

平面図

S=1:250

施工延長

L=14.6m

横断側溝 L=4.0m

練石積 L=23.7m

No. 2+3.69

No. 1+10.00

No. 1+11.80

No. 2+16.30

No. 0+10.00

No. 0+11.80

No. 0+12.40

No. 0+13.60

No. 0+14.70

No. 0+15.90

No. 0+17.10

No. 0+18.40

No. 0+19.70

No. 0+21.00

No. 0+22.30

No. 0+23.60

No. 0+24.90

No. 0+26.20

No. 0+27.50

No. 0+28.80

No. 0+30.10

No. 0+31.40

No. 0+32.70

No. 0+34.00

No. 0+35.30

No. 0+36.60

No. 0+37.90

No. 0+39.20

No. 0+40.50

No. 0+41.80

No. 0+43.10

No. 0+44.40

No. 0+45.70

No. 0+47.00

No. 0+48.30

No. 0+49.60

No. 0+50.90

No. 0+52.20

No. 0+53.50

No. 0+54.80

No. 0+56.10

No. 0+57.40

No. 0+58.70

No. 0+59.00

No. 0+59.30

No. 0+59.60

No. 0+59.90

No. 0+60.20

No. 0+60.50

No. 0+60.80

No. 0+61.10

No. 0+61.40

No. 0+61.70

No. 0+62.00

No. 0+62.30

No. 0+62.60

No. 0+62.90

No. 0+63.20

No. 0+63.50

No. 0+63.80

No. 0+64.10

No. 0+64.40

No. 0+64.70

No. 0+65.00

No. 0+65.30

No. 0+65.60

No. 0+65.90

No. 0+66.20

No. 0+66.50

No. 0+66.80

No. 0+67.10

No. 0+67.40

No. 0+67.70

No. 0+68.00

No. 0+68.30

No. 0+68.60

No. 0+68.90

No. 0+69.20

No. 0+69.50

No. 0+69.80

No. 0+70.10

No. 0+70.40

No. 0+70.70

No. 0+71.00

No. 0+71.30

No. 0+71.60

No. 0+71.90

No. 0+72.20

No. 0+72.50

No. 0+72.80

No. 0+73.10

No. 0+73.40

No. 0+73.70

No. 0+74.00

No. 0+74.30

No. 0+74.60

No. 0+74.90

No. 0+75.20

No. 0+75.50

No. 0+75.80

No. 0+76.10

No. 0+76.40

No. 0+76.70

No. 0+77.00

No. 0+77.30

No. 0+77.60

No. 0+77.90

No. 0+78.20

No. 0+78.50

No. 0+78.80

No. 0+79.10

No. 0+79.40

No. 0+79.70

No. 0+80.00

No. 0+80.30

No. 0+80.60

No. 0+80.90

No. 0+81.20

No. 0+81.50

No. 0+81.80

No. 0+82.10

No. 0+82.40

No. 0+82.70

No. 0+83.00

No. 0+83.30

No. 0+83.60

No. 0+83.90

No. 0+84.20

No. 0+84.50

No. 0+84.80

No. 0+85.10

No. 0+85.40

No. 0+85.70

No. 0+86.00

No. 0+86.30

No. 0+86.60

No. 0+87.00

No. 0+87.30

No. 0+87.60

No. 0+87.90

No. 0+88.20

No. 0+88.50

No. 0+88.80

No. 0+89.10

No. 0+89.40

No. 0+89.70

No. 0+90.00

No. 0+90.30

No. 0+90.60

No. 0+90.90

No. 0+91.20

No. 0+91.50

No. 0+91.80

No. 0+92.10

No. 0+92.40

No. 0+92.70

No. 0+93.00

No. 0+93.30

No. 0+93.60

No. 0+93.90

No. 0+94.20

No. 0+94.50

No. 0+94.80

No. 0+95.10

No. 0+95.40

No. 0+95.70

No. 0+96.00

No. 0+96.30

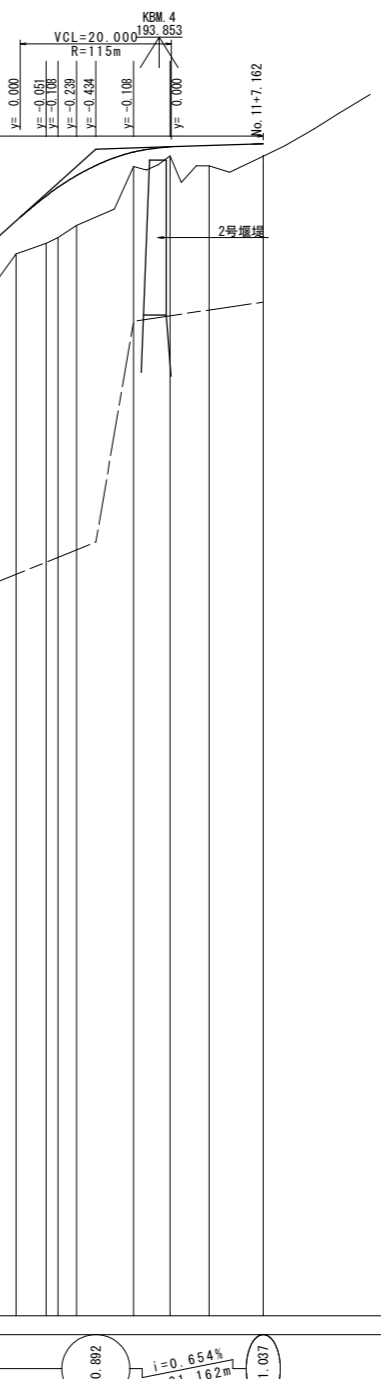
No. 0+96.60

No. 0+96.90

縦断図

V=1:100
H=1:500

工事用道路 L=237m



施工延長 L=14.6m

修正設計区間 L=53.9m

曲線	付勾配	測点間距離	追加距離	地盤高	切土高	盛土高	勾配
曲線		No. 0-9.661	No. 0-3.00	0.000	0.000	0.000	i=1.5%
BP	BC. 1	0.543	0.543	166.950	170.694	170.529	i=1.5%
SP. 1	EC. 1	2.125	3.075	166.980	170.491	171.329	i=1.5%
No. 1	No. 2	10.000	10.000	168.580	169.974	171.552	i=1.5%
No. 0+10.00	No. 2+10.00	9.457	10.000	169.120	169.140	171.742	i=1.5%
No. 1+10.00	No. 3	8.191	10.000	169.960	169.960	170.335	i=1.5%
No. 3+10.00	No. 4	10.000	10.000	170.000	171.240	171.552	i=1.5%
No. 4+5.800	BC. 2	5.177	5.177	171.500	171.500	171.530	i=1.5%
No. 4+10.00	SP. 2	1.718	4.823	171.718	174.120	174.026	i=6.174% L=15.800m
No. 5	No. 5	10.000	10.000	173.404	173.404	173.590	i=0.000
No. 5+10.00	No. 6	10.000	10.000	175.916	175.916	175.950	i=10.814% L=68.800m
No. 6+10.00	No. 7	9.447	140.000	176.880	176.880	176.997	i=18.000% L=50.400m
No. 7+10.00	No. 8	7.251	160.000	178.720	178.720	179.160	i=18.000% L=21.162m
No. 8+10.00	No. 9	5.056	180.000	185.670	185.670	186.392	i=18.000% L=21.162m
No. 9+10.00	BC. 4	4.416	190.000	190.000	190.000	190.192	i=1.5%
No. 10+5.00	SP. 4	4.005	198.421	188.400	188.657	188.884	i=1.5%
No. 10	EC. 4	2.425	1.579	200.000	188.550	190.190	i=1.5%
No. 10+10.00	IP. 5	4.806	210.000	190.430	190.817	190.956	i=1.5%
No. 11	EP	7.162	220.000	190.450	190.900	191.037	i=1.5%

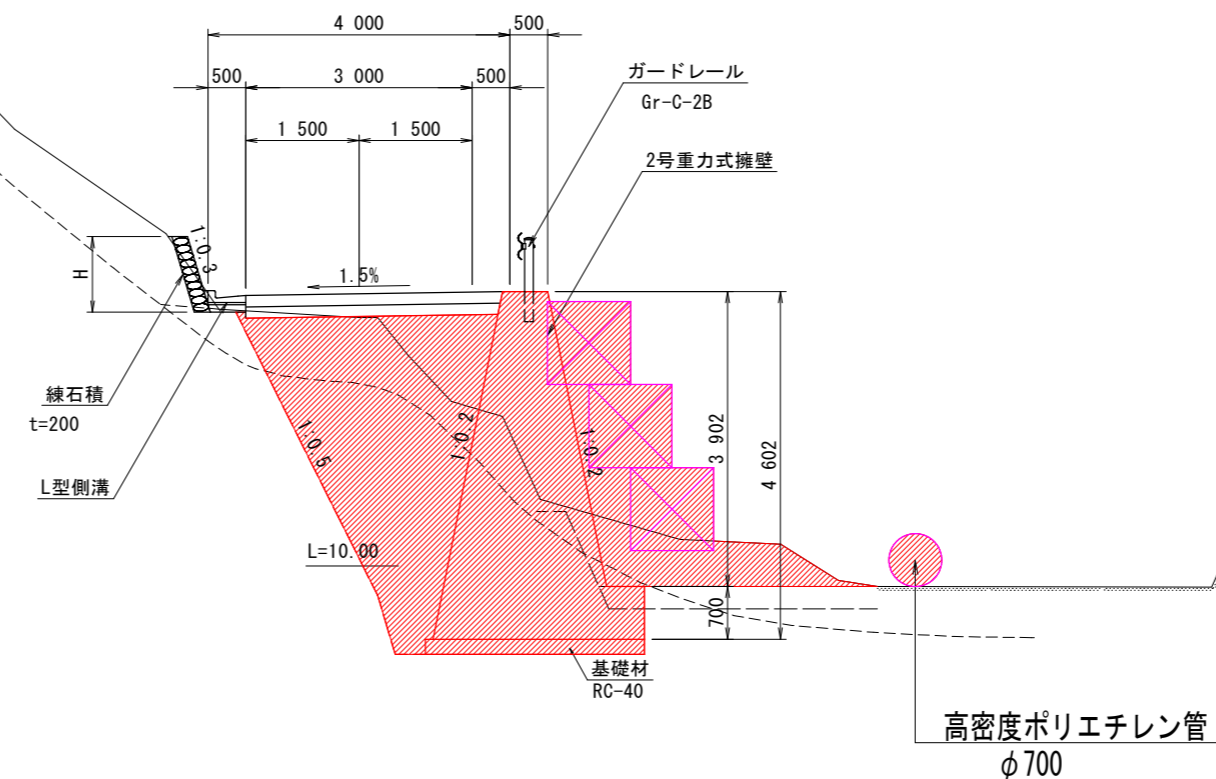
実施設計図面

工事名	R7馬土宇多谷美・脇西赤谷管理用道路工事(2)
路線名称	宇多谷
工事箇所	美馬市脇西赤谷(第2分割)
図面名	縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:500
会社名	2 / 6
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>

標準断面図

S=1:50

NO. 2付近



実施設計図面

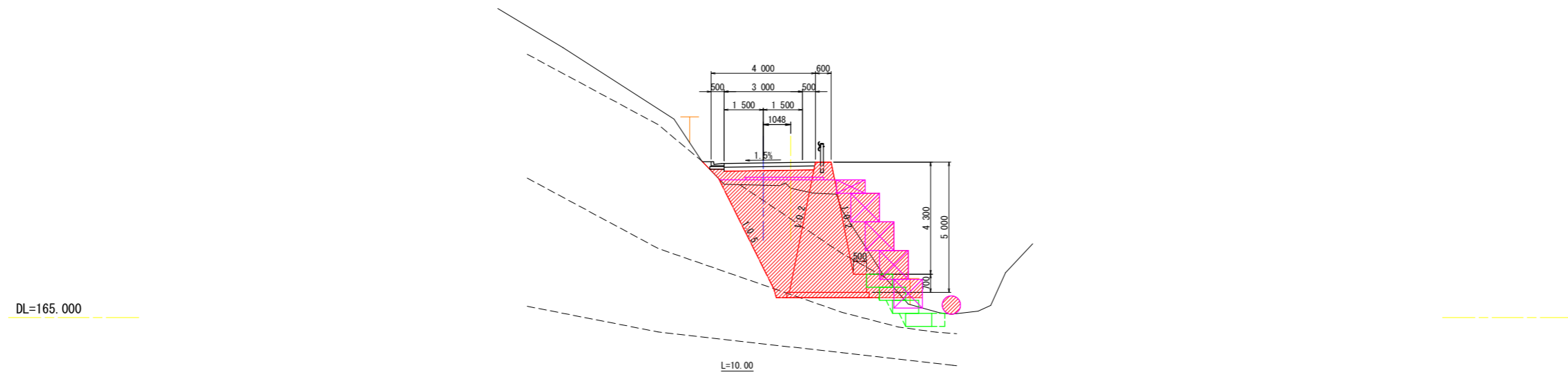
工事名	R7馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事(2)		
路線名称	宇多谷		
工事箇所	美馬市脇西赤谷(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		

横断図 (1)

S=1:100

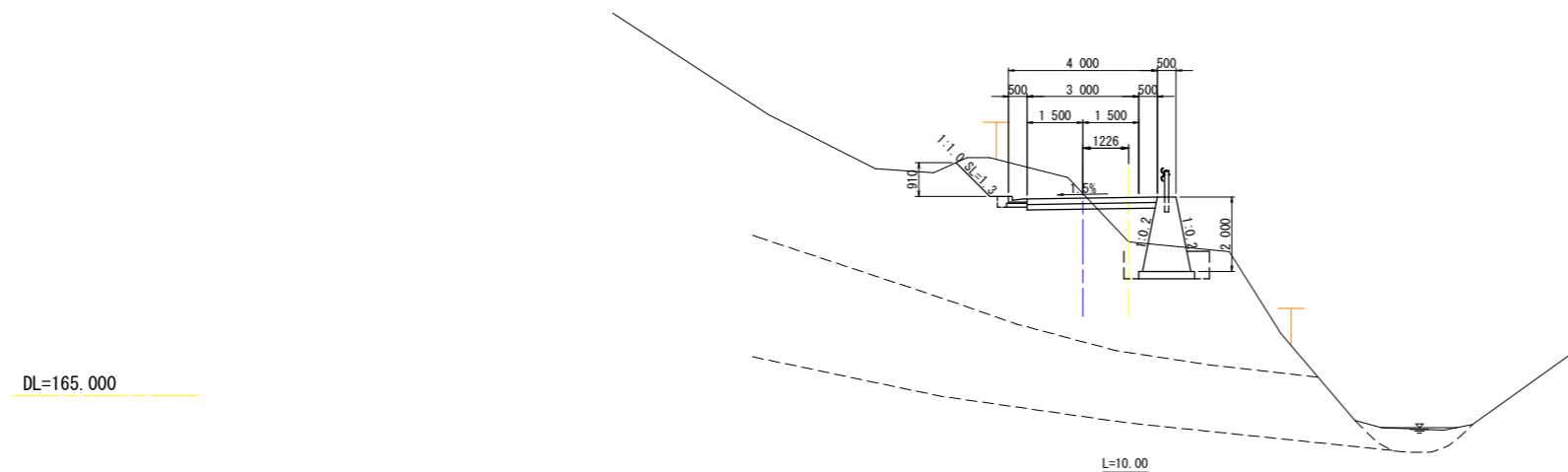
(NO. 1+9.05)
NO. 1+10.00
GH=169.960
FH=170.935

No. 1+10.00			
	名 称	左 側	右 側
盛 土	W≥4.0	-	1.4
	2.5≤W<4.0	-	-
	W<2.5	-	-
掘 刷	片切掘削	土 砂	20.3
		軟 岩	-
床 挖	小 規 模	土 砂	6.6
		軟 岩	0.2
埋 戻 し	1.0≤W<4.0	-	8.9
	W<1.0	-	0.6
良 質 土		-	-
法面整形	切 土 部	土 砂	-
		軟 岩	-
盛 土 部	土 砂	-	-



(NO. 0+19.50)
NO. 1
GH=169.140
FH=170.317

No. 1			
	名 称	左 側	右 側
盛 土	W≥4.0	-	-
	2.5≤W<4.0	-	2.6
	W<2.5	-	-
掘 刷	片切掘削	土 砂	2.1
		軟 岩	-
床 挖	小 規 模	土 砂	1.7
		軟 岩	-
埋 戻 し	1.0≤W<4.0	-	-
	W<1.0	0.1	0.8
良 質 土		-	-
法面整形	切 土 部	土 砂	1.3
		軟 岩	-
盛 土 部	土 砂	-	-



実施設計図面

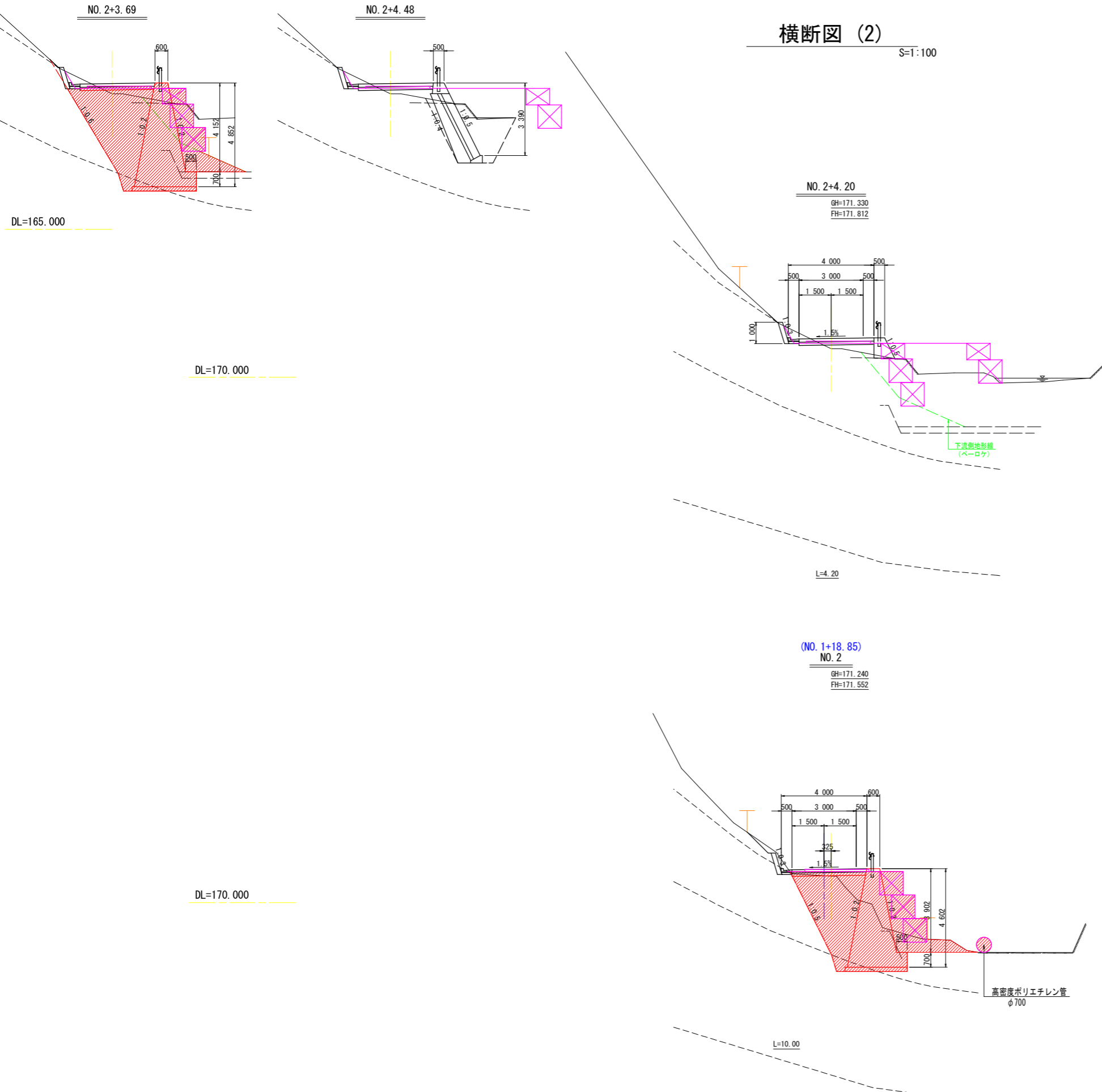
NO. 1, NO. 1+10.00

工事名	R7馬上 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事(2)
路線名称	宇多谷
工事箇所	美馬市脇西赤谷(第2分割)
図面名	横断図(1)
縮 尺	S=1:100
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>

注) ()内は変更後の測点名である。

横断図 (2)

S=1:100



No. 2+4.20		左側	右側
盛 土	W≥4.0 2.5≤W<4.0 W<2.5	-	-
掘 刷	片切掘削 軟 岩	0.4/0.5/0.5 -	16.5/1.2/6.8 -
床 掘	小 規 模 軟 岩	-	1.6/-/5.6 0.8/-
埋 戻	1.0≤W<4.0 W<1.0	-	10.0/-/3.1 -/-/0.6
良 質 土		-	-
法面整形	切 土 部 軟 岩	-	-
盛 土 部	土 砂	-	-

名 称	数 量
1号コンクリートブロック積	裏込材 1.6

No. 2		左側	右側
盛 土	W≥4.0 2.5≤W<4.0 W<2.5	-	-
掘 刷	片切掘削 軟 岩	0.7	19.3
床 掘	小 規 模 軟 岩	-	1.9
埋 戻	1.0≤W<4.0 W<1.0	-	8.4
良 質 土		-	-
法面整形	切 土 部 軟 岩	-	-
盛 土 部	土 砂	-	-

実施設計図面

NO. 2, NO. 2+4.20

工事名	R7馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事(2)		
路線名称	宇多谷		
工事箇所	美馬市脇西赤谷(第2分割)		
図面名	横断図(2)		
縮 尺	S=1:100 図面番号 5 / 6		
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		

注) ()内は変更後の測点名である。

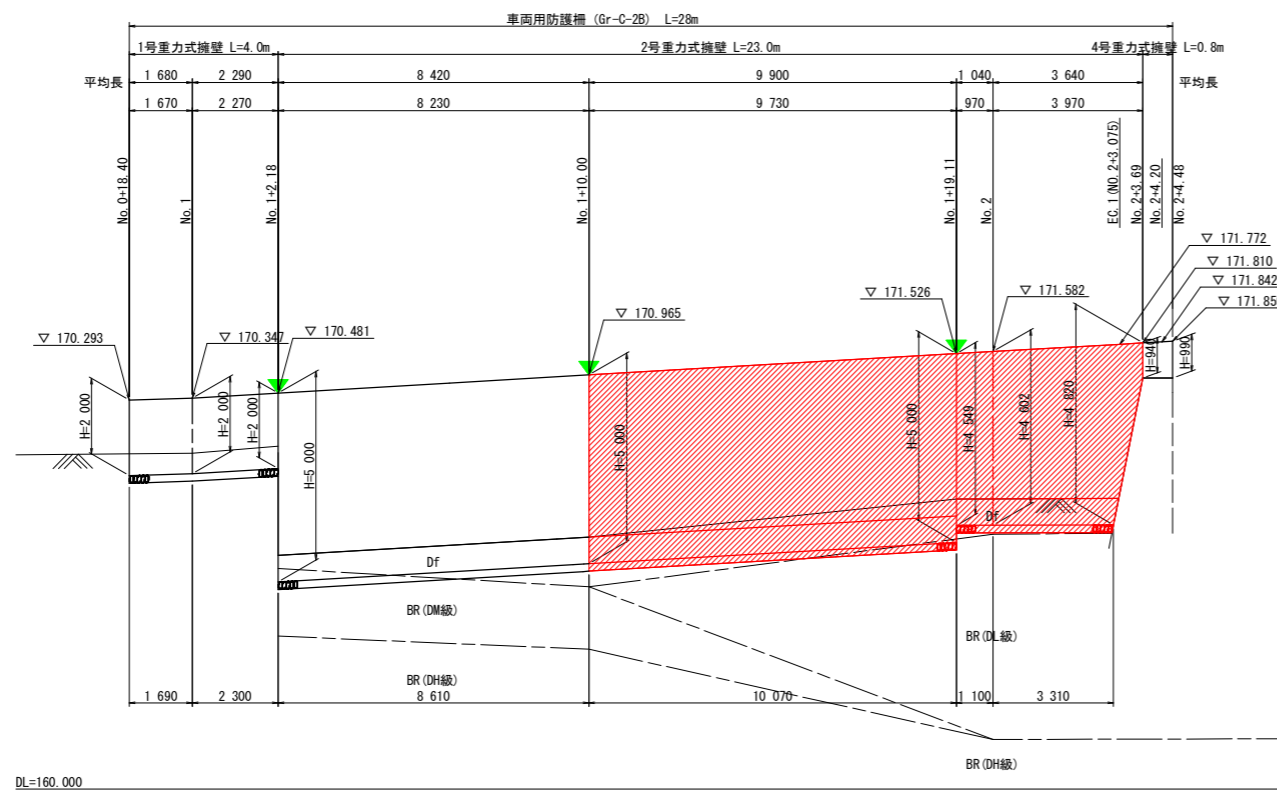
擁壁工展開図

S=1:100

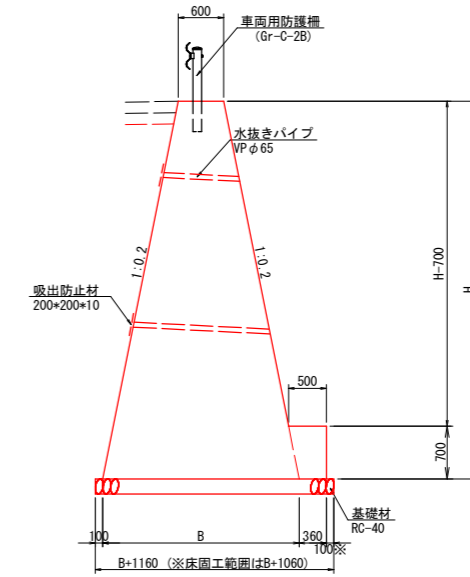
構造図

2号重力式擁壁

S=1:50



注) 構造物の測点名は、変更前中心線によるものである。



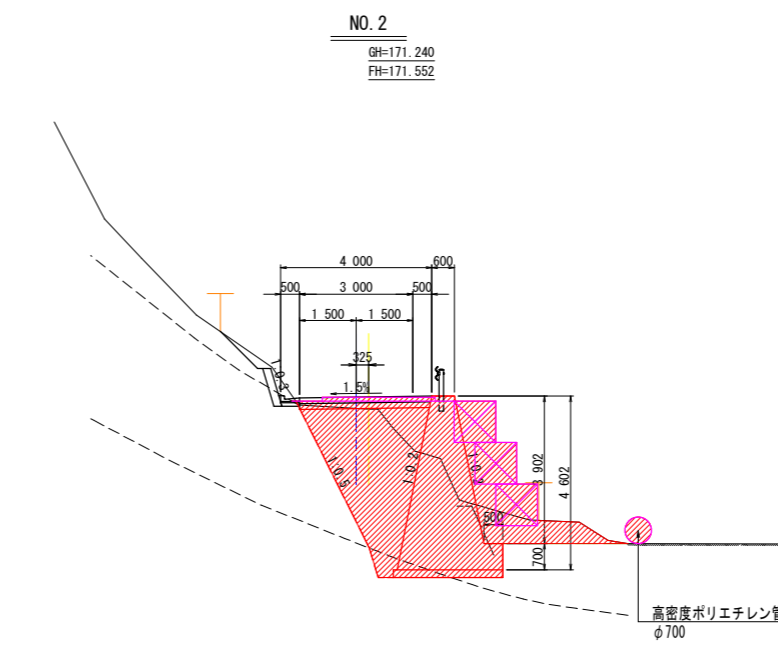
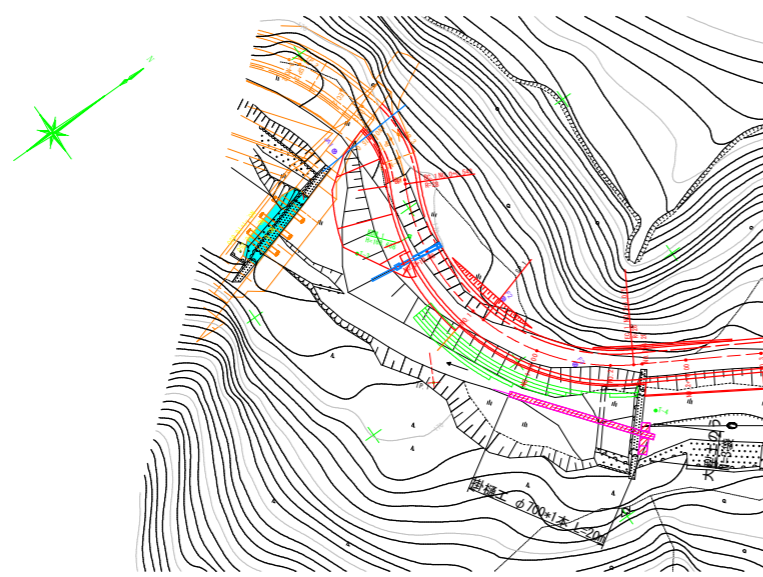
注) 水抜パイプは、2~3m²に1箇所設置のこと

2号重力式擁壁				1.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	
B	-	m	0.4*H+0.60	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	$1/2 * (0.60 * 2 + 0.4 * H) * H + 0.301$	
型 构	一 般	m ²	1.020*(2*H-0.70)+0.70	
足 場 工	单管傾斜	掛m ²	1.097*H	
基礎 材	RC-40 t=200	m ²	0.4*H+1.16	
			0.4*H+1.06 (床工固範囲)	

仮締切工詳細図

平面圖

2



実施設計図面

工事名	R7馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事(2)
路線名称	宇多谷
工事箇所	美馬市脇町西赤谷（第2分割）
図面名	擁壁工展開図
縮尺	S=1:100
会社名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>
事業者名	