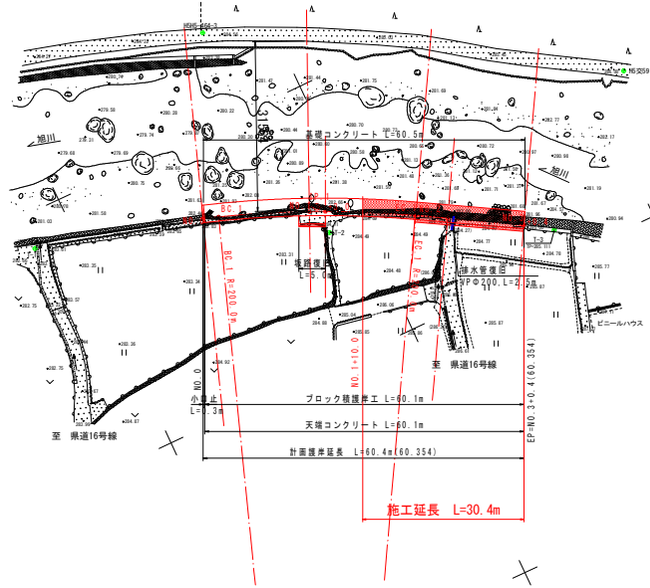


平面図

S=1/500



測点名	X座標	Y座標	Z座標
H5交59	97643.682	82176.899	286.043
H5H5-464-3	97712.326	82216.735	284.506
T-1	97757.843	82193.600	283.108
T-2	97706.475	82172.924	284.779
T-3	97668.042	82155.530	285.111

中心点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.0	97726.872	82185.337
BC.1	97724.117	82184.374
NO.1	97708.251	82178.058
SP.1	97706.980	82177.483
NO.1+3.00	97705.524	82176.910
EC.1	97690.552	82169.040
NO.2	97690.442	82168.977
NO.2+6.00	97685.238	82165.991
NO.3	97673.095	82159.023
NO.3+0.354	97672.788	82158.847
IP.1	97706.624	82178.282

中心線 線形曲線表

IP	IA	曲 R	線 TL	差 SL	CL	IP間距離
BP						
IP.1	10-35-12.43	200.000	18.530	0.857	36.955	21.448
NO.3+0.354						39.010

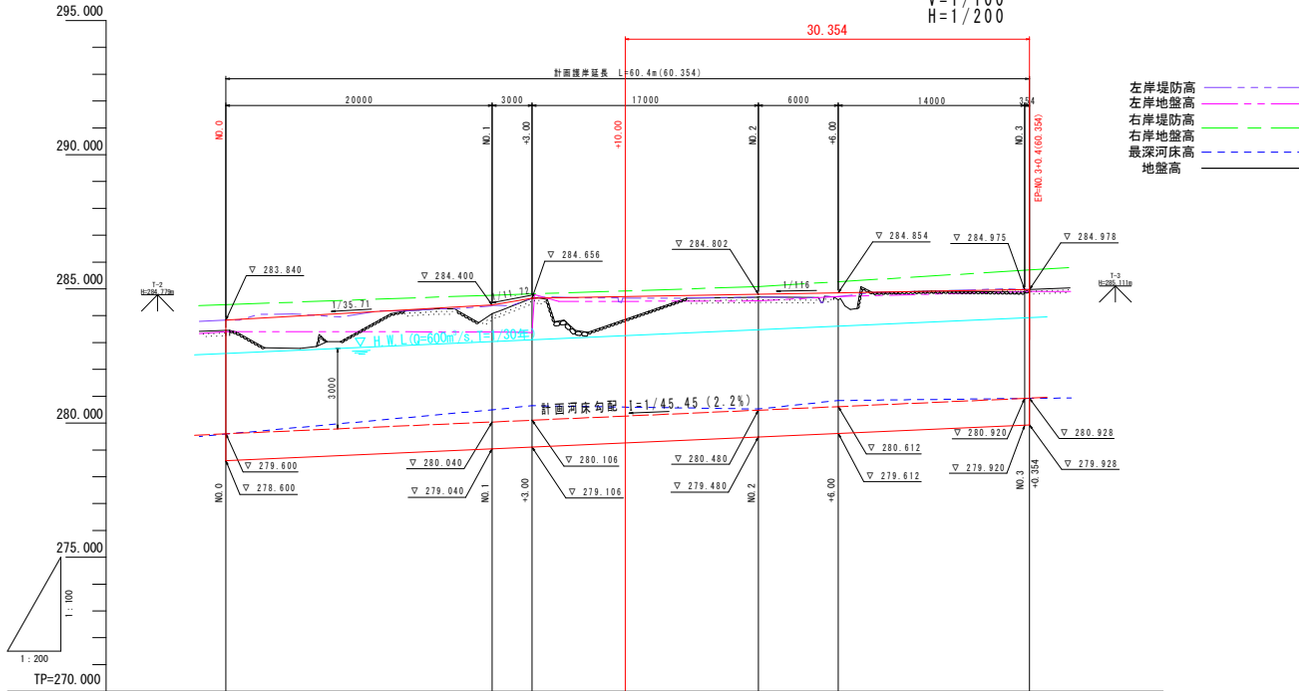
覆旧構造物（坂路、排水管、水落し等）の寸法及び位置については、関係者と協議すること。

【有効設計図書】

2工区（左岸上流）	
工事名	R6徳土 旭川 上陸・旭 河川工事 (組い手確保型)
路線名等	旭川
工事箇所	穂浦郡上穂町旭字堂平
図面名	2工区 平面図
縮尺	1/500 図面番号 1/6
会社名	
事業者名	徳島県東部積土整備局 (徳島)

2 工区縦断面図

V=1/100
H=1/200



計画河床勾配					
計画護岸高	279.600	284.400	284.400	284.802	280.828
計画河床高	279.600	280.040	280.106	280.612	280.920
左岸堤防高	283.841	284.397	284.533	284.715	284.977
左岸地盤高	283.403	283.971	284.107	284.715	284.900
右岸堤防高	284.415	284.766	284.814	285.083	285.703
右岸地盤高	284.415	284.766	284.814	285.083	285.703
最深河床高	279.590	280.404	280.646	280.841	280.920
地盤高	283.459	284.075	284.659	284.559	284.977
追加距離	0.000	20.000	3.000	6.000	14.354
点間距離	0.000	20.000	3.000	17.000	6.000
測点名	NO.0	NO.1	+3.00	NO.2	NO.3
曲線		R=10.3972.43 L=18.525 Δ=18.98 E=0.897			

【有効設計図書】

2 工区 (左岸上流)	
工事名等	R6 徳土 旭川 上郷・旭 河川工事 (組・手築保型)
路線名等	旭川
工事箇所	勝浦郡上郷町旭字堂平
図面名	2 工区縦断面図
縮尺	V=1/100, H=1/200
図面番号	2 / 6
会社名	
事業者名	徳島県東部積土整備局 (徳島)

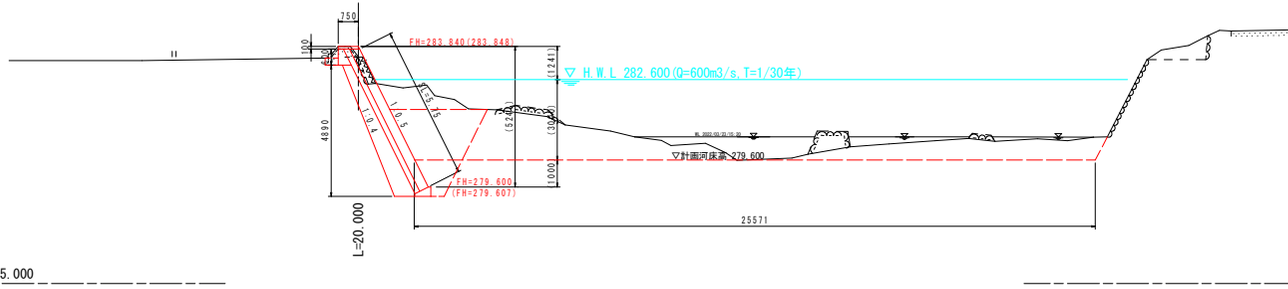
2工区横断図(1)

S=1/100

NO. 0 (+0.30)

GH=283.459
FH=283.840 (283.848)

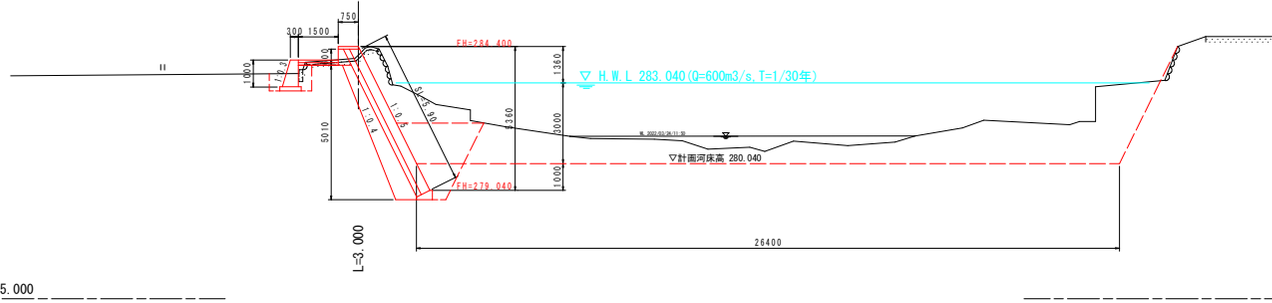
NO. 0		
名称	数量	
掘削	4.1	
床掘り	10.7	
埋戻し	6.6	
コンクリート取壊し	0.1	



NO. 1

GH=284.075
FH=284.400

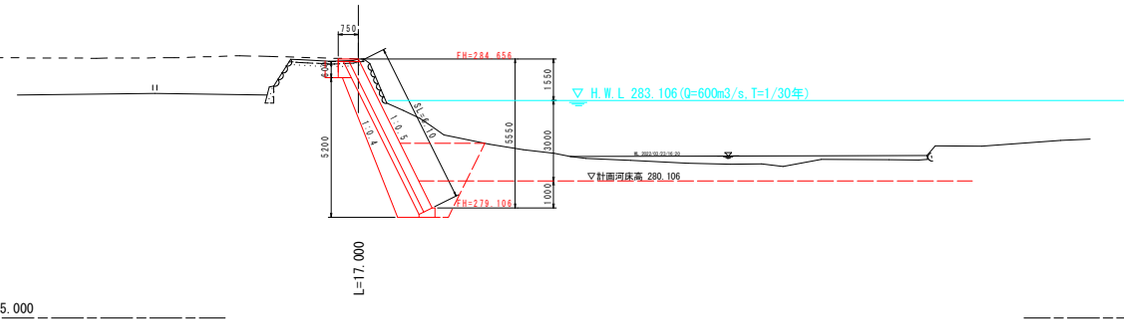
NO. 1		
名称	数量	
掘削	7.4	
床掘り	9.1	
埋戻し	5.3	
コンクリート取壊し	0.4	



NO. 1+3.00

GH=284.653
FH=284.656

NO. 1+3.00		
名称	数量	
掘削	6.0	
床掘り	8.6	
埋戻し	5.0	
コンクリート取壊し	0.1	



当初設計図面

2工区 NO. 0 ~ NO. 1+3.00

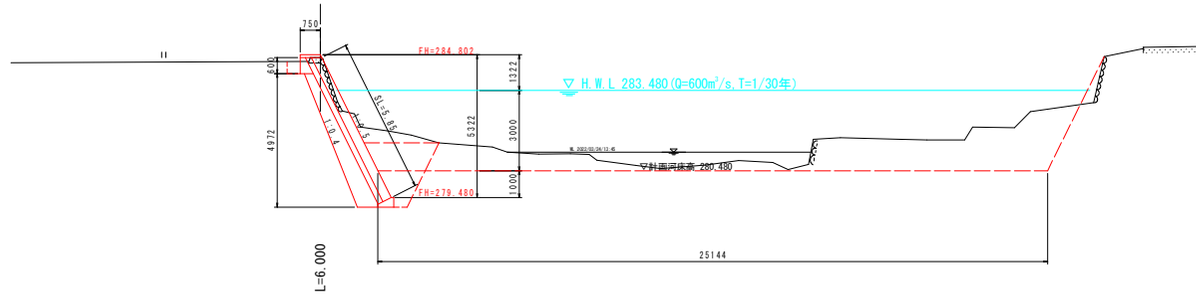
工事名	R6徳土 旭川 上勝・旭 河川工事 (掘削・手築保型)		
路線名等	旭川		
工事箇所	穂浦郡上穂町旭字堂平		
図面名	2工区横断図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局 (徳島)		

2工区横断図(2)

S=1/100

NO. 2		
名称	数量	
掘削	4.3	
床掘り	7.1	
埋戻し	3.9	
コンクリート取壊し	0.1	

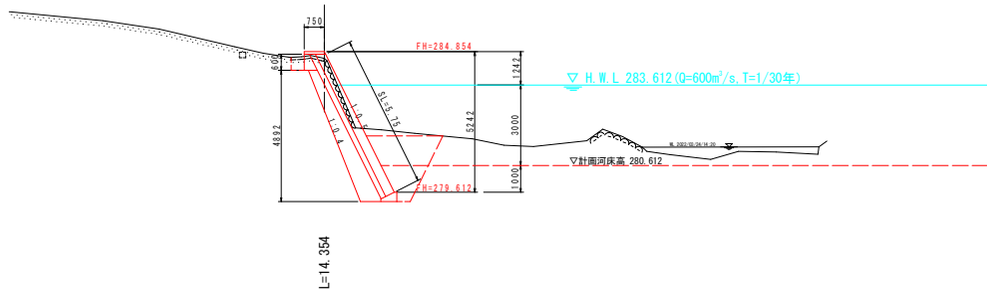
NO. 2
GH=284.695
FH=284.802



TP=275.000

NO. 2+6.00		
名称	数量	
掘削	3.3	
床掘り	7.3	
埋戻し	4.0	
コンクリート取壊し	0.1	

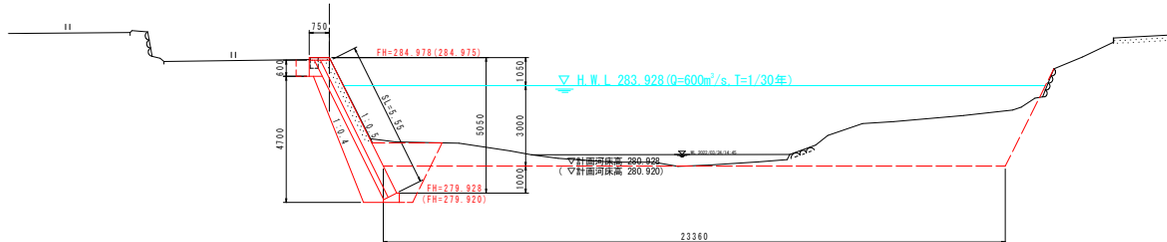
NO. 2+6.00
GH=284.598
FH=284.854



TP=275.000

NO. 3+0.354		
名称	数量	
掘削	3.7	
床掘り	6.3	
埋戻し	3.4	
コンクリート取壊し	0.1	

NO. 3+0.354 (NO. 3)
GH=284.977
FH=284.978(284.975)



TP=275.000

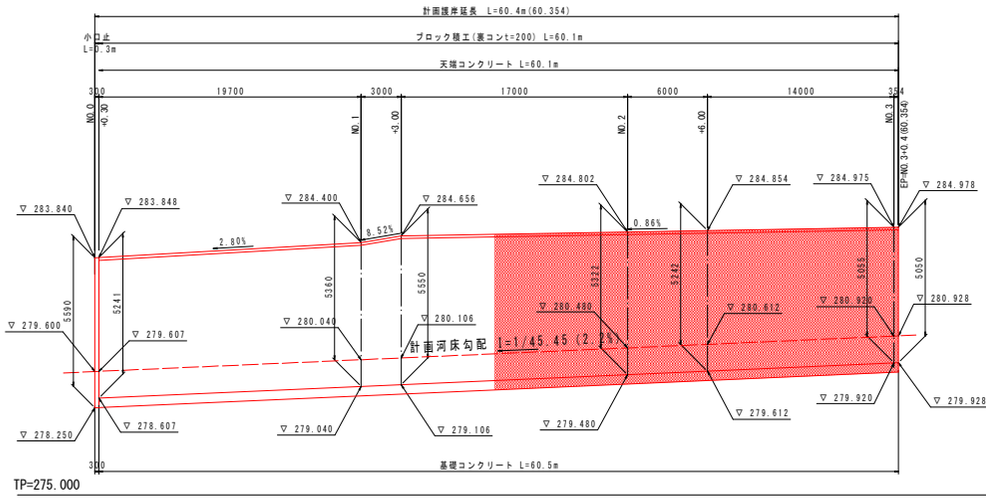
【有効設計図面】

2工区 NO. 2~NO. 3+0.354

工事名	R6徳土 旭川 上勝・旭 河川工事 (掘削手続保型)		
路線名等	旭川		
工事箇所	糠川郡上勝町旭字堂平		
図面名	2工区横断図(2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局 (徳島)		

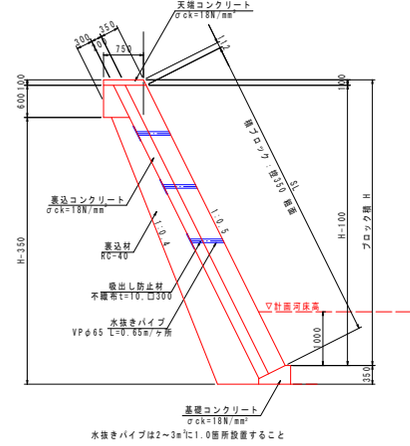
護岸工展開図

H=1/200
V=1/100



ブロック積工

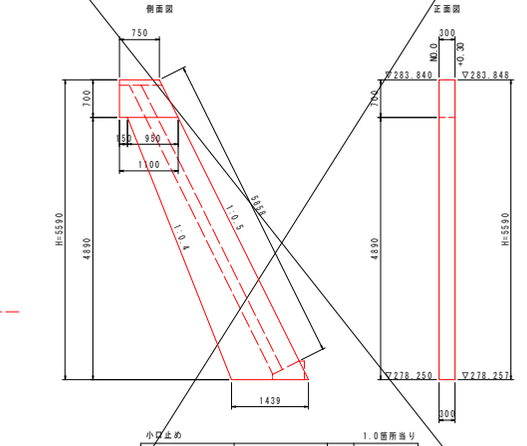
S=1/60



1.0m当り					
名称	種ブロック	裏込コンクリート	裏込材	足場工	
H	控350 粗面	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	RC-40	単管傾斜	
5050	5.55	1.16	2.68	5.65	
5240	5.75	1.20	2.83	5.85	
5322	5.85	1.22	2.90	5.95	
5360	5.90	1.23	2.93	6.00	
5550	6.10	1.27	3.09	6.20	

小口止め

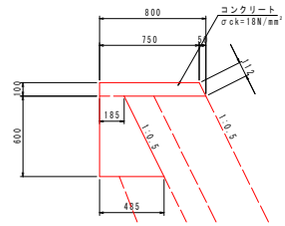
S=1/60



1.0箇所当り				
名称	規格	単位	H=5590	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.947	
型枠	小型構造物	m ²	15.06	
足場工	単管傾斜足場	掛 ²	8.36	

天端コンクリート

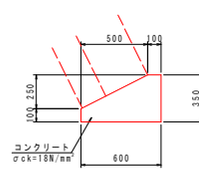
S=1/20



10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.785
型枠	小型構造物	m ²	8.12
目地材	遮音質 t=10	m ²	0.28

基礎コンクリート

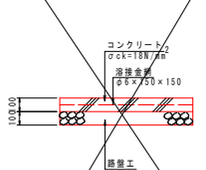
S=1/20



10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.475
型枠	小型構造物	m ²	4.50
目地材	遮音質 t=10	m ²	0.15
基礎整正	土砂	m ²	6.0

コンクリート舗装工

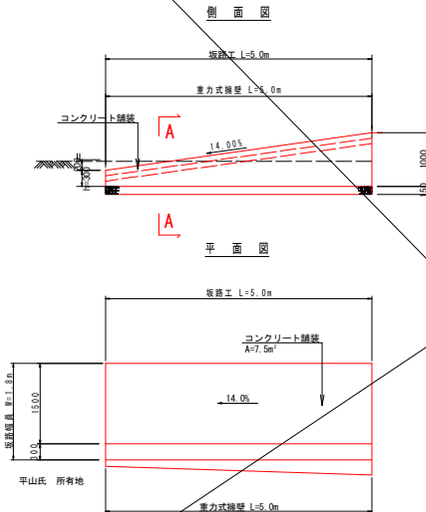
S=1/20



1.0m ² 当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=100	m ³	0.10
溶接金網	φ6×150×150	m ²	1.00
舗装工	RC-30, t=100	m ²	1.00

坂路工

S=1/50



重力式擁壁

重力式擁壁 (平均H=650)

1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.258
型枠	無筋構造物	m ²	1.38
基礎材	RC-40, t=200	m ²	0.70

出図設計図書	
工事名	R6橋土 旭川 上勝・旭 河川工事 (組手保型)
路線名等	旭川
工事箇所	線浦郡上機町旭宇平
図面名	2工区構造図
縮尺	図示 図面番号 5/6
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局 (徳島)

