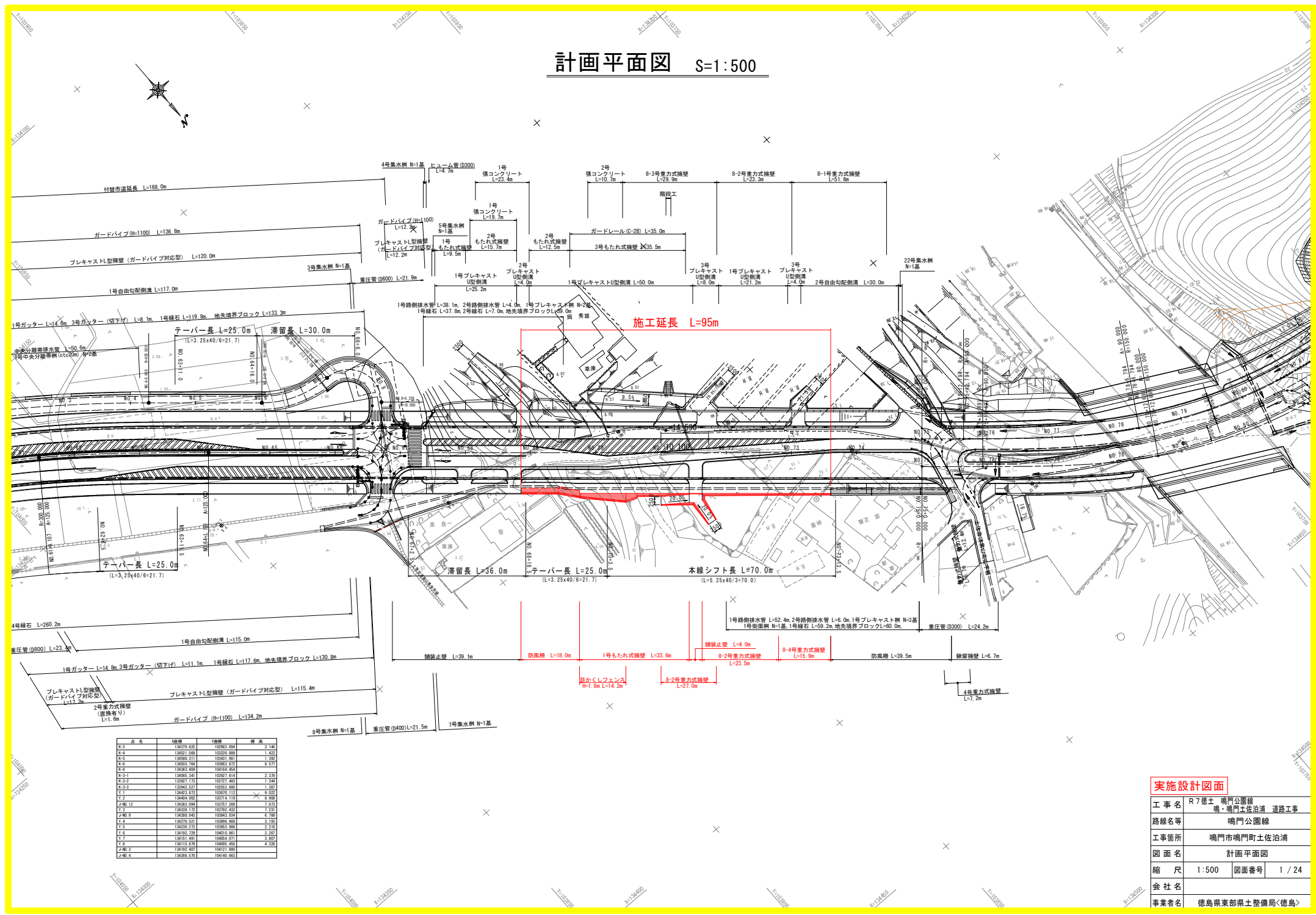
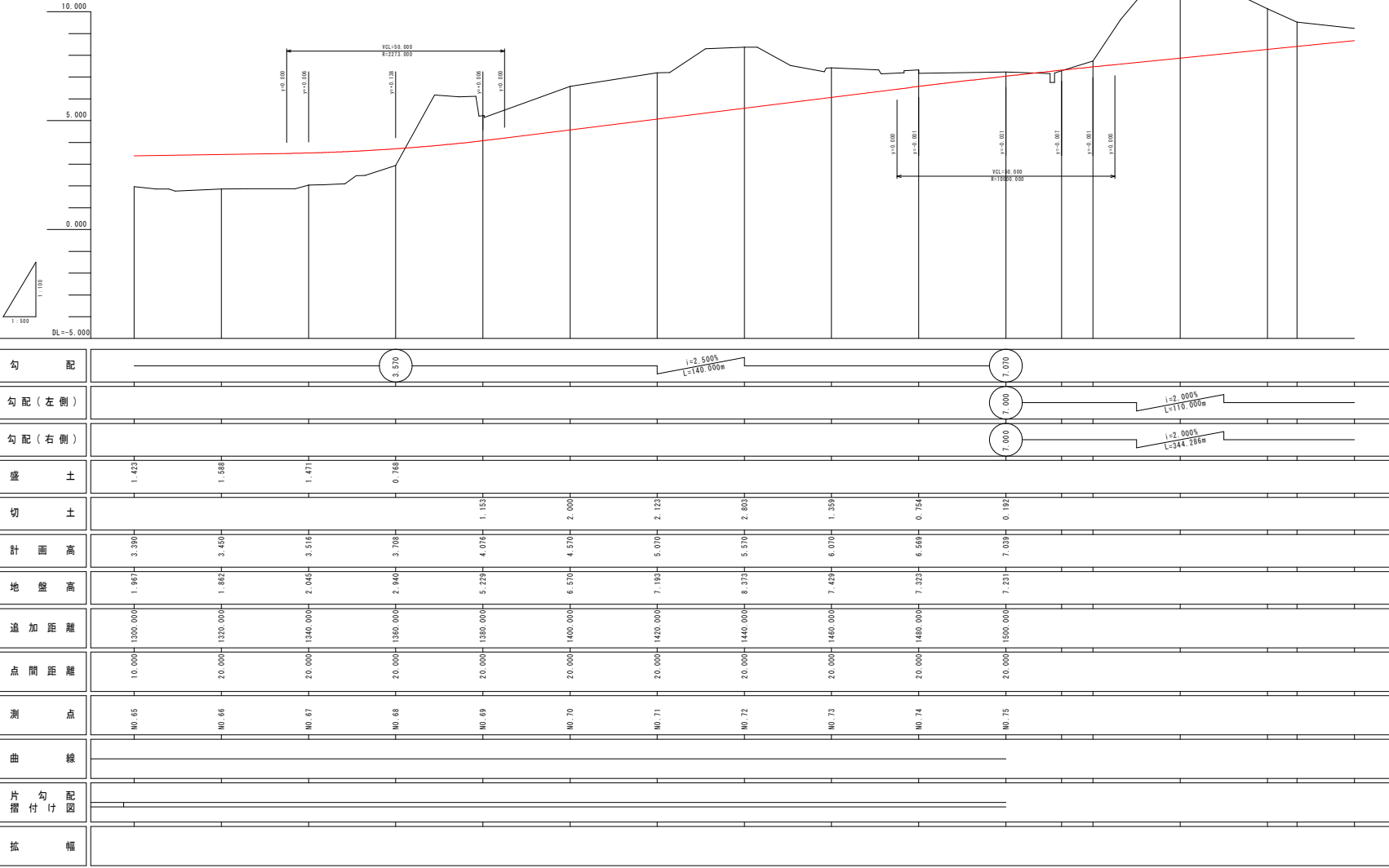


# 計画平面図 S=1:500

S=1:500



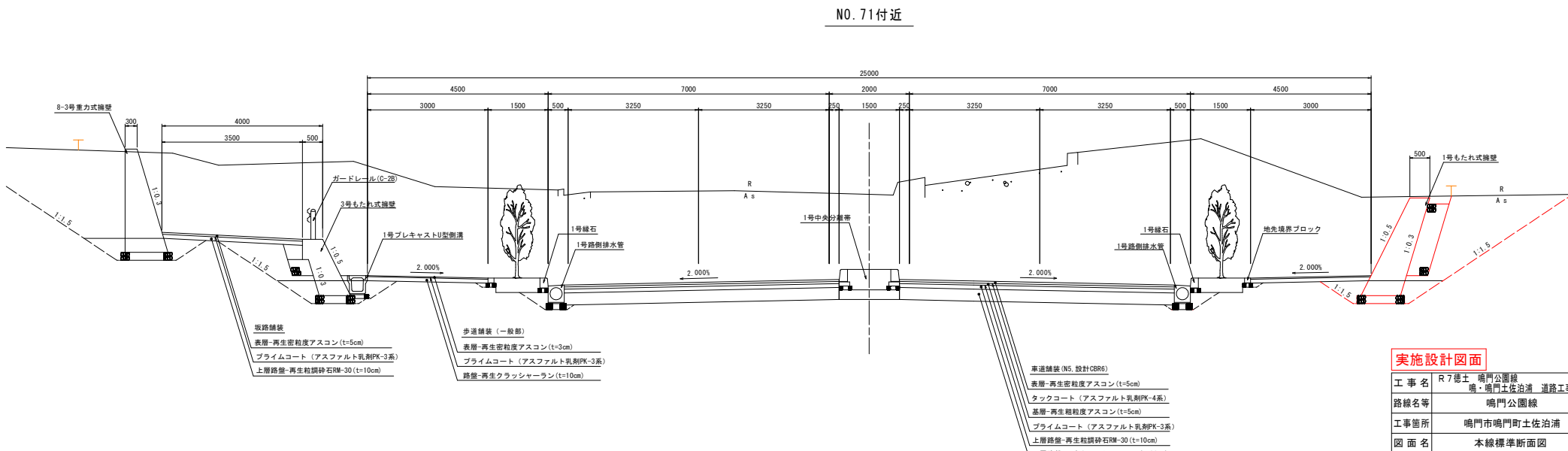
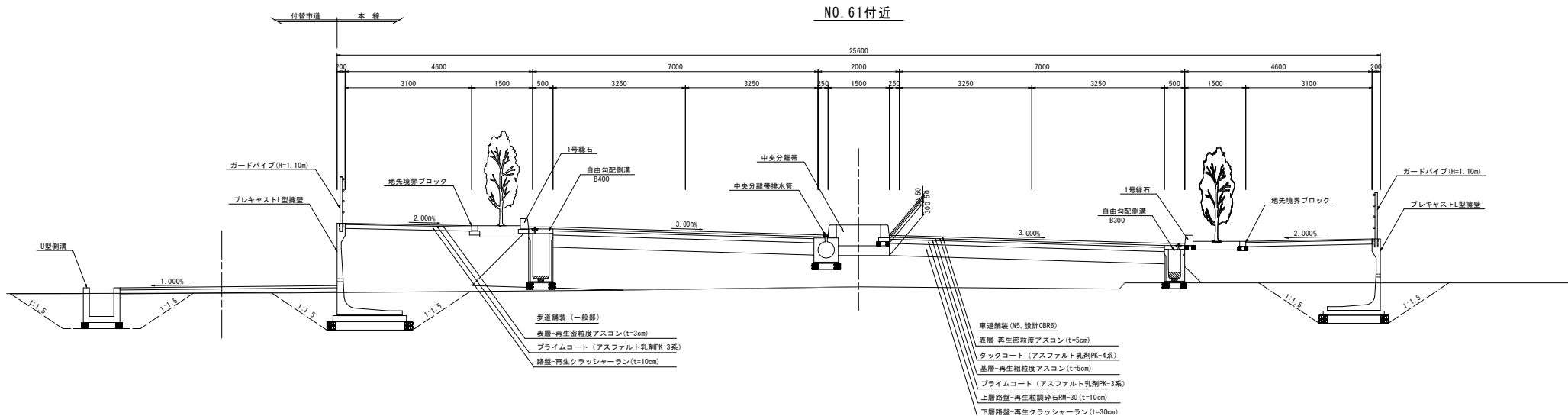
**本線縦断図** H=1:500  
V=1:100



**実施設計図面**

工事名	R7徳土・鳴門公園線 場・鳴門土佐治浦一道路工事	
路線名等	鳴門公園線	
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦	
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	徳島県東部県土整備局(徳島)	

本線標準断面図 S=1:50



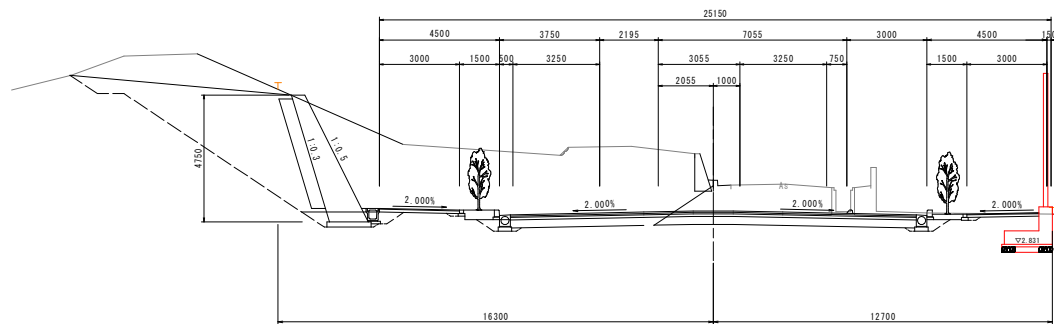
実施設計図面

工事名	R7德士	鳴門公園線 鳴門土佐泊道	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)付替市道については、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



道路工		NO.69	
名	規格	左側	右側
撒 剤	オープンカット 片切	砂 砂	- -
		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	- - - -
路体盛土		B C	- -
中央分離帯		-	-
植栽帯盛土		植樹帯 植樹帯	- -

※防風柵基礎の作業土工は別途算定

排水工 作業土工			
名	規格	左側	右側
床 墜	砂	砂	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

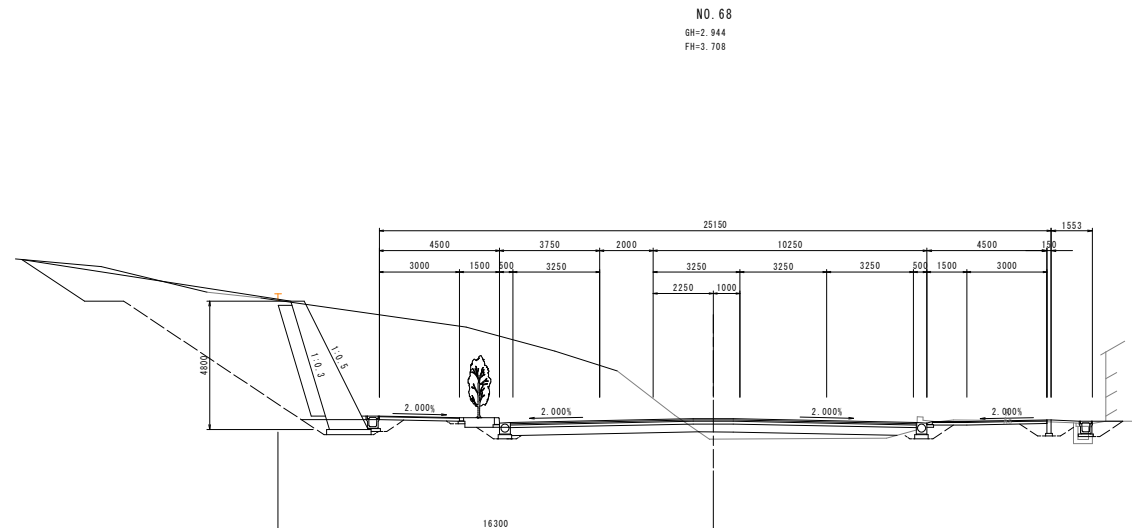
  

緑石工 作業土工			
名	規格	左側	右側
床 墜	砂	砂	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

舗装工 作業土工			
名	規格	左側	右側
車道舗装			
歩道舗装			

NO.68  
Gh=2.944  
FH=3.708



道路工		NO.68	
名	規格	左側	右側
撒 剤	オープンカット 片切	砂 砂	- -
		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	- - - -
路体盛土		B C	- -
中央分離帯		-	-
植栽帯盛土		植樹帯 植樹帯	- -

排水工 作業土工			
名	規格	左側	右側
床 墜	砂	砂	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

緑石工 作業土工			
名	規格	左側	右側
床 墜	砂	砂	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

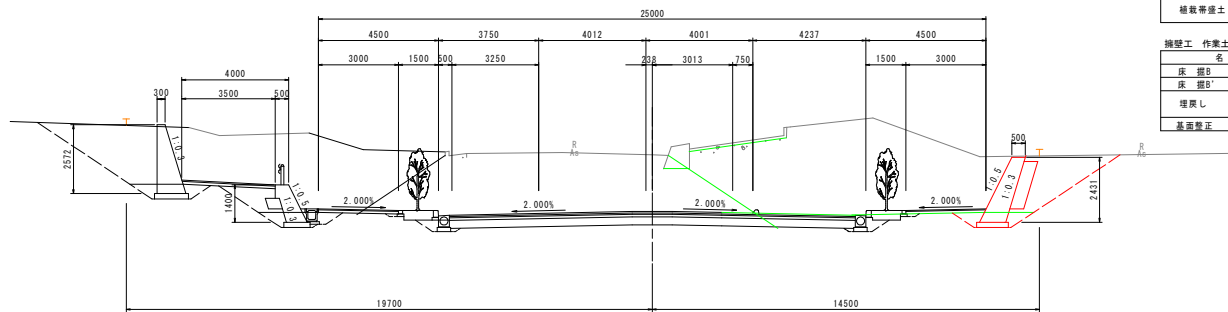
舗装工 作業土工			
名	規格	左側	右側
車道舗装			
歩道舗装			

DL=-5.000

実施設計図面		NO.68, NO.65	
工事名	R7徳士・鳴門公園線 場・鳴門市佐治浦・道路工事	路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦	図面名	本線横断図(その1)
縮 尺	1:100	図面番号	4 / 24
会 社 名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

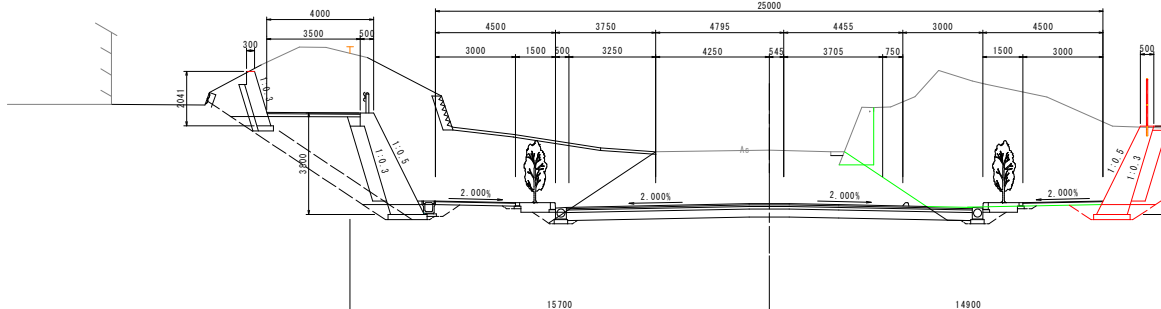
## 本線横断図(その2) S=1:100

NO. 7  
GH=7.193  
FH=5.070



DL=-5.000

NO. 70  
GH=6.570  
FH=4.570



DL=-5,000

道路土工		NO.71	
名 称	規 格	左 侧	右 侧
撒 刮	マークカット	秒	-
	片切	秒	33.
	B<1.0	-	-
路床土盛	1.0≤B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
	B<1.0	-	-
路体土盛	1.0≤B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
	中分隔壁	-	-
植栽帯土盛	樹木帯	-	-

排水工 作業土工			
名 称		左 側	右 側
床 露	砂	-	-
埋 置し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

縁石工 作業土工			
名 称		左 側	右 側
床 砂	砂	-	-
埋灰し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

鋪裝工			
名 称		左 側	右 側
車道鋪裝			-
步道鋪裝		-	-

摘要壁 作業土工			
名 称		左 側	右
床 振 B	砂	-	1.
床 振 B'		-	3.
埋戻し	B	-	
	C	-	4.
基面整正	砂	-	1.

排水工 作業土工			
名	称	左	右
床 摺	砂	-	-
埋 壓	C	-	-
基面整正	砂	-	-

縫石工 作業土工			
名	称	左	右
床 摺	砂	-	-
埋 壓	C	-	-
基面整正	砂	-	-

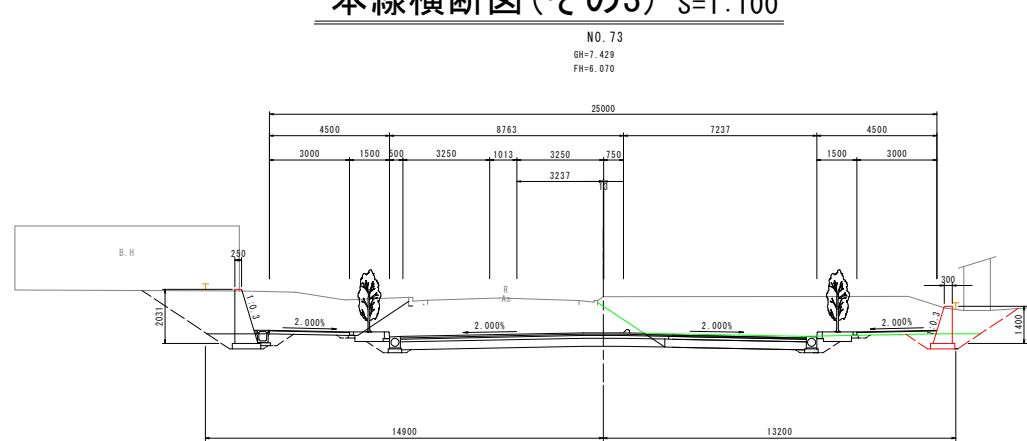
石	石	石	石	石
車道舗装			-	-
歩道舗装			-	-

実施設計図面

NO. 70 NO. 71

工事名	R7徳島 鳴門公園線 鳴門土佐治浦 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2)
縮尺	1:100
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)
事業者名	

# 本線横断図(その3) S=1:100



道路土工				N.73	
名 称	規 格	左側	右側	名 称	規 格
撒 剤	オープンカット 片切	砂	-	17.1	
		砂	-		
		B<1.0	-		
		1.0≤B<2.5	-		
		2.5≤B<4.0	-		
		4.0≤B	-		
		B<1.0	-		
		1.0≤B<2.5	-		
		2.5≤B<4.0	-		
		4.0≤B	-		
		中央分離帯	-		
		植栽帯	-		

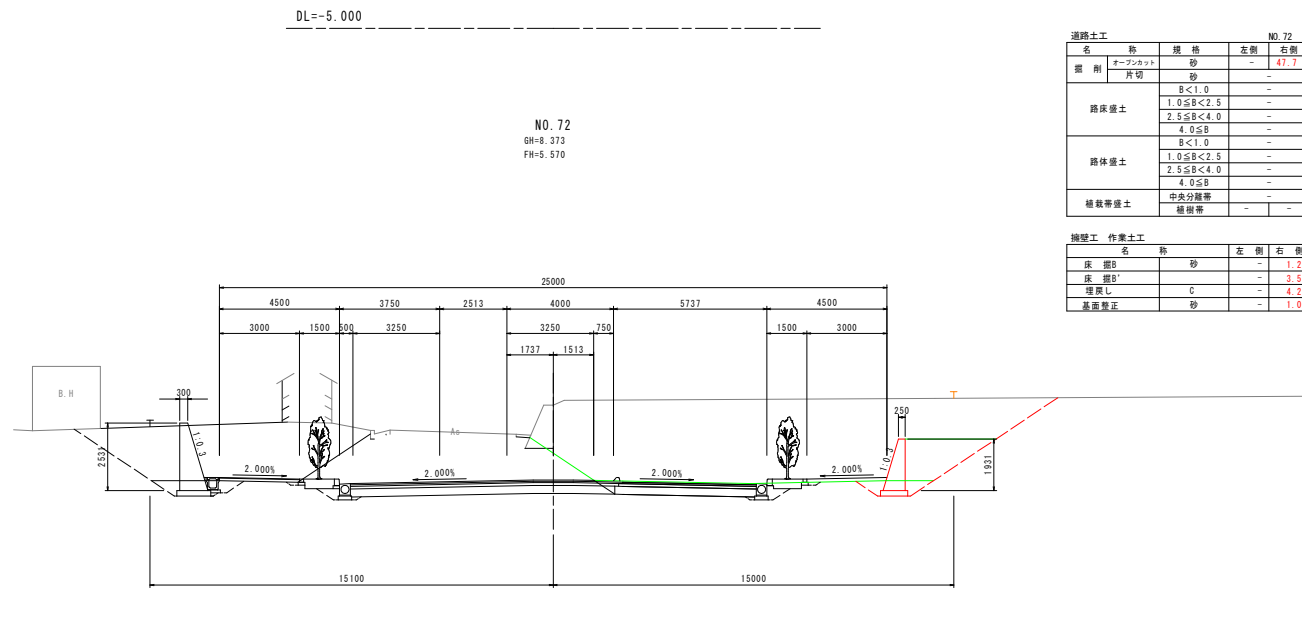
排水工 作業土工			
名 称	規 格	左側	右側
床 鋸	砂	-	-
埋めし	C	-	-
基面整正	砂	-	-

緑石工 作業土工			
名 称	規 格	左側	右側
床 鋸	砂	-	-
埋めし	C	-	-
基面整正	砂	-	-

舗装工 作業土工			
名 称	規 格	左側	右側
床 鋸B	砂	-	1.1
床 鋸B'		-	1.6
埋めし	C	-	2.2
基面整正	砂	-	0.9



道路土工				N.72	
名 称	規 格	左側	右側	名 称	規 格
撒 剤	オープンカット 片切	-	47.7		
		-	-		
		B<1.0	-		
		1.0≤B<2.5	-		
		2.5≤B<4.0	-		
		4.0≤B	-		
		B<1.0	-		
		1.0≤B<2.5	-		
		2.5≤B<4.0	-		
		4.0≤B	-		
		中央分離帯	-		
		植栽帯	-		

排水工 作業土工			
名 称	規 格	左側	右側
床 鋸	砂	-	-
埋めし	C	-	-
基面整正	砂	-	-

緑石工 作業土工			
名 称	規 格	左側	右側
床 鋸	砂	-	-
埋めし	C	-	-
基面整正	砂	-	-

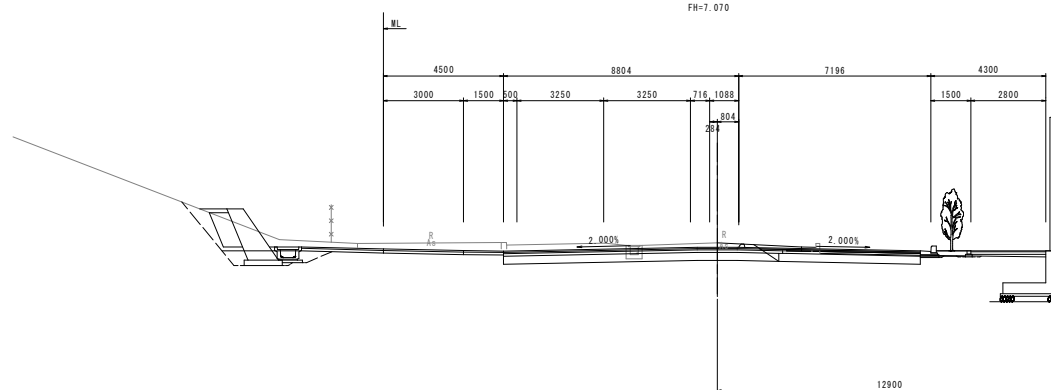
舗装工 作業土工			
名 称	規 格	左側	右側
床 鋸B	砂	-	1.2
床 鋸B'		-	3.5
埋めし	C	-	4.2
基面整正	砂	-	1.0

DL=-5.000

実施設計図面			
工事名	R7徳士、鳴門公園線 場・鳴門土佐治浦一道路工事	N.72, N.73	
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦		
図面名	本線横断図(その3)		
縮 尺	1:100	図面番号	6 / 24
会 社 名	徳島県東部県土整備局(徳島)		
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



道路土工 NO. 75					
名 称	規 格	左 侧	右 侧		
振 刷 オーブンカルト 片切	砂	-	-		
	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	-	-		
植栽帶盛土	中央分離帯	-	-		
	植樹帯	-	0.2		

排水工 作業土工					
名 称	規 格	左 侧	右 侧		
床 壤	砂	-	0.1		
埋 灰	C	-	-		
基面整正	砂	-	0.7		

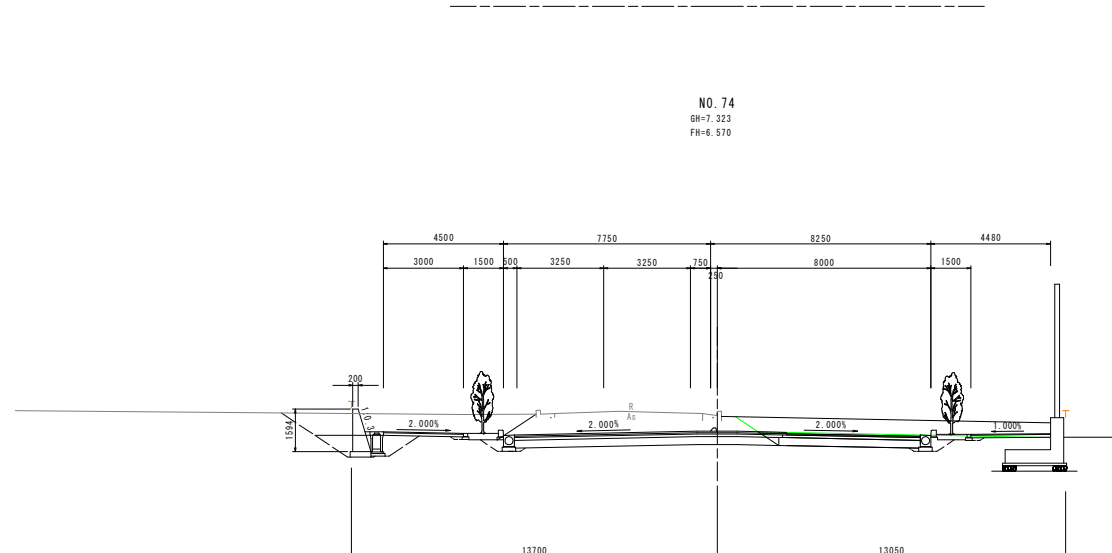
舗石工 作業土工					
名 称	規 格	左 侧	右 侧		
床 壤	砂	-	-		
埋 灰	C	-	-		
基面整正	砂	-	-		

舗装工 作業土工					
名 称	規 格	左 侧	右 侧		
車道舗装	砂	-	-		
歩道舗装		-	-		

DL=-5.000

NO. 74  
GH=7.323  
FH=6.570



道路土工 NO. 74					
名 称	規 格	左 侧	右 侧		
振 刷 オーブンカルト 片切	砂	-	6.2		
	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	-	-		
植栽帶盛土	中央分離帯	-	-		
	植樹帯	-	-		

排水工 作業土工					
名 称	規 格	左 侧	右 侧		
床 壤	砂	-	-		
埋 灰	C	-	-		
基面整正	砂	-	-		

舗石工 作業土工					
名 称	規 格	左 侧	右 侧		
床 壤	砂	-	-		
埋 灰	C	-	-		
基面整正	砂	-	-		

舗装工 作業土工					
名 称	規 格	左 侧	右 侧		
車道舗装	砂	-	-		
歩道舗装		-	-		

DL=-5.000

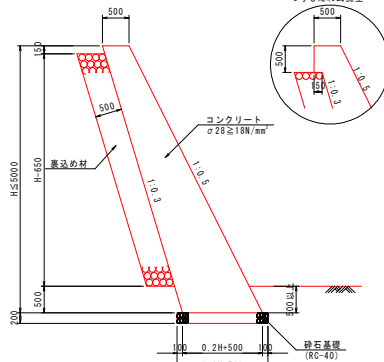
### 実施設計図面

NO. 74, NO. 75

工事名	R7徳士・鳴門公園線 場・鳴門土佐治浦・道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	本線横断図(その4)
縮 尺	1:100
会 社 名	7 / 24
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その1)

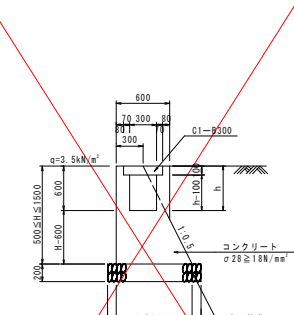
1号もたれ式擁壁 S=1:50  
(hmax=5000)



1号もたれ式擁壁 1.0m当たり		
名 称	規 格	算 式
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm²	0.1H + 0.50h m³
型 枠	一般型枠	2.162h m³
足 塊 工	単管傾斜足場(2m以上)	1.118h 排水
裏込砂石	RC-40	0.522(h - 0.65) m³
砂石基礎	RC-40(t=20cm)	0.2h + 0.70 m³
目地材(t=20mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10 m³
水管	VP φ 65mm	m

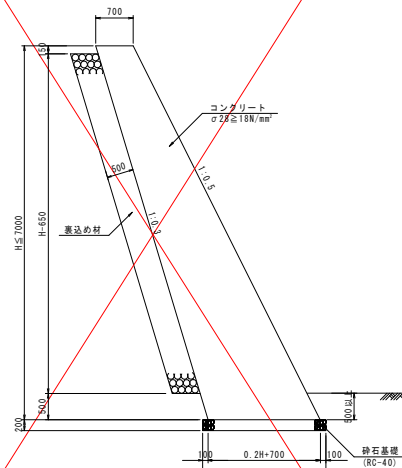
3号もたれ式擁壁 1.0m当たり		
名 称	規 格	算 式
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm²	0.1H + 0.50h + 0.0375 m³
型 枠	一般型枠	2.162h - 0.022 m³
足 塊 工	単管傾斜足場(2m以上)	1.118h 排水
裏込砂石	RC-40	0.522(h - 0.65) m³
砂石基礎	RC-40(t=20cm)	0.2h + 0.90 m³
目地材(t=20mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10 m³
水管	VP φ 65mm	m

1号側溝付擁壁 S=1:30



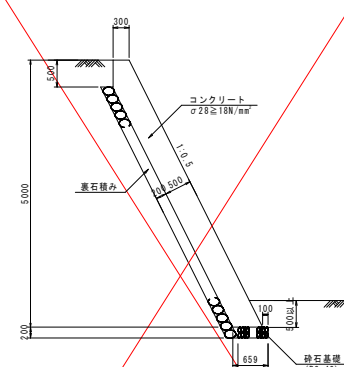
1号側溝付擁壁 1.0m当たり		
名 称	規 格	算 式
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm²	0.25h + 0.30h - 0.30h + 0.076 m³
型 枠	一般型枠	2.118h + 2h - 0.071 m³
砂 石 基 墓	RC-40(t=20cm)	0.5h + 0.500 m³
目地材(t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量x1/10 m³
コンクリート蓋	C1-B300	2.0 枚

2号もたれ式擁壁 S=1:50  
(hmax=7000)



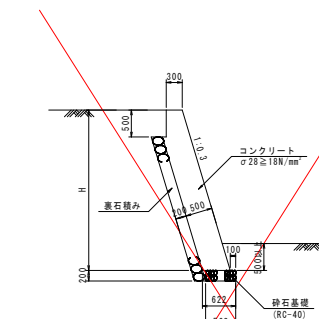
2号もたれ式擁壁 1.0m当たり		
名 称	規 格	算 式
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm²	0.10H + 0.70h m³
型 枠	一般型枠	2.162h m³
足 塊 工	単管傾斜足場(2m以上)	1.118h 排水
裏込砂石	RC-40	0.522(h - 0.65) m³
砂石基礎	RC-40(t=20cm)	0.2h + 0.90 m³
目地材(t=20mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10 m³
水管	VP φ 65mm	m

1号張コンクリート S=1:50



1号張コンクリート 1.0m当たり		
名 称	規 格	算 式
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm²	0.559h - 0.067 m³
型 枠	一般型枠	1.118h + 0.50 m³
足 塊 工	車両傾斜足場(2m以上)	1.118h 排水
裏込砂石	RC-40	0.522(h - 0.65) m³
砂石基礎	RC-40(t=20cm)	0.609 m³
目地材(t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10 m³
水管	VP φ 65mm	m

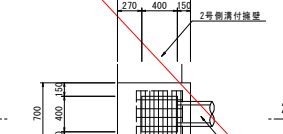
2号張コンクリート S=1:50



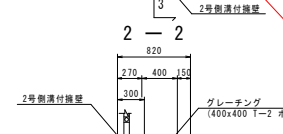
2号張コンクリート 1.0m当たり		
名 称	規 格	算 式
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm²	0.522h - 0.074 m³
型 枠	一般型枠	1.044h + 0.50 m³
足 塊 工	車両傾斜足場(2m以上)	1.044h 排水
裏込砂石	RC-40	0.522(h - 0.3) m³
砂石基礎	RC-40(t=20cm)	0.592 m³
目地材(t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10 m³
水管	VP φ 65mm	m

## 横付擁壁

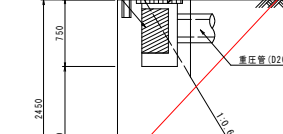
1 - 1



2



3



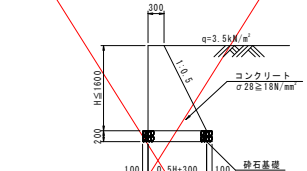
側付擁壁 1.0箇所当たり		
名 称	規 格	数 量
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm²	1.764 m³
型 枠	一般型枠	4.61 m³
砂 石 基 墓	RC-40(t=20cm)	1.38 m³
グレーティング	400x400 T-2 ボルト固定 総目	1.0 枚

## 実施設計図面

工事名	R7徳島、鳴門公園線 橋・鳴門土佐治浦・道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	構造図(その1)
縮 尺	図示 図面番号 8 / 24
会 社 名	徳島県東部県土整備局(徳島)

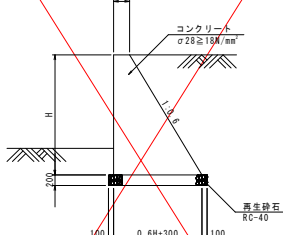
## 構造図(その2)

1号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=1600)



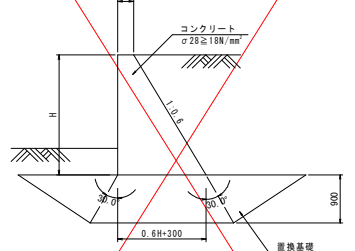
1号重力式擁壁			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.25h^4 \cdot 0.300h$	$m^3$	
型 枝	2.118h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.5h+0.50$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート数量x1/10	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	コンクリート数量x1/6	$m$

2号重力式擁壁 S=1:50  
(h=1500~3000)



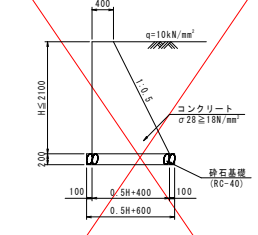
2号重力式擁壁			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.3h^4 \cdot 0.3h$	$m^3$	
型 枝	2.166h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.6h+0.50$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	数量計算書参照	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	单管傾斜足場 (2m以上)	$m$
足 塊 工	足場工	单管傾斜足場 (2m以上)	$m$
足 塊 工	足場工	砂石足場 (2m以上)	$m$

2号重力式擁壁 S=1:50  
(置換有り)



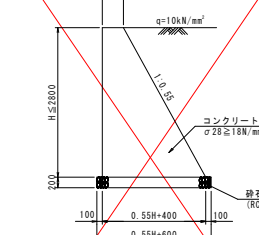
2号重力式擁壁 (置換有り)			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.3h^4 \cdot 0.3h$	$m^3$	
型 枝	2.166h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.6h+0.50$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	数量計算書参照	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	单管傾斜足場 (2m以上)	$m$
足 塊 工	足場工	单管傾斜足場 (2m以上)	$m$
足 塊 工	足場工	砂石足場 (2m以上)	$m$

4号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2100)



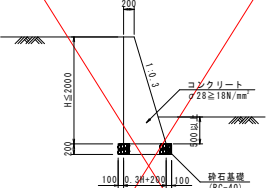
4号重力式擁壁			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.25h^4 \cdot 0.4h$	$m^3$	
型 枝	2.118h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.5h+0.6$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	コンクリート量/6	$m$
足 塊 工	单管傾斜足場 (2m以上)	1.166h	$m$
足 塊 工	砂石足場 (2m以上)	h	$m$

5号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2800)



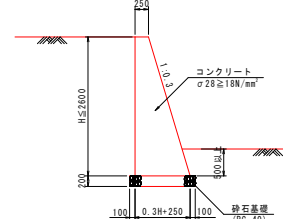
5号重力式擁壁			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.275h^4 \cdot 0.4h$	$m^3$	
型 枝	2.141h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.55h+0.6$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	コンクリート量/6	$m$
足 塊 工	单管傾斜足場 (2m以上)	1.141h	$m$
足 塊 工	砂石足場 (2m以上)	h	$m$

8-1号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2000)



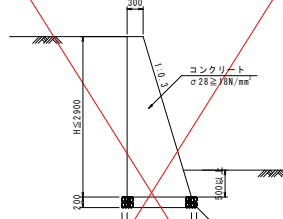
8-1号重力式擁壁			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.15h^4 \cdot 0.2h$	$m^3$	
型 枝	2.044h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.3h+0.4$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	コンクリート量/6	$m$
足 塊 工	单管傾斜足場 (2m以上)	1.044h	$m$
足 塊 工	砂石足場 (2m以上)	h	$m$

8-2号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2600)



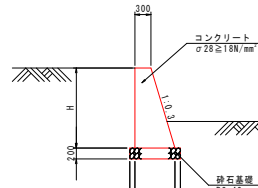
8-2号重力式擁壁			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.15h^4 \cdot 0.25h$	$m^3$	
型 枝	2.044h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.3h+0.45$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	コンクリート量/6	$m$
足 塊 工	单管傾斜足場 (2m以上)	1.044h	$m$
足 塊 工	砂石足場 (2m以上)	h	$m$

8-3号重力式擁壁 S=1:50  
(hmax=2900)



8-3号重力式擁壁			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.15h^4 \cdot 0.3h$	$m^3$	
型 枝	2.044h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.3h+0.45$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	コンクリート量/6	$m$
足 塊 工	单管傾斜足場 (2m以上)	0.944h	$m$
足 塊 工	砂石足場 (2m以上)	h	$m$

8-4号重力式擁壁 S=1:50  
(h≤1500)



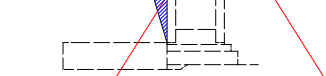
8-4号重力式擁壁			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.15h^4 \cdot 0.3h$	$m^3$	
型 枝	2.044h	$m^3$	
砂 石 基 準	RC-40 (t=20cm)	$0.3h+0.50$	$m^3$
目地材 (t=10mm)	歴青質目地板	コンクリート量/10	$m^3$
水抜パイプ	VPΦ65mm	コンクリート量/6	$m$
足 塊 工	单管傾斜足場 (2m以上)	0.944h	$m$
足 塊 工	砂石足場 (2m以上)	h	$m$

間詰コンクリート S=1:20  
1号プレキャスト U型側溝



1号自由勾配側溝			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.020 m^3$	$0.039 m^3$	
型 枝			
砂 石 基 準			
目地材			
水抜パイプ			
足 塊 工			
足 塊 工			

間詰コンクリート S=1:20  
2号自由勾配側溝

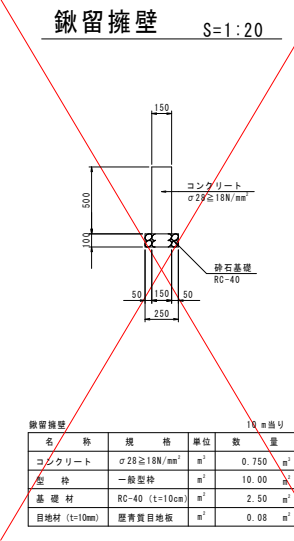


2号自由勾配側溝			1.0m当り
名 称	規 格	算 式	
コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.077 m^3$		
型 枝			
砂 石 基 準			
目地材			
水抜パイプ			
足 塊 工			
足 塊 工			

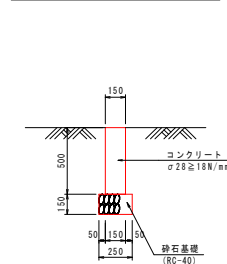
実施設計図面

工事名	R7德士、鳴門公園線 鳴門市鳴門町土佐泊浦
路線名等	
工事箇所	鳴門公園線 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	徳島県東部整備局(徳島)

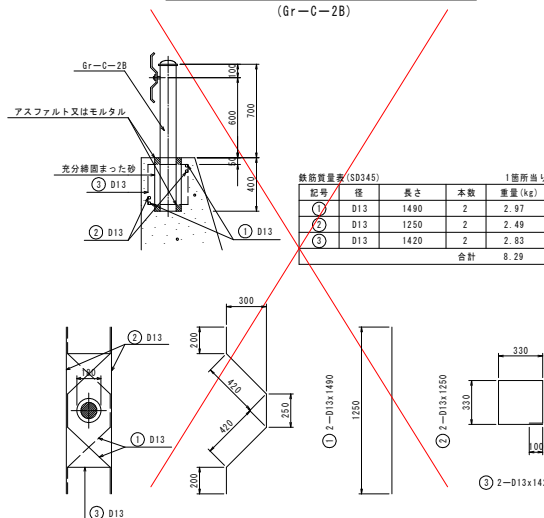
### 構造図(その3)



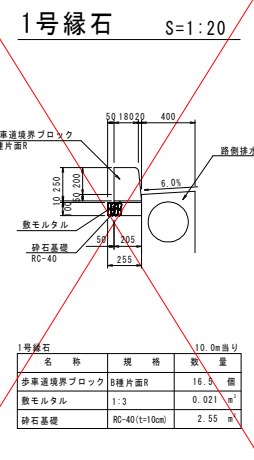
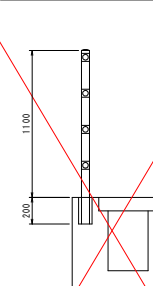
舗装止壁 S=1:20



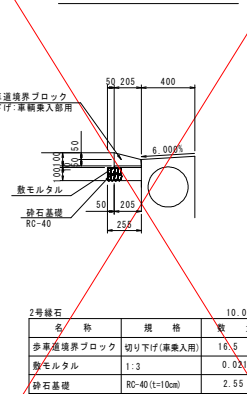
ガードレール補強筋 S=1:20  
(Gr-C-2B)



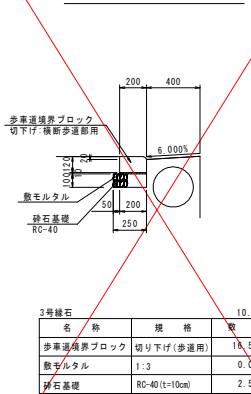
ガードパイプ S=1:20



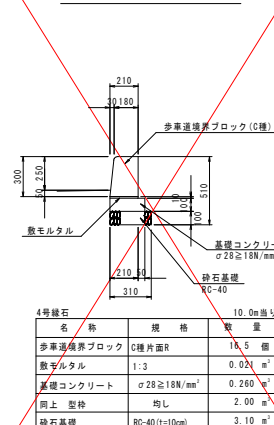
2号縁石 S=1:20



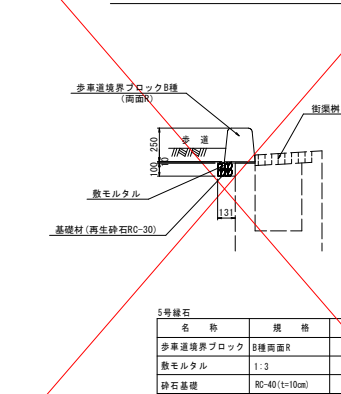
3号縁石 S=1:20



4号縁石 S=1:20



5号縁石 S=1:20

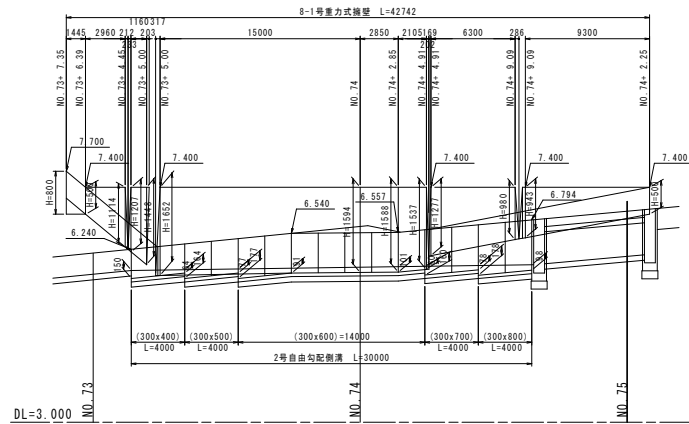


実施設計図面

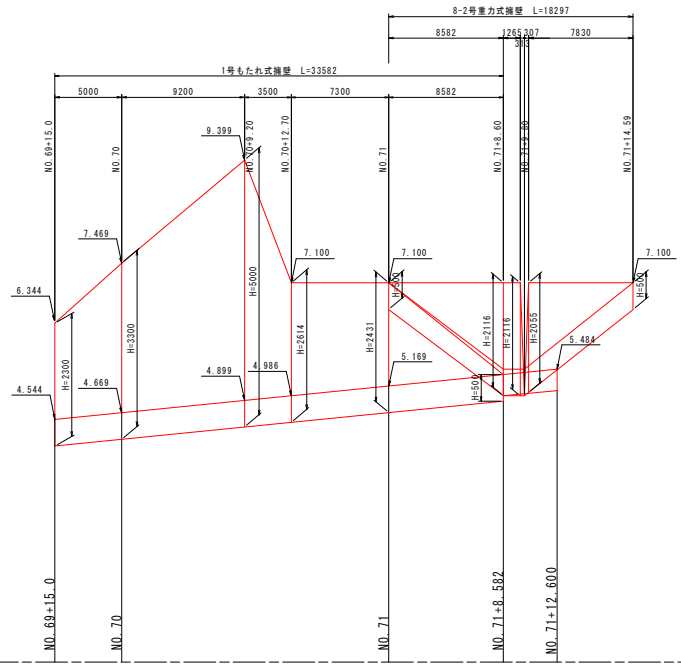
工事名	R7德士、鳴門公園線 橋・鳴門土佐治浦・道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	構造図(その3)
縮 尺	1:20 図面番号 10 / 24
会 社 名	徳島県東部県土整備局(徳島)

本線展開図(その2) H=1:200  
V=1:50

## 左側展開図



## 右側展開図

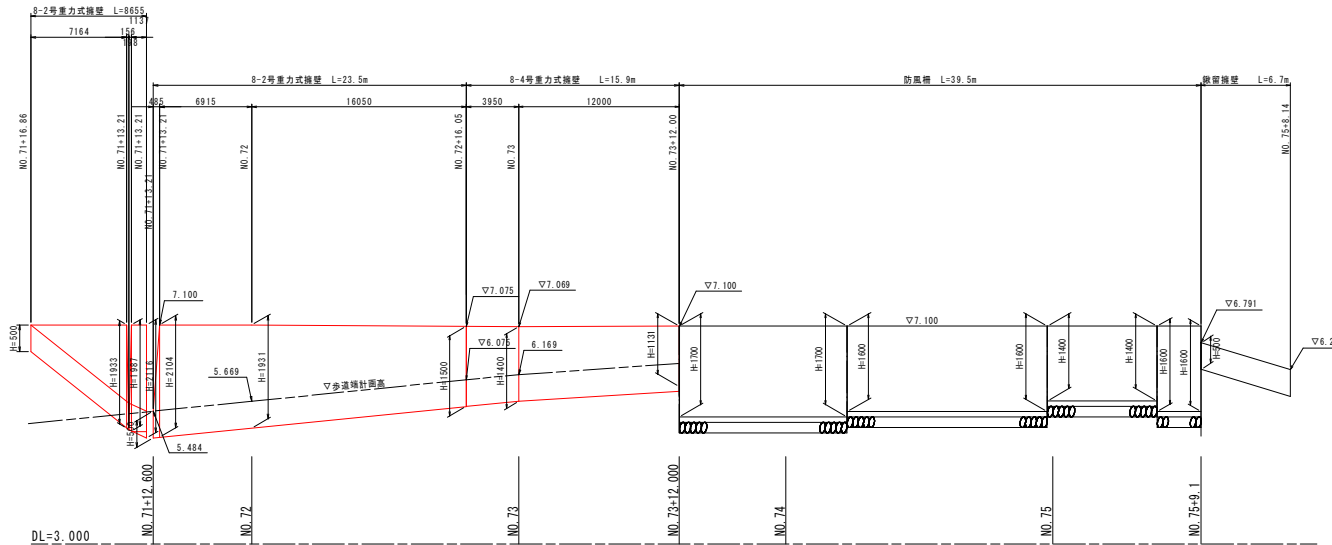


実施設計図面

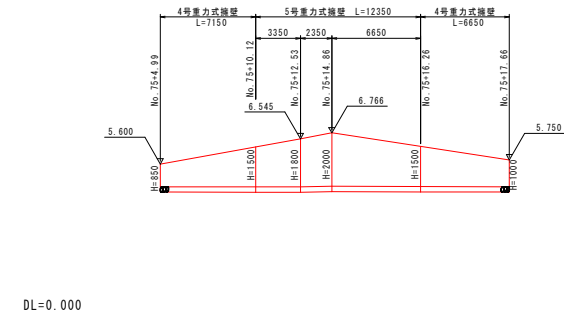
工事名	R7徳士 営門公園線 鳴門市佐治浦、道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図面名	本線展開図(その2)
縮 尺	H=1:200
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 本線展開図(その3) H=1:200 V=1:50

## 右側展開図



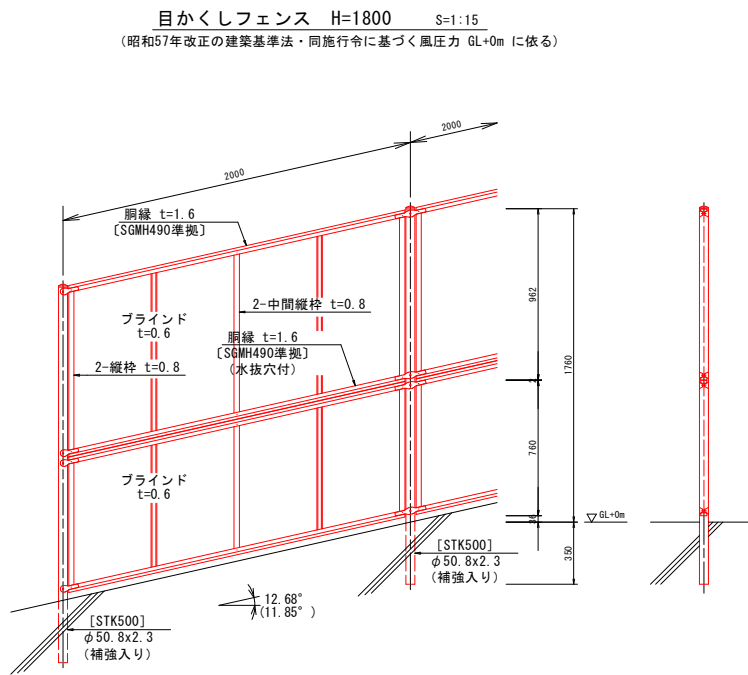
H=1:200  
NO. 75+15.0付近右側支道 V=1:100



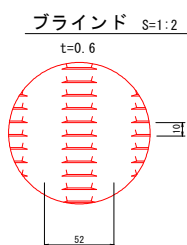
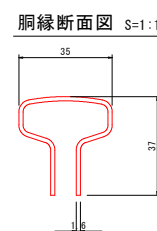
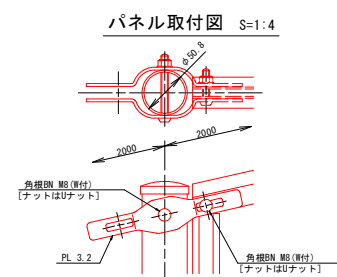
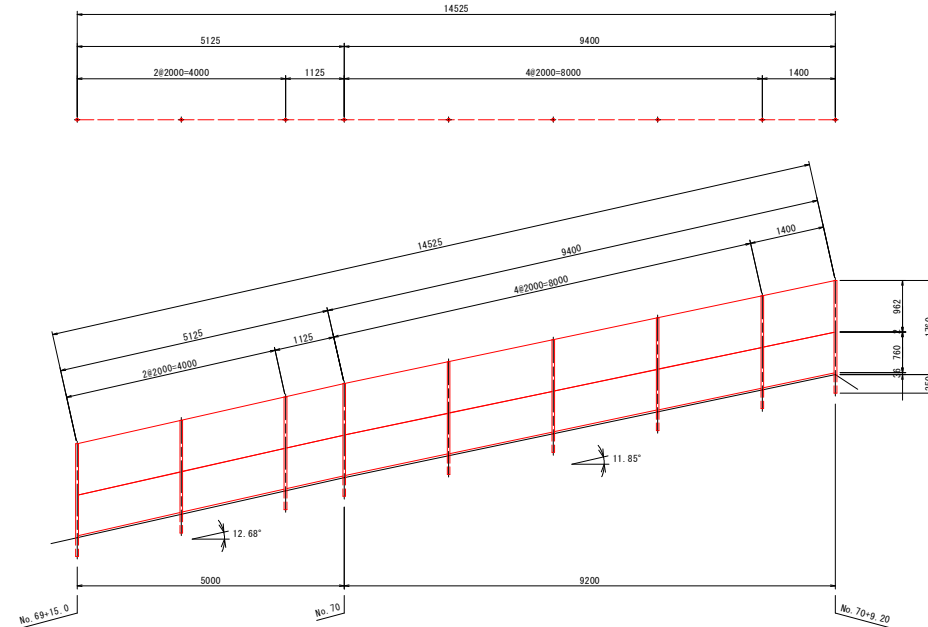
## 実施設計図面

工事名	R7徳土・鳴門公園線 橋・鳴門市佐治浦一道路工事	
路線名等	鳴門公園線	
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦	
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	徳島県東部県土整備局<徳島>	

# 目かくしフェンス詳細図



配置平面図及び展開図 S=1:50  
スパン寸法は斜距距離を示す。



## 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

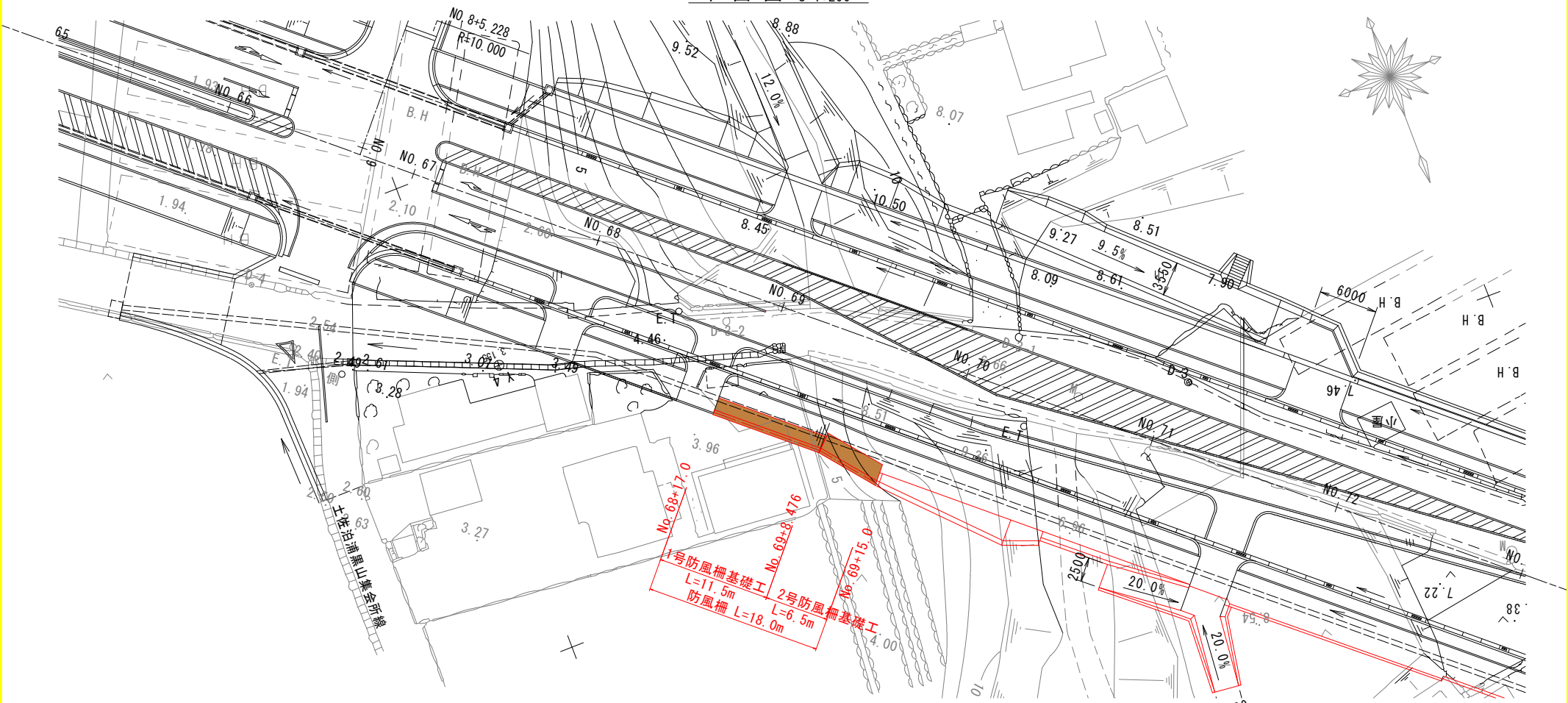
- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
- ブラインドの目の向きは指示に依る。
- 配置スパン寸法及び勾配角度は現地実測に依り決定とする。

## 実施設計図面

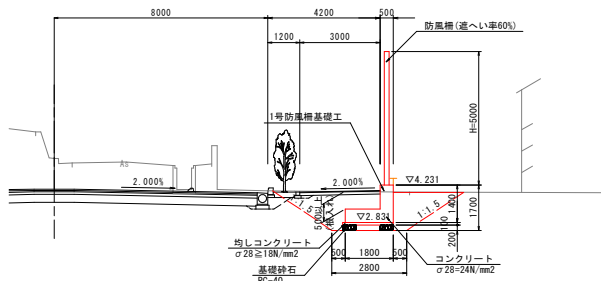
工事名	R7徳島・鳴門公園線 橋・鳴門市佐治浦一道路工事	
路線名等	鳴門公園線	
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦	
図面名	目かくしフェンス詳細図	
縮尺	図示 図面番号 13 / 24	
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)	

防風柵工一般図

平面図 S=1:200

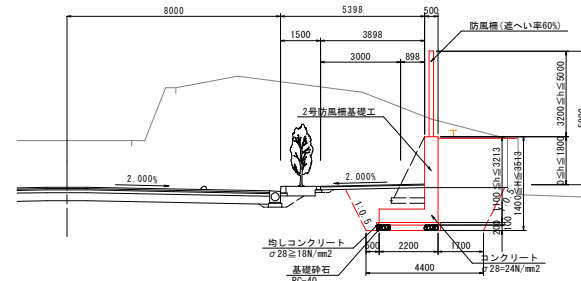


NO. 69付近



標準断面図 S=1:100

NO. 69+15. 0付近



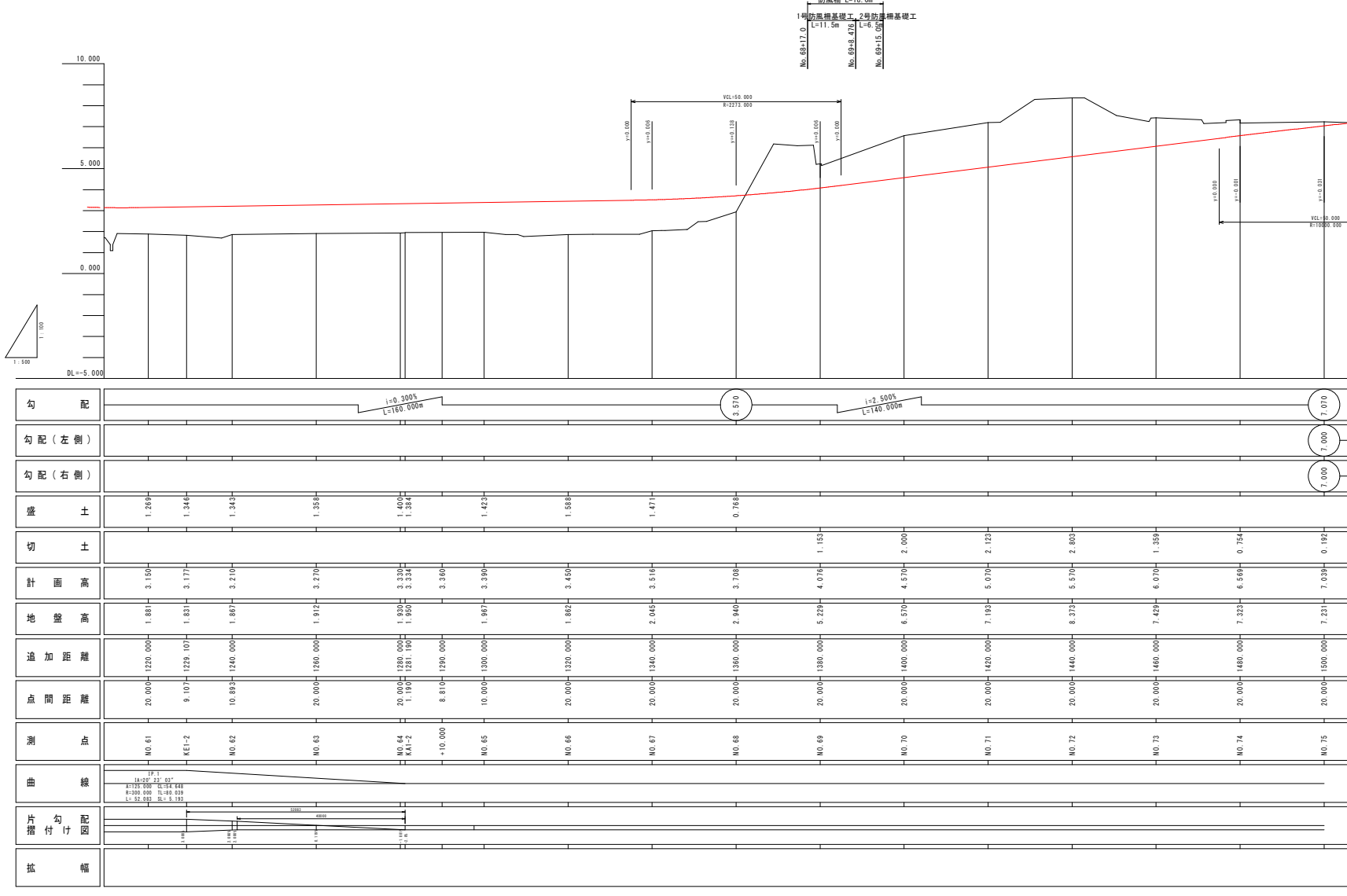
実施設計図面

工事名	R7德島・鳴門公園線 鳴門市佐治浦・道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	防風柵一般図
縮尺	図示 図面番号 14 / 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

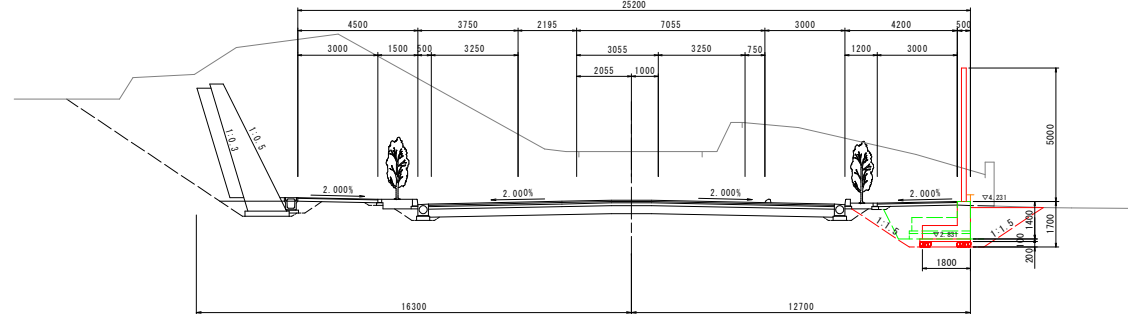
H=1:500

V=1:100



# 横断図(その1) S=1:100

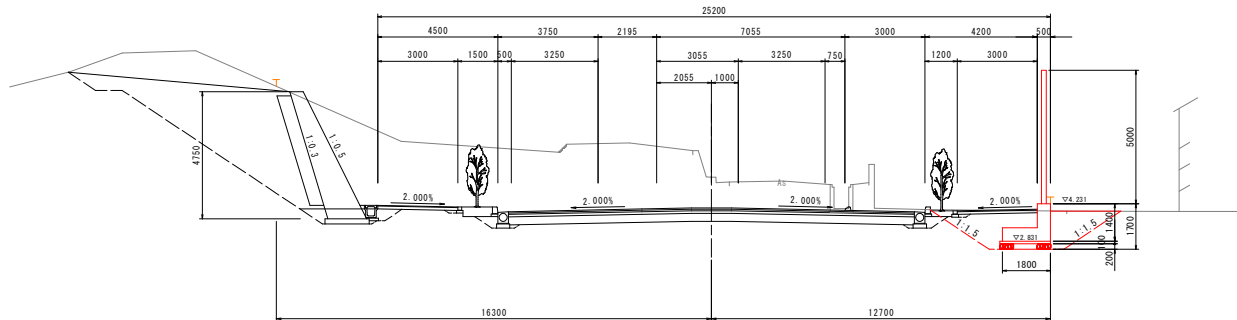
NO. 69+8.476  
GH=6.110  
FH=4.282



※ 地形線は平面図のベーバ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

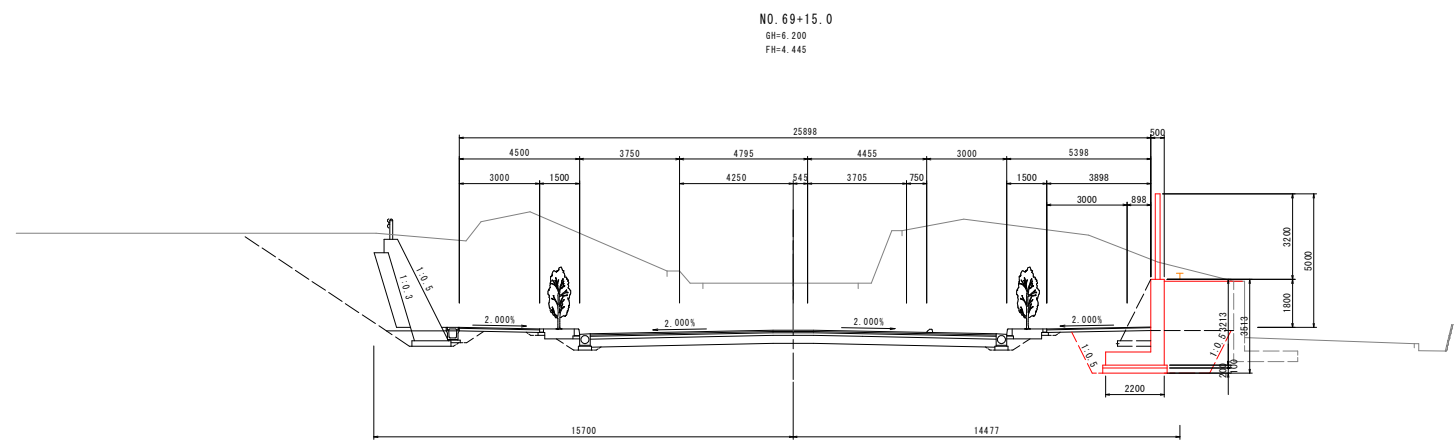


DL=-5.000

## 実施設計図面

工事名	R7徳土・鳴門公園線 橋・鳴門土佐治浦一道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	横断図(その1)
縮尺	1:100
会社名	16 / 24
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



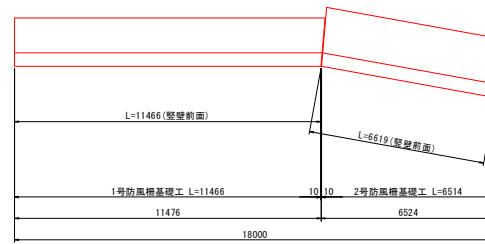
※ 地形線は平面図のベーバーロケーションより作図したものである。

DL=-5.000 DL=-5.000

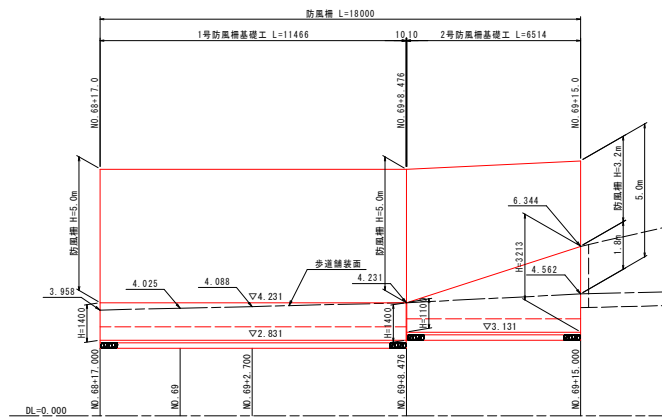
実施設計図面	
工事名	R7徳島・鳴門公園線 鳴門市佐治浦一道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	横断図(その2)
縮尺	1:100 図面番号 17 / 24
会社名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 展開図 S=1:100

## 平面図



## 立面図

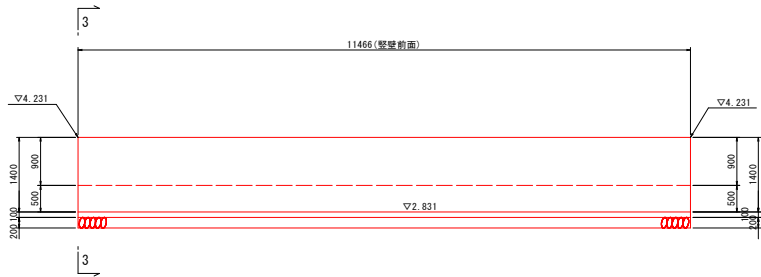


### 実施設計図面

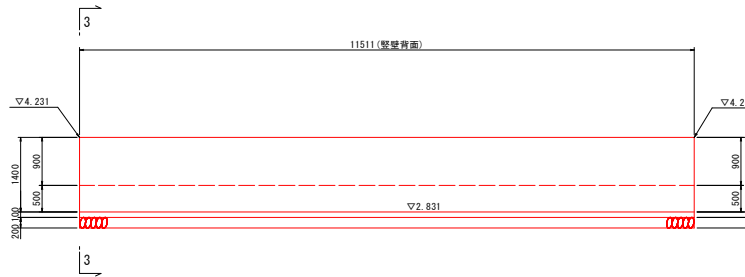
工事名	R7徳土・鳴門公園線 場・鳴門土佐治浦一道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	展開図
縮尺	1:100 図面番号 18 / 24
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 1号防風柵基礎工構造図 S=1:50

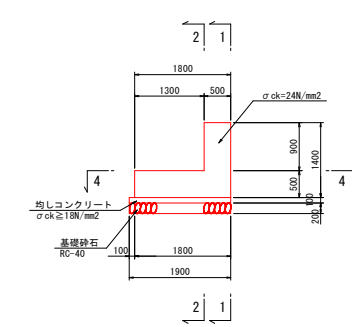
1-1  
(壁前面)



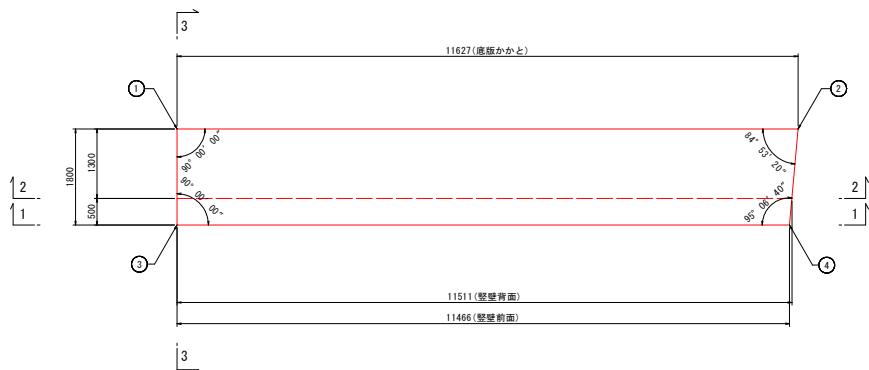
2-2  
(壁背面)



3-3  
(断面)



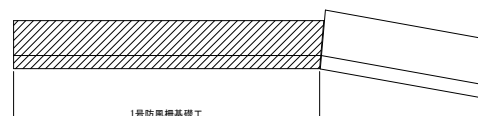
4-4  
(底版)



## 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

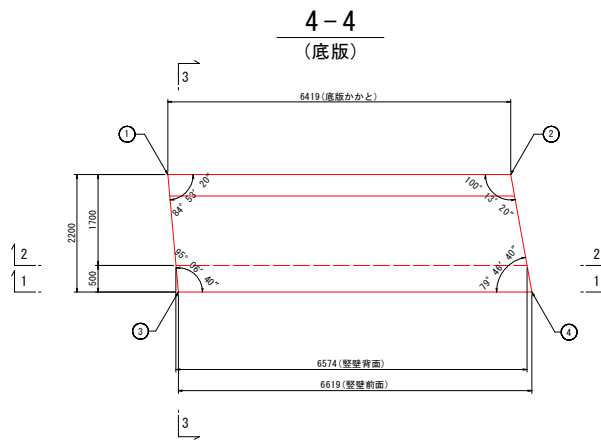
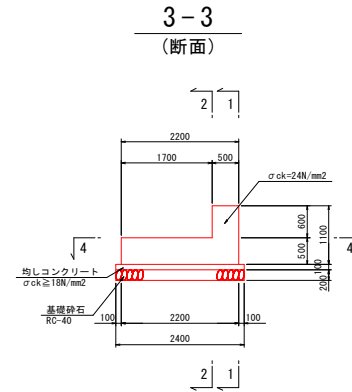
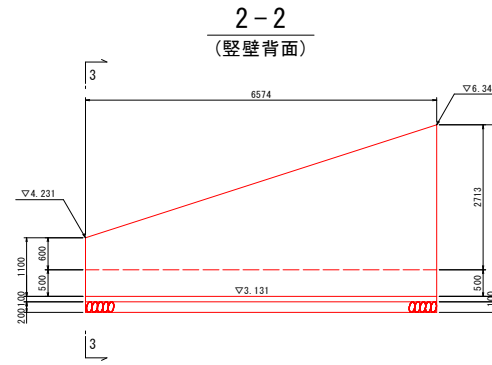
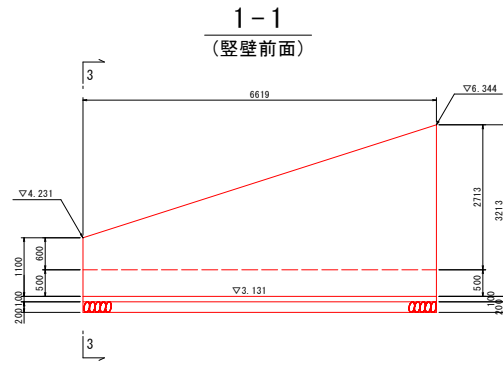
マーク図



実施設計図面

工事名	R7徳土・鳴門公園線 場・鳴門土佐治浦一道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
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	徳島県東部県土整備局(徳島)

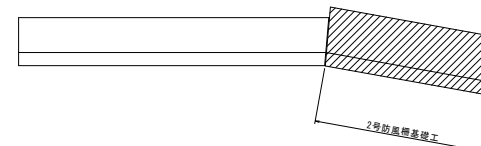
## 2号防風柵基礎工構造図 S=1:50



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

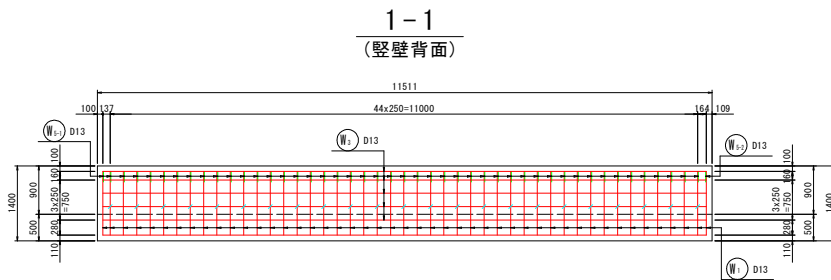
マーク図



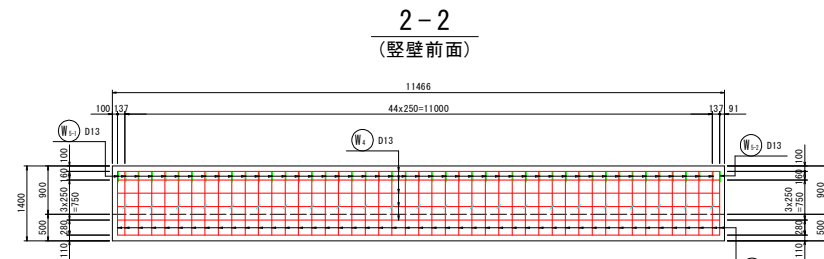
実施設計図面

工事名	R7徳士・鳴門公園線 場・鳴門土佐治浦一道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
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	徳島県東部県土整備局(徳島)

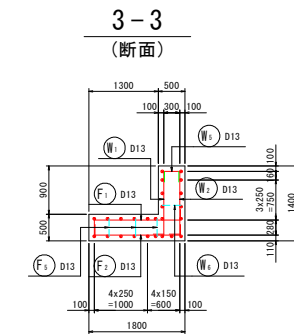
## 1号防風柵基礎配筋図(その1) s=1:50



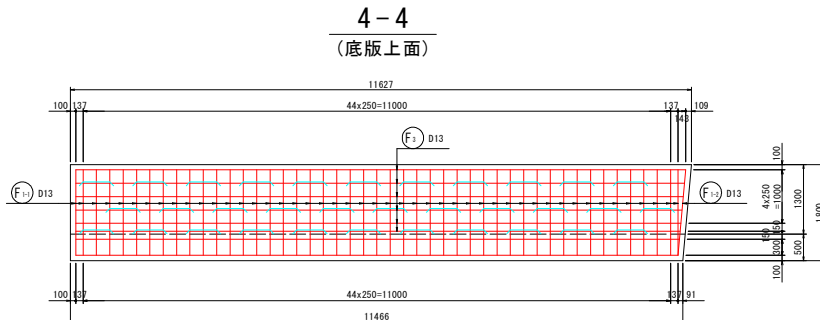
1-1  
(竖壁背面)



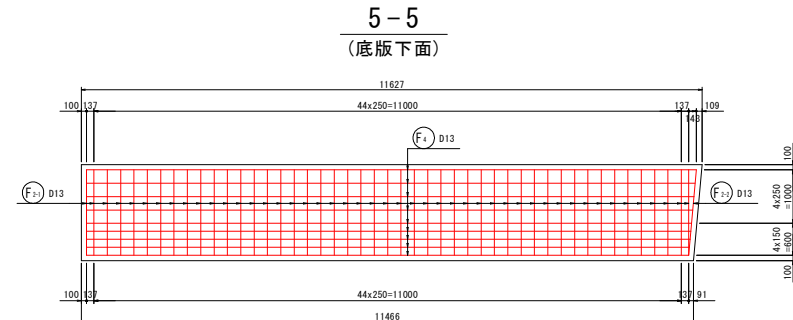
## 2-2 (豎壁前面)



3-3  
(断面)

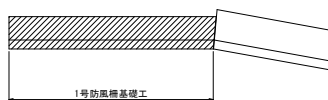


4-4  
(底版上面)

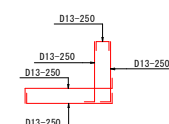


5-5  
(底版下面)

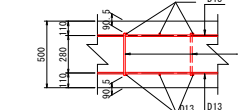
## マーク図



鉄筋組立図



九

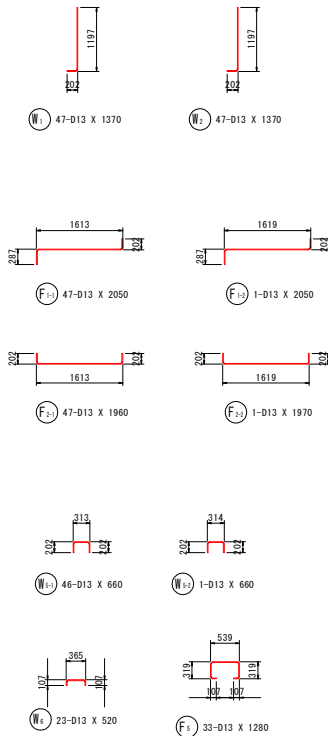


底版

実施設計図面

工事名	R7復土 喰門公園線 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



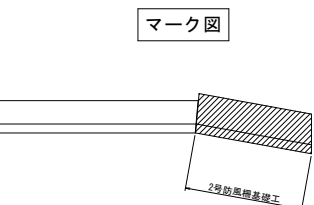
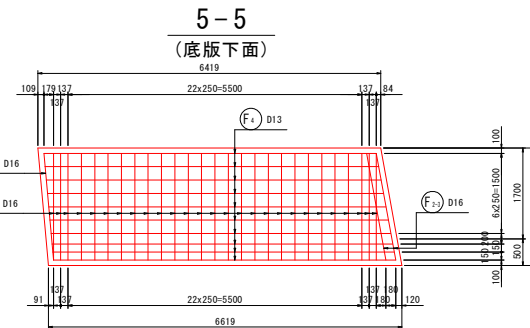
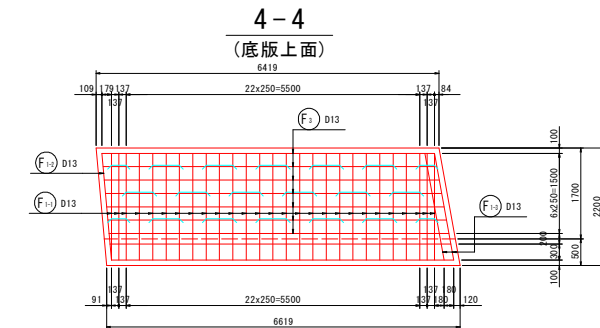
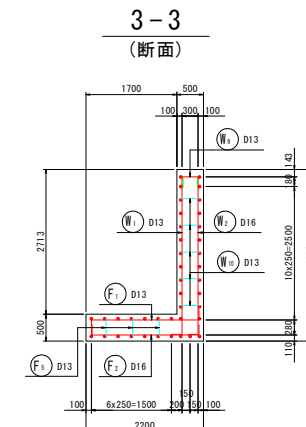
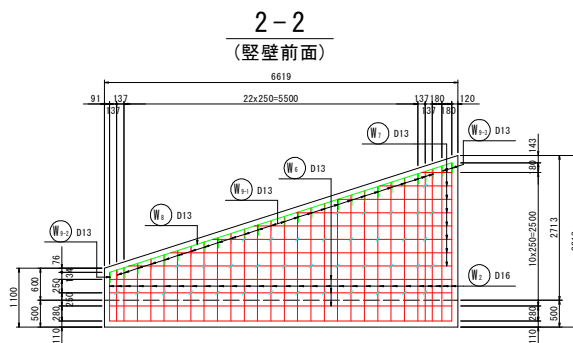
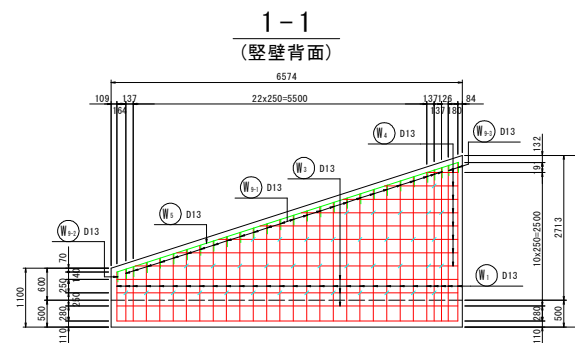
鉄筋質量表 (SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当たり質量	質量	摘要
W <sub>1</sub>	D13	1370	47	0.995	1.36	64	J
W <sub>2</sub>	D13	1370	47	0.995	1.36	64	J
W <sub>3</sub>	D13	11310	5	0.995	11.25	56	—
W <sub>4</sub>	D13	11280	5	0.995	11.22	56	—
W <sub>5</sub> <sub>1</sub>	D13	660	46	0.995	0.66	30	□
W <sub>5</sub> <sub>2</sub>	D13	660	1	0.995	0.66	1	□
W <sub>6</sub>	D13	520	23	0.995	0.52	12	□
						283	
F <sub>1</sub> <sub>1</sub>	D13	2050	47	0.995	2.04	96	—
F <sub>1</sub> <sub>2</sub>	D13	2050	1	0.995	2.04	2	□
F <sub>2</sub> <sub>1</sub>	D13	1960	47	0.995	1.95	92	—
F <sub>2</sub> <sub>2</sub>	D13	1970	1	0.995	1.96	2	□
F <sub>3</sub>	D13	11370	6	0.995	11.31	68	— (平均長)
F <sub>4</sub>	D13	11340	9	0.995	11.28	102	— (平均長)
F <sub>5</sub>	D13	1280	33	0.995	1.27	42	—
						404	
						合計 D13	687 kg
						総質量	687 kg

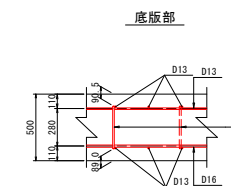
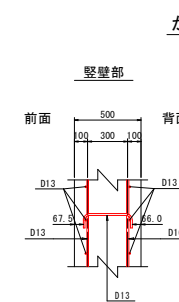
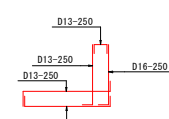
実施設計図面

工事名	R7徳土・鳴門公園線 場・鳴門土佐治浦一道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
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	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



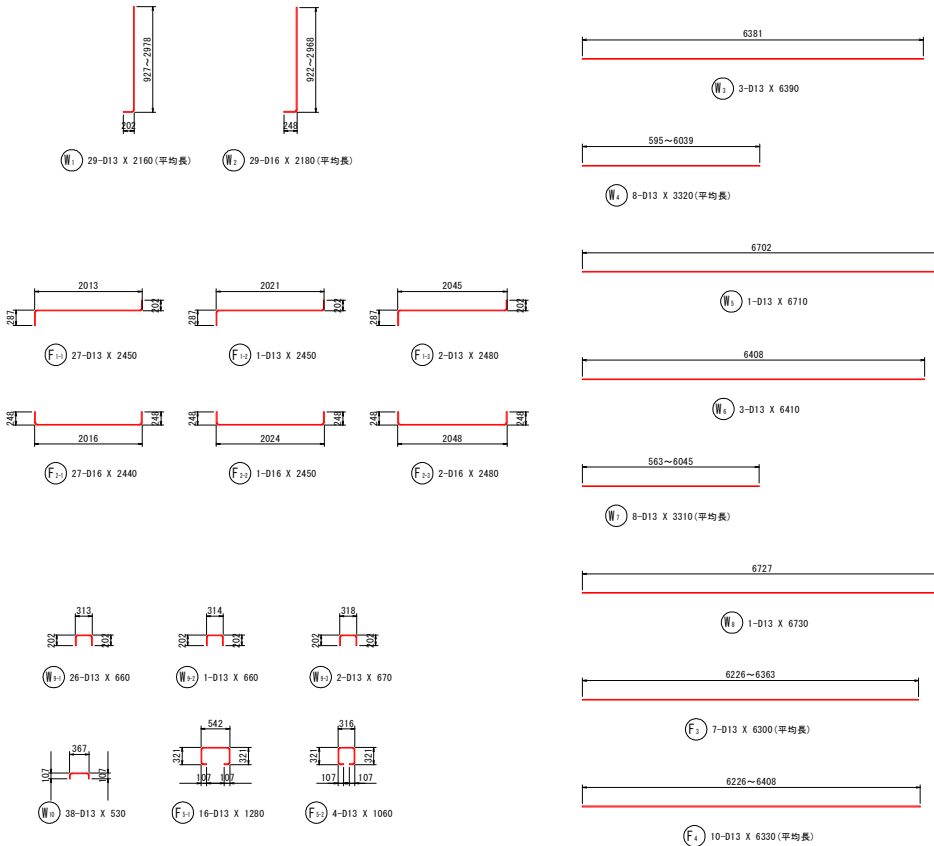
鉄筋組立図



実施設計図面

工事名	R7徳土・鳴門公園線 橋・鳴門土佐治浦一道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	2号防風柵基礎配筋図(その1)
縮尺	1:50
会社名	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	J (平均長)
W	2 D16	2180	29	1.56	3.40	99	J (平均長)
W	3 D13	6390	3	0.995	6.36	19	—
W	4 D13	3320	8	0.995	3.30	26	— (平均長)
W	5 D13	6710	1	0.995	6.68	7	—
W	6 D13	6410	3	0.995	6.38	19	—
W	7 D13	3310	8	0.995	3.29	26	— (平均長)
W	8 D13	6730	1	0.995	6.70	7	—
W	9 1 D13	660	26	0.995	0.66	17	□
W	9 2 D13	660	1	0.995	0.66	1	□
W	9 3 D13	670	2	0.995	0.67	1	□
W	10 D13	530	38	0.995	0.53	20	□
						304	
F	1 1 D13	2450	27	0.995	2.44	66	■
F	1 2 D13	2450	1	0.995	2.44	2	■
F	1 3 D13	2480	2	0.995	2.47	5	■
F	2 1 D16	2440	27	1.56	3.81	103	■
F	2 2 D16	2450	1	1.56	3.82	4	■
F	2 3 D16	2480	2	1.56	3.87	8	■
F	3 D13	6300	7	0.995	6.27	44	— (平均長)
F	4 D13	6330	10	0.995	6.30	63	— (平均長)
F	5 1 D13	1280	16	0.995	1.27	20	□
F	5 2 D13	1060	4	0.995	1.05	4	□
						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 場・鳴門土佐治浦一道路工事
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐治浦
図面名	2号防風柵基礎配筋図(その2)
縮尺	1:50 図面番号 24 / 24
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)