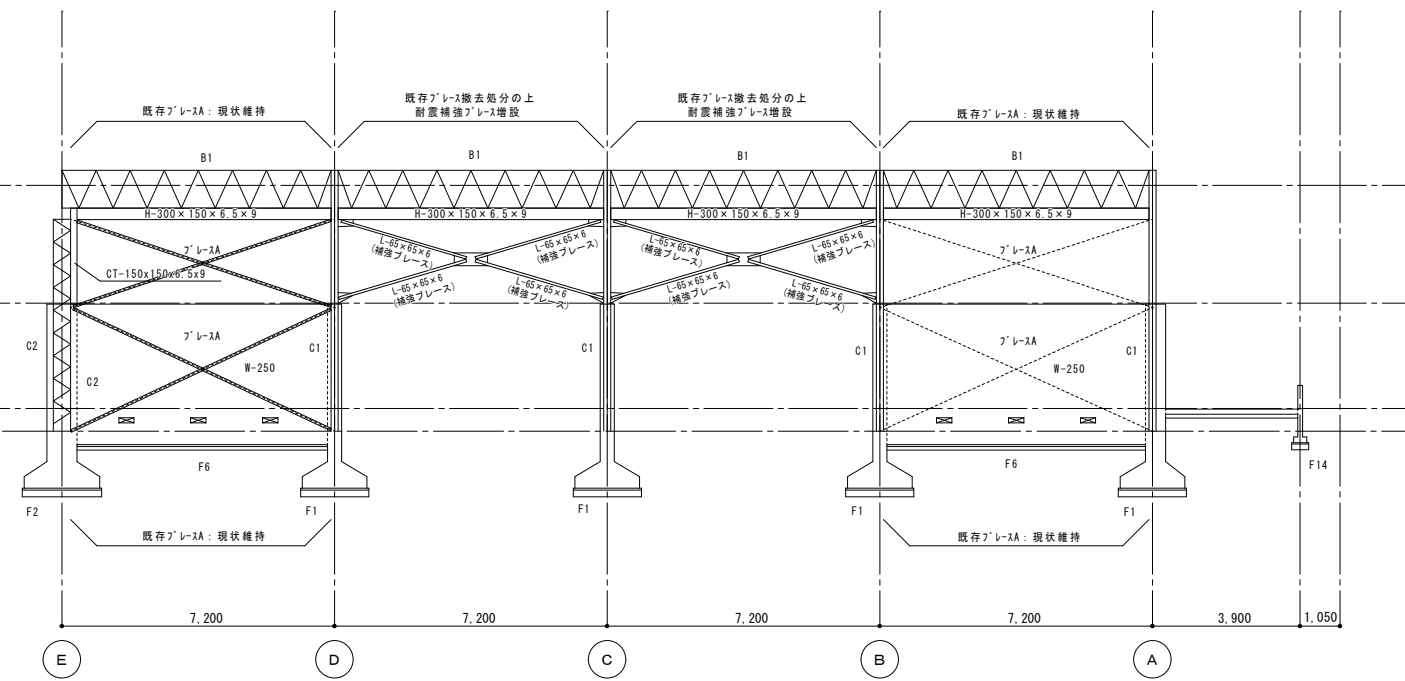
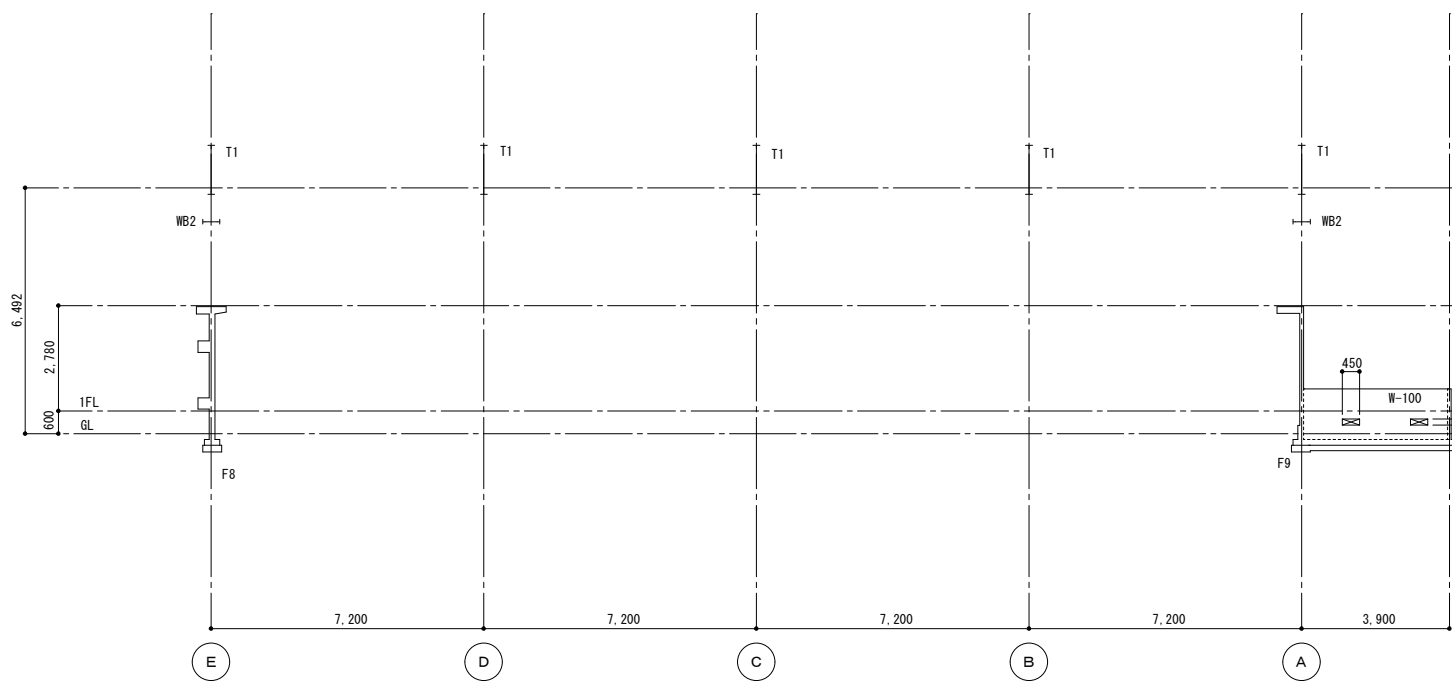


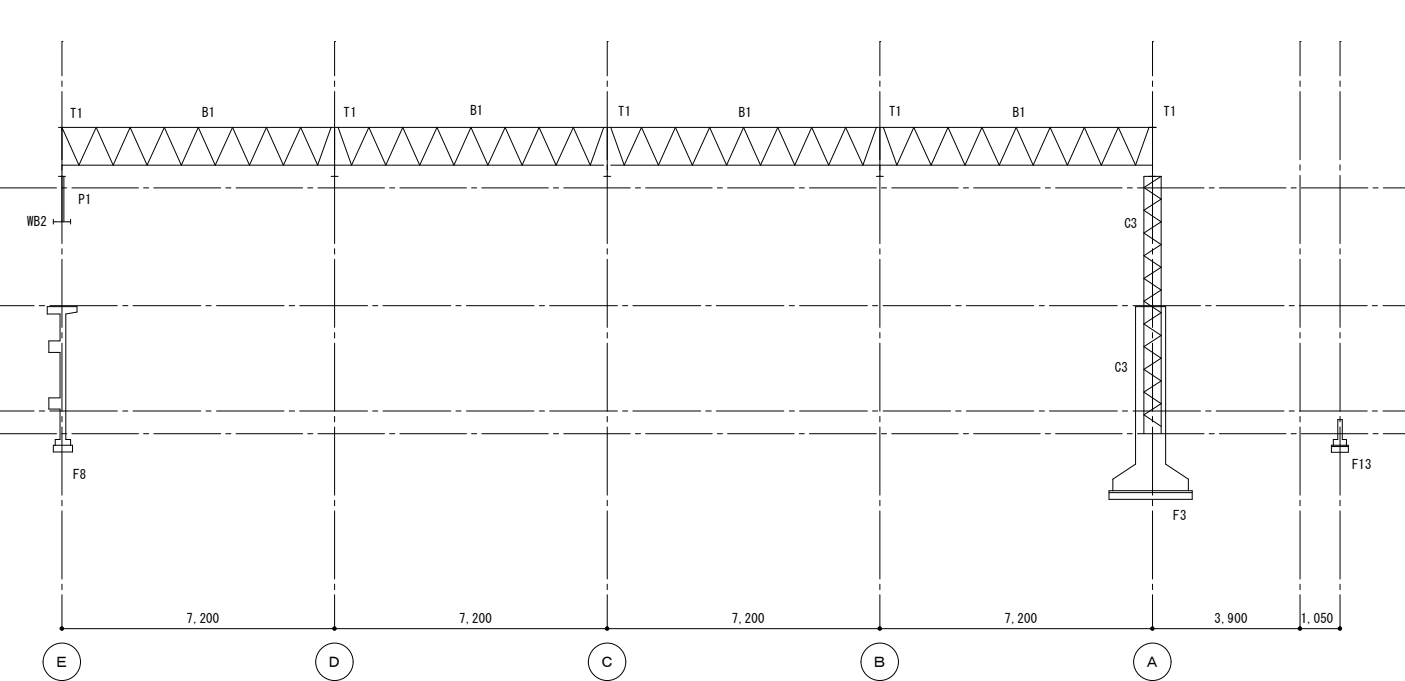
1通り-500軸組図 S=1/100



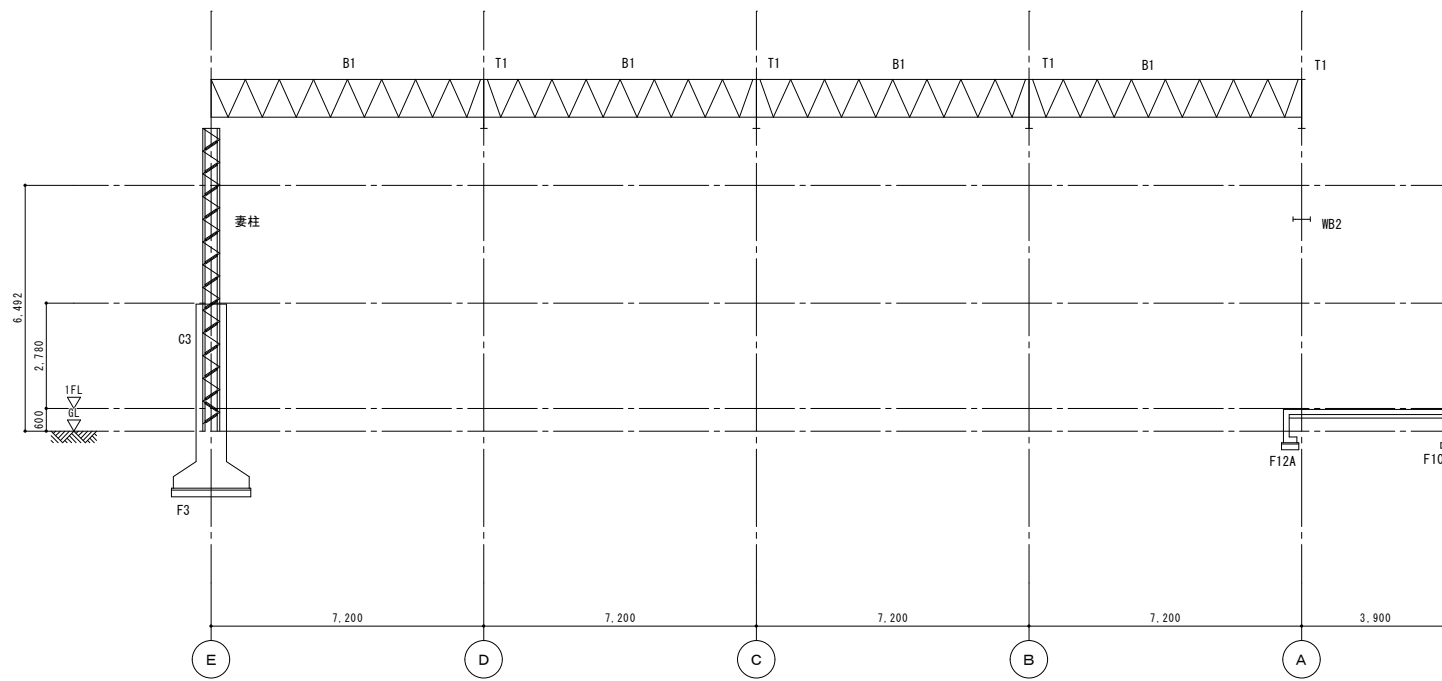
1通り軸組図 S=1/100



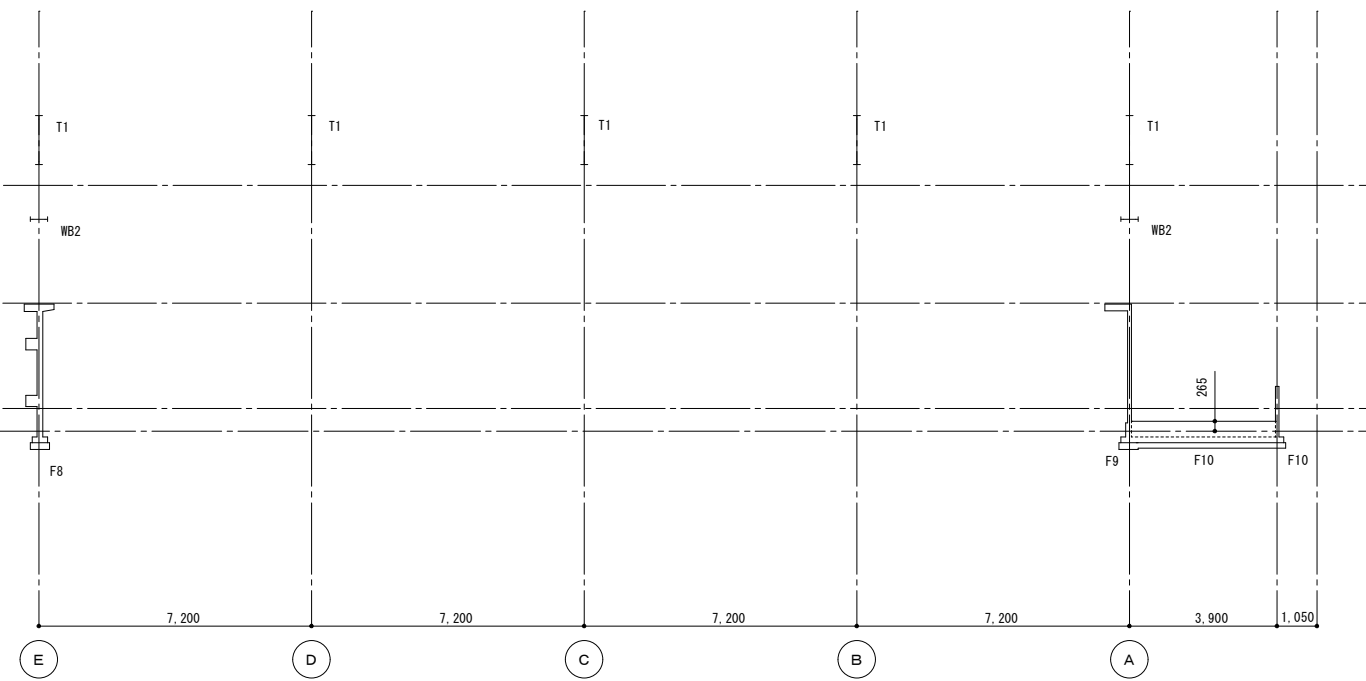
1通り+1,800軸組図 S=1/100



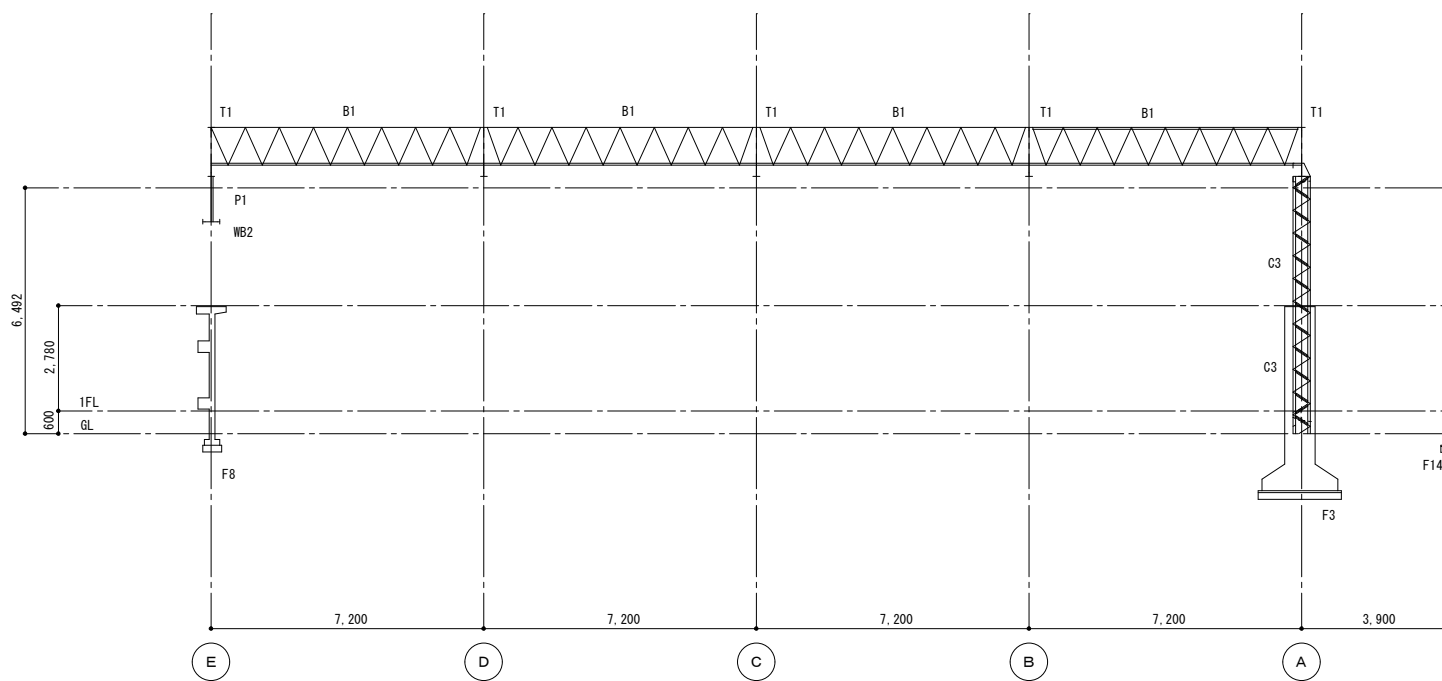
1通り+3,000軸組図 S=1/100



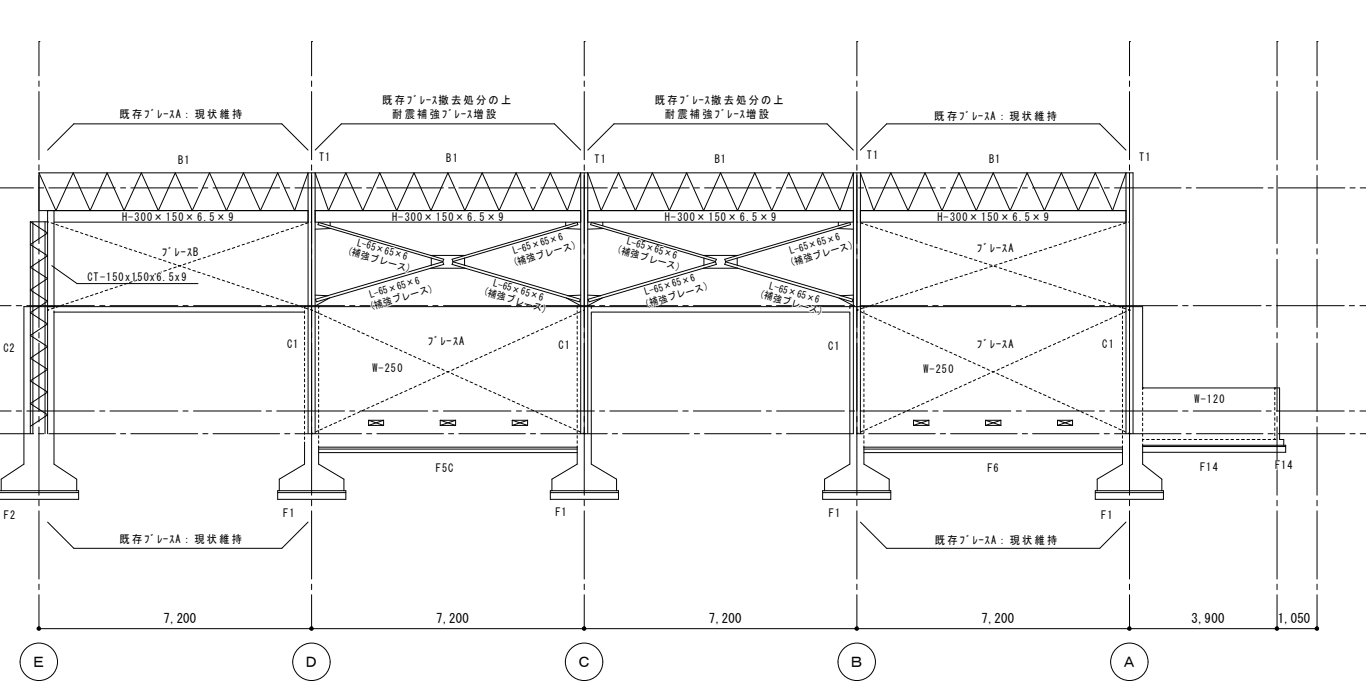
2.3通り軸組図 S=1/100



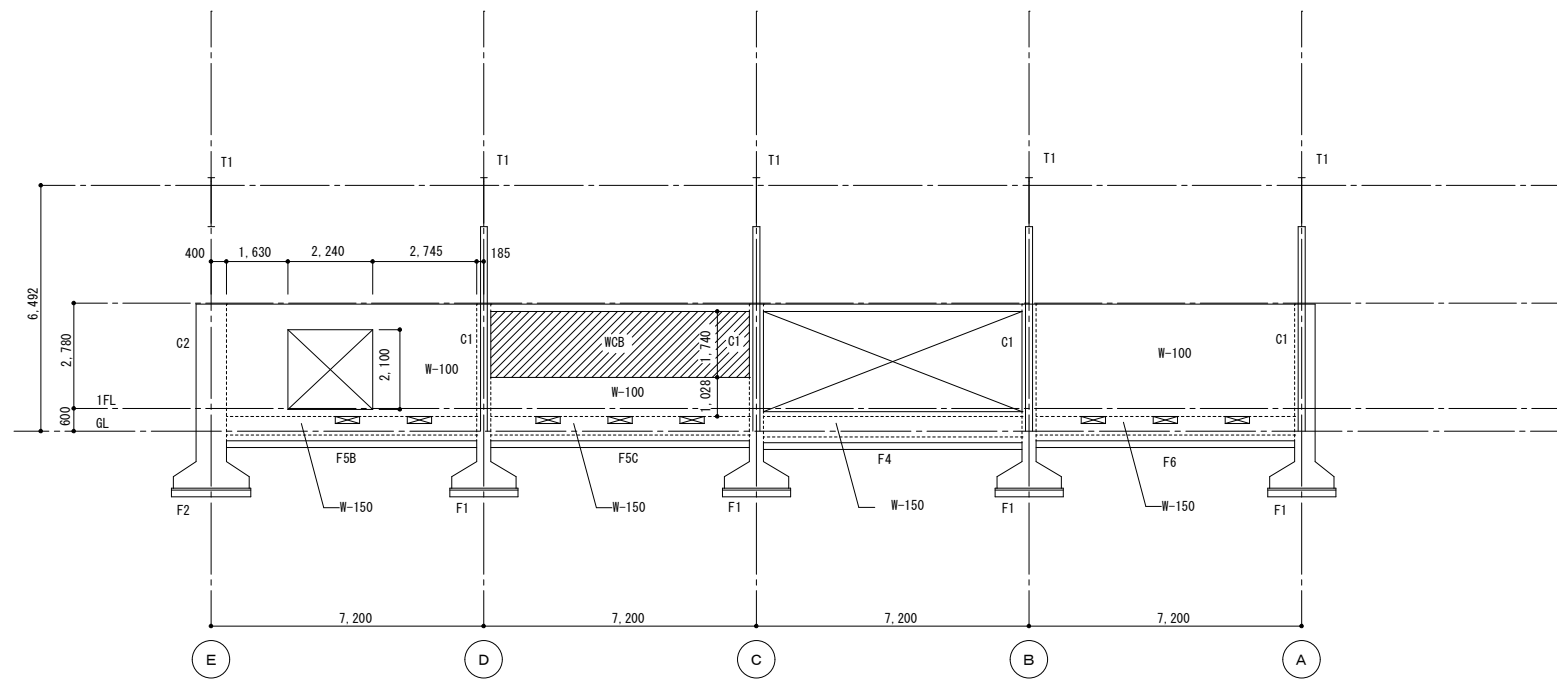
4通り-3,600軸組図 S=1/100



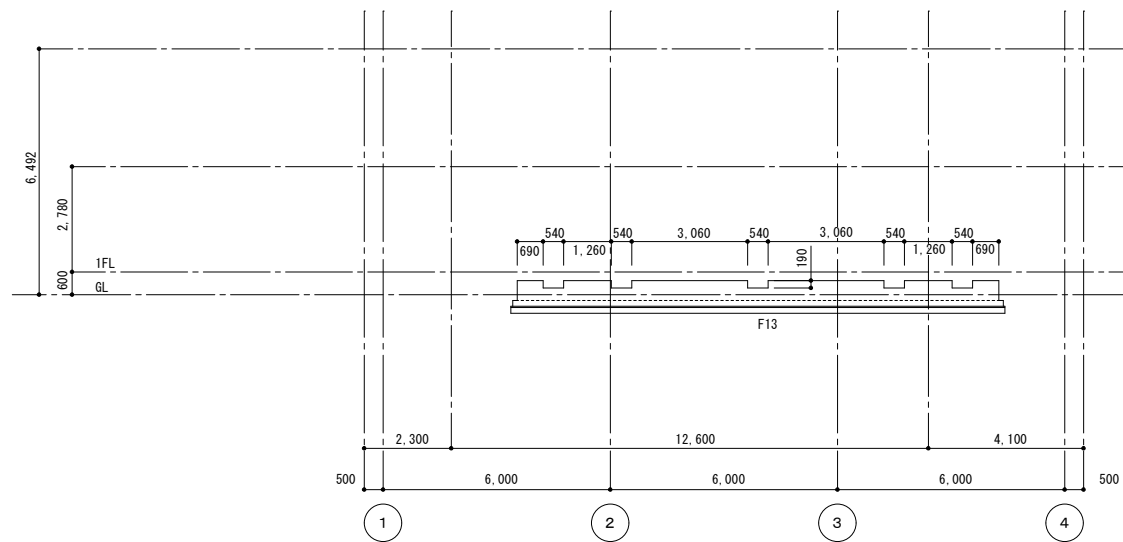
4通り-3,000軸組図 S=1/100



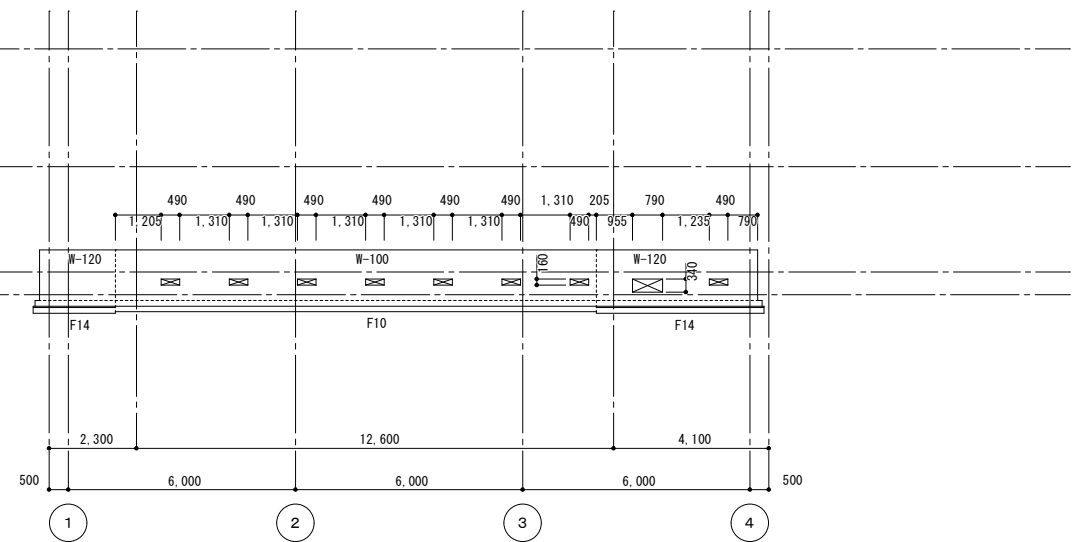
4通り軸組図 S=1/100



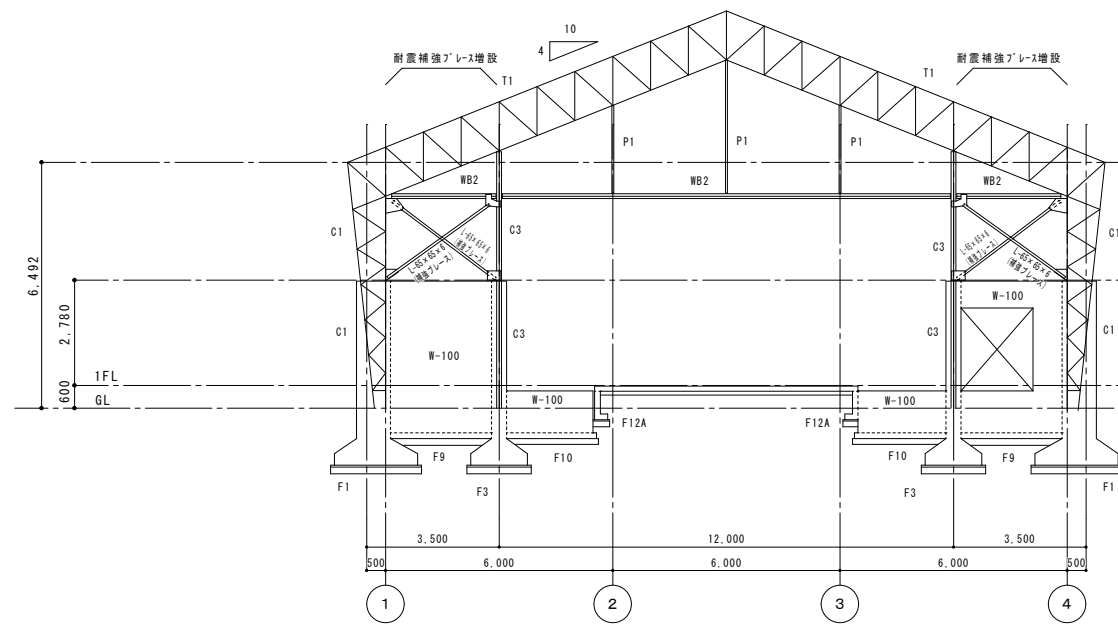
4通り+500軸組図 S=1/100



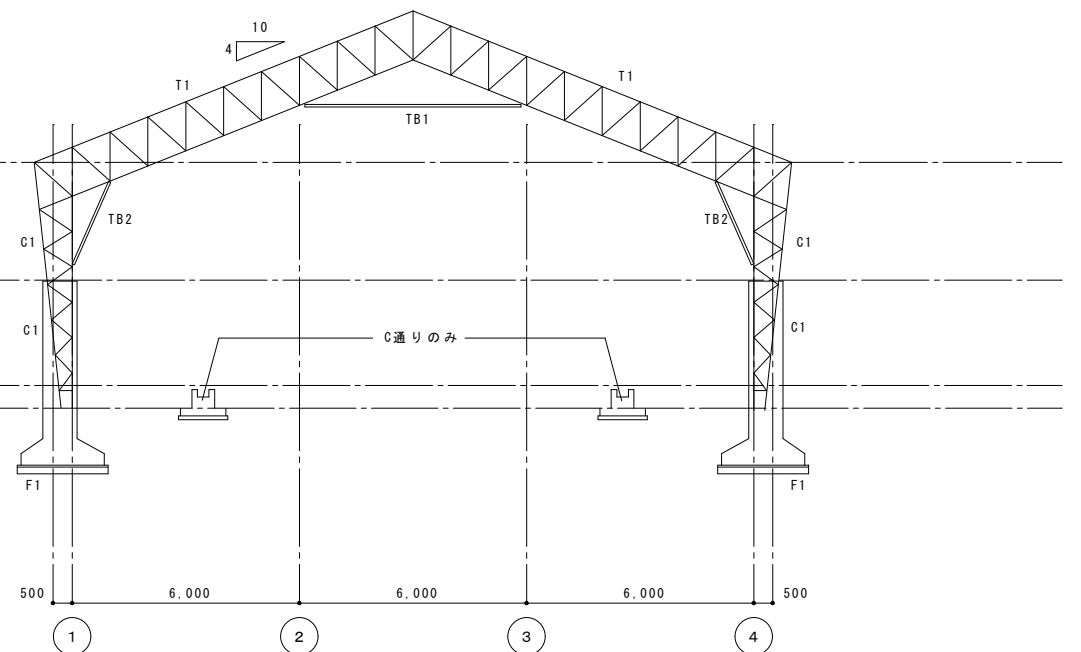
A通り-4,950軸組図 S=1/100



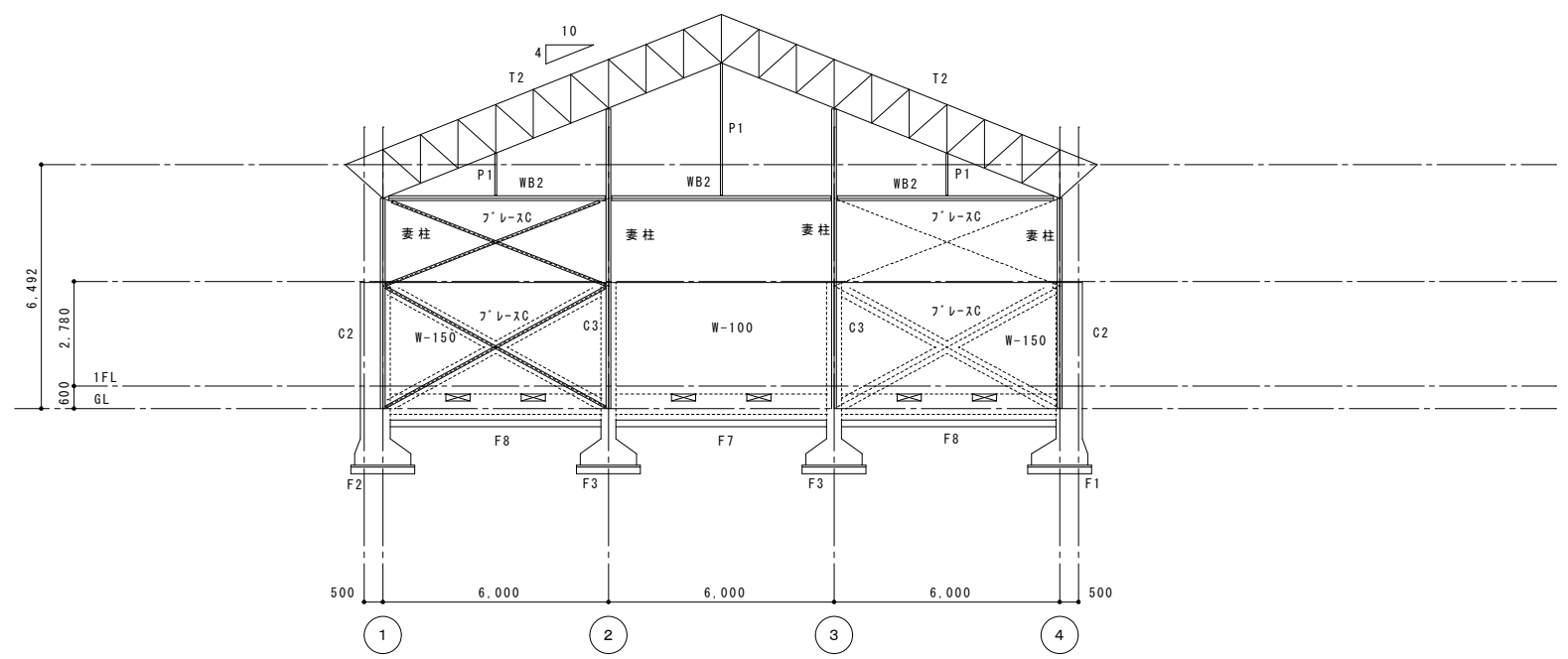
A通り-3,900軸組図 S=1/100



A通り軸組図 S=1/100



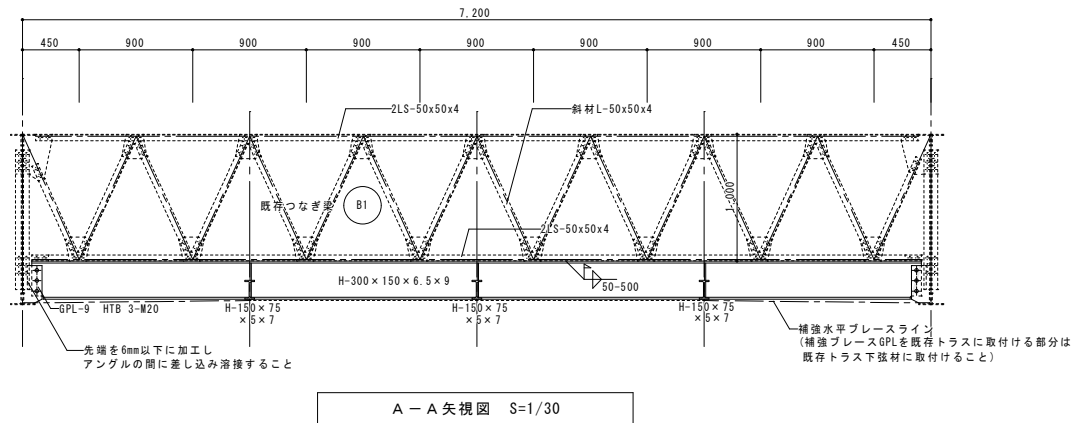
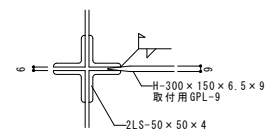
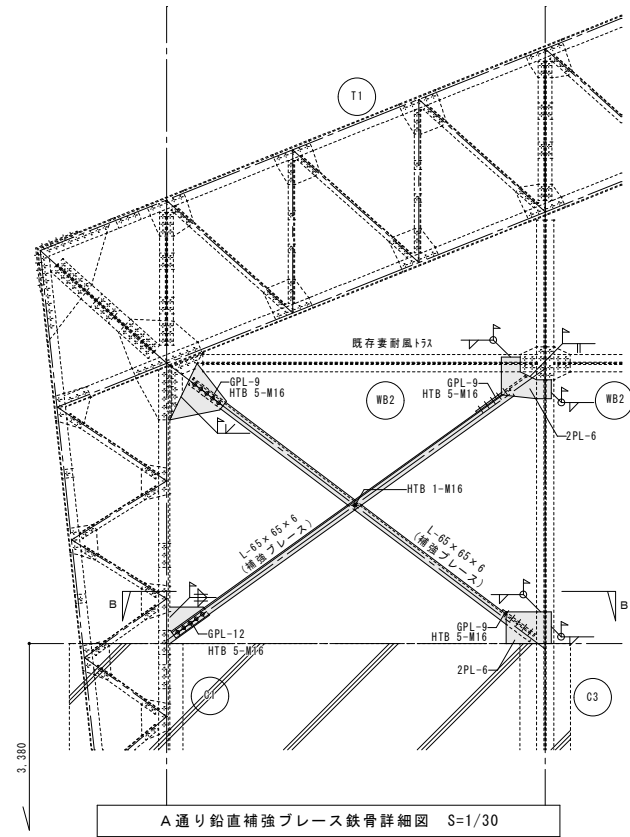
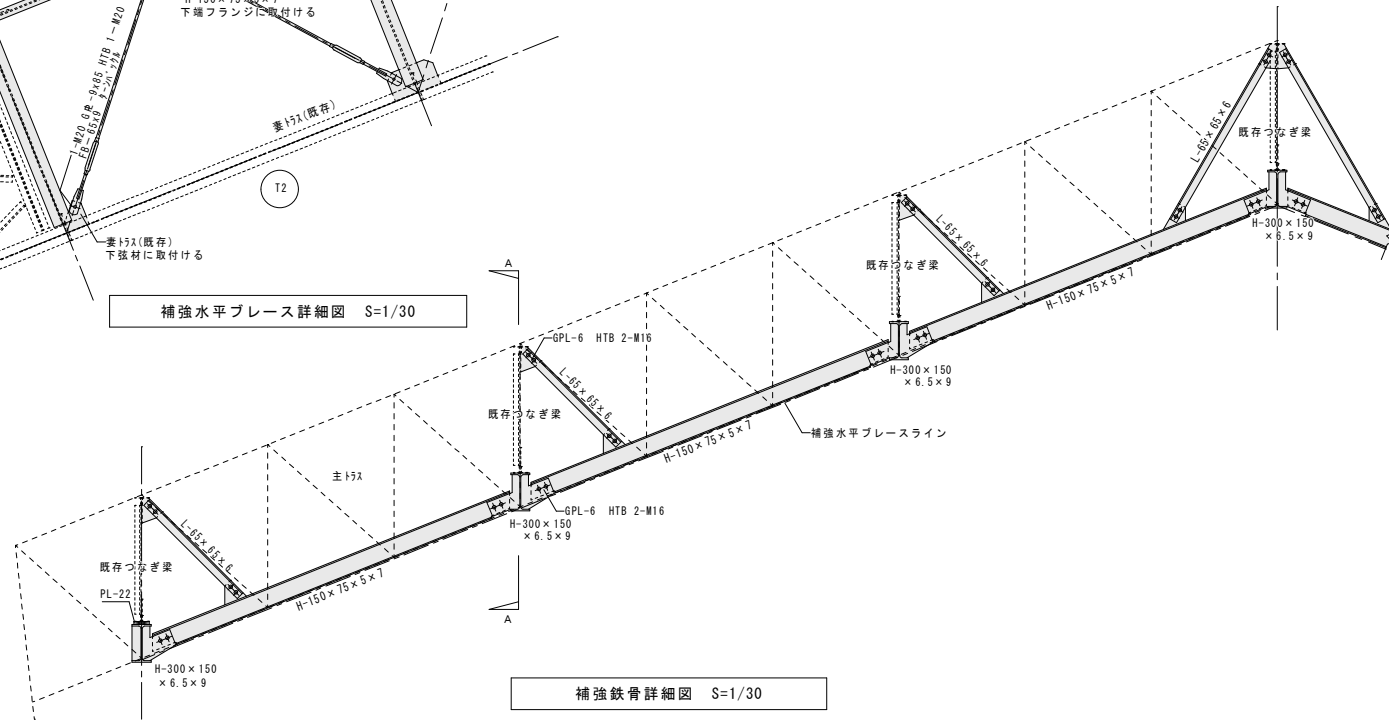
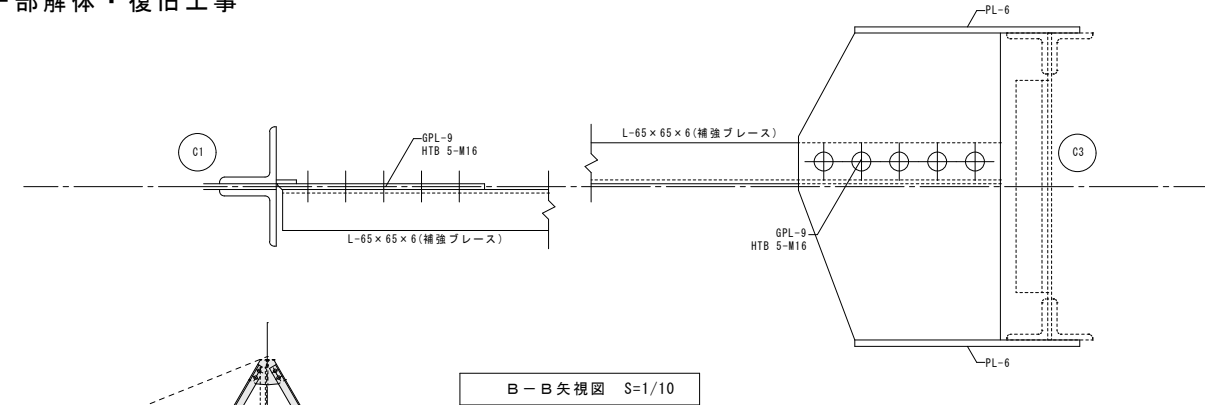
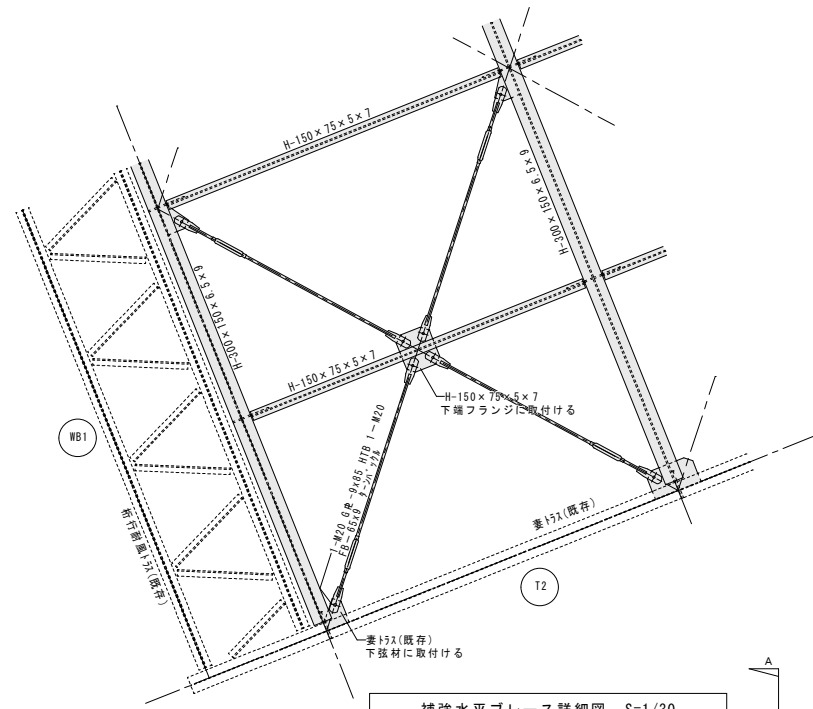
B, C, D通り軸組図 S=1/100

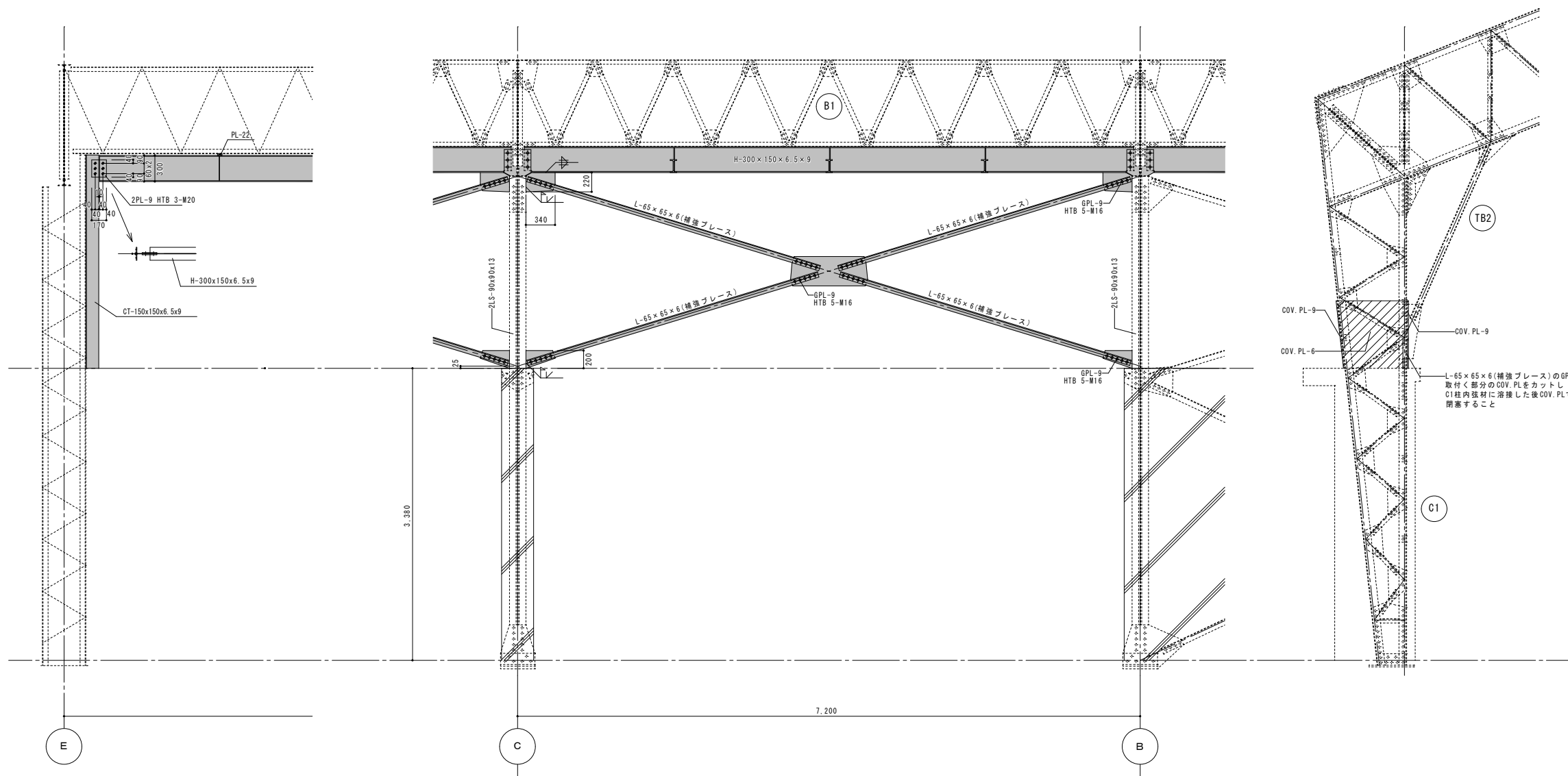


E通り軸組図 S=1/100

鶴岡市立朝陽第五小学校屋体耐震補強工事 工事概要

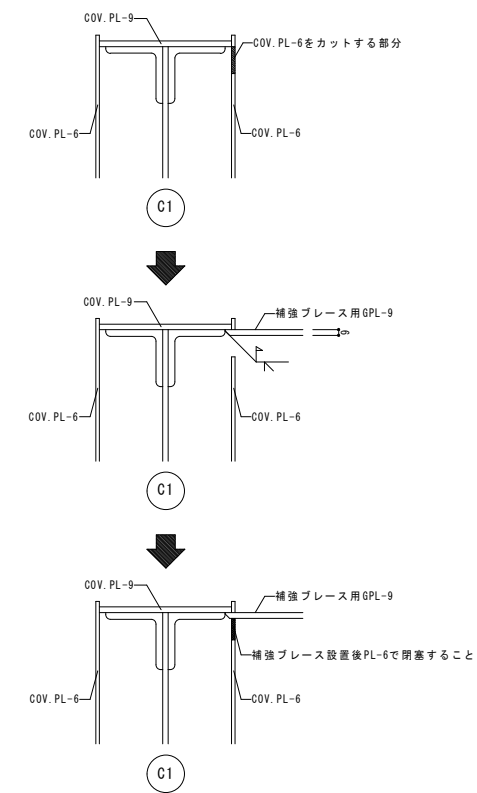
- ①-B~C、C~D通り、④-B~C、C~D通り、⑤ 通りステーション両側に耐震ブレースを増設（既存ブレースがある箇所については既存解体撤去）し、桁行・梁間方向の耐力不足を解消する。
- 既存妻トラス・既存つなぎ梁の下部に補強梁・耐震水平ブレース等を増設する。
- 上記に伴う内外部仕上の一部解体・復旧工事





1通り鉛直補強ブレース鉄骨詳細図 S=1/30

※既存ブレースを撤去し新たに補強ブレースを取付ける



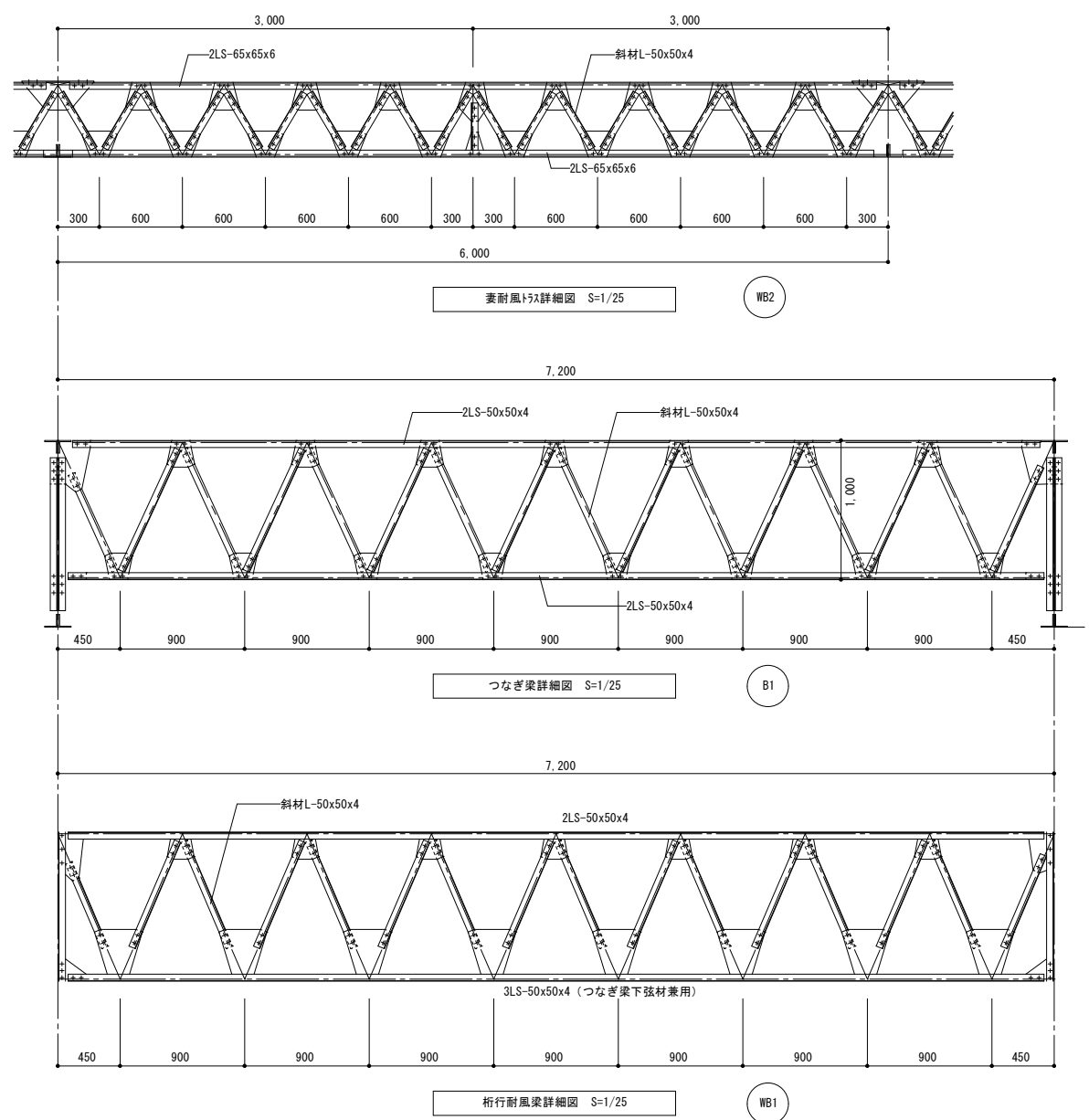
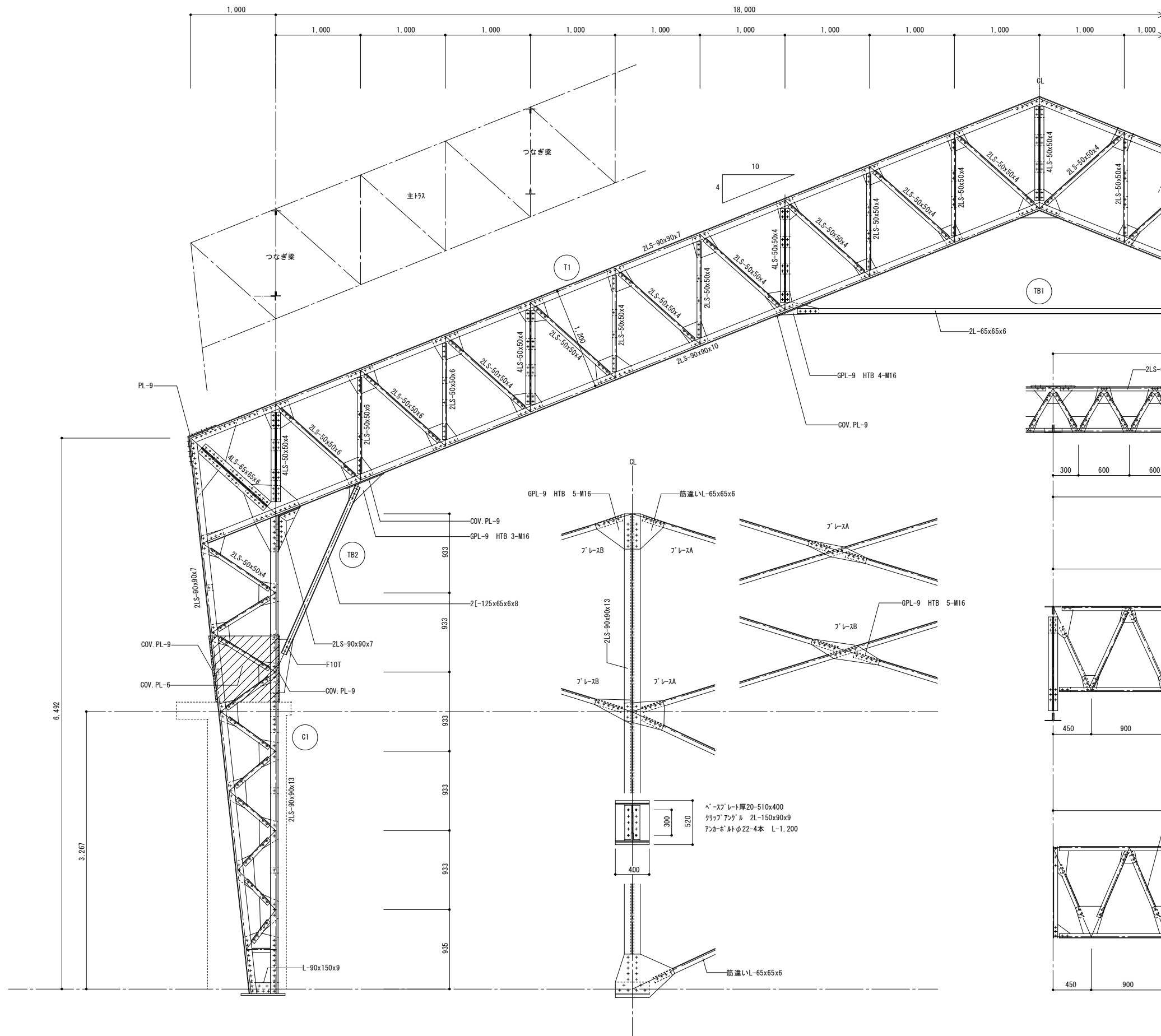
補強ブレース用GFL取合図 S=/10

鶴岡市立朝陽第五小学校屋体耐震補強工事 工事概要

- ①-B~C、C~D通り、④-B~C、C~D通り、①通りスパン両側に耐震ブレースを増設（既存ブレースがある箇所については既存解体撤去）し、桁行・梁間方向の耐力不足を解消する。
- 既存妻トラス・既存つなぎ梁の下部に補強梁・耐震水平ブレース等を増設する。
- 上記に伴う内外部仕上の一部解体・復旧工事

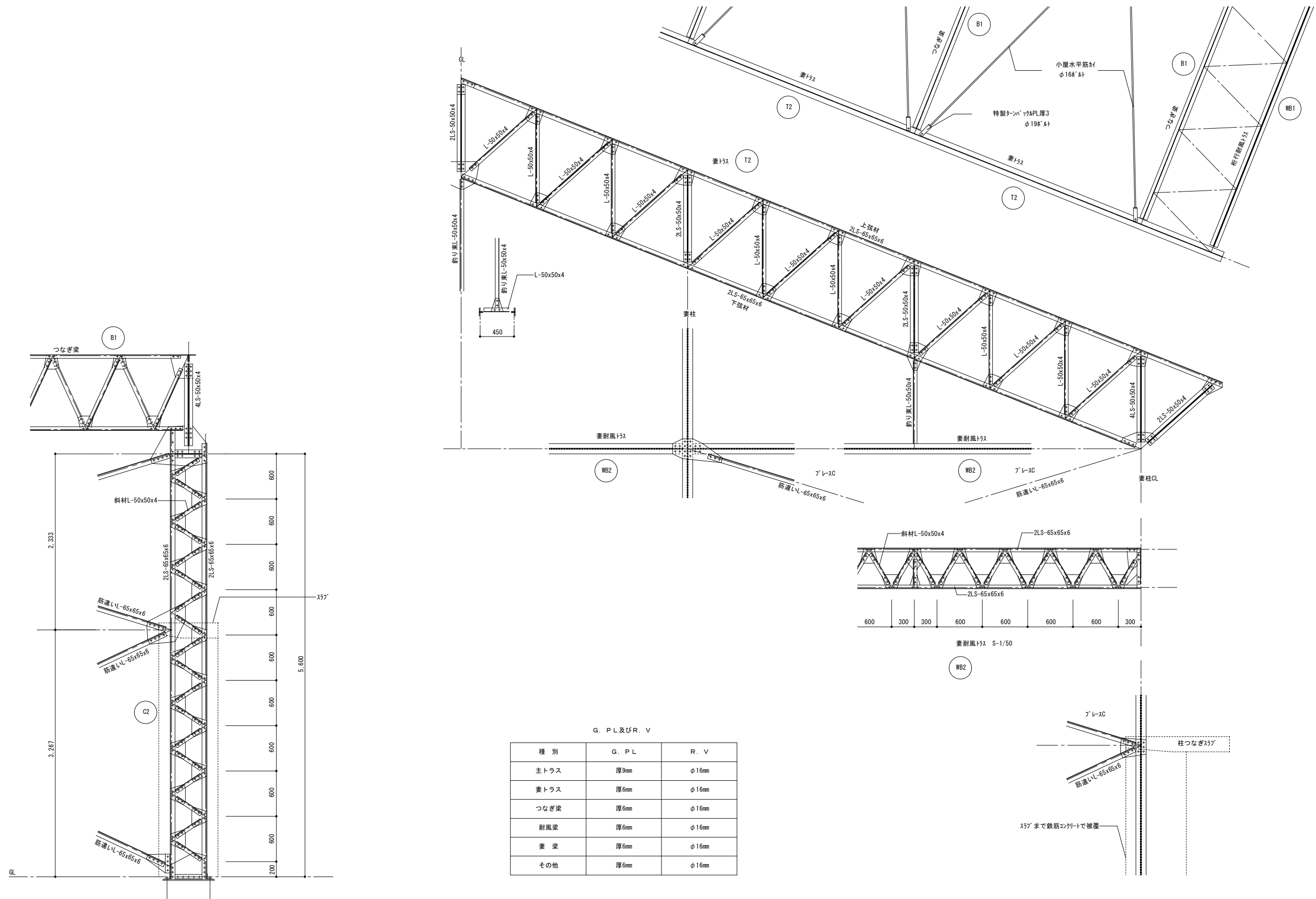
付記	令和年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									
							補強鉛直ブレース鉄骨詳細図	縮尺 1/30 (A1) 1/60 (A3)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

総・新穂・石川 設計共同企業体



既存図 (参考)

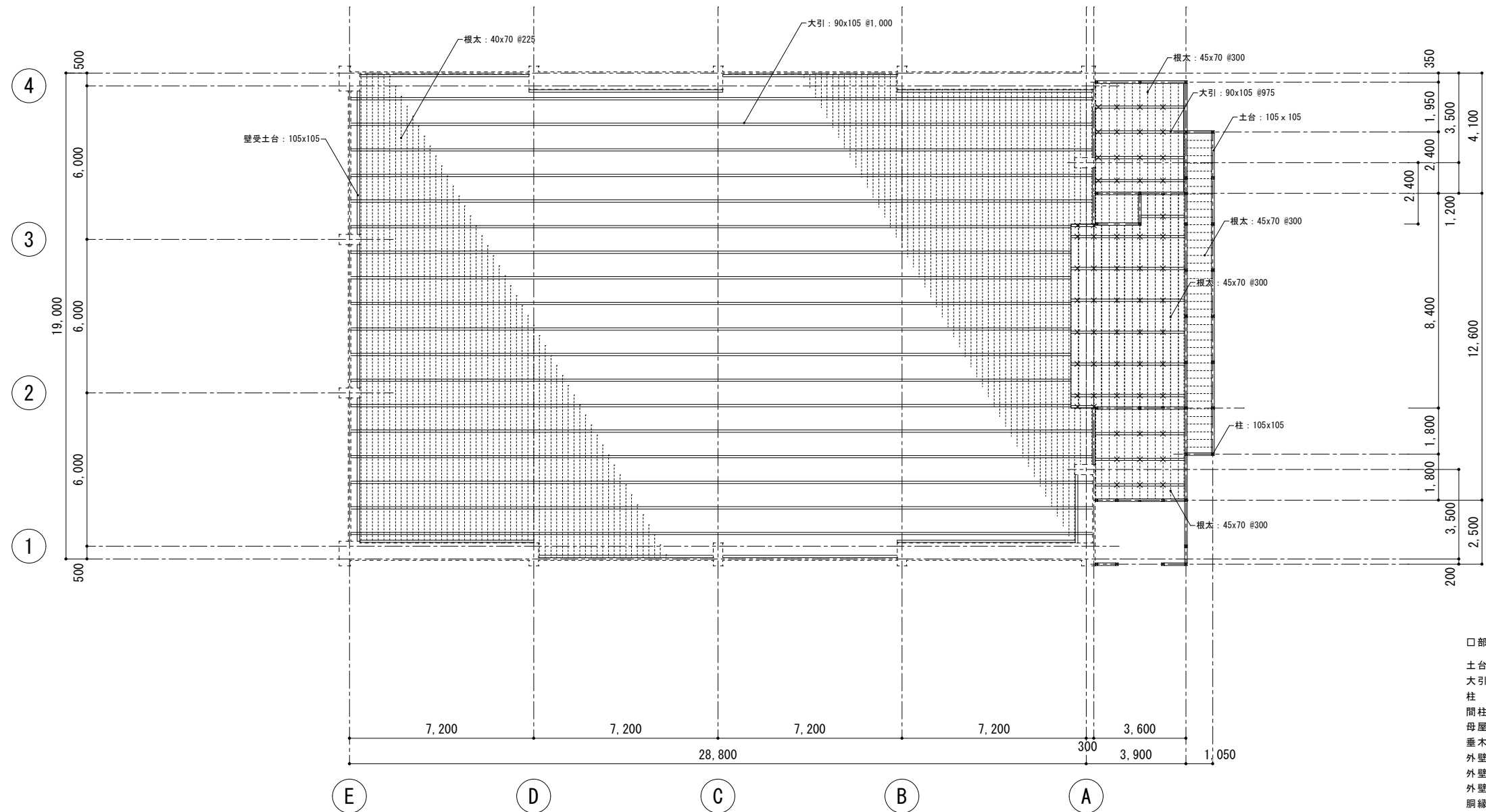
付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名 鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舍解体工事	日付 2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課								図面名 解体建物 校舎10 既存鉄骨詳細図 1 (参考図)	
							総・新穂・石川 設計共同企業体	細尺 1/25 (A1) 1/50 (A3)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	



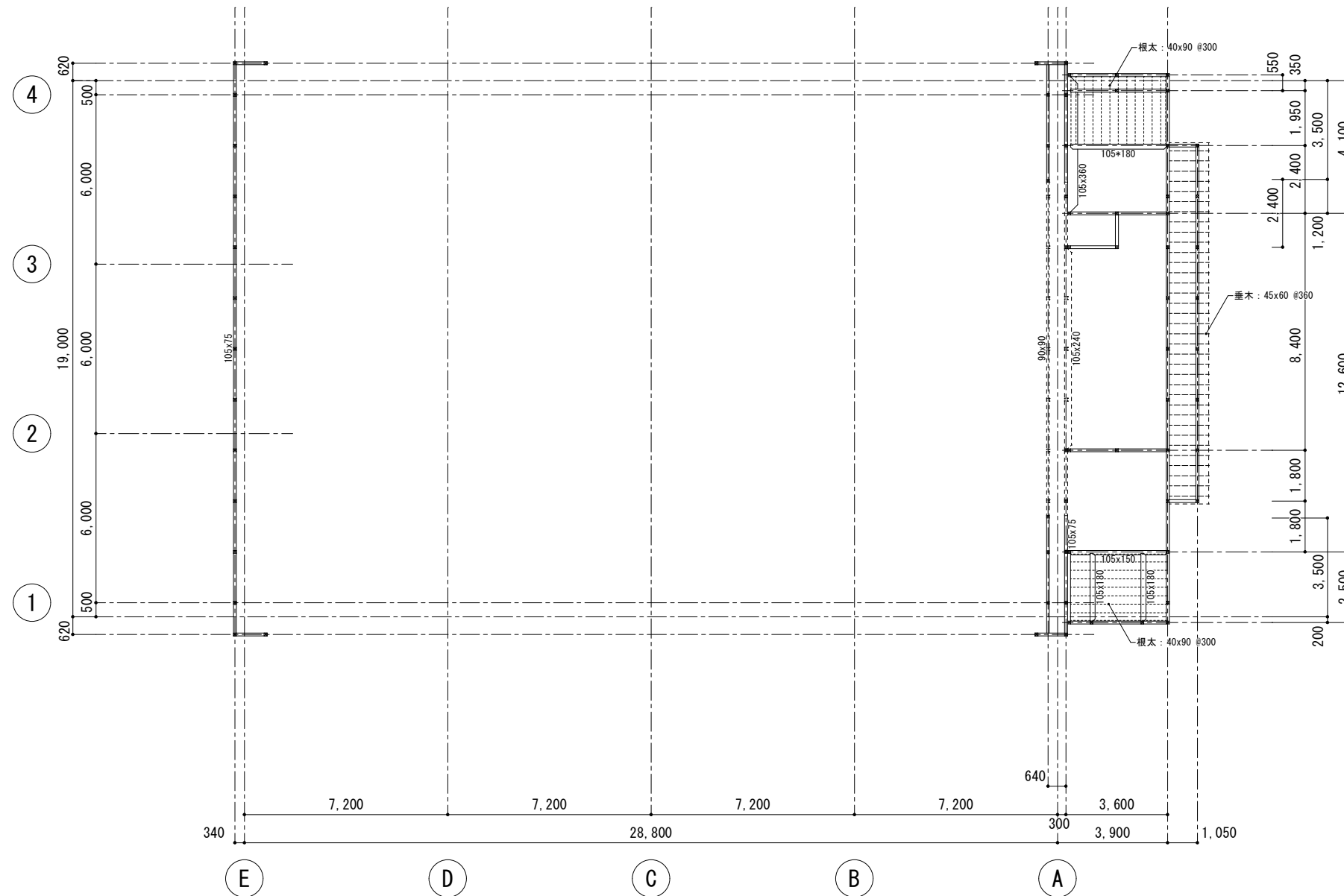
G. P L 及び R. V

種別	G. P L	R. V
主トラス	厚9mm	φ16mm
妻トラス	厚6mm	φ16mm
つなぎ梁	厚6mm	φ16mm
耐風梁	厚6mm	φ16mm
妻梁	厚6mm	φ16mm
その他	厚6mm	φ16mm

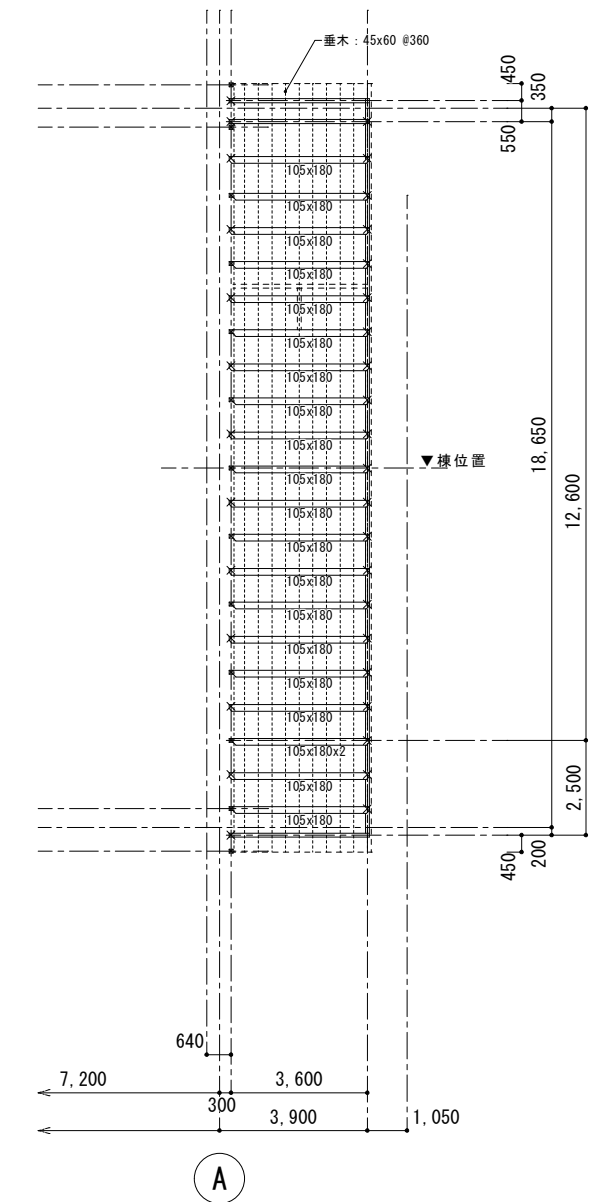
既存図(参考)



- 部材リスト
- 土台 : 105x105
 - 大引 : 90x105 @1,000
 - 柱 : 105x105
 - 間柱 : 105x40 @450
 - 母屋 : 105x105
 - 垂木 : 40x60 @360
 - 外壁下地柱 : 105x105 @1,800
 - 外壁下地間柱 : 105x40 @450
 - 外壁下地梁 : 105x105
 - 胴縁 : 36x36 @450
 - 内柱 : 90x90
 - 内間柱 : 90x40 @450
 - ｽﾗｯﾄﾞ上土台 : 105x75
 - " " : 90x75
 - 頭梁材 : 105x105
 - " " : 90x60



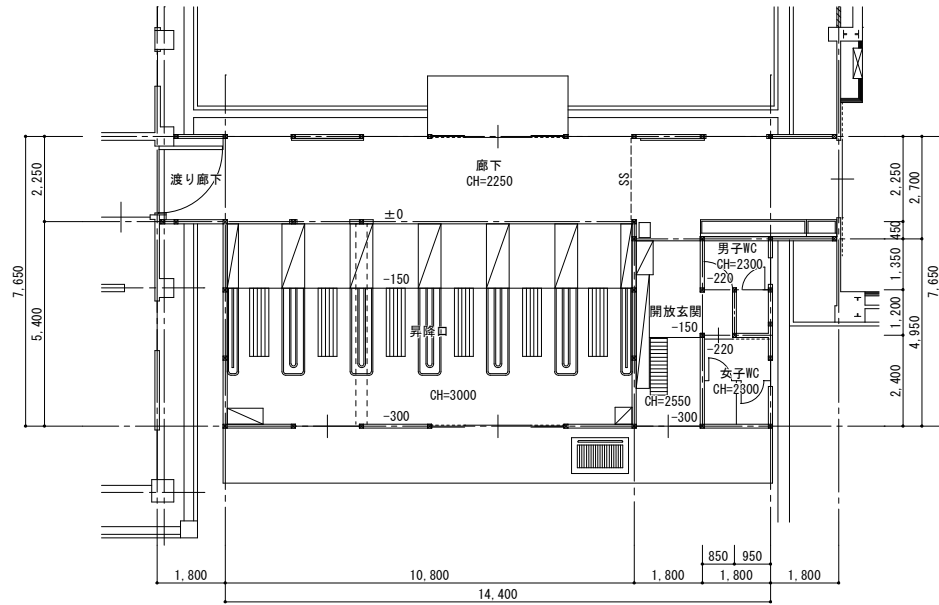
2577 341 伏図 S=1/100



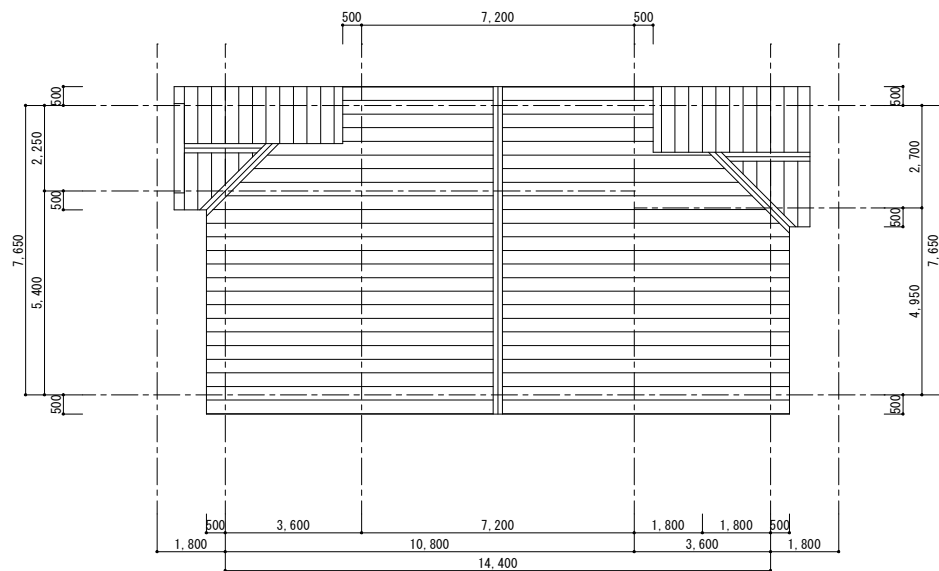
小屋伏図 S=1/100

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課								解体建物 校舎10	
							図面名	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	

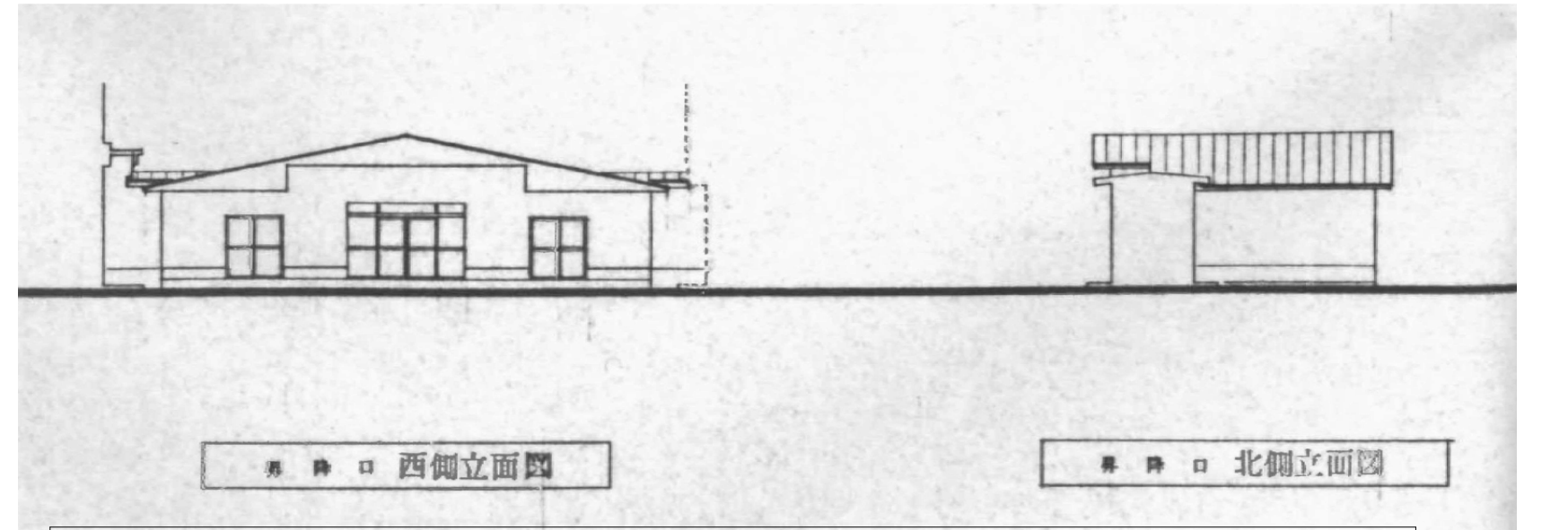
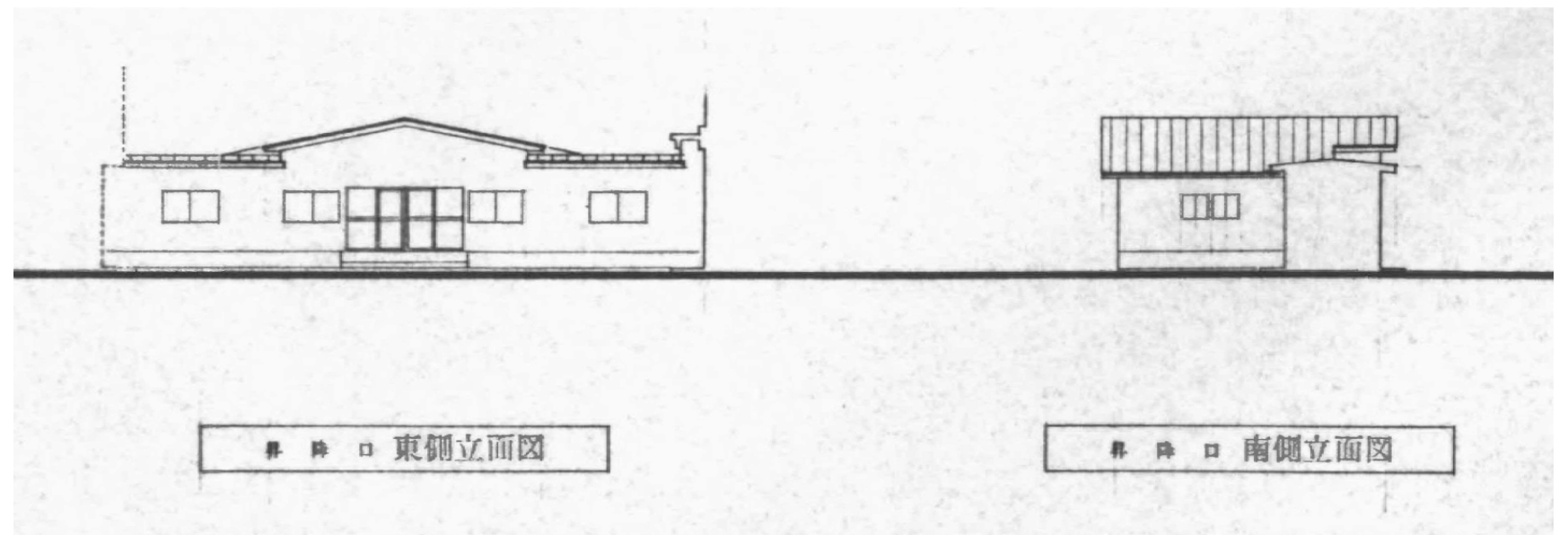
総・新穂・石川 設計共同企業体



平面図 S=1/100

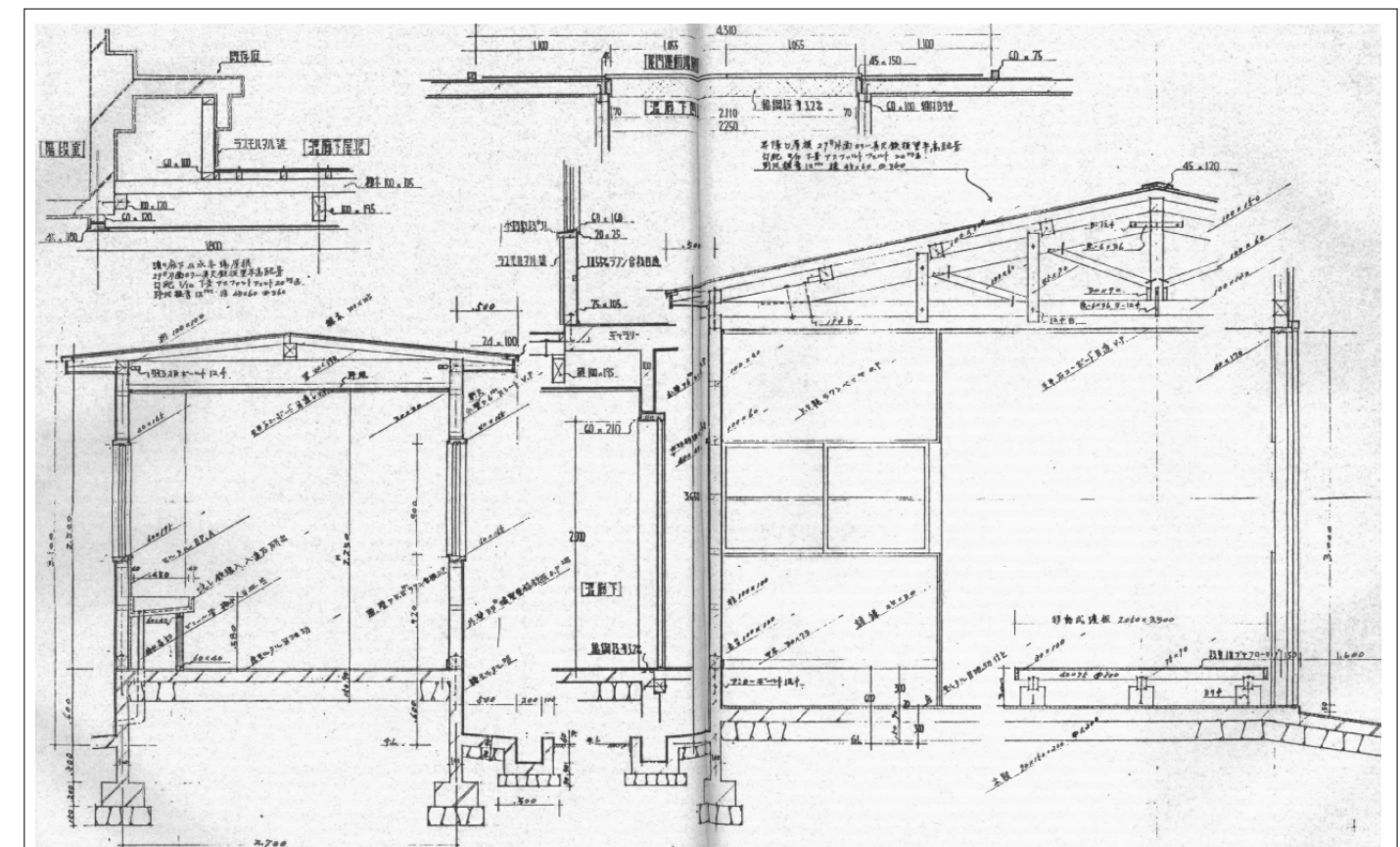
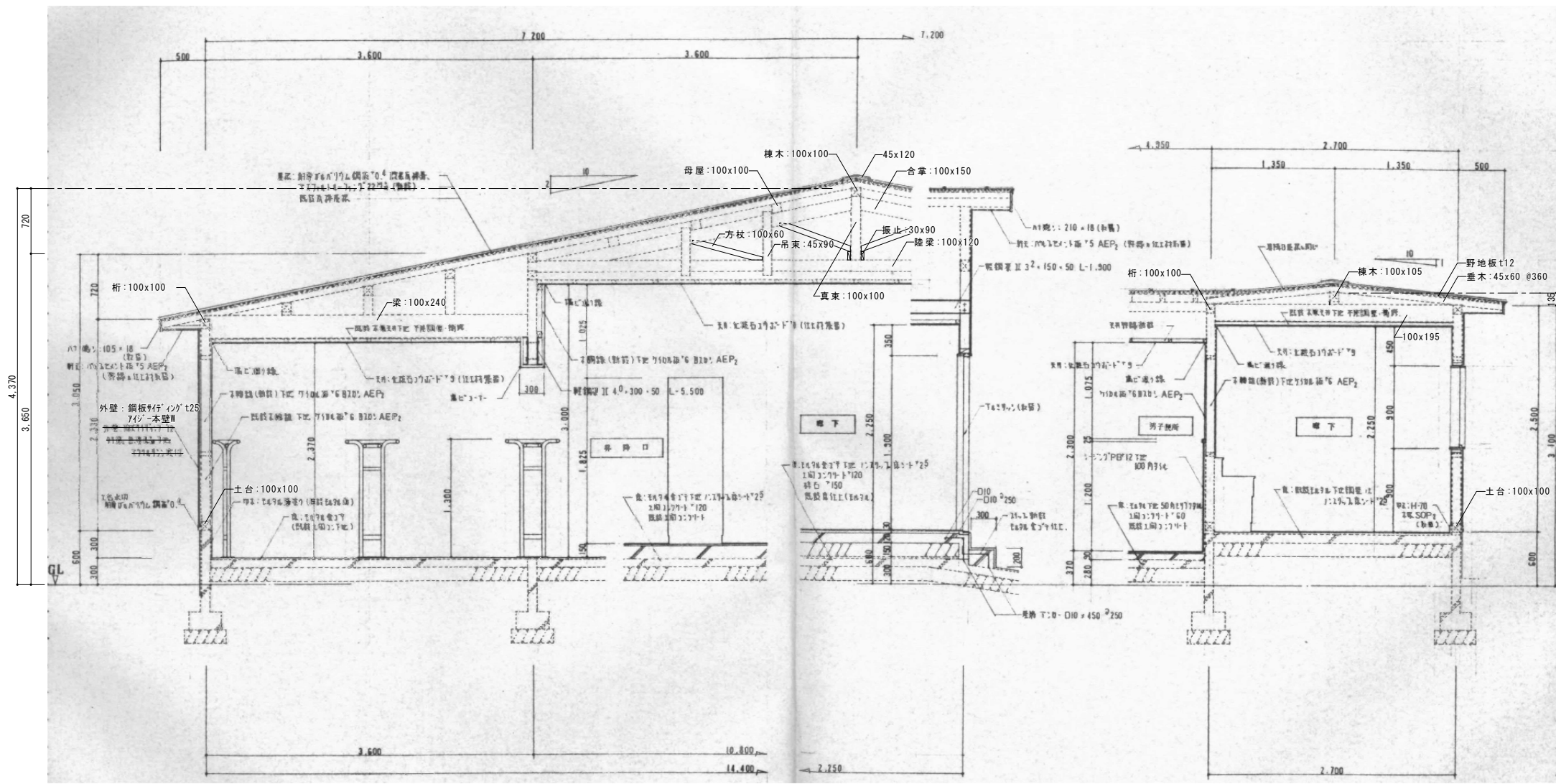


屋根平面図 S=1/100



内部仕上表													
階	室名	床			巾木 仕上	壁		天井			備考		
		下地	仕上	巾木		下地	仕上	下地	仕上	CH			
棟11 1階	昇降口	F1	鋼製床組(A) (H100)	CT 磁器質タイル	H	W1	C打放し(A)	VC ビニルクロス	C1	C打放し(A)	GB-D(T)	化粧石膏ボード(1.5H+1.5F)	廻り縁
		F2	鋼製床組(B) (H300)	SCT 半磁器(陶磁器)タイル	WB (木製)	W2	C打放し(B)	GB-R 石膏ボード	C2	C打放し(B)	GB-R	石膏ボード	
		F3	鋼製床組(C) (H100)	NCT せつき質タイル	自然塗	W3	Cのまま	GB-F 強化石膏ボード	C3	Cのまま	GB-S	シーリング石膏ボード	
		F4	C(金ゴテ)	VT(H) ビニル床タイル(樹脂/ニス系)	料塗	W4	LGS+GB-R t=12.5		C4	LGS	DR	ロックール化粧吸音板	
		F5	モルタル	VS ビニル床シート t=2.0		W5	LGS+GB-R t=12.5(RW充填)		C5	LGS +シタ合板 t=5.5	DR(K)	ロックール化粧吸音板 (4.5x6.0)	
		F6	ころぼし床組	CP(NP) ニードルパンチカーペット		W6	LGS+GB-F t=15+15(両面)		C6	PCa床版	GW-B	グラスウール吸音板 (5'x2'x125mm)	
		F7	OAフロア (H100)	TCP タイルカーペット		W7	LGS+GB-S t=12.5		C7	網線組		MA-	
				D 防塵塗料塗		W8	LGS						
						W9	LGS+GB-S t=12.5						
						W10	LGS+GB-F t=15+15(両面)(RW充填)						
												CR カーテンレール CB ブラインドボックス	
		F5	モルタル金ゴテ ノスリツブ 床シート t=2.5	モルタル 金ゴテ 300						GB-D t=9 梁型:ケイホル板 t=6 AEP		3.000 2.370 塩ビ	
		F5	モルタル金ゴテ ノスリツブ 床シート t=2.5	モルタル 金ゴテ 300						GB-D t=9		2.370 塩ビ	
		F5	50角タイル イタイル	-						GB-S t=12下地+100角タイル張り		2.300 木製	
		F5	50角タイル イタイル	-						GB-S t=12下地+100角タイル張り		2.300 木製	
		F5	モルタル金ゴテ ノスリツブ 床シート t=2.5	木製						ケイホル板 t=6 AEP		2.250 塩ビ	
		F5	モルタル金ゴテ ノスリツブ 床シート t=2.5	70						ケイホル板 t=6 AEP		2.250 木製	
		F5	モルタル金ゴテ ノスリツブ 床シート t=2.5	70						ケイホル板 t=6 AEP		2.250 塩ビ	

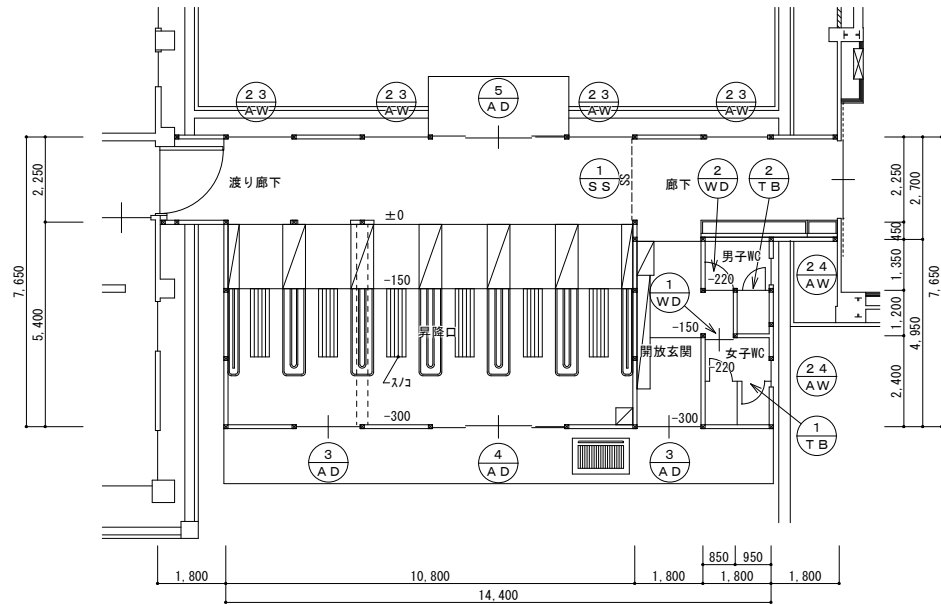
外部仕上表	
部位	仕様
屋根	木小屋組+7.5mm厚+20kg下地+耐摩タイル/リム鋼板 t=0.4瓦葺き
外壁	透湿防水シート+金属断熱サイディング t=25 横張り (1G 本壁W)
軒裏	バブルメント板 t=5 下地 AEP
開口部	7mmサッシ、軽量シャッター
ポーチ	土間コンクリート



改修前参考図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号	
	鶴岡市建設部建築課											図面名

総・新穂・石川 設計共同企業体

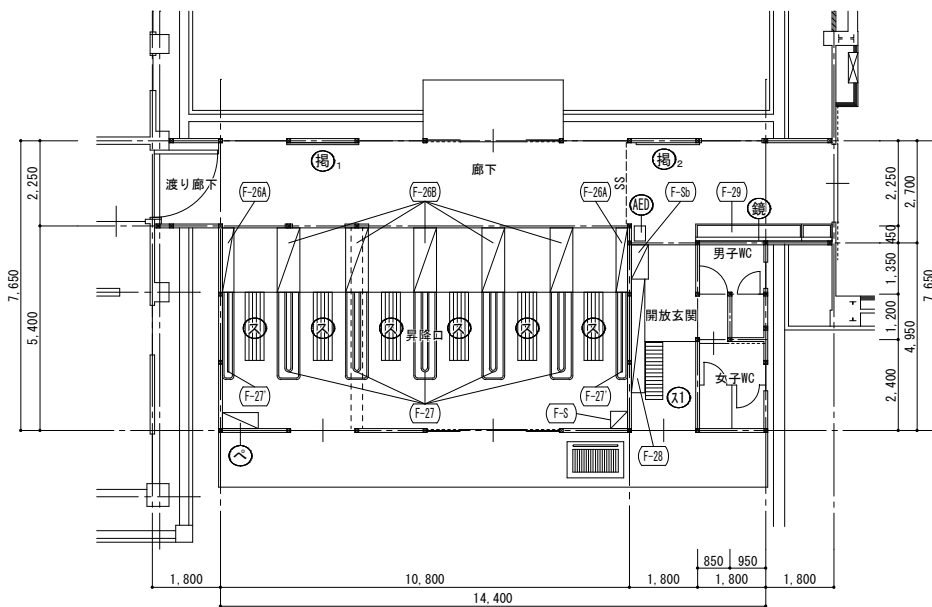


建具伏図 S=1/100

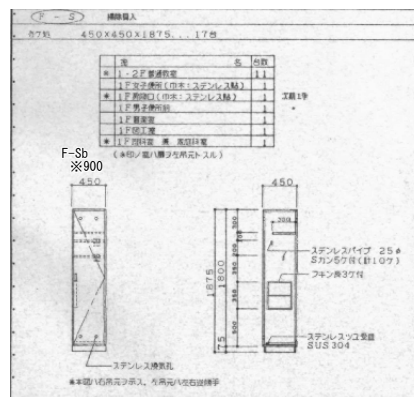
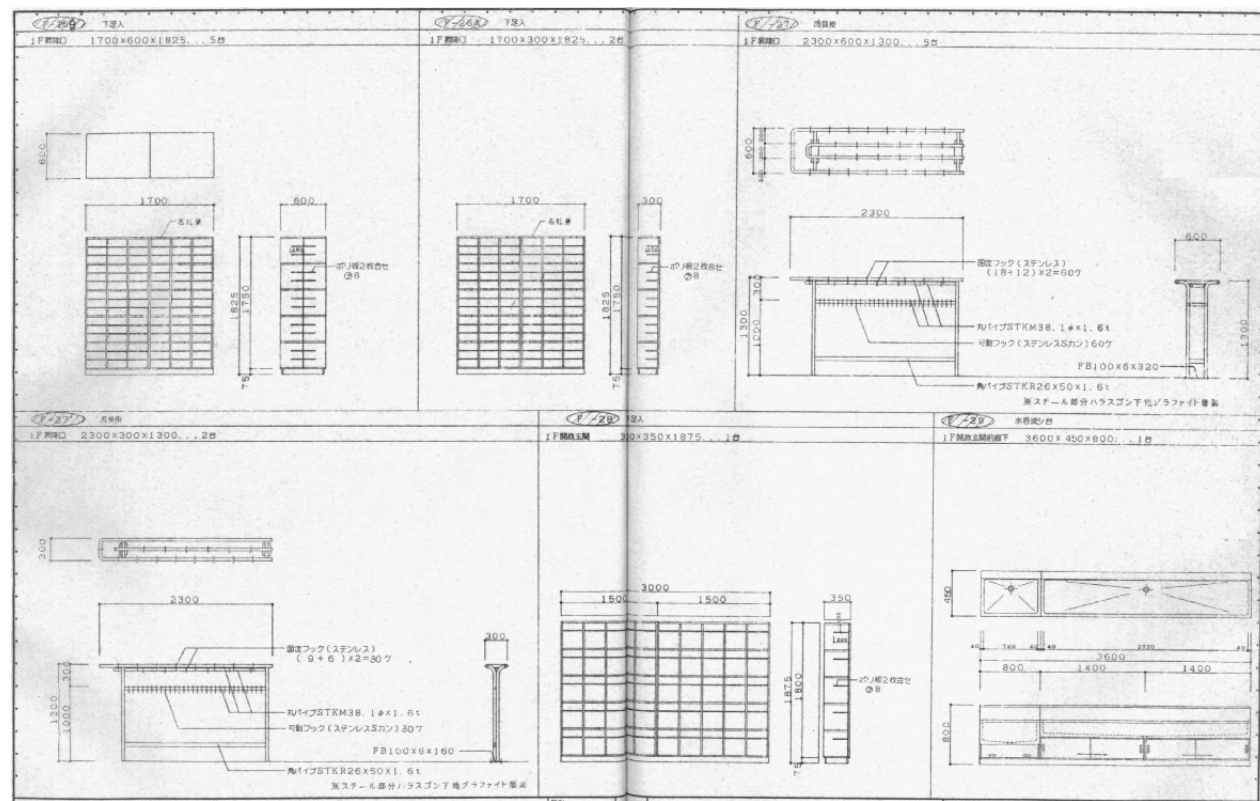
記号	数量	23 AW	4	24 AW	2	25 AW	5	26 AW	1	27 AW	2
形状											
室名	名称	非開口		可動窓 両子窓		非開口 両子窓		可動窓		非開口 (両子)	
名称	名称	引違い窓、(電器用枠付)		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
見込	見込	60%		70%		70%		70%		(+)	
仕上	仕上	T&E シェード		T&E シェード		T&E シェード		T&E シェード		T&E シェード	
硝子	硝子	1-1150%		1-1150%		1-1150%		1-1150%		1-1150%	
金物	金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
備考	備考										
記号	数量	1 AD	3	2 AD	1	3 AD	2	4 AD	1	5 AD	1
形状											
室名	名称	濾り廊下		濾り廊下		非開口 両子窓		非開口		廊下	
名称	名称	引違い窓		引違い窓 (RC用枠付)		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
見込	見込	70%		70%		70%		70%		70%	
仕上	仕上	T&E シェード		T&E シェード		T&E シェード		T&E シェード		T&E シェード	
硝子	硝子	1-1150%		1-1150%		1-1150%		1-1150%		1-1150%	
金物	金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
備考	備考										

記号	数量	1 SS	1	2 SS	1	3 SS	1
形状							
室名	名称	廊下		廊下		廊下	
名称	名称	引違い窓		引違い窓		引違い窓	
見込	見込	30%		30%		30%	
仕上	仕上	高圧樹脂		高圧樹脂		高圧樹脂	
硝子	硝子	1-1150%		1-1150%		1-1150%	
金物	金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
備考	備考						

記号	数量	1 WD	1	2 WD	1	1 TB	1	2 TB	1
形状									
室名	名称	女子トイレ		男子トイレ		女子トイレ		男子トイレ	
名称	名称	片引き額入りフラッシュ戸 (ガラリ付)		片引き額入りフラッシュ戸 (ガラリ付)		トイレブース		トイレブース	
見込	見込	36		36		40		40	
仕上	仕上	ポリ合板		ポリ合板		ポリ合板、アルミエッジ		ポリ合板、アルミエッジ	
硝子	硝子	F4		F4					
金物	金物	Uハンドル、戸車、引手、7&8がリ		丁番、押板、引手、7&8がリ		附属金物一式		附属金物一式	
備考	備考					ステンレス市木		ステンレス市木	

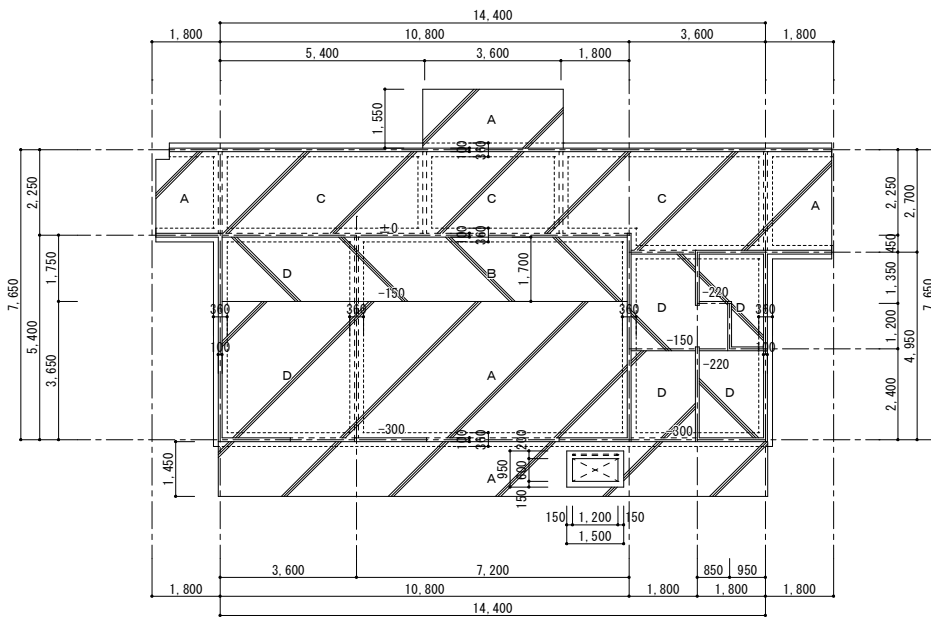


家具伏図 S=1/100

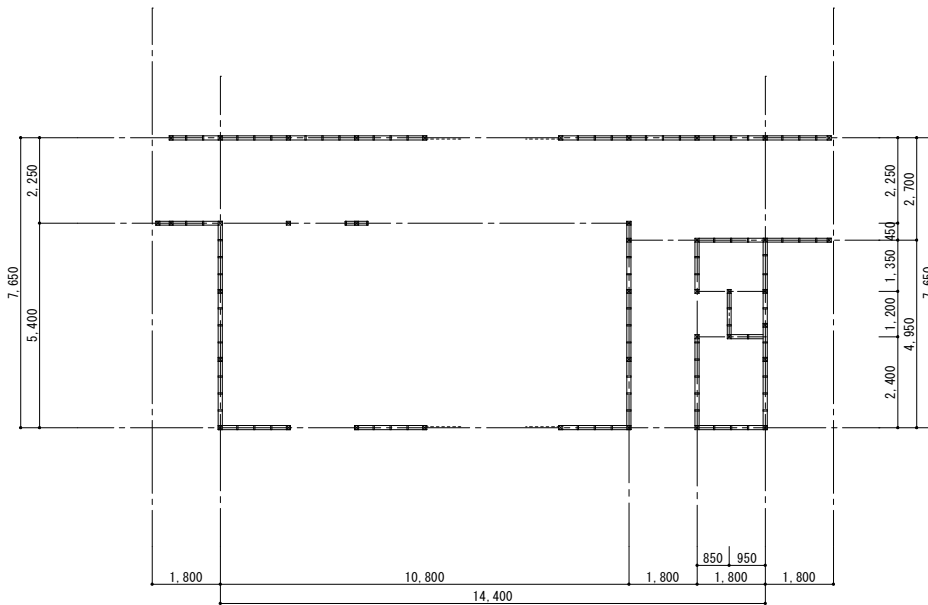


□ 備品リスト

階	室名	符号	名称	寸法			仕様	数量	処分方法
				W(L)	D	H			
棟11	昇降口	㊦	スノコ	1,850	500	70	木製	6	
		㊧	フリールーフ	945	420	1,030	ポリ合板・スチール脚	1	
	開放玄関		樹脂スノコ	1,500	450	-	樹脂製	1	
	男子WC								
	女子WC								
廊下・渡廊下		㊨	掲示板	1,900	-	1,490	木枠	1	
		㊩	掲示板	1,675	-	1,490	木枠	1	
		㊪	鏡	3,600	-	1,000		1	
		㊫	AED収納箱	-	-	-		1	

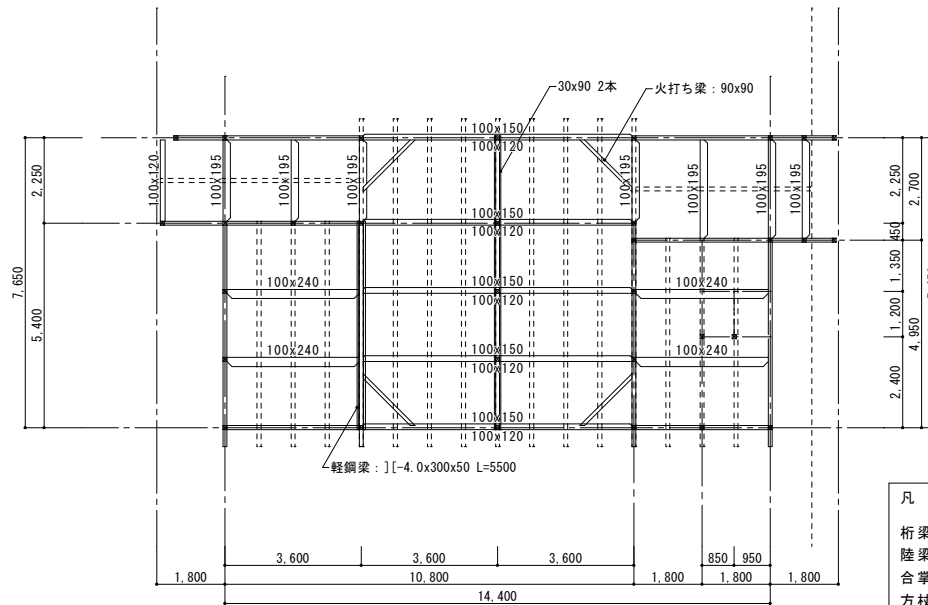


基礎伏図 S=1/100



土台伏図 S=1/100

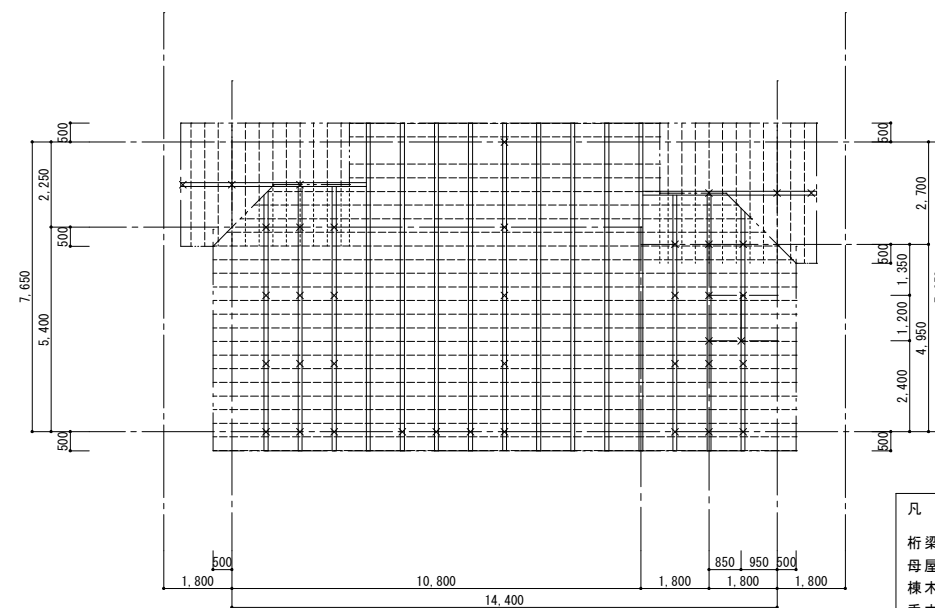
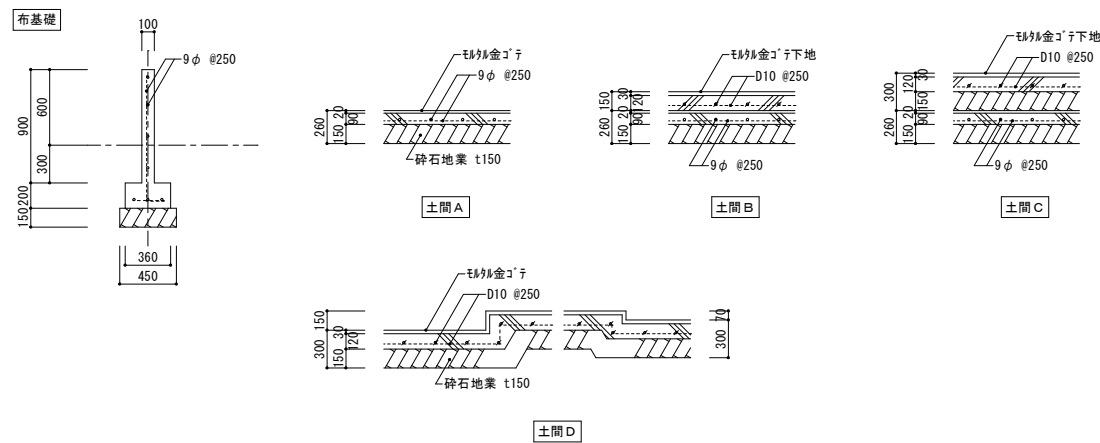
凡例
柱 : 100x100
土台 : 100x100
間柱 : 33x100



梁伏図 S=1/100

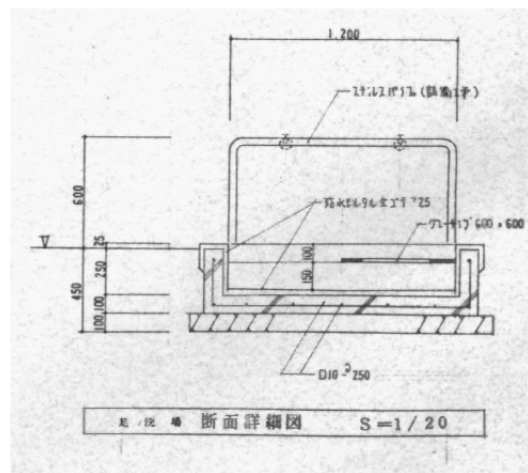
凡例
桁梁 : 100x100
陸梁 : 100x120
合掌 : 100x150
方杖 : 100x60
吊束 : 45x90W
振止 : 30x90W

基礎詳細図 S=1/30



小屋伏図 S=1/100

凡例
桁梁 : 100x100
母屋 : 100x100 東共
棟木 : 100x100 東共
垂木 : 45x60 @360



基礎断面詳細図 S=1/20

付記

令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	日付
解体建物 校舍11 構造図	2022.03.15
縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	担当

1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
1級建築士登録番号 151570号 太田 泰 司	KA-075
1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	

外部仕上表

屋根：着色ガルバリウム鋼板φ0.35瓦葺き
下葺アスファルトフイット20^{mm}品

外壁：窯業系珪藻土サイディングφ10^{mm}釘張

軒天井：パルアセメント板φ5^{mm}目スガシ AEP₂

基礎床：コンクリート打放し

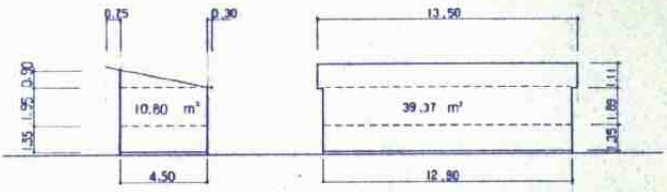
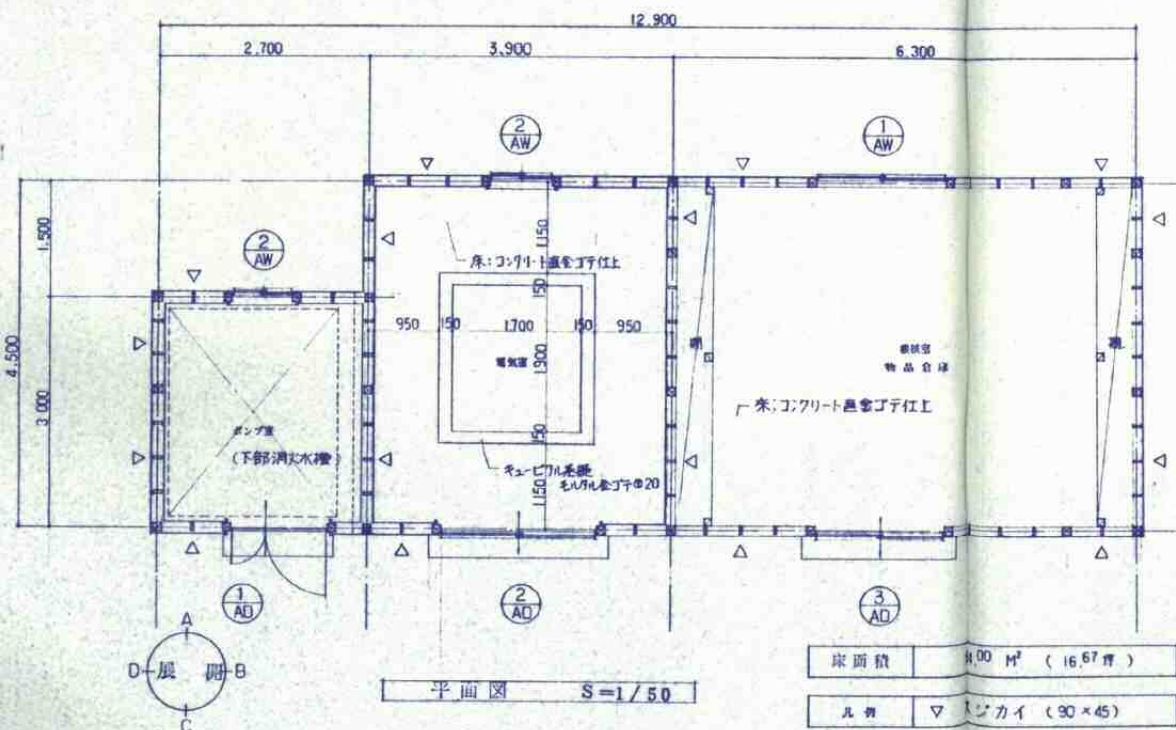
破風葺き：キンラテコル塗り

外窓：住宅用アルミサッシ

室内仕上表

室名	床	巾木	壁	天井	その他
ポンプ室	コンクリート直金アライ仕上	コンクリート打放し	大平板φ5 AEP ₂	P.B.φ9,目スガシ AEP ₂	マンホールカバーφ600鋼鉄製 (水漏れ防止)
電気室	全上	全上	全上	全上	キュービクル系統
機械室	全上	全上	木製軸組表出し	木製小屋組表出し	欄(木製・欄板:コバネφ12)

備考 <使用木材> 土台:加圧式防腐防蟻剤(付埋). 柱:杉. 桁:杉. 梁:米松. 母屋:米松. 棟:杉. 破作材:杉.
<内部木部塗装> 柱・梁・欄板は木部仕上. 見出し・SOP 2日塗り



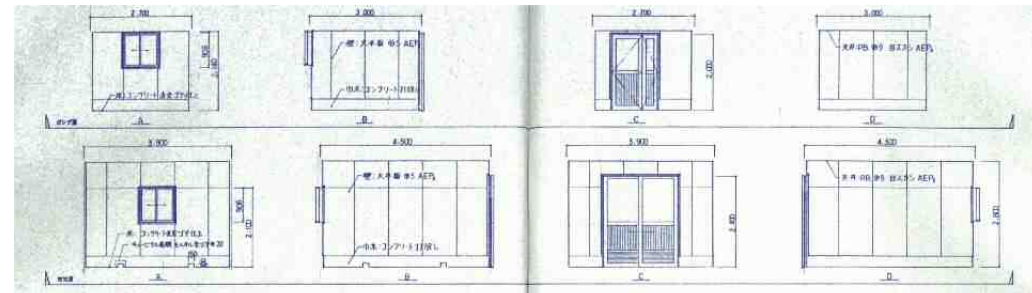
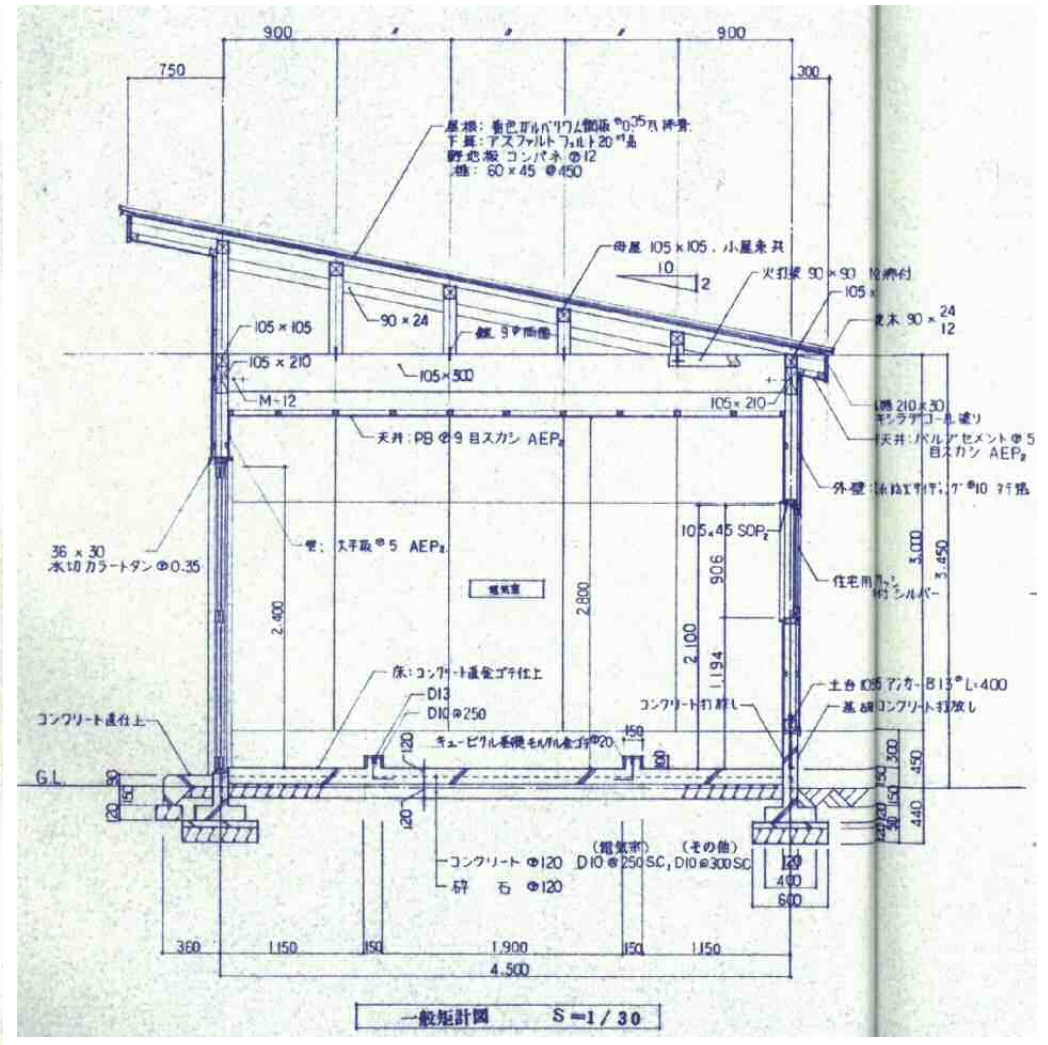
床面積による軸組長さ

階	床面積	見付面積による軸組長さ	
		梁間方向見付面積	桁行方向見付面積
1F	54.00 × 0.11 = 5.94 m	10.80 × 0.5 = 5.40 m	39.37 × 0.5 = 19.69 m

軸組の種類

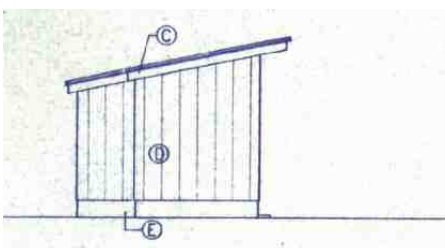
軸組の種類	桁行方向軸組長さ			梁間方向軸組長さ				
	長さ	材種	倍率	長さ	材種	倍率		
木材 90 × 45	0.90	5	2	9.0	1.80	4	2	14.4
.	1.50	1	2	3.0	0.90	2	2	3.6
.	1.80	2	2	7.2	1.50	1	2	3.0
.					1.20	1	2	2.4
計								

材定 5.94 ≤ 19.20 19.69 ≤ 23.40

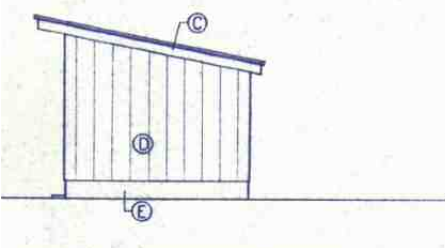


建具表 S=1/100

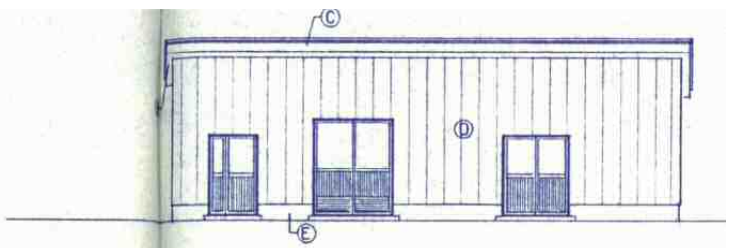
建具名	仕様	数量	単位	備注
窓	住宅用アルミサッシ	1	個	
扉	住宅用アルミサッシ	1	個	
欄	木製欄板	1	枚	
その他	マンホールカバー	1	個	



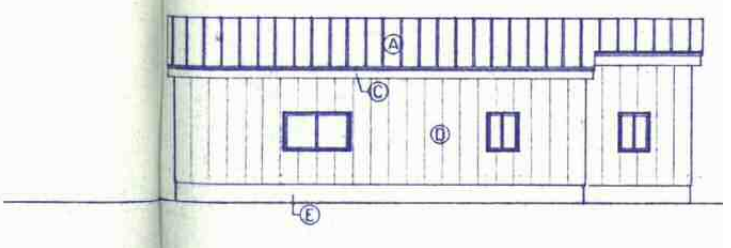
北側立面図 S=1/100



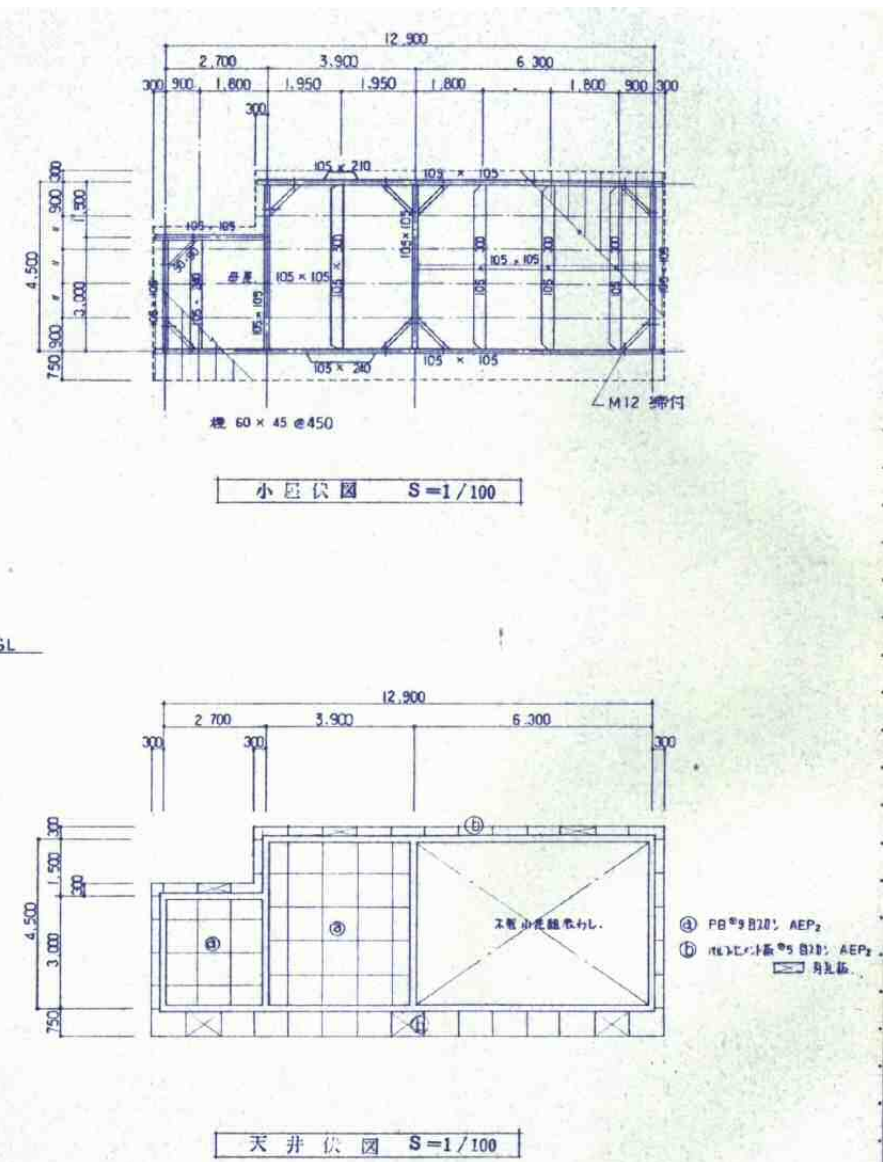
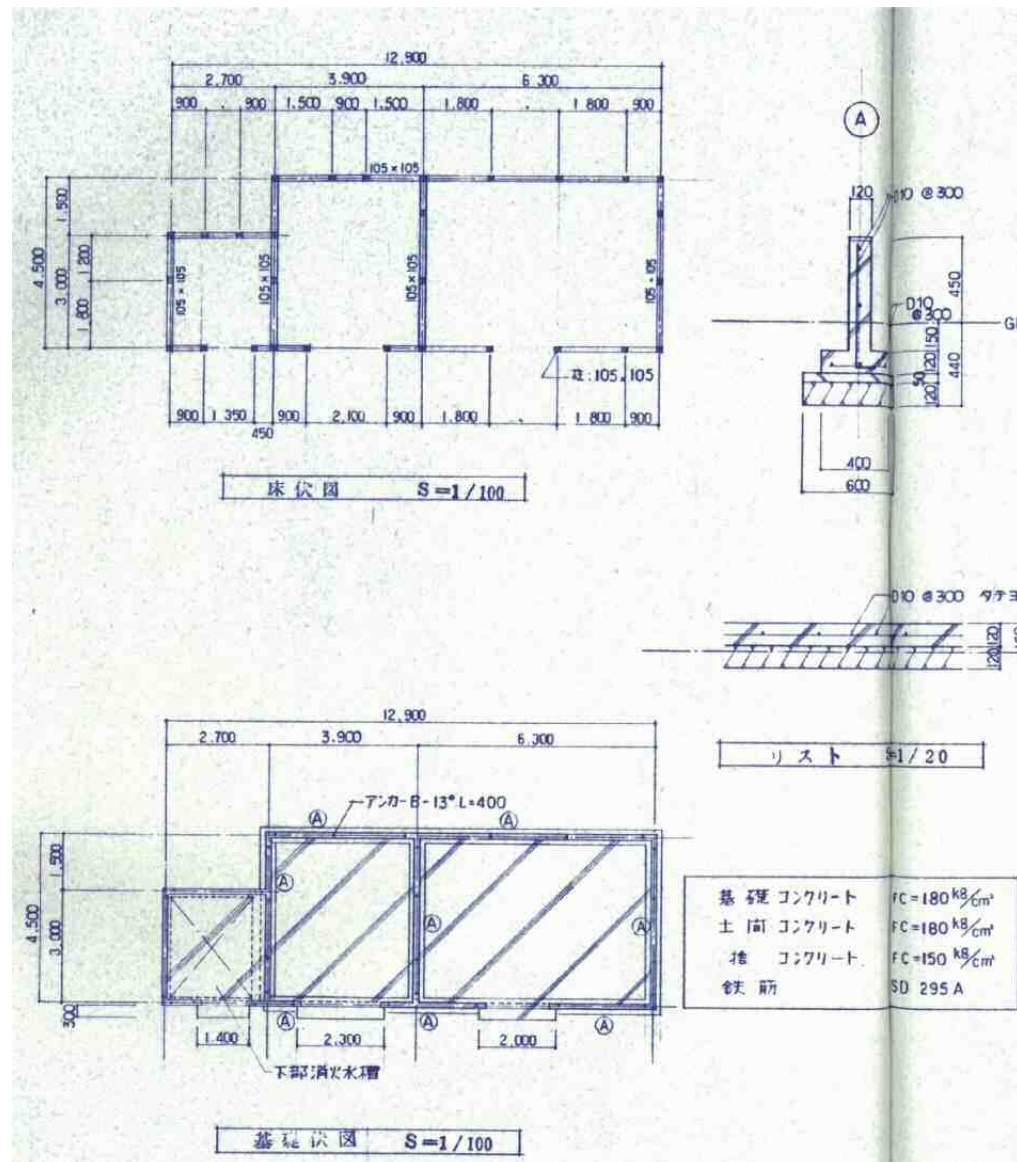
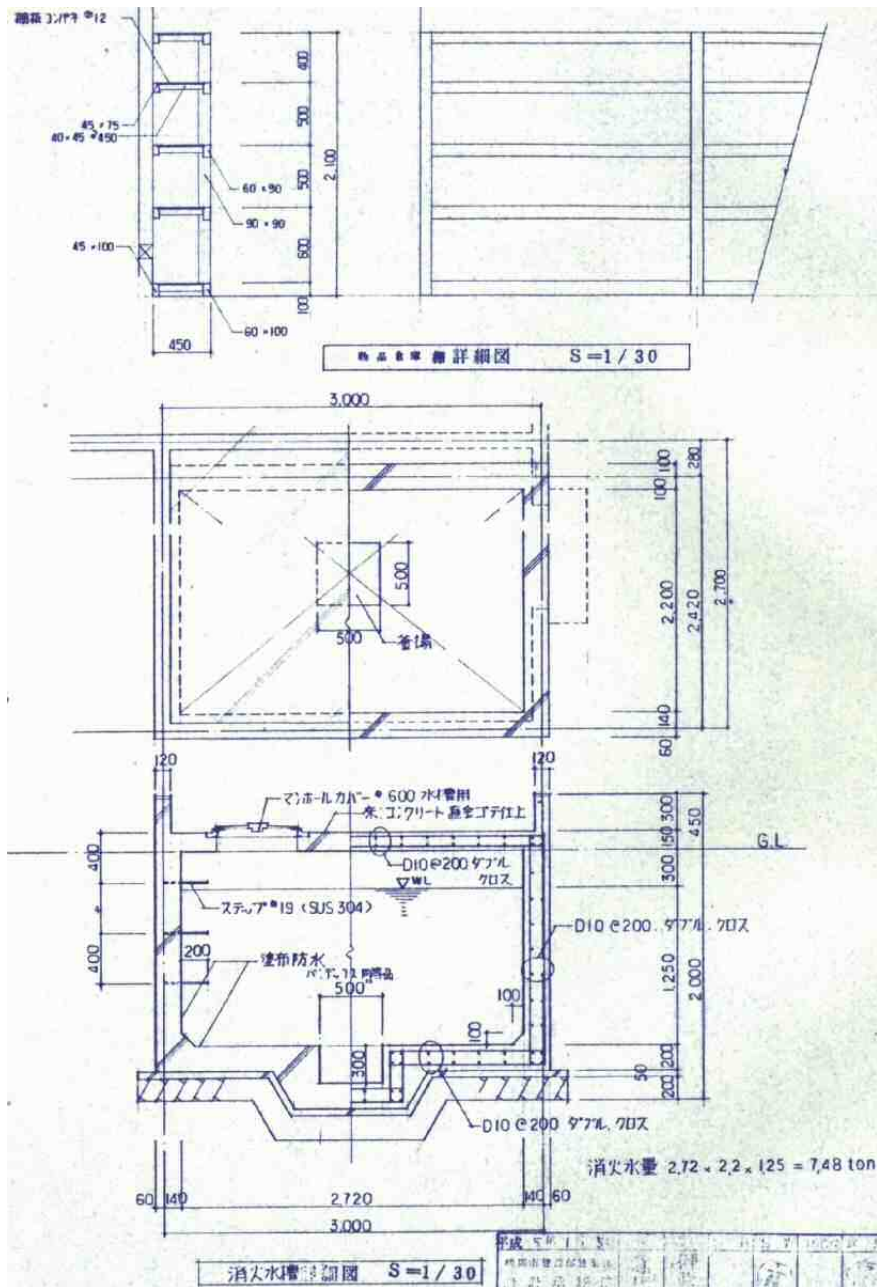
南側立面図 S=1/100

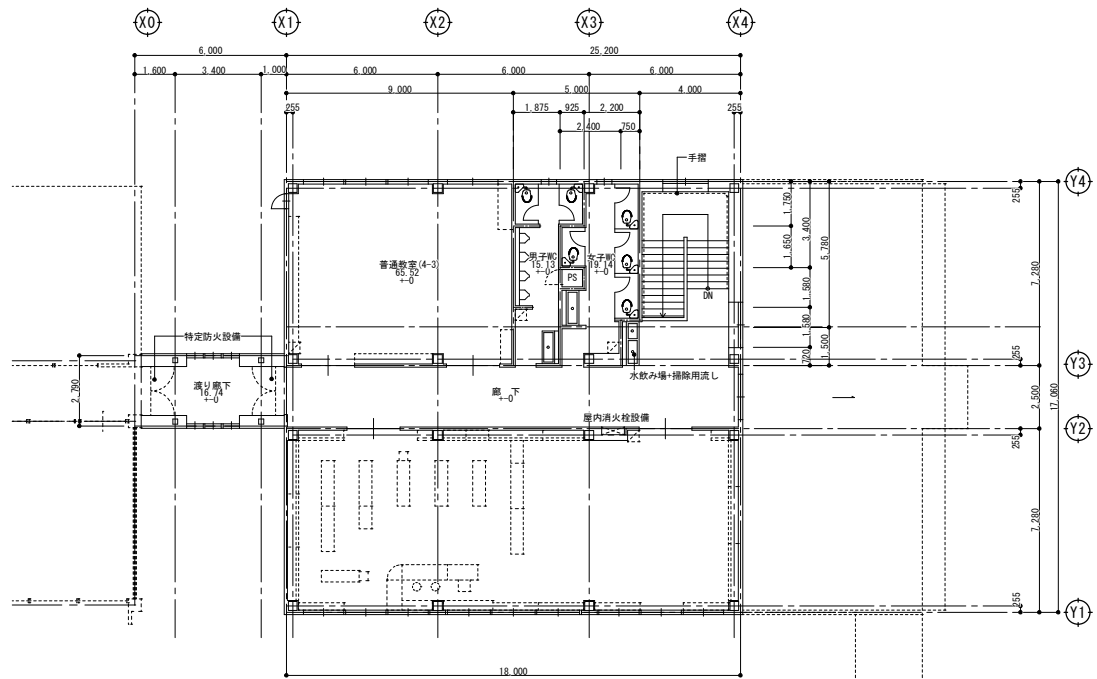


西側立面図 S=1/100

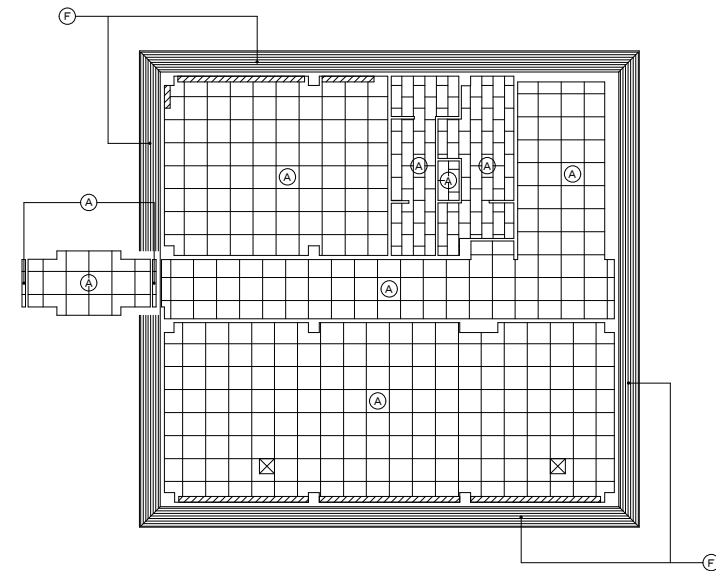


東側立面図 S=1/100



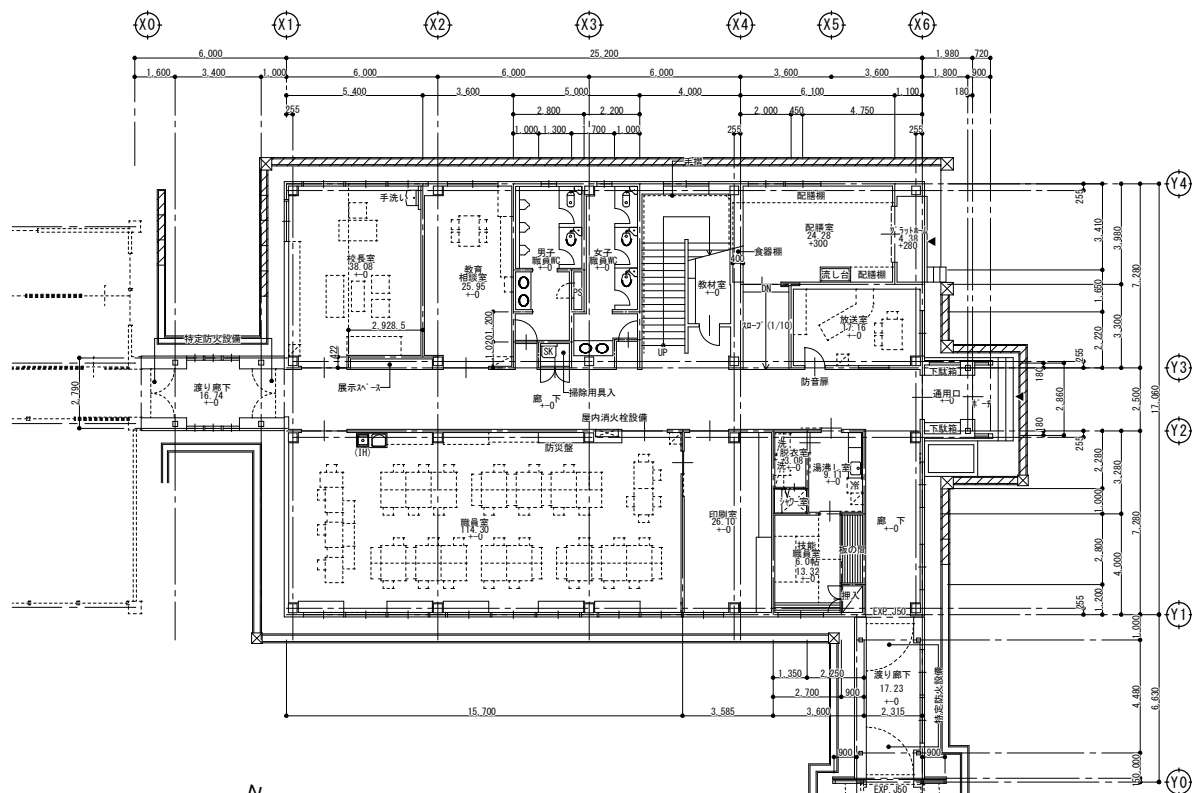


2階平面図 S=1/150

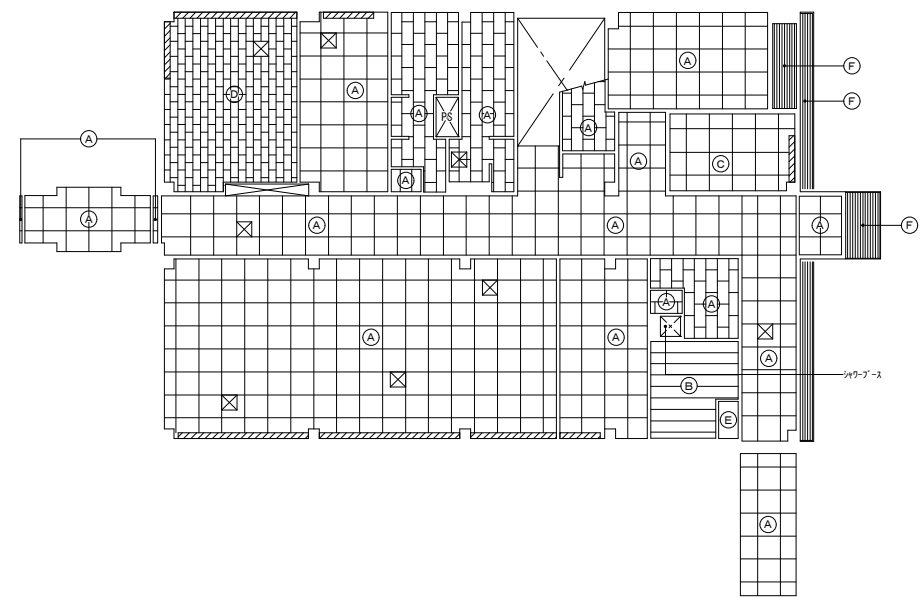


2階天井伏図 S=1/150

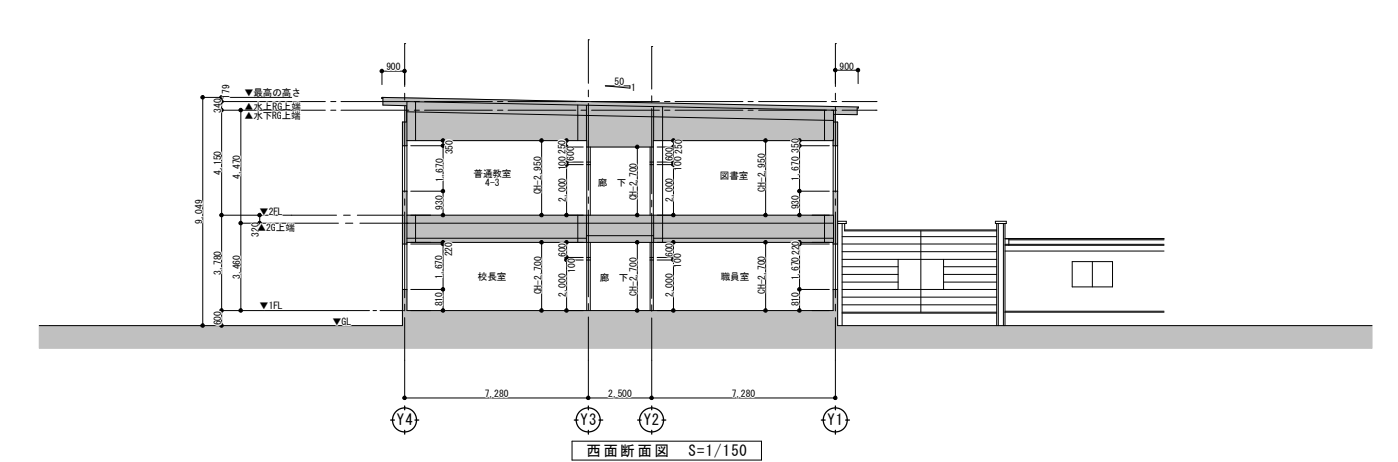
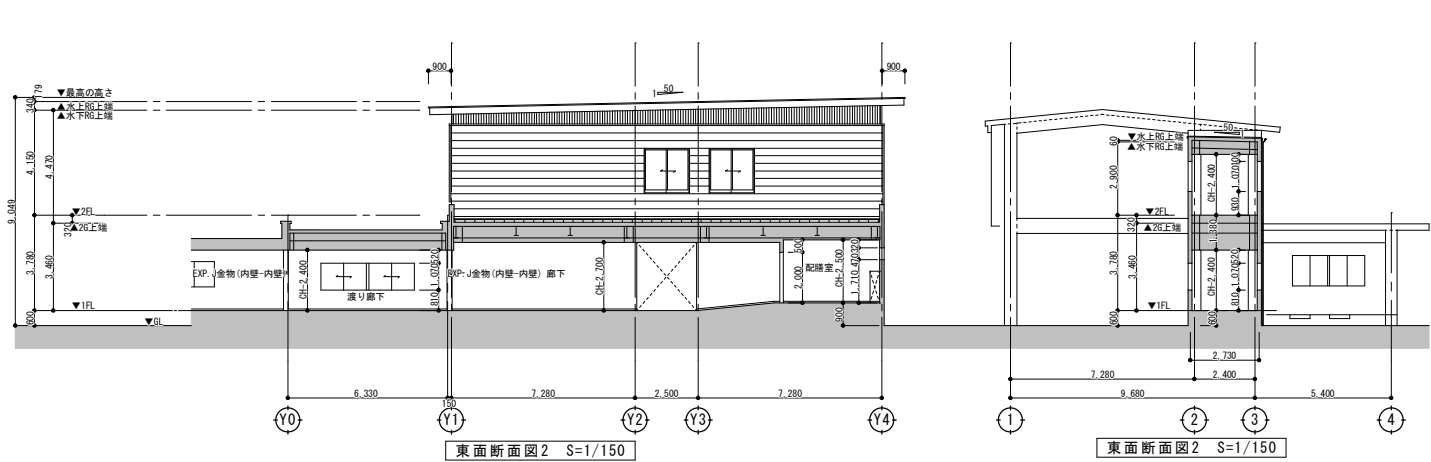
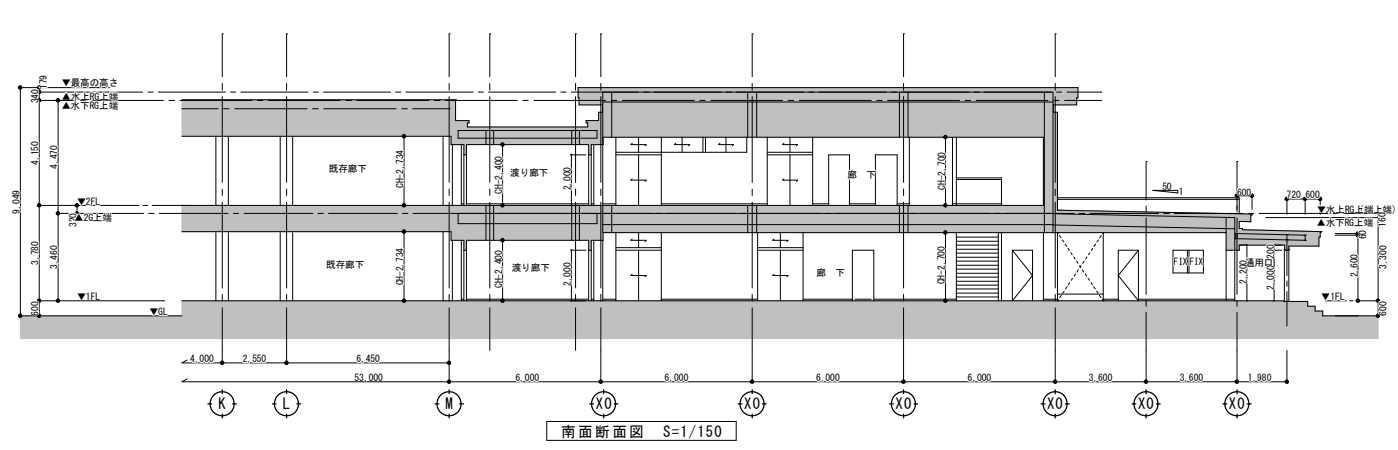
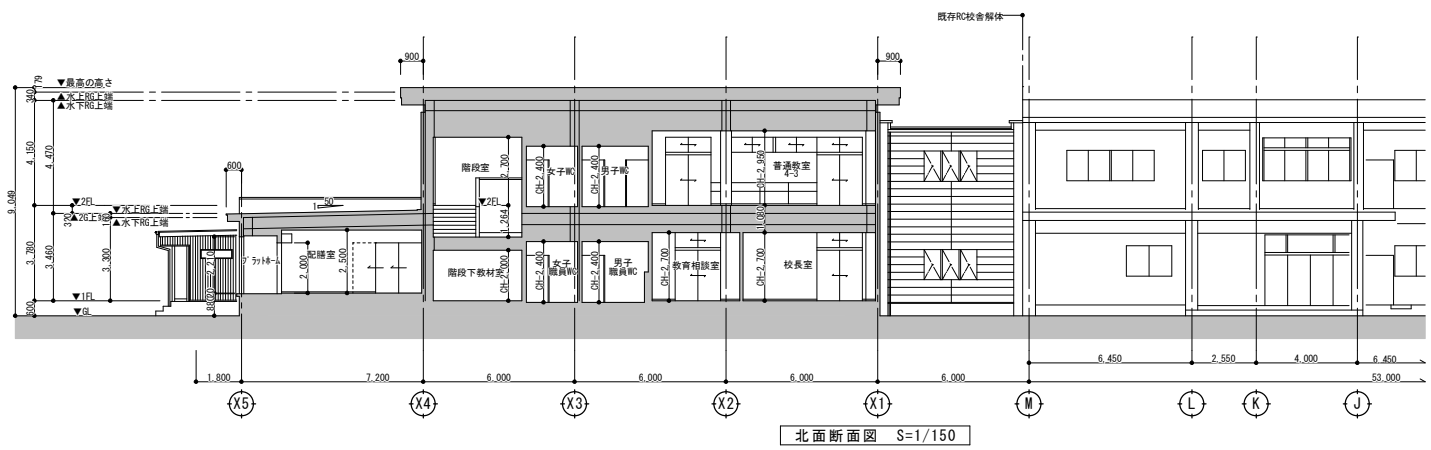
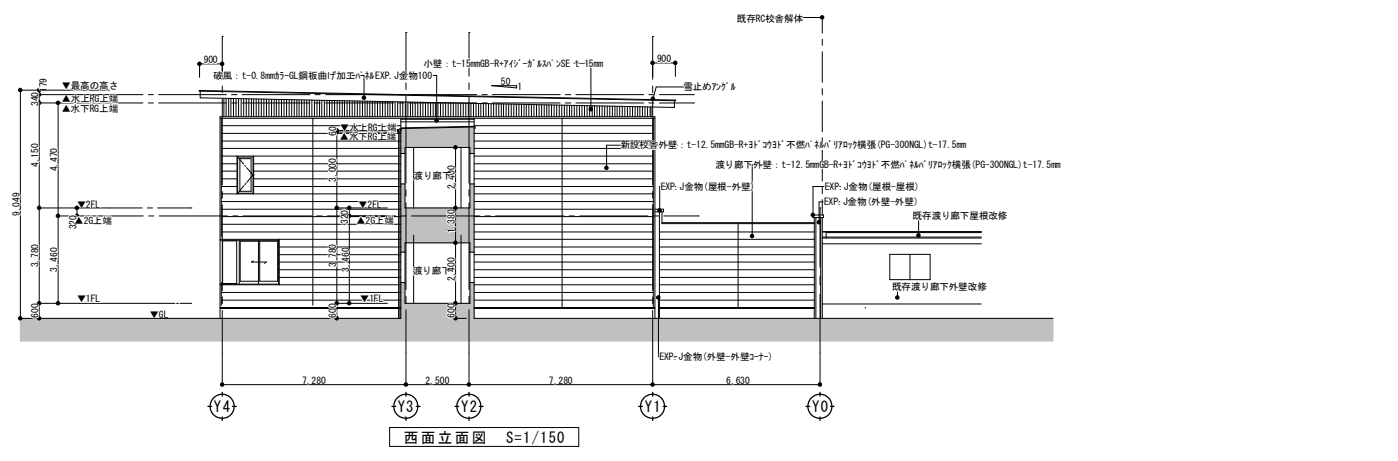
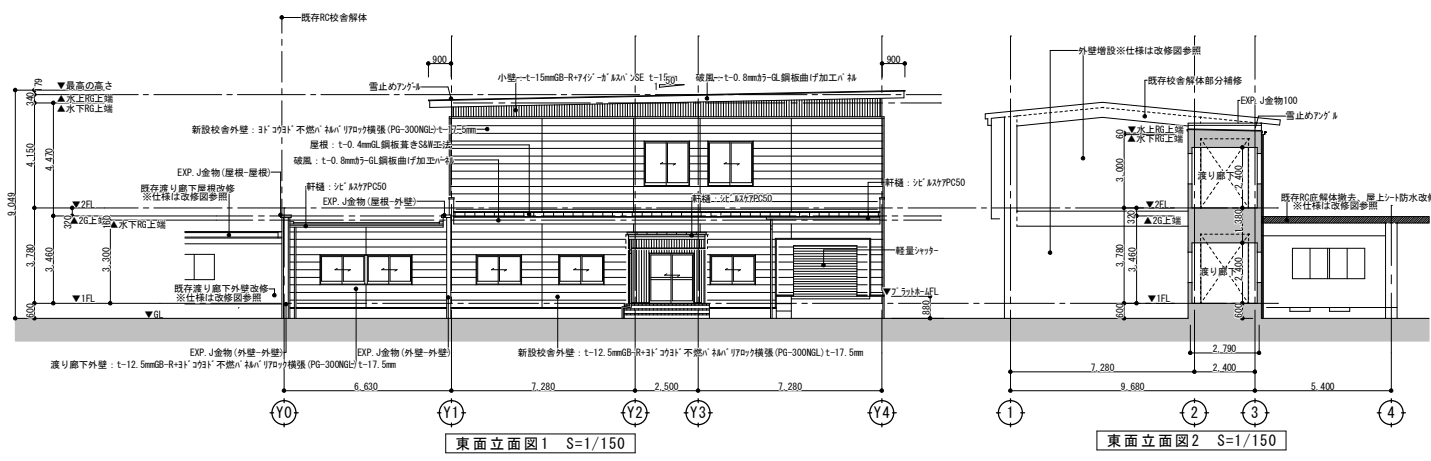
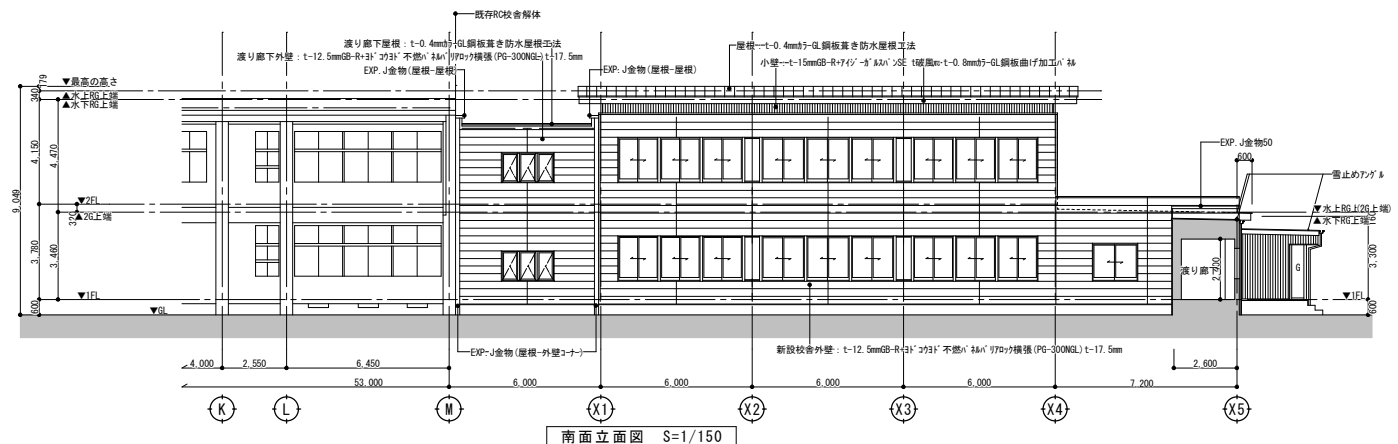
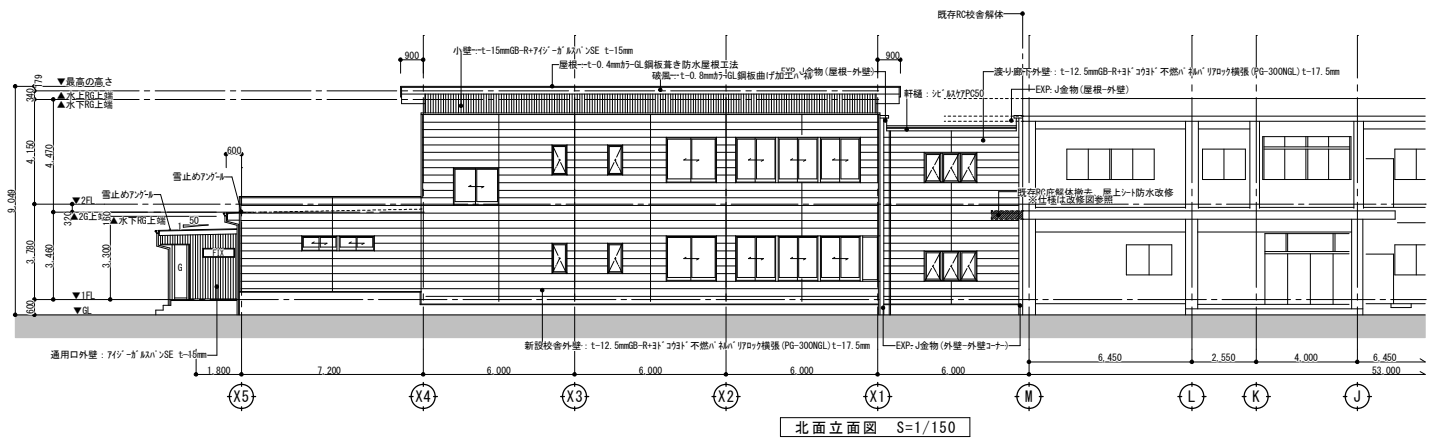
記号	下地	仕上	層数
A	LGS	化粧石膏ボード(950x950)t=9.5	塩ビ目隠し
B	LGS	化粧石膏ボード(縦横付木目調)t=9.5	木製 CL-2
C	LGS	吸音化粧石膏ボード(950x950)t=9.5	塩ビ目隠し
D	LGS	石膏ボード(950x950)下地950x950+吸音石膏ボードt=19	塩ビ目隠し
E	LGS	石膏ボード(950x950)t=9.5	木製
F	LGS	乳剤珪藻土(0.40x0.40)16 (75x75)	
		950x950 木製	
		天井点検口 600x600 7社特	

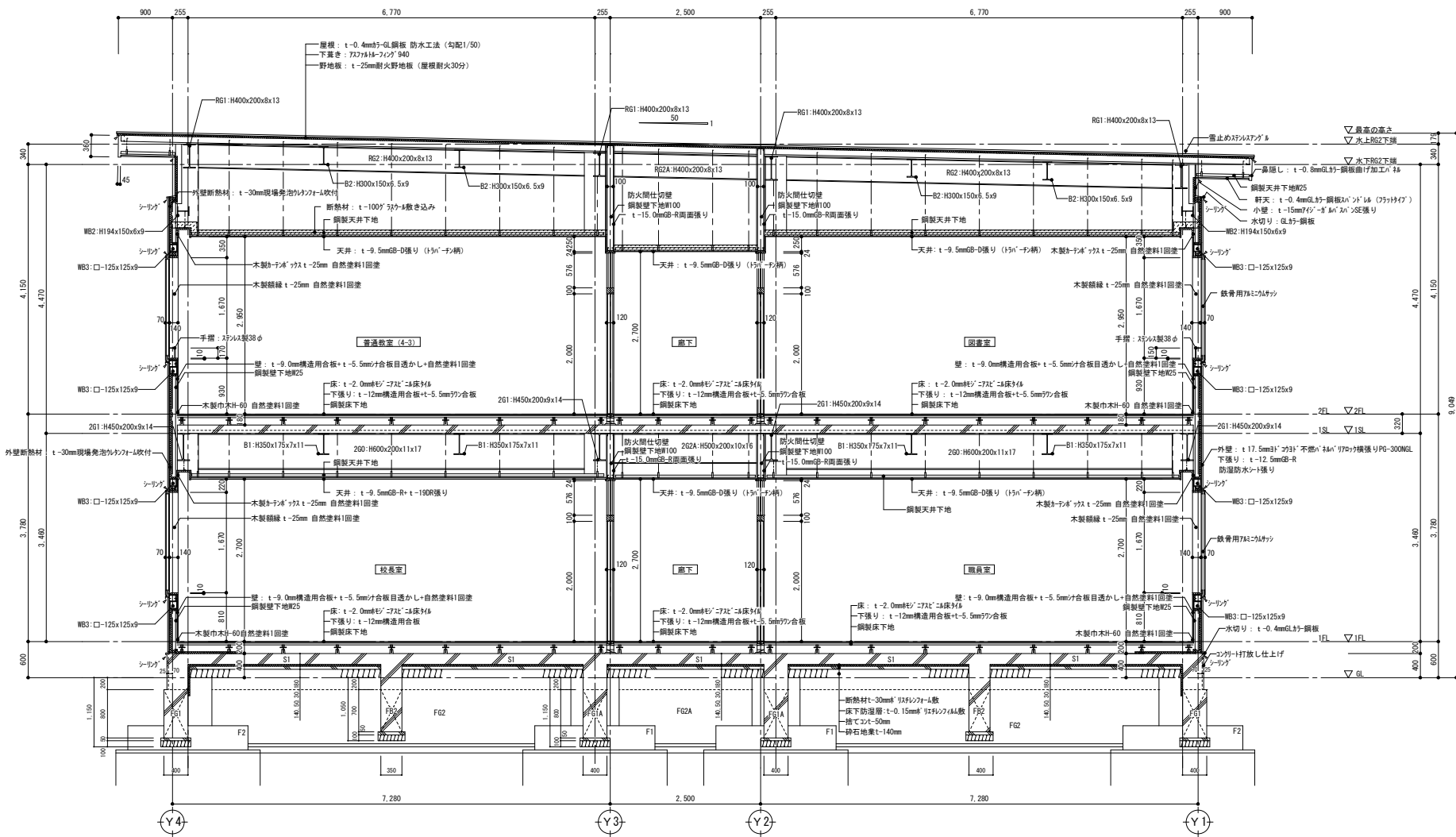


1階平面図 S=1/150

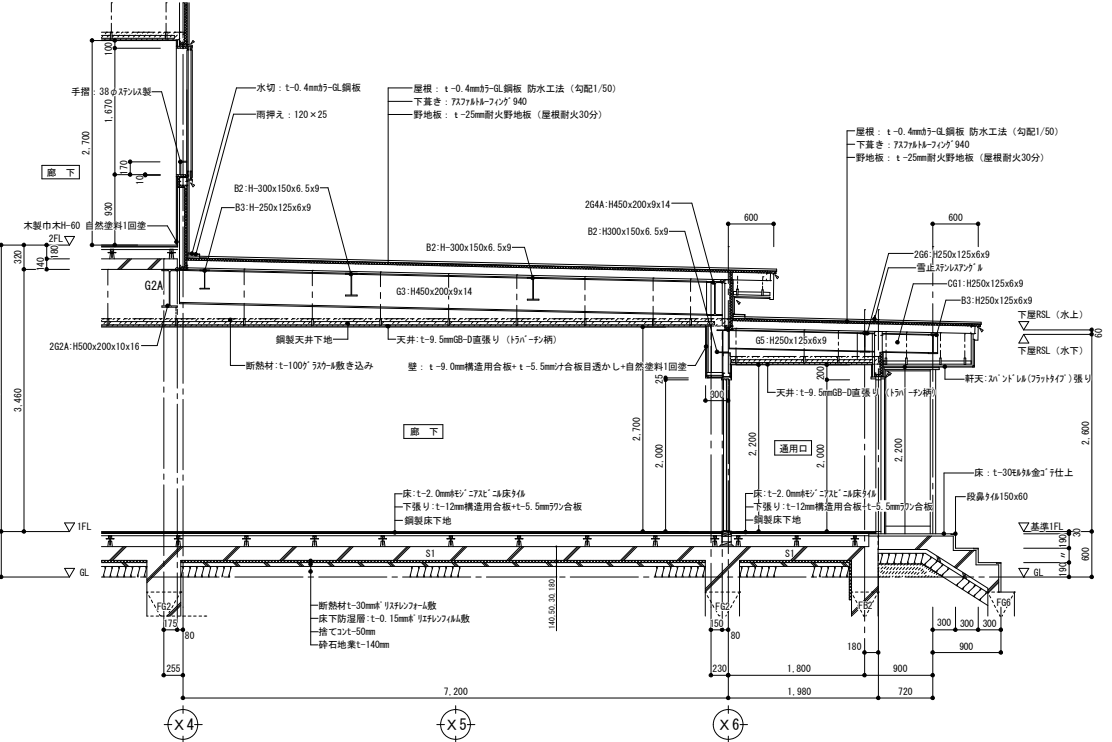
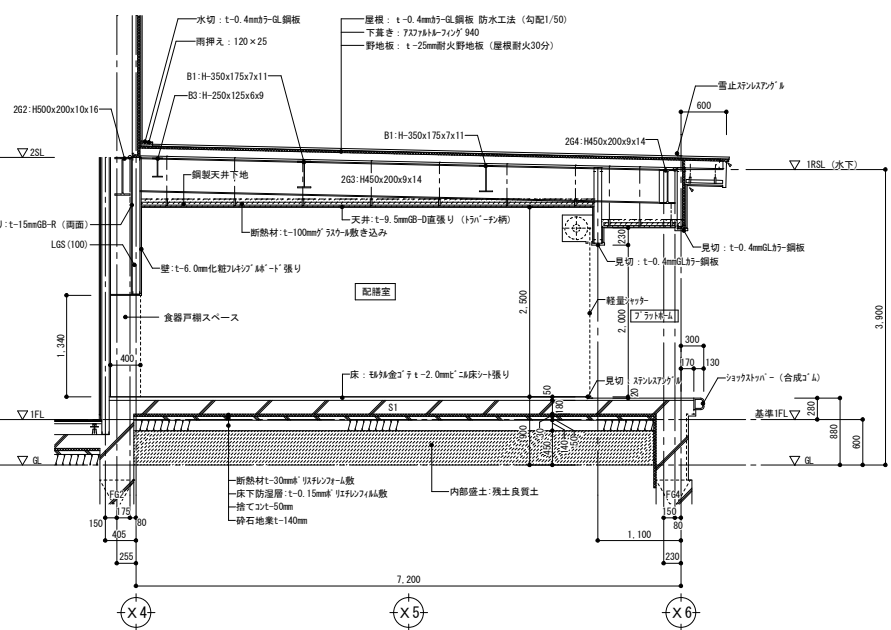
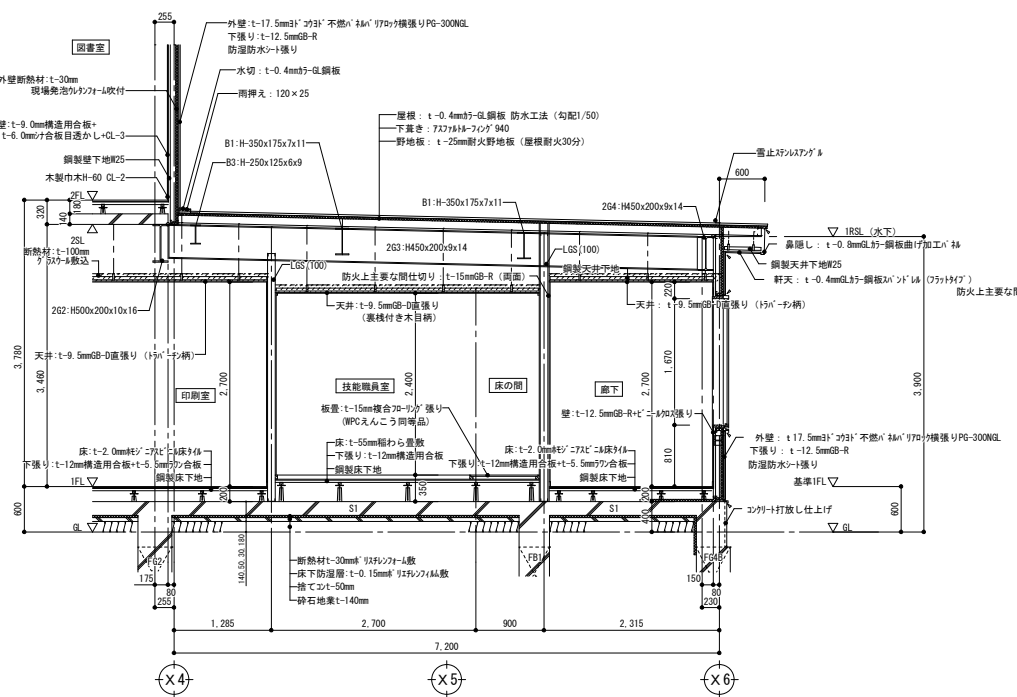


1階天井伏図 S=1/150



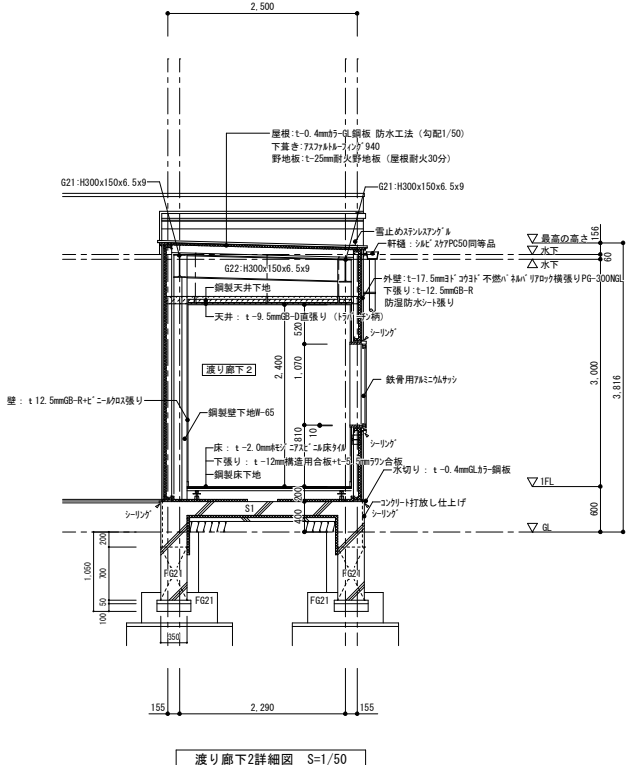
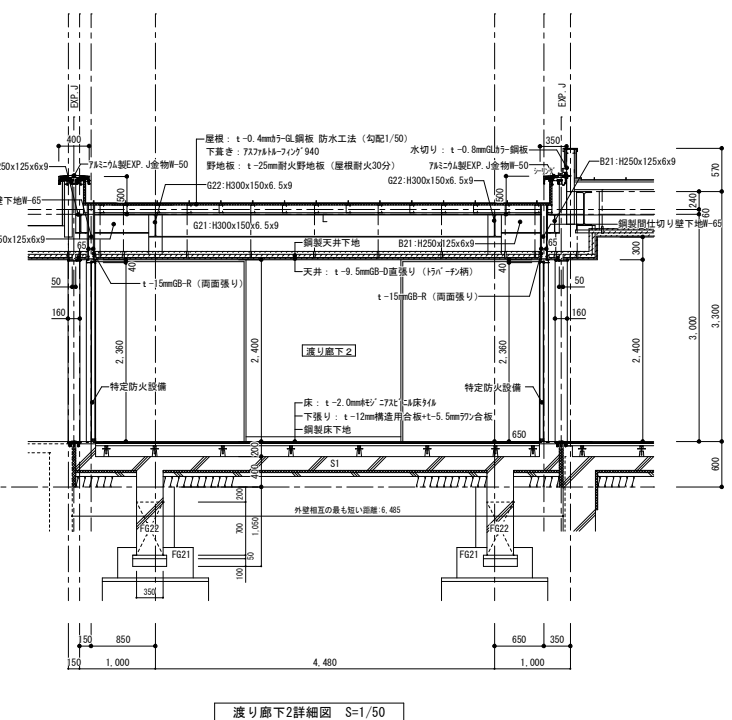
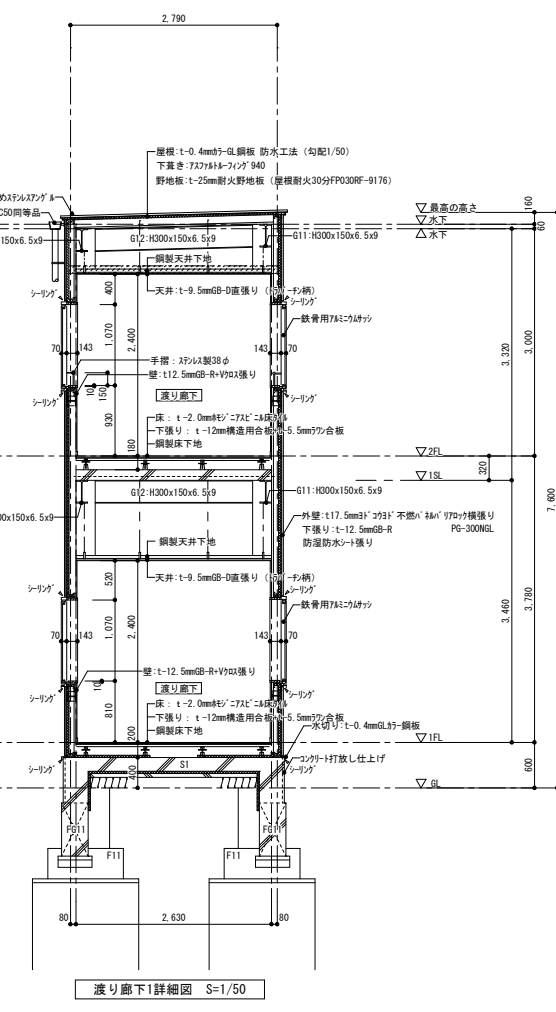
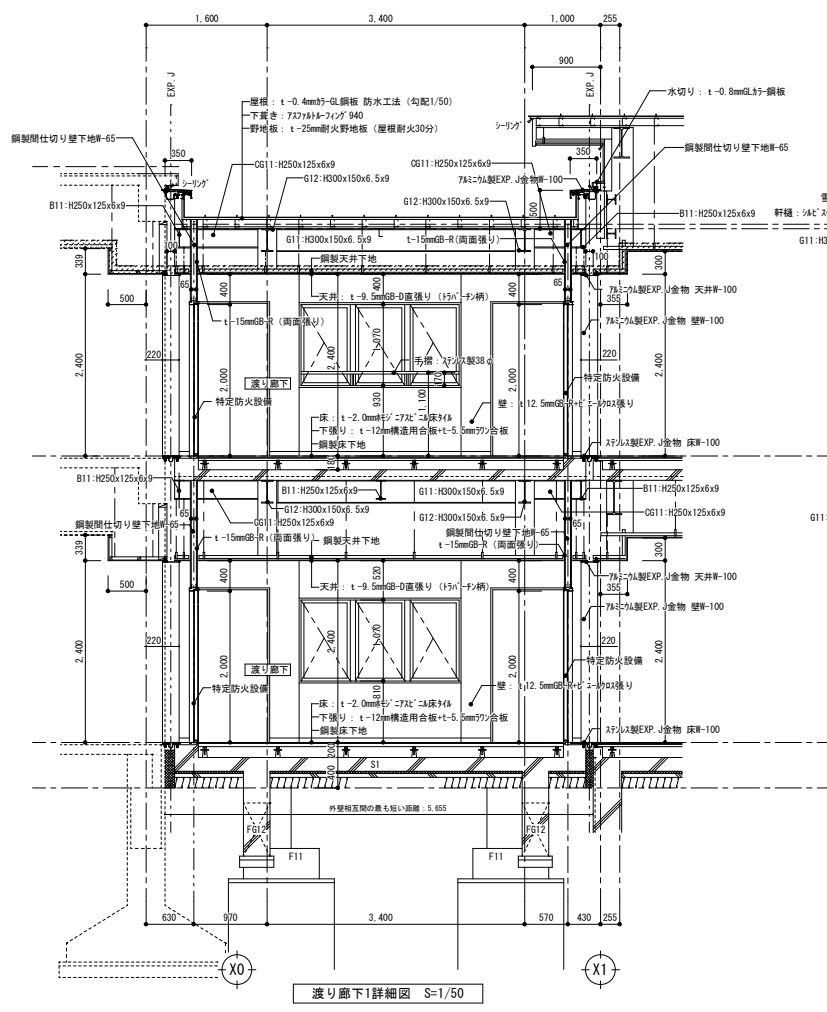
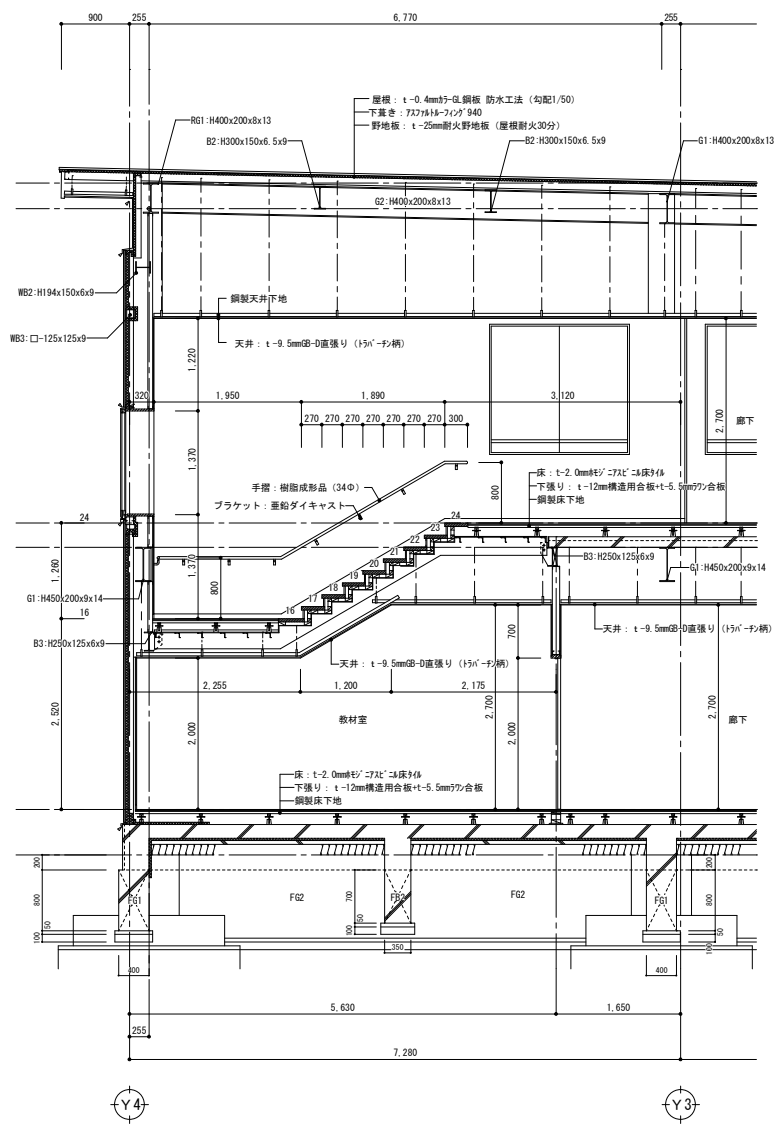
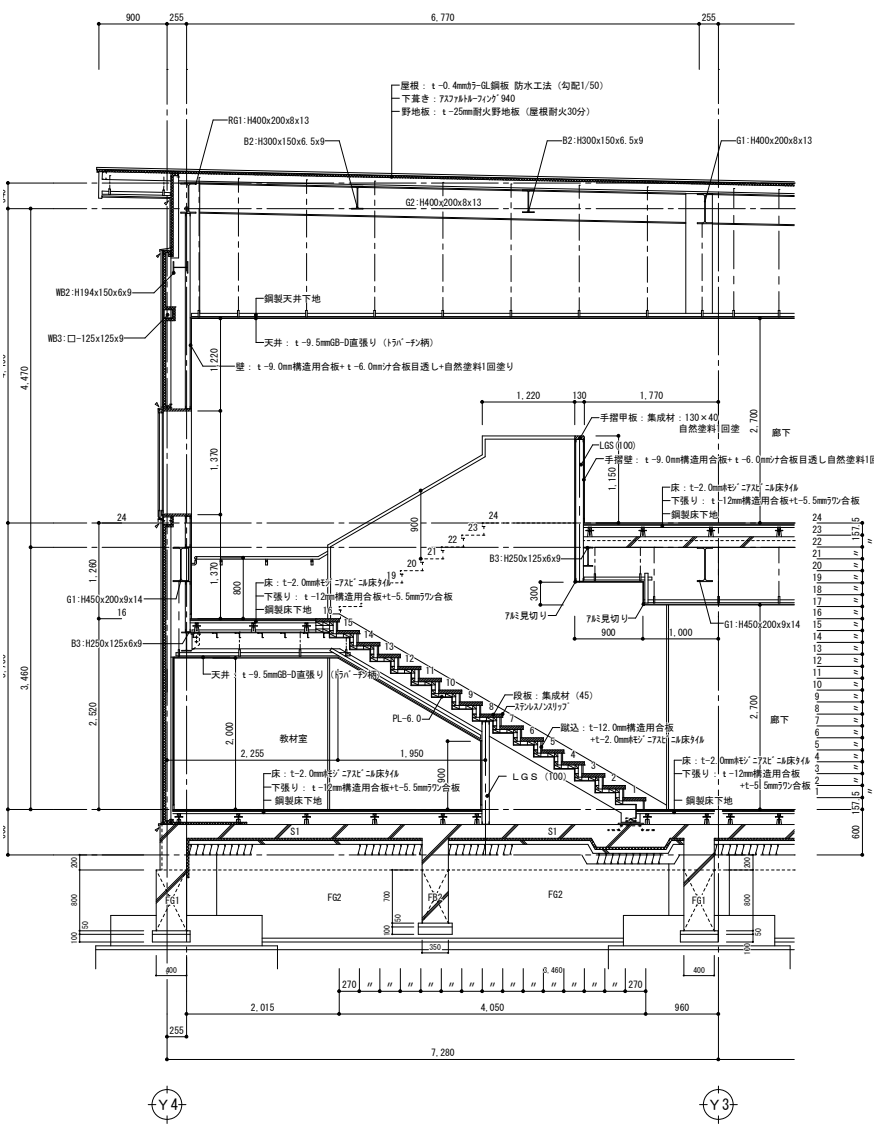


矩計図 S=1/50

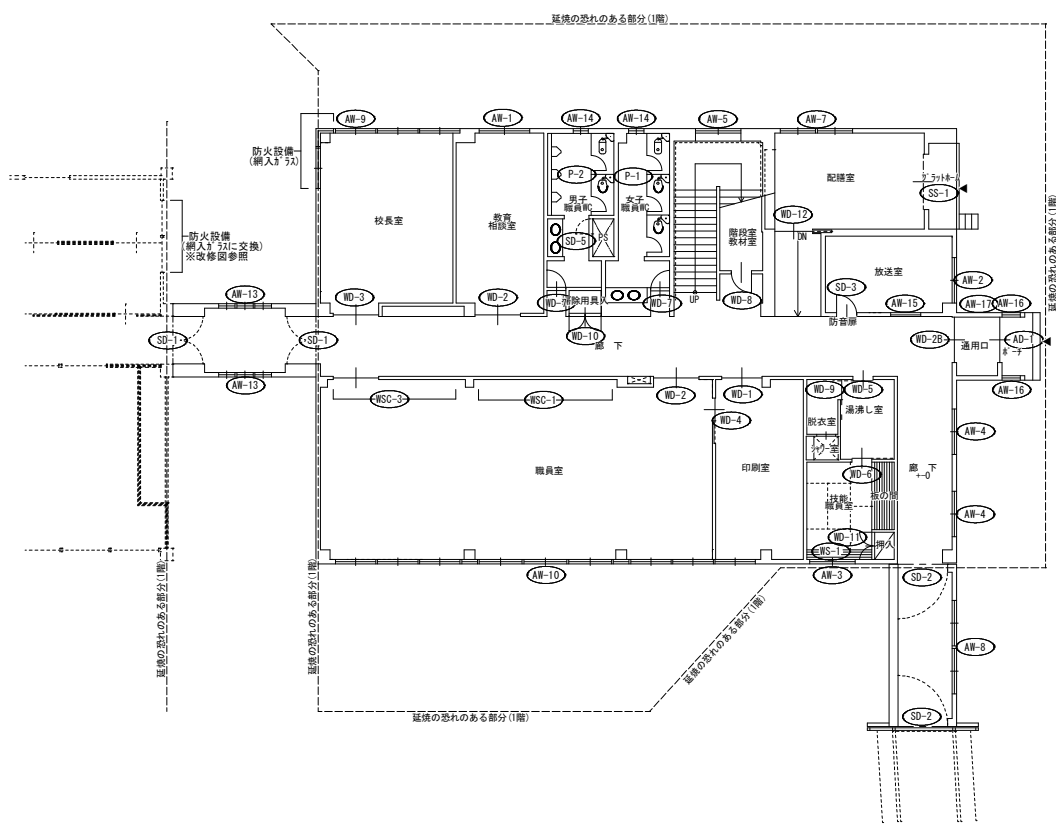
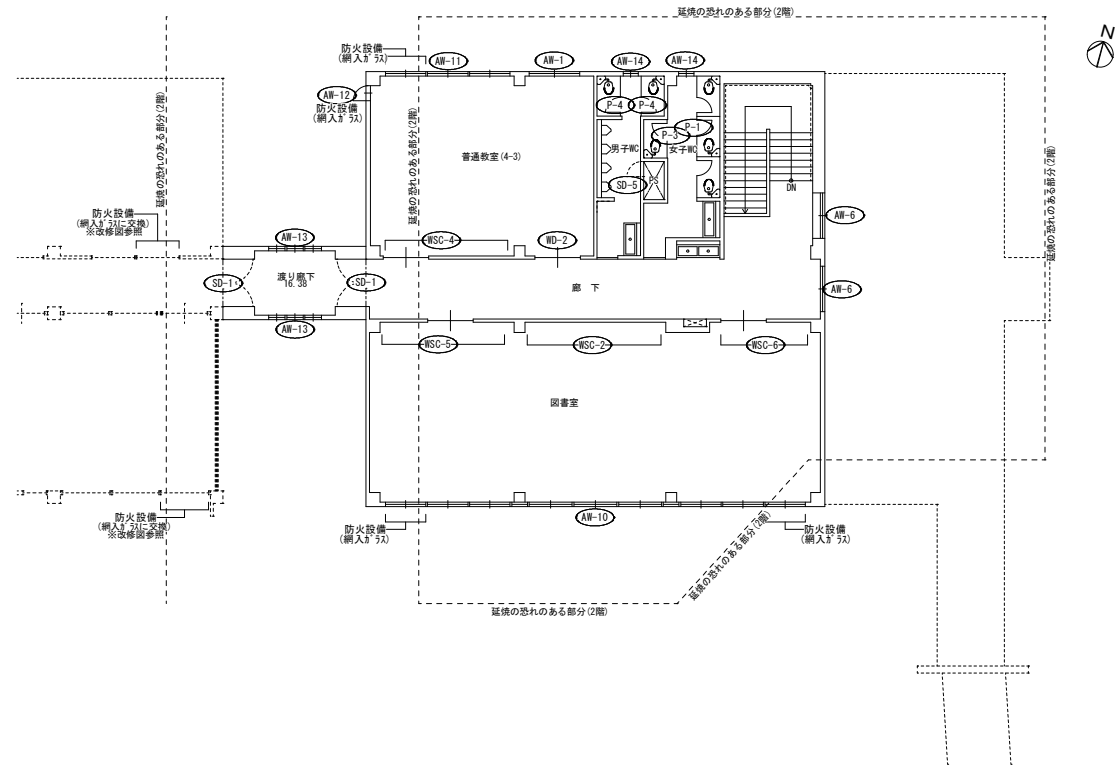


付記	令和 年 月 日 鶴岡市建設部建築課	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名 解体建物 校舎17 矩計図 1	日付 2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司 1級建築士登録番号 151570号 太田 泰 司 1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	図面番号 KA-081
----	-----------------------	----	----	----	----	----	---------------------------	------------------	---	----------------

総・新穂・石川 設計共同企業体



付記	令和 年月日 鶴岡市建設部建築課	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名 鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舍解体工事	日付 2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄 司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰 司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕 司	図面番号 KA-082
<p style="text-align: center;">総・新穂・石川 設計共同企業体</p>							図面名 解体建物 校舎17 矩計図 2	縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)	担当者 	

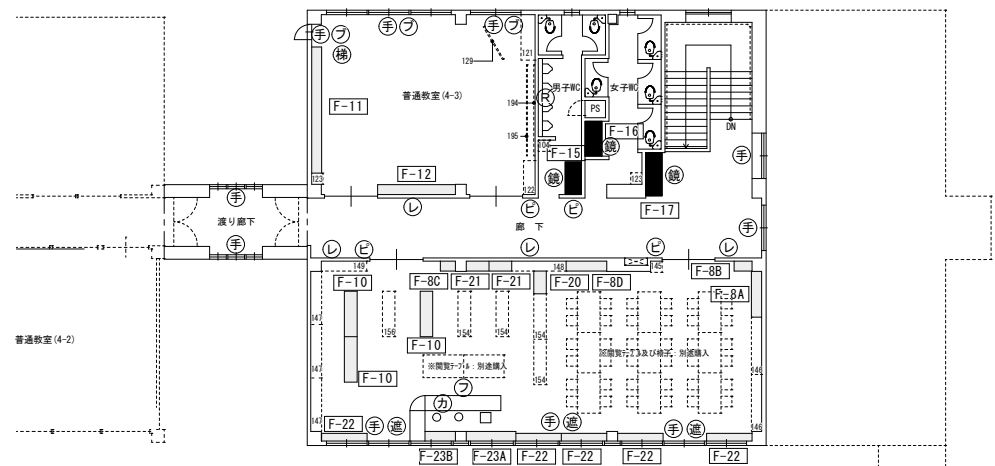


付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	2022. 03. 15	1級建築士 登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									図面名	
										1級建築士 登録番号 151567号 石川 裕 司	

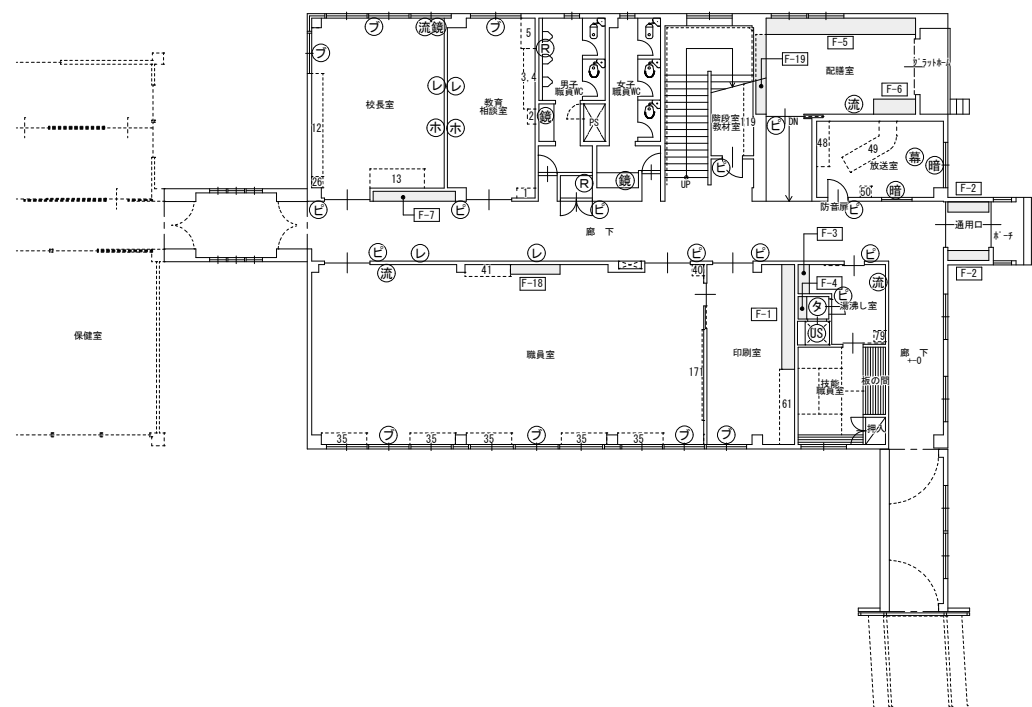
総・新穂・石川 設計共同企業体

記号	AD-1	1箇所	AW-1	2箇所	AW-2	1箇所	AW-3	1箇所	AW-4	2箇所	AW-5	1箇所	AW-6	2箇所	AW-7	1箇所	AW-8	1箇所
形状寸法		通用口		1階相談室 2階教室		1階放送室		1階技能職員室		1階廊下		階段室		2階廊下		1階記補室		1階渡り廊下2
名称	シャッターフロント引違い戸		引違い窓(鉄骨用外付型)		引違い窓(鉄骨用外付型)		引違い窓(鉄骨用外付型)		引違い窓(鉄骨用外付型)		引違い窓(鉄骨用外付型)		引違い窓(鉄骨用外付型)		2連引違い窓(鉄骨用外付型)		2連引違い窓(鉄骨用外付型)	
見込み	70		70		70		70		70		70		70		70		70	
仕上	スチロール		スチロール		スチロール		スチロール		スチロール		スチロール		スチロール		スチロール		スチロール	
ガラス	FL5 遮熱・断熱・防曇・防反射		FL5+A6+FL5		FL3+A6+FL3		FL3+A6+FL3		FL3		FL3		FL5		FL3		FL3	
その他	遮熱・断熱・防曇・防反射		サッシ		サッシ		サッシ		サッシ		サッシ		サッシ		サッシ		サッシ	
記号	AW-9	1箇所	AW-10	2箇所	AW-11	1箇所												
形状寸法		1階校長室		1階職員室 2階図書室		2階教室												
名称	3連引違い窓+FIX窓+引違い窓(鉄骨用外付型)		3連引違い窓x3+FIX窓(鉄骨用外付型)		3連引違い窓+FIX窓+引違い窓(鉄骨用外付型)													
見込み	70		70		70													
仕上	スチロール		スチロール		スチロール													
ガラス	FL5+A6+FL5 延焼の恐れのある部分:6.8mm網入s'5x+A6+FL5(防火設備)		FL5+A6+FL5 延焼の恐れのある部分:6.8mm網入s'5x+A6+FL5(防火設備)		FL5+A6+FL5 延焼の恐れのある部分:6.8mm網入s'5x+A6+FL5(防火設備)													
その他	サッシ		サッシ		サッシ													
記号	AW-12	1箇所	AW-13	4箇所	AW-14	4箇所	AW-15	1箇所	AW-16	2箇所	AW-17	1箇所						
形状寸法		2階教室		渡り廊下1		1階男子職員トイレx1 1階女子職員トイレx1 1階男子トイレx1 1階女子トイレx1		1階放送室		1階通用口		1階通用口						
名称	外開き窓(鉄骨用外付型)		3連ハ'出し窓(鉄骨用外付型)		縦ハ'出し窓+内倒し窓(鉄骨用外付型)		FIX窓(鉄骨用外付型)		シャッターフロントFIX窓		外倒し窓(鉄骨用外付型)							
見込み	70		70		70		70		100		70							
仕上	スチロール		スチロール		スチロール		スチロール		スチロール		スチロール							
ガラス	FL3		FL3		FL3		FL3+A6+FL3		TG-5		FL3							
その他					段窓無目、ハ'出し窓+内倒し窓		堅骨、縦線70x'43方内外共		縦線70x'43方内外共		操作棒							
記号	SD-1	4箇所	SD-2	2箇所	SD-3	1箇所	SD-4	1箇所	SD-5	2箇所	SS-1	1箇所						
形状寸法		渡り廊下1		渡り廊下2		1階放送室		1階記補室		PS		1階記補室						
名称	煙感連動開き連煙防火戸		煙感連動開き連煙防火戸 戸袋・潜り戸付		片開き防火戸7		2連引込み戸(三和AA-T'同等)		点検口用防火戸7		軽量ハ'ラッシュシャッター							
見込み	120		120		120		120		40		40							
仕上	t-1.6スチロールFP塗装		t-1.6スチロールFP塗装		S t-1.6 SOP		化粧鋼板(単色)		FP塗装		鋼板							
ガラス	-		-		TG6(2重ハ'5x)		-		-		-							
その他	附属品一式 樹脂サッシ		附属品一式 樹脂サッシ		樹脂サッシ一式		樹脂サッシ一式、樹脂サッシ		平錠		露出ケース、遮熱、断熱、防曇、防反射							

記号	WD-1	1箇所	WD-2	3箇所	WD-2B	1箇所	WD-3	1箇所	WD-4	1箇所	WD-5	1箇所	WD-6	1箇所	WD-7	2箇所	WD-8	1箇所	WD-9	1箇所													
形状寸法																																	
名称	1階印刷室			1階職員室			1階通入口			1階校長室			1階印刷室			1階技術職員室			1階技能職員室			1階男子職員トイレ			1階女子職員トイレ			1階階段下教材室			1階脱衣室		
見込み	40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33			40 ヲマ:33		
仕上	銘木合板 珪珪合板t=5.5mm ヲマ:CL			銘木合板 珪珪合板t=5.5mm ヲマ:CL			銘木合板 珪珪合板t=5.5mm ヲマ:CL			銘木合板 珪珪合板t=5.5mm ヲマ:CL			銘木合板 珪珪合板t=5.5mm ヲマ:CL			銘木合板 珪珪合板t=5.5mm ヲマ:CL			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm		
ガラス	TG-3, ヲマ:FL-3			TG-3, ヲマ:FL-3			TG-3, ヲマ:FL-3			TG-4			TG-4, ヲマ:FL-3			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm		
その他	スチール型レール、スチール引手、鍵錠、ヲマ:クレット			スチール型レール、スチール引手、鍵錠、ヲマ:クレット			スチール型レール、スチール引手、鍵錠			スチール型レール、スチール引手、鍵錠、ヲマ:クレット			スチール型レール、スチール引手、鍵錠			スチール型レール、スチール引手、表示錠			スチール型レール、スチール引手、表示錠			スチール型レール、スチール引手、鍵錠			スチール型レール、スチール引手、鍵錠			スチール型レール、スチール引手、鍵錠			スチール型レール、スチール引手、鍵錠		
記号	WD-10	1箇所	WD-11	1箇所	WD-12	1箇所	WS-1	1箇所	P-1	2箇所	P-2	1箇所	P-3	1箇所	P-4	2箇所																	
形状寸法																																	
名称	1階廊下(掃除用具入)			1階技術職員室			配膳室			1階技術職員室			1階女子職員トイレ			1階男子職員トイレ			2階女子トイレ			2階男子トイレ											
見込み	40			40			40			40			40			40			40			40											
仕上	珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm			珪珪合板 珪珪合板t=5.5mm											
ガラス	-			-			TG-4			-			-			-			-			-											
その他	蝶番、取手、ヲマ:クレット、スチール型レール、スチール引手			蝶番、取手、ヲマ:クレット			スチール型レール、スチール引手、鍵錠			-			-			-			-			-											
記号	WSC-1	1箇所	WSC-2	1箇所	WSC-3	1箇所																											
形状寸法																																	
名称	木製スライ			木製スライ			木製スライ																										
見込み	柱:敷・鴨居:見込120 見付100 外周額縁:見込160 見付24			柱:敷・鴨居:見込120 見付100 外周額縁:見込160 見付24			柱:敷・鴨居:見込120 見付100 外周額縁:見込160 見付24																										
仕上	CL-3			CL-3			CL-3																										
ガラス	TG-3, ヲマ:FL-3			TG-3, ヲマ:FL-3			TG-3, ヲマ:FL-3																										
その他	ヲマ:クレット			ヲマ:クレット			ヲマ:クレット																										
記号	WSC-4	1箇所	WSC-5	1箇所	WSC-6	1箇所																											
形状寸法																																	
名称	木製スライ			木製スライ			木製スライ																										
見込み	柱:敷・鴨居:見込120 見付100 外周額縁:見込160 見付24			柱:敷・鴨居:見込120 見付100 外周額縁:見込160 見付24			柱:敷・鴨居:見込120 見付100 外周額縁:見込160 見付24																										
仕上	CL-3			CL-3			CL-3																										
ガラス	TG-3, ヲマ:FL-3			TG-3, ヲマ:FL-3			TG-3, ヲマ:FL-3																										
その他	スチール型レール、スチール引手、鍵錠、ヲマ:クレット			スチール型レール、スチール引手、鍵錠、ヲマ:クレット			スチール型レール、スチール引手、鍵錠、ヲマ:クレット																										



記号	名称
Ⓐ	初付ボード
鏡	鏡
手	手摺 H-1, 100
フ	ブラインド
Ⓒ	ビュティン、室名札
洗	流し台
幕	ハック幕
レ	ビュティン
タ	タタキ掛け
Ⓓ	ライニングトップ
洗	洗面カウンター
エ	エントリヤ
梯	避難用吊り梯子(金属製)
暗	暗幕
ス	スチール棚
カ	図書カウンター
テ	閲覧テーブル
吊	吊りフック付きレール
遮	遮光カーテン
■	新設家具
□	既存校舎からの移設運付家具



記号	名称
Ⓐ	初付ボード
鏡	鏡
手	手摺 H-1, 100
フ	ブラインド
Ⓒ	ビュティン、室名札
洗	流し台
幕	ハック幕
レ	ビュティン
タ	タタキ掛け
Ⓓ	ライニングトップ
エ	エントリヤ
梯	避難用吊り梯子(金属製)
暗	暗幕
カ	図書カウンター
テ	閲覧テーブル
■	新設家具
□	既存校舎からの移設運付家具

室名	符号	名称	寸法 (RxDxH)	仕様	数量	備考	室名	符号	名称	寸法 (RxDxH)	仕様	数量	備考
1階 職員室	ビ	ビュティン	200x200	特合板7フリス おカインゴント片面	2	持出式	2階 図書室	ビ	ビュティン	200x200	特合板7フリス おカインゴント片面	2	持出式
	フ	ブラインド	3,405x1,990	33型 33x1幅35	1			遮	遮光カーテン	5,335x2,120	レ-8共	2	
	フ	ブラインド	5,570x1,990	33型 33x1幅35	1			遮	遮光カーテン	5,570x2,120	レ-8共	1	
	洗	流し台	おカインゴント-1, 200x17	1口182x2, 片戸棚 深型シンク(フット) ショック	1	おカインゴント-1以上 水栓, 17x7 専用風呂一式		手	手摺	L-5, 135	SUS304 38φ	2	
印刷室	ビ	ビュティン	200x200	特合板7フリス おカインゴント片面	1	持出式	手	手摺	L-5, 570	SUS304 38φ	1		
	フ	ブラインド	1,700x1,990	33型 33x1幅35	1		カ	図書用椅子	W-1, 800x[D-30xナニ]x H-1, 200x[D-1900, H100]	木目調-1超り 脚部: 樹脂化粧 座: 背: 布地	1	おカインゴント-1同等品	
演習室	ビ	ビュティン	200x200	特合板7フリス おカインゴント片面	1	持出式	カ	図書用椅子	φ330 H425	脚部: 樹脂化粧 座: 背: 布地	2	おカインゴント-1同等品	
	洗	流し台	おカインゴント-1, 800x17	2口182x2, 片戸棚 深型シンク(フット) ショック	1	おカインゴント-1以上 水栓, 17x7 専用風呂一式	フ	図書用椅子	W425xD400xH425-520	脚部: 樹脂化粧 座: 背: 布地	1	第一工業製鉄OM-21F-1 同等品	
図書室	フ	ブラインド	5,165x2,120	33型 33x1幅35	1		フ	吊りフック付きレール	W-2, 000				
	フ	ブラインド	700x2,120	33型 33x1幅35	1		普通教室(4-3)	ビ	ビュティン	200x200	特合板7フリス おカインゴント片面	1	持出式
	手	手摺	L-5, 000	SUS304 38φ	1		フ	ブラインド	2,200x2,120	33型 33x1幅35	1		
	手	手摺	L-2, 000	SUS304 38φ	1		フ	ブラインド	5,165x2,120	33型 33x1幅35	1		
更衣室	フ	ブラインド	4,865x1,990	33型 33x1幅35	1		手	手摺	L-600	SUS304 38φ	1		
	フ	ブラインド	1,810x1,990	33型 33x1幅35	1		梯	避難用吊り梯子	W425xD400xH222(収納箱)	7x11 5号 収納箱共	1	避難時7x11-800-有効高4,620	
	鏡	鏡	450x600	耐熱型	1		男子靴	ビ	ビュティン	200x200	特合板7フリス おカインゴント片面	1	持出式
	レ	ビュティン	L-5, 800		1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
校長室	レ	初付ボード	1,800x900		1		鏡	鏡	W-150 L-3, 230	7x11 5号 収納箱共 TPA47 同等品	1		
	洗	手洗い流し	洗面化粧台W750x17		1	おカインゴント-1同等品 水栓, 17x7 専用風呂一式	Ⓓ	ライニングトップ	W-150 L-3, 230	7x11 5号 収納箱共 TPA47 同等品	1		
	鏡	鏡	450x600	耐熱型	1		女子靴	ビ	ビュティン	200x200	特合板7フリス おカインゴント片面	1	持出式
	鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
教育相談室	フ	ブラインド	2,200x1,990	33型 33x1幅35	1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
	レ	ビュティン	L-6, 340		1		レ	ビュティン	L-5, 050		2		
	ホ	初付ボード	1,800x900		1		レ	ビュティン	L-5, 300		1		
	レ	ビュティン	L-3, 430		1		レ	ビュティン	L-3, 430		1		
男子職員靴	レ	初付ボード	1,800x900		1		鏡	鏡	1,800x450	耐熱型	1		
	鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		女子職員靴	レ	ビュティン	L-5, 050		2	
女子職員靴	鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		レ	ビュティン	L-5, 300		1		
	鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		レ	ビュティン	L-3, 430		1		
階段下教材室	レ	ビュティン	L-1, 800		2		鏡	鏡	1,800x450	耐熱型	1		
	レ	ビュティン	L-5, 050		2		手	手摺	L-2, 090	SUS304 38φ	2		
配膳室	レ	ビュティン	L-5, 300		1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
	洗	お風呂流し	1200x600x800	1標準切付(20有り)	1	7x11 5号 収納箱共 TPA47 同等品	鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
放送室	レ	ビュティン	L-5, 050		1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
	鏡	鏡	1,900x1,990	レ-8共	1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
廊下	鏡	鏡	1,500x1,800	レ-8共	1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
	幕	ハック幕	L-1,000-2,640+1,000 H-2,700		1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
掃除用具入	レ	ビュティン	L-5, 050		1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
	レ	ビュティン	L-5, 300		1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
掃除用具入	レ	ビュティン	L-5, 300		1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		
	Ⓓ	ライニングトップ	W-120 L-700	7x11 5号 収納箱共 TPA47 同等品	1		鏡	鏡	450x600	耐熱型	2		

符号・室名 名称・数量	F-1 印刷室 整理棚 (固定) 1台	F-2 通用口 下駄箱 (固定) 2台	F-3 湯浴室 整理棚 (固定) 1台	F-4 脱衣室 脱衣棚 (固定) 1台
形状・寸法				

符号・室名 名称・数量	F-5 配膳室 配膳棚 (大) (固定) 1台	F-6 配膳室 配膳棚 (小) (固定) 1台	F-7 校長室前廊下 展示棚 (固定) 1台
形状・寸法			

符号・室名 名称・数量	F-8 図書室 書架 (固定) 計 4台	F-9 図書室 書架 (固定) 計 3台	F-10 図書室 書架 (固定) 3台	F-11 普通教室 背面ロッカ- (固定) 1台
形状・寸法				

符号・室名 名称・数量	F-12 普通教室 整理棚 (固定) 1台	F-13 普通教室 (改修) 整理棚 (固定) 1台	F-14 普通教室 (改修) 手洗い (固定) 1台
形状・寸法			

共通仕様	
天板	化粧合板φ3mm t=20
側板・中仕切	同上
棚板・可動板	同上
地盤	同上
背板	化粧合板 t=4
建具	化粧合板両面φ3mm t=20
巾木	化粧合板 t=4
可動棚板ダボ	SUS製

付記	令和 年月日 担当 係長 主査 課長 訂定	鶴岡市建設部建築課	総・新穂・石川 設計共同企業体	工事名	解体建物 校舎17 家具リスト1	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	図面番号	KA-087
----	-----------------------	-----------	-----------------	-----	------------------	----	-------------------------	----	------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	------	--------

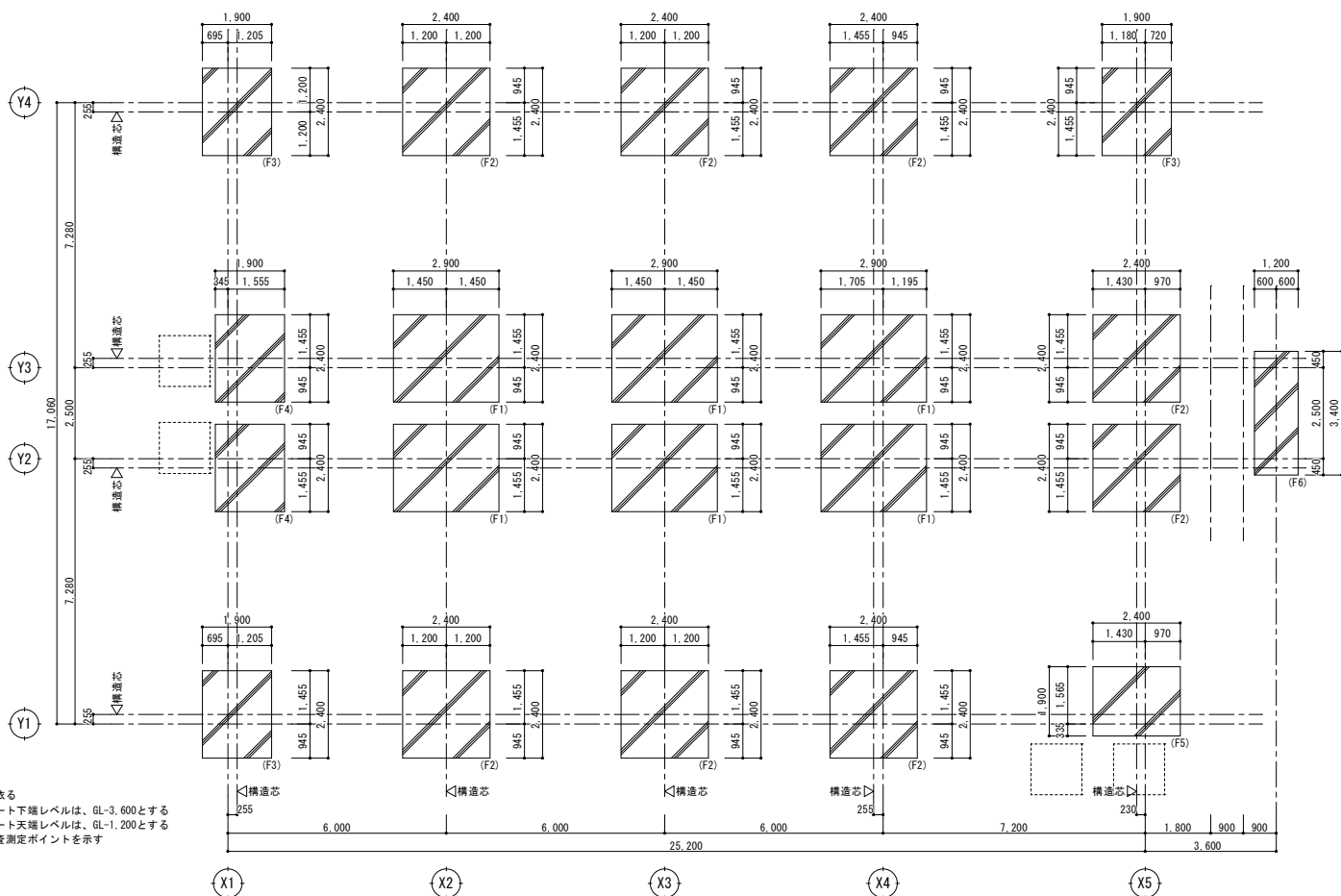
符号・室名 名称・数量	F-15 男子WC 手洗い (固定) 1台	F-16 女子WC 手洗い (固定) 1台	F-17 2階廊下 水飲み場・掃除用流し 1台	F-18 職員室 整理戸棚 (固定) 1台
形状・寸法				

符号・室名 名称・数量	F-19 配膳室 食器棚 (固定) 1台	ステンレスシンク詳細図 (F-14, F-15, F-16, F-17) S=1/10
形状・寸法		

符号・室名 名称・数量	F-20 図書室 紙芝居架 1台	F-21 図書室 文庫用本棚 (固定) 2台	F-22 図書室 窓際書架 (固定) 5台
形状・寸法			

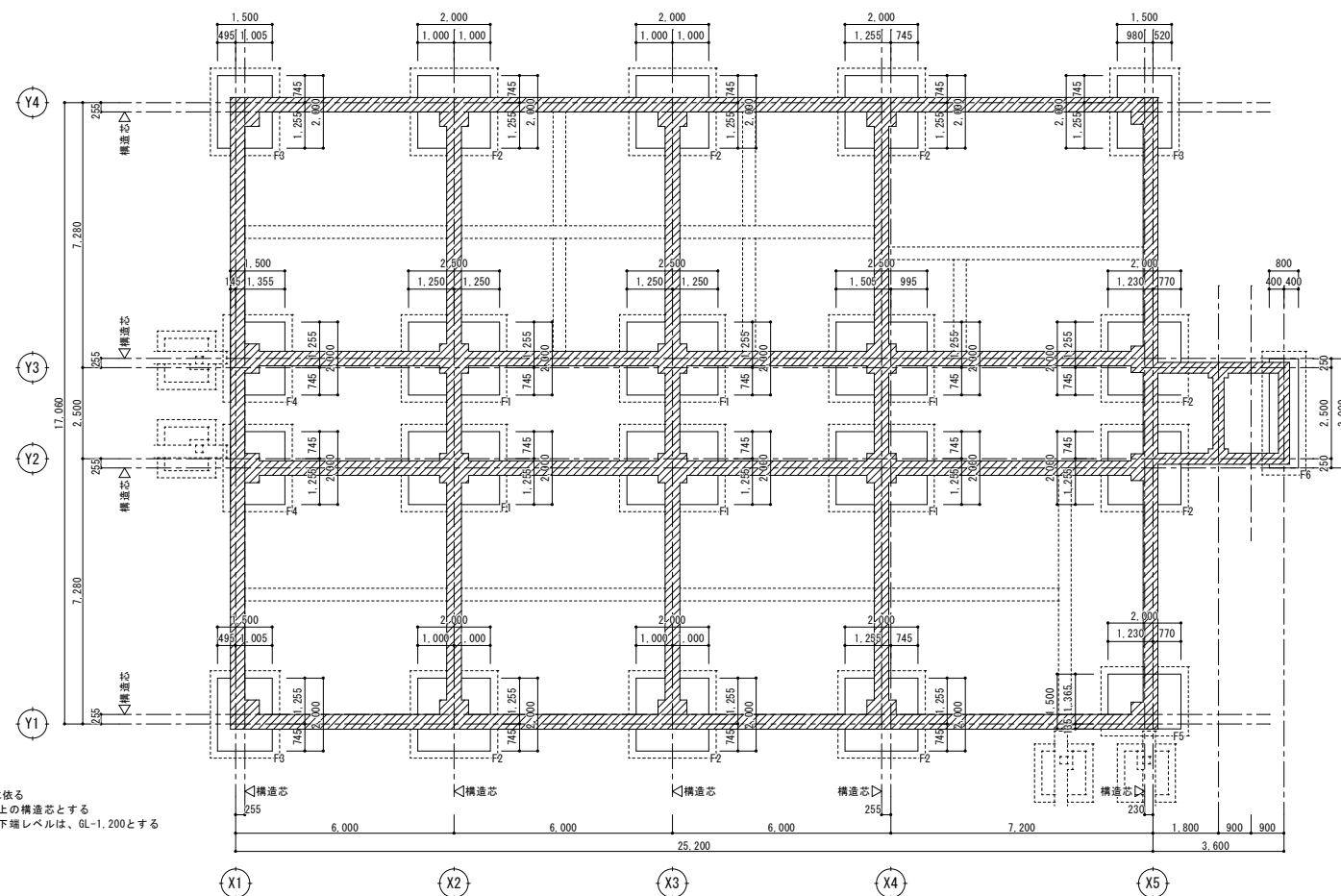
符号・室名 名称・数量	F-23 図書室 窓下棚 (固定) ※貸出棚の背面 1台
形状・寸法	

共通仕様	
天板	化粧合板 7mm t=20
側板・中仕切	同上
棚板・可動板	同上
地盤	同上
背板	化粧合板 t=4
建具	化粧合板両面 7mm t=20
巾木	化粧合板 t=4
可動棚板ダボ	SUS製



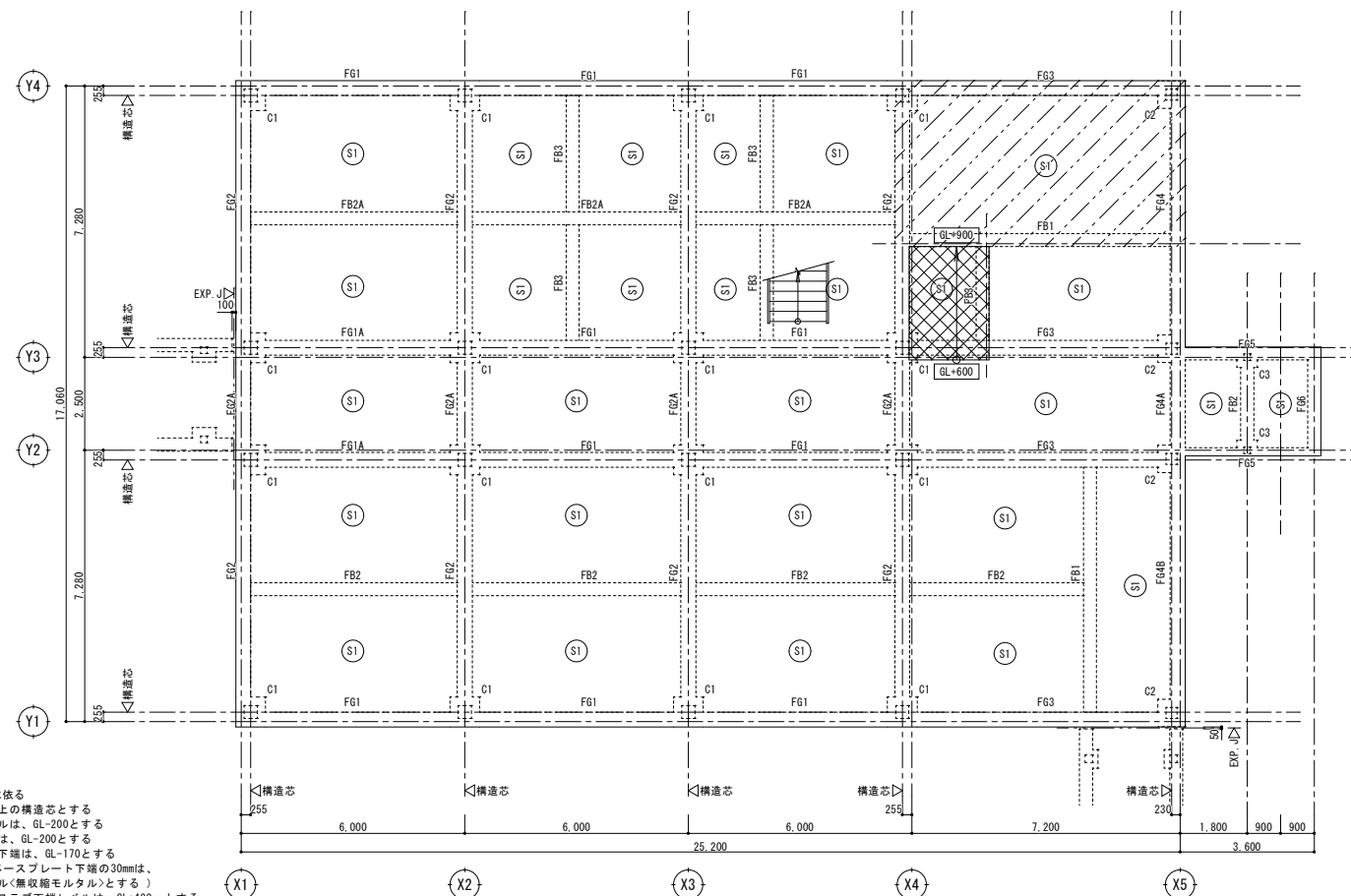
- 特記なき限り下記に依る
1. ラップコンクリート下地レベルは、GL-3.600とする
 2. ラップコンクリート天端レベルは、GL-1.200とする
 3. ●印は、地盤調査測定ポイントを示す

ラップコンクリート伏図 S=1/100



- 特記なき限り下記に依る
1. 柱芯=構造計算上の構造芯とする
 2. 基礎フーチング下地レベルは、GL-1.200とする

基礎伏図 S=1/100



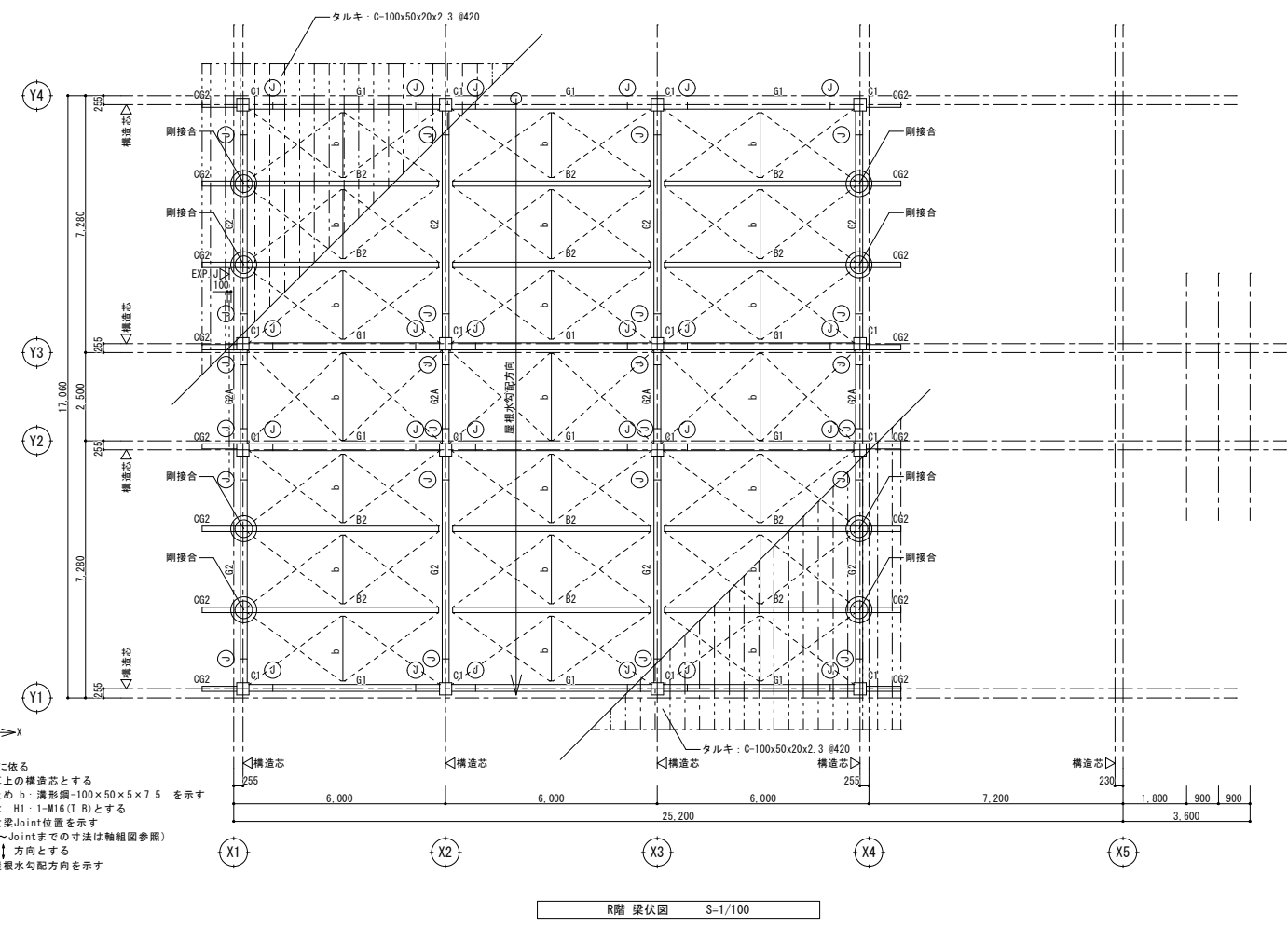
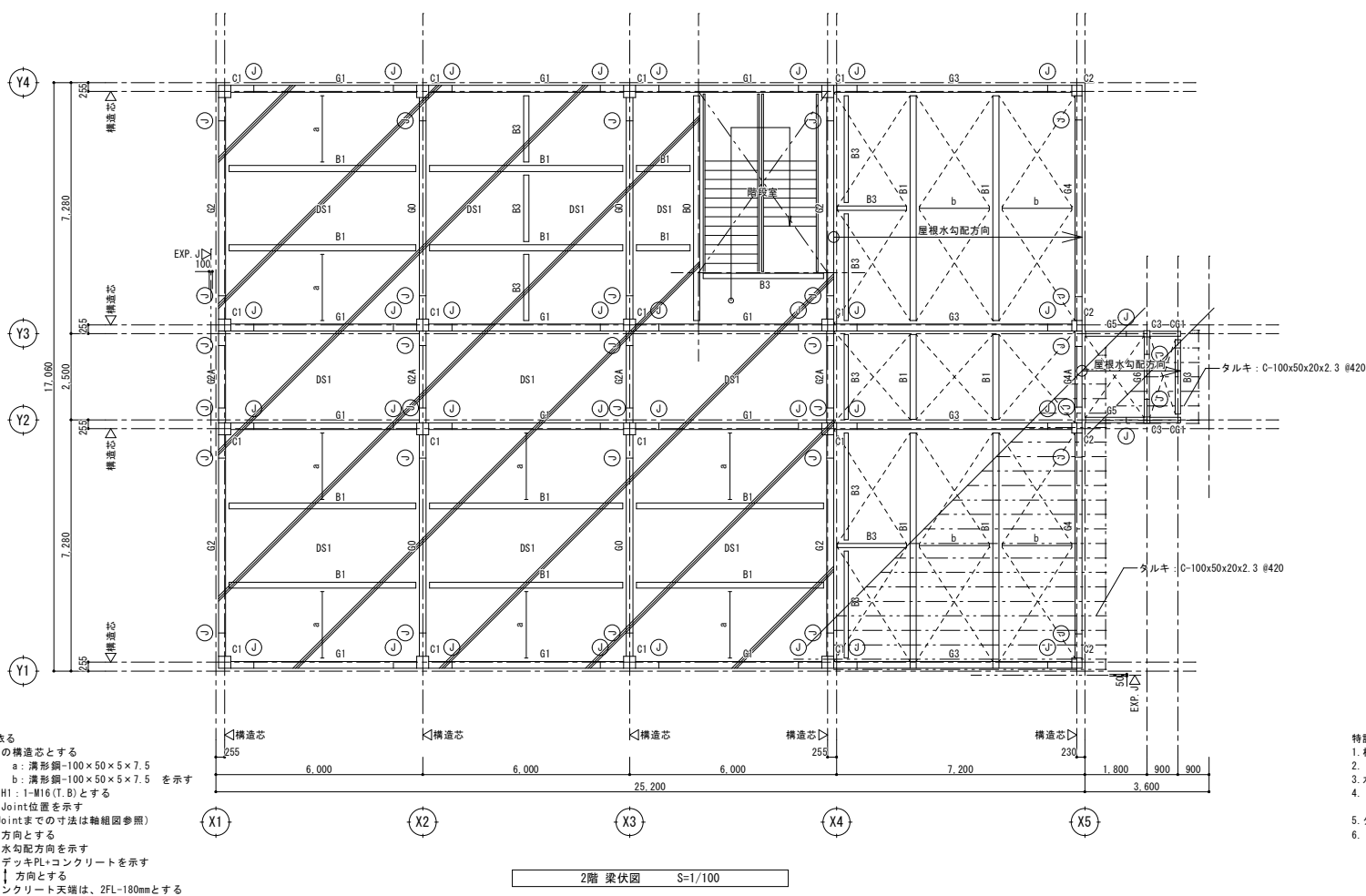
- 特記なき限り下記に依る
1. 柱芯=構造計算上の構造芯とする
 2. 地中梁天端レベルは、GL-200とする
 3. 礎柱天端レベルは、GL-200とする
 4. ベースプレート下地は、GL-170とする
- (柱脚天端~ベースプレート下地の30mmは、均しモルタル(無収縮モルタル)とする)
5. □印範囲のスラブ天端レベルは、GL+400mmとする
 6. ▨印範囲のスラブ天端レベルは、GL+850mmとする
 7. ▩印範囲はスラブ上増打コンクリートとする
 8. □内寸法は、GLからの増打コンクリート天端レベルを示す

1階梁伏図 S=1/100

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正
	鶴岡市建設部建築課					

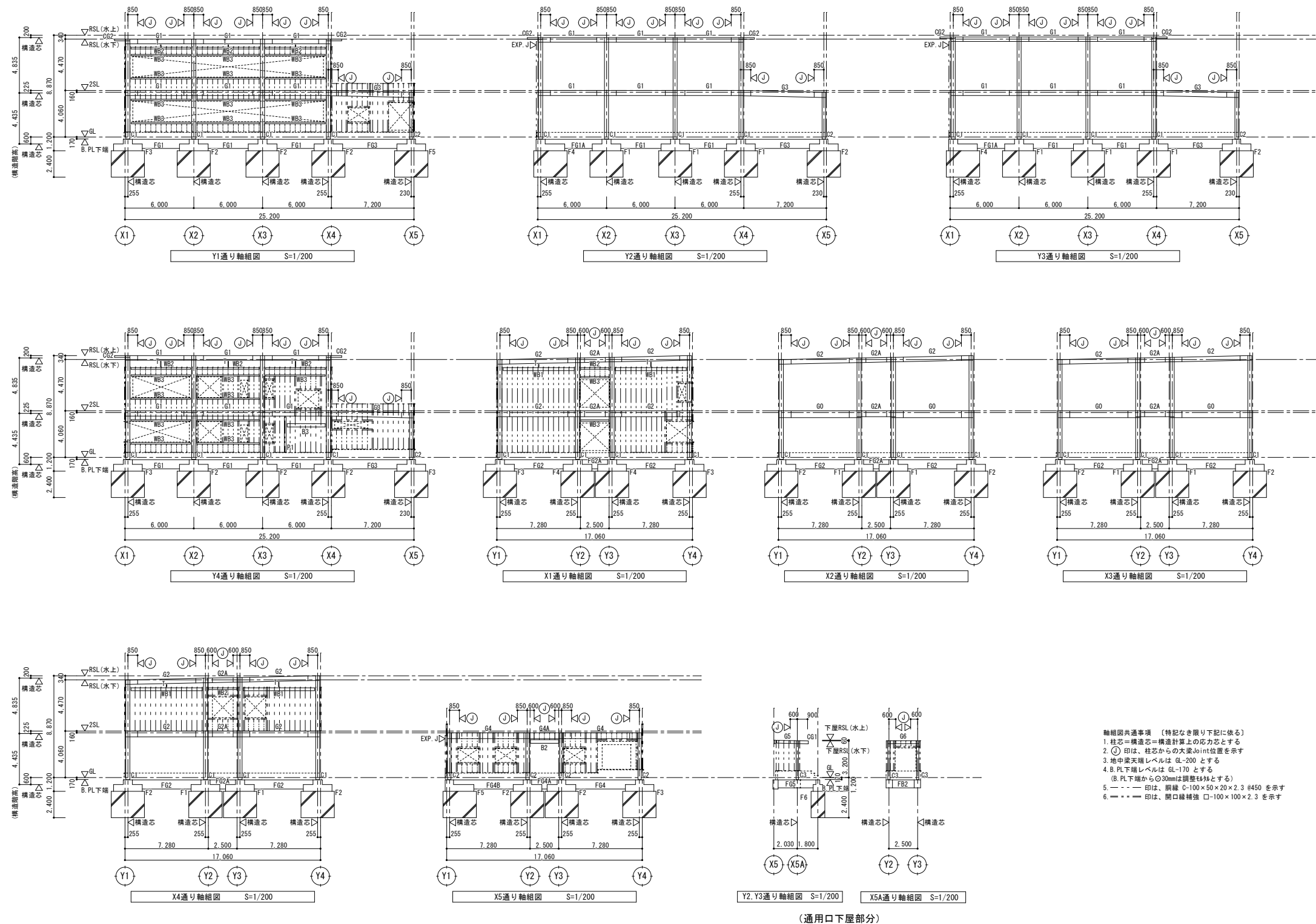
総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	解体建物 校舎17	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
図面名	ラップコンクリート伏図、基礎伏図、1階梁伏図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰 司	KA-089
				1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	



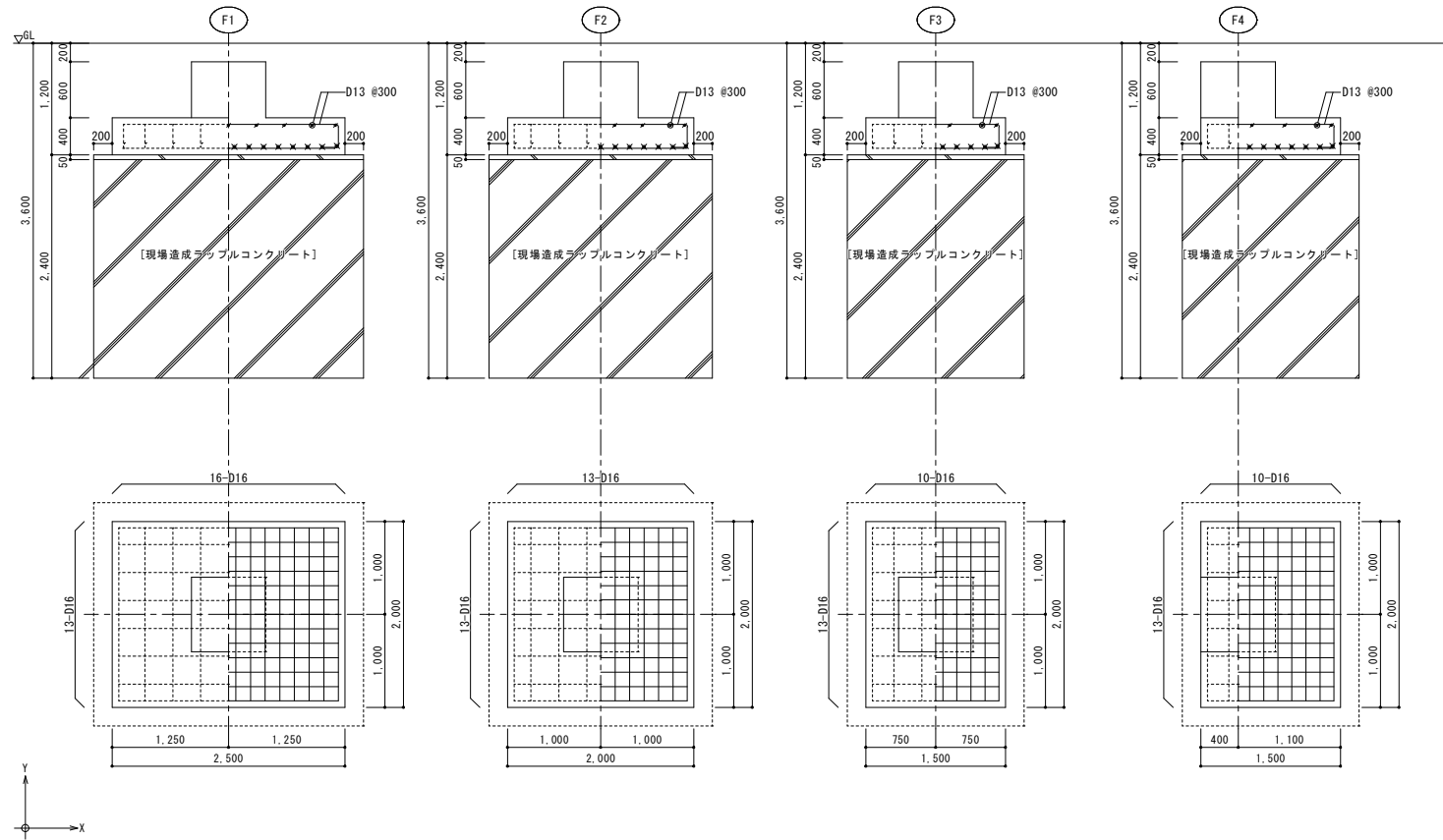
付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									図面名	
										1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	

総・新穂・石川 設計共同企業体



付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									図面名	
										1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	

総・新穂・石川 設計共同企業体



符号	F61	F61A	F62	F62A	F63	F64
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面						
b × D	400 × 800	400 × 800	450 × 900	450 × 800	400 × 800	450 × 900
上端筋	4-D25	6-D25	6-D25	6-D25	4-D25	6-D25
下端筋	4-D25	6-D25	6-D25	6-D25	4-D25	6-D25
S T P	□-D13 #200	□-D13 #200	□-D13 #200	□-D13 #125	□-D13 #200	□-D13 #200
腹筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13
備考						

符号	F64A	F64B	F65	F66
位置	全断面	全断面	全断面	全断面
断面				
b × D	450 × 800	450 × 800	350 × 700	350 × 700
上端筋	6-D25	6-D25	4-D19	4-D19
下端筋	6-D25	6-D25	4-D19	4-D19
S T P	□-D13 #125	□-D13 #125	□-D13 #200	□-D13 #200
腹筋	2-D13	2-D13	2-D10	2-D10
備考				

符号	FB1	FB2	FB2A	FB3
位置	全断面	全断面	全断面	全断面
断面				
b × D	400 × 750	350 × 650	350 × 700	300 × 600
上端筋	4-D25	3-D22	4-D22	3-D19
下端筋	4-D25	3-D22	4-D22	3-D19
S T P	□-D13 #200	□-D10 #200	□-D10 #200	□-D10 #200
腹筋	2-D13	2-D10	2-D10	2-D10
備考				

柱脚リスト S=1/40

特記なき限り下記に依る
コンクリート強度: FC=21N/mm²

符号	C1	C2
断面		
Dx x Dy	800 x 800	730 x 730
主筋	12-D25	8-D22
HOOP	□-D13 #100	□-D13 #150
備考	ベースバック詳細に準じて配筋のこと	ベースバック詳細に準じて配筋のこと

柱脚 ベースバック リスト S=1/40

符号	C1	C2
ベースバック	35-16R	30-16R
柱部材	□-350 x 350 x 16	□-300 x 300 x 16
ベースプレート	630 x 630 x 45	520 x 520 x 45
アンカーボルト	8-D38 (SD390)	8-M36 (SD490)
コンクリート柱断面	800 x 800	730 x 730
立上り筋	12-D25 (SD345)	8-D22 (SD345)
フープ筋	D13 #100 (SD295)	D13 #150 (SD295)

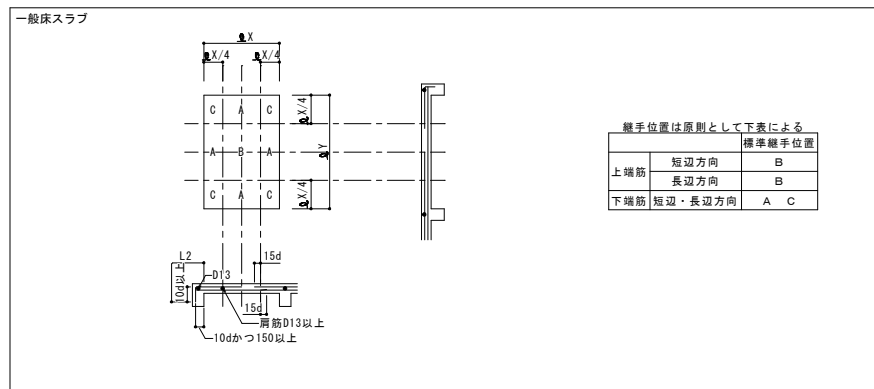
柱脚リスト S=1/40

符号	C3	P1
部材	□-200 x 200 x 12	H-150 x 150 x 7 x 10
形状		
B. PL-19		B. PL-16
A. BOLT: 4-M20		A. BOLT: 2-M20
L=500		L=500

間柱柱脚リスト S=1/40

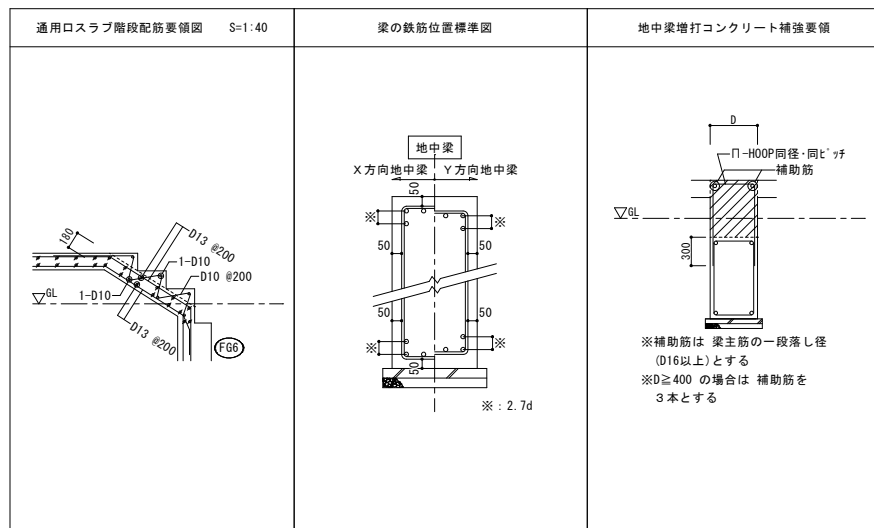
スラブリスト

符号	厚さ	位置	短辺方向 (主筋方向) Lx		長辺方向 (配筋方向) Ly		備考
			端部	中央	端部	中央	
S1	180	上端筋 下端筋	D13 #200 D13 #200	← ←	D13 #200 D13 #200	← ←	モチアミ



符号	C3
断面	
Dx x Dy	550 x 550
主筋	12-D19
HOOP	□-D10 #100
備考	

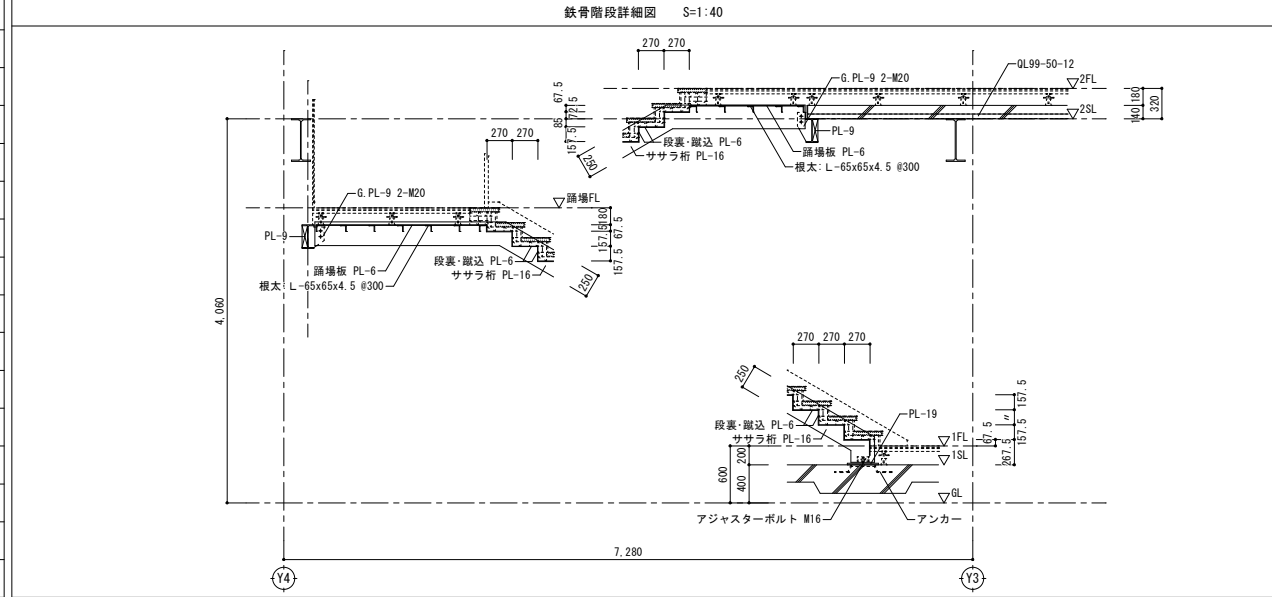
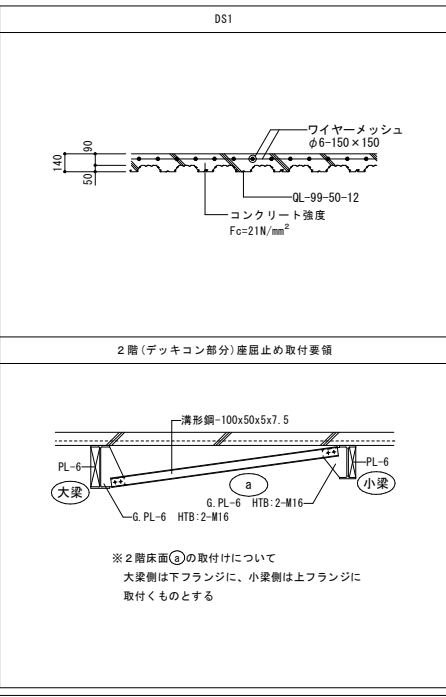
雑詳細図

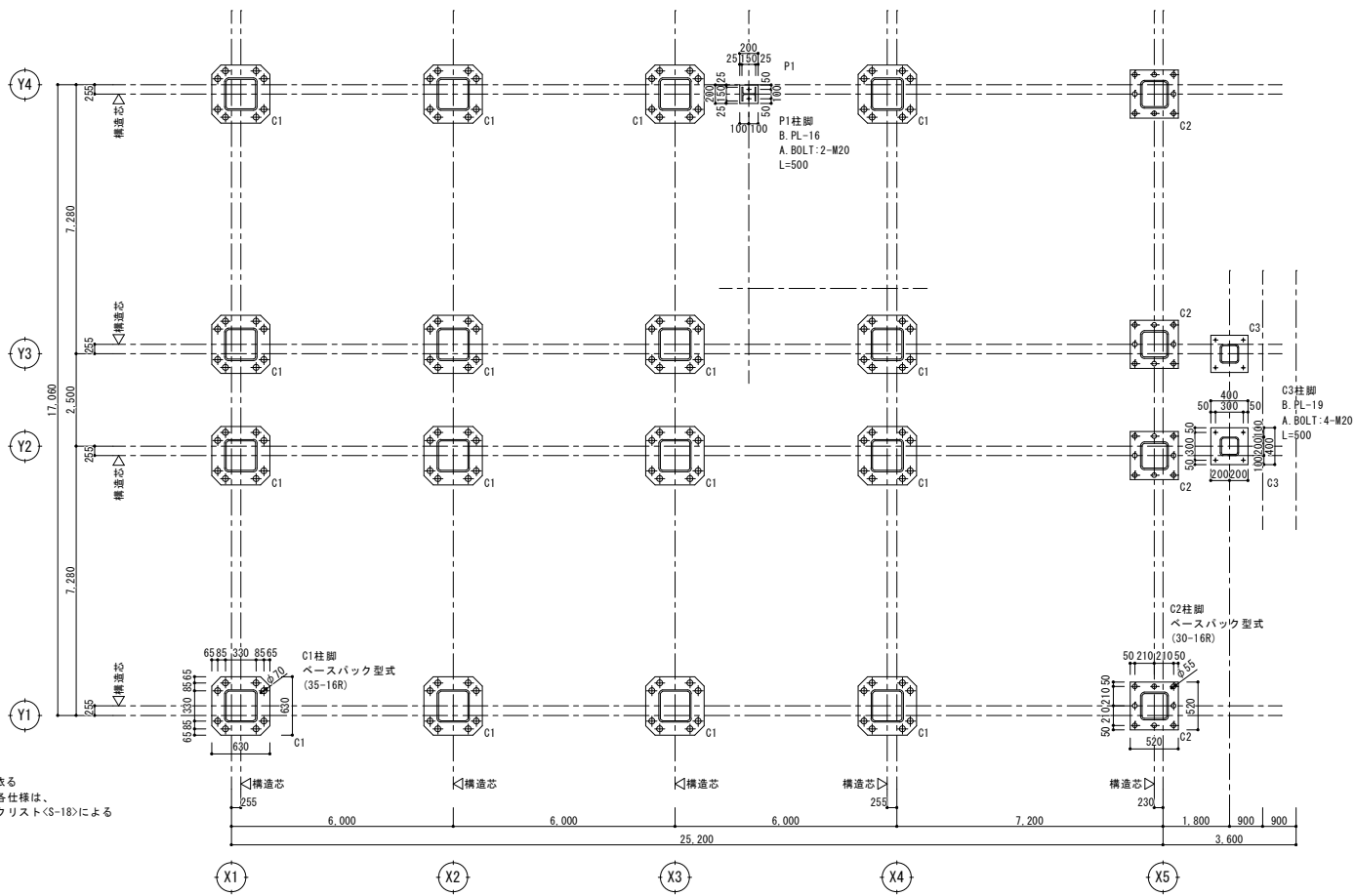


鉄骨部材リスト

特記なき限り下記に依る
主柱 ダイアフラムは SN490C とする

符号	材質	部材	ジョイント	備考	符号	材質	部材	ジョイント	備考
2C1	BCR295	□-350×350×16			T	SS400	溝形鋼-100×50×5×7.5	G.PL- 6 HTB:2-M16	
1C1	BCR295	□-350×350×16		柱脚 ベースバック (35-16R) 使用	H1 (水平ブレース)	SS400	1-M16	G.PL- 9 HTB:1-M16	ターンバックル付
1C2	BCR295	□-300×300×12		柱脚 ベースバック (30-16R) 使用					
1C3	BCR295	□-200×200×12		B.PL-19 A.BOLT 4-M20 L=500	a 産屈止め b 産屈止め	SS400	溝形鋼-100×50×5×7.5	G.PL- 6 HTB:2-M16	取付要領は右図による
R61	SN400B	H-400×200× 8×13	F 2PL-12 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 4-M20						
R62	SN400B	H-400×200× 8×13	F 2PL-12 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 4-M20		DS1		QL-99-50-12		コンクリート山上 厚90mm ワイヤーマッシュ φ6-150×150
R62A	SN400B	H-400×200× 8×13	F 2PL-12 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 4-M20						
					鋼縁	SS400	C-100×50×20×2.3 #450	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	
260	SN400B	H-600×200×11×17	F 2PL-16 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 7-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接	開口縁補強	STKR400	□-100×100×2.3	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	
261	SN400B	H-450×200× 9×14	F 2PL-12 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 5-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接					
262	SN400B	H-500×200×10×16	F 2PL-16 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 6-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接	タルキ	SS400	C-100×50×20×2.3 #420	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	
262A	SN400B	H-500×200×10×16	F 2PL-16 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 6-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接					
263	SN400B	H-450×200× 9×14	F 2PL-12 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 5-M20						
264	SN400B	H-450×200× 9×14	F 2PL-12 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 5-M20		ササラ桁	SS400	PL-16×250	G.PL-9 HTB:2-M20	
264A	SN400B	H-450×200× 9×14	F 2PL-12 HTB: 6-M20 W 2PL-12 HTB: 5-M20		踊場根太	SS400	L-65×65×4.5 #300	G.PL- 6 中ボルト:2-M12	
265	SN400B	H-250×125× 6× 9	F 2PL- 9 HTB: 4-M16 W 2PL- 9 HTB: 3-M16						
266	SN400B	H-250×125× 6× 9	F 2PL- 9 HTB: 4-M16 W 2PL- 9 HTB: 3-M16						
B0	SS400	H-400×200× 8×13	G.PL- 9 HTB:4-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接					
B1	SS400	H-350×175× 7×11	G.PL- 9 HTB:4-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接					
B2	SS400	H-300×150×6.5×9	G.PL- 9 HTB:3-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接					
B3	SS400	H-250×125× 6× 9	G.PL- 6 HTB:2-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接					
CG1	SS400	H-250×125× 6× 9							
CG2	SS400	H-150×150× 7×10							
P1	SS400	H-150×150× 7×10	G.PL- 6 HTB:2-M16	B.PL-16 A.BOLT 2-M20 L=500					
WB1	SS400	H-340×250× 9×14	G.PL- 9 HTB:4-M20	横使い					
WB2	SS400	H-194×150× 6× 9	G.PL- 6 HTB:2-M16	横使い					
WB3	STKR400	□-125×125× 9	G.PL- 9 HTB:2-M16						



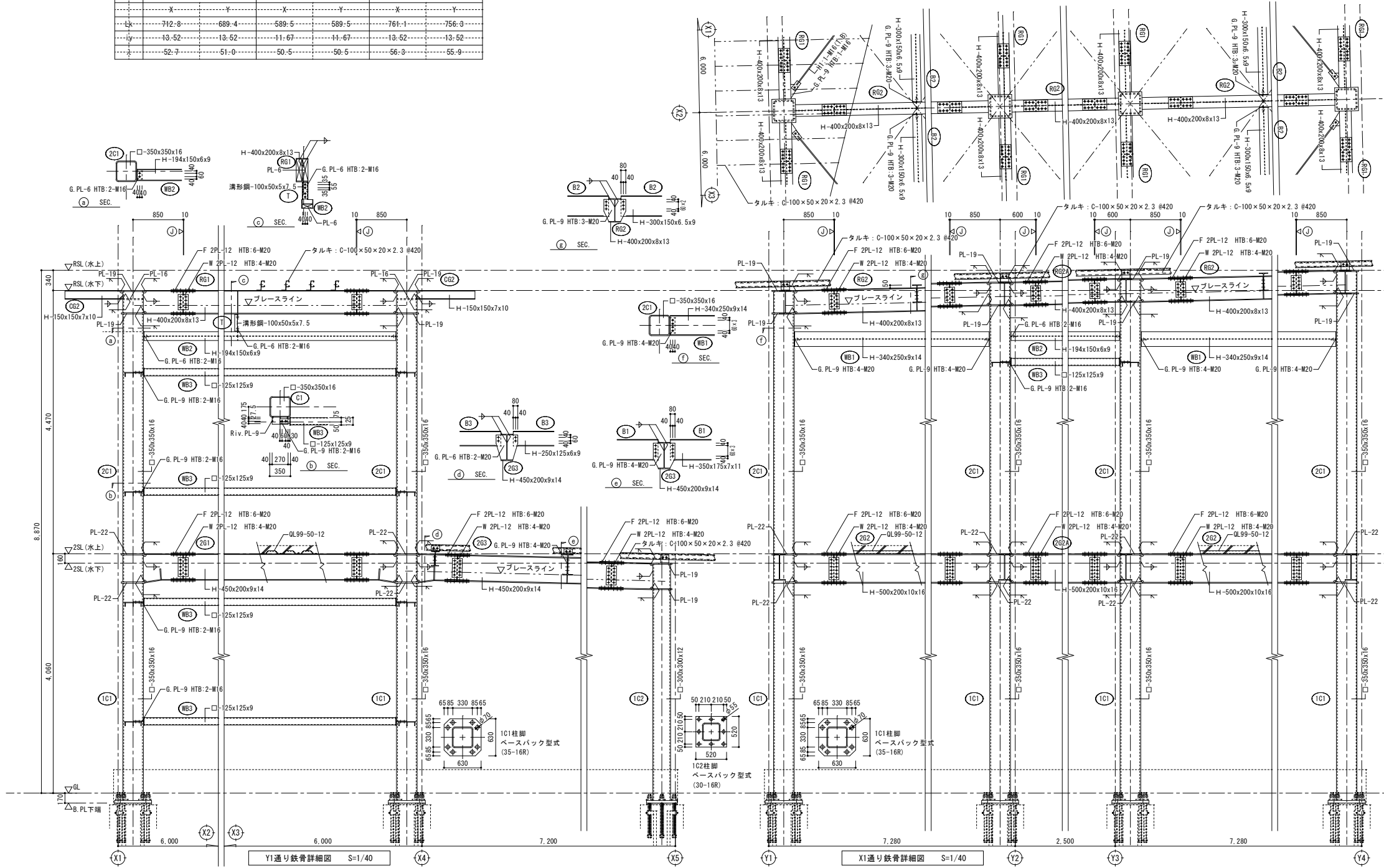


継手リスト S=1/40 特記なき限り下記に依る
使用材料: SM400B

符号	RG1-RG2-RG2A		260		261-263-264-264A		262-262A	
鉄骨	H-400×200×8×13		H-600×200×11×17		H-450×200×9×14		H-500×200×10×16	
形状								
FLG	外 PL	2PL-12×200×410	HTB: 6-M20	2PL-16×200×410	HTB: 6-M20	2PL-12×200×410	HTB: 6-M20	2PL-16×200×410
	内 PL	4PL-12×80×410		4PL-16×80×410		4PL-12×80×410		4PL-16×80×410
WEB 継手	2PL-12×260×170		HTB: 4-M20	2PL-12×320×170	HTB: 7-M20	2PL-12×320×170	HTB: 5-M20	2PL-12×380×170
符号	265-266							
鉄骨	H-250×125×6×9							
形状								
FLG	外 PL	2PL-9×125×290	HTB: 4-M16					
	内 PL	4PL-9×65×290						
WEB 継手	2PL-9×200×170		HTB: 3-M16					
符号	B0		B1		B2		B3	
鉄骨	H-400×200×8×13		H-350×175×7×11		H-300×150×6.5×9		H-250×125×6×9	
形状								
WEB 継手	G. PL-9 HTB: 4-M20		G. PL-9 HTB: 4-M20		G. PL-9 HTB: 3-M20		G. PL-6 HTB: 2-M20	
符号	P1		WB1		WB2		WB3	
鉄骨	H-150×150×7×10		H-340×250×9×14		H-194×150×6×9		□-125×125×9	
形状								
WEB 継手	G. PL-6 HTB: 2-M16		G. PL-9 HTB: 4-M20		G. PL-6 HTB: 2-M16		G. PL-9 HTB: 2-M16	
符号	a-b		H1					
鉄骨	溝形鋼-100×50×5×7.5		1-M16(9-11) ッグ付)					
形状								
WEB 継手	G. PL-6 HTB: 2-M16		G. PL-9 HTB: 1-M16					

圧縮材の細長比表(単位cm)

符号	101	102	201
X	712.8	689.4	589.5
Y	761.1	756.3	756.3
Y1	13.52	13.52	11.67
Y2	52.7	51.0	50.5
Y3			56.3
Y4			55.9



付記

令和年月日	担当	係長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

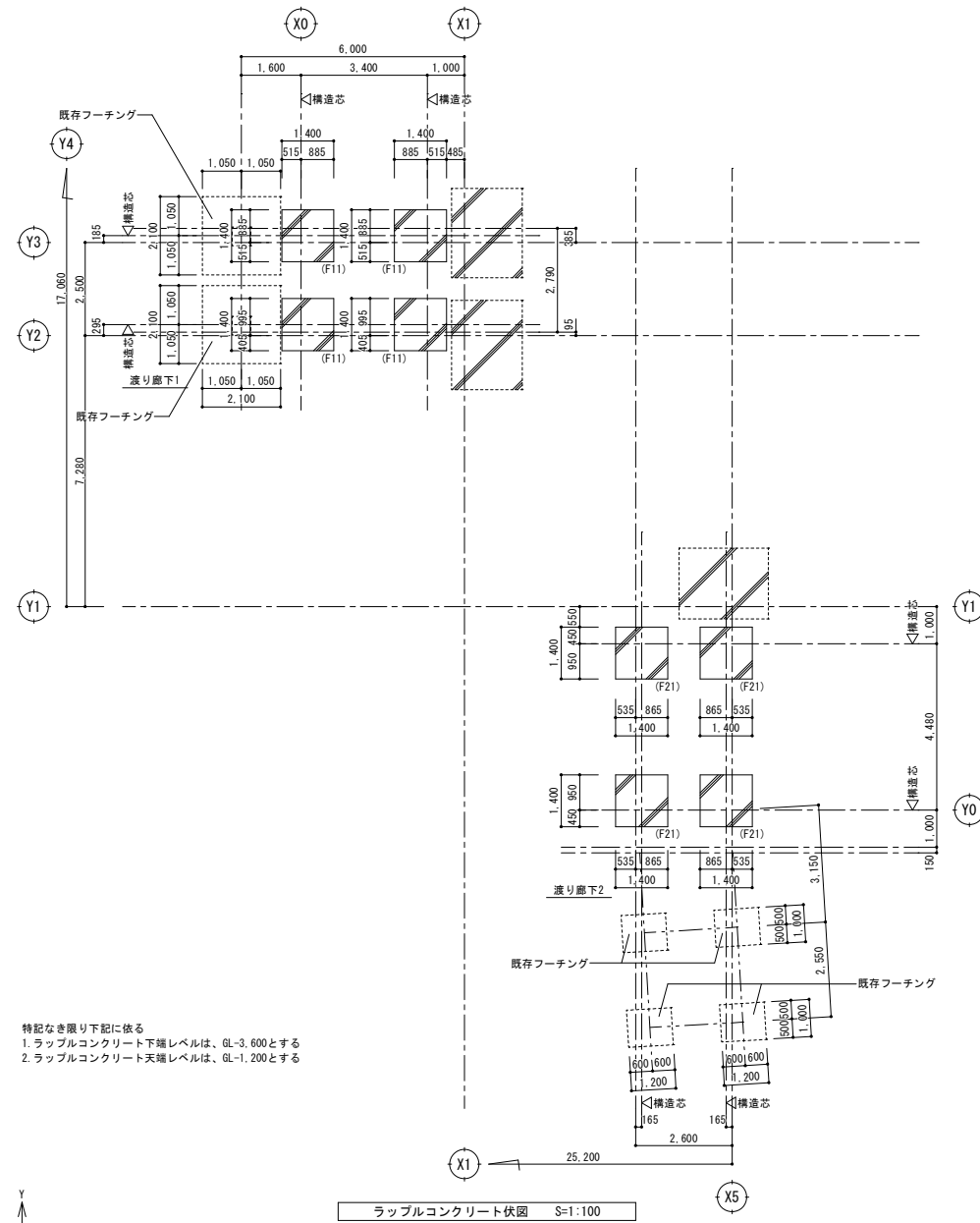
総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	図面名	縮尺
解体建物 校舎17	鉄骨詳細図	1/40 (A1) 1/80 (A3)

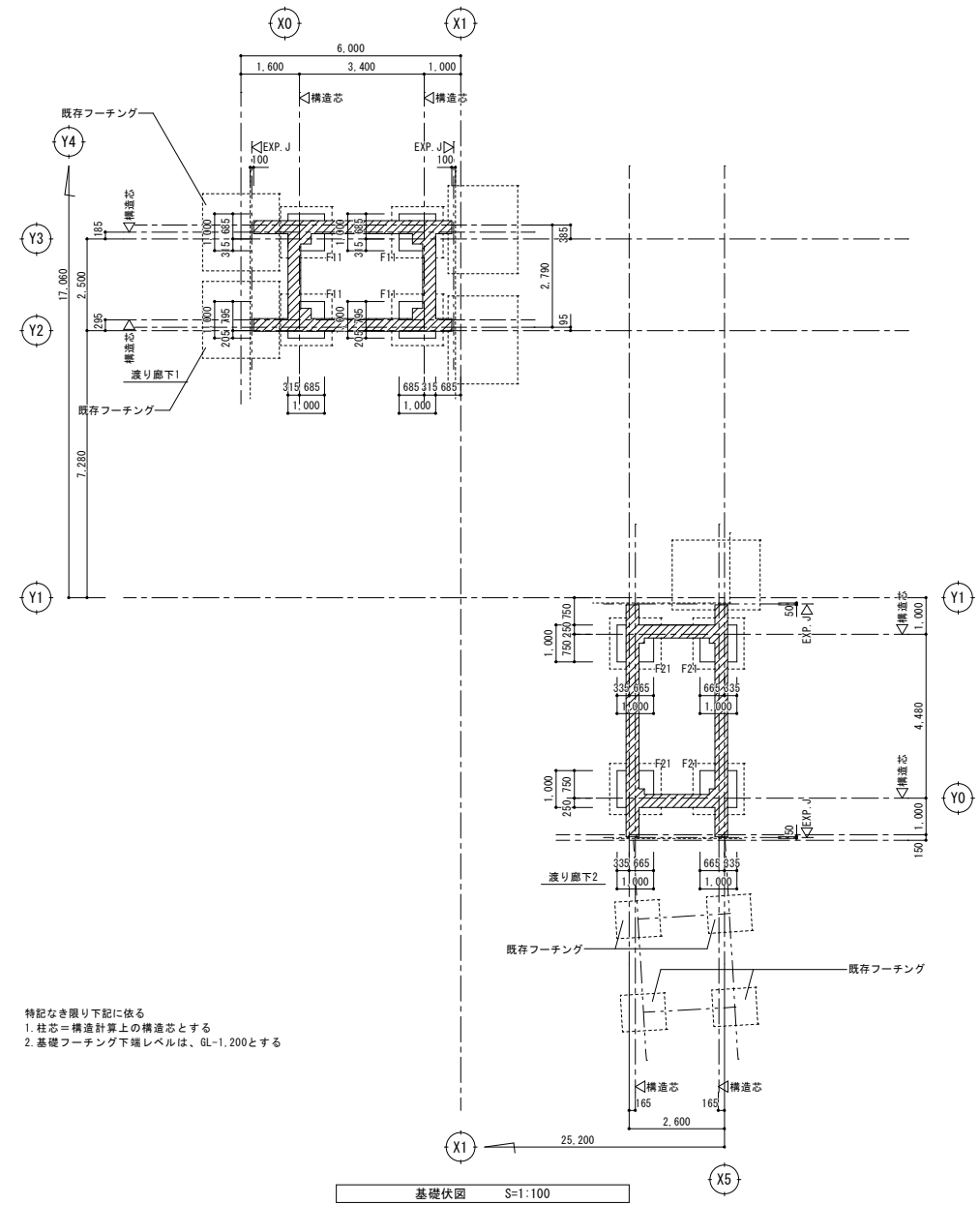
日付 2022.03.15

図面番号	担当者
1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	
1級建築士登録番号151570号 太田 泰司	
1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	

KA-096



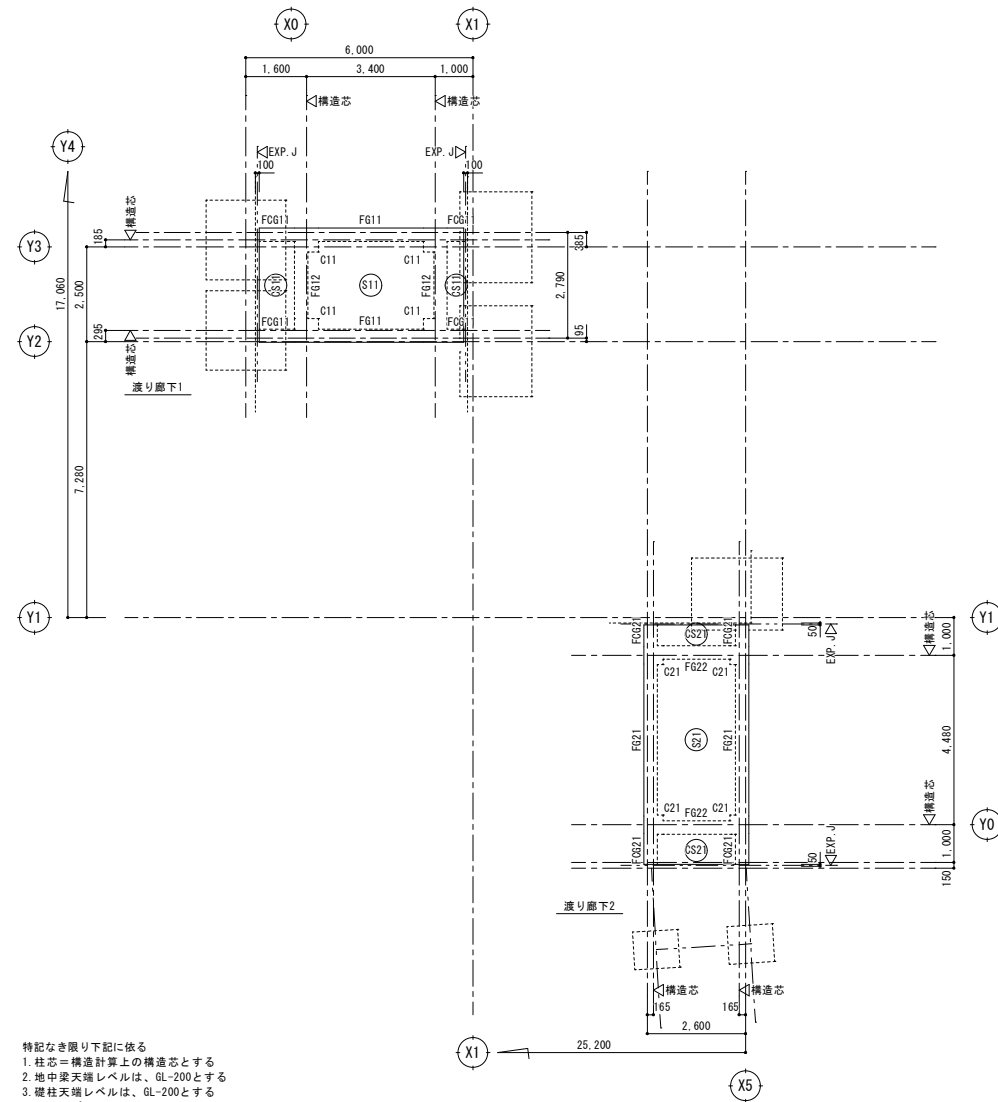
特記なき限り下記に依る
 1. ラップルコンクリート下地レベルは、GL-3.600とする
 2. ラップルコンクリート天端レベルは、GL-1.200とする



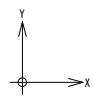
特記なき限り下記に依る
 1. 柱芯=構造計算上の構造芯とする
 2. 基礎フーチング下地レベルは、GL-1.200とする

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									
							図面名	縮尺	1級建築士登録番号 151567号 石 川 裕 司	
							ラップルコンクリート伏図、基礎伏図 (渡り廊下)	1/100 (A1) 1/200 (A3)		

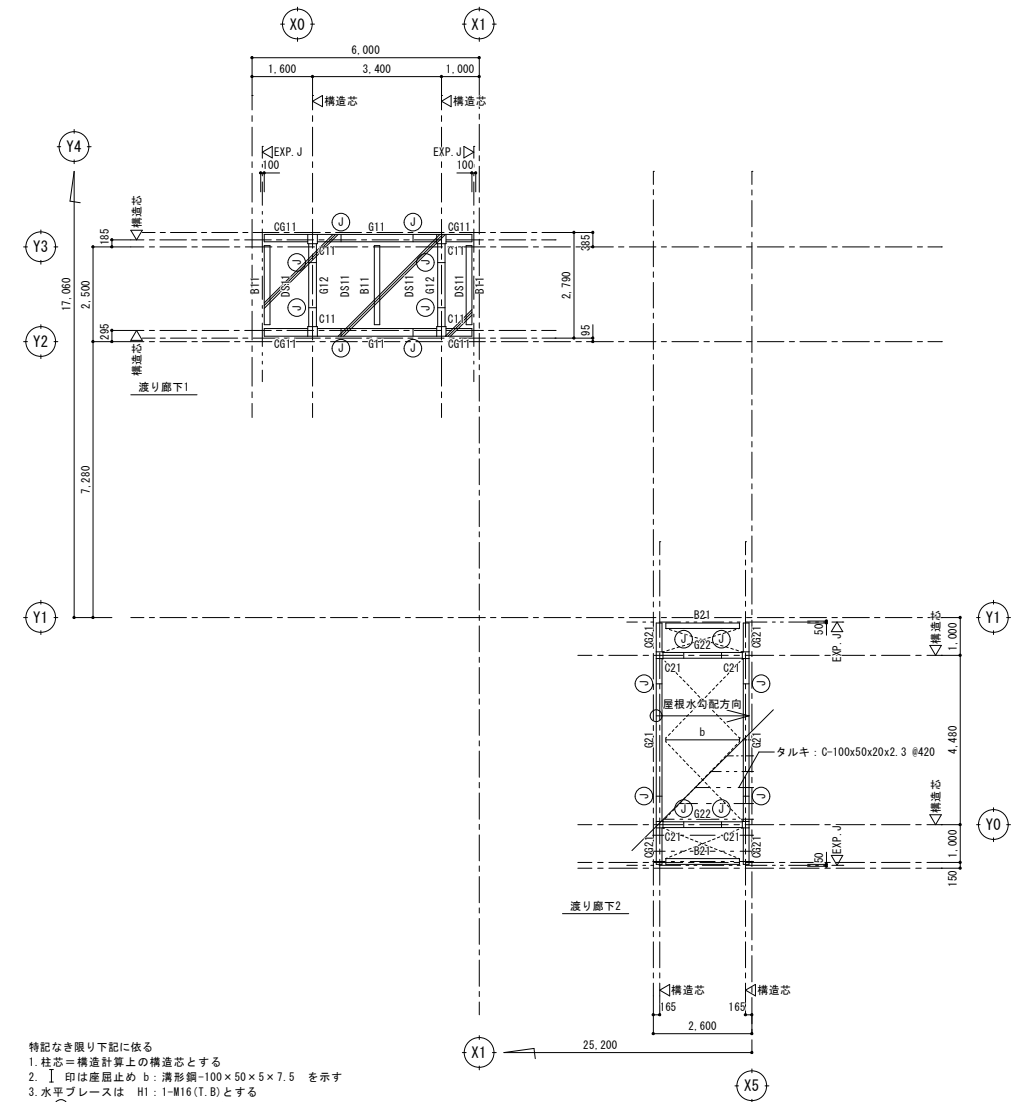
総・新穂・石川 設計共同企業体



- 特記なき限り下記に依る
- 柱芯=構造計算上の構造芯とする
 - 地中梁天端レベルは、GL-200とする
 - 礎柱天端レベルは、GL-200とする
 - ベースプレート下境は、GL-170とする
(柱脚天端~ベースプレート下境の30mmは、均しモルタル(無収縮モルタル)とする)
 - 印範囲のスラブ天端レベルは、GL+400mmとする



1階梁伏図 S=1:100

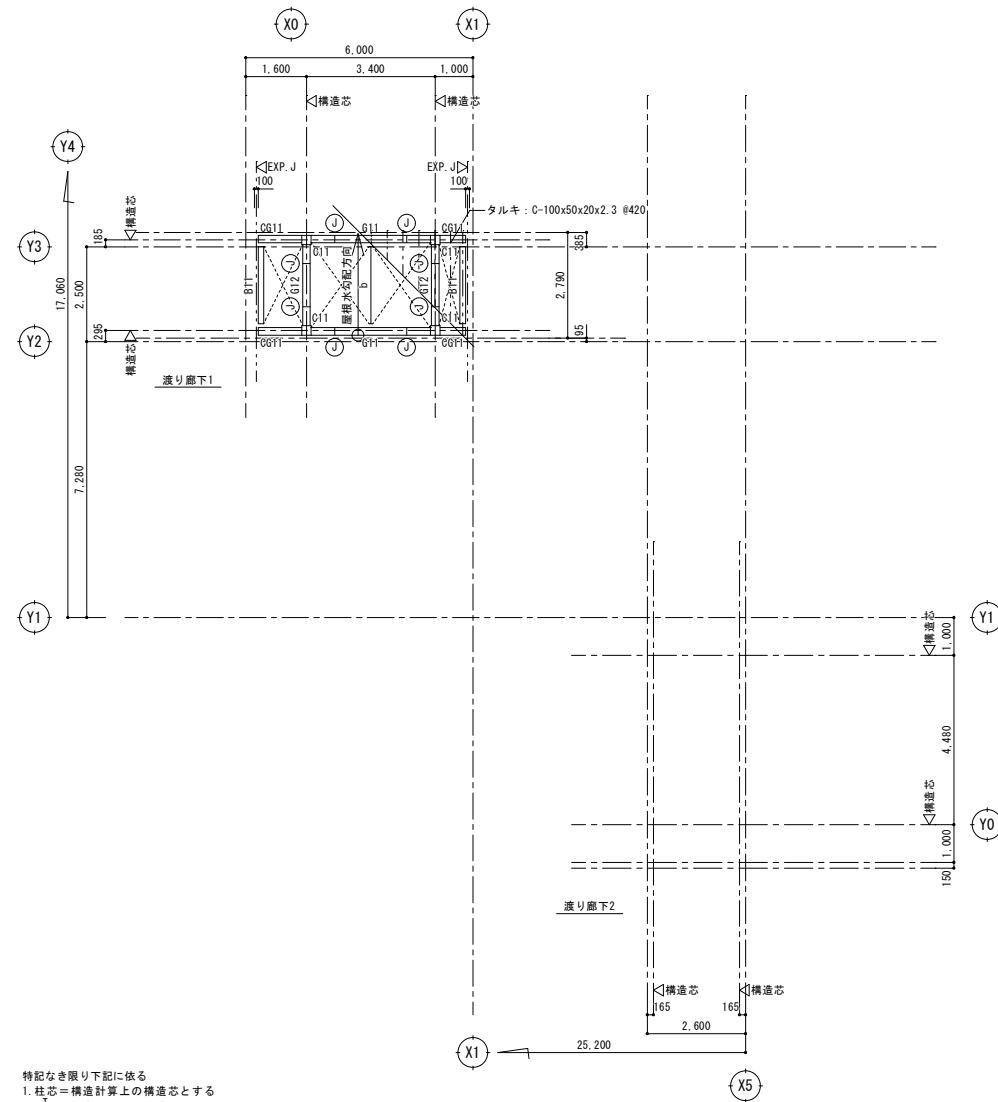


- 特記なき限り下記に依る
- 柱芯=構造計算上の構造芯とする
 - 印は産屈止め b: 溝形鋼-100×50×5×7.5 を示す
 - 水平プレスは HI: I-M16 (I, B) とする
 - 印は次梁Joint位置を示す
(柱芯~Jointまでの寸法は軸組図参照)
 - タルキ方向は ←→ 方向とする
 - 印は屋根水勾配方向を示す
 - 印範囲は、デッキPL+コンクリートを示す
 - デッキ敷込方向は ←→ 方向とする
 - 印範囲のコンクリート天端は、2FL-180mmとする

2階梁伏図 S=1:100

付記	令和 年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課								解体建物 校舎17	
							図面名	1階梁伏図、2階梁伏図 (渡り廊下)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

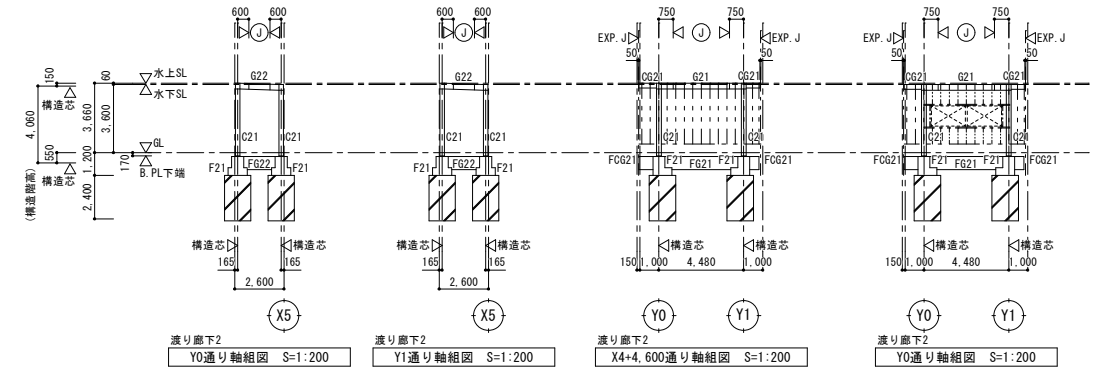
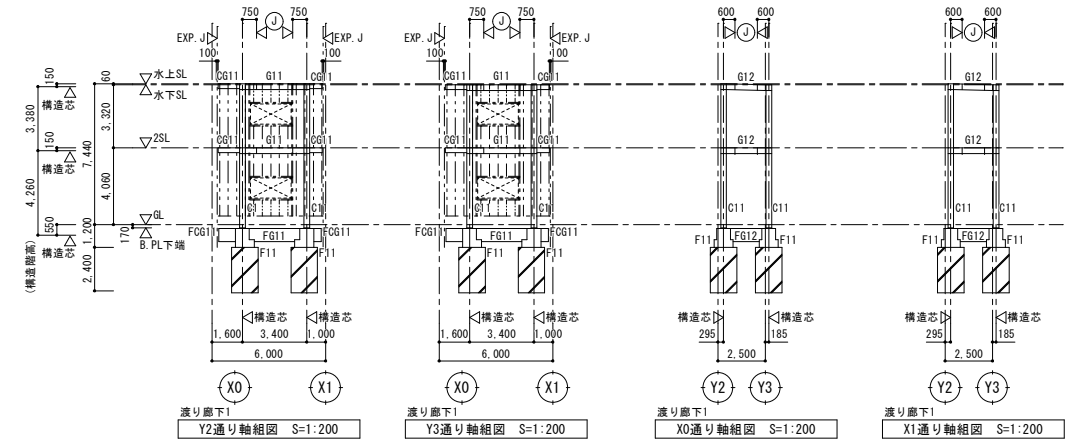
総・新穂・石川 設計共同企業体



- 特記なき限り下記に依る
- 柱芯=構造計算上の構造芯とする
 - 印は産短止め b: 溝形鋼-100×50×5×7.5 を示す
 - 水平ブレースは 印は 1:1-1#6(T.B)とする
 - 印は大梁Joint位置を示す
(柱芯~Jointまでの寸法は軸組図参照)
 - タルキ方向は 印方向とする
 - 印は屋根水勾配方向を示す

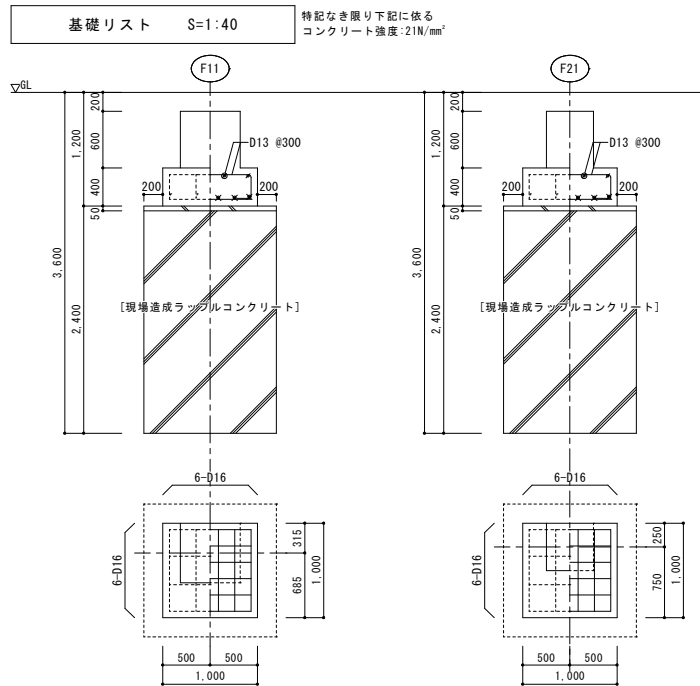


R階 梁伏図 S=1:100



- 軸組図共通事項 (特記なき限り下記に依る)
- 柱芯=構造芯=構造計算上の応力芯とする
 - 印は、柱芯からの大梁Joint位置を示す
 - 地中梁天端レベルは GL-200 とする
 - B.PL下地レベルは GL-170 とする
(B.PL下地からφ30mmは露出寸法とする)
 - 印は、鋼柱 C-100×50×20×2.3 #450 を示す
 - 印は、開口縁補強 口-100×100×2.3 を示す

付記	令和 年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名 解体建物 校舎17 R階梁伏図、軸組図 (渡り廊下)	図面名	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	日付 2022.03.15	1級建築士 登録番号 169153号 小野寺 雄 司 1級建築士 登録番号 151570号 太田 泰 司 1級建築士 登録番号 151567号 石川 裕 司	図面番号 KA-099
	鶴岡市建設部建築課											



柱脚リスト S=1:40 特記なき限り下記に依る
コンクリート強度: FC=21N/mm²

符号	C11	C21
断面		
Dx x Dy	630 x 630	500 x 500
主筋	8-D19	8-D13
HOOP	□-D13 #150	□-D10 #150
備考	ベースバック詳細に準じて配筋のこと	ベースバック詳細に準じて配筋のこと

スラブリスト 特記なき限り下記に依る
コンクリート強度: FC=21N/mm²
伏図表記の場合: (主筋方向) (配筋方向)

符号	厚さ	位置	短辺方向 (主筋方向) Lx		長辺方向 (配筋方向) Ly		備考
			端部	中央	端部	中央	
S11	180	上端筋	D13 #200	←	D13 #200	←	モチアミ (渡り廊下 1)
			D13 #200	←	D13 #200	←	
CS11	180	上端筋	D13 #200	←	D13 #200	←	モチアミ (渡り廊下 1)
			D13 #200	←	D13 #200	←	
S21	180	上端筋	D13 #200	←	D13 #200	←	モチアミ (渡り廊下 2)
			D13 #200	←	D13 #200	←	
CS21	180	上端筋	D13 #200	←	D13 #200	←	モチアミ (渡り廊下 2)
			D13 #200	←	D13 #200	←	

一般床スラブ 片持床スラブ

標準継手位置	
上端筋	短辺方向 B
上端筋	長辺方向 B
下端筋	短辺・長辺方向 A C

地中梁リスト S=1:40 特記なき限り下記に依る
コンクリート強度: FC=21N/mm²
幅止め筋: D10 #1,000

符号	F611	F612	F621	F622	F6G11	F6G21
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面						
b x D	350 x 700	350 x 700	350 x 700	350 x 700	350 x 700	350 x 700
上端筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19
下端筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19
S T P	□-D13 #200	□-D13 #200	□-D13 #200	□-D13 #200	□-D10 #200	□-D10 #200
腹筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D10	2-D10
備考						

鉄骨部材リスト (渡り廊下 1)

特記なき限り下記に依る
主柱 ダイアフラムは SN490C とする

符号	材質	部材	ジョイント	備考
2C11	BCR295	□-250×250×12		
1C11	BCR295	□-250×250×12		柱脚 ベースバック (25-16R) 使用
RG11	SN400B	H-300×150×6.5×9	F 2PL- 9 HTB: 6-M20 W 2PL- 9 HTB: 3-M20	
RG12	SN400B	H-300×150×6.5×9	F 2PL- 9 HTB: 6-M20 W 2PL- 9 HTB: 3-M20	
2G11	SN400B	H-300×150×6.5×9	F 2PL- 9 HTB: 6-M20 W 2PL- 9 HTB: 3-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接
2G12	SN400B	H-300×150×6.5×9	F 2PL- 9 HTB: 6-M20 W 2PL- 9 HTB: 3-M20	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接
B11	SS400	H-250×125×6×9	G.PL- 6 HTB:2-M16	※デッキPLの取付けは焼接せん溶接
CG11	SS400	H-250×125×6×9		※デッキPLの取付けは焼接せん溶接
H1 (水平ブレース)	SS400	1-M16	G.PL- 9 HTB:1-M16	ターンバックル付
b 座屈止め	SS400	溝形鋼-100×50×5×7.5	G.PL- 6 HTB:2-M16	
DS1		QL-99-50-12		コンクリート山止 厚90mm ワイヤーメッシュ φ6-150×150
鋼縁	SSC400	C-100×50×20×2.3 #450	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	(タテ鋼縁)
開口縁補強	STKR400	□-100×100×2.3	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	
タルキ	SSC400	C-100×50×20×2.3 #420	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	

圧縮材の細長比表 (単位 cm)

符号	1C11		2C11	
	X	Y	X	Y
Lk	710.1	674.3	544.8	497.0
iy	9.59	9.59	9.59	9.59
λ	74.0	70.3	56.8	51.8

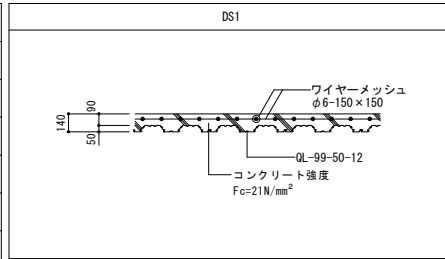
鉄骨部材リスト (渡り廊下 2)

特記なき限り下記に依る
主柱 ダイアフラムは SN490C とする

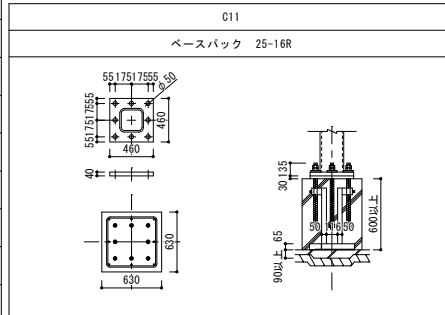
符号	材質	部材	ジョイント	備考
1C21	BCR295	□-175×175×9		柱脚 ベースバック (17-09R) 使用
RG21	SN400B	H-300×150×6.5×9	F 2PL- 9 HTB: 6-M20 W 2PL- 9 HTB: 3-M20	
RG22	SN400B	H-300×150×6.5×9	F 2PL- 9 HTB: 6-M20 W 2PL- 9 HTB: 3-M20	
B21	SS400	H-250×125×6×9	G.PL- 6 HTB:2-M16	
CG21	SS400	H-250×125×6×9		
H1 (水平ブレース)	SS400	1-M16	G.PL- 9 HTB:1-M16	ターンバックル付
b 座屈止め	SS400	溝形鋼-100×50×5×7.5	G.PL- 6 HTB:2-M16	
鋼縁	SSC400	C-100×50×20×2.3 #450	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	(タテ鋼縁)
開口縁補強	STKR400	□-100×100×2.3	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	
タルキ	SSC400	C-100×50×20×2.3 #420	G.PL-4.5 中ボルト:2-M12	

圧縮材の細長比表 (単位 cm)

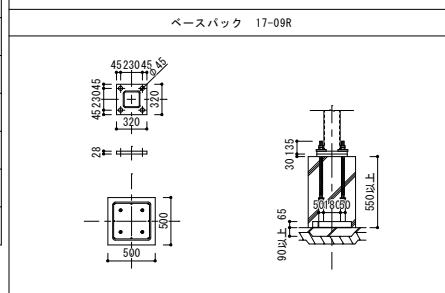
符号	1C21	
	X	Y
Lk	534.8	534.8
iy	6.69	6.69
λ	80.0	80.0



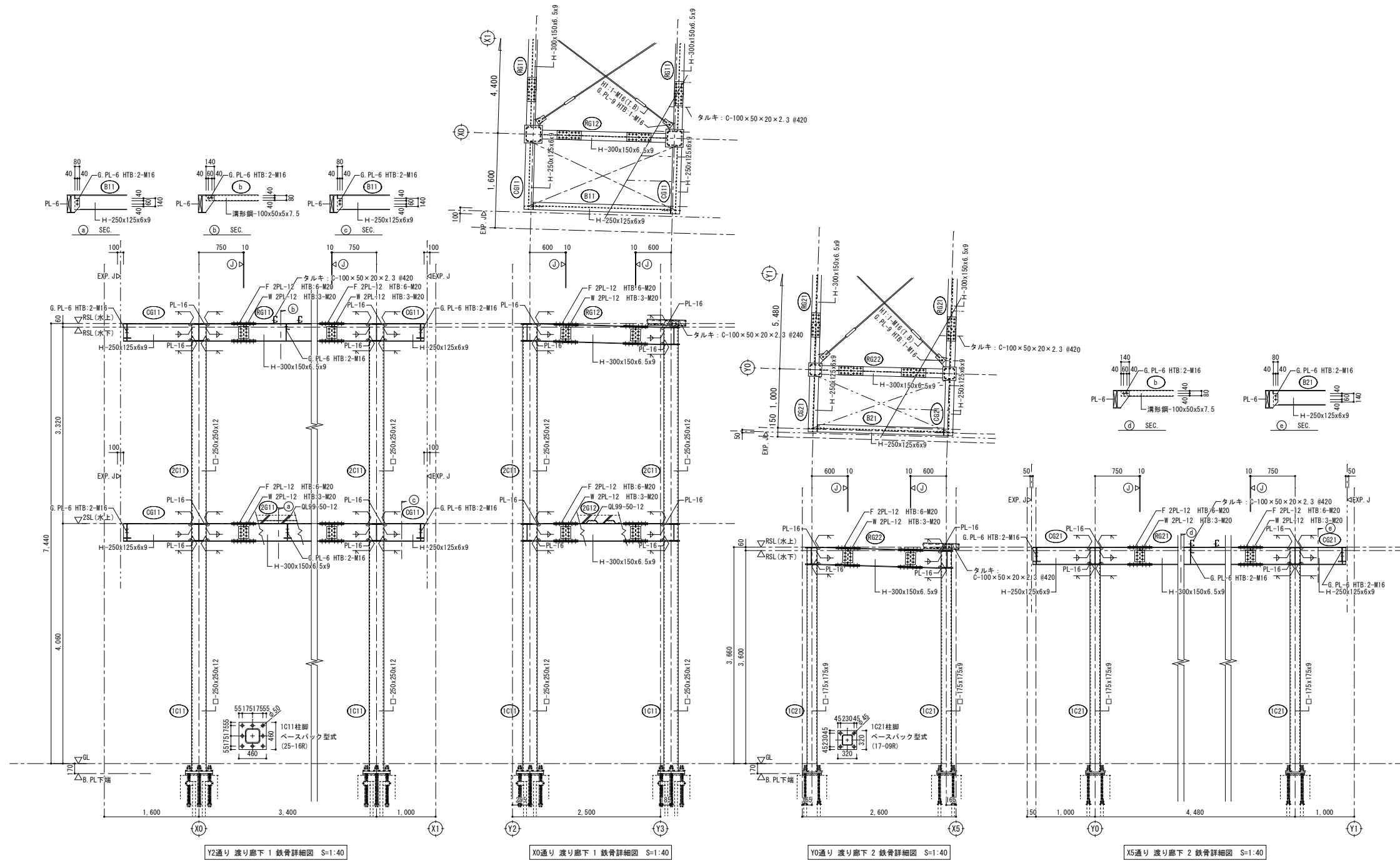
柱脚 ベースバック リスト S=1:40



柱部材	□-250×250×16
ベースプレート	460×460×40
アンカーボルト	8-M33 (SD490)
コンクリート柱断面	630×630
立上り筋	8-D19 (SD295)
フープ筋	D13 #150 (SD295)



柱部材	□-175×175×9
ベースプレート	320×320×28
アンカーボルト	4-M27 (SD490)
コンクリート柱断面	500×500
立上り筋	8-D13 (SD295)
フープ筋	D10 #150 (SD295)



Y2通り 渡り廊下 1 鉄骨詳細図 S=1:40

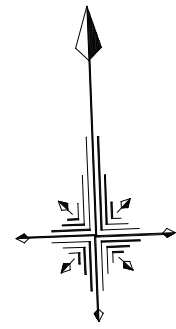
X0通り 渡り廊下 1 鉄骨詳細図 S=1:40

Y0通り 渡り廊下 2 鉄骨詳細図 S=1:40

X5通り 渡り廊下 2 鉄骨詳細図 S=1:40

付記	令和 年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									図面名	
										1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

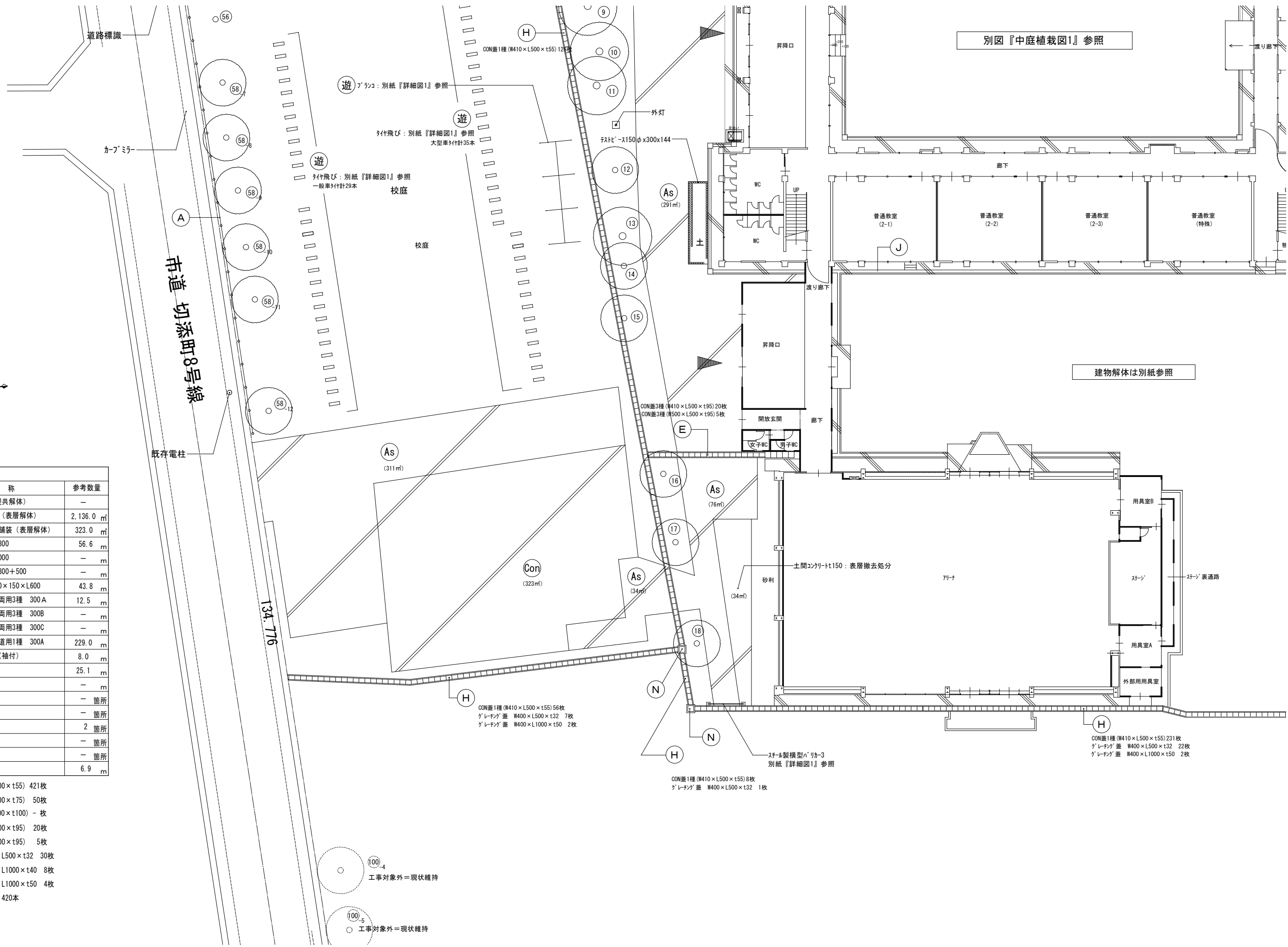
総・新穂・石川 設計共同企業体



符号	名称	参考数量
Ⓜ	小学生用遊具 (基礎共解体)	-
As	t50.0mmアスファルト舗装 (表層解体)	2,136.0 m ²
Con	t80.0mmコンクリート簡易舗装 (表層解体)	323.0 m ²
A	スチールメッシュフェンス H-1.800	56.6 m
B	スチールメッシュフェンス H-4.000	- m
C	スチールメッシュフェンス H-1.800+500	- m
D	地先境界ブロック 150×150×L600	43.8 m
E	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300A	12.5 m
F	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300B	- m
G	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300C	- m
H	落ち蓋式U型側溝歩道用1種 300A	229.0 m
I	上蓋式U型側溝300 (袖付)	8.0 m
J	上蓋式U型側溝360	25.1 m
K	上蓋式U型側溝360	- m
L	コンクリート製集水樹	- 箇所
M	コンクリート製集水樹	- 箇所
N	コンクリート製集水樹	2 箇所
O	コンクリート製集水樹	- 箇所
P	コンクリート製集水樹	- 箇所
Q	コンクリート製擁壁	6.9 m

CON蓋1種 (W410×L500×t55) 421枚
 CON蓋1種 (W435×L500×t75) 50枚
 CON蓋1種 (W450×L500×t100) - 枚
 CON蓋3種 (W410×L500×t95) 20枚
 CON蓋3種 (W500×L500×t95) 5枚
 グレーチング蓋 W400×L500×t32 30枚
 グレーチング蓋 W400×L1000×t40 8枚
 グレーチング蓋 W400×L1000×t50 4枚
 手すりφ300 420本

100-4
 工事対象外=現状維持
 100-5
 工事対象外=現状維持



別図『中庭植栽図1』参照

建物の解体は別紙参照

付記 ●特記なき限り、敷地内外構・植栽のうち 実線=解体撤去処分、点線=工事対象外 (現状維持) とする。
 但し、埋設部分を示す点線は解体手撤去処分とする。
 ●建物周囲の犬走り・雨水側溝は建物解体分に計上する。

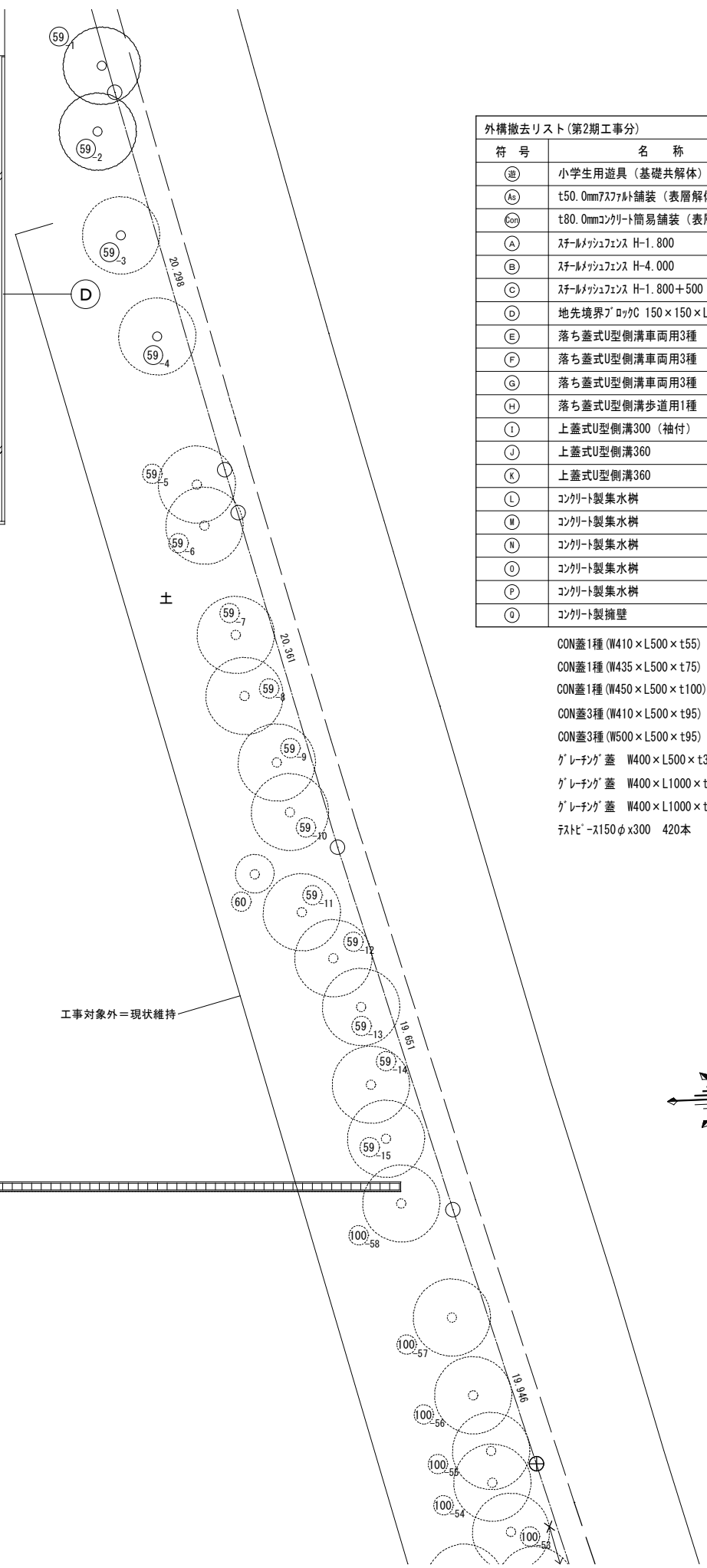
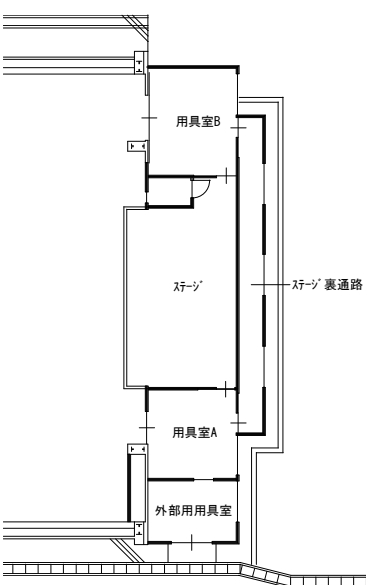
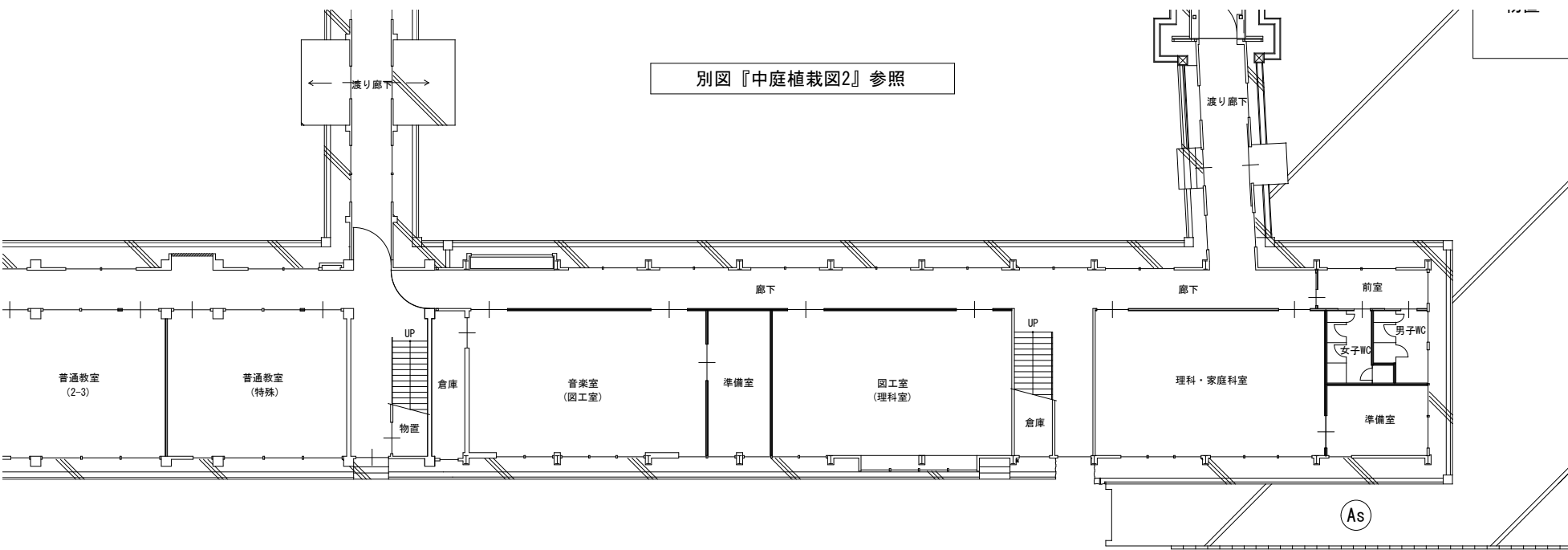
令和4年3月15日	担当	係長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	日付	2022.03.15
図面名	縮尺	1/150
外構解体 (第2期)		
外構解体平面図1		

1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司	KA-103
1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

別図『中庭植栽図2』参照



符号	名称	参考数量
(A)	小学生用遊具 (基礎共解体)	-
(Ac)	t150.0mm7スラブ舗装 (表層解体)	2,136.0 m ²
(Cof)	t80.0mmコンクリート簡易舗装 (表層解体)	323.0 m ²
(A)	スチールメッシュフェンス H-1.800	56.6 m
(B)	スチールメッシュフェンス H-4.000	- m
(C)	スチールメッシュフェンス H-1.800+500	- m
(D)	地先境界ブロックC 150×150×L600	43.8 m
(E)	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300A	12.5 m
(F)	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300B	- m
(G)	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300C	- m
(H)	落ち蓋式U型側溝歩道用1種 300A	229.0 m
(I)	上蓋式U型側溝300 (袖付)	8.0 m
(J)	上蓋式U型側溝360	25.1 m
(K)	上蓋式U型側溝360	- m
(L)	コンクリート製集水樹	- 箇所
(M)	コンクリート製集水樹	- 箇所
(N)	コンクリート製集水樹	2 箇所
(O)	コンクリート製集水樹	- 箇所
(P)	コンクリート製集水樹	- 箇所
(Q)	コンクリート製擁壁	6.9 m

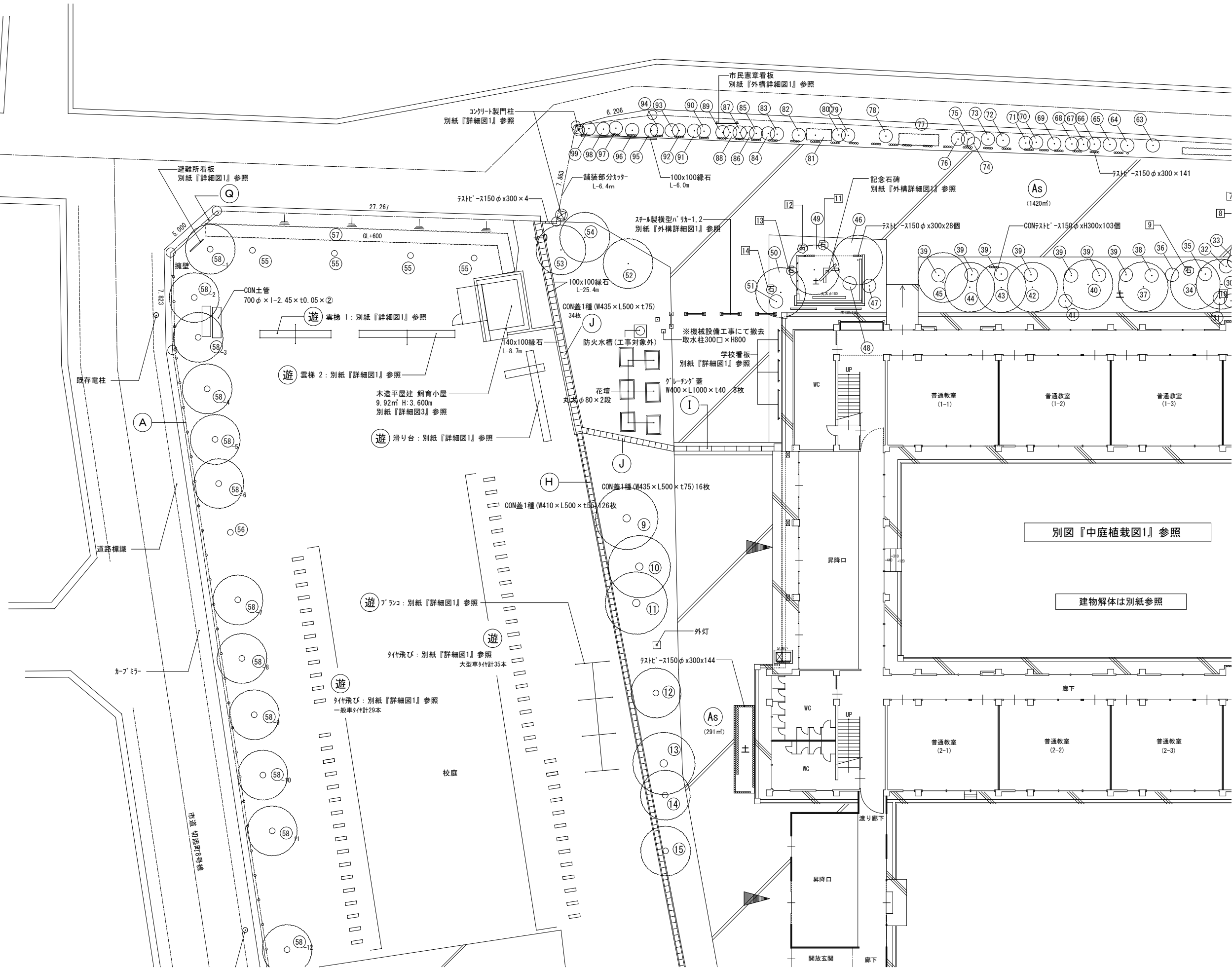
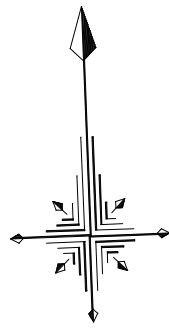
- CON蓋1種 (W410×L500×t55) 421枚
- CON蓋1種 (W435×L500×t75) 50枚
- CON蓋1種 (W450×L500×t100) - 枚
- CON蓋3種 (W410×L500×t95) 20枚
- CON蓋3種 (W500×L500×t95) 5枚
- グレーチング蓋 W400×L500×t32 30枚
- グレーチング蓋 W400×L1000×t40 8枚
- グレーチング蓋 W400×L1000×t50 4枚
- スチールメッシュフェンスφ300 420本

(H)
CON蓋1種 (W410×L500×t55) 231枚
グレーチング蓋 W400×L500×t32 22枚
グレーチング蓋 W400×L1000×t50 2枚

土 (グラント)

外構撤去リスト(第2期工事分)		
符号	名称	参考数量
⑩	小学生用遊具(基礎共解体)	-
As	t50.0mmアスファルト舗装(表層解体)	2,136.0 m ²
⑨	t80.0mmコンクリート簡易舗装(表層解体)	323.0 m ²
A	スチールメッシュフェンス H-1.800	56.6 m
B	スチールメッシュフェンス H-4.000	- m
C	スチールメッシュフェンス H-1.800+500	- m
D	地先境界ブロック 150×150×L600	43.8 m
E	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300A	12.5 m
F	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300B	- m
G	落ち蓋式U型側溝車両用3種 300C	- m
H	落ち蓋式U型側溝歩道用1種 300A	229.0 m
I	上蓋式U型側溝300(袖付)	8.0 m
J	上蓋式U型側溝360	25.1 m
K	上蓋式U型側溝360	- m
L	コンクリート製集水水樹	- 箇所
M	コンクリート製集水水樹	- 箇所
N	コンクリート製集水水樹	2 箇所
O	コンクリート製集水水樹	- 箇所
P	コンクリート製集水水樹	- 箇所
Q	コンクリート製擁壁	6.9 m

- CON蓋1種(W410×L500×t55) 421枚
- CON蓋1種(W435×L500×t75) 50枚
- CON蓋1種(W450×L500×t100) - 枚
- CON蓋3種(W410×L500×t95) 20枚
- CON蓋3種(W500×L500×t95) 5枚
- グレーチング蓋 W400×L500×t32 30枚
- グレーチング蓋 W400×L1000×t40 8枚
- グレーチング蓋 W400×L1000×t50 4枚
- スチールメッシュフェンスφ300 420本



付記 ●特記なき限り、敷地内外構・植栽のうち 実線=解体撤去処分、点線=工事対象外(現状維持)とする。
 但し、埋設部分を示す点線は解体手撤去処分とする。
 ●建物周囲の式走り・雨水側溝は建物解体分に計上する。

令和4年3月15日	担当	係長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

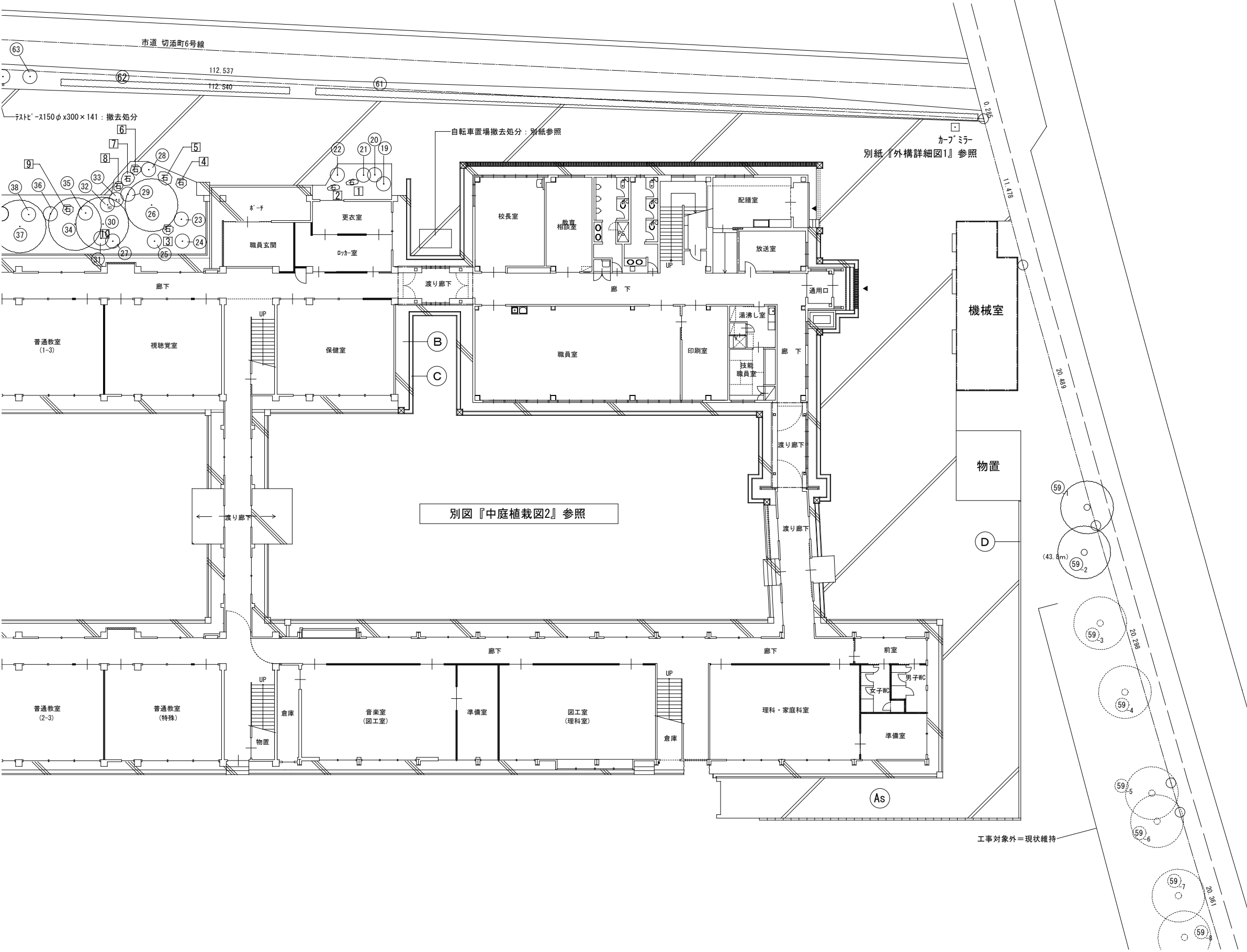
総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	外構解体(第2期)	縮尺	1/150
図面名	外構解体平面図3		

日付	2022.03.15
担当	

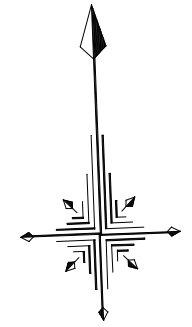
1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司	KA-105
1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

各建物の解体は別紙参照



符号	名称	参考数量
⑤	小学生用遊具(基礎共解体)	-
As	t50.0mm75mm舗装(表層解体)	2,136.0 m ²
⑥	t80.0mmコンクリート簡易舗装(表層解体)	323.0 m ²
A	スチール管柱 H-1.800	56.6 m
B	スチール管柱 H-4.000	- m
C	スチール管柱 H-1.800+500	- m
D	地先境界ブロック 150×150×L600	43.8 m
E	落ち蓋式U型側溝両用3種 300A	12.5 m
F	落ち蓋式U型側溝両用3種 300B	- m
G	落ち蓋式U型側溝両用3種 300C	- m
H	落ち蓋式U型側溝歩道用1種 300A	229.0 m
I	上蓋式U型側溝300(袖付)	8.0 m
J	上蓋式U型側溝360	25.1 m
K	上蓋式U型側溝360	- m
L	コンクリート製集水樹	- 箇所
M	コンクリート製集水樹	- 箇所
N	コンクリート製集水樹	2 箇所
O	コンクリート製集水樹	- 箇所
P	コンクリート製集水樹	- 箇所
Q	コンクリート製擁壁	6.9 m

- CON蓋1種(W410×L500×t55) 421枚
- CON蓋1種(W435×L500×t75) 50枚
- CON蓋1種(W450×L500×t100) - 枚
- CON蓋3種(W410×L500×t95) 20枚
- CON蓋3種(W500×L500×t95) 5枚
- グレーチング蓋 W400×L500×t32 30枚
- グレーチング蓋 W400×L1000×t40 8枚
- グレーチング蓋 W400×L1000×t50 4枚
- パイプφ150×300 420本










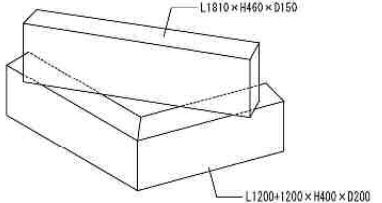
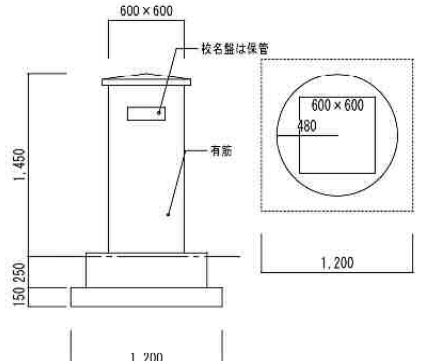
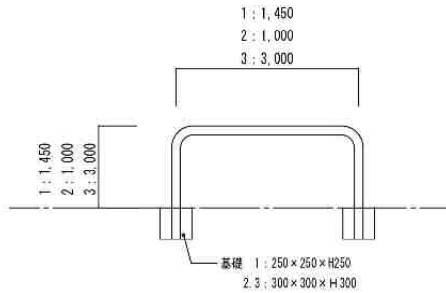
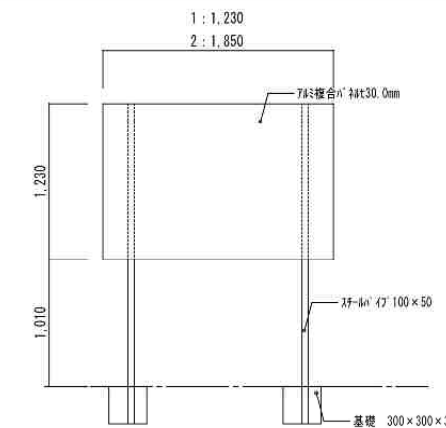
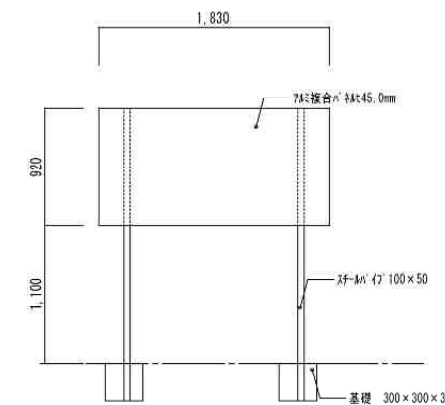

付記 ●特記なき限り、敷地内外構・植栽のうち 実線=解体撤去処分、点線=工事対象外(現状維持)とする。
 但し、埋設部分を示す点線は解体手撤去処分とする。
 ●建物周囲の犬走り・雨水側溝は建物解体分に計上する。

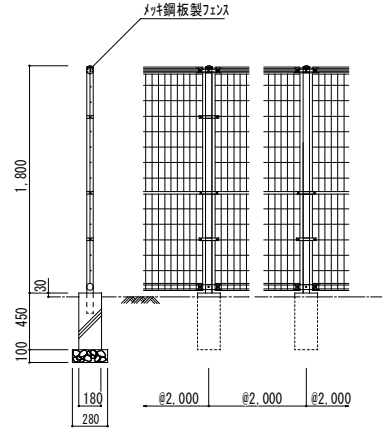
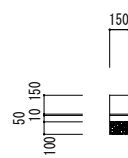
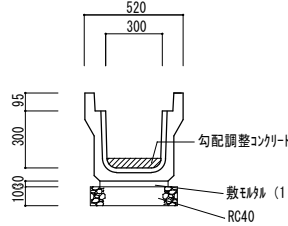
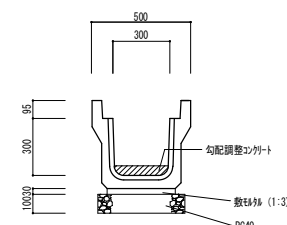
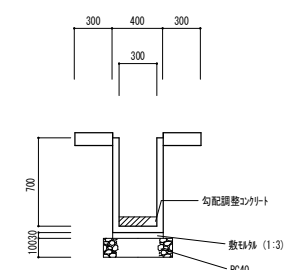
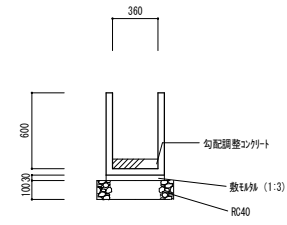
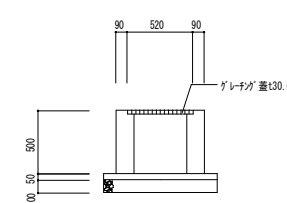
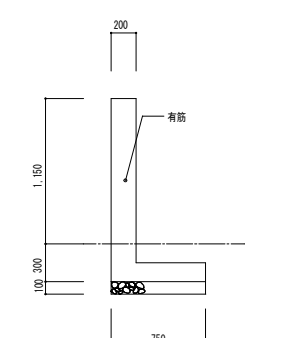
令和4年3月15日	担当	係長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

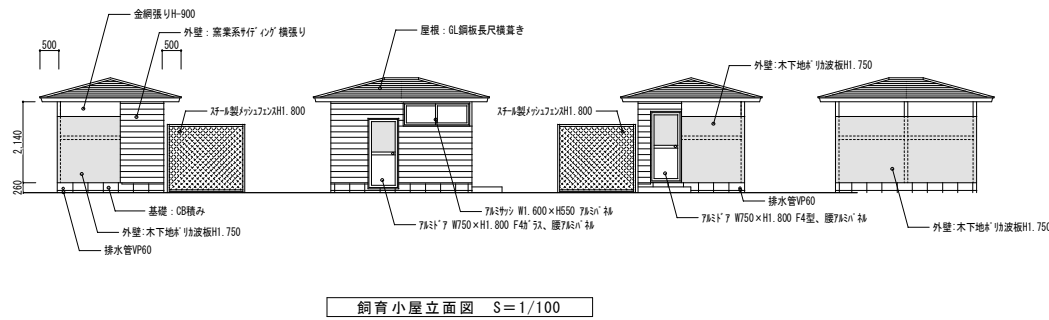
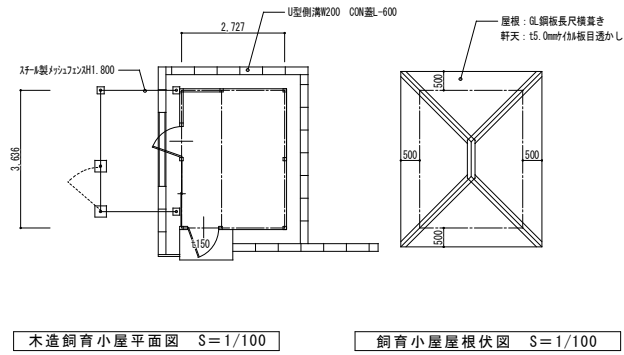
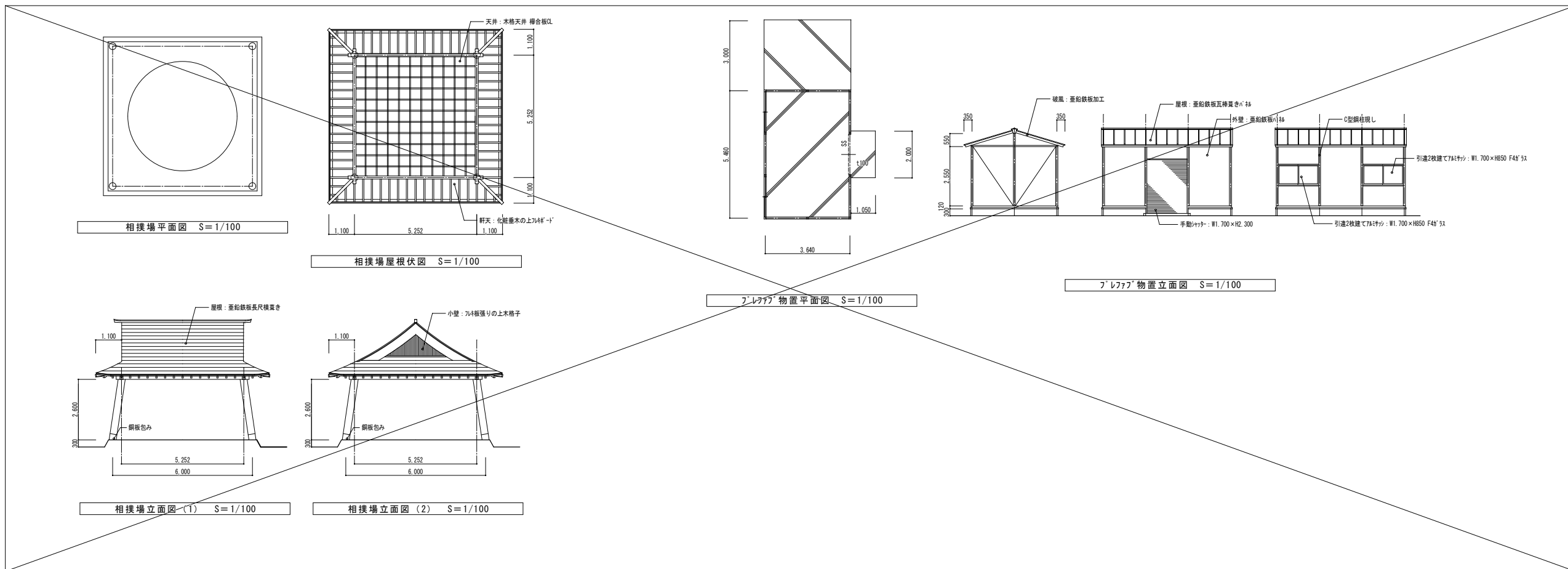
総・新穂・石川 設計共同企業体

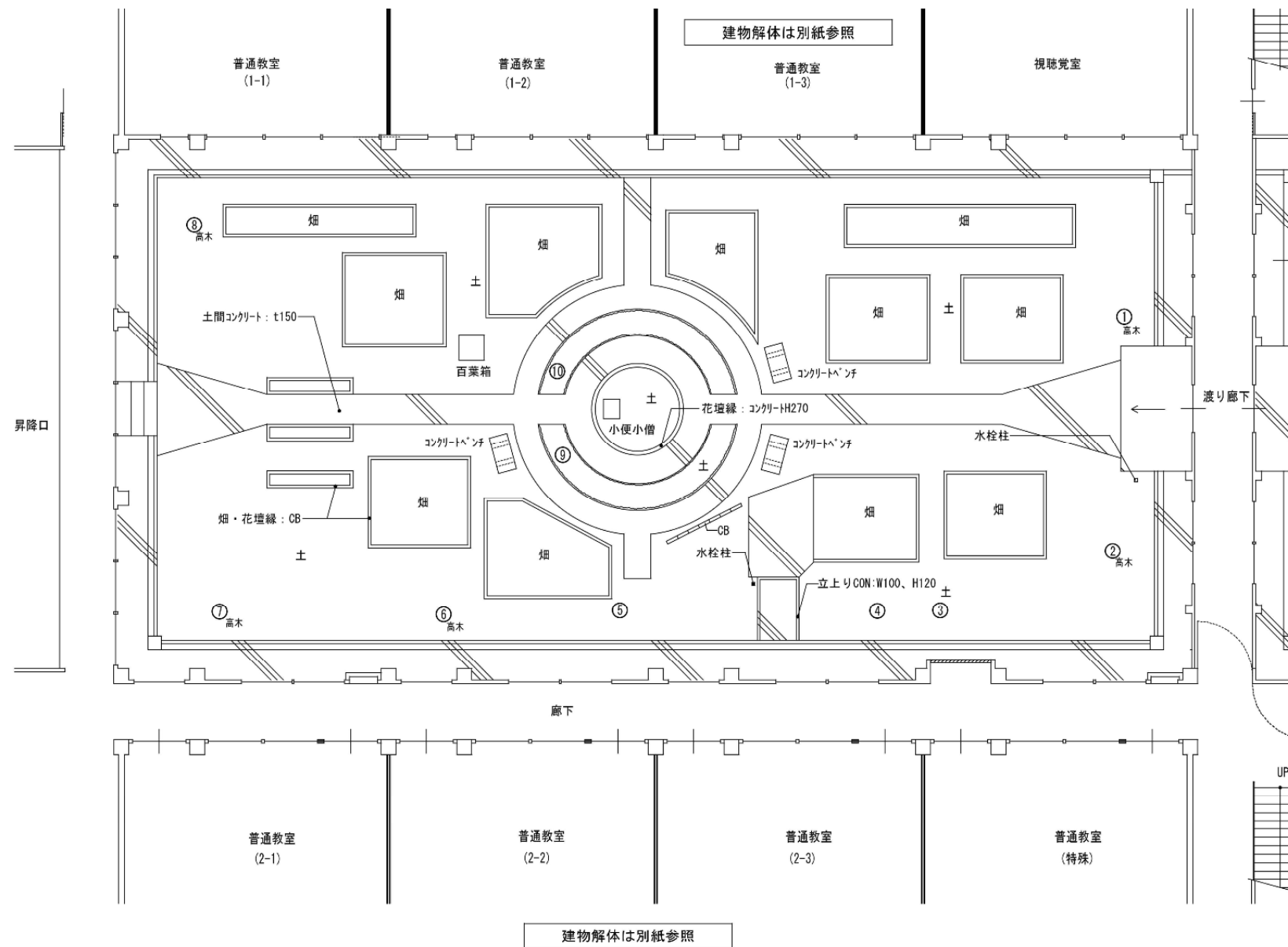
工事名	日付	2022.03.15
図面名	縮尺	1/150
外構解体(第2期)		
外構解体平面図4		

1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司	KA-106
1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

<p>遊具：雲梯 1 工事対応：解体撤去処分</p>  <p>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 GL下基礎有 W1.500×L5.700×H1.900 (最大値)</p>	<p>遊具：雲梯 2 工事対応：解体撤去処分</p>  <p>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 GL下基礎有 W1.150×L7.700×H2.300 (最大値)</p>	<p>遊具：滑り台 工事対応：解体撤去処分</p>  <p>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 GL下基礎有 W3.200×L5.600×H2.700 (最大値)</p>	<p>遊具：ブランコ 工事対応：解体撤去処分</p>  <p>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 GL下基礎有 W2.700×L8.700×H2.300 (最大値)</p>	<p>遊具：ﾀｲﾌﾞﾙ 工事対応：解体撤去処分</p>  <p>大型車、一般車用共</p>	<p>ｶｰﾌﾞﾐｰ(校舎北側) 工事対応：解体撤去処分</p>  <p>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 GL下基礎有 H2.800×70φ (基礎600×600×H450)</p>
<p>外灯 工事対応：解体撤去処分</p>  <p>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 GL下基礎有 H5.0程度</p>	<p>記念石碑 工事対応：構内移設設置</p> 	<p>ｺﾝｸﾘｰﾄ製門柱 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製横型ﾊﾞﾘｰｶｰ 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>学校看板 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>市民憲章看板 工事対応：解体撤去処分</p> 
<p>避難看板 工事対応：解体撤去処分</p> 					

<p>Ⓐ ｽﾏｰﾙ製ﾌｧｯｼｮﾝｽ 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>Ⓑ 欠番</p>	<p>Ⓒ 欠番</p>	<p>Ⓓ 地先境界ﾌﾞﾛｯｸC型 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>Ⓔ 落ち蓋式U型側溝車両用3種 300 A 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>Ⓕ 欠番</p>
<p>Ⓖ 欠番</p>	<p>Ⓖ 落ち蓋式U型側溝歩道用1種 300 A 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>Ⓖ 上蓋式U型側溝300(袖付) 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>Ⓖ 上蓋式U型側溝360 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>Ⓖ 欠番</p>	<p>Ⓖ 欠番</p>
<p>Ⓜ 欠番</p>	<p>Ⓝ ｺﾝｸﾘｰﾄ製集水樹 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>Ⓝ 欠番</p>	<p>Ⓝ 欠番</p>	<p>Ⓝ ｺﾝｸﾘｰﾄ製擁壁 工事対応：解体撤去処分</p> 	<p>Ⓝ 欠番</p>





符号	名称	寸法 (m)			数量	単位	解体	備考
		幹回り	枝張り	樹高				
①	中高木(別)	0.8	8.1	5.0	1	本	●	
②	中高木(別)	0.8	8.1	6.0	1	本	●	
③	切株	直径0.3	-	-	1	本	●	
④	切株	直径0.3	-	-	1	本	●	
⑤	中木	-	2.0	2.2	1	本	●	
⑥	中高木	0.5	4.0	8.5	1	本	●	
⑦	大高木	1.5	7.0	10.0	1	本	●	
⑧	中高木	0.95	6.0	8.0	1	本	●	
⑨	低木	-	0.95	0.6	1	株	●	
⑩	低木	-	0.95	0.6	1	株	●	

付記 ●特記なき限り、敷地内外構・植栽のうち 実線=解体撤去処分、点線=工事対象外（現状維持）とする。
 ●埋設部分を示す点線は解体手撤去処分とする。
 ●建物周囲の犬走り・雨水側溝は建物解体分に計上する。

令和 4年 3月 15日	担当	係長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舎解体工事	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
図面名	外構解体 (第2期) 中庭1植栽図	縮尺	1/100	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰 司	KA-111
				1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	

