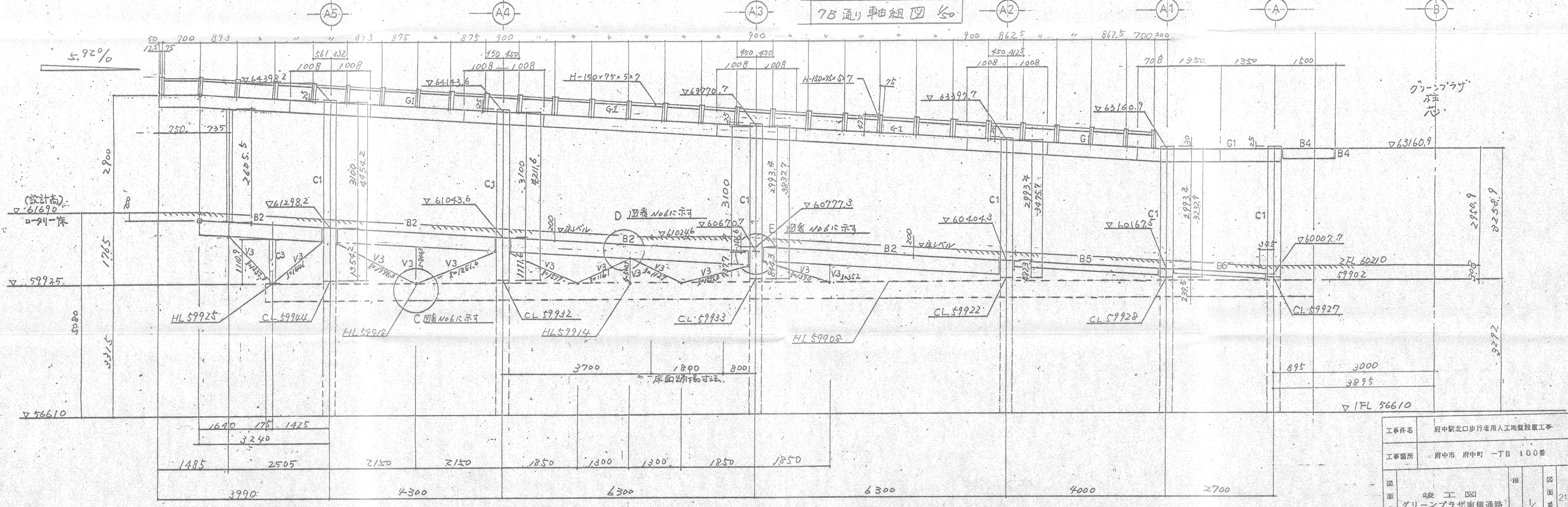
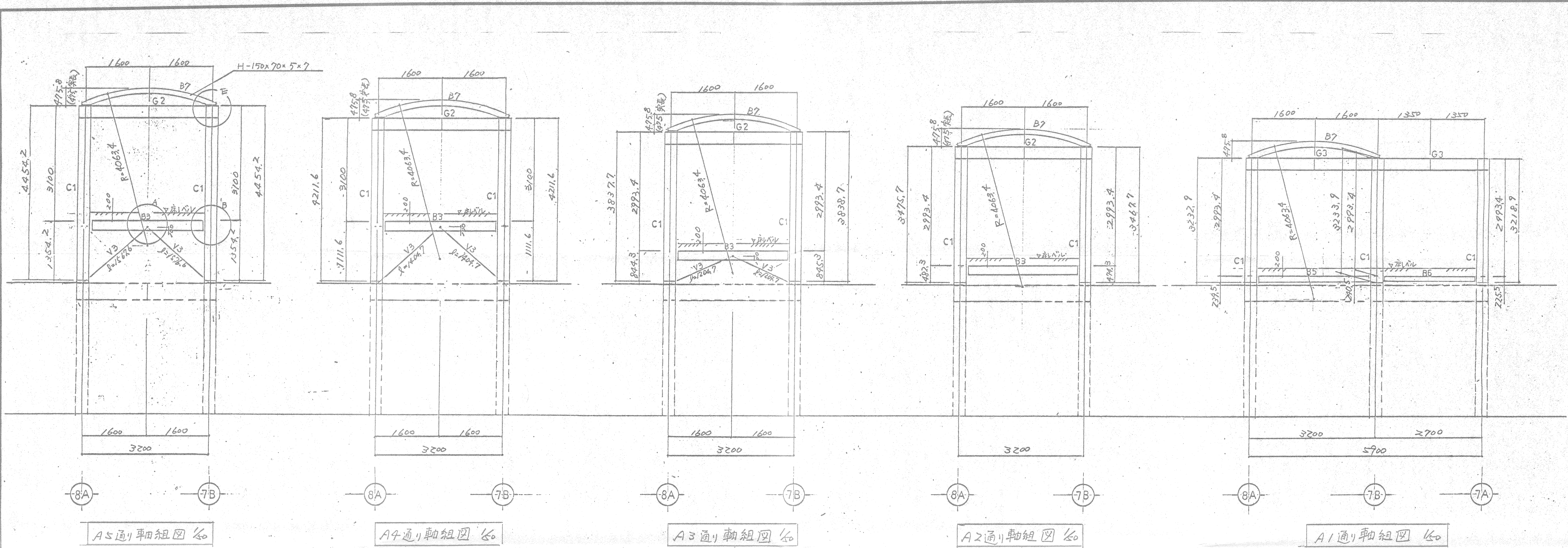


7B 通り軸組図 1/50



8A 通り軸組図 1/50

工事名称	府中駅北口歩行者用人工地盤設置工事		
工事箇所	府中市 府中町 一丁目 100番		
図面名称	竣工図 グリーンプラザ南側通路 軸組図1	縮尺	1/50
図面番号		図面番号	214



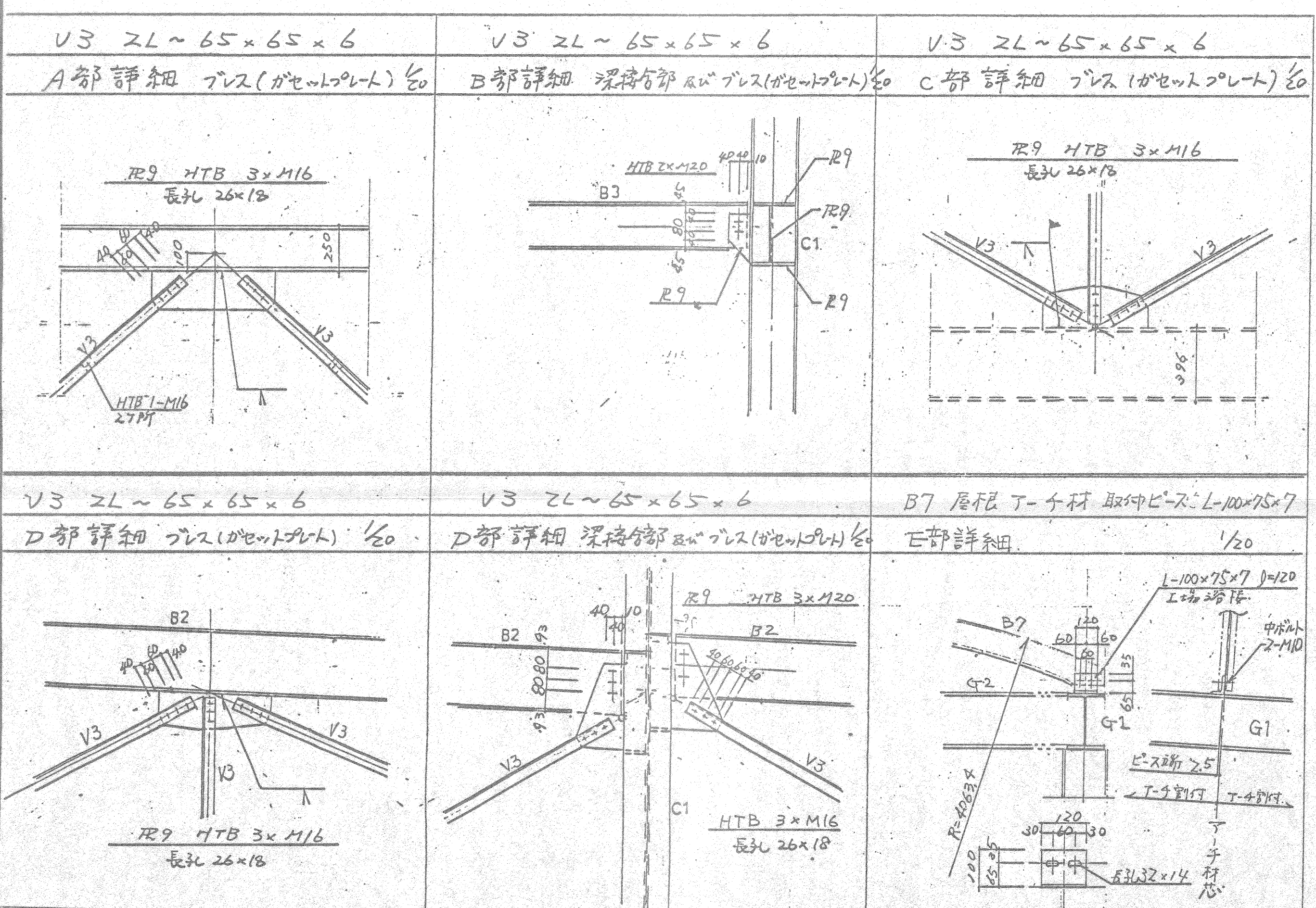
AS通り軸組図 1/50

A4通り軸組図 1/50

A3通り軸組図 1/50

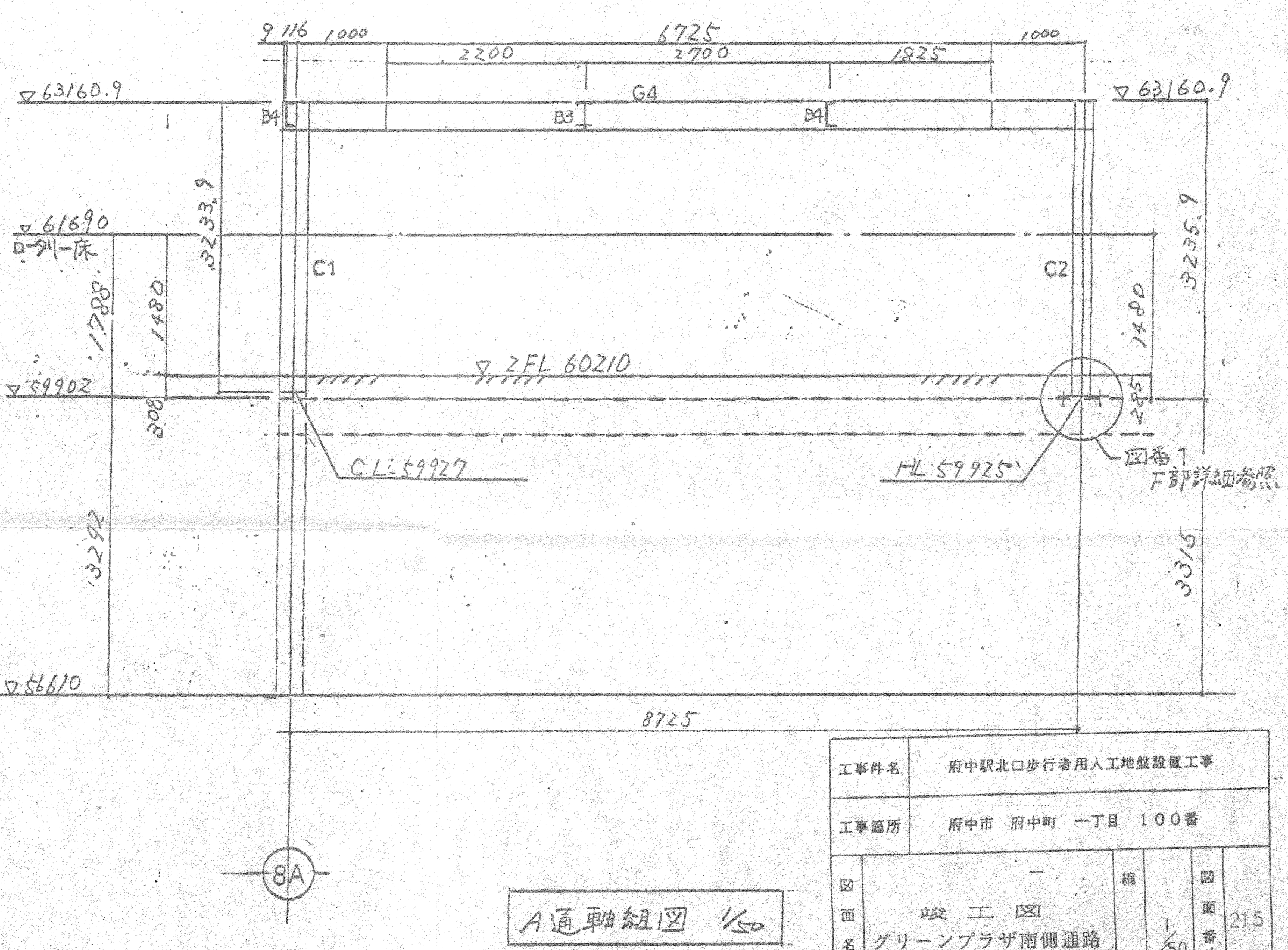
A2通り軸組図 1/50

A1通り軸組図 1/50



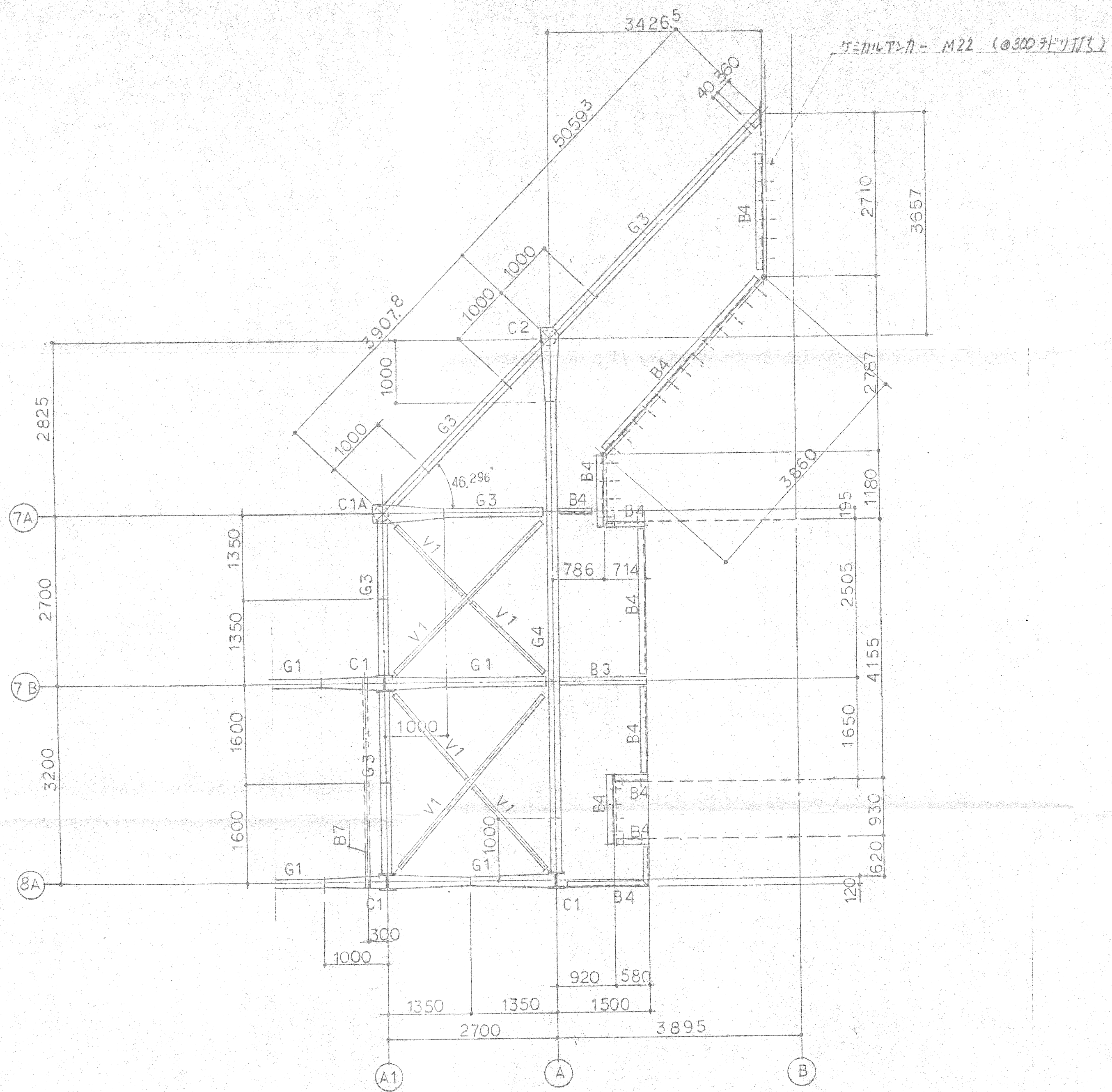
部材リスト

符号	メンバー
C1	H ~ 250 x 250 x 9 x 14
C2	P ~ 216.3 x 8.2
C3	H ~ 150 x 150 x 7 x 10
C4	D ~ 150 x 150 x 9
G1	H ~ 294 x 200 x 8 x 12
G2	WH ~ 294 x 150 x 6 x 9
G3	WH ~ 294 x 175 x 6 x 9
B2	H ~ 346 x 174 x 6 x 9
B3	H ~ 250 x 125 x 6 x 9
B5	ZC ~ 150 x 75 x 6.5 x 10
B6	ZC ~ 100 x 50 x 5 x 7.5
B7	H ~ 150 x 75 x 2 x 7
V3	ZL ~ 65 x 65 x 6
B4	C ~ 250 x 90 x 9 x 13



A通り軸組図 1/50

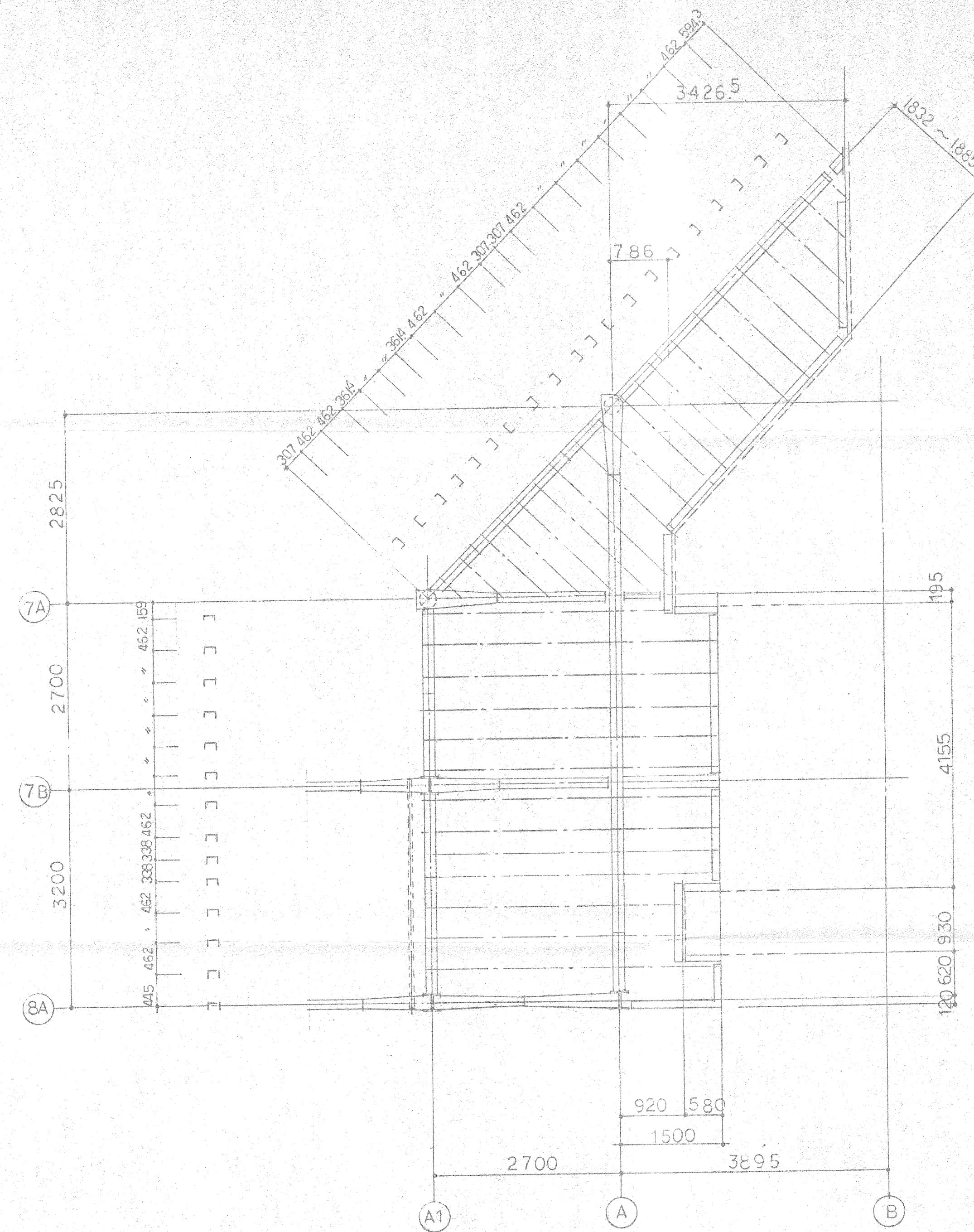
工事名	府中駅北口歩行者用人工地盤設置工事		
工事箇所	府中市 府中町 一丁目 100番		
図面名	竣工図	縮尺	1/50
図面番号	グリーンプラザ南側通路	図面番号	215
軸組図 2			



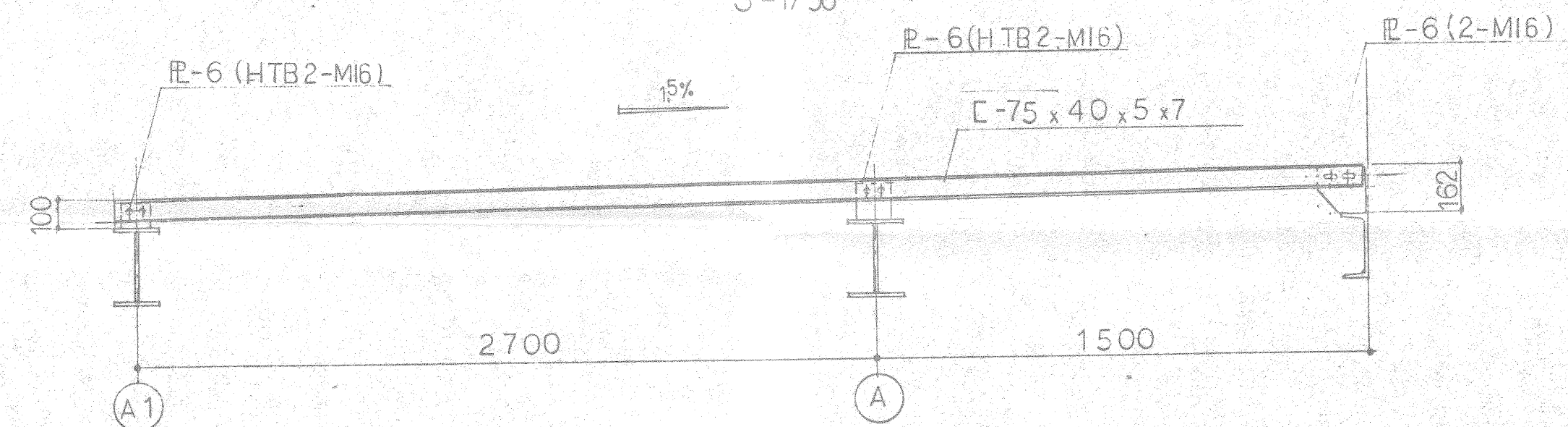
屋根梁伏図
S=1/50

部材断面リスト

符号	部材断面
C1	H-250 x 250 x 9 x 17
C1A	H-250 x 250 x 9 x 17
C2	φ-216 ³ x 8.2
G1, G4	端部 W.H-294 x 200 x 9 x 12 中央 H-294 x 200 x 8 x 12
G3	W.H-294 x 175 x 6 x 9
B3	H-250 x 125 x 6 x 9
B4	L-250 x 90 x 9 x 13
V1	L-65 x 65 x 6



母屋伏図
S=1/50



工事件名	府中駅北口歩行者用人工地盤設置工事		
工事箇所	府中市 府中町 一丁目 100番		
図面名称	建築工図 グリーンプラザ南側通路 母屋伏図	縮尺 1/50	図面番号 216

1

注) Sはサイズを示し、tはt1, t2の薄い方の板厚とする。

イ: 一般 (t ≥ 19) ロ: 柱梁仕口 (t ≥ 16)

サイズ	t	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	22	25	28	32	36	40
イ: 一般		5	5	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	14	16	18	21	23
ロ: 柱梁仕口		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	18	20	21	23	25	27	29

7-1

6 < t ≤ 19

真はつり後真溶接

(t2-t1) > 6mm

5(t2-t1)

7-2

t > 19

真はつり後真溶接

(t2-t1) > 6mm

5(t2-t1)

12

t > 6

注) Sはサイズを示し、t/4以上かつ10mm以下とする。

一般

隅角部

13

注) Sはサイズを示し、t/4以上かつ10mm以下とする。
θ ≥ 45° の場合に適用する。
45° ≤ θ ≤ 55° の場合 α: 自然開先
55° < θ の場合 α: ≥ 35°

FB-52X9加工

2

注) Sはサイズを示し、tはt1, t2の薄い方の板厚とする。

90° > θ ≥ 75°

75° > θ ≥ 60°

8-1

6 < t ≤ 19

真はつり後真溶接

(t2-t1) > 6mm

45°

5(t2-t1)

8-2

t > 19

真はつり後真溶接

(t2-t1) > 6mm

5(t2-t1)

14

鋼管と鋼管の場合

適用管厚 2 ≤ t ≤ 12
交角 30° ≤ θ ≤ 90°
管径比 d/D ≤ 1/3

16

鉄筋と鋼板の溶接

注) aはのど厚を示す。
aはtかつ0.3d以上、
Lは10dかつ100mm以上とする。

3

注) サイズ(S)溶接長(L)および溶接ピッチ(P)は特記する。

L > 10S かつ 40mm以上

4

注) サイズ(S)は「1-イ」による。
サイズは板厚の異なる場合、薄い板厚tで決める。

S 5t以上

9

t > 6

真はつり後真溶接

(t2-t1) > 6mm

35°

5(t2-t1)

10

t > 6

真はつり後真溶接

(t2-t1) > 6mm

35°

5(t2-t1)

15

注) Sはサイズを示す。

(い面) (ろ面) (は面)

1.5t ~ 2.0t

5

サイズ	t	6	7	9	10	12	13
S1		8	10	14	14	17	17
S2		4	5	7	7	10	10

6

注) aはのど厚を示し、tは薄い方の板厚とする。
aはtかつ3.2mm以上とする。

11-1

6 < t ≤ 19

注) Sはサイズを示し、t/4以上かつ10mm以下とする。

真はつり後真溶接

11-2

t > 19

注) Sはサイズを示し、t/4以上かつ10mm以下とする。

真はつり後真溶接

15

注) Sはサイズを示す。

t1 > 6	S=t1
4 ≤ t1 ≤ 6	S=6

注記
1, この基準図は、記入なき限り手溶接及びガスシールド半自動溶接による標準溶接継手の形状を示す。
2, 裏あて金はサイズ6mmで連続すみ肉溶接を原則とする。
3, t ≤ 6mmの場合の突合せ溶接部の開先は不要とする。
4, エンドタブは溶接後5mm程度残して除去し端部を仕上げる。

工事名称	府中駅北口歩行者用人工地盤設置工事		
工事箇所	府中市 府中町 一丁目 100番		
図面名称	竣工図	図番	217
図面形状	溶接基準図	尺	号