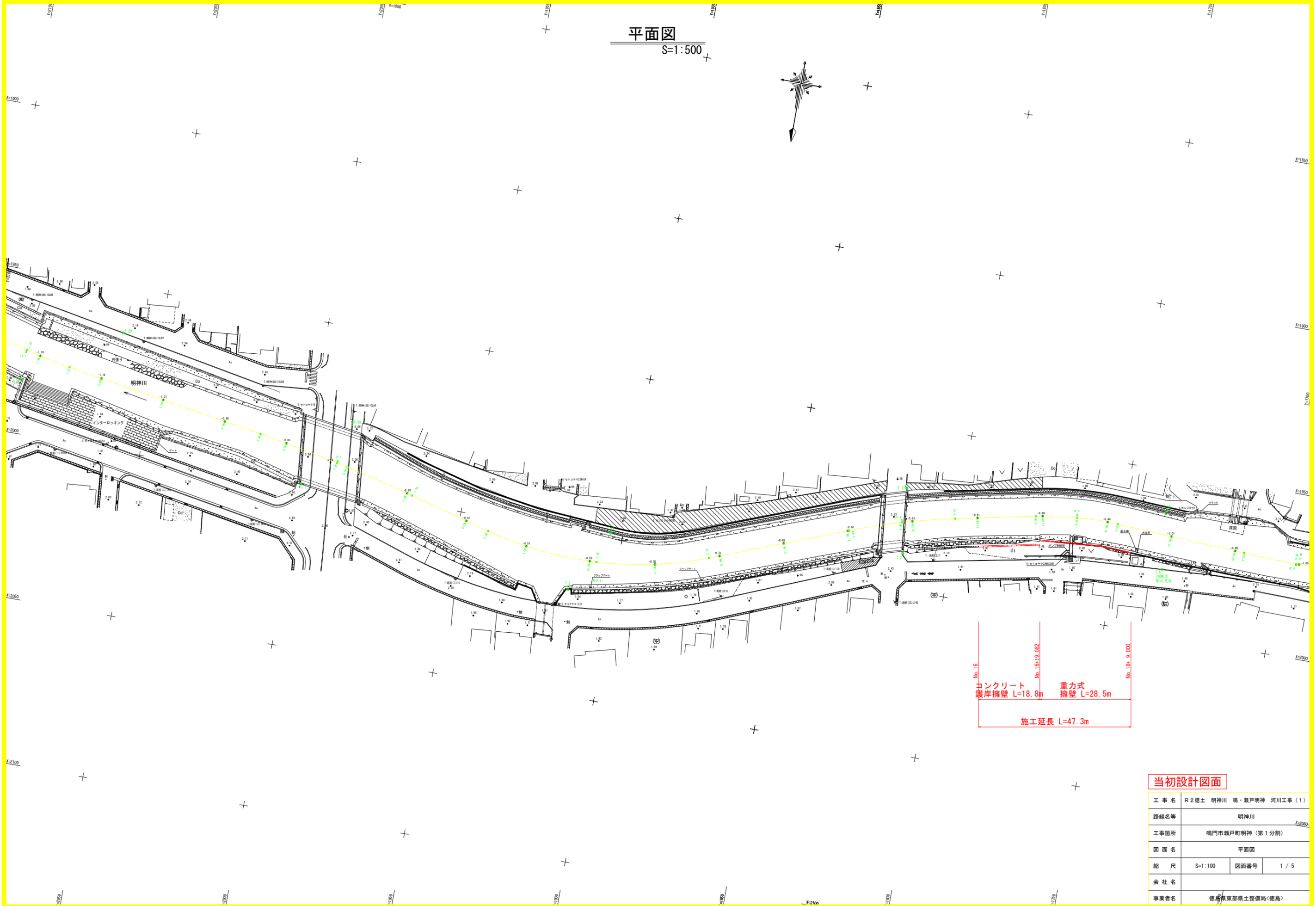


平面図

S=1:500



No. 16
 No. 18
 No. 18-9.000

コンクリート
 護岸擁壁 L=18.8m

重力式
 擁壁 L=28.5m

施工延長 L=47.3m

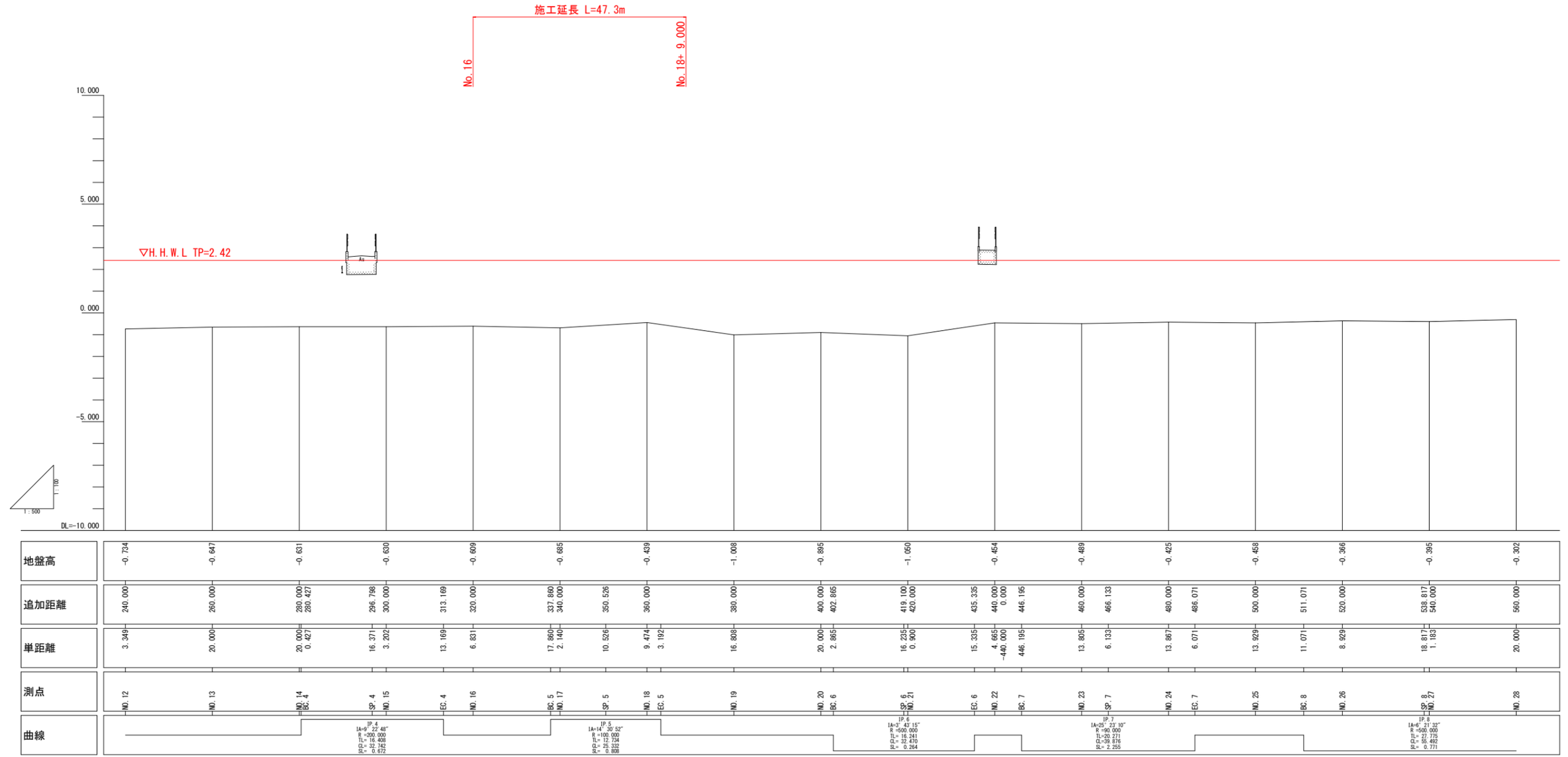
当初設計図面

工事名	R2徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事(1)		
路線名等	明神川		
工事箇所	鳴門市瀬戸町明神(第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

縦断面

SH=1:500

SV=1:100



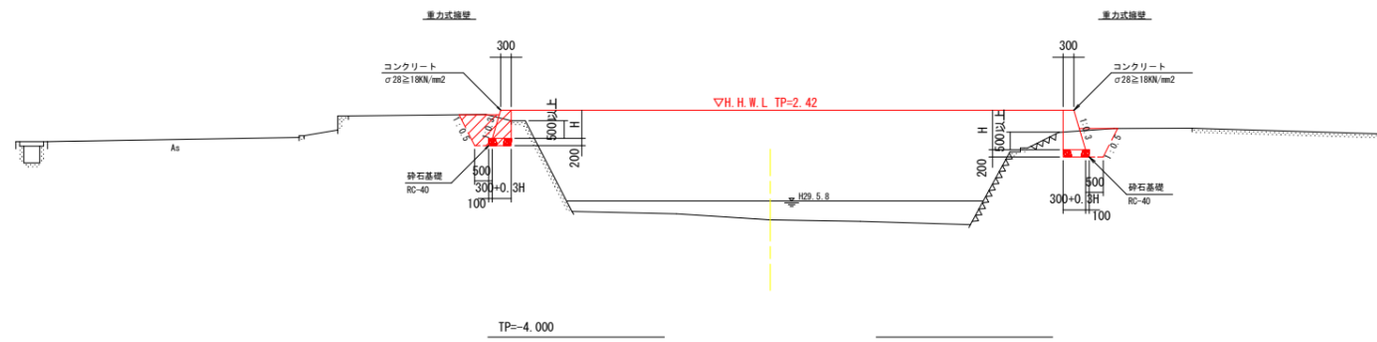
地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
-0.734	240.000	3.349	NO. 12	
-0.647	260.000	20.000	NO. 13	
-0.631	280.000	20.000	NO. 14	
-0.630	290.427	0.427	BC. 4	
	296.798	16.371	SP. 4	IP. 4 IA=9° 22' 48" R=200.000 L=16.408 CL=32.242 SL=0.672
-0.609	300.000	3.202	NO. 15	
	313.169	13.169	EC. 4	
-0.609	320.000	6.831	NO. 16	
-0.685	337.860	17.860	BC. 5	
-0.439	340.000	2.140	NO. 17	
	350.526	10.526	SP. 5	IP. 5 IA=14° 30' 32" R=100.000 L=17.254 CL=34.508 SL=0.888
-1.008	360.000	9.474	NO. 18	
-0.885	360.000	3.192	EC. 5	
-0.885	380.000	16.808	NO. 19	
-1.050	400.000	20.000	NO. 20	
-0.454	402.885	2.885	BC. 6	
	419.100	16.235	SP. 6	IP. 6 IA=5° 45' 15" R=500.000 L=18.241 CL=36.482 SL=0.284
	420.000	0.900	NO. 21	
	435.335	15.335	EC. 6	
	440.000	4.665	NO. 22	
	440.000	-4.400	BC. 7	
	446.195	4.462	SP. 7	IP. 7 IA=25° 23' 10" R=100.000 L=20.271 CL=40.542 SL=2.255
-0.489	460.000	13.805	NO. 23	
-0.425	466.133	6.133	SP. 7	
-0.458	480.000	13.867	NO. 24	
-0.366	486.071	6.071	EC. 7	
-0.395	500.000	13.929	NO. 25	
-0.302	511.071	11.071	BC. 8	
	520.000	8.929	NO. 26	
	538.817	18.817	SP. 8	IP. 8 IA=6° 21' 32" R=500.000 L=27.775 CL=55.550 SL=0.771
	540.000	1.183	NO. 27	
	560.000	20.000	NO. 28	

当初設計図面

工事名	R2徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事(1)		
路線名等	明神川		
工事箇所	鳴門市瀬戸町明神(第1分割)		
図面名	縦断面		
縮尺	SH=1:500 SV=1:100	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

標準断面図
S=1:100

NO. 17
GH=-0.685
FH=-



当初設計図面

工事名	R2徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事(1)		
路線名等	明神川		
工事箇所	鳴門市瀬戸町明神(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

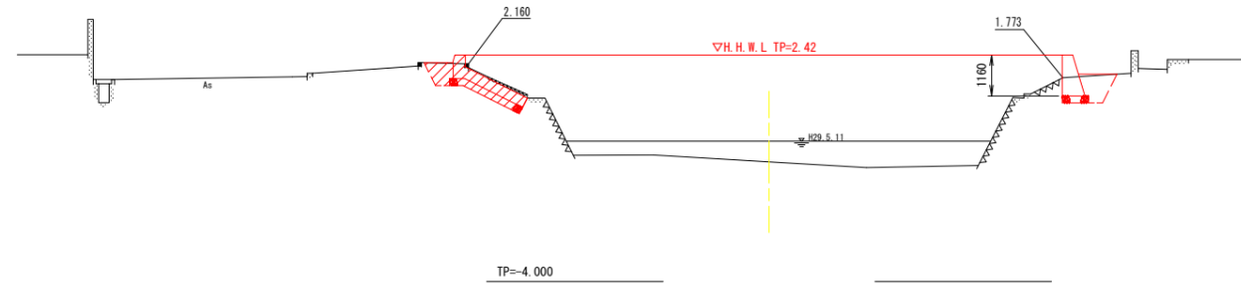
横断図

S=1:100

名称	規格	単位	数量	
			左岸	右岸
盛土	土砂、2.5≦W<4.0	m ²	-	-
盛土	土砂、W≧4.0	m ²	-	-
床掘	土砂	m ²	1.6	1.0
埋戻C	土砂	m ²	-	0.1
埋戻D	土砂	m ²	0.4	0.5
コンクリート取壊し	無筋	m ²	0.040	-
コンクリート	φ28≧18N/mm ²	m ²	0.795	-
基面整正	土砂	m	0.38	-
切土法面整形	土砂	m	1.78	-

NO. 16

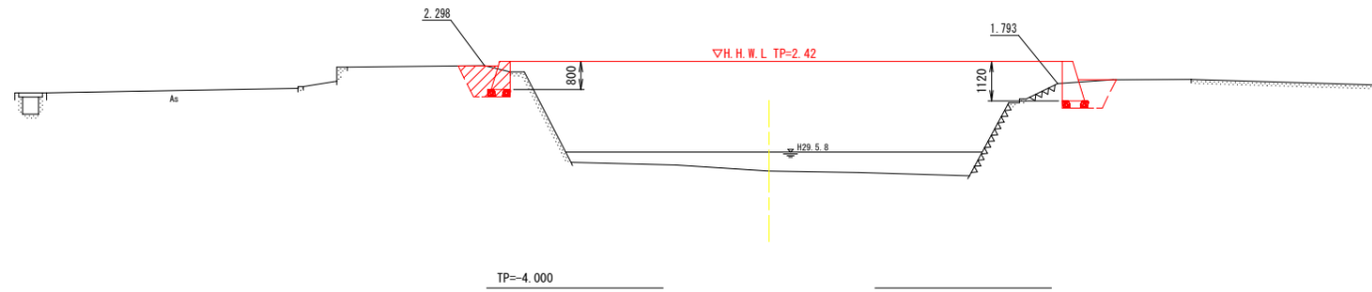
GH=-0.609
FH=-



名称	規格	単位	数量	
			左岸	右岸
盛土	土砂、2.5≦W<4.0	m ²	-	-
盛土	土砂、W≧4.0	m ²	-	-
床掘	土砂	m ²	1.0	1.0
埋戻C	土砂	m ²	0.2	0.1
埋戻D	土砂	m ²	0.5	0.5
コンクリート取壊し	無筋	m ²	-	-
コンクリート	φ28≧18N/mm ²	m ²	-	-
基面整正	土砂	m	-	-
切土法面整形	土砂	m	-	-

NO. 17

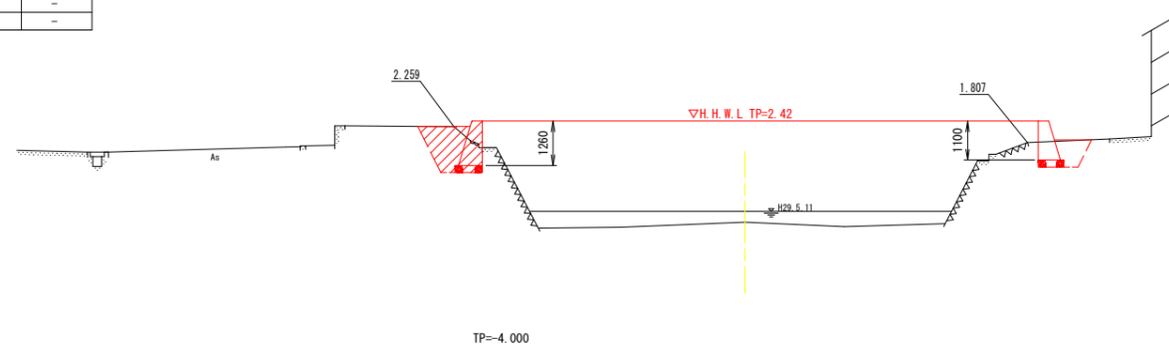
GH=-0.685
FH=-



名称	規格	単位	数量	
			左岸	右岸
盛土	土砂、2.5≦W<4.0	m ²	-	-
盛土	土砂、W≧4.0	m ²	-	-
床掘	土砂	m ²	1.7	1.0
埋戻C	土砂	m ²	0.8	0.1
埋戻D	土砂	m ²	0.5	0.5
コンクリート取壊し	無筋	m ²	0.010	-
コンクリート	φ28≧18N/mm ²	m ²	-	-
基面整正	土砂	m	-	-
切土法面整形	土砂	m	-	-

NO. 18

GH=-0.439
FH=-

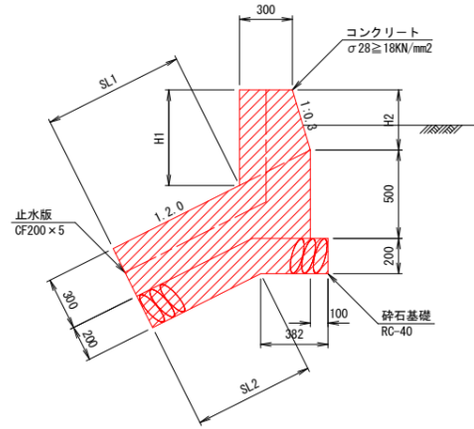


当初設計図面

工事名	R2徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事(1)		
路線名等	明神川		
工事箇所	鳴門市瀬戸町明神(第1分割)		
図面名	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

構造図

コンクリート護岸擁壁
S=1/20



左岸

測点	SL1	H1	H2
No. 9	1240	778	546
No. 10	1054	855	613
No. 11	1252	751	523
No. 12	1211	716	492
No. 13	1057	765	534
No. 16	1957	345	170

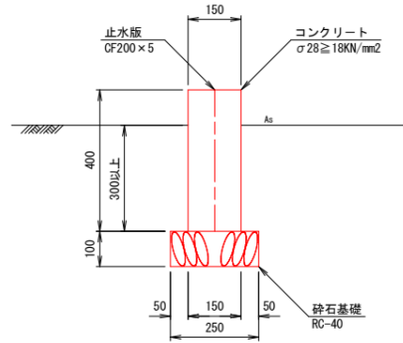
右岸

測点	SL1	H1	H2
No. 7	666	358	181
No. 8	625	607	397
No. 9	683	541	340
No. 10	817	448	258
No. 11	714	478	285
No. 12	344	600	391
No. 13	527	479	286
No. 14	718	383	203

数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
型枠	無筋構造物	m ²	(H1+1.044+H2+0.50)*10.0
止水版	CF200×5	m	SL1+H1

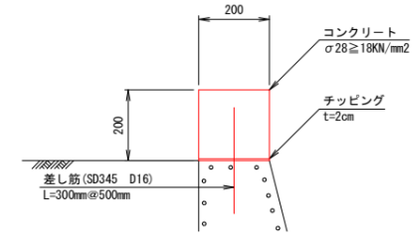
舗装止擁壁
S=1/10



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.600
型枠	小型構造物	m ²	8.00
目地材	瀝青材, t=10mm	m ²	0.06
止水版	CF200×5	m	0.4
砕石基礎	RC-40、t=10cm	m ²	2.50

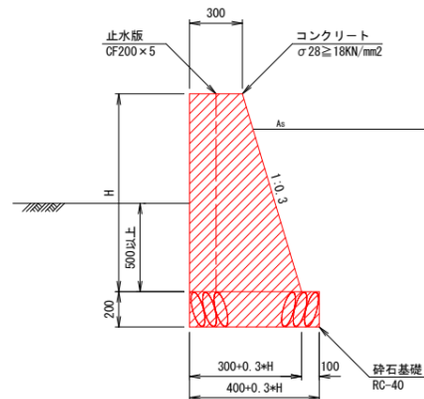
2号嵩上げ擁壁
S=1/10



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.400
型枠	小型構造物	m ²	4.00
チップング	t=2cm	m ²	2.00
差し筋 (SD345)	D16 L=300mm	Kg	9.36
削孔	L=150mm	箇所	20.0

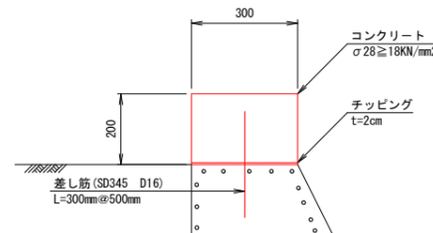
重力式擁壁
S=1/20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	(0.15*H+H+0.30*H)*10.0
型枠	無筋構造物	m ²	(2.044*H+0.50)*10.0
目地材	瀝青材, t=10mm	m ²	0.15*H+0.30H
止水版	CF200×5	m	H
砕石基礎	RC-40、t=20cm	m ²	(0.3*H+0.40)*10.0

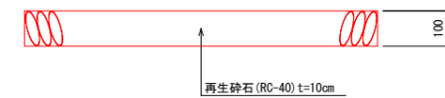
1号嵩上げ擁壁
S=1/10



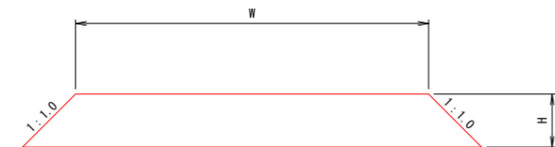
数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.600
型枠	小型構造物	m ²	4.00
チップング	t=2cm	m ²	3.00
差し筋 (SD345)	D16 L=300mm	Kg	9.36
削孔	L=150mm	箇所	20.0

敷砂利
S=1/10



盛土
S=1/50



当初設計図面

工事名	R2徳土 明神川 鳴瀬戸明神 河川工事(1)		
路線名等	明神川		
工事箇所	鳴門市瀬戸町明神(第1分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		