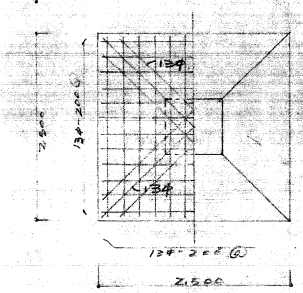
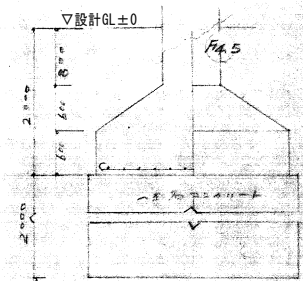
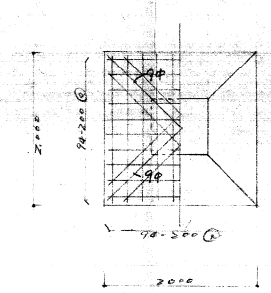
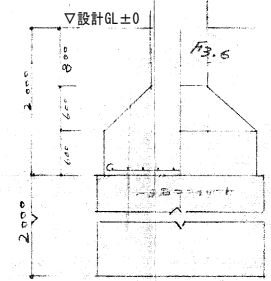
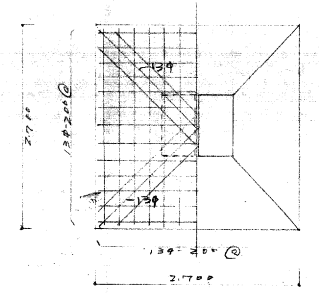
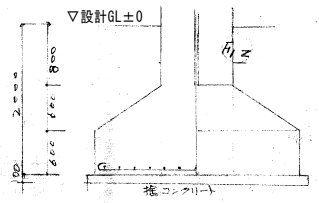


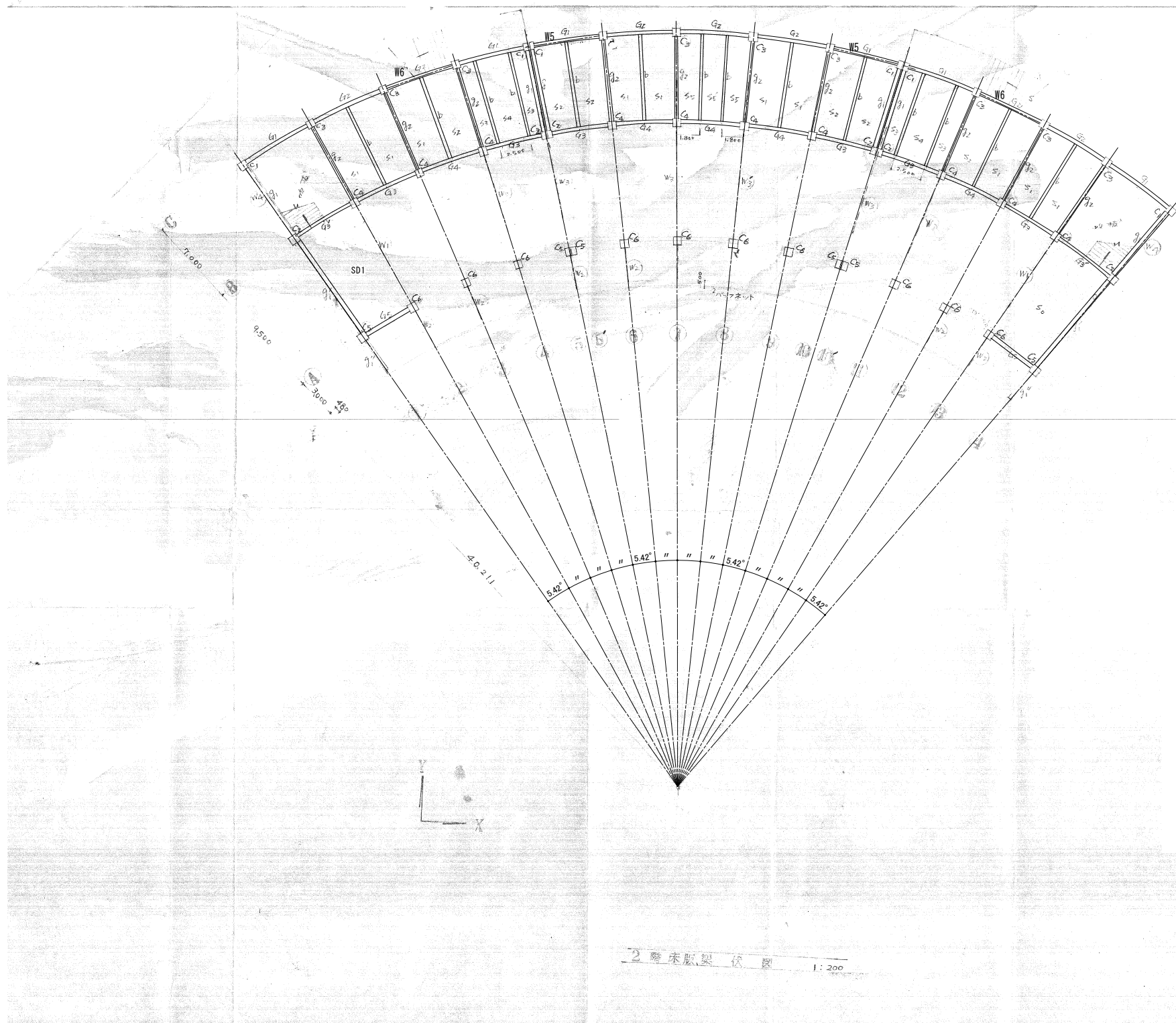
地中梁リスト 1:50



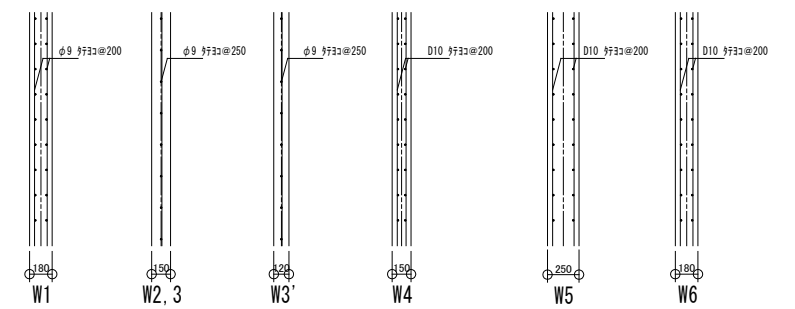
基礎リスト 1:50

基礎伏図 1:200

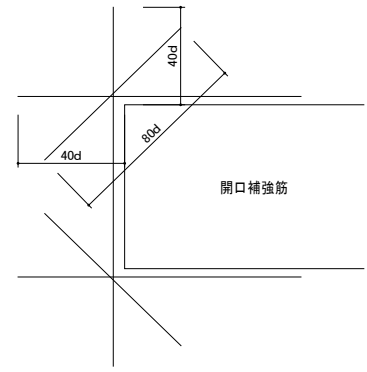
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 メインスタンド 基礎伏図(解体・撤去図)	縮尺 A1:1/50,200 A3:1/100,400	区分 構造	図面番号 KSS-01
						設計番号				



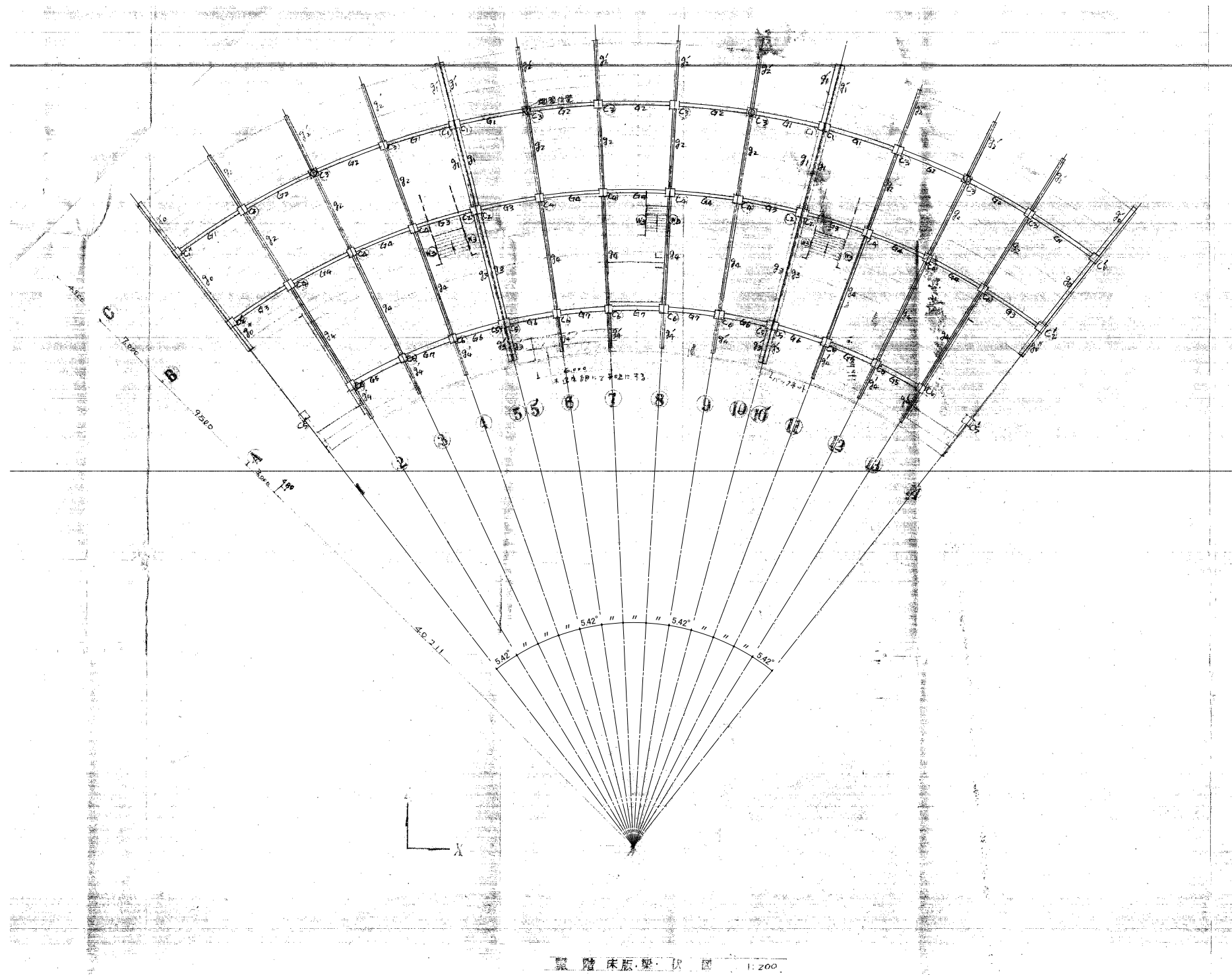
2階床梁架伏図 1:200



壁リスト 1:30

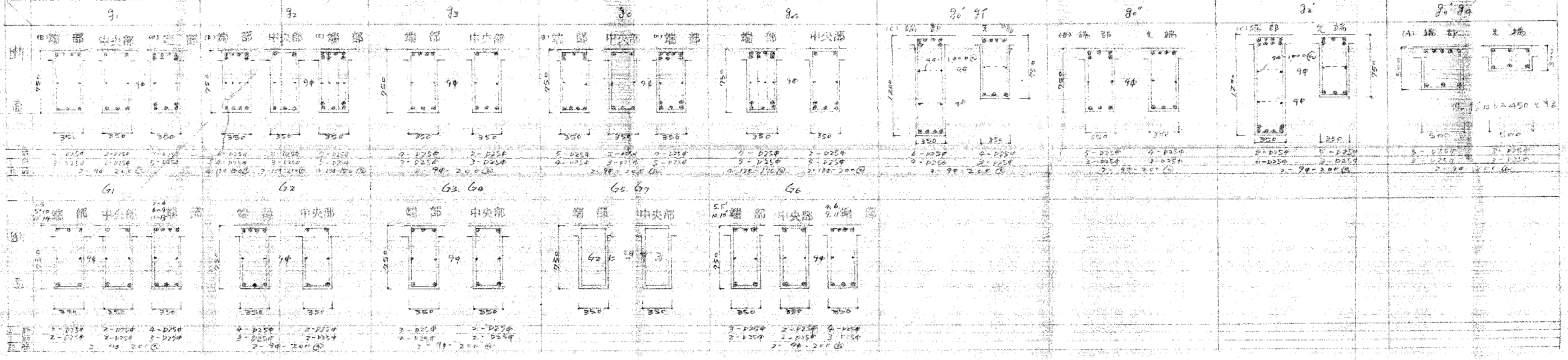


工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム メインスタンド 2階床梁架伏図(解体・撤去図)	縮尺 A1:1/30,200 A3:1/60,400	区分	図面番号 KSS-02
						設計番号			構造	

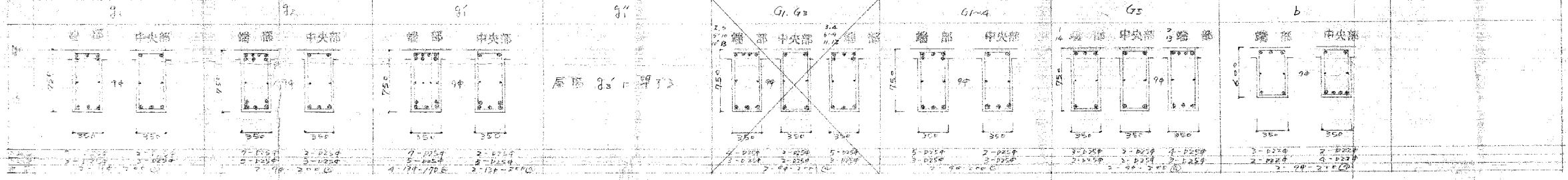


工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製 図	担 当	検 印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム メインスタンド 客席床梁伏図（解体・撤去図）	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区 分	図面番号
						設計番号		構造	KSS-03	

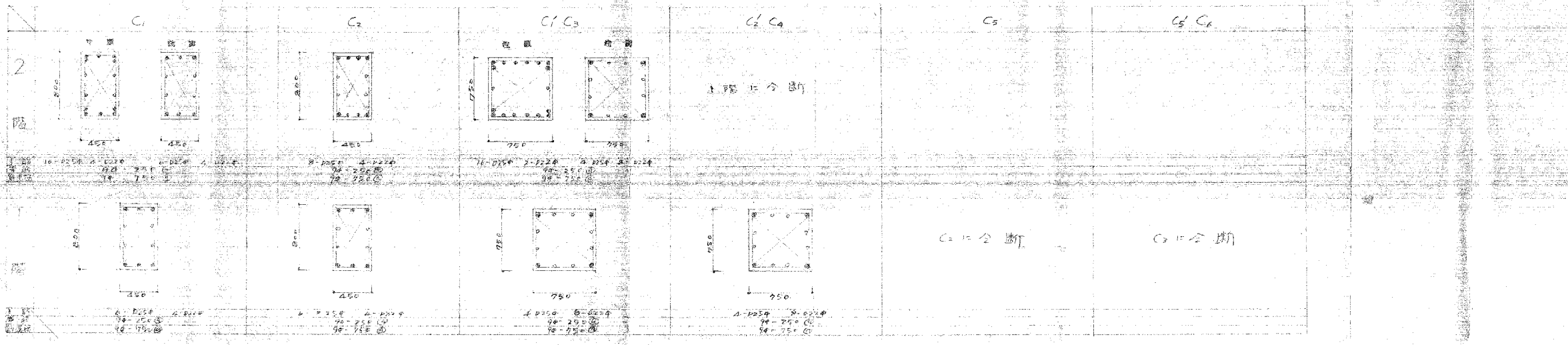
屋梁断面表



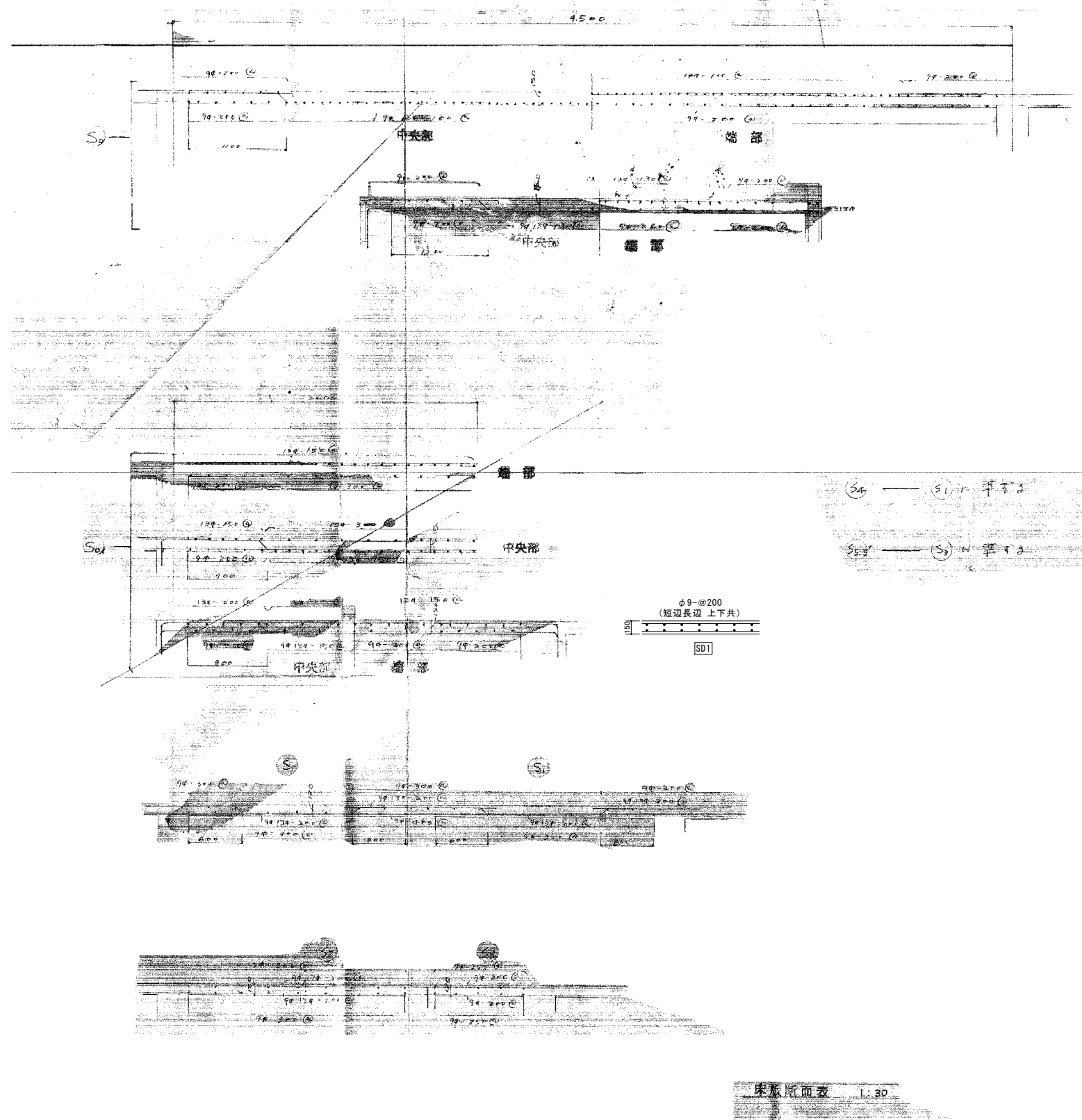
2階梁断面表



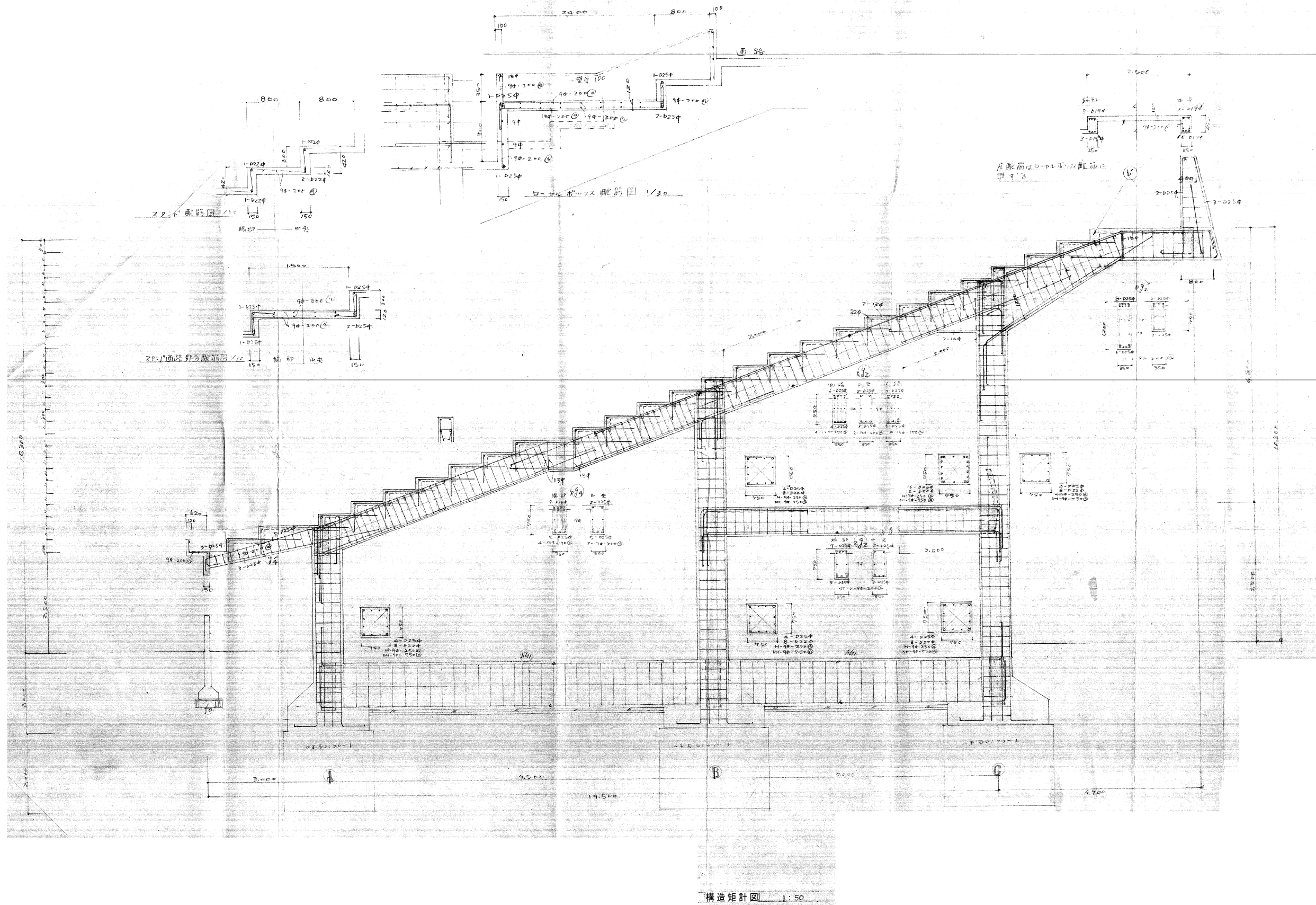
柱断面表



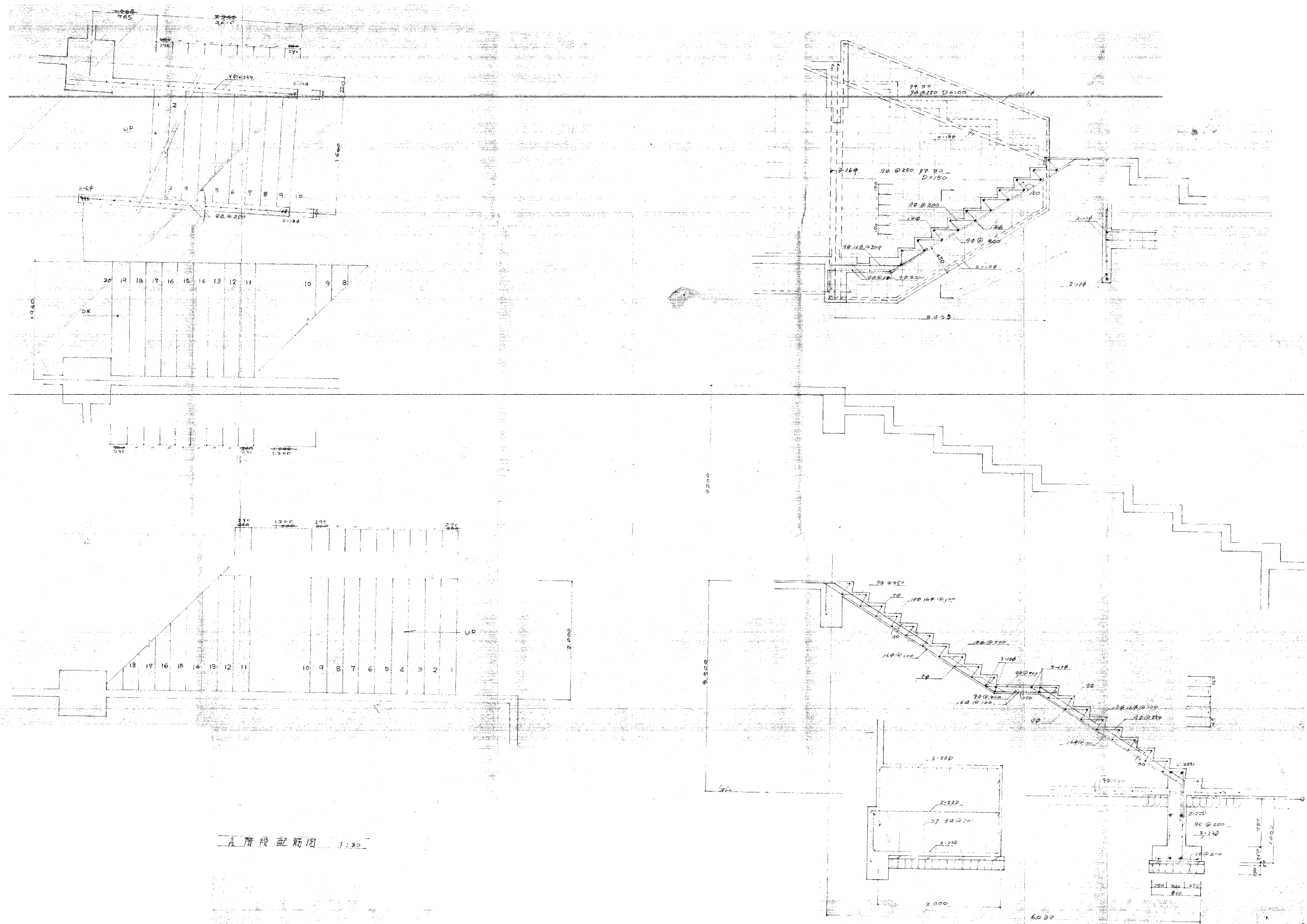
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 柱梁リスト(解体・撤去図)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	区分 構造	図面番号 KSS-04
						設計番号				



工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 床版リスト (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	区分	図面番号 KSS-05
						設計番号			構造	

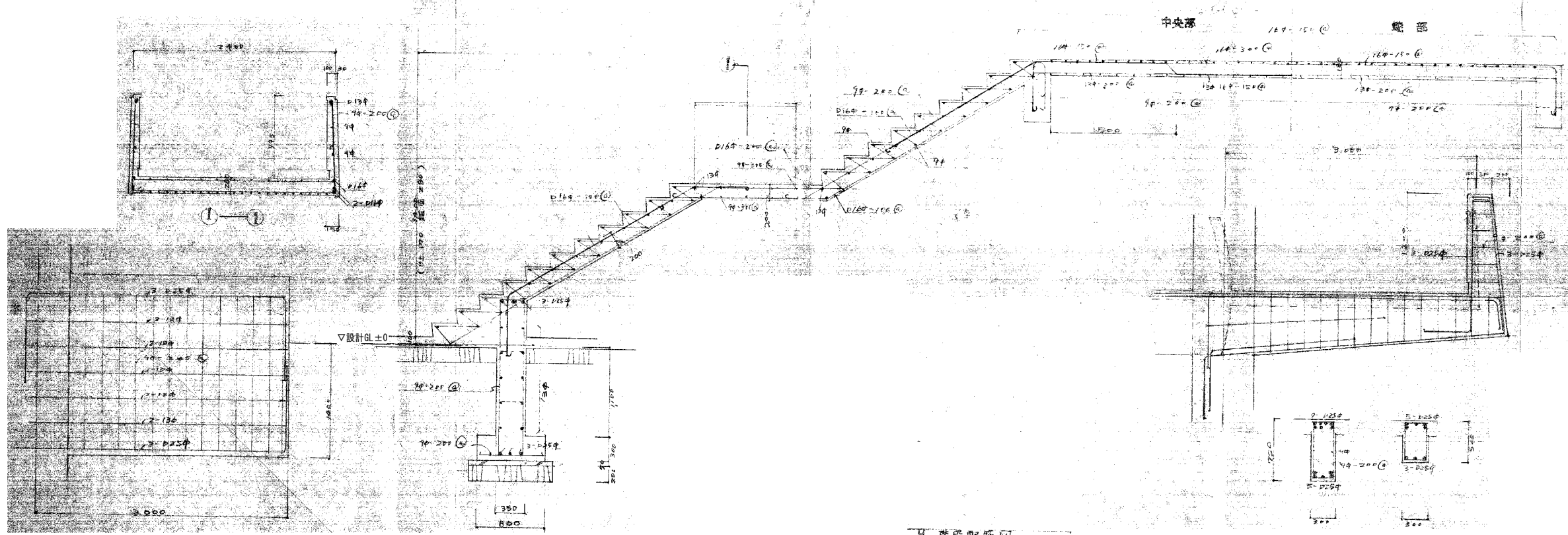


工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。					
						設計番号				



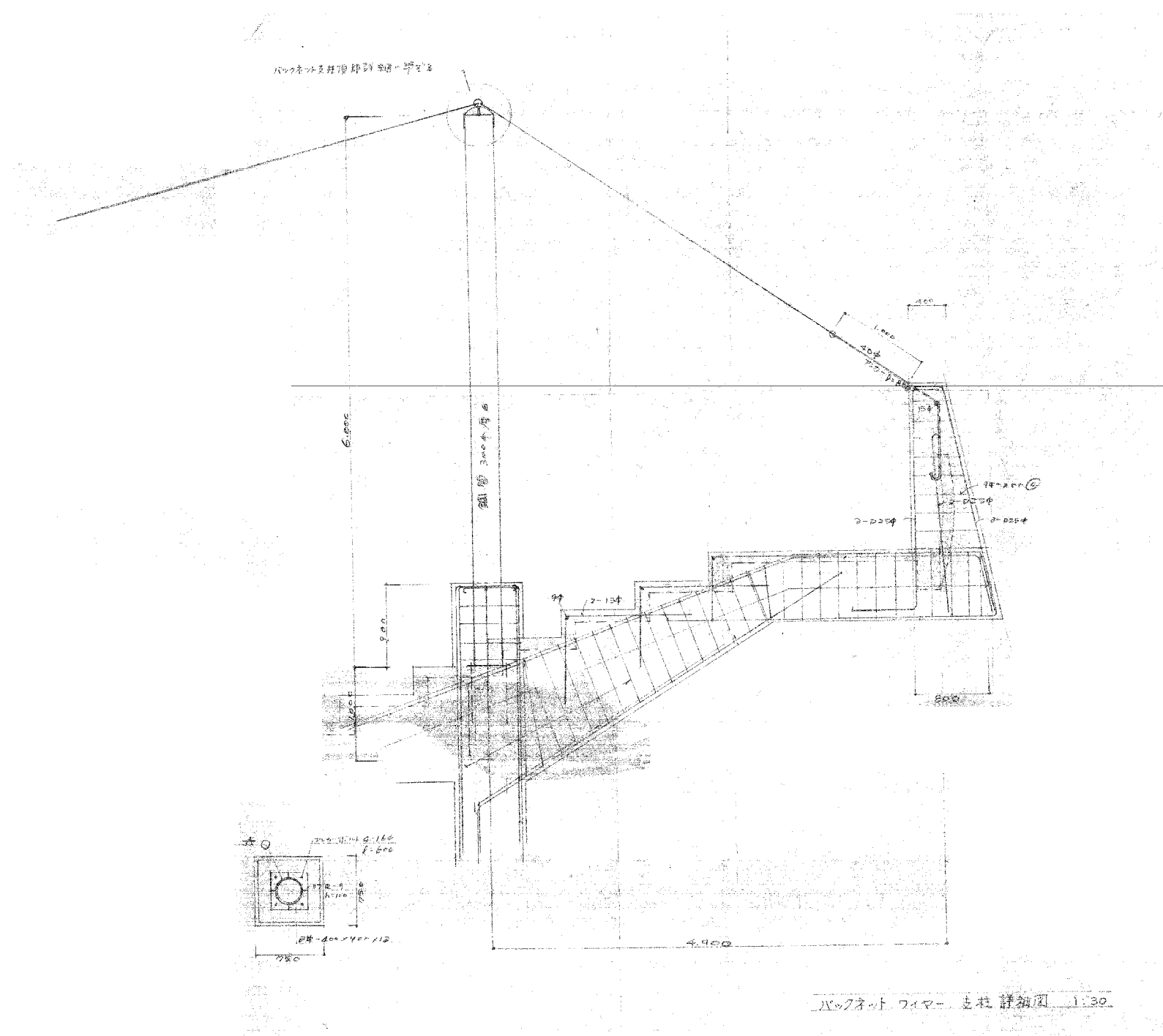
A階段配筋図 1:30

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム メインスタンド E階段配筋図(解体・撤去図)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	区分 構造	図面番号 KSS-07
						設計番号				



階段配筋図 1:80

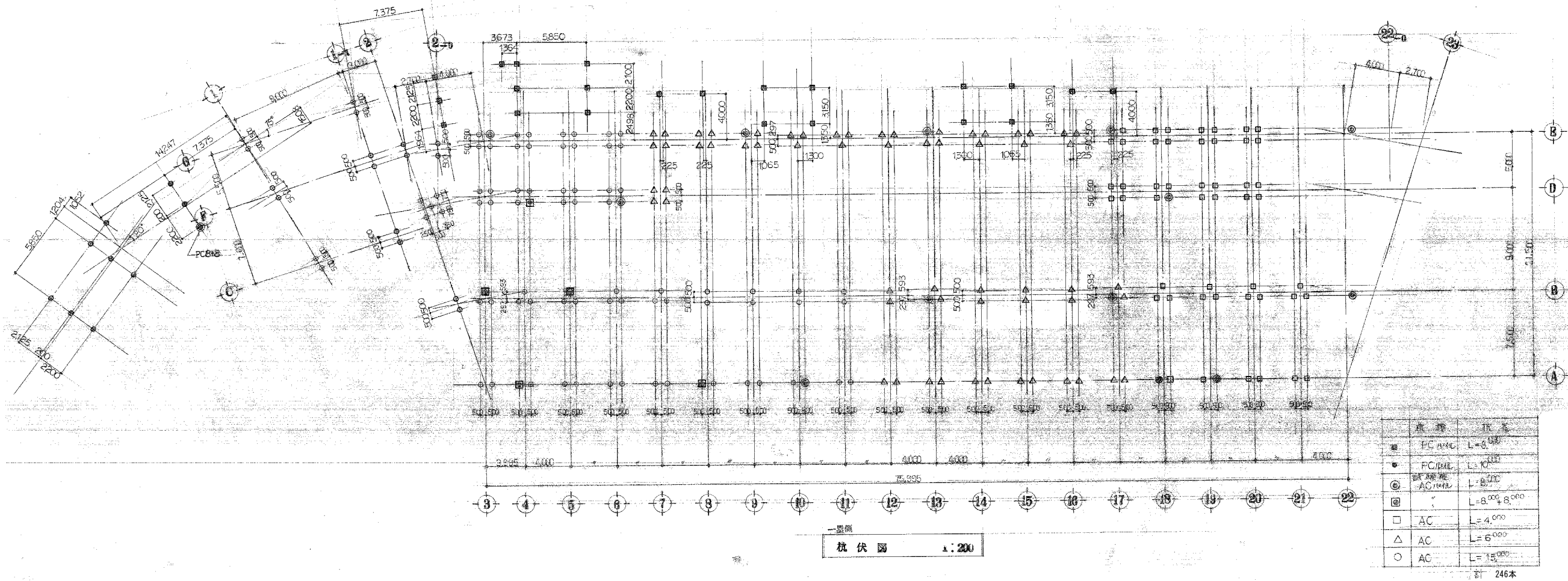
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム メイン D階段配筋図(解体・撤去図)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	区分	図面番号 KSS-08
						設計番号			構造	



工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。					
						設計番号				

設計要領

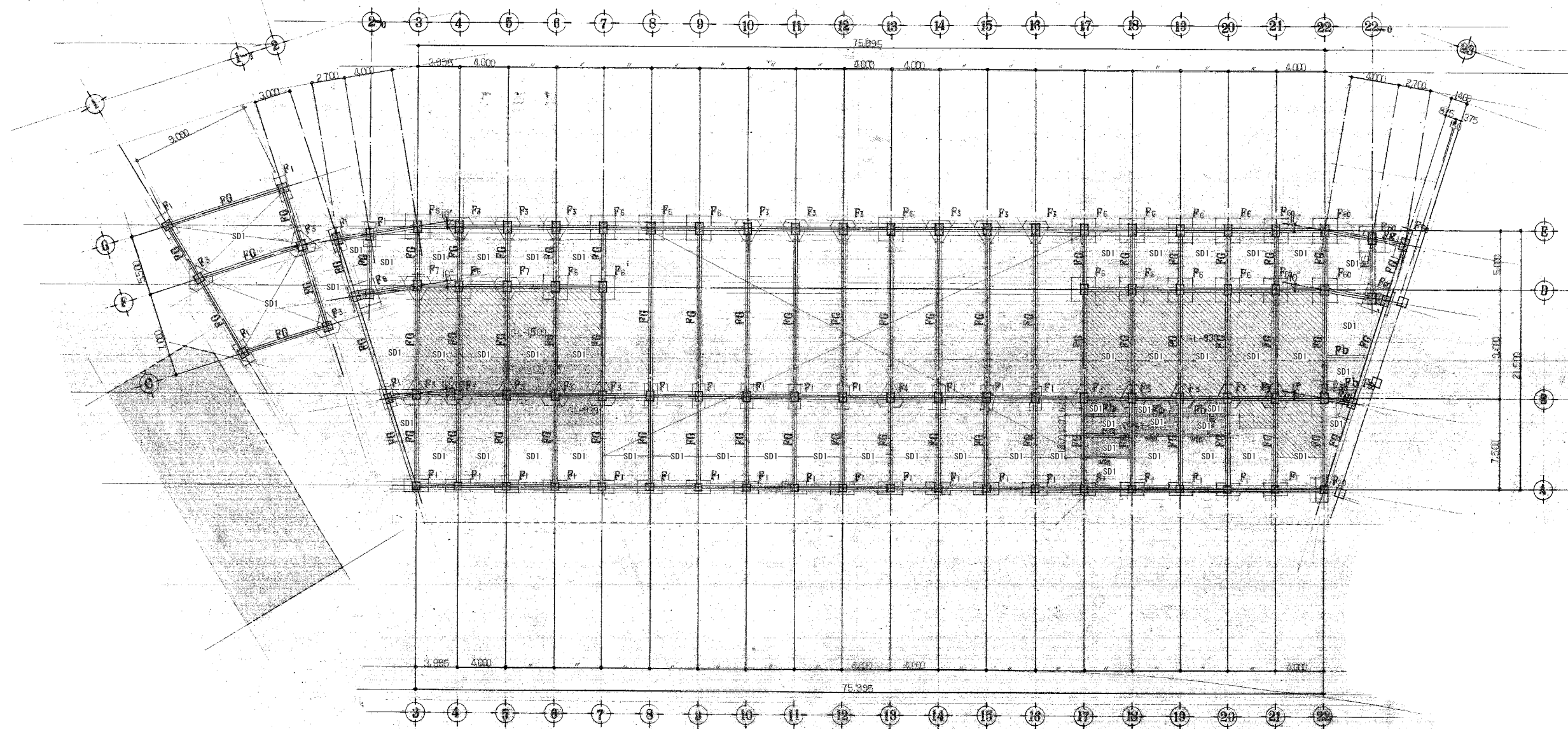
基礎	一層側 杭打基礎 AC R40L 350φ L=6,000m 試験杭 L=8,000m 屋外階現下PC R40L 350φ L=6,000m Ra=30ton/本 先軸クマシ管付と同等 (AC R40Lのみ) 三層側 直孔基礎 設計地耐力25ton/m ²																																																									
コンクリート強度	橋コンクリート28Fc135kg/cm ² 工間コンクリート28Fc180kg/cm ² 総鋼筋コンクリート28Fc210kg/cm ² パンクネット基礎28Fc180kg/cm ²																																																									
使用鉄筋	SD30 D19以上5等																																																									
使用鉄骨	SS41 SSC41 STKR41 H.T.B F10T (特殊型) 其他中ボルト																																																									
鉄骨試験項目	超靱性試験 剪断率30% 社内100%開 先軸 査監管理直交																																																									
鉄骨工場	<table border="0"> <tr> <td>1. 工場規模</td> <td>野地面積 6000 M²</td> <td>3. 各種資材</td> <td>吹付け機 2台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建物面積 1800 M²</td> <td></td> <td>塔吊機架設機 5台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発電機 500 KVA</td> <td></td> <td>建設工 3名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>鉄骨技能士 3名</td> </tr> <tr> <td>2. 工場設備</td> <td>自動溶接機 3台</td> <td>4. 検査</td> <td>非破壊検査機 1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H形鋼 1台</td> <td></td> <td>材料検査機 1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>孔明加工機 5台</td> <td></td> <td>成形機 1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通溶接機 15台</td> <td>5. 工場能力</td> <td>月産処理能力 300T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自動溶接機 6台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>埋設機 1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ガウジング機 1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ホイスター(2) 5台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンベヤ(2)以上 1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>トールクレンチ 7台</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1. 工場規模	野地面積 6000 M ²	3. 各種資材	吹付け機 2台		建物面積 1800 M ²		塔吊機架設機 5台		発電機 500 KVA		建設工 3名				鉄骨技能士 3名	2. 工場設備	自動溶接機 3台	4. 検査	非破壊検査機 1台		H形鋼 1台		材料検査機 1台		孔明加工機 5台		成形機 1台		普通溶接機 15台	5. 工場能力	月産処理能力 300T		自動溶接機 6台				埋設機 1台				ガウジング機 1台				ホイスター(2) 5台				コンベヤ(2)以上 1台				トールクレンチ 7台		
1. 工場規模	野地面積 6000 M ²	3. 各種資材	吹付け機 2台																																																							
	建物面積 1800 M ²		塔吊機架設機 5台																																																							
	発電機 500 KVA		建設工 3名																																																							
			鉄骨技能士 3名																																																							
2. 工場設備	自動溶接機 3台	4. 検査	非破壊検査機 1台																																																							
	H形鋼 1台		材料検査機 1台																																																							
	孔明加工機 5台		成形機 1台																																																							
	普通溶接機 15台	5. 工場能力	月産処理能力 300T																																																							
	自動溶接機 6台																																																									
	埋設機 1台																																																									
	ガウジング機 1台																																																									
	ホイスター(2) 5台																																																									
	コンベヤ(2)以上 1台																																																									
	トールクレンチ 7台																																																									



記号	仕様	長さ
■	PC R40L	L=8,000
●	PC R40L	L=10,000
◎	試験用 AC R40L	L=8,000
□	AC	L=4,000
△	AC	L=6,000
○	AC	L=15,000

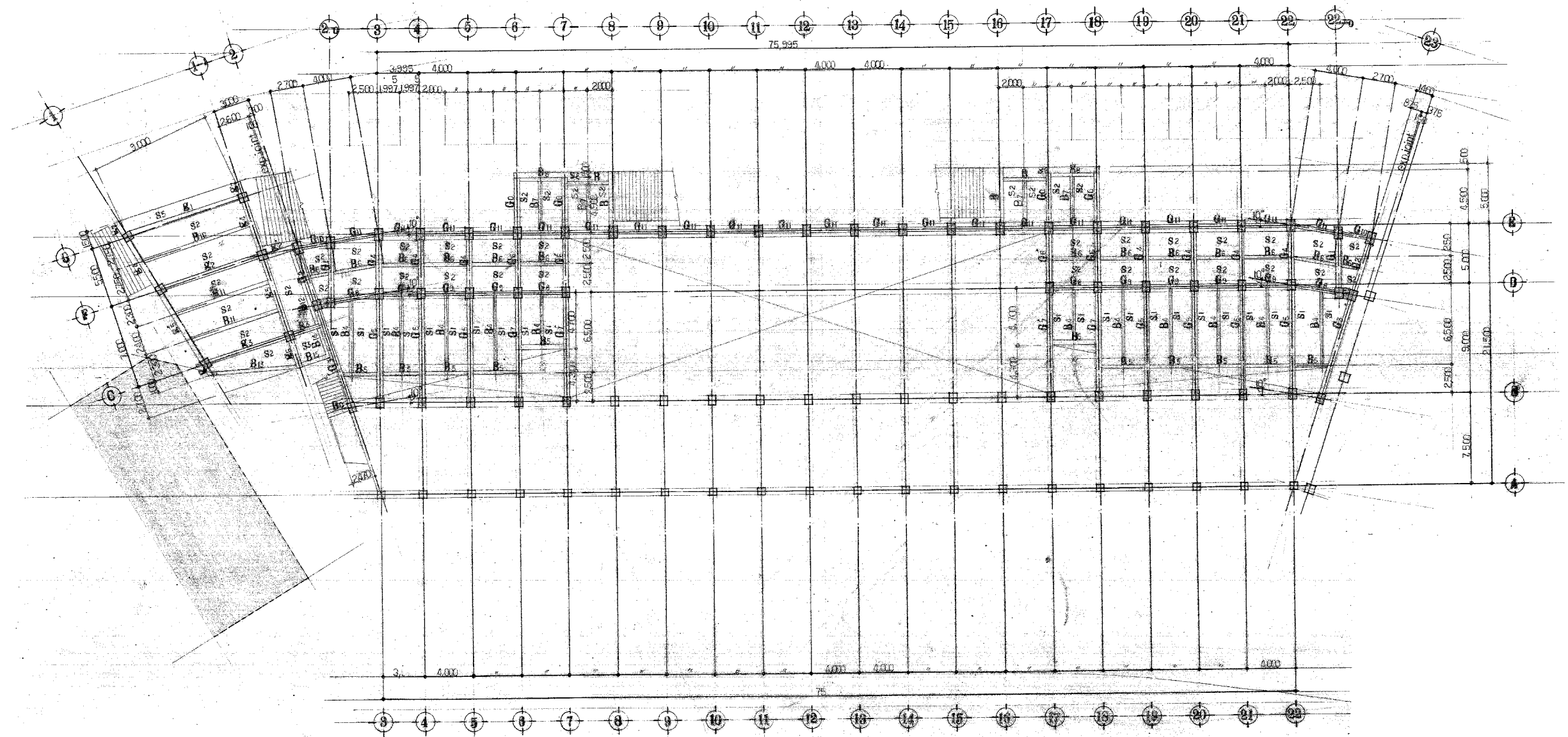
計 246本

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。					
						設計番号	1層側 杭伏図 (解体撤去図)	A1:1/200 A3:1/400	構造	KSS-10



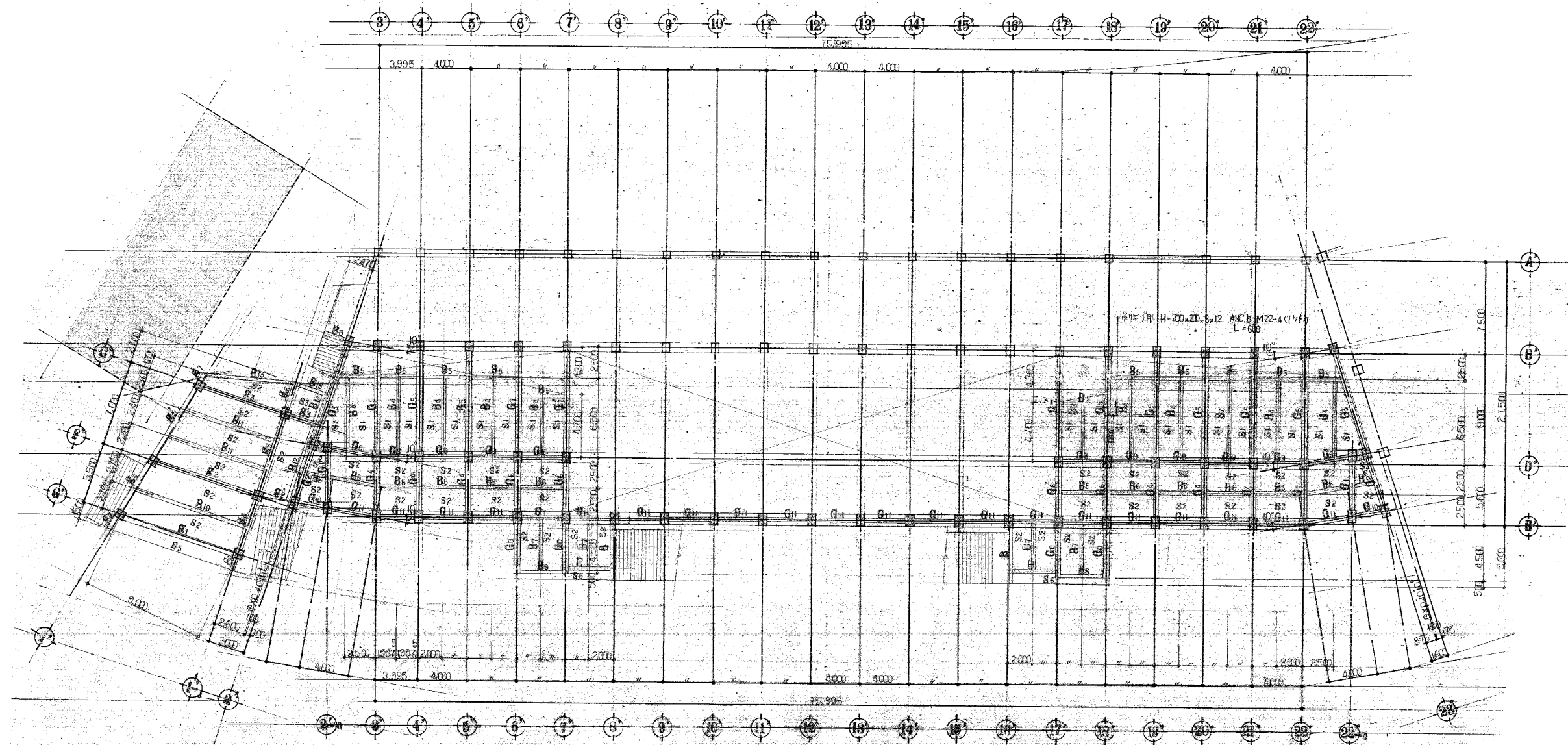
基礎伏図 1:200
※新設工事 旧野球場跡地
 標準書: C04C-170

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 1塁側 基礎伏図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分 構造	図面番号 KSS-11
						設計番号				



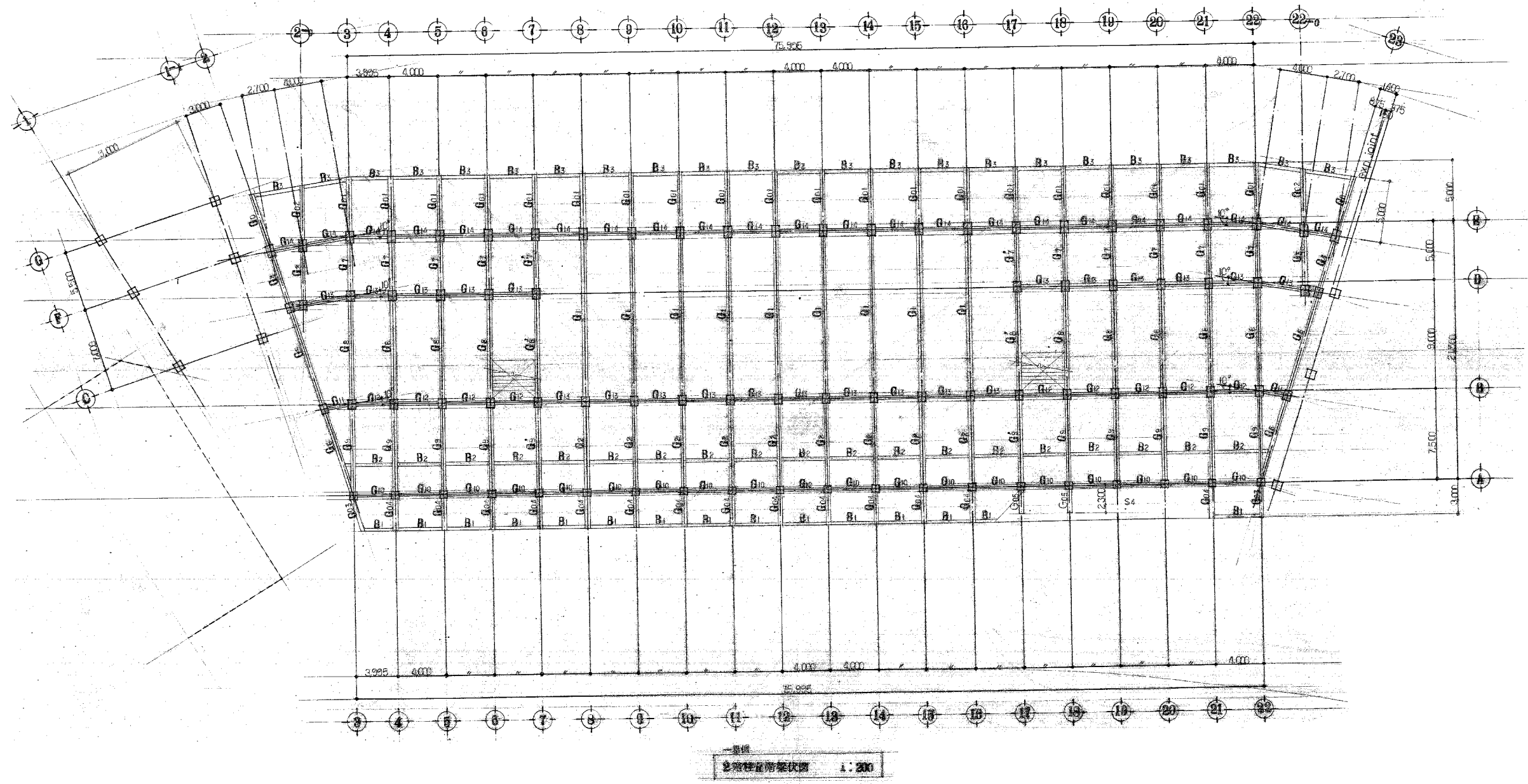
1階側2階梁伏図 1/200

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 1塁側 1階側2階梁伏図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分 構造	図面番号 KSS-13
						設計番号				

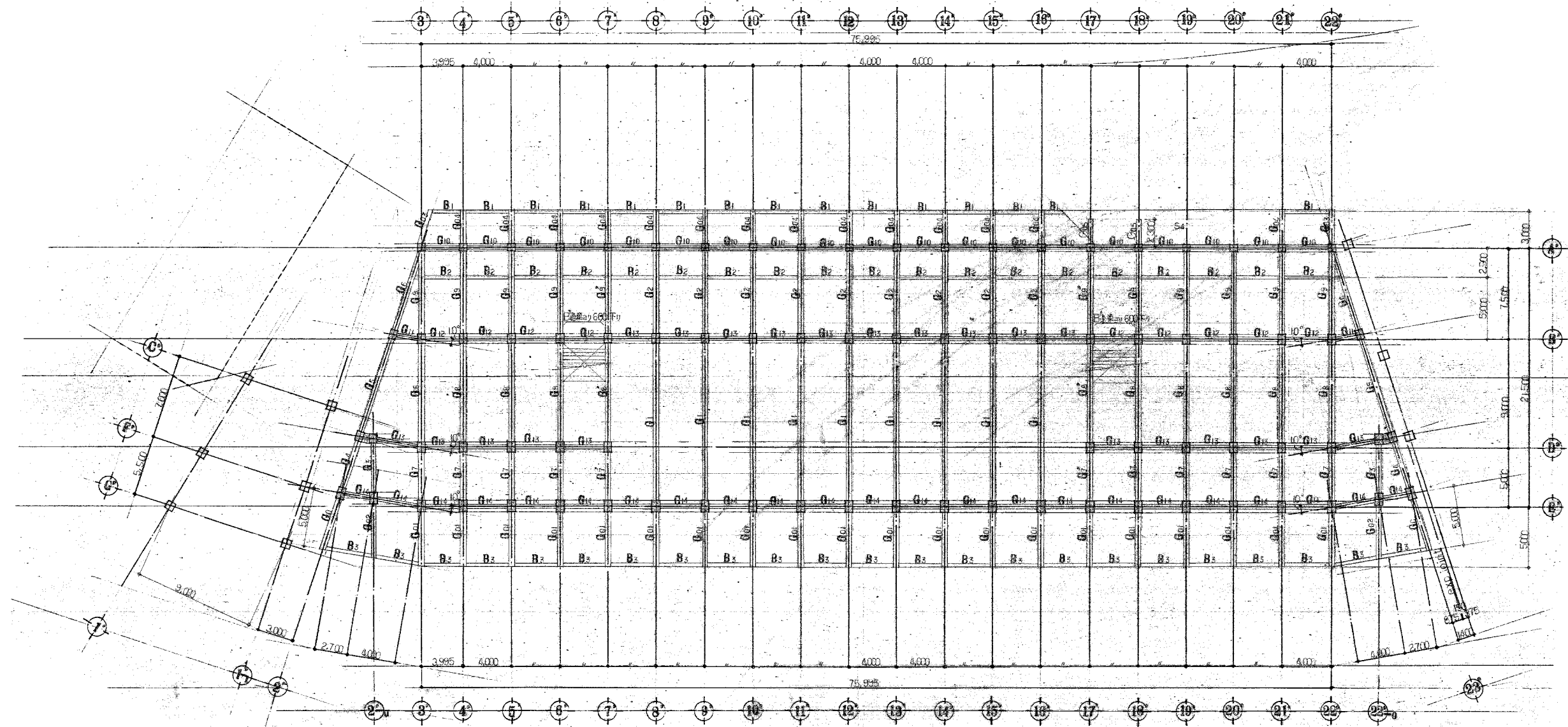


3層側 1階柱2階梁伏図 1:200

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 3層側 1階柱2階梁伏図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分	図面番号 KSS-14
						設計番号			構造	

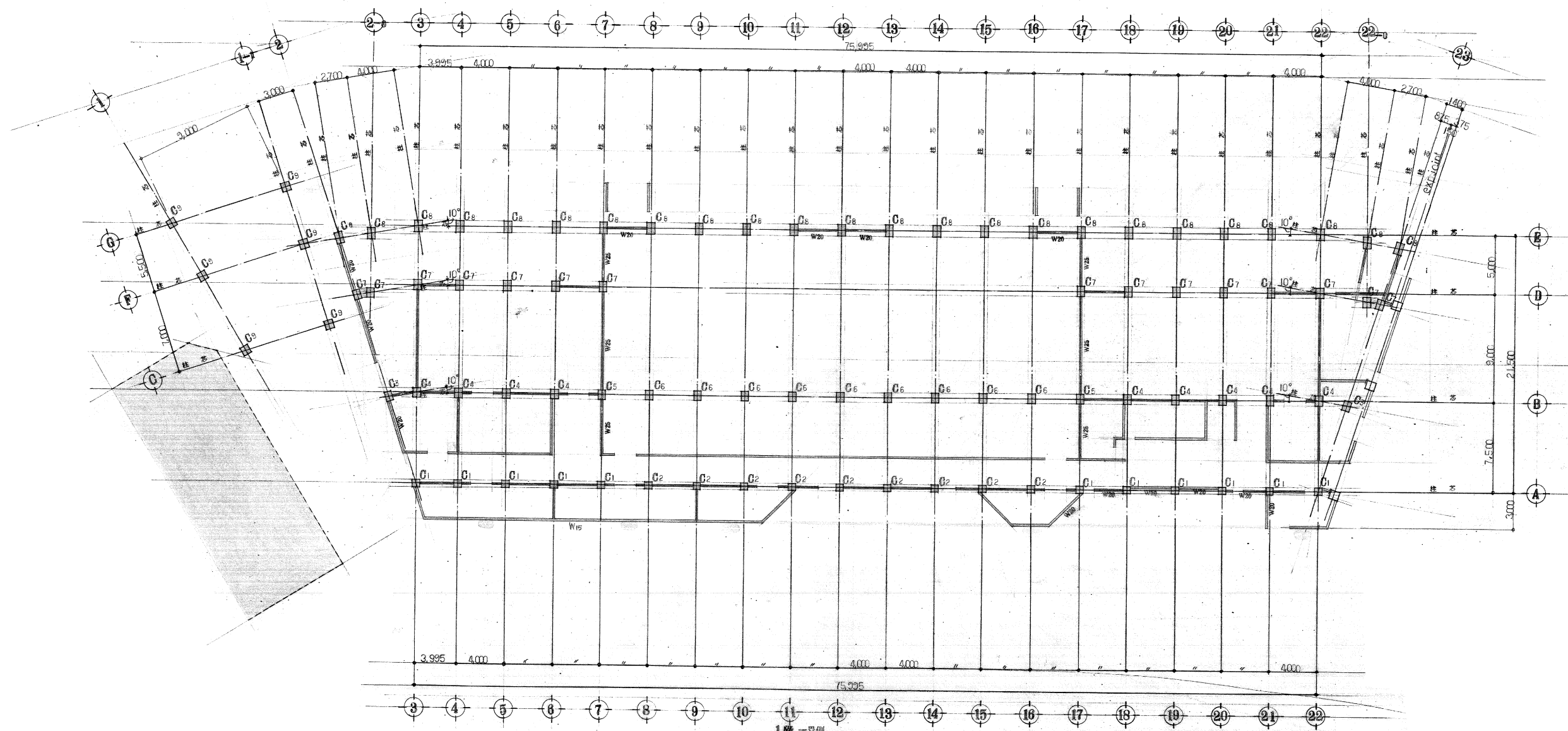


工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 1塁側 2階柱R階梁伏図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分	図面番号 KSS-15
						設計番号			構造	



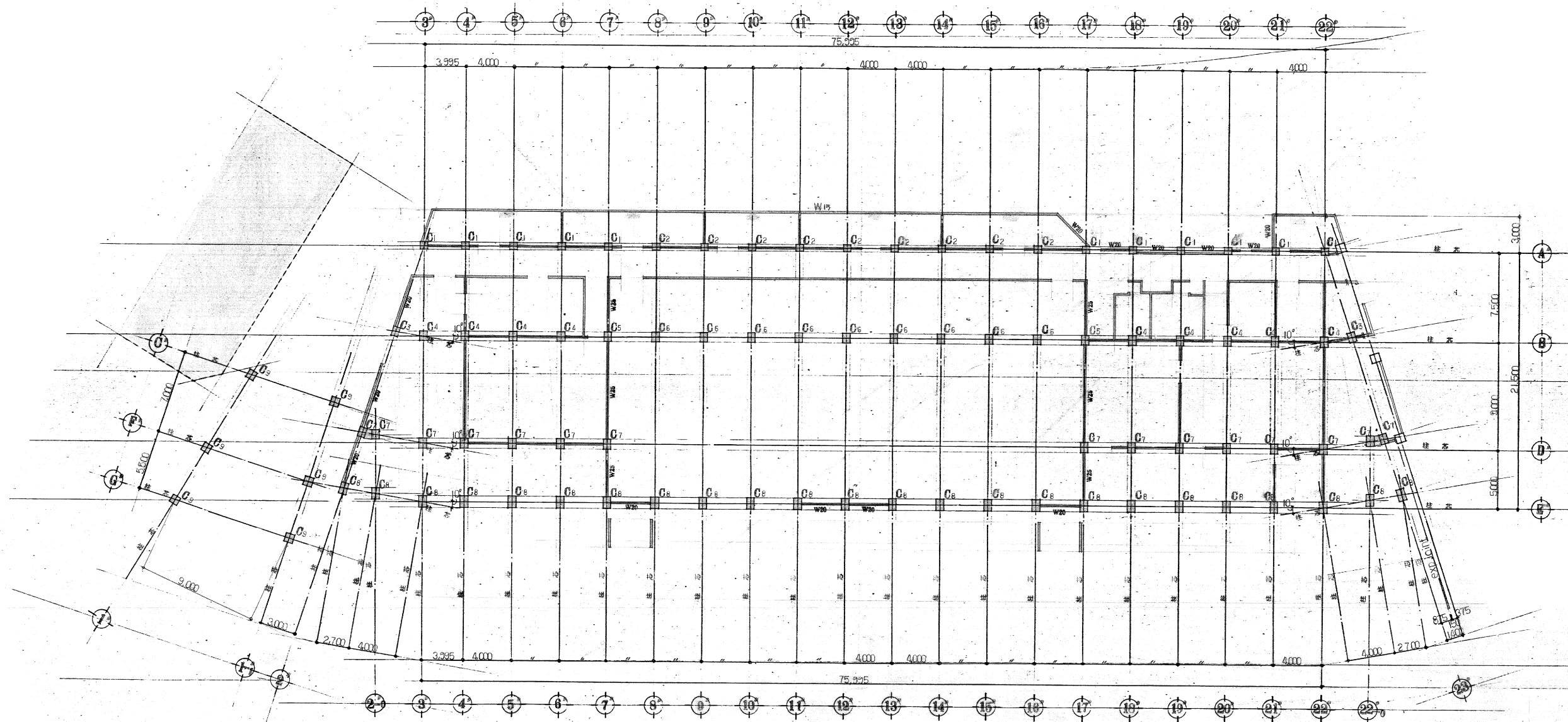
3階側
2階柱R階梁伏図 1:200

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 3塁側 2階柱R階梁伏図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分 構造	図面番号 KSS-16
						設計番号				

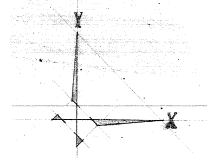


1階一設側
柱 伏 図 1:200
壁 伏 図 1:200

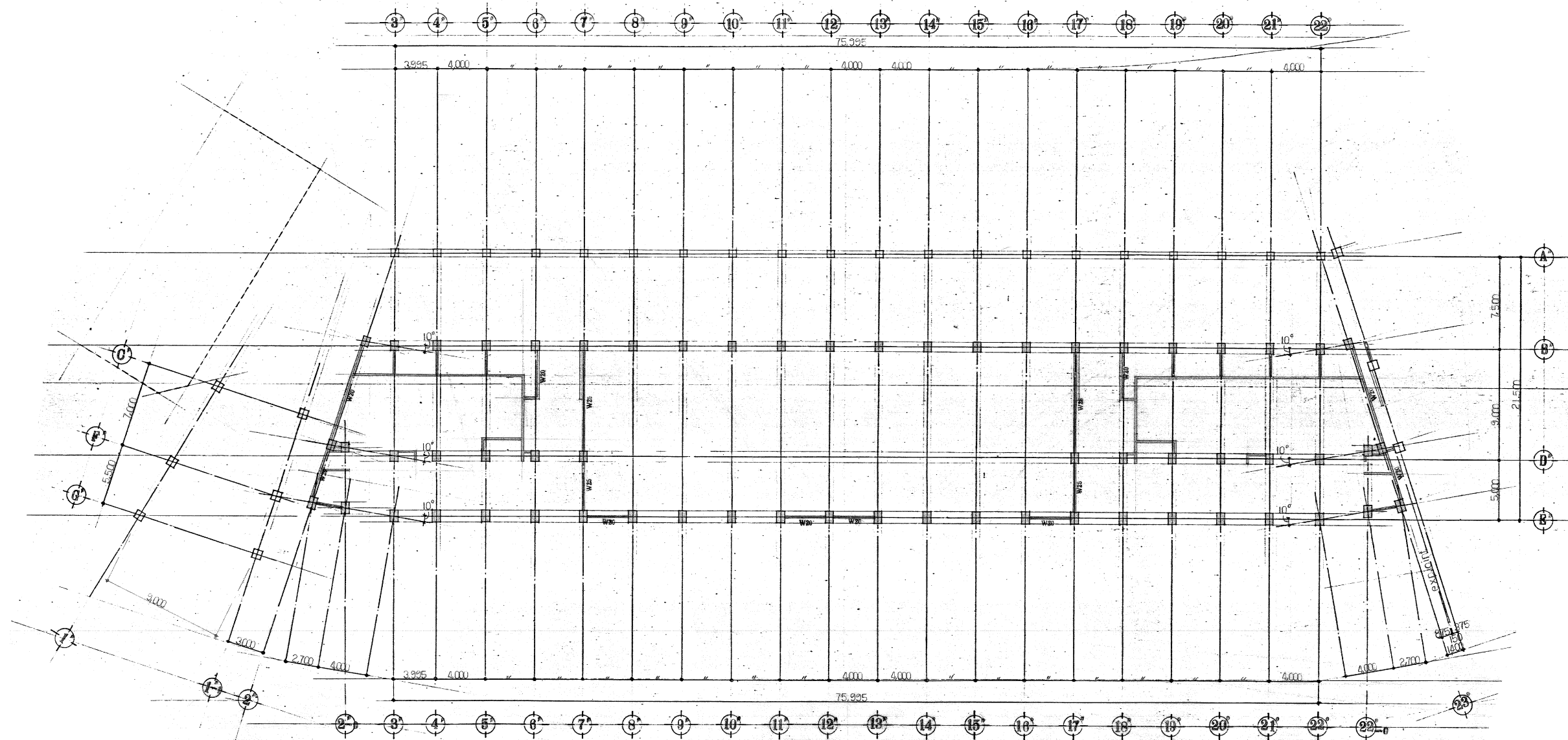
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製 図	担 当	検 印	特 記 ・ 図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 1層側 1階 柱壁伏図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区 分	図面番号 KSS-17
						設計番号			構 造	



1階 三層側
 柱 伏 図 1:200
 壁 伏 図 1:200 *消記+キ壁ハW15トスル

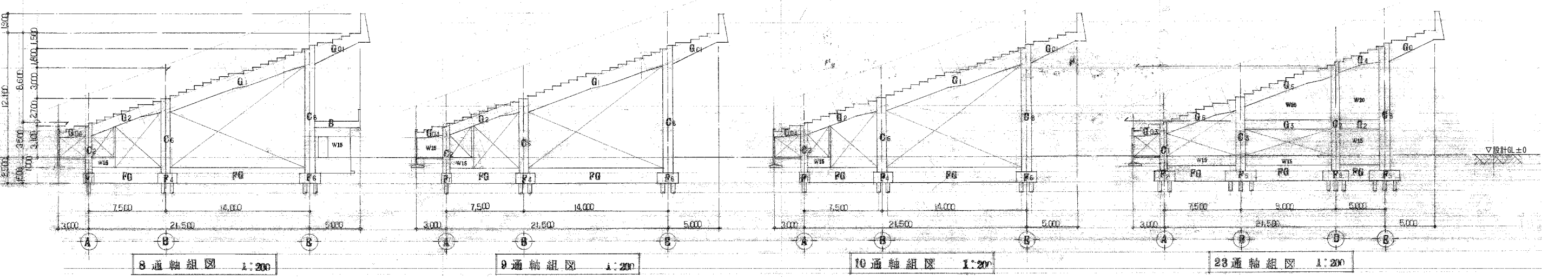
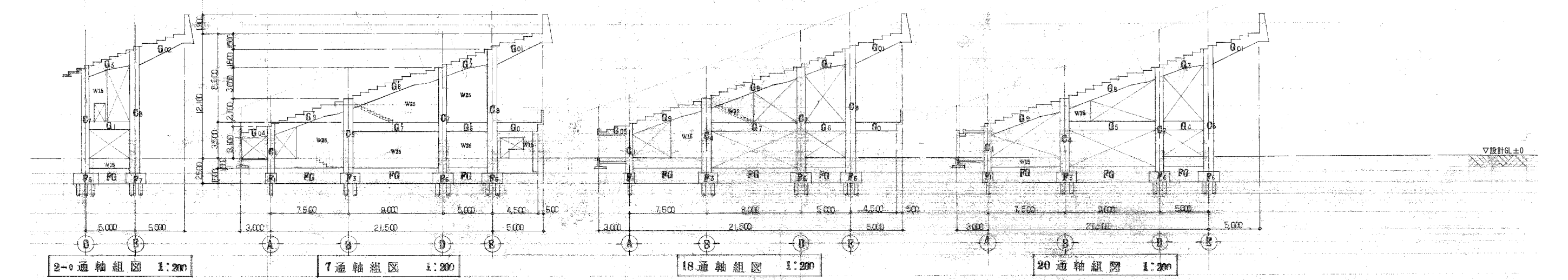
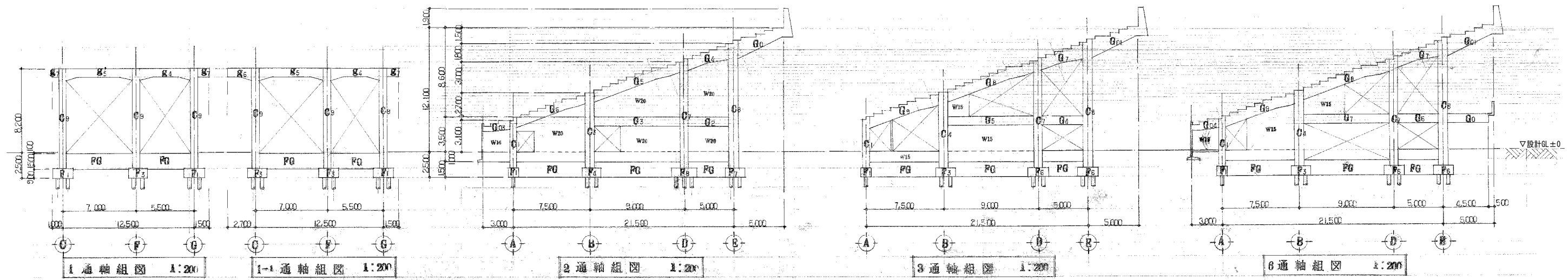


工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製 図	担 当	検 印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 3層側 1階 柱壁伏図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区 分	図面番号 KSS-18
						設計番号			構 造	

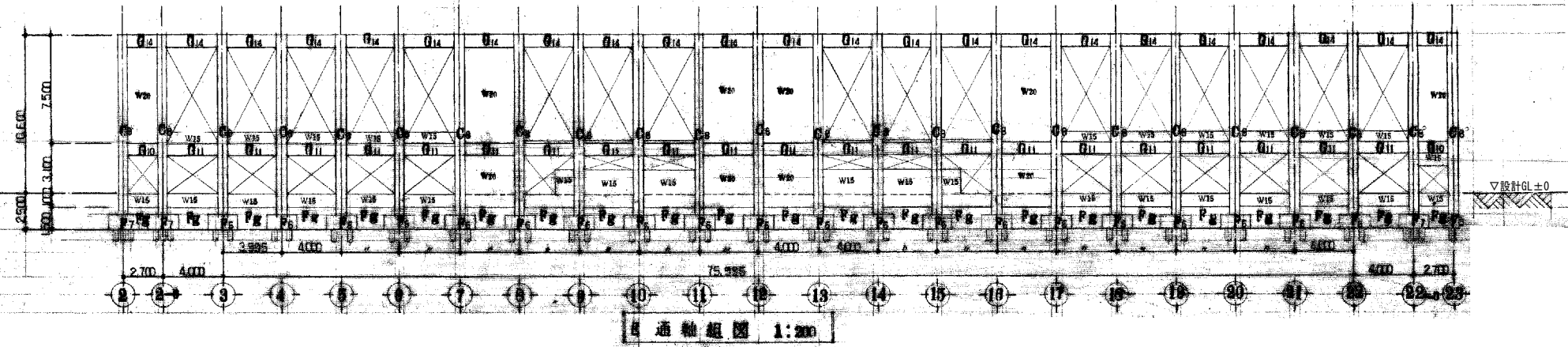
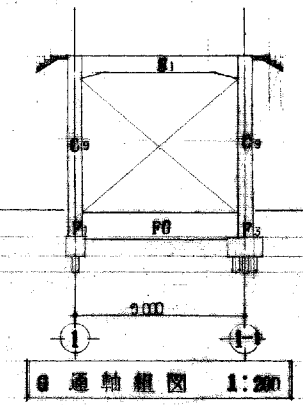
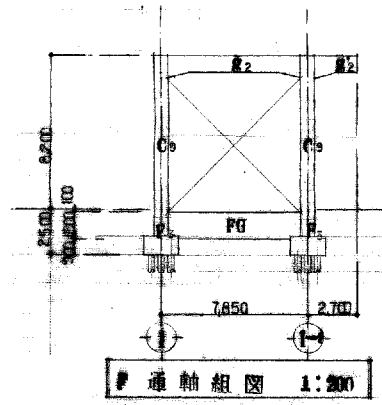
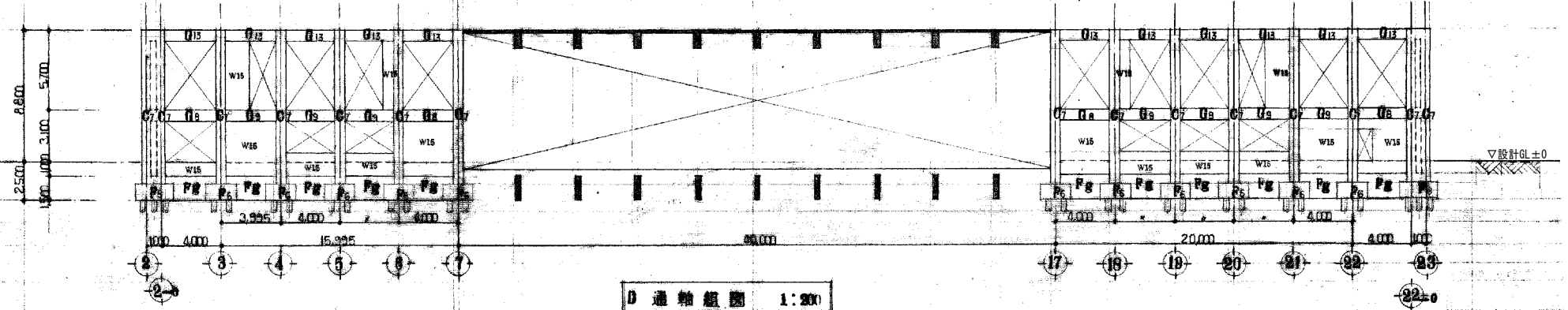
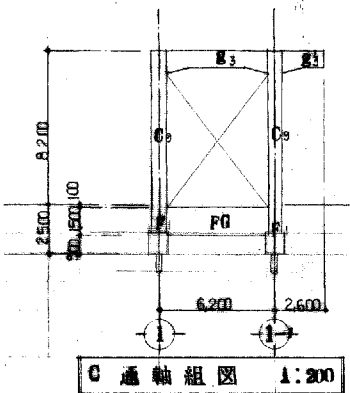
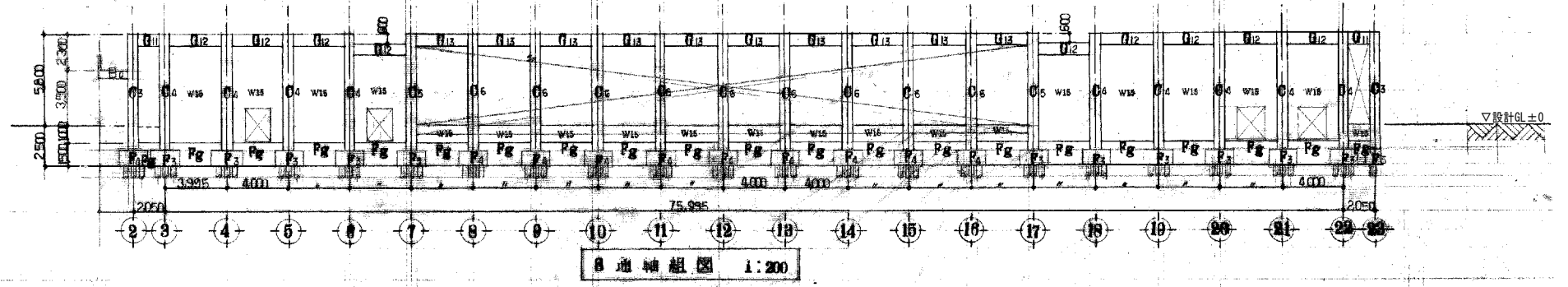
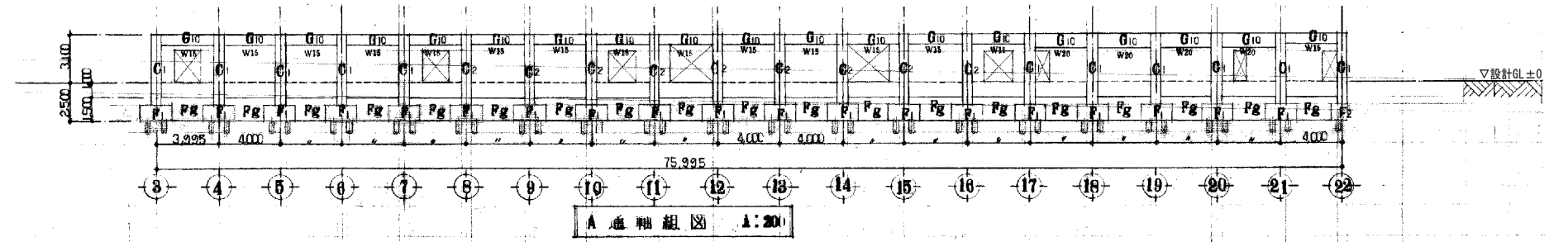


2階 三塁側
壁 伏 図 1:200 *特記ナキ壁ハW15トスル

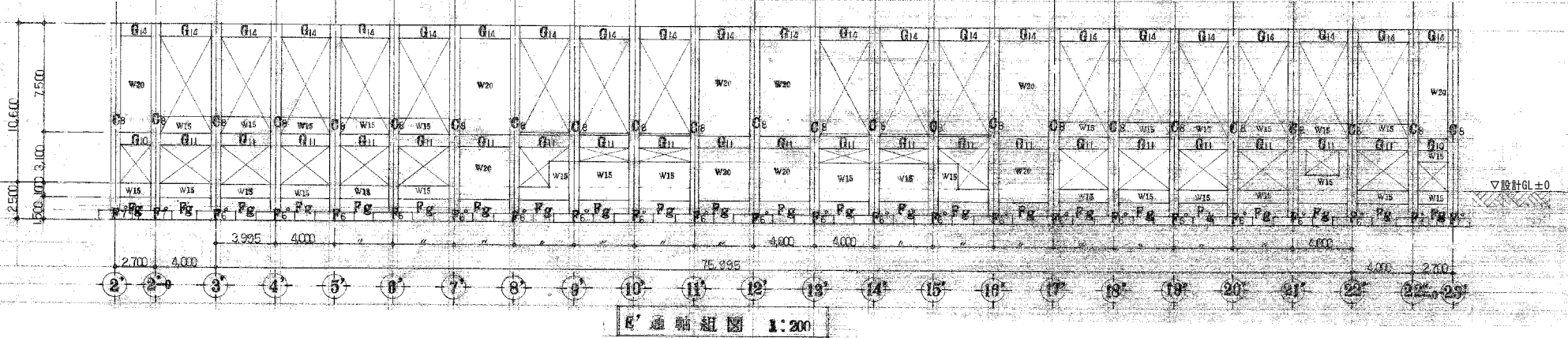
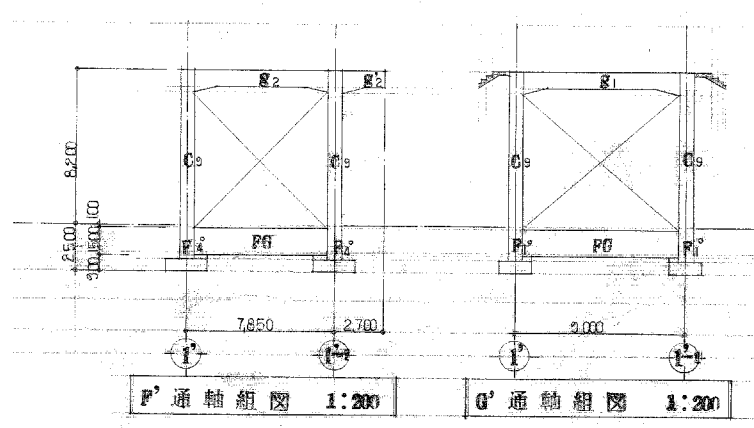
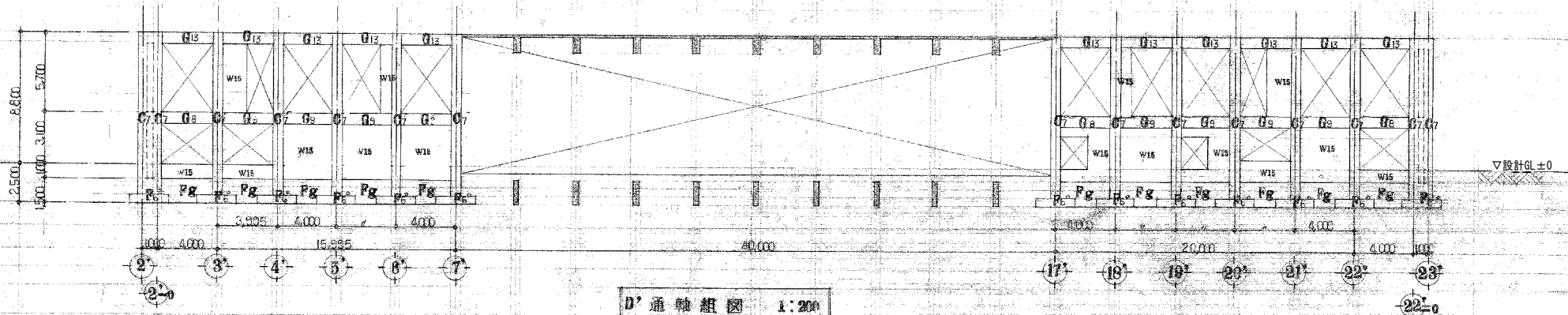
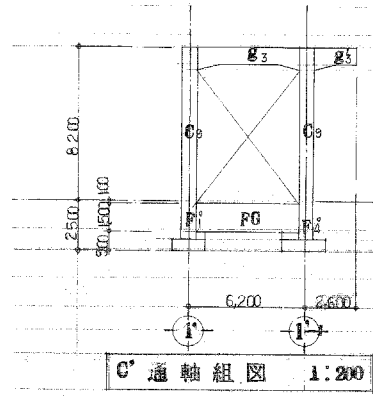
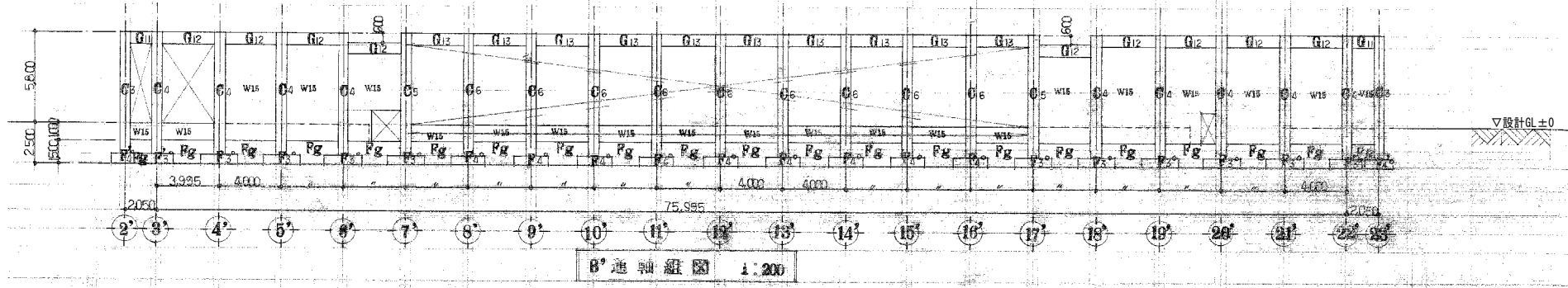
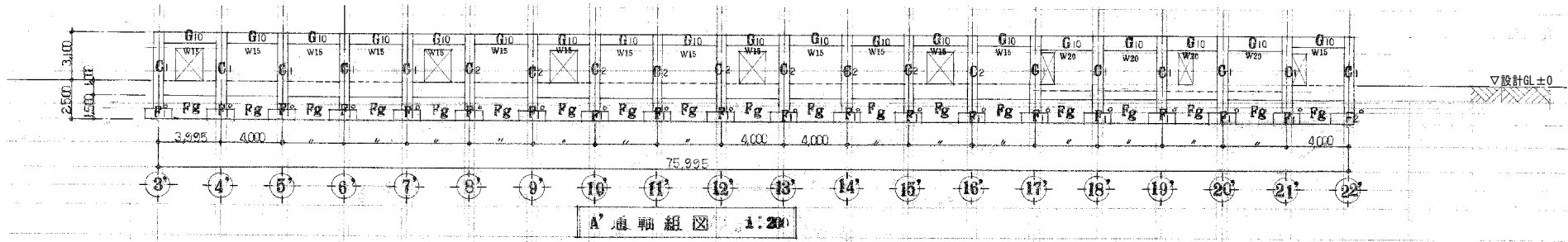
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製 図	担 当	検 印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 3塁側 2階柱壁伏図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区 分	図面番号
						設計番号		構造	KSS-20	



工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 1 1 側 軸組図 No.1 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分 構造	図面番号 KSS-21
						設計番号				

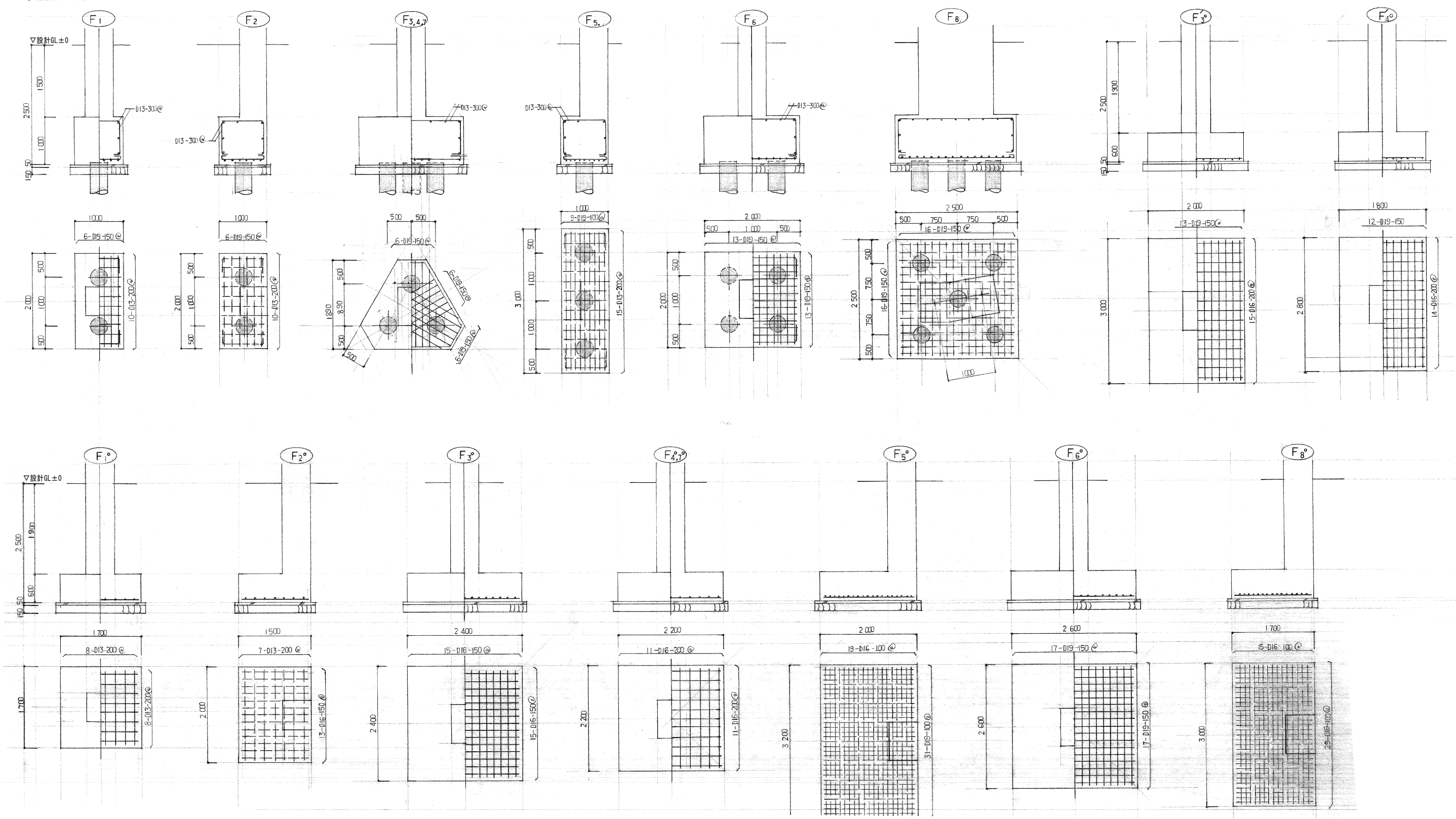


工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 1塁側 軸組図 No.2 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分	図面番号 KSS-22
						設計番号		構造		



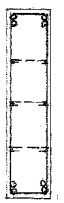



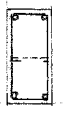
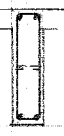
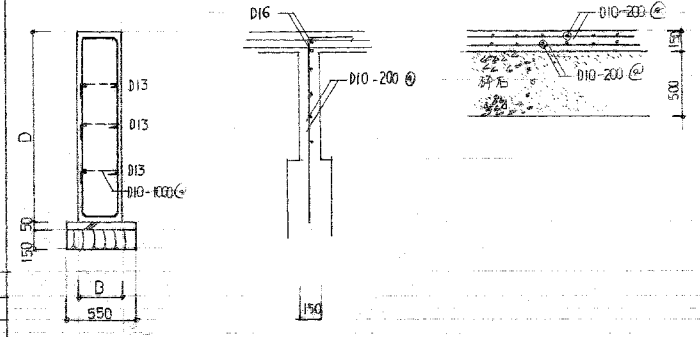
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 3壁側 軸組図 No.2 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分 構造	図面番号 KSS-24
						設計番号				

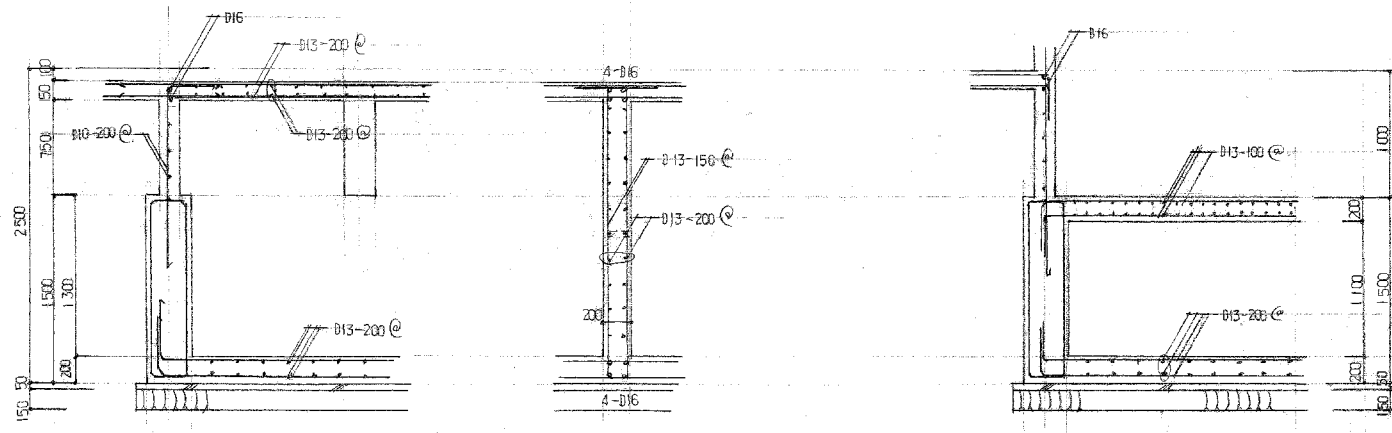
基礎断面表 1:40



工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 基礎断面表(解体・撤去図)	縮尺 A1:1/40 A3:1/80	区分 構造	図面番号 KSS-25
						設計番号				

地中梁断面表 1:30

符号	FG		FG ₀	FG	FB	Fb	共通事項
	端部	中央	全断	全断	全断	全断	
位置							
断面							
B x D	350 x 1500		350 x 1500	350 x 1500	350 x 750	250 x 900	
上端筋	4 - D25	3 - D25	5 - D25	3 - D25	2 - D19	2 - D16	
下端筋	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	2 - D19	2 - D16	
S.T	① - D10 - 150		① - D10 - 150	① - D10 - 150	① - D10 - 150	① - D10 - 200	



便所ピット配筋詳細図 1:30

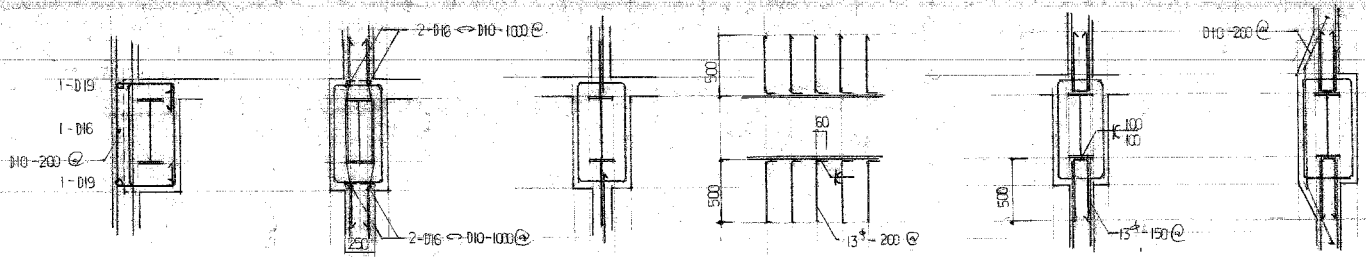
消火栓用受水槽配筋詳細図 1:30

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 地中梁断面表 便所ピット配筋詳細図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	区分 構造	図面番号 KSS-26
						設計番号				

特記なき限り主筋はD25とする
 梁断面表 1:30

S-T - 11-D10-250@
 中止メー - D10-1000@
 腹筋 - D13

階	符号	RG0		RG01,02		RG03		RG04		RG1			RG2		RG3		RG4		
		位置	E端部	丸端部	E端部	丸端部	A端部	丸端部	A端部	丸端部	E端部	中央	B端部	B端部	中央	A端部	E端部	D端部・中央	E端部
R	断面																		
	B x D	450 x 1300	450 x 900	450 x 1300	450 x 900	450 x 800	450 x 900	450 x 800	450 x 500	450 x 1300	450 x 1200		450 x 900		450 x 1300	450 x 900	450 x 1300	450 x 900	
	鉄 骨 ウエブ	BH-700,200,12,22	BH-500,200,12,22	BH-700,200,12,22	BH-500,200,12,22					BH-700,200,12,22	H-500,200,10,16					BH-700,200,10,16	H-450,200,9,14	BH-700,200,10,16	H-450,200,9,14
	上端筋	3	3	6	4	4	4	7	4	6	2	4	6	2	5	4	2	2	2
	下端筋	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
S,T						D-D10-150@		D-D10-100@					D-D13-150@						
R	符号	RG5		RG6	RG7		RG8		RG9		RG10	RG11	RG12	RG13	RG14				
	位置	D端部	中央	B端部	全断	E端部	D端部・中央	端部	中央	B端部	中央	A端部	全断	全断	全断	全断	全断		
	断面																		
	B x D		450 x 900		300 x 700	450 x 1300	450 x 900	450 x 900		450 x 900			350 x 700	450 x 750	450 x 750	450 x 750	450 x 850		
	鉄 骨 ウエブ					BH-700,200,12,22	H-450,200,9,14									H-400,200,8,13	H-450,200,9,14		
上端筋	4	2	4	3	3	2	5	2	7	2	5	3	7	3	2	4			
下端筋	2	3	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	6	3	2	4			
S,T		D-D10-150@		D-D10-200@			D-D13-200@					D-D10-150	D-D13-100	D-D10-150					
R	符号	2G0		2G1	2G2	2G3		2G4	2G5		2G6	2G7	2G8	2G9	2G10	2G11			
	位置	E端部	丸端部	端部	中央	全断	端部	中央	全断	D端部	中央	B端部	端部	中央	全断	全断	全断	全断	
	断面																		
	B x D	450 x 900		450 x 750	450 x 900	450 x 900	450 x 900		450 x 750	450 x 900			450 x 900	450 x 900	450 x 900	450 x 750	450 x 850		
	鉄 骨 ウエブ	H-500,200,10,16		H-250,125,6,9	H-250,125,6,9		H-450,200,9,14	H-450,200,9,14	H-450,200,9,14	H-450,200,9,14			H-450,200,9,14	H-450,200,9,14	H-450,200,9,14	H-450,200,9,14	H-450,200,9,14	H-450,200,9,14	
上端筋	6	4	5	2	3	5	2	2	5	2	6	4	2	2	4	4			
下端筋	4	2	3	3	3	3	3	2	4	7	4	2	2	2	4	4			
S,T					D-D10-150@	D-D10-150@					D-D13-150@				D-D10-150@				



特記なき限り主筋は D25 x 73
 S.T - D - D10-150@
 中筋 - D - D10-100@
 筋 - D13

梁断面表 1:30

階	符号	2E1.4		2E2		2E3		2E5'		2E5		2E2,3,6		2E7
		端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断
第1階	断面													
	B x D	400 x 1200	400 x 900	400 x 1200	400 x 900	400 x 1200	400 x 900	400 x 1200	400 x 900	400 x 1200	400 x 900	400 x 1200	400 x 900	400 x 900
	上端筋	4	2	5	2	6	2	4	2	6	2	5	3	3
	下端筋	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
S.T														

小梁断面表 1:30

符号	位置	b	b1		b2	B1,2	B3		B4		B5		B6		B7,8	B10,11		B12,13	
		全断	端部	中央	全断	全断	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断	端部	中央	端部	中央
第1階	断面																		
	B x D	150 x 450	150 x 450		250 x 450	300 x 450	300 x 600		350 x 600		350 x 600		300 x 500		300 x 600	300 x 750		300 x 750	
	上端筋	1-D22	2-D22	1-D22	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D22	2-D22	5-D22	2-D22	3-D19	2-D19	3-D19	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22
	下端筋	1-D22	1-D22	2-D22	2-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D19	3-D19	3-D19	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22
S.T		1-D10-200@	1-D10-200@		1-D10-200@	1-D10-200@	1-D10-200@		1-D10-200@		1-D10-200@		1-D10-200@		1-D10-200@	1-D10-200@		1-D10-200@	
符号		B4,5	B0																
位置		全断	全断																
第2階	断面																		
	B x D	300 x 750	350 x 550																
	上端筋	3-D22	5-D22																
	下端筋	3-D22	3-D22																
S.T		1-D10-200@	1-D10-150@																

柱断面表 1:30
 HOO P-0-D13-100
 DHOO P-0-D10-400

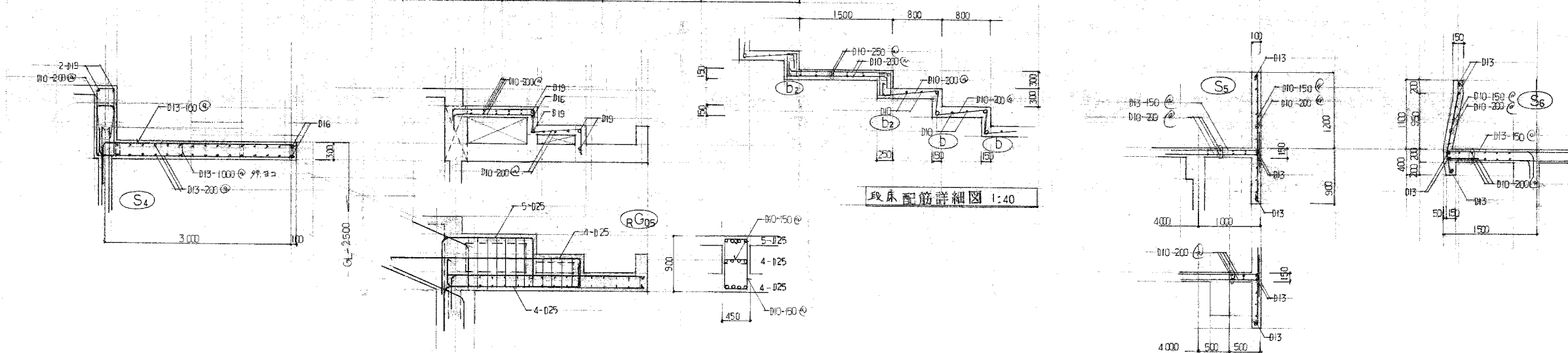
符号	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	C ₅₋₇	C ₈	C ₉	共通事項
断面								
B × B	600 × 600	600 × 600	600 × 800	600 × 800	600 × 800	600 × 1000	750 × 750	
鉄骨主筋	14	20	12	18	H-294-200-8・12	H-294-200-8・12		
HOO P					12	12	28	
DHOO P								

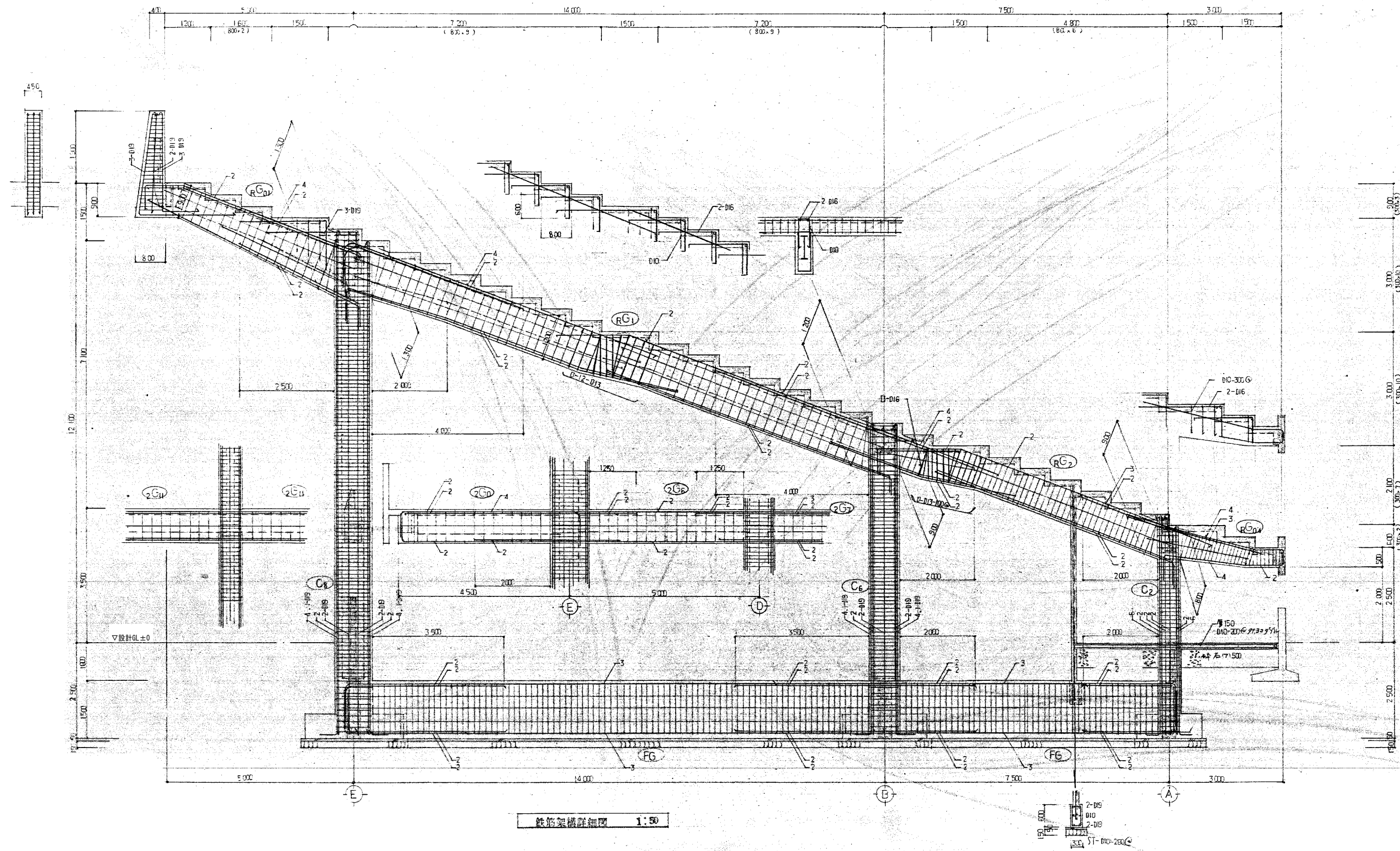
床版断面表 1:40

符号	版厚	位置	主筋 (天板)			配力筋 (裏板)		
			端部	中央	柱列帯	端部	中央	柱列帯
S ₁	150	上端筋 下端筋	D13 150@			D13 200@		
S ₂	150	上端筋 下端筋	D13 D10 200@			D10 250@		
S ₃	150	上端筋 下端筋	D10 200@			D10 200@		
SD1	150	上端筋 下端筋	D10 200@			D10 200@		

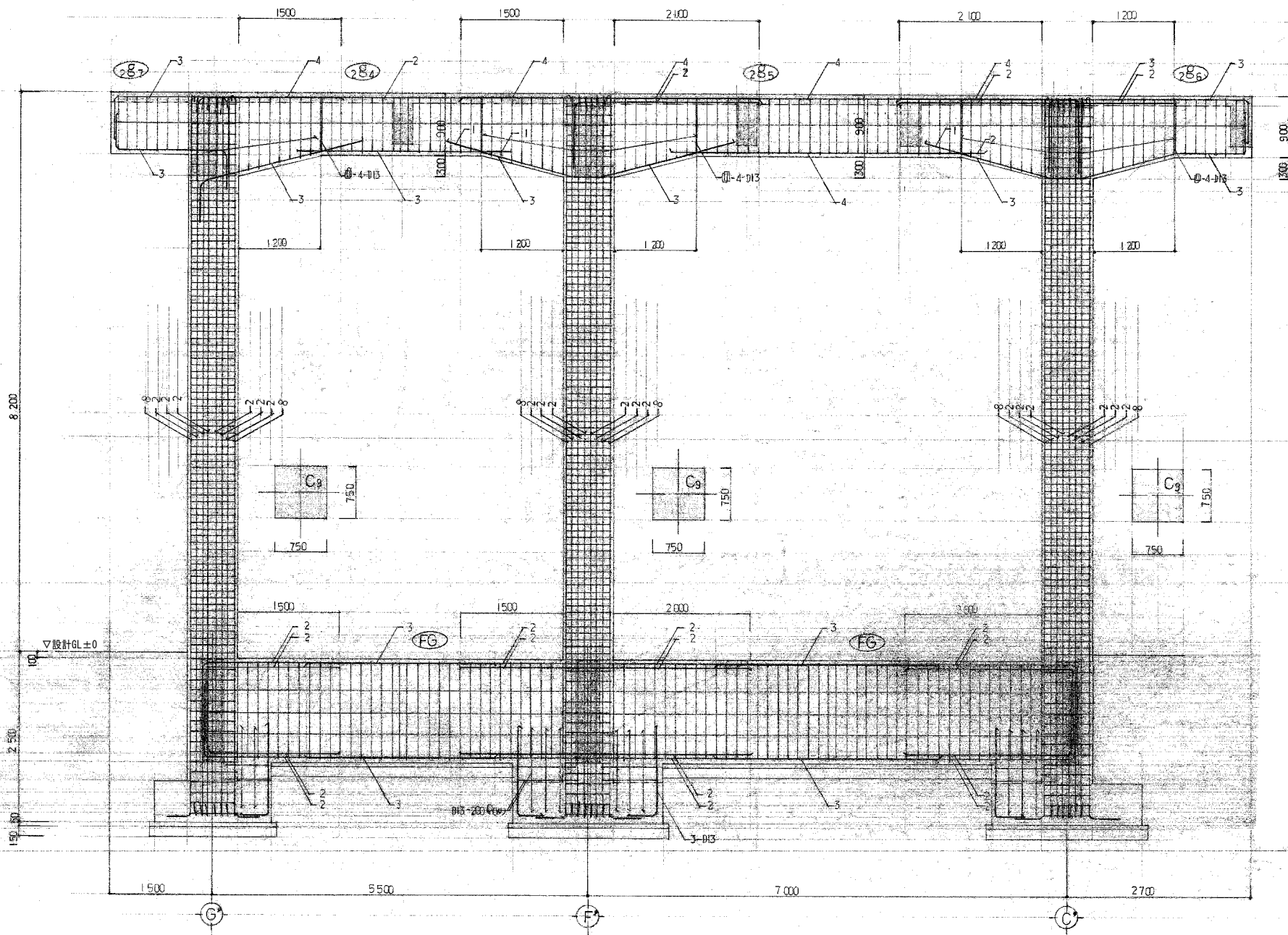
壁断面表 1:30

符号	W ₁₅	W ₂₀	W ₂₅	共通事項
断面				
鉄筋	D10-200@ 4筋	D13-150@ 2筋 D13-200@ 2筋	D13-200@ 2筋	
主筋	2-D13	2-D16	2-D16	



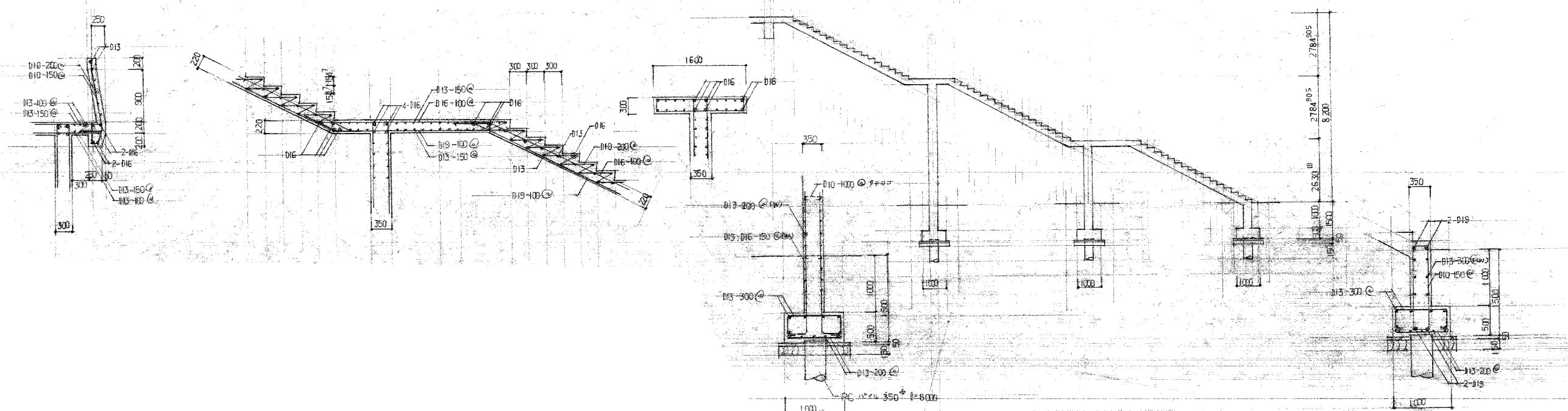
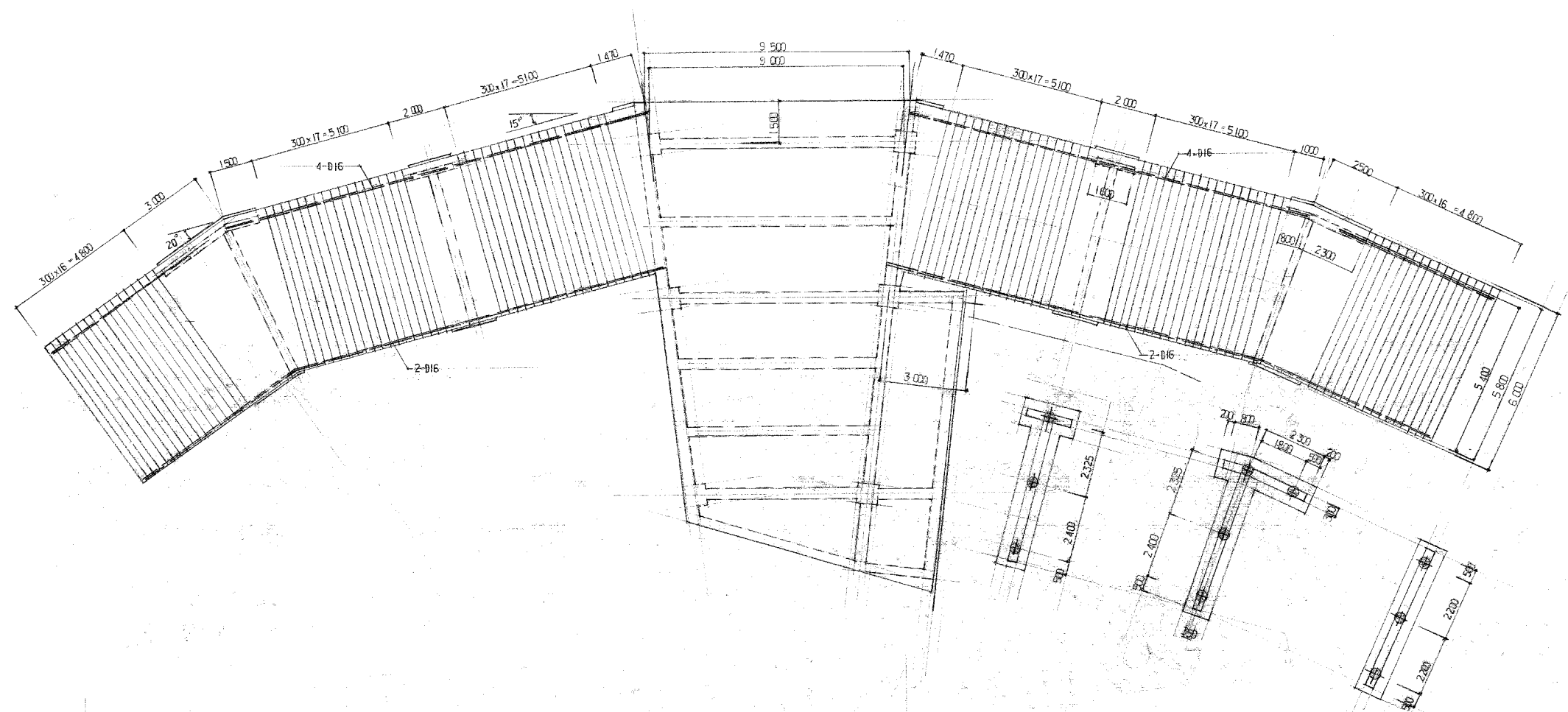


工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 鉄筋架構詳細図 No.1 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	区分 構造	図面番号 KSS-30
						設計番号				

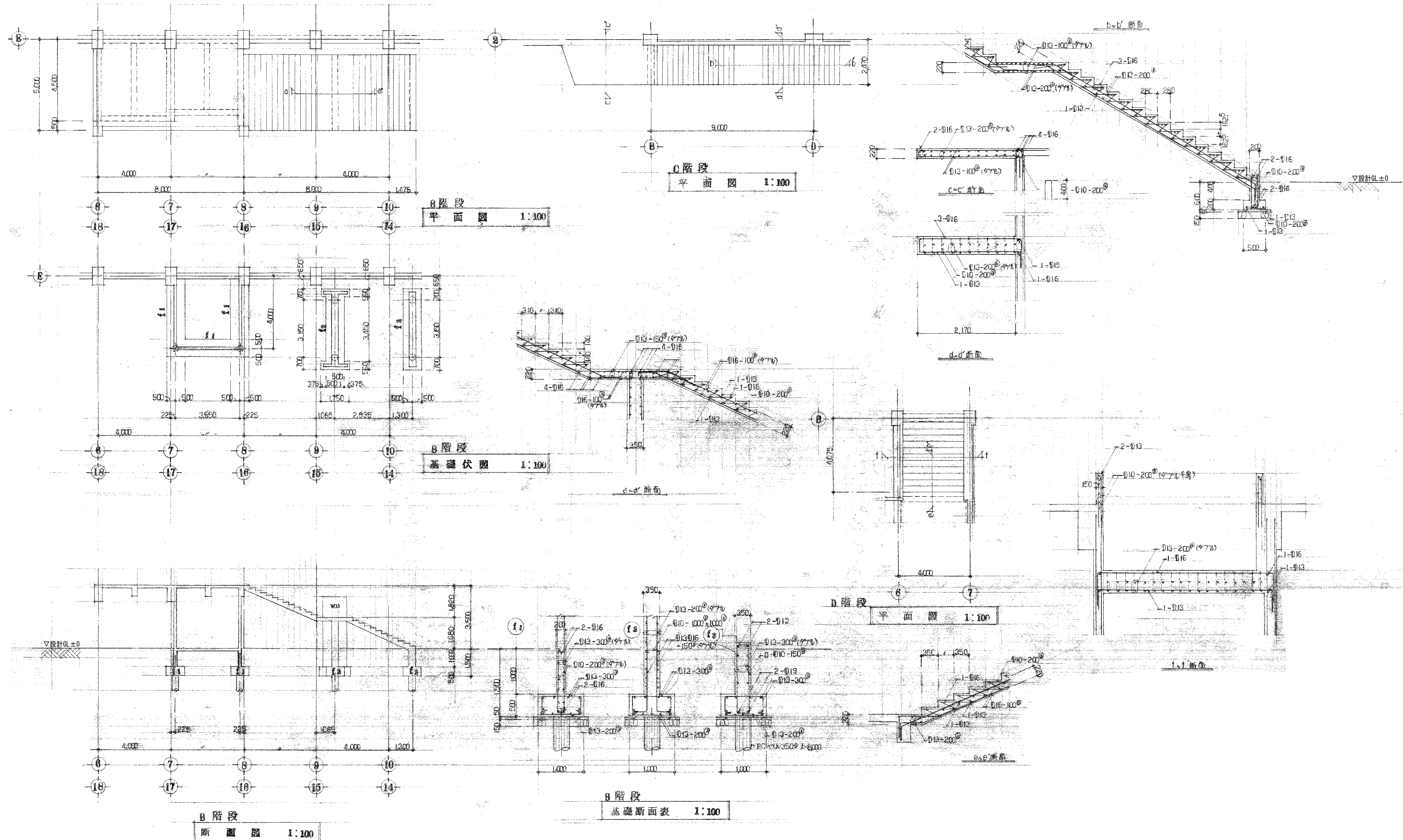


鉄筋架構詳細図 1:40

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 鉄筋架構詳細図 No.2 (解体・撤去図)	縮尺	区分	図面番号
						設計番号		A1:1/40 A3:1/80		



工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 屋外A階段配筋詳細図 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/40,100 A3:1/80,200	区分	図面番号 KSS-32
						設計番号			構造	



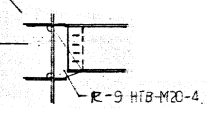
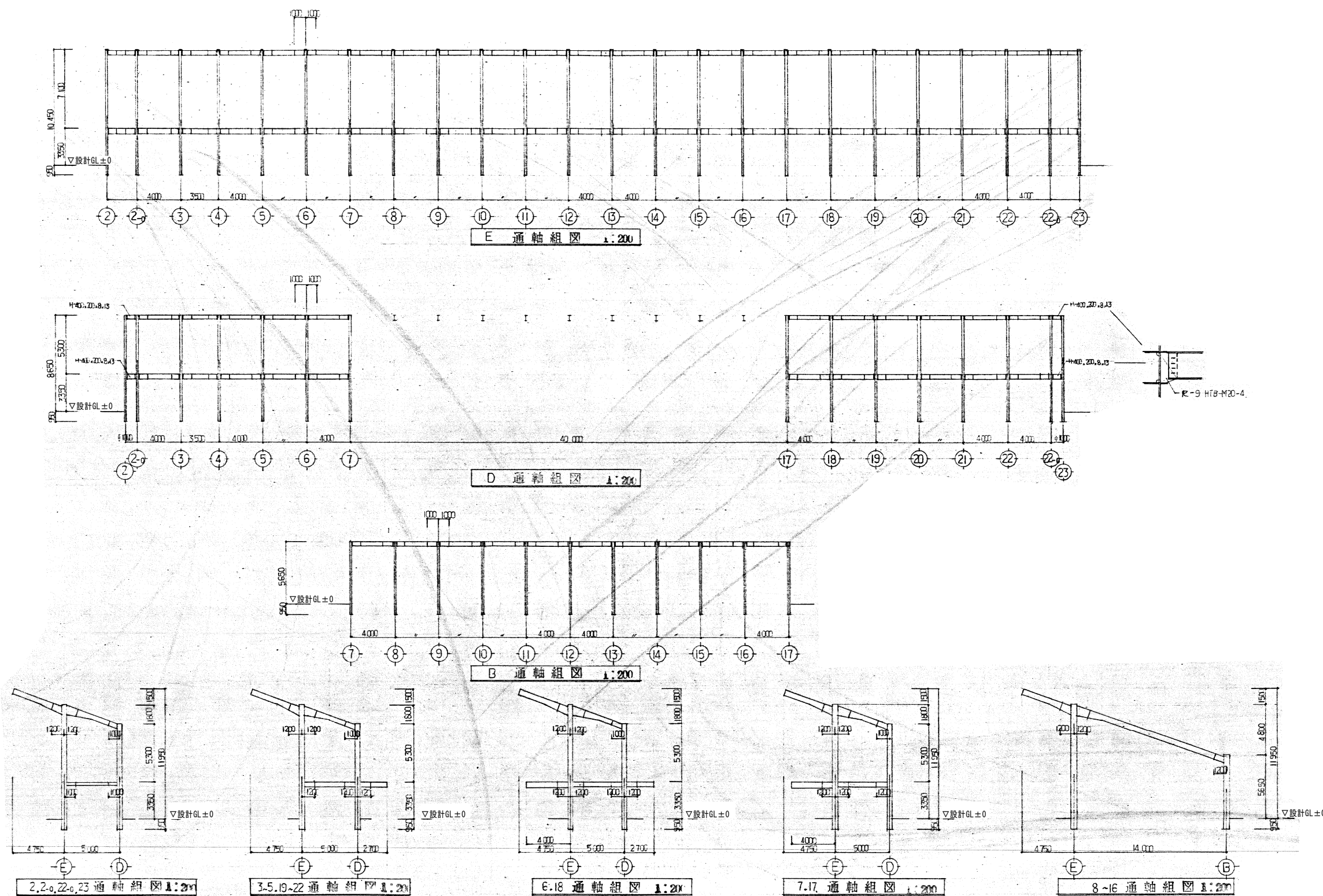
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。					
							スタジアム	A1:1/40,100 A3:1/80,200	構造	KSS-33

図面内容 スタジアム
屋外BCD階段配筋詳細図
(解体・撤去図)

縮尺
A1:1/40,100
A3:1/80,200

区分
構造

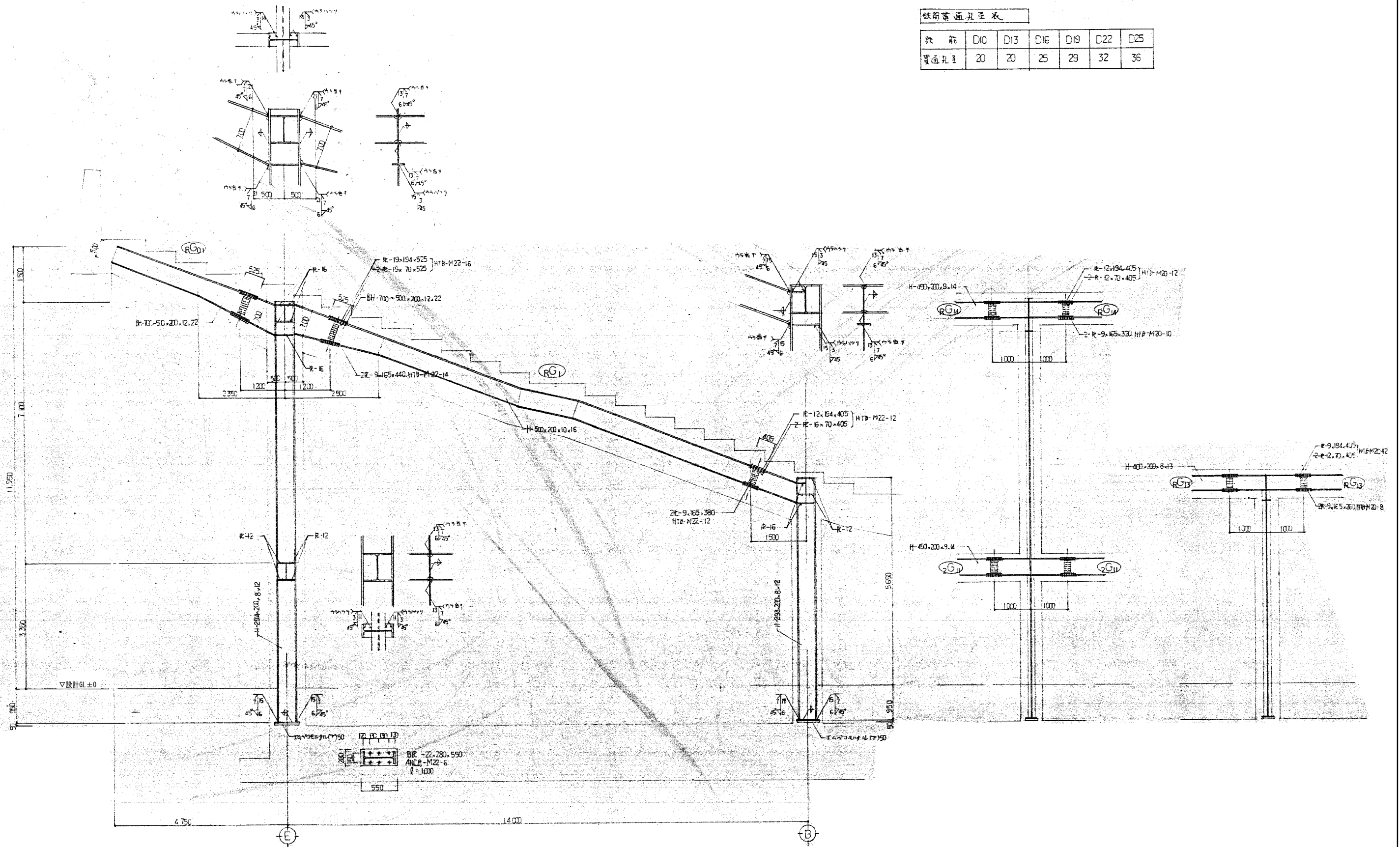
図面番号
KSS-33



工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム 鉄骨軸組図(解体・撤去図)	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分	図面番号
						設計番号		構造	KSS-34	

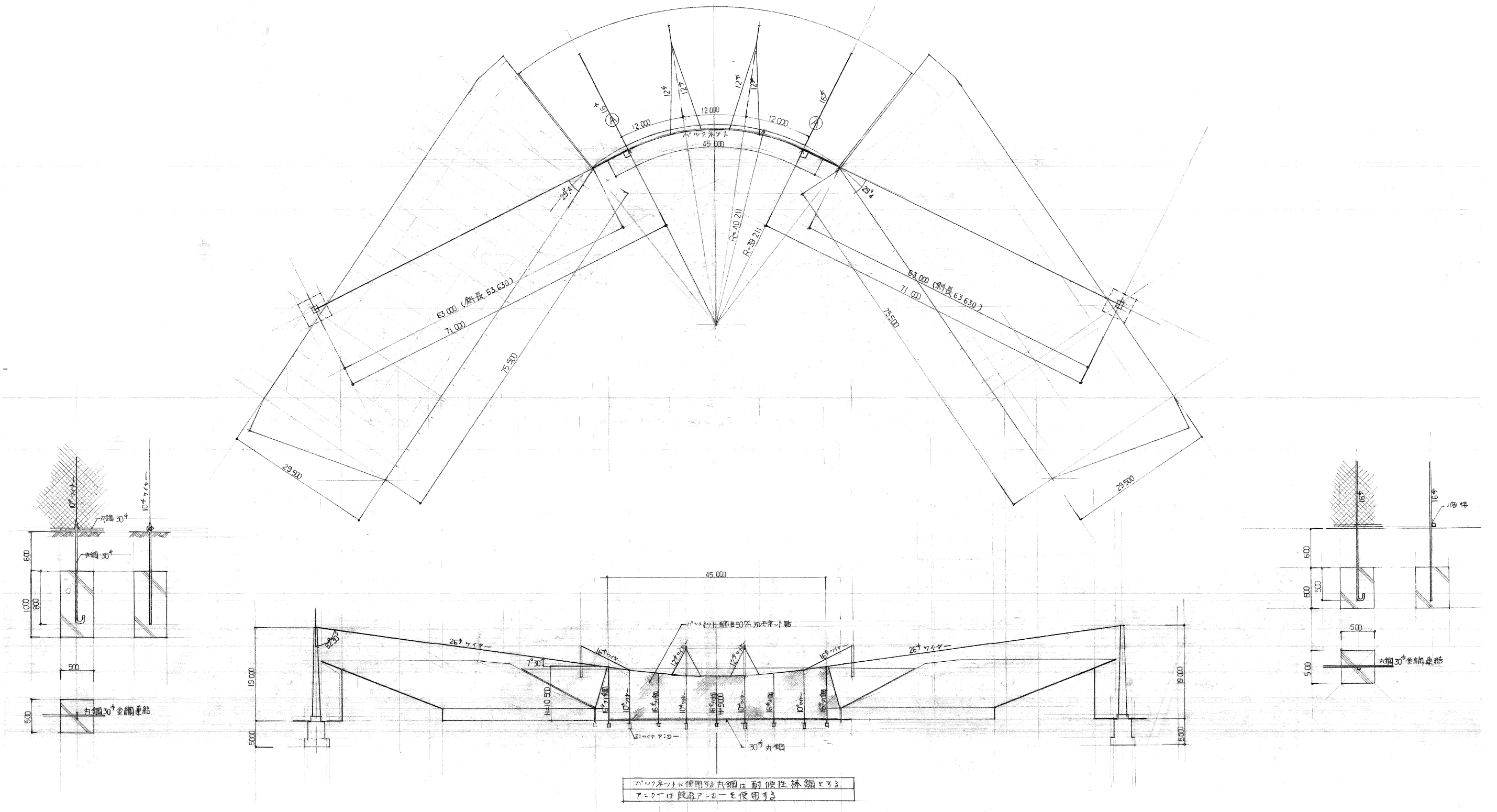
鉄骨貫通孔表

鉄筋	D10	D13	D16	D19	D22	D25
貫通孔径	20	20	25	29	32	36

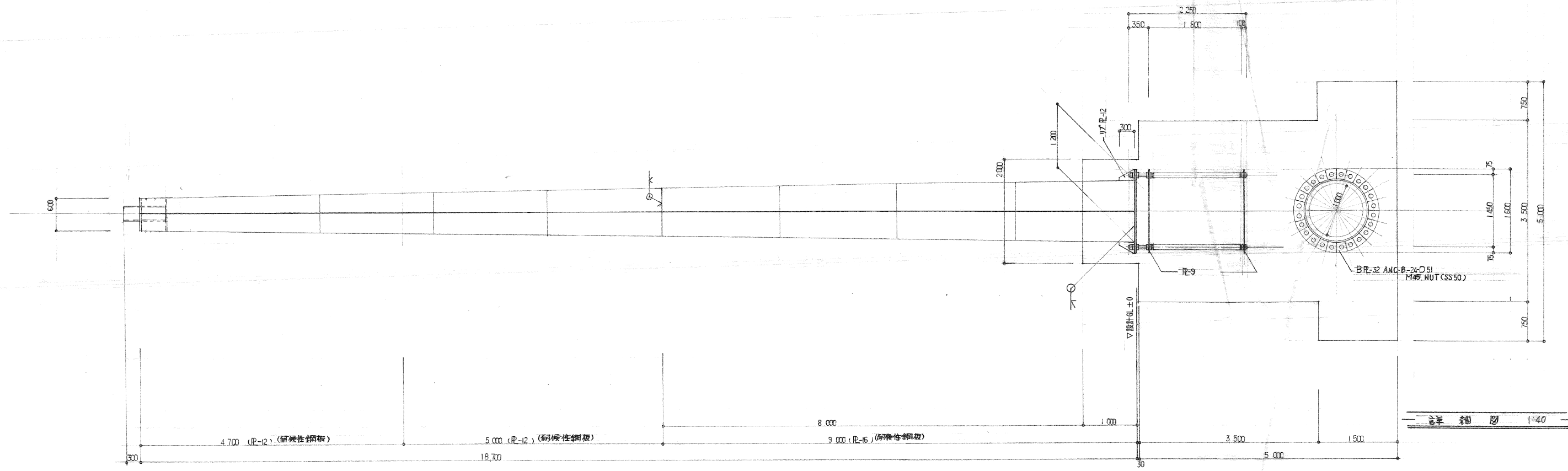
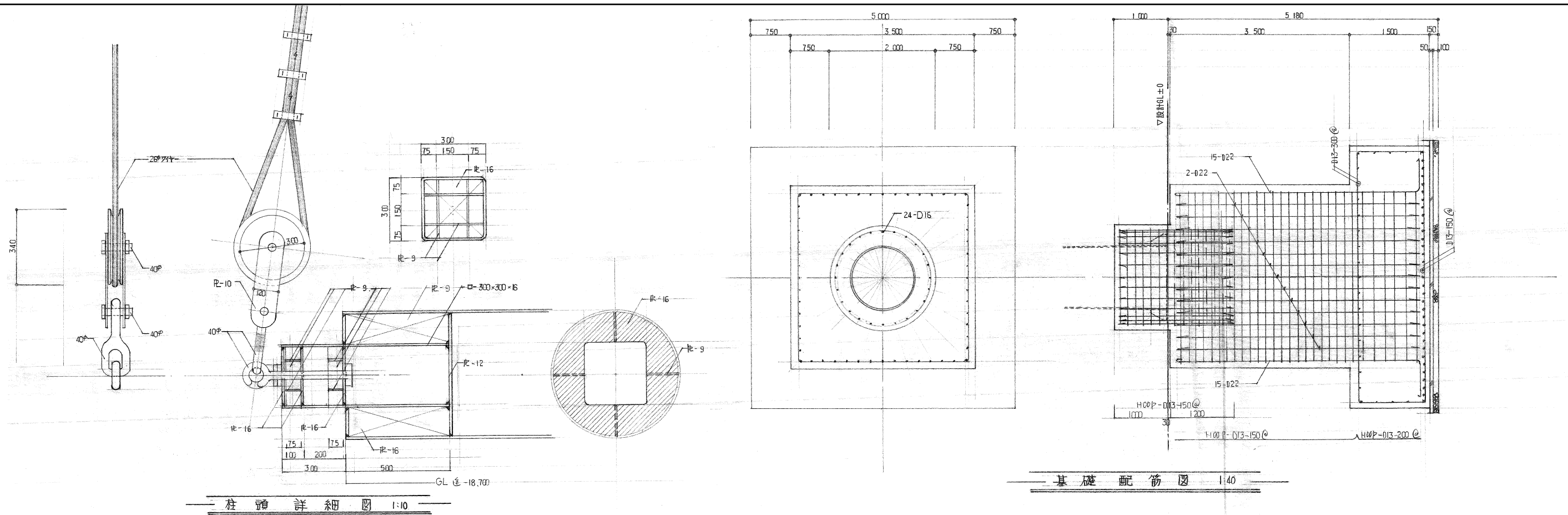


鉄骨架構詳細図 1:50 1:30

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。					
						設計番号				



工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。	年月日	図面内容 スタジアム バックネット 詳細図 No.1 (解体・撤去図)	縮尺 A1:1/400 A3:1/800	区分	図面番号 KSS-37
						設計番号			構造	



※細根は耐摩性鋼板とし、端部は処理を行う。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					・図面記載内容を解体範囲とする。残置とする箇所については特記による。					
						設計番号				