

市 長		副 市 長		部 長		課 長	専 決	係 長		精 算 者		設 計 者	
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事										閲覧設計書			
諏訪市 大和3-22-1 地内													
設 計 大 要									施 工 方 法		請 負		
解体工事 I 建築解体工事(校舎・体育館・渡り廊下・プール・外構) 一式 II 電気設備解体工事 一式 III 機械設備解体工事 一式									施 工 期 間		日間		
									起工年月日		令和 年 月 日		
									竣工年月日		令和 年 月 日		
									契約保証方法		金銭的保証		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> < 工事設計用紙 諏 訪 市 > </div>													

起 工 理 由

金

工事価格

消費税等相当額

税込

内 訳 明 細 書

積算方式等一覧表

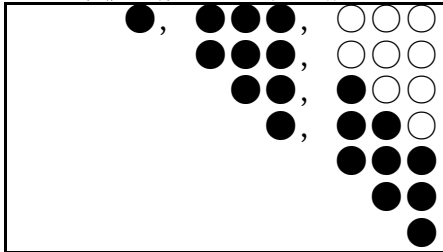
旧諏訪市立城北小学校解体工事

No.	略語	採用公刊資料 資料名称	発刊時期	No.	略語	採用公刊資料 資料名称	発刊時期
①	KB	建設物価	2026年 4月号	⑥	NM	積算実務マニュアル 2025(長野単価)	
②	CJ	建築コスト情報	2026年 春期号	⑦			
③	SS	積算資料	2026年 4月号	⑧			
④	ST	建築施工単価	2026年 春期号	⑨			
⑤	M	積算実務マニュアル 2025		⑩			

刊行物採用地域基準

資材単価採用地域順位	諏訪 > 長野 > 東京 > 関東 > 全国
複合単価採用地域順位	諏訪 > 長野 > 東京 > 関東 > 全国

単価端数処理 切り捨て



積算要領

- ① 国土交通省公共建築工事積算基準 令和6年改訂 (監修：大臣官房官庁営繕部)
- ② 国土交通省公共建築工事共通費積算基準 令和6年改訂 (監修：大臣官房官庁営繕部)
- ③ 労務単価 令和8年度公共工事設計労務単価とする
- ④ 週休二日補正あり(完全週休二日(土日)適用工事)
長野県建築工事における週休1日工事実施要領(令和8年2月1日適用)

本 工 事 費 内 訳 書

No	名 称	呼称	数 量	単 価	金 額	摘 要
I	建築工事	式	1			
II	電気設備工事	式	1			
III	機械設備工事	式	1			
	直接工事費計					
IV	共通仮設工事	式	1			
	純工事費					
V	現場管理費	式	1			
	工事原価					
VI	一般管理費等	式	1			
	工事価格					
VII	消費税等相当額	式	1			
	合計					

本 工 事 費 内 訳 書

No	名 称	呼称	数 量	単 価	金 額	摘 要
IV	共通仮設工事					
	準備費	式	1			} 費率対象
	仮設建物費	式	1			
	工事施設費	式	1			
	環境安全費	式	1			
	動力用水光熱費					
	屋外整理清掃費	式	1			
	機械器具費					
	その他	式	1			
	仮囲い 成形鋼板H2.0	m	93			
	仮囲い 防音シート	m	46			
	門・出入口 パネルゲート 鋼板製複層版	箇所	1			
	門・出入口 通用口 鋼製片開きドア	箇所	2			
	合計					

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
1)	直接仮設工事						
	外部足場 くさび緊結式足場	手摺先行式 W900 存置期間9カ月 高さ20m未満	4217.10	架m2			刊行物単価 週休2日
	防音パネル		4632.40	m2			刊行物単価 週休2日
	内部足場 脚立足場	存置期間3カ月以内 並列	4021.80	床m2			刊行物単価 週休2日
	内部足場 移動式足場	各階3台(4階は1台) 存置期間2カ月 H=2.0m	10.00	台			刊行物単価 週休2日
	誘導員 常時	9カ月×22日×4人	792.00	人工			県単価 週休2日
	誘導員 臨時	9カ月×4日×4人	144.00	人工			県単価 週休2日
	1)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要	
2)	解体撤去工事							
		【躯体 解体撤去】						
		上部躯体とりこわし	4021.82	延m2			建築代価No.1 週休2日	
		基礎躯体とりこわし	1413.87	建m2			建築代価No.3 週休2日	
		【仕上 解体撤去】						
		仕上げ等とりこわし	4587.30	m2			建築代価No.4 週休2日	
		2)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
3)	環境配慮工事						
	【書類作成】						
	官庁届出書類作成費		1.00	式			週休2日
	【資機材搬出入費】						
	資機材搬出入費		1.00	式			週休2日
	【ばく露防止対策費】						
	看板設置	除去・実施表示・法定表示・石綿則 立入禁止看板	1.00	式			週休2日
	事前清掃	HEPEフィルター付真空掃除機	5504.80	m2			週休2日
	外部養生 床2重	シート厚0.15mm	1679.20	m2			週休2日
	内部養生 床2重	シート厚0.15mm	3825.60	m2			週休2日
	外部養生 壁1重	シート厚0.10mm	8460.50	m2			週休2日
	内部養生 壁1重	シート厚0.10mm	6014.60	m2			週休2日
	飛散抑制防止材噴霧	除去面	8786.30	m2			週休2日
	飛散抑制防止材噴霧	除去面・養生面	28766.20	m2			週休2日
	石綿含有建材袋詰め、小運搬	二重梱包・安定処理	8786.30	m2			週休2日
	養生撤去		19979.90	m2			週休2日
	廃養生袋詰め、小運搬	二重梱包・安定処理	19979.90	m2			週休2日
	最終清掃	HEPEフィルター付真空掃除機	5504.80	m2			週休2日
	【安全衛生対策、消耗品】						
	安全衛生機器・装備・各種 フィルター他		1.00	式			週休2日
養生資材		1.00	式			週休2日	

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	【床撤去】						
	ビニル床タイル(t)2.0	ケレン工法		m2			刊行物単価 週休2日
	【天井撤去】						
	吹付塗装材	手バラシ工法	675.70	m2			週休2日
	【内壁撤去】						
	吹付塗装材	集じん機能付ディスクグラインダー工法	3359.20	m2			週休2日
	【外壁撤去】						
	吹付塗装材	集じん機能付ディスクグラインダー工法	3344.30	m2			週休2日
	【バルコニー撤去】						
	バルコニー防水材	集じん機能付ディスクグラインダー工法	307.80	m2			週休2日
	鼻隠し防水材	集じん機能付ディスクグラインダー工法	168.90	m2			週休2日
	3)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
4)	産業廃棄物運搬・処分						
	積込 コンクリート		3666.55	t			週休2日
	積込 木材くず		79.12	m3			週休2日
	積込 ボード類		130.96	m3			週休2日
	積込 金属くず		198.61	t			週休2日
	積込 ガラス		3.25	m3			週休2日
	積込 安定型混合廃棄物		130.02	m3			週休2日
	積込 廃プラスチック類		0.93	m3			週休2日
	収集・運搬 コンクリート		3666.55	t			週休2日
	収集・運搬 木材くず		79.12	m3			週休2日
	収集・運搬 ボード類		130.96	m3			週休2日
	収集・運搬 金属くず		198.61	t			週休2日
	収集・運搬 ガラス		3.25	m3			週休2日
	収集・運搬 安定型混合廃棄物		130.02	m3			週休2日
	収集・運搬 廃プラスチック類		0.93	m3			週休2日

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	処理・処分 コンクリート		3666.55	t			週休2日
	処理・処分 木材くず		79.12	m3			週休2日
	処理・処分 ボード類		130.96	m3			週休2日
	処理・処分 金属くず		198.61	t			週休2日
	処理・処分 ガラス・陶器類		3.25	m3			週休2日
	処理・処分 安定型混合廃棄物		130.02	m3			週休2日
	処理・処分 廃プラスチック類		0.93	m3			週休2日
	廃石綿・廃養生処分	県外処分	287.70	m3			週休2日
	運搬費	中型車(6~8m3) 県外処分	42.00	台			週休2日
	1)合計						処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
1)	直接仮設工事						
	外部足場 くさび緊結式足場	手摺先行式 W900 存置期間9カ月 高さ20m未満	924.4	架m2			刊行物単価 週休2日
	防音パネル		1091.80	m2			刊行物単価 週休2日
	内部足場 枠組棚足場	存置期間4カ月以内 階高5.7m以上7.4m未満	585.00	床m2			刊行物単価 週休2日
	内部足場 脚立足場	存置期間3カ月以内 並列	172.80	床m2			刊行物単価 週休2日
	1)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
2)	解体撤去工事						
	【躯体 解体撤去】						
	上部躯体とりこわし		759.60	延m2			建築代価No.5 週休2日
	基礎躯体とりこわし		586.80	建m2			建築代価No.6 週休2日
	【仕上 解体撤去】						
	仕上げ等とりこわし		797.80	m2			建築代価No.4 週休2日
	2)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
3)	環境配慮工事						
	【資機材搬出入費】						
	資機材搬出入費		1.00	式			週休2日
	【ばく露防止対策費】						
	看板設置		1.00	式			週休2日
	事前清掃	HEPEフィルター付真空掃除機	695.00	m2			週休2日
	外部養生 床2重	シート厚0.15mm	522.20	m2			週休2日
	内部養生 床2重	シート厚0.15mm	172.80	m2			週休2日
	外部養生 壁1重	シート厚0.10mm	1832.50	m2			週休2日
	内部養生 壁1重	シート厚0.10mm	258.30	m2			週休2日
	飛散抑制防止材噴霧	除去面	786.30	m2			週休2日
	飛散抑制防止材噴霧	除去面・養生面	3572.10	m2			週休2日
	石綿含有建材袋詰め、小運搬	二重梱包・安定処理	786.30	m2			週休2日
	養生撤去		2785.80	m2			週休2日
	廃養生袋詰め、小運搬	二重梱包・安定処理	2785.80	m2			週休2日
	最終清掃	HEPEフィルター付真空掃除機	695.00	m2			週休2日
	【安全衛生対策、消耗品】						
	安全衛生機器・装備・各種 フィルター他		1.00	式			週休2日
	養生資材		1.00	式			週休2日

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	【内壁】						
	吹付塗装材	集じん機能付ディスクグラインダー工法	344.30	m2			週休2日
	【天井撤去】						
	吹付塗装材	手バラシ工法	675.70	m2			週休2日
	3)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
4)	産業廃棄物運搬・処分						
	積込 コンクリート		499.99	t			週休2日
	積込 木材くず		41.05	m3			週休2日
	積込 金属くず		58.66	t			週休2日
	積込 ガラス		0.81	m3			週休2日
	積込 安定型混合廃棄物		10.74	m3			週休2日
	積込 廃プラスチック類		0.93	m3			週休2日
	収集・運搬 コンクリート		499.99	t			週休2日
	収集・運搬 木材くず		41.05	m3			週休2日
	収集・運搬 金属くず		58.66	t			週休2日
	収集・運搬 ガラス		0.81	m3			週休2日
	収集・運搬 安定型混合廃棄物		10.74	m3			週休2日
	収集・運搬 廃プラスチック類		0.93	m3			週休2日

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	処理・処分 コンクリート		499.99	t			週休2日
	処理・処分 木材くず		41.05	m3			週休2日
	処理・処分 金属くず		58.66	t			週休2日
	処理・処分 ガラス・陶器類		0.81	m3			週休2日
	処理・処分 安定型混合廃棄物		10.74	m3			週休2日
	処理・処分 廃プラスチック類		0.93	m3			週休2日
	廃石綿・廃養生処分	県外処分	35.73	m3			週休2日
	運搬費	中型車(6~8m3) 県外処分	6.00	台			週休2日
	1)合計						処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要	
1)	直接仮設工事							
	外部足場 くさび緊結式足場	手摺先行式 W900 存置期間9カ月 高さ20m未満	87.1	架m2			刊行物単価 週休2日	
	防音パネル		106.90	m2			刊行物単価 週休2日	
	内部足場 脚立足場	存置期間3カ月以内 並列	27.40	床m2			刊行物単価 週休2日	
		1)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
2)	解体撤去工事						
		【躯体 解体撤去】					
		上部躯体とりこわし	27.25	延m2			建築代価No.7 週休2日
		基礎躯体とりこわし	27.25	建m2			建築代価No.6 週休2日
		【仕上 解体撤去】					
		仕上げ等とりこわし	27.25	m2			建築代価No.4 週休2日
		2)-合計					

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
3)	環境配慮工事						
	【資機材搬出入費】						
	資機材搬出入費		1.00	式			週休2日
	【ばく露防止対策費】						
	看板設置		1.00	式			週休2日
	事前清掃	HEPEフィルター付真空掃除機	27.40	m2			週休2日
	内部養生 床2重	シート厚0.15mm	27.40	m2			週休2日
	内部養生 壁1重	シート厚0.10mm	71.10	m2			週休2日
	飛散抑制防止材噴霧	除去面	63.00	m2			週休2日
	飛散抑制防止材噴霧	除去面・養生面	161.50	m2			週休2日
	石綿含有建材袋詰め、小運搬	二重梱包・安定処理	63.00	m2			週休2日
	養生撤去		98.50	m2			週休2日
	廃養生袋詰め、小運搬	二重梱包・安定処理	98.50	m2			週休2日
	最終清掃	HEPEフィルター付真空掃除機	27.40	m2			週休2日
	【安全衛生対策、消耗品】						
	安全衛生機器・装備・各種 フィルター他		1.00	式			週休2日
	養生資材		1.00	式			週休2日

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
4)	産業廃棄物運搬・処分						
	積込 コンクリート		9.86	t			週休2日
	積込 木材くず		0.20	m3			週休2日
	積込 金属くず		2.69	t			週休2日
	積込 ガラス		0.02	m3			週休2日
	積込 安定型混合廃棄物		0.06	m3			週休2日
	積込 ボード類		0.19	m3			週休2日
	収集・運搬 コンクリート		9.86	t			週休2日
	収集・運搬 木材くず		0.20	m3			週休2日
	収集・運搬 金属くず		2.69	t			週休2日
	収集・運搬 ガラス		0.02	m3			週休2日
	収集・運搬 安定型混合廃棄物		0.06	m3			週休2日
	収集・運搬 ボード類		0.19	m3			週休2日

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	処理・処分 コンクリート		9.86	t			週休2日
	処理・処分 木材くず		0.20	m3			週休2日
	処理・処分 金属くず		2.69	t			週休2日
	処理・処分 ガラス・陶器類		0.02	m3			週休2日
	処理・処分 安定型混合廃棄物		0.06	m3			週休2日
	処理・処分 ボード類		0.19	m3			週休2日
	廃石綿・廃養生処分	県外処分	1.62	m3			週休2日
	運搬費	中型車(6~8m3) 県外処分	1.00	台			週休2日
	1)合計						処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要	
1)	直接仮設工事							
	鉄板敷き	t=22 存置期間9ヵ月	169.9	m ²			刊行物単価 週休2日	
		1)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
2)	解体撤去工事						
	【プール 解体撤去】						
	プール躯体とりこわし		304.38	建m2			週休2日
	タラップ	25A SUS27	4.00	箇所			週休2日
	【小プール 解体撤去】						
	小プール躯体とりこわし		46.32	建m2			週休2日
	【土間 解体撤去】						
	土間コンクリート	(t)150	169.90	m2			週休2日
	【ろ過装置基礎 解体撤去】						
	基礎躯体とりこわし		1.96	建m2			建築代価No.6 週休2日
	【フェンス 解体撤去】						
	フェンス	H900	61.00	m			週休2日
	フェンス門扉	W1000 H900	2.00	箇所			週休2日
擁壁	コンクリート	63.00	m			週休2日	

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	【機械室 解体撤去】						
	基礎躯体とりこわし		9.72	建m2			建築代価No.6 週休2日
	内壁	ラワン合板(t)5.0	13.30	m2			建築代価No.8 週休2日
	壁下地	木下地	13.30	m2			建築代価No.9 週休2日
	WD-1	2箇所	3.00	m2			建築代価No.10 週休2日
	外壁	金属サイディング(t)16.0	13.30	m2			建築代価No.8 週休2日
	屋根下地		17.10	m2			建築代価No.11 週休2日
	屋根	板金瓦棒	17.10	m2			建築代価No.12 週休2日
	【その他 解体撤去】						
	洗眼場	コンクリート	1.00	式			週休2日
	消毒槽①	コンクリート	1.00	式			週休2日
	シャワー場	コンクリート	1.00	式			週休2日
	消毒槽②	コンクリート	1.00	式			週休2日
	足洗い場	コンクリート	1.00	式			週休2日
	出入口階段	コンクリート	1.00	式			週休2日
	2)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要	
3)	産業廃棄物運搬・処分							
	積込 コンクリート		303.62	t			週休2日	
	積込 木材くず		1.16	m3			週休2日	
	積込 金属くず		24.85	t			週休2日	
	収集・運搬 コンクリート		303.62	t			週休2日	
	収集・運搬 木材くず		1.16	m3			週休2日	
	収集・運搬 金属くず		24.85	t			週休2日	
	処理・処分 コンクリート		303.62	t			週休2日	
	処理・処分 木材くず		1.16	m3			週休2日	
	処理・処分 金属くず		24.85	t			週休2日	
	1)-合計							処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
1)	直接仮設工事						
	鉄板敷き	t=22 存置期間9ヵ月	1800.0	m ²			刊行物単価 週休2日
		1)-合計					

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
2)	解体撤去工事						
	【陶芸小屋 解体撤去】						
	基礎躯体とりこわし		7.30	建m2			建築代価No.6 週休2日
	壁下地	鉄骨下地	13.30	m2			建築代価No.9 週休2日
	木製建具	2箇所	6.27	m2			建築代価No.10 週休2日
	外壁	鋼製波板	14.50	m2			建築代価No.8 週休2日
	屋根下地	鉄骨下地	14.00	m2			建築代価No.11 週休2日
	屋根	鋼製波板	14.00	m2			建築代価No.13 週休2日
	陶芸窯		1.00	箇所			週休2日

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	倉庫①	710×1740 H=1900	1.00	箇所			週休2日
	倉庫②	900×1800 H=1900	1.00	箇所			週休2日
	灯油タンク	φ 750 W=1050	1.00	箇所			週休2日
	防油堤	1830×920 H=350	1.00	箇所			週休2日
	温泉タンク	φ 1900 H=2500	1.00	箇所			週休2日
	足湯		1.00	箇所			週休2日
	側溝	内巾300 平均深さ500	396.23	m			週休2日
	裏山アスレチック		1.00	式			週休2日
	2)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
3)	造成工事						
	【鉄筋コンクリート擁壁】						
	やりかた		174.40	m2			刊行物単価 週休2日
	墨出し		174.40	m2			刊行物単価 週休2日
	根切り		784.80	m3			刊行物単価 週休2日
	床付け		174.00	m2			刊行物単価 週休2日
	砕石地業	(t)200	25.60	m3			刊行物単価 週休2日
	埋戻し		654.00	m3			刊行物単価 週休2日
	鉄筋	D13	1832.80	kg			刊行物単価
	鉄筋	D16	952.40	kg			刊行物単価
	鉄筋	D19	2193.90	kg			刊行物単価
	鉄筋	D22	2193.50	kg			刊行物単価
	鉄筋加工組立費		7.18	t			刊行物単価 週休2日
	鉄筋運搬費		7.18	t			刊行物単価 週休2日
	捨てコンクリート型枠		6.80	m2			刊行物単価 週休2日
	普通型枠		330.90	m2			刊行物単価 週休2日
	型枠運搬費		330.90	m2			刊行物単価 週休2日

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	埋戻し		3369.28	m3			刊行物単価 週休2日
	砕石敷き	埋戻し部分その他 (t)50 再生材	205.28	m3			刊行物単価 週休2日
	砕石敷き	既存舗装部分 (t)200 再生材	97.74	m3			刊行物単価 週休2日
	3)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
4)	外構工事						
	メッシュフェンスH1500	基礎工事含	370.25	m			刊行物単価 週休2日
	管理用門扉	両開き W4000	1.00	箇所			
	管理用門扉	片開き W1000	2.00	箇所			
	門扉 基礎 コンクリート	FC21-15-20N	0.50	m3			
	コンクリート打設手間		0.50	m3			建築代価No.14 週休2日
	門扉 基礎下 砕石		0.14	m3			建築代価No.15 週休2日
	雨水集水桝	600×600	5.00	箇所			刊行物単価 週休2日
	雨水集水桝 捨てコンクリート	FC18-15-20N	0.23	m3			
	捨てコンクリート打設手間		0.23	m3			建築代価No.16 週休2日
	雨水集水桝 砕石		0.46	m3			建築代価No.15 週休2日
	U字溝	300	74.51	m			刊行物単価 週休2日
	U字溝 捨てコンクリート	FC18-15-20N	1.50	m3			週休2日
	捨てコンクリート打設手間		1.50	m3			建築代価No.16 週休2日
	U字溝 砕石		2.99	m3			建築代価No.15 週休2日
4)-合計							

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	单 価	金 額	摘 要	
5)	防災倉庫移転							
	防災倉庫運搬費	城北小学校→上諏訪中学校敷地内	1.00	式			週休2日	
	4)-合計							

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
6)	産業廃棄物運搬・処分						
	積込 コンクリート		257.21	t			週休2日
	積込 木材くず		19.23	m3			週休2日
	積込 金属くず		11.33	t			週休2日
	収集・運搬 コンクリート		257.21	t			週休2日
	収集・運搬 木材くず		19.23	m3			週休2日
	収集・運搬 金属くず		11.33	t			週休2日
	処理・処分 コンクリート		257.21	t			週休2日
	処理・処分 木材くず		19.23	m3			週休2日
	処理・処分 金属くず		11.33	t			週休2日
	6)-合計						

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	建築代価No.1		科目		科目 No.	
細目	上部躯体とりこわし		単位	延面積m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上部躯体とりこわし		1.000	m2			1階の床面積の規模による補係数1.10 延べ面積当たり壁長による加算値0.001
ベースマシン運転	バックホウ0.8m3		日			建築代価No.2
コンクリート圧砕機	圧砕機549~981KN		日			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	建築代価No.2		科目		科目 No.	
細目	とりこわし機械運転		単位	日	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m3					
燃料	軽油		ℓ			
機械損料			日			
特殊運転手			人			週休2日補正
その他		1.0	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	日			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No.4		科目		科目 No.	
細目	仕上げ等とりこわし		単位	建築面積m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仕上げ等とりこわし		1.000	m2			1階の柱1本当たりの面積による補正係数1.193
特殊作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	建築代価No.5		科目		科目 No.	
細目	上部躯体とりこわし		単位	延面積m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上部躯体とりこわし		1.000	m2			1階の床面積の規模による補係数1.05 延べ面積当たり壁長による加算値0
ベースマシン運転	バックホウ0.8m3		人			建築代価No.2
コンクリート圧砕機	圧砕機549~981KN		人			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No.6		科目		科目 No.	
細目	基礎部躯体とりこわし		単位	建築面積m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基礎部躯体とりこわし		1.000	m2			1階の柱1本当たりの面積による補正係数1.000
ベースマシン運転	バックホウ0.8m3		日			建築代価No.2
コンクリート圧砕機	圧砕機549~981KN		日			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No.7		科目		科目 No.	
細目	上部躯体とりこわし		単位	延面積m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上部躯体とりこわし		1.000	m2			1階の床面積の規模による補係数1.000 延べ面積当たり壁長による加算値0.000
ベースマシン運転	バックホウ0.8m3		日			建築代価No.2
コンクリート圧砕機	圧砕機549~981KN		日			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No. 8		科目		科目 No.	
細目	壁合板・ボード撤去（一重張り）		単位	m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般	1.000	m2			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No.9		科目		科目 No.	
細目	壁下地撤去		単位	m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁下地撤去		1.000	m2			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No. 10	科目		科目 No.	
細目	木製戸撤去	単位	m2	摘要	
歩掛根拠					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額
木製戸撤去	両開き戸 扉のみ	1.000	m2		
普通作業員			人		週休2日補正
その他		1.000	式		労務費×率
	小計				
採用単価		1.00	m2		

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No. 11		科目		科目 No.	
細目	屋根下地板撤去		単位	m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根下地板撤去		1.000	m2			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No. 12		科目		科目 No.	
細目	瓦棒屋根撤去		単位	m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
瓦棒屋根撤去	床下地板撤去同等	1.000	m2			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No. 13		科目		科目 No.	
細目	波板屋根撤去		単位	m2	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波板屋根撤去	床・フローリング撤去 同等	1.000	m2			
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No. 14		科目		科目 No.	
細目	コンクリート打設手間(小型構造物)		単位	m3	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間(小型構造物)	人力打設(工作物の基礎等)	1.000	m2			
特殊作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No. 15	科目		科目 No.		
細目	砂利地業	単位	m3	摘要		
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業		1.000	m2			
砂利	再生クラッシュラン		m3			長野県単価
普通作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	代価No. 16		科目		科目 No.	
細目	コンクリート打設手間(捨コンクリート)		単位	m3	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間(捨コンクリート)	捨コンクリート 人力	1.000	m2			
特殊作業員			人			週休2日補正
その他		1.000	式			労務費×率
	小計					
採用単価		1.00	m2			

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
II	電気設備工事	直接工事費(撤去費)					
1)	幹線設備工事		1.00	式			処分費
2)	動力設備工事		1.00	式			処分費
3)	電灯設備工事		1.00	式			処分費
4)	グランド照明設備工事		1.00	式			処分費
5)	コンセント設備工事						該当無し
6)	電話・インターホン設備工事		1.00	式			処分費
7)	電気時計設備工事		1.00	式			処分費
8)	拡声設備工事		1.00	式			処分費
9)	テレビ共同受信設備工事		1.00	式			処分費
10)	校内情報通信設備工事		1.00	式			処分費
11)	火災報知設備工事		1.00	式			処分費
12)	産業廃棄物運搬費		1.00	式			5471.3542 kg
	合計						処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	分電盤	1L-2	1.00	面			撤去複合単価表
	〃	2L-2	1.00	面			〃
	〃	パソコン盤	1.00	面			〃
	〃	AC・プール用引込開閉器盤	1.00	面			〃
	〃	AC用電源盤	1.00	面			〃
	〃	ボイラー室外部引込開閉器盤	1.00	面			〃
	開閉器・制御機器	MCCB3P50AF/10A～50A	4.00	個			撤去複合単価表
	〃	MCCB3P100/75A	1.00	個			〃
	〃	ELCB2P50/20A	1.00	個			〃
	〃	ELCB3P50/40A	2.00	個			〃
	〃	ELCB3P200/200A	1.00	個			〃
	〃	液面リレー	1.00	個			〃
	〃	濾過器制御盤	1.00	面			〃
	産業廃棄物処理費	電線屑	234.60	Kg			有価物
	〃	鉄屑	307.20	〃			有価物
	1)-合計						処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
2)	動力設備工事						
	電線・ケーブル	VVF2.0-4C 管内	28.50	m			撤去複合単価表
	〃	CV8-4C ラック	160.80	m			〃
	〃	CV8-3C 転がし	25.00	m			〃
	〃	CV14-3C 管内	24.20	m			〃
	〃	CV14-3C 転がし	9.40	m			〃
	電線管	C25 隠ぺい	28.50	m			撤去複合単価表
	〃	C31 露出	13.70	m			〃
	ケーブルラック	W300 H100 蓋つき	49.00	m			撤去複合単価表
	手元開閉器	3P20A	3.00	個			〃
	産業廃棄物処理費	電線屑	107.59	Kg			有価物
	〃	鉄屑	143.69	〃			有価物
	2)-合計						処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要	
3)	電灯設備工事							
	電線・ケーブル	CV3.5-3C FEP	57.16	m			撤去複合単価表	
	電線管	FEP30 地中	57.16	m			撤去複合単価表	
	照明器具	FL20W×1 露出	26.00	台			撤去複合単価表	
	〃	FL40W×1 露出	80.00	台			〃	
	〃	FL40W×2 露出	208.00	台			〃	
	〃	FL40W×3 露出	16.00	台			〃	
	〃	同ガード	16.00	台			〃	
	〃	FCL30W×1 露出シーリング	2.00	台			〃	
	〃	シーリングライト60W	7.00	台			〃	
	〃	ブラケット60W	2.00	台			〃	
	〃	ダウンライト60W	10.00	台			〃	
	〃	FL20W×1 露出ブラケット	4.00	台			〃	
	〃	投光器500W	6.00	台			〃	
	〃	ポールライトHID200W ポール共	2.00	台			〃	
		根切・埋め戻し	ポールライト電源撤去	48.90	m			撤去複合単価表

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	投光器マルチハロゲン	1KW 安定器共	20.00	台			撤去複合単価表
	同屋上架台		2.00	組			〃
	電撃殺虫機		2.00	台			〃
	撤去安定器PCB入り 収納箱 SUS防水	400×300×300 安定器2個収納	10.00	個			〃
	根切埋め戻し	590×830	116.41	m			〃
	産業廃棄物処理費	電線屑	348.57	Kg			有価物
	〃	鉄屑	2422.26	Kg			有価物
	〃	投光器マルチハロゲン1KWランプ	20.00	本			〃
	4)-合計						処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
5)	コンセント設備工事	該当無し		式			
	5)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
6)	電話・インターホン設備工事						
	電話機	多機能型	4.00	台			撤去複合単価表
	〃	一般型	10.00	台			〃
	インターホン	親機	1.00	台			〃
	〃	子機	1.00	台			〃
	鉄屑		14.19	Kg			有価物
	6)-合計						

区分	名称	材名	数量	呼称	単価	金額	摘要	
7)	電気時計設備工事							
	時計	子時計 丸300φ	30.00	台			撤去複合単価表	
	〃	子時計 丸400φ	3.00	台			〃	
	〃	子時計 丸700φ	1.00	台			〃	
	〃	子時計 丸700φ 屋外型	1.00	台			〃	
	鉄屑		76.00	Kg			有価物	
	7)-合計							処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
8)	拡声設備工事						
	放送室アンプ卓		1.00	式			撤去複合単価表
	体育館放送機器	アンプ・イコライザー等	1.00	式			〃
	4階集会室放送機器	アンプ・カセットテープ	1.00	式			〃
	天井埋込スピーカー	3W	18.00	個			〃
	壁掛けスピーカー	3W	56.00	個			〃
	ホーン型スピーカー	3W	1.00	個			〃
	ホーン型スピーカー	10W	1.00	個			〃
	ホーン型スピーカー	15W	4.00	個			〃
	壁掛けスピーカー	15W	2.00	個			〃
	鉄屑		174.07	Kg			有価物
8)-合計							処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
9)	テレビ共同受信設備工事						
	電線・ケーブル	5C-FB 転がし	69.00	m			撤去複合単価表
	防災無線アンテナ		1.00				撤去複合単価表
	BSアンテナ 600φ		1.00				〃
	同マスト・架台		1.00				〃
	AMアンテナ		1.00				〃
	FMアンテナ		1.00				〃
	TVアンテナ		1.00				〃
	同マスト・架台		1.00				〃
	産業廃棄物処理費	電線屑	4.14	Kg			有価物
	〃	鉄屑	39.40	Kg			有価物
9)-合計							処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	单 価	金 額	摘 要	
10)	校内情報通信設備工事							
	光回線成端箱	600×500×120	1.00	面			撤去複合単価表	
	産業廃棄物処理費	鉄屑	2.00	Kg			有価物	
	10)-合計							処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
11)	火災報知設備工事						
	複合型受信機	P型1級10+10	1.00	面			撤去複合単価表
	差動式スポット型感知器 2種		54.00	個			〃
	低温式スポット型感知器 1種		7.00	個			〃
	煙感知器 2種		8.00	個			〃
	煙感知器 3種		16.00	個			〃
	レリーズ		8.00	個			〃
	表示灯		10.00	個			〃
	発信機 1種		10.00	個			〃
	ベル		10.00	個			〃
	消火栓起動リレー		1.00	面			〃
	産業廃棄物処理費	鉄屑	41.96	Kg			有価物
11)-合計							処分費

電気設備工事（撤去） 複合単価表

電工費(撤去(再使用しない)) 乗率(電線ケーブル・分電盤・架線 0.2) (その他機器 0.3)

項目 名称	施工区分	複合単価	施工費(週休2日補正)				その他		A:建設物価		B:積算資料		C:コスト情報		D:施工単価		備考
			普通作業員		電工		率	金額	単価	ページ	単価	ページ	単価	ページ	単価	ページ	
			歩掛	金額	歩掛	金額											
バンザーマスト	16m							コン柱15m代入 電工4.78×0.2・普通作業員2.43×0.2									
同照明架台								腕金2700mm-4×0.461=1.844×0.2									
光成端箱600×600×120								ブルボックス500×500×300 代入0.65×0.2									
ブルボックス																	
400×300×300防水	SUS							ブルボックス400×400×200 代入0.5×0.2									
照明器具																	
FL20W×1 ブラケット	露出型																
FL20W×1 露出型																	
FL40W×1 露出型																	
FL40W×2 露出型																	
FL40W×3 露出型																	
同ガード																	
FCL30W×1 シーリング																	
白熱60Wシーリング																	
白熱60Wブラケット																	
白熱60Wダウンライト																	
投光器500W																	
ポールライトHUD200W																	
同ポールGL+3.5m	基礎共																
グラウンド照明																	
HID 1KW安定器共																	
同架台																	
電撃殺虫機								FL30W×2灯用 代入									
弱電機器																	
電話機 多機能型																	
電話機 一般型																	
インターホン 親機								20局用代入									
〃 子機																	
子時計 300φ																	
〃 400φ																	

電気設備工事（撤去） 複合単価表

電工費(撤去(再使用しない)) 乗率(電線ケーブル・分電盤・架線 0.2) (その他機器 0.3)

項目 名称	施工区分	複合単価	施工費(週休2日補正)				その他		A:建設物価		B:積算資料		C:コスト情報		D:施工単価		備考
			普通作業員		電工		率	金額	単価	ページ	単価	ページ	単価	ページ	単価	ページ	
			歩掛	金額	歩掛	金額											
// 700φ																	
// 700φ	屋外型																
放送室アンプ卓																	
体育館アンプ・イコライザー																	
4階集会室アンプ・カセット																	
天井埋込スピーカー	3W																
壁掛けスピーカー	3W																
ホーンスピーカー	3W																
//	10W																
//	15W																
ホーンスピーカー壁掛	15W																
防災無線アンテナ	架台共																
BSアンテナ60φ																	
同マスト																	
AMアンテナ																	
FMアンテナ																	
TVアンテナ																	
同マスト																	
弱電機器																	
複合型受信機P型1級	10+10																
差動式スポット型感知器	2種																
定温式スポット型感知器	1種防水																
煙感知器	2種																
//	3種																
レリーズ																	
表示灯																	
発信機P型1級																	
ベル150φ																	
消火栓起動リレー																	

受信機P型1回線代入

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
II	機械設備撤去工事						
1)	衛生器具撤去工事		1.00	式			
2)	給水管撤去工事		1.00	式			
3)	温泉配管撤去工事	温泉タンク(保温共)建築工事	1.00	式			
4)	排水通気管撤去工事	撤去	1.00	式			
5)	ガス配管撤去工事	スワガス	1.00	式			
6)	屋内消火栓設備撤去工事	タンク ポンプ 基礎撤去は建築	1.00	式			
7)	プール濾過配管撤去工事	濾過器 ポンプ 盤 その他	1.00	式			
8)	換気設備撤去工事	厨房ダクト トイレ天井扇ダクト	1.00	式			
9)	ダクト撤去工事	アスベストレベル3対応は別途	1.00	式			
10)	オイル・エアコン・FF等配管撤去		1.00	式			
11)	土中配管処分	15m ³		式		建築工事	
12)	産業廃棄物運搬・処分		1.00	式			処分費
	合計						処分費

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
1)	衛生器具撤去工事						
	和便器 +FV	和便器はそのまま 解体時壊し対応	25.0	ヶ			機械代価No.1
	洋便器 +FV		6.0	組			機械代価No.2
	洋便器(ロータンク)		8.0	組			機械代価No.3
	小便器FV		23.0	組			機械代価No.4
	洗面器	金物	18.0	組			機械代価No.5
	鏡		5.0	枚			機械代価No.6
	掃除流し	SK504	3.0	組			機械代価No.7
	床排水	そのまま					
	床上掃除口	そのまま					
	壁換気扇	サッシ取付	4.0	台			機械代価No.8
	可動手すり撤去		1.0	ヶ			機械代価No.9
	L形手すり撤去		1.0	ヶ			機械代価No.9
	洗濯機パン		1.0	台			機械代価No.10
	水栓	外水栓含む	90.0	ヶ			機械代価No.11
	洗濯機水栓		1.0	ヶ			機械代価No.11
	撤去器具小運搬	集積場所まで	1.0	式			機械代価No.12
分別処理	屋外にて金物取外し集積	1.0	式			機械代価No.13	
1)-合計							

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
2)	給水管撤去工事						
	(屋内露出いんぺい配管)	トイレ・廊下・教室					
	SGP-VB GW+AL	80A	23.0	m			機械代価No.14
	〃	65A	4.0	m			機械代価No.15
	〃	50A	31.0	m			機械代価No.16
	〃	40A	50.0	m			機械代価No.17
	〃	32A	69.0	m			機械代価No.18
	〃	25A	131.0	m			機械代価No.19
	〃	20A	121.0	m			機械代価No.20
	〃	15A	16.0	m			機械代価No.21
	(屋外露出配管)						
	SGP-VB GW+SUS	80A	53.0	m			機械代価No.22
	〃	65A	2.0	m			機械代価No.23
	〃	50A	44.0	m			機械代価No.24
	〃	32A	22.0	m			機械代価No.25
	〃	20A	15.0	m			機械代価No.26

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	SGP-VB 塗装	25A	26.0	m			機械代価No.27
	〃	15A	2.0	m			機械代価No.28
	HI-VP 土中	75A 処理m ³ 適用 撤去なし 40m	0.2	m ³		建築工事	
	〃	50A 処理m ³ 適用 撤去なし 36m	0.1	m ³		〃	
	〃	25A 処理m ³ 適用 撤去なし 10m	0.01	m ³		〃	
	〃	15A 処理m ³ 適用 撤去なし 3m	0.01	m ³		〃	
	弁類 支持金物 撤去	80A~15A	1.00	式			機械代価No.29
	配管切断費		40.00	箇所			機械代価No.30
	撤去配管小運搬	集積場所まで	1.00	式			機械代価No.31
	分別処理	屋外にて保温取外し集積	1.00	式			機械代価No.32
	2)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
3)	温泉配管撤去工事						
	コルゲート管	50+保温付き 道路内、地中、舗装下	51.0	m			機械代価No.33
	〃	屋外露出 転がし	40.0	m			機械代価No.34
	弁類	50	8.0	ヶ			機械代価No.35
	温泉管 HT 露出	保温付き 50	103.0	m			機械代価No.36
	温泉管 HT 露出	保温付き 25	11.0	m			機械代価No.37
	温泉管 HT 露出	保温付き 20	34.0	m			機械代価No.38
	温泉管 HT 地中	保温付き 50 舗装解体別途工事	21.0	m			機械代価No.33
	配管切断費		57.0	ヶ所			機械代価No.39
	支持金物類	撤去	1.0	式			機械代価No.40
	撤去配管小運搬	集積場所まで	1.0	式			機械代価No.41
	分別処理	屋外にて保温取外し集積	1.0	式			機械代価No.42
	土工事	道路内、舗装下、掘削	21.0	m			
	温泉タンク解体は建築工事	断熱ラッキング共					建築工事
3)-合計							

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
4)	排水通気管撤去工事						
	VP 土間下 撤去不可	150A 処理m ³ 適用 65m	1.2	m ³			建築工事
	〃	100A 処理m ³ 適用 75m	0.6	m ³			〃
	〃	75A 処理m ³ 適用 19m	0.15	m ³			〃
	〃	65A 処理m ³ 適用 8m	0.03	m ³			〃
	〃	50A 処理m ³ 適用 25m	0.05	m ³			〃
	〃	40A 処理m ³ 適用 8m	0.02	m ³			〃
	VP 屋内口 隠ぺい	100A	85.0	m			機械代価No.43
	〃	75A	36.0	m			機械代価No.44
	〃	65A	39.0	m			機械代価No.45
	〃	50A	58.0	m			機械代価No.46
	〃	40A	32.0	m			機械代価No.47
	VP 屋外口	100A	2.0	m			機械代価No.48
	VP 地中 撤去不可	150A 処理m ³ 適用 141m	2.5	m ³			建築工事
	〃	100A 処理m ³ 適用 92m	0.9	m ³			〃
	〃	75A 処理m ³ 適用 19m	0.12	m ³			〃
	〃	50A 処理m ³ 適用 2m	0.01	m ³			〃
	SGP 屋外口	65A	54.0	m			機械代価No.23
	SGP 隠ぺい	65A	14.0	m			機械代価No.49

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	SGP 隠ぺい	50A	75.0	m			機械代価No.50
	〃	40A	4.0	m			機械代価No.51
	SGP 土間	50A	2.0	m		建築工事	
	桷	GT 500*500	1.0	ヶ		建築工事	
	〃	600*600 MHB	5.0	ヶ		〃	
		450*450 MHB	2.0	ヶ		〃	
	樹脂ます	150-200	17.0	ヶ		〃	
	〃	300	1.0	ヶ		〃	
	排水弁	150A	1.0	ヶ		〃	
	BOX	鋳鉄	1.0	ヶ		〃	
	支持金物類	撤去	1.0	式			機械代価No.52
	撤去配管小運搬	集積場所まで	1.0	式			機械代価No.53
	分別処理	屋外にて保温取外し集積	1.0	式			機械代価No.54
	解体時掘削は建築工事	土間下配管 建築にて土間壊し時 撤去				建築工事	
	〃	地中配管	110.0	m			
	〃	西側・中央道路 舗装下配管	140.0	m			
	4)-合計						

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
5)	ガス配管撤去工事						
		バルブ先切り止め					
		PE75	切断キャップ止め工	1.0	ヶ所		
		PE75A	撤去	1.0	m		
		PE75A	キャップ(融善)	1.0	ヶ		
		土工事	カッター工	5.0	m		
			破碎工	1.0	m ²		
			産廃処理	0.1	m ³		
			掘削	1.0	m ³		
			残土処理	1.0	m ³		
			砂碎石	1.0	m ³		
		PE75A、PLP80埋設バルブ先					
		PE75 PLS80	切断	8.0	ヶ所		
		PE75 PLS80	撤去	37.0	m		
		土工事	掘削	37.0	m		
		校庭石垣露出配管撤去					
		SGP80		15.0	ヶ所		
		SGP80		45.0	m		
		ブラケット		31.0	ヶ所		

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
6)	屋内消火栓設備撤去工事						
	消火栓ポンプ	7.5kw 盤付	1.0	台			機械代価No.55
	屋内消火栓	ホース バルブ 筒先	12.0	台			機械代価No.56
	FRP消火栓水槽	2*3*1.5 9.0m ³ パネル式	1.0	式			機械代価No.57
	同上鋼製架台 H鋼	2.2*3.2*0.15	1.0	式		建築工事	
	受水槽コンクリート基礎	3L*0.5W*0.5h	3.0	ヶ所		建築工事	
	ポンプ基礎	0.6W*1L*0.3h	1.0	ヶ所		建築工事	
	SGP(白) 80A	屋内口 ALGC	4.0	m			機械代価No.58
	SGP(白) 65A	〃	19.0	m			機械代価No.49
	SGP(白) 65A	屋外口	120.0	m			機械代価No.23
	SGP(白) 50A	〃	44.0	m			機械代価No.24
	SGP(白) 20A	〃	7.0	m			機械代価No.26
	保温撤去	80A	4.0	m			機械代価No.59
	〃	65A	19.0	m			機械代価No.60
	支持金物類	撤去	1.0	式			機械代価No.61
	撤去機器配管小運搬	集積場所まで	1.0	式			機械代価No.62
	分別処理	屋外集積	1.0	式			機械代価No.63
	配管切断費		48.0	ヶ所			機械代価No.64
6)-合計							

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
7)	プール濾過配管撤去工事	地中配管は建築工事					
	濾過器	1400φ 2105h 3300kg	1.0	台			機械代価No.65
	制御盤	壁掛	1.0	台			機械代価No.66
	濾過ポンプ		1.0	台			機械代価No.67
	薬注タンク ポンプ	50L PP	1.0	台			機械代価No.68
	ヘアーキャッチャー	80φ 鋳鉄製	1.0	台			機械代価No.69
	濾材 砂	搬出 処分 11.0m ³	1.0	式			機械代価No.70
	濾過配管 SGP	80A 屋外口 配管切断共	21.0	m			機械代価No.22
	濾過配管 HI-VP	80A 地中 建築掘削時	8.0	m			建築工事
	〃	65A 地中 建築掘削時	85.0	m			建築工事
	〃	50A 地中 建築掘削時	26.0	m			建築工事
	連通管	80A BOX内 建築掘削時	3.0	m			建築工事
	排水管	150A VP 建築掘削時	35.0	m			建築工事
	排水弁 鋳鉄	150φ VP 建築掘削時	1.0	ヶ			建築工事
	BOX	鋳鉄 VP 建築掘削時	1.0	ヶ			建築工事
	プール排水桝	建築工事 SUS	1.0	ヶ			建築工事
	吐出口	〃	12.0	ヶ			建築工事
7)-合計							

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
8)	換気設備撤去工事						
	厨房フード SUS	1.4*1.4*0.9 山形 GF共	2.5	m ²			機械代価No.71
	〃	1.4*3.4*0.9 山形 GF共	6.0	m ²			機械代価No.71
	グリスフィルター撤去		2.0	個			機械代価No.72
	ダンパー撤去(VD)	0.4*0.4	2.0	個			機械代価No.73
	亜鉛鉄板ダクト 0.5mm		23.0	m ²			機械代価No.74
	送風機	350φ 2500m ³ /h	1.0	台			機械代価No.75
	キャンバス継ぎ手	350φ	2.0	組			機械代価No.76
	天井扇		2.0	台			機械代価No.77
	有圧扇	350φ	1.0	台			機械代価No.78
	壁換気扇	250φ	5.0	台			機械代価No.79
	スパイラルダクト	100φ	17.0	m			機械代価No.80
	支持金物撤去		1.0	式			機械代価No.81
8)-合計							

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要	
9)	ダクト撤去工事							
	吹き出し口	VHS 0.04㎡以下	29.0	ヶ			機械代価No.82	
	〃	0.1㎡以下	3.0	ヶ			機械代価No.83	
	〃	0.2㎡以下	23.0	ヶ			機械代価No.84	
	吸い込み口	0.5㎡以下	7.0	ヶ			機械代価No.85	
	〃	1.0㎡以下	2.0	ヶ			機械代価No.86	
	アネモ	400～500φ mm以下	2.0	ヶ			機械代価No.87	
	撤去ダクト金物小運搬	集積場所まで	1.0	式			機械代価No.88	
	分別処理		1.0	式			機械代価No.89	
	9)-合計							

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
10)	オイル・エアコン・FF等配管撤去						
	重油サービスタンク	90L 機械室 架空	1.0	台			機械代価No.90
	同上支持鋼製架台		1.0	台			機械代価No.91
	ギヤポンプ	25A キロ 保温	11.0	m			機械代価No.92
	重油配管	〃	13.0	m			機械代価No.93
	ドレン・オーバー配管	32A キロ 保温	9.0	m			機械代価No.94
	通気管	32A 外口	6.0	m			機械代価No.95
	弁類一式	ST、SV、FXJ、CV	10.0	ヶ			機械代価No.96
	オイルヒーター100φ L=800	架空	1.0	台			機械代価No.97
	配線取外し		1.0	箇所			機械代価No.98
	灯油タンク	450L	1.0	台			機械代価No.99
	同上防油提	鋼板製	1.0	台			機械代価No.100
	油回収	100L	1.0	式			機械代価No.101
	FF暖房機	15型	1.0	台			機械代価No.102
	別置タンク	20L	1.0	台			機械代価No.103
	パソコン室エアコン天吊型	140形	1.0	台			機械代価No.104
	同上屋外機 天吊		1.0	台			機械代価No.105
同上鋼製架台		1.0	台			機械代価No.106	
冷媒配管	9.5/15.9	4.0	m			機械代価No.107	

区分	名 称	材 名	数 量	呼称	単 価	金 額	摘 要
	ドレン配管	25VP	5.0	m			機械代価No.108
	冷媒回収	R22 3.4kg	1.0	式			
	同上破壊処理	書類共	1.0	式			
	化粧カバー	塩ビ	4.0	m			機械代価No.109
	配管切断費		10.0	箇所			機械代価No.110
	支持金物撤去 冷媒・ドレン		1.0	式			機械代価No.111
	既存エアコン跡の残存配管・配線	雑材共	10.0	箇所			機械代価No.112
	温風暖房機 撤去	送風機共	2.0	台			機械代価No.113
	同上運搬費	場内小運搬	1.6	t			機械代価No.114
	10)-合計						

区分	名称	材名	数量	呼称	单価	金額	摘要
12)	産業廃棄物運搬・処分						
	収集・運搬 陶器類		14.00	m ³			刊行物単価
	収集・運搬 金物類		2.00	m ³			刊行物単価
	収集・運搬 混合		66.00	m ³			刊行物単価
	収集・運搬 鉄類		84.50	m ³			刊行物単価
	処理・処分 陶器類		14.00	m ³			刊行物単価
	処理・処分 金物類		2.00	m ³			刊行物単価
	処理・処分 混合		66.00	m ³			刊行物単価
	処理・処分 鉄類		84.50	m ³			刊行物単価
	1)-合計						

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.1		科目		科目 No.	
細目	和便器撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和便器撤去	フラッシュバルブ 給水管撤去のみ	1.000	組			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

一位代価表	機械代価No.2		科目		科目 No.	
細目	洋便器撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋便器撤去	フラッシュバルブ	1.000	組			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.3		科目		科目 No.	
細目	洋便器撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋便器撤去	タンク式	1.000	組			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

一位代価表	機械代価No.4		科目		科目 No.	
細目	小便器撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小便器撤去	フラッシュバルブ式 壁掛	1.000	組			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.5		科目		科目 No.	
細目	洗面器撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗面器撤去		1.000	組			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

一位代価表	機械代価No.6		科目		科目 No.	
細目	鏡撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鏡撤去		1.000	組			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.7		科目		科目 No.	
細目	掃除流し撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掃除流し撤去	バック付き	1.000	組			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

一位代価表	機械代価No.8		科目		科目 No.	
細目	換気扇撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気扇撤去	サッシ付	1.000	個			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.9			科目		科目 No.	
細目	手すり撤去			単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
手すり撤去	※化粧棚歩掛流用	1.000	式				
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)	
その他		1.000	式				
	小計						
採用単価		1.00	式				

一位代価表	機械代価No.10			科目		科目 No.	
細目	洗濯機パン撤去			単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
洗濯機パン撤去		1.000	式				
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)	
その他		1.000	式				
	小計						
採用単価		1.00	式				

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.11		科目		科目 No.	
細目	水洗類撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水洗類撤去	13mm	1.000	個			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

一位代価表	機械代価No.12		科目		科目 No.	
細目	撤去器具小運搬		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去器具小運搬		1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 13		科目		科目 No.	
細目	分別処理		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分別処理	屋外にて金物取り外し集積	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No. 14		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 80A 機械室・便所配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 15		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 65A 機械室・便所配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 16		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 50A 機械室・便所配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 17		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 40A 機械室・便所配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 18		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 32A 機械室・便所配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.19		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 25A 機械室・便所配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No.20		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 20A 機械室・便所配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 21		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 15A 機械室・便所配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 22		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 80A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 23		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 65A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 24		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 50A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 25		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 32A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 26		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 20A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 27		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 25A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 28		科目		科目 No.	
細目	配管撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	SGP-VB 15A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.29		科目		科目 No.	
細目	給水 弁類 支持金物撤去		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水 弁類 支持金物撤去	80A~15A	1.000	式			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No.30		科目		科目 No.	
細目	配管切断費		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切断費		1.000	箇所			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.31		科目		科目 No.	
細目	撤去配管小運搬		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去配管小運搬	発生場所から集積場所まで	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No.32		科目		科目 No.	
細目	分別処理		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分別処理		1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.33		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	50A 地中配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No.34		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	50A 屋外配管	1.000	m			
配管工						週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 35		科目		科目 No.	
細目	弁類撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類撤去	50A	1.000	個			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

一位代価表	機械代価No. 36		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	50A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 37		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	25A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 38		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	20A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 39		科目		科目 No.	
細目	配管切断費		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切断費		1.000	箇所			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

一位代価表	機械代価No. 40		科目		科目 No.	
細目	支持金物撤去		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支持金物撤去	25A	1.000	式			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 41		科目		科目 No.	
細目	撤去配管小運搬		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去配管小運搬	発生場所から集積場所まで	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No. 42		科目		科目 No.	
細目	分別処理		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分別処理		1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 43		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	100A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 44		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	75A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 45		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	65A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 46		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	50A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 47		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	40A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 48		科目		科目 No.	
細目	配管撤去K		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去K	100A 屋外配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.49		科目		科目 No.	
細目	配管撤去A		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去A	SGP 65A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No.50		科目		科目 No.	
細目	配管撤去A		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去A	SGP 50A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 51		科目		科目 No.	
細目	配管撤去A		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去A	SGP 40A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 52		科目		科目 No.	
細目	支持金物撤去		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支持金物撤去		1.000	式			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 53		科目		科目 No.	
細目	撤去配管小運搬		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去配管小運搬	発生場所から集積場所まで	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No. 54		科目		科目 No.	
細目	分別処理		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分別処理	屋外にて保温取外し集積	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 55		科目		科目 No.	
細目	消火ポンプ撤去費		単位	台	摘要	
歩掛根拠	PDF P- 6					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火ポンプ撤去費	7.5kW 盤付 11.0kW以下 ユニット型	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No. 56		科目		科目 No.	
細目	屋内消火栓箱撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	PDF P- 43					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋内消火栓箱撤去	埋込型 HB-2A 開閉弁付き	1.000	組			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 57		科目		科目 No.	
細目	FRP消火栓水槽撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	PDF P- 6					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FRP消火栓水槽撤去		1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No. 58		科目		科目 No.	
細目	配管撤去A		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P- 49					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去A	SGP 80A 屋内配管	1.000	m			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 59		科目		科目 No.	
細目	保温撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P- 120					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温撤去	機械室・書庫・倉庫 外装材：アルミガラスクロス 80A	1.000	m			
保温工			人			週休2日（労務費補正2%）
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 60		科目		科目 No.	
細目	保温撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P- 120					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温撤去	機械室・書庫・倉庫 外装材：アルミガラスクロス 65A	1.000	m			
保温工			人			週休2日（労務費補正2%）
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.61		科目		科目 No.	
細目	支持金物撤去		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支持金物撤去	194m 65A RW	1.000	式			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No.62		科目		科目 No.	
細目	撤去機器配管小運搬		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去機器配管小運搬	屋内消火栓 2.07t	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.63		科目		科目 No.	
細目	分別処理		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分別処理	屋内消火栓 194m 65A RW	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No.64		科目		科目 No.	
細目	配管切断費		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切断費		1.000	箇所			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 65		科目		科目 No.	
細目	濾過器撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
濾過器撤去		1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No. 66		科目		科目 No.	
細目	制御盤撤去		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制御盤撤去		1.000	箇所			
電工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 67		科目		科目 No.	
細目	濾過ポンプ撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
濾過ポンプ撤去		1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No. 68		科目		科目 No.	
細目	薬注タンク・ポンプ撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
薬注タンク・ポンプ撤去		1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 69		科目		科目 No.	
細目	ヘアーキャッチャー撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ヘアーキャッチャー撤去	80φ 鋳鉄製	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No. 70		科目		科目 No.	
細目	濾材(砂)撤去		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
濾材(砂)撤去		1.000	式			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.71		科目		科目 No.	
細目	厨房フード撤去		単位	m2	摘要	
歩掛根拠	P- 164					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厨房フード撤去	排気フード一重	1.000	m2			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m2			

一位代価表	機械代価No.72		科目		科目 No.	
細目	グリスフィルター撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P- 164					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
グリスフィルター撤去	0.3m2未満	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.73		科目		科目 No.	
細目	ダンパー撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P- 164					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダンパー撤去	風量調整ダンパー VD 0.1m2以下	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

一位代価表	機械代価No.74		科目		科目 No.	
細目	亜鉛鉄板ダクト撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P- 152					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
亜鉛鉄板ダクト撤去	0.5mm	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.75		科目		科目 No.	
細目	送風機撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機撤去	両吸込み No.3以下 350φ 2500m ³ /h	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No.76		科目		科目 No.	
細目	キャンバス継手撤去		単位	組	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
キャンバス継手撤去	たわみ継手撤去 片吸込形 No.2 1/2以下	1.000	組			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	組			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.77		科目		科目 No.	
細目	天井扇撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井扇撤去	換気扇撤去 天井埋込形	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No.78		科目		科目 No.	
細目	有圧扇撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	PDF P- 28					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有圧扇撤去	換気扇撤去 350φ	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.79		科目		科目 No.	
細目	壁換気扇撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁換気扇撤去	換気扇撤去 250φ	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No.80		科目		科目 No.	
細目	スパイラルダクト撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P- 153					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト撤去	100φ	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.81		科目		科目 No.	
細目	支持金物撤去		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支持金物撤去	換気設備	1.000	式			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No.82		科目		科目 No.	
細目	吹き出し口撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
吹き出し口撤去	VHS 0.04㎡以下	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.83		科目		科目 No.	
細目	吹き出し口撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠						P- 156
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
吹き出し口撤去	VHS 0.1㎡以下	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

一位代価表	機械代価No.84		科目		科目 No.	
細目	吹き出し口撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠						P-
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
吹き出し口撤去	VHS 0.2㎡以下	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.85		科目		科目 No.	
細目	吸込口撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠						P-
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
吸込口撤去	0.5㎡以下	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

一位代価表	機械代価No.86		科目		科目 No.	
細目	吸込口撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠						P-
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
吸込口撤去	1.0㎡以下	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.87		科目		科目 No.	
細目	アネモ撤去		単位	個	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アネモ撤去	シーリングディフューザー 400mm~500mm	1.000	個			
ダクト工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	個			

一位代価表	機械代価No.88		科目		科目 No.	
細目	撤去ダクト金物小運搬		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去ダクト金物小運搬		1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.89		科目		科目 No.	
細目	分別処理		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分別処理	ダクト類	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No.90		科目		科目 No.	
細目	重油サービスタンク撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
重油サービスタンク撤去		1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.91		科目		科目 No.	
細目	重油サービスタンク支持鋼製架台撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
重油サービスタンク支持鋼製架台撤去		1.000	台			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No.92		科目		科目 No.	
細目	ギヤポンプ撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ギヤポンプ撤去		1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.93		科目		科目 No.	
細目	重油配管撤去		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P- 557					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
重油配管撤去		1.000	箇所			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

一位代価表	機械代価No.94		科目		科目 No.	
細目	ドレン・オーバー配管撤去		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ドレン・オーバー配管撤去		1.000	箇所			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.95		科目		科目 No.	
細目	通気管撤去		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気管撤去		1.000	箇所			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

一位代価表	機械代価No.96		科目		科目 No.	
細目	弁類撤去		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P- 87					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類撤去	32A	1.000	箇所			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 97		科目		科目 No.	
細目	オイルヒーター撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
オイルヒーター撤去	100φ L=800	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No. 98		科目		科目 No.	
細目	配線取外し		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線取外し		1.000	箇所			
電工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 99		科目		科目 No.	
細目	灯油タンク撤去搬出		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
灯油タンク撤去搬出	400L	1.000	台			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No. 100		科目		科目 No.	
細目	灯油タンク防油堤搬出		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
灯油タンク防油堤搬出		1.000	台			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.101		科目		科目 No.	
細目	油回収		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
油回収	100L	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No.102		科目		科目 No.	
細目	FF暖房機撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FF暖房機撤去	15型	1.000	台			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.103		科目		科目 No.	
細目	別置タンク撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
別置タンク撤去	20L	1.000	台			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No.104		科目		科目 No.	
細目	パソコン室エアコン天吊型撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パソコン室エアコン天吊型撤去	140型	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.105		科目		科目 No.	
細目	パソコン室エアコン室外機撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パソコン室エアコン室外機撤去	天吊り型	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

一位代価表	機械代価No.106		科目		科目 No.	
細目	パソコン室エアコン室外機鋼製架台撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パソコン室エアコン室外機鋼製架台撤去	天吊り型	1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No.107	科目		科目 No.	
細目	冷媒配管撤去(配管工事P)	単位	m	摘要	
歩掛根拠	P- 82				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額
冷媒配管撤去(配管工事P)	屋内一般配管 屋外配管 (架空) 1 1/8 28.58 1.55	1.000	m		
配管工			人		週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式		
	小計				
採用単価		1.00	m		

一位代価表	機械代価No.108	科目		科目 No.	
細目	ドレン配管撤去(配管工事K)	単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額
ドレン配管撤去(配管工事K)	屋内一般配管 VP25A	1.000	m		
配管工			人		週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式		
	小計				
採用単価		1.00	m		

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 109		科目		科目 No.	
細目	配管化粧カバー撤去		単位	m	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管化粧カバー撤去	塩ビ	1.000	m			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	m			

一位代価表	機械代価No. 110		科目		科目 No.	
細目	配管切断費		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切断費	冷媒・ドレン管	1.000	箇所			
配管工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 111		科目		科目 No.	
細目	支持金物撤去		単位	式	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支持金物撤去	冷媒・ドレン	1.000	式			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	式			

一位代価表	機械代価No. 112		科目		科目 No.	
細目	残置配管・配線撤去		単位	箇所	摘要	
歩掛根拠	P-					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残置配管・配線撤去	残置エアコン跡	1.000	箇所			
普通作業員			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	箇所			

旧諏訪市立城北小学校解体設計業務

一位代価表	機械代価No. 113		科目		科目 No.	
細目	温泉暖房機撤去		単位	台	摘要	
歩掛根拠	P- 652					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
温泉暖房機撤去		1.000	台			
設備機械工			人			週休2日(労務費補正2%)
その他		1.000	式			
	小計					
採用単価		1.00	台			

留意事項説明書

令和 8 年 4 月
教育総務課

【工事名称】 令和 8 年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

【工事場所】 諏訪市 大和三丁目丁目 22 番 1 号 地内

【発注者】 諏訪市長 金子 ゆかり

【建築用途】 小学校

【工事概要】 解体工事 一式

【構造規模】 設計図面のとおり

【留意事項】

1. 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審参事官通達、昭和62年3月30日改正）、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めること。
2. 本工事場所は住宅密集地であり、周辺道路で狭小部が多くあるため、工事車両の通行に際し、騒音・振動、通行人の安全対策等について特に配慮すること。
3. 地元等への説明会について、発注者の求めがあった場合には、参加すること。また、必要に応じ、資料等の準備を行うこと。
4. 落札者は、実施工程表を速やかに作成し、監督員の承認を受けること。
5. 落札者は、施工前に工事に使用する主要材料及び工法の選定を行い、監督員の承認を受けること。
6. 工事に使用する車両の置き場所及び施工箇所までの進入経路については、施工前に監督員と協議すること。
7. 各工程で検査が必要な箇所を事前に協議し、監督員の立会いのもと検査を実施すること。
8. 材料納期等により、工期に影響が出るおそれがある場合は、早急に監督員と協議すること。
9. 総合施工計画書、各工程の施工計画書を提出すること。
10. 本工事について長野県石綿事前調査結果報告システムにて、調査結果を報告すること。
11. 週休 2 日工事
 - ・発注者指定型週休 2 日工事
 - 本工事は発注者指定型週休 2 日工事の対象工事である。「諏訪市週休 2 日工事实施要領」に従い取り組むものとする。また、工事契約後、週休 2 日対象期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休 2 日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。
12. 工期関係
 - 工期は、雨天・休日等を見込み、工事開始日（契約日の翌日）から起算して令和 9 年 3 月 31 日までとする。）

なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含まれている。

工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項を見込んでいる。

①準備期間（工損事前調査含む）	60日間
②後片付け期間（工損事後調査含む）	60日間
③施工日数(実働工期日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込む)	180日間
④その他の作業不能日（〇〇のため）（R〇.〇.〇～R〇.〇.〇）	〇〇日間

著しい悪天候や気象状況、その他理由により作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議、請求することができる。

13. 工事用借地

本工事に必要な用地及び期間等は、下記を見込んでいる。

借地目的	借地場所・面積	項目	借地条件等（中止期間・契約見込）
		借地期間	
		使用条件	
		復旧方法	
		特記事項	

借地等は原形復旧を原則とし、着手前の状況を写真や測量成果等で記録すると共に、境界杭や構造物の移転は引照点等を設けるなど適切な管理を行い、地権者等の立会で了解を得たうえで着工すること。

14. 周辺環境保全関係

現場から発生土等を搬出する際には、運搬車両等の付着土砂を確実に除去してから一般道を通行すること。また、一般道が当工事による原因で破損及び汚れた場合は、受注者の責任において処理すること。

仮設道路が住宅に近接しているため、騒音・振動等については、対策を事前に十分検討すると共に、問題が生じた場合は速やかに対処すること。

掘削工事は、周囲の構造物及び地表への影響が出ないように掘削量等の施工管理を適切に行い、沈下や陥没等が生じた場合は、公衆災害防止処置を直ちに講じると共に速やかに監督員に報告し、その後の対応にあたること。

工事の施工に伴い第三者への損害が生じた場合には、原則受注者の責においてこれを補償すること。

15. 地盤変動影響調査（工損調査）について

施工に伴い第三者に影響を及ぼす事がないよう、現地の状況、聞き取り調査等により、調査範囲を決定し、監督員に報告の上、調査結果について報告すること。

なお、調査費用については、変更協議の対象とする。

調査項目	調査数量・範囲	仕様
家屋調査(事前・事後)		用地調査等業務共通仕様書

あらかじめ作業日程等の作業計画について監督員の承認を受け、権利者への通知、日程調整を行ったうえで着手すること。

土地権利者との協議、立ち会いにおいて、日程、作業内容等に変更があった場合には速やかに監督員に報告を行うこと。

16. 創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力（ICT等の新

技術・新工法含む) に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。

創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、別紙様式「創意工夫・社会性に関する実施状況」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。

【別添様式】

創意工夫・社会性に関する実施状況

工事名	令和〇〇年度 〇〇	工事	請負者名	〇〇建設
項目	評価内容	番号	実施内容（説明資料の実施内容を複写）	
<input type="checkbox"/> 創意工夫	<input type="checkbox"/> 施工			
	<input type="checkbox"/> 品質			
	<input type="checkbox"/> 安全衛生 (※)			
	<input type="checkbox"/> その他			
項目数 _____ 項目				
<input type="checkbox"/> 社会性等 (地域社会や住民 に対する貢献) 項目数 _____ 項目	<input type="checkbox"/> 地域への貢献 (週休2日に対する 取り組みを含む) (※)			

実施状況の提出は、創意工夫、社会性等それぞれ7項目を上限とする。

※ 現場環境改善費で実施した5項目については評価しない。

創意工夫・社会性等に関する実施状況 説明資料

工事名		番号	
項目		評価内容	
実施内容			
(説明)			
(添付図)			

○作成にあたっての注意事項

本実施状況の提出は、創意工夫、社会性等それぞれ7項目を上限とする。

【別添様式】について

1. 該当する項目に□に、レ点マーク記入。
2. 該当項目以外にも評価できる内容がある場合には、その他として項目を設けるものとする。
3. 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理。
4. 提案内容1件毎に番号を付し、説明資料の右上に対応する番号を記入する。

「説明資料」については、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体 工事

特記仕様書

I. 解体工事概要

Table with 4 columns: No., Item Name, Content, Remarks. Includes 1. 工事場所 (長野県諏訪市大和3丁目2番地1号), 2. 敷地面積 (00,000.00 m²), 3. 工事種目 (解体工事), 4. 指定部分, 5. 工事範囲.

II. 解体工事仕様

- 1. 共通仕様 (1) 図面及び本特記仕様書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制定の「建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)」(以下、「解体共仕」という。)下記仕様書等のうち、○を付けたものを適用する。
(2) 特記事項は、◎印の付いたものを適用する。
(3) 特記事項に記載の「」内表示番号は、解体共仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。

Table with 3 columns: Chapter, Item, Remarks. Lists 1. 各章共通事項 (電気保安技術者, 施工条件明示事項, etc.), 2. 特記仕様 (電気保安技術者, 施工条件明示事項, etc.), 3. 石綿含有建材の調査, 4. 建設廃棄物の処理, 5. 石綿含有建材の調査, 6. 施工数量調査.

Table with 2 columns: No., Item Name, Content. Lists 2. 仮設工事 (足場その他, 騒音・粉じん等の対策, etc.), 3. 解体施工 (浄化槽、排水槽等, 杭の解体, etc.), 4. 建設廃棄物の処理 (再資源化等, 建設廃棄物の種類, etc.).

Table with 2 columns: No., Item Name, Content. Lists 5. 処理に注意を要する建設廃棄物 (廃棄物の種類, 備考), 5. 特別管理産業廃棄物の処理 (5.1. 施工調査, 5.2. 分析調査), 6. 石綿含有建材の除去及び処理 (1. 石綿含有建材の除去工事).

Table with 2 columns: No., Item Name, Content. Lists 2. 石綿含有建材の処理 (石綿含有吹付け材の除去, 石綿含有保温材等, etc.), 3. リフラクトリーセラミックファイバーの処理 (除去処理対象物, 除去対象範囲, etc.), 7. 特殊な建設副産物の処理 (1. 施工調査, 2. 回収及び処分).



1. 周辺建築物等調査

調査
調査は一般的事項調査、事前調査及び事後調査に区分して行うものとする。
(一般的事項調査)
1 事前調査の実施に当たっては、調査区域内に存する建物等につき、建物の所有者ごとに次の各号の調査を行うものとする。
一 建物の敷地ごとに建物等(主たる工作物)の敷地内の位置関係
二 建物ごとに実測による間取り平面及び立面
三 建物等の所在及び地番並びに所有者の氏名及び住所
現地調査において所有者の氏名及び住所が確認できないときは、必要に応じて登記簿謄本等の閲覧等の方法により調査を行う。
四 その他調査書の作成に必要な事項
(事前調査)
1 受注者は、一般的事項調査が完了したときは、当該建物等の既存の損傷箇所の調査を行うものとし、当該調査は、原則として、次の部位別に行うものとする。
一 基礎
二 軸部
三 開口部
四 床
五 天井
六 内壁
七 外壁
八 屋根
九 水回り
十 外構
2 建物の全体又は一部に傾斜又は沈下が発生しているときは、次の調査を行うものとする。
一 傾斜又は沈下の状況を把握するため、原則として、当該建物の四方向を水準測量又は傾斜計等で計測する。この場合において、事後調査の基準点とするため、沈下等のおそれのない堅固な物件を定めて併せて計測を行う。
二 コンクリート布基礎に亀裂が生じているときは、建物の外周について、発生箇所及び状況(最大幅、長さ)を計測する。
三 基礎のモルタル塗り部分に剥離又は浮き上がりが生じているときは、発生箇所及び状況(大きさ)を計測する。
四 計測の単位は、幅についてはミリメートル、長さについてはセンチメートルとする。
3 軸部(柱及び敷居)に傾斜が発生しているときは、次の調査を行うものとする。
一 原則として、当該建物の工事箇所にも最近する壁面の両端の柱及び建物中央部の柱を全体で3箇所程度計測する。
二 柱の傾斜の計測位置は、直交する二方向の床(敷居)から1メートルの高さの点とする。
三 敷居の傾斜の計測位置は、柱から1メートル離れた点とする。
四 計測の単位は、ミリメートルとする。
4 開口部(建具等)に建付不良が発生しているときは、次の調査を行うものとする。
一 原則として、当該建物で建付不良となっている数量調査を行った後、主たる居室のうちから一室につき1箇所程度とし、全体で5箇所程度を計測する。
二 測定箇所は、柱又は窓枠と建具との隙間との最大値の点とする。
三 建具の開閉が滑らかに行えないもの、又は開閉不能及び施設不良が生じているものは、その程度と数量を調査する。
四 計測の単位はミリメートルとする。
5 床に傾斜等が発生しているときは、次の調査を行うものとする。
一 えん甲板張り等の居室(敷居の居室を除く。)について、気泡水準器で直交する二方向の傾斜を計測する。
二 床仕上げ材に亀裂及び縁切れ又は剥離、破損が生じているときは、それらの箇所及び状況(最大幅、長さ又は大きさ)を計測する。
三 床又は大引、根太等床材に蟻みが生じているときは、その程度を調査する。
四 計測の単位は、幅についてはミリメートル、長さ及び大きさについてはセンチメートルとする。
6 天井に亀裂、縁切れ、雨漏等のシミが発生しているときの調査は、内壁の調査に準じて行うものとする。
7 内壁にちり切れ(柱及び内法材と壁との分離)が発生しているときは、次の調査を行うものとする。
一 居室ごとに発生箇所数の調査を行った後、主たる居室のうちから一室につき1箇所、全体で6箇所程度計測する。
二 計測の単位は、幅についてはミリメートルとする。
8 内壁に亀裂が発生しているときは、次の調査を行うものとする。
一 原則として、すべて亀裂の計測をする。
二 計測の単位は、幅についてはミリメートル、長さについてはセンチメートルとする。
三 亀裂が一壁面に多数発生している場合にはその状態をスケッチするとともに、壁面に雨漏等のシミが生じているときは、その形状、大きさの調査をする。
9 外壁に亀裂が発生しているときは、次の調査を行うものとする。
一 四方向の立面に生じている亀裂等の数量、形状等をスケッチするとともに、一方向の最大の亀裂から2箇所程度を計測する。
二 計測の単位は、幅についてはミリメートルとし、長さについてはセンチメートルとする。
10 屋根(庇、雨樋を含む。)に亀裂又は損傷等が発生しているときは、当該建物の屋根状況図を作成し、次の調査を行うものとする。
一 仕上げ材ごとに、その損傷の程度を計測する。
二 計測の単位は、原則として、センチメートルとする。ただし、亀裂の幅についてはミリメートルとする。
11 水廻り(浴槽、台所、洗面所等)に亀裂、破損、漏水等が発生しているときは、次の調査を行うものとする。
一 浴槽、台所、洗面所等の床、腰、壁面のタイル張りに亀裂、剥離、目地切れ等が生じているときは、すべての損傷を第8項に準じて行う。
二 給水、排水などの配管に蟻み、漏水等が生じているときは、その状況を調査する。
12 外構(テラス、コンクリート巾、ベランダ、大走り、池、浄化槽、門柱、塙、擁壁等の屋外工作物)に損傷が発生しているときは、前11項に準じて、その状況等の調査を行うものとする。この場合において、必要に応じて、当該工作物の平面図、立面図等を作成し、損傷箇所、状況等を記載する。
(写真撮影)
1 事前調査に掲げる建物等の各部位の調査に当たっては、計測箇所を次の方法により写真撮影を行うものとする。この場合において、写真撮影が困難な箇所又はスケッチによることが適当と認められる箇所については、スケッチによることができるものとする。
撮影対象面を指示棒等により指示し、次の調査を明示した黒板等と同時に撮影する。
(1) 調査番号、建物番号及び建物所有者の氏名
(2) 損傷名及び損傷の程度(計測)
(3) 撮影年月日、撮影番号及び撮影対象箇所
(事後調査)
1 受注者は、事前調査を行った建物等について、損傷箇所等の変化及び工事によって新たに発生した損傷の状況及び程度の調査を行うものとする。
2 事前調査の調査対象外であって、事後調査の対象となったものについては、一般的事項調査を行ったうえで損傷箇所の調査を行うものとする。

9 その他

調査書の作成
受注者は、次の各号の事前調査書及び図面の作成を行うものとする。
(事前調査書及び図面)
一 調査区域位置図
二 調査区域平面図
三 建物等調査一覧表
四 建物等調査書(平面図・立面図等)
五 損傷調査書
六 写真集
(事前調査書及び図面の作成)
一 調査区域位置図は、工事の工区単位ごとに作成するものとし、調査区域と工事箇所を併せて表示する。この場合の縮尺は、5,000分の1又は10,000分の1程度とする。
二 調査区域平面図は、調査区域内の建物の配置を示す平面図で工事の工区単位又は調査単位ごとに次により作成する。
(1) 調査を実施した建物については、建物等調査一覧表で付した調査番号及び建物番号を記載し、建物の構造別に色分けし、建物の外枠(外壁)を着色する。この場合の構造別色分けは、木造を赤色、非木造を緑色とする。
(2) 縮尺は、500分の1又は1,000分の1程度とする。
三 建物等調査一覧表は、工事の工区単位又は調査単位ごとに調査を実施した建物等について調査番号、建物番号(同一所有者が2棟以上の建物等を所有している場合)の順に建物等の所在及び地番、所有者並びに建物等の概要等必要な事項を記入する。
四 建物等調査図(平面図・立面図等)は、一般的事項調査及び事前調査の結果を基に建物等ごとに次により作成するものとする。
(1) 建物平面図は、縮尺100分の1で作成し、写真撮影を行った位置を表示するとともに建物延べ面積、各階別面積及びこれらの計算式を記入する。
(2) 建物立面図は、縮尺100分の1により、原則として、四面(東西南北)を作成し、外壁の亀裂等の損傷位置を記入する。
(3) その他調査図(基礎状況、屋根状況及び展開図)は、発生している損傷を表示する必要がある場合に作成し、縮尺は100分の1又は10分の1程度とする。この場合において写真撮影が困難であり、又は詳細(スケッチ)図を作成することが適当であると認められたものについては、スケッチによる調査図を作成する。
(4) 工作物の調査図は、損傷の状況及び程度により建物に準じて作成する。
五 損傷調査書は一般的事項調査及び事前調査の結果に基づき、建物ごとに建物等の所有者名、建物の概要、名称(室名)、損傷の状況を記載して作成し、損傷の状況については、事前調査欄に損傷名(亀裂、沈下、傾斜等)及び程度(幅、長さ及び箇所数)を記載する。
六 写真は、撮影したものをカラーレーザーで印刷し、撮影箇所及び状況の記載を行ったうえでファイルする。
(事後調査書等の作成)
1 受注者は、事前調査書及び図面を基に建物等の概要、損傷箇所の変化及び工事によって新たに発生した損傷について、事前調査に準じて調査書及び図面の作成を行うものとする。

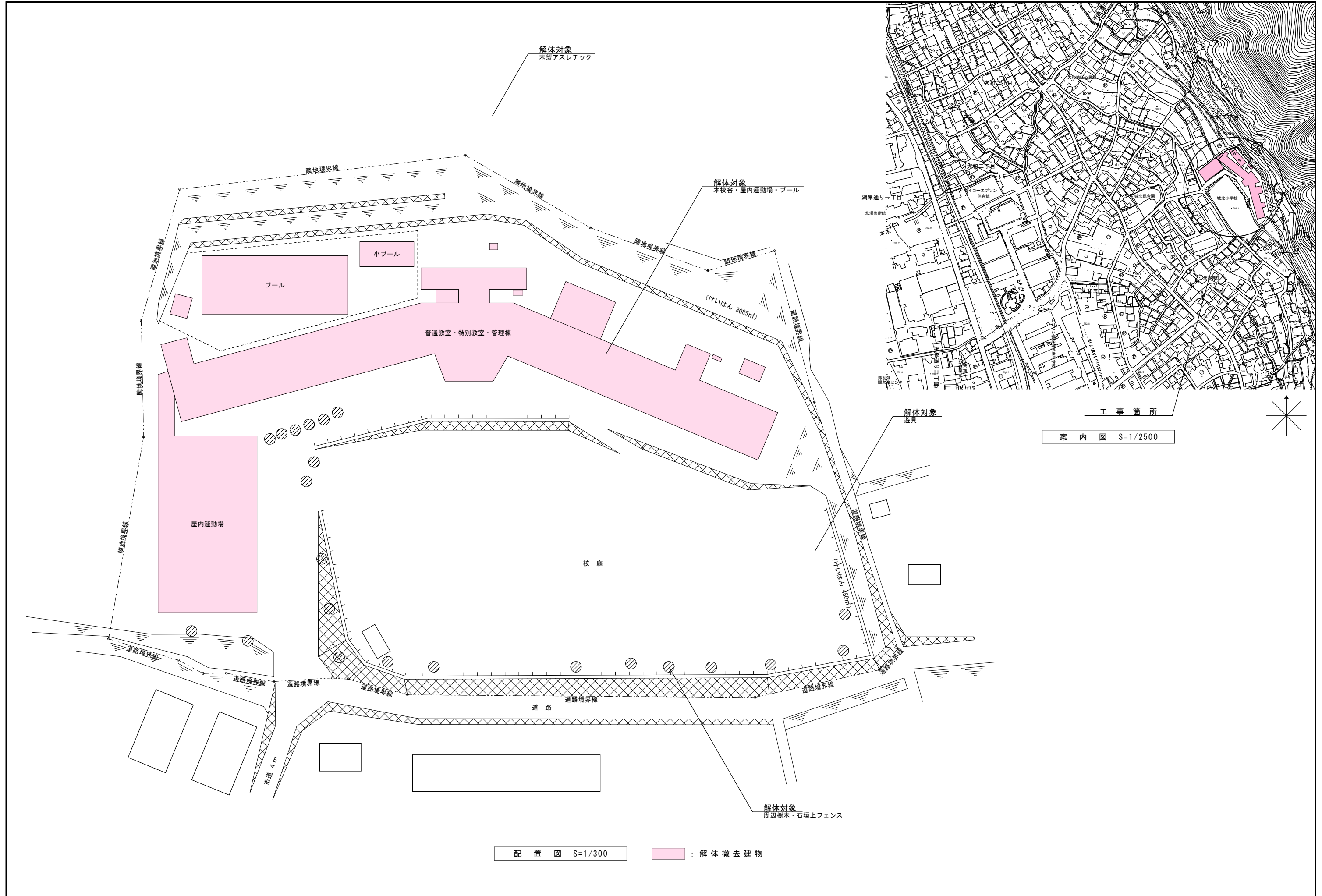
建物等調査一覧表
番号 建物用途(共同住宅戸数) 規模・構造 延べ床面積 調査範囲 備考
1 2 3 4
※共同住宅の内部調査については、各戸調査を行う
※「外部」の調査は、足場等を設置せず、地上からの目視により行う
調査区域平面図
工事現場のイメージアップ
・ 仮囲い周辺の美化
・ 地域住民への情報提供
・ 情報掲示板の設置
・ バンフレットの作成
・ 住民に対する災害防止関係
・ 現場出入口周辺への誘導員の配備
産業廃棄物処理状況記録及び写真を次のように整備すること
(i) 搬出された産業廃棄物の処理状況記録
① 処理の全部又は一部を委託した場合
ア 収集運搬車両ごとの産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」という。)A票、B票、D票及びE票(建Iの場合はB票を加える。)の写し、建設廃棄物処理委託契約書の写し並びにイ 最終処分場の案内図及び処分状況の写真(中間処理にあっては中間処理施設の案内図及び中間処理状況の写真)
② 請負者が自ら処理した場合
ア マニフェストに準じた解体材の種類ごとの数量集計表
イ 最終処分場の案内図及び処分状況の写真(中間処理にあっては中間処理施設の案内図及び中間処理状況の写真)
③ 特別管理産業廃棄物の場合
①又は②に準ずる。ただし「産業廃棄物管理票」を「特別管理産業廃棄物管理票」と読み替える。
(ii) 産業廃棄物の再資源化実施状況記録
再生資源利用促進実施書に記載する事項
発生量、搬出先名称、区分、施工条件の内容、運搬距離、搬出先の種類等
(iii) 写真
① 工事着手前の現場全景、周辺及び対象建築物等の現況写真
② 仮設物、安全措置状況及び工程写真(除去作業状況、埋設配管等及び基礎類は入念に撮影すること。
③ 使用機械類
④ 産業廃棄物収集運搬車両への積込時及び積降し時の写真
⑤ しゅん工時の全景写真(着手時と同一アングルとする。)
⑥ その他監督職員の指示による
調査の有無 ※無 ・有
調査方法については設計図書による
調査項目 ・土壌調査 ・土壌調査(含有量試験) ・/8749抽出試験 ・廃棄物含有調査
土壌汚染に係る環境基準に準拠すること。調査箇所については設計図書による。
(1) 工事の着手、施工、完成にあたり、関係機関への必要な手続き等を遅滞なく行う。
(2) 前項に規定する届出手続き等を行うにあたっては、届出内容についてあらかじめ監督員に報告すること。
設計図書に定められた内容に疑義が生じた、現場の納まり又は取合い等の関係で、設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、監督員と協議する。
工事の施工にあたり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、直ちにその状況を監督員に報告する。その後の処置については、監督員の指示に従う。また、当該埋蔵物の発見者としての権利は、法律の定めるところにより、発注者が保持する。
「周知の埋蔵文化財包蔵地」の該当 ・該当する ・該当しない
掘削作業時の教育委員会等の立会い ・有 ・無
埋蔵文化財調査の時期 ・解体工事終了後 ・解体工事中

工事区分表

番号	内 容	建築	電気	機械	別途	備 考
1	構造躯体の貫通スリーブ又は箱入れ		○	○		
2	スリーブ及び箱入れの躯体補強	○				
3	スリーブ及び箱入れの穴埋め補修		○	○		
4	構造躯体の鉄骨スリーブ及び補強	○				
5	コンクリート槽類（防水、仕上、断熱共）	○				
6	コンクリート槽類の連通管、排水管、通気管など	○				
7	コンクリート槽類のマンホールカバー、タラップなど	○				
8	ルーフトレーン	○				防水業者の施工、又は立会いによる施工管理
9	縦樋配管及び第一例までの配管接続	○				
10	屋内に設置する機器の基礎及び仕上げ	○*	○	○		*特記あるもののみ
11	屋上に設置する機器の基礎及び仕上げ	○*				
12	機器設置に対する躯体補強	○				
13	屋外機器設置の基礎工事一式	○*	○	○		土工事、地業、躯体補強及び仕上共 *特記あるもののみ
14	機器設置のアンカー取付け及び穴埋め補修		○	○		
15	機械室内の排水溝及び溝蓋	○				
16	機械室、電気室等のビット及び蓋	○				
17	屋外配管配線用のトレンチ及び蓋	○				
18	施設内の排水溝、トラップ及び蓋	○				
19	ビット・換気（自然）	○				
20	ビット内差場	○				
21	ダクトシャフト、パイプシャフト等の点検口及び扉	○				
22	各設備の為の床、壁、天井の点検口	○				
23	外壁取付ガラリ（空調用）	○				ダクト接続はフランジ付き
24	内壁取付ガラリ、ドアガラリ	○				ダクト接続はフランジ付き
25	壁、天井の吹出口、吸込口の開口及び補強	○		○		墨出しは空調・補強は建築
26	壁、天井の照明器具、蓋等の開口及び補強	○	○			墨出しは電気・補強は建築
27	設備機器類の墨出し、取付け		○	○		
28	実験機コンセント用机内配線			○		
29	同上 電源供給配管・配線		○			
30	交直流電源装置		○			非常照明用
31	暖房機集中制御盤			○		
32	同上 設置工事			○		
33	同上 配線工事			○		
34	同上 配線用配管工事			○		
35						
36	煙突工事一式	○				
37	煙突に接続する煙道工事			○		
38	実験機器類及びその搬入据付け			○		
39	実験機器に接続する各種配管			○		
40	実験機器の排気フード			○		
41	フード廻りの下り化粧天井	○				
42	換気扇及び取付			○		
43	造り付流し台（SUS人研）、吊戸棚、水切器等			○		
44	造り付排水金物			○		
45	浴 槽 類	○				
46	洗面化粧台類			○		
47	化粧 鏡 類	○*		○		*特記あるもののみ
48	ガス湯沸器取付			○		
49	同上 防熱板	○				
50	暖房用電気パネルヒーター			○		
51	同上 電源供給		○			
52	一般建築内手摺	○				
53	衛生陶器廻り手摺			○		
54	躯体関係の遮音、防音工事	○				
55	機器の遮音、防音、防振工事		○	○		
56	躯体関係の断熱工事	○				
57	防油埋工事一式			○		
58	ガス漏れ検知器		○		○	
59	水中雑排水ポンプ、ケーブル共			○		
60	ケーブルラック		○			

番号	内 容	建築	電気	機械	別途	備 考
61	屋外の配管			○		
62	敷地外の本管との配管接続			○		上、下水道、ガス
63	天井裏内メンテ用足場	○				
64	工事用足場	○				
65	工事試験用電力	○	○	○		
66	工事試験用上水	○	○	○		
67	工事試験用ガス			○		
68	工事試験用灯油		○			自家発用
69	上、下水道、ガスの引込負担金				○	
70	電力引込工事負担金				○	建築主負担
71	上、下水道、ガスの本引込後の使用料金	○	○	○		
72	本受電後の電力料金	○	○	○		
73	本受電後及び、上、下水道、ガス本引後の基本料金				○	建築主負担
74	消 火 器	○*		○		*収納BOX
75	同上 埋込BOX	○				
76	救援袋及びその収納箱	○*				*特記あるもののみ
77	防火、防煙ダンパー及び煙感知器連動リレー、リミットスイッチ		○			
78	防火、防煙シャッター、たれ壁、常開防火戸の自閉装置	○	○*			*防火扉自閉装置は電気
79	76・77の煙感知器及びリレーまでの配管配線		○			
80	固定防煙垂壁	○				
81	消火栓箱（ホース、ノズル共）火報パナチング共			○		
82	消火栓箱内の起動押釦、表示灯、発信機、ベル		○			
83	同上の電気配管、配線工事		○			
84	各槽類の電極棒（保持器共）、フロートスイッチ		○*	○		*自家発用は電気
85	同上の電気配管、配線工事		○			
86	空調設備の自動制御工事一式			○		
87	衛生設備の自動制御工事一式			○		
88	動力制御盤		○	○		
89	動力制御盤負荷側配線		○			
90	警報監視盤		○			
91	電気設備の自動制御工事一式		○			
92	自動制御の一次側電源工事		○			
93	集中監視制御装置			○*		*特記あるもののみ
94	共同溝、U字溝、L字溝、縁石類	○		○*		*特記あるもののみ
95	敷地内の雨水配管、雨水樹	○				
96	昇降機設備の自動制御工事一式			○		
97	昇降機乗場敷居取り付け用下地工事	○				
98	RC造昇降路内中間ビーム、ファスナー取付け			○		
99	昇降機 トロリービーム及びフック取り付け	○				
100	昇降機 三方枠、インジケータ取り付け			○		
101	昇降路内仮設足場			○		
102	ブラインド、カーテン類	○				
103	解体工事前の配管・配線の切断の処置・復旧	○	○	○		
104	備品実験機器への電源接続				○	
105	備品実験機器への給排水接続				○	
106	屋上観測装置への配管工事		○			
107	同上 配線工事				○	





配置図 S=1/300

：解体撤去建物

案内図 S=1/2500



建 物 場 所	諏訪市大字上諏訪大和 11000番地							
工 事 名	旧諏訪市立城北小学校解体工事							
用 途 地 域	住居地域							
防 火 地 域	指定ナン							
道 路	市道 巾 6.000Mに接する							
標 準 地 盤	19.700M (校庭) (但し道路と校庭の取付部を±0とする。)							
建 物 1 階 床 高	RC造教室棟及び特教棟 FL18.800M 屋内運動場 FL15.300M							
最 高 軒 高	RC造教室棟及び特教棟 10.950M 屋内運動場 7.800M							
最 高 高 さ	RC造教室棟及び特教棟 11.150M 屋内運動場 11.500M							
基 礎	RC造独立基礎 コンクリート杭長さ10.000M 300φ 25t/1本 (長期) ※コンクリート杭は、基礎下2mまで撤去する事。							
柱 梁 及 び 軸 部	RC造棟: RC造 屋内運動場: 地階RC造、1階鉄骨造							
構 造 概 要	普通教室棟及び特別教室棟及び昇降口棟: RC造4階建て 体育館: 地階RC造、1階鉄骨造							
敷 地 面 積	11,363.13m ²							
各階床面積	普通教室棟 (北棟)	昇降口棟 (中央棟)	特別教室棟 (南棟)	屋内運動場棟	渡り廊下棟		計	
各	地階			172.80			172.80	
	1階	473.82	283.53	568.25	586.80	27.25	1,939.65	
	2階	473.82	251.56	494.81			1,220.19	
	3階	473.82	279.62	494.81			1,248.25	
	4階		227.78				227.78	
	塔屋							
階	計	1,421.46	1,042.49	1,557.87	759.60	27.25	4,808.67	
	展望台 75.60m ² (鉄骨造・撤去済み)							
工 事 範 囲	1.建築工事 2.機械設備工事 3.電灯設備工事 4.外構工事 の撤去処分							
工 事 仕 様 書	長野県標準仕様書による。							
土 質 調 査 及 び 杭 長	敷地内に4ヶ所 (諏訪市及び監理者指定) ボーリング調査、土質調査報告書あり。							
そ の 他 工 事	植栽・石垣積上フェンス・校地外給水・汚水排水・一般雑排水工事・電力工事の撤去は、工事監督員と協議により決定する事							

屋 根	RC造床版の上に均しモルタルt30カラータン28#三晃式A号葺、アスファルトルーフィング17kg下地貼り、屋根鼻L-65x65x6溶接鎖止OP RC造床版下地スチロホーム24mm貼り 雪止めL-65x65x6
軒 樋	28#トタン製内外OP半円径120φ 呼樋銅版製 堅樋流入口鋼バリ
壁 樋	ペランダ部分ルーフトレイン 28#トタン製OP円径90φ 下部H=2.000M 硬質塩ビ100φ ペランダ及びコンクリート貫通部分コーキング充填
外 壁	モルタル刷毛引き ダイヤリシンガン吹付 但し、持出梁、破風、鼻隠等シヨーフレックス仕上 (近年弾性系複層仕上げ塗材による改修済み 但し一部未改修)
柱 梁 型	同 上 但し持出梁は横、下、木口共モルタルコテ仕上シヨーフレックス仕上
屋根軒樋受RC庇	ゴーレックス防水護仕上 (近年弾性系複層仕上げ塗材による改修済み 但し一部未改修)
破風及び鼻隠型・庇、巾木型等	破風天端及び立上り (屋根側) ゴーレックス防水コテ仕上げ (近年弾性系複層仕上げ塗材による改修済み 但し一部未改修)
軒 裏	モルタル刷毛引き ダイヤリシンガン吹付 (近年弾性系複層仕上げ塗材による改修済み 但し一部未改修)
窓	外部窓 鋼製、窓廻り四周コーキング充填セミエアタイト 内部、四周額縁通し 建具詳細は図示による。
外 壁 巾 木	GL+400 (FL+100) 目地切10m/m モルタル刷毛引き ダイヤリシン
昇降口1階校庭側外壁 (庇下迄)	シャモットタイル貼り (柱、梁、横、下ば共)
昇 降 口	柱型及び扉上部 シャモットタイル貼り (サルコンタイト入りモルタル使用)
LPG置場	軽量ブロックt150m/mモルタル刷毛引きダイヤリシンガン吹付け アングル製扉製作 (ガリ付) (撤去済み)
D S	DSスペース軽量ブロックt100m/mモルタル刷毛引きダイヤリシンガン吹付け (近年弾性系複層仕上げ塗材による改修済み 但し一部未改修)
工作室外庭	コンクリート叩き (鉄筋9φ@300両方向) モルタルコテ仕上目地切
昇降口ポーチ	コンクリート叩き (鉄筋9φ@300両方向) モルタルコテ仕上目地切 足洗場2ヶ 水呑場1ヶ 温泉タンク1ヶ
犬 走 り	コンクリート叩き (鉄筋9φ@300両方向) モルタルコテ仕上目地切 (コンクリート打と同時施工)
側 溝	水勾配1/100 巾 (内法) 250 玄関・給食室出入口・昇降口部分側溝用格子蓋巾250使用
コーキング工事	外窓四周、外壁と水平交差する部分 (例: 外壁と庇、外壁と梁、外階段と外壁) 堅樋貫通部分、呼樋部分、屋根妻立上り (破風) 部分
昇降口棟屋上	展望台撤去部分: 精鋼板製 (屋根は鉄骨造 キーストンプレート 軽量コンクリートモルタル均しA号三晃式カラー長尺トタン28#葺)
浴 室	木造下地ラスモルタル刷毛引きダイヤリシンガン吹付け 屋根カラートタン葺き
ポーチ	昇降口 玄関 給食室 ポーチ 足フキマット450x700 昇降口・ポーチ仕上げはコンクリート打ちモルタルコテ仕上目地切 (コンクリート打と同時施工)
渡り廊下	屋根・外壁 本館と同じ
ボイラー室外壁	モルタル刷毛引き ダイヤリシンガン吹付け 屋根 本館と同じ
塔 屋	屋根・外壁 本館と同じ
展望台	精鋼板4.5m/m張り 手摺鉄製OP 屋根改修に伴い撤去済み

・撤出に使用した道路は現況に復する様補修すること。

内部仕上表 (校舎棟)																		
階	室名	床			巾木			壁			天井			回線	備品	レベル	室名	階
		レベル	下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	下地	仕上	高さ							
北棟 1階	教室1-1	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ	EP塗装 ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	3,000	塩ビ	木製棚 曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		教室1-1	北棟 1階		
	教室1-2・3	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ CB下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	3,000	塩ビ	木製棚 曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		教室1-2・3	北棟 1階		
	教室1-4・6	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ CB下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	3,000	塩ビ	木製棚 曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		教室1-4・6	北棟 1階		
	教室1-5	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ CB下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ 木軸下地+GBR12.5	ラバコーク (腰壁) プラスター EP塗装	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	3,000	塩ビ	木製棚 曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		教室1-5	北棟 1階		
	外物置	-300	モルタル t30	モザイクタイル貼り	同壁仕上	-	RC下地モルタル金ゴテ	磁器タイル75角貼り	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター	2,000	-			外物置	北棟 1階		
北棟 2階	教室2-1・4・6	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	75	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ CB下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	EP塗装 ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	2,400	木製	木製棚 曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		教室2-1・4・6	北棟 2階		
	教室2-2・3・5	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ CB下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	3,000	木製	木製棚 曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		教室2-2・3・5	北棟 2階		
北棟 3階	教室3-1・6	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	EP塗装 ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	3,000	木製	木製棚 曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		教室3-1・6	北棟 3階		
	教室2-2・3・4・5	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ CB下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	3,000	木製	木製棚 曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		教室2-2・3・4・5	北棟 3階		
	北階段上物置	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	プラスター	木軸下地	アートタイガートン t6.5	2,000	-			北階段上物置	北棟 3階		
北棟 共通	北階段	±0	モルタル t30	ビニルタイル t2.0貼り (踊り場) カラークリート (階段部)	壁同仕上	100	RC下地モルタル金ゴテ	ゾラコート	RC下地モルタル金ゴテ	ゾラコート (段裏・サリ・踊り場裏) プラスター (梁型)	-	-	真鍮ノズリ 手すり		北階段	北棟 共通		
	廊下	±0	モルタル t30	ビニルタイル t2.0貼り	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	EP塗装 ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地	GBD t9.5張り (耐震補強部) アートタイガートン t6.5	1・2F: 2,400 3F: 2,300	木製	木製棚		廊下	北棟 共通		
中央棟 1階	風除室	±0	モルタル t30	人研ぎ 真チユウ目地	人研ぎ	100	RC下地モルタル金ゴテ	ゾラコート	RC下地	ゾラコート	2,300	-	傘立て		風除室	中央棟 1階		
	昇降口	±0	モルタル 目地切	人研ぎ 真チユウ目地	壁同仕上 (7'5'9'ラベ'ット)	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ	EP塗装 テラグラビット ゾラコート プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 岩綿吸音板 (3'3'1'ト) t12 + 合板 t5.5 プラスター (梁型)	2,400 3,100	-	下駄箱 傘立て		昇降口	中央棟 1階		
	中央倉庫	±0	モルタル t30	モルタル金ゴテ仕上	壁同仕上	-	RC下地モルタル金ゴテ	ラバコーク	木軸下地	アートタイガートン t6.5	1,900	-	木製棚		中央倉庫	中央棟 1階		
中央棟 2階	ロビー	±0	モルタル t30	ビニルタイル t2.0貼り	壁同仕上 (7'5'9'ラベ'ット)	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ	EP塗装 テラグラビット ゾラコート プラスター	木軸下地 モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 岩綿吸音板 (3'3'1'ト) t12 + 合板 t5.5 プラスター (梁型)	2,400 3,100	-			ロビー	中央棟 2階		
中央棟 3階	図書館	±0	モルタル t30	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上の上、 長尺塩ビシート張り	堅木VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地	アートタイガートン t6.5 プラスター (梁型)	3,000	木製	木製本棚4種類		図書館	中央棟 3階		
	廊下	±0	モルタル t30	ビニルタイル t2.0貼り	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地	アートタイガートン t6.5	2,300	木製	木製棚 掲示板 流し台		廊下	中央棟 3階		
中央棟 4階	視聴覚室	±0	モルタル t30 木軸下地	パナケトルリング'貼り t6.5 W仕上の上、 絨毯敷き	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ	ゾラコート	木軸下地 モルタル金ゴテ	岩綿吸音板 (3'3'1'ト) t12 + 合板 t5.5 プラスター (梁型)	2,400	木製	木製棚		視聴覚室	中央棟 4階		

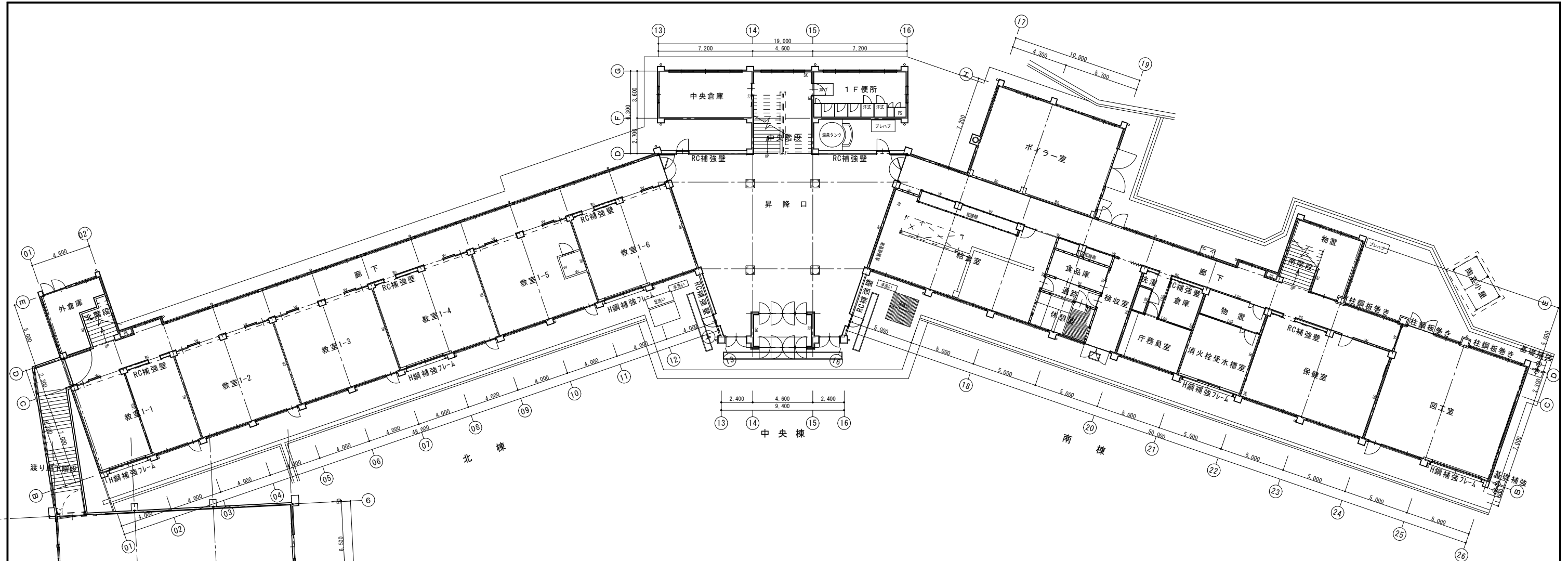
材料名 : 枠囲みのある材料は、アスベスト含有材料

内部仕上表 (校舎棟)																
階	室名	床			巾木		壁		天井			回線	備品	レベル	室名	階
		レベル	下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	下地	仕上	高さ					
中央棟 共通	中央階段	±0	モルタル t30	ビニルタイル t2.0貼り (踊り場) カラークリート (階段部)	モルタル	100	RC下地モルタル金ゴテ	ゾラコート	RC下地モルタル金ゴテ LGS下地	ゾラコート (段差・昇り・踊り場裏) プラスター (梁型) GBD t9.5張り (4F天井)	4FL+2.300	木製	黒板 真鍮/スリッパ 手すり		中央階段	中央棟 共通
	男子便所	2・3F -80 1F -300	モルタル (水勾配)	モザイクタイル貼り	壁同仕上	-	RC下地モルタル金ゴテ	磁器タイル75角貼り	木軸下地	アートタイガートン t6.5	2・3F: 2.600 1F: 2.200	木製	和便器		男子便所	
	女子便所	-80	モルタル (水勾配)	モザイクタイル貼り	壁同仕上	-	RC下地モルタル金ゴテ	磁器タイル75角貼り	木軸下地	アートタイガートン t6.5	2.600	木製	和便器		女子便所	
南棟 1階	給食室	-80	モルタル (水勾配)	カラークリート仕上	壁同仕上	-	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスポード7mm	プラスター 磁器タイル75角貼り (FL+1800まで)	木軸下地 RC下地モルタル金ゴテ	大平板 プラスター (梁型)	3.070	木製	木製棚 掲示板		給食室	南棟 1階
	配膳棚	+450	木軸下地	デコラ張り+SUS板張り	-	-	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスポード7mm	ラバコーク+SUS板張り	木軸下地	アートタイガートン t6.5	2.150	木製	棚3段		配膳棚	
	パン棚	+450	木軸下地	デコラ張り	-	-	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスポード7mm	ラバコーク	木軸下地	アートタイガートン t6.5	1.630	木製	棚3段		パン棚	
	食品庫	±0	モルタル t30	モルタル金ゴテ仕上	モルタル	-	木軸下地 + ラスポード7mm	モルタル仕上	木軸下地	タイガーボード t12 VP	3.000	木製	木製棚		食品庫	
	休憩室	+300	木軸下地 モルタル t30	タタミ敷き (4.5帖) フナフローリング ビニルタイル (踏込み)	タタミ寄せ 木押縁 木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスポード7mm	プラスター	木軸下地	化粧ベニヤ t5.5 竿天井	2.650	木製	カーテン・カーテンレール 木製棚		休憩室	
	通路	±0	モルタル t30	ビニルタイル t2.0貼り	木製巾木 VP	100	木軸下地 + ラスポード7mm	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地	アートタイガートン t6.5	3.000	木製			通路	
	検収室	±0	モルタル t30	ビニルタイル t2.0貼り	モルタル	75	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスポード7mm	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地	アートタイガートン t6.5	2.400	木製	木製棚		検収室	
	庁務員室	±0 +280	モルタル t30 置き床組H150 + 針葉樹合板 t12	長尺塩ビシート t2.0貼り	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ LGS65下地	GBR t12.5直貼り工法・EP	LGS下地	GBD t9.5張り	2.800	塩ビ	カーテン・カーテンレール		庁務員室	
	倉庫	±0	モルタル t30	長尺塩ビシート t2.0貼り	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ LGS65下地	EP塗装 モルタル下地面補修・EP	LGS下地	GBD t9.5張り	2.400	塩ビ			倉庫	
	トイレ	±0	モルタル t30	長尺塩ビシート t2.0貼り	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ LGS65下地	EP塗装 GBR t12.5直貼り工法・EP	LGS下地	GBD t9.5張り	2.400	塩ビ			トイレ	
	洗濯・通路	±0 +280	モルタル t30 置き床組H150 + 針葉樹合板 t12	長尺塩ビシート t2.0貼り	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ LGS65下地	GBR t12.5直貼り工法・EP	LGS下地	GBD t9.5張り	2.400	塩ビ	洗濯機パン		洗濯・通路	
	消火栓受水槽室	±0	モルタル t30	モルタル金ゴテ仕上	同壁仕上	-	RC下地 LGS65下地	RC躯体表し GBF15+15・EP	RC躯体表し	-	3.430	-			消火栓受水槽室	
	物置	±0	モルタル t30	モルタル金ゴテ仕上	木製巾木 VP	75	RC下地モルタル金ゴテ LGS65下地	GBR t12.5直貼り工法・EP GBF15+15・生地仕上げ	LGS下地	GBD t9.5張り	2.400	塩ビ			物置	
	保健室	±0	モルタル t30	パーカトロリング 貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスポード7mm	EP塗装 ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 LGS下地 RC下地モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 GBD t9.5張り プラスター (梁型)	3.000 一部:2.400	木製	木製棚 流し台 平面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール		保健室	
図工室	±0	モルタル t30	パーカトロリング 貼り t6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスポード7mm	ラバコーク (腰壁) プラスター	木軸下地 LGS下地 RC下地モルタル金ゴテ	アートタイガートン t6.5 GBD t9.5張り プラスター (梁型)	3.000	木製	木製棚 流し台 平面黒板 カーテン・カーテンレール		図工室		
南階段下物置	±0	モルタル t30	モルタル金ゴテ仕上	同壁仕上	-	RC下地モルタル金ゴテ	同左のまま	RC下地	モルタルコテ仕上	-	-			南階段下物置		
ボイラー室	±0	モルタル 目地切	モルタル金ゴテ仕上	同左	-	RC躯体表し	同左のまま モルタルコテ仕上 (FL+1200まで)	RC躯体表し	-	4.280 ~ 4.430	-	煙突 地下ピット		ボイラー室		

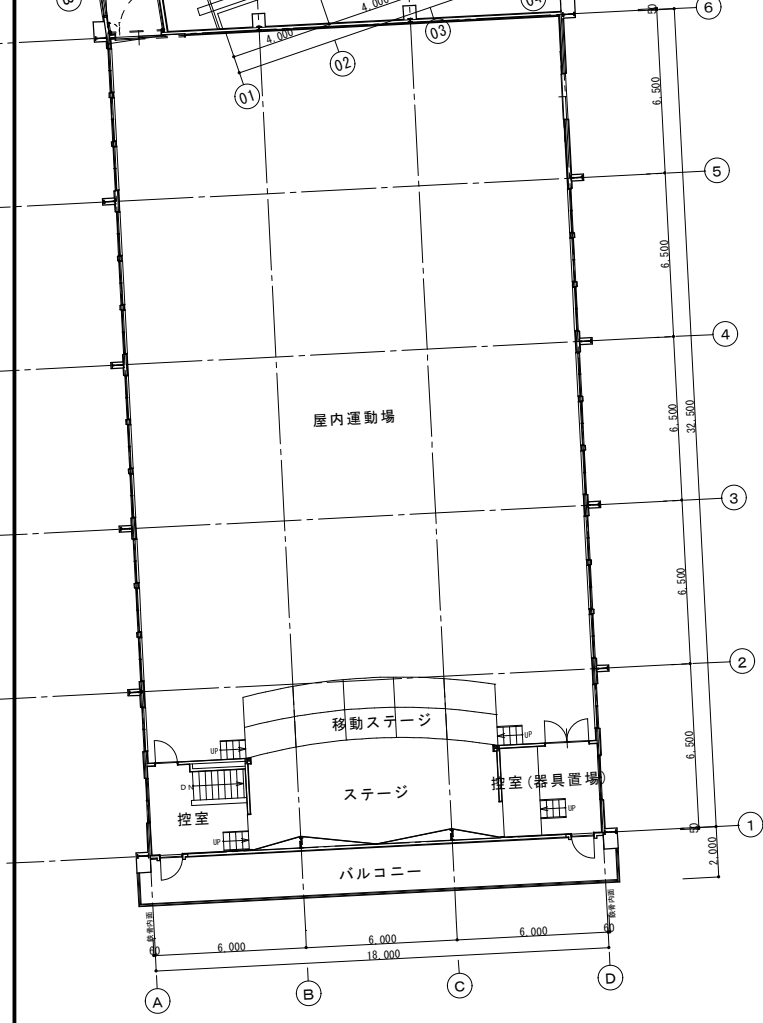
材料名 : 枠囲みのある材料は、アスベスト含有材料

内部仕上表 (校舎棟)																		
階	室名	床				壁				天井				回線	備品	レベル	室名	階
		レベル	下地	仕上	高さ	仕上	高さ	下地	仕上	高さ	下地	仕上	高さ					
南棟 2階	校長室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	プリントボード 練付け t 5.0 (H1,900まで) ゾラコート	木軸下地ラスボード+モルタル金ゴテ 木軸下地	ゾラコート	2,850	木製	カーテン・カーテンレール 金庫 木製棚		校長室	南棟 2階		
	事務室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	ラバコーク	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	2,850	木製	カーテン・カーテンレール 木製棚 流し台		事務室			
	職員室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	EP塗装 ラバコーク	木軸下地 RC下地モルタル金ゴテ	アートタイガートン t 6.5 プラスター (梁型)	3,000	木製	平面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール 木製棚		職員室			
	更衣室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	木軸下地 + ラスボード7mm	ラバコーク	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	3,000	木製	木製棚		更衣室			
	職員室物入	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	ラバコーク	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	3,000	木製	カーテン・カーテンレール 木製棚		職員室物入			
	放送室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上の上、 バンチカーペット 貼り	木製巾木 VP	100	木軸下地	ビルボード t 12 (有孔板) 寒冷紗ウレタ貼	木軸下地	吸音テックス t 12	2,750	木製	カーテン・カーテンレール		放送室			
	スタジオ	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	木軸下地	ビルボード t 12 (有孔板) 寒冷紗ウレタ貼	木軸下地	吸音テックス t 12	2,400	木製	カーテン・カーテンレール		スタジオ			
	放送室通路	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	木軸下地	ビルボード t 12 (有孔板) 寒冷紗ウレタ貼	木軸下地	吸音テックス t 12	2,400	木製	カーテン・カーテンレール		放送室通路			
	理科室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	75	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	ラバコーク プラスター	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	3,000	木製	曲面黒板・掲示板 カーテン・カーテンレール 木製棚		理科室			
	理科準備室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	EP塗装 ラバコーク プラスター	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	3,000	木製	カーテン・カーテンレール 木製棚		理科準備室			
多目的便所 (旧: 暗室)	±0	モルタル t 30	長尺塩ビシート t 2.0	塩ビ巾木	75	木軸下地 + ラスボード7mm	プラスター + EP塗装	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	2,400	木製			多目的便所				
南棟 3階	パソコン室	+50	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上の上、 樹脂製OAフロアーH40+910カーペット 貼り	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	ラバコーク プラスター	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	3,000	木製	ブラインド 木製棚		パソコン室			
	家庭科室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ CB下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	ラバコーク	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	3,000	木製	曲面黒板・掲示板 木製棚 流し台 カーテン・カーテンレール		家庭科室			
	資料室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ CB下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	EP塗装 ラバコーク プラスター	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	3,000	木製	曲面黒板・平面黒板・掲示板 木製棚 カーテン・カーテンレール		資料室			
	音楽準備室	±0	モルタル t 30	パネットローリング 貼り t 6.5 W仕上	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	EP塗装 ラバコーク プラスター	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	2,400	木製	木製棚 カーテン・カーテンレール		音楽準備室			
	音楽室	±0 +240	モルタル t 30 置き床組 + 針葉樹合板 t 12	タイルカーペット 張り	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	ゾラコート	木軸下地	プリントボード t 5.0 タイカボード t 12+塗材	3,300 ~ 3,800	木製	木製棚 カーテン・カーテンレール		音楽室			
	南階段上物置	±0	モルタル t 30	モルタル金ゴテ仕上	木製巾木 VP	100	RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	ラバコーク プラスター	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	2,000	木製			南階段上物置			
南棟 共通	南階段	±0	モルタル t 30	ビニルタイル t 2.0 貼り (踊り場) カラークリート (階段部)	同壁仕上 材料確認	-	RC下地モルタル金ゴテ	ゾラコート	RC下地モルタル金ゴテ	ゾラコート (段裏・ササ・踊り場裏) プラスター (梁型)	-	-	平面黒板 真鍮ノズリ 手すり		南階段			
	廊下	±0	モルタル t 30	ビニルタイル t 2.0 貼り	木製巾木 VP	100	RC耐震壁打放し補修 RC下地モルタル金ゴテ 木軸下地 + ラスボード7mm	EP塗装 ラバコーク プラスター	木軸下地	アートタイガートン t 6.5	1F: 2,400 3F: 2,300	木製	木製棚 流し台		廊下			

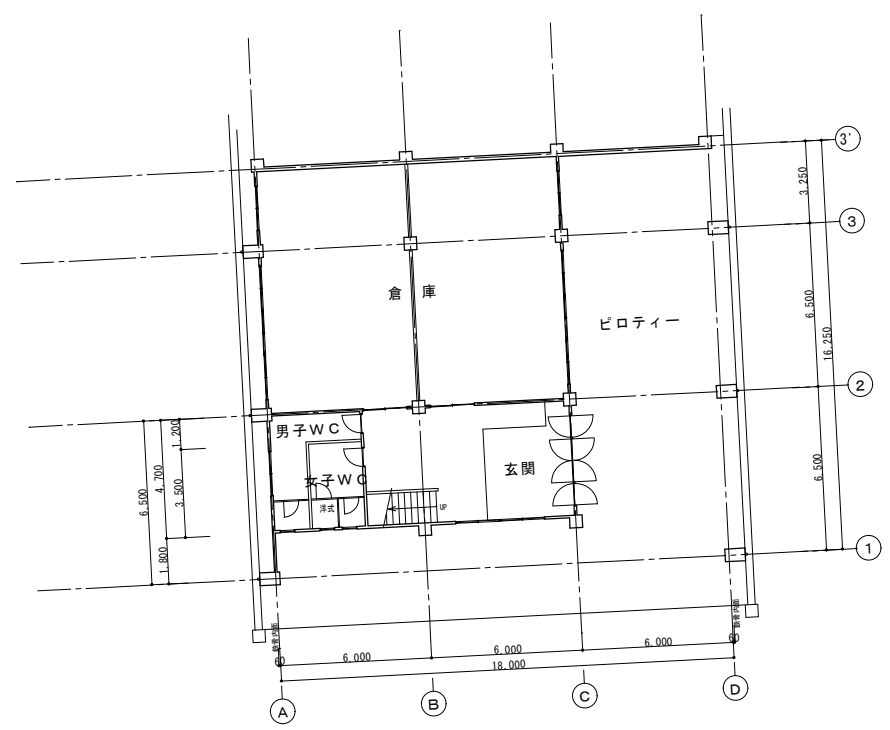
【材料名】：枠囲みのある材料は、アスベスト含有材料



校舎棟 1階平面図 S:1/150



屋内運動場 1階平面図 S:1/150



屋内運動場 地階平面図 S:1/150

床面積・建築面積 (㎡)

床面積	北棟	中央棟	南棟	屋内運動場	渡り廊下	計
地階				172.80		172.80
1階	473.82	283.53	568.25	586.80	27.25	1,939.65
2階	473.82	251.56	494.81			1,220.19
3階	473.82	279.62	494.81			1,248.25
4階		227.78				227.78
延床面積	1,421.46	1,042.49	1,557.87	759.60	27.25	4,808.67
建築面積	511.57	294.91	607.39	586.80	27.25	2,027.92

内部壁凡例

RC	鉄筋コンクリート壁 t120
CB	コンクリートブロック壁 t100
W	木軸下地壁
LGS	軽量鉄骨下地壁

※外部壁は、すべて鉄筋コンクリート壁 t120



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR SIGN
長田 近藤

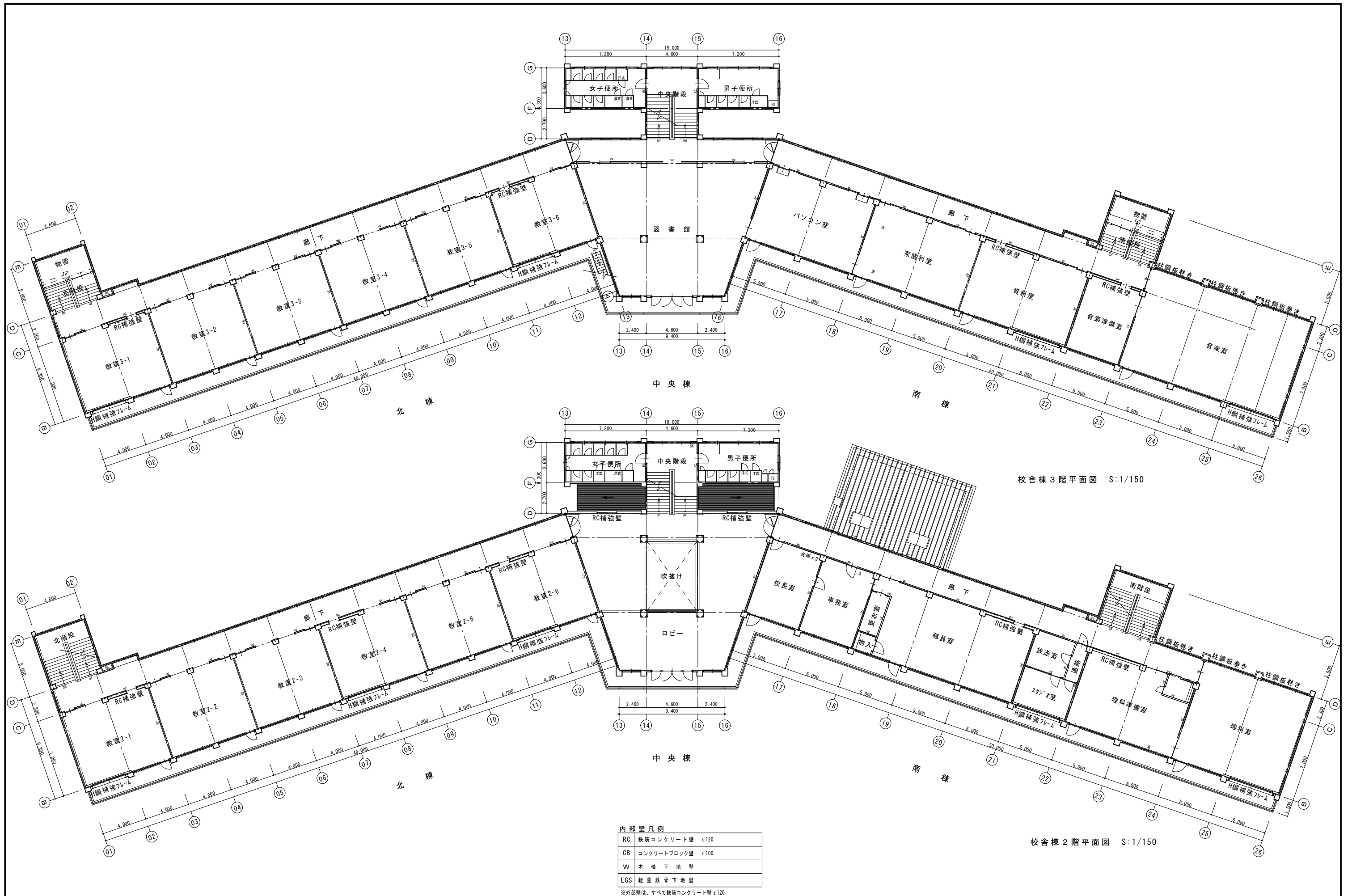
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図
SHEET TITLE
(全体) 1階・地階平面図

SCALE 標準用紙サイズ:A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/150 1/N

NUMBER
A-10
DATE
2026.03.03



校舎棟 3階平面図 S:1/150

校舎棟 2階平面図 S:1/150

内部壁凡例

RC	鉄筋コンクリート壁	t120
CB	コンクリートブロック壁	t100
W	木軸下地壁	
LGS	軽量鉄骨下地壁	

※外部壁は、すべて鉄筋コンクリート壁 t120



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

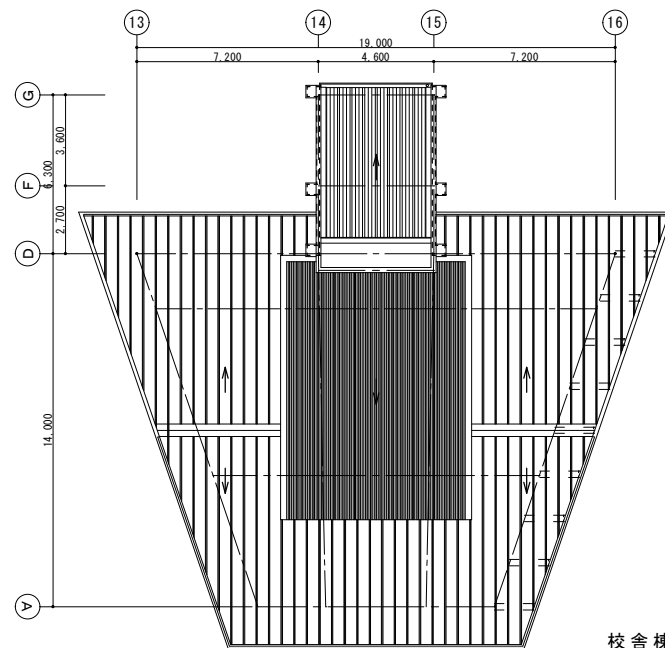
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

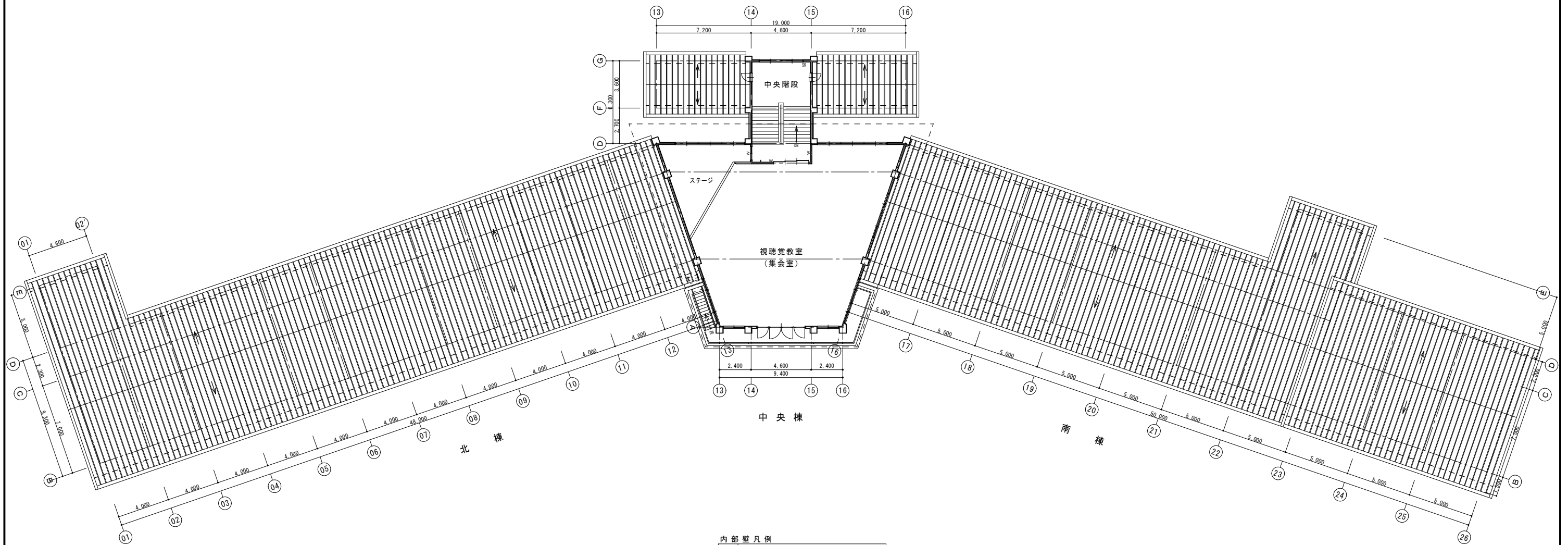
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE (全体) 2階・3階平面図

SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下段の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/150 1/N
 NUMBER A-11
 DATE 2026.03.03



校舎棟 4階屋根伏図 S:1/150



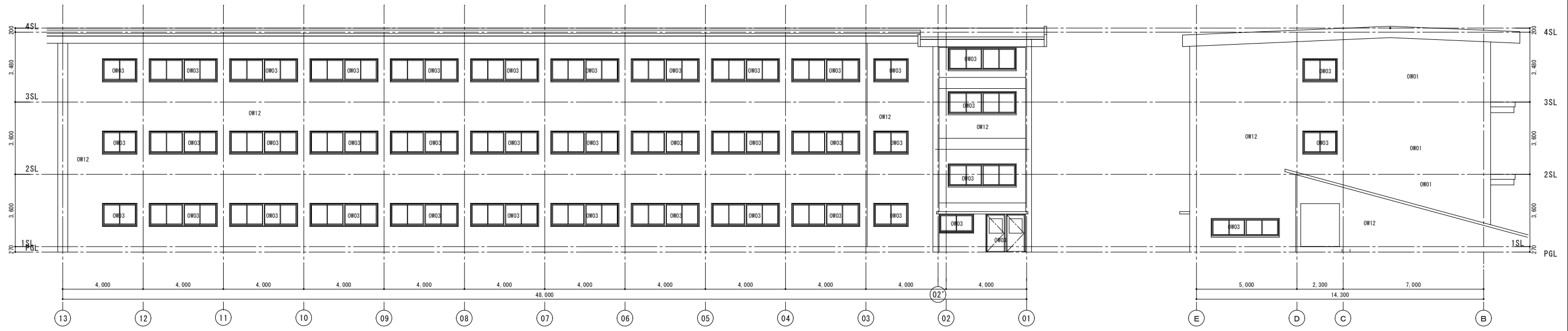
校舎棟 4階平面図・屋根伏図 S:1/150

内部壁凡例

RC	鉄筋コンクリート壁	t120
CB	コンクリートブロック壁	t100
W	木軸下地壁	
LGS	軽量鉄骨下地壁	

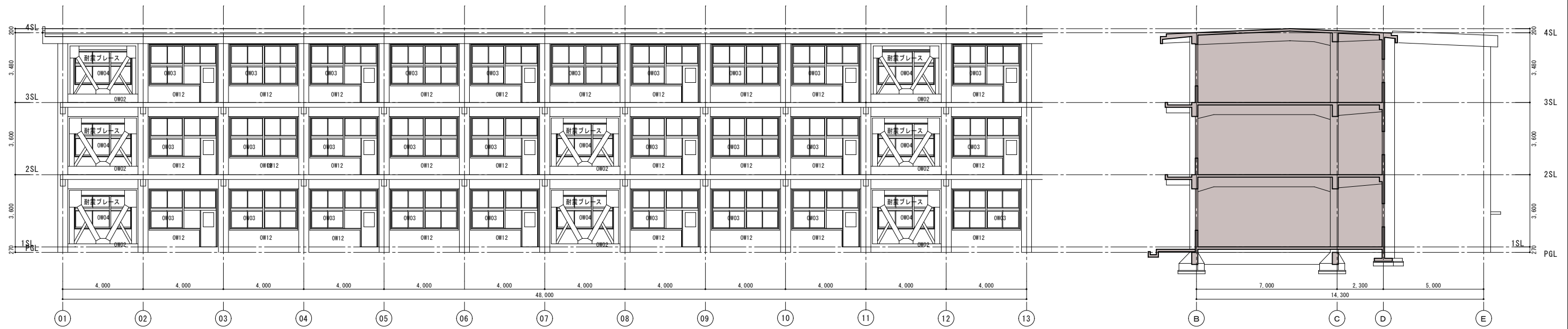
※外部壁は、すべて鉄筋コンクリート壁 t120





北棟 D通り 立面図 S:1/100

北棟 01通り 立面図 S:1/100



北棟 B通り 立面図 S:1/100

北棟 02通り 立面図 S:1/100

外部仕上げ凡例

- OF01-本工事 現況RC下地モルタル金コテ部解体撤去
- OF02-本工事 現況RC下地モルタル金コテ部復旧
- OF03-本工事 現況クレンカイル部解体撤去
- OF04-本工事 新規コンクリート重こて仕上げ
- OB01-本工事 現況RC下地モルタル刷毛引薄付塗材部、仕上げ塗材 再施工

- OW01-本工事 現況RC下地モルタル刷毛引薄付塗材部、仕上げ塗材 再施工
- OW02-本工事 新規RC躯体築造 打ち出し補修の上、仕上げ塗材
- OW03-本工事 既存鋼製建具ガラス 飛散防止フィルム貼り
- OW04-本工事 既存鋼製建具撤去、アルミ建具取付 (ガラス飛散防止フィルム貼り)
- OW05-本工事 既存仕上げ撤去処分の上、珪酸カルシウム板 t 6.0仕上げ塗材
- OW11-現況 RC下地モルタル刷毛引き仕上げ塗材
- OW12-現況 RC下地モルタル刷毛引き仕上げ塗材 (近年改修部)
- OW13-現況 RC下地小口平タイル貼り

- OC001-本工事 現況RC下地モルタル刷毛引部、仕上げ塗材 再施工
- OC002-本工事 既存仕上げ撤去処分の上、珪酸カルシウム板 t 5.0仕上げ塗材
- OC11-現況 RC下地モルタル刷毛引仕上げ塗材
- OC12-現況 RC下地モルタル刷毛引仕上げ塗材 (近年改修部)
- OC13-現況 フレキシブルボード t 3.0塗装

- R01-本工事 ガルバリウム塗装鋼板 t 0.8 丸ハゼ折板H165 (耐火結露防止シート裏打ち)
- R02-本工事 雪止めアングル (垂鉛メッキ品 L 65*65)
- R03-本工事 折板水切り (W200程度 折板と同材・取付け下地共)
- R04-本工事 既存モルタル除去の上モルタル防水下地 塩ビシート防水t2.0
- R05-本工事 既存カラー鉄板瓦葺き部、下地調整の上 2-ASE 再塗装
- R06-本工事 アルミ笠木 (W200程度・酸化皮膜処理品)
- R07-本工事 アルミ笠木 (W600程度・酸化皮膜処理品)

- R08-本工事 既製硬質塩ビライニング鋼板葺き150*150 (専用樹脂ドレイン共)
- R09-本工事 堅種VU100A (支持金物φ1200)
- R10-本工事 既存GP堅種 下地処理の上SOP再塗装
- R15-現況 RC下地ASルーフィング張りの上、カラー鉄板瓦葺き
- R16-現況 カラー鉄板瓦葺き



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一級建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR SIGN
 2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

SHEET TITLE
 北棟 立面図

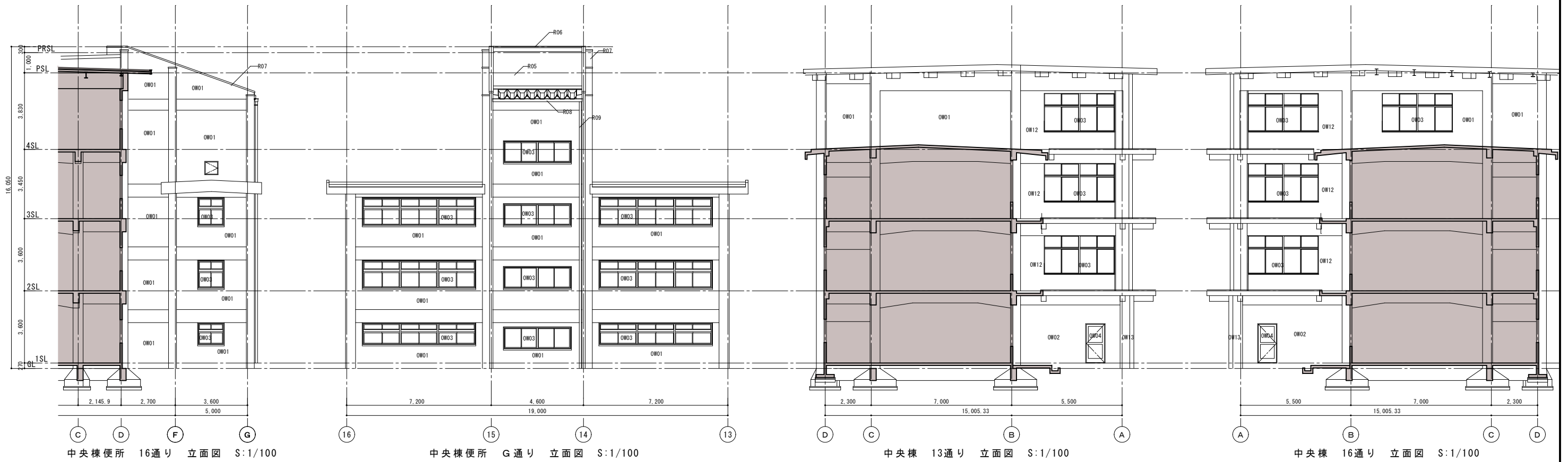
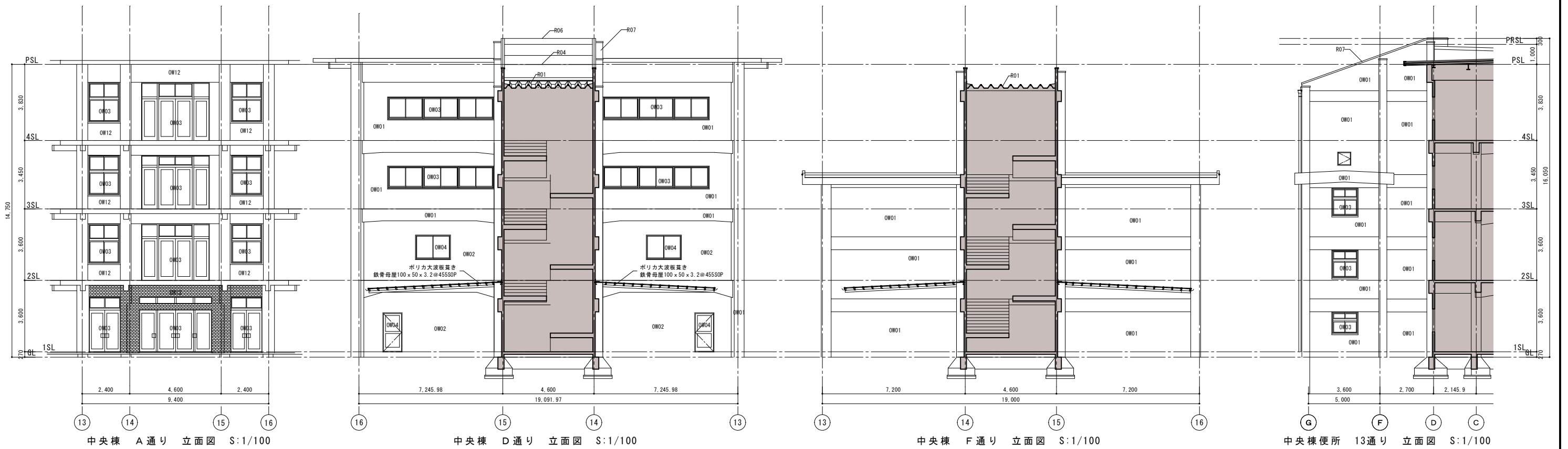
SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500

NUMBER
 A-13

DATE
 2026.03.04

長田 近藤

設計図



- 外部仕上げ凡例**
- OF01-本工事 現況RC下地モルタル金コナ部解体撤去
 - OF02-本工事 現況RC下地モルタル金コナ部復旧
 - OF03-本工事 現況タイル部解体撤去
 - OF04-本工事 新規コンクリート直こて仕上げ
 - OF01-本工事 現況RC下地モルタル引毛引剥付塗材部、仕上げ塗材 再施工
 - OW02-本工事 新規RC躯体築造 打ち直し補修の上、仕上げ塗材
 - OW03-本工事 既存鋼製建具ガラス 飛散防止フィルム貼り
 - OW04-本工事 既存鋼製建具撤去、アルミ建具取付 (ガラス飛散防止フィルム貼り)
 - OW05-本工事 既存仕上げ撤去部分の上、珪酸カルシウム板t6.0仕上げ塗材
 - OW11-現況 RC下地モルタル引毛引き仕上げ塗材
 - OC01-本工事 現況RC下地モルタル引毛部、仕上げ塗材 再施工
 - OC02-本工事 既存仕上げ撤去部分の上、珪酸カルシウム板t5.0仕上げ塗材
 - OC11-現況 RC下地モルタル引毛仕上げ塗材
 - OC12-現況 RC下地モルタル引毛仕上げ塗材 (近年改修部)
 - OC13-現況 フレキシブルボードt3.0塗装
 - R01-本工事 ガルバリウム塗装鋼板t0.8 丸ハゼ折板H165 (耐火結露防止シート裏打ち)
 - R02-本工事 雪止めアングル (亜鉛メッキ品 L65*45)
 - R03-本工事 折板水切り (W200程度 折板と同材・取付け下地共)
 - R04-本工事 既存モルタル除去の上モルタル防水下地 塩ビシート防水t2.0
 - R05-本工事 既存カラー鉄板瓦葺き部、下地調整の上 2-ASE 再塗装
 - R06-本工事 アルミ亜木 (R200程度・脱酸皮膜処理品)
 - R08-本工事 既設硬質塩化ビニリング鋼板幅種150*150 (専用樹脂ドレイン共)
 - R09-本工事 堅種WU100A (支持金物#1200)
 - R10-本工事 既存G.P.堅種 下地処理の上SOP再塗装
 - R15-現況 RC下地ASルーフィング張りの上、カラー鉄板瓦葺き
 - R16-現況 カラー鉄板瓦葺き



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

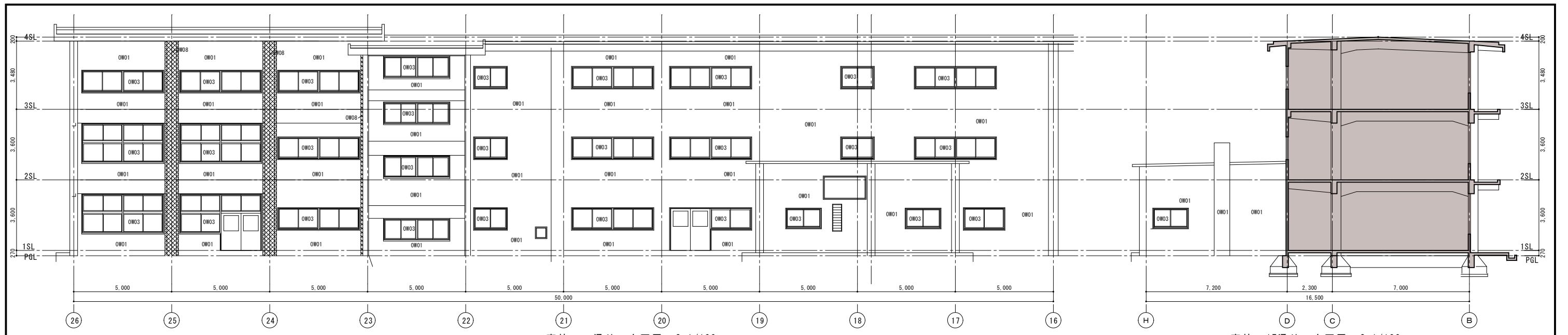
一級建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 2025.12 実施設計完了時
 長田 近藤

JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE
 中央棟 立面図

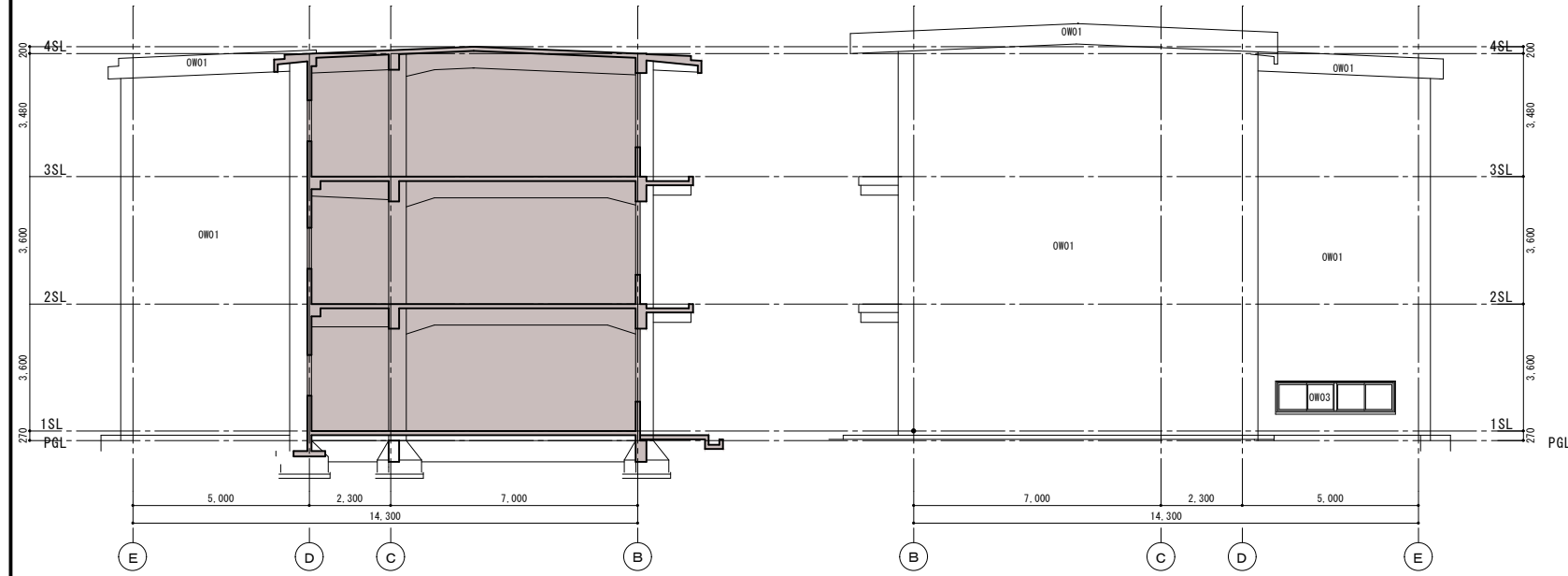
SCALE
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER
 A-14
 DATE
 2026.03.04



南棟 D通り 立面図 S:1/100

南棟 17通り 立面図 S:1/100



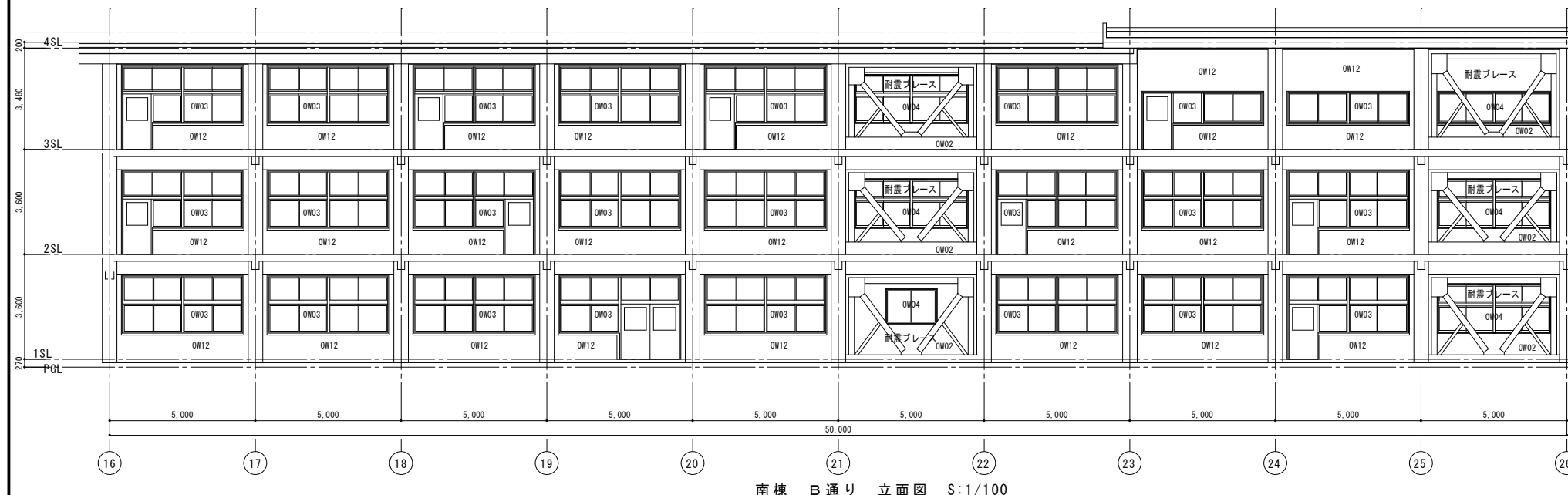
南棟 22通り 立面図 S:1/100

南棟 23通り 立面図 S:1/100

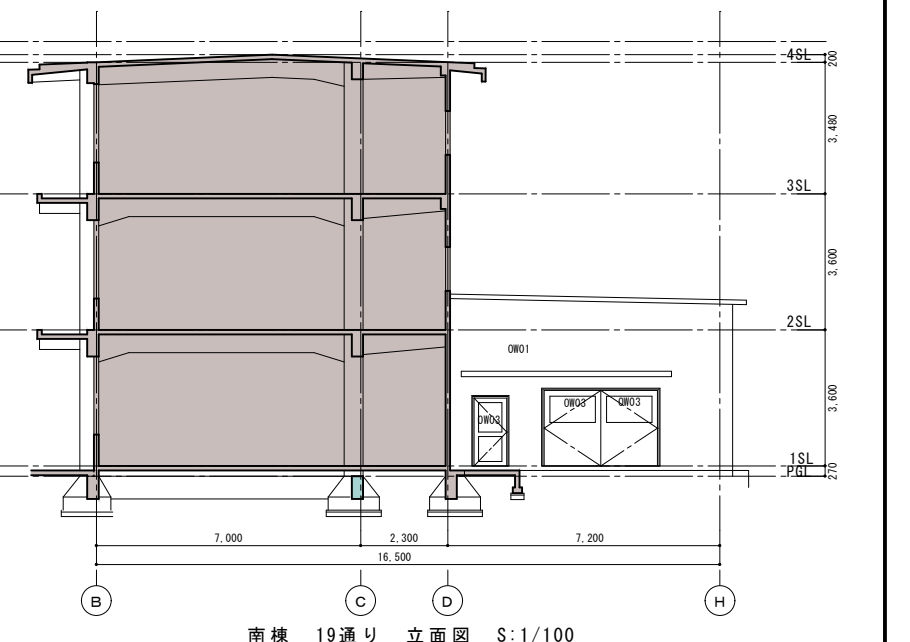
外部仕上げ凡例

- OF01-本工事 現況RC下地モルタル金コテ部解体撤去
- OF02-本工事 現況RC下地モルタル金コテ部復旧
- OF03-本工事 現況クリンカイル部解体撤去
- OF04-本工事 新規コンクリート直こて仕上げ
- OW01-本工事 現況RC下地モルタル剛毛引掛付塗材部、仕上げ塗材 再施工
- OW01-本工事 現況RC下地モルタル剛毛引掛付塗材部、仕上げ塗材 再施工
- OW02-本工事 新規RC躯体築造 打ち出し構部の上、仕上げ塗材
- OW03-本工事 既存鋼製建具ガラス 飛散防止フィルム貼り
- OW04-本工事 既存鋼製建具撤去、アルミ建具取付（ガラス飛散防止フィルム貼り）
- OW08-本工事 左官仕上げ除去 鋼板柱巻きの上、高業系サイディング複層仕上げ塗材
- OW11-現況 RC下地モルタル剛毛引き仕上げ塗材
- OW12-現況 RC下地モルタル剛毛引き仕上げ塗材（近年改修部）
- OW13-現況 RC下地小口平タイル貼り
- OW14-現況 鋼製建具 フロートガラス入り

- OO01-本工事 現況RC下地モルタル剛毛引掛、仕上げ塗材 再施工
- OO02-本工事 既存仕上げ撤去処分の上、珪酸カルシウム板15.0仕上げ塗材
- OC11-現況 RC下地モルタル剛毛引掛仕上げ塗材
- OC12-現況 RC下地モルタル剛毛引掛仕上げ塗材（近年改修部）
- OC13-現況 フレキシブルボードt3.0塗装
- R01-本工事 ガルバリウム塗装鋼板t0.8 丸ハゼ折板H165（耐火結露防止シート裏打ち）
- R02-本工事 蕾止めアングル（垂れ目メッキ品 L65*65）
- R03-本工事 折板水切り（W200程度 折板と同材・取付け下地共）
- R04-本工事 既存モルタル除去の上モルタル防水下地 塩ビシート防水t2.0
- R05-本工事 既存カラー鉄板瓦葺き部、下地調整の上 2-ASE 再塗装
- R06-本工事 アルミ笠木（W200程度・酸化皮膜処理品）
- R07-本工事 アルミ笠木（W600程度・酸化皮膜処理品）
- R08-本工事 既製硬質塩ビライニング鋼板箱種150*150（専用樹脂ドレイン共）
- R09-本工事 整礎VU100A（支持金物#1200）
- R10-本工事 既存GP整礎 下地処理の上SOP再塗装
- R15-現況 RC下地ASルーフィング張りの上、カラー鉄板瓦葺き
- R16-現況 カラー鉄板瓦葺き

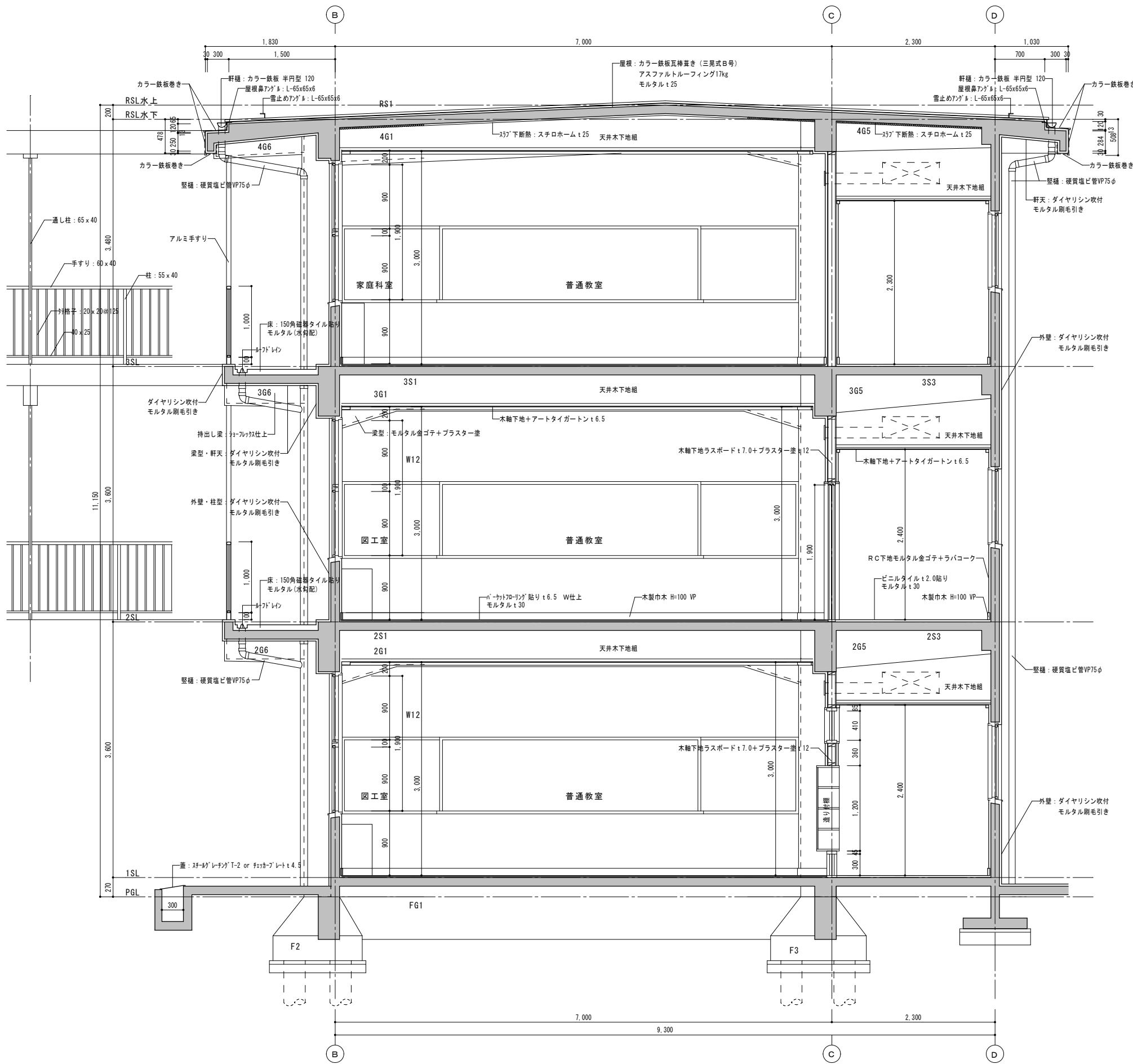


南棟 B通り 立面図 S:1/100

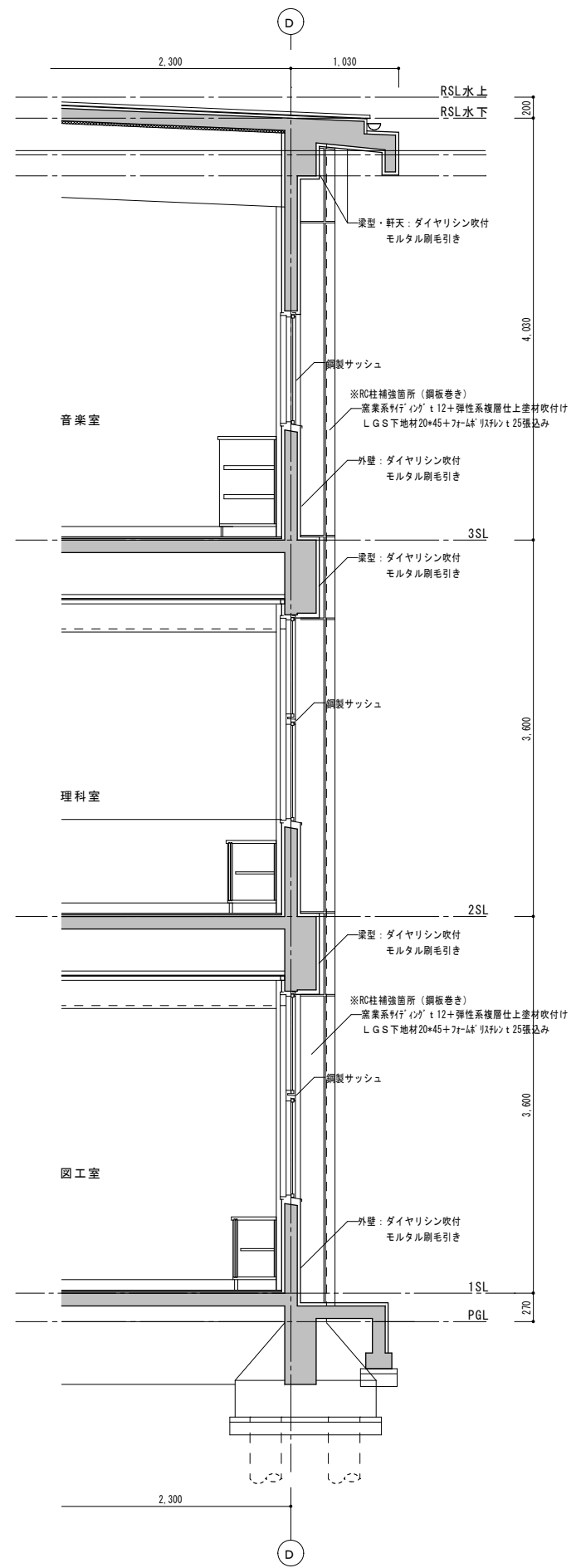


南棟 19通り 立面図 S:1/100





北・南棟 矩計図 S:1/30



南棟 (23~26通り) 断面詳細図 S:1/30



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

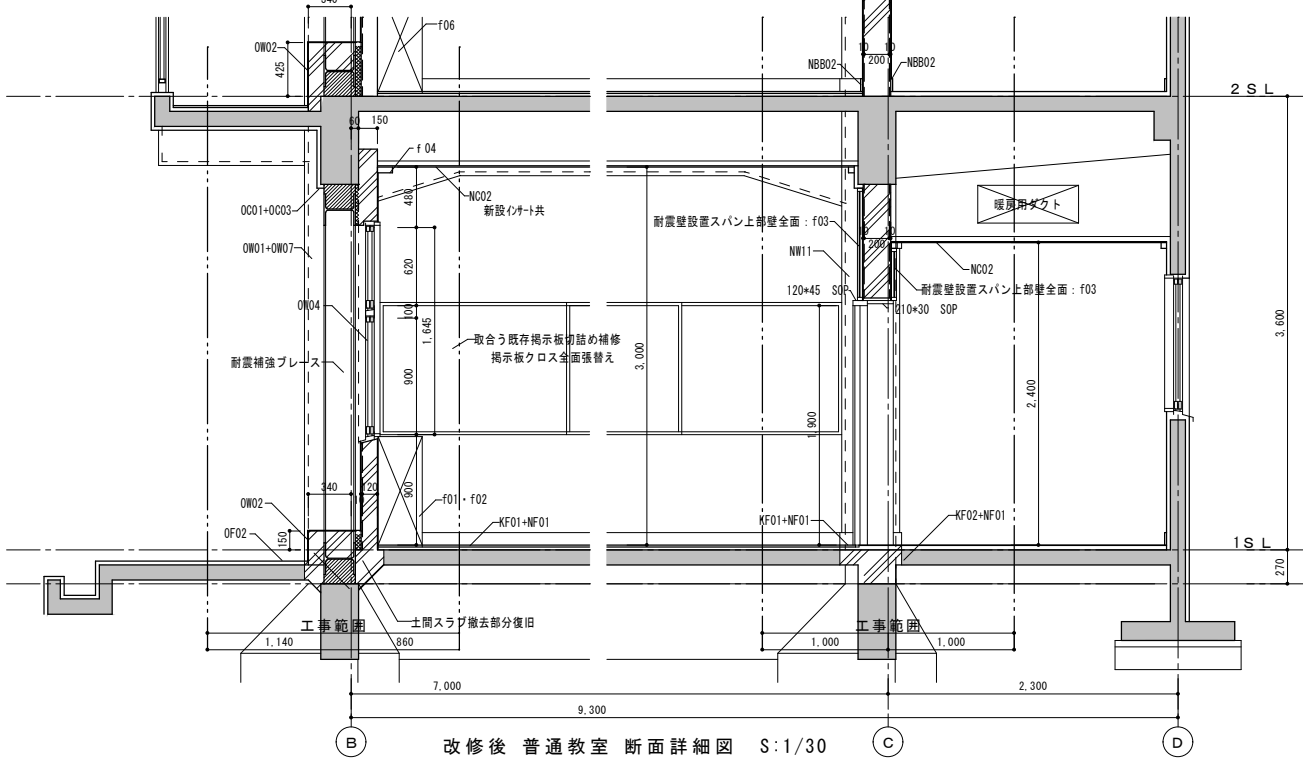
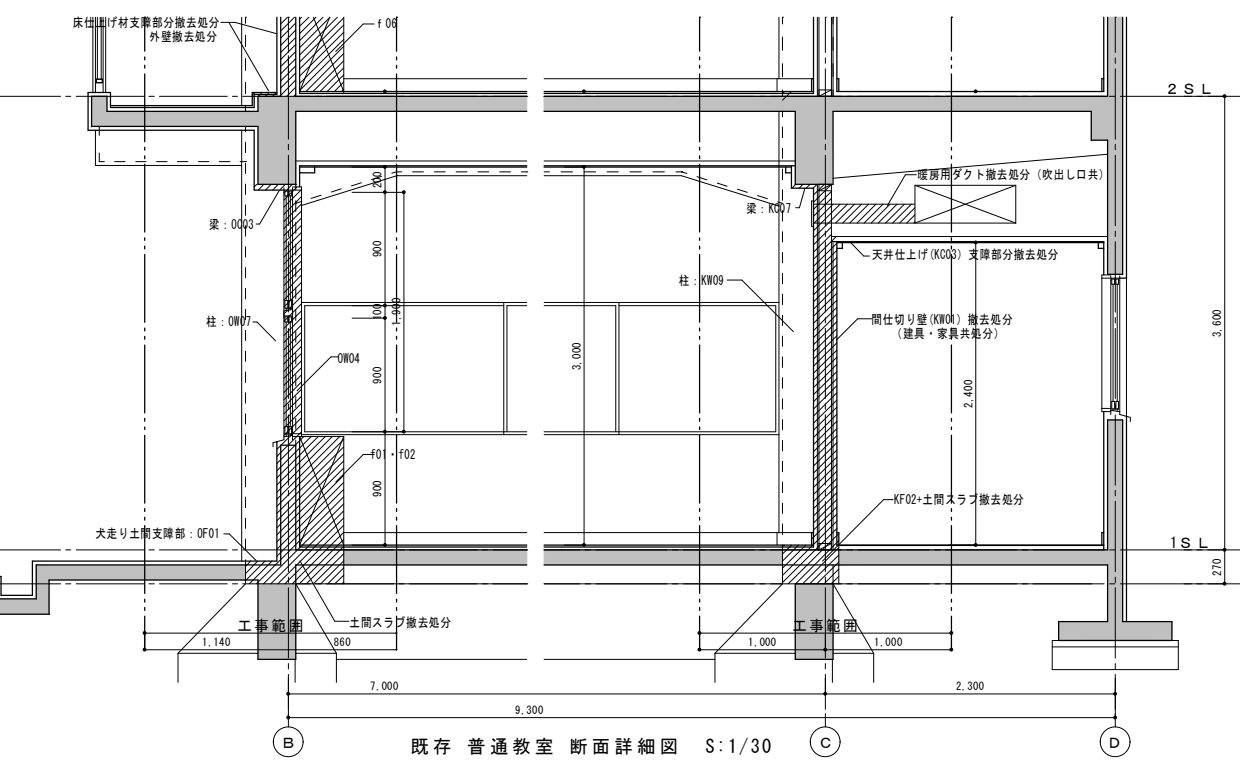
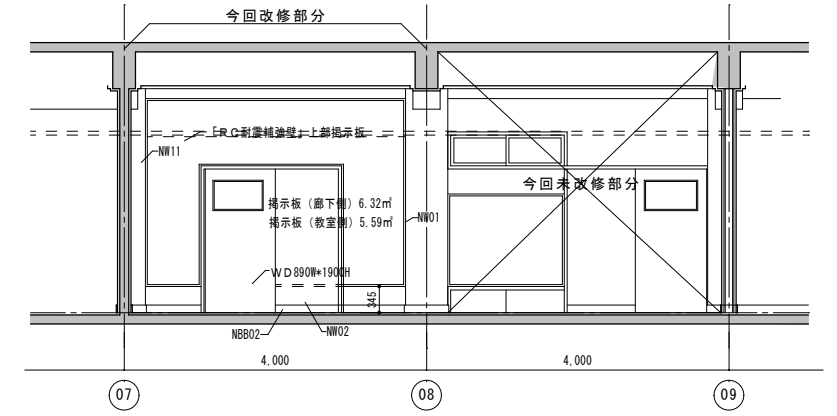
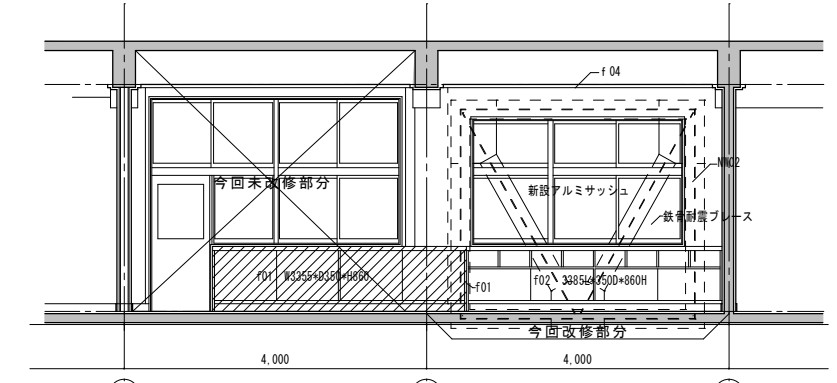
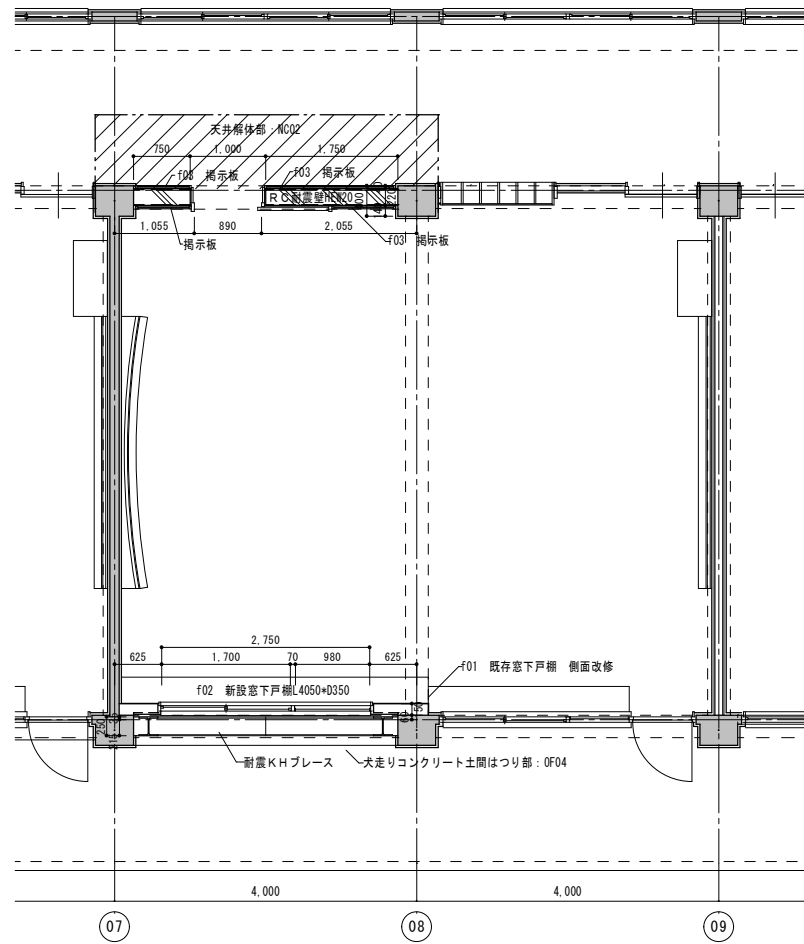
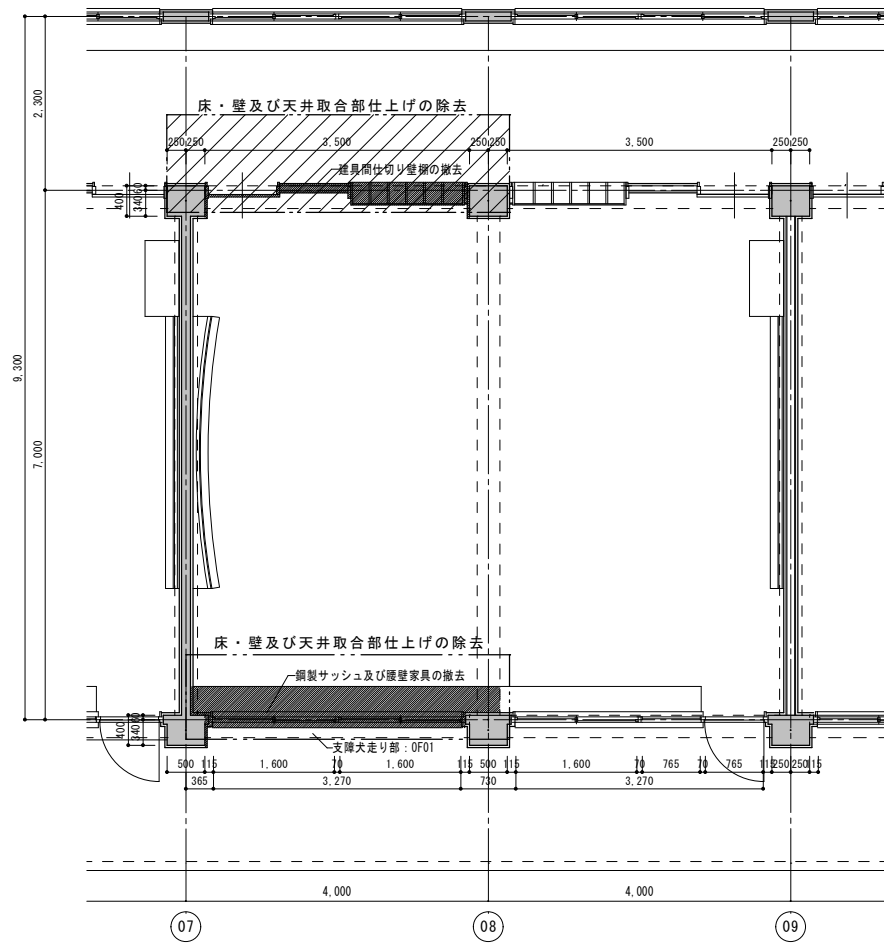
SHEET TITLE 校舎棟 矩計図

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500

DATE 2026.03.04

NUMBER A-16

棟	階	室名(部屋数)	工事内容	床仕上げ(FOO)	巾木仕上げ(BBOO)	H	畳仕上げ(WOO)	天井仕上げ(C)	CH	造作・家具・什器(FOO)	
北 ウ イ ン グ	1 階 1 3 階	普通教室	改修部分の既存	KF01-R C下地・パーケットフロア貼り	KB803-木軸下地木巾木 KB804-R C下地木巾木	H100	KW01-木軸の上、左官下地・塗装仕上げ KW09-R C下地・左官仕上げ面 除去耐震補強工事	KO02-木軸下地・G B D t 9.0張り KO07-R C下地・左官仕上げ面 除去耐震補強工事	CH3000	f03-掲示板 f07-木履縁 H40 SOP f01-既存窓前収納棚改造 f02-既存窓前収納棚支脚部撤去造替え	
			同部分の改修内容	NF04-下地左官調整の上・フローリングブロックt15 UC塗装	NB801-既存仕上げ復旧 NB802-R C下地木巾木SOP塗装	H100	NW01-既存仕上げ復旧 NW02-新規R C打放し補修の上・E P塗装	NW02-L G S下地・G B D t 9.5張り			
		廊下	改修部分の既存	KF02-R Cの上モルタル塗コテ下地・ビニールタイル貼り	KB803-木軸下地木巾木 KB804-R C下地木巾木	H100	KW01-木軸の上、左官下地・塗装仕上げ KW02-R Cの上、左官下地・塗装仕上げ		KO02-木軸下地・G B D t 9.0張り	CH2400	
			同部分の改修内容	NF02-下地左官調整の上・ホモジニアスピニールタイルt2.0貼り仕上げ材復旧	NB801-既存仕上げ復旧 NB802-R C下地木巾木SOP塗装	H100	NW01-既存仕上げ復旧 NW02-新規R C打放し補修の上・E P塗装		NW02-L G S下地・G B D t 9.5張り		f03-掲示板



耐震補強工事部分に伴う同部分の周囲解体・補修範囲はその部分の周囲1000mmの範囲とする。鉄骨の耐震補強部材で露出部分は溶融亜鉛メッキ処理を行ない、その上にSOP塗装を行う。ベランダ側RC壁は、樹脂後施工アンカーD10を既存躯体に打込みD10@200整盤の配筋を行う。旧消火栓ボックス部分は耐震補強壁部分を除き、機器類撤去の上モルタル付塗りの上E P塗装により復旧を行う。



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一級建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

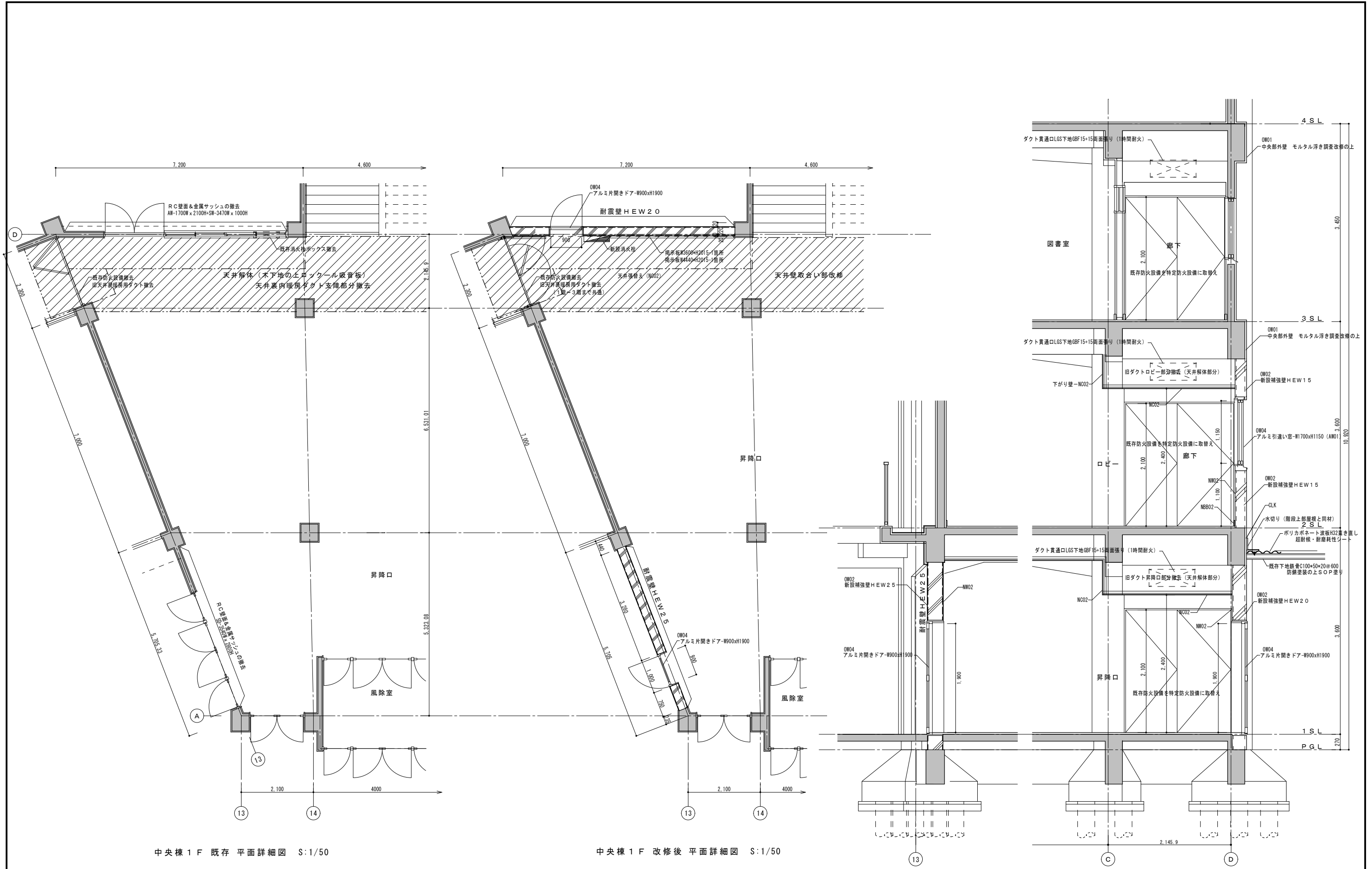
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

SHEET TITLE
(北棟) 耐震補強図

SCALE 標準用紙サイズ:A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
DATE 2026.03.04

NUMBER
A-17



中央棟 1 F 既存 平面詳細図 S:1/50

中央棟 1 F 改修後 平面詳細図 S:1/50

補強部分断面図 S:1/30



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL. 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME

令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図

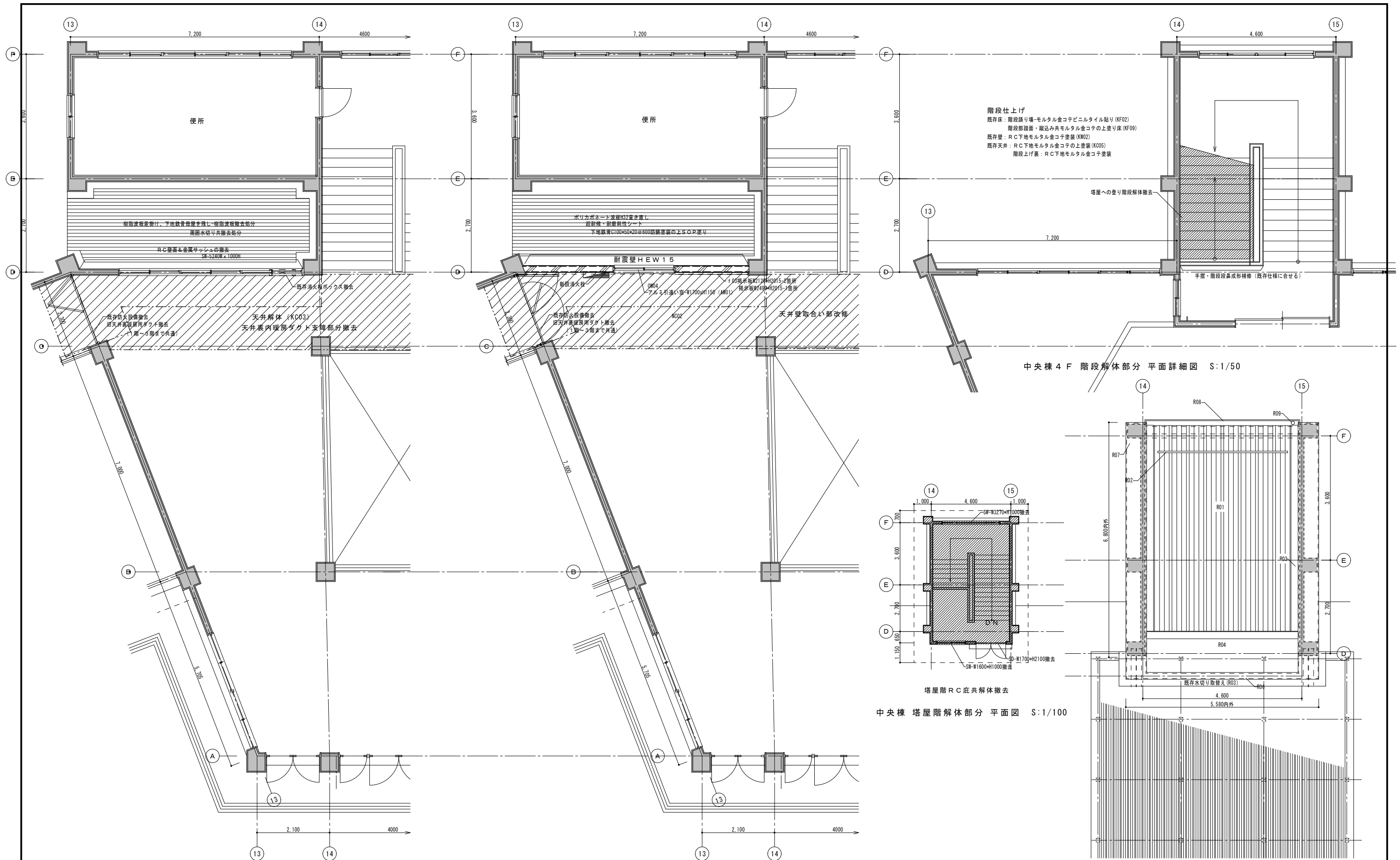
NUMBER A-18

SHEET TITLE

中央棟 耐震補強図 - 1

SCALE 標準用紙サイズ: A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500

DATE 2026.03.04



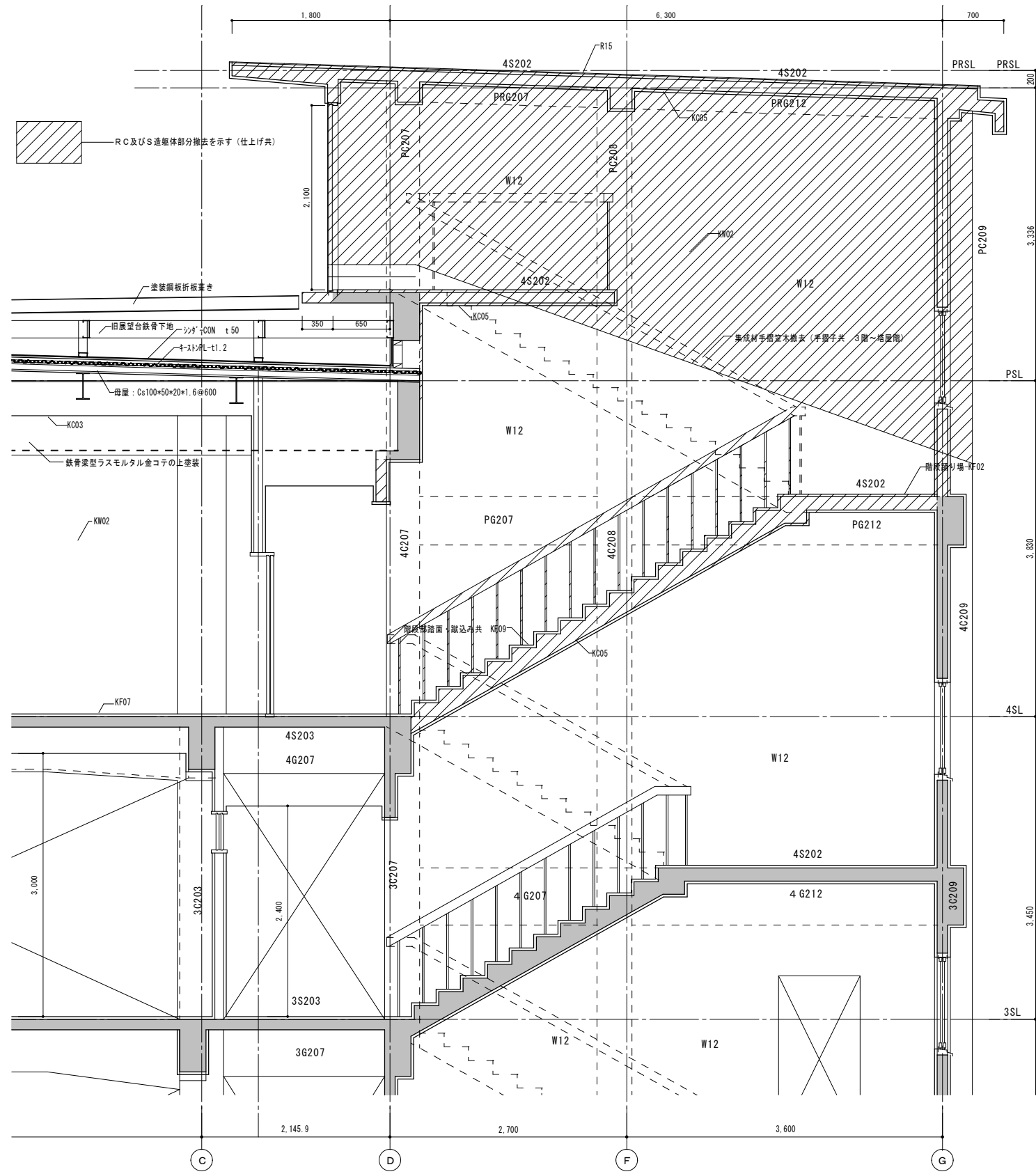
中央棟 2F 既存 平面詳細図 S:1/50

中央棟 2F 改修後 平面詳細図 S:1/50

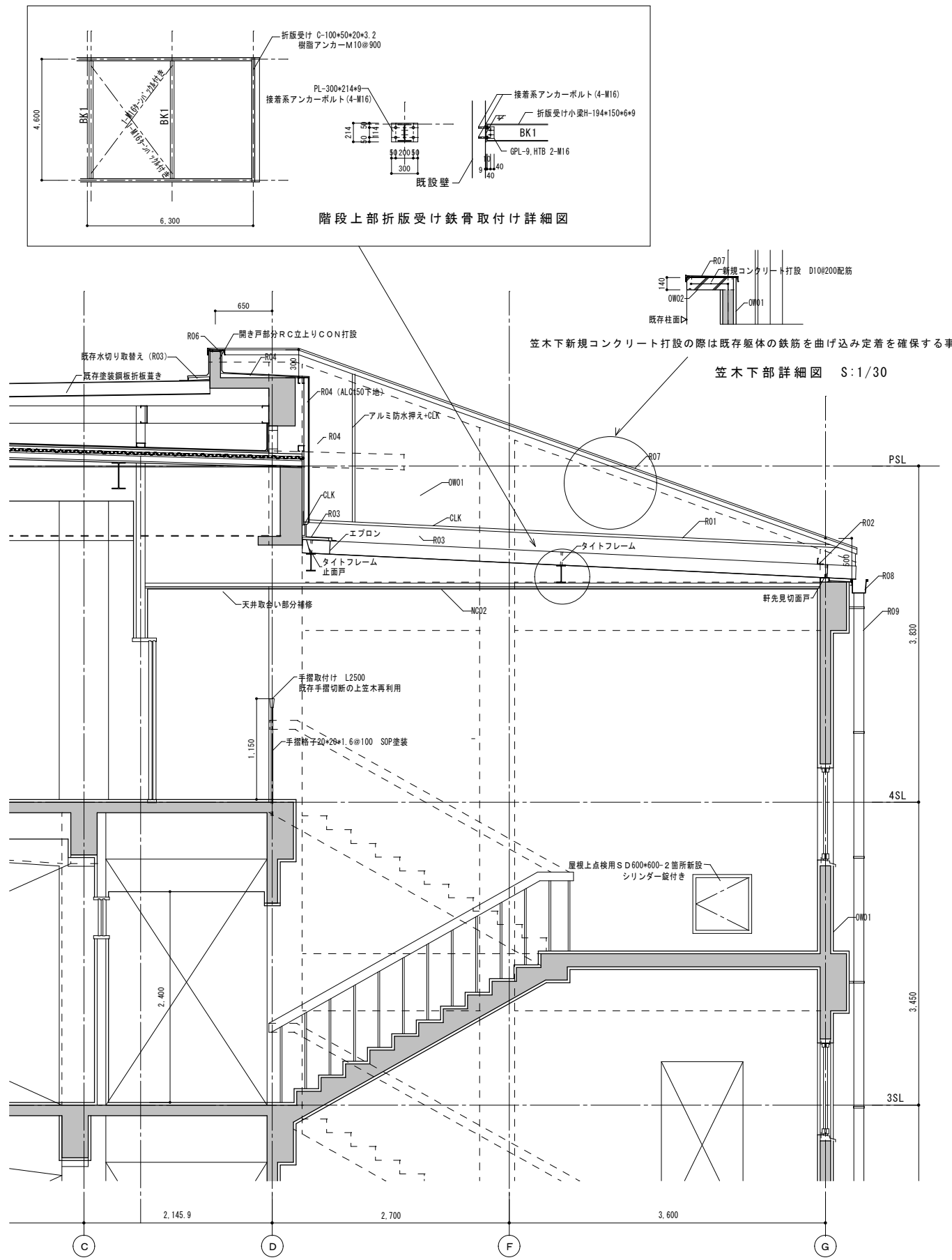
中央棟 塔屋階RC庇共解体撤去
 中央棟 塔屋階解体部分 平面図 S:1/100

中央棟 4F 改修後 屋根部分平面詳細図 S:1/50





中央棟 既存断面詳細図 S:1/30



中央棟 解体後断面詳細図 S:1/30



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR SIGN
 長田 近藤

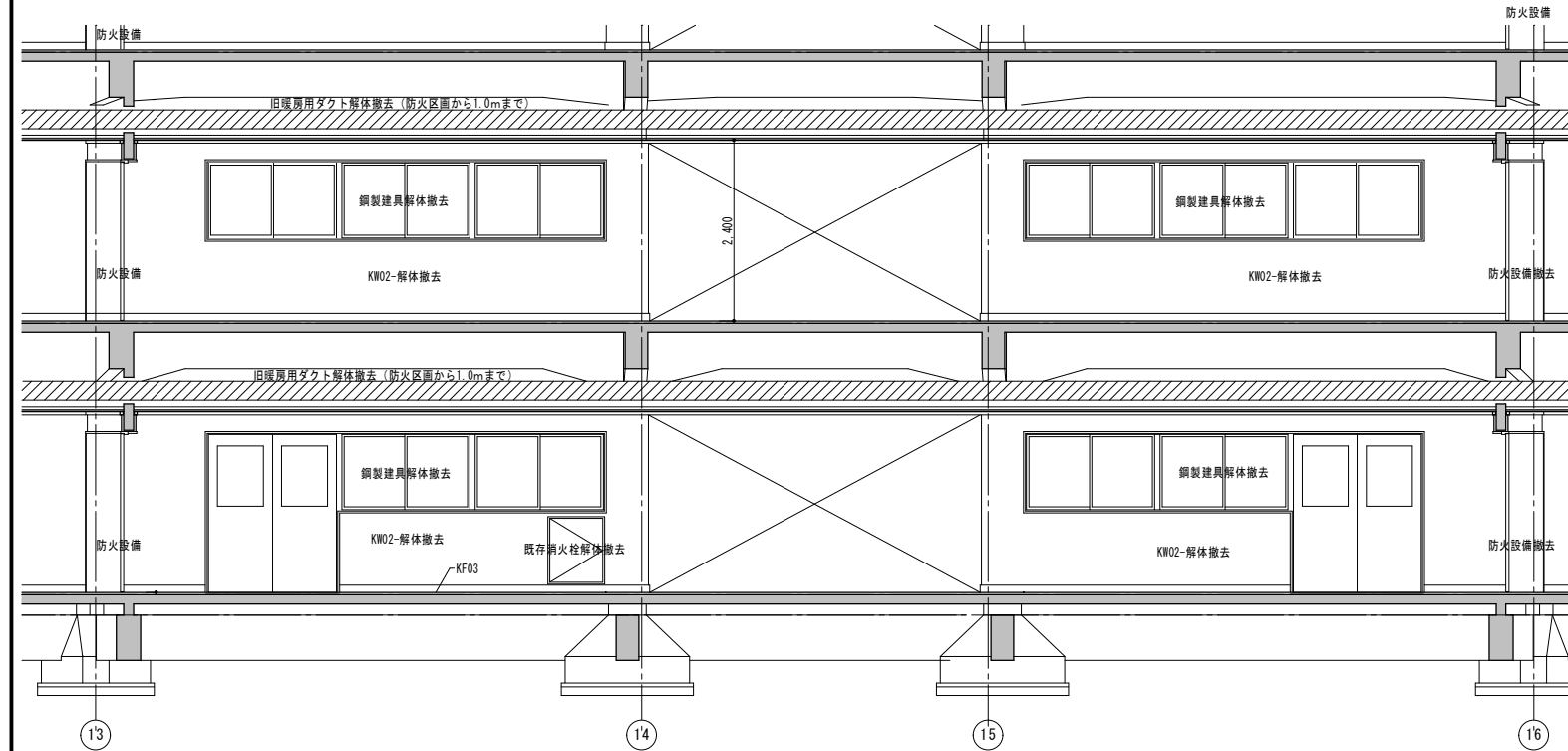
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 中央棟 耐震補強図-3

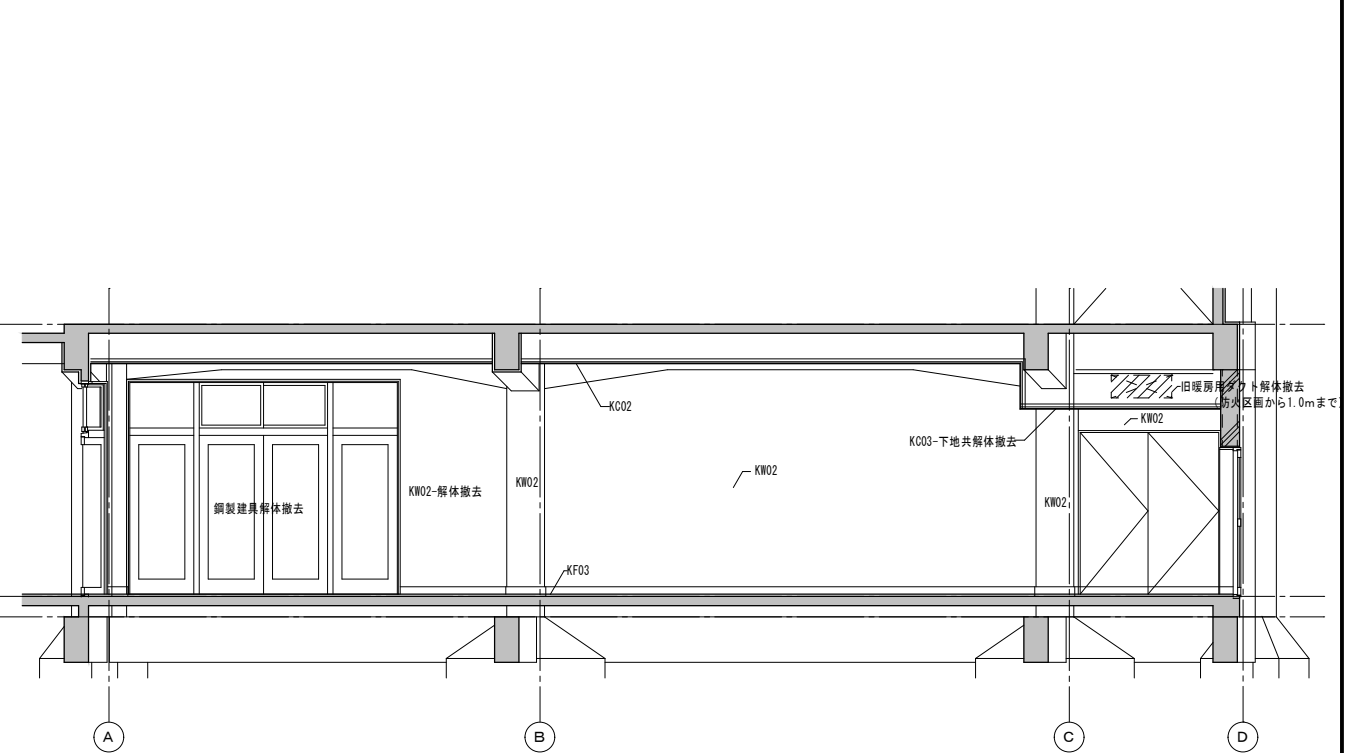
SCALE 標準用紙サイズ:A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 DATE 2026.03.04

NUMBER A-20

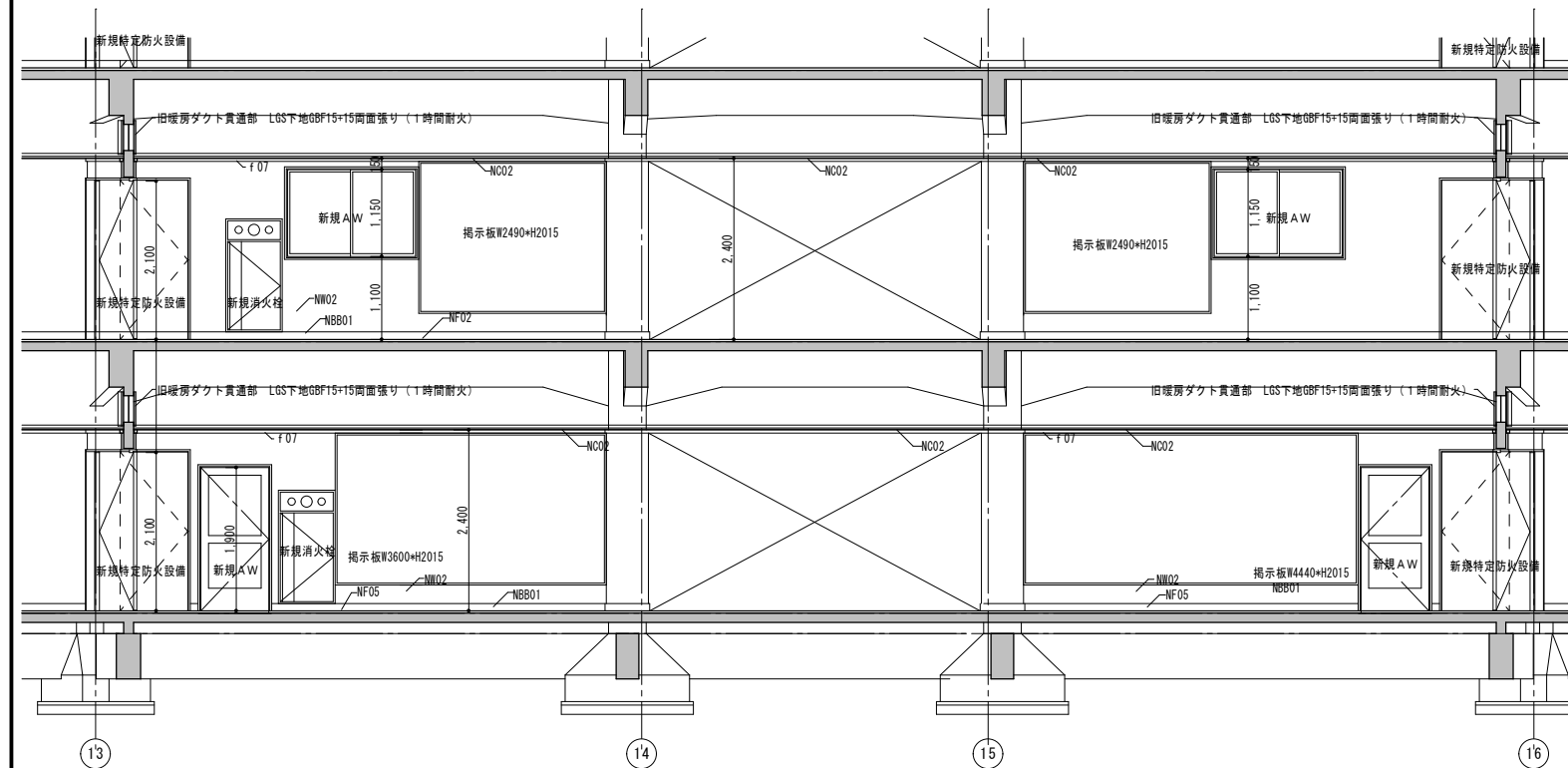
棟	階	室名(部屋数)	工事内容	床仕上げ(FOO)	巾木仕上げ(BBOO)	H	壁仕上げ(WOO)	天井仕上げ(C)	CH	造作・家具・什器(fOO)
中央棟	1階	昇降口	改修部分の既存	KF03-R C下地・人造石研出し仕上げ	KBB04-R C下地木巾木	H100	KW02-R Cの上、左官下地・塗装仕上げ KW09-R C下地・左官仕上げ面除去耐震補強工事	KC02-木軸下地・GBD t 9.0張り KC07-R C下地左官仕上げ面 除去耐震補強工事		f03-掲示板 f07-木周縁 H40 SOP
			同部分の改修内容	NF05-R C下地・カラークリート仕上げ	NBB01-既存仕上げ復旧 NBB02-R C下地木巾木SOP塗装	H100	NW01-既存仕上げ復旧 NW02-新規R C打放し補修の上・EP塗装	NC02-LGS下地・GBD t 9.5張り		
	2階	廊下	改修部分の既存	KF02-R Cの上モルタル金コテ下地・ビニールタイル貼り	KBB03-木軸下地木巾木 KBB04-R C下地木巾木	H100	KW01-木軸の上、左官下地・塗装仕上げ KW02-R Cの上、左官下地・塗装仕上げ	KC02-木軸下地・GBD t 9.0張り KC07-R C下地左官仕上げ面 除去耐震補強工事	CH2400	f03-掲示板 f07-木周縁 H40 SOP
			同部分の改修内容	NF01-下地左官調整の上・ホモジニアスタイルt.20貼り	NBB01-既存仕上げ復旧 NBB02-R C下地木巾木SOP塗装	H100	NW01-既存仕上げ復旧 NW02-新規R C打放し補修の上・EP塗装	NC02-LGS下地・GBD t 9.5張り		
	塔屋	階段室	改修部分の既存	KF09-R C下地・カラークリート仕上げ	KBB04-R C下地木巾木	H100	KW01-木軸の上、左官下地・塗装仕上げ	KC05-R C下地・モルタル金コテの上塗装仕上げ		f05-塩ビ周縁
			同部分の改修内容	NF05-R C下地・カラークリート仕上げ	NBB01-既存仕上げ復旧 NBB02-R C下地木巾木SOP塗装	H100	NW11-既存R C・モルタル下地・補修EP塗装	NC02-LGS下地・GBD t 9.5張り		



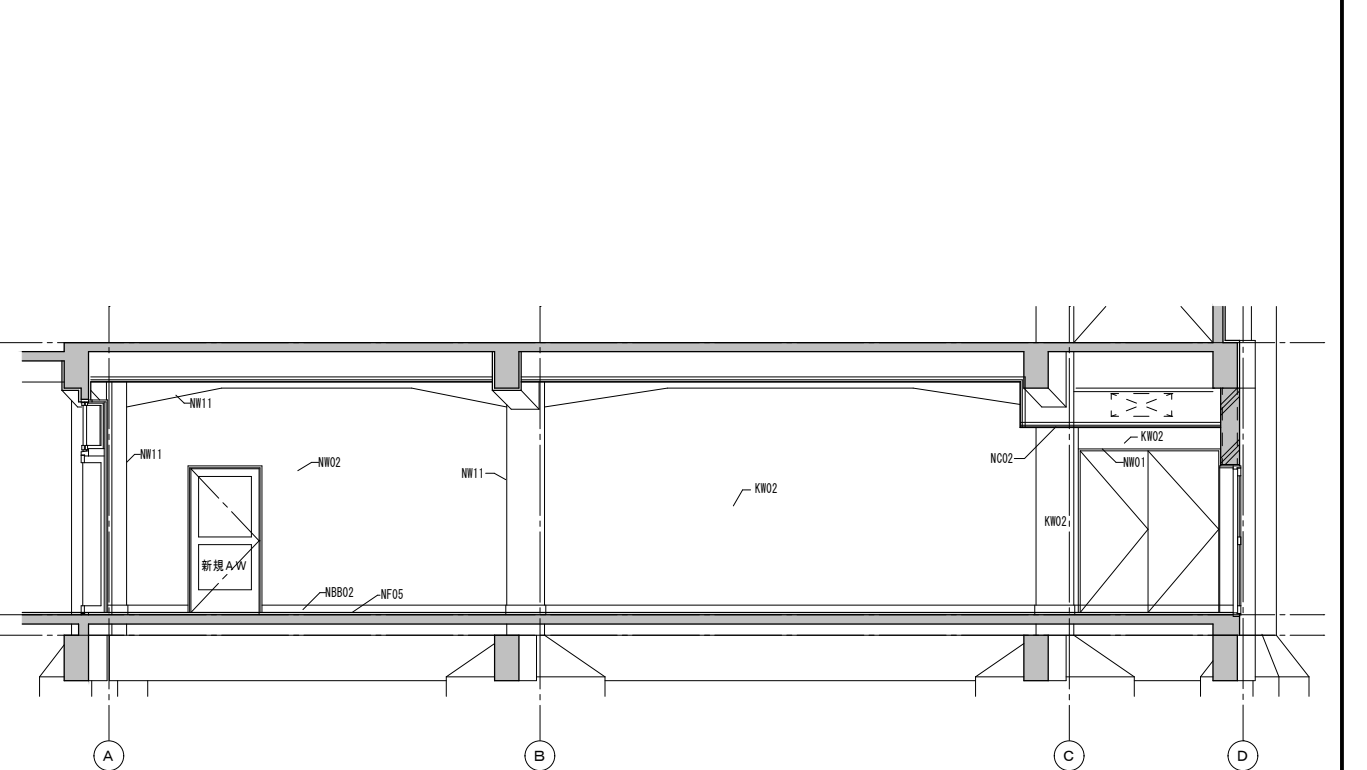
D通り 改修前 展開図 S=1/50



13・16通り 改修前 展開図 S=1/50



D通り 改修後 展開図 S=1/50



13・16通り 改修後 展開図 S=1/50



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL. 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一級建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

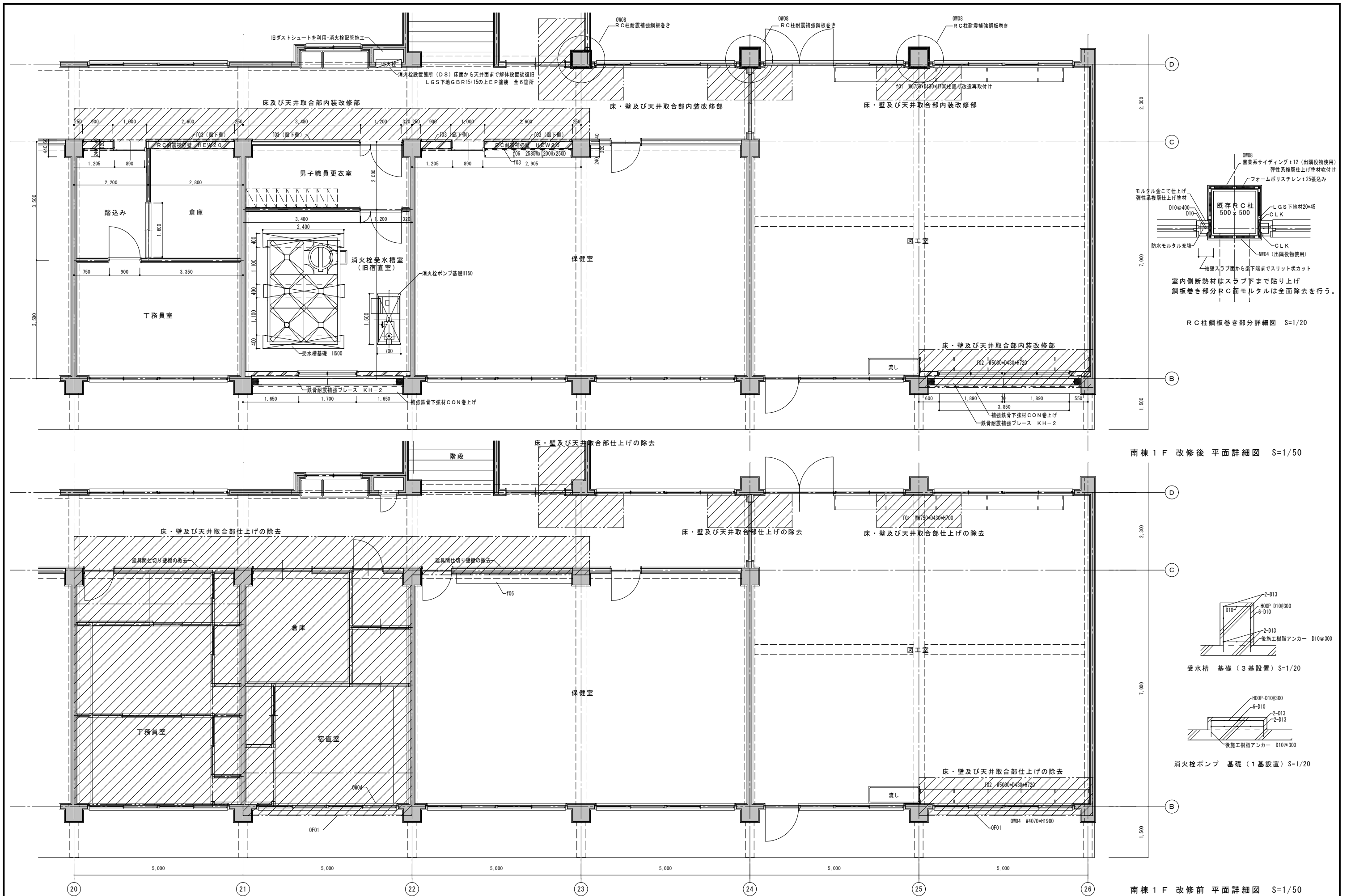
設計図

SHEET TITLE 中央棟 耐震補強図-4

SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500

NUMBER A-21

DATE 2026.03.04



南棟 1F 改修後 平面詳細図 S=1/50

南棟 1F 改修前 平面詳細図 S=1/50



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

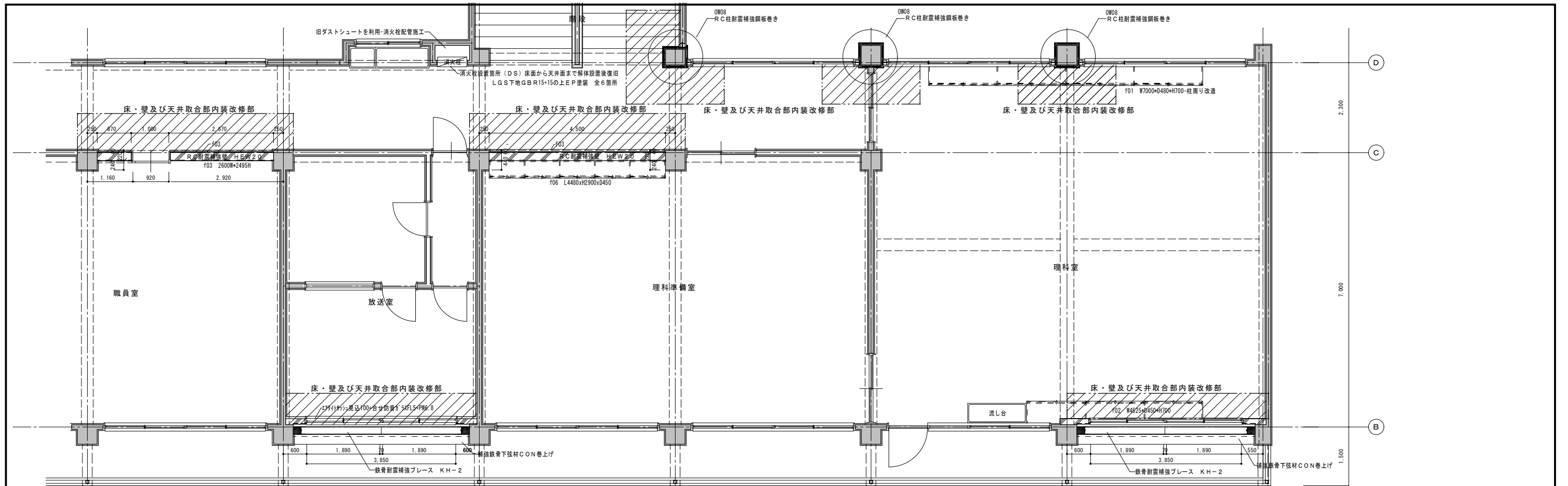
DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

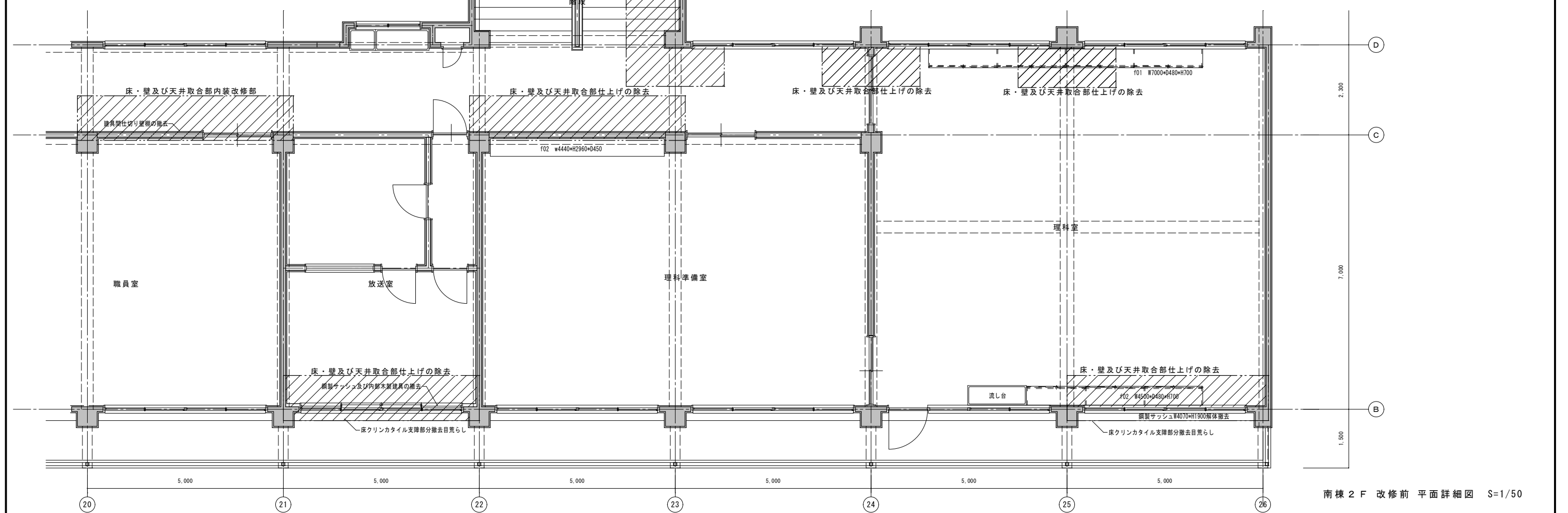
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 南棟 耐震補強図 - 1

SCALE 標準用紙サイズ: A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/20 1/N

NUMBER A-22
 DATE 2026.03.04



南棟 2 F 改修後 平面詳細図 S=1/50



南棟 2 F 改修前 平面詳細図 S=1/50

旧消火栓ボックス部分は耐震補強壁部分を除き、機器類撤去の上モルタル付け送りの上EP塗装により復旧を行う



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

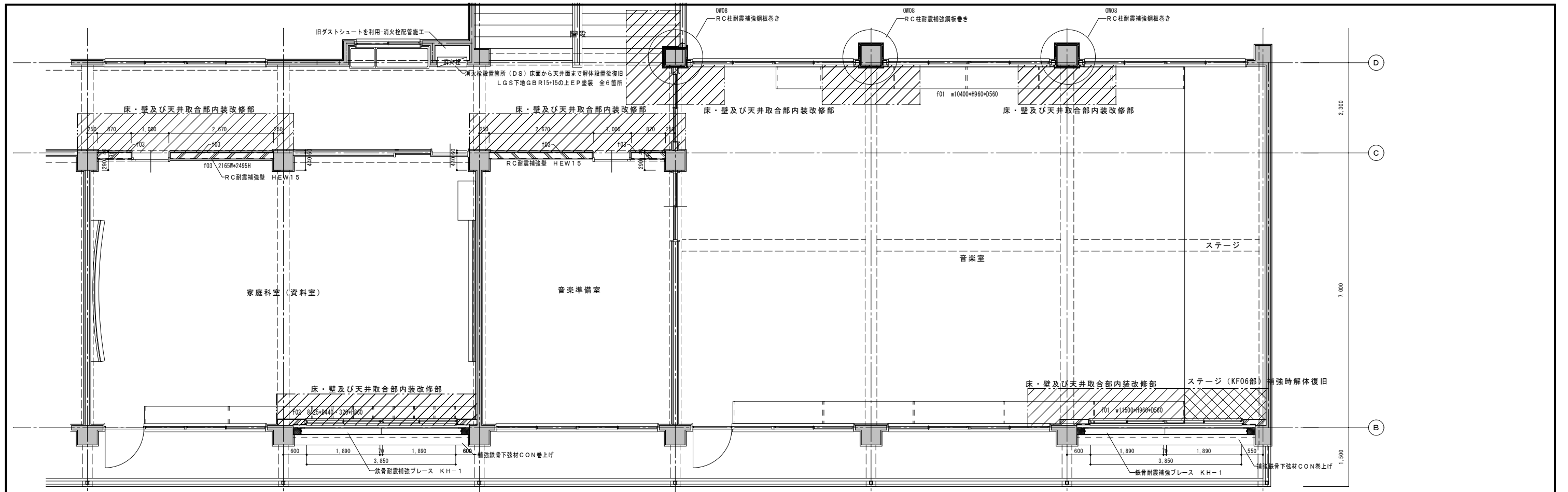
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

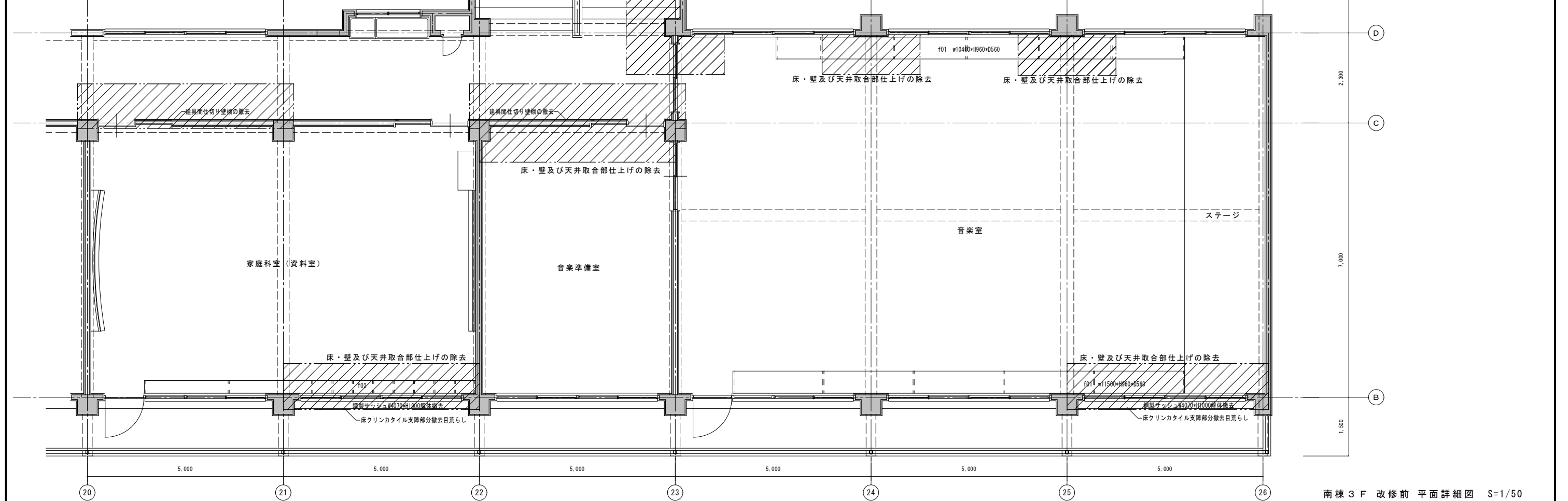
2025.12 実施設計完了時

令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 南棟 耐震補強図-2

SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200
 NUMBER A-23
 DATE 2026.03.04



南棟 3 F 改修後 平面詳細図 S=1/50



南棟 3 F 改修前 平面詳細図 S=1/50



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

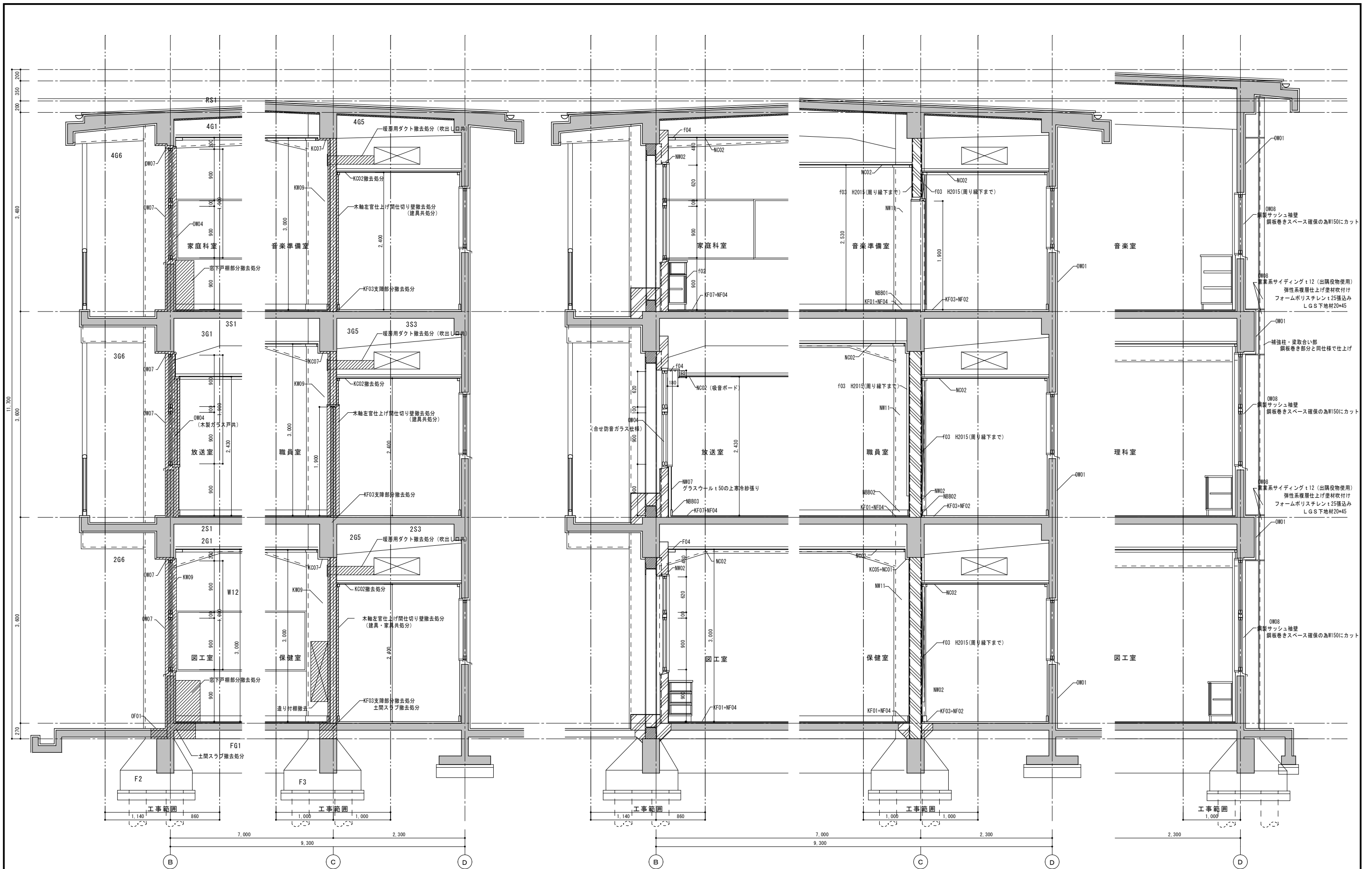
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 南棟 耐震補強図 - 3

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200
 NUMBER A-24
 DATE 2026.03.04



南棟 既存 断面詳細図 S=1/30

南棟 改修後 断面詳細図 S=1/30

南棟 改修後 (鋼板巻き部) 断面詳細図 S=1/30

耐震補強工事部分に伴う同部分の扉面解体・補修範囲はその部分の周囲1000mmの範囲とする。
 補修に伴う色影・納まり等は既存に準ずる。ただし、その決定に当たっては、監督員の承認を受ける事。
 鉄骨の耐震補強部材で露出部分は溶融亜鉛メッキ処理を行ない、その上にSOP塗装を行う。
 ベランダ側RC壁は、樹脂後施工アンカーD10を既存躯体に打込みD10@200整頓の配筋を行う。



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

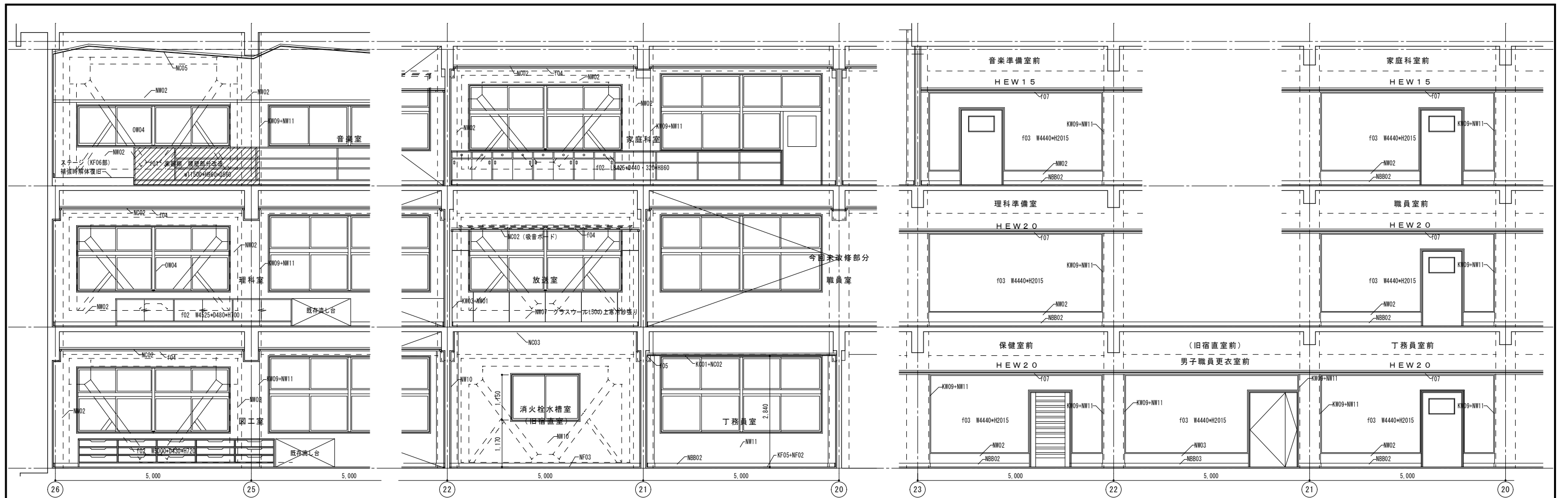
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

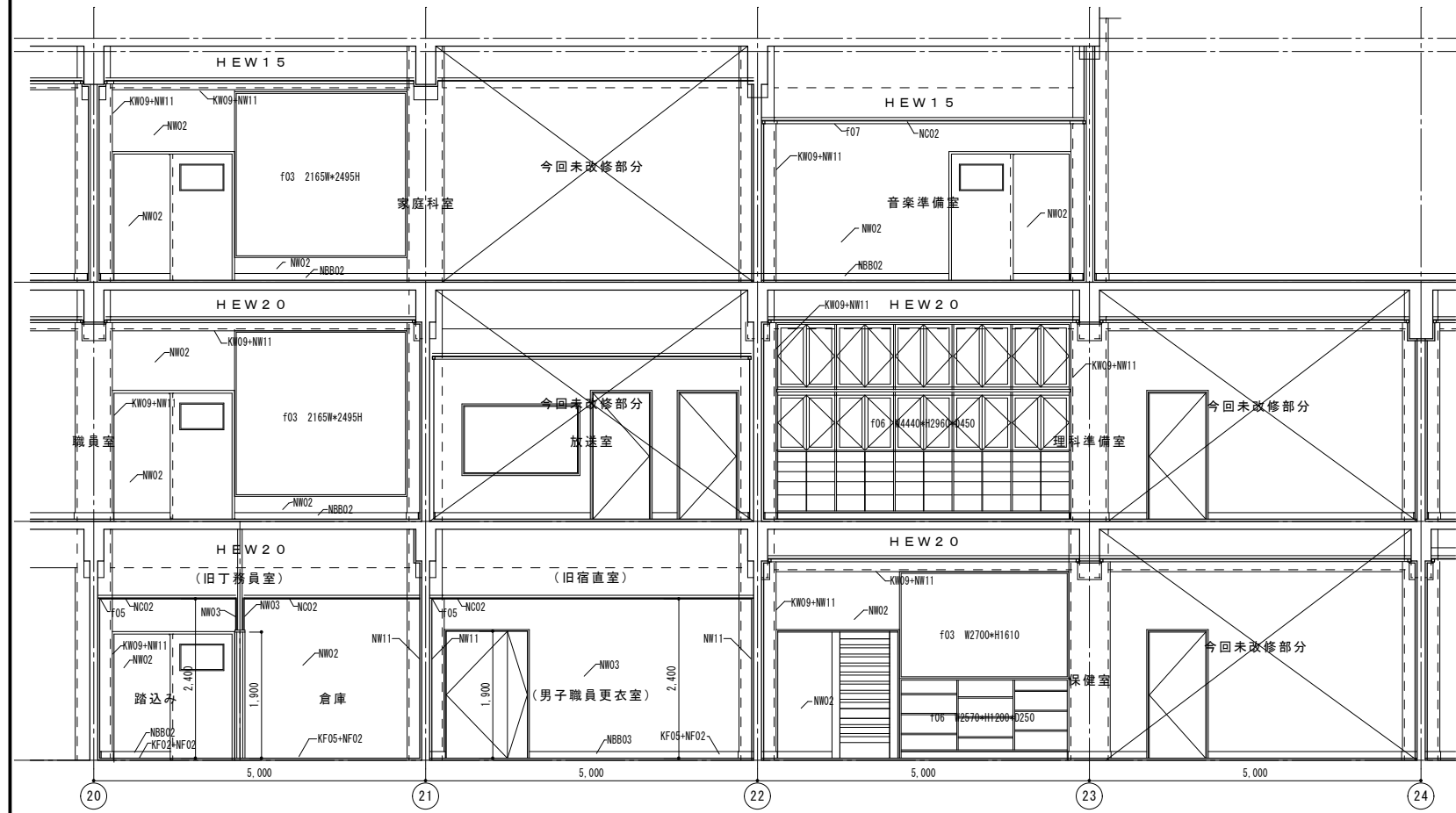
JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 南棟 耐震補強図-4

SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 NUMBER A-25
 DATE 2026.03.04

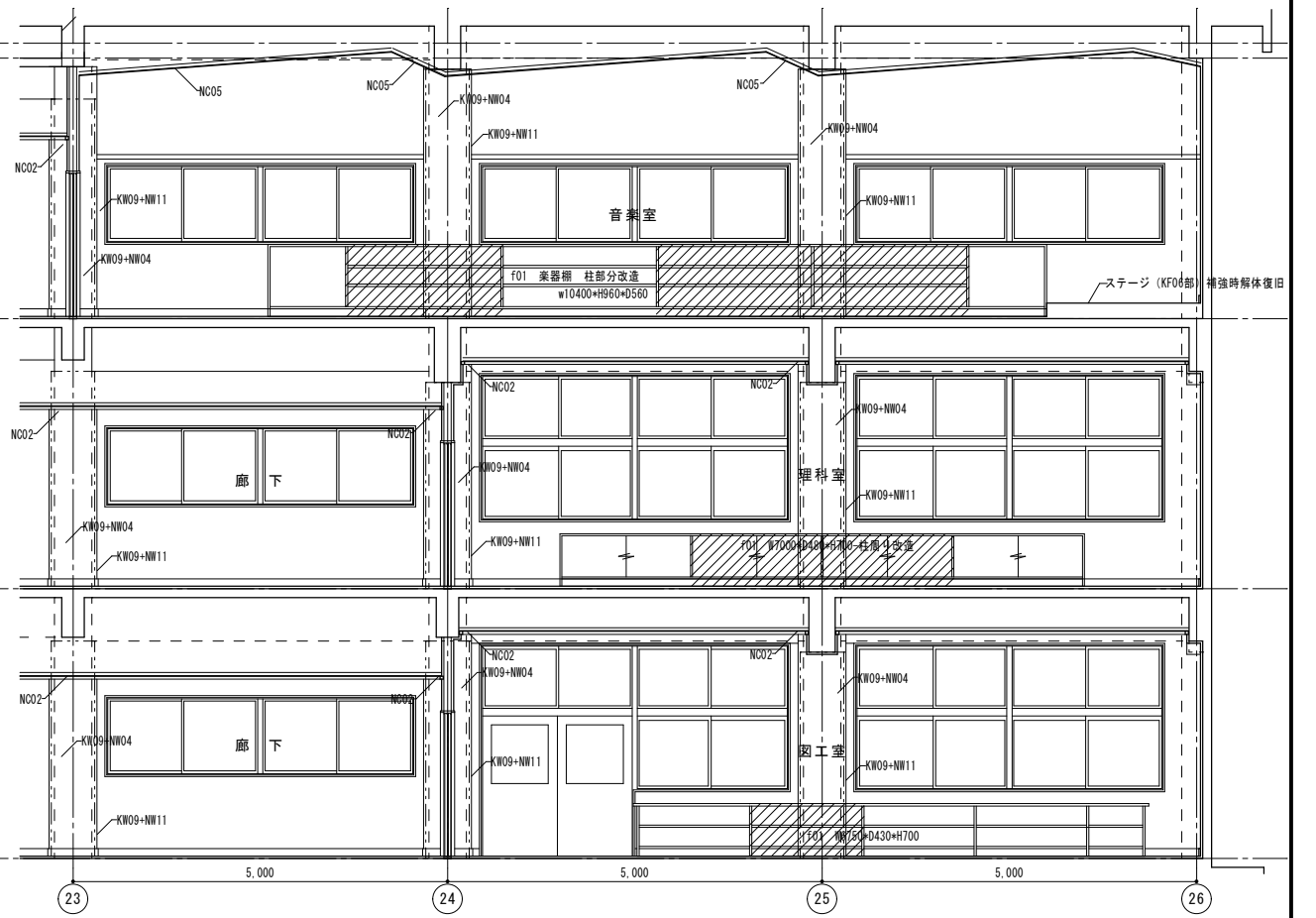


南棟 教室内改修部分 C 展開図 S=1/50

南棟 廊下部 改修部分 A 展開図 S=1/50

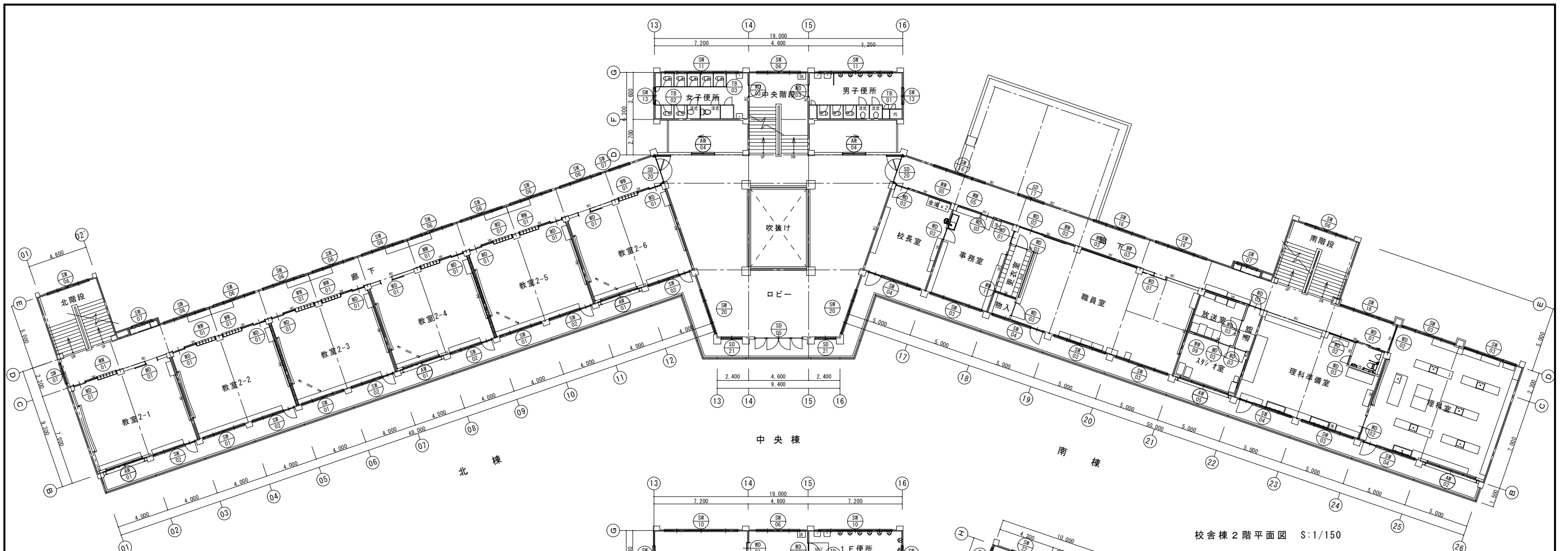


南棟 教室内 改修部分 A 展開図 S=1/50

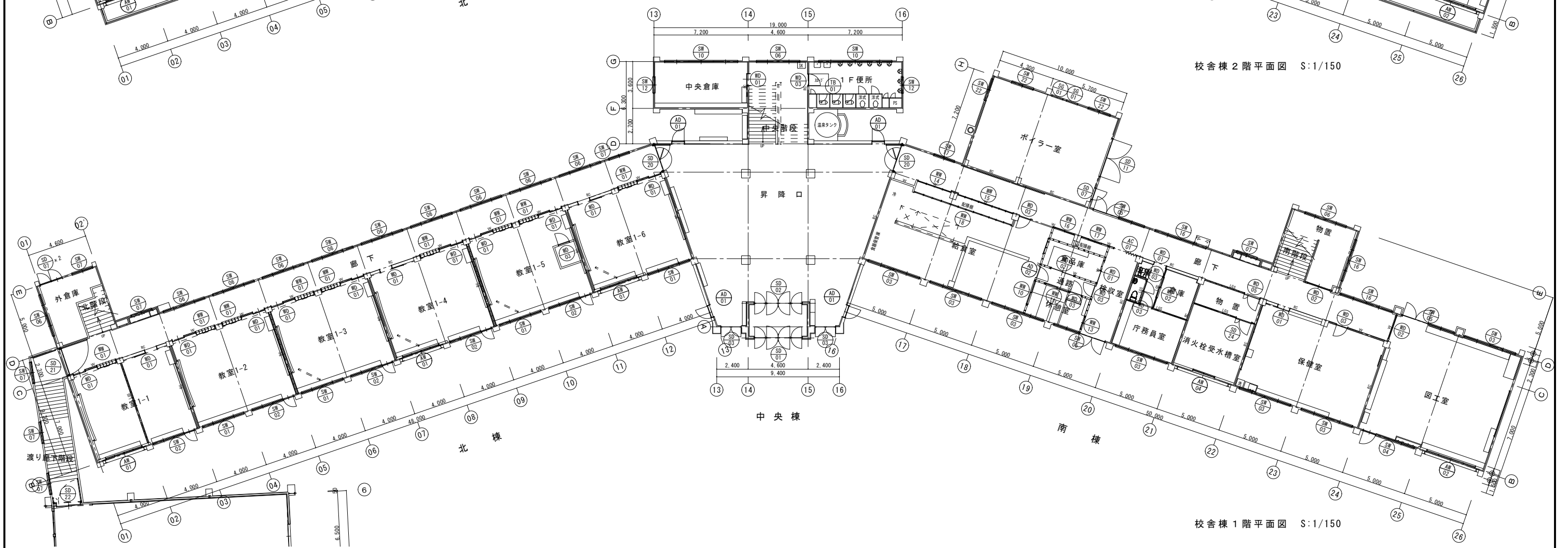


南棟 教室内・廊下部 改修部分 A 展開図 S=1/50





校舎棟 2階平面図 S:1/150



校舎棟 1階平面図 S:1/150



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

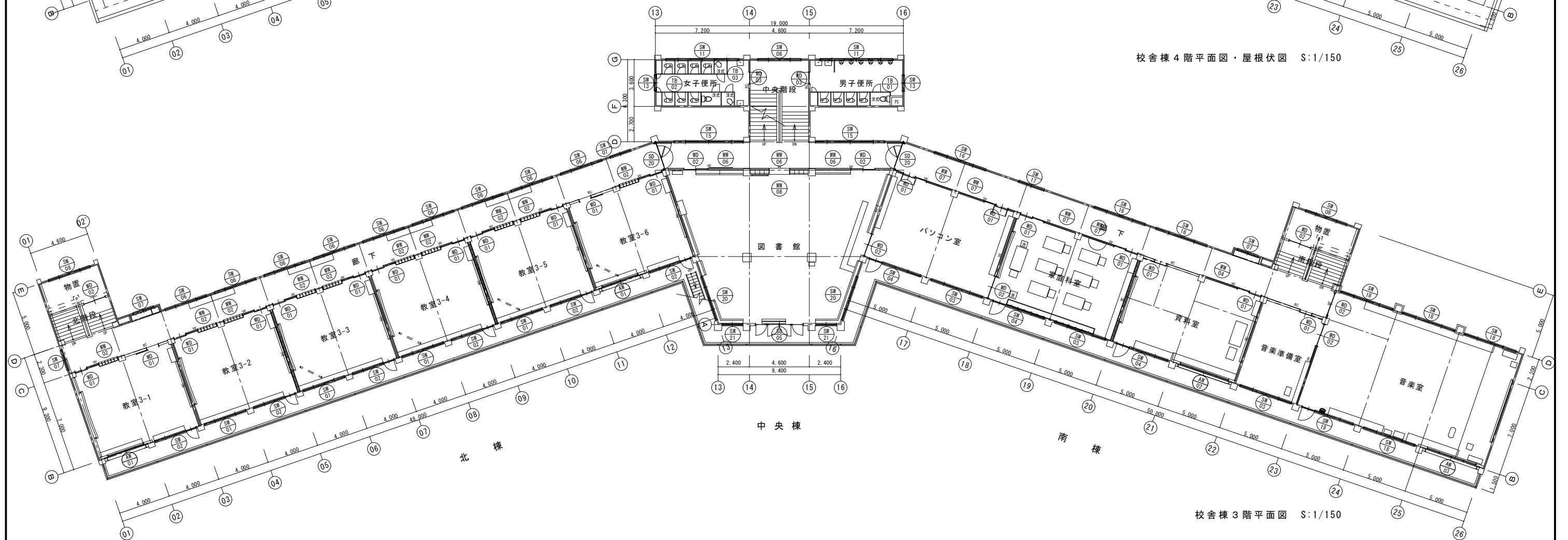
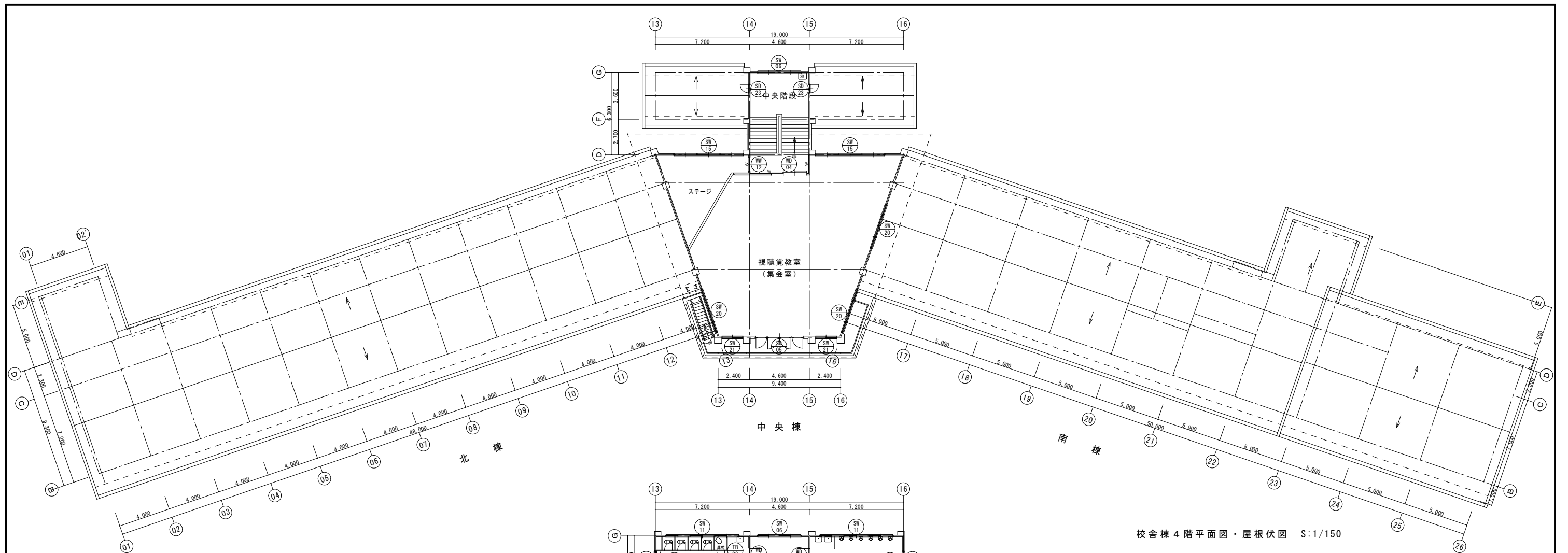
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図
 SHEET TITLE
 建具キープラン 1階・2階

SCALE 標準用紙サイズ:A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/150 1/1

NUMBER
 A-27
 DATE
 2026.03.04



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

SCALE 標準用紙サイズ: A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/130 1/50 1/150 1/N

NUMBER A-28

SHEET TITLE 建具キープラン 3階・4階

DATE 2026.03.04

建具表

<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 01 ランマ付き連窓片引き窓 11ヶ所 北棟【1-3F】普通教室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 02 ランマ付き連窓片引き窓+片開きドア 16ヶ所 北棟【1-3F】普通教室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 03 ランマ付き連窓片引き窓 16ヶ所 南棟【1-3F】特別教室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 04 ランマ付き連窓片引き窓+片開きドア 8ヶ所 南棟【1-3F】特別教室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 05 ランマ付き連窓片引き窓+両開きドア 2ヶ所 南棟【1F】給食検収 図工室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 05' 連窓片引き窓+両開きドア 1ヶ所 南棟【1F】廊下</p>		
<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>		
<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>		
<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>		
<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>		
<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>		
<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 06 連窓片引き窓 35ヶ所 北棟【1-3F】廊下</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 07 片引き窓 15ヶ所 北・南棟【1-3F】廊下</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 08 連窓片引き窓 2ヶ所 北・南棟【3F】階段 (踊り場)</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 10 ランマ付き連窓片引き窓 2ヶ所 中央棟【1F】トイレ</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 11 ランマ付き連窓片引き窓 4ヶ所 中央棟【2・3F】男女トイレ</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 12 ランマ付き片引き窓 2ヶ所 中央棟【1F】トイレ</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 13 ランマ付き片引き窓 4ヶ所 中央棟【2・3F】男女トイレ</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 22 片引き窓 3ヶ所 南棟【1F】ボイラー室</p>
<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>
<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>
<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>
<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>
<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>
<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 15 連窓片引き窓 4ヶ所 中央棟【3・4F】図書館 視聴覚室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 16 連窓片引き窓 10ヶ所 南棟【1-3F】廊下</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 17 片引き窓 3ヶ所 南棟【1-3F】廊下</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 18 連窓片引き窓 4ヶ所 南棟【3F】音楽室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 19 連窓片引き窓+片開きドア 1ヶ所 南棟【3F】音楽室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 20 ランマ付き連窓片引き窓 7ヶ所 中央棟【2-4F】ロビー・図書館・視聴覚室</p>	<p>形式・数量 使用箇所</p> <p>SW 21 ランマ付き片引き窓 6ヶ所 中央棟【2-4F】ロビー・図書館・視聴覚室</p>	
<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	<p>材料・見込</p> <p>スチール 90</p>	
<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	<p>仕上</p> <p>SOP</p>	
<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	<p>硝子</p> <p>FL-3 (飛散防止フィルム貼り)</p>	
<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	<p>金物</p> <p>付属金物一式・水切り 内部スチール額縁</p>	
<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	

建具表																		
記号	形式・数量 使用箇所	SD 01 ランマ付き4枚開きドア 中央棟【1F】昇降口	SD 02 4枚開きドア 中央棟【1F】昇降口	SD 03 ランマ付き両開きドア 中央棟【1F】昇降口	SD 05 ランマ付き4枚開きドア 中央棟【2-4F】ロビー、図書館、視聴覚室	SD 11 両開きドア 南棟【1F】4F-室	SD 07 片開きドア 北棟【1F】外倉庫 南棟【1F】4F-室	SD 20 中折れ2枚防火ドア 中央棟【1F-3F】廊下	SD 21 片開き防火ドア 北棟【1F】廊下	SD 22 2枚片引き防火戸 渡り廊下【地階】体育館入口								
図面																		
材料・見込	スチール 90	スチール 90	スチール 90	スチール 90	スチール 90	スチール 90	スチール 90	スチール 100	スチール 100	スチール 100								
仕上	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP								
硝子	FL-3 (飛散防止フィルム貼り)	FL-3 (飛散防止フィルム貼り)	FL-3 (飛散防止フィルム貼り)	FL-3 (飛散防止フィルム貼り)	FL-3 (飛散防止フィルム貼り)	FL-6.8 (飛散防止フィルム貼り)	FL-6.8 (飛散防止フィルム貼り)											
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 内部スチール鎖	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式 スチールガラリ	付属金物一式 スチール3方鎖・扉収納 煙感知器連動閉鎖装置	付属金物一式 スチール3方鎖・扉収納 煙感知器連動閉鎖装置	付属金物一式 スチール3方鎖・扉収納								
備考																		
記号	形式・数量 使用箇所	SD 23 点検口 中央棟【4F】中央階段	SD 24 親子防火ドア 南棟【1F】受水槽室	SG 01 ガラリ 南棟【1F】ボイラー室	AW 01 ランマ付き連窓引違い窓 北棟【1-3F】普通教室補強箇所	AW 02 ランマ付き連窓引違い窓 南棟【1F-3F】園工室・スタジオ・理科室・資料室	AW 03 連窓引違い窓 南棟【3F】音楽室	AW 04 引違い窓 南棟【1F】受水槽室 中央棟【2F】ロビー	AW 05 ランマ付き連窓引違い窓 (防音) 南棟【2F】スタジオ室									
図面																		
材料・見込	スチール 100	スチール 100	スチール 90	アルミ 70	アルミ 70	アルミ 70	アルミ 70	アルミ 70	アルミ 70									
仕上	SOP	SOP		陽極酸化皮膜処理	陽極酸化皮膜処理	陽極酸化皮膜処理	陽極酸化皮膜処理	陽極酸化皮膜処理	陽極酸化皮膜処理									
硝子	付属金物一式 スチール鎖	付属金物一式 スチール鎖	付属金物一式	TP-4.0	TP-4.0	TP-4.0	TP-4.0	TP-4.0	防音合せガラス6F+6									
金物	付属金物一式 スチール鎖	付属金物一式 スチール鎖	付属金物一式	付属金物一式・水切り アルミ内鎖	付属金物一式・水切り アルミ内鎖	付属金物一式・水切り アルミ内鎖	付属金物一式・水切り アルミ内鎖	付属金物一式・水切り アルミ内鎖	付属金物一式・水切り アルミ内鎖									
備考																		
記号	形式・数量 使用箇所	AD 01 片開きドア 中央棟【1F】昇降口	AD 02 スイングドア 南棟【1F】給食室	AC 01 アコーディオン・テン戸 南棟【1F】検収室	WD 01 片引き戸 各棟各階	WD 02 引違い戸 各棟各階	WD 03 片開きドア 各棟各階	WD 04 3本引き戸 中央棟【4F】視聴覚室	WD 05 親子ドア 南棟【1F】受水槽室	WD 06 片引き戸 南棟【1F】保健室								
図面																		
材料・見込	アルミ 70	アルミ特殊合金	ビニルレザー	木製フラッシュ	木製フラッシュ	木製フラッシュ	木製フラッシュ	木製フラッシュ	木製フラッシュ	木製マチ戸								
仕上	陽極酸化皮膜処理			合板 SOP	合板 SOP	合板 SOP	合板 SOP	合板 SOP	合板 SOP	米桐 CL								
硝子	TP-4.0	透明ポリカボネート t4		FL-3	FL-3	FL-3	FL-3	FL-3	F-4	不透明ポリカボネート t4								
金物	付属金物一式・水切り アルミ内鎖	付属金物一式	付属金物一式 ハンガーレール	付属金物一式 木製ガラリ	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式 木製ガラリ	付属金物一式	付属金物一式								
備考																		



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一級建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

SHEET TITLE
建具表 - 2

SCALE 標準用紙サイズ: A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER
A-30
DATE
2026.03.04

建具表

<p>記号 形式・数量 使用箇所</p> <p>WW 01 地窓・ランマ 18ヶ所 北棟【1・2F】普通教室</p>	<p>WW 02 地窓・ランマ 10ヶ所 北棟【3F】普通教室</p>	<p>WW 03 地窓・ランマ 3ヶ所 南棟【2F】職員室</p>	<p>WW 04 地窓・ランマ 1ヶ所 南棟【3F】資料室</p>	<p>WW 05 ランマ 2ヶ所 南棟【2F】校長室・事務室</p>	<p>WW 06 ランマ 3ヶ所 中央棟【3F】図書館</p>	<p>WW 07 ランマ 4ヶ所 南棟【3F】パソコン室・家庭科室</p>	<p>WW 08 Fix窓 1ヶ所 中央棟【3F】図書館</p>	<p>WW 09 Fix窓 1ヶ所 南棟【2F】放送室</p>	<p>WW 10 引違い窓 1ヶ所 南棟【1F】給食体験室</p>
<p>材料・見込</p> <p>ランマ：木製カマチ戸 地窓：フラッシュ戸</p>	<p>ランマ：木製カマチ戸 地窓：フラッシュ戸</p>	<p>ランマ：木製カマチ戸 地窓：フラッシュ戸</p>	<p>ランマ：木製カマチ戸 地窓：フラッシュ戸</p>	<p>ランマ：木製カマチ戸</p>	<p>ランマ：木製カマチ戸</p>	<p>ランマ：木製カマチ戸</p>	<p>木製</p>	<p>木製</p>	<p>木製カマチ戸</p>
<p>仕上</p> <p>木 SOP ・ 合板 SOP</p>	<p>木 SOP ・ 合板 SOP</p>	<p>木 SOP ・ 合板 SOP</p>	<p>木 SOP ・ 合板 SOP</p>	<p>木 SOP</p>	<p>木 SOP</p>	<p>木 SOP</p>	<p>木 SOP</p>	<p>木 SOP</p>	<p>木 SOP</p>
<p>硝子</p> <p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>FL-3x2重</p>	<p>FL-3</p>
<p>金物</p> <p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>
<p>備考</p>									
<p>記号 形式・数量 使用箇所</p> <p>WW 11 引違い窓 2ヶ所 南棟【1F】給食体験室 【2F】職員更衣室</p>	<p>WW 12 引違い窓 1ヶ所 中央棟【4F】視聴覚室</p>	<p>WW 13 引違い窓 1ヶ所 南棟【1F】給食体験室</p>	<p>WW 14 連窓引違い窓 1ヶ所 南棟【1F】廊下</p>	<p>WW 15 連窓引違い窓 1ヶ所 南棟【1F】廊下</p>	<p>WW 16 連窓引違い窓 1ヶ所 南棟【1F】廊下</p>	<p>WW 17 連窓引違い窓 1ヶ所 南棟【1F】廊下</p>	<p>WW 18 連窓引違い窓 1ヶ所 南棟【1F】給食室</p>		
<p>材料・見込</p> <p>木製カマチ戸</p>	<p>木製カマチ戸</p>	<p>木製カマチ戸</p>	<p>樹脂サッシ</p>	<p>樹脂サッシ</p>	<p>樹脂サッシ</p>	<p>樹脂サッシ</p>	<p>樹脂サッシ</p>	<p>上段：木製カマチ戸 ・ 下段：樹脂サッシ</p>	<p>木 SOP</p>
<p>仕上</p> <p>木 SOP</p>	<p>木 SOP</p>	<p>木 SOP</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>木 SOP</p>
<p>硝子</p> <p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>FL-3</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>	<p>ポリカポネート t2</p>
<p>金物</p> <p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>	<p>付属金物一式</p>
<p>備考</p>									
<p>記号 形式・数量 使用箇所</p> <p>TB 01 トイレブース 3ヶ所 中央棟【1・3F】男子トイレ</p>	<p>TB 02 トイレブース 2ヶ所 中央棟【2・3F】女子トイレ</p>	<p>TB 03 トイレブース 2ヶ所 中央棟【2・3F】女子トイレ</p>							
<p>材料・見込</p> <p>合板フラッシュ 見込 40</p>	<p>合板フラッシュ 見込 40</p>	<p>合板フラッシュ 見込 40</p>							
<p>仕上</p> <p>ベニヤ VP</p>	<p>ベニヤ VP</p>	<p>ベニヤ VP</p>							
<p>硝子</p> <p>グレビティールヒンジ スライド錠 サポート 付属金物一式</p>	<p>グレビティールヒンジ スライド錠 サポート 付属金物一式</p>	<p>グレビティールヒンジ スライド錠 サポート 付属金物一式</p>							
<p>備考</p>									



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一級建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

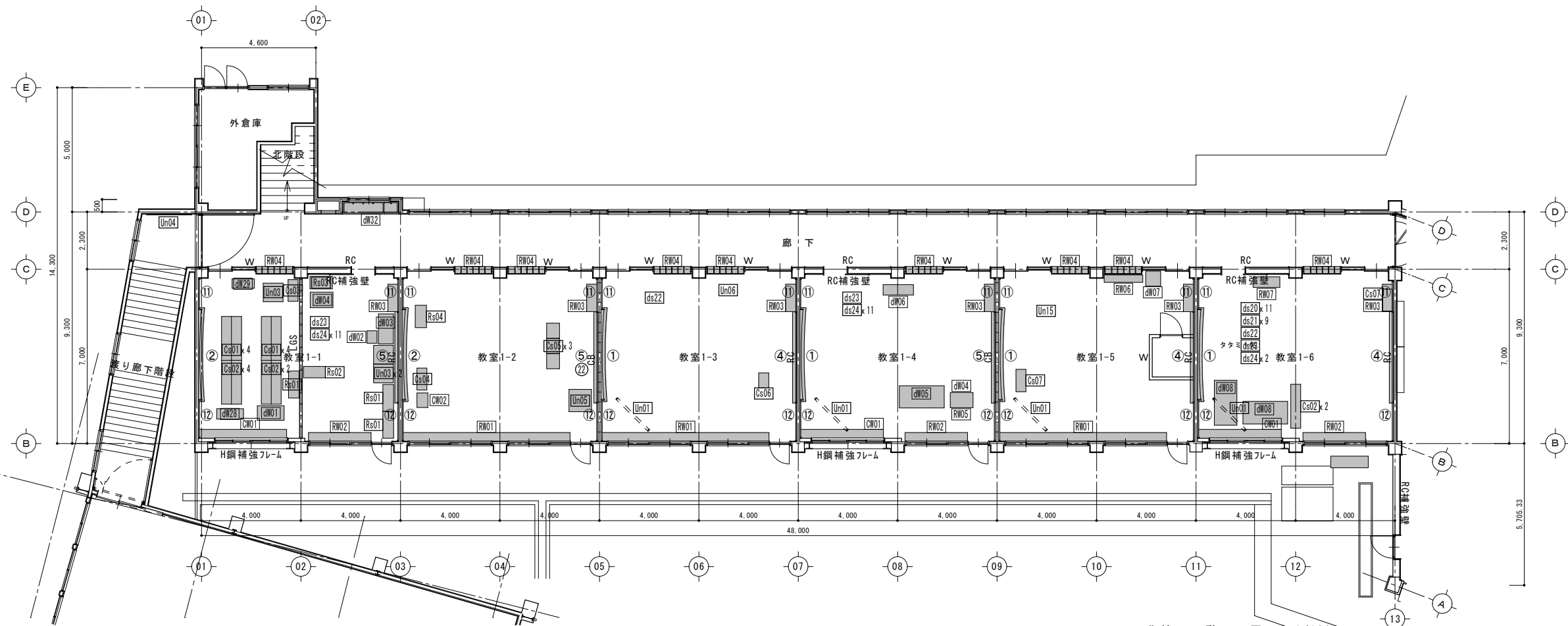
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
SHEET TITLE 建具表 - 3

SCALE 標準用紙サイズ：A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/100 1/200
NUMBER A-31
DATE 2026.03.04



北棟 2階平面図 S:1/100



北棟 1階平面図 S:1/100



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

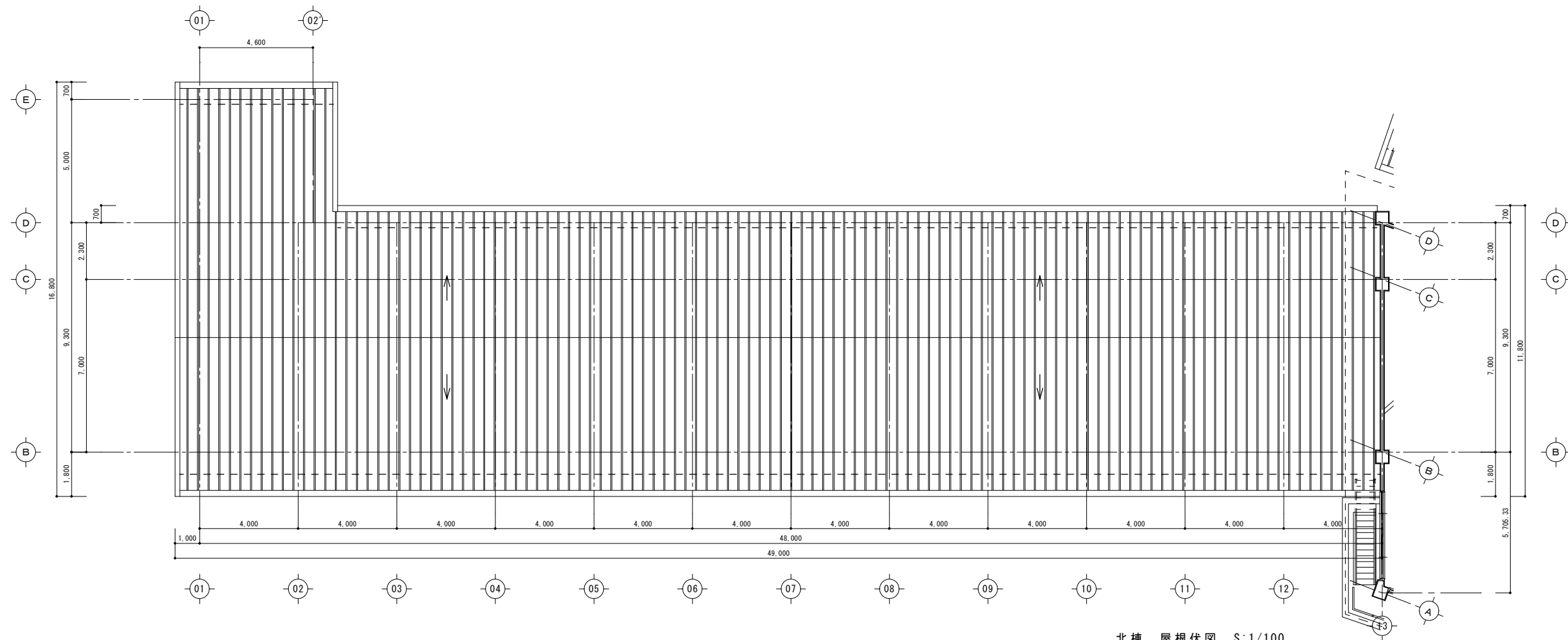
設計図

SCALE 標準用紙サイズ:A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500

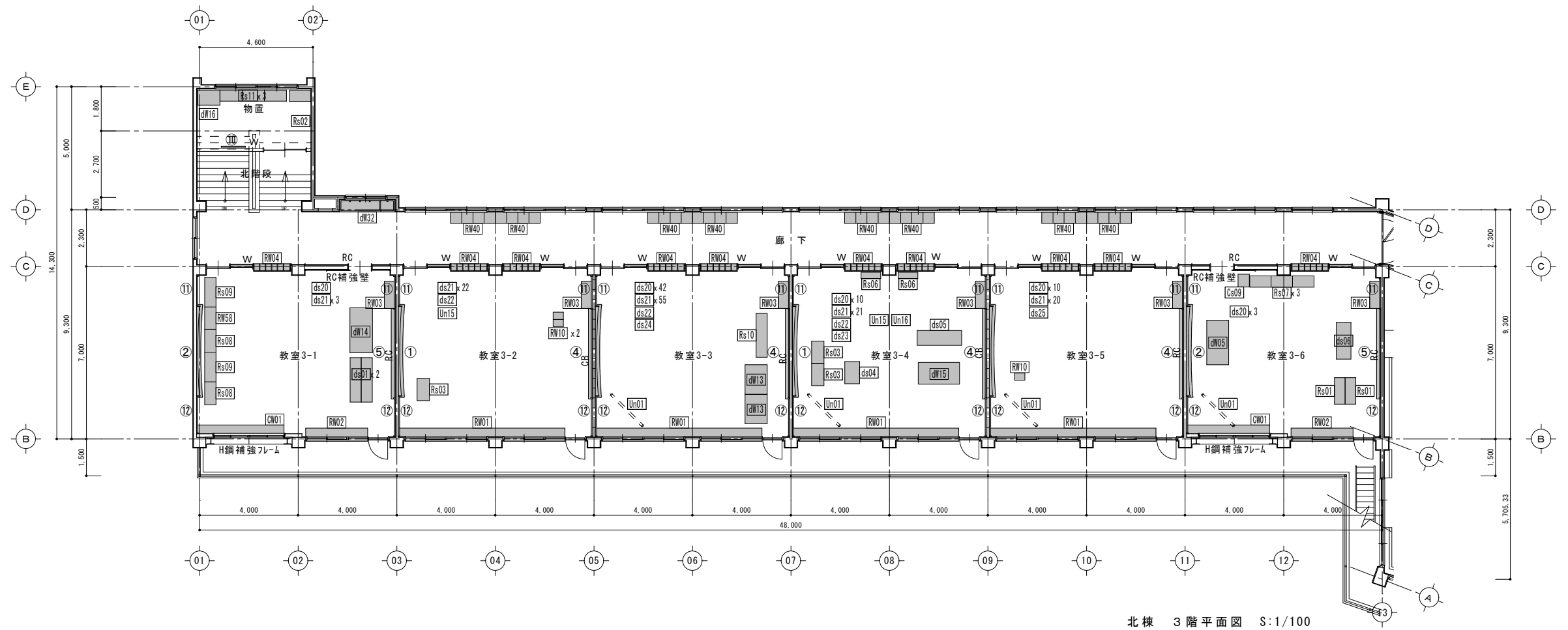
NUMBER A-33

SHEET TITLE 北棟 1・2階 家具・備品 キープラン

DATE 2026.03.05



北棟 屋根伏図 S:1/100



北棟 3階平面図 S:1/100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

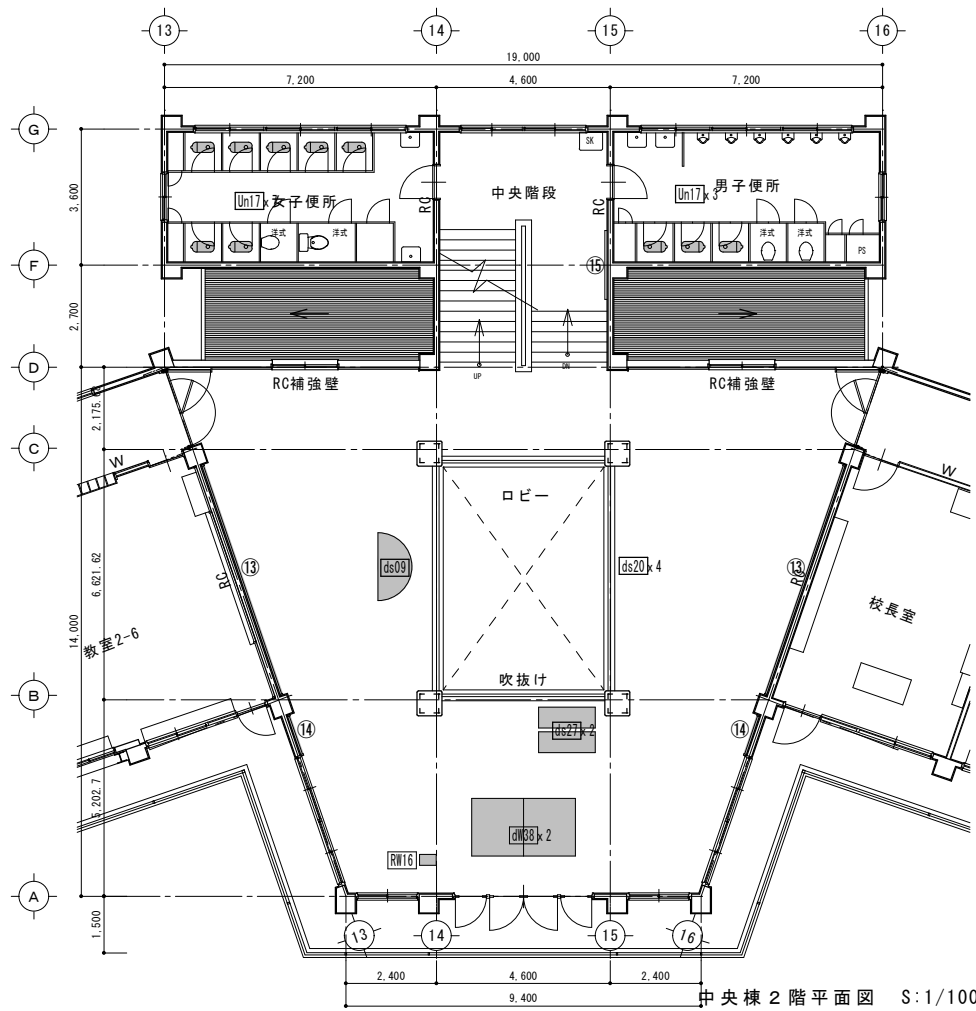
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR SIGN
 長田 近藤

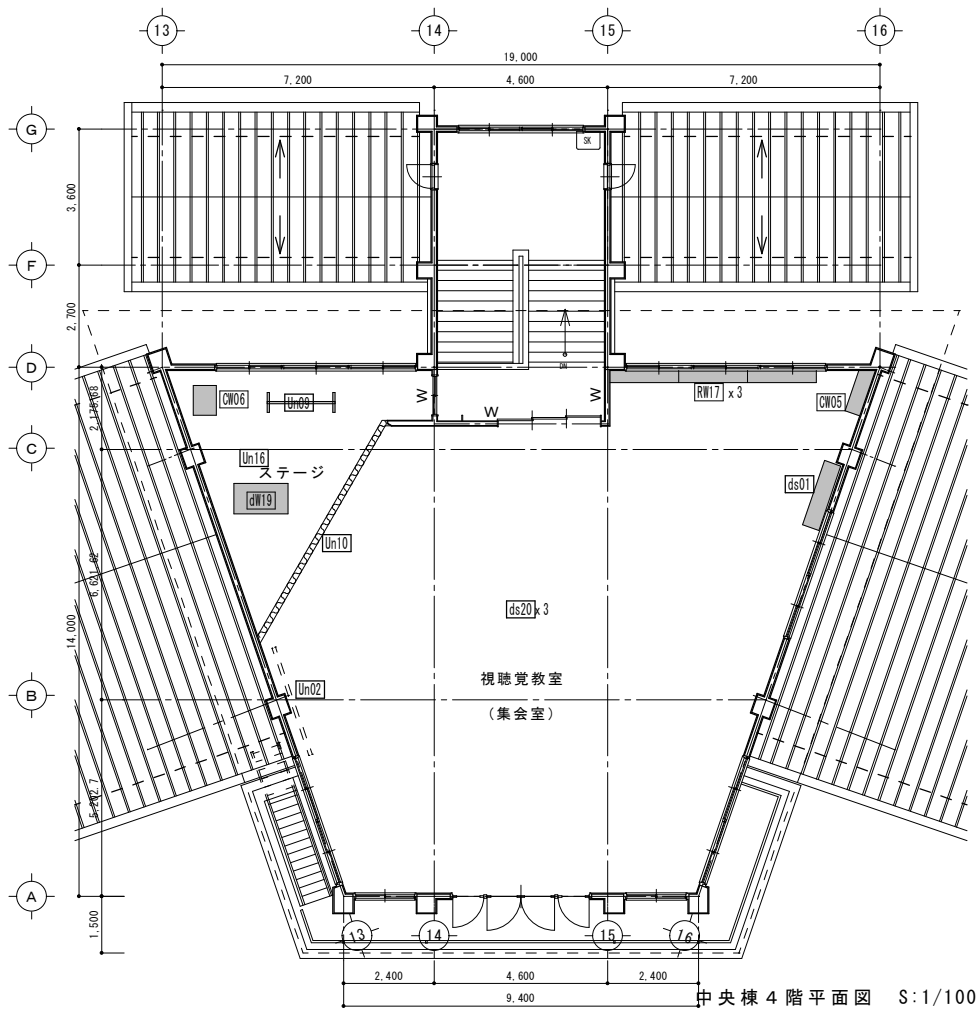
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 北棟3階・屋根伏せ 家具・備品キープラン

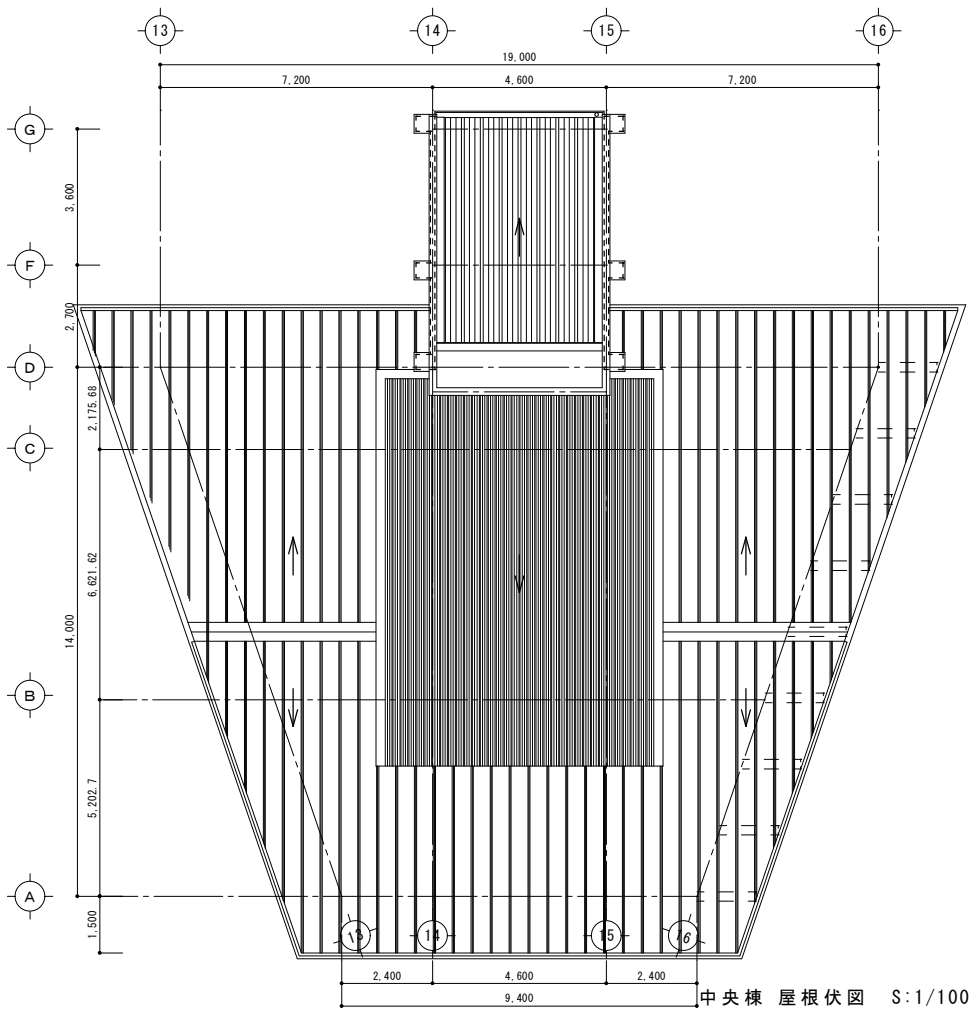
SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/**** 1/1N
 NUMBER A-34
 DATE 2026.03.05



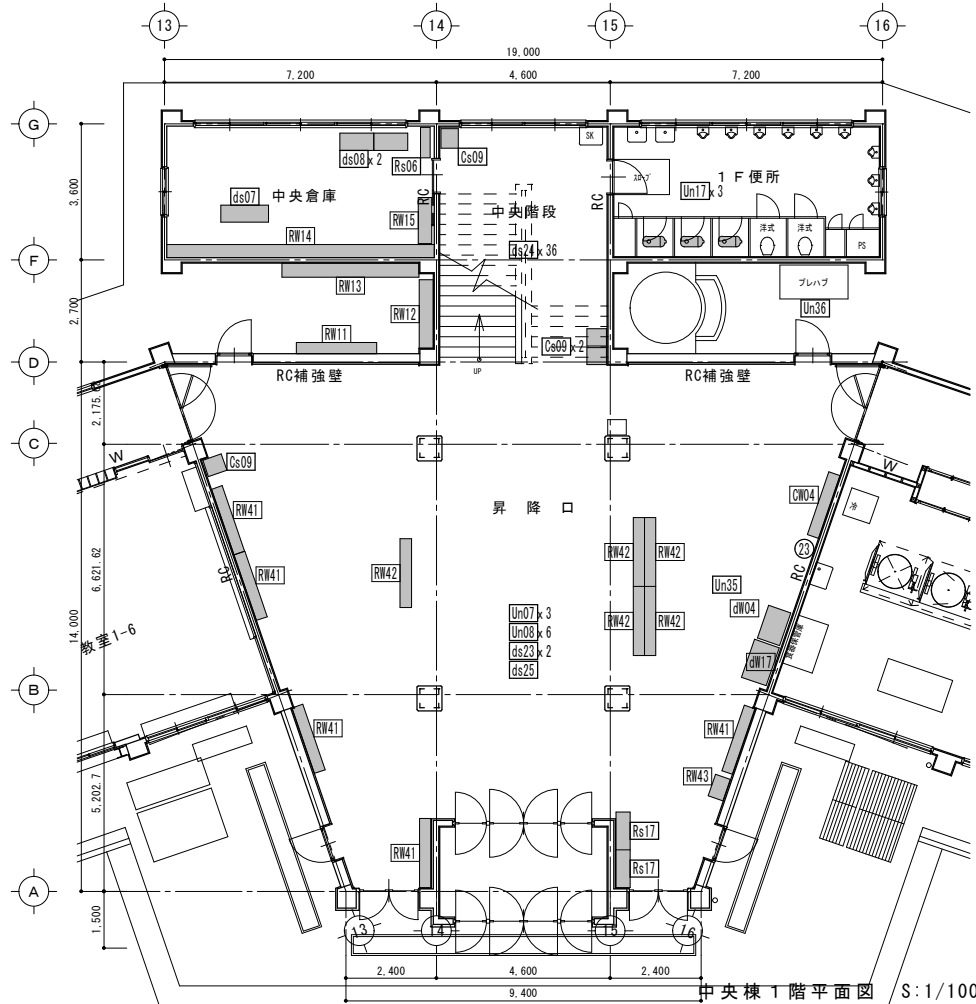
中央棟 2階平面図 S:1/100



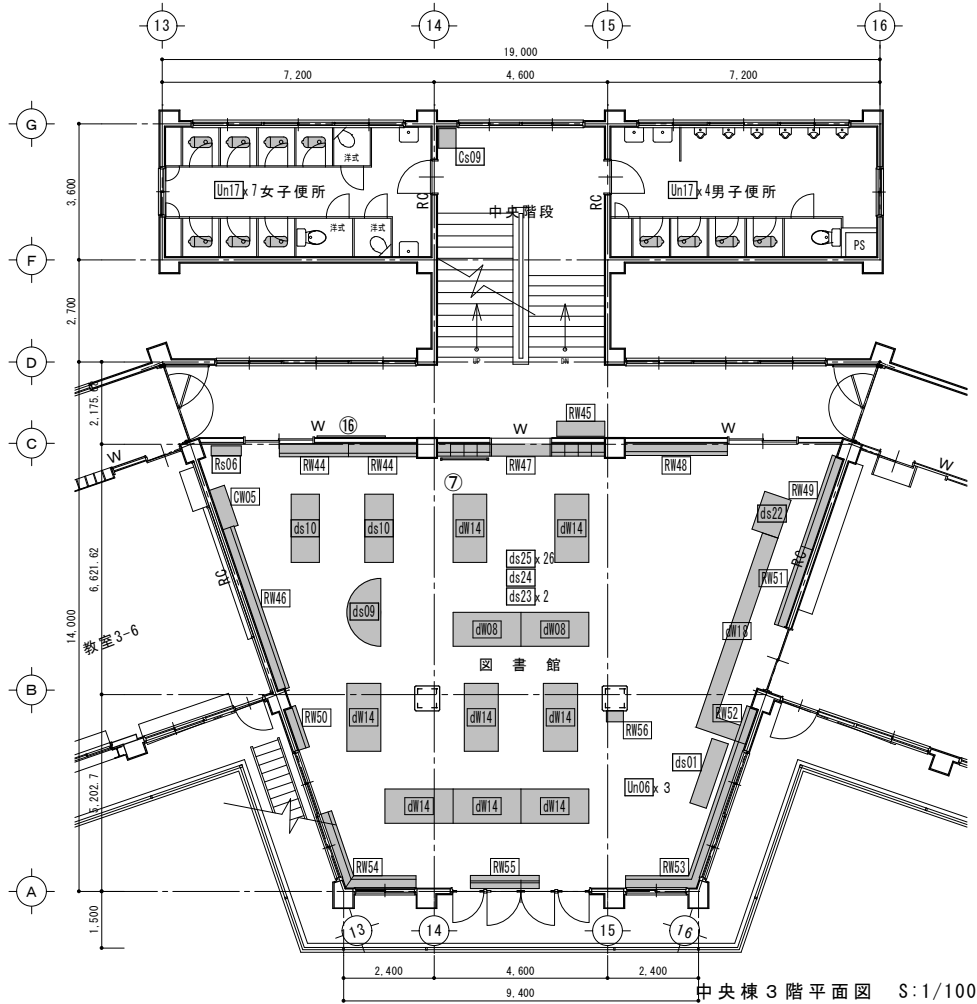
中央棟 4階平面図 S:1/100



中央棟 屋根伏図 S:1/100



中央棟 1階平面図 S:1/100



中央棟 3階平面図 S:1/100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

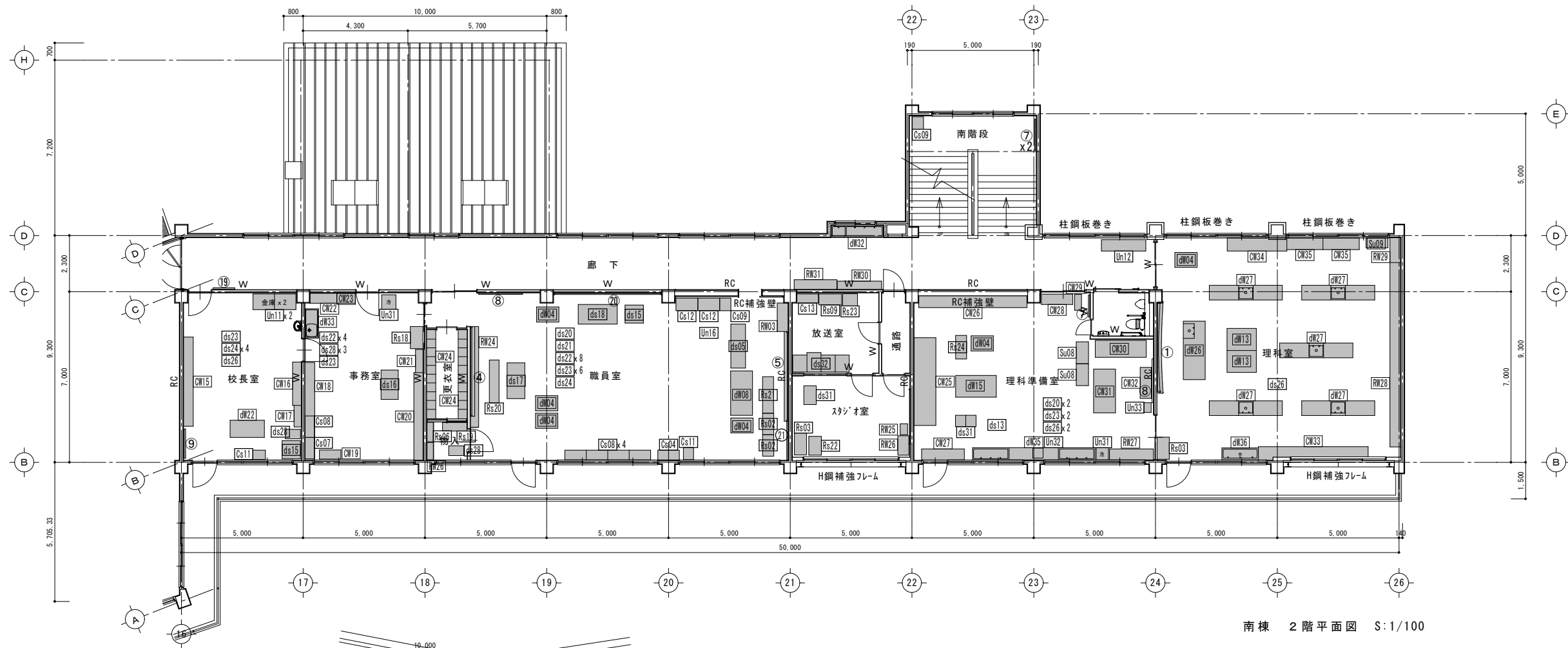
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 2025.12 実施設計完了時
 長田 近藤

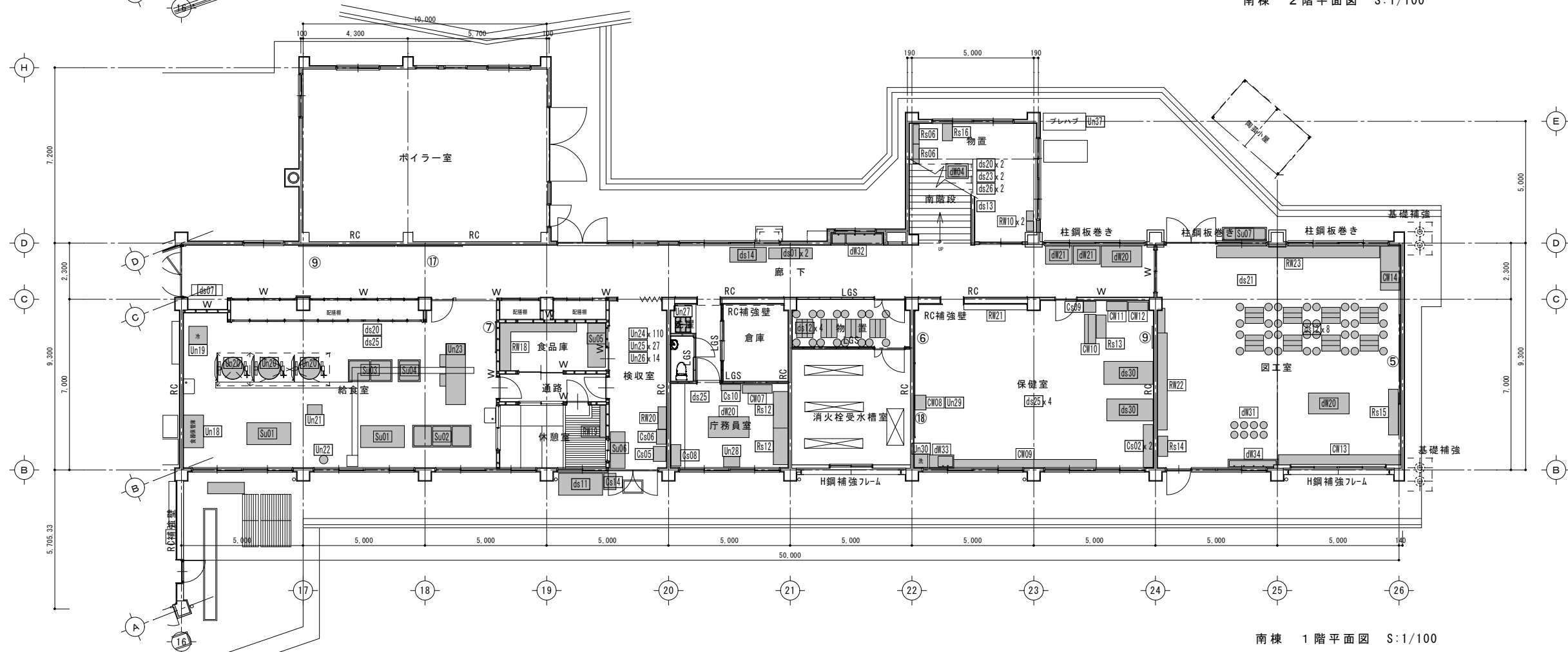
JOB NAME
 2025.12 実施設計完了時
 SHEET TITLE

令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 設計図
 中央棟 各階 家具・備品 キープラン

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/*** 1/N
 NUMBER A-35
 DATE 2026.03.05



南棟 2階平面図 S:1/100



南棟 1階平面図 S:1/100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

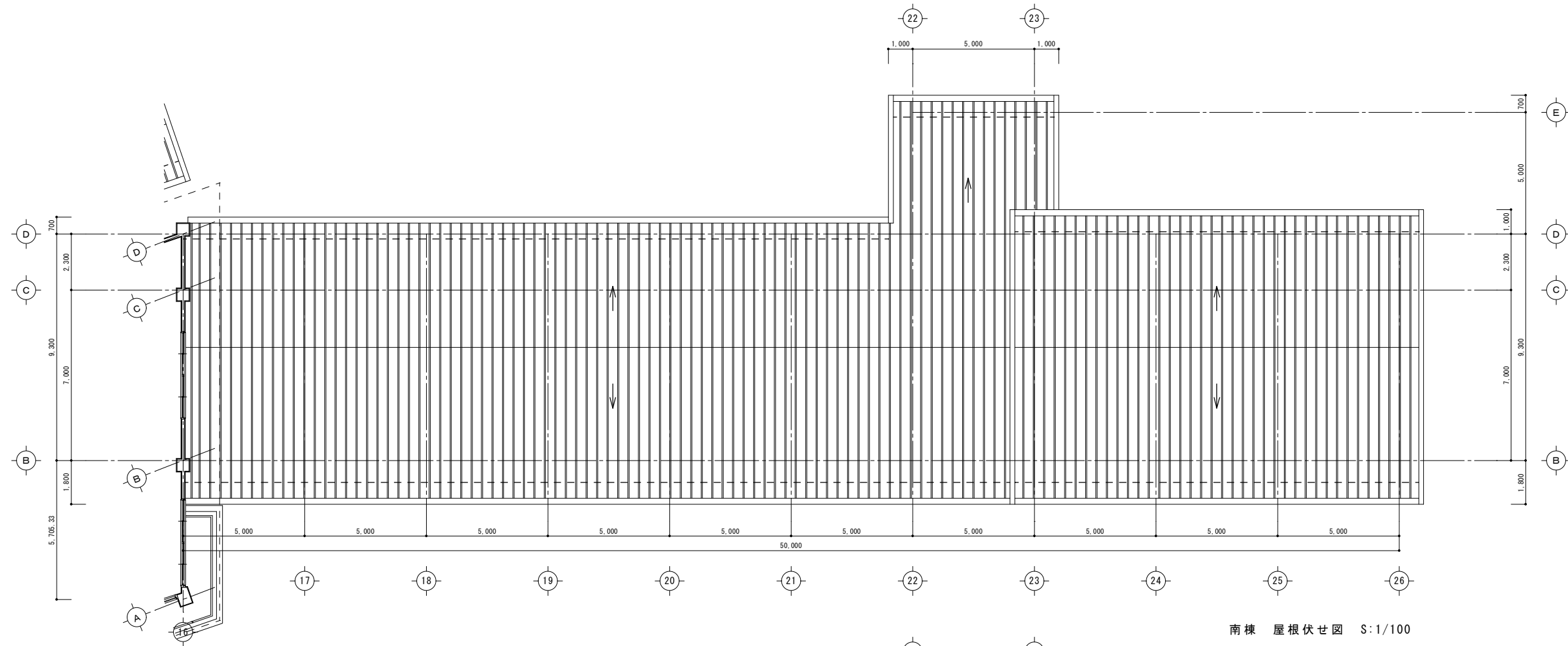
DR SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

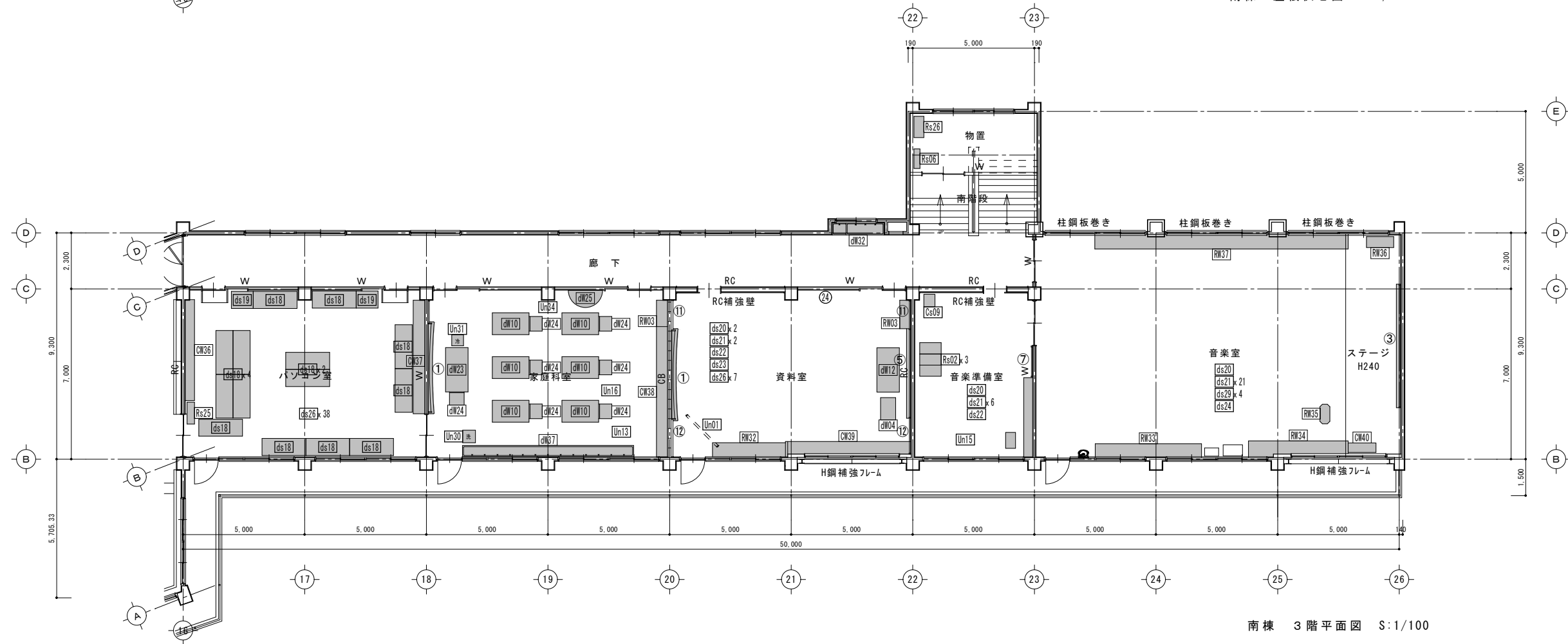
JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 南棟 1・2階 家具・備品キープラン

SCALE 標準用紙サイズ:A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500

NUMBER A-36
 DATE 2026.03.05



南棟 屋根伏せ図 S:1/100



南棟 3階平面図 S:1/100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

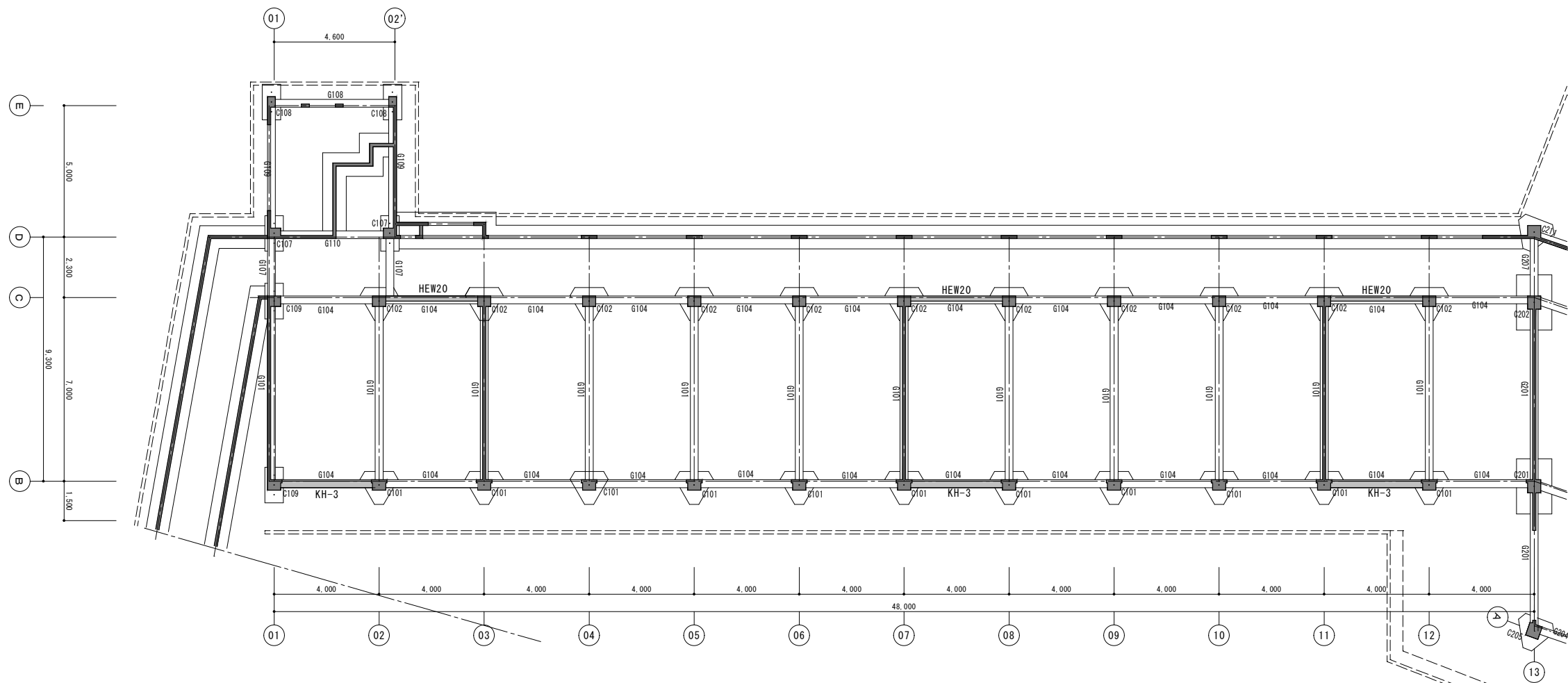
DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 南棟 3階・屋根伏せ 家具・備品キープラン

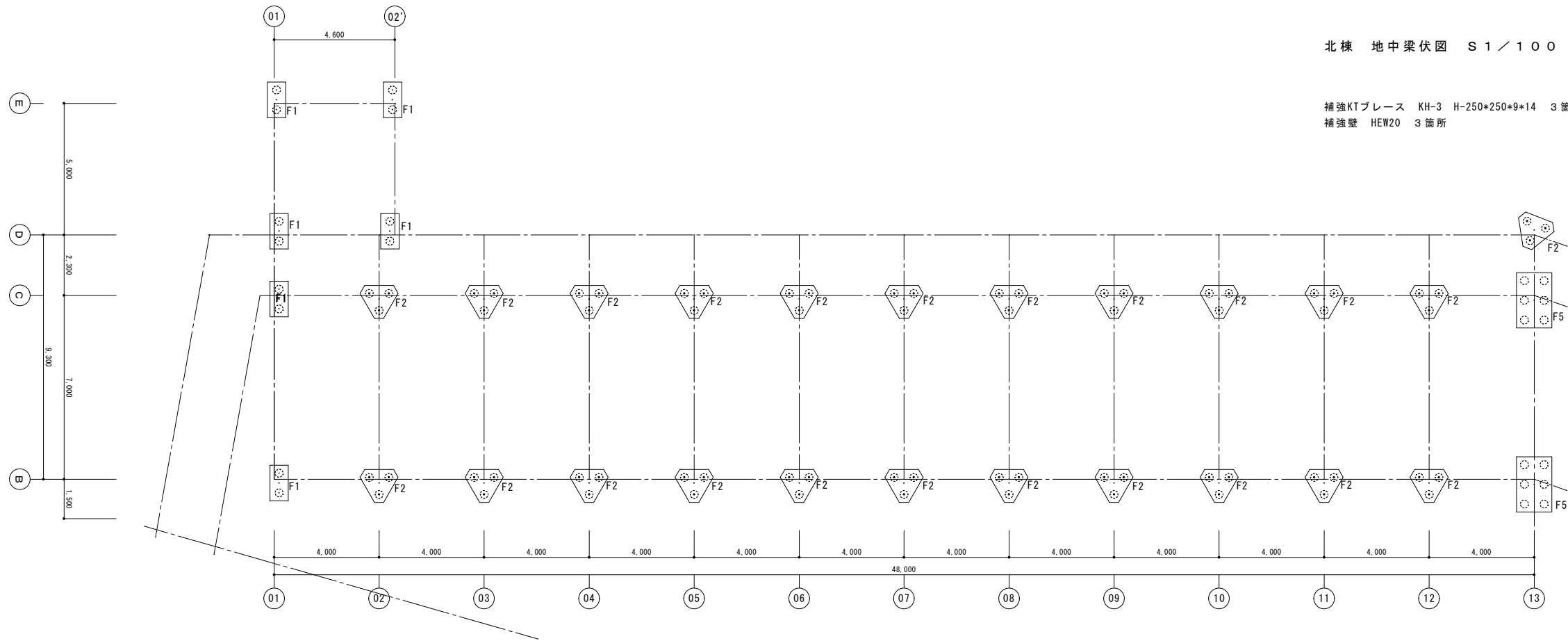
SCALE 標準用紙サイズ:A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER A-37
 DATE 2026.03.05



北棟 地中梁伏図 S1/100

補強KTブレース KH-3 H-250*250*9*14 3箇所
補強壁 HEW20 3箇所



北棟 杭基礎伏図 S1/100

コンクリートパイル300φ L10.0m打込み 25.0t/本
※コンクリート杭は、基礎下2mまで撤去する事。



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

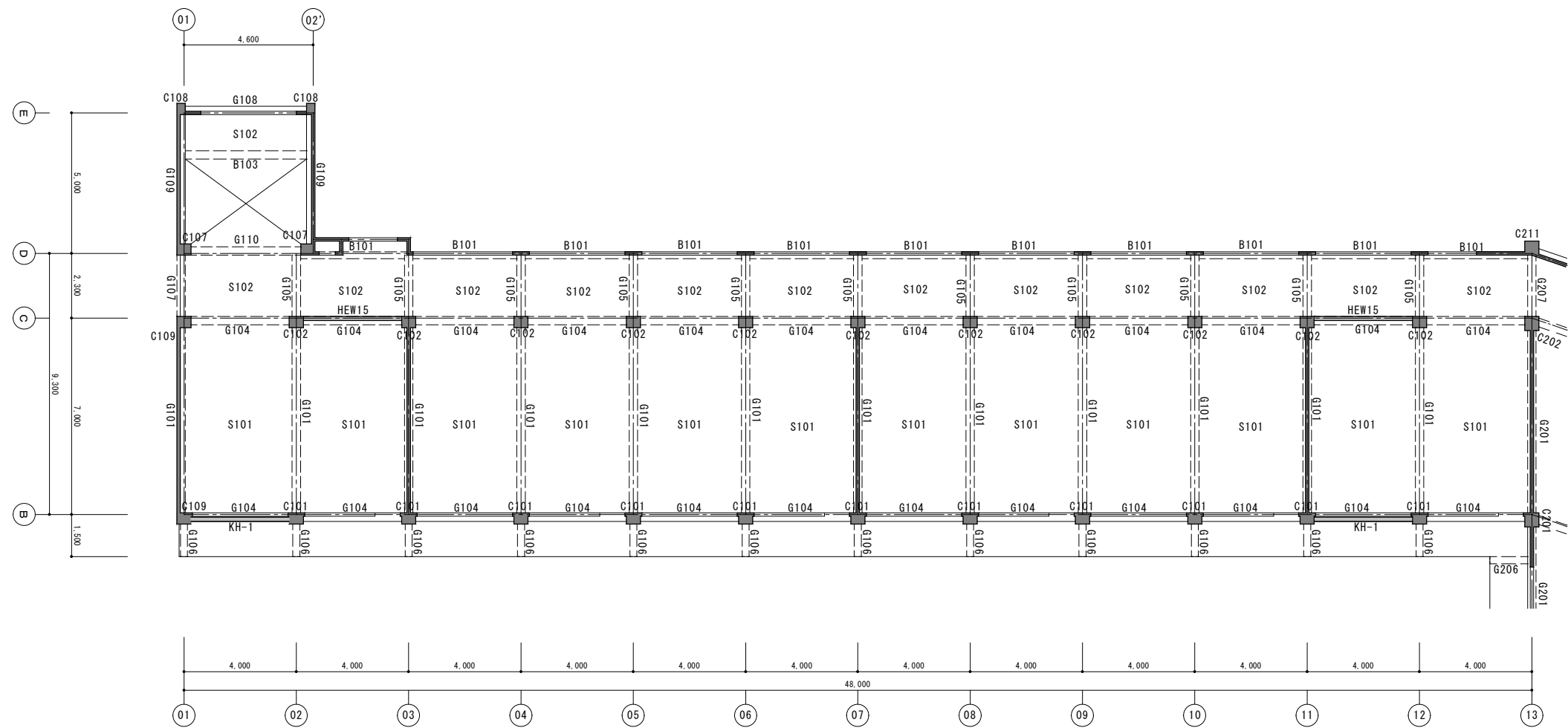
DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
SHEET TITLE 北棟 杭基礎・地中梁伏図

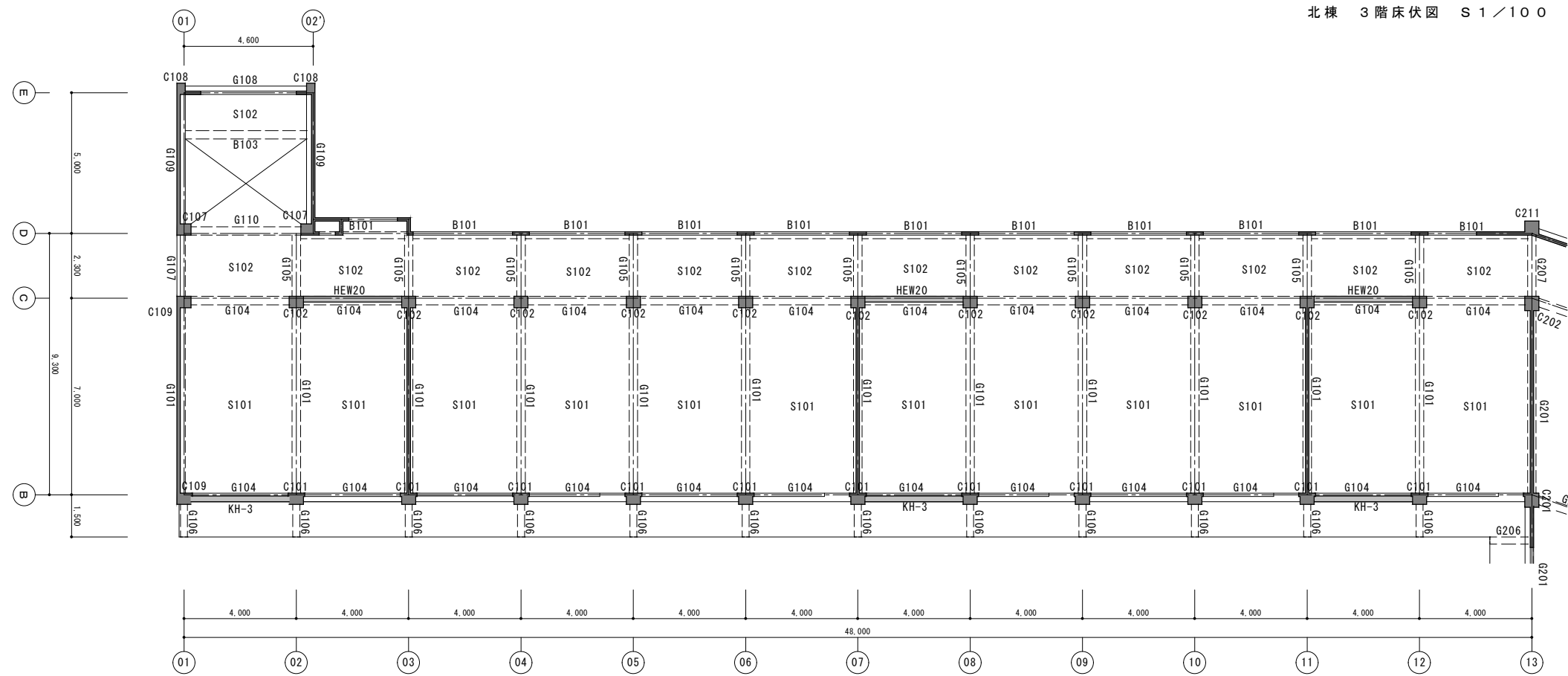
SCALE 標準用紙サイズ：A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER S-01
DATE 2026.03.05



北棟 3階床伏図 S1/100

補強K形ブレース KH-1 H-175*175*7.5*11 2箇所
補強壁 HEW15 2箇所



北棟 2階床伏図 S1/100

補強K形ブレース KH-3 H-250*250*9*14 3箇所
補強壁 HEW20 3箇所



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN

長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME

令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図

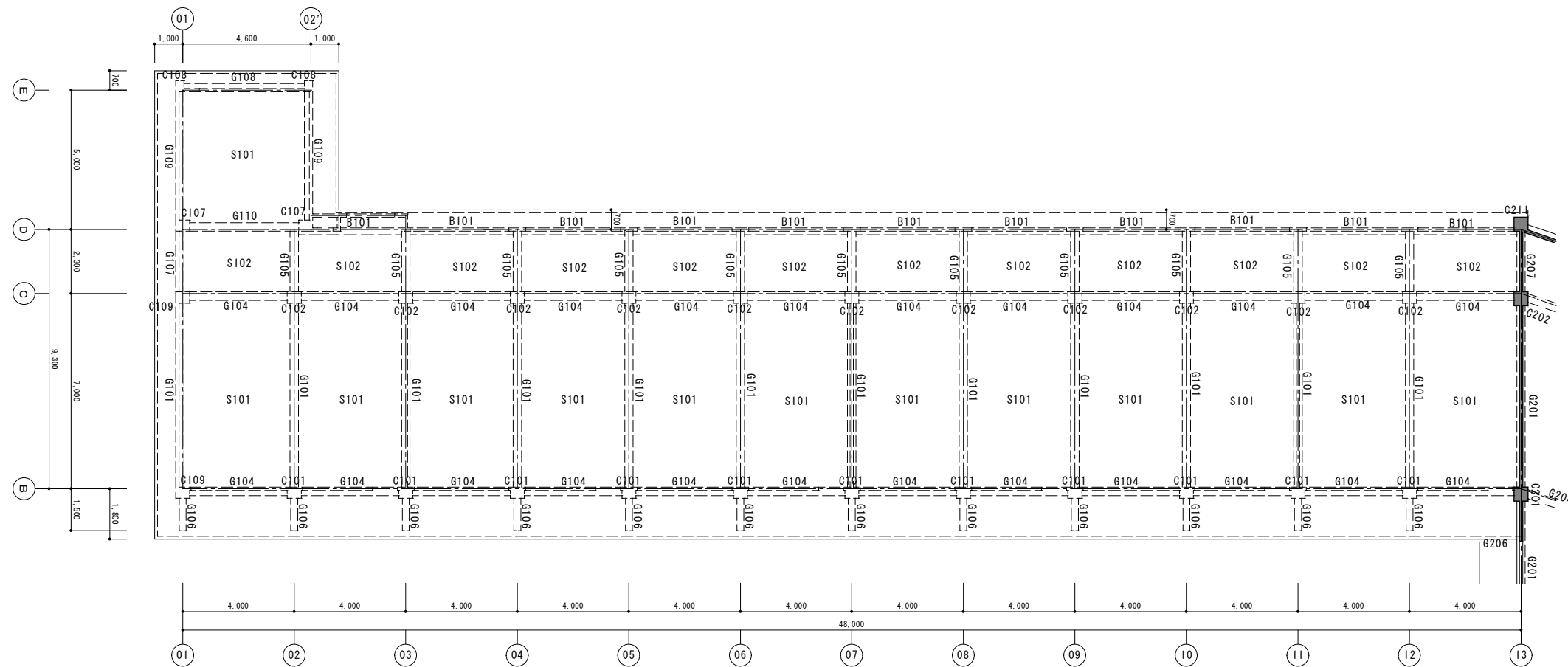
SCALE 標準用紙サイズ: A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500

NUMBER S-02

SHEET TITLE

北棟 2階・3階床伏図

DATE 1/30 1/50 1/**** 1/2026.03.05



北棟 4階床伏図 S1 / 100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

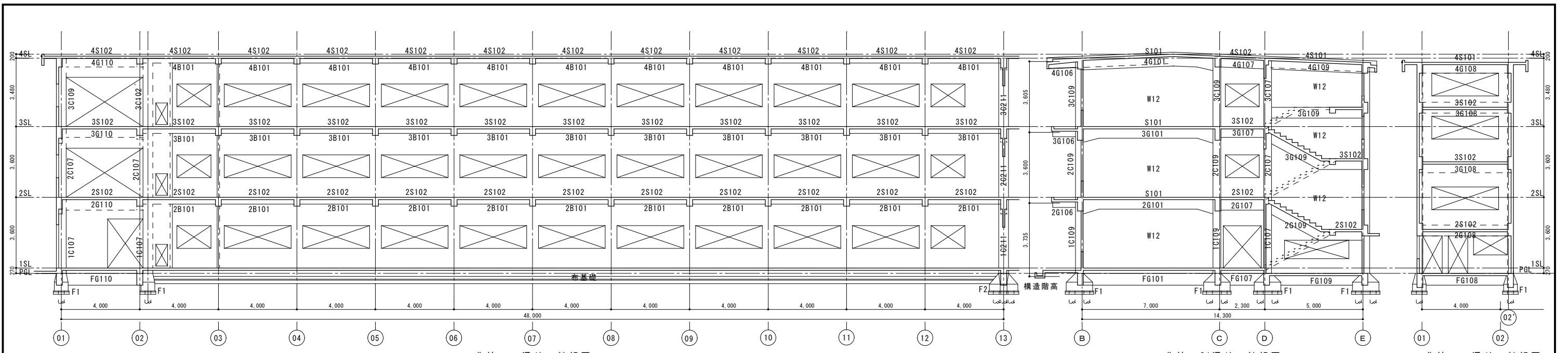
SHEET TITLE 北棟 4階床伏図

SCALE 標準用紙サイズ: A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)

1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER S-03

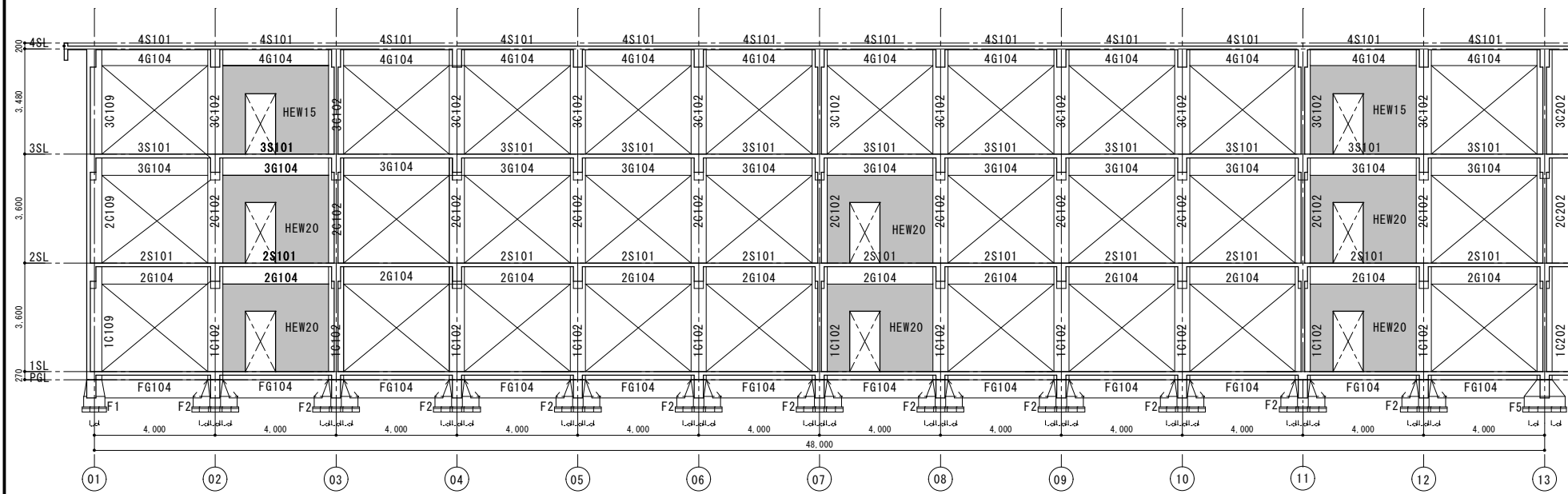
DATE 2026.03.05



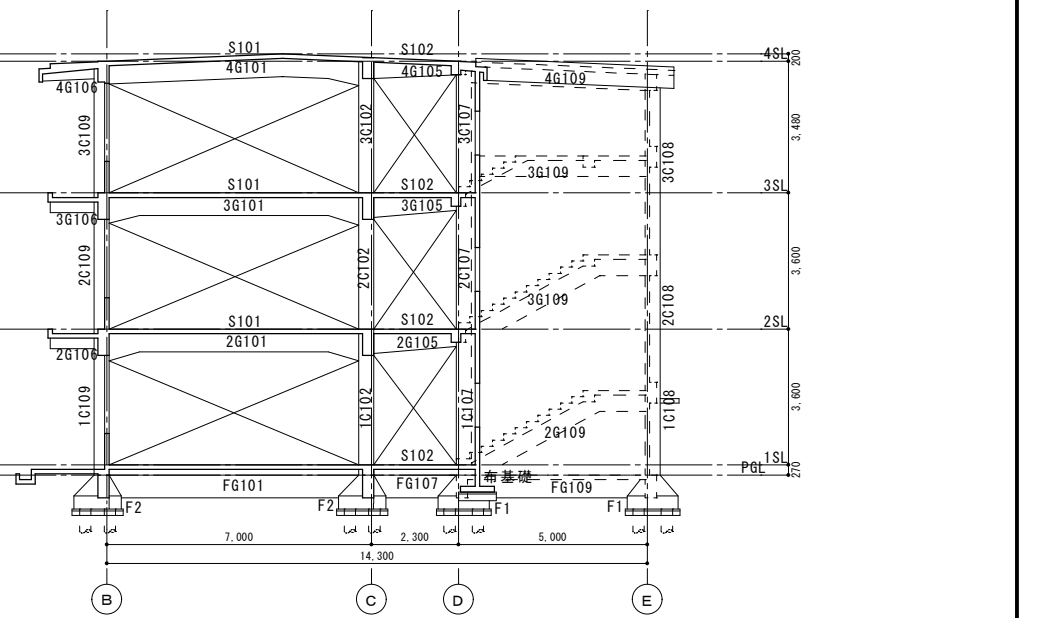
北棟 D通り 軸組図

北棟 01通り 軸組図

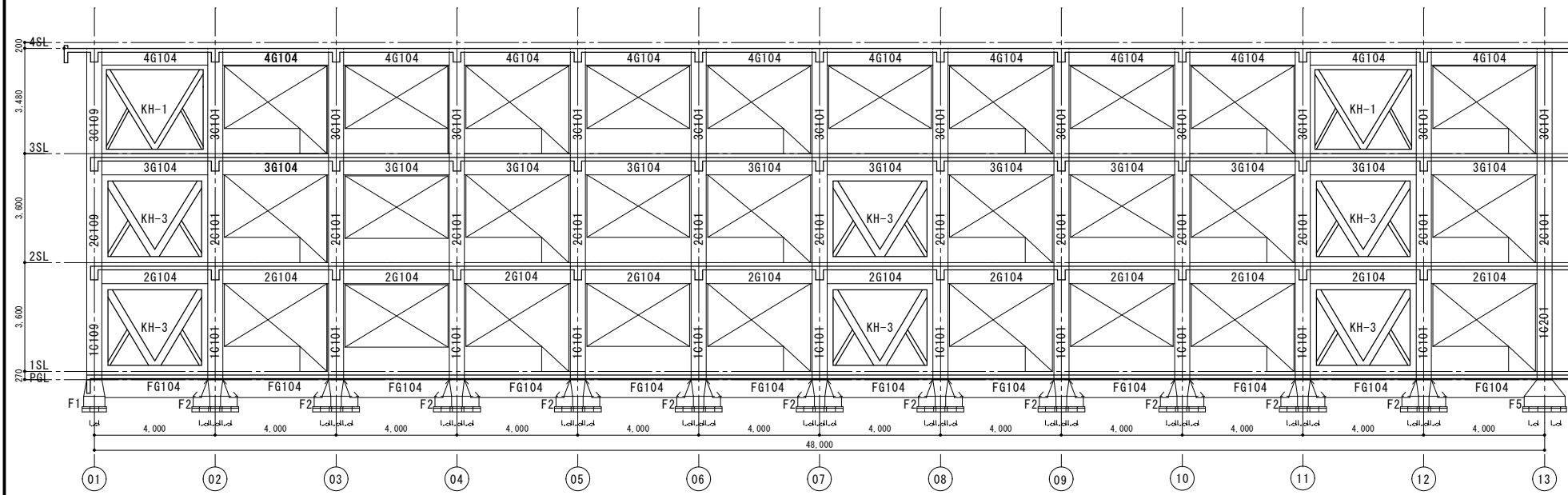
北棟 E通り 軸組図



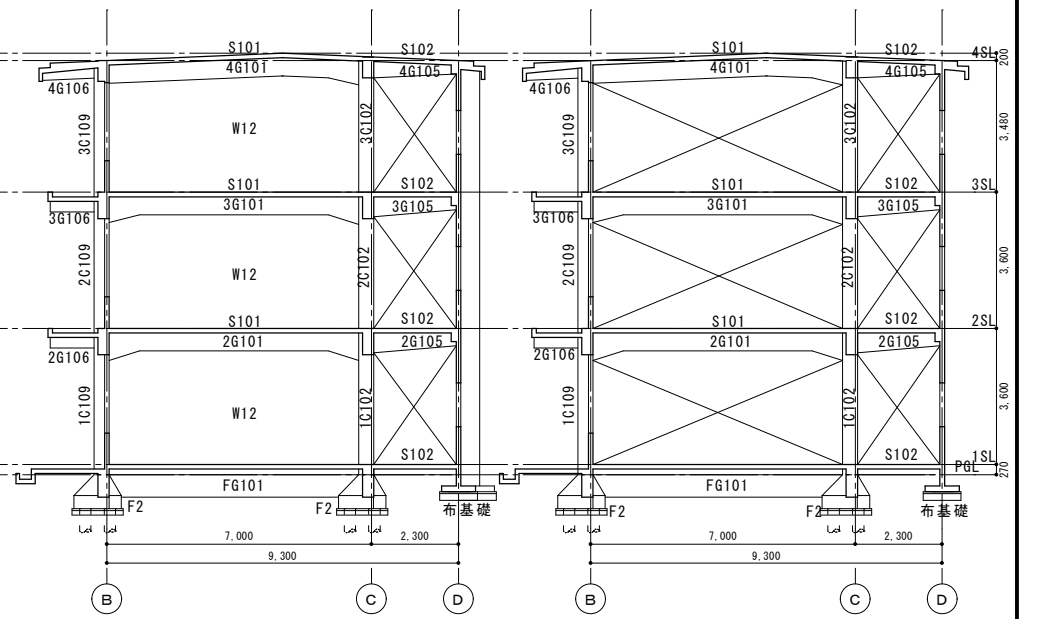
北棟 C通り 軸組図



北棟 02通り 軸組図



北棟 B通り 軸組図



北棟 03通り 軸組図

北棟 04通り 軸組図



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

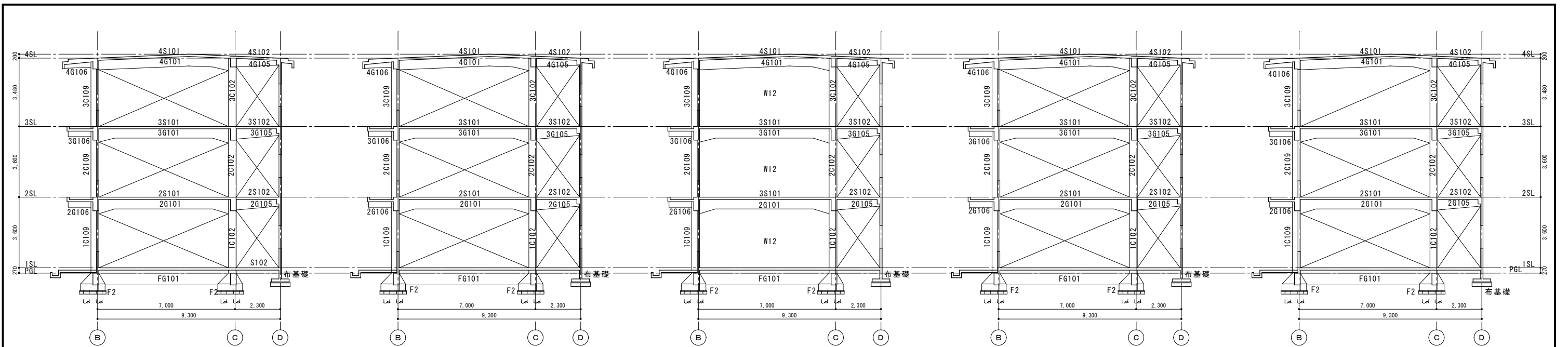
DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

SHEET TITLE
 北棟 軸組図 01

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 NUMBER S-04
 DATE 2026.03.05



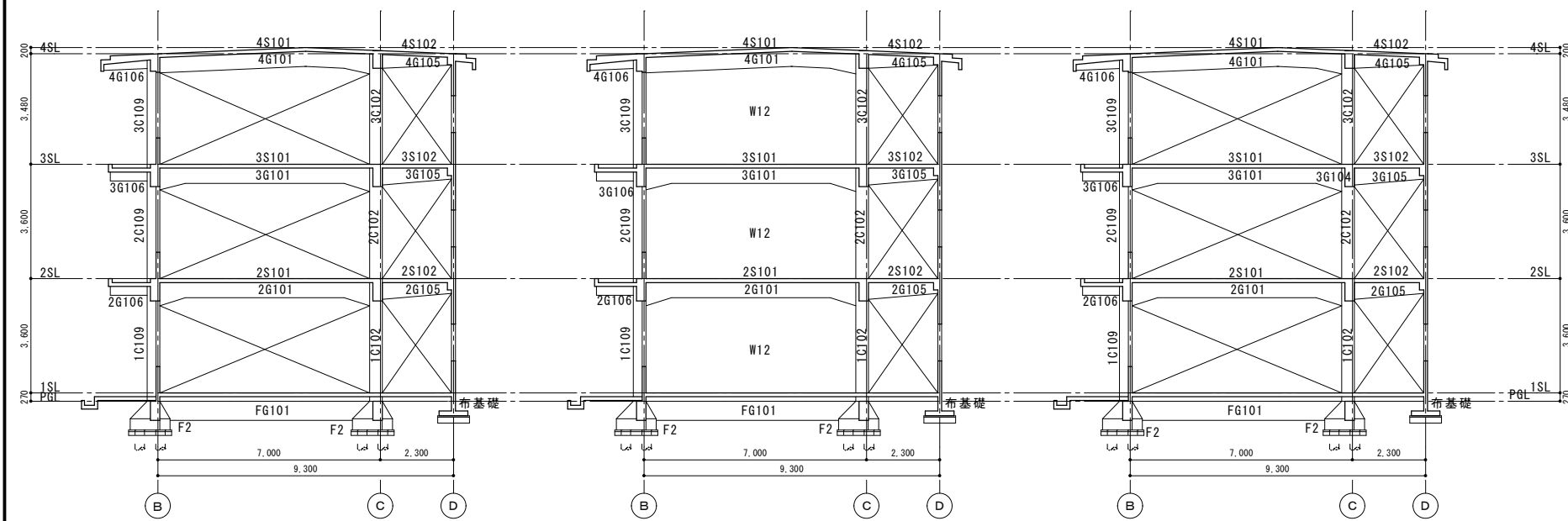
北棟 05通り 軸組図

北棟 06通り 軸組図

北棟 07通り 軸組図

北棟 08通り 軸組図

北棟 09通り 軸組図



北棟 10通り 軸組図

北棟 11通り 軸組図

北棟 12通り 軸組図



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

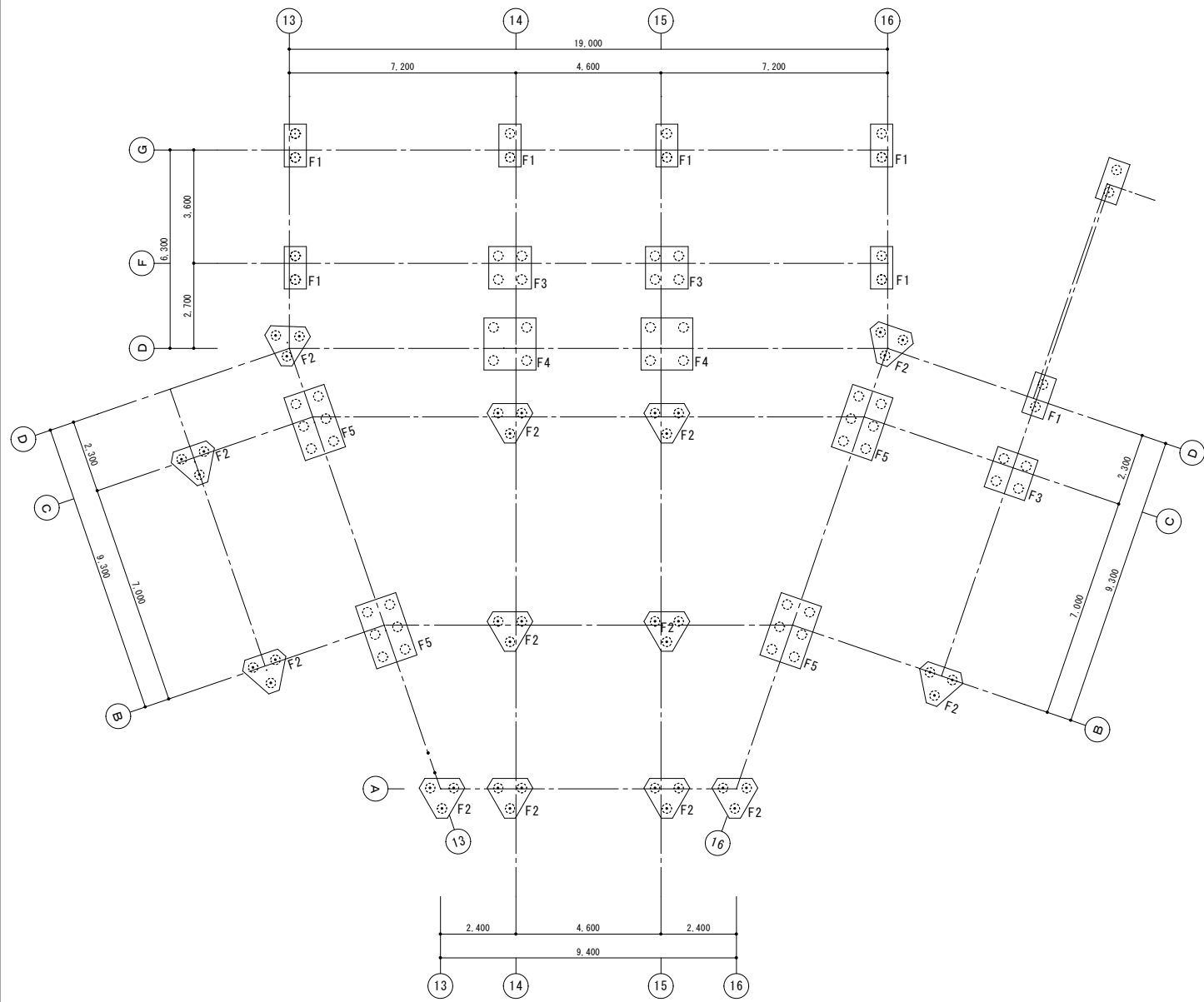
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

SHEET TITLE 北棟 軸組図 02

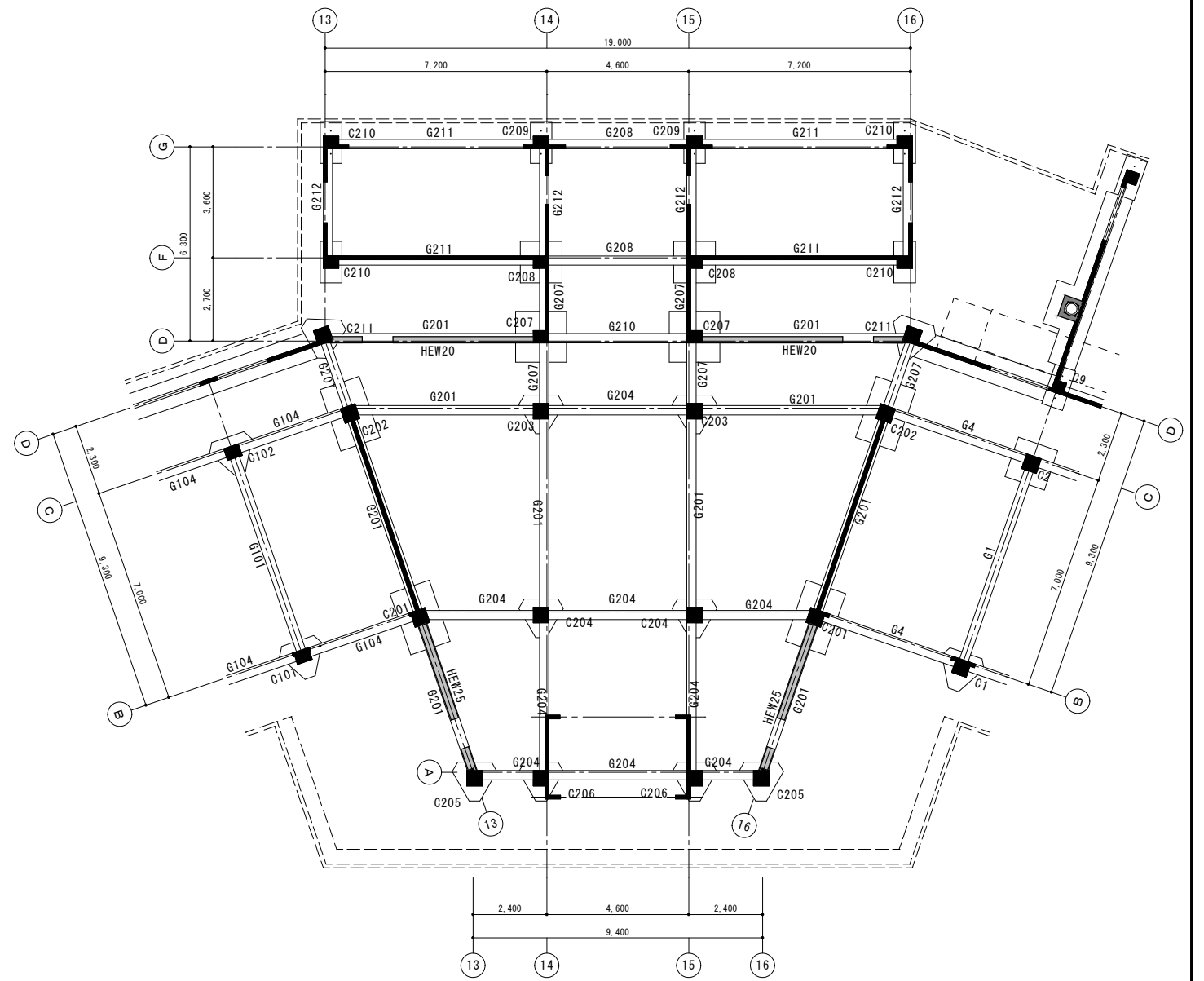
SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER S-05
 DATE 2026.03.05



中央棟 杭基礎伏図 S1/100

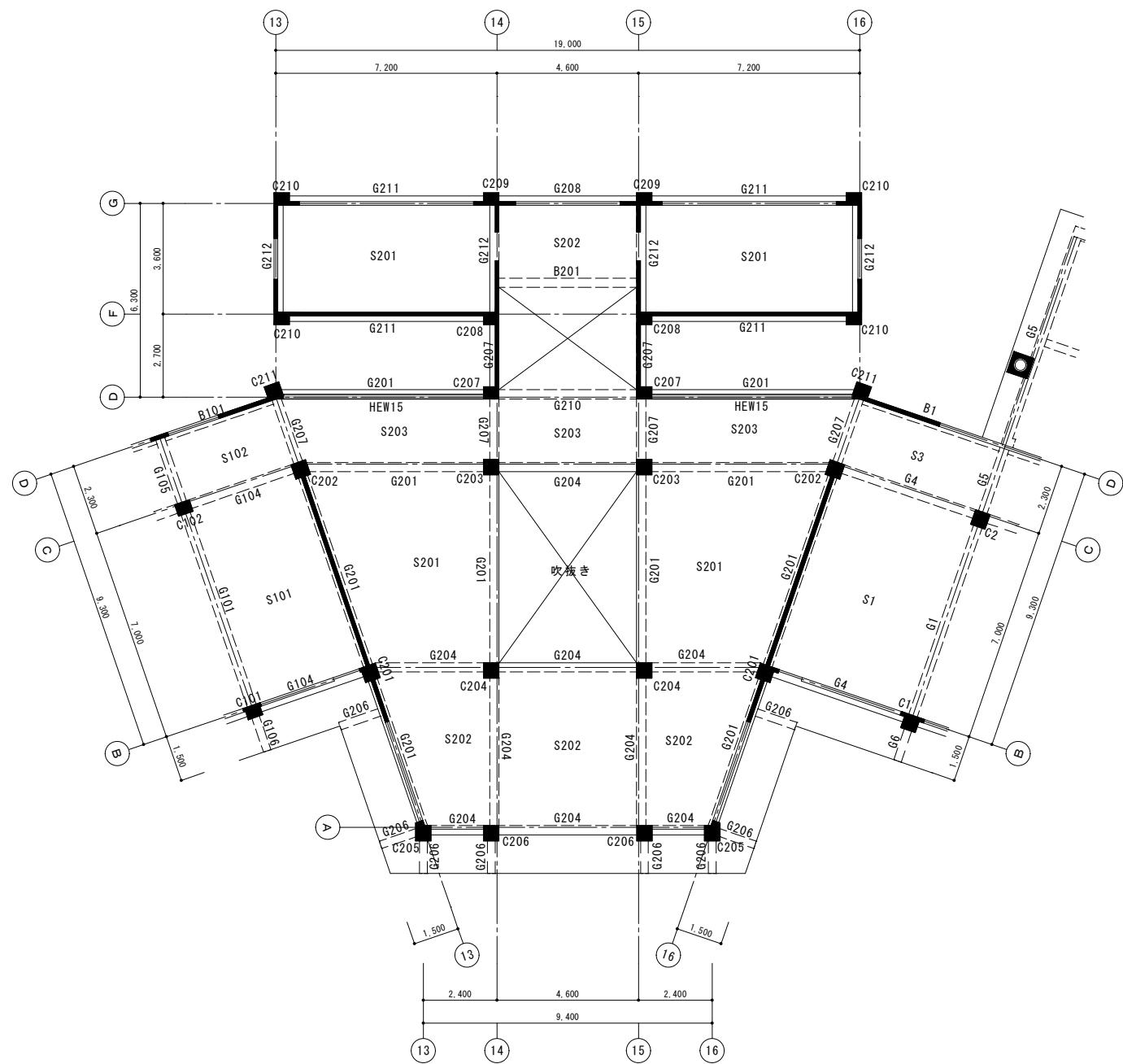
※コンクリート杭は、基礎下2mまで撤去する事。



中央棟 地中梁伏図 S1/100

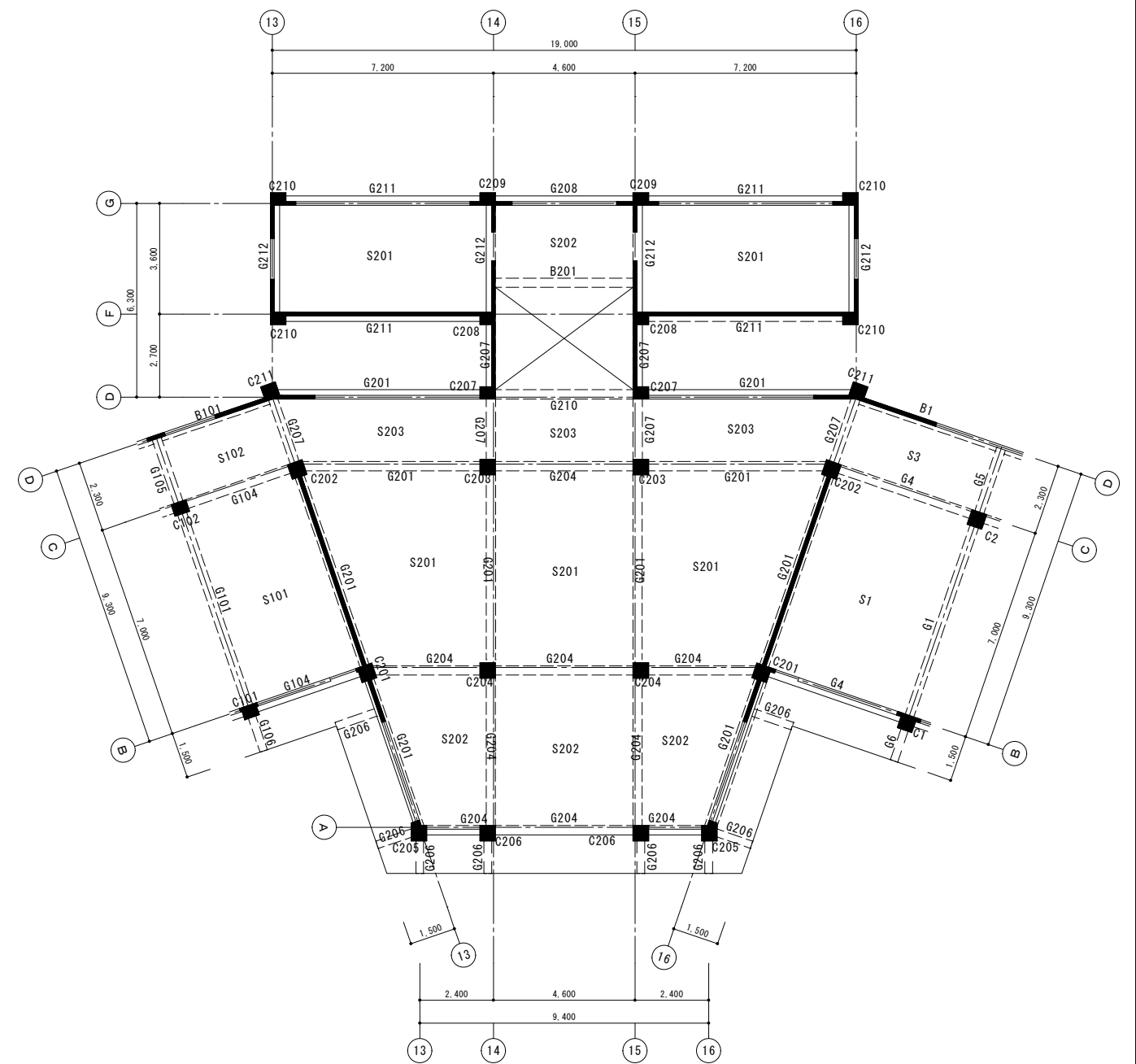
補強壁 HEW20 2箇所
補強壁 HEW25 2箇所





中央棟 2階床伏図 S1/100

補強壁 HEW15 2箇所



中央棟 3階床伏図 S1/100



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録
第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

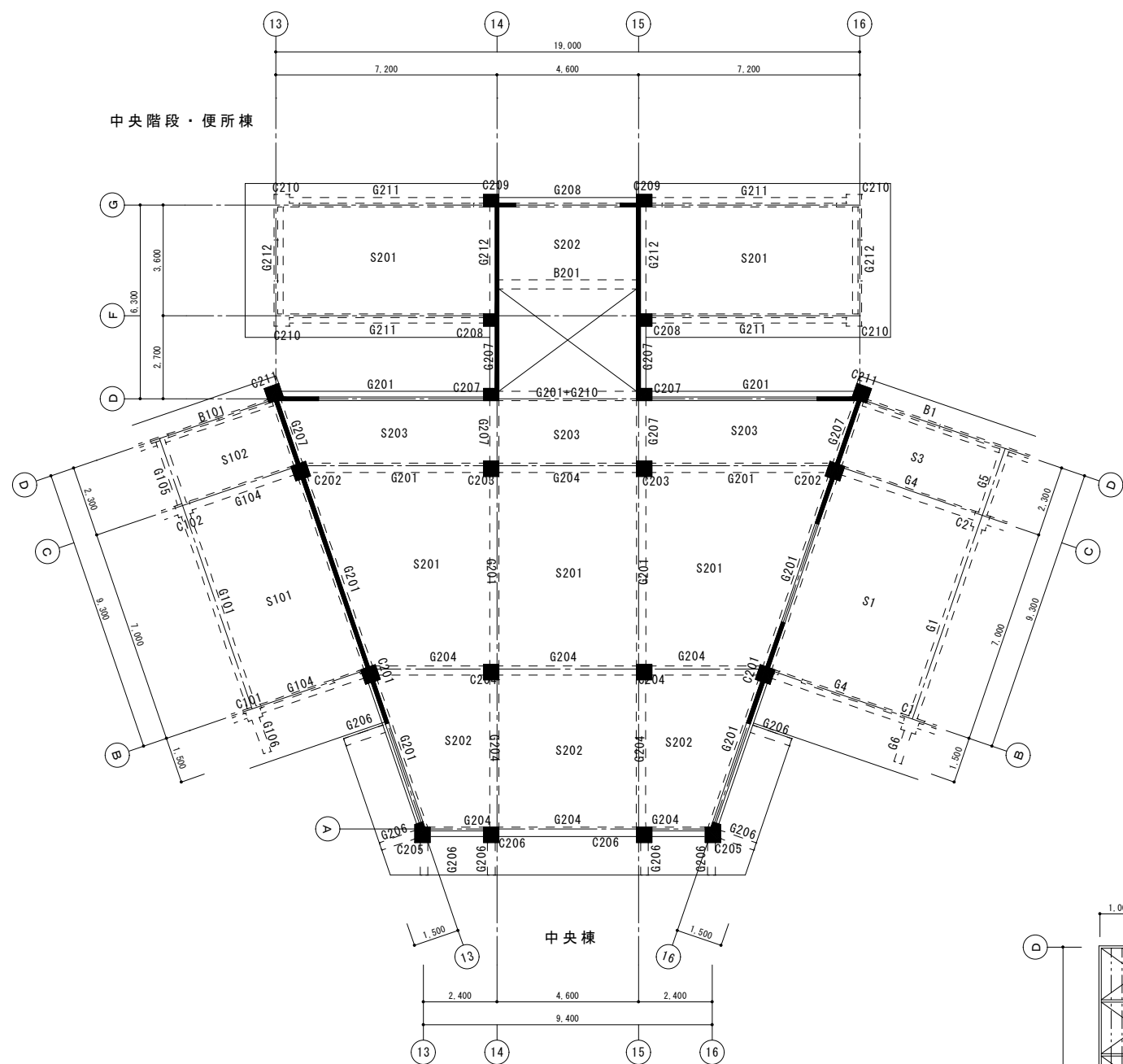
SHEET TITLE 中央棟 2階・3階床伏図

SCALE 標準用紙サイズ:A1
(A3出力時は下記1/2縮尺)

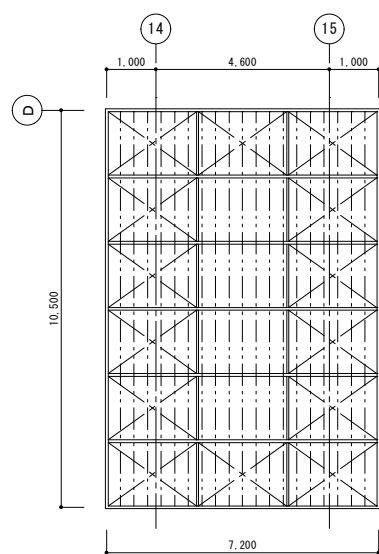
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/**** 1/N

NUMBER S-07

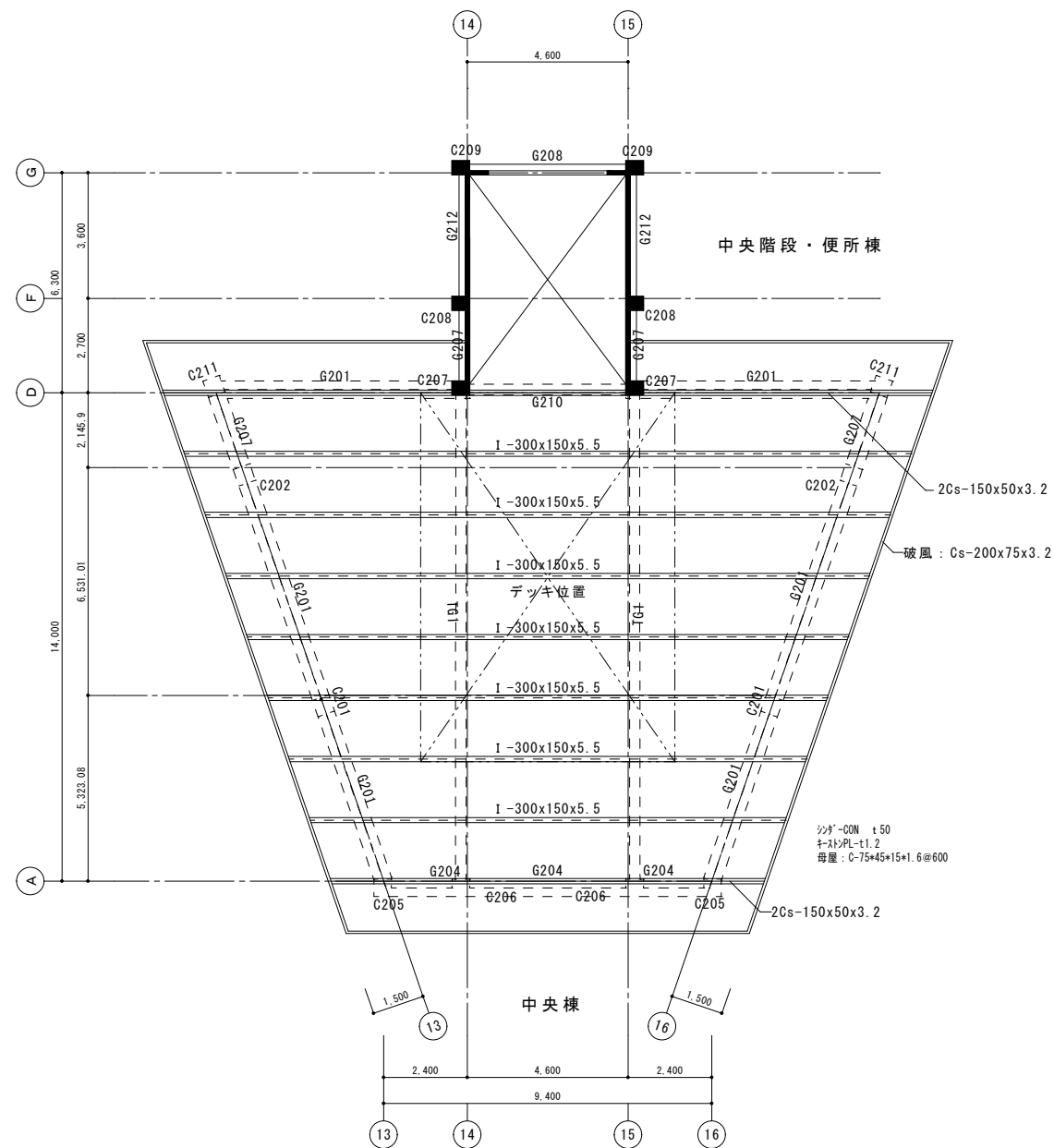
DATE 2026.03.05



中央棟 4階床伏図 S1/100



屋上デッキ図 S1/100



中央棟 塔屋階床伏図 S1/100

編鋼板 t 4.5
 根太: C-100*50*20*1.6@360
 母屋: C-200*75*20*3.2@1750
 束立: 2C-100*50*20*2.3
 30mm土台: C-100*50*20*3.2

シフト-GW t 50
 キ-150*1.2
 母屋: C-75*45*15*1.6@600



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

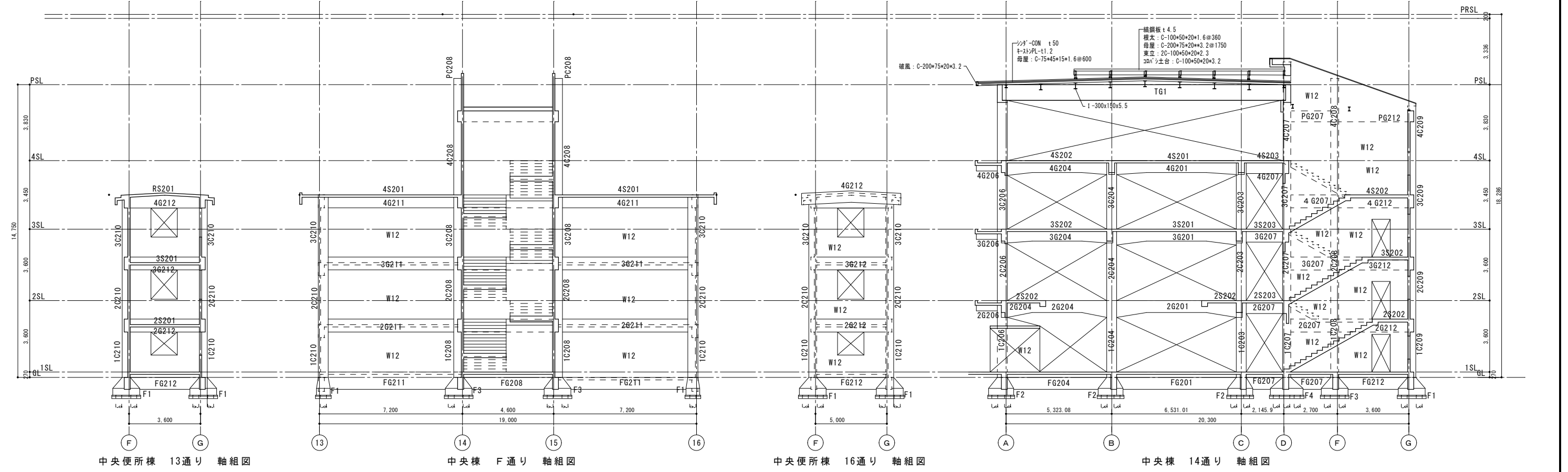
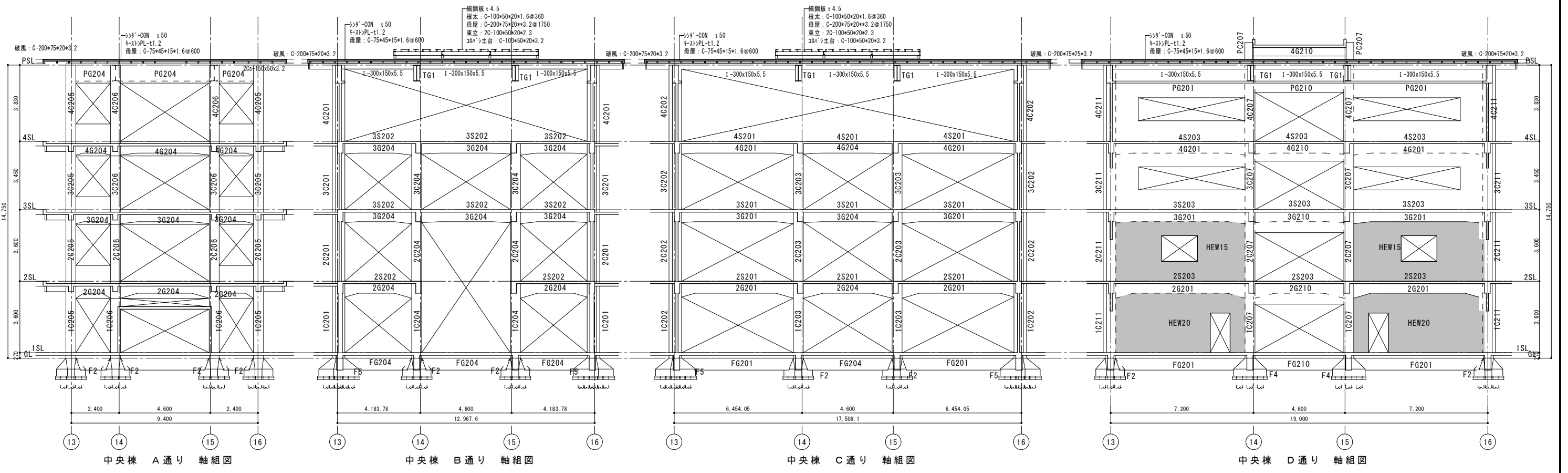
JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図

SHEET TITLE 中央棟 4階・塔屋階床伏図

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER S-08
 DATE 2026.03.05



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

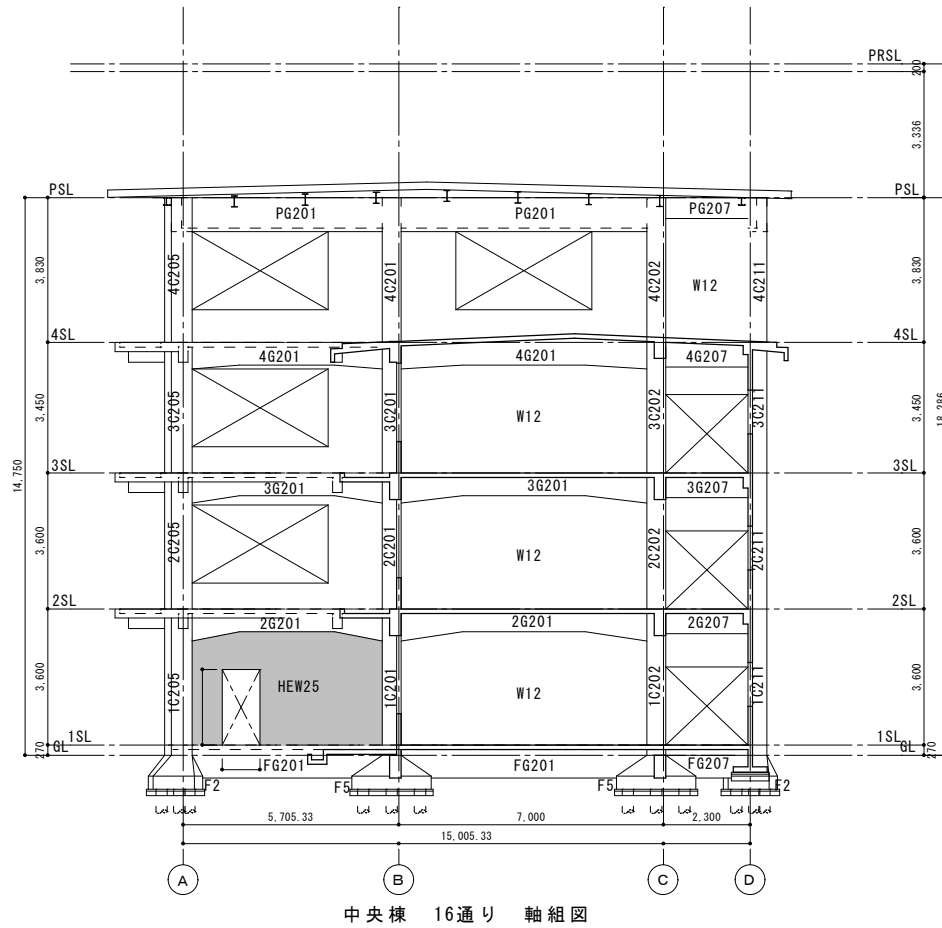
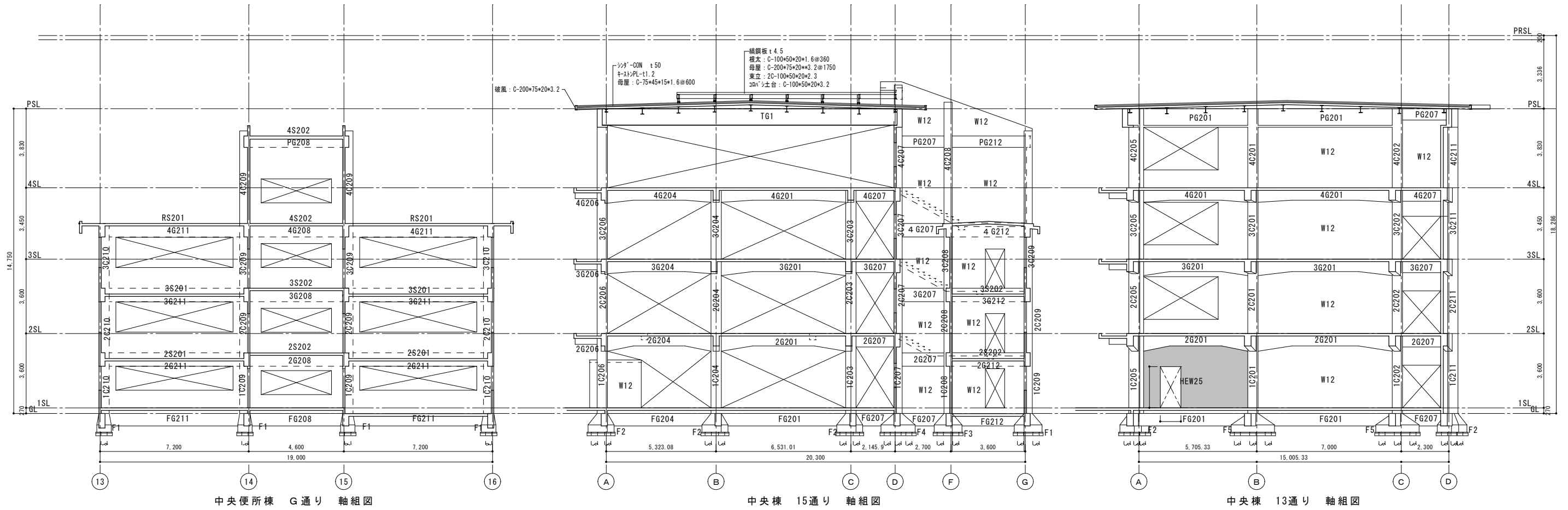
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

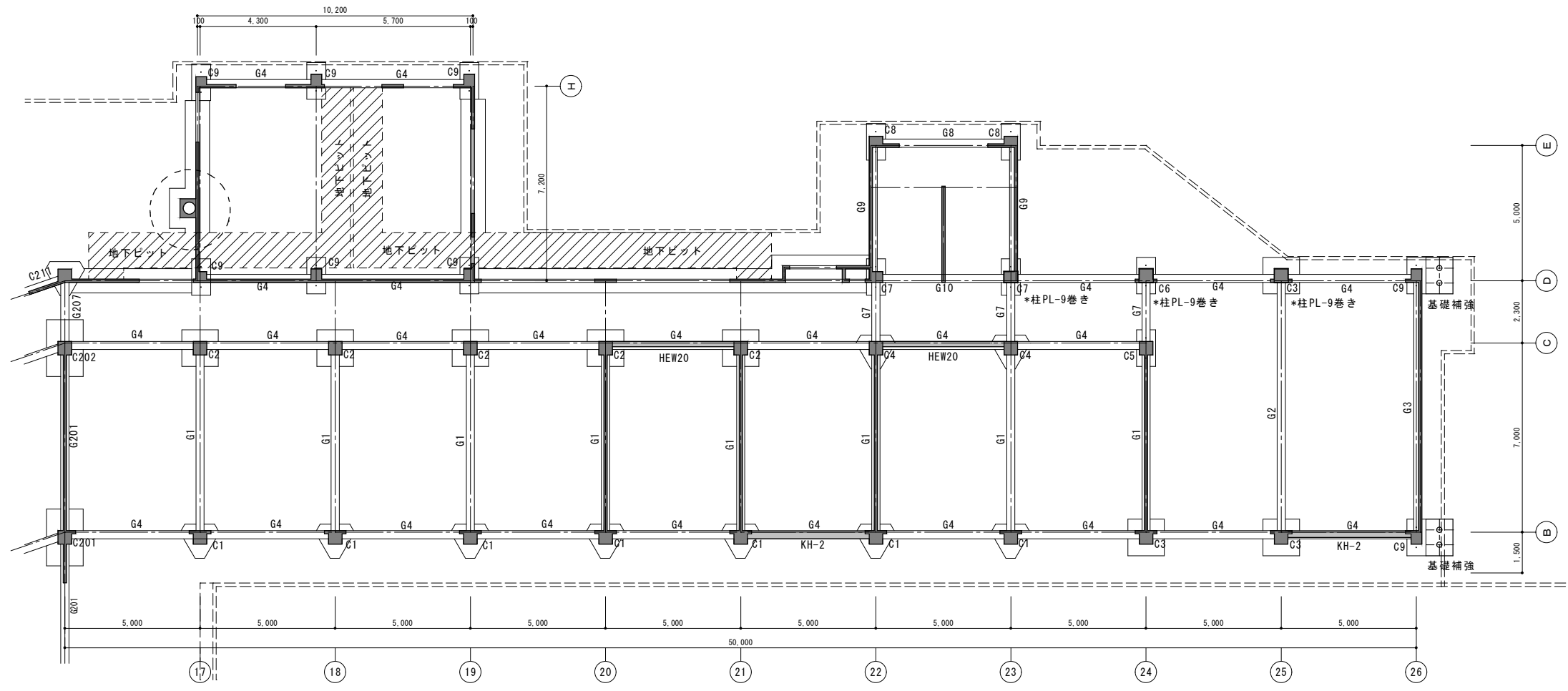
DR SIGN
 2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

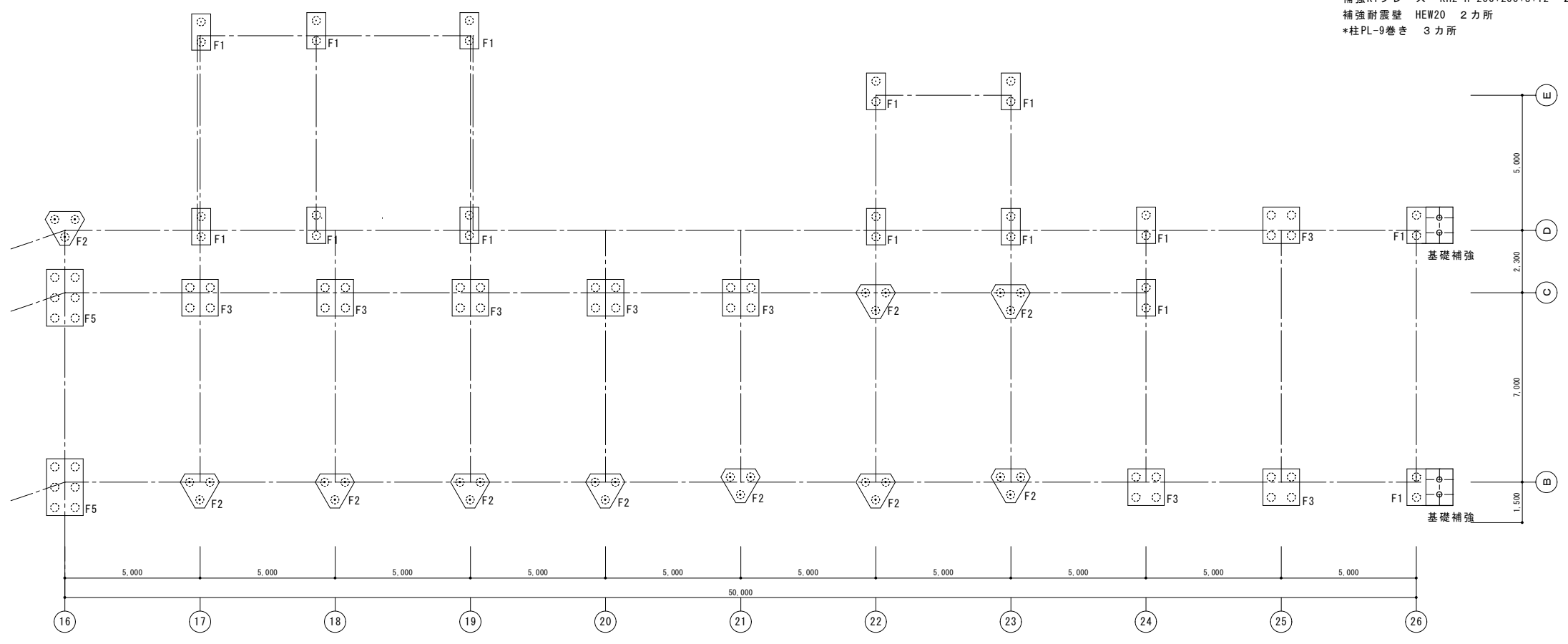
設計図
 中央棟 軸組図 01

SCALE 標準用紙サイズ: A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 NUMBER S-09
 DATE 2026.03.05





南棟 地中梁伏図 S1/100
 補強KTブレース KH2 H-200*200*8*12 2カ所
 補強耐震壁 HEW20 2カ所
 *柱PL-9巻き 3カ所

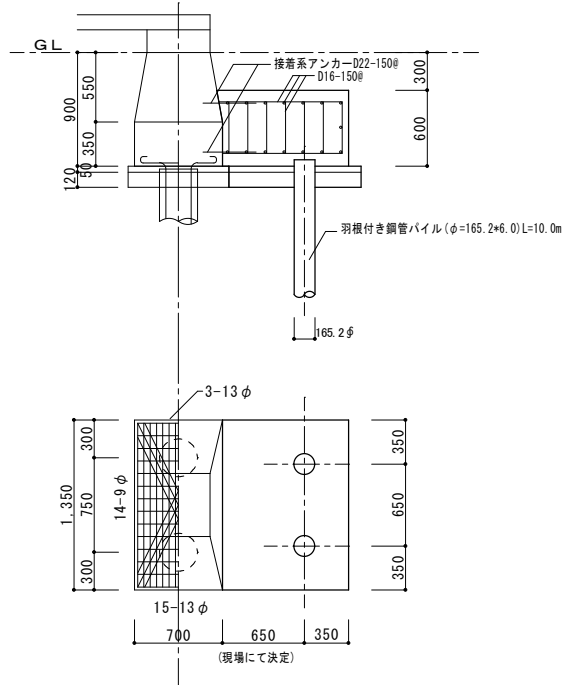


コンクリートパイプ300φ L10.0m打込み 25.0t/本

南棟 杭基礎伏図 S1/100
 基礎補強 (補強羽根つき鋼管杭 4箇所 φ-165.2)
 ※コンクリート杭・鋼管杭は、基礎下2mまで撤去する事。

補強基礎リスト
 F1

羽根付き鋼管パイプ(φ=165.2*6.0)L=10.0m 2*2=4 SET
 コンクリート: Fc=21 N/mm²
 鉄筋: SD345



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

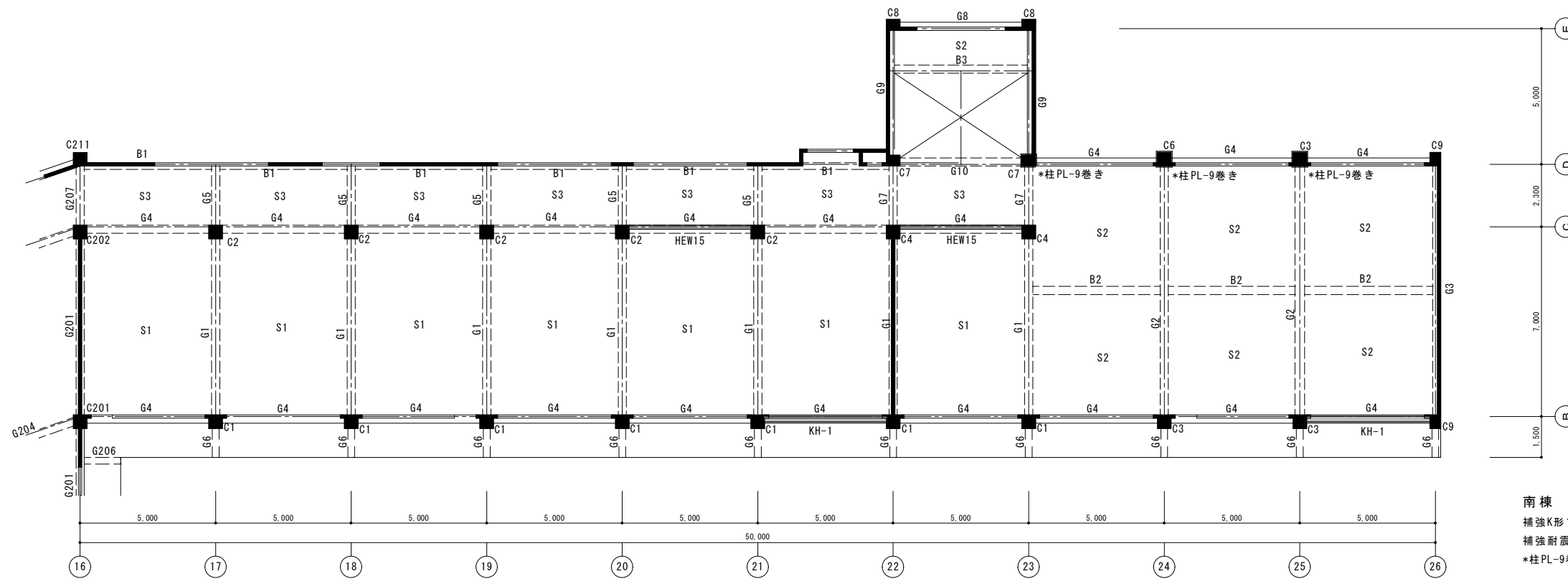
DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

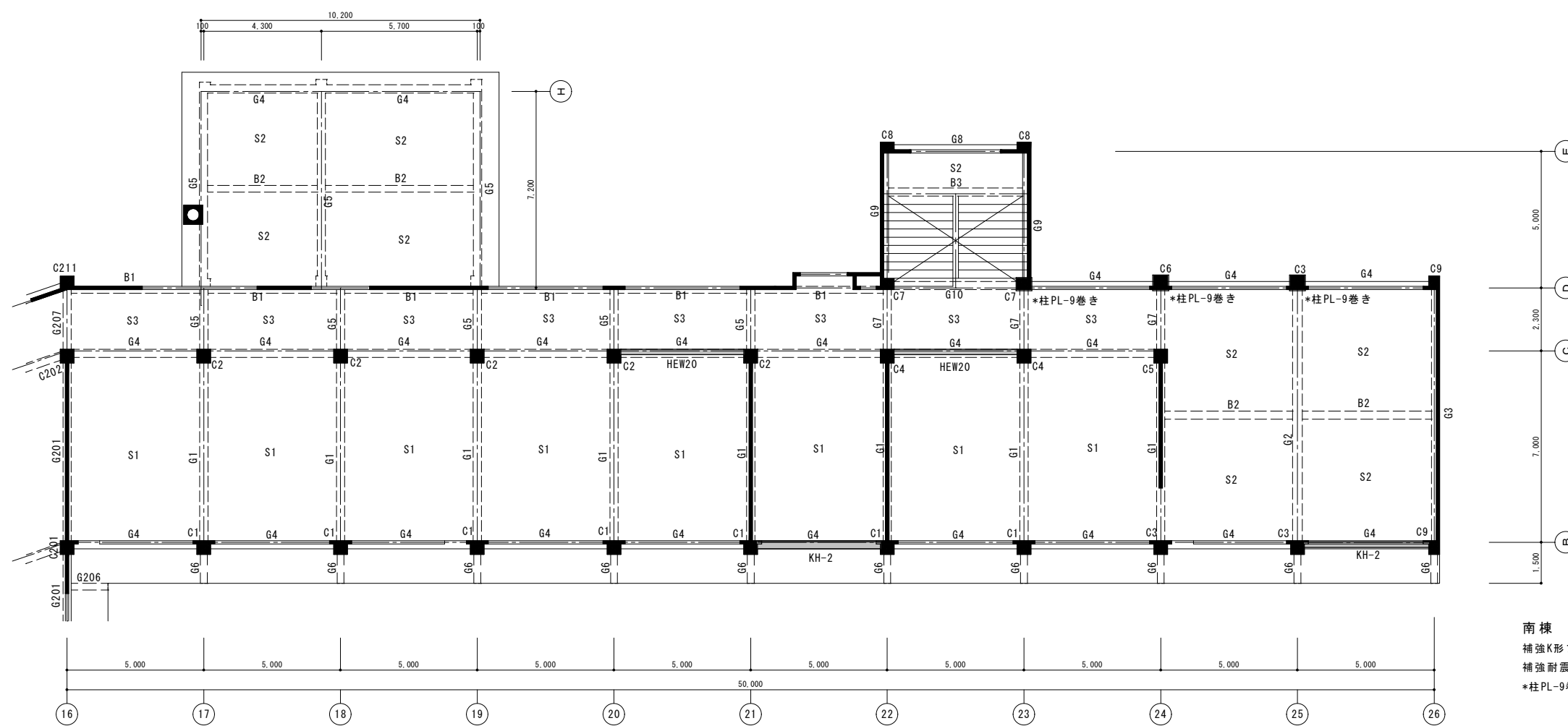
JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 南棟 杭基礎・地中梁伏図

SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER S-11
 DATE 2026.03.05

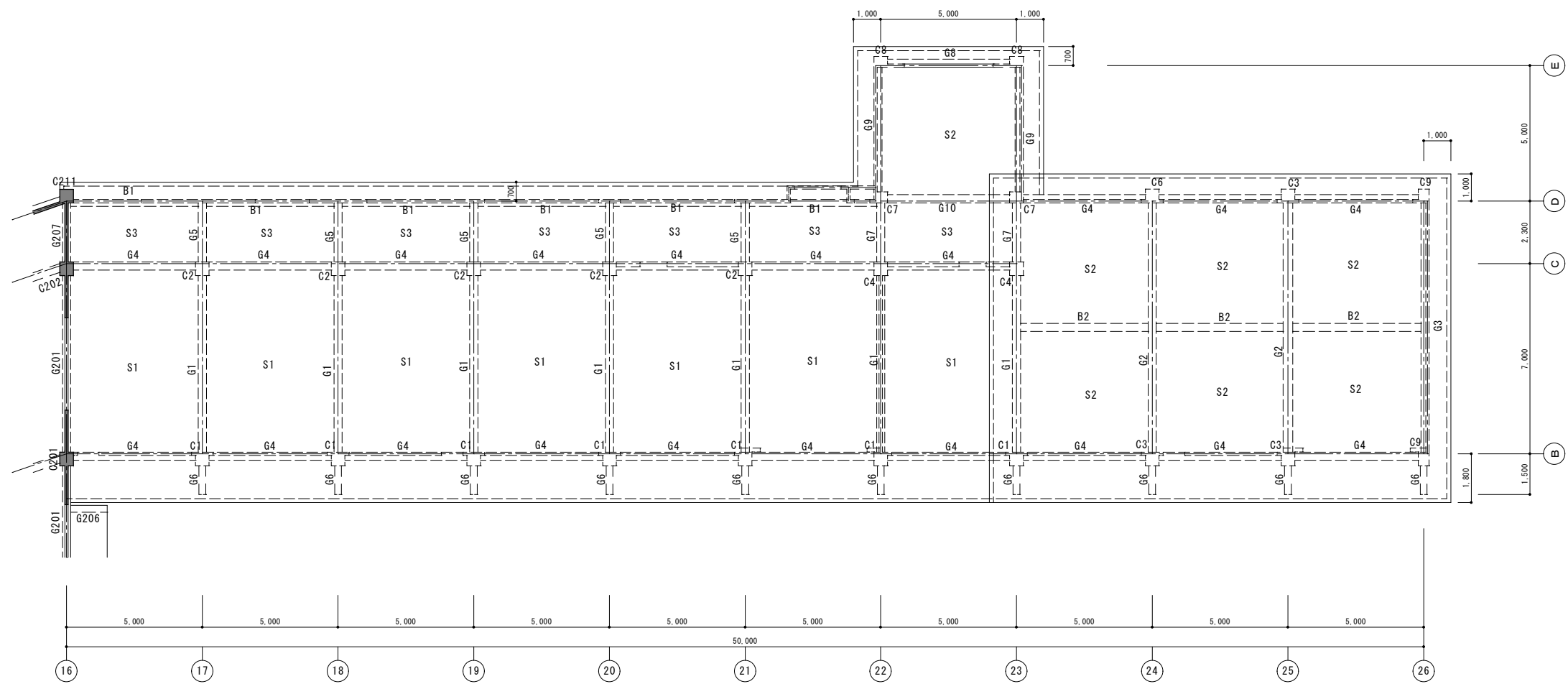


南棟 3階床伏図 S1/100
 補強K形ブレース KH-1 H-175*175*7.5*11 2カ所
 補強耐震壁 HEW15 2カ所
 *柱PL-9巻き 3カ所



南棟 2階床伏図 S1/100
 補強K形ブレース KH-2 H-200*200*8*12 2カ所
 補強耐震壁 HEW20 2カ所
 *柱PL-9巻き 3カ所





南棟 4階床伏図 S1 / 100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN

長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME

令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

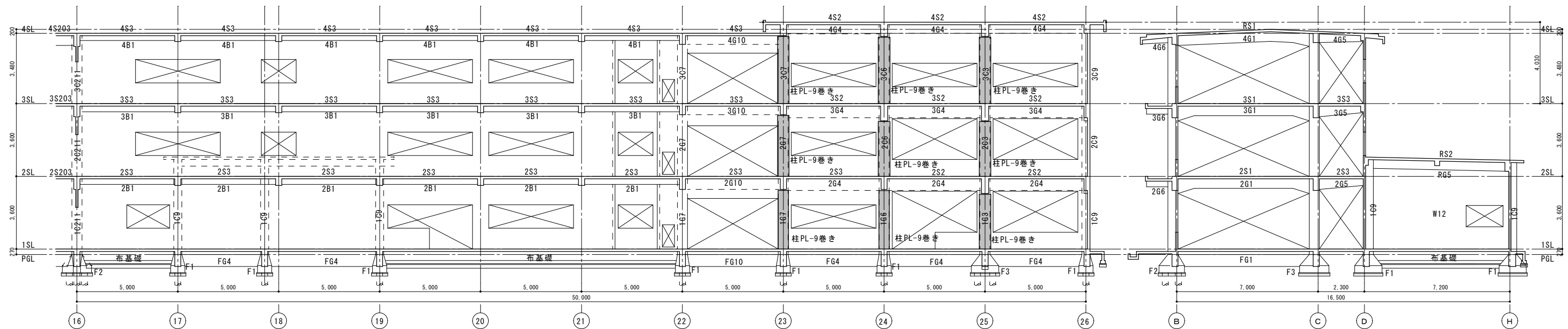
設計図

SHEET TITLE

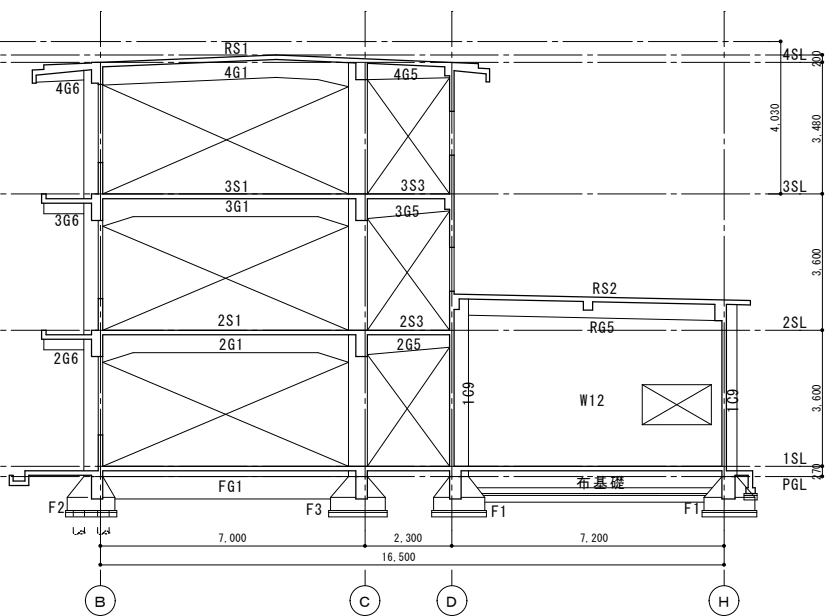
南棟 4階床伏図

SCALE 標準用紙サイズ: A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/**** 1/N

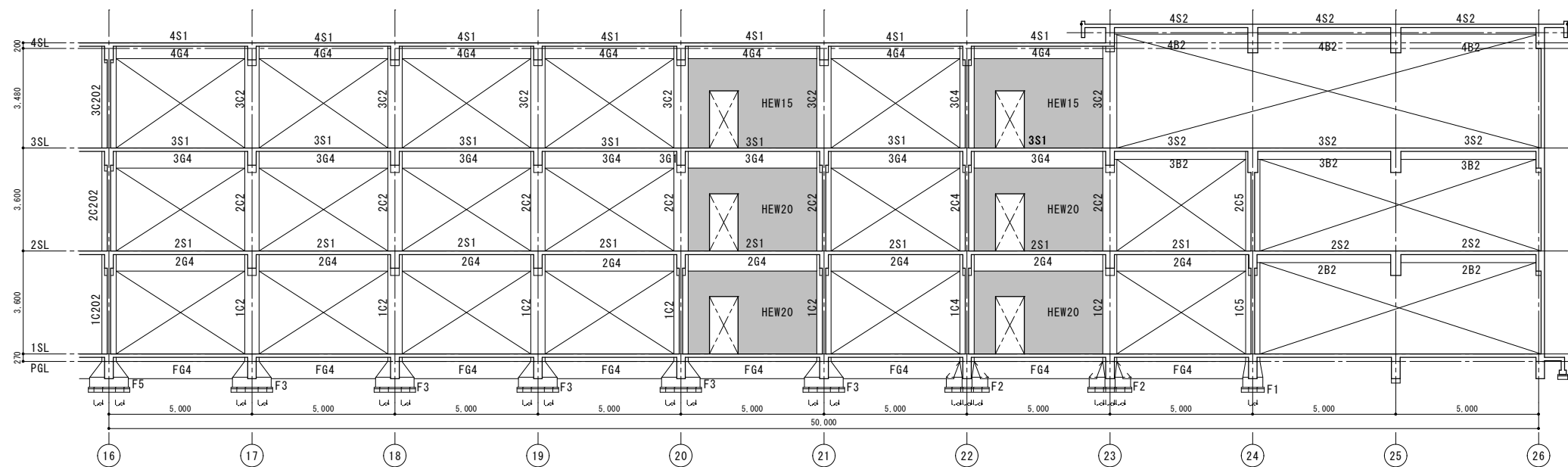
NUMBER S-13
 DATE 2026.03.05



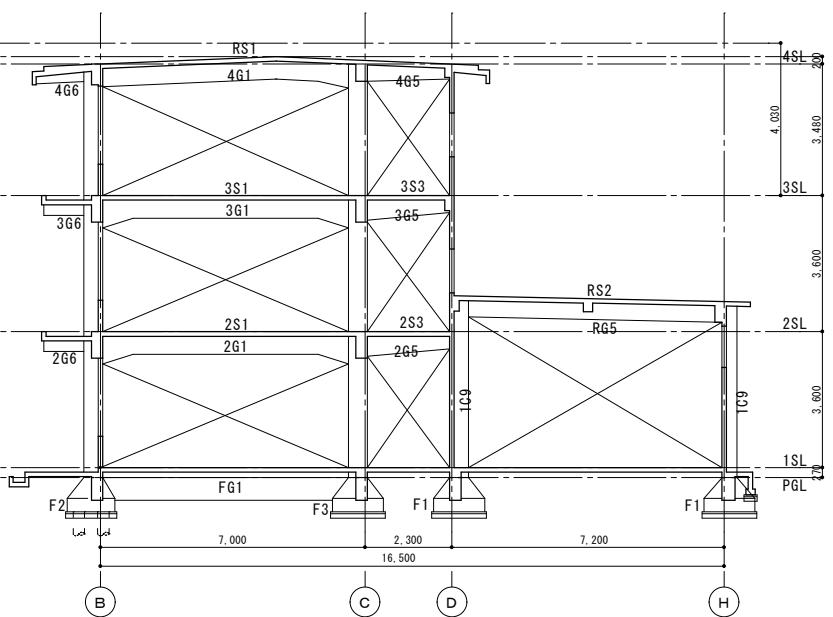
南棟 D通り 軸組図



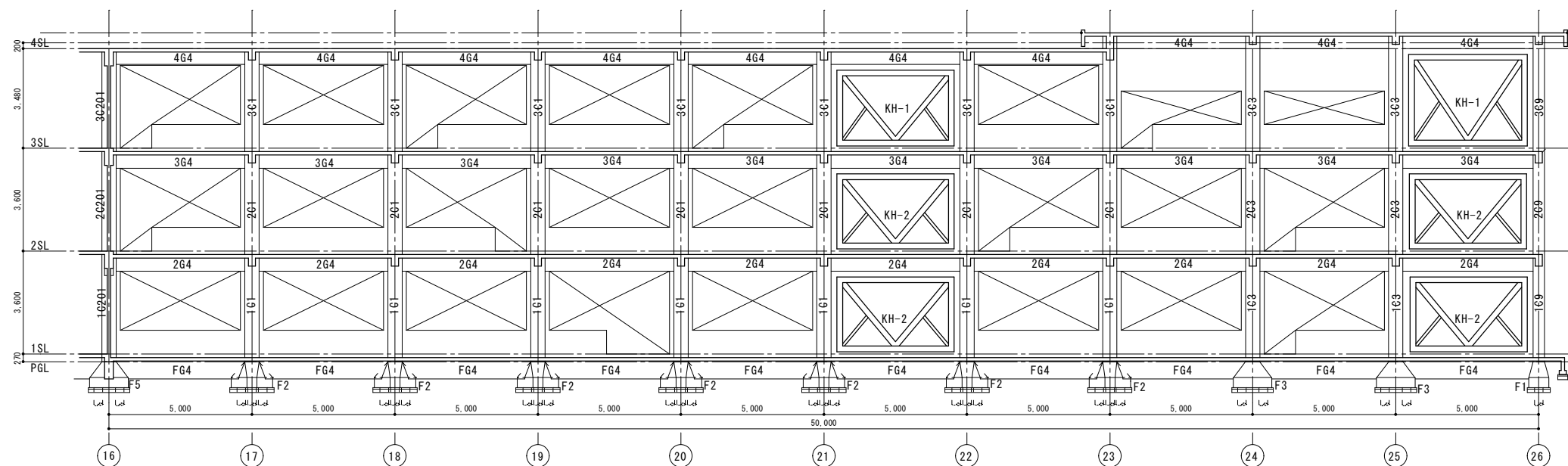
南棟 17通り 軸組図



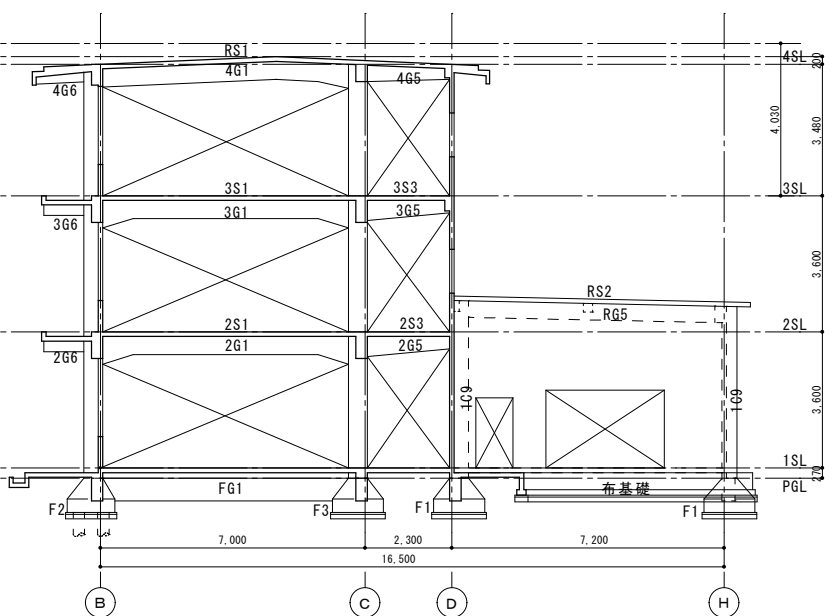
南棟 C通り 軸組図



南棟 18通り 軸組図



南棟 B通り 軸組図



南棟 19通り 軸組図



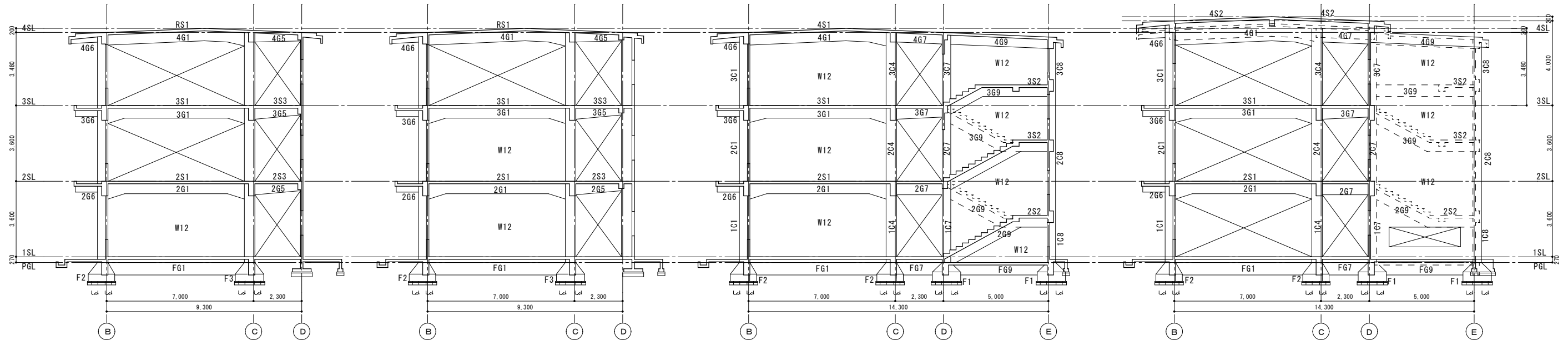
諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮
DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時
JOB NAME
SHEET TITLE

令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
設計図
南棟 軸組図 01

SCALE 標準用紙サイズ: A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/100 1/200
NUMBER S-14
DATE 2026.03.05

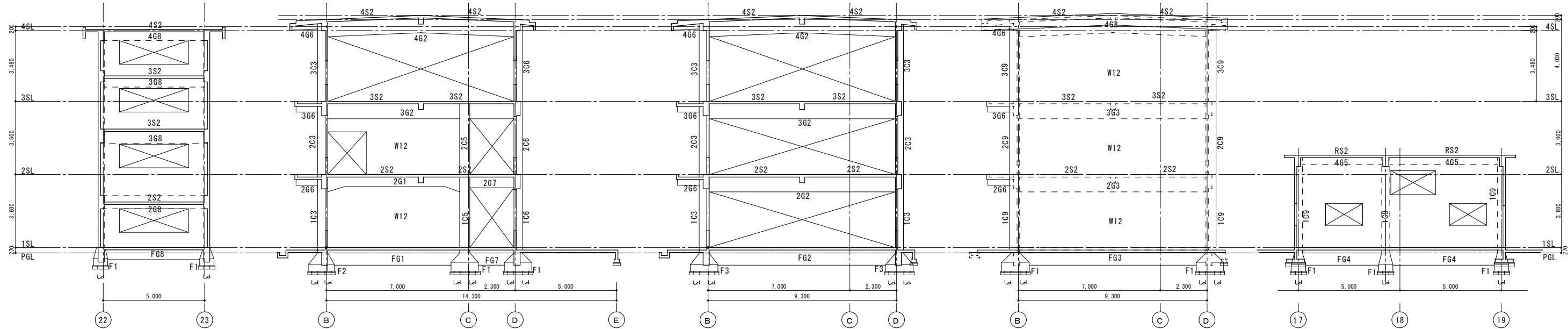


南棟 20通り 軸組図

南棟 21通り 軸組図

南棟 22通り 軸組図

南棟 23通り 軸組図



南棟 E通り 軸組図

南棟 24通り 軸組図

南棟 25通り 軸組図

南棟 26通り 軸組図

南棟 H通り 軸組図



塔屋柱	符号																PC207 PC208 PC209 PC210		
		<p>特記事項 鉄筋加工工事は日本建築学会「鉄筋コンクリート構造計算基準」による。尚、曲げ・継ぎ手・定着加工は配筋基準（丸棒）による 柱筋H00Pは床上下端部より柱の最大径範囲を9φ@100で配筋を行なう。 ハンチ付き梁のハンチ開始部分巻き始めスターラップは13φを使用する。</p>																	
	B x D																400 x 500		
	主筋 HOOP																10-16φ 9φ@200		
	D. HOOP																9φ@600		
4屋柱	符号													4C201	4C202			4C207 4C208 4C209 4C210	
	B x D													500 x 500	500 x 500			400 x 500	
	主筋 HOOP													12-16φ 9φ@200	12-16φ 9φ@200			10-16φ 9φ@200	
	D. HOOP													9φ@600	9φ@600			9φ@600	
3階柱	符号	3C1	3C2	3C3	3C4	3C5	3C6	3C7	3C8	3C9	3C101 3C102	3C107 3C109	3C108	3C201	3C202	3C203	3C204	3C207 3C208 3C209 3C210	
	B x D	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500		500 x 500	400 x 400	400 x 400		400 x 500	400 x 500	400 x 300	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 500	
	主筋	10-16φ	10-16φ	10-19φ 4-16φ	10-16φ		8-19φ 4-16φ	8-19φ 2-16φ	8-16φ		10-16φ	10-16φ	8-16φ	12-16φ	12-16φ	8-19φ 4-16φ	12-16φ	12-16φ	
	HOOP	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200		9φ@200	9φ@200	9φ@200		9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	
D. HOOP	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600		9φ@600	9φ@600	9φ@600		9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600		
2階柱	符号	2C1	2C2	2C3	2C4	2C5	2C6	2C7	2C8	2C9	2C101 2C102	2C107 2C109	2C108	2C201	2C202	2C203	2C204	2C207 2C208 2C209 2C210	
	B x D	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 500	400 x 400		400 x 500	400 x 500	400 x 300	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 500	
	主筋	10-16φ	10-16φ	14-19φ	10-16φ	18-19φ	12-19φ	8-19φ 2-16φ	8-16φ		12-16φ	12-16φ	10-16φ	8-19φ 4-16φ	12-16φ	8-19φ 4-16φ	8-19φ 4-16φ	8-19φ 4-16φ	12-16φ
	HOOP	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200		9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	
D. HOOP	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600		9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600		
1階柱	符号	1C1	1C2	1C3	1C4	1C5	1C6	1C7	1C8	1C9	1C101 1C102	1C107 1C109	1C108	1C201	1C202	1C203	1C204	1C207 1C208 1C209 1C210	
	B x D	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 500	400 x 400	500 x 400	400 x 500	400 x 500	400 x 300	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 500	
	主筋	18-19φ	20-19φ	20-19φ	18-19φ	18-19φ	18-19φ	16-19φ 2-16φ	8-16φ		8-19φ 2-16φ	16-19φ 4-16φ	10-19φ 4-16φ	10-16φ	12-19φ 4-16φ	12-19φ	12-19φ 4-16φ	8-19φ 4-16φ	12-19φ
	HOOP	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200		9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	9φ@200	
D. HOOP	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600		9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600	9φ@600		



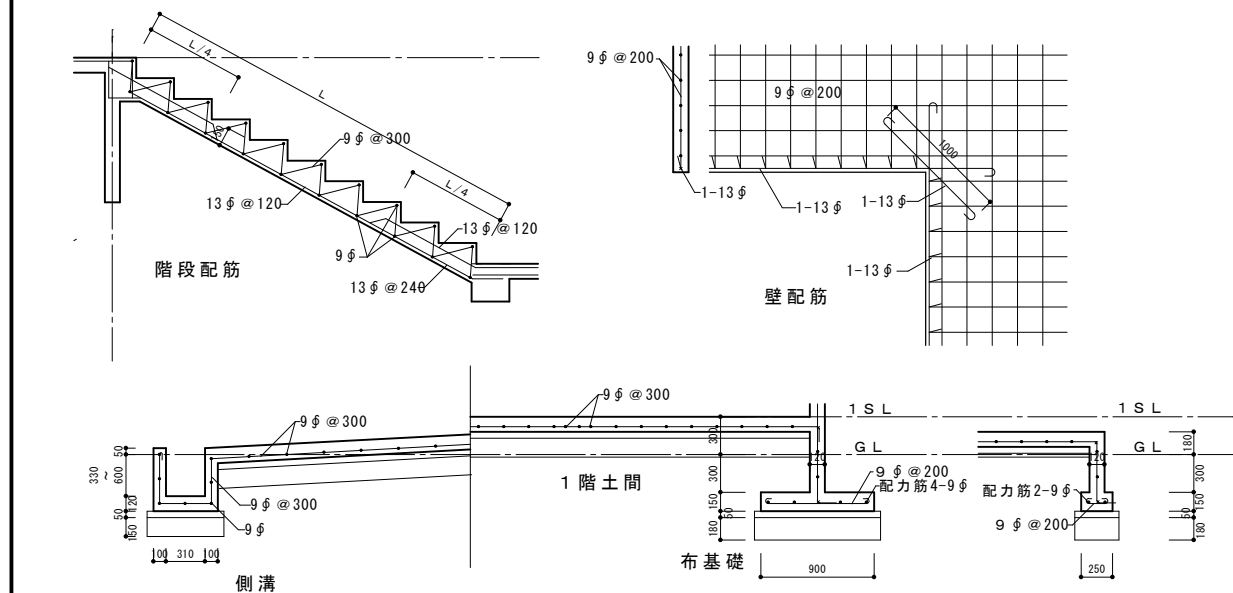
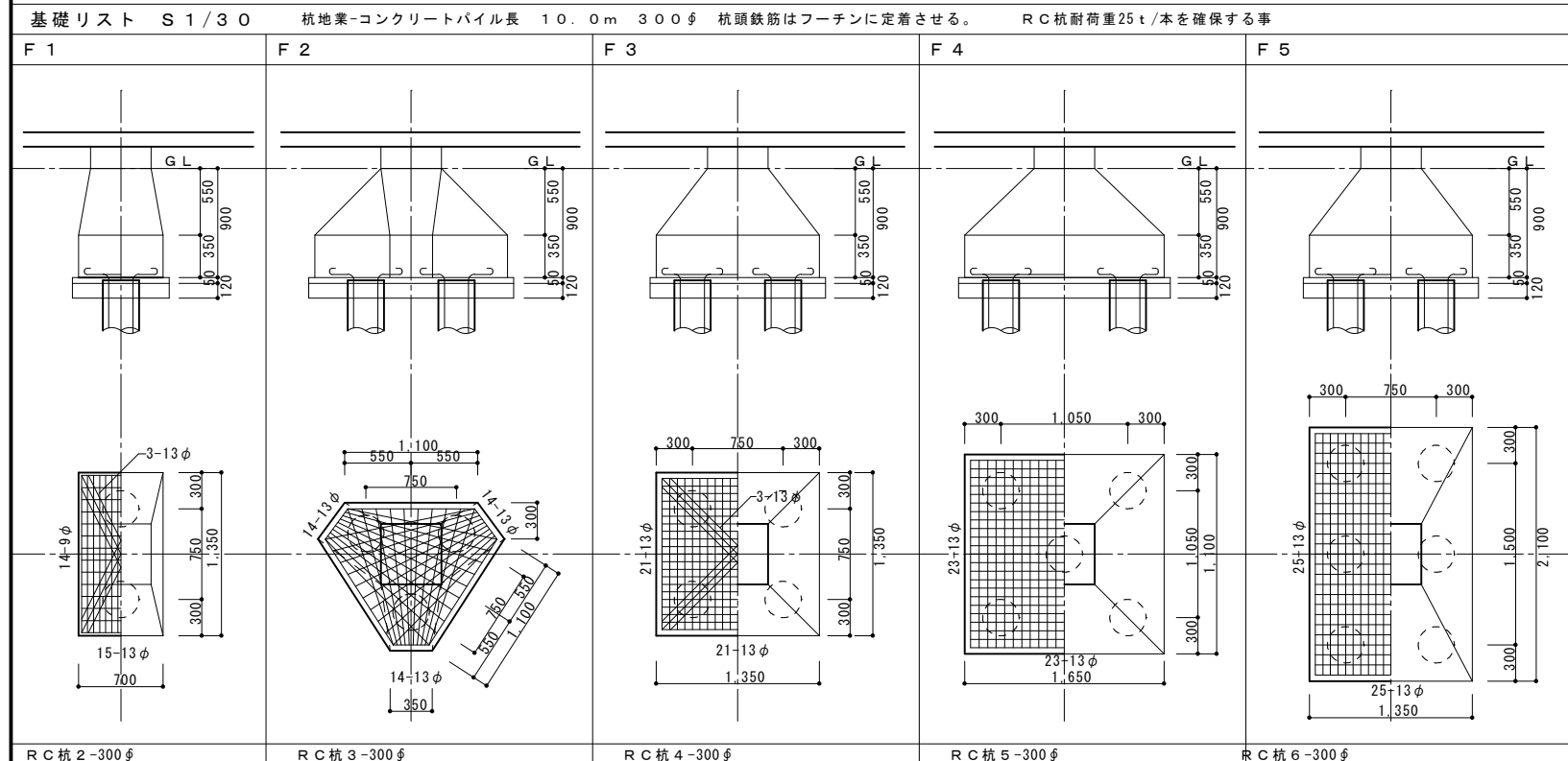
階層	符号	4 G 1			4 G 2		4 G 3		4 G 4		4 G 5		4 G 6		4 G 7			4G8	4G9	4G10	
		位置	内端	中央	外端	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	支端	先端	支端	先端	内端	中央	外端	内外端	中央	
R階屋根梁																					
	B x D	300 x 800	300 x 600	300 x 600	350 x 850		300 x 700		300 x 550		300 x 550	300 x 400	250 x 450		300 x 550			300 x 550			
	上端筋	4-19φ	2-16φ	4-19φ	6-22φ	4-16φ	5-19φ	3-16φ	3-19φ	2-19φ	5-22φ	3-22φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	3-16φ	3-16φ	3-16φ	3-16φ
	下端筋	2-19φ	4-19φ	2-19φ	4-22φ	6-22φ	3-19φ	5-19φ	2-19φ	3-19φ	5-22φ	3-22φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-16φ	3-16φ	3-16φ	3-16φ
	H00P		9φ@300		9φ@300		9φ@300		9φ@250		9φ@180-@200			6φ@200		9φ@250		9φ@250			
	腹筋		2-9φ		2-9φ		2-9φ														
	備考										ポイラー室G5は中央両端共支端と同断面とする										
3階床梁																					
	B x D	300 x 850	300 x 600	300 x 850	350 x 850		300 x 850	300 x 700	300 x 700		300 x 650	300 x 450	250 x 400		300 x 650	300 x 550	300 x 550	300 x 550			
	上端筋	5-19φ	2-16φ	4-19φ	5-22φ	3-16φ	5-19φ	2-16φ	5-19φ	3-19φ	7-22φ	4-22φ	5-19φ	3-19φ	4-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ
	下端筋	2-19φ	4-19φ	2-19φ	3-22φ	5-22φ	3-19φ	4-19φ	3-19φ	3-19φ	7-22φ	4-22φ	5-19φ	3-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ
	H00P		9φ@300		9φ@300		9φ@300		9φ@300		9φ@200		6φ@150		9φ@250		9φ@250		9φ@250		
	腹筋		2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ												
	備考																				G9は中央下筋は3-19φ
2階床梁																					
	B x D	300 x 850	300 x 600	300 x 850	350 x 850		300 x 850	300 x 700	300 x 700		300 x 650	300 x 450	250 x 400		300 x 650			300 x 650			
	上端筋	6-19φ	4-16φ	6-19φ	6-22φ	4-16φ	6-19φ	2-16φ	5-22φ	3-22φ	7-22φ	4-22φ	5-19φ	3-19φ	6-19φ	3-19φ	5-19φ	3-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ
	下端筋	4-19φ	4-19φ	4-19φ	4-22φ	6-22φ	4-19φ	4-19φ	2-22φ	3-22φ	7-22φ	4-22φ	5-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ
	H00P		9φ@300		9φ@300		9φ@300		9φ@300		9φ@200		6φ@150		9φ@300		9φ@300		9φ@300		
	腹筋		2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ												
	備考								面終端A'内外端上筋7-22φ 面終端A'内外端下筋3-22φ												G9は内外端上筋は4-19φ
地中梁										/											
	B x D	300 x 600			300 x 750	300 x 600	300 x 600		300 x 750	300 x 600	/				300 x 750	300 x 600	300 x 600	300 x 600			
	上端筋	3-19φ			3-19φ		3-19φ		3-19φ		/				3-19φ			3-19φ			
	下端筋	3-19φ			3-19φ		3-19φ		3-19φ		/				3-19φ			3-19φ			
	H00P	9φ@300			9φ@300		9φ@300		9φ@300		/				9φ@300			9φ@300			
	腹筋	2-9φ			2-9φ		2-9φ		2-9φ		/				2-9φ			2-9φ			
	備考								面終端A'内外端上筋5-19φ 面終端A'内外端下筋5-19φ		/										



大梁リスト S1/20 校舎棟 北棟										大梁リスト S1/20 校舎棟 中央部														
R階(4階) 屋根梁	符号	4G101			4G104		4G105		4G106		4G108 4G109 4G110		4G201		4G204		4G206		4G207 4G208 4G210 4G211 4G212		PRG207 PRG208 PRG210 PRG211 PRG212			
	位置	外端	中央	内端	内外端	中央	支端	先端	支端	先端	内外端	中央	内外端	中央	支端	先端	支端	先端	内外端	中央	内外端	中央		
	B x D	300 x 600	300 x 600	300 x 750	300 x 550		300 x 550	300 x 400	250 x 450		300 x 550		300 x 700	300 x 600	300 x 700	300 x 600	250 x 450		300 x 650		250 x 350			
	上端筋	3-19φ	2-19φ	4-19φ	3-16φ	2-16φ	6-19φ	4-19φ	2-16φ		3-16φ	3-16φ	5-19φ	2-16φ	5-19φ	2-16φ	2-16φ		4-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ		
	下端筋	2-19φ	3-19φ	2-19φ	2-16φ	3-16φ	3-19φ	3-19φ	2-16φ		2-16φ	3-16φ	3-19φ	5-19φ	3-19φ	5-19φ	2-16φ		2-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ		
	HOOP	9φ@300			9φ@250		9φ@200		9φ@200		9φ@250		9φ@300		9φ@300		9φ@200		9φ@300		9φ@300			
	腹筋	2-9φ											2-9φ		2-9φ				2-9φ					
備考																								
3階床梁	符号	3G101			3G104		3G105		3G106		3G108 3G109 3G110		3G201		3G204		3G206		3G207 3G208 3G210 3G211 3G212		PG201		PG204	
	位置	外端	中央	内端	内外端	中央	支端	先端	支端	先端	内外端	中央	内外端	中央	支端	先端	支端	先端	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央
	B x D	300 x 800	300 x 600	300 x 850	300 x 700		300 x 650	300 x 450	250 x 400		300 x 550		300 x 800	300 x 600	300 x 700	300 x 600	250 x 400		300 x 650		300 x 900		250 x 900	
	上端筋	4-19φ	2-16φ	4-19φ	4-19φ	2-19φ	8-19φ	4-19φ	4-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	4-19φ	2-16φ	5-19φ	2-16φ	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ
	下端筋	2-19φ	3-19φ	2-19φ	2-19φ	3-19φ	4-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	4-19φ	3-19φ	5-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	4-19φ
	HOOP	9φ@300			9φ@300		□ 9φ@200		9φ@180		9φ@250		9φ@300		9φ@300		9φ@180		9φ@300		9φ@300		9φ@300	
	腹筋	2-9φ			2-9φ				2-9φ				2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ	
備考																								
2階床梁	符号	2G101			2G104		2G105		2G106		2G108 2G109 2G110		2G201		2G204		2G206		2G207 2G208 2G210 2G211 2G212		PG207 PG208 PG210 PG211 PG212			
	位置	外端	中央	内端	内外端	中央	支端	先端	支端	先端	内外端	中央	内外端	中央	支端	先端	支端	先端	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央
	B x D	300 x 850	300 x 600	300 x 850	300 x 700		300 x 650	300 x 450	250 x 400		300 x 650		300 x 850	300 x 600	300 x 850	300 x 600	250 x 400		300 x 650	300 x 650	300 x 550			
	上端筋	4-19φ	2-16φ	6-19φ	6-19φ	2-19φ	8-19φ	4-19φ	4-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	5-19φ	2-16φ	5-19φ	2-16φ	4-19φ	2-19φ	6-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ
	下端筋	3-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ	3-19φ	4-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	3-19φ	5-19φ	3-19φ	5-19φ	2-19φ	2-19φ	3-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ
	HOOP	9φ@300			9φ@300		□ 9φ@200		9φ@180		9φ@300		9φ@300		9φ@300		9φ@180		9φ@300		9φ@300		9φ@300	
	腹筋	2-9φ			2-9φ				2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ	
備考	上筋面終端スパン7-19φ																							
地中梁	符号	FG101			FG104						FG108 FG109 FG110		FG201		FG204				FG207 FG208 FG210 FG211 FG212					
	位置	外端	中央	内端	内外端	中央	支端	先端	支端	先端	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	支端	先端	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央
	B x D	300 x 600			300 x 750 300 x 600						300 x 600		300 x 600		300 x 600				300 x 700 300 x 600					
	上端筋	3-19φ			3-19φ						3-19φ		3-19φ		3-19φ				4-19φ 3-19φ					
	下端筋	3-19φ			3-19φ						3-19φ		3-19φ		3-19φ				4-19φ 3-19φ					
	HOOP	9φ@300			9φ@300						9φ@300		9φ@300		9φ@300				9φ@300					
	腹筋	2-9φ			2-9φ						2-9φ		2-9φ		2-9φ				2-9φ					
備考	上下筋面終端スパン4-19φ																							



スラブリスト		スラブ厚さは120mmとする												
ブロック		南棟					北棟					中央棟		
階	記号	S 1	S 2	S 3	ベランダ	裏側庇	S 1 0 1	S 1 0 2	ベランダ	裏側庇	S 2 0 1	S 2 0 2	S 2 0 3	
屋根	X	主	13φ@180	9φ@120	9φ@300	9φ@180	9φ@300	9φ@120	9φ@300	9φ@200	9φ@200	9φ@200		
		副	13φ@300	9φ@240	9φ@300	9φ@180	9φ@300	9φ@240	9φ@300	9φ@200	9φ@200	9φ@200		
	Y	主	9φ@120	9φ@150	9φ@300	9φ@180	9φ@300	9φ@200	9φ@300	9φ@200	9φ@200			
		副	9φ@240	9φ@300	9φ@300	9φ@180	9φ@300	9φ@400	9φ@300	9φ@200	9φ@200			
4・3・2階	X	主	13φ@150	9φ@120	9φ@250	9φ@120	9φ@100	9φ@250	9φ@150		13φ@120	9φ@100	9φ@250	
		副	13φ@300	9φ@240	9φ@250	9φ@120	9φ@200	9φ@250	9φ@150		13φ@240	9φ@200	9φ@250	
	Y	主	9φ@110	9φ@120	9φ@300	9φ@120	9φ@180	9φ@300	9φ@150		9φ@100	9φ@180	9φ@300	
		副	9φ@220	9φ@240	9φ@300	9φ@120	9φ@360	9φ@300	9φ@150		9φ@200	9φ@360	9φ@300	



小梁リスト S 1 / 2 0

階	位置	PRB201					
		内外端	中央				
中央部 屋根梁	符号						
	B x D	300 x 300					
	上端筋	5-19φ	3-19φ				
	下端筋	3-19φ	5-19φ				
	HOOP	9φ@150					
4 (南北ウイング屋根) 階床梁	符号	4 B 1	4 B 2				
	位置	内外端 中央	内外端 中央				
	B x D	250 x 350	250 x 350				
	上端筋	3-16φ 2-16φ	3-16φ 2-16φ				
	下端筋	2-16φ 3-16φ	2-16φ 3-16φ				
2・3階床梁	符号	3 B 1・2 B 1	3 B 2・2 B 2	3 B 3・2 B 3	3B101・2B101	3B103・2B103	3B201・2B201
	位置	内外端 中央	内外端 中央	内外端 中央	内外端 中央	内外端 中央	内外端 中央
	B x D	250 x 400	250 x 400	300 x 300	250 x 350	300 x 300	300 x 300
	上端筋	4-16φ 2-16φ	3-19φ 2-19φ	5-19φ 3-19φ	3-16φ 2-16φ	5-19φ 3-19φ	5-19φ 3-19φ
	下端筋	2-12φ 4-16φ	2-19φ 3-19φ	3-19φ 5-19φ	2-16φ 3-16φ	3-19φ 5-19φ	3-19φ 5-19φ
	HOOP	6φ@200	9φ@200	9φ@150	6φ@180	9φ@150	9φ@150
	腹筋						



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

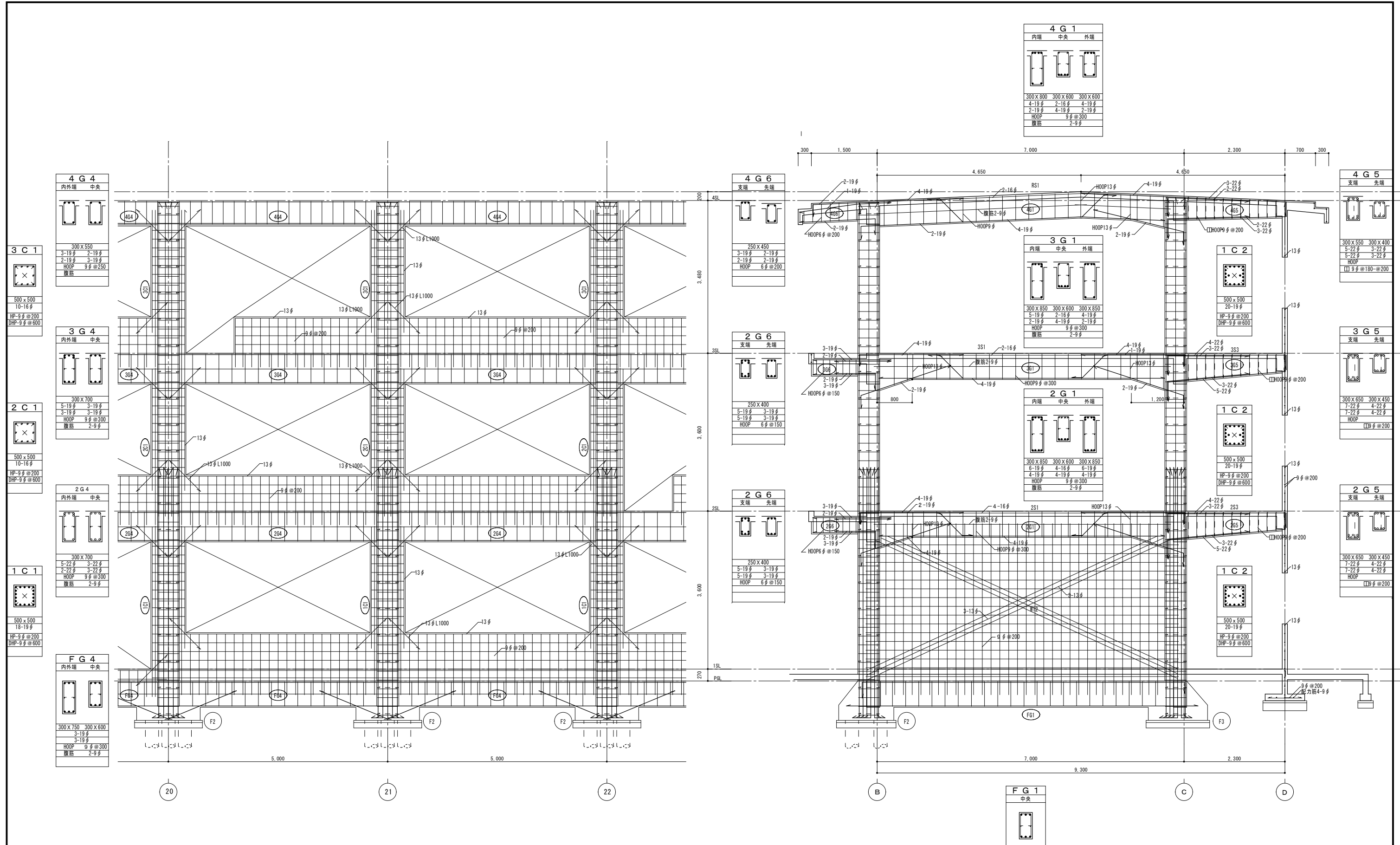
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図

NUMBER S-19

基礎・スラブ・小梁リスト

SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
DATE 2026.03.05



南棟 B通り 軸組図

南棟 20通り 軸組図



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一級建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 標準ラーメン詳細図

SCALE 標準用紙サイズ: A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/40 1/20

NUMBER S-20
 DATE 2026.03.05

K型ブレース補強要領図

一般共通事項

適用範囲 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は以下の優先順位による。

- ・耐震改修設計指針 (監修 建設省住宅局建築指導課) (財団法人 日本建築防災協会)
- ・公共鉄筋コンクリート建築物の耐震補強指針 (編集 東京都計画局・東京都建築材料検査所) (社団法人 東京都建築士事務所協会)
- ・日本建築学会の諸規・基準及び建築工事標準仕様書

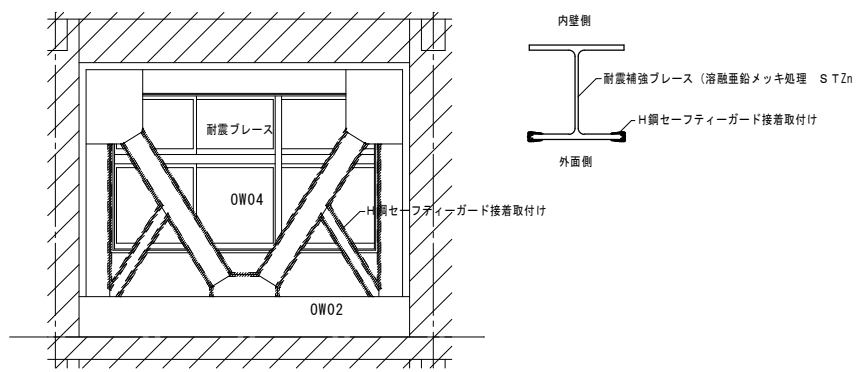
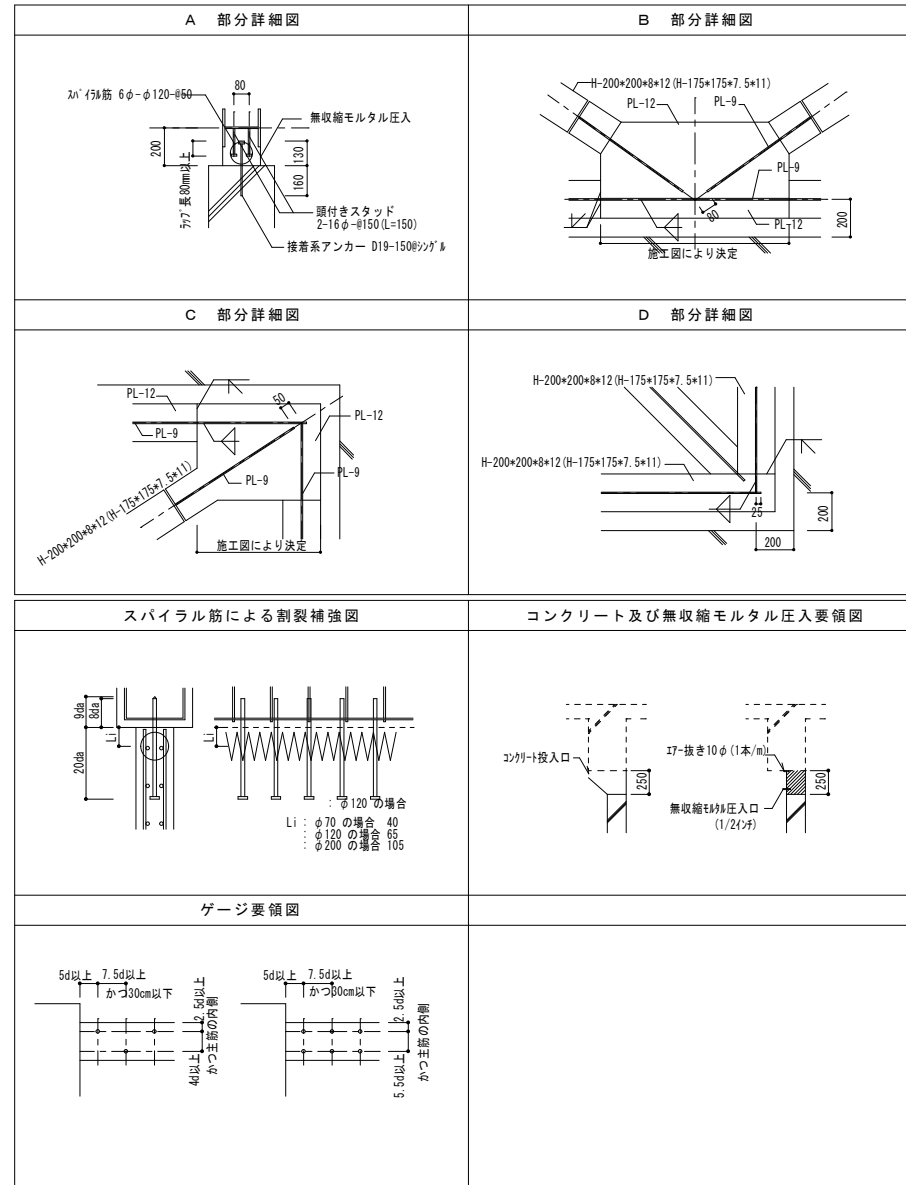
無収縮モルタル ・Fc = 30 N/mm² JIS規格品

鉄骨 ・SM400B JIS規格品

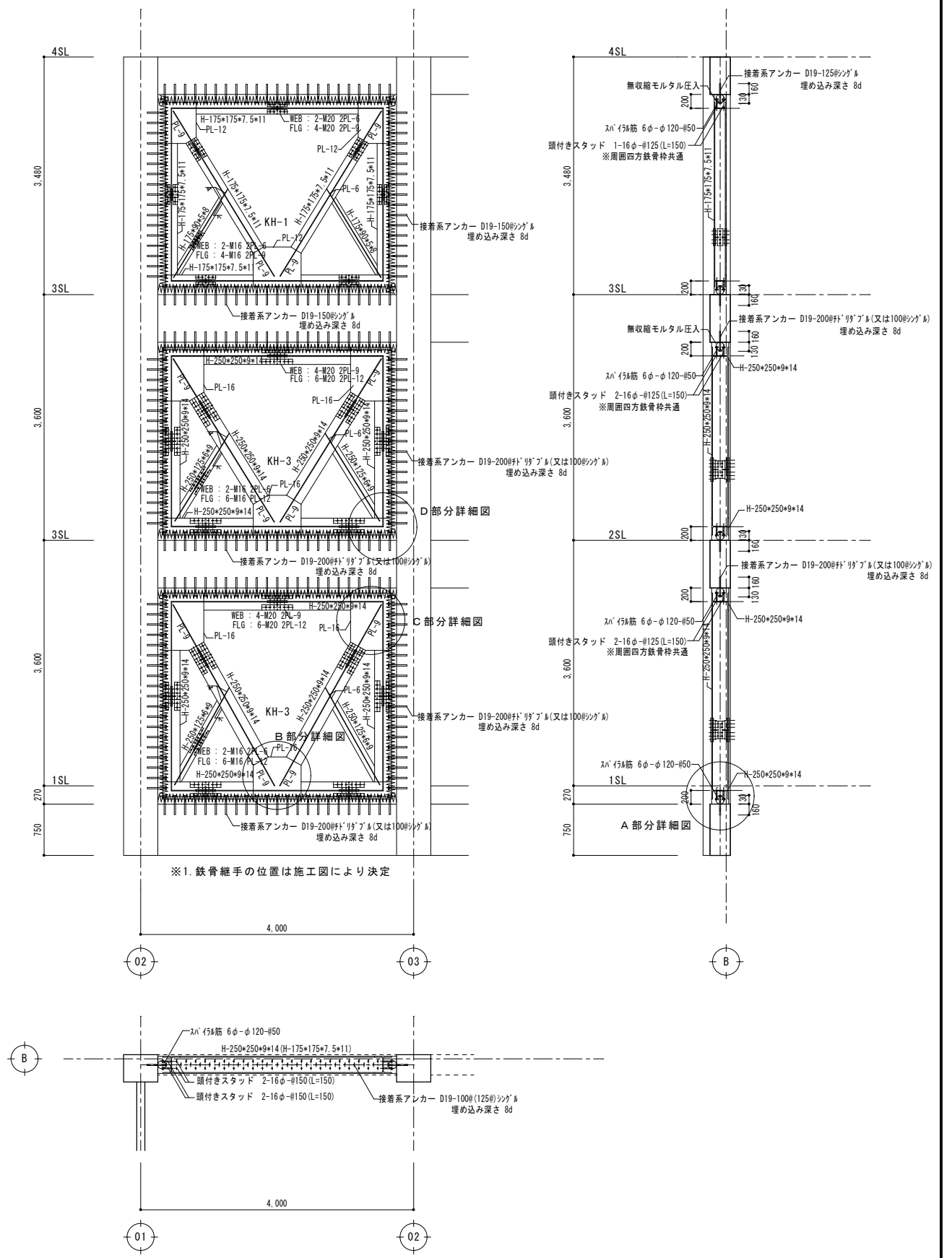
高力ボルト

スパイラル筋 ・SD295A 6φ JIS規格品

アンカー
 ・接着系アンカー頭ナット付き SD295A D13, D16 SD345 D19以上
 ・補強壁内へ定着するアンカー筋はナット付き異形棒鋼とし有効定着長さLnは一般部で20da
 開口部の開口補強筋については40daとする。
 またアンカー筋有効埋め込み長さLeは一般部で8da(アンカー長は9da)開口補強筋については10daとする。
 ……注1 (da:アンカー筋の呼び名)



鉄骨コーナーガード詳細図 S1/40・1/10



K型ブレース補強詳細図 S1/40

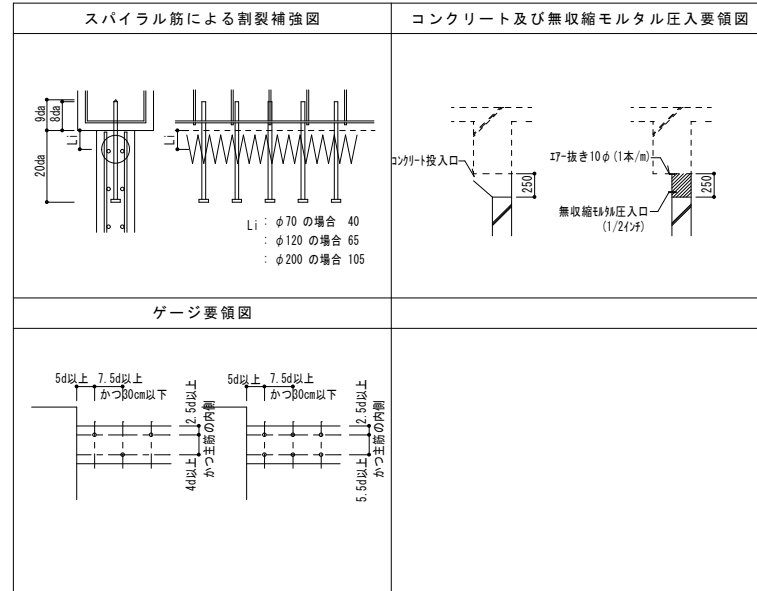


壁補強要領図

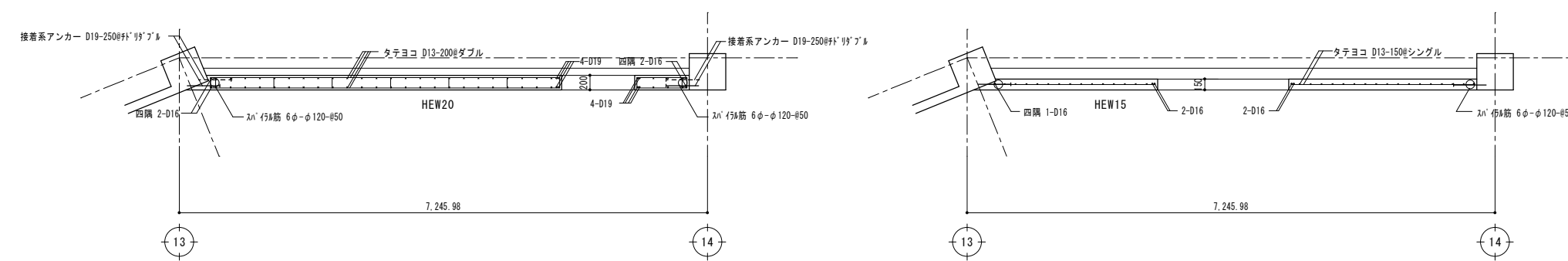
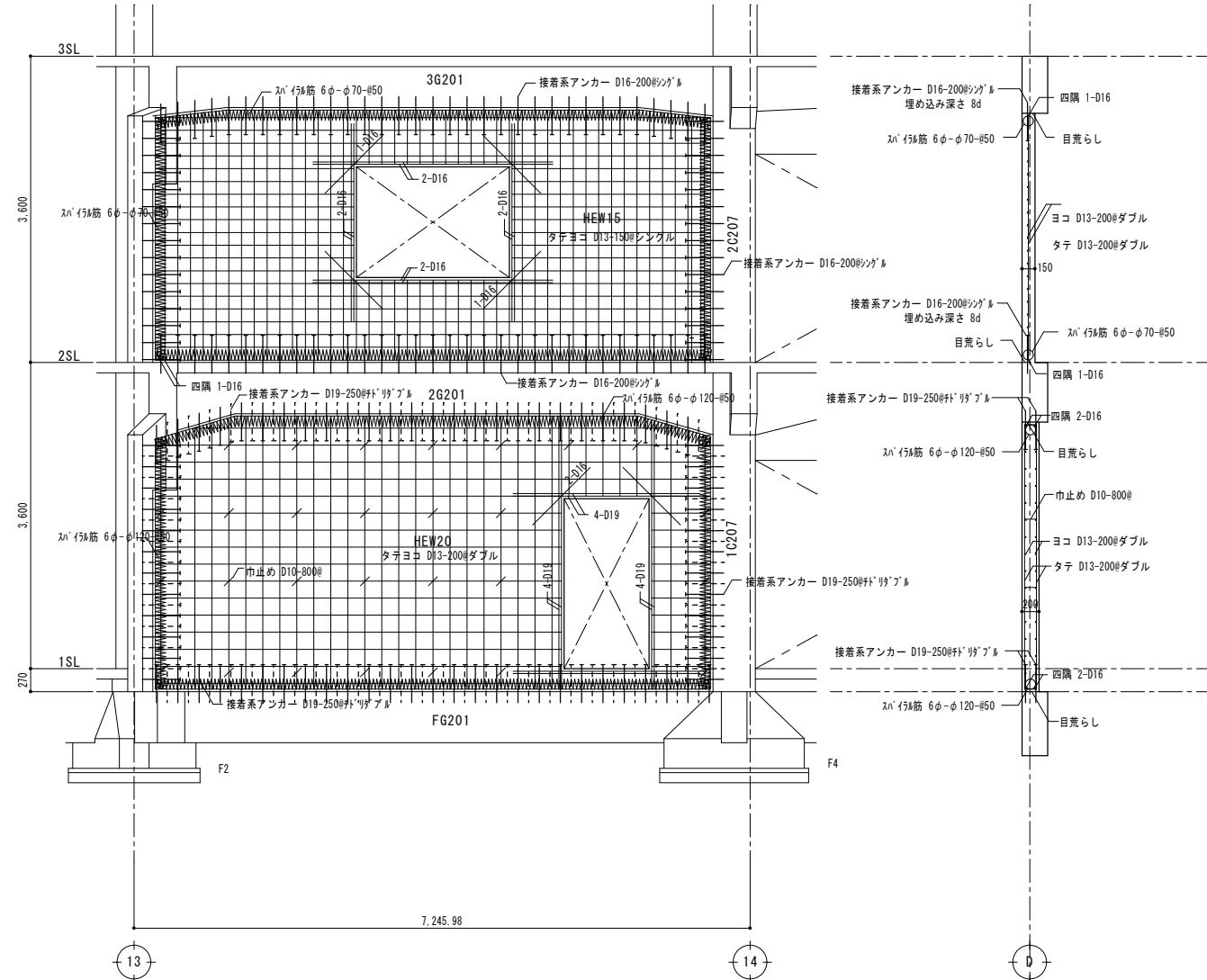
一般共通事項

- 適用範囲 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は以下の優先順位による。
 ・耐震改修設計指針（監修 建設省住宅局建築指導課）（財団法人 日本建築防災協会）
 ・公共鉄筋コンクリート建築物の耐震補強指針（編集 東京都都市計画局・東京都建築材料検査所）（社団法人 東京都建築士事務所協会）
 ・日本建築学会の諸規・基準及び建築工事標準仕様書
- コンクリート ・普通コンクリート $F_c=21N/mm^2$
- 鉄筋 ・SD295A D10, D13, D16 JIS規格品
 ・SD345 D19以上
 ・継ぎ手は全て重ね継ぎ手とする。
- スパイラル筋 ・SD295A 6φ JIS規格品
- アンカー ・接着系アンカー頭ナット付き SD295A D13, D16 SD345 D19以上
 ・補強壁内へ定着するアンカー筋はナット付き異形棒鋼とし有効定着長さ L_n は一般部で $20d_a$ 開口部の開口補強筋については $40d_a$ とする。
 またアンカー筋有効埋め込み長さ L_e は一般部で $8d_a$ （アンカー長は $9d_a$ ）開口補強筋については $10d_a$ とする。
 ……注1（ d_a :アンカー筋の呼び名）
- グラウトの充填 ・既設躯体の下端と後打ちコンクリートの上端との間にはグラウト材（膨張性混和剤を用いる）の充填を行う。

符号	HEW15	HEW20, HE25	MEW15
断面			
縦筋	D13 - 150φ シングル	D13 - 200φ ダブル	D13 - 150φ シングル
横筋	D13 - 150φ シングル	D13 - 200φ ダブル	D13 - 150φ シングル
開口補強縦筋	2 - D16	4 - D19	2 - D16
開口補強横筋	2 - D16	4 - D19	2 - D16
開口補強斜め筋	1 - D16	2 - D16	1 - D16
巾止め筋		タテヨコ D10 - 800φ	
アンカー	一般部	D16 - 200φ シングル	D16 - 200φ シングル
	開口部	タテ 3 - D16	タテ 2 - D16
スパイラル筋	6φ - φ70-#50	6φ - φ120-#50	6φ - φ70-#50



- 補強詳細
- 1) 柱、梁のみからなるオープン骨組みに1枚壁や袖壁の補強をする場合は補強壁と接合する部分の既存梁、柱部材の仕上げ材を取り躯体に深さ5~10mmの目荒らしを施しアンカーを配置して壁筋を配筋した後現場打ちのコンクリートを打設する。
 - 2) 垂壁、腰壁、袖壁などのある骨組みを補強する場合はそれらの壁を全て削り落とした後、1) 項の要領にて補強する。ただし設計図書に特記付きされている部分はのぞく。
 - 3) 既存の壁に重ねて補強壁を設ける場合は既存の壁、柱及び梁部材の仕上げ材を取り躯体の目荒らしを行い、1) 項の要領にて補強する。



耐震壁補強詳細図 S 1 / 4 0



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 中央棟 補強耐震壁詳細図

SCALE 標準用紙サイズ:A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/*** 1/1N
 NUMBER S-23
 DATE 2026.03.05

壁補強要領図

一般共通事項

- 適用範囲 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は以下の優先順位による。
 ・耐震改修設計指針（監修 建設省住宅局建築指導課）（財団法人 日本建築防災協会）
 ・公共鉄筋コンクリート建築物の耐震補強指針
 （編集 東京都計画局・東京都建築材料検査所）（社団法人 東京都建築士事務所協会）
 ・日本建築学会の諸規・基準及び建築工事標準仕様書

コンクリート ・普通コンクリート $F_c=21N/mm^2$
 ・高流動モルタル $F_c=21N/mm^2$

鉄筋 ・SD295A D10, D13, D16 JIS規格品
 ・SD345 D19以上
 ・継ぎ手は全て重ね継ぎ手とする。

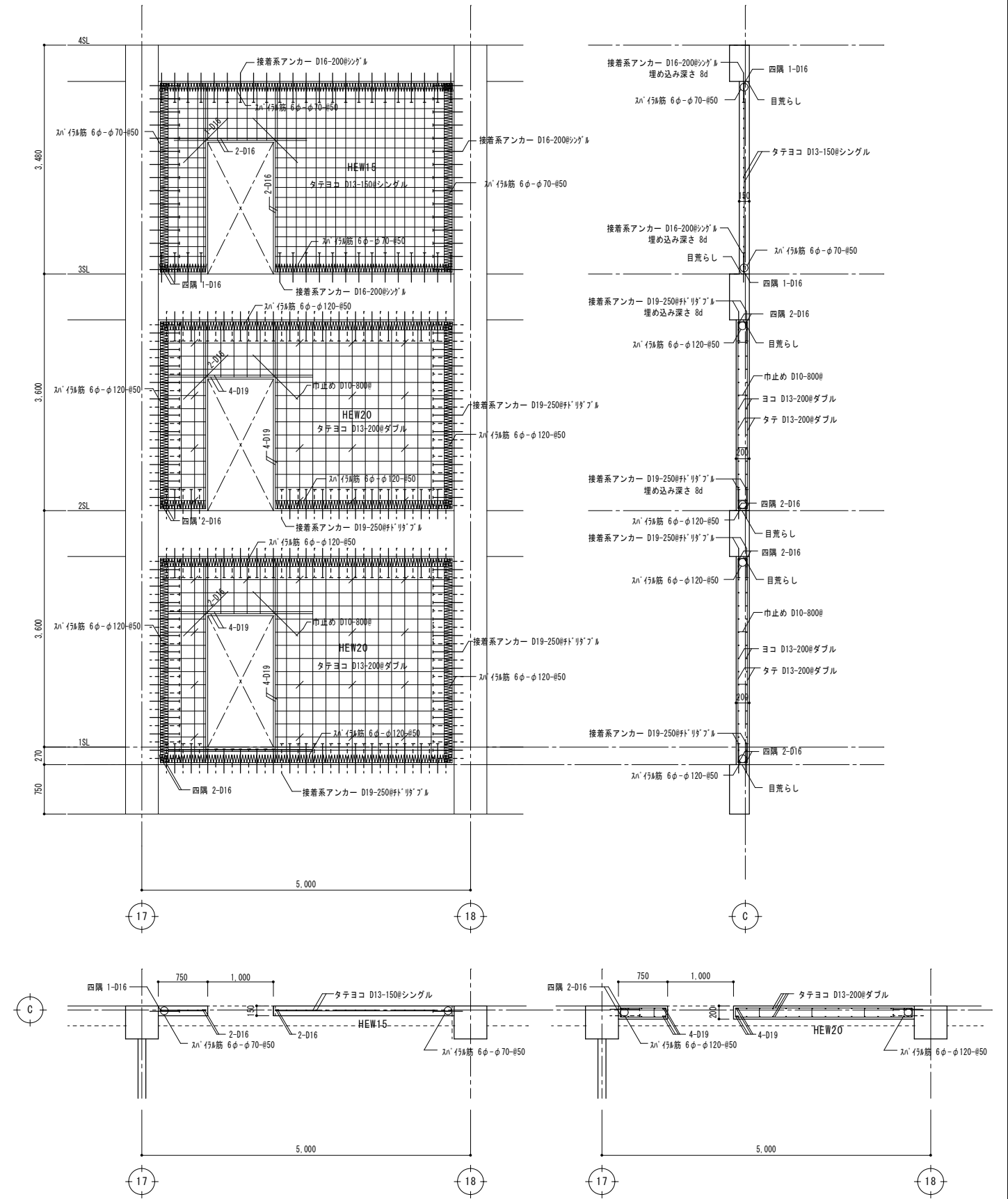
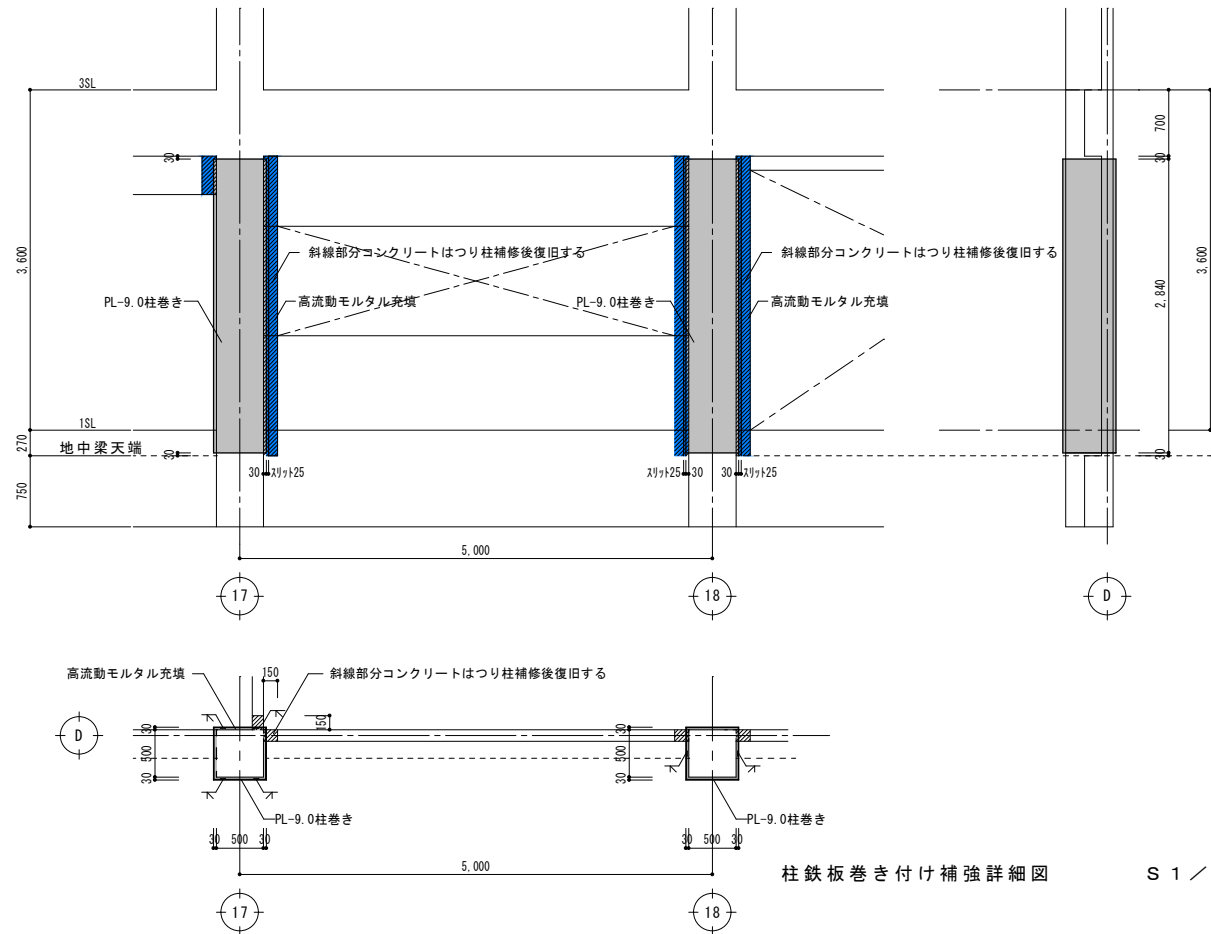
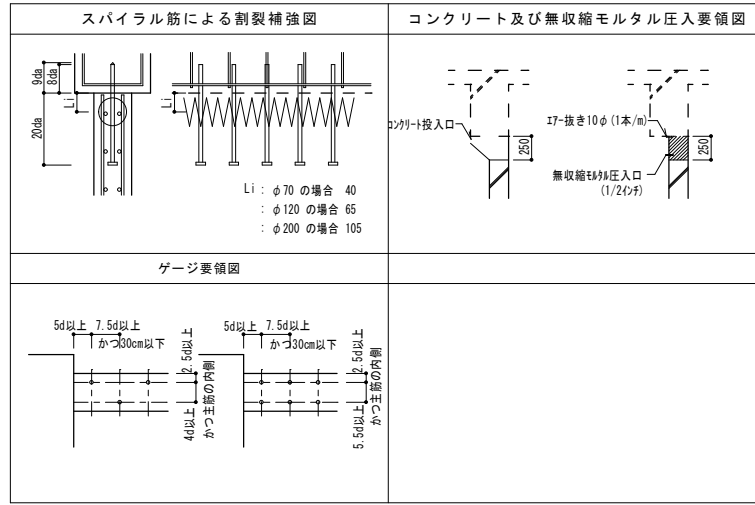
スパイラル筋 ・SD295A 6φ JIS規格品

アンカー ・接着系アンカー頭ナット付き SD295A D13, D16 SD345 D19以上
 ・補強壁内へ定着するアンカー筋はナット付き異形棒鋼とし有効定着長さ L_{nd} は一般部で20da
 開口部の開口補強筋については40daとする。
 またアンカー筋有効埋め込み長さ L_{le} は一般部で8da（アンカー長は9da）開口補強筋については10daとする。
 ・・・・注1（da:アンカー筋の呼び名）

グラウトの充填 ・既設躯体の下端と打ち上コンクリートの上端との間にはグラウト材（膨張性混和剤を用いる）の充填を行う。

- 補強詳細 1) 柱、梁のみからなるオープン骨組みに1枚壁や袖壁の補強をする場合は補強壁と接合する部分の既存梁、柱材の仕上げ材を取り除き深さ5~10mmの目荒らしを施しアンカーを配置して壁筋を配筋した後現場打ちのコンクリートを打設する。
 2) 垂壁、腰壁、袖壁などのある骨組みを補強する場合はそれらの壁を全て削り落とした後、1) 項の要領にて補強する。ただし設計図書に特記されている部分はのぞく。
 3) 既存の壁に重ねて補強壁を設ける場合は既存の壁、柱及び梁部材の仕上げ材を取り除き目荒らしを行い、1) 項の要領にて補強する。

符号	HEW15	HEW20	HEW30
断面			
縦筋	D13 - 150φ シングル	D13 - 200φ ダブル	D13 - 200φ ダブル
横筋	D13 - 150φ シングル	D13 - 200φ ダブル	D13 - 200φ ダブル
開口補強縦筋	2 - D16	4 - D19	4 - D22
開口補強横筋	2 - D16	4 - D19	4 - D22
開口補強斜め筋	1 - D16	2 - D16	2 - D19
中止め筋		7φ33 D10 - 800φ	7φ33 D10 - 800φ
アンカー	一般部 D16 - 200φ シングル 開口部 7φ 2 - D16	7φ33 D10 - 800φ 7φ 3 - D19	D19 - 250φ 7φ33 7φ 4 - D22
スパイラル筋	6φ-φ70-#50	6φ-φ120-#50	6φ-φ200-#50



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一級建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 2025.12 実施設計完了時
 長田 近藤

JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

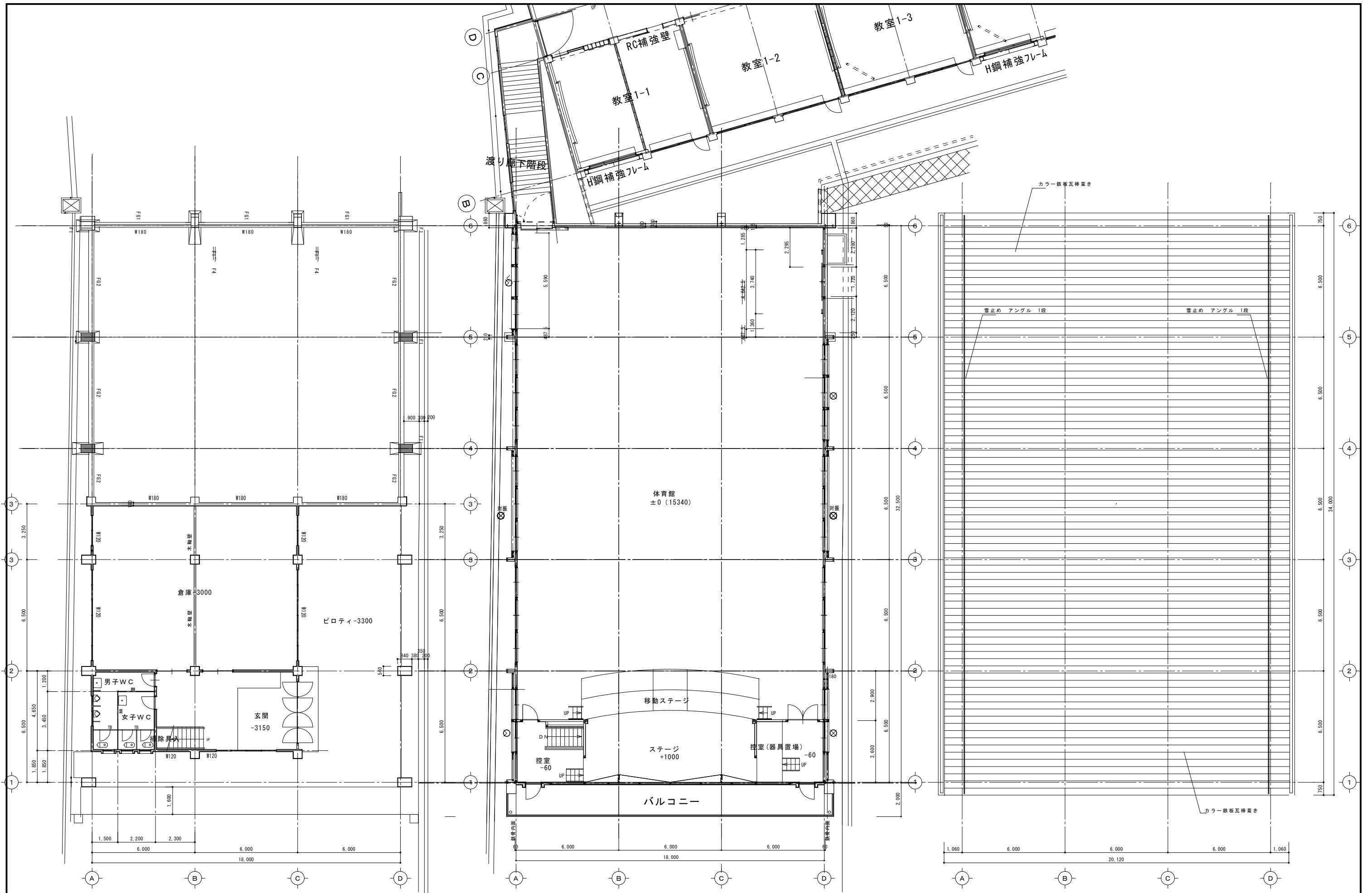
SHEET TITLE
 南棟 R C 耐震補強壁及び柱補強詳細図

SCALE
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER
 S-24
 DATE
 2026.03.05

工事名称	長野県諏訪市市立城北小学校体育館解体工事					
地名地番						
構造規模	地階：コンクリート造 1階：鉄骨ゲビオン構造（日本技建工業株式会社 責任施工）					
敷地面積						
床面積	地階	16.250 x 18.000 = 292.5M ²	88.48坪			
	1階	32.600 x 18.000 = 586.8M ²	177.50坪			
延面積		879.3M ²	265.98坪			
建築面積		32.600 x 18.000 + 18.000 x 1.000 = 604.8M ²	182.95坪			
外部仕上表						
屋根	長尺カラー（片面）t0.4 A号瓦葺き					
破風	リプラスモルタル刷毛引きダイヤリシン吹付					
軒裏	浅野フレキシブルボードt3張					
1階壁	妻側：浅野大波スレートt6.5 桁行：浅野フレキシブルボードt5					
鉄骨部柱型	リプラスモルタル刷毛引きリシン吹付 複層仕上げ材吹付					
地階壁	コンクリートブロックt150下地モルタル刷毛引きリシン吹付 のうえ複層仕上げ材吹付					
コンクリート部柱梁型	コンクリート下地モルタル刷毛引きリシン吹付 のうえ複層仕上げ材吹付					
立上り	モルタル刷毛引き					
犬走り	土間コンクリート金鍍 土間コンクリート モルタル金鍍					
バルコニー	ゴーレックス防水責任施工 仕上モルタル金コテ目地切					
ピロティ部分	土間コンクリート金鍍目地切 土間コンクリート モルタル金鍍					
その他	縦樋 バルコニー120φ 建具 スチール製 妻面 換気ガラリ					
内部仕上表	床	巾 木	腰 壁	壁	天 井	備 考
1階	体育室	木 床組 下地 合板 t12下地 プナフローリングt18張 CSN	ラワン30 x 40 O S	ラワンt15目透かし貼OSN	木毛板t9下地 有孔ベニヤt6 O P	窓面防球柵付 カーテンボックス カーテンレール バレーボールポール埋込み金物
	ステージ	木 床組 下地 合板 t12下地 プナフローリングt18張 CSN	ラワン24 x 100 O S	化粧ベニヤt6目透かし貼LN	木毛板t9下地 有孔ベニヤt6 O P	幕 移動式ステージ C型カーテン2本
	控室・器具置場	モルタル金鍍下地 パーケットフローリング	ラワン24 x 100 O S	化粧ベニヤt6目透かし貼LN	有孔ベニヤt6 O P	合板 t4 OP
地階	倉庫	モルタル金コテ目地切	モルタルV P	コンクリートブロックt150モルタルプaster仕上	有孔ベニヤt6 O P	モルタルプaster仕上
	玄関 玄関踊場	モルタル金コテ目地切 モルタル金鍍 下地 塗床（カラークリート）	モルタルV P	モルタルプaster	有孔ベニヤt6 O P	モルタルプaster仕上
	WC男女共	モザイクタイル貼り		25角タイル貼りH=1300	プaster	モルタルプaster仕上
	階段下掃除具入	土間コンクリートモルタル金コテ		コンクリートブロックt100モルタル金コテ	プaster	モルタルプaster仕上
階段	踏面 カラークリート 蹴上 カラークリート ノンスリップ真鍮製					
その他	建具 木製OP、OS 鉄骨 O P					





体育館 地階平面図 S:1/100

体育館 1階平面図 S:1/100

屋根伏図 S:1/100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN

長田 近藤

2025.12

実施設計完了時

JOB NAME

令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図

SHEET TITLE

屋内運動場棟 1階・地階平面図 屋根伏図

SCALE 標準用紙サイズ:A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)

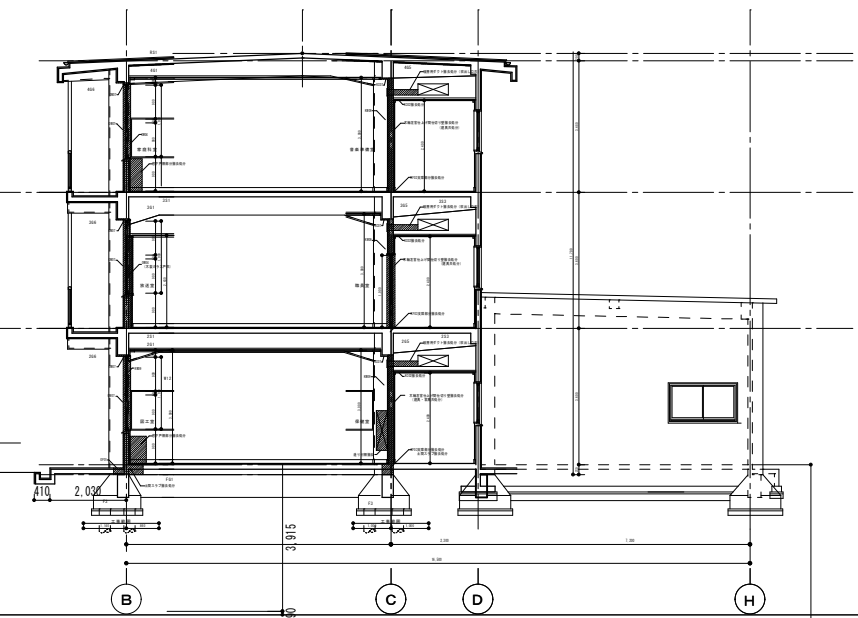
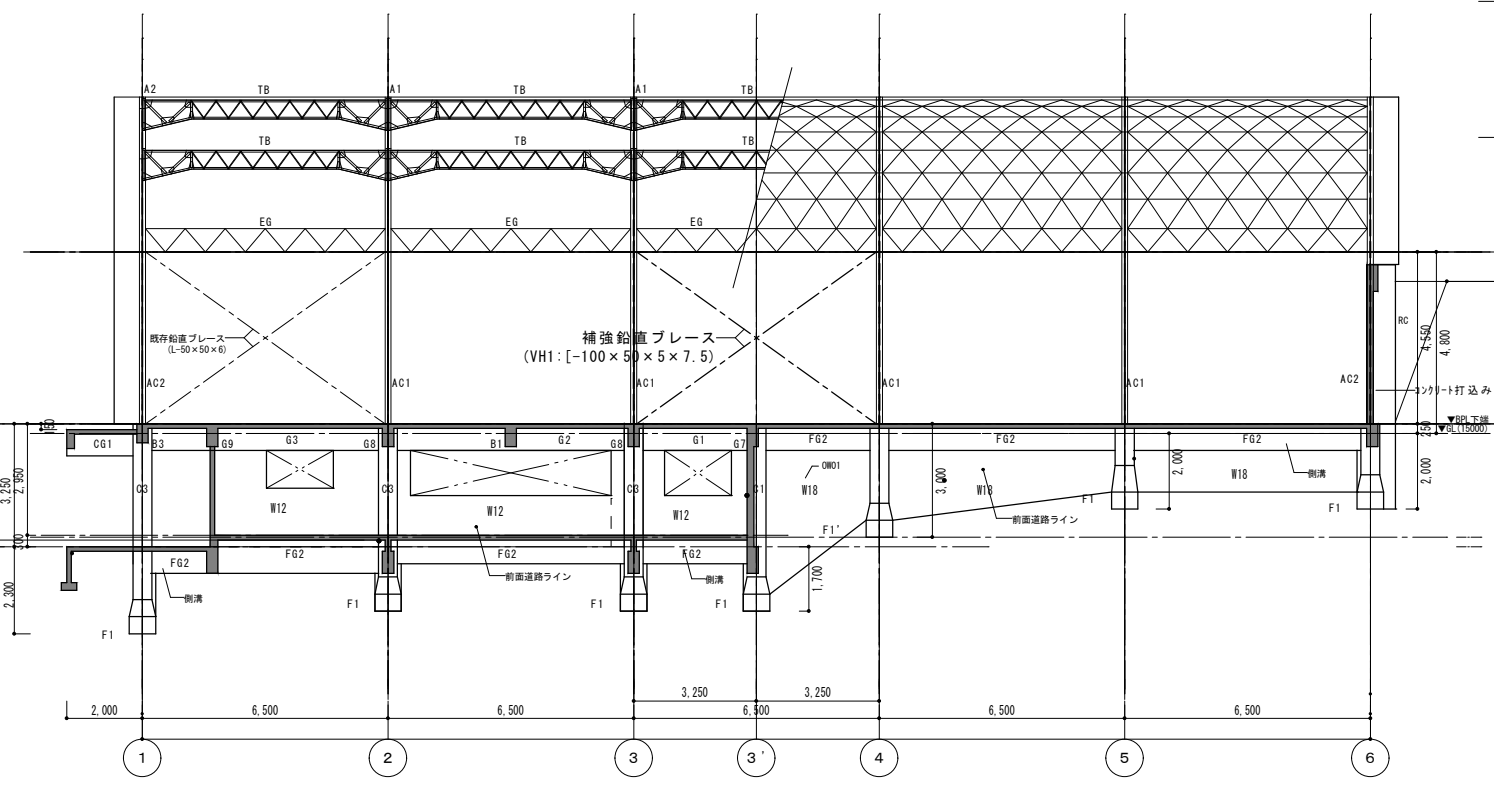
1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER

A-102

DATE

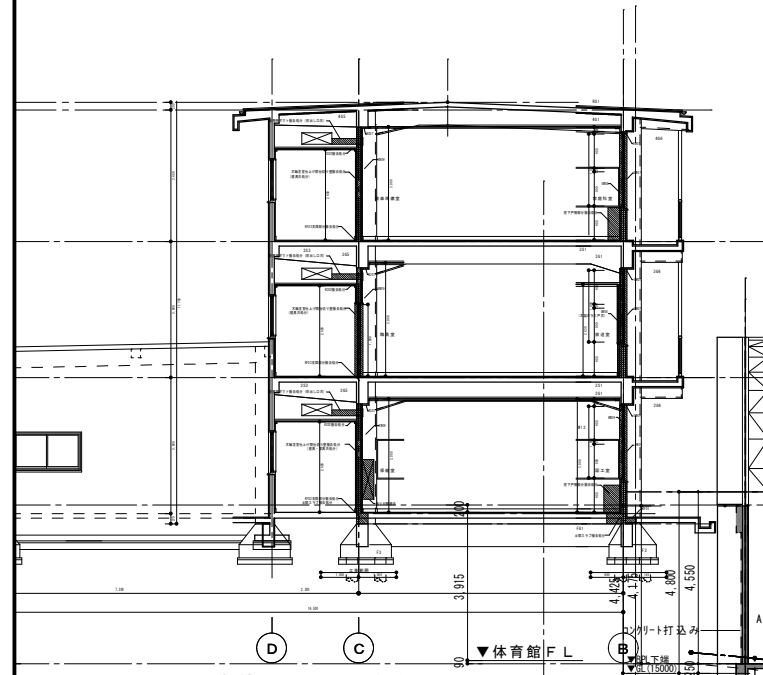
2026.03.05



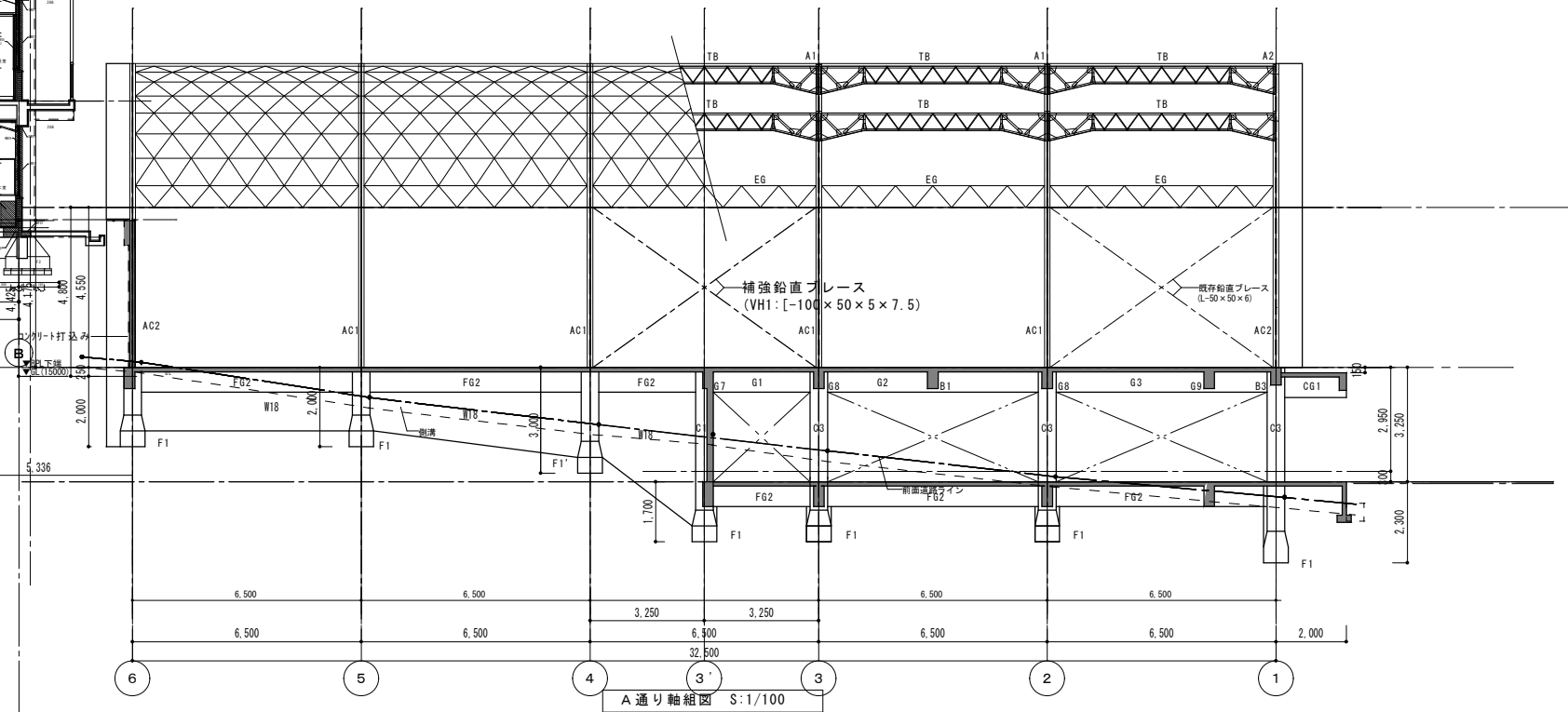
南棟 17通り 軸組図

D通り 軸組図 S: 1/100

外壁仕上げ凡例
 0001 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0002 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0003 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0004 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0005 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0006 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0007 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0008 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0009 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0010 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0011 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0012 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0013 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0014 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0015 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0016 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0017 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0018 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0019 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング
 0020 北中層部外壁面(コンクリート)に珪藻土サイディング



南棟 17通り 軸組図



A通り 軸組図 S: 1/100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

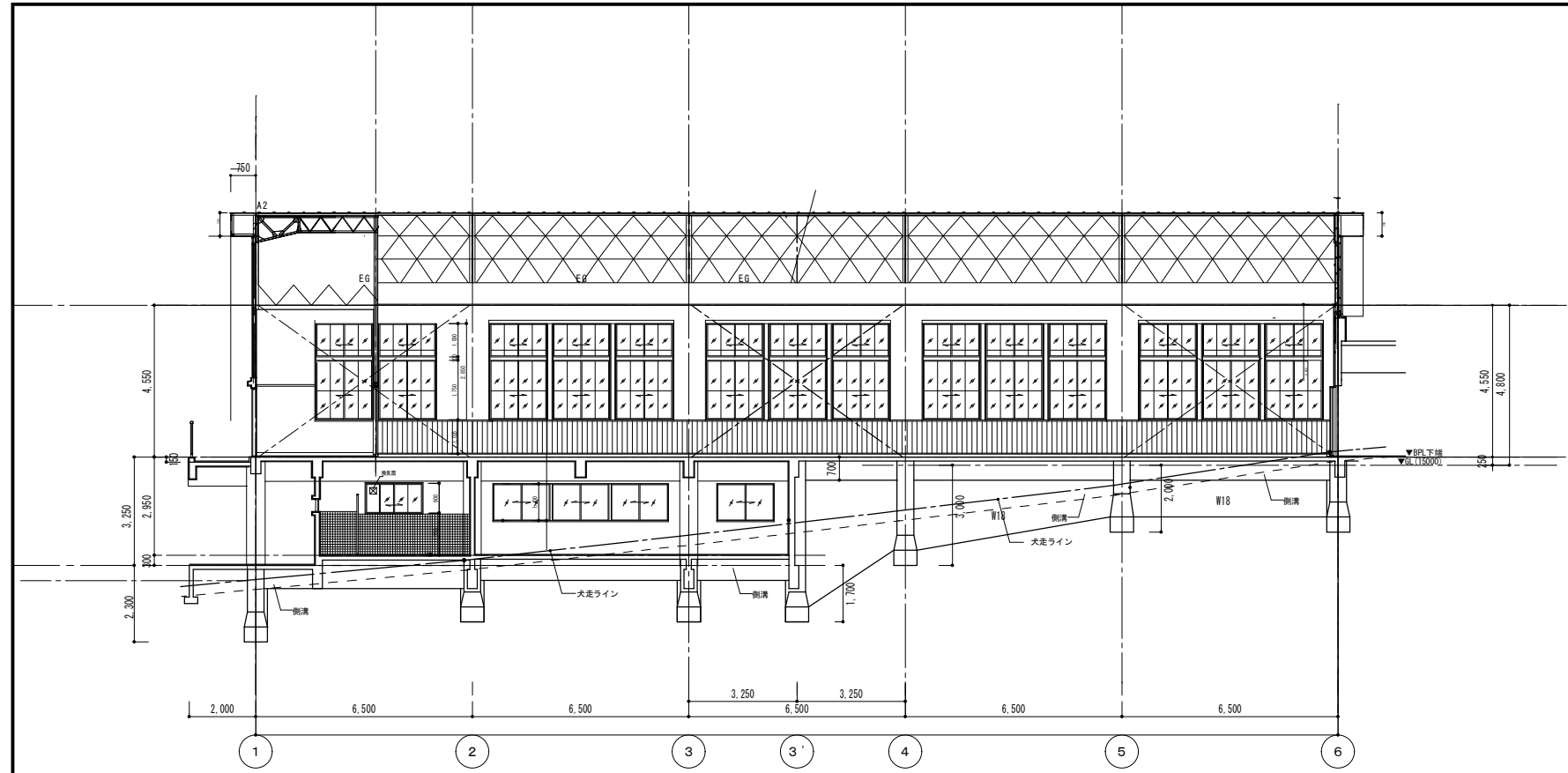
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 2025.12 実施設計完了時

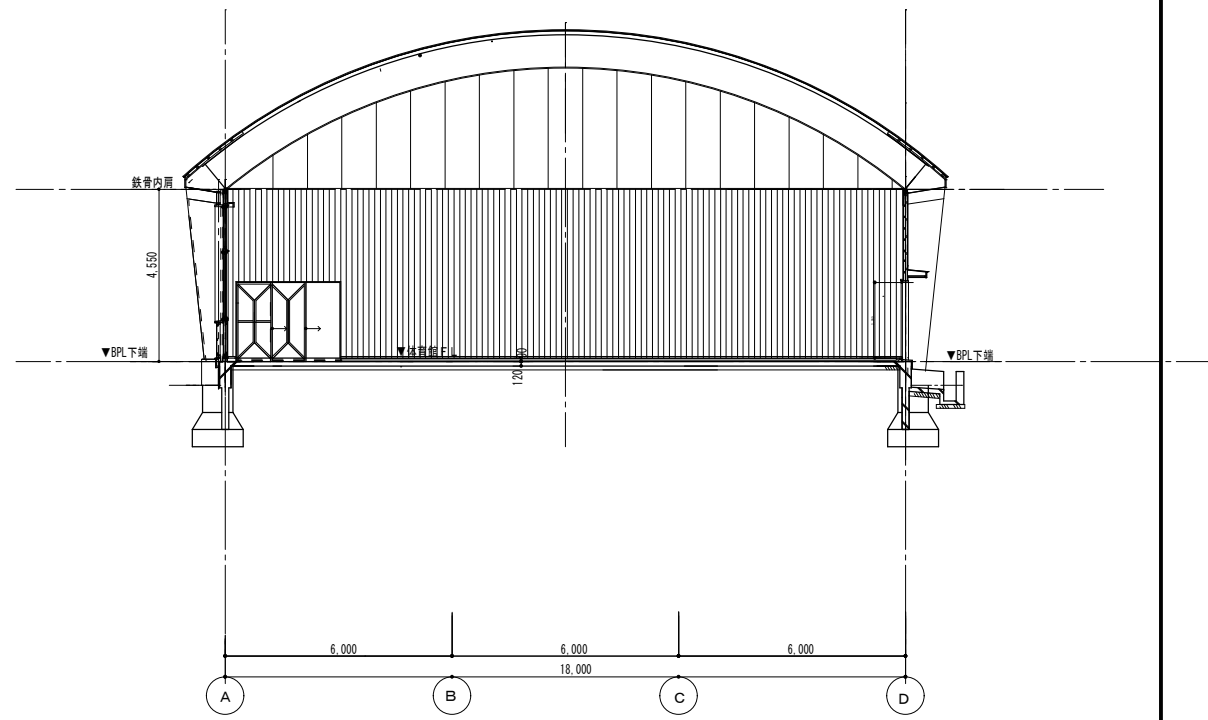
JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図
 軸組・断面図

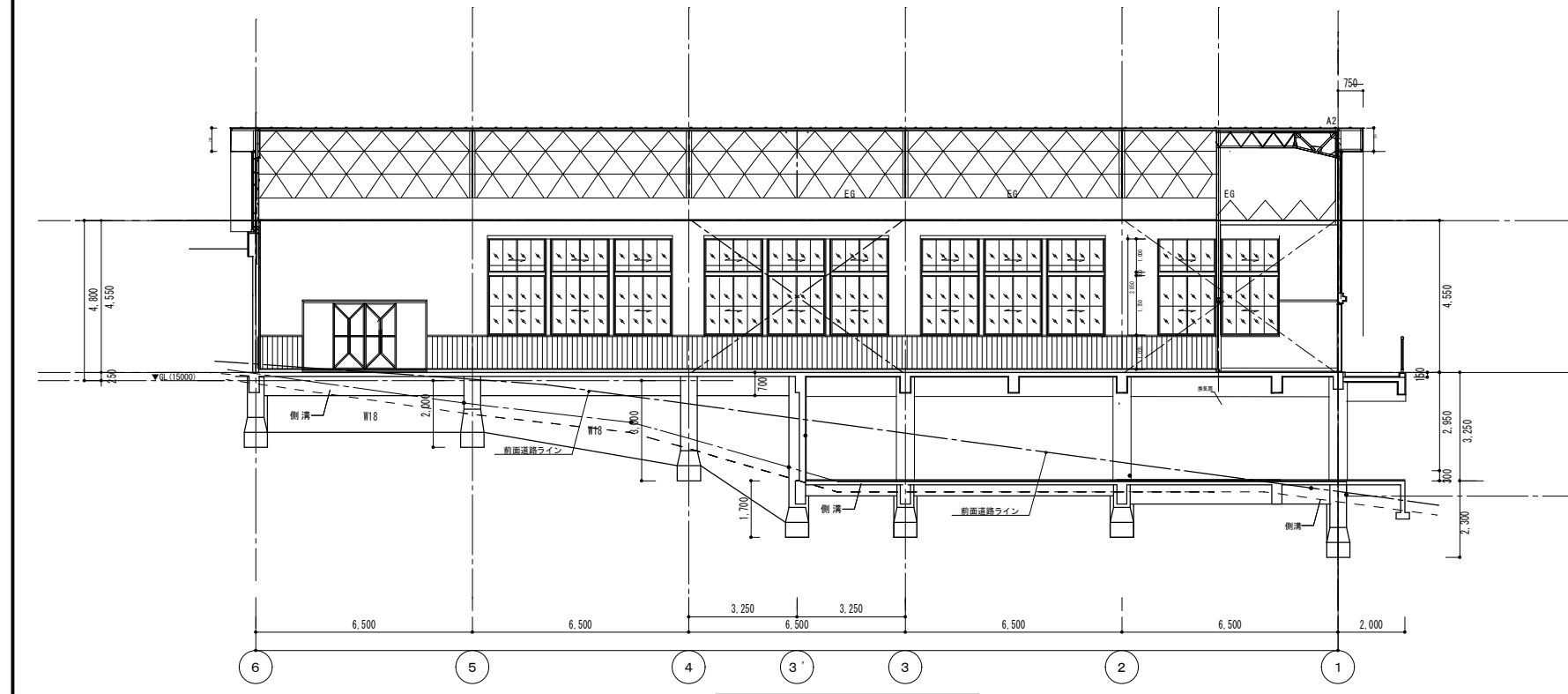
SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)	NUMBER A-103
1/100 1/200 1/300 1/500	DATE 2026.03.05
1/30 1/50 1/*** 1/1N	



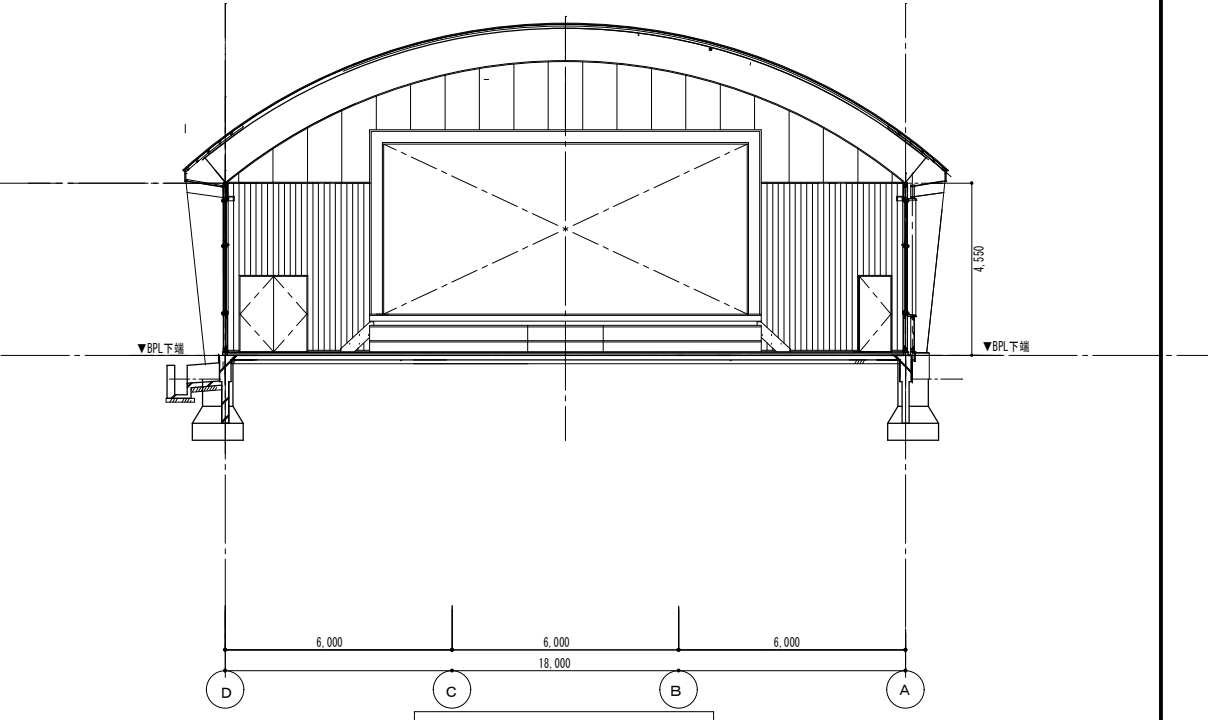
A通り軸組図・展開図 S: 1/100



6通り 展開図 S: 1/100



D通り軸組図・展開図 S: 1/100



ステージ 展開図 S: 1/100



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

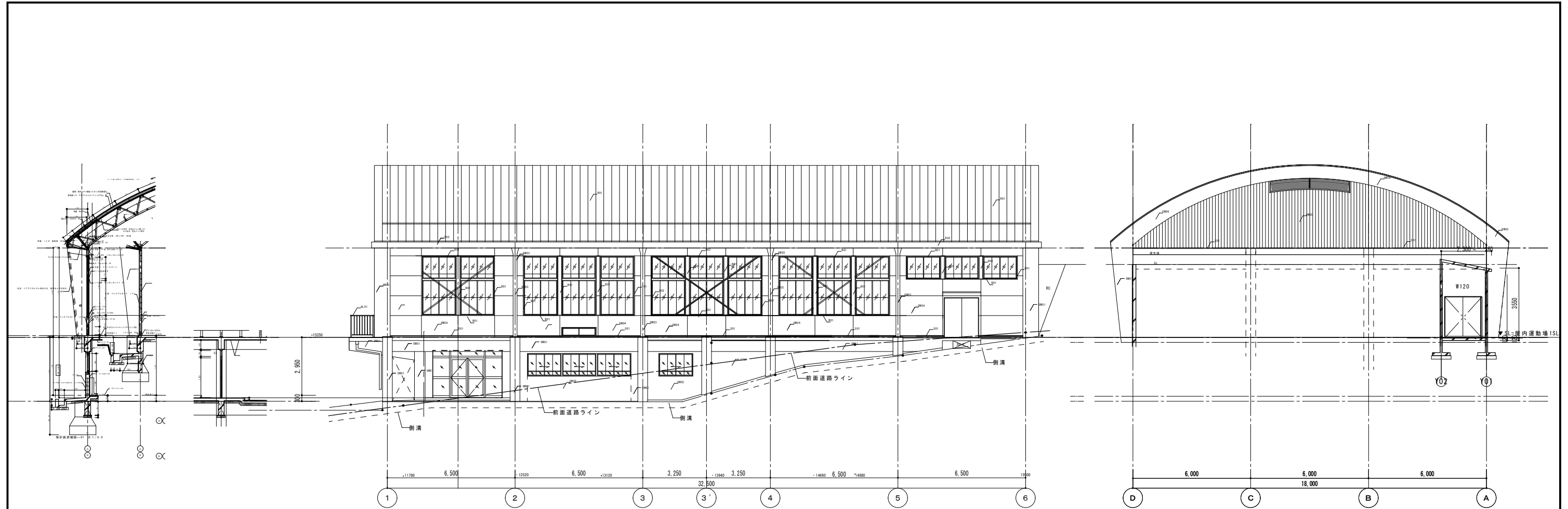
DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
SHEET TITLE 軸組図・展開図

SCALE 標準用紙サイズ: A1
(A3出力時は下段の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/*** 1/N

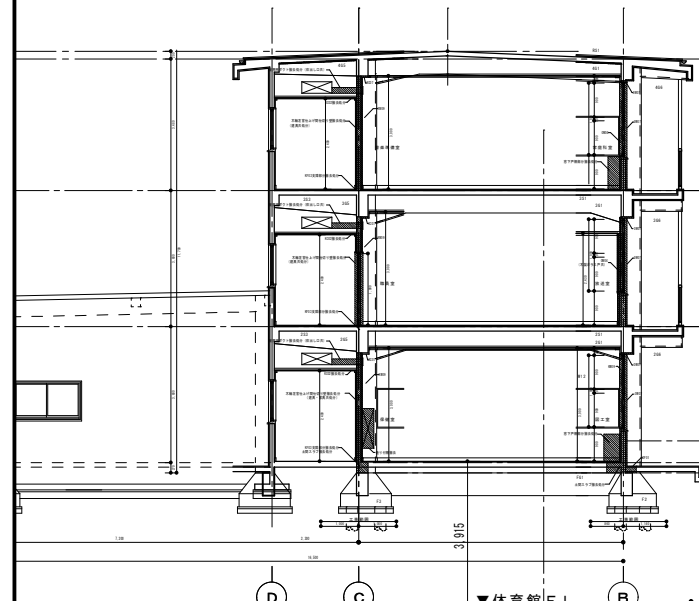
NUMBER A-104
DATE 2026.03.05



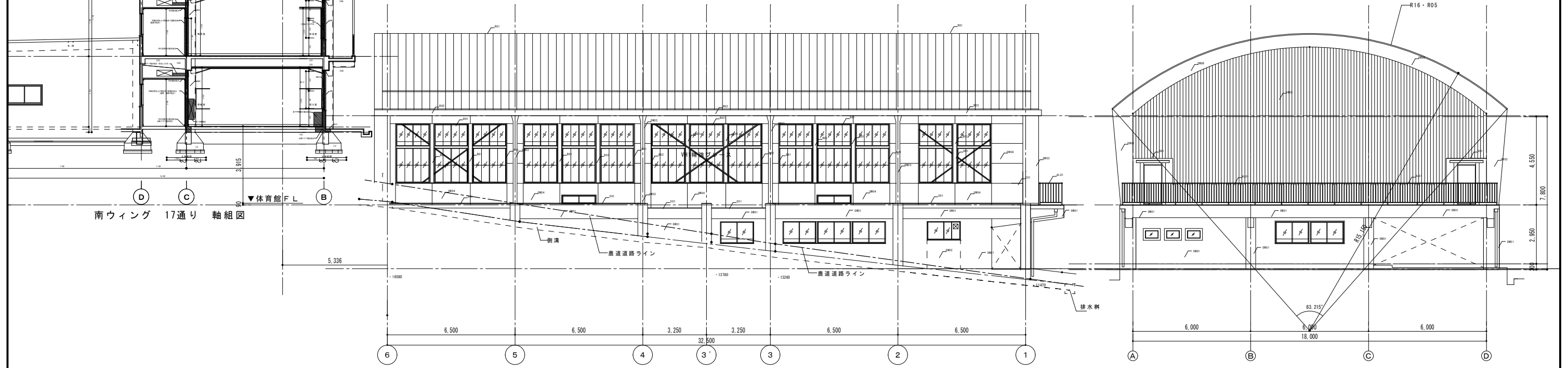
南側立面図 S:1/100

東側立面図 S:1/100

外観仕上げ凡例
 0B01 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B02 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B03 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B04 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B05 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B06 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B07 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B08 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B09 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B10 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B11 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B12 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B13 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B14 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B15 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B16 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B17 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B18 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B19 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ
 0B20 北中階部を全面覆うコンクリート打放し仕上げ



南ウイング 17通り 軸組図



北側立面図 S:1/100

西側立面図 S:1/100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

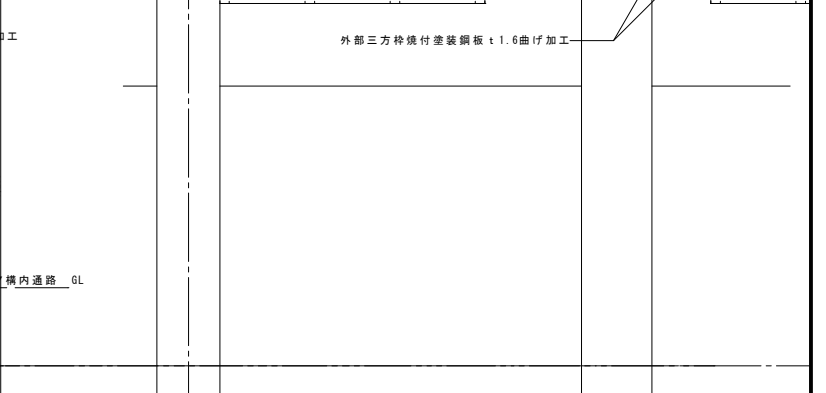
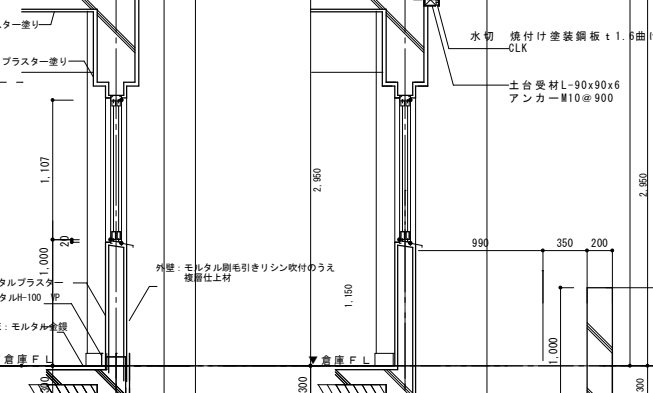
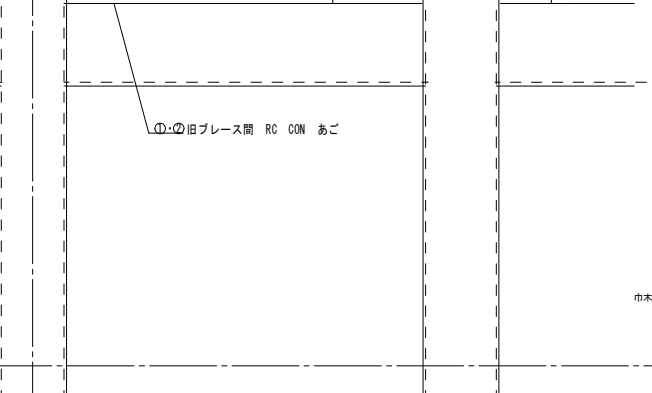
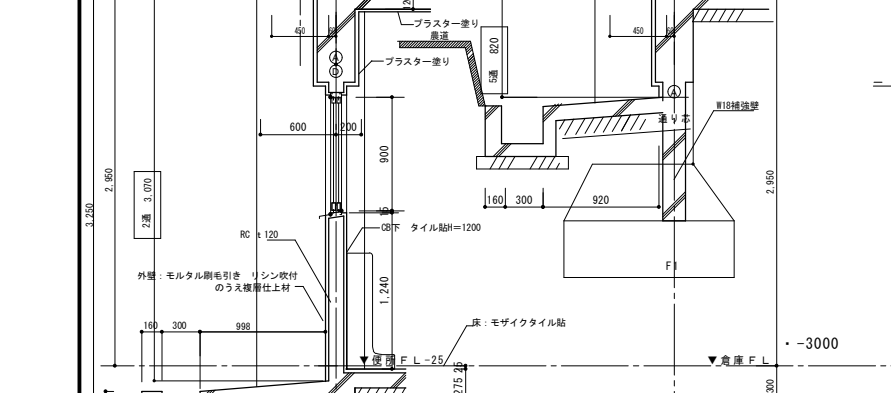
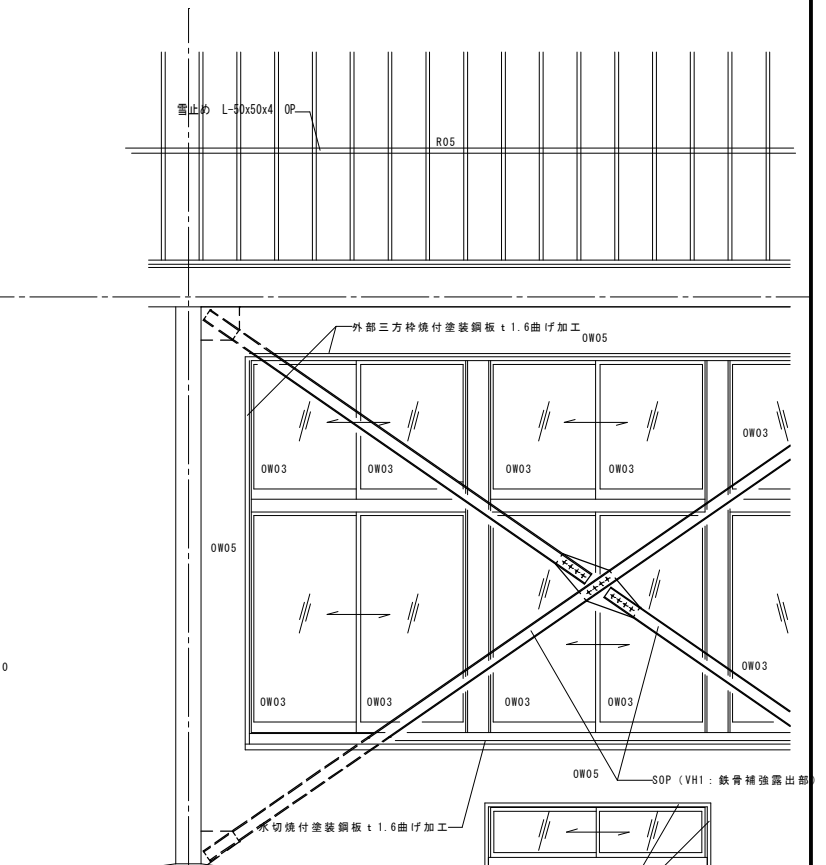
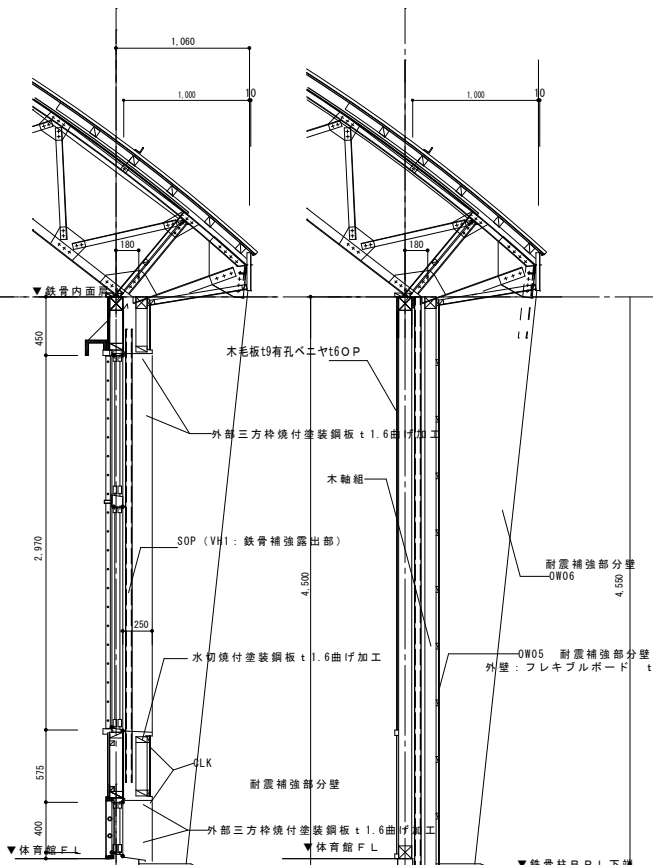
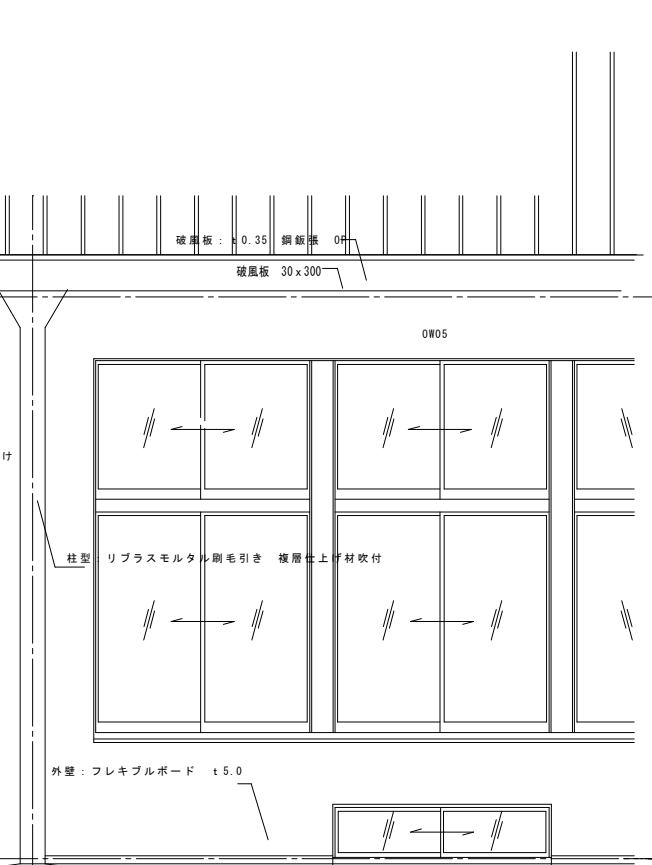
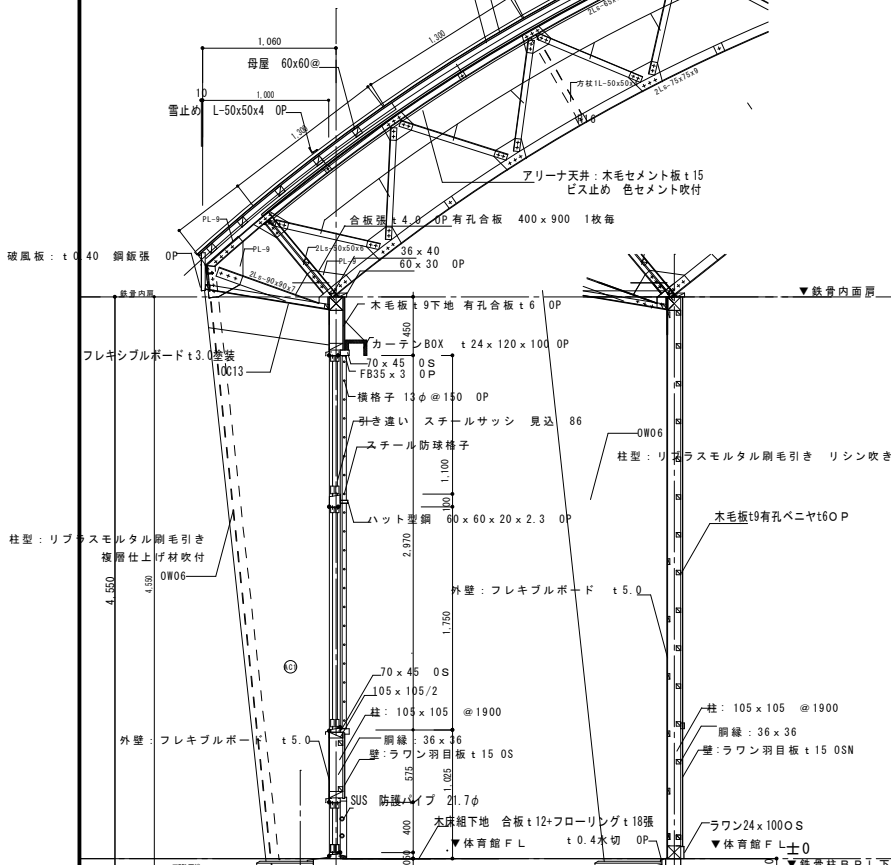
SHEET TITLE
 立面図

SCALE 標準用紙サイズ:A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200

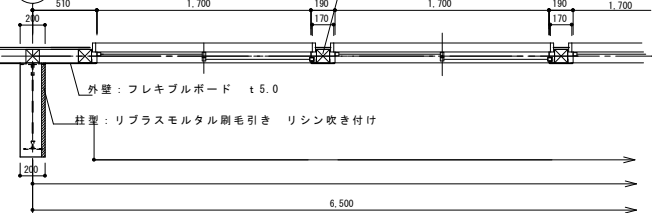
NUMBER
 A-105
 DATE
 2026.03.09

2-5 通り鉄骨アーチ架構造詳細図 1/20

屋根：長尺カラー鉄板 t.0.40 A号瓦葺き
野地板 t.12 アスファルトルーフィング17kg



一般部 展開図 S: 1/30

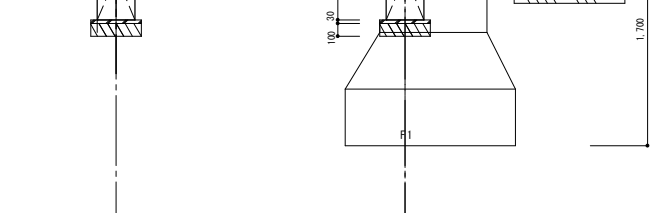


一般部 平面詳細図 S1: /30

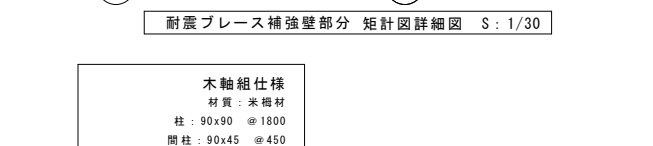


既存A-B通り③-④間平面詳細図02 S: 1/30

耐震補強 ③-④間展開図 S1: /30

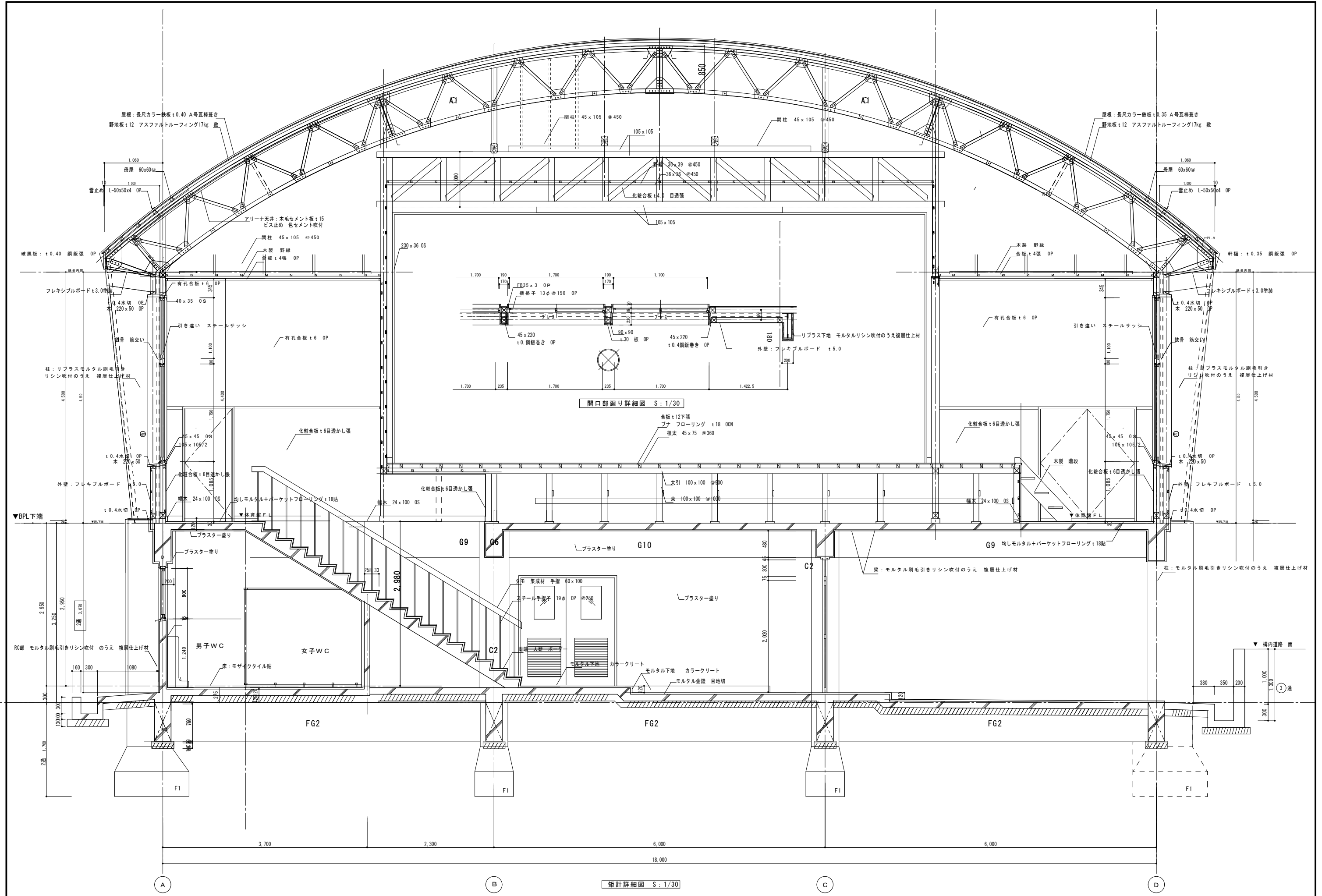


耐震補強 A-B通り③-④間平面詳細図-01 S: 1/30



耐震補強 A-B通り③-④間平面詳細図02 S: 1/30

木軸組仕様
材質：米桐材
柱：90x90 @1800
間柱：90x45 @450
鋼線：横鋼線45x25 @450



矩計詳細図 S: 1/30



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

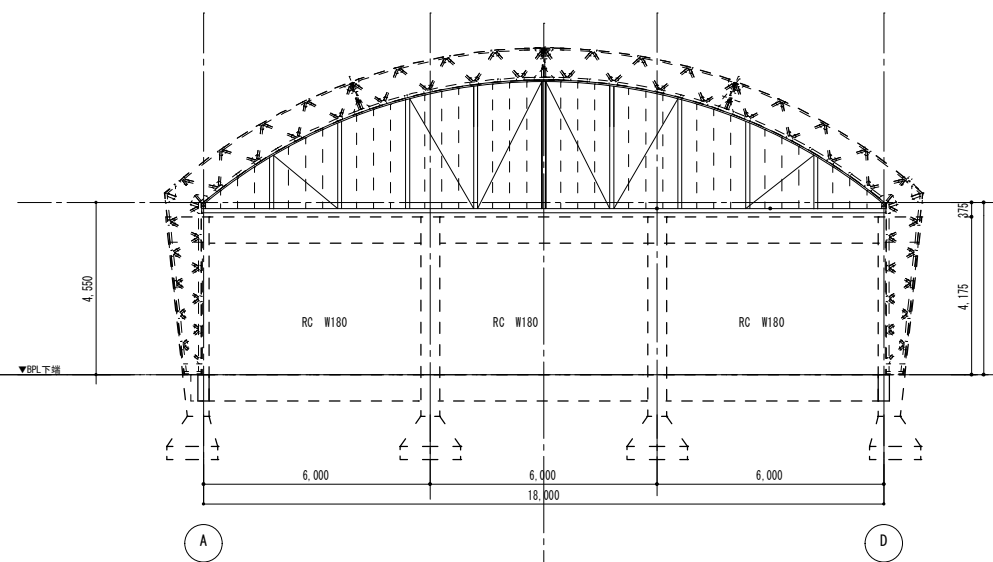
SHEET TITLE
 ステージ矩計詳細図

SCALE 標準用紙サイズ: A1
 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/730 1/50 1/**** 1/1N

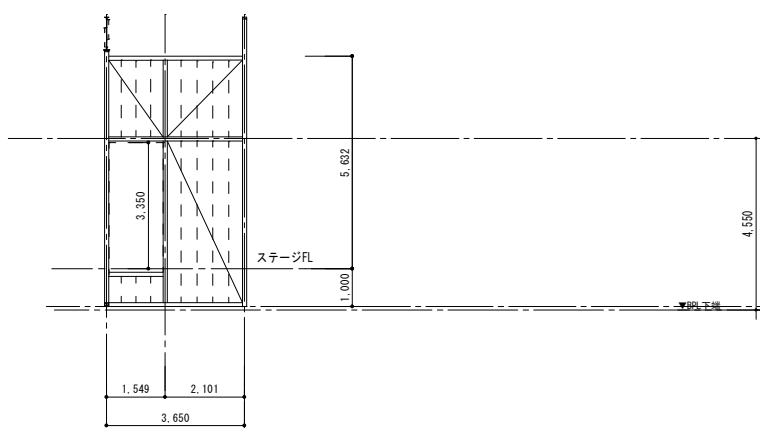
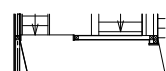
NUMBER
 A-107
 DATE
 2026.03.09



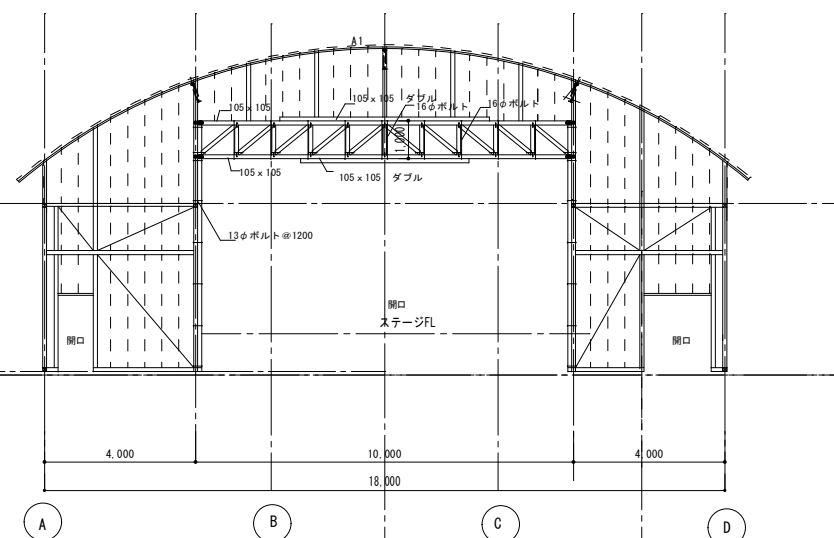
D通 軸組図 S: 1/100



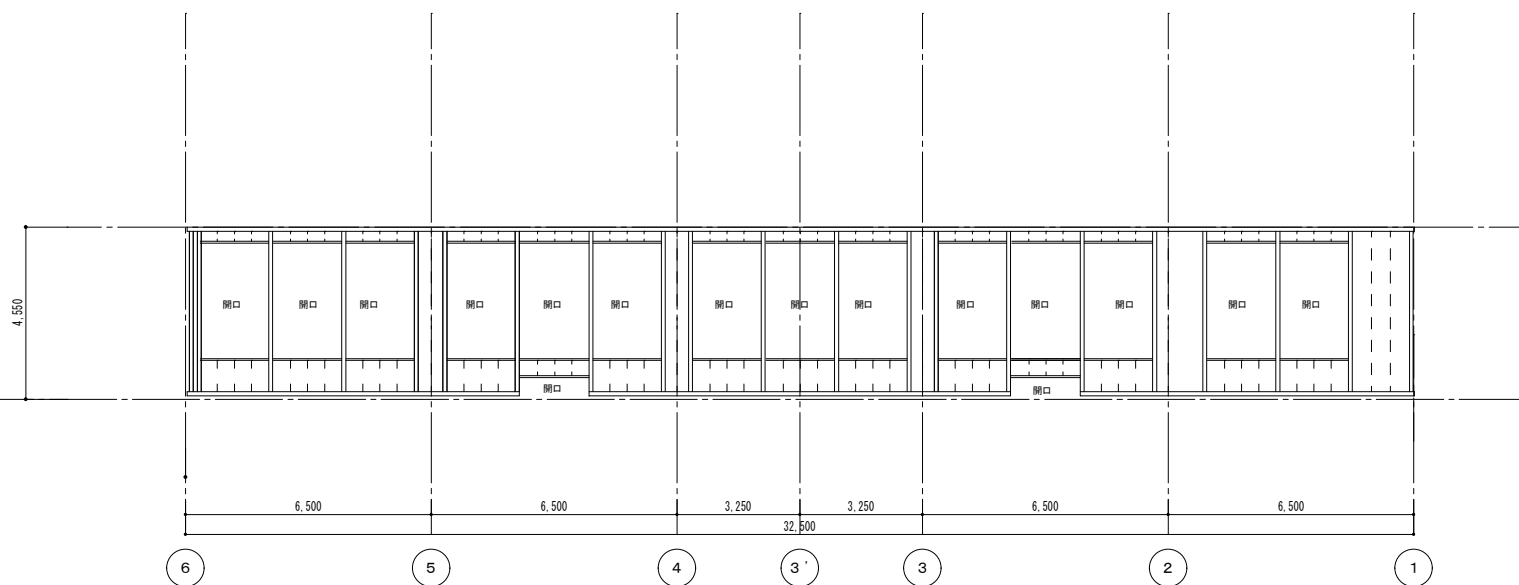
6通り軸組図 S: 1/100



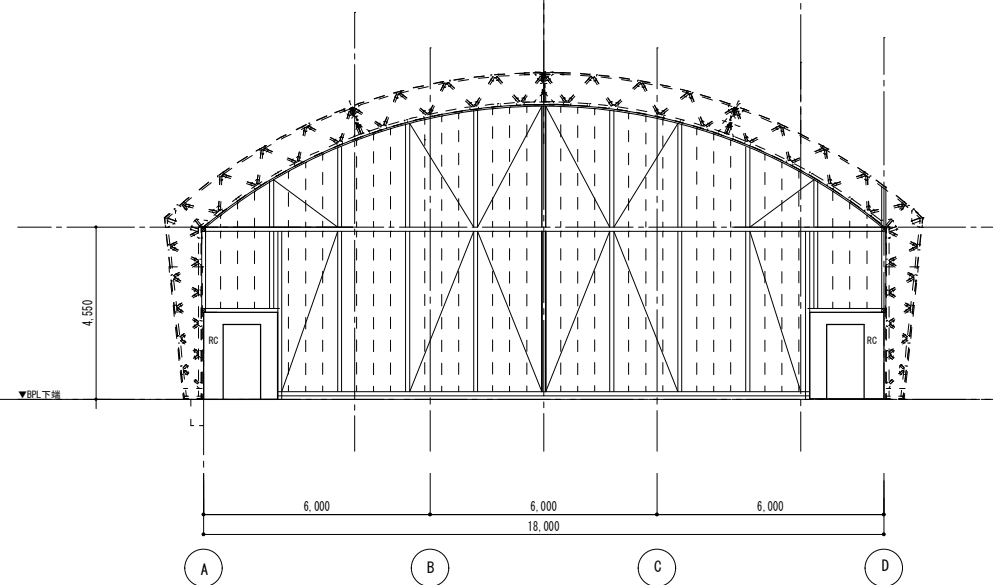
ステージ控室 通り軸組図 S: 1/100



ステージ 通り軸組図 S: 1/100



A通 軸組面図 S: 1/100



1通り軸組図 S: 1/100

木部 材料表

※ 特記なき材は、下記とする

土台	105 x 105
柱	105 x 105
間柱	105 x 105/2
脚差	105 x 105
頭繁	105 x 105 (桁側) 105 x 105/2 (妻側)
筋交い	105 x 105/3



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

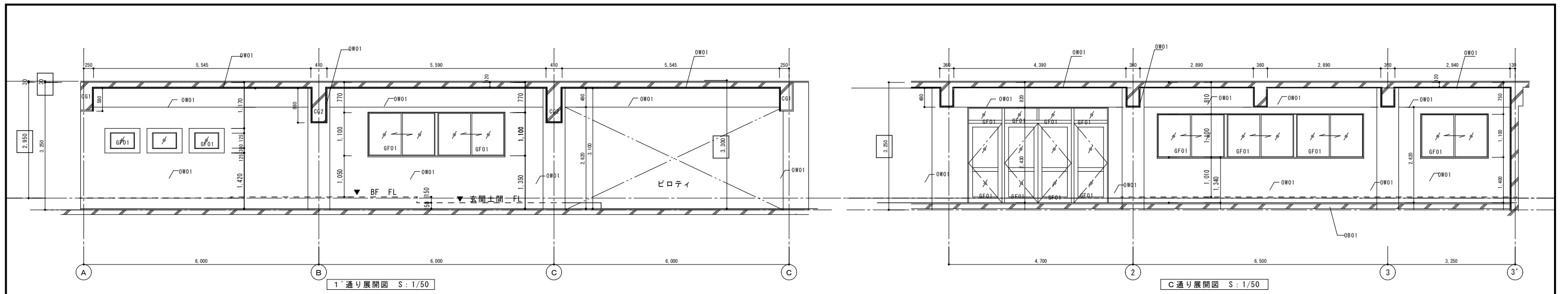
SHEET TITLE 木部 軸組図

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)

1/100 1/200 1/300 1/500 1/750 1/1000 1/1500 1/2000

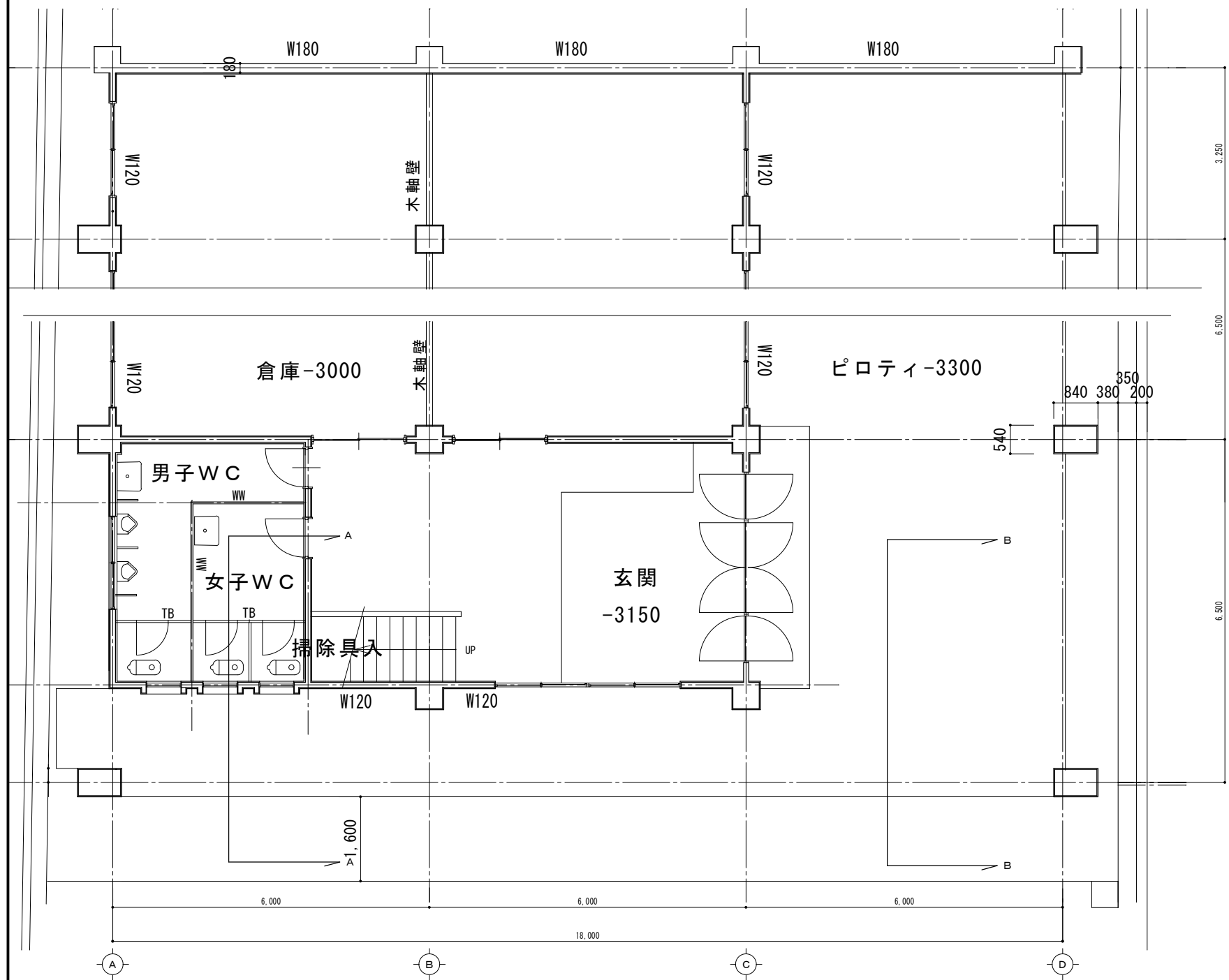
NUMBER A-109

DATE 2026.03.09

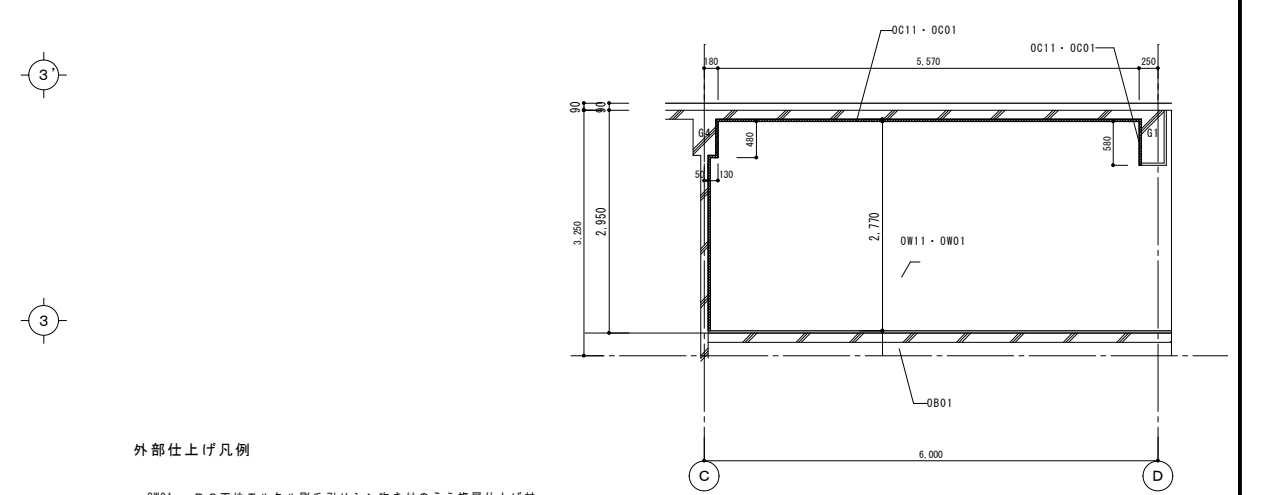


1' 通り展開図 S: 1/50

C 通り展開図 S: 1/50



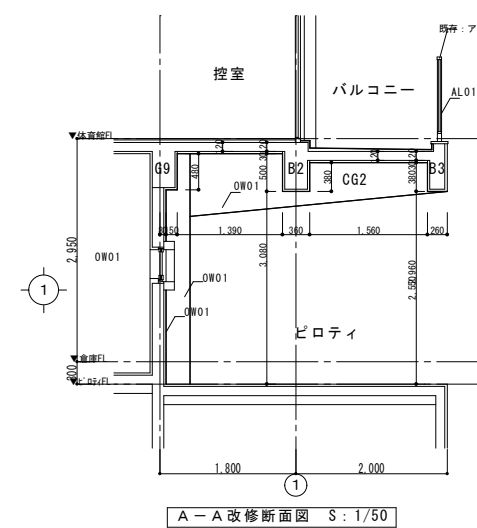
B F 平面詳細図 S: 1/50



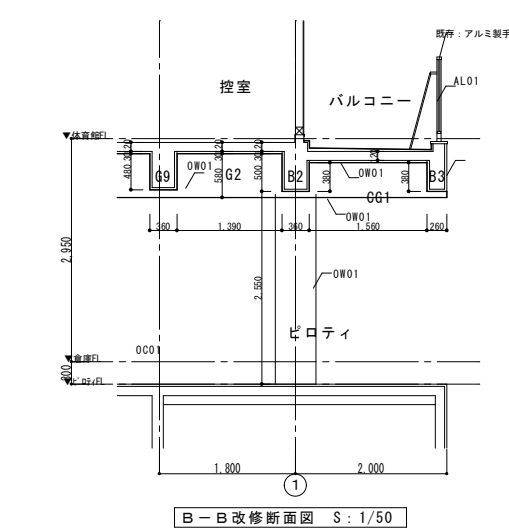
3' 通り展開図 S: 1/50

外部仕上げ凡例

- OW01- RC下地モルタル刷毛引リシン吹き付のうえ複層仕上げ材
- OW02-CB t150下地モルタル刷毛引下地リシン吹き付のうえ複層仕上げ材
- OW03-柱廻り リプラス下地モルタル刷毛引リシン吹き付のうえ複層仕上げ材
- OW04-S造部外壁: フレキシブルボード t5.0 仕上げ塗材
- OW05-S造部外壁: 大波スレート t6.3種
- OW06-S造部屋根破風板: リプラス下地モルタル刷毛引 リシン吹付
- R01-屋根 野地板 t12 アスファルトルーフィング 17kg下地 カラー鉄板 t0.4瓦葺き
- R02-屋根破風板: カラー鉄板 t0.4巻き
- DB1-窓枠 WOP 100φ OP
- B01-サッシ廻り外装壁: 木下地 t0.4鋼板巻き OP
- B02-サッシ廻り外装壁: 三方向特焼付塗装鋼板 t1.6曲げ化工
- SO1-t0.4鋼板水切り巻き OP
- AL01-アルミ製 手摺



A-A 改修断面図 S: 1/50



B-B 改修断面図 S: 1/50



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

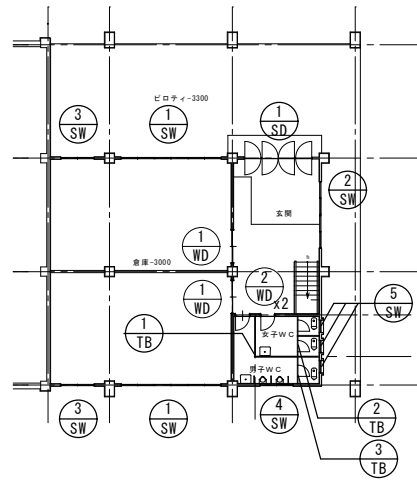
DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

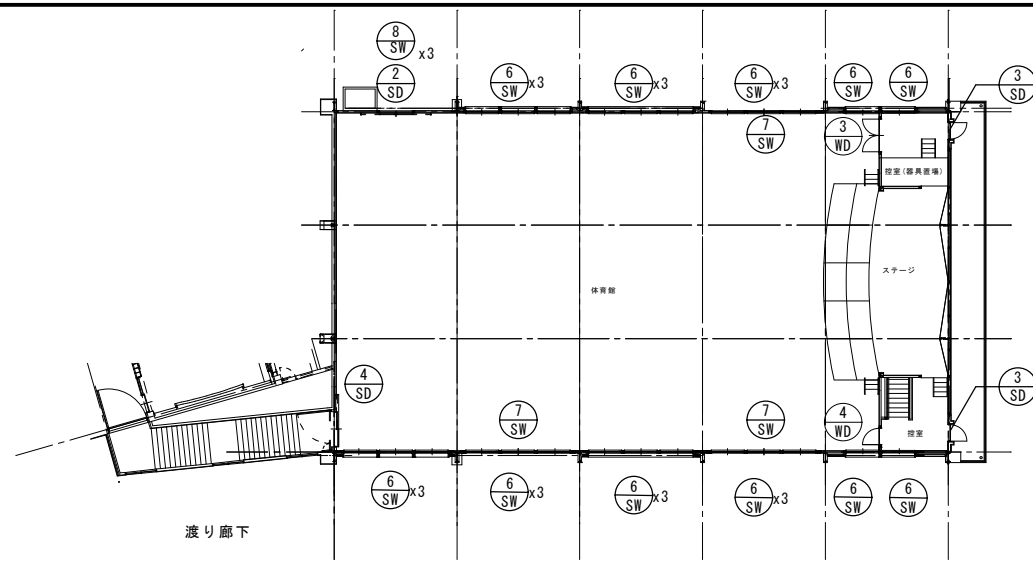
JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
SHEET TITLE B F 平面詳細図・ピロティ 展開図

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
DATE 2026.03.09

NUMBER A-110



屋内体育施設 地階 建具キープラン S: 1/200



屋内体育施設 1階 建具キープラン S: 1/200

建具表

記号	形式・数量	1	2	3	4	5	6	7		
使用箇所		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
		欄間FIX付 両開き戸	引き分けハンガー戸	開き戸	引き分け戸	引違窓	引違窓	引違窓		
		【地階】玄関	【1F】体育室	【1F】控室・器具庫	【1F】体育室	【8F】玄関ホール	【8F】倉庫	【1F】倉庫		
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	3ヶ所	25ヶ所	3ヶ所			
姿 図										
材種・見込	鋼材 100	鋼材 40x100 厚 40	鋼材 100	鋼材 190 厚 40・60	鋼材 86	鋼材 86	鋼材 86	鋼材 86	鋼材 86	
仕 上	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	
硝 子	FL-5 飛散防止フィルム貼	FL-5 飛散防止フィルム貼	3.6mm入りガラス	F-4 飛散防止フィルム貼	F-4 飛散防止フィルム貼	F-4 飛散防止フィルム貼	F-4 飛散防止フィルム貼	FL-3 飛散防止フィルム貼	PW6.8 飛散防止フィルム貼	
金 物	フロアーセンジ 押板 シリンダー錠	掛け錠 差し込み棒錠 ハンガーレール	ドチェック モノロック T番	差し込み棒錠 戸車	戸車 クレセント	戸車 クレセント	戸車 クレセント	内部 SUS製防球格子付	内部 SUS製防球格子付	
備 考										
記号	形式・数量	2	3	4	5	6	7			
使用箇所		SW	SW	SW	SW	SW	SW			
		引違窓	引違窓	引違窓	嵌め殺し窓	連段階 引き違い窓	引き違い窓			
		【8F】玄関ホール	【8F】倉庫	【8F】男子 便所	【8F】女子 便所	【1F】体育室	【1F】体育室			
1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	3ヶ所	25ヶ所	3ヶ所				



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一級建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

SHEET TITLE
建具 キープラン 建具表-01

SCALE 標準用紙サイズ: A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER
A-111
DATE
2026.03.09

建具表

記号	形式・数量	7	引き違い窓	3ヶ所	8	引き違い窓	3ヶ所			
	使用箇所	SW	【1F】体育室		SW	【1F】体育室				
姿図										
	材料・見込	スチール	枠 86		スチール	枠 86		スチール		
仕上	OP			OP			OP			
硝子	PW6.8	飛散防止フィルム貼		FL-3	飛散防止フィルム貼		3.6網入りガラス			
金物	戸車	クレセント		戸車	クレセント		ドチエック モノロック 丁香			
備考		内部 SUS製防球格子付		内部 SUS製防球格子付						
記号	形式・数量	1	引違連戸	2ヶ所	2	開きドア	2ヶ所	3	開きドア	
	使用箇所	WD	【8F】玄関ホール		WD	【8F】男女 WC		WD	【1F】控室	
姿図										
	材料・見込	木製	40		木製	40		木製	40	
仕上	合板	OP		合板	OP		化粧合板		化粧合板	
硝子	FL-3									
金物	引きて	戸車	レール	引きて	丁香		モノロック	丁香	モノロック	
備考										
記号	形式・数量	1	トイレブース	1ヶ所	2	トイレブース	1ヶ所	3	トイレブース	
	使用箇所	TB	【8F】男子・女子便所		TB	【8F】女子便所		TB	【8F】男子便所	
姿図										
	材料・見込	40			40			40		
仕上	合板	OP		合板	OP		合板	OP		
硝子										
金物	グレピティーヒンジ	表示付スライドロック	戸当たり付き帽子掛け		グレピティーヒンジ	表示付スライドロック	戸当たり付き帽子掛け		グレピティーヒンジ	
備考		SUS 支持金物	笠木 木製 OP 付属金物一式		SUS 支持金物	笠木 木製 OP 付属金物一式			SUS 支持金物	



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

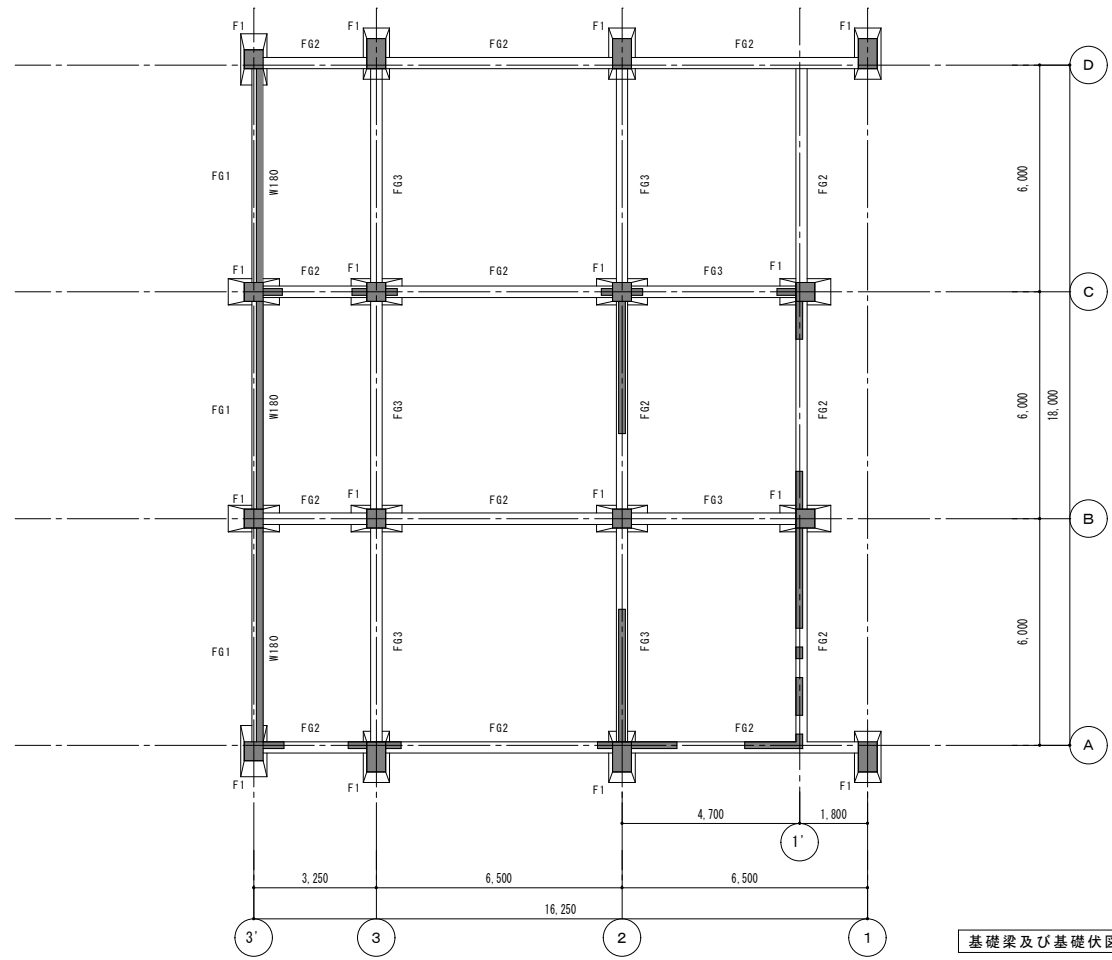
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

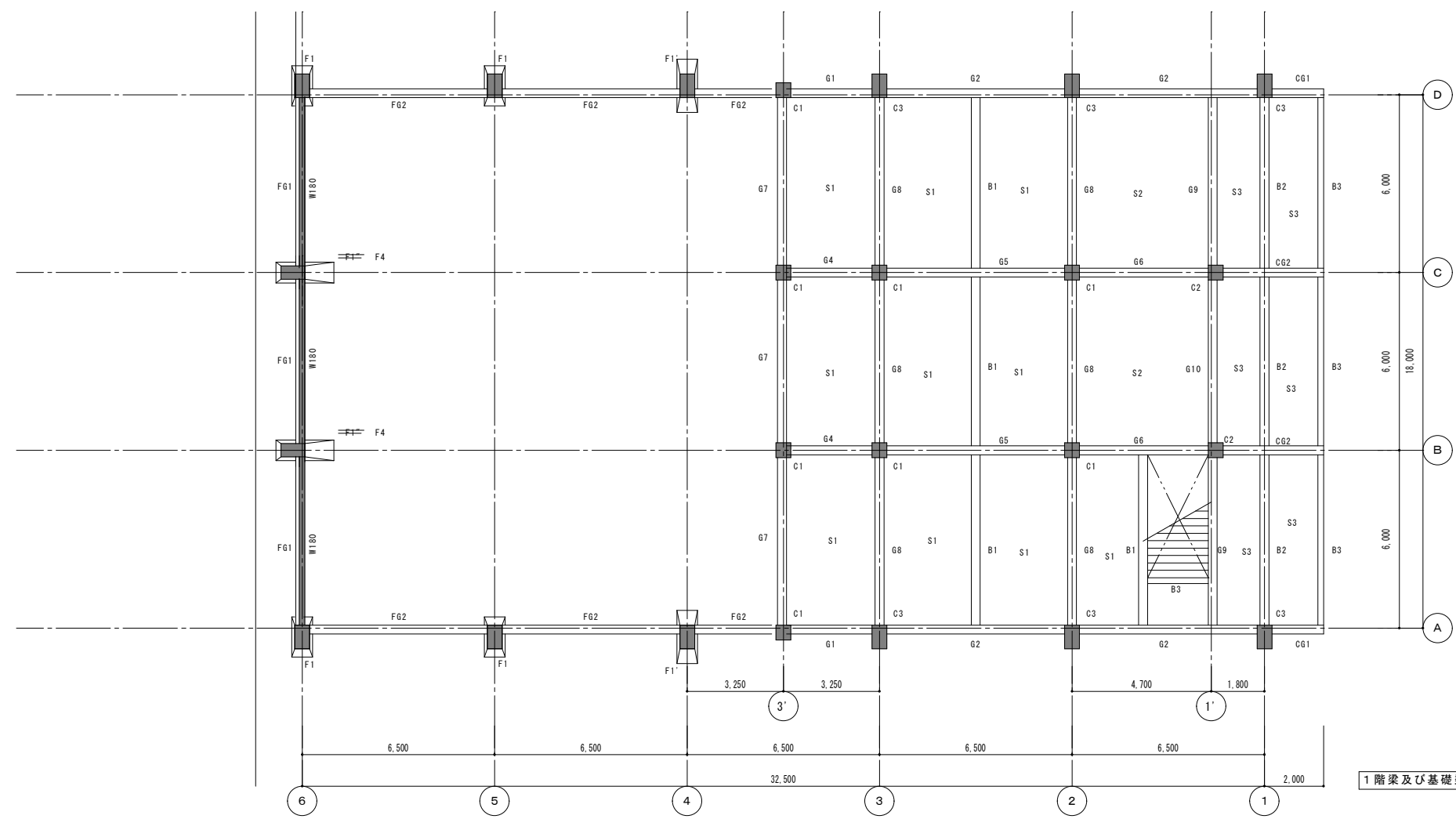
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 建具表-02

SCALE 標準用紙サイズ：A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200
 NUMBER A-112
 DATE 2026.03.09



基礎梁及び基礎伏図 S : 1/100



1階梁及び基礎梁図 S : 1/100



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
2025.12 実施設計完了時
長田 近藤

JOB NAME
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

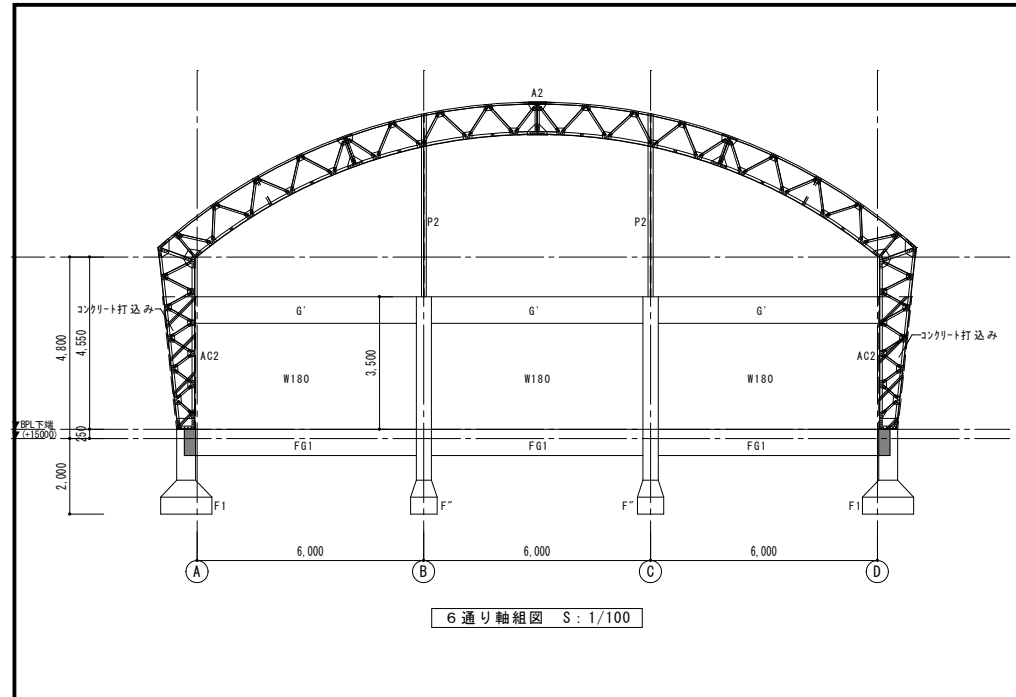
設計図

SCALE 標準用紙サイズ : A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500

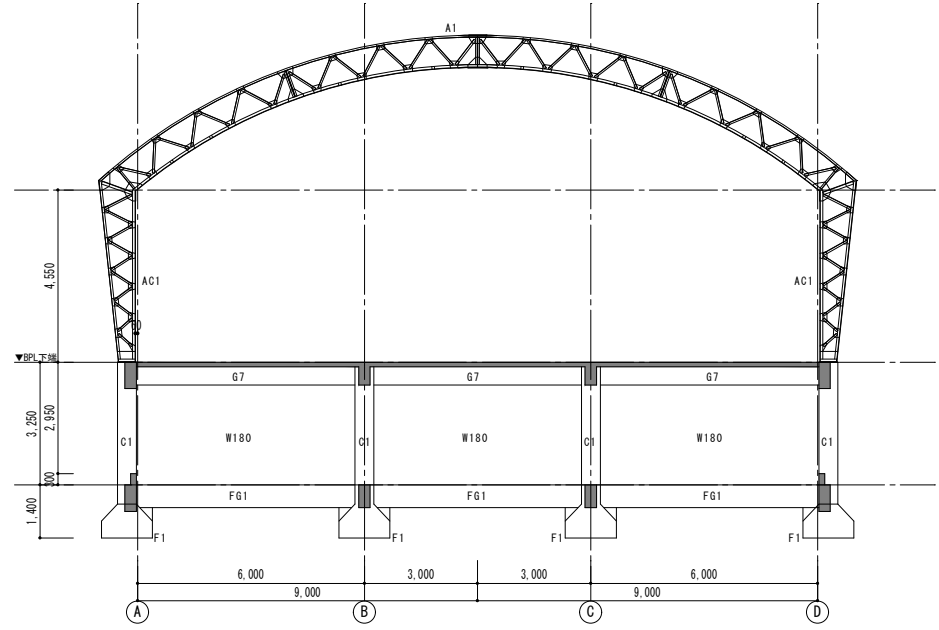
NUMBER
S-101

SHEET TITLE
基礎伏図

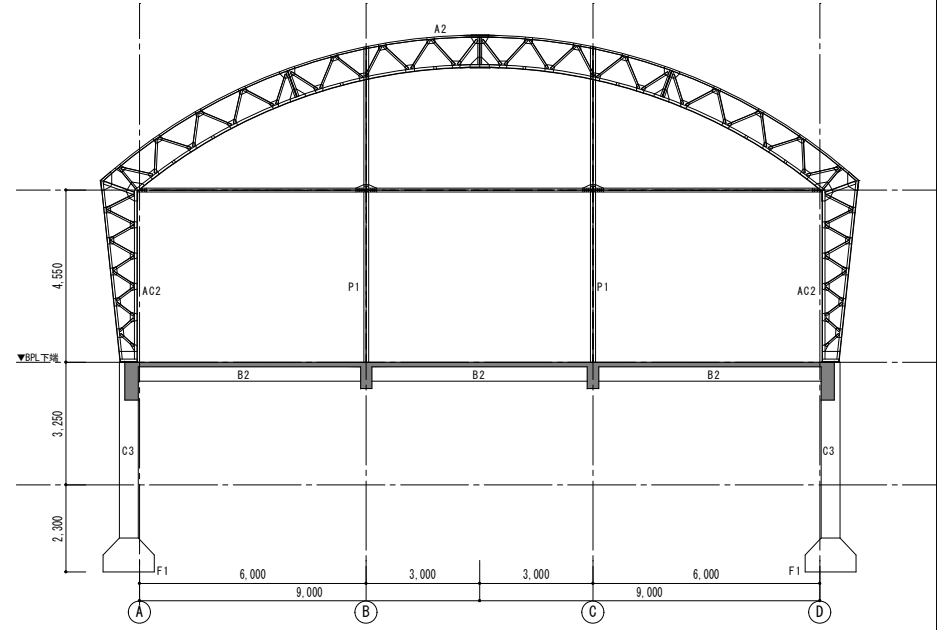
DATE
2026.03.09



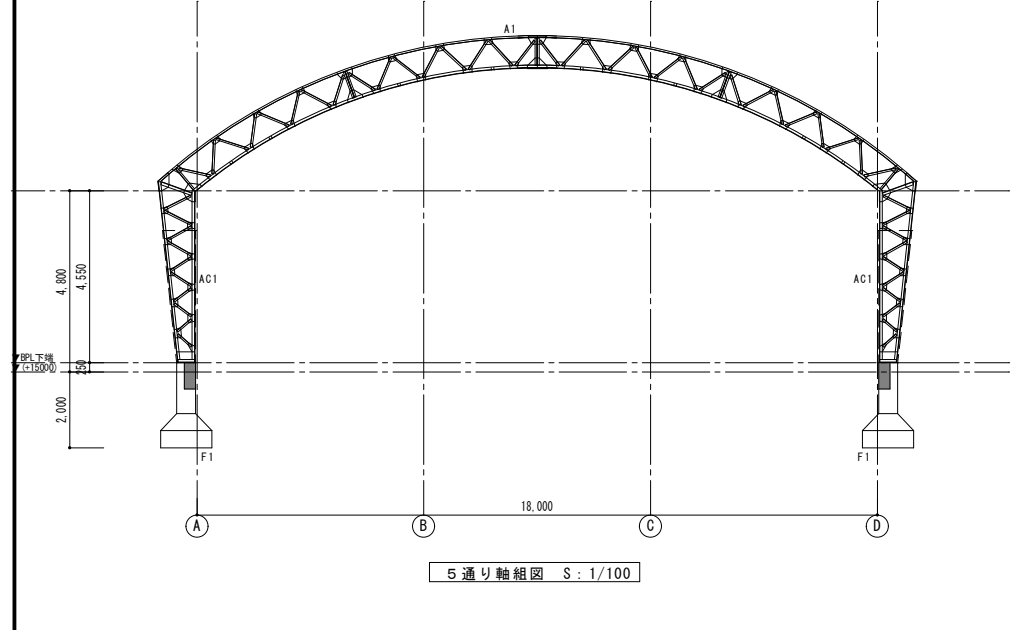
6 通り軸組図 S : 1/100



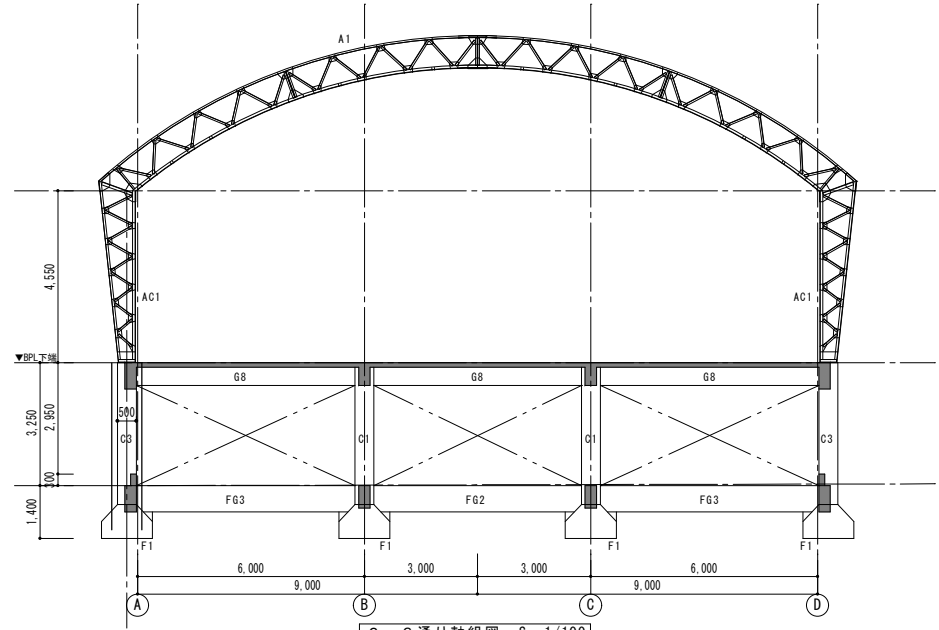
3 通り軸組図 S : 1/100



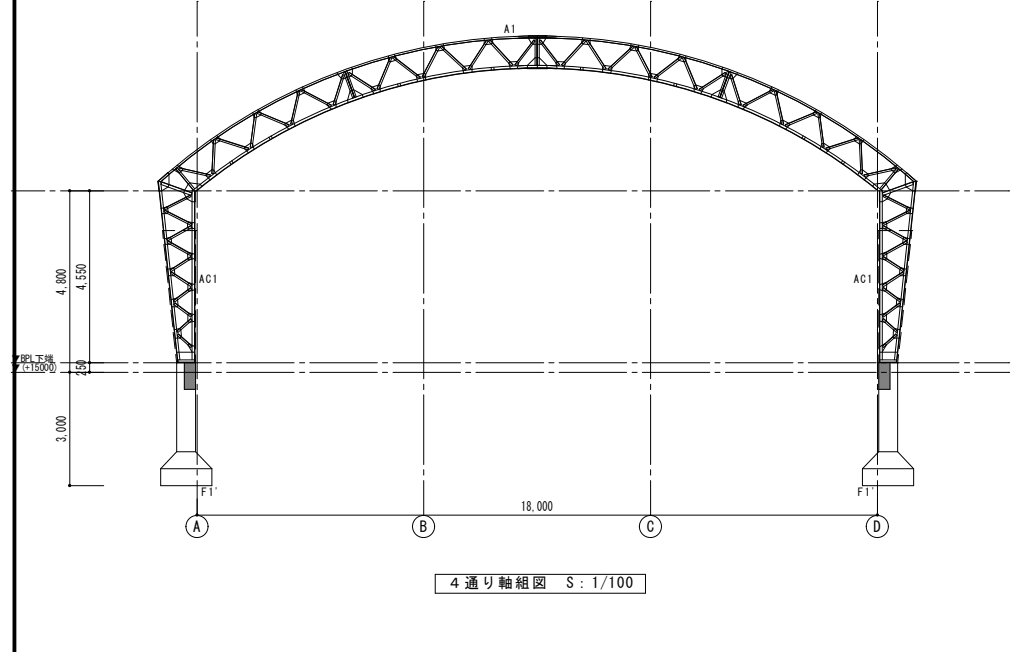
1 通り軸組図 S : 1/100



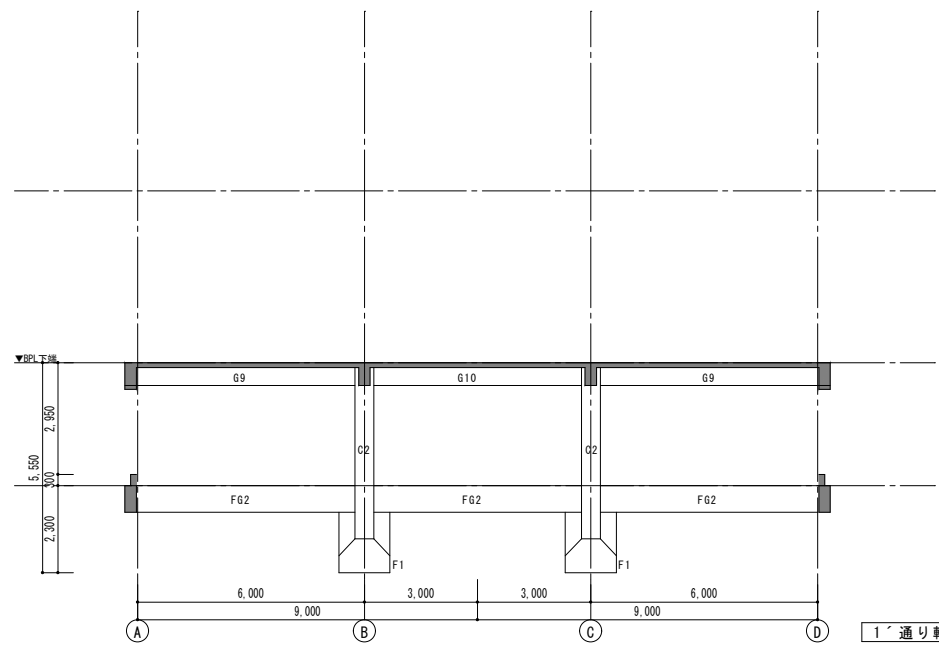
5 通り軸組図 S : 1/100



2・3 通り軸組図 S : 1/100



4 通り軸組図 S : 1/100



1 通り軸組図 S : 1/100



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

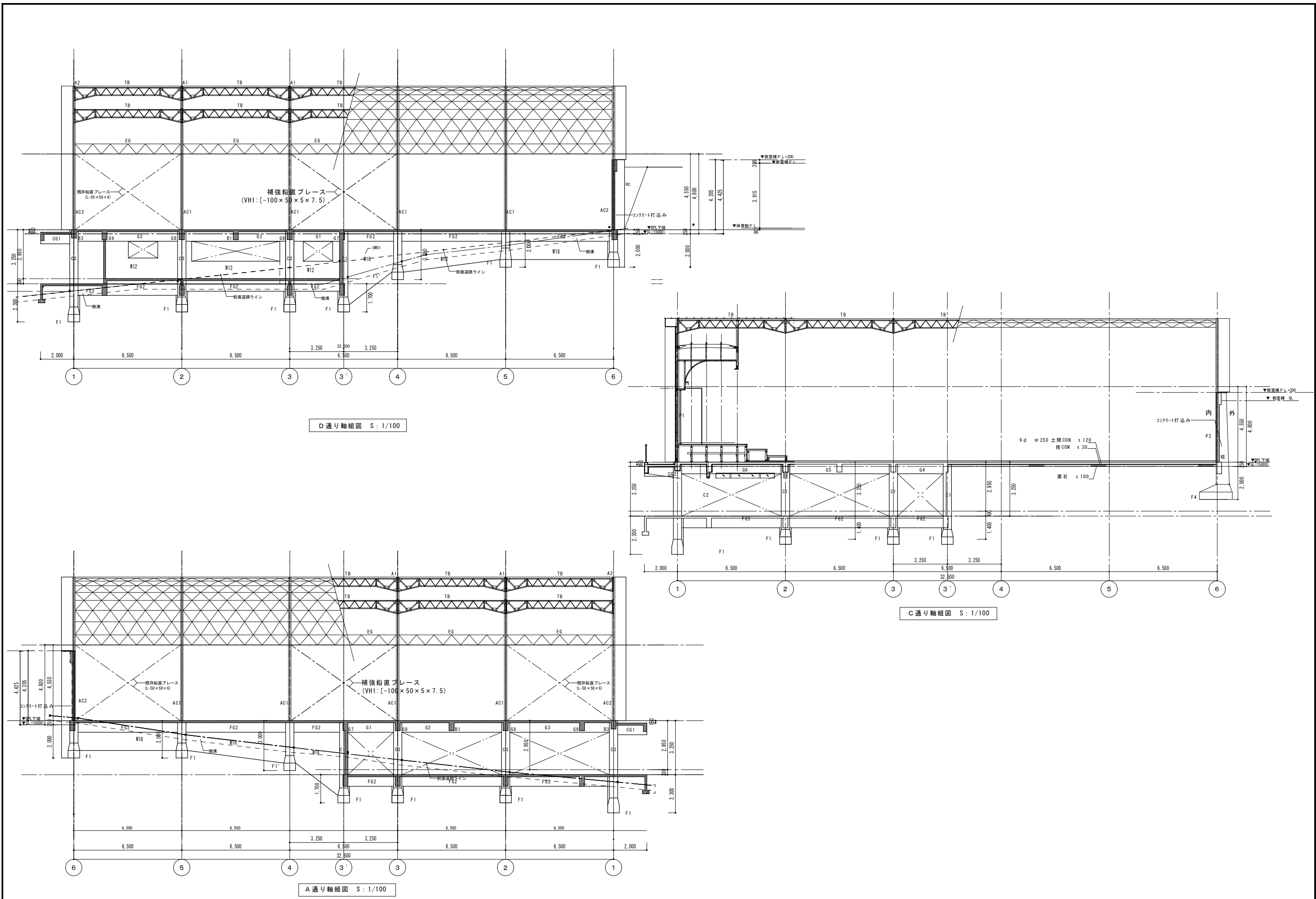
DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図
SCALE 標準用紙サイズ : A1
(A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
NUMBER S-102
DATE 2026.03.09

SHEET TITLE
軸組図-01



D通り軸組図 S: 1/100

C通り軸組図 S: 1/100

A通り軸組図 S: 1/100



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

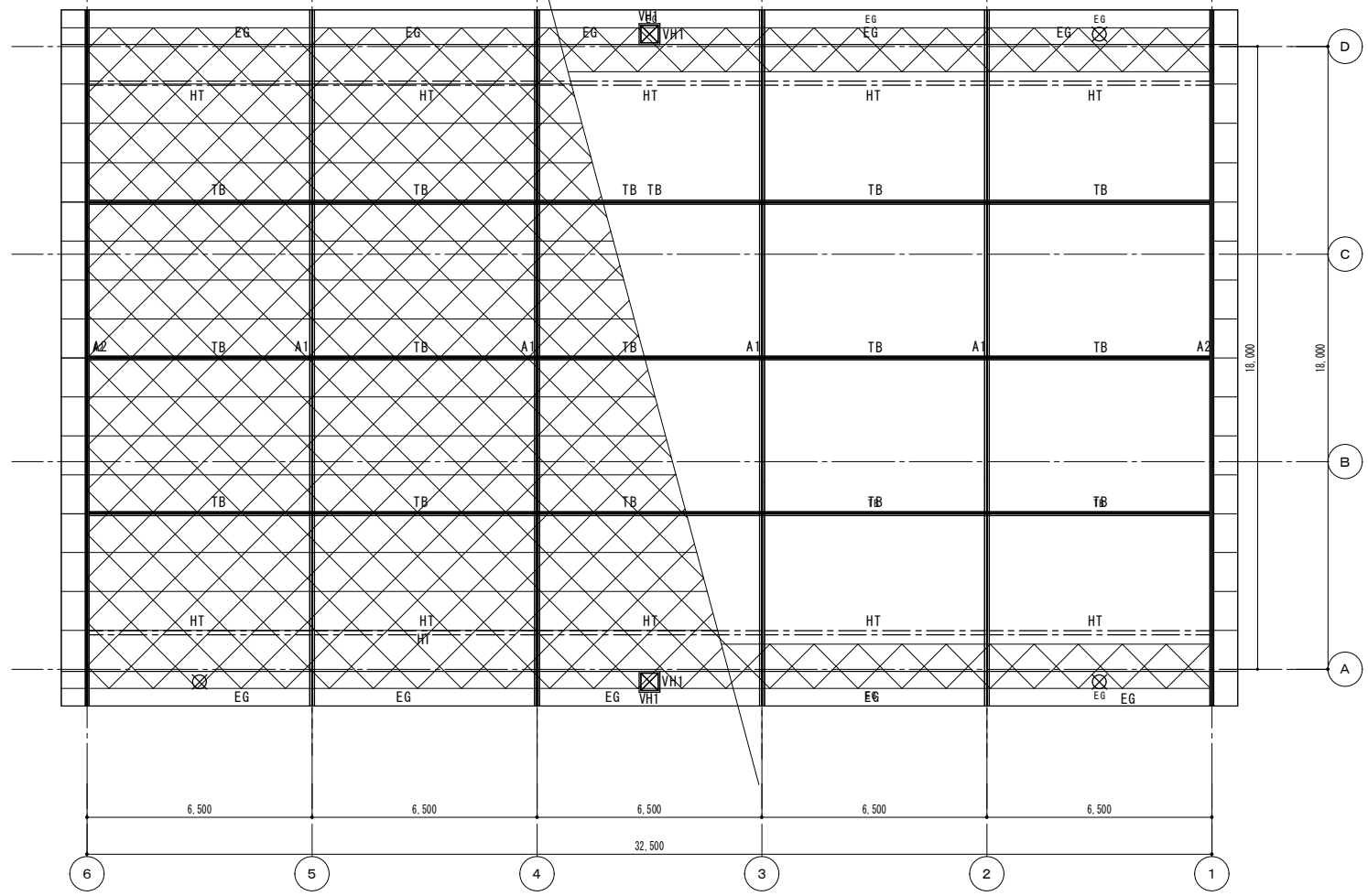
一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

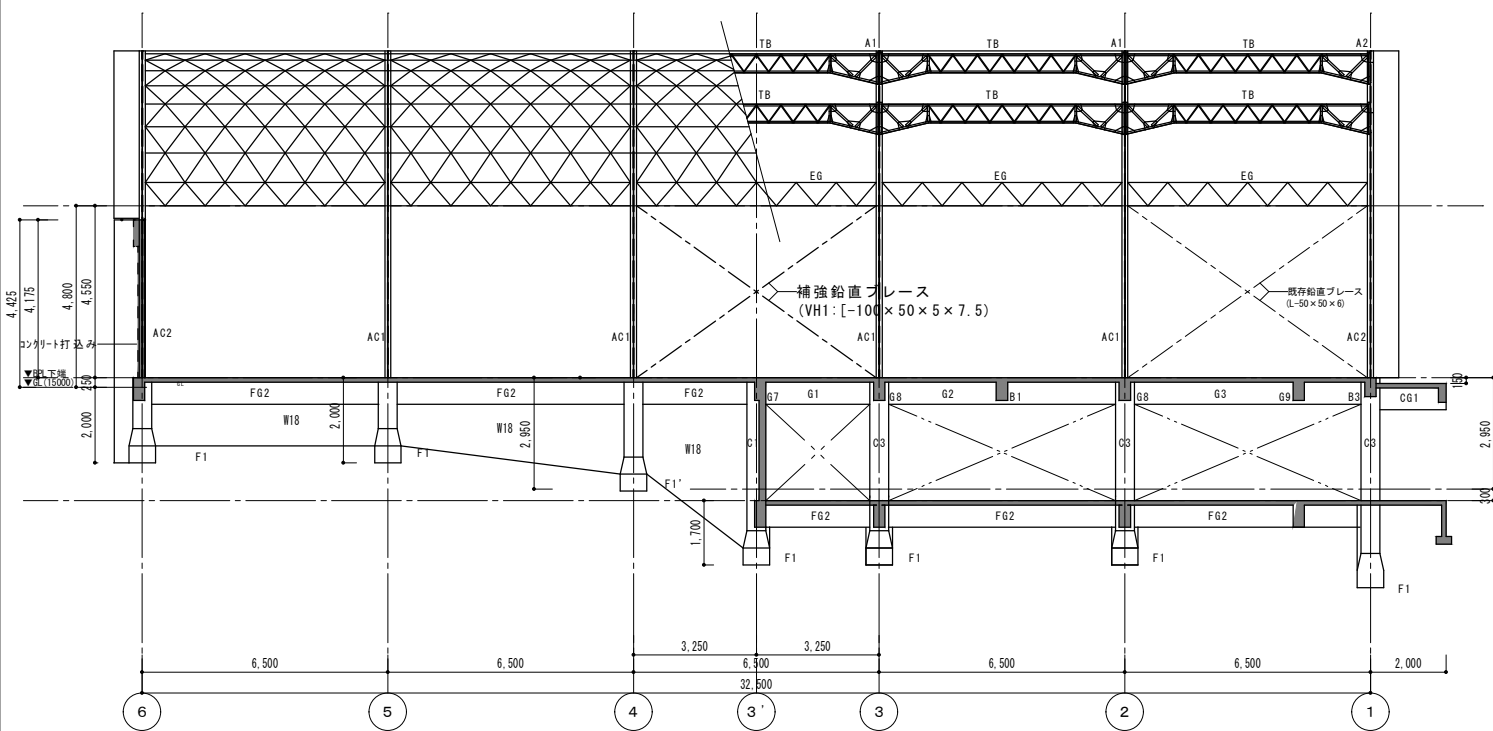
JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
 SHEET TITLE 軸組図-02

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500
 1/30 1/50 1/100 1/200
 NUMBER S-103
 DATE 2026.03.09

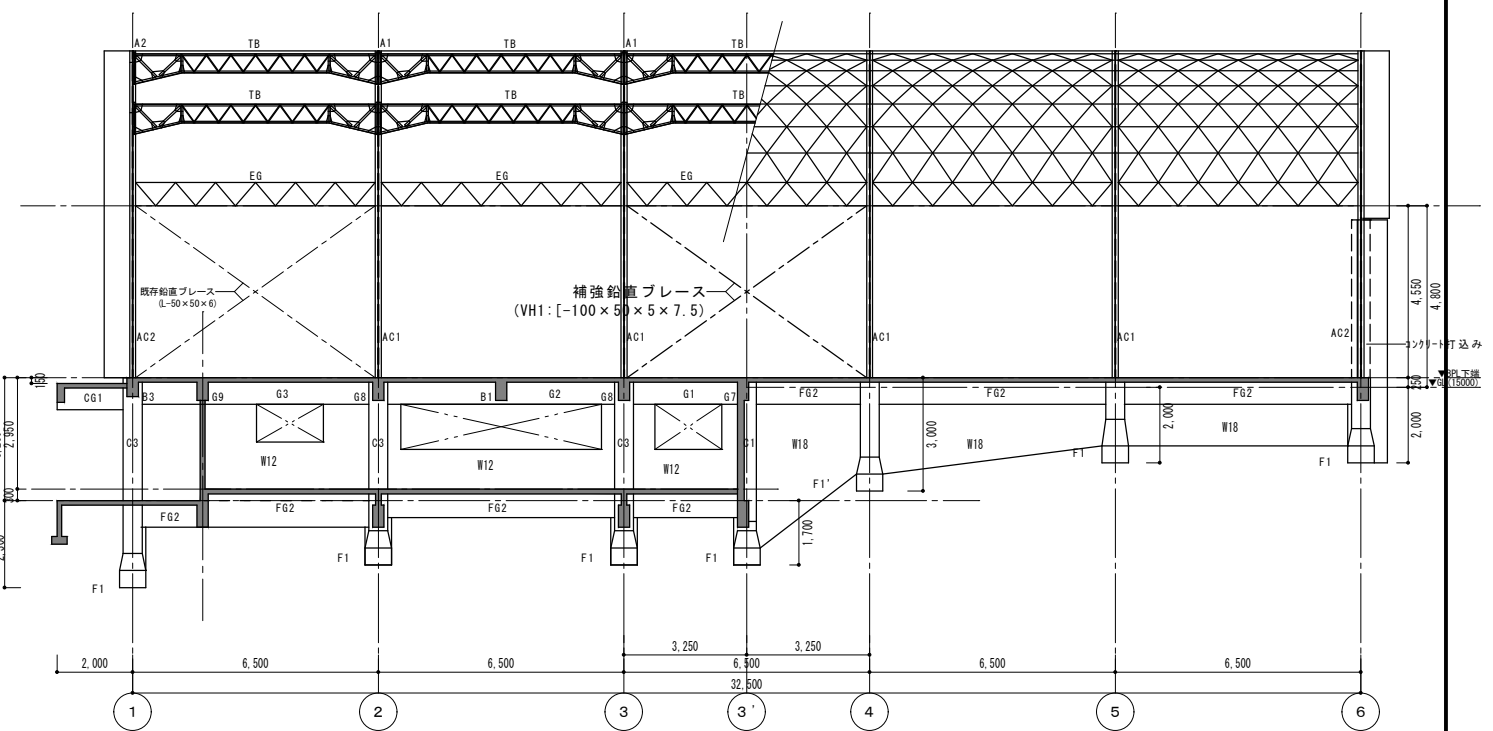


補強鉛直ブレース及び補強屋根ブレース伏図 S: 1/100

- ☒ 既存鉛直ブレース (L-50×50×6)
- ☒ VH1: 補強鉛直ブレース ([-100×50×5×7.5]2ヶ所)
- == HT: 座屈止め (φ114.3×4.5) 10ヶ所



A通り軸組図 S: 1/100



D通り軸組図 S: 1/100



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

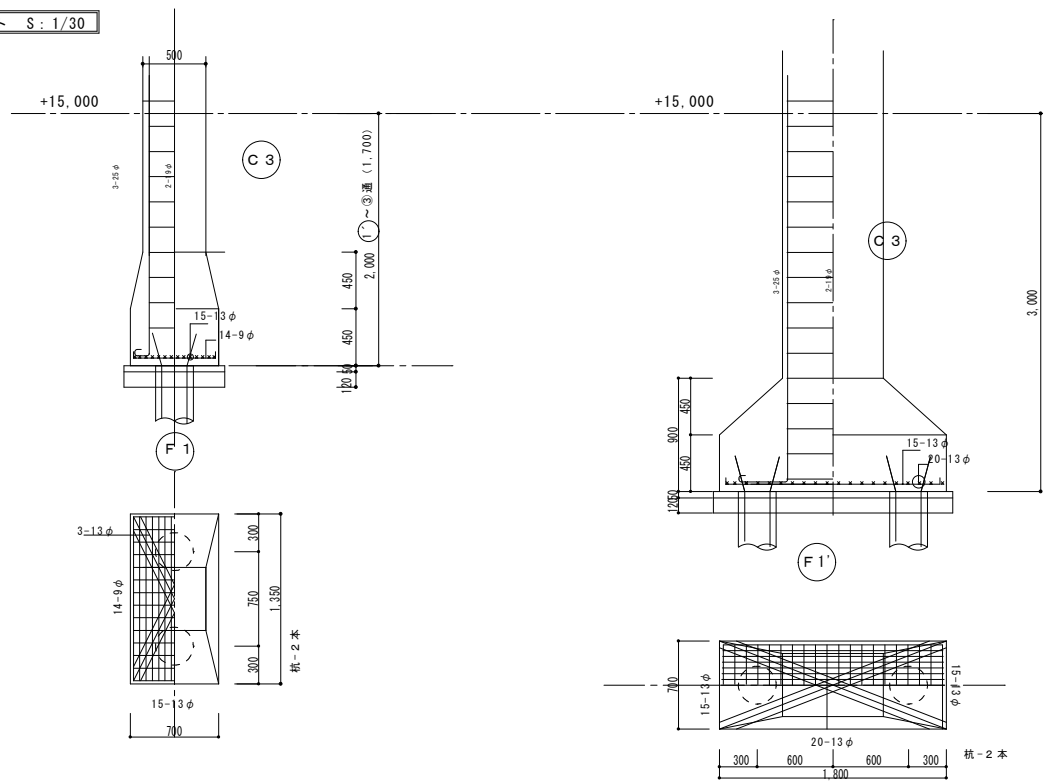
DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
SHEET TITLE 鉄骨 補強伏図・補強軸組図

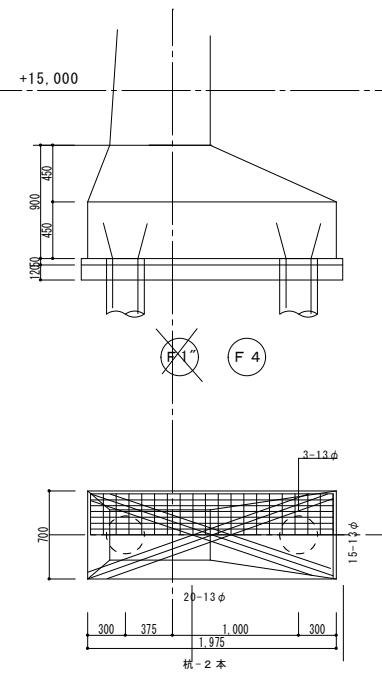
SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下段の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
DATE 2026.03.09

NUMBER S-104

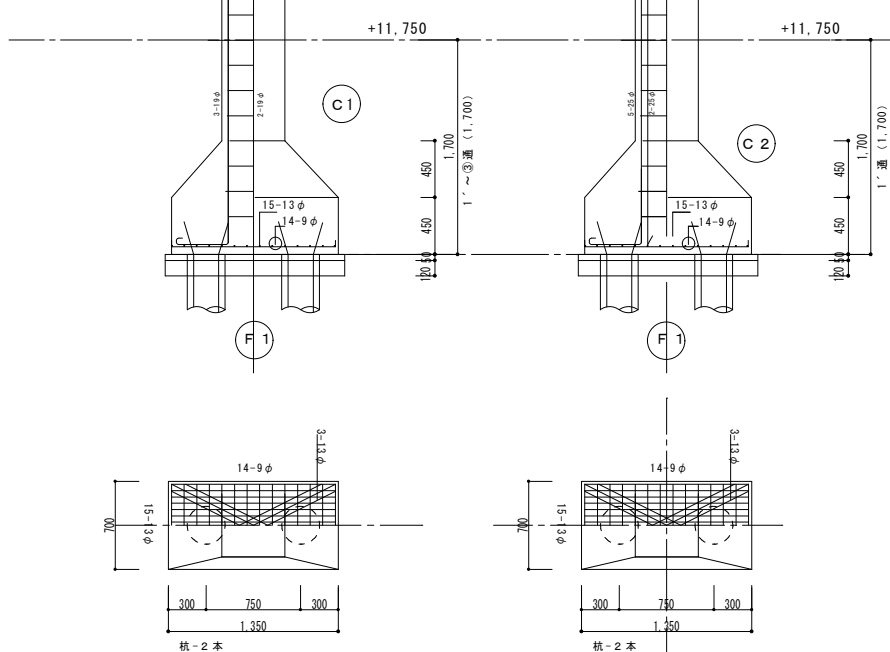
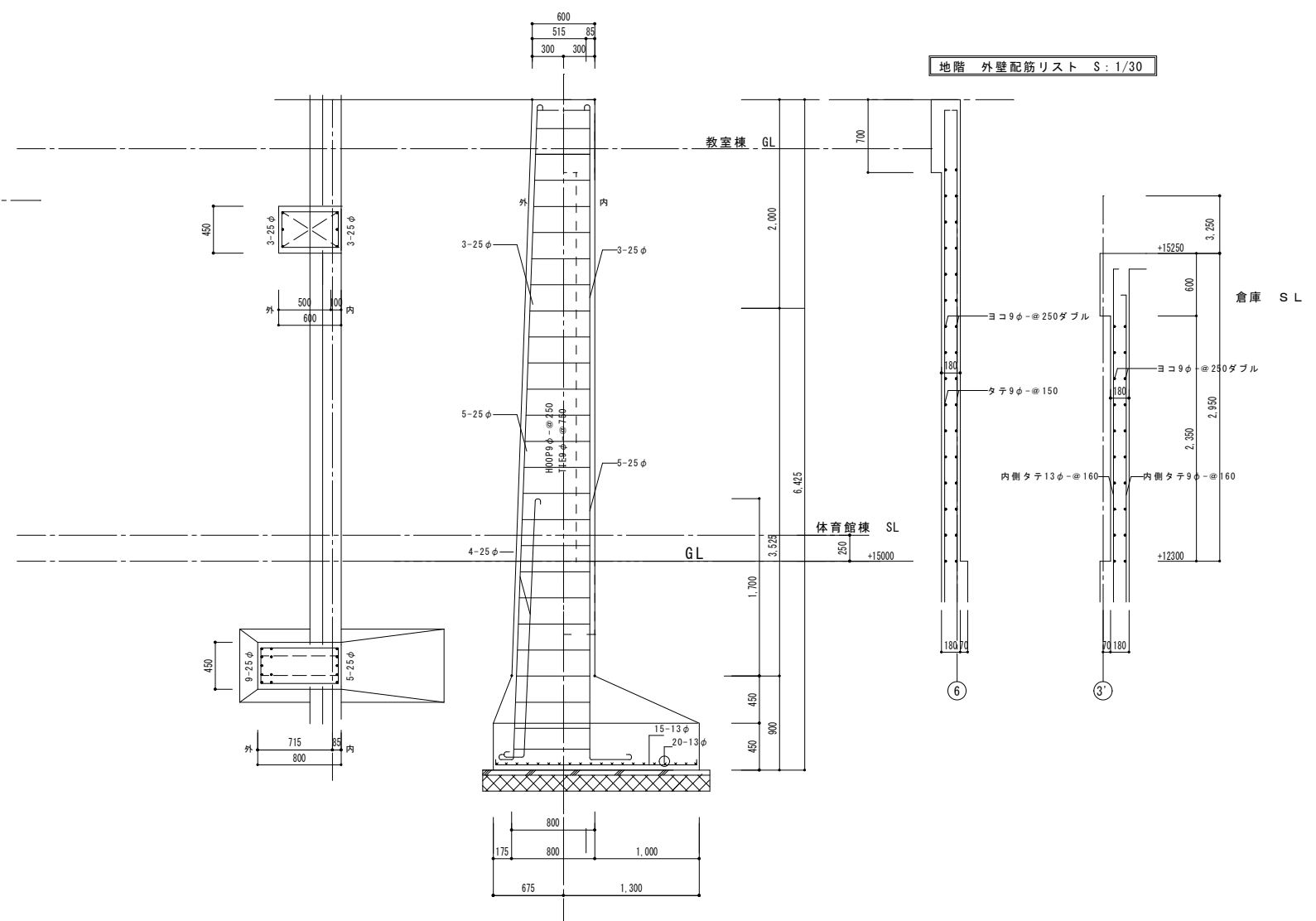


コンクリートパイプ 長 10.00M 直径300
上部鉄筋を基礎底面に差込む

F4 配筋部詳細 S: 1/30



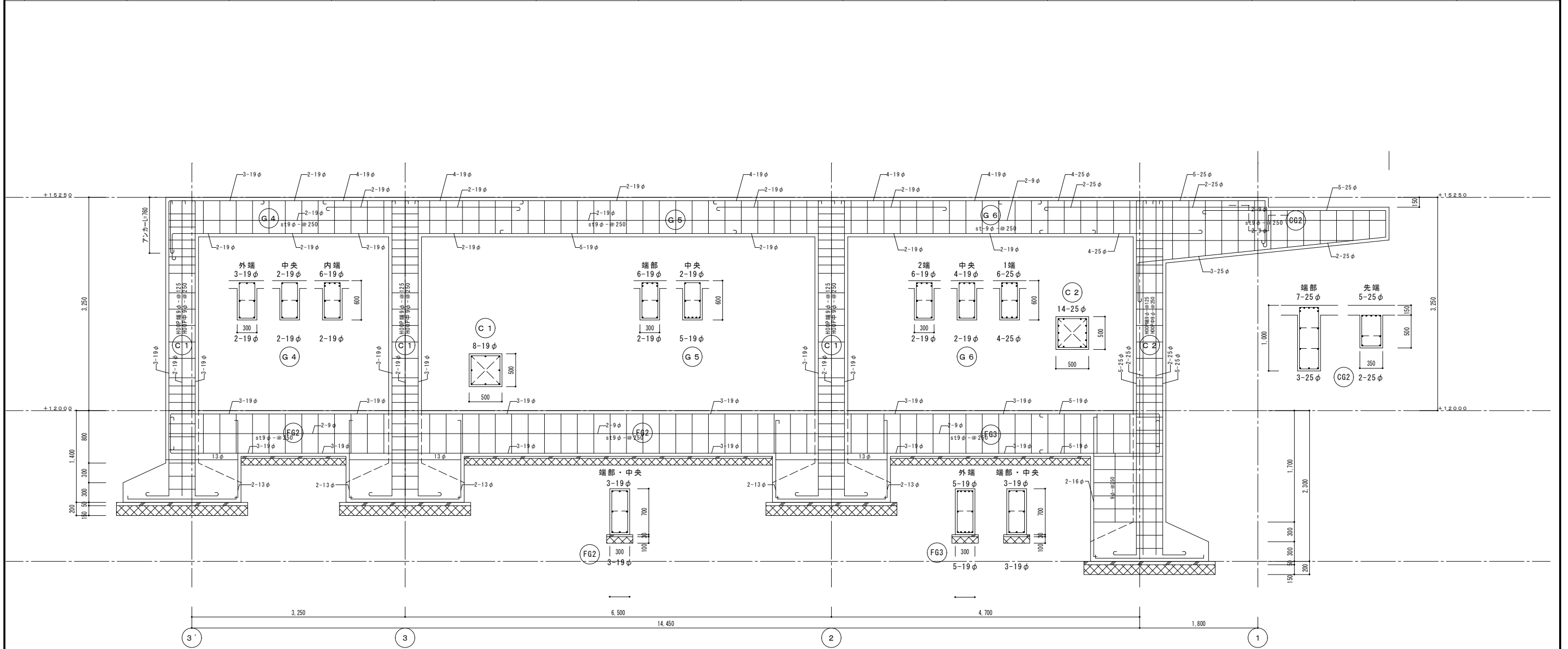
地階 外壁配筋リスト S: 1/30



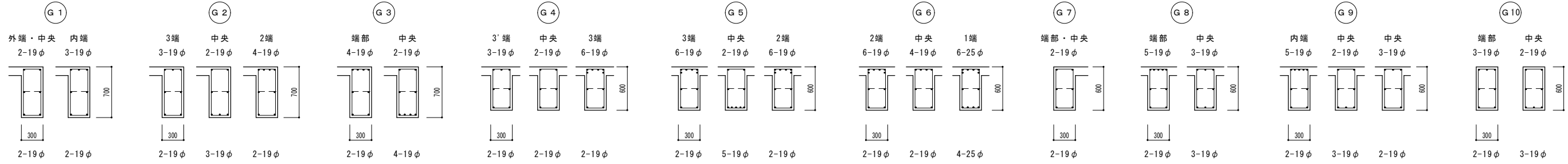
コンクリートパイプ 長 10.00M 直径300
上部鉄筋を基礎底面に差込む



鉄骨断面リスト	AC 1		A 1		AC 2		A 2		T B		EG	H	P 1	P 2
	柱頭	柱脚	端部	中央	柱頭	柱脚	端部	中央	端部	中央				
	外側 2Ls-65x65x6	2Ls-65x65x6	上弦材 2Ls-65x65x6	2Ls-65x65x6	外側 2Ls-65x65x6	2Ls-65x65x6	上弦材 2Ls-50x50x6	2Ls-5x050x6	上弦材 2Ls-5x050x4	2Ls-50x50x4	主材 3Ls-50x50x6	内側 2Ls-50x50x4	内側 2Ls-50x50x6	2[-150x75x20x3.2
	内側 2Ls-90x90x7	2Ls-90x90x7	下弦材 2Ls-75x75x9	2Ls-65x65x6	内側 2Ls-75x75x6	2Ls-75x75x6	下弦材 2Ls-75x75x6	2Ls-5x050x6	下弦材 2Ls-50x50x4	2Ls-50x50x4	ラチス a・b・c共 1L-50x50x4	外側 2Ls-50x50x4	外側 2Ls-65x65x6	
	ラチス 2Ls-50x50x4	2Ls-50x50x4	ラチス 2Ls-50x50x4	1Ls-50x50x6	1Ls-50x50x6	1Ls-50x50x6	ラチス 1L-50x50x6	1L-50x50x4	ラチス 1L-50x50x4	1-19φ Bar溶接	2-16φ RivGPL-4.5	ラチス 1-13φ Bar溶接	ラチス 1-16φ Bar溶接	
	2-16φ RivGPL-6	2-16φ RivGPL-6	2-16φ RivGPL-6	2-16φ RivGPL-6	2-16φ RivGPL-6	2-16φ RivGPL-6	2-16φ RivGPL-6	2-16φ RivGPL-6	2-16φ RivGPL-4.5		但しケビオン接点はGPL-6			

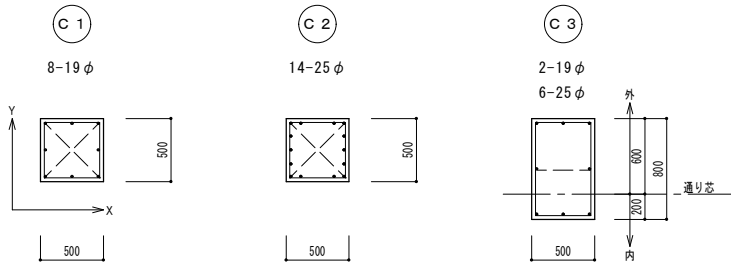


柱・梁 リスト 1/30

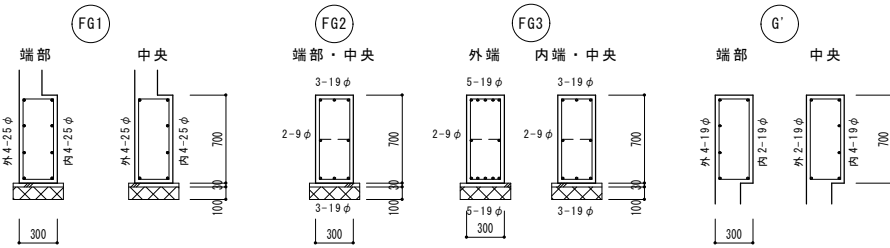
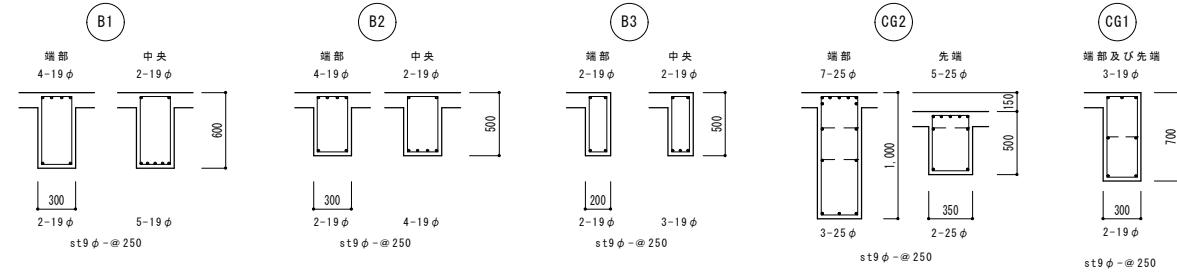


大梁及び柱配筋リスト 1/30

※大梁共通事項 st9φ-@250 助筋2-9φ 巾止め9φ-@750
 ※柱共通事項 HOOP 端部: 9φ-@125 中央: 9φ-@250 TIE: 9φ-@750

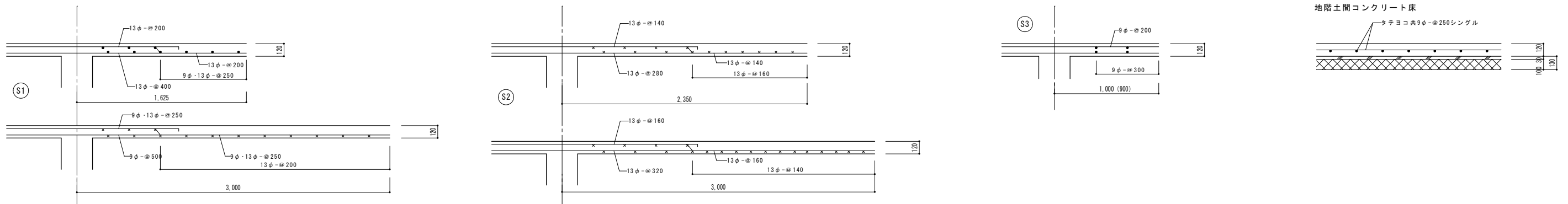


小梁及び片持梁配筋リスト 1/30



共通事項 st9φ-@250

スラブ配筋リスト S: 1/30



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL. 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

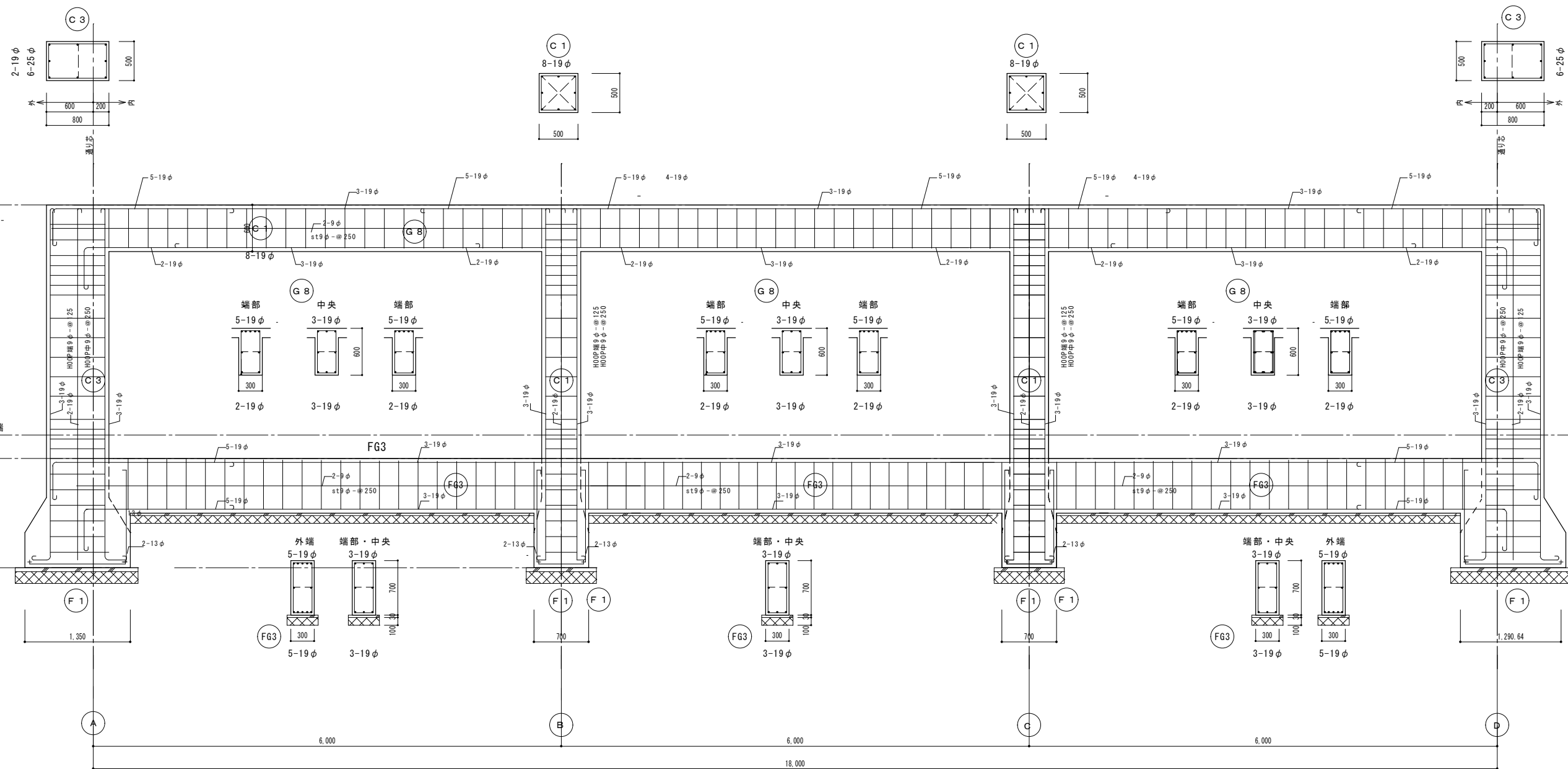
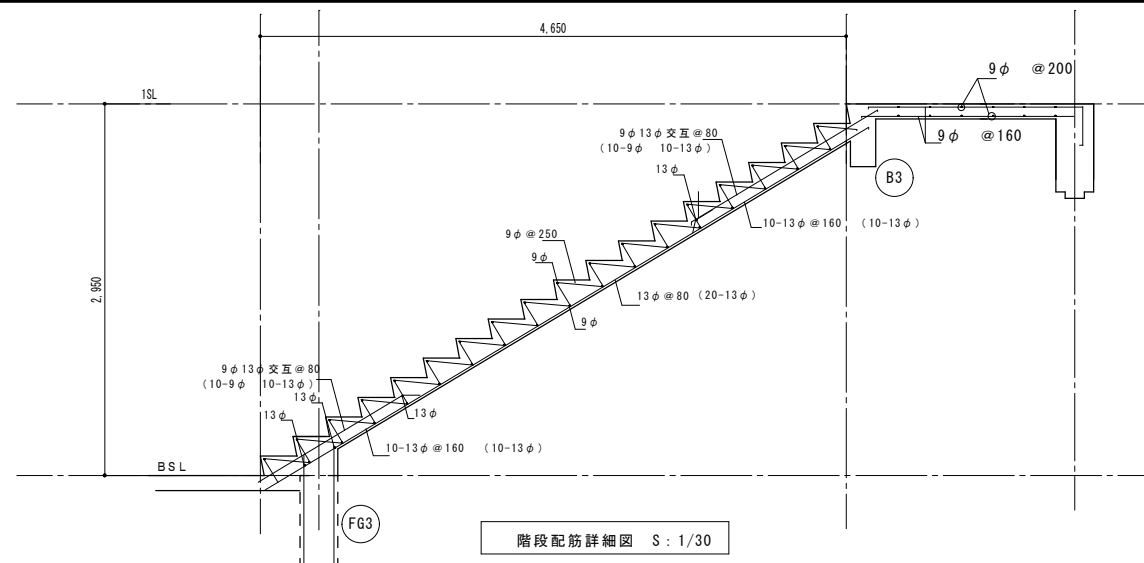
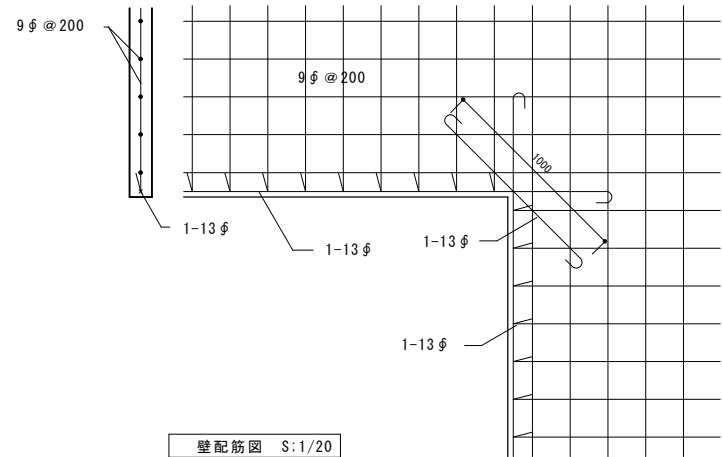
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500 NUMBER S-107

SHEET TITLE 柱・梁・スラブ配筋 リスト

DATE 2026.03.09



2・3 通り架構配筋詳細図 S:1/30



諏訪総合設計株式会社
 SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
 TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
 長田 伸亮

DR. SIGN
 長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事

設計図

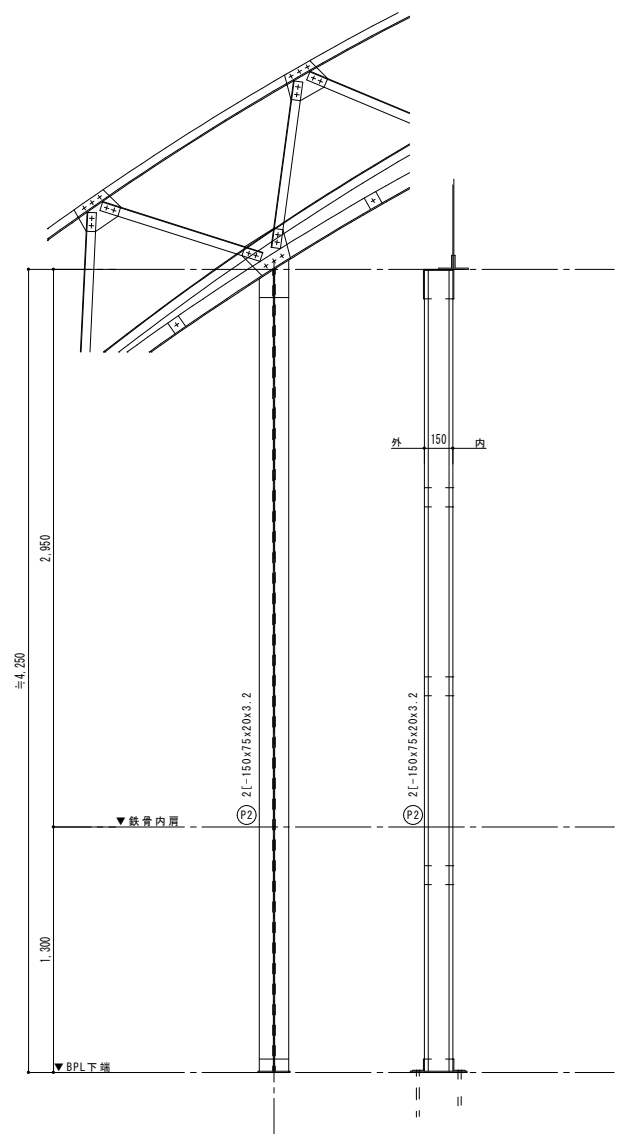
SCALE 標準用紙サイズ:A1
 (A3出力時は下記1/2縮尺)
 1/100 1/200 1/300 1/500

NUMBER S-108

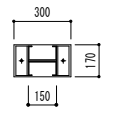
SHEET TITLE 配筋詳細図

DATE 2026.03.09

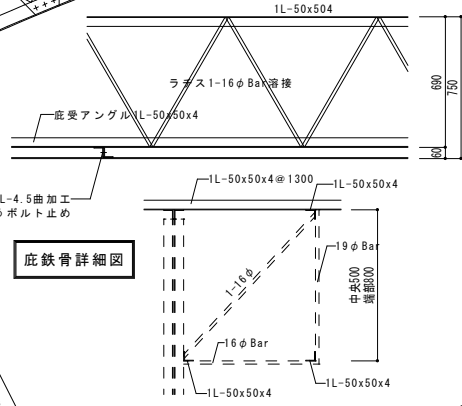
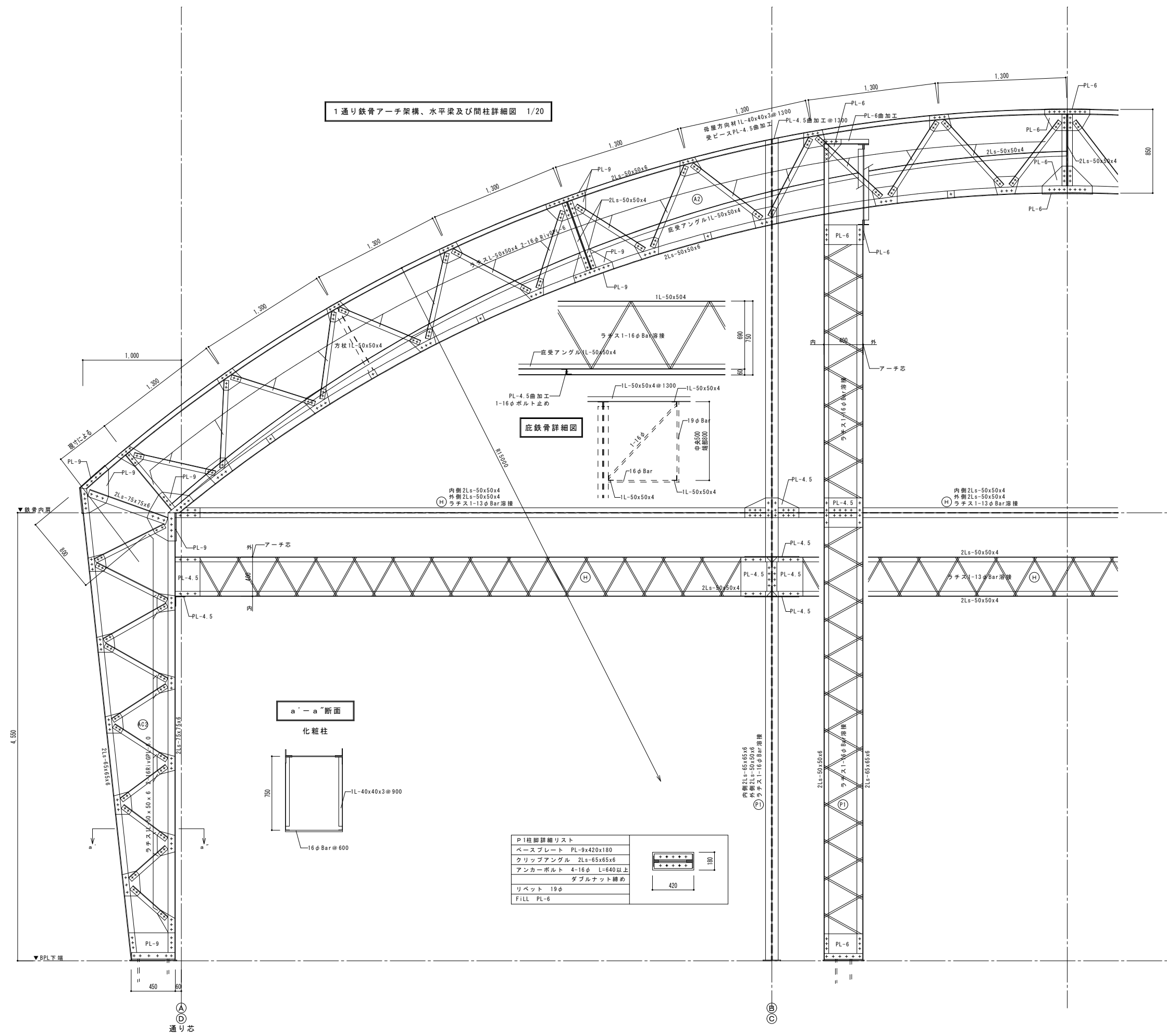
6通り間柱詳細図 1/20
(鉄骨アーチ架構は1通りと同じ)



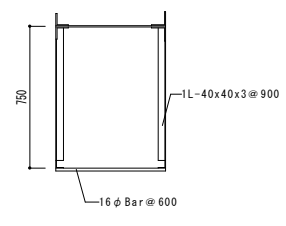
ベースプレート	PL-6x300x170
クリップアングル	2Ls-65x65x6
アンカーボルト	2-16φ L=640以上 ダブルナット締め



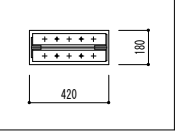
1通り鉄骨アーチ架構、水平梁及び間柱詳細図 1/20

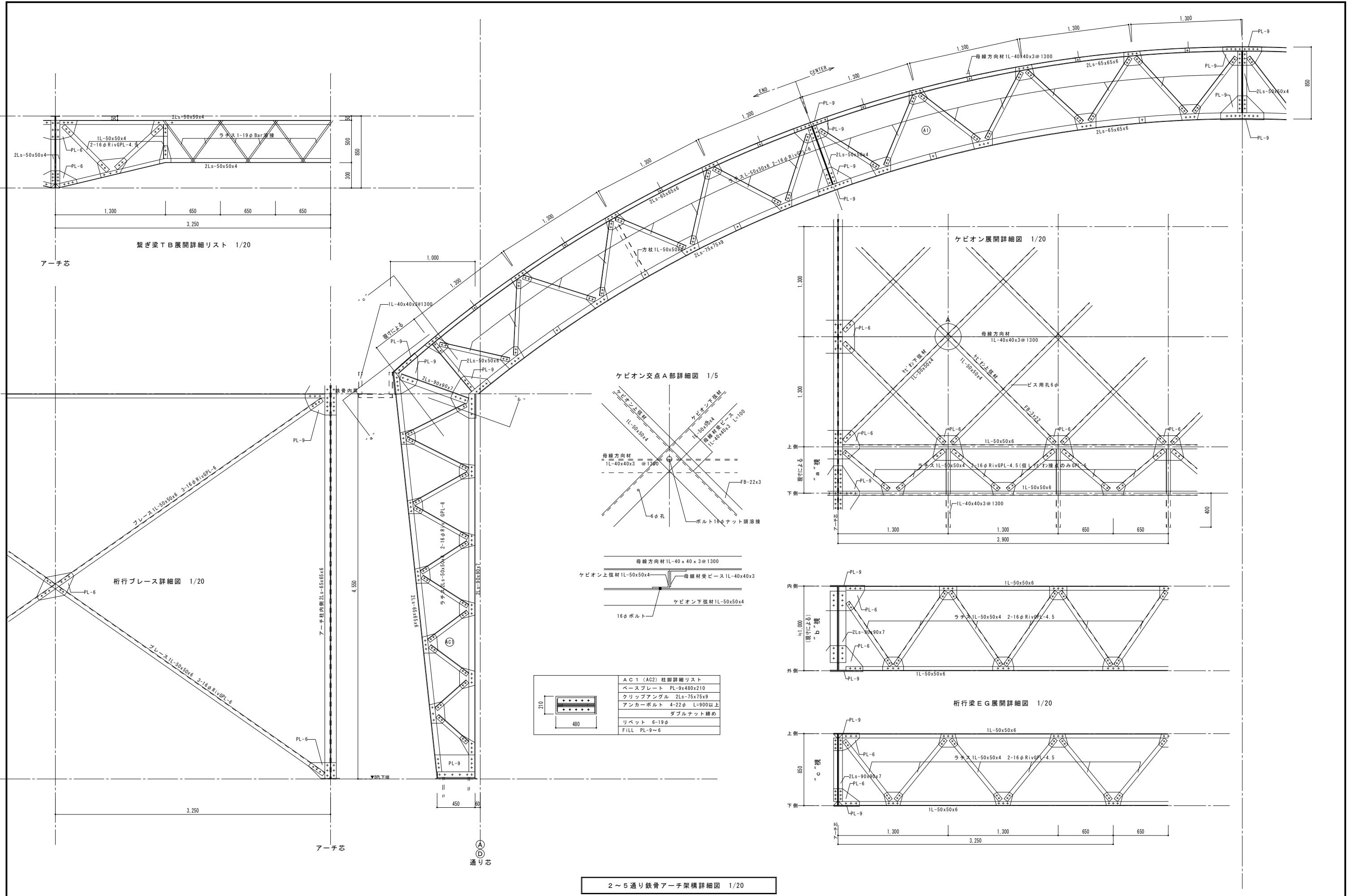


a'-a'断面
化粧柱



P1柱脚詳細リスト	
ベースプレート	PL-9x420x180
クリップアングル	2Ls-65x65x6
アンカーボルト	4-16φ L=640以上 ダブルナット締め
リベット	19φ
FILL	PL-6



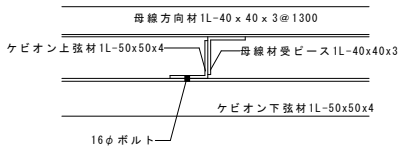
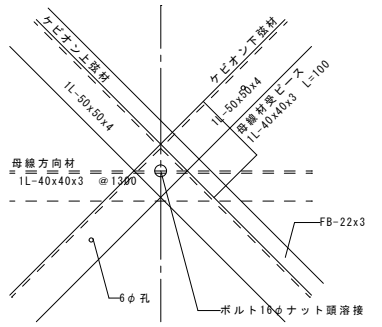


繋ぎ梁T形展開詳細リスト 1/20

アーチ芯

桁行ブレース詳細図 1/20

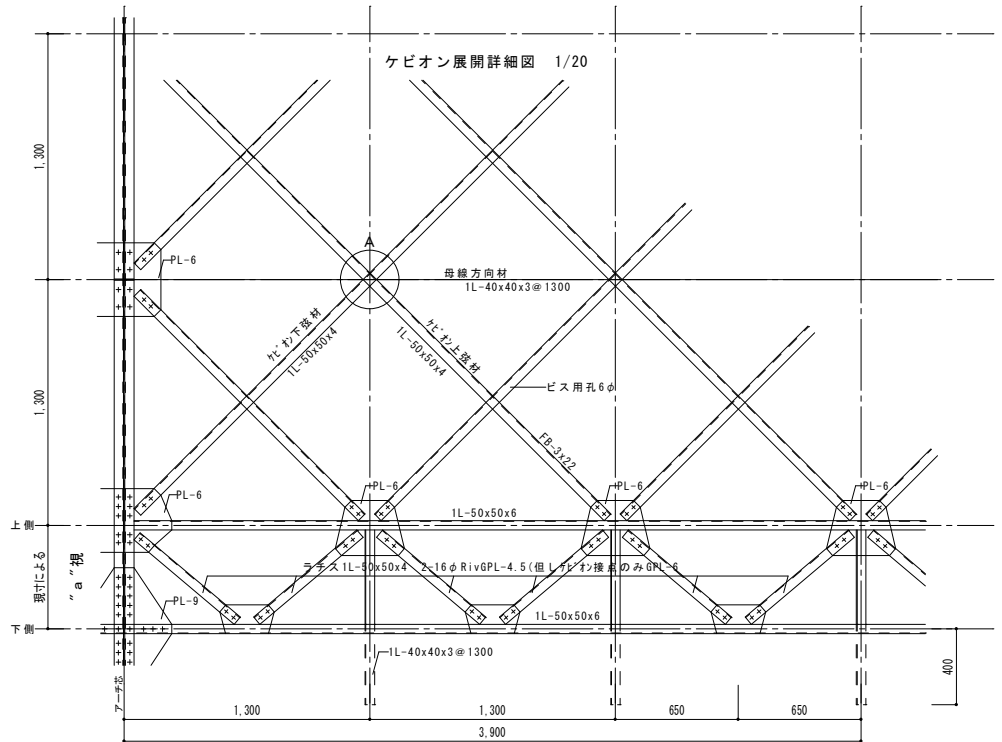
ケビオン交点A部詳細図 1/5



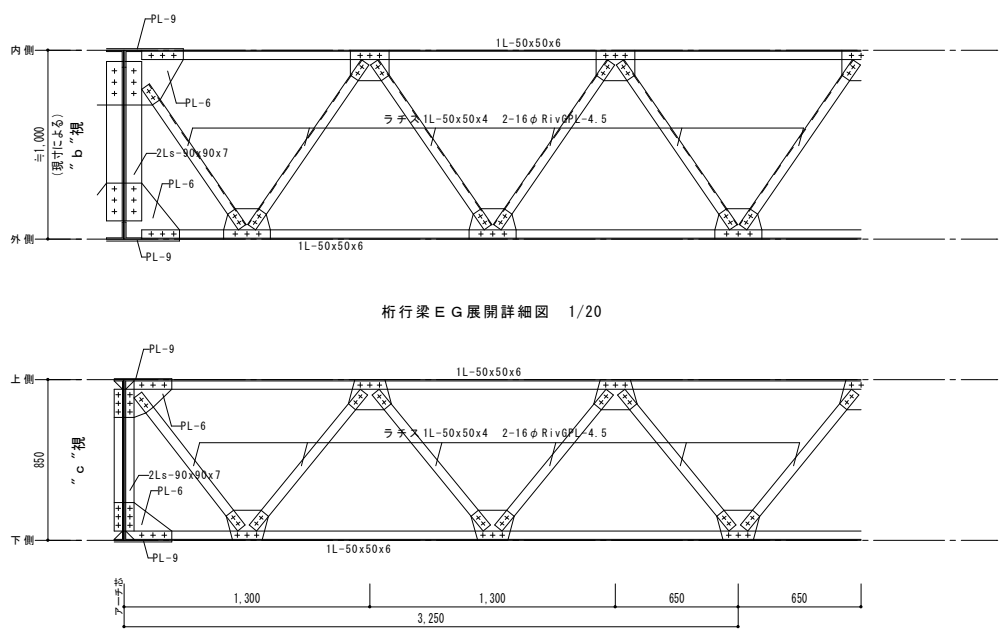
AC1 (AC2) 柱脚詳細リスト	
ベースプレート	PL-9x480x210
クリップアングル	2Ls-75x75x9
アンカーボルト	4-22φ L=900以上
	ダブルナット締め
リベット	6-19φ
FILL	PL-9~6

2~5 通り鉄骨アーチ架構詳細図 1/20

ケビオン展開詳細図 1/20



桁行梁EG展開詳細図 1/20



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL. 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

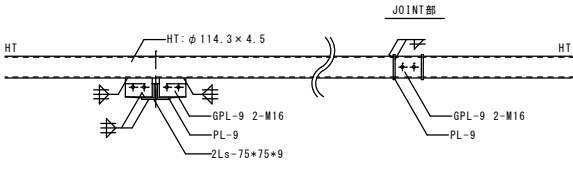
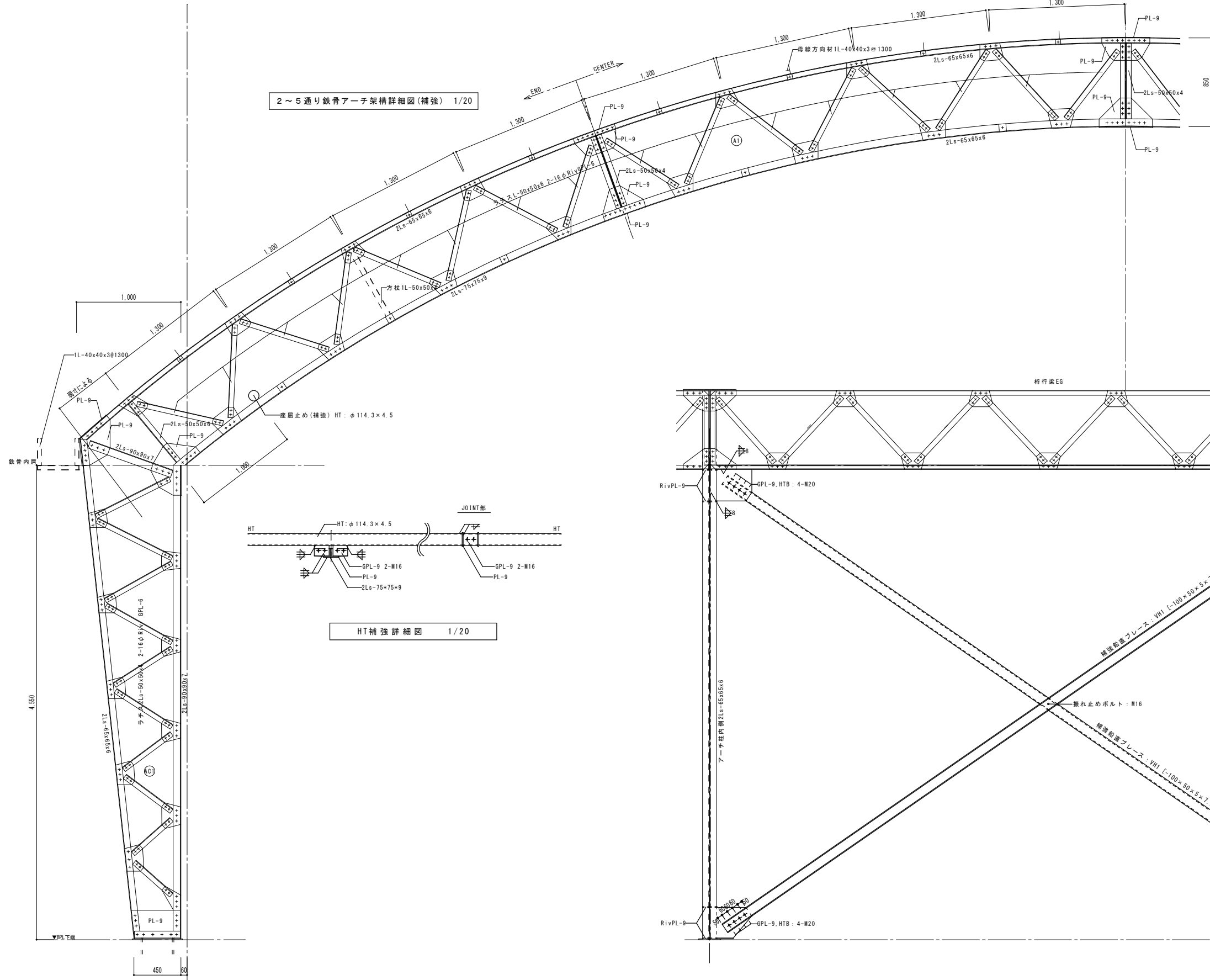
2025.12 実施設計完了時

JOB NAME
SHEET TITLE

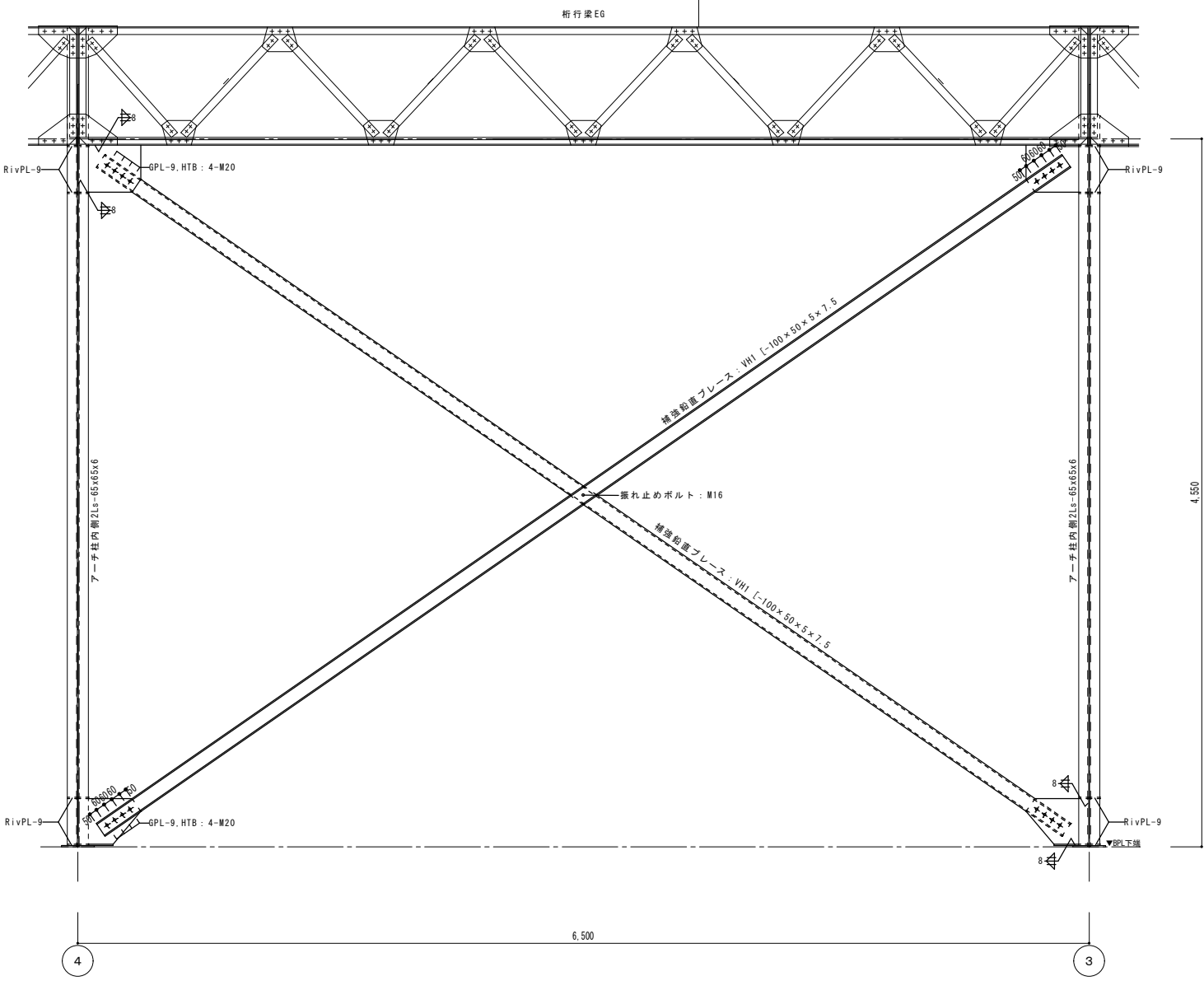
令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事 設計図
鉄骨詳細図-02

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/200 1/1N
NUMBER S-110
DATE 2026.03.09

2～5通り鉄骨アーチ架構詳細図(補強) 1/20



HT補強詳細図 1/20

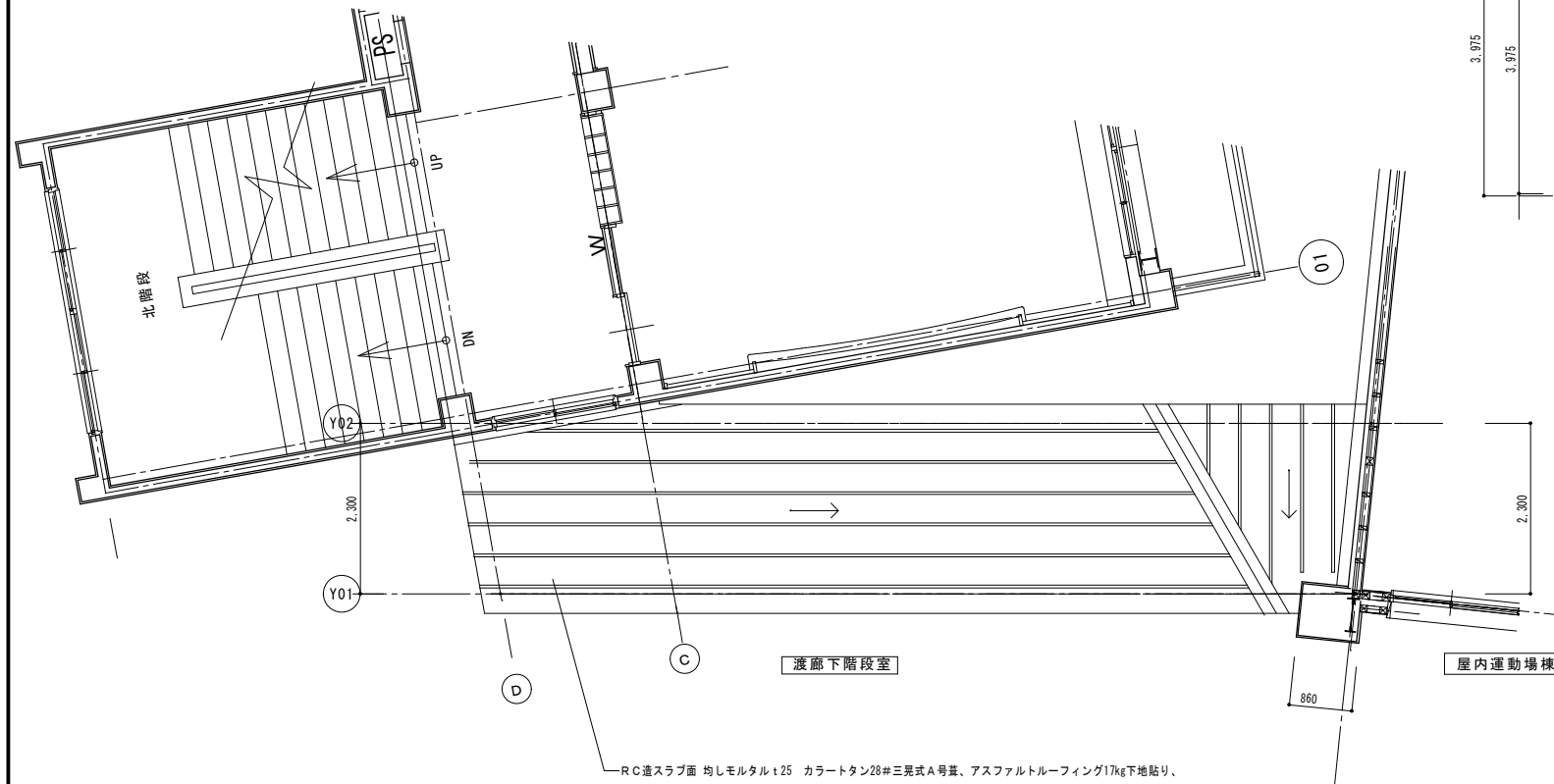


補強鉛直ブレース詳細図 1/20

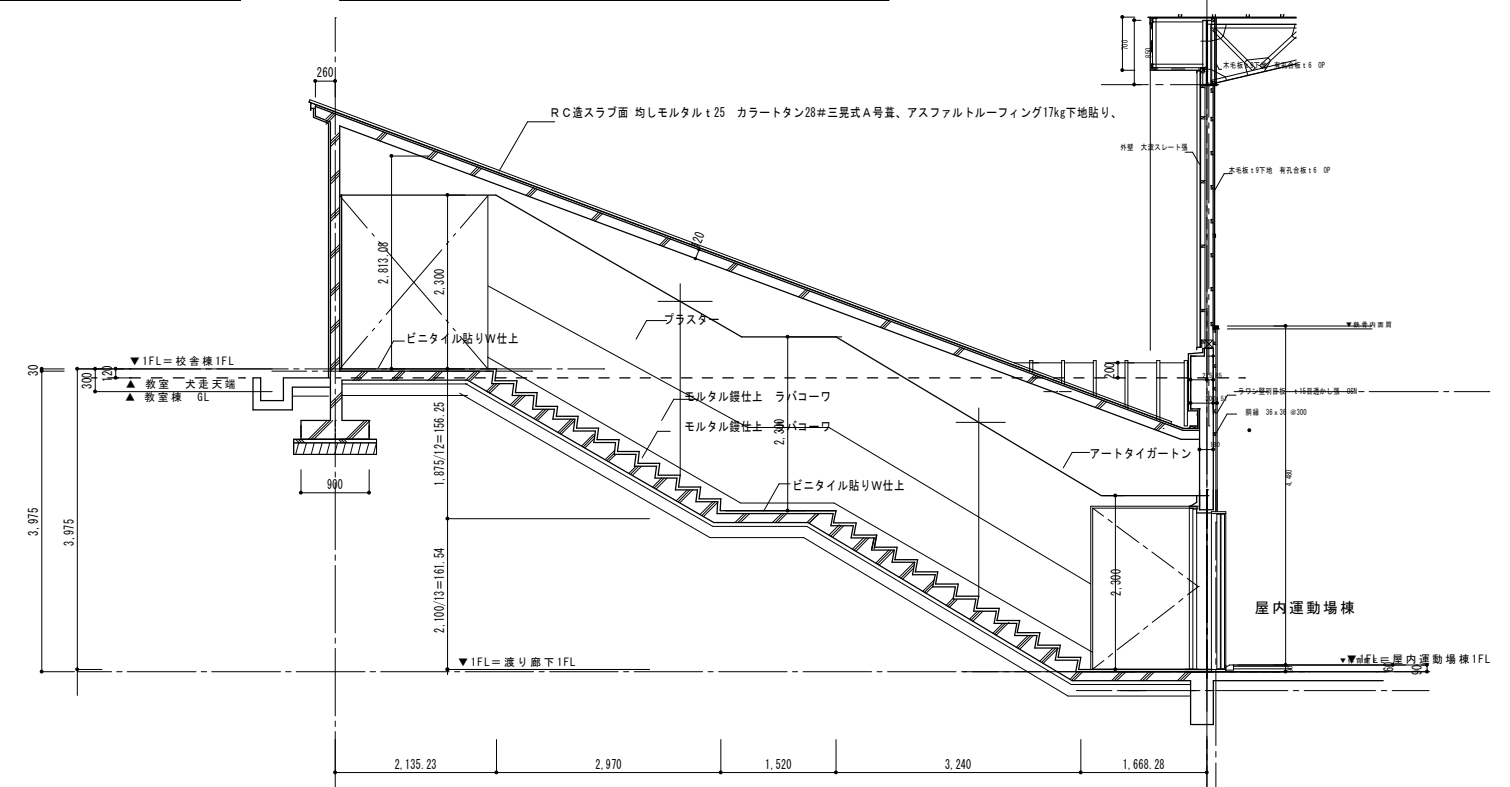


外部仕上：渡り廊下	屋根・外壁 本館と同じ
屋根	RC造スラブ面 均しモルタルt25 カラータン28#三晃式A号葺、アスファルトルーフィング17kg下地貼り、
外壁	モルタル刷毛引き ダイヤリシガン吹付のうえ複層仕上げ材吹付
軒天	モルタル刷毛引き ダイヤリシガン吹付のうえ複層仕上げ材吹付
窓	外部窓 スチールサッシ 内部、四周 スチール縁線付
外壁 巾木	GL+400 (FL+100) 目地切10m/m モルタル刷毛引き ダイヤリシガン吹付の上複層仕上げ材吹付

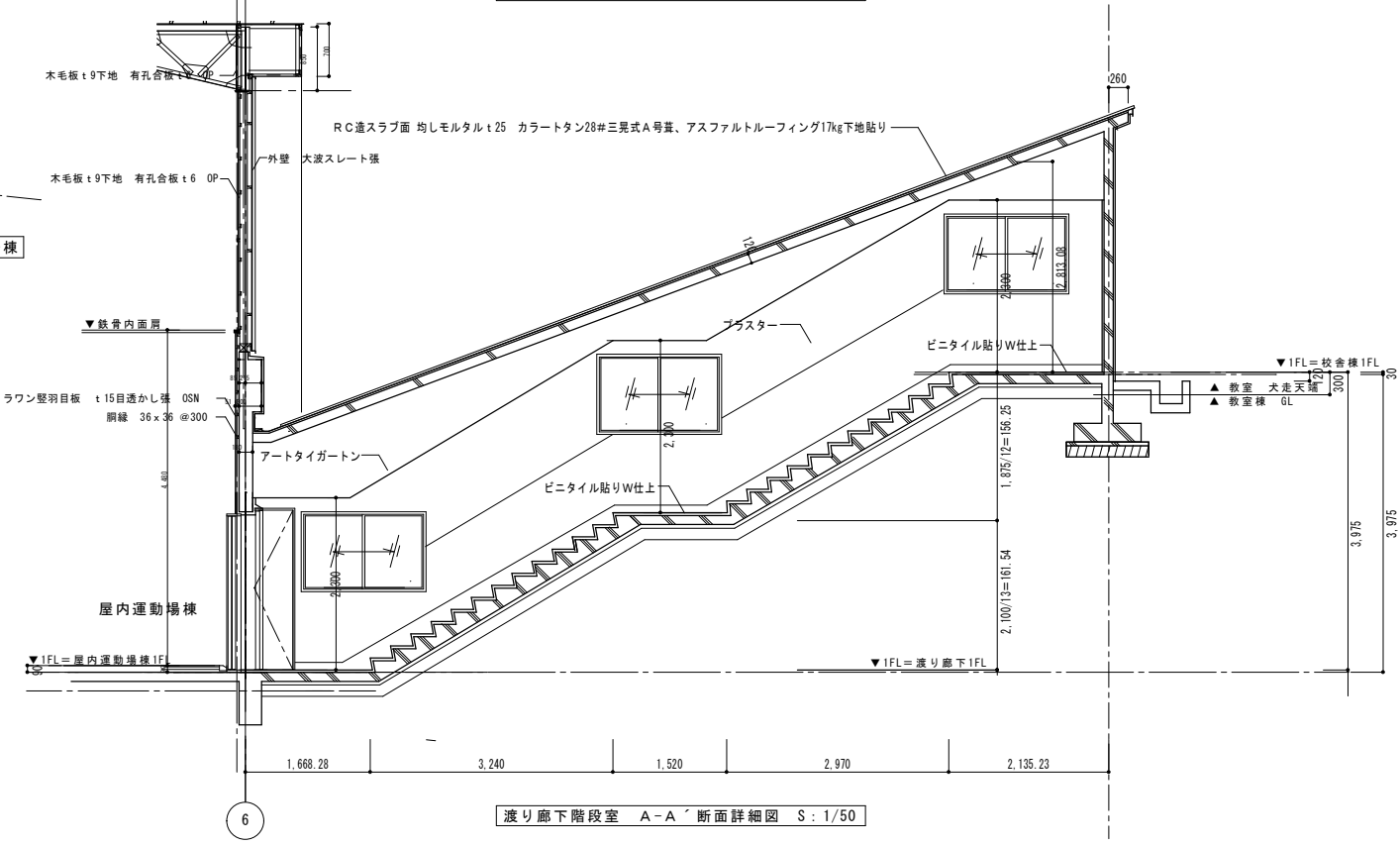
内部仕上：渡り廊下	
床	ビニール貼りW仕上
巾木	モルタル撥仕上 ラバコワ
腰壁	モルタル撥仕上 ラバコワ
上壁	プラスター
天井	アートタイガートン



渡り廊下階段室 屋根伏図 S: 1/50



渡り廊下階段室 A-A' 断面詳細図 S: 1/50



渡り廊下階段室 A-A' 断面詳細図 S: 1/50



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL. 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

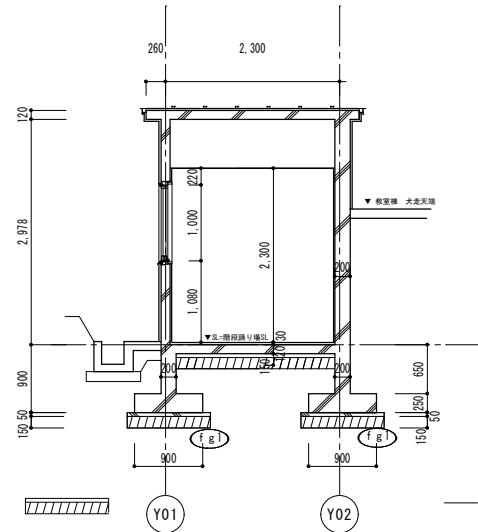
一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

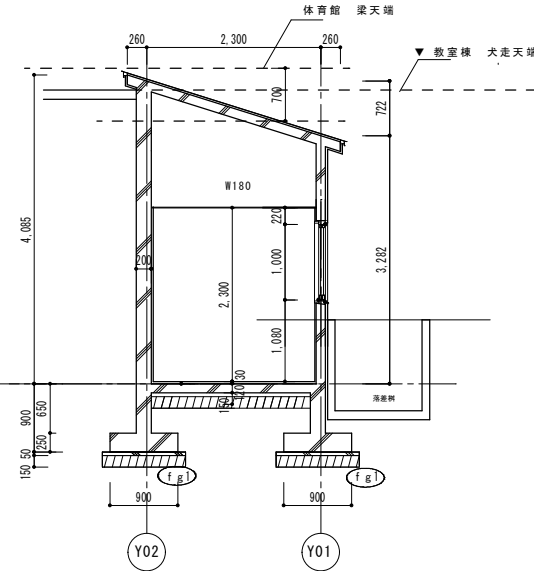
図番 2025.12 実施設計完了時
JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
SHEET TITLE 渡り廊下棟 屋根伏せ図・断面詳細図

SCALE 標準用紙サイズ: A1 (A3出力時は下記の1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/100 1/200

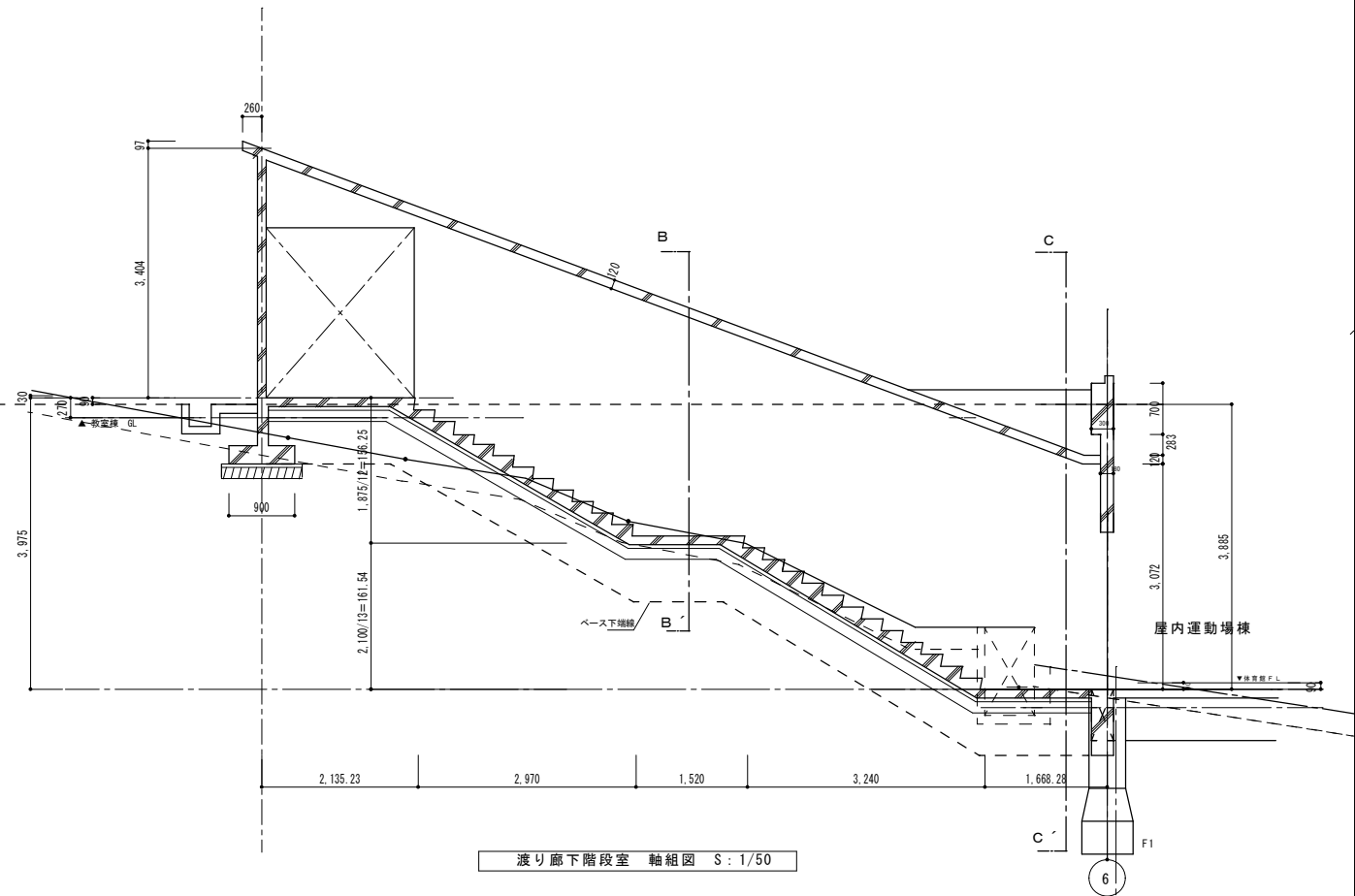
NUMBER A-202
DATE 2026.03.09



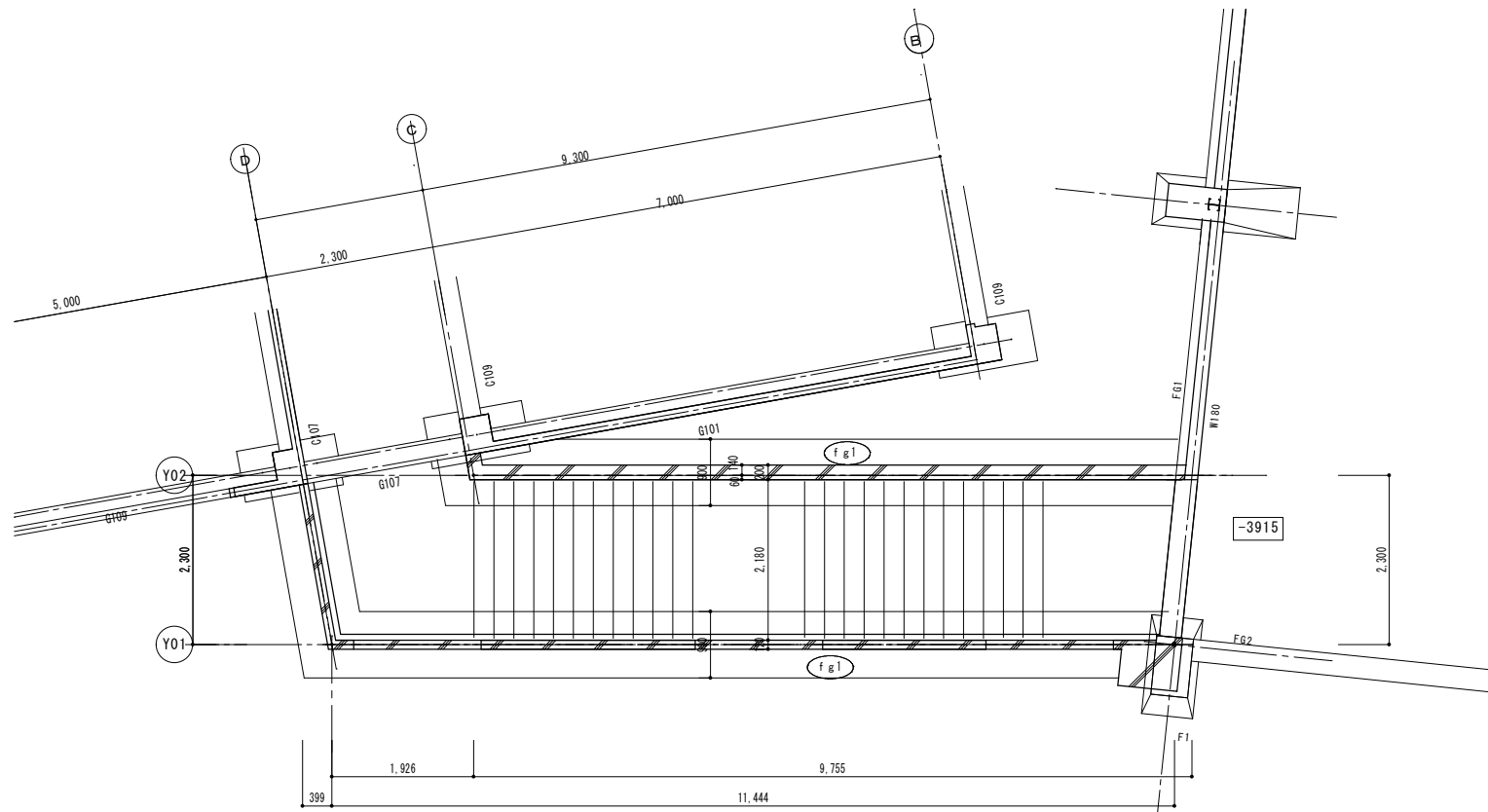
B-B 断面詳細図 1/50



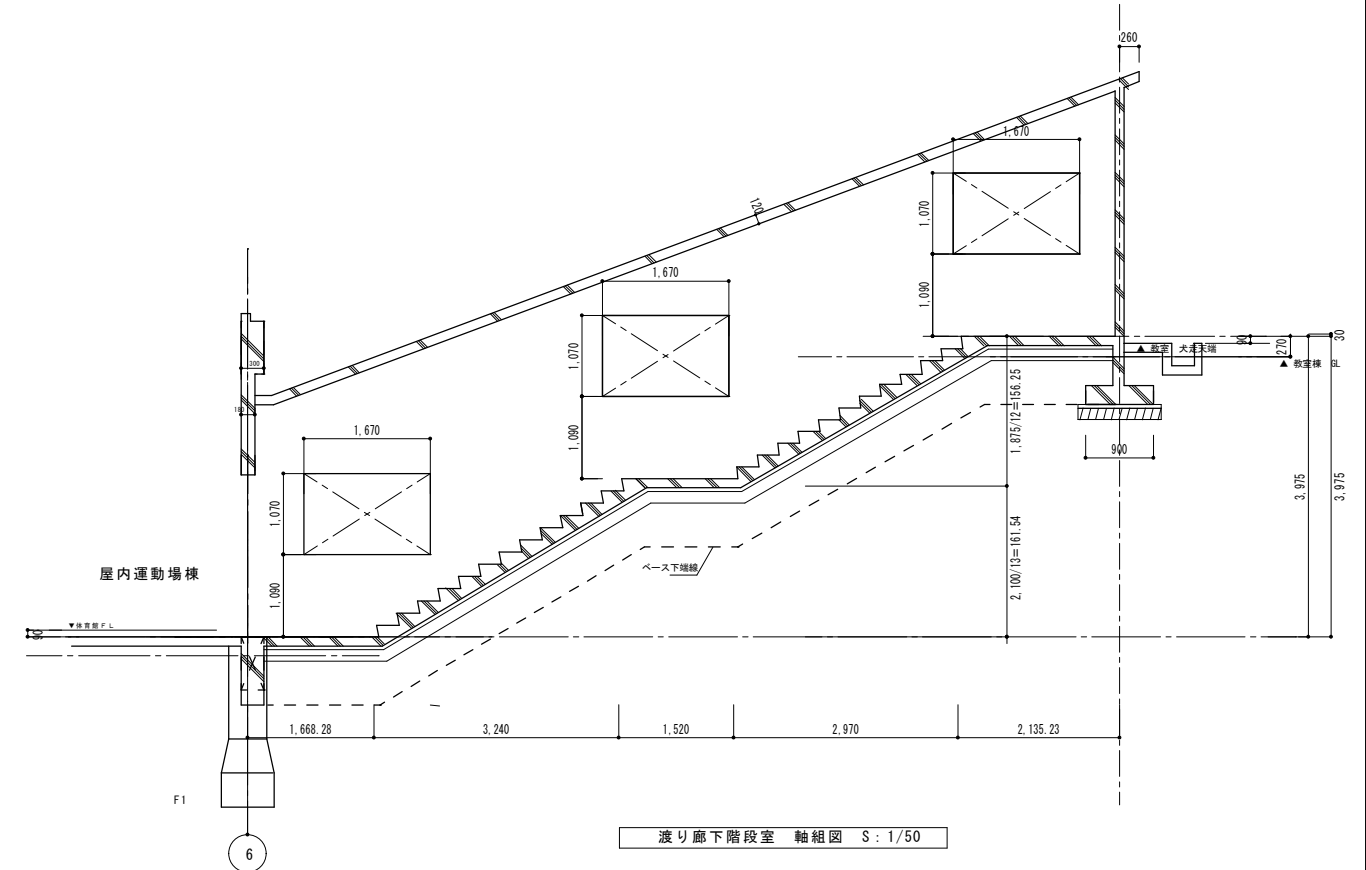
C-C 断面詳細図 1/50



渡り廊下階段室 軸組図 S: 1/50



渡り廊下階段室 基礎伏図 S: 1/50



渡り廊下階段室 軸組図 S: 1/50



諏訪総合設計株式会社
SUWA SOGO DESIGN CO., LTD. (ARCHITECT'S & ENGINEER'S)
TEL 0266-22-4311 FAX 0266-23-1795

一般建築士登録 第 344719号
長田 伸亮

DR. SIGN
長田 近藤

2025.12 実施設計完了時

JOB NAME 令和8年度 旧諏訪市立城北小学校解体工事
SHEET TITLE 渡り廊下棟 基礎伏図 軸組図

SCALE 標準用紙サイズ: A1
(A3出力時は下記1/2縮尺)
1/100 1/200 1/300 1/500
1/30 1/50 1/100 1/200

NUMBER S-201
DATE 2026.03.09

