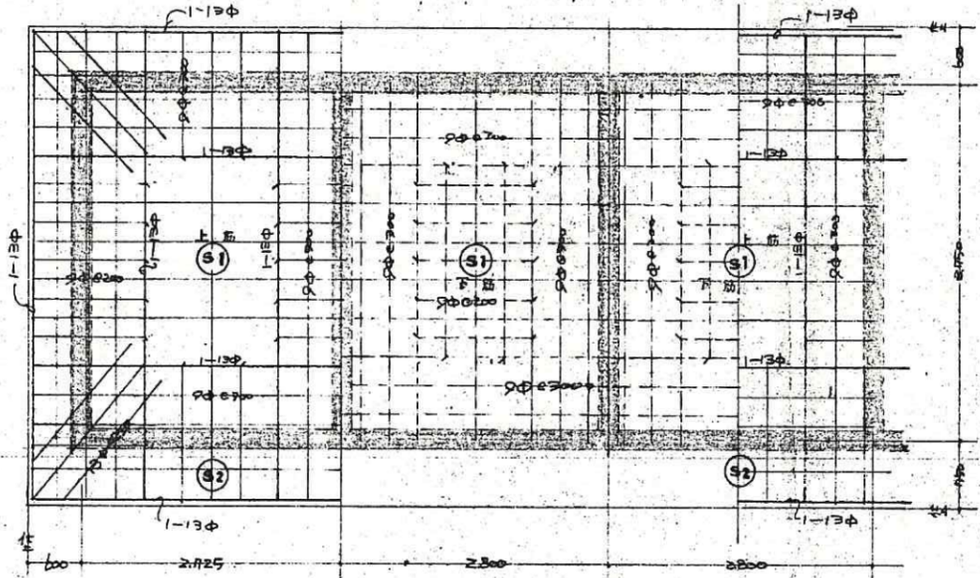
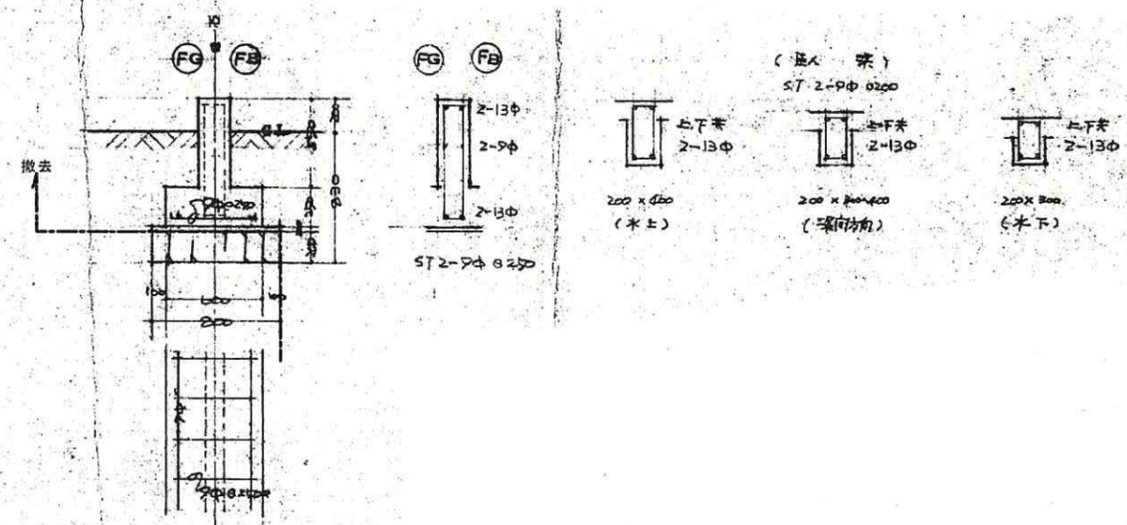


※ 前口上部(ハコ部)ハ合コンクリート、  
C.B = 150 × 120 × 390 (厚10)

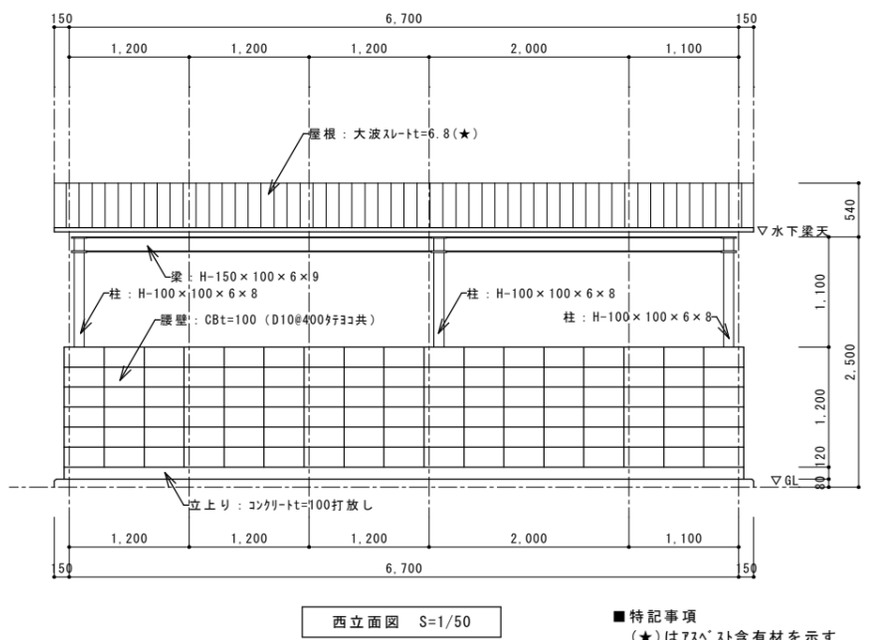
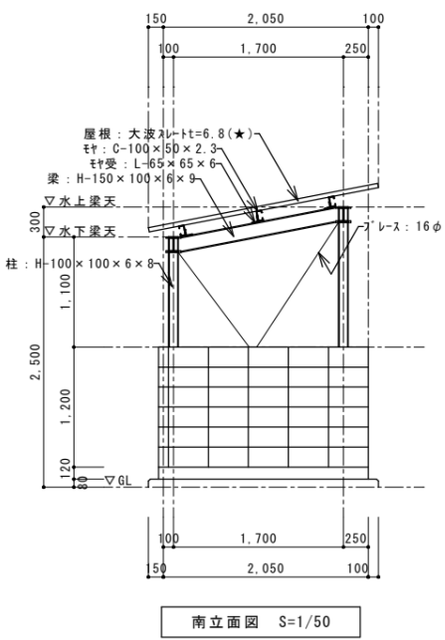
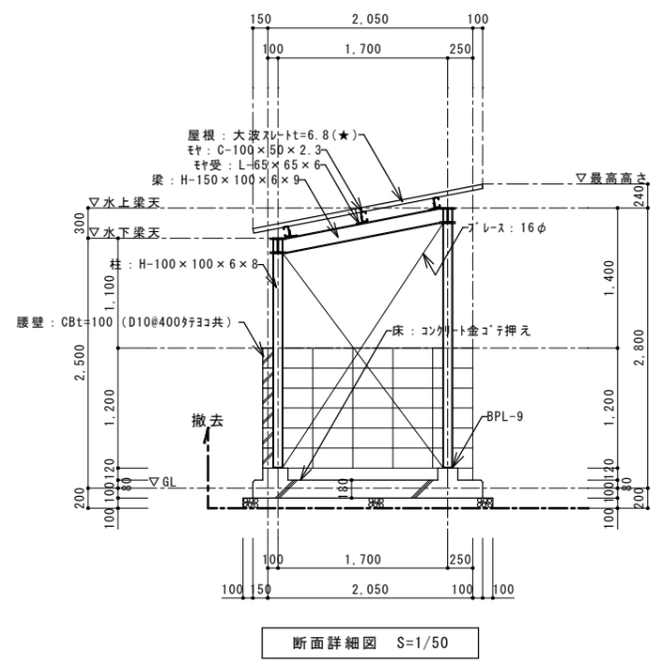
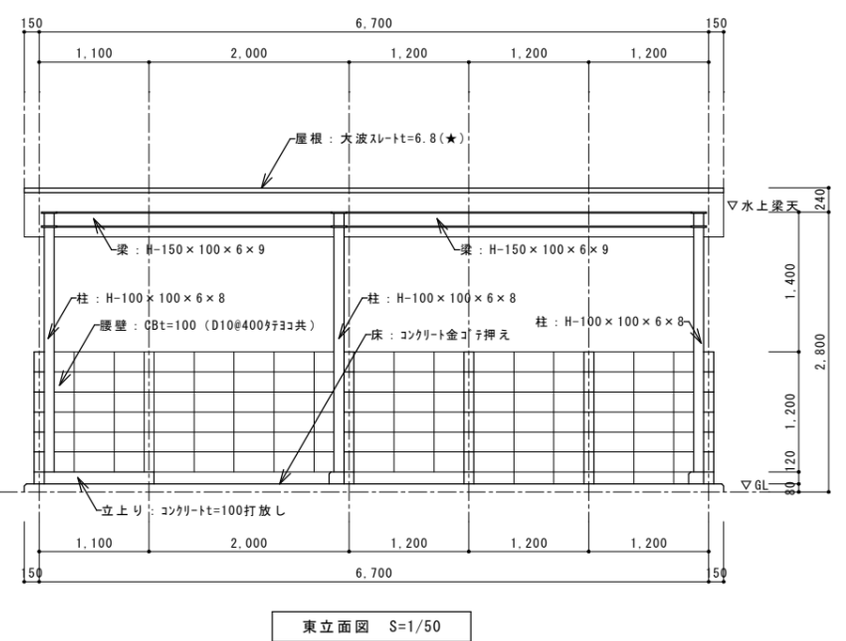
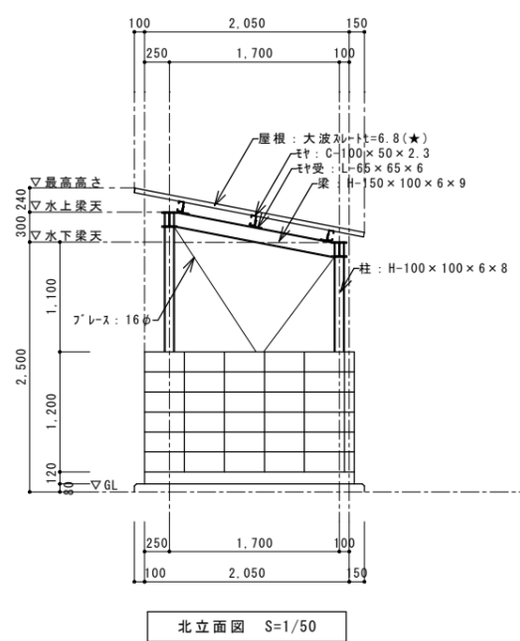
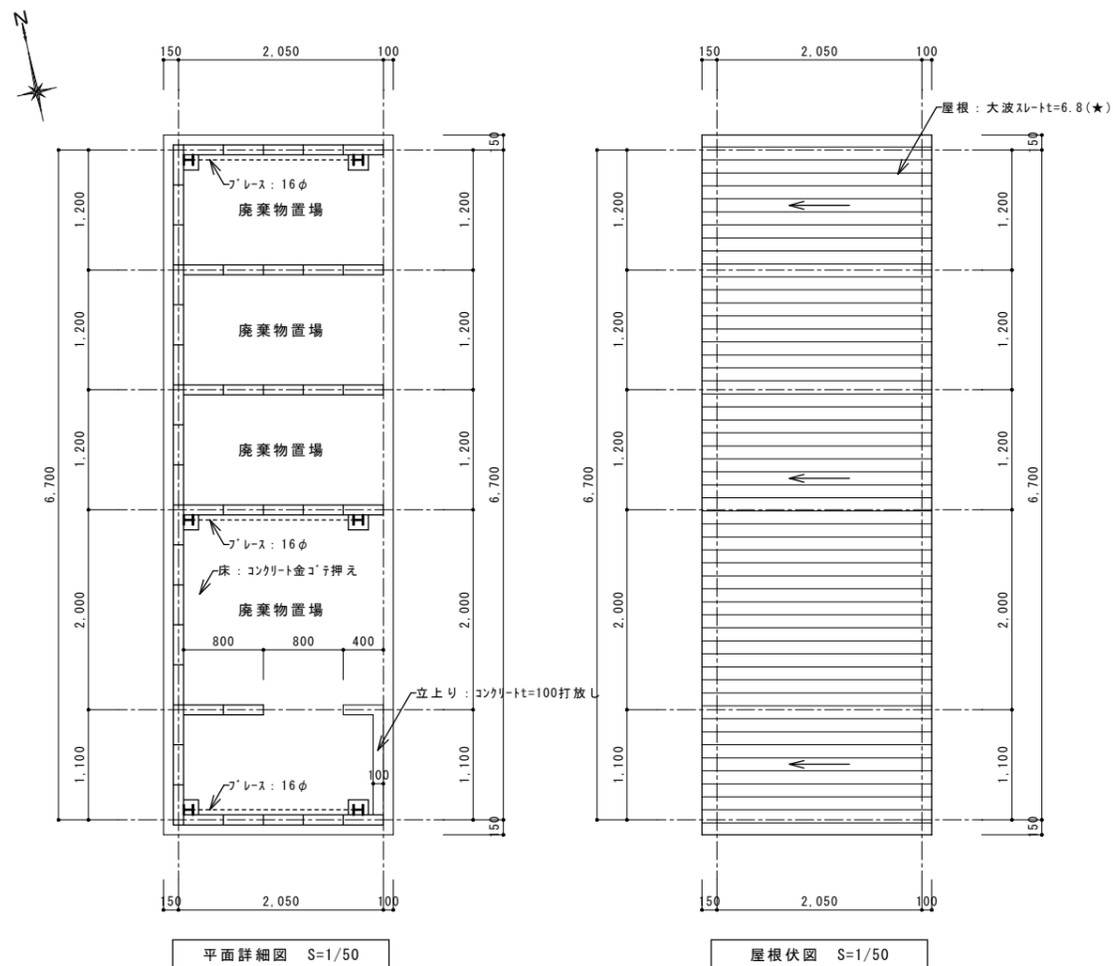


床版配筋表

配筋種別	版厚	区別	主筋			配力筋		
			中央部		両端部	中央部		両端部
			端部	中央	全域	端部	中央	全域
S <sub>1</sub>	t=120	上筋	φφ 0200	φφ 0400	φφ 0300	φφ 0200	φφ 0300	φφ 0300
		下筋	φφ 0400	φφ 0200	φφ 0300	φφ 0300	φφ 0300	φφ 0300
S <sub>2</sub>	t=120	上筋	φφ 0200 (300)			φφ 0300		
		下筋	○			○		

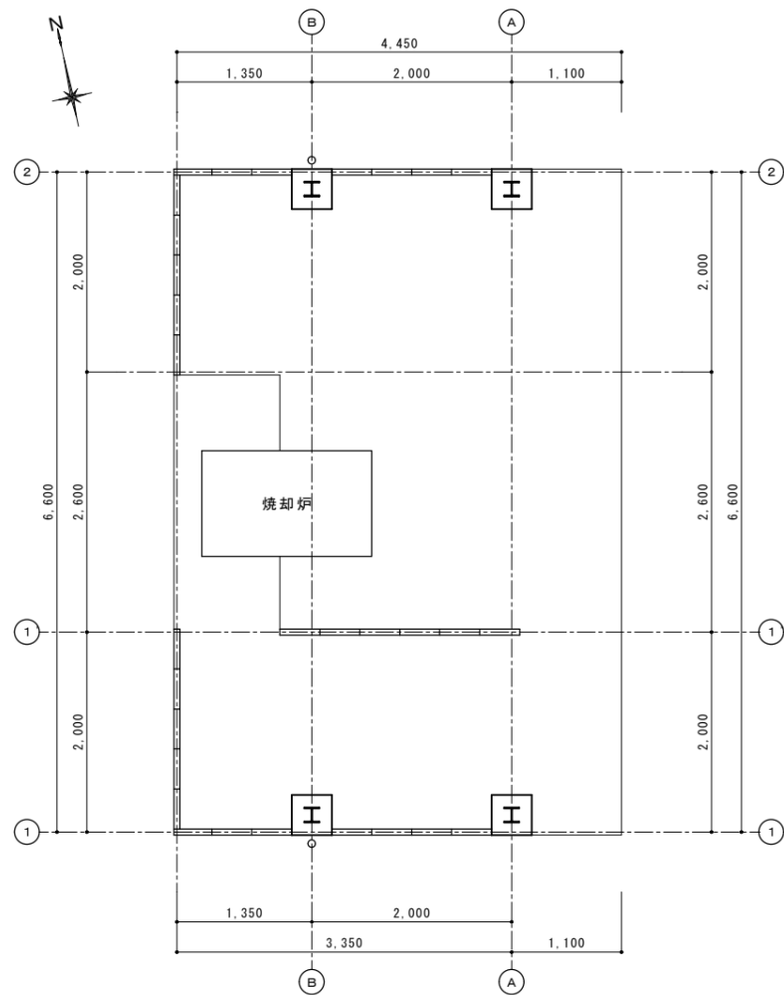




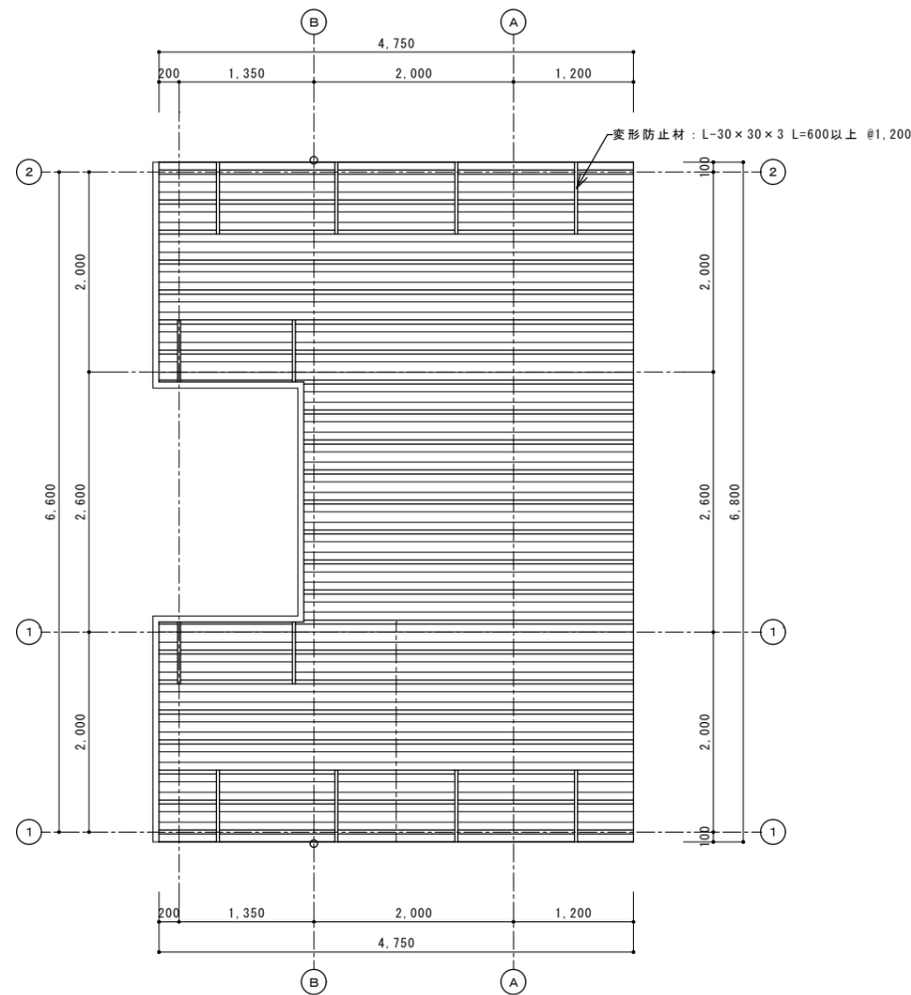


■特記事項  
(★)は7S<sup>h</sup>含有材を示す

工事名	R 1 営繕 阿南光高等学校 阿南・新野 武道場等解体他工事	株式会社 橋建築事務所	一級建築士登録 第108457号 浜岡孝幸	(廃棄物置場)	1/50	A-26
	〒770-0868 徳島市福島2丁目5番9号 (株)橋建築事務所		一級建築士事務所 登録番号 徳島県知事 登録第61015号 電話(088)625-7878			
			撤去詳細図			



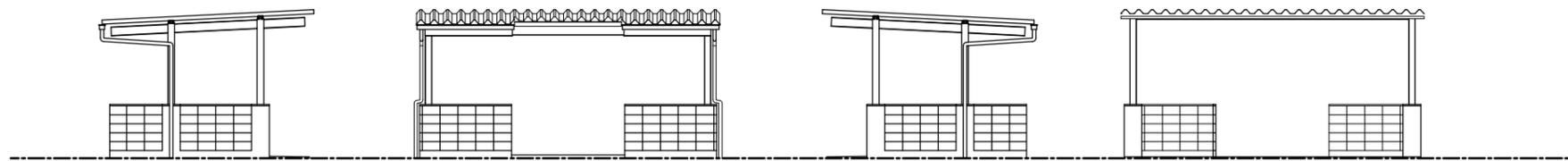
平面図 S=1/50



屋根伏図 S=1/50

■仕上表

屋根	珸素鋼板折板葺きt=0.6 山高90
柱型	コンクリート打放し
巾木	コンクリート打放し
腰壁	CBt=120化粧積 天端モルタルt=30
軒樋	塩ビカラー軒樋120×105
壁樋	VP75φ



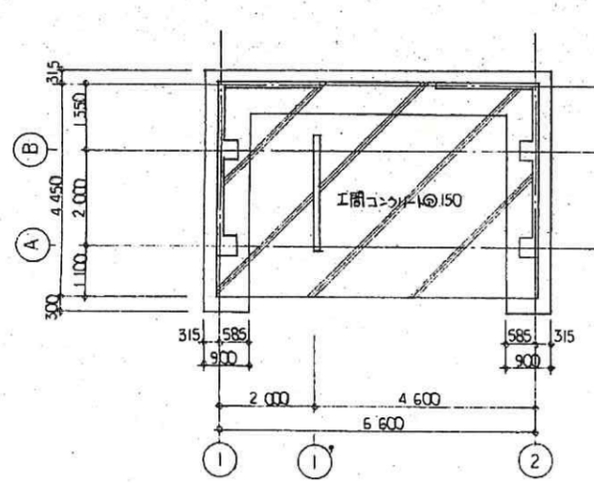
南立面図 S=1/100

西立面図 S=1/100

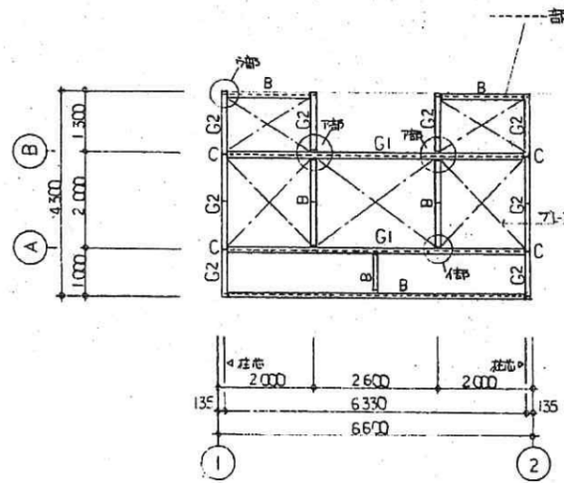
北立面図 S=1/100

東立面図 S=1/100

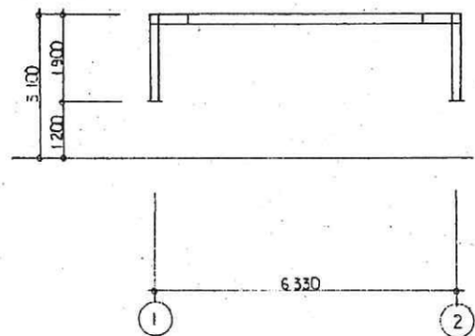




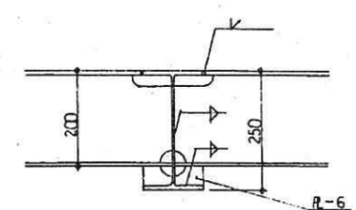
基礎 伏図 1/100



小柱 伏図 1/100



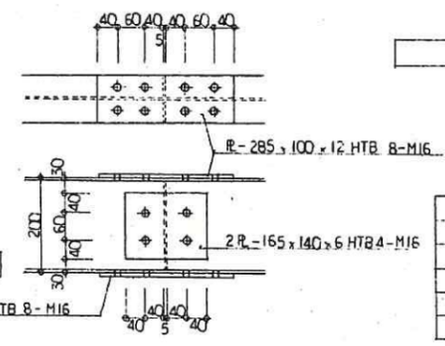
A 通り 軸組図 1/100



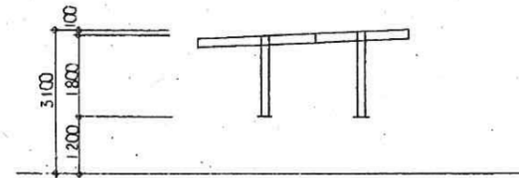
P 部 詳細図

上部断面筋 D10 @ 200 (桁筋共)

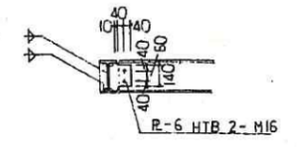
G2 梁 接合部 詳細図



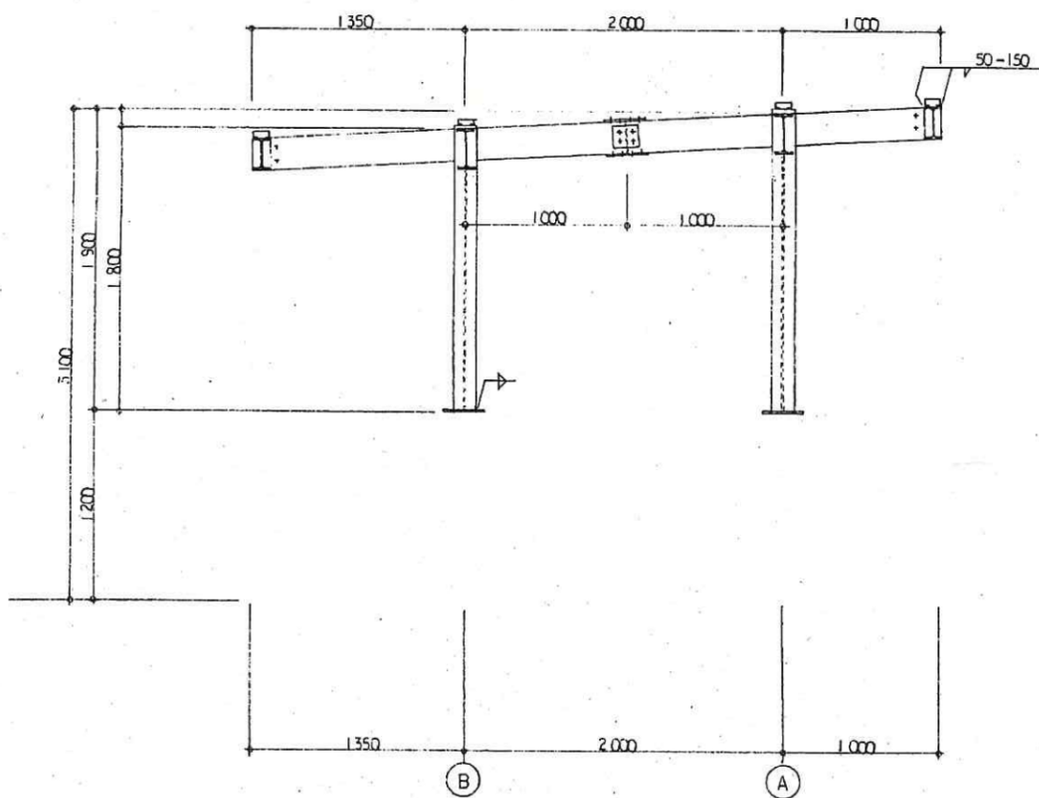
部材表	
C	H-150 x 150 x 7 x 10
G1	H-250 x 125 x 6 x 9
G2	H-200 x 100 x 5.5 x 6
B	H-200 x 100 x 5.5 x 6
	7L-2 M16



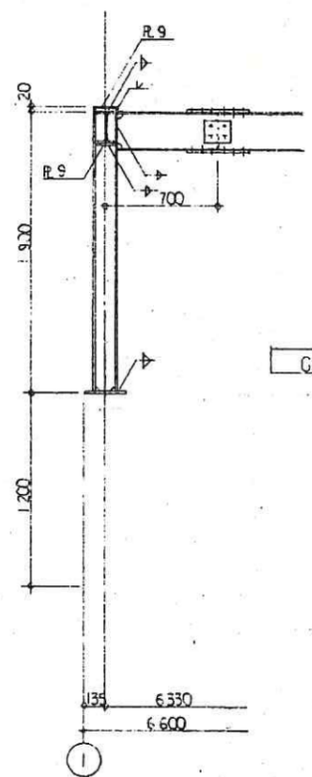
2 通り 軸組図 1/100



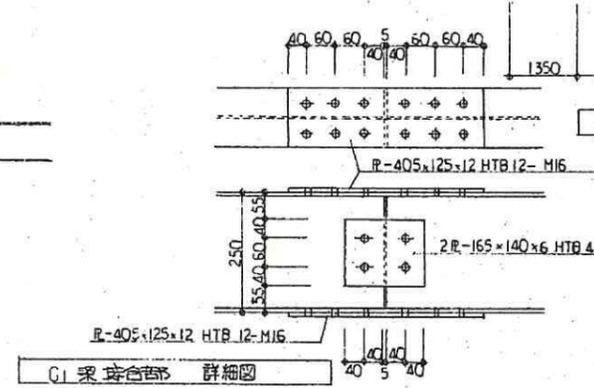
Q 部 詳細図



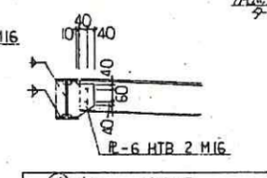
I 通り 鉄筋詳細図 1/30



A 通り 鉄筋詳細図 1/30

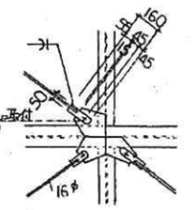


G1 梁 接合部 詳細図

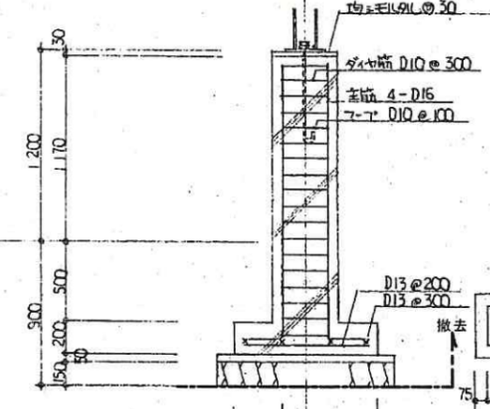


R 部 詳細図

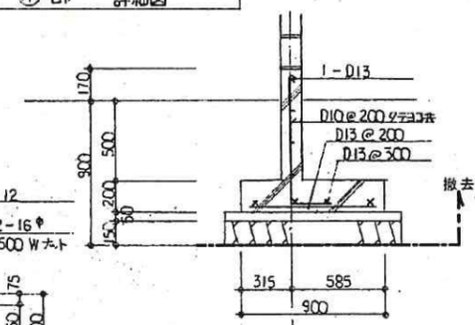
7L-2 M16 1-R-6 HTB 1-M16 桁筋共  
7L-2 M16 桁筋共 2-250



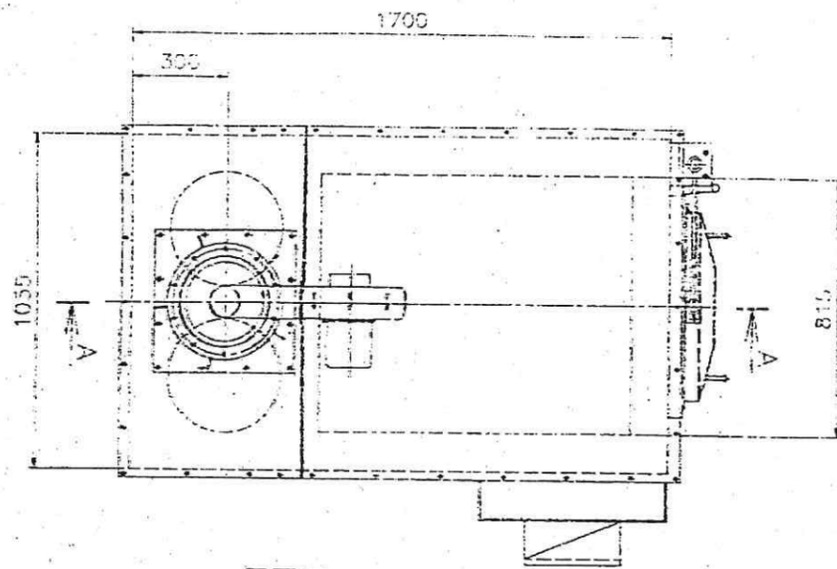
プレート取付 詳細図



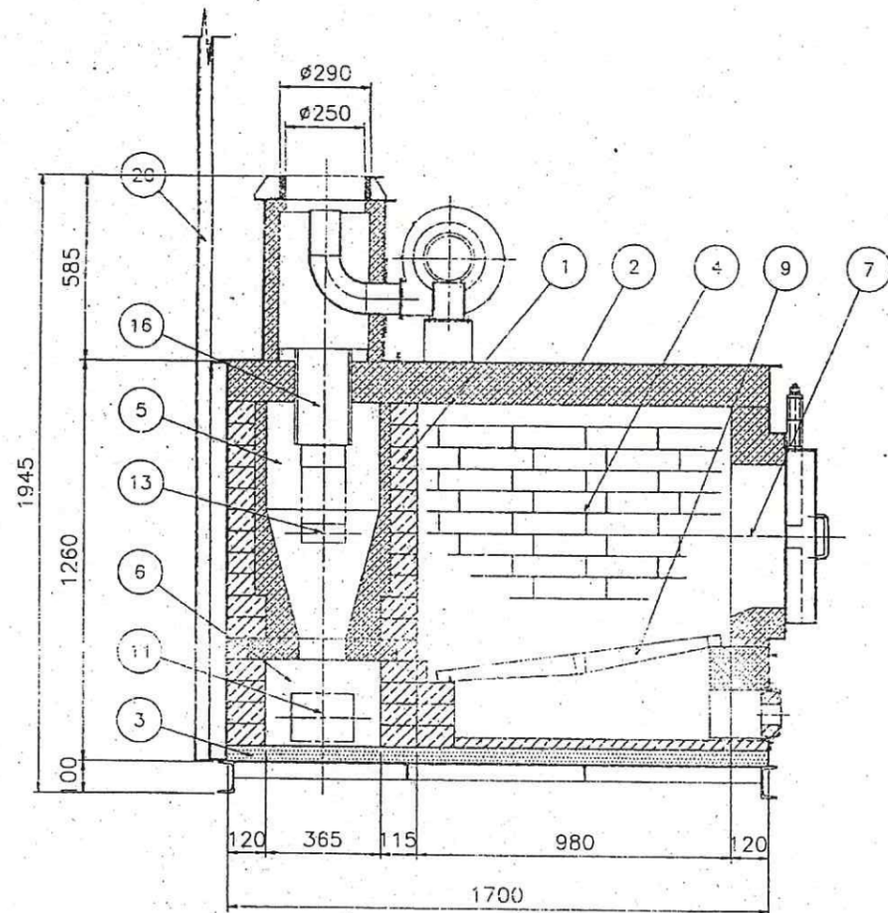
在版 詳細図 1/30



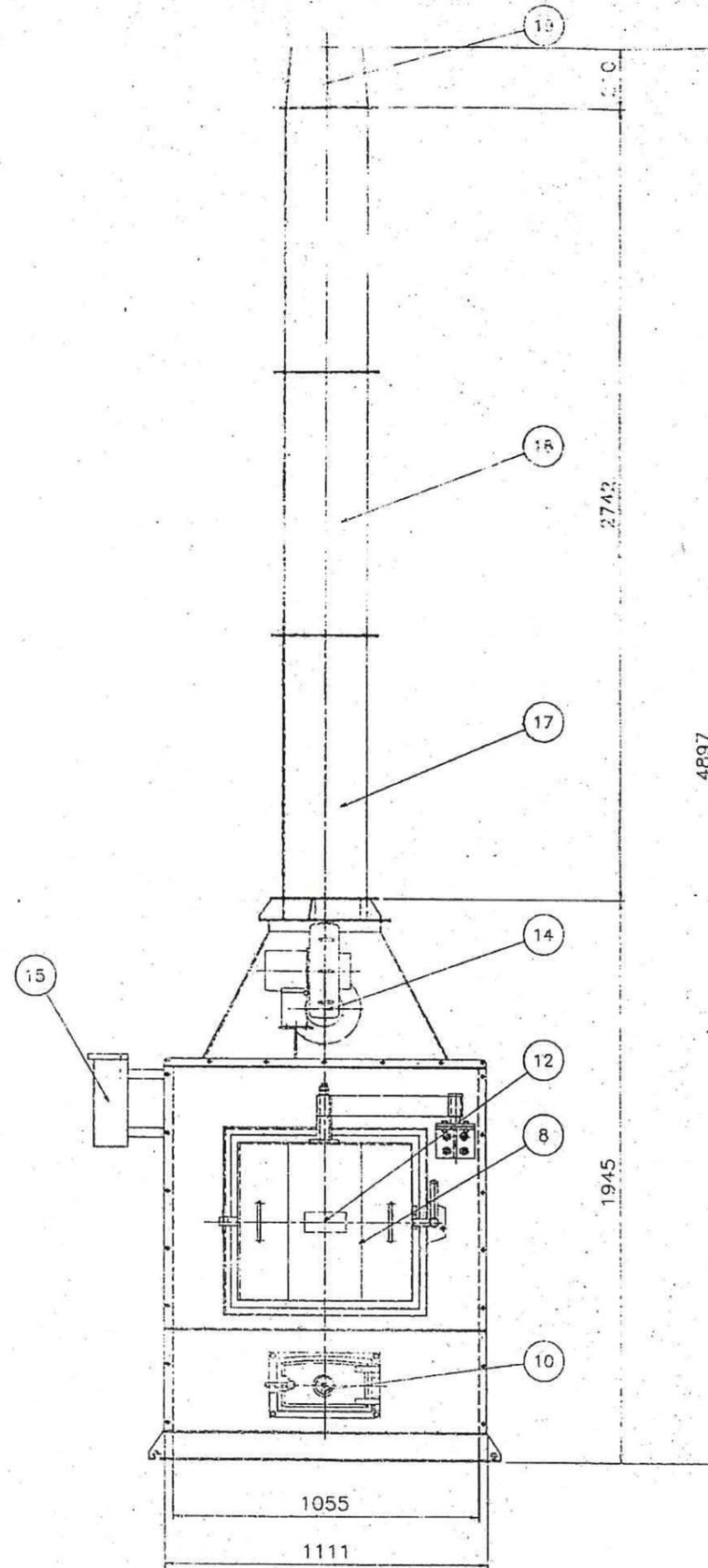
基礎 詳細図 1/30



平面図



断面 A ~ A



正面図

仕	種	
1	焼却モーター	95
2	火格子面積	0.80 m <sup>2</sup>
3	火床面積	0.80 m <sup>2</sup>
4	1次室容積	0.70 m <sup>3</sup>
5	總容積	0.92 m <sup>3</sup>
6	重量	3,100 kg
7		
8		
9		
10		

[注記]

1. 総計仕様ハ、改良ノ為、予部ナク変更スルコトガ有リマス。
2. 火口及ヒ空気口寸法ハ、社内呼称デアリ実測寸法トハ多少異ナリマス。

35				
34				
33				
32				
31				
30				
29				
28				
27				
26				
25				
24				
23				
22				
21				
20	支柱		1	
19	テーパー煙突	SS鋼板 アルマ加工	1	φ290用
18	耐熱煙突	SS鋼板 アルマ加工	2	φ290 長さ914m/m
17	耐火煙突	SS鋼板 アルマ加工	1	φ290 長さ914m/m
16	サイクロン中筒	STK アルマ加工	2	
15	操作盤		1	
14	排風機		1	100v 0.3kw
13	2次空気口		2	
12	1次空気口		1	
11	灰出口	FC20	1	H150-W200
10	灰出口	FC20	1	H150-W300
9	ロストル	FC20	11	長さ900m/m
8	投入扉		1	
7	投入口		1	H450-W500
6	集塵室		1	
5	2次燃焼室			Wライオン
4	1次燃焼室			
3	バーライト			
2	耐火キャッププレート			
1	耐火レンガ			
品番	名称	材質	数量	備考

工事名

R1 普繕 阿南光高等学校 阿南・新野  
武道場等解体他工事

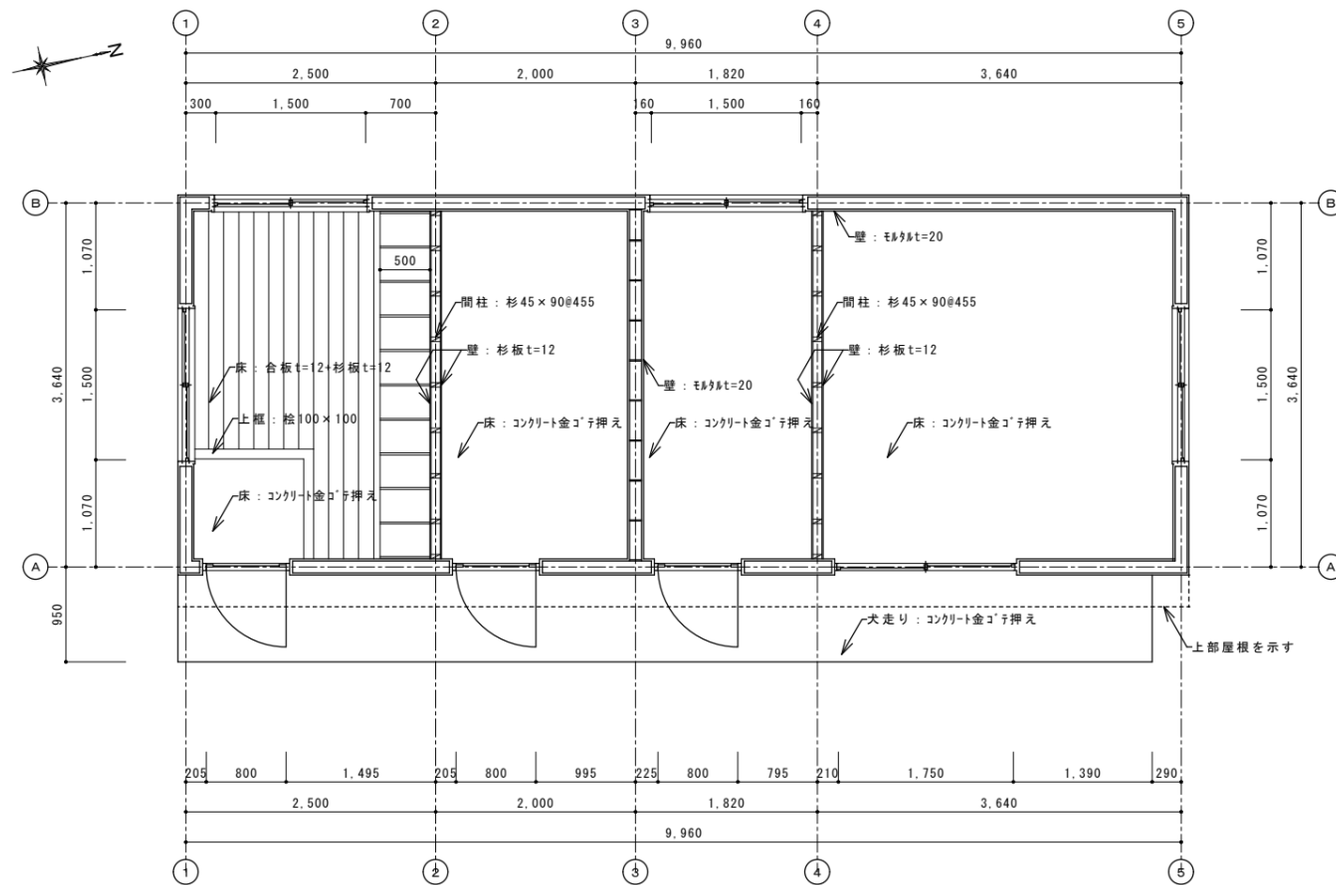
株式会社 橋建築事務所

一級建築士登録 第108457号 浜岡孝幸  
〒770-0868 徳島市福島2丁目5番9号 (株)橋建築事務所  
一級建築士事務所 登録番号 徳島県知事 登録第61015号 電話(088)625-7878

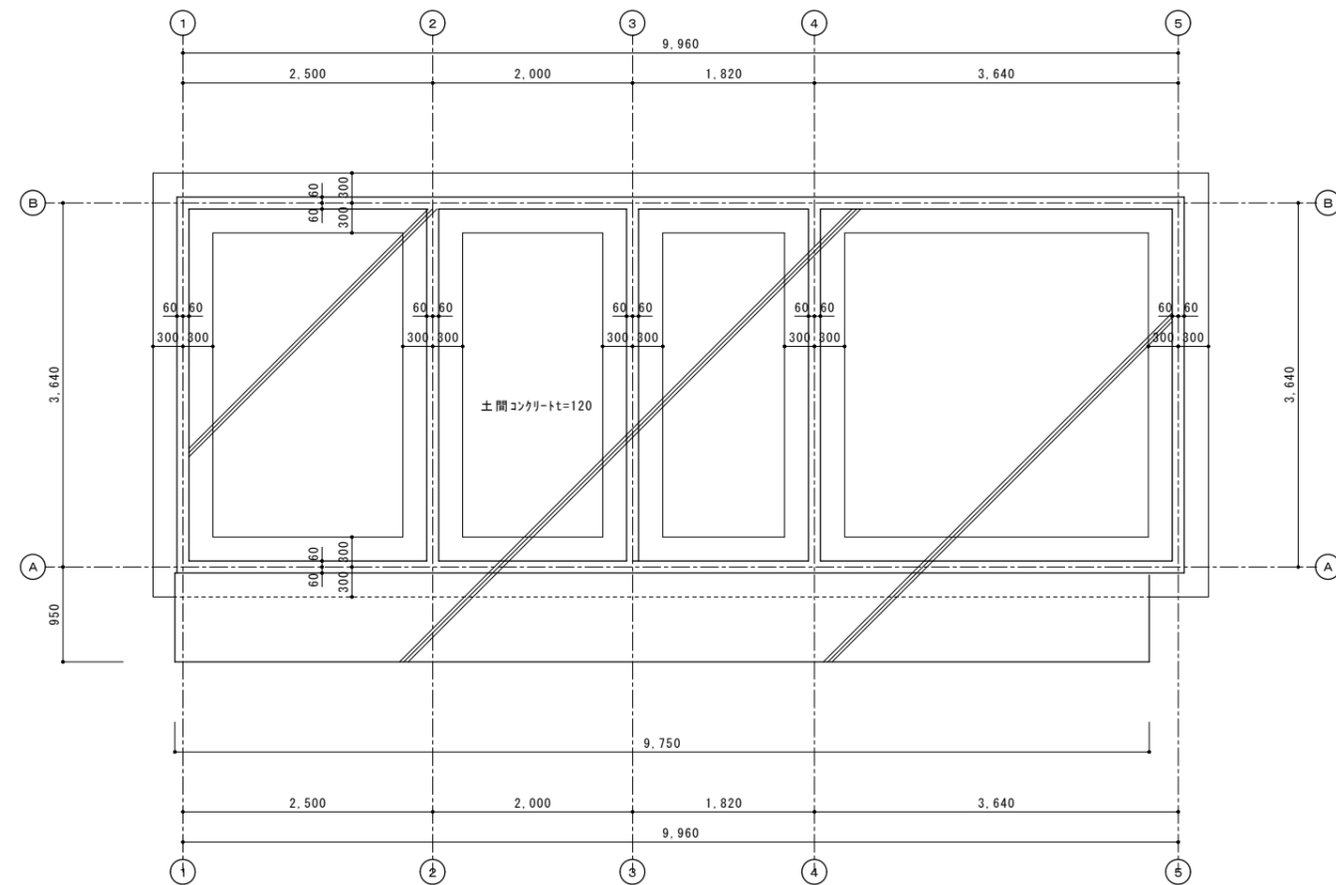
(焼却炉)  
撤去詳細図(4)

1/15

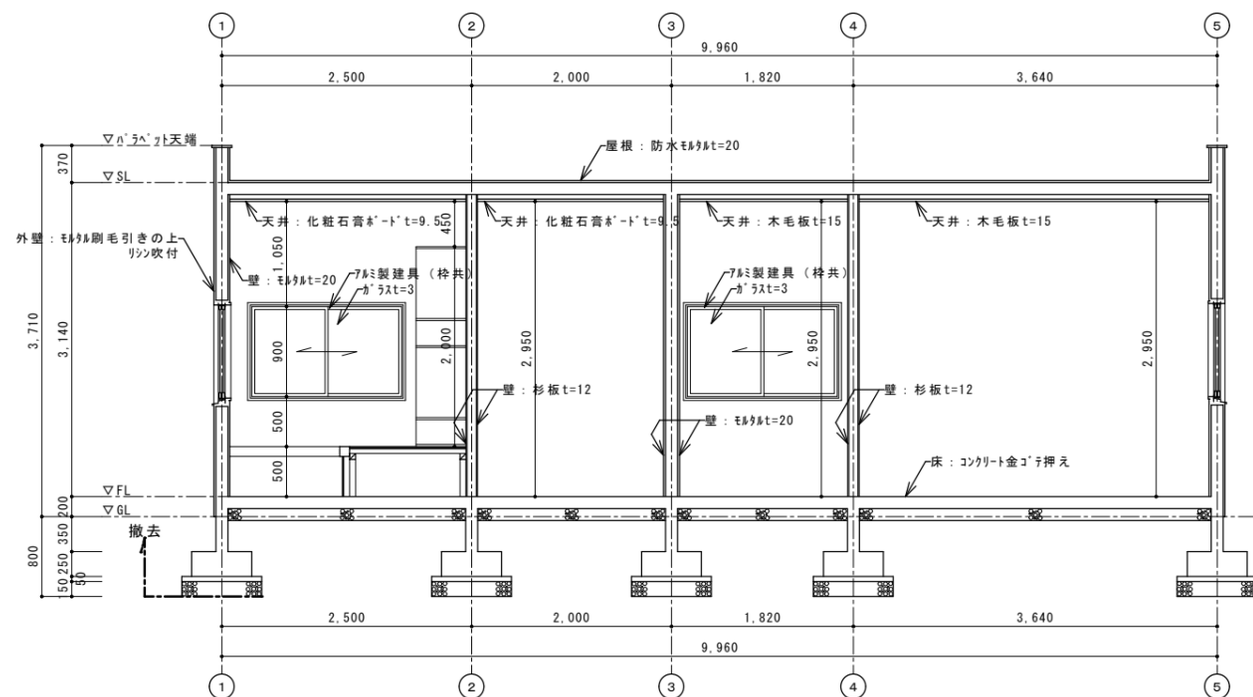
A-30



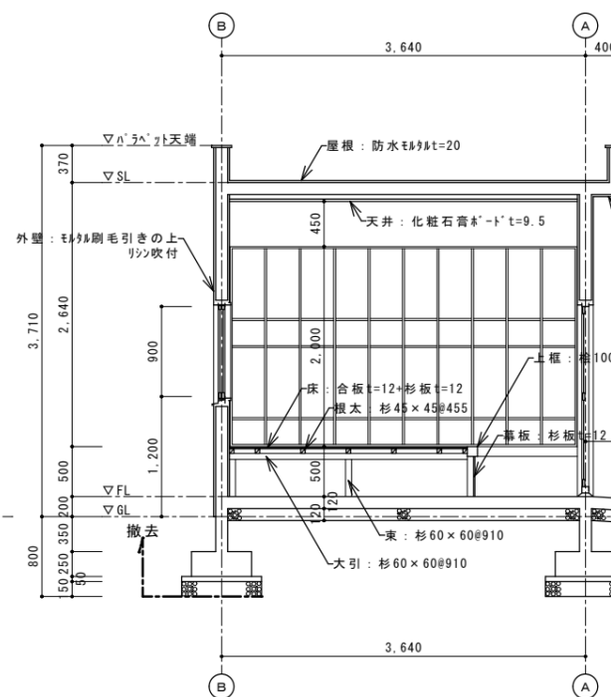
平面詳細図 S=1/50



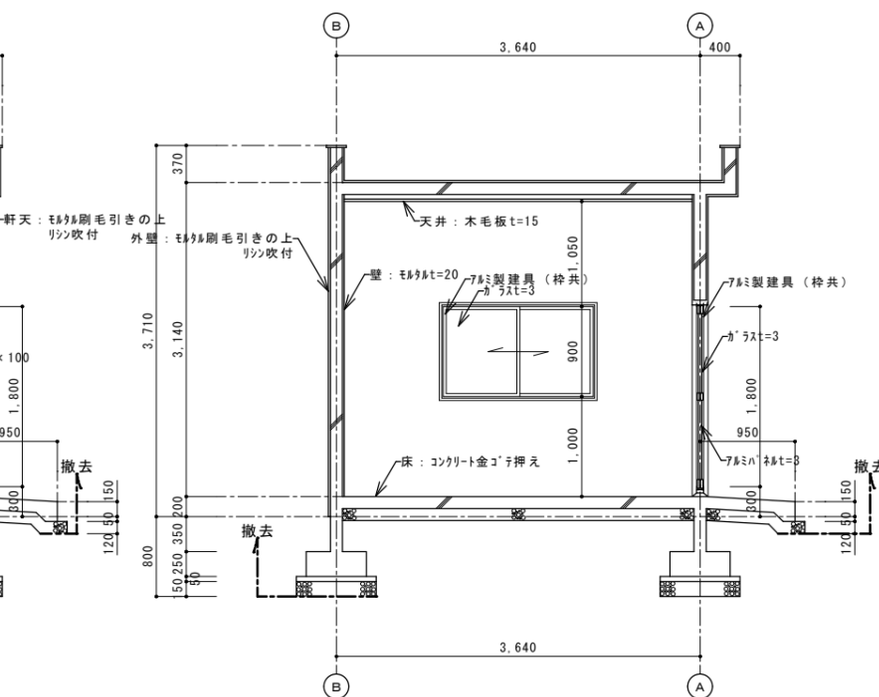
基礎伏図 S=1/50



断面詳細図 S=1/50

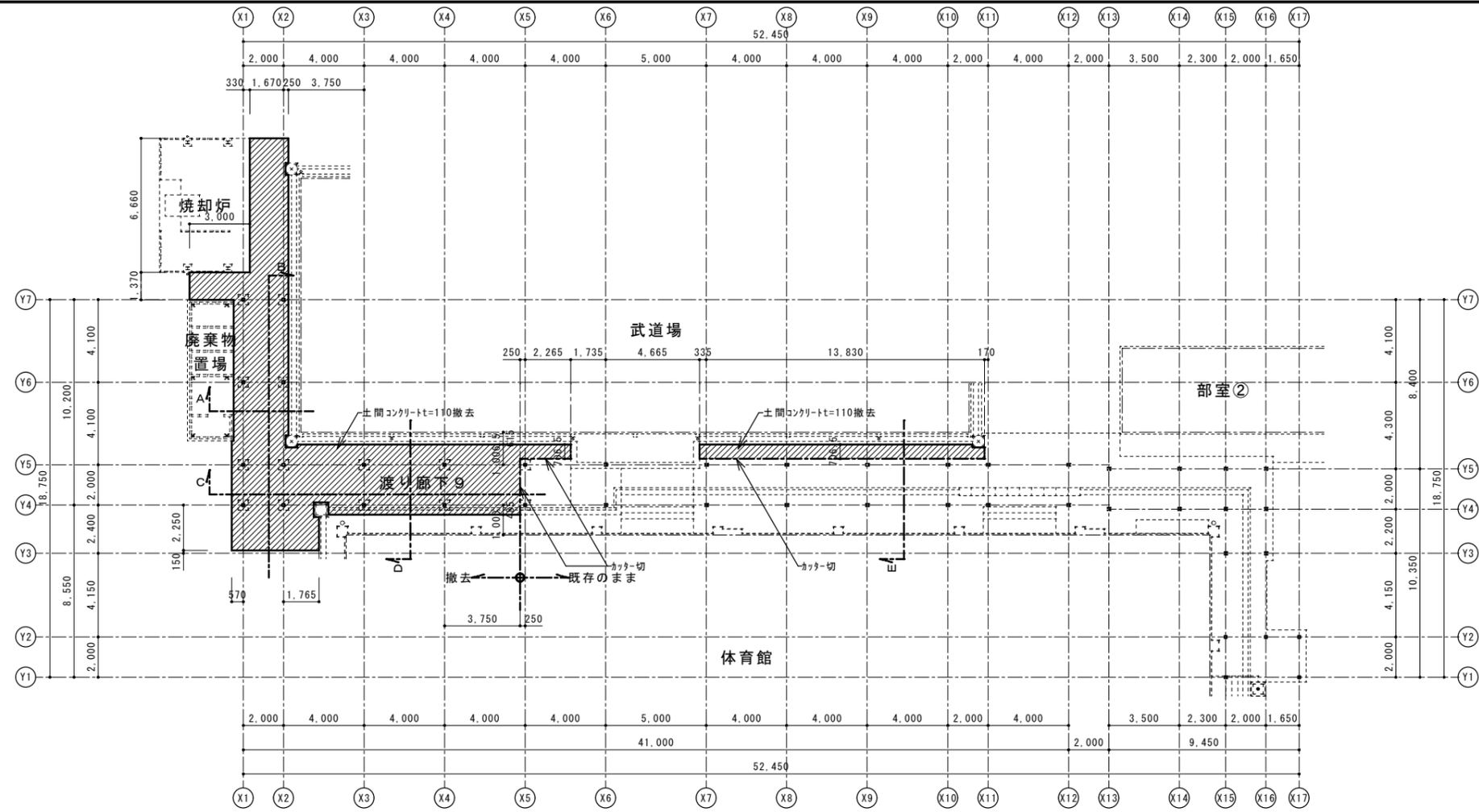


断面詳細図 S=1/50

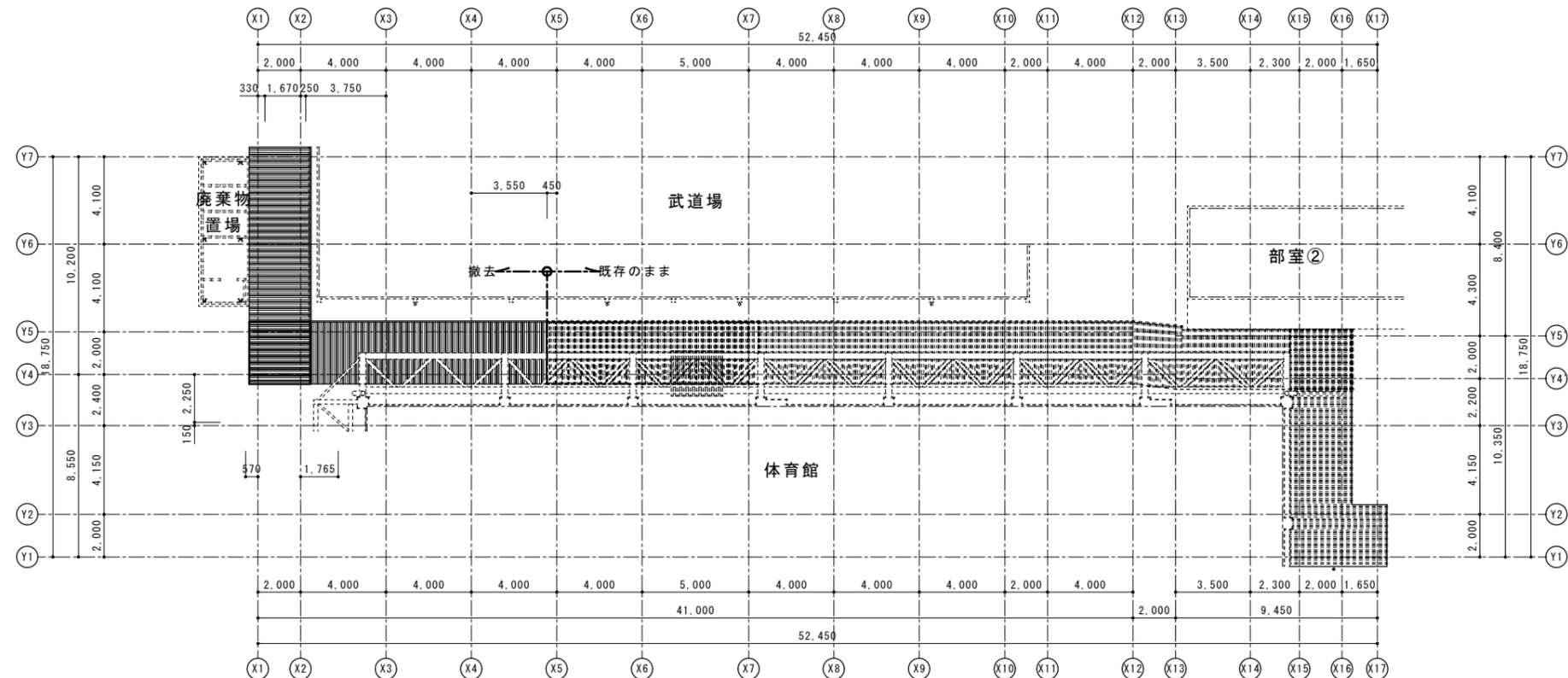


断面詳細図 S=1/50

工事名	R1 営繕 阿南光高等学校 阿南・新野 武道場等解体他工事	株式会社 橋建築事務所	一級建築士登録 第108457号 浜岡孝幸	(体育器具庫)	1/50	A-31
	〒770-0868 徳島市福島2丁目5番9号 (株)橋建築事務所		一級建築士事務所 登録番号 徳島県知事 登録第61015号 電話(088)625-7878			
			撤去詳細図			

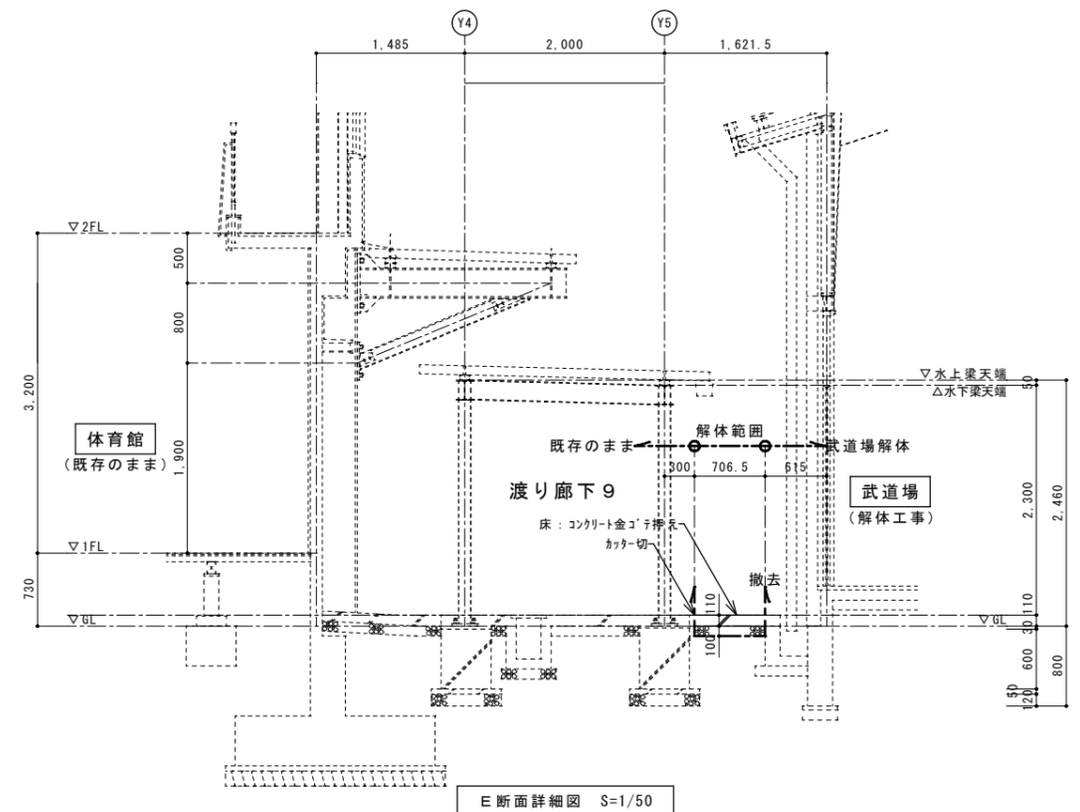
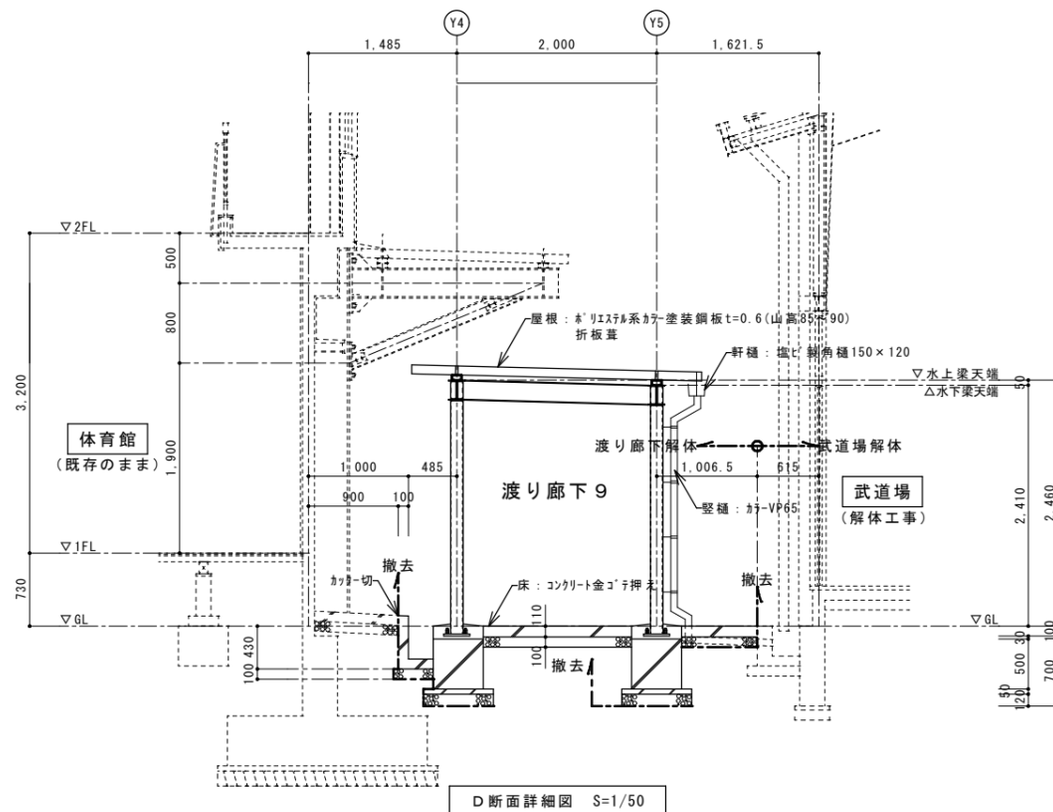
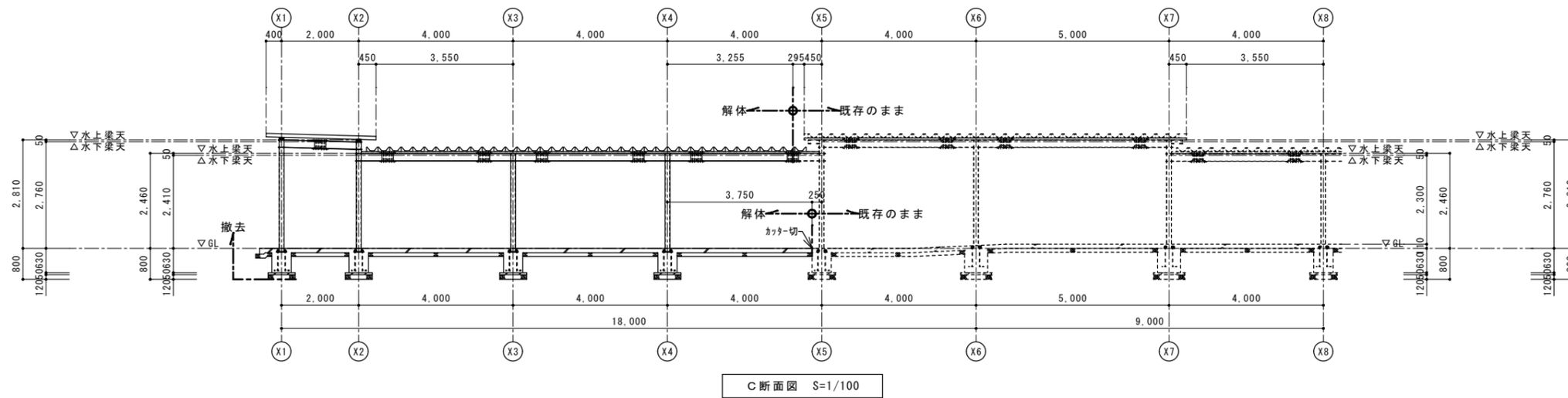
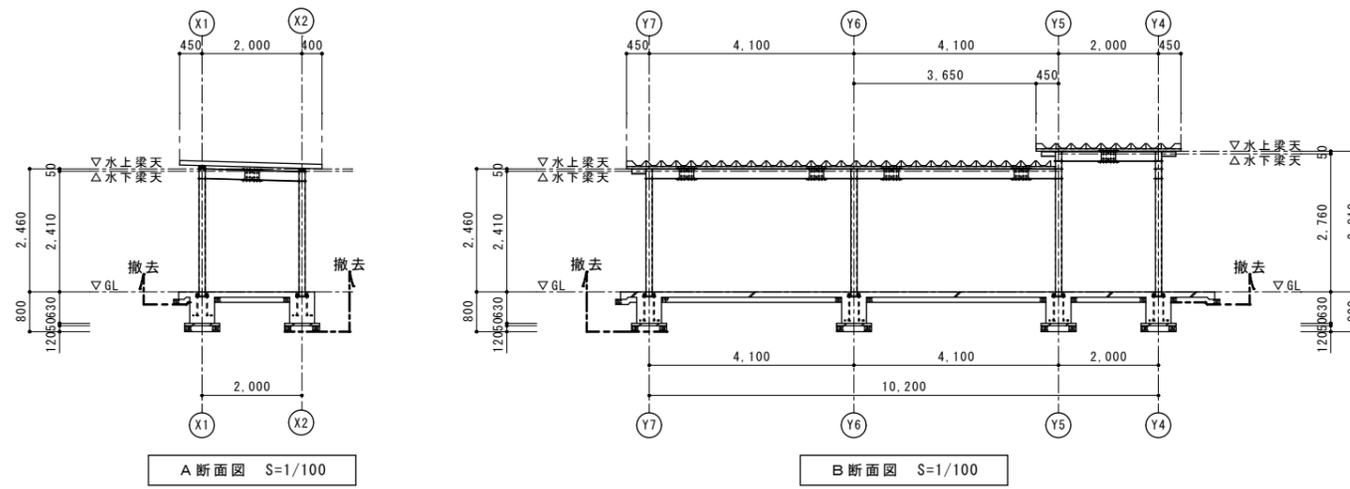


平面図 S=1/200

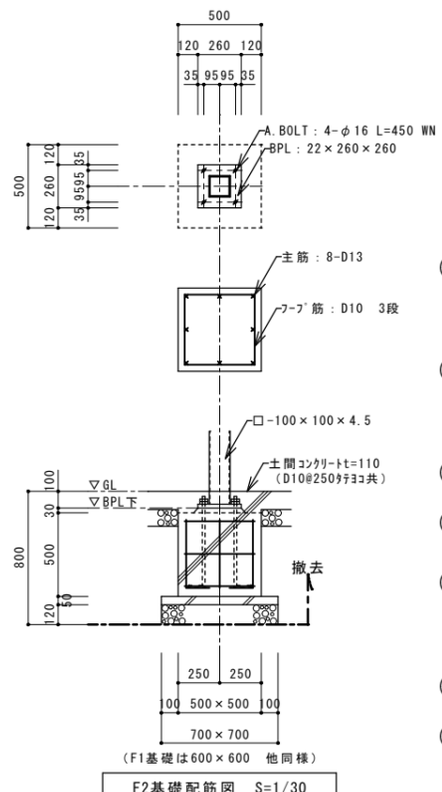
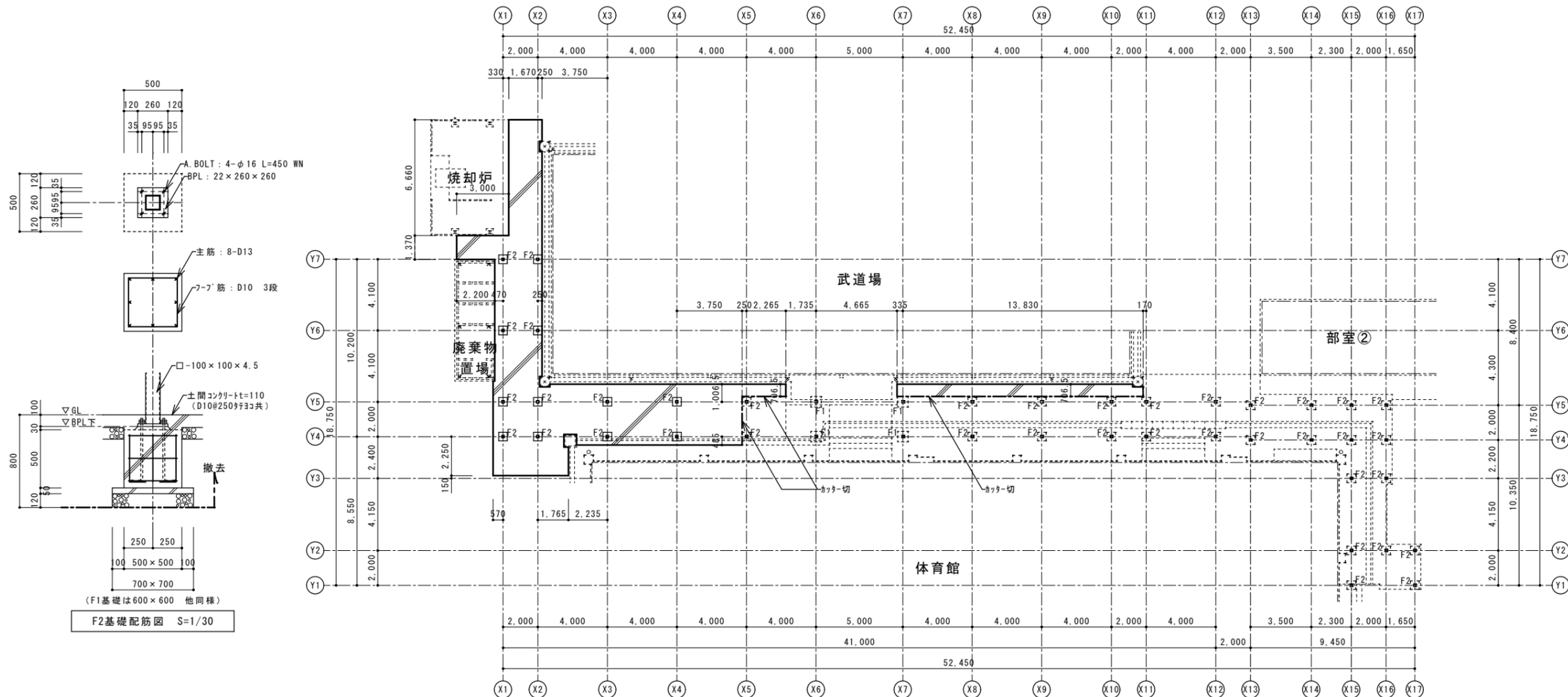


屋根伏図 S=1/200

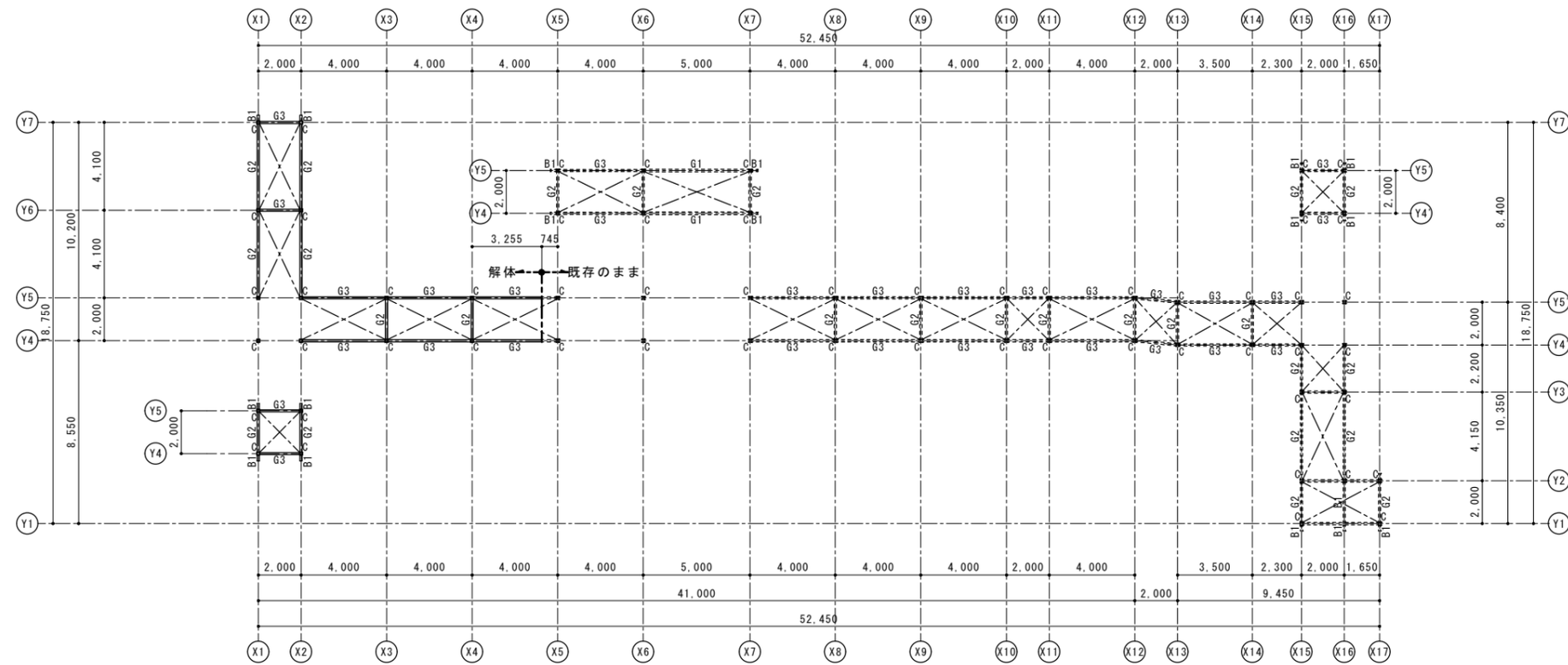
工事名	R 1 営繕 阿南光高等学校 阿南・新野 武道場等解体他工事	株式会社 橋建築事務所			一級建築士登録 第108457号 浜岡孝幸	(渡り廊下⑨)	1/200	A-32
					〒770-0868 徳島市福島2丁目5番9号 (株)橋建築事務所			



工事名	R1 宮織 阿南光高等学校 阿南・新野 武道場等解体他工事	株式会社 橋建築事務所	一級建築士登録 第108457号 沢岡孝幸	(渡り廊下9)	1/200	A-33	
			〒770-0868 徳島市福島2丁目5番9号 (株)橋建築事務所				撤去詳細図(2)
			一級建築士事務所 登録番号 徳島県知事 登録第61015号 電話(088)625-7878				

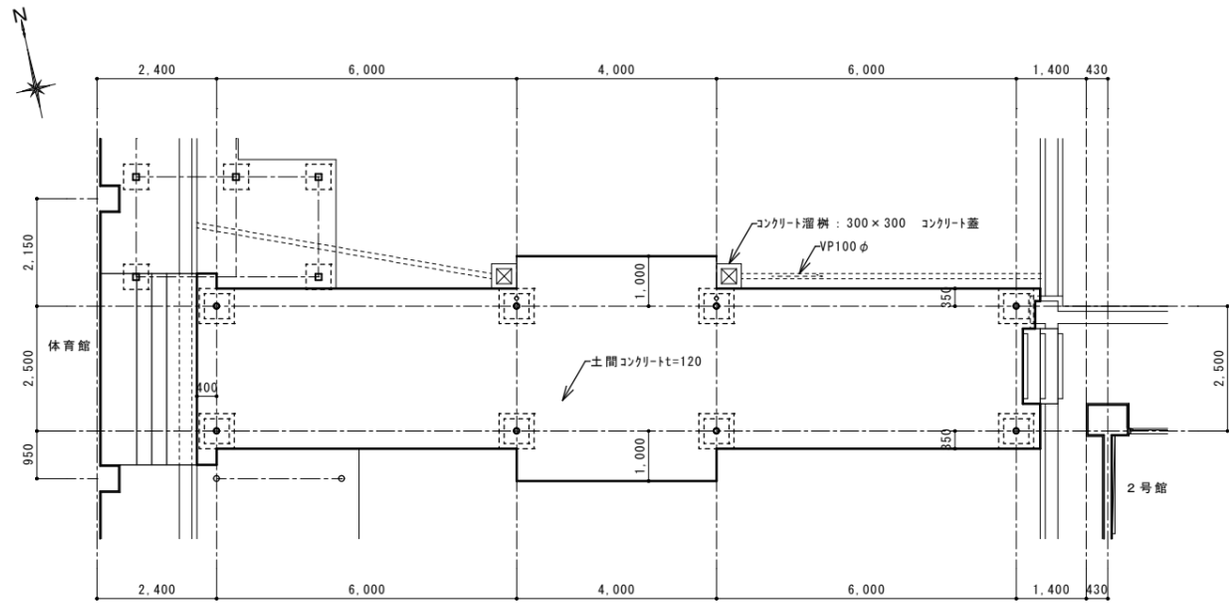


基礎伏図 S=1/200

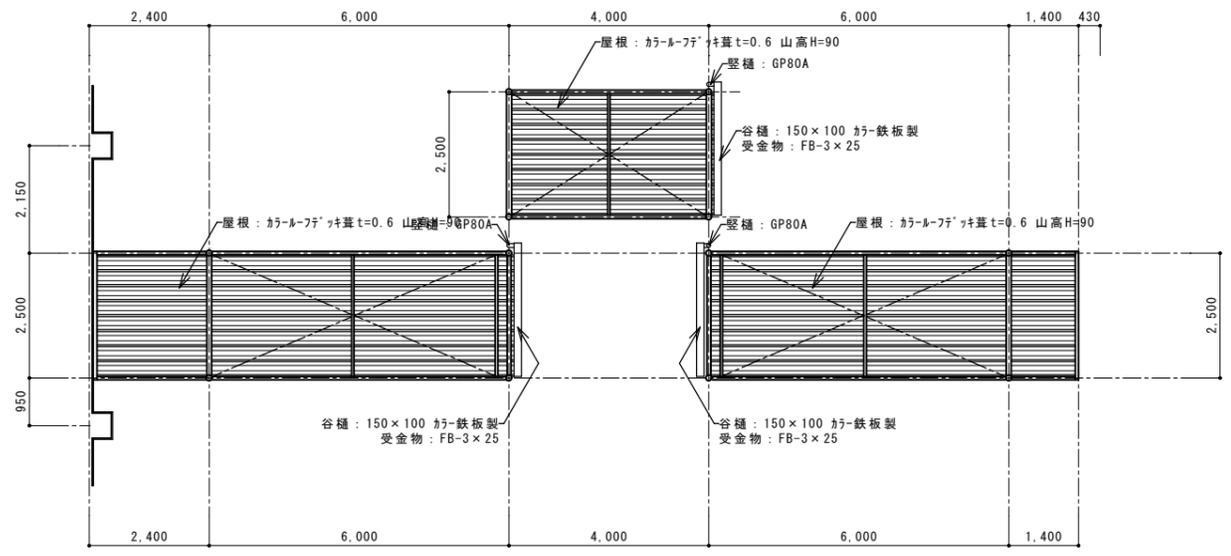


梁伏図 S=1/200

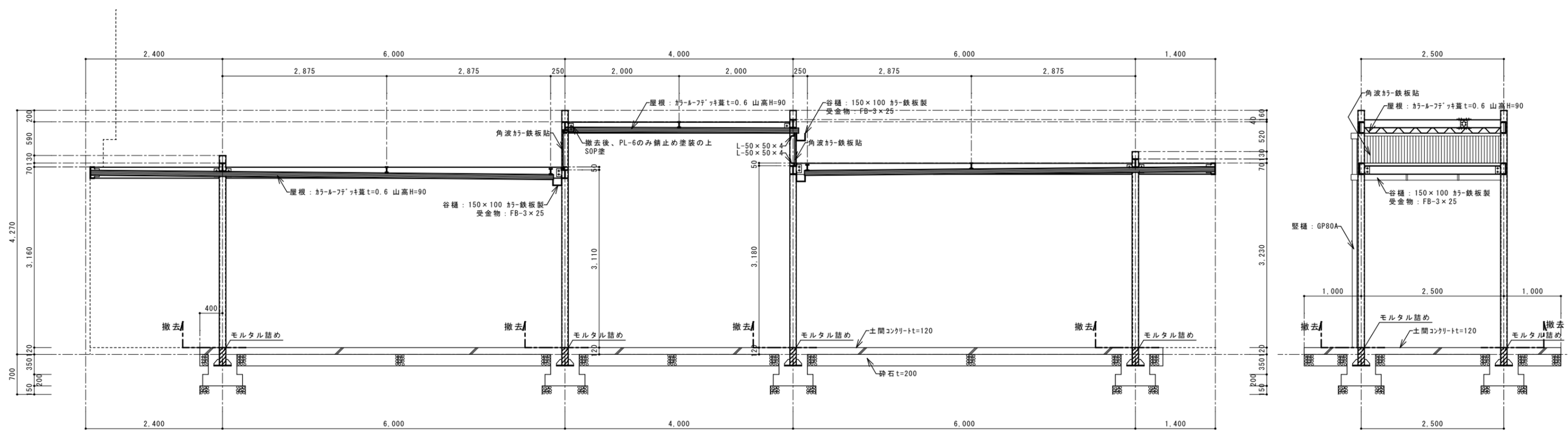
記号	仕様
C	□-125×125×4.5
G1	H-248×124×5×8
G2	H-200×100×5.5×8
G3	H-200×100×5.5×8
B1	H-100×100×6×8
V	M12 タンパ付締め
折板変: C-100×50×20×2.3	



平面図 S=1/100

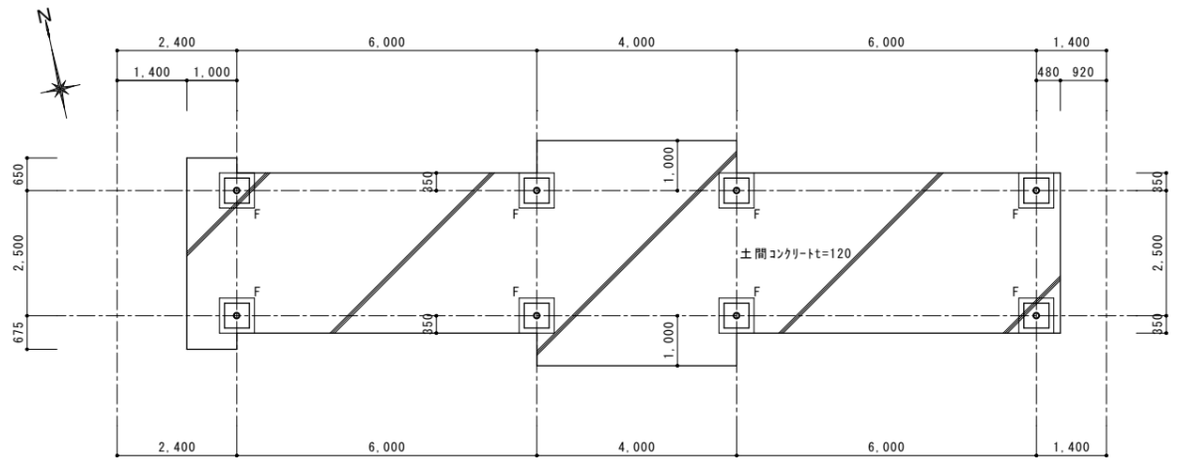


屋根伏図 S=1/100

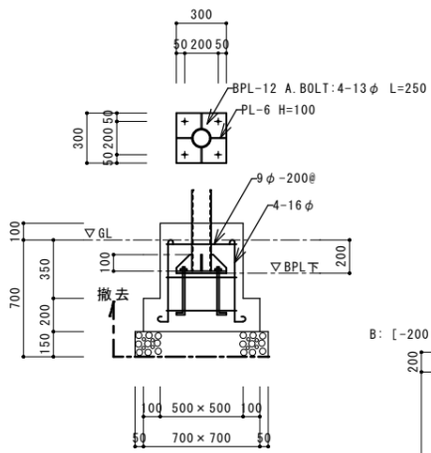


断面詳細図 S=1/50

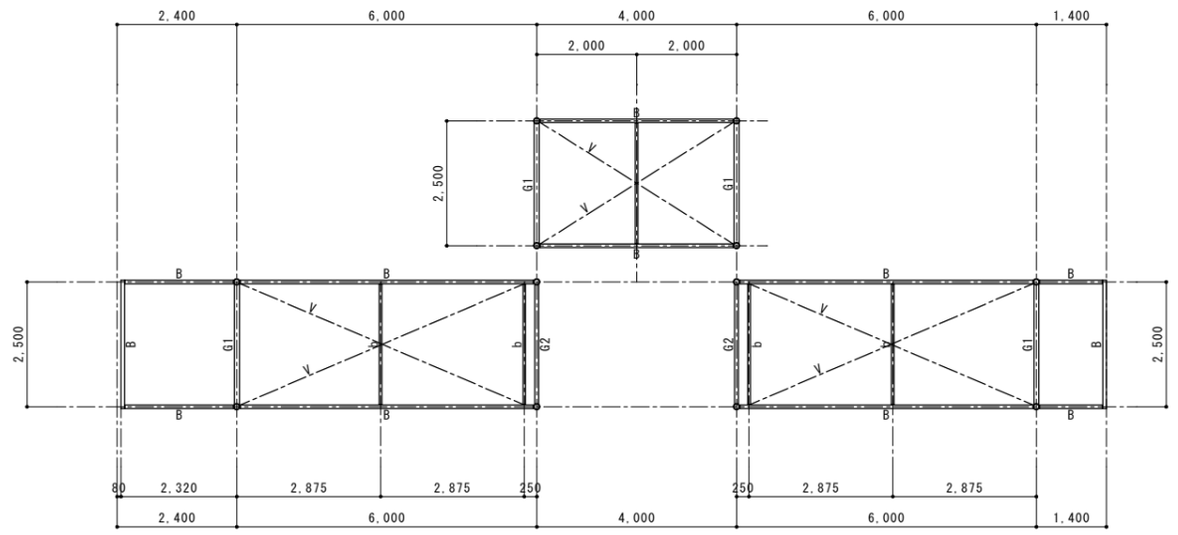
工事名	R1 宮織 阿南光高等学校 阿南・新野 武道場等解体他工事	株式会社 橋建築事務所	一級建築士登録 第108457号 浜岡孝幸	(渡り廊下4)	1/100	A-35
			〒770-0868 徳島市福島2丁目5番9号 (株)橋建築事務所			
			一級建築士事務所 登録番号 徳島県知事 登録第61015号 電話(088)625-7878			
			撤去詳細図(1)			



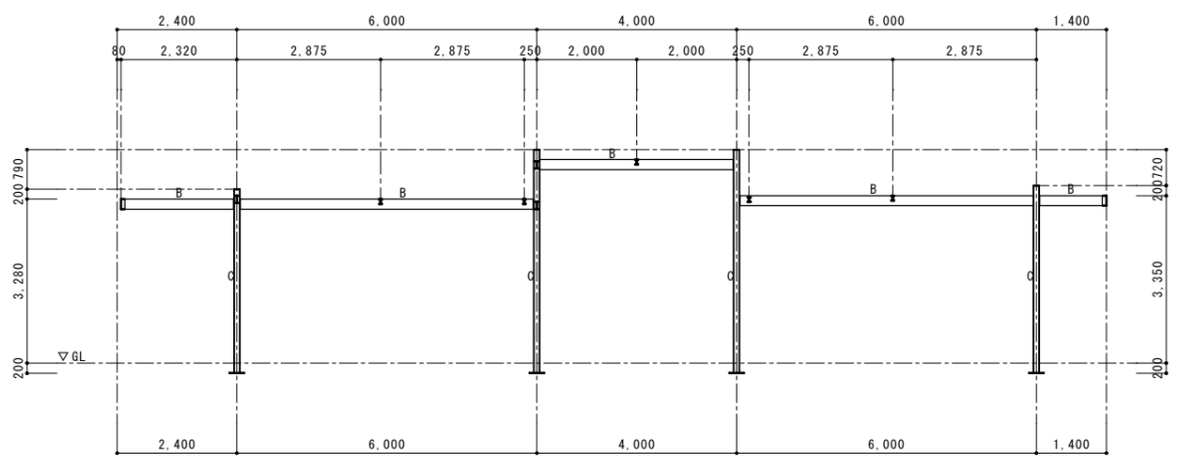
基礎伏図 S=1/100



基礎配筋図 S=1/30



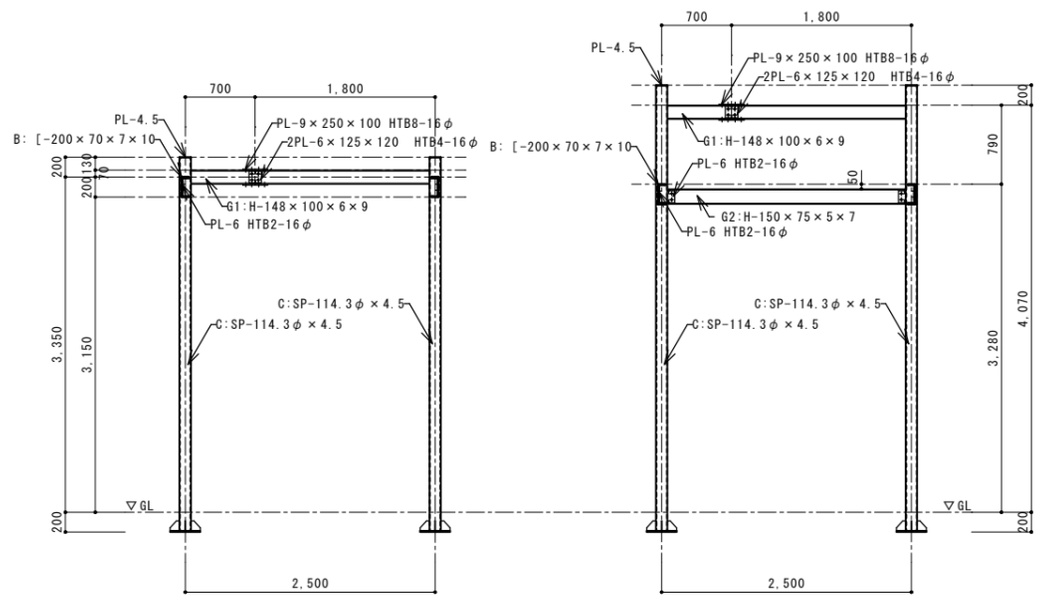
梁伏図 S=1/100



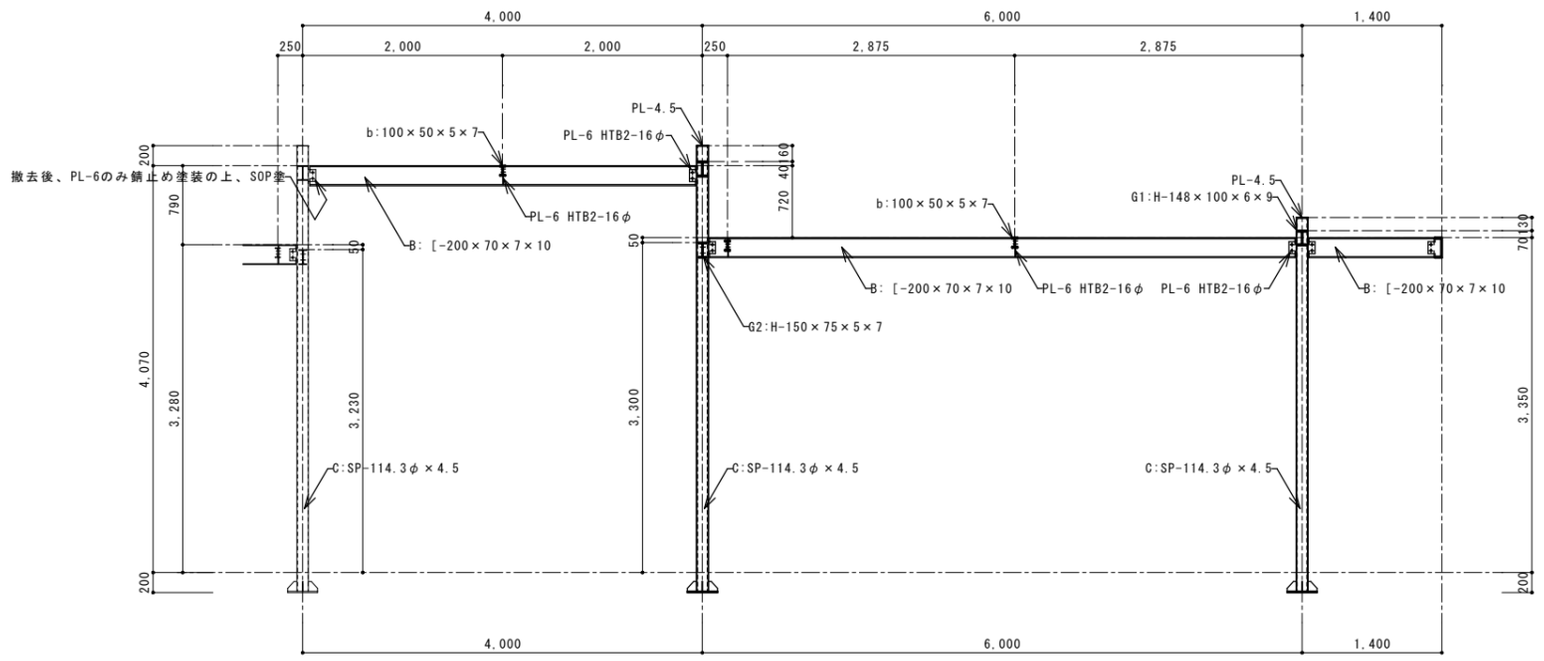
軸組図 S=1/100

■部材リスト

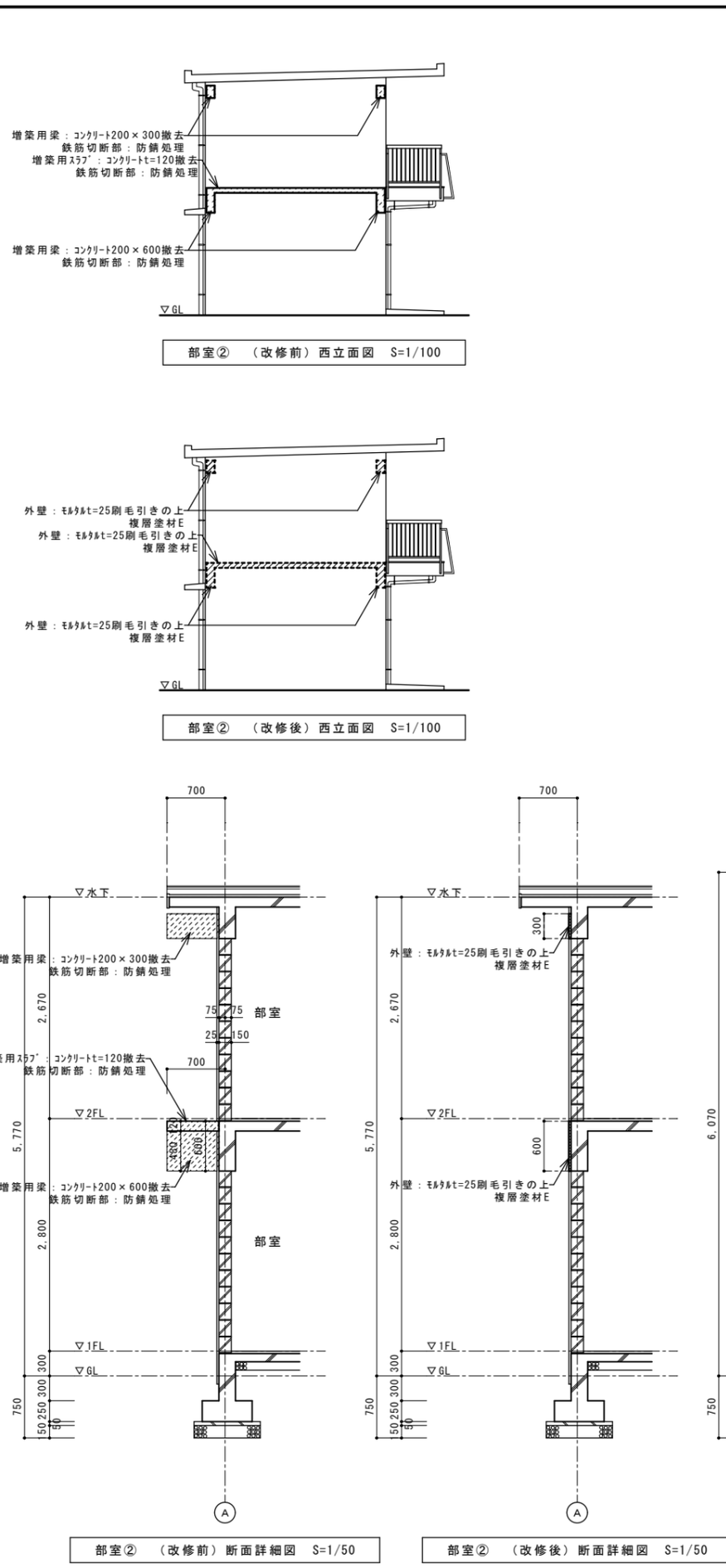
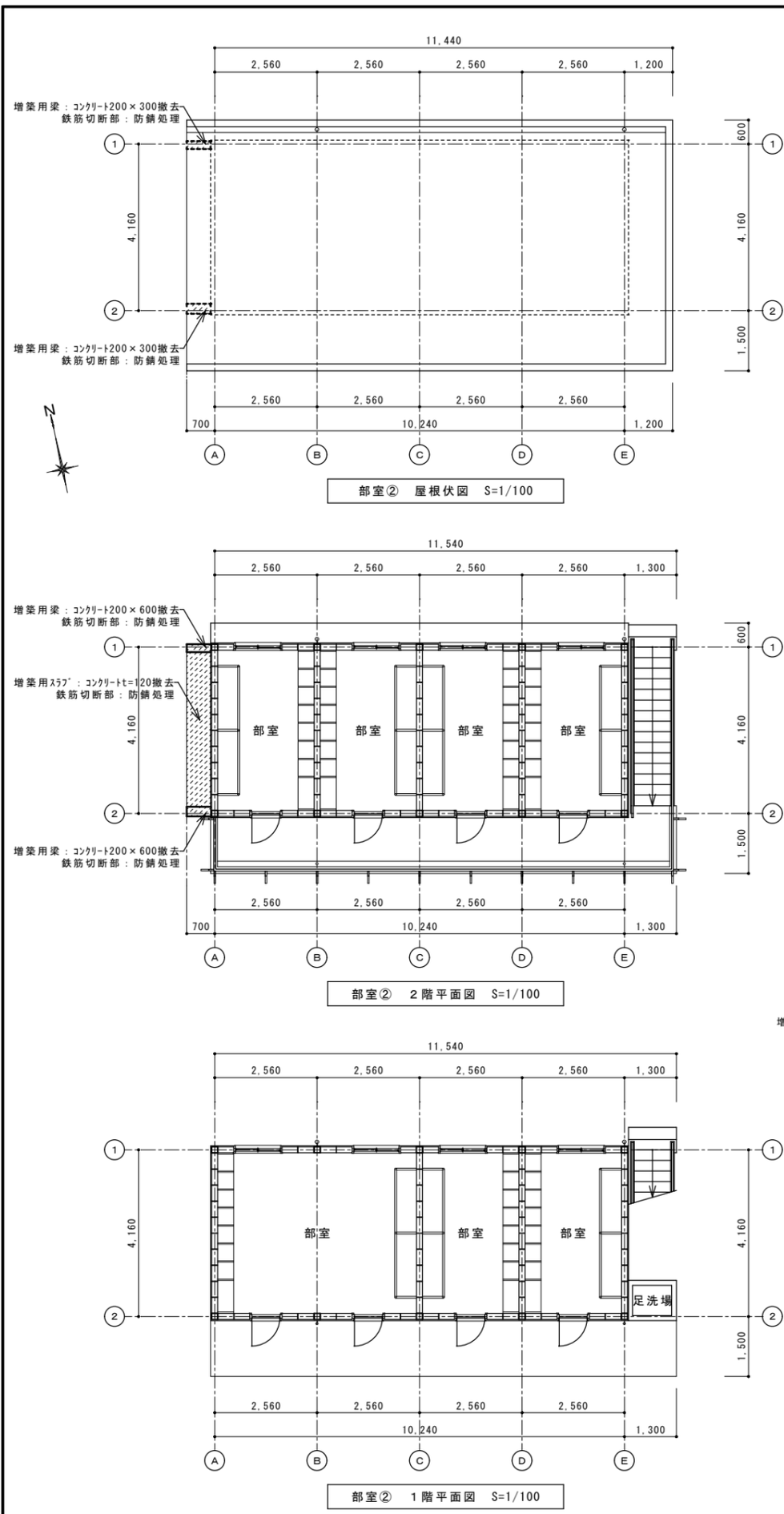
記号	寸法
C	SP-114.3φ×4.5
G1	H-148×100×6×9
G2	H-150×75×5×7
B	[-200×70×7×10
b	H-100×50×5×7
V	13φ タンパ付



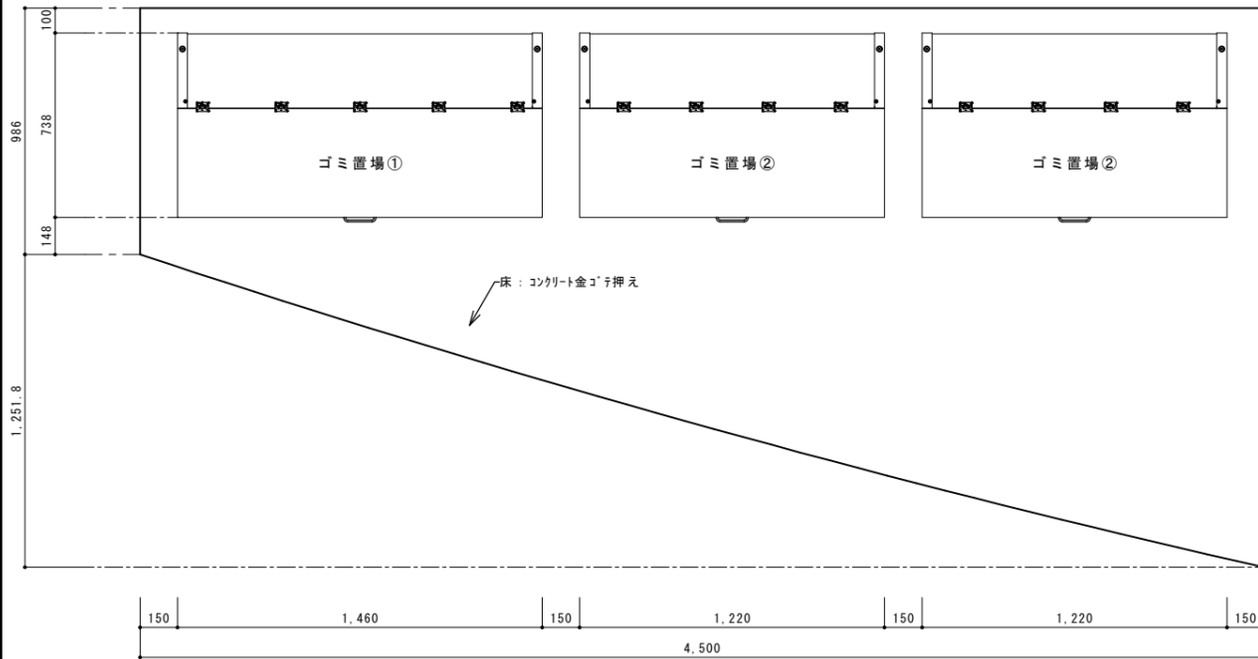
鉄骨架構図 S=1/50



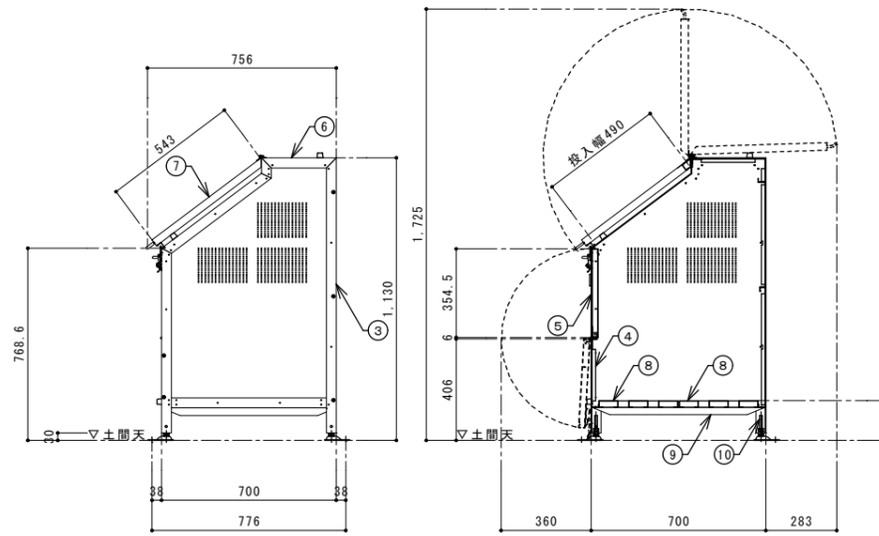
鉄骨架構図 S=1/50



項目	特記事項										
5章 外壁 改修工事	① 塗り仕上げ外壁改修工事	○仕上げの模様、色及びつやは、見本帳又は見本塗り板を監督員に提出して、承諾をうけること。 ・下地処理(下地のひび割れ部の補修)は、2.外壁改修工法の種類と材料 による。									
	② 塗り仕上げ外壁改修工事	○仕上げの模様、色及びつやは、見本帳又は見本塗り板を監督員に提出して、承諾をうけること。 ・下地処理(下地のひび割れ部の補修)は、2.外壁改修工法の種類と材料 による。									
	種類	既存塗膜の除去及び下地調整の工法	下地仕上	下地調整	仕上形状	工法	防火認定	上塗材			
	薄付け仕上塗材 JIS A 6909	外装薄塗材Si			可とう形						
		可とう形外装薄塗材Si									
		外装薄塗材E									
		可とう形外装薄塗材E									
		防水形外装薄塗材E									
		外装薄塗材S									
	厚付け仕上塗材 JIS A 6909	外装厚塗材C									
		外装厚塗材E									
		外装厚塗材Si									
	複層仕上塗材 JIS A 6909	複層塗材CE									
		可とう形複層塗材CE									
		複層塗材E	-	印刷毛引き	C-1	ゆず肌	ローラー	フラスコ			
		複層塗材Si									
		複層塗材RS									
		複層塗材RE									
		防水形複層塗材CE									
		防水形複層塗材E									
		防水形複層塗材RS									
		防水形複層塗材RE									
	可とう形改修用仕上塗材	可とう形改修塗材E									
		可とう形改修塗材RE									
		可とう形改修塗材CE									



平面図 S=1/20



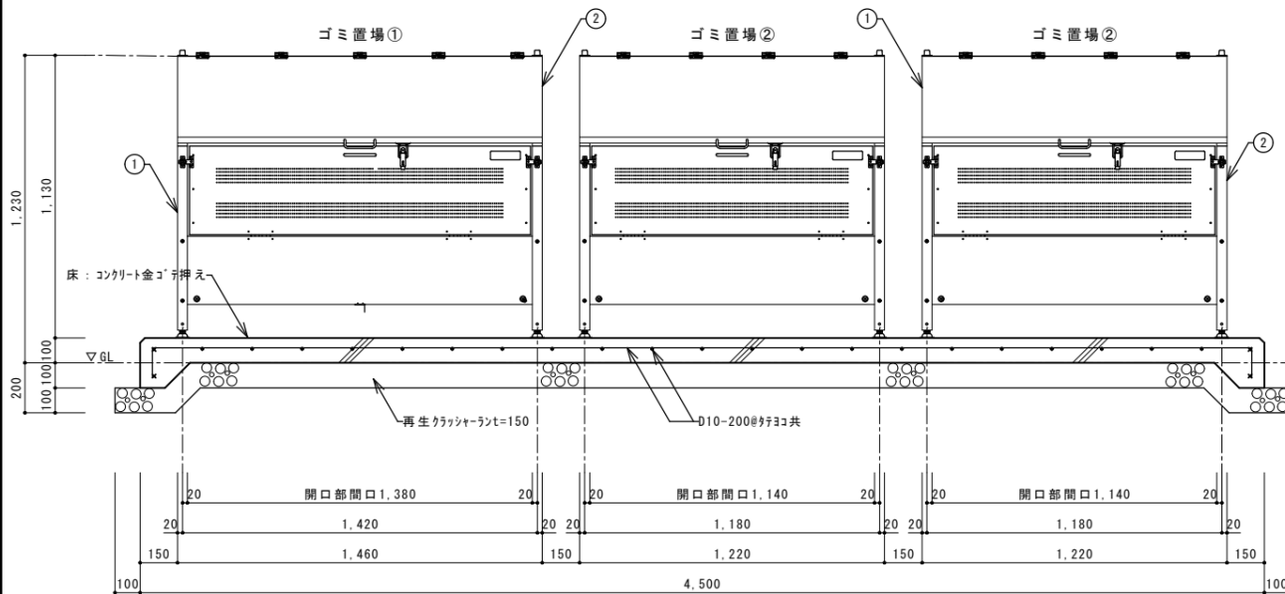
側面図 S=1/20

断面図 S=1/20

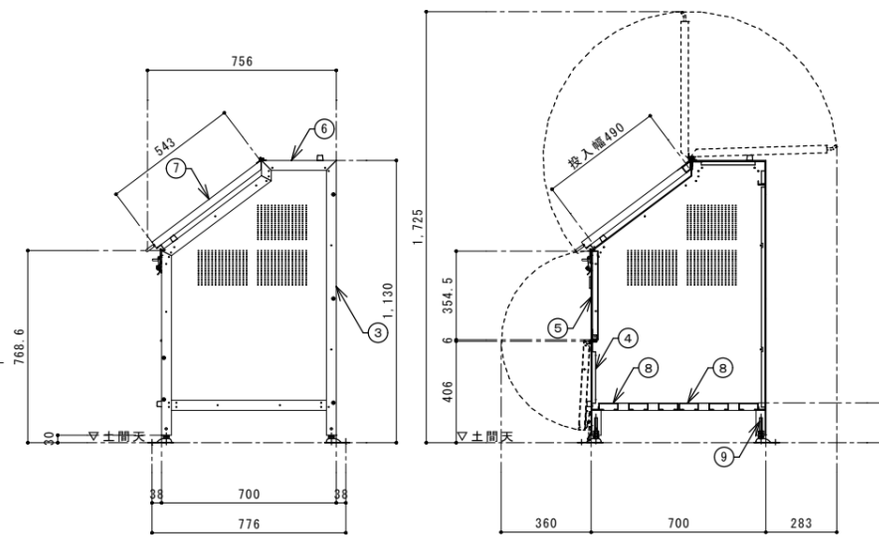
仕様概要

品名	サイズ	材質	仕上
1 側面パネルL	t 1.5	7#S	アルマイト処理
2 側面パネルR	t 1.5	"	"
3 背面パネル	t 0.6	ZAM	ポリエステル系樹脂塗装
4 正面パネル	t 0.6	"	"
5 下扉	t 1.5	7#S	アルマイト処理
6 上部パネル	t 1.5	"	"
7 上扉	t 1.5	"	"
8 床部すのこ	t 0.6	ZAM	ポリエステル系樹脂塗装
9 すのこ用中核	t 1.6	"	"
10 アジャスター	M 10	SUS304	
組立ねじ	M 5	"	
蝶番取付ねじ	M 4	"	
オールアンカー	M 10	"	

ゴミ置場①詳細図 S=1/20



正面図 S=1/20



側面図 S=1/20

断面図 S=1/20

仕様概要

品名	サイズ	材質	仕上
1 側面パネルL	t 1.5	7#S	アルマイト処理
2 側面パネルR	t 1.5	"	"
3 背面パネル	t 0.6	ZAM	ポリエステル系樹脂塗装
4 正面パネル	t 0.6	"	"
5 下扉	t 1.5	7#S	アルマイト処理
6 上部パネル	t 1.5	"	"
7 上扉	t 1.5	"	"
8 床部すのこ	t 0.8	ZAM	ポリエステル系樹脂塗装
9 アジャスター	M 10	SUS304	
組立ねじ	M 5	"	
蝶番取付ねじ	M 4	"	
オールアンカー	M 10	"	

ゴミ置場②詳細図 S=1/20

※ 既設廃棄物置場及びその周辺の解体工事着手前に、設置を完了させること。