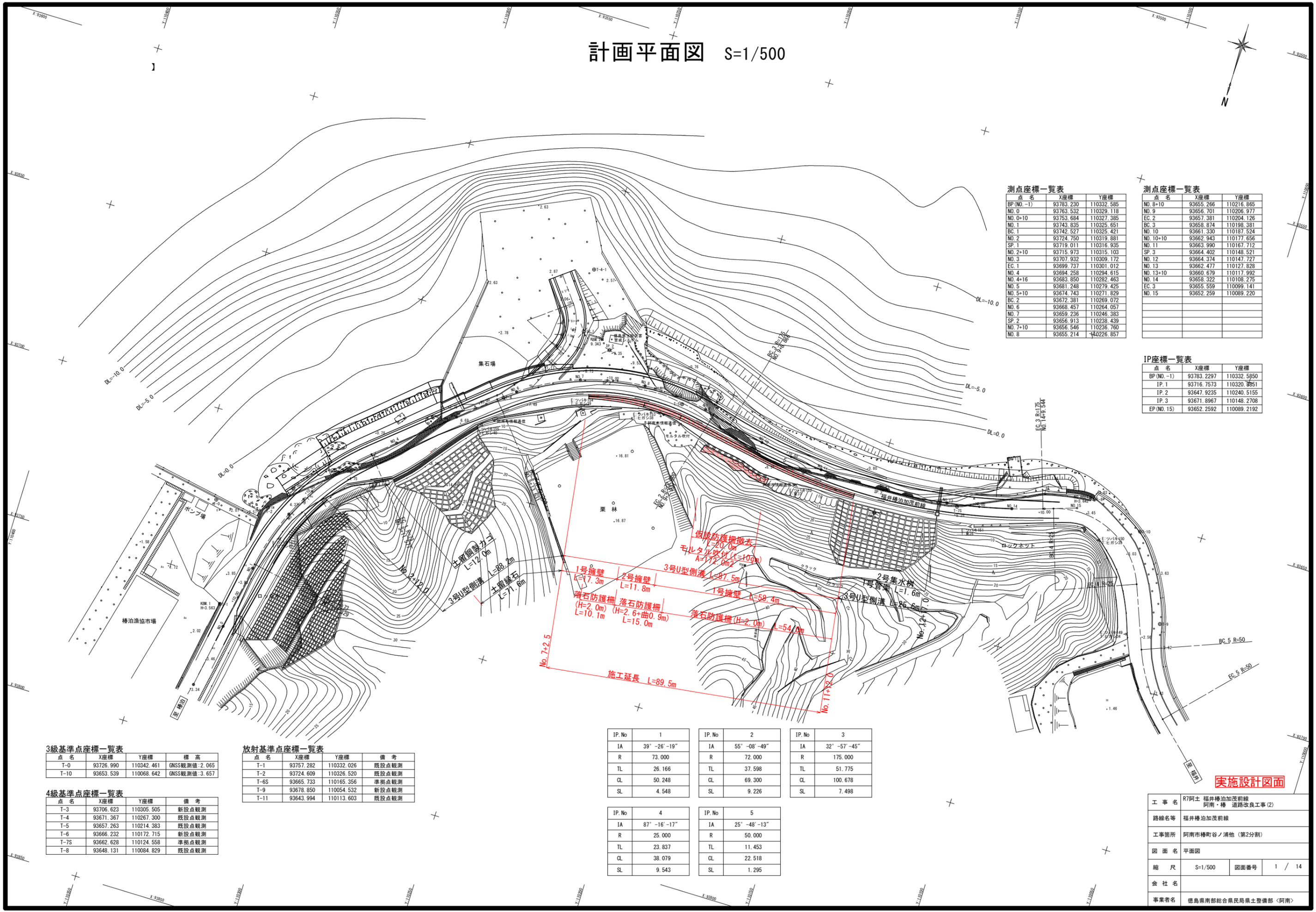


計画平面図 S=1/500



測点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BP (No.-1)	93783.230	110332.585
NO. 0	93763.532	110329.118
NO. 0+10	93753.684	110327.385
NO. 1	93743.835	110325.651
BC. 1	93742.527	110325.421
NO. 2	93724.750	110319.881
SP. 1	93719.011	110316.935
NO. 2+10	93715.973	110315.103
NO. 3	93707.932	110309.172
EC. 1	93699.737	110301.012
NO. 4	93694.258	110294.615
NO. 4+16	93683.850	110282.463
NO. 5	93681.248	110279.425
NO. 5+10	93674.743	110271.829
BC. 2	93672.381	110269.072
NO. 6	93668.457	110264.057
NO. 7	93659.236	110246.383
SP. 2	93656.913	110238.439
NO. 7+10	93656.546	110236.760
NO. 8	93655.214	110226.857

測点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO. 8+10	93655.266	110216.865
NO. 9	93656.701	110206.977
EC. 2	93657.381	110204.126
BC. 3	93658.874	110198.381
NO. 10	93661.330	110187.524
NO. 10+10	93662.943	110177.656
SP. 3	93664.402	110167.712
NO. 12	93664.374	110147.727
NO. 13	93662.477	110127.828
NO. 13+10	93660.679	110117.992
NO. 14	93659.322	110108.275
EC. 3	93655.559	110099.141
NO. 15	93652.259	110089.220

IP座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BP (No.-1)	93783.2297	110332.5950
IP. 1	93716.7573	110320.3851
IP. 2	93647.9235	110240.5155
IP. 3	93671.8967	110148.2708
EP (No. 15)	93652.2592	110089.2192

3級基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-0	93706.990	110342.461	GNSS観測値: 2.065
T-10	93653.539	110068.642	GNSS観測値: 3.657

放射基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
T-1	93757.282	110332.026	既設点観測
T-2	93724.609	110326.520	既設点観測
T-6S	93665.733	110165.356	準拠点観測
T-9	93678.850	110054.532	新設点観測
T-11	93643.994	110113.603	既設点観測

4級基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
T-3	93706.623	110305.505	新設点観測
T-4	93671.367	110267.300	既設点観測
T-5	93657.263	110214.383	既設点観測
T-6	93666.232	110172.715	新設点観測
T-7S	93662.628	110124.558	準拠点観測
T-8	93648.131	110084.829	既設点観測

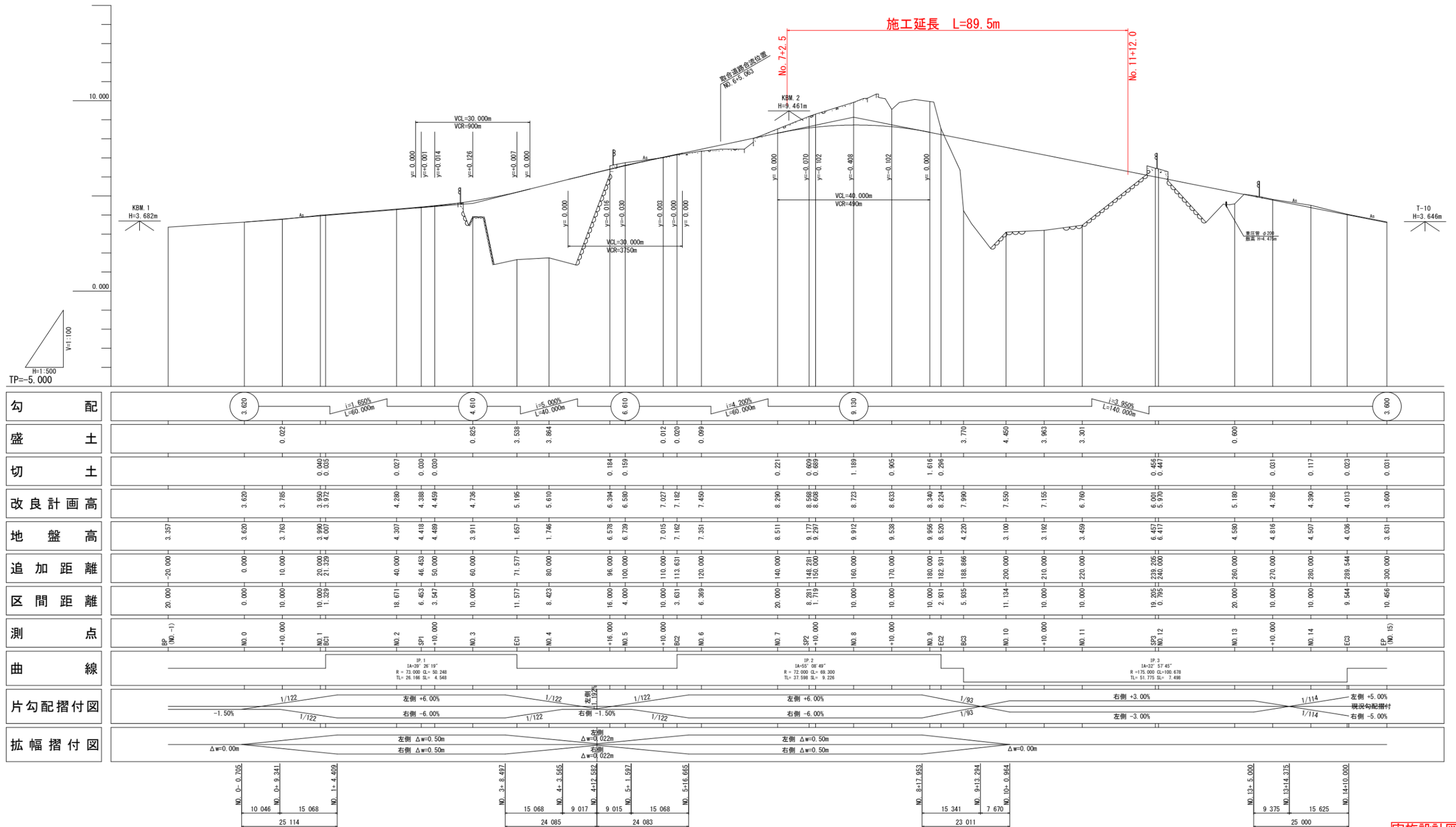
IP. No	1	IP. No	2	IP. No	3
IA	39° -26' -19"	IA	55° -08' -49"	IA	32° -57' -45"
R	73.000	R	72.000	R	175.000
TL	26.166	TL	37.598	TL	51.775
CL	50.248	CL	69.300	CL	100.678
SL	4.548	SL	9.226	SL	7.498

IP. No	4	IP. No	5
IA	87° -16' -17"	IA	25° -48' -13"
R	25.000	R	50.000
TL	23.837	TL	11.453
CL	38.079	CL	22.518
SL	9.543	SL	1.295

実施設計図面

工事名	R7阿南 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市樽町谷ノ浦他(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/500	図面番号	1 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		

計画縦断図 VS=1/100 HS=1/500

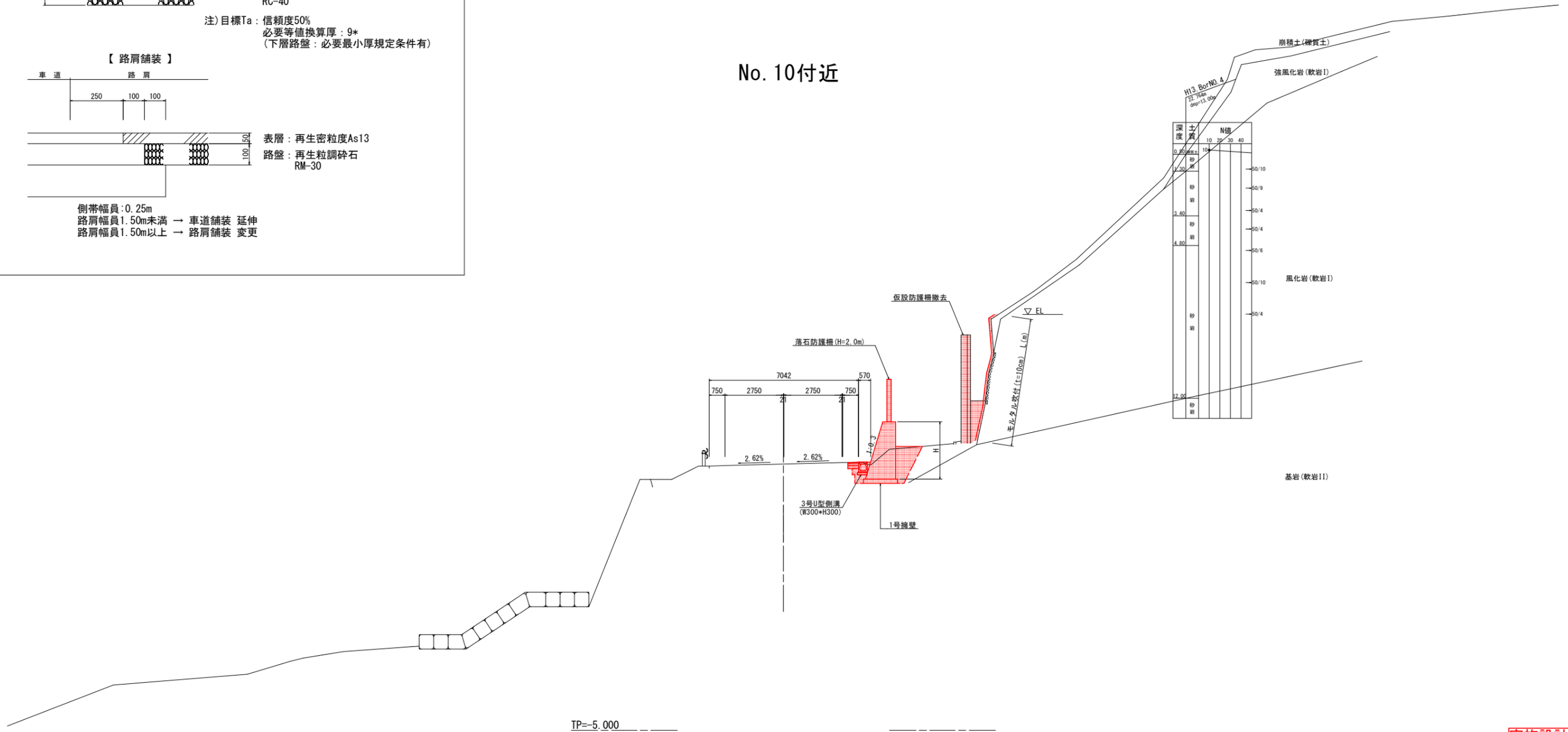
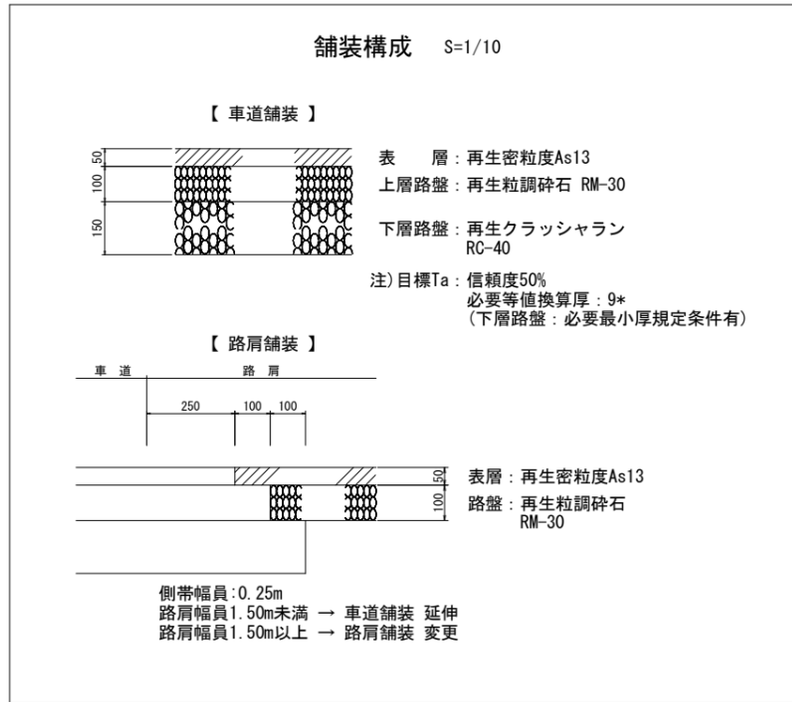


実施設計図面

工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市樽町谷ノ浦他(第2分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	VS=1/100 HS=1/500	図面番号	2 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		

標準断面図 S=1/100

No. 10付近



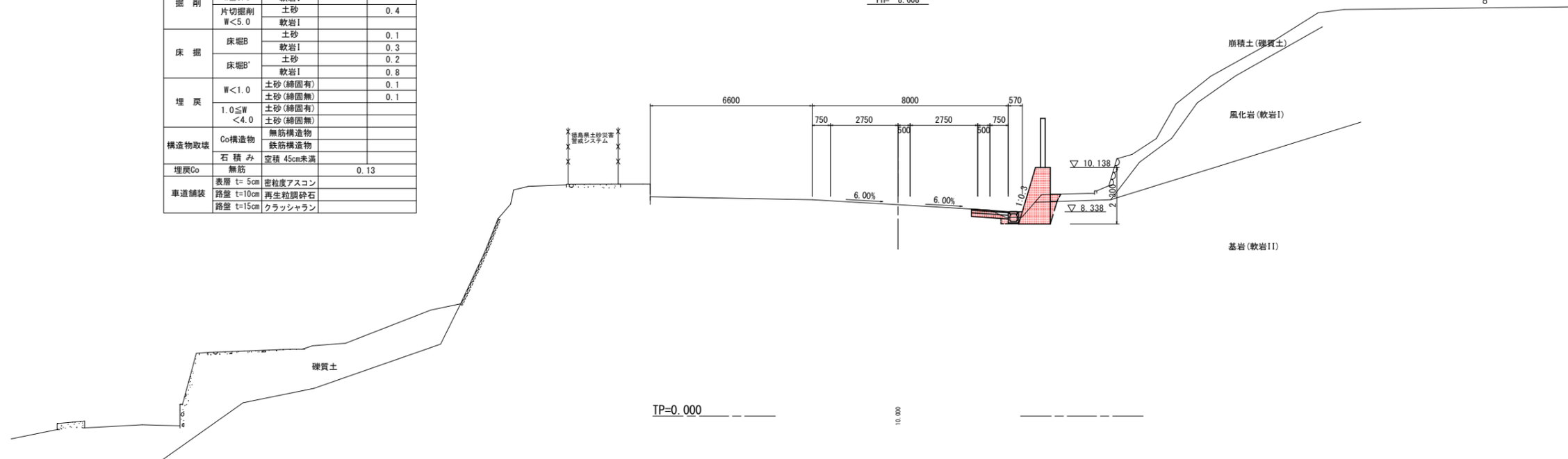
実施設計図面

工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市橋町谷ノ浦他(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 14
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

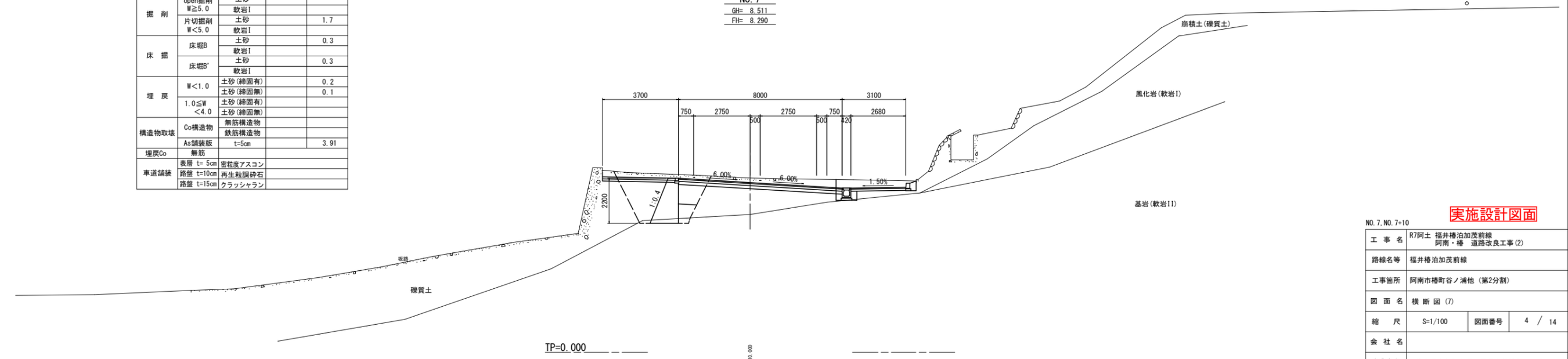
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	
	片切掘削 W<5.0	軟岩I	0.4
床掘	床掘B	土砂	0.1
		軟岩I	0.3
	床掘B'	土砂	0.2
		軟岩I	0.8
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.1
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	0.1
	土砂(締固有)		
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
	石積み	空積 45cm未満	
	鉄筋構造物		
埋戻Co	無筋		0.13
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	

NO. 7+10.00
GH= 9.297
FH= 8.608



名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	
	片切掘削 W<5.0	軟岩I	1.7
床掘	床掘B	土砂	0.3
		軟岩I	
	床掘B'	土砂	0.3
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.2
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	0.1
	土砂(締固有)		
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
	As舗装版	t=5cm	3.91
	鉄筋構造物		
埋戻Co	無筋		
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	

NO. 7
GH= 8.511
FH= 8.290



実施設計図面

NO. 7, NO. 7+10	
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)
路線名等	福井橋泊加茂前線
工事箇所	阿南市樽町谷ノ浦池(第2分割)
図面名	横断図(7)
縮尺	S=1/100 図面番号 4 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉

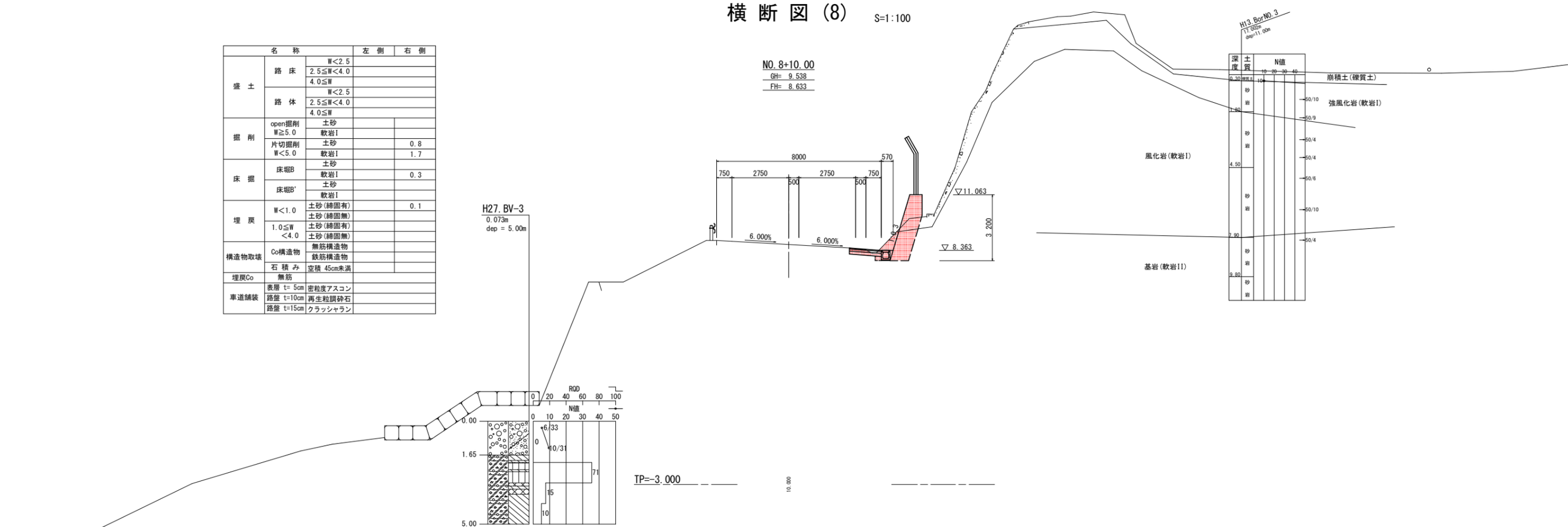
横断図 (8) S=1:100

名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
路体	W<2.5		
	2.5≤W<4.0		
	4.0≤W		
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	
		軟岩I	
		軟岩II	
片切掘削 W<5.0	土砂	0.8	
	軟岩I	1.7	
	軟岩II		
床掘	床掘B	土砂	
		軟岩I	0.3
		軟岩II	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.1
		土砂(締固無)	
		土砂(締固有)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
		鉄筋構造物	
		石積み	空積 45cm未満
埋戻Co	無筋		
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
		路盤 t=10cm	再生粒調砕石
		路盤 t=15cm	クラッシュラン

NO. 8+10.00
GH= 9.538
FH= 8.633

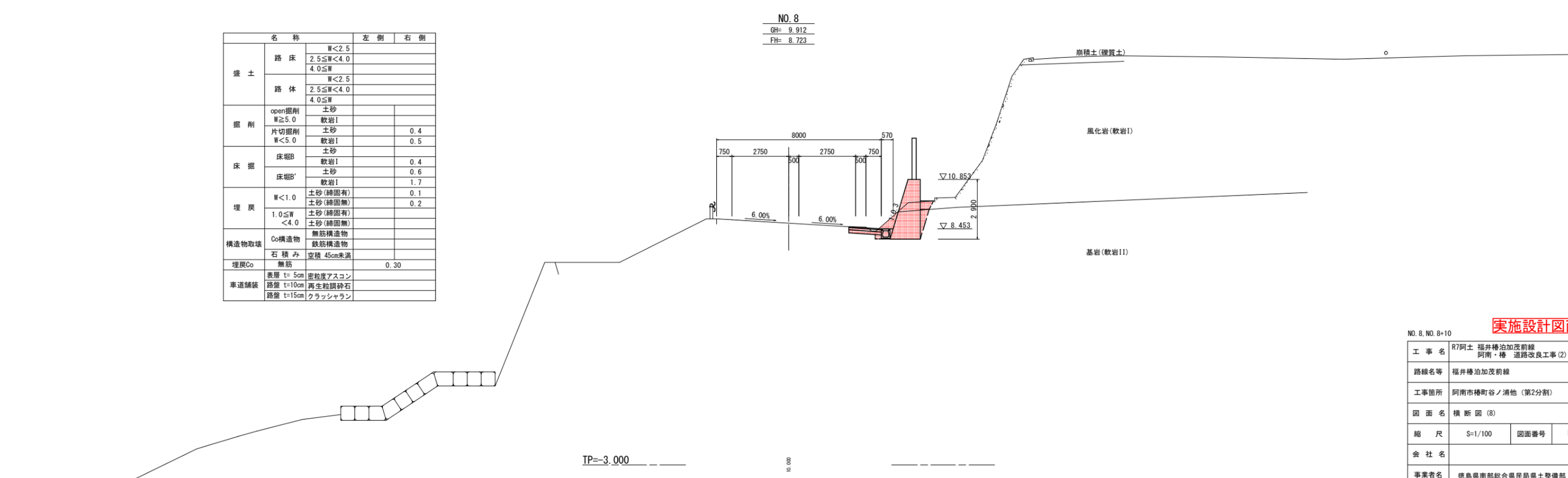
H27. BV-3
0.073m
dep = 5.00m

H13. BorNO. 3
17.000m
dep=11.50m



名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
路体	W<2.5		
	2.5≤W<4.0		
	4.0≤W		
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	
		軟岩I	
		軟岩II	
片切掘削 W<5.0	土砂	0.4	
	軟岩I	0.5	
	軟岩II		
床掘	床掘B	土砂	
		軟岩I	0.4
		軟岩II	0.6
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.1
		土砂(締固無)	0.2
		土砂(締固有)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
		鉄筋構造物	
		石積み	空積 45cm未満
埋戻Co	無筋	0.30	
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
		路盤 t=10cm	再生粒調砕石
		路盤 t=15cm	クラッシュラン

NO. 8
GH= 9.912
FH= 8.723



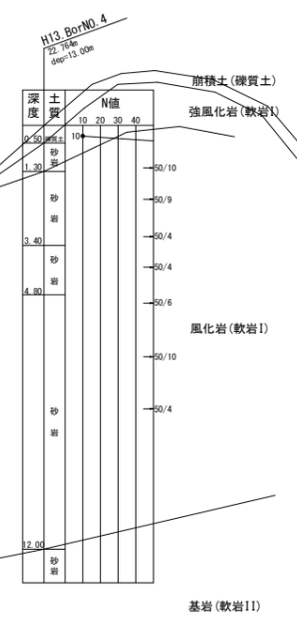
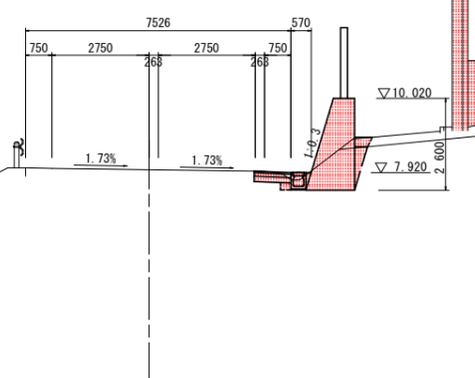
実施設計図面

NO. 8, NO. 8+10	
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)
路線名等	福井橋泊加茂前線
工事箇所	阿南市橋町谷ノ浦池(第2分割)
図面名	横断図(8)
縮尺	S=1/100 図面番号 5 / 14
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

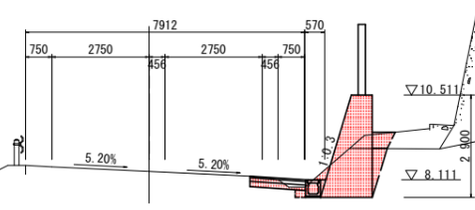
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
盛土	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂 軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	0.3 0.1
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	0.4
	床掘B'	土砂 軟岩I	0.2 1.2
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.1 0.1
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	石積み	空積 45cm未満	
埋戻Co	無筋		0.22
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	

BC. 3
GH= 4.220
FH= 7.990



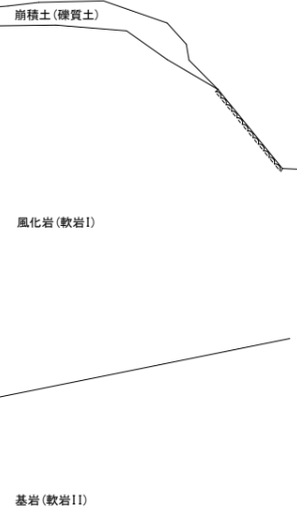
TP=-3.000

NO. 9
GH= 9.956
FH= 8.340



名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
盛土	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂 軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	0.3 0.2
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	0.4
	床掘B'	土砂 軟岩I	0.4 1.7
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.1 0.2
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	石積み	空積 45cm未満	
埋戻Co	無筋		0.29
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	

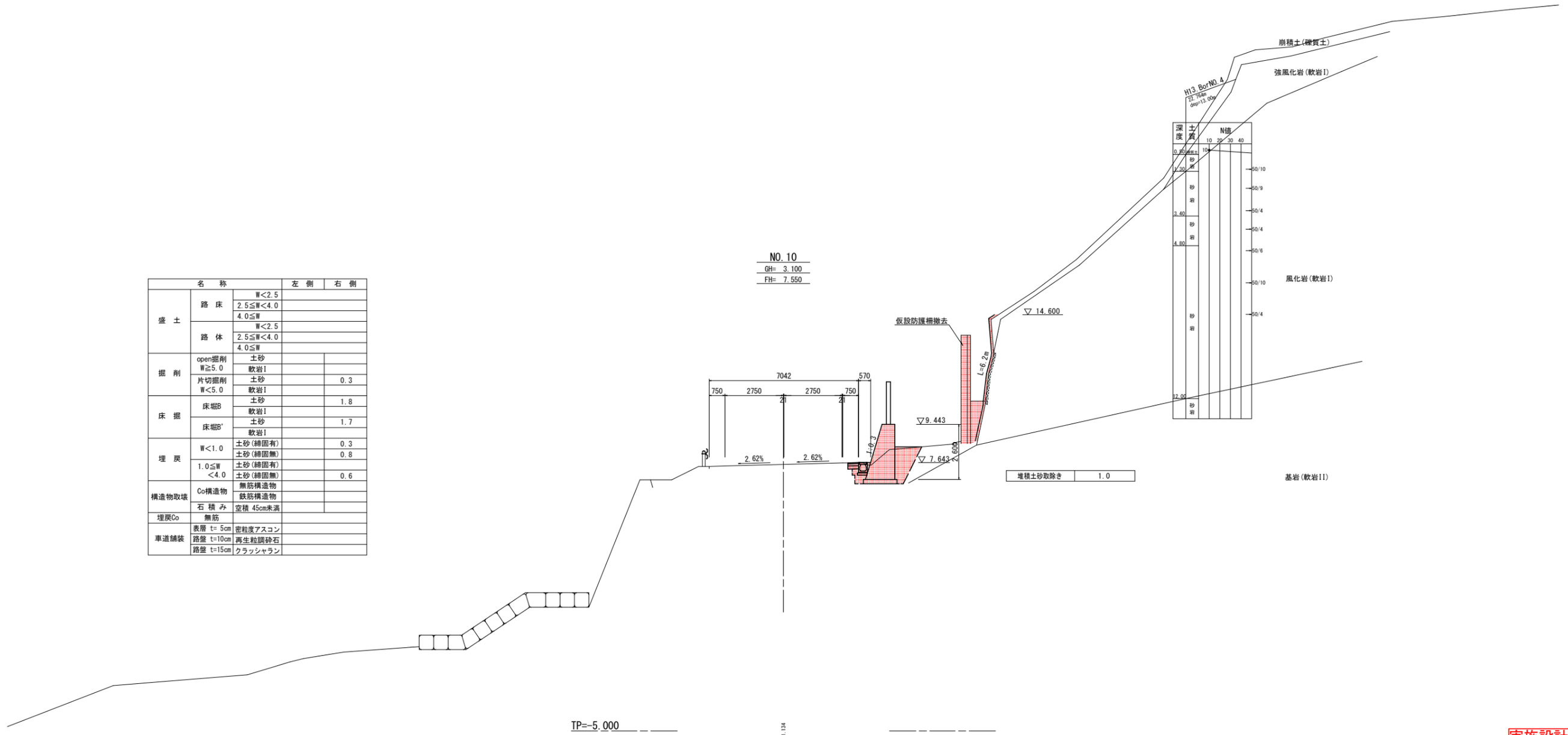
TP=-3.000



実施設計図面

NO. 9. BC. 3	
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)
路線名等	福井橋泊加茂前線
工事箇所	阿南市樽町谷ノ浦他(第2分割)
図面名	横断図(9)
縮尺	S=1/100 図面番号 6 / 14
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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
	4.0≤W		
路体	W<2.5		
	2.5≤W<4.0		
掘削	open掘削	土砂	
	W≥5.0	軟岩I	
片切掘削	土砂		0.3
	W<5.0	軟岩I	
床掘	床掘B	土砂	1.8
		軟岩I	
床掘B'	土砂		1.7
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂 (締固有)	0.3
		土砂 (締固無)	0.8
	1.0≤W<4.0	土砂 (締固有)	
		土砂 (締固無)	0.6
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
		鉄筋構造物	
石積み	空積 45cm未満		
埋戻Co	無筋		
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調整砕石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	

NO. 10
GH= 3.100
FH= 7.550

深度	N値			
	10	20	30	40
0.00	10	10	10	10
1.00	10	10	10	10
2.00	10	10	10	10
3.00	10	10	10	10
4.00	10	10	10	10
5.00	10	10	10	10
6.00	10	10	10	10
7.00	10	10	10	10
8.00	10	10	10	10
9.00	10	10	10	10
10.00	10	10	10	10
11.00	10	10	10	10
12.00	10	10	10	10

実施設計図面

NO. 10	
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事 (2)
路線名等	福井橋泊加茂前線
工事箇所	阿南市樽町谷ノ浦他 (第2分割)
図面名	横断図 (10)
縮尺	S=1/100 図面番号 7 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉

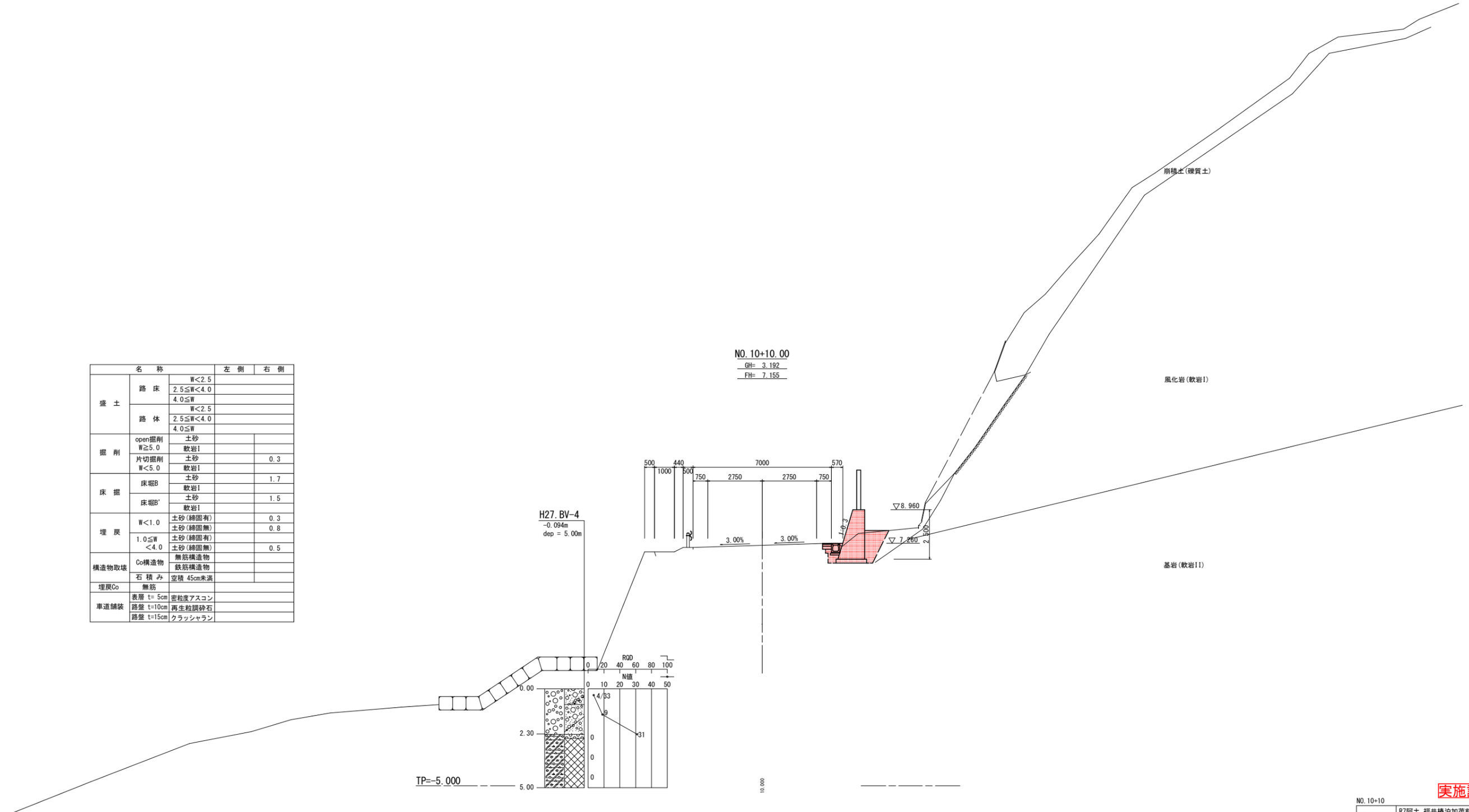
横断図 (11) S=1:100

名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	
	片切掘削 W<5.0	軟岩I	0.3
床掘	床掘B	土砂	1.7
	床掘B'	軟岩I	1.5
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.3
		土砂(締固無)	0.8
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	0.5
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
	石積み	空積 45cm未満	
埋戻Co	無筋		
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒頭砕石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	

NO. 10+10.00
GH= 3.192
FH= 7.155

H27. BV-4
-0.094m
dep = 5.00m

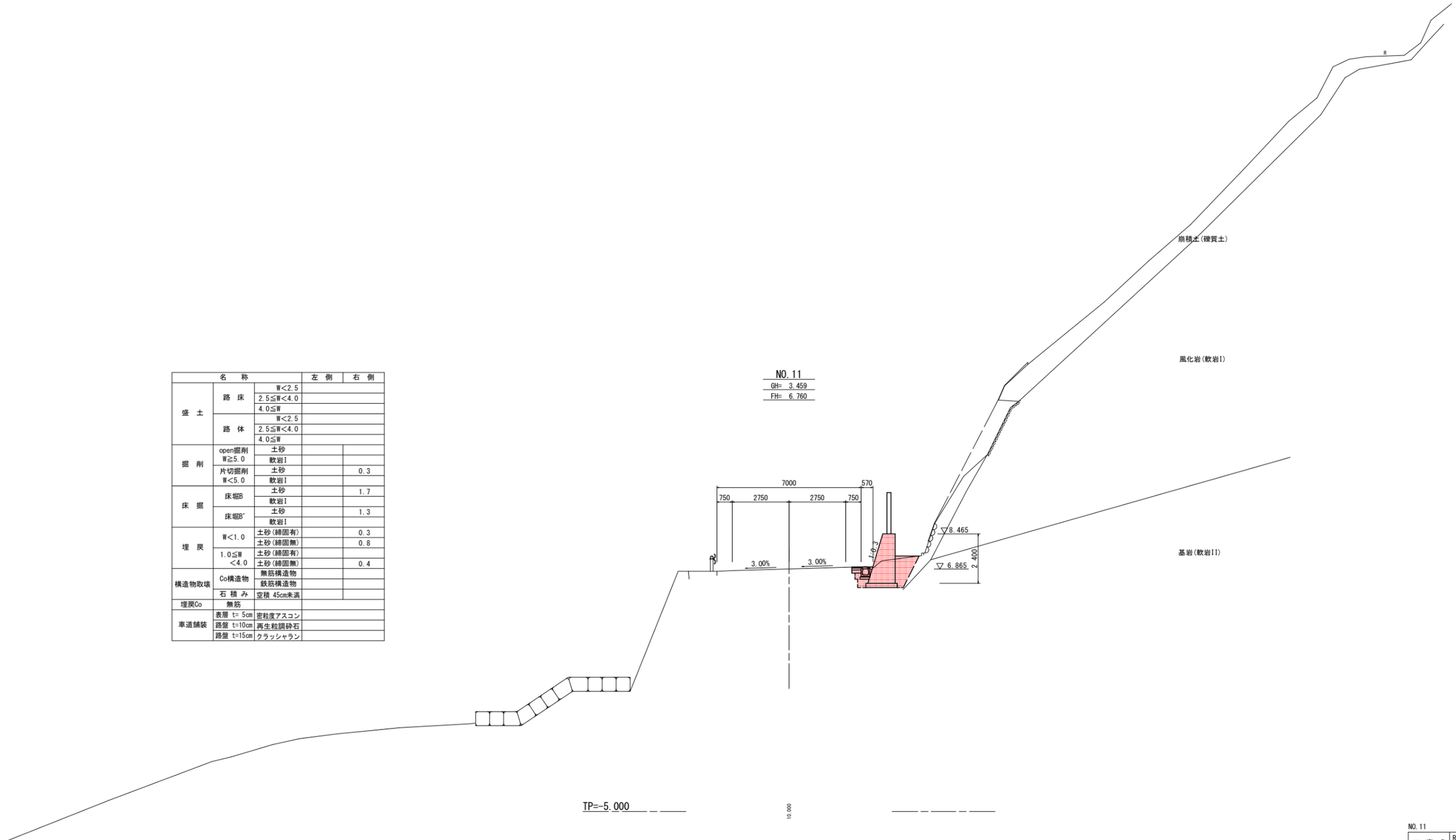
TP=-5.000



実施設計図面

NO. 10+10			
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市樽町谷ノ浦他(第2分割)		
図面名	横断図(11)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 14
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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
掘削	open掘削	土砂	
	W≥5.0	軟岩I	
	片切掘削	土砂	0.3
		W<5.0	軟岩I
床掘	床掘B	土砂	1.7
		軟岩I	
	床掘B'	土砂	1.3
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.3
		土砂(締固無)	0.8
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	0.4
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
	石積み	鉄筋構造物	
埋戻Co	石積み	空積 45cm未満	
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調整砕石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	

NO. 11
GH= 3.459
FH= 6.760

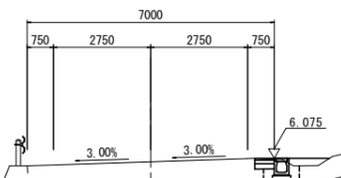
実施設計図面

NO. 11			
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市橋町谷ノ浦他(第2分割)		
図面名	横断図(12)		
縮尺	S=1/100	図面番号	9 / 14
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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
路体	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削	土砂	
	W≥5.0	軟岩I	
	片切掘削	土砂	0.2
床掘	床掘B	土砂	0.3
		軟岩I	
		土砂	0.1
埋戻	埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 0.1
		1.0≤W<4.0	土砂(締固有) 0.2
		土砂(締固有)	0.1
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
	鉄筋構造物		
埋戻Co	石積み	空積 45cm未満	
車道舗装	表面 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒戻砕石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	

NO. 12
GH= 6.417
FH= 5.970



崩積土(礫質土)

風化岩(軟岩I)

基岩(軟岩II)

TP=-5.000

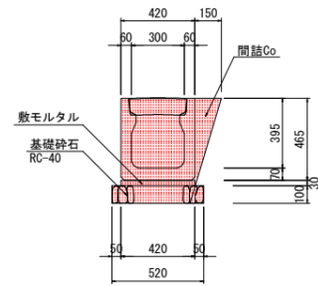
20.000

実施設計図面

NO. 12	
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)
路線名等	福井橋泊加茂前線
工事箇所	阿南市樽町谷ノ浦他(第2分割)
図面名	横断図(13)
縮尺	S=1/100 図面番号 10 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉

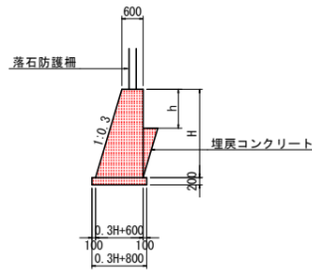
構造図・展開図

3号U型側溝 S=1/20



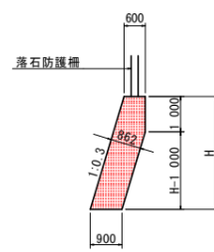
名称	規格	数量	単位
U型側溝	300×300mm	0.50	個
敷モルタル	1:3	0.013	m ³
基礎材(単独部)	RC-30 t=10cm	0.52	m ²
基礎材(擁壁部)	RC-30 t=10cm	0.44	m ²
側溝蓋	車道縦断 300用	2.0	枚
間詰Co(擁壁部)	18-8-25	0.04	m ³

1号擁壁 S=1/100



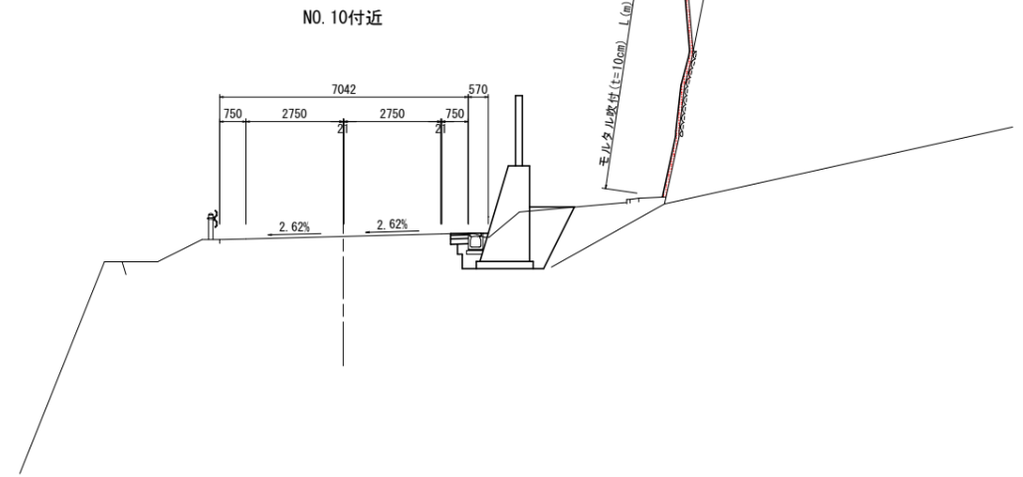
名称	算式	単位
コンクリート	$1/2 * (0.3 + H + 1.20) * H$	m ³
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.3^2)} * H + H$ (土砂部)	m ²
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.3^2)} * H + H$ (岩部)	m ²
基礎材	$0.3H + 0.80$ t=200mm	m ²
単管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.3^2)} * H$	掛m ²
枠組足場	H (土砂部)	掛m ²
目地材	遷青繊維質板 t=10mm	m ²
水抜きパイプ	VP65.3.0m ² に1箇所	m
基面整正	$0.3H + 0.80$ (土砂部)	m ²
基面整正	$0.3H + 0.60$ (岩部)	m ²
埋戻Co	横断面参照	m ³

2号擁壁 S=1/100

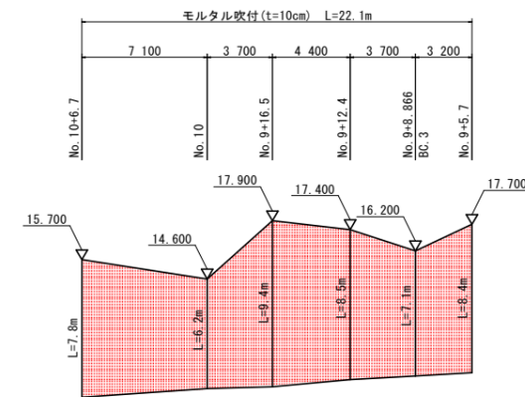


名称	算式	単位
コンクリート	$1/2 * (0.3 + 1.00 + 1.20) * 1.00 + 0.90 * (H - 1.00)$	m ³
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.3^2)} * H + 1.00$	m ²
ペーライン	$\sqrt{(1^2 + 0.3^2)} * (H - 1.00)$	m ²
単管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.3^2)} * H$	掛m ²
目地材	遷青繊維質板 t=10mm	m ²
水抜きパイプ	VP65.3.0m ² に1箇所	m
基面整正	0.90 軟岩	m ²

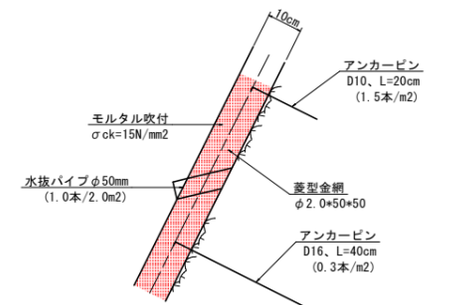
横断面 S=1/100



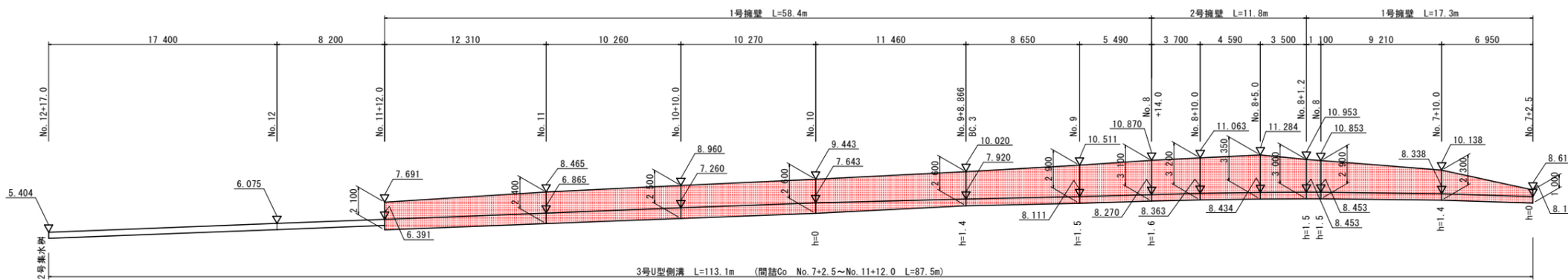
法面工展開図 S=1/200



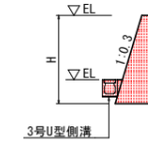
モルタル吹付断面図 S=1/10



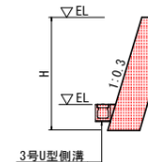
擁壁展開図 S=1/200



1号擁壁



2号擁壁

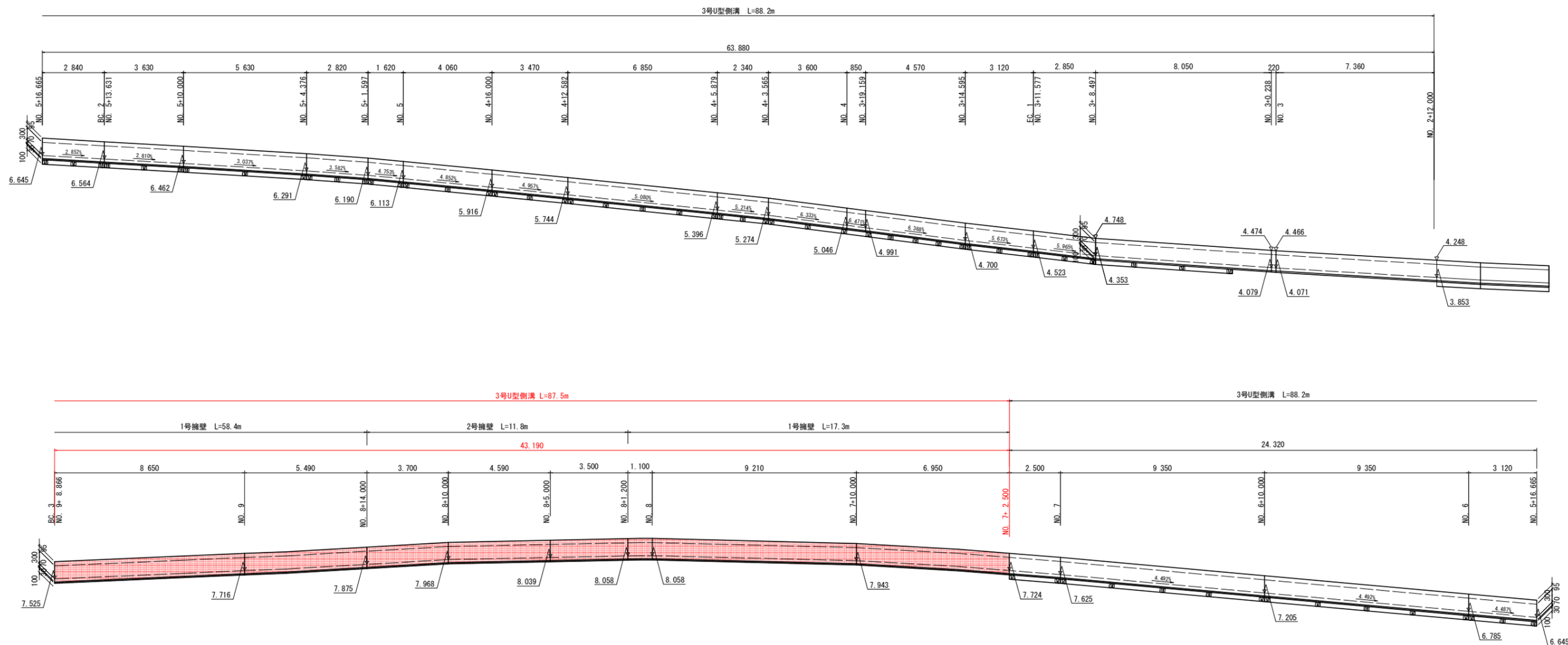


実施設計図面

工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市橋町谷ノ浦地(第2分割)		
図面名	構造図・展開図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		

展開図 (2)

側溝展開図 VS=1:50
HS=1:100

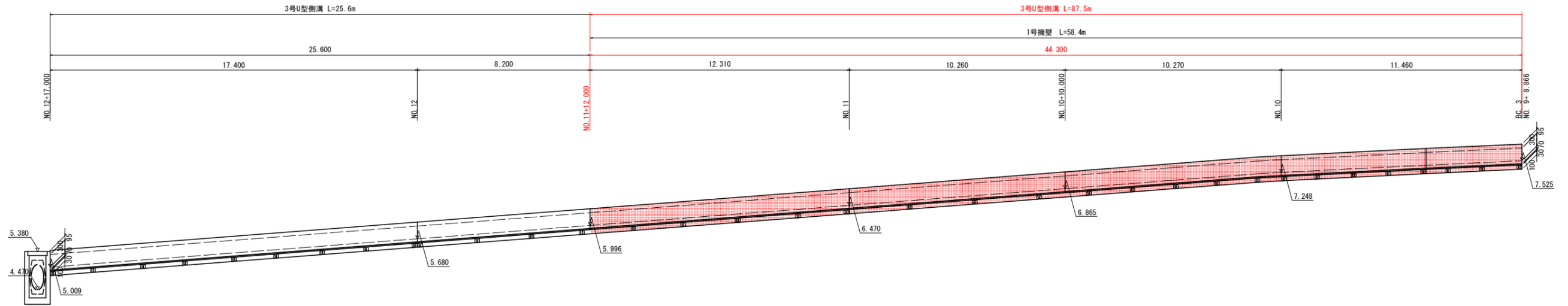


実施設計図面

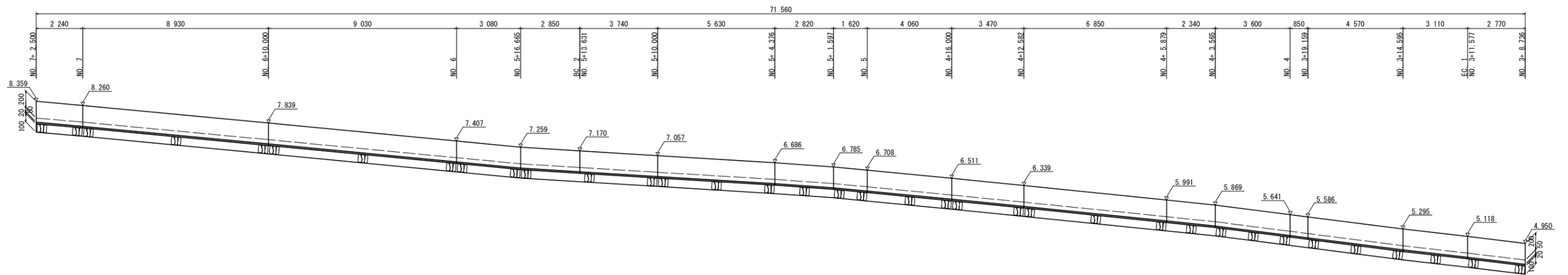
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市橋町谷ノ浦池(第2分割)		
図面名	展開図(2)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		

展開図 (3)

側溝展開図 VS=1:50
HS=1:100



土留縁石展開図 VS=1:25
HS=1:100

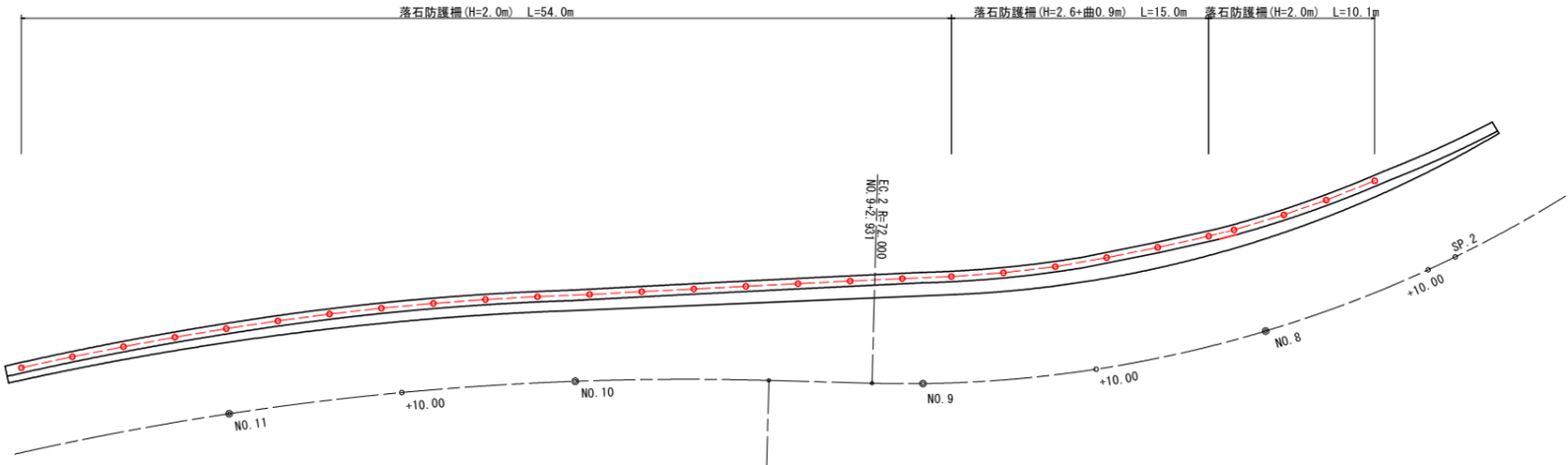


実施設計図面

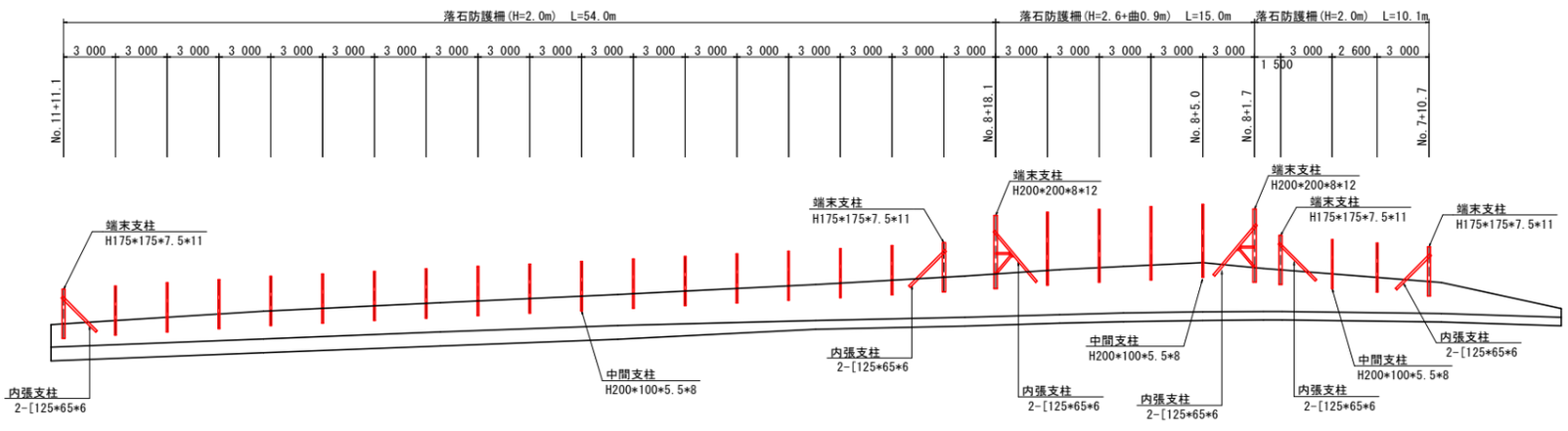
工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市橋町谷ノ浦地(第2分割)		
図面名	展開図(3)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合県民局県土整備部〈阿南〉		

落石防護柵展開図

平面図 S=1/200



正面図 S=1/200

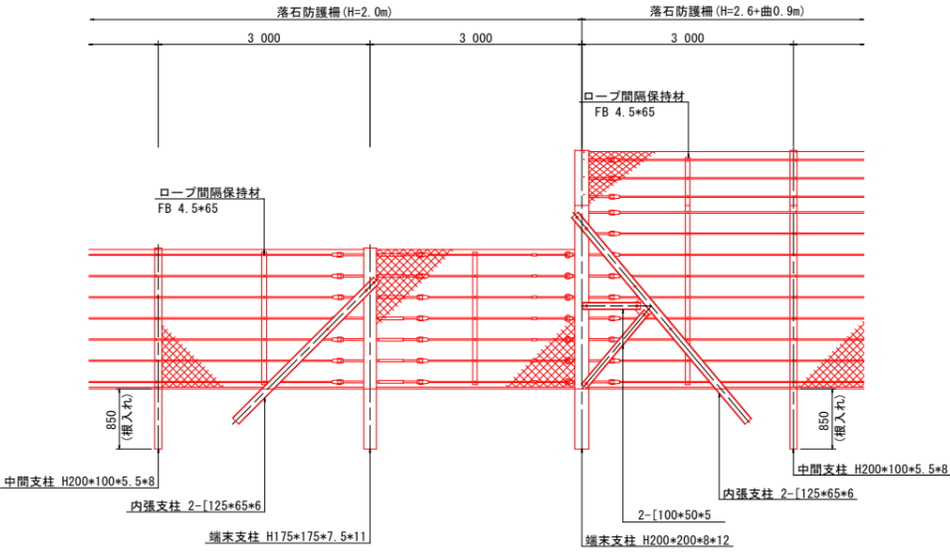


【落石防護柵 数量表】

柵高	名称	規格	ヶ所	本数
H=2.0m	端末支柱	H175*175*7.5*11	4	4本
	内張支柱	[125*65*6	4	8本
	中間支柱	H200*100*5.5*8	18	18本
H=2.6+曲0.9m	端末支柱	H200*200*8*12	2	2本
	内張支柱	[125*65*6	2	4本
	中間支柱	H200*100*5.5*8	4	4本

※) 支柱は、擁壁目地、及び端部から50cm以上離して設置すること。
 ※) 根入れ長は、L=0.85mとする。

落石防護柵構造図 S=1/50



実施設計図面

工事名	R7阿土 福井橋泊加茂前線 阿南・橋 道路改良工事(2)		
路線名等	福井橋泊加茂前線		
工事箇所	阿南市樽町谷ノ浦他(第2分割)		
図面名	落石防護柵展開図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		