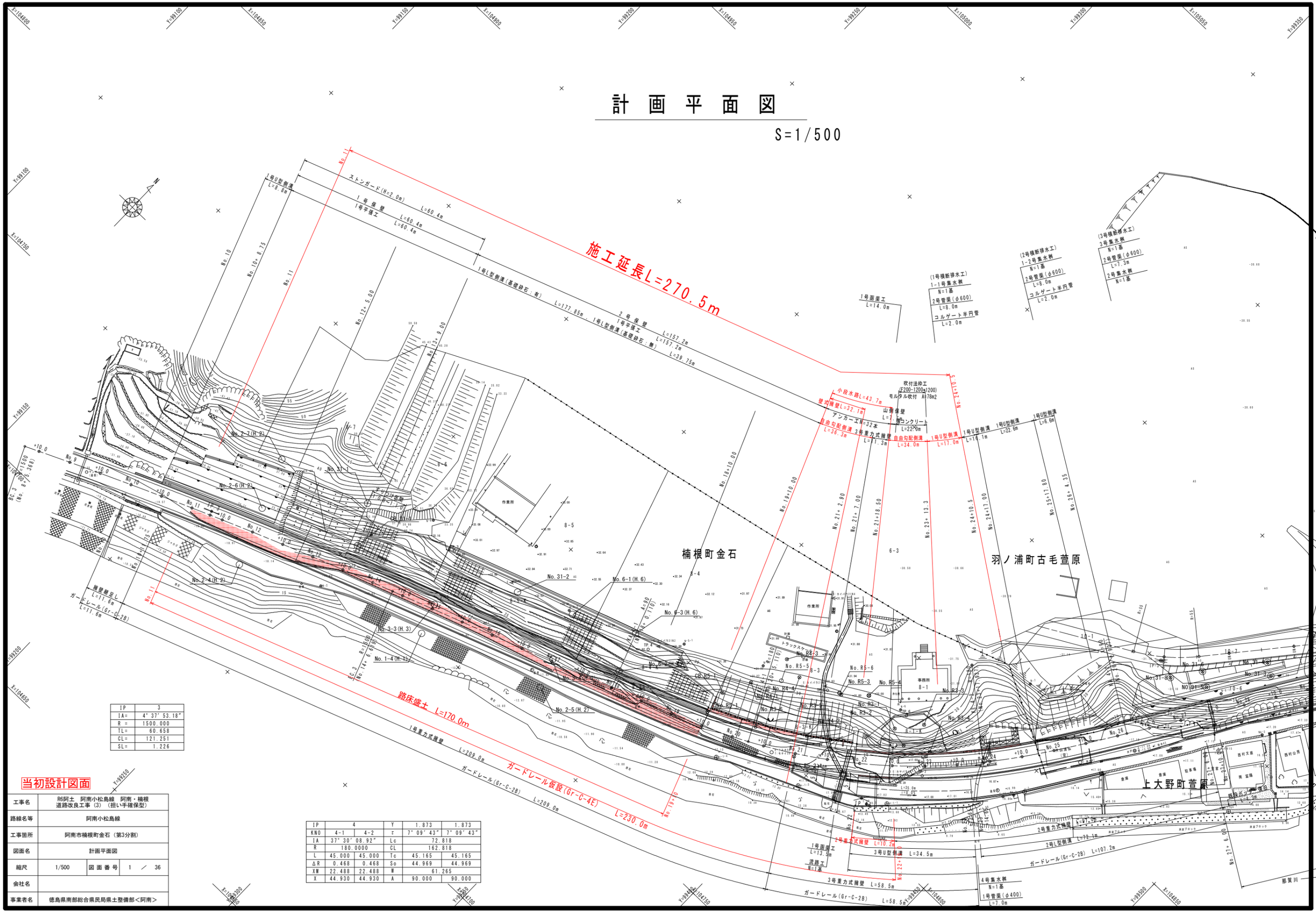


# 計画平面図

S=1/500



施工延長L=270.5m

路床盛土 L=170.0m

ガードレール仮設(Gr-C-4E) L=230.0m

IP	3
IA	4° 37' 53.18"
R	1500.000
TL	60.658
CL	121.251
SL	1.226

IP	4	Y	1.873	1.873	
KNO	4-1	4-2	τ	7° 09' 43"	7° 09' 43"
IA	37° 30' 08.92"	Lc	72.818		
R	180.0000	CL	162.818		
L	45.000	45.000	Tc	45.165	45.165
ΔR	0.468	0.468	So	44.969	44.969
XM	22.488	22.488	W	61.265	
X	44.930	44.930	A	90.000	90.000

当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・楠根道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市楠根町金石(第3分割)
図面名	計画平面図
縮尺	1/500
図面番号	1 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

楠根町金石

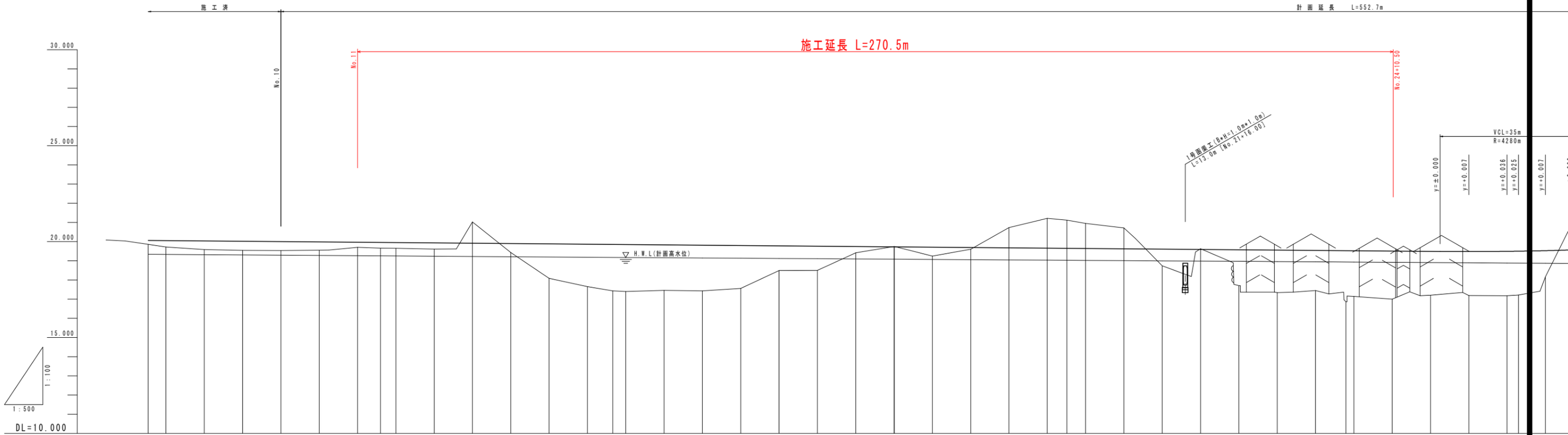
羽ノ浦町古毛萱原

上大野町萱原

# 縦断図 V=1/100 H=1/500

計画延長 L=552.7m

施工延長 L=270.5m



勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	連続	曲線	片勾配	付図
	0.206		20.059	19.853	0.000	165.366	BPB3			
	0.329		20.051	19.722	4.632	170.000	No. 8+10			
	0.451		20.034	19.583	10.000	180.000	No. 9			
	0.473		20.017	19.544	10.000	190.000	No. 9+10			
	0.465		20.000	19.535	10.000	200.000	No. 10			
	0.435		19.983	19.548	10.000	210.000	No. 10+10			
	0.261		19.966	19.705	10.000	220.000	No. 11			
	0.282		19.956	19.864	5.994	225.994	SP.3			
	0.293		19.949	19.656	4.006	230.000	No. 11+10			
	0.320		19.932	19.612	10.000	240.000	No. 12			
	0.465		19.915	21.026	10.000	250.000	No. 12+10			
	1.800	1.111	19.898	19.433	10.000	260.000	No. 13			
	2.210		19.884	17.654	10.000	280.000	No. 14			
	2.417		19.853	17.436	6.619	286.619	EC.3			
	2.449		19.847	17.398	3.381	290.000	No. 14+10			
	2.375		19.830	17.455	10.000	300.000	No. 15			
	2.381		19.813	17.432	10.000	310.000	No. 15+10			
	2.236		19.786	17.560	10.000	320.000	No. 16			
	1.289		19.779	18.490	10.000	330.000	No. 16+10			
	1.259		19.762	18.503	10.000	340.000	No. 17			
	0.333		19.745	19.412	10.000	350.000	No. 17+10			
	0.464		19.711	19.247	9.890	370.000	No. 18			
	0.090		19.694	19.604	10.000	380.000	No. 19			
	0.874		19.677	20.728	10.000	390.000	No. 19+10			
	1.889		19.660	21.212	10.000	400.000	No. 20			
	2.223		19.651	21.121	5.110	405.110	KE.4-1			
	2.088		19.643	20.947	4.890	410.000	No. 20+10			
	2.666		19.626	20.717	10.000	420.000	No. 21			
	2.378		19.609	18.735	10.000	430.000	No. 21+10			
	2.506		19.592	19.626	10.000	440.000	No. 22			
	2.287		19.575	17.706	10.000	450.000	No. 22+10			
	2.291		19.558	17.335	10.000	460.000	No. 23			
	2.313		19.541	17.453	10.000	470.000	No. 23+10			
	2.287		19.528	16.862	7.827	477.927	KE.4-2			
	1.366		19.500	17.146	2.073	480.000	No. 24			
			19.507	17.001	10.000	490.000	No. 24+10			
			19.490	17.203	10.000	500.000	No. 25			
			19.480	17.189	10.000	510.000	No. 25+10			
			19.482	17.179	10.000	520.000	No. 26			
			19.500	17.213	2.827	522.927	KA.4-2			
			19.528	18.162	7.073	530.000	No. 26+10			

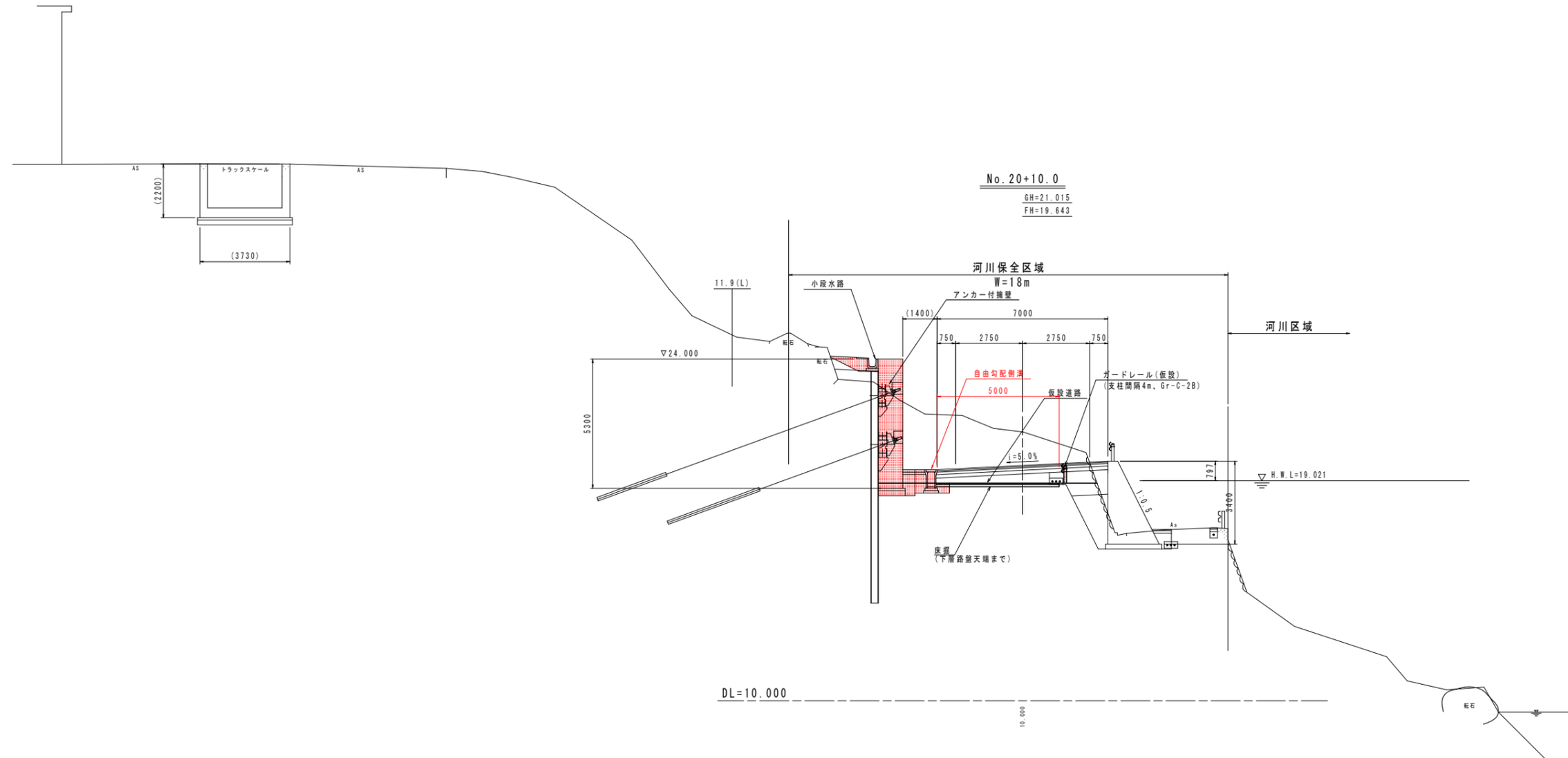
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	2 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

当初設計図面



標準断面図 (2)

S=1/100



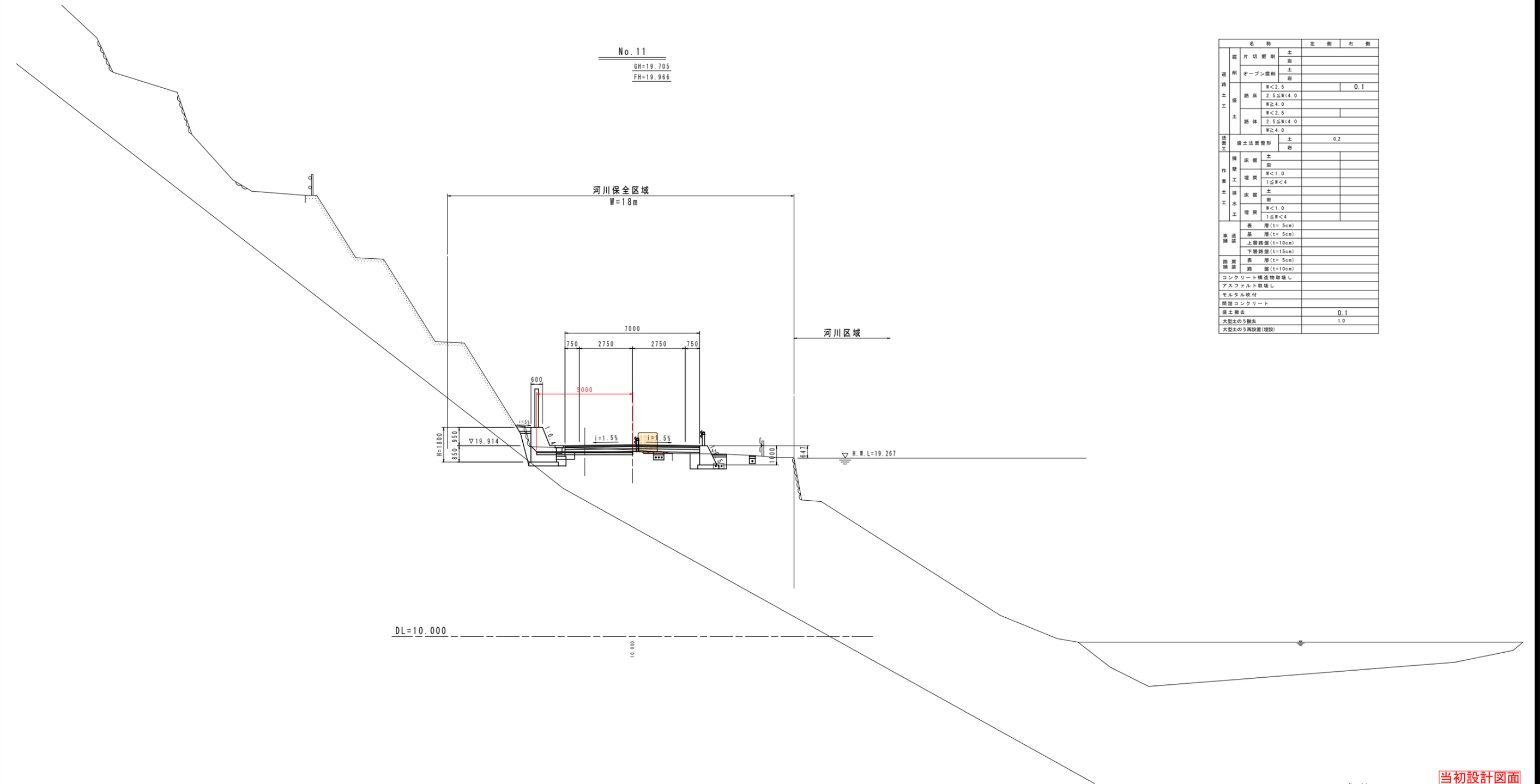
当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事 (3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)		
図面名	標準断面図2		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(1)

S=1/100

No. 11  
 GH=19.705  
 FH=19.966



名称		左側	右側	
道 路 土 工 工	削 片 切 削 削	土 班		
	オ ー プ ン 削 削	土 班		
	路 床	厚<2.5		0.1
		2.5≦厚<4.0		
路 体	厚<2.5			
	2.5≦厚<4.0			
法 面 工	擁 土 法 面 整 形	土 班	0.2	
構 造 工 事	床 面	土 班		
	埋 戻	厚<1.0		
		1≦厚<4		
	床 面	土 班		
高 速 装	表 層	厚(t=5cm)		
	基 層	厚(t=5cm)		
	上 層 路 盤	厚(t=10cm)		
	下 層 路 盤	厚(t=15cm)		
路 盤 装	表 層	厚(t=5cm)		
	路 盤	厚(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し				
アスファルト取壊し				
モルタル吹付				
間接コンクリート				
盛土撤去			0.1	
大型土のう搬去			1.0	
大型土のう再設置(増設)				

当初設計図面

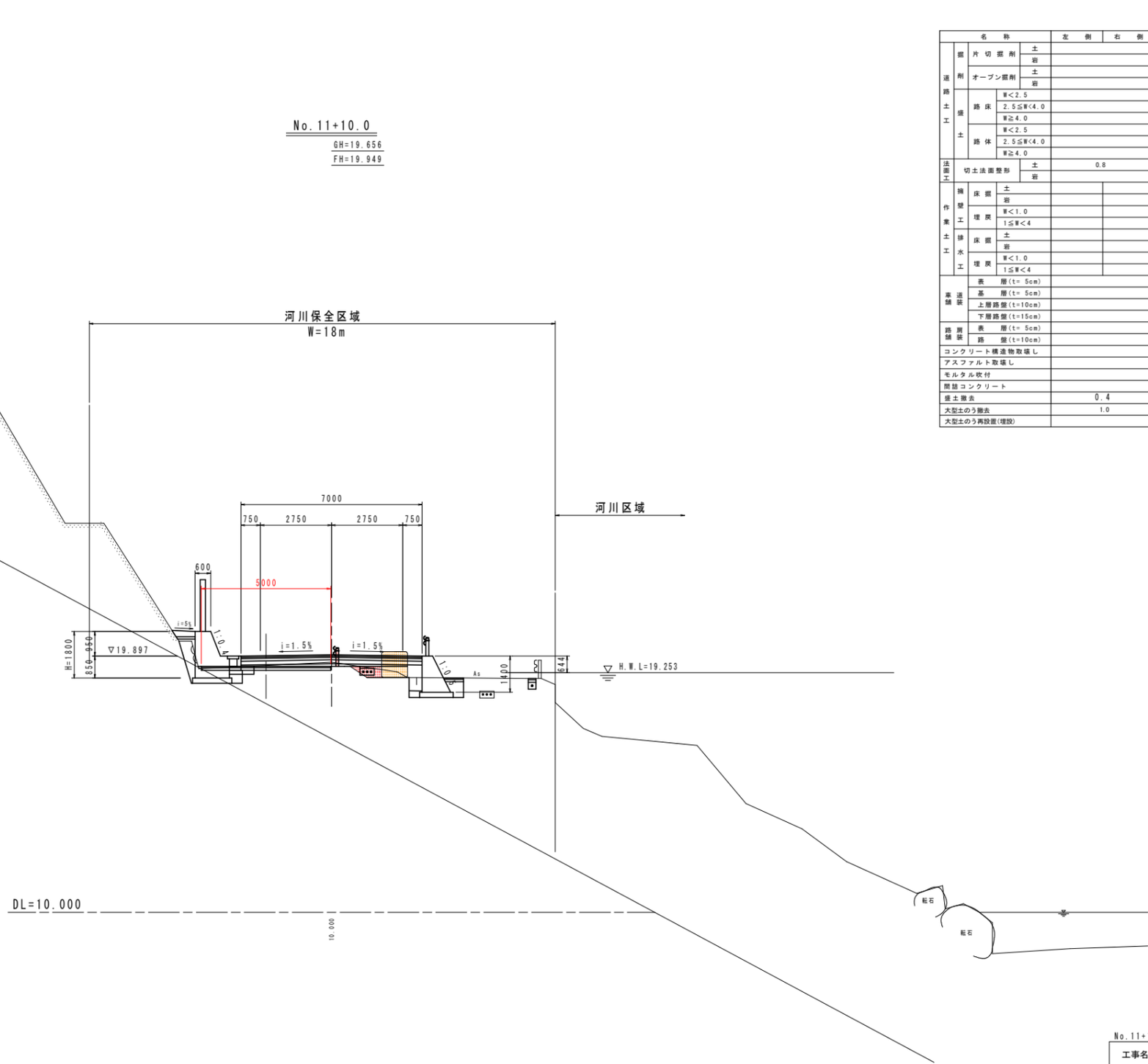
No. 11			
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(2)

S=1/100

No. 11+10.0

GH=19.656  
FH=19.949



名称		左側	右側	
道 路 土 工	片切掘削	土		
	オープン掘削	土		
	路床	厚<2.5 2.5≦厚<4.0 厚≧4.0		
	路体	厚<2.5 2.5≦厚<4.0 厚≧4.0		
法面工	切土法面整形	土	0.8	
構 造 工 事	床面	土		
	埋戻	厚<1.0 1≦厚<4		
	排水	土		
	埋戻	厚<1.0 1≦厚<4		
高 速 道	表層	厚(t=5cm)		
	基層	厚(t=5cm)		
	上層路盤	厚(t=10cm)		
	下層路盤	厚(t=15cm)		
路 盤 工	表層	厚(t=5cm)		
	路盤	厚(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し				
アスファルト取壊し				
モルタル吹付				
間接コンクリート				
盛土除去				0.4
大型土のう搬去				1.0
大型土のう再設置(増設)				

当初設計図面

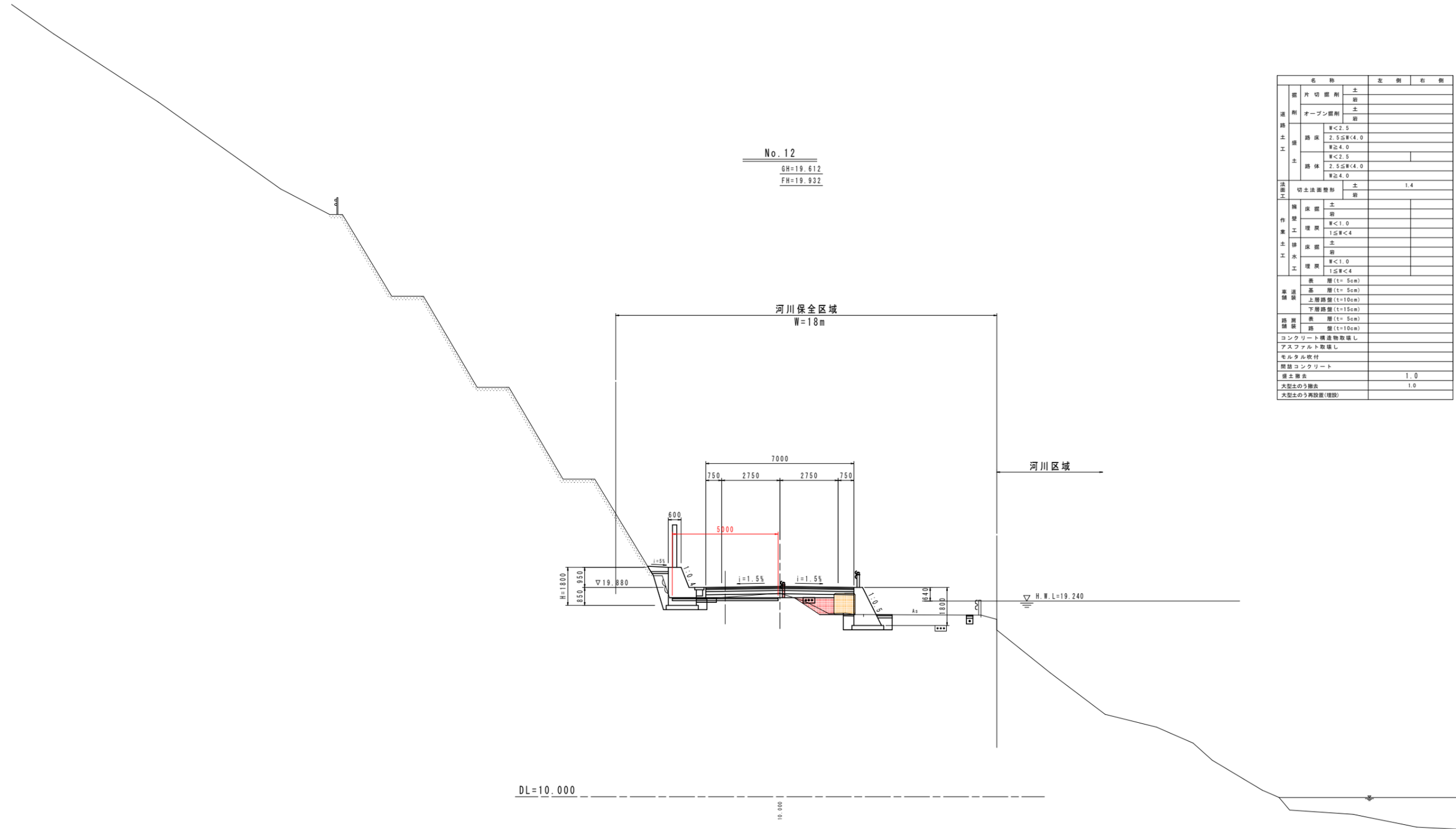
No. 11+10.0

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(3)

S=1/100

No. 12  
 GH=19.612  
 FH=19.932



名称		左側	右側
道 路 土 工	片切掘削	土	
	オープン掘削	土	
	路床	厚<2.5 2.5≦厚<4.0 厚≧4.0	
	路体	厚<2.5 2.5≦厚<4.0 厚≧4.0	
法 面 工	切土法面整形	土	1.4
構 造 工 事	床面	土	
	埋戻	厚<1.0 1≦厚<4	
	床面	土	
	埋戻	厚<1.0 1≦厚<4	
高 速 道 路	表層	厚(t=5cm)	
	基層	厚(t=5cm)	
	上層路盤	厚(t=10cm)	
	下層路盤	厚(t=15cm)	
路 盤 工 事	表層	厚(t=5cm)	
	路盤	厚(t=10cm)	
	コンクリート構造物取壊し		
	アスファルト取壊し		
モルタル吹付			
間接コンクリート			
盛土撤去			
大型土のう撤去			
大型土のう再設置(増設)			

当初設計図面

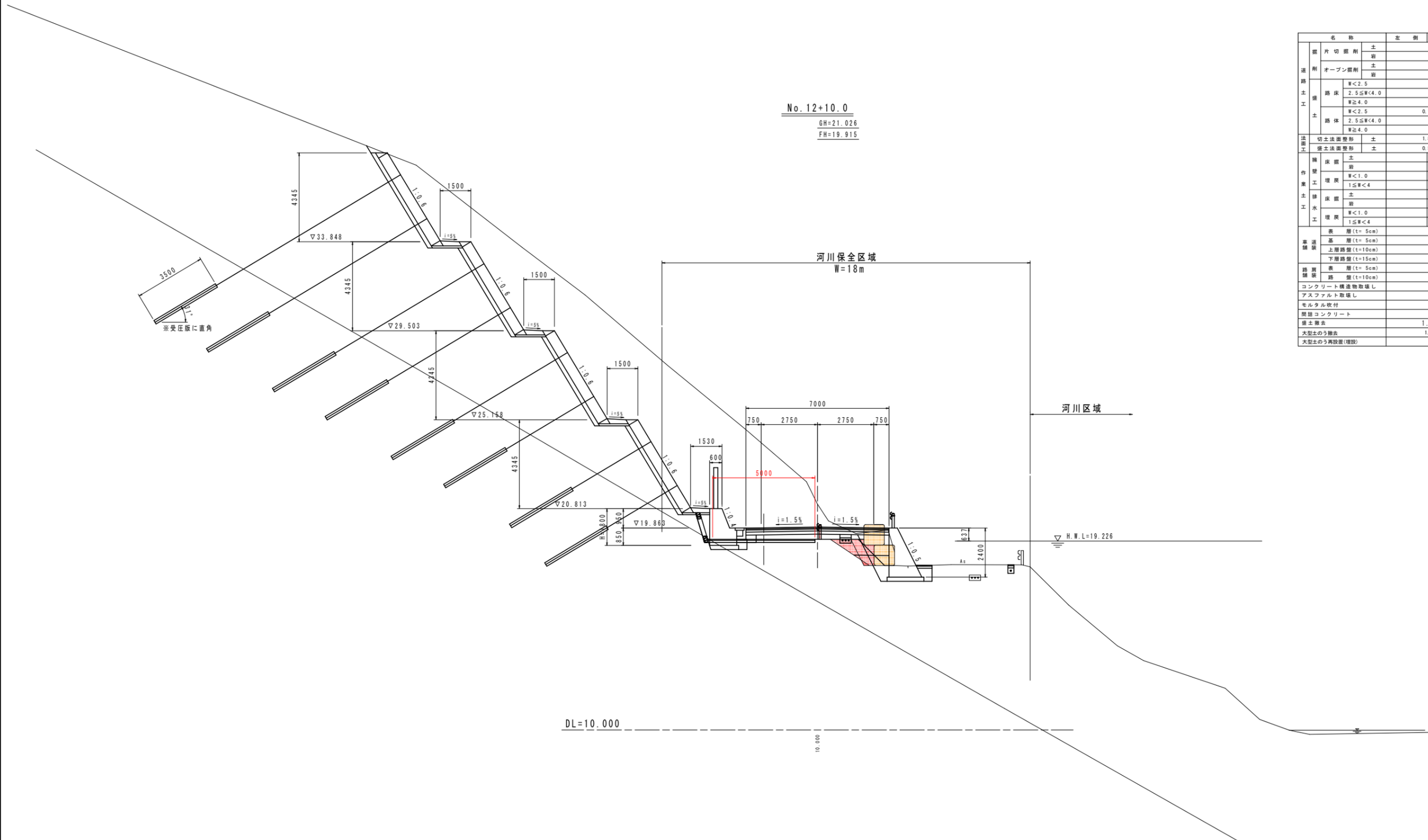
No. 12			
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(4)

S=1/100

No. 12+10.0

GH=21.026  
FH=19.915



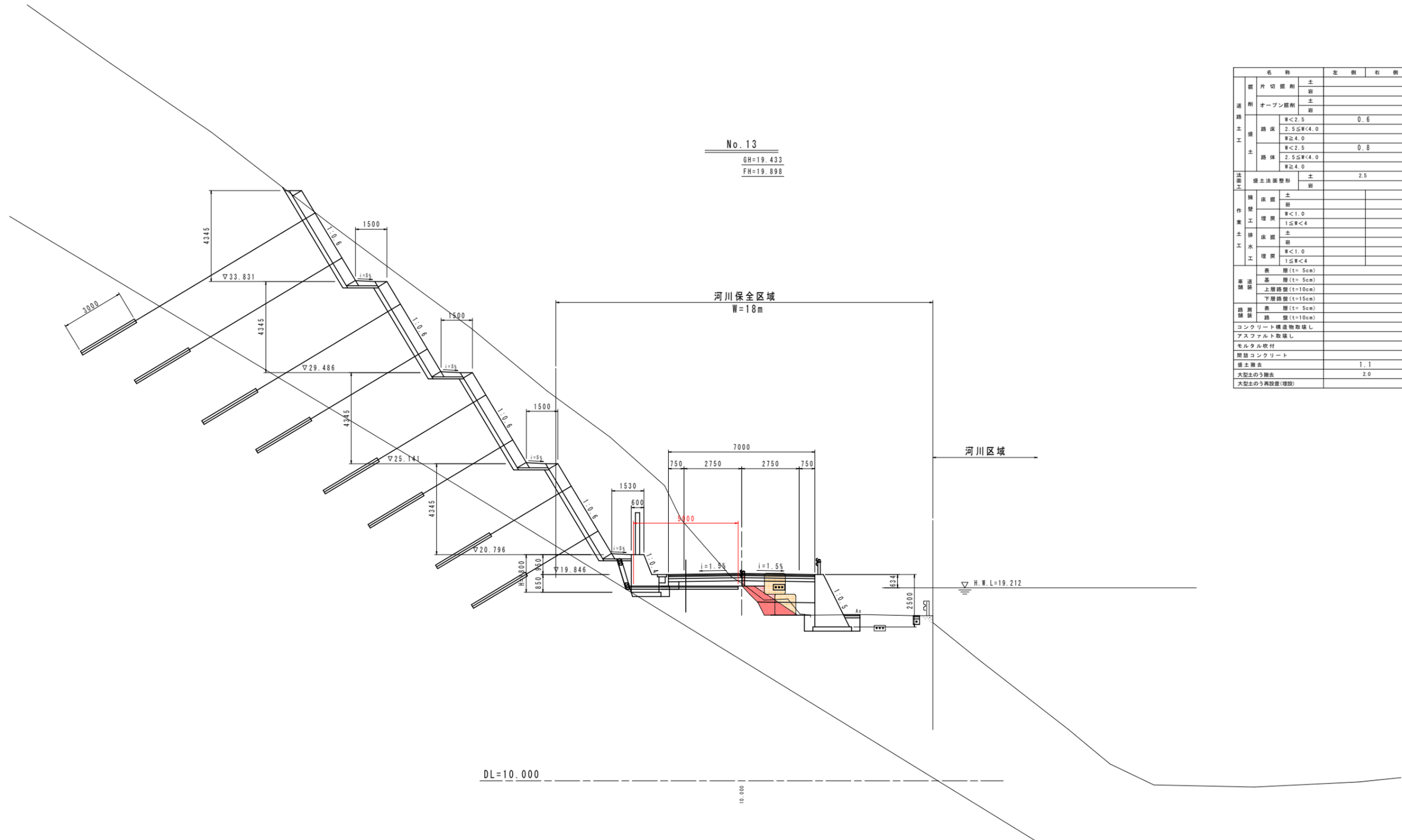
名称		左側	右側
道	片切掘削	土	
	オープン掘削	土	
	路床	厚<2.5	
		2.5≦厚<4.0	
土	厚<2.5	0.1	
	2.5≦厚<4.0		
	厚<4.0		
	厚4.0		
法面工	切土法面整形	土	1.8
	保土法面整形	土	0.5
構	床	土	
	埋戻	厚<1.0	
		1≦厚<4	
	水	床	土
埋戻		厚<1.0	
高	表層	厚(t=5cm)	
	基層	厚(t=5cm)	
	上層路盤	厚(t=10cm)	
	下層路盤	厚(t=15cm)	
路	表層	厚(t=5cm)	
	路盤	厚(t=10cm)	
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
簡易コンクリート			
盛土撤去			
大型土のう搬去			
大型土のう再設置(増設)			

当初設計図面

No. 12+10.0			
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(5)

S=1/100



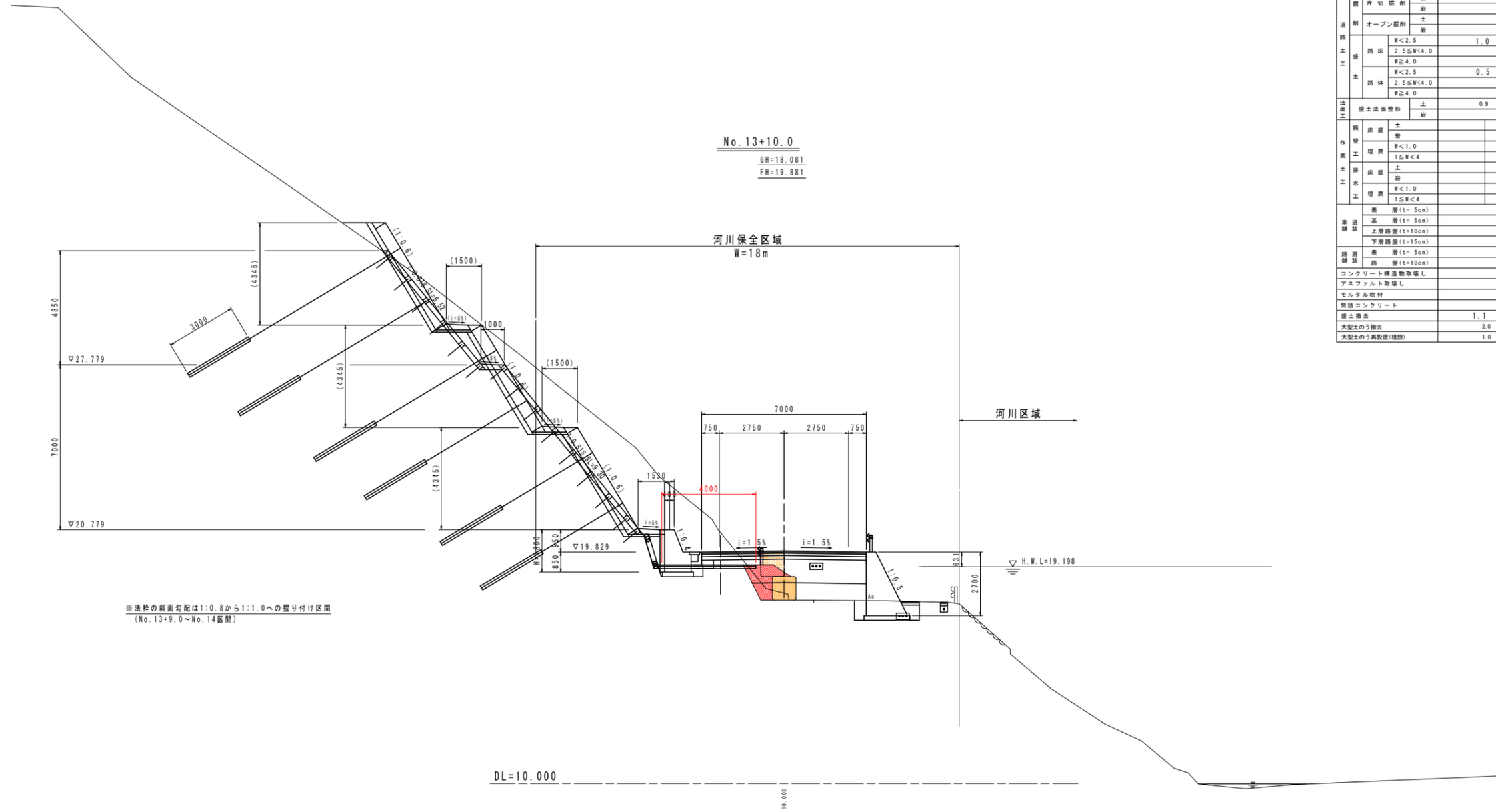
名称		左側	右側
道 路 土 工	削 削	土 班	
	削 削	土 班	
	路 床	厚<2.5 2.5≦厚<4.0 厚≧4.0	0.6
	路 体	厚<2.5 2.5≦厚<4.0 厚≧4.0	0.8
法 面 工	擁土法面整形	土 班	2.5
構 造 工 事	床 面	土 班	
	埋 戻	厚<1.0 1≦厚<4	
	床 面	土 班	
	埋 戻	厚<1.0 1≦厚<4	
高 速 道	表 層	厚(t=5cm)	
	基 層	厚(t=5cm)	
	上 層 路 盤	厚(t=10cm)	
	下 層 路 盤	厚(t=15cm)	
路 盤 工	表 層	厚(t=5cm)	
	路 盤	厚(t=10cm)	
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
簡易コンクリート			
盛土量		1.1	
大型土のう搬去		2.0	
大型土のう再設置(増設)			

当初設計図面

No. 13			
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(5)		
縮尺	1/100	図面番号	9 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(6)

S=1/100



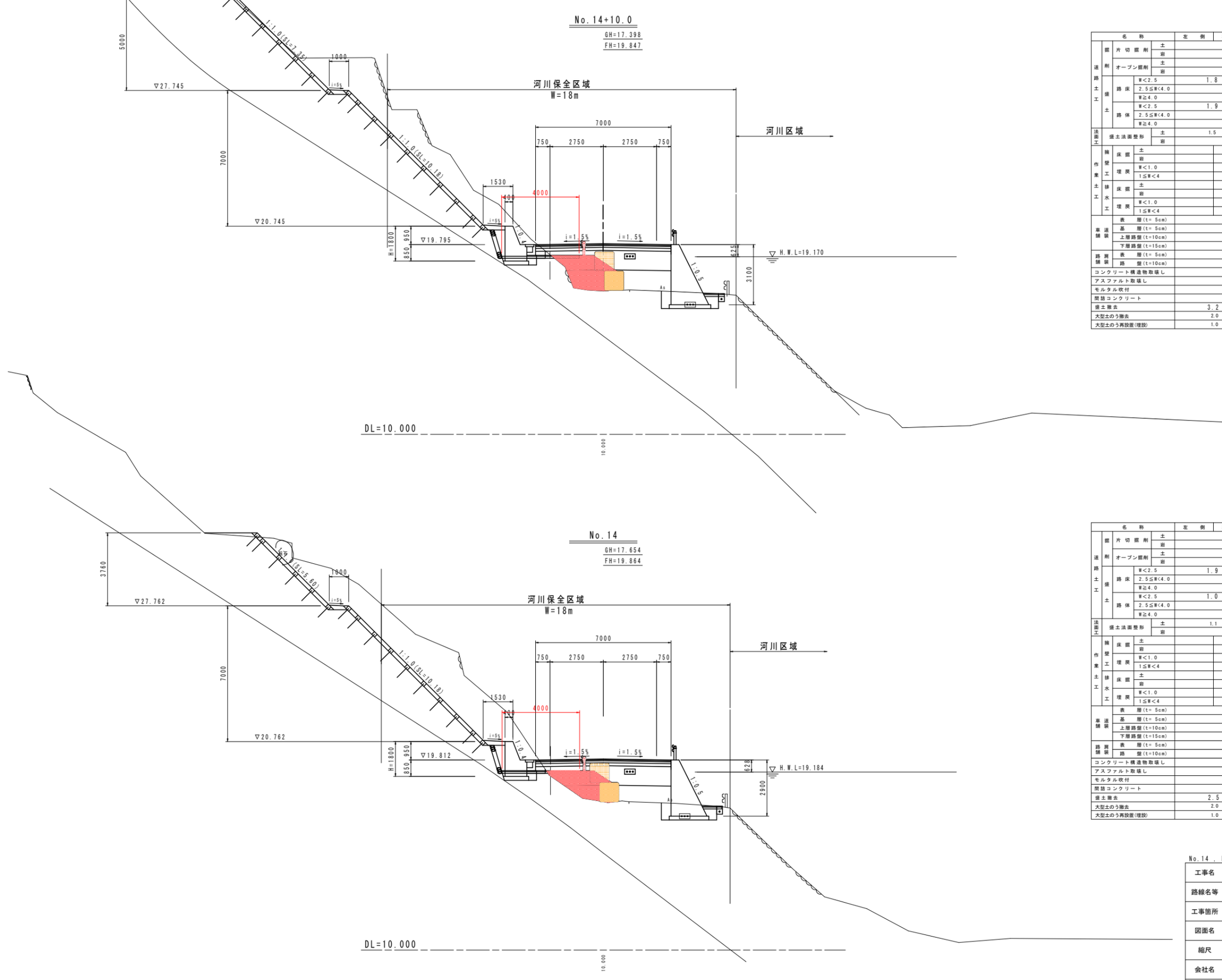
名称		左側	右側
道 路 土 工	片切掘削	土	
	オープン掘削	土	
	路床	厚<2.5	1.0
		2.5≦厚<4.0	
路体	厚<2.5	0.5	
	2.5≦厚<4.0		
法面工	擁土法面整形	土	0.9
橋 梁 土 工	床面	土	
	埋戻	厚<1.0	
	排水	厚<1.0	
		1≦厚<4	
高 速 道 路	表層	厚(t=5cm)	
	基層	厚(t=5cm)	
	上層路盤	厚(t=10cm)	
	下層路盤	厚(t=15cm)	
路 盤 工	表層	厚(t=5cm)	
	路盤	厚(t=10cm)	
	コンクリート構造物取壊し		
	アスファルト取壊し		
モルタル吹付			
簡易コンクリート			
盛土除去		1.1	
大型土のう搬去		2.0	
大型土のう再設置(増設)		1.0	

当初設計図面

No. 13+10.0			
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(6)		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(7)

S=1/100



名称		左側	右側
道路土工	削り出し	土	
	オープン掘削	土	
	路床	W<2.5 2.5≦W<4.0 W≧4.0	1.8
	路体	W<2.5 2.5≦W<4.0 W≧4.0	1.9
法面土工	壁土法面整形	土	1.5
作業土工	擁壁	土	
	埋戻	W<1.0 1.5≦W<4	
	排水	土	
	水工	埋戻	W<1.0 1.5≦W<4
車道舗装	表層	(t=5cm)	
	基層	(t=5cm)	
	上層路盤	(t=10cm)	
	下層路盤	(t=15cm)	
路肩舗装	表層	(t=5cm)	
	路盤	(t=10cm)	
	コンクリート構造物取壊し		
	アスファルト取壊し		
モルタル吹付			
間詰コンクリート			
盛土撤去		3.2	
大型土のう撤去		2.0	
大型土のう再設置(埋戻)		1.0	

名称		左側	右側
道路土工	削り出し	土	
	オープン掘削	土	
	路床	W<2.5 2.5≦W<4.0 W≧4.0	1.9
	路体	W<2.5 2.5≦W<4.0 W≧4.0	1.0
法面土工	壁土法面整形	土	1.1
作業土工	擁壁	土	
	埋戻	W<1.0 1.5≦W<4	
	排水	土	
	水工	埋戻	W<1.0 1.5≦W<4
車道舗装	表層	(t=5cm)	
	基層	(t=5cm)	
	上層路盤	(t=10cm)	
	下層路盤	(t=15cm)	
路肩舗装	表層	(t=5cm)	
	路盤	(t=10cm)	
	コンクリート構造物取壊し		
	アスファルト取壊し		
モルタル吹付			
間詰コンクリート			
盛土撤去		2.5	
大型土のう撤去		2.0	
大型土のう再設置(埋戻)		1.0	

当初設計図面

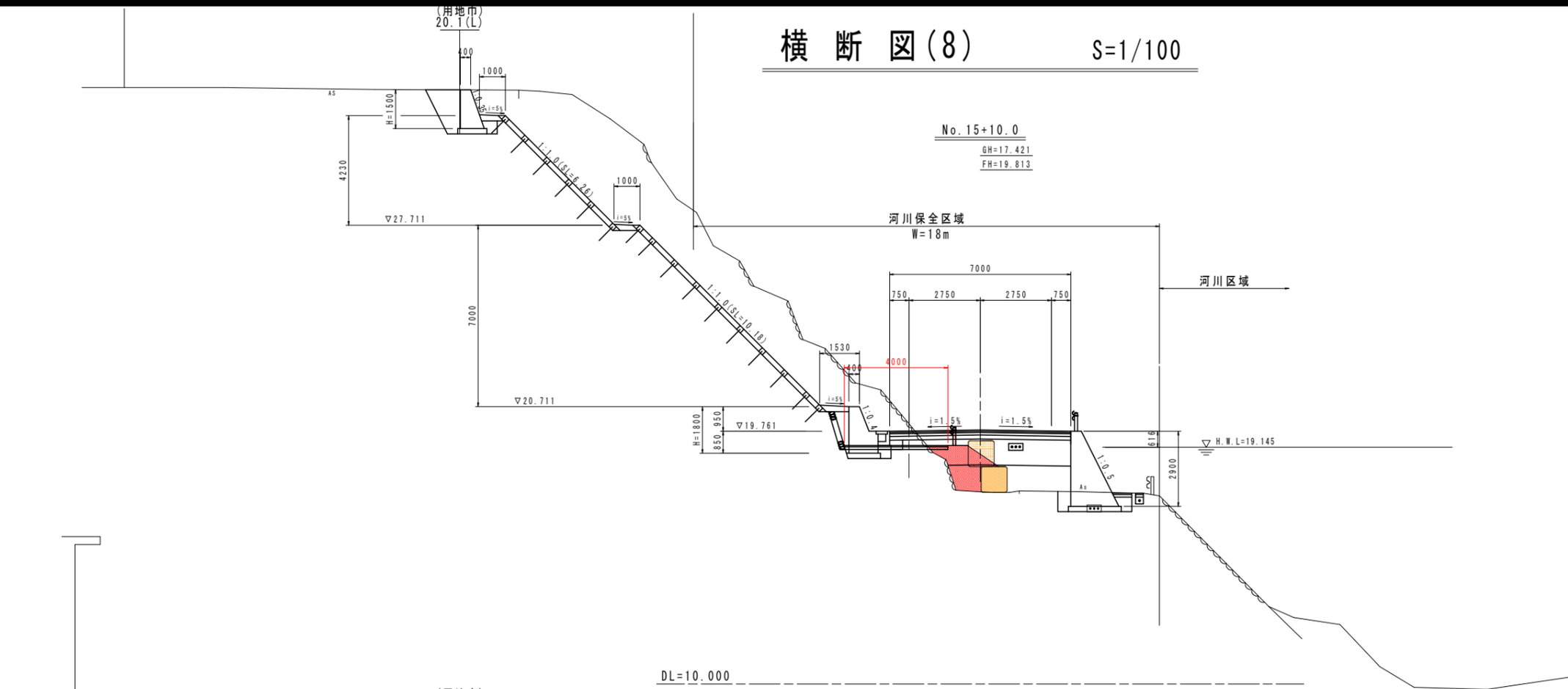
No. 14 . No. 14+10.0	
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)
図面名	横断図(7)
縮尺	1/100 図面番号 11 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 横断図(8) S=1/100

No. 15+10.0  
 GH=17.421  
 FH=19.813

河川保全区域  
 W=18m

河川区域



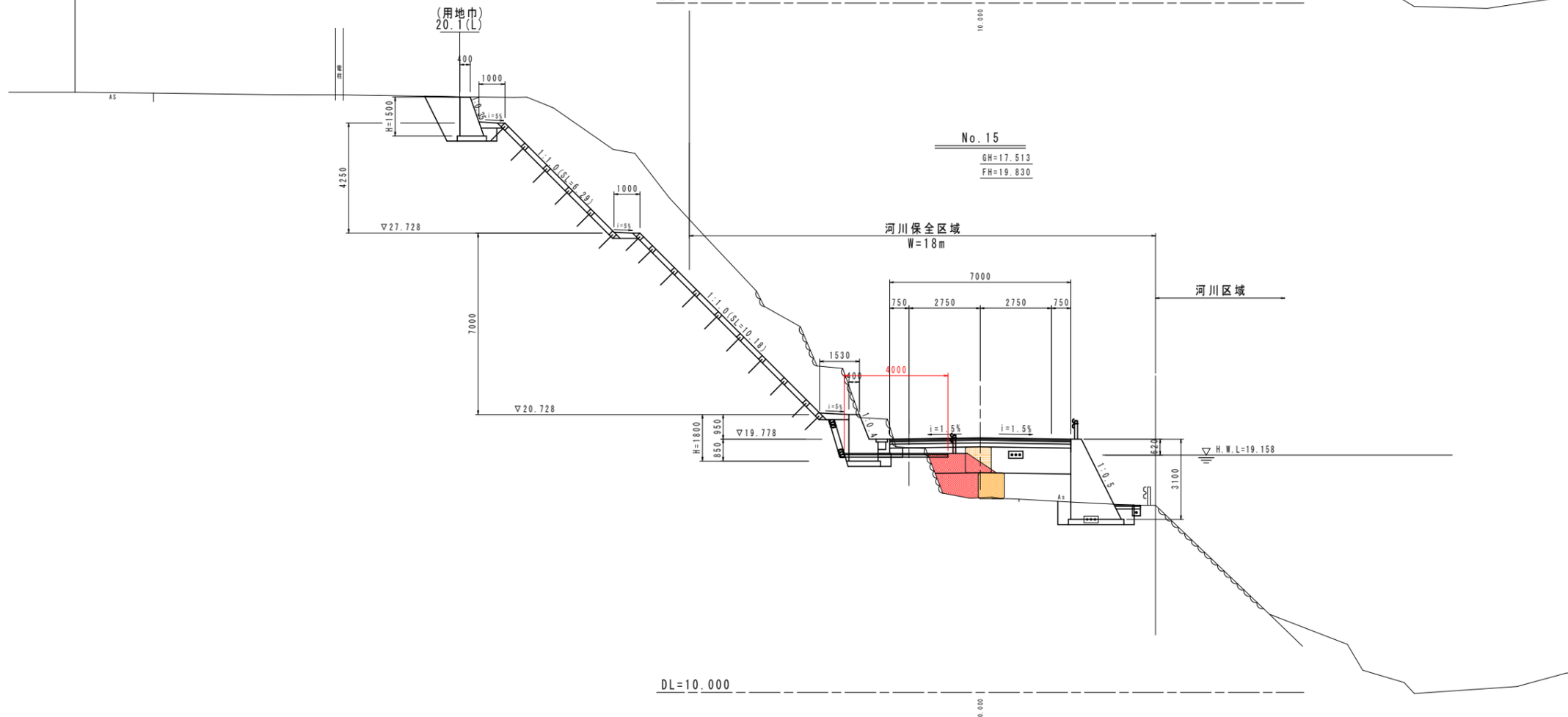
名称		左側	右側
道路土工	削り出し	土	
	オープン掘削	土	
	路床	W<2.5	1.3
		2.5≦W<4.0	
路体	W<2.5	1.2	
	2.5≦W<4.0		
法面工	壁土法面整形	土	1.5
作業土工	擁壁	土	
	埋戻	W<1.0	
	排水	1≦W<4	
		擁壁	土
車道舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=15cm)		
路肩舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
閉鎖コンクリート			
盛土撤去			2.0
大型土のう撤去			2.0
大型土のう再設置(埋戻)			1.0

DL=10.000

No. 15  
 GH=17.513  
 FH=19.830

河川保全区域  
 W=18m

河川区域



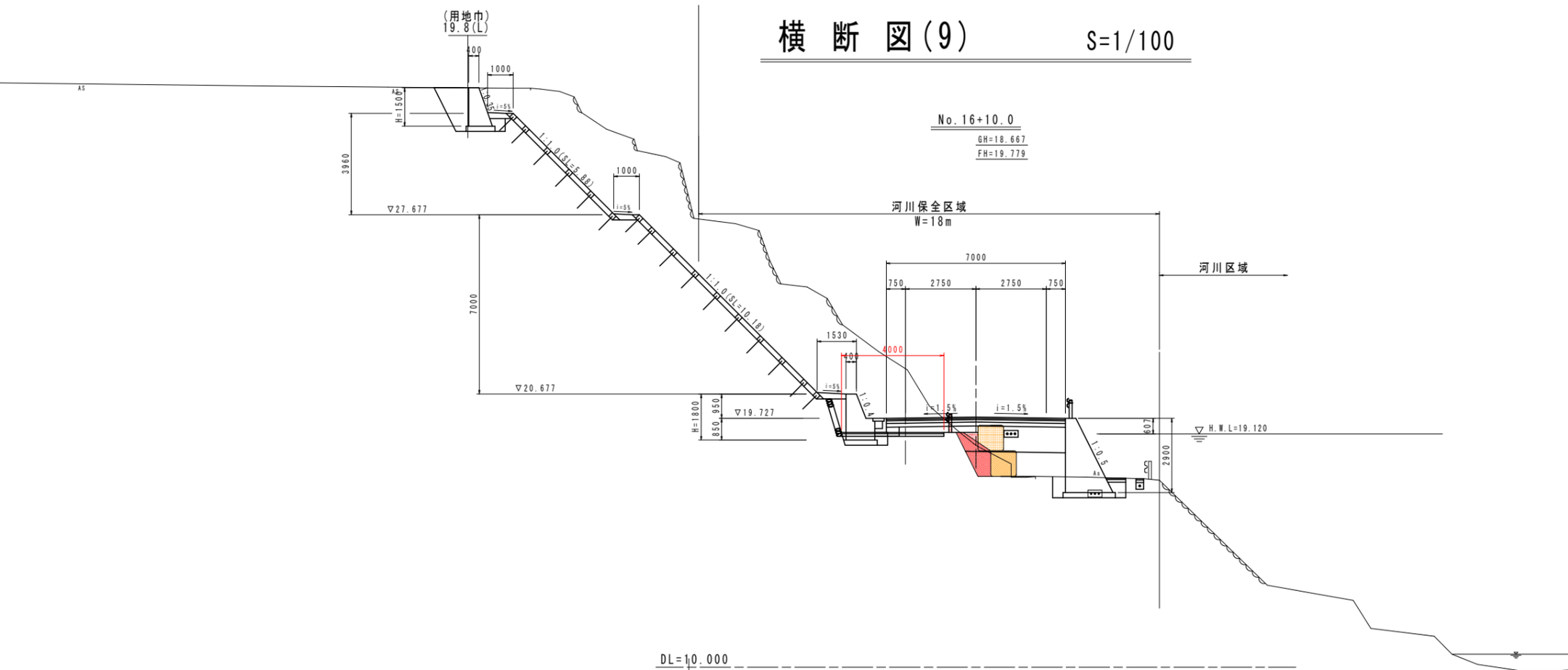
名称		左側	右側
道路土工	削り出し	土	
	オープン掘削	土	
	路床	W<2.5	1.5
		2.5≦W<4.0	
路体	W<2.5		
	2.5≦W<4.0		
法面工	壁土法面整形	土	1.4
作業土工	擁壁	土	
	埋戻	W<1.0	
	排水	1≦W<4	
		擁壁	土
車道舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=15cm)		
路肩舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
閉鎖コンクリート			
盛土撤去			2.4
大型土のう撤去			2.0
大型土のう再設置(埋戻)			1.0

DL=10.000

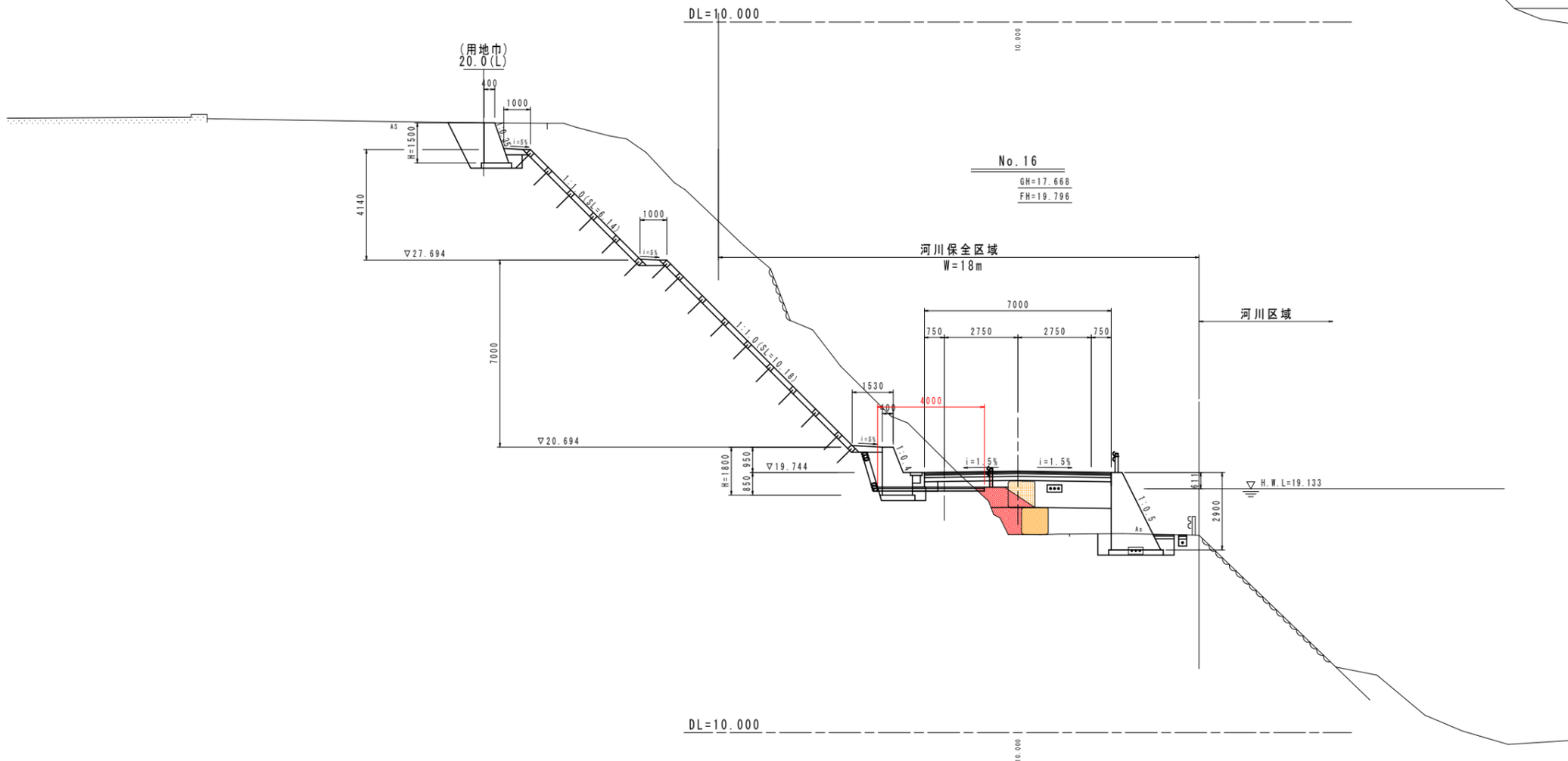
当初設計図面

No. 15 . No. 15+10.0	
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)
図面名	横断図(8)
縮尺	1/100 図面番号 12 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 横断図(9) S=1/100



名称		左側	右側
道路土工	削り出し	土	
	オープン掘削	土	
	路床	W<2.5	0.5
		2.5≦W<4.0	
路体	W<2.5	0.7	
	2.5≦W<4.0		
法面工	壁土法面整形	土	1.3
作業土工	擁壁	土	
	埋戻	土	
	排水	W<1.0	
		1≦W<4	
車道舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=15cm)		
路肩舗装	表層(t=5cm)		
	路盤(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
間詰コンクリート			
盛土撤去			1.2
大型土のう撤去			2.0
大型土のう再設置(埋戻)			1.0

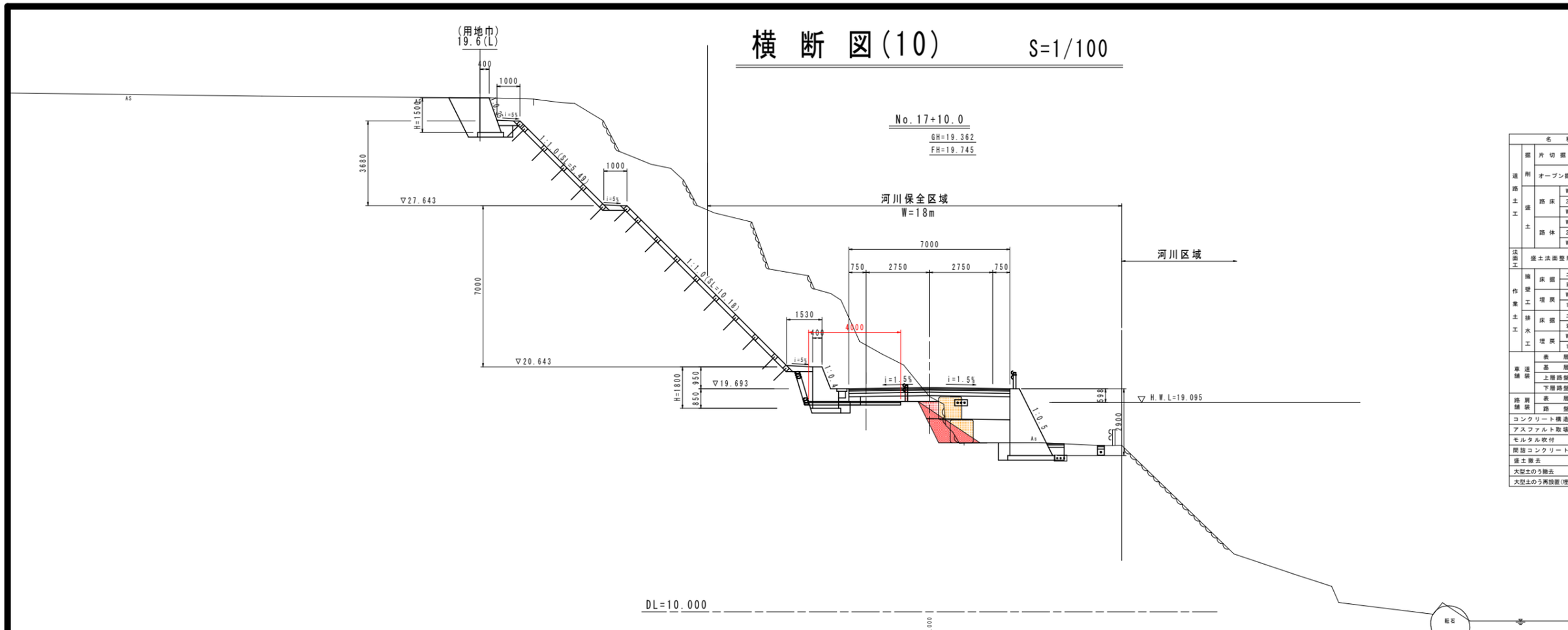


名称		左側	右側
道路土工	削り出し	土	
	オープン掘削	土	
	路床	W<2.5	1.0
		2.5≦W<4.0	
路体	W<2.5	0.9	
	2.5≦W<4.0		
法面工	壁土法面整形	土	1.4
作業土工	擁壁	土	
	埋戻	土	
	排水	W<1.0	
		1≦W<4	
車道舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=15cm)		
路肩舗装	表層(t=5cm)		
	路盤(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
間詰コンクリート			
盛土撤去			1.5
大型土のう撤去			2.0
大型土のう再設置(埋戻)			1.0

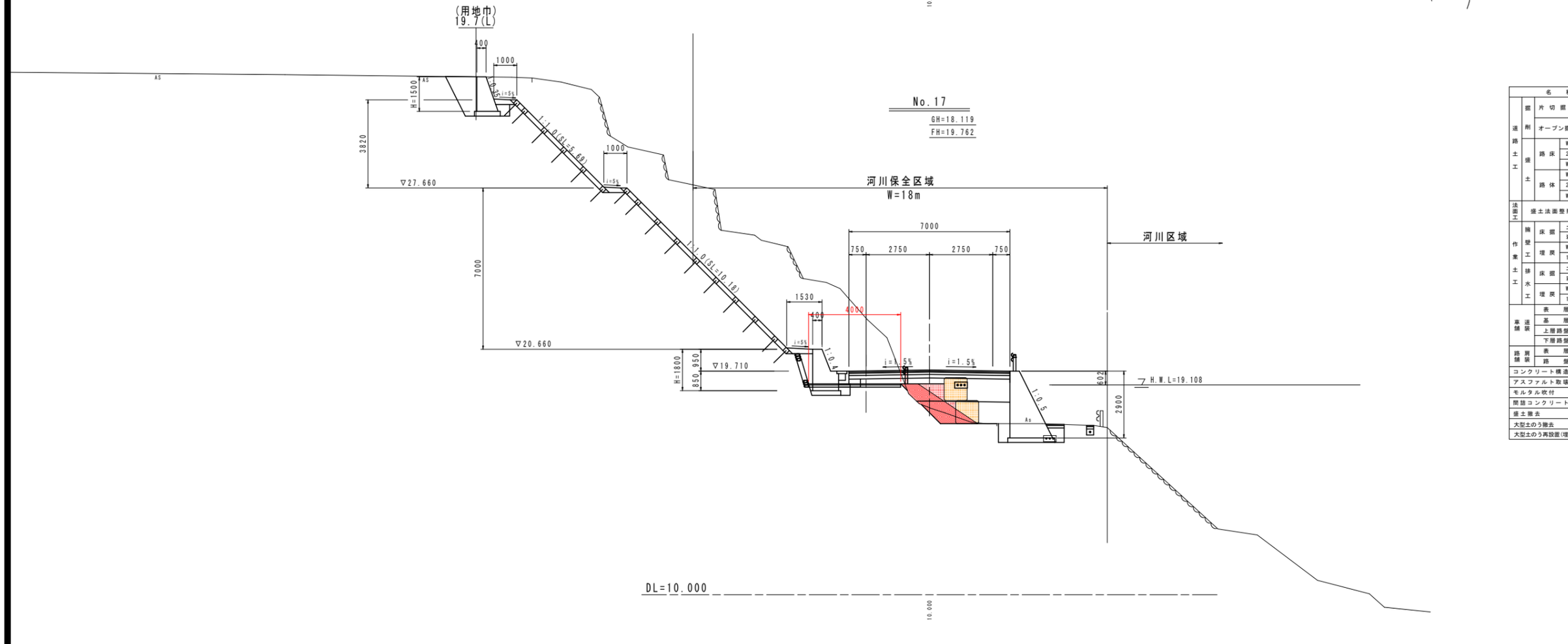
当初設計図面

No. 16 . No. 16+10.0	
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)
図面名	横断図(9)
縮尺	1/100 図面番号 13 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 横断図(10) S=1/100



名称		左側	右側	
道路土工	削り出し	土		
	オープン掘削	土		
	路床	W<2.5	0.3	
		2.5≦W<4.0		
路体	W<2.5	1.3		
	2.5≦W<4.0			
法面工	壁土法面整形	土	3.2	
作業土工	擁壁	土		
	埋戻	W<1.0		
		1≦W<4		
	排水	土		
排水工	埋戻	W<1.0		
		1≦W<4		
車道舗装	表層(t=5cm)			
	基層(t=5cm)			
	下層路盤(t=10cm)			
路肩舗装	表層(t=5cm)			
	路盤(t=10cm)			
コンクリート構造物取壊し				
アスファルト取壊し				
モルタル吹付				
間詰コンクリート				
盛土撤去			1.3	
大型土のう撤去			2.0	
大型土のう再設置(埋戻)				

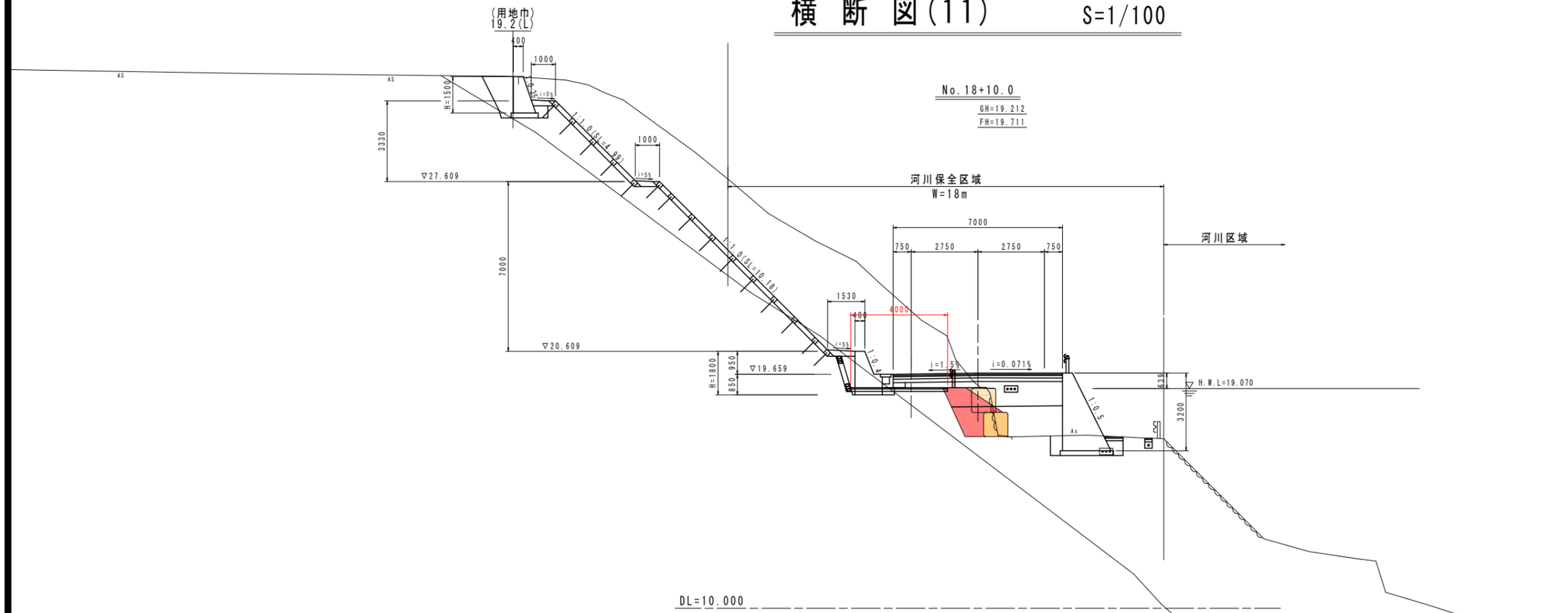


名称		左側	右側	
道路土工	削り出し	土		
	オープン掘削	土		
	路床	W<2.5	0.7	
		2.5≦W<4.0		
路体	W<2.5	1.3		
	2.5≦W<4.0			
法面工	壁土法面整形	土	3.1	
作業土工	擁壁	土		
	埋戻	W<1.0		
		1≦W<4		
	排水	土		
排水工	埋戻	W<1.0		
		1≦W<4		
車道舗装	表層(t=5cm)			
	基層(t=5cm)			
	下層路盤(t=10cm)			
路肩舗装	表層(t=5cm)			
	路盤(t=10cm)			
コンクリート構造物取壊し				
アスファルト取壊し				
モルタル吹付				
間詰コンクリート				
盛土撤去			2.3	
大型土のう撤去			2.0	
大型土のう再設置(埋戻)				

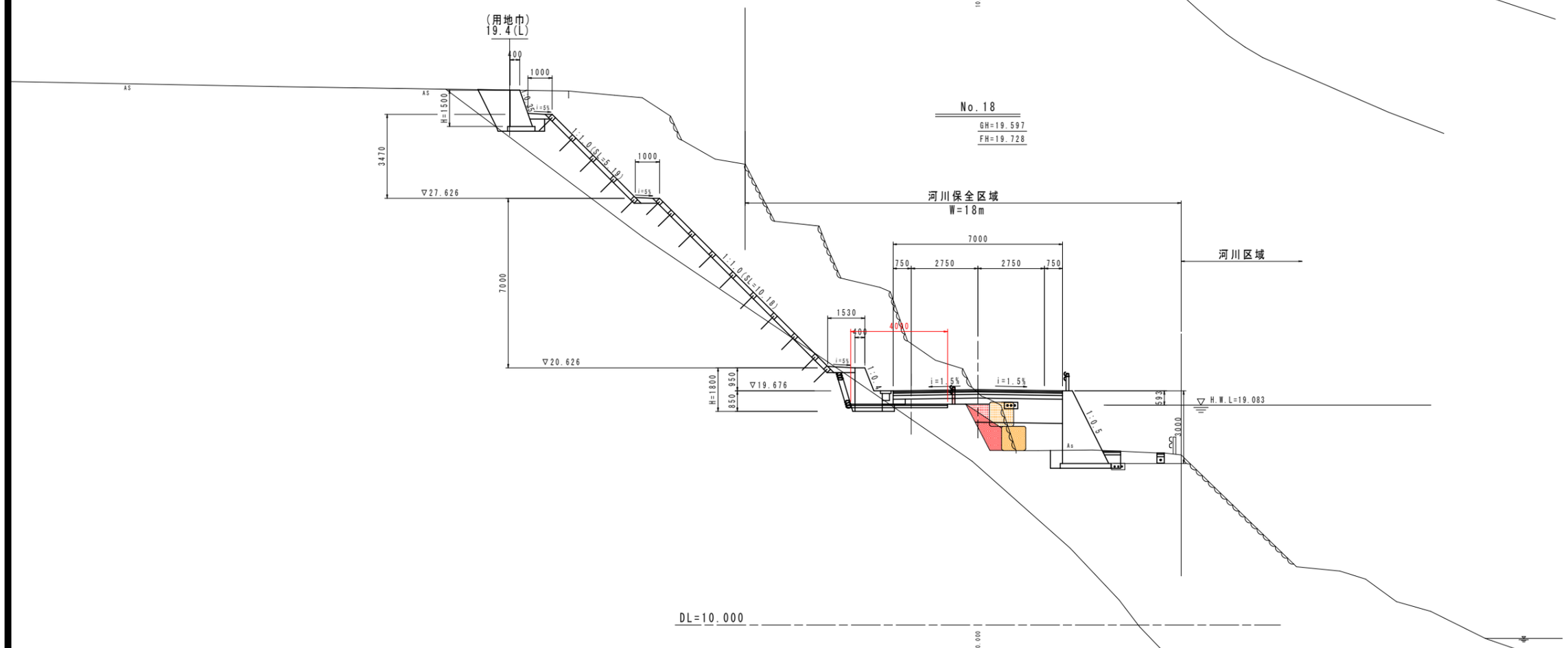
当初設計図面

No. 17 . No. 17+10.0	
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)
図面名	横断図(10)
縮尺	1/100 図面番号 14 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 横断図(11) S=1/100



名称		左側	右側
道路土工	削り出し	土	
	削り出し	岩	
	オープン掘削	土	
	オープン掘削	岩	
路床	W<2.5		1.1
	2.5≦W<4.0		
	W≧4.0		
	W<2.5		1.5
路体	2.5≦W<4.0		
	W≧4.0		
	W<2.5		
	W≧4.0		
法面工	盛土法面整形	土	1.8
作業土工	擁壁	土	
	擁壁	岩	
	擁壁	W<1.0	
	擁壁	1≦W<4	
排水工	排水	土	
	排水	岩	
	排水	W<1.0	
	排水	1≦W<4	
車道舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=15cm)		
路肩舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
間詰コンクリート			
盛土撤去			2.0
大型土のう撤去			2.0
大型土のう再設置(埋設)			1.0

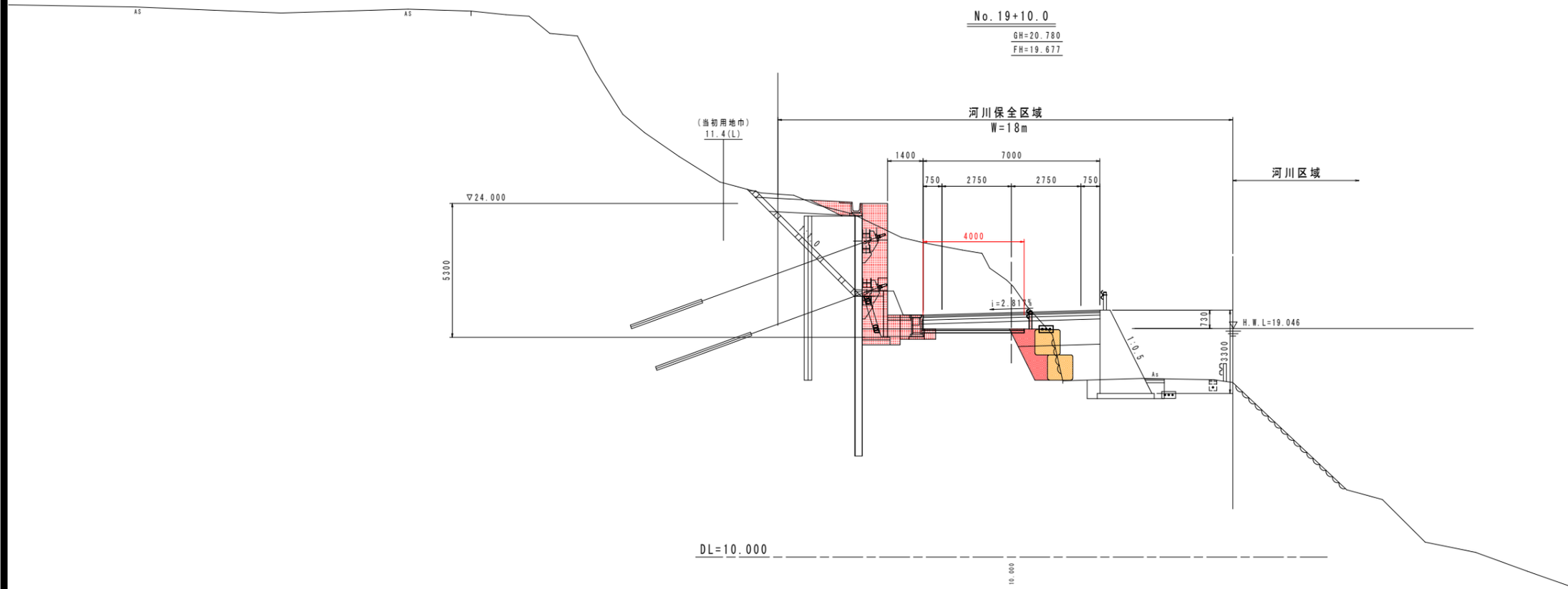


名称		左側	右側
道路土工	削り出し	土	
	削り出し	岩	
	オープン掘削	土	
	オープン掘削	岩	
路床	W<2.5		0.3
	2.5≦W<4.0		
	W≧4.0		
	W<2.5		0.9
路体	2.5≦W<4.0		
	W≧4.0		
	W<2.5		
	W≧4.0		
法面工	盛土法面整形	土	1.8
作業土工	擁壁	土	
	擁壁	岩	
	擁壁	W<1.0	
	擁壁	1≦W<4	
排水工	排水	土	
	排水	岩	
	排水	W<1.0	
	排水	1≦W<4	
車道舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=15cm)		
路肩舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
間詰コンクリート			
盛土撤去			1.4
大型土のう撤去			2.0
大型土のう再設置(埋設)			1.0

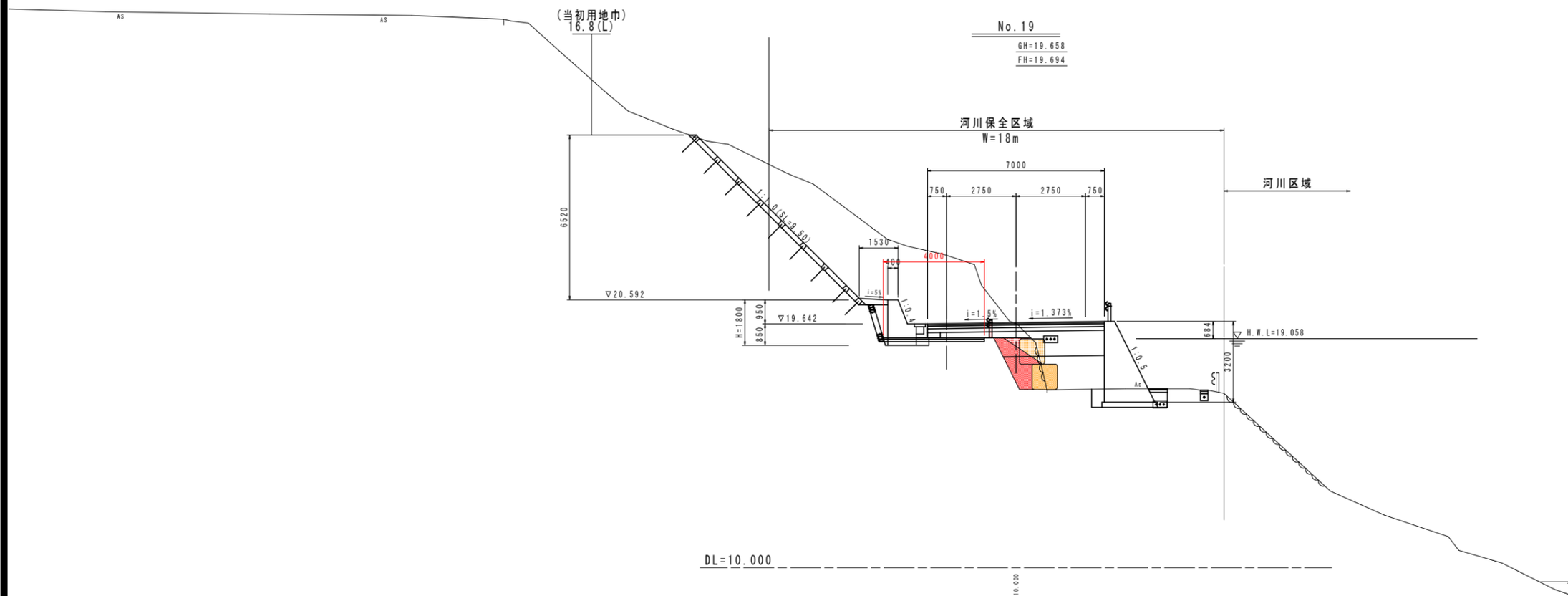
当初設計図面

No. 18 . No. 18+10.0	
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)
図面名	横断図(11)
縮尺	1/100 図面番号 15 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 横断図(12) S=1/100



名称		左側	右側	
道路土工	削り出し	土		
	オープン掘削	土		
	路床	W<2.5	0.6	
		2.5≦W<4.0		
路体	W<2.5	0.9		
	2.5≦W<4.0			
法面工	切土法面整形	土		
		岩		
作業土工	擁壁	土	0.9	
	埋戻	W<1.0	0.5	
		1≦W<4		
	排水	土	0.6	
埋戻		土	0.5	
車道舗装	表層(t=5cm)			
	基層(t=5cm)			
路肩舗装	表層(t=5cm)			
	基層(t=10cm)			
コンクリート構造物取壊し				
アスファルト取壊し				
モルタル吹付				
閉鎖コンクリート				
盛土撤去			1.5	
大型土のう撤去			2.0	
大型土のう再設置(埋戻)			2.0	

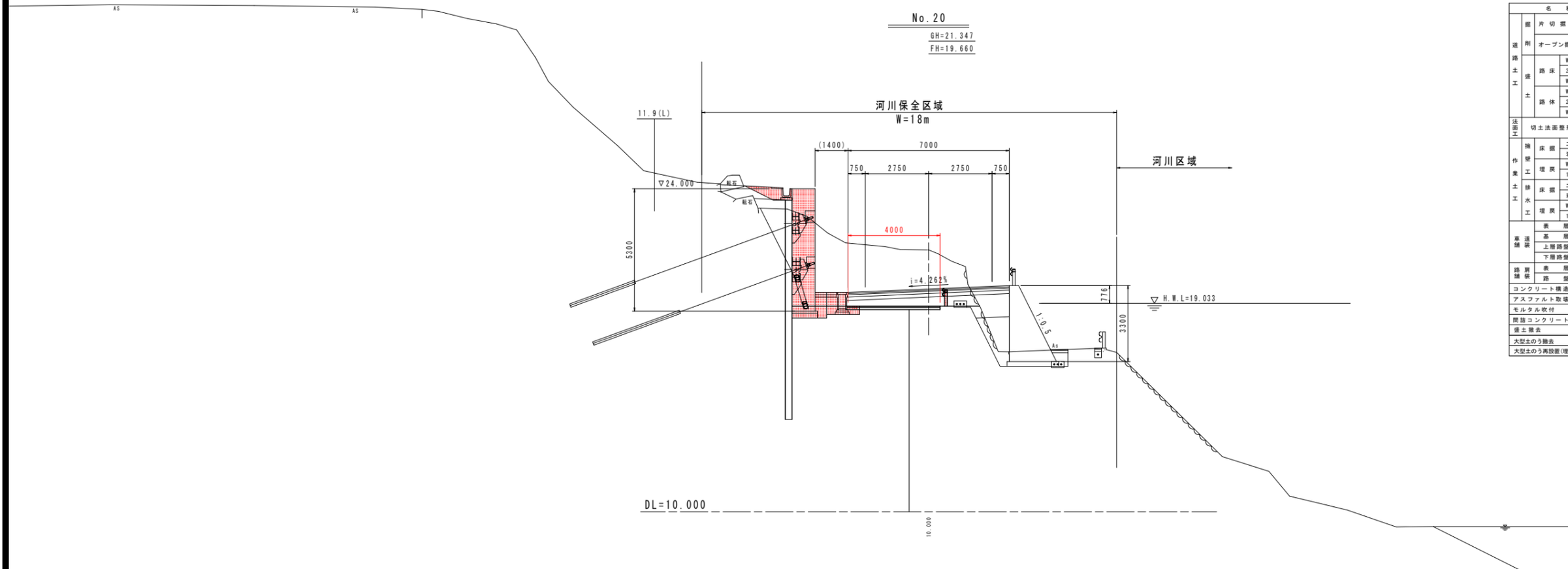


名称		左側	右側	
道路土工	削り出し	土		
	オープン掘削	土		
	路床	W<2.5	0.6	
		2.5≦W<4.0		
路体	W<2.5	1.1		
	2.5≦W<4.0			
法面工	盛土法面整形	土	1.9	
		岩		
作業土工	擁壁	土		
	埋戻	W<1.0		
		1≦W<4		
	排水	土		
埋戻		土		
車道舗装	表層(t=5cm)			
	基層(t=5cm)			
路肩舗装	表層(t=5cm)			
	基層(t=10cm)			
コンクリート構造物取壊し				
アスファルト取壊し				
モルタル吹付				
閉鎖コンクリート				
盛土撤去			1.6	
大型土のう撤去			2.0	
大型土のう再設置(埋戻)			1.0	

当初設計図面

No. 19 . No. 19+10.0	
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)
図面名	横断図(12)
縮尺	1/100 図面番号 16 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 横断図(13) S=1/100

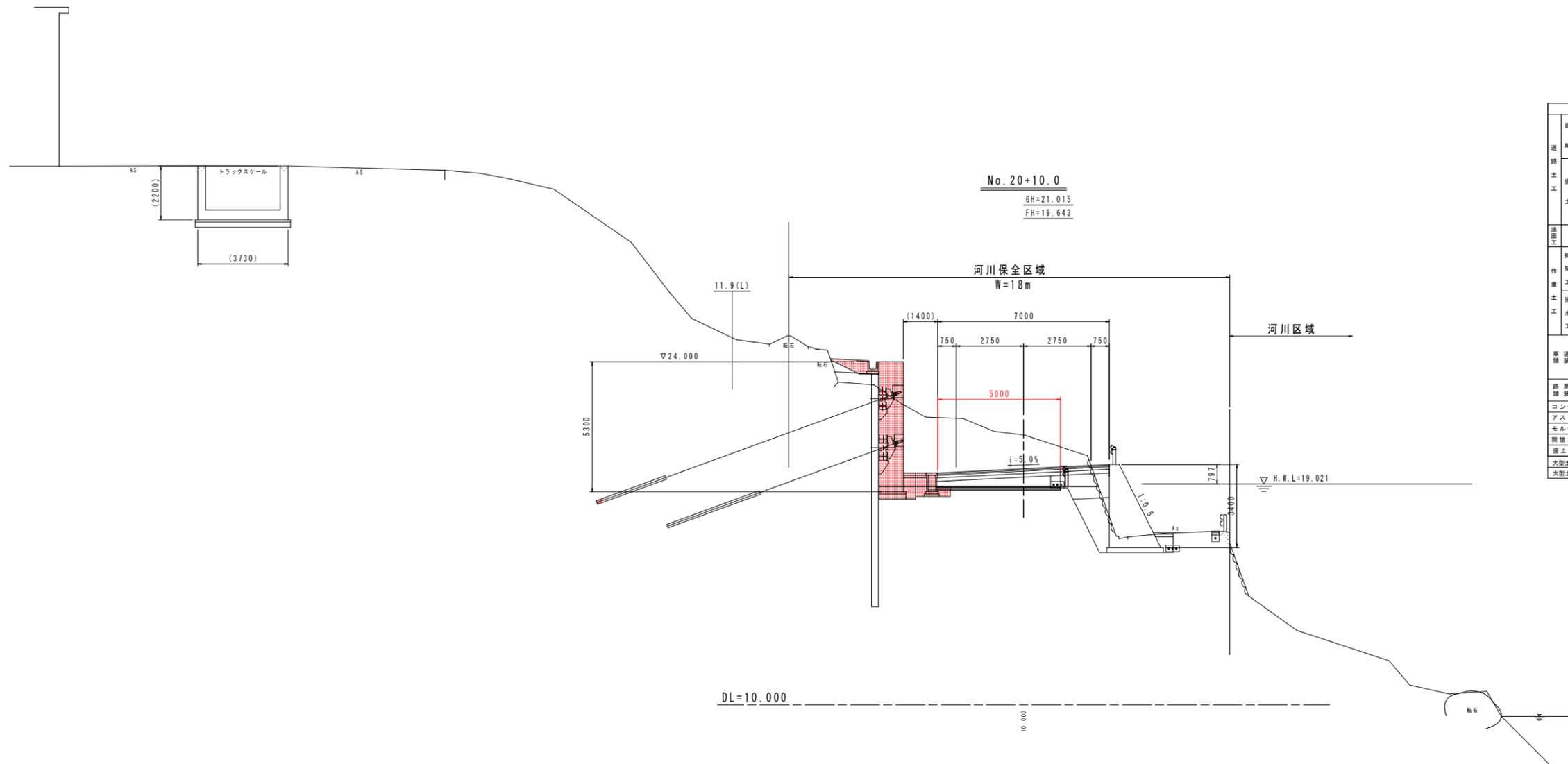


名称		左側	右側
道路土工	削切土	土	
	削切土	岩	
	オープン削切	土	
	オープン削切	岩	
土工	路床	W<2.5	
	路床	2.5≤W<4.0	
	路床	W≥4.0	
	路体	W<2.5	
法面工	切土法面整形	土	
	切土法面整形	岩	
	擁壁	土	0.8
	擁壁	岩	
作業土工	擁壁	W<1.0	0.4
	擁壁	1≤W<4	
	擁壁	土	0.5
	擁壁	岩	
水工	擁壁	W<1.0	0.6
	擁壁	1≤W<4	0.5
	車道	表層(t=5cm)	
	車道	基層(t=5cm)	
舗装	車道	上層路盤(t=10cm)	
	車道	下層路盤(t=15cm)	
	車道	表層(t=5cm)	
路盤	路盤	路盤(t=10cm)	
	コンクリート構造物取壊し		
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
間接コンクリート			
盛土撤去			
大型土のう撤去			
大型土のう再設置(埋設)			

当初設計図面

No. 20			
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(13)		
縮尺	1/100	図面番号	17 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(14) S=1/100

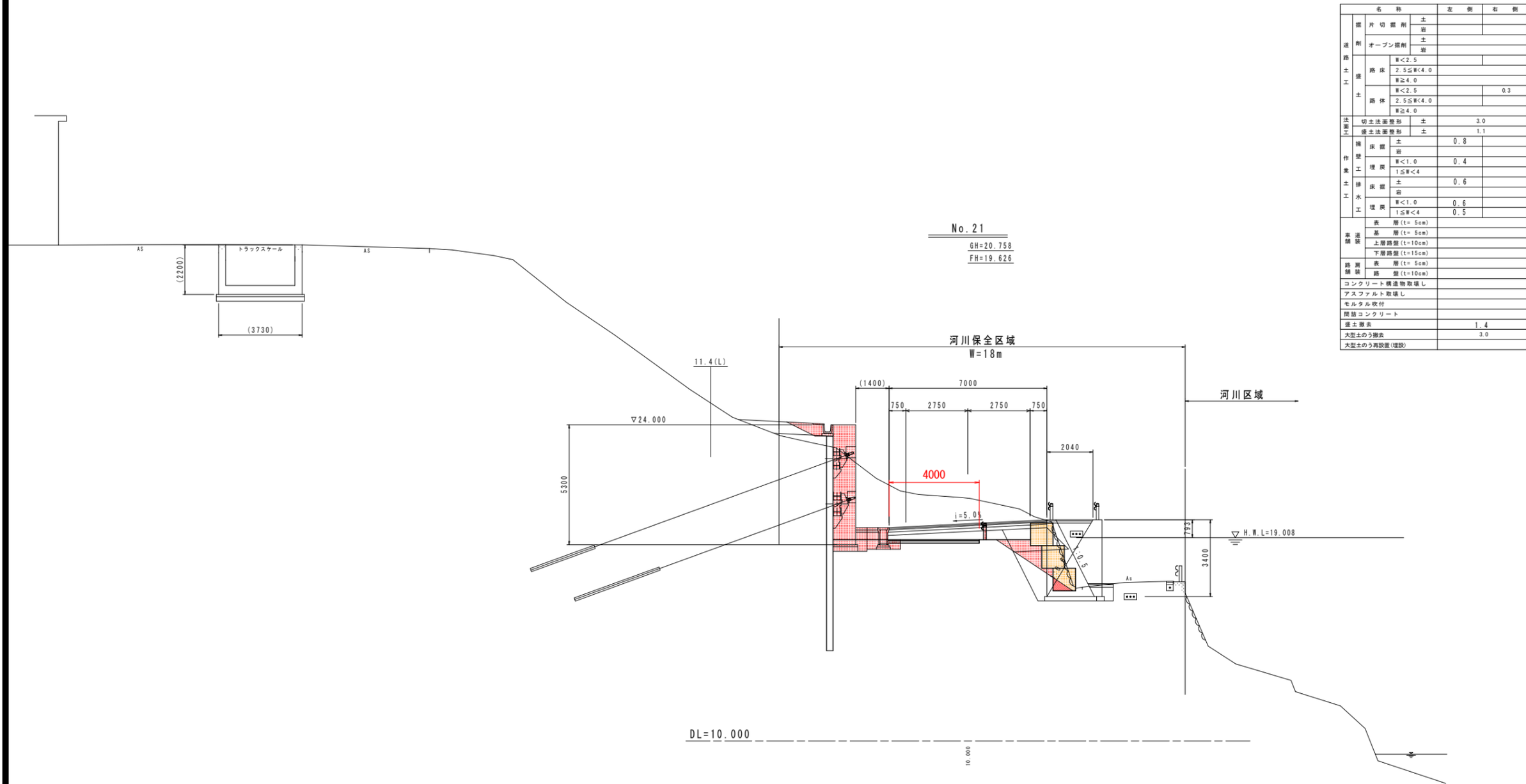


名称		左側	右側
道路土工	掘削	土	
	片切掘削	土	
	オープン掘削	土	
	路床	2.5≦W<4.0	
法面土工	切土法面整形	土	
	擁壁	土	0.8
	埋戻	W<1.0	0.4
	埋戻	1≦W<4	
排水土工	擁壁	土	0.6
	埋戻	W<1.0	0.5
	埋戻	1≦W<4	0.5
	表層	層(t=5cm)	
基礎	表層	層(t=5cm)	
	上層路盤	層(t=10cm)	
	下層路盤	層(t=15cm)	
	表層	層(t=5cm)	
路盤	表層	層(t=5cm)	
	表層	層(t=10cm)	
	コンクリート構造物取壊し		
	アスファルト取壊し		
モルタル吹付			
間接コンクリート			
盛土撤去			
大型土のう撤去			
大型土のう再設置(埋戻)			

当初設計図面

No. 20+10.0			
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(14)		
縮尺	1/100	図面番号	18 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(15) S=1/100



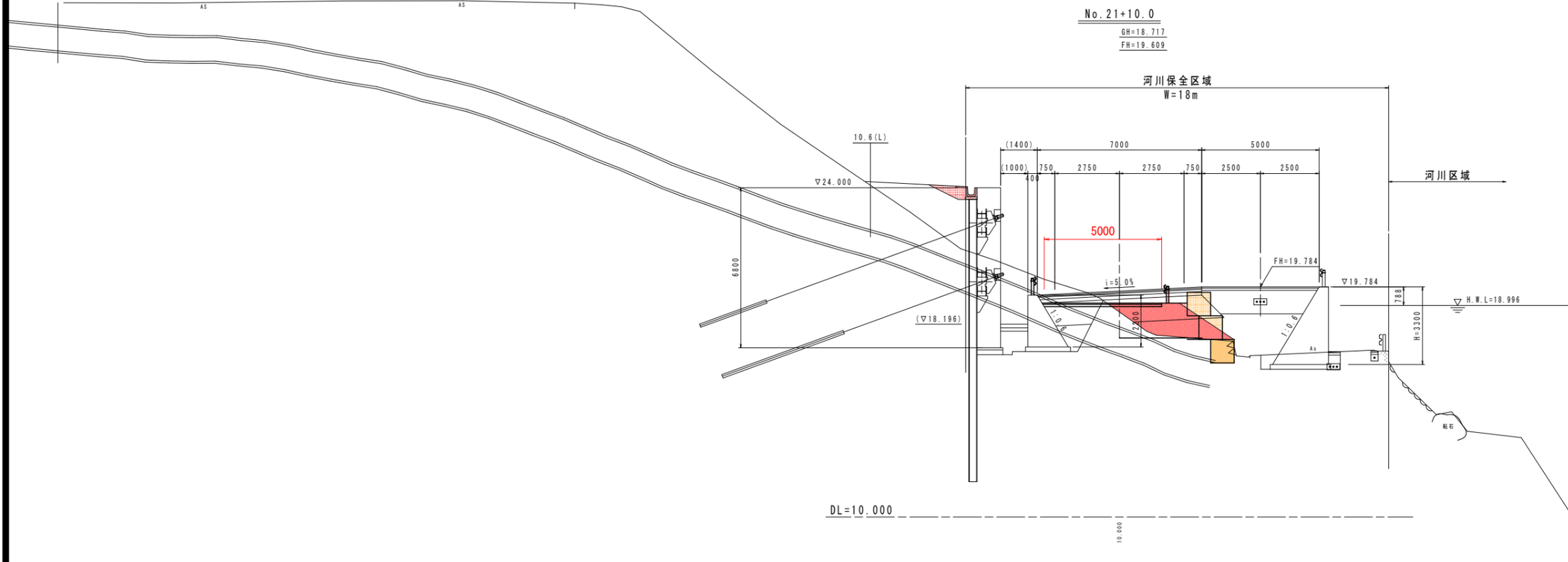
名称		左側	右側
掘削	片切掘削	土	
	オープン掘削	土	
路工	路床	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
	路体	W<2.5	0.3
		2.5≦W<4.0	
法面工	切土法面整形	土	3.0
	築土法面整形	土	1.1
作業工	積戻	土	0.8
		草	
	埋戻	W<1.0	0.4
		1.5≦W<4	
土工	積戻	土	0.6
	埋戻	草	
舗装	積戻	W<1.0	0.6
	埋戻	1.5≦W<4	0.5
基礎	表層	(t=5cm)	
	基層	(t=5cm)	
	上層路盤	(t=10cm)	
	下層路盤	(t=15cm)	
路面	表層	(t=5cm)	
路面	路盤	(t=10cm)	
コンクリート構造物敷設し			
アスファルト敷設し			
モルタル吹付			
簡易コンクリート			
要土撤去			1.4
大型土のう搬去			3.0
大型土のう再設置(埋戻)			

当初設計図面

No. 21			
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(15)		
縮尺	1/100	図面番号	19 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(16)

S=1/100



名称		左側	右側	
掘削	片切掘削	土		
		岩		
	オープン掘削	土		
		岩		
道路土工	路床	W<2.5		
		2.5≦W<4.0	2.3	
	路体	W<2.5		
		2.5≦W<4.0	2.4	
法面工	切土法面整形	土		
		岩		
作業土工	埋戻	W<1.0		
		1≦W<4		
	排水	埋戻	土	
		埋戻	W<1.0	
車道舗装	表層	(t=5cm)		
		(t=5cm)		
	基層	(t=10cm)		
		(t=15cm)		
路肩舗装	表層	(t=5cm)		
		(t=10cm)		
	コンクリート構造物取壊し			
	アスファルト取壊し			
モルタル吹付				
間詰コンクリート				
盛土撤去		3.9		
大型土のう撤去		3.0		
大型土のう再設置(埋戻)		1.0		

【付替道】

名称	数量
路床 W<2.5	
路床 2.5≦W<4.0	
路床 W≧4.0	
路体 W<2.5	
路体 2.5≦W<4.0	
路体 W≧4.0	
埋戻 土	
埋戻 岩	
埋戻 W<1.0	
埋戻 1≦W<4	
表層 (t=5cm)	
基層 (t=10cm)	
コンクリート構造物取壊し	
アスファルト取壊し	

\*路体は本線で計上

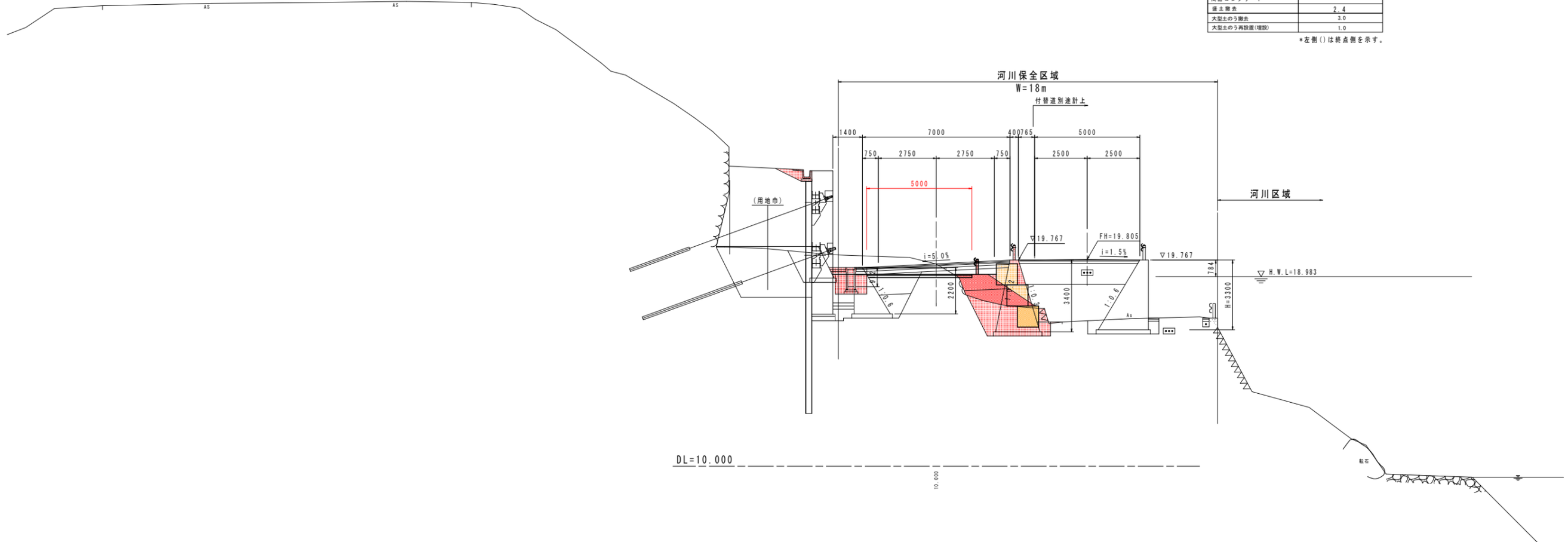
当初設計図面

No. 21+10.0	
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)
図面名	横断図(16)
縮尺	1/100 図面番号 20 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 横断図(17) S=1/100

No. 22

GH=19.585  
FH=19.592



名称	左側	右側
道用		
片切掘削	土	
オープン掘削	土	
路床	W<2.5 2.5≦W<4.0	1.3
路体	W<2.5 2.5≦W<4.0	1.6
切土法面整形	土	
構築	土	
埋戻	W<1.0 1≦W<4	
構築	土	1.4
埋戻	W<1.0 1≦W<4	1.4
表層(t=5cm)		
基層(t=5cm)		
上層路盤(t=10cm)		
下層路盤(t=15cm)		
表層(t=5cm)		
路盤(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し		
アスファルト取壊し		
モルタル吹付		
間詰コンクリート		
盛土撤去		2.4
大型土のう搬去		3.0
大型土のう再設置(増設)		1.0

\*左側()は終点側を示す。

【付録】

名称	数量
路床	W<2.5 2.5≦W<4.0
路体	W<2.5 2.5≦W<4.0
埋戻	W<1.0 1≦W<4
表層(t=5cm)	
基層(t=5cm)	
上層路盤(t=10cm)	
下層路盤(t=15cm)	
コンクリート構造物取壊し	
アスファルト取壊し	

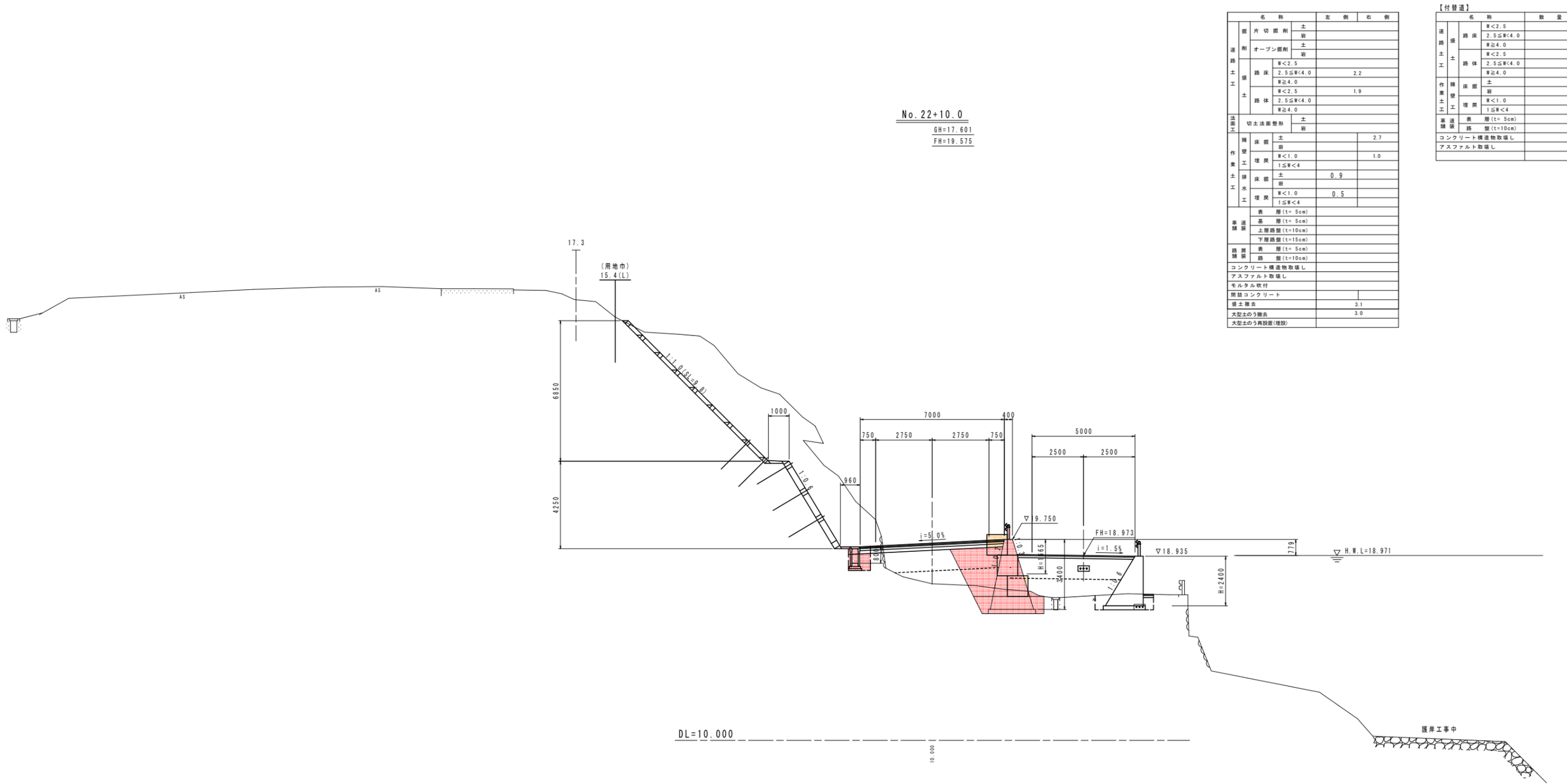
当初設計図面

No. 22

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(17)		
縮尺	1/100	図面番号	21 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(18)

S=1/100



名称	左側	右側
掘削		
片切掘削		
土		
掘削		
オープン掘削		
土		
掘削		
路床	W<2.5	
路体	2.5≦W<4.0	2.2
土	W≧4.0	
掘削	W<2.5	
路床	2.5≦W<4.0	1.9
路体	2.5≦W<4.0	
土	W≧4.0	
掘削		
切土法面整形	土	
掘削		
土		2.7
掘削		
土		
掘削	W<1.0	
埋戻	1≦W<4	1.0
掘削		
土		0.9
掘削		
土		
掘削	W<1.0	
埋戻	1≦W<4	0.5
掘削		
表層	(t=5cm)	
基層	(t=5cm)	
上層路盤	(t=10cm)	
下層路盤	(t=15cm)	
掘削		
表層	(t=5cm)	
路盤	(t=10cm)	
掘削		
コンクリート構造物取壊し		
アスファルト取壊し		
ケルタル吹付		
簡易コンクリート		
盛土		3.1
大型土のう撤去		3.0
大型土のう再設置(埋戻)		

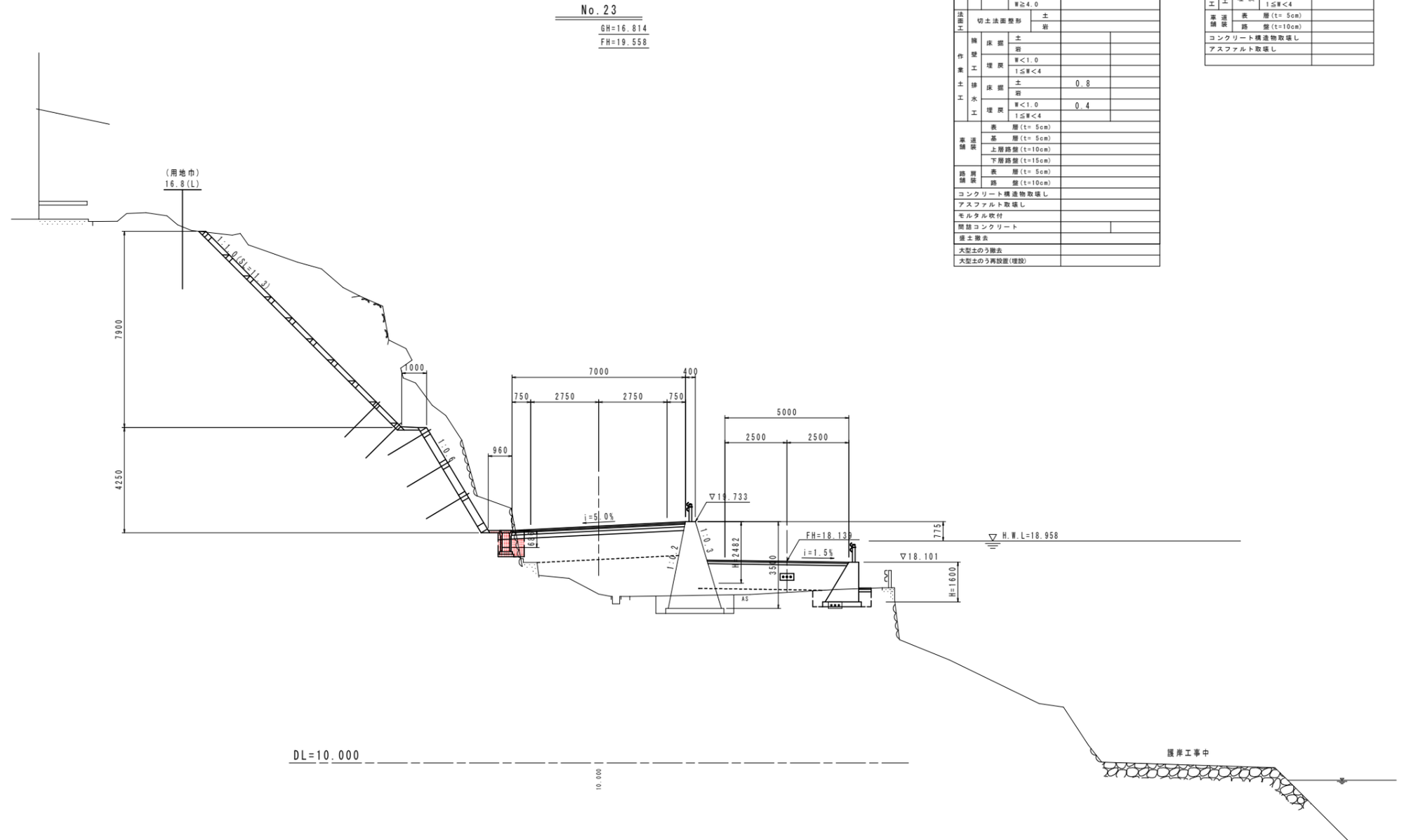
名称	数量
掘削	
路床	W<2.5
路体	2.5≦W<4.0
土	W≧4.0
掘削	W<2.5
路床	2.5≦W<4.0
路体	2.5≦W<4.0
土	W≧4.0
掘削	
表層	(t=5cm)
基層	(t=5cm)
上層路盤	(t=10cm)
下層路盤	(t=15cm)
掘削	
コンクリート構造物取壊し	
アスファルト取壊し	

当初設計図面

No. 22+10.0	
工事名	R5阿土 阿南小松島線 阿南・橋根地 道路改良工事 (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石地
図面名	横断図 (18)
縮尺	1/100 図面番号 22 / 35
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 横断図(19)

S=1/100



No. 23  
GH=16.814  
FH=19.558

名称		左側	右側
掘削	片切掘削	土	
		岩	
	オープン掘削	土	
		岩	
	路床	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
土工	路床	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
	路体	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
法面工	切土法面整形	土	
		岩	
構築	床面	土	
		W<1.0	
	埋戻	1≦W<4	0.8
	床面	土	
土工	床面	土	
	埋戻	W<1.0	0.4
舗装	表層(t=5cm)		
	基層(t=5cm)		
	上層路盤(t=10cm)		
	下層路盤(t=15cm)		
舗装	表層(t=5cm)		
	路盤(t=10cm)		
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
簡易コンクリート			
盛土撤去			
大型土のう撤去			
大型土のう再設置(埋戻)			

【付替連】

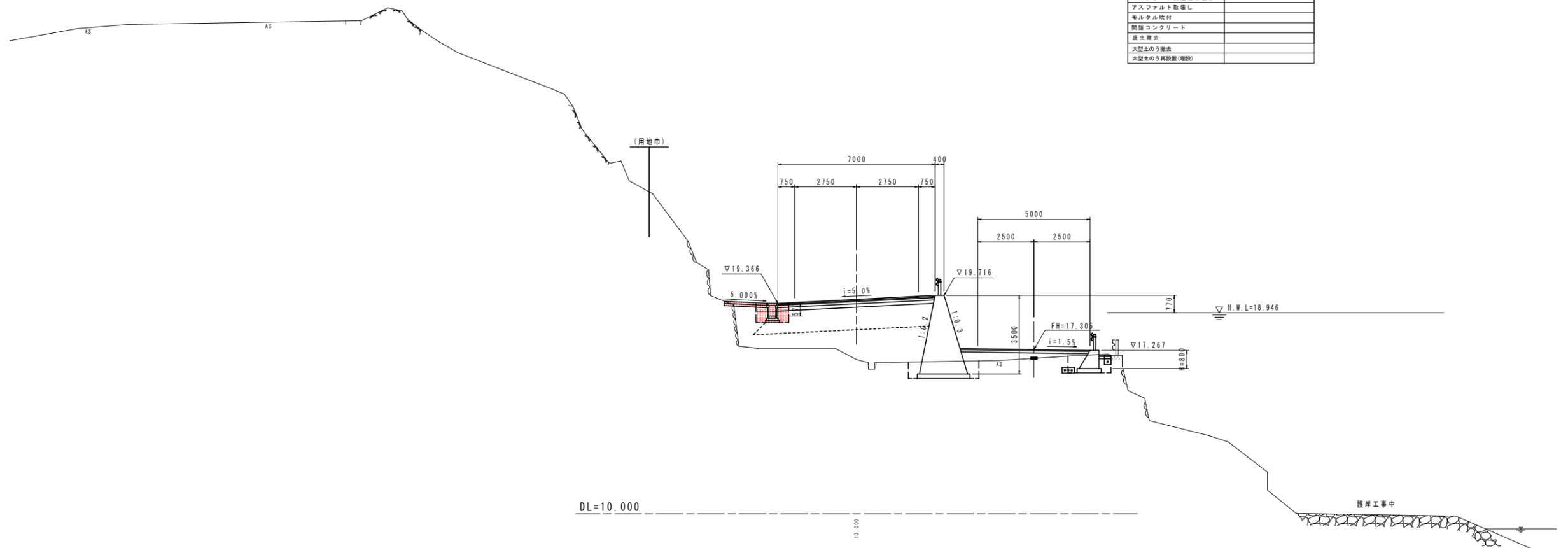
名称	数量
掘削	W<2.5
路床	2.5≦W<4.0
土工	W<2.5
路体	2.5≦W<4.0
構築	土
土工	W<1.0
埋戻	1≦W<4
舗装	表層(t=5cm)
路盤	表層(t=10cm)
コンクリート構造物取壊し	
アスファルト取壊し	

当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(19)		
縮尺	1/100	図面番号	23 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(20)

S=1/100



No. 23+10.0  
 GH=16.862  
 FH=19.541

名称		左側	右側
通削	片切削削	土	
	土		
	オープン削削	土	
	土		
路土工	路床	W<2.5	
	土	2.5≦W<4.0	
	路床	W≧4.0	
	土	W<2.5	
作土工	路床	2.5≦W<4.0	
	土	W≧4.0	
	路床	W<2.5	
	土	2.5≦W<4.0	
法面工	切土法面整形	土	
	土		
作壁工	床面	土	
	埋戻	W<1.0	
排水工	床面	1≦W<4	0.8
	埋戻	W<1.0	
溝工	床面	W<1.0	0.6
	埋戻	1≦W<4	
溝舗装	表層	(t=5cm)	
	基層	(t=5cm)	
	上層路盤	(t=10cm)	
	下層路盤	(t=15cm)	
路肩舗装	表層	(t=5cm)	
	路盤	(t=10cm)	
コンクリート構造物取壊し			
アスファルト取壊し			
モルタル吹付			
簡易コンクリート			
盛土撤去			
大型土のう撤去			
大型土のう再設置(埋戻)			

【付替連】

名称	数量
路床	W<2.5
土	2.5≦W<4.0
路床	W≧4.0
土	W<2.5
路床	2.5≦W<4.0
土	W≧4.0
路床	W<1.0
埋戻	1≦W<4
表層	(t=5cm)
路盤	(t=10cm)
コンクリート構造物取壊し	
アスファルト取壊し	

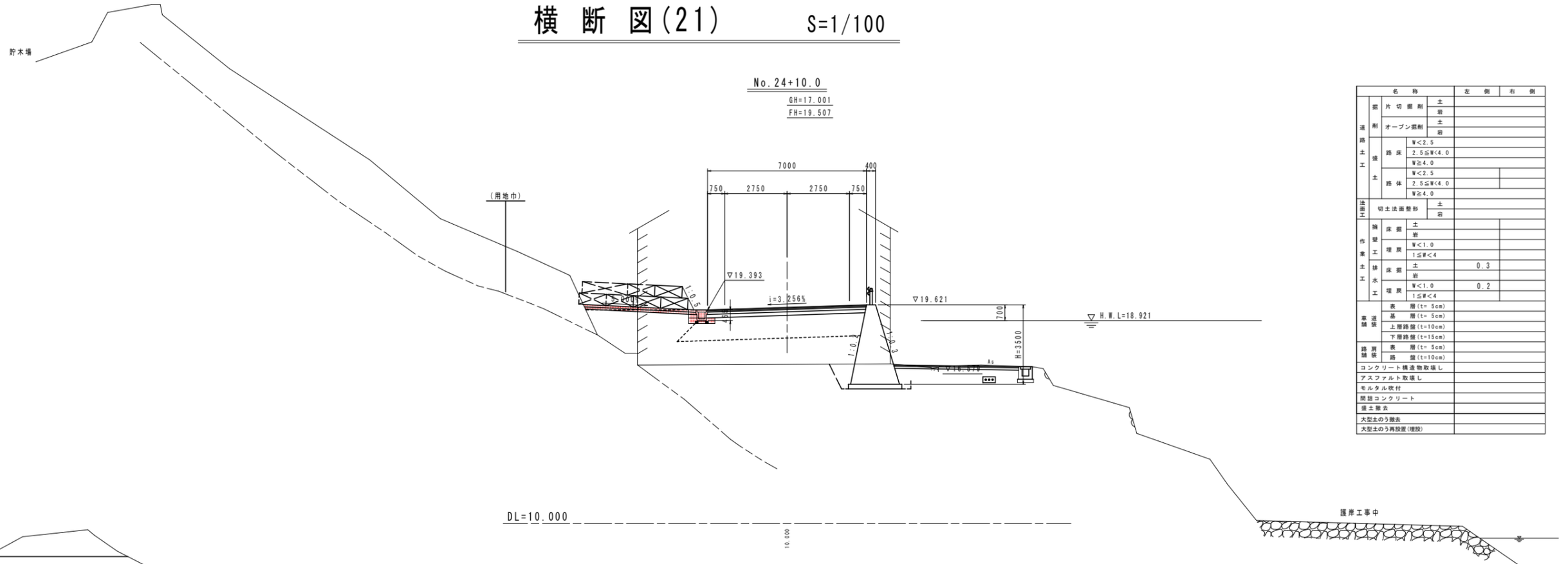
当初設計図面

No. 23+10.0

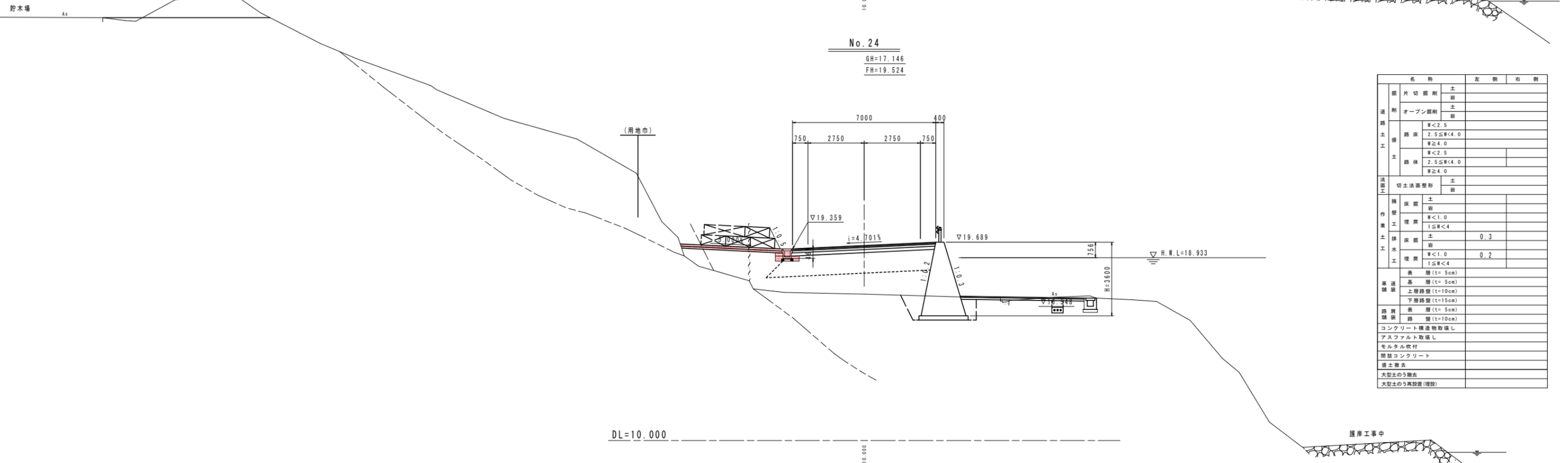
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	横断図(20)		
縮尺	1/100	図面番号	24 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 横断図(21)

S=1/100



名称		左側	右側	
掘削	片切掘削	土		
	オープン掘削	土		
	路床	W<2.5		
		2.5≦W<4.0		
		W≧4.0		
路体	W<2.5			
	2.5≦W<4.0			
	W≧4.0			
法面工	切土法面整形	土		
構築	床	土		
	壁	土		
	埋戻	W<1.0		
	埋戻	1≦W<4		
排水工	床	土	0.3	
	埋戻	W<1.0	0.2	
舗装	表層	(≧5cm)		
	基層	(≧5cm)		
	上層路盤	(≧10cm)		
	下層路盤	(≧15cm)		
舗装	表層	(≧5cm)		
	路盤	(≧10cm)		
	コンクリート構造物取壊し			
	アスファルト取壊し			
	モルタル吹付			
	簡易コンクリート			
	盛土撤去			
大型土のう撤去				
大型土のう再設置(埋戻)				



名称		左側	右側	
掘削	片切掘削	土		
	オープン掘削	土		
	路床	W<2.5		
		2.5≦W<4.0		
		W≧4.0		
路体	W<2.5			
	2.5≦W<4.0			
	W≧4.0			
法面工	切土法面整形	土		
構築	床	土		
	壁	土		
	埋戻	W<1.0		
	埋戻	1≦W<4		
排水工	床	土	0.3	
	埋戻	W<1.0	0.2	
舗装	表層	(≧5cm)		
	基層	(≧5cm)		
	上層路盤	(≧10cm)		
	下層路盤	(≧15cm)		
舗装	表層	(≧5cm)		
	路盤	(≧10cm)		
	コンクリート構造物取壊し			
	アスファルト取壊し			
	モルタル吹付			
	簡易コンクリート			
	盛土撤去			
大型土のう撤去				
大型土のう再設置(埋戻)				

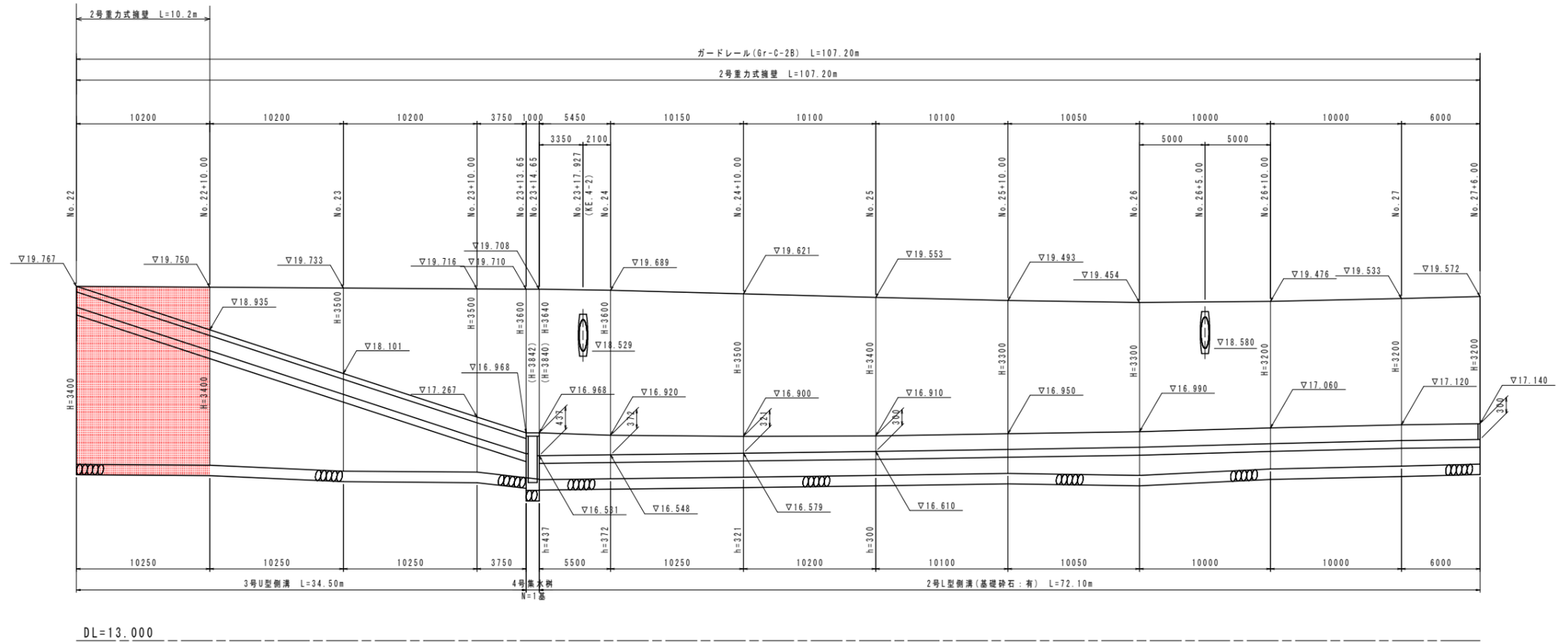
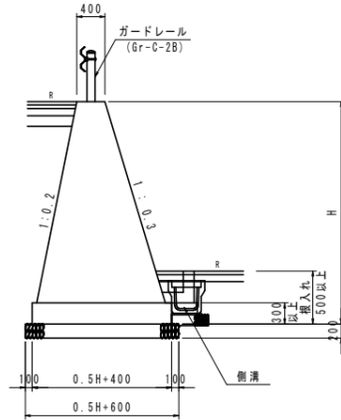
当初設計図面

No. 24 . No. 24+10.0	
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)
図面名	横断図(21)
縮尺	1/100 図面番号 25 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 擁壁展開図(右側)

展開図 V=1/50  
H=1/200

2号重力式擁壁 S=1/50

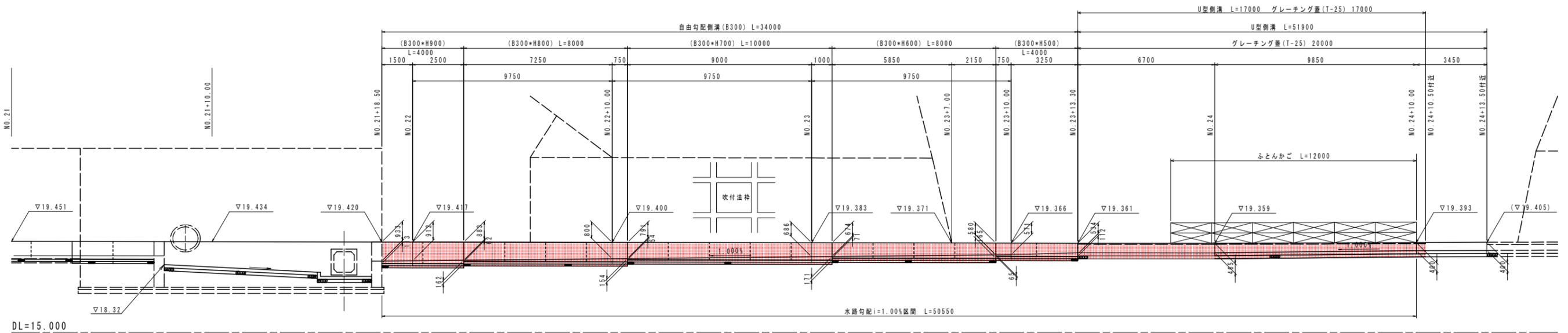


当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)		
図面名	擁壁展開図(右側)		
縮尺	1/200	図面番号	26 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

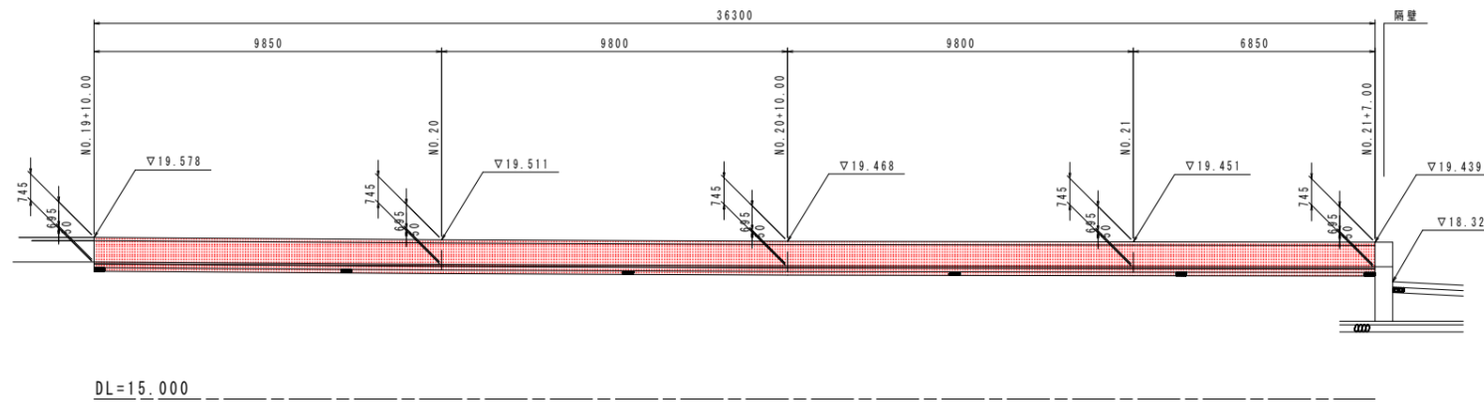
# 側溝展開図

S=1/100



## 自由勾配側溝

S=1/100



当初設計図面

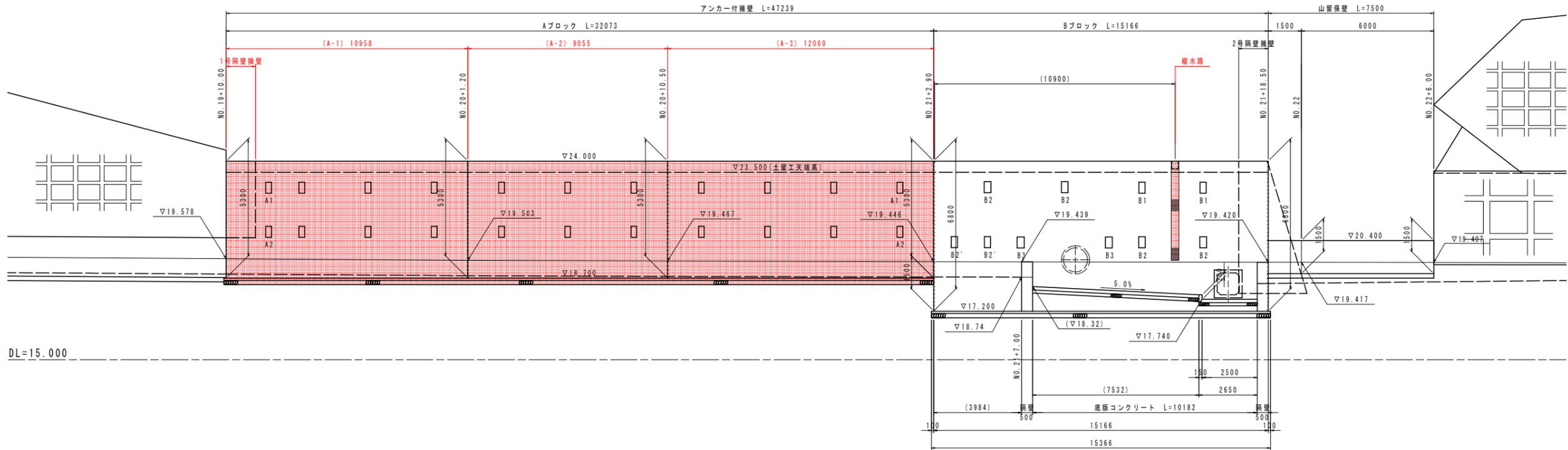
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)		
図面名	側溝展開図		
縮尺	1/100	図面番号	27 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 擁壁・排水工展開図(1)

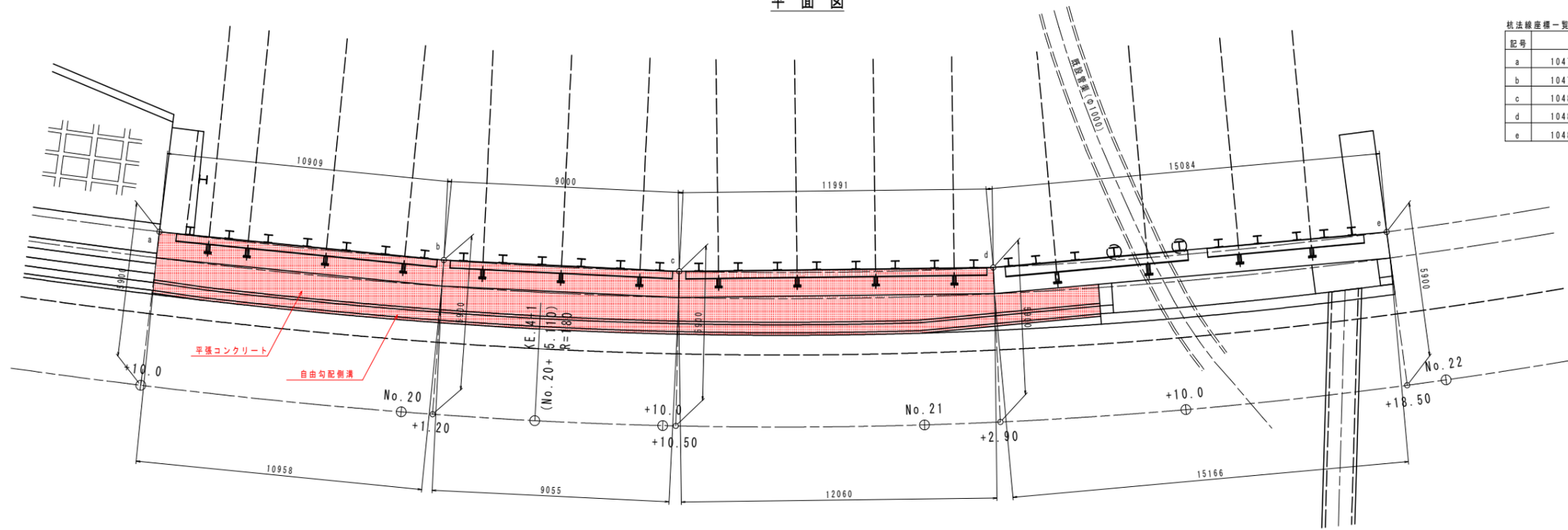
S=1/100

## アンカー付擁壁

### 正面図



### 平面図



杭法線産標一覧 (杭前面)

記号	X	Y	備考
a	104794.251	99363.981	No.19+10.00 (左)5.90m
b	104798.780	99373.906	No.20+1.20 (左)5.90m
c	104802.927	99381.893	No.20+10.50 (左)5.90m
d	104809.083	99392.184	No.21+2.90 (左)5.90m
e	104817.809	99404.488	No.21+18.50 (左)5.90m

\*杭位置は既設管渠を避け、法線方向に調整すること。

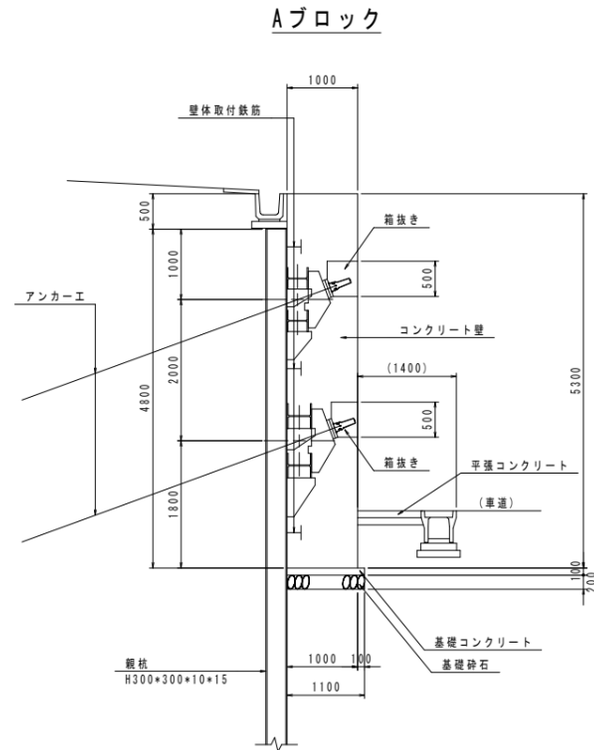
当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)		
図面名	擁壁・排水工展開図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	28 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 構造図(1)

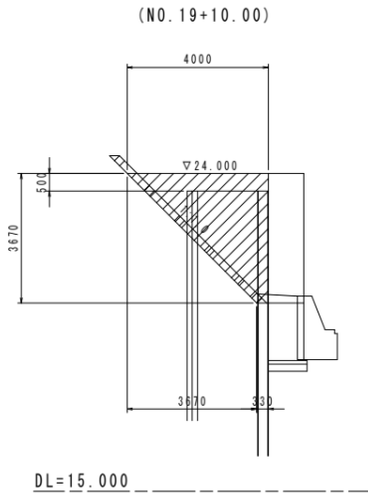
## アンカー付擁壁

S=1/50



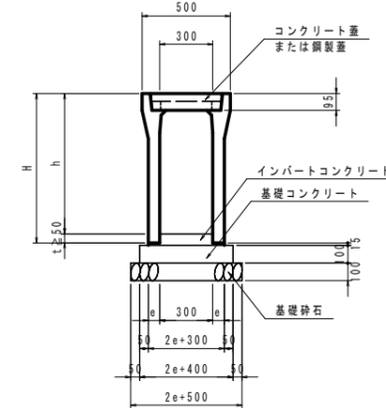
## 1号隔壁擁壁

S=1/100



## 自由勾配側溝

S=1/20

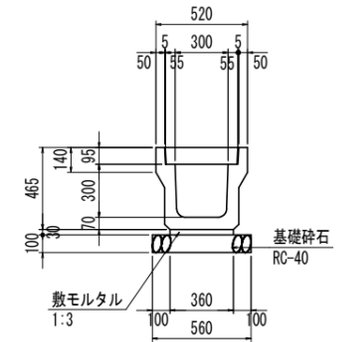


寸法表

規格	H(mm)	e(mm)
300×500	645	55
300×600	745	65
300×700	845	75
300×800	945	75
300×900	1045	75

## 1号プレキャストU型側溝

(道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A) S=1:20



1号1-1プレキャストU型側溝 1m当たり

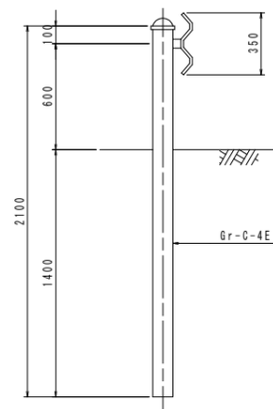
名称	数量
側溝	0.50 個
敷モルタル	0.0108 m3
基礎砕石 (t=10cm)	0.56 m2
側溝蓋	2 枚

※10mに1箇所、鋼製溝蓋(かさ上げ B300用 T-25 L=1000, t=95)を設置すること

※敷き高は現地条件に合わせる

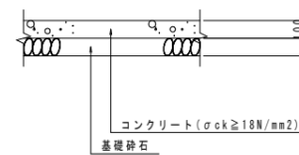
## ガードレール

(Gr-C-4E) S=1/20



## 平張コンクリート

S=1/20



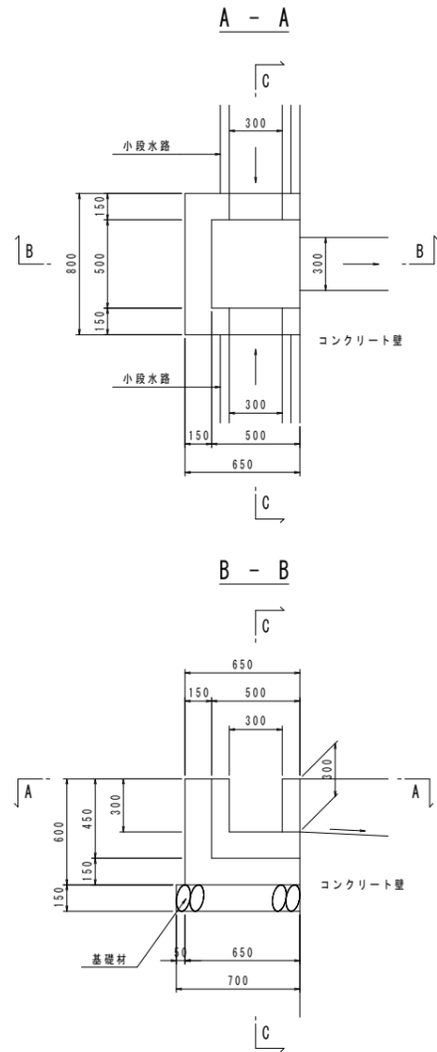
当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)
図面名	構造図(1)
縮尺	1/20, 1/50, 1/100
図面番号	29 / 36
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

# 構造図(2)

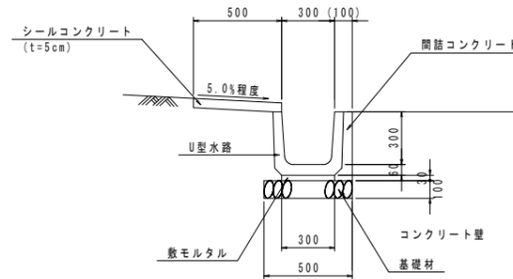
小段集水樹

S=1/20



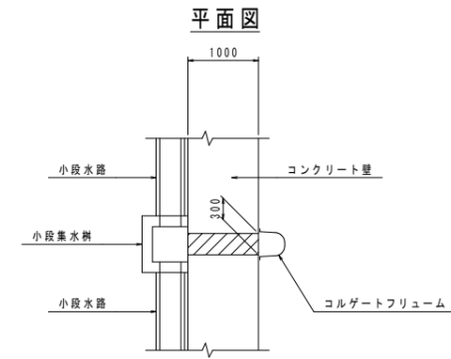
小段水路

S=1/20

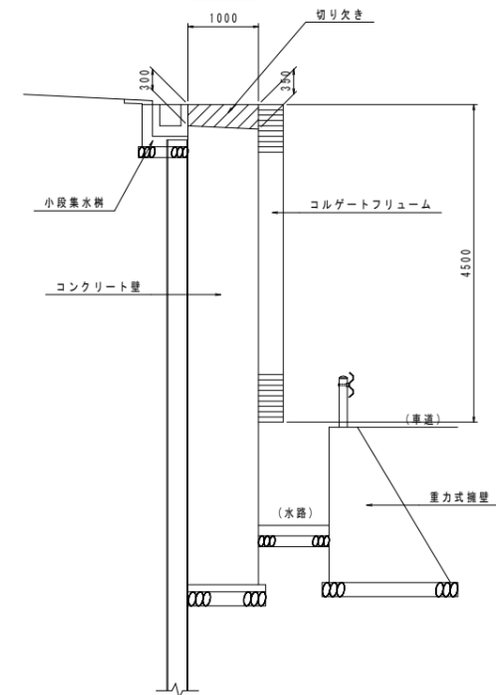


縦水路

S=1/50

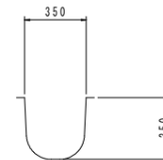


断面図



コルゲートフレーム

S=1/20



当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	1/2, 1/50	図面番号	30 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

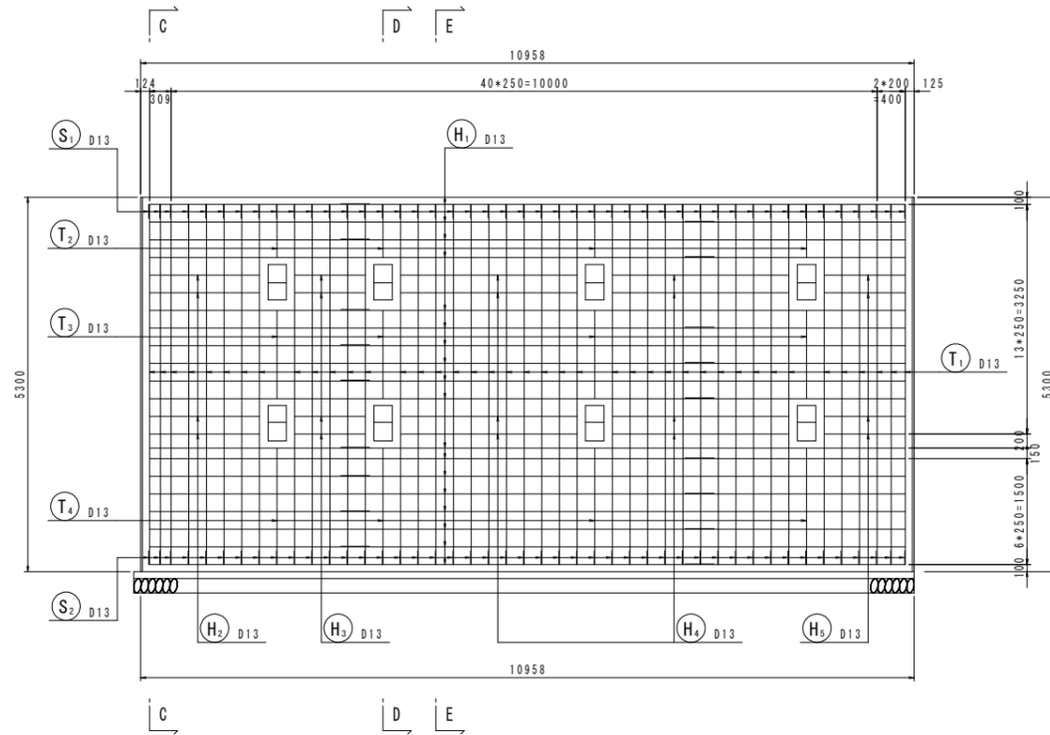
# コンクリート壁配筋図(1)

(A-1ブロック)

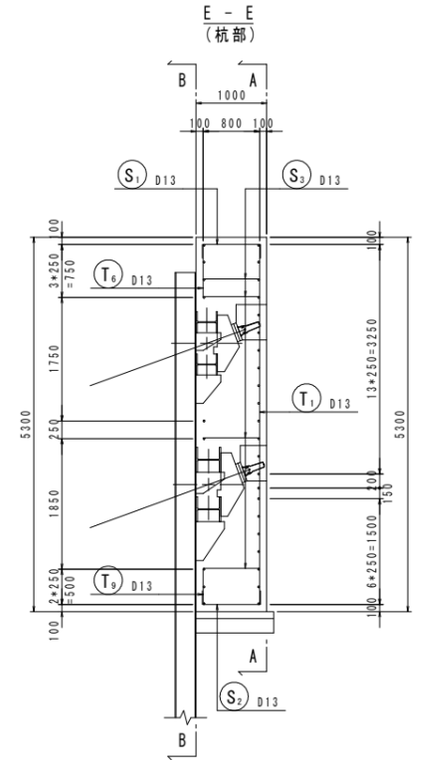
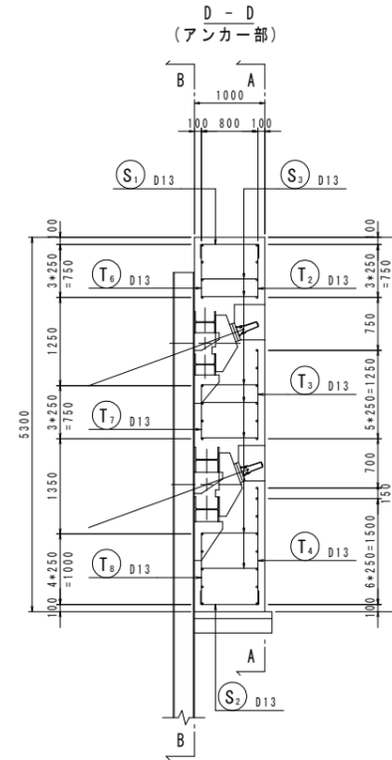
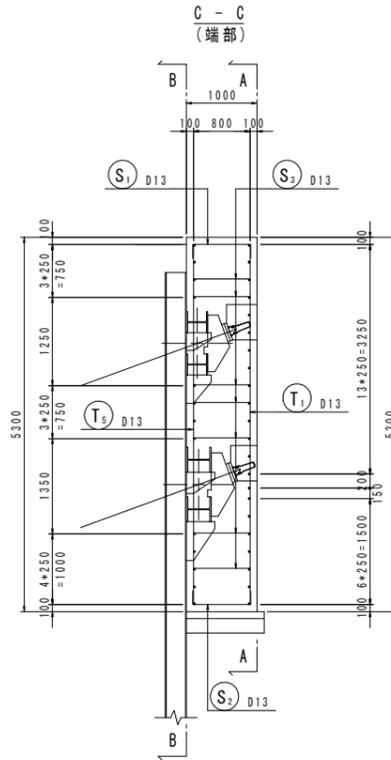
S=1/50

正面図 (A-A)

[前面]

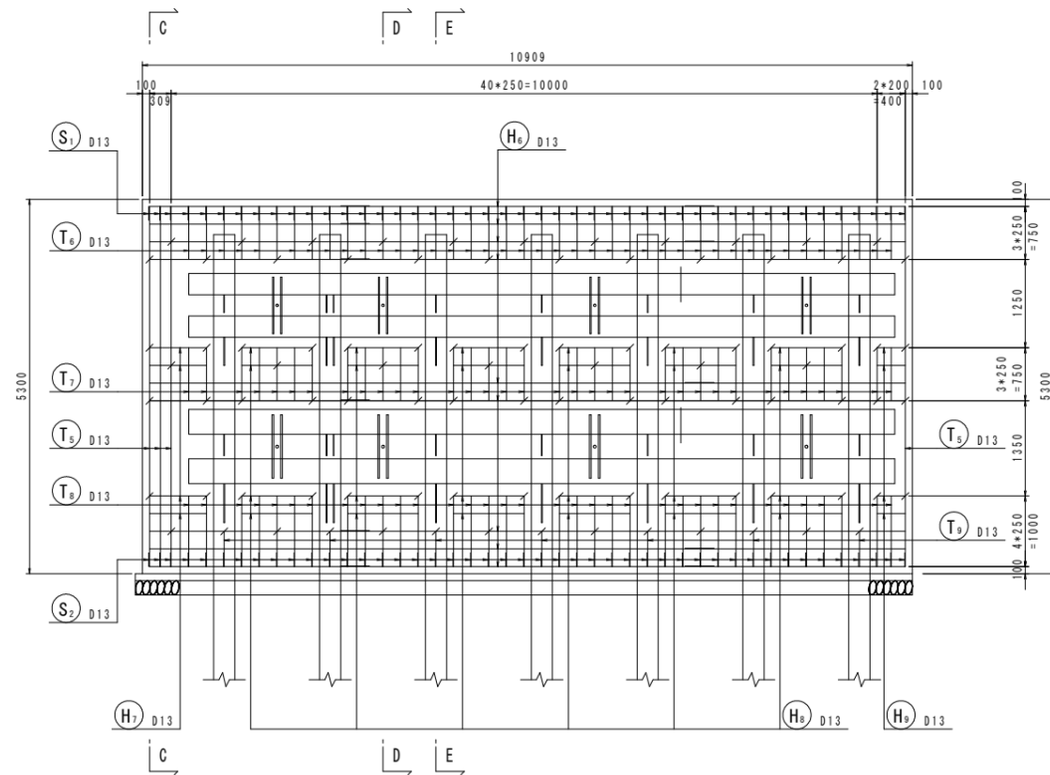


断面図



正面図 (B-B)

[背面]

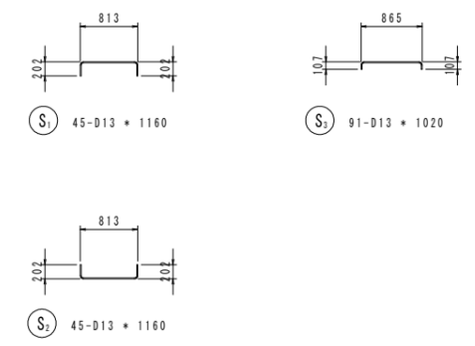
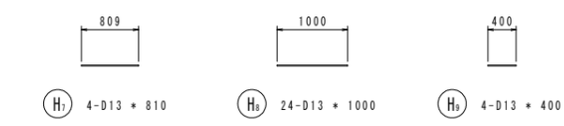
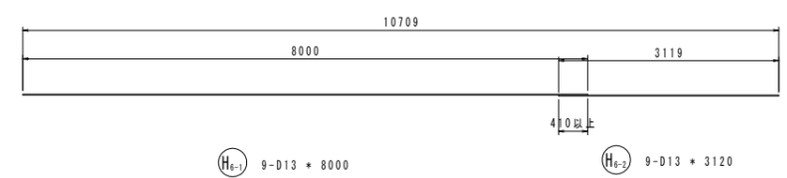
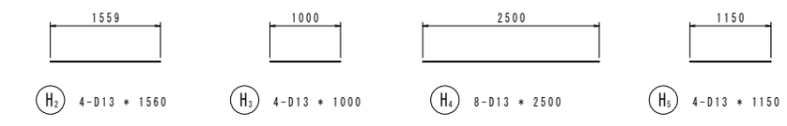
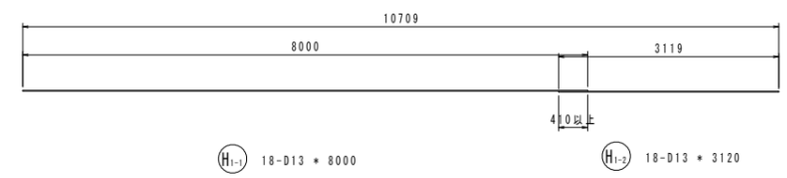
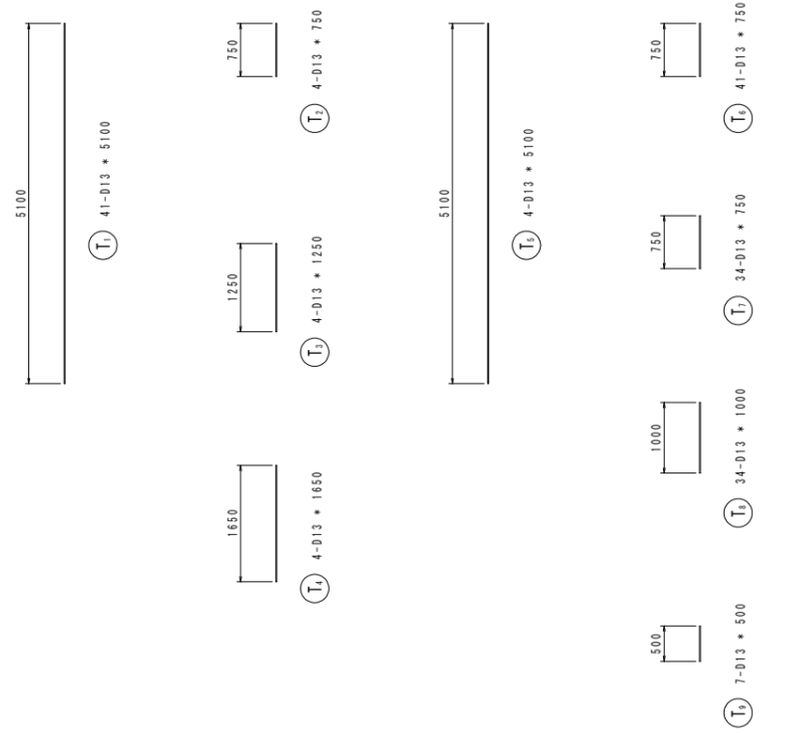


当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)		
図面名	コンクリート壁配筋図(1)		
縮尺	1/50	図面番号	31 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# コンクリート壁配筋図(2)

(A-1ブロック) S=1/50



鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
T <sub>1</sub>	D13	5100	41	0.995	5.07	208	
T <sub>2</sub>	D13	750	4	0.995	0.75	3	
T <sub>3</sub>	D13	1250	4	0.995	1.24	5	
T <sub>4</sub>	D13	1650	4	0.995	1.64	7	
T <sub>5</sub>	D13	5100	4	0.995	5.07	20	
T <sub>6</sub>	D13	750	41	0.995	0.75	31	
T <sub>7</sub>	D13	750	34	0.995	0.75	26	
T <sub>8</sub>	D13	1000	34	0.995	1.00	34	
T <sub>9</sub>	D13	500	7	0.995	0.50	4	
H <sub>1-1</sub>	D13	8000	18	0.995	7.96	143	—
H <sub>1-2</sub>	D13	3120	18	0.995	3.10	56	—
H <sub>2</sub>	D13	1560	4	0.995	1.55	6	—
H <sub>3</sub>	D13	1000	4	0.995	1.00	4	—
H <sub>4</sub>	D13	2500	8	0.995	2.49	20	—
H <sub>5</sub>	D13	1150	4	0.995	1.14	5	—
H <sub>6-1</sub>	D13	8000	9	0.995	7.96	72	—
H <sub>6-2</sub>	D13	3120	9	0.995	3.10	28	—
H <sub>7</sub>	D13	810	4	0.995	0.81	3	—
H <sub>8</sub>	D13	1000	24	0.995	1.00	24	—
H <sub>9</sub>	D13	400	4	0.995	0.40	2	—
S <sub>1</sub>	D13	1160	45	0.995	1.15	52	┌
S <sub>2</sub>	D13	1160	45	0.995	1.15	52	└
S <sub>3</sub>	D13	1020	92	0.995	1.01	93	└
898							
合計 D13							898 kg
総質量							898 kg

当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	コンクリート壁配筋図(2)		
縮尺	1/50	図面番号	32 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

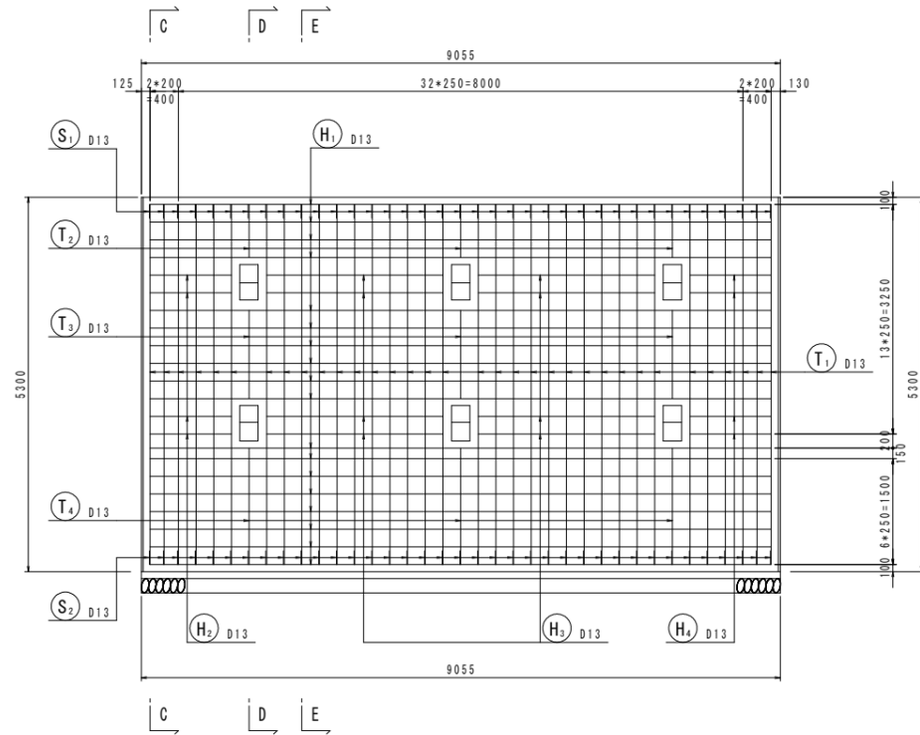
# コンクリート壁配筋図(3)

(A-2ブロック)

S=1/50

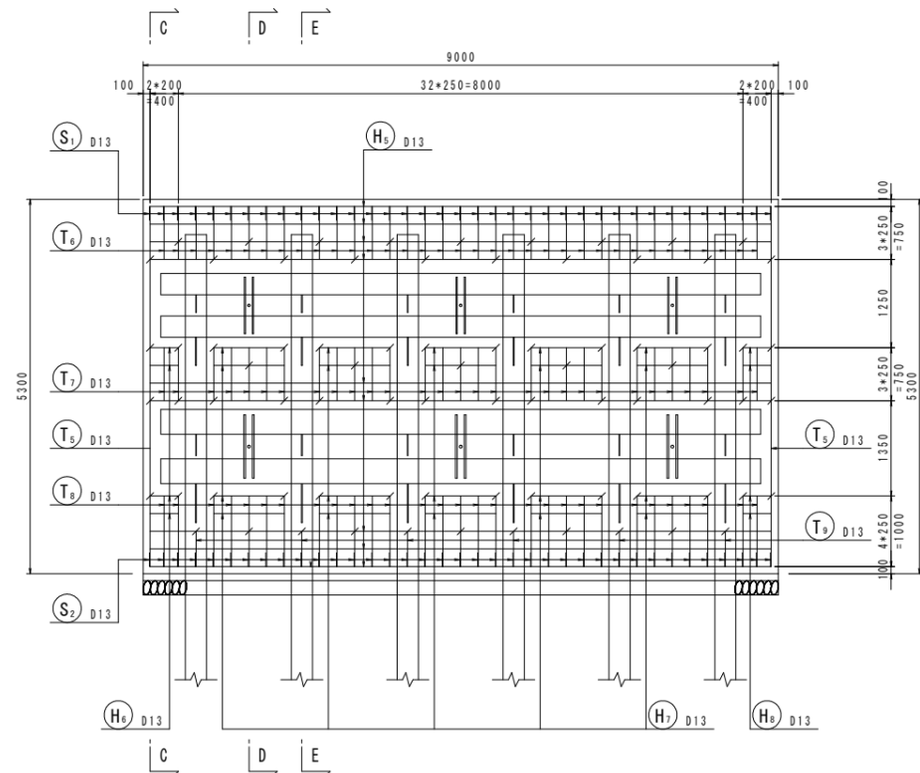
正面図 (A-A)

[前面]

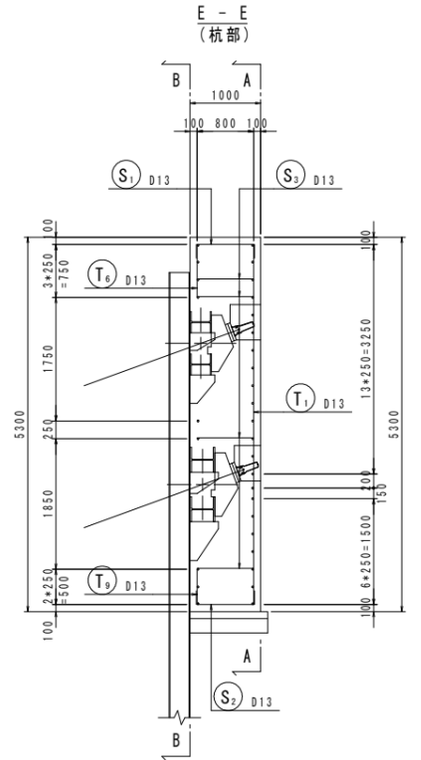
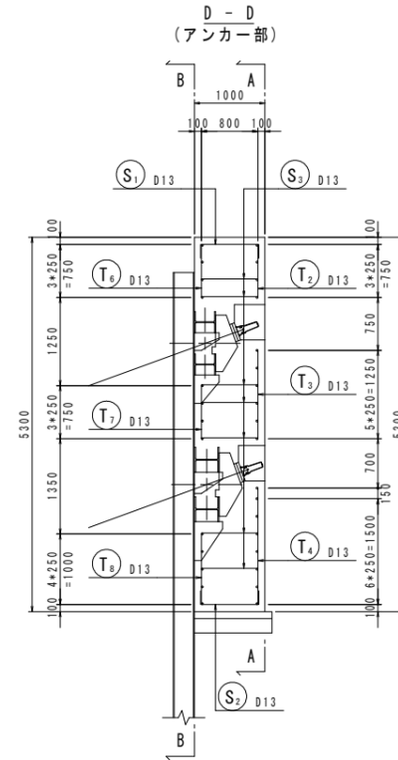
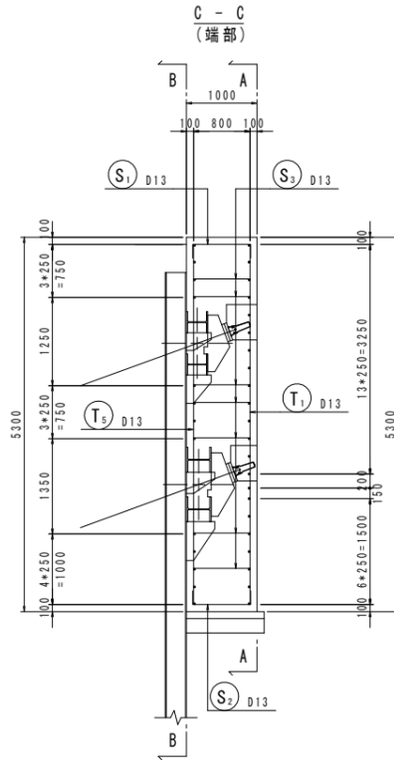


正面図 (B-B)

[背面]



断面図

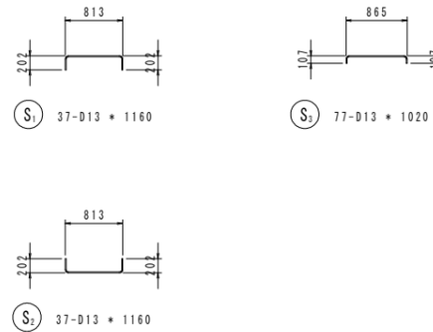
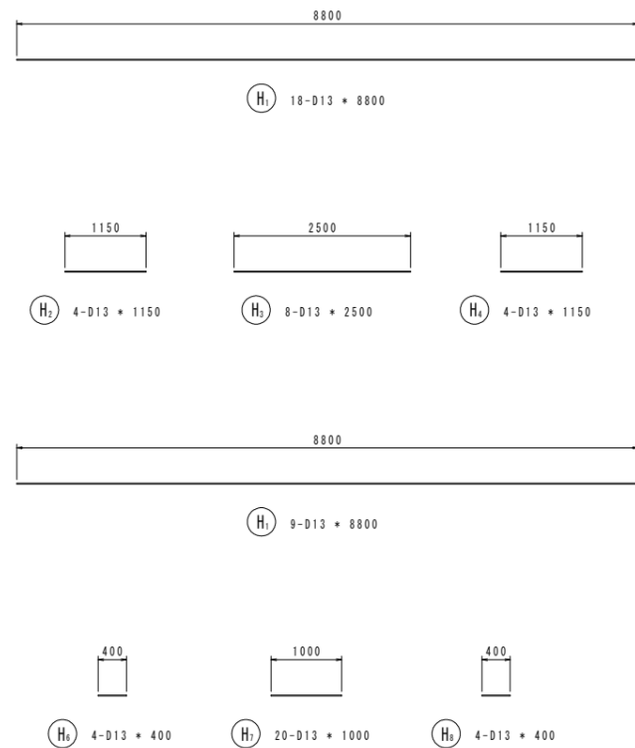
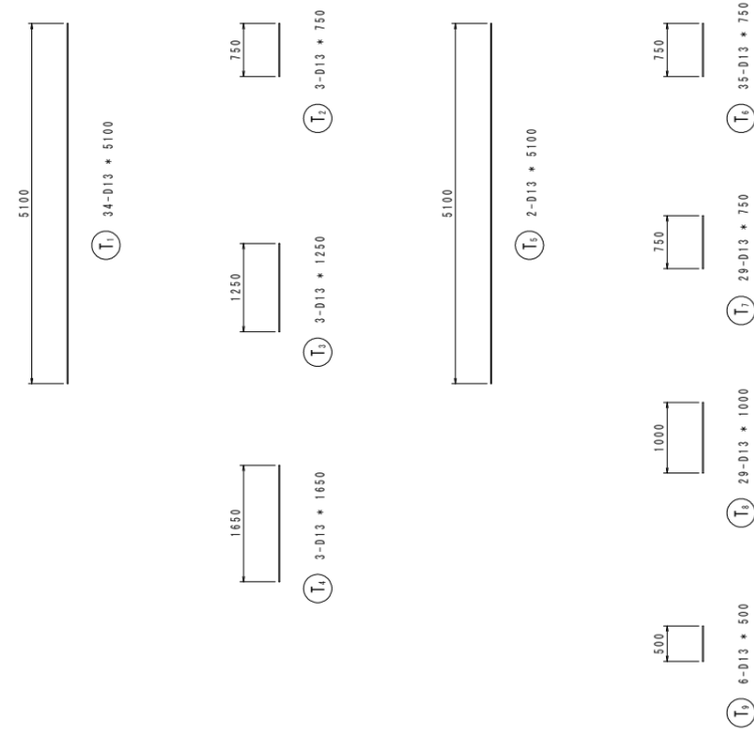


当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)		
図面名	コンクリート壁配筋図(4)		
縮尺	1/50	図面番号	33 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# コンクリート壁配筋図(4)

(A-2ブロック) S=1/50



鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
T <sub>1</sub>	D13	5100	34	0.995	5.07	172	
T <sub>2</sub>	D13	750	3	0.995	0.75	2	
T <sub>3</sub>	D13	1250	3	0.995	1.24	4	
T <sub>4</sub>	D13	1650	3	0.995	1.64	5	
T <sub>5</sub>	D13	5100	2	0.995	5.07	10	
T <sub>6</sub>	D13	750	35	0.995	0.75	26	
T <sub>7</sub>	D13	750	29	0.995	0.75	22	
T <sub>8</sub>	D13	1000	29	0.995	1.00	29	
T <sub>9</sub>	D13	500	6	0.995	0.50	3	
H <sub>1</sub>	D13	8800	18	0.995	8.76	158	—
H <sub>2</sub>	D13	1150	4	0.995	1.14	5	—
H <sub>3</sub>	D13	2500	8	0.995	2.49	20	—
H <sub>4</sub>	D13	1150	4	0.995	1.14	5	—
H <sub>5</sub>	D13	8800	9	0.995	8.76	79	—
H <sub>6</sub>	D13	400	4	0.995	0.40	2	—
H <sub>7</sub>	D13	1000	20	0.995	1.00	20	—
H <sub>8</sub>	D13	400	4	0.995	0.40	2	—
S <sub>1</sub>	D13	1160	37	0.995	1.15	43	┌
S <sub>2</sub>	D13	1160	37	0.995	1.15	43	└
S <sub>3</sub>	D13	1020	77	0.995	1.01	78	┌
						728	
合計 D13						728 kg	
総質量						728 kg	

当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	コンクリート壁配筋図(4)		
縮尺	1/50	図面番号	34 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

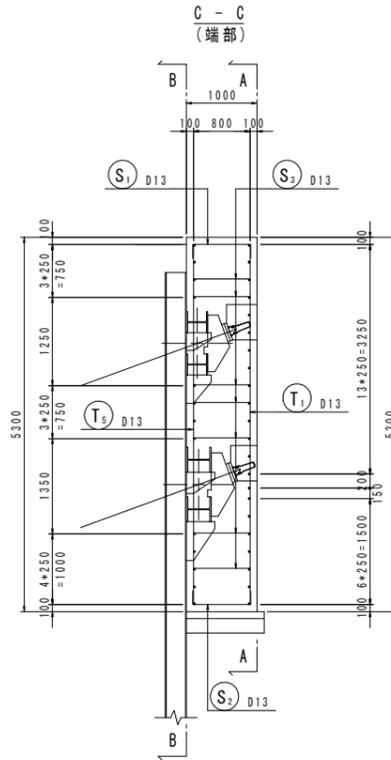
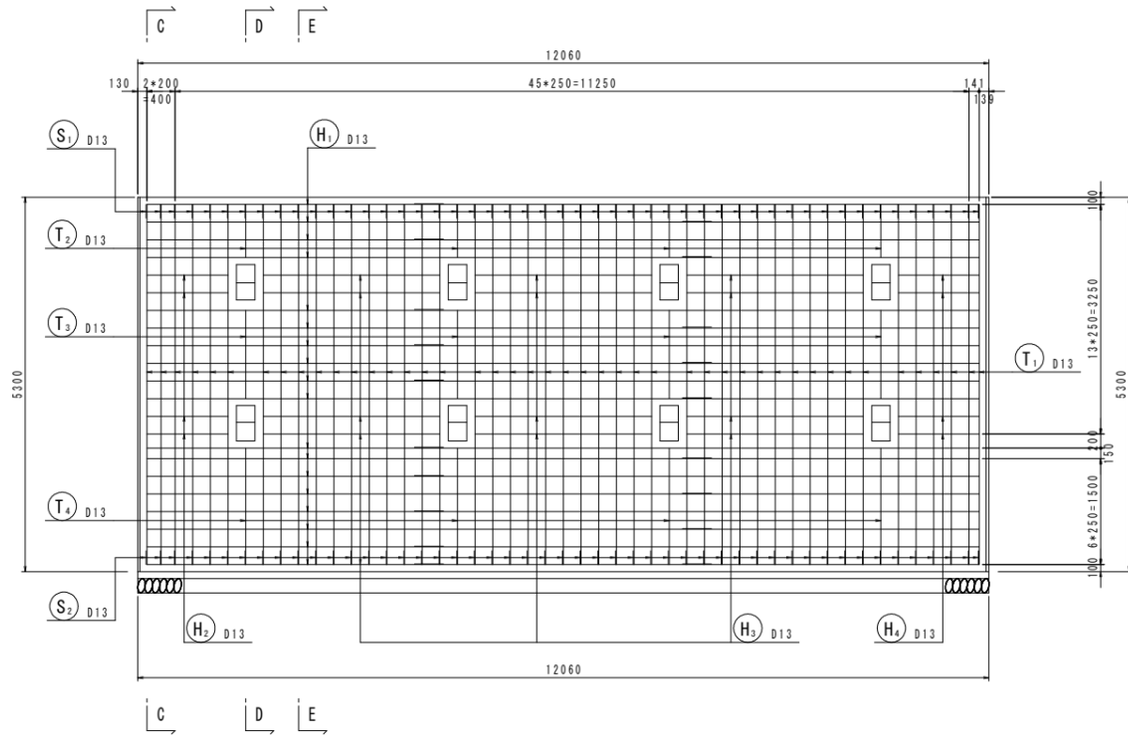
# コンクリート壁配筋図(5)

(A-3ブロック)

S=1/50

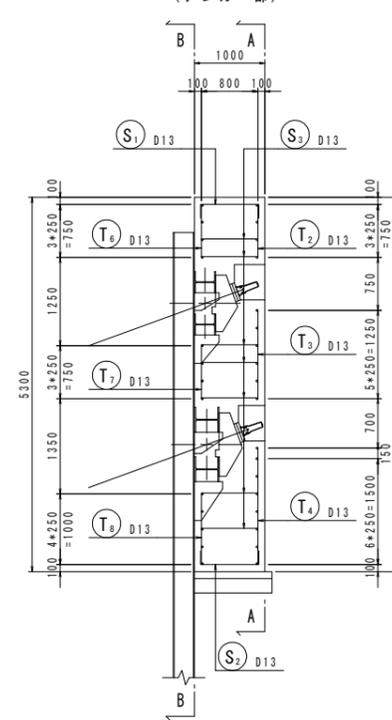
正面図 (A-A)

[前面]

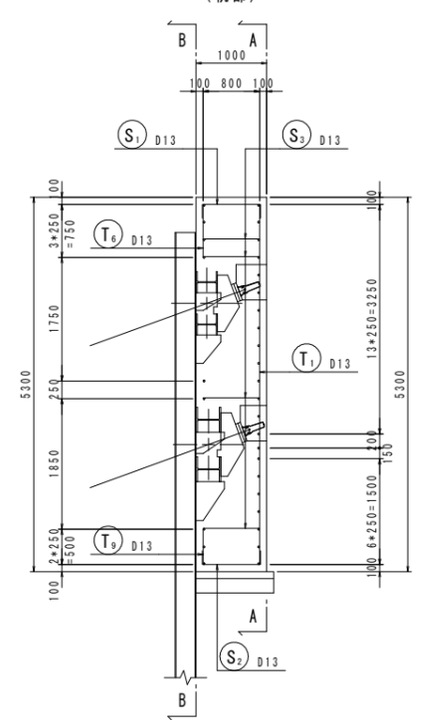


断面図

D-D (アンカー部)

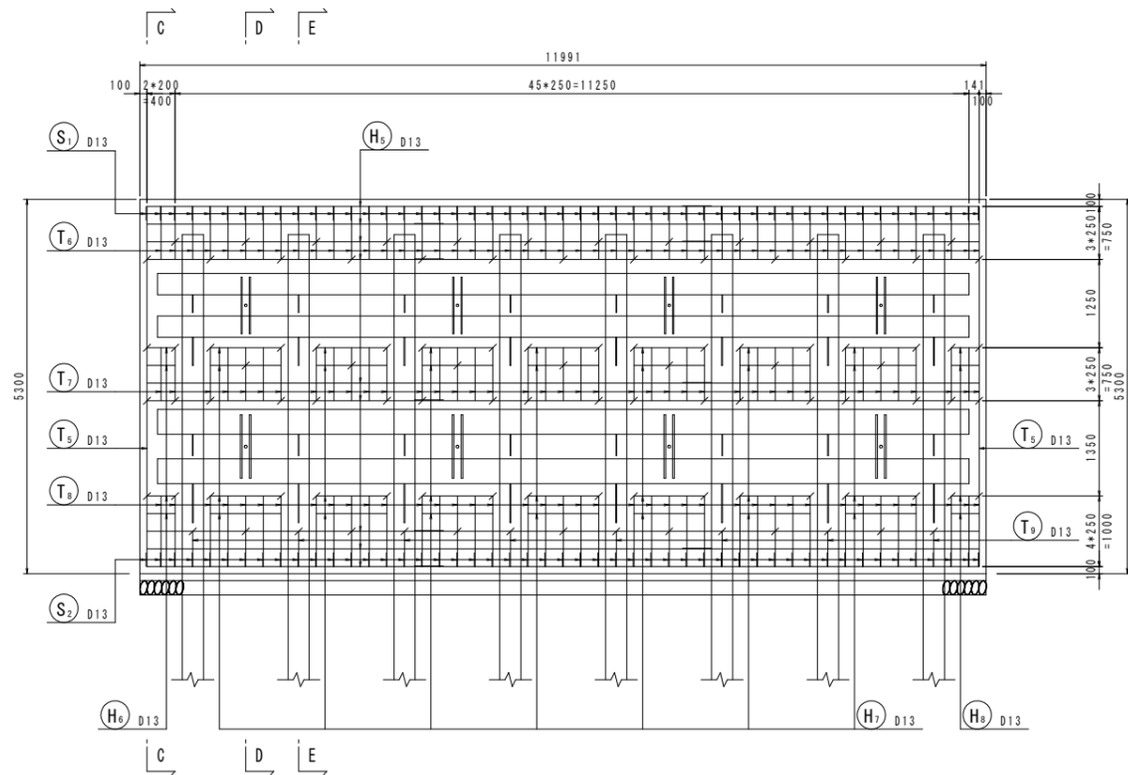


E-E (杭部)



正面図 (B-B)

[背面]

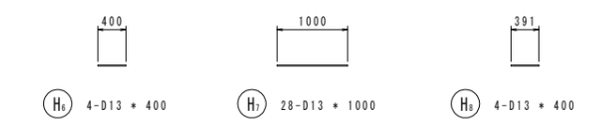
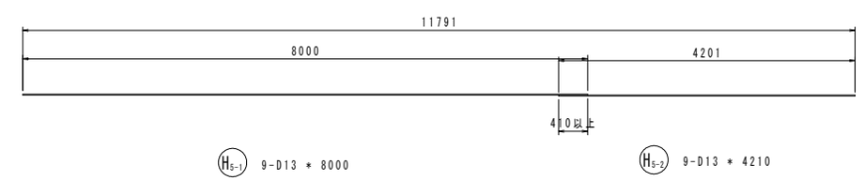
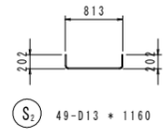
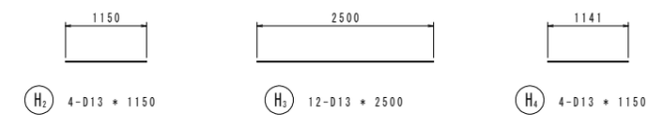
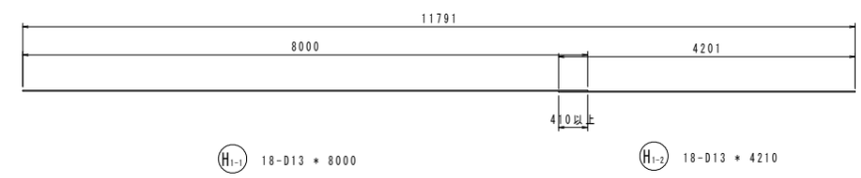
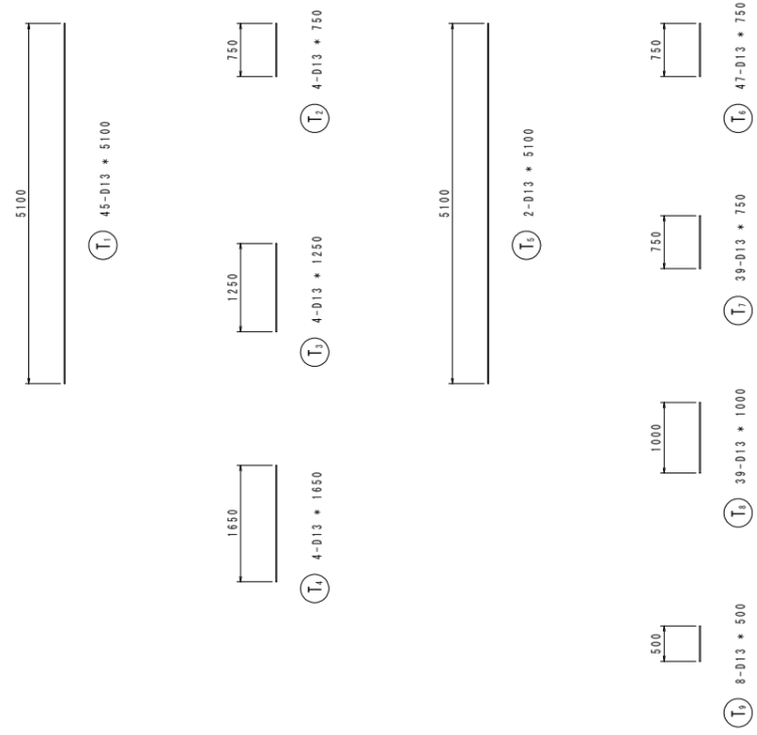


当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石 (第3分割)		
図面名	コンクリート壁配筋図(5)		
縮尺	1/50	図面番号	35 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# コンクリート壁配筋図(6)

(A-3ブロック) S=1/50



鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
T <sub>1</sub>	D13	5100	45	0.995	5.07	228	
T <sub>2</sub>	D13	750	4	0.995	0.75	3	
T <sub>3</sub>	D13	1250	4	0.995	1.24	5	
T <sub>4</sub>	D13	1650	4	0.995	1.64	7	
T <sub>5</sub>	D13	5100	2	0.995	5.07	10	
T <sub>6</sub>	D13	750	47	0.995	0.75	35	
T <sub>7</sub>	D13	750	39	0.995	0.75	29	
T <sub>8</sub>	D13	1000	39	0.995	1.00	39	
T <sub>9</sub>	D13	500	8	0.995	0.50	4	
H <sub>1-1</sub>	D13	8000	18	0.995	7.96	143	—
H <sub>1-2</sub>	D13	4210	18	0.995	4.19	75	—
H <sub>2</sub>	D13	1150	4	0.995	1.14	5	—
H <sub>3</sub>	D13	2500	12	0.995	2.49	30	—
H <sub>4</sub>	D13	1150	4	0.995	1.14	5	—
H <sub>5-1</sub>	D13	8000	9	0.995	7.96	72	—
H <sub>5-2</sub>	D13	4210	9	0.995	4.19	38	—
H <sub>6</sub>	D13	400	4	0.995	0.40	2	—
H <sub>7</sub>	D13	1000	28	0.995	1.00	28	—
H <sub>8</sub>	D13	400	4	0.995	0.40	2	—
S <sub>1</sub>	D13	1160	49	0.995	1.15	56	□
S <sub>2</sub>	D13	1160	49	0.995	1.15	56	□
S <sub>3</sub>	D13	1020	101	0.995	1.01	102	□
974							
合計 D13							974 kg
総質量							974 kg

当初設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・橋根 道路改良工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋根町金石(第3分割)		
図面名	コンクリート壁配筋図(6)		
縮尺	1/50	図面番号	36 / 36
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		