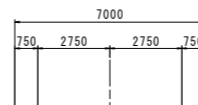
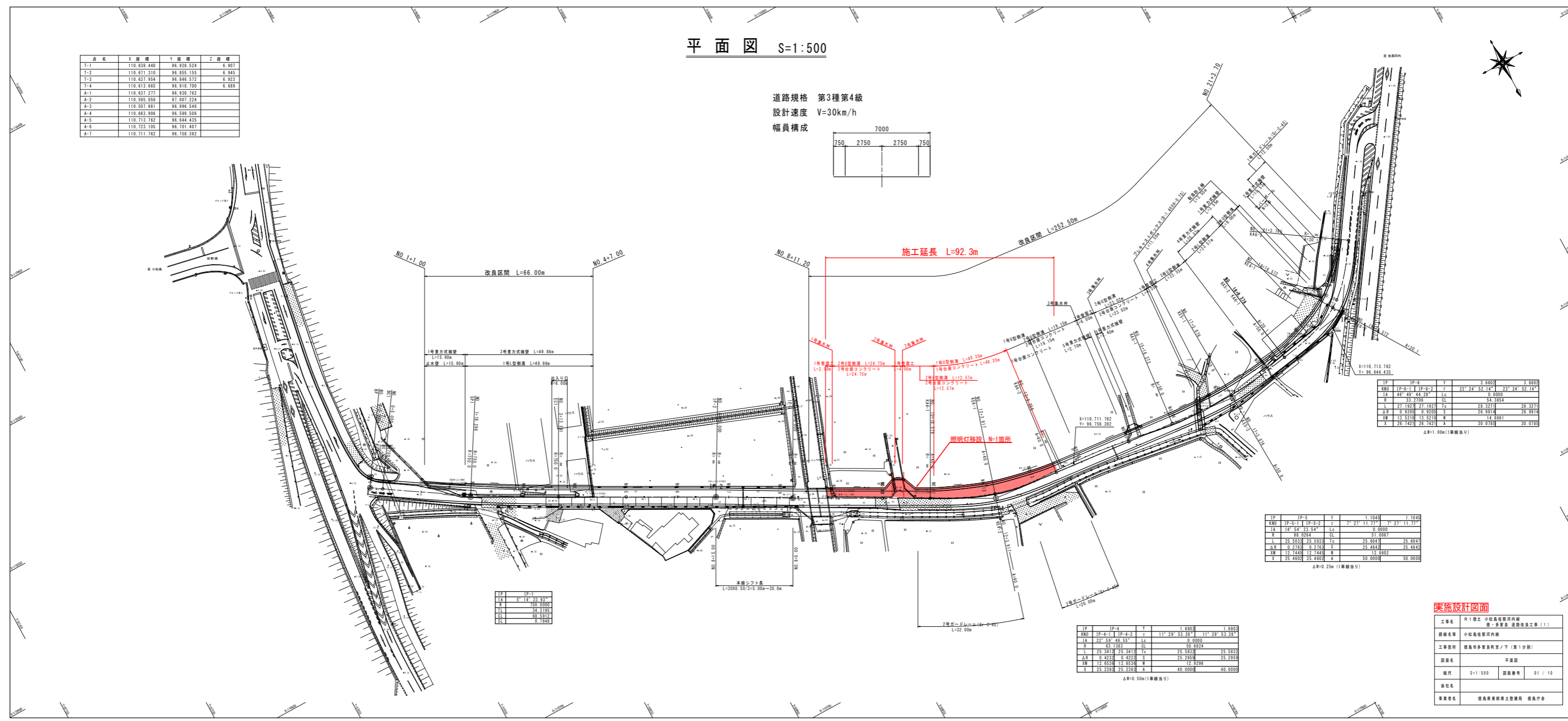


平面図 S=1:500

道路規格 第3種第4級
設計速度 V=30km/h
幅員構成



点名	X座標	Y座標	Z座標
T-1	110,838,440	96,928,524	6.907
T-2	110,871,310	96,855,155	6.945
T-3	110,837,954	96,846,572	6.923
T-4	110,813,685	96,919,700	6.889
A-1	110,837,377	96,920,762	
A-2	110,595,050	97,007,224	
A-3	110,507,661	96,996,546	
A-4	110,463,906	96,590,506	
A-5	110,713,762	96,444,435	
A-6	110,722,105	96,701,407	
A-7	110,711,762	96,758,392	



IP	IP-S	Y	1:1049	1:1049
RNO	IP-S-1	IP-S-2	1° 21' 11.73"	1° 21' 11.73"
IA	14° 54' 33.54"	Lc	0.0000	
R	81.0264	CL	51.0093	
L	25.5033	25.5033	Tc	25.6043
ΔR	0.2763	0.2763	S	25.4843
HW	13.7449	13.7449	H	13.5002
X	25.4802	25.4802	A	50.0000

ΔR=0.25m (1車線幅員)

IP	IP-S	Y	1:6903	1:6903
RNO	IP-S-1	IP-S-2	11° 29' 52.28"	11° 29' 52.28"
IA	22° 59' 48.55"	Lc	0.0000	
R	67.1383	CL	50.6824	
L	25.3419	25.3419	Tc	25.5839
ΔR	0.4232	0.4232	S	25.2939
HW	12.6526	12.6526	H	12.9296
X	25.2393	25.2393	A	40.0000

ΔR=0.50m (1車線幅員)

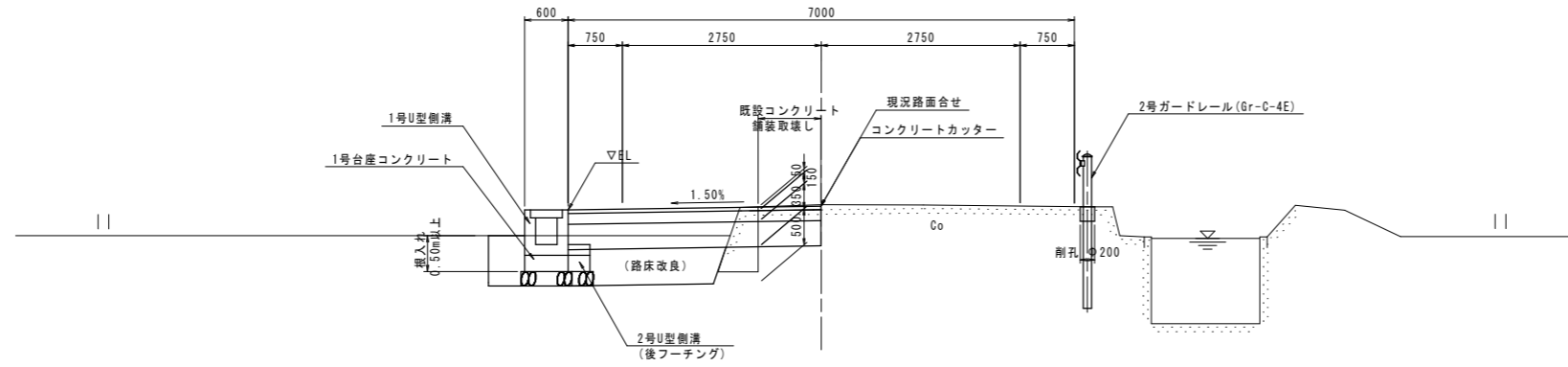
IP	IP-S
IA	5° 14' 33.93"
R	168.0000
CL	24.3193
CL	68.5972
CL	9.7842

実施設計図面

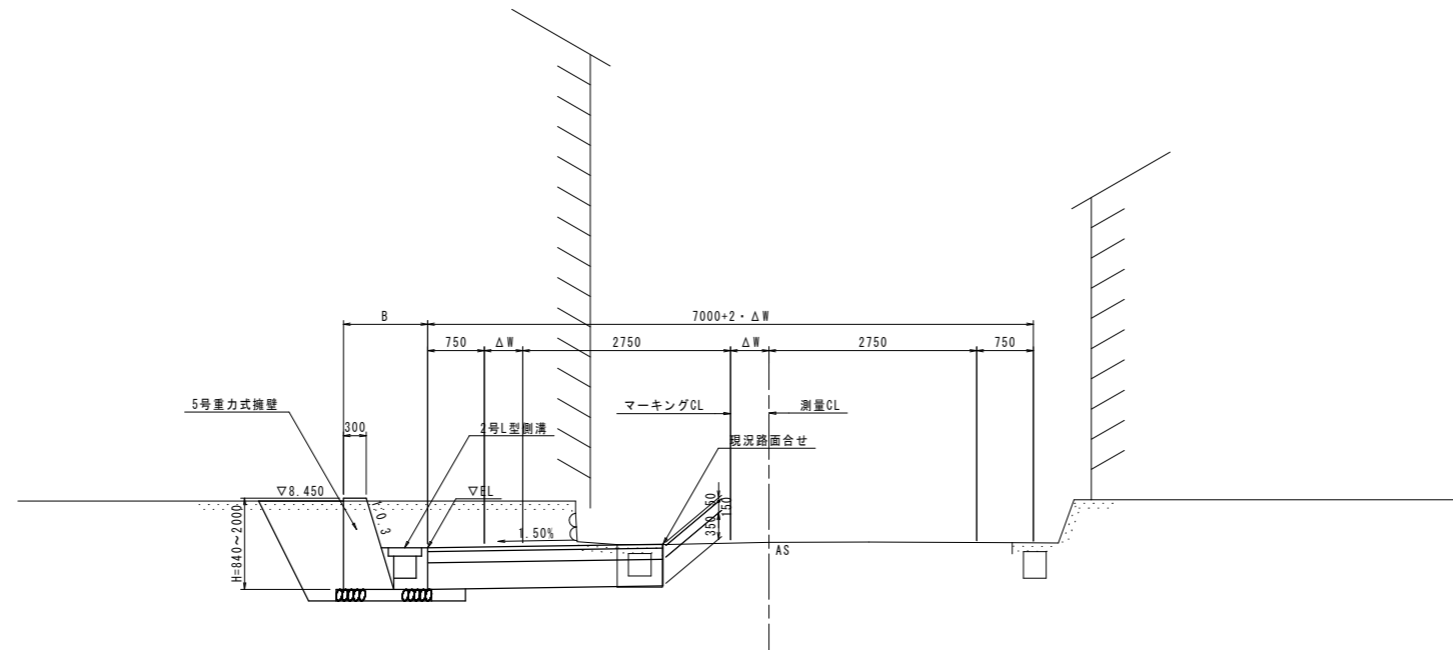
工事名	R1橋上 小松島港河内線 橋・多良良 連続改良工事 (1)		
路線名等	小松島港河内線		
工事箇所	徳島市多良良町宮ノ下 (第1分譲)		
図面名	平面図	図面番号	01 / 10
縮尺	S=1:500	縮尺	
会社名			
専任者名	徳島県土木試験所 徳島庁舎		

標準断面図 S=1:50

NO. 14付近



NO. 19付近

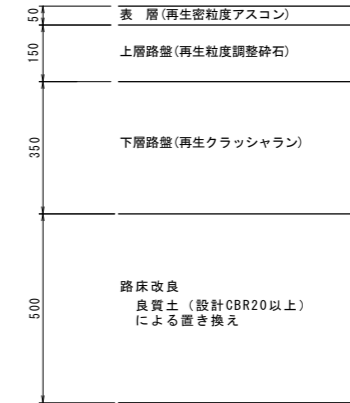


※ 施工に際しては、擁壁基礎底面の許容地盤反力度を
確認して直換え土が必要かどうかの判断を行うこと。

道路構造		舗装設計			
道路区分	第3種第4級	名称	等価換算係数	厚	TA
設計速度	30km/h	表層工	1.00	5.0	5.00
交通量区分	N4	上層路盤工	0.35	15.0	5.25
信頼度	90%	下層路盤工	0.25	35.0	8.75
設計CBR	3.0	計		55.0	19.00
目標TA	19.0	路床改良工		良質土(設計CBR20以上)による置き換え厚 50cm	

舗装構成図 S=1:10

車道舗装



※ 施工に際しては、設計CBR試験を実施し、3.0未満の場合には路床改良が必要かどうかの検討を行うこと。

実施設計図面

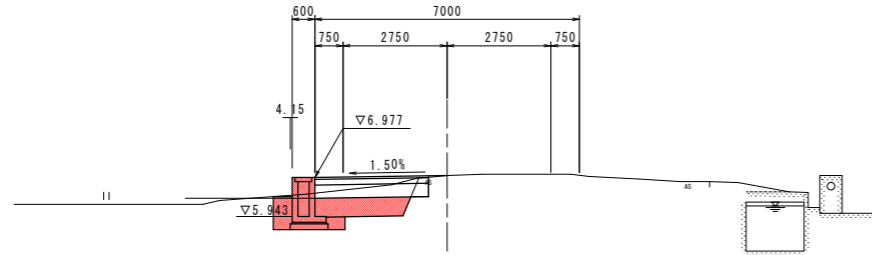
工事名	R1徳土 小松島佐那河内線 徳・多良良 道路改良工事(1)		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多良良町宮ノ下(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	03 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断図 (1) S=1:100

名称		数量	
道路 土工	路床	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	置換土	1.4	
	路体	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	掘削	片切	0.8
オープンカット		-	
作業 土工	床堀 土砂	2.4	
	埋戻 D	0.4	
	コンクリート取壊し	0.2	

NO. 9

GH=7.032
FH=7.030

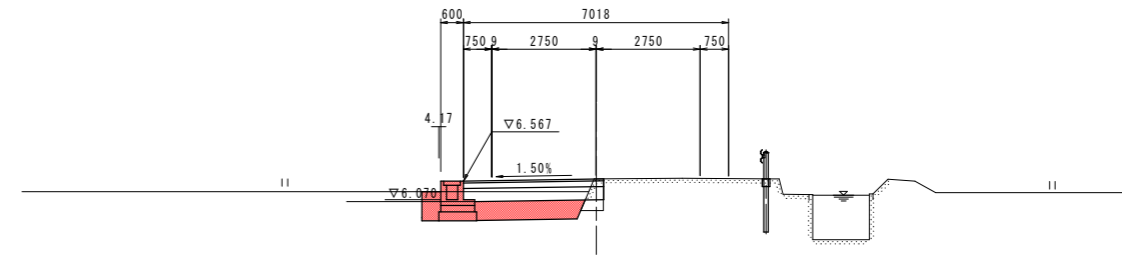


DL=0.000

名称		数量	
道路 土工	路床	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	置換土	1.4	
	路体	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	掘削	片切	1.1
オープンカット		-	
作業 土工	床堀 土砂	2.1	
	埋戻 D	0.4	
	コンクリート取壊し	0.2	

NO. 11

GH=6.626
FH=6.620

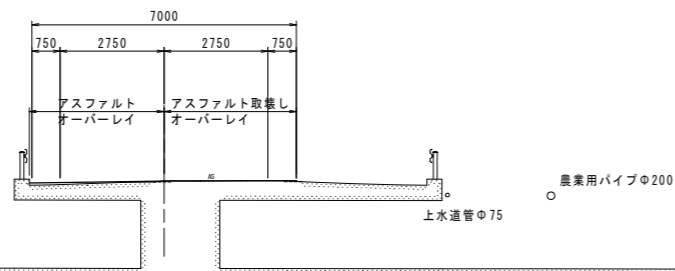


DL=0.000

NO. 8+15.00

GH=7.139
FH=

名称		数量	
道路 土工	路床	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	置換土	-	
	路体	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	掘削	片切	-
オープンカット		-	
作業 土工	床堀 土砂	-	
	埋戻 D	-	
	コンクリート取壊し	-	

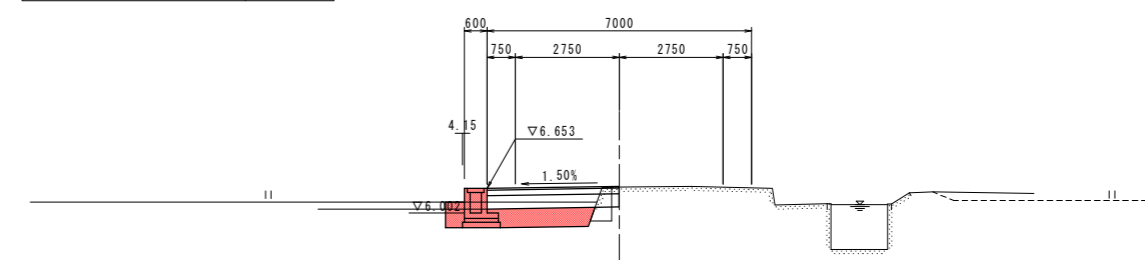


DL=0.000

名称		数量	
道路 土工	路床	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	置換土	1.3	
	路体	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	掘削	片切	0.7
オープンカット		-	
作業 土工	床堀 土砂	1.9	
	埋戻 D	0.3	
	コンクリート取壊し	0.2	

NO. 10

GH=6.684
FH=6.706



DL=0.000

実施設計図面

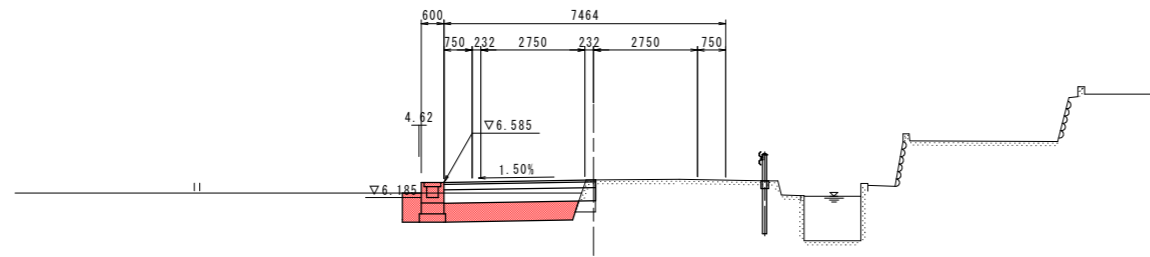
工事名	R1徳土 小松島佐那河内線 徳・多良良 道路改良工事 (1)		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多良良町宮ノ下 (第1分割)		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	04 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断図 (2) S=1:100

名称		数量	
道路	路床	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	置換土	1.7	
土工	路体	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	掘削	片切	-
	オープンカット	1.2	
作業土工	床掘	土砂	2.3
	埋戻	D	0.4
	コンクリート取壊し		0.2

NO. 13

GH=6.653
FH=6.644

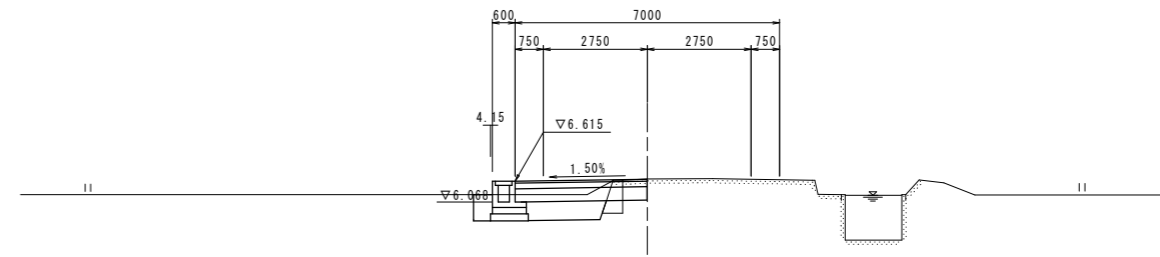


DL=0.000

名称		数量	
道路	路床	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	置換土	1.0	
土工	路体	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	掘削	片切	1.0
	オープンカット	-	
作業土工	床掘	土砂	1.7
	埋戻	D	0.3
	コンクリート取壊し		0.2

NO. 15

GH=6.673
FH=6.668

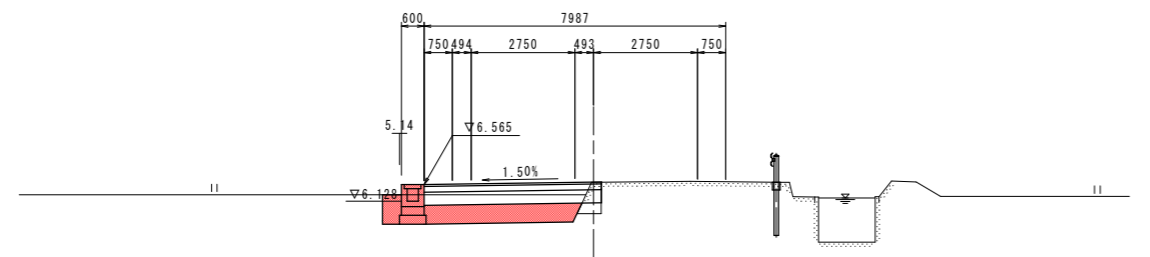


DL=0.000

名称		数量	
道路	路床	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	置換土	2.0	
土工	路体	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	掘削	片切	-
	オープンカット	1.3	
作業土工	床掘	土砂	2.6
	埋戻	D	0.4
	コンクリート取壊し		0.2

NO. 12

GH=6.627
FH=6.632

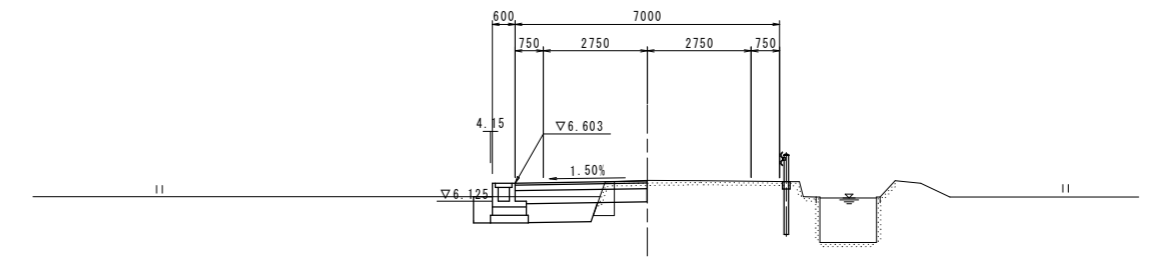


DL=0.000

名称		数量	
道路	路床	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	置換土	0.9	
土工	路体	B \geq 4.0	-
		2.5 \leq B<4.0	-
		1.0 \leq B<2.5	-
		B<1.0	-
	掘削	片切	1.0
	オープンカット	-	
作業土工	床掘	土砂	1.6
	埋戻	D	0.3
	コンクリート取壊し		0.3

NO. 14

GH=6.673
FH=6.656



DL=0.000

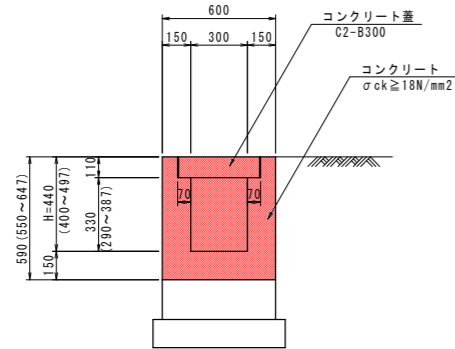
実施設計図面

工事名	R1徳土 小松島佐那河内線 徳・多良良 道路改良工事(1)		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多良良町宮ノ下(第1分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	05 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図(1)

1号U型側溝 S=1:20
(平均高 H=440 ≤500)

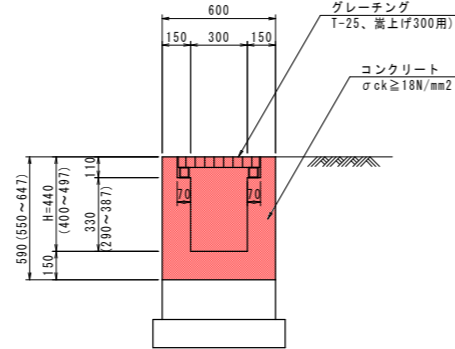
(コンクリート蓋部)



単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.60x0.59-0.11x0.44 -0.30x0.33	m³	0.207
型枠	一般	4x0.59	m²	2.360
コンクリート蓋	C2-B300	1.00/0.50	枚	2.00
目地材	t=10mm	0.207/10.00	m²	0.02

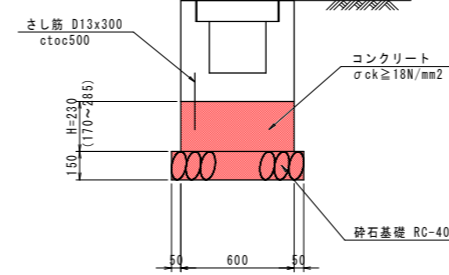
(グレーチング蓋部)



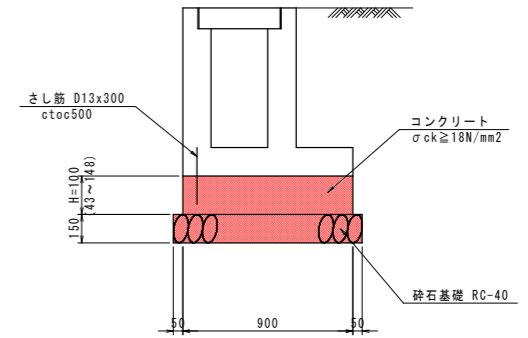
単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.23x0.60	m³	0.138
型枠	一般	2x0.23	m²	0.460
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.70x1.00	m²	0.70
さし筋	SD345, D13	0.30x0.995x1.00/0.50	kg	0.60
基面整正	土砂	0.600+0.05x2	m²	0.7
目地材	t=10mm	0.138/10.00	m²	0.01

1号台座コンクリート S=1:20
(平均高 H=230)



2号台座コンクリート S=1:20
(平均高 H=100)

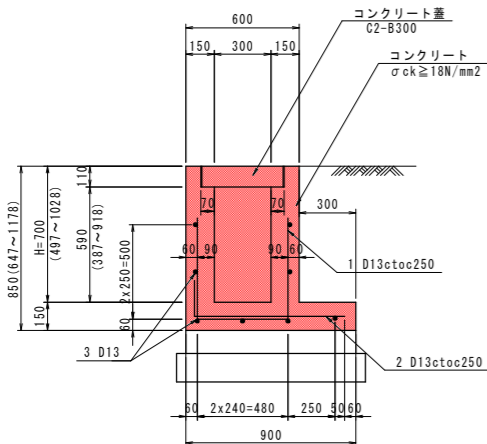


※ さし筋が突ぬける場合にはフックを付けること。

単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.10x0.90	m³	0.09
型枠	一般	2x0.10	m²	0.20
砕石基礎	RC-40, t=15cm	1.00x1.00	m²	1.00
さし筋	SD345, D13	0.30x0.995x1.00/0.50	kg	0.60
基面整正	土砂	0.900+0.05x2	m²	1.0
目地材	t=10mm	0.090/10.00	m²	0.01

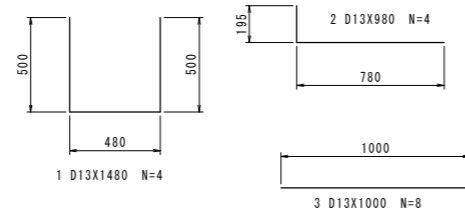
2号U型側溝 S=1:20
(平均高 H=700 ≥500)



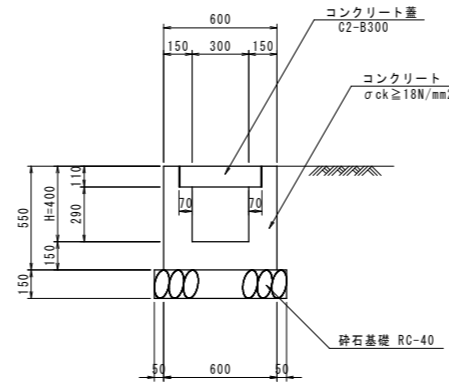
単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.60x0.85-0.11x0.44 -0.30x0.59+0.30x0.15	m³	0.330
型枠	一般	2x(0.85+0.70)	m²	3.10
コンクリート蓋	C2-B300	1.00/0.50	枚	2.00
鉄筋	SD345, D13	(1.48x4+0.98x4+1.00x8)x0.995	kg	17.8
目地材	t=10mm	0.330/10.00	m²	0.03

(加工筋)
奥行き1.0m当たり



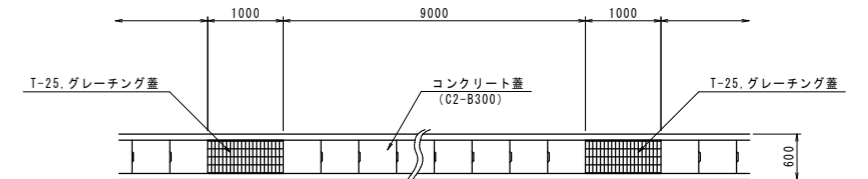
3号U型側溝 S=1:20
(H=400)



単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.60x0.550-0.11x0.44 -0.30x0.290	m³	0.195
型枠	一般	4x0.55	m²	2.200
コンクリート蓋	C2-B300	1.00/0.50	枚	2.00
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.70x1.00	m²	0.70
基面整正	土砂	0.600+0.05x2	m²	0.7
目地材	t=10mm	0.195/10.00	m²	0.02

側溝蓋平面配置図 S=1:50



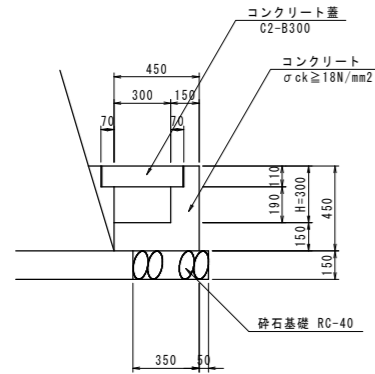
※1号~3号U型側溝は、上記の平面配置に従い10mに1箇所1箇所のグレーチング蓋を設けること。
なお、上記の数量は数量計算書を参照のこと。

実施設計図面

工事名	R1徳土 小松島佐那河内線		
路線名等	徳・多摩良 道路改良工事(1)		
工事箇所	徳島市多摩良町宮ノ下(第1分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	06 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図(2)

1号L型側溝 S=1:20
(H=300)

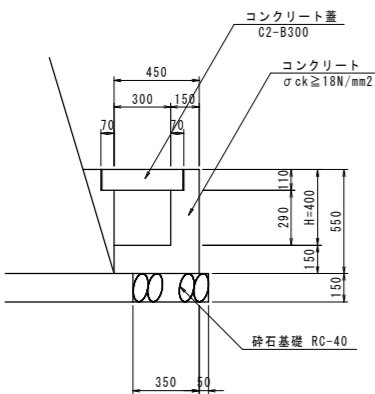


※1号L型側溝は、U型側溝同様に10mに1箇所のグレーチング蓋を設けること。
なお、上記の数量は数量計算書を参照のこと。

単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.450x0.450-0.11x0.37-0.30x0.190	m ³	0.105
型枠	一般	2x0.450	m ²	0.900
コンクリート蓋	C2-B300	1.00/0.50	枚	2.00
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.40x1.00	m ²	0.40
目地材	t=10mm	0.105/10.00	m ²	0.01

2号L型側溝 S=1:20
(H=400)

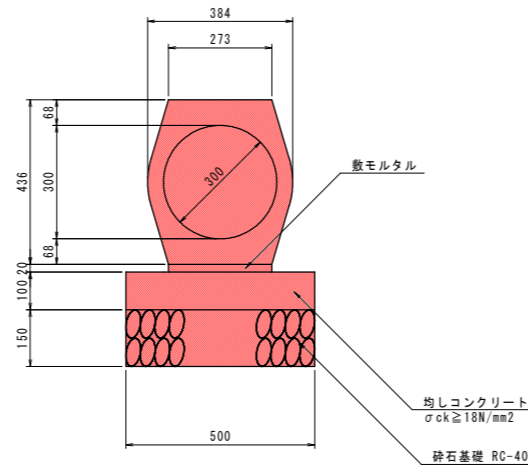


※2号L型側溝は、U型側溝同様に10mに1箇所のグレーチング蓋を設けること。
なお、上記の数量は数量計算書を参照のこと。

単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.450x0.550-0.11x0.37-0.30x0.290	m ³	0.120
型枠	一般	2x0.550	m ²	1.100
コンクリート蓋	C2-B300	1.00/0.50	枚	2.00
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.40x1.00	m ²	0.40
目地材	t=10mm	0.120/10.00	m ²	0.01

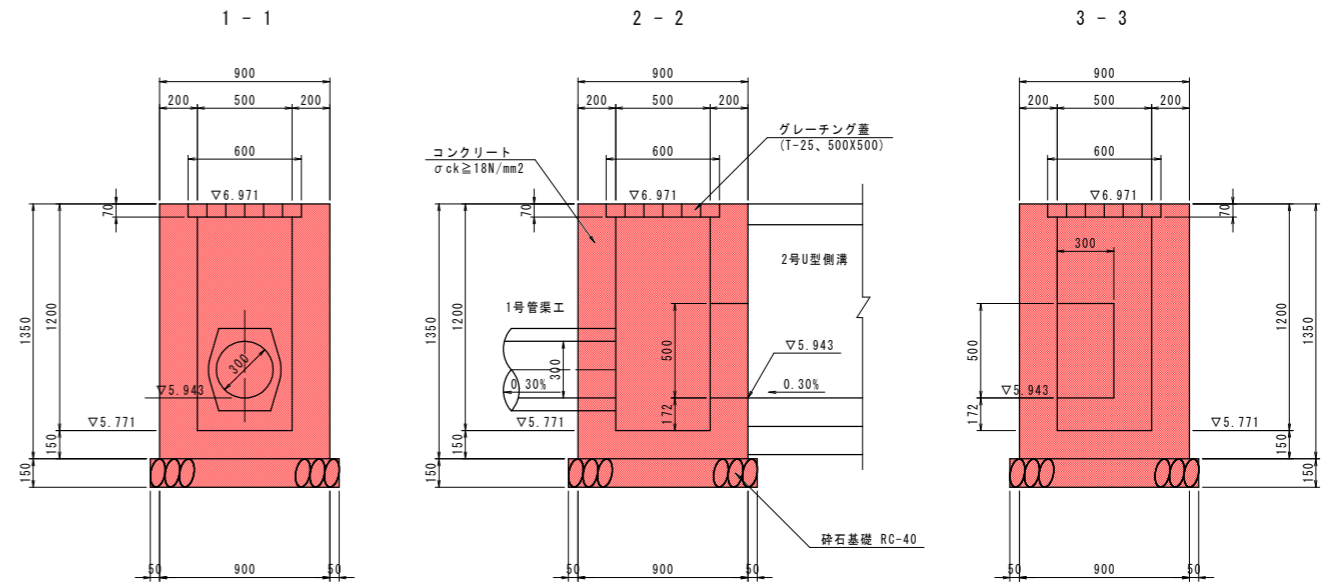
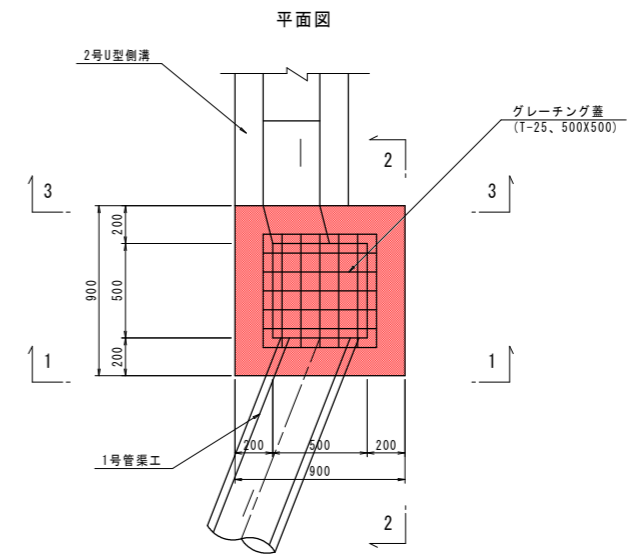
1号管渠工 S=1:10
(φ300)



単位数量計算表

名称	規格	算式	単位	数量
管渠	1種, φ300		m	1.00
均しコンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.10x0.50	m ³	0.050
型枠	均し型枠	2x0.10	m ²	0.200
敷モルタル		0.273x0.020	m ³	0.005
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.50x1.00	m ²	0.50
基面整正	土砂	0.50x1.00	m ²	0.5

1号集水樹 S=1:20



単位数量計算表

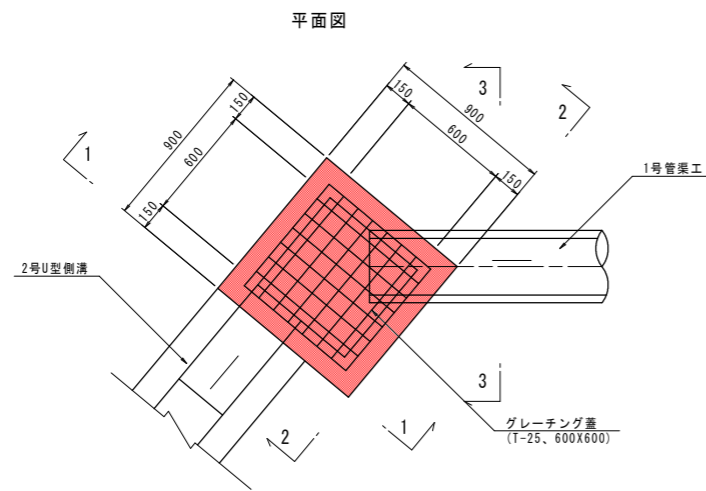
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.90x0.90x1.35-0.50x0.50x1.13 -0.60x0.60x0.07-0.30x0.50x0.20 -0.147x0.20	m ³	0.726
型枠	一般	(0.90+0.50)x4x1.35	m ²	7.56
グレーチング蓋	T-25, 500x500用		枚	1.0
砕石基礎	RC-40, t=15cm	1.00x1.00	m ²	1.00
基面整正	土砂	1.00x1.00	m ²	1.0

実施設計図面

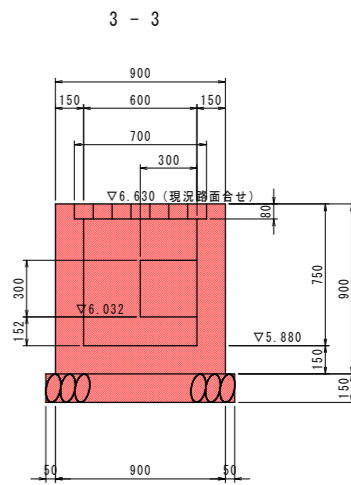
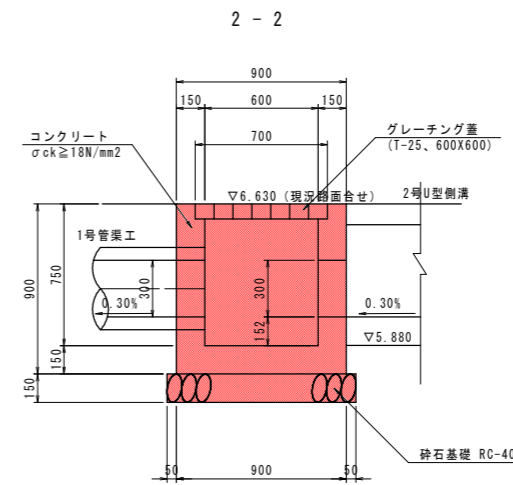
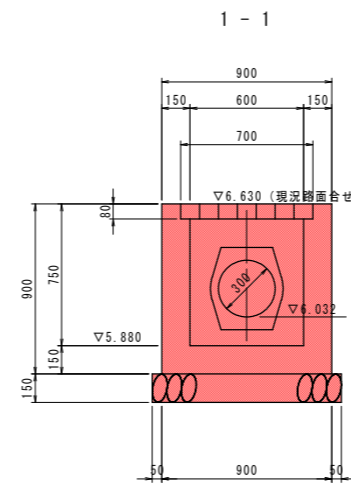
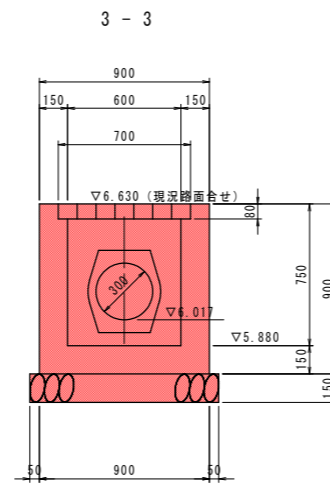
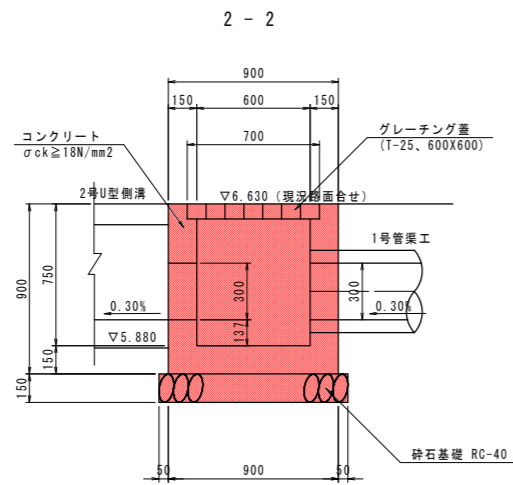
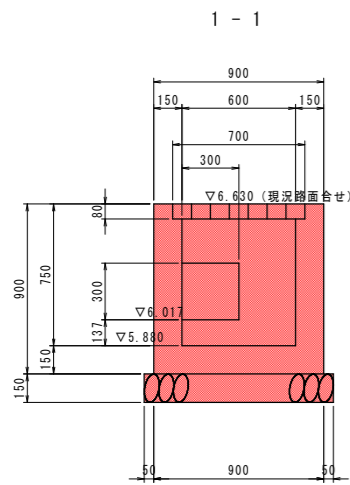
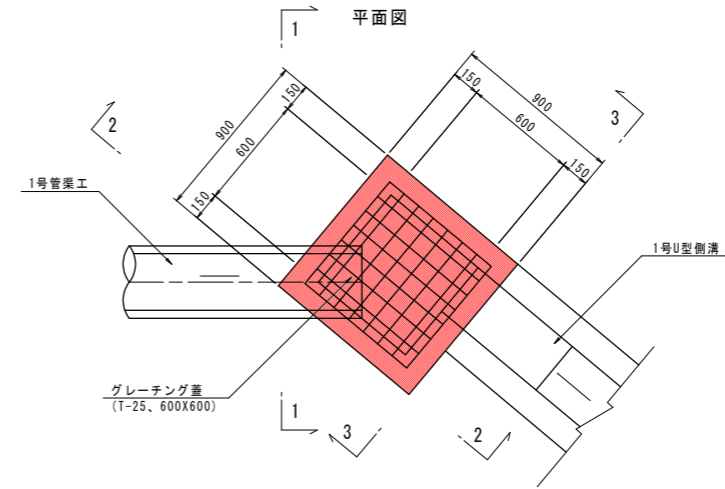
工事名	R1徳土 小松島佐那河内線 徳・多家長 道路改良工事(1)		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多家長町宮ノ下(第1分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	07 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図(3)

2-1号集水桝 S=1:20



2-2号集水桝 S=1:20



単位数量計算表

1.0箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.90 \times 0.90 \times 0.90 - 0.60 \times 0.60 \times 0.67$ $- 0.70 \times 0.70 \times 0.08 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15$ $- 0.147 \times 0.15$	m ³	0.413
型枠	小型構造物	$(0.90 + 0.60) \times 4 \times 0.90$	m ²	5.400
グレーチング蓋	T-25、600x600用		枚	1.0
砕石基礎	RC-40、t=15cm	1.00x1.00	m ²	1.00
基面整正	土砂	1.00x1.00	m ²	1.0

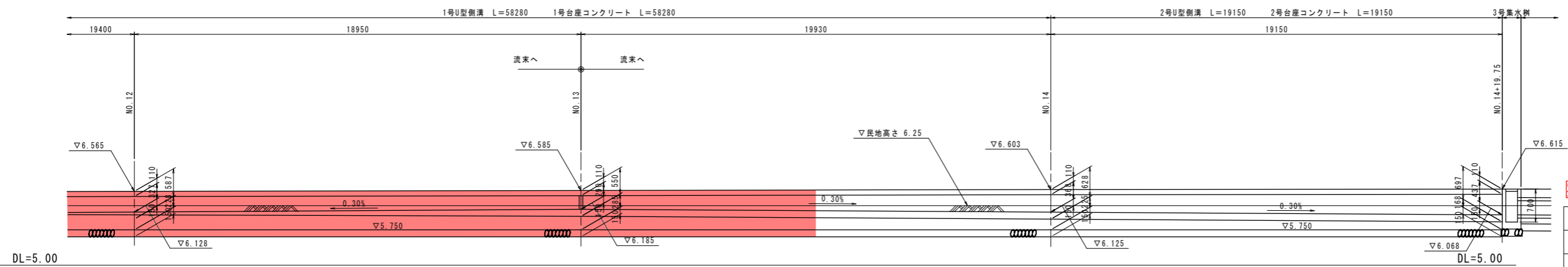
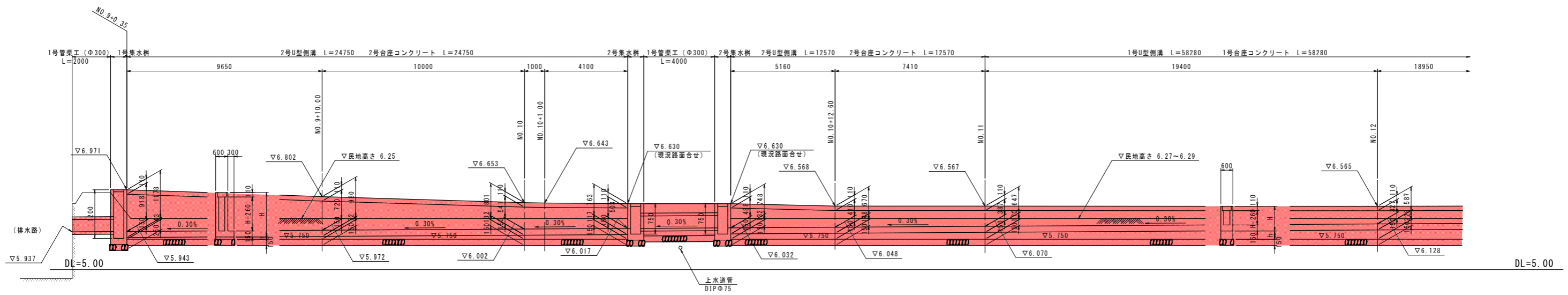
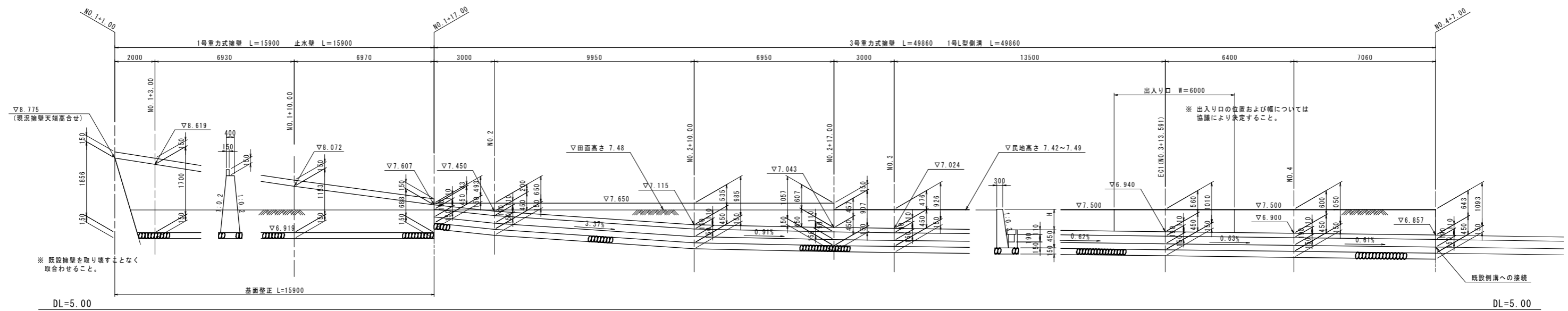
実施設計図面

工事名	R1徳土 小松島佐那河内線 徳・多摩良 道路改良工事(1)		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多摩良町宮ノ下(第1分割)		
図面名	構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	08 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

展開図

Sv=1:50

Sh=1:100



実施設計図面

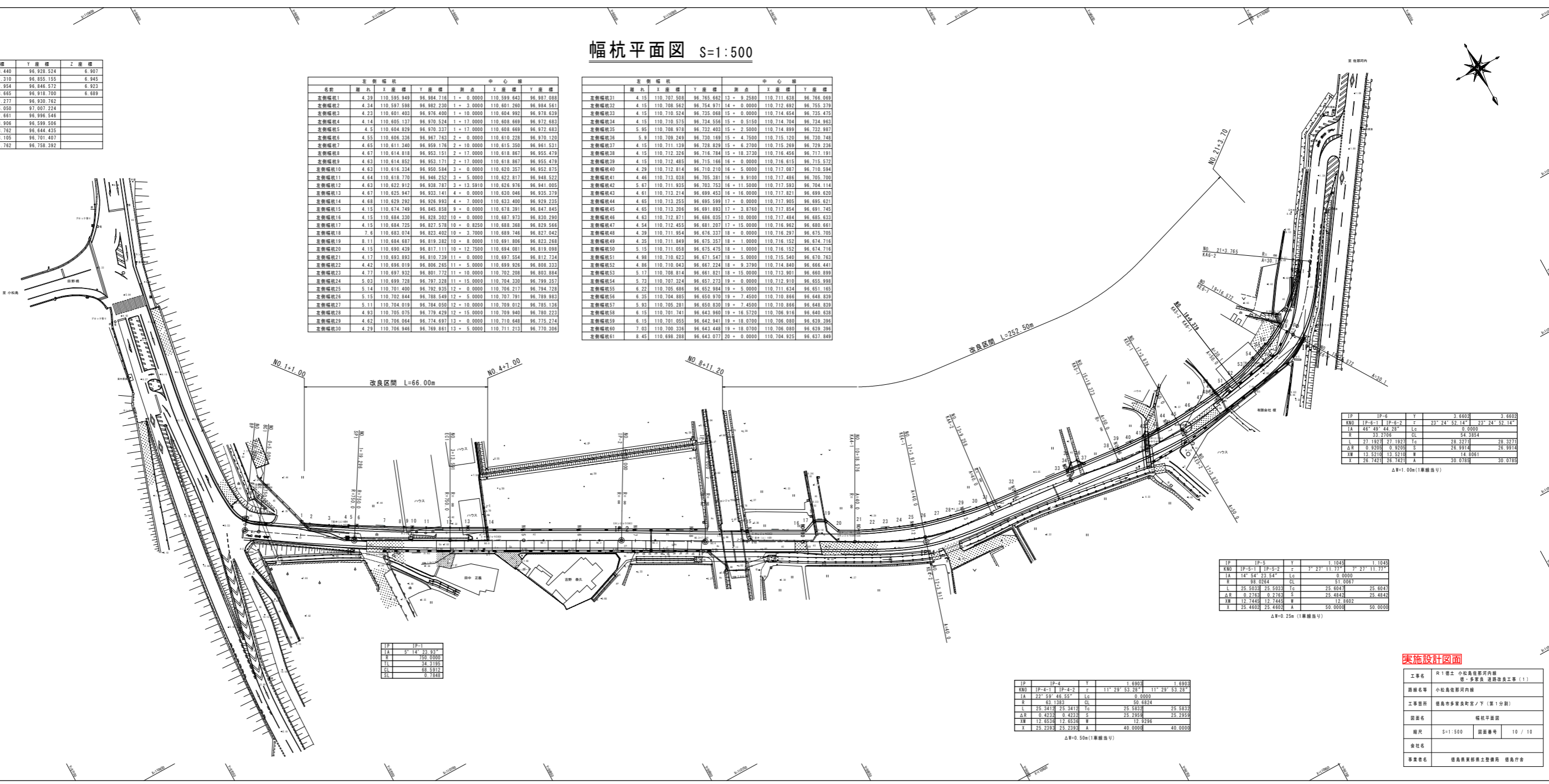
工事名	R1徳士 小松島佐那河内線 徳・多良良 道路改良工事(1)		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多良良町宮ノ下(第1分割)		
図面名	展開図		
縮尺	図示	図面番号	09 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

幅杭平面图 S=1:500

点名	X 坐标	Y 坐标	Z 坐标
T-1	110.838 440	96.928 524	6.907
T-2	110.871 310	96.855 155	6.945
T-3	110.837 954	96.846 572	6.923
T-4	110.813 685	96.919 700	6.889
A-1	110.837 377	96.920 762	
A-2	110.595 050	97.007 224	
A-3	110.507 661	96.996 546	
A-4	110.463 906	96.590 506	
A-5	110.713 762	96.444 435	
A-6	110.722 105	96.701 407	
A-7	110.711 762	96.758 392	

名称	层数	X 坐标	Y 坐标	测点	X 坐标	Y 坐标
左墩墩柱1	4.39	110.595 849	96.984 716	1 + 0.0000	110.599 643	96.987 083
左墩墩柱2	4.34	110.597 589	96.982 230	1 + 3.0000	110.601 260	96.984 561
左墩墩柱3	4.23	110.601 403	96.976 400	1 + 10.0000	110.604 992	96.978 639
左墩墩柱4	4.14	110.605 137	96.970 524	1 + 17.0000	110.608 689	96.972 683
左墩墩柱5	4.5	110.604 629	96.970 337	1 + 17.0000	110.608 689	96.972 683
左墩墩柱6	4.55	110.606 326	96.967 763	2 + 0.0000	110.610 228	96.970 120
左墩墩柱7	4.65	110.611 340	96.959 176	2 + 10.0000	110.616 350	96.961 531
左墩墩柱8	4.67	110.614 818	96.953 151	2 + 17.0000	110.618 867	96.955 479
左墩墩柱9	4.63	110.614 852	96.953 171	2 + 17.0000	110.618 867	96.955 479
左墩墩柱10	4.63	110.616 334	96.950 584	3 + 0.0000	110.620 357	96.952 875
左墩墩柱11	4.64	110.618 770	96.946 353	3 + 5.0000	110.622 817	96.948 522
左墩墩柱12	4.63	110.622 912	96.938 787	3 + 13.5910	110.626 874	96.941 065
左墩墩柱13	4.67	110.625 947	96.932 141	4 + 0.0000	110.630 046	96.935 379
左墩墩柱14	4.68	110.629 282	96.926 893	4 + 7.0000	110.633 400	96.929 235
左墩墩柱15	4.15	110.674 749	96.845 858	9 + 0.0000	110.678 391	96.847 845
左墩墩柱16	4.15	110.684 330	96.828 202	10 + 0.0000	110.687 973	96.830 280
左墩墩柱17	4.15	110.684 755	96.827 578	10 + 8.2500	110.689 398	96.829 560
左墩墩柱18	7.4	110.683 074	96.823 002	10 + 3.7000	110.689 746	96.827 042
左墩墩柱19	8.11	110.684 687	96.819 382	10 + 8.0000	110.691 806	96.823 268
左墩墩柱20	4.15	110.690 429	96.817 111	10 + 12.7500	110.694 081	96.819 098
左墩墩柱21	4.17	110.693 893	96.810 729	11 + 0.0000	110.697 554	96.812 734
左墩墩柱22	4.42	110.696 019	96.806 265	11 + 5.0000	110.699 926	96.808 333
左墩墩柱23	4.77	110.697 932	96.801 772	11 + 10.0000	110.702 298	96.803 884
左墩墩柱24	5.02	110.699 728	96.797 328	11 + 15.0000	110.704 330	96.799 357
左墩墩柱25	5.14	110.701 480	96.792 932	12 + 0.0000	110.706 217	96.794 728
左墩墩柱26	5.15	110.702 844	96.788 540	12 + 5.0000	110.707 791	96.789 983
左墩墩柱27	5.11	110.704 019	96.784 050	12 + 10.0000	110.709 012	96.785 136
左墩墩柱28	4.93	110.705 075	96.779 429	12 + 15.0000	110.709 940	96.780 223
左墩墩柱29	4.62	110.706 064	96.774 697	13 + 0.0000	110.710 648	96.775 274
左墩墩柱30	4.29	110.706 848	96.769 881	13 + 5.0000	110.711 213	96.770 309

名称	层数	X 坐标	Y 坐标	测点	X 坐标	Y 坐标
左墩墩柱31	4.15	110.707 508	96.765 682	13 + 9.2500	110.711 638	96.766 069
左墩墩柱32	4.15	110.708 562	96.764 971	14 + 0.0000	110.712 692	96.765 379
左墩墩柱33	4.15	110.710 524	96.755 068	15 + 0.0000	110.714 654	96.755 475
左墩墩柱34	4.15	110.710 575	96.754 458	15 + 0.5150	110.714 704	96.754 863
左墩墩柱35	5.95	110.708 974	96.752 802	15 + 2.5000	110.714 899	96.752 987
左墩墩柱36	5.9	110.709 249	96.750 189	15 + 4.7500	110.715 120	96.750 248
左墩墩柱37	4.15	110.711 139	96.728 829	15 + 6.2700	110.716 269	96.729 236
左墩墩柱38	4.15	110.712 326	96.716 284	15 + 18.3700	110.716 456	96.717 181
左墩墩柱39	4.15	110.712 485	96.715 186	16 + 0.0000	110.716 615	96.715 572
左墩墩柱40	4.29	110.712 814	96.710 210	16 + 3.0000	110.717 087	96.710 584
左墩墩柱41	4.46	110.713 038	96.705 381	16 + 9.9100	110.717 486	96.705 766
左墩墩柱42	5.67	110.711 935	96.703 753	16 + 11.5000	110.717 583	96.704 114
左墩墩柱43	4.61	110.713 214	96.699 452	16 + 16.0000	110.717 821	96.699 620
左墩墩柱44	4.65	110.713 255	96.695 599	17 + 0.0000	110.717 905	96.695 621
左墩墩柱45	4.65	110.713 209	96.691 893	17 + 3.8760	110.717 854	96.691 745
左墩墩柱46	4.62	110.712 871	96.686 035	17 + 10.0000	110.717 484	96.685 633
左墩墩柱47	4.54	110.712 455	96.681 207	17 + 15.0000	110.716 962	96.680 661
左墩墩柱48	4.29	110.711 954	96.676 337	18 + 0.0000	110.716 297	96.675 705
左墩墩柱49	4.35	110.711 849	96.675 357	18 + 1.0000	110.716 152	96.674 716
左墩墩柱50	5.15	110.711 058	96.675 475	18 + 1.0000	110.716 152	96.674 716
左墩墩柱51	4.98	110.710 623	96.671 547	18 + 5.0000	110.715 540	96.670 763
左墩墩柱52	4.86	110.710 043	96.667 224	18 + 9.3790	110.714 840	96.666 441
左墩墩柱53	5.17	110.708 814	96.661 823	18 + 15.0000	110.712 901	96.660 899
左墩墩柱54	5.72	110.707 324	96.657 279	19 + 0.0000	110.712 810	96.655 998
左墩墩柱55	6.22	110.705 686	96.652 984	19 + 5.0000	110.711 624	96.651 165
左墩墩柱56	6.25	110.704 895	96.650 970	19 + 7.4500	110.710 866	96.648 839
左墩墩柱57	5.93	110.705 281	96.650 830	19 + 7.4500	110.710 866	96.648 839
左墩墩柱58	6.15	110.701 741	96.643 448	19 + 16.5720	110.706 916	96.640 638
左墩墩柱59	8.15	110.701 055	96.642 941	19 + 18.0700	110.706 080	96.639 394
左墩墩柱60	7.03	110.700 334	96.643 448	19 + 16.0700	110.706 080	96.639 394
左墩墩柱61	8.45	110.698 284	96.643 077	20 + 0.0000	110.704 925	96.637 843



IP	IP-5	Y	1:104.00	1:104.00
RNO	19° 5' 11" P-5-2	z	7° 27' 11.77"	7° 27' 11.77"
IA	14° 54' 33.54"	Lc	0.0000	0.0000
R	81° 02' 04"	CL	61.0083	61.0083
L	25° 50' 33"	Tc	25.6047	25.6047
ΔR	0.2768	S	25.4843	25.4843
ΔL	17.7446	W	17.3602	17.3602
X	25.4802	A	50.0000	50.0000

IP	IP-4	Y	1:690.00	1:690.00
RNO	19° 4' 11" P-4-2	z	11° 29' 52.28"	11° 29' 52.28"
IA	22° 39' 48.55"	Lc	0.0000	0.0000
R	67° 13' 53"	CL	50.6824	50.6824
L	25° 34' 19"	Tc	25.5830	25.5830
ΔR	0.4232	S	25.2950	25.2950
ΔL	12.6526	W	12.9296	12.9296
X	25.2393	A	40.0000	40.0000

实施设计图面

工程名	R1 橋土 小松島河内河内線		
橋名	小松島河内河内線		
工事箇所	橋土多量改良工事(1)		
図面名	幅杭平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	10 / 10
会社名			
専任者名	橋土改良設計士 橋土改良設計士		