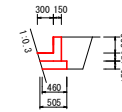


平面図 (1/2) S=1:250



排水工 S=1:50  
L=35.00m



排水工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.109
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.900
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.483
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.460
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	0.58
埋戻し	土砂	m <sup>3</sup>	0.28

工事名	R2阿蘇 中山間 那賀川西部 吉井集落通水工事		
路線名等	那賀川西部 地区		
工事箇所	阿南市吉井町		
図面名	平面図 (1/2) NO. 5~NO. 10		
縮尺	S=図示	図面番号	1 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 阿南庁舎		

平面図 (2/2) S=1:250

IP	IP間方向角	IA	R	曲 TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO. Q-7.50	190-56-24						60.860	102007.302	98983.250
IP 1	92-58-49	97-51-46	22.000	25.291	11.521	37.615	53.663	101948.149	98871.697
IP 2	111-03-46	18-04-57	50.000	7.956	0.629	15.780	17.644	101945.359	98925.287
IP 3	91-59-49	19-30-57	50.000	8.599	0.734	17.031	21.262	101939.018	98941.752
IP 4	171-53-09	80-20-20	15.000	12.662	4.630	21.033	27.404	101938.444	98963.006
IP 5	198-22-23	28-29-14	40.000	9.414	1.093	18.491	32.455	101911.314	98966.874
IP 6	148-53-26	49-28-56	50.000	23.041	5.053	43.181	52.974	101880.513	98956.644
IP 7	109-55-46	39-00-40	35.000	12.586	2.131	23.831	31.134	101835.158	98984.014
IP 8	157-46-24	47-53-38	40.000	17.765	3.767	33.436	52.999	101824.571	99013.283
IP 9	125-42-53	32-03-31	40.000	11.492	1.619	22.281	54.925	101775.510	99033.341
IP 10	84-44-30	49-39-23	60.000	22.417	4.051	42.907	38.071	101743.447	99077.937
IP 11	60-08-12	24-38-19	60.000	13.103	1.414	25.801	42.162	101746.936	99115.848
IP 12	138-23-54	78-17-42	30.000	24.422	8.684	40.995	78.026	101767.951	99152.399
IP 13	120-02-05	18-21-50	100.000	16.164	1.288	32.051	20.654	101709.805	99204.204
EP								101699.267	99222.065

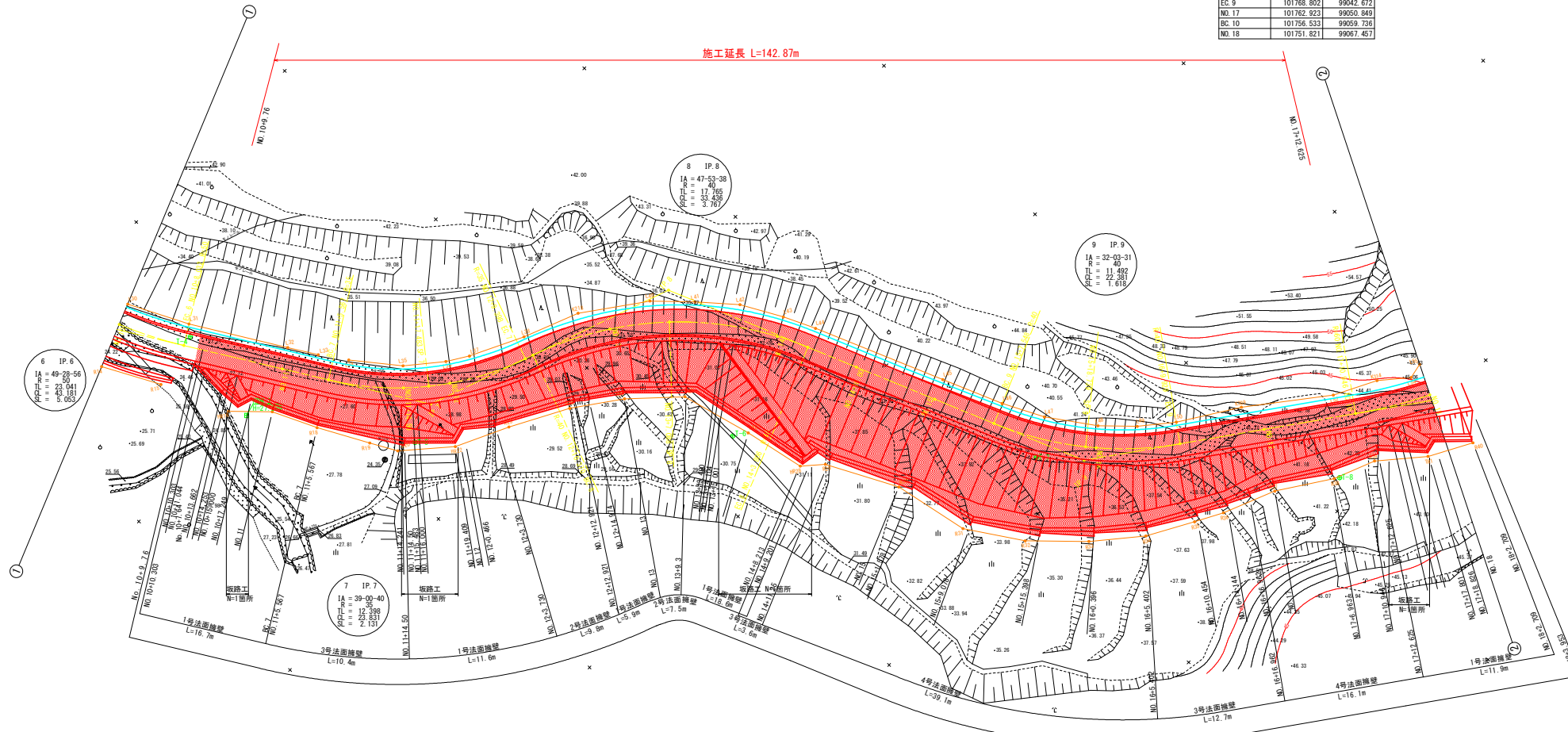
中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
IP 1	101948.149	98871.697
IP 2	101945.359	98925.287
IP 3	101939.018	98941.752
IP 4	101938.444	98963.006
IP 5	101911.314	98966.874
IP 6	101880.513	98956.644
IP 7	101835.158	98984.014
IP 8	101824.571	99013.283
IP 9	101775.510	99033.341
IP 10	101743.447	99077.937
IP 11	101746.936	99115.848
IP 12	101767.951	99152.399
IP 13	101709.805	99204.204
EP	101699.267	99222.065

中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO. 10	101867.966	98864.968
EC 6	101860.780	98968.549
NO. 11	101850.539	98974.733
BC 7	101845.773	98977.608
NO. 11+14.50	101838.793	98983.145
SP 7	101836.805	98985.366
NO. 12	101835.279	98987.368
EC 7	101830.942	98995.473
BC 8	101830.612	98996.587
NO. 13	101826.283	99005.163
SP 8	101821.853	99015.848
NO. 14	101811.575	99018.408
EC 8	101808.126	99020.013
NO. 14+10.00	101802.392	99022.365
NO. 15	101793.135	99026.130
BC 9	101786.148	99028.994
SP 9	101776.512	99034.612
NO. 16	101775.534	99035.408
EC 9	101768.802	99042.672
NO. 17	101762.923	99050.849
BC 10	101756.533	99059.736
NO. 18	101751.821	99067.457

施工延長 L=142.87m



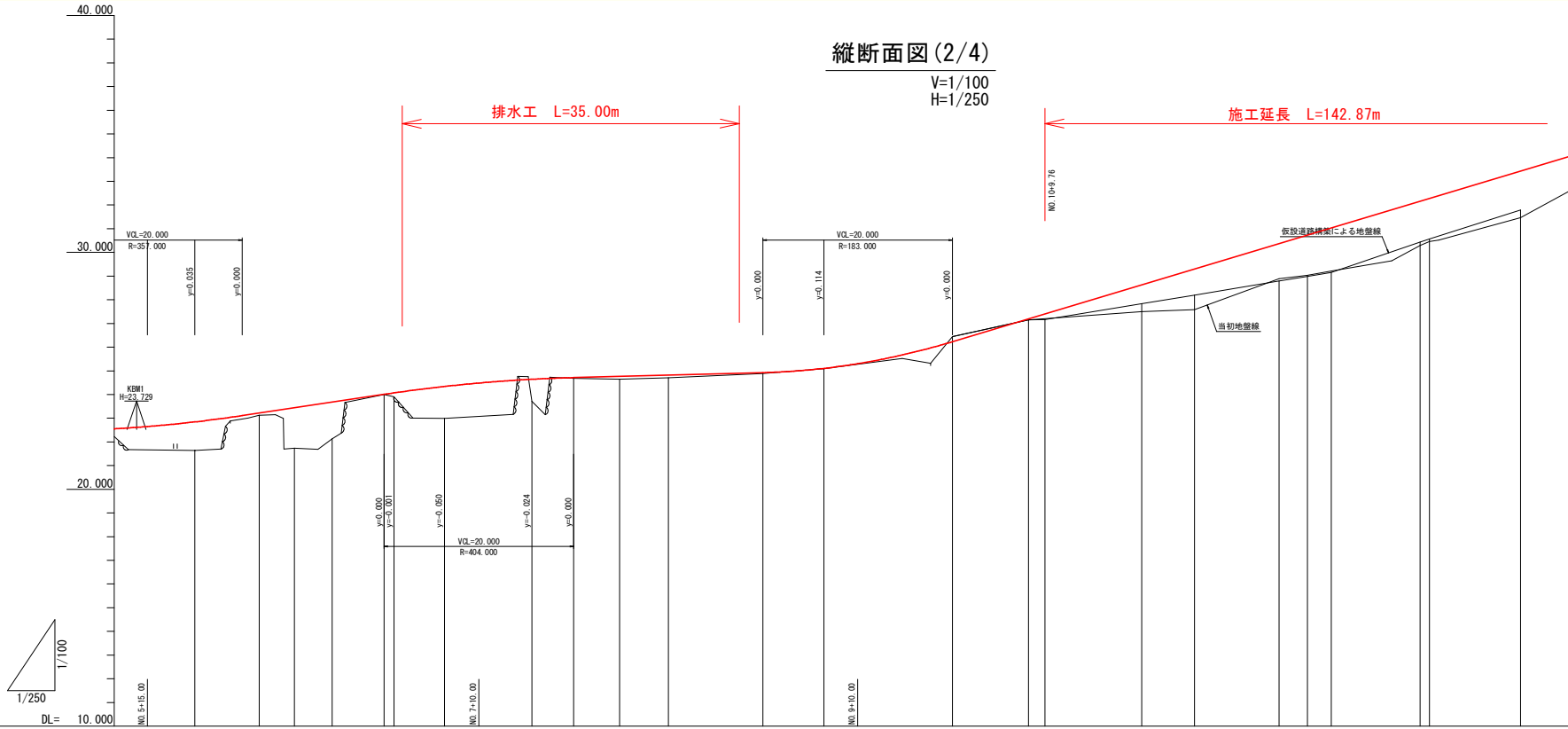
工事名	石狩川 中山間 那賀川西部 西井集落治水工事
路線名等	那賀川西部 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	平面図 NO.10~NO.18
縮尺	S=1/250 図面番号 2/11
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 阿南庁舎

# 縦断面図 (2/4)

V=1/100  
H=1/250

排水工 L=35.00m

施工延長 L=142.87m

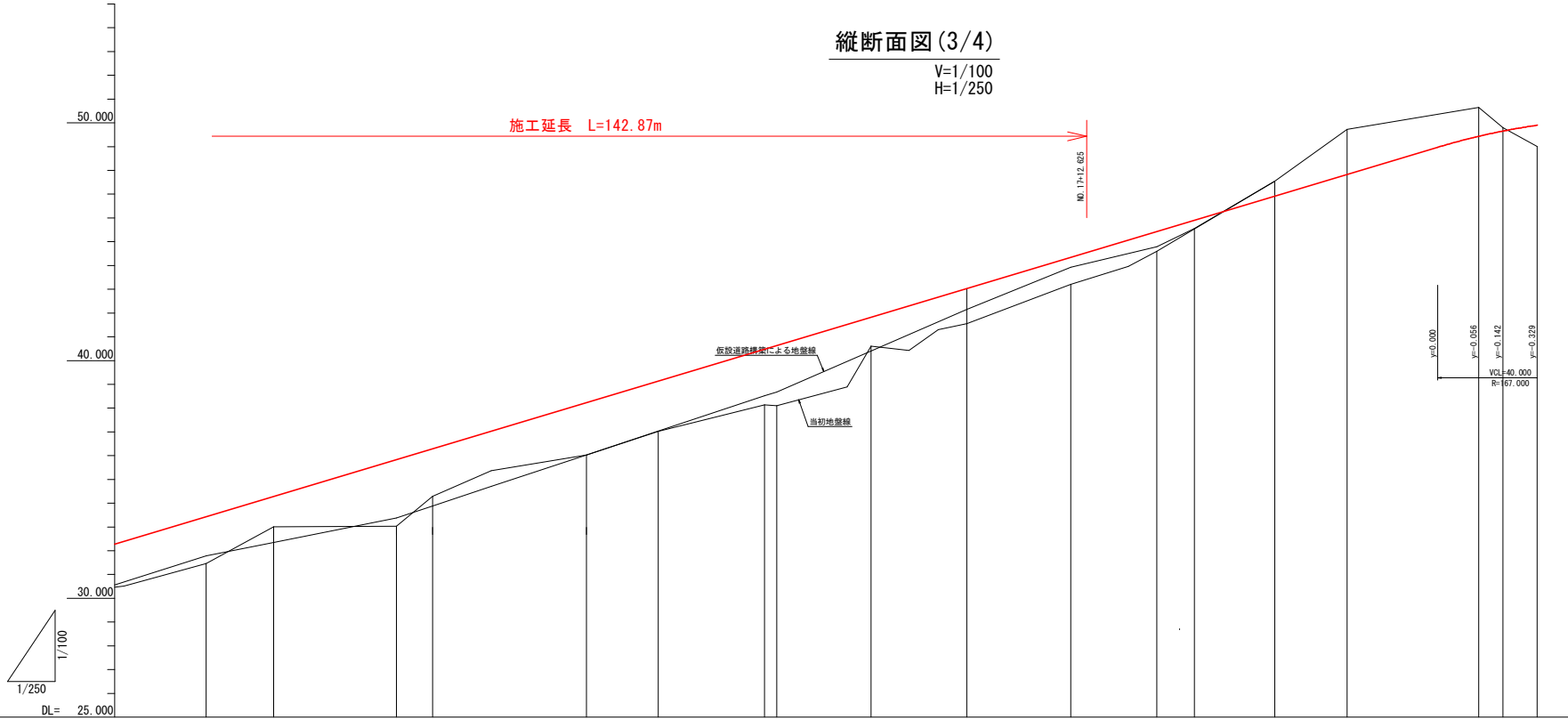


勾配図																											
計画高	22.825	22.825	22.825	23.216	23.439	23.678	24.000	24.068	24.340	24.640	24.710	24.796	24.819	24.922	25.100	26.229	27.180	27.398	28.629	29.296	30.368	30.726	31.029	32.156	32.270	33.428	
盛土	1.189	1.189	1.189	0.091	1.705	1.554	0.012	0.182	1.348	0.927	0.026	0.117	0.115	0.024	0.012	0.044	0.241	1.133	1.714	1.475	1.696	1.820	1.885	1.812	1.985		
切土																0.213											
地盤高	21.644	21.644	21.644	23.125	21.734	22.124	23.994	23.901	22.992	23.716	24.687	24.644	24.702	24.888	25.093	26.444	27.146	27.158	27.495	27.588	28.893	29.030	29.202	30.291	30.461	31.463	
追加距離	118.908	120.000	120.000	126.800	136.516	134.500	140.000	141.032	146.300	155.608	160.000	164.851	170.000	180.000	186.442	200.000	208.032	209.780	220.000	225.507	234.500	237.433	240.000	249.398	250.370	260.000	
点間距離	8.015	0.001	0.001	6.800	3.716	3.984	5.500	1.022	5.295	9.246	4.284	4.851	5.149	10.000	6.442	13.558	8.022	1.227	10.246	5.567	8.033	2.883	2.517	9.398	0.972	9.603	
測点	EC-3 NO.3	NO.4	NO.6	NO.6	SP-4	NO.6	NO.7	EC-4	SC-5	SP-5	NO.8	EC-800.6	NO.8	NO.9	SP-6	NO.10	EC-6	NO.10	NO.11	SC-7	NO.11	SP-7	NO.12	EC-7	SC-8	NO.13	
曲率図	IP.3 IA=19-30-56.51 R=50.000 SL=0.734 CL=17.031 TL=8.599 R=∞ SL=∞ TL=∞													IP.4 IA=80-20-19.94 R=15.000 SL=4.630 CL=21.033 TL=12.662		L=5.328 R=40.000 SL=1.093 CL=18.491 TL=9.414		IP.5 IA=26-29-13.62 R=40.000 SL=5.053 CL=43.181 TL=23.041		L=17.535 R=∞		IP.6 IA=49-28-56.46 R=50.000 SL=2.131 CL=23.831 TL=12.398		IP.7 IA=39-00-40.10 R=35.000 SL=3.767 CL=23.831 TL=17.765		IP.8 IA=47-53-38.05 R=40.000 SL=3.767 CL=33.436 TL=17.765	
幅のす りつけ														W=0.400 H=0.200		W=0.200 H=0.200		W=0.200 H=0.200		W=0.200 H=0.200		W=0.200 H=0.200		W=0.200 H=0.200			
片勾配														+3.0%		+3.0%		+2.0%		+4.0%		+4.0%		+4.0%			
														-3.0%		-3.0%		-2.0%		-4.0%		-4.0%		-4.0%			

工事名	R2阿蘇 中山間 那賀川西部 西井集落道工事		
路線名等	那賀川西部 地区		
工事箇所	阿南市吉井町		
図面名	縦断面図 1-2		
縮尺	V=1/100 H=1/250	図面番号	3/11
会社名	徳島県南部総合県民局 阿南庁舎		
事業者名	徳島県南部総合県民局 阿南庁舎		

# 縦断面図 (3/4)

V=1/100  
H=1/250



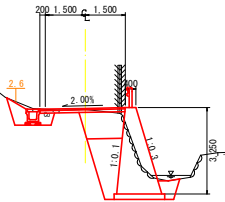
勾配図																			
計画高	33.428	34.279	35.828	36.285	37.028	38.228	39.134	40.477	40.628	41.820	43.028	44.340	45.428	45.900	46.916	47.828	49.435	49.658	49.898
盛土	1.965	1.270	2.786	1.994	1.663	2.188	2.110	2.337	2.528	1.212	1.472	1.141	0.831	0.352					0.888
切土															0.055	1.896	1.216	0.038	
地盤高	31.787	32.351	33.378	33.885	34.702	36.028	37.028	38.514	38.881	40.405	42.153	43.922	44.790	45.550	47.551	49.724	50.651	49.792	49.011
追加距離	260.000	267.000	280.000	283.000		300.000	307.548	318.739	320.000	328.929	340.000	350.946	360.000	363.900	372.400	380.000	393.853	396.404	400.000
点間距離	9.650	7.884	12.912	3.854		16.184	7.548	11.181	1.261	9.829	10.071	10.946	9.654	3.850	8.664	7.800	13.853	2.551	3.896
測点	NO.13	9.8	NO.14	EC.8		NO.15	EC.9	SP.9	NO.16	EC.9	NO.17	EC.10	NO.18	NO.18+0.96	SP.10	NO.19	EC.10	EC.11	NO.20
曲率図	<p>IP.8 IA = 47.53-38.05 L = 23.742 R = ∞  R = 40.000 SL = 3.767  CL = 33.436 TL = 17.765</p> <p>IP.9 IA = 32.03-30.80 L = 21.017 R = ∞  R = 40.000 SL = 1.618  CL = 22.381 TL = 11.492</p> <p>IP.10 IA = 40.58-22.94 L = 2.551  R = 60.000 SL = 4.051  CL = 42.907 TL = 22.417</p> <p>IP.11  L = 2.551  R = ∞ SL = 1.484  CL = 25.881 TL = 13.103</p>																		
拡幅のすりつけ																			
片勾配																			

工事名	石岡線 中山間 那賀川西部		
路線名等	西井集落道C工事 那賀川西部 地区		
工事箇所	阿南市吉井町		
図面名	縦断面図 2-2		
縮尺	V=1/100 H=1/250	図面番号	4 / 11
会社名	徳島県南部総合県民局 阿南庁舎		

横断面図  
Sc=1/100

EC. 6

GH-27.148  
FH-27.192

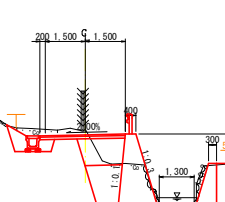


DL-22.000

名称		左側	右側	
道床	B<1.0	0.4	0.6	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
路体	B<1.0	0.0	0.9	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
工	片切	0.3	0.0	
	削り	0.0	0.0	
法面整形	切土	0.00	0.00	
	盛土	0.00	0.00	
床掘	B	0.8	6.3	
	B	0.2	0.0	
土	表土取除き	0.0	0.0	
	荒仕上げ	2.38	3.36	
管水路	法面	0.00	0.00	
	基礎	0.00	0.00	
基礎	構造物周辺	0.6	1.9	
	B<1.0	0.1	0.1	
盛土埋戻	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
	B≧4.0	0.0	0.0	
養生	表層(再生密粒度As)	3.20	3.20	
撤	設置(再生クラッシャー)	0.1	0.0	
	撤	0.0	0.0	
去	コンクリート取壊し	鉄筋	0.0	0.0
去	アスファルト取壊し t=4cm	0.0	0.0	

NO. 10

GH-26.441  
FH-26.228

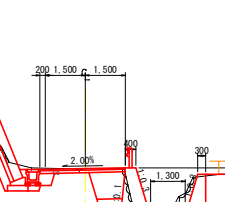


DL-22.000

名称		左側	右側	
道床	B<1.0	0.3	0.8	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
路体	B<1.0	0.0	1.0	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
工	片切	0.8	0.0	
	削り	0.0	0.0	
法面整形	切土	0.00	0.00	
	盛土	0.00	0.00	
床掘	B	0.8	10.8	
	B	0.2	0.0	
土	表土取除き	0.0	0.0	
	荒仕上げ	2.59	5.15	
管水路	法面	0.00	0.00	
	基礎	0.00	0.00	
基礎	構造物周辺	0.6	3.6	
	B<1.0	0.1	0.9	
盛土埋戻	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
	B≧4.0	0.0	0.0	
養生	表層(再生密粒度As)	3.20	3.20	
撤	設置(再生クラッシャー)	0.2	0.1	
	撤	0.0	0.0	
去	コンクリート取壊し	鉄筋	0.0	0.0
去	アスファルト取壊し t=4cm	0.0	0.0	

SP. 6

GH-28.093  
FH-28.104

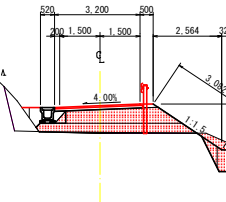


DL-22.000

名称		左側	右側	
道床	B<1.0	0.7	0.0	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
路体	B<1.0	0.0	0.3	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
工	片切	1.5	0.0	
	削り	0.0	0.0	
法面整形	切土	0.00	0.00	
	盛土	0.00	0.00	
床掘	B	1.1	6.0	
	B	0.1	0.0	
土	表土取除き	0.0	0.0	
	荒仕上げ	0.69	4.78	
管水路	法面	0.00	0.00	
	基礎	0.00	0.00	
基礎	構造物周辺	0.4	2.9	
	B<1.0	0.0	0.7	
盛土埋戻	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
	B≧4.0	0.0	0.0	
養生	表層(再生密粒度As)	3.20	3.20	
撤	設置(再生クラッシャー)	0.2	0.0	
	撤	0.0	0.0	
去	コンクリート取壊し	鉄筋	0.0	0.0
去	アスファルト取壊し t=4cm	0.0	0.0	

BC. 7

GH-27.582  
FH-29.296

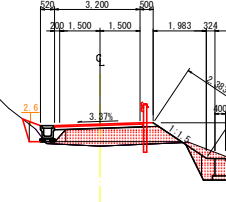


DL-24.000

名称		左側	右側	
道床	B<1.0	0.1	0.0	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
路体	B<1.0	0.0	0.0	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
工	片切	0.0	0.0	
	削り	0.0	0.0	
法面整形	切土	0.00	0.00	
	盛土	0.00	2.86	
床掘	B	0.0	1.9	
	B	0.0	0.0	
土	表土取除き	0.0	0.0	
	荒仕上げ	0.00	2.13	
管水路	法面	0.00	0.00	
	基礎	0.00	0.00	
基礎	構造物周辺	0.0	0.7	
	B<1.0	0.0	0.3	
盛土埋戻	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
	B≧4.0	0.0	0.0	
養生	表層(再生密粒度As)	0.00	0.00	
撤	設置(再生クラッシャー)	0.0	0.0	
	撤	0.0	0.0	
去	コンクリート取壊し	鉄筋	0.0	0.0
去	アスファルト取壊し t=4cm	0.0	0.0	

NO. 11

GH-27.495  
FH-28.628



DL-24.000

名称		左側	右側	
道床	B<1.0	0.1	0.0	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
路体	B<1.0	0.0	2.7	
	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
工	片切	0.0	0.0	
	削り	0.0	0.0	
法面整形	切土	0.00	0.00	
	盛土	0.00	2.15	
床掘	B	0.0	1.8	
	B	0.0	0.0	
土	表土取除き	0.0	0.0	
	荒仕上げ	0.00	2.13	
管水路	法面	0.00	0.00	
	基礎	0.00	0.00	
基礎	構造物周辺	0.0	0.7	
	B<1.0	0.0	0.3	
盛土埋戻	1.0≦B<2.5	0.0	0.0	
	2.5≦B<4.0	0.0	0.0	
	B≧4.0	0.0	0.0	
養生	表層(再生密粒度As)	0.00	0.00	
撤	設置(再生クラッシャー)	0.0	0.0	
	撤	0.0	0.0	
去	コンクリート取壊し	鉄筋	0.0	0.0
去	アスファルト取壊し t=4cm	0.0	0.0	

SP. 6~BC. 7

工事名	紀伊半 中山間 那賀川西部 吉井集落道工事
路線名等	那賀川西部 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	横断面 1-3
縮尺	S=1/100 図面番号 5 / 11
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 阿南庁舎

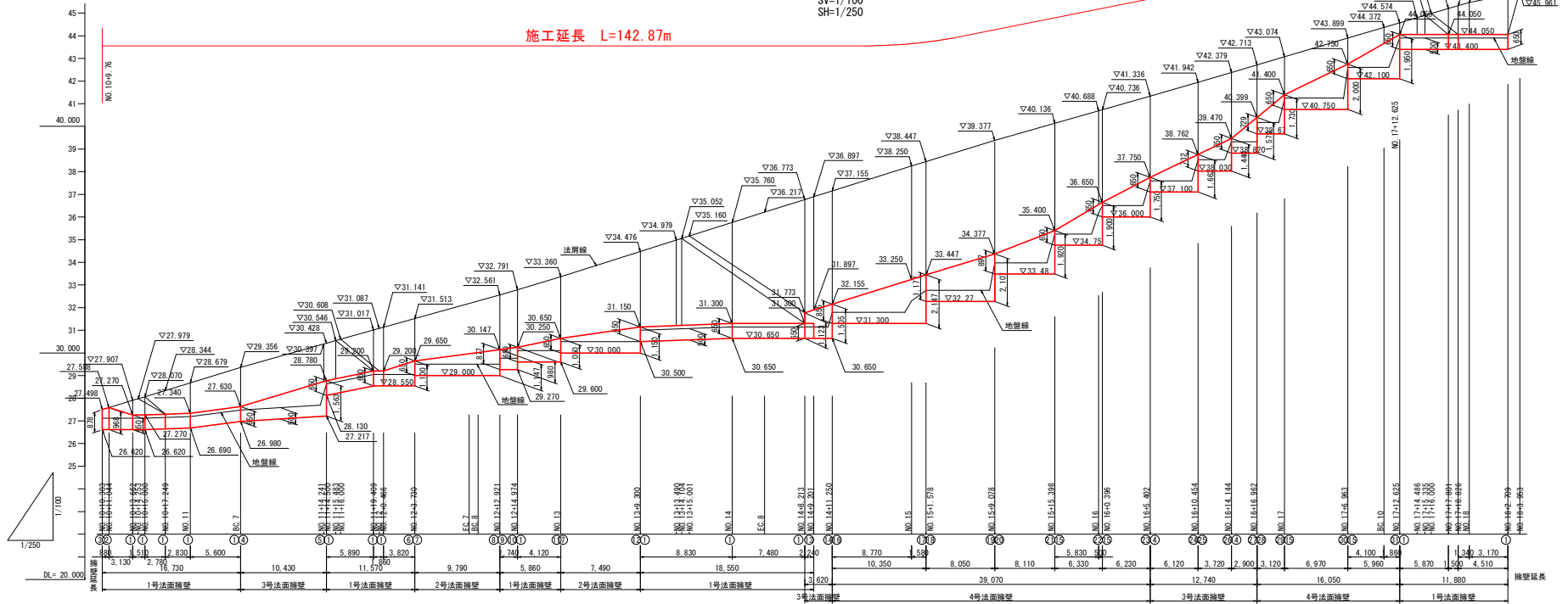




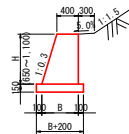
# 右側擁壁展開図 (その2)

SV=1/100  
SH=1/250

施工延長 L=142.87m



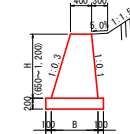
1号法面擁壁 Sc=1/50



断面番号	壁高H(m)	底幅B(m)
①	0.650	0.595
②	0.868	0.690
③	0.878	0.663
④	1.100	0.730
⑤	0.877	0.663
⑥	0.980	0.694
⑦	1.050	0.715

1号法面擁壁 1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18×40	m <sup>3</sup>	1/2×(0.4+B)×H
型枠	無垢構造物	m <sup>2</sup>	2.044×H
基礎砂石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	B×0.200
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	B×0.200

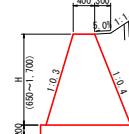
2号法面擁壁 Sc=1/50



断面番号	壁高H(m)	底幅B(m)
①	0.650	0.660
②	1.147	0.859
③	1.150	0.860

2号法面擁壁			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18×40	m <sup>3</sup>	1/2×(0.4+B)×H
型枠	無垢構造物	m <sup>2</sup>	2.049×H
基礎砂石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	B×0.200
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	B×0.200

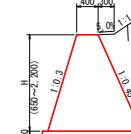
3号法面擁壁 Sc=1/50



断面番号	壁高H(m)	底幅B(m)
①	0.650	0.855
②	1.563	1.494
③	1.123	1.186
④	1.505	1.454
⑤	1.662	1.563
⑥	0.732	0.912
⑦	1.440	1.408
⑧	1.579	1.505

3号法面擁壁			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18×40	m <sup>3</sup>	1/2×(0.4+B)×H
型枠	無垢構造物	m <sup>2</sup>	2.121×H
基礎砂石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	B×0.200
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	B×0.200

4号法面擁壁 Sc=1/50



断面番号	壁高H(m)	底幅B(m)
①	0.650	0.888
②	0.855	1.041
③	2.147	2.010
④	1.177	2.263
⑤	2.107	1.980
⑥	0.897	1.073
⑦	1.920	1.840
⑧	1.900	1.825
⑨	1.750	1.713
⑩	0.729	0.947
⑪	1.730	1.698
⑫	2.000	1.900
⑬	1.950	1.863

4号法面擁壁			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18×40	m <sup>3</sup>	1/2×(0.4+B)×H
型枠	無垢構造物	m <sup>2</sup>	2.141×H
基礎砂石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	B×0.200
足場工	単管傾斜	m <sup>2</sup>	2.141×H-1.07
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	B×0.200

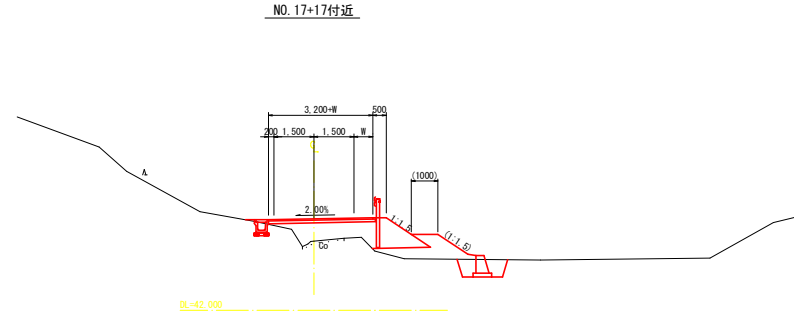
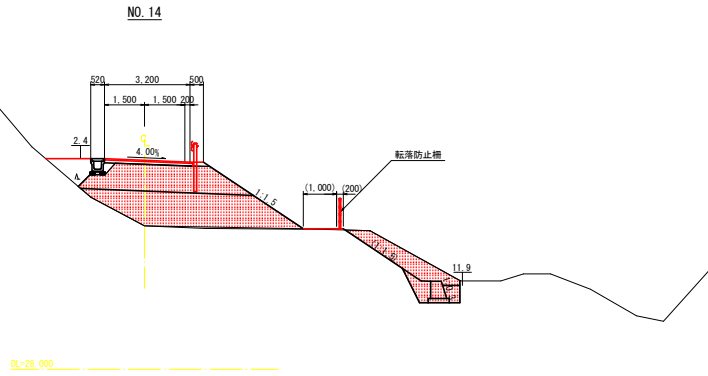
工事名	R2阿蘇 中山間 那賀川西部 吉井集落道工事
路線名等	那賀川西部 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	右側擁壁展開図
縮尺	S-図示
図面番号	8 / 11
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 阿南庁舎



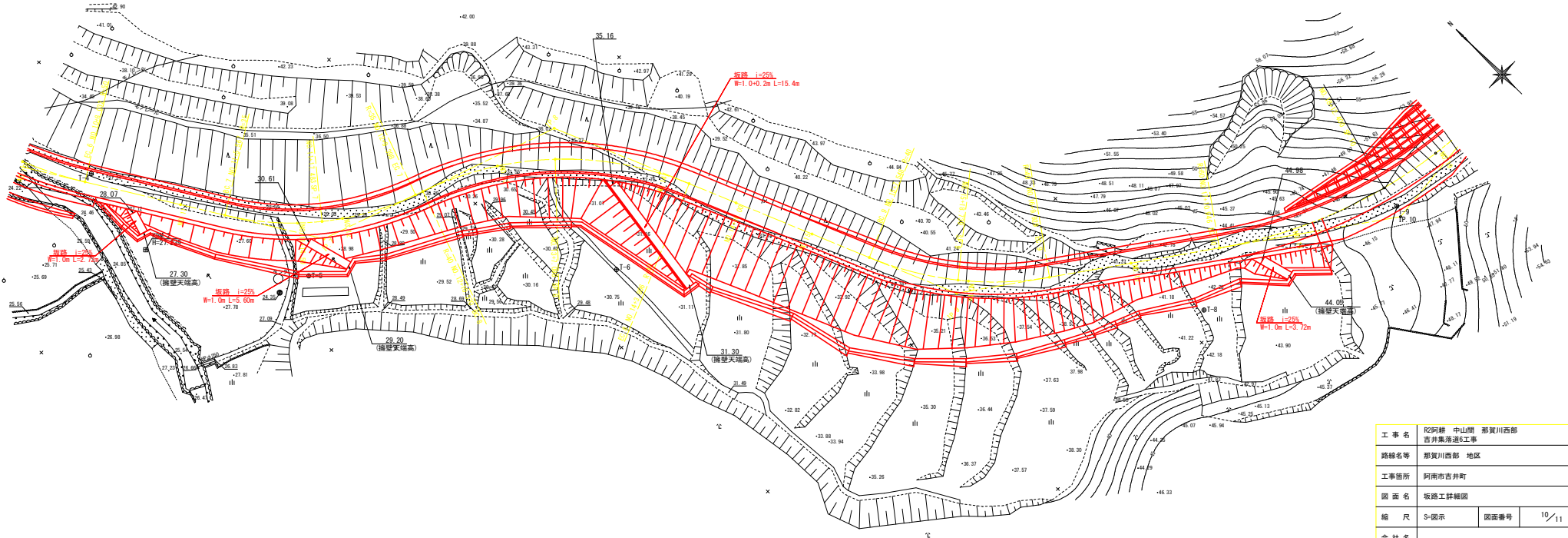


坂路工詳細図(その2)

標準断面図 S=1/100



平面図 S=1/250



工事名	R2阿部 中山間 那賀川西部 吉井集落道C工事		
路線名等	那賀川西部 地区		
工事箇所	阿南市吉井町		
図面名	坂路工詳細図		
縮尺	S-図示	図面番号	10/11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 阿南庁舎		

