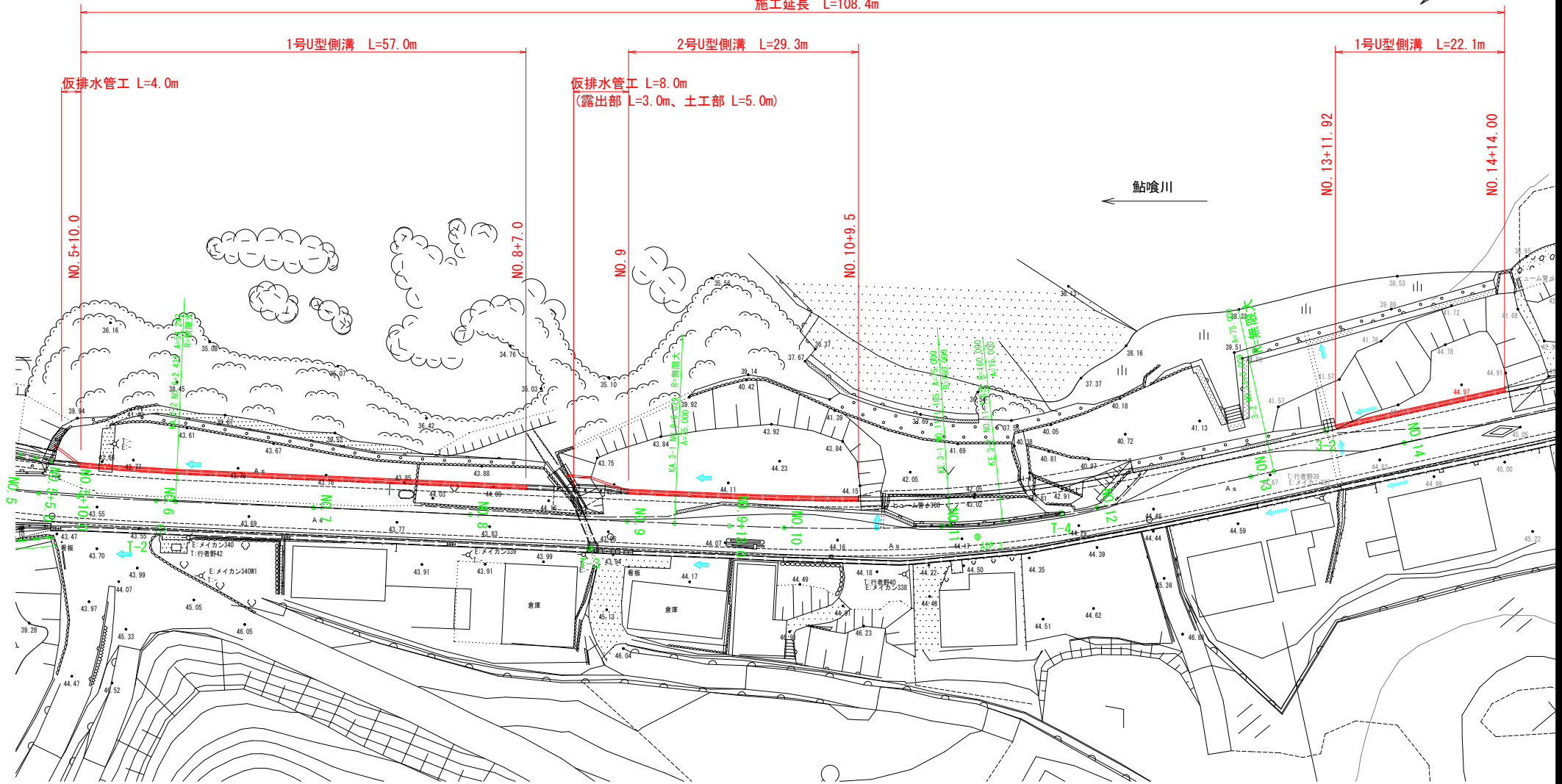


平面図 S=1:250



施工延長 L=108.4m



IP	IP-2	Y	1.403	1.403
KNO	IP-2-1 IP-2-2	z	8° 16' 50"	8° 16' 50"
IA	16° 33' 41"	Lc	0.000	0.000
R	100.892	CL	58.325	58.325
L	29.163 29.163	Tc	29.306	29.306
ΔR	0.351 0.351	S	29.136	29.136
XW	14.571 14.571	W	14.735	14.735
X	29.102 29.102	A	54.243	54.243

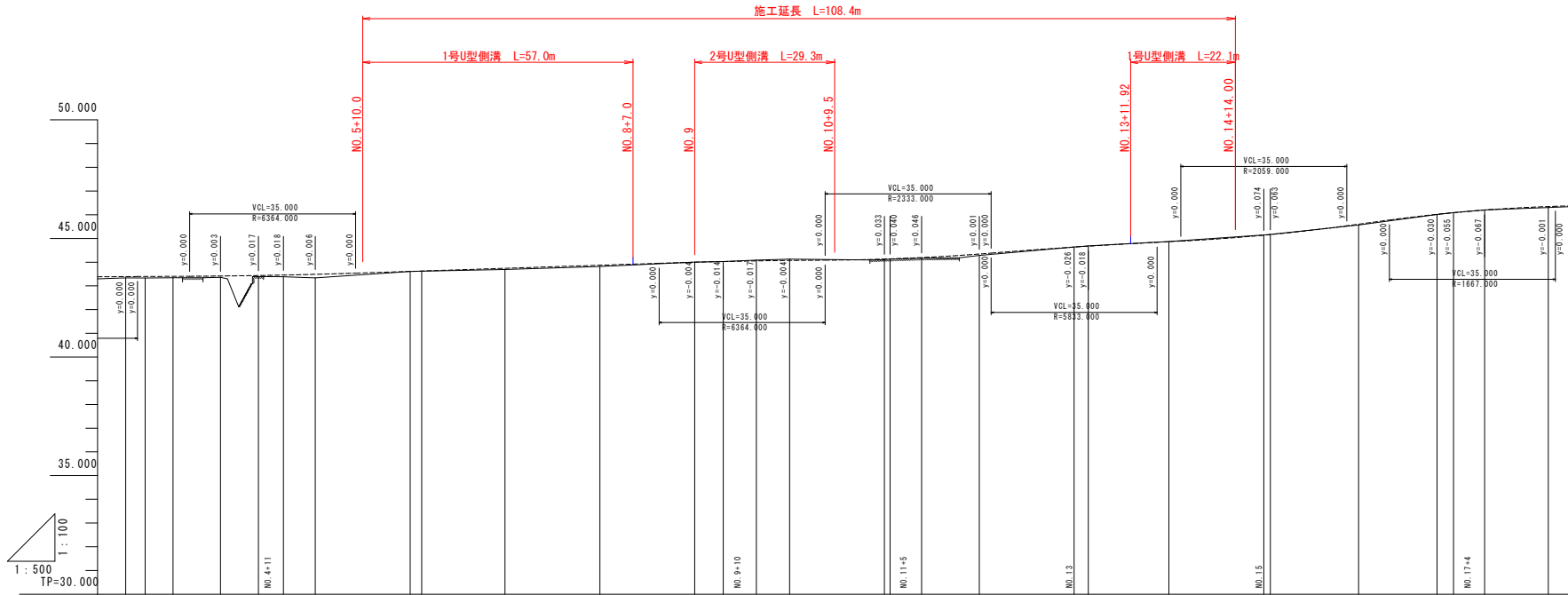
IP	IP-3	Y	1.286	1.286
KNO	IP-3-1 IP-3-2	z	6° 17' 41"	6° 17' 41"
IA	14° 58' 39"	Lc	0.669	0.669
R	160.000	CL	35.981	35.981
L	35.156 35.156	Tc	38.646	38.646
ΔR	0.322 0.322	S	35.137	35.137
XW	17.571 17.571	W	21.075	21.075
X	35.114 35.114	A	75.000	75.000

実施設計図面

工事名	R8徳土 石井神山線 神・阿野曲/辻 道路改良工事 (1)
路線名等	石井神山線
工事箇所	名西部神山町阿野曲/辻 (第1分割)
図面名	平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 1 / 6
会社名	
事業者名	徳島博士監修事務所

縦断図

V=1:100
H=1:500



1:100
1:500
TP=30.000

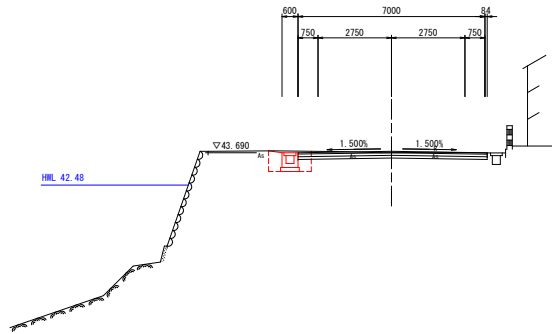
勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線	片勾配 擺付図	拡幅
$i=0.100\%$ $L=46.000m$	0.050		43.395	43.336	60.000	20.000	NO.3			
	0.046		43.397	43.330	4.107	4.107	HA.1-2			
	0.039		43.403	43.344	6.882	6.882	NO.3+10			
	0.052		43.416	43.364	10.000	10.000	NO.4			
	0.044		43.438	43.339	8.000	8.000	NO.4+8			
	0.049		43.457	43.388	5.269	5.269	HE.2-1			
	0.148		43.489	43.344	6.731	6.731	NO.5			
	0.005		43.513	43.606	20.000	20.000	NO.6			
	0.007		43.626	43.621	2.421	2.421	NO.6+2			
	0.051		43.742	43.692	17.582	17.582	NO.7			
	0.054		43.872	43.819	20.000	20.000	NO.8			
	0.004	0.004	43.999	44.003	180.000	20.000	NO.9			
	0.002	0.002	44.028	44.026	186.026	6.026	HA.3-1			
	0.032	0.032	44.054	44.086	183.000	6.972	NO.9+13			
	0.057	0.057	44.074	44.113	200.000	7.000	NO.10			
	0.033	0.033	44.131	44.112	220.000	20.000	NO.11			
	0.008	0.008	44.159	44.131	221.184	1.184	HE.3-1			
	0.031	0.031	44.195	44.164	227.851	6.667	HE.3-2			
	0.036	0.036	44.344	44.286	240.000	12.149	NO.12			
	0.004	0.004	44.637	44.644	260.000	20.000	NO.13			
	0.010	0.010	44.675	44.683	263.007	3.007	HA.3-2			
	0.007	0.007	44.882	44.870	280.000	16.982	NO.14			
	0.011	0.011	45.137	45.146	300.000	20.000	NO.15			
	0.007	0.007	45.162	45.170	301.338	1.338	HA.4-1			
	0.032	0.032	45.602	45.568	320.000	18.612	NO.16			
	0.008	0.008	46.020	46.012	336.544	16.544	HE.4-1			
	0.002	0.002	46.088	46.090	340.000	3.456	NO.17			
	0.003	0.003	46.199	46.201	346.500	6.500	HE.4-2			
	0.041	0.041	46.346	46.305	360.000	13.400	NO.18			

実施設計図面

工事名	R8 徳石 石井神山線 神・阿野曲/辻 道路改良工事 (1)
路線名等	石井神山線
工事箇所	名西郡神山町阿野曲/辻 (第1分割)
図面名	縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	2 / 6
会社名	
事業者名	徳島博士監理事務所

横断図 (1) S=1:100

NO. 7
GH=43.692
FH=43.743



名称		本線	
		左側	右側
掘削	片切	土砂	
		軟岩 I	
オープン		土砂	1.3
		軟岩 I	0.8
路床盛土	1	W<2.5m	
	2	2.5m≤W<4.0m	
	3	W≥4.0	
路体盛土	1	W<2.5m	
	2	2.5m≤W<4.0m	
	3	W≥4.0	

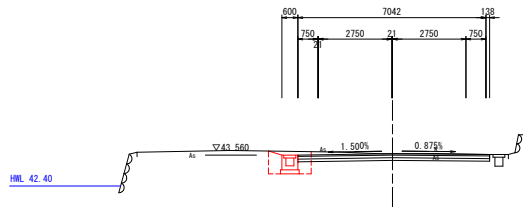
名称		本線	
		左側	右側
構造物取壊し工	Co構造物取壊し		
	石積取壊し		
	As取壊し (t=5cm)		8.28

名称		本線	
		左側	右側
床廻り	土砂		1.2
	軟岩 I		
埋戻し	W<1.0m		0.7
	1.0m≤W<4.0m		
埋戻しコンクリート			

名称		数量
路面切削	表層	As (m)
	層	As (m ²)

TP=35.000

NO. 6
GH=43.608
FH=43.613



名称		本線	
		左側	右側
掘削	片切	土砂	
		軟岩 I	
オープン		土砂	1.3
		軟岩 I	0.8
路床盛土	1	W<2.5m	
	2	2.5m≤W<4.0m	
	3	W≥4.0	
路体盛土	1	W<2.5m	
	2	2.5m≤W<4.0m	
	3	W≥4.0	

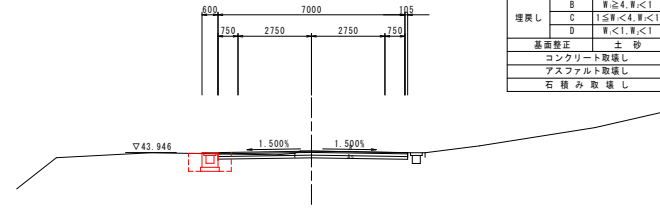
名称		本線	
		左側	右側
構造物取壊し工	Co構造物取壊し		
	石積取壊し		
	As取壊し (t=5cm)		8.28

名称		本線	
		左側	右側
床廻り	土砂		1.4
	軟岩 I		
埋戻し	W<1.0m		0.7
	1.0m≤W<4.0m		
埋戻しコンクリート			

名称		数量
路面切削	表層	As (m)
	層	As (m ²)

TP=35.000

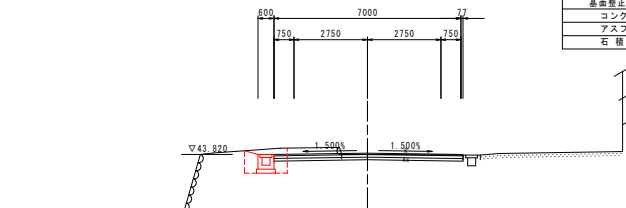
NO. 9
GH=44.003
FH=43.999



名称		本線	
		左側	右側
路床	B<1.0		
	1.0≤B<2.5		
	2.5≤B<4.0		
路体	B<1.0		
	1.0≤B<2.5		
	2.5≤B<4.0		
掘削	オープン	土砂	1.6
	B'1.0≤5	土砂	1.1
床廻り	B	土砂	
	A	W≥4	
	B	W≥4, W<1	
埋戻し	C	1≤W<4, W<1	0.7
	D	W<1, W<1	0.7
	基礎修正		土砂
コンクリート取壊し			
アスファルト取壊し			4.2
石積み取壊し			

TP=35.000

NO. 8
GH=43.819
FH=43.873



名称		本線	
		左側	右側
路床	B<1.0		
	1.0≤B<2.5		
	2.5≤B<4.0		
路体	B<1.0		
	1.0≤B<2.5		
	2.5≤B<4.0		
掘削	オープン	土砂	2.3
	B'1.0≤5	土砂	1.4
床廻り	B	土砂	
	A	W≥4	
	B	W≥4, W<1	
埋戻し	C	1≤W<4, W<1	0.6
	D	W<1, W<1	0.6
	基礎修正		土砂
コンクリート取壊し			
アスファルト取壊し			4.5
石積み取壊し			0.5

TP=35.000

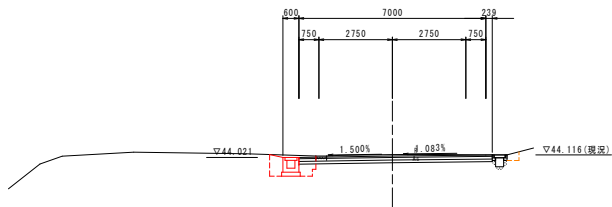
実施設計図面

工事名	R8徳土 石井神山線 神・阿野曲ノ辻 道路改良工事 (1)
路線名等	石井神山線
工事箇所	名西郡神山町阿野曲ノ辻 (第1分割)
図面名	横断図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 4 / 6
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

横断図 (2) S=1:100

NO. 10

GH=44.131
FH=44.074

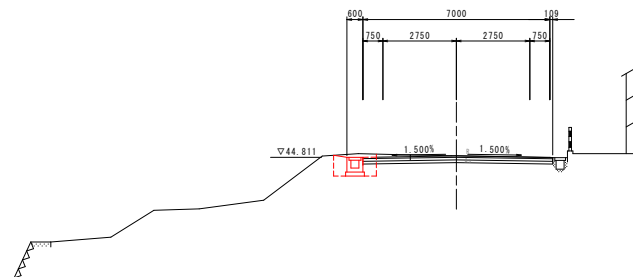


TP=35.000

NO. 10		名称	左側	右側	
盛土	路床	B<1.0			
		1.0≦B<2.5			
	2.5≦B<4.0				
	4.0≦B				
路体	B<1.0				
		1.0≦B<2.5			
	2.5≦B<4.0				
	4.0≦B				
掘削	オープン	土砂	2.1		
床張り	B	H≦S	土砂	1.3	0.1
	B'	土砂			
埋戻し	A	W≧4			
	B	W≧4, W<1			
	C	1≦W<4, W<1			
	D	W<1, W<1	0.8	0.1	
基準修正		土砂	0.7		
		コンクリート取壊し	0.2		
		アスファルト取壊し	6.2		
		石積み取壊し			

NO. 14

GH=44.870
FH=44.863

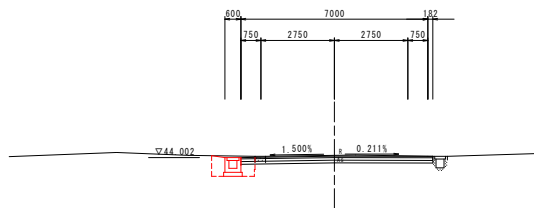


TP=35.000

NO. 14		名称	左側	右側	
盛土	路床	B<1.0			
		1.0≦B<2.5			
	2.5≦B<4.0				
	4.0≦B				
路体	B<1.0				
		1.0≦B<2.5			
	2.5≦B<4.0				
	4.0≦B				
掘削	オープン	土砂	2.1		
床張り	B	H≦S	土砂	1.3	
	B'	土砂			
埋戻し	A	W≧4			
	B	W≧4, W<1			
	C	1≦W<4, W<1			
	D	W<1, W<1	0.7		
基準修正		土砂	0.7		
		コンクリート取壊し			
		アスファルト取壊し	5.3		
		石積み取壊し			

NO. 9+13

GH=44.086
FH=44.054

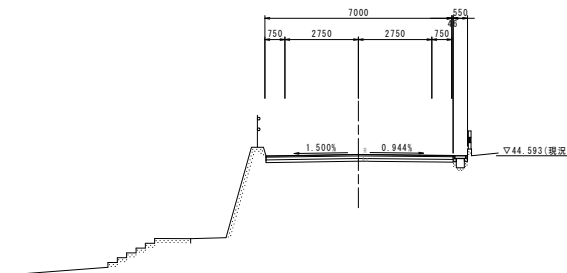


TP=35.000

NO. 9+13		名称	左側	右側	
盛土	路床	B<1.0			
		1.0≦B<2.5			
	2.5≦B<4.0				
	4.0≦B				
路体	B<1.0				
		1.0≦B<2.5			
	2.5≦B<4.0				
	4.0≦B				
掘削	オープン	土砂	1.9		
床張り	B	H≦S	土砂	1.2	
	B'	土砂			
埋戻し	A	W≧4			
	B	W≧4, W<1			
	C	1≦W<4, W<1			
	D	W<1, W<1	0.7		
基準修正		土砂	0.7		
		コンクリート取壊し	0.2		
		アスファルト取壊し	6.3		
		石積み取壊し			

NO. 13

GH=44.641
FH=44.637



TP=35.000

NO. 13		名称	左側	右側
盛土	路床	B<1.0		
		1.0≦B<2.5		
	2.5≦B<4.0			
	4.0≦B			
路体	B<1.0			
		1.0≦B<2.5		
	2.5≦B<4.0			
	4.0≦B			
掘削	オープン	土砂	1.4	
床張り	B	H≦S	土砂	
	B'	土砂		
埋戻し	A	W≧4		
	B	W≧4, W<1		
	C	1≦W<4, W<1		
	D	W<1, W<1		
基準修正		土砂	0.0	
		コンクリート取壊し	0.0	
		アスファルト取壊し	7.0	
		石積み取壊し		

実施設計図面

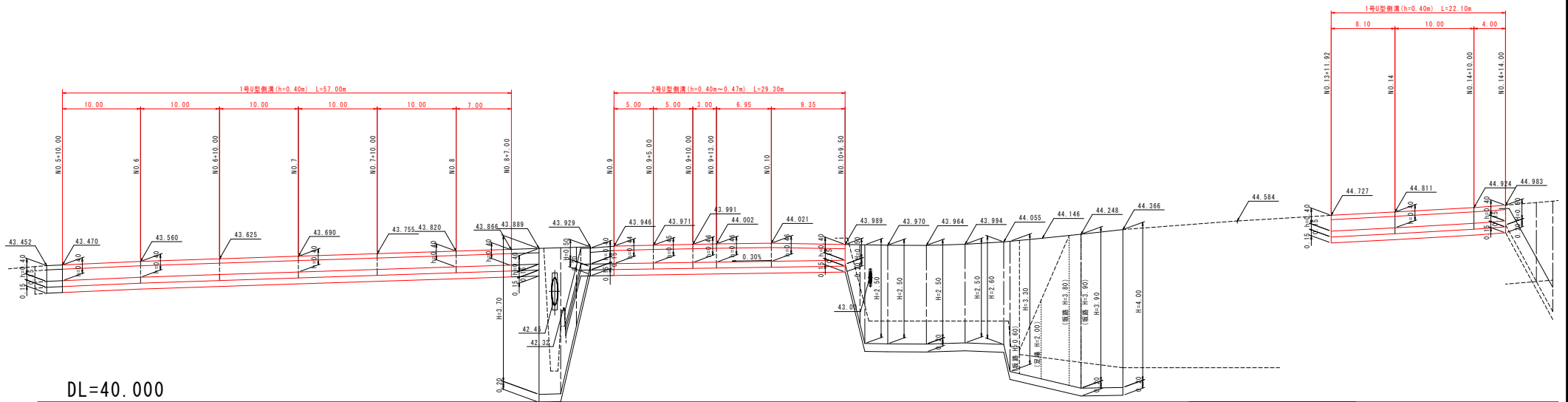
工事名	R8 徳土 石井神山線 神・阿野曲ノ辻 道路改良工事 (1)		
路線名等	石井神山線		
工事箇所	名西部神山町阿野字曲ノ辻 (第1分割)		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

展開図

V=1:50
H=1:250

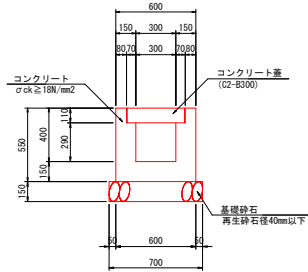
(左側構造物)

排水工・擁壁工展開図



構造図

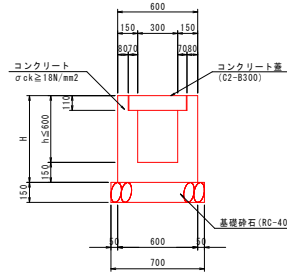
1号U型側溝
S=1/20



1号U型側溝 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.19
型枠	一般	m ²	2.20
コンクリート蓋	C2-B3000	枚	2.0
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.70
基礎整正	土砂	m ²	0.70

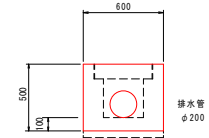
2号U型側溝
S=1/20



2号U型側溝 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.3h+0.07
型枠	一般	m ²	4h+0.60
側溝蓋	C2-B3000	枚	2.0
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.7

仮排水管工 (φ200)
S=1/20



数量表 1.0m当り

名称	単位	数量
排水管	m	1.0
床保・埋戻	m ³	0.3

実施設計図面

工事名	R8徳土 石井神山線 神・阿野曲ノ辻 道路改良工事(1)
路線名等	石井神山線
工事箇所	名西郡神山町阿野字曲ノ辻(第1分割)
図面名	展開図・構造図
縮尺	図示 図面番号 6 / 6
会社名	
事業者名	徳島徳土整備事務所