁壁背面で切断する

※東面の排水管の撤去については、擁壁内は存置し園内側は擁壁背面から50cmを残し切断する



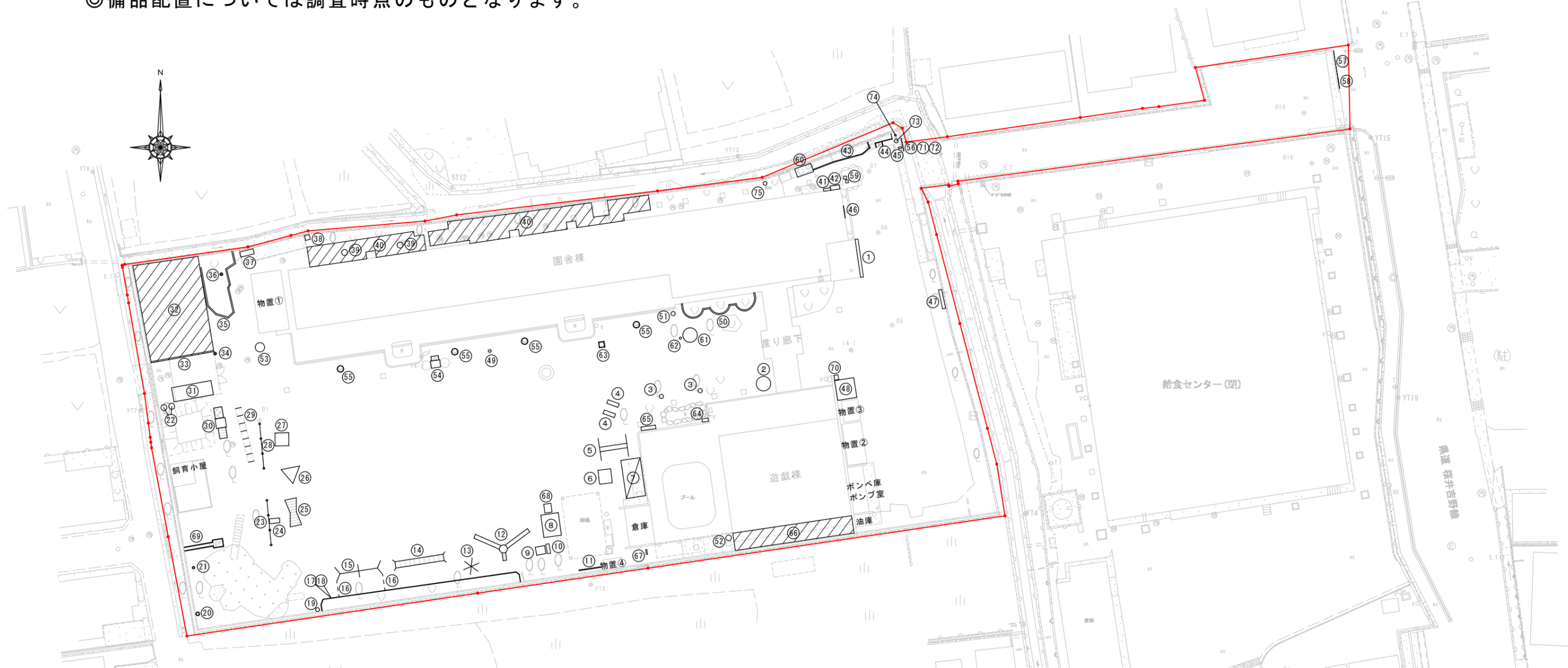
凡例	
	会所樹
	排水管



植栽リスト

樹種	樹高	枝張り	幹周リ	樹種	樹高	枝張り	幹周リ	樹種	樹高	枝張り	幹周リ	樹種	樹高	枝張り	幹周リ	樹種	樹高	枝張り	幹周リ								
① ツツジ	500	500		⑫ ヤツデ	2,000	1,000	φ100	⑲ サクラ	7,000	1,000	φ300	⑳ サクラ	6,000	5,000	φ500	⑴⑵ ツツジ	1,500	1,000		⑶⑷ カシ	10,000	10,000	φ300				
② サクラ	4,500	4,000	φ300	⑬ ナンテン	1,200	1,000	φ50	㉑ サクラ	10,000	8,000	φ500	⑳⑲ ツツジ	1,000	1,000		⑳㉑ クスノキ	3,000	1,500	φ50	㉒㉓ トウカエデ	10,000	10,000	φ300				
③ ナンテン	2,000	500		⑭ トウネズミモチ	5,000	3,000	φ200	㉒ クヌギ	9,000	8,000	φ300	㉔ ナンテン	2,500	600	φ50	㉕ ナンテン	2,500	1,000	φ50	㉖㉗ サクラ	3,000	2,000	φ200				
④ シマトリネコ	3,000	1,500	φ30	⑮ ヤツデ	1,800	1,000	φ100	㉓ サクラ	4,000	2,000	φ200	㉔㉕ ツバキ	2,500	600	φ100	㉖㉗ ツツジ	600	600		㉘㉙ ロウバイ	4,000	3,000	φ300				
⑤ ナンテン	1,500	1,000	φ50	⑯ トウネズミモチ	4,000	2,000	φ200	㉓㉔ カエデ	4,000	3,000	φ200	㉕㉖ ヒメリンゴ	9,000	2,000	φ100	㉗㉘ ハナマキ	4,000	4,000	φ300	㉙㉚ ハナズオウ	1,500	1,000	φ50				
⑥ クロガネモチ	6,000	2,000	φ200	⑰ クロガネモチ	5,000	3,000	φ200	㉔㉕ マツ	9,000	8,000	φ500	㉖㉗ サザンカ	5,500	4,000	φ400	㉘㉙ カリン	3,500	2,000	φ200	㉚㉛ ツツジ	400	400					
⑦ モミジ	3,000	2,000	φ200	⑱ ツバキ	2,000	1,500	φ100	㉕㉖ ナラガシワ	2,500	2,500	φ100	㉗㉘ サクラ	6,500	3,000		㉙㉚ シュロ	7,000	2,000	φ300	㉛㉜ サツキ	400	400					
⑧ ツバキ	3,000	2,000	φ200	⑳ ウツギ	5,000	5,000	φ300	㉖㉗ ピンクサザンカ	4,000	1,500	φ100	㉘㉙ サクラ	7,000	5,000	φ500	㉚㉛ モミジ	1,500	1,500	φ100	㉜㉝ サルスベリ	3,500	3,500	φ100	㉞㉟ ツツジ	400	400	
⑨ カキ	3,000	2,000	φ200	㉑ イチジク	5,000	5,000	φ100	㉗㉘ ウメ	4,000	4,000	φ200	㉙㉚ モクレン	5,000	2,000	φ200	㉛㉜ アケビ	1,500	1,000	φ50	㉝㉞ サルスベリ	1,500	1,500	φ50	㉟㊱ キンカン	1,000	500	φ50
⑩ サザンカ	5,000	2,000	φ200	㉒ 株立ち雑木	2,000	2,000		㉘㉙ クスノキ	4,000	3,000	φ200	㉚㉛ サツキ	500	500		㉜㉝ ツツジ	1,000	1,000		㉞㉟ イチョウ	2,200	500	φ200				
⑪ サルスベリ	2,000	1,000	φ100	㉓ サクラ	7,000	4,000	φ300	㉚㉛ イチョウ	4,000	1,000	φ150	㉜㉝ サツキ	700	700		㉞㉟ ツツジ	600	500		㊱㊲ サクラ	1,500	500	φ200				

◎備品配置については調査時点のものとなります。



外構廻り

① 鉄製ゲート W4,800×D350×H2,800	⑪ コンクリートブロック W400×D100×H200 計7個	⑲ コンクリート管 φ350×L200	⑳ カーポート W5,000×D1,800×H2,200	④① 鉄製両開き戸物入 W880×D380×H1,800	④⑨ 掲揚ポール H10,000	⑤⑨ コンクリート製物干し台基礎 W350×D350×H250 計2個	⑥⑧ プラ製園児用テーブルベンチ W900×D1,100×H500
② 円形ベンチ ベンチ部プラ製 脚部鉄製φ900	⑫ 鉄製滑り台 W7,000×D3,600×H2,400	⑳ コムタイプφ750 計2本	⑳ 防草シート(斜線ハッチ範囲) W12,000×D8,000	④② 鉄製引き違い戸物入 W1,120×D530×H1,900	⑤⑩ 植込廻りコン柱 φ150×L300 70本	⑥⑩ 物干し台 W2,110×D1,100×H1,700 +コンクリート製物干し台基礎 W350×D350×H250 計2個	⑥⑨ 立水栓廻りコン柱 φ150×L300 計23本
③ コムタイプφ550 計2カ所	⑬ 鉄製登り棒 φ2,100×H2,400	㉑ 鉄棒 W5,600×H1,200~1,000	㉑ 植込廻りコン柱 φ150×L300 計52本	④③ 植込囲いコンクリートブロック W400×D100×H200 計13個 +木杭φ80 L300 計13個 L200 計12個 +レンガブロック W200×D60×H120 計3個	⑤⑪ 陶器製テーブル φ530×H570	⑥⑪ 鉄製遊具回転テーブル φ1,800×H1,000	⑦⑩ 鉄製空カプレス機 キャスター付 W500×D600×H1,270
④ 遊具鉄製馬 W1,500×D500×H1,000 計2基	⑭ 鉄製うんてい W6,600×D1,400×H1,600	㉒ 鉄・木製 鉄棒補助 W600×D1,300×H1,400	㉒ 棒 φ50×H3,500	④④ レンガブロック W200×D60×H120×L4,000	⑤⑫ タイφ600 計5本 φ720 計2本	⑥⑫ 陶器製スツール φ300×H350	⑦⑪ プラ製看板 W450×H400 t=2
⑤ フェーンネットライム W3,400×D2,800×H2,900	⑮ 鉄製ブランコ(フレームのみ) W5,800×D1,600×H2,000	㉓ 鉄製ア字型うんてい W3,300×D1,400×H1,600	㉓ 植込廻りコン柱 φ150×L300 計70本	④⑤ 鉄製ポスト W190×D400×H190	⑤⑬ プラ・鉄製円形テーブル φ1,200×H500	⑥⑬ 樹園いれんか W210×D60×H80 計12個	⑦⑫ プラ製看板 W300×H450 t=2
⑥ 木製小屋 W1,800×D1,600×H2,000	⑯ スチールイブ欄 W2,000×H600 計2カ所	㉔ 木製三角ヒラミット 一辺2,200×H3,400	㉔ 鉄柱 φ120×H2,000	④⑥ 7mm製壁面看板 W1,500×D35×H900	⑤⑭ 鉄製朝礼台 W1,200×D1,500×H570	⑥⑭ 鉄製LPガスコンバータ W760×D410×H950 +土台コンクリートブロック 計4個	⑦⑬ 鉄製外灯ポール φ100×H5,000
⑦ カーポート W4,800×D2,400×H2,300	⑰ レンガブロック3段 L=27,300	㉕ 鉄製ジャンクボックス W1,600×D1,600×H2,450	㉕ ステンレス台+下部木製 W1,750×D650×H750	④⑦ プラ製花壇 W2,400×D400×H200	⑤⑮ コンクリート管 φ850×L300 計4カ所	⑥⑮ 鉄製ゲート W1,600×D40×H2,200	⑦⑭ 鉄製引込ポール 100角 H5,000
⑧ 木製小屋(上屋移送基礎のみ撤去) W2,200×D2,900×H2,400	⑱ 鉄製花壇柵φ10×H200 L=27,300	㉖ 鉄棒 W5,600×H850	④⑧ U字側溝 W400×H360×L600 計2本 W250×H220×L600 計1本	④⑧ カート W2,500×D2,400×H2,100	⑤⑯ 鉄製銘板 W1,600×D40×H250	⑥⑯ 防草シート(斜線ハッチ範囲)	⑦⑮ 鉄製アンテナポール φ100×H5,000
⑨ コンクリート管φ1,000 L1,000	⑲ スチールカ支柱 スチールイブ φ60×H4,400	㉗ 馬跳び コムタイプφ700 計8本	④⑨ コムタイプφ750 計2本	④⑨ 防草シート(斜線ハッチ範囲)	⑤⑰ 鉄製銘板 W1,360×D20×H170	⑥⑰ U字型側溝 W150×H130×L600 計1本	
⑩ プラ鉄製ベンチ W1,200×D400×H300	⑳ 支柱 スチールイブ φ90×H4,500	㉘ 木製アスレチック遊具 W4,000×D1,300×H2,200	④⑩ 防草シート(斜線ハッチ範囲)				

① 鉄製ゲート



② 円形ベンチ



④ 遊具鉄製馬



⑤ フェンネルクライム



⑥ 木製小屋



⑧ 木製小屋(上屋移設基礎のみ撤去)



⑫ 鉄製滑り台



⑬ 鉄製登り棒



⑭ 鉄製うんてい



⑮ 鉄製ブランコ



⑳ 鉄棒 ㉔ 鉄・木製 鉄棒補助



㉕ 鉄製7-7型うんてい



②6 木製三角ピラミッド



②7 鉄製ジャンクビルド



②8 鉄棒



③0 木製アスレチック遊具



④9 掲揚ポール



⑤3 プラ・鉄製円形テーブル



⑤4 鉄製朝礼台



⑥1 鉄製遊具回転テーブル



⑥4 鉄製LPガスボンベ庫



⑥5 鉄製ゲート



⑥8 プラ製園児用テーブルベンチ

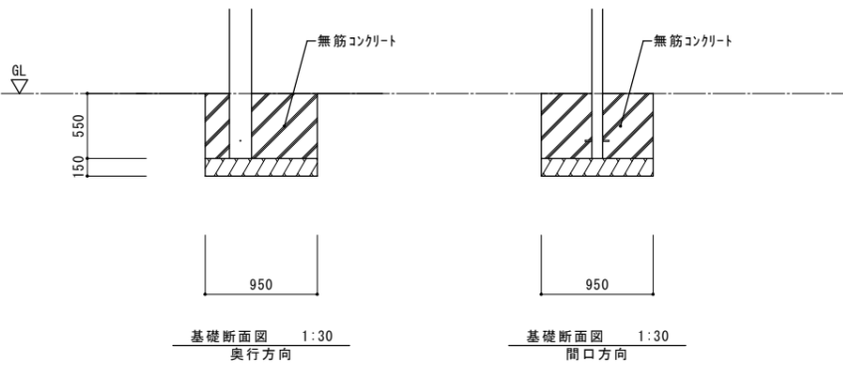
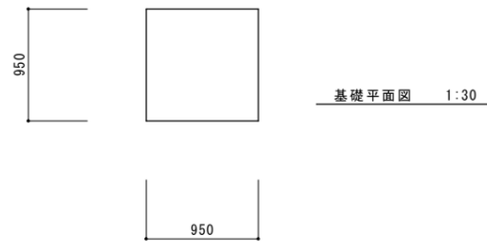


⑦0 鉄製空カプレス機 キャスター付

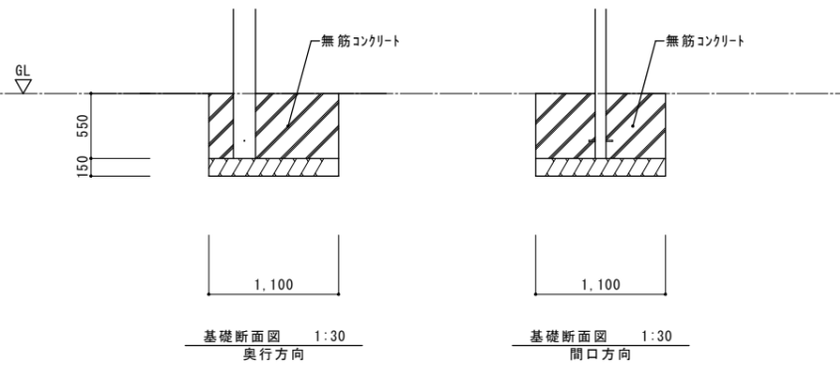
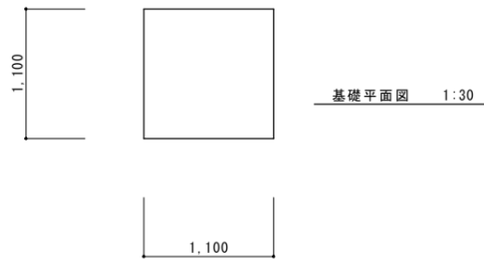




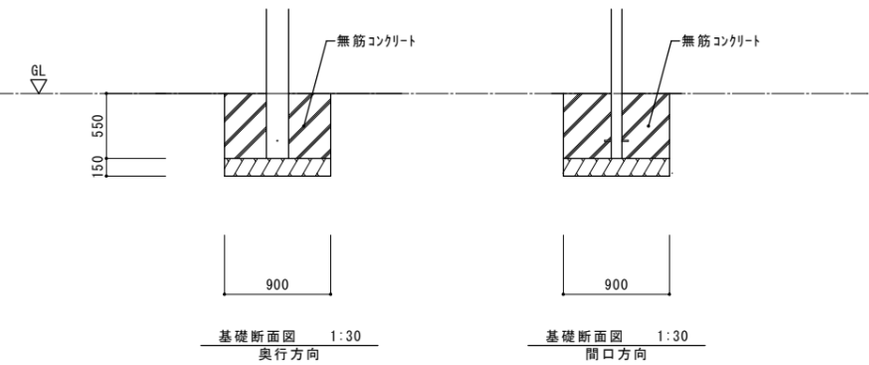
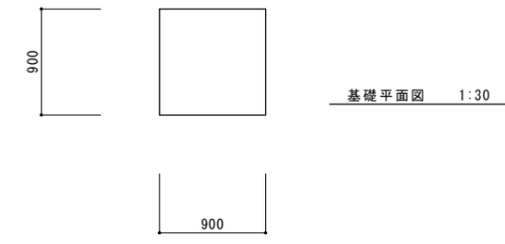
参考基礎図

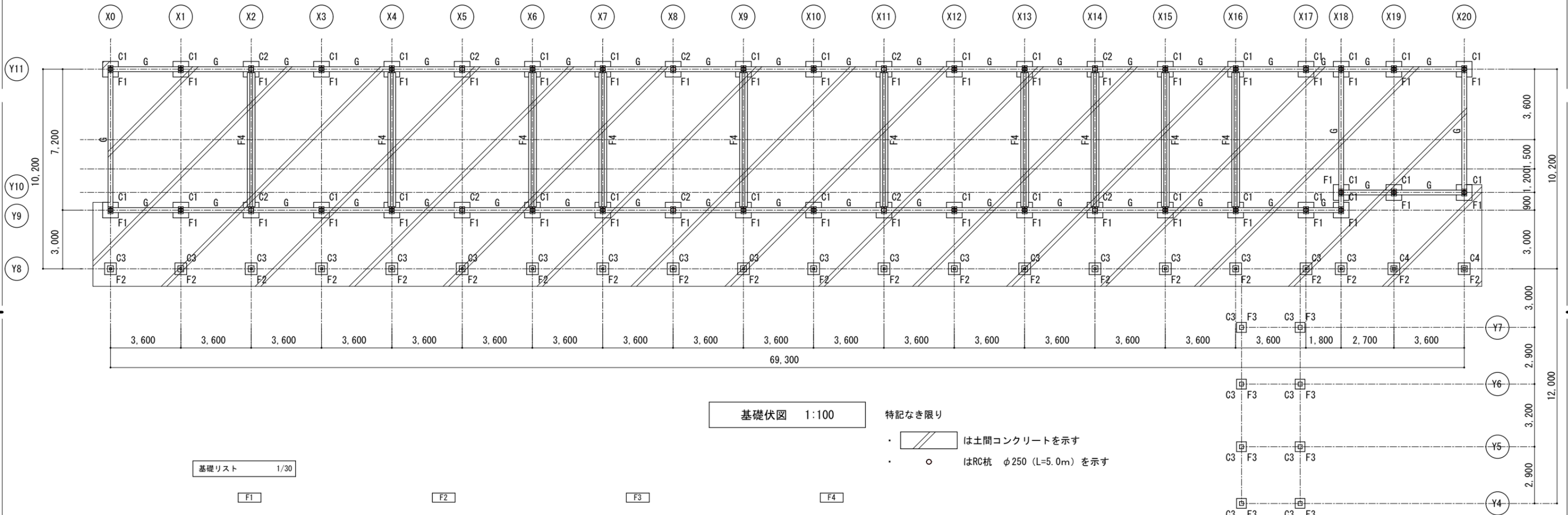


参考基礎図



参考基礎図



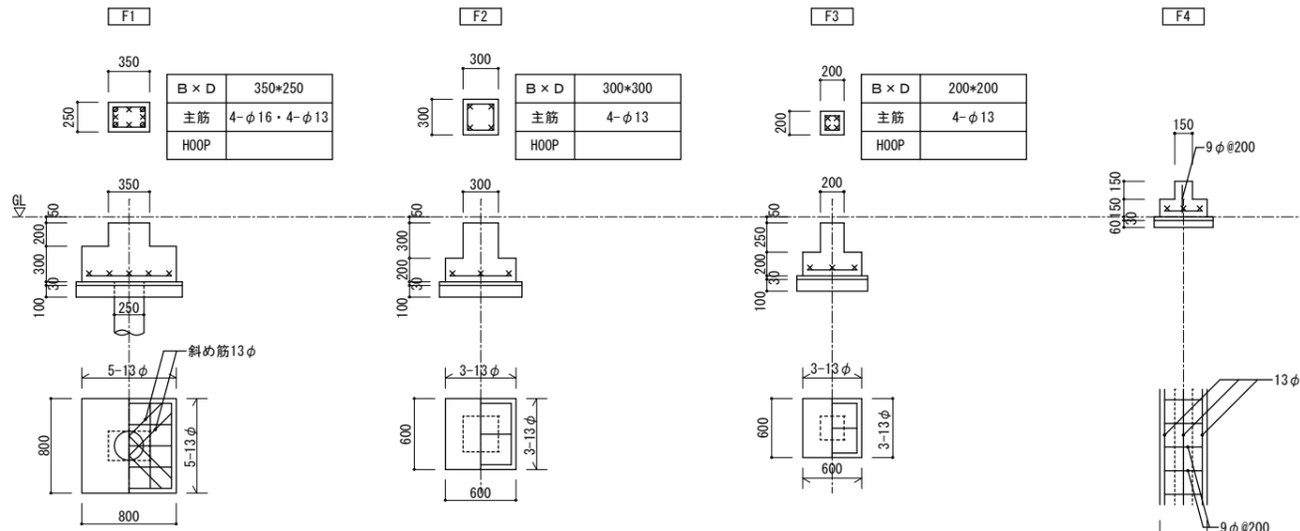


基礎伏図 1:100

特記なき限り

- は土間コンクリートを示す
- はRC杭 φ250 (L=5.0m) を示す

基礎リスト 1/30

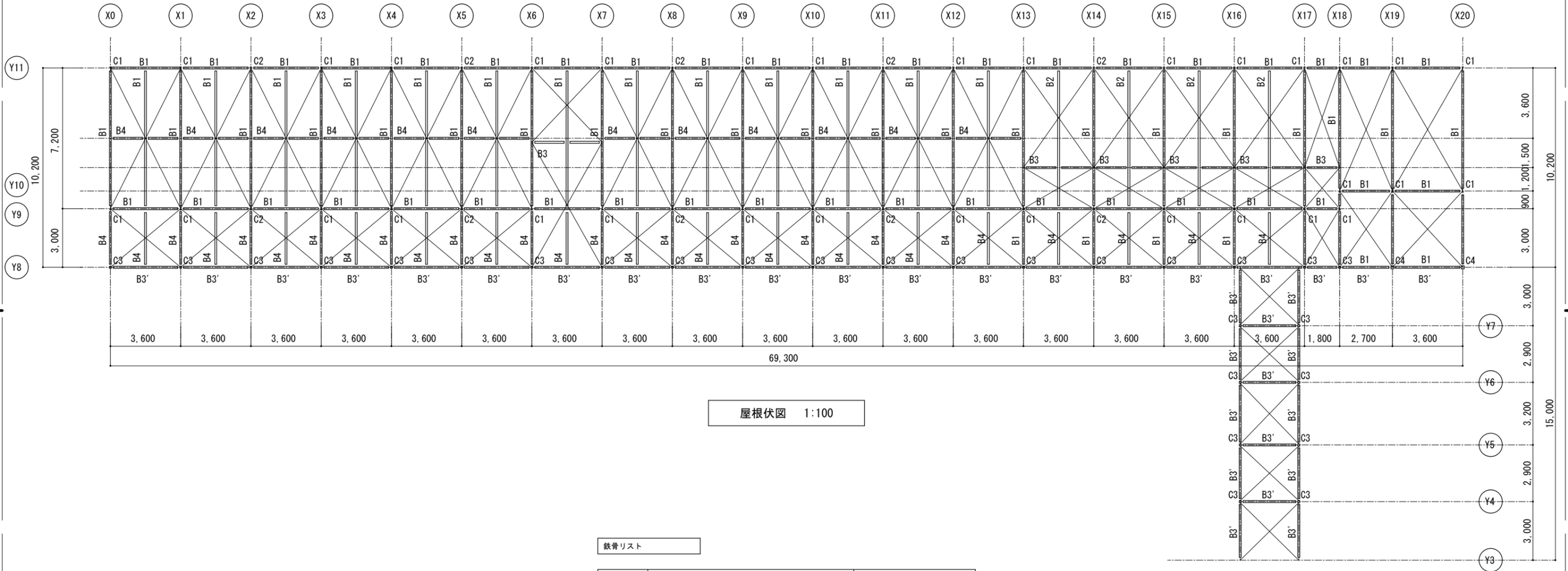


鉄骨リスト

符号	部材	備考
C1	H - 200 × 100 × 5.5 × 8 × 8	PL-6 日の字型柱
C2	H - 200 × 100 × 5.5 × 8 × 8	
C3	□ - 100 × 100 × 3.2	
C4	H - 150 × 150 × 7 × 10 × 8	PL-9 日の字型柱
B-1	H - 200 × 100 × 5.5 × 8 × 8	
B-2	H - 175 × 90 × 5 × 8 × 8	
B-3	H - 150 × 75 × 5 × 7 × 8	
B-3'	□ - 100 × 100 × 3.2	
B-4	□ - 100 × 100 × 3.2	

基礎梁リスト 1/30

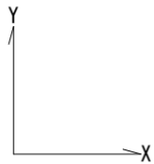
符号	G
位置	全断面
断面	
B × D	250 × 500
上端筋	2-16φ
下端筋	2-16φ
あばら筋	□ - 9φ@300
腹筋	-
備考	

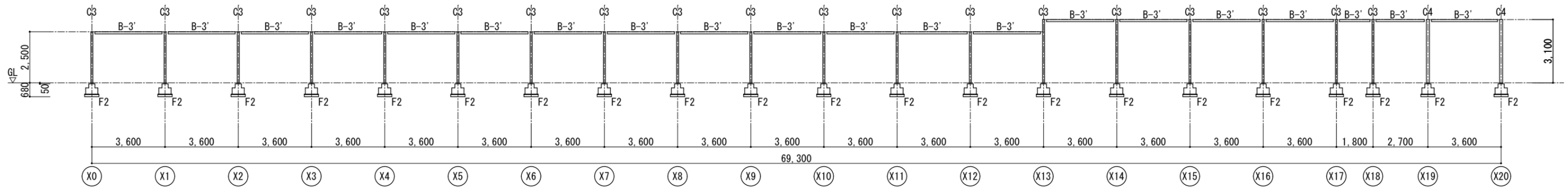


屋根伏図 1:100

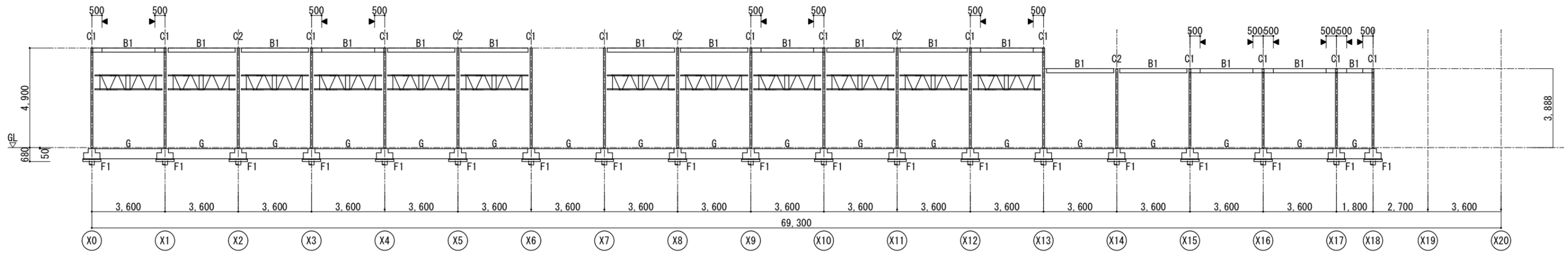
鉄骨リスト

符号	部材	備考
C1	H - 200 × 100 × 5.5 × 8 × 8 PL-6	日の字型柱
C2	H - 200 × 100 × 5.5 × 8 × 8	
C3	□ - 100 × 100 × 3.2	
C4	H - 150 × 150 × 7 × 10 × 8 PL-9	日の字型柱
B-1	H - 200 × 100 × 5.5 × 8 × 8	
B-2	H - 175 × 90 × 5 × 8 × 8	
B-3	H - 150 × 75 × 5 × 7 × 8	
B-3'	□ - 100 × 100 × 3.2	
B-4	□ - 100 × 100 × 3.2	

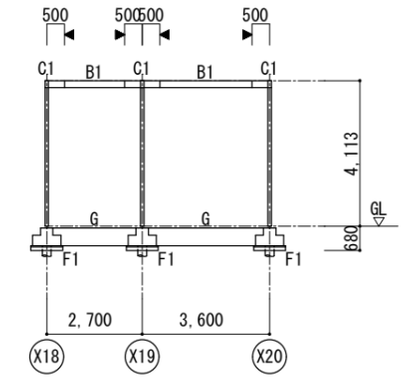




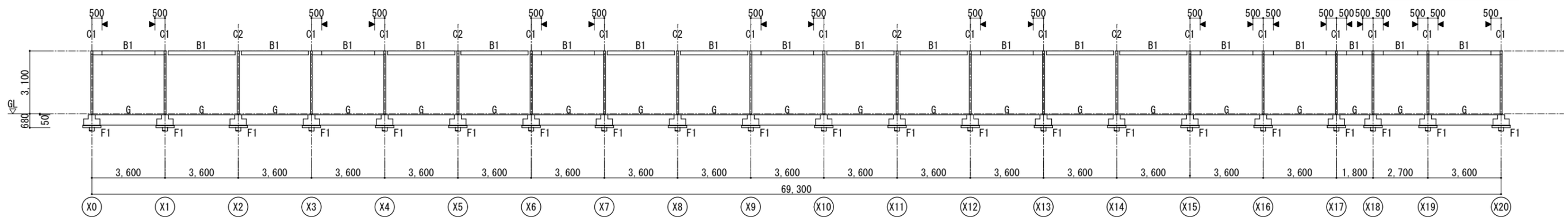
Y8通 軸組図 1:100



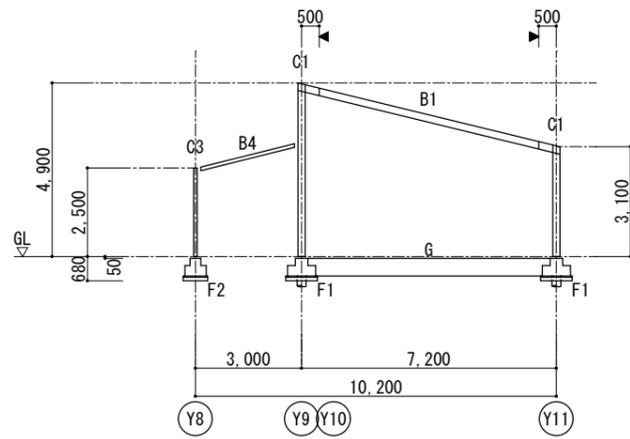
Y9通 軸組図 1:100



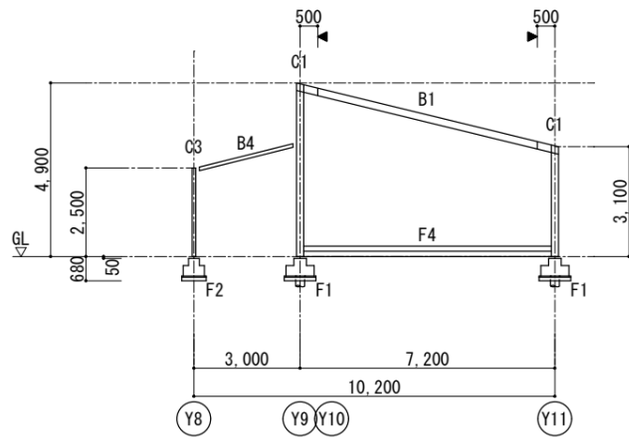
Y10通 軸組図 1:100



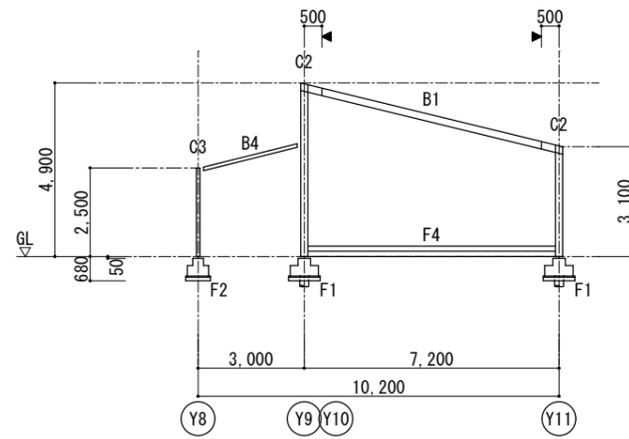
Y11通 軸組図 1:100



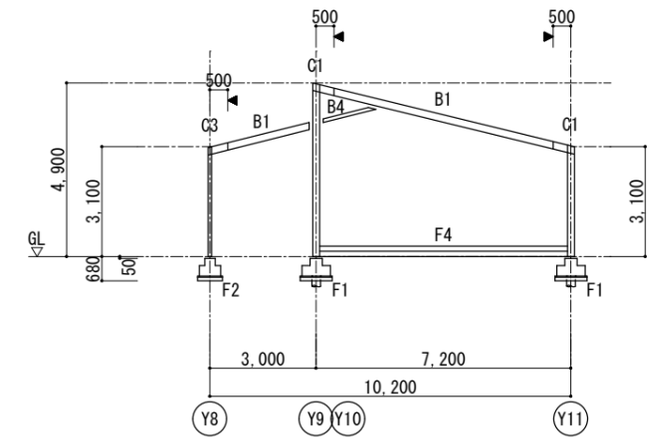
X0通 軸組図 1:100



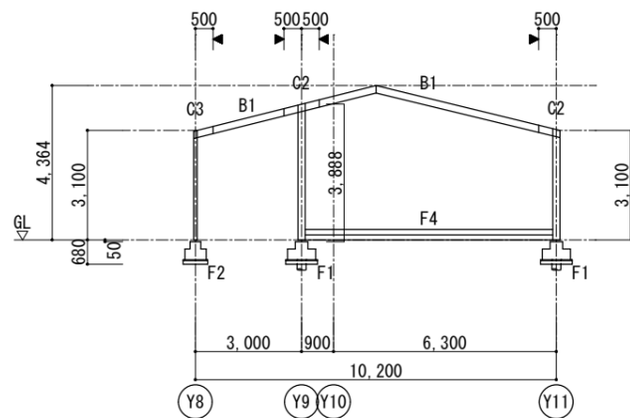
X1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12通 軸組図 1:100
F4はX4, 6, 7, 9のみ



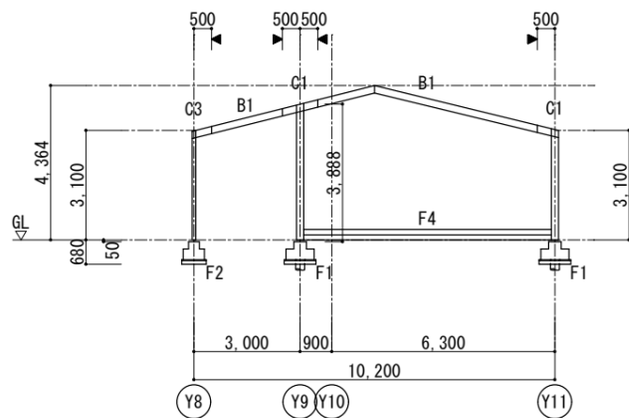
X2, 5, 8, 11通 軸組図 1:100
F4はX2, 11のみ



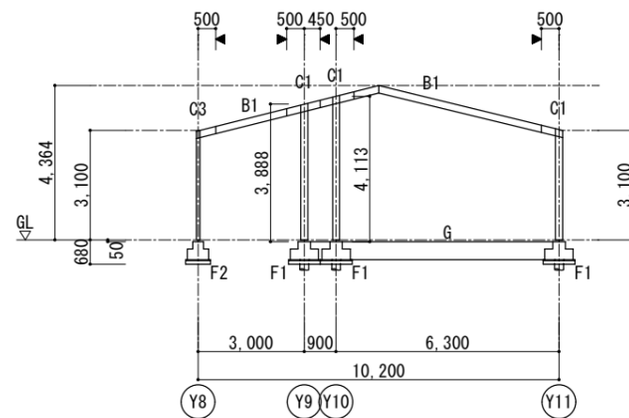
X13通 軸組図 1:100



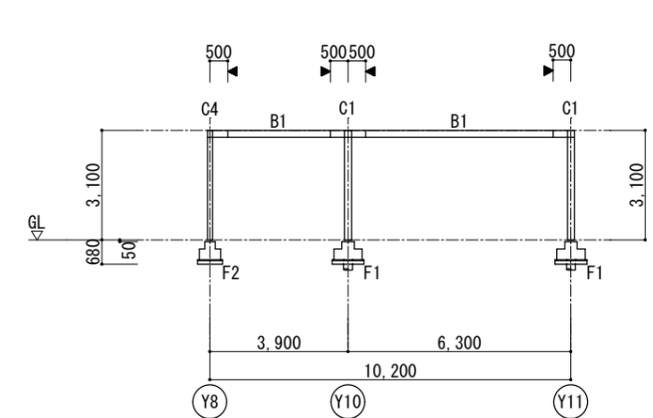
X14通 軸組図 1:100



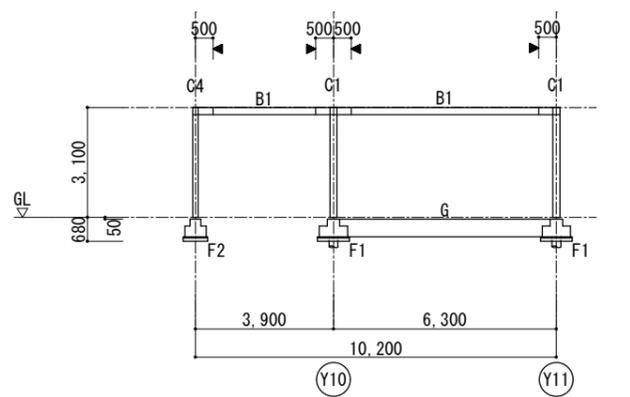
X15, 16, 17通 軸組図 1:100
F4はX15, 16のみ



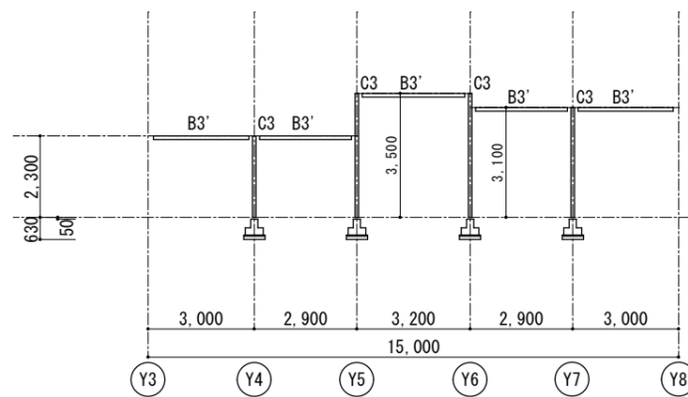
X18通 軸組図 1:100



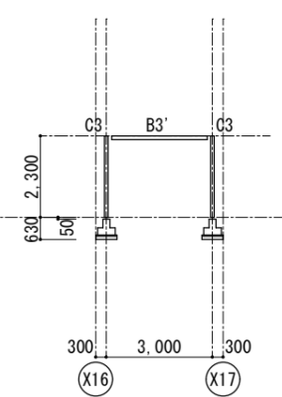
X19通 軸組図 1:100



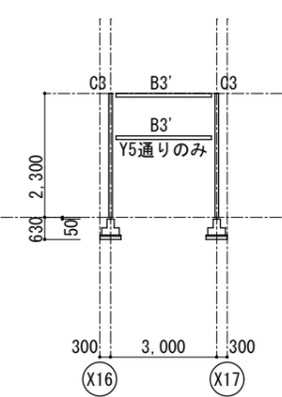
X20通 軸組図 1:100



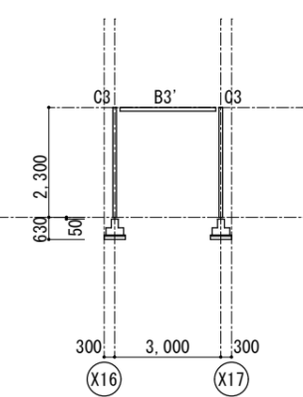
X16通-300, X17通+300 軸組図 1:100



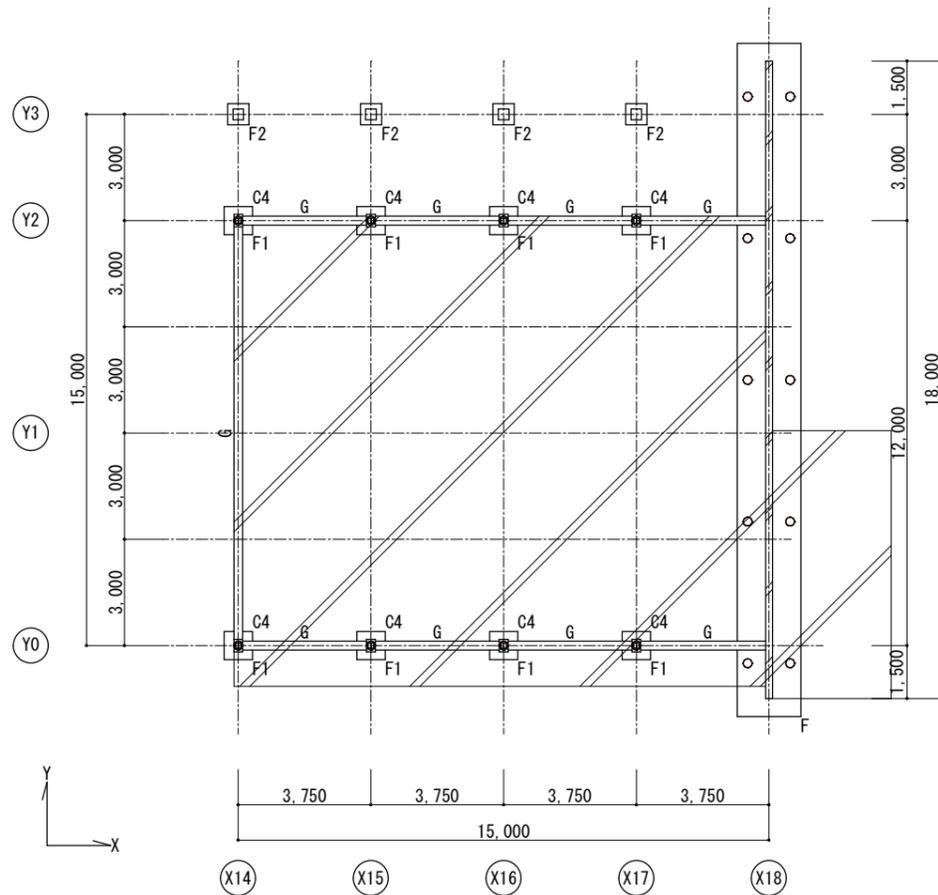
Y4通 軸組図 1:100



Y5, 6通 軸組図 1:100



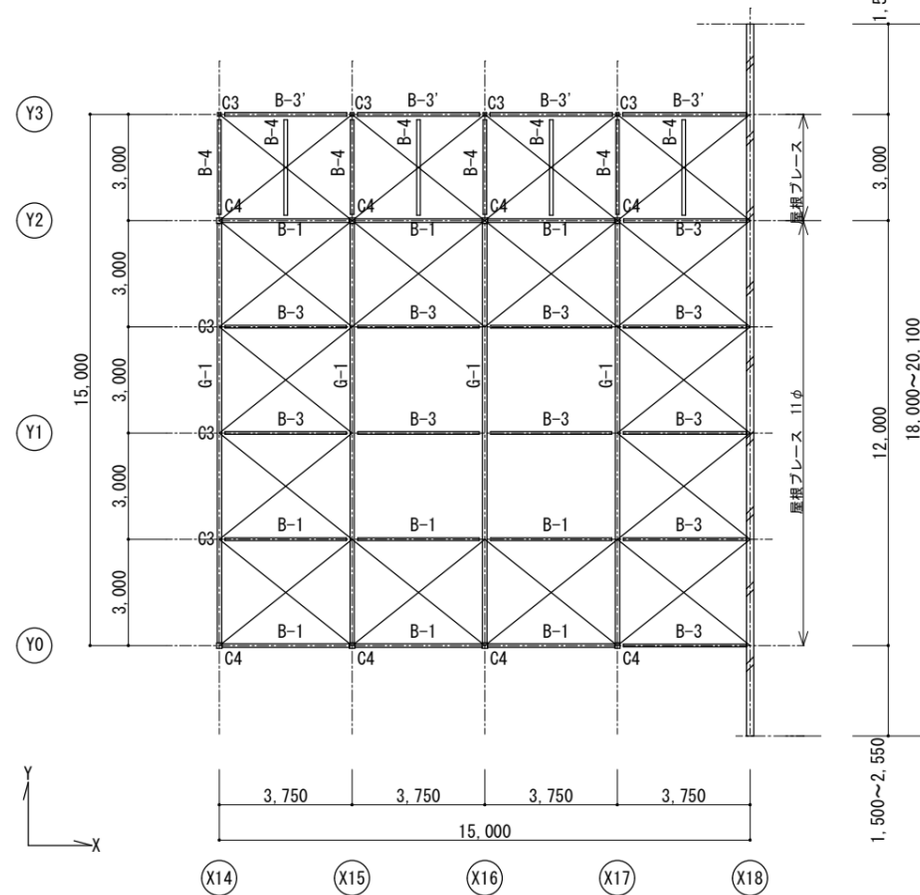
Y7通 軸組図 1:100



基礎伏図 1:100

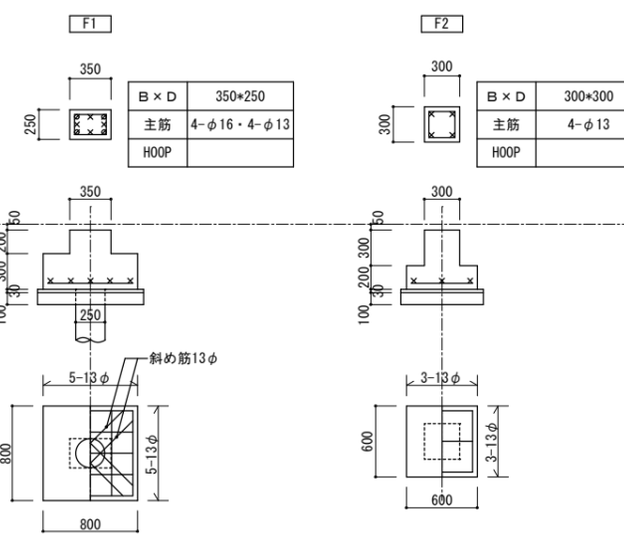
特記なき限り

- は土間コンクリートを示す
- はRC杭 φ250 (L=5.0m) を示す



屋根伏図 1:100

基礎リスト 1:30

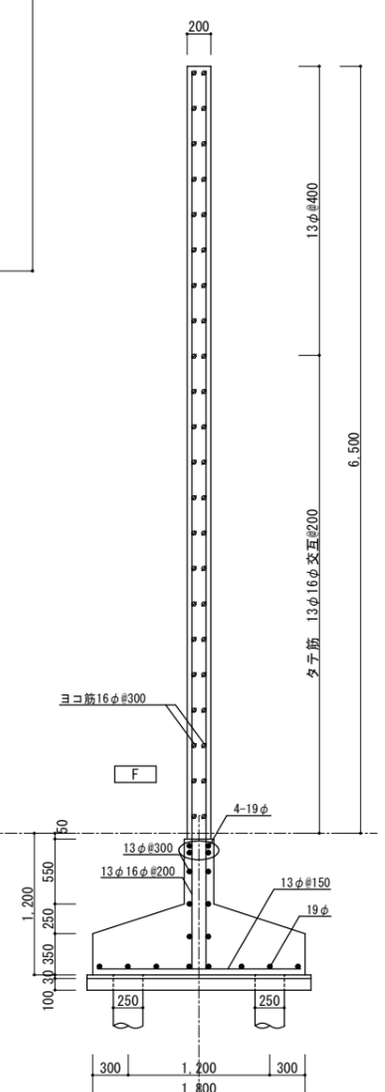


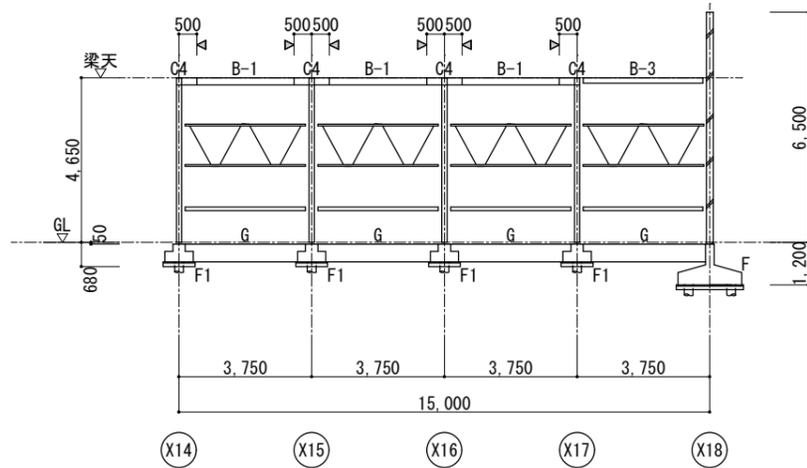
部材リスト

符号	部材	備考
C3	□ - 100 × 100 × 3.2	
C3'	H - 100 × 100 × 5 × 7 × 8	
C4	H - 150 × 150 × 7 × 10 × 8	PL-9 日の字型柱
B-1	H - 200 × 100 × 5.5 × 8 × 8	
B-3	H - 150 × 75 × 5 × 7 × 8	
B-3'	□ - 100 × 100 × 3.2	
B-4	□ - 100 × 100 × 3.2	
G-1	H - 300 × 150 × 6.5 × 9 × 13	

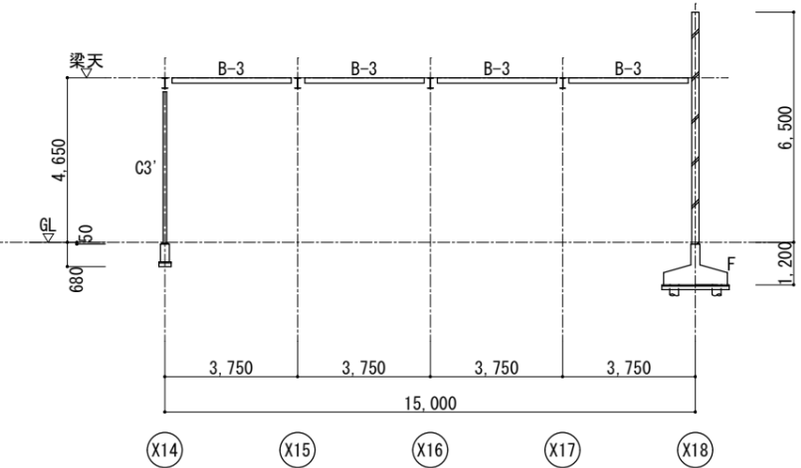
基礎梁リスト 1:30

符号	G
位置	全断面
断面	
B × D	250 × 500
上端筋	2-16φ
下端筋	2-16φ
あばら筋	□ - 9φ@300
腹筋	-
備考	

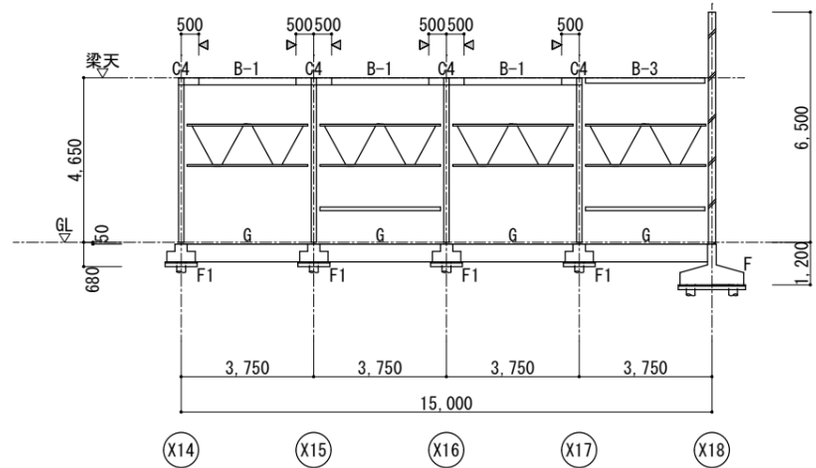




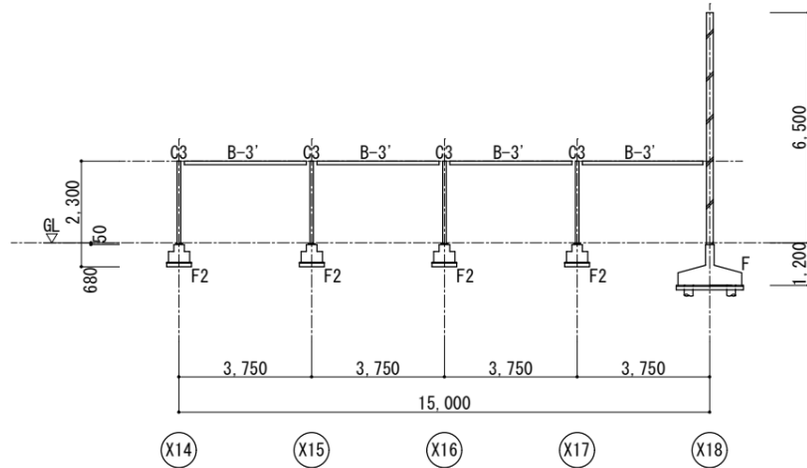
Y0通 軸組図 1:100



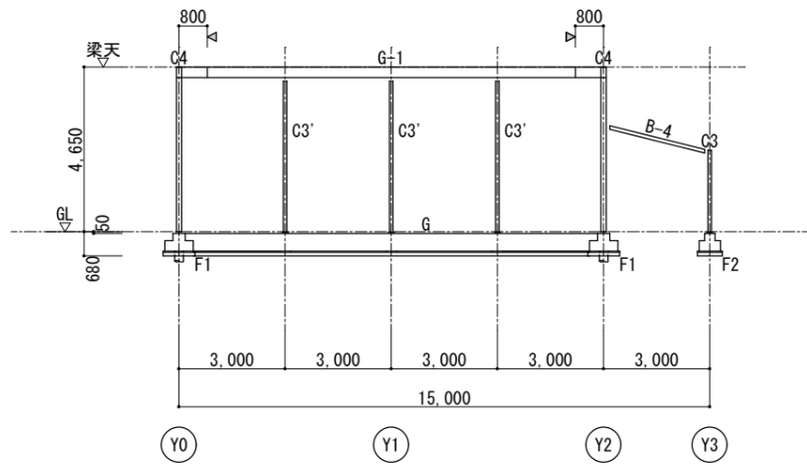
Y1通 軸組図 1:100



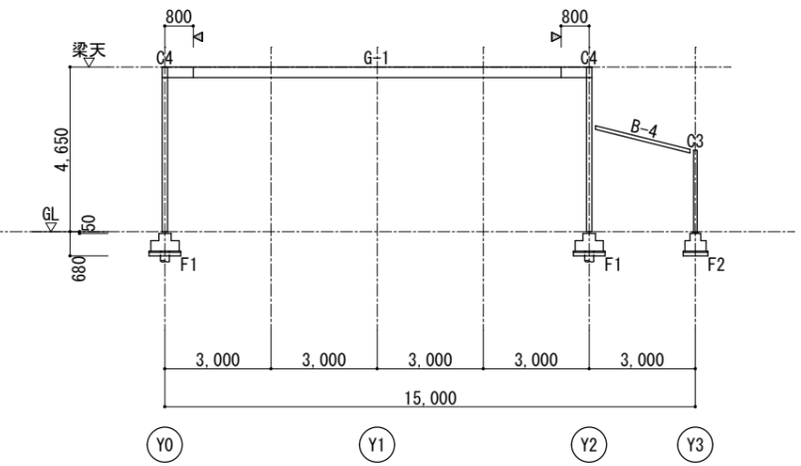
Y2通 軸組図 1:100



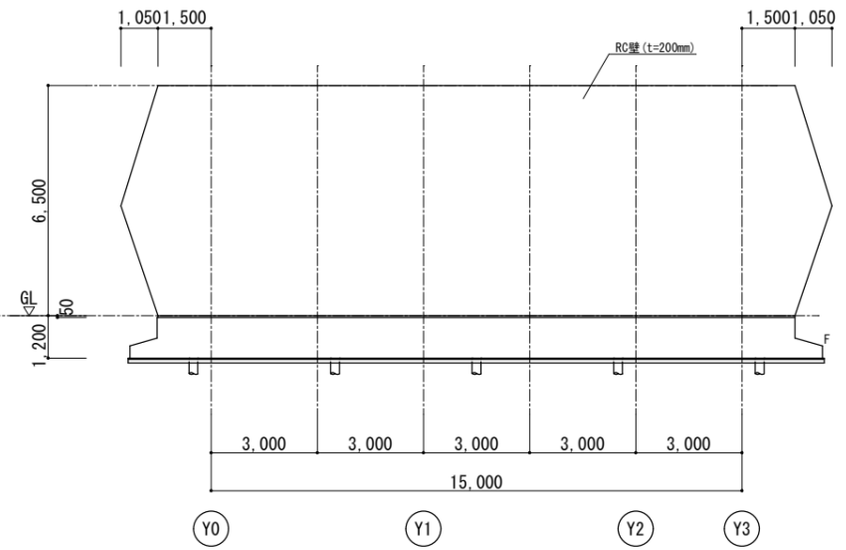
Y3通 軸組図 1:100



X14通 軸組図 1:100



X15, 16, 17通 軸組図 1:100



X18通 軸組図 1:100

桜井南幼稚園解体工事

電気設備工事特記仕様書

Table with 10 columns: 建物名, 構造, 階数, 延面積 (m2), 消防法令別表第一, 耐震安全性の分類, 備考. Includes sections for 1. 工事概要, 2. 建物概要, 3. 工事種目, 4. 電気設備工事仕様.

Table with 2 columns: 項目, 内容. Includes sections for 1. 施工計画書, 2. 電気保安技術者, 3. 工事用電力設備の保安責任者, 4. 電気工事士, 5. 現場説明時の現場説明事項, 6. 施工中の安全確保, 7. 交通安全管理, 8. 災害等発生時の安全確保, 9. 施工中の環境保全等, 10. 図面照査, 11. 施工調査, 12. 地中埋設物等, 13. 発生材の処理等, 14. 機材の品質等.

Table with 2 columns: 項目, 内容. Includes sections for 1. 再使用機材, 2. 県産材木材の利用, 3. 建築物省エネ法対象機器, 4. 機材の検査に伴う試験, 5. 色彩による表示、標識その他, 6. 見本施工の実施, 7. 化学物質の濃度測定, 8. 化学物質を放散させる建築材料等の使用制限, 9. 中間技術検査の実施, 10. 完成時の提出図書, 11. 工事写真・完成写真.

Table with 2 columns: Item (e.g., 監督職員事務所, 足場・さん橋類, 工事用仮設物) and Description/Requirements (e.g., 規模, 仕上りの程度, 構内につくることが出来る).

Table with 2 columns: Item (e.g., 耐震施工, 寸法, 圧着端子) and Description/Requirements (e.g., 設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針」).

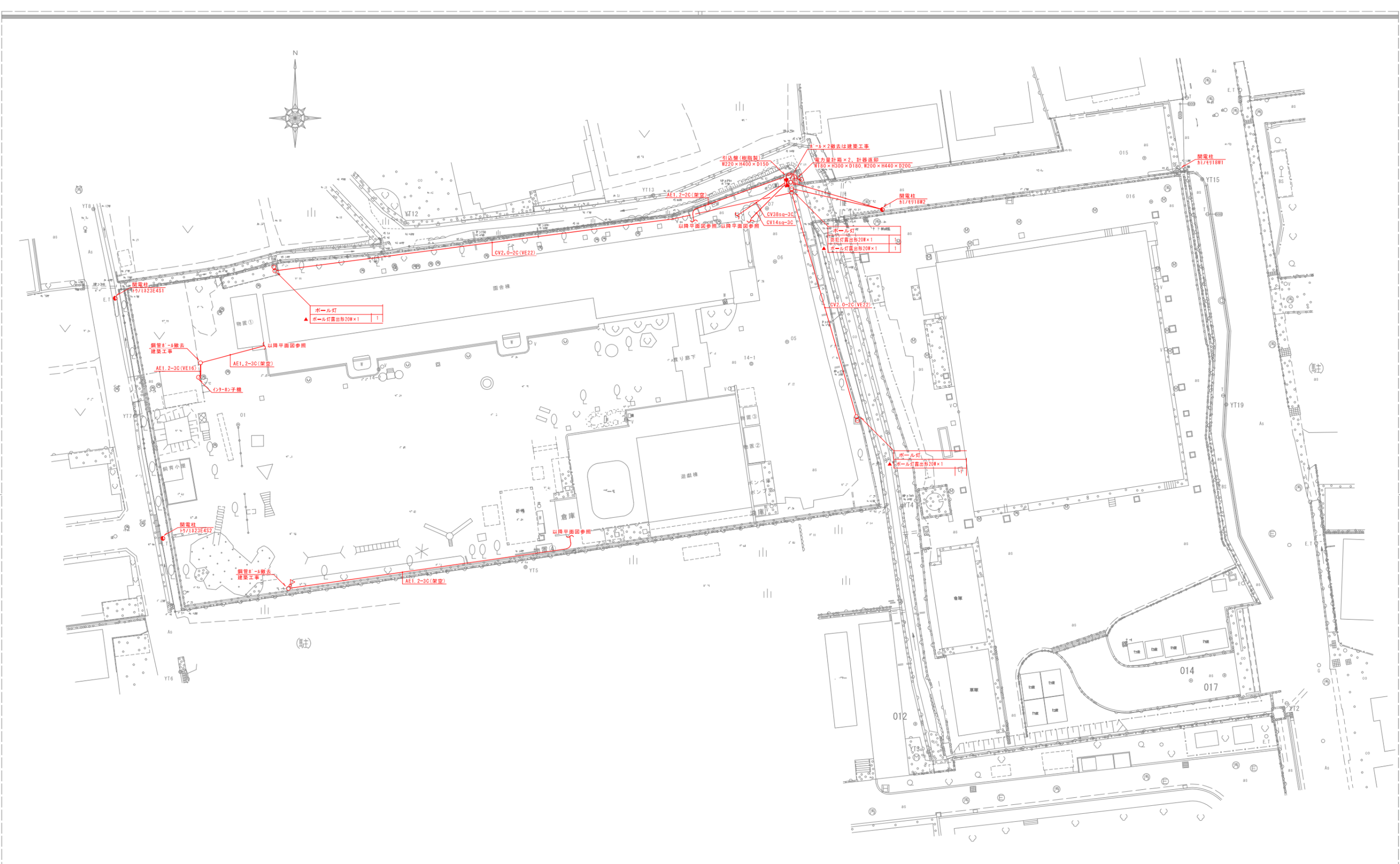
Table with 2 columns: Item (e.g., 動力, 雷保護, 受変電設備) and Description/Requirements (e.g., 配管, 配線, 機器取付, 機器移設).

Table with columns for equipment type (e.g., 通信用設備, 放送設備) and specifications (e.g., 工事範囲, 配管, 配線, 機器取付).

Table with columns for equipment type (e.g., 構内通信線路, 配線) and detailed specifications (e.g., 用途, 構造, 内蔵機器).

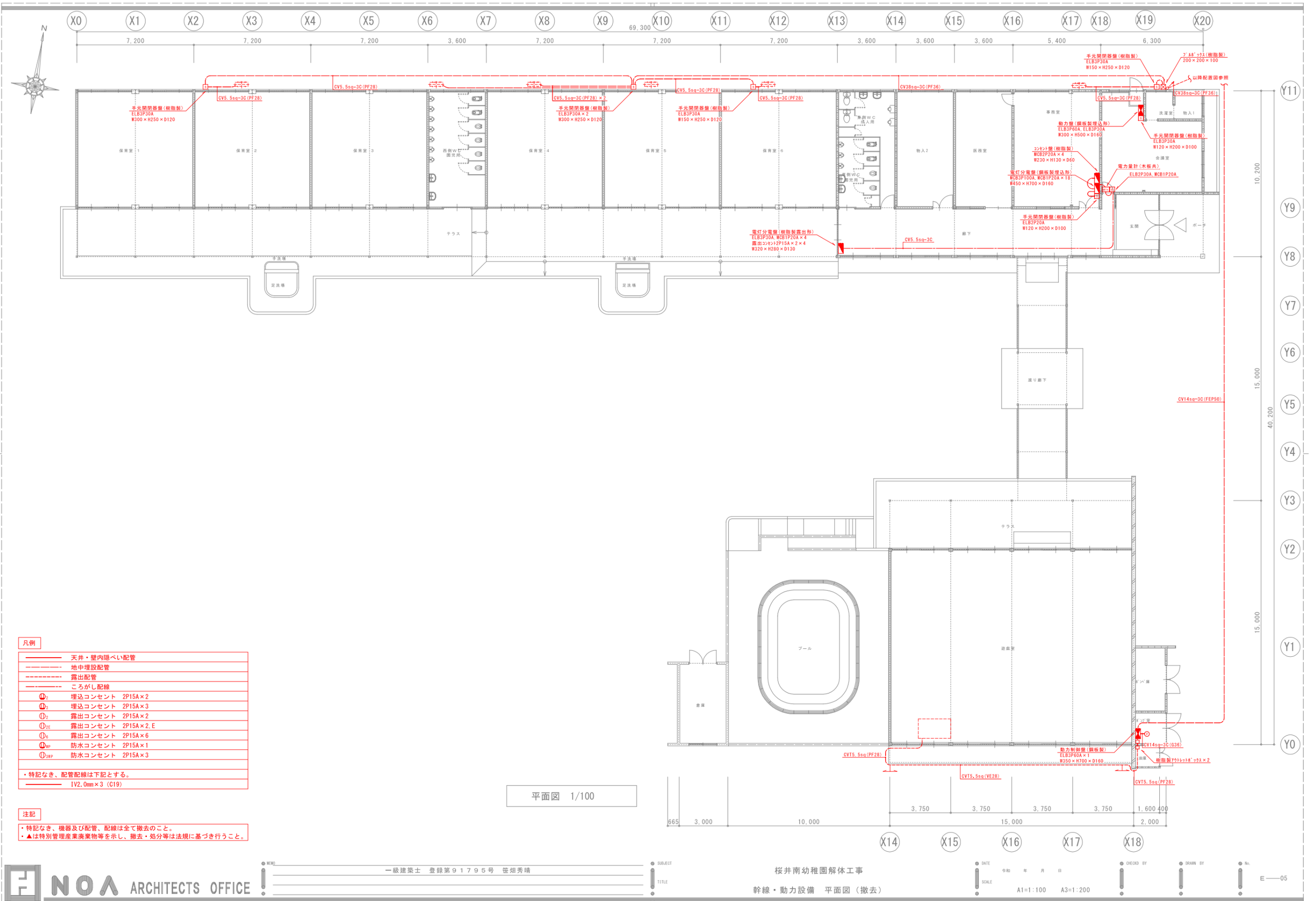
Table with columns for equipment type (e.g., 環境配慮) and specifications (e.g., 石綿含有成形板等の除去及び処分).

Table with columns for equipment type (e.g., 機器取付高さ, 電灯動力共通) and specifications (e.g., 名称, 測点, 取付高).



注記

- ・特記なき、機器及び配管、配線は全て撤去のこと。
- ・▲は特別管理産業廃棄物等を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。



凡例

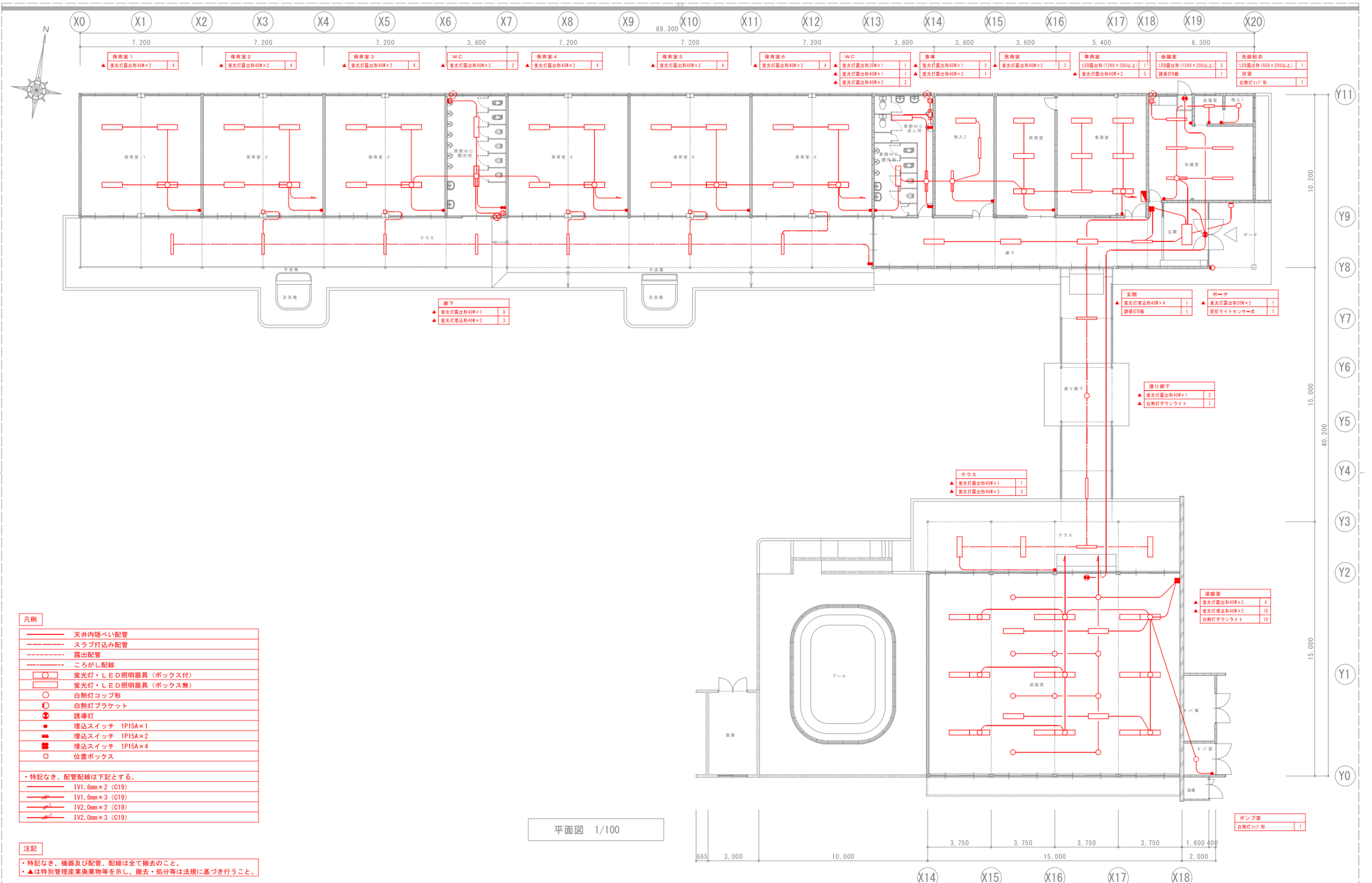
	天井・壁内隠ぺい配管
	地中埋設配管
	露出配管
	ころがし配線
	埋込コンセント 2P15A×2
	埋込コンセント 2P15A×3
	露出コンセント 2P15A×2
	露出コンセント 2P15A×2, E
	露出コンセント 2P15A×6
	防水コンセント 2P15A×1
	防水コンセント 2P15A×3

・特記なき、配管配線は下記とする。
IV2.0mm×3 (C19)

注記

・特記なき、機器及び配管、配線は全て撤去のこと。
 ・▲は特別管理産業廃棄物を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

平面図 1/100



凡例

	天井内隠ぺい配管
	スラブ打込み配管
	露出配管
	ころがし配線
	蛍光灯・LED照明器具 (ボックス付)
	蛍光灯・LED照明器具 (ボックス無)
	白熱灯コップ形
	白熱灯ブラケット
	誘導灯
	埋込スイッチ 1P15A×1
	埋込スイッチ 1P15A×2
	埋込スイッチ 1P15A×4
	位置ボックス

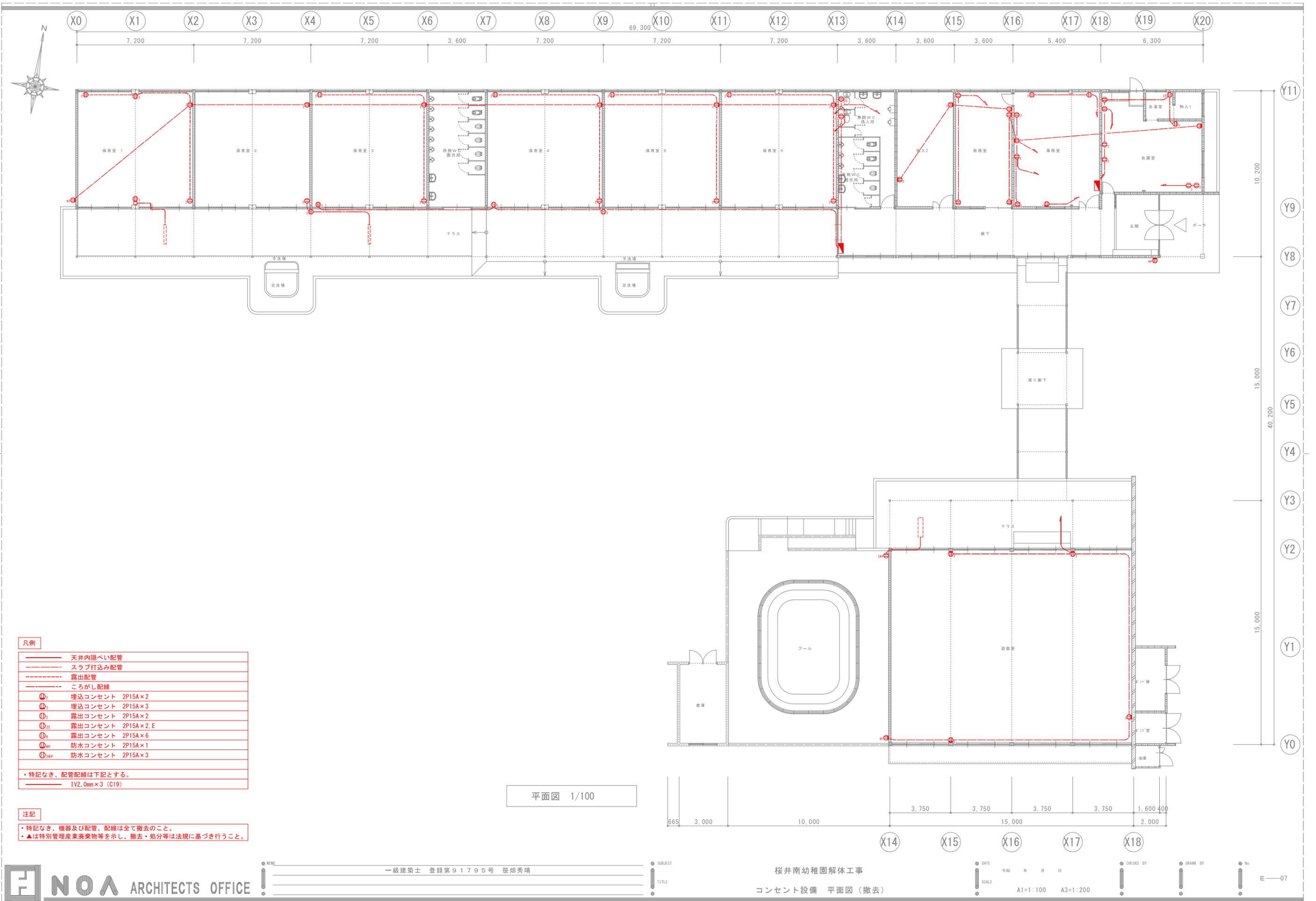
・特記なき、配管配線は下記とする。

	IV1.6mm×2 (C19)
	IV1.6mm×3 (C19)
	IV2.0mm×2 (C19)
	IV2.0mm×3 (C19)

注記

- ・特記なき、機器及び配管、配線は全て撤去のこと。
- ・▲は特別管理産業廃棄物を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

平面図 1/100



凡例

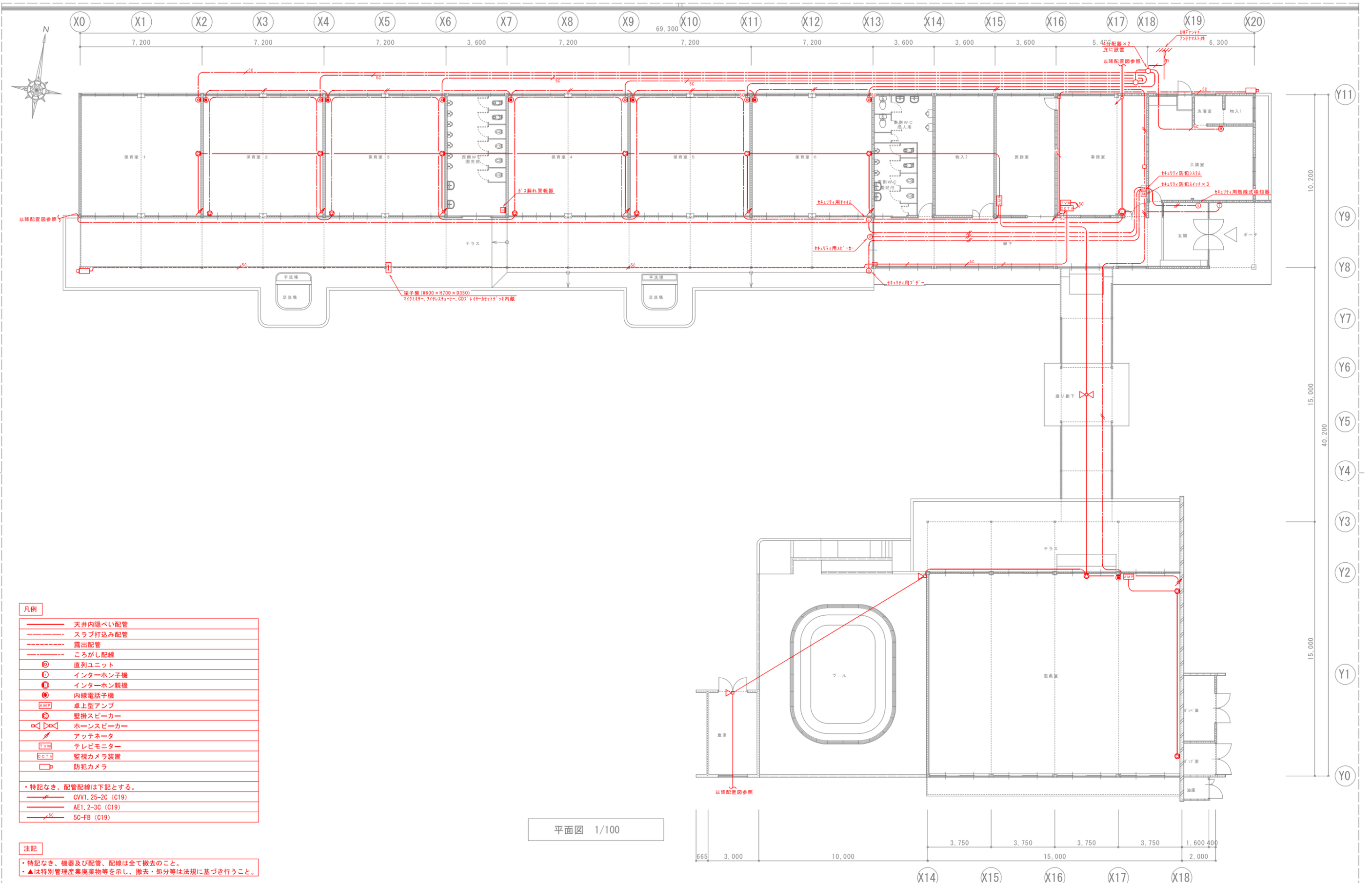
	天井内隠ぺい配管
	スラブ打込み配管
	露出配管
	ころがし配線
	埋込コンセント 2P15A×2
	埋込コンセント 2P15A×3
	露出コンセント 2P15A×2
	露出コンセント 2P15A×2, E
	露出コンセント 2P15A×6
	防水コンセント 2P15A×1
	防水コンセント 2P15A×3

・特記なき、配管配線は下記とする。
IV2.0mm×3 (C19)

注記

・特記なき、機器及び配管、配線は全て撤去のこと。
 ・▲は特別管理産業廃棄物を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

平面図 1/100



凡例

	天井内隠ぺい配管
	スラブ打込み配管
	露出配管
	ころがし配線
	直列ユニット
	インターホ性子機
	インターホン親機
	内線電話子機
	卓上型アンプ
	壁掛スピーカー
	ホーンスピーカー
	アッテネータ
	テレビモニター
	監視カメラ装置
	防犯カメラ

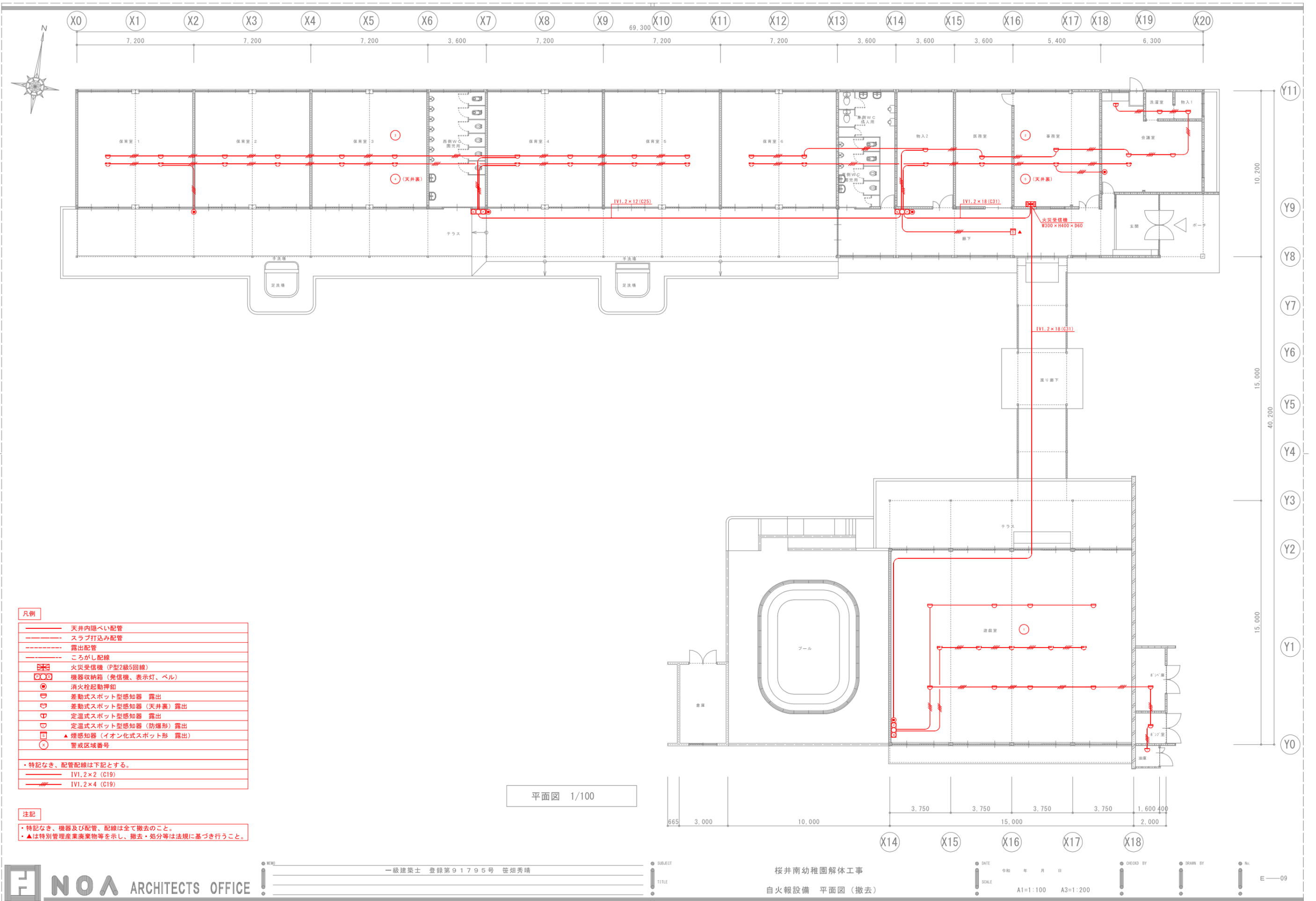
・特記なき、配管配線は下記とする。

	CVV1.25-2C (C19)
	AE1.2-3C (C19)
	5C-FB (C19)

注記

- ・特記なき、機器及び配管、配線は全て撤去のこと。
- ・▲は特別管理産業廃棄物を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

平面図 1/100



- 凡例**
- 天井内隠ぺい配管
 - - - スラブ打込み配管
 - 露出配管
 - ころがし配線
 - ☒ 火災受信機 (P型2級5回線)
 - ☐ 機器収納箱 (発信機、表示灯、ベル)
 - 消火栓起動押釦
 - 差動式スポット型感知器 露出
 - 差動式スポット型感知器 (天井裏) 露出
 - 定温式スポット型感知器 露出
 - 定温式スポット型感知器 (防爆形) 露出
 - ▲ 煙感知器 (イオン化式スポット形 露出)
 - ⊗ 警戒区域番号
- ・特記なき、配管配線は下記とする。
- IV1.2×2 (C19)
 - IV1.2×4 (C19)

注記

- ・特記なき、機器及び配管、配線は全て撤去のこと。
- ・▲は特別管理産業廃棄物等を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

平面図 1/100

桜井南幼稚園解体工事 機械設備工事特記仕様書

Table with 7 columns: 建物名, 構造, 階数, 延面積 (m2), 消防法令別表第一, 耐震安全性の分類, 備考. Rows include 園舎棟, 遊戯室棟, 渡り廊下棟, 付属建築物.

Table with 7 columns: 工事項目/棟別及び屋外, 園舎棟, 遊戯室棟, 渡り廊下棟, 付属建築物, 屋外. Rows include 空気調和設備, 換気設備, 排煙設備, etc.

- II. 機械設備工事仕様
1. 共通仕様
1) 本仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の仕様書等による。
2) 工事種目に電気設備工事及び建築工事を含む場合は、その仕様は当該図面による。

Table with 2 columns: 項目, 特記事項. Rows include 適用基準等, 設計図書の優先順位, 官公署その他への届出手続等, etc.

Table with 2 columns: 項目, 特記事項. Rows include 工事用電力設備の保安責任者, 交通安全管理, 災害等発生時の安全確保, etc.

Table with 2 columns: 項目, 特記事項. Rows include 県産材木材の利用, 建築物省エネ法対象機器, 機材の検査に伴う試験, etc.

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 継手, 一般用弁の耐圧) and Description/Requirements (e.g., 管端コア付鋼管を除く塩化ビニルライニング鋼管...)

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 配管の保温外装, 塗装) and Description/Requirements (e.g., (3) 配管の保温外装は、次による。【空気調和設備】...)

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 監督職員事務所, 土工事) and Description/Requirements (e.g., 〇設ける(規模 〇10m程度 〇20m程度...)

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 天井点検口, 機器の据付) and Description/Requirements. Includes sections for 共通事項, 空調, 電気, 調音, 和室, 設備.

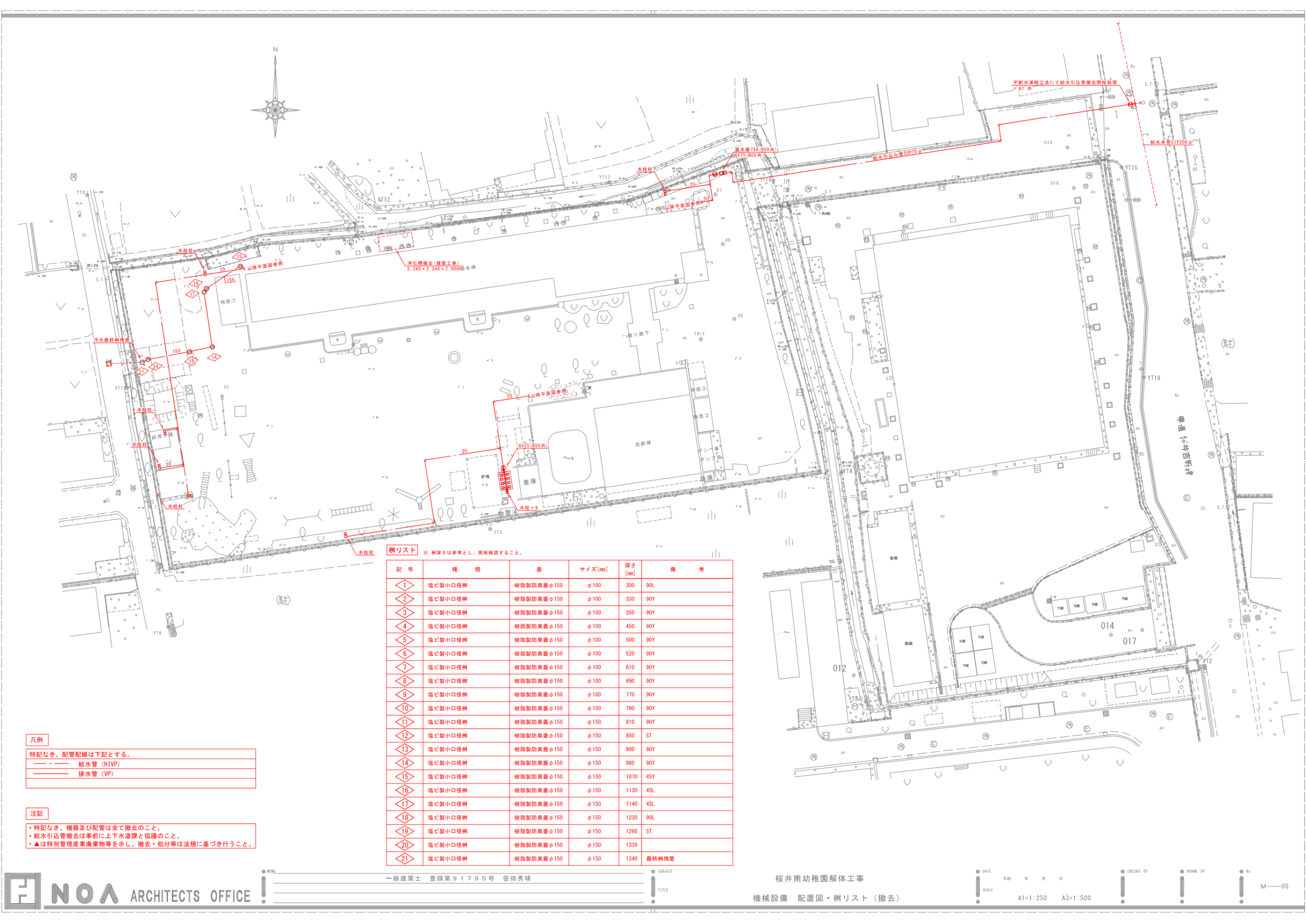
Table with 2 columns: Item Name (e.g., パーナーの制御方式, 鋼板製煙道等) and Description/Requirements. Includes sections for 空調, 電気, 調音, 和室, 設備, 換気.

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 換気設備, 排煙設備) and Description/Requirements. Includes sections for 換気設備, 排煙設備, 自動制御, 衛生器具, 備.

給排水設備 〇配管材料 図面に明記なき配管材料は、下記による。(2.2.1.2) (1) 一般配管 〇硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA, SGP-FVA) 〇ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA, SGP-FPA) 〇ステンレス鋼管(SUS304) (継手) 〇水道用硬質塩化ビニル管(HIVP) 〇架橋ポリエチレン管 〇ポリブデン管 (2) 地中配管 〇硬質塩化ビニルライニング鋼管(内外面ライニング)(SGP-VD, SGP-FVD) (〇屋内 〇屋外) 〇ポリエチレン粉体ライニング鋼管(内外面ライニング)(SGP-PD, SGP-FPD) (〇屋内 〇屋外) 〇水道用硬質塩化ビニル管(HIVP) (〇屋内 〇屋外) 〇水道配水用ポリエチレン管(※屋外) 〇

給排水設備 〇消火用充水タンク 本体の材質等図示による。(図面番号) (5.1.2.8) 〇連結送水管 送水口の型式及び放水口の口径、材質は図示による。(図面番号) (5.1.5.3) 〇屋外消火栓 屋外消火栓箱 ※鋼板製(1.6mm以上) 〇ステンレス鋼板製(1.5mm以上) (5.1.5.4) 消火栓開閉弁の材質 〇地上式(〇鑄鉄製(要部青銅製) 〇ステンレス鑄物製) 〇組込式(青銅製又はステンレス鑄物製)

特別管理産業廃棄物の処理等 〇特別管理産業廃棄物の処理等 〇特別管理産業廃棄物リスト 別図による。(図面番号) 〇石綿含有建材の調査 調査(石綿含有建材の有無)は監督職員、工事監理者、受注者立会のもと行う。目視及び設計図書等による製造年等の確認 [1.5.1] 〇石綿含有建材の分析調査 分析方法 JIS A1481「建材製品中のアスベスト含有測定方法」による。 ※「建材中の石綿含有率の分析方法」(平成18年8月21日基発第0821002号、基安化発第0821001号及び平成20年2月6日基安化発第0206003号)による。 [1.5.1] 〇石綿含有保温材等の除去及び処分 除去工法 ●手ばらし(エルボ部保温材は非アスベスト含有部分で配管を切断し、解体せずにアスベスト含有部分をエルボとともに処分する。) 〇破砕して除去 除去した石綿含有保温材等の飛散防止措置 ※湿潤化 〇固形化 保管場所(仮囲い内の保管管理できる場所) 除去した石綿含有保温材等の処分 ●埋立処分(管理型最終処分場) 〇中間処理(熔融施設又は無害化処理施設)



樹リスト ※ 樹深さは参考とし、現地確認すること。

記号	種類	蓋	サイズ[mm]	深さ[mm]	備考
①	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	300	90L
②	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	330	90Y
③	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	350	90Y
④	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	450	90Y
⑤	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	500	90Y
⑥	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	520	90Y
⑦	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	610	90Y
⑧	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	690	90Y
⑨	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ100	770	90Y
⑩	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	790	90Y
⑪	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	810	90Y
⑫	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	850	ST
⑬	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	900	90Y
⑭	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	980	90Y
⑮	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	1070	45Y
⑯	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	1130	45L
⑰	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	1140	45L
⑱	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	1230	90L
⑲	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	1260	ST
⑳	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	1330	
㉑	塩ビ製小口径樹	樹脂製防臭蓋φ150	φ150	1340	最終樹残置

凡例

特記なき、配管配線は下記とする。

給水管 (HVP)

排水管 (VP)

注記

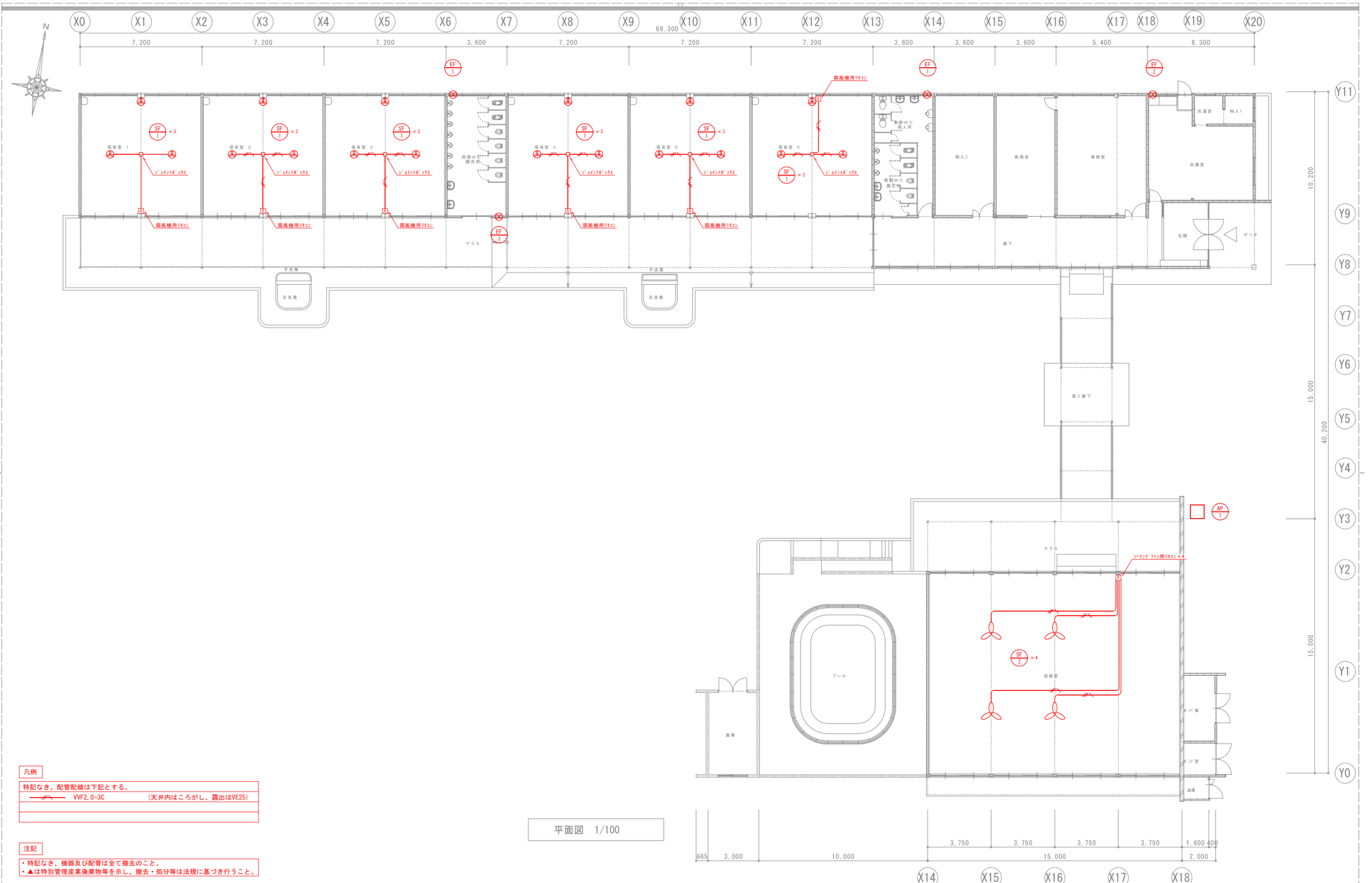
- 特記なき、機器及び配管は全て撤去のこと。
- 給水引込管撤去は事前に上下水道課と協議のこと。
- ▲は特別管理産業廃棄物等を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

撤去機器表 (換気設備)

記号	名称	仕様	数量	室名	備考
EF-1	標準換気扇	羽径φ100	2	東側WC成人用 西側WC園児用	
		電源: 1φ100V			
EF-2	標準換気扇	羽径φ250 ウェザーカバー共	1	会議室	
		電源: 1φ100V			
EF-3	標準換気扇	羽径φ250 ガラリ共	1	西側WC園児用	
		電源: 1φ100V			
SF-1	扇風機	羽径φ300	18	保育室1~6 (各3)	
		電源: 1φ100V			
SF-2	シーリングファン	羽径φ900	4	遊戯室	
		電源: 1φ100V			
AP-1	あきかんプレス	電源: 1φ100V	1	屋外	

撤去機器・器具表 (給排水衛生・消火・ガス設備)

機器器具名称	機器器具仕様	合計	東側WC成人用											廊下	手洗場・足洗場	遊戯室	テラス	プール	ポンプ室	屋外	備考				
			東側WC成人用	東側WC園児用	西側WC園児用	保育室1	保育室2	保育室3	保育室4	保育室5	保育室6	会議室	洗濯室									物人1	医務室		
消火ポンプ	7.5kw 付属品共	1																			1				
屋内消火栓	露出形 付属品共	3													1								1	1	
ガス給湯器	5号 付属品共	3			1																				
ガス給湯器	20号 付属品共	1																							
ガスボンベ庫	20kg×2本用 付属品共	1																							
洋風大便器	ロータンク	2	2																						
洋風大便器 (幼児用)	ロータンク	6		2	4																				
和風大便器 (幼児用)	ロータンク	4		2	2																				
小便器	壁掛形	2	2																						
小便器 (幼児用)	床置形	10		3	7																				
掃除流し		1			1																				
手洗器		12	2	2	2	1	1	1	1	1	1														
紙巻器		12	2	4	6																				
化粧棚		11	1	2	2	1	1	1	1	1	1														
化粧鏡		11	1	2	2	1	1	1	1	1	1														
洗濯機パン		1														1									
単水栓		37														1									
シャワー水栓		4																							
混合水栓		1			1																				
シャワー混合水栓		1																							
洗濯機用水栓		1																							
水栓柱		8																							
量水器 (私設)	50A	1																							



凡例

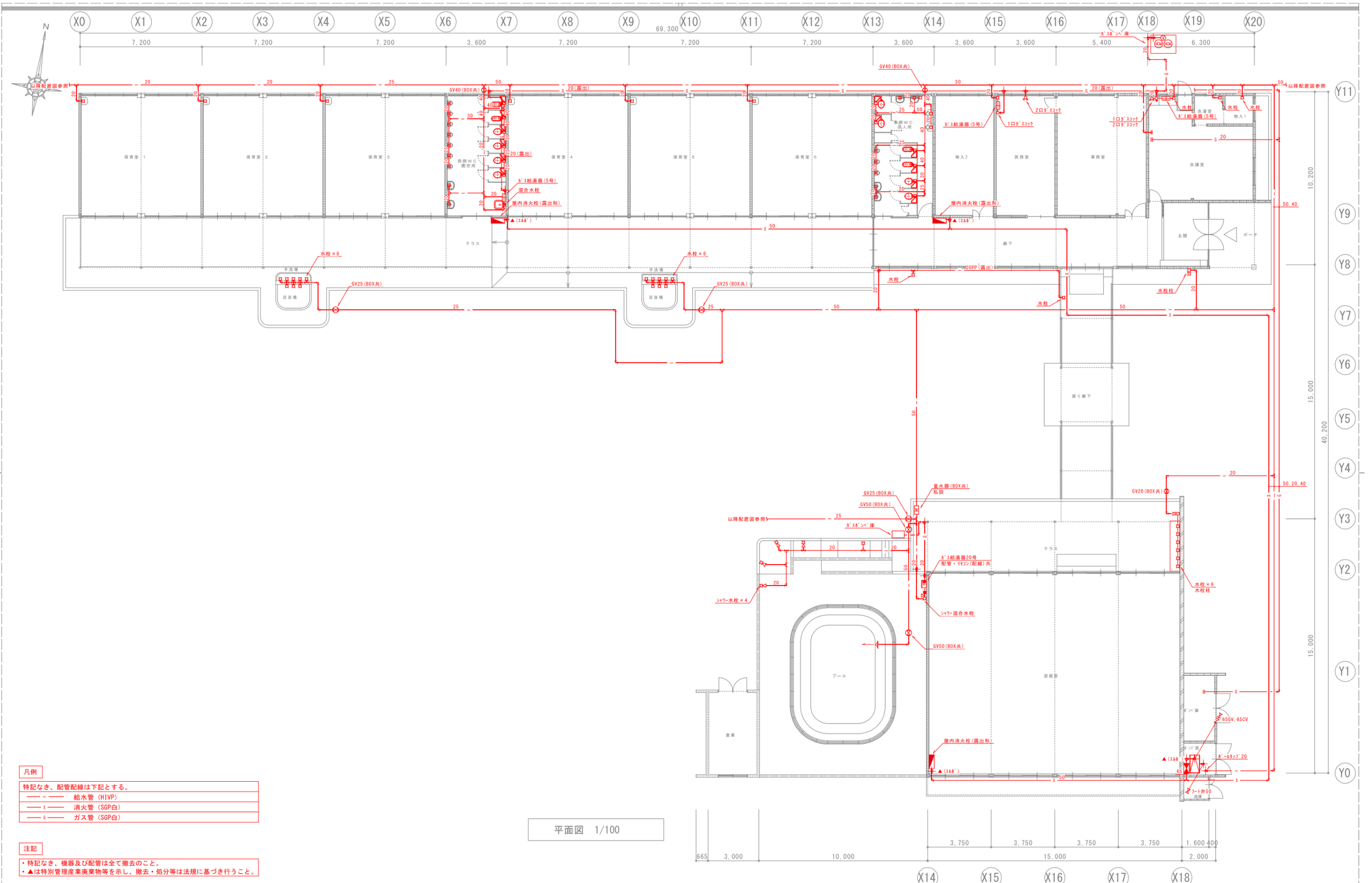
特記なき、配管配線は下記とする。

— VVF2.0-3C (天井内はこがし、露出はVE25)

注記

- ・特記なき、機器及び配管は全て撤去のこと。
- ・▲は特別管理産業廃棄物等を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

平面図 1/100



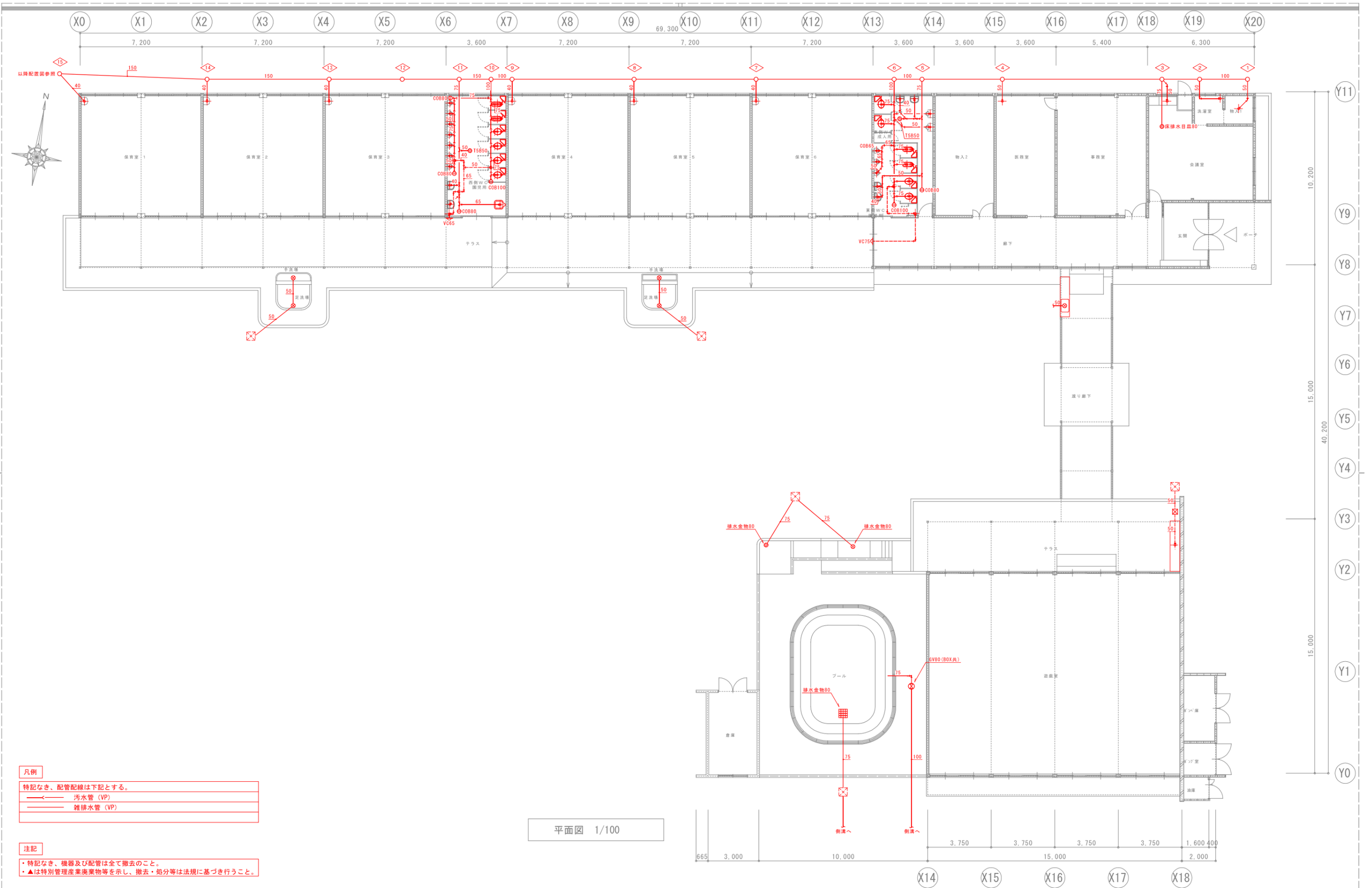
凡例

特記なき、配管配線は下記とする。
— 給水管 (HVP)
— 消火管 (SGP白)
— ガス管 (SGP白)

注記

- 特記なき、機器及び配管は全て撤去のこと。
- ▲は特別管理産業廃棄物等を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

平面図 1/100



- 凡例**
- 特記なき、配管配線は下記とする。
 - 汚水管 (VP)
 - 雑排水管 (VP)

- 注記**
- 特記なき、機器及び配管は全て撤去のこと。
 - ▲は特別管理産業廃棄物等を示し、撤去・処分等は法規に基づき行うこと。

平面図 1/100