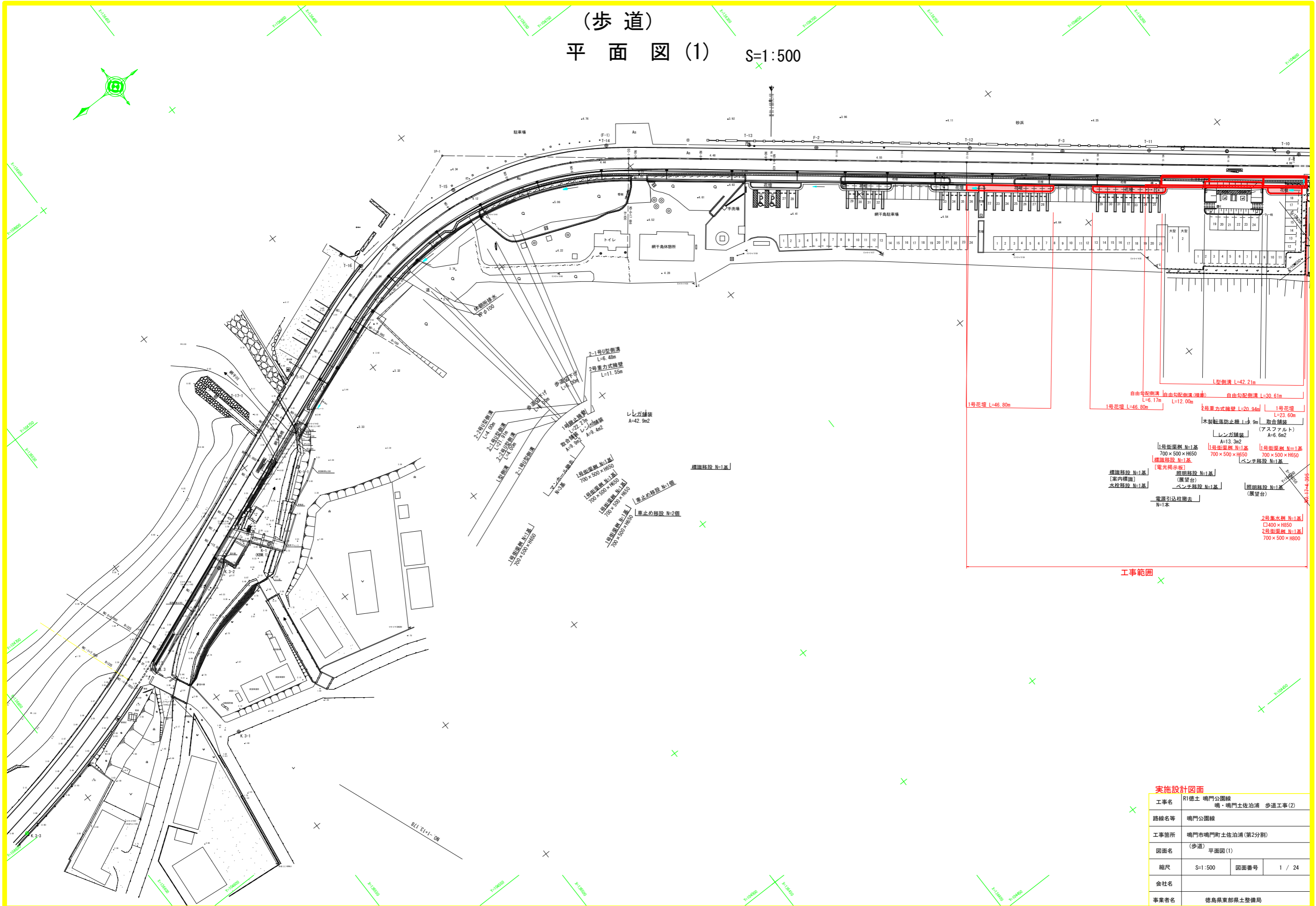


(歩道)
平面図(1) S=1:500



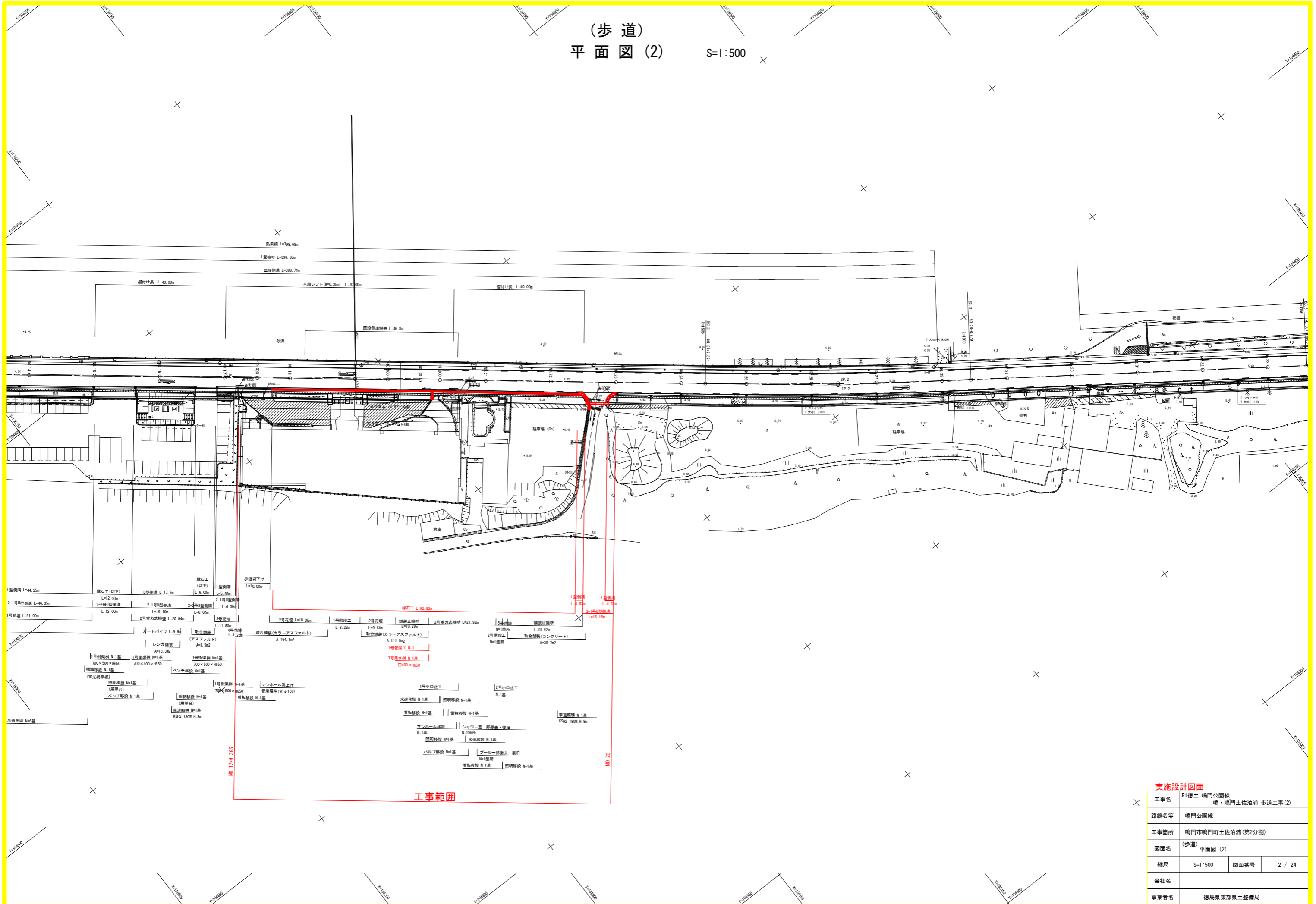
工事範囲

実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 平面図(1)		
縮尺	S=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		

(歩道)
平面図(2)

S=1:500



工事範囲

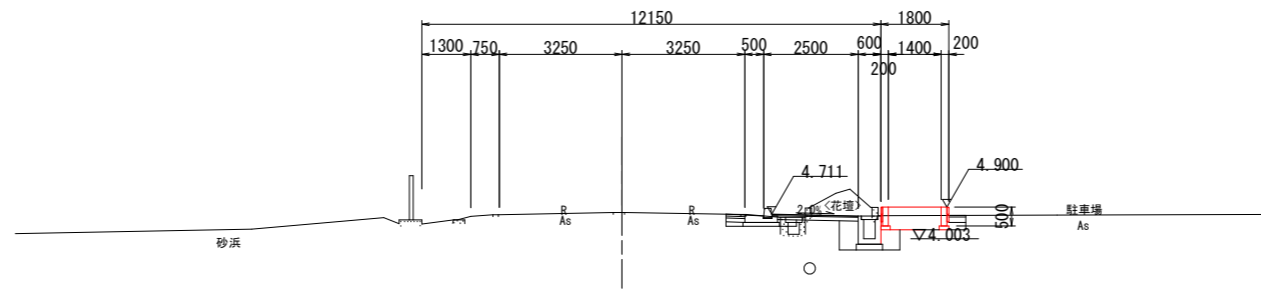
実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 平面図(2)		
縮尺	S=1:500	図面番号	2 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道) 横断面図(1) S=1:100

NO. 14

GH=4.757
FH= -

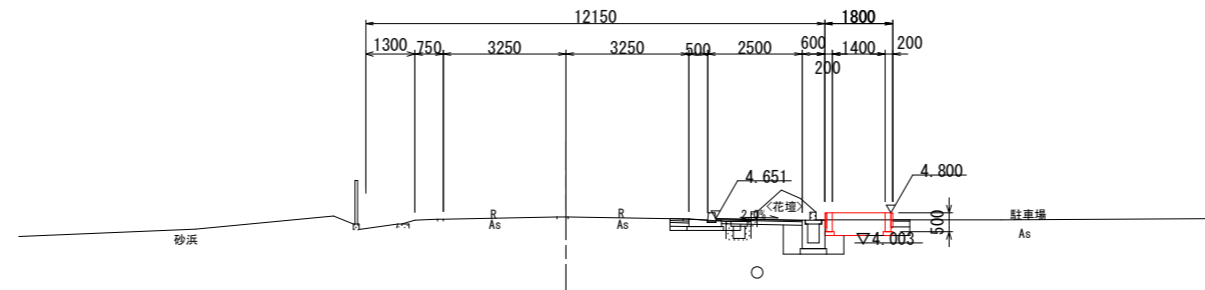


名称		
床堀	B	土砂 0.5
	B'	土砂 0
埋戻	C	1≦W1<4.W2<1 0.2
	D	W1<1.W2<1 0
コンクリート取壊し		0

DL=-2.000

NO. 13

GH=4.689
FH= -

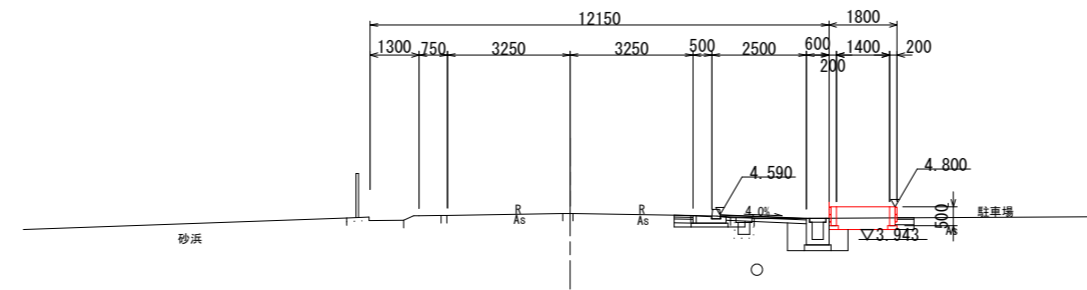


名称		
床堀	B	土砂 0.7
	B'	土砂 0
埋戻	C	1≦W1<4.W2<1 0.2
	D	W1<1.W2<1 0
コンクリート取壊し		0

DL=-2.000

NO. 12

GH=4.629
FH= -



名称		
床堀	B	土砂 0.4
	B'	土砂 0
埋戻	C	1≦W1<4.W2<1 0.2
	D	W1<1.W2<1 0
コンクリート取壊し		0

DL=-2.000

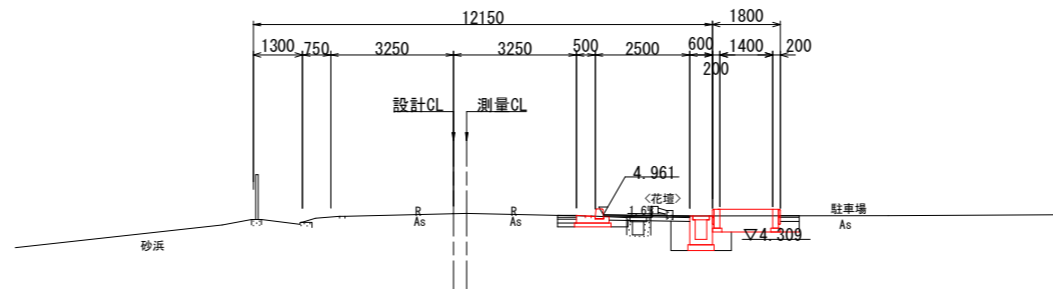
実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道) 横断面図 (2) S=1:100

NO. 17

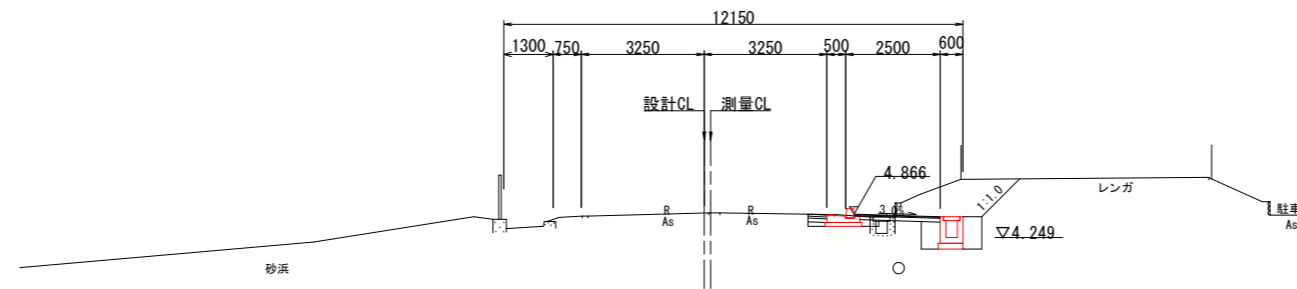
GH=4.992
FH=



		名称	
床堀	B	土砂	2.0
	B'	土砂	0
埋戻	C	1≦W1<4,W2<1	1.7
	D	W1<1,W2<1	0
		コンクリート取壊し	0.5

NO. 16

GH=4.907
FH=



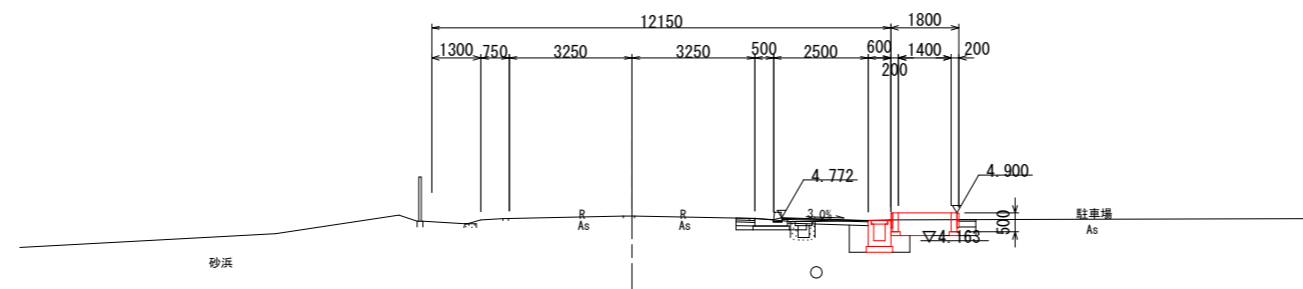
		名称	
床堀	B	土砂	1.3
	B'	土砂	0
埋戻	C	1≦W1<4,W2<1	1.2
	D	W1<1,W2<1	0
		コンクリート取壊し	0.4

※レンガ舗装の復旧は現況と同構造のものとする。

DL=-2.000

NO. 15

GH=4.814
FH=



		名称	
床堀	B	土砂	0.6
	B'	土砂	0
埋戻	C	1≦W1<4,W2<1	0.2
	D	W1<1,W2<1	0
		コンクリート取壊し	0

DL=-2.000

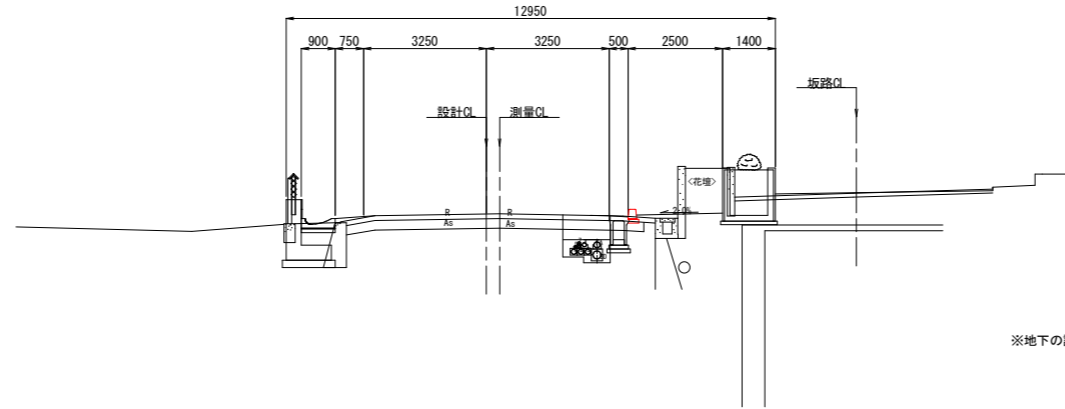
実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局		

(歩道)
横断面図(3) S=1:100

NO. 19+10.000

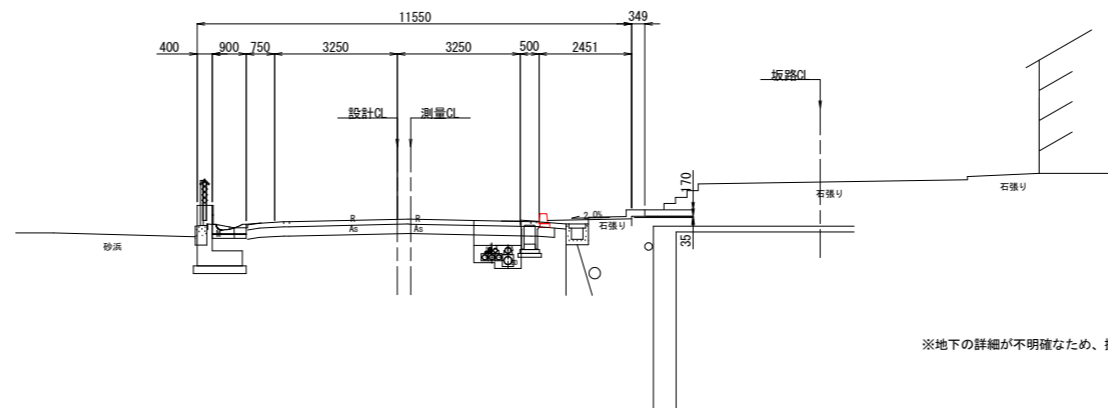
GN=5.191
FH=



DL=-2.000

NO. 19

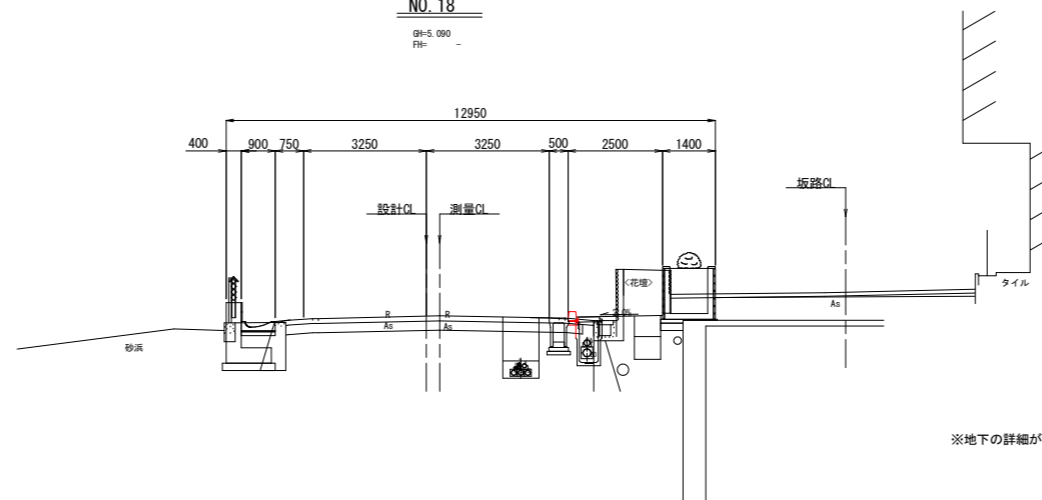
GN=5.157
FH=



DL=-2.000

NO. 18

GN=5.090
FH=

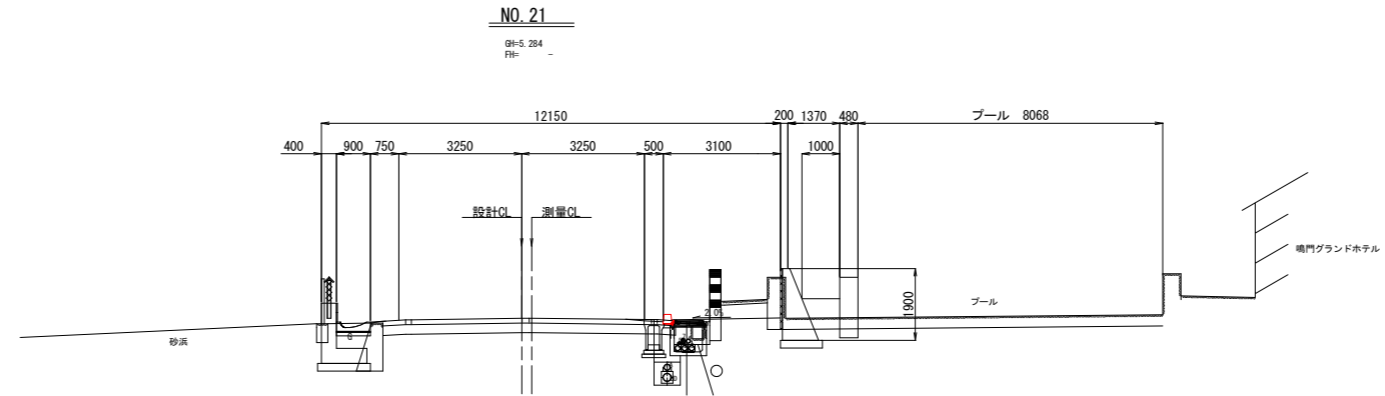


DL=-2.000

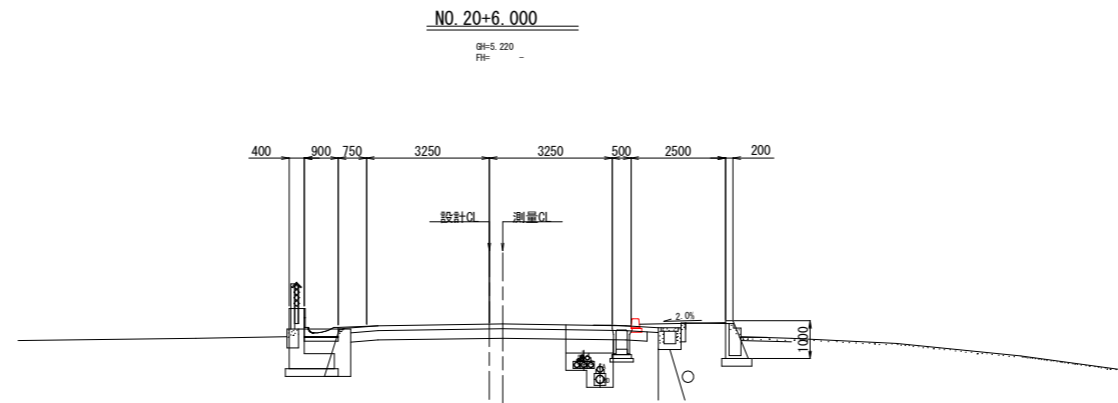
実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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) (歩道)		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	S=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		

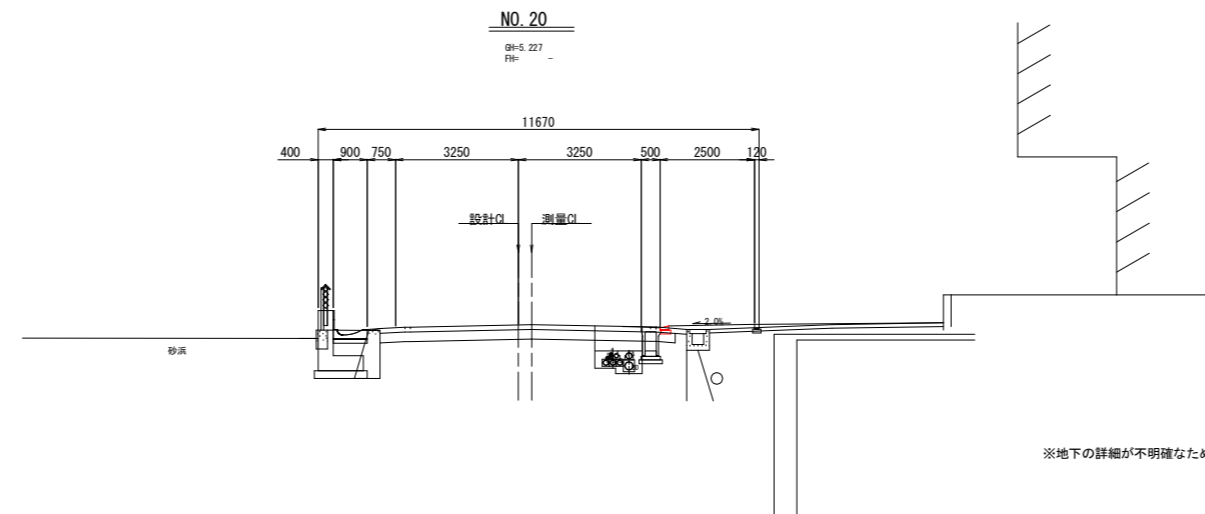
(歩道)
横断図(4) S=1:100



DL=-2.000



DL=-2.000



DL=-2.000

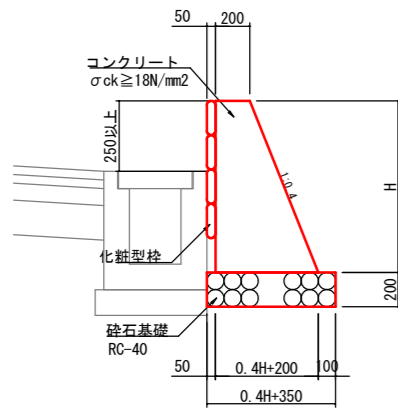
※地下の詳細が不明確なため、掘削に際して十分注意すること。

実施設計図面

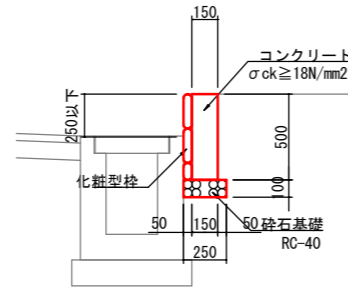
工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(2)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割) (歩道)		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道)
構造図(1)

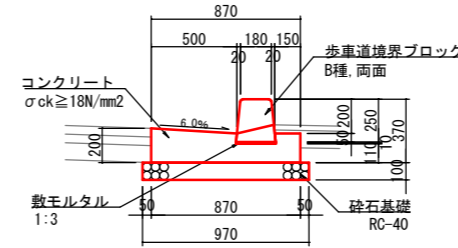
2号重力式擁壁 S=1:20



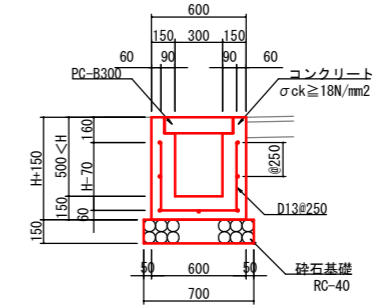
2号鍬止擁壁 S=1:20



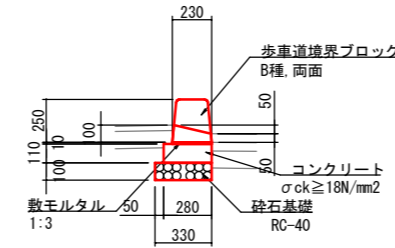
L型側溝



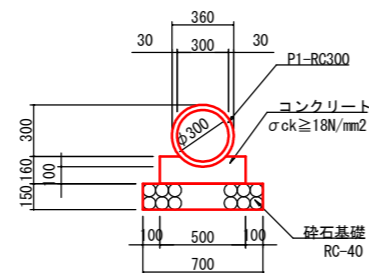
2-1号U型側溝



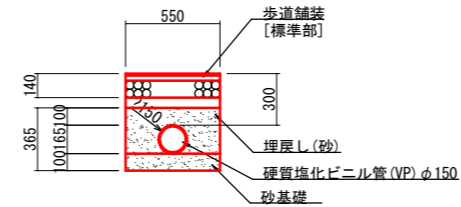
縁石工



1号管渠工



3号管渠工



実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道)
構造図 (2) S=1:20

1号街渠樹

1号街渠樹設置箇所

測点	位置
NO. 0+13.2	右
NO. 1+11.2	右
NO. 2+11.9	右
NO. 3+12.8	右
NO. 4+9.1	右
NO. 5+8.5	右
NO. 6+9.3	右
NO. 7+9.6	右
NO. 8+9.6	右
NO. 9+8.2	右

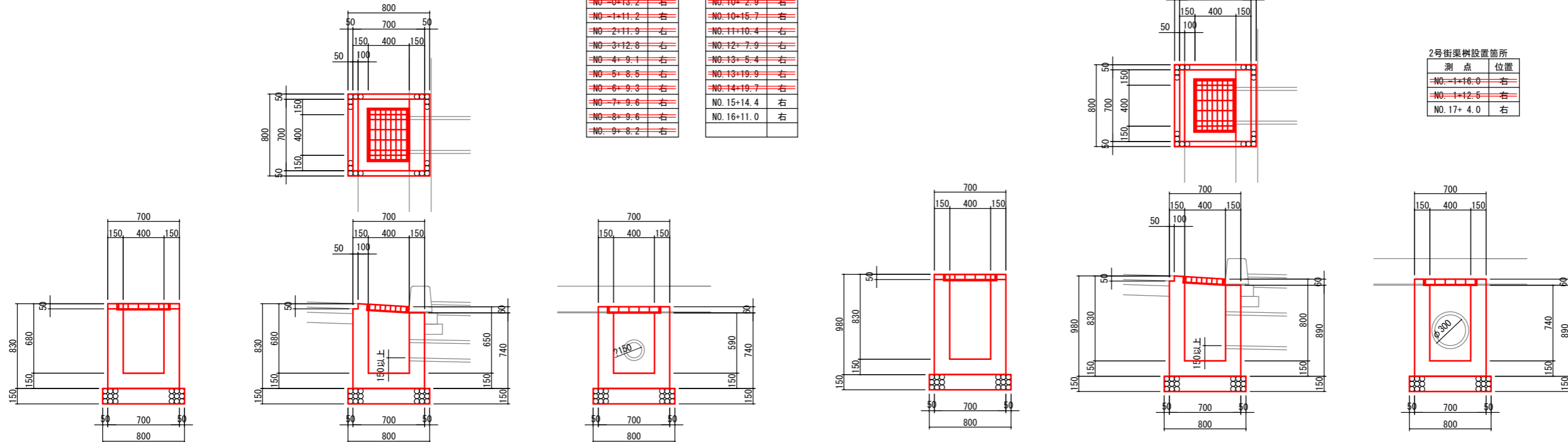
1号街渠樹設置箇所

測点	位置
NO. 10+2.9	右
NO. 10+15.7	右
NO. 11+10.4	右
NO. 12+7.9	右
NO. 13+5.4	右
NO. 13+19.9	右
NO. 14+19.7	右
NO. 15+14.4	右
NO. 16+11.0	右

2号街渠樹

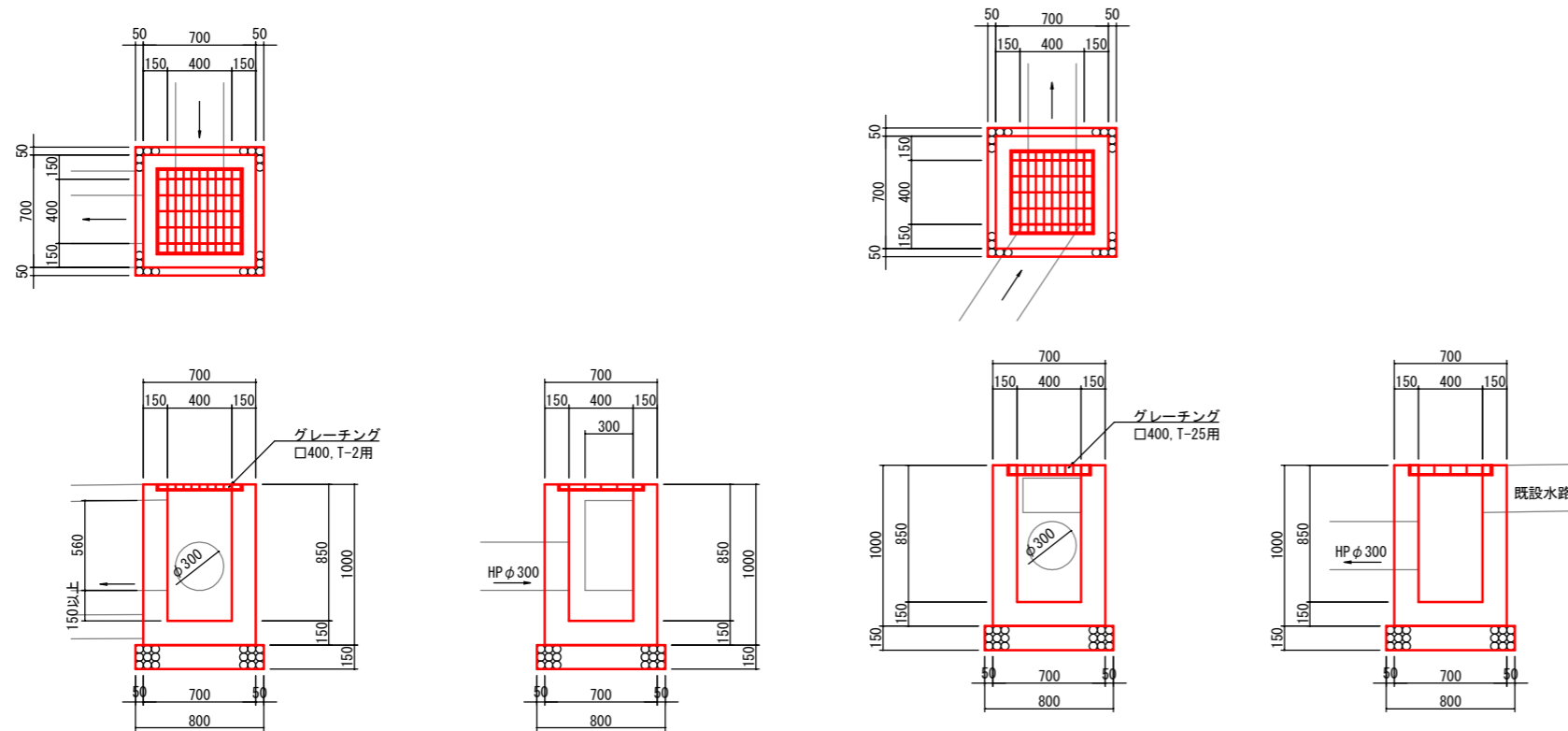
2号街渠樹設置箇所

測点	位置
NO. 1+16.0	右
NO. 1+12.5	右
NO. 17+4.0	右



2号集水樹
[NO. 17+4.0付近 右側]

3号集水樹
[NO. 20+4.0付近 右側]

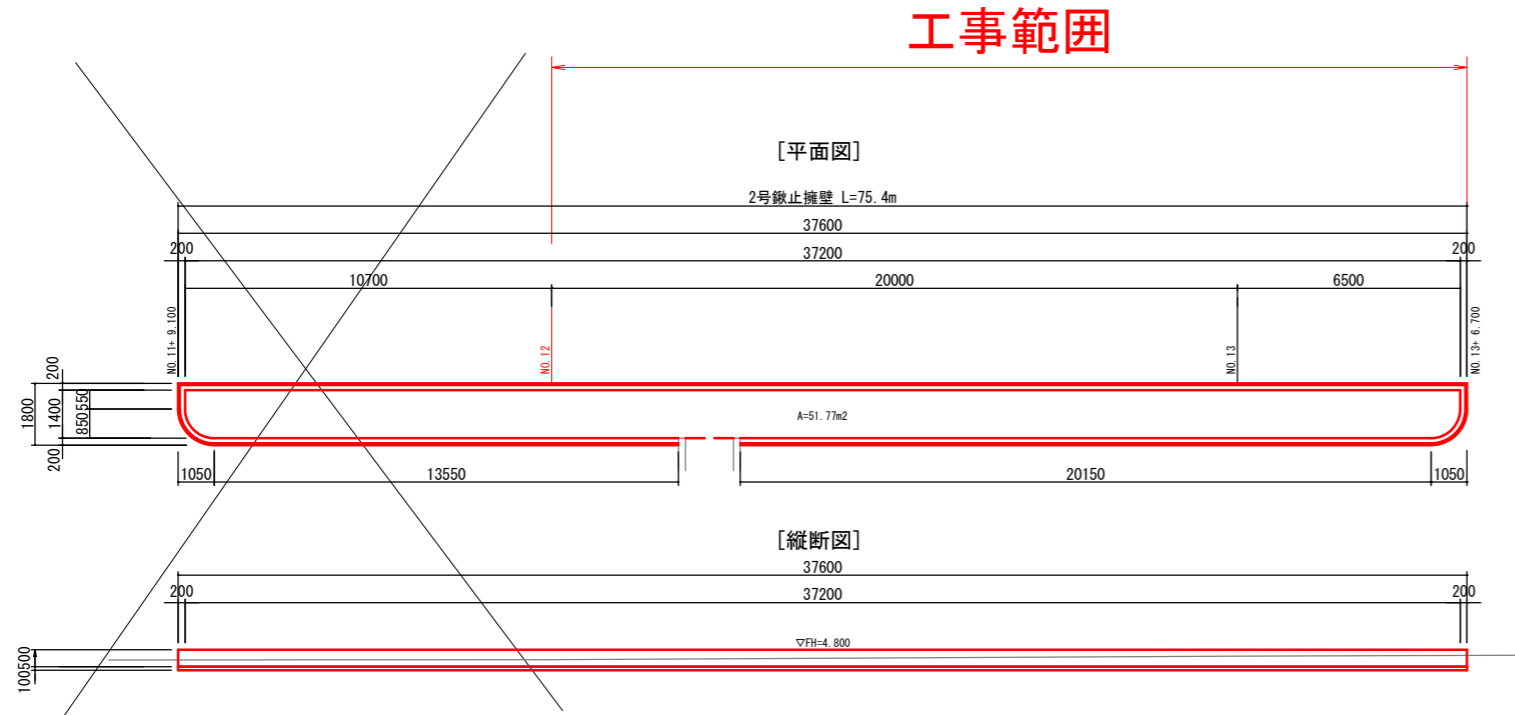


実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 構造図(2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	8 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局		

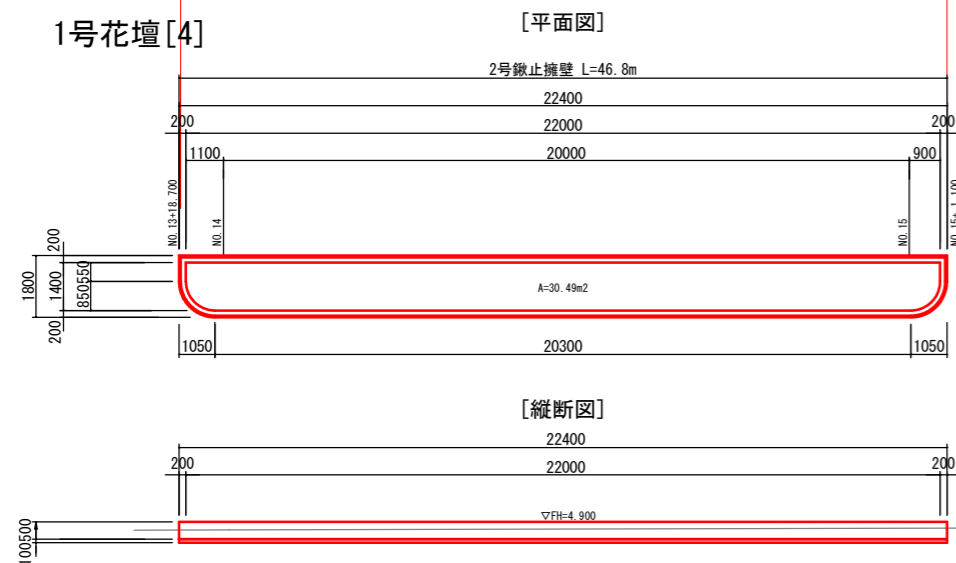
(歩道)
構造図(3) S=1:100

1号花壇[3]



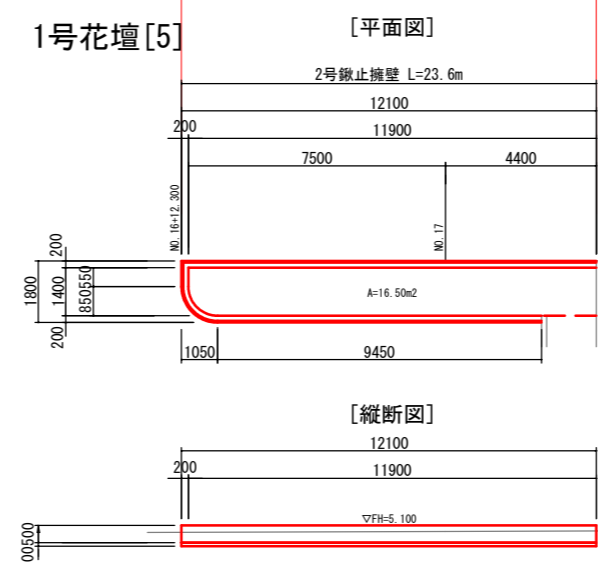
工事範囲

1号花壇[4]



工事範囲

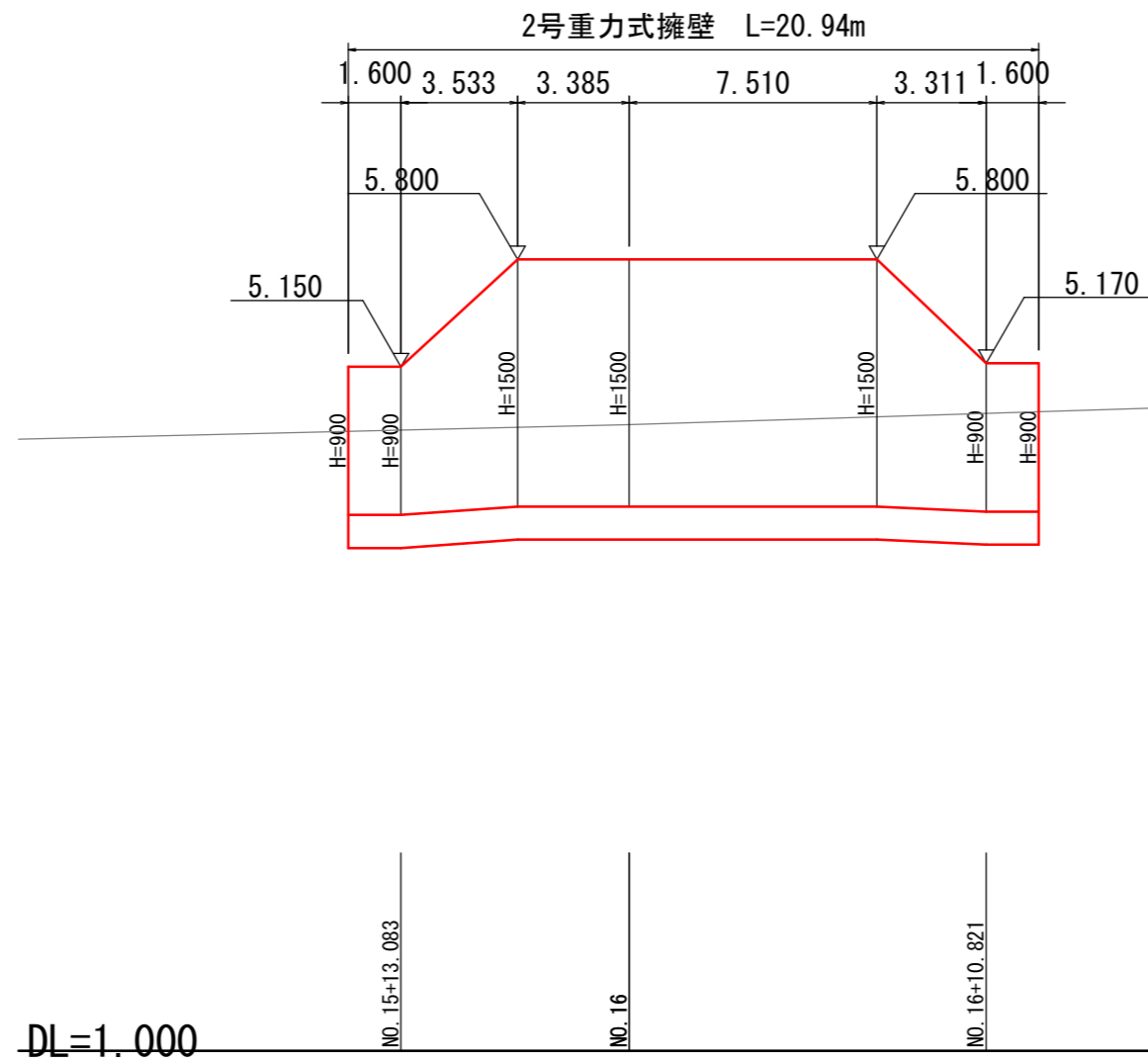
1号花壇[5]



実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 構造図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道)
擁壁展開図 SH=1:200, SV=1:40

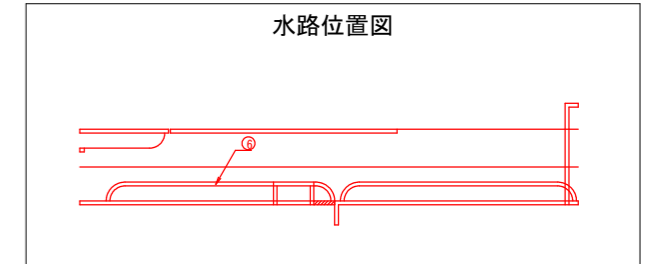
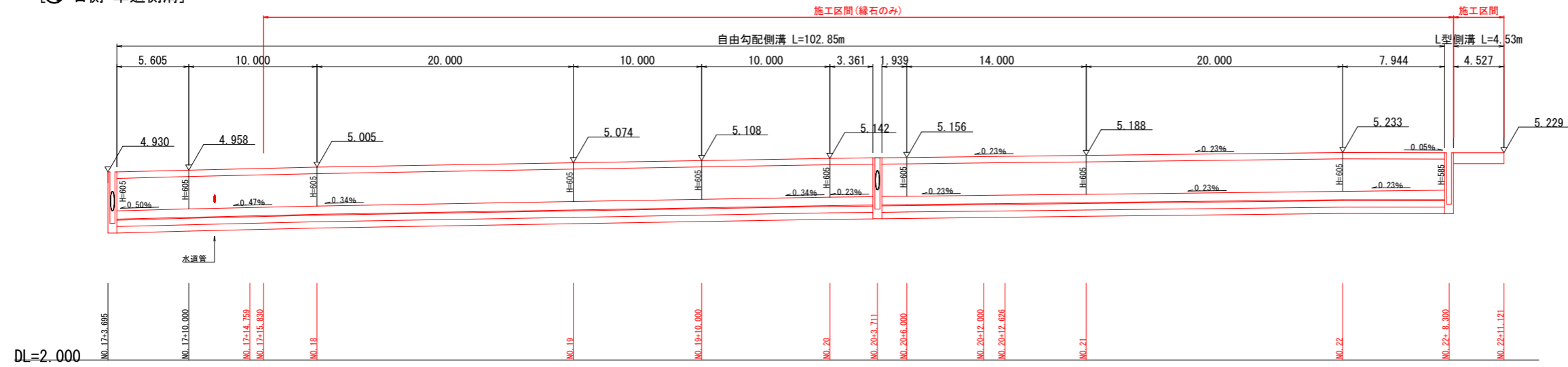


実施設計図面

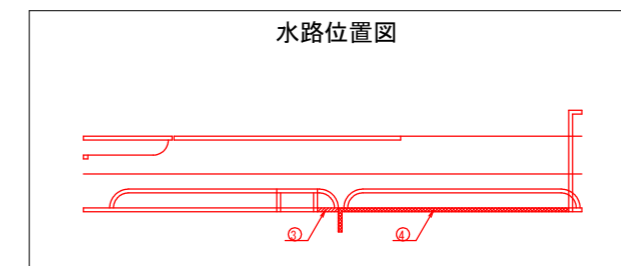
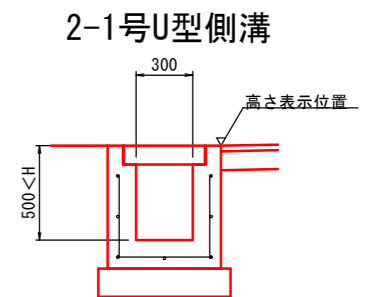
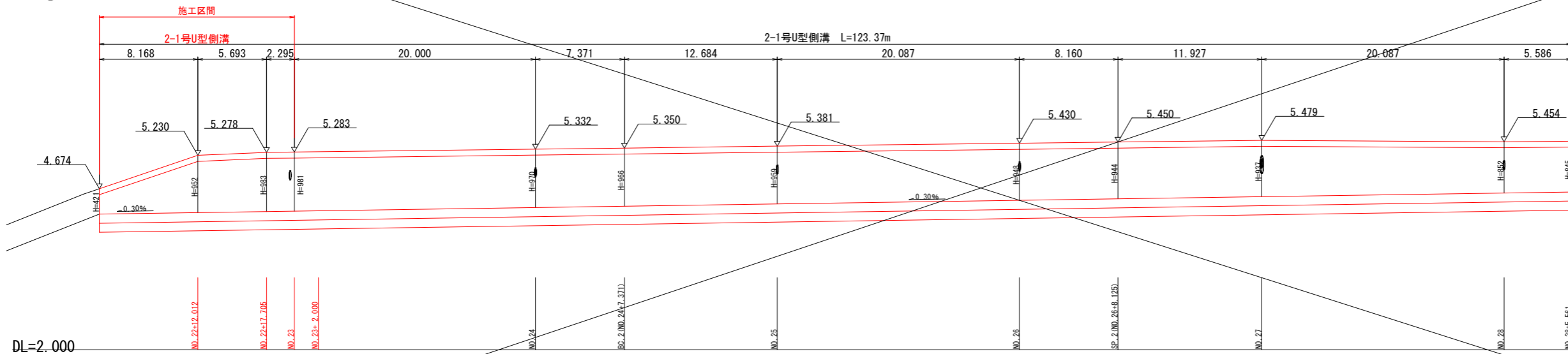
工事名	RI徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(2)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)		
図面名	(歩道) 擁壁展開図		
縮尺	SH=1:200 SV=1:40	図面番号	10 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道)
水路展開図(1) SH=1:200, SV=1:40

⑥ 右側:車道側溝



④ 右側:歩道側溝

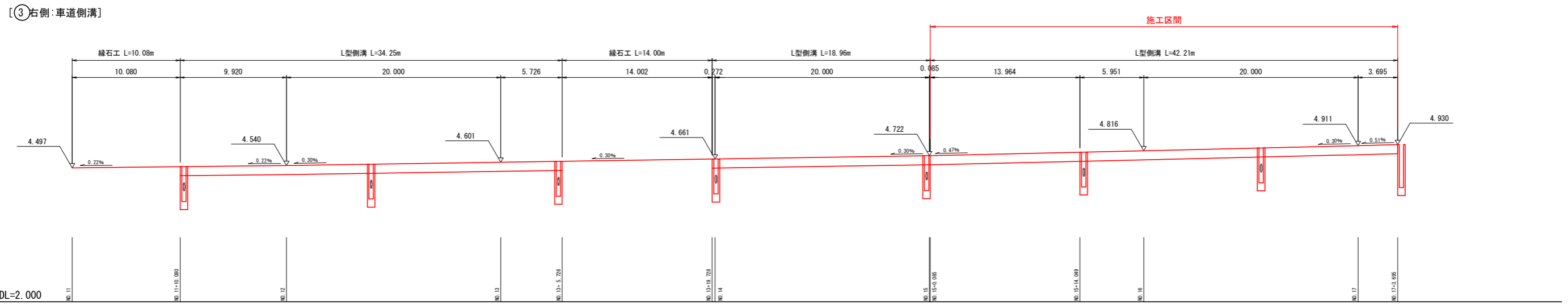
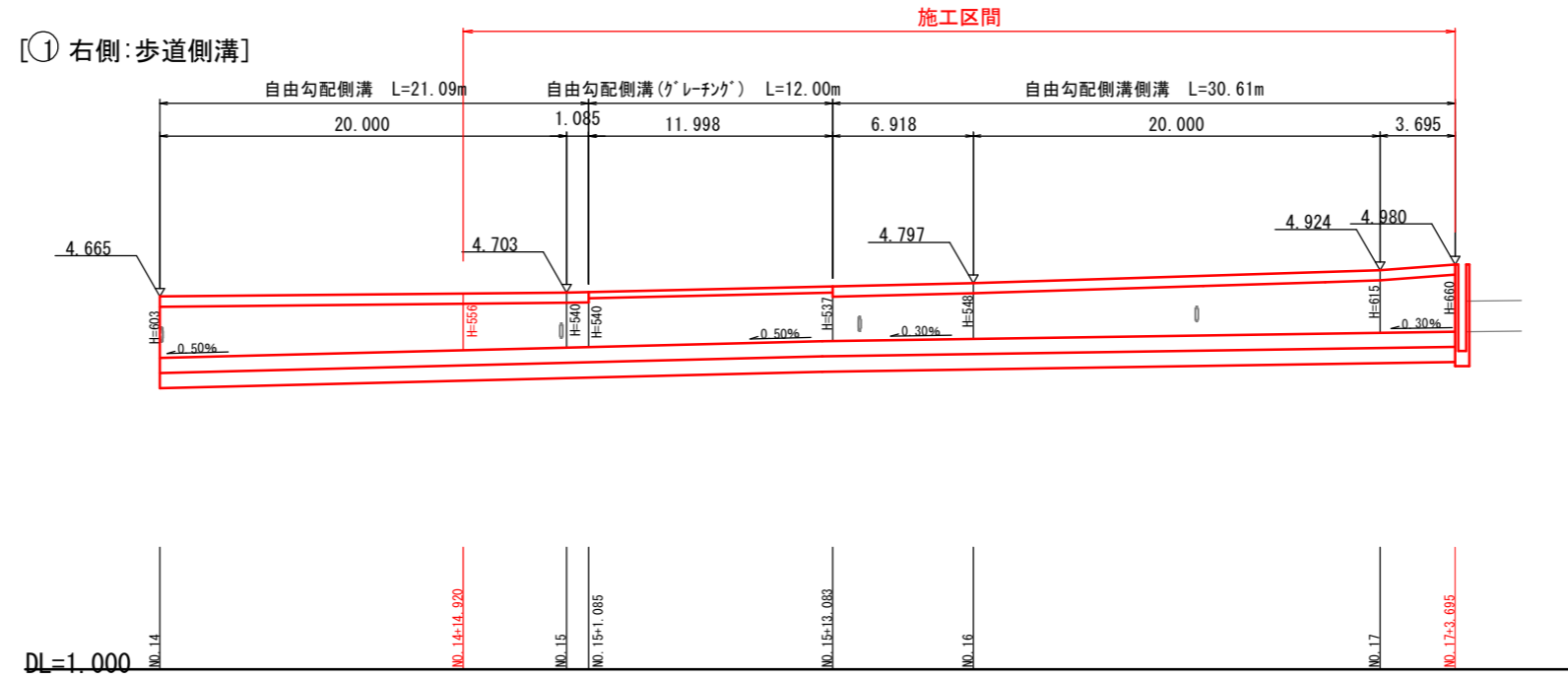


実施設計図面

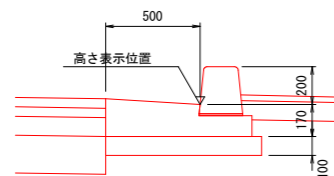
工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(2)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)		
図面名	(歩道) 水路展開図(1)		
縮尺	SH=1:200 SV=1:40	図面番号	11 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道)
水路展開図 (2)

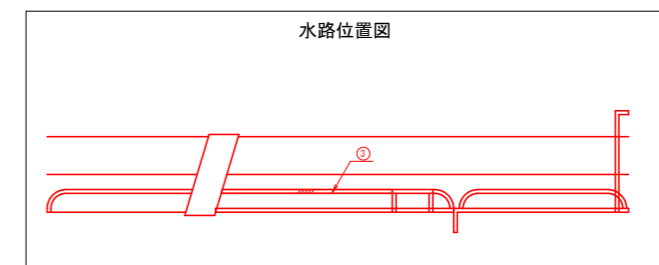
SH=1:200, SV=1:40



L型側溝



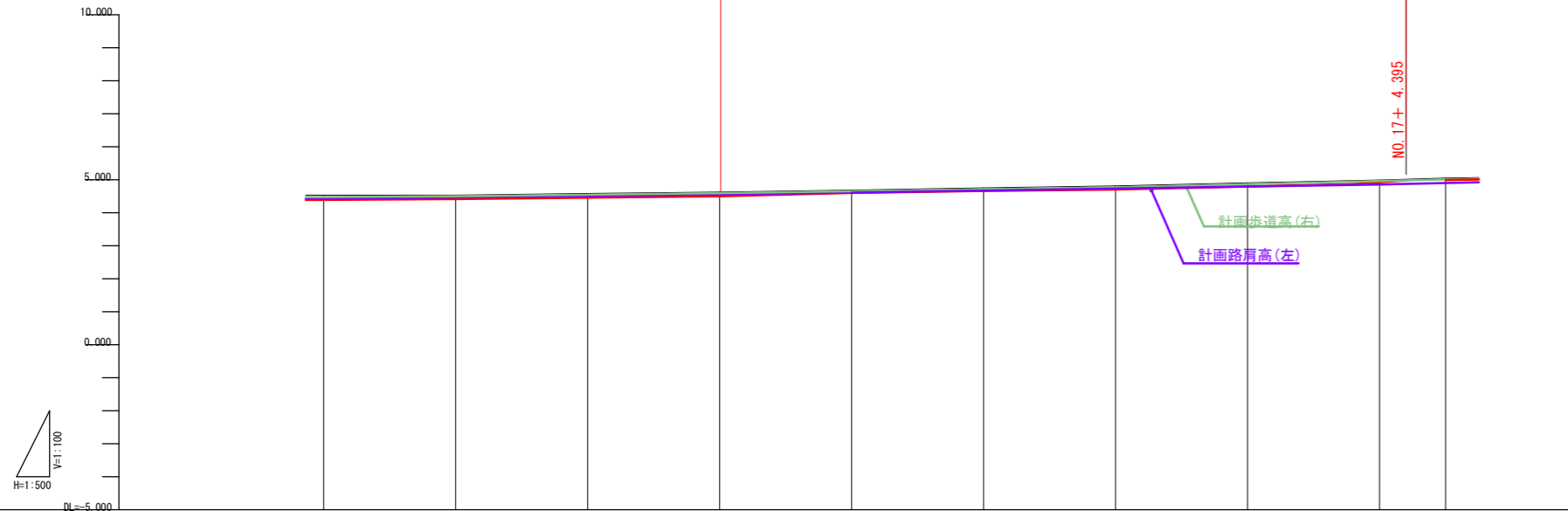
水路位置図



実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 水路展開図(2)		
縮尺	SH=1:200 SV=1:40	図面番号	12 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道)
縦断面図(1) V=1:100
H=1:500



計画勾配 (車道)										
計画勾配 (右側歩道)	4.480	4.503	4.590	4.772	4.859	4.901	5.008			
計画勾配 (左路肩)	4.422	4.464	4.506	4.548	4.610	4.673	4.735	4.797	4.859	4.900
盛土										
切土	0.078	0.051	0.058	0.053	0.052	0.058	0.054	0.055	0.049	0.059
計画高 (車道)										
計画高 (右側歩道)	4.480	4.503	4.547	4.590	4.651	4.711	4.772	4.856	4.901	5.008
計画高 (左路肩)	4.422	4.464	4.506	4.548	4.610	4.673	4.735	4.797	4.859	4.900
地盤高	4.538	4.534	4.588	4.629	4.689	4.757	4.814	4.907	4.992	5.048
追加距離	277.264 180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	340.000	350.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000
測点	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17 +4.000	+10.000
曲線										
片勾配 (車道)										
片勾配 (右側歩道)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
拡幅										

実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(歩道) 縦断面図(1)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	13 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(歩道)

縦断図 (2)

V=1:100
H=1:500

工事区間

NO. 17+4.395

NO. 23

計画歩道高(右)
計画路肩高(左)



DL=-5.000

計画勾配
(車道)

計画勾配
(右側歩道)

計画勾配
(左路肩)

盛土

切土

計画高
(車道)

計画高
(右側歩道)

計画高
(左路肩)

地盤高

追加距離

単距離

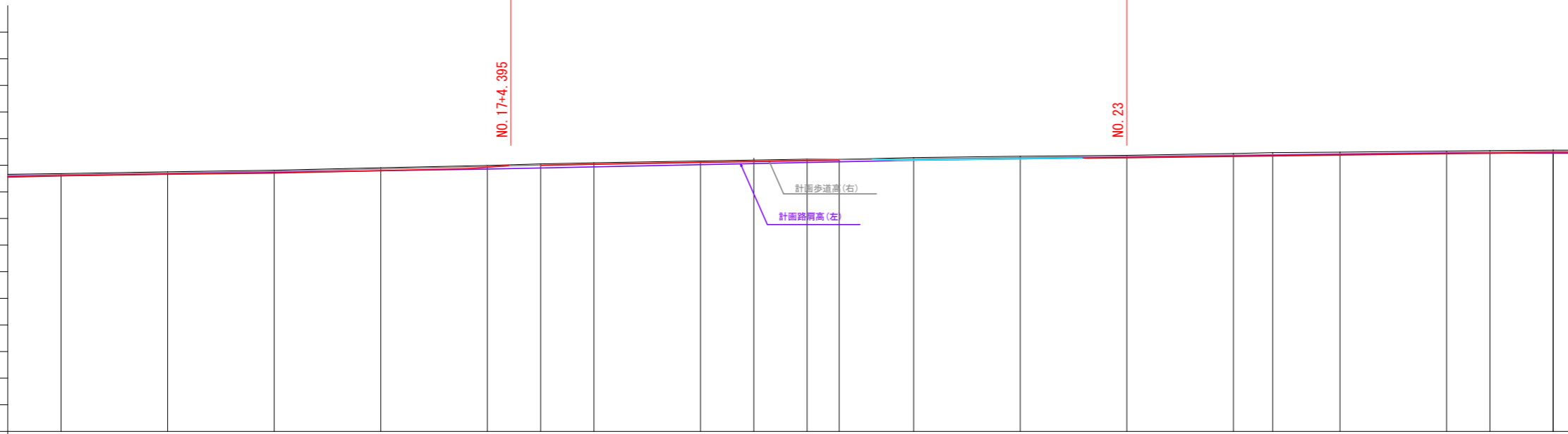
測点

曲線

片勾配
(車道)

片勾配
(右側歩道)

拡幅

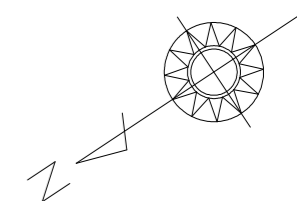


計画勾配 (車道)																					
計画勾配 (右側歩道)																					
計画勾配 (左路肩)																					
盛土																					
切土	0.052	0.058	0.054	0.055	0.049	0.059	0.055	0.053	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.052	0.051	0.051	0.052	0.051	0.049	0.046	
計画高 (車道)																					
計画高 (右側歩道)	4.651	4.711	4.772	4.806	4.891	4.908	4.944	5.022	5.124	5.158	5.192	5.206	5.228	5.233	5.278	5.306	5.427	5.476	5.496	5.525	
計画高 (左路肩)	4.610	4.670	4.726	4.797	4.889	4.900	4.941	5.022	5.000	5.104	5.126	5.186	5.226	5.280	5.347	5.387	5.400	5.495	5.450	5.480	
地盤高	4.689	4.757	4.814	4.897	4.992	5.048	5.090	5.157	5.270	5.227	5.220	5.284	5.340	5.373	5.443	5.478	5.495	5.535	5.550	5.571	
追加距離	260.000	280.000	300.000	320.000	340.000	350.000	360.000	380.000	390.000	400.000	406.000	412.000	420.000	440.000	460.000	480.000	487.371	500.000	520.000	528.125	540.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000	10.000	20.000	10.000	10.000	6.000	14.000	20.000	20.000	20.000	7.371	12.629	20.000	8.125	11.875	
測点	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	+4.000	+10.000	NO.18	NO.19	+10.000	NO.20	+6.000	+12.000	NO.21	NO.22	NO.23	SP.2	NO.25	NO.26	SP.2	NO.27
曲線	<p>IP. 2 IA=3.06-48 R=1500.000 TL= 40.764 CL= 81.508 SL= 71.884</p>																				
片勾配 (車道)																					
片勾配 (右側歩道)																					
拡幅																					

実施設計図面

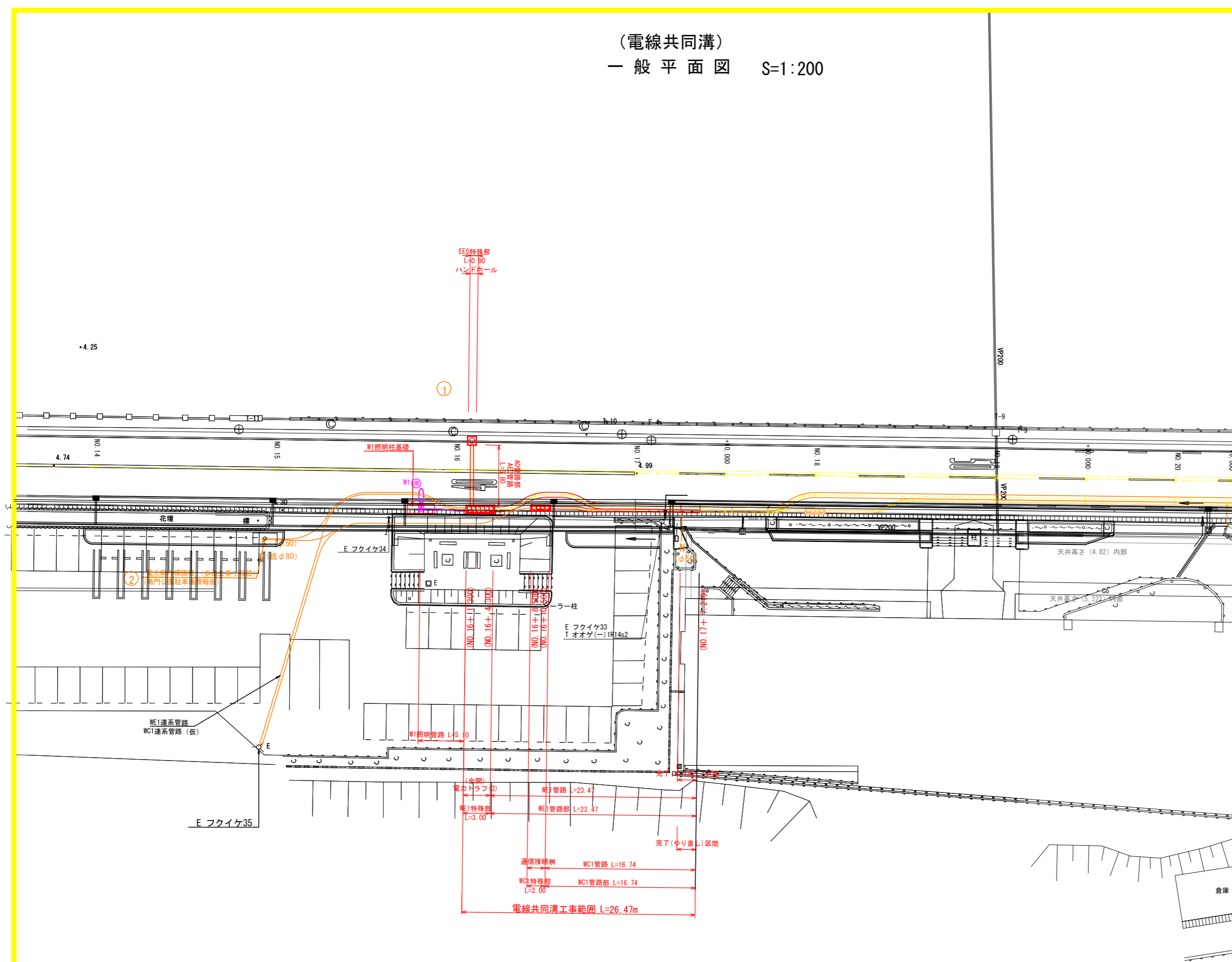
工事名	R1徳土 鳴門公園線		
路線名等	鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(2)		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)		
図面名	(歩道) 縦断図(2)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	14 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

(電線共同溝) 一般平面図 S=1:200



凡 例	
	電力系管路
	通信系管路
	I型特殊部 (I型トラフ)
	I型特殊部 (A-7マンホール)
	II型特殊部 (電力トラフ)
	II型特殊部 (通信接続樹)
	電力引込樹 (分岐樹)
	電力引込樹 (ハンドホール)
	道路照明柱
	トランス供架 (π分岐箱)

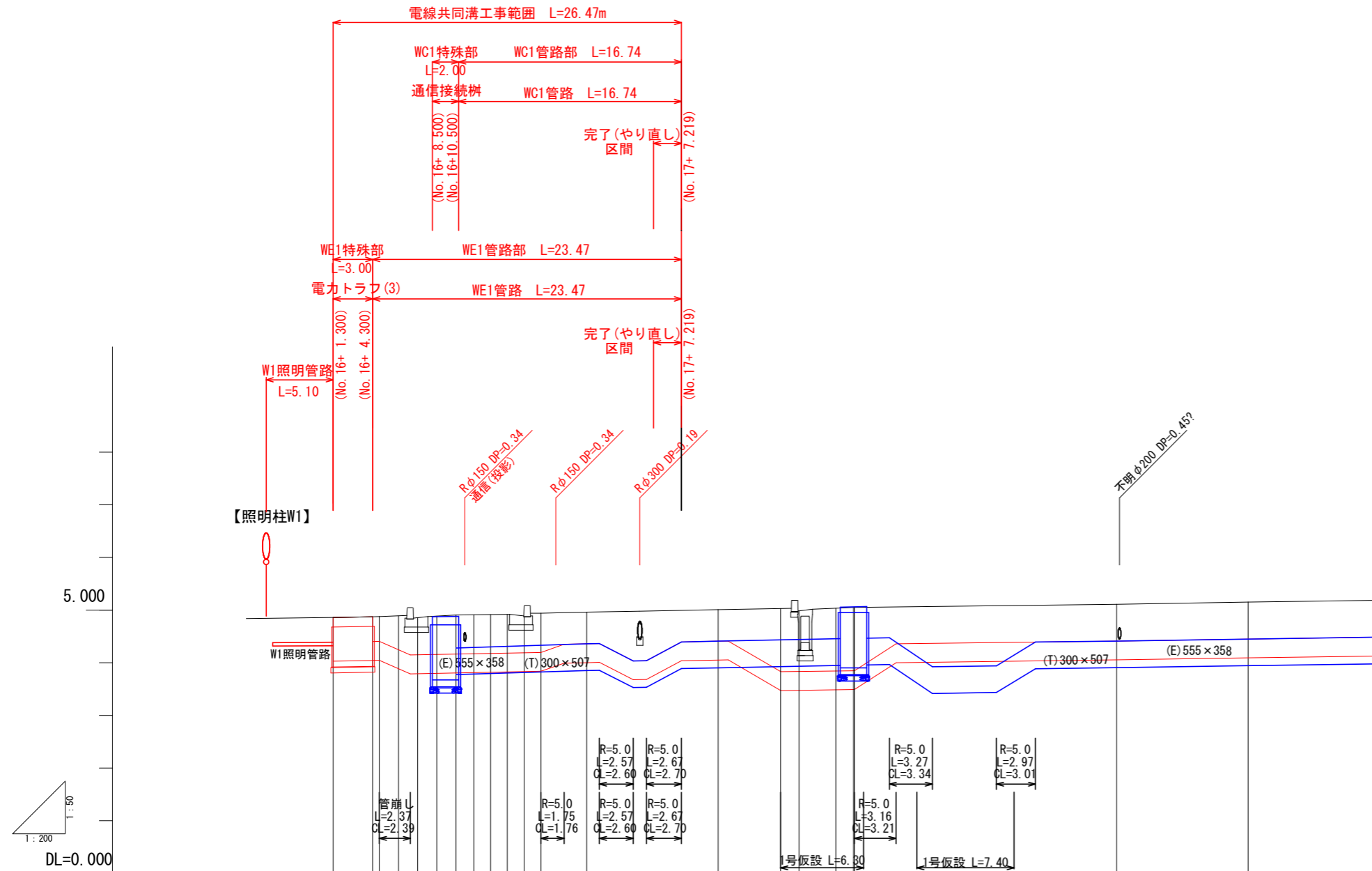
凡 例	
-W-	鳴門市上水道



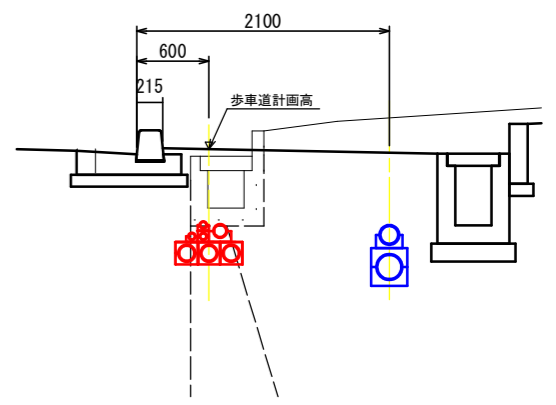
実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(電線共同溝) 一般平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	15/24
会社名			
事業者名	徳島県東部東土整備局 <徳島>		

(電線共同溝)
一般縦断面 H=1:200、V=1:50



凡 例	
	電力幹線管路
	通信幹線管路
	照明管路
	信号・連系管路
	保護版



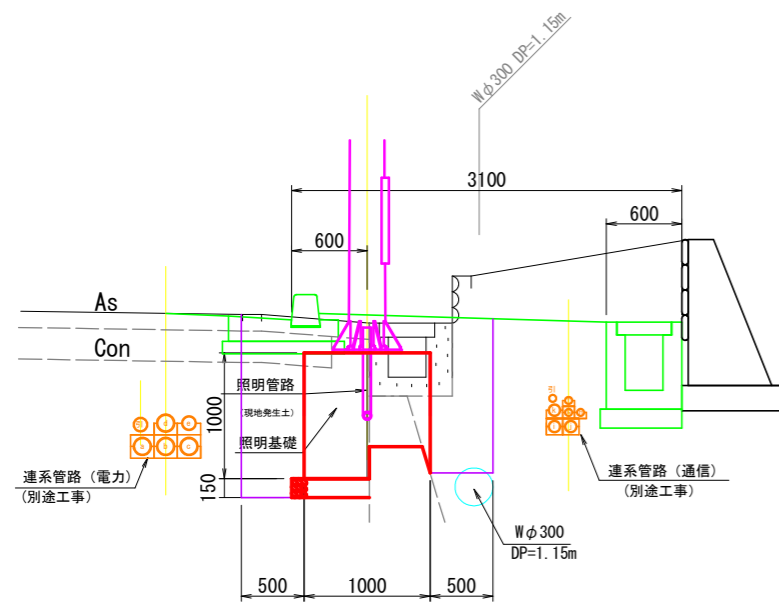
歩車道計画高	4.859	4.873	(4.872)	(4.882)	4.960	5.009	(5.006)	(5.006)	5.112	5.151
C・C・BOX(T) 土被り			0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70
C・C・BOX(T) 設置深			1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.66	1.21
C・C・BOX(E) 土被り		0.47	0.70		0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70
C・C・BOX(E) 設置深		0.83	1.06		1.10	0.96	0.96	0.96	1.06	1.06
追加距離	0.000	3.000	4.954	7.867	10.679	13.237	14.516	15.795	17.543	19.254
区間距離	0.000	3.000	1.456	1.457	1.355	1.279	1.279	1.279	1.748	1.711
測 点	WE特殊部	WE特殊部 BC.1	SP.1	ECB2	SP.2	EC.2	BC.3	SP.3	ECB4	SP.4

×1 当図面は電力系平面線形に沿った縦断面図であり通信系は投影したものである ×3 () 書き歩車道計画高は通信系を表す。
 ※2 () 書き測点は道路中心測点を投影したものである

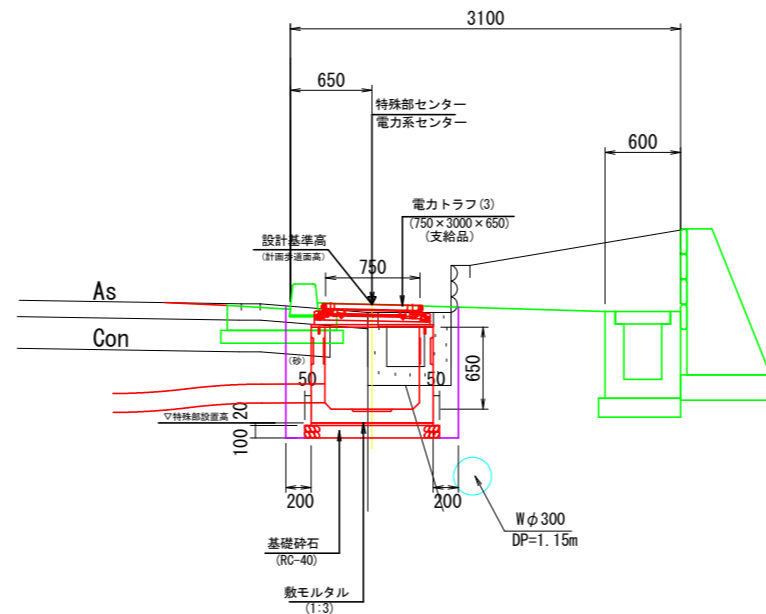
実施設計図面			
工事名	R1徳土 鳴門公園線		
路線名等	鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(2)		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割)		
図面名	(電線共同溝) 一般縦断面		
縮尺	H=1:200 V=1:50	図面番号	16/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		

(電線共同溝)
標準断面図 S=1:30

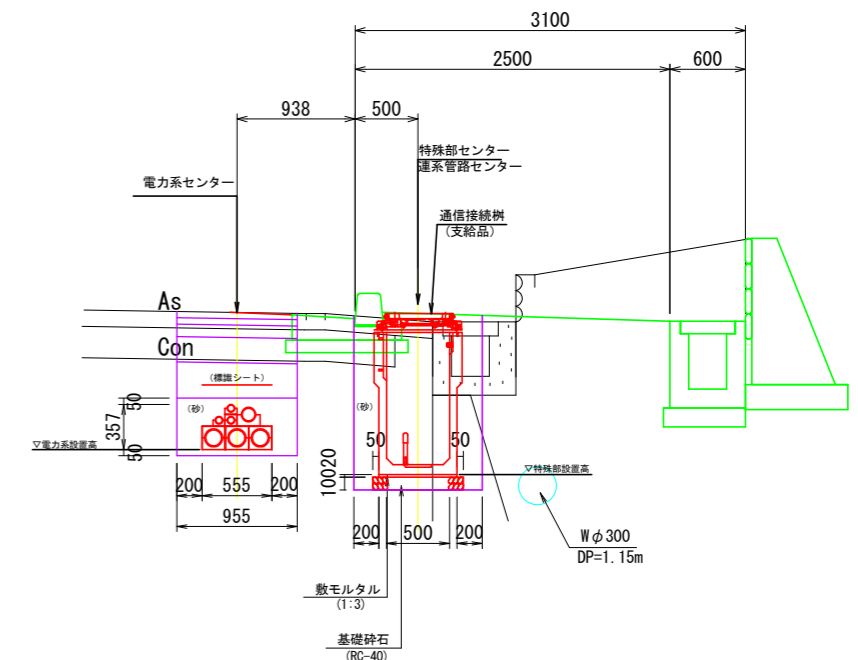
照明基礎部
(W1照明)



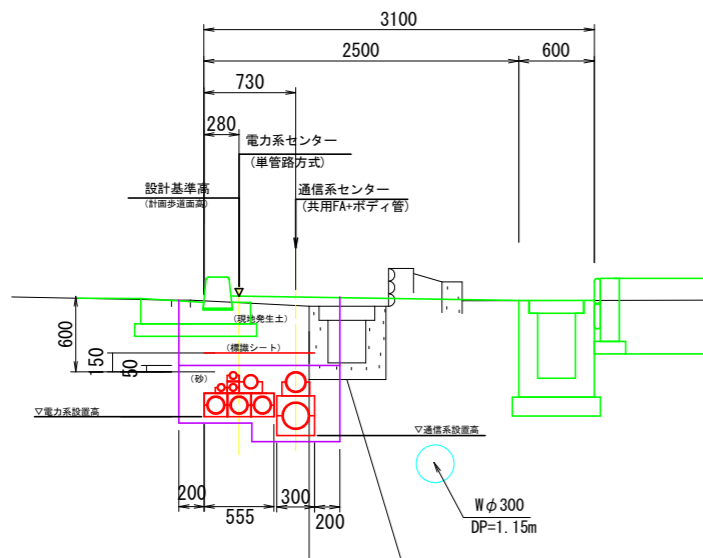
WE1特殊部
(電カトラフ)



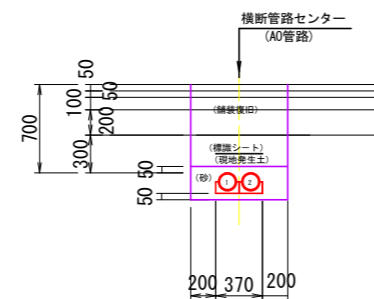
WC1特殊部
(通信接続樹)



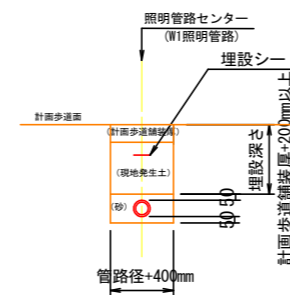
管路部
(N017付近)



横断管路部
(A0管路)

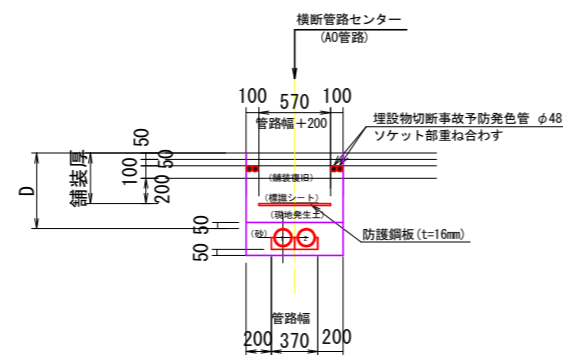


照明管路
(W1照明)
【歩道部】



管防護部(浅層埋設)
(A0管路)
【車道部】

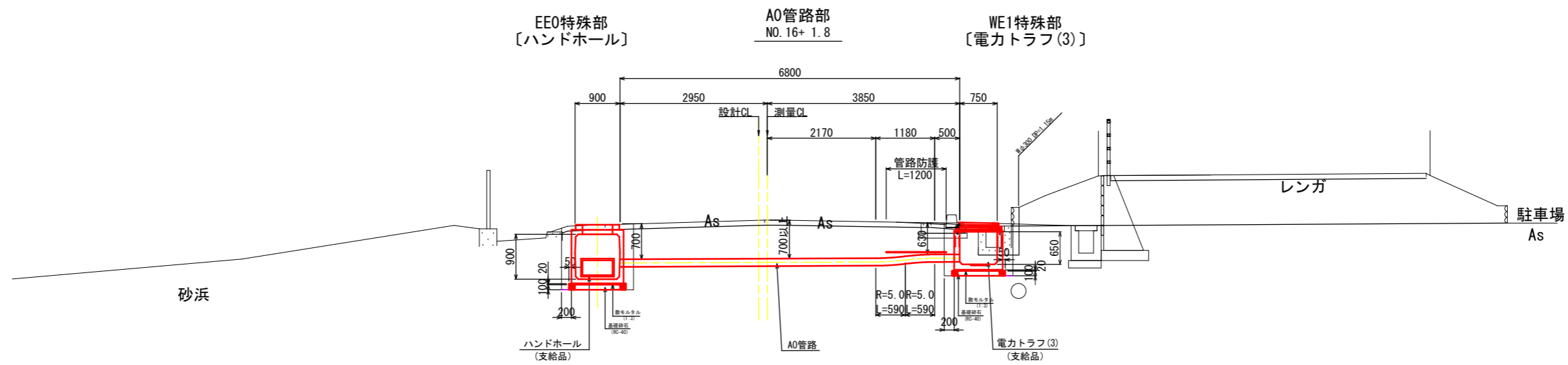
(17cm ≤ D (土被り) < 舗装厚 + 30cm = 70cm)



実施設計図面

工事名	R1徳土 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浦 歩道工事(2)		
図面名	(電線共同溝) 標準断面図		
縮尺	S=1:30	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>		

(電線共同溝)
横断管路部断面図 S=1:50

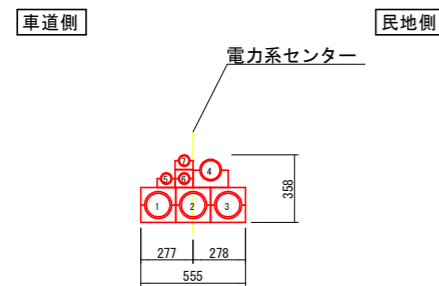


実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(電線共同溝) 横断管路部断面図		
縮尺	S=1:50	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>		

(電線共同溝)
管路部構造図 S=1:20

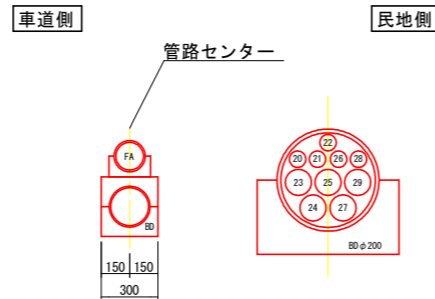
WE1管路
(WE1管路部～WE6管路部)



WE1管路部～WE6管路部						
区分	電線事業者	種別	用途	入線外径(予定)	管種・管径	位置
電力系 幹線 供給	四国電力	電力線	高圧 幹線		SIP φ125	1
			高圧 幹線		SIP φ125	2
			高圧 幹線		SIP φ125	3
	公安委員会 供給	電力線	低圧 供給		SIP φ100	4
			複合線 送電線用線		PV φ50	5
			照明線 照明 供給		PV φ50	6
			道路管理者 予備管		PV φ50	7

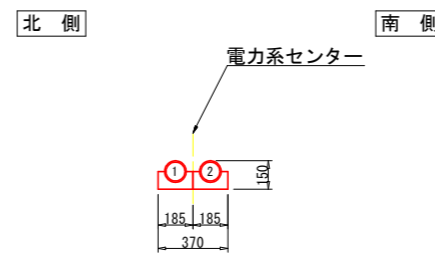
注)供給管 (4, 5, 6, 7) は分岐管を経由する。

WC1管路
(WC1管路部～WC9管路部)



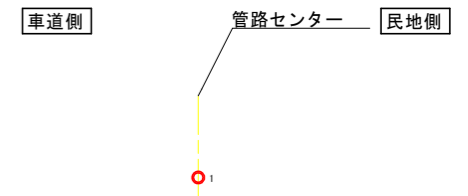
WC1管路部～WC9管路部						
区分	電線事業者	種別	用途	入線外径(予定)	管種・管径	位置
通信系 幹線	NTT西日本	通信線	通信 幹線		SU φ20	20
			通信 幹線		SU φ30	21
			通信 幹線		SU φ30	22
	TV鳴門	通信線	通信 幹線		SU φ50	23
			通信 幹線		SU φ50	24
	STNet	通信線	通信 幹線		SU φ50	25
			予備管		SU φ30	26
			予備管		SU φ50	27
			余剰管		SU φ30	28
			余剰管		SU φ50	29
供給	全通信事業者	引込線		VP φ150	FA	

AEO管路
(AO管路部)



AO管路部						
区分	電線事業者	種別	用途	入線外径(予定)	管種・管径	位置
電力系 供給	四国電力	電力線	低圧 供給		SVP φ100	1
			低圧 供給		SVP φ100	2

W1照明管路



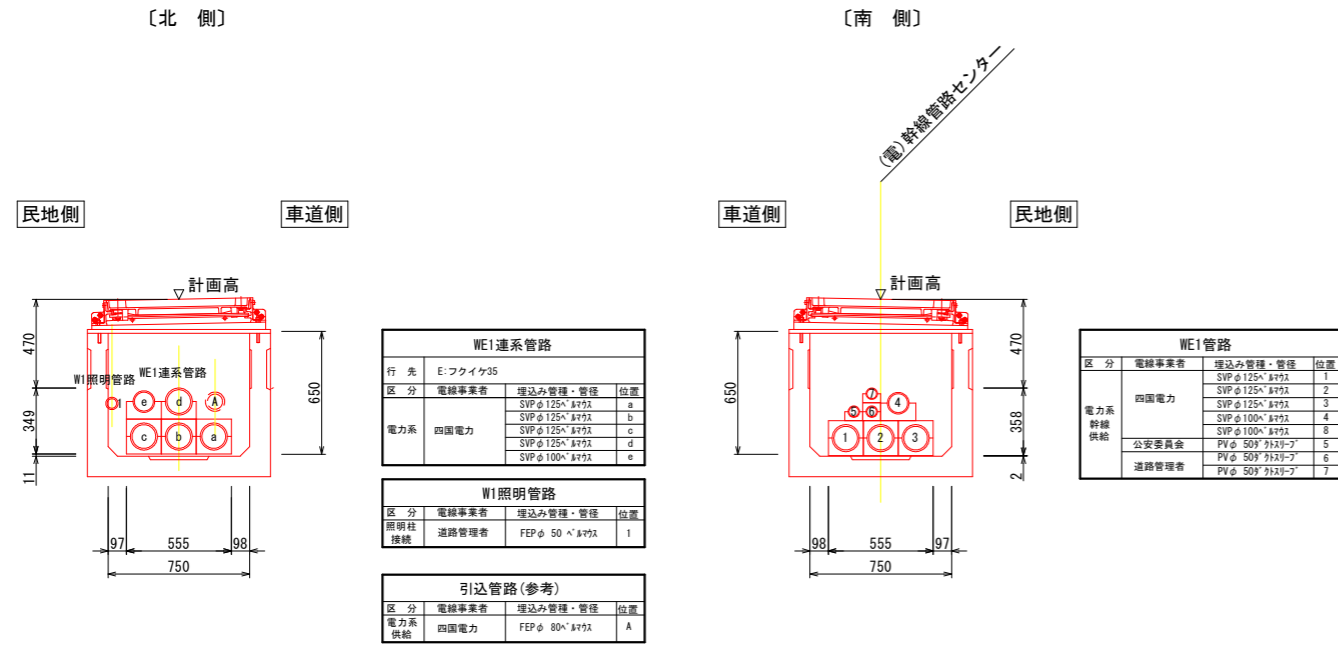
W1照明管路						
区分	電線事業者	種別	用途	入線外径(予定)	管種・管径	位置
照明用 供給	道路管理者	電力線	道路照明		PEP φ50	1

実施設計図面

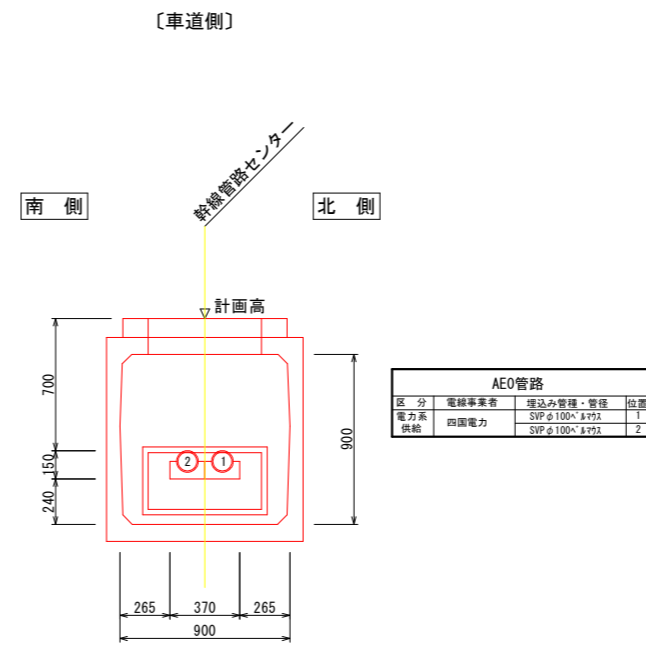
工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(2)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(第2分割) (電線共同溝)		
図面名	管路部構造図		
縮尺	S=1:20	図面番号	19/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		

(電線共同溝)
特殊部 取合図 S=1:20

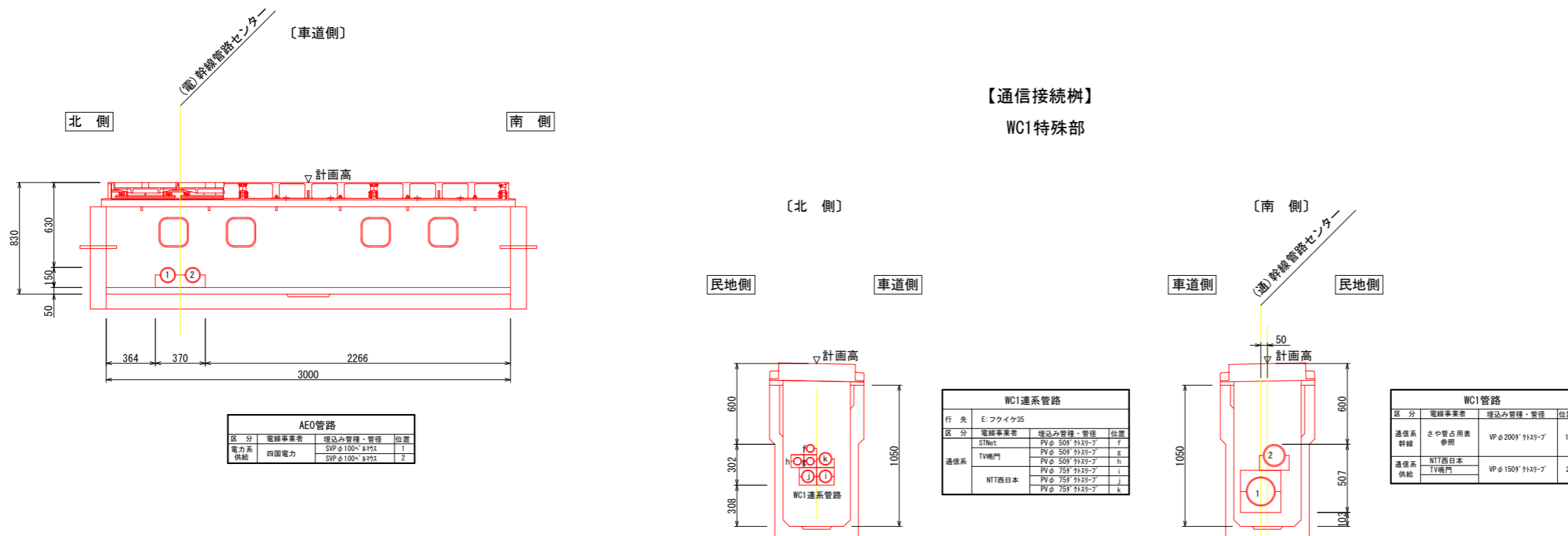
【電カトラフ(3)】
WE1特殊部



【ハンドホール】
EEO特殊部



【通信接続樹】
WC1特殊部



- ・管路位置に関する寸法値については、参考値である。
- ・製作に当たっては配筋を考慮しベルマウス、ダクトスリーブを配置すること。
- ・埋込管については、管路部構造図を参照のこと。

実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(電線共同溝) 特殊部取合図		
縮尺	S=1:20	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>		

(電線共同溝) <参考図>

電力トラフ(3) 構造図
(電力系 2型特殊部 H=650mm)
(支給品)

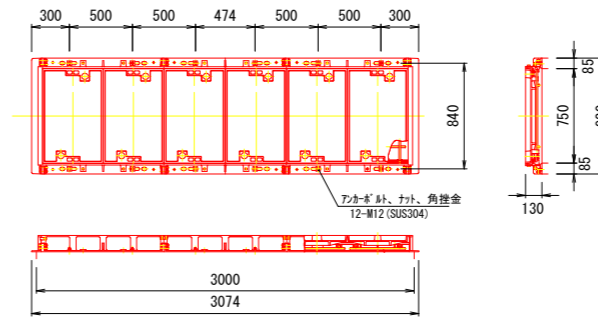
S=1:30 (詳細図スケールはフリー)

設計条件

設計荷重	活荷重	T-245KN(輪荷重50KN, 隣接軸距1.3m)
	設置区分	T-25(輪荷重5tf, 隣接軸距1.3m)
地下水	歩道部	—
内空寸法(幅×長×高)		0.75×3.0×0.65
土の単位重量		r=19KN/m ³ (1.9t/m ³)
本体土被り		GL-180mm

※構造計算は、道路保全センター「電線共同溝」に準拠して実施すること。

C・C・BOX用鉄蓋 750*3000
CB4-076480-300

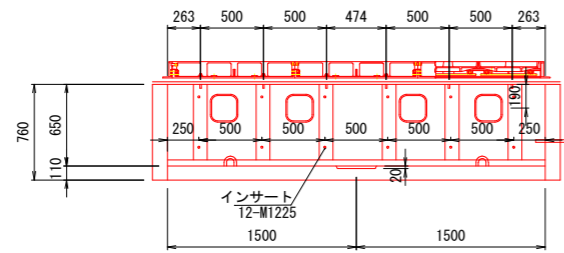
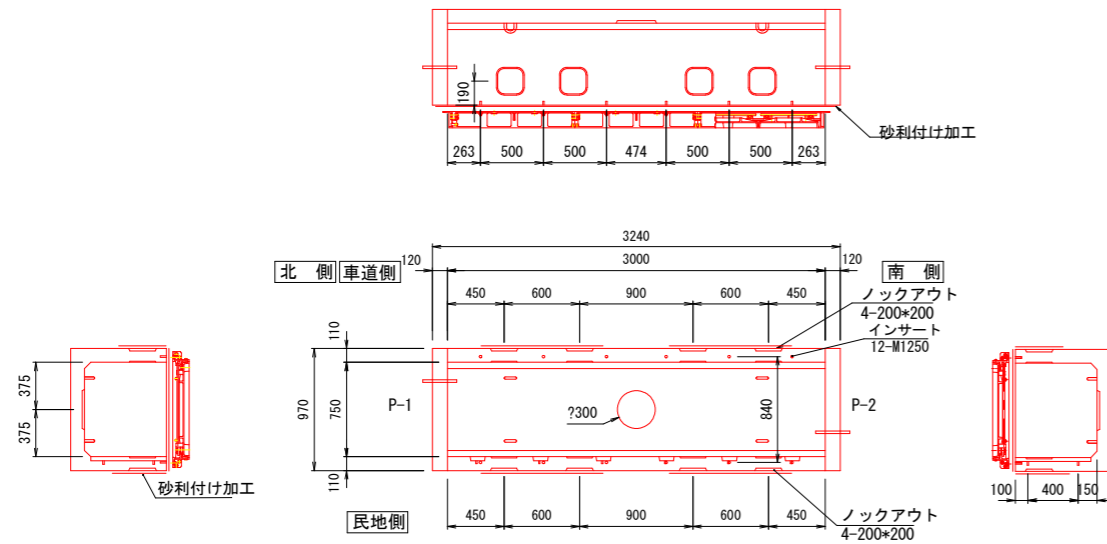


本体	2.0 Ton
妻壁	0.3 Ton*2
参考重量	2.6 Ton

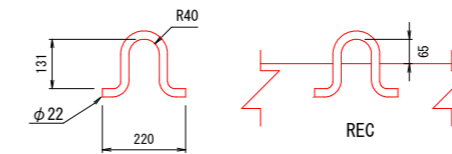
材料表

材料	材質	形状	個数	備考
インサート	SUS304	M 1225	12	立金物取付用
〃	〃	M 1250	12	鉄蓋固定用
ボルト	SS400HDZ55	φ22	4	プーリングボルト
〃	銅合金	M 20	2	アース端子取付用
ナット	〃	〃	8	〃
ケーブル立金物	SS400HDZ55	75*550*75*6	6	電力用

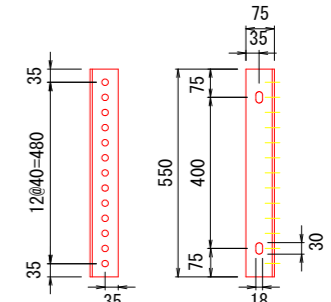
「※付属品：鉄蓋裏面用砂進入防止金具（SUS製）」



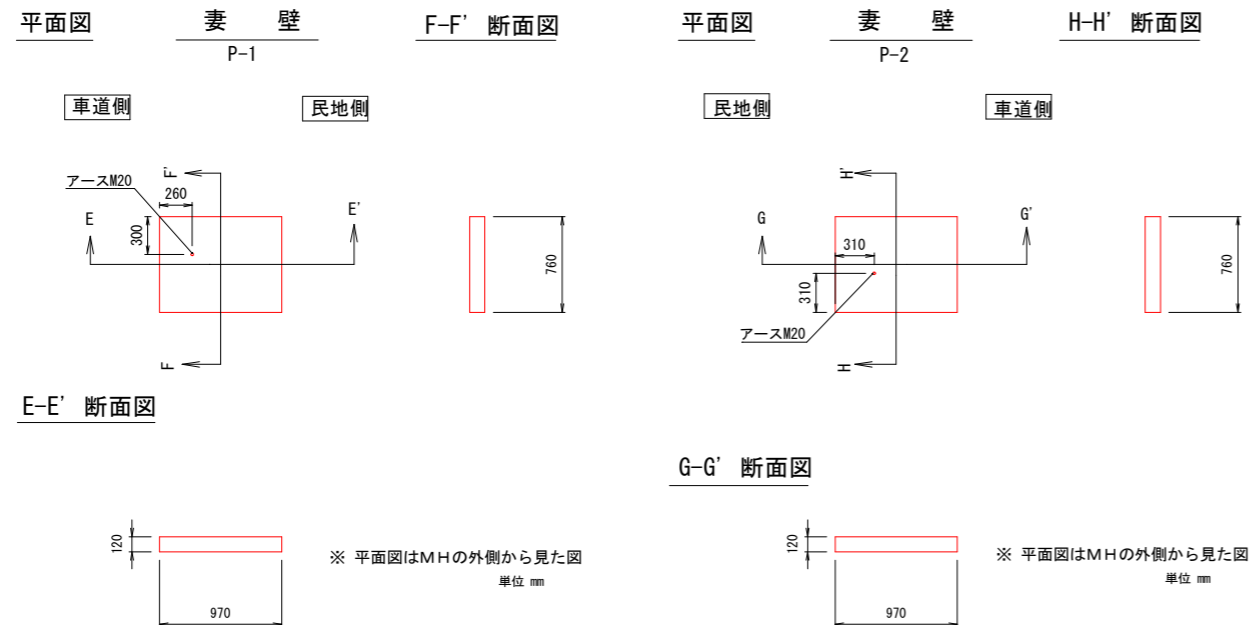
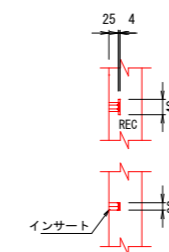
プーリングボルトφ22詳細図



立金物詳細図 電力用



ケーブル立金物取付用インサート (M1225 SUS304)



- ・当製品は、工場製品である
- ・当図面は、参考図であり内空寸法を規定するものである。採用するに当たっては、製品図面、設計計算書を提出し承認をえる事。
- ・制作に当たっては、特殊部取合図を参考にベルマウス、ダクトスリーブを埋め込んでくる事。
- ・ノックアウトについては、電線事業者の引込・連系計画を基に調整の上、決定すること。

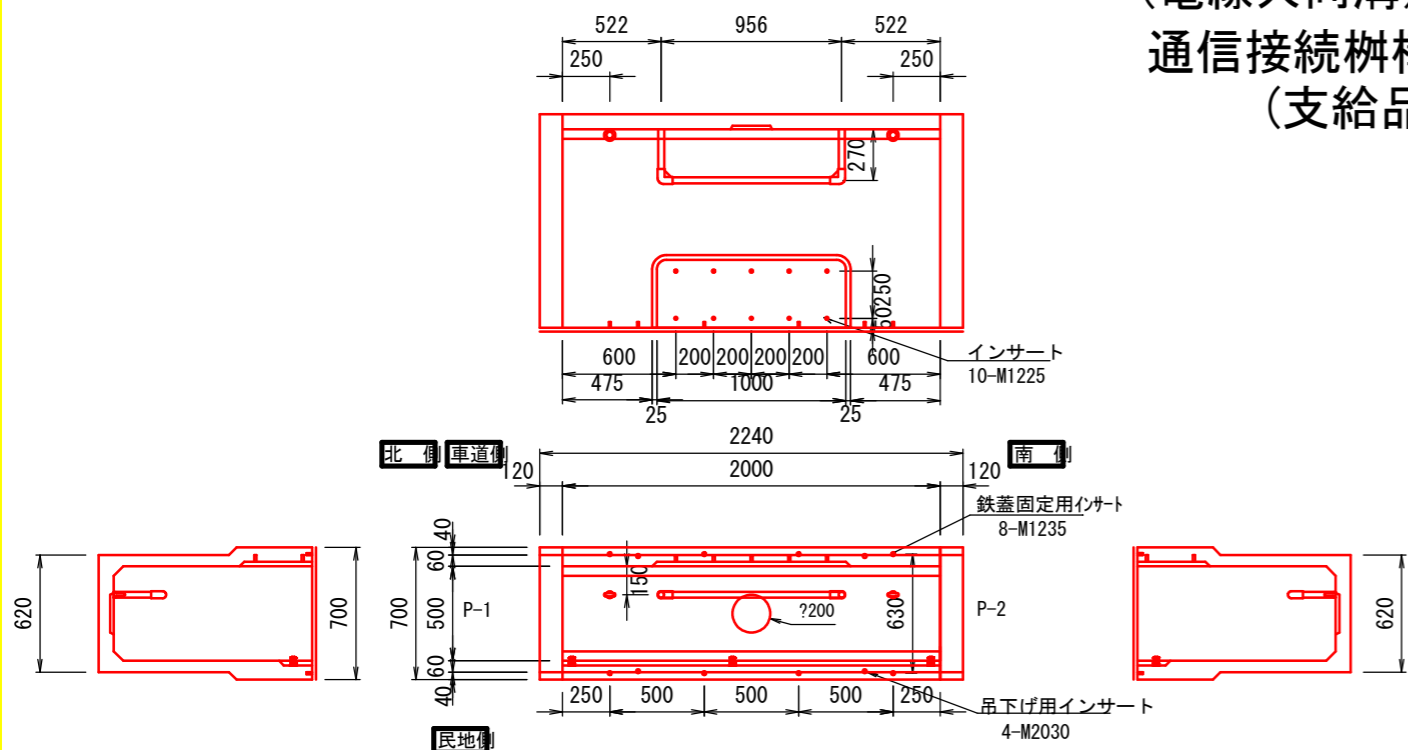
実施設計図面

工事名	R1徳土 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浦 (第2分割)		
図面名	(電線共同溝) <参考図> 電力トラフ(3) 構造図 (支給品)		
縮尺	S=1:30	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>		

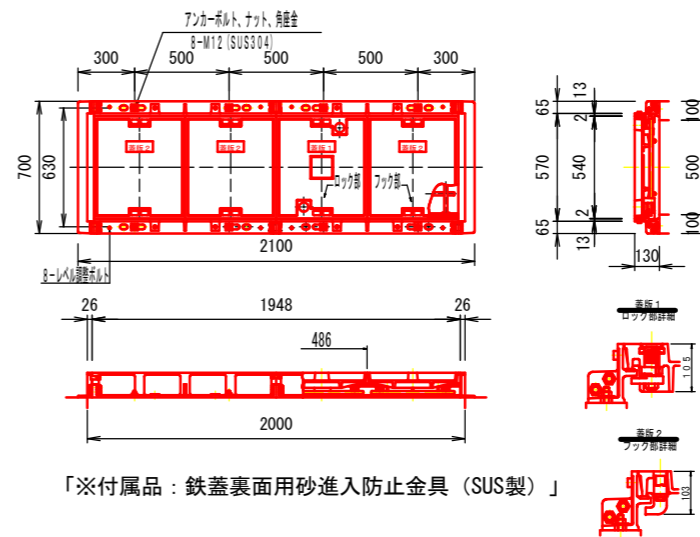
(電線共同溝) <参考図>

通信接続柵構造図 S=1:20 (詳細図スケールはフリー)

(支給品)



鉄蓋詳細図



設計条件

設計荷重	活荷重	T-245KN (輸荷重50KN, 隣接軸距1.3m)
	設置区分	T-25 (輸荷重5tf, 隣接軸距1.3m)
	歩道部	
地下水位		
内寸寸法(幅×長×高)		0.5×2.0×1.05
土の単位重量		r=19KN/m ³ (1.9t/m ³)
本体土被り		GL-150mm

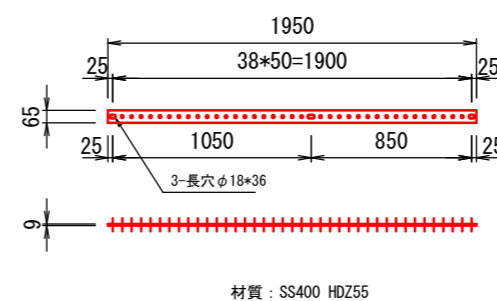
※構造計算は、道路保全センター「電線共同溝」に準拠して実施すること。

本体	1020 Kg
妻壁	200 Kg*2
参考重量	1420 Kg

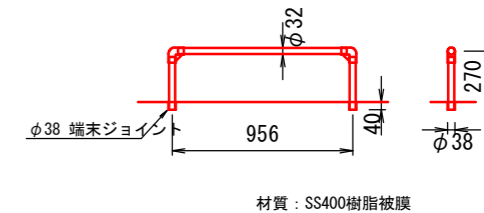
材料表

材料	材質	形状	個数	備考
インサート	SS400	M 2030	4	吊り下げ用
〃	SUS304	M 1630	2	アイボルト取付用
〃	〃	M 1235	8	鉄蓋固定用
〃	〃	M 1225	10	立金物取付用
ケーブル仕切金物	樹脂被覆	φ 32	1	
フックボルト	SS400HDZ55	M 16	3	平鋼取付用
金物	〃	50*340*22	5	
平鋼	〃	FB 65*9 L=1950	1	

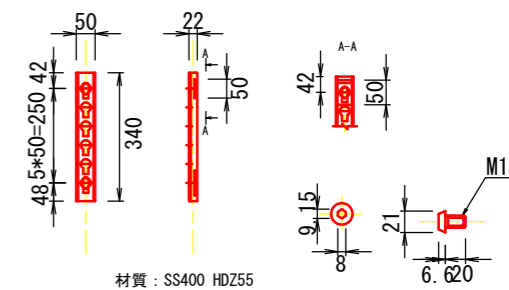
平鋼詳細図



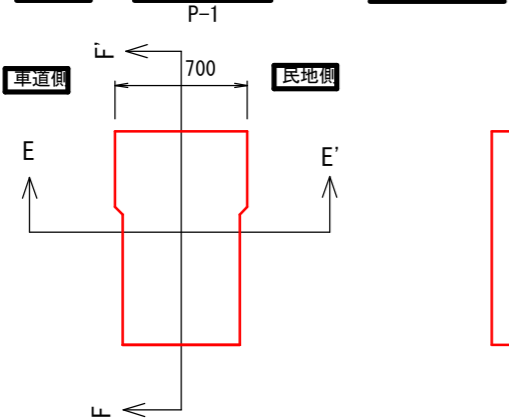
ケーブル仕切金物 詳細図



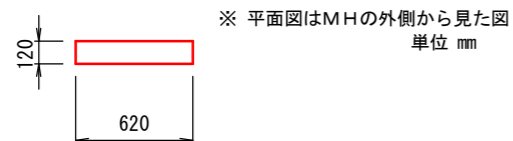
ケーブル立金物 詳細図



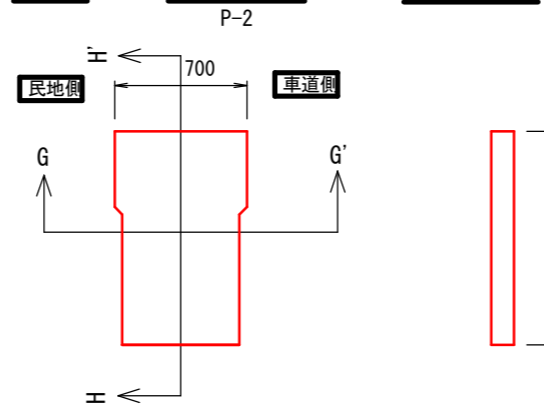
平面図 妻壁 P-1 F-F' 断面図



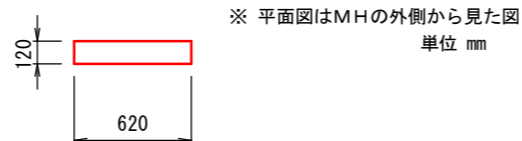
E-E' 断面図



平面図 妻壁 P-2 H-H' 断面図



G-G' 断面図



- ・当製品は、工場製品である
- ・当図面は、参考図であり内寸寸法を規定するものである。採用するに当たっては、製品図面、設計計算書を提出し承認をえる事。
- ・制作に当たっては、特殊部取合図を参考にベルマウス、ダクトスリーブを埋め込んでくる事。
- ・ノックアウトについては、電線事業者の引込・連系計画を基に調整の上、決定すること。

実施設計図面

工事名	R1鳴門 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	(電線共同溝) <参考図> 通信接続柵構造図 (支給品)
縮尺	S=1:20 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>

(電線共同溝) <参考図>

ハンドホール構造図
(支給品)

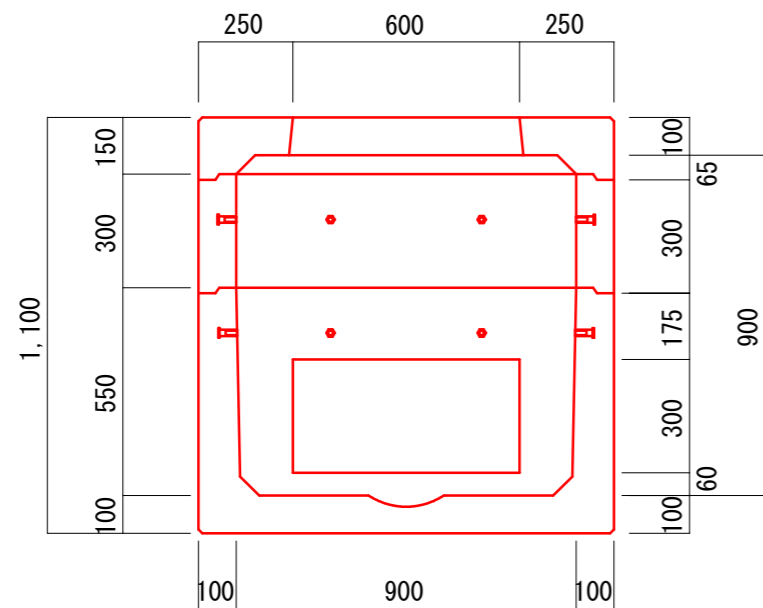
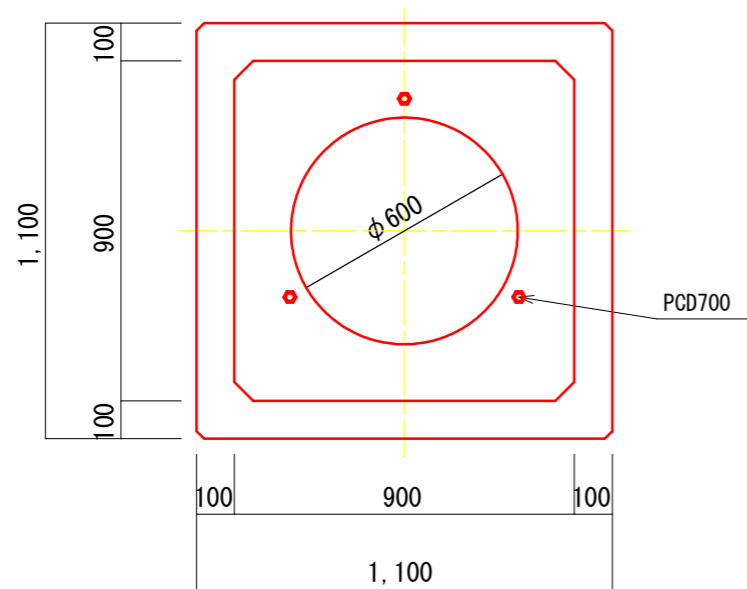
S=1:10

設計条件

設計荷重	活荷重	T-245KN(輪荷重50KN, 隣接軸距1.3m)
	設置区分	T-25(輪荷重5tf, 隣接軸距1.3m)
	設置区分	車道部
	地下水位	-
	内空寸法(幅×長×高)	0.9×0.9×0.9
	土の単位重量	r=19KN/m ³ (1.9t/m ³)

※構造計算は、道路保全センター「電線共同溝」に準拠して実施すること。
※鍵はシリンダー錠とすること。

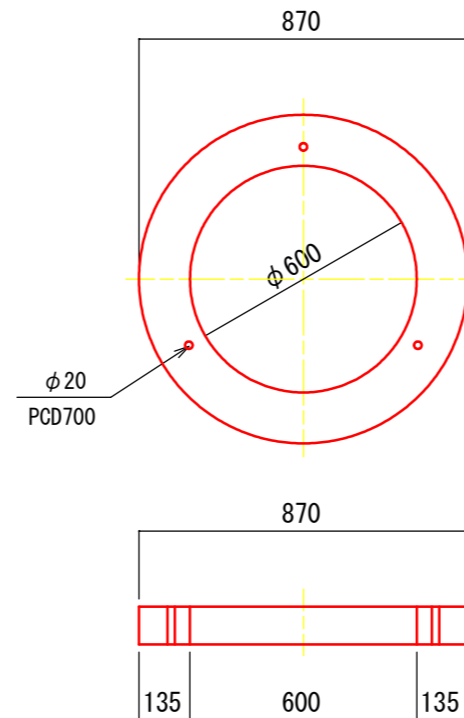
本体



参考質量

90A-50 275kg 90M-300 290kg 90B-550 840kg 合計 1,405kg

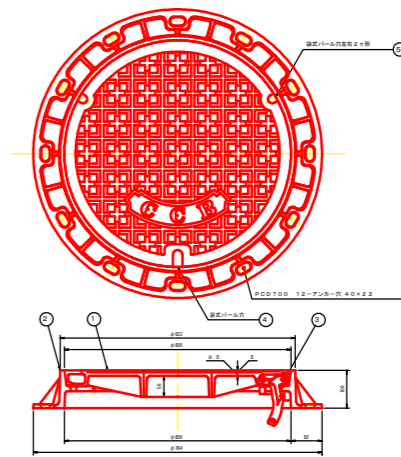
調整リング



参考質量

80kg

鉄蓋詳細図



- ・適用 : 車道用 T-25
- ・輪荷重 : 100kN (10tf)
- ・衝撃係数 : 0.4
- ・破壊荷重 : 700kN以上

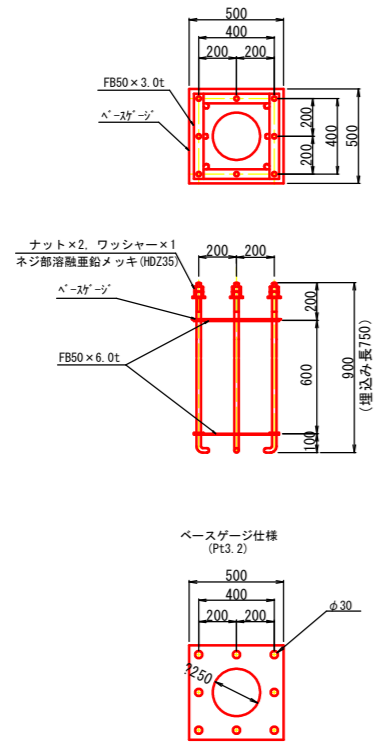
- ・当製品は、工場製品である
- ・当図面は、参考図であり内空寸法を規定するものである。採用するに当たっては、製品図面、設計計算書を提出し承認をえる事。
- ・制作に当たっては、特殊部取合図を参考にベルマウス、ダクトスリーブを埋め込んでくる事。
- ・ノックアウトについては、電線事業者の引込・連系計画を基に調整の上、決定すること。

実施設計図面

工事名	R1鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(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	(電線共同溝) <参考図> ハンドホール構造図(支給品)		
縮尺	S=1:10	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>		

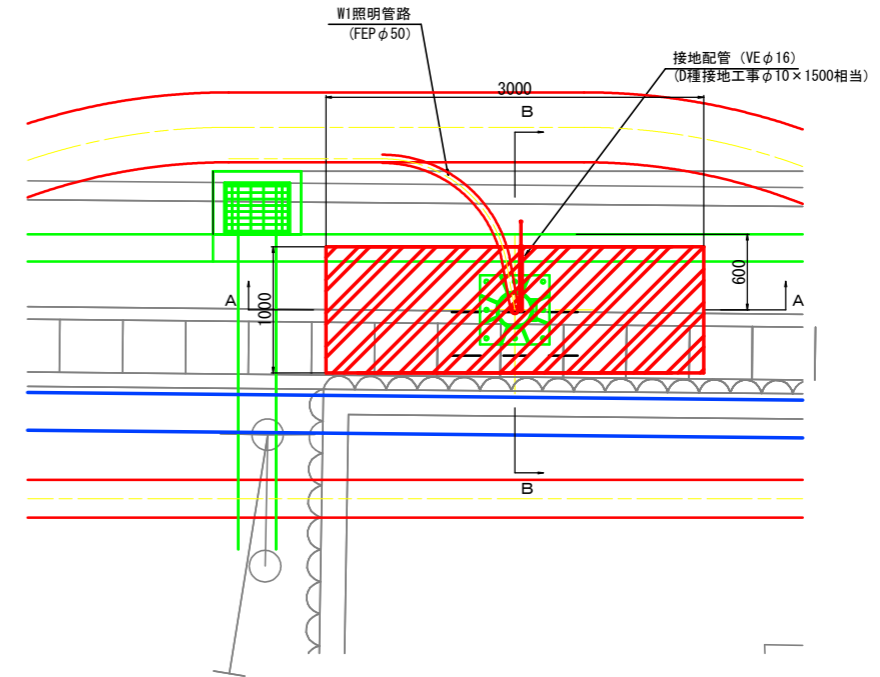
W1照明柱基礎構造図

アンカーボルト S=1:20
 タイプ3
 8-M24@200-900(全長)



コンクリート基礎 S=1:30
 (B1000×L2500×H1000)

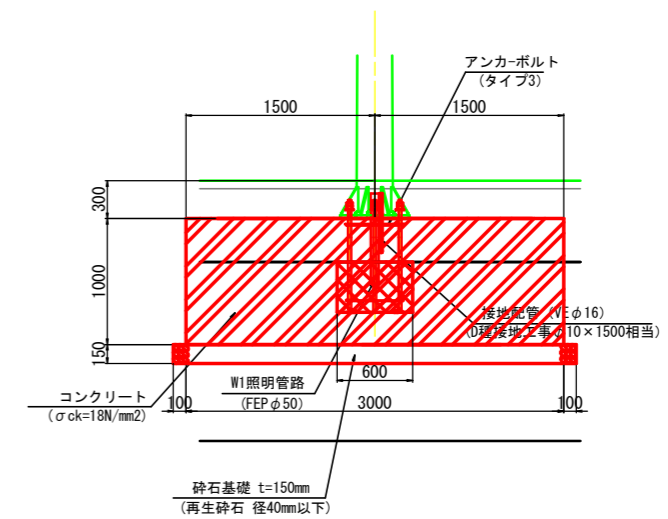
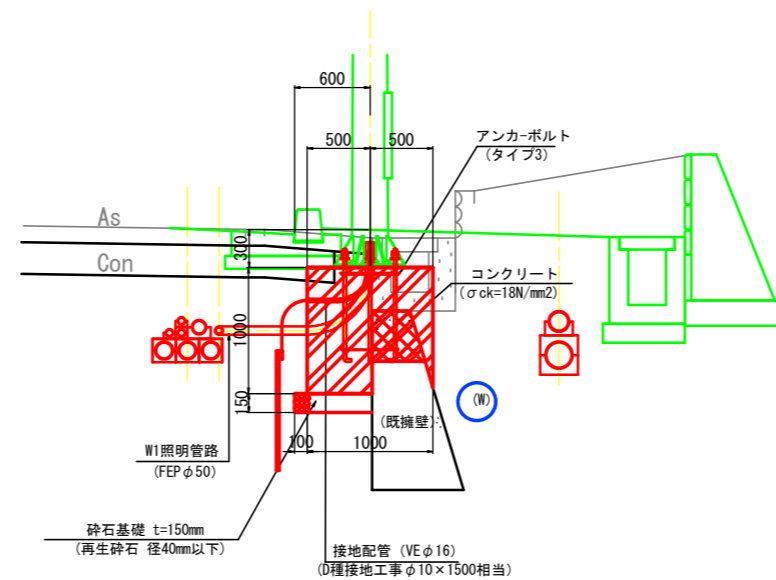
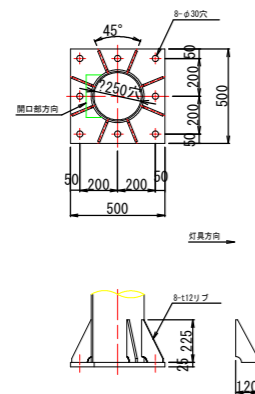
平面図



B-B断面図

A-A断面図

ベースプレート S=1:20
 (参考図)



実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門公園線		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門土佐泊浦(第2分割)		
図面名	(電線共同溝) W1照明柱基礎構造図		
縮尺	図示	図面番号	24 / 24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		