

平面図 S=1/2500



長巻点管理一覧表

点名	文座標	Y座標	標高
14 30-1 (標高点)	121959.310	70285.447	48.305
14 30-2 (標高点)	121720.284	70286.579	44.969
201 2-1	119600.077	70501.497	26.179
202 2-2	120124.443	70389.704	31.019
203 2-3	120444.569	70343.174	36.014
204 2-4	120636.466	70330.688	40.869
205 2-5	120858.245	70186.814	44.434
206 2-6	121919.137	70671.794	49.735
207 2-7	122237.860	69971.800	67.499
211 4-1	119931.439	70170.455	38.296
212 4-2	119953.374	70320.144	28.736
213 4-3	119986.096	70399.423	29.546
214 4-4	120039.261	70384.060	29.149
215 4-5	120066.511	70381.369	30.841
216 4-6	120225.943	70394.905	32.033
217 4-7	120277.658	70391.781	33.566
218 4-8	120376.307	70388.866	34.668
219 4-9	120449.117	70316.299	36.914
219 4-10	120501.328	70303.449	37.963
214 4-11	120564.544	70305.423	38.703
214 4-12	120646.560	70309.887	43.381
213 4-13	120731.915	70320.566	42.420
214 4-14	120777.349	70271.772	43.240
214 4-15	120822.364	70243.114	44.744
214 4-16	120845.292	70217.428	44.581
217 4-17	120944.068	70192.089	45.378
214 4-18	120969.139	70244.920	45.964
219 4-19	121809.990	70272.658	55.238
219 4-20	121835.547	70245.977	56.869
211 4-21	121865.221	70309.432	56.121
252 4-22	121886.796	70143.345	58.429
253 4-23	121898.255	70084.259	58.977
254 4-24	121931.455	70109.320	61.437
255 4-25	122009.418	70117.733	62.194
254 4-26	122024.069	70074.066	61.261
257 4-27	122077.844	70054.849	62.074
254 4-28	122143.107	70025.006	63.983
254 4-29	122156.122	69984.807	67.286

(標高は直接水準によるものとする)

区間1

区間番号	区間長	掘削工	埋戻工	SL	区間平均	区間	区間
1P	101-10-01	25.00-30.00	30.000	36.845	4.116	150.307	136.814
1P	101-10-02	30.00-35.00	30.000	37.883	13.999	138.531	124.413
1P	101-10-03	35.00-40.00	30.000	40.007	4.111	98.772	136.666
1P	102-10-01	40.00-45.00	30.000	37.431	4.521	113.712	117.669
1P	102-10-02	45.00-50.00	30.000	40.293	14.250	101.200	103.013
1P	102-10-03	50.00-55.00	30.000	37.384	18.420	103.691	98.463
1P	103-10-01	55.00-60.00	30.000	39.728	49.500	100.421	114.414
1P	103-10-02	60.00-65.00	30.000	42.309	4.906	65.962	68.103
1P	103-10-03	65.00-70.00	30.000	42.309	4.906	65.962	68.103

区間2

区間番号	区間長	掘削工	埋戻工	SL	区間平均	区間	区間
1P	103-10-04	70.00-75.00	30.000	39.353	4.276	46.310	48.419
1P	103-10-05	75.00-80.00	30.000	39.353	4.276	46.310	48.419

支線

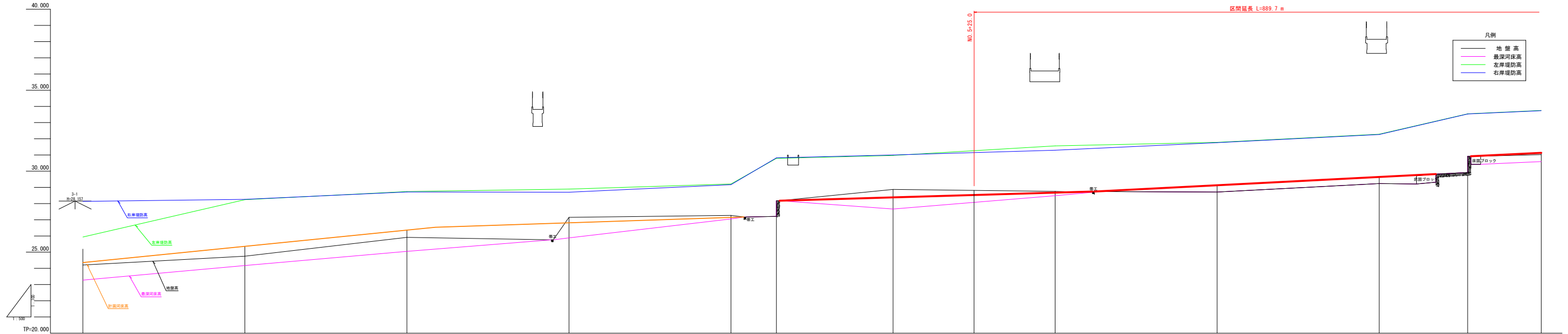
支線番号	支線長	掘削工	埋戻工	SL	支線平均	支線	支線
1P	248-11-01	39-42-43	45.000	21.067	3.803	41.420	40.414
1P	248-11-02	42-43-44	45.000	21.067	3.803	41.420	40.414

実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R6百土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務(1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他(第1分割)		
図面名	平面図	図面番号	1 / 17
縮尺	1/2500	図面番号	1 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

縦断図 (1) $V=1/100$ $H=1/500$



計画天端勾配																									
計画河床勾配																									
計画天端高																									
計画河床高	24.35		25.38		26.39		26.80		27.12		27.28		28.33		28.53		28.67		29.01		29.42		30.32		31.03
右岸天端高	28.15		28.53		28.78		28.69		28.19		28.82		31.00		31.53		31.23		31.70		32.26		33.51		33.77
左岸天端高	28.97		28.23		28.14		28.83		28.20		28.79		30.87		31.61		31.22		31.74		32.32		33.44		33.75
最深河床高	22.27		24.07		25.81		26.83		27.81		27.95		28.81		29.46		29.66		29.73		29.37		30.84		30.84
地盤高	24.206		24.751		25.912		27.100		27.271		27.326		28.874		29.874		29.705		29.237		29.237		32.02		31.023
追加距離	0.000		8.961		9.000		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000
点間距離	23.20		23.20		23.20		23.20		23.20		23.20		23.20		23.20		23.20		23.20		23.20		23.20		23.20
測点	80.0		80.1		80.2		80.3		80.4		80.5		80.6		80.7		80.8		80.9		81.0		81.1		81.2
曲線	<p>SP-1 14-22-59-36 R=250.000 CL=190.327 TL=50.846 SC=5.178</p> <p>SP-2 14-03-20-04 R=100.000 CL=110.531 TL=41.884 SC=17.599</p> <p>SP-3 14-10-51 R=300.000 CL=90.772 TL=49.827 SC=4.111</p>																								

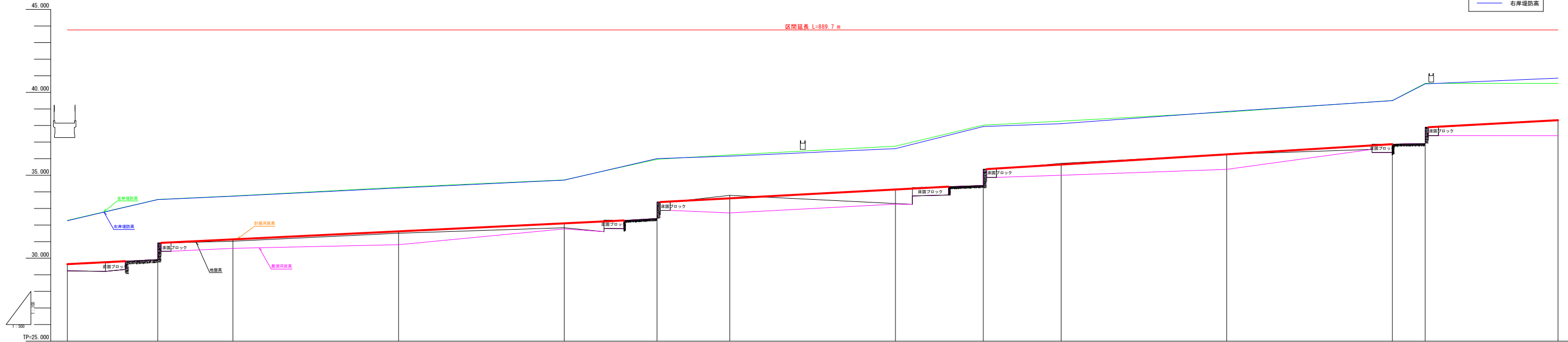
実施設計図面
(九栗谷川 その1)

業務名	R6百土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務(1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他(第1分割)		
図面名	縦断図(1)	図面番号	2 / 17
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	2 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

縦断図 (2) V=1/100 H=1/500

区間延長 L=889.7 m

- 凡例
- 地盤高
 - 最深河床高
 - 左岸堤防高
 - 右岸堤防高



計画天端勾配															
計画河床勾配															
計画天端高															
計画河床高	29.462	31.031	31.133	31.018	31.802	31.384	31.808	34.142	34.372	34.648	34.302	34.071	34.071	34.071	34.321
右岸天端高	32.261	33.531	33.137	34.233	34.701	34.008	34.151	34.610	34.941	34.113	34.648	34.602	34.602	34.602	34.602
左岸天端高	32.262	33.844	33.752	34.276	34.721	34.962	34.277	34.732	34.022	34.262	34.610	34.610	34.610	34.610	34.610
最深河床高	29.237	30.817	30.94	30.817	31.366	31.366	32.232	32.366	32.366	32.366	32.366	32.366	32.366	32.366	32.366
地盤高	29.237	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032	31.032
追加距離	482.000	427.200	482.000	500.000	538.000	576.000	614.000	652.000	690.000	728.000	766.000	804.000	842.000	880.000	918.000
点間距離	47.210	35.030	47.210	48.000	48.000	48.000	48.000	48.000	48.000	48.000	48.000	48.000	48.000	48.000	48.000
測点	測点 1	測点 2	測点 3	測点 4	測点 5	測点 6	測点 7	測点 8	測点 9	測点 10	測点 11	測点 12	測点 13	測点 14	測点 15
曲線	TP 3 LA=18-51-51 R=300.000 CL=94.772 TL=49.937 SC=4.111			TP 4 LA=25-28-54 R=180.000 CL=72.772 TL=37.411 SC=3.847			TP 5 LA=55-19-15 R=45.000 CL=41.226 TL=49.793 SC=12.258			TP 6 LA=44-51-41 R=90.000 CL=101.884 TL=57.184 SC=18.528					

実施設計図面

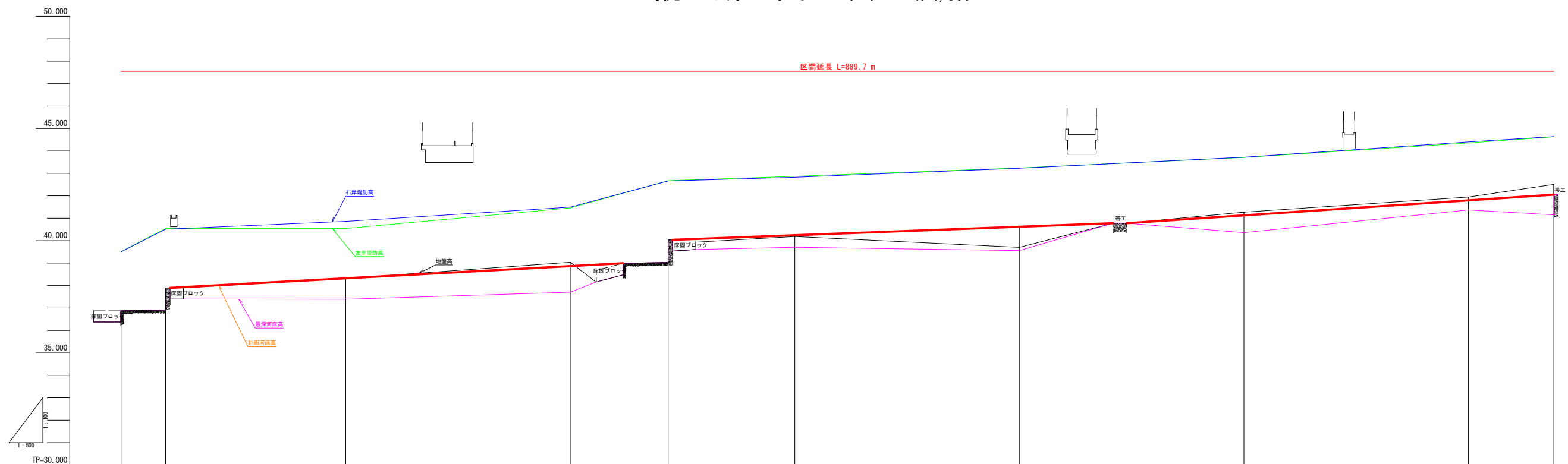
(九栗谷川 その1)

業務名	R6 吉士 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他 (第1分割)		
図面名	縦断図 (2)	図面番号	3 / 17
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	3 / 17
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)		

縦断図 (3) V=1/100 H=1/500

区間延長 L=889.7 m

- 凡例
- 地盤高
 - 最深河床高
 - 左岸堤防高
 - 右岸堤防高



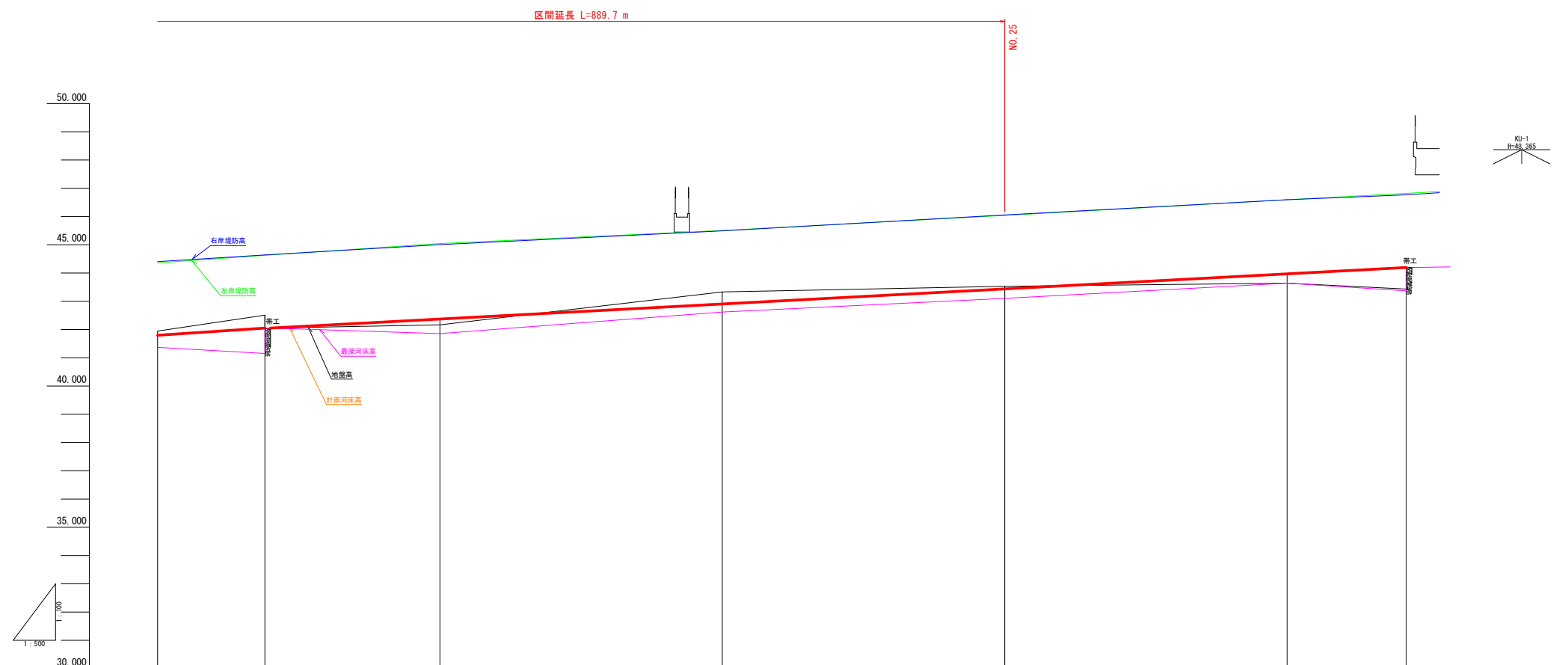
計画天端勾配																		
計画河床勾配																		
計画天端高																		
計画河床高	36.878	36.912 (37.897)		38.323		38.887		39.029 (40.037)		40.240		40.622		41.129		41.796		42.050
右岸天端高	39.592	40.512		40.880		41.485		42.461		42.824		43.289		43.719		44.402		44.680
左岸天端高	39.512	40.542		40.771		41.458		42.671		42.886		43.239		43.707		44.355		44.627
最深河床高	36.878	36.912 (37.897)		37.390		37.704		38.029 (40.037)		38.706		38.559		40.361		41.308		41.150 (41.050)
地盤高	36.878	36.912 (37.897)		38.317		38.037		38.029 (40.037)		40.185		38.701		41.270		41.844		42.050 (42.050)
追加距離	000.000	009.800	020.154	050.000		090.096		090.000		091.800		1000.000		1050.000		1086.779		1119.000
点間距離	50.000	9.800	19.254	20.846		30.096		19.904		21.800		9.228		18.962		50.000		50.000
測点	NO.16	-8.90	86.6	NO.17		SP.6		NO.18		-21.80		EC.6		NO.19		NO.20		NO.21
曲線	TP.6 1A-64-51-41 R = 90.000 CL=101.884 TL= 57.184 SL= 16.630											TP.7 1A-67-37-15 R = 105.000 CL=160.574 TL=100.728 SL= 40.503						

実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他 (第1分割)		
図面名	縦断図 (3)		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	4 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

縦断図 (4) V=1/100 H=1/500



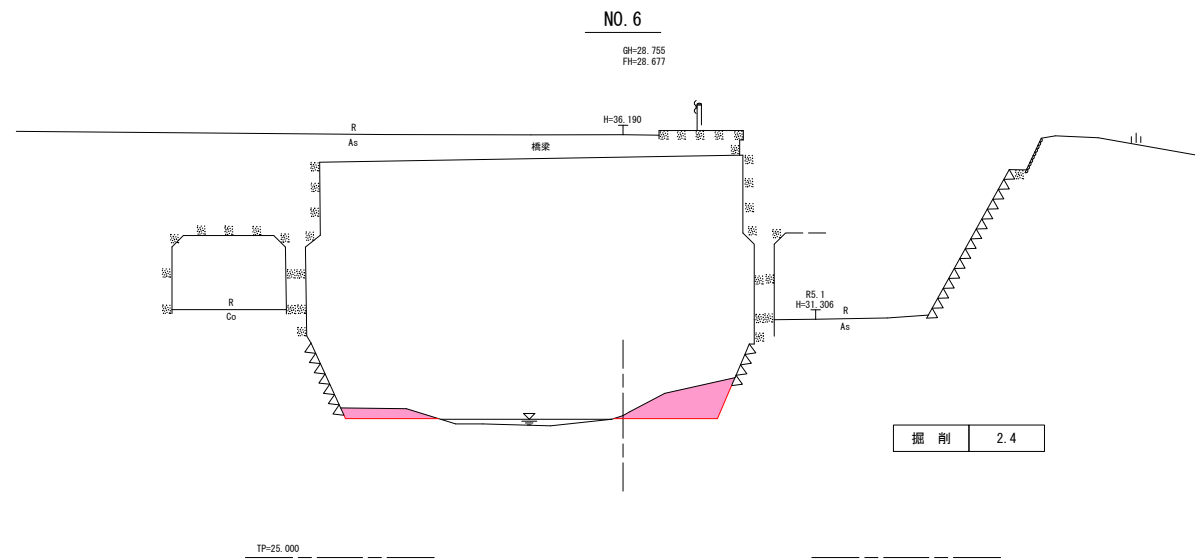
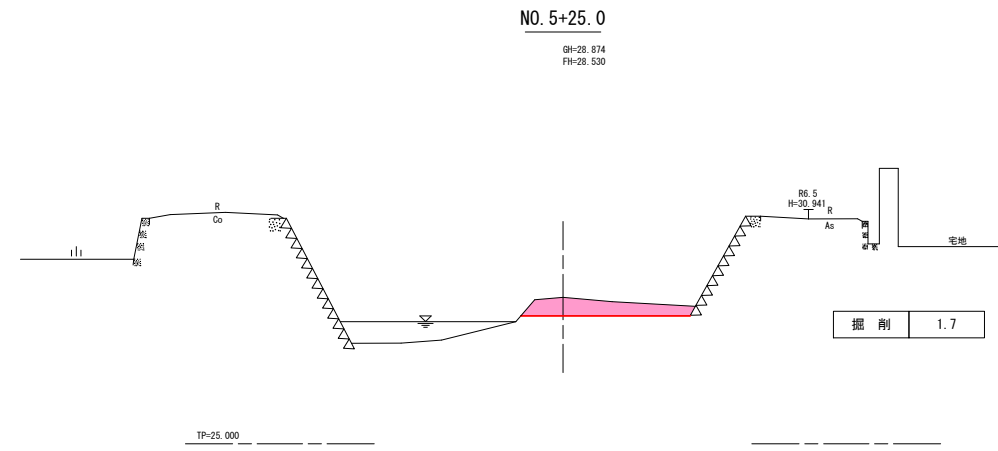
- 凡例
- 地盤高
 - 最深河床高
 - 左岸堤防高
 - 右岸堤防高

計画天端勾配										
計画河床勾配										
計画天端高										
計画河床高	41.796	42.050	42.370	42.900	43.436	43.969	44.194			
右岸天端高	44.602	44.640	45.005	45.493	46.056	46.592	46.787			
左岸天端高	44.555	44.627	45.040	45.595	46.039	46.593	46.818			
最深河床高	41.388	41.151 (41.050)	41.856	42.617	43.100	43.641	43.370 (44.194)			
地盤高	41.644	42.897 (42.050)	42.187	43.332	43.538	43.641	43.433 (44.194)			
追加距離	100,000	119,000	149,056 150,000	200,000	229,353	250,000	300,000	321,100		
点間距離	31,221	19,000	30,066 0.854	50,000	29,353	20,447	50,000	21,000		
測点	NO.22	19.00	SP.7 NO.23	NO.24	EG.7	NO.25	NO.26	+21.10		
曲線	1A-87-27-15 R=105,000 CL=160,574 TL=100,728 SL=40,503									

実施設計図面
(九栗谷川 その1)

業務名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他 (第1分割)		
図面名	縦断図 (4)		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

横断図 (1) S=1/100



掘削

実施設計図面

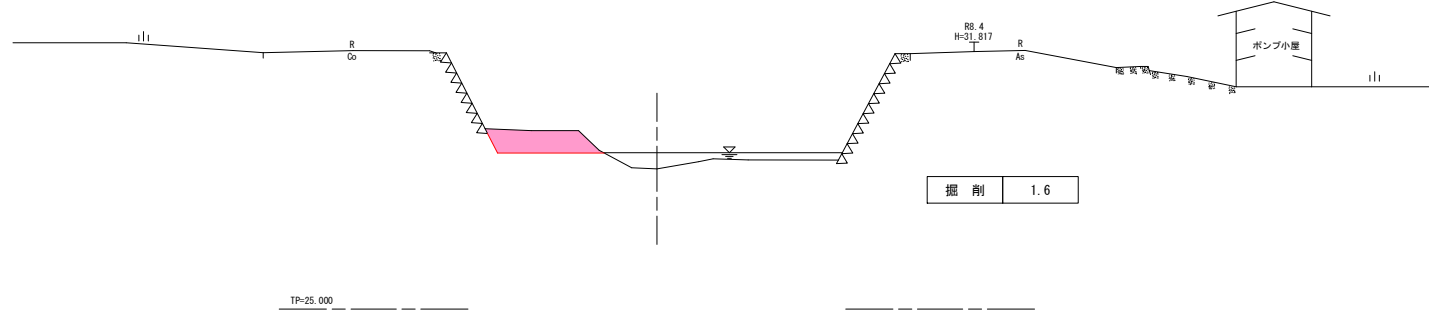
(九栗谷川 その1)

業務名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他 (第1分割)		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

横断図 (2) S=1/100

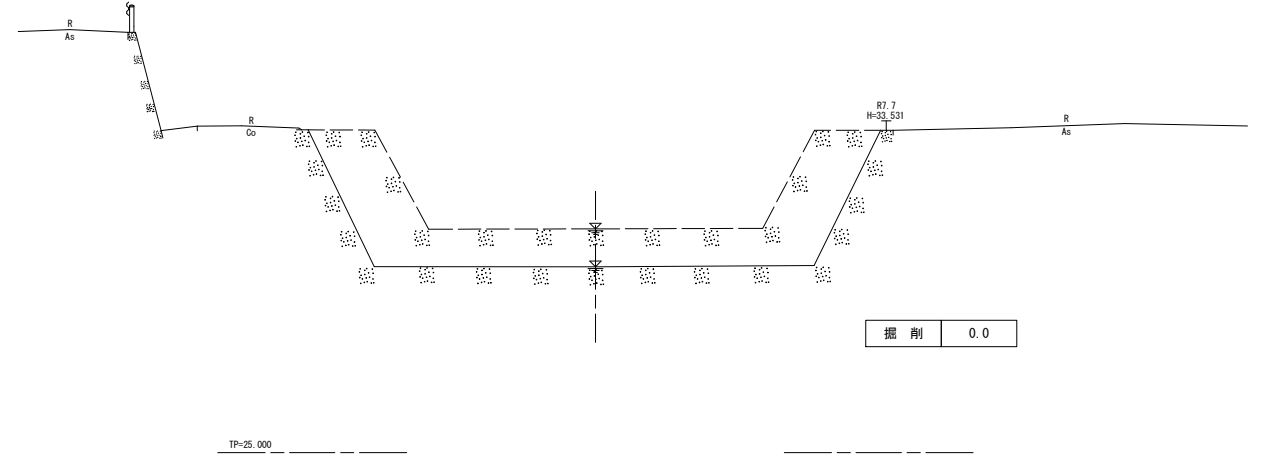
NO. 7

GH-29.713
FH-29.131



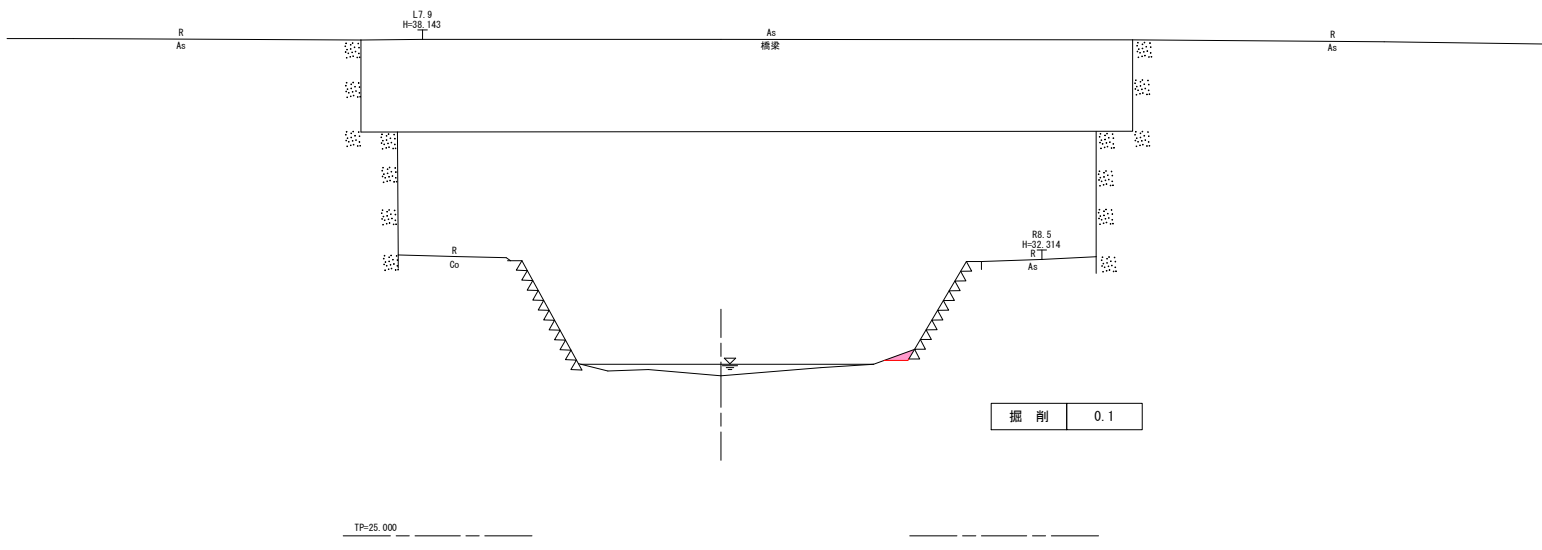
NO. 8+27.30

GH-29.920(30.923)
FH-29.920(30.923)



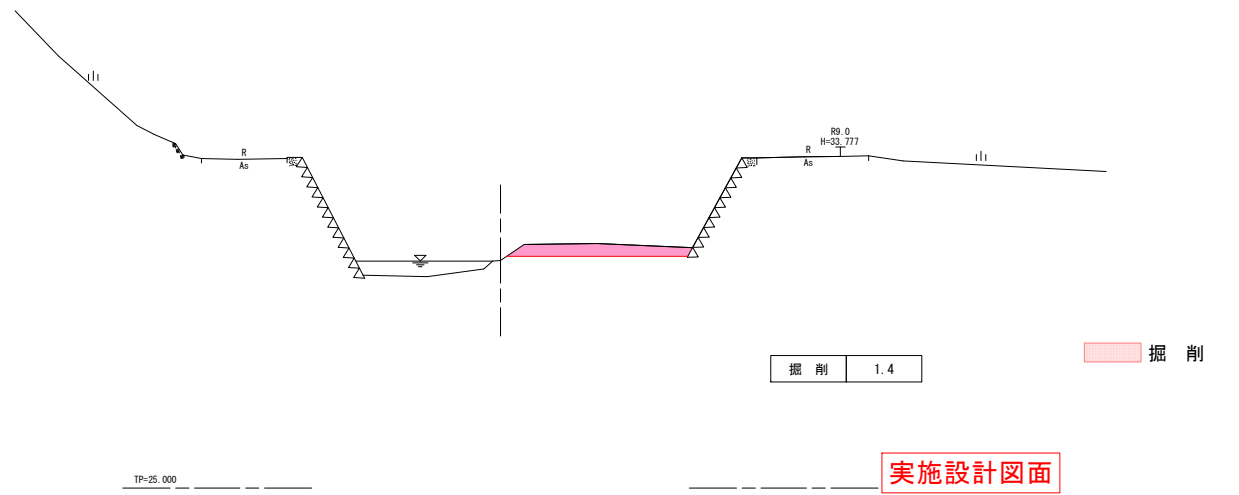
NO. 8

GH-29.237
FH-29.642



NO. 9

GH-31.023
FH-31.133

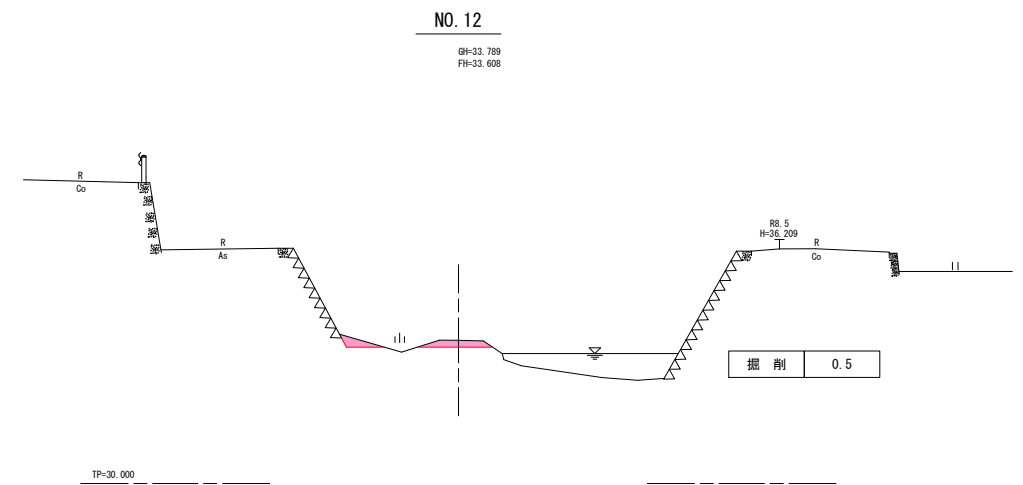
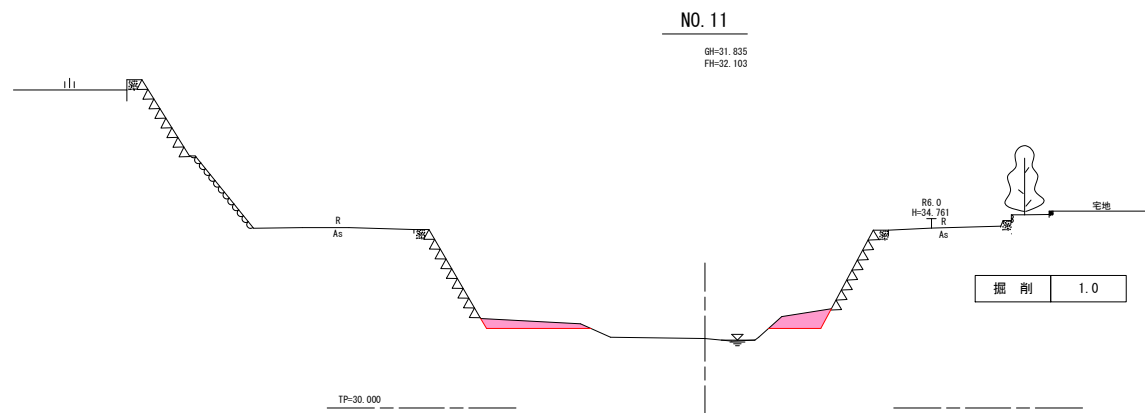
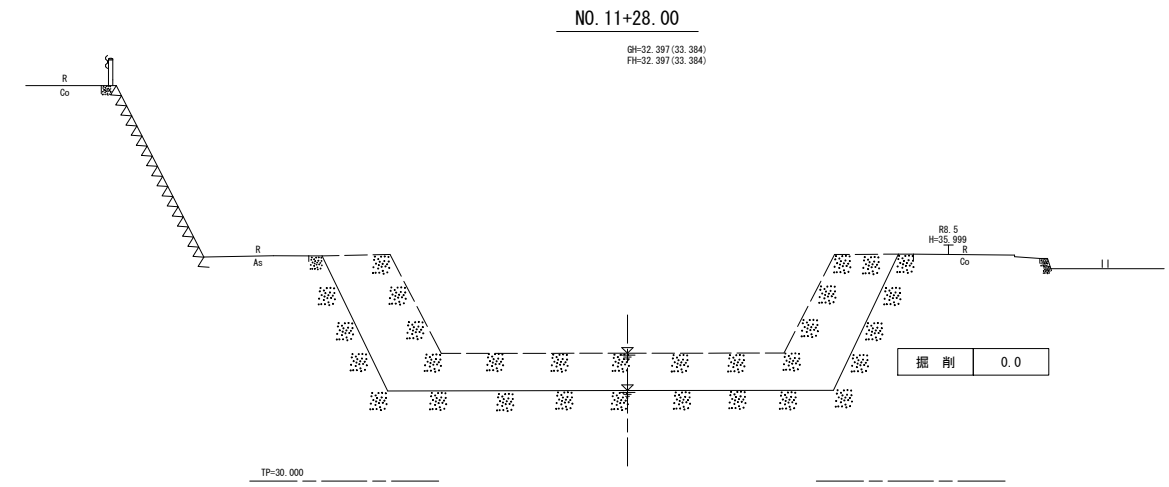
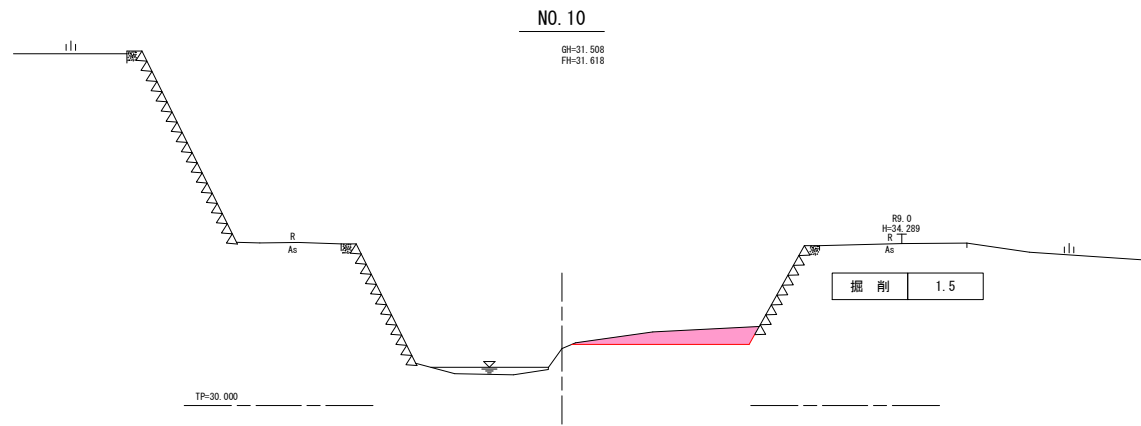


実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他 (第1分割)		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

横断図 (3) S=1/100



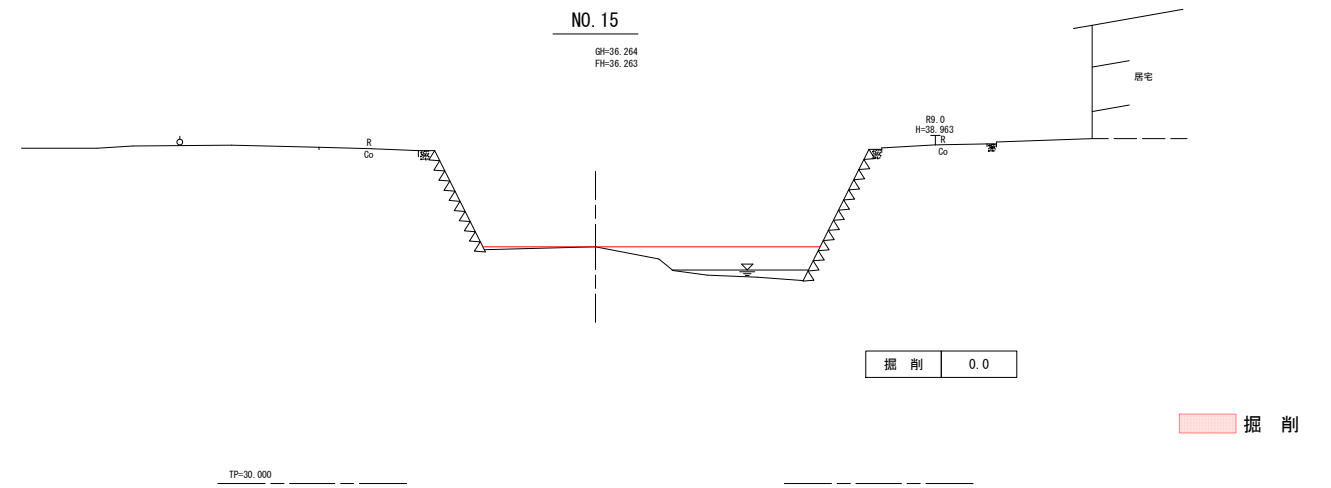
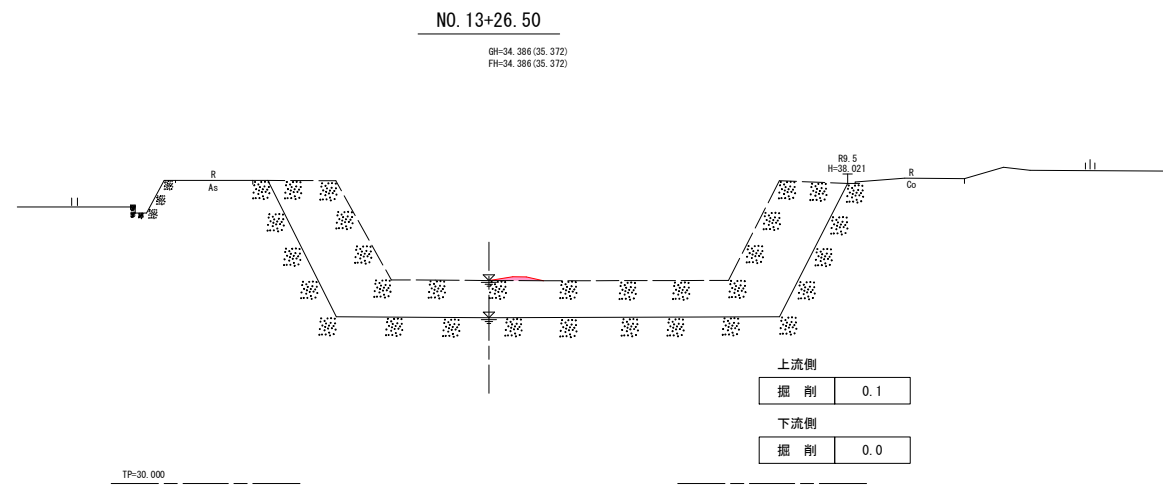
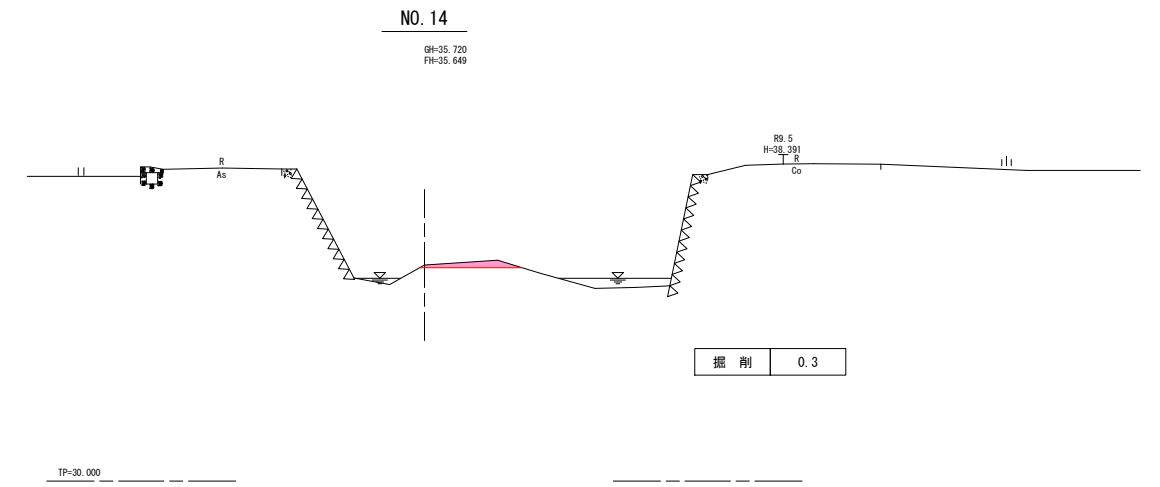
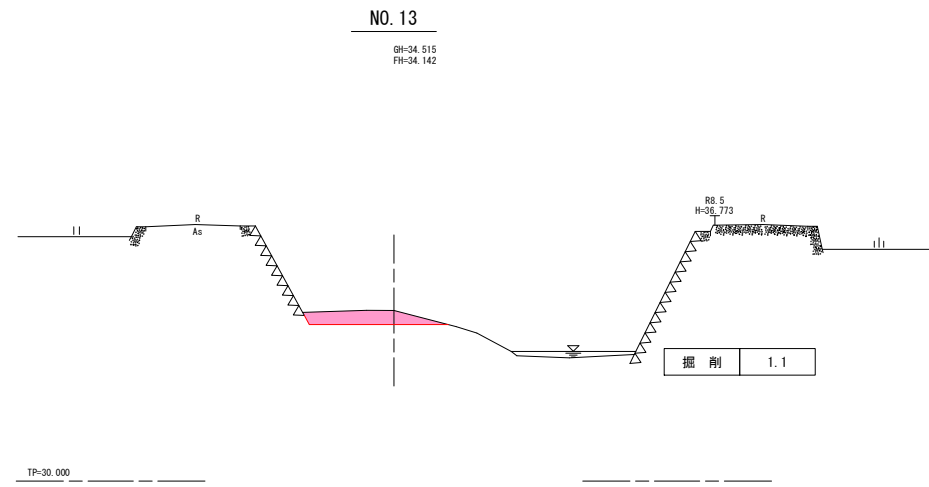
掘削

実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他 (第1分割)		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

横断図 (4) S=1/100



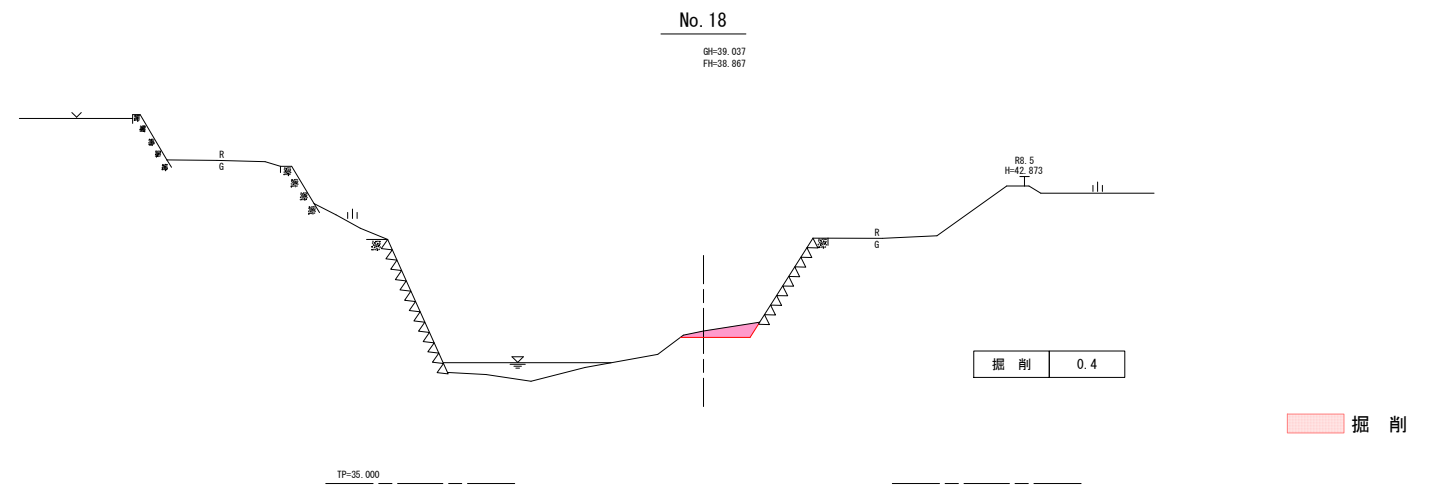
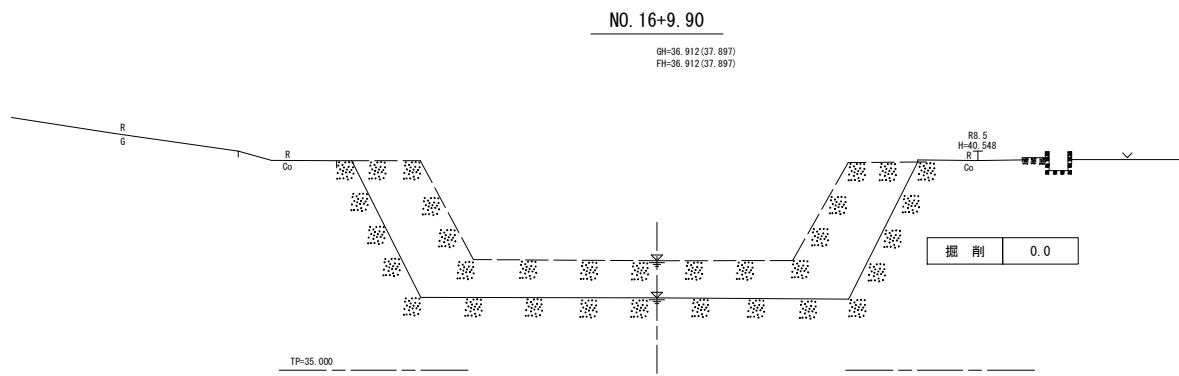
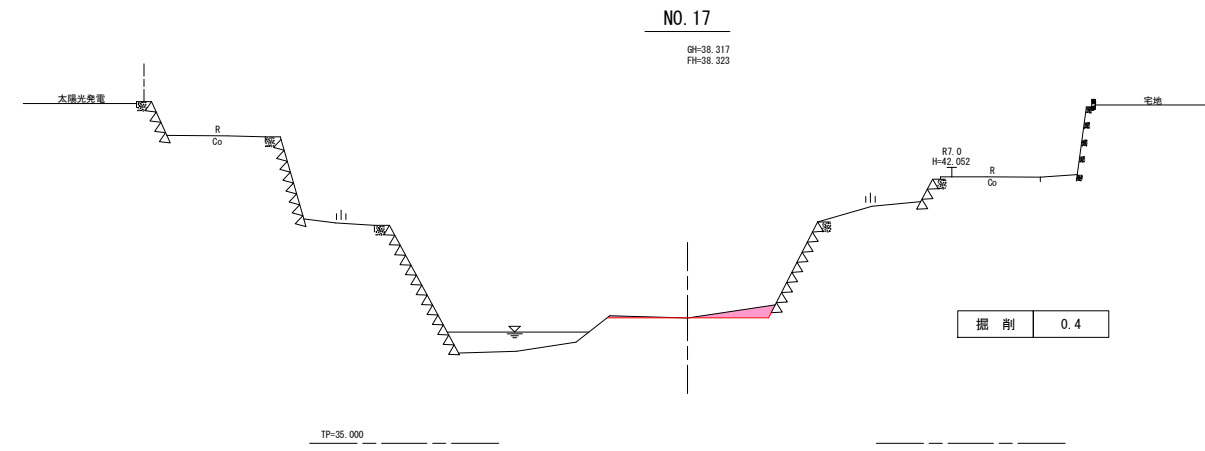
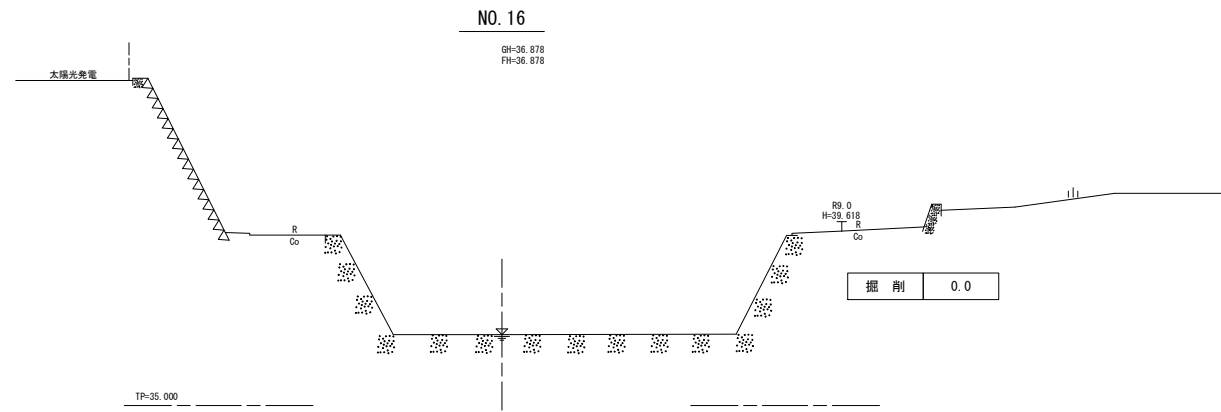
掘削

実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R6吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務(1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他(第1分割)		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1/100	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図 (5) S=1/100

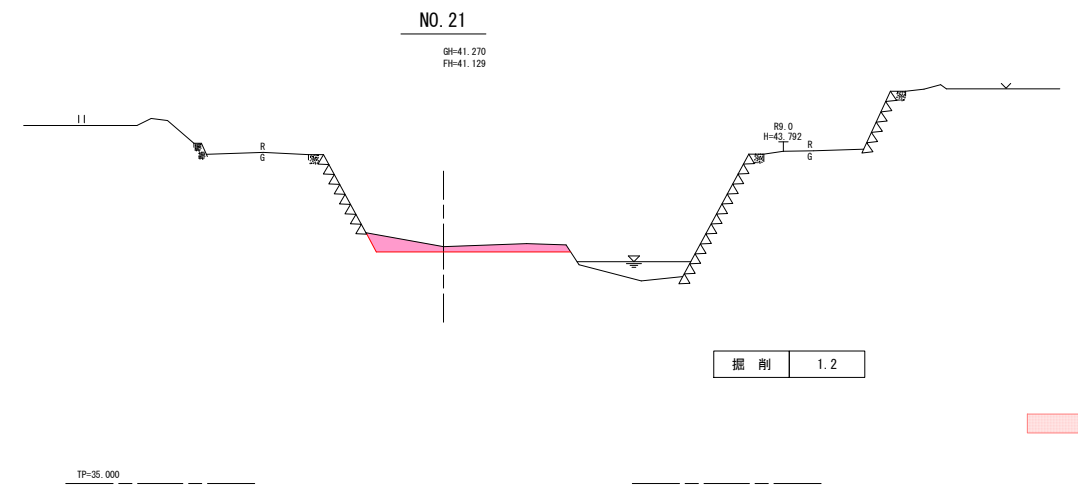
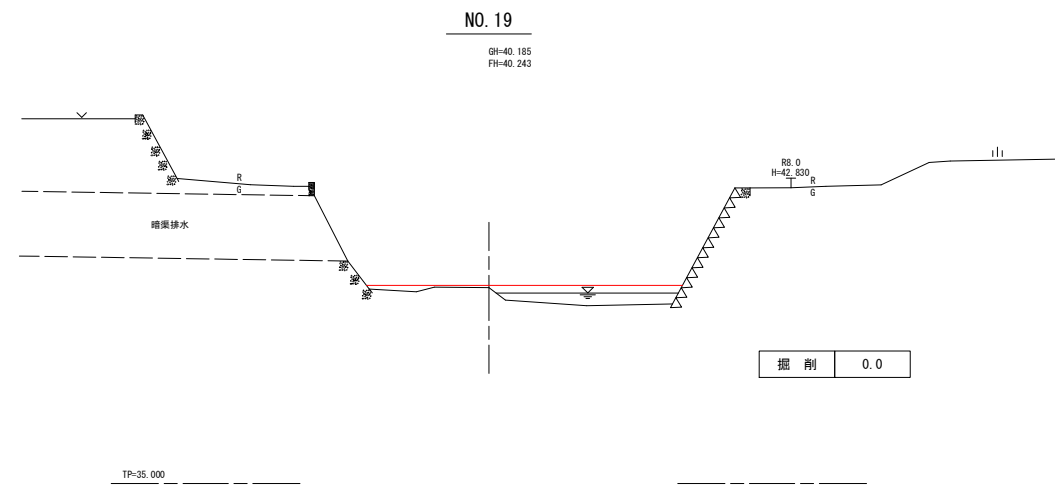
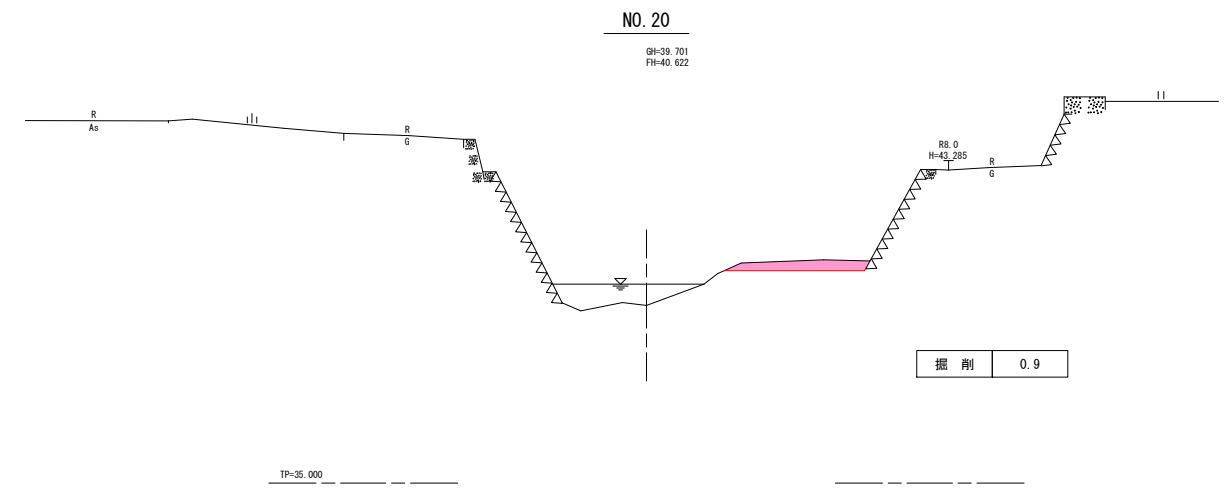
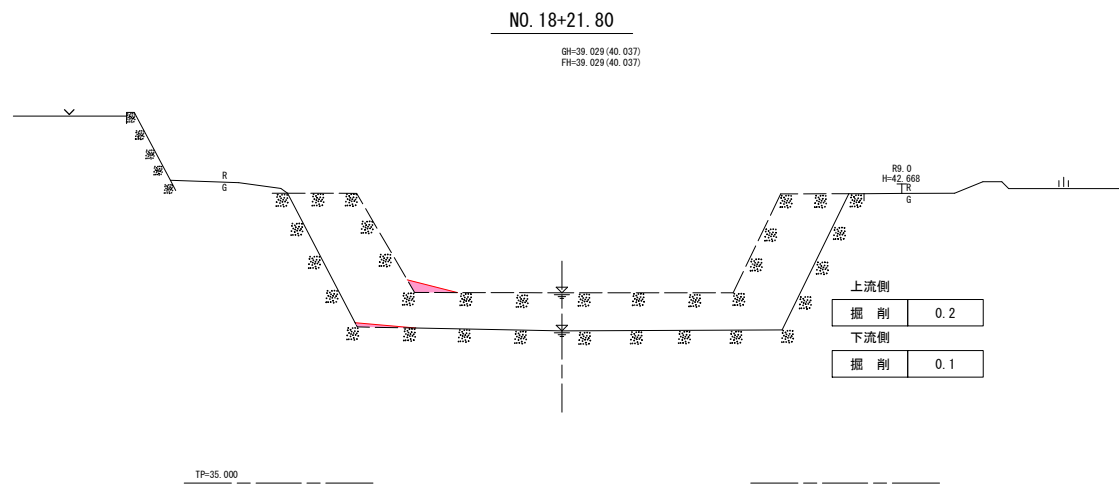


実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R6吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務(1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他(第1分割)		
図面名	横断図(5)		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図 (6) S=1/100



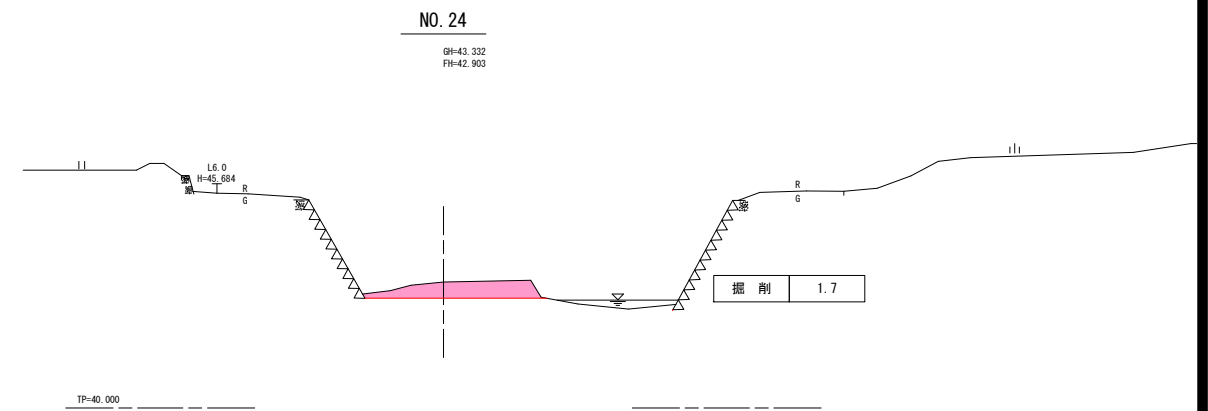
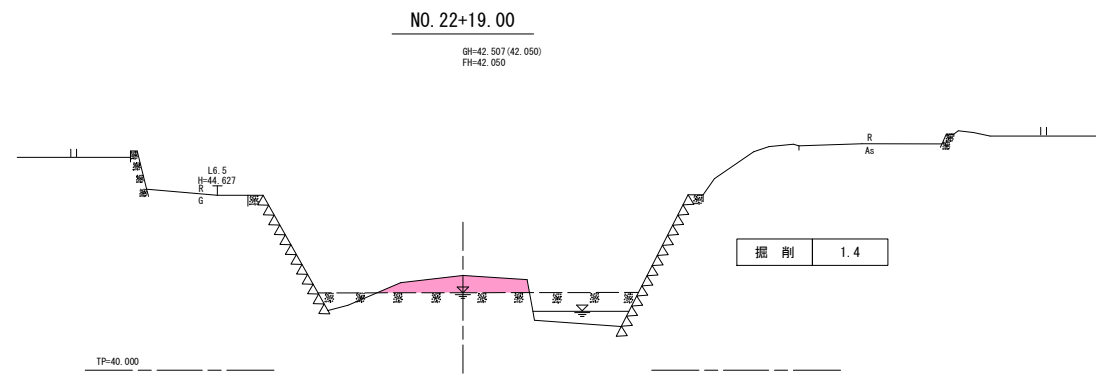
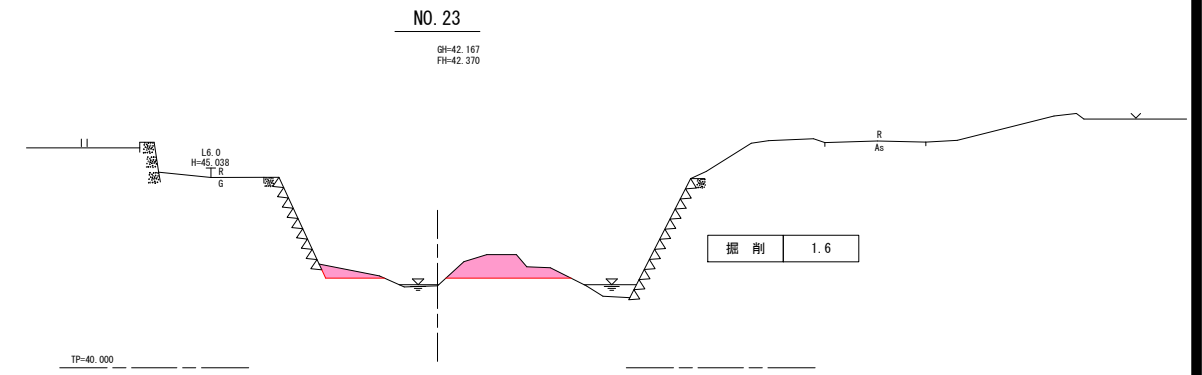
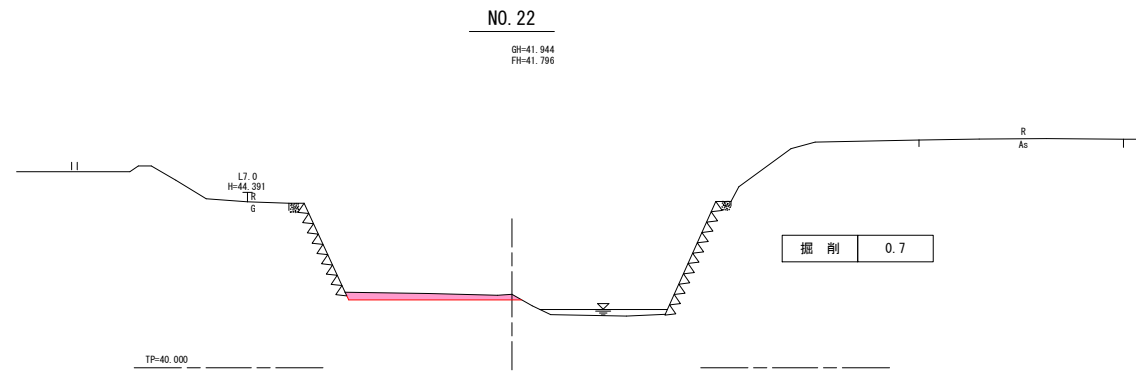
掘削

実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R6吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務(1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他(第1分割)		
図面名	横断図(6)		
縮尺	1/100	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図 (7) S=1/100



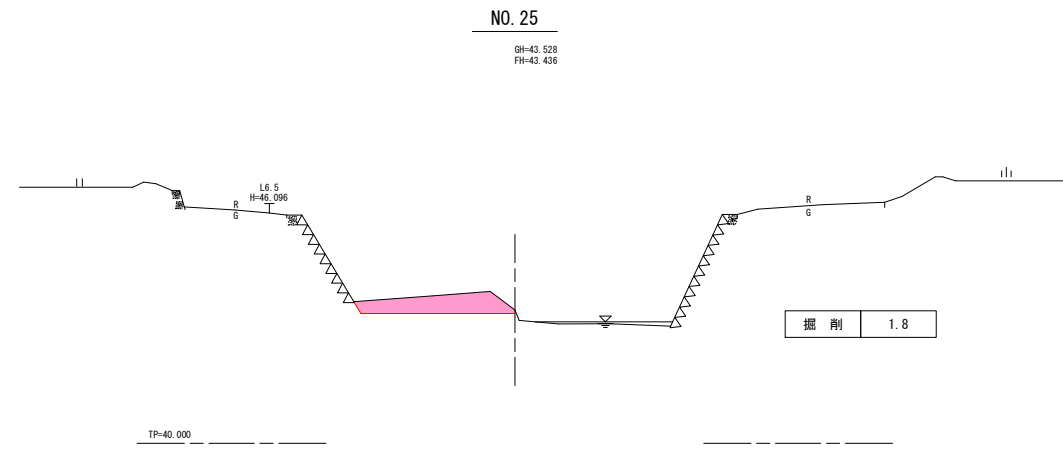
掘削

実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R6吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務(1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他(第1分割)		
図面名	横断図(7)		
縮尺	1/100	図面番号	12 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図 (8) S=1/100



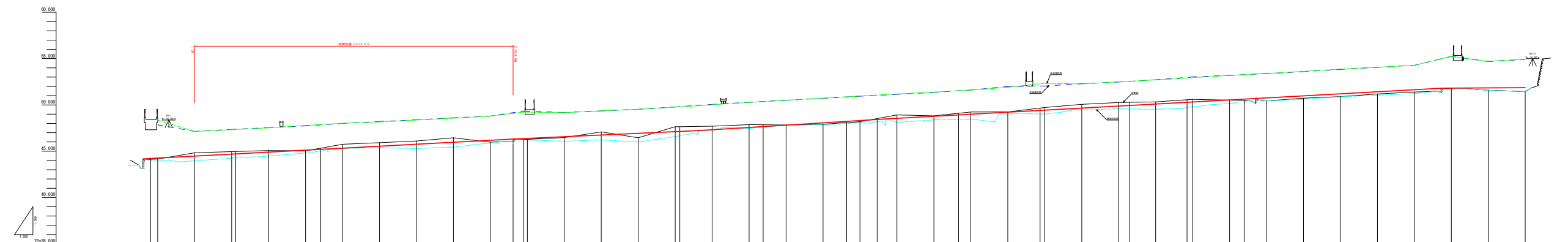
掘削

実施設計図面

(九栗谷川 その1)

業務名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他 (第1分割)		
図面名	横断図 (8)		
縮尺	1/100	図面番号	13 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

縦断面図(5) V=1:100
H=1:500



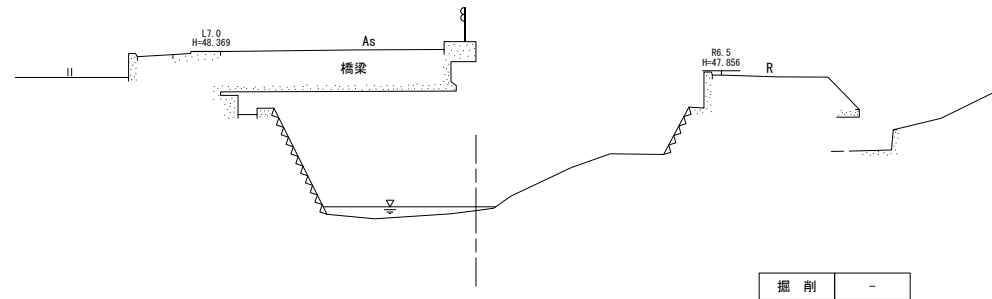
計画河床勾配	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿
計画河床高																																																		
右岸天端高																																																		
左岸天端高																																																		
橋脚河床高																																																		
地盤高																																																		
堤防高																																																		
点検距離																																																		
橋																																																		
橋																																																		

① 地盤高
 ② 堤防高
 ③ 橋脚高
 ④ 橋脚高

実施設計図面
 (大瀬谷川 その2)
 図面番号: 大瀬谷川 橋脚設計図面
 設計者: 大瀬谷川 橋脚設計
 設計日: 2023.10.10
 図面尺: 縦断 1:100 横断 1:500
 図面枚: 21/22
 図面名: 大瀬谷川 橋脚設計図面
 設計者: 大瀬谷川 橋脚設計

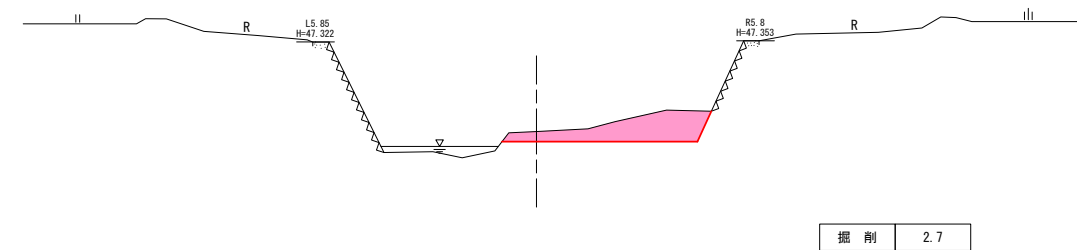
横断図 (9) S=1:100

NO. 0
GH=44.153
FH=44.253



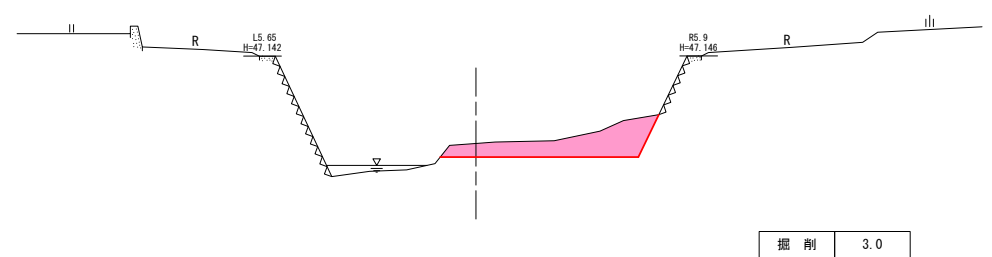
TP=40.000

NO. 2
GH=44.951
FH=44.682



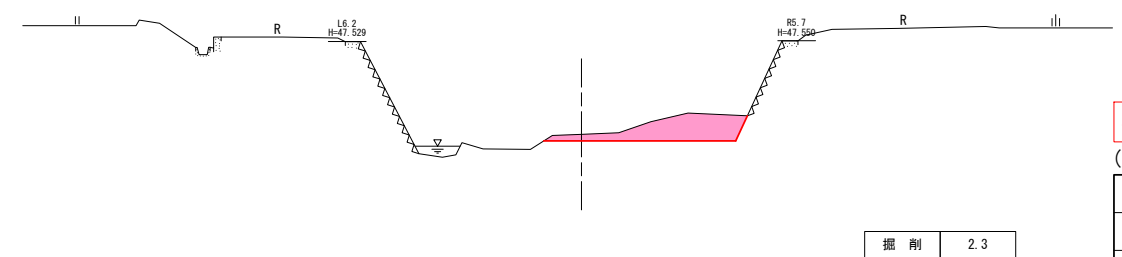
TP=40.000

NO. 1
GH=44.828
FH=44.468



TP=40.000

NO. 3
GH=45.072
FH=44.896



TP=40.000

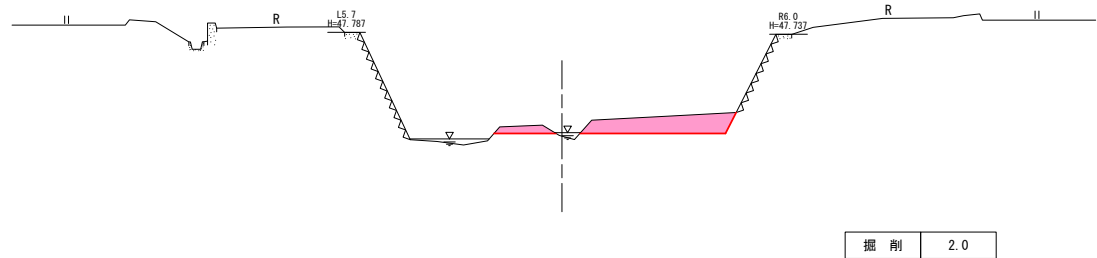
掘削

実施設計図面
(九栗谷川 その2)

業務名	R6吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務(1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他(第1分割)		
図面名	横断図(9)		
縮尺	1/100	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

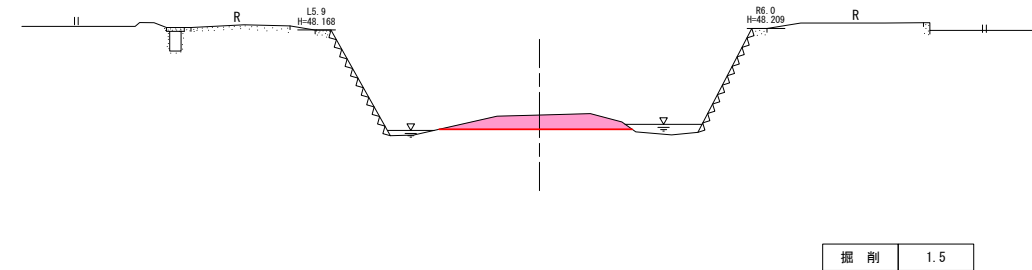
横断図 (10) S=1:100

NO. 4
GH=45.038
FH=45.110



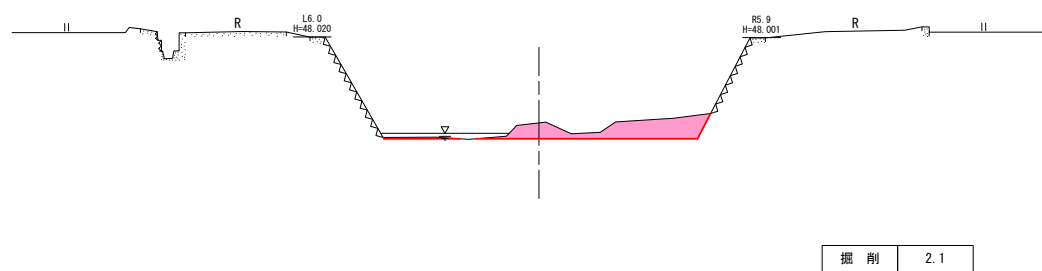
TP=40.000

NO. 6
GH=45.917
FH=45.539



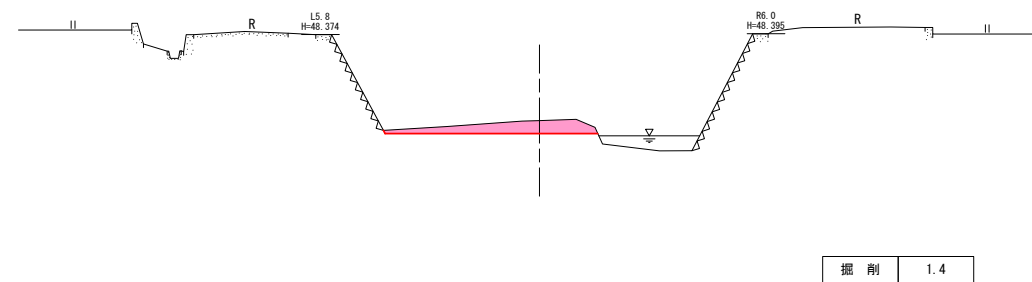
TP=40.000

NO. 5
GH=45.745
FH=45.325



TP=40.000

NO. 7
GH=46.098
FH=45.753



TP=40.000

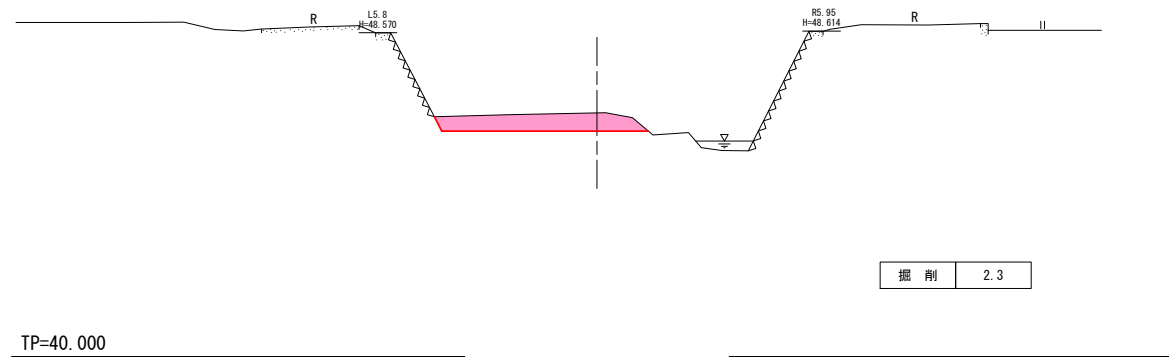
掘削

実施設計図面
(九栗谷川 その2)

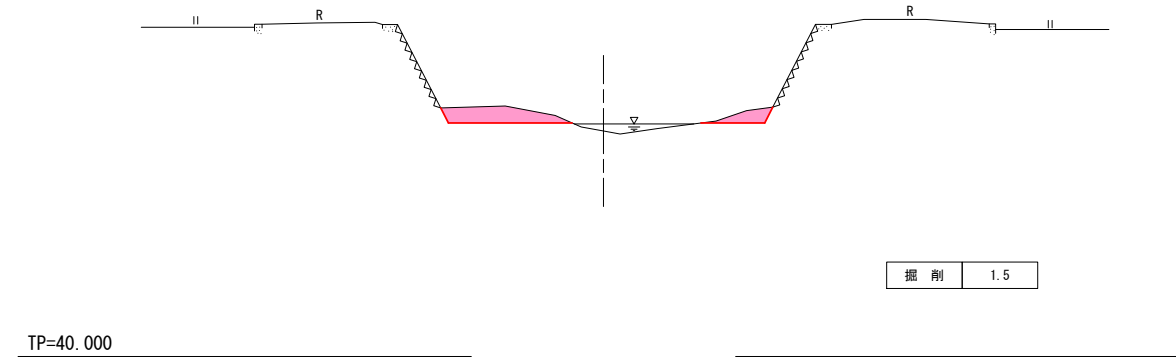
業務名	R 6 吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務 (1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他 (第1分割)		
図面名	横断図 (10)		
縮尺	1/100	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

横断図 (11) S=1:100

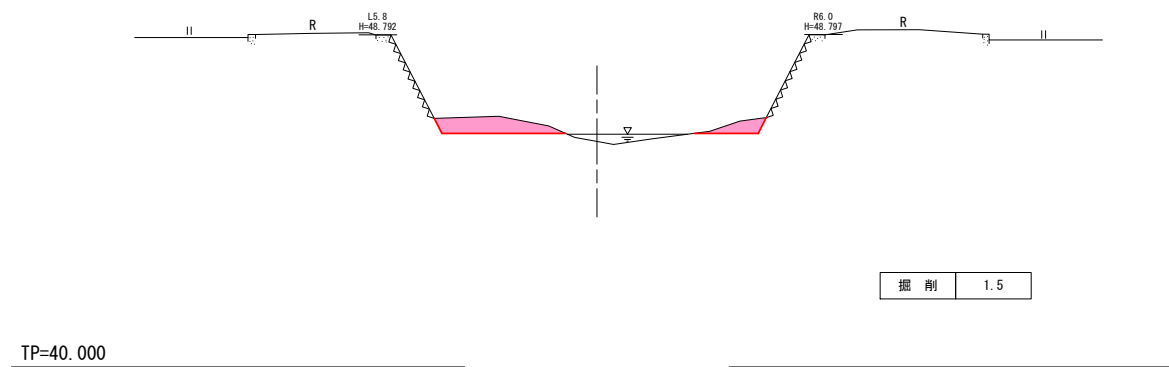
NO. 8
GH=46.448
FH=45.967



NO. 9+12.3
GH=45.969
FH=46.308



NO. 9
GH=45.969
FH=46.182



掘削

実施設計図面

(九栗谷川 その2)

業務名	R6吉土 九栗谷川 阿波・阿波南谷島他 緊急河川維持業務(1)		
路線名等	九栗谷川		
業務箇所	阿波市阿波町南谷島他(第1分割)		
図面名	横断図(11)		
縮尺	1/100	図面番号	17 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		