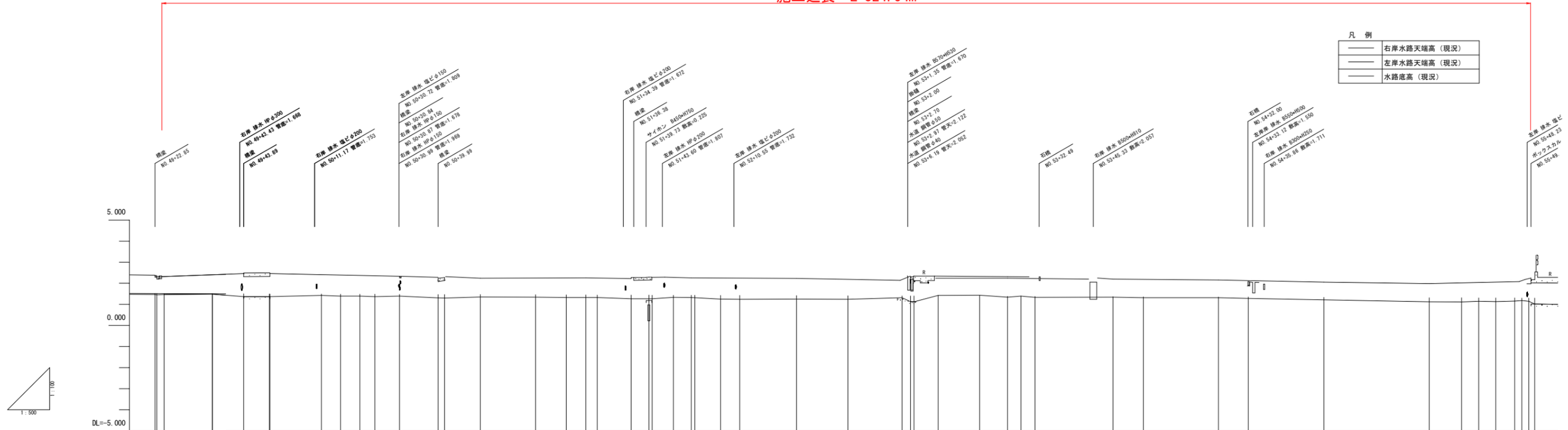




縦断図 SV=1/100 SH=1/500

施工延長 L=324.54m



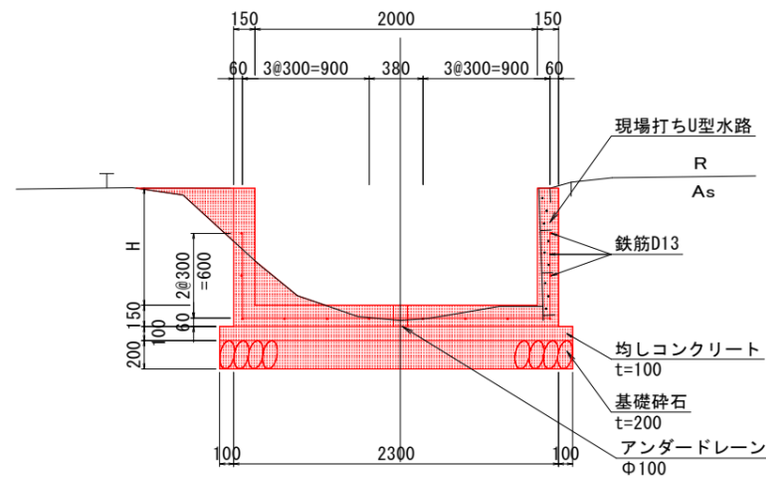
計 画	工種延長	
	水路勾配	i=-0.066% L=719.746m
水路底高上高	0.051	0.062
	0.066	0.131
水路底高	1.517	1.508
	1.451	1.503
現況地盤高	1.466	1.485
	1.451	1.372
追加距離	2472.850	2486.450
	2473.266	2483.888
単距離	15.252	11.460
	0.416	7.438
測点	IP-135	IP-136
	IP-136	IP-137
曲線	IA-5-54-13	IA-0-07-44
	IA-5-54-13	IA-11-11-23
	IP-138	IP-139
	IP-139	IP-140
	IP-140	IP-141
	IP-141	IP-142
	IP-142	IP-143
	IP-143	IP-144
	IP-144	IP-145
	IP-145	IP-146
	IP-146	IP-147
	IP-147	IP-148
	IP-148	IP-149
	IP-149	IP-150
	IP-150	IP-151
	IP-151	IP-152
	IP-152	IP-153
	IP-153	IP-154
	IP-154	IP-155
	IP-155	IP-156
	IP-156	IP-157
	IP-157	IP-158
	IP-158	IP-159
	IP-159	IP-160
	IP-160	IP-161
	IP-161	IP-162
	IP-162	IP-163
	IP-163	IP-164
	IP-164	IP-165
	IP-165	IP-166
	IP-166	IP-167
	IP-167	IP-168
	IP-168	IP-169
	IP-169	IP-170
	IP-170	IP-171
	IP-171	IP-172
	IP-172	IP-173
	IP-173	IP-174
	IP-174	IP-175
	IP-175	IP-176
	IP-176	IP-177
	IP-177	IP-178
	IP-178	IP-179
	IP-179	IP-180
	IP-180	IP-181
	IP-181	IP-182
	IP-182	IP-183
	IP-183	IP-184
	IP-184	IP-185
	IP-185	IP-186
	IP-186	IP-187
	IP-187	IP-188
	IP-188	IP-189
	IP-189	IP-190
	IP-190	IP-191
	IP-191	IP-192
	IP-192	IP-193
	IP-193	IP-194
	IP-194	IP-195
	IP-195	IP-196
	IP-196	IP-197
	IP-197	IP-198
	IP-198	IP-199
	IP-199	IP-200
	IP-200	IP-201
	IP-201	IP-202
	IP-202	IP-203
	IP-203	IP-204
	IP-204	IP-205
	IP-205	IP-206
	IP-206	IP-207
	IP-207	IP-208
	IP-208	IP-209
	IP-209	IP-210
	IP-210	IP-211
	IP-211	IP-212
	IP-212	IP-213
	IP-213	IP-214
	IP-214	IP-215
	IP-215	IP-216
	IP-216	IP-217
	IP-217	IP-218
	IP-218	IP-219
	IP-219	IP-220
	IP-220	IP-221
	IP-221	IP-222
	IP-222	IP-223
	IP-223	IP-224
	IP-224	IP-225
	IP-225	IP-226
	IP-226	IP-227
	IP-227	IP-228
	IP-228	IP-229
	IP-229	IP-230
	IP-230	IP-231
	IP-231	IP-232
	IP-232	IP-233
	IP-233	IP-234
	IP-234	IP-235
	IP-235	IP-236
	IP-236	IP-237
	IP-237	IP-238
	IP-238	IP-239
	IP-239	IP-240
	IP-240	IP-241
	IP-241	IP-242
	IP-242	IP-243
	IP-243	IP-244
	IP-244	IP-245
	IP-245	IP-246
	IP-246	IP-247
	IP-247	IP-248
	IP-248	IP-249
	IP-249	IP-250
	IP-250	IP-251
	IP-251	IP-252
	IP-252	IP-253
	IP-253	IP-254
	IP-254	IP-255
	IP-255	IP-256
	IP-256	IP-257
	IP-257	IP-258
	IP-258	IP-259
	IP-259	IP-260
	IP-260	IP-261
	IP-261	IP-262
	IP-262	IP-263
	IP-263	IP-264
	IP-264	IP-265
	IP-265	IP-266
	IP-266	IP-267
	IP-267	IP-268
	IP-268	IP-269
	IP-269	IP-270
	IP-270	IP-271
	IP-271	IP-272
	IP-272	IP-273
	IP-273	IP-274
	IP-274	IP-275
	IP-275	IP-276
	IP-276	IP-277
	IP-277	IP-278
	IP-278	IP-279
	IP-279	IP-280
	IP-280	IP-281
	IP-281	IP-282
	IP-282	IP-283
	IP-283	IP-284
	IP-284	IP-285
	IP-285	IP-286
	IP-286	IP-287
	IP-287	IP-288
	IP-288	IP-289
	IP-289	IP-290
	IP-290	IP-291
	IP-291	IP-292
	IP-292	IP-293
	IP-293	IP-294
	IP-294	IP-295
	IP-295	IP-296
	IP-296	IP-297
	IP-297	IP-298
	IP-298	IP-299
	IP-299	IP-300
	IP-300	IP-301
	IP-301	IP-302
	IP-302	IP-303
	IP-303	IP-304
	IP-304	IP-305
	IP-305	IP-306
	IP-306	IP-307
	IP-307	IP-308
	IP-308	IP-309
	IP-309	IP-310
	IP-310	IP-311
	IP-311	IP-312
	IP-312	IP-313
	IP-313	IP-314
	IP-314	IP-315
	IP-315	IP-316
	IP-316	IP-317
	IP-317	IP-318
	IP-318	IP-319
	IP-319	IP-320
	IP-320	IP-321
	IP-321	IP-322
	IP-322	IP-323
	IP-323	IP-324
	IP-324	IP-325
	IP-325	IP-326
	IP-326	IP-327
	IP-327	IP-328
	IP-328	IP-329
	IP-329	IP-330
	IP-330	IP-331
	IP-331	IP-332
	IP-332	IP-333
	IP-333	IP-334
	IP-334	IP-335
	IP-335	IP-336
	IP-336	IP-337
	IP-337	IP-338
	IP-338	IP-339
	IP-339	IP-340
	IP-340	IP-341
	IP-341	IP-342
	IP-342	IP-343
	IP-343	IP-344
	IP-344	IP-345
	IP-345	IP-346
	IP-346	IP-347
	IP-347	IP-348
	IP-348	IP-349
	IP-349	IP-350
	IP-350	IP-351
	IP-351	IP-352
	IP-352	IP-353
	IP-353	IP-354
	IP-354	IP-355
	IP-355	IP-356
	IP-356	IP-357
	IP-357	IP-358
	IP-358	IP-359
	IP-359	IP-360
	IP-360	IP-361
	IP-361	IP-362
	IP-362	IP-363
	IP-363	IP-364
	IP-364	IP-365
	IP-365	IP-366
	IP-366	IP-367
	IP-367	IP-368
	IP-368	IP-369
	IP-369	IP-370
	IP-370	IP-371
	IP-371	IP-372
	IP-372	IP-373
	IP-373	IP-374
	IP-374	IP-375
	IP-375	IP-376
	IP-376	IP-377
	IP-377	IP-378
	IP-378	IP-379
	IP-379	IP-380
	IP-380	IP-381
	IP-381	IP-382
	IP-382	IP-383
	IP-383	IP-384
	IP-384	IP-385
	IP-385	IP-386
	IP-386	IP-387
	IP-387	IP-388
	IP-388	IP-389
	IP-389	IP-390
	IP-390	IP-391
	IP-391	IP-392
	IP-392	IP-393
	IP-393	IP-394
	IP-394	IP-395
	IP-395	IP-396
	IP-396	IP-397
	IP-397	IP-398
	IP-398	IP-399
	IP-399	IP-400
	IP-400	IP-401
	IP-401	IP-402
	IP-402	IP-403
	IP-403	IP-404
	IP-404	IP-405
	IP-405	IP-406
	IP-406	IP-407
	IP-407	IP-408
	IP-408	IP-409
	IP-409	IP-410
	IP-410	IP-411
	IP-411	IP-412
	IP-412	IP-413
	IP-413	IP-414
	IP-414	IP-415
	IP-415	IP-416
	IP-416	IP-417
	IP-417	IP-418
	IP-418	IP-419
	IP-419	IP-420
	IP-420	IP-421
	IP-421	IP-422
	IP-422	IP-423
	IP-423	IP-424
	IP-424	IP-425
	IP-425	IP-426
	IP-426	IP-427
	IP-427	IP-428
	IP-428	IP-429
	IP-429	IP-430
	IP-430	IP-431
	IP-431	IP-432
	IP-432	IP-433
	IP-433	IP-434
	IP-434	IP-435
	IP-435	IP-436
	IP-436	IP-437
	IP-437	IP-438
	IP-438	IP-439
	IP-439	IP-440
	IP-440	IP-441
	IP-441	IP-442
	IP-442	IP-443
	IP-443	IP-444
	IP-444	IP-445
	IP-445	IP-446
	IP-446	IP-447
	IP-447	IP-448
	IP-448	IP-449
	IP-449	IP-450
	IP-450	IP-451
	IP-451	IP-452
	IP-452	IP-453
	IP-453	IP-454
	IP-454	IP-455
	IP-455	IP-456
	IP-456	IP-457
	IP-457	IP-458
	IP-458	IP-459
	IP-459	IP-460
	IP-460	IP-461
	IP-461	IP-462
	IP-462	IP-463
	IP-463	IP-464
	IP-464	IP-465
	IP-465	IP-466
	IP-466	IP-467
	IP-467	IP-468
	IP-468	IP-469
	IP-469	IP-470
	IP-470	IP-471
	IP-471	IP-472
	IP-472	IP-473
	IP-473	IP-474
	IP-474	IP-475

# 標準断面図(1)

S=1:25

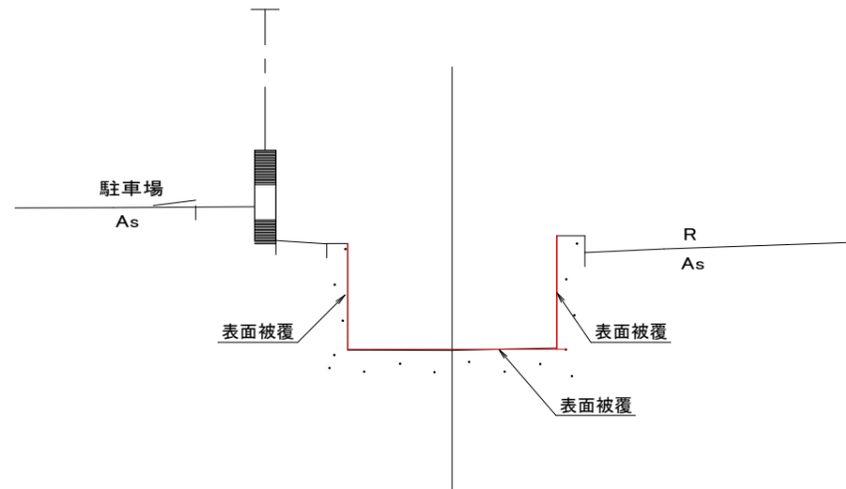
標準断面図(1)

左岸側：地山  
右岸側：柵渠(H鋼前面)



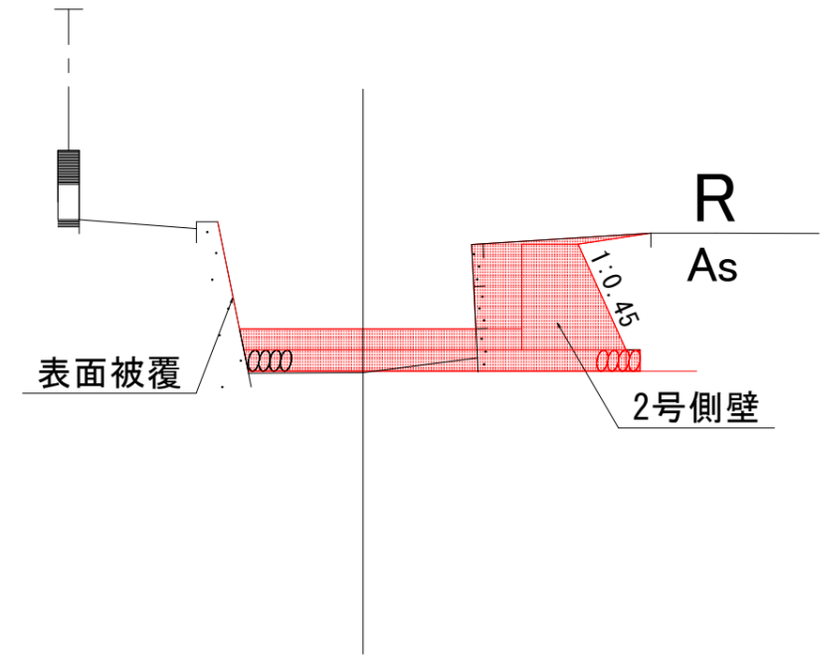
標準断面図(2)

左岸側：コンクリート  
右岸側：コンクリート

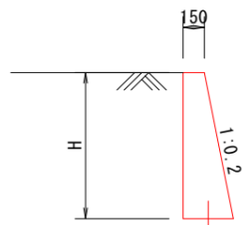


標準断面図(3)

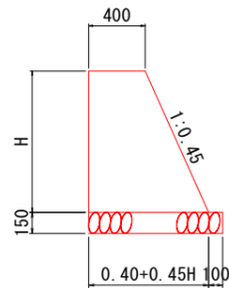
左岸側：コンクリート  
右岸側：柵渠(H鋼前面)



1号側壁断面図



2号側壁断面図

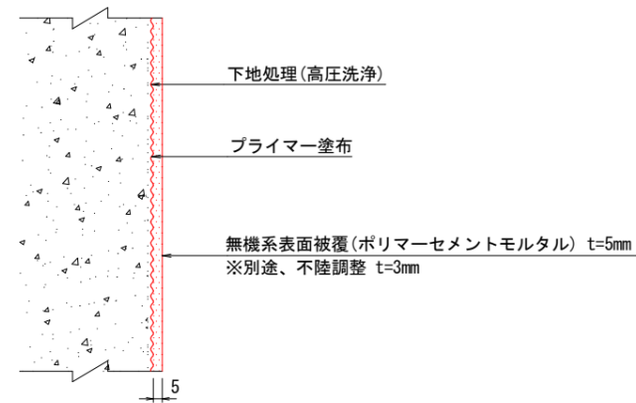


工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	標準断面図(1)		
縮尺	1:25	図面番号	3 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

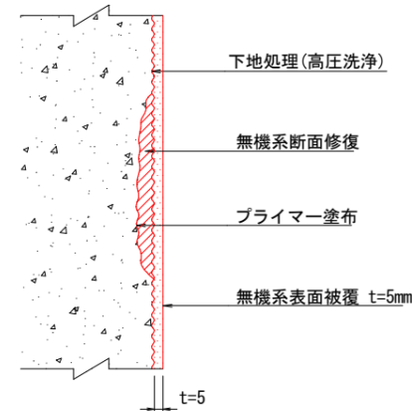
## 標準断面図(2)

S=1:25

### 表面被覆工(無機系)

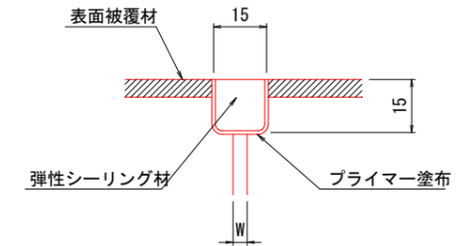


### 断面修復工(無機系)



### ひび割れ補修工(Uカット+シーリング材)

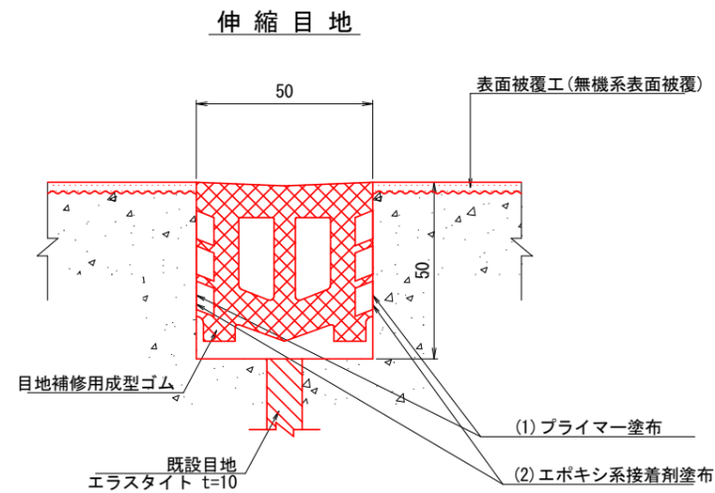
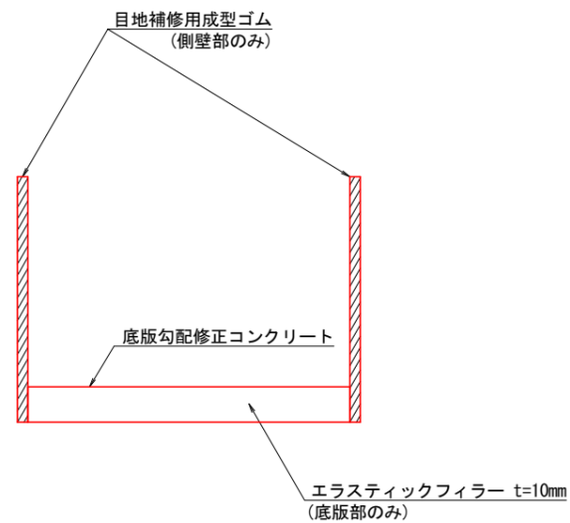
ひび割れ幅  $W \geq 0.6\text{mm}$



(注) 断面修復材と表面被覆材は同材料とすること

- ※ 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により十分に清掃すること。
- 2. 既設水路の脆弱部は完全に取り除き、付着強度(1N/mm<sup>2</sup>以上)を確認後、表面被覆を行うこと。
- 3. 高圧洗浄により、不陸調整が必要な場合を想定し、設計上は別途3mmを計上しており、現場の状況に合わせて対応すること。

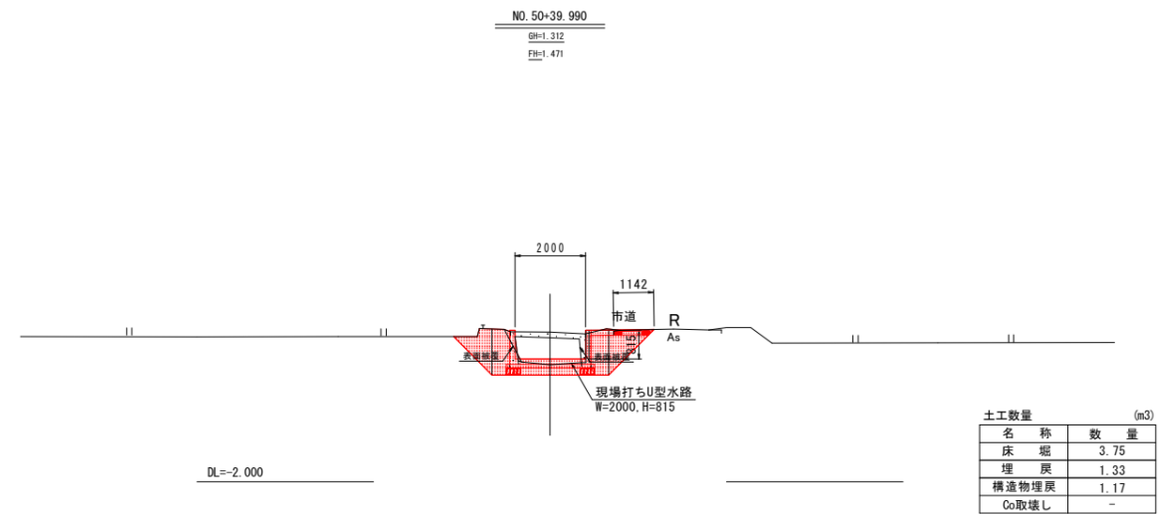
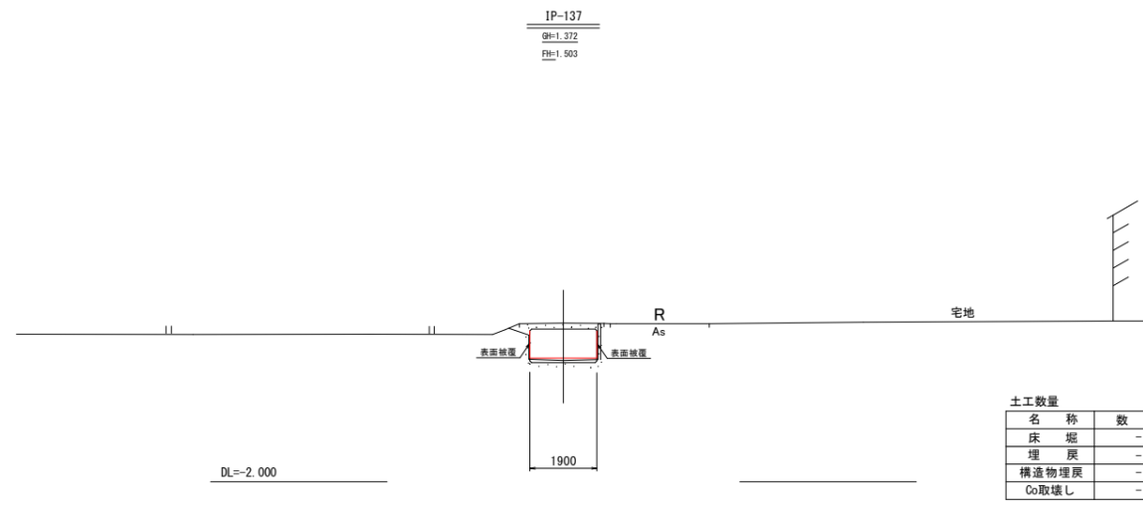
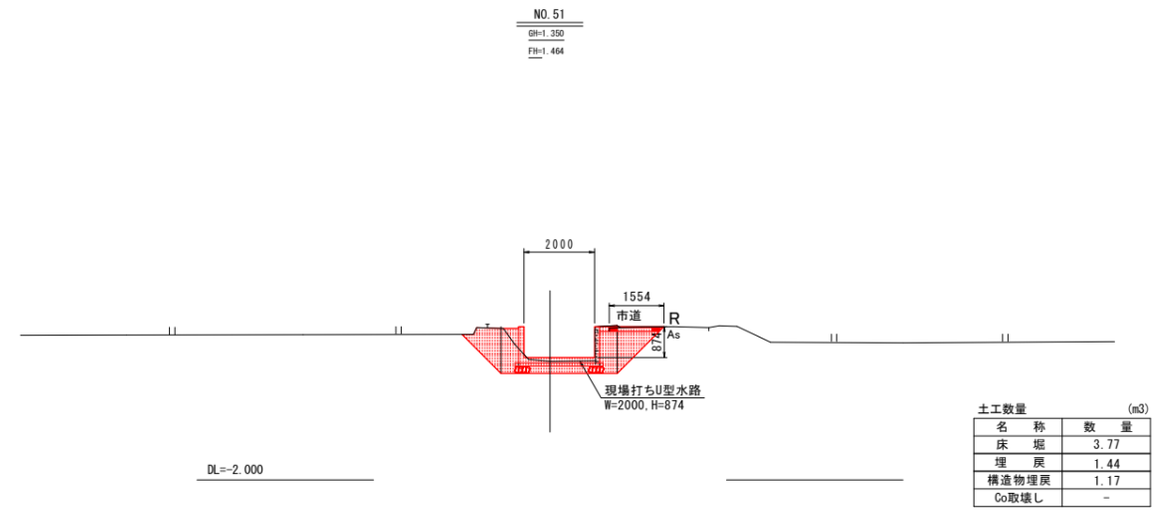
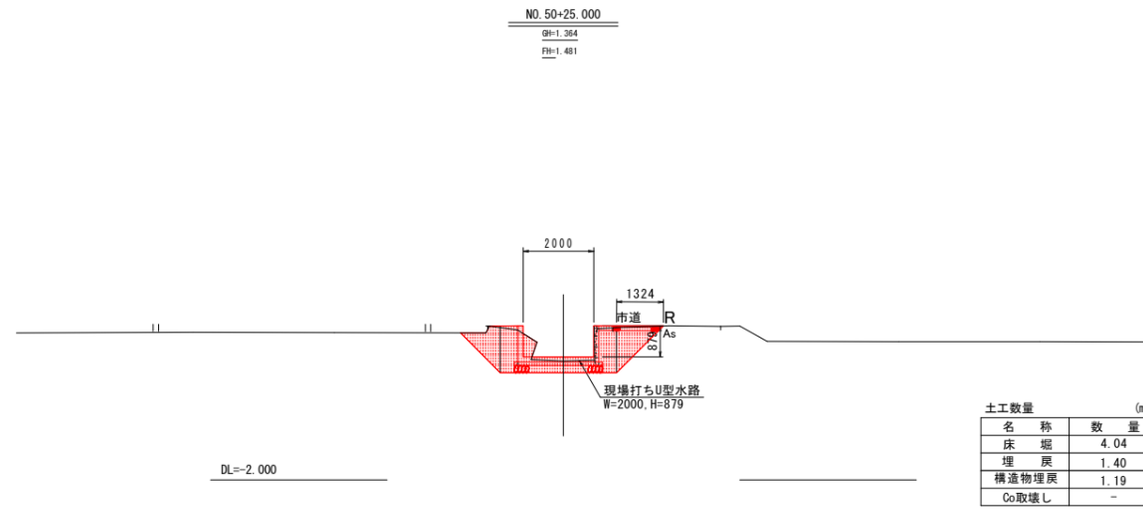
### 目地補修工



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	標準断面図(2)		
縮尺	1:25	図面番号	4 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断面(1)

S=1/100



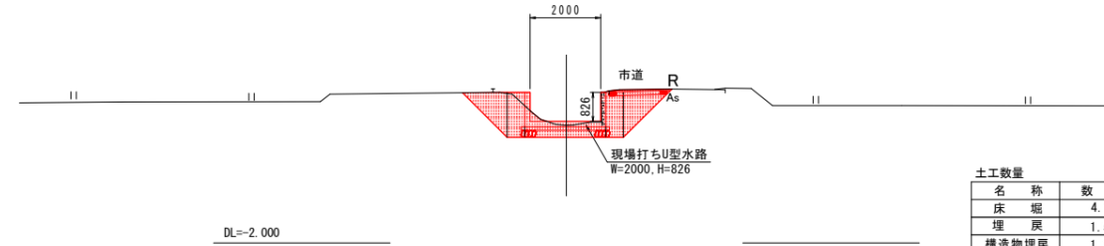
IP-137 ~ NO. 51

工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断面(1)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図 (2)

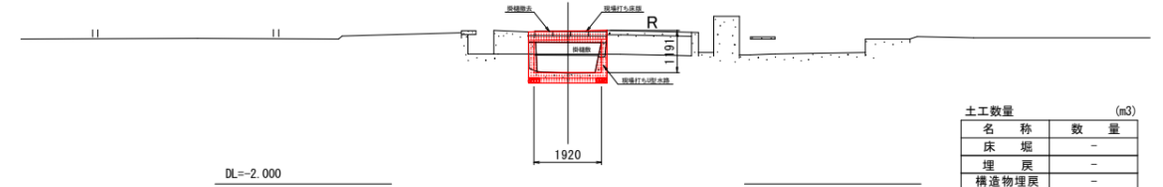
S=1/100

NO. 52  
GH=1.324  
FH=1.434



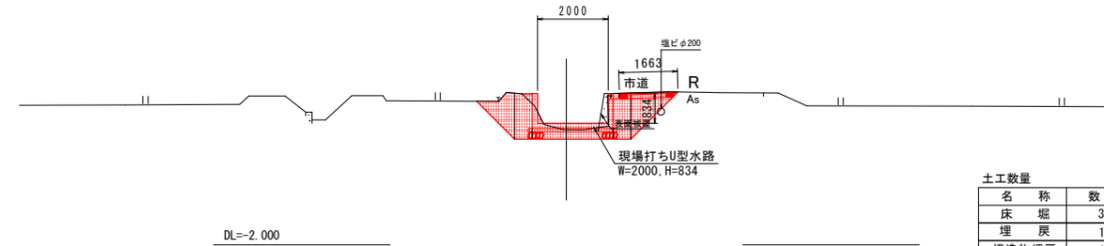
土工数量 (m3)	
名称	数量
床 堀	4.13
埋 戻	1.52
構造物埋戻	1.15
Co取壊し	-

NO. 53+2.000  
GH=1.130  
FH=1.400



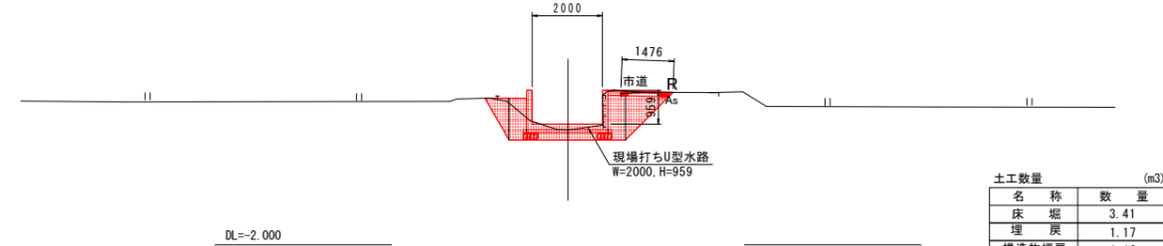
土工数量 (m3)	
名称	数量
床 堀	-
埋 戻	-
構造物埋戻	-
Co取壊し	1.06

NO. 51+35.770  
GH=1.264  
FH=1.440



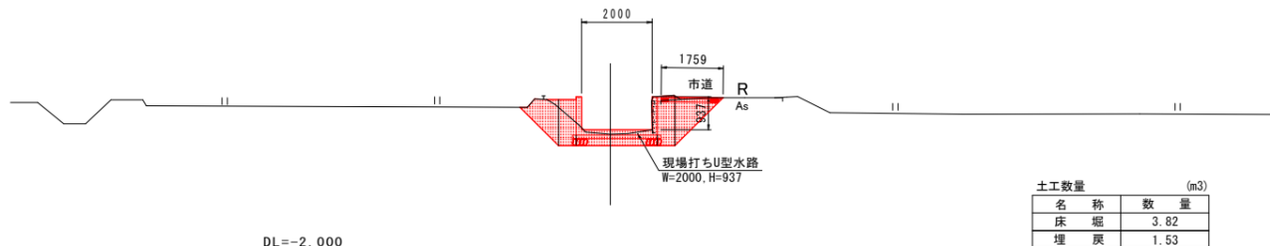
土工数量 (m3)	
名称	数量
床 堀	3.96
埋 戻	1.35
構造物埋戻	1.16
Co取壊し	-

NO. 52+25.000  
GH=1.253  
FH=1.414



土工数量 (m3)	
名称	数量
床 堀	3.41
埋 戻	1.17
構造物埋戻	1.16
Co取壊し	-

NO. 51+25.000  
GH=1.326  
FH=1.450



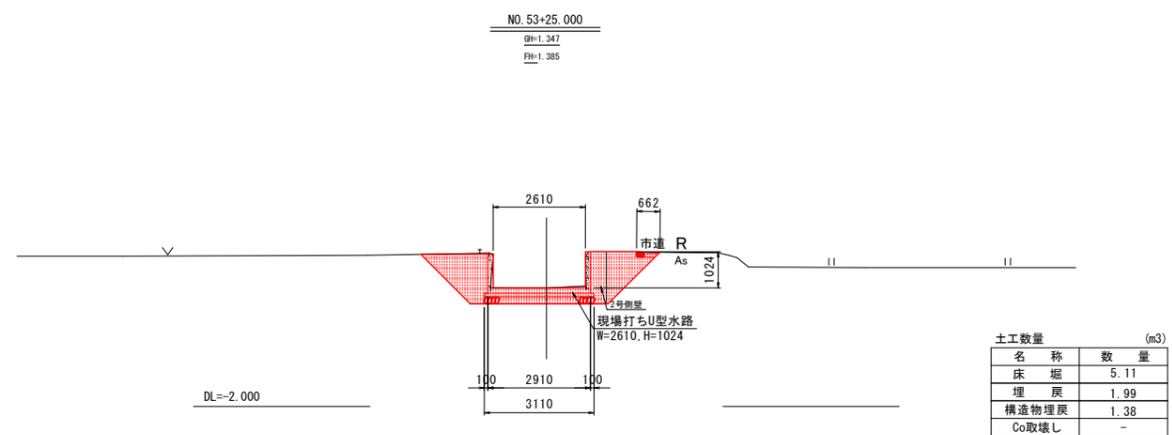
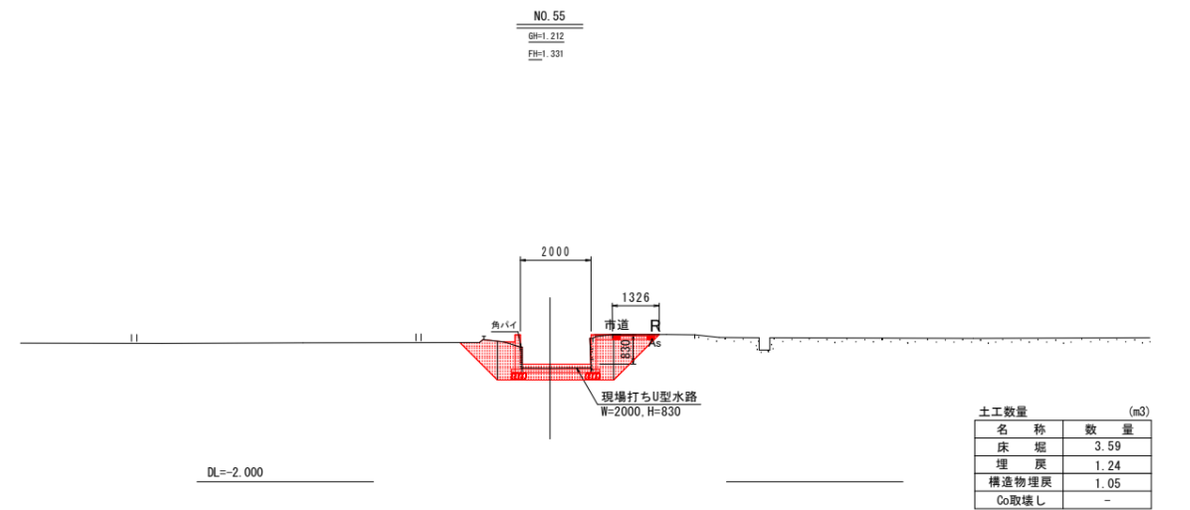
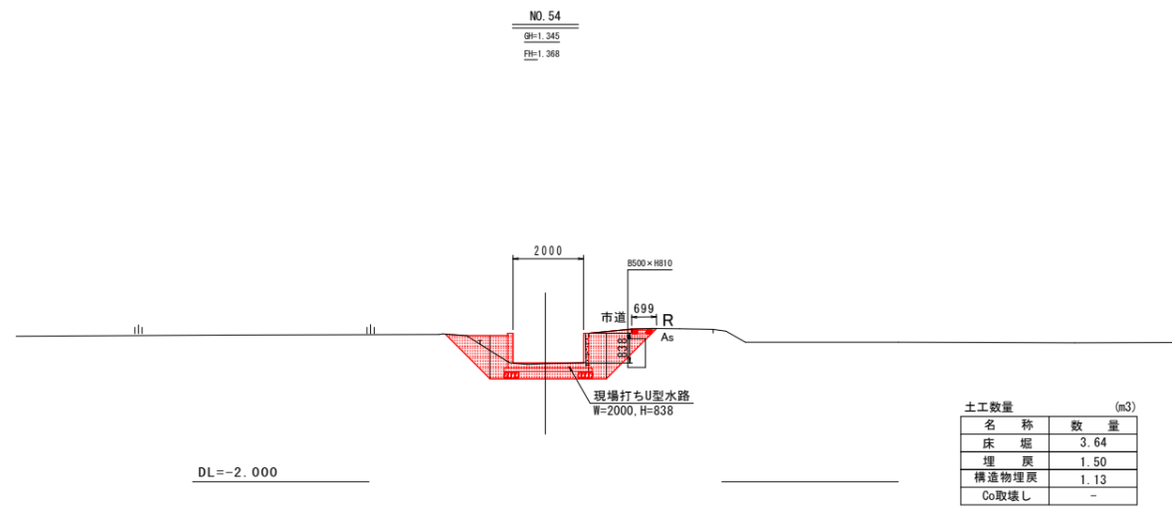
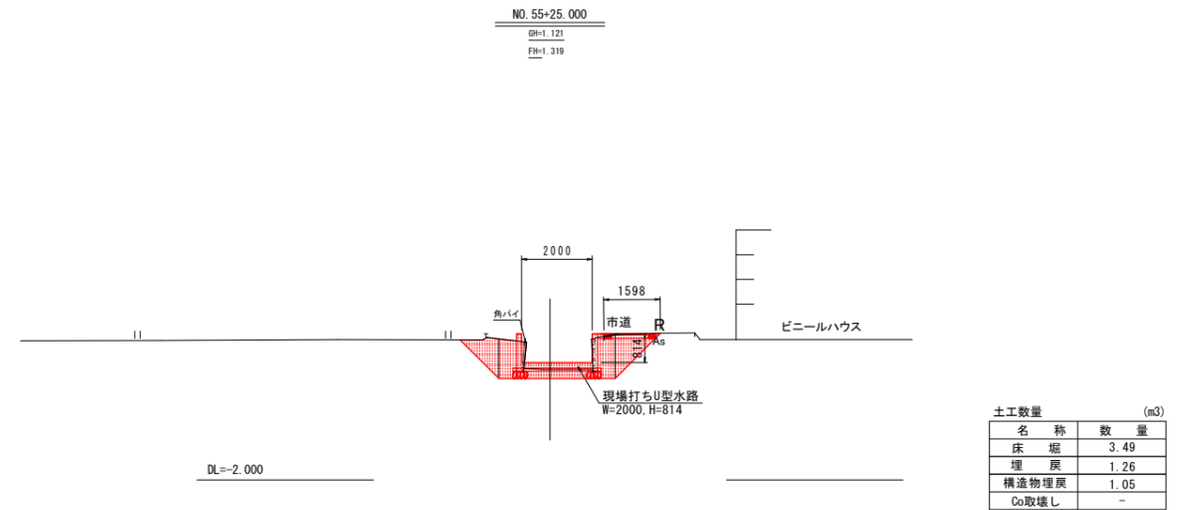
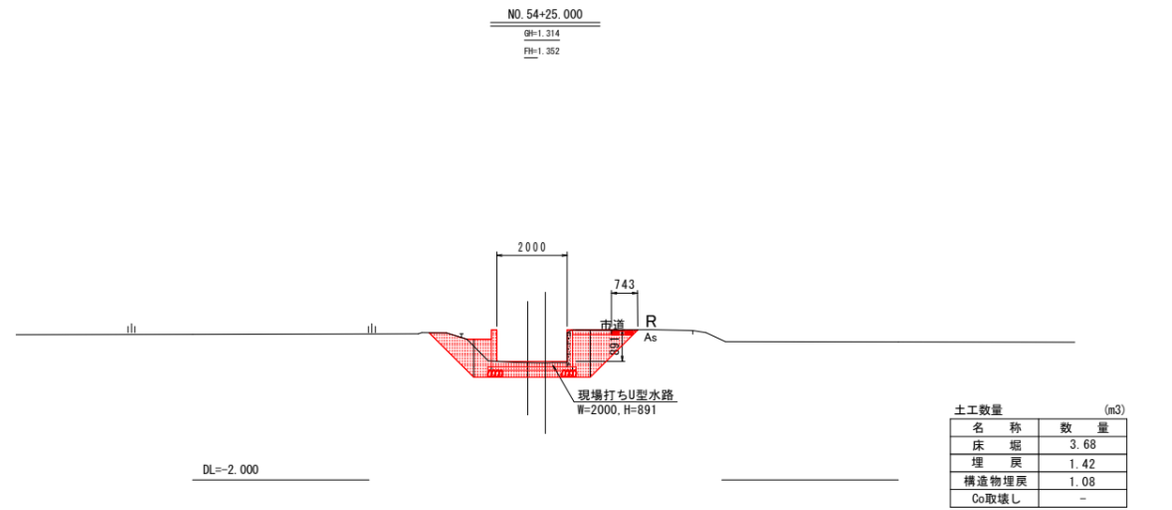
土工数量 (m3)	
名称	数量
床 堀	3.82
埋 戻	1.53
構造物埋戻	1.24
Co取壊し	-

NO. 51+25.000~NO. 53+2.000

工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1 : 100	図面番号	6 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図(3)

S=1/100



NO. 53+25.000 ~ NO. 55+25.000

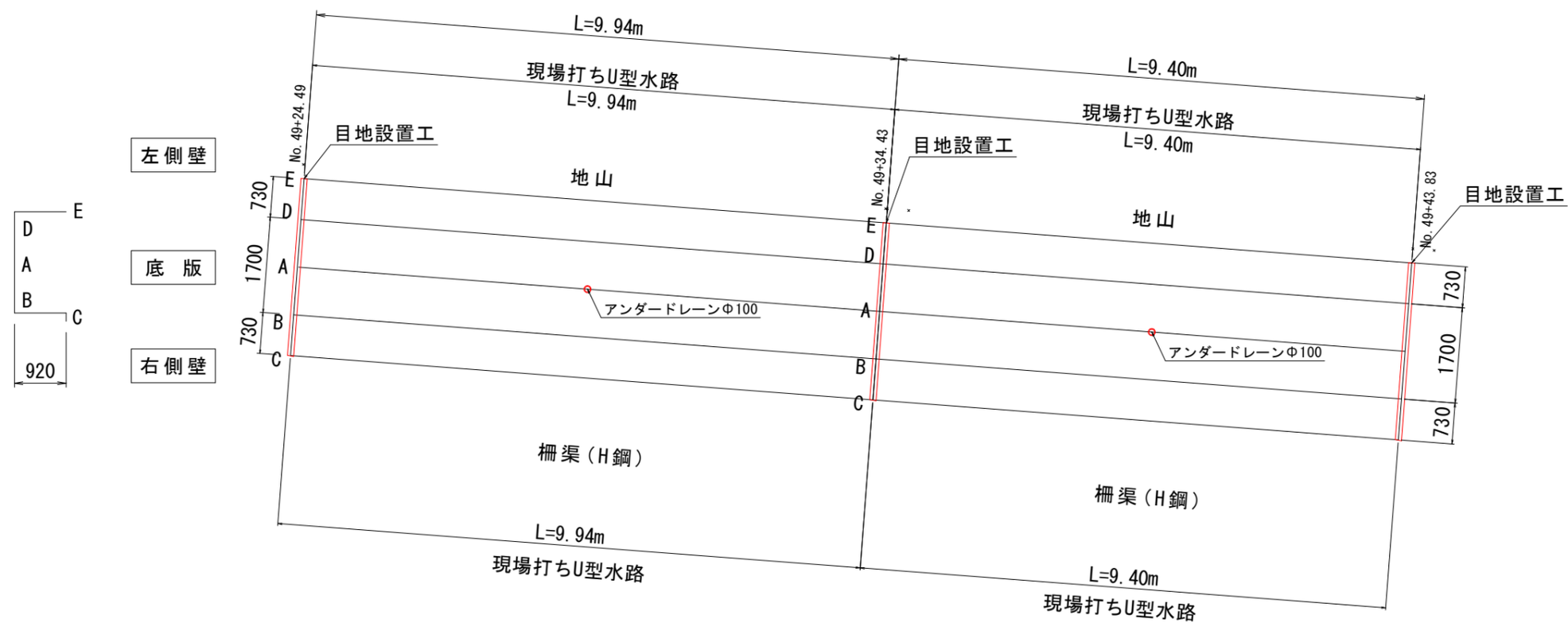
工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 展開図(1)

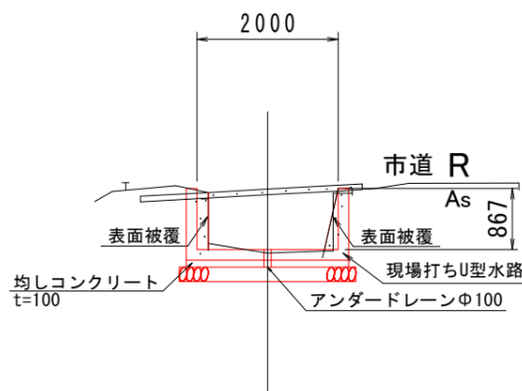
S=1/50

バレル 68

バレル 69



NO. 49+22.85付近



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(1)		
縮尺	1:50	図面番号	8 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 展開図(2)

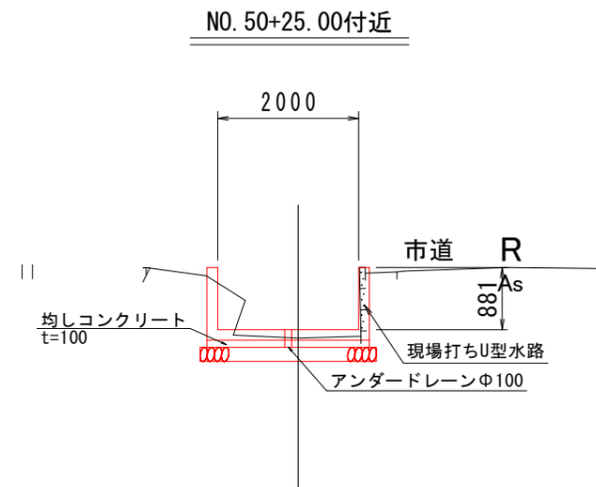
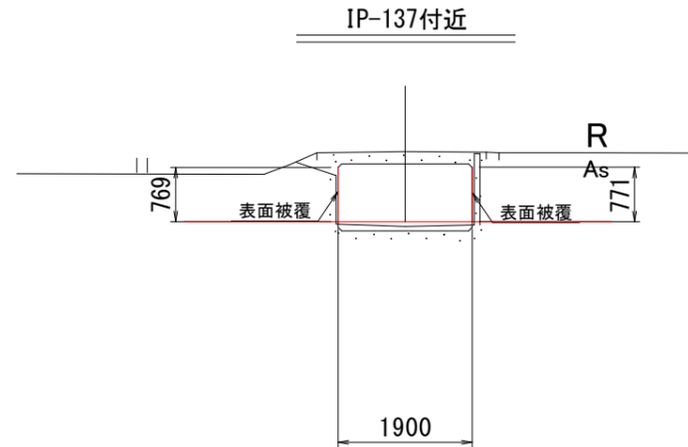
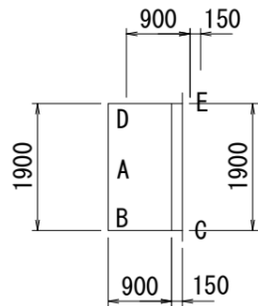
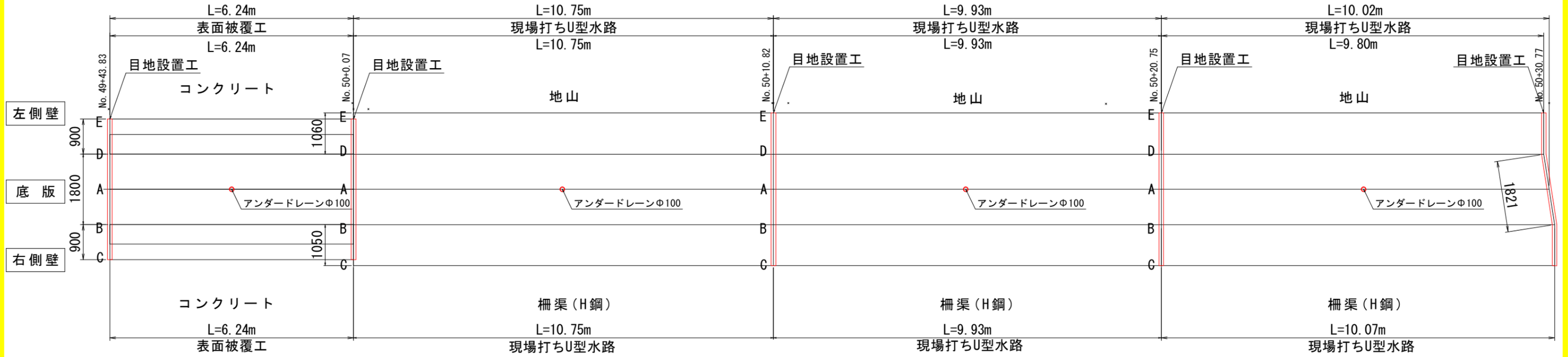
S=1/50

バレル 70

バレル 71

バレル 72

バレル 73



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	9 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 展開図(3)

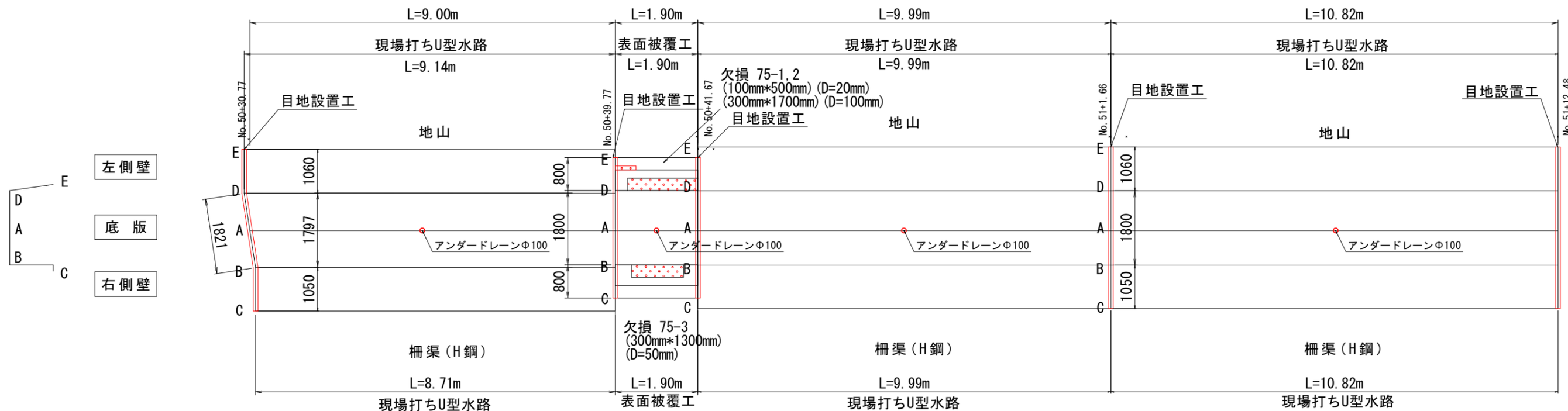
S=1/50

バレル 74

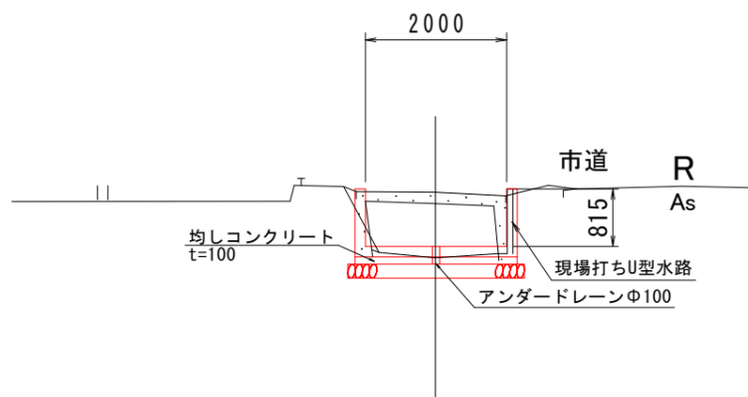
バレル 75

バレル 76

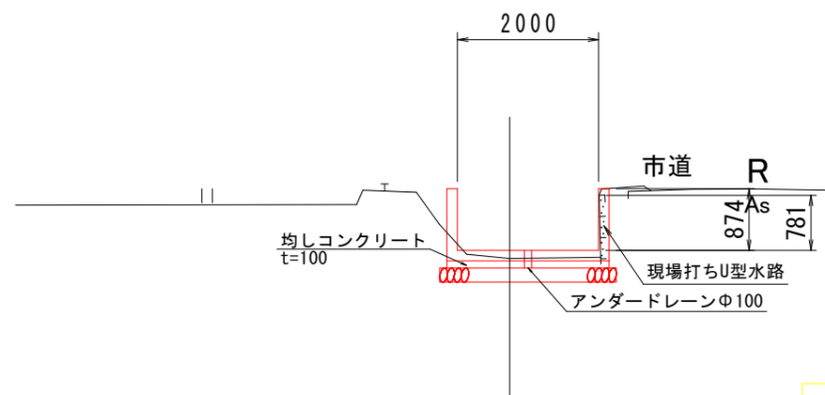
バレル 77



NO. 50+39.99付近



NO. 51付近



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(3)		
縮尺	1:50	図面番号	10 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

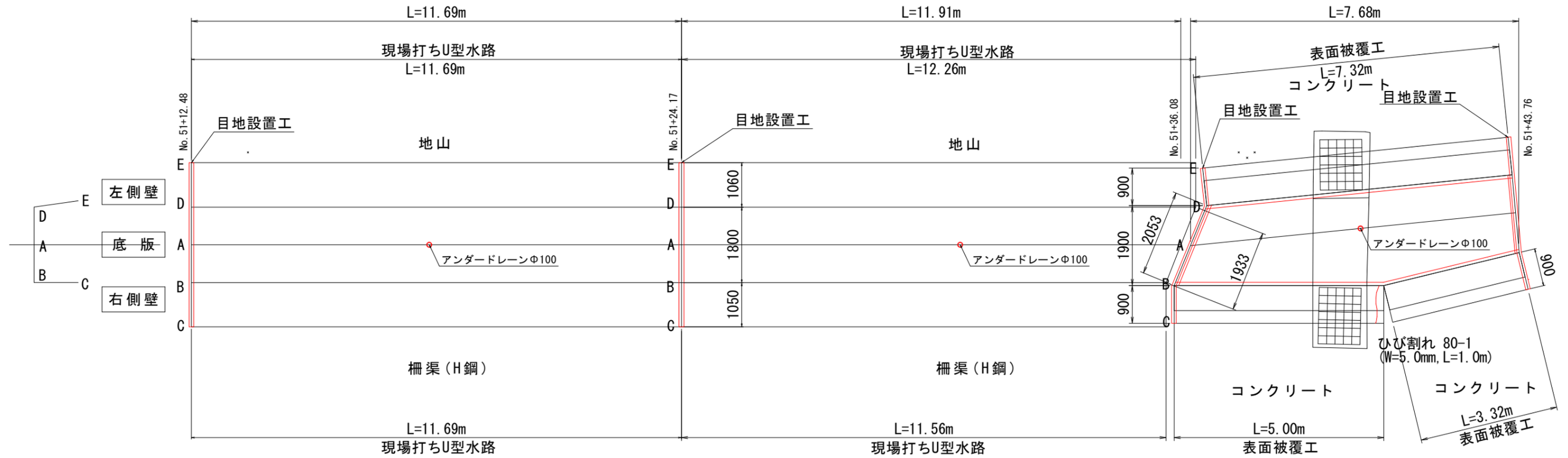
# 展開図(4)

S=1/50

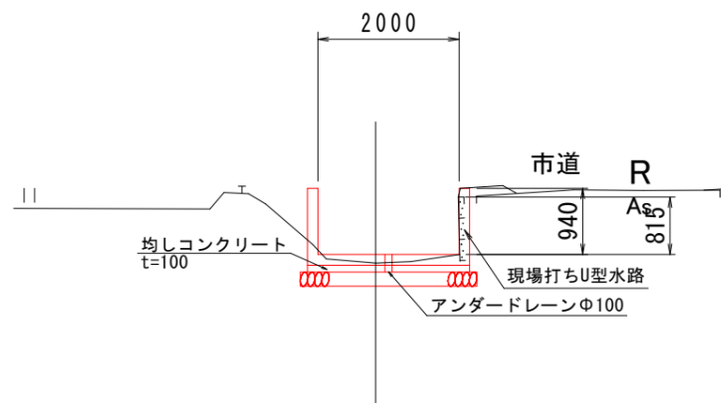
バレル 78

バレル 79

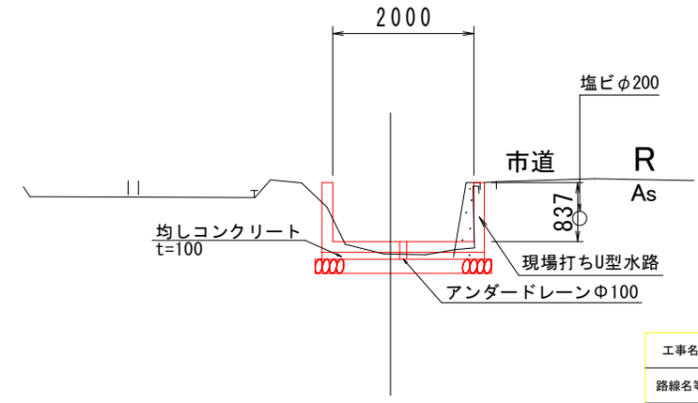
バレル 80



NO. 51+25.00付近



NO. 51+35.77付近



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(4)		
縮尺	1:50	図面番号	11 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

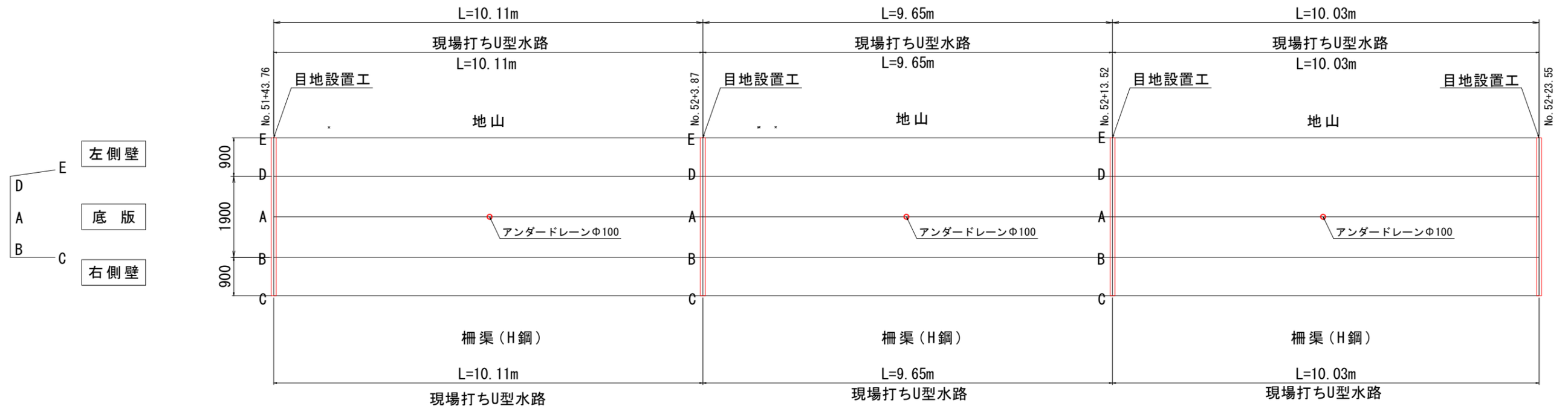
# 展開図 (5)

S=1/50

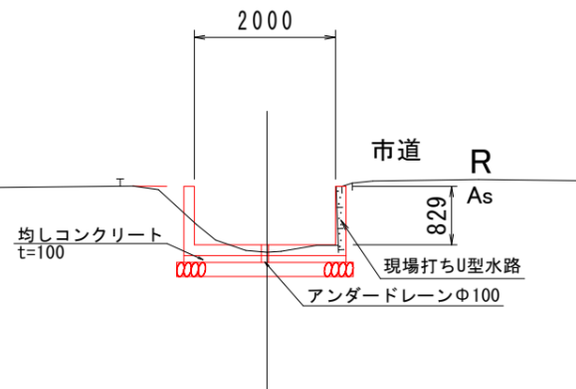
バレル 81

バレル 82

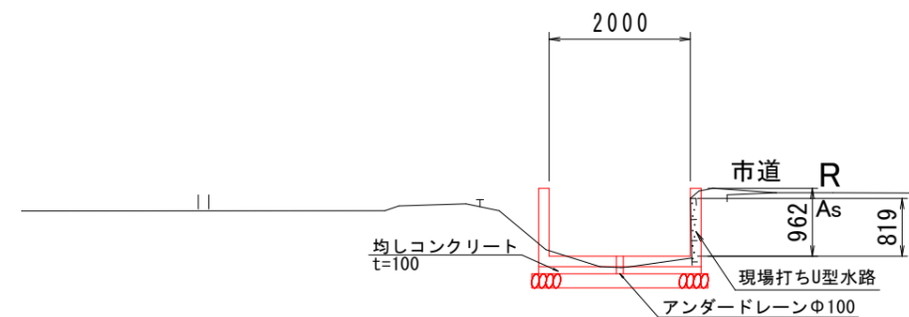
バレル 83



NO. 52付近



NO. 52+25.00付近



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図 (5)		
縮尺	1:50	図面番号	12 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

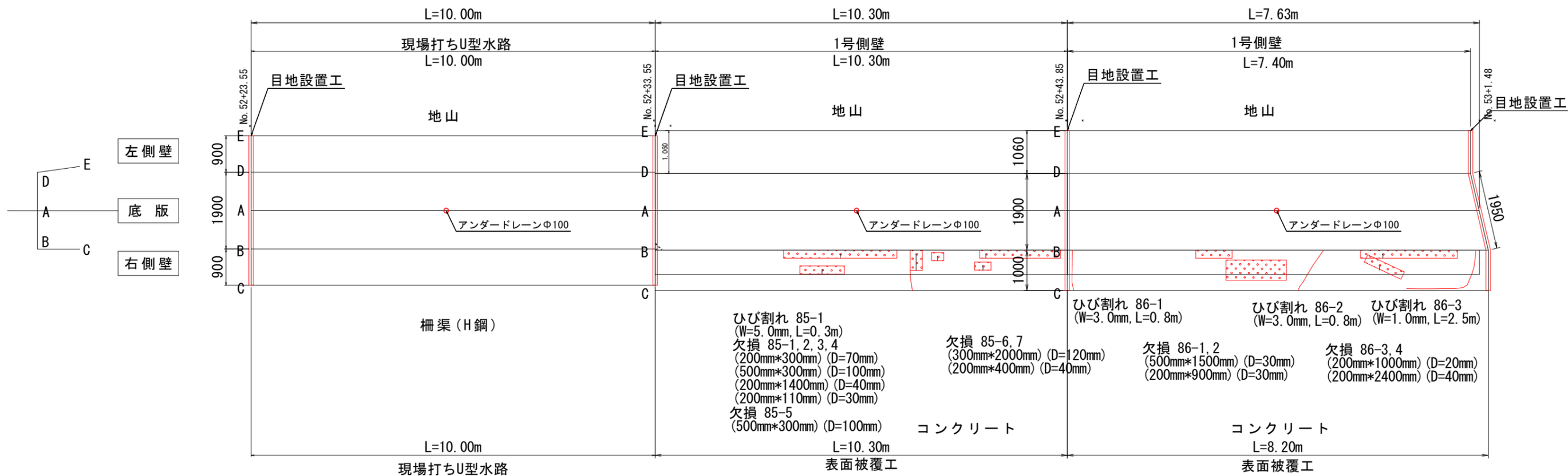
# 展開図(6)

S=1/50

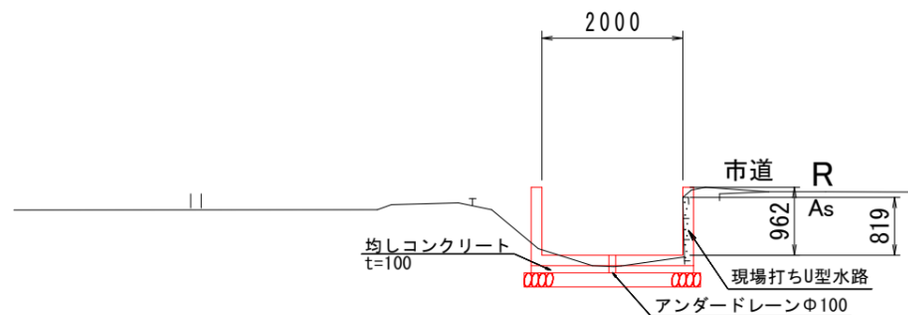
バレル 84

バレル 85

バレル 86



NO. 52+25.00付近



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(6)		
縮尺	1:50	図面番号	13 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 展開図(18)

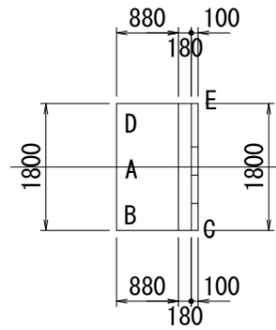
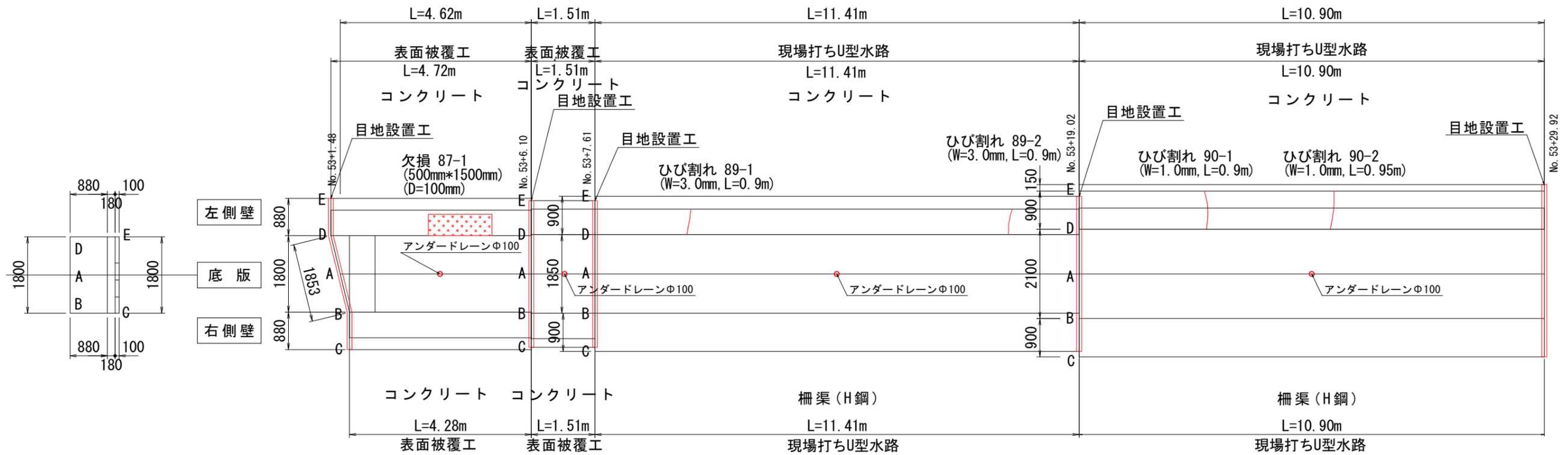
S=1/50

バレル 87

バレル 88

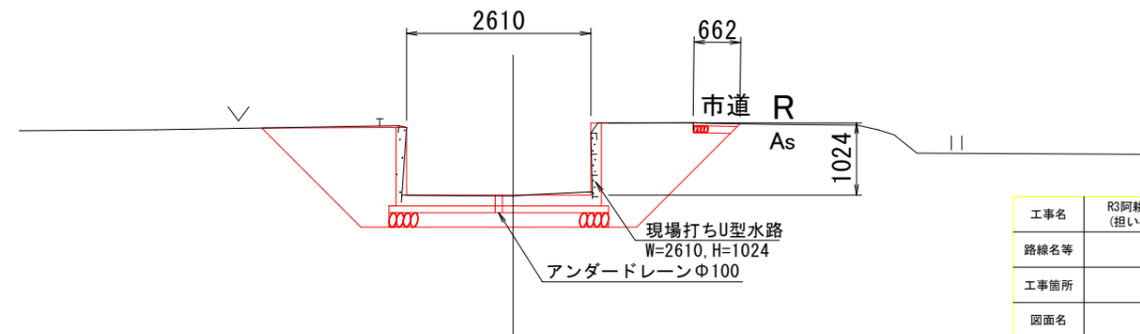
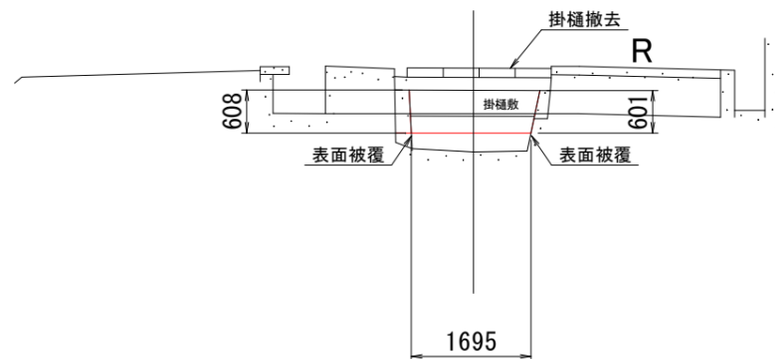
バレル 89

バレル 90



NO. 53+2.00付近

NO. 53+25.00付近



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(7)		
縮尺	1:50	図面番号	14 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

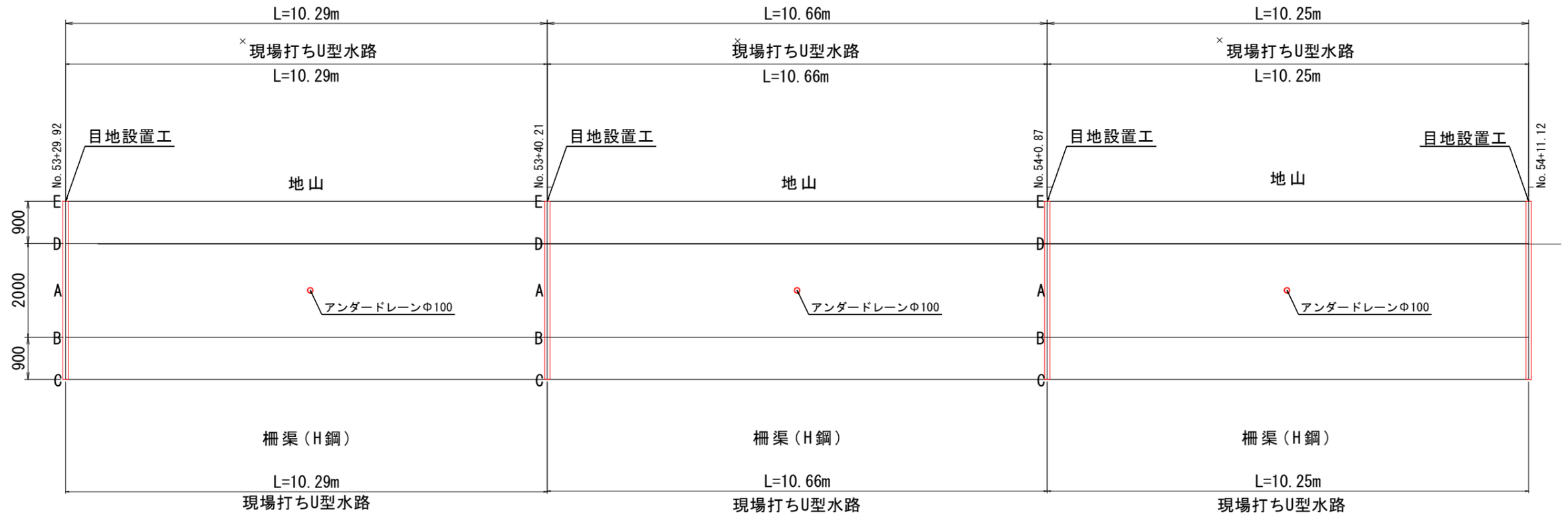
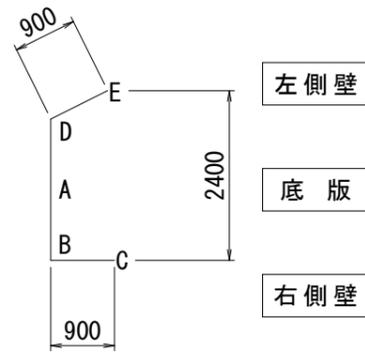
# 展開図 (8)

S=1/50

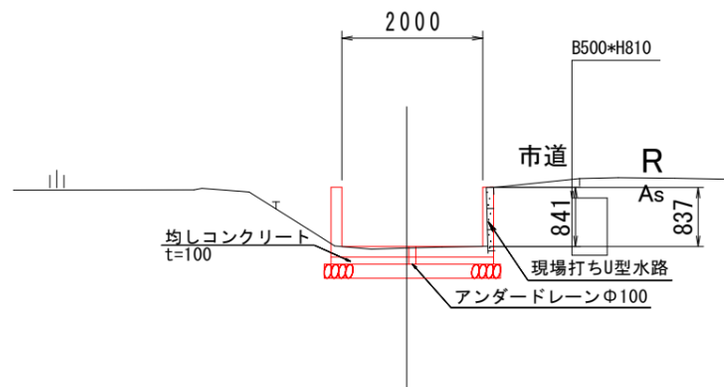
バレル 91

バレル 92

バレル 93



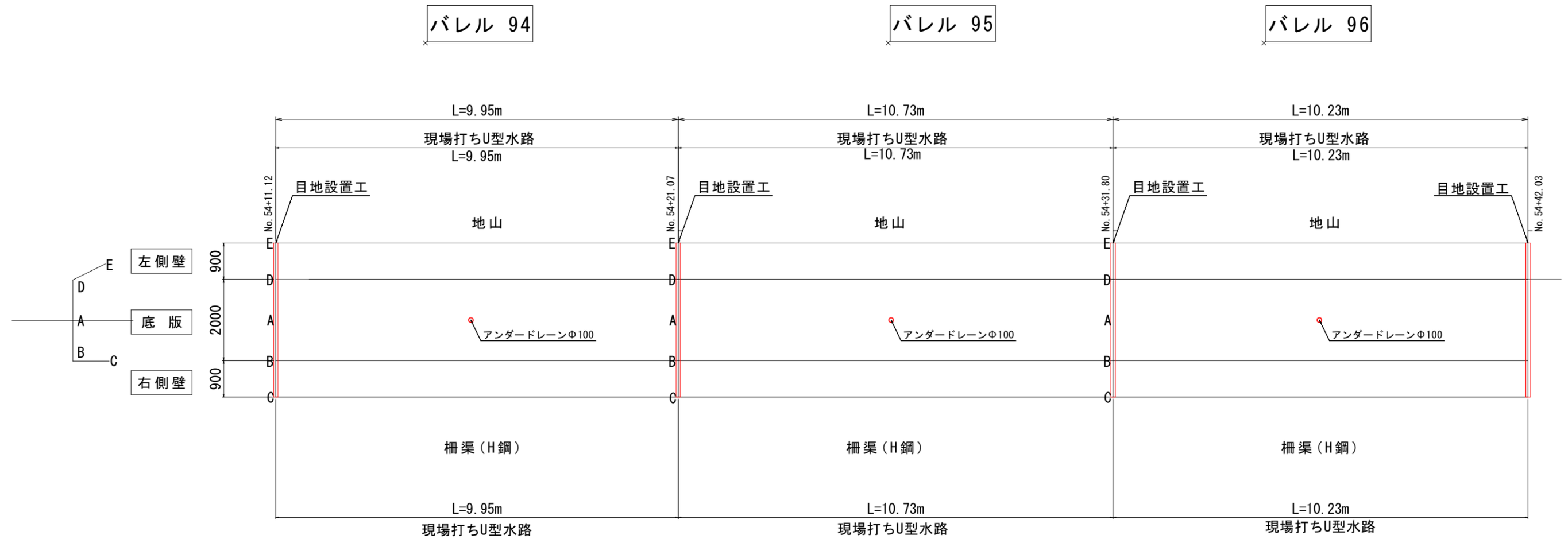
NO. 54付近



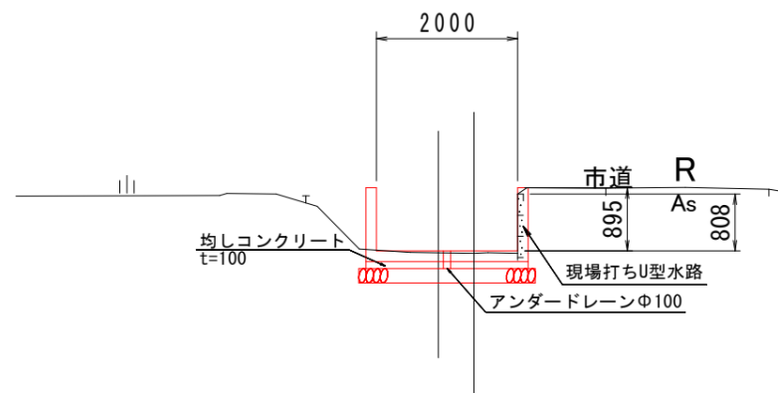
工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図 (8)		
縮尺	1:50	図面番号	15 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 展開図(9)

S=1/50



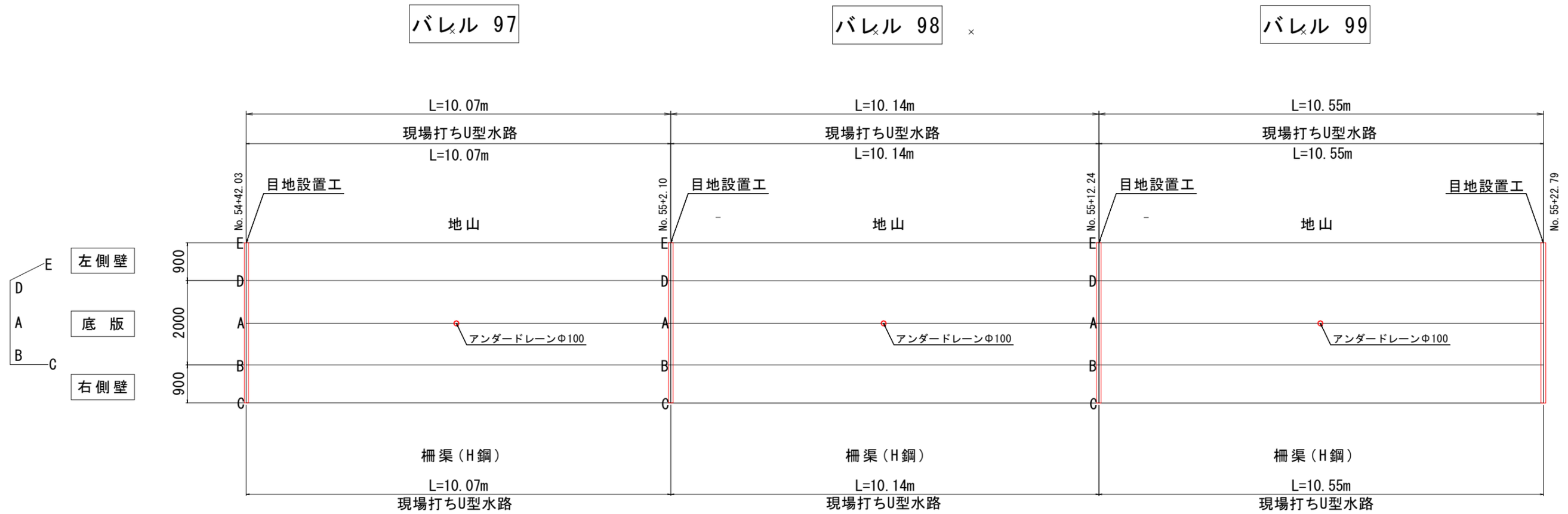
## NO. 54+25.00付近



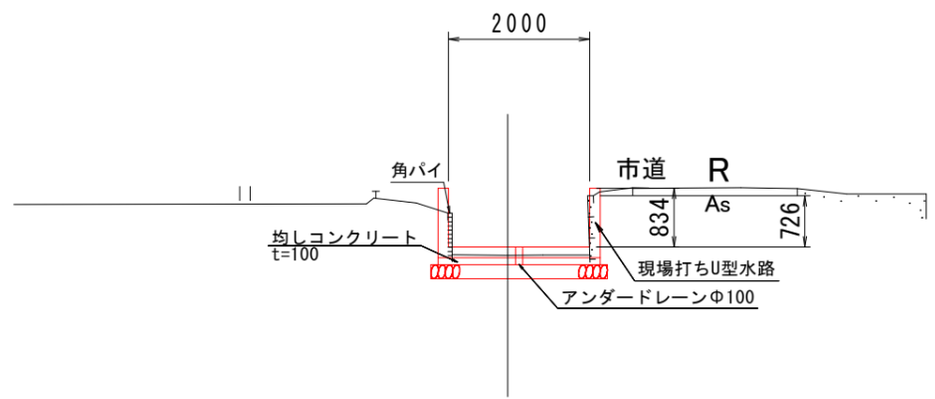
工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(9)		
縮尺	1:50	図面番号	16 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 展開図(10)

S=1/50



## NO. 55付近



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(10)		
縮尺	1:50	図面番号	17 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 展開図(11)

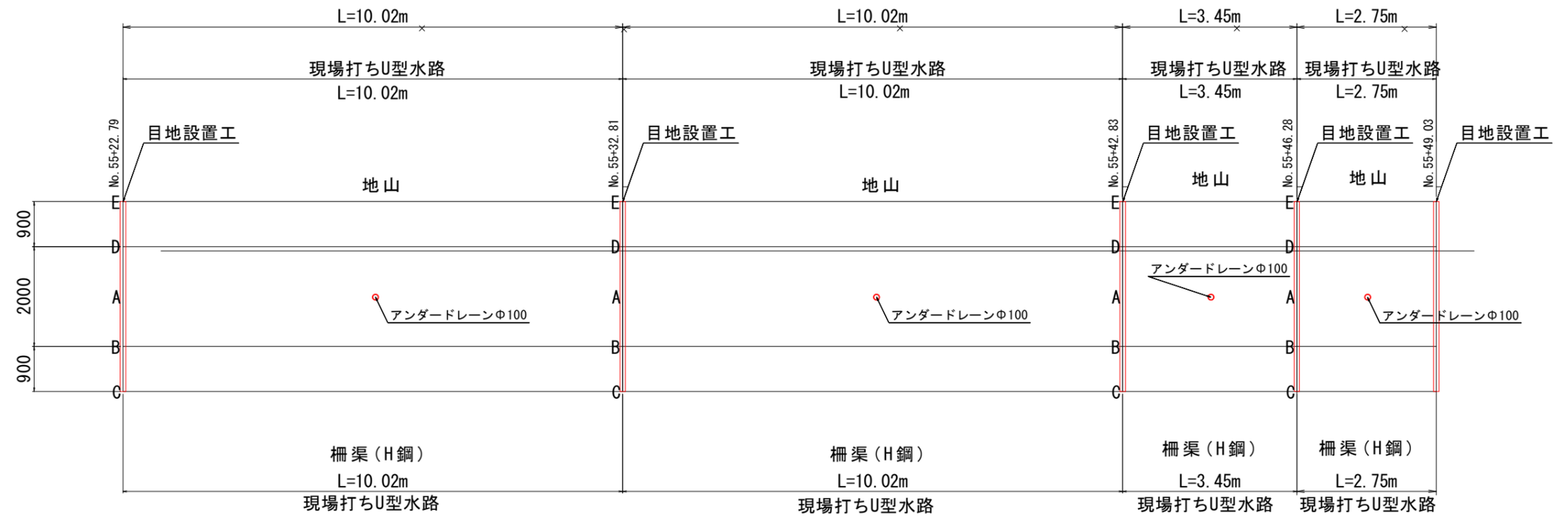
S=1/50

バレル 100

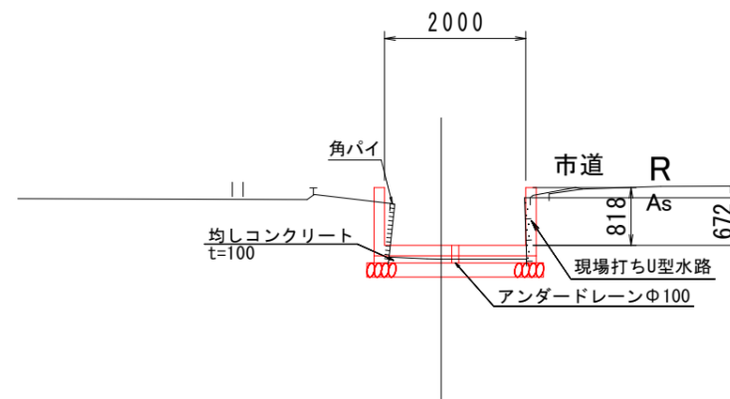
バレル 101

バレル 102

バレル 103



NO. 55+25.00付近



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	展開図(11)		
縮尺	1:50	図面番号	18 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

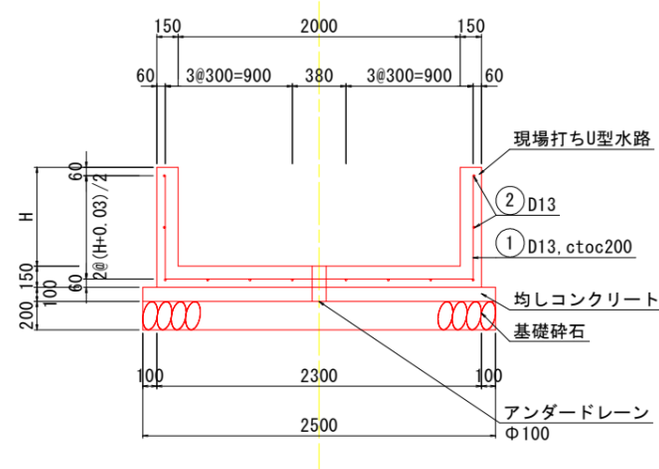
# 現場打ちU型水路 展開図(1/2)

VS=1:200

VH=1:50

## 標準断面図

S=1:25



## バレル68~69

バレル68 L=9.94m		バレル69 L=9.40m	
NO. 49+24.49		NO. 49+34.43	
H=865		H=865	
H=865		H=865	
H=865		H=865	

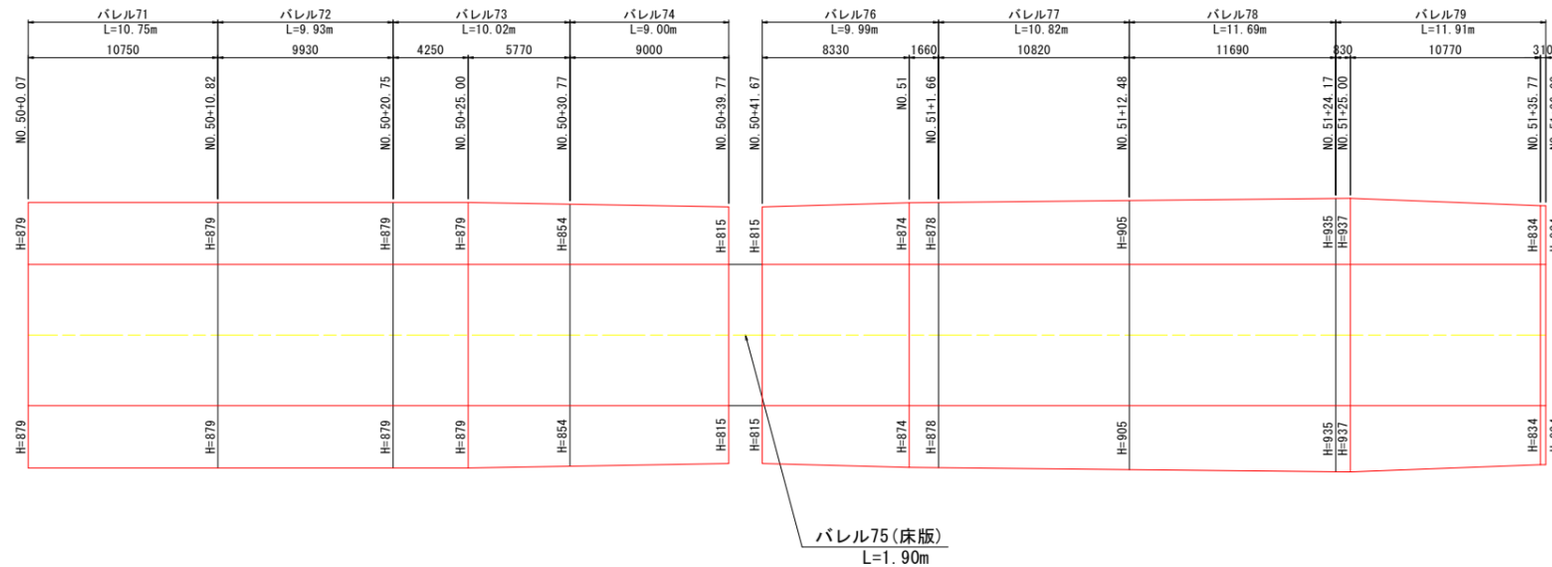
## バレル71~74

## バレル76~79

左側壁

底板

右側壁



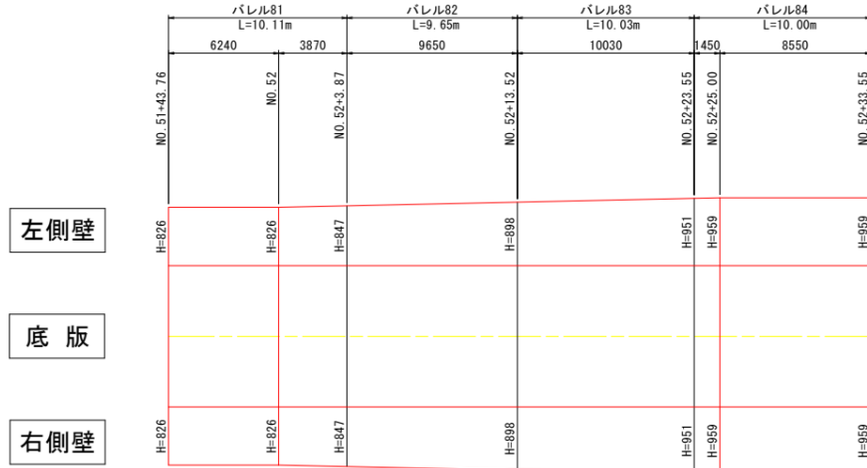
工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	現場打ちU型水路展開図(1)		
縮尺	VS=1:200 WH=1:50	図面番号	19 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 現場打ちU型水路 展開図 (2/2)

VS=1:200

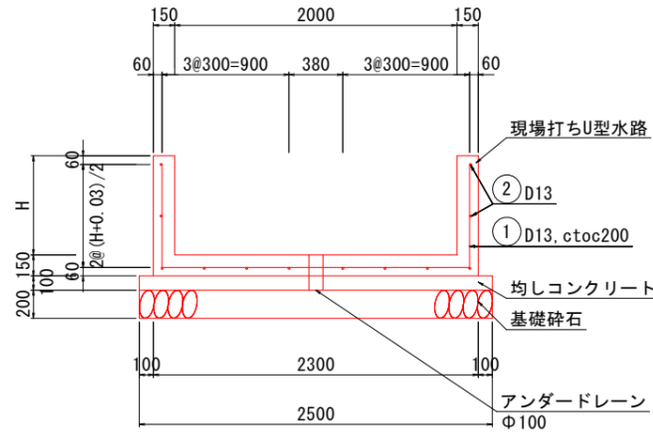
VH=1:50

バレル81~84

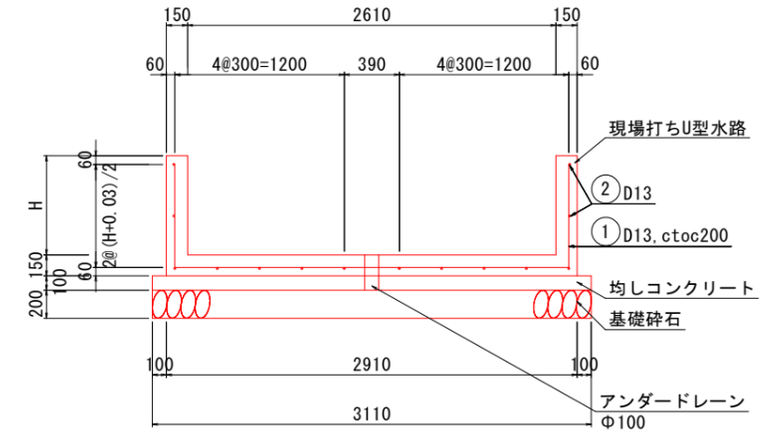


標準断面図

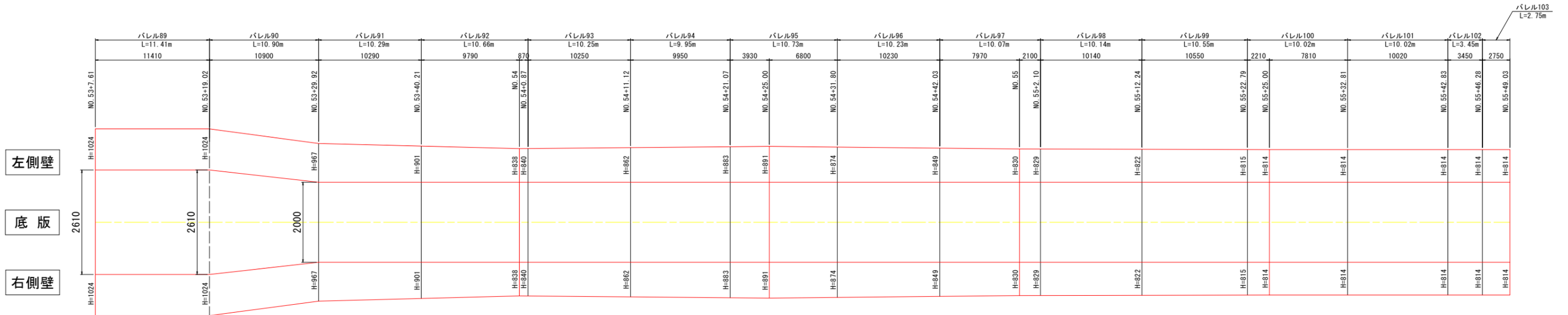
S=1:25



バレル89, 90



バレル89~103



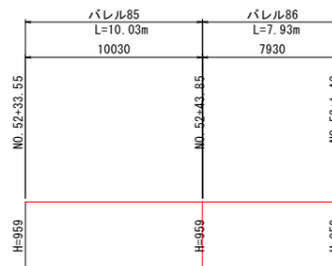
工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	現場打ちU型水路展開図 (2)		
縮尺	VS=1:200	図面番号	20 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 側壁 展開図

SH=1:200  
SV=1:50

## 1号側壁

### バレル85, 86

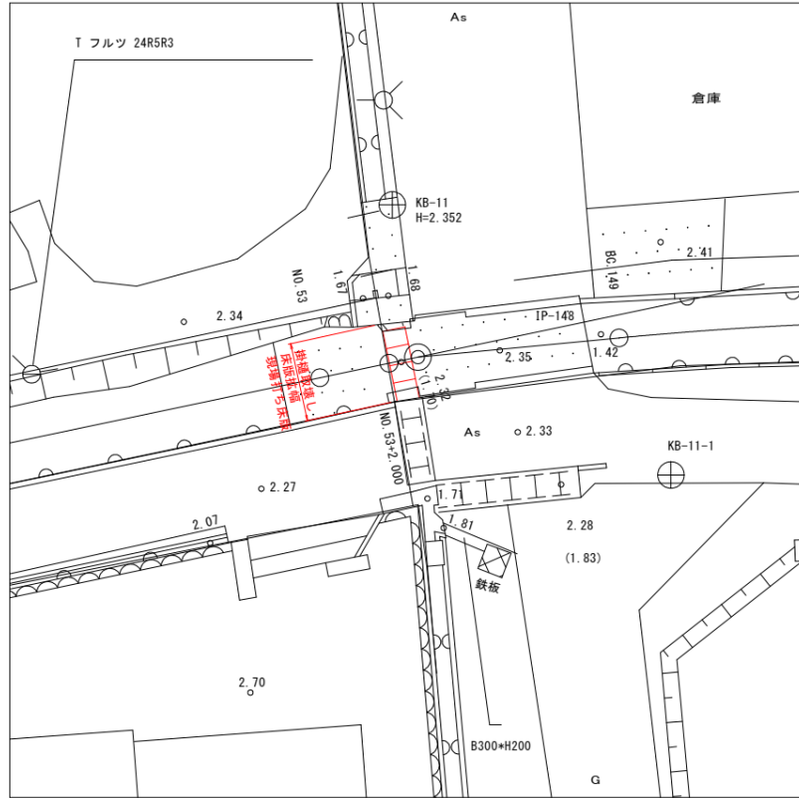


左側壁

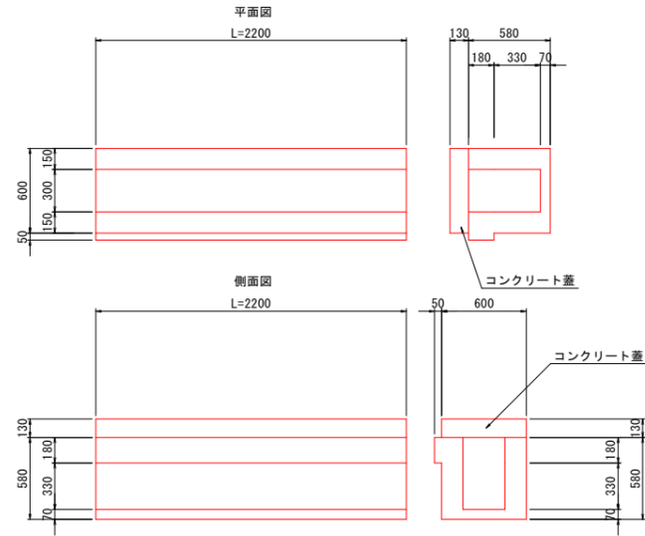
工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	側壁展開図		
縮尺	SH=1/200 SV=1/50	図面番号	21 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 床版工詳細図

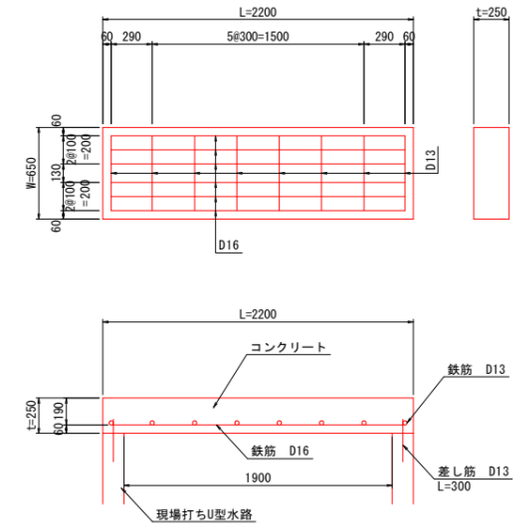
平面図 S=1:100  
NO. 53+2.000



掛樋取壊し S=1:25  
NO. 53+2.000



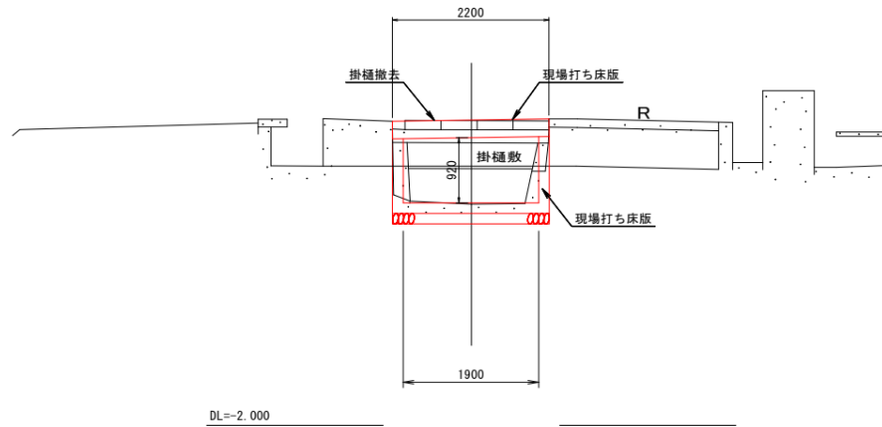
現場打ち床版 S=1:25  
NO. 53+2.000



現場打ち床版 NO. 46+25.00 1.0式当たり

名称	規格	単位	算式	数量
箇所		箇所		1.00
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m <sup>3</sup>	$2.200 \times 0.650 \times 0.25$	0.36
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	$(2.200 + 0.650) \times 0.25 + 2 \times 1.900 \times 0.650$	2.66
鉄筋	SD295A D16	kg	$2.080 \times 4 \times 1.560$	19.47
鉄筋	SD295A D13	kg	$0.530 \times 4 \times 0.995$	4.22
差し筋	SD295A D13	kg	$4 \times 0.300 \times 0.995$	1.19
支保工		空m <sup>3</sup>	$1.900 \times 0.650 \times 0.92$	1.14

横断面図 S=1:50  
NO. 53+2.000

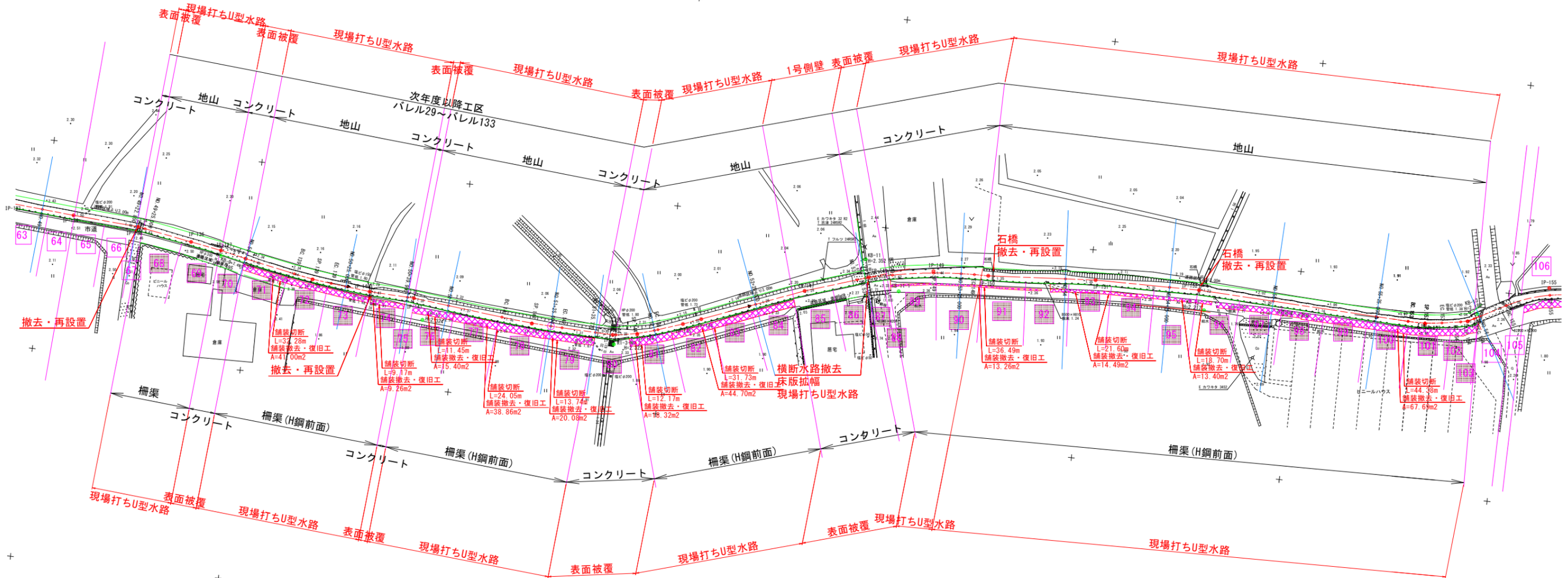
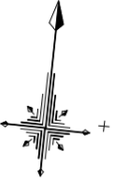


DL=-2.000

工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	床版工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	22 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

舗装撤去・復旧平面図

S=1:500

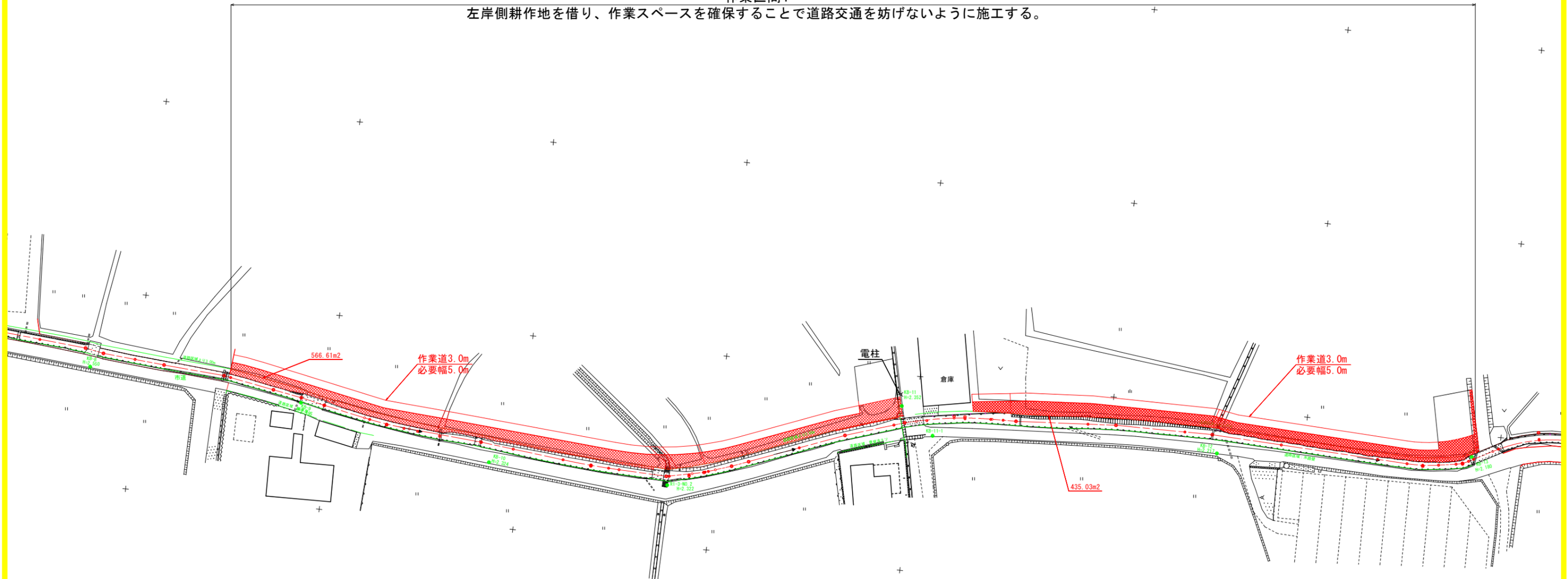


工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	舗装撤去復旧平面図		
縮尺	1:500	図面番号	23 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

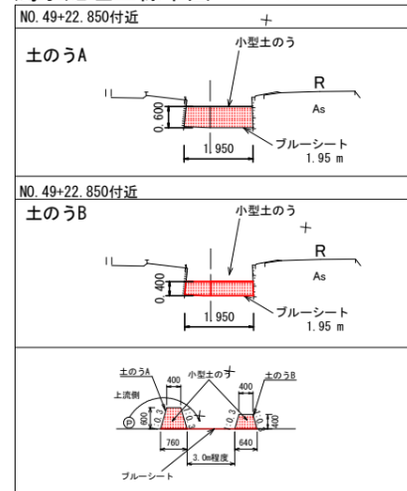
# 仮設平面図 (3) S=1:500

## 作業区間4

左岸側耕作地を借り、作業スペースを確保することで道路交通を妨げないように施工する。



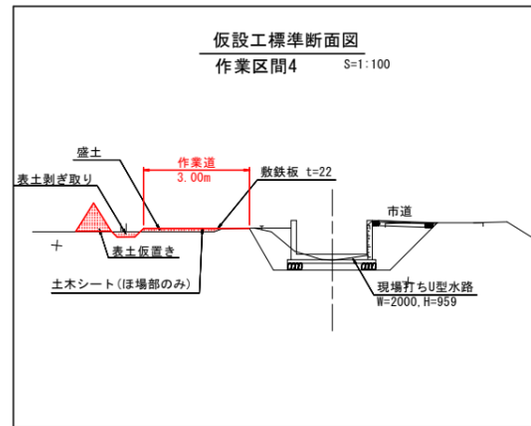
### 濁水処理工標準図 S=1:100



土のうA 0.348 × 1.95 = 0.68m<sup>3</sup>  
 土のうB 0.208 × 1.95 = 0.41m<sup>3</sup>  
 ブルーシート (1.95 + 1.95) / 2 × 4.4 = 8.6m<sup>2</sup>

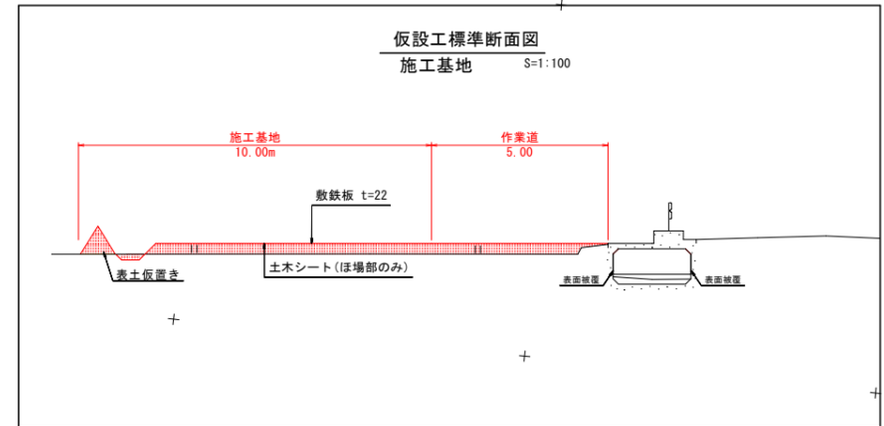
### 仮設工標準断面図

作業区間4 S=1:100



### 仮設工標準断面図

施工基地 S=1:100



工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	仮設平面図		
縮尺	1:500	図面番号	24 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

# 作業ヤード計画 標準断面図

作業ヤード標準図

S=1/50



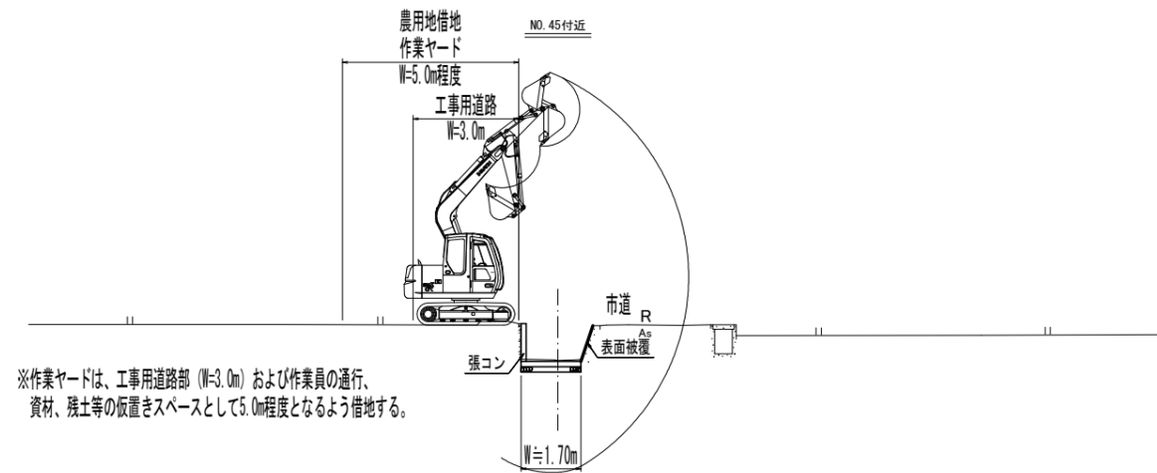
※作業ヤードは、工事用道路部 (W=3.0m) および作業員の通行、資材、残土等の仮置きスペースとして5.0m程度となるよう借地する。

※作業ヤードの構築前に、発注者と協議を行い、借地時および返還時の土地所有者の意向を確認すること。必要に応じて表土はぎ・埋戻し復旧または耕地耕起等を行うこと。

区間(4) バレル60~バレル103 標準断面図

S=1/100

左岸側耕作地を借地し、作業ヤードを確保する。



※作業ヤードは、工事用道路部 (W=3.0m) および作業員の通行、資材、残土等の仮置きスペースとして5.0m程度となるよう借地する。

工事名	R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	仮設ヤード計画標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	25 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		