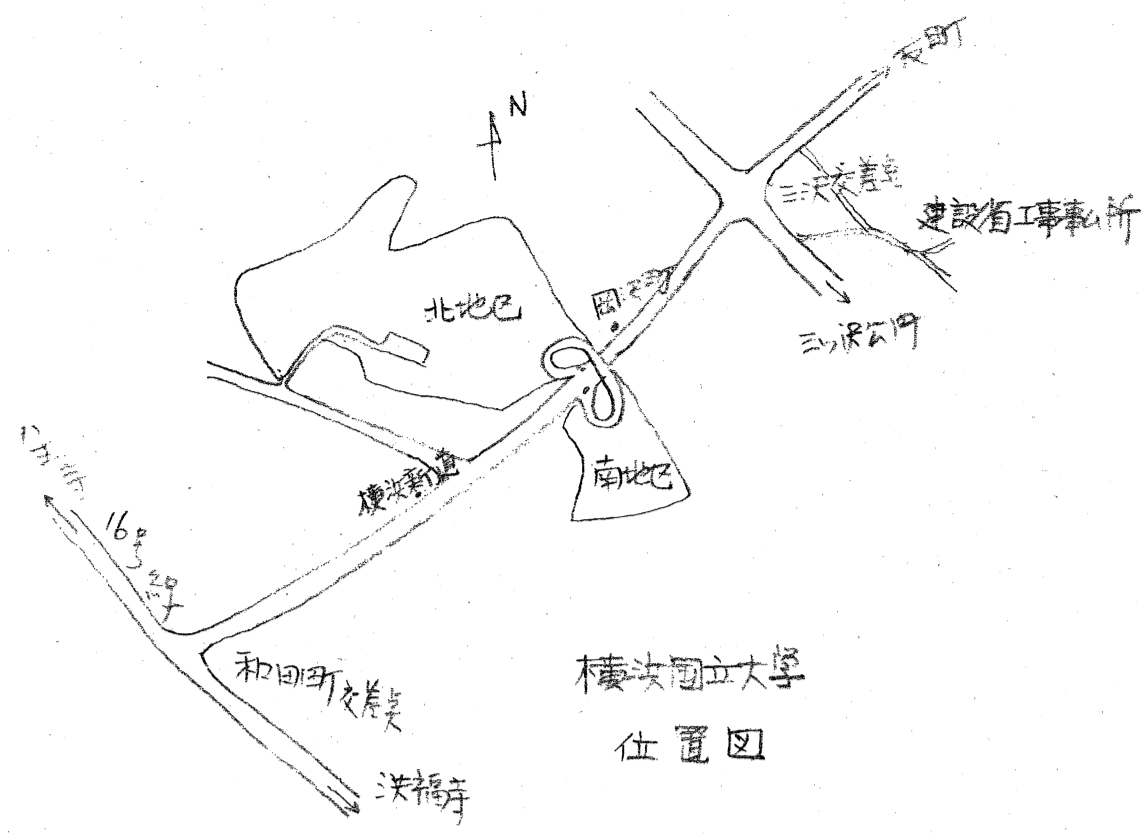
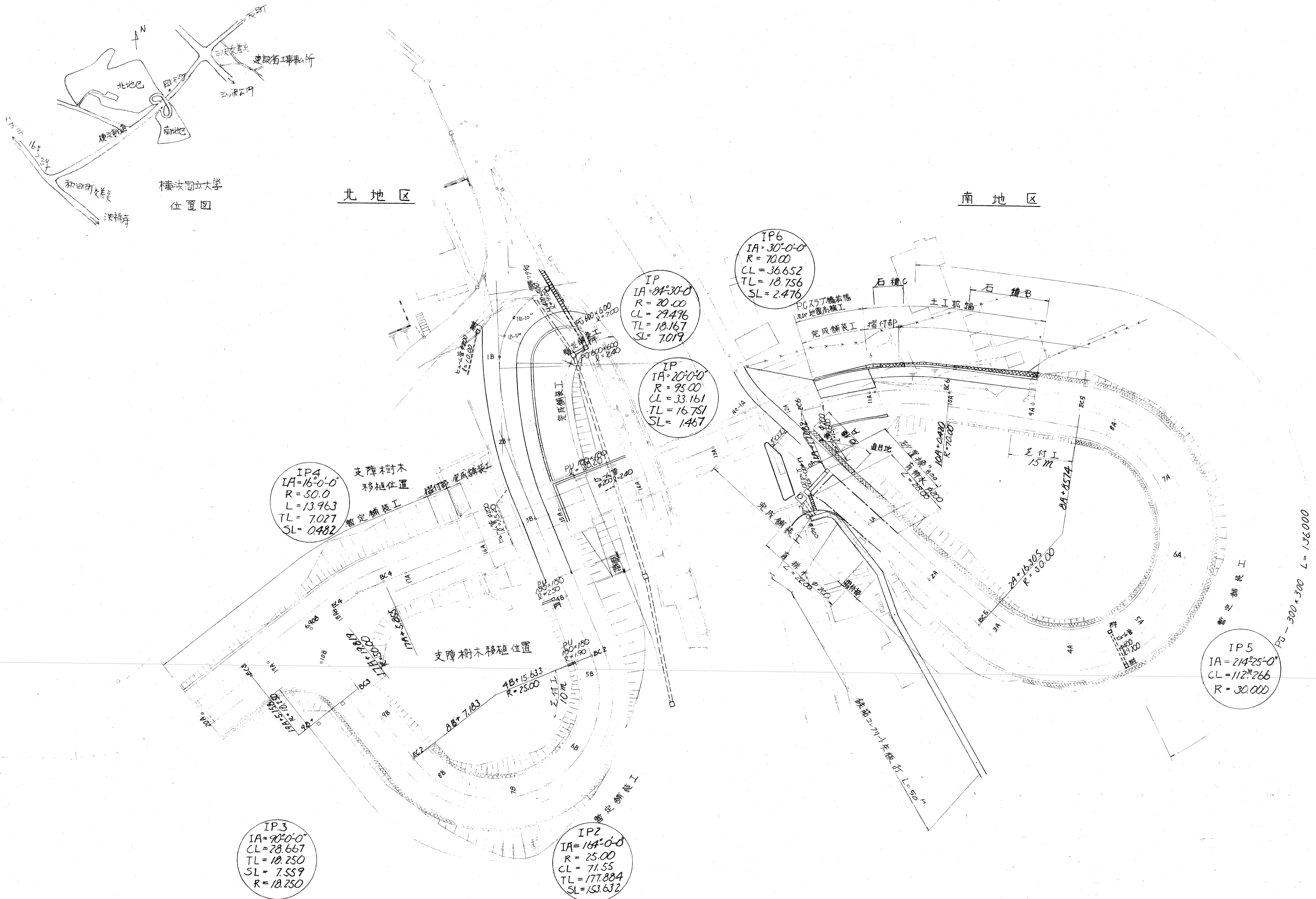


道路平面設計図 $S = 1/500$



図面番号	図面名
1	道路平面設計図
2	道路縦断面図(301)
3	" (302)
4	" (303)
5	道路横断面図(VのI)
6	" (VのII)
7	" (VのIII)
8	" (VのIV)
9	道路舗装詳細図
10	排水施設詳細設計図
11	擁壁展開図詳細図
12	橋台配筋図
13	PCスラブ橋平面詳細図
14	道路柵付詳細平面図

参考図 切土法面 ハッチ部
(南地区環境整備工事) 種子吹付工 500 m² (本工事)

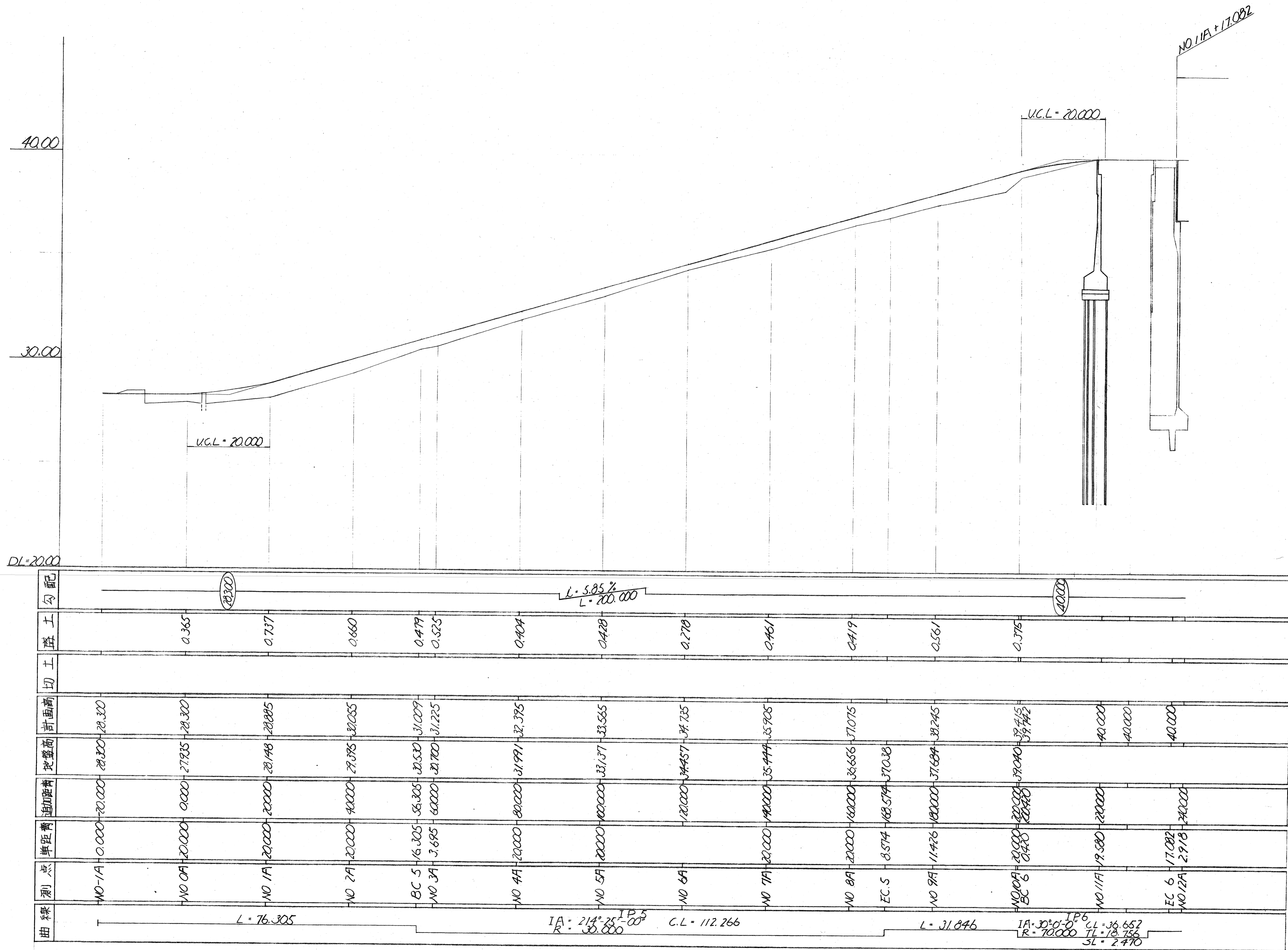
No.	横浜国立大学 地上学舎北地区 環境整備(切土)舗装工事 部長課長課長 課長 係長	施 設 部
4/7	北地区 車道暫定舗装部の切	

工事名	保土・環境整備・舗装工事
図面名	道路平面設計図
縮尺	1/500 14葉の内1
年月日	昭和44年12月 日
事務所名	日建コンサルタント株式会社

武井 範三郎

道路縦断面図 (3の1)

S: H=1/500, V=1/100



測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配
NO-1A	0.000	20.000	28.300	28.300		0.365	L=76.305 IA: 214°25'00" IP5 R=30.000 C.L.=112.266
NO-0A	20.000	0.000	27.935	28.300	0.365	0.737	
NO-1A	20.000	20.000	28.148	28.885	0.660	0.737	L=200.000 IA: 5.85% L=200.000
NO-2A	20.000	40.000	27.985	32.055	0.660	0.660	
BC-5	76.305	36.305	31.009	31.009	0.479	0.479	L=31.046 IA: 30°0'0" IP6 R=70.000 C.L.=36.657 L=18.756 SL=2.470
NO-3A	3.695	60.000	31.225	31.225	0.525	0.525	
NO-4A	20.000	80.000	31.997	32.375	0.404	0.404	L=200.000 IA: 5.85% L=200.000
NO-5A	20.000	100.000	33.137	33.565	0.428	0.428	
NO-6A		120.000	34.457	34.735	0.278	0.278	L=200.000 IA: 5.85% L=200.000
NO-7A	20.000	140.000	35.474	35.905	0.461	0.461	
NO-8A	20.000	160.000	36.666	37.075	0.419	0.419	L=200.000 IA: 5.85% L=200.000
EC-5	8.574	168.574	37.038	37.075	0.561	0.561	
NO-9A	11.426	180.000	37.684	38.245	0.561	0.561	L=200.000 IA: 5.85% L=200.000
NO-10A	20.000	200.000	39.040	39.415	0.375	0.375	
BC-6	20.000	220.000	40.000	40.000			L=200.000 IA: 5.85% L=200.000
NO-11A	19.580	220.000	40.000	40.000			
EC-6	17.082	237.082	40.000	40.000			L=200.000 IA: 5.85% L=200.000
NO-12A	2.918	240.000	40.000	40.000			

14の1は前工事の
手直し

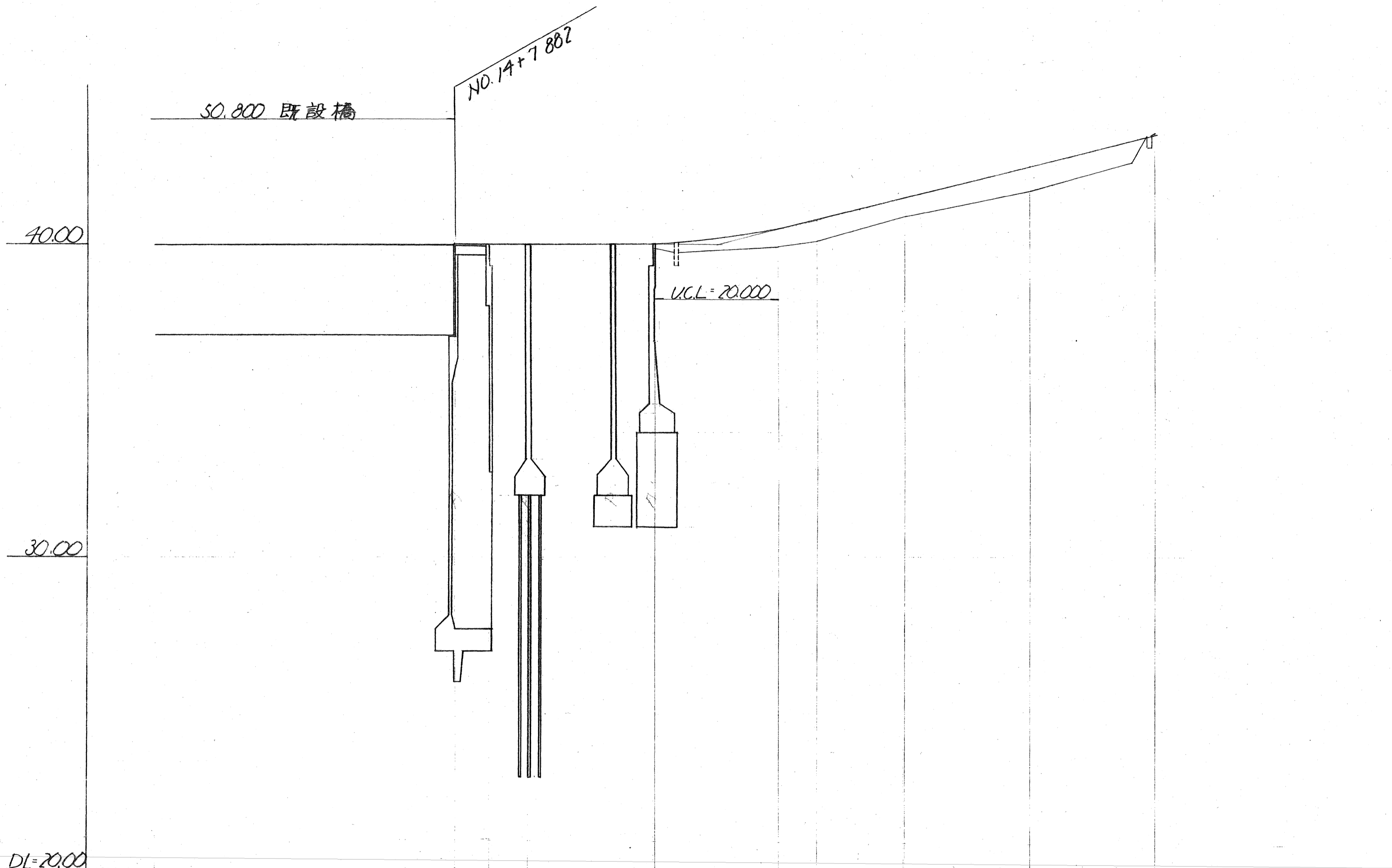
建設部
土木課

工事名	保土団地環境整備(道路部分)工事
図面名	道路縦断面図(3の1)
縮尺	H=1/500, V=1/100 14葉の内2
年月日	昭和44年12月 日
事務所名	日建コンサルタント株式会社

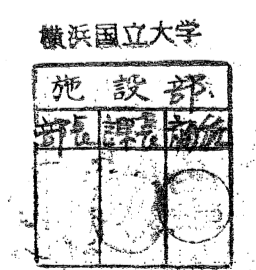
武井 範三郎

道路縦断面図 (3の2)

S: H=1/500, V=1/100



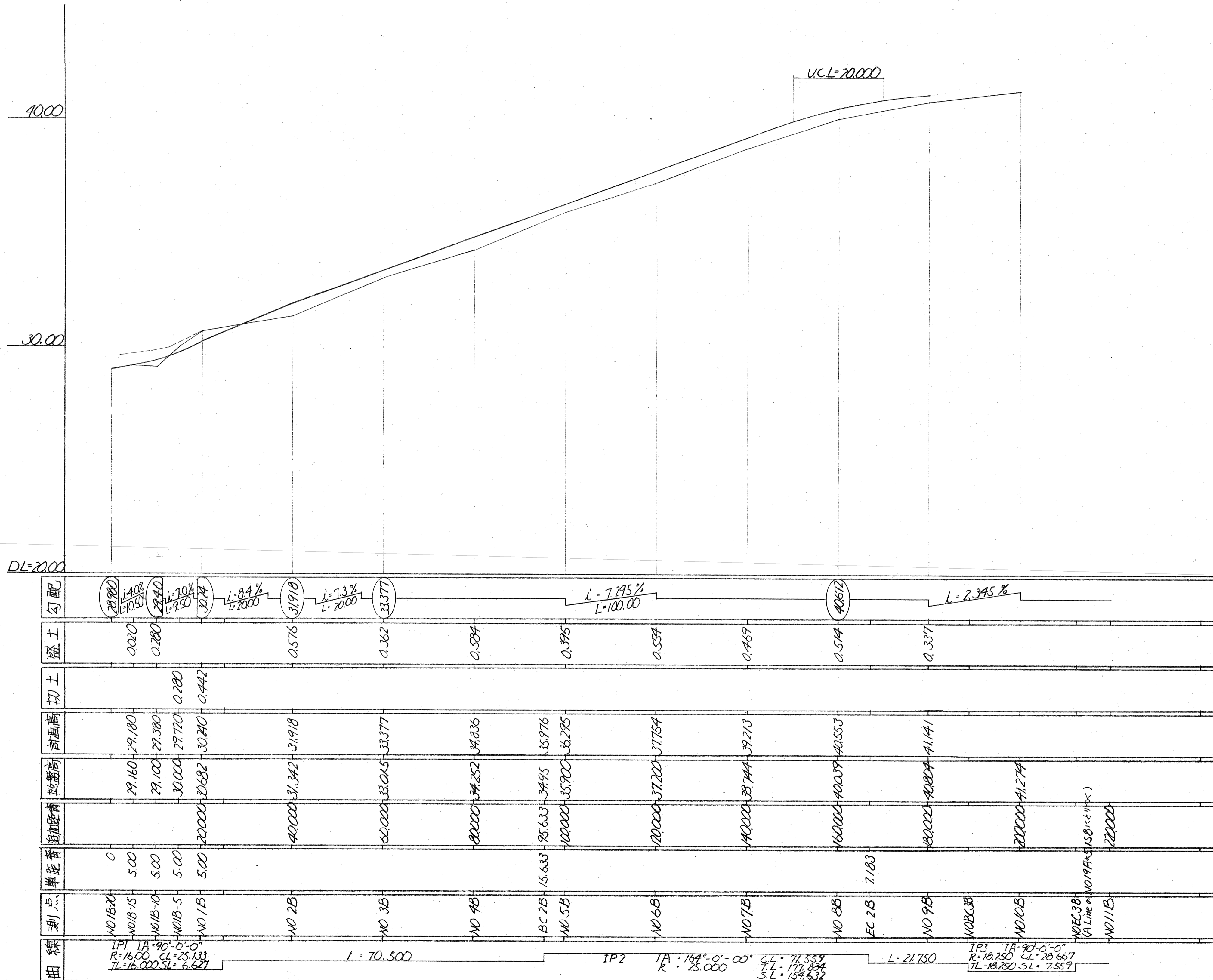
曲线	L=108.773											
測点	NO.12A	NO.13A	NO.14A	NO.15A	NO.16A	NO.17A	BC 4	SP 4	EC 4	NO.18A	NO.19A	NO.20A
単距	2.918	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	5.855	6.982	5.982	20.000	20.000	20.000
加高	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.300	40.793	41.142	41.591	41.500	41.700	41.300
地盤高			39.878	39.878	39.878	39.878	40.105	40.142	40.908	41.700	41.589	41.300
切土												0.089
盛土					0.122	0.567	0.685	0.592				0.800
勾配	L=5.0%											



工事名	保土団地環境整備道路部分工事
図面名	道路縦断面図(3の2)
縮尺	H=1/500, V=1/100 作業の内3
年月日	昭和44年12月 日
事務所名	日建コンサルタント株式会社
	武井 範三郎

道路縦断面図 (3の3)

S: H = 1/500, V = 1/100

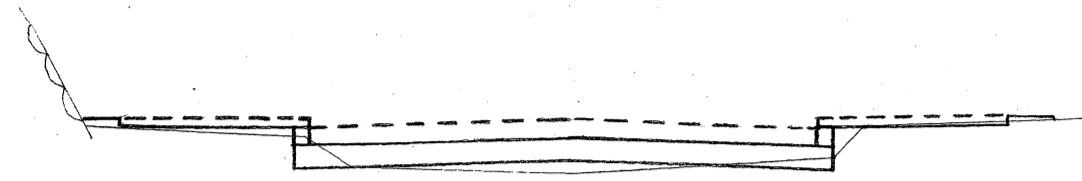


工事名	保土団地環境整備(道路部分)工事
図面名	道路縦断面図(3の3)
縮尺	H=1/500, V=1/100 14葉の内4
年月日	昭和44年12月 日
事務所名	日建コンサルタント株式会社

武井 範三郎

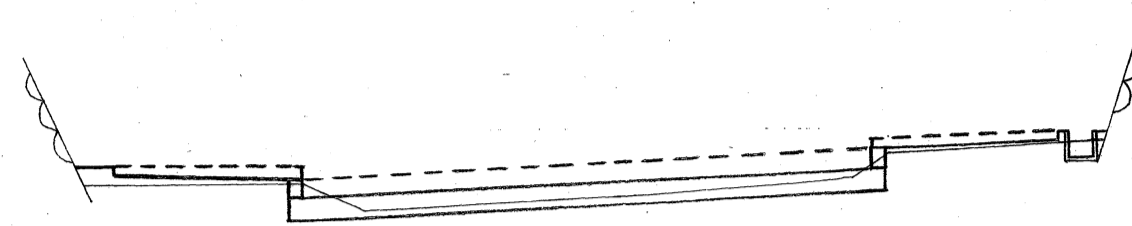
道路横断面図 (ⅣのI) S=1/100

NO. 2A
FH = 30.055
GH = 29.395
CA = 0.32 BA = 0.73



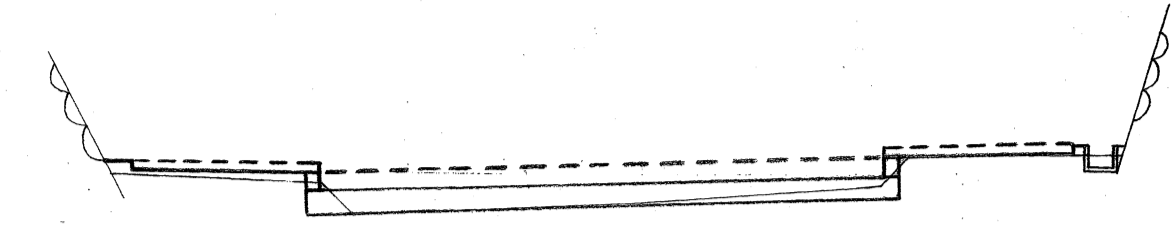
DL = 25.00

NO. 5A
FH = 33.565
GH = 33.137
CA = 1.41 BA = 1.26



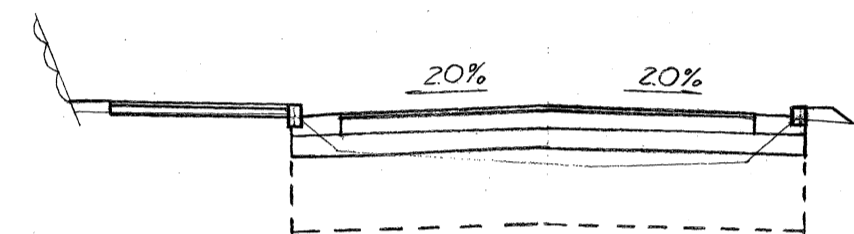
DL = 30.00

NO. 8A
FH = 37.025
GH = 36.656
CA = 0.50 BA = 0.49



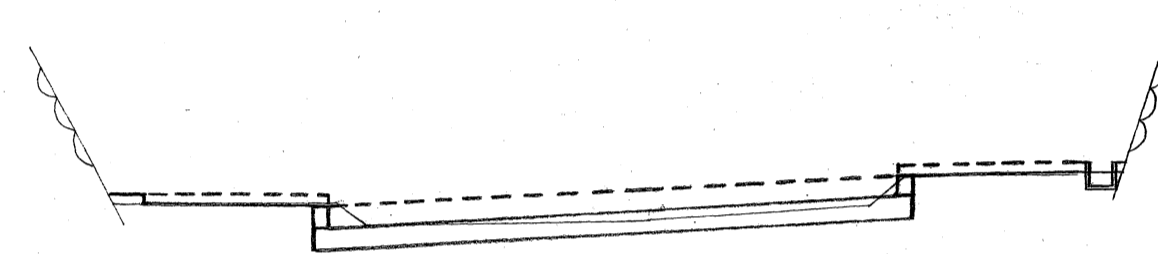
DL = 35.00

NO. 1A
FH = 28.885
GH = 28.148
CA = 0.48 BA = 0.90
CA = 6.53 BA = 0.15



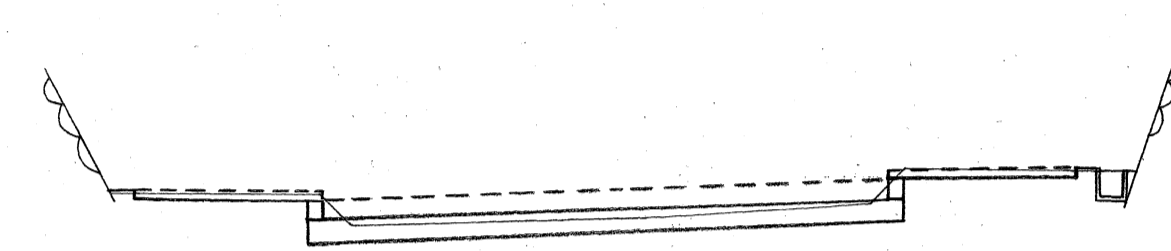
DL = 25.00

NO. 4A
FH = 32.395
GH = 31.991
CA = 2.24 BA = 0.06



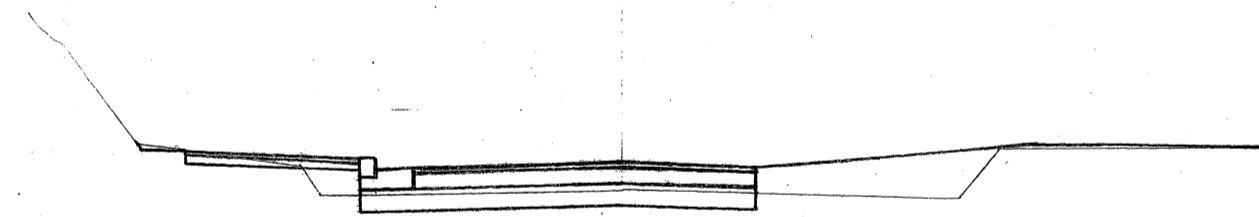
DL = 30.00

NO. 7A
FH = 35.905
GH = 35.444
CA = 2.72 BA = 0



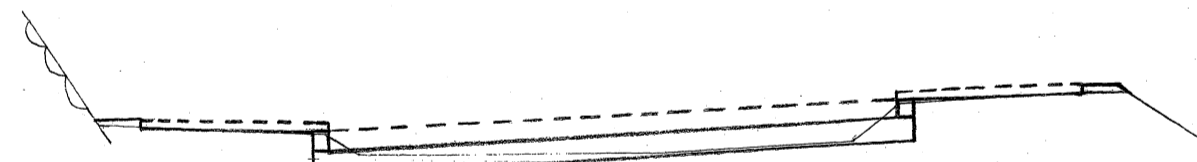
DL = 35.00

NO. 0A
FH = 28.300
GH = 27.935
CA = 1.21 BA = 1.84



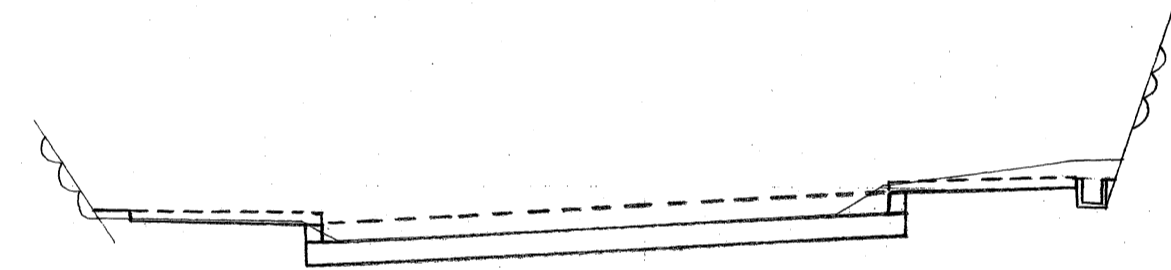
DL = 25.00

NO. 3A
FH = 31.225
GH = 30.700
CA = 1.22 BA = 0.12



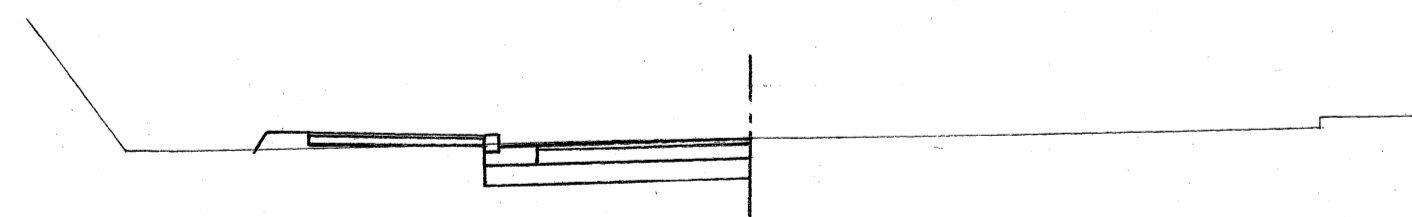
DL = 30.00

NO. 6A
FH = 34.735
GH = 34.457
CA = 4.00 BA = 0.04



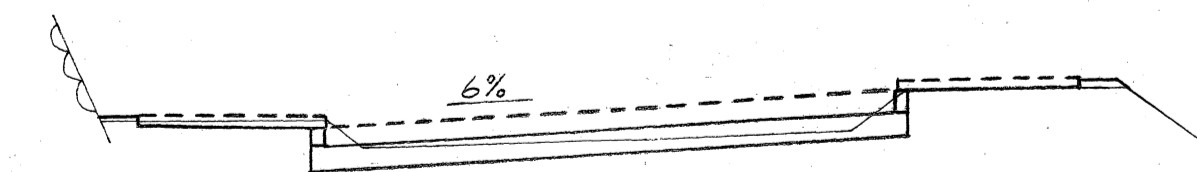
DL = 35.00

NO. -1A
FH = 28.300
GH = 28.290
CA = 1.93 BA = 0.16



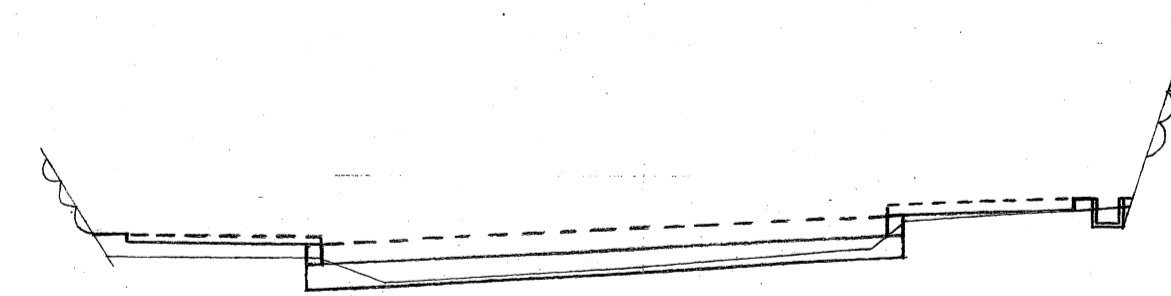
DL = 25.00

BC 5
FH = 31.009
GH = 30.530
CA = 4.26 BA = 0.06

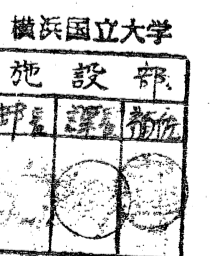


DL = 30.00

SP 5
FH = 34.293
GH = 33.797
CA = 1.12 BA = 0.75



DL = 30.00

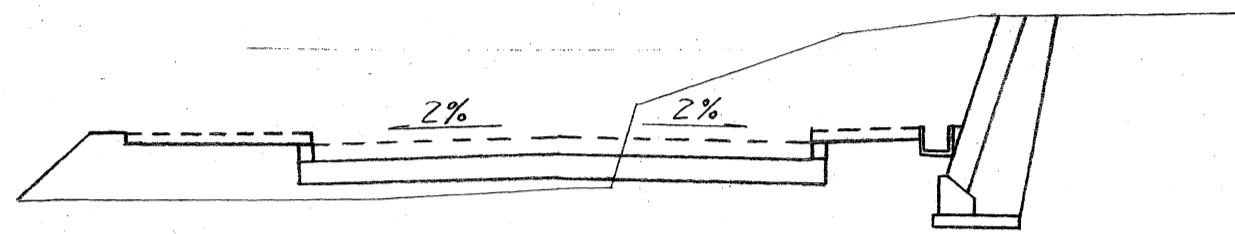


工事名	保土固地環境整備(道路部分)工事	
図面名	道路横断面図(ⅣのI)	
縮尺	1/100	14葉の内5
年月日	昭和44年12月 日	
事務所名	日建コンサルタント株式会社	

武井 範三郎

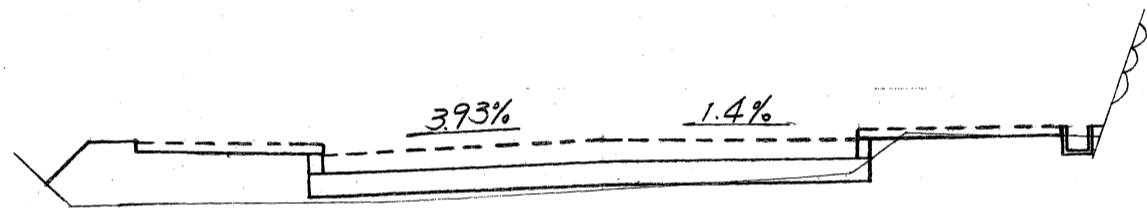
道路横断面図 (ⅣのⅡ) $S=1/100$

NO 9A+10
FH=38830
GH=38144
CA=671 BA=352



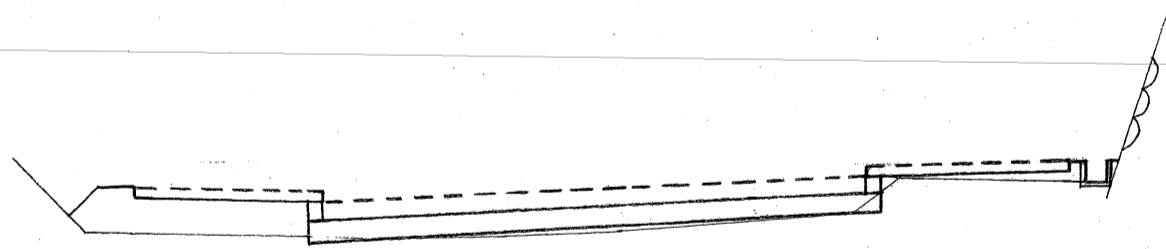
DL=3500

NO 9A
FH=38245
GH=37684
CA=0.25 BA=268



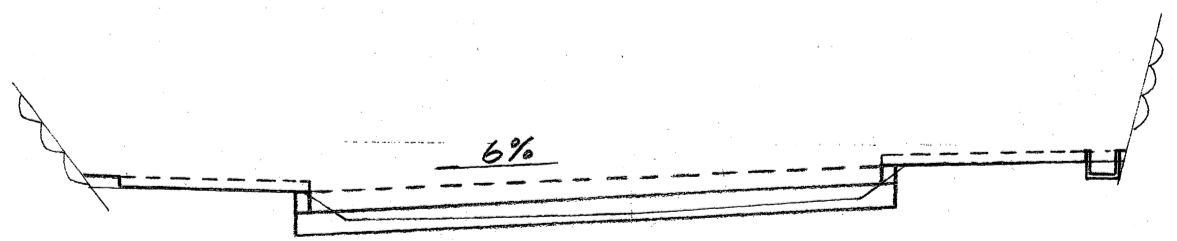
DL=3500

NO 8A+10
FH=37660
GH=37094
CA=0.13 BA=1.98



DL=3500

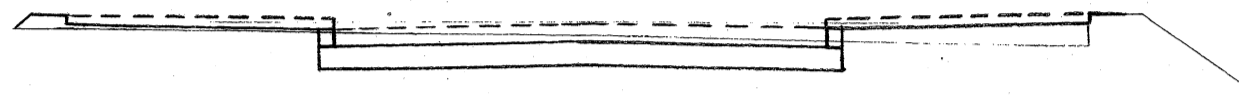
EC 5
FH=37577
GH=37038
CA=136 BA=0.06



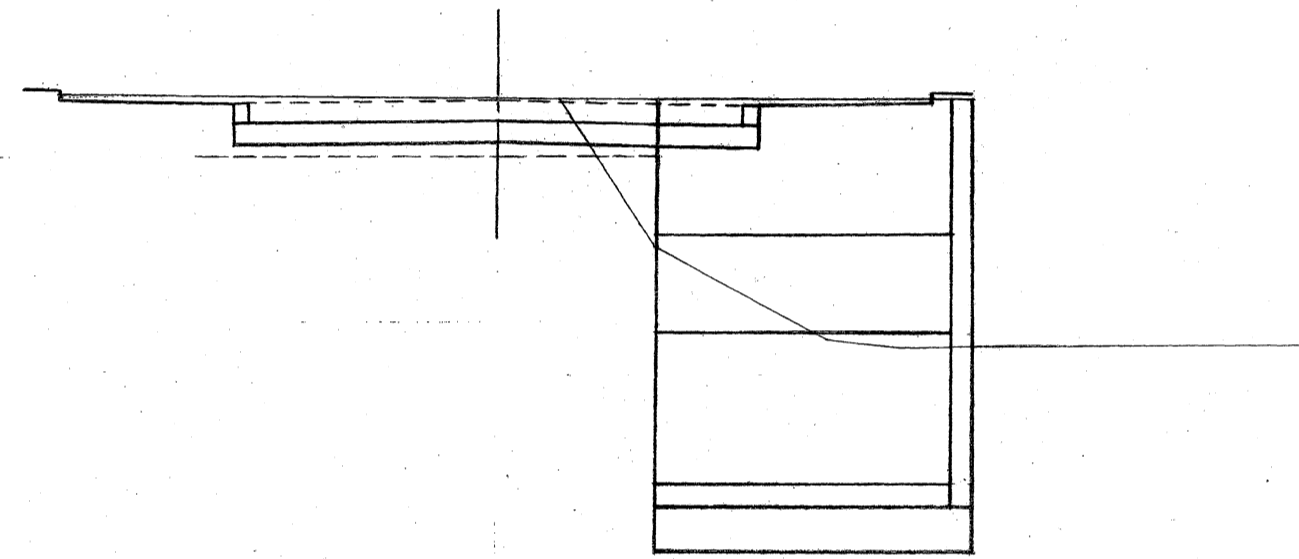
DL=3500

NO 16A
FH=40000
GH=39878
CA=342 BA=105

DL=4000

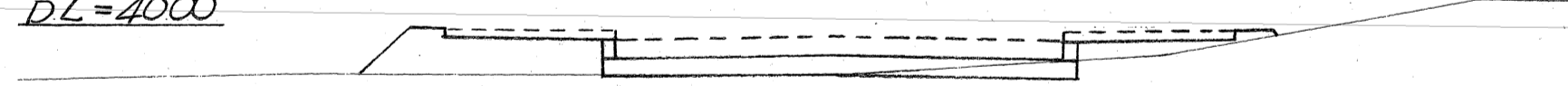


アバット
FH=39993
GH=40000
CA=14.53 BA=10.24



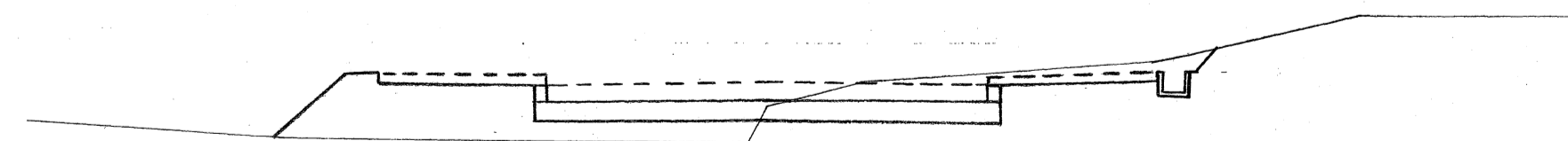
NO 10A+10
FH=39864
GH=39310
CA=0.56 BA=2.33

DL=4000



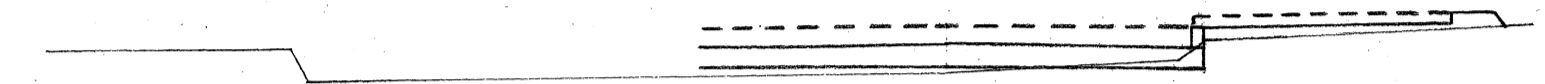
NO 10A
FH=39415
GH=39040
CA=304 BA=400

DL=3500



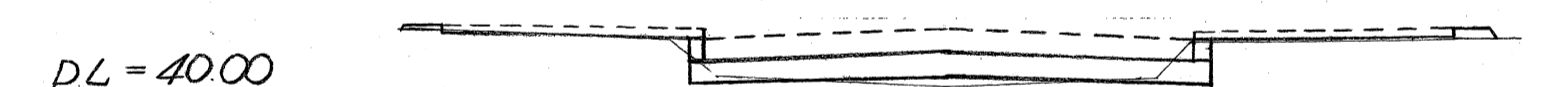
NO 18A
FH=41500
GH=40908
CA=0.12 BA=1.04

DL=4000



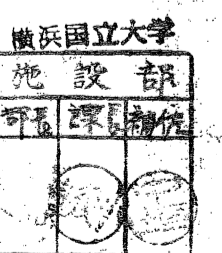
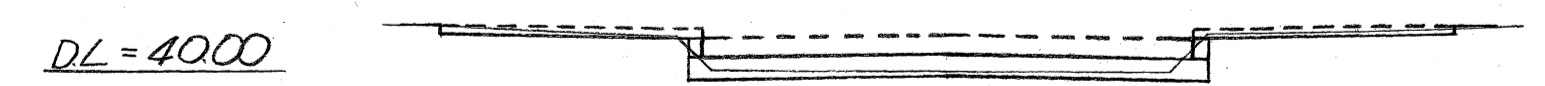
BC 4
FH=40793
GH=40108
CA=0.47 BA=0.34

DL=4000



NO 17A
FH=40500
GH=39937
CA=1.19 BA=0

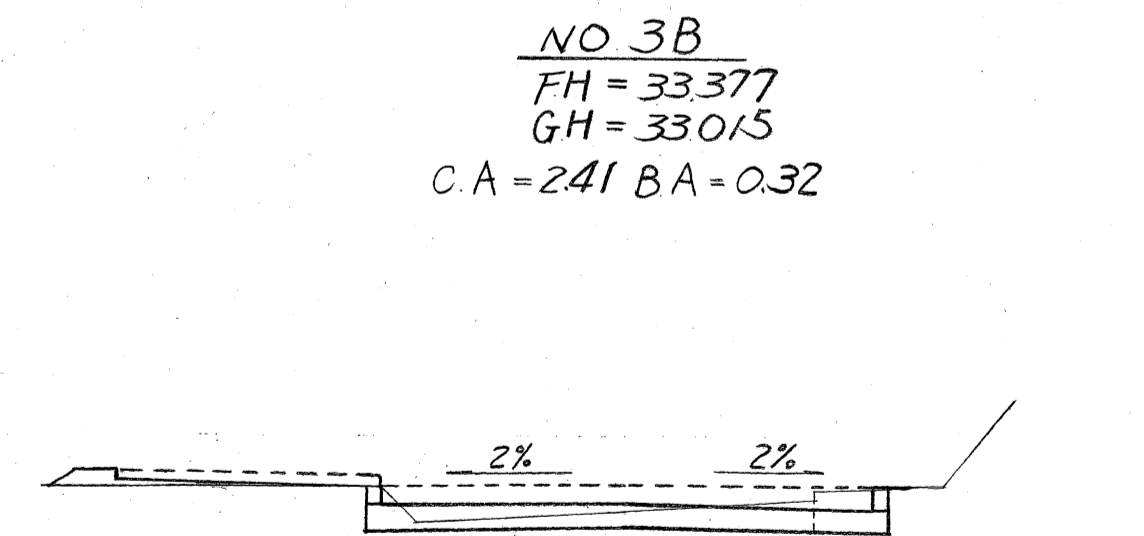
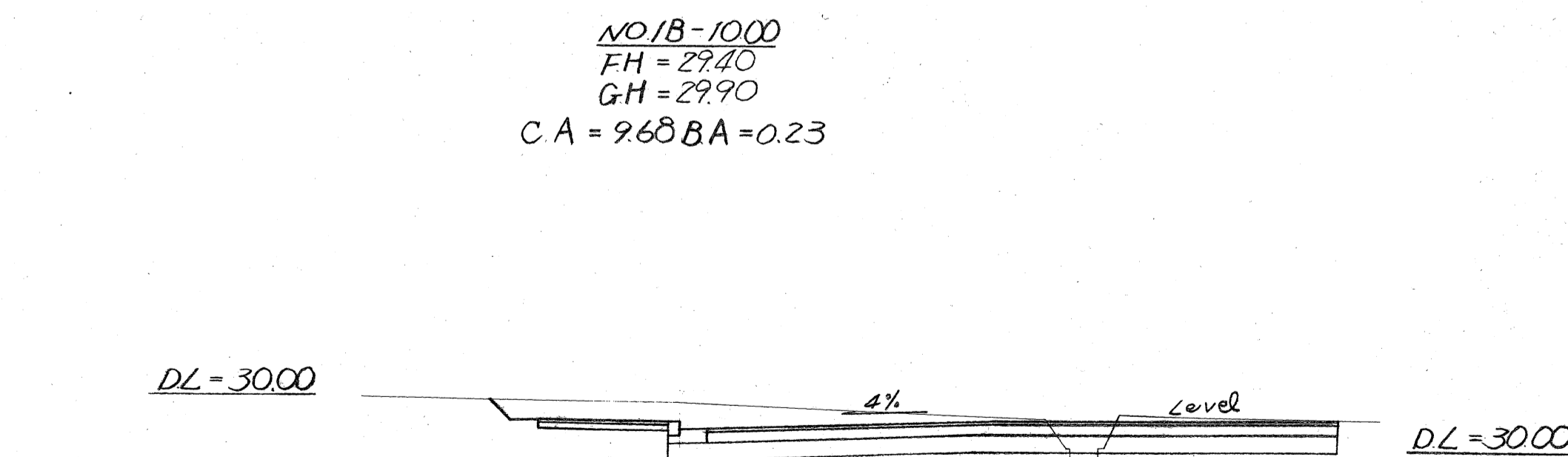
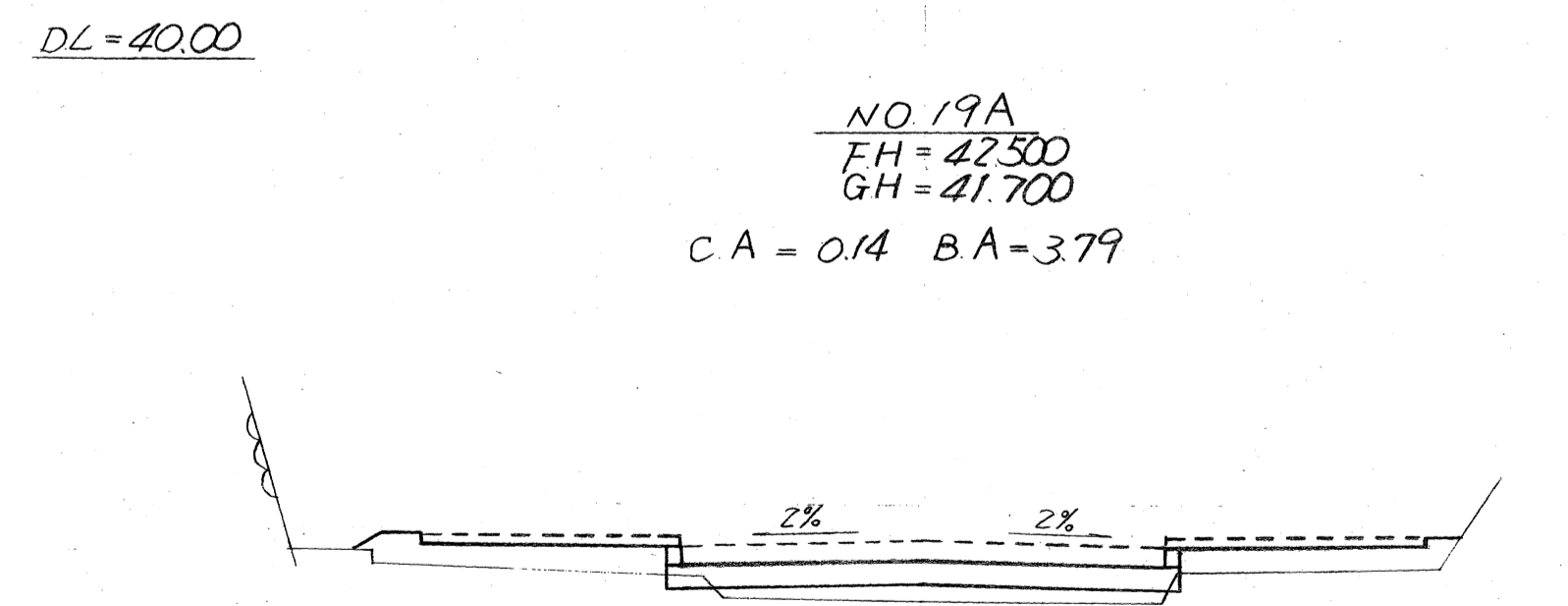
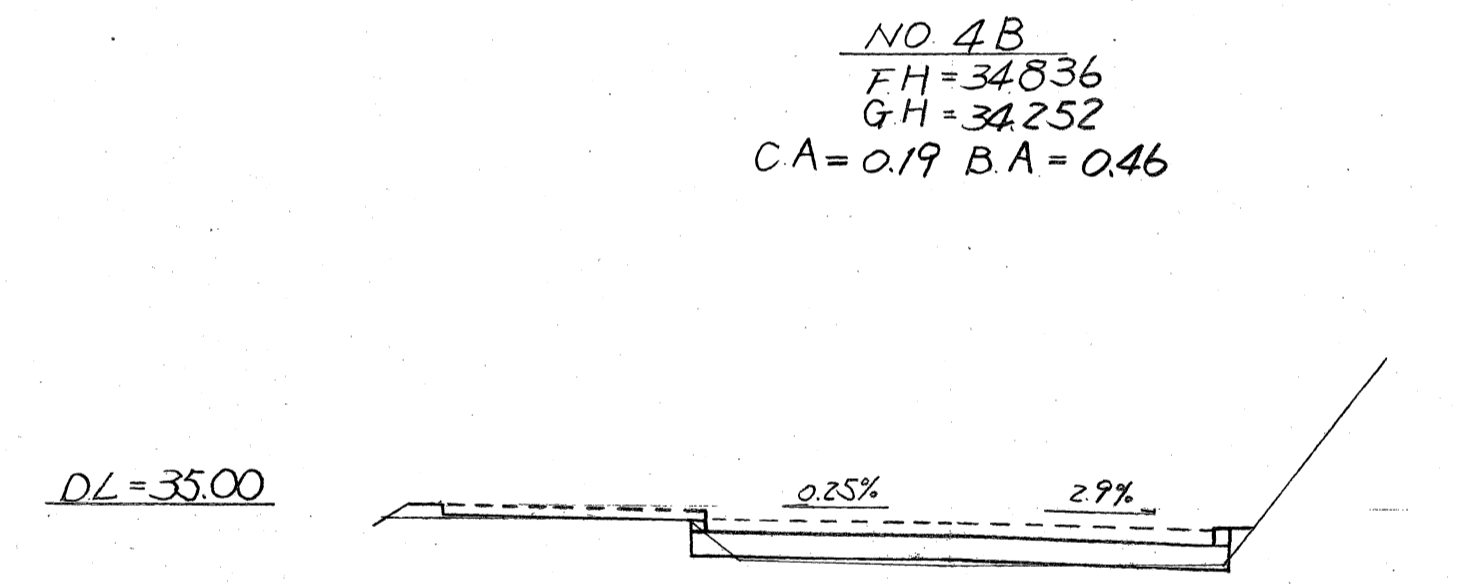
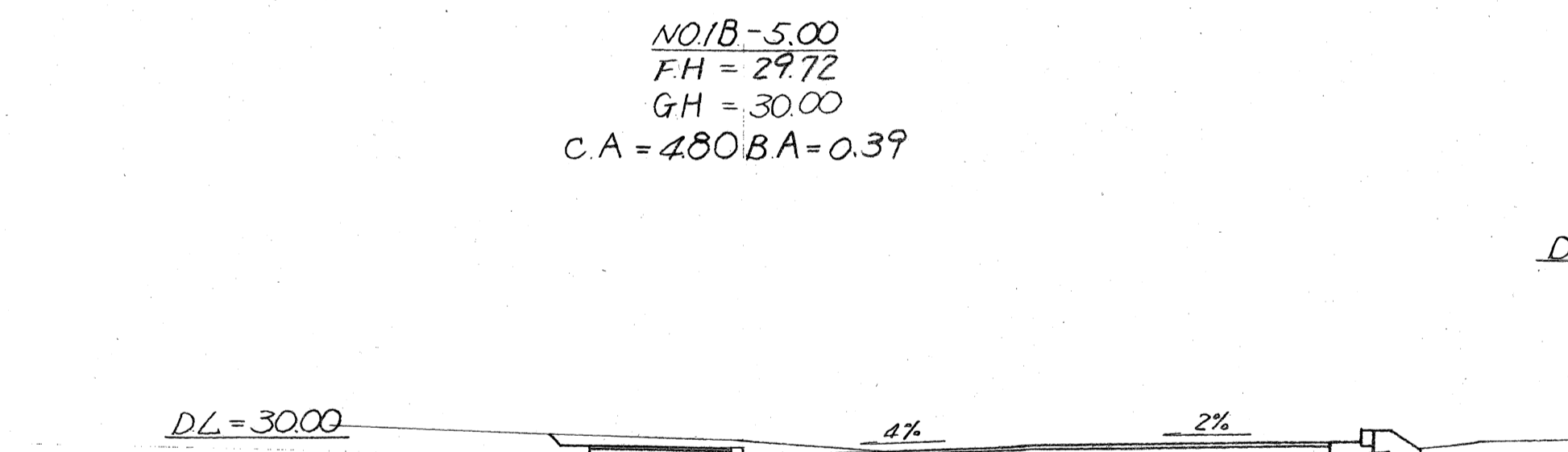
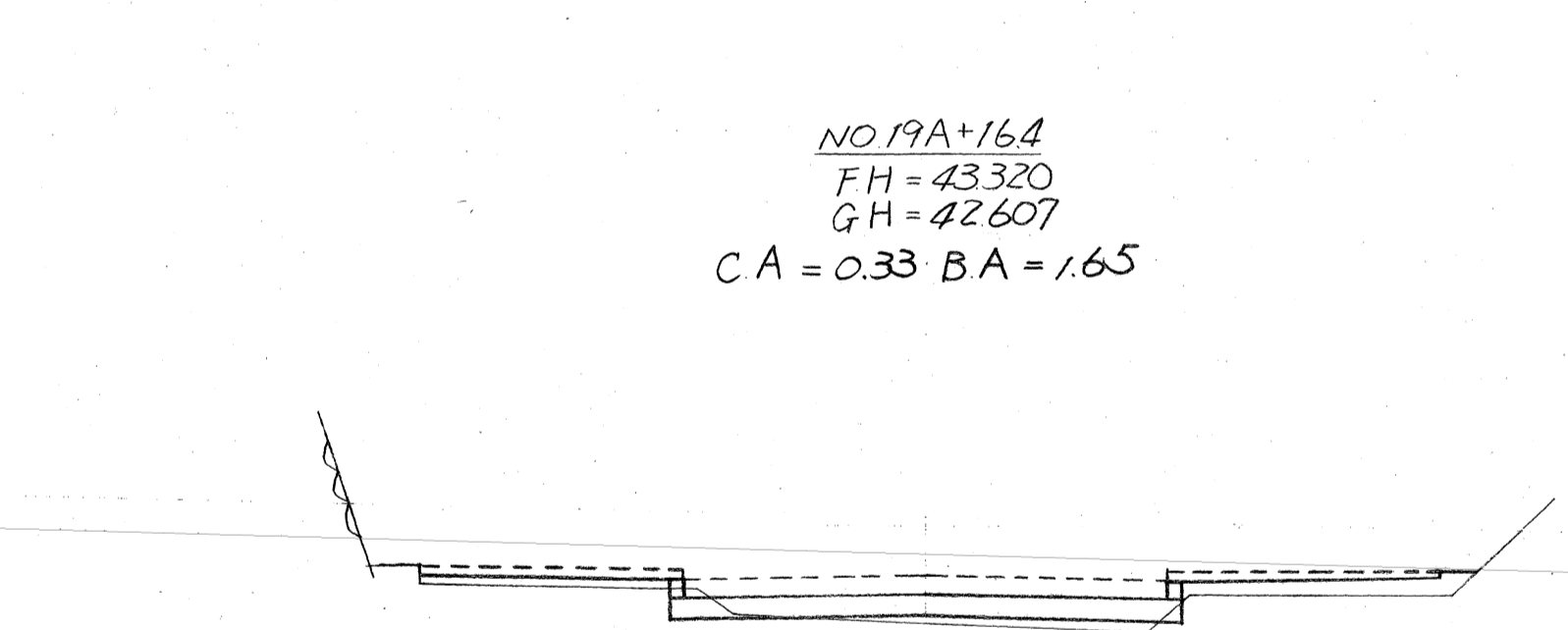
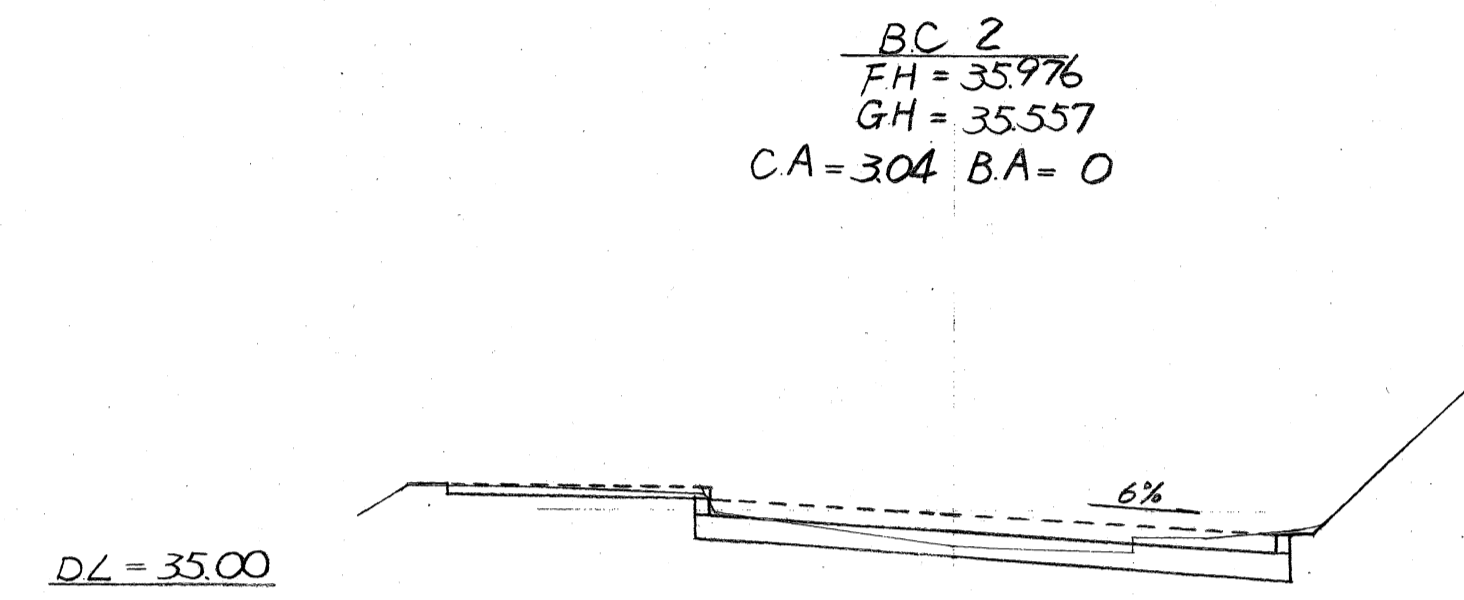
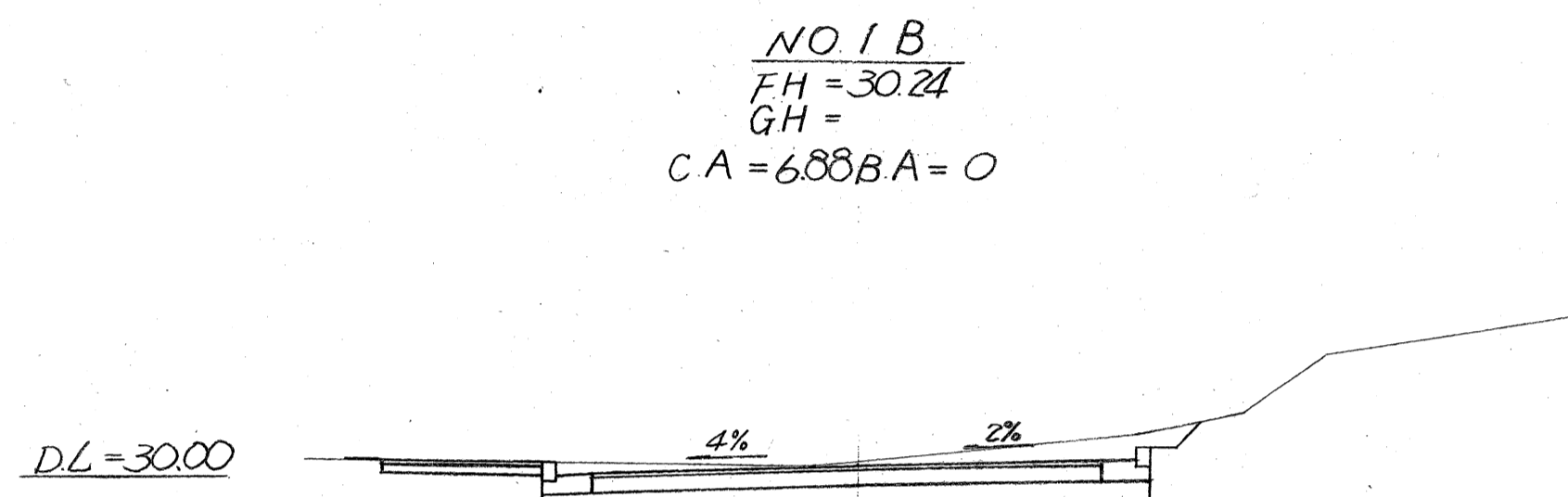
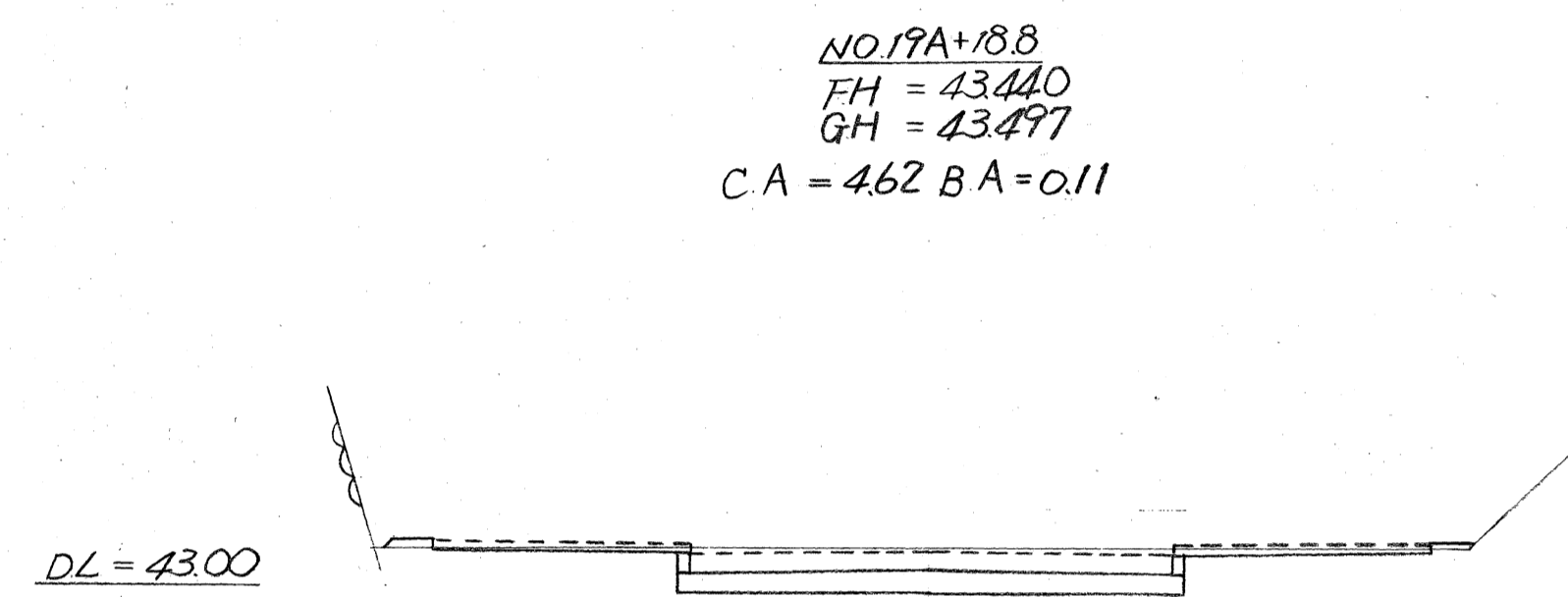
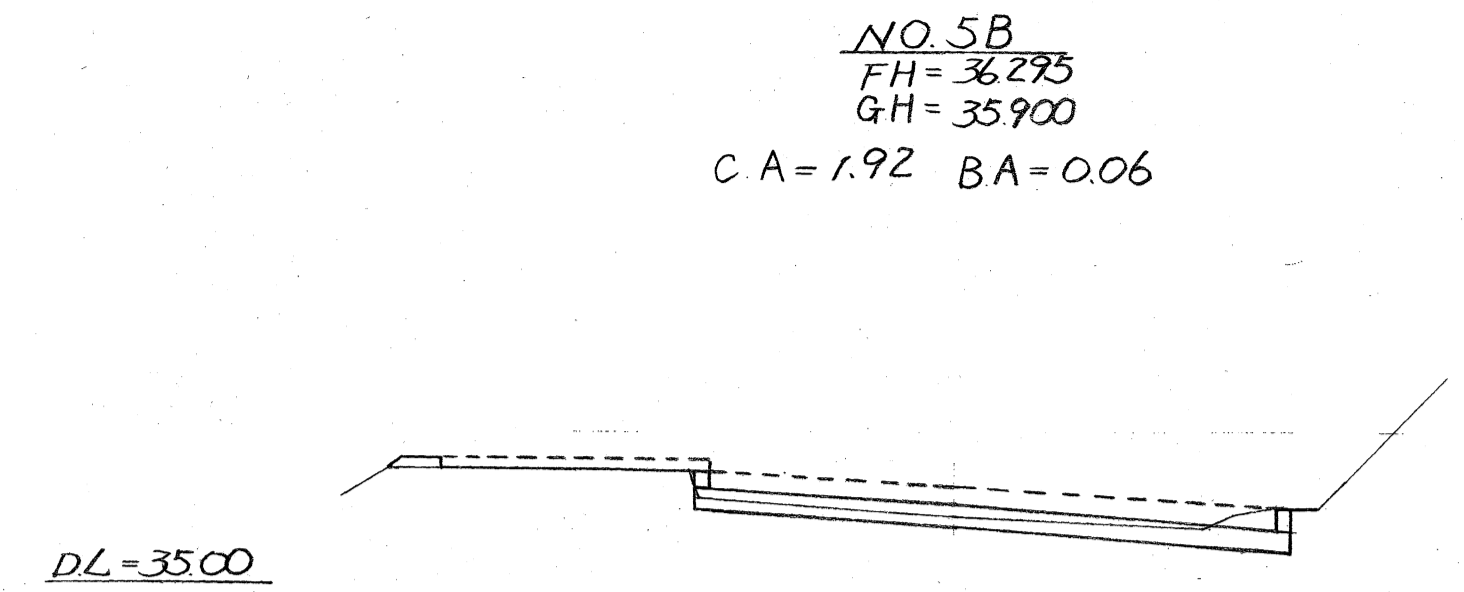
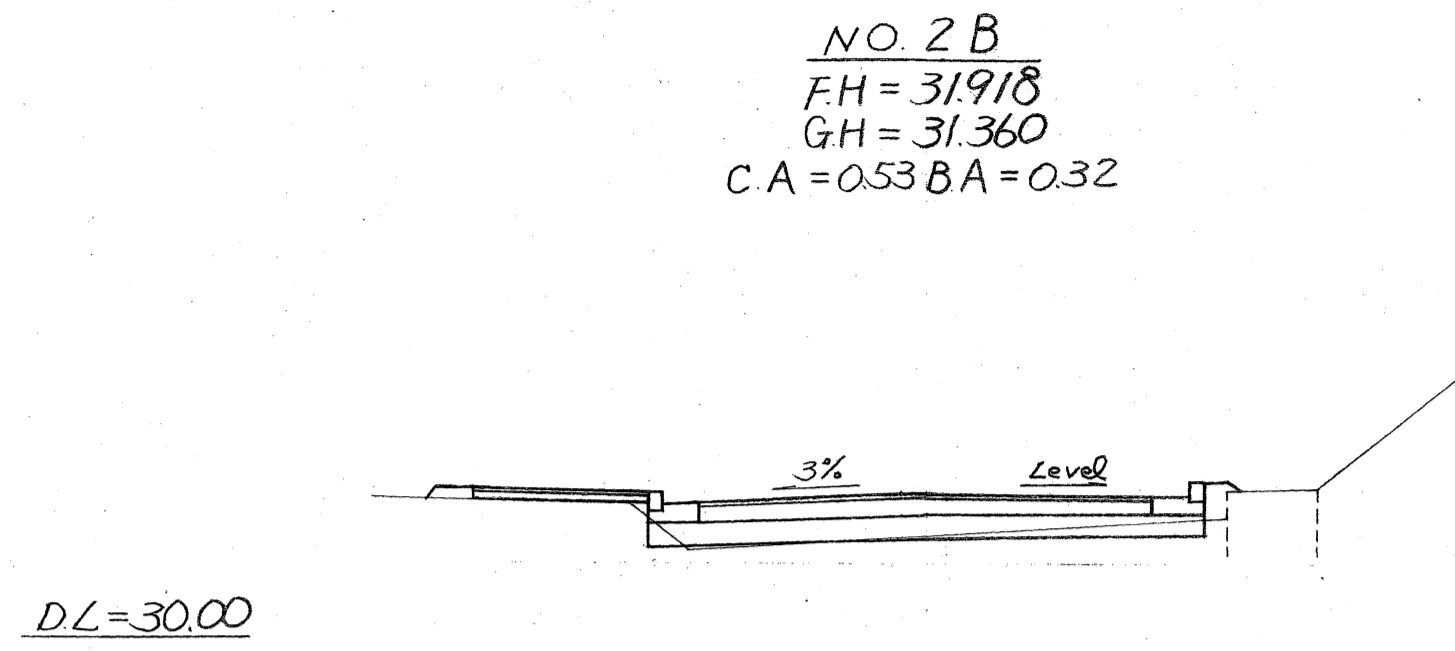
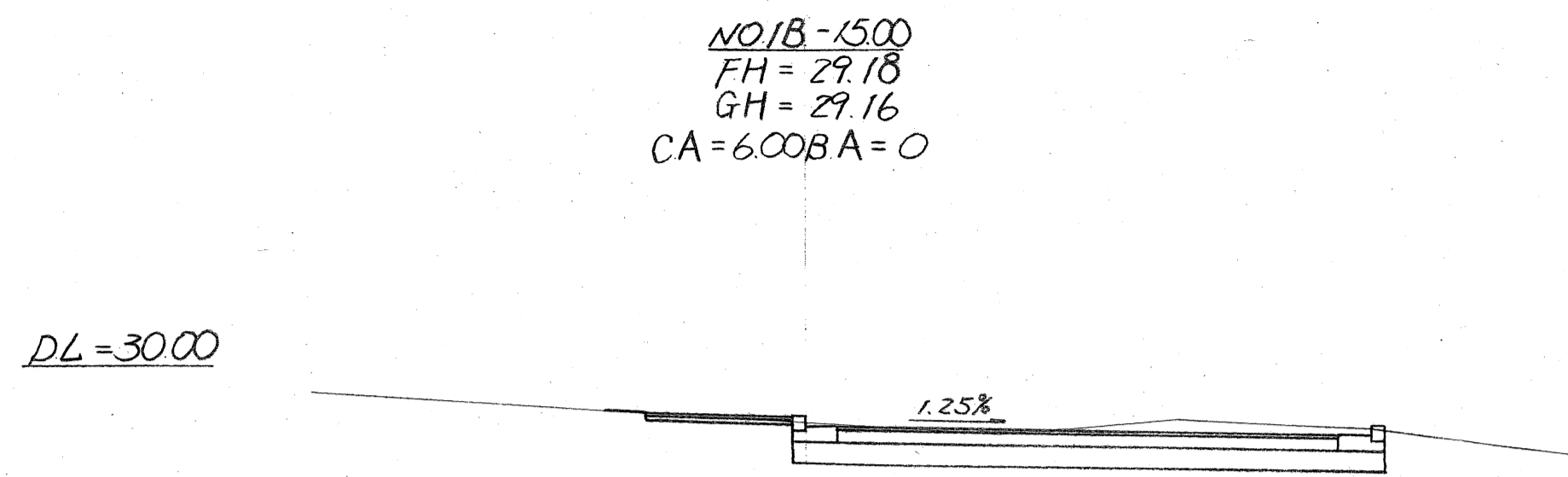
DL=4000



工事名	保土団地環境整備(道路部分)工事
図面名	道路横断面図(ⅣのⅡ)
縮尺	1/100 14葉の内6
年月日	昭和44年12月 日
事務所名	日建コンサルタント株式会社

武井 範三郎

道路横断面図 (IVのIII) S=1/100



DL=40.00

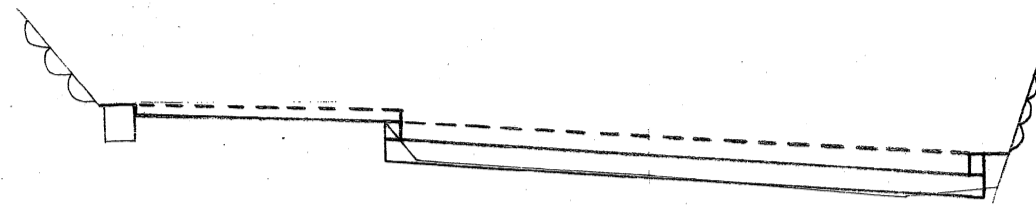


工事名	保土谷田環境整備進入路部分工事		
図面名	道路横断面図(IVのIII)		
縮尺	1/100	14葉の内7	
年月日	昭和44年12月 日		
事務所名	日建コンサルタント株式会社		
	武井 範三郎		

道路横断面図 (ⅣのⅣ) S=1/100

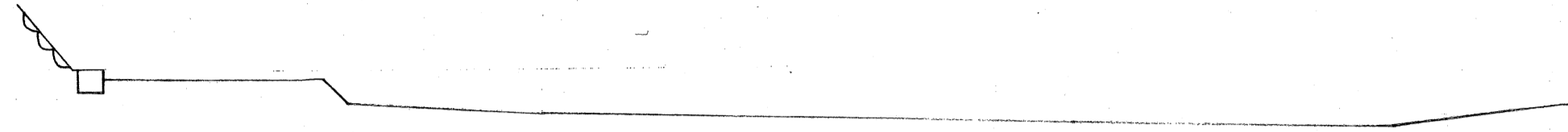
NO.8B
FH=40.553
GH=40.039
CA=0.19 BA=0.11

DL=40.00



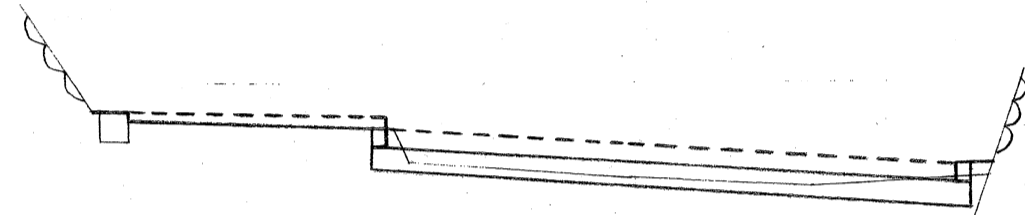
NO.10B
FH=
GH=

DL=40.00



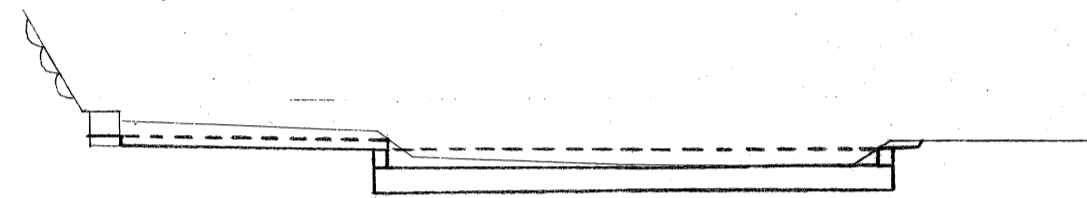
NO.7B
FH=39.213
GH=38.744
CA=1.44 BA=0.06

DL=35.00



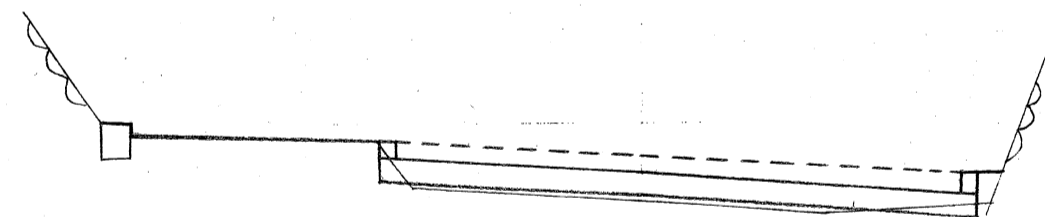
BC 3
FH=41.351
GH=41.124
CA=4.48 BA=0

DL=40.00



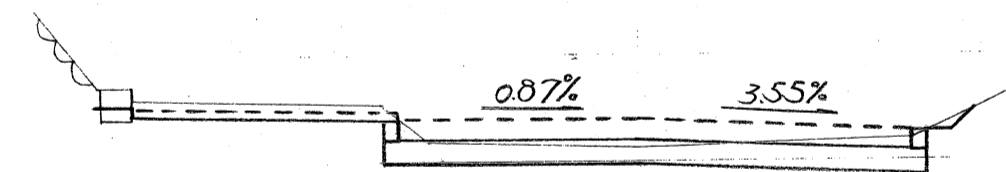
SP 2
FH=38.587
GH=37.972
CA=0.24 BA=0.89

DL=35.00



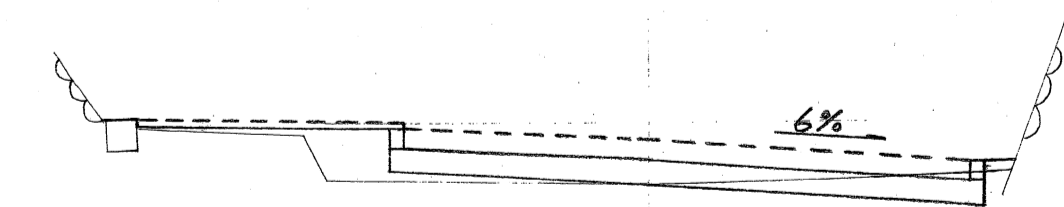
NO.9B
FH=41.141
GH=40.804
CA=3.84 BA=0

DL=40.00



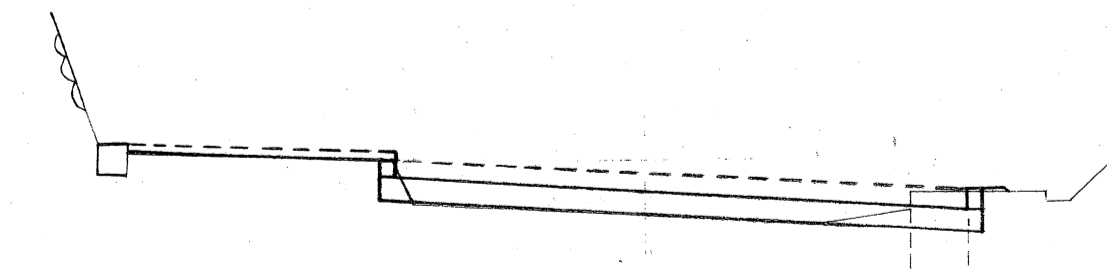
NO.6B
FH=37.754
GH=37.200
CA=1.13 BA=1.12

DL=35.00



EC 2
FH=40.831
GH=40.284
CA=0.79 BA=0

DL=40.00



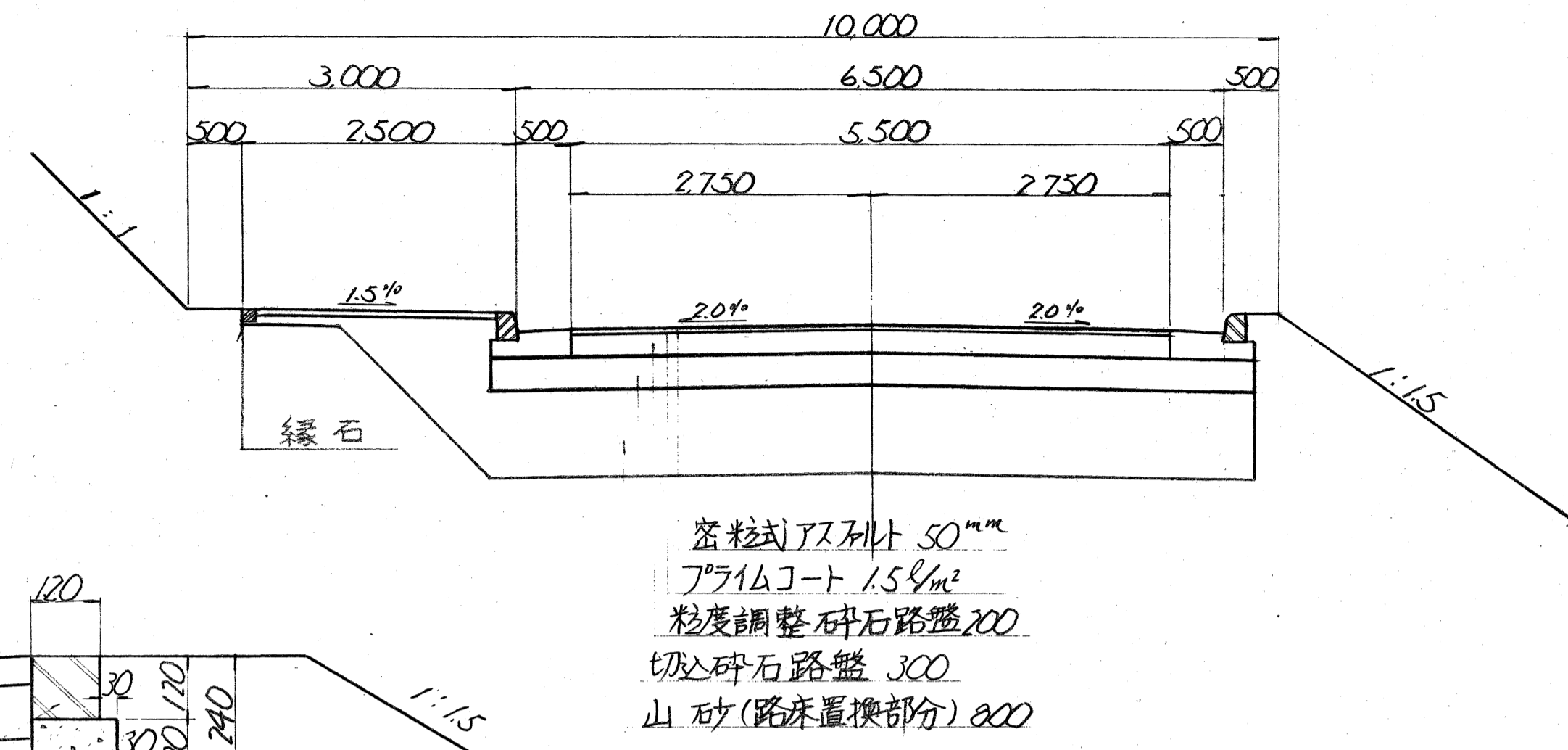
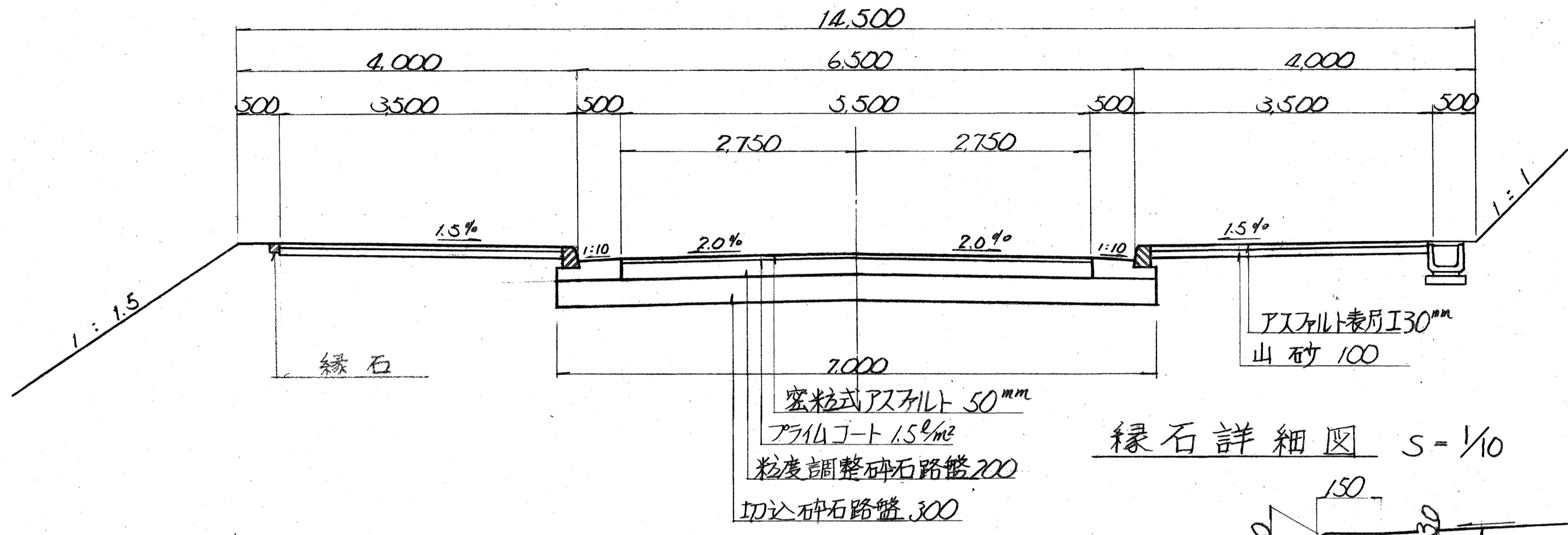
工事名	保土畑地環境整備(進入路部分)工事	
図面名	道路横断面図(ⅣのⅣ)	
縮尺	1/100	14葉の内8
年月日	昭和44年12月 日	
事務所名	日建コンサルタント株式会社	

武井 範三郎

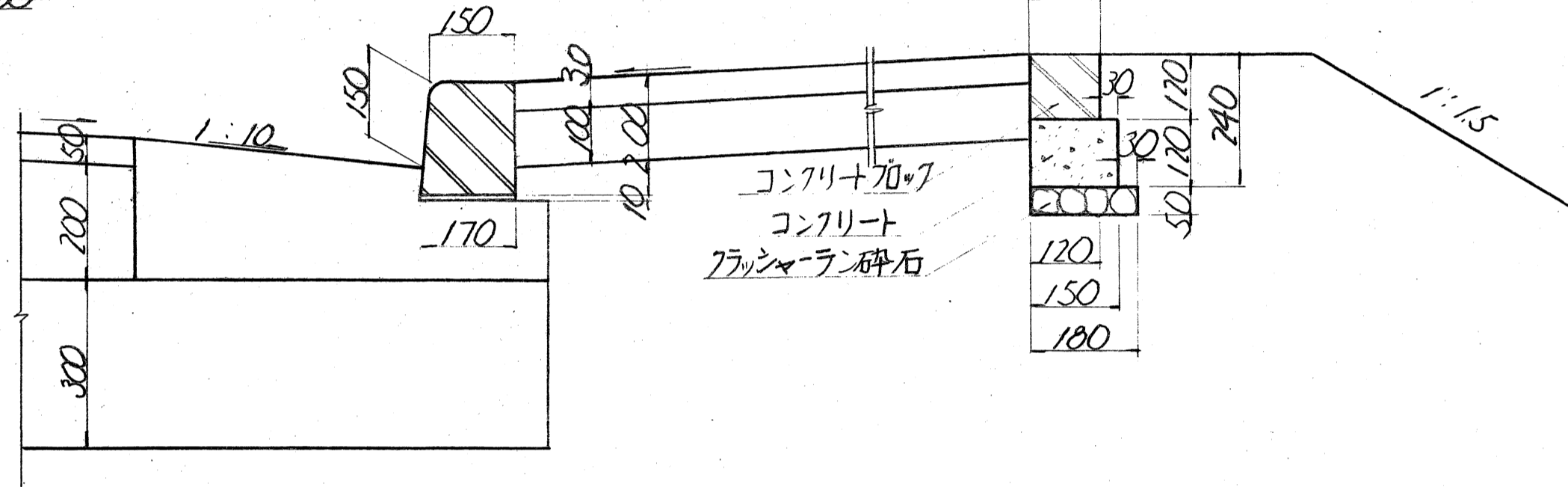
道路舗装詳細図 S=1/50

北地区
完成部分

南地区
完成部分

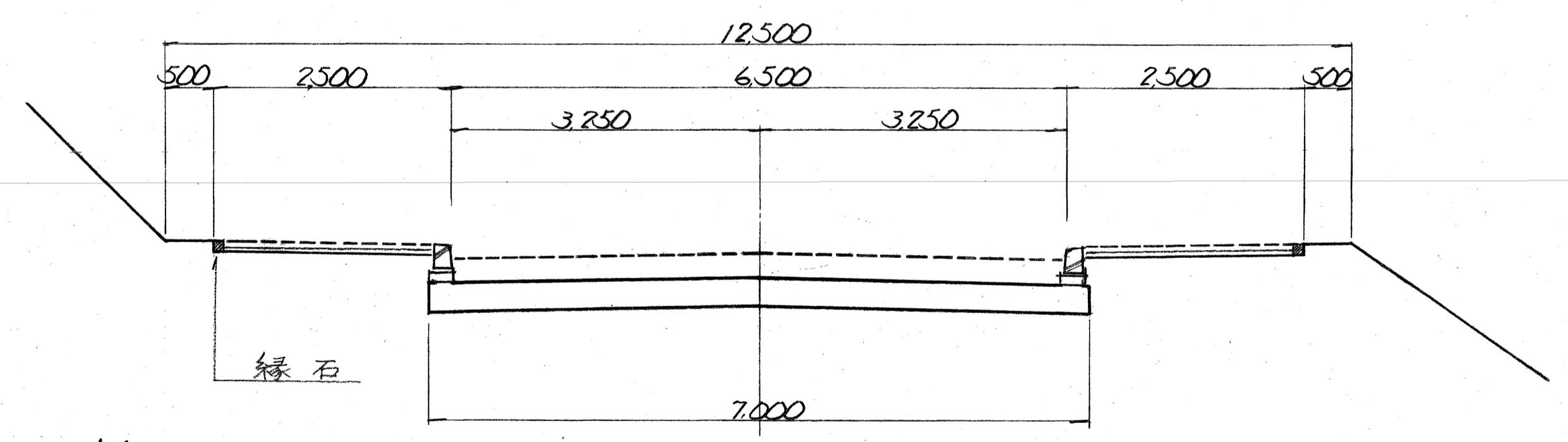
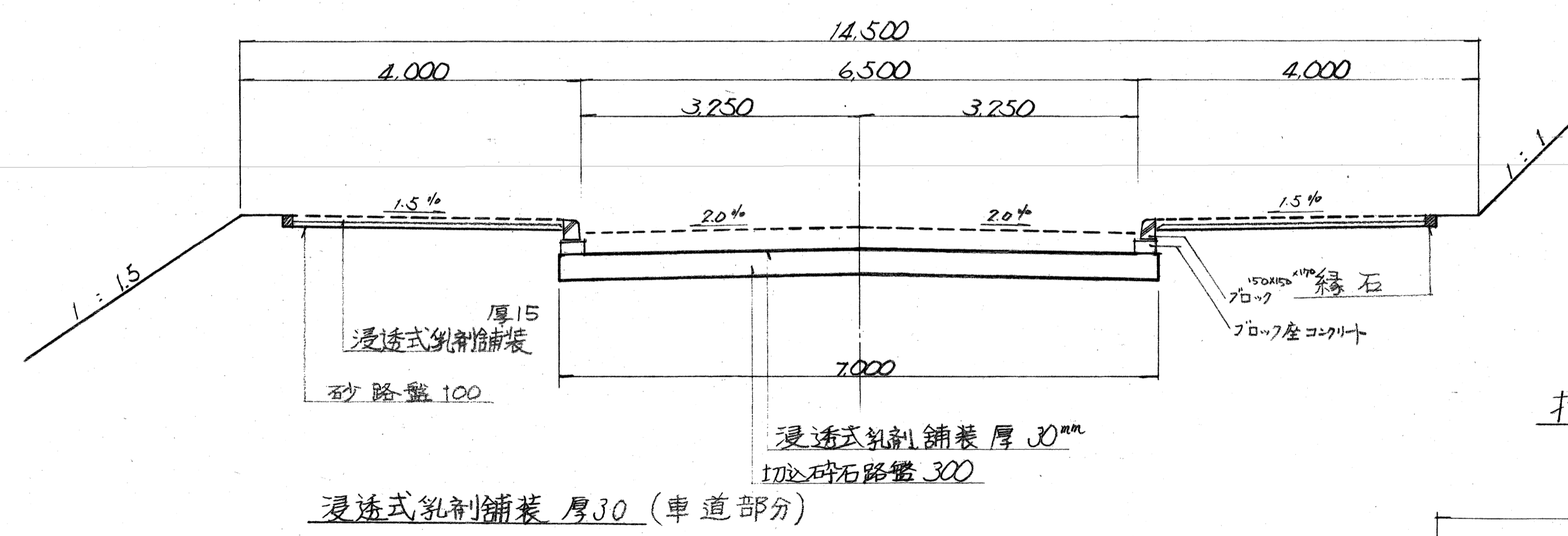


縁石詳細図 S=1/10

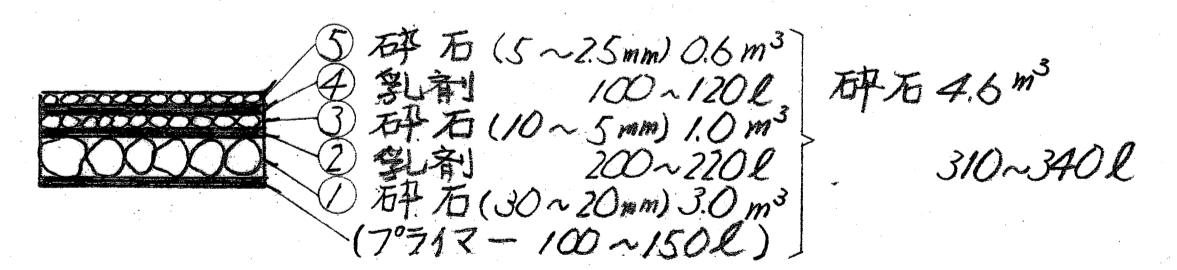
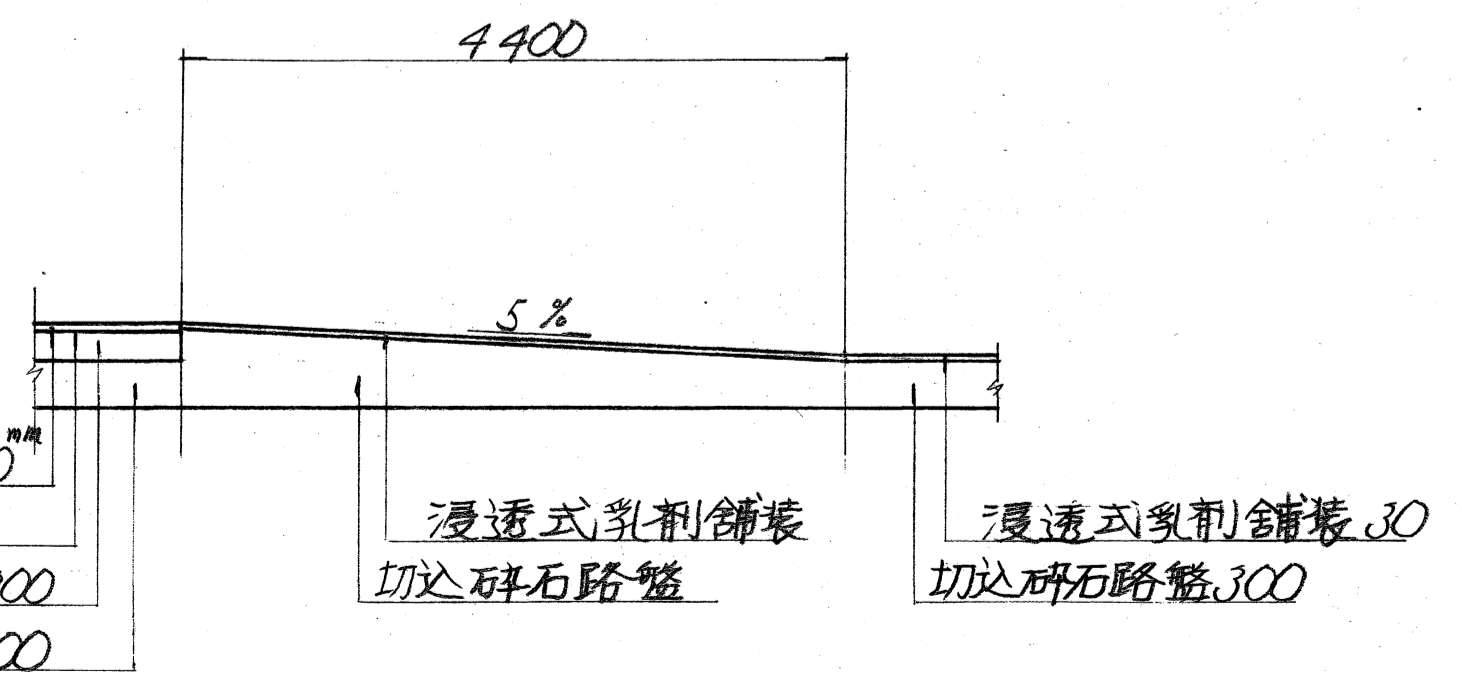


暫定部分

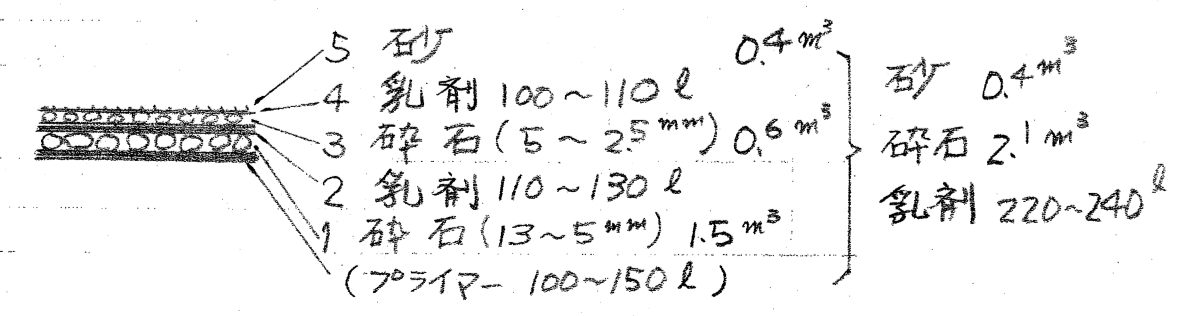
暫定部分



摺付部分 S=1/50



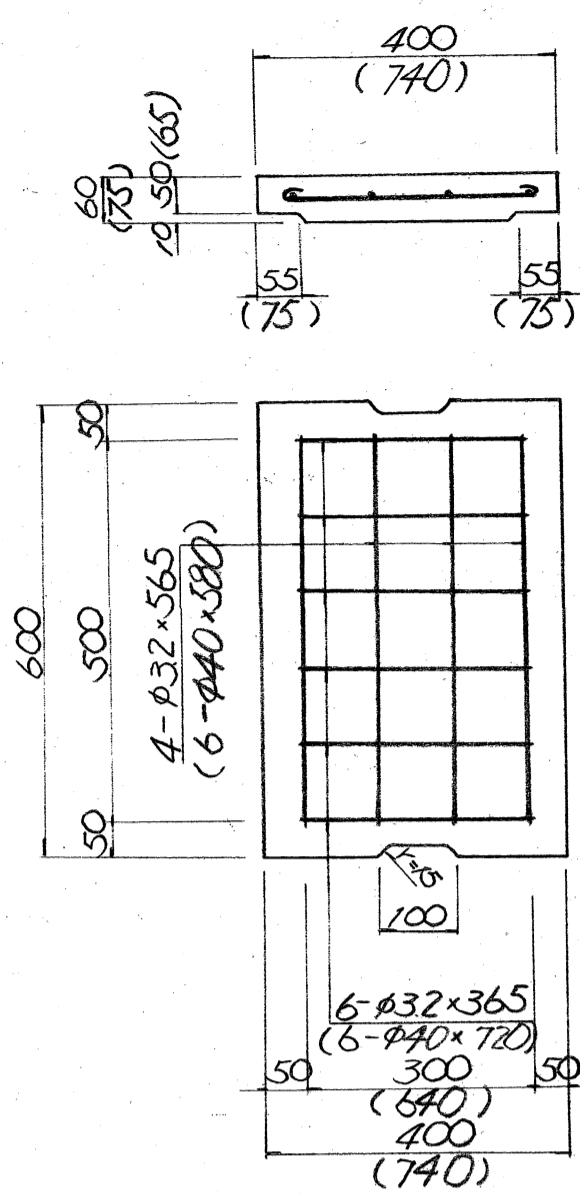
全 上 厚 15 (歩道部分)



工事名	保土団地環境整備(進路部分)等	
図面名	道路舗装詳細図	
縮尺	1/50	14葉の内9
年月日	昭和44年12月 日	
事務所名	日建コンサルタント株式会社	
	武井 範三郎	

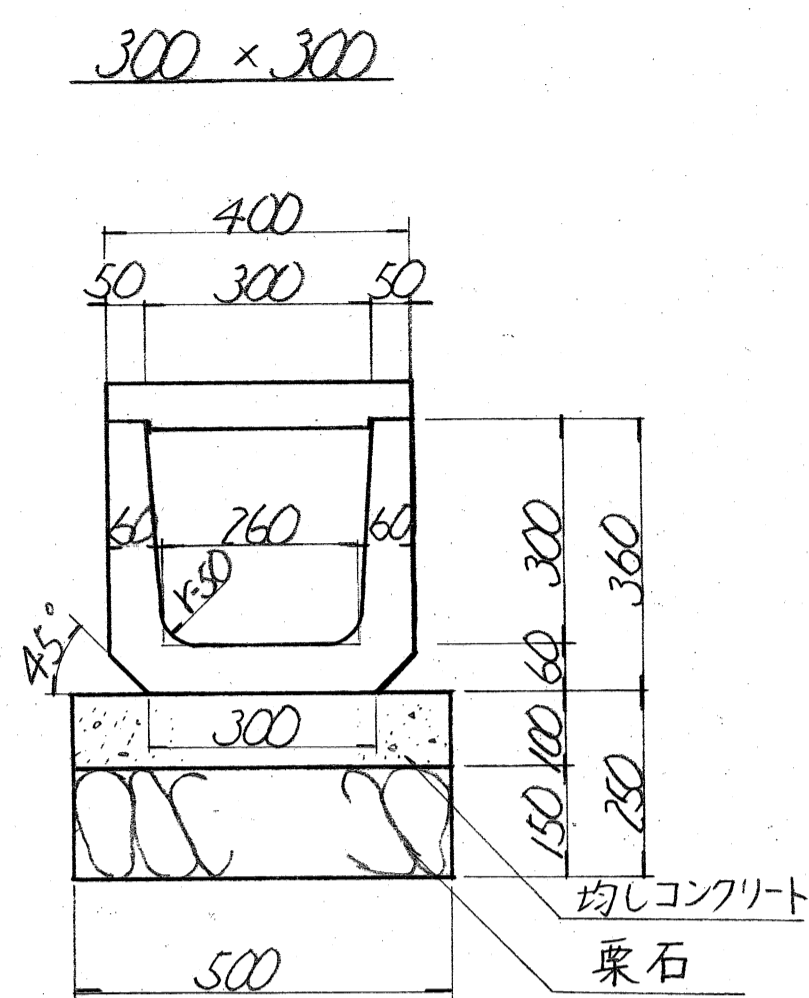
排水施設詳細設計図

蓋配筋図 $s=1/10$

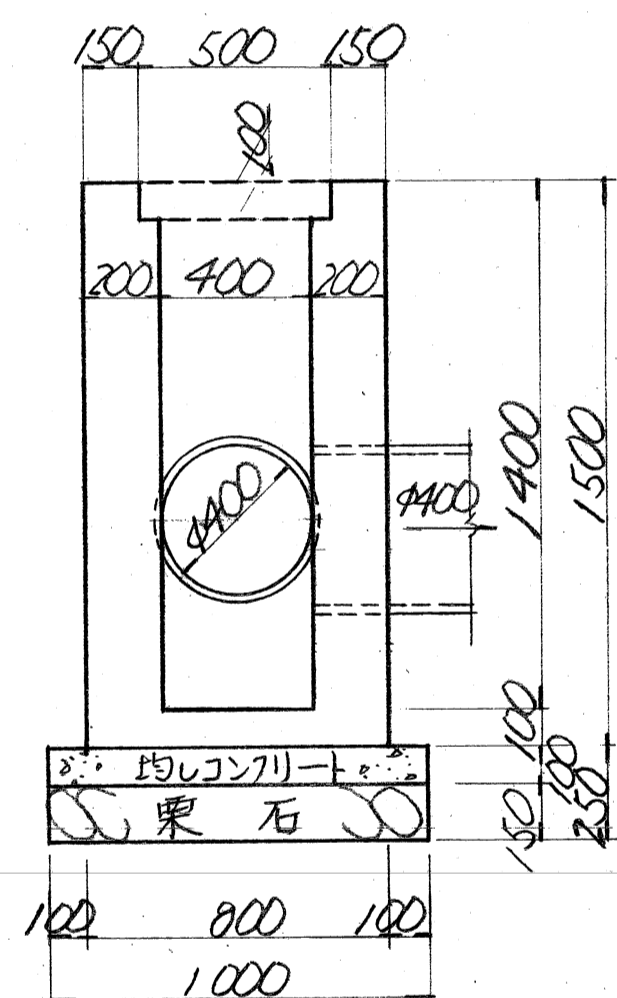


註()は600×600の蓋の場合

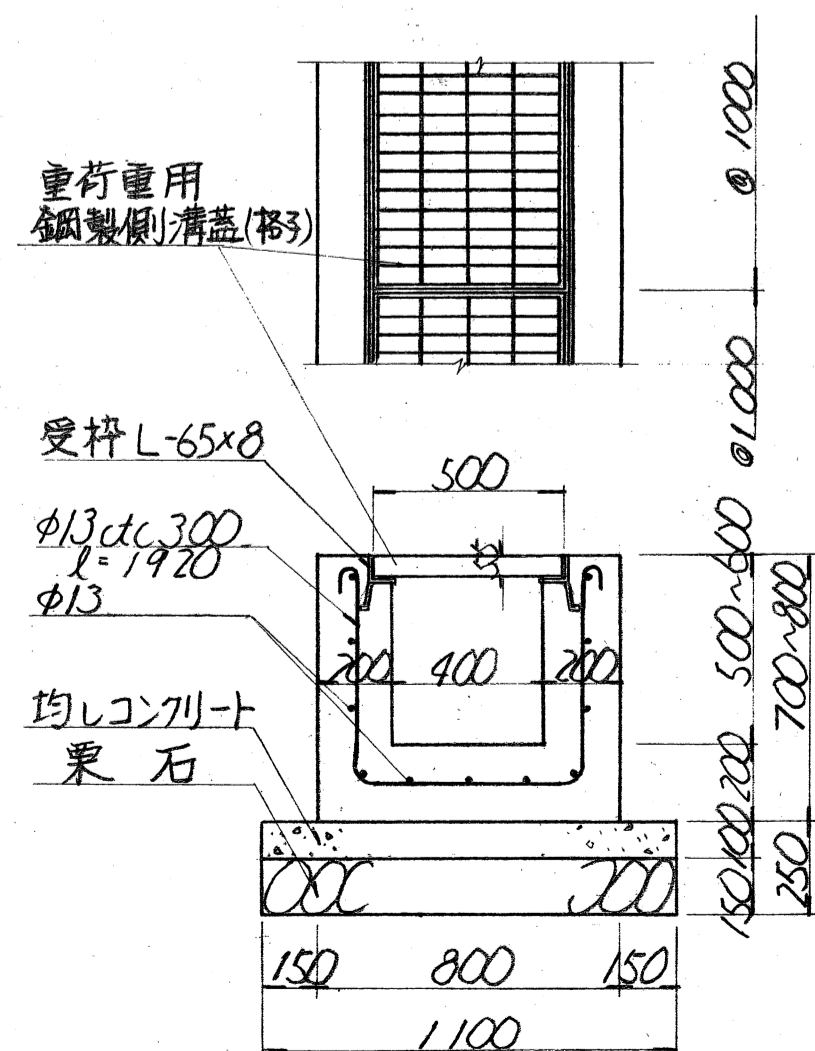
U型側溝



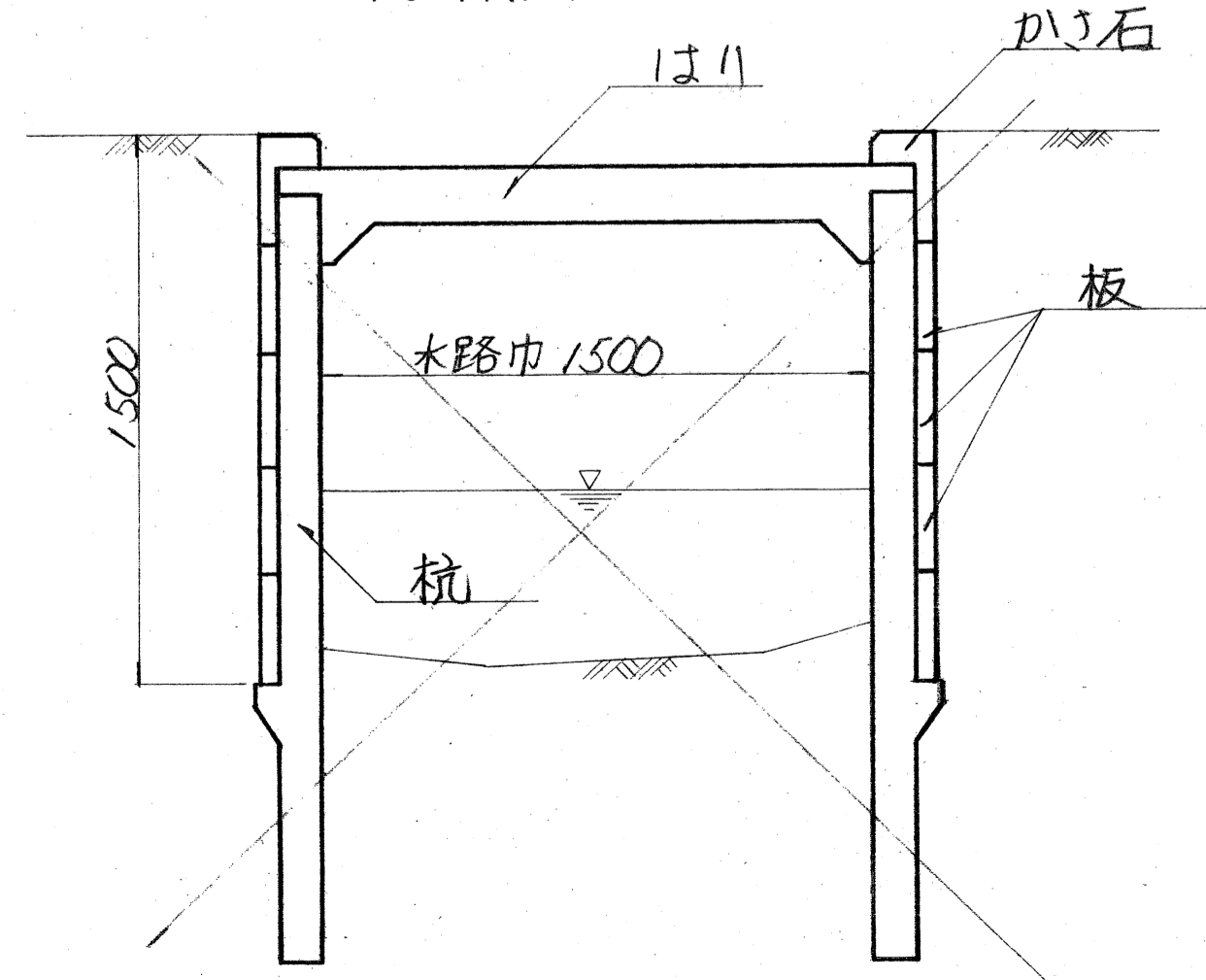
集水桝 $s=1/20$



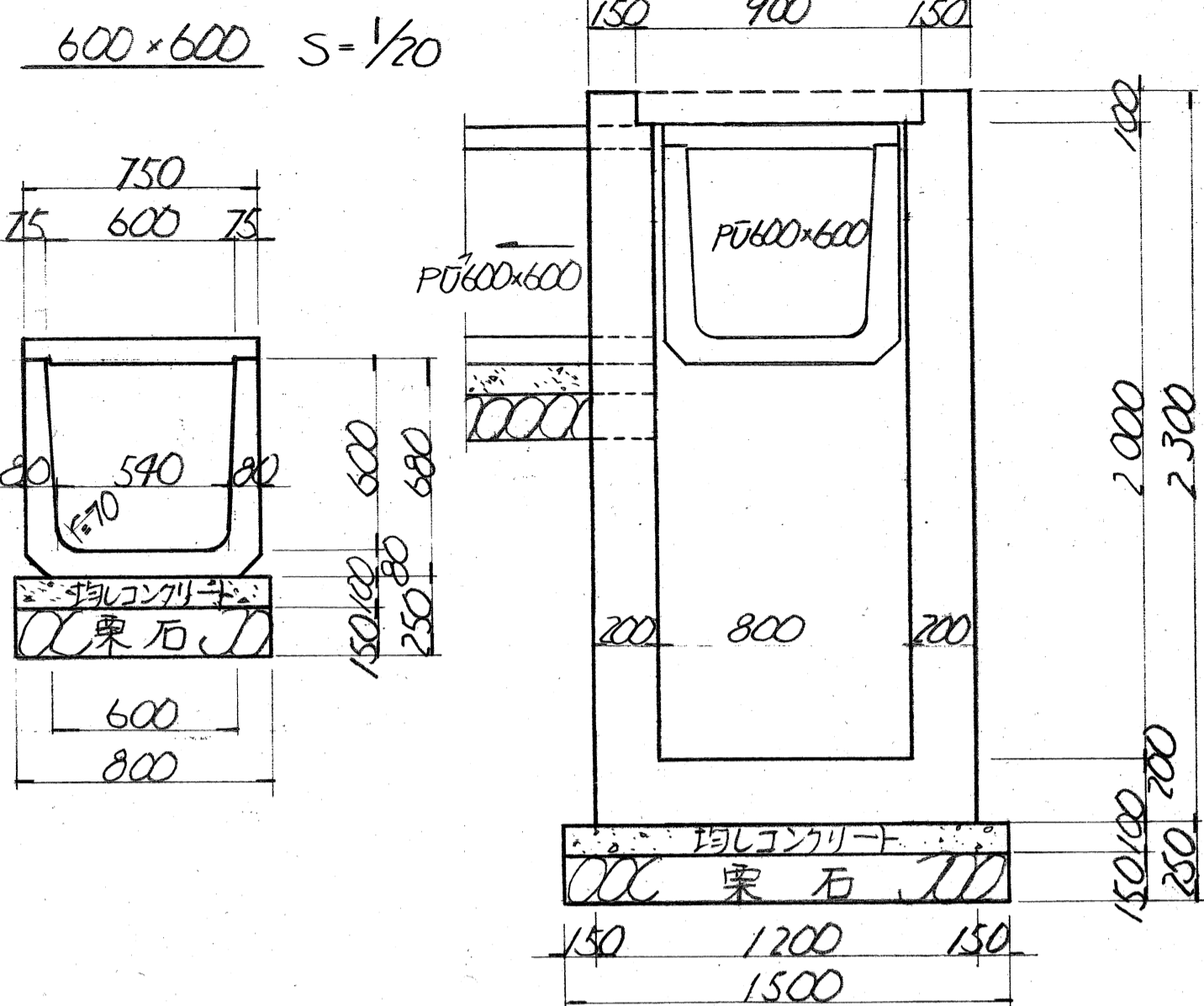
鉄筋コンクリートU型側溝 $s=1/20$



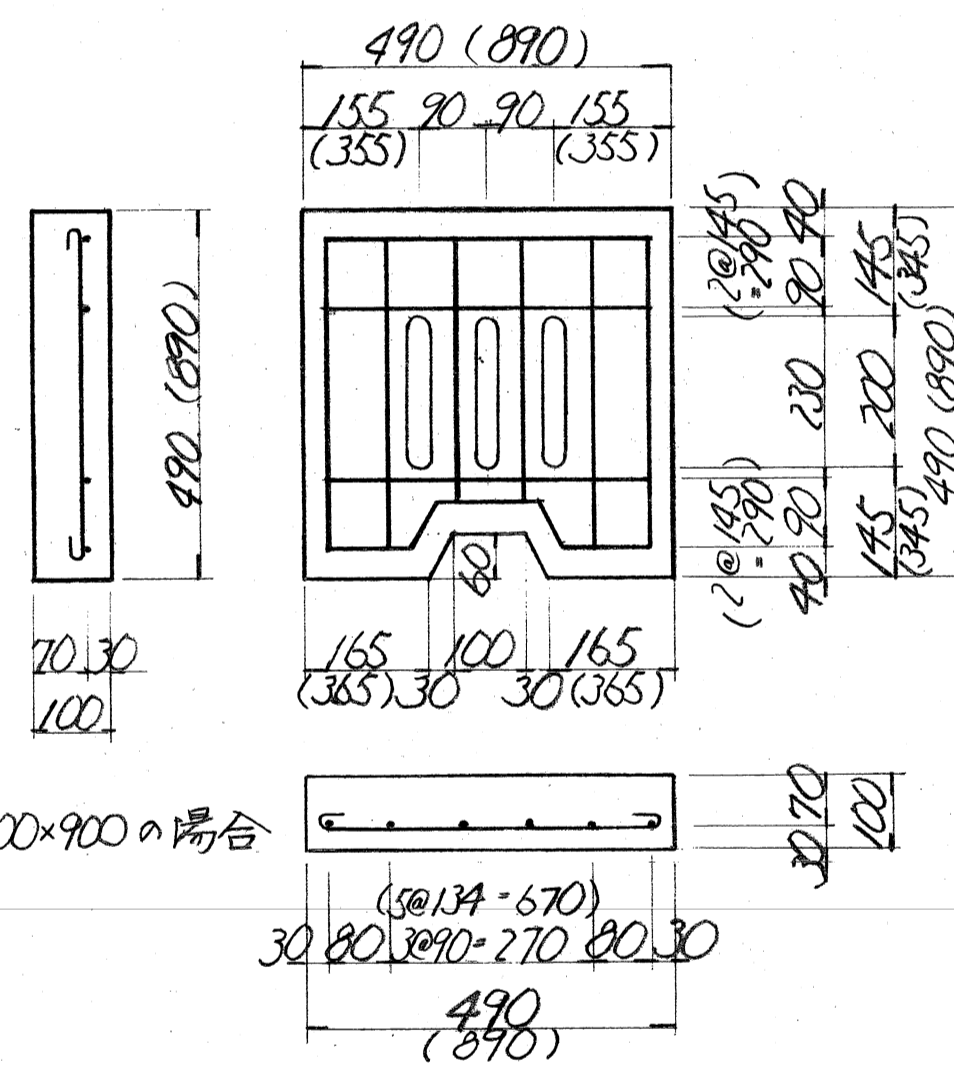
組立土留 (2種) $s=1/20$



集水桝 $s=1/20$

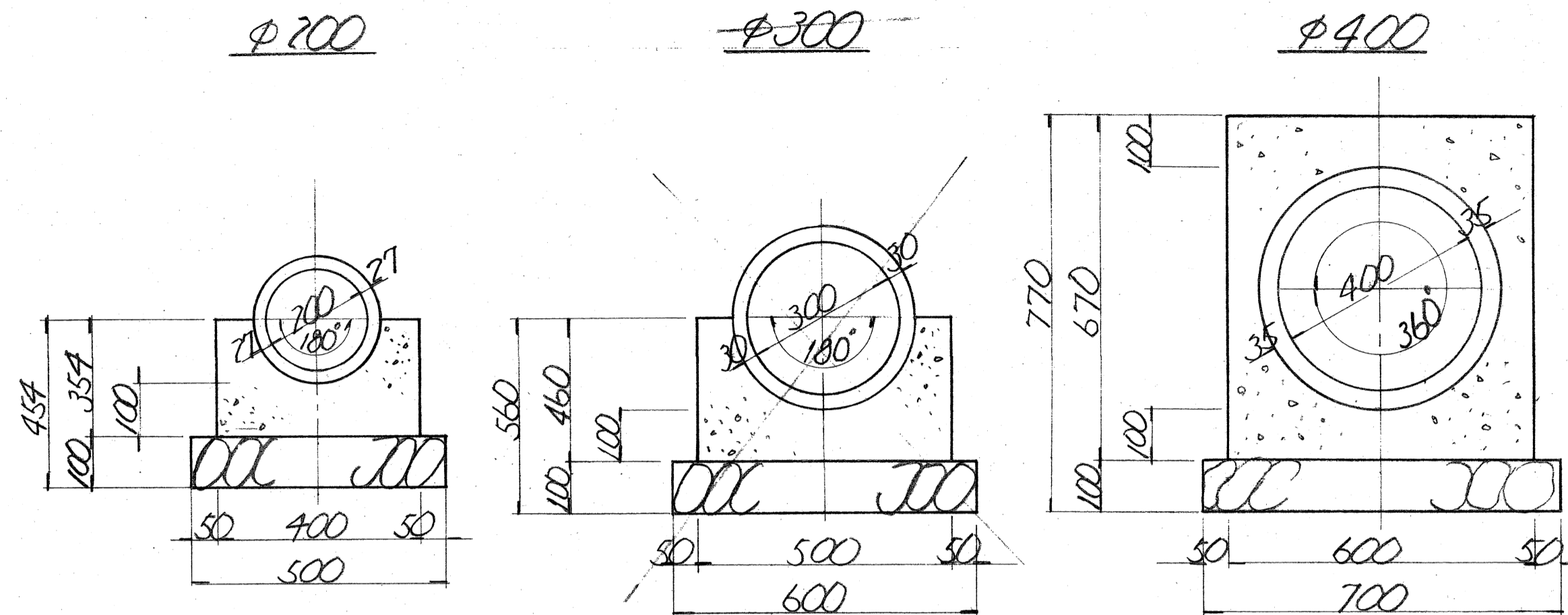


蓋配筋図 $s=1/10$

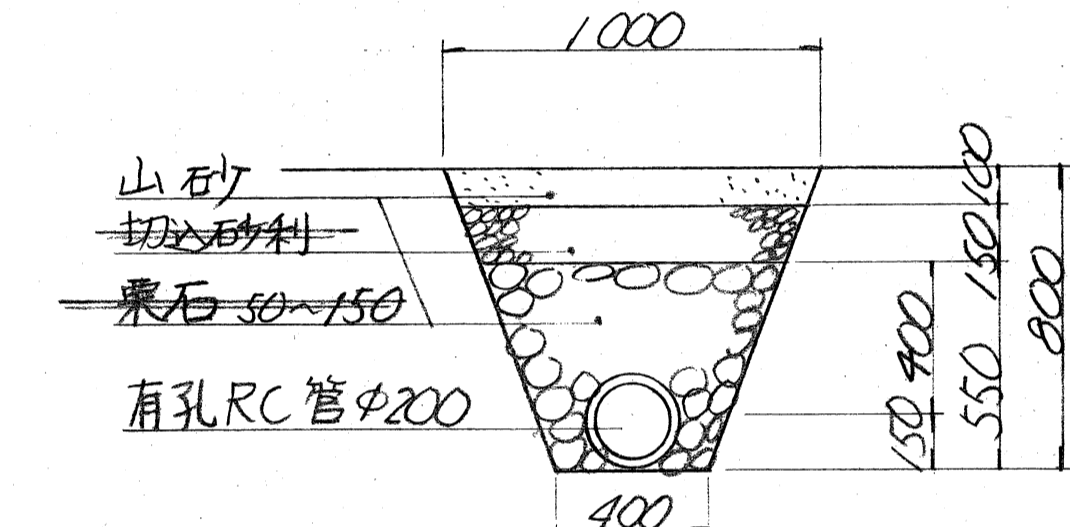


註:()は900×900の場合の配筋

U-L管 $s=1/10$

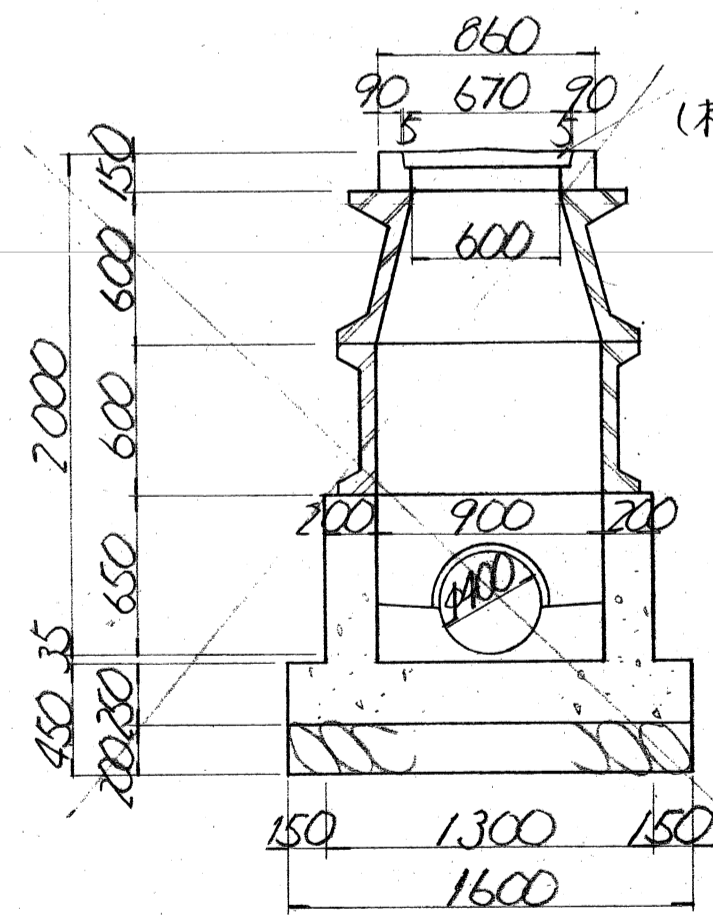


盲排水溝 $s=1/20$

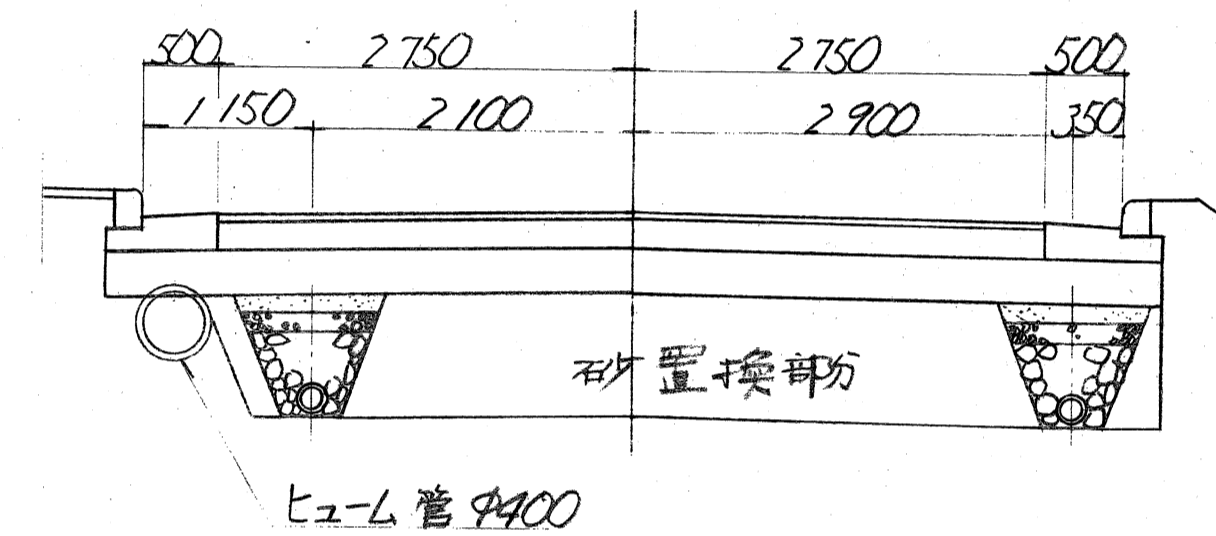


横断面図

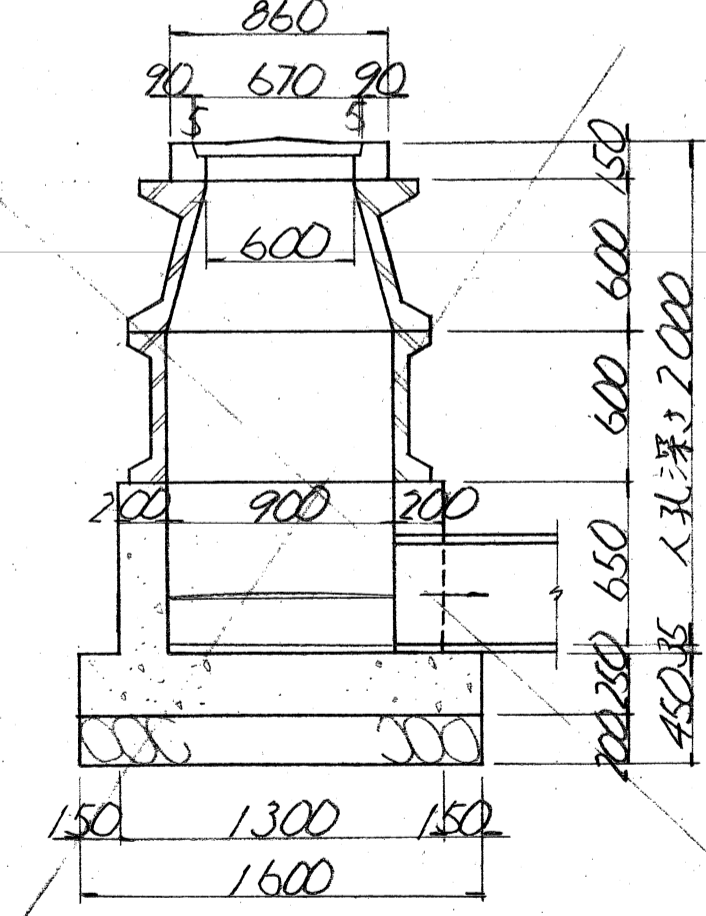
平面図



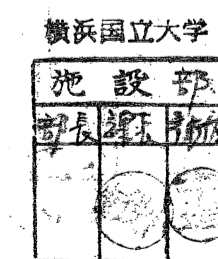
盲排水溝配置図 $s=1/30$



縦断面図



注 X印は本工事に含まない

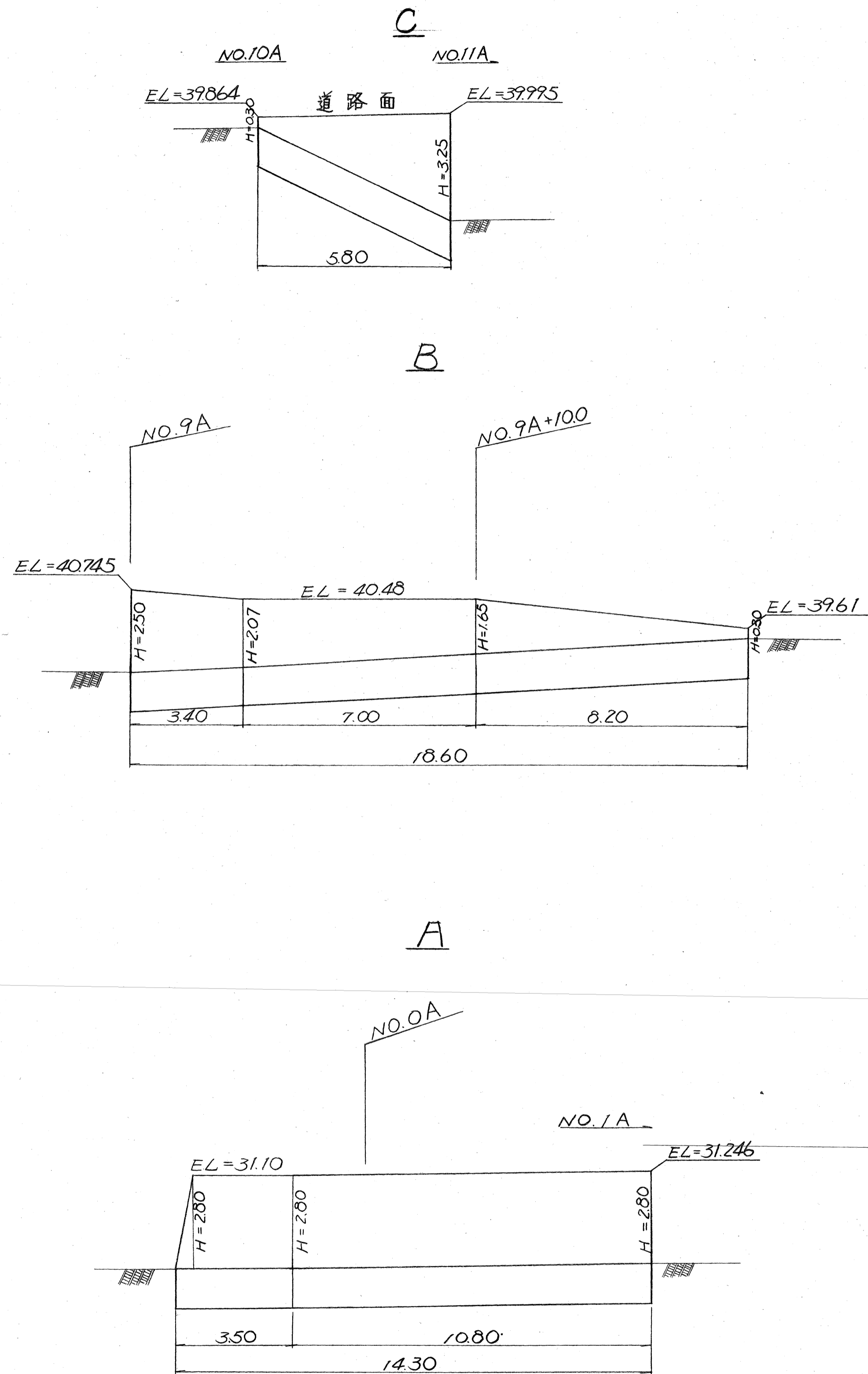


工事名	保土面環境整備(路部分)工事
図面名	排水施設詳細設計図
縮尺	1/30, 1/20, 1/10 (1葉の内10)
年月日	昭和44年12月 日
事務所名	日建コンサルタント株式会社

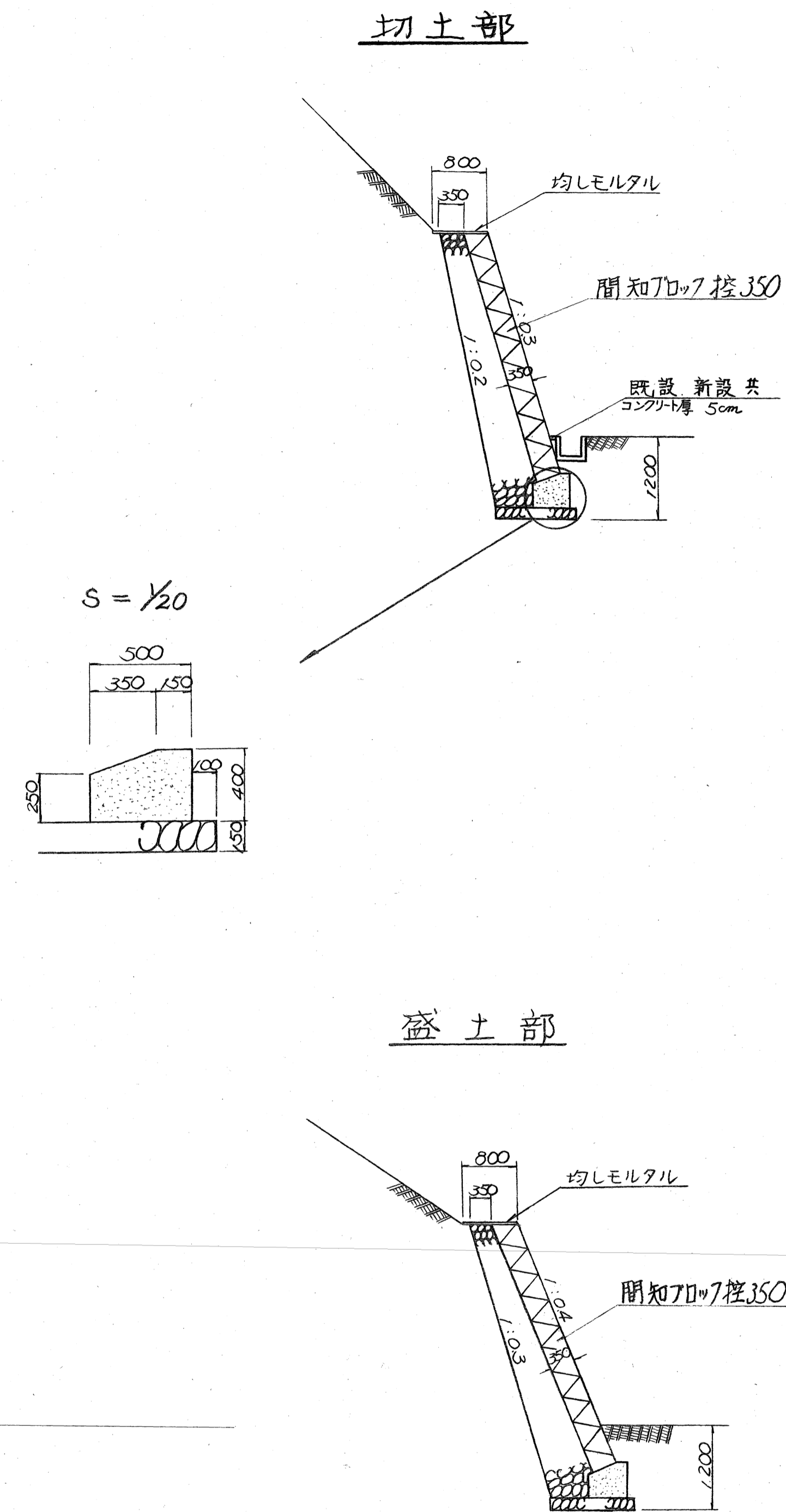
武井 範三郎

擁壁展開図及詳細図

展開図 $s=1/100$



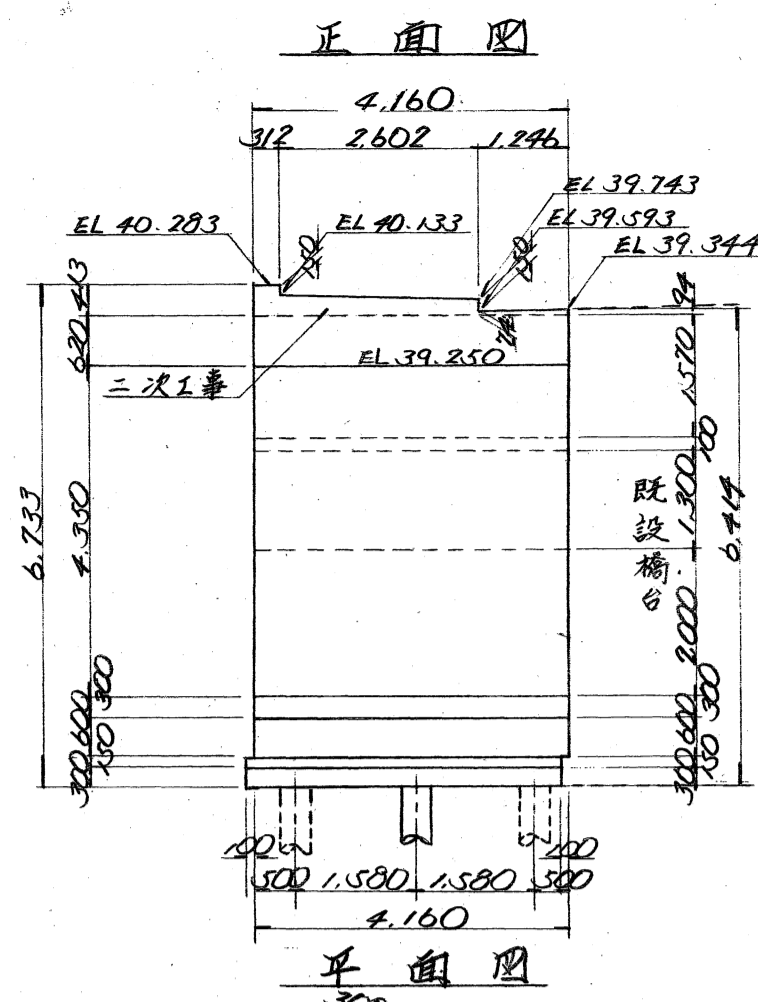
ブロック積擁壁 $s=1/60$



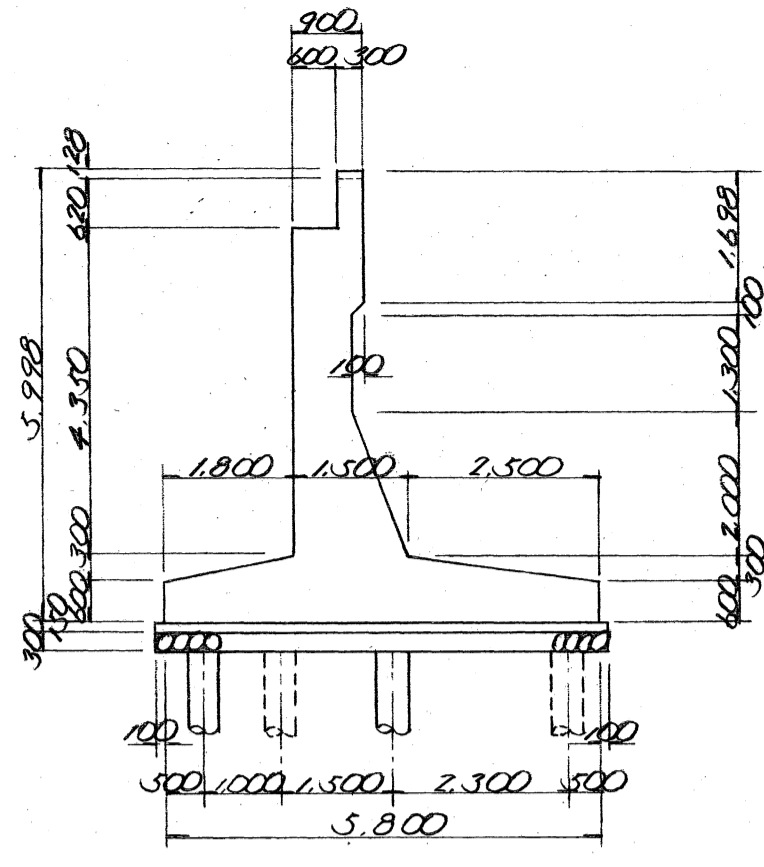
工事名	保土・崩壊環境整備(進入部)工事
図面名	擁壁展開図及詳細図
縮尺	1/100, 1/60, 1/20 14葉の内11
年月日	昭和44年12月 日
事務所名	目建コンサルタント株式会社

武井 範三郎

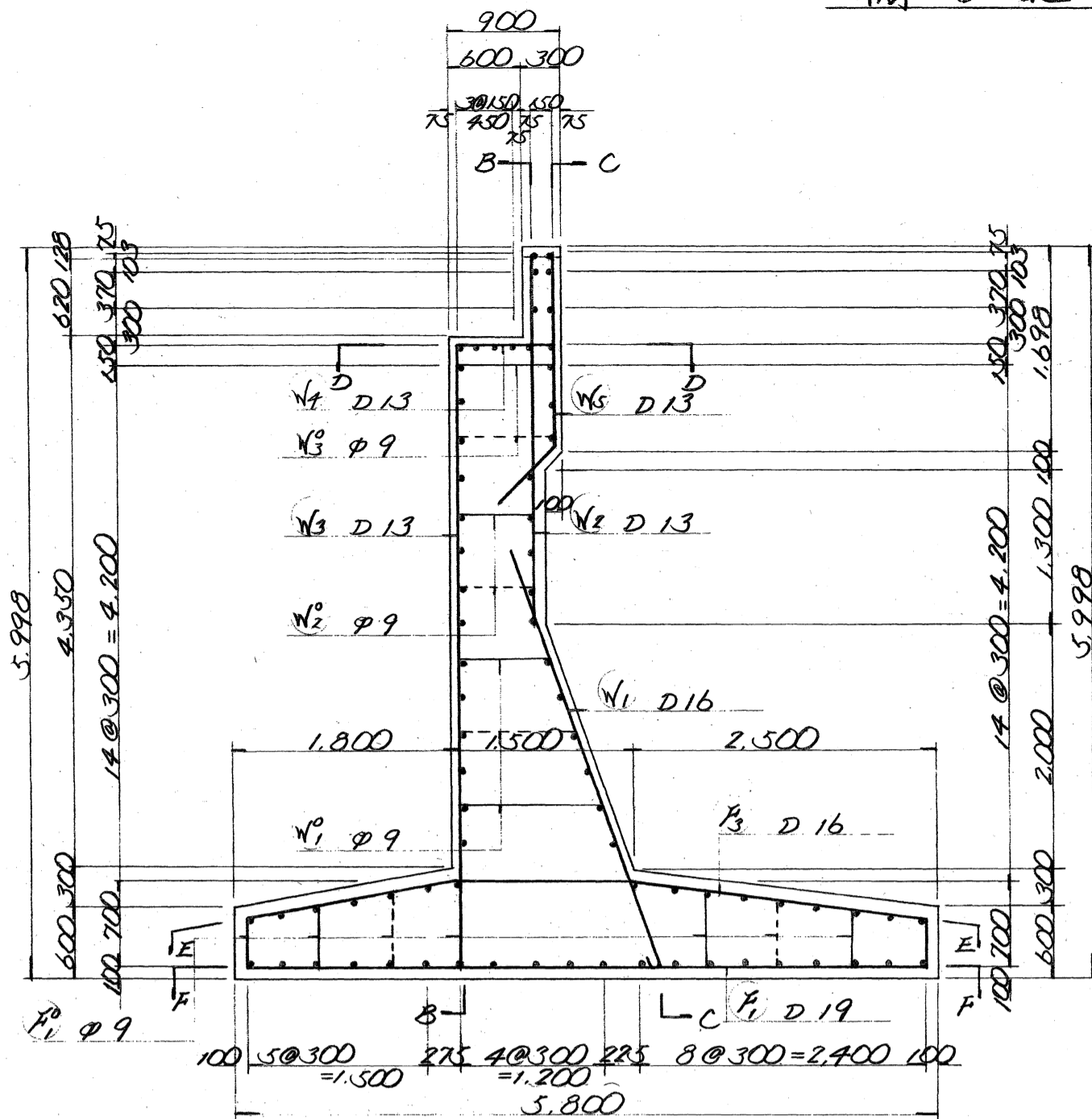
橋台一般図 S=1/100



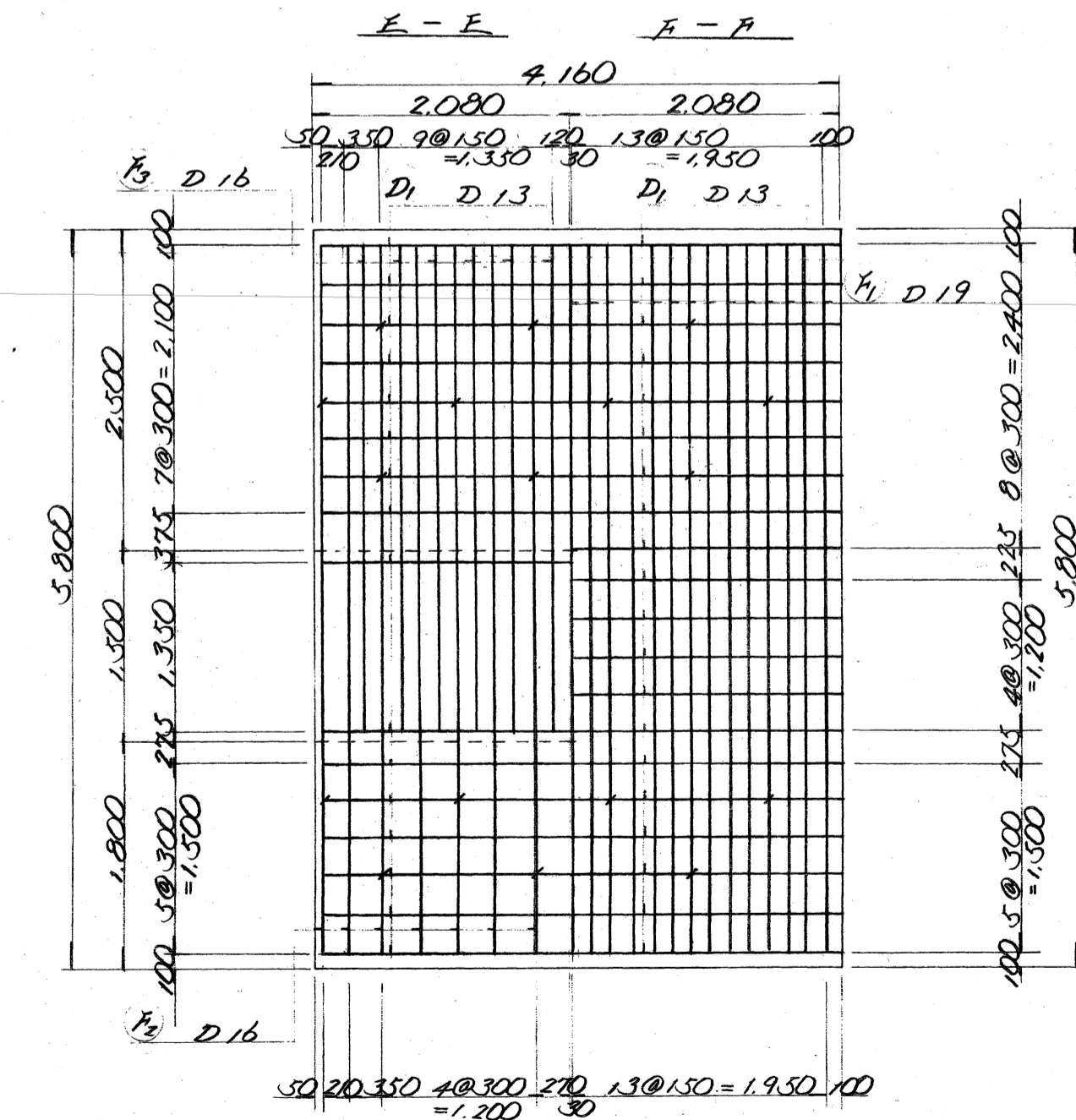
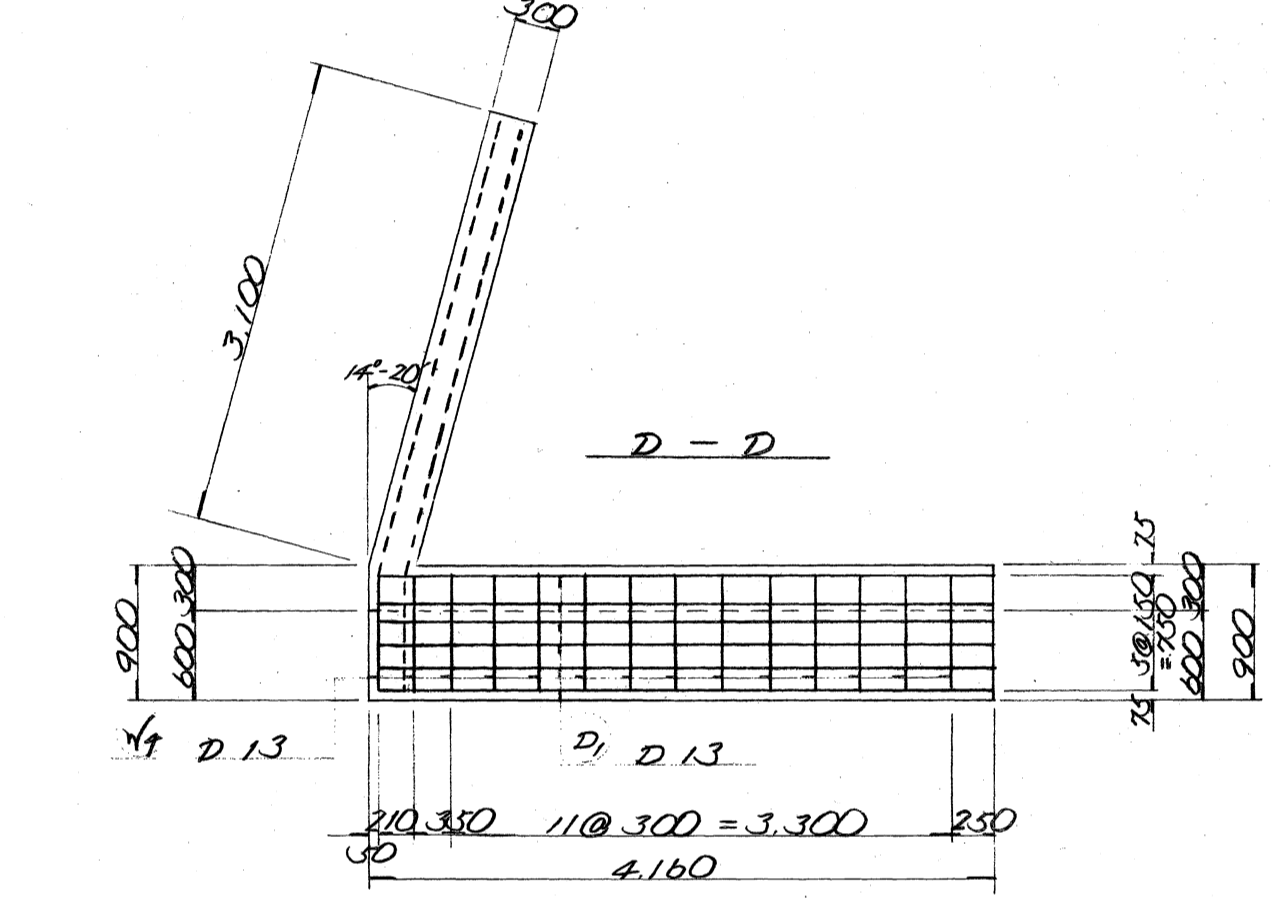
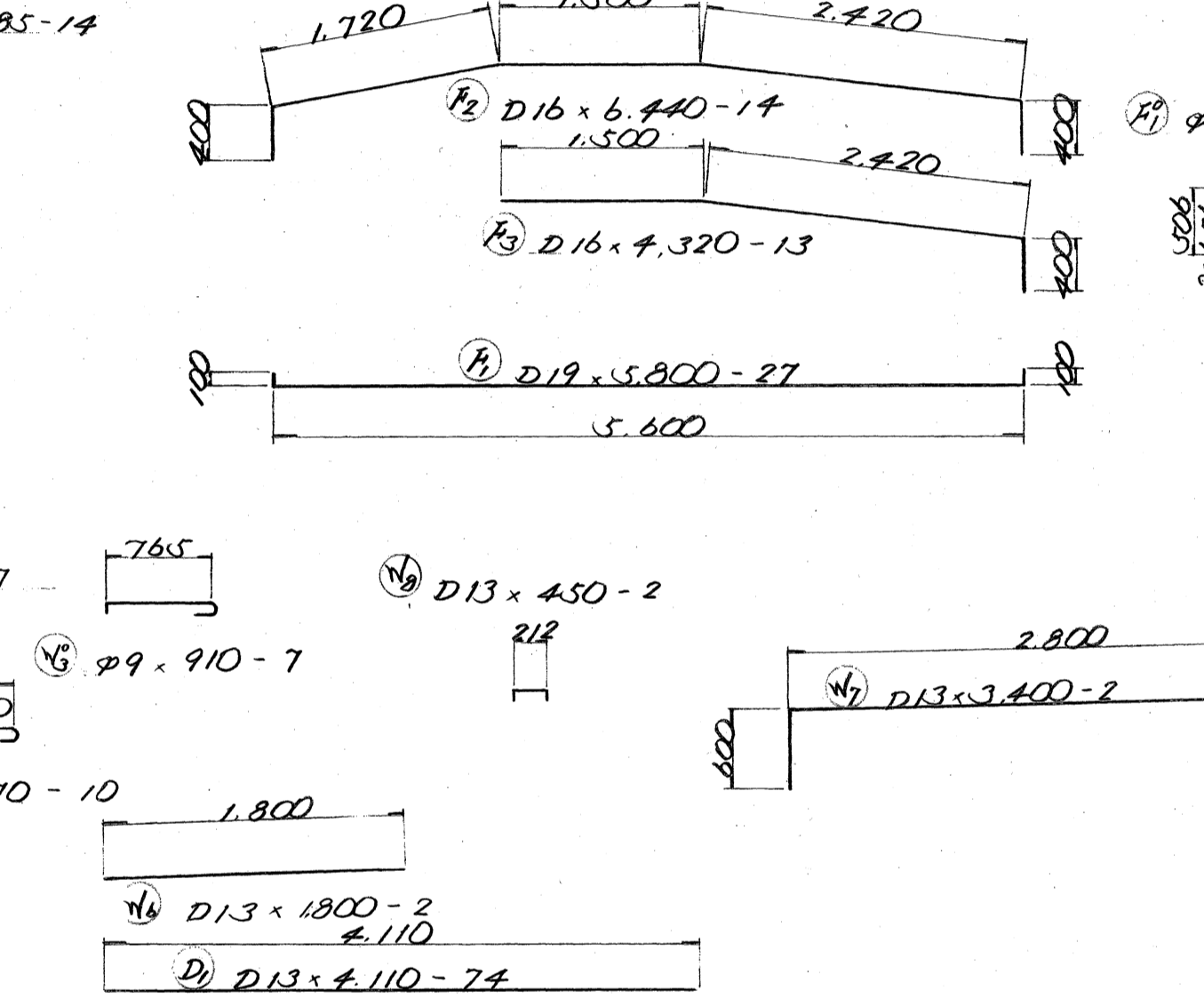
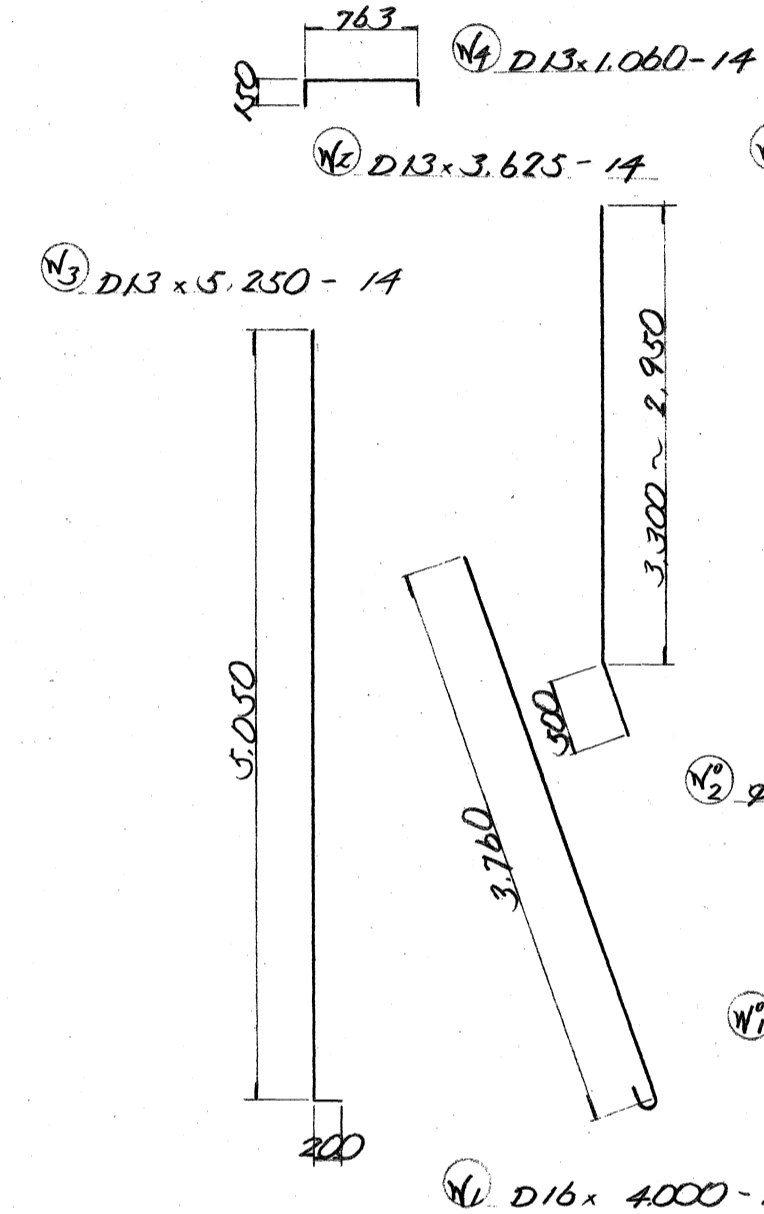
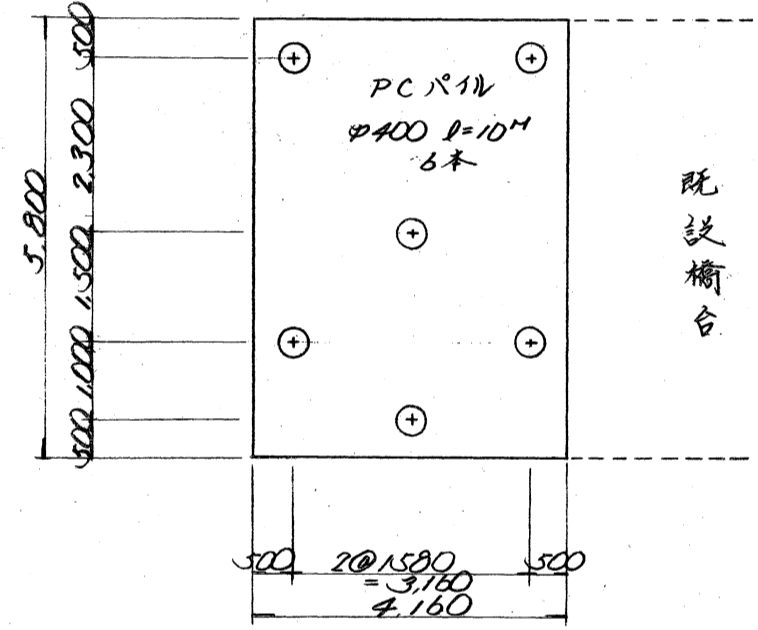
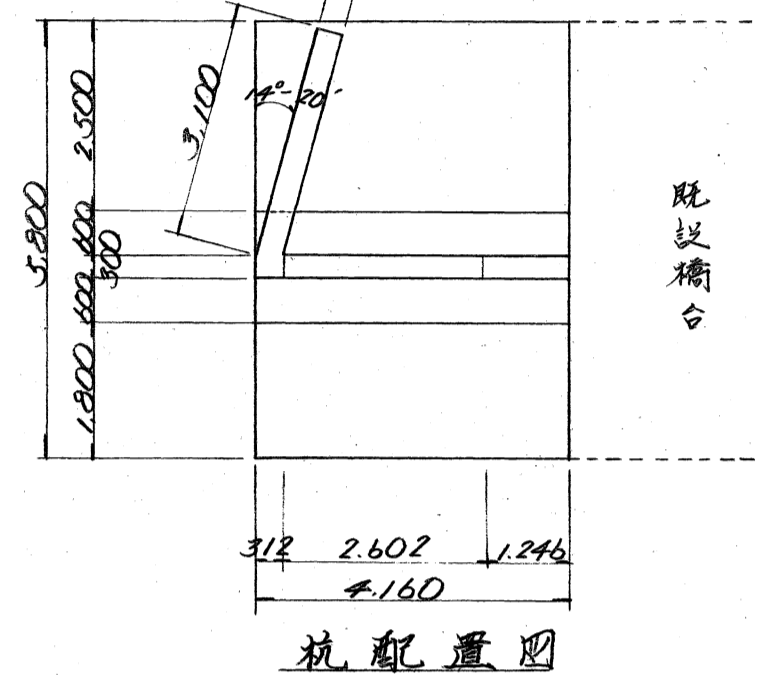
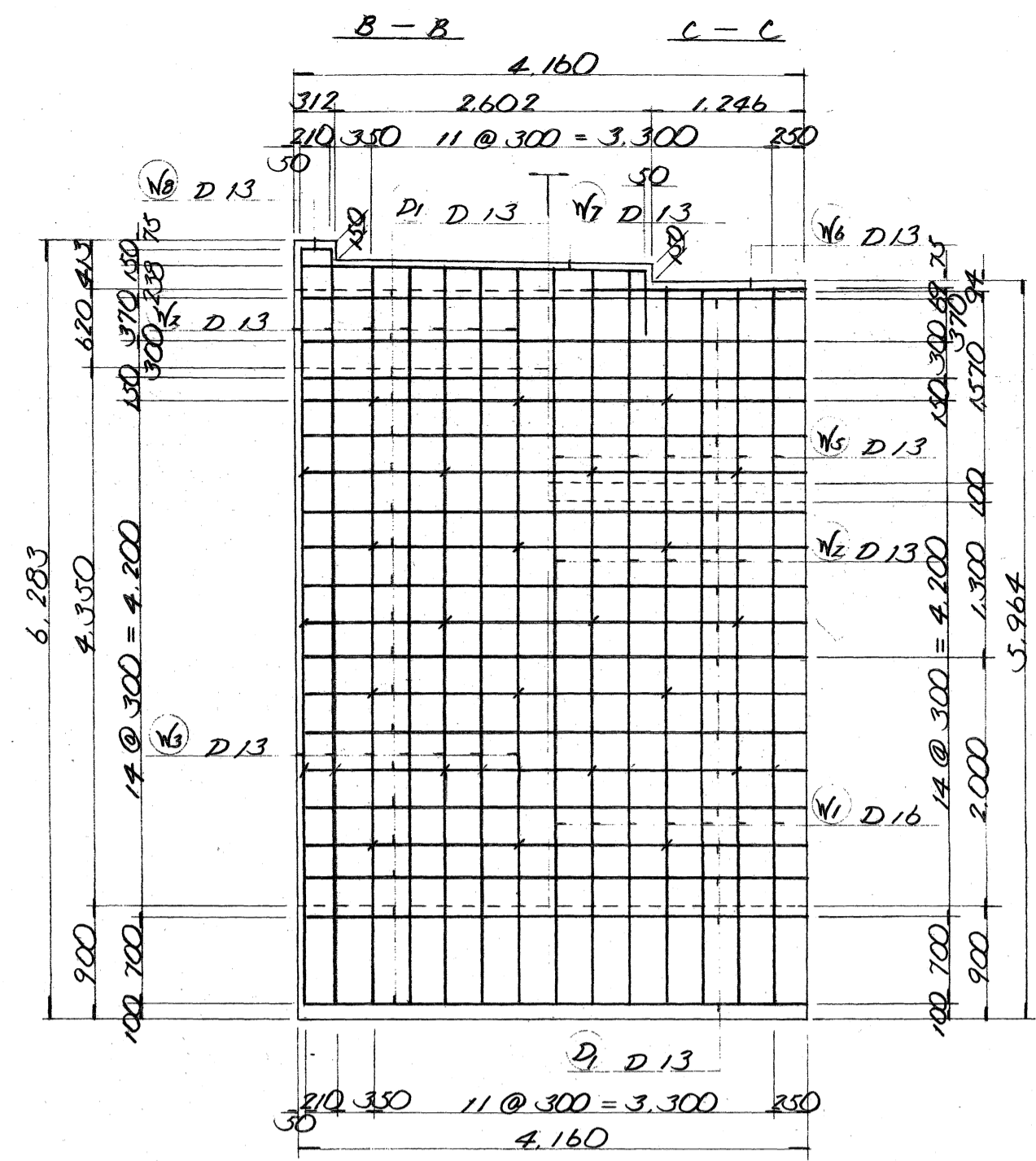
断面図



断面図



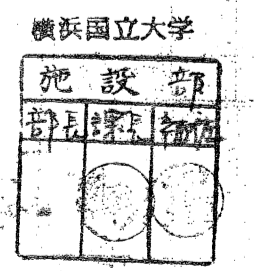
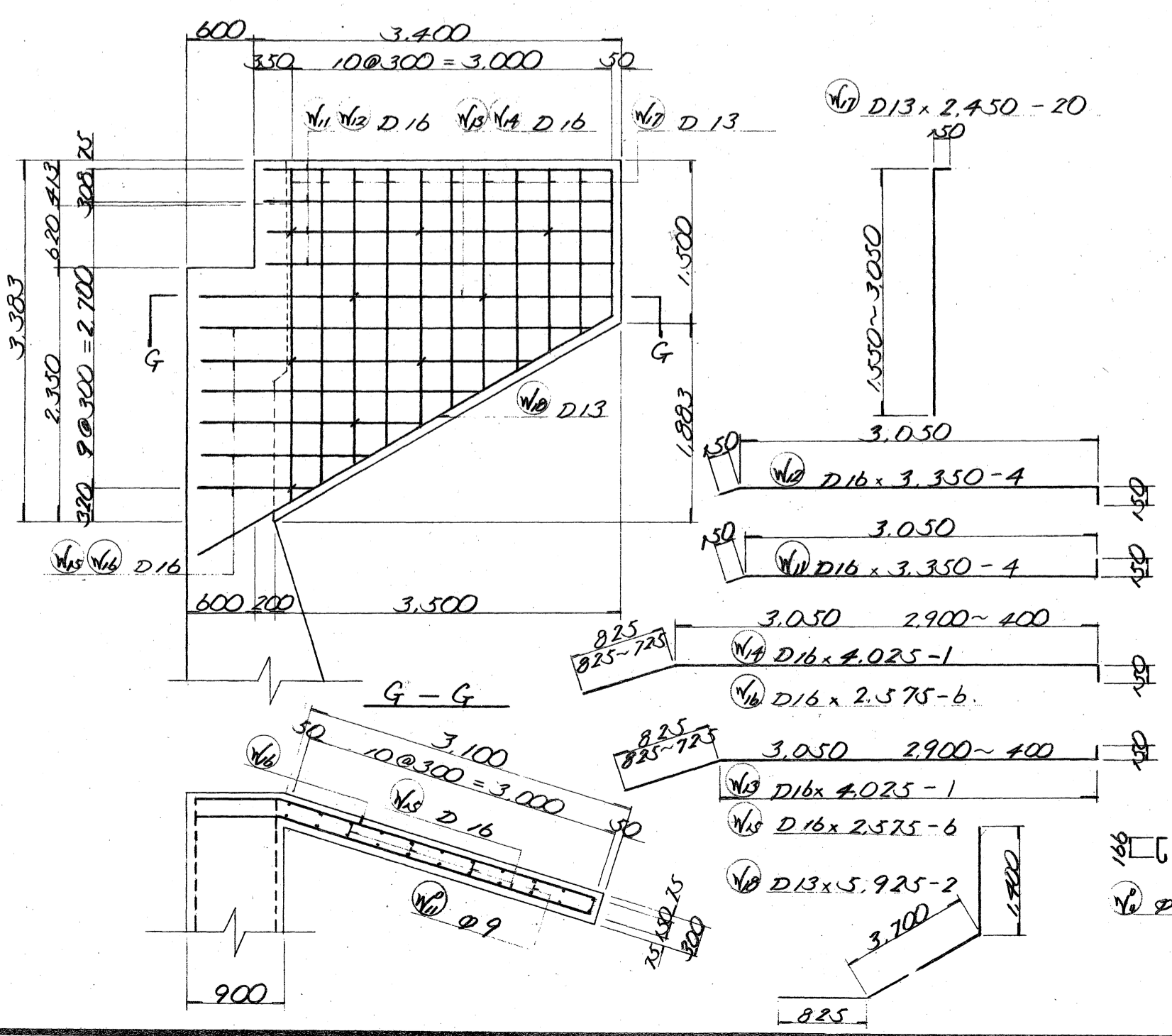
橋台配筋図 S=1/50



鉄筋表

符号	径	長さ	本数	単体重量	1本当重量	重量	備考
F1	D19	5.800	27	2.25	13.05	352.35	
2	D16	6.440	14	1.56	10.05	140.70	
3	"	4.320	13	"	6.74	87.62	
Y1	"	4.000	14	"	6.24	87.36	
11	"	3.350	4	"	5.23	17.52	
12	"	3.350	4	"	5.23	17.52	
13	"	4.025	1	"	6.28	6.28	
14	"	4.025	1	"	6.28	6.28	
15	"	2.575	6	"	4.02	24.12	
16	"	2.575	6	"	4.02	24.12	
2	D13	3.625	14	0.995	3.61	50.54	
3	"	5.250	14	"	5.22	73.08	
4	"	1.060	14	"	1.05	14.70	
5	"	2.385	14	"	2.38	33.32	
6	"	1.800	2	"	1.79	3.58	
7	"	3.400	2	"	3.34	6.68	
8	"	450	2	"	0.95	0.90	
17	"	2.450	20	"	2.44	48.80	
18	"	5.925	2	"	5.90	11.80	
D1	"	4.110	74	"	4.09	302.66	
F9	φ9	730	11	0.449	0.36	3.96	
Y2	"	1.470	10	"	0.73	7.30	
2	"	810	7	"	0.40	2.80	
3	"	910	7	"	0.45	3.15	
11	"	320	9	"	0.16	1.44	
D19							352.35
D16							411.52
D13							576.06
φ9							18.65
合計							1,328.58

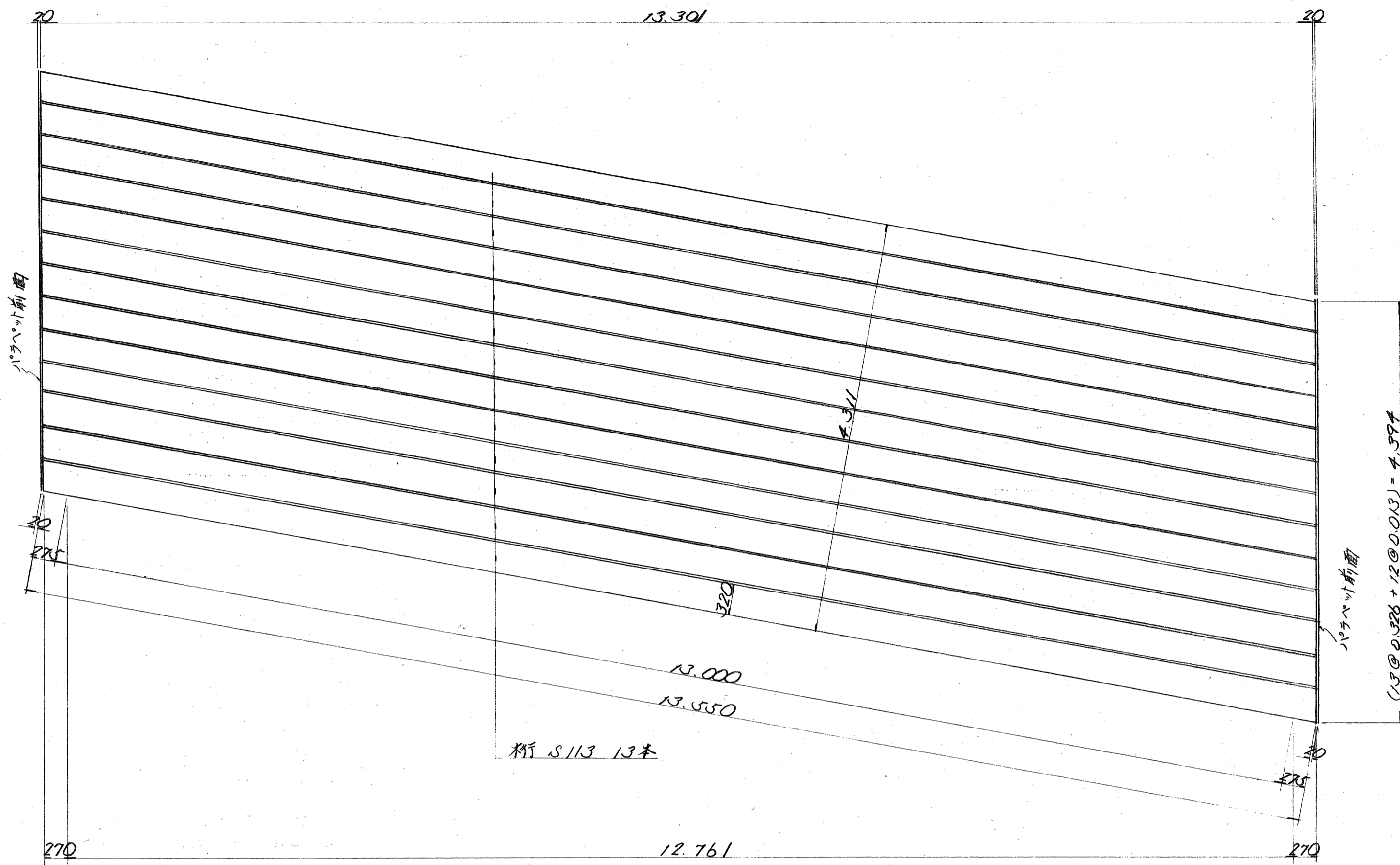
翼壁配筋図 S=1/50



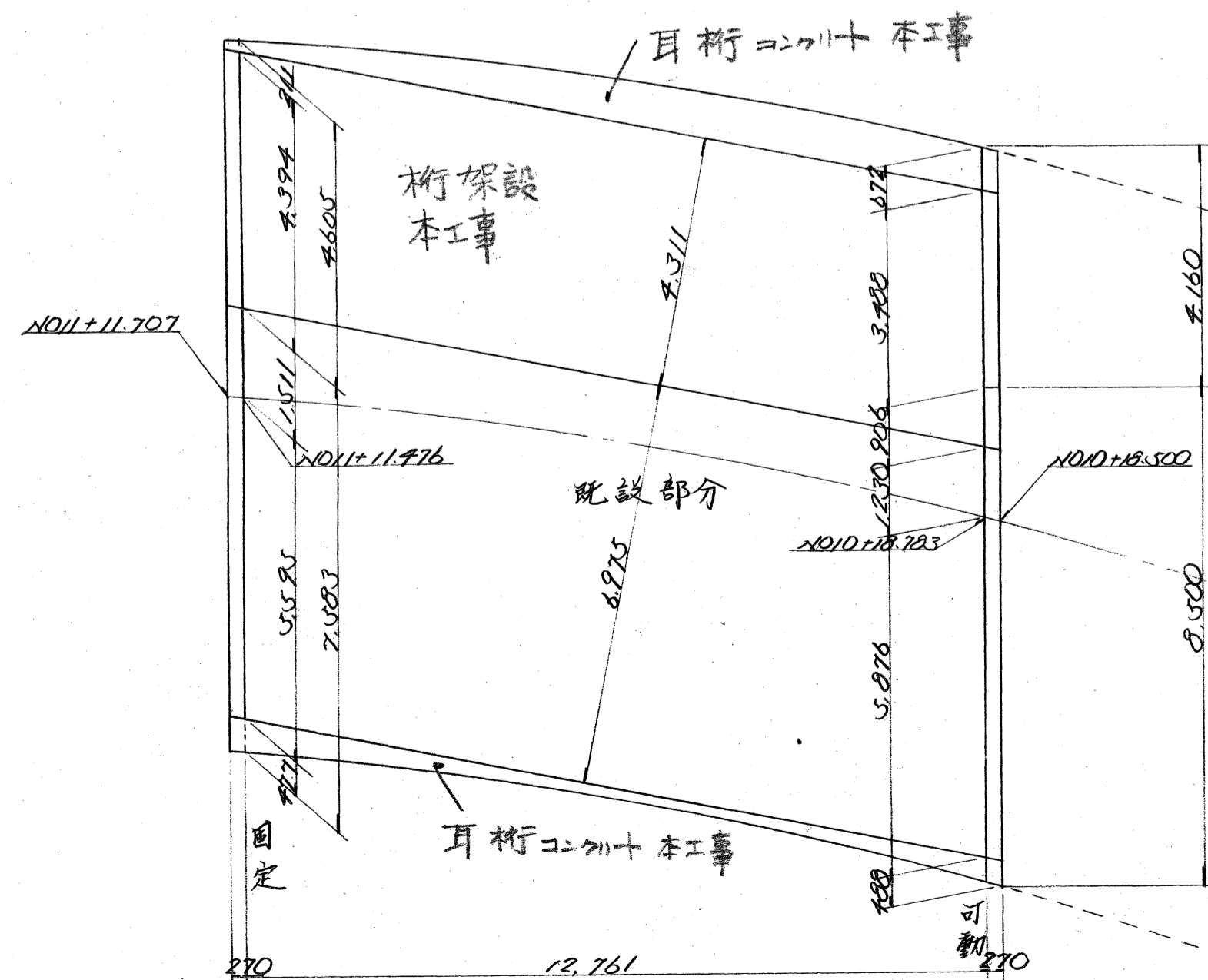
工事名	保土団地環境整備補修工事
図面名	橋台配筋図
縮尺	1/50 14葉の内12
年月日	昭和44年12月 日
事務所名	日建コンサルタント株式会社

武井 範三郎

桁配置図 $s=1/40$

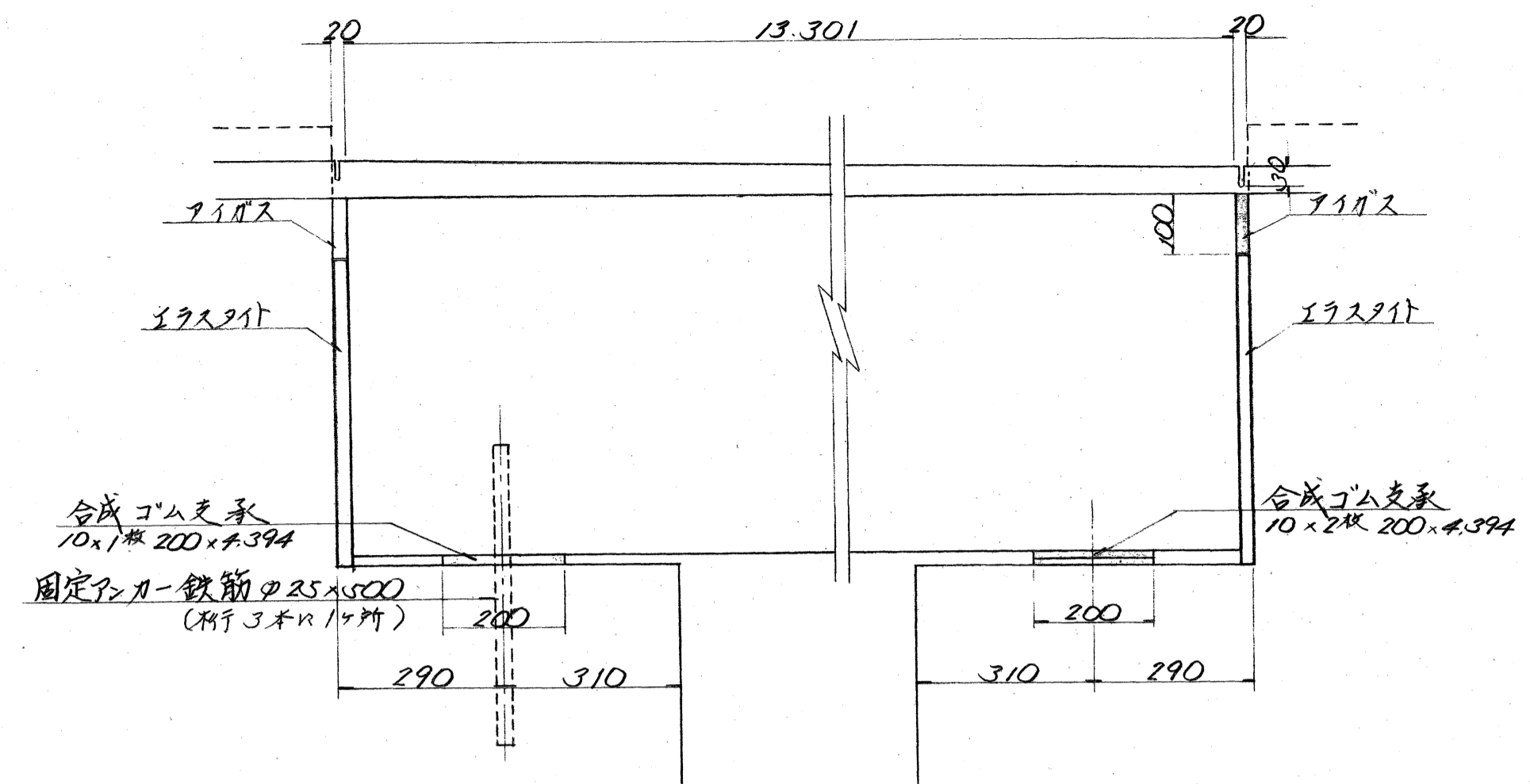


桁架設位置図 $s=1/100$

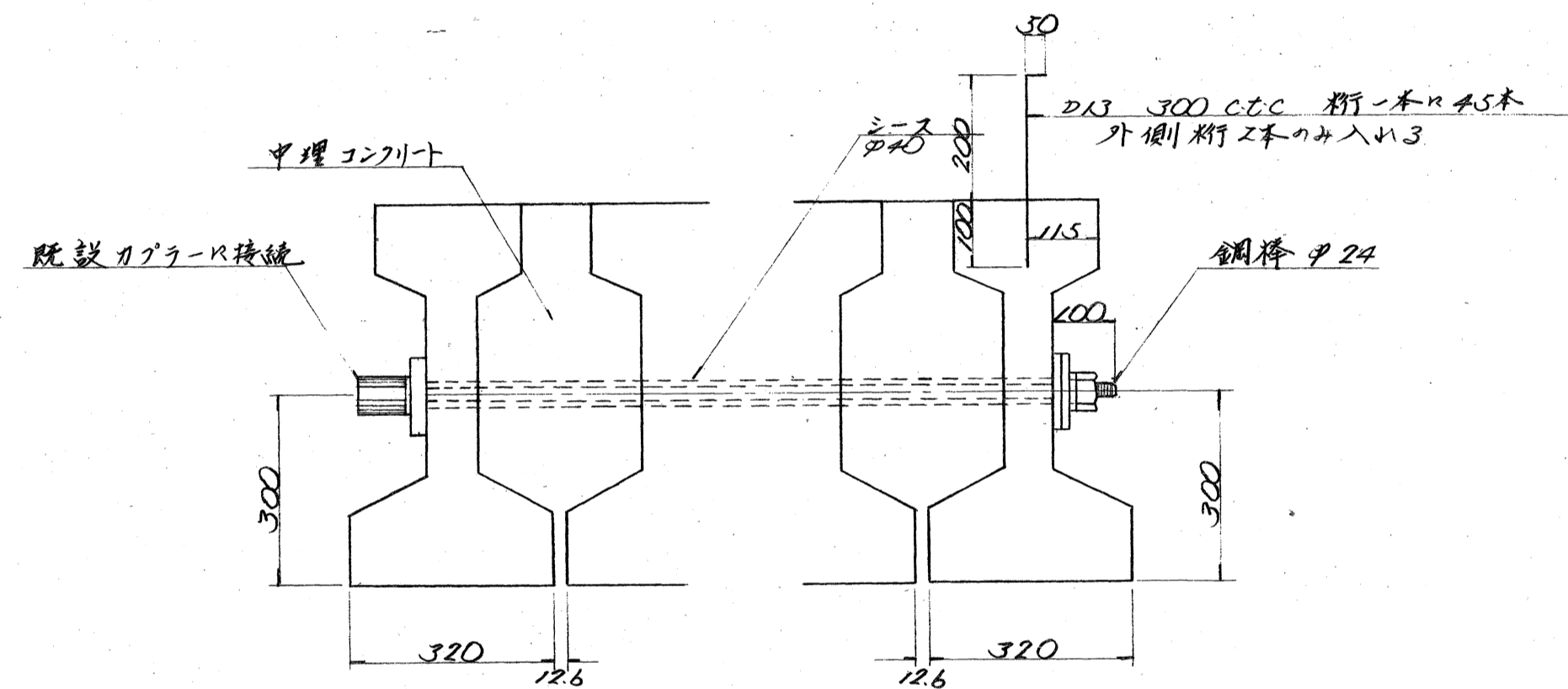


支承詳細図 $s=1/10$

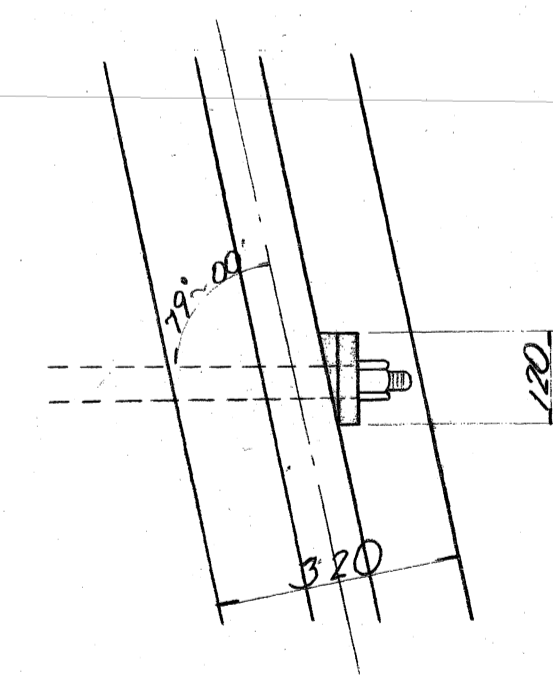
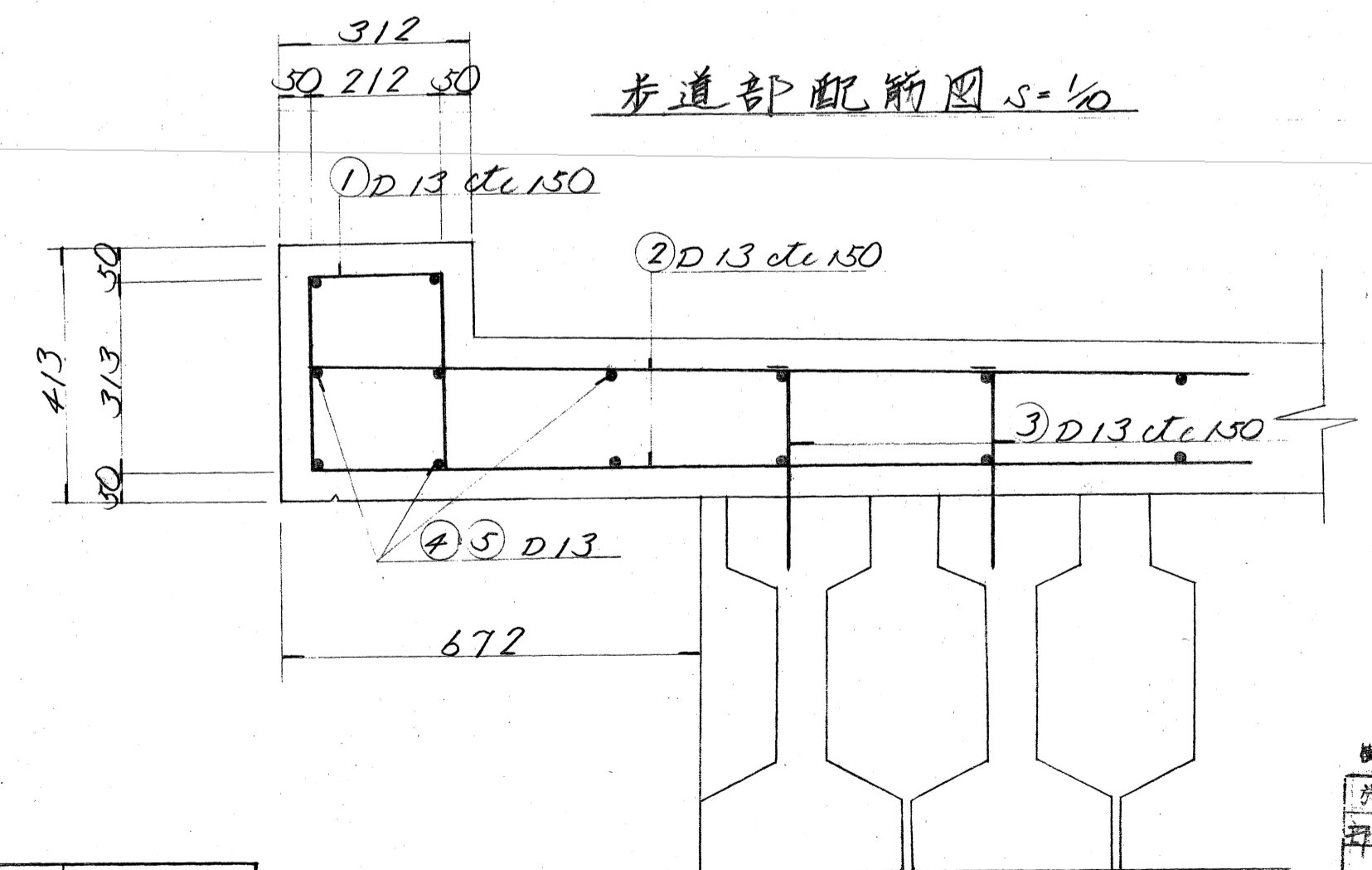
固定 可動



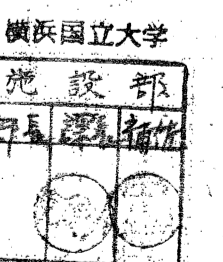
定着詳細図 $s=1/10$



歩道部配筋図 $s=1/40$



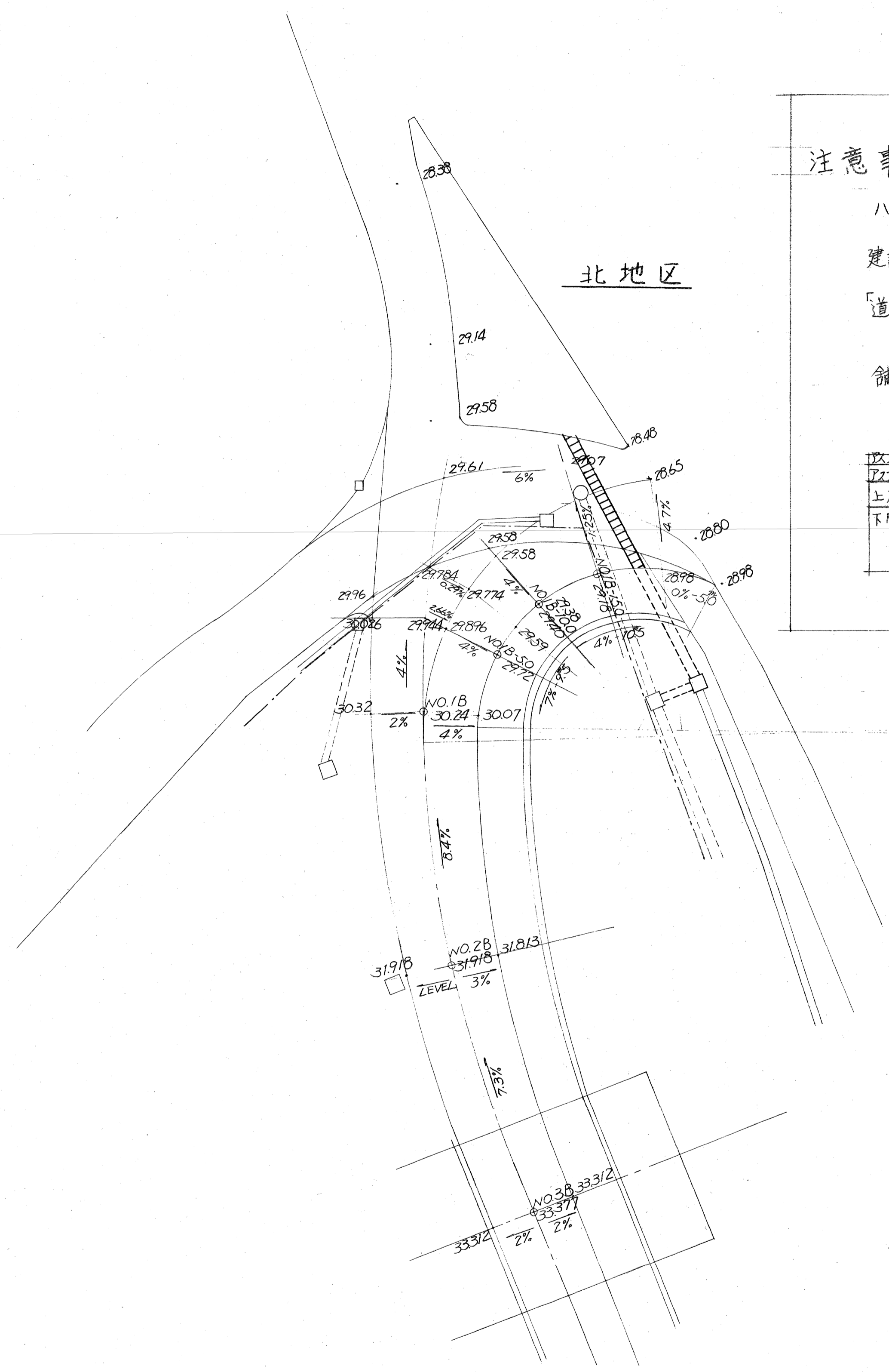
記号	径	長さ	本数	単位重量	材料重量	備考
1	D13	890	91	0.995	0.836	76.08
2	"	1,500	181	"	1.493	270.23
3	"	350	181	"	0.368	62.99
4	"	6,000	14	"	5.970	83.58
5	"	4,750	28	"	4.726	132.33
合計						625.21kg



工事名	保土圏環境整備踏路部工事		
図面名	PCスラブ橋平面図詳細図		
縮尺	1/40, 1/10	14葉の内13	
年月日	昭和44年12月 日		
事務所名	日建コンサルタント株式会社		
武井 範三郎			

道路摺付詳細平面図

S = 1/250

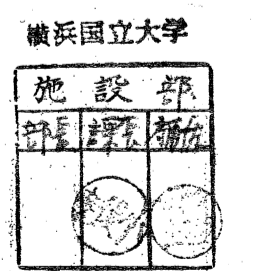
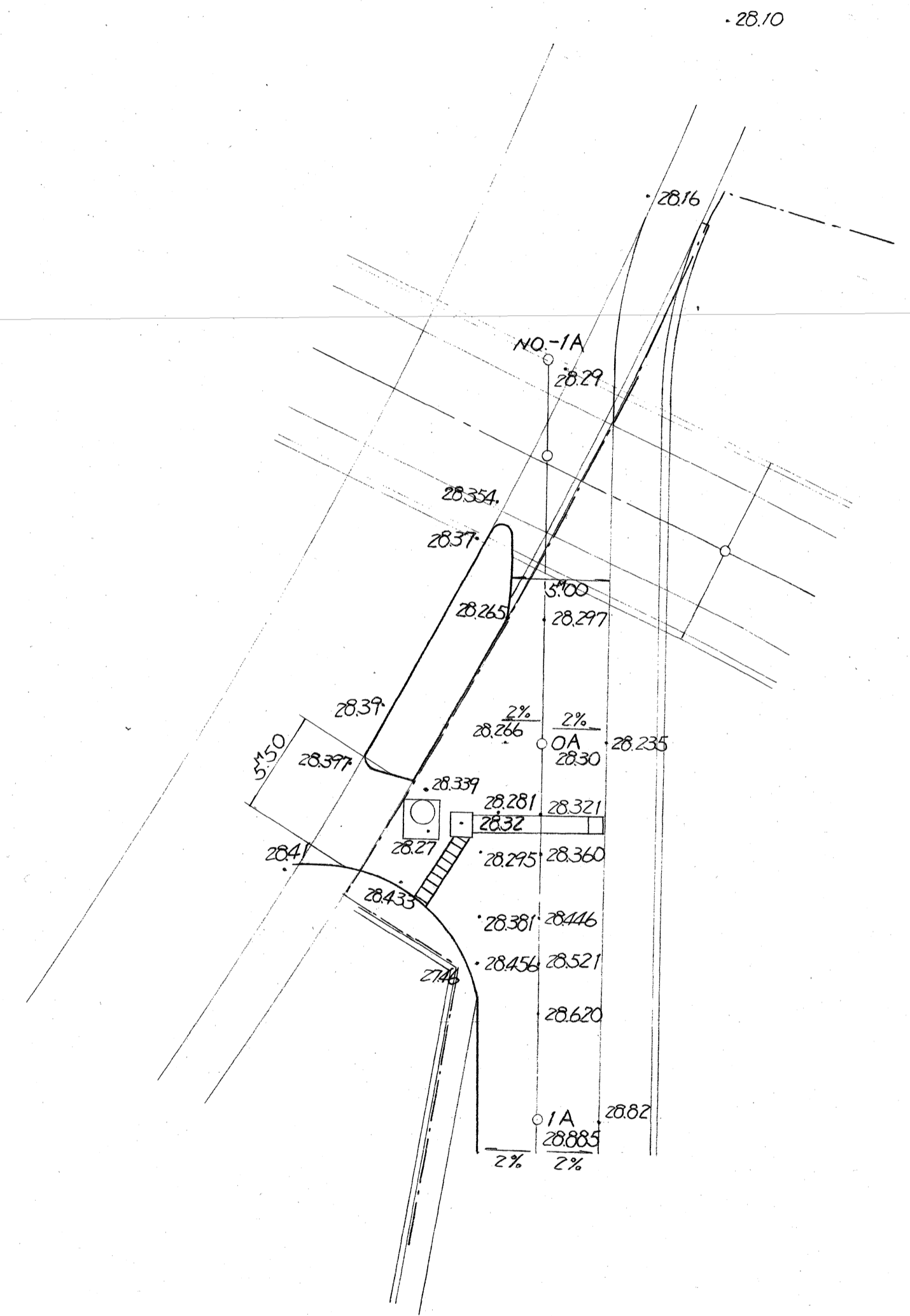


注意事項

ハッチ部分
建設省 横浜国道工事事務所
「道路与工事共通指示書」適用
舗装(B)仕様 234 m²

アスファルト	100		
アスファルト	100		アスファルト
上月路盤	150		アスファルト
下月路盤	250		砕石
	150		山砂

南地区



工事名	保土場環境整備工事	
図面名	道路摺付詳細平面図	
縮尺	1/250	14葉の内14
年月日	昭和44年12月 日	
事務所名	日建コンサルタント株式会社	

武井 範三郎

