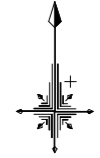


線形平面図 S=1:250

柴川左岸地すべり防止区域



4級基準点座標値

点名	X座標	Y座標	標高
V-1	108410.943	21289.336	265.515
V-2	108389.454	21306.439	266.439
V-3	108324.551	21185.714	184.783
T-1	108394.877	21286.859	256.109
T-2	108388.292	21274.125	247.337
T-3	108379.707	21254.835	233.874
T-4	108370.223	21241.377	222.862
T-5	108363.467	21220.011	211.155
T-6	108361.584	21203.538	200.798
T-7	108343.831	21183.731	186.054

2路線 BP (NO. 0) ~ EP (NO. 3+17.800)

IP	IP側方向角	IA	R	曲	TL	SL	差	CL	IP側距離	X座標	Y座標
BP	15-55-32	22-20-15							29.677	108364.844	21233.361
IP-1	38-12-46	24-34-54							45.148	108362.419	21241.228
IP-2	62-50-40	24-34-54							3.980	108427.896	21269.187
EP									108429.682	21272.728	

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
BP	108364.844	21233.361
NO. 0+10.000	108374.460	21236.104
NO. 1	108384.077	21238.848
NO. 1+6.000	108389.846	21240.495
IP-1	108392.416	21241.228
NO. 1+10.200	108393.616	21242.174
NO. 2	108401.311	21248.243
NO. 2+12.000	108410.733	21255.674
NO. 2+17.700	108415.208	21259.204
NO. 3	108417.014	21260.628
NO. 3+5.000	108420.940	21263.725
IP-2	108427.866	21269.187
EP	108429.682	21272.728

投機座標値

点名	X座標	Y座標
NO. 2R2	108402.549	21246.673
NO. 3+5.000R3	108422.798	21261.369

1路線 BP (NO. 0) ~ EP (NO. 7+13.500)

IP	IP側方向角	IA	R	曲	TL	SL	差	CL	IP側距離	X座標	Y座標
BP	56-54-04	13-46-31							15.807	108351.583	21158.340
IP-1	70-40-35	3-45-46							8.343	108358.576	21199.069
IP-2	64-54-49	3-45-46							13.143	108361.338	21206.944
IP-3	108-55-09	44-00-20	5,000	2,020	0.393	3,840			13.347	108369.931	21218.892
IP-4	66-54-47	42-00-22	5,000	1,920	0.356	3,666			15.495	108363.252	21229.626
IP-5	40-14-11	28-40-27							15.683	108369.328	21243.880
IP-6	62-32-22	22-18-12							19.911	108381.200	21254.010
IP-7	61-08-07	4-24-16							17.111	108389.545	21272.135
IP-8	38-35-09	2-32-28							8.530	108397.805	21287.120
IP-9	121-48-44	62-11-26							8.126	108402.231	21294.209
IP-10	153-46-44	32-10-00							16.318	108401.132	21296.206
IP-11	194-05-40	40-08-57							13.008	108386.472	21303.374
EP									108373.855	21290.206	

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
BP	108351.583	21158.340
NO. 0+7.000	108355.405	21194.204
IP-1	108358.576	21199.069
NO. 1	108360.957	21205.857
IP-2	108361.338	21206.944
NO. 1+6.700	108363.690	21211.968
NO. 1+11.700	108365.810	21216.497
BC-3	108366.075	21217.062
SP-3	108366.539	21218.913
EC-3	108366.276	21220.803
NO. 2	108365.033	21224.431
BC-4	108363.875	21227.810
SP-4	108363.608	21229.613
EC-4	108364.005	21231.392
NO. 3	108369.009	21243.132
IP-5	108369.328	21243.880
NO. 3+4.000	108371.761	21245.938
NO. 3+9.200	108375.731	21249.297

中心点座標値

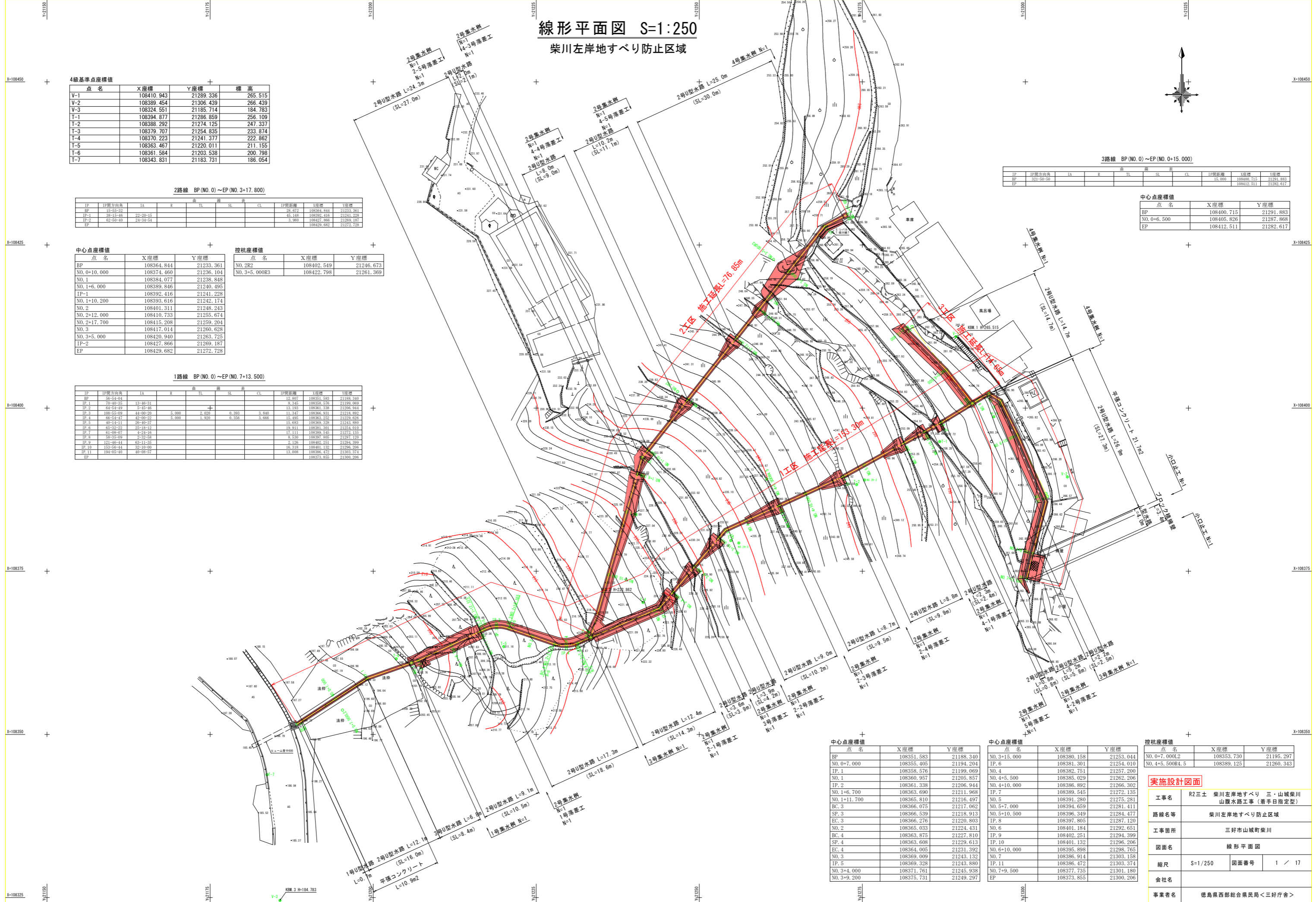
点名	X座標	Y座標
NO. 3+15.000	108380.158	21253.044
IP-6	108381.301	21254.010
NO. 4	108382.751	21257.200
NO. 4+5.500	108385.029	21262.206
NO. 4+10.000	108386.892	21266.302
IP-7	108389.545	21272.135
NO. 5	108391.280	21275.281
NO. 5+7.000	108394.659	21281.411
NO. 5+10.500	108396.349	21284.477
IP-8	108397.805	21287.120
NO. 6	108401.184	21292.651
IP-9	108402.251	21294.399
IP-10	108401.132	21296.206
NO. 6+10.000	108395.898	21298.765
NO. 7	108386.914	21303.158
IP-11	108386.472	21303.374
NO. 7+9.500	108377.735	21301.180
EP	108373.855	21300.206

投機座標値

点名	X座標	Y座標
NO. 0+7.000L2	108353.730	21195.297
NO. 4+5.500R4.5	108389.125	21260.343

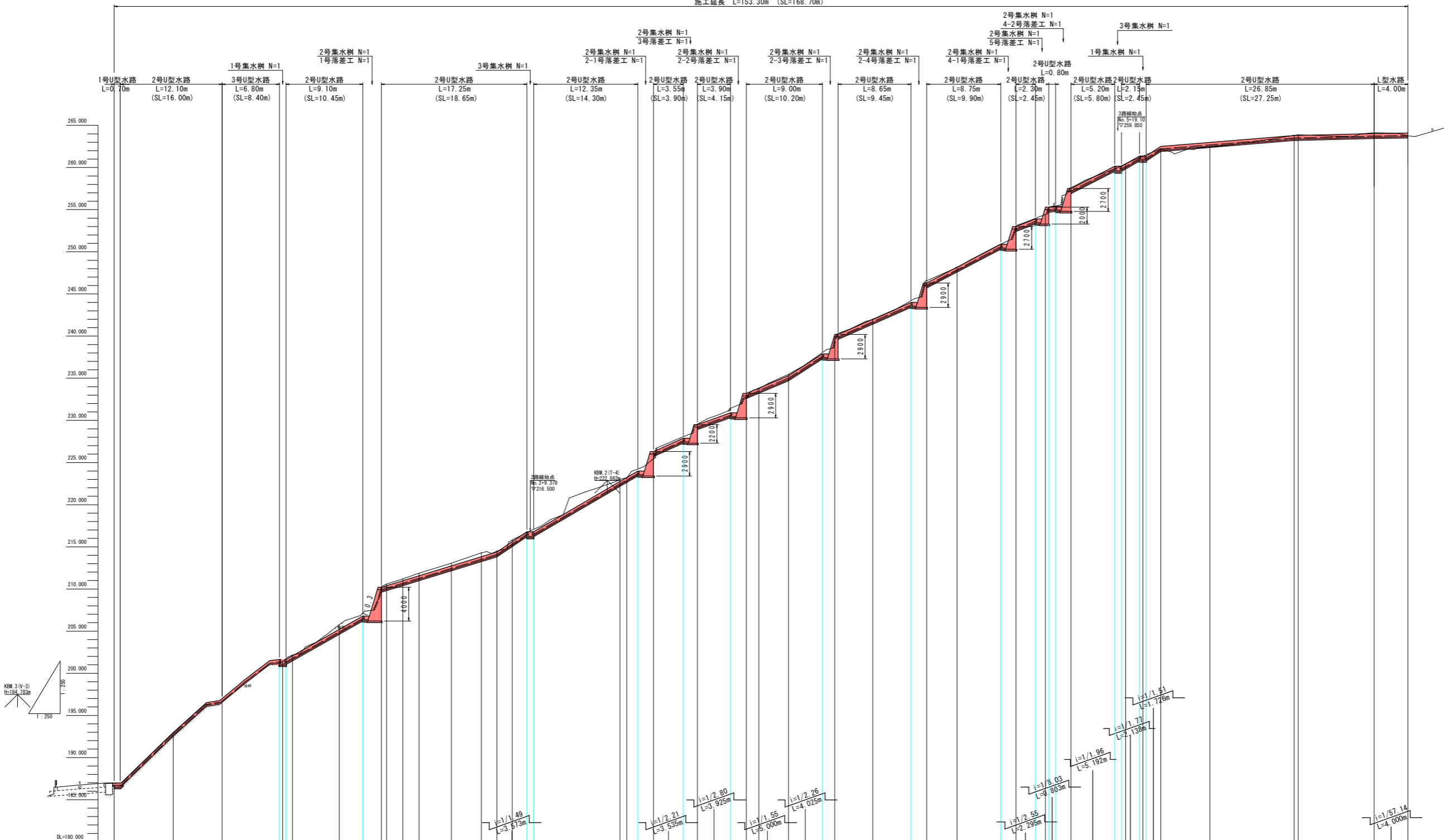
実施設計図面

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町柴川
図面名	線形平面図
縮尺	S=1/250
図面番号	1 / 17
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>



施工延長 L=153.30m (SL=168.70m)

縦断面図 V=1:250
H=1:250
1路線



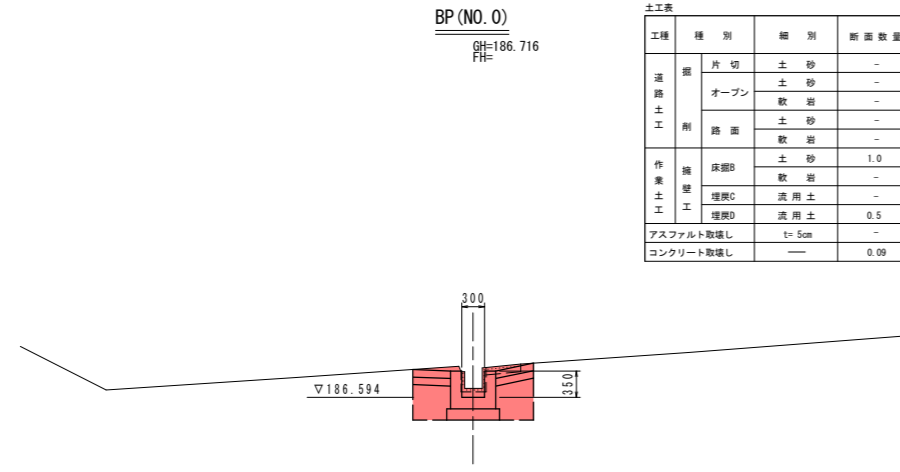
勾配	(686.594) $i=1/1.33$ L=19.600m	(201.340) $i=1/1.76$ L=9.095m	(606.500) $i=1/3.26$ L=13.105m	(614.100) $i=1/1.71$ L=12.347m	(223.700) $i=1/2.21$ L=3.535m	(226.000) $i=1/2.21$ L=3.535m	(227.600) $i=1/2.21$ L=3.535m	(228.200) $i=1/2.21$ L=3.535m	(230.600) $i=1/2.21$ L=3.535m	(232.900) $i=1/2.21$ L=3.535m	(235.000) $i=1/2.21$ L=3.535m	(237.600) $i=1/2.21$ L=3.535m	(239.900) $i=1/2.21$ L=3.535m	(243.700) $i=1/2.38$ L=9.032m	(248.000) $i=1/1.91$ L=8.778m	(250.600) $i=1/2.55$ L=2.295m	(253.700) $i=1/2.55$ L=2.295m	(254.44) $i=1/1.71$ L=2.139m	(257.630) $i=1/1.96$ L=5.192m	(260.44) $i=1/1.71$ L=2.139m	(261.360) $i=1/1.51$ L=1.726m	(262.227) $i=1/1.51$ L=1.726m	(262.425) $i=1/12.17$ L=15.826m	(263.512) $i=1/41.30$ L=9.500m	(263.885) $i=1/41.30$ L=9.500m	(264.141) $i=1/57.14$ L=4.000m	(263.752) $i=1/57.14$ L=4.000m											
計画高	186.716	192.530	196.551	201.402	202.164	204.914	210.316	210.579	211.204	211.876	213.066	214.296	214.498	215.812	223.030	223.199	225.452	228.567	232.744	233.761	235.481	239.706	241.968	247.883	253.017	254.441	257.630	260.447	261.360	262.227	262.425	263.512	263.885	264.141	263.752			
地盤高	186.716	192.530	196.551	201.402	202.164	204.914	210.316	210.579	211.204	211.876	213.066	214.296	214.498	215.812	223.030	223.199	225.452	228.567	232.744	233.761	235.481	239.706	241.968	247.883	253.017	254.441	257.630	260.447	261.360	262.227	262.425	263.512	263.885	264.141	263.752			
追加距離	0.000	7.000	12.807	20.000	21.152	26.700	31.700	32.325	34.245	36.165	40.000	43.572	45.405	47.228	60.000	60.813	64.000	69.200	75.000	76.496	80.000	85.500	90.000	96.407	100.000	107.000	110.500	113.518	120.000	122.448	124.174	130.000	140.000	140.492	149.500	153.500		
点間距離	0.000	7.000	5.807	7.193	1.152	5.548	5.000	0.625	1.920	1.920	3.835	3.572	1.833	1.833	12.762	0.813	3.187	5.200	5.800	1.496	3.504	5.500	4.500	6.407	3.593	7.000	3.500	3.018	6.482	2.048	2.126	5.826	10.000	0.492	9.008	4.000		
測点	RP NO.0	NO.0+7.000	IP.1	NO.0+19.6 NO.1+0.4 IP.2	NO.1+6.7	NO.1+9.495	BC.3 NO.1+11.7	SP.3	EC.3	NO.2	BC.4	SP.4	EC.4	NO.2+8.978 NO.2+9.778	IP.3 IA=44-00-20 R=5.000 L=2.000 CL=5.840 SL=0.393	IP.5 IA=26-40-37	NO.3 NO.3+2.125	NO.3+4.000	NO.3+9.200	NO.3+35 NO.3+15.0	IP.6	NO.4	NO.4+4.025	NO.4+5.500	NO.4+10.0	NO.5 NO.5+2	IP.7 IA=4-24-16	NO.5	NO.5+5.185	NO.5+7.0	NO.5+9.295 NO.5+10.5 NO.5+11.703	IP.8 IA=25-32-58	NO.6 NO.6+1.648 NO.6+2.488	IP.9 IP.10 IA=63-11A&2-10-00	NO.6+10.0	NO.7	NO.7+9.5	EP NO.7+13.5
曲線				IP.2 IA=9-45-46			IP.3 IA=44-00-20 R=5.000 L=2.000 CL=5.840 SL=0.393								IP.4 IA=44-00-20 R=5.000 L=2.000 CL=5.840 SL=0.393																							

実施設計図面

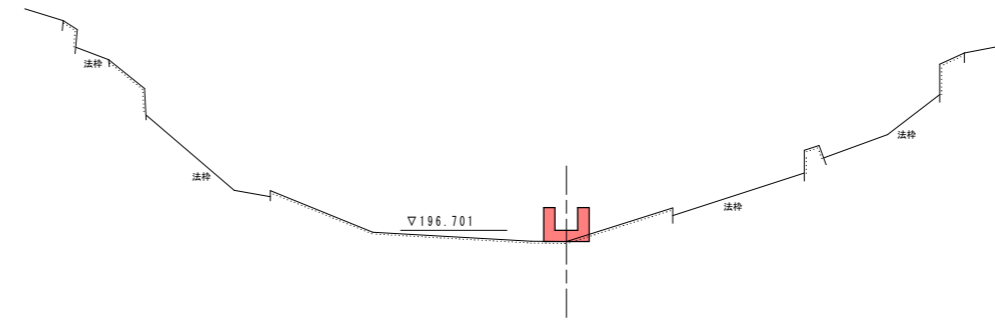
工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (清手日指定型)	
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域	
工事箇所	三好市山城町柴川	
図面名	路線1 縦断面図	
縮尺	V=1:250 H=1:250	図面番号 2 / 17
会社名		
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>	

横断面図(1) S=1:50

1路線



土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床層B	土砂 1.0
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.5	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	0.09	



土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床層B	土砂 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 -	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	-	

DL=180.000

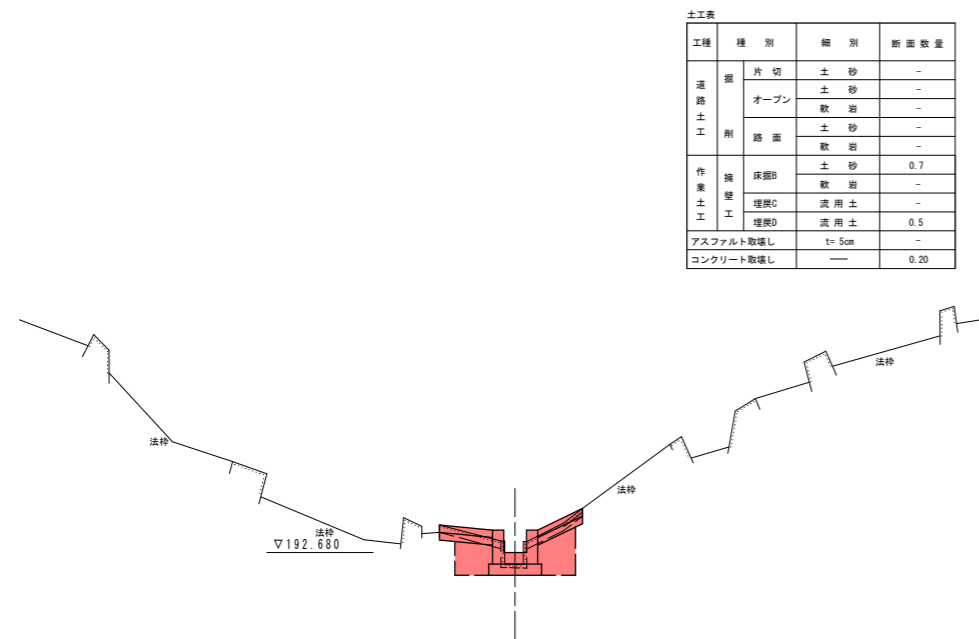
DL=190.000

NO. 0+7.000

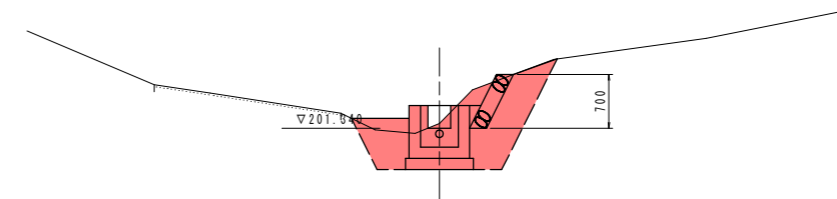
NO. 1

GH=192.530
FH=

GH=201.402
FH=



土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床層B	土砂 0.7
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.5	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	0.20	



土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床層B	土砂 1.8
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.1	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	-	

DL=190.000

DL=195.000

凡例
 ——— 横断方向
 - - - - 畑上面
 ····· 畑下面

実施設計図面

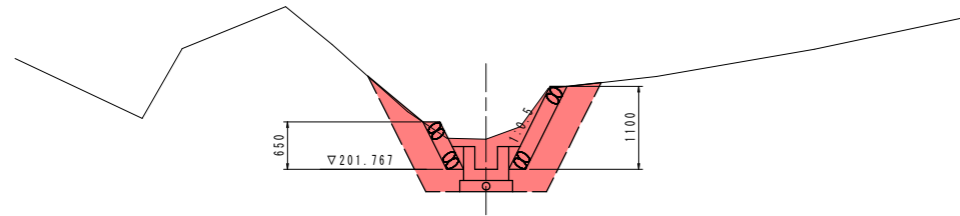
BP. NO. 0+7.000, IP. 1, NO. 1

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線1 横断面図(1)		
縮尺	S=1/50	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

横断面図(2) S=1:50
1路線

IP. 2
GH=202.164
FH=

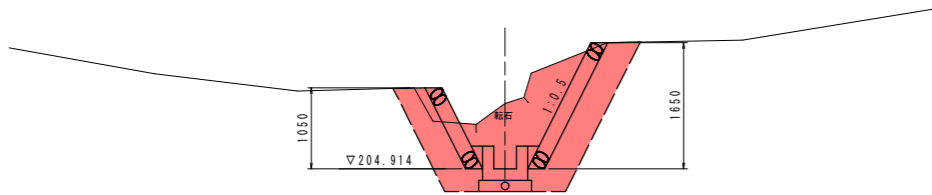
土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 2.2 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.2	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	-	



DL=200.000

NO. 1+6.700
GH=205.780
FH=

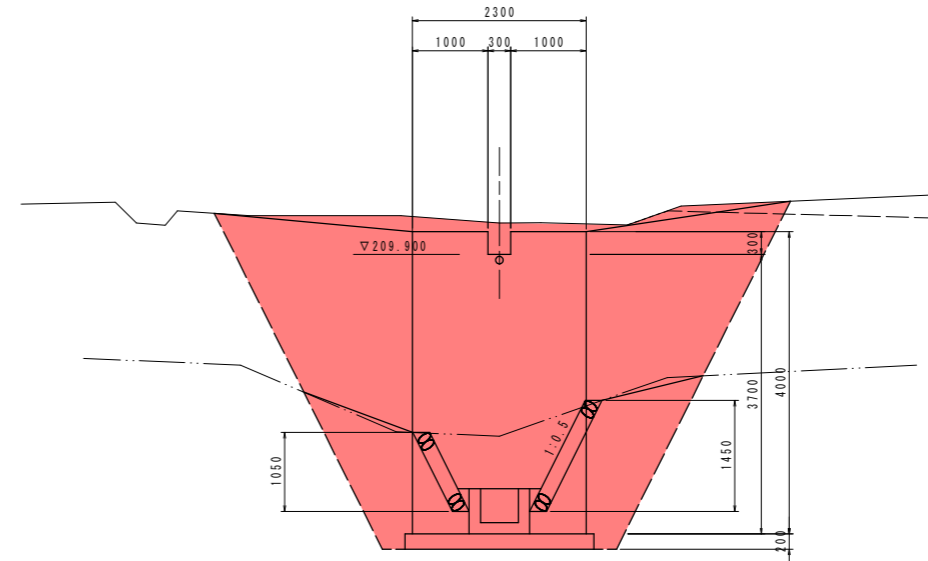
土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 3.2 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.5	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	-	



DL=200.000

NO. 1+11.700
GH=210.316
FH=

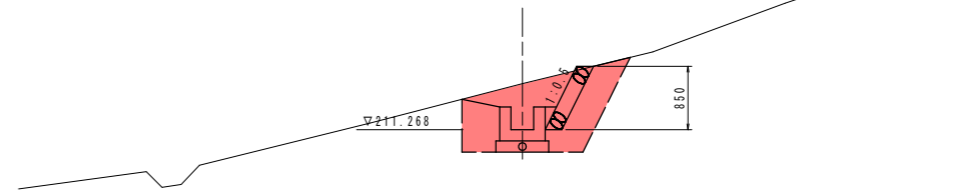
土工表 (側面部)			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 7.2 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 4.7	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	-	



DL=205.000

EC. 3
GH=211.876
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 1.8 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.9	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	-	



DL=205.000

凡例
—— 横断方向
—— 畑上面
- - - 畑下面

実施設計図面

IP. 2, NO. 1+6.700, NO. 1+11.700, EC. 3

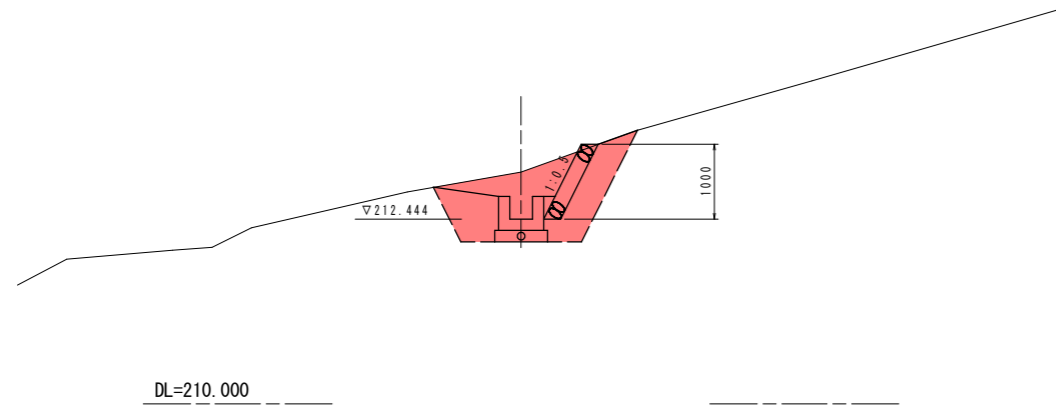
工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線1 横断面図(2)		
縮尺	S=1/50	図面番号	4 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

横断面図(3) S=1:50

1路線

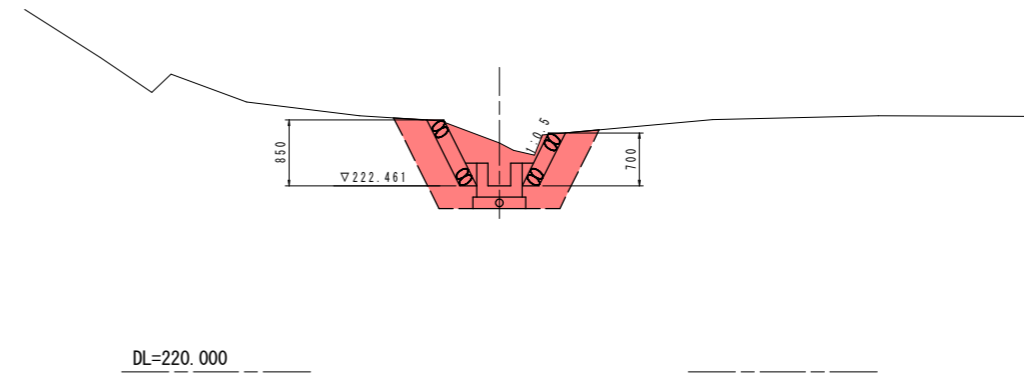
NO. 2
GH=213.066
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	側溝	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	側溝	路面	土砂 - 軟岩 -
		床層B	土砂 2.1 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.1	
アスファルト取壊し			t=5cm -
コンクリート取壊し			-



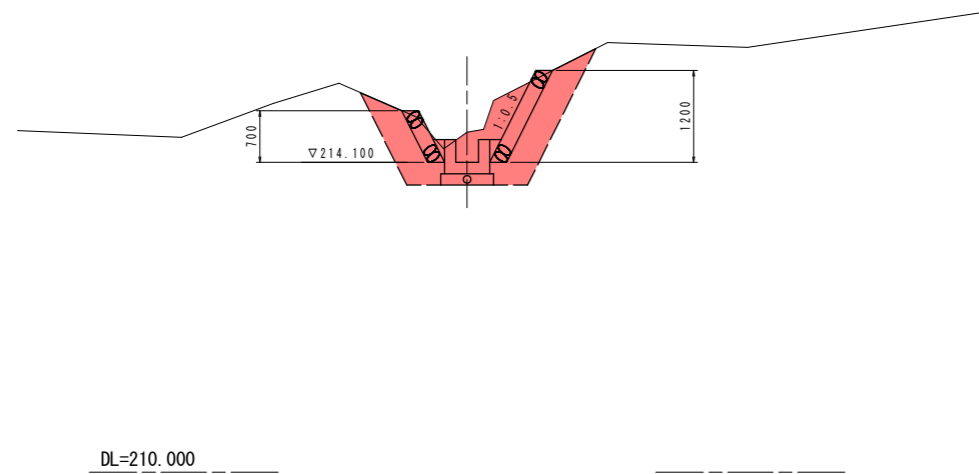
NO. 3
GH=223.030
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	側溝	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	側溝	路面	土砂 - 軟岩 -
		床層B	土砂 2.1 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.0	
アスファルト取壊し			t=5cm -
コンクリート取壊し			-



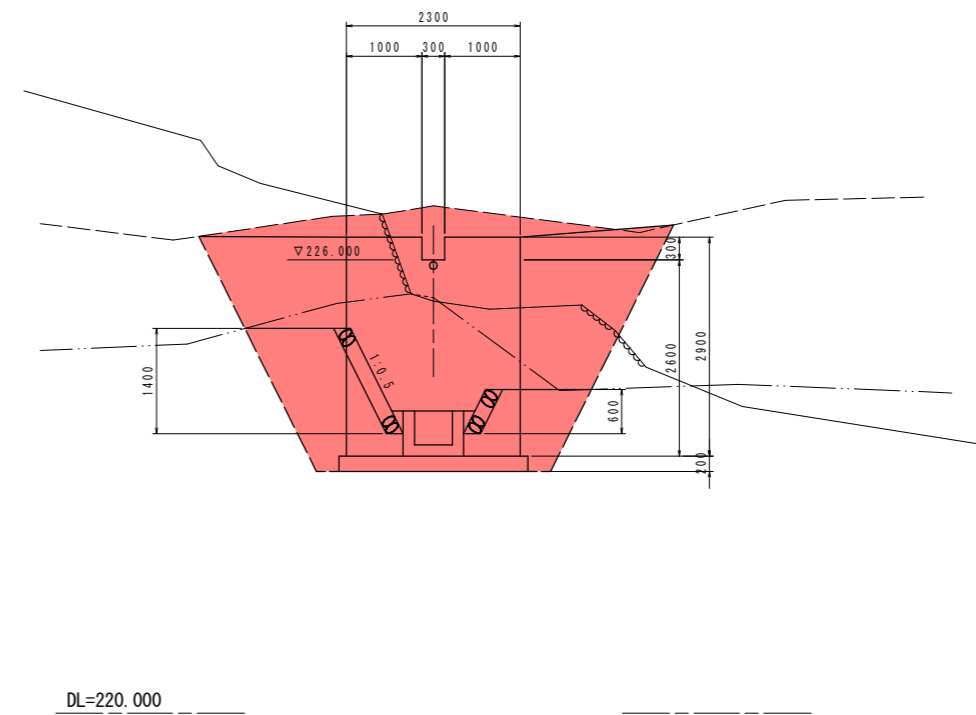
SP. 4
GH=214.498
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	側溝	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	側溝	路面	土砂 - 軟岩 -
		床層B	土砂 2.3 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.3	
アスファルト取壊し			t=5cm -
コンクリート取壊し			-



NO. 3+4.000
GH=225.452
FH=

土工表 (前部部)			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	側溝	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	側溝	路面	土砂 - 軟岩 -
		床層B	土砂 7.5 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 3.6	
アスファルト取壊し			t=5cm -
コンクリート取壊し			-



凡例
 横断方向
 烟上面
 烟下面

実施設計図面

NO. 2, SP. 4, NO. 3, NO. 3+4.000

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線1 横断面図(3)		
縮尺	S=1/50	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

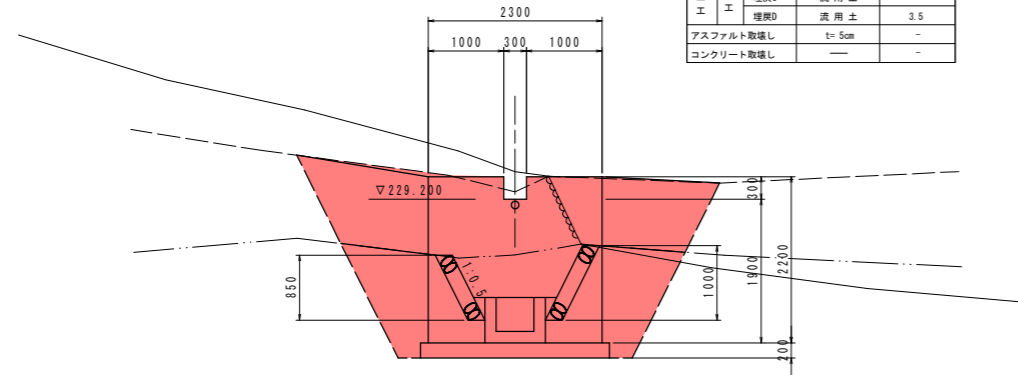
横断面図(4) S=1:50 1路線

NO. 3+9.200

GH=229.567
FH=

土工表 (前面部)

工種	種別	細別	断面数量
道路土工	片切	土砂	-
		土砂	-
	オープン	軟岩	-
		土砂	-
作業土工	床層B	土砂	5.4
	埋戻C	流用土	-
埋戻D	流用土	3.5	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	



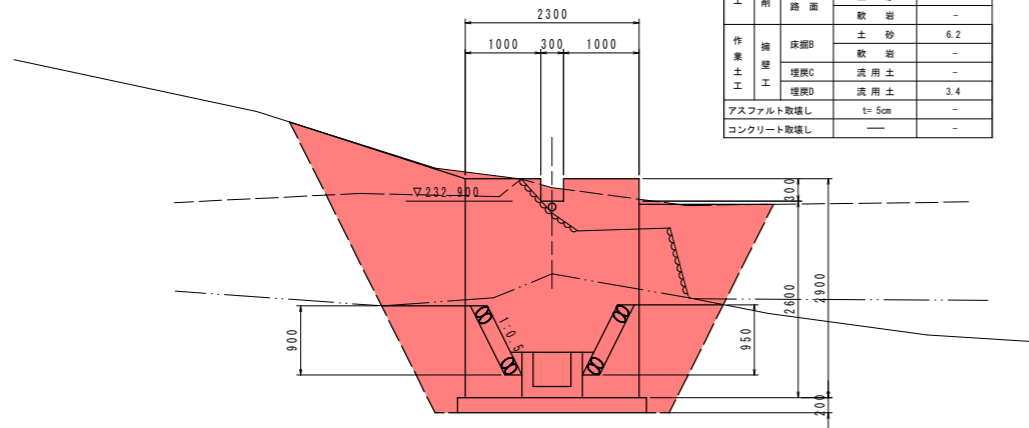
DL=225.000

NO. 3+15.000

GH=232.744
FH=

土工表 (前面部)

工種	種別	細別	断面数量
道路土工	片切	土砂	-
		土砂	-
	オープン	軟岩	-
		土砂	-
作業土工	床層B	土砂	6.2
	埋戻C	流用土	-
埋戻D	流用土	3.4	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	



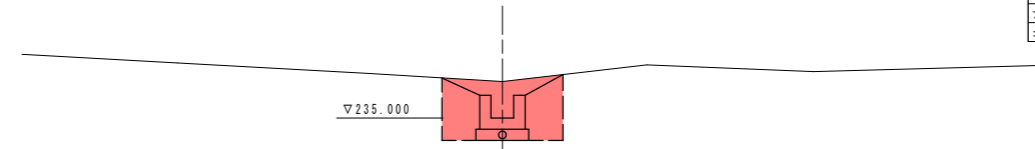
DL=225.000

NO. 4

GH=235.481
FH=

土工表

工種	種別	細別	断面数量
道路土工	片切	土砂	-
		土砂	-
	オープン	軟岩	-
		土砂	-
作業土工	床層B	土砂	1.3
	埋戻C	流用土	-
埋戻D	流用土	0.7	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	



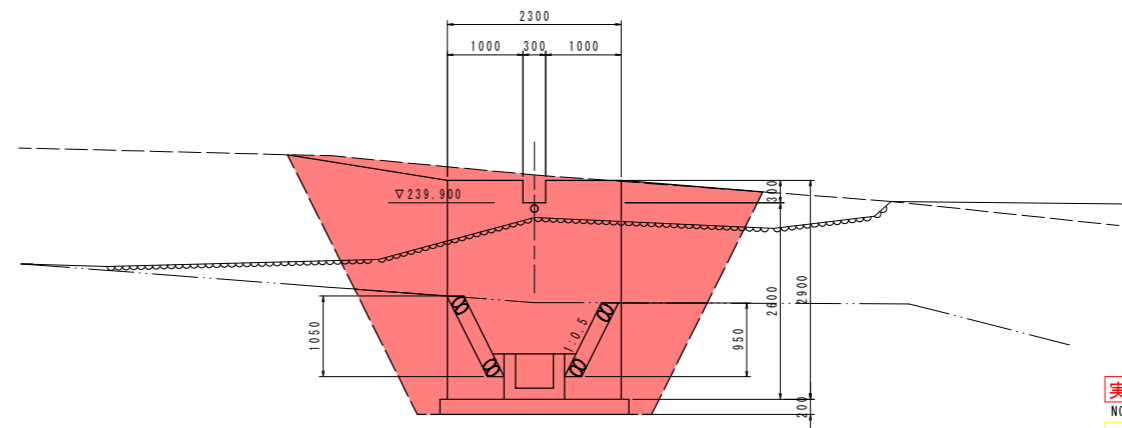
DL=230.000

NO. 4+5.500

GH=239.706
FH=

土工表 (前面部)

工種	種別	細別	断面数量
道路土工	片切	土砂	-
		土砂	-
	オープン	軟岩	-
		土砂	-
作業土工	床層B	土砂	5.9
	埋戻C	流用土	-
埋戻D	流用土	3.7	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	



DL=235.000

凡例
 横断方向
 畑上面
 畑下面

実施設計図面

NO. 3+9.200, NO. 3+15.000, NO. 4, NO. 4+5.500

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線1 横断面図(4)		
縮尺	S=1/50	図面番号	6 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

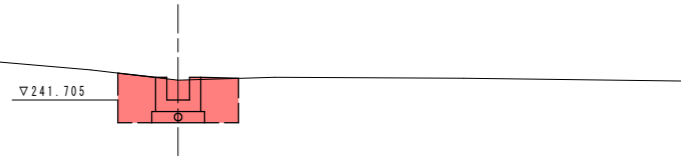
横断面図(5) S=1:50

1路線

NO. 4+10.000

GH=241.968
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 0.9 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.6	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

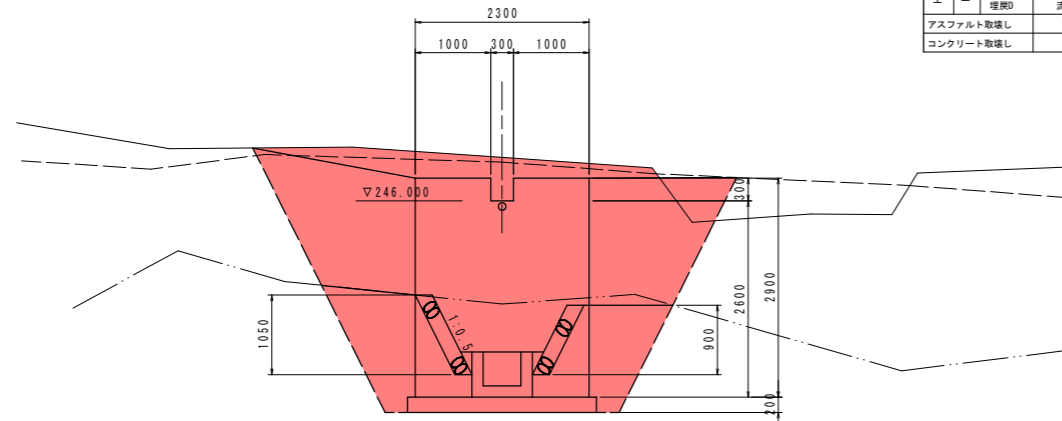


DL=235.000

IP. 7

GH=246.576
FH=

土工表 (前面部)			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 5.9 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 3.7	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

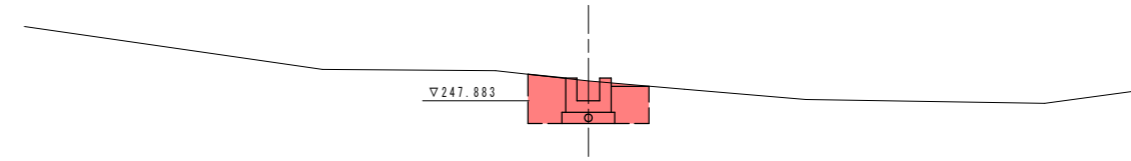


DL=240.000

NO. 5

GH=248.147
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 0.9 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.5	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

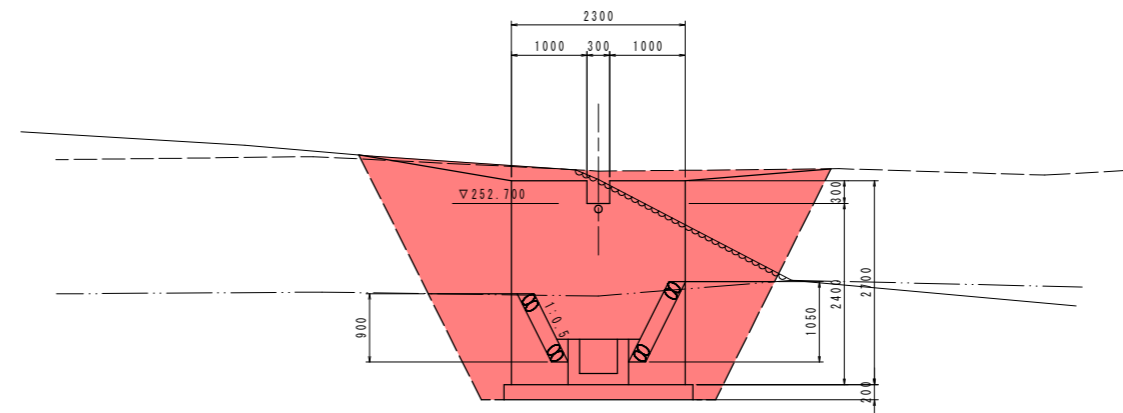


DL=245.000

NO. 5+7.000

GH=253.017
FH=

土工表 (前面部)			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 5.4 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 3.6	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-



DL=245.000

凡例
 ——— 横断方向
 - - - 畑上面
 ····· 畑下面

実施設計図面

NO. 4+10.000, IP. 7, NO. 5, NO. 5+7.000

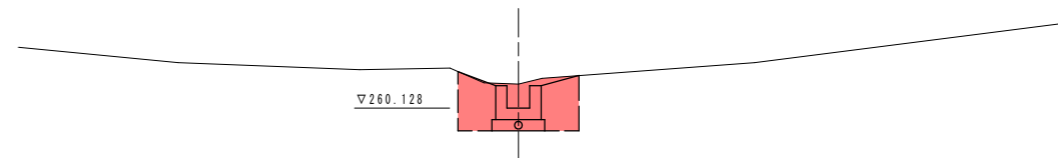
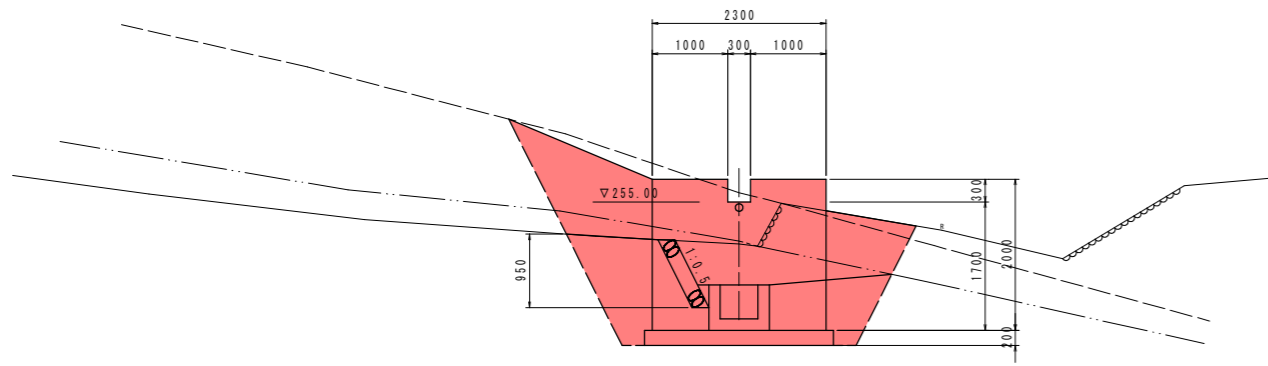
工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線1 横断面図(5)		
縮尺	S=1/50	図面番号	7 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

横断面図(6) S=1:50
1路線

NO. 5+10.500
GH=254.441
FH=

NO. 6
GH=260.447
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
運路土工	削	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	路面	土砂	-
		軟岩	-
作業土工	擁壁B	土砂	1.1
		軟岩	-
	埋戻C	流用土	-
		流用土	0.7
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	



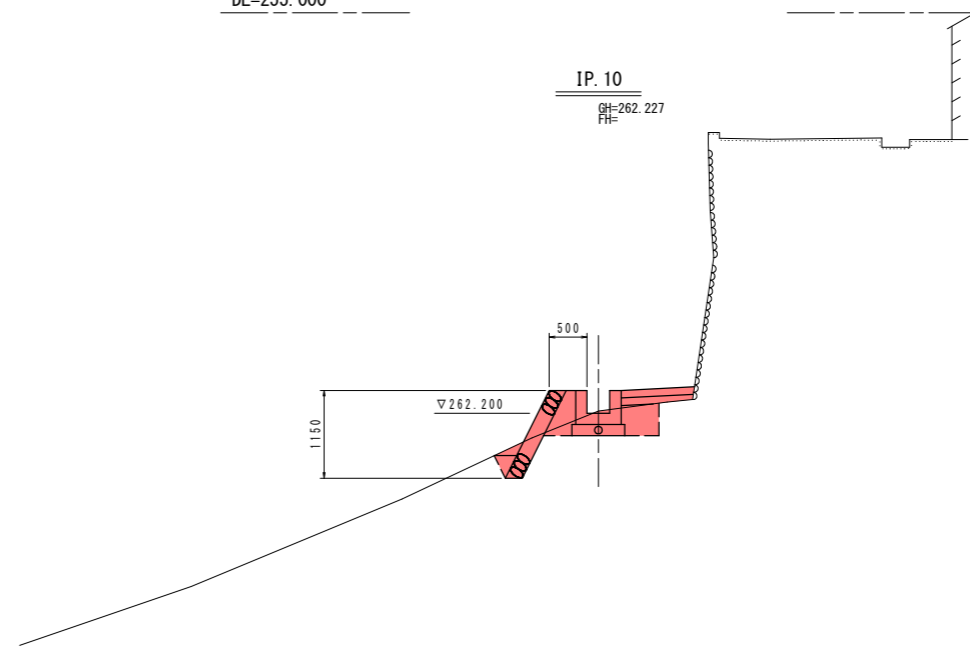
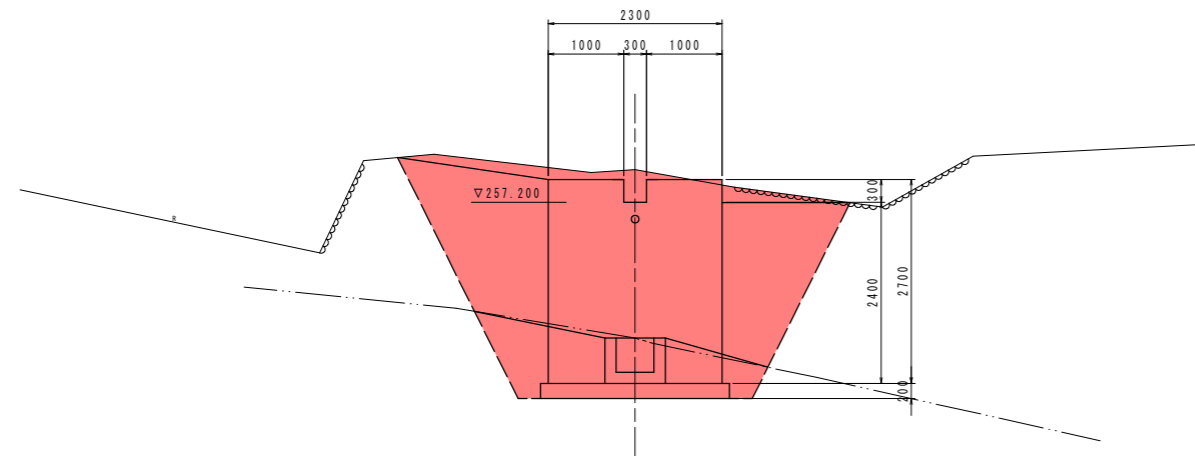
DL=250.000

DL=255.000

IP. 8
GH=257.630
FH=

IP. 10
GH=262.227
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
運路土工	削	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	路面	土砂	-
		軟岩	-
作業土工	擁壁B	土砂	0.6
		軟岩	-
	埋戻C	流用土	-
		流用土	0.4
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	



DL=250.000

DL=255.000

凡例
 ——— 横断方向
 - - - - 畑上面
 ····· 畑下面

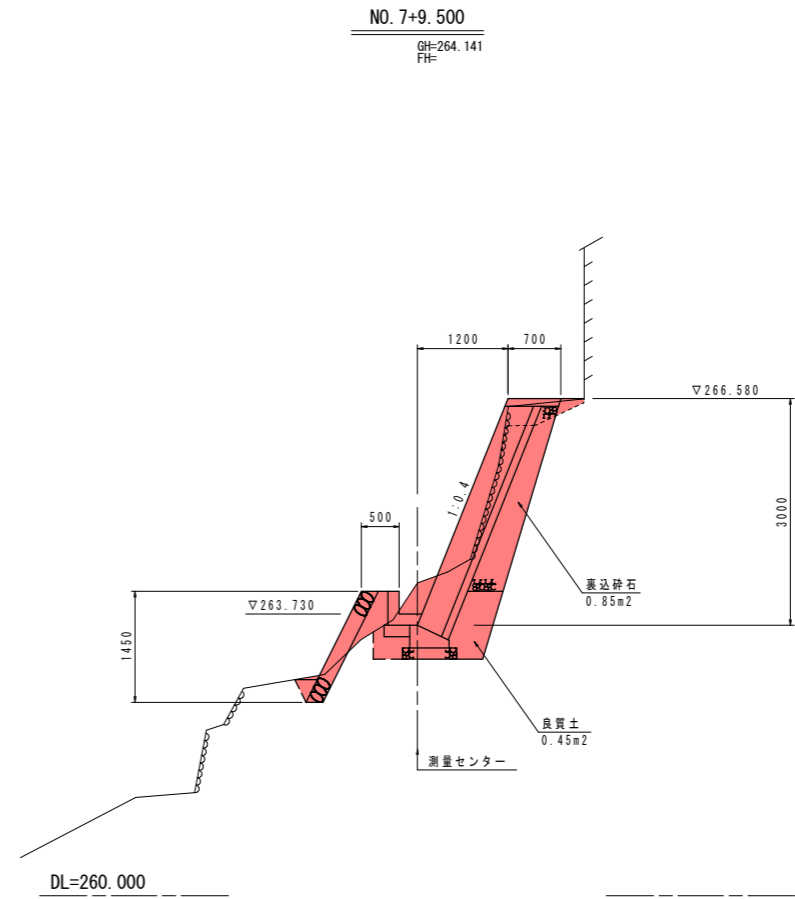
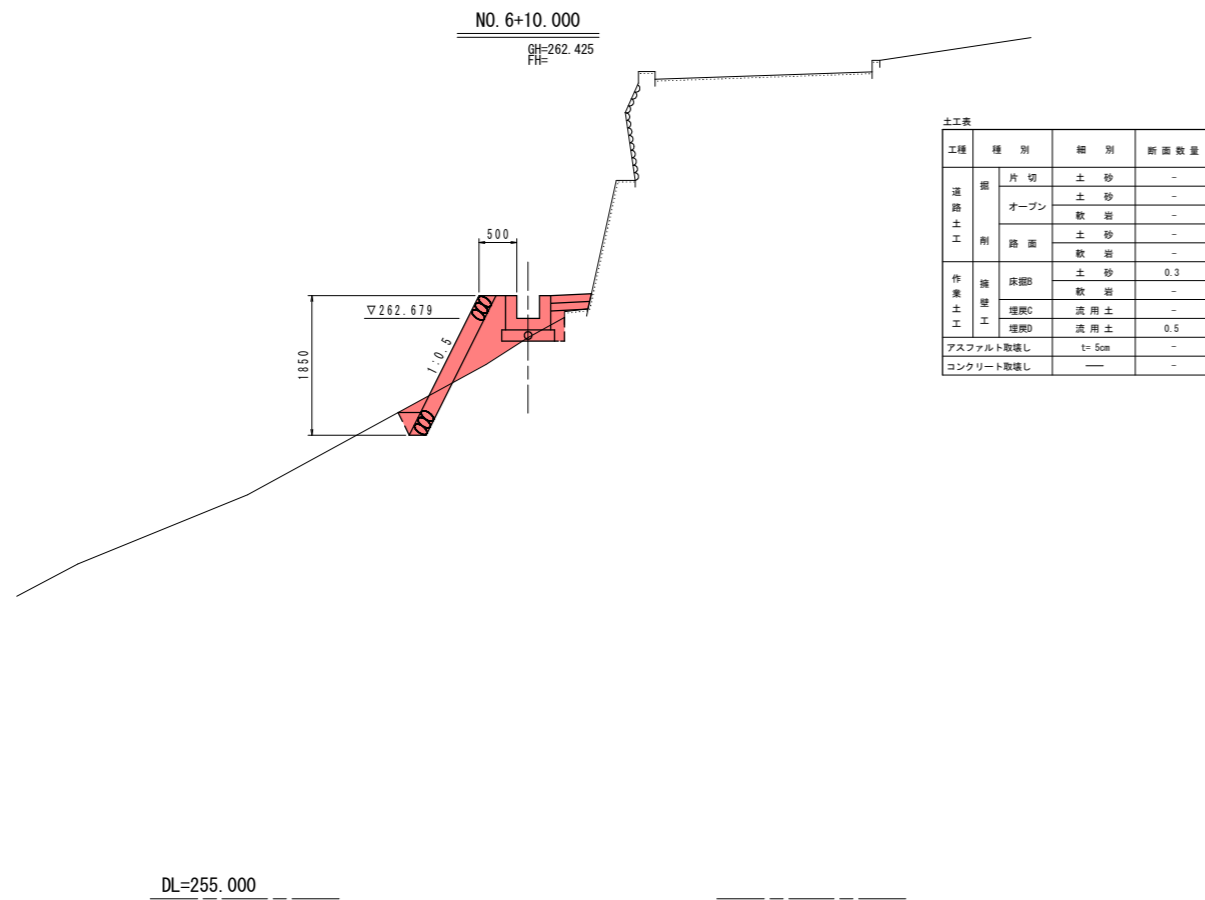
実施設計図面

NO. 5+10.500, IP. 8, NO. 6, IP. 10

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事(着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線1 横断面図(6)		
縮尺	S=1/50	図面番号	8 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

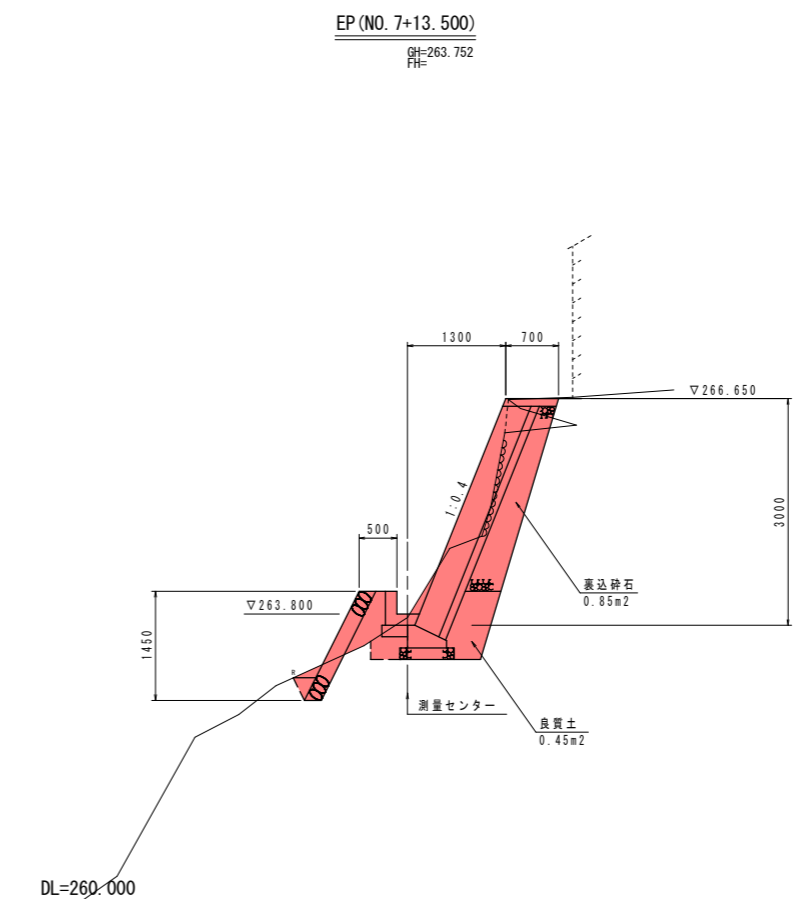
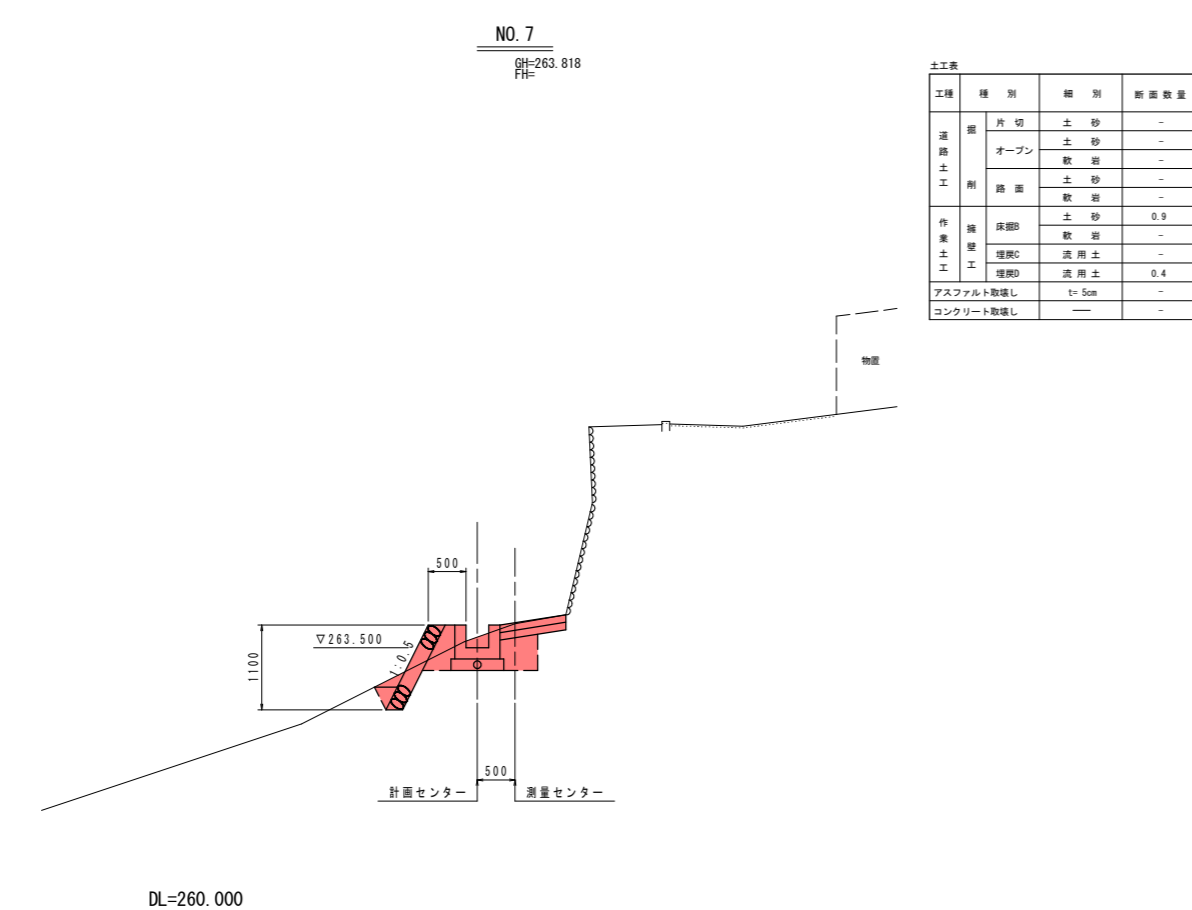
横断面図(7) S=1:50

1路線



DL=255.000

DL=260.000



DL=260.000

DL=260.000

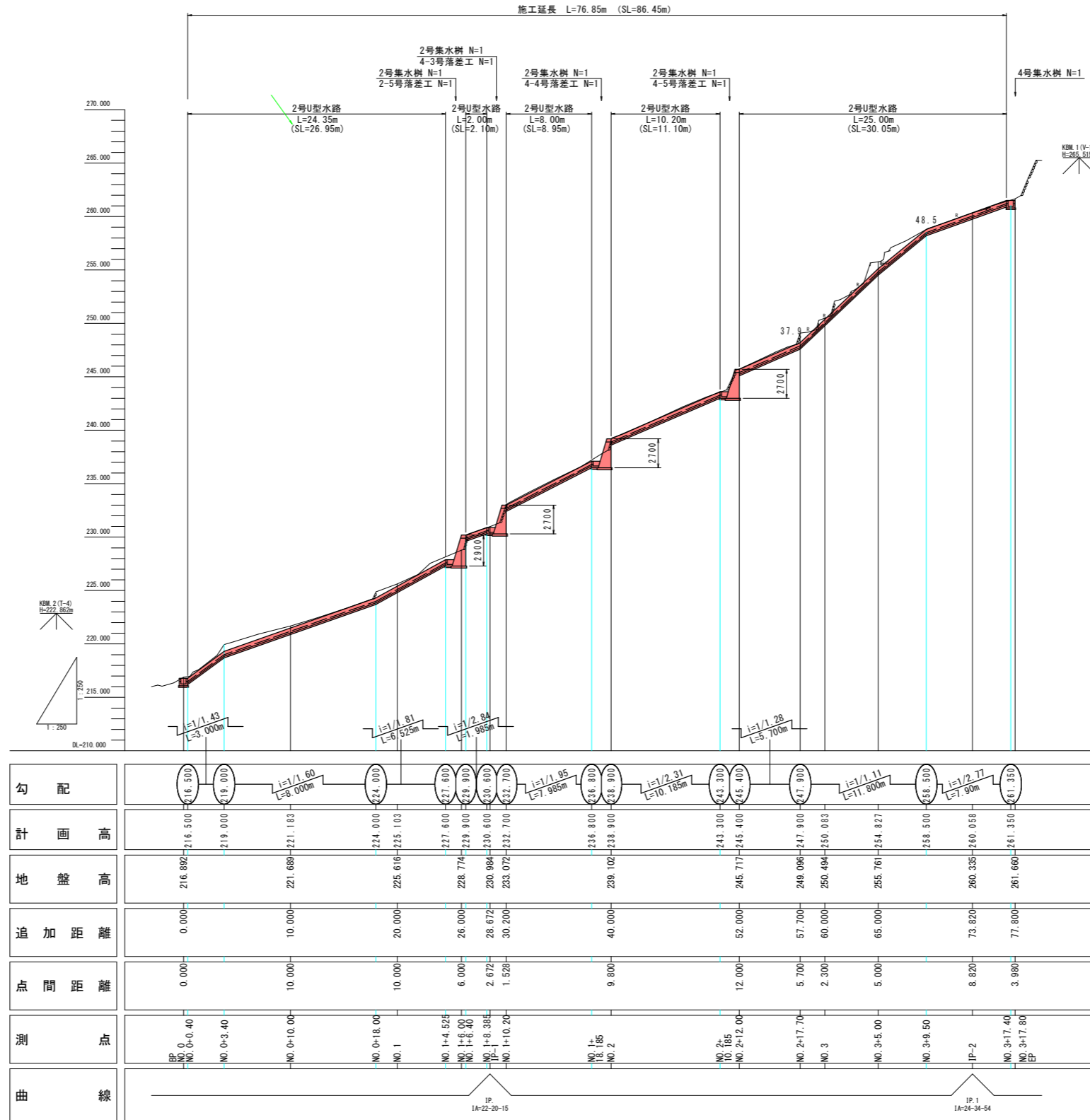
凡例
 横断方向
 烟上面
 烟下面

実施設計図面

NO. 6+10.000, NO. 7, NO. 7+9.500, EP

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事(着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線1 横断面図(7)		
縮尺	S=1/50	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

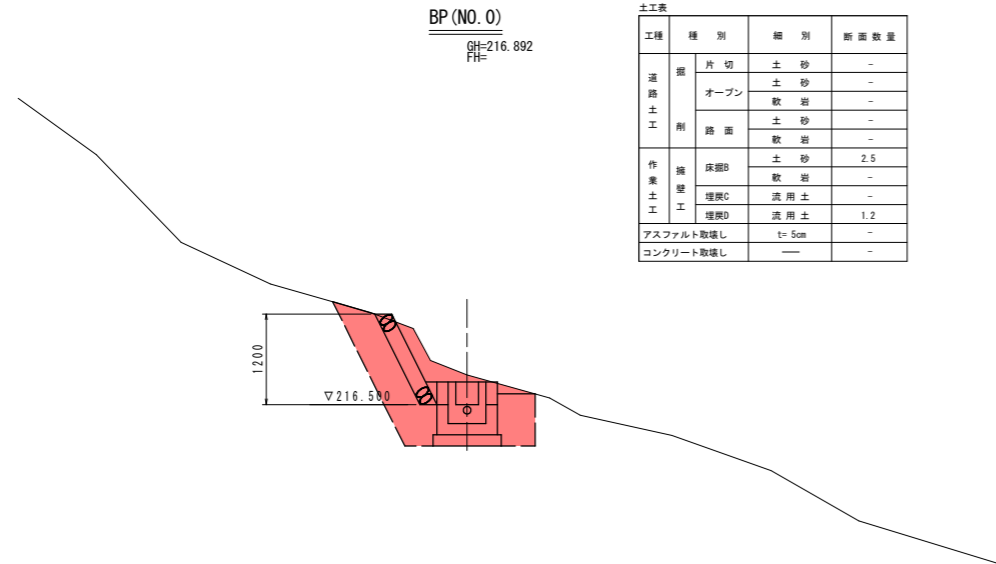
縦断面図 V=1:250
H=1:250
2路線



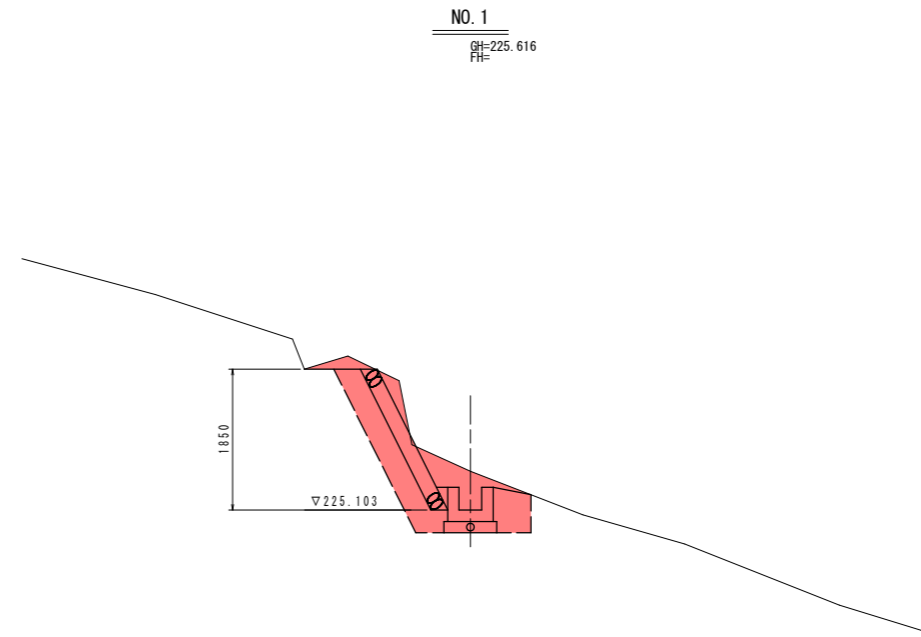
実施設計図面

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線2 縦断面図		
縮尺	V=1:250 H=1:250	図面番号	10 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

横断面図(8) S=1:50 2路線



土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床脚B	土砂 2.5 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.2	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-



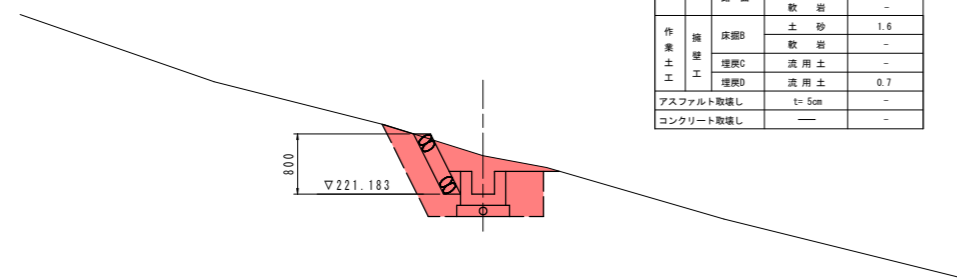
土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床脚B	土砂 2.3 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.1	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

DL=210.000

DL=220.000

NO. 0+10.000
GH=221.689
FH=

NO. 1+6.000
GH=228.774
FH=

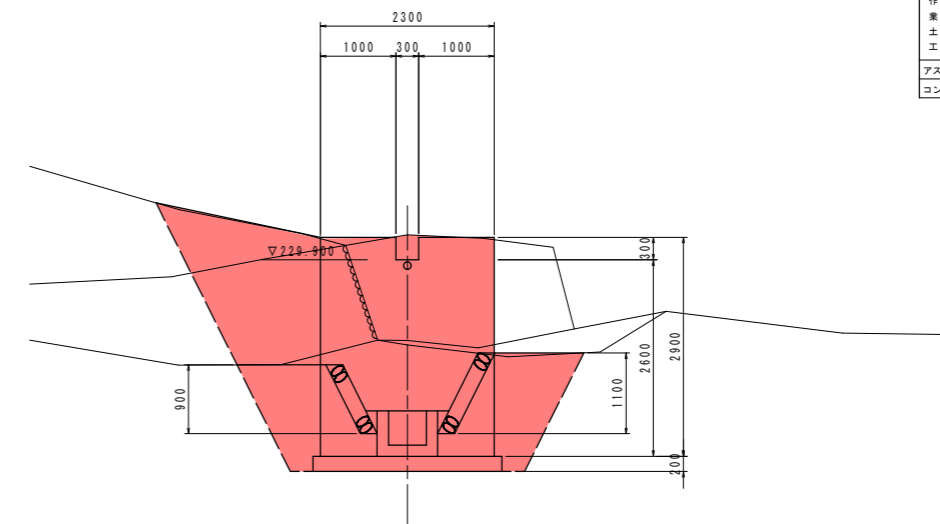


土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床脚B	土砂 1.6 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.7	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

土工表 (前面部)			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床脚B	土砂 6.1 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 3.6	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

DL=215.000

DL=225.000



凡例
 ——— 横断方向
 ——— 畑上面
 - - - 畑下面

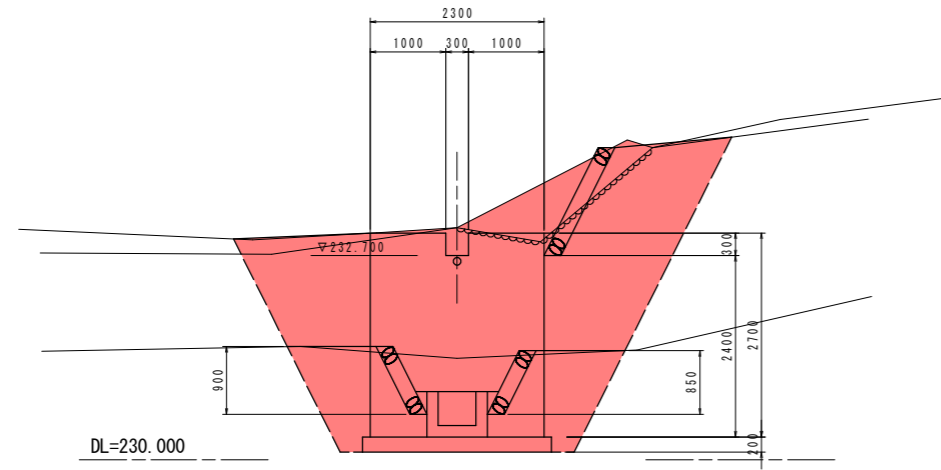
実施設計図面

BP, NO. 0+10.000, NO. 1, NO. 1+6.000

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線2 横断面図(8)		
縮尺	S=1/50	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

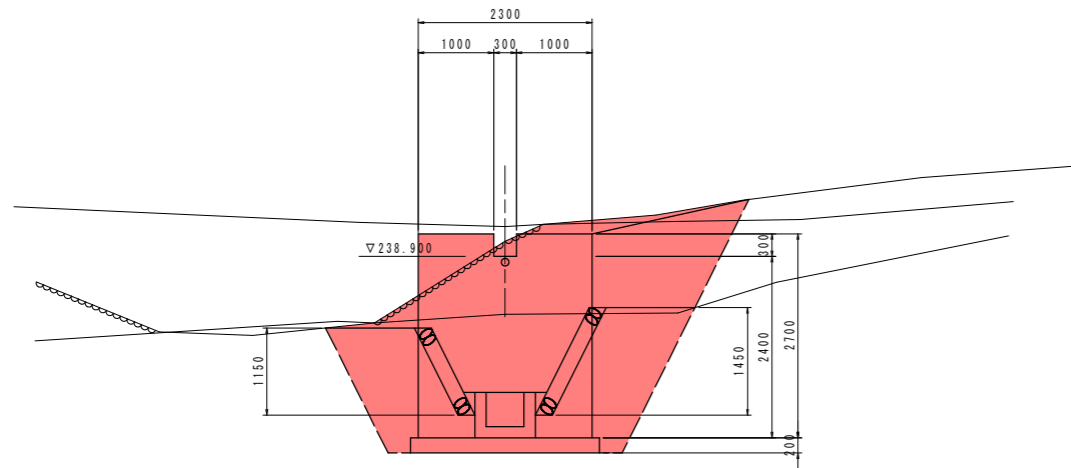
横断面図(9) S=1:50 2路線

NO. 1+10. 200
GH=233. 072
FH=



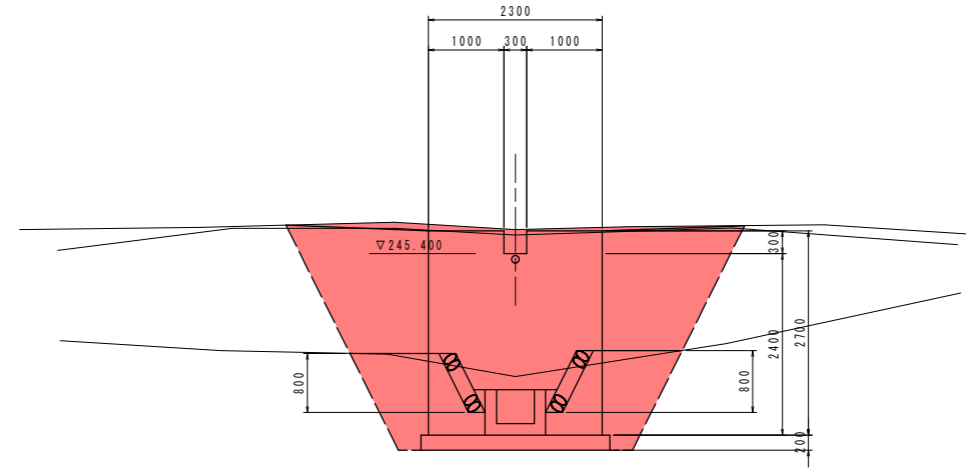
DL=230. 000

NO. 2
GH=239. 102
FH=



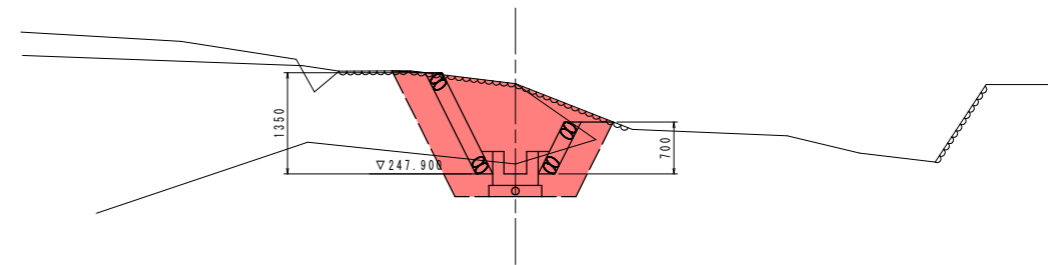
DL=235. 000

NO. 2+12. 000
GH=245. 717
FH=



DL=240. 000

NO. 2+17. 700
GH=249. 096
FH=



DL=245. 000

土工表 (前面部)

工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 -
	削	路面	軟岩 -
		路面	土砂 -
作業土工	擁壁	床面B	土砂 4.2
		軟岩	-
	埋戻	埋戻C	流用土 -
		埋戻D	流用土 3.2
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	

土工表 (前面部)

工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 -
	削	路面	軟岩 -
		路面	土砂 -
作業土工	擁壁	床面B	土砂 7.2
		軟岩	-
	埋戻	埋戻C	流用土 -
		埋戻D	流用土 4.3
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	

土工表

工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 -
	削	路面	軟岩 -
		路面	土砂 -
作業土工	擁壁	床面B	土砂 3.3
		軟岩	-
	埋戻	埋戻C	流用土 -
		埋戻D	流用土 1.2
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	-	-	

凡例
 横断方向
 烟上面
 烟下面

実施設計図面

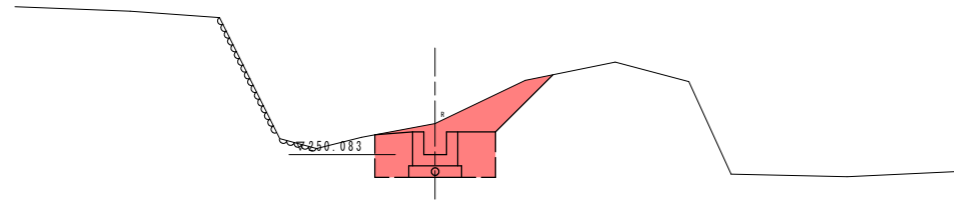
NO. 1+10. 200. NO. 2. NO. 2+12. 000. NO. 2+17. 700

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線2 横断面図(9)		
縮尺	S=1/50	図面番号	12 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

横断面図(10) S=1:50 2路線

NO. 3
GH=250.494
FH=

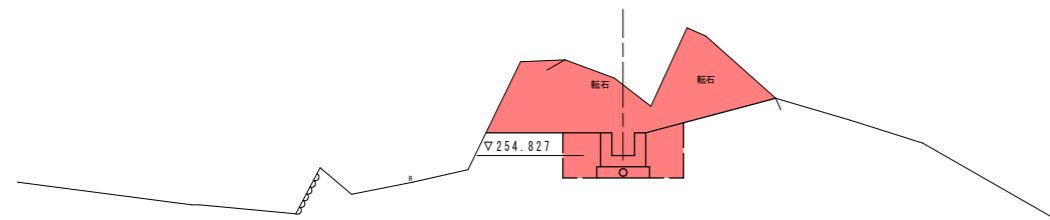
土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 1.4 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.6	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	-	



DL=245.000

NO. 3+5.000
GH=255.761
FH=

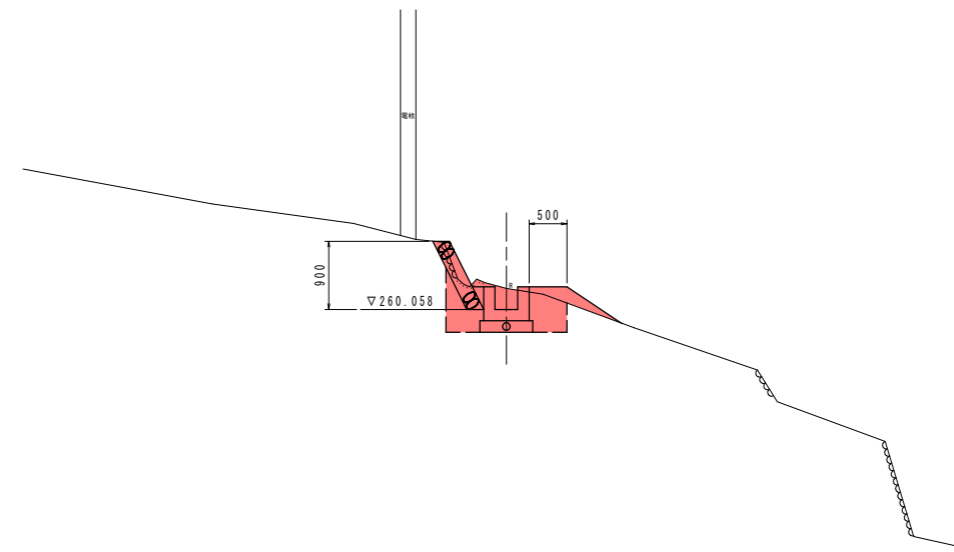
土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 3.7 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.6	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	-	



DL=250.000

IP-2
GH=260.335
FH=

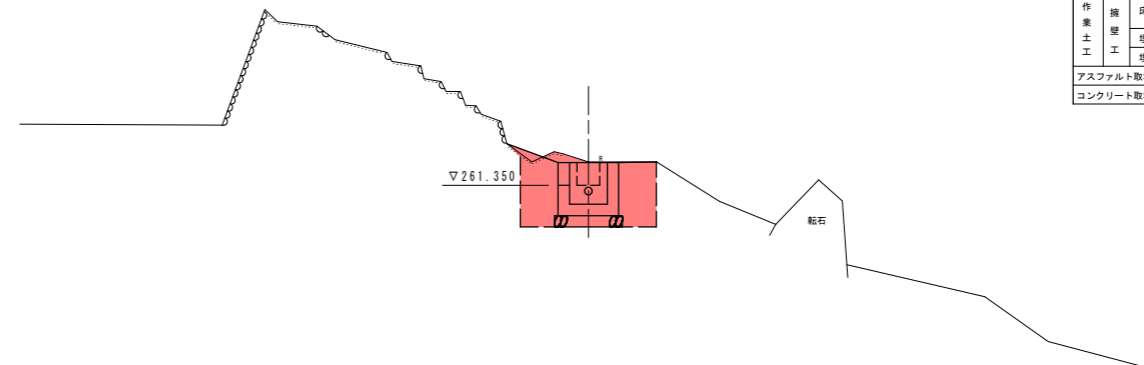
土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 1.0 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.6	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	0.02	



DL=255.000

EP (NO. 3+17.800)
GH=261.660
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 1.6 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.9	
アスファルト取壊し	t=5cm	-	
コンクリート取壊し	—	0.04	



DL=255.000

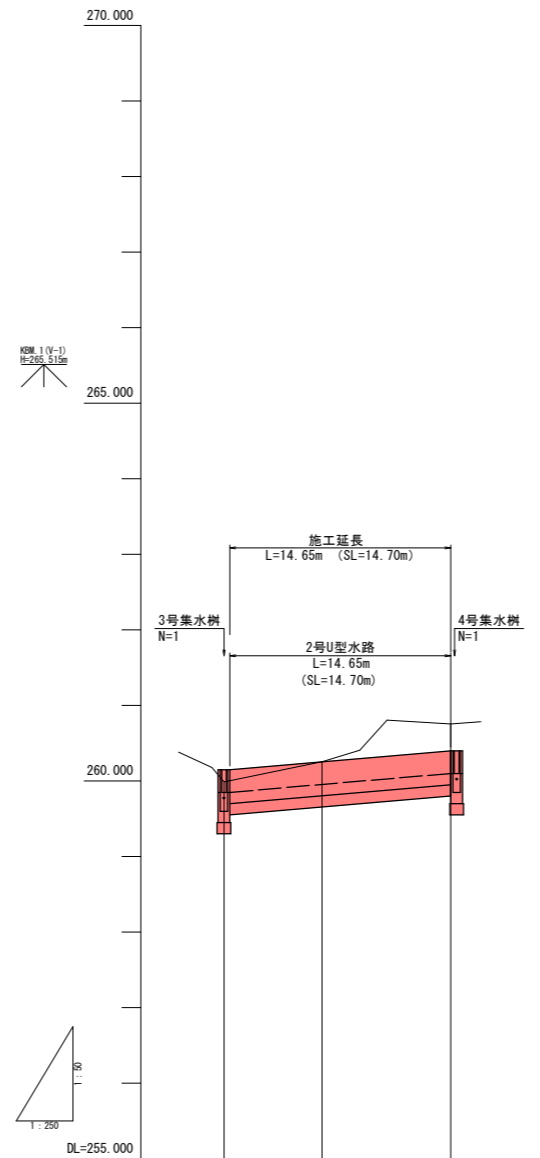
凡例
—— 横断方向
—— 畑上面
--- 畑下面

実施設計図面

NO. 3, NO. 3+5.000, IP-2, EP

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事(着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線2 横断面図(10)		
縮尺	S=1/50	図面番号	13 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

縦断面図 V=1:50
H=1:250
3路線

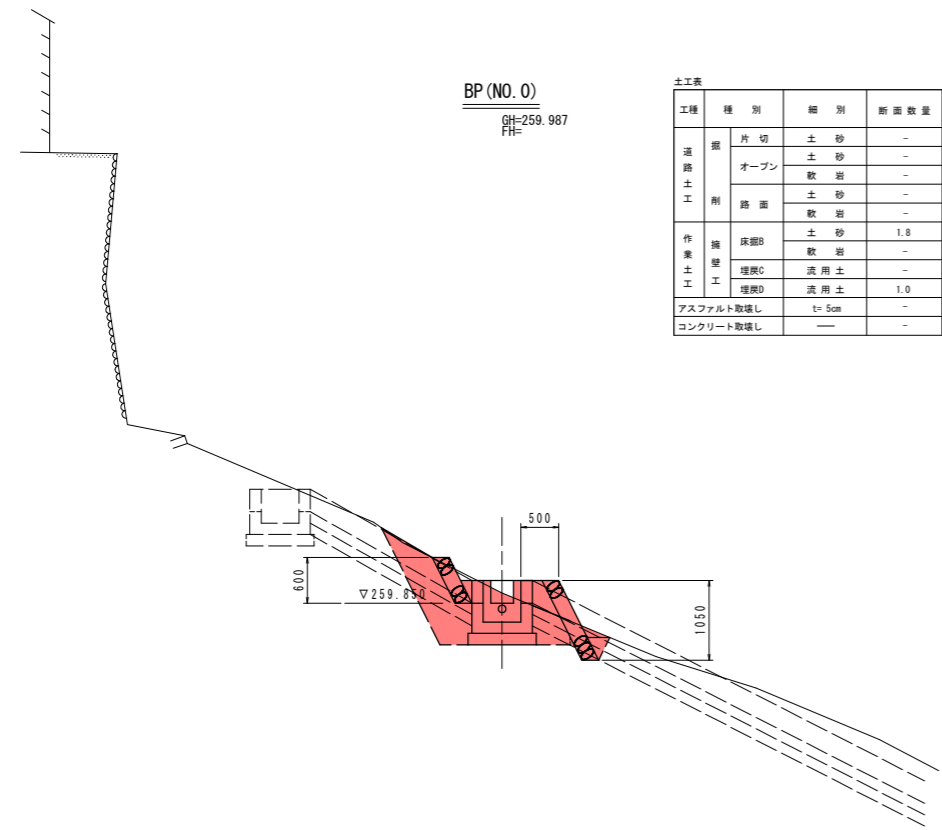


勾配	$\frac{1}{250}$
計画高	259.854
地盤高	259.987, 260.257, 260.753
追加距離	0.000, 6.500, 15.000
点間距離	0.000, 6.500, 8.500
測点	BP 0.000, MP 6.500, EP 15.000
曲線	—

実施設計図面

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 (着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線3 縦断面図		
縮尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	14 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

横断面図(11) S=1:50
3路線

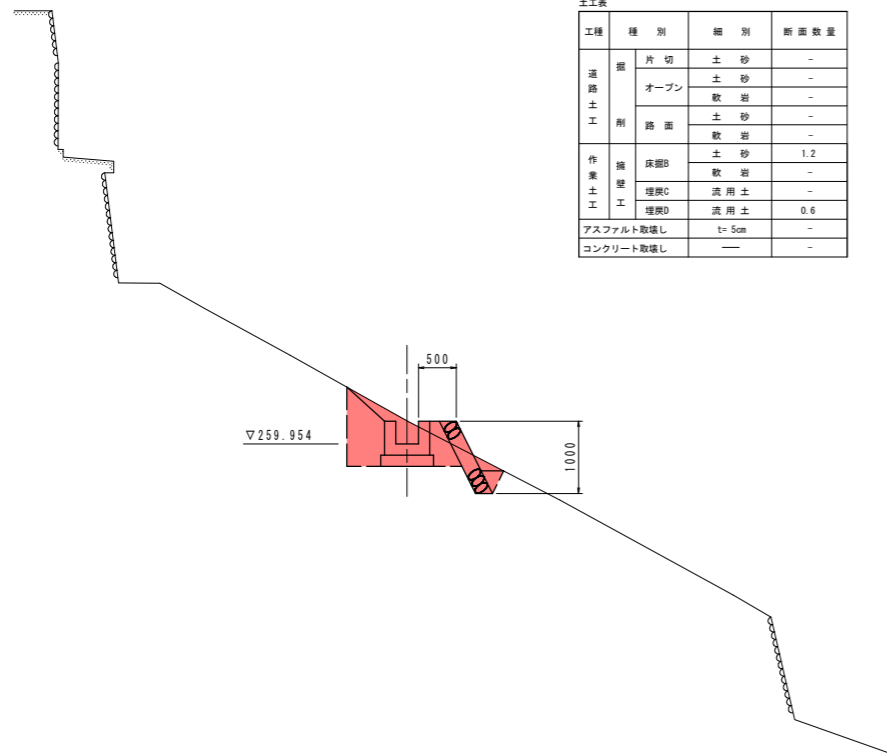


BP(NO. 0)
GH=259.987
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 1.8 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 1.0	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

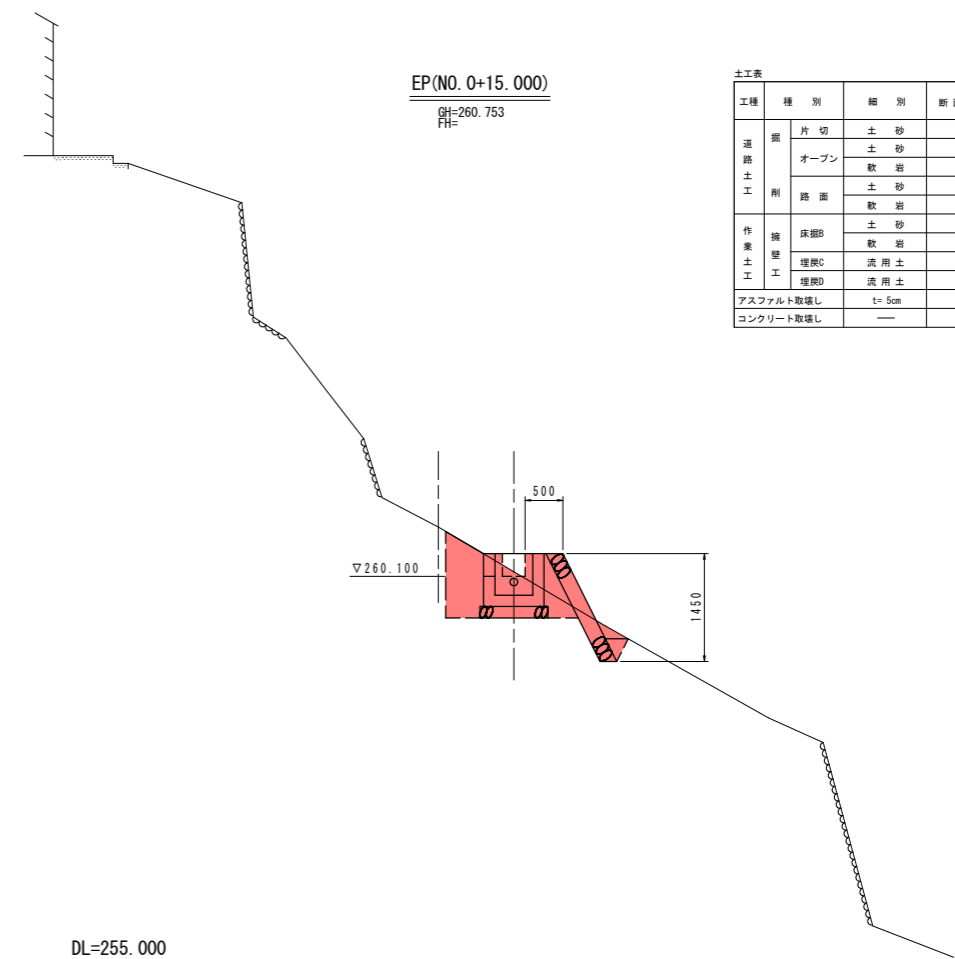
DL=255.000

NO. 0+6.500
GH=260.257
FH=



土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 1.2 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.6	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

DL=255.000



EP(NO. 0+15.000)
GH=260.753
FH=

土工表			
工種	種別	細別	断面数量
道路土工	掘	片切	土砂 -
		オープン	土砂 - 軟岩 -
	削	路面	土砂 - 軟岩 -
		床掘B	土砂 1.3 軟岩 -
作業土工	埋戻C	流用土 -	
	埋戻D	流用土 0.7	
アスファルト取壊し		t=5cm	-
コンクリート取壊し		—	-

DL=255.000

実施設計図面

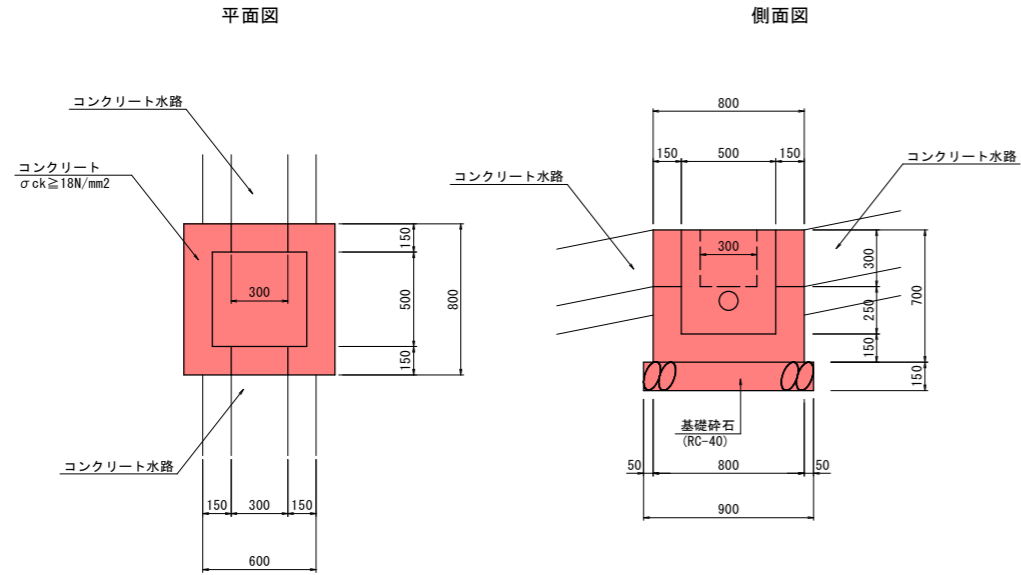
BP. NO. 0+6.500, EP

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事(着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	路線3 横断面図(11)		
縮尺	S=1/50	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

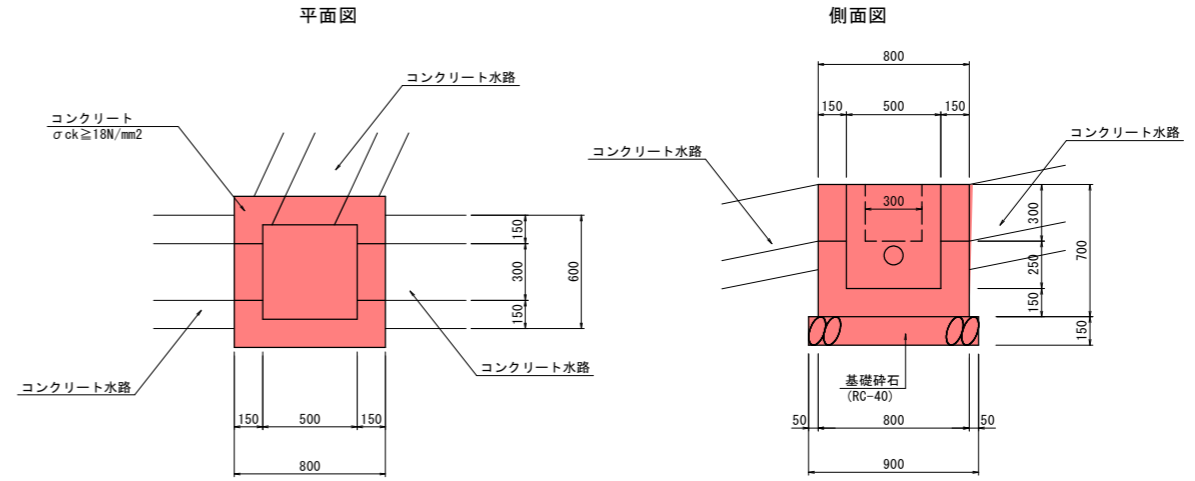
構造図(1)

柴川左岸地すべり防止区域

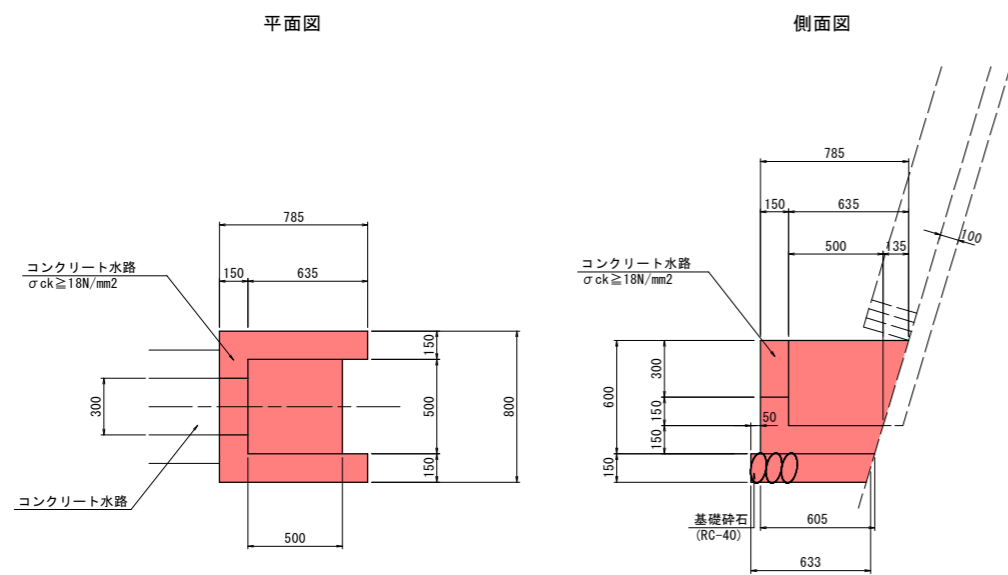
1号集水桝 S=1:20



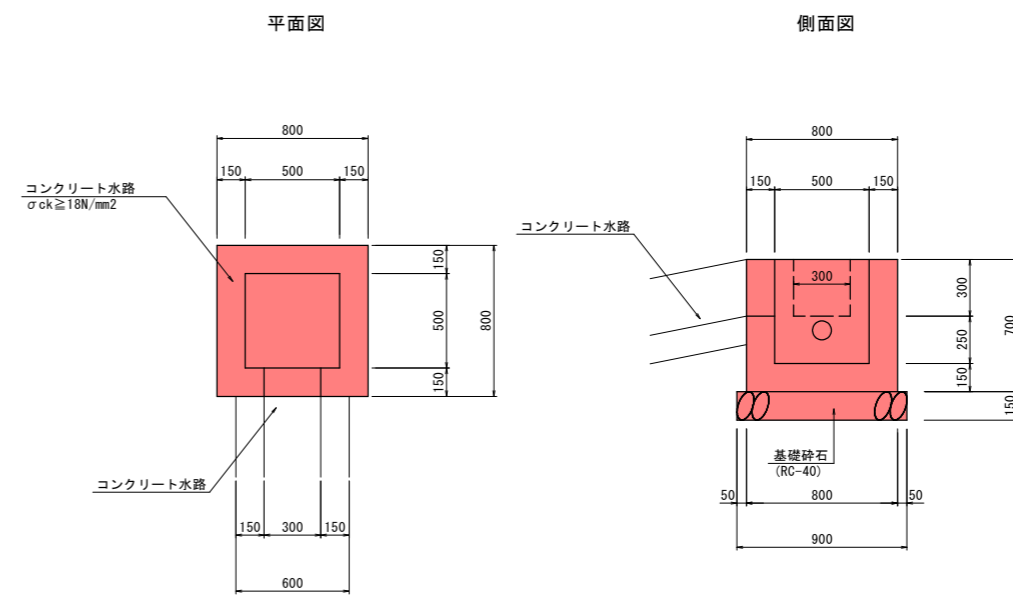
3号集水桝 S=1:20



2号集水桝 S=1:20



4号集水桝 S=1:20



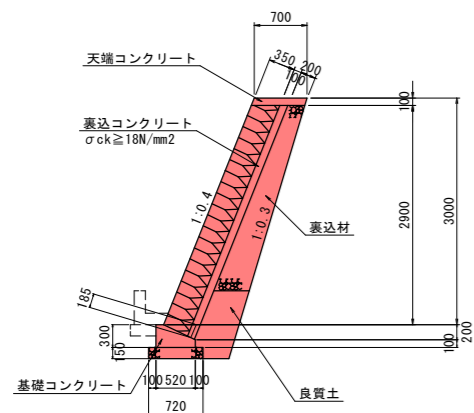
実施設計図面

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事(着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	構造図(1)		
縮尺	S=1/20 S=1/30	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		

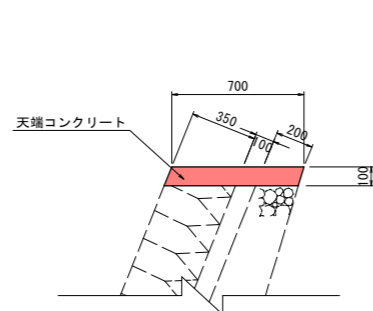
構造図(2)

柴川左岸地すべり防止区域

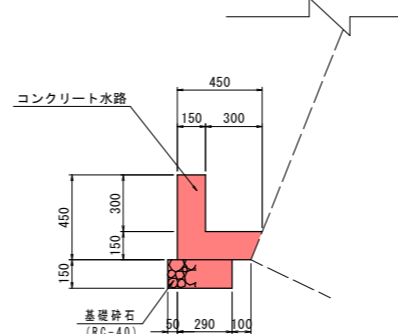
ブロック積擁壁 S=1:50



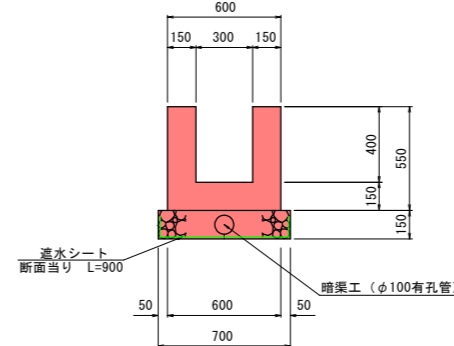
天端コンクリート S=1:20



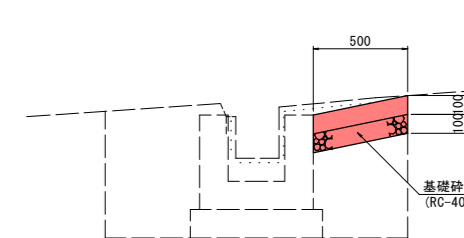
L型水路 S=1:20



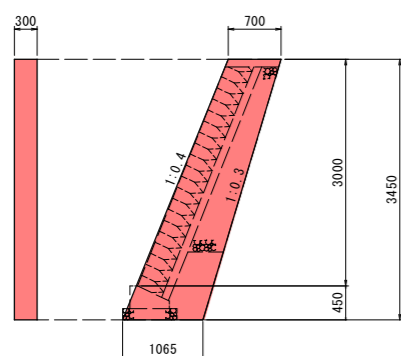
1号U型水路 S=1:20



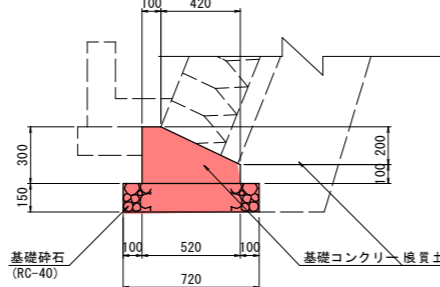
平張りコンクリート S=1:20



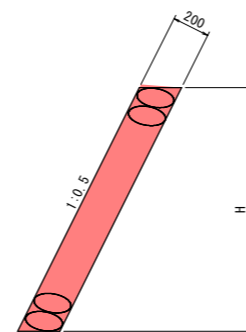
小口止工 S=1:50



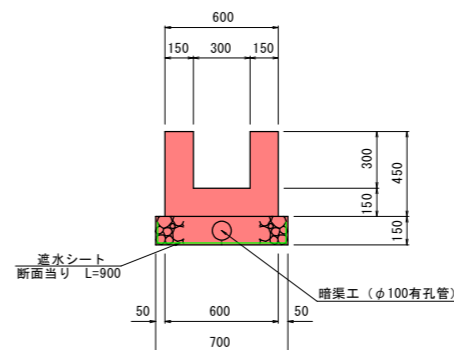
基礎コンクリート S=1:20



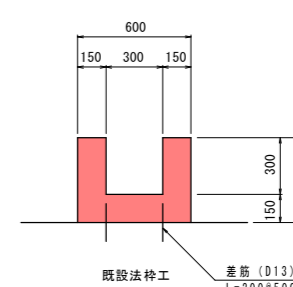
石積工 S=1:20



2号U型水路 S=1:20

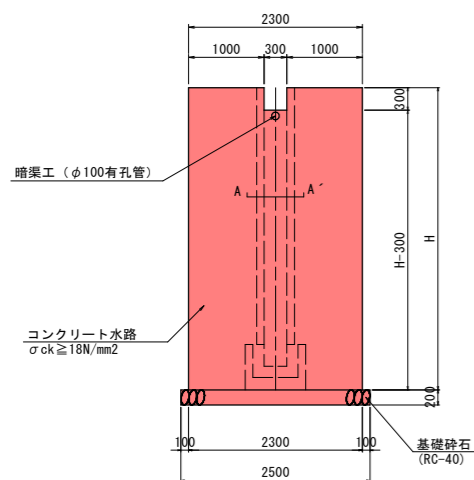


3号U型水路 S=1:20

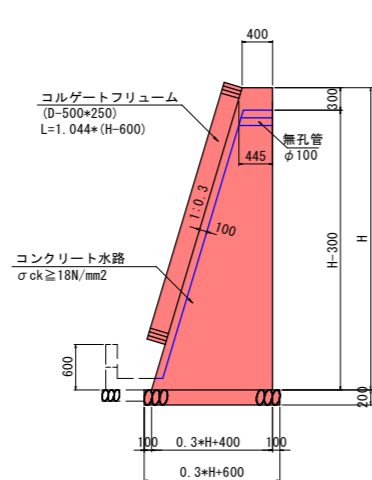


落差工 S=1:50

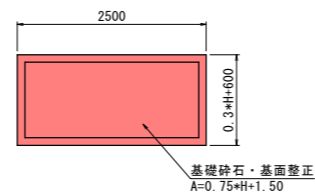
正面図



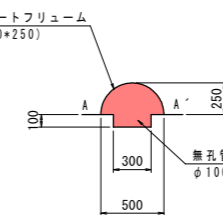
側面図



基礎砕石・基面整正 数量



正面図 (A-A'断面) S=1:30



名称	高さ	基数	基礎砕石・基面整正	
1号落差工	H=4000	N=1	0.75*H+1.50	4.50m ²
2号落差工	H=2900	N=5		3.70m ²
3号落差工	H=2200	N=1		3.20m ²
4号落差工	H=2700	N=5		3.50m ²
5号落差工	H=2000	N=1		3.00m ²

実施設計図面

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事(着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	構造図(2)		
縮尺	S=1/20 S=1/30	図面番号	17 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		