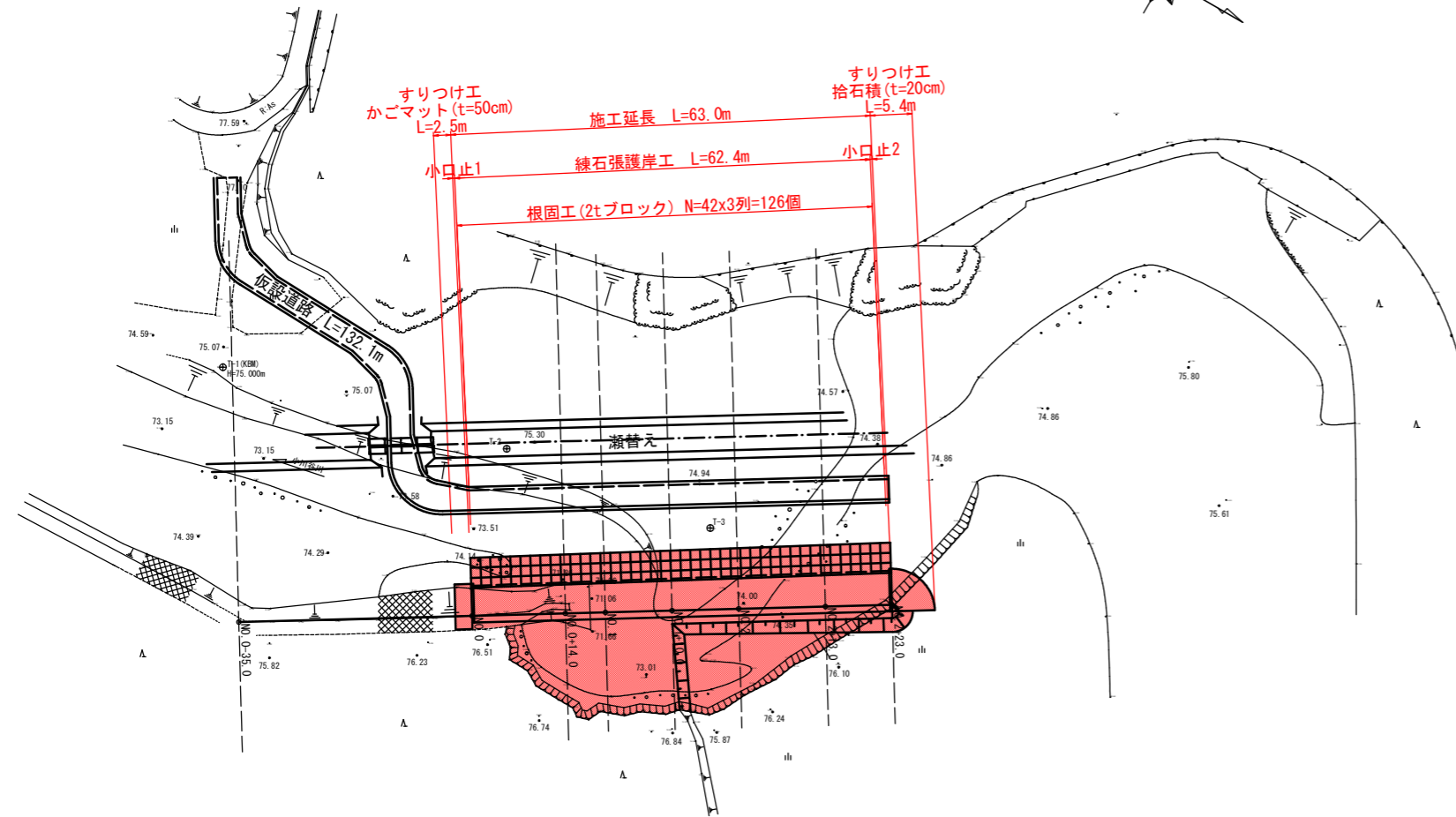


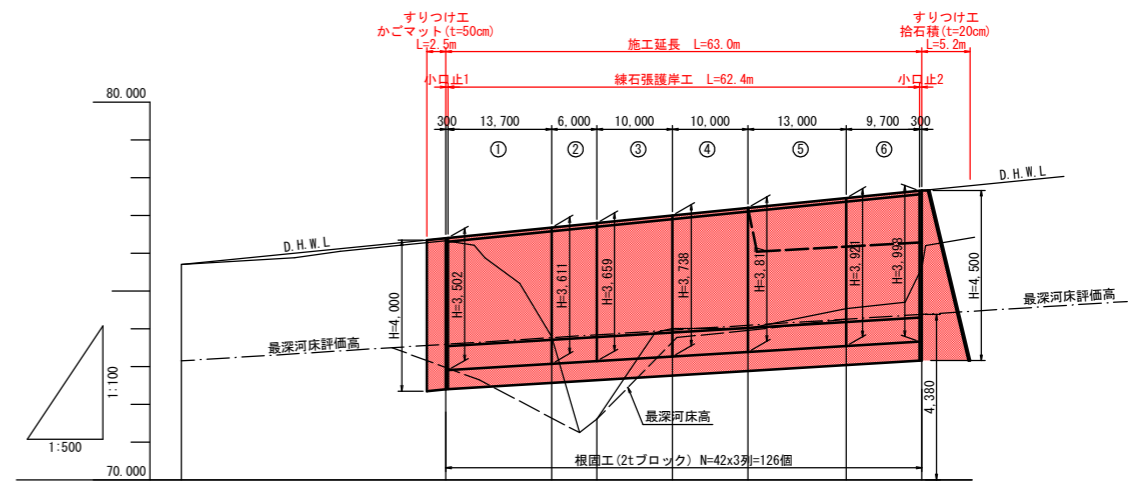
平面図

Sc=1:500



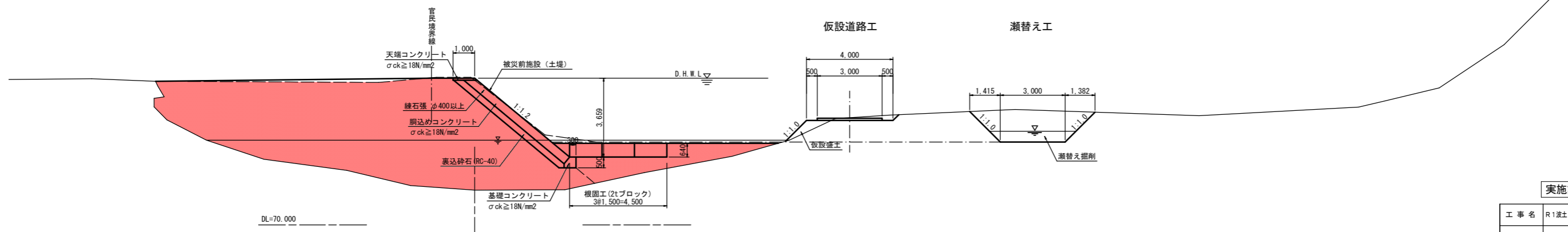
縦断面図

H=1:500
V=1:100



計画護岸勾配	① ② ③ ④ ⑤ ⑥						
計画護岸高	76.400	76.680	76.800	77.000	77.200	77.460	
D.H.W.L	75.700	I=1/50 L=98,000m					77.660
被災水位	75.700	76.400	76.680	76.800	77.000	77.460	
計画河床評価高	73.150	73.589	73.765	73.840	73.966	74.254	
最深河床高	73.150	72.915	71.640	71.607	73.659	74.256	
地盤高	75.700	76.328	73.790	71.607	74.010	74.533	
追加距離	-35.000	0.000	14.000	20.000	30.000	53.000	
点間距離	-35.000	0.000	14.000	6.000	10.000	13.000	
測点名	-35.000	0.0	+14.000	NO. 1	+10.000	NO. 2	
						+13.000	
						+23.000	

標準断面図 S=1/100



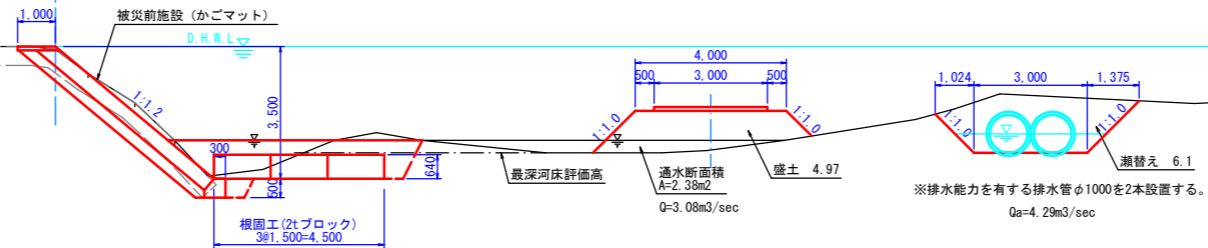
実施設計図面

工事名	R1波士 小川谷川 海・小川 (H30災12) 河川復旧工事		
路線名等	小川谷川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	平面図、縦断面図、標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波>		

名称	数量
盛土 (1.0≦W<2.5)	0.7
盛土 (2.5≦B<4.0)	-
盛土 (4.0≦W)	-
床掘 (土砂)	5.7
埋戻 (川表)	3.4
基面整正	4.0

NO. 0
GH=76.328
FH=76.400

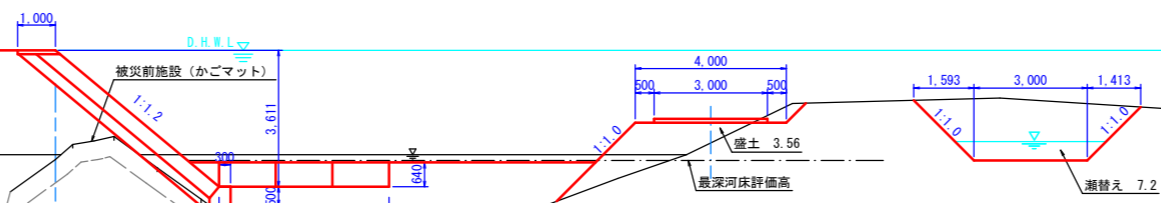
官民境界線



DL=70.000

NO. 0+14.000
GH=73.790
FH=76.680

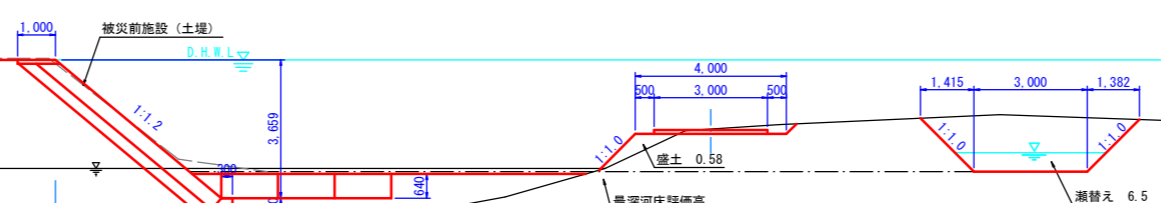
官民境界線



DL=70.000

NO. 1
GH=71.607
FH=76.800

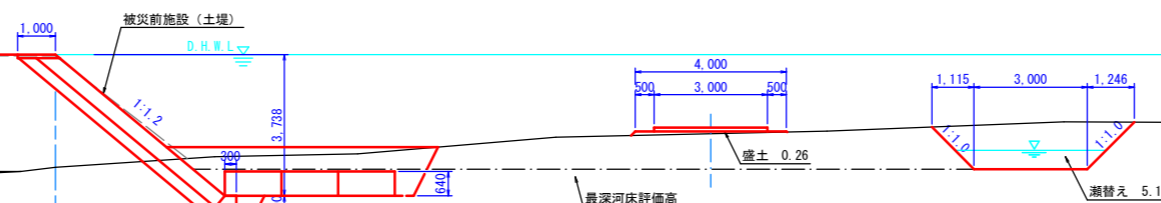
官民境界線



DL=70.000

NO. 1+10.000
GH=74.010
FH=77.000

官民境界線



DL=70.000

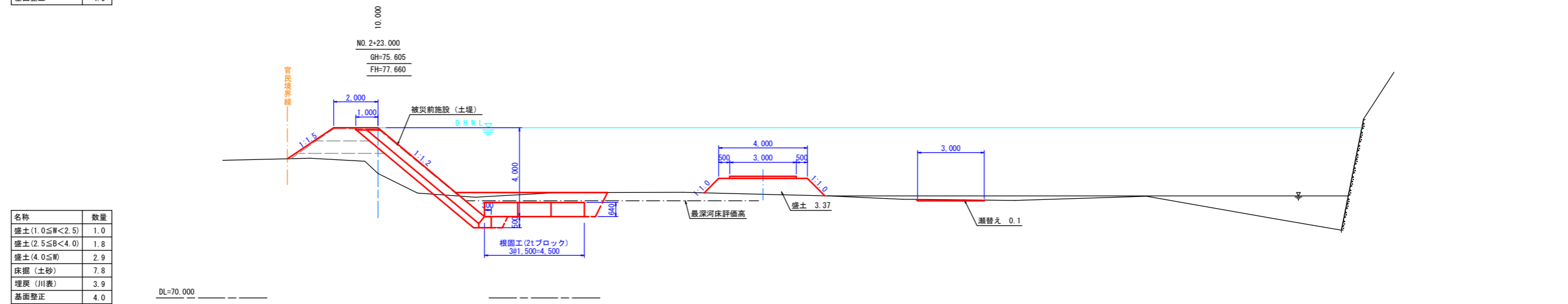
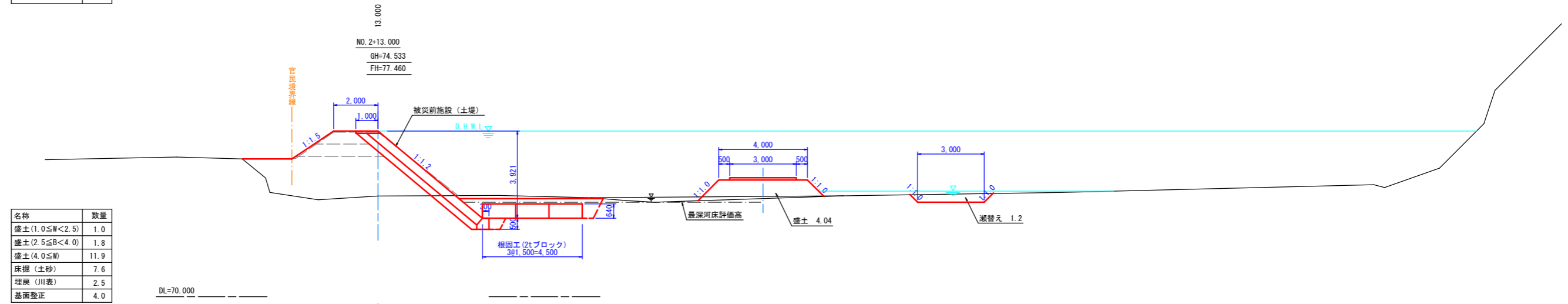
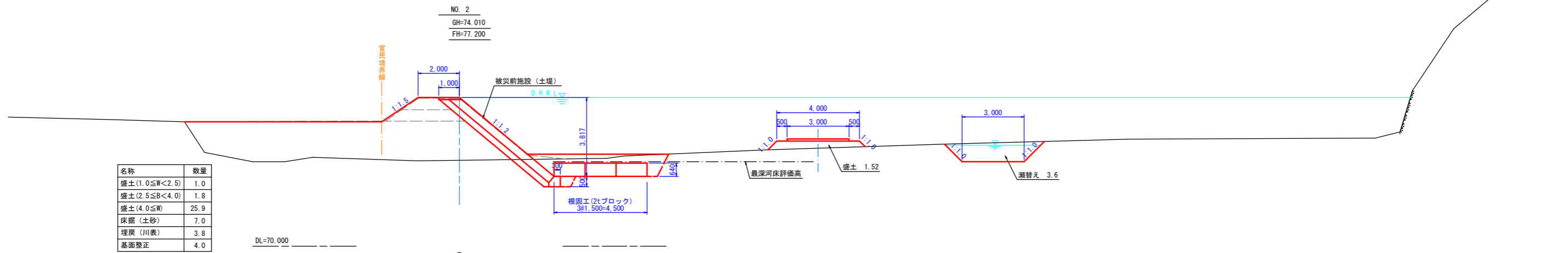
名称	数量
盛土 (1.0≦W<2.5)	-
盛土 (2.5≦B<4.0)	-
盛土 (4.0≦W)	51.0
床掘 (土砂)	-
埋戻 (川表)	13.1
基面整正	-

名称	数量
盛土 (1.0≦W<2.5)	-
盛土 (2.5≦B<4.0)	-
盛土 (4.0≦W)	68.1
床掘 (土砂)	-
埋戻 (川表)	6.9
基面整正	-

名称	数量
盛土 (1.0≦W<2.5)	-
盛土 (2.5≦B<4.0)	-
盛土 (4.0≦W)	47.8
床掘 (土砂)	8.1
埋戻 (川表)	5.3
基面整正	4.0

実施設計図面

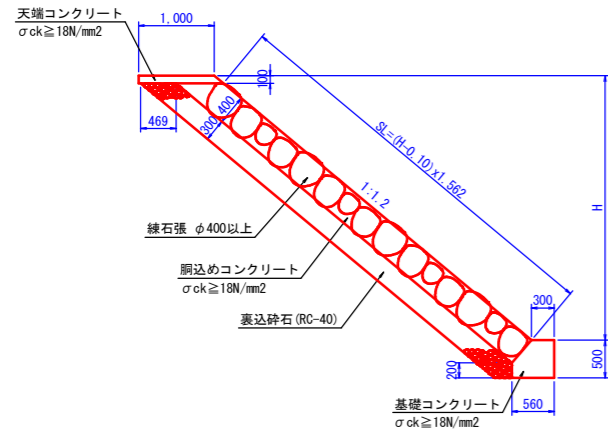
工事名	R1波土 小川谷川 海・小川 (H30災12) 河川復旧工事		
路線名等	小川谷川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	横断面 (1/2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波>		



実施設計図面

工事名	R1波土 小川谷川 海・小川 (H30災12) 河川復旧工事		
路線名等	小川谷川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	横断面 (2/2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波>		

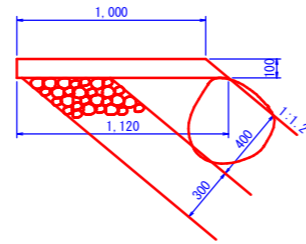
練石張護岸工
S=1/50



練石張護岸工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
練石張 φ400以上		m ²	1.562x(H-0.10)
裏込砕石 RC-40		m ³	0.469x(H+0.40)-0.024

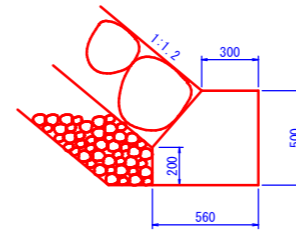
天端コンクリート
S=1/20



天端コンクリート 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	1.060
型枠	小型構造物	m ²	2.56
目地板 (t=10mm)	選青繊維質	m ²	0.11

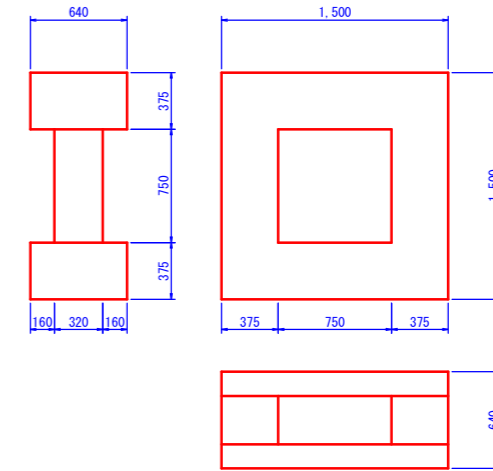
基礎コンクリート
S=1/20



基礎コンクリート 10.0m当り

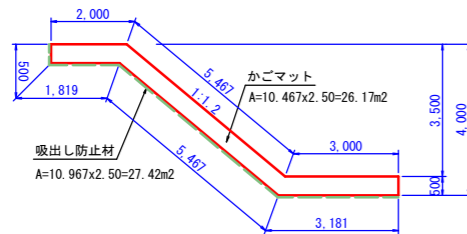
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	2.410
型枠	小型構造物	m ²	7.00
目地板 (t=10mm)	選青繊維質	m ²	0.24

根固ブロック
S=1/25
(2t型)



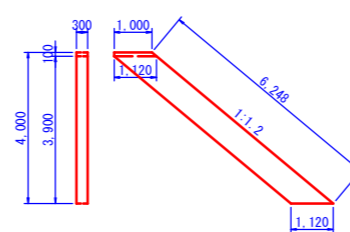
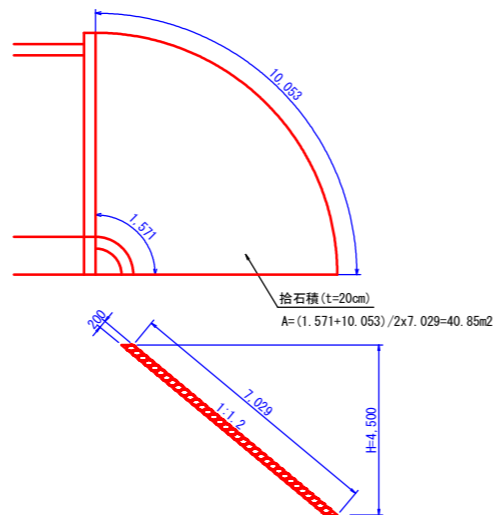
下流側すりつけ工
S=1/100

かごマット工
L=2.5m



上流側すりつけ工
S=1/100

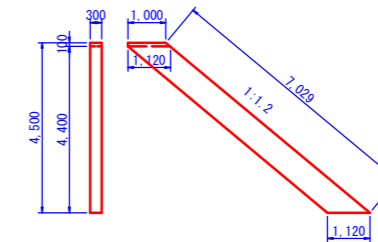
拾石積 (t=20cm)



小口止1 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	1.342
型枠	小型構造物	m ²	10.85

小口止2
S=1/100
(上流側)



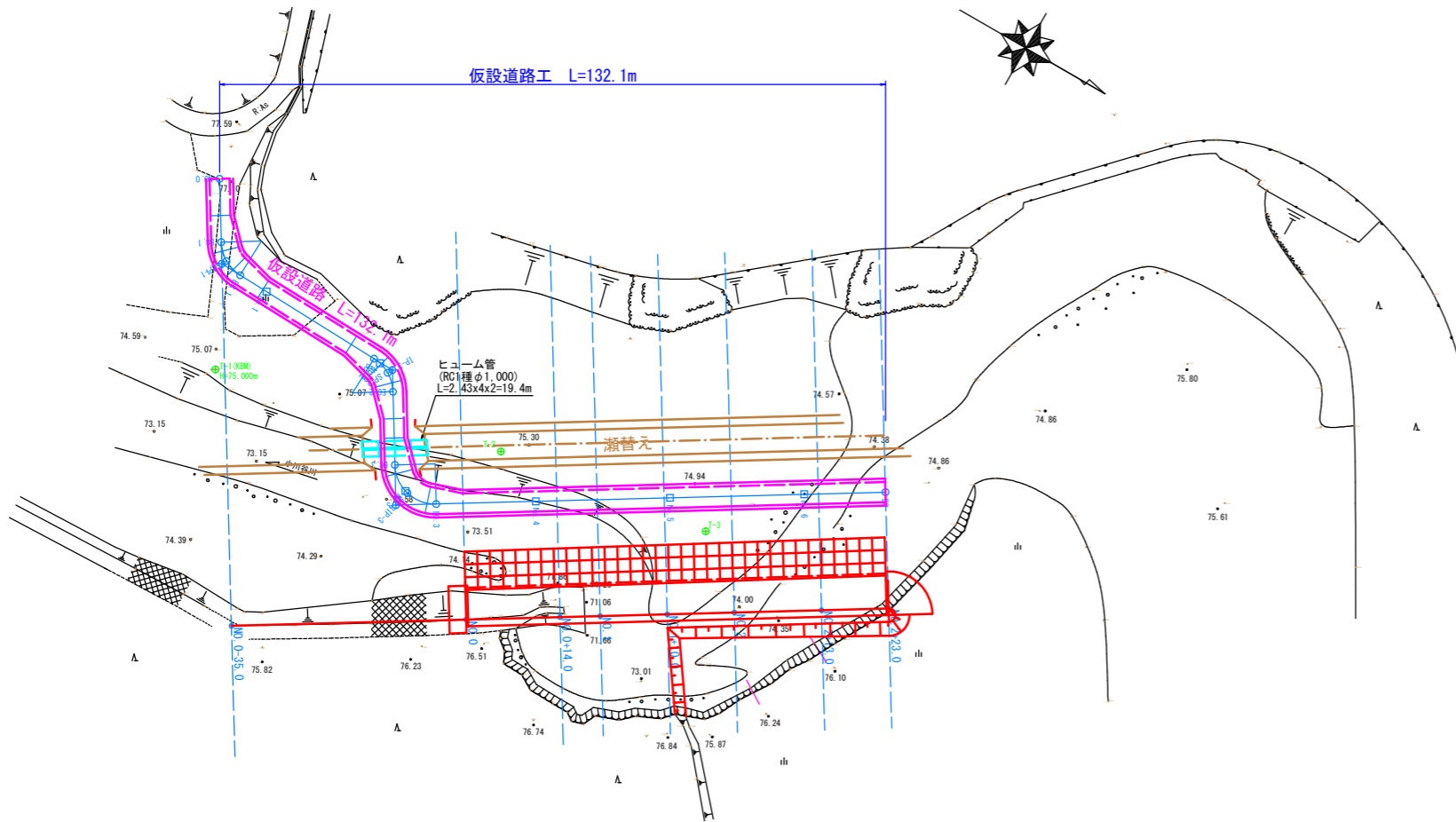
小口止2 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	1.510
型枠	小型構造物	m ²	12.21

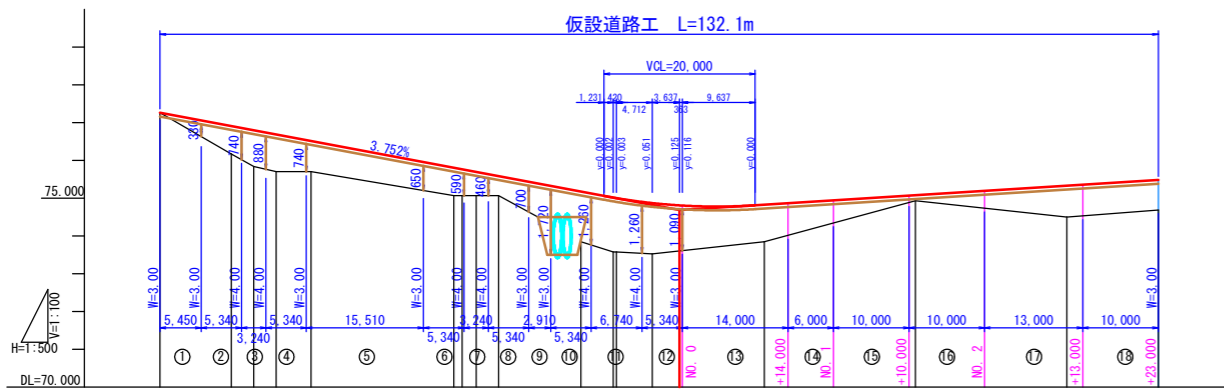
実施設計図面

工事名	R1波土 小川谷川 海・小川 (H30災12) 河川復旧工事		
路線名等	小川谷川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波>		

仮設道路平面図 Sc=1/500

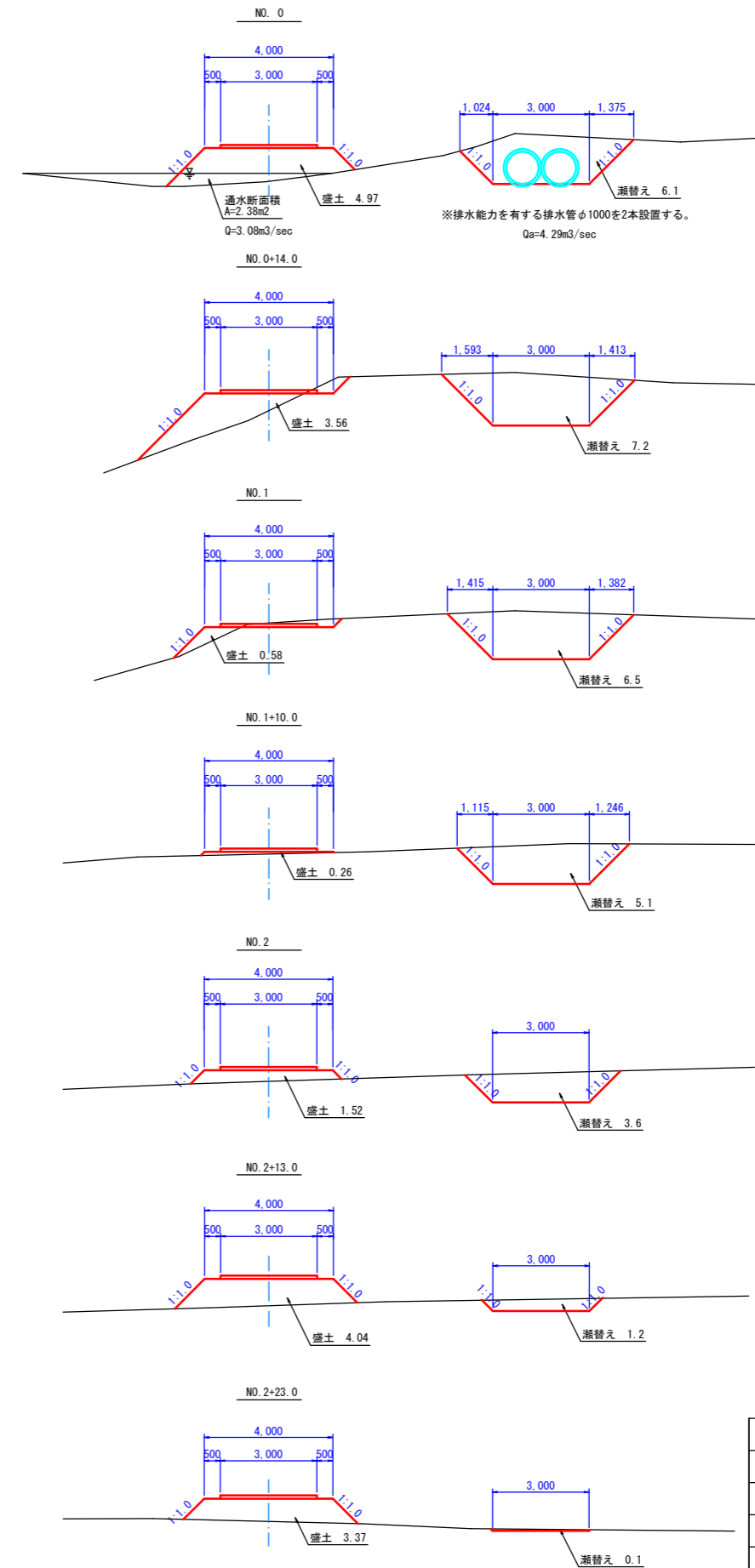


仮設道路縦断面図 V=1/100
H=1/500



勾配	-3.752% L=68.769m										-1.255% L=63.364m													
盛り土	0.000	0.741	0.959	0.988	0.815	0.736	0.694	0.625	0.514	73.850	73.580	73.580	73.530	73.850	74.930	74.500	74.690							
切り土																								
計画高	77.265	77.265	76.911	76.799	76.688	76.515	75.806	75.764	75.695	75.584	75.175	75.016	75.001	74.872	74.806	74.826	74.865	74.940	75.066	75.077	75.191	75.328	75.359	75.480
地盤高	77.265	76.170	75.840	75.700	75.515	75.070	74.806	74.764	74.695	74.584	74.175	74.016	74.001	73.872	73.806	73.826	73.865	73.940	74.066	74.077	74.191	74.328	74.359	74.480
追加距離	0.000	9.448	12.409	15.370	20.000	38.879	40.000	41.840	44.801	55.708	60.000	60.420	65.132	80.000	100.000	120.000	132.133							
単距離	0.000	9.448	2.961	2.961	4.630	18.879	1.121	1.840	2.961	10.907	4.293	0.420	4.712	14.868	20.000	20.000	12.133							
測点名	NO.0	BC.1	SP.1	EG.1	NO.1	BC.2	NO.2	SP.2	EG.2	BC.3	NO.3	SP.3	EG.3	NO.4	NO.5	NO.6	EP							

仮設道路横断面図 S=1/100



実施設計図面

工事名	R1波土 小川谷川 海・小川 (H30災12) 河川復旧工事		
路線名等	小川谷川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	仮設道路平面図、縦断面図、横断面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波>		