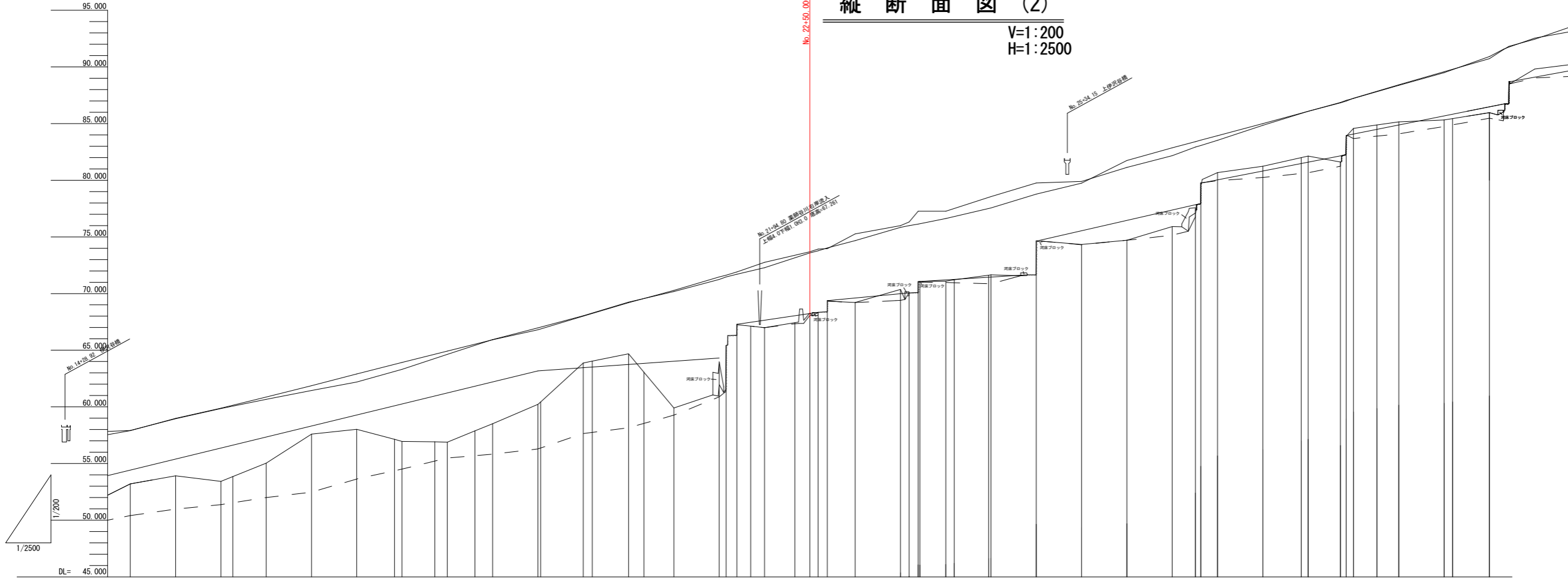


施工延長 L= 766.7m

縦断面図 (2)

V=1:200
H=1:2500



- 凡例
- 地盤高
 - 最深河床高
 - 左岸堤防高
 - 右岸堤防高

計画高水位																																		
計画河床																																		
計画堤防高																																		
計画高水位																																		
計画河床高	54.479	55.479	56.479	57.479	58.479	59.479	60.479	61.479	62.479	63.479	64.479	65.479	66.479	67.479	68.479	69.479	70.479	71.479	72.479	73.479	74.479	75.479	76.479	77.479	78.479	79.479	80.479	81.479	82.479	83.479	84.479	85.479		
最深河床高	50.004	50.987	51.970	52.953	53.936	54.919	55.902	56.885	57.868	58.851	59.834	60.817	61.800	62.783	63.766	64.749	65.732	66.715	67.698	68.681	69.664	70.647	71.630	72.613	73.596	74.579	75.562	76.545	77.528	78.511	79.494	80.477	81.460	82.443
右岸堤内高	56.888	57.871	58.854	59.837	60.820	61.803	62.786	63.769	64.752	65.735	66.718	67.701	68.684	69.667	70.650	71.633	72.616	73.599	74.582	75.565	76.548	77.531	78.514	79.497	80.480	81.463	82.446	83.429	84.412	85.395	86.378	87.361	88.344	
左岸堤内高	57.871	58.854	59.837	60.820	61.803	62.786	63.769	64.752	65.735	66.718	67.701	68.684	69.667	70.650	71.633	72.616	73.599	74.582	75.565	76.548	77.531	78.514	79.497	80.480	81.463	82.446	83.429	84.412	85.395	86.378	87.361	88.344	89.327	90.310
右岸堤防高	57.899	58.882	59.865	60.848	61.831	62.814	63.797	64.780	65.763	66.746	67.729	68.712	69.695	70.678	71.661	72.644	73.627	74.610	75.593	76.576	77.559	78.542	79.525	80.508	81.491	82.474	83.457	84.440	85.423	86.406	87.389	88.372	89.355	90.338
左岸堤防高	57.921	58.904	59.887	60.870	61.853	62.836	63.819	64.802	65.785	66.768	67.751	68.734	69.717	70.700	71.683	72.666	73.649	74.632	75.615	76.598	77.581	78.564	79.547	80.530	81.513	82.496	83.479	84.462	85.445	86.428	87.411	88.394	89.377	90.360
地盤高	53.212	53.917	54.622	55.327	56.032	56.737	57.442	58.147	58.852	59.557	60.262	60.967	61.672	62.377	63.082	63.787	64.492	65.197	65.902	66.607	67.312	68.017	68.722	69.427	70.132	70.837	71.542	72.247	72.952	73.657	74.362	75.067	75.772	76.477
追加距離	1500.00	1550.00	1600.00	1650.00	1700.00	1750.00	1800.00	1850.00	1900.00	1950.00	2000.00	2050.00	2100.00	2150.00	2200.00	2250.00	2300.00	2350.00	2400.00	2450.00	2500.00	2550.00	2600.00	2650.00	2700.00	2750.00	2800.00	2850.00	2900.00	2950.00	3000.00	3050.00	3100.00	
点間距離	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
測点	No.15	No.15+50.0	No.16	EC-5	No.16+50.0	No.17	No.17+50.0	EC-6	No.18	EC-7	No.19	EC-8	No.20	EC-9	No.21	EC-10	No.22	EC-11	No.23	EC-12	No.24	EC-13	No.25	EC-14	No.26	EC-15	No.27	EC-16	No.28	EC-17	No.29	EC-18	No.30	
曲率図	[Curvature diagram showing various curves and their lengths, such as L=178.479, L=172.461, L=189.033, L=137.894, L=185.009, L=193.83]																																	

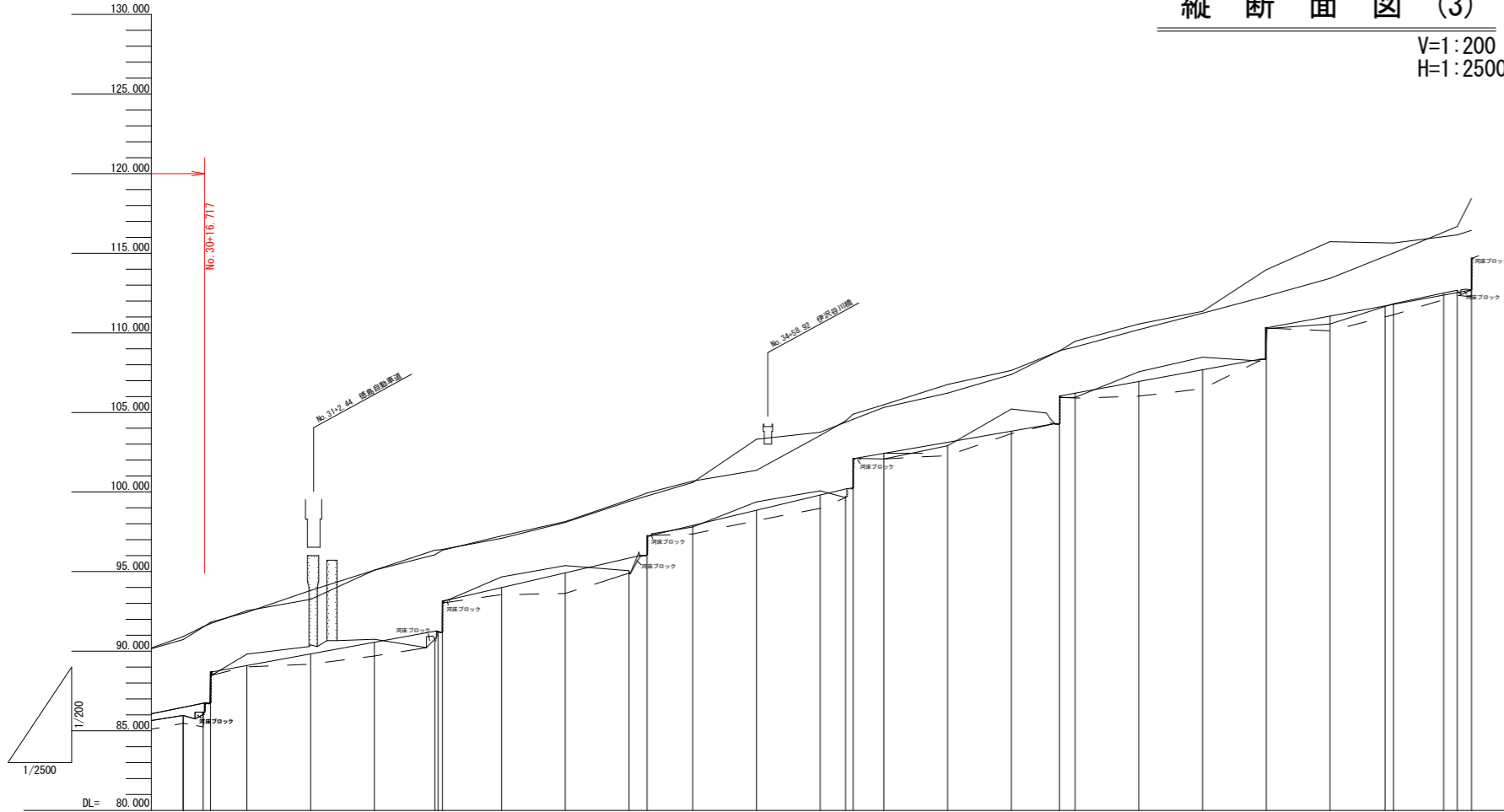
実施設計図面

NO.15 ~ NO.30

工事名	R3吉士 伊沢谷川 阿波・阿波網懸他 緊急河川維持工事 (5)		
路線名等	伊沢谷川		
工事箇所	阿波市阿波町網懸他 (第5分割)		
図面名	縦断面図 (2)		
縮尺	V=1:200 H=1:2500	図面番号	2 / 14
会社名	徳島県東部県土整備局 吉野川庁舎		
事業者名	徳島県東部県土整備局 吉野川庁舎		

縦断面図 (3)

V=1:200
H=1:2500



計画高水位											
計画河床											
計画堤防高											
計画高水位	86.317	86.501	86.685	86.869	87.053	87.237	87.421	87.605	87.789	87.973	
計画河床高	85.469	85.653	85.837	86.021	86.205	86.389	86.573	86.757	86.941	87.125	
最深河床高	89.552	89.736	89.920	90.104	90.288	90.472	90.656	90.840	91.024	91.208	
右岸堤内高	90.042	90.226	90.410	90.594	90.778	90.962	91.146	91.330	91.514	91.698	
左岸堤内高	90.915	91.099	91.283	91.467	91.651	91.835	92.019	92.203	92.387	92.571	
右岸堤防高	90.728	90.912	91.096	91.280	91.464	91.648	91.832	92.016	92.200	92.384	
左岸堤防高	85.970	86.154	86.338	86.522	86.706	86.890	87.074	87.258	87.442	87.626	
地盤高	3000.000	3015.000	3030.000	3045.000	3060.000	3075.000	3090.000	3105.000	3120.000	3135.000	
追加距離	40.617	15.632	5.622	28.552	50.000	50.000	45.642	2.332	3.440	46.556	
点間距離	No. 30 No. 30+15.021 No. 30+30.648	No. 30 No. 30+15.653 No. 30+31.281	No. 30 No. 30+16.300 No. 30+31.932	No. 30+46.0 No. 30+61.648	No. 31 No. 31+16.640 No. 31+32.280	No. 31 No. 31+32.612 No. 31+48.252	No. 31 No. 31+48.584 No. 31+64.224	No. 31 No. 31+64.556 No. 31+80.196	No. 31 No. 31+80.528 No. 31+96.168	No. 32 No. 32+16.800 No. 32+32.440	No. 32 No. 32+32.772 No. 32+48.412
測点	No. 30 No. 30+15.021 No. 30+30.648	No. 30 No. 30+15.653 No. 30+31.281	No. 30 No. 30+16.300 No. 30+31.932	No. 30+46.0 No. 30+61.648	No. 31 No. 31+16.640 No. 31+32.280	No. 31 No. 31+32.612 No. 31+48.252	No. 31 No. 31+48.584 No. 31+64.224	No. 31 No. 31+48.916 No. 31+64.556	No. 31 No. 31+64.888 No. 31+80.528	No. 31 No. 31+81.160 No. 31+96.800	No. 32 No. 32+16.472 No. 32+32.112
曲率図											

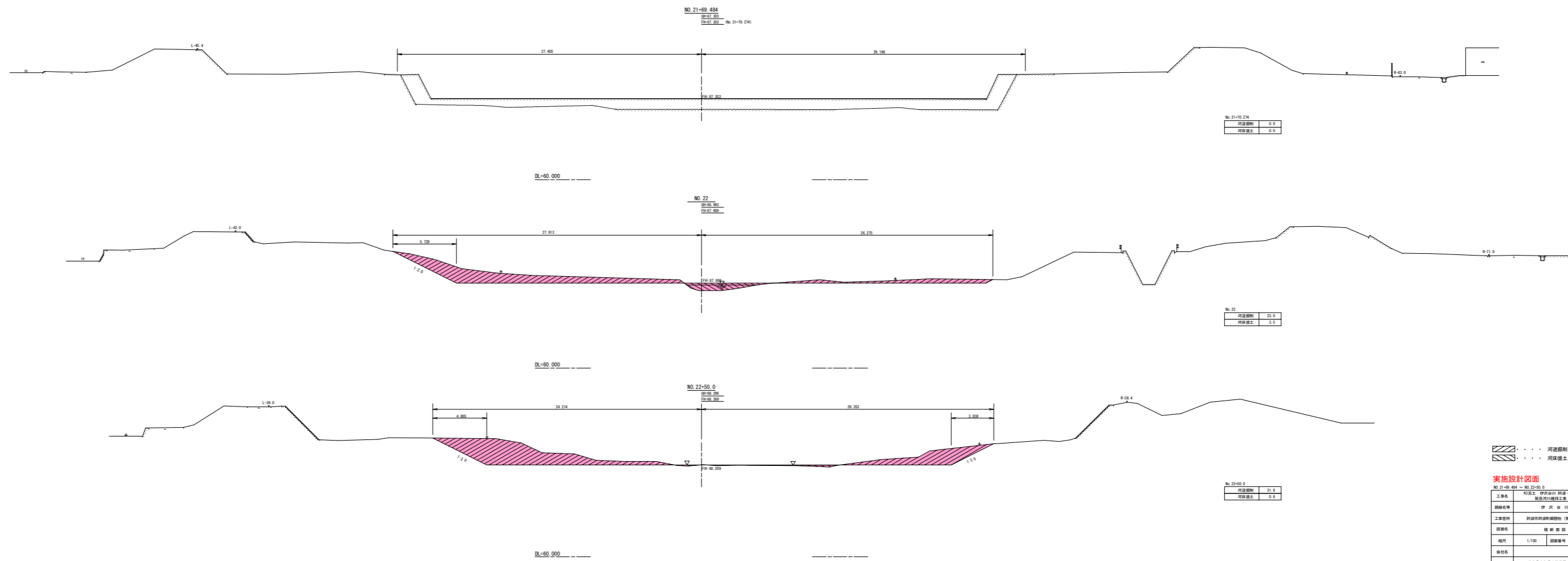
- 凡例
- 地盤高
 - - 最深河床高
 - 左岸堤防高
 - 右岸堤防高

実施設計図面

NO. 30 ~ NO. 40+11.245

工事名	R3吉土 伊沢谷川 阿波・阿波網懸地 緊急河川維持工事 (5)		
路線名等	伊沢谷川		
工事箇所	阿波市阿波町網懸地 (第5分割)		
図面名	縦断面図 (3)		
縮尺	V=1:200 H=1:2500	図面番号	3 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 吉野川庁舎		

横断面图 (16)
S=1:100



河堤断面
河床断面

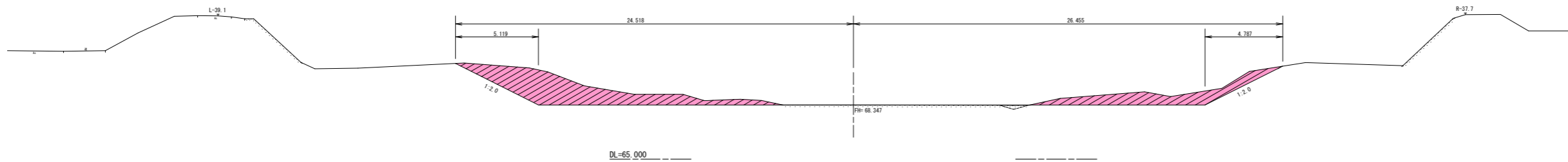
实施设计图面

工程名称	伊武川 伊武川 伊武川 伊武川
设计者	伊武川 伊武川
工程内容	伊武川河床断面设计 (部分)
图面名称	伊武川河床断面 (1/4)
图例	1/100 河床断面 4 / 14
设计者	伊武川 伊武川
审核者	伊武川 伊武川

横断面图 (17)

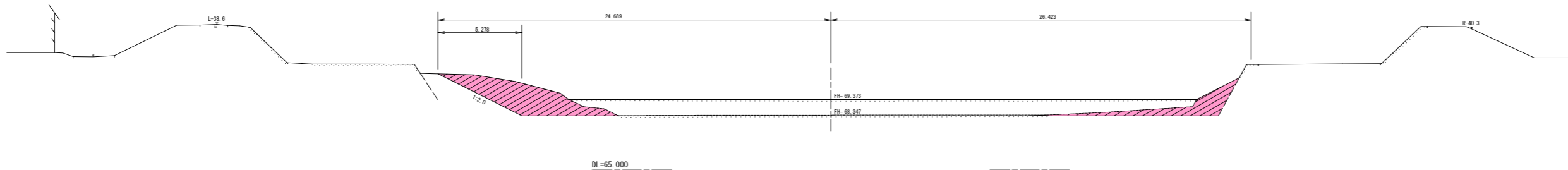
S=1:100

NO. 22+59.262
BH=68.347
FH=68.347



No. 22+59.26	
河床掘削	25.9
河床盛土	0.0

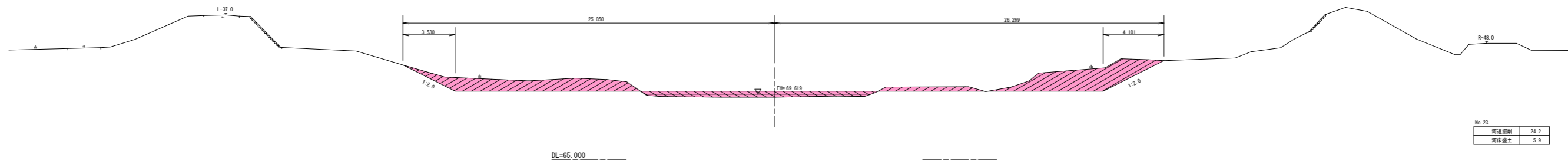
NO. 22+69.291
BH=69.373
FH=69.373 (No. 22+70.141)
FH=68.347 (No. 22+69.107)



No. 22+69.107	
河床掘削	18.4
河床盛土	0.0

No. 22+70.141	
河床掘削	0.0
河床盛土	0.0

NO. 23
BH=69.205
FH=69.619



No. 23	
河床掘削	24.2
河床盛土	5.9

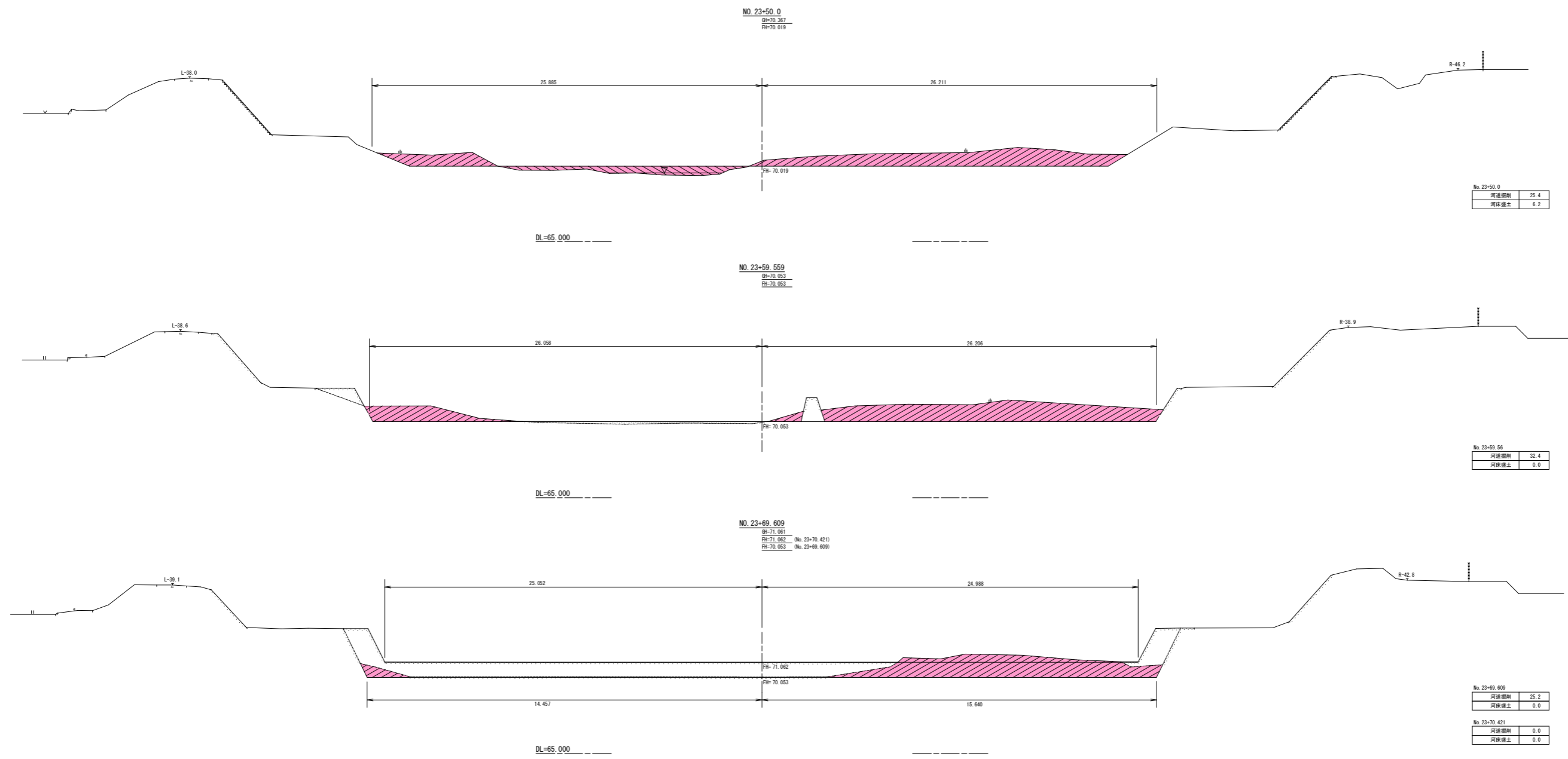
河床掘削
河床盛土

実施設計図面

NO. 22+59.262 ~ NO. 23	
工事名	和吉土 伊沢谷川 阿波・河津橋替地 緊急河川維持工事 (5)
路線名等	伊沢谷川
工事箇所	阿波市阿波町橋替地 (第5分割)
図面名	横断面图 (17)
縮尺	1/100 図面番号 5 / 14
会社名	
事業名	徳島県東部農土整備局 吉野川庁舎

横断面图 (18)

S=1:100



No. 23+50.0	
河床掘削	25.4
河床盛土	6.2

No. 23+59.56	
河床掘削	32.4
河床盛土	0.0

No. 23+69.609	
河床掘削	25.2
河床盛土	0.0

No. 23+70.421	
河床掘削	0.0
河床盛土	0.0

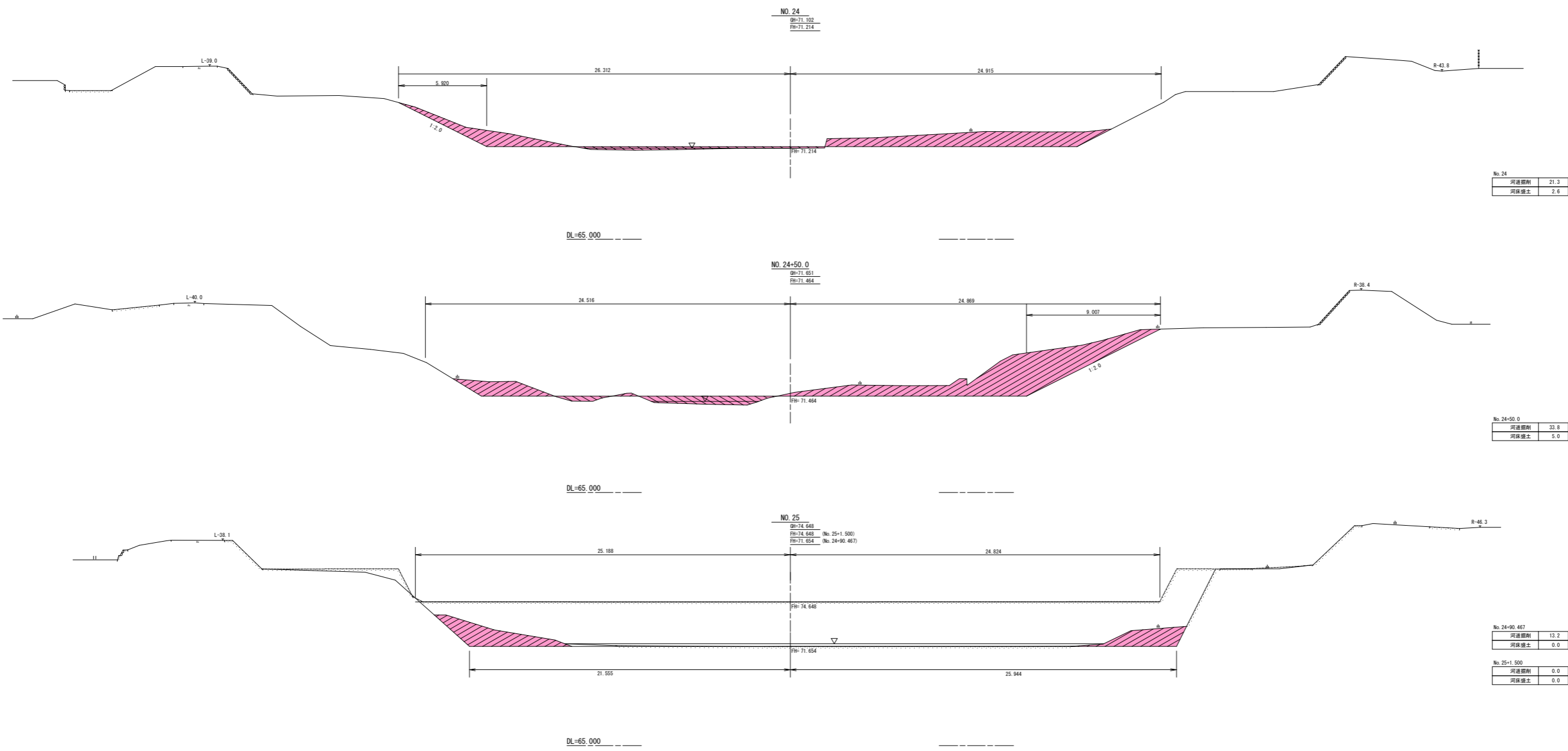
河床掘削
河床盛土

実施設計図面

No. 23+50.0 ~ No. 23+69.609	
工事名	和吉工 伊沢谷川 阿波・河津調整池 緊急河川維持工事 (5)
路線名等	伊沢谷川
工事箇所	阿波市阿波町調整池 (第5分割)
図面名	横断面图 (18)
縮尺	1/100 図面番号 6 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局 吉野川庁舎

横断面図 (19)

S=1:100



No. 24

河床掘削	21.3
河床盛土	2.6

No. 24+50.0

河床掘削	33.8
河床盛土	5.0

No. 24+90.467

河床掘削	13.2
河床盛土	0.0

No. 25+1.500

河床掘削	0.0
河床盛土	0.0

- 河床掘削
- 河床盛土

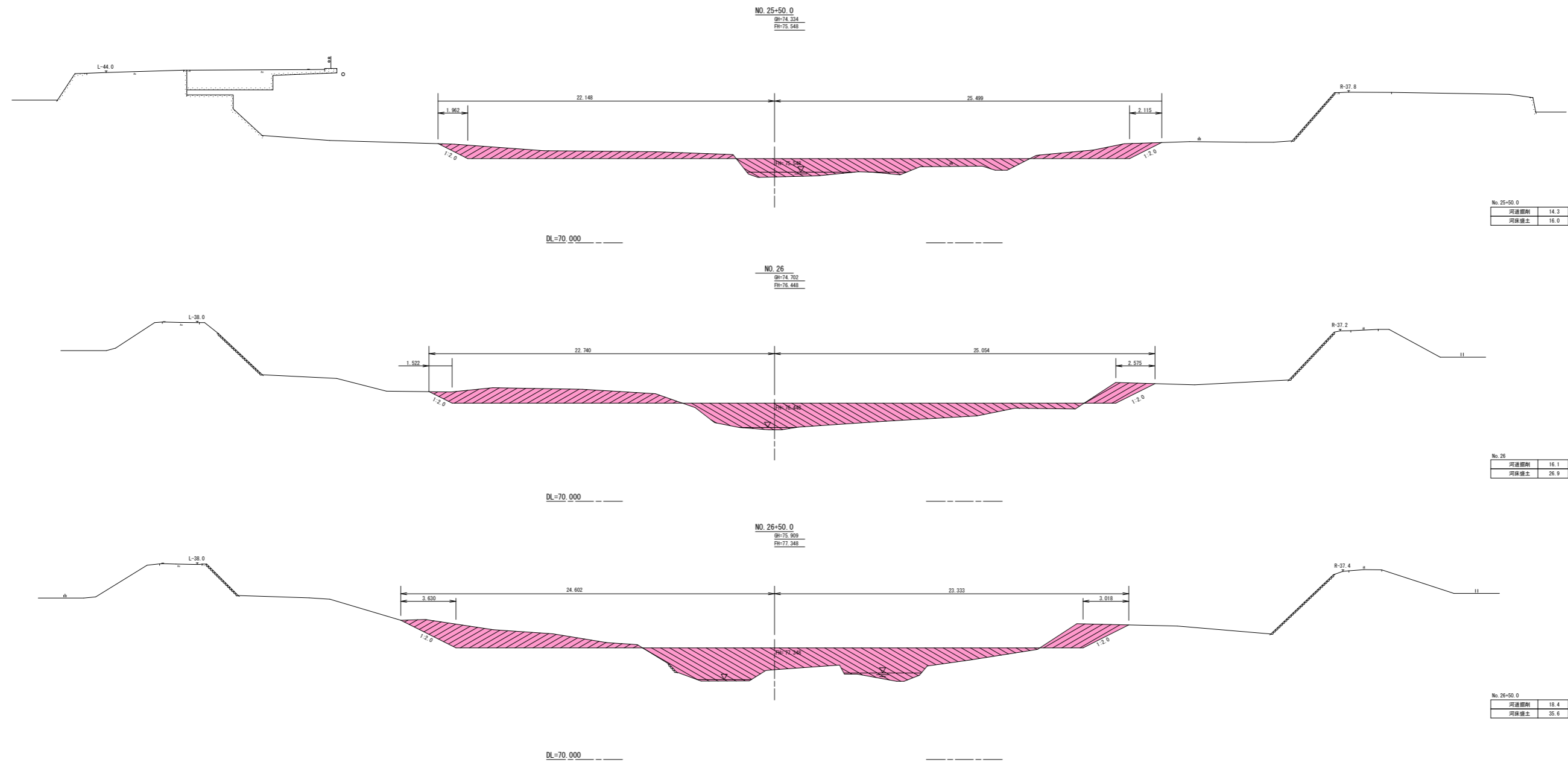
実施設計図面

NO. 24 ~ NO. 25

工事名	和吉土 伊沢谷川 阿波川 阿波川橋替地
路線名等	伊沢谷川
工事箇所	阿波市阿波町橋替地 (第5分割)
図面名	横断面図 (19)
縮尺	1/100 図面番号 7 / 14
会社名	
事業名	徳島県東部農土整備局 吉野川庁舎

横断面图 (20)

S=1:100



No. 25+50.0	
河床掘削	14.3
河床埋土	16.0

No. 26	
河床掘削	16.1
河床埋土	26.9

No. 26+50.0	
河床掘削	18.4
河床埋土	35.6

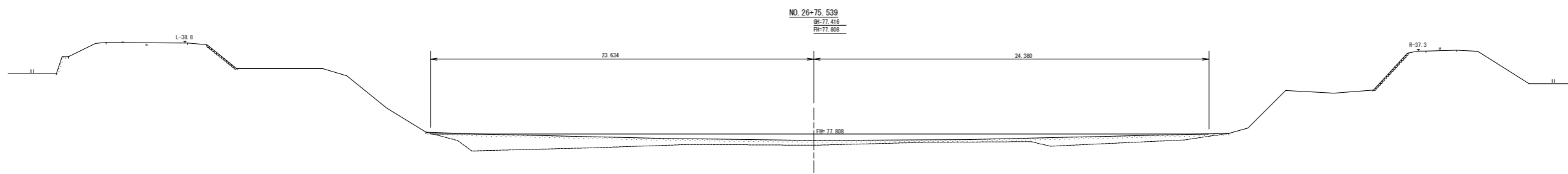
- 河床掘削
- 河床埋土

実施設計図面

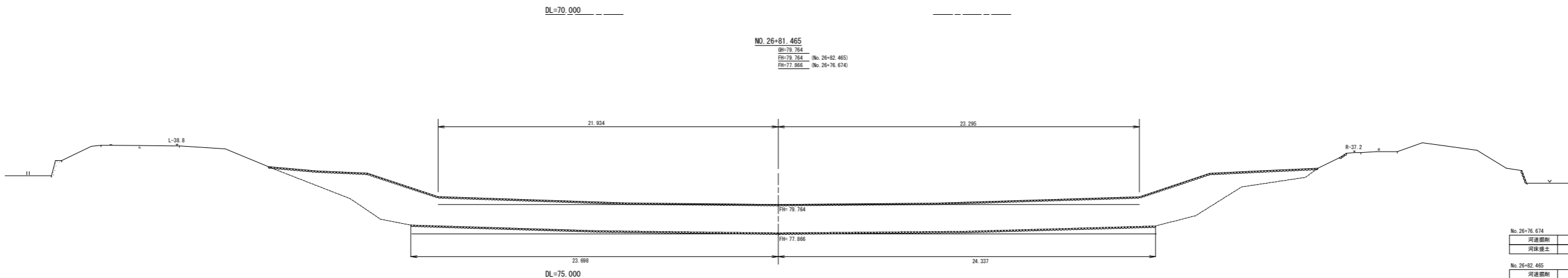
No. 25+50.0 ~ No. 26+50.0	
工事名	和吉土 伊沢谷川 阿波・河津橋替地 緊急河川維持工事 (5)
路線名等	伊沢谷川
工事箇所	阿波市阿波町橋替地 (第5分割)
図面名	横断面图 (20)
縮尺	1/100 図面番号 8 / 14
会社名	
事業名	徳島県東部農土整備局 吉野川庁舎

横断面图 (21)

S=1:100

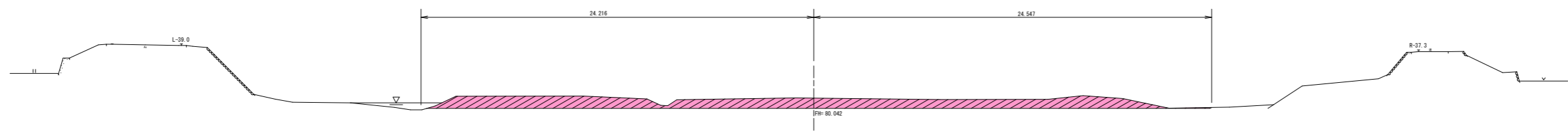


No. 26+75.54	
河床掘削	0.0
河床盛土	0.0



No. 26+76.674	
河床掘削	0.0
河床盛土	0.0

No. 26+82.465	
河床掘削	0.0
河床盛土	0.0



No. 27	
河床掘削	27.5
河床盛土	0.0

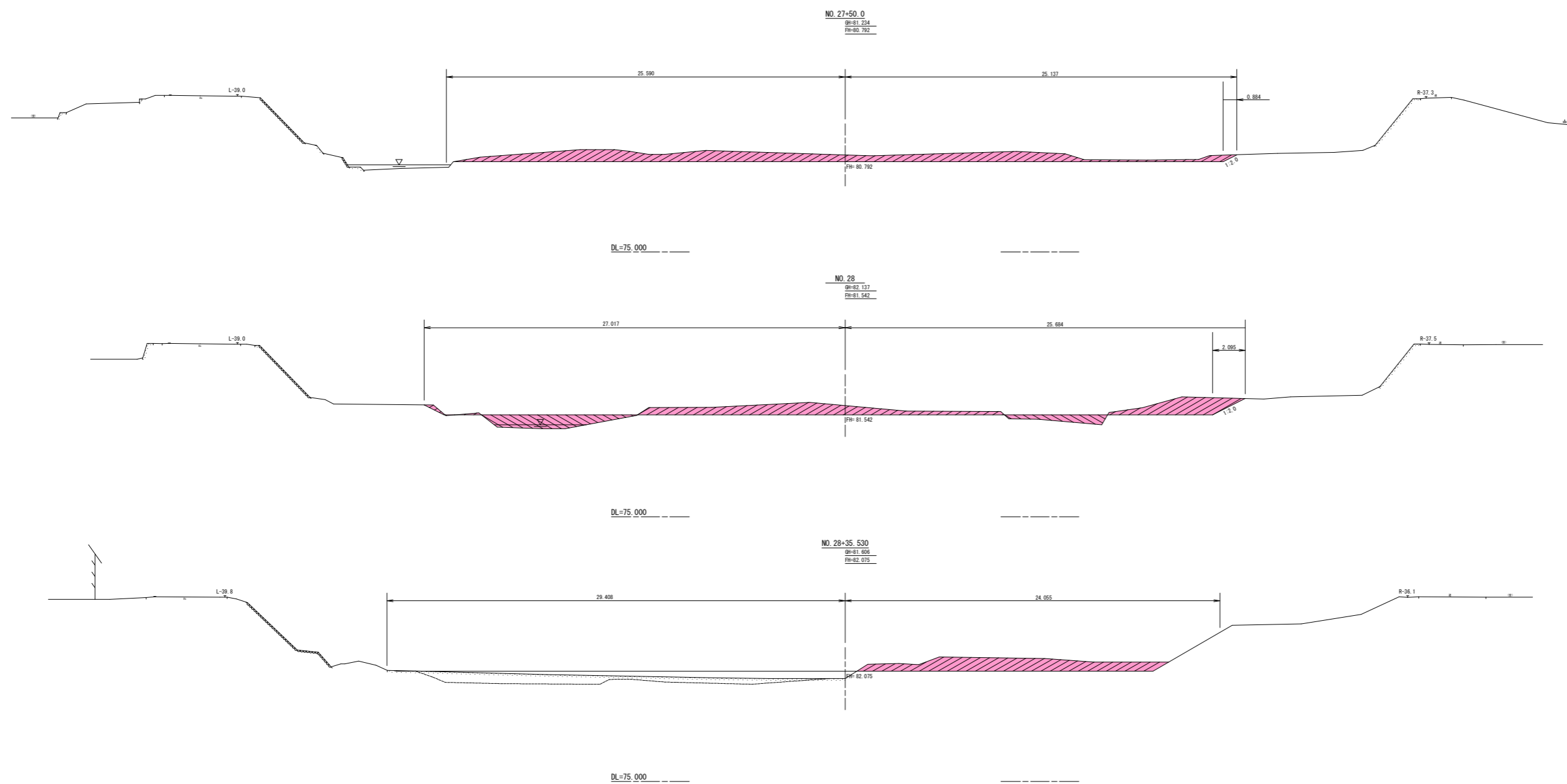
河床掘削
河床盛土

実施設計図面

NO. 26+75.539 ~ NO. 27	
工事名	和吉土 伊沢谷川 阿波・河津調整池
路線名等	伊沢谷川 緊急河川維持工事 (5)
工事箇所	阿波市阿波町調整池 (第5分割)
図面名	横断面图 (21)
縮尺	1/100 図面番号 9 / 14
会社名	
事業名	徳島県東部農土整備局 吉野川庁舎

横断面図 (22)

S=1:100



No. 27+50.0

河床標高	23.6
河床埋土	0.0

No. 28

河床標高	17.2
河床埋土	8.9

No. 28+35.53

河床標高	13.2
河床埋土	0.0

- 河床掘削
- 河床埋土

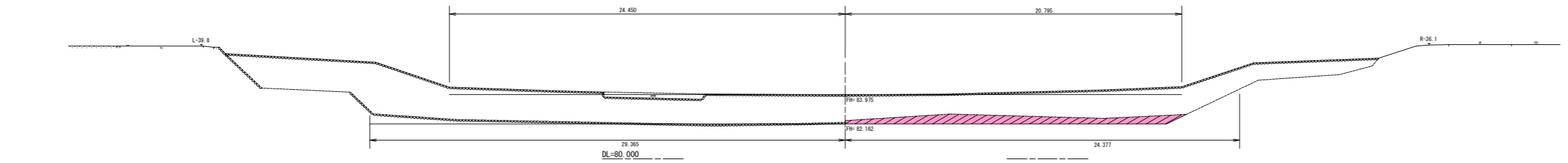
実施設計図面

工事名	和歌山 伊沢谷川 阿波川 阿波川 阿波川 阿波川		
路線名等	伊沢谷川		
工事箇所	阿波市阿波町阿波川 (第5分割)		
図面名	横断面図 (22)		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 14
会社名	徳島県東部土木整備局 吉野川庁舎		

横断面図 (23)

S=1:100

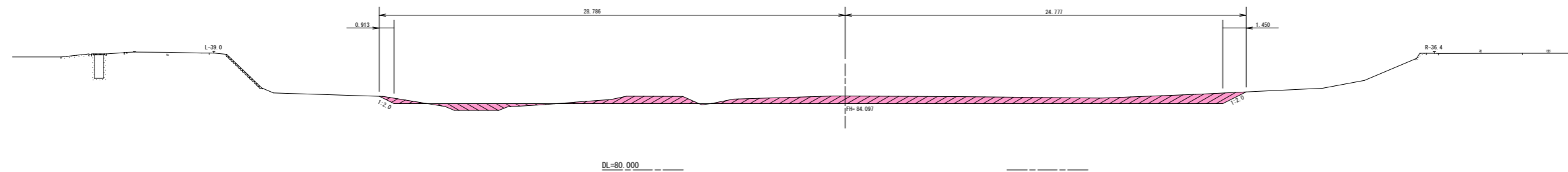
NO. 28+41.876
 BH=83.957 (No. 28+43.076)
 FH=83.975 (No. 28+36.609)
 FH=82.162 (No. 28+36.609)



No. 28+36.609	
河床掘削	11.2
河床盛土	0.0

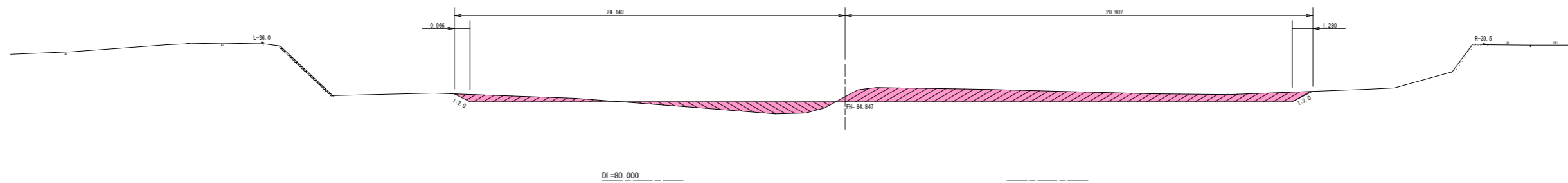
No. 28+43.076	
河床掘削	0.0
河床盛土	0.0

NO. 28+50.0
 BH=84.570
 FH=84.087



No. 28+50.0	
河床掘削	16.8
河床盛土	1.9

NO. 29
 BH=85.154
 FH=84.847



No. 29	
河床掘削	20.6
河床盛土	5.7

河床掘削
 河床盛土

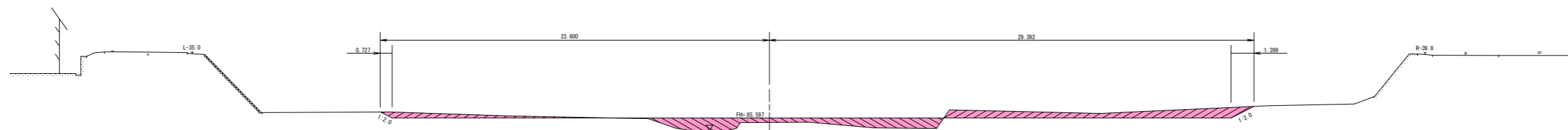
実施設計図面

NO. 28+41.876 ~ NO. 29	
工事名	和吉土 伊沢谷川 阿波・河津橋替地
路線名等	伊沢谷川 緊急河川維持工事 (5)
工事箇所	阿波市阿波町橋替地 (第5分割)
図面名	横断面図 (23)
縮尺	1/100 図面番号 11 / 14
会社名	
事業名	徳島県東部農土整備局 吉野川庁舎

横断面图 (24)

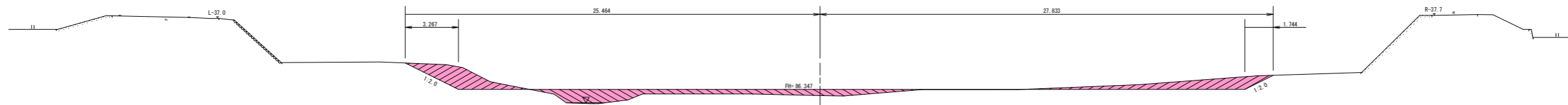
S=1:100

NO. 29+50.0
BH=85.323
FH=85.597



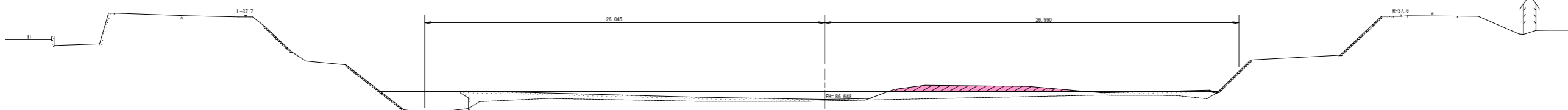
No. 29+50.0	
河床掘削	9.9
河床盛土	8.9

NO. 30
BH=85.970
FH=86.347



No. 30	
河床掘削	10.2
河床盛土	9.0

NO. 30+15.628
BH=86.131
FH=86.648



No. 30+15.628	
河床掘削	3.7
河床盛土	0.0

- 河床掘削
- 河床盛土

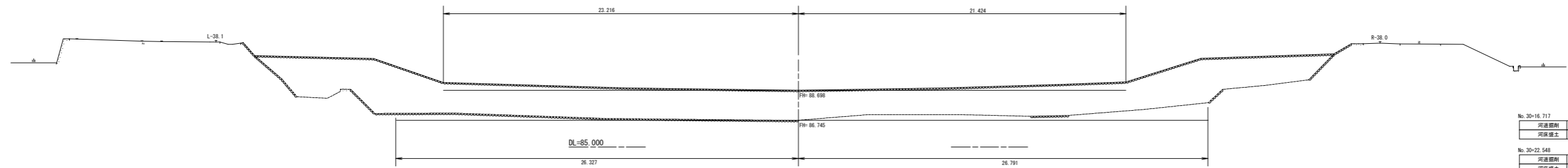
実施設計図面

NO. 29+50.0 ~ NO. 30+15.628	
工事名	和吉土 伊沢谷川 阿波川 阿波川橋替地 緊急河川維持工事 (5)
路線名等	伊沢谷川
工事箇所	阿波市阿波町橋替地 (第5分割)
図面名	横断面图 (24)
縮尺	1/100 図面番号 12 / 14
会社名	
事業名	徳島県東部農土整備局 吉野川庁舎

横断面図 (25)

S=1:100

NO. 30+21.448
 9H=88.698 (No. 30+22.548)
 FH=88.698 (No. 30+16.717)
 TH=88.745 (No. 30+16.717)



No. 30+16.717	
河床掘削	0.0
河床盛土	0.0
No. 30+22.548	
河床掘削	0.0
河床盛土	0.0

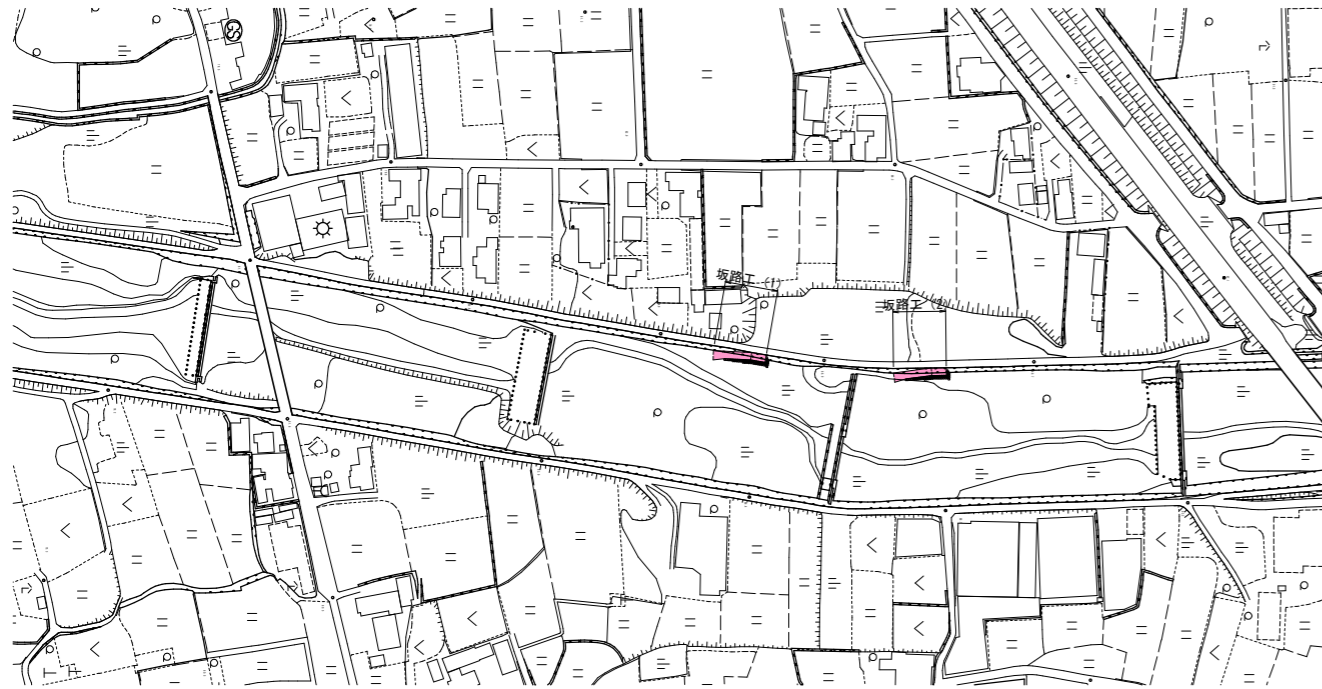
河床掘削
 河床盛土

実施設計図面

NO. 30+21.448 ~ NO. 31	
工事名	和吉土 伊沢谷川 阿波川 阿波川橋替地
路線名等	伊沢谷川 緊急河川維持工事 (5)
工事箇所	阿波市阿波町橋替地 (第5分割)
図面名	横断面図 (25)
縮尺	1/100 図面番号 13 / 14
会社名	
事業所名	徳島県東部土木整備局 吉野川庁舎

仮設計画図

平面図 S=1:2000



坂路工 (1)

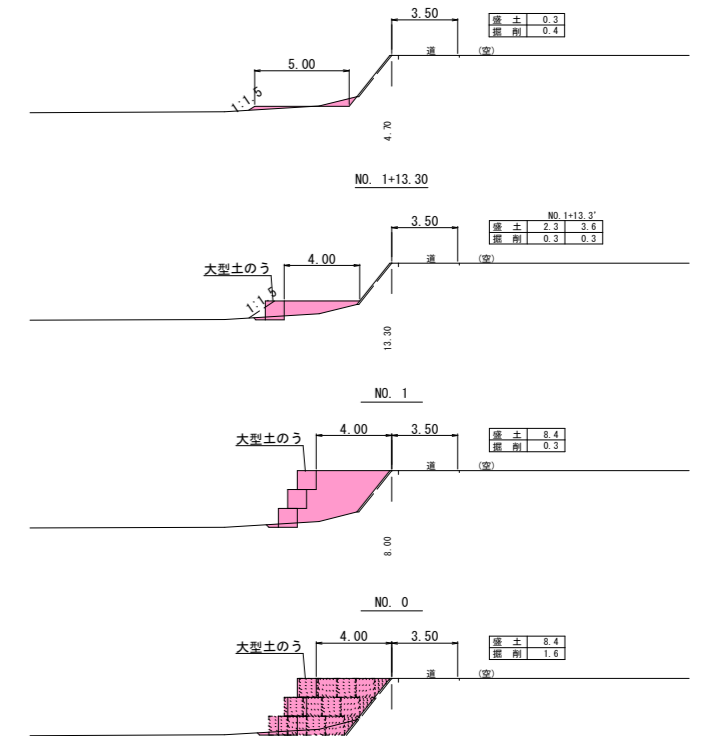
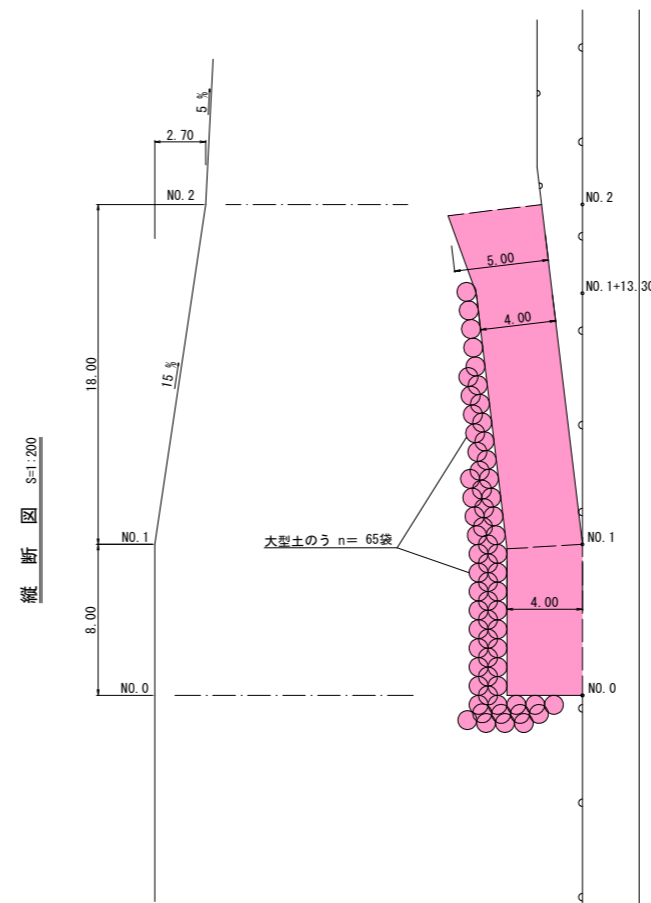
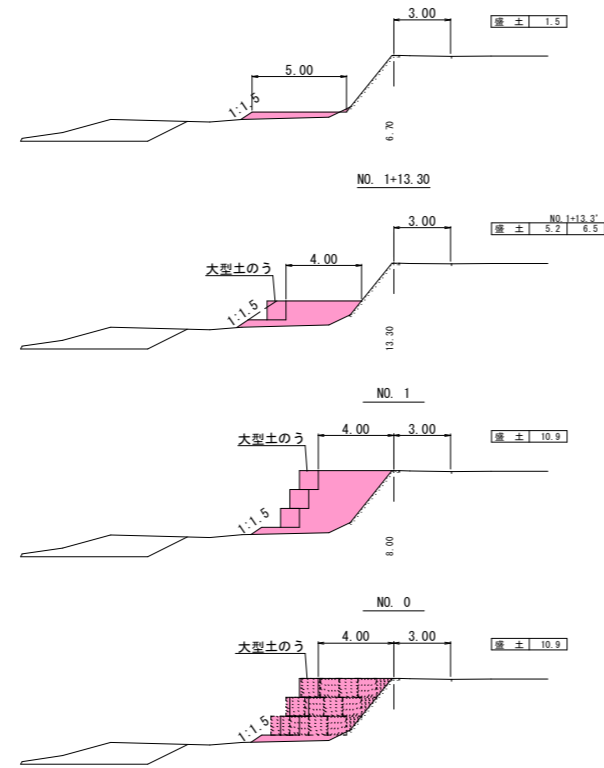
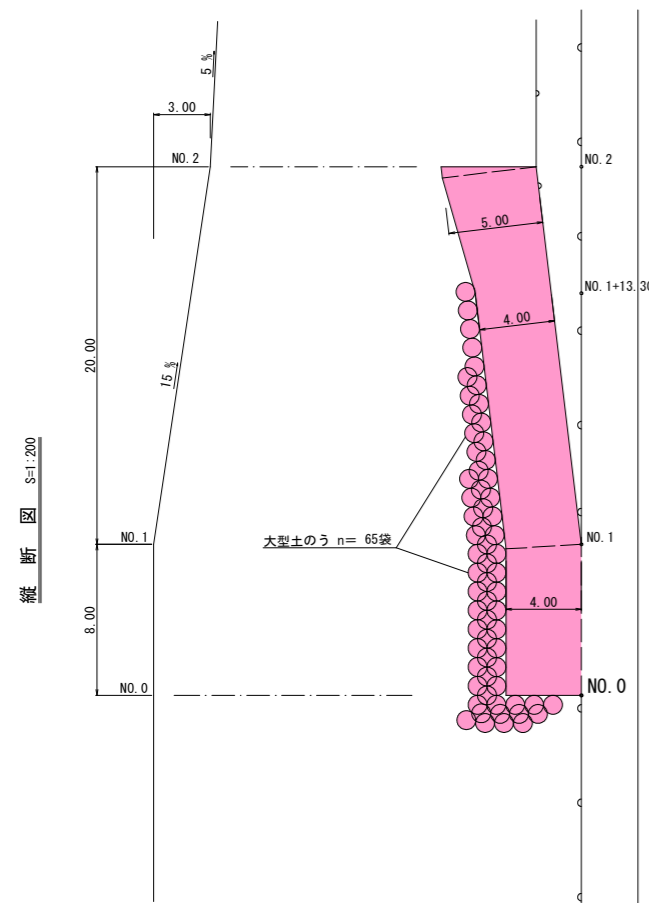
坂路工 (2)

配置図 S=1:200

横断面図 S=1:200

配置図 S=1:200

横断面図 S=1:200



実施設計図面

工事名	R3吉土 伊沢谷川 阿波・阿波網懸他 緊急河川維持工事 (5)		
路線名等	伊沢谷川		
工事箇所	阿波市阿波町網懸他 (第5分割)		
図面名	仮設計画図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 吉野川庁舎		