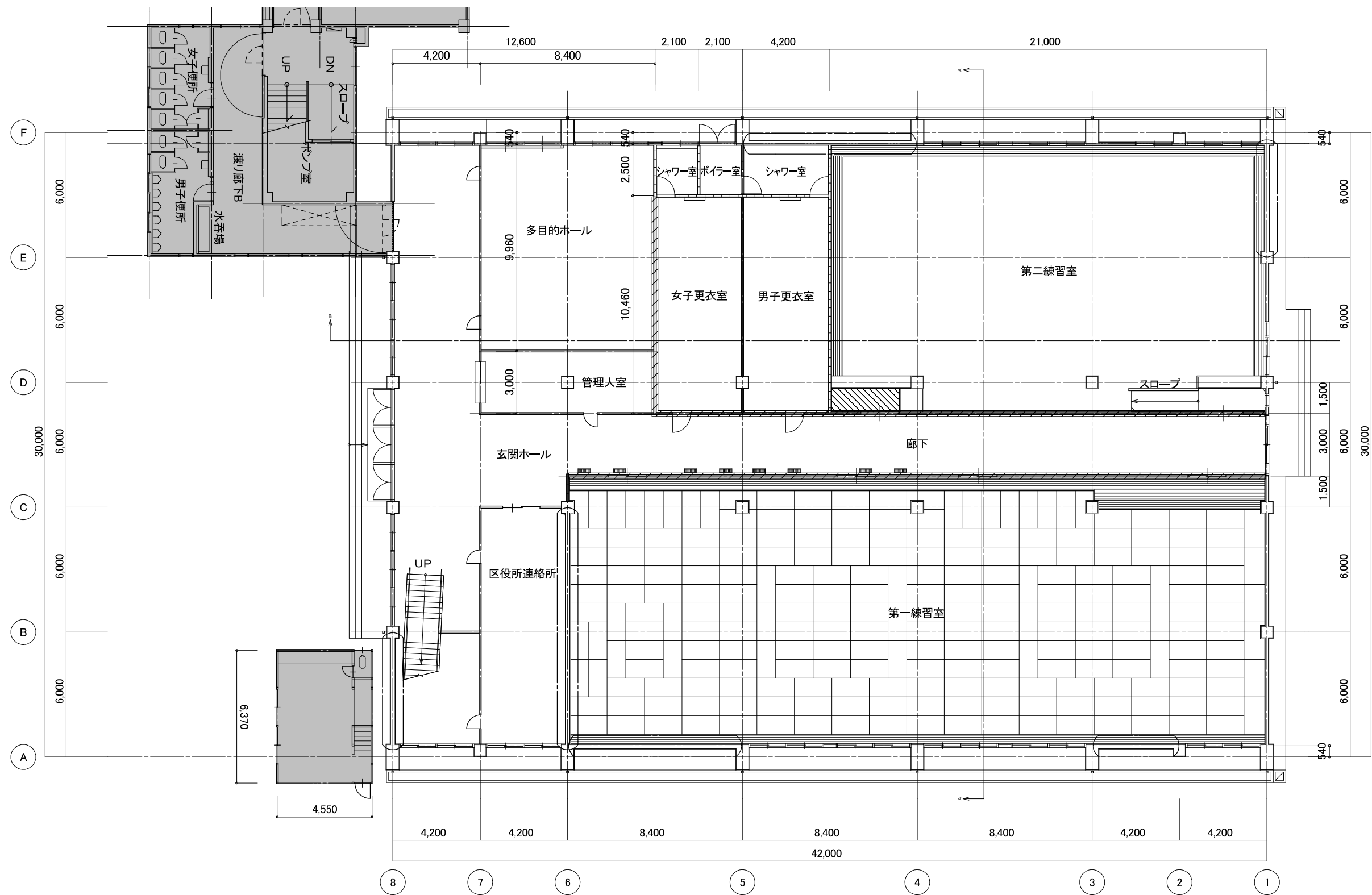


外部仕上表								
部位	仕 上			備 考	部位	仕 上		備 考
屋根	木毛セメント板 t=25、アスファルトルーフィング、カラー鉄板 t=0.4 瓦棒葺きの上、アスファルトルーフィング、塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.4 瓦棒葺き (カバー工法)			雪止めアングル	軒 裏	コンクリート打放し下地、合成樹脂エマルジョン砂壁状吹付		
外 壁(3階)	長尺角波カラー鉄板				軒 樋	樋(内側):合板t=18下地、カラー鉄板 t=0.4加工のうえ、アスファルトルーフィング、ステンレス板 t=0.4加工 樋(外側):天平板下地、合成樹脂エマルジョン砂壁状吹付 笠木:カラー鉄板 t=0.4加工のうえ、塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.4加工		落し口(防塵網付)
外 壁(1,2階)	RC躯体、モルタル塗り刷毛引き t=25下地、合成樹脂エマルジョン砂壁状吹付				壁 樋	角パイプ 100x100、SOP塗り		
柱 型	モルタル塗り刷毛引き t=25下地、合成樹脂エマルジョン砂壁状吹付				犬走り	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=25		
地 覆	RC躯体、モルタル塗り刷毛引き仕上 t=25				その他	既存ガラス部:飛散防止フィルム貼		

内部仕上表													
階	室 名	床	巾 木		巾木高	壁		天 井		天井高	廻り縁	備 考	
			躯体	木		躯体	下地						
1	玄関ホール	モルタル塗り金ゴテ t=30下地、カーキート仕上のうえ、セルフレベリング材 t=10下地、ビニル床シート t=2.5	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	150	RC・CB	モルタル金ゴテ仕上 t=20 EP-G塗り	木	有孔石膏ボード t=9.5、VE塗り	3.460	-		
	廊 下	モルタル塗り金ゴテ t=30下地、カーキート仕上のうえ、セルフレベリング材 t=10下地、ビニル床シート t=2.5	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上	150	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、VE塗り	木	有孔石膏ボード t=9.5、VE塗り 一部:有孔石膏ボード t=9.5、EP-G塗り	3.460	-	床下換気口	
	男子・女子更衣室	モルタル塗り金ゴテ t=30下地、ビニル床シート t=2.5	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上	150	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、VE塗り	木	有孔石膏ボード t=9.5、EP-G塗り	2.945	-		
	男子・女子シャワー室 ポイラー室	防水モルタル塗り金ゴテ t=30	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	200	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	木	天井木軸下地、フレキシブルボード t=6.0、VE塗り	2.975		塩ビ製	
	第一練習室	一般部:コンクリート+木床組、ラワン合板下地 t=12、複合フローリング t=18のうえ、畳敷き t=55 廊下側:コンクリート+木床組、ラワン合板 t=12、複合フローリング t=18のうえ、根太組、複合フローリング(なら、塗装品)t=12	RC・CB	木製巾木、EP-G塗り	150	RC・CB	木胴縁30x36@450、縁甲板堅羽目板貼 t=15、EP-G塗り(H2000まで) 上部:モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	RC・CB	一般部:コンクリート打放し下地、合成樹脂複層模様 廊下側:有孔石膏ボード t=9.5、VE塗り	4.180 2.915	-	行事用黒板、ホワイトボード 木製ゴム掛け	
	第二練習室	一般部:土間コン、木床組、ラワン合板下地 t=12、複合フローリング t=18のうえ、 根太組、ラワン合板 t=12、天然木化粧複合フローリング t=14.5 踏込部:下地目粗し、不陸調整、セルフレベリング材 t=10下地、ビニル床シート t=2.5	RC・CB	無	100	RC・CB	木毛セメント板 t=15、サンネット貼、ラワン貼 20x60、EP-G塗り	RC・CB	一般部:コンクリート打放し下地、合成樹脂複層模様 廊下側:化粧石膏ボード t=9.5	3.920 2.655		塩ビ製 (廊下側)	木製カーテンBOX 掲示板
	管理入室 区役所連絡所	モルタル塗り金ゴテ t=30下地、カーキート仕上のうえ、セルフレベリング材 t=10下地、ビニル床シート t=2.5	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	150	RC・CB	モルタル金ゴテ仕上 t=20 EP-G塗り	木	化粧石膏ボード t=9.5	2.500			
	多目的ホール	モルタル塗り金ゴテ t=30下地、カーキート仕上のうえ、セルフレベリング材 t=10下地、ビニル床シート t=2.5	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	150	RC・CB	モルタル金ゴテ仕上 t=20 EP-G塗り	木	有孔石膏ボード t=9.5、VE塗り	3.460			
2	体 育 室	木床組下地、ラワン合板 t=15、複合フローリング t=18(ホリウレタン塗装3回)	RC・CB	木製巾木、EP-G塗り	150	RC・CB	木胴縁 30x36@450、縁甲板堅羽目板貼 t=15、EP-G塗り(H2000まで) モルタル塗り金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	RC	モルタル金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り 屋根野地板面(母屋共):現場発泡ウレタン t=20吹付	2.760 6.070 10.540	-		
	器具室 会議室	木床組下地、ラワン合板 t=15、複合フローリング t=18(ホリウレタン塗装3回)	RC・CB	木製巾木、OS塗り	150	RC・CB	モルタル金ゴテ仕上 t=20、VP塗り	RC	プaster塗り、VE塗り	2.760	-		
	階 段 室	モルタル塗り金ゴテ t=30下地、カーキート仕上	RC・CB	モルタル塗り金ゴテ仕上	150	RC・CB	モルタル金ゴテ仕上 t=20、VP塗り 柱型:モルタル金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り 梁型:モルタル金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	RC	モルタル金ゴテ仕上 t=20、EP-G塗り	2.760	-		
3	ギャラリー	モルタル塗り金ゴテ仕上 t=30(キャットウォーク部分) モルタル塗り金ゴテ t=30下地、合成樹脂系塗り床	S	木製巾木、EP-G塗り	150	S	8通りのみ 胴縁組下地、ラワン合板 t=9、OS塗り(H2000まで) ほか 胴縁組下地、木毛セメント板 t=15、色セメント吹付	-	3.150	-	木製カーテンBOX、カーテンレール プラスチックチェーン ワイヤー受け、暗幕、ネット ワイヤー巻取り機		

材 料				凡 例			
不 燃 材 料	認定番号	準 不 燃 材 料	認定番号	RC	鉄筋コンクリート造	SOP	合成樹脂調合ペイント
石膏ボード t=12.5	NM-8612 NM-8619	石膏ボード t=9.5	QM-9823 QM-9828	S	鉄骨造	EP	合成樹脂エマルジョンペイント
不燃化粧石膏ボード t=9.5	NM-0441	化粧石膏ボード t=9.5	QM-9824	CB	コンクリートブロック	EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント
フレキシブルボード	NM-8576	有孔石膏ボード t=9.5	QM-9827	LGS	軽量鉄骨下地	OS	オイルステイン

				新潟市 建築部 公共建築第1課			工 事 名 旧北部総合コミュニティセンター解体工事		図 名 体育館棟 仕上表		
							年 月 日 2019.11		縮 尺 N, S		図面番号 A - 体01



新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名

旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名

体育館棟 1階平面図

年月日

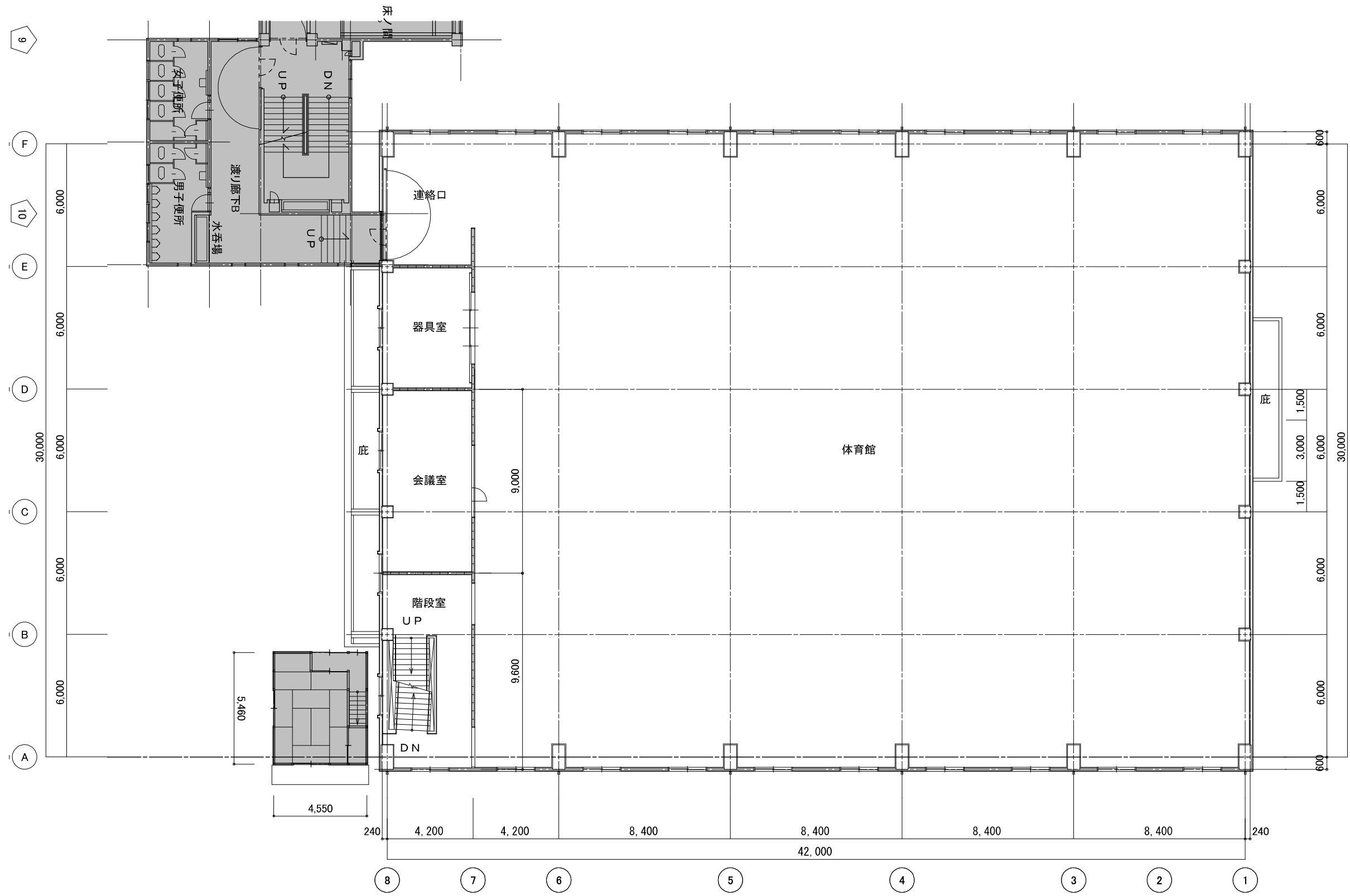
2019.11

縮尺

A3:1/200

図面番号

A-体02



新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名

旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

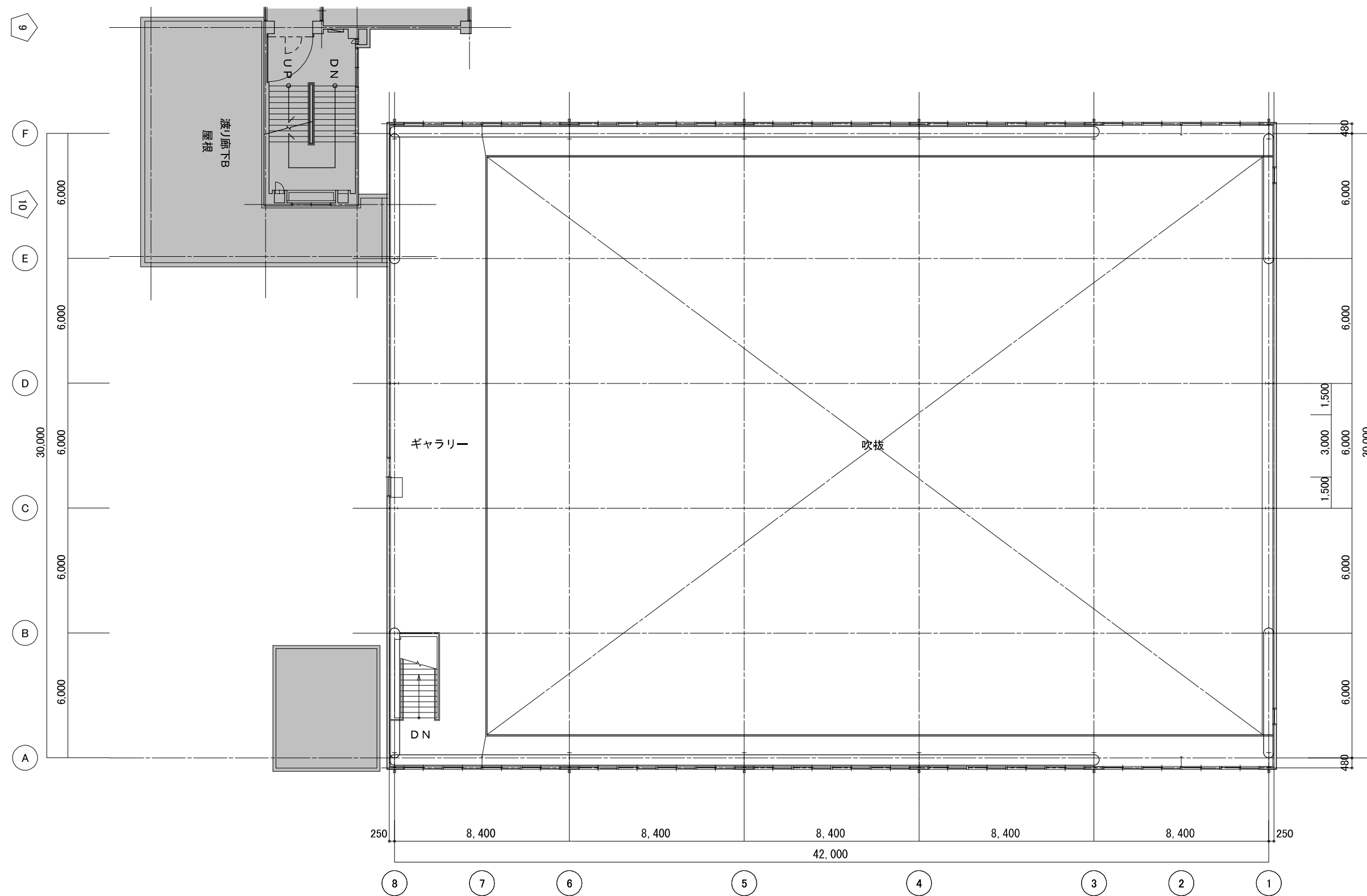
図名

体育館棟 2階平面図

年月日 2019.11

縮尺 A3:1/200

図面番号 A-体03



新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名

旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

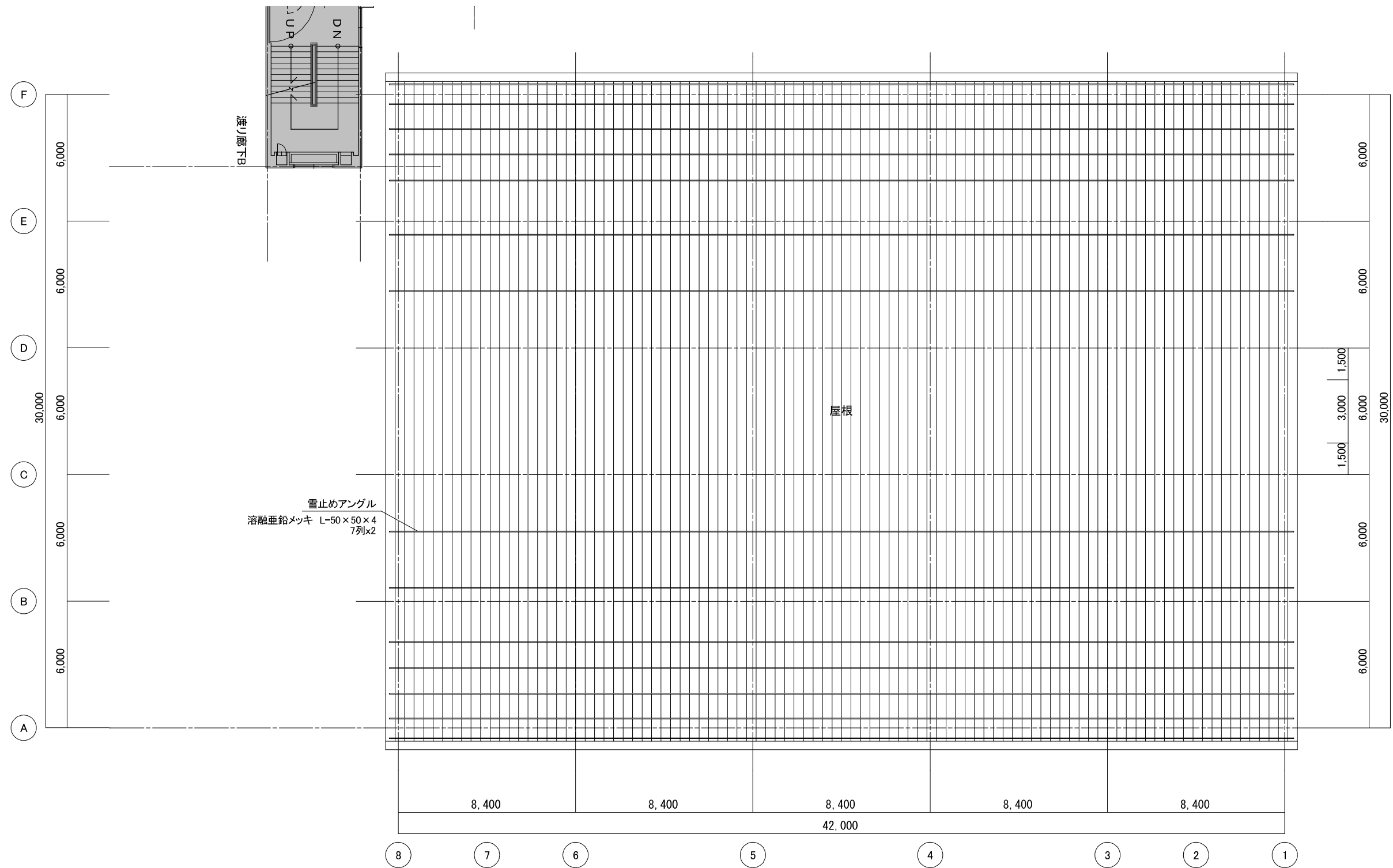
図名

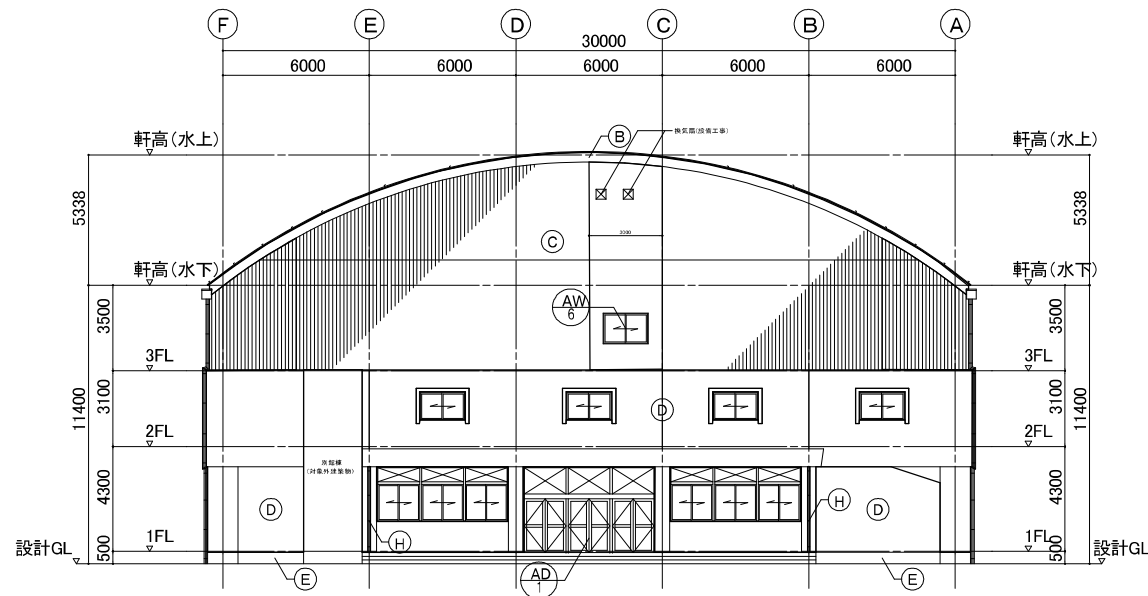
体育館棟 3階平面図

年月日 2019.11

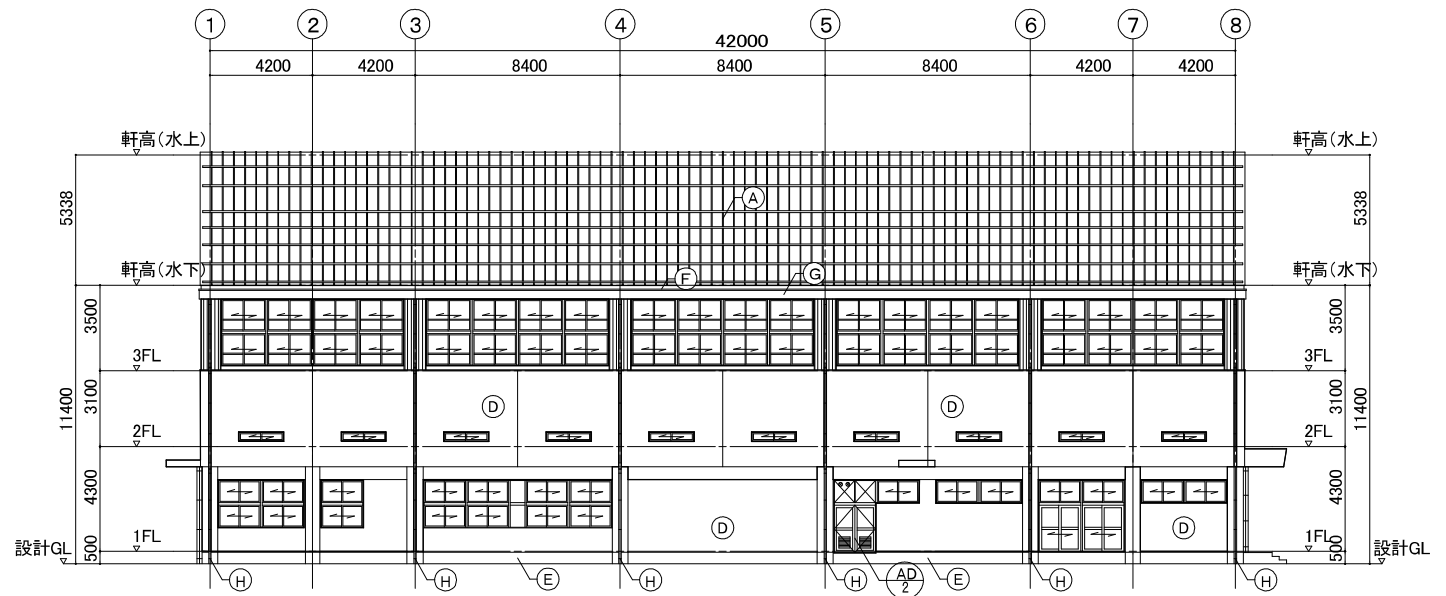
縮尺 A3:1/200

図面番号 A-体04

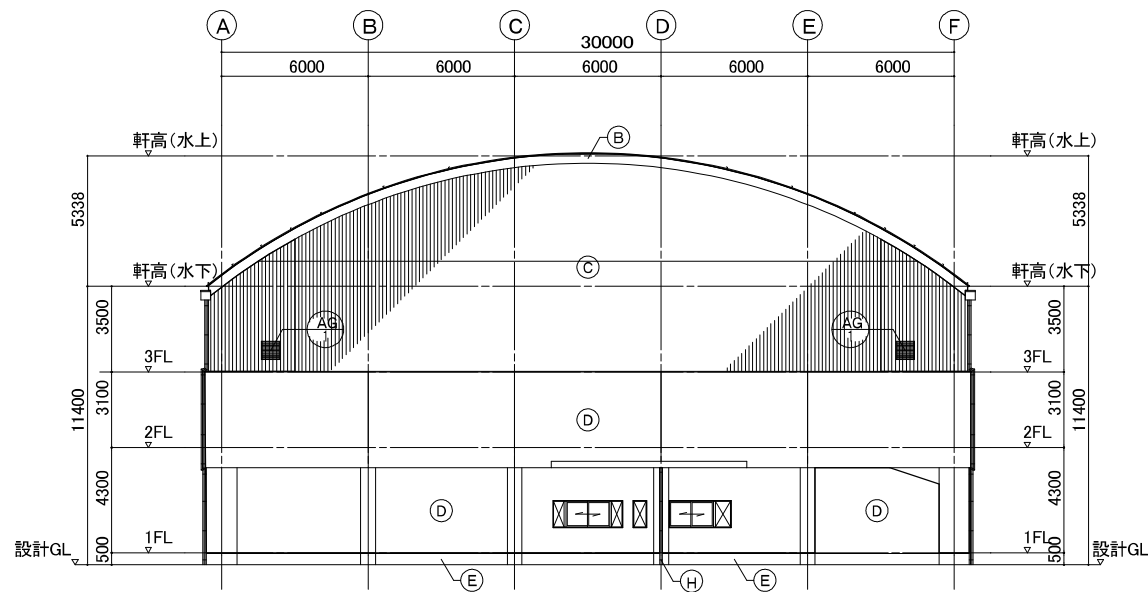




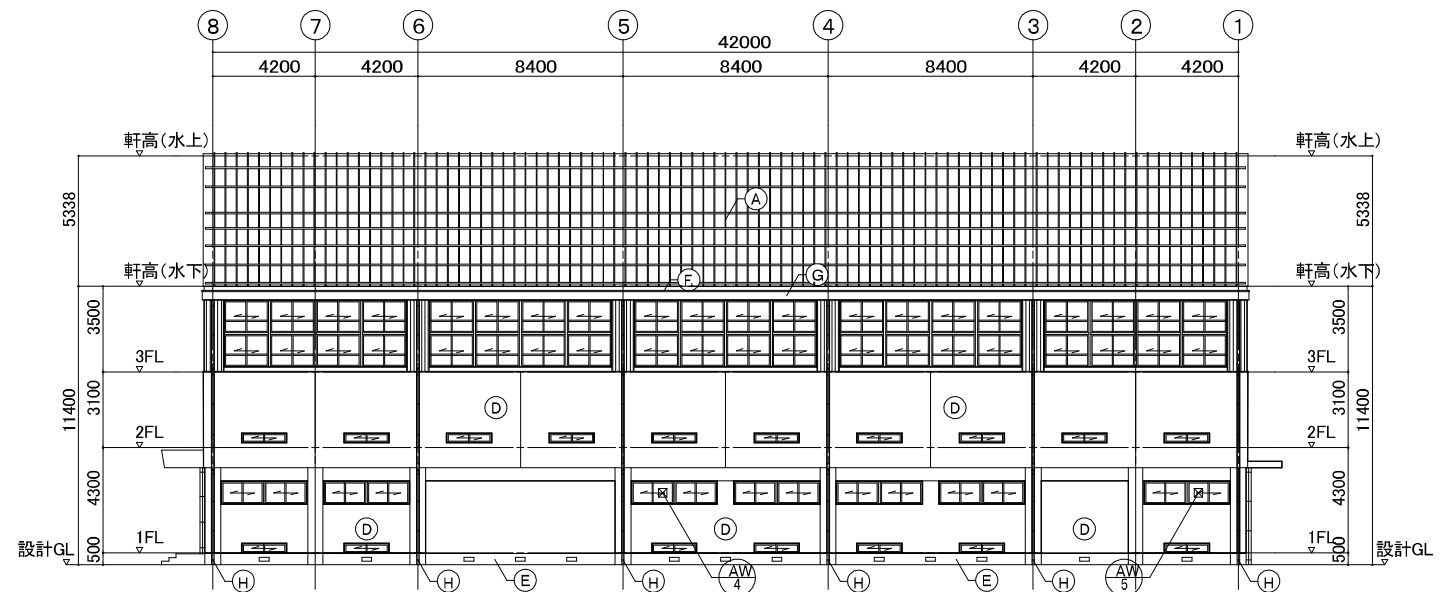
西側立面図(改修) S=1/100



北側立面図(改修) S=1/100

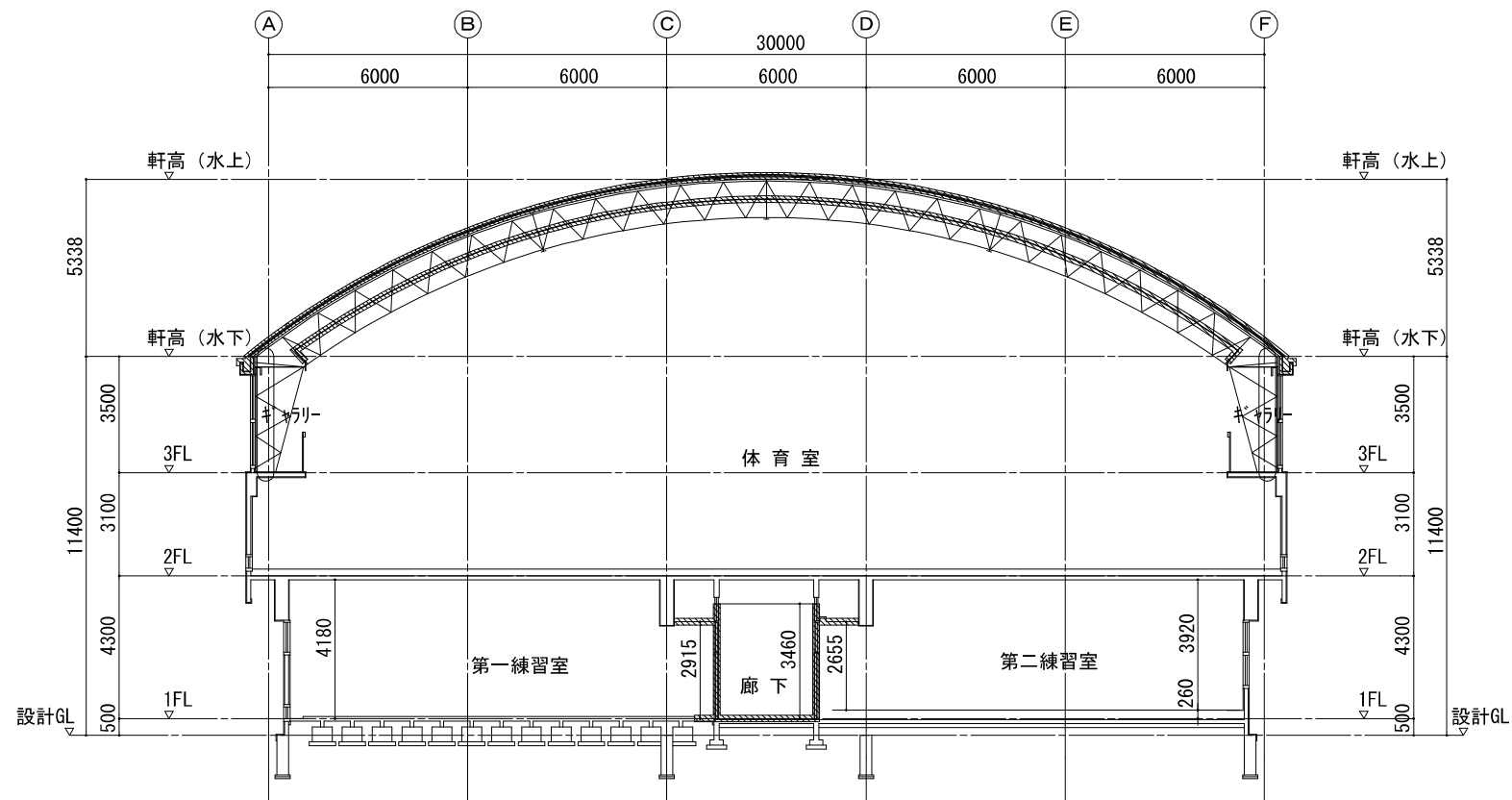


東側立面図(改修) S=1/100

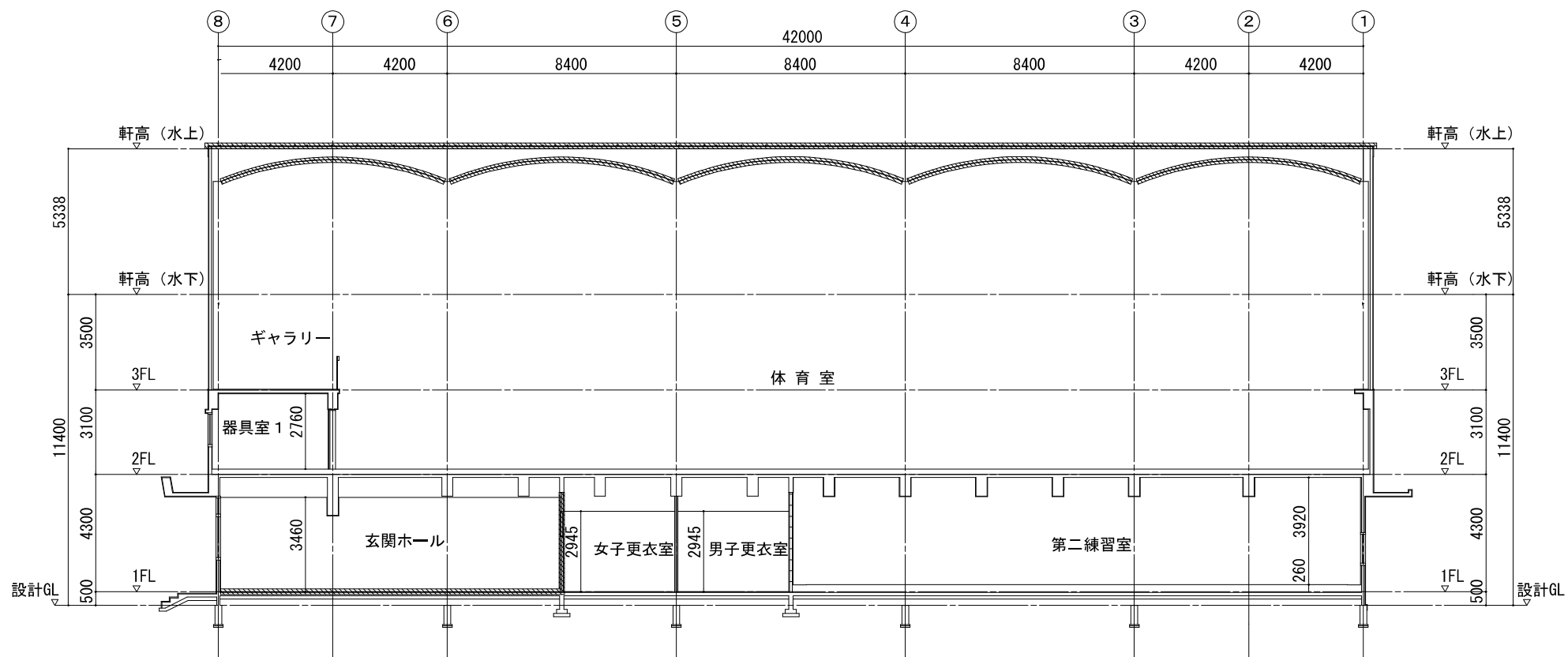


南側立面図(改修) S=1/100

記号	部位	仕上	備考	記号	部位	仕上	備考
Ⓐ	屋根	木毛セメント板 t=25、アスファルトルーフィング、カラー鉄板 t=0.4 瓦棒葺きの上、アスファルトルーフィング、塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.4 瓦棒葺き(カバー工法)	雪止めアングル	Ⓔ	地覆	<モルタル塗り刷毛引き仕上 t=25>新設(耐震補強工事)	
Ⓑ	幕板	カラー鉄板 t=0.4		Ⓕ	笠木	カラー鉄板 t=0.4加工の上、塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.4加工	落し口(防塵網付)
Ⓒ	外壁(3階)	長尺角波カラー鉄板		Ⓖ	軒樋	大平板下地、合成樹脂エマルジョン砂壁状吹付	
Ⓓ	外壁(1,2階)	モルタル塗り刷毛引き t=25下地、合成樹脂エマルジョン砂壁状吹付 建具廻りシーリング (MS-2 15×10程度)		Ⓗ	縦樋	角パイプ 100x100、SOP塗り	



A-A 断面図 S=1/300



B-B 断面図 S=1/300

凡 例	
	C B造
	木軸組

新潟市 建築部 公共建築第1課

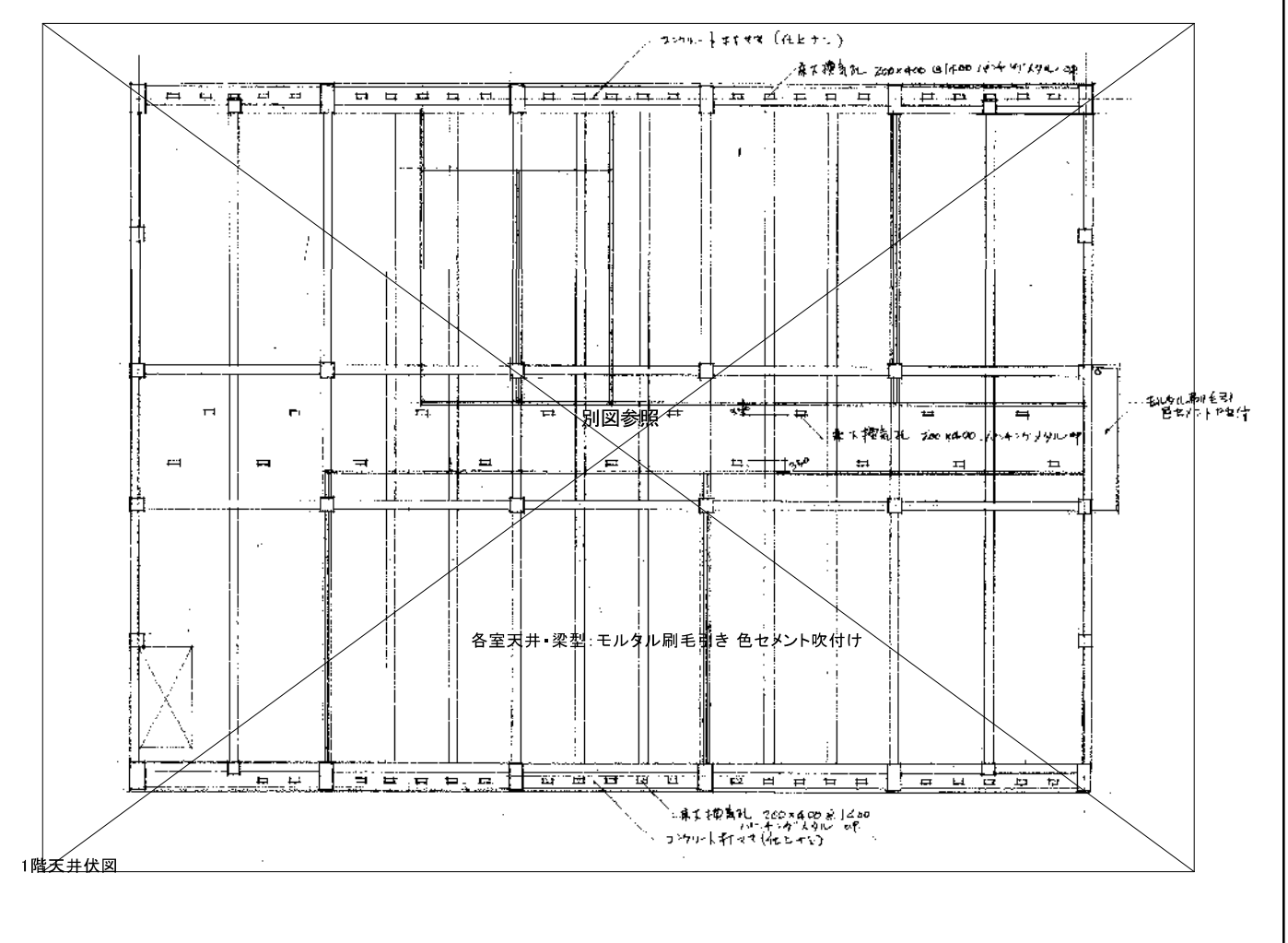
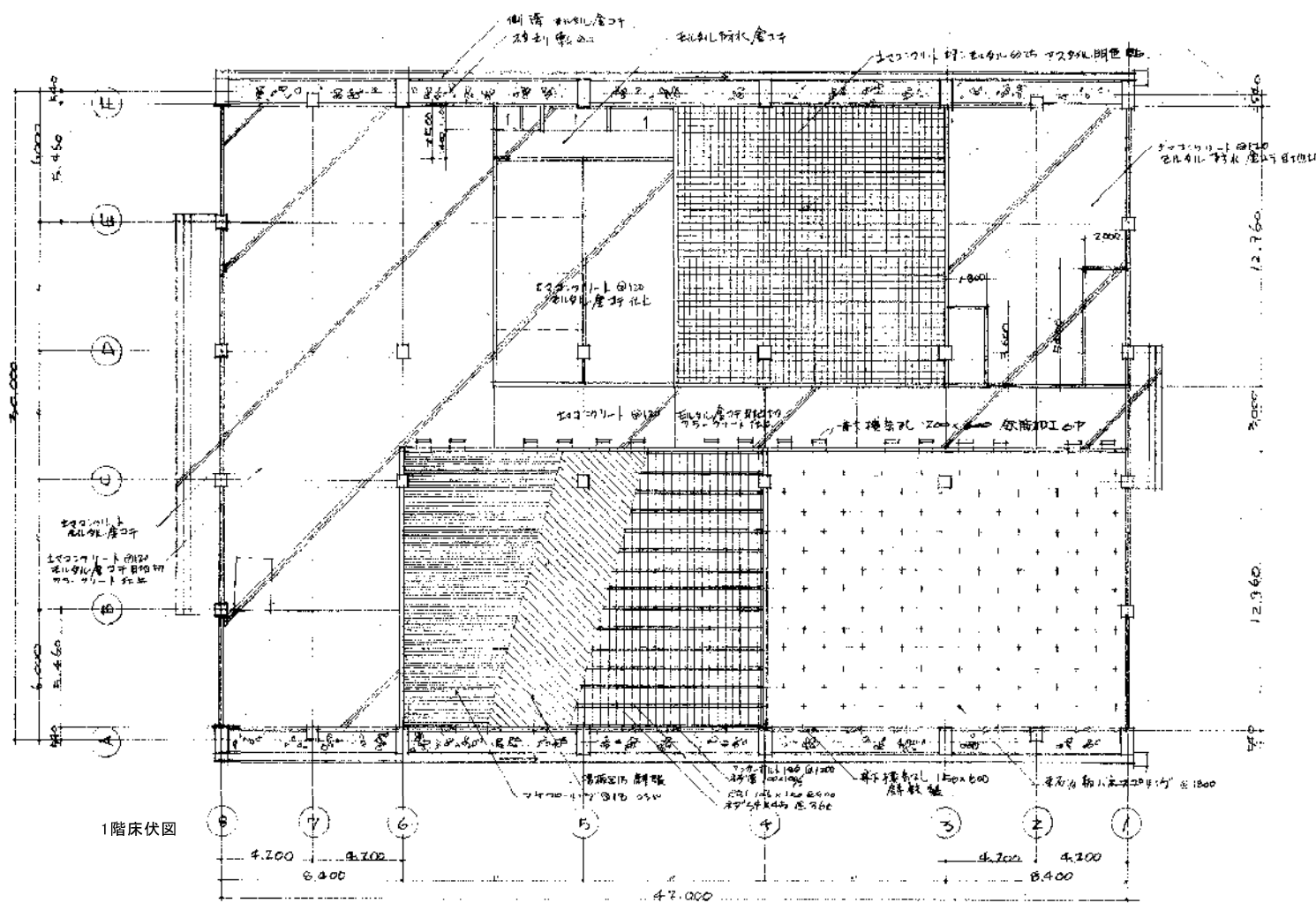
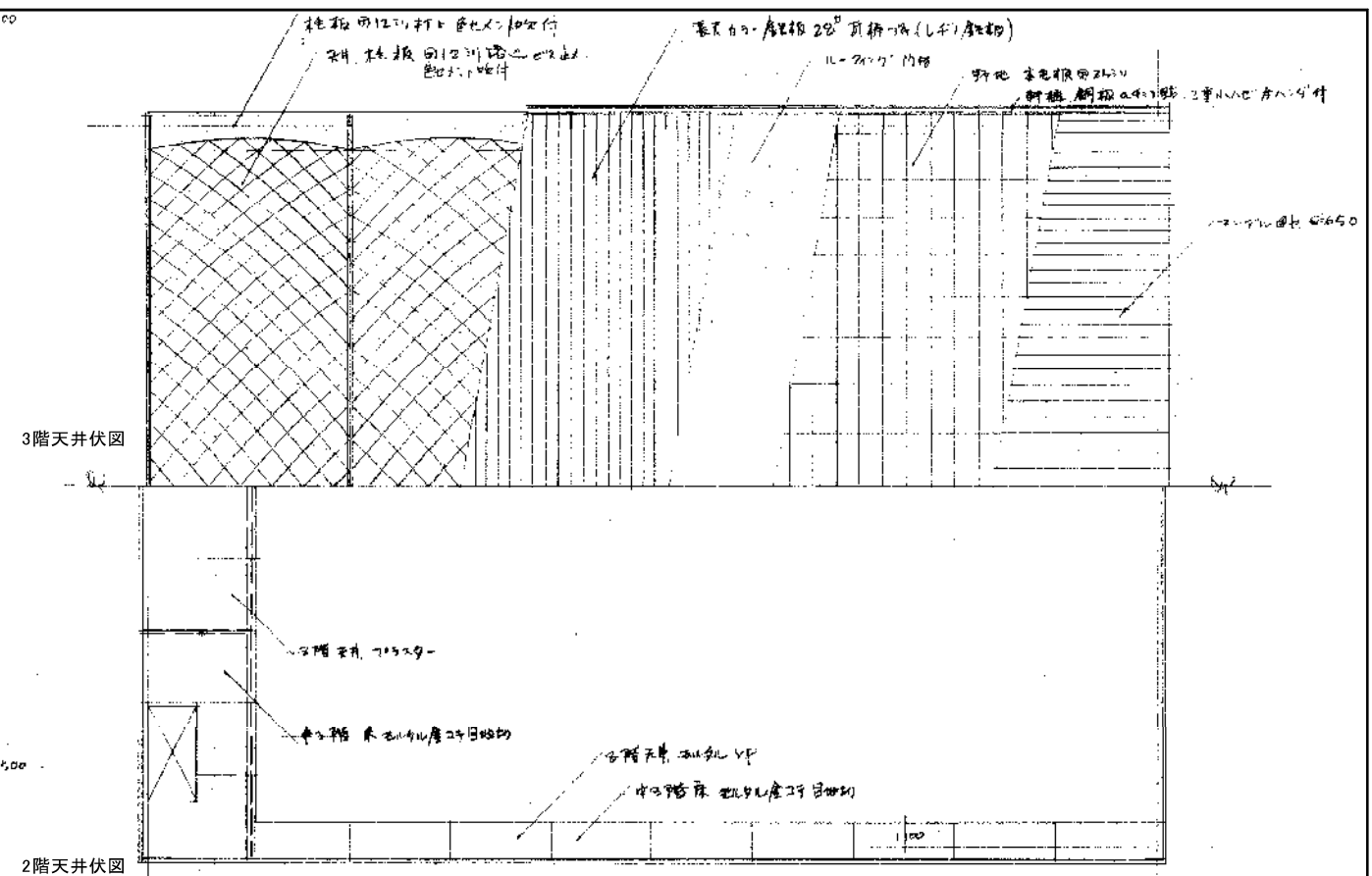
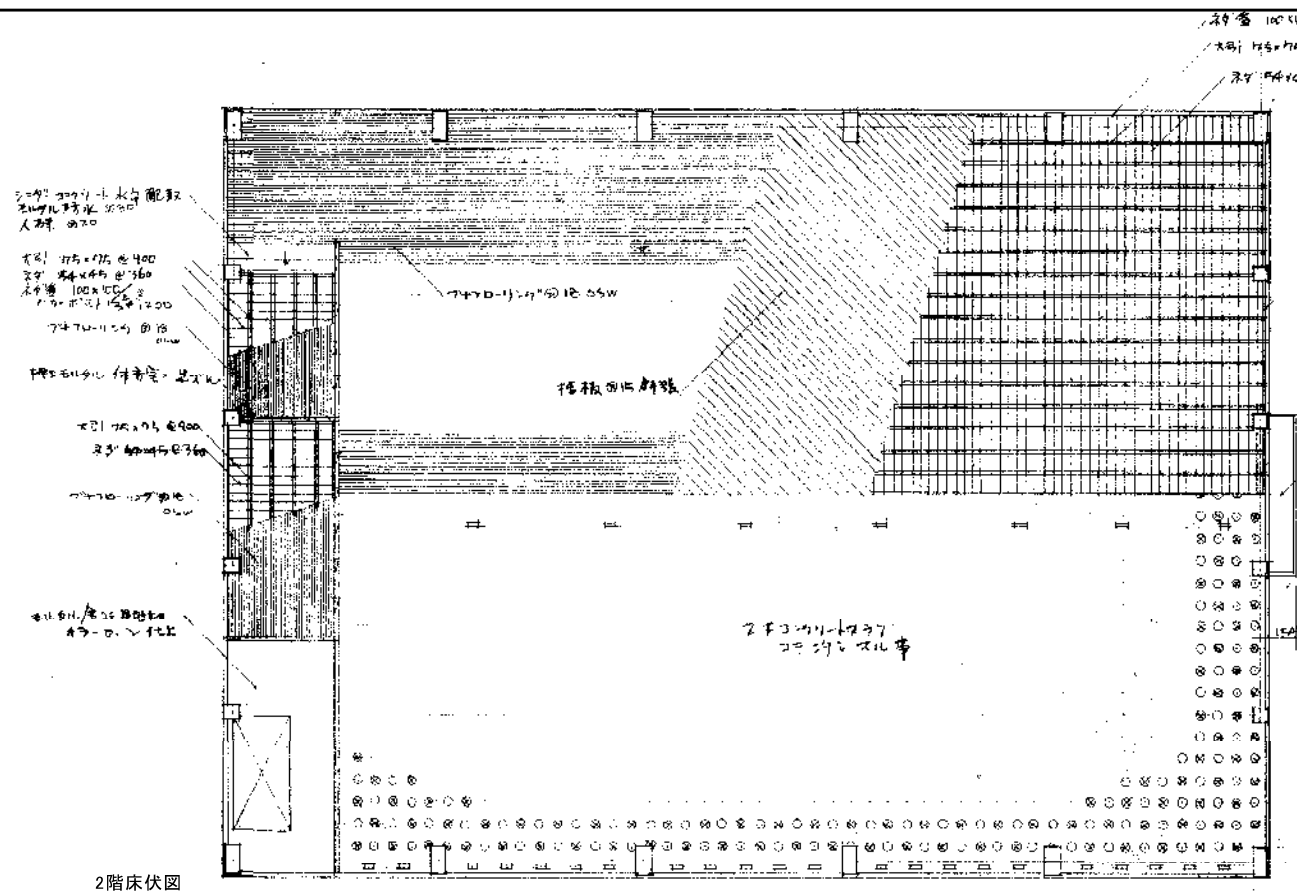
工事名
旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名
体育館棟 断面図

年月日
2019.11

縮尺
A3:1/300

図面番号
A-体07



新潟市 建築部 公共建築第1課

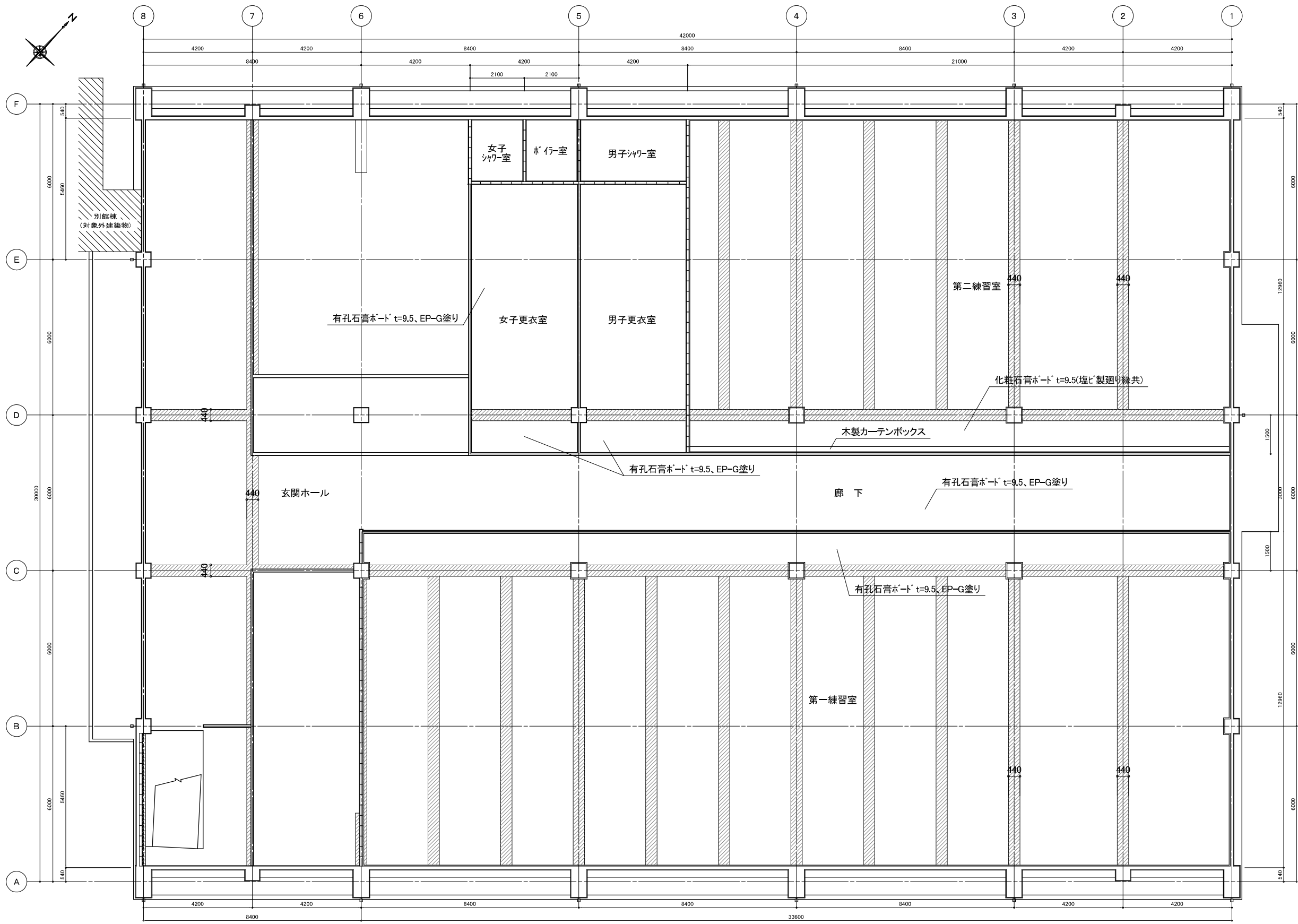
工事名
旧北部総合コミュニティセンター解体工事

図名
体育館棟 床・天井伏図(新築時)

年月日
2019.11

縮尺
A3:1/300

図面番号
A-体08



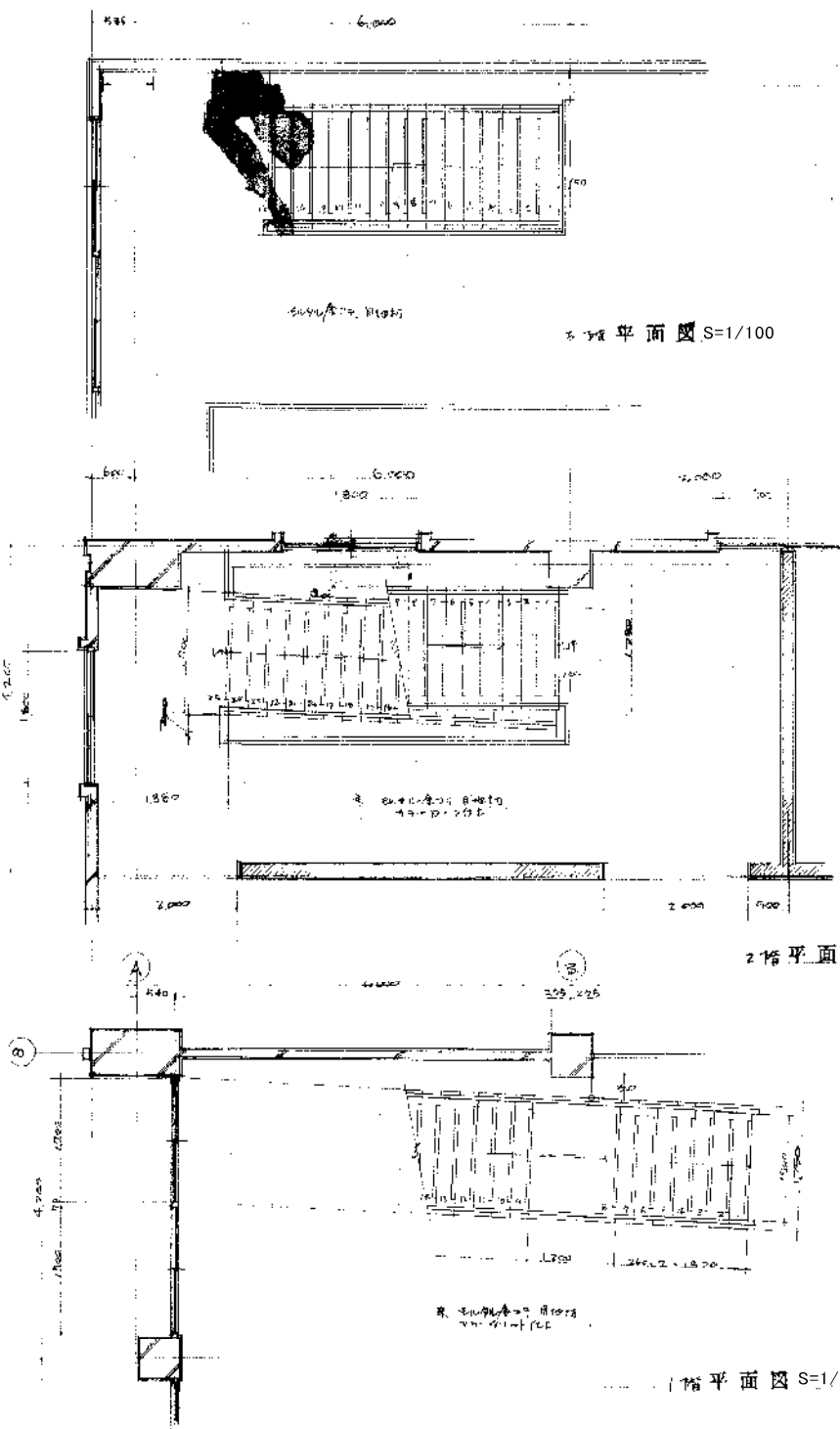
斜線部は梁型を示す

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名
旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名
体育館棟 1階天井伏図(改修時)

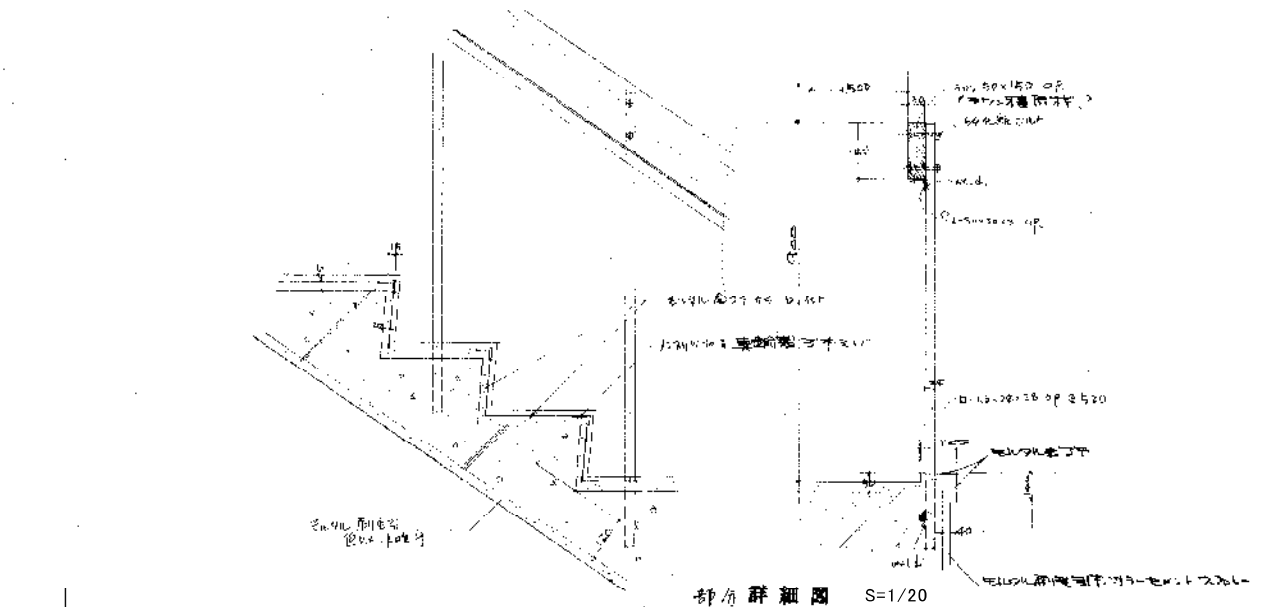
年月日 2019.11 縮尺 A3:1/150 図面番号 A-体09



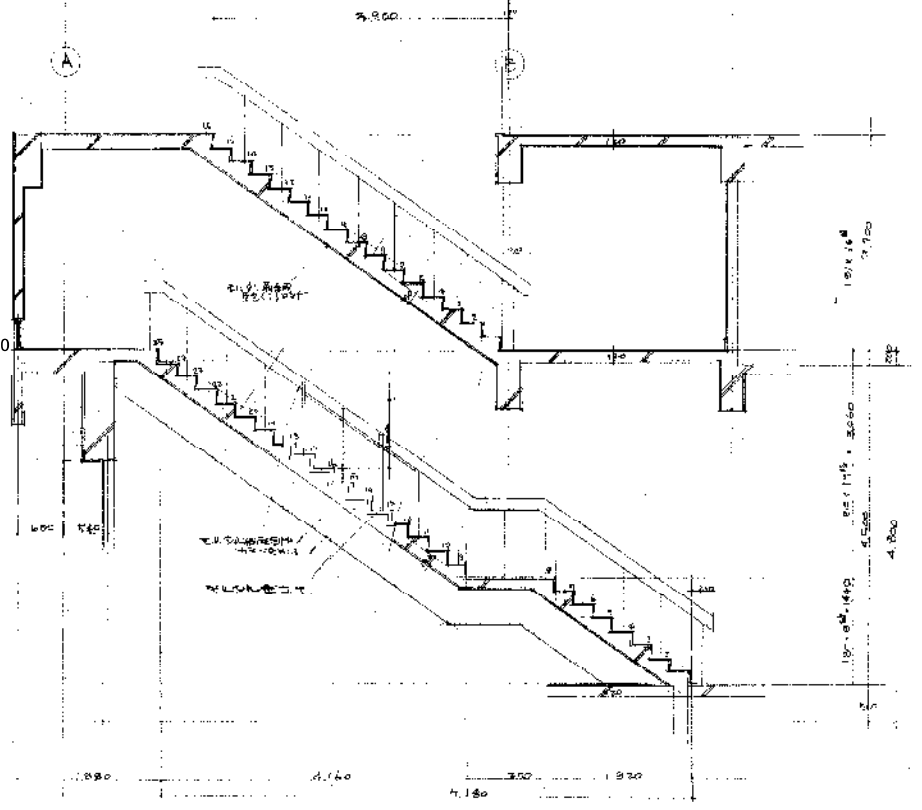
1階平面図 S=1/100

2階平面図 S=1/100

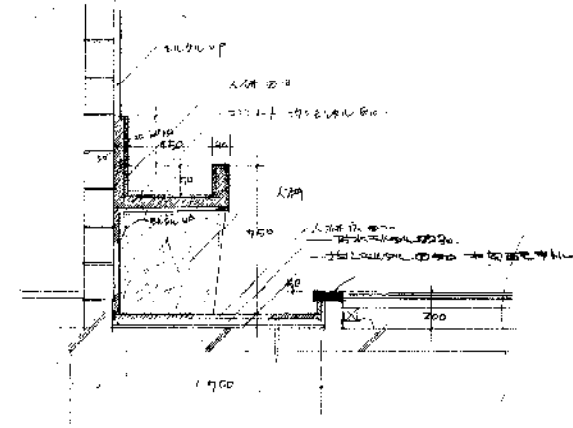
1階平面図 S=1/100



部材詳細図 S=1/20



断面図 S=1/100



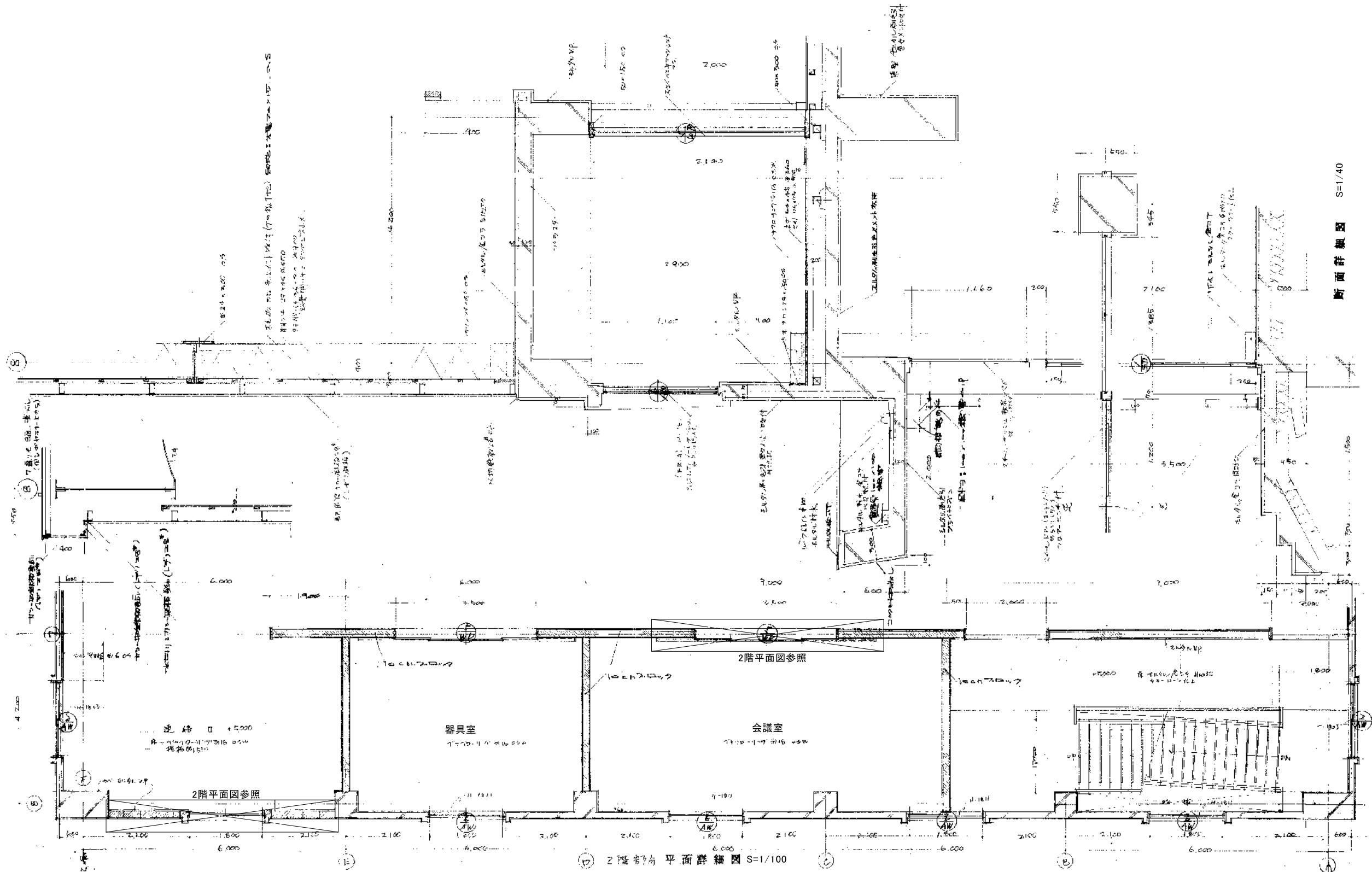
2階 階段詳細 S=1/40

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名
旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名
体育館棟 詳細図1
階段

年月日 2019.11 縮尺 A3:1/20, 40, 100 図面番号 A-体11



断面詳細図 S=1/40

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名
旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名
体育館棟 詳細図2
会議室、器具室、8通断面図

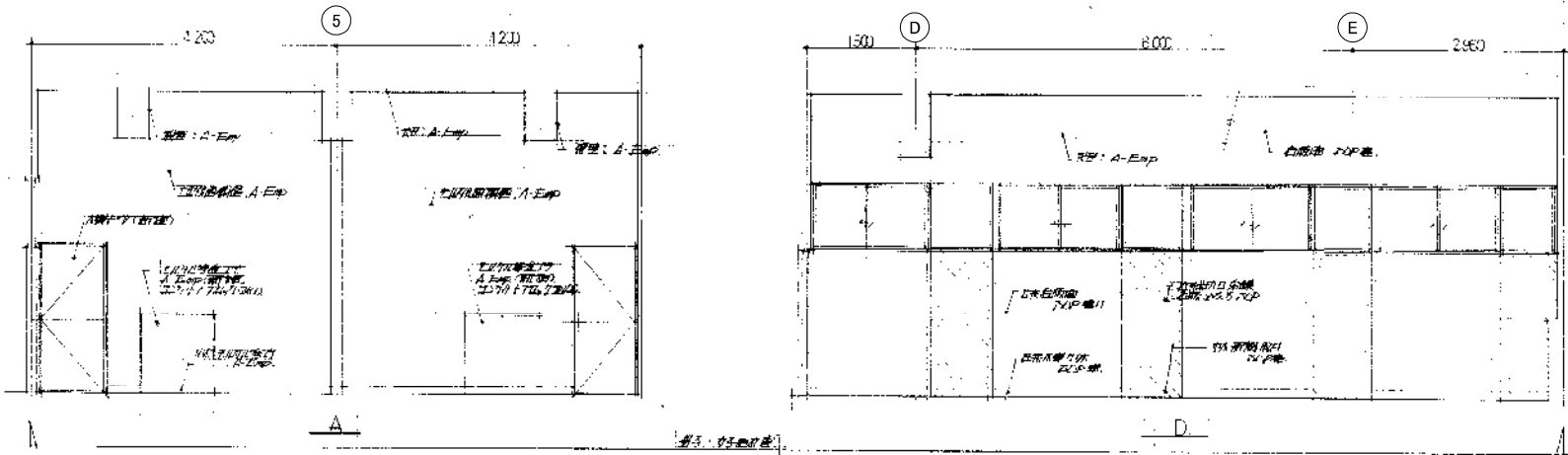
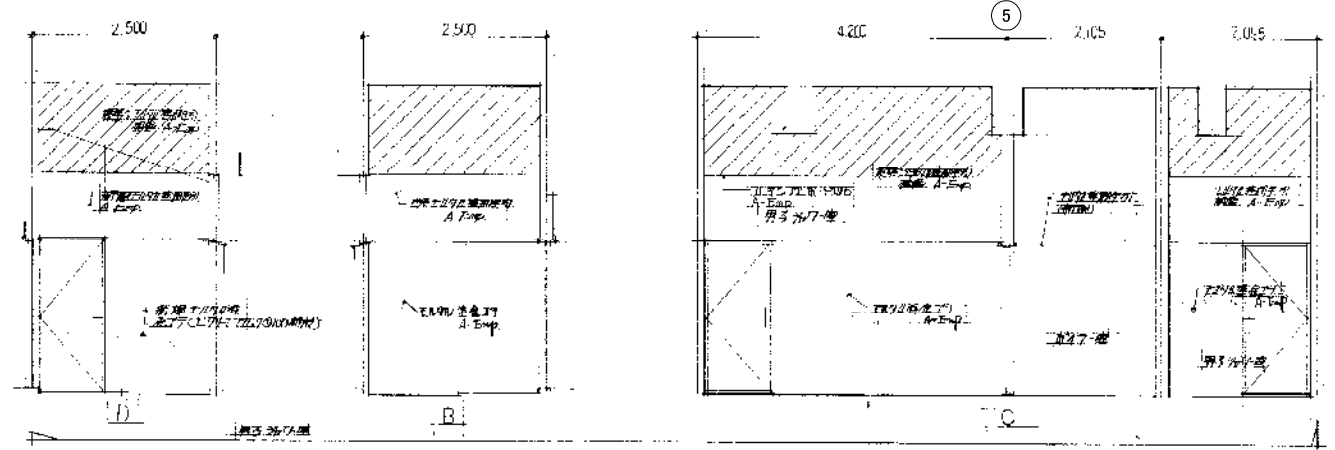
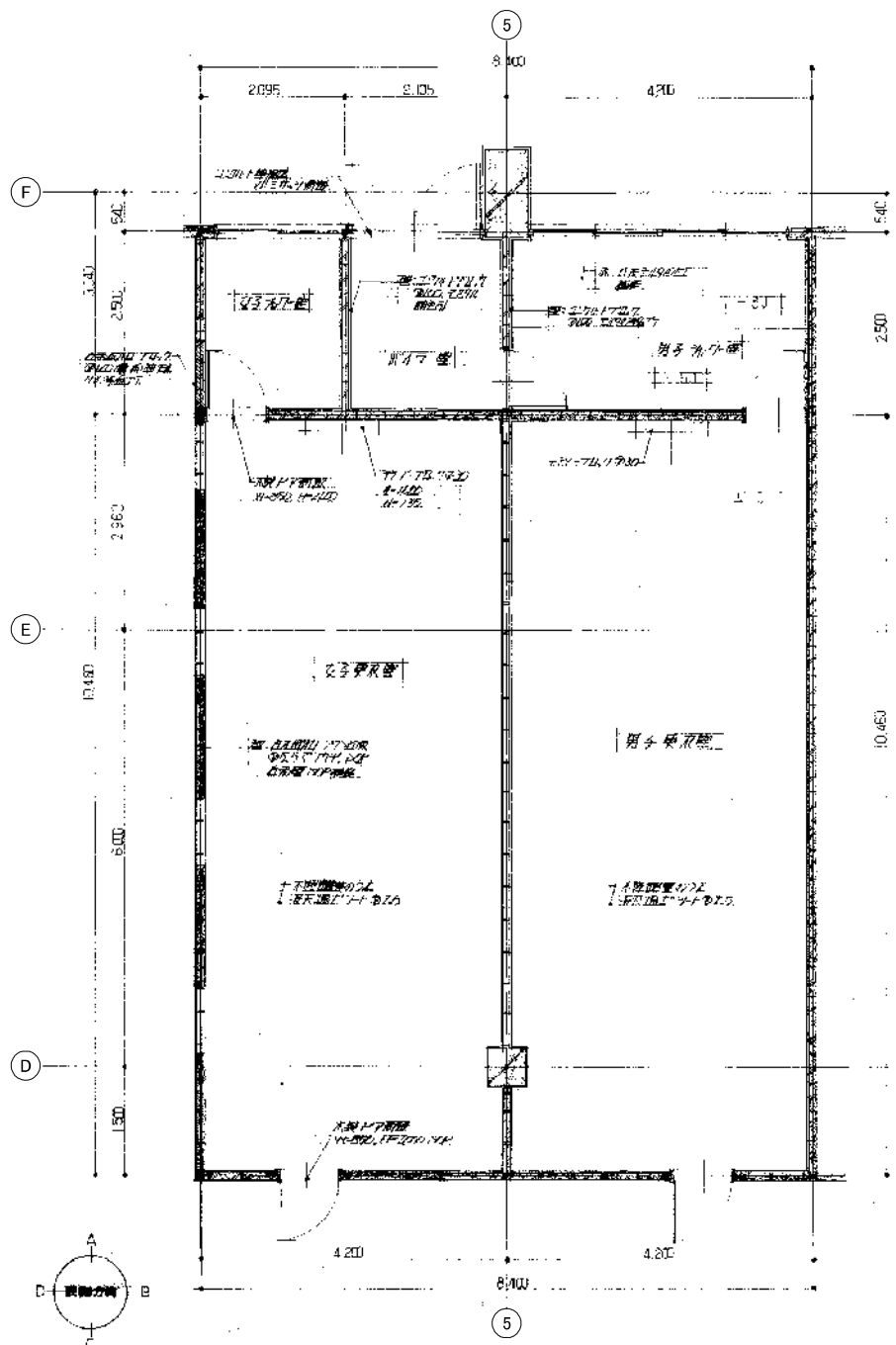
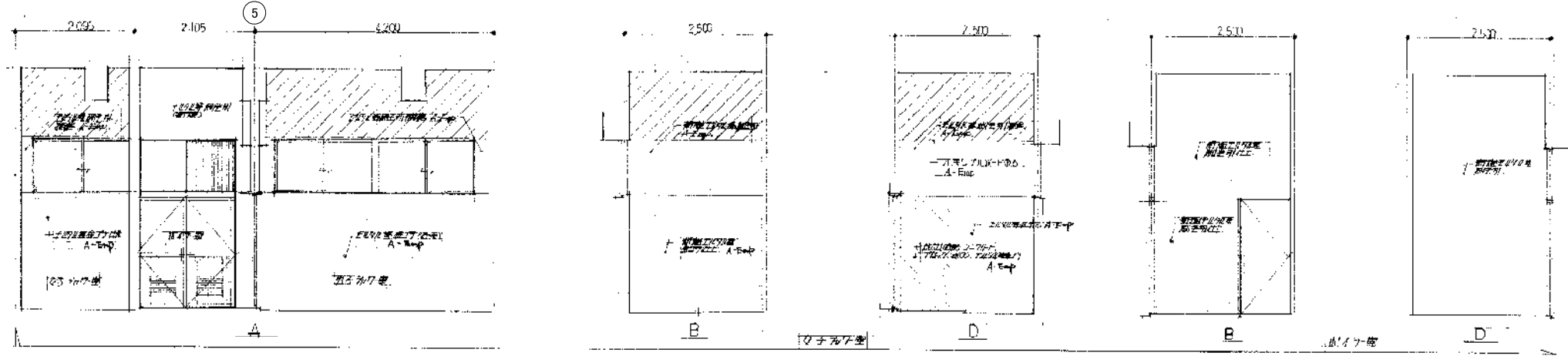
年月日
2019.11

縮尺
A3:1/40, 100

図面番号
A-体12

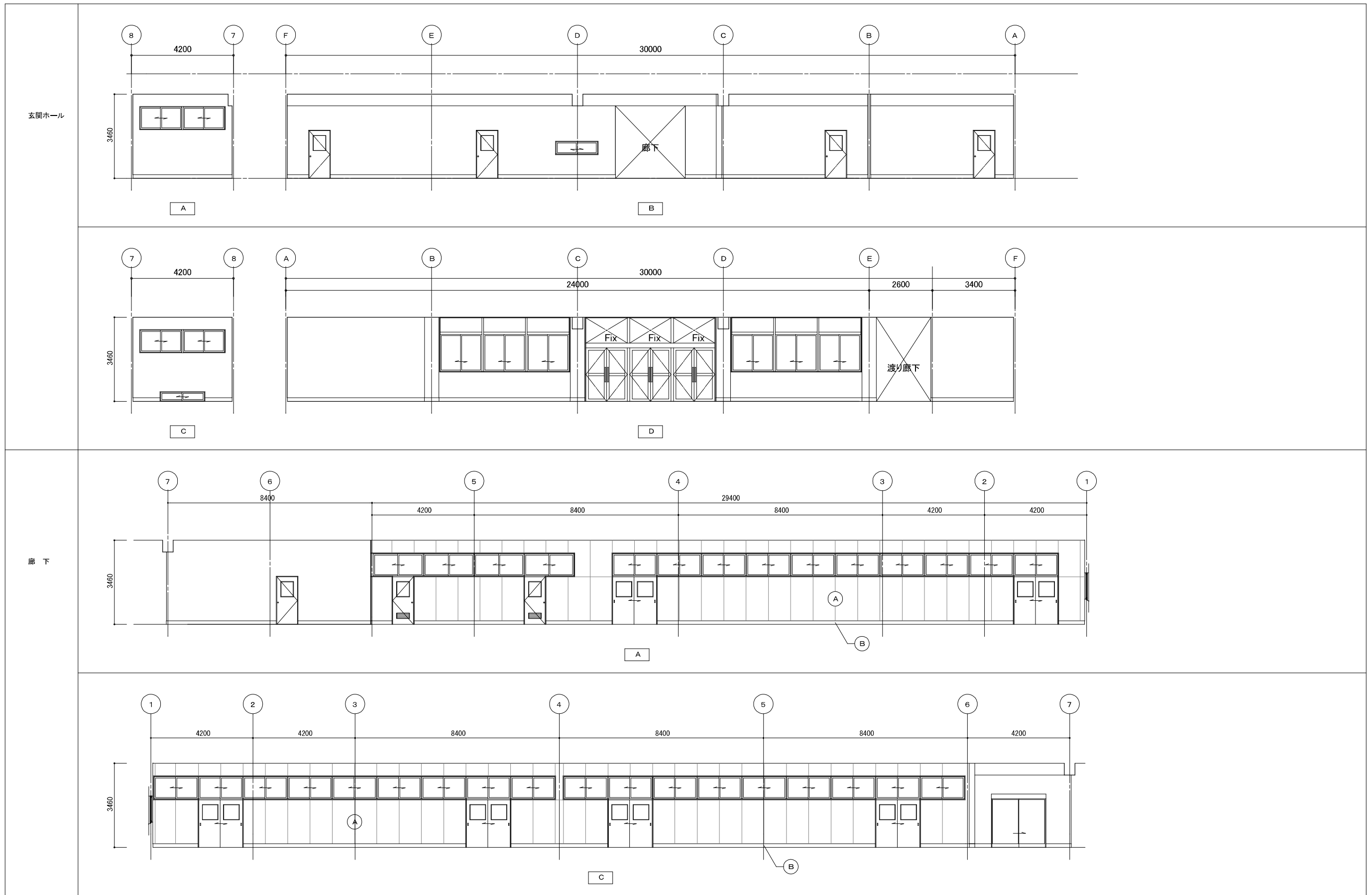
種別	男子・女子シャワー室 展開図
天井	石膏ボード張り A-Exp
壁	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
床	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
床下	土間
扉	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
欄干	ステンレス製
設備	シャワーヘッド、蛇口、排水パイプ
※天井改修あり 天高、仕上げは仕上げ表参照	

種別	トイレ 展開図
天井	石膏ボード張り A-Exp
壁	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
床	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
床下	土間
扉	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
欄干	ステンレス製
設備	トイレ機器、排水パイプ
※天井改修あり 天高、仕上げは仕上げ表参照	



種別	男子・女子シャワー室 展開図
天井	A-Exp
壁	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
床	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
床下	土間
扉	200mm厚石膏ボード張り A-Exp
欄干	ステンレス製
設備	シャワーヘッド、蛇口、排水パイプ
※天井改修あり 天高、仕上げは仕上げ表参照	

男子・女子シャワー室、男子・女子更衣室、トイレ平面詳細図-展開図 S=1/100



新潟市 建築部 公共建築第1課

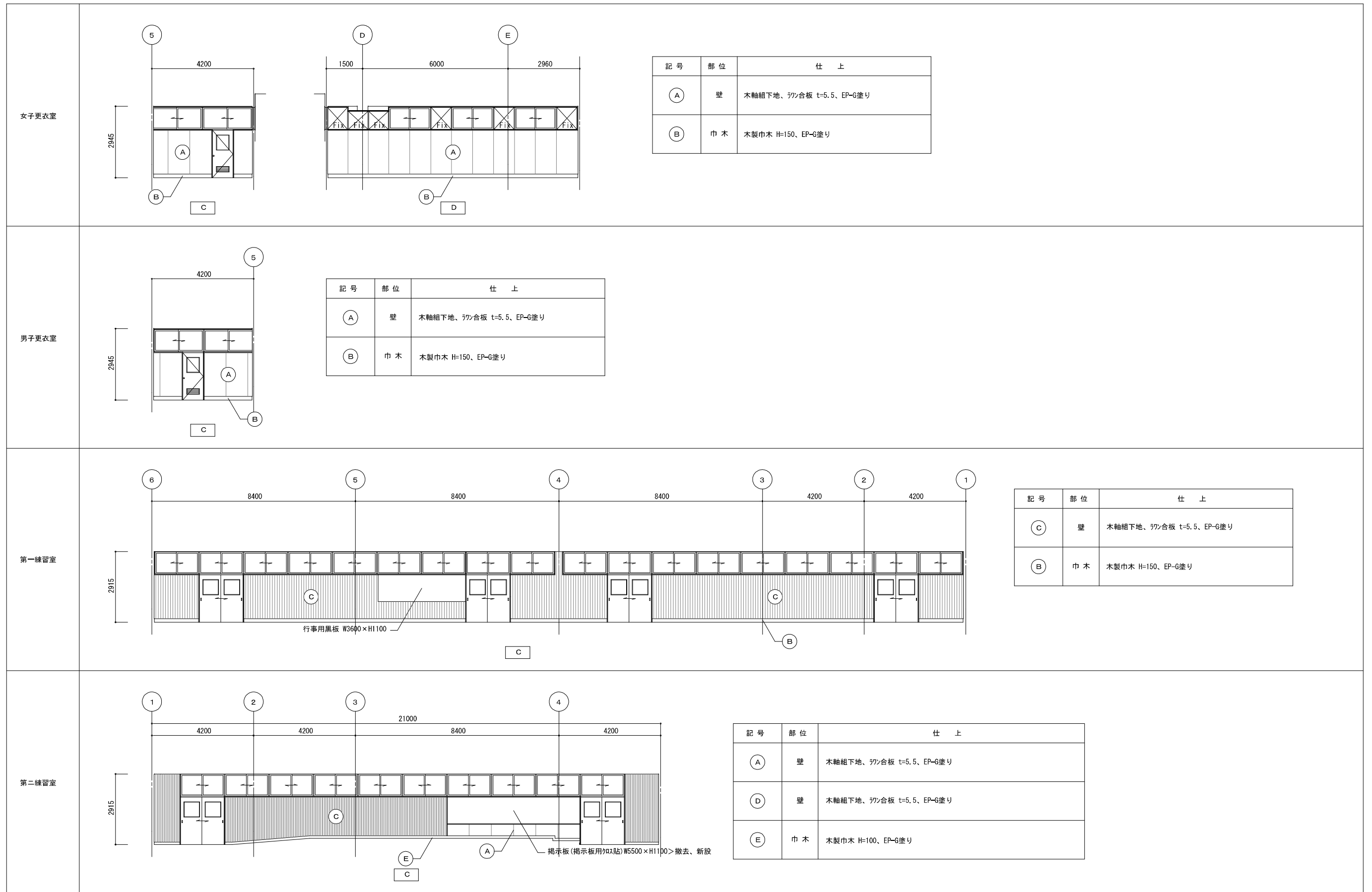
工事名
旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名
体育館棟 展開図1
玄関ホール、廊下

年月日
2019.11

縮尺
A3:1/150

図面番号
A-体15

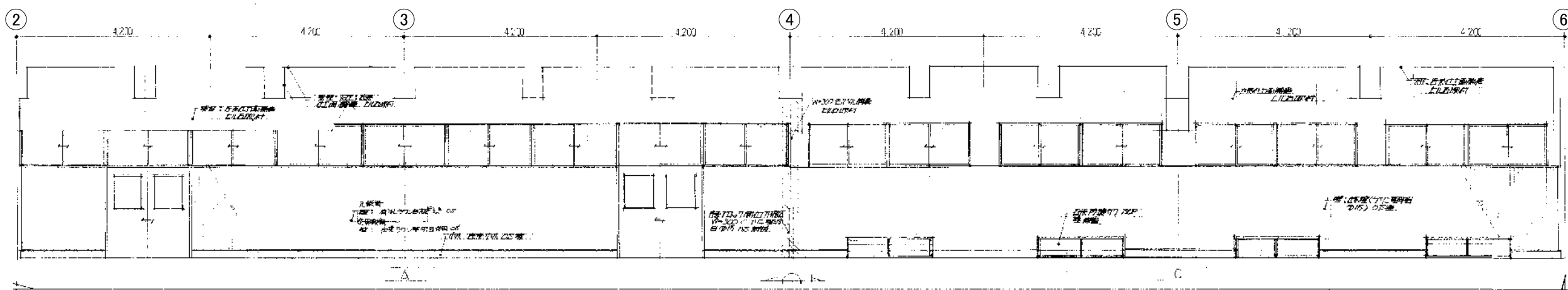
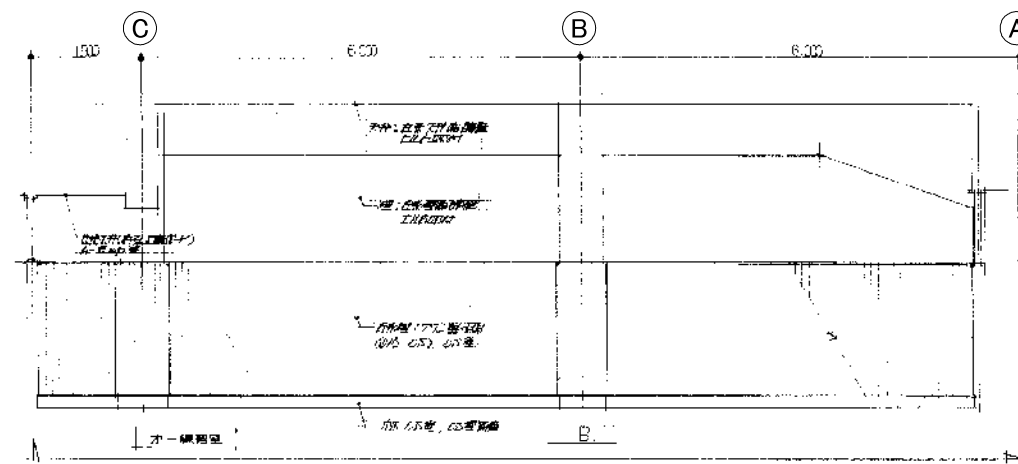
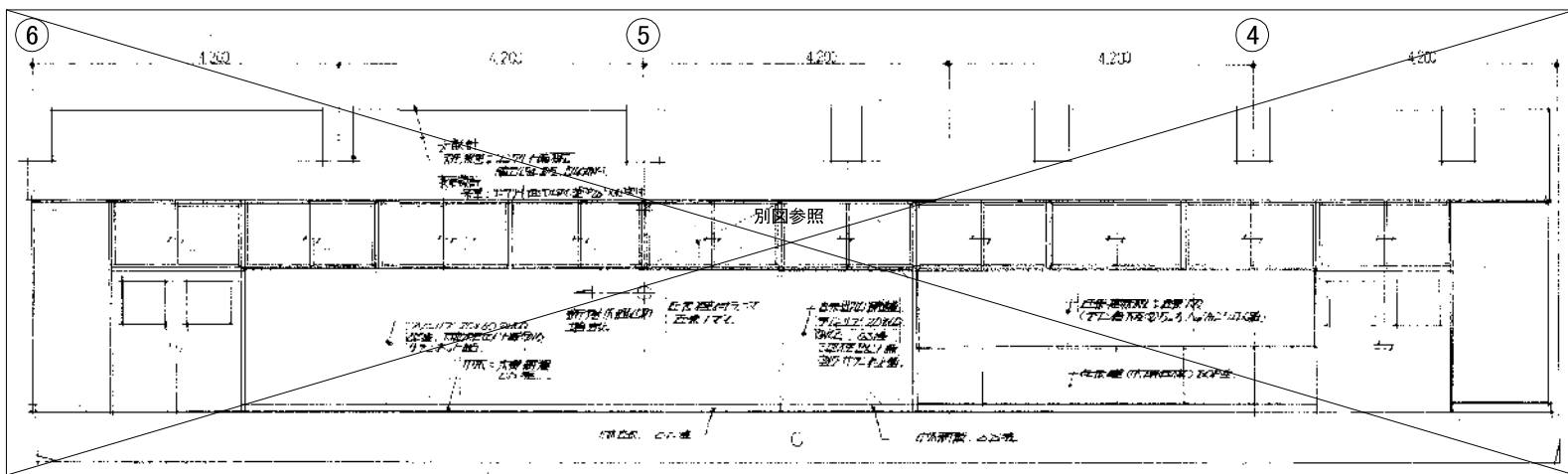
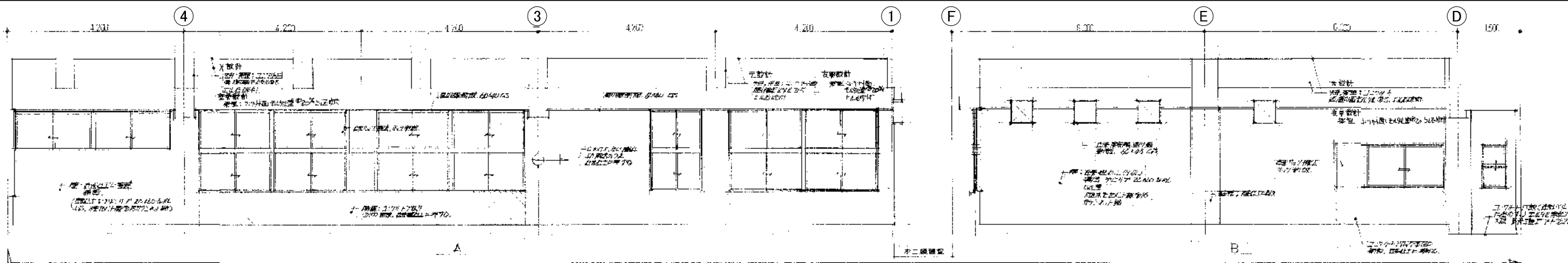


記号	部位	仕上
Ⓐ	壁	木軸組下地、珪合板 t=5.5、EP-G塗り
Ⓑ	巾木	木製巾木 H=150、EP-G塗り

記号	部位	仕上
Ⓐ	壁	木軸組下地、珪合板 t=5.5、EP-G塗り
Ⓑ	巾木	木製巾木 H=150、EP-G塗り

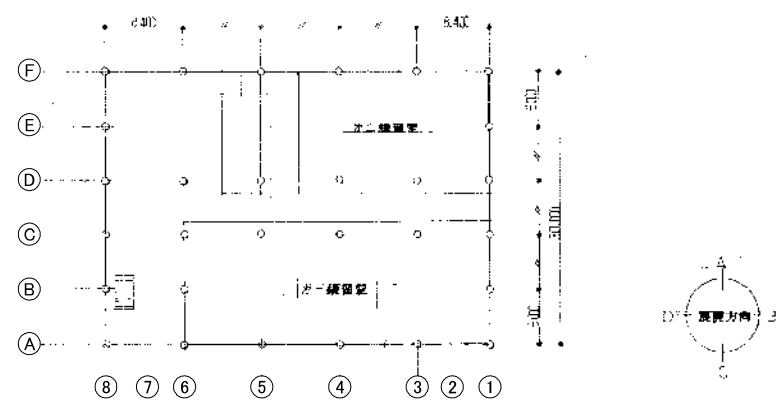
記号	部位	仕上
Ⓒ	壁	木軸組下地、珪合板 t=5.5、EP-G塗り
Ⓑ	巾木	木製巾木 H=150、EP-G塗り

記号	部位	仕上
Ⓐ	壁	木軸組下地、珪合板 t=5.5、EP-G塗り
Ⓓ	壁	木軸組下地、珪合板 t=5.5、EP-G塗り
Ⓔ	巾木	木製巾木 H=100、EP-G塗り



第一練習室	展開図
天井	石膏ボード(12.5mm厚) 1.0mm厚
壁	石膏ボード(12.5mm厚) 1.0mm厚
床	強化コンクリート(150mm厚) 1.0mm厚
床下	断熱材(100mm厚) 1.0mm厚
床	フローリング(12mm厚) 1.0mm厚
床下	断熱材(100mm厚) 1.0mm厚
床	フローリング(12mm厚) 1.0mm厚

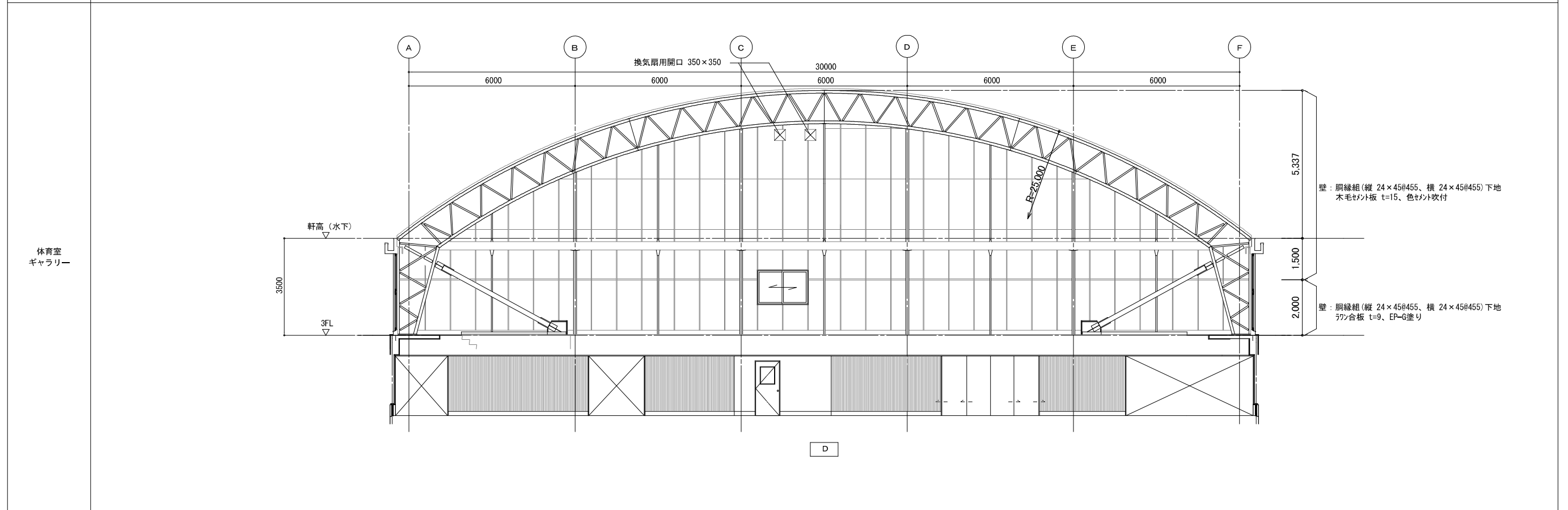
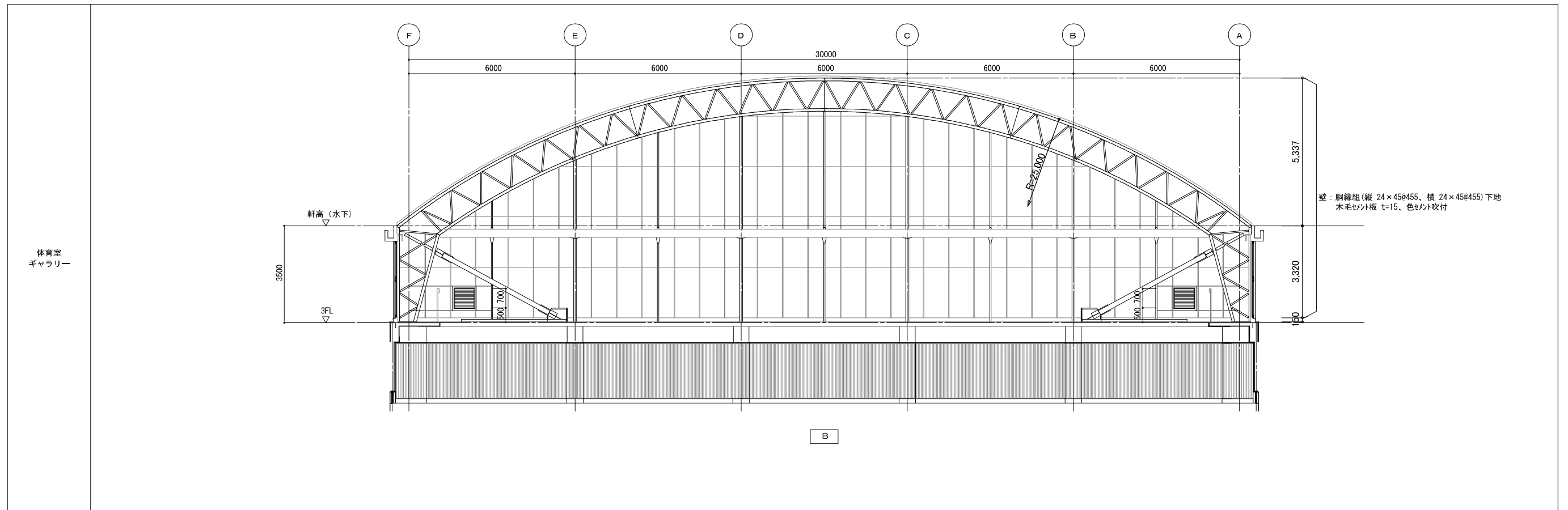
第二練習室	展開図
天井	石膏ボード(12.5mm厚) 1.0mm厚
壁	石膏ボード(12.5mm厚) 1.0mm厚
床	強化コンクリート(150mm厚) 1.0mm厚
床下	断熱材(100mm厚) 1.0mm厚
床	フローリング(12mm厚) 1.0mm厚
床下	断熱材(100mm厚) 1.0mm厚
床	フローリング(12mm厚) 1.0mm厚

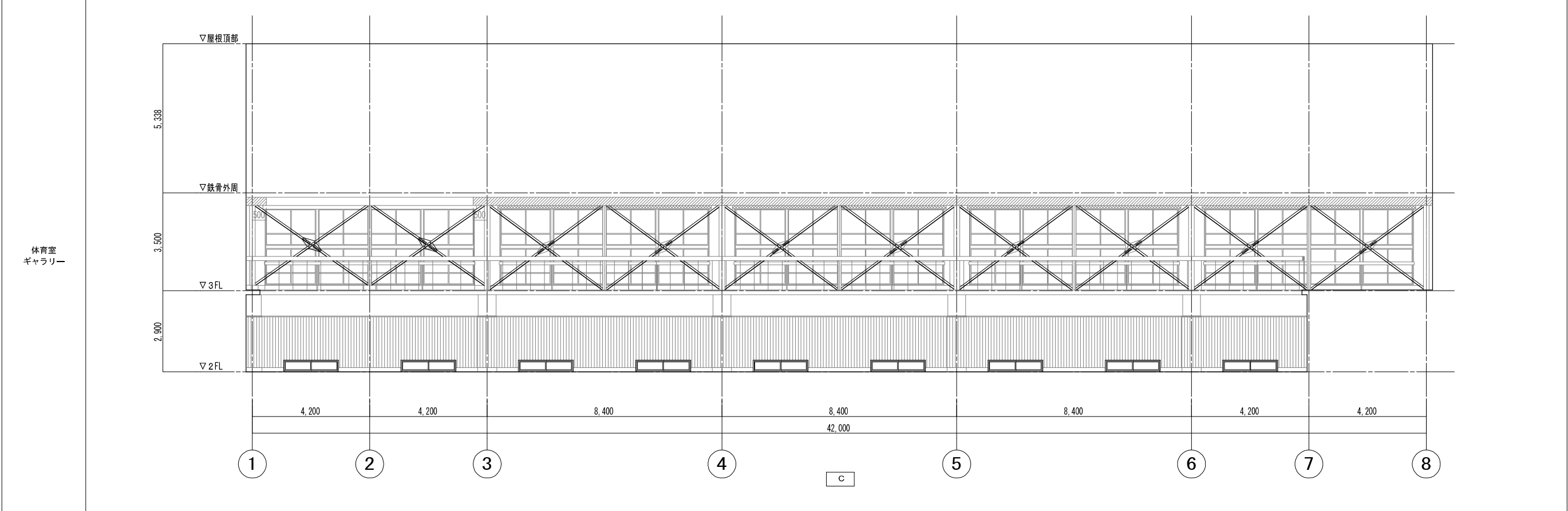
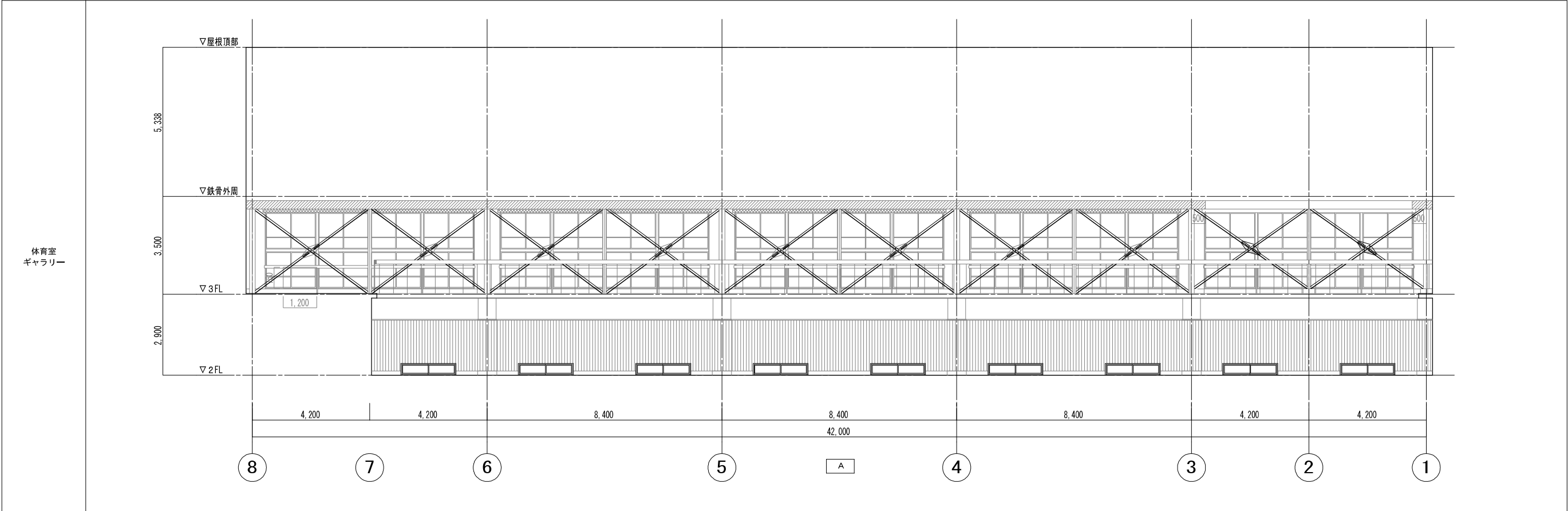


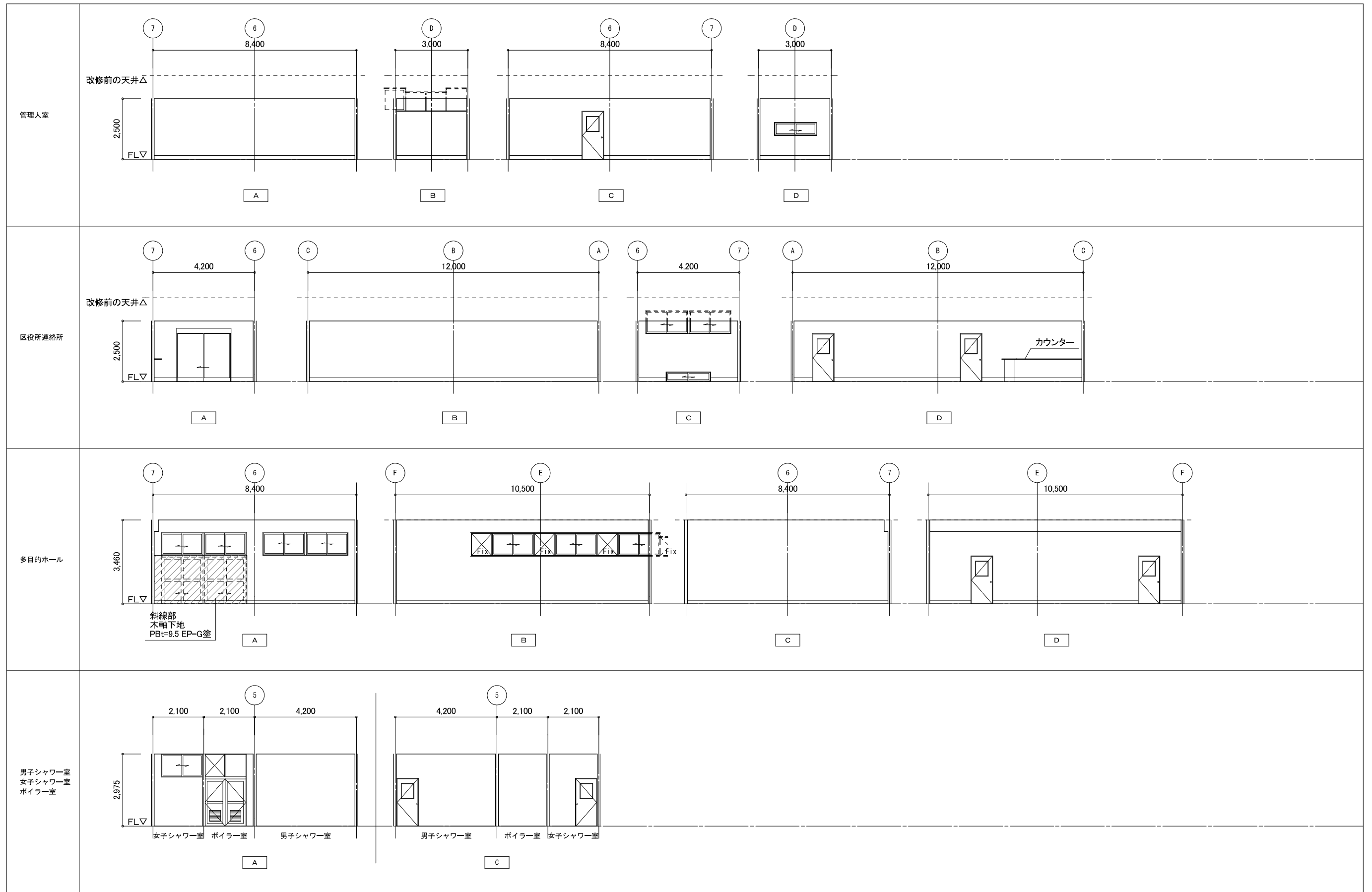
新潟市 建築部 公共建築第1課

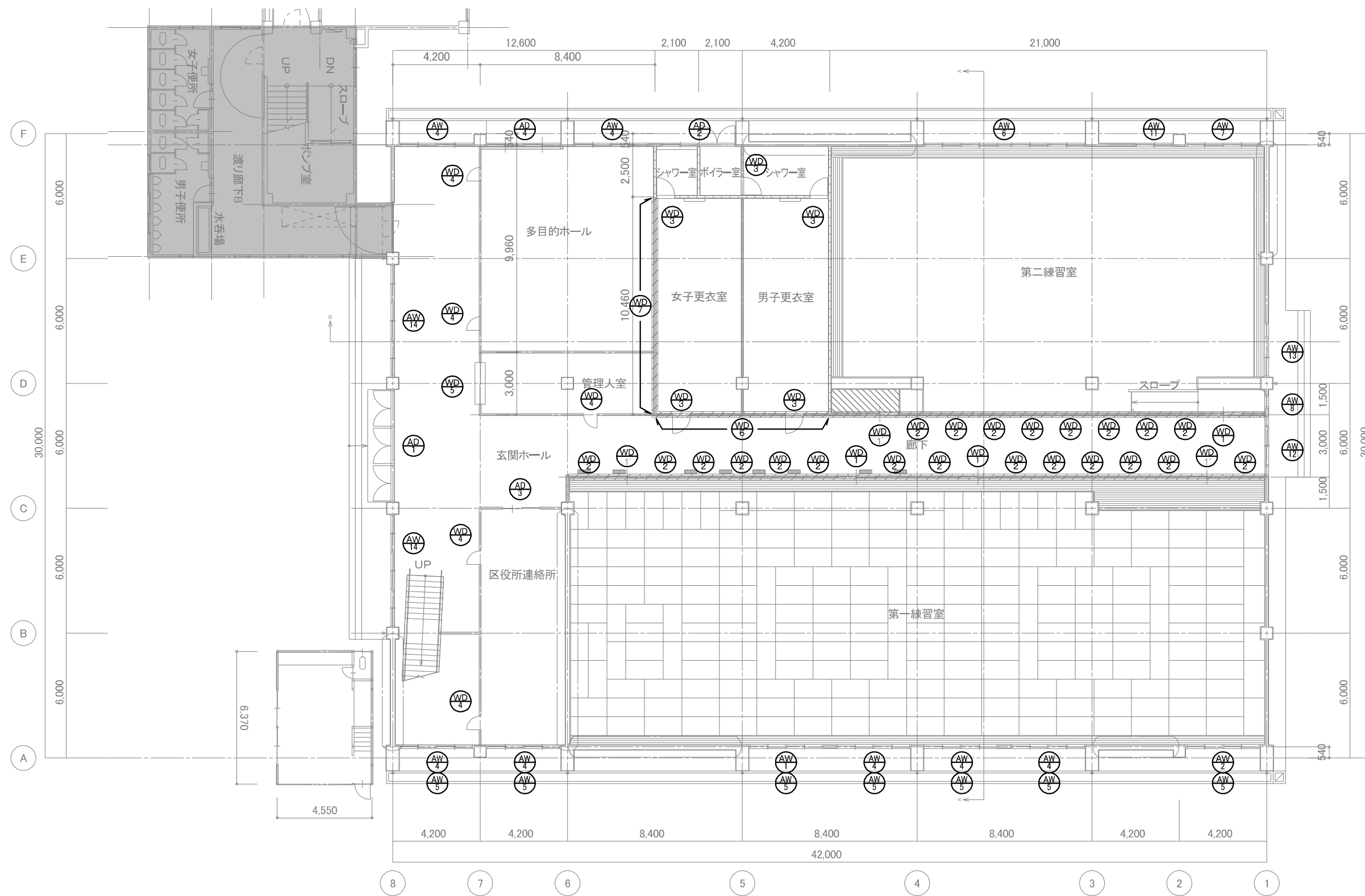
工事名 旧北部総合コミュニティセンター解体工事

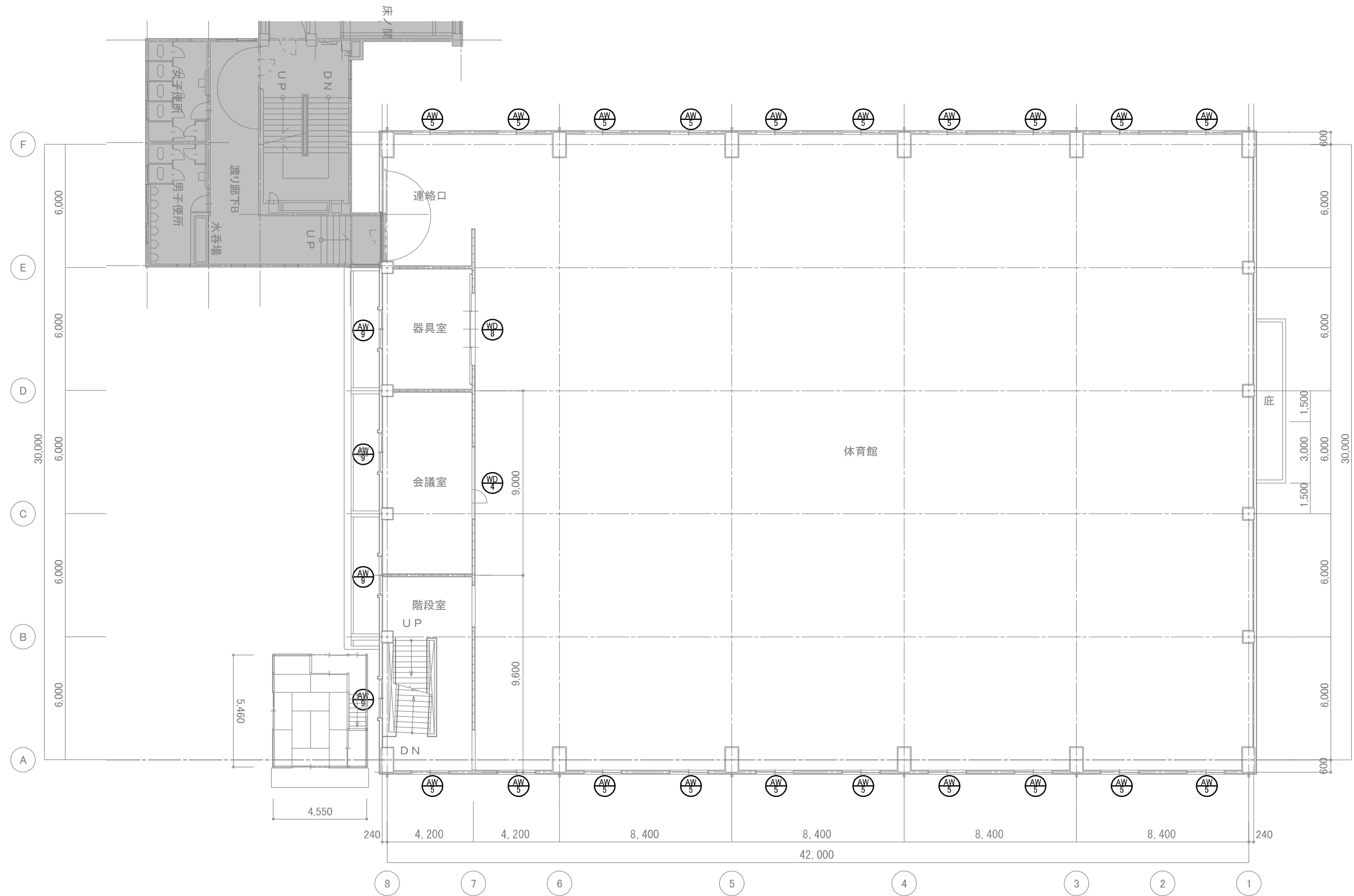
図名 体育館棟 展開図3
第一・第二練習室
年月日 2019.11
縮尺 A3:1/100
図面番号 A-17

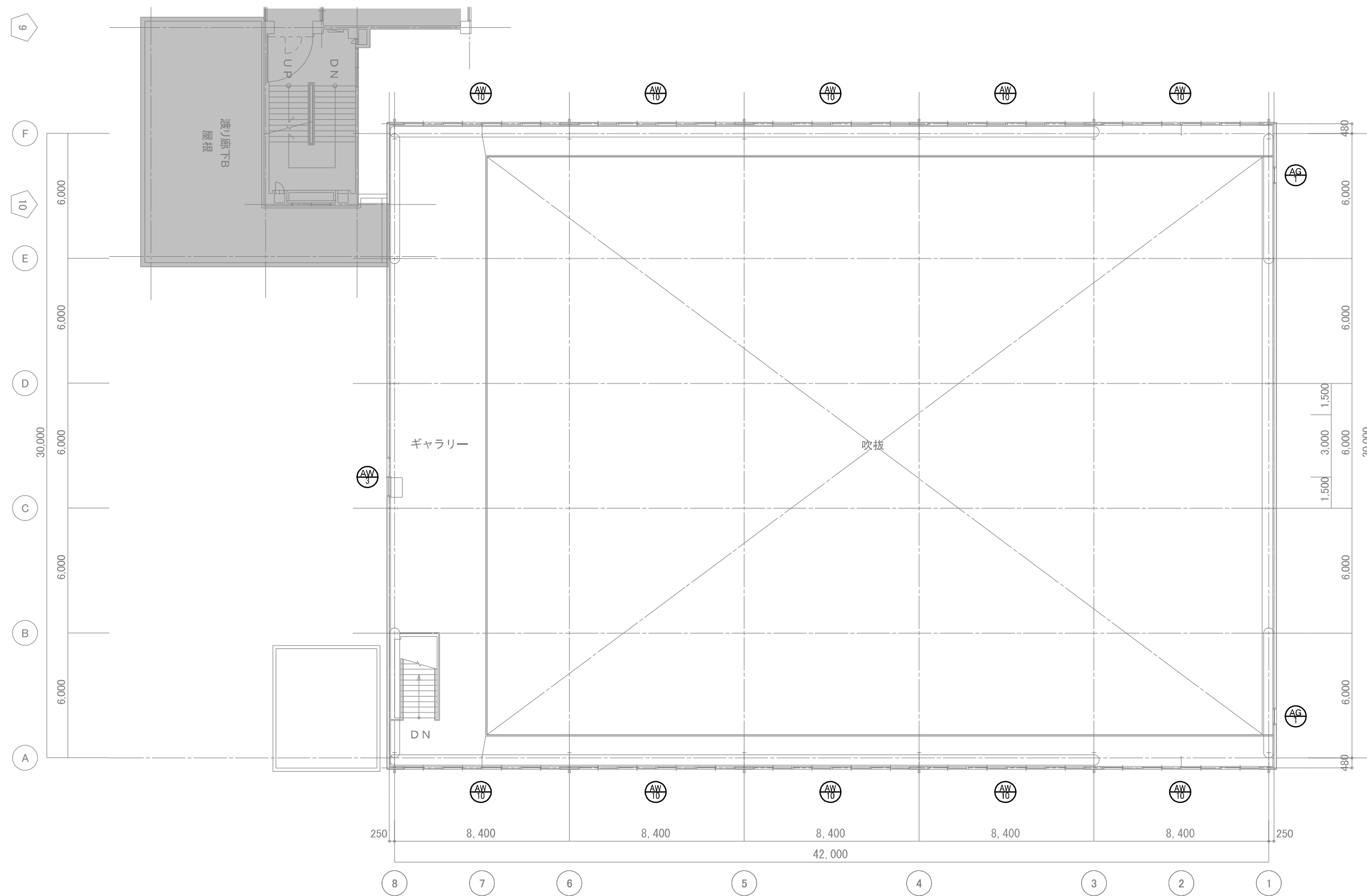


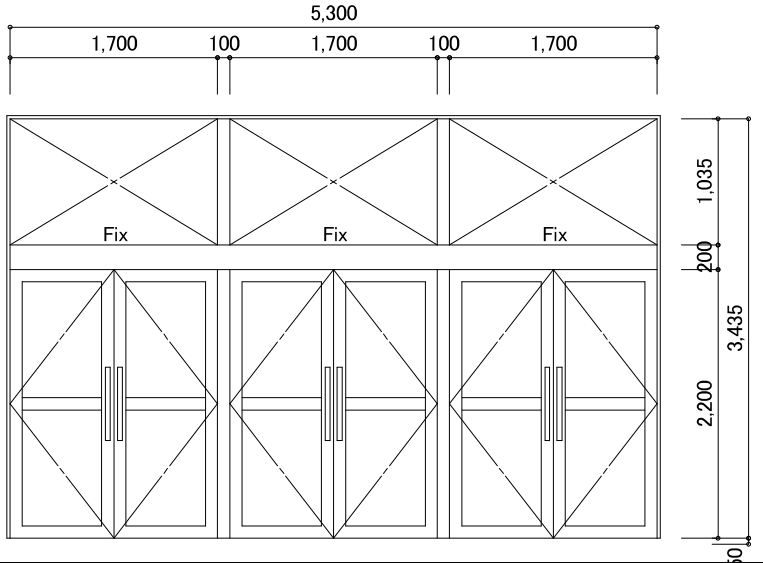
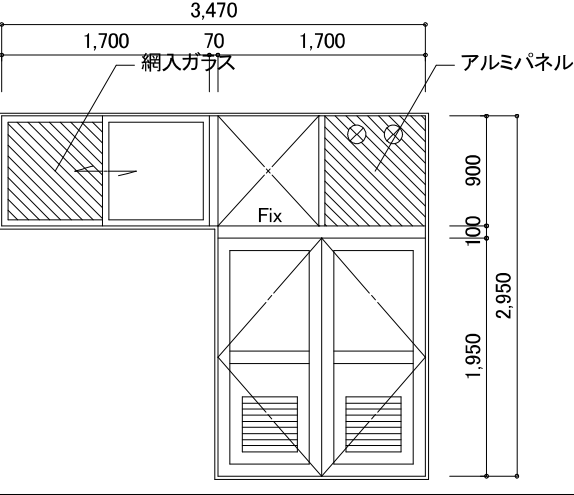
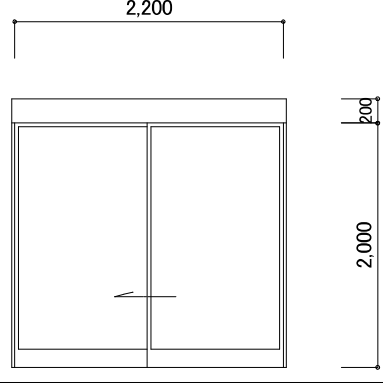
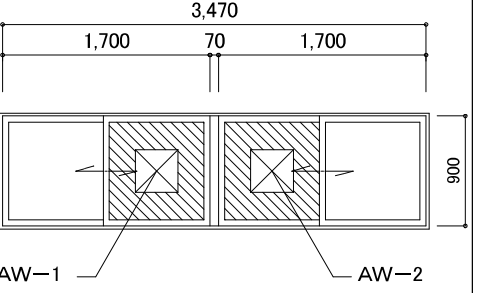
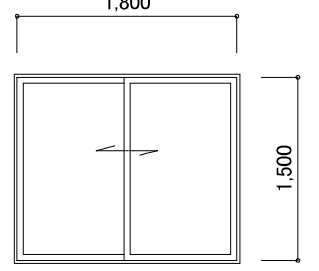
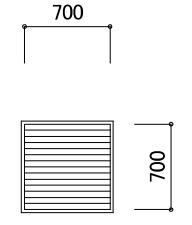
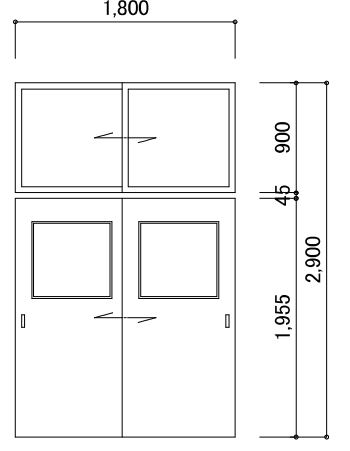
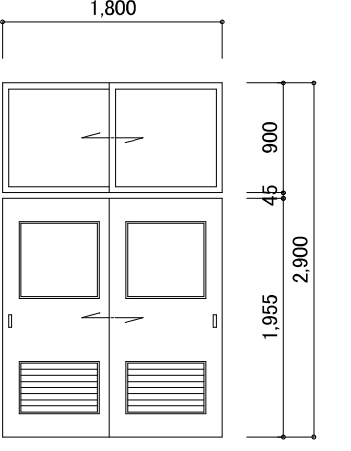
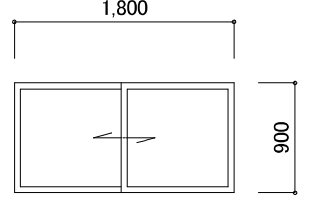
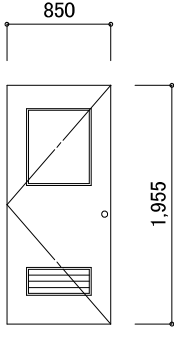
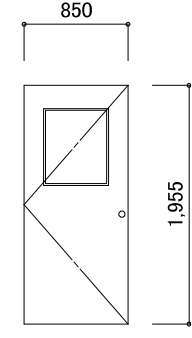
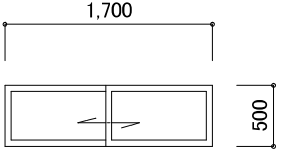






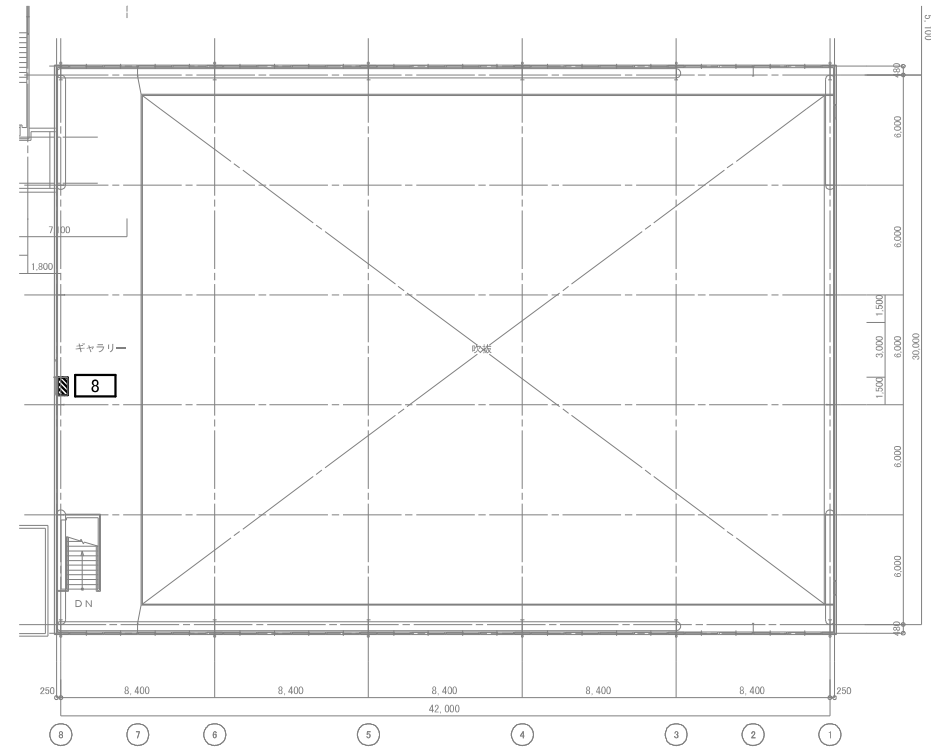




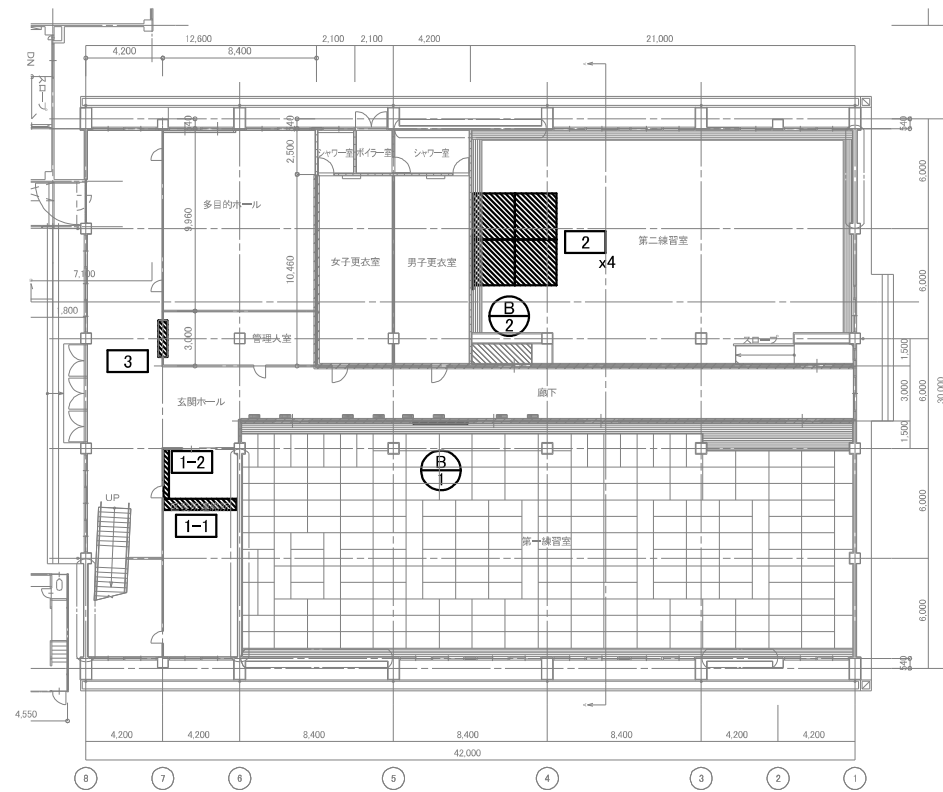
符号・員数	AD 1 玄関ホール 1ヶ所	AD 2 ボイラー室、女子更衣室 1ヶ所	AD 3 区役所連絡所 各1ヶ所	AW 1 AW 2 第一練習室 各1ヶ所	AW 3 ギャラリー 1ヶ所		
形状							
型式	アルミ製両開き戸、欄間Fix窓(カバー工法)	アルミ製欄間Fix窓付両開き戸、引違い窓	アルミ製引込戸	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓(鉄骨用、半外付)		
仕上	無着色陽極酸化塗装複合被膜				無着色陽極酸化塗装複合被膜		
見込	100				70		
硝子	扉:強化ガラス t=4 ランマ:網入磨き板ガラス t=6.8	ボイラー室:アルミパネル t=3.0(穴あけ φ150 2ヶ所) 女子更衣室:網入型板ガラス t=6.8		アルミパネル t=3.0(穴あけ 350×350)	フロート板ガラス t=5		
金物	標準金物一式、丁番、押棒 L=600、シリンダー本締め錠 アルミ額縁(外部3方)L=40、アルミ額縁(内部3方)L=50、下枠ステンレス				標準金物一式 アルミアングル(4方、下部結露受けアングル)		
備考							
符号・員数	AG 1 体育室 2ヶ所	WD 1 第一練習室、第二練習室 3ヶ所	WD 1 第一練習室、第二練習室 3ヶ所	WD 2 第一練習室、第二練習室 22ヶ所	WD 3 男子更衣室、女子更衣室 5ヶ所	WD 4 管理人室、他目的ホール 区役所連絡所 6ヶ所	WD 5 管理人室 1ヶ所
形状							
型式	アルミ製固定ガラリ(鉄骨用、半外付)	木製引違い戸、欄間引違いガラス窓	木製引違い戸、欄間引違いガラス窓	木製引違いガラス窓	木製片開き戸	木製片開き戸	木製引違いガラス窓
仕上	無着色陽極酸化塗装複合被膜						
見込	70						
硝子							
金物	標準金物一式、アルミアングル(4方)、防鳥網	Uステンレール撤去、戸車	Uステンレール、戸車 アルミガラリ W600×H400		ステンレス沓摺	ステンレス沓摺	
備考	ガラリ開口率 35%		ガラリ開口率 35%				
新潟市 建築部 公共建築第1課			工事名 旧北部総合コミュニティセンター解体工事		図名 体育館棟 建具図1		
			年月日 2019.11		縮尺 A3:1/60		図番 A-体24

符号・員数	WD 6 男子更衣室、女子更衣室 1ヶ所		WD 7 女子更衣室 1ヶ所	
形状				
型式	木製引違いガラス窓		木製引違い、Fixガラス窓	
仕上				
見込				
硝子			Fix部はガラス	
金物				
備考				
符号・員数	AW 4 1階 各7ヶ所	AW 5 1・2階 各27ヶ所	AW 6 1階 各1ヶ所	AW 7 1階 各1ヶ所
形状				
型式	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓、Fixガラス窓	アルミ製引違い窓
仕上				
見込				
硝子	t=3.0	t=3.0	t=3.0	t=3.0
金物				
備考				
新潟市 建築部 公共建築第1課			工事名 旧北部総合コミュニティセンター解体工事	図名 体育館棟 建具図2 年月日 2019.11 縮尺 A3:1/60 図面番号 A-体25

符号・員数	AW 8 1階 各1ヶ所	AW 9 2階 各4ヶ所	AW 10 3階 各10ヶ所	AW 11 1階 各1ヶ所	AW 12 1階 各1ヶ所
形状					
型式	アルミ製上げ下げ窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓、Fixガラス窓
仕上					
見込					
硝子	t=3.0	t=3.0	t=3.0	t=3.0	t=6.8 網入
金物					
備考					
符号・員数	AW 13 1階 各1ヶ所	AW 14 1階 玄関ホール 各2ヶ所	AD 4 1階 各1ヶ所	WD 8 2階 各1ヶ所	
形状					
型式	アルミ製引違い窓、Fixガラス窓	アルミ製引違い窓、Fixガラス窓	アルミ製引違い戸	木製4枚引分け戸	
仕上					
見込					
硝子	t=6.8 網入	t=6.8 網入	t=6.8 網入		
金物					
備考					
新潟市 建築部 公共建築第1課			工事名 旧北部総合コミュニティーセンター解体工事	図名 体育館棟 建具図3	
			年月日 2019.11	縮尺 A3:1/60	図面番号 A-体26



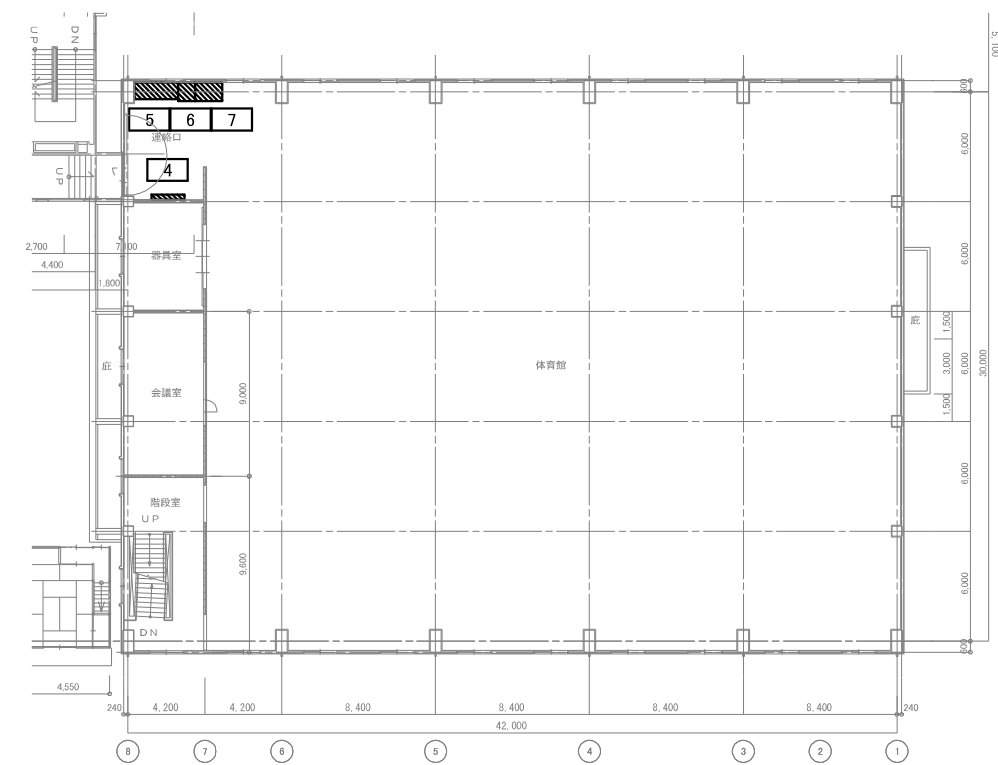
3階平面図



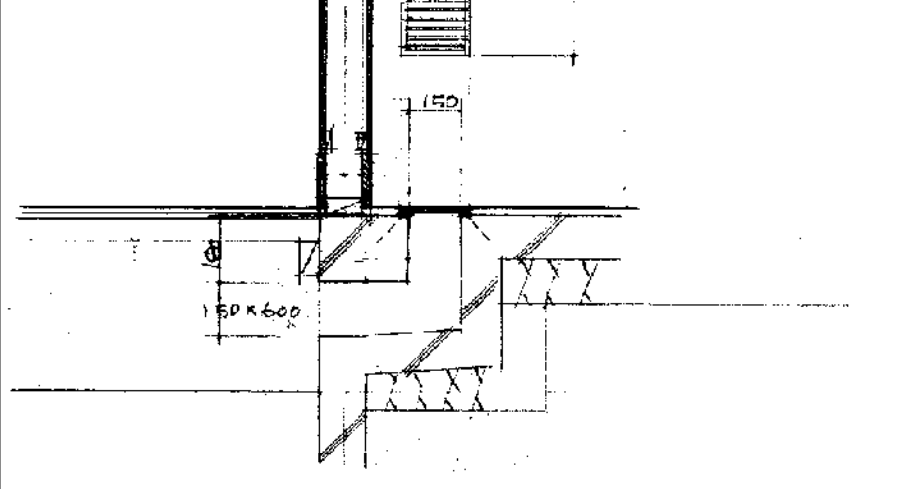
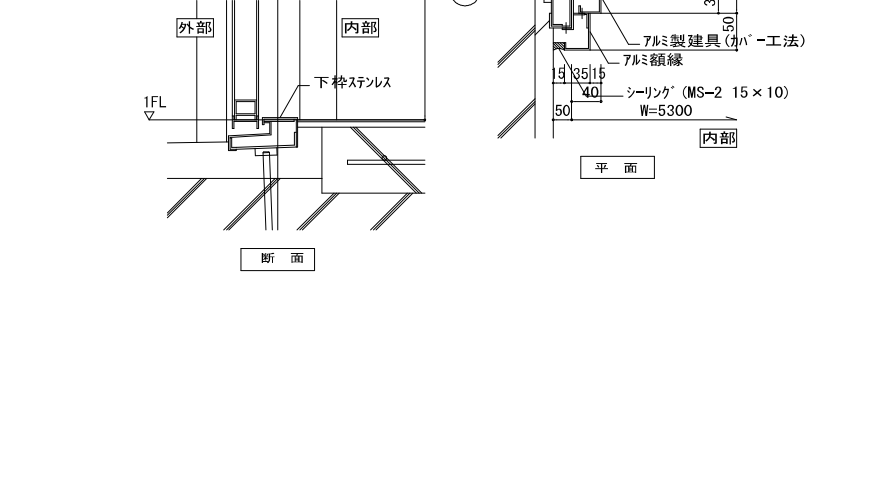
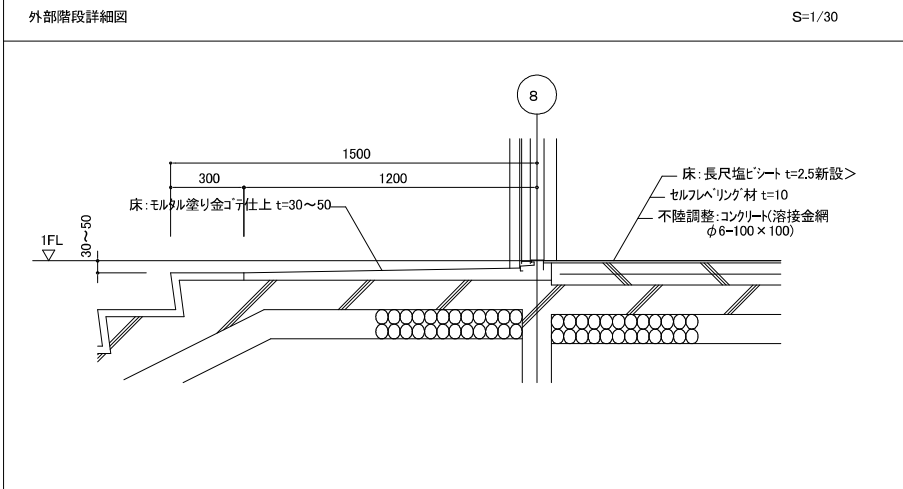
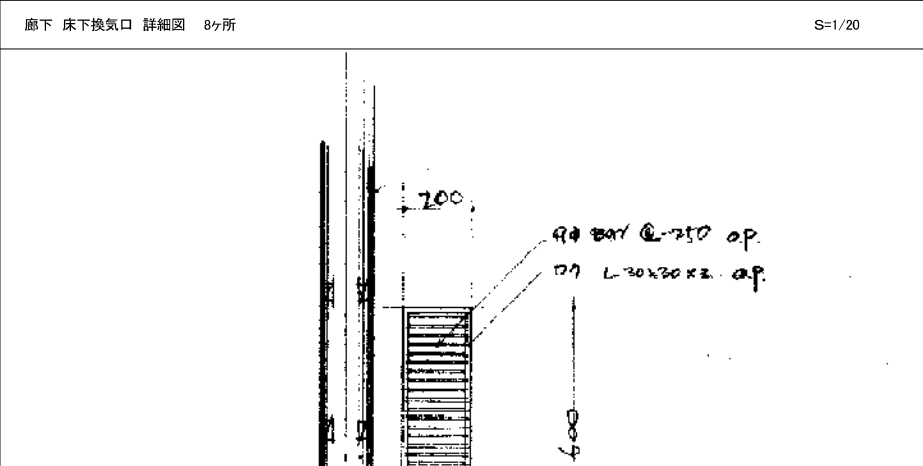
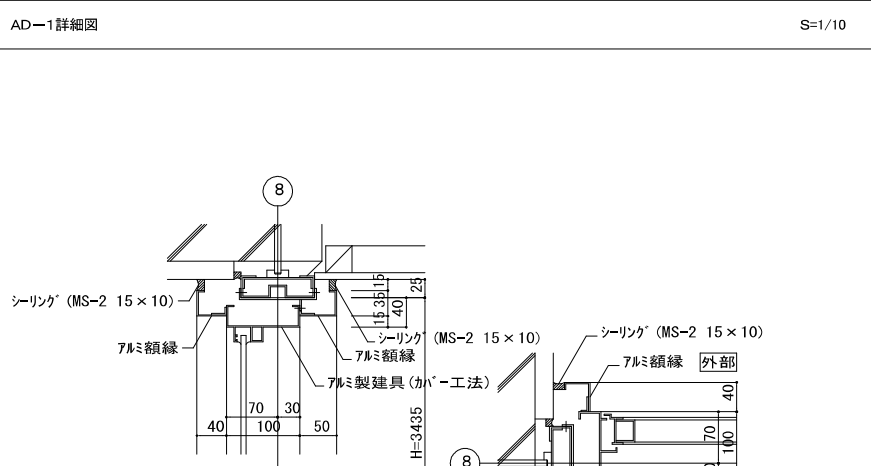
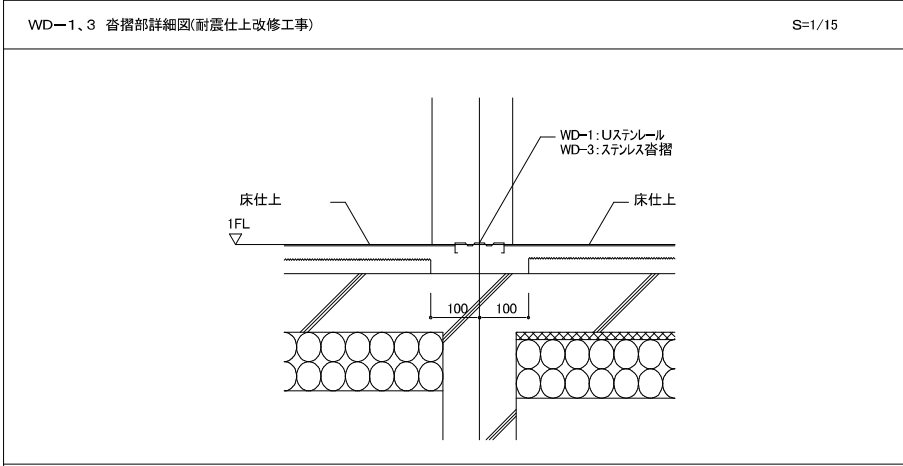
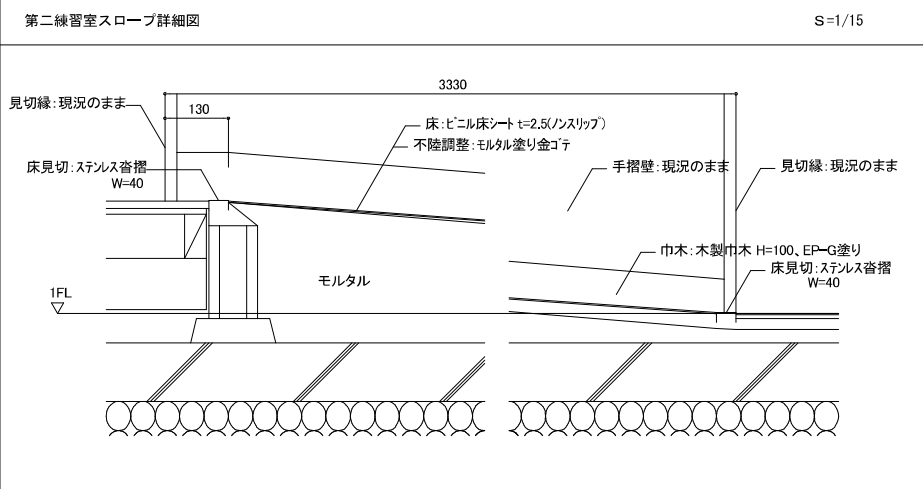
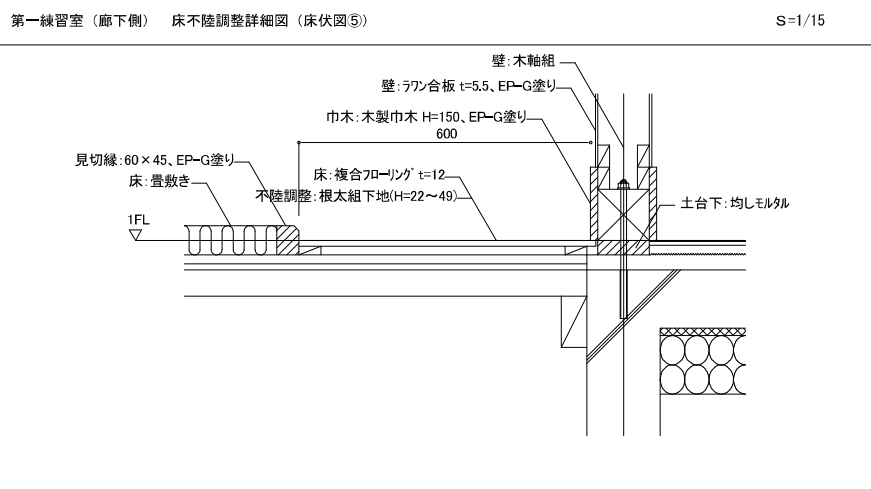
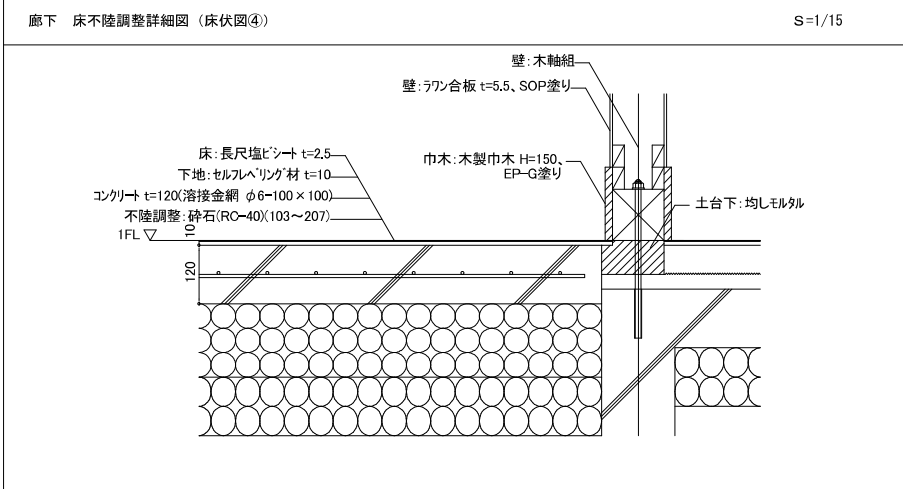
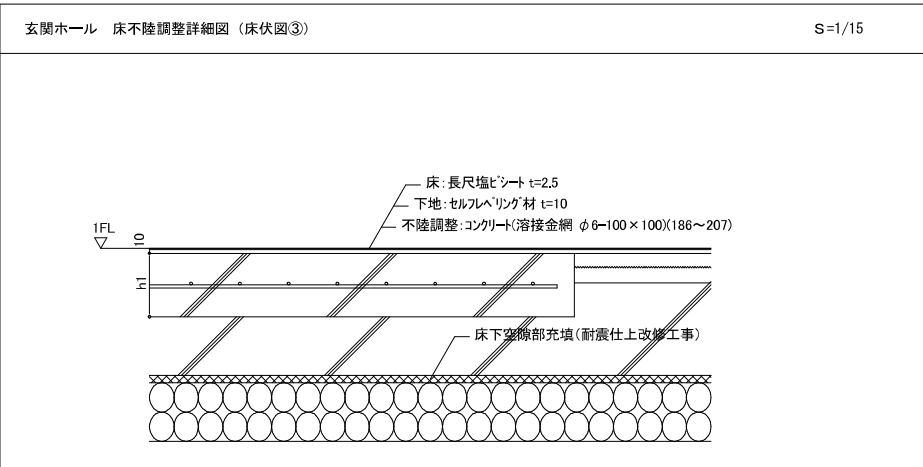
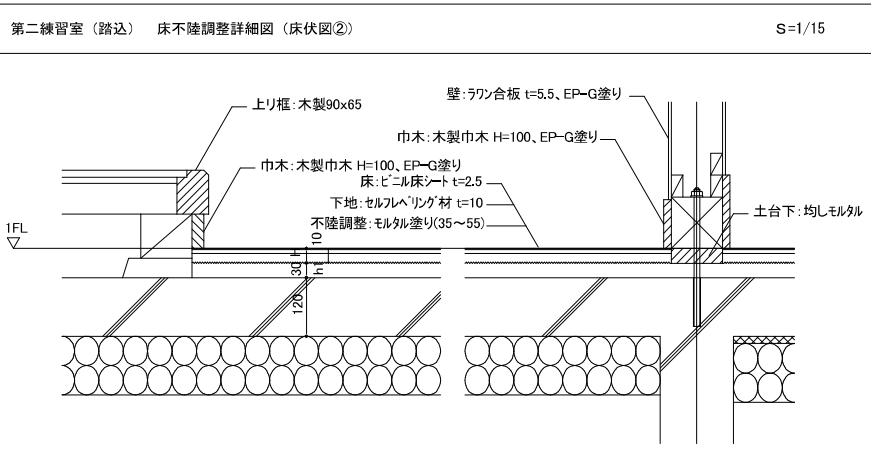
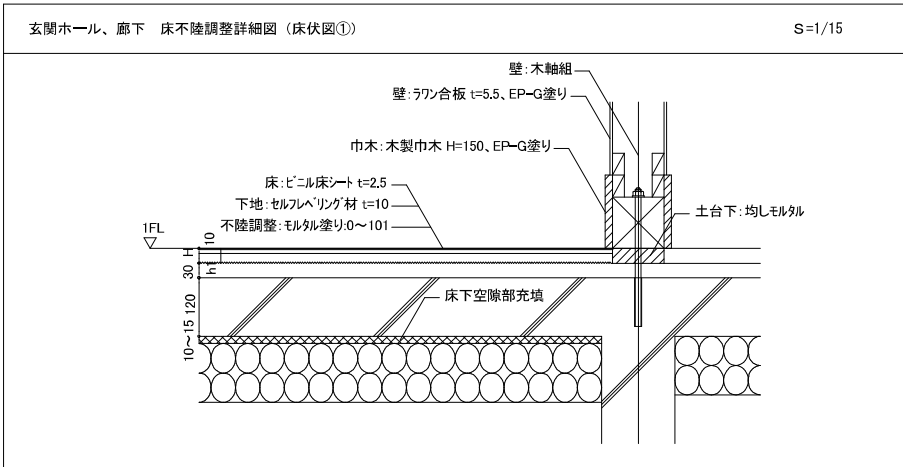
1階平面図

階	記号	設置場所	名称	個数	サイズ(mm)			戸	天板	備考
					W	D	H			
1	1-1	区役所連絡所	カウンター	1	3,980	600	940	-	-	下台あり
	1 2	区役所連絡所	カウンター	1	2,700	280				カウンターのみ t=30
	2	第二練習室	ステージ	4	2,500	400	2,270			
2	3	管理入室	カウンター	1	1,800	500				カウンターのみ t=30
	4	体育館	棚	1	1,800	300	900			
	5	体育館	物入	1	2,400	2,500	900	フラッシュ4枚		
	6	体育館	階段	1	900	1,000	900			
	7	体育館	階段	1	1,500	1,000	900			
3	8	ギャラリー	救助袋	1	950	550	1,100			

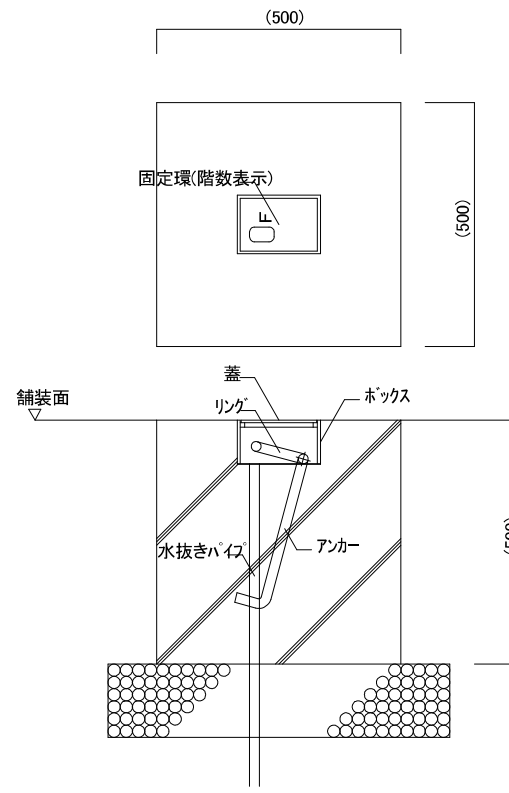
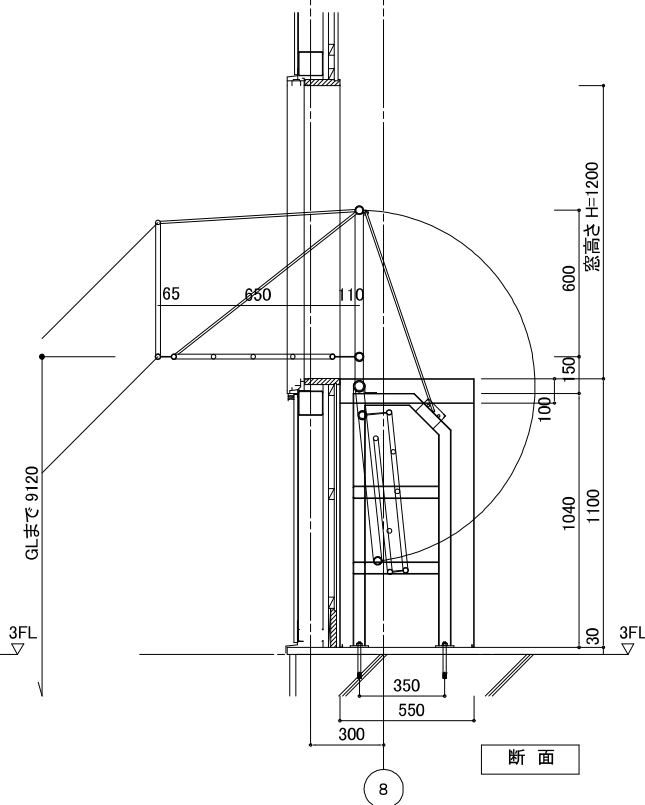
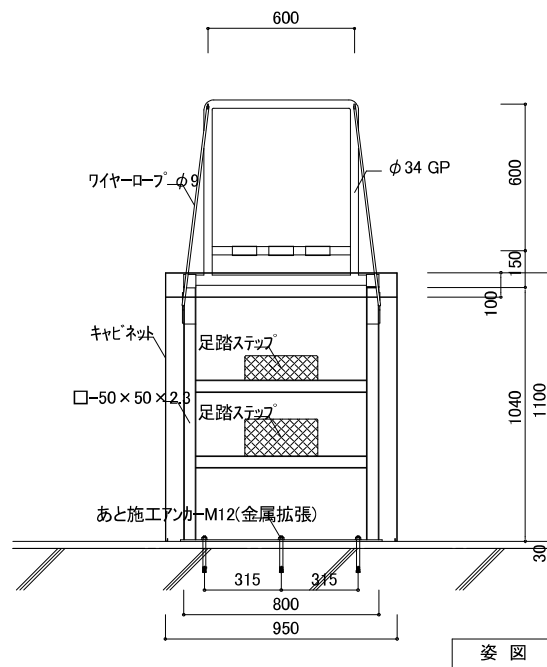
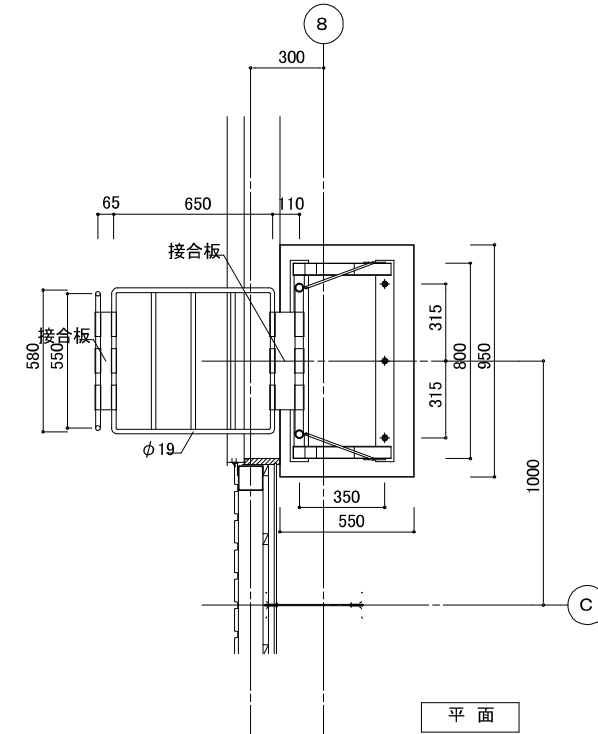
階	記号	設置場所	個数	サイズ(mm)		備考
				W	H	
1	B 1	第一練習室	1	3,600	1,100	
	B 2	第二練習室	1	5,500	1,100	



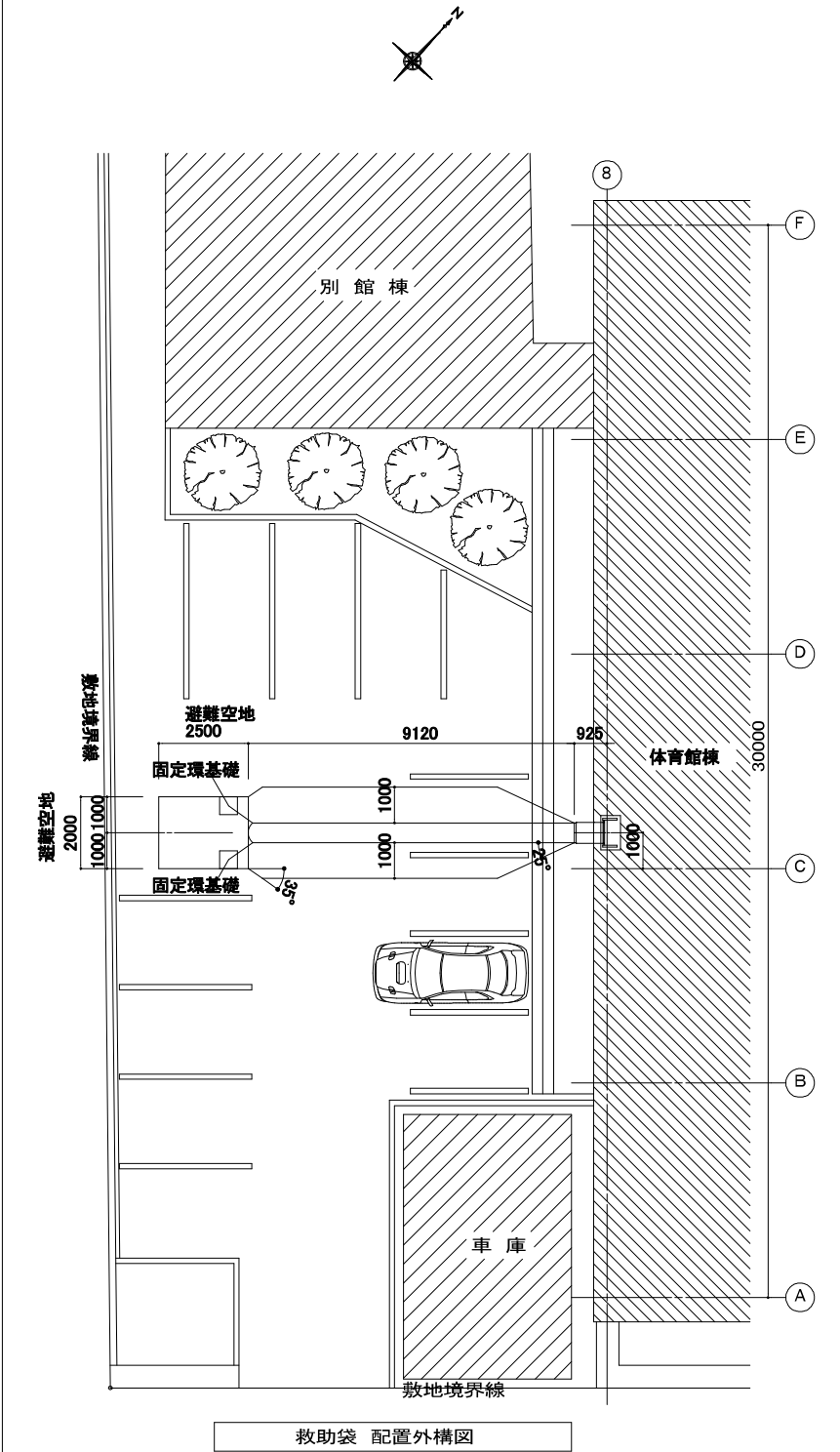
2階平面図

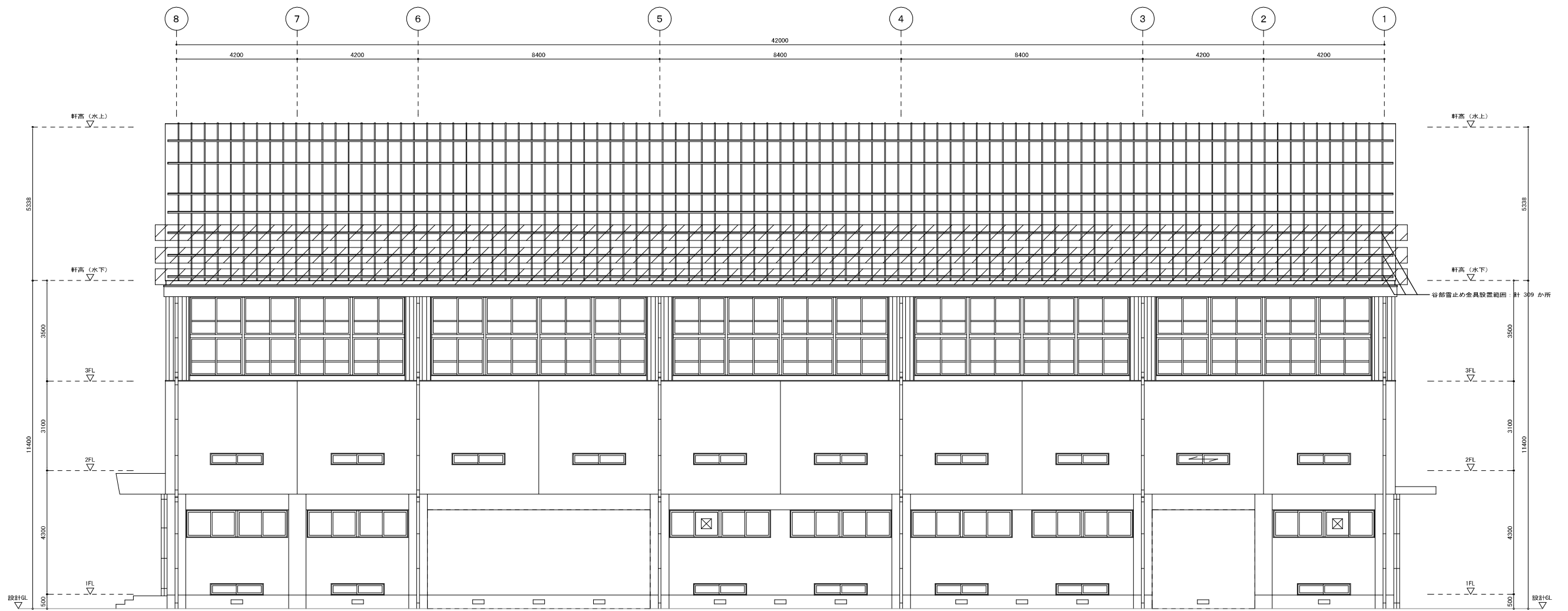


救助袋仕様	
斜降式救助袋	
階数: 3、直尺: 9.12m、降下方向: 直進、数量: 1基	
1. (財)日本消防設備安全センター認定品とする。	
2. キャビネットはスチール t=1.0(メミン焼付塗装仕上)とする。	
3. 諸金物は錆止め塗装後ペイント仕上とする。	
4. 各部材の寸法等は再度構造計算の上、決定すること。	

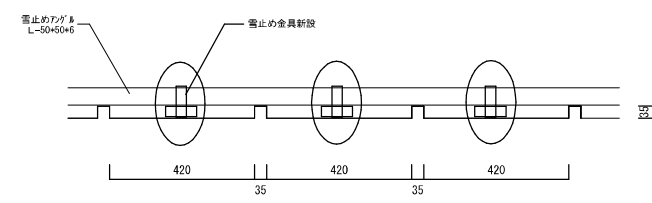


- 特記
1. 固定環、基礎の寸法は各メーカーによる。
 2. 設置位置は現地調整の上決定する。

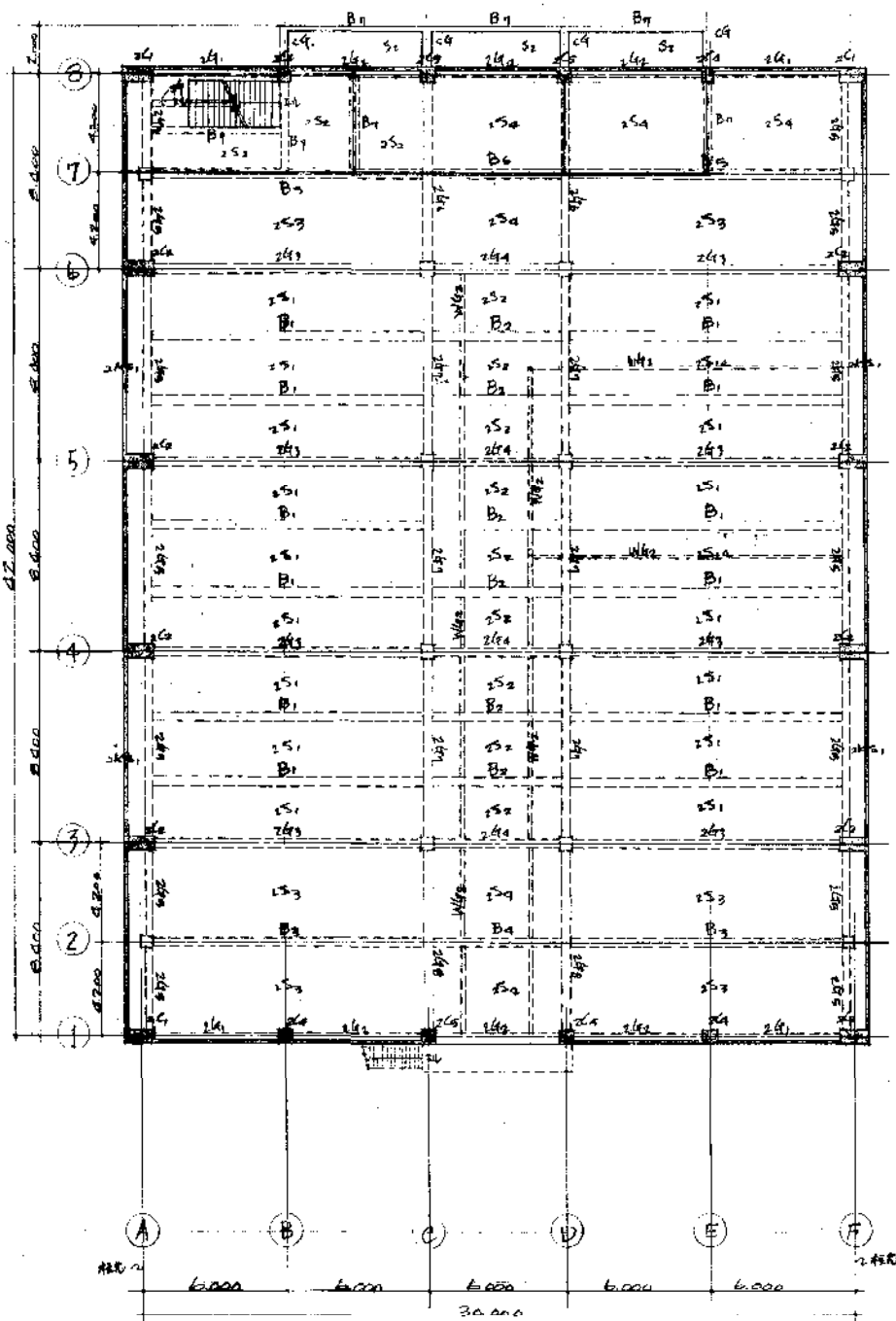




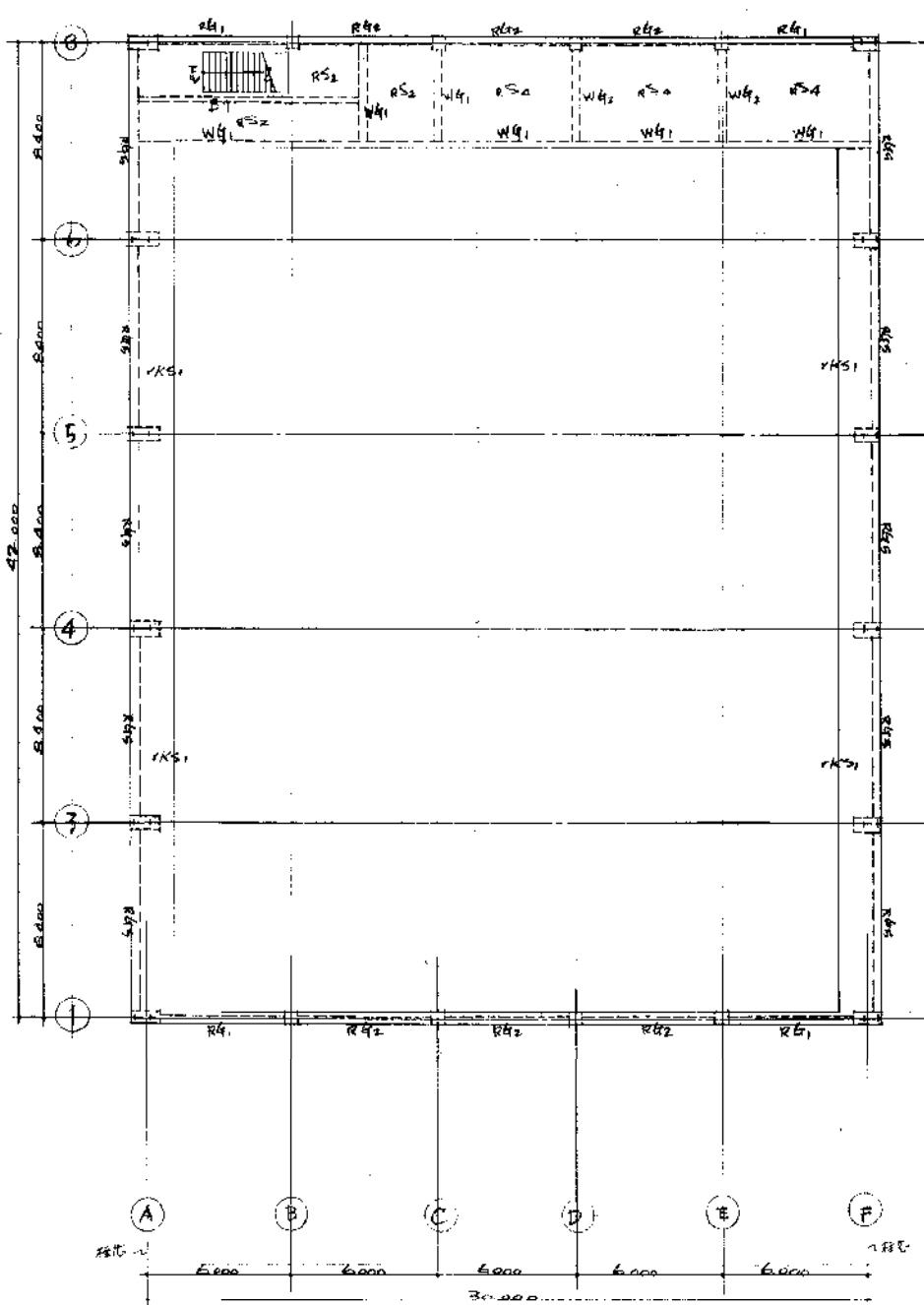
南側立面図(改修) S = 1 / 150



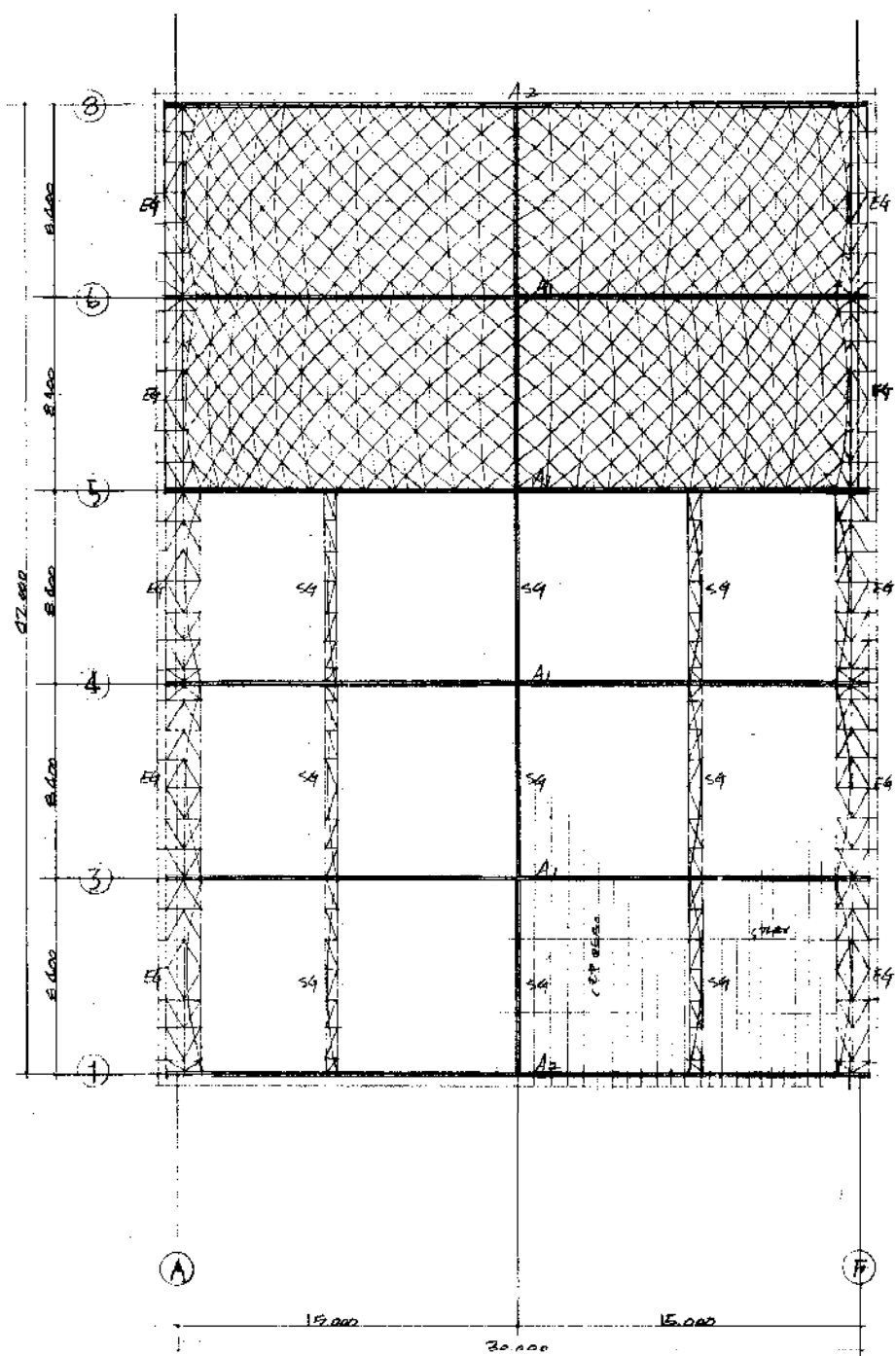
部分詳細図 S = 1 / 20



2階床伏図

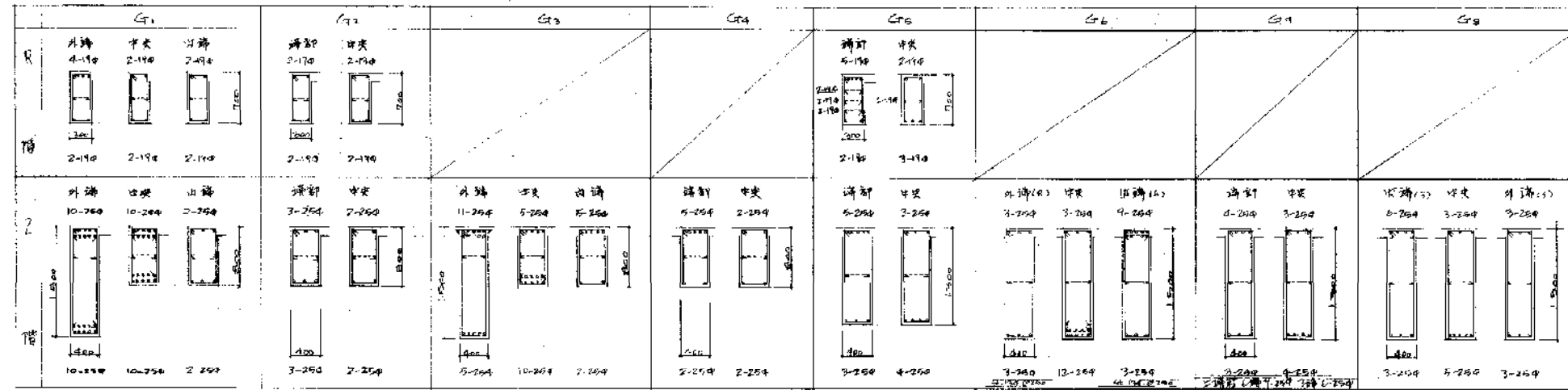


3階床伏図

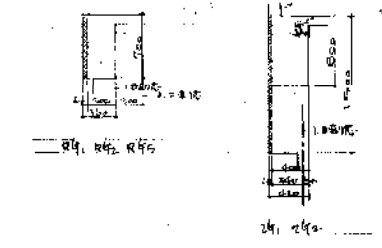


屋根トラス伏図

大梁配筋リスト S=1/80



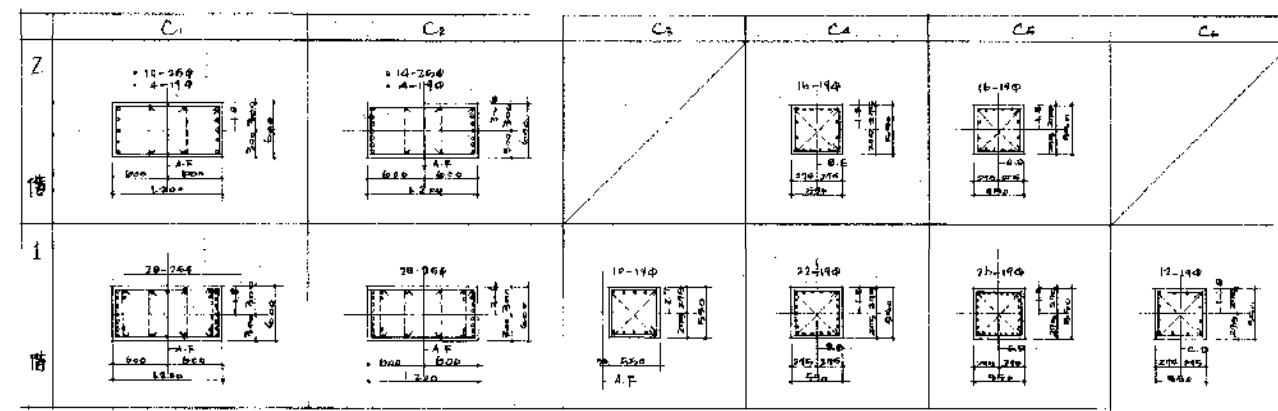
大梁上端部配筋(梁部200×400)



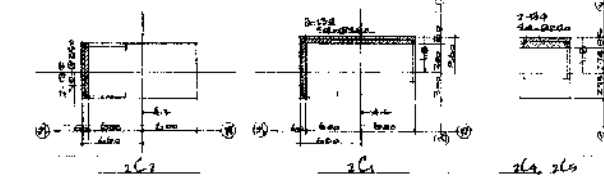
大梁中央部

筋径: 筋径19φ
 筋数: 筋径19φ 2-19φ
 中央: 14-φ19φ
 筋径: 筋径18φ
 筋数: 筋径18φ 2-18φ

柱配筋リスト S=1/80

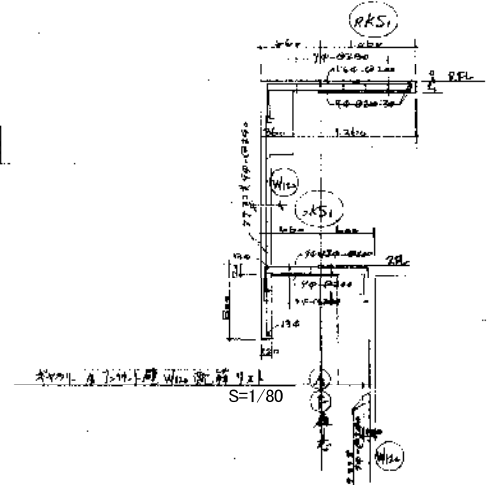


柱上端部配筋(柱部200×400)

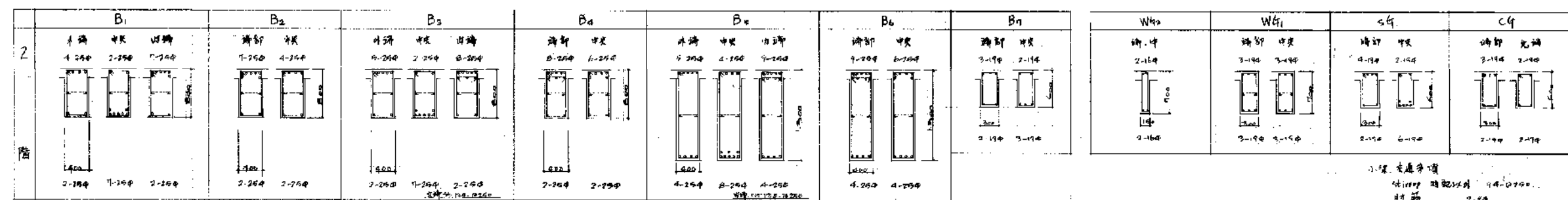


柱中央部

Hoop: 筋径 10-φ12φ
 中央: 筋径 10-φ12φ
 DIA Hoop: 10-φ12φ
 筋径: 筋径18φ
 筋数: 筋径18φ 2-18φ



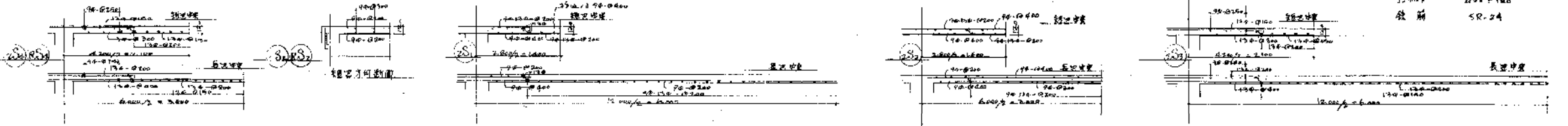
小梁配筋リスト S=1/80

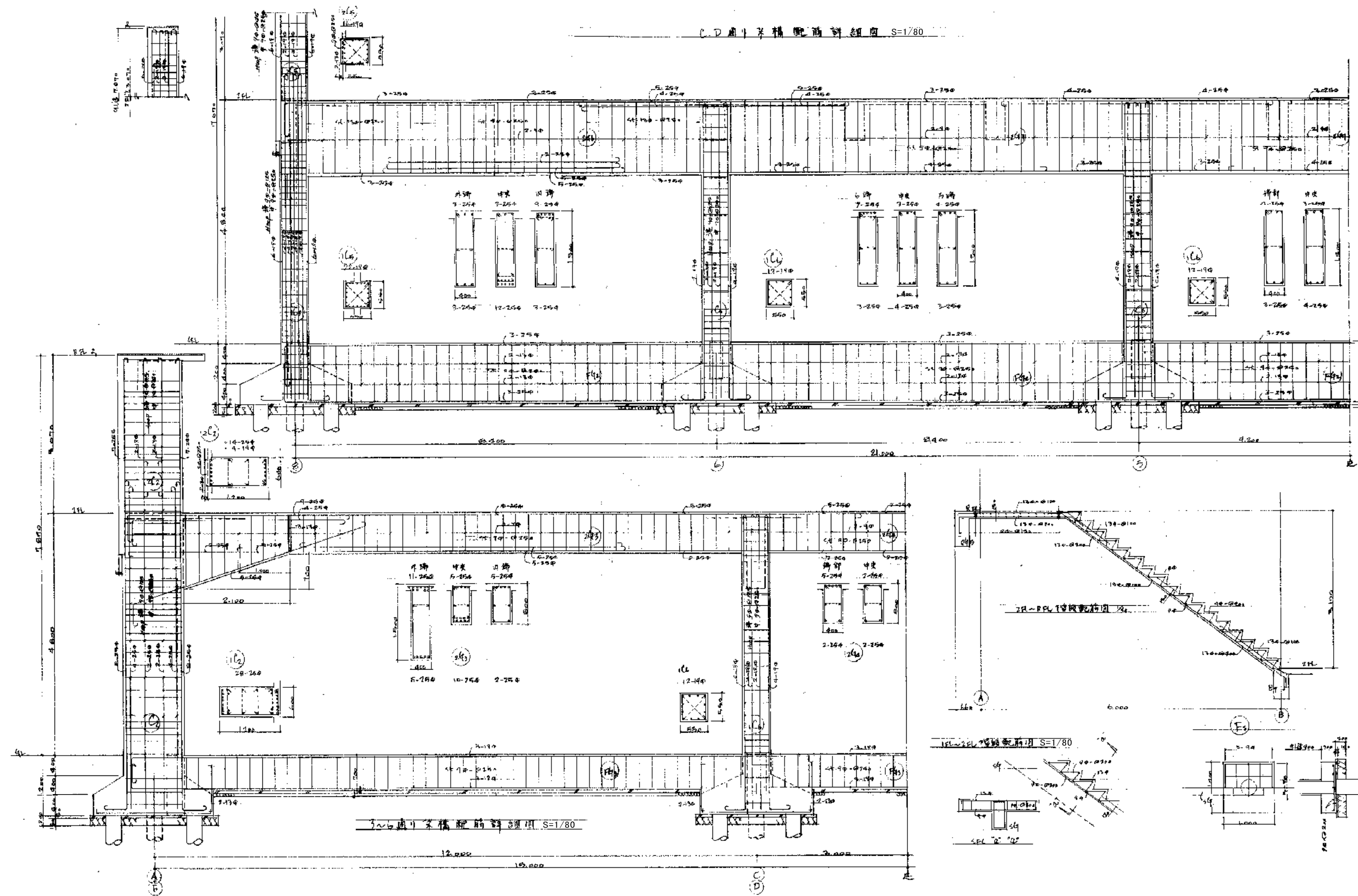


小梁中央部

筋径: 筋径19φ
 筋数: 筋径19φ 2-19φ
 中央: 筋径18φ
 筋径: 筋径18φ
 筋数: 筋径18φ 2-18φ

又2次配筋リスト S=1/80





新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名

旧北部総合コミュニティセンター解体工事

図名

体育館棟 構造 架構詳細図

年月日

2019.11

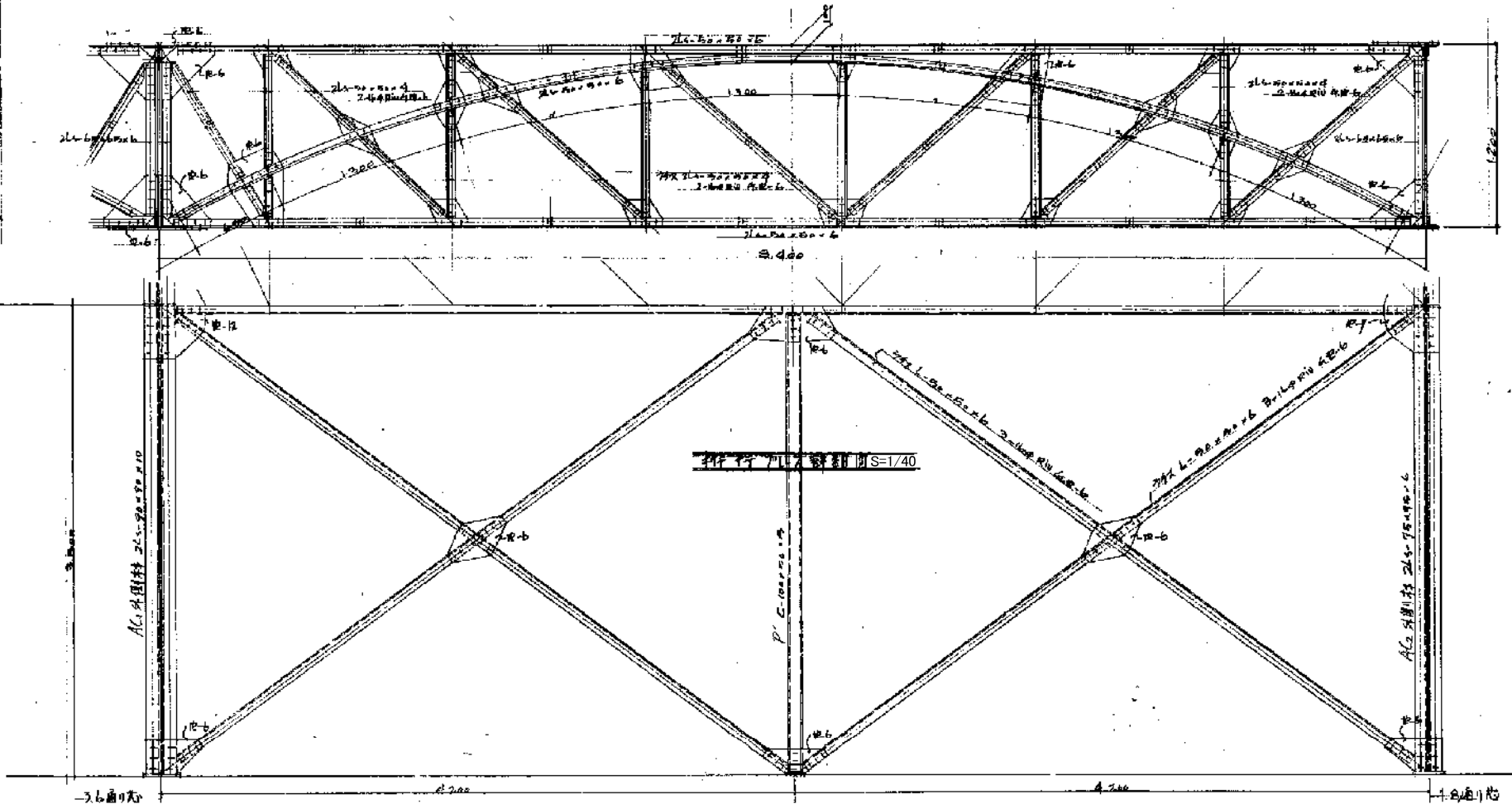
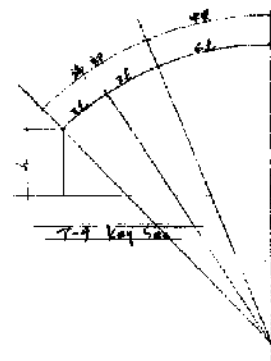
縮尺

A3:1/80

図面番号

A-体35

	AC ₁	AC ₂	A ₁	A ₂	E ₁	S ₁	H. H'	R. P'
鉄骨部材断面リスト	柱脚 	柱脚 	柱脚 	柱脚 	柱脚 	柱脚 	柱脚 	柱脚
	上端 2L 130x130x9 下端 2L 90x90x6 2L 90x90x7 4-19φR14φR12	上端 2L 100x100x7 下端 2L 75x75x6 2L 75x75x7 3-19φR14φR12 2L 100x100x7 2L 100x100x10 2L 80x80x6 2-19φR14φR12	上端 2L 100x100x7 下端 2L 75x75x6 2L 75x75x7 3-19φR14φR12 2L 100x100x7 2L 100x100x10 2L 80x80x6 2-19φR14φR12	上端 2L 100x100x7 下端 2L 75x75x6 2L 75x75x7 3-19φR14φR12 2L 100x100x7 2L 100x100x10 2L 80x80x6 2-19φR14φR12	上端 2L 100x100x7 下端 2L 75x75x6 2L 75x75x7 3-19φR14φR12 2L 100x100x7 2L 100x100x10 2L 80x80x6 2-19φR14φR12	上端 2L 100x100x7 下端 2L 75x75x6 2L 75x75x7 3-19φR14φR12 2L 100x100x7 2L 100x100x10 2L 80x80x6 2-19φR14φR12	上端 2L 100x100x7 下端 2L 75x75x6 2L 75x75x7 3-19φR14φR12 2L 100x100x7 2L 100x100x10 2L 80x80x6 2-19φR14φR12	上端 2L 100x100x7 下端 2L 75x75x6 2L 75x75x7 3-19φR14φR12 2L 100x100x7 2L 100x100x10 2L 80x80x6 2-19φR14φR12

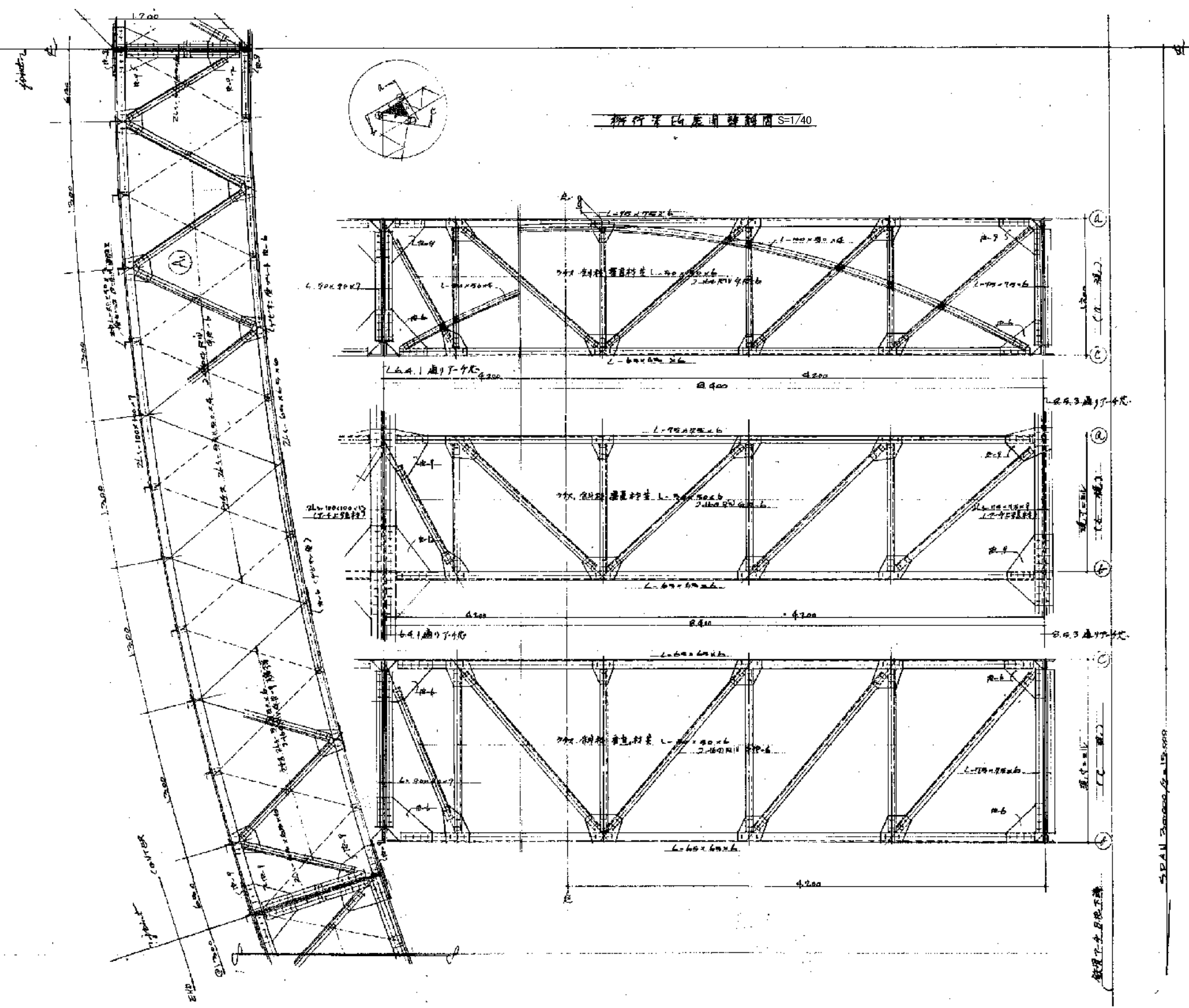


新潟市 建築部 公共建築第1課

旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名 体育館棟 構造 鉄骨断面リスト・ブレース詳細図
 年月日 2019.11
 縮尺 A3:1/40
 図面番号 A-体36

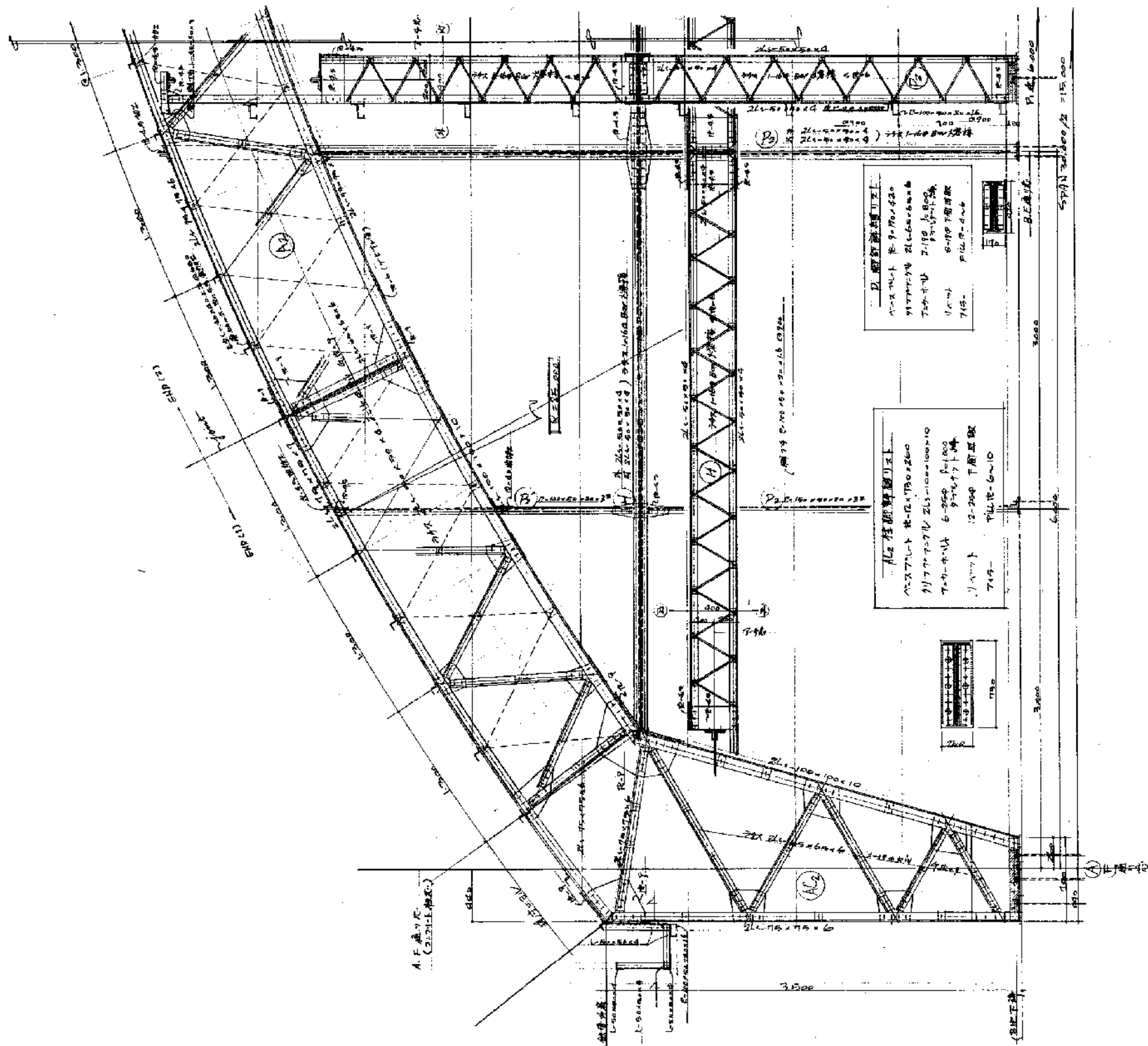
3.4.3.6 通り鉄骨架構詳細図 S=1/40
 (2.4.3.6 通り鉄骨架構詳細図 S=1/40)



新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名
 旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名
 体育館棟 構造 鉄骨詳細図2
 年月日 2019.11
 縮尺 A3:1/40
 図面番号 A-体38



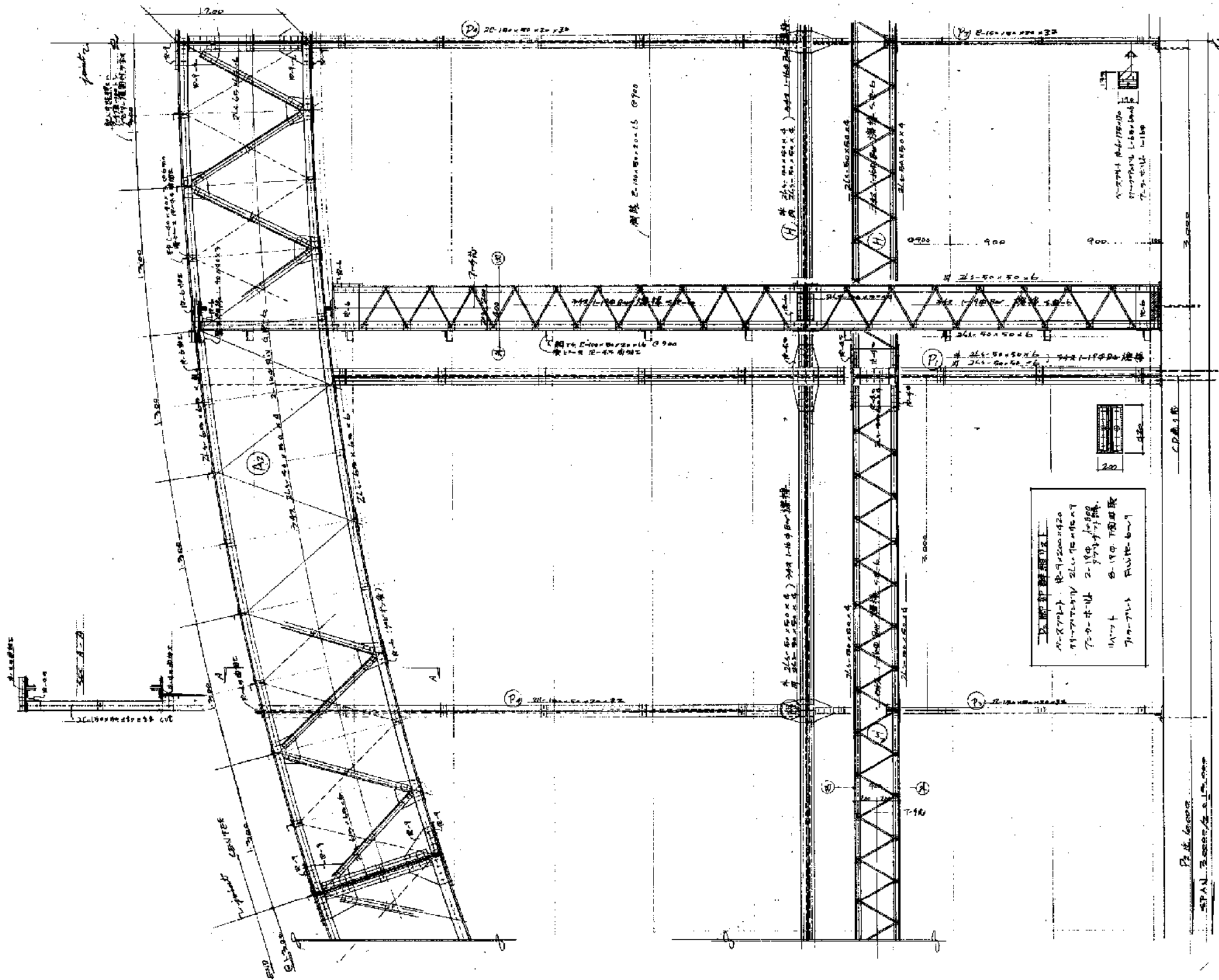
() 各部の鋼材目録 (S=1/40)
 (-----) 鋼材の引張強さを示す

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名
 旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名
 体育館棟 構造 鉄骨詳細図3
 年月日 2019.11
 縮尺 A3:1/40
 図面番号 A-体39

新潟市建築部 公共建築第1課
 (S-1/40)



新潟市 建築部 公共建築第1課

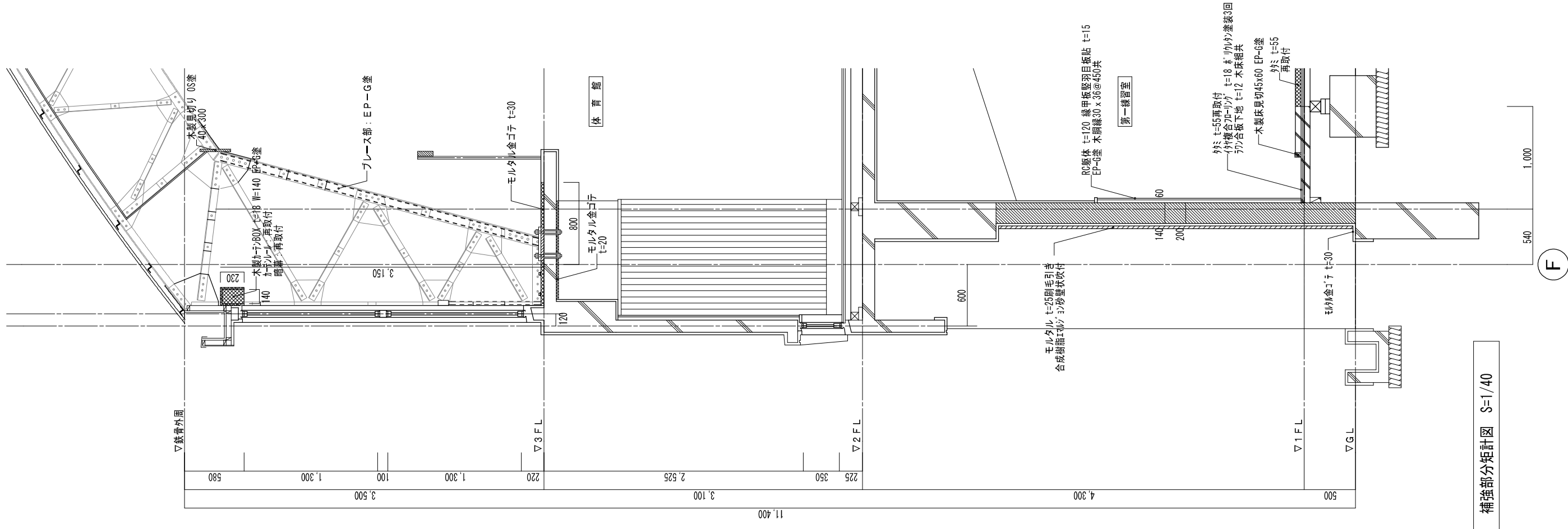
工事名
 旧北部総合コミュニティセンター解体工事

図名
 体育館棟 構造 鉄骨詳細図4

年月日 2019.11

縮尺 A3:1/40

図面番号 A-体40

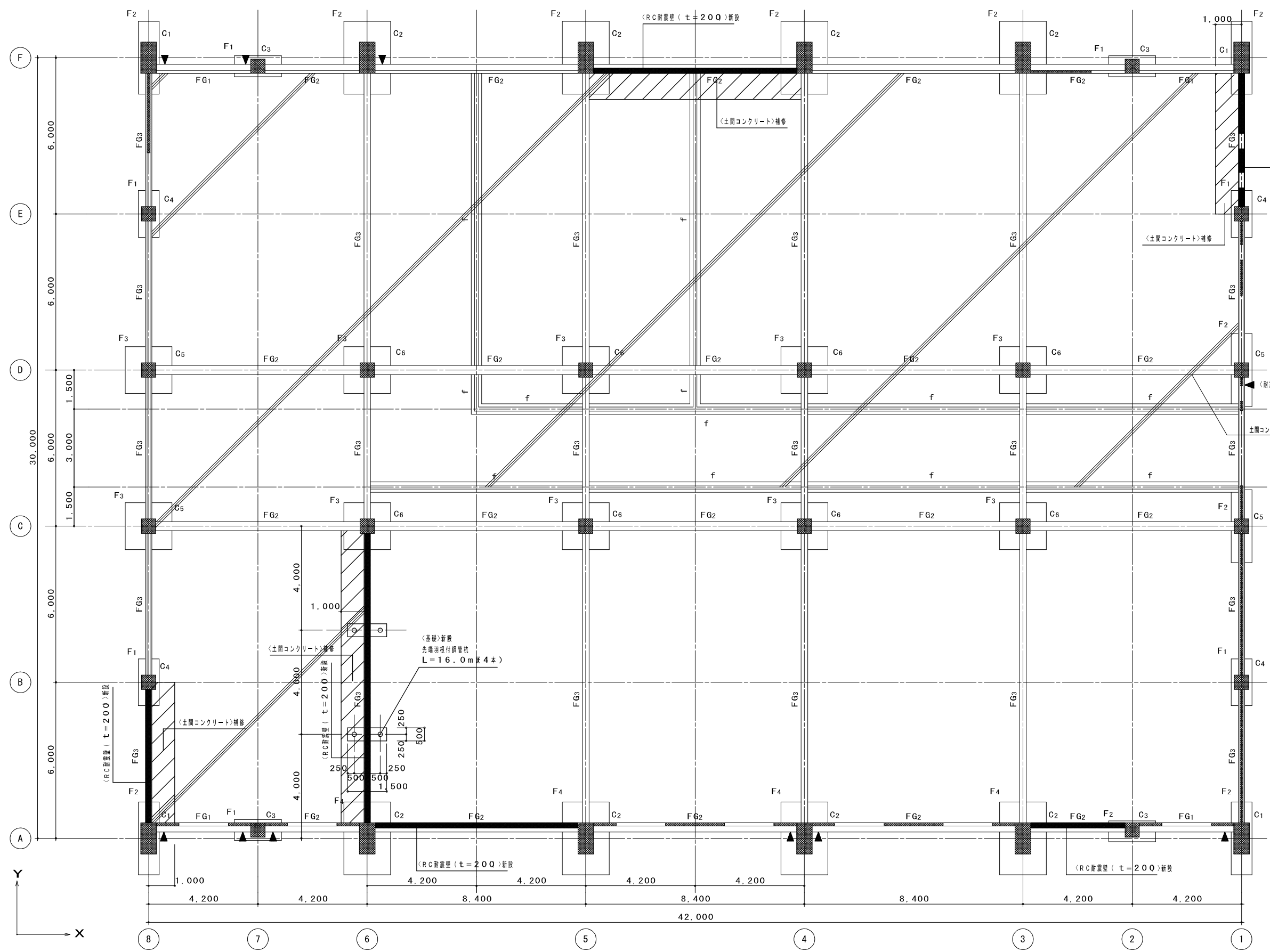


補強部分矩計図 S=1/40

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名
旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

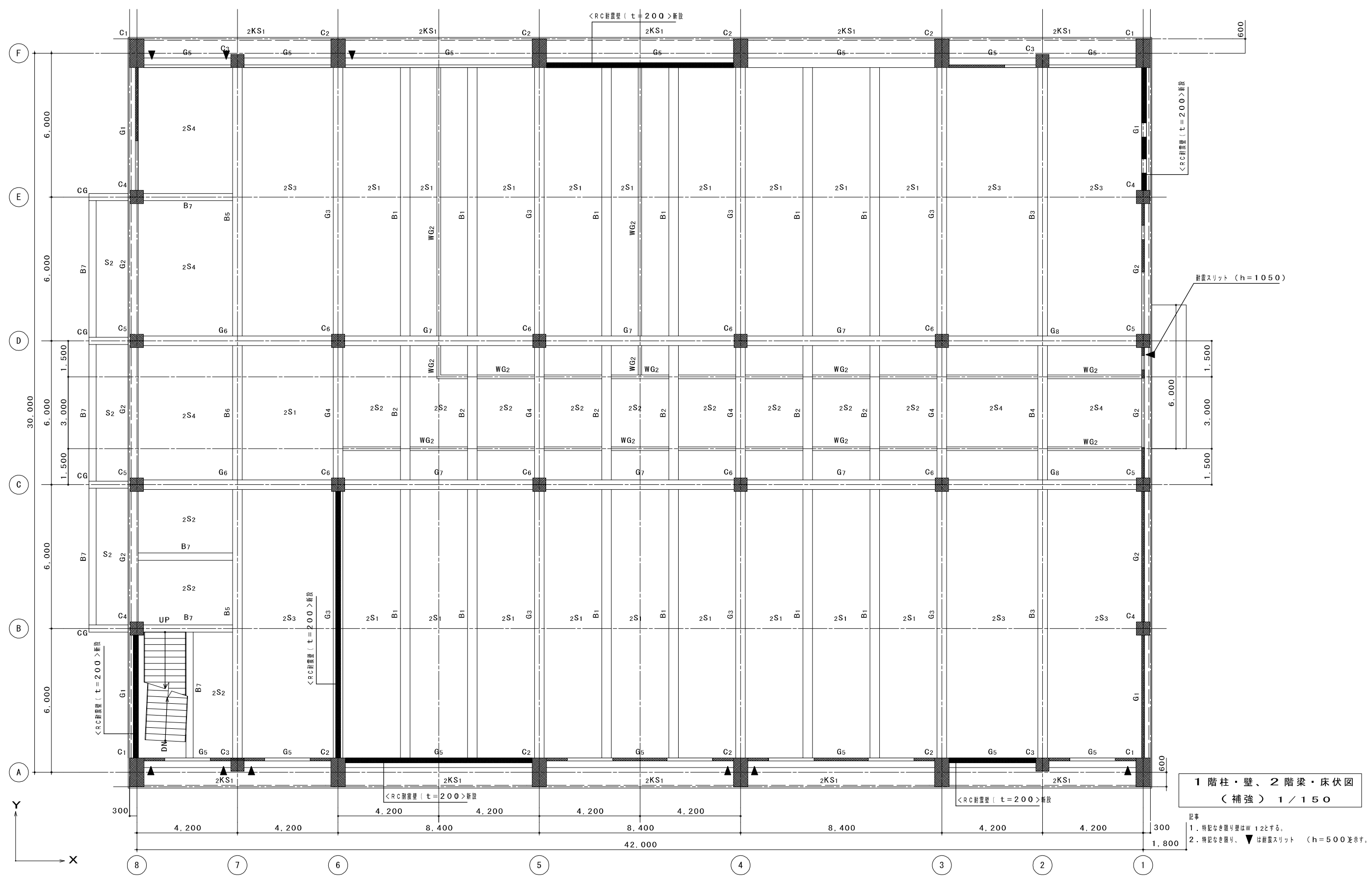
図名
体育館棟 構造 補強 矩計図
年月日
2019.11
縮尺
A3:1/40
図面番号
A-体41



杭仕様
 工 法 : 回転圧入工法
 杭 種 : 先端羽根付鋼管杭
 杭 径 : 165.2φ
 鋼管厚 (材質) : t=7.1 (STK400)
 羽根径 : 450φ
 羽根厚 (材質) : t=19 (SM490A)
 杭頭位置 : GL-0.6m
 杭先端位置 : GL-16.6m
 継手数 : 15ヶ所 (機械式継手)
 (1セットあたり)
 長期許容支持力 : 135kN/本 以上

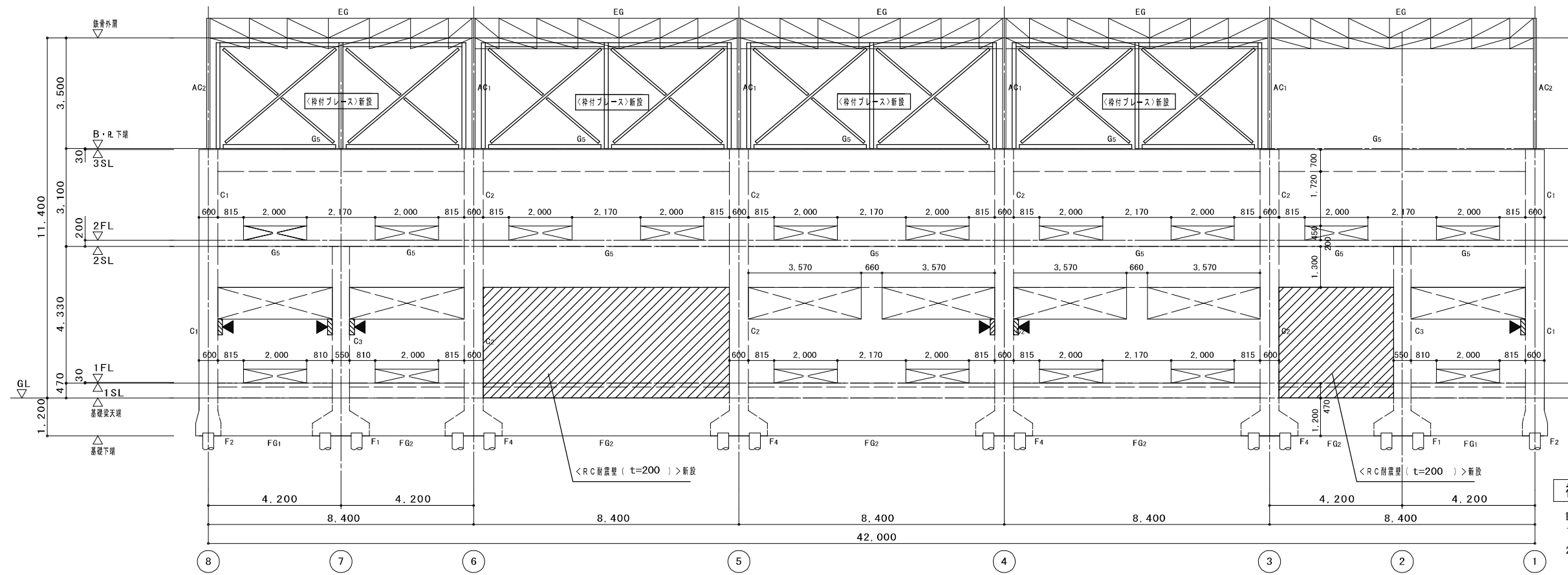
基礎・基礎梁、1階柱・壁伏図
(補強) 1/100

記号
 1. 特記なき限り壁はW12とする。
 2. 特記なき限り、▼は新設スリット (h=500)を示す。



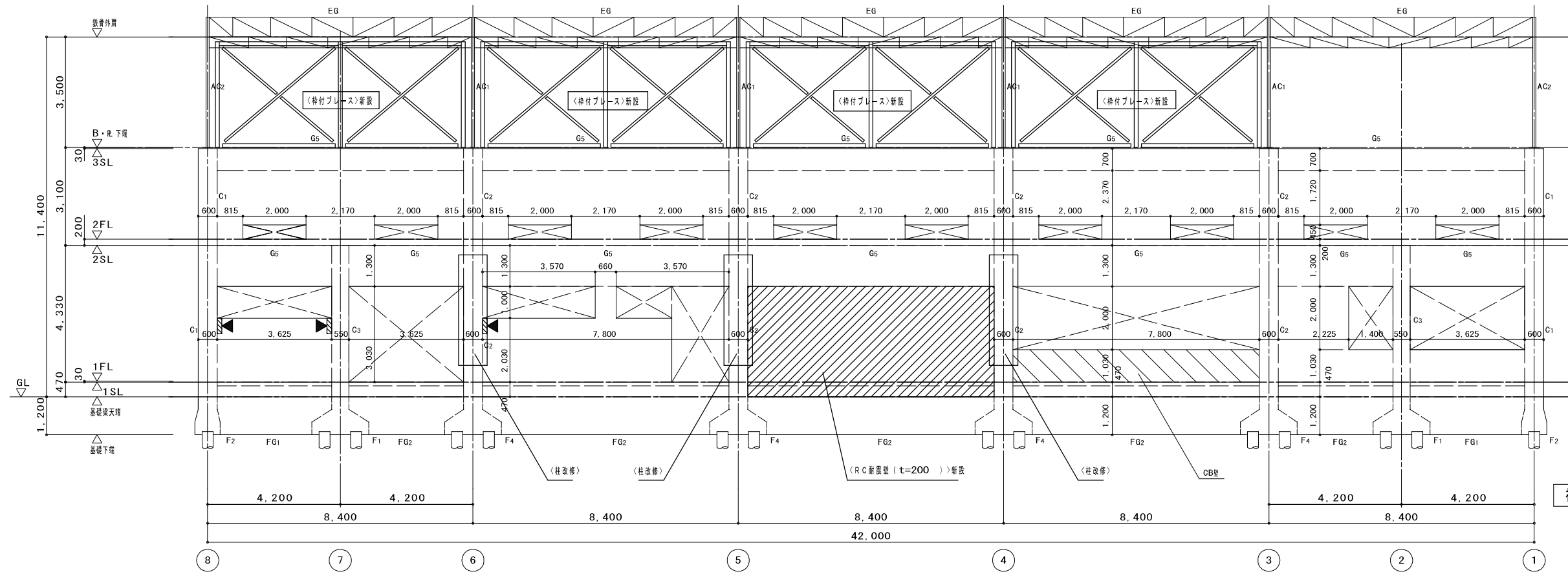
1階柱・壁、2階梁・床伏図
(補強) 1/150

- 記事
1. 特記なき限り壁はW12とする。
 2. 特記なき限り、▼は耐震スリット (h=500)を示す。



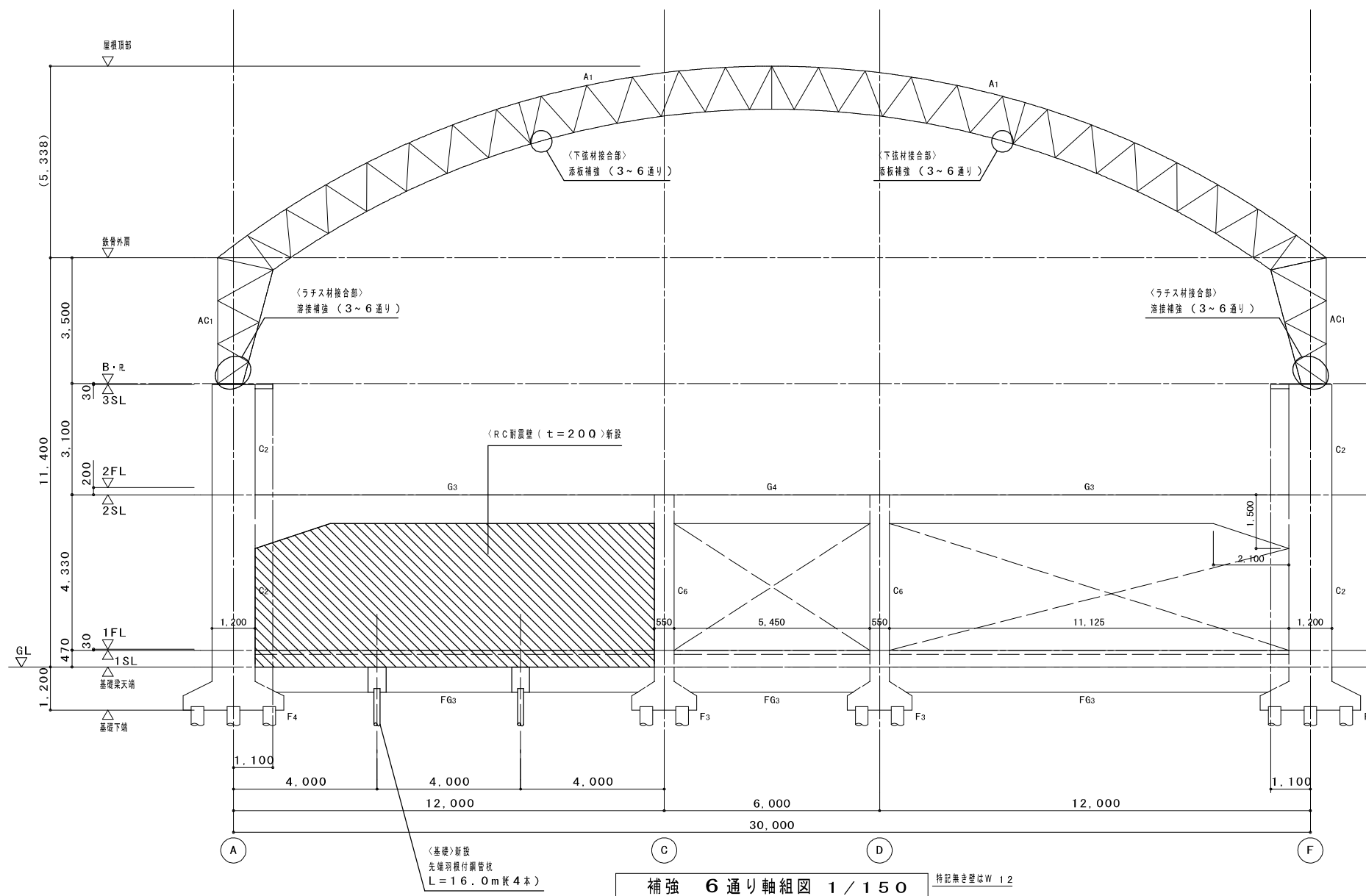
補強 A 通り軸組図 1 / 150

記事
 1. 特記なき梁り壁はW 12とする。
 2. 特記なき梁り、は新設スリット (h=500)を示す。

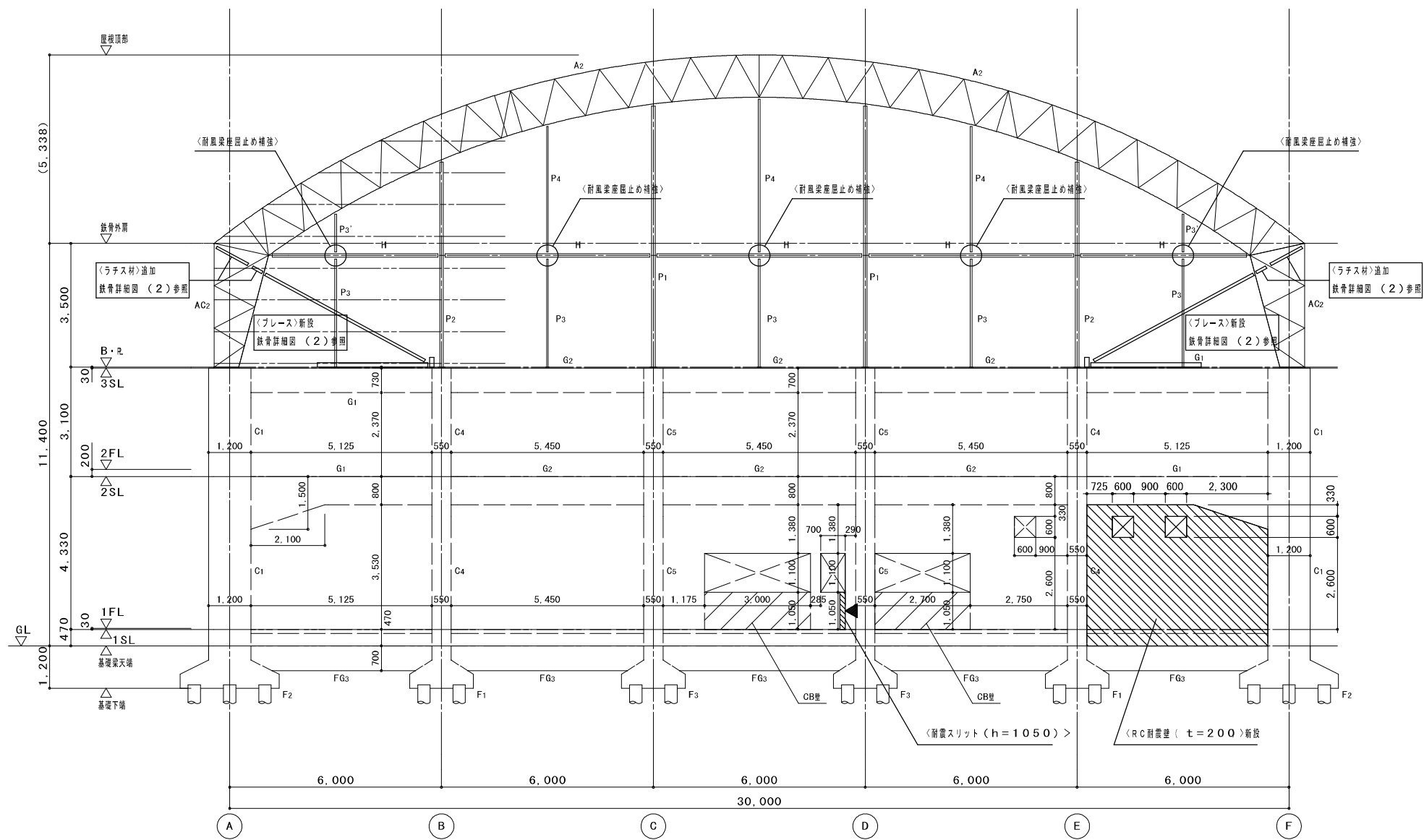


補強 F 通り軸組図 1 / 150

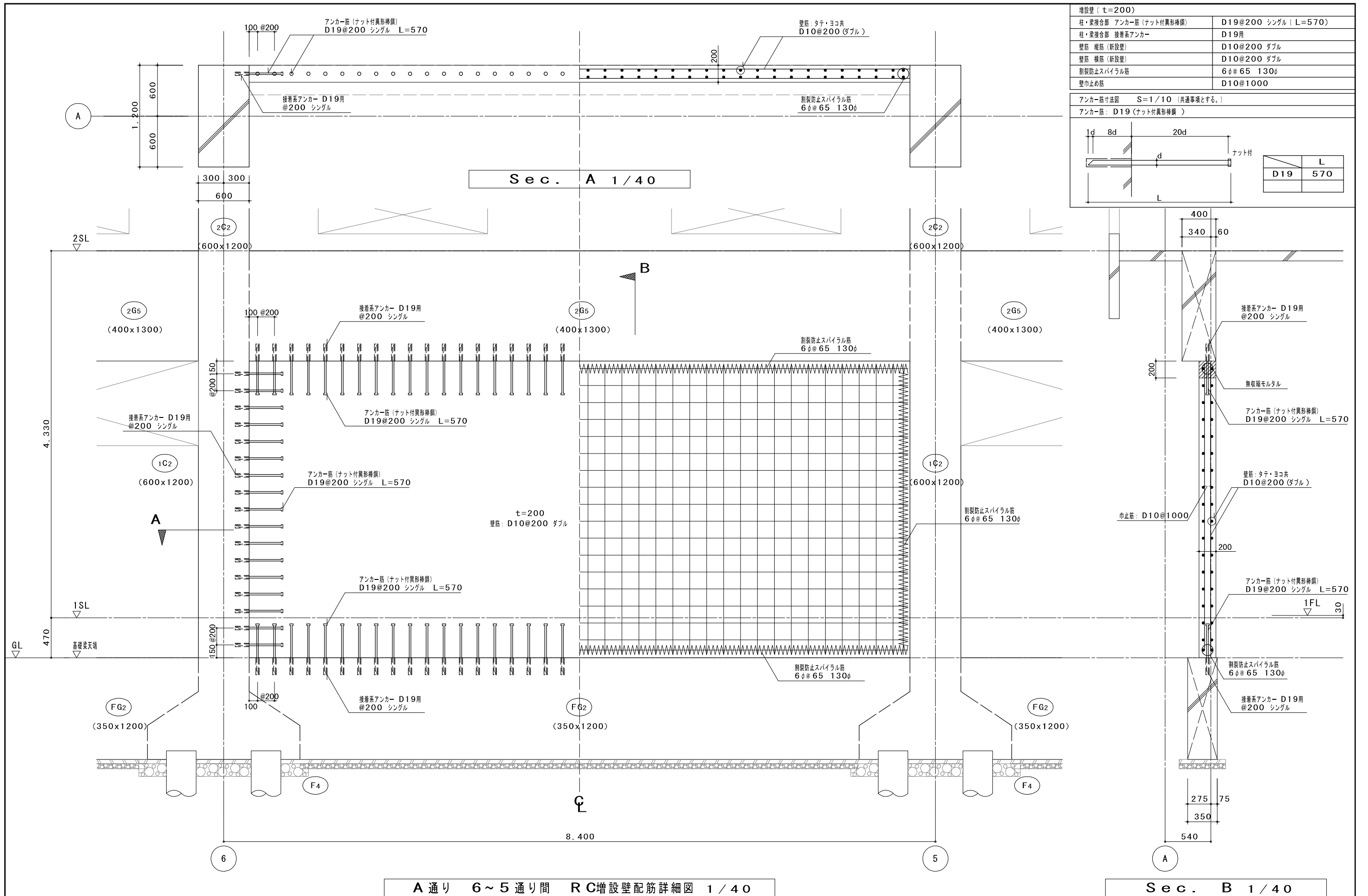
記事
 1. 特記なき梁り壁はW 12とする。
 2. 特記なき梁り、は新設スリット (h=500)を示す。



補強 6 通り軸組図 1 / 150 特記無き壁はW12

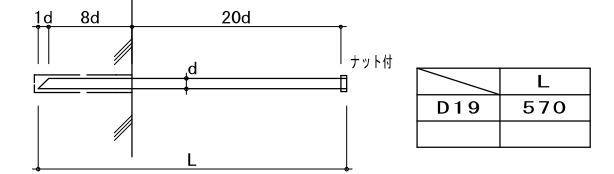


補強 1 通り軸組図 1 / 150
 特記無き壁は W 12
 記号は鋼線 [-100x50x20x16@92x92]



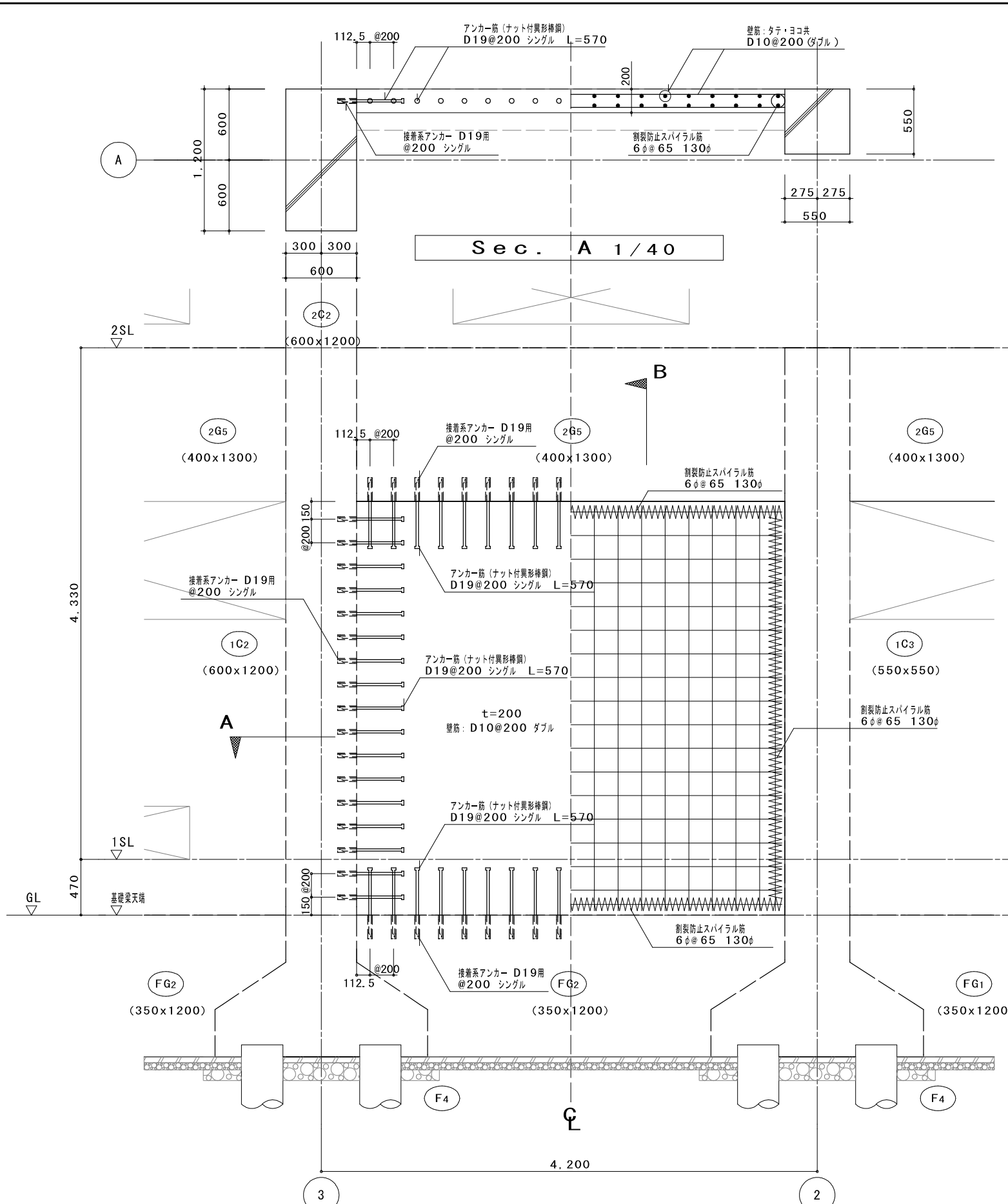
増設壁 (t=200)	
柱・梁接合部 アンカー筋 (ナット付異形棒鋼)	D19@200 シングル (L=570)
柱・梁接合部 接着系アンカー	D19用
壁筋 縦筋 (新設壁)	D10@200 ダブル
壁筋 横筋 (新設壁)	D10@200 ダブル
割裂防止スパイラル筋	6φ@65 130φ
壁巾止め筋	D10@1000

アンカー筋寸法図 S=1/10 (共通事項とする.)
 アンカー筋: D19 (ナット付異形棒鋼)

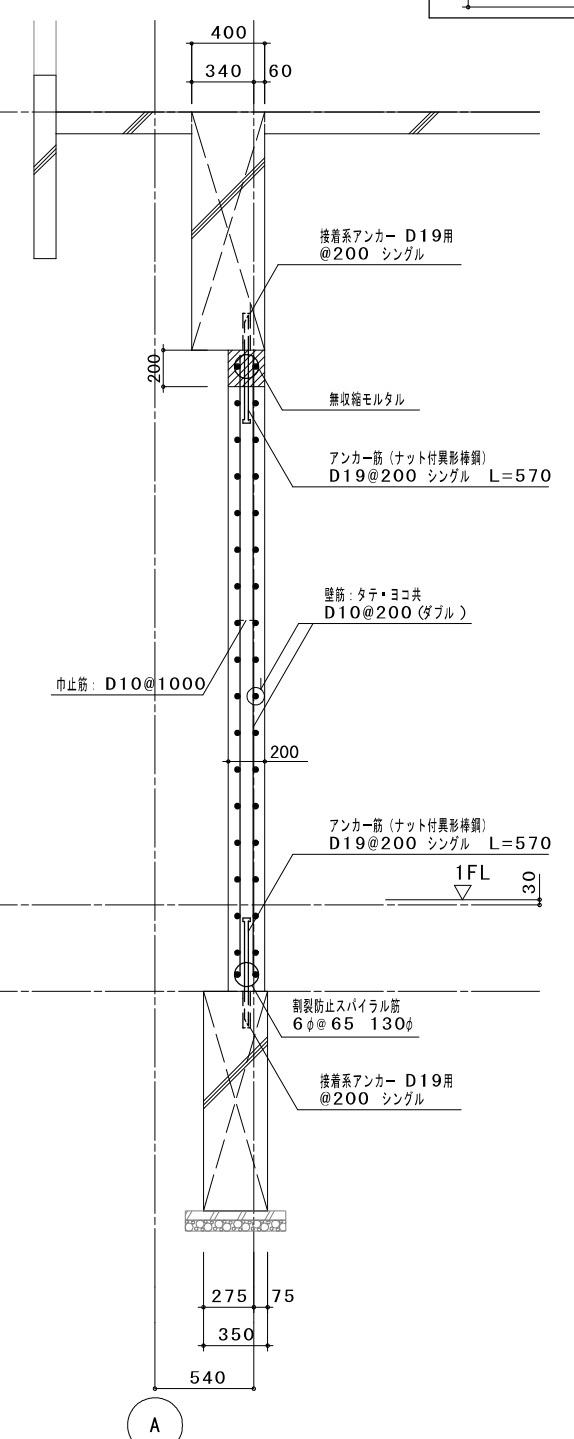


A 通り 6~5 通り間 RC増設壁配筋詳細図 1/40

Sec. B 1/40



A 通り 3~2 通り間 RC増設壁配筋詳細図 1/40



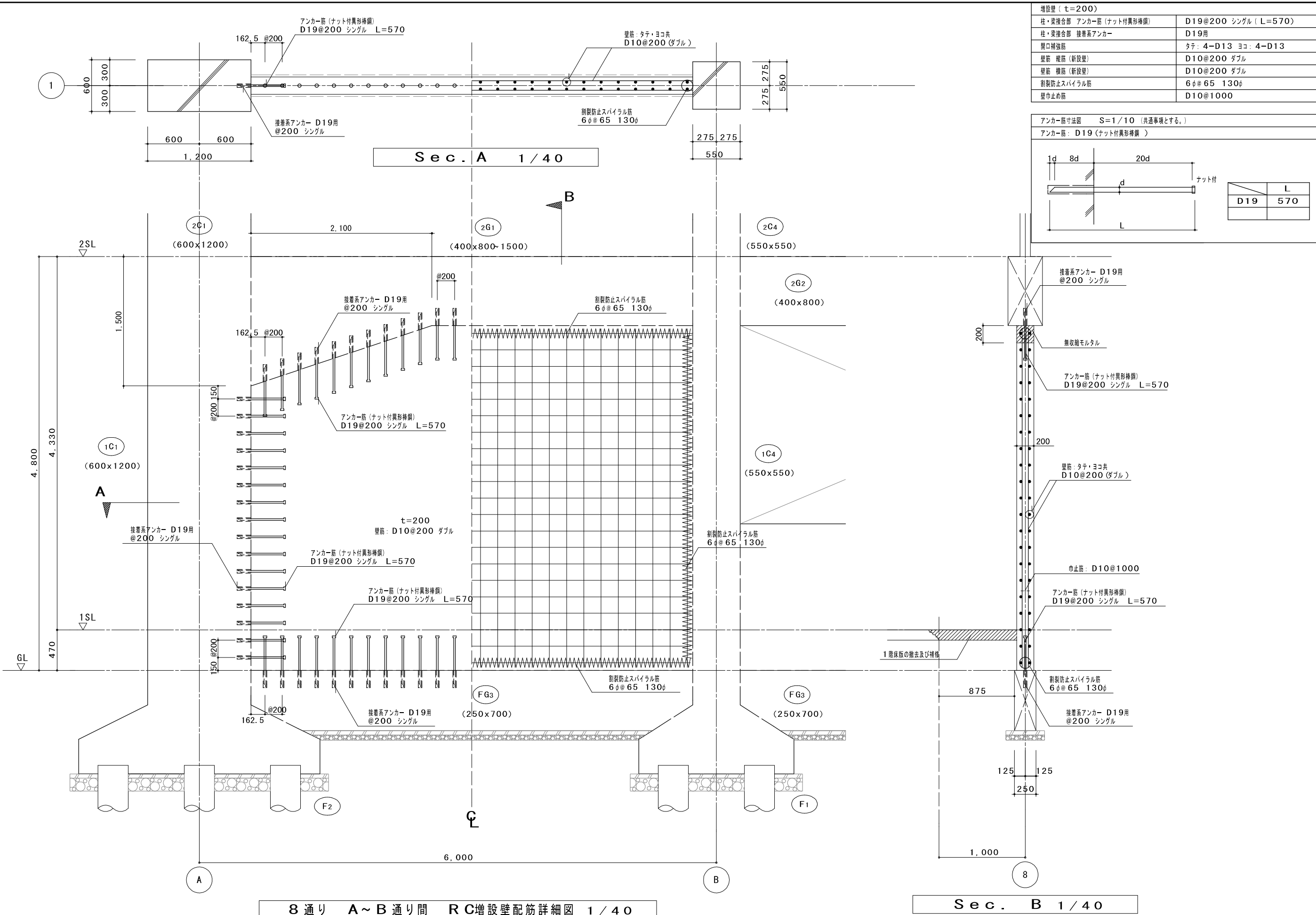
Sec. B 1/40

増設壁 (t=200)	
柱・梁接合部 アンカー筋 (ナット付異形棒鋼)	D19@200 シングル (L=570)
柱・梁接合部 接着系アンカー	D19用
壁筋 縦筋 (新設壁)	D10@200 ダブル
壁筋 横筋 (新設壁)	D10@200 ダブル
割れ防止スパイラル筋	6φ@65 130φ
壁巾止め筋	D10@1000

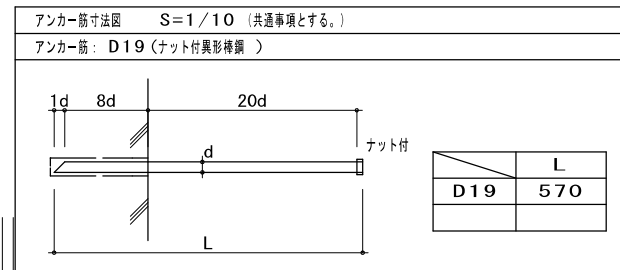
アンカー筋寸法図 S=1/10 (共通事項とする。)

アンカー筋: D19 (ナット付異形棒鋼)

	L
D19	570

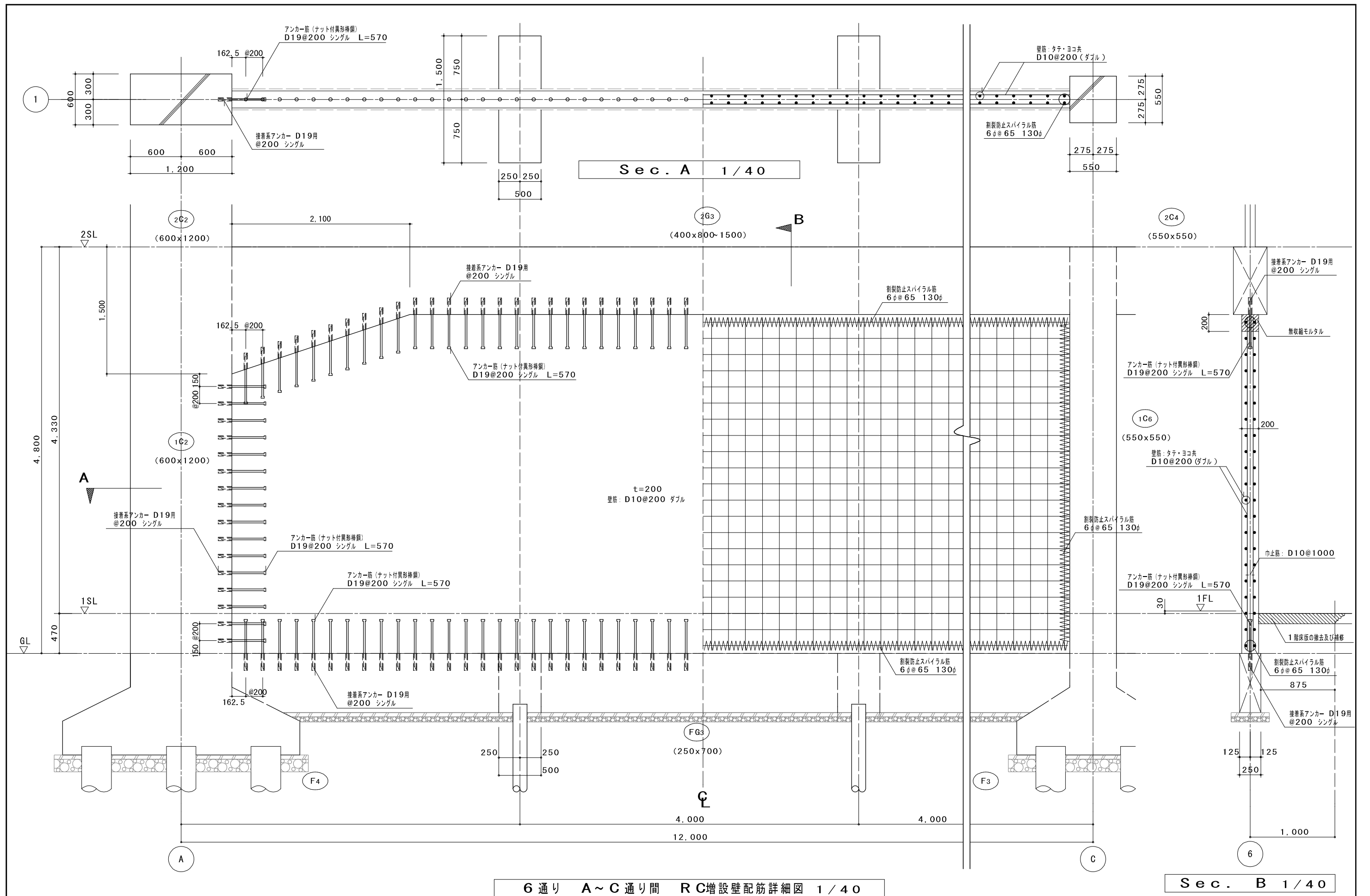


増設壁 (t=200)	
柱・梁接合部 アンカー筋 (ナット付異形棒鋼)	D19@200 シングル (L=570)
柱・梁接合部 接着系アンカー	D19用
開口補強筋	タテ: 4-D13 ヨコ: 4-D13
壁筋 縦筋 (新設壁)	D10@200 ダブル
壁筋 横筋 (新設壁)	D10@200 ダブル
割れ防止スパイラル筋	6φ@65 130φ
壁巾止め筋	D10@1000



8通り A~B通り間 RC増設壁配筋詳細図 1/40

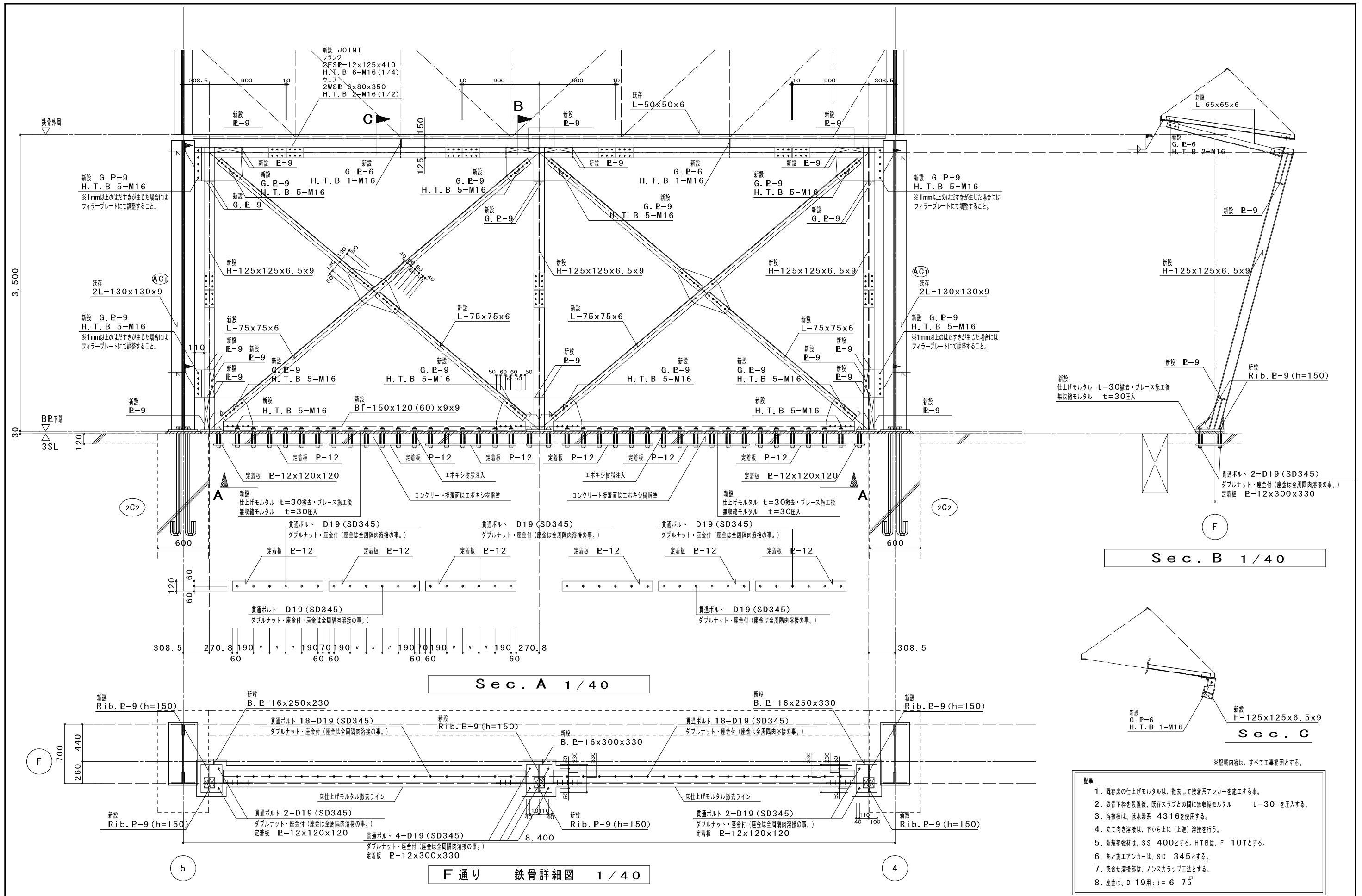
Sec. B 1/40

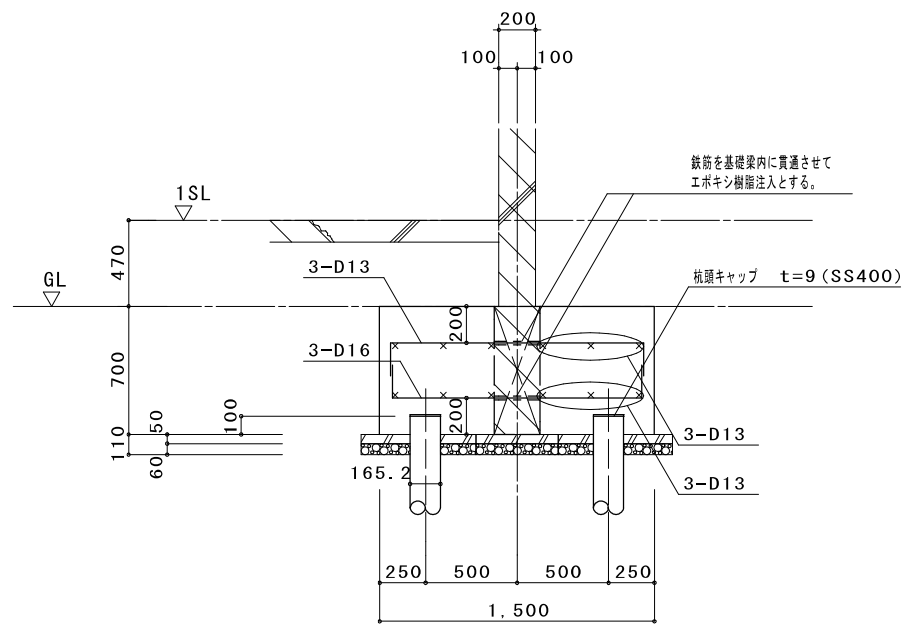


6 通り A~C 通り間 RC増設壁配筋詳細図 1/40

Sec. B 1/40

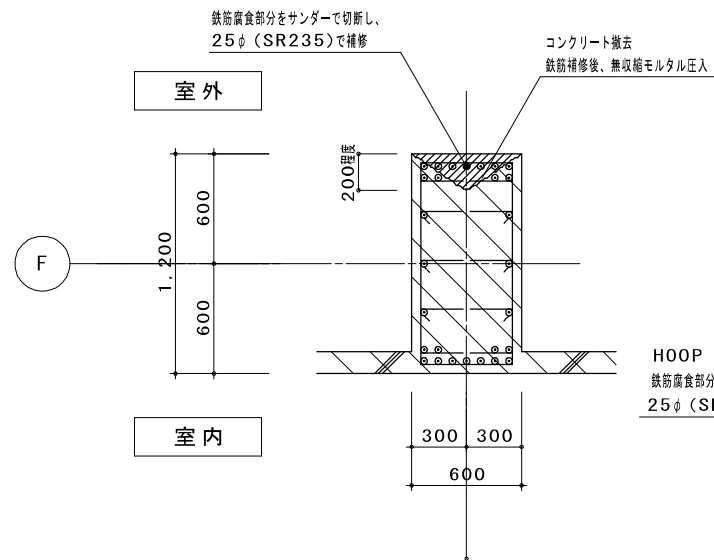
	<p>新潟市 建築部 公共建築第1課</p>	<p>旧北部総合コミュニティーセンター解体工事</p>	<p>図名 体育館棟 構造 補強 RC増設壁配筋詳細図4</p>	<p>年月日 2019.11</p> <p>縮尺 A3:1/40</p> <p>図面番号 A-体51</p>
--	------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--





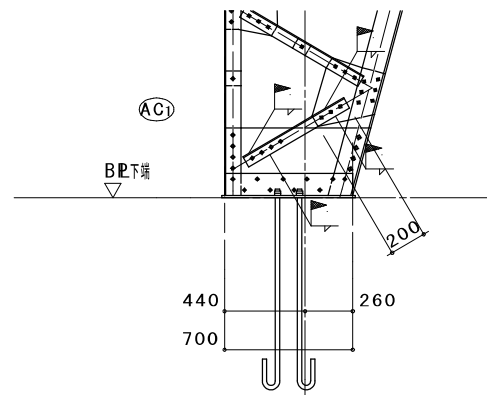
6 通り A ~ C 通り間 新設基礎詳細図 1 / 40

※ は、既存部分を示す。

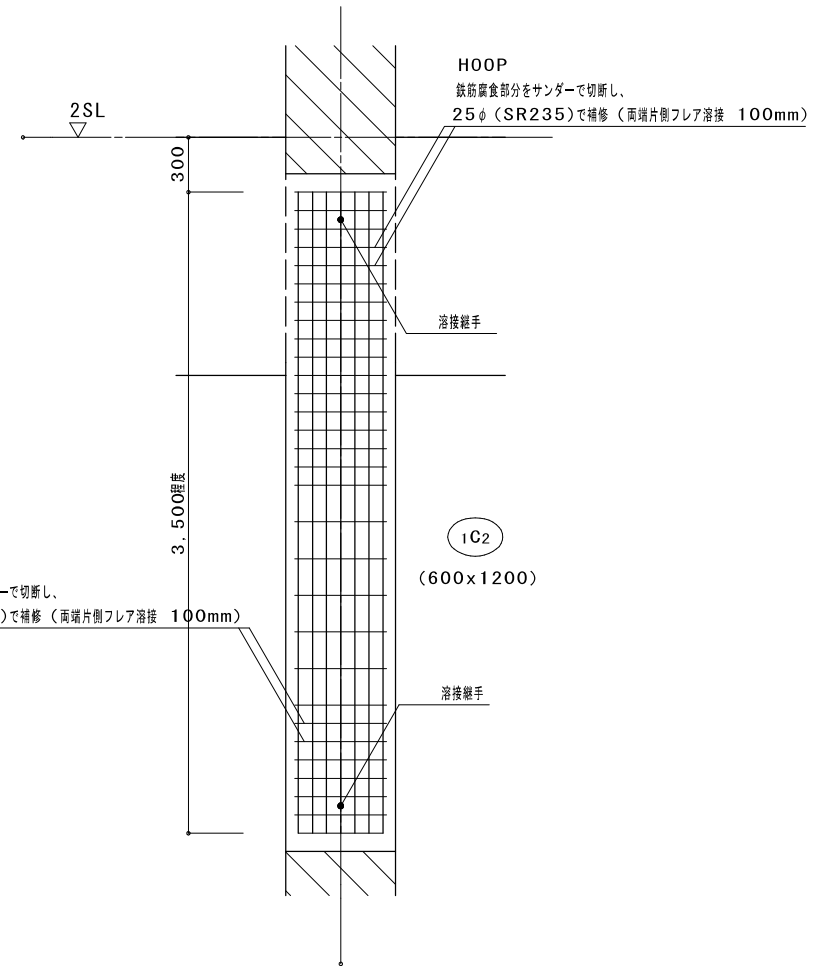


F 通り 柱 (C2) 鉄筋腐食部分補強要領 1 / 40

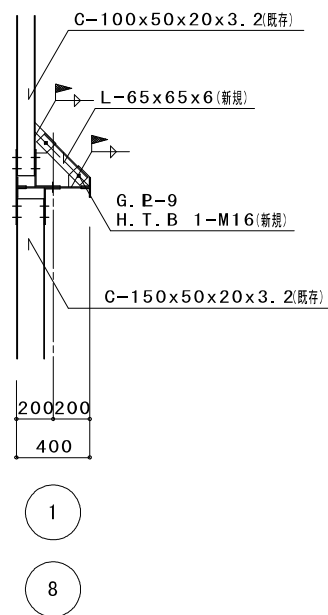
※コンクリート撤去作業は、管理者立会いのもとに行い、
実際の補強範囲を定めるものとする。
※主筋の溶接は、ガス圧接、エンクロース溶接等による。
※ は、既存部分を示す。
※補強ヶ所数： 3



A C1 最下段ラチス接合部 溶接補強要領 1 / 40



A 1 下弦材接合部 添板補強要領 1 / 40



耐風梁座屈止め補強要領 1 / 40

