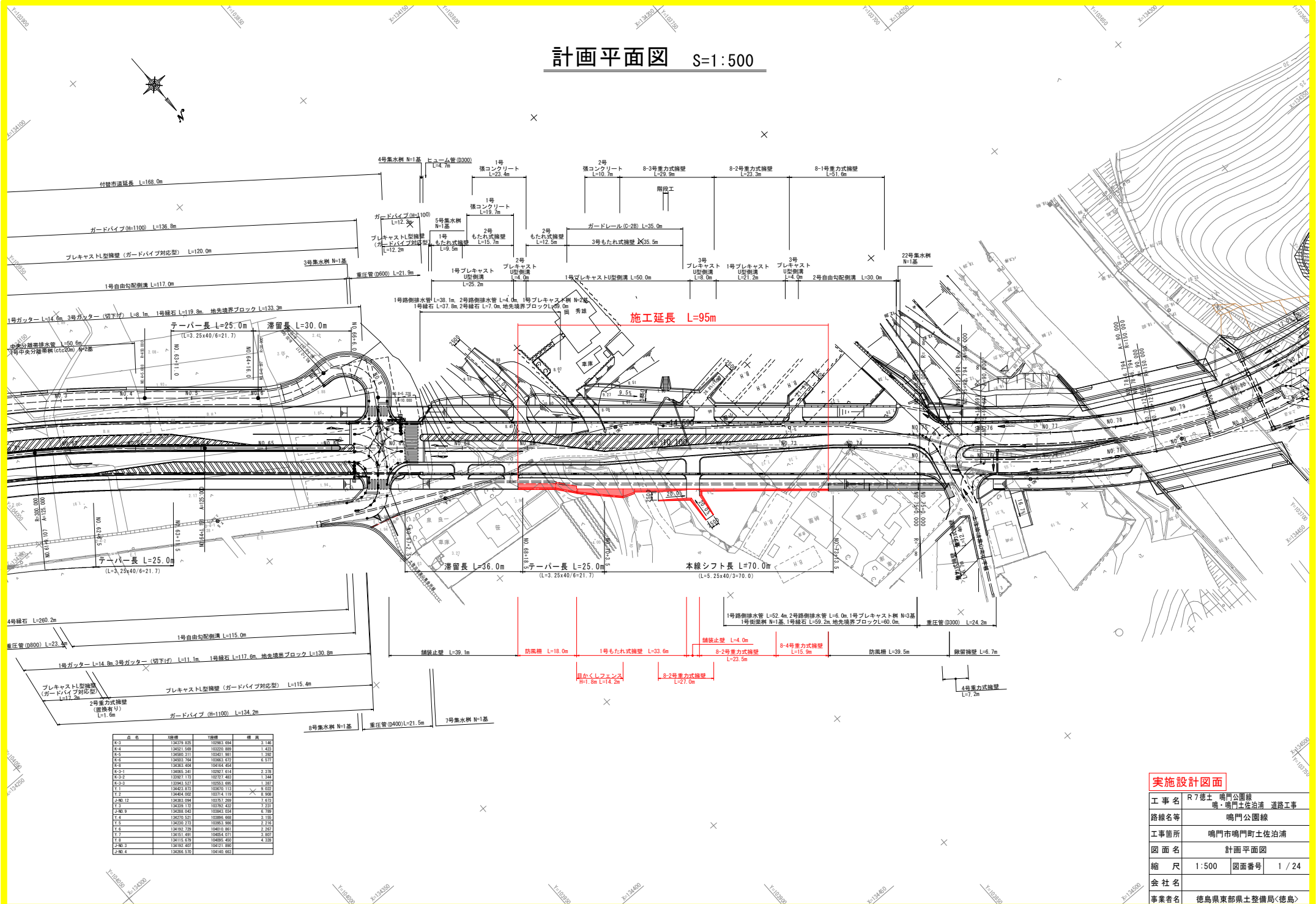


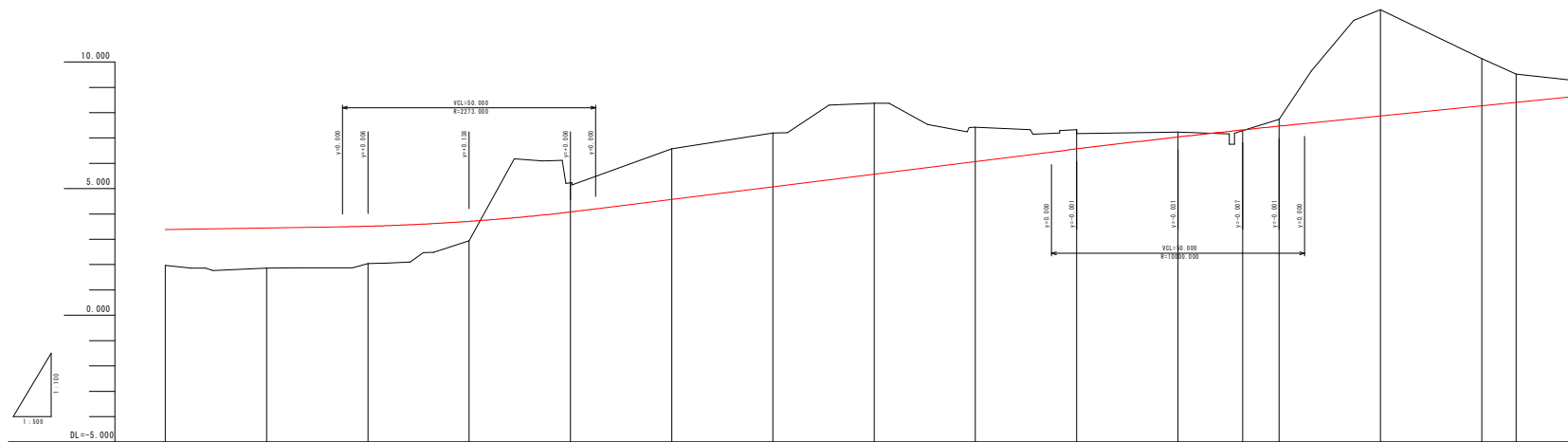
# 計画平面図 S=1:500



## 実施設計図面

工 事 名	R7徳士 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図 面 名	計画平面図
縮 尺	1:500 図面番号 1 / 24
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

本線縦断図 H=1:500  
V=1:100

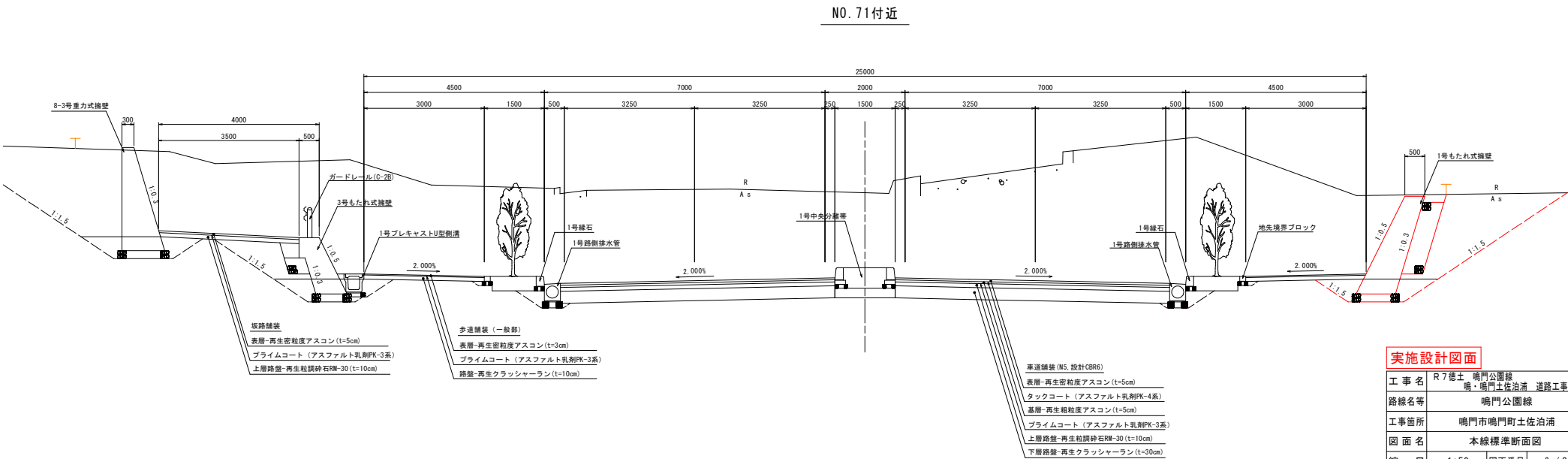
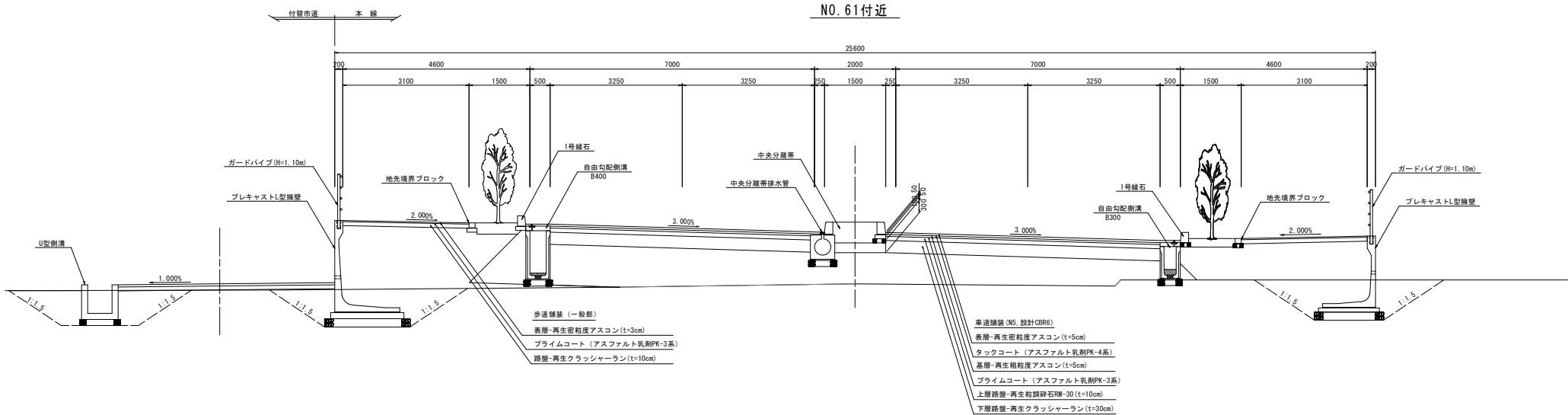


站 幅	片 勾 配 圖 附 計	曲 線	測 点	点 間 距 離	迄 加 距 離	地 盤 高	計 画 高	切 土	盛 土	勾 配 ( 右 側 )	勾 配 ( 左 側 )	勾 配
			NO.65	10.000	1300.000	1.987	3.380		1.423			
			NO.66	20.000	1320.000	1.862	3.450		1.388			
			NO.67	20.000	1340.000	2.045	3.516		1.271			
			NO.68	20.000	1360.000	2.840	3.708		0.768			
			NO.69	20.000	1380.000	5.229	4.076	1.153				
			NO.70	20.000	1400.000	6.570	4.570	2.000				
			NO.71	20.000	1420.000	7.193	5.070	2.123				
			NO.72	20.000	1440.000	8.373	5.570	2.803				
			NO.73	20.000	1460.000	7.429	6.070	1.559				
			NO.74	20.000	1480.000	7.323	6.569	0.754				
			NO.75	20.000	1500.000	7.231	7.039	0.192				

実施設計図面

工 事 名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊		
図 面 名	本線縦断図		
縮 尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	2 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

本線標準断面図 S=1:50



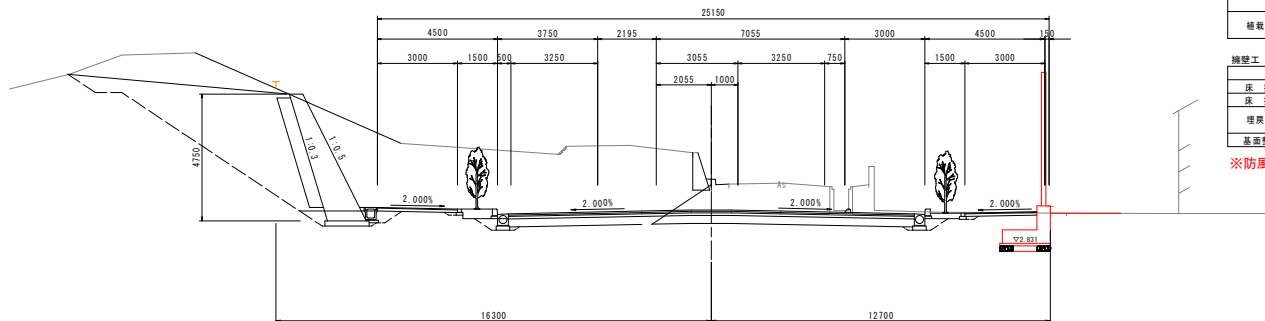
実施設計図面

工事名	R7徳士 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図面名	本線標準断面図
縮尺	1:50 図面番号 3 / 24
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

注) 付設市道については、詳細図面を参照のこと。

本線横断図(その1) S=1:100

NO. 69  
GH=5.229  
FH=4.076



DL=-5.000

道路土工				NO. 69			
名	称	規 格	左 側	右 側			
掘 削	オープンカット	砂	-	-			
	片切	砂	-	-			
路床盛土		B<1.0	-	-			
		1.0≤B<2.5	-	-			
		2.5≤B<4.0	-	-			
		4.0≤B	-	-			
路体盛土		B<1.0	-	-			
		1.0≤B<2.5	-	-			
		2.5≤B<4.0	-	-			
		4.0≤B	-	-			
植栽帯盛土		中央分離帯	-	-			
		植栽帯	-	-			

擁壁工 作業土工				NO. 69			
名	称	規 格	左 側	右 側			
床 掘B		砂	-	-			
床 掘B'		B	-	-			
埋戻し		C	-	-			
基面整正		砂	-	-			

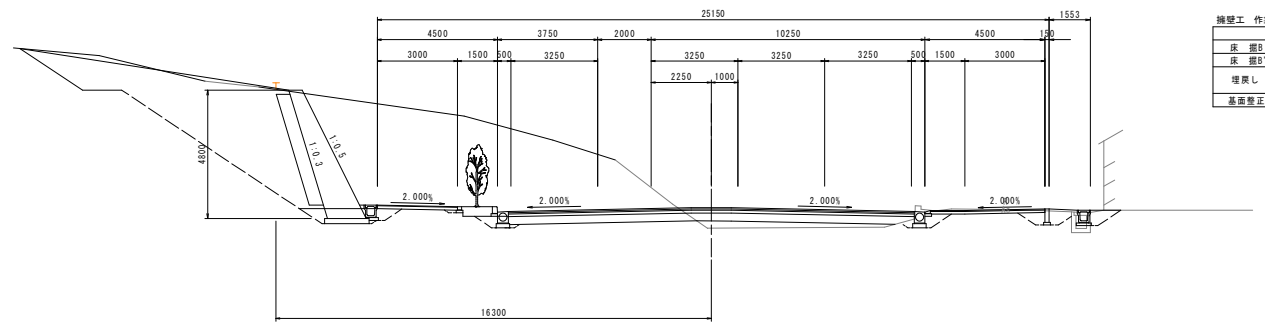
※防風柵基礎の作業土工は別途算定

排水工 作業土工				NO. 69			
名	称	規 格	左 側	右 側			
床 掘		砂	-	-			
埋戻し		C	-	-			
基面整正		砂	-	-			

緑石工 作業土工				NO. 69			
名	称	規 格	左 側	右 側			
床 掘		砂	-	-			
埋戻し		C	-	-			
基面整正		砂	-	-			

舗装工				NO. 69			
名	称	規 格	左 側	右 側			
車道舗装							
歩道舗装							

NO. 68  
GH=2.944  
FH=3.708



DL=-5.000

道路土工				NO. 68			
名	称	規 格	左 側	右 側			
掘 削	オープンカット	砂	-	-			
	片切	砂	-	-			
路床盛土		B<1.0	-	-			
		1.0≤B<2.5	-	-			
		2.5≤B<4.0	-	-			
		4.0≤B	-	-			
路体盛土		B<1.0	-	-			
		1.0≤B<2.5	-	-			
		2.5≤B<4.0	-	-			
		4.0≤B	-	-			
植栽帯盛土		中央分離帯	-	-			
		植栽帯	-	-			

擁壁工 作業土工				NO. 68			
名	称	規 格	左 側	右 側			
床 掘B		砂	-	-			
床 掘B'		B	-	-			
埋戻し		C	-	-			
基面整正		砂	-	-			

排水工 作業土工				NO. 68			
名	称	規 格	左 側	右 側			
床 掘		砂	-	-			
埋戻し		C	-	-			
基面整正		砂	-	-			

緑石工 作業土工				NO. 68			
名	称	規 格	左 側	右 側			
床 掘		砂	-	-			
埋戻し		C	-	-			
基面整正		砂	-	-			

舗装工				NO. 68			
名	称	規 格	左 側	右 側			
車道舗装							
歩道舗装							

実施設計図面

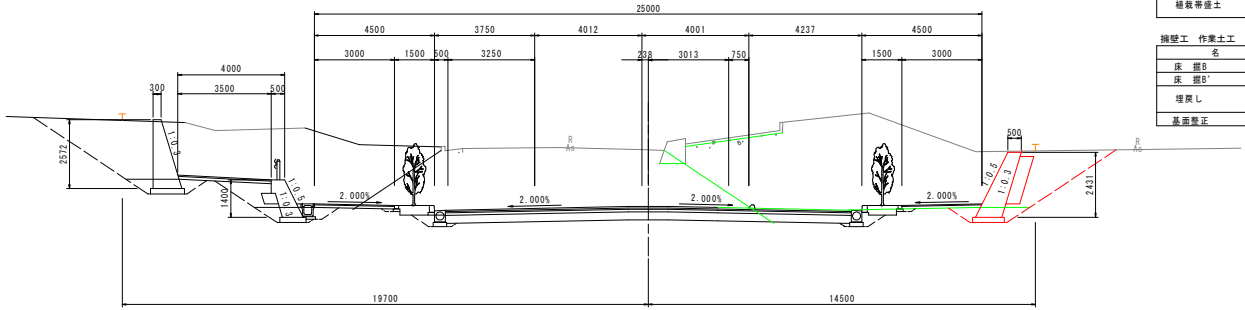
工 事 名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事			NO. 68, NO. 69
路線名等	鳴門公園線			
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦			
図 面 名	本線横断図(その1)			
縮 尺	1:100	図面番号	4 / 24	
会 社 名				
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>			

本線横断図(その2) S=1:100

NO. 71

GH=7.193

FH=5.070



DL=-5.000

道路土工		NO. 71	
名 称	規 格	左 側	右 側
掘 削	オープンカット	砂	-
	片切	砂	-
		B<1.0	-
		1.0≤B<2.5	-
路床盛土		2.5≤B<4.0	-
		4.0≤B	-
		B<1.0	-
		1.0≤B<2.5	-
路体盛土		2.5≤B<4.0	-
		4.0≤B	-
		B<1.0	-
		1.0≤B<2.5	-
植栽等盛土	中央分離帯	-	-
	植栽帯	-	-

舗装工 作業土工		NO. 71	
名 称	規 格	左 側	右 側
床 盤B	砂	-	1.3
床 盤B'	砂	-	3.8
埋戻し	B	-	-
	C	-	4.4
基面整正	砂	-	1.2

排水工 作業土工		NO. 71	
名 称	規 格	左 側	右 側
床 盤	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

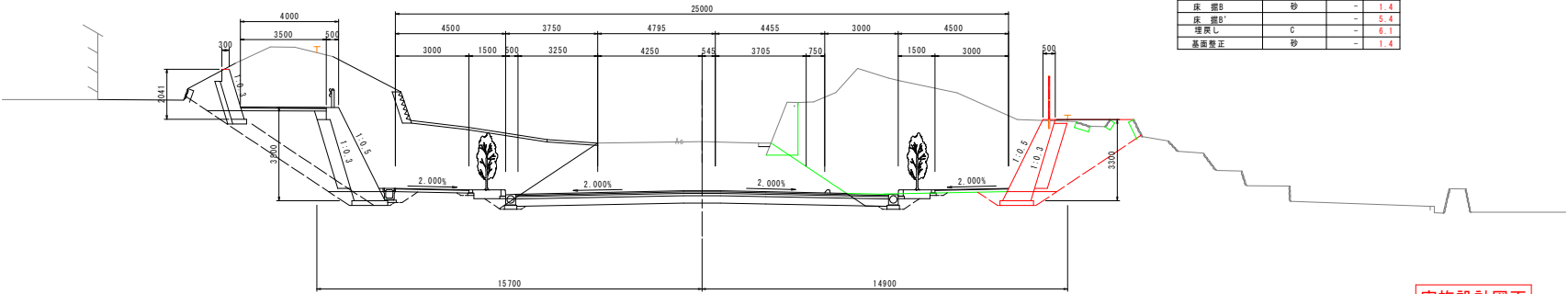
緑石工 作業土工		NO. 71	
名 称	規 格	左 側	右 側
床 盤	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

舗装工		NO. 71	
名 称	規 格	左 側	右 側
車道舗装		-	-
歩道舗装		-	-

NO. 70

GH=6.570

FH=4.570



DL=-5.000

道路土工		NO. 70	
名 称	規 格	左 側	右 側
掘 削	オープンカット	砂	-
	片切	砂	-
		B<1.0	-
		1.0≤B<2.5	-
路床盛土		2.5≤B<4.0	-
		4.0≤B	-
		B<1.0	-
		1.0≤B<2.5	-
路体盛土		2.5≤B<4.0	-
		4.0≤B	-
		B<1.0	-
		1.0≤B<2.5	-
植栽等盛土	中央分離帯	-	-
	植栽帯	-	-

舗装工 作業土工		NO. 70	
名 称	規 格	左 側	右 側
床 盤B	砂	-	1.4
床 盤B'	砂	-	5.4
埋戻し	C	-	6.1
基面整正	砂	-	1.4

排水工 作業土工		NO. 70	
名 称	規 格	左 側	右 側
床 盤	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

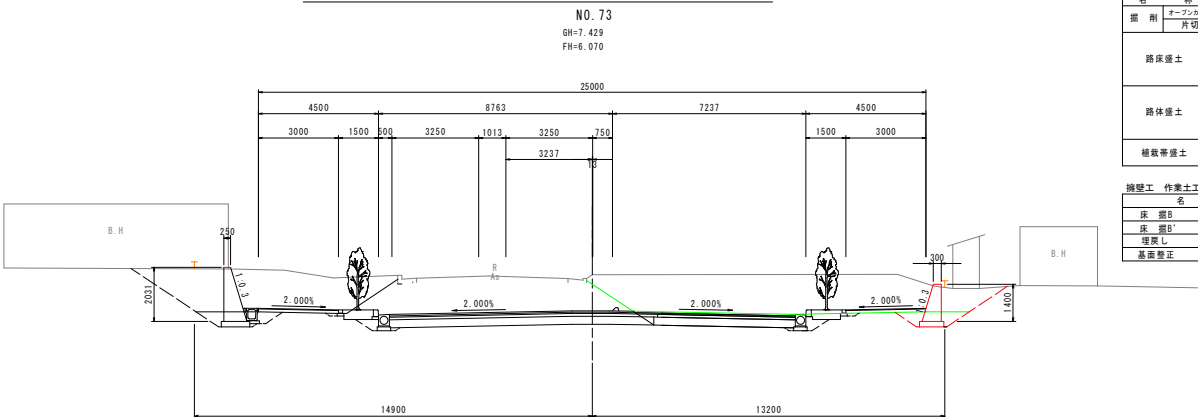
緑石工 作業土工		NO. 70	
名 称	規 格	左 側	右 側
床 盤	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

舗装工		NO. 70	
名 称	規 格	左 側	右 側
車道舗装		-	-
歩道舗装		-	-

実施設計図面

工 事 名	R7徳土 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図 面 名	本線横断図(その2)
縮 尺	1:100 図面番号 5 / 24
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

本線横断図(その3) S=1:100



道路土工				NO. 73			
名 称	規 格	左 側	右 側	名 称	規 格	左 側	右 側
掘 削	オープンカット	砂	-	17.1			
	片切	砂	-				
路床盛土	B<1.0	-	-				
	1.0≦B<2.5	-	-				
	2.5≦B<4.0	-	-				
	4.0≦B	-	-				
路体盛土	B<1.0	-	-				
	1.0≦B<2.5	-	-				
	2.5≦B<4.0	-	-				
	4.0≦B	-	-				
植栽等盛土	中央分離帯	-	-				
	植樹帯	-	-				

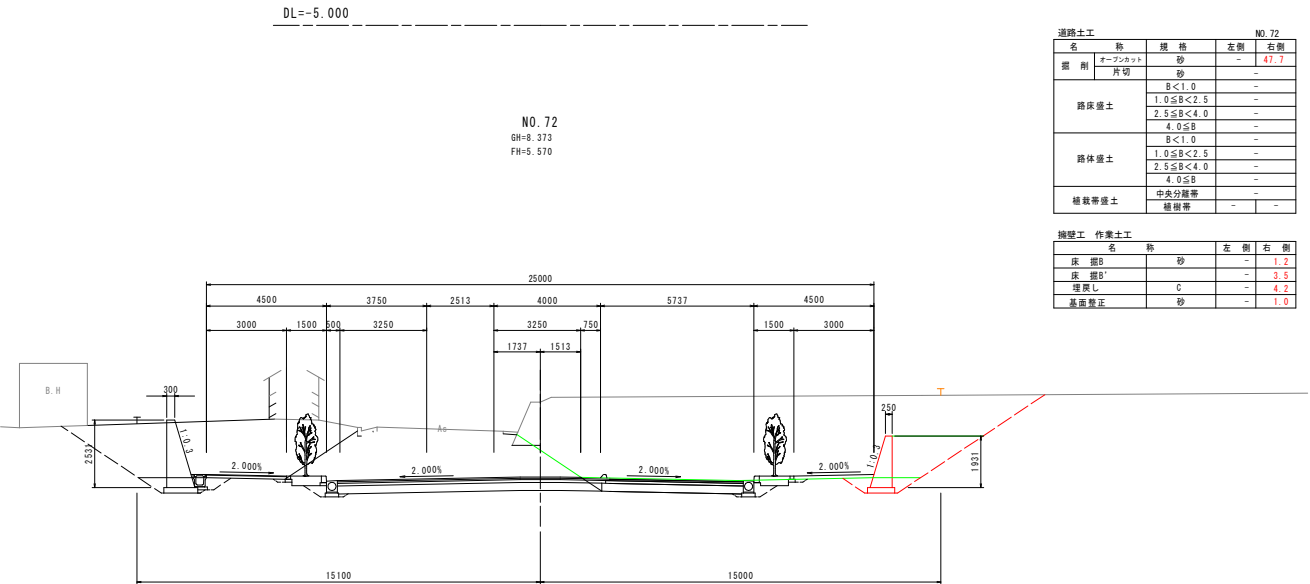
擁壁工 作業土工			
名 称	規 格	左 側	右 側
床 掘B	砂	-	1.1
床 掘B'	砂	-	1.6
埋戻し	C	-	2.2
基面整正	砂	-	0.9

排水工 作業土工			
名 称	規 格	左 側	右 側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

縁石工 作業土工			
名 称	規 格	左 側	右 側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

舗装工			
名 称	規 格	左 側	右 側
車道舗装		-	-
歩道舗装		-	-

DL=-5.000



道路土工				NO. 72			
名 称	規 格	左 側	右 側	名 称	規 格	左 側	右 側
掘 削	オープンカット	砂	-	47.7			
	片切	砂	-				
路床盛土	B<1.0	-	-				
	1.0≦B<2.5	-	-				
	2.5≦B<4.0	-	-				
	4.0≦B	-	-				
路体盛土	B<1.0	-	-				
	1.0≦B<2.5	-	-				
	2.5≦B<4.0	-	-				
	4.0≦B	-	-				
植栽等盛土	中央分離帯	-	-				
	植樹帯	-	-				

擁壁工 作業土工			
名 称	規 格	左 側	右 側
床 掘B	砂	-	1.2
床 掘B'	砂	-	3.5
埋戻し	C	-	4.2
基面整正	砂	-	1.0

排水工 作業土工			
名 称	規 格	左 側	右 側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

縁石工 作業土工			
名 称	規 格	左 側	右 側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

舗装工			
名 称	規 格	左 側	右 側
車道舗装		-	-
歩道舗装		-	-

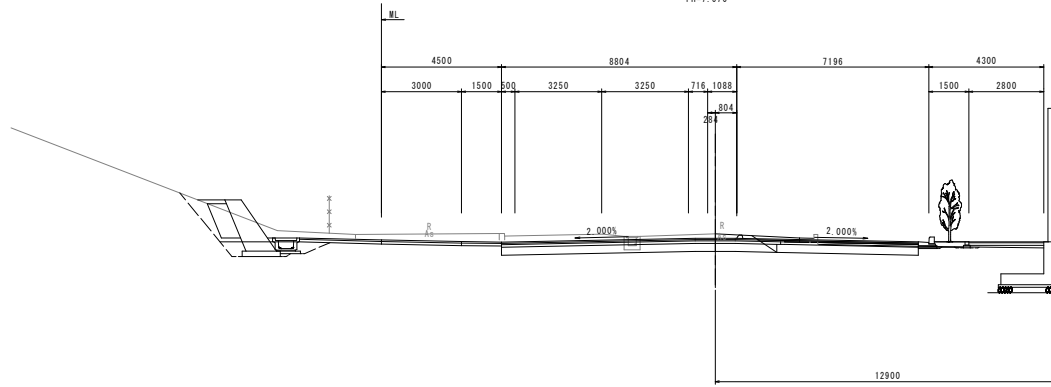
DL=-5.000

実施設計図面

NO. 72, NO. 73			
工 事 名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦		
図 面 名	本線横断図(その3)		
縮 尺	1:100	図面番号	6 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

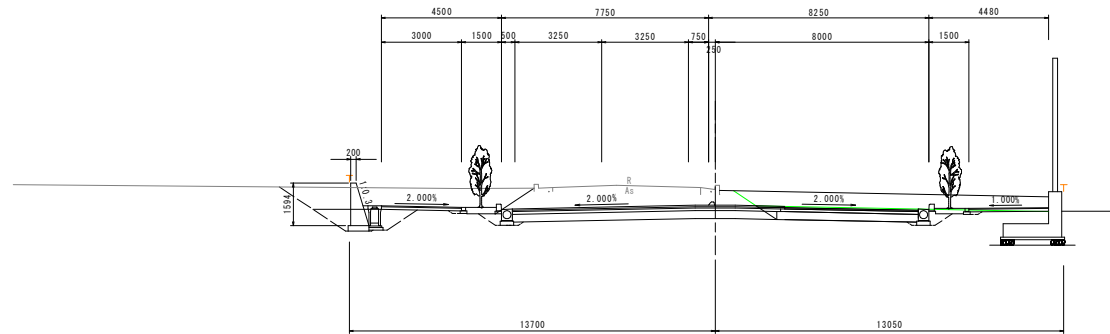
本線横断図(その4) S=1:100

NO. 75  
GH=7.231  
FH=7.070



DL=-5.000

NO. 74  
GH=7.323  
FH=6.570



DL=-5.000

道路土工			NO. 75	
名 称		規 格	左側	右側
掘 削	オープンカット 片割	砂	-	-
路床盛土		B<1.0	-	-
		1.0≤B<2.5	-	-
		2.5≤B<4.0	-	-
		4.0≤B	-	-
路床盛土		B<1.0	-	-
		1.0≤B<2.5	-	-
		2.5≤B<4.0	-	-
		4.0≤B	-	-
植栽等盛土	中央分離帯			
	植樹帯		-	0.2

名 称		左 侧	右 侧
床 垫B	砂	-	-
床 垫B'		-	-
埋 灰し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

名 称		左 侧	右 侧
床 掘	砂	-	0.1
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	0.7

名 称		左 側	右 側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

鋪裝工		左 側	右 側
車道鋪裝		-	
步道鋪裝		-	-

名 称	規 格	左側	右側
掘 削	オープンカット	-	6.2
	片切	-	-
路床盛土	砂	-	-
	B<1.0	-	-
	1.0≤B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
路体盛土	B<1.0	-	-
	1.0≤B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
植栽帯盛土	中央分離帯	-	-
	植栽帯	-	-

掘壁工 作業土工		左 側	右 側
床 掘B	砂	-	-
床 掘B'		-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

排水工 作業土工		左 側	右 側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

緑土工 作業土工		左 側	右 側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

名 称		左 侧	右 侧
車道鋪裝		-	
步道鋪裝		-	-

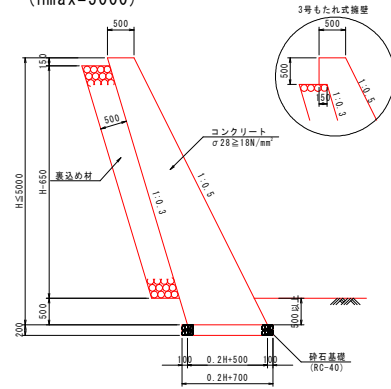
実施設計図面

NO. 74, NO. 75

工 事 名	R7徳島 鳴門公園線 鳴・鳴門市佐治浦 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦		
図 面 名	本線横断図(その4)		
縮 尺	1:100	図面番号	7 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 構造図(その1)

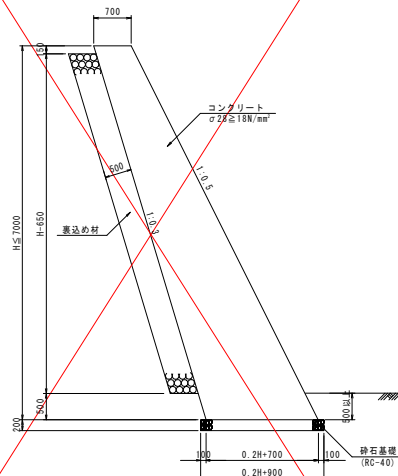
1号もたれ式擁壁 S=1:50  
(hmax=5000)



名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.1h^2 + 0.50h$	m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	$2.162h$	m <sup>2</sup>
足場工	単管橋脚足場(2m以上)	$1.118h$	掛m <sup>2</sup>
裏込砕石	RC-40	$0.522(h-0.65)$	m <sup>3</sup>
砕石基礎	RC-40(t=20cm)	$0.2h + 0.70$	m <sup>2</sup>
目地材(t=20mm)	磨青質目地板	コンクリート量/10	m <sup>2</sup>
水抜き管	VPφ65mm		n

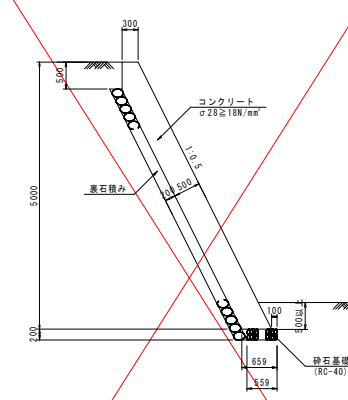
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.1h^2 + 0.50h + 0.0375$	m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	$2.162h - 0.022$	m <sup>2</sup>
足場工	単管橋脚足場(2m以上)	$1.118h$	掛m <sup>2</sup>
裏込砕石	RC-40	$0.522(h-1.00)$	m <sup>3</sup>
砕石基礎	RC-40(t=20cm)	$0.2h + 0.70$	m <sup>2</sup>
目地材(t=20mm)	磨青質目地板	コンクリート量/10	m <sup>2</sup>
水抜き管	VPφ65mm		n

2号もたれ式擁壁 S=1:50  
(hmax=7000)



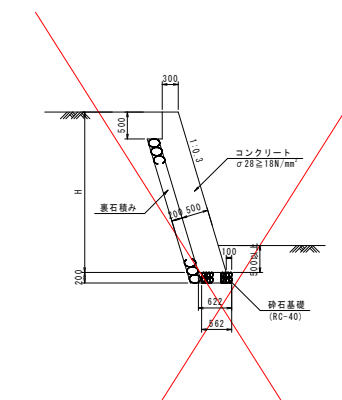
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.10h^2 + 0.70h$	m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	$2.162h$	m <sup>2</sup>
足場工	単管橋脚足場(2m以上)	$1.118h$	掛m <sup>2</sup>
裏込砕石	RC-40	$0.522(h-0.65)$	m <sup>3</sup>
砕石基礎	RC-40(t=20cm)	$0.2h + 0.90$	m <sup>2</sup>
目地材(t=20mm)	磨青質目地板	コンクリート量/10	m <sup>2</sup>
水抜き管	VPφ65mm		n

1号張コンクリート S=1:50



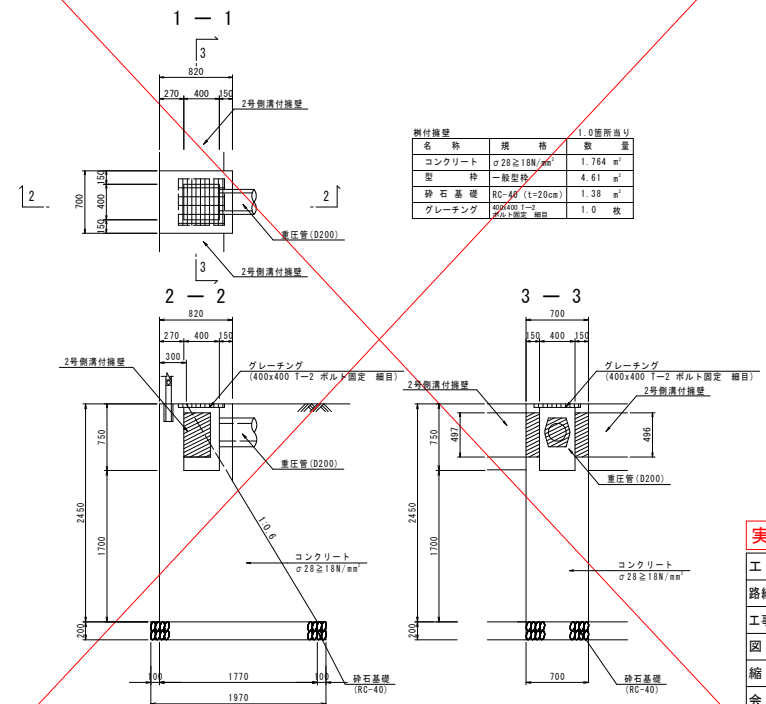
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.559h - 0.067$	m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	$1.118h + 0.50$	m <sup>2</sup>
足場工	単管橋脚足場(2m以上)	$1.118h$	掛m <sup>2</sup>
裏込砕石	RC-40	$1.118(h-0.3)$	m <sup>3</sup>
砕石基礎	RC-40(t=20cm)	$0.609$	m <sup>2</sup>
目地材(t=10mm)	磨青質目地板	コンクリート量/10	m <sup>2</sup>
水抜き管	VPφ65mm		n

2号張コンクリート S=1:50



名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.522h - 0.074$	m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	$1.044h + 0.50$	m <sup>2</sup>
足場工	単管橋脚足場(2m以上)	$1.044h$	掛m <sup>2</sup>
裏込砕石	RC-40	$1.044(h-0.3)$	m <sup>3</sup>
砕石基礎	RC-40(t=20cm)	$0.592$	m <sup>2</sup>
目地材(t=10mm)	磨青質目地板	コンクリート量/10	m <sup>2</sup>
水抜き管	VPφ65mm		n

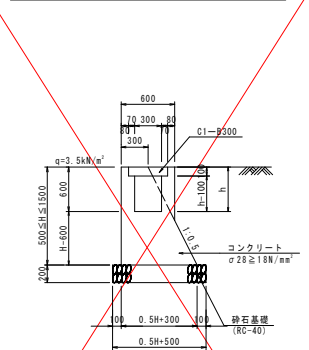
柵付擁壁 S=1:30



## 実施設計図面

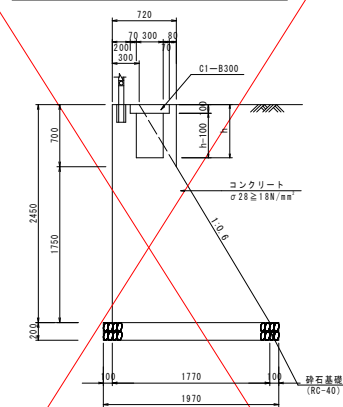
工事名	R7徳土 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図面名	構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 8/24
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

1号側溝付擁壁 S=1:30



名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.25h^2 + 0.30h - 0.30h + 0.076$	m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	$2.118h + 2h - 0.071$	m <sup>2</sup>
砕石基礎	RC-40(t=20cm)	$0.5h + 0.500$	m <sup>2</sup>
目地材(t=10mm)	磨青質目地板	コンクリート数量x1/10	m <sup>2</sup>
コンクリート蓋	C1-B300	$2.0$	枚

2号側溝付擁壁 S=1:30

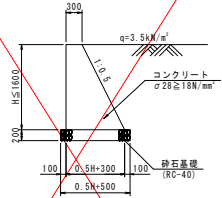


名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$2.660 - 0.30h$	m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	$2h + 5.1908$	m <sup>2</sup>
砕石基礎	RC-40(t=20cm)	$1.97$	m <sup>2</sup>
目地材(t=10mm)	磨青質目地板	コンクリート数量x1/10	m <sup>2</sup>
コンクリート蓋	C1-B300	$2.0$	枚



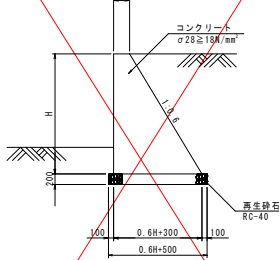
## 構造図(その2)

1号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=1600)



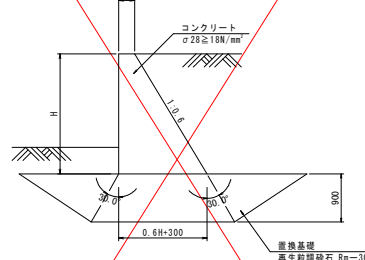
名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.25h + 0.300h	m³
型枠	一般型枠	2.118h	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.5h + 0.500	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量×1/10	m³
水抜パイプ	VP φ65mm	コンクリート数量×1/6	m

2号重力式擁壁 S=1:50  
(h=1500~3000)



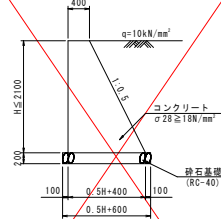
名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.3h + 0.3h	m³
型枠	一般型枠	2.166h	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.6h + 0.50	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量×1/10	m³
水抜パイプ	VP φ65mm	コンクリート数量×1/6	m

2号重力式擁壁 S=1:50  
(置換有り)



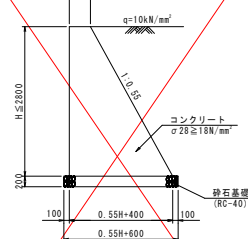
名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.3h + 0.3h	m³
型枠	一般型枠	2.166h	m²
置換基礎	再生粒調砕石 Rm=30	数量計算書参照	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量×1/10	m³
水抜パイプ	VP φ65mm	コンクリート数量×1/6	m

4号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2100)



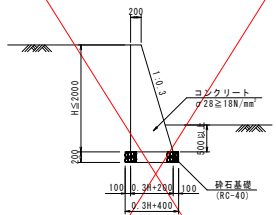
名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.25h + 0.4h	m³
型枠	一般型枠	2.118h	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.5h + 0.6	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量/10	m³
水抜管	VP φ65mm	コンクリート数量/6	m
足場工	単管傾斜足場 (2m以上)	1.118h	掛m
足場工	枠組足場 (2m以上)	h	掛m

5号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2800)



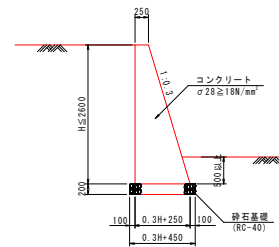
名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.275h + 0.4h	m³
型枠	一般型枠	2.141h	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.55h + 0.6	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量/10	m³
水抜管	VP φ65mm	コンクリート数量/6	m
足場工	単管傾斜足場 (2m以上)	1.141h	掛m
足場工	枠組足場 (2m以上)	h	掛m

8-1号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2000)



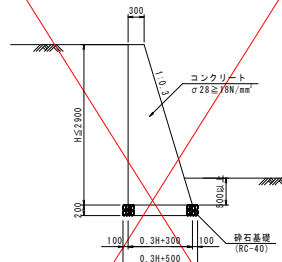
名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.15h + 0.2h	m³
型枠	一般型枠	2.044h	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.3h + 0.4	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量/10	m³
水抜管	VP φ65mm	コンクリート数量/6	m

8-2号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2600)



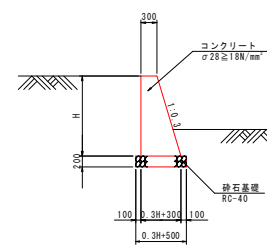
名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.15h + 0.25h	m³
型枠	一般型枠	2.044h	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.3h + 0.45	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量/10	m³
水抜管	VP φ65mm	コンクリート数量/6	m
足場工	単管傾斜足場 (2m以上)	1.044h	掛m
足場工	枠組足場 (2m以上)	h	掛m

8-3号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2900)



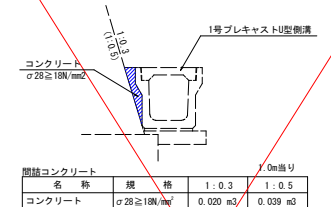
名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.15h + 0.3h	m³
型枠	一般型枠	2.044h	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.3h + 0.5	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量/10	m³
水抜管	VP φ65mm	コンクリート数量/6	m
足場工	単管傾斜足場 (2m以上)	1.044h	掛m
足場工	枠組足場 (2m以上)	h	掛m

8-4号重力式擁壁 S=1:50  
(h ≤ 1500)

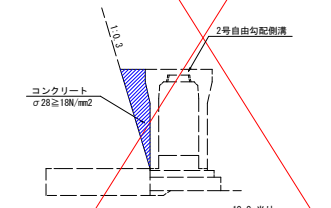


名称	規格	算式	式
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.15h + 0.3h	m³
型枠	一般型枠	2.044h	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.3h + 0.50	m³
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量×1/10	m³
水抜パイプ	VP φ65mm	コンクリート数量×1/6	m

間詰コンクリート S=1:20



名称	規格	1:0.3	1:0.5
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.020 m³	0.039 m³



名称	規格	1:0.3	1:0.5
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.077 m³	

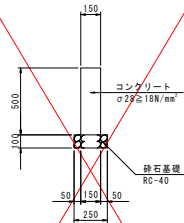
実施設計図面

工事名	R7徳島 鳴門公園線
路線名等	鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 9 / 24
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

## 構造図(その3)

鉄留擁壁

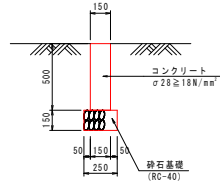
S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	φ28≧18m/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.750
型 枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	10.00
基礎材	RC-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	2.50
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	m <sup>2</sup>	0.08

舗装止壁

S=1:20

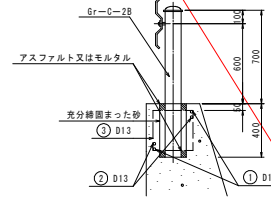


名 称	規 格	数 量
コンクリート	φ28≧18m/mm <sup>2</sup>	0.75 m <sup>3</sup>
型 枠	一般型枠	10.00 m <sup>2</sup>
砂石基礎	RC-40 (t=15cm)	2.50 m <sup>2</sup>
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	0.08 m <sup>2</sup>

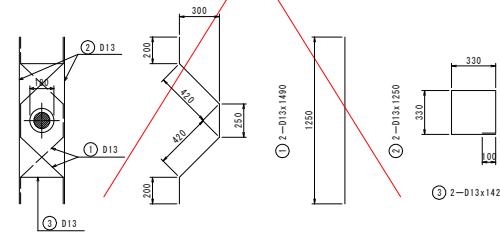
ガードレール補強筋

S=1:20

(Gr-C-2B)

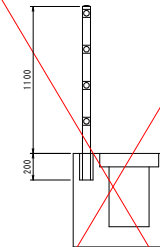


記号	径	長さ	本数	重量 (kg)
①	D13	1490	2	2.97
②	D13	1250	2	2.49
③	D13	1420	2	2.83
合計				8.29



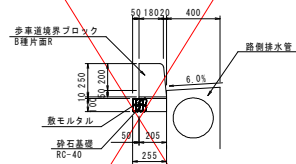
ガードパイプ

S=1:20



1号縁石

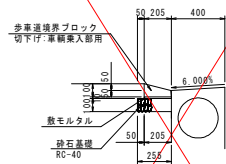
S=1:20



名 称	規 格	数 量
歩道境界ブロック	B種片面R	16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m <sup>2</sup>
砂石基礎	RC-40 (t=10cm)	2.55 m <sup>2</sup>

2号縁石

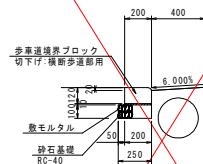
S=1:20



名 称	規 格	数 量
歩道境界ブロック	切り下げ(車乗入用)	16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m <sup>2</sup>
砂石基礎	RC-40 (t=10cm)	2.55 m <sup>2</sup>

3号縁石

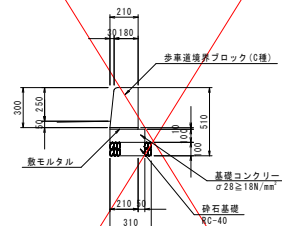
S=1:20



名 称	規 格	数 量
歩道境界ブロック	切り下げ(歩道用)	16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m <sup>2</sup>
砂石基礎	RC-40 (t=10cm)	2.55 m <sup>2</sup>

4号縁石

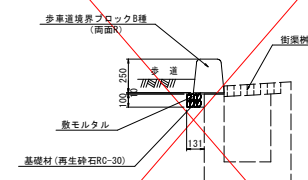
S=1:20



名 称	規 格	数 量
歩道境界ブロック	C種片面R	16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	φ28≧18m/mm <sup>2</sup>	0.260 m <sup>3</sup>
同上 型枠	均し	2.00 m <sup>2</sup>
砂石基礎	RC-40 (t=10cm)	3.10 m <sup>2</sup>

5号縁石

S=1:20



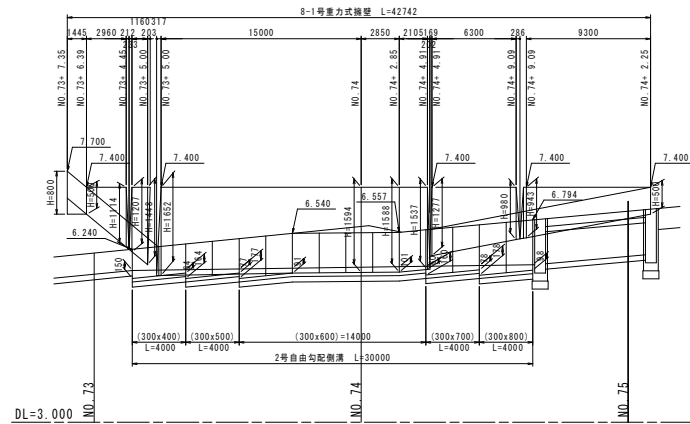
名 称	規 格	数 量
歩道境界ブロック	B種両面R	16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m <sup>2</sup>
砂石基礎	RC-40 (t=10cm)	1.31 m <sup>2</sup>

実施設計図面

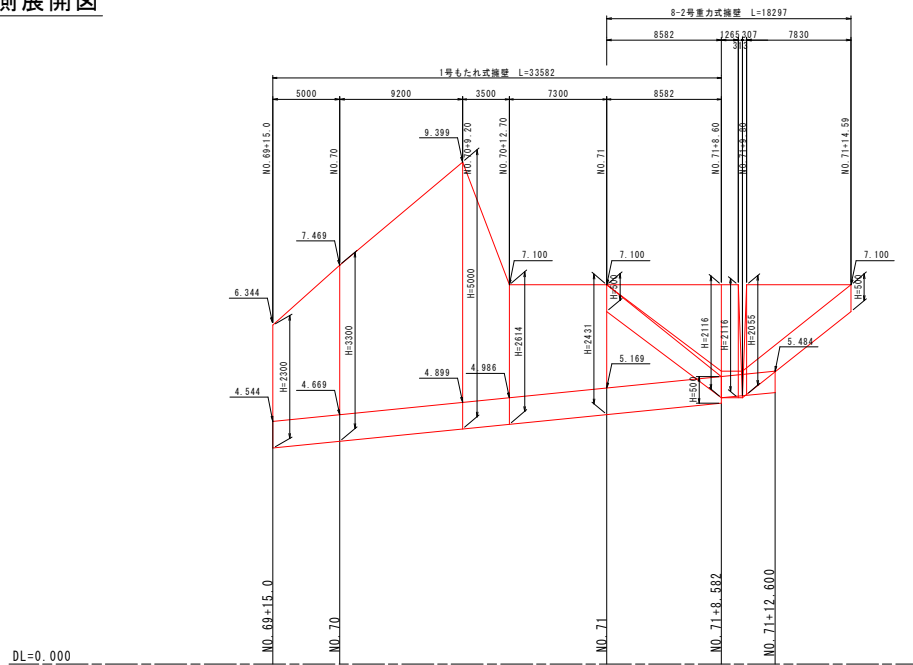
工 事 名	R7徳土 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図 面 名	構造図(その3)
縮 尺	1:20 図面番号 10 / 24
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 本線展開図(その2) H=1:200 V=1:50

左側展開図



右側展開図

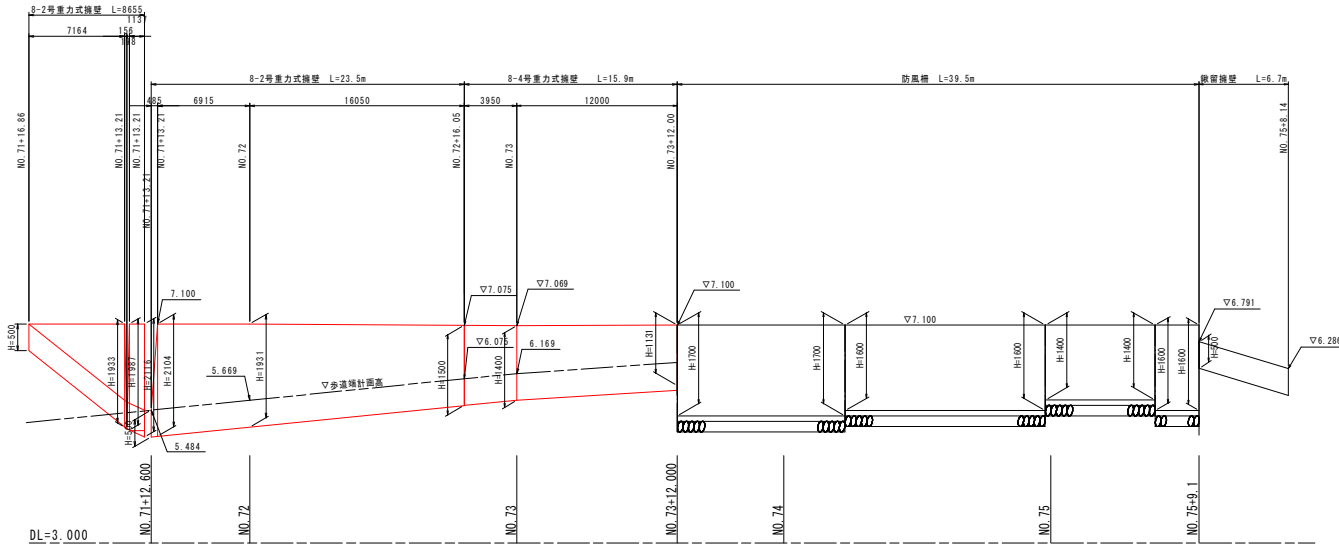


## 実施設計図面

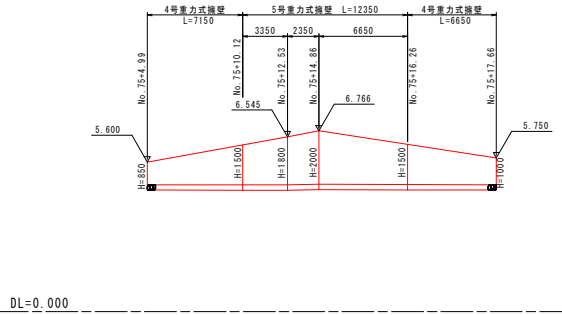
工事名	R7徳土 鳴門公園線		
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦		
図面名	本線展開図(その2)		
縮尺	H=1:200	図面番号	11 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

H=1 : 200  
V=1 : 50

右側展開図



H=1:200  
V=1:100

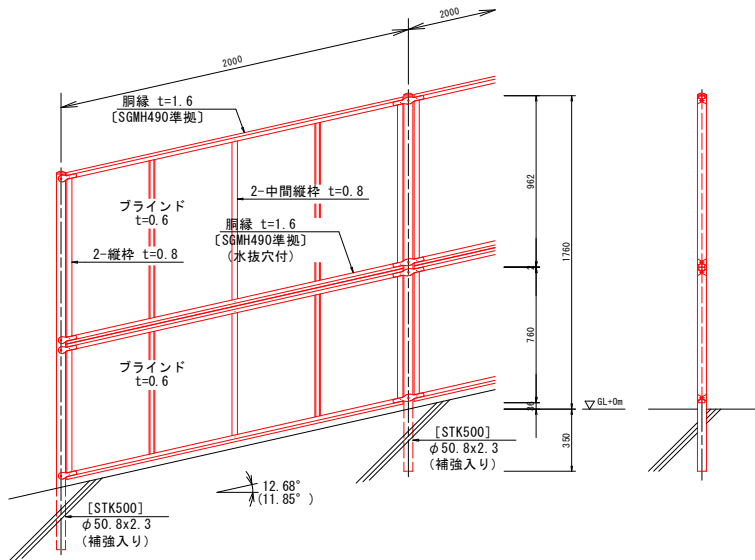


## 実施設計図面

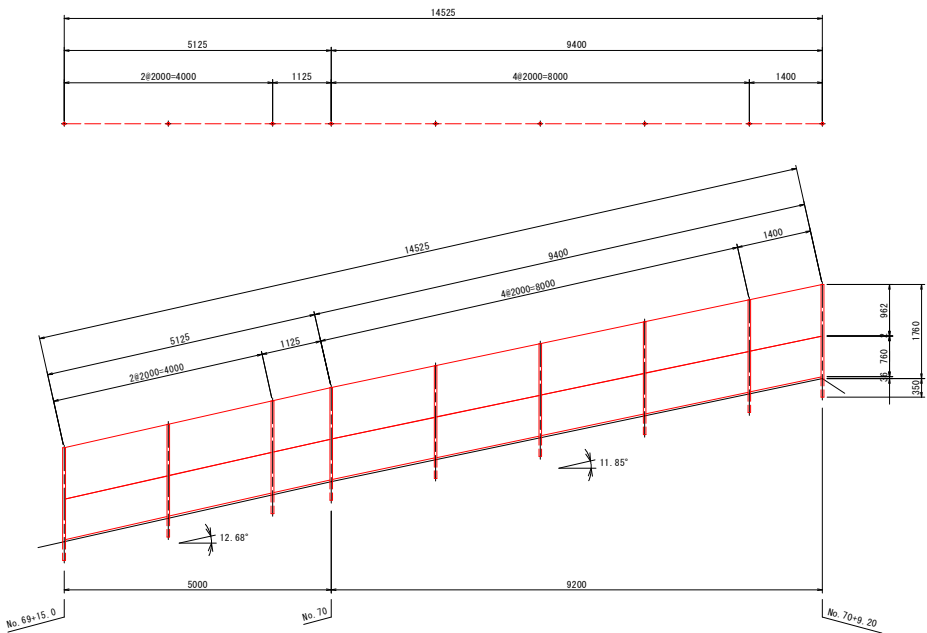
工 事 名	R7徳島 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦		
図 面 名	本線展開図 (その3)		
縮 尺	H=1:200 V=1:50	図面番号	12 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 目かくしフェンス詳細図

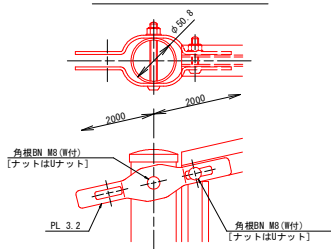
目かくしフェンス H=1800 S=1:15  
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



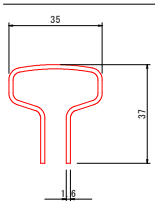
配置平面図及び展開図 S=1:50  
スパン寸法は斜距離を示す。



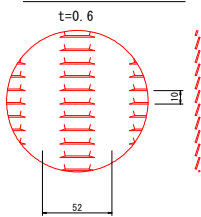
パネル取付図 S=1:4



胴縁断面図 S=1:1



ブラインド S=1:2



## 設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

## 備考

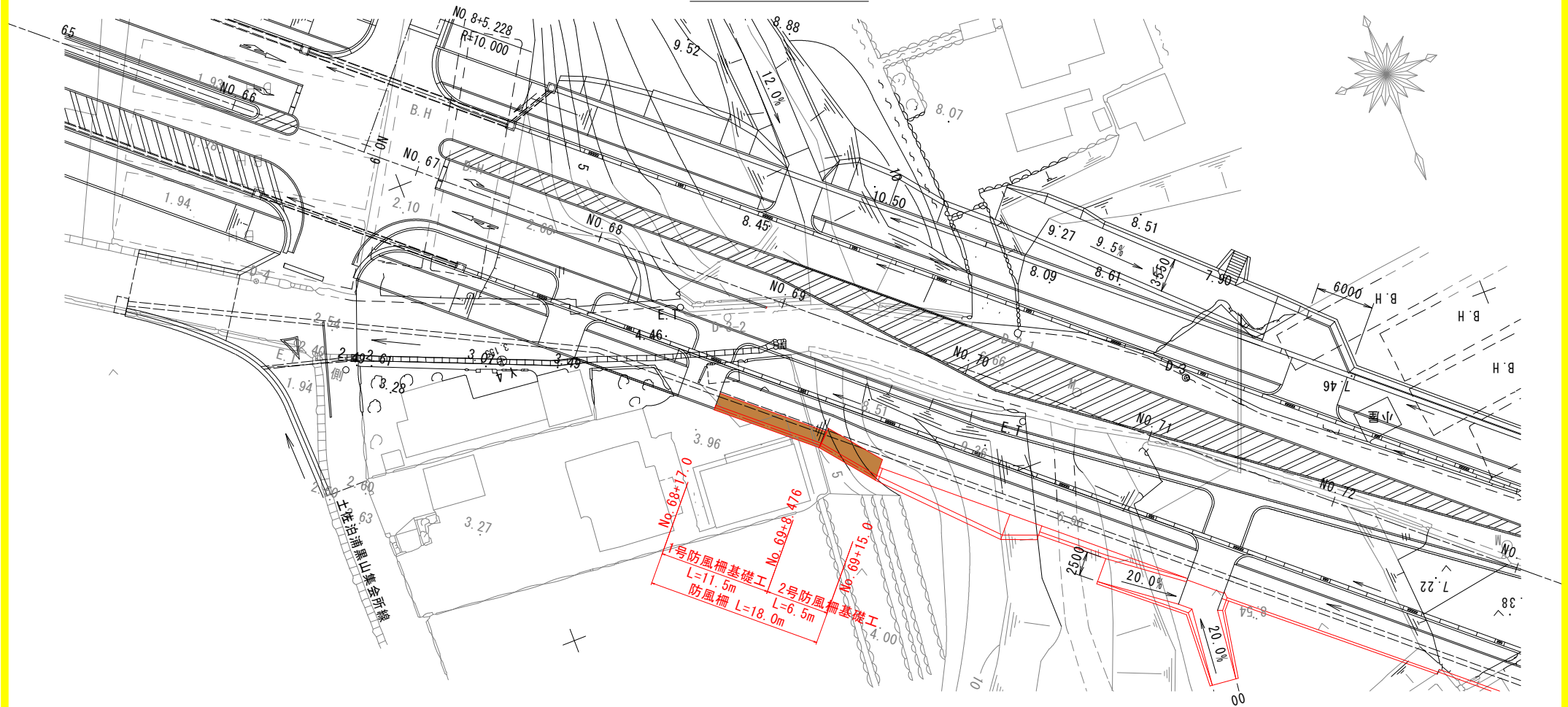
- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
- ブラインドの目の向きは指示に依る。
- 配置スパン寸法及び勾配角度は現地実測に依り決定とする。

## 実施設計図面

工事名	R7徳士 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図面名	目かくしフェンス詳細図
縮尺	図示 図面番号 13 / 24
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉

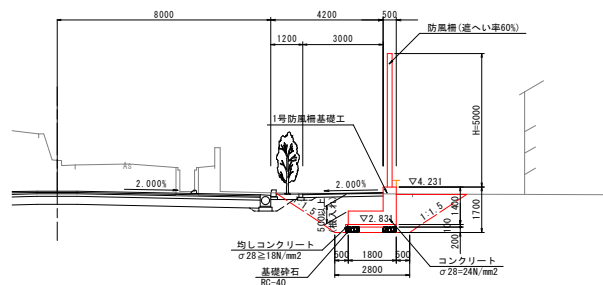
# 防風柵工一般図

平面図 S=1:200

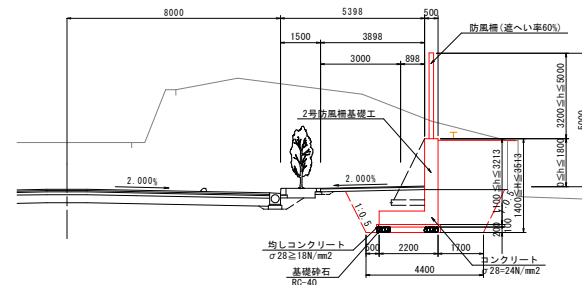


標準断面図 S=1:100

NO. 69 付近

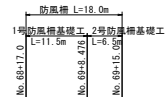


NO. 69+15.0 付近



## 実施設計図面

工事名	R7徳士 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊瀬 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊瀬
図面名	防風柵一般図
縮尺	図示 図面番号 14 / 24
会社名	徳島県東部県土整備局<徳島>
事業者名	

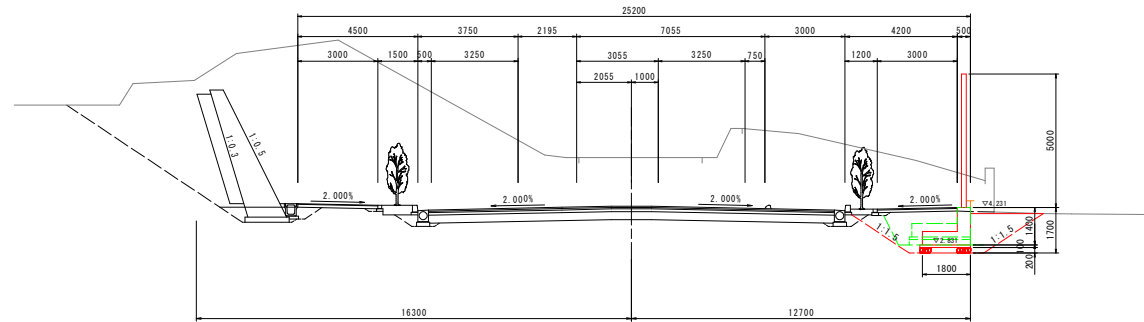
$V=1:100$ 

## 実施設計図面

工 事 名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門市佐治浦 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊		
図 面 名	本線縦断面図		
縮 尺	1:500	図面番号	15 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部果実整備局<徳島>		

# 横断図(その1) S=1:100

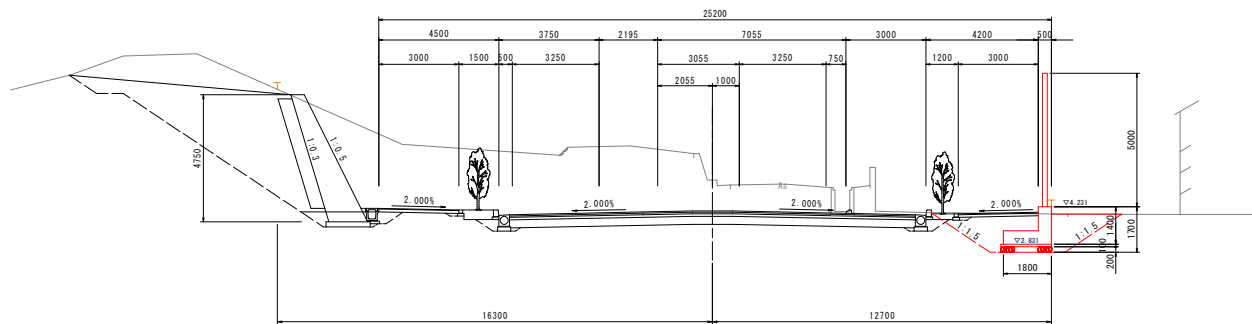
NO. 69+8.476  
GH=6.110  
FH=4.282



※ 地形線は平面図のベーパーロケーションより作図したものである。

DL=-5.000

NO. 69  
GH=5.229  
FH=4.076



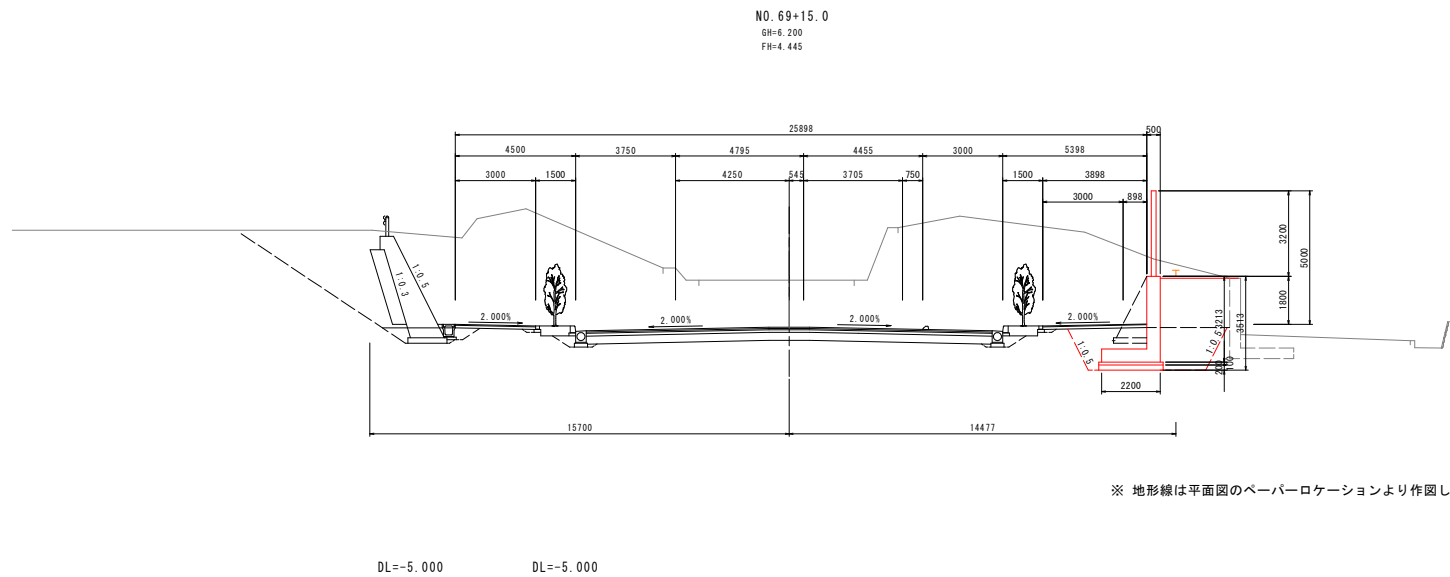
DL=-5.000

## 実施設計図面

工事名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	16 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



横断図(その2) S=1:100

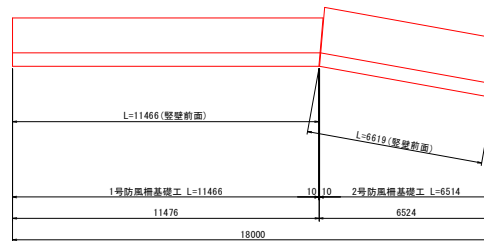


※ 地形線は平面図のペーパーロケーションより作図したものである。

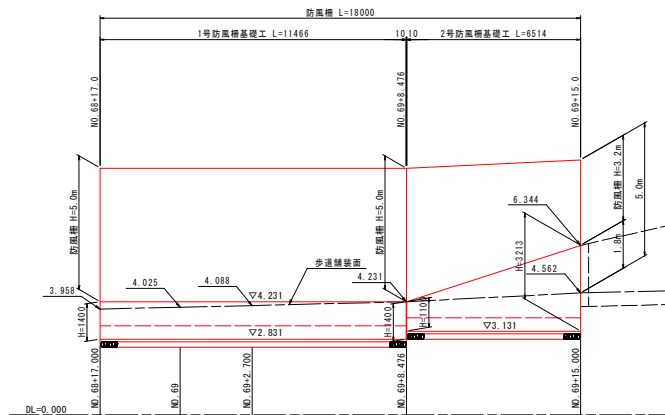
<b>実施設計図面</b>		
工事名	R7徳島 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事	
路線名等	鳴門公園線	
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦	
図面名	横断面(その2)	
縮尺	1:100	図面番号 17 / 24
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>	

# 展開図 S=1:100

平面図



立面図

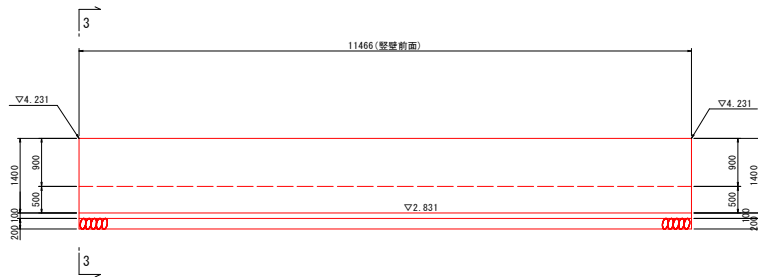


## 実施設計図面

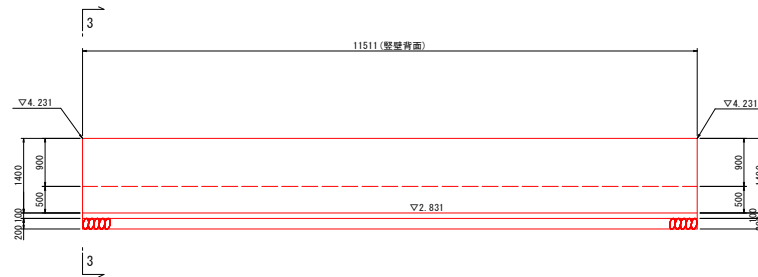
工事名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦		
図面名	展開図		
縮尺	1:100	図面番号	18 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

# 1号防風柵基礎工構造図 S=1:50

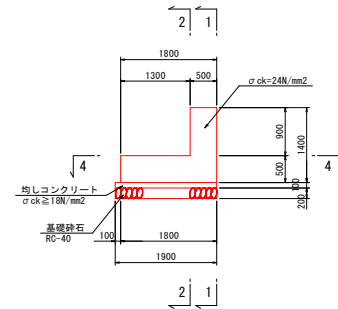
1-1  
(縦壁前面)



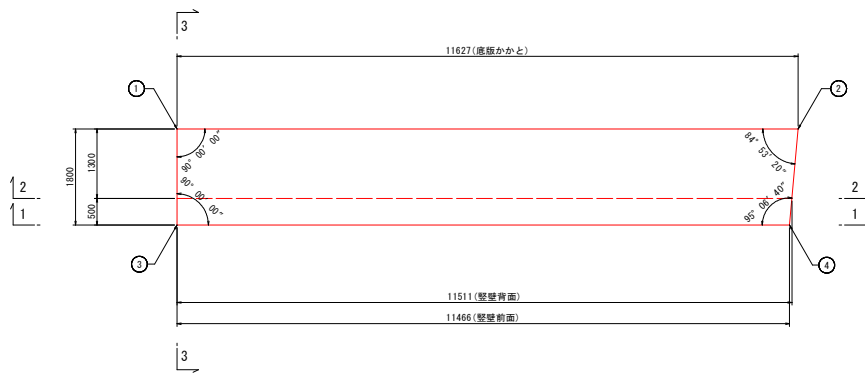
2-2  
(縦壁背面)



3-3  
(断面)



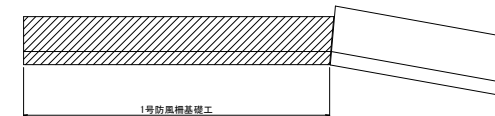
4-4  
(底板)



座 標

番号	X座標	Y座標
①	134281.642	103876.948
②	134289.240	103868.147
③	134283.004	103878.124
④	134290.498	103869.445

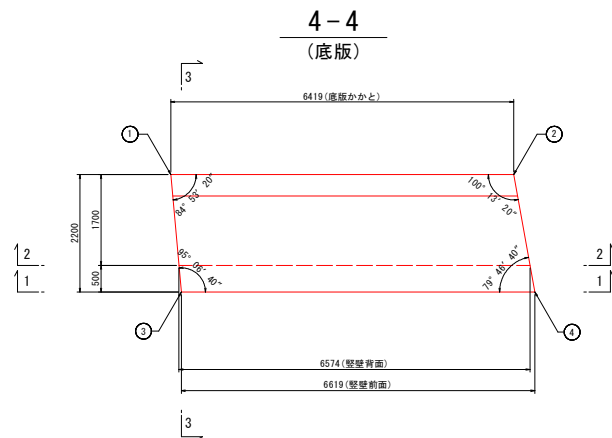
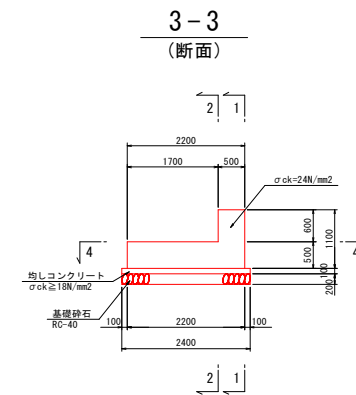
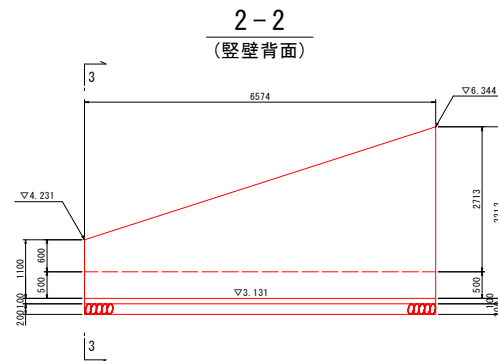
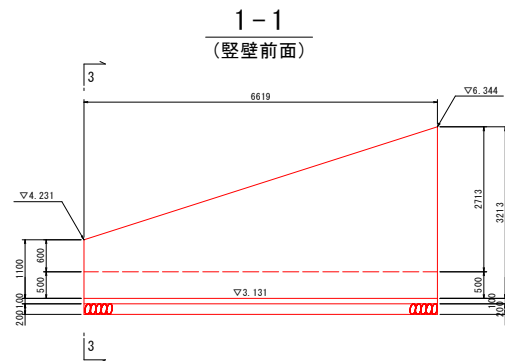
マーク図



実施設計図面

工 事 名	R7徳土 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図 面 名	1号防風柵基礎工構造図
縮 尺	1:50 図面番号 19 / 24
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

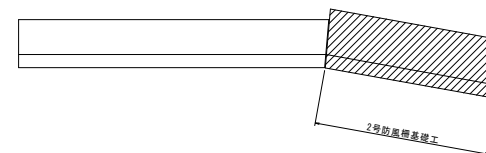
## 2号防風柵基礎工構造図 S=1:50



### 座 標

番号	X座標	Y座標
①	134288.975	103867.844
②	134293.966	103863.807
③	134290.512	103869.431
④	134295.658	103865.268

### マーク図

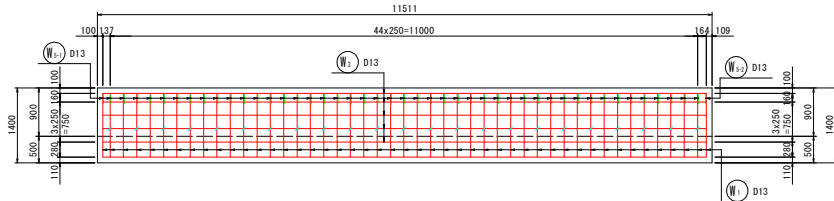


### 実施設計図面

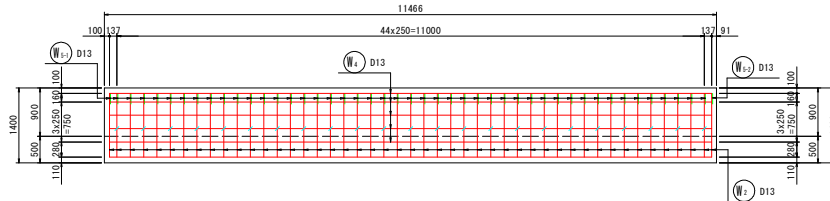
工事名	R7徳土 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図面名	2号防風柵基礎工構造図
縮尺	1:50 図面番号 20 / 24
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 1号防風柵基礎配筋図(その1) S=1:50

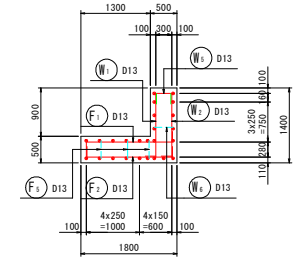
1-1  
(縦壁背面)



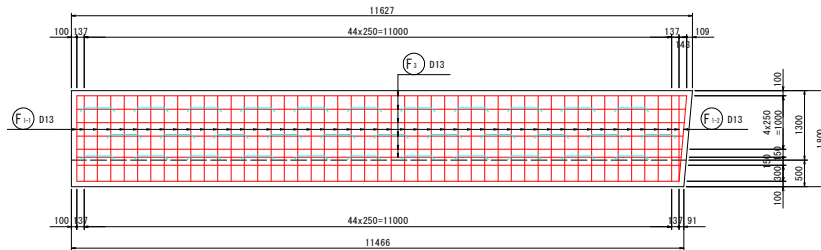
2-2  
(縦壁前面)



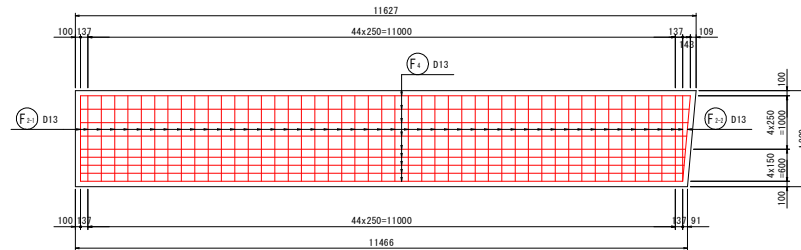
3-3  
(断面)



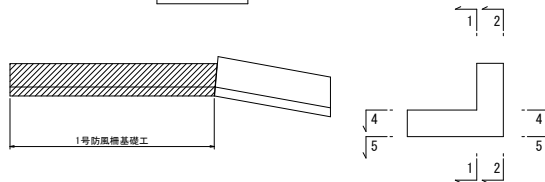
4-4  
(底版上面)



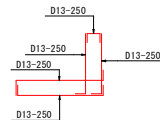
5-5  
(底版下面)



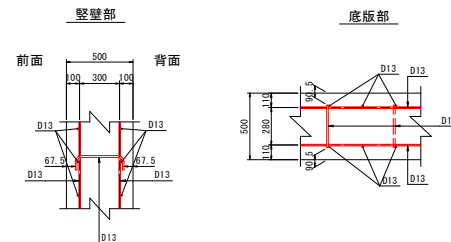
マーク図



鉄筋組立図



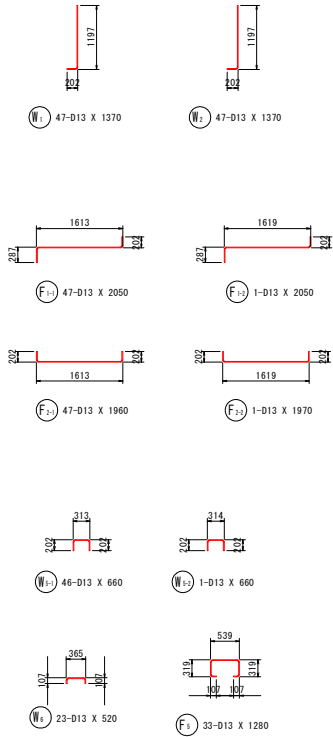
かぶり詳細図



実施設計図面

工事名	R7徳士 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図面名	1号防風柵基礎配筋図(その1)
縮尺	1:50 図面番号 21 / 24
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

1号防風柵基礎配筋図(その2) S=1:50



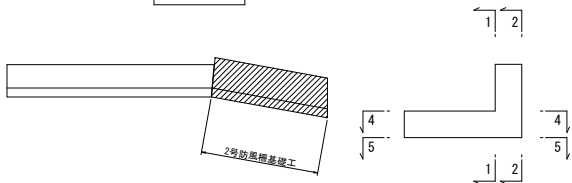
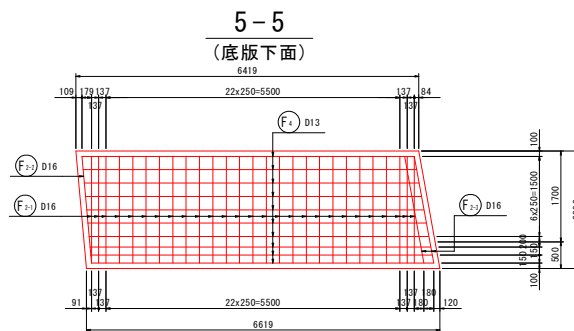
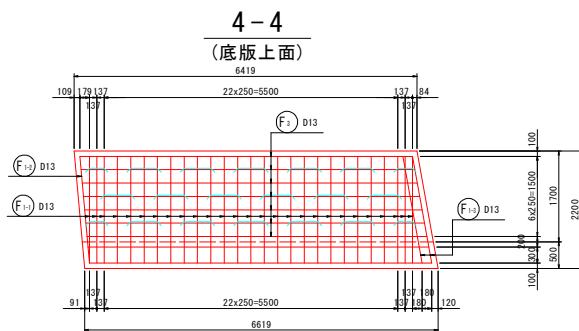
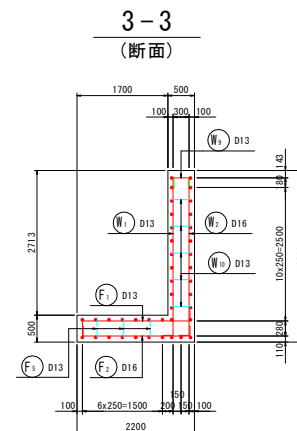
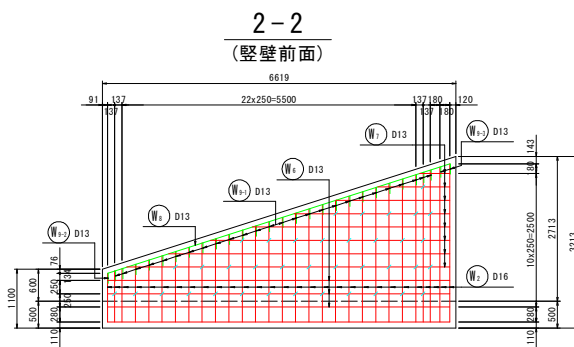
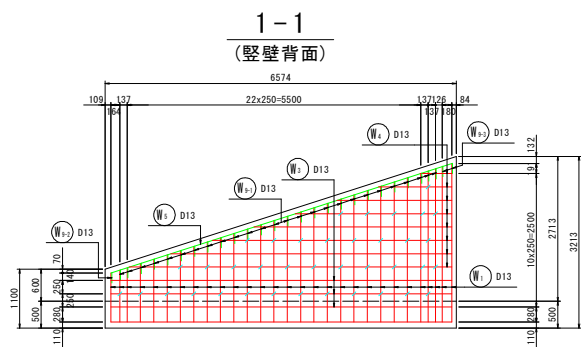
鉄筋質量表(SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W1	D13	1370	47	0.995	1.36	64	J
W2	D13	1370	47	0.995	1.36	64	J
W3	D13	11310	5	0.995	11.25	56	—
W4	D13	11280	5	0.995	11.22	56	—
W5-1	D13	660	46	0.995	0.66	30	C
W5-2	D13	660	1	0.995	0.66	1	—
W6	D13	520	23	0.995	0.52	12	C
							283
F1-1	D13	2050	47	0.995	2.04	96	J
F1-2	D13	2050	1	0.995	2.04	2	—
F2-1	D13	1960	47	0.995	1.95	92	J
F2-2	D13	1970	1	0.995	1.96	2	—
F3	D13	11370	6	0.995	11.31	68	(平均長)
F4	D13	11340	9	0.995	11.28	102	(平均長)
F5	D13	1280	33	0.995	1.27	42	C
							404
合 計 D13			687 kg				
総質量			687 kg				

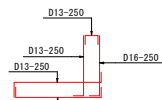
実施設計図面

工事名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦		
図面名	1号防風柵基礎配筋図(その2)		
縮 尺	1:50	図面番号	22 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

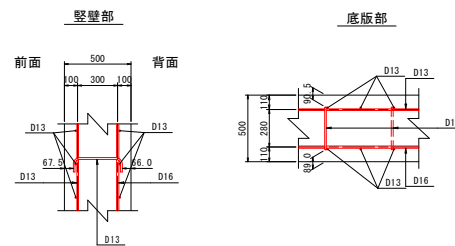
2号防風柵基礎配筋図(その1) S=1:50



鉄筋組立図



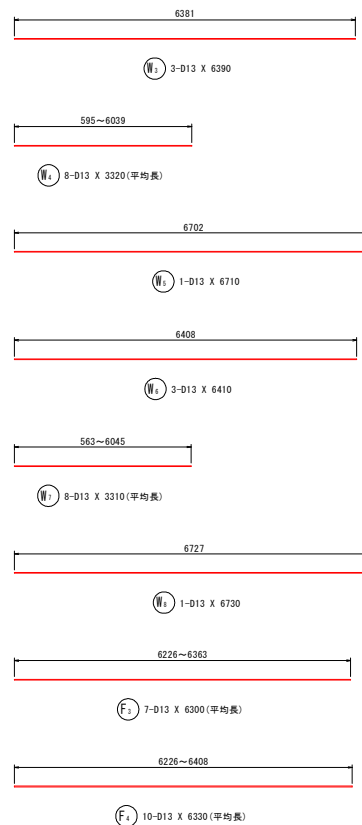
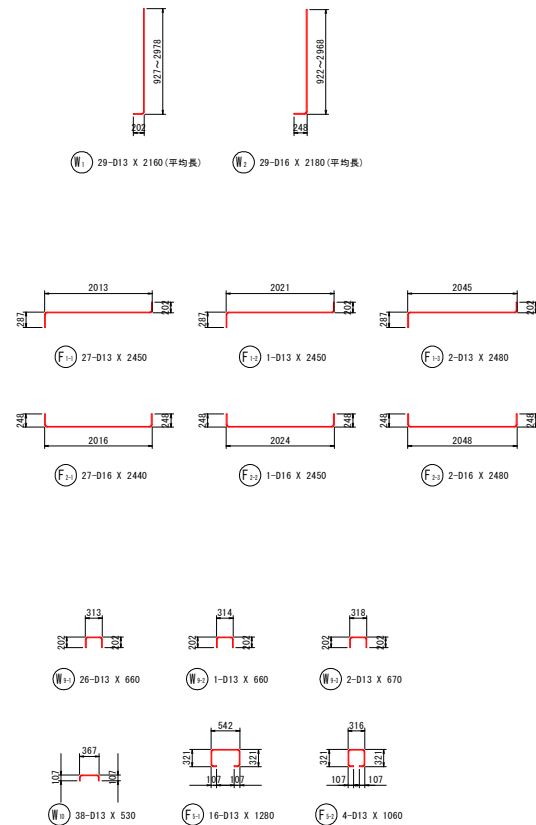
## かぶり詳細図



## 実施設計図面

工 事 名	R7徳島 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊		
図 面 名	2号防風柵基礎設筋図(その1)		
縮 尺	1:50	図面番号	23 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

2号防風柵基礎配筋図(その2) S=1:50



鉄筋質量表 (SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W-1	D13	2160	29	0.995	2.15	62	1 (平均長)
W-2	D16	2180	29	1.56	3.40	99	1 (平均長)
W-3	D13	6390	3	0.995	6.36	19	1
W-4	D13	3320	8	0.995	3.30	26	1 (平均長)
W-5	D13	6710	1	0.995	6.68	7	1
W-6	D13	6410	3	0.995	6.38	19	1
W-7	D13	3310	8	0.995	3.29	26	1 (平均長)
W-8	D13	6730	1	0.995	6.70	7	1
W-9-1	D13	660	26	0.995	0.66	17	1
W-9-2	D13	660	1	0.995	0.66	1	1
W-9-3	D13	670	2	0.995	0.67	1	1
W-10	D13	530	38	0.995	0.53	20	1
304							
F-1-1	D13	2450	27	0.995	2.44	66	1
F-1-2	D13	2450	1	0.995	2.44	2	1
F-1-3	D13	2480	2	0.995	2.47	5	1
F-2-1	D16	2440	27	1.56	3.81	103	1
F-2-2	D16	2450	1	1.56	3.82	4	1
F-2-3	D16	2480	2	1.56	3.87	8	1
F-3	D13	6300	7	0.995	6.27	44	1 (平均長)
F-4	D13	6330	10	0.995	6.30	63	1 (平均長)
F-5-1	D13	1280	16	0.995	1.27	20	1
F-5-2	D13	1060	4	0.995	1.05	4	1
319							
合 計 D16				214 kg			
D13				409 kg			
総質量				623 kg			

実施設計図面

工事名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊 道路工事		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊		
図面名	2号防風橋基礎配筋図(その2)		
縮尺	1:50	図面番号	24/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		