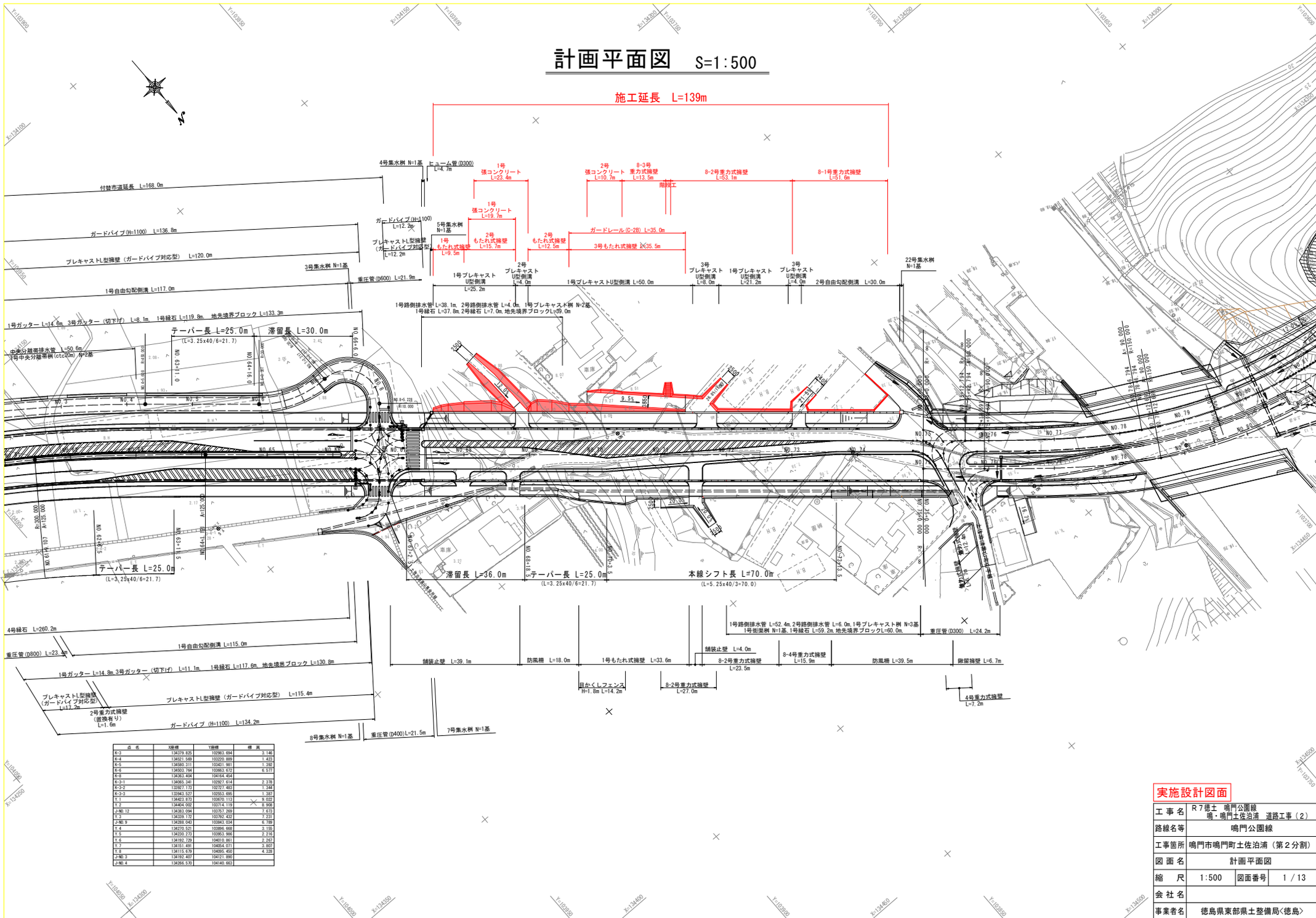


計画平面図 S=1:500

施工延長 L=139m



実施設計図面

工事名 R7徳士 鳴門公園線
鳴門土佐泊浦 道路工事(2)

路線名等 鳴門公園線

工事箇所 鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)

図面名 計画平面図

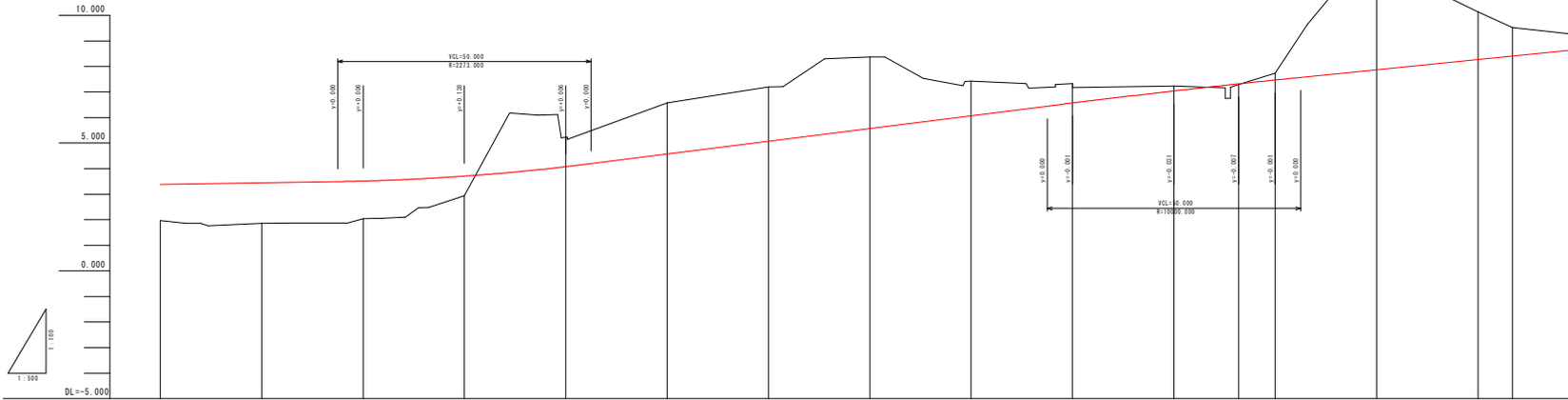
縮尺 1:500 図面番号 1/13

会社名

事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>

本線縦断面図

H=1:500
V=1:100



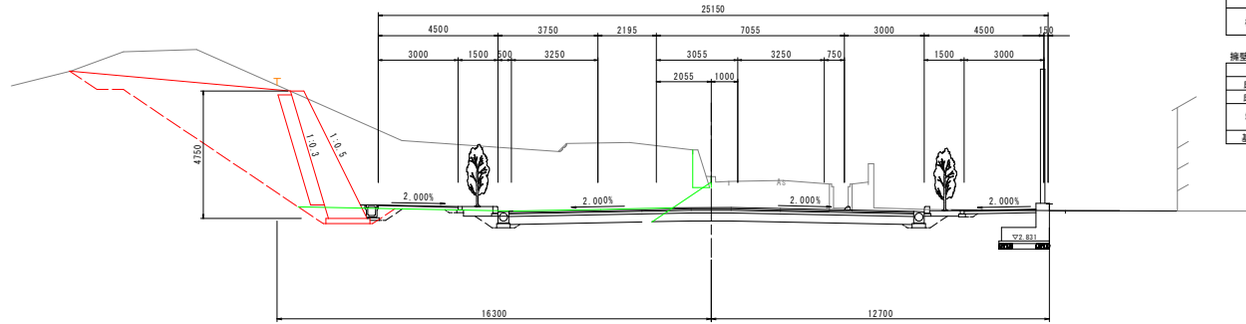
勾配											
勾配 (左側)											
勾配 (右側)											
盛土	1.423	1.588	1.471	0.786							
切土					1.153	2.000	2.123	2.803	1.359	0.754	0.192
計画高	3.390	3.450	3.516	3.706	4.076	4.570	5.070	5.570	6.070	6.569	7.039
地盤高	1.967	1.862	2.045	2.940	5.223	6.570	7.193	8.373	7.429	7.323	7.233
追加距離	1300.000	1320.000	1340.000	1360.000	1380.000	1400.000	1420.000	1440.000	1460.000	1480.000	1500.000
加間距離	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.65	NO.66	NO.67	NO.68	NO.69	NO.70	NO.71	NO.72	NO.73	NO.74	NO.75
曲線											
片側勾配図											
拡幅											

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(2)	
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦 (第2分割)	
図面名	本線縦断面図	
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号 2 / 13
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	39.6
	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	-	-

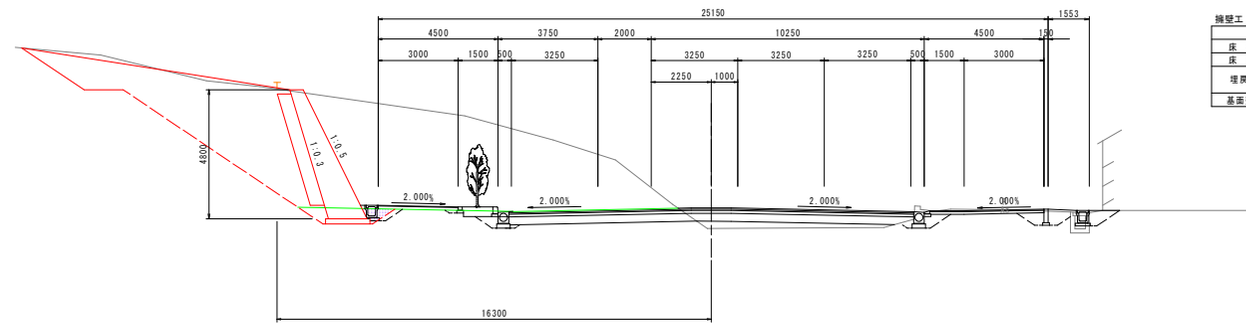
擁壁工 作業土工		NO. 69	
名称	規格	左側	右側
床 掘B	砂	1.6	-
床 掘B'	砂	22.0	-
埋戻し	B	16.4	-
	C	0.4	-
基面整正	砂	1.7	-

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	-	-

緑石工 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	-	-	-

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	42.9
	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	1.6	-
床 掘B'	砂	19.8	-
埋戻し	B	20.2	-
	C	0.4	-
基面整正	砂	1.7	-

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	-	-

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

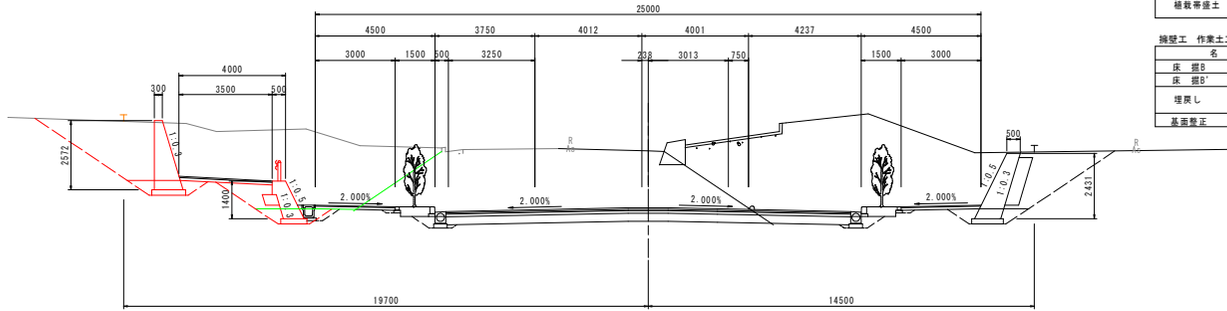
舗装工			
名称	規格	左側	右側
車道舗装	-	-	-
歩道舗装	-	-	-

実施設計図面

NO. 68, NO. 69	
工事名	R7徳士 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)
図面名	本線横断図(その1)
縮尺	1:100 図面番号 4/13
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

名称	規格	左側	右側
掘削 片切	オープンカット	砂	21.9
	砂	-	-
	B<1.0	0.8	-
	1.0≤B<2.5	0.8	-
路床盛土	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
	B<1.0	0.3	-
	1.0≤B<2.5	-	-
路体盛土	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
	中央分離帯	-	-
	植樹帯	-	-

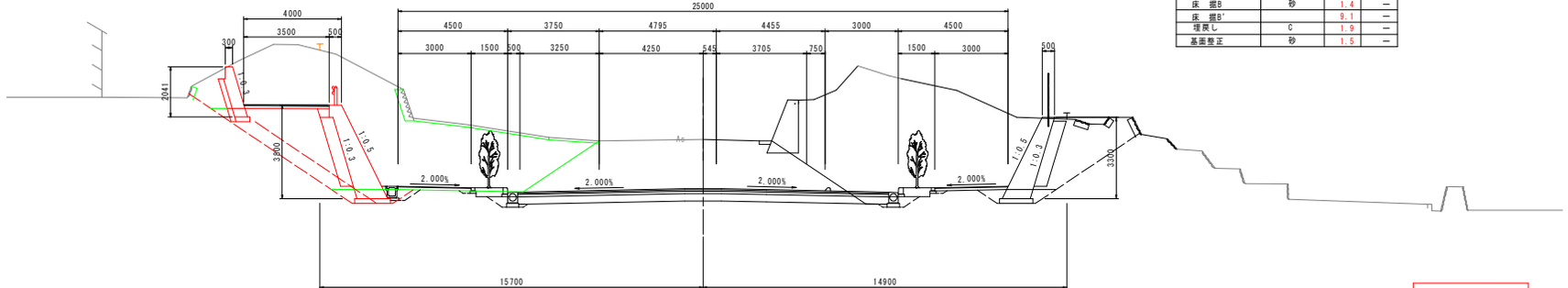
名称	左側	右側
床 掘B	砂	2.4
床 掘B'	砂	7.2
埋戻し	B	6.4
C	0.4	-
基層整正	砂	2.3

名称	左側	右側
床 掘	砂	-
埋戻し	C	-
基層整正	砂	-

名称	左側	右側
床 掘	砂	-
埋戻し	C	-
基層整正	砂	-

名称	左側	右側
車道舗装	-	-
歩道舗装	-	-

NO. 70
GH=6.570
FH=4.570



DL=-5.000

名称	規格	左側	右側
掘削 片切	オープンカット	砂	40.8
	砂	-	-
	B<1.0	-	-
	1.0≤B<2.5	-	-
路床盛土	2.5≤B<4.0	3.3	-
	4.0≤B	-	-
	B<1.0	0.6	-
	1.0≤B<2.5	2.3	-
路体盛土	2.5≤B<4.0	1.6	-
	4.0≤B	-	-
	中央分離帯	-	-
	植樹帯	-	-

名称	左側	右側
床 掘B	砂	1.4
床 掘B'	砂	9.1
埋戻し	C	1.9
基層整正	砂	1.5

名称	左側	右側
床 掘	砂	-
埋戻し	C	-
基層整正	砂	-

名称	左側	右側
床 掘	砂	-
埋戻し	C	-
基層整正	砂	-

名称	左側	右側
車道舗装	-	-
歩道舗装	-	-

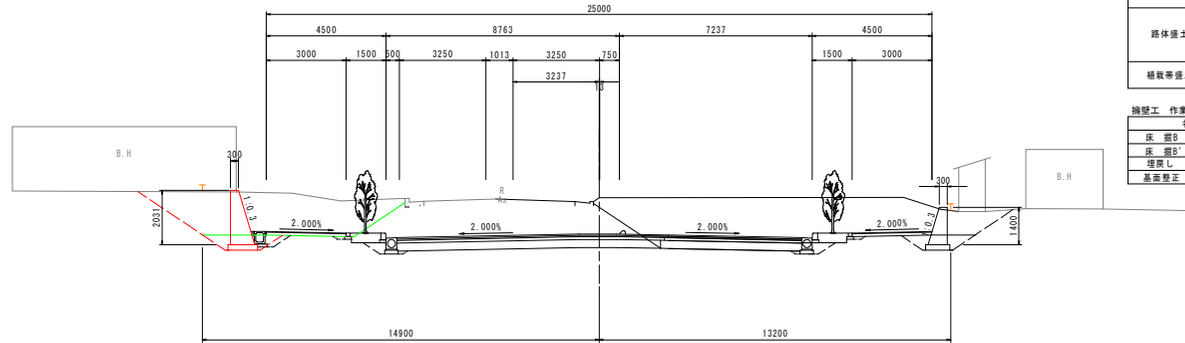
実施設計図面

工事名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)
図面名	本線横断図(その2)
縮尺	1:100 図面番号 5/13
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

NO. 70, NO. 71

本線横断図(その3) S=1:100

NO. 73
GH=7.429
FH=6.070



名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	9.3	-
	片切	-	-
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	中央分帯	-	-
	植栽帯	-	-

名称	規格	左側	右側
床 掘B	砂	1.2	-
床 掘B'	砂	3.7	-
埋戻し	C	4.3	-
基面整正	砂	1.1	-

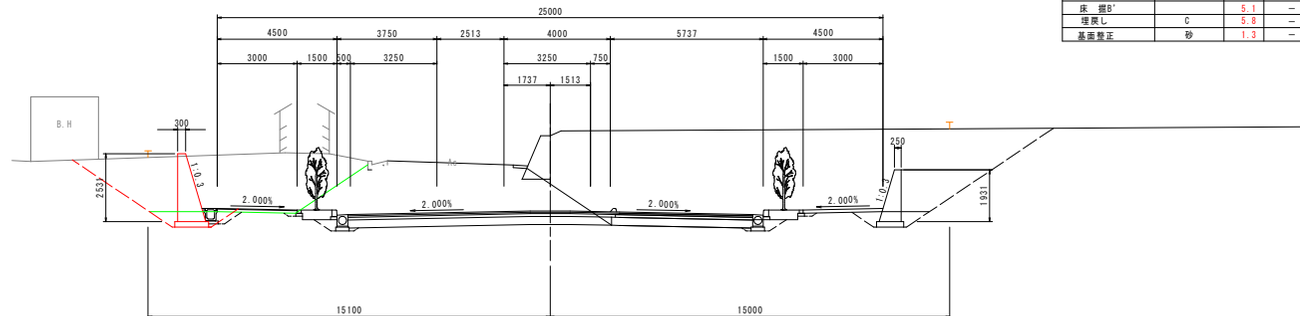
名称	規格	左側	右側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

名称	規格	左側	右側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

名称	規格	左側	右側
車道舗装		-	-
歩道舗装		-	-

DL=-5.000

NO. 72
GH=8.373
FH=5.570



名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	13.0	-
	片切	-	-
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	中央分帯	-	-
	植栽帯	-	-

名称	規格	左側	右側
床 掘B	砂	1.3	-
床 掘B'	砂	5.1	-
埋戻し	C	5.8	-
基面整正	砂	1.3	-

名称	規格	左側	右側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

名称	規格	左側	右側
床 掘	砂	-	-
埋戻し	C	-	-
基面整正	砂	-	-

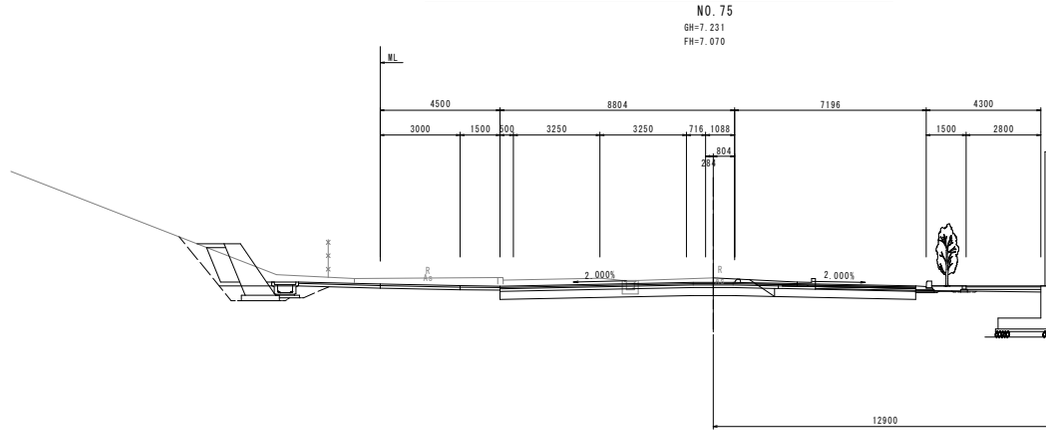
名称	規格	左側	右側
車道舗装		-	-
歩道舗装		-	-

DL=-5.000

実施設計図面

NO. 72, NO. 73	
工事名	R7徳士 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)
図面名	本線横断図(その3)
縮尺	1:100 図面番号 6/13
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



DL=-5.000

NO. 75
GH=7.231
FH=7.070

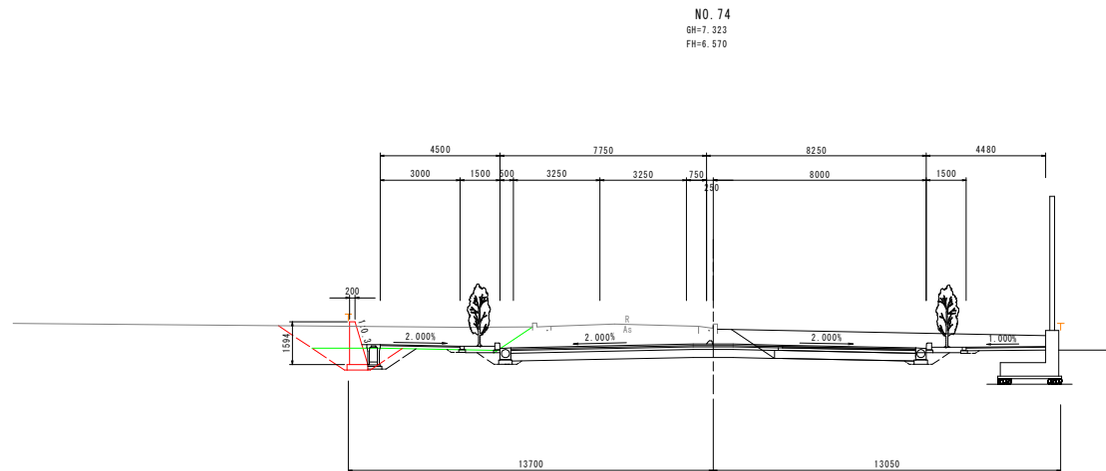
道路土工		規格		NO. 75	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
排水	オープンネット	砂	-	-	-
	片切	砂	-	-	-
路床盛土	B<1.0	-	-	-	-
	1.0≤B<2.5	-	-	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-	-	-
	4.0≤B	-	-	-	-
路体盛土	B<1.0	-	-	-	-
	1.0≤B<2.5	-	-	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-	-	-
	4.0≤B	-	-	-	-
植栽帯盛土	中央分離帯	-	-	-	-
	植栽帯	-	-	-	-

擁壁工 作業土工		規格		NO. 75	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
床 掘B	砂	-	-	-	-
床 掘B'	砂	-	-	-	-
埋戻し	C	-	-	-	-
基面整正	砂	-	-	-	-

排水工 作業土工		規格		NO. 75	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
床 掘	砂	-	-	-	-
埋戻し	C	-	-	-	-
基面整正	砂	-	-	-	-

緑土工 作業土工		規格		NO. 75	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
床 掘	砂	-	-	-	-
埋戻し	C	-	-	-	-
基面整正	砂	-	-	-	-

舗装工		規格		NO. 75	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
車道舗装		-	-	-	-
歩道舗装		-	-	-	-



DL=-5.000

NO. 74
GH=7.323
FH=6.570

道路土工		規格		NO. 74	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
排水	オープンネット	砂	0.3	-	-
	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		規格		NO. 74	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
床 掘B	砂	1.8	-	-	-
床 掘B'	砂	1.7	-	-	-
埋戻し	C	2.3	-	-	-
基面整正	砂	0.8	-	-	-

排水工 作業土工		規格		NO. 74	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
床 掘	砂	-	-	-	-
埋戻し	C	-	-	-	-
基面整正	砂	-	-	-	-

緑土工 作業土工		規格		NO. 74	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
床 掘	砂	-	-	-	-
埋戻し	C	-	-	-	-
基面整正	砂	-	-	-	-

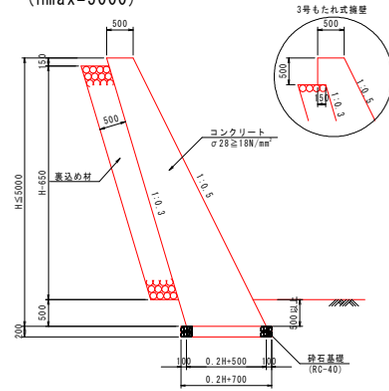
舗装工		規格		NO. 74	
名称	規格	左側	右側	左側	右側
車道舗装		-	-	-	-
歩道舗装		-	-	-	-

実施設計図面

NO. 74, NO. 75	
工事名	R7徳士 鳴門公園線 鳴門土佐泊浦 道路工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)
図面名	本線横断図(その4)
縮尺	1:100 図面番号 7/13
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)

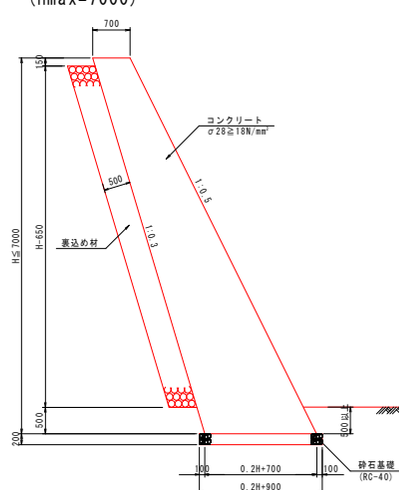
1号もたれ式擁壁 S=1:5.0
(hmax=5000)



名称	規格	算式	式
コンクリート	φ28 ≥ 18N/mm²	0.1h+0.50h	m³
型枠	一般型枠	2.162h	m²
足場工	単管斜足場(2m以上)	1.118h	掛m
裏込砕石	RC-40	0.522(h-0.65)	m³
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.2h+0.70	m²
目地材 (t=20mm)	歴青質目地材	コンクリート量/10	m²
水抜き管	VP φ65mm		n

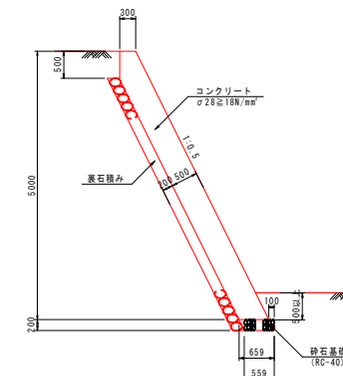
名称	規格	算式	式
コンクリート	φ28 ≥ 18N/mm²	0.1h+0.50h+0.0375	m³
型枠	一般型枠	2.162h-0.022	m²
足場工	単管斜足場(2m以上)	1.118h	掛m
裏込砕石	RC-40	0.522(h-1.00)	m³
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.2h+0.70	m²
目地材 (t=20mm)	歴青質目地材	コンクリート量/10	m²
水抜き管	VP φ65mm		n

2号もたれ式擁壁 S=1:5.0
(hmax=7000)



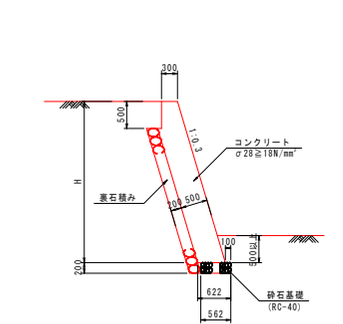
名称	規格	算式	式
コンクリート	φ28 ≥ 18N/mm²	0.10h+0.70h	m³
型枠	一般型枠	2.162h	m²
足場工	単管斜足場(2m以上)	1.118h	掛m
裏込砕石	RC-40	0.522(h-0.65)	m³
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.2h+0.90	m²
目地材 (t=20mm)	歴青質目地材	コンクリート量/10	m²
水抜き管	VP φ65mm		n

1号張コンクリート S=1:5.0



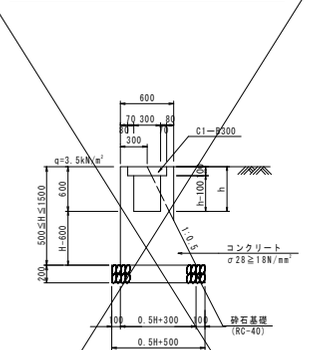
名称	規格	算式	式
コンクリート	φ28 ≥ 18N/mm²	0.559h-0.067	m³
型枠	一般型枠	1.118h+0.50	m²
足場工	単管斜足場(2m以上)	1.118h	掛m
裏込砕石	控え20cm	1.118(h-0.3)	m³
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.609	m²
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート量/10	m²
水抜き管	VP φ65mm		n

2号張コンクリート S=1:5.0



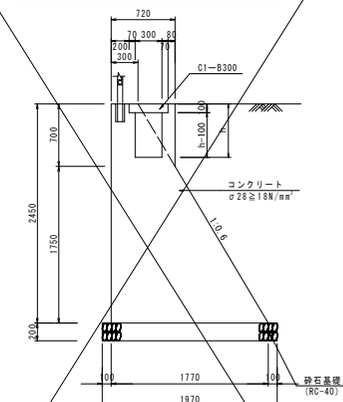
名称	規格	算式	式
コンクリート	φ28 ≥ 18N/mm²	0.522h-0.074	m³
型枠	一般型枠	1.044h+0.50	m²
足場工	単管斜足場(2m以上)	1.044h	掛m
裏込砕石	控え20cm	1.044(h-0.3)	m³
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.592	m²
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート量/10	m²
水抜き管	VP φ65mm		n

1号側溝付擁壁 S=1:3.0



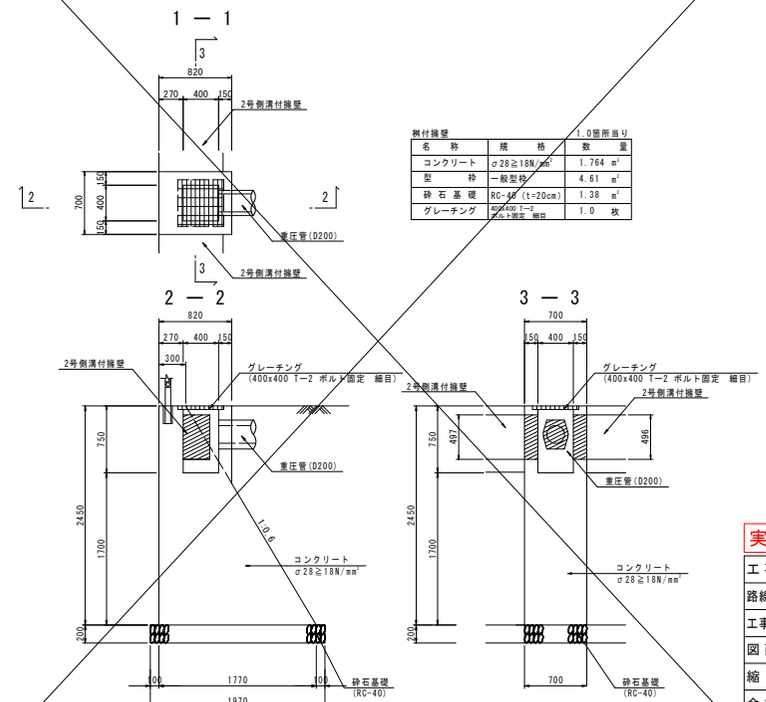
名称	規格	算式	式
コンクリート	φ28 ≥ 18N/mm²	0.25h+0.30h-0.30h+0.076	m³
型枠	一般型枠	2.118h+2h-0.071	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	0.5h+0.500	m²
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量x1/10	m²
コンクリート蓋	C1-B300	2.0	枚

2号側溝付擁壁 S=1:3.0



名称	規格	算式	式
コンクリート	φ28 ≥ 18N/mm²	2.660-0.30h	m³
型枠	一般型枠	2h+5.1908	m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	1.97	m²
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	コンクリート数量x1/10	m²
コンクリート蓋	C1-B300	2.0	枚

柵付擁壁 S=1:3.0

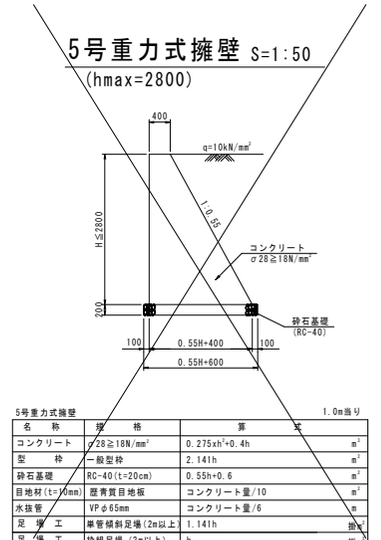
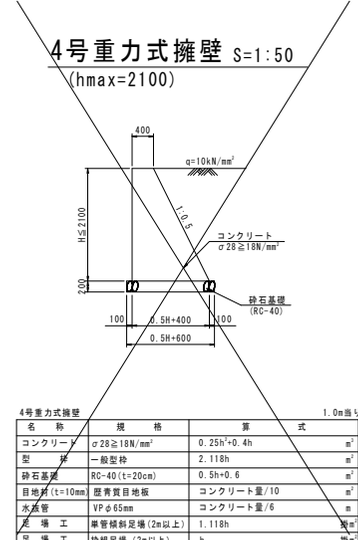
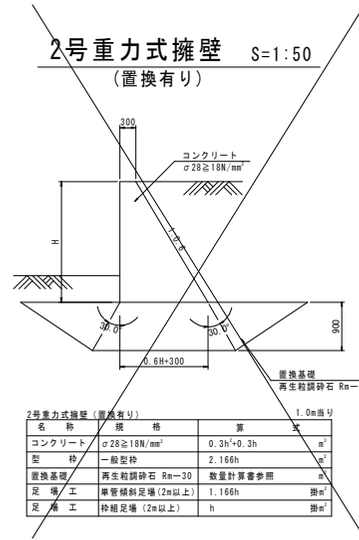
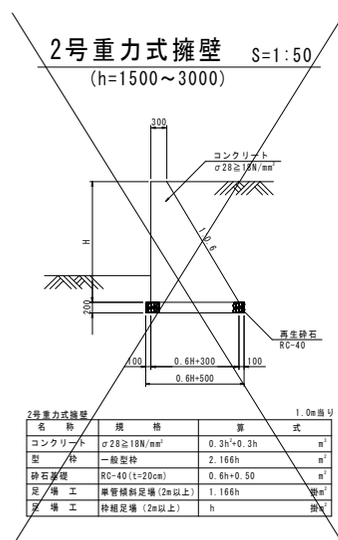
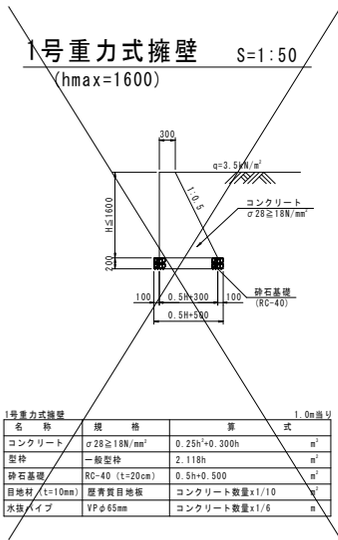


名称	規格	数量
コンクリート	φ28 ≥ 18N/mm²	1.764 m³
型枠	一般型枠	4.61 m²
砕石基礎	RC-40 (t=20cm)	1.38 m²
グレーチング	φ400 T-2 ボルト固定 編目	1.0 枚

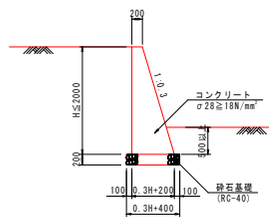
実施設計図面

工事名	R7徳士 鳴門公園線
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊 (第2分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 8/13
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

構造図(その2)



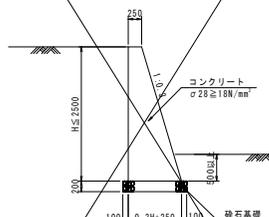
8-1号重力式擁壁 S=1:50
(hmax=2000)



8-1号重力式擁壁 1.0m当り

名称	規格	算式	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	m²
目地材 (t=10mm)	経青質目地材	コンクリート量/10	m²
水接管	VPφ65mm	コンクリート量/6	m

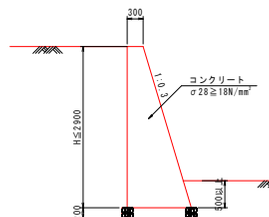
8-2号重力式擁壁 S=1:50
(hmax=2500)



8-2号重力式擁壁 1.0m当り

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	m²
目地材 (t=10mm)	経青質目地材	コンクリート量/10	m²
水接管	VPφ65mm	コンクリート量/6	m
足場工	単管傾斜足場 (2m以上)	1.044h	掛m²
足場工	枠組足場 (2m以上)	h	掛m²

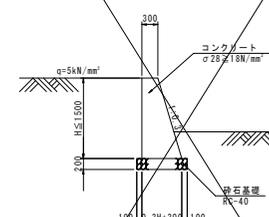
8-3号重力式擁壁 S=1:50
(hmax=2900)



8-3号重力式擁壁 1.0m当り

名称	規格	算式	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	m²
目地材 (t=10mm)	経青質目地材	コンクリート量/10	m²
水接管	VPφ65mm	コンクリート量/6	m
足場工	単管傾斜足場 (2m以上)	1.044h	掛m²
足場工	枠組足場 (2m以上)	h	掛m²

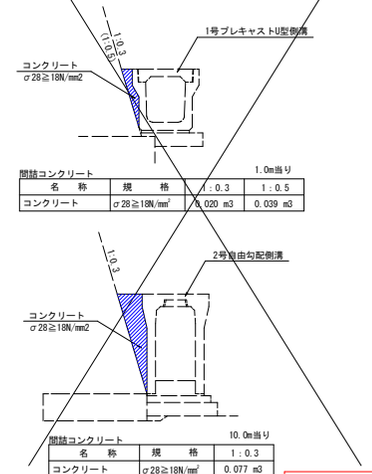
8-4号重力式擁壁 S=1:50
(h ≤ 1500)



8-4号重力式擁壁 1.0m当り

名称	規格	算式	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	m²
目地材 (t=10mm)	経青質目地材	コンクリート数量×1/10	m²
水接管	VPφ65mm	コンクリート数量×1/6	m

間詰コンクリート S=1:20

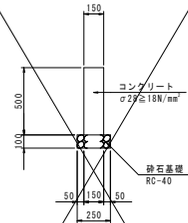


実施設計図面

工事名	R7徳島 鳴門公園線
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (2)
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦 (第2分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 9/13
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

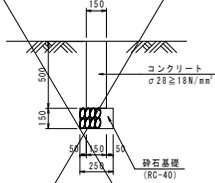
構造図(その3)

鉄留擁壁 S=1:20



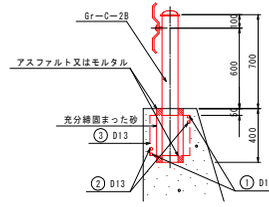
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m³	0.750
型枠	一般型枠	m²	10.00
基礎材	RC-40 (t=10cm)	m²	2.50
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	m²	0.08

舗装止壁 S=1:20

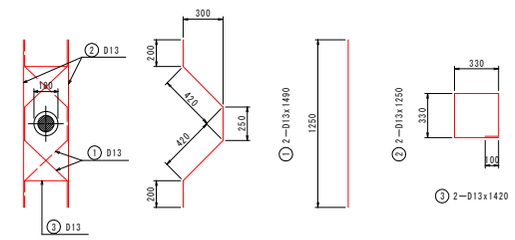


名称	規格	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.75 m³
型枠	一般型枠	10.00 m²
砕石基礎	RC-40 (t=15cm)	2.50 m²
目地材 (t=10mm)	歴青質目地材	0.08 m²

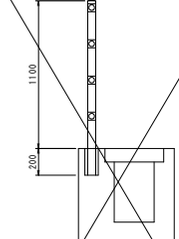
ガードレール補強筋 S=1:20
(Gr-C-2B)



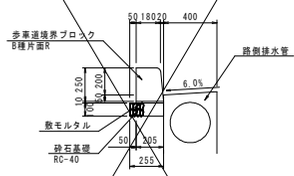
記号	径	長さ	本数	重量 (kg)
①	D13	1490	2	2.97
②	D13	1250	2	2.49
③	D13	1420	2	2.83
合計				8.29



ガードパイプ S=1:20

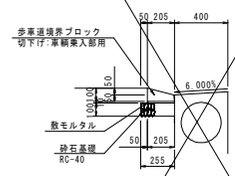


1号縁石 S=1:20



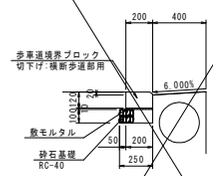
名称	規格	数量
歩道境界ブロック B種片面R		16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m³
砕石基礎	RC-40 (t=10cm)	2.55 m²

2号縁石 S=1:20



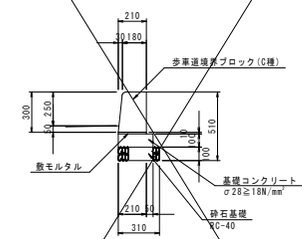
名称	規格	数量
歩道境界ブロック 切り下げ(乗車用)		16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m³
砕石基礎	RC-40 (t=10cm)	2.55 m²

3号縁石 S=1:20



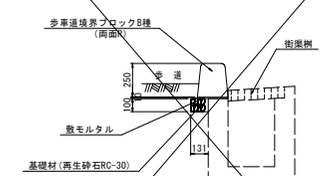
名称	規格	数量
歩道境界ブロック 切り下げ(歩道用)		16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m³
砕石基礎	RC-40 (t=10cm)	2.55 m²

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 m³
敷コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	0.260 m³
頂上型枠	均し	2.00 m²
砕石基礎	RC-40 (t=10cm)	3.10 m²

5号縁石 S=1:20



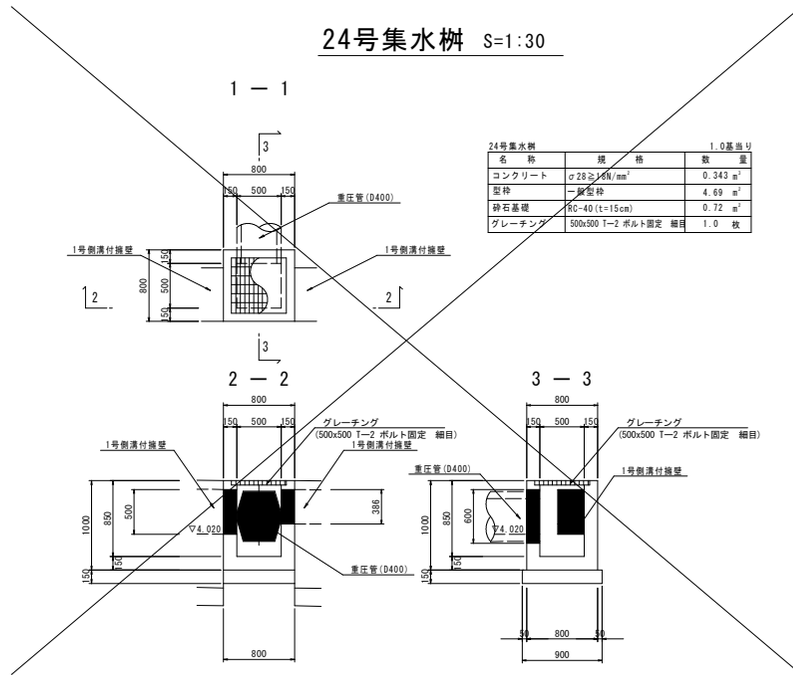
名称	規格	数量
歩道境界ブロック B種両面R		16.5 個
敷モルタル	1:3	0.021 m³
砕石基礎	RC-40 (t=10cm)	1.31 m²

実施設計図面

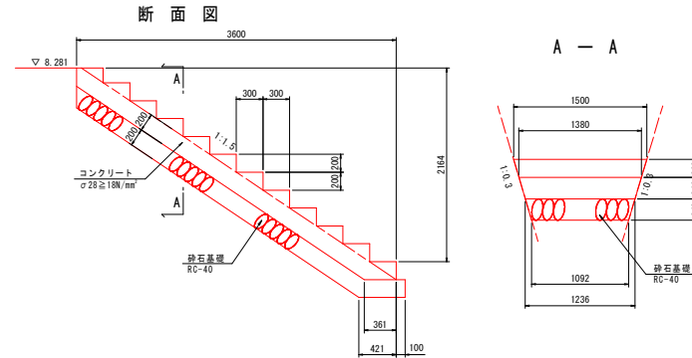
工事名	R7徳士 鳴門公園線 鳴門土佐泊浦 道路工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦 (第2分割)
図面名	構造図(その3)
縮尺	1:20 図面番号 10/13
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

構造図(その9)

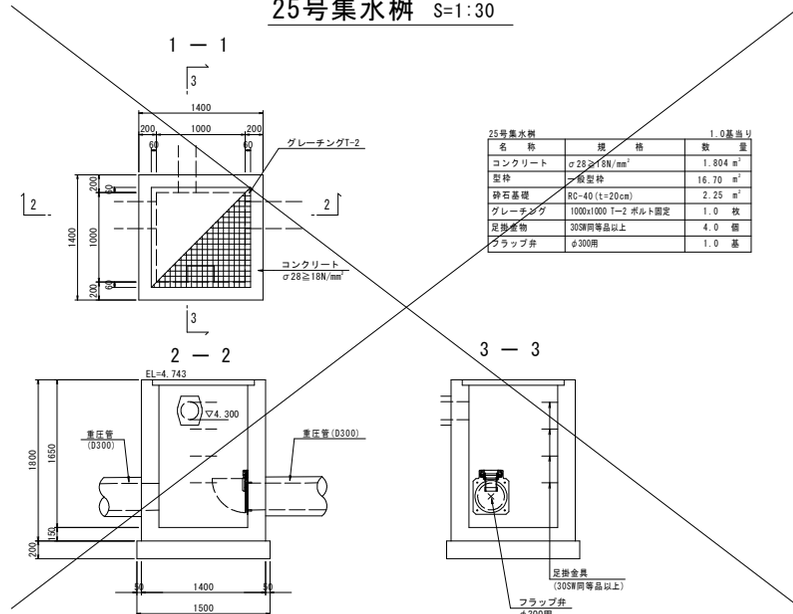
24号集水樹 S=1:30



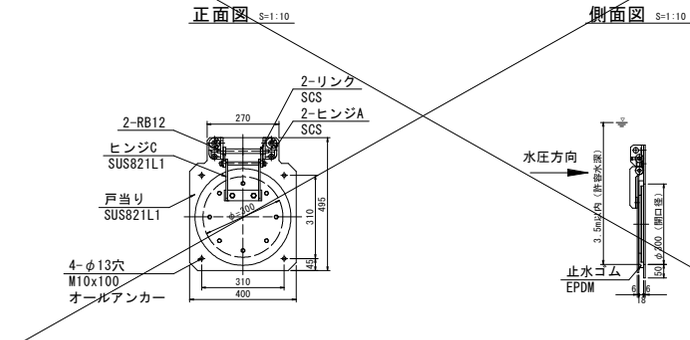
階段工 S=1:30



25号集水樹 S=1:30



フラップ弁(φ300)

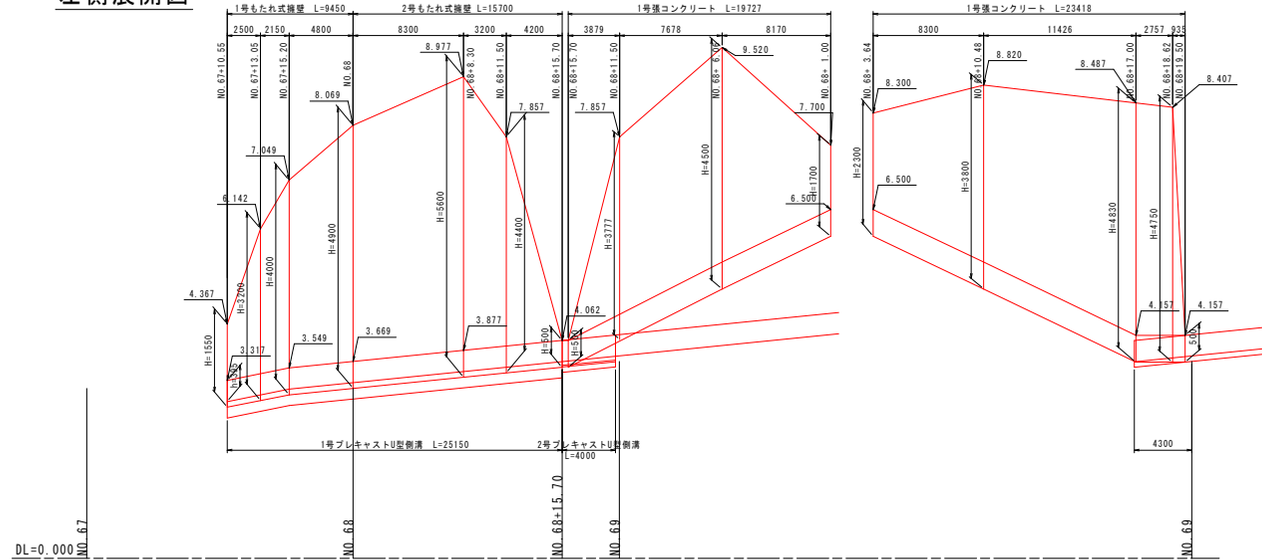


実施設計図面

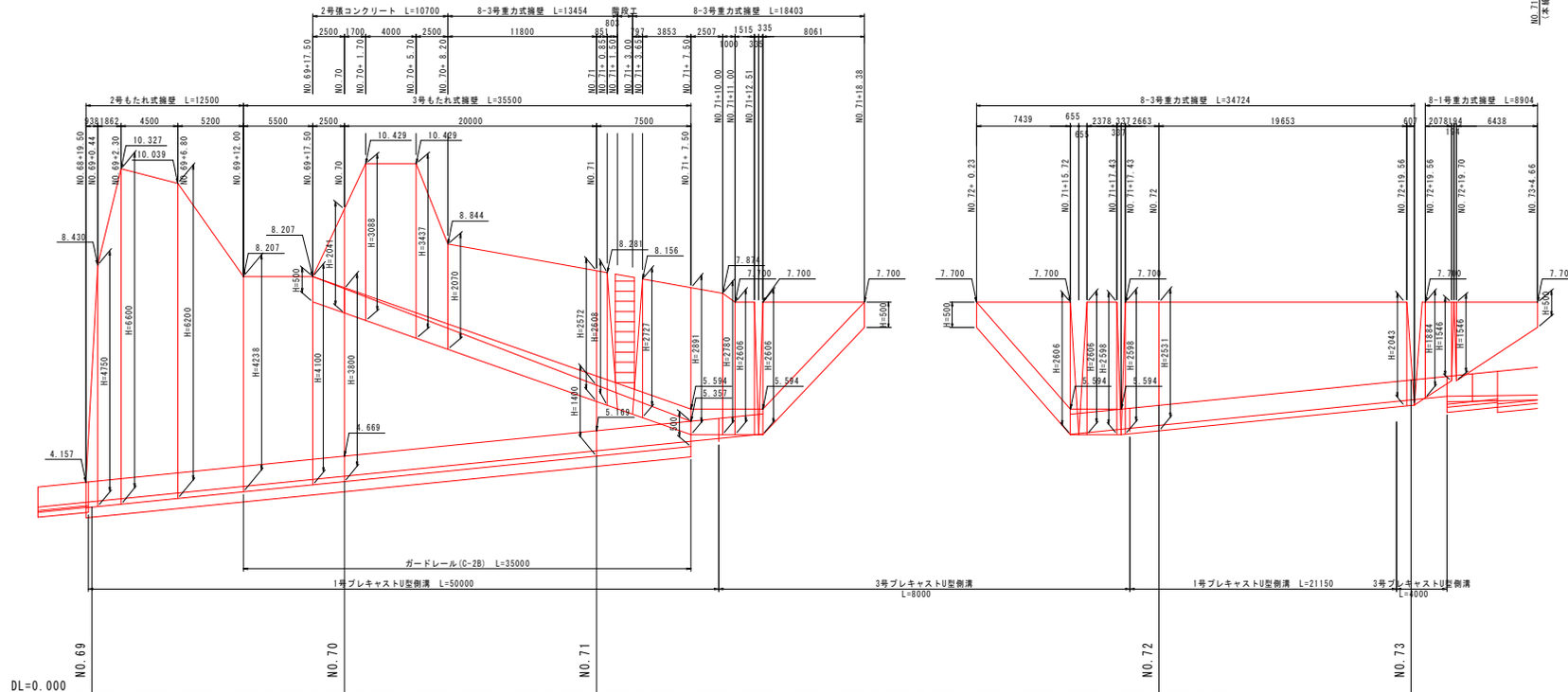
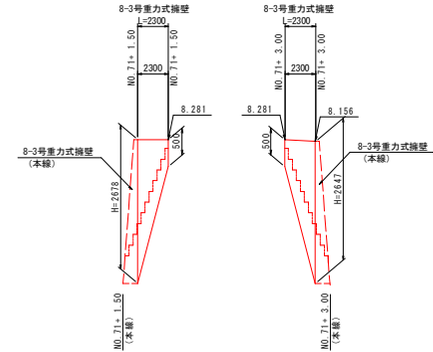
工事名	R7徳士 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)
図面名	構造図(その9)
縮尺	1:30 図面番号 11/13
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

本線展開図(その2) H=1:200 V=1:50

左側展開図



階段工部 展開図

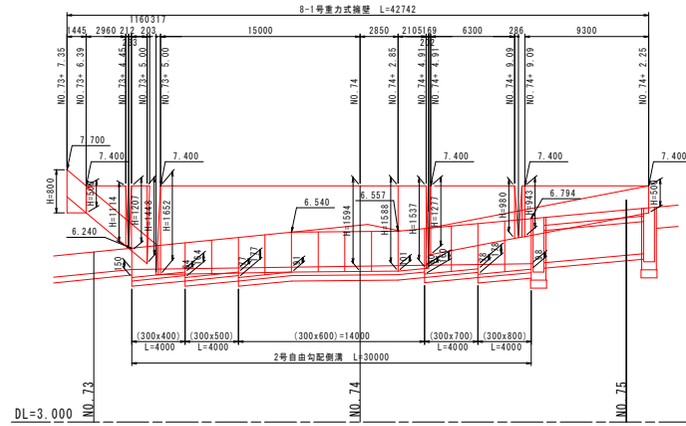


実施設計図面

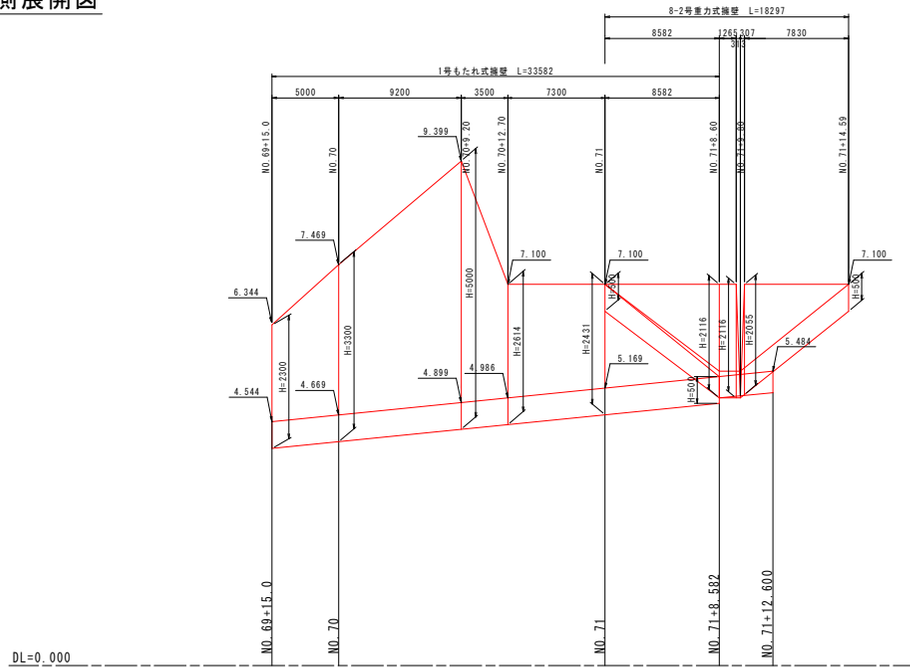
工事名	R7徳士 鴨門公園線
路線名等	鴨・鴨門土佐泊浦 道路工事(2) 鴨門公園線
工事箇所	鴨門市鴨門町土佐泊浦 (第2分割)
図面名	本線展開図(その2)
縮尺	H=1:200 図面番号 12/13
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

本線展開図(その3) H=1:200 V=1:50

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 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦 (第2分割)
図面名	本線展開図(その3)
縮尺	H=1:200 図面番号 13/13
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>