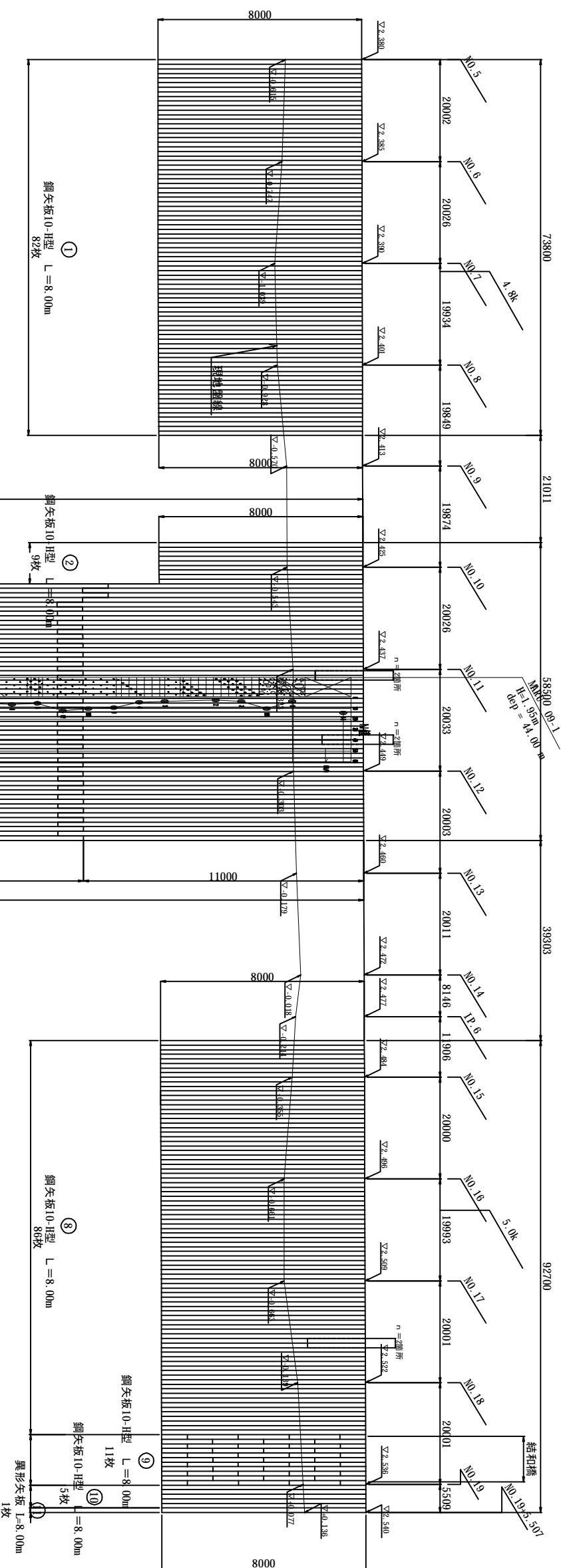


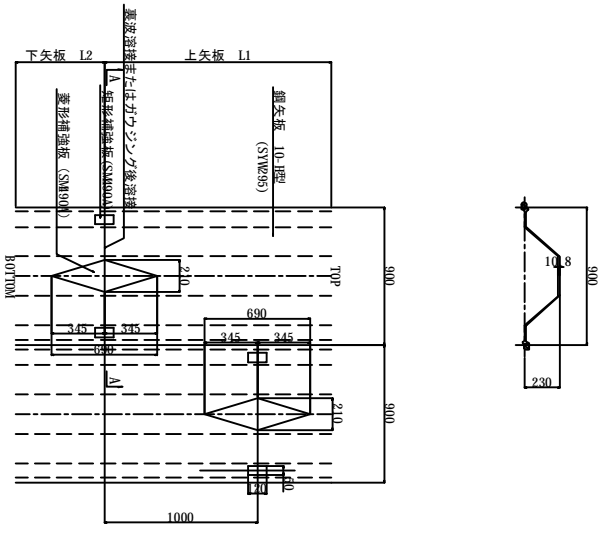
矢板工展開図

V=1:100
H=1:500



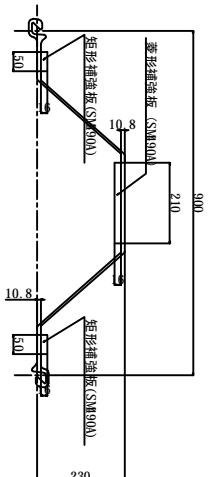
矢板継手部詳細図

正面図 S=1:25



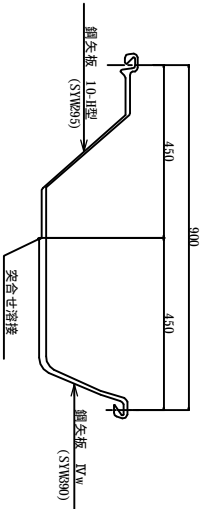
※隣接する継手位置が重ならないように継手部を干渉配置とすること

A-A断面詳細図 S=1:10

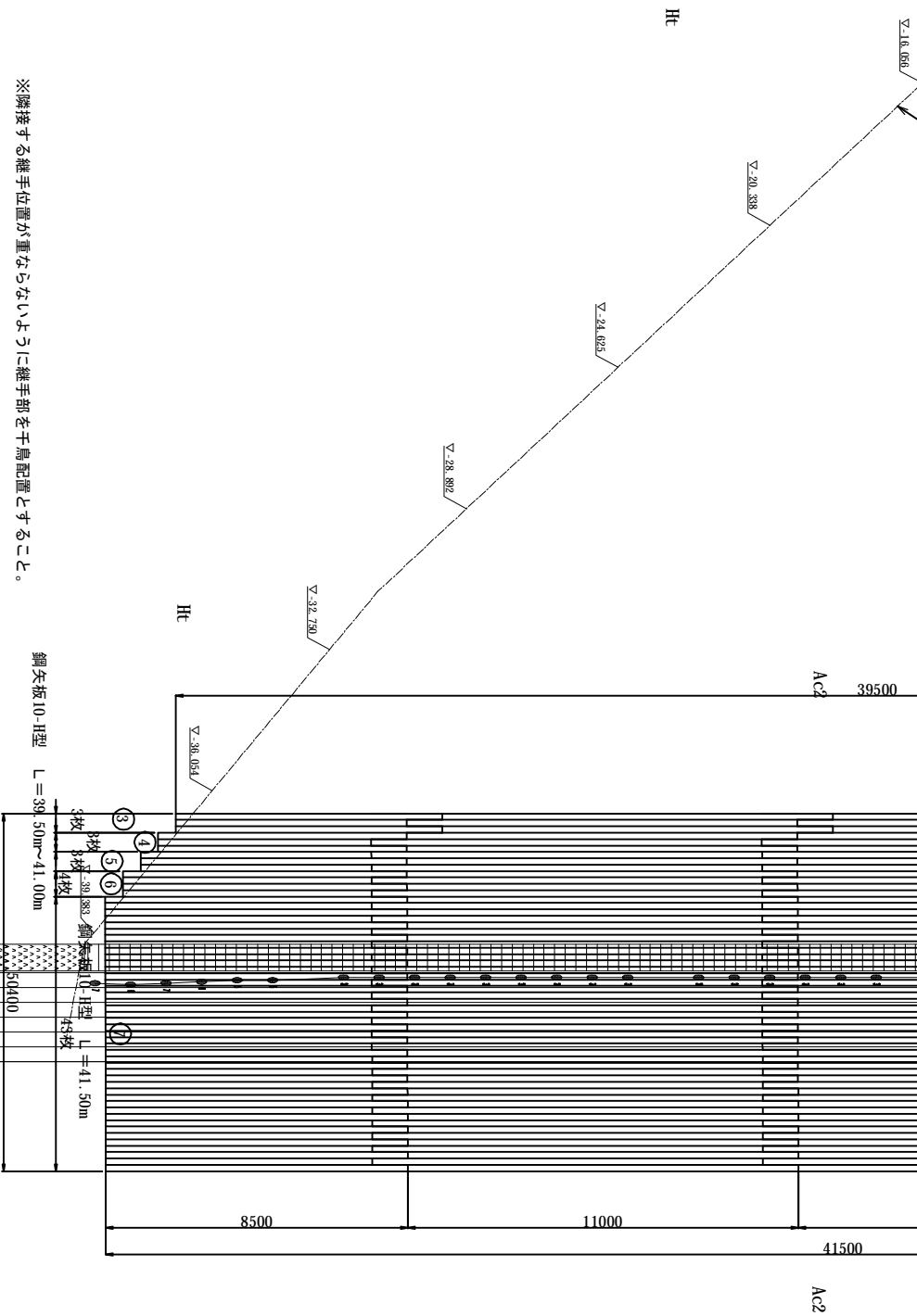


異形矢板

S=1:10



番号	延長	矢板長						合計	枚数	
		矢板1	矢板2	矢板3	矢板4	矢板5	矢板6			
①	L=73.80m	8.00	-	-	-	-	-	8.00	82	82
②	L=8.10m	-	-	-	-	-	-	8.00	9	9
③	L=2.70m	10.00	11.00	11.00	7.50	-	-	39.50	2	3
④	L=2.70m	11.00	11.00	11.00	6.00	-	-	40.00	1	3
⑤	L=2.70m	12.00	11.00	11.00	6.50	-	-	40.50	2	3
⑥	L=3.60m	12.00	11.00	11.00	7.00	-	-	41.00	2	4
⑦	L=38.70m	11.00	11.00	11.00	7.50	-	-	41.50	2	43
⑧	L=77.40m	8.00	-	-	-	-	-	8.00	86	86
⑨	L=9.90m	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	-	8.00	6	11
⑩	L=4.50m	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	8.00	5	5
⑪	L=0.90m	8.00	-	-	-	-	-	8.00	1	1



※隣接する継手位置が重ならないように継手部を干渉配置とすること。

工事名	来日地区護岸工事
図面名	矢板工展開図
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	10 葉之内 14
設計年月	平成 24 年 9 月
近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所