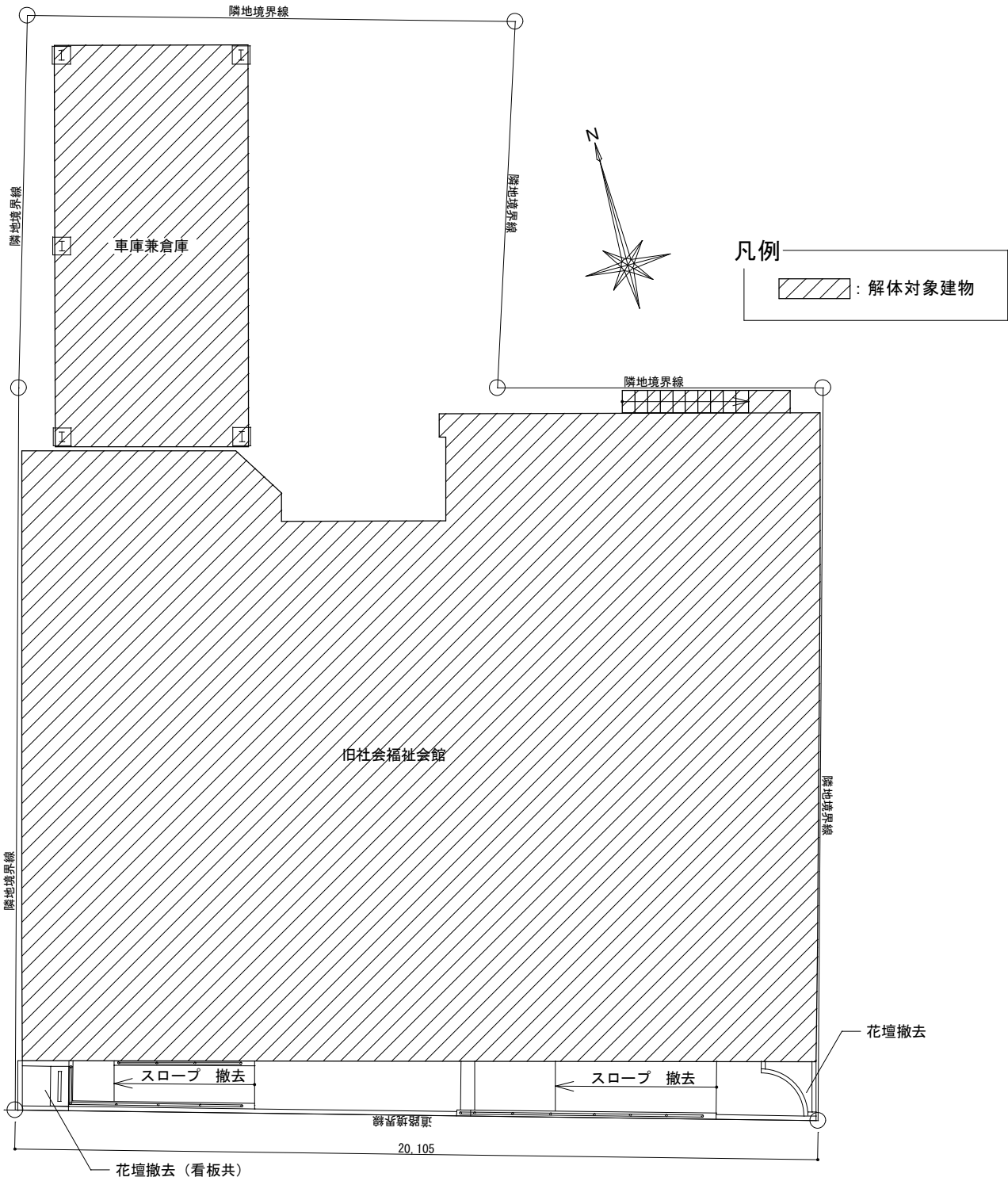




施工場所：旧山梨県社会福祉会館  
甲府市丸の内一丁目地内



案内図 S=No scale



配置図 S=1/150

建 物 概 要

用 途	事 務 所			建 築 面 積	292.26 m <sup>2</sup>
構 造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造	階 数	地上6階地下1階建	延 床 面 積	1,307.61 m <sup>2</sup>
地域・地区	甲府都市計画区域内 商業地域 80/600 防火地域			最 高 の 高 さ	21.75m
建 築 年 月	昭和45年3月新築			最 高 の 軒 高	21.25m

外 部 仕 上 表

屋 根	シート防水			軒 樋 ・ 豎 樋	ルーフトレイン・鋼管 80A
外 壁	リシン吹付・サイディング張 （南面） ALCパネル シェクラロン仕上 <div>アスベスト耐火被覆 t=10mm（レベル 1）</div>			開 口 部	アルミサッシ・自動ドア
そ の 他	1 階通路天井： <u>フレキシブルボード</u> 2 階渡り廊下屋根： <u>スレート</u>				

内 部 仕 上 表

階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	回 り 縁	天 井 高	備 考
1階	西 エントランス	Pタイル貼	100角タイル H=70	グラスター塗 (RC下地) 小口タイル張 (RC下地)	吸音板張 (非飛散性アスベスト含有建材) (ミネラートン)	塩ビ製	2.750	アルミ製階段すべり止め金具
	西エントランスホール	Pタイル貼	モリタH=100	グラスター塗 (RC下地) グラスター塗 (S下地) VE塗	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.500	
	便 所 1	長尺塩ビシート貼 (非飛散性アスベスト含有建材)	ソフト巾木H=100	テラコート塗 (RC下地) テラコート塗 (S下地) VE塗	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.500	ステンレス製手摺 トイレース 1,285×2,500 1,200×600 グラインド
	廊 下 1	Pタイル貼	モリタH=100	グラスター塗 (RC下地)	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.700	
	廊 下 2	Pタイル貼	ソフト巾木H=100	グラスター塗 (RC下地) グラスター塗 (石膏ボード下地)	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.700	
	廊 下 3	Pタイル貼	ソフト巾木H=100	グラスター塗 (RC下地) グラスター塗 (石膏ボード下地)	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.350	
	守 衛 室	Pタイル貼	ソフト巾木H=100	グラスター塗 (RC下地) グラスター塗 (石膏ボード下地)	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.350	
	物 置	Pタイル貼	ソフト巾木H=100	グラスター塗 (RC下地) グラスター塗 (石膏ボード下地)	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.400	
	便 所 2	Pタイル貼	ソフト巾木H=100	ビニルクロス張 (RC下地) ビニルクロス張 (石膏ボード下地)	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.300	ステンレス製L型手摺700+700手摺550×200
	外 便 所	長尺塩ビシート貼	ソフト巾木H=100	ビニルクロス張 (RC下地) ビニルクロス張 (石膏ボード下地)	吸音板張 (木造天井下地組)	塩ビ製	2.630	
	東 エントランス	長尺塩ビシート貼	300角タイル H=150	ジョリパット仕上 アスベスト含有 (石膏ボード下地)	ミネラートン張 (グラスターボード・木造天井下地組)	塩ビ製	2.550	掲示板 1,200×900
	事 務 室 1	長尺塩ビシート貼	ソフト巾木H=100	石膏ボードVE塗	ミネラートン張 (グラスターボード・木造天井下地組) グラスター塗	塩ビ製	2,900 2,600	カーテンボックス 縦グラインド 天井点検口
	事 務 室 2	長尺塩ビシート貼	ソフト巾木H=100	石膏ボードVE塗	ミネラートン張 (グラスターボード・木造天井下地組)	塩ビ製	2.600	カーテンボックス 縦グラインド
	廊 下 4	長尺塩ビシート貼	ソフト巾木H=100	石膏ボードVE塗	吸音板張 (木造天井下地組) 石膏ボードVE塗グラスター塗	塩ビ製	2,400 2,700	
	女子便所	長尺塩ビシート貼	ステンレス製H=60	石膏ボードVE塗	吸音板張 (木造天井下地組) 石膏ボードVE塗グラスター塗	塩ビ製	2,400 2,500 2,700	L型手摺700+600 可動はね上げ手摺 700×150
	男子便所	長尺塩ビシート貼	ステンレス製H=60	石膏ボードVE塗	吸音板張 (木造天井下地組) 石膏ボードVE塗グラスター塗	塩ビ製	2.500 2.700	天井点検口 トイレース (875+875+2,480) ×1,820
	給 湯 室	長尺塩ビシート貼	ソフト巾木H=100	石膏ボードVE塗	吸音板張 (木造天井下地組) 石膏ボードVE塗グラスター塗	塩ビ製	2,400 2,700	
	コヒール室	長尺塩ビシート貼	ソフト巾木H=100	石膏ボードVE塗	吸音板張 (木造天井下地組) 石膏ボードVE塗グラスター塗	塩ビ製	2,400 2,500 2,700	
	書類保管庫	長尺塩ビシート貼	ソフト巾木H=100	石膏ボードVE塗	吸音板張 (木造天井下地組) 石膏ボードVE塗グラスター塗	塩ビ製	2,500 2,700	
	階 段	Pタイル貼	ササ柵モリタ	グラスター塗 (RC下地)	パライト吹付			アルミ製階段すべり止め金具 鋼製手摺

【凡例】

〇〇貼	・・・アスベスト含有建材等 (本工事施工対象)
〇〇貼	・・・アスベスト含有建材等 (除去済)

内 部 仕 上 表

階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	回 り 縁	天 井 高	備 考
2階	2 F ホール	Pタイル貼	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地）	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	鋼製手摺
	廊 下 1	Pタイル貼	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地）グラスター塗（石膏ボード下地）	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	天井点検口
	女子便所	長尺塩ビシート貼	—	100角タイル張（RC・CB下地）	スレートボード張VE塗（木造天井下地組）	塩ビ製	2,280	天井点検口 トイレース（1,200+1,720）×1,820
	男子便所	長尺塩ビシート貼	—	100角タイル張（RC・CB下地）	スレートボード張VE塗（木造天井下地組）	塩ビ製	2,320	天井点検口 トイレース 845×1,820
	廊 下 2	Pタイル貼	木=100	グラスター塗（RC下地） (南面カーテンウォール内壁)フレキシブルボード貼 t=6.0 (非飛散性アスベスト含有建材)	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス
	事務室 1	長尺塩ビシート貼（非飛散性アスベスト含有建材）	木=100	スレートボード張VE塗 石膏ボードVE塗 グラスター塗（RC下地） (南面カーテンウォール内壁)フレキシブルボード貼 t=6.0 (非飛散性アスベスト含有建材)	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス ブラインド
	事務室 2	長尺塩ビシート貼（非飛散性アスベスト含有建材）	木=100	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	ビニルクロス張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス ブラインド
	女子更衣室	長尺塩ビシート貼（非飛散性アスベスト含有建材）	木=100	石膏ボードVE塗	ビニルクロス張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	
	ミーティングルーム	フローリングボード張	木=80	ビニルクロス張（RC下地） ビニルクロス張（石膏ボード下地）	ミナートン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,360	カーテンボックス ブラインド 天井点検口
	役員室	フローリングボード張	木=80	ビニルクロス張（RC下地） ビニルクロス張（石膏ボード下地）	ミナートン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,360 2,600	カーテンボックス ブラインド
	階 段	長尺塩ビシート貼	サラ桁モルタル	グラスター塗（RC下地）	パライト吹付			7ミリ製階段すべり止め金具 鋼製手摺
3階	3 F ホール	長尺塩ビシート貼	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地）	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	天井点検口 鋼製手摺
	廊 下 1	長尺塩ビシート貼	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	
	給湯室	長尺塩ビシート貼	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,480	天井点検口 ブラインド
	女子更衣室	長尺塩ビシート貼	ソフト巾木 (非飛散性アスベスト含有建材)	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,480	
	女子便所	長尺塩ビシート貼	—	100角タイル張（RC・CB下地）	スレートボード張VE塗（木造天井下地組）	塩ビ製	2,300	トイレース（1,200+1,720）×1,820 ブラインド
	男子便所	長尺塩ビシート貼	—	100角タイル張（RC・CB下地）	スレートボード張VE塗（木造天井下地組）	塩ビ製	2,320	トイレース 845×1,820 ブラインド
	廊 下 2	長尺塩ビシート貼	木=100	スレートボード張VE塗 石膏ボードVE塗 グラスター塗（RC下地） (南面カーテンウォール内壁)フレキシブルボード貼 t=6.0 (非飛散性アスベスト含有建材)	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス
	事務室	OAフロア上床：長尺塩ビシート貼 OAフロア下床：Pタイル貼（非飛散性アスベスト含有建材）	ソフト巾木 (非飛散性アスベスト含有建材)	スレートボード張VE塗 石膏ボードVE塗 グラスター塗（RC下地） (南面カーテンウォール内壁)フレキシブルボード貼 t=6.0 (非飛散性アスベスト含有建材)	ミナートン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,410 2,500	カーテンボックス ブラインド 天井点検口 スチルス製見切縁 55×90 1.35+1.60+1.35+0.93+1.62
	廊 下 3	OAフロア上床：長尺塩ビシート貼 OAフロア下床：Pタイル貼（非飛散性アスベスト含有建材）	ソフト巾木 (非飛散性アスベスト含有建材)	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	ミナートン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,410	カーテンボックス ブラインド 天井点検口
	会議室	OAフロア上床：長尺塩ビシート貼 OAフロア下床：Pタイル貼（非飛散性アスベスト含有建材）	ソフト巾木 (非飛散性アスベスト含有建材)	スレートボード張VE塗 石膏ボードVE塗 グラスター塗（RC下地） (南面カーテンウォール内壁)フレキシブルボード貼 t=6.0 (非飛散性アスベスト含有建材)	ミナートン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,410	カーテンボックス ブラインド 天井点検口
	階 段	長尺塩ビシート貼	サラ桁モルタル	グラスター塗（RC下地）	パライト吹付			7ミリ製階段すべり止め金具 鋼製手摺

【凡例】

〇〇貼・・・アスベスト含有建材等（本工事施工対象）

〇〇貼・・・アスベスト含有建材等（除去済）

内 部 仕 上 表

階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	回 り 縁	天 井 高	備 考
4階	4 F ホール	ビニールシート張	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地）	吸音ボード貼（木造天井下地組）（非飛散性7スベスト含有建材）	塩ビ製	2,400	天井点検口 鋼製手摺
	廊 下 1	ビニールシート張	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	吸音ボード貼（木造天井下地組）（非飛散性7スベスト含有建材）	塩ビ製	2,400	
	給湯室	ビニールシート張	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	吸音ボード貼（木造天井下地組）（非飛散性7スベスト含有建材）	塩ビ製	2,500	天井点検口
	女子更衣室	ビニールシート張	木=100	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	吸音ボード貼（木造天井下地組）（非飛散性7スベスト含有建材）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス プラインド
	女子便所	ビニールシート張	—	100角タイル張（RC・CB下地）	スレートボード張VE塗（木造天井下地組）	塩ビ製	2,300	トイレブース 1,280×1,820 プラインド
	男子便所	ビニールシート張	—	100角タイル張（RC・CB下地）	スレートボード張VE塗（木造天井下地組）	塩ビ製	2,320	トイレブース 1,280×1,820 プラインド
	廊 下 2	ビニールシート張	木=100	スレートボード張VE塗 グラスター塗（RC下地） 〔南面カーテンウォール内壁〕フレキシブルボード貼t=6.0（非飛散性7スベスト含有建材）	吸音ボード貼（木造天井下地組）（非飛散性7スベスト含有建材）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス
	事務室	ビニールシート張	木=100	スレートボード張VE塗 石膏ボードVE塗 グラスター塗（RC下地） 〔南面カーテンウォール内壁〕フレキシブルボード貼 t=6.0 （非飛散性アスベスト含有建材）	ミレイトン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,400 2,490	カーテンボックス プラインド 天井点検口 ステン製見切縁 55×90 1.35+1.60+1.35+0.98+1.68
	待合室	タイルカーペット張	雑巾摺	ビニルクロス張（石膏ボード下地）	ミレイトン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	天井点検口
	役員室1	タイルカーペット張	雑巾摺	ビニルクロス張（グラスター下地、スレートボード下地、石膏ボード下地） 〔南面カーテンウォール内壁〕フレキシブルボード貼 t=6.0 （非飛散性アスベスト含有建材）	ミレイトン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス ロールカーテン
5階	役員室2	タイルカーペット張	雑巾摺	ビニルクロス張（スレートボード下地、石膏ボード下地） 〔南面カーテンウォール内壁〕フレキシブルボード貼 t=6.0 （非飛散性アスベスト含有建材）	ミレイトン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス カーテンレール
	役員室3	タイルカーペット張	雑巾摺	ビニルクロス張（石膏ボード下地）ビニルクロス張（グラスター下地）	ミレイトン張（グラスターボード・木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス ロールカーテン 天井点検口
	階 段	ビニールタイル張	ササ柎モルタル	グラスター塗（RC下地）	パライト吹付			7mm製階段すべり止め金具 鋼製手摺
	5 F ホール	ビニールシート張	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地）	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,500	鋼製手摺
	廊 下 1	ビニールシート張	モルタルH=100	グラスター塗（RC下地） 石膏ボードVE塗	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,500	天井点検口
	女子便所	ビニールシート張	—	100角タイル張（RC・CB下地）	スレートボード張VE塗（非飛散性アスベスト含有建材）	塩ビ製	2,300	トイレブース （1,200+1,720）×1,820
	男子便所	ビニールシート張	—	100角タイル張（RC・CB下地）	スレートボード張VE塗（非飛散性アスベスト含有建材）	塩ビ製	2,320	トイレブース 845×1,820
	廊 下 2	ビニールシート張	木=100	スレートボード張VE塗 グラスター塗（RC下地） 〔南面カーテンウォール内壁〕フレキシブルボード貼t=6.0（非飛散性7スベスト含有建材）	吸音板張（木造天井下地組）	塩ビ製	2,400	カーテンボックス
	事務室1	タイルカーペット張	ソフト巾木 （非飛散性7スベスト含有建材）	石膏ボードVE塗 吸音板張塗（RC・S下地）	吸音板張（木造天井下地組）	—	2,520～ 3,050	カーテンボックス プラインド 天井点検口
	事務室2	タイルカーペット張	木=100	石膏ボードVE塗 吸音板張塗（RC・S下地）	吸音板張（木造天井下地組）	—	2,520～ 3,050	カーテンボックス プラインド 天井点検口
6階	廊 下 3	ビニールシート張	木=100	石膏ボードVE塗 吸音板張塗（RC下地）	吸音板張（木造天井下地組）	—	2,520～ 3,050	カーテンボックス プラインド 天井点検口
	会議室	タイルカーペット張	木=100	ビニルクロス張（石膏ボード下地） 吸音板張塗（RC下地）	吸音板張（木造天井下地組）	—	2,520～ 3,050	カーテンボックス プラインド 天井点検口
	階 段	Pタイル貼（非飛散性アスベスト含有建材）	ササ柎モルタル	グラスター塗（RC下地）	パライト吹付			7mm製階段すべり止め金具

【凡例】

- 〇〇貼・・・アスベスト含有建材等（本工事施工対象）
- 〇〇貼・・・アスベスト含有建材等（除去済）

内 部 仕 上 表

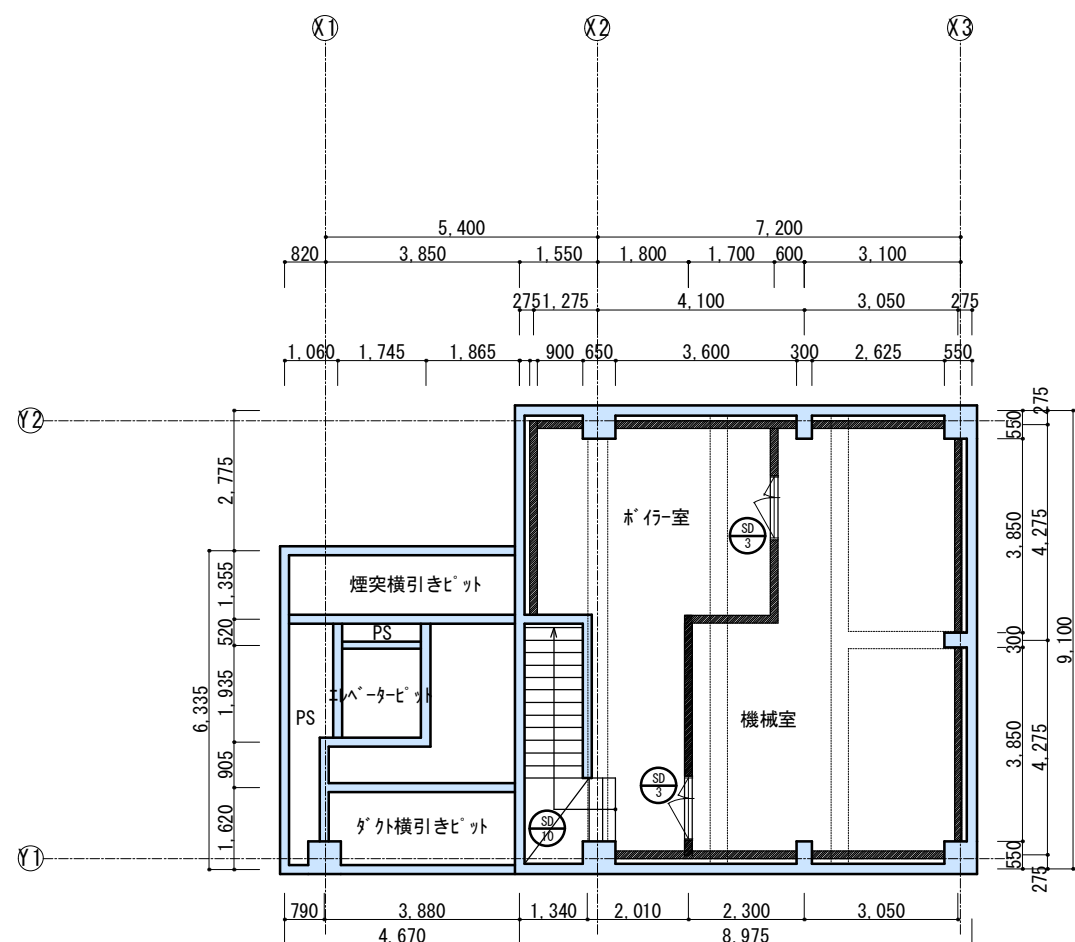
階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	回 り 縁	天 井 高	備 考
6階	6 F ホール	Pタイル貼（非飛散性アスベスト含有建材）	モルタルH=100	テラコート塗（RC下地）	パージライトモルタル下地、VP吹付	－	2,700	
	倉庫 1	モルタル塗	－	パージライトモルタル（RC下地）（非飛散性アスベスト含有）	スタイロフォーム打込	－	2,300	
	倉庫 2	モルタル塗	－	パージライトモルタル（RC下地）（非飛散性アスベスト含有）	スタイロフォーム打込	－	2,700	
	機械室	モルタル塗	－	パージライトモルタル（RC下地）（非飛散性アスベスト含有）	スタイロフォーム打込	－	2,300	
地下1階	階段室	防水モルタル金ゴテ仕上（非飛散性アスベスト含有）	ササナ板モルタル	防水モルタル金ゴテ仕上（非飛散性アスベスト含有）	モルタル刷毛引（RC下地）	－	3,200	100×100段鼻タイル張
	ホーイラー室	モルタル金ゴテ仕上（非飛散性アスベスト含有）	－	防水モルタル金ゴテ仕上（非飛散性アスベスト含有）	仕上タ	－	3,650	
	機械室	モルタル金ゴテ仕上（非飛散性アスベスト含有）	－	防水モルタル金ゴテ仕上（非飛散性アスベスト含有）	モルタル刷毛引（RC下地）	－	3,635 4,035	
	地下配管ヒット EVヒット	防水モルタル金ゴテ仕上（非飛散性アスベスト含有）	－	防水モルタル金ゴテ仕上（非飛散性アスベスト含有）	－			

【凡例】

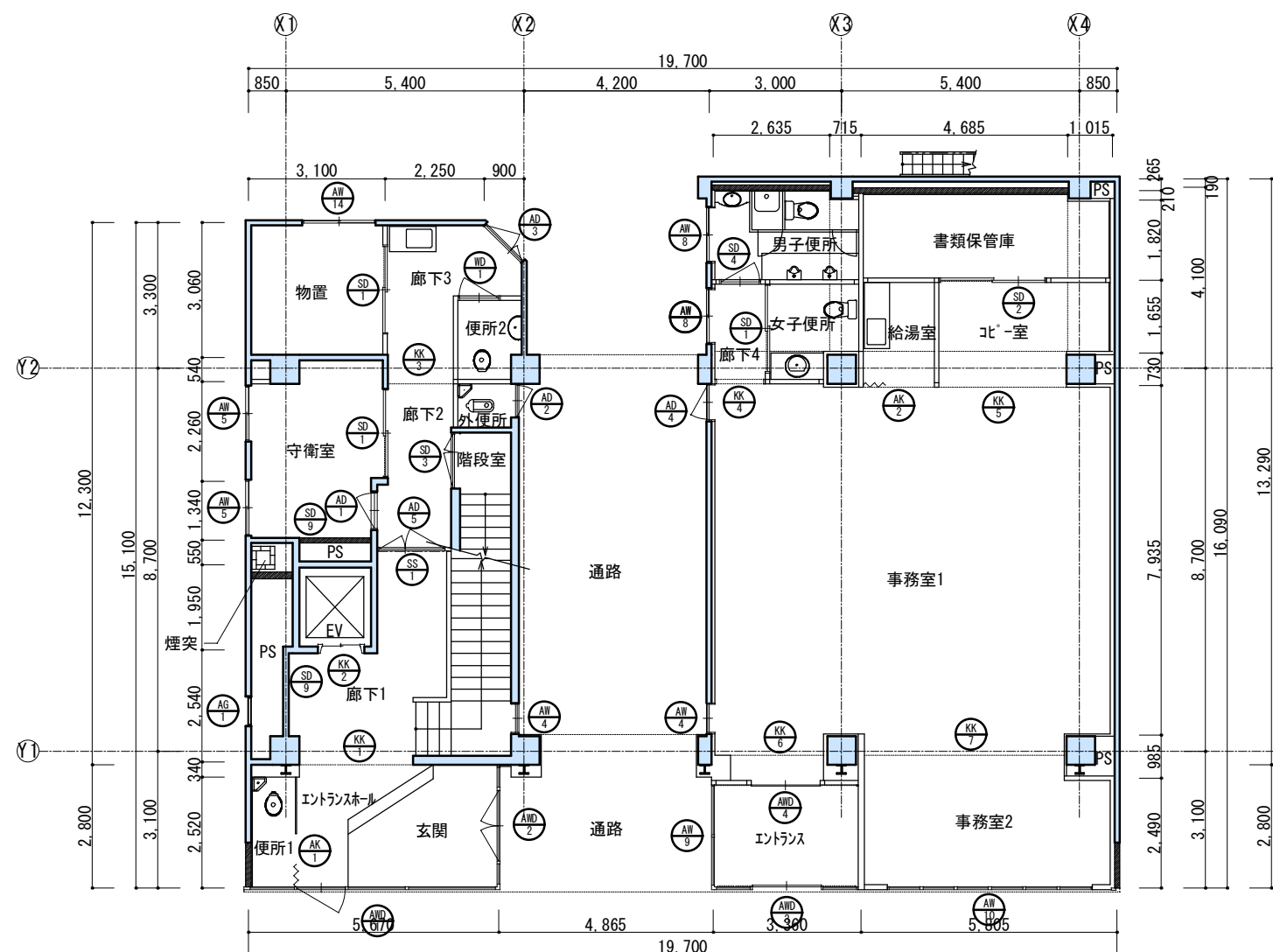
- 〇〇貼

・・・アスベスト含有建材等（本工事施工対象）
- 〇〇貼

・・・アスベスト含有建材等（除去済）



地下1階平面図 S=1/150



1階平面図 S=1/150

まちづくり部まち整備室建築営繕課

承認	設計	担当

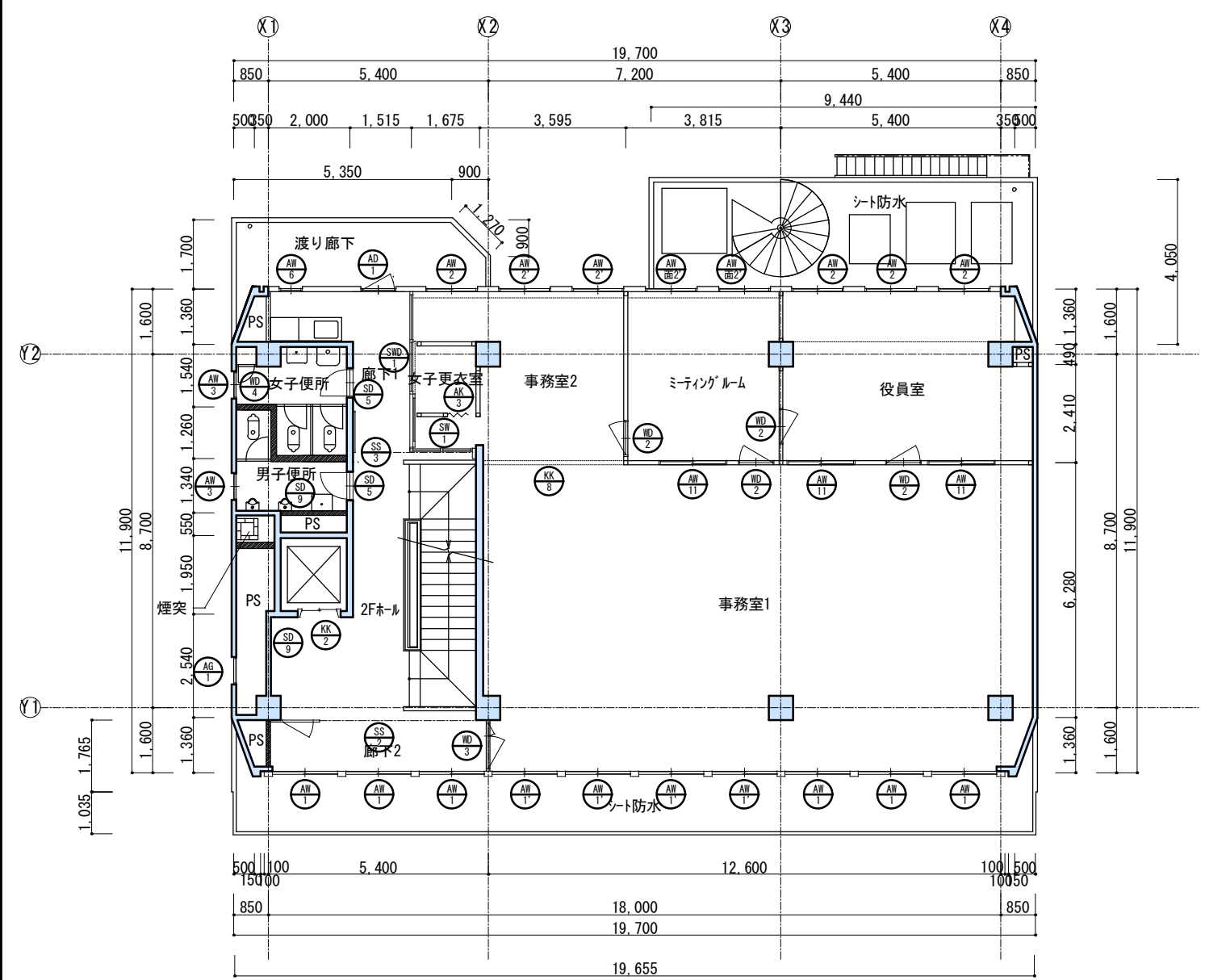
縮尺  
1/150  
設計年月日  
令和4年 月

工事名称 旧山梨県社会福祉会館解体工事  
図面名称 地下1階平面図、1階平面図

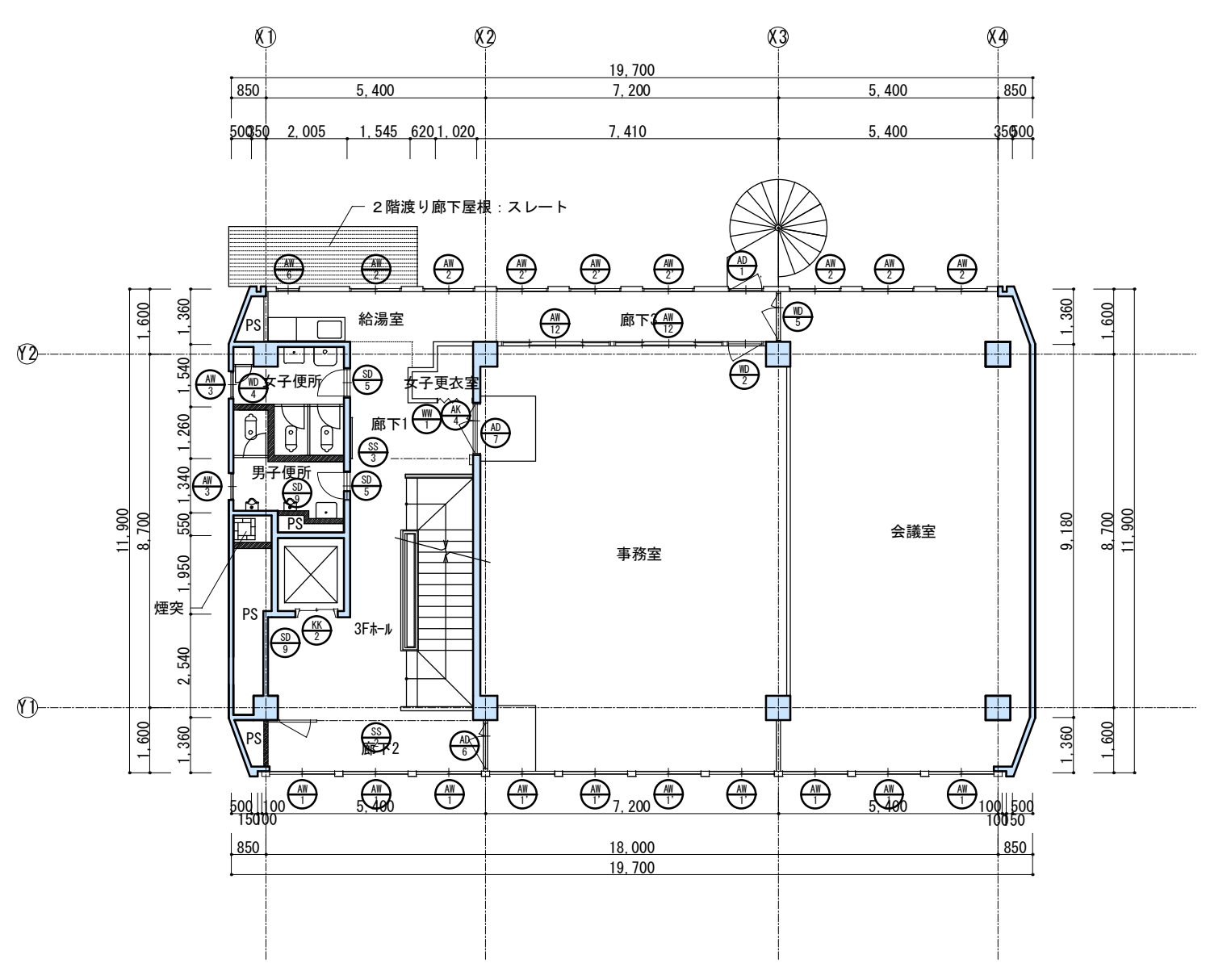
07

No.



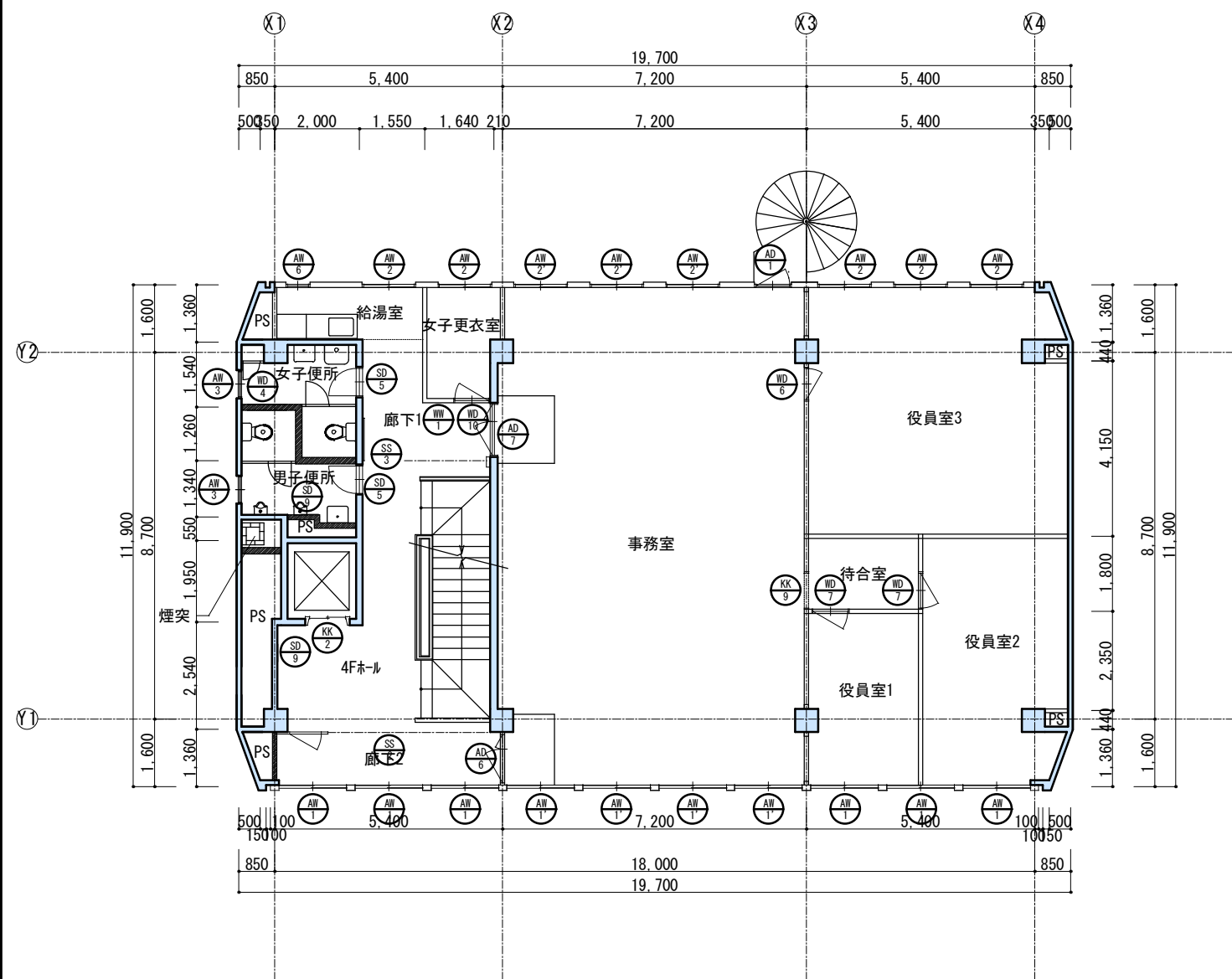


2階平面図 S=1/150

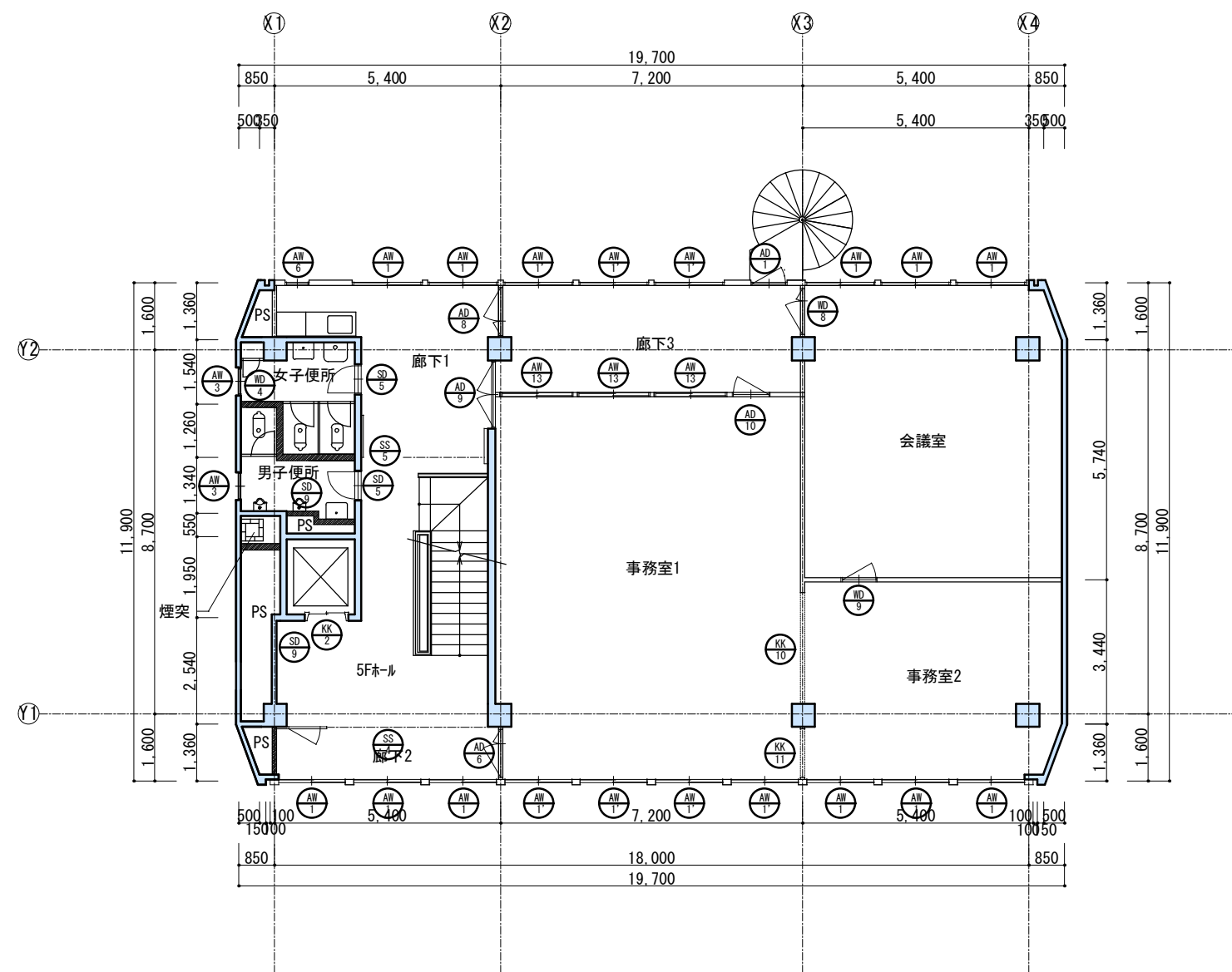


3階平面図 S=1/150

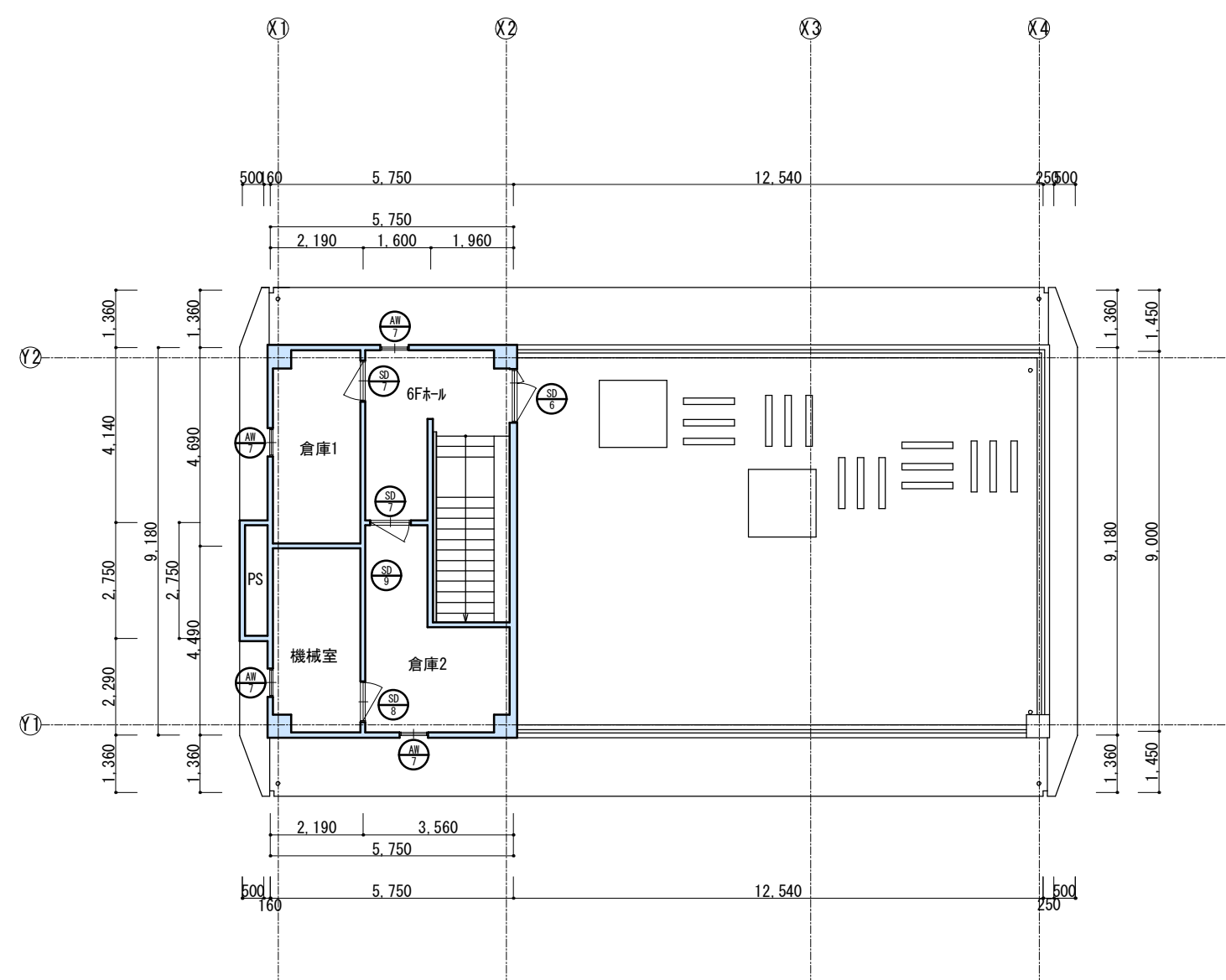




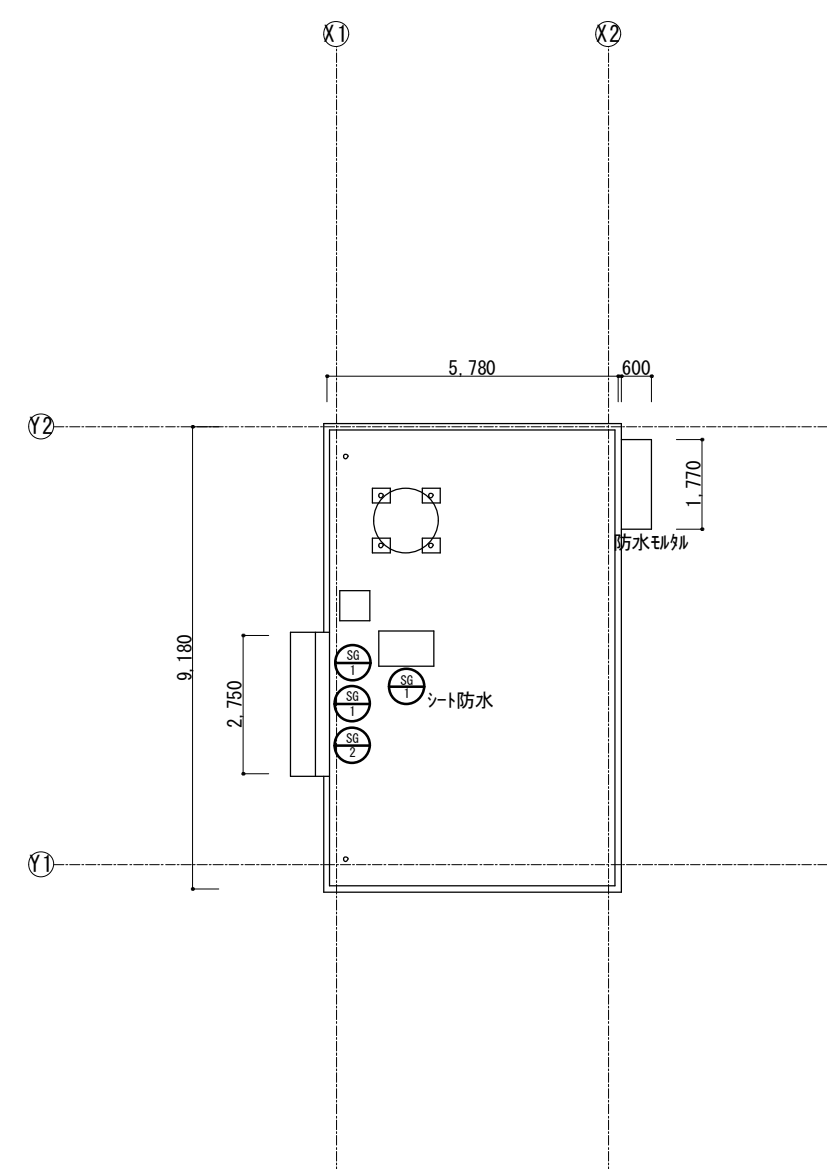
4階平面図 S=1/150



5階平面図 S=1/150

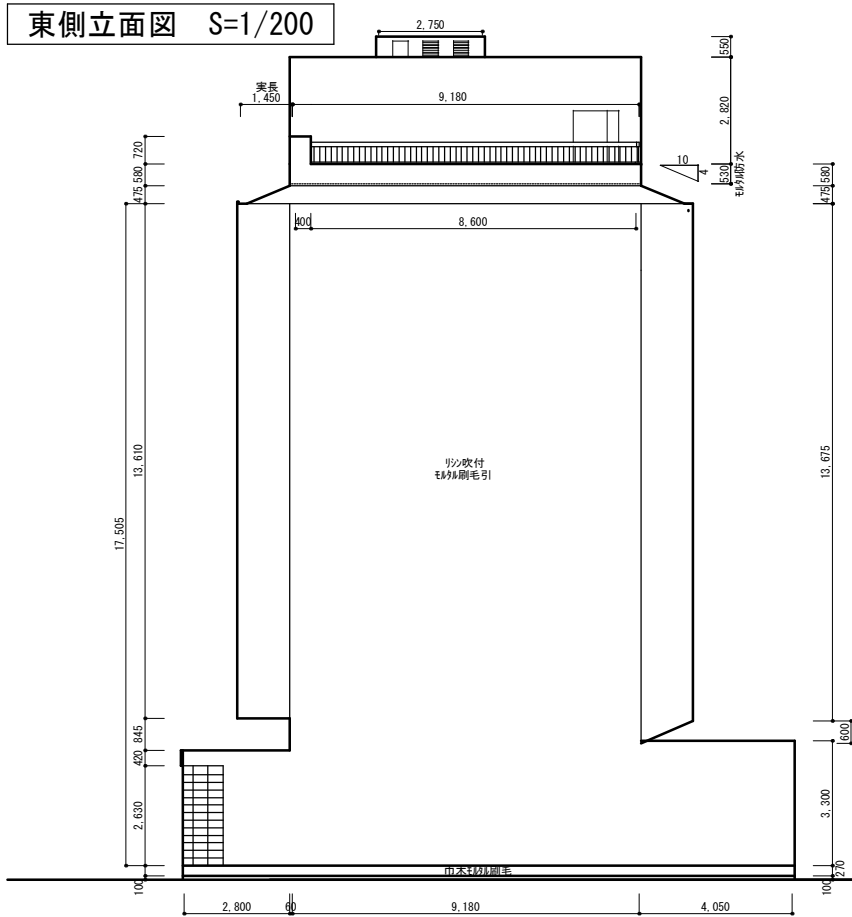


6階平面図 S=1/150

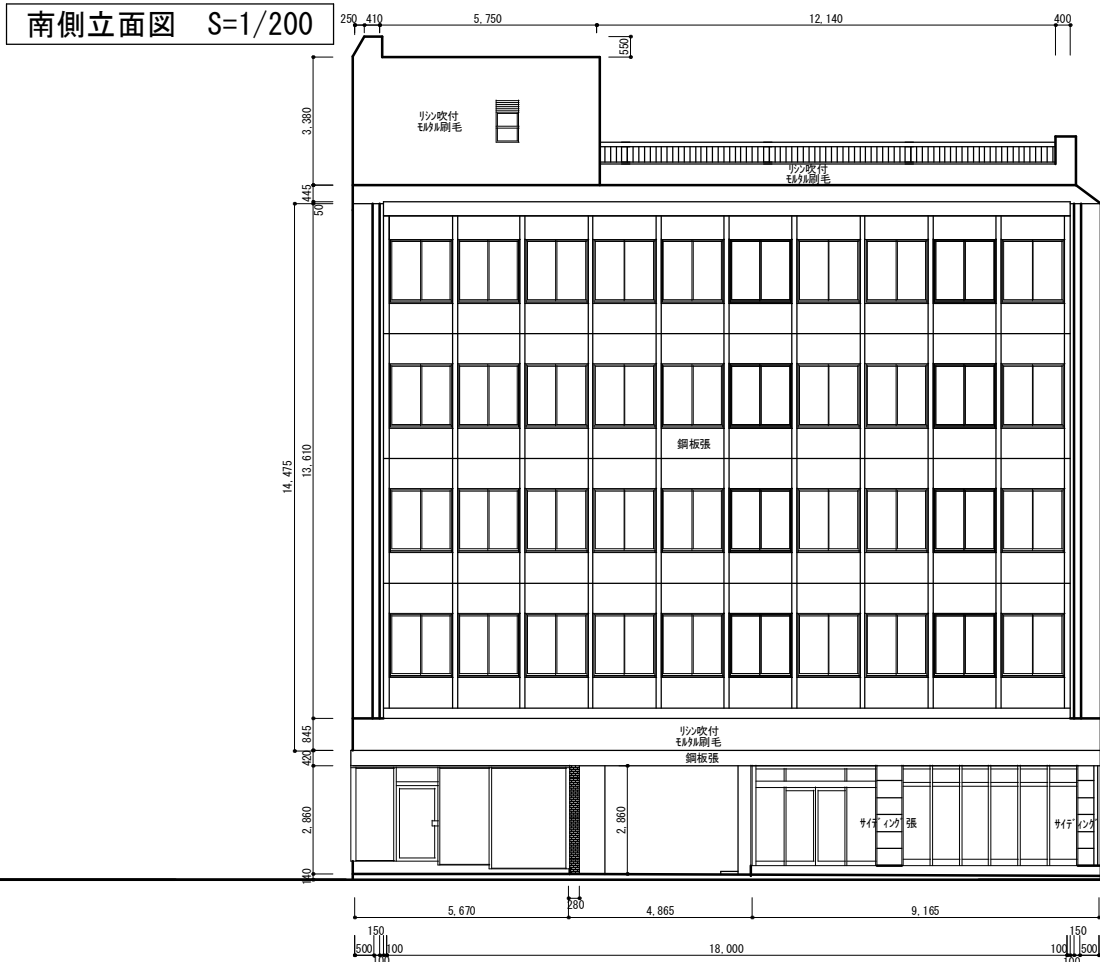


屋上平面図 S=1/150

東側立面図 S=1/200



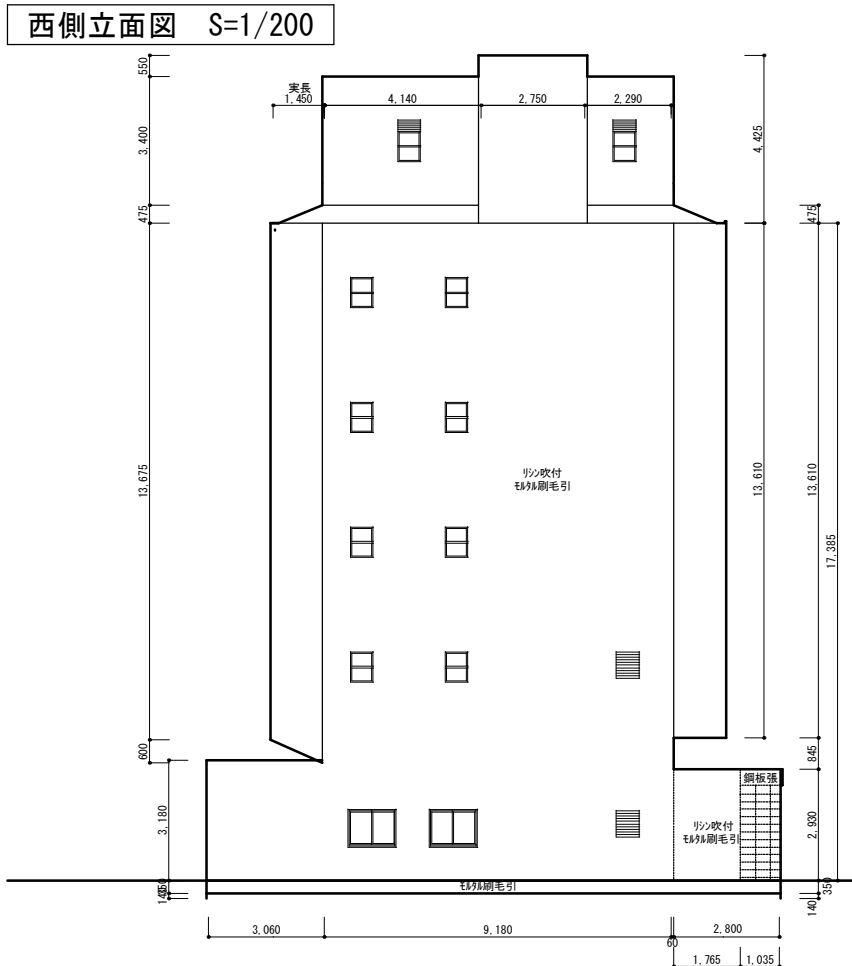
南側立面図 S=1/200



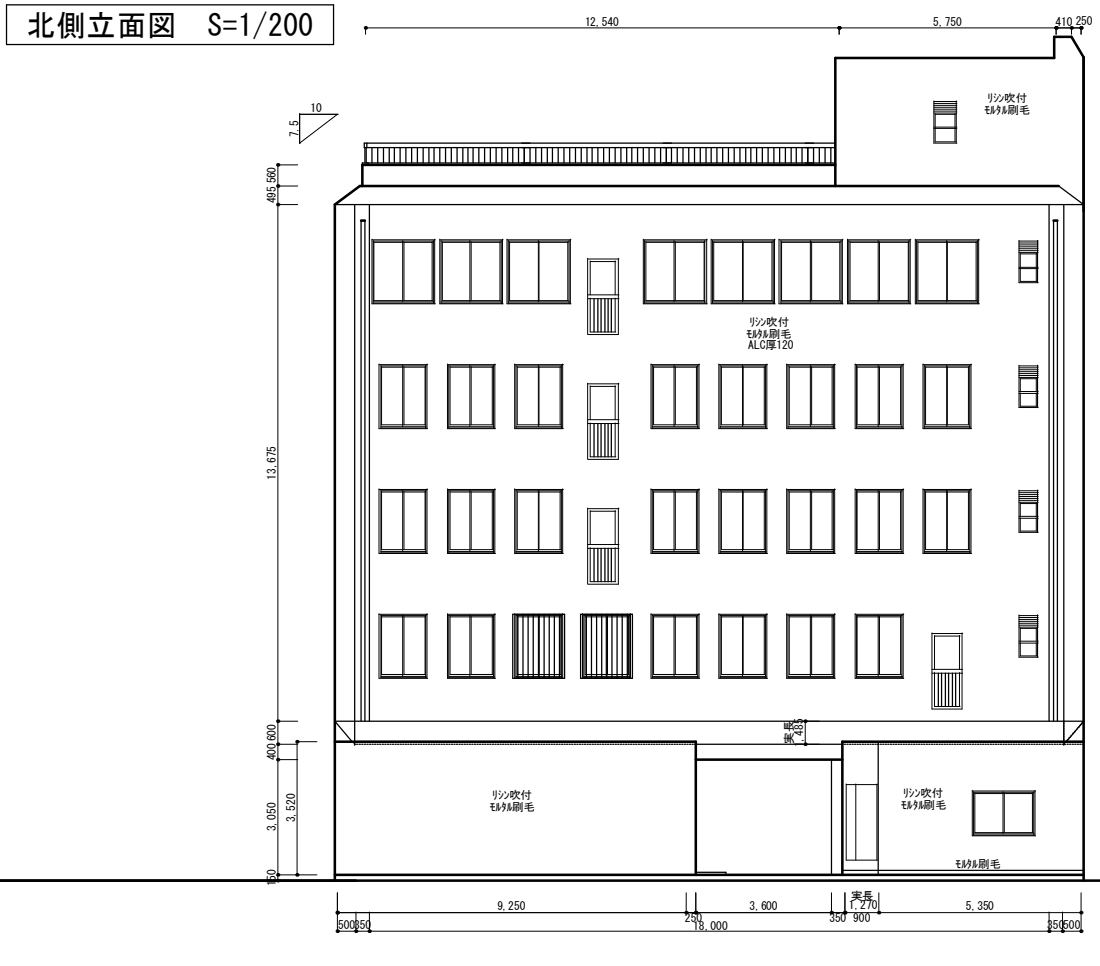
断面図 S=1/200

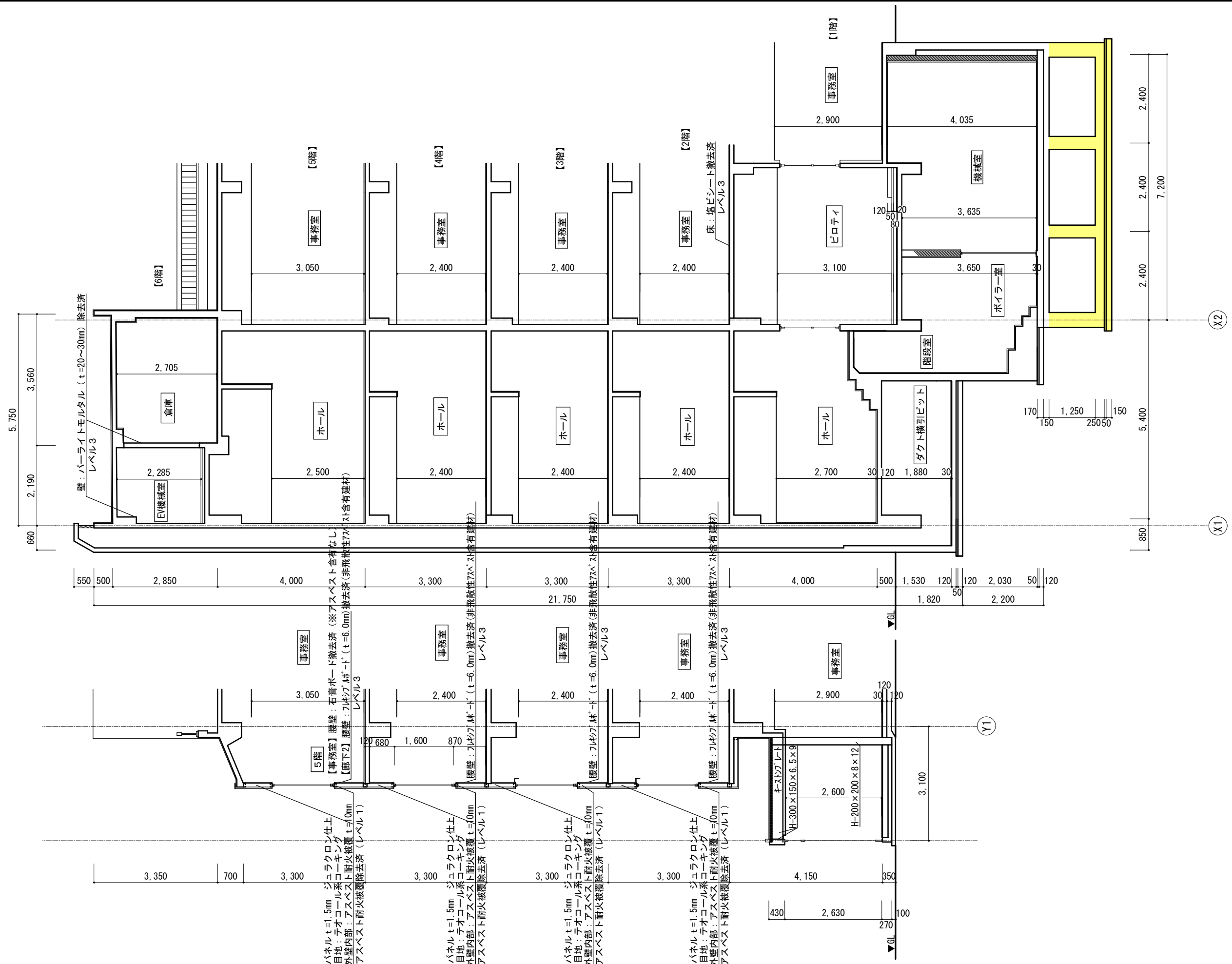


西側立面図 S=1/200



北側立面図 S=1/200





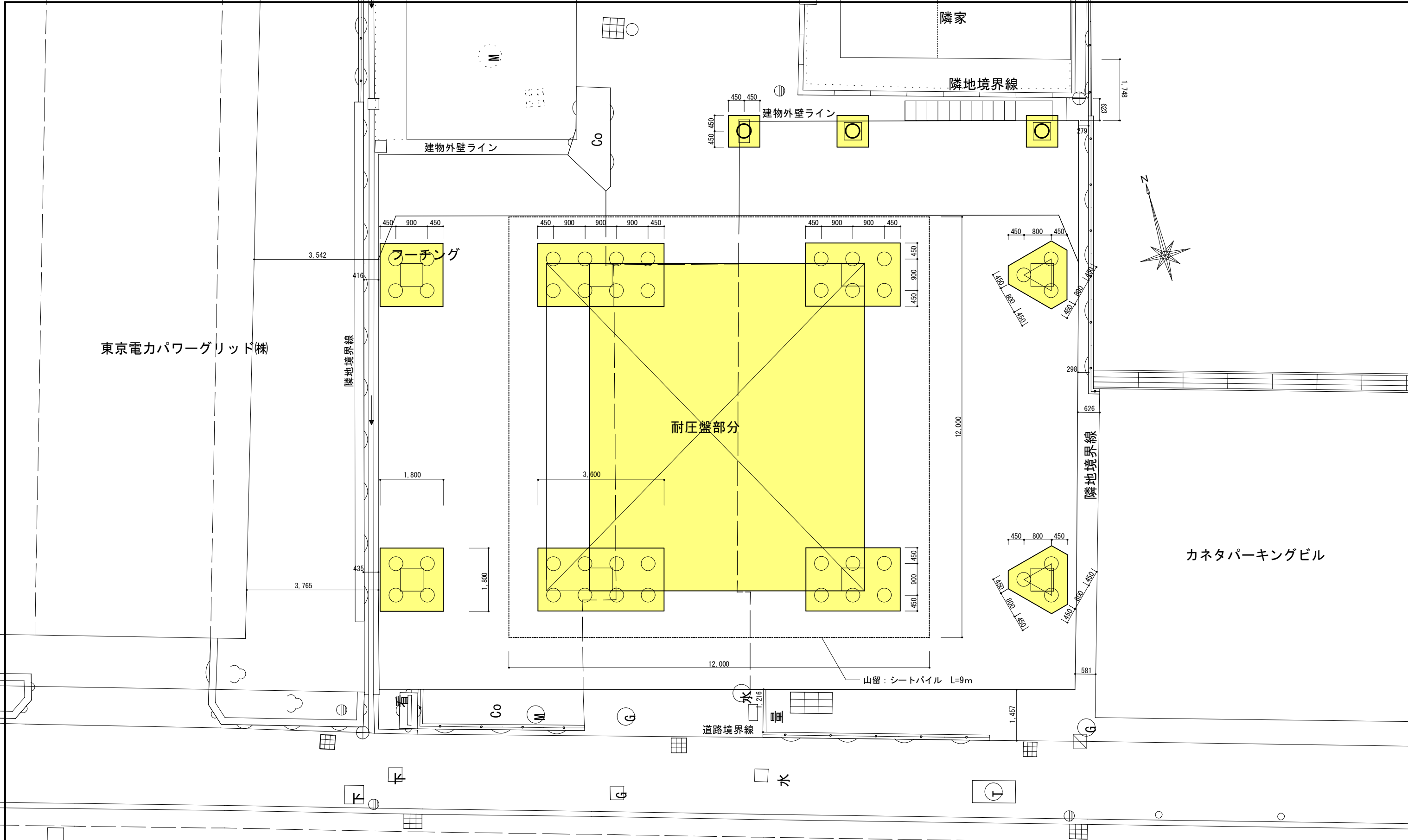
矩計図 S=1/100

凡例  
地中に在置する部分

建具表

建具記号	建 具 名 称	寸 法		数 量	ガラス	金 物	仕 上	備 考
		幅	高さ					
AW1	アルミ製引違い窓	1,600	1,600	29	網入磨板ガラス6.8mm			額縁
AW1'	アルミ製引違い窓	1,600	1,600	19	フロートガラス5mm			額縁
AW2	アルミ製引違い窓	1,100	1,600	14	網入磨板ガラス6.8mm			額縁
AW2'	アルミ製引違い窓	1,100	1,600	8	フロートガラス5mm			額縁
AW面2'	アルミ製引違い窓（面格子）	1,100	1,600	2	フロートガラス5mm			額縁・面格子
AW3	アルミ製押出2段窓	600	800	8	網入板ガラス6.8mm			額縁
AW4	アルミ製嵌め殺し2段窓	700	1,565	2	網入板ガラス6.8mm			額縁
AW5	アルミ製引違い窓	1,200	900	2	網入板ガラス6.8mm			額縁
AW6	アルミ製押出2段窓ガラス付	500	1,100	4	網入板ガラス6.8mm			額縁
AW7	アルミ製押出2段窓ガラス付	600	1,100	4	網入板ガラス6.8mm			
AW8	アルミ製引違い窓	1,200	1,200	2	網入板ガラス6.8mm			額縁
AW9	アルミ製ランマ付嵌め殺し2連窓	2,340	2,630	1	網入磨板ガラス6.8mm			
AW10	アルミ製ランマ付嵌め殺し6連窓	4,650	2,630	1	網入磨板ガラス6.8mm			
AW11	アルミ製引違い窓	1,600	350	3	フロートガラス5mm			額縁
AW12	アルミ製4枚引窓	2,600	900	2	フロートガラス5mm			額縁
AW13	アルミ製引違い窓	1,650	1,100	3	フロートガラス5mm			額縁
AW14	アルミ製引違い窓	1,600	1,100	1	網入磨板ガラス6.8mm			額縁
AD1	アルミ製腰ハネルトドア	800	2,000	5	網入板ガラス6.8mm			額縁
AD2	アルミ製ランマ付腰ハネルトドア	670	2,620	1	網入板ガラス6.8mm			額縁
AD3	アルミ製親子ハネルトドア	1,170	2,000	1				額縁
AD4	アルミ製ランマ付腰ハネルトドア	780	2,720	1	網入板ガラス6.8mm			額縁
AD5	アルミ製ランマ付腰ハネルト親子ドア	1,500	2,650	1	網入板ガラス6.8mm			
AD6	アルミ製親子ハネルトドア	1,110	2,000	3	型板ガラス4mm			ガラス560×560・ガラス580×230
AD7	アルミ製親子ハネルトドア	1,200	2,000	2	型板ガラス4mm			ガラス560×560・ガラス580×230
AD8	アルミ製親子ハネルトドア	1,020	1,950	1	型板ガラス4mm			ガラス510×560・ガラス530×230
AD9	アルミ製両開きハネルトドア	1,560	1,950	1	型板ガラス4mm			ガラス560×560×2・ガラス580×230×2
AD10	アルミ製片開きハネルトドア	850	2,050	1	型板ガラス4mm			ガラス480×780
AG1	アルミガラス	600	700	2				
AWD1	アルミ製両袖FIX付片開きドア	5,670	2,500～2,680	1	網入磨板ガラス6.8mm 網入板ガラス6.8mm			ハネルト1,100×375
AWD2	アルミ製両袖FIX付両開きドア	2,765	2,640～2,710	1	網入磨板ガラス6.8mm			
AWD3	アルミ製両袖FIX付自動ドア	3,290	2,630	1	網入磨板ガラス6.8mm			
AWD4	アルミ製ランマ付自動ドア	1,650	2,550	1	網入磨板ガラス6.8mm			
AK1	アコーデイオンカーテン	1,200	1,900	1				
AK2	アコーデイオンカーテン	1,630	2,400	1				
AK3	アコーデイオンカーテン	700	2,000	1				
AK4	アコーデイオンカーテン	830	1,900	1				
SW1	スチール製ランマ付嵌め殺し2連窓	1,530	2,400	1	網入板ガラス6.8mm			
SD1	医療用片引戸	2,020	2,200	3				
SD2	医療用片引戸	2,435	2,200	1				
SD3	スチール製親子ドア	1,200	2,000	3				
SD4	スチール製片開きドア	870	2,000	1				

建具記号	建 具 名 称	寸 法		数 量	ガラス	金 物	仕 上	備 考
		幅	高さ					
SD5	スチール製片開きドア	650	1,800	8	網入板ガラス6.8mm			ガラス420×400・ガラス430×170
SD6	スチール製親子ドア	1,200	1,900	1	網入板ガラス6.8mm			ガラス600×800
SD7	スチール製片開きドア	900	2,000	2				
SD8	スチール製片開きドア	900	1,800	1				
SD9	スチール製片開き点検口	400	400	11				
SD10	スチール製片開き点検口	450	350	1				
SG1	スチールガラス	400	450	3				
SG2	スチール板	400	400	1				
SWD1	スチール製袖FIXランマ付自動ドア	3,930	2,400	1	網入板ガラス6.8mm			
SS1	防火シャッター	1,570	2,700	1				
SS2	防火シャッター	3,850	2,400	3				
	防火戸	1,200	2,400	3				
SS3	防火シャッター	1,935	2,400	3				
	防火戸	1,000	2,400	3				
SS4	防火シャッター	3,850	2,500	1				
	防火戸	1,200	2,500	1				
SS5	防火シャッター	1,935	2,500	1				
	防火戸	1,000	2,500	1				
WW1	嵌め殺しガラス窓	1,400	400	2				額縁
WD1	片開きフラッシュドア	900	1,800	1				三方枠
WD2	額入り片開きフラッシュドア	820	2,000	5		上		三方枠
WD3	ランマ付額入親子ドア	1,110	2,400	1				三方枠・ガラス560×710
WD4	片開きフラッシュドア	400	1,750	4				三方枠
WD5	額入り親子ドア	1,150	2,000	1		上		三方枠
WD6	片開き框ドア	740	2,000	1		上		三方枠
WD7	片開き框ドア	830	2,000	2		上		三方枠
WD8	額入り親子ドア	1,090	1,970	1				三方枠 ガラス550×580・ガラス550×170
WD9	片開きフラッシュドア	800	2,000	1				三方枠 ガラス550×580・ガラス550×170
WD10	片開きフラッシュドア	800	1,900	1				三方枠 ガラス570×230
KK1	開口部	2,585	2,500	1				
KK2	開口部	850	2,100	5				
KK3	開口部	1,490	2,350	1				
KK4	開口部	1,070	2,000	1				
KK5	開口部	2,880	2,400	1				
KK6	開口部	2,110	2,600	1				
KK7	開口部	4,535	2,600	1				
KK8	開口部	3,455	2,400	1				
KK9	開口部	830	2,000	1				
KK10	開口部	2,650	1,300	1				
KK11	開口部	1,160	1,970	1				



凡例

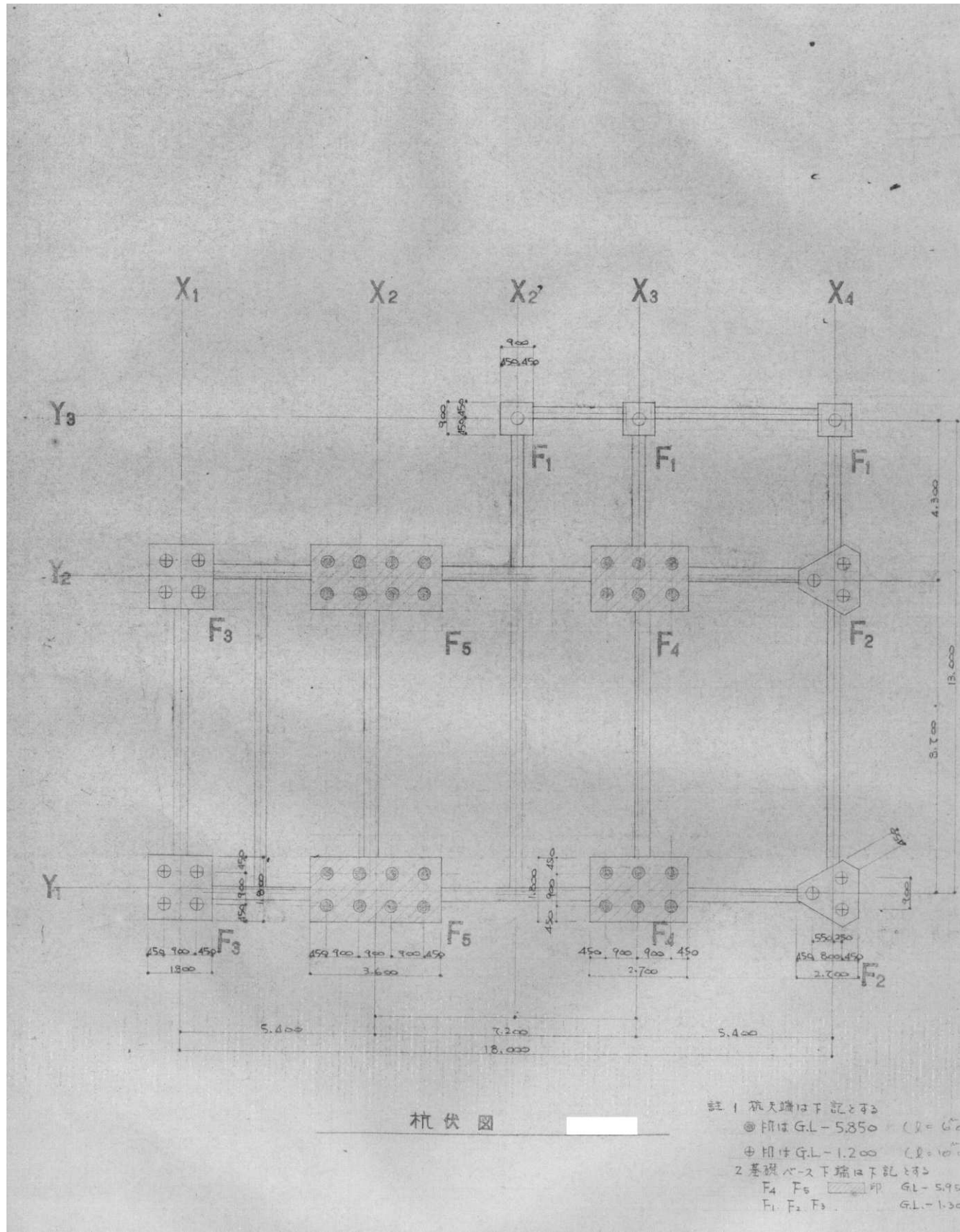
地中に在置する部分

※ 地中に在置した部分は、位置の記録を取り監督員に報告すること。

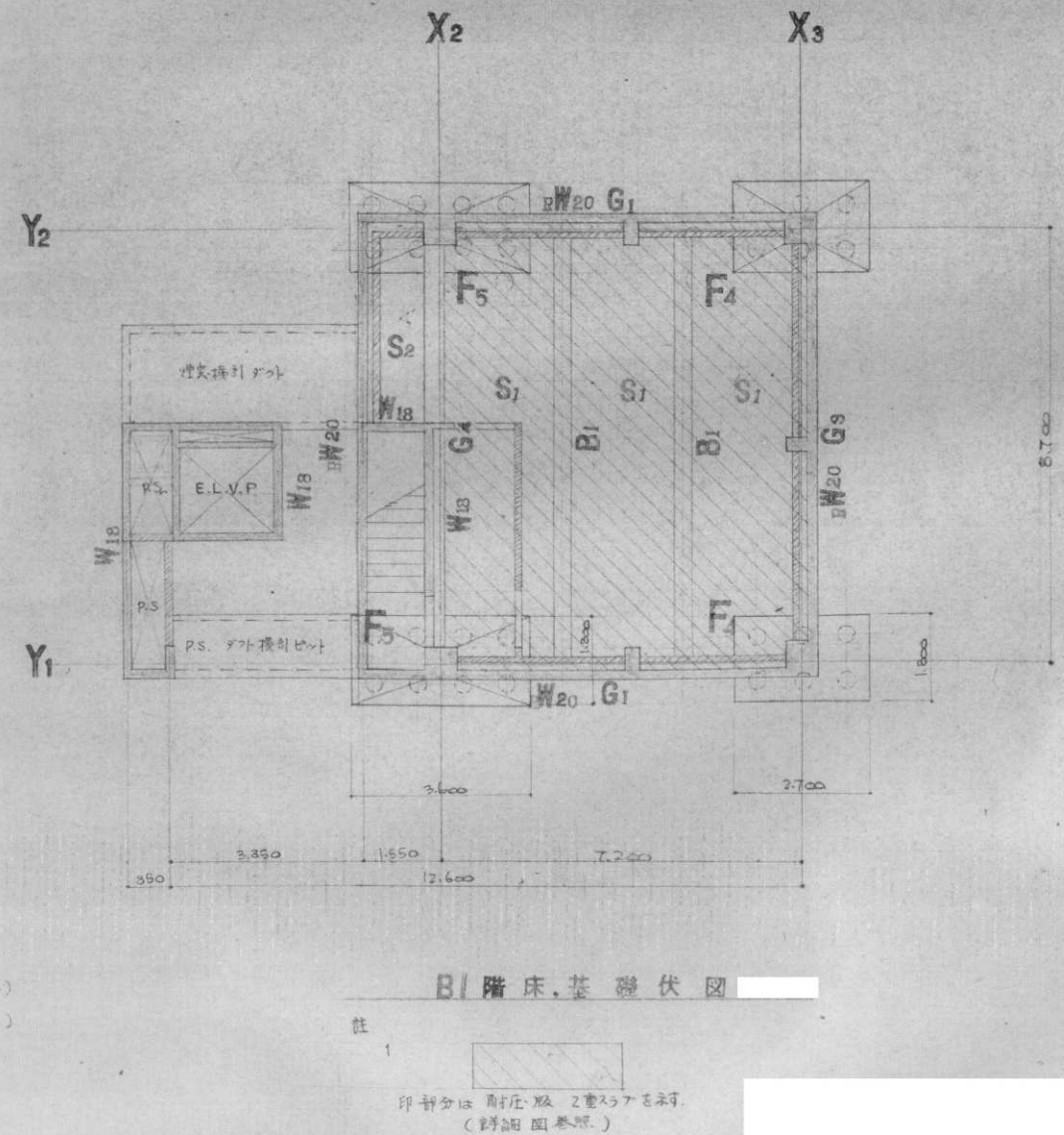
配置基礎伏図 S=1/100

<div></div>	まちづくり部まち整備室建築営繕課	承認	設計	担当	縮尺	工事名称 旧山梨県社会福祉会館解体工事	図面名称 配置基礎伏図	14 No.
					1/100			
					設計年月日 令和4年 月			



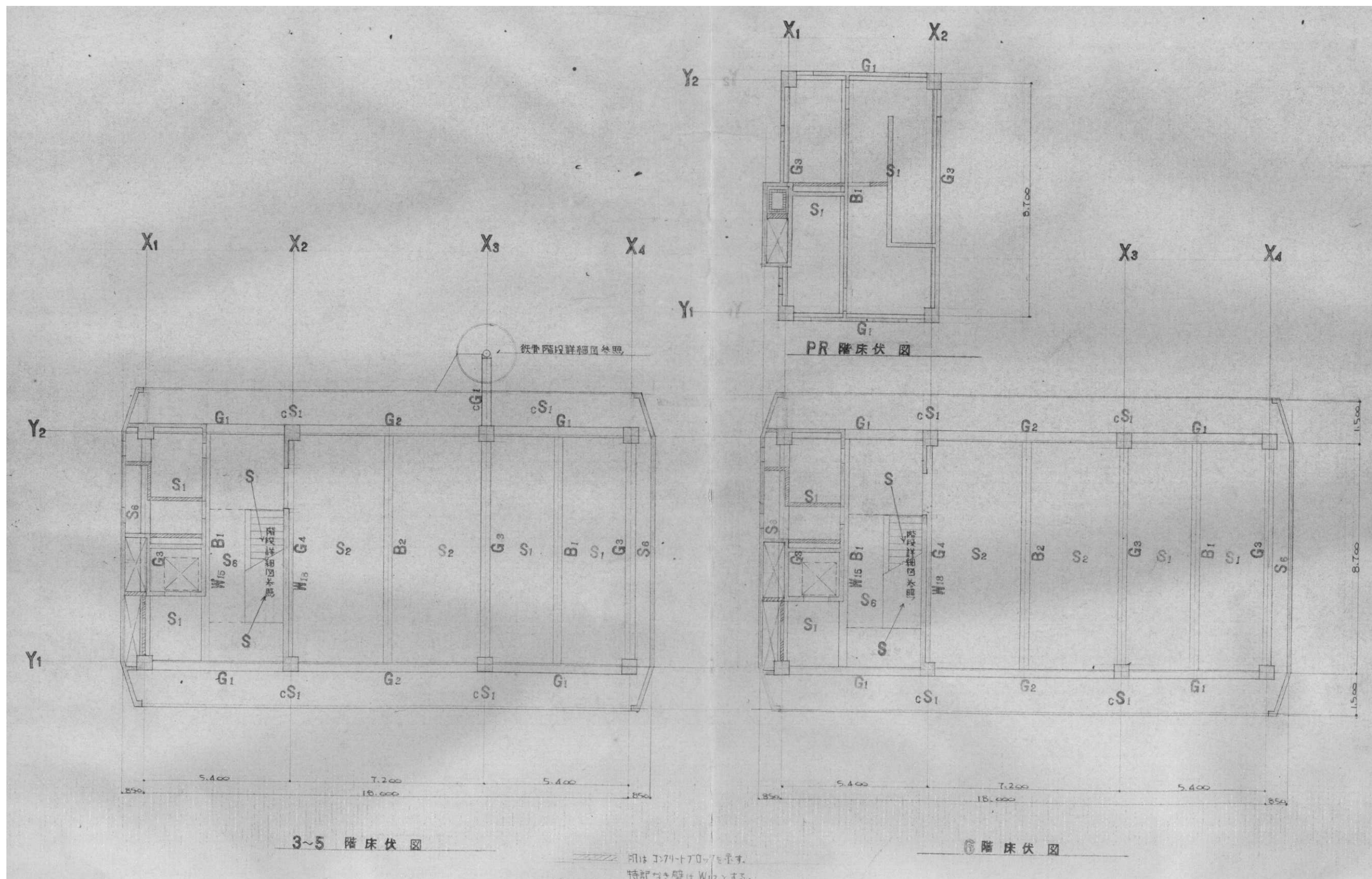


一般事項				
1 使用材料	4 通筋度	F <sub>c</sub> = 210.0 N/mm <sup>2</sup>		
(a) コンクリート	174 以上	SD-35	(現持品)	
(b) 鉄筋	16φ 以下	SR-24	(現持相当品)	
2 鉄筋記号	● D-25	○ D-22	・ D-19	・ 16φ
3 鉄筋継手	D-19 以上はガス圧接 16φ 以下は重収継手			
4 地質	基礎下地 及 耐圧版下	捨コンクリート 50%	判栗石 50%	
	紫梁下	捨コンクリート 50%	敷砂利 50%	
5 杭	P.C. 杭 360φ	50.0 T/本 長期		
	設計杭耐力			

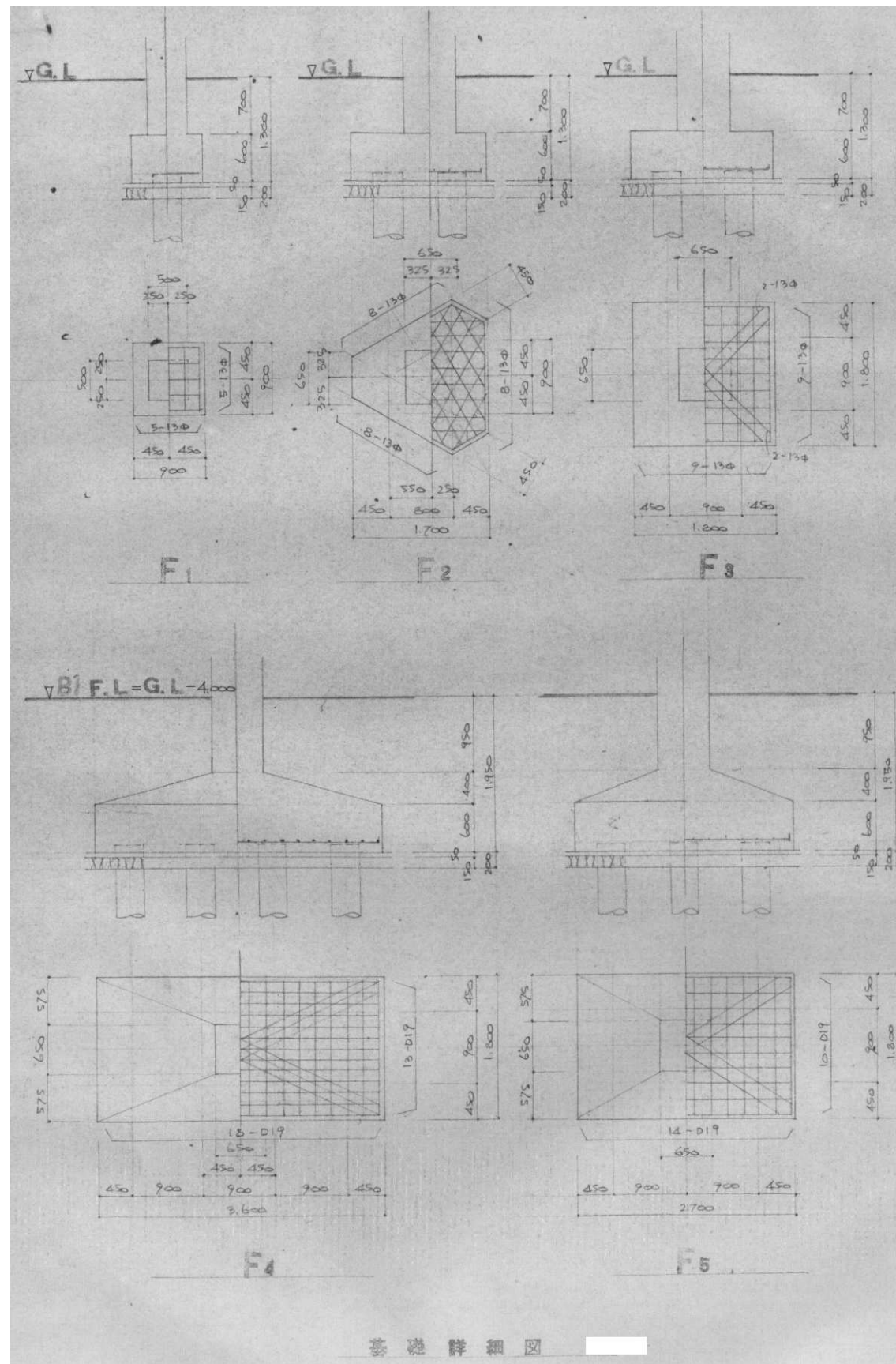








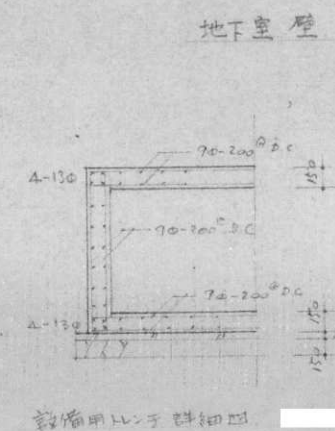
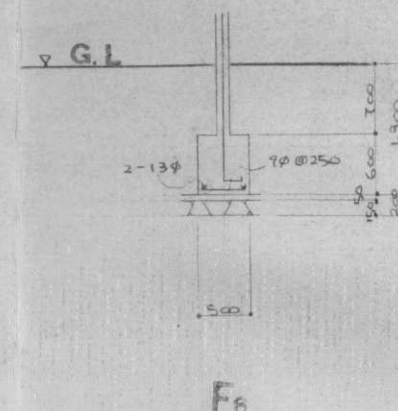
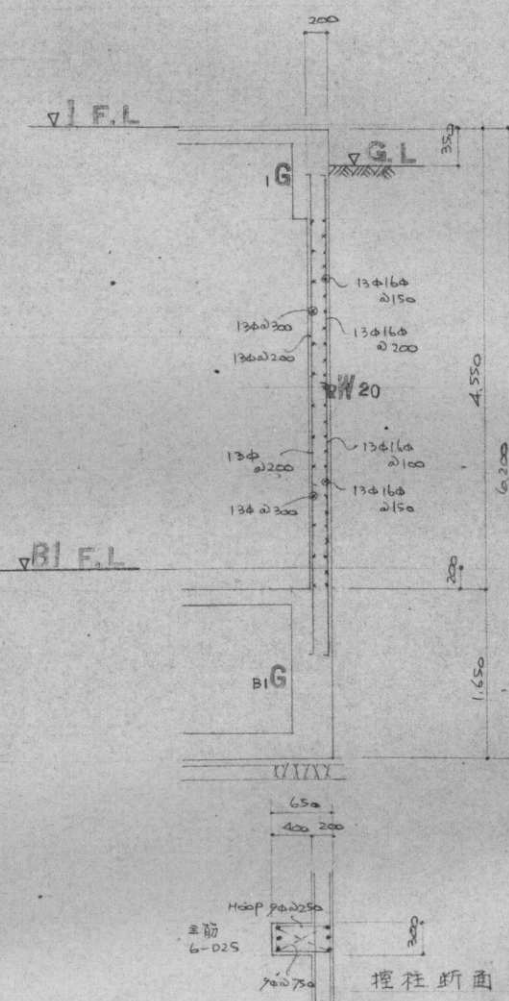
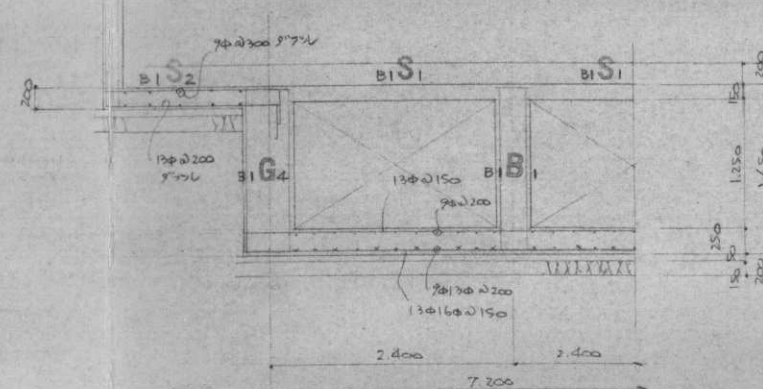




大梁断面表

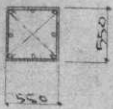


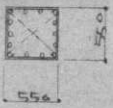

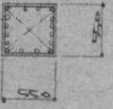
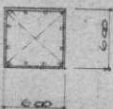
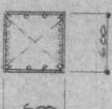



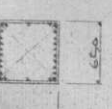
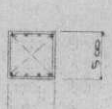
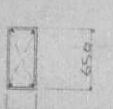


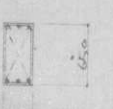
注 | ハリ筋は全24-13φ  
巾止筋は全2φ+φ750

階	配号	G <sub>4</sub>		G <sub>1</sub> ・G <sub>3</sub>	
		端部	中央	端部	中央
B1 階	断面				
	上端筋	13-D25	5-D25	3-D25	3-D25
	下端筋	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25
	スターアップ	13φ+125	9φ+250	13φ+250	



### 柱断面表

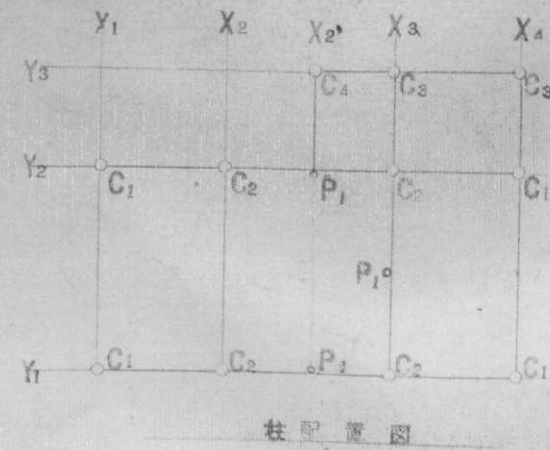
特記なき限り、柱フープは9φ@250としダイヤフープは9φ@750とする、但し梁上下の柱最大径間のフープは、9@125とする。

階	記号	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	P <sub>1</sub>
P1	断面				
階	主筋	8-D22	8-D22		
5	断面				
階	主筋	12-D22	14-D22		
4	断面				
階	主筋	12-D22	16-D22		
3	断面				
階	主筋	12-D22	20-D22		
2	断面				
階	主筋	18-D22	26-D22		
1	断面				
階	主筋	20-D25	26-D25	8-D25	4-D25
B1	断面				
階	主筋		26-D25		6-D25

### 小梁断面表

特記なき限り、梁スターラップは9φ@250とし腹筋は2-9φ、巾目筋筋は9φ@750とする。

階	記号	B <sub>1</sub>		B <sub>2</sub>	
	位置	端部	中央	端部	中央
PR	断面	B <sub>1</sub> に倣う。			
階	上端筋				
	下端筋				
R S 2	記号	B <sub>1</sub>		B <sub>2</sub>	
	断面	B <sub>1</sub> に倣う。			
	上端筋			3-D22	3-D22
	下端筋			2-D22	5-D22
1	記号	B <sub>1</sub>			
	断面				
	上端筋	6-D22			
	下端筋	6-D22			
B1	記号	B <sub>1</sub>			
	断面				
	上端筋	3-D22	6-D22		
	下端筋	4-D22	3-D22		





大梁		特記なき限り、梁スカーラップは9φ@250とし腹筋は2-9φ.巾止め筋は9φ@750とする。																			
階	記号	G <sub>1</sub>			G <sub>2</sub>		G <sub>3</sub>		G <sub>4</sub>		G <sub>5</sub>		G <sub>6</sub>		G <sub>7</sub>			G <sub>8</sub>		cG <sub>1</sub> (G <sub>9</sub> )	
	位置	外端	中央	内端	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	外端	中央	内端	端部	中央	固定端	自由端
PR	断面																				
	上端筋	2-D22	2-D22				2-D22	2-D22													
	下端筋	2-D22	2-D22				2-D22	2-D22													
R	断面																				
	上端筋	5-D22	2-D22	4-D22	6-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22	1-D19	2-D22	1-D19									
	下端筋	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	2-D22	4-D22		2-D22	2-D22	1-D19									
5	断面																				
	端部スカーラップ	13φ@125																		3-D25	3-D25
	上端筋	6-D25	2-D25	4-D25	6-D25	2-D25	5-D25	2-D25	2-D25	1-D19	2-D25	1-D19								2-D25	2-D25
	下端筋	6-D25	2-D25	3-D25	5-D25	3-D25	4-D25	2-D25		2-D25	2-D25	1-D19									
4	断面																				
	端部スカーラップ	13φ@100																		3-D25	3-D25
	上端筋	7-D25	2-D25	5-D25	6-D25	2-D25	6-D25	2-D25	2-D25	1-D19	2-D25	1-D19								3-D25	3-D25
	下端筋	7-D25	2-D25	4-D25	5-D25	3-D25	4-D25	2-D25		2-D25	2-D25	1-D19								2-D25	2-D25
3	断面																				
	端部スカーラップ	13φ@100																		3-D25	3-D25
	上端筋	8-D25	2-D25	5-D25	7-D25	2-D25	6-D25	2-D25	2-D25	1-D19	2-D25	1-D19								2-D25	2-D25
	下端筋	7-D25	2-D25	5-D25	5-D25	3-D25	3-D25	2-D25		2-D25	2-D25	1-D19									
2	断面																				
	端部スカーラップ	13φ@100																		端部	中央
	上端筋	9-D25	2-D25	6-D25	7-D25	2-D25	6-D25	2-D25	5-D25	2-D25	1-D19	2-D25	1-D19	2-D25	1-D19	3-D25	2-D25	3-D25	2-D25	1-D19	1-D19
	下端筋	8-D25	2-D25	6-D25	4-D25	3-D25	3-D25	2-D25	3-D25	2-D25	1-D19	2-D25	1-D19	2-D25	1-D19	2-D25	2-D25	3-D25	2-D25	1-D19	1-D19
1	断面																				
	上端筋	5-D25	2-D25	2-D25	3-D25	3-D25	4-D25	2-D25	3-D25	4-D25	2-D25	3-D25	2-D25	2-D25	1-D19	2-D25	2-D25	3-D25			
	下端筋	3-D25	2-D25	4-D25	3-D25	3-D25	2-D25	2-D25	2-D25	3-D25	3-D25	2-D25	2-D25	1-D19	2-D25	2-D25	3-D25				

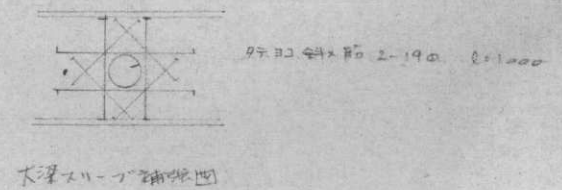
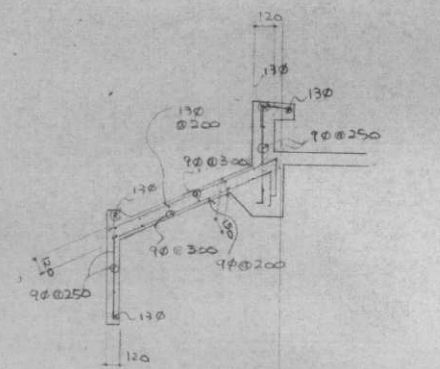
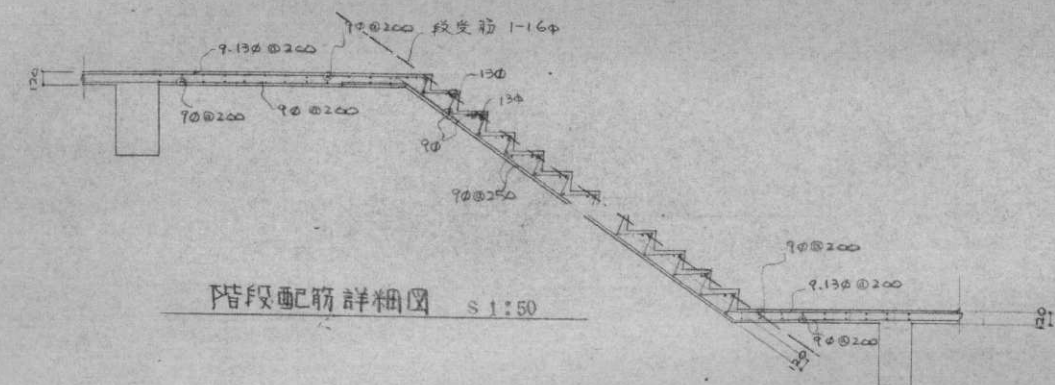


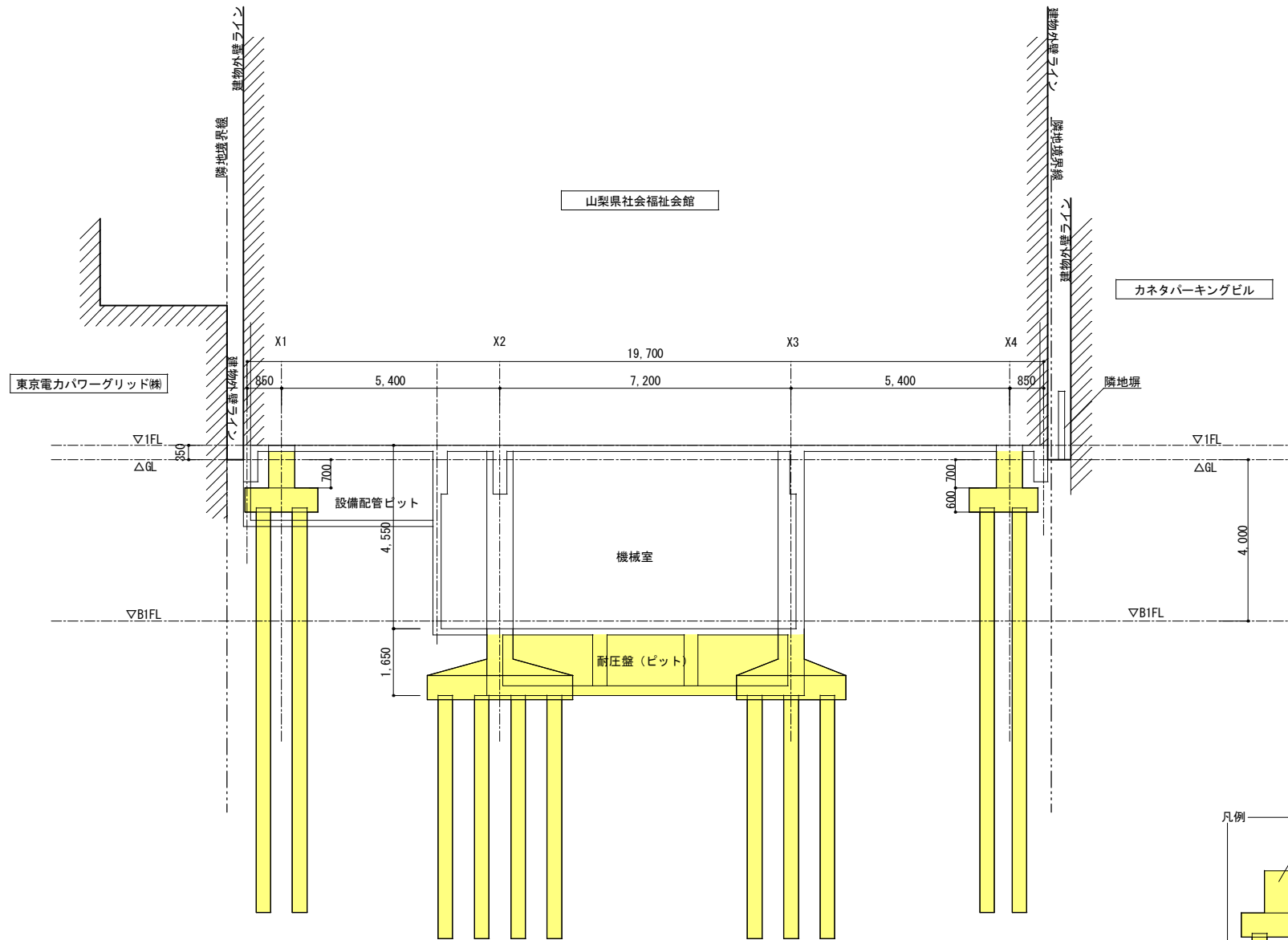
床断面表

	短 辺	長 辺
PR S1		
R-2 S1		
R-1 S2		
2 S3		
2 S5		
R-1 S0	寸=12 9φ @ 200 9"フル	寸=12 9φ @ 300 9"フル
1 S3		
2 S4	寸=12 9φ @ 250 9"フル	寸=12 9φ @ 250 9"フル
B1 S1		
R-2 C S1		

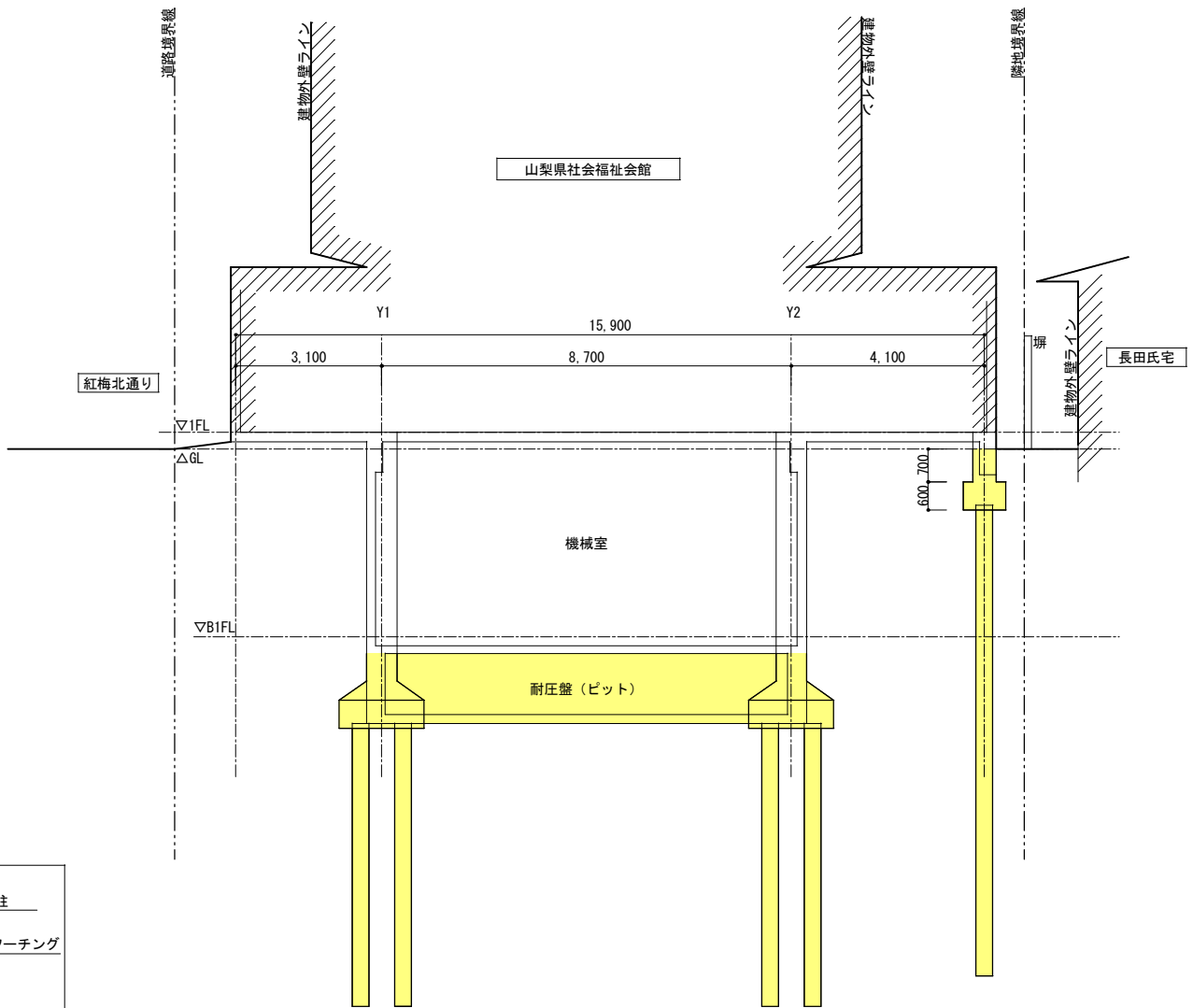
壁断面表

記号	W12	W15 (エレベーターシャフト廻り)	W18	開口部補強筋
断面				
7F筋	9φ @ 250 9"フル	9φ @ 200 9"フル	9φ @ 200 9"フル	
3F筋	9φ @ 250 9"フル	9φ @ 200 9"フル	9φ @ 200 9"フル	
開口部補強筋 4F・3F・1F筋共	1-13φ	1-13φ	2-13φ	





基礎東西断面図 S=1/150



基礎南北断面図 S=1/150

凡例

■ 地中に在置する部分



建 物 概 要

用 途	車庫兼倉庫			建 築 面 積	46.77 m <sup>2</sup>
構 造	重量鉄骨造	階 数	2階建	延 床 面 積	89.74 m <sup>2</sup>
地域・地区	甲府都市計画区域内 商業地域 建ぺい率80% 容積率600% 防火地域			最高の高さ	5.63 m
建 築 年 月	昭和45年3月19日新築			最高の軒高	5.28 m

外 部 仕 上 表

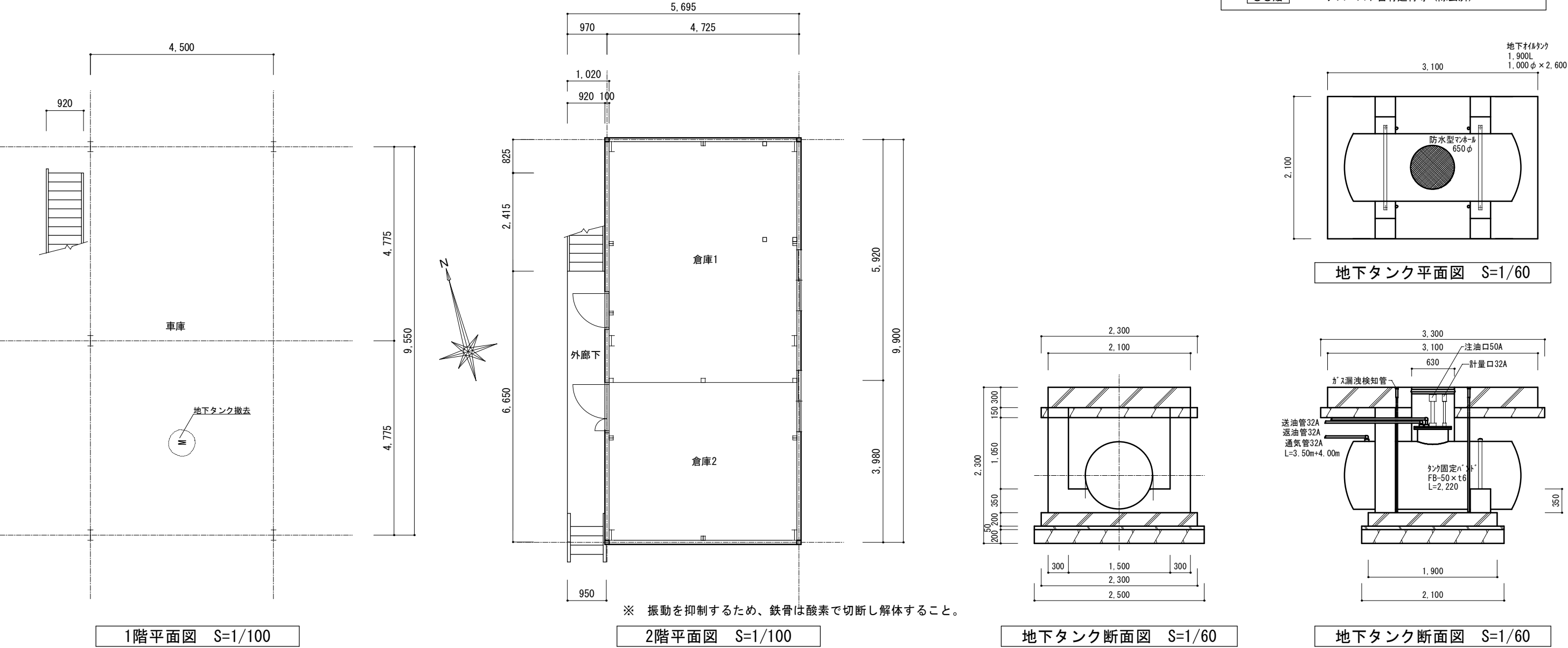
屋 根	カラー鉄板瓦棒葺(0.5/10) (下地:木毛セメント板)			軒樋・  樋	軒樋・半円・100mm／ 樋・丸型・60mm／集水器×2ヶ所
外 壁	スレートボード張			開 口 部	スチール製サッシ

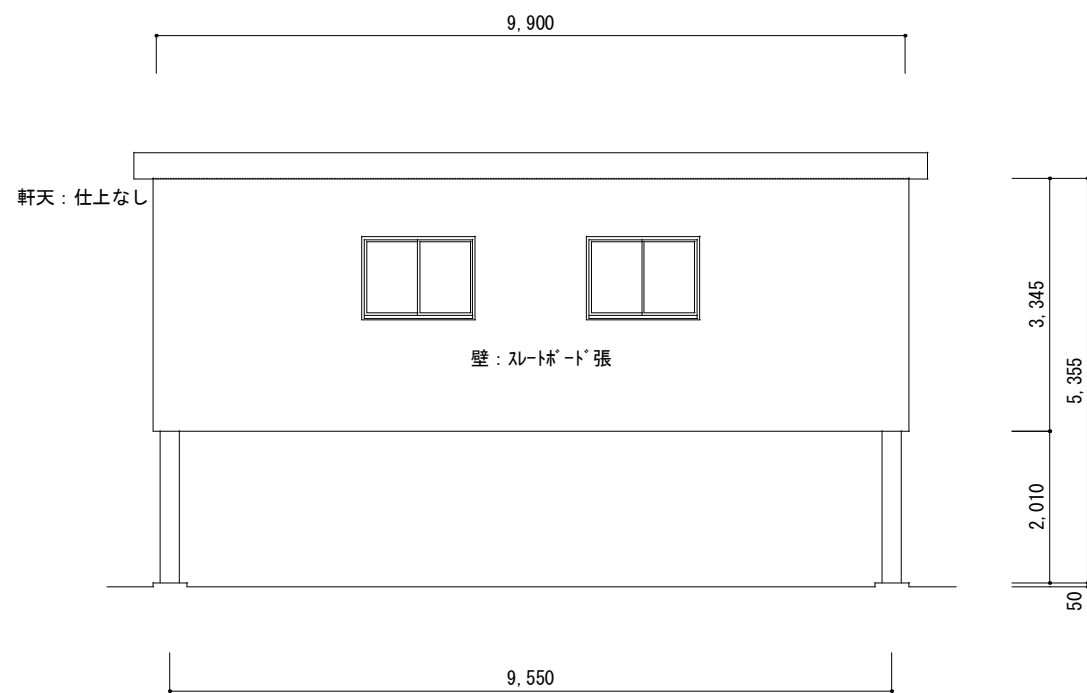
内 部 仕 上 表

階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	回 り 縁	天 井 高	備 考
1階	車 庫	コンクリート仕上げ(下地:土間コンクリート)	－	－	－	－	2,460	
2階	倉 庫 1	防塵塗装(下地:土間コンクリート叩き)	珞合板	珞合板張 一部:仕上げなし	－	－	2,850 ～3,100	棚板(2段、3段、4段)
	倉 庫 2	珞珞塗り(下地:土間コンクリート叩き)	珞合板	珞合板張 一部:珞合板張(下地:木製胴縁組)	－	－	2,850 ～3,100	

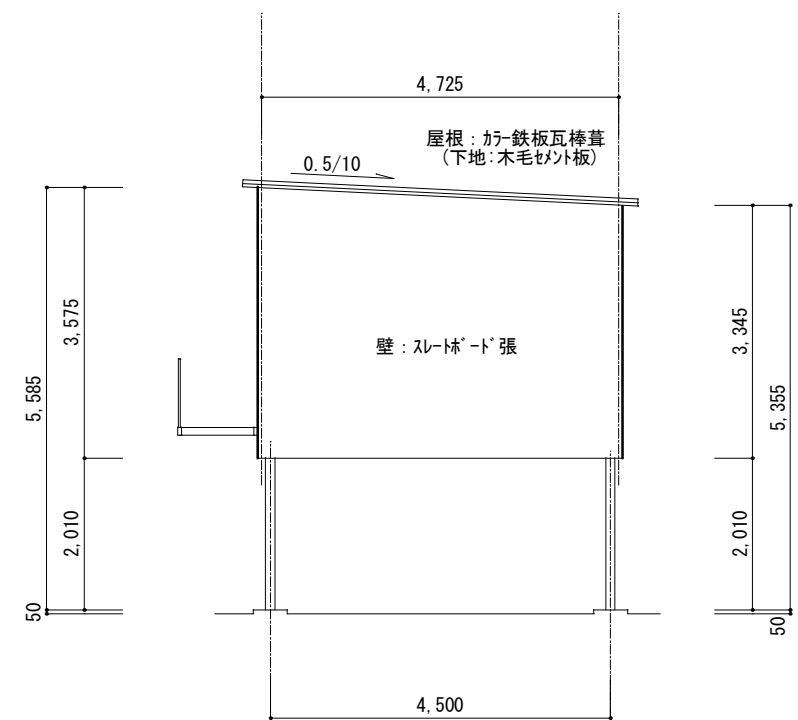
【凡例】

- 〇〇貼
- ・・・アスベスト含有建材等（本工事施工対象）
- 〇〇貼
- ・・・アスベスト含有建材等（除去済）

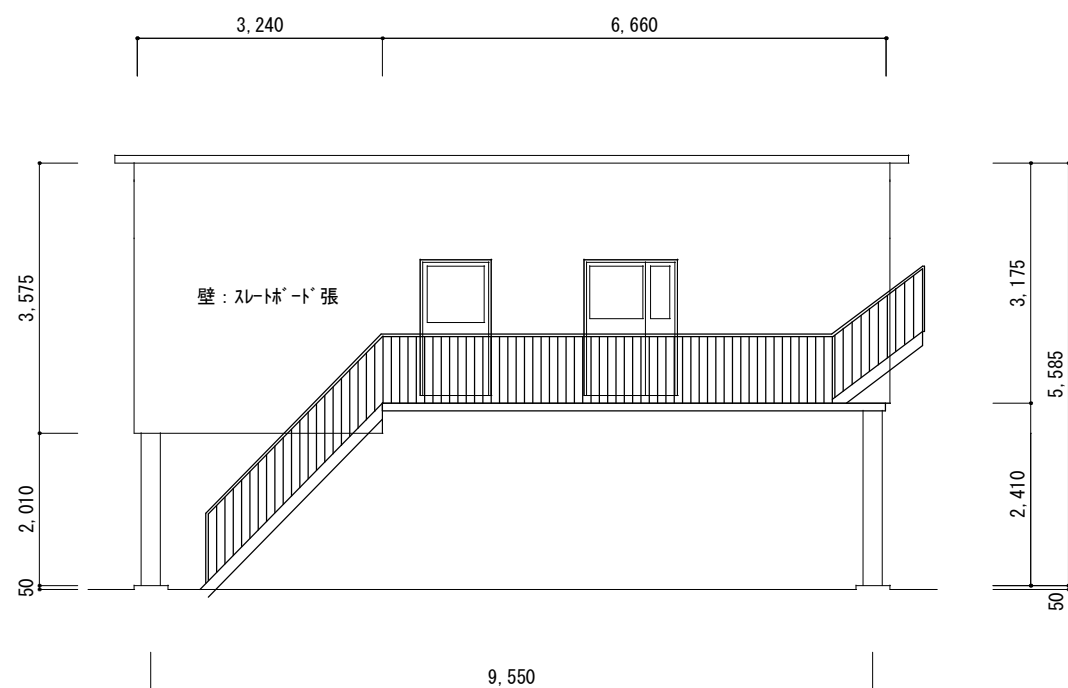




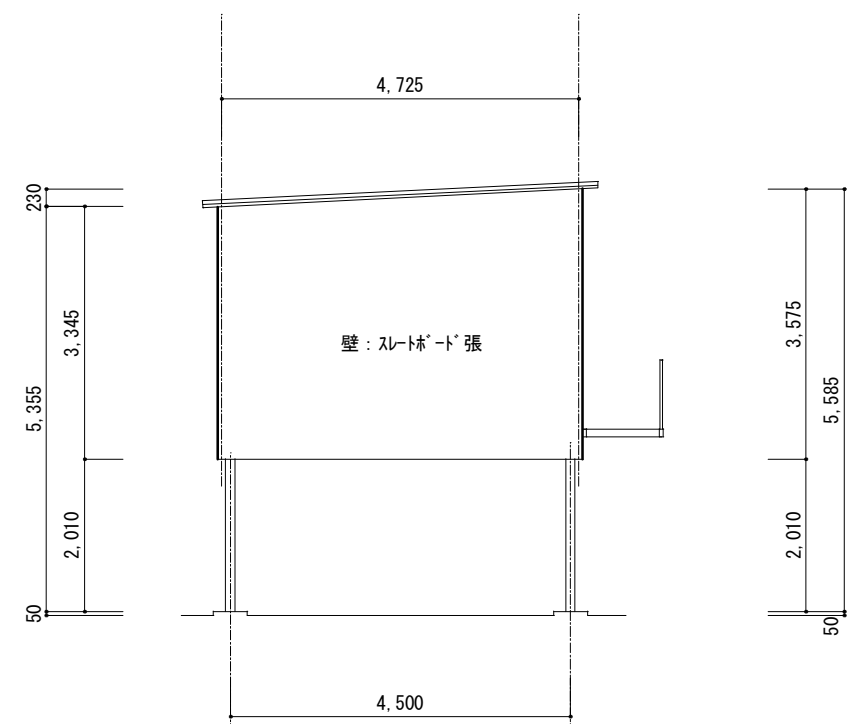
東側立面図 S=1/100



南側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

まちづくり部まち整備室建築営繕課

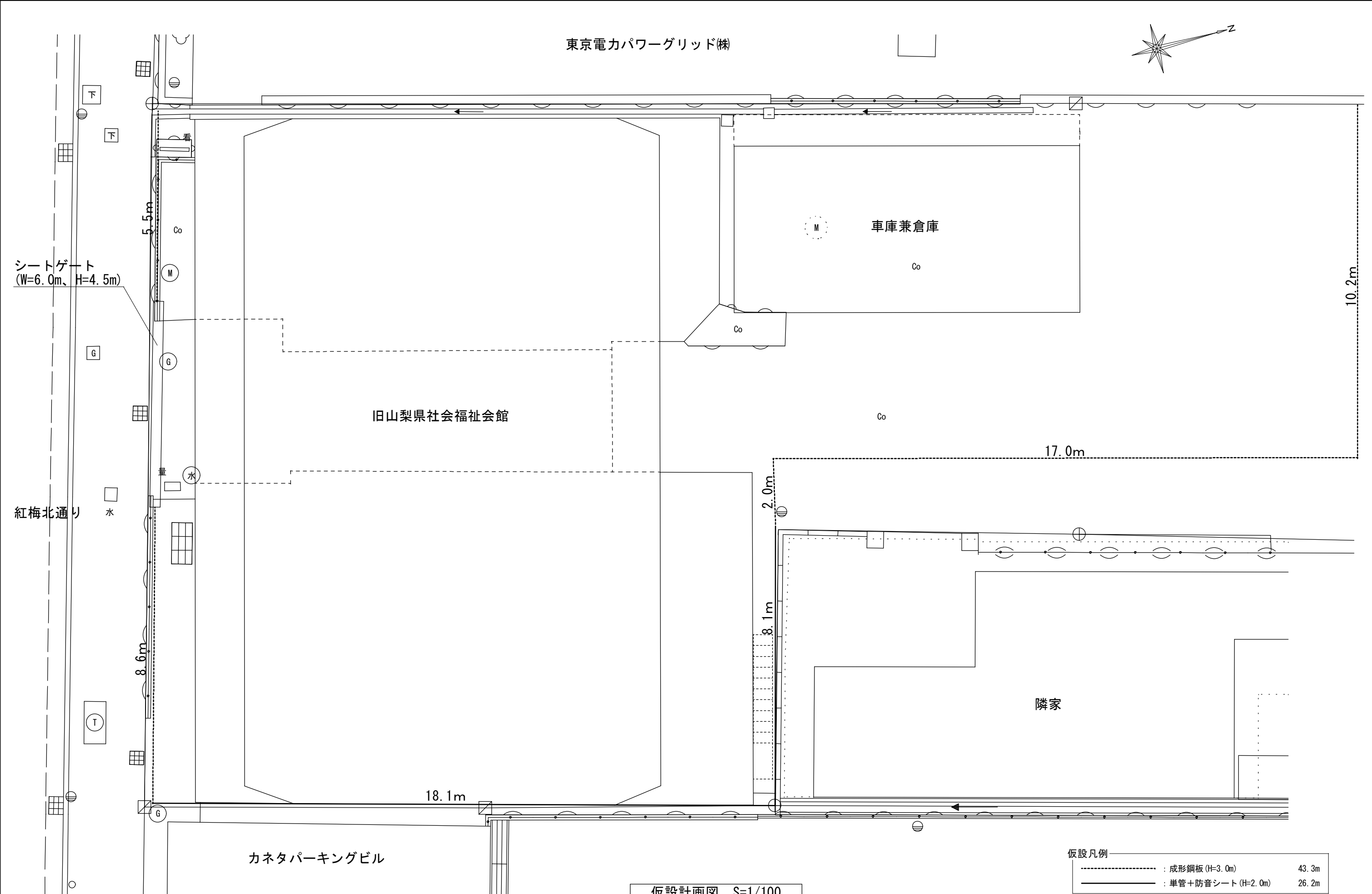
承認	設計	担当

縮尺  
1/100  
設計年月日  
令和4年 月

工事名称 旧山梨県社会福祉会館解体工事  
図面名称 車庫兼倉庫 立面図

24

No.



仮設計画図 S=1/100

仮設凡例		
-----	: 成形鋼板 (H=3.0m)	43.3m
————	: 単管+防音シート (H=2.0m)	26.2m