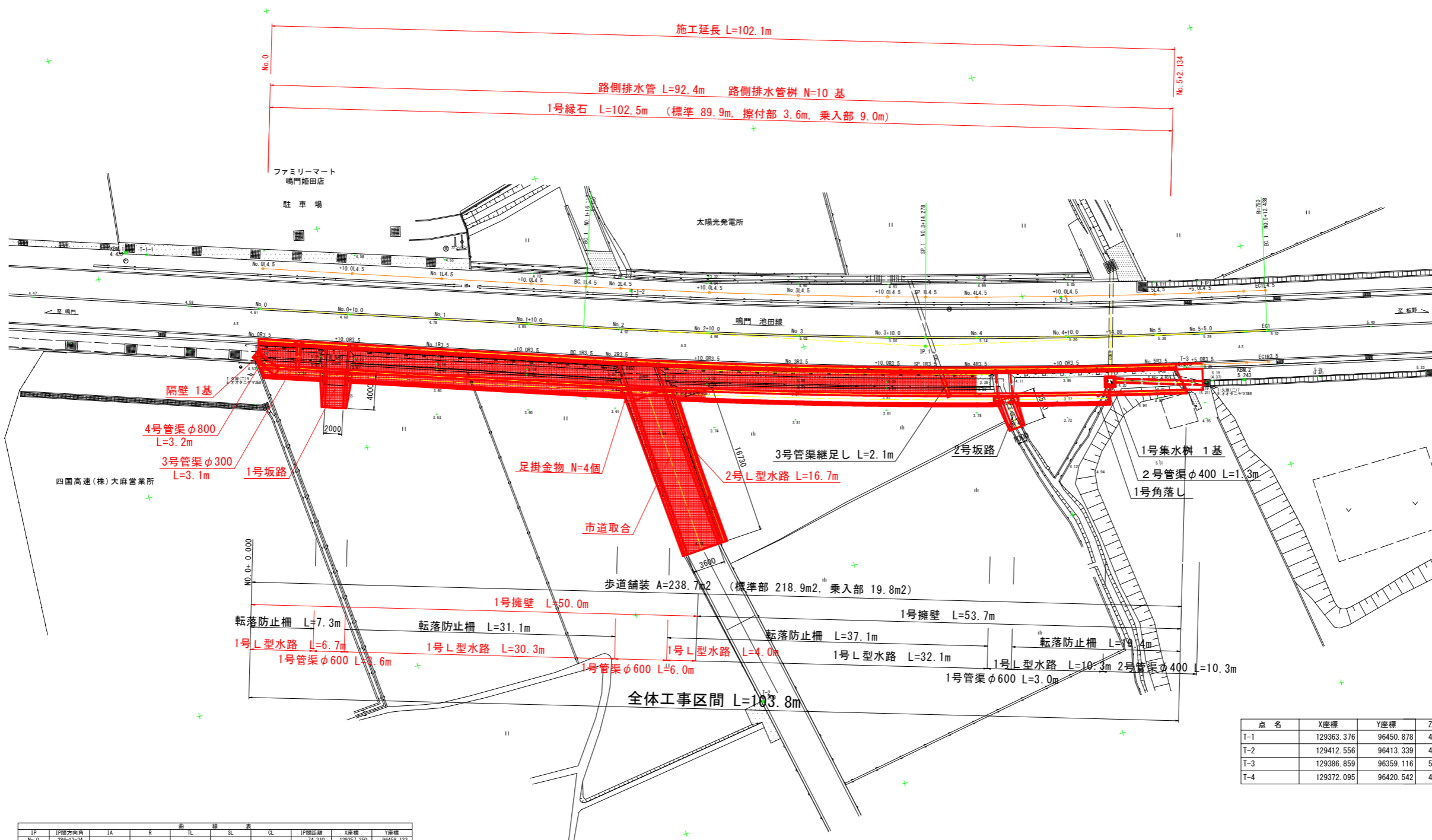


平面図 S=1:250

鳴門池田線 本線規格
 第3種第2級 V=60km/hr
 H27センサス24h交通量 18279台 (大型車2236台)

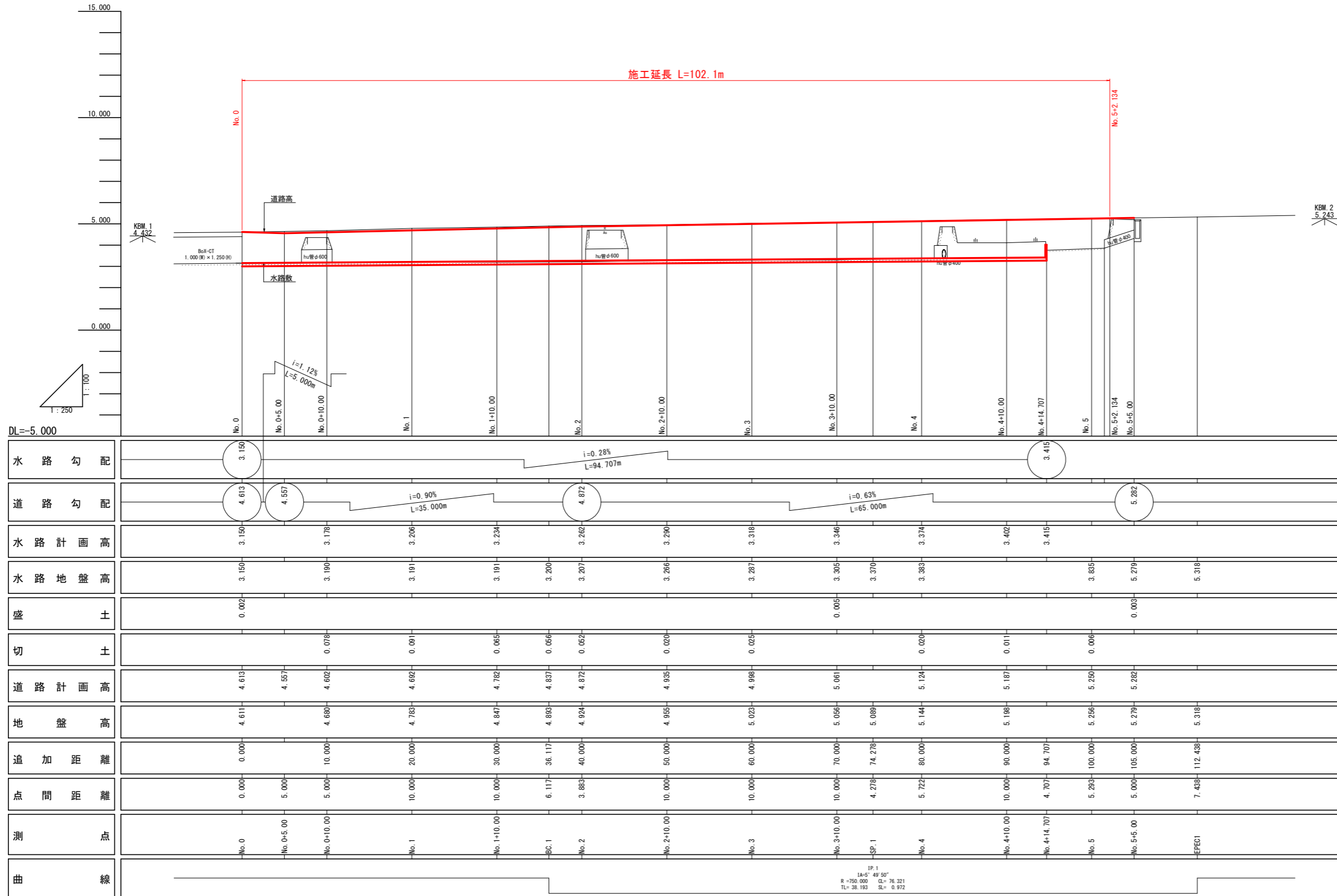


点名	X座標	Y座標	Z座標
T-1	129363.376	96450.878	4.580
T-2	129412.556	96413.339	4.200
T-3	129386.859	96359.116	5.273
T-4	129372.095	96420.542	4.882

IP	IP間方向角	IA	R	曲長	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
No.0	286-12-24						74.310	129371.250	96458.133
EP.1	289-22-34	5-49-50	750.000	38.183	0.972	76.321	38.194	129377.993	96356.776
EP								129384.869	96349.207

実施設計図面	
工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大姫田 歩道工事 (担い手確保型)
路線名等	鳴門池田線
工事箇所	鳴門市大塚町姫田
図面名	平面図
縮尺	1/250 図面番号 1 / 14
年度	令和6年度
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島

縦断面図 V:1:100
H:1:250

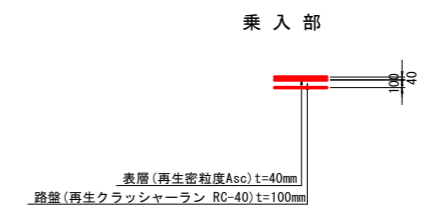
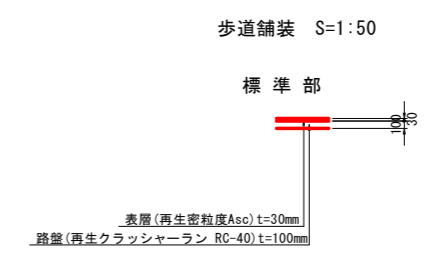
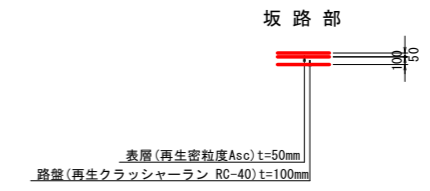
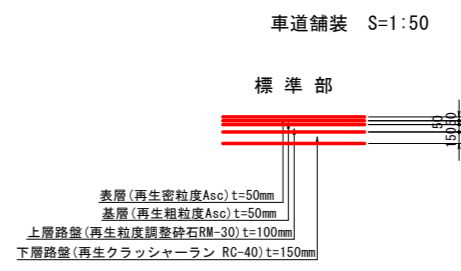
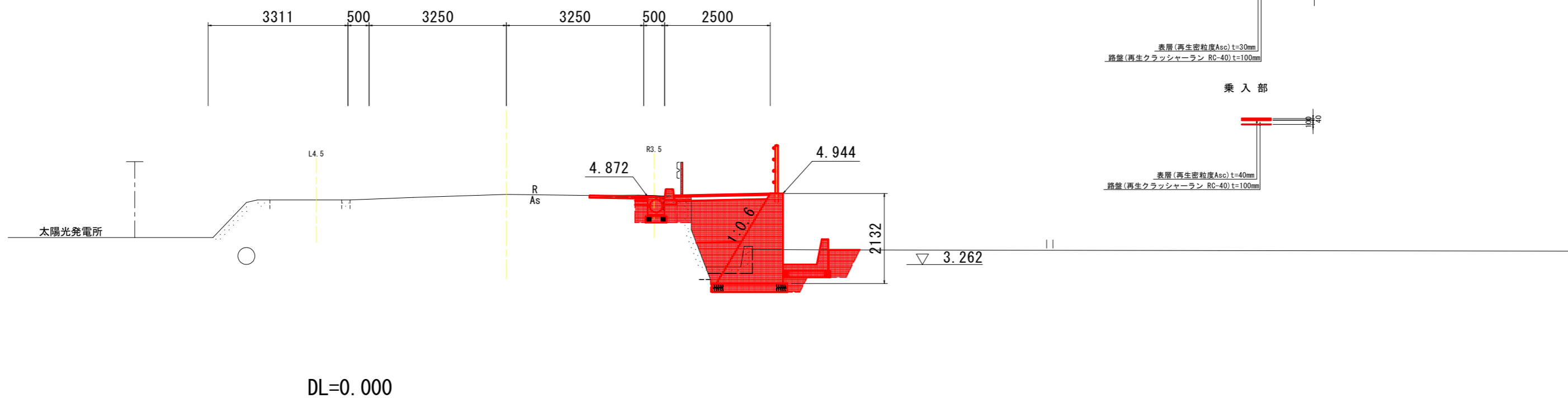


実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大麻地区 歩道工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町地区		
図面名	縦断面図		
縮尺	VS=1:100 HS=1:250	図面番号	2 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局局〈徳島〉		

No. 2 付近

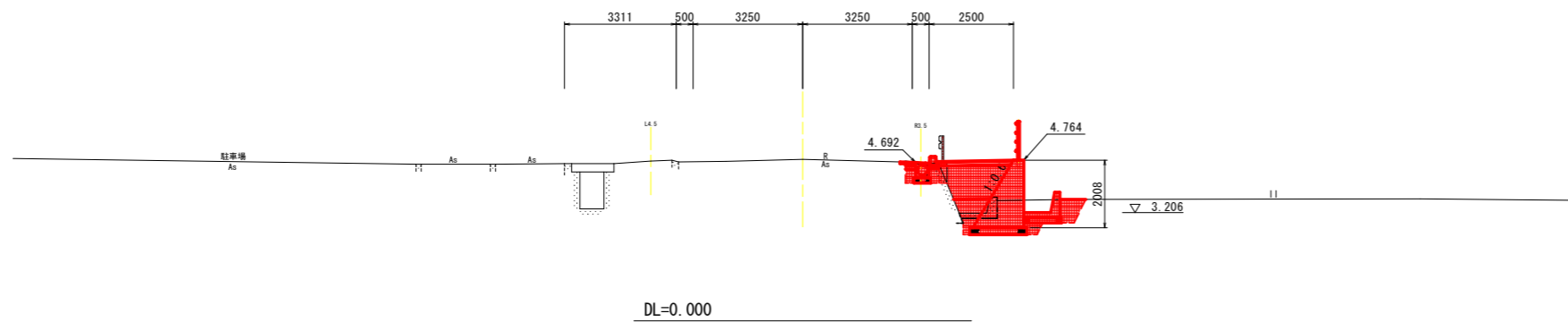
鳴門池田線 本線規格
第3種第2級 V=60km/hr



実施設計図面

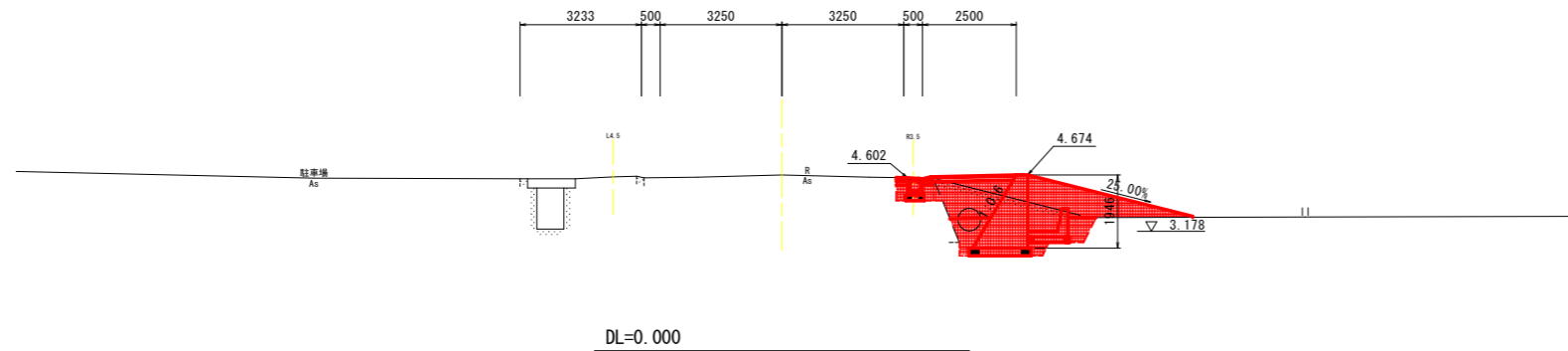
工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大塚姫田 歩道工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大塚町姫田		
図面名	標準横断面		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島		

No. 1
GH=4.783
FH=4.692



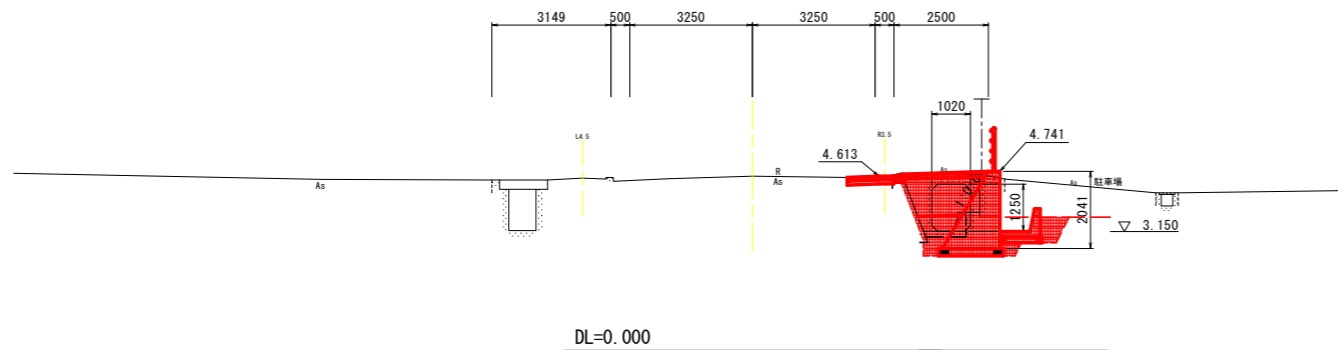
道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.5
1.0≤B<2.5	1.7	0.1
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	1.5
床掘B'	片切	土砂
床掘B''	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面修正		1.7
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4
埋戻	C	
	D	0.1 0.1
基面修正	0.5 0.3	1.1
取壊工		
コンクリート	無筋	0.28 0.29
	鉄筋	
アスファルト取壊し		0.8

No. 0+10.00
GH=4.680
FH=4.602



道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.5
1.0≤B<2.5	1.7	0.1
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	2.1
床掘B'	片切	土砂
床掘B''	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面修正		1.7
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4
埋戻	C	
	D	0.1 0.1
基面修正	0.5 0.3	1.1
取壊工		
コンクリート	無筋	0.26
	鉄筋	
アスファルト取壊し		0.6

No. 0
GH=4.611
FH=4.512

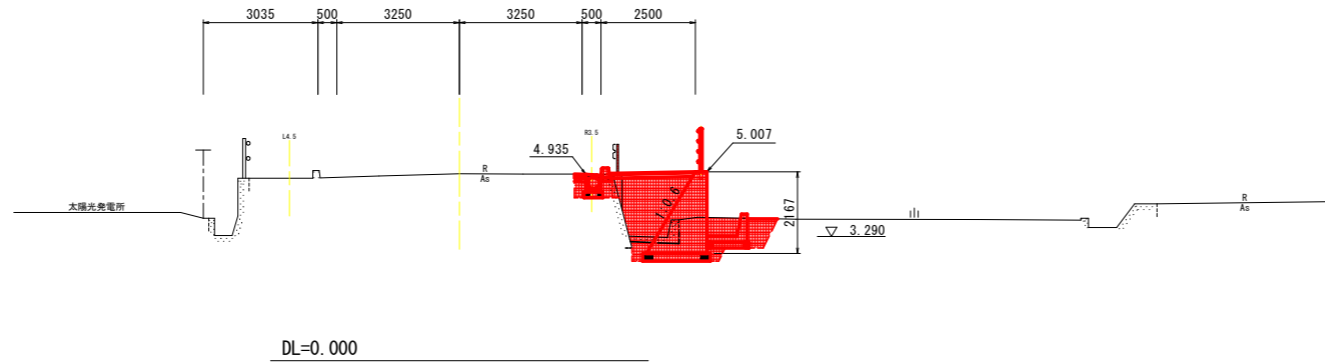


道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.6
1.0≤B<2.5	1.7	0.2
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	0.2
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	1.6
床掘B'	片切	土砂
床掘B''	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面修正		1.7
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	1.1
埋戻	C	
	D	0.4
基面修正	0.3	1.1
取壊工		
コンクリート	無筋	0.05 0.30
	鉄筋	
アスファルト取壊し		1.2

実施設計図面

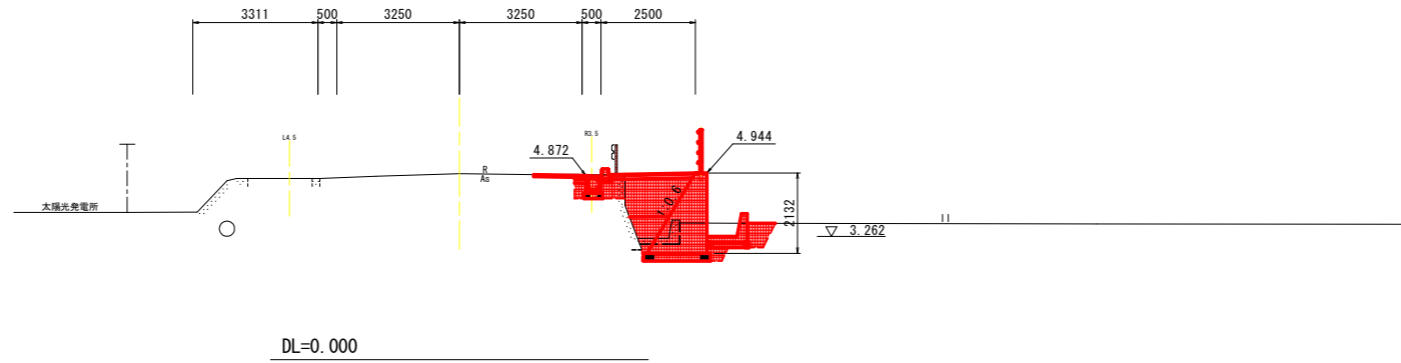
NO. 0 ~ NO. 1			
工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大塚姫田 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町姫田		
図面名	横断面図 (その1)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 <徳島>		

No. 2+10.00
GH=4.955
FH=4.935



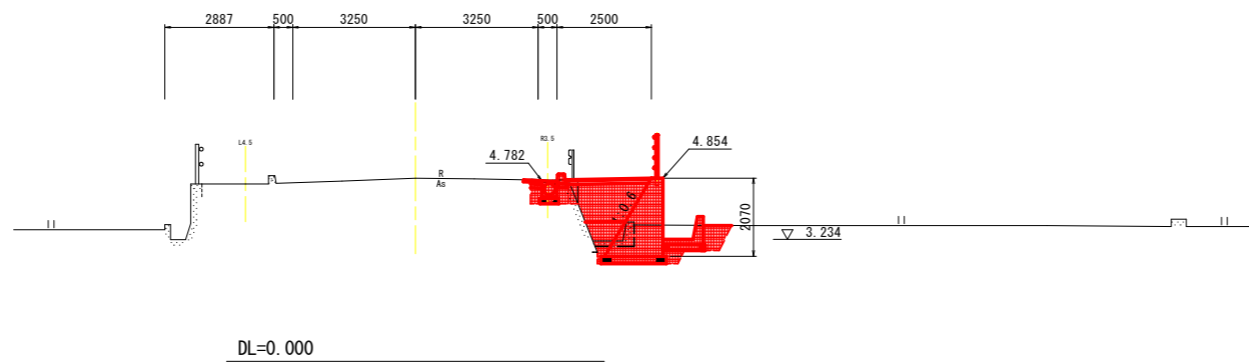
道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.6
1.0≤B<2.5	1.7	0.3
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	1.6
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.1
基面整形		1.8
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4
埋戻	C	0.1
	D	0.1
基面整形	0.5	0.3
		1.1
取壊工		
コンクリート	無筋	0.26
	鉄筋	0.32
アスファルト取壊し		0.7

No. 2
GH=4.924
FH=4.872



道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.5
1.0≤B<2.5	1.6	0.1
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	1.3
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面整形		1.8
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4
埋戻	C	0.1
	D	0.1
基面整形	0.5	0.3
		1.1
取壊工		
コンクリート	無筋	0.42
	鉄筋	0.28
アスファルト取壊し		1.7

No. 1+10.00
GH=4.847
FH=4.782



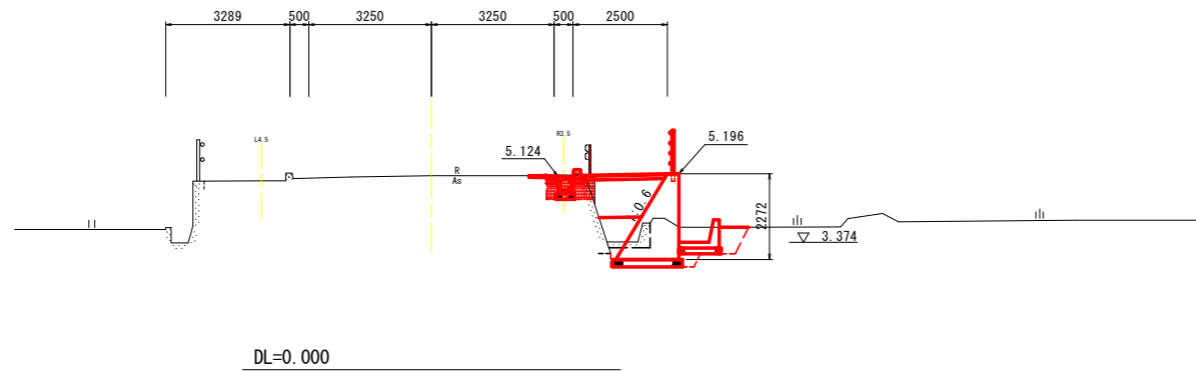
道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.5
1.0≤B<2.5	1.7	0.1
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	1.4
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面整形		1.7
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4
埋戻	C	0.1
	D	0.1
基面整形	0.5	0.3
		1.1
取壊工		
コンクリート	無筋	0.30
	鉄筋	0.28
アスファルト取壊し		0.8

実施設計図面

NO. 1+10.00 ~ NO. 2+10.00

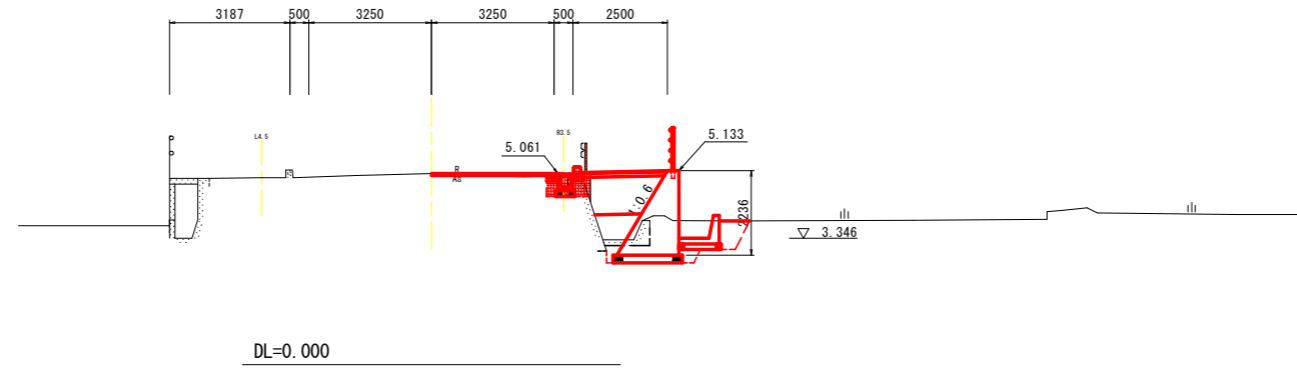
工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大麻姫田 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町姫田		
図面名	横断面図 (その2)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 (徳島)		

No. 4
GH=5.144
FH=5.124



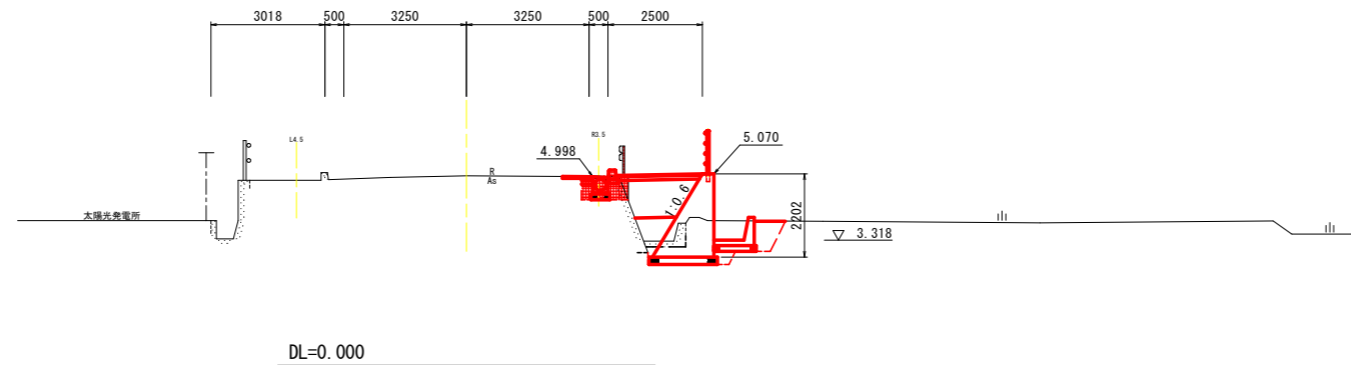
道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.6
1.0≤B<2.5	1.7	0.1
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	1.6
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面整正		1.9
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4
埋戻	C	0.1
	D	0.1
基面整正	0.5	0.3
取壊工		
コンクリート	無筋	0.29
	鉄筋	0.30
アスファルト取壊し		1.1

No. 3+10.00
GH=5.056
FH=5.061



道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.5
1.0≤B<2.5	1.7	0.3
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	1.6
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面整正		1.8
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.3
埋戻	C	0.1
	D	0.1
基面整正	0.5	0.3
取壊工		
コンクリート	無筋	0.28
	鉄筋	0.34
アスファルト取壊し		3.6

No. 3
GH=5.023
FH=4.998



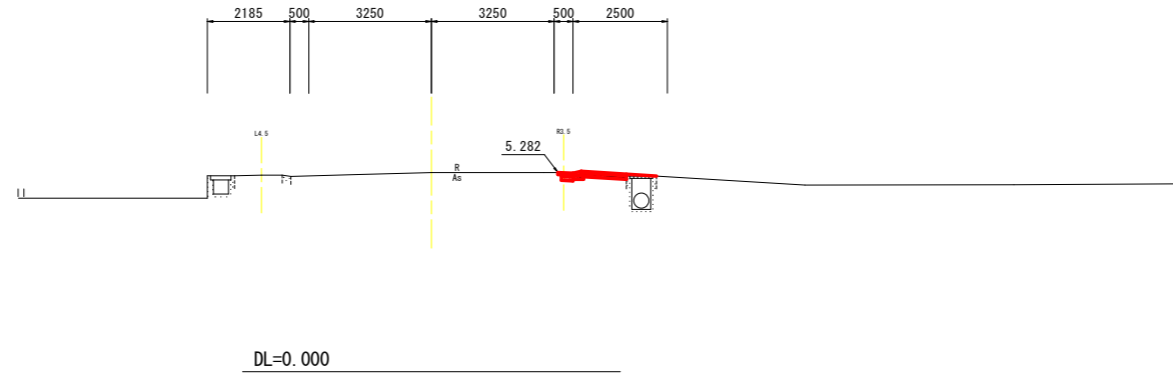
道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.5
1.0≤B<2.5	1.7	0.1
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	1.5
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面整正		1.8
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4
埋戻	C	0.1
	D	0.1
基面整正	0.5	0.3
取壊工		
コンクリート	無筋	0.28
	鉄筋	0.29
アスファルト取壊し		1.1

実施設計図面

NO. 3 ~ NO. 4

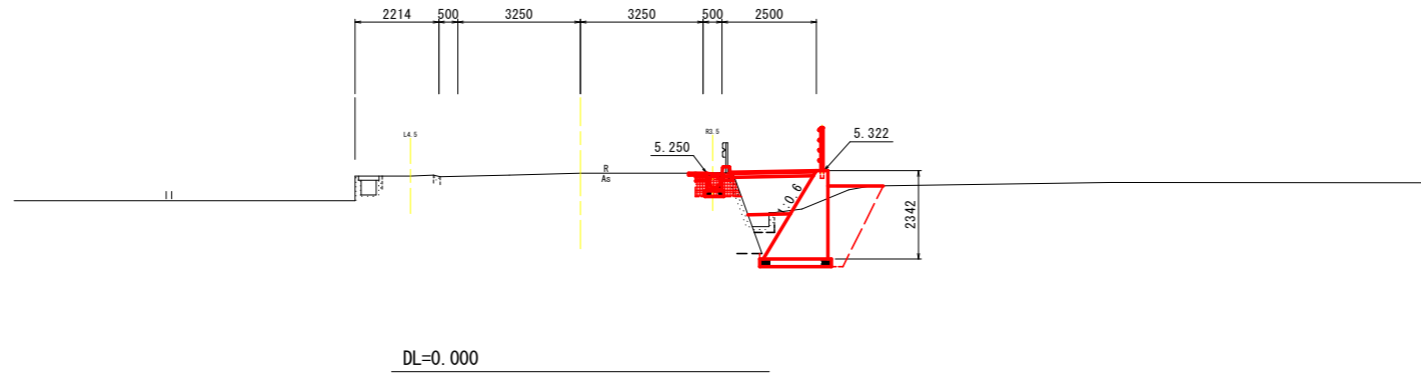
工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大麻姫田 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町姫田		
図面名	横断面図 (その3)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 <徳島>		

No. 5+5.00
 GH=5.279
 FH=5.282



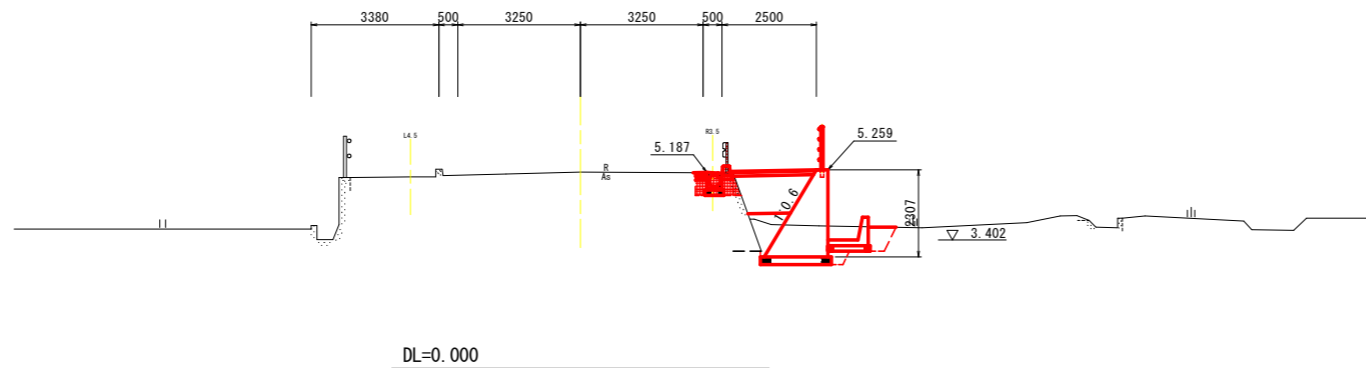
道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		
1.0≤B<2.5		
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	0.1
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	
基面整正		
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.1
埋戻	C	
	D	
取壊工		
コンクリート	無筋	0.04
	鉄筋	
アスファルト取壊し		0.4 1.2

No. 5
 GH=5.256
 FH=5.250



道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.5
1.0≤B<2.5	1.6	0.1
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	4.4
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	2.0
	D	
基面整正		
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4
埋戻	C	
	D	0.1 0.2
基面整正		0.5 0.3
取壊工		
コンクリート	無筋	0.29 0.14
	鉄筋	
アスファルト取壊し		0.8

No. 4+10.00
 GH=5.198
 FH=5.187



道路土工		
盛土	路床	路体
B<1.0		0.5
1.0≤B<2.5	1.6	0.1
2.5≤B<4.0		
B≥4.0		
掘削		
片切	土砂	
オープン	土砂	
切土法面整形	土砂	
作業土工		
擁壁工	左側	右側
床掘B	土砂	2.1
床掘B'	片切	土砂
	オープン	土砂
埋戻	B	
	C	
	D	0.2
基面整正		
排水工	左側	右側
床掘B	土砂	0.4 1.1
埋戻	C	
	D	0.1 0.2 0.4
基面整正		0.5 0.3 1.1
取壊工		
コンクリート	無筋	0.27
	鉄筋	
アスファルト取壊し		0.7

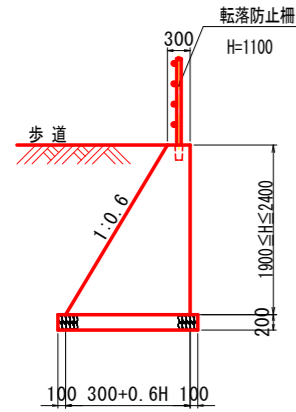
実施設計図面

NO. 4+10.00 ~ NO. 5+5.00

工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大麻姫田 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町姫田		
図面名	横断面図 (その4)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 <徳島>		

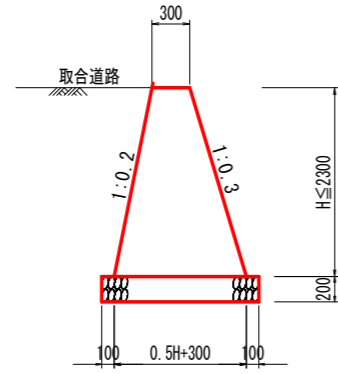
構造図 (その1)

1号擁壁 S=1:50



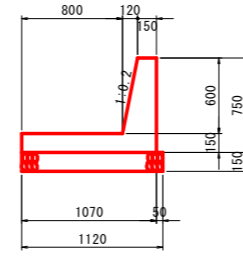
1.0m当り		
名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.3H^2+0.3H$ m ³
型枠	無筋	$2.166H$ m ²
砕石基礎	RC-40	$0.6H+0.5$ m ²
目地材	t=10mm	$(0.3H^2+0.3H) \times 1/10$ m ²
基面整正		$0.6H+0.5$ m ²
足場工	単管傾斜足場	$1.166H$ 掛m ²
足場工	枠組足場	H 掛m ²

1号坂路擁壁 S=1:30



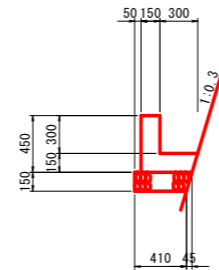
1.0m当り		
名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.25H^2+0.3H$ m ³
型枠	無筋	$2.064H$ m ²
砕石基礎	RC-40	$0.5H+0.50$ m ²
目地材	t=10mm	$(0.25H^2+0.3H) \times 1/10$ m ²
基面整正		$0.5H+0.50$ m ²

1号L型水路 S=1:30



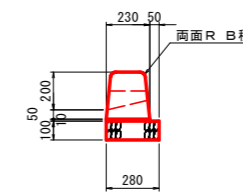
10.0 m当り		
名称	数	量
コンクリート	2.865	m ³
型枠	15.150	m ²
基礎材 (t=150)	11.200	m ²

2号L型水路 S=1:30



10.0 m当り		
名称	数	量
コンクリート	1.091	m ³
型枠	9.000	m ²
基礎材 (t=150)	4.325	m ²

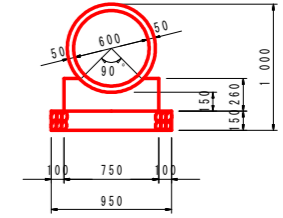
1号縁石 S=1:20



10.0 m当り		
名称	数	量
ブロック	16.50	個
敷モルタル	0.023	m ²
目地モルタル	0.004	m ²
基礎材 (t=100)	2.800	m ²

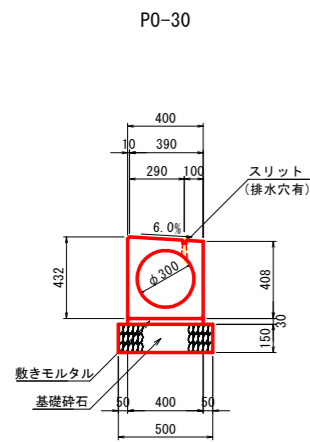
標準ブロック5個に1個は水抜用の穴あきブロックとする。

1号管渠φ600 S=1:30



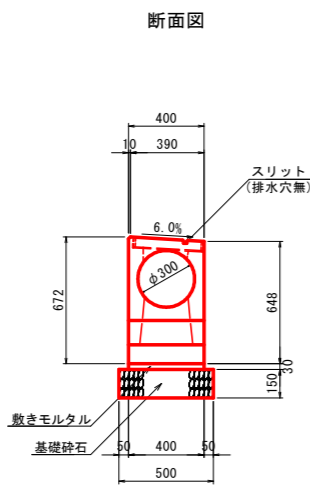
10.0 m当り		
名称	数	量
管本数	4.10	本
コンクリート	1.563	m ³
型枠	5.200	m ²
基礎材 (t=150)	9.500	m ²

路側排水管 S=1:20



10.0 m当り		
名称	数	量
管本数	5.00	本
敷モルタル	0.120	m ²
型枠	0.600	m ²
基礎材 (t=150)	5.000	m ²

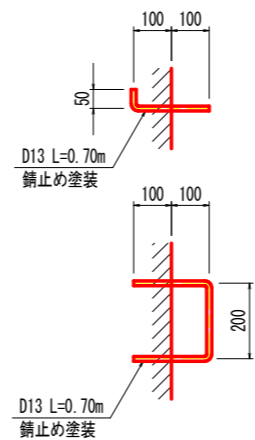
路側排水管柵 S=1:20



1.0基当り		
名称	数	量
既製柵	1.00	基
敷モルタル	0.014	m ²
型枠	0.096	m ²
基礎材 (t=150)	0.650	m ²

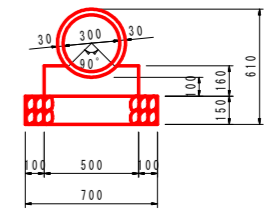
樹間隔はメンテナンスのしやすさを考慮し、10.0mピッチを標準とする。

足掛金具詳細図 S=1:10



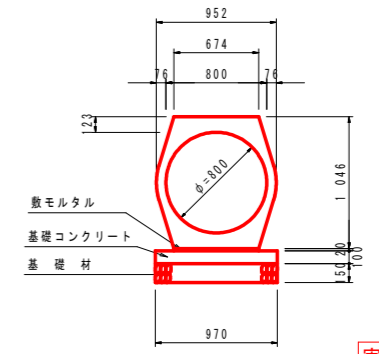
1.0基当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ²	1.496
型枠	小型	m ²	14.00
基礎材	t=200	m ²	1.69
鋼製柵蓋	T-2 (800×800)	枚	1.0
足掛金具	D13 (SD345)	kg	3.5

3号管渠φ300 S=1:20



10.0 m当り		
名称	数	量
管本数	5.00	本
コンクリート	0.688	m ³
型枠	3.200	m ²
基礎材 (t=150)	7.000	m ²

4号管渠φ800 S=1:30



10.0 m当り		
名称	数	量
管本数	5.00	本
敷モルタル	0.135	m ²
基礎コンクリート (t=100)	9.700	m ²
同上型枠	2.000	m ²
基礎材 (t=150)	9.700	m ²

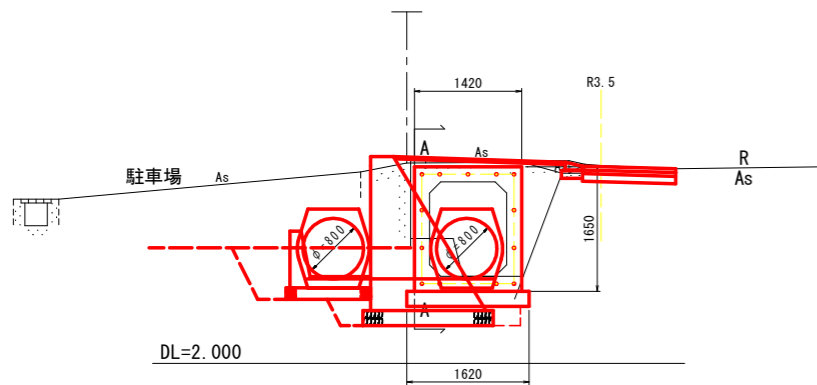
実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大府姫田 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大府町姫田		
図面名	構造図 (その1)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 <徳島>		

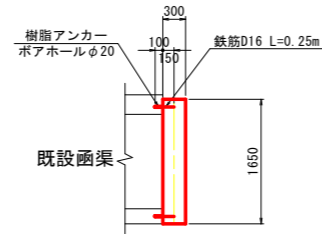
構造図 (その2)

隔壁 S=1:50

正面図



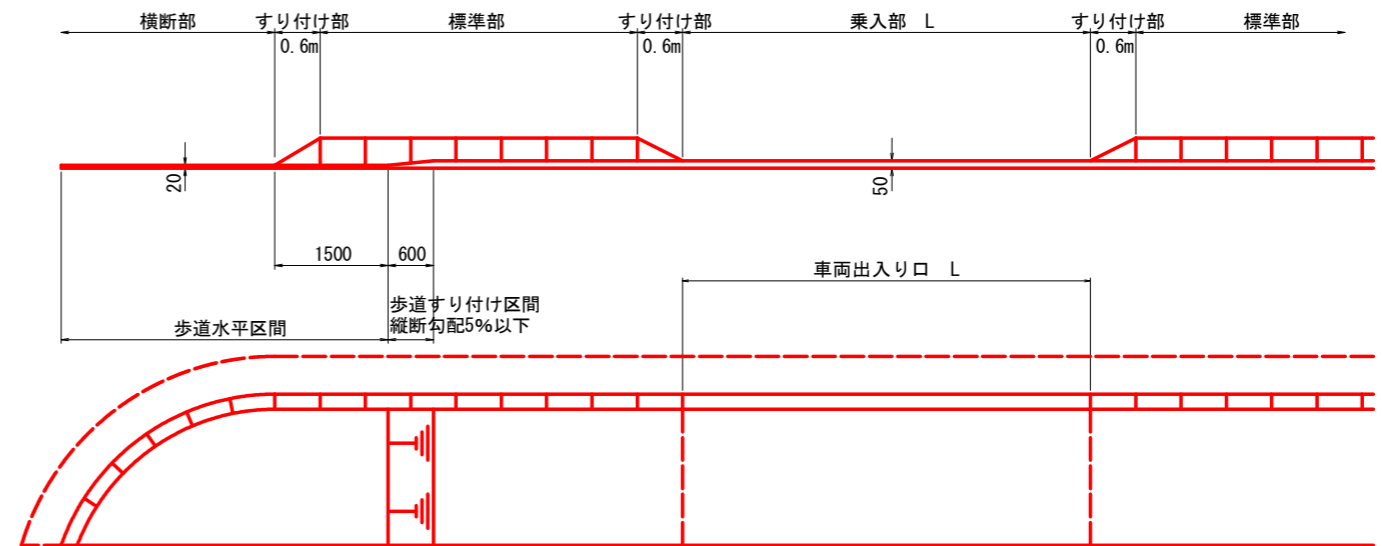
A-A 断面



1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.442
型枠	小型	m ²	2.943
基礎材	t=200	m ²	0.486
アンカー筋	D16 (SD345)	kg	5.1
樹脂アンカー	R-16S相当	個	13.0

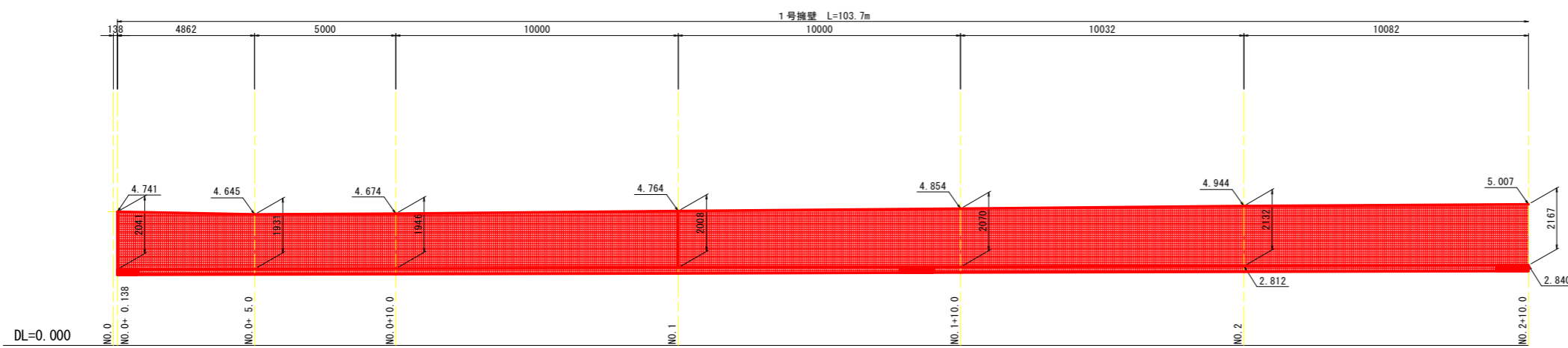
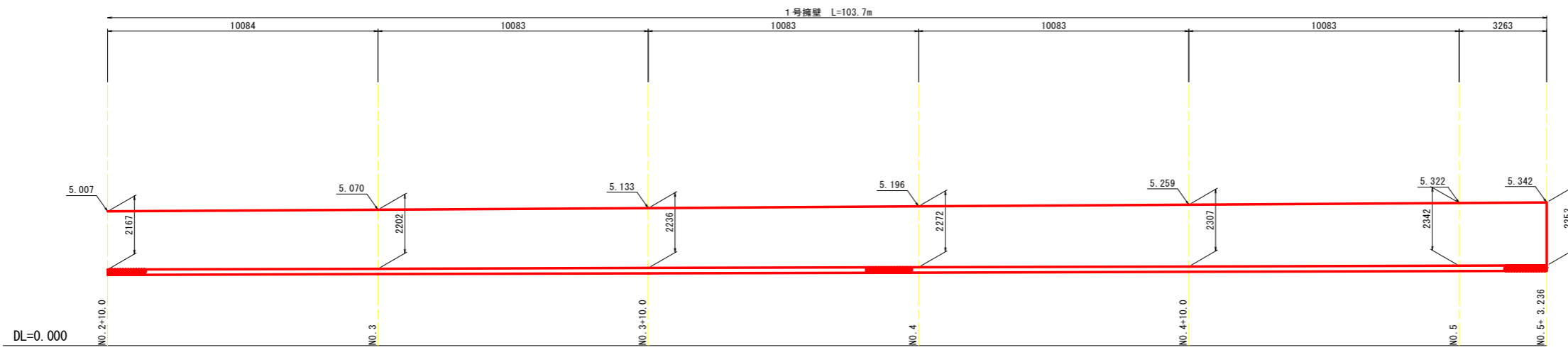
歩道乗入れ部詳細図 (セミフラット構造) S=1:50



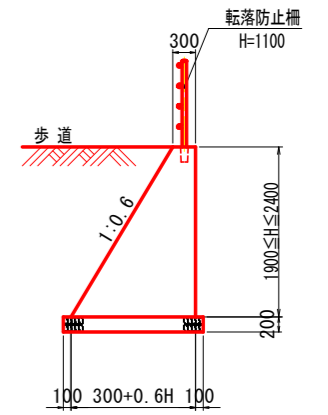
実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大塚姫田 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大塚町姫田		
図面名	構造図 (その2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局局 (徳島)		

1号擁壁展開図 S=1:100



1号擁壁 S=1:50

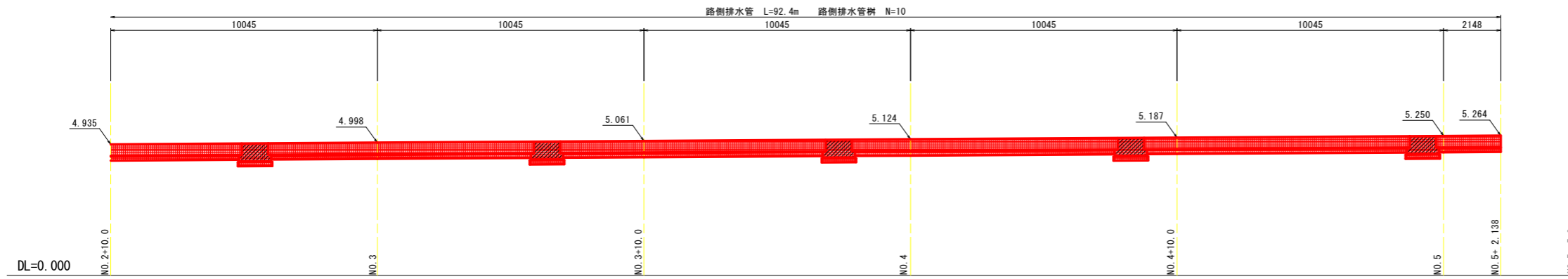


実施設計図面

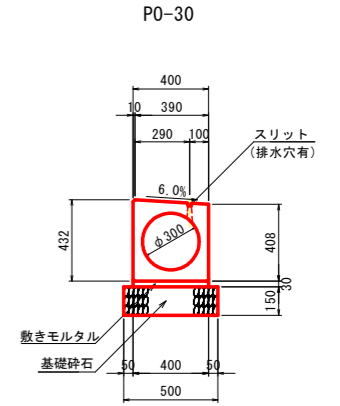
工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大塚地区 歩道工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大塚町地区		
図面名	1号擁壁展開図		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 <徳島>		

排水管詳細図

側面図 S=1:100



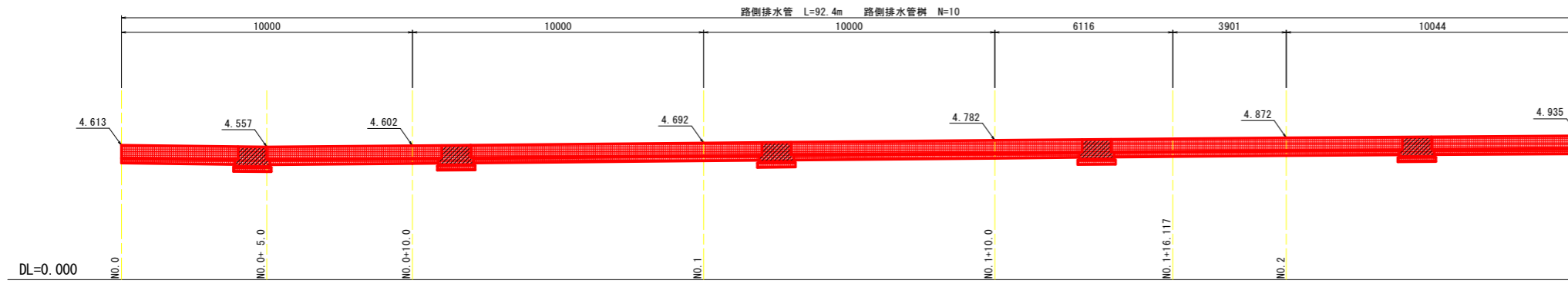
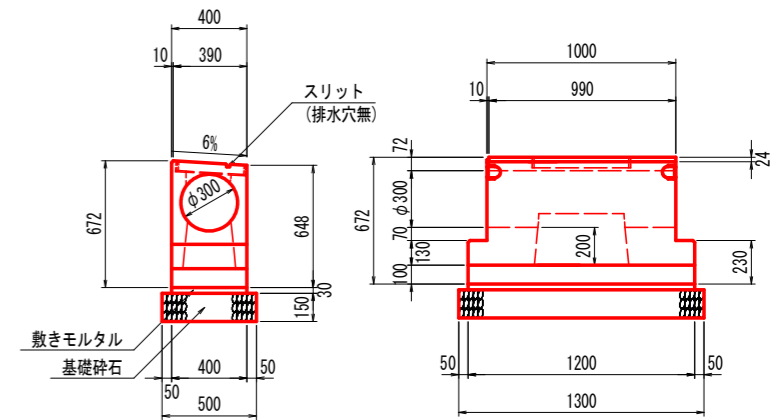
路側排水管 S=1:20



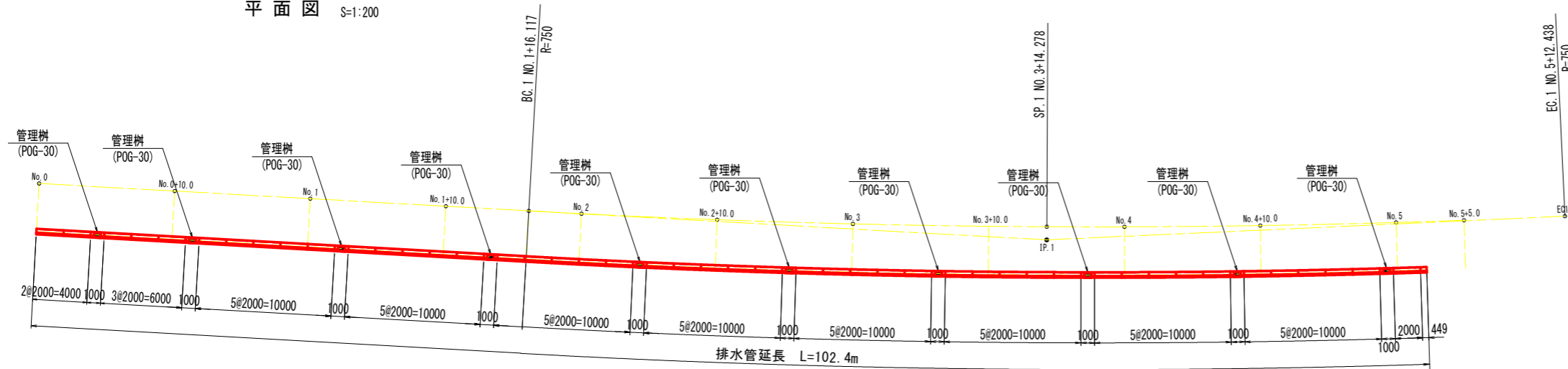
管理樹

POG-30

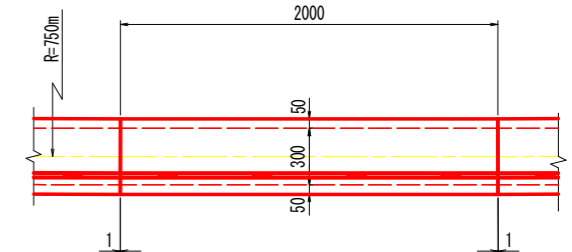
側面図



平面図 S=1:200



曲線部敷設参考図 S=1:20



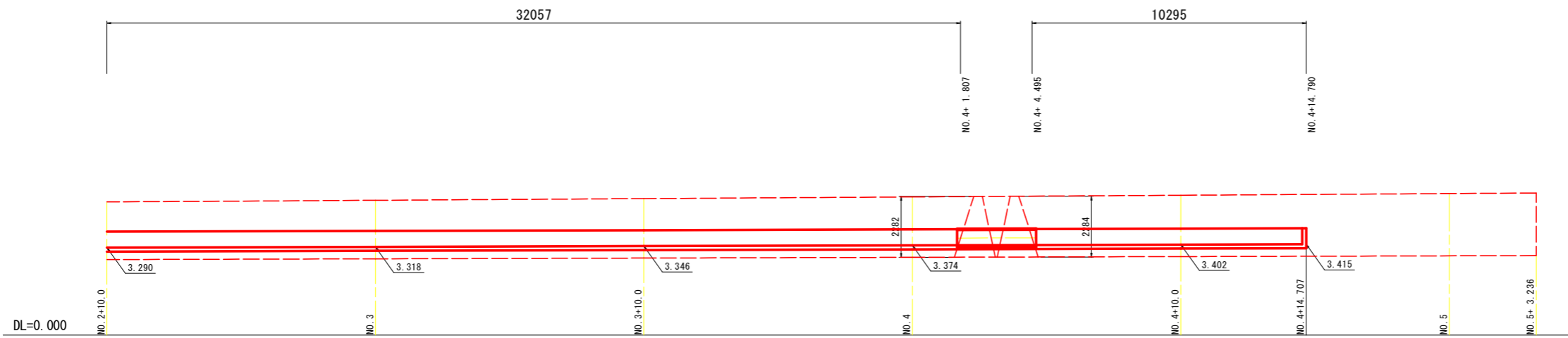
路側排水管数量表

種別	規格	内径	有効長	数量(本)	備考
標準本体	PO-302	300	2000	46	
調整本体	PO-30	300	449	1	
管理樹	POG-30	300	1000	10	
合計				57	

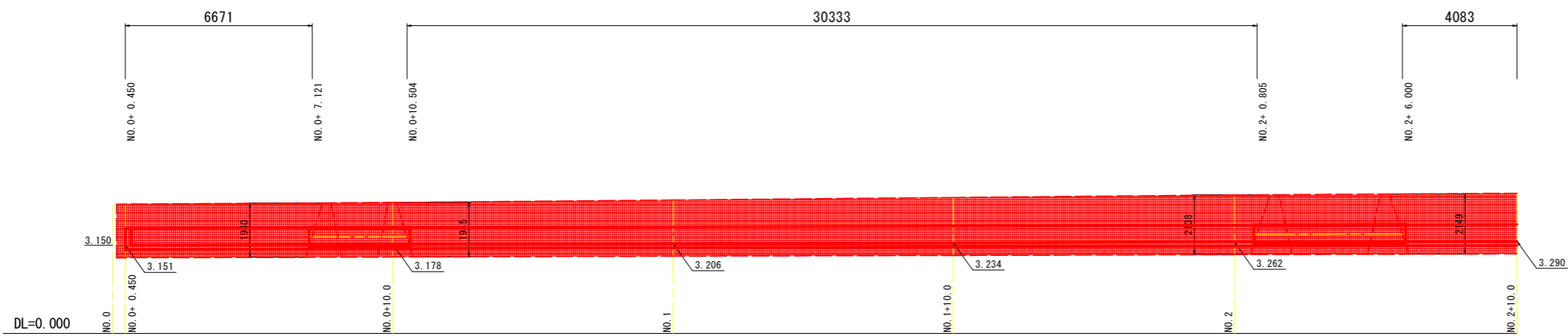
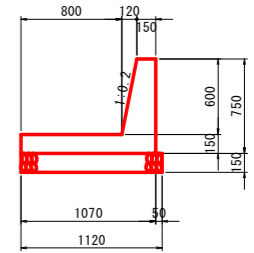
実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大塚地区		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町地区		
図面名	排水管詳細図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 <徳島>		

1号L型水路展開図 S=1:100



1号L型水路 S=1:30



実施設計図面

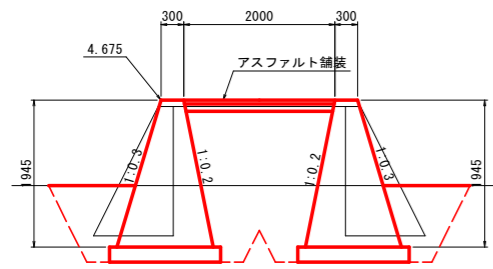
工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大麻畑田 歩道工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町畑田		
図面名	1号L型水路展開図		
縮尺	1/100	図面番号	12 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 <徳島>		

坂路工詳細図

1号坂路 S=1:50

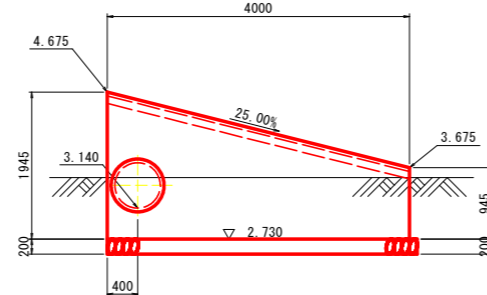
2号坂路 S=1:50

NO. 0+8.8 右6.55m付近

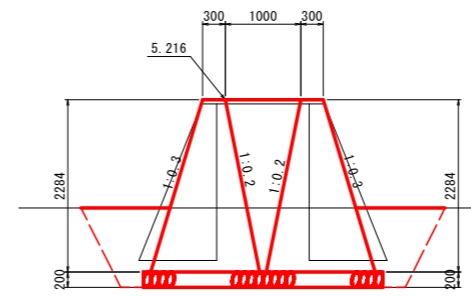


名称	数量	
盛土	B<1.0 1.0≤B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0	— 1.7 — —
掘削	土砂	2.4
床掘	土砂	3.9
作業土	埋戻	—
工	1m≤W1<4m W1<1.0m	0.7 1.2 0.7 —
工	基面修正	1.47 1.47
	コンクリート取壊し	1.07 1.07

NO. 0+7.5付近

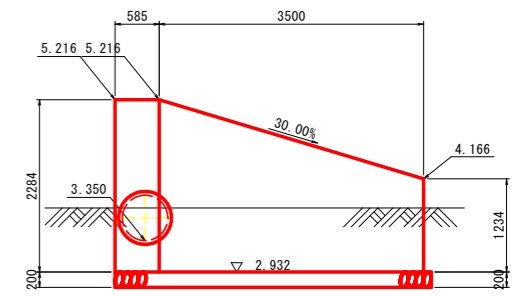


NO. 4+3.15 右6.55m付近

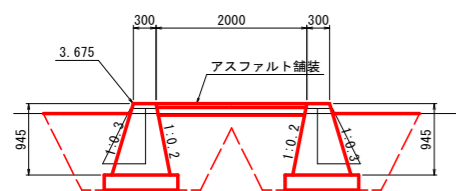


名称	数量	
盛土	B<1.0 1.0≤B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0	1.0 — — —
掘削	土砂	1.7
床掘	土砂	3.3
作業土	埋戻	—
工	1m≤W1<4m W1<1.0m	— 0.8 0.2 0.8
工	基面修正	1.59 1.59
	コンクリート取壊し	1.28 1.28

NO. 4+2.3付近

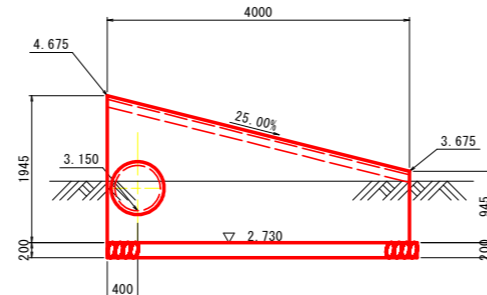


NO. 0+8.8 右11.0m付近

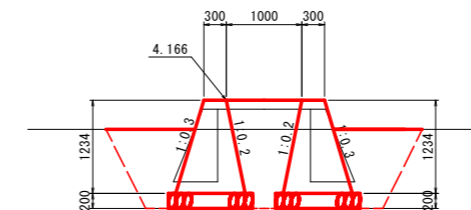


名称	数量	
盛土	B<1.0 1.0≤B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0	— — — —
掘削	土砂	0.2
床掘	土砂	3.7
作業土	埋戻	—
工	1m≤W1<4m W1<1.0m	0.7 1.4 0.7 —
工	基面修正	0.97 0.97
	コンクリート取壊し	0.28 0.28

NO. 0+10.1付近

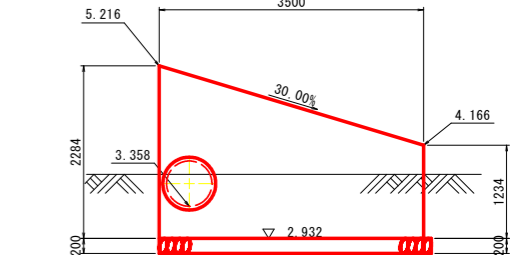


NO. 4+3.15 右10.0m付近



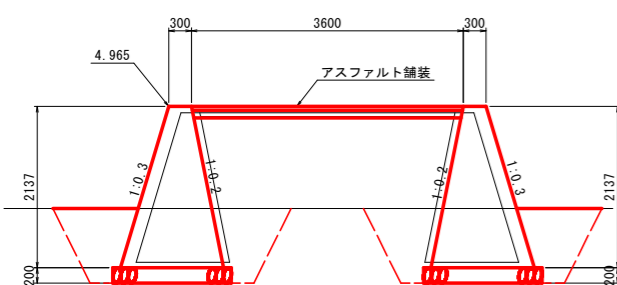
名称	数量	
盛土	B<1.0 1.0≤B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0	0.4 — — —
掘削	土砂	0.3
床掘	土砂	3.2
作業土	埋戻	—
工	1m≤W1<4m W1<1.0m	— 0.8 0.6 0.8
工	基面修正	1.12 1.12
	コンクリート取壊し	0.38 0.38

NO. 4+4.0付近



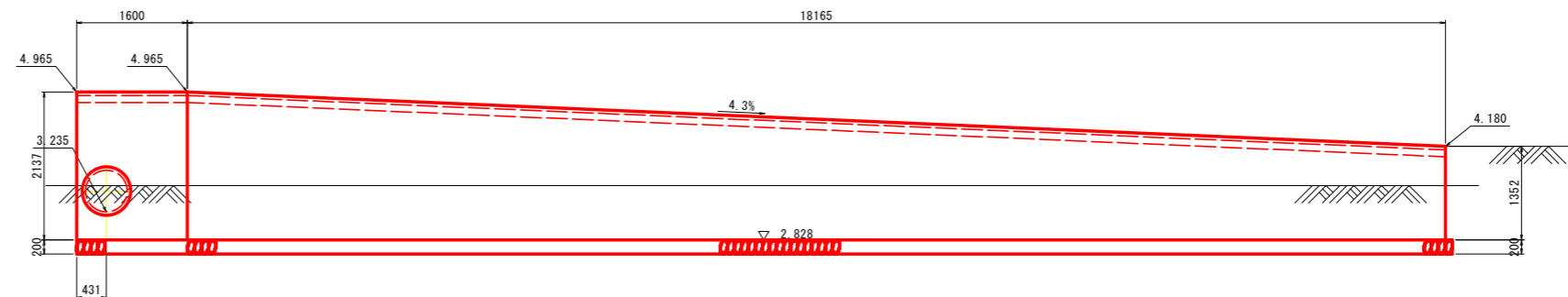
市道取合 S=1:50

NO. 2+3.4 右6.55m付近

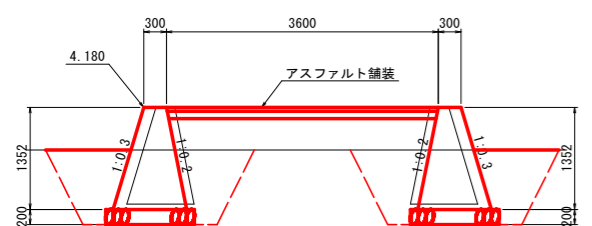


名称	数量	
盛土	B<1.0 1.0≤B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0	— 4.0 — —
掘削	土砂	3.8
床掘	土砂	1.9 1.9
作業土	埋戻	—
工	1m≤W1<4m W1<1.0m	1.4 1.4 —
工	基面修正	1.57 1.57
	コンクリート取壊し	1.48 1.48

NO. 2+1.3付近

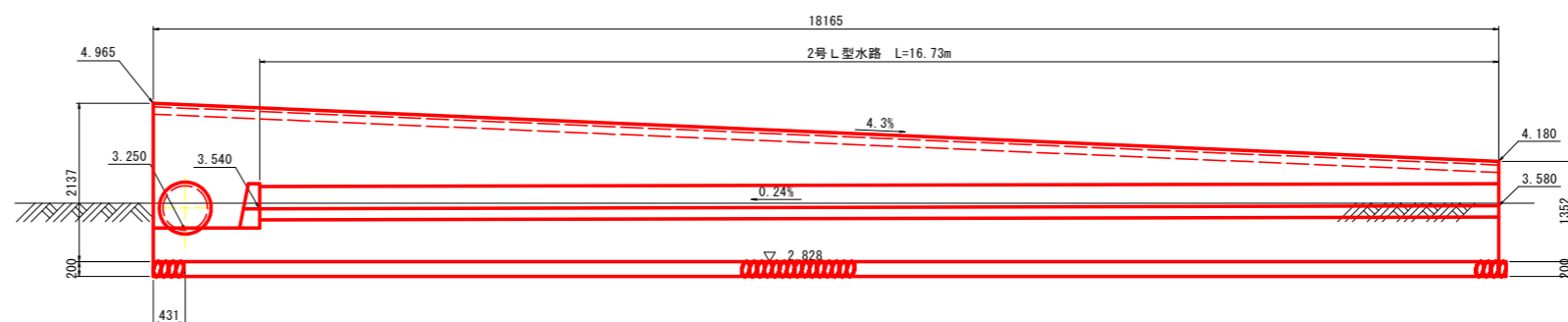


NO. 2+10.0 右24.0m付近



名称	数量	
盛土	B<1.0 1.0≤B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0	— 1.4 — —
掘削	土砂	1.7
床掘	土砂	1.7 1.7
作業土	埋戻	—
工	1m≤W1<4m W1<1.0m	1.4 1.4 —
工	基面修正	1.18 1.18
	コンクリート取壊し	0.73 0.73

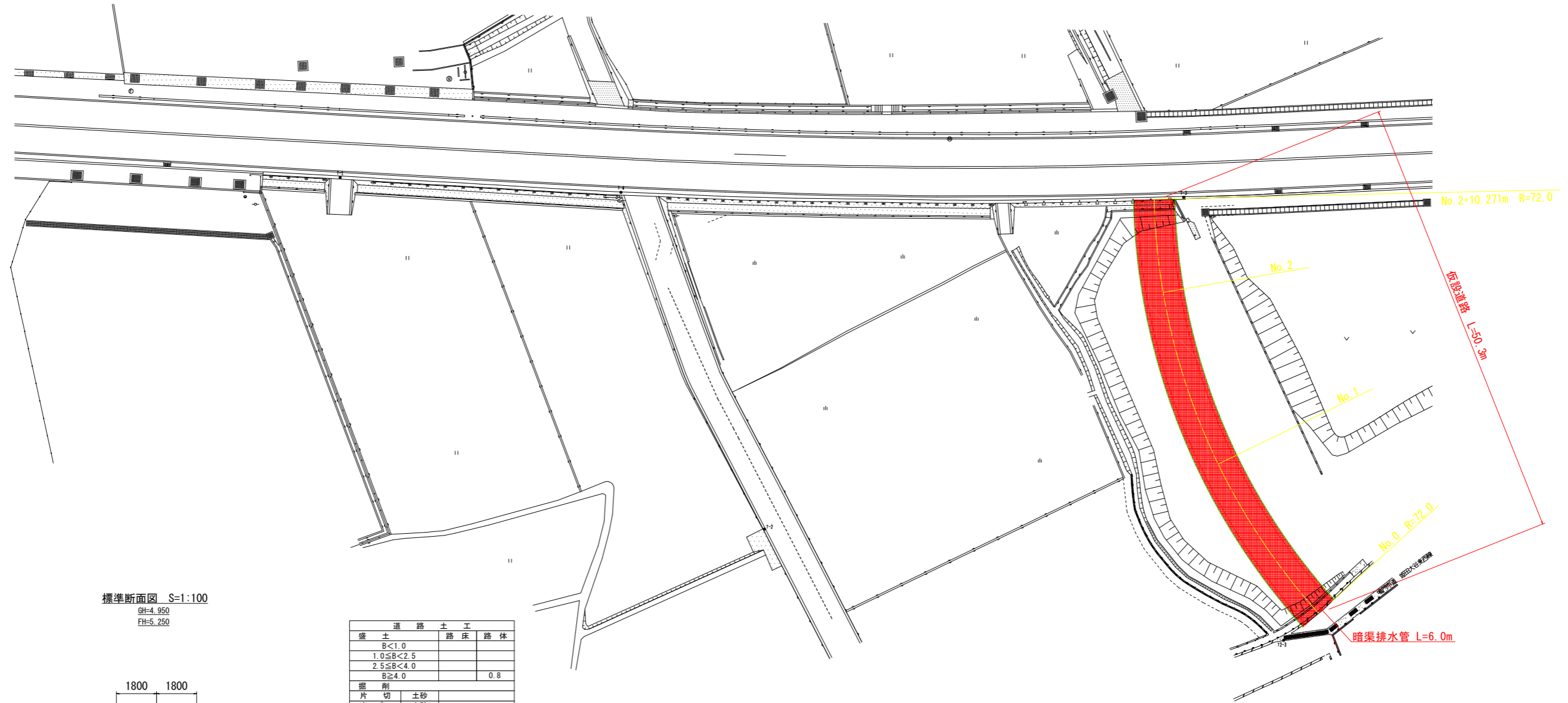
NO. 2+5.5付近



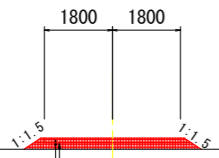
実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大麻姫田 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町姫田		
図面名	坂路工詳細図		
縮尺	1/50	図面番号	13 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局 (徳島)		

平面図 S=1:250



標準断面図 S=1:100
GH=4.950
FH=5.250



表層(再生密粒度As) t=3.5cm
路盤(再生クラッシャーランRC-30) t=10cm

DL=0.000

道路土工		路床	路体
盛土	B<1.0		
	1.0≤B<2.5		
	2.5≤B<4.0		
	B≥4.0		0.8
掘削			
片切	土砂		
オープン	土砂		
切土法面整形	土砂		
作業土工			
擁壁工		左側	右側
床掘B	土砂		
床掘B'	片切		
	オープン		
埋戻	B		
	C		
	D		
基面整正			
排水工		左側	右側
床掘B	土砂		
埋戻	C		
	D		
基面整正			
取壊工			
コンクリート	無筋		
	鉄筋		
アスファルト	取壊し		

実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大麻畑田 歩道工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	鳴門市大麻町畑田		
図面名	平面図		
縮尺	図250	図面番号	14 / 14
年度	令和6年度		
事業者名	徳島県 東部県土整備局局〈徳島〉		