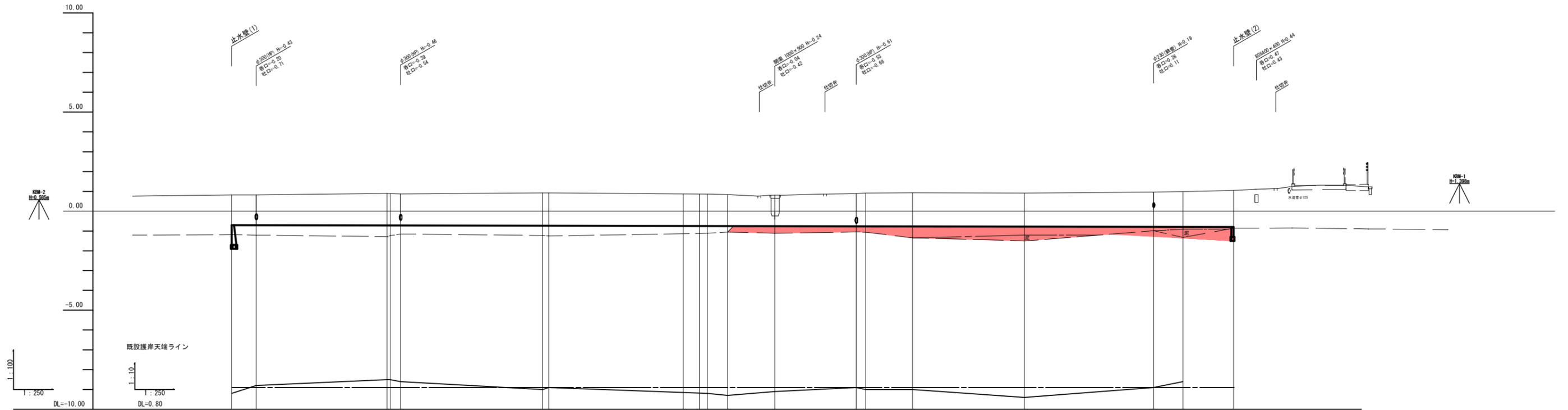


工事名	普通河川沙魚川河川改修工事		
図面名	平面図		
作成年月日	普通河川沙魚川		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 9
施行箇所	鳥羽市 安楽島町 地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

縦断図

V=1:100
H=1:250

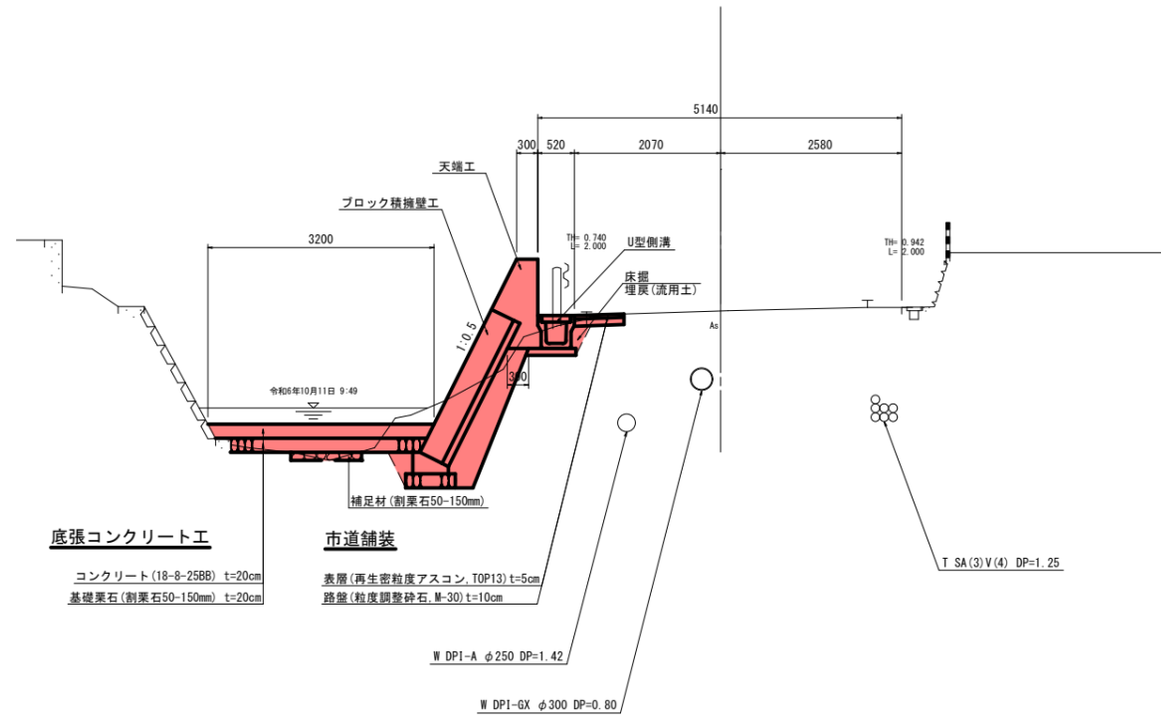


勾配	-0.70													i=1/1264 L=126.40m													-0.80												
計画堤防高	0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91		0.91						
計画河床底	-0.700	-0.702	-0.716	-0.711	-0.717	-0.731	-0.732	-0.747	-0.749	-0.754	-0.762	-0.763	-0.768	-0.779	-0.792	-0.795	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800	-0.800						
現況河床高	-1.18	-1.21	-1.29	-1.24	-1.15	-1.23	-1.25	-1.11	-1.06	-1.11	-1.04	-1.06	-1.35	-1.50	-0.88	-1.32	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88						
地盤高	0.82	0.82	0.88	0.88	0.87	0.82	0.82	0.88	0.84	-0.24	0.88	0.91	0.93	0.91	0.96	0.99	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05						
追加距離	0.000	3.100	19.618	1.300	21.300	39.231	40.000	60.000	62.564	68.500	78.800	80.000	85.896	100.000	115.300	120.000	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400	126.400						
点間距離	0.000	3.100	16.516	1.300	1.300	17.931	0.789	20.000	2.564	5.936	10.300	1.200	5.896	14.104	16.300	3.700	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400						
測点	NO.0B0	NO.0+1.10	SP.1	NO.1+1.30	NO.1+1.30	EC.1B0.2	NO.2	NO.3	SP.2	NO.3+6.50	NO.3+18.80	NO.4	EC.2	NO.5	NO.5+16.30	NO.6	NO.6+6.40																						
曲線	IP.1 TL=20.075 LA=29.58-13 SL=2.640 R=75.000 CL=39.231													IP.2 TL=24.967 LA=50.26-50 SL=5.586 R=53.000 CL=66.665																									

工事名	普通河川沙魚川河川改修工事		
図面名	縦断図		
河川名	普通河川沙魚川		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 9
施行箇所	鳥羽市 安楽島町 地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

標準断面図 1:50

SP. 2付近



底張コンクリート工

コンクリート(18-8-258B) t=20cm
基礎栗石(割栗石50-150mm) t=20cm

市道舗装

表層(再生密粒度アスコン, TOP13) t=5cm
路盤(粒度調整砕石, M-30) t=10cm

工事名	普通河川沙魚川河川改修工事		
図面名	標準断面図		
河川名	普通河川沙魚川		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 9
施行箇所名	鳥羽市 安楽島町 地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

吐口工 ブロック積

掘削	0.6	2.1
床堀	0.5	0.6
埋戻	0.1	0.3
As舗装	表層	- 0.70
	路盤	- 0.70
As取壊し	-	0.83
防護壁	-	0.52
裏込材	-	0.71
底張	コンクリート	3.20 3.20
	基礎礫石	2.99 2.99
補足材	-	-

NO. 2+19.000

掘削	1.5	
床堀	0.6	
埋戻	0.2	
As舗装	表層	0.70
	路盤	0.70
As取壊し	0.77	
防護壁	0.57	
裏込材	0.75	
底張	コンクリート	3.20
	基礎礫石	2.99
補足材	0.17	

NO. 3

掘削	1.7	
床堀	0.6	
埋戻	0.2	
As舗装	表層	0.70
	路盤	0.70
As取壊し	0.65	
防護壁	0.52	
裏込材	0.71	
底張	コンクリート	3.20
	基礎礫石	2.99
補足材	-	

SP. 2

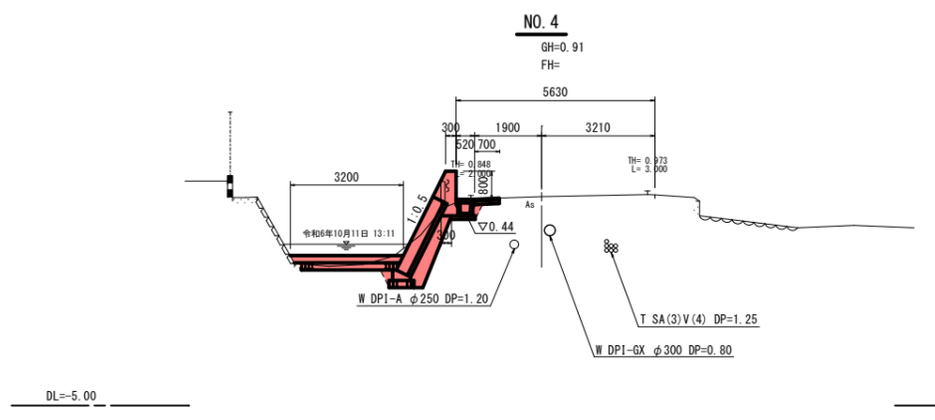
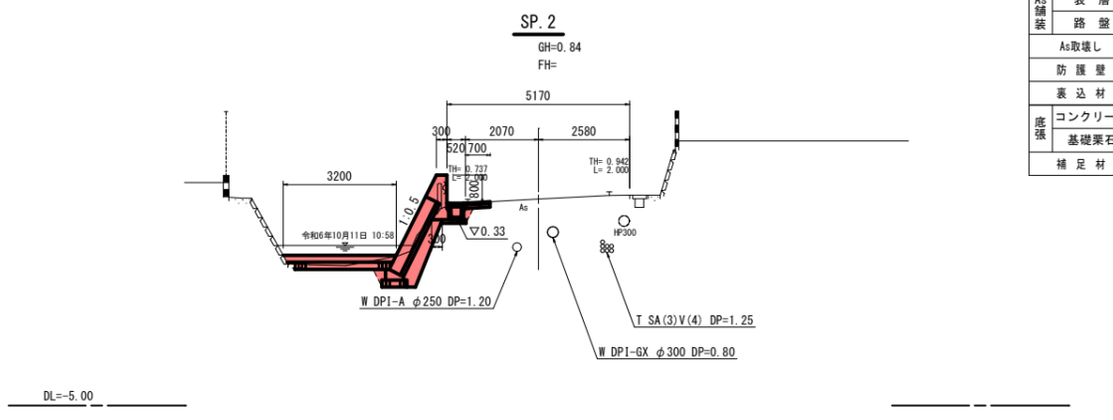
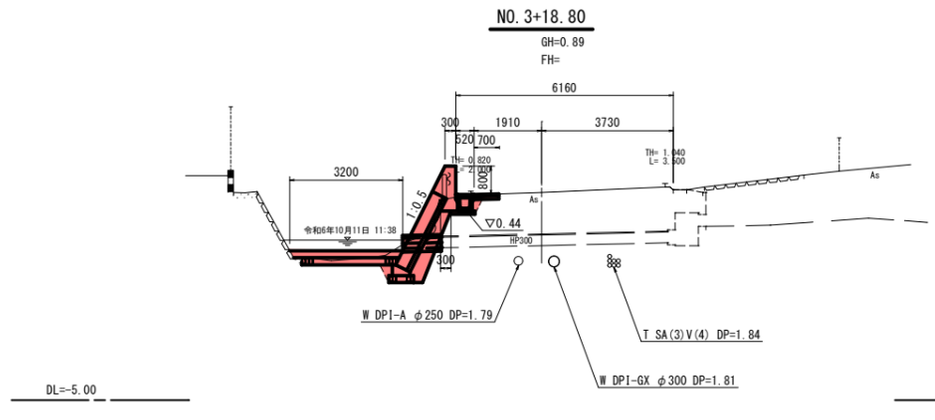
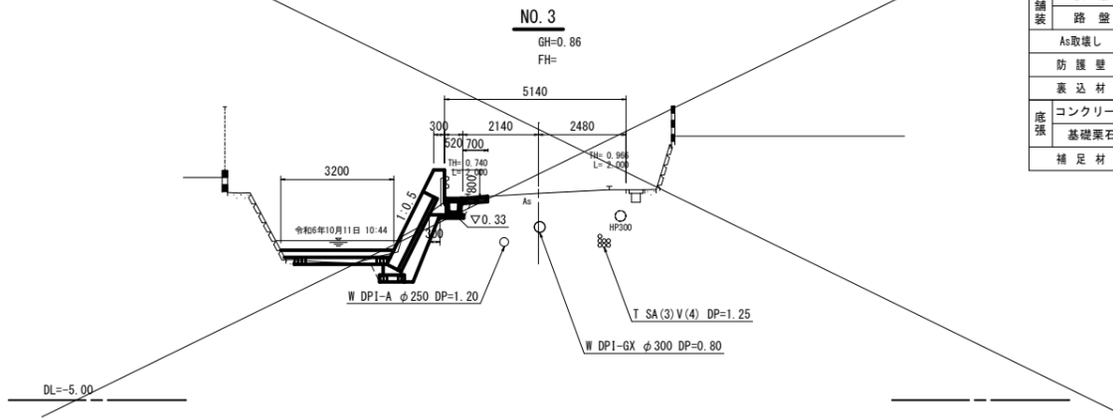
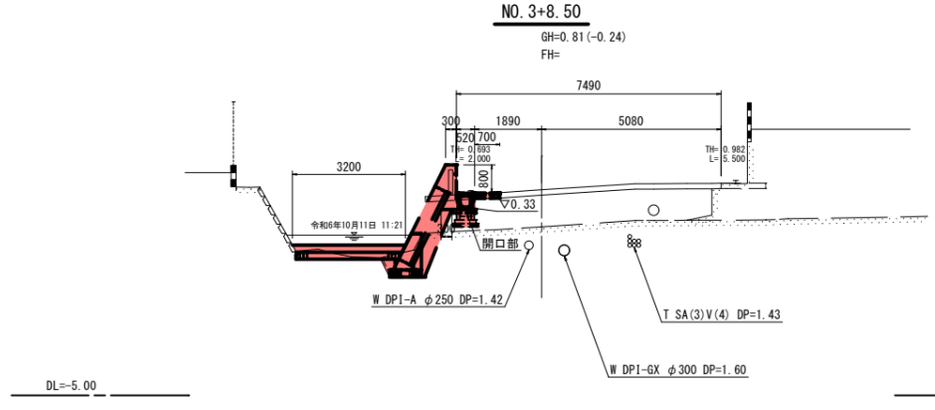
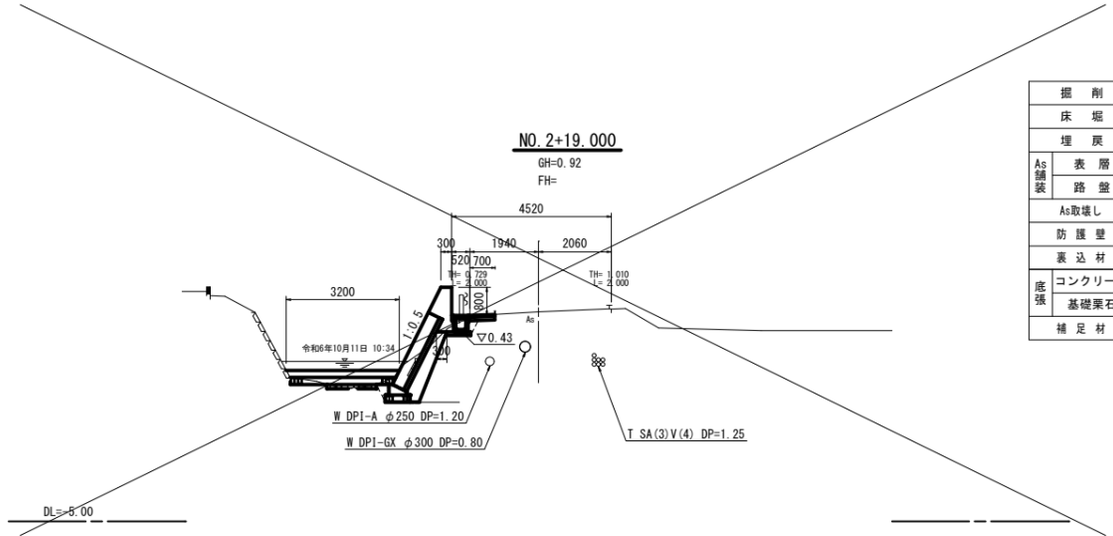
掘削	1.9	
床堀	0.6	
埋戻	0.2	
As舗装	表層	0.70
	路盤	0.70
As取壊し	0.72	
防護壁	0.52	
裏込材	0.71	
底張	コンクリート	3.20
	基礎礫石	2.99
補足材	-	

NO. 3+8.50

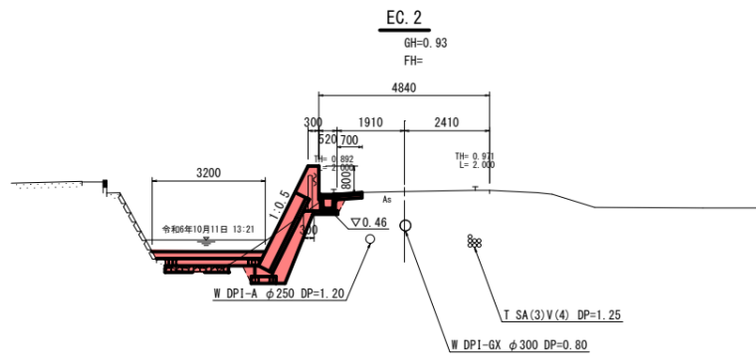
掘削	2.0	
床堀	0.6	
埋戻	0.2	
As舗装	表層	0.70
	路盤	0.70
As取壊し	0.99	
防護壁	0.57	
裏込材	0.77	
底張	コンクリート	3.20
	基礎礫石	2.99
補足材	-	

NO. 4

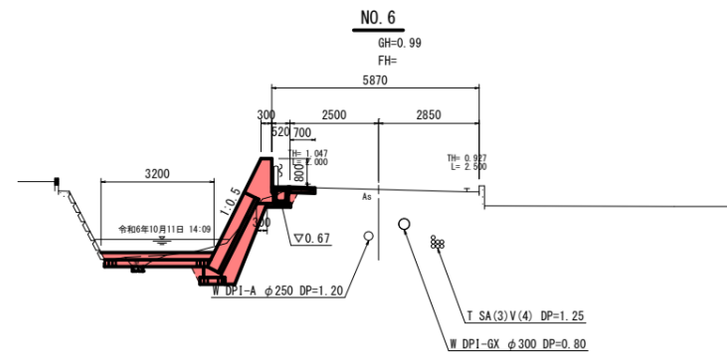
掘削	2.3	
床堀	0.6	
埋戻	0.2	
As舗装	表層	0.70
	路盤	0.70
As取壊し	0.97	
防護壁	0.57	
裏込材	0.77	
底張	コンクリート	3.20
	基礎礫石	2.99
補足材	-	



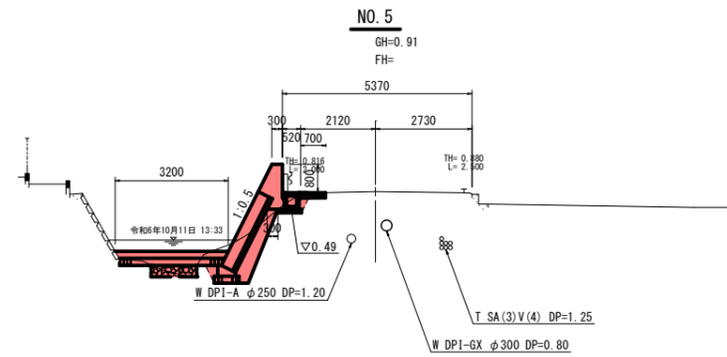
工事名	普通河川沙魚川河川改修工事		
図面名	横断図 (1/2)		
作成年月日	普通河川沙魚川		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 9
施行箇所	鳥羽市 安楽島町 地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		



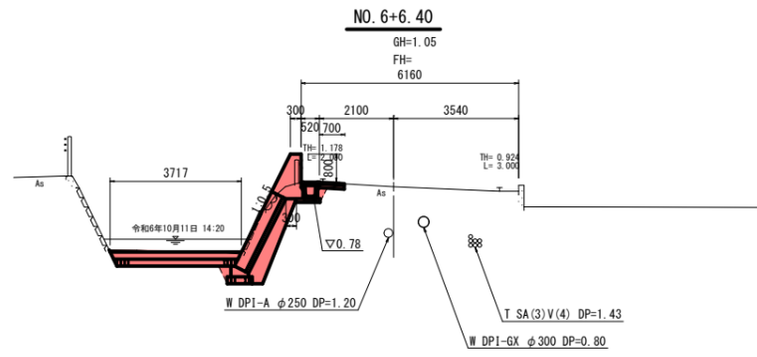
掘削	2.1
床堀	0.6
埋戻	0.2
As舗装	表層 0.70
	路盤 0.70
	As取壊し 1.23
	防護壁 0.58
	裏込材 0.78
コンクリート	3.20
基礎礫石	2.99
補足材	0.33



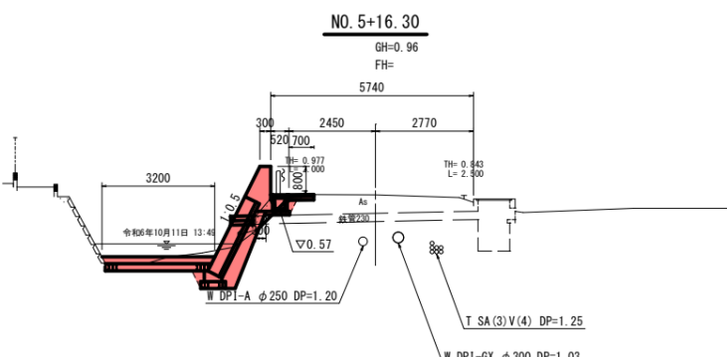
掘削	2.6
床堀	0.6
埋戻	0.2
As舗装	表層 0.70
	路盤 0.70
	As取壊し 0.39
	防護壁 0.69
	裏込材 0.91
コンクリート	3.20
基礎礫石	2.99
補足材	-



掘削	1.9
床堀	0.6
埋戻	0.2
As舗装	表層 0.70
	路盤 0.70
	As取壊し 0.51
	防護壁 0.60
	裏込材 0.81
コンクリート	3.20
基礎礫石	2.99
補足材	0.42



掘削	3.6
床堀	0.6
埋戻	0.2
As舗装	表層 0.70
	路盤 0.70
	As取壊し 0.86
	防護壁 0.74
	裏込材 0.97
コンクリート	3.72
基礎礫石	3.52
補足材	-



掘削	2.2
床堀	0.6
埋戻	0.2
As舗装	表層 0.70
	路盤 0.70
	As取壊し 0.36
	防護壁 0.64
	裏込材 0.85
コンクリート	3.20
基礎礫石	2.99
補足材	-

DL=-5.00

DL=-5.00

DL=-5.00

DL=-5.00

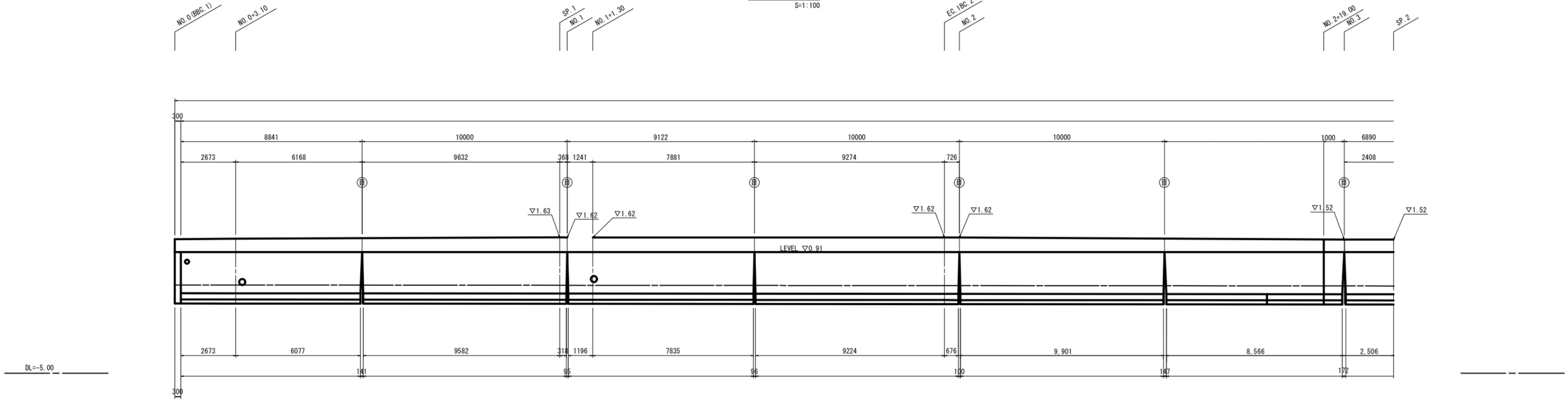
DL=-5.00

工事名	普通河川沙魚川河川改修工事		
図面名	横断図 (2/2)		
作成年月日	普通河川沙魚川		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 9
施行箇所	鳥羽市 安楽島町 地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

ブロック積擁壁構造図(1/2)

展開図

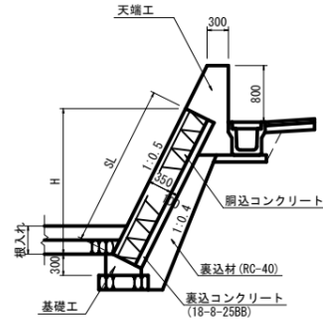
S=1:100



ブロック積擁壁構造図(2/2)

標準断面図

S=1:50



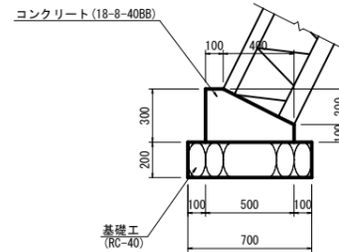
ブロック積擁壁工

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ブロック積	1:0.5, 控35cm	m ²	130.52	
側込コンクリート	18-8-25BB	m ³	28.71	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m ³	13.05	
伸縮目地	遮音質板 t=10mm	m ²	5.26	
裏込材	RC-40	m ³	45.76	
基礎材		m	55.77	

基礎工

S=1:20



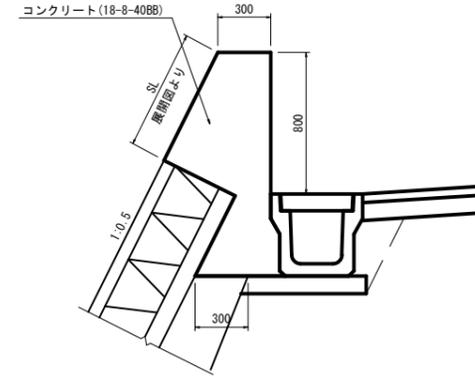
基礎工

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.10	
同上型枠		m ²	4.00	
伸縮目地	遮音質板 t=10mm	m ²	0.11	
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	7.00	
基面修正		m ²	7.00	

天端工

S=1:20



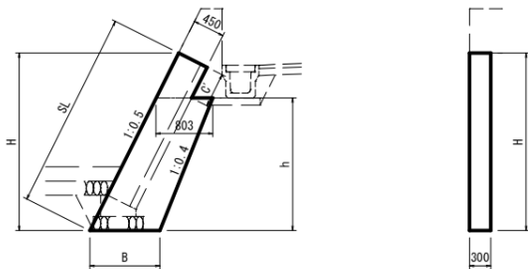
天端工

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	38.59	
同上型枠		m ²	107.8	

小口止工

S=1:50



	H	h	B	C	C'	SL
小口止工(1)	2.511	1.875	0.994	0.712	0.487	2.808
小口止工(2)	2.565	1.909	0.994	0.732	0.507	2.867
小口止工(3)	2.563	1.909	0.994	0.712	0.507	2.866

小口止工

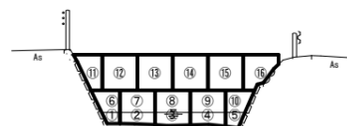
10m当り

名称	規格	単位	数量			摘要
			(1)	(2)	(3)	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.60	0.60	0.59	
化粧型枠		m ²	0.86	0.86	0.84	
一般型枠		m ²	3.90	3.99	3.99	
基面修正		m ²	0.30	0.30	0.30	

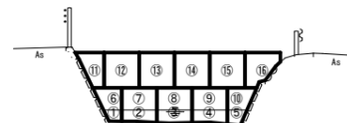
大型土のう締切詳細図

S=1:100

NO. 3+8.50付近

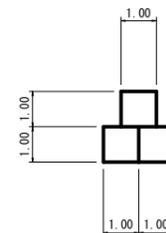


NO. 6+6.40付近

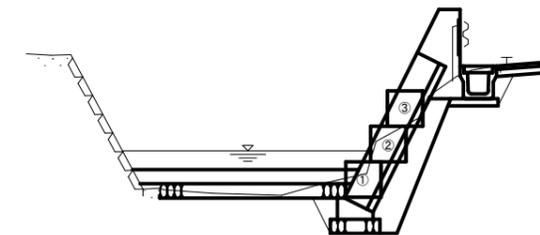


参考図

断面図



NO. 3付近

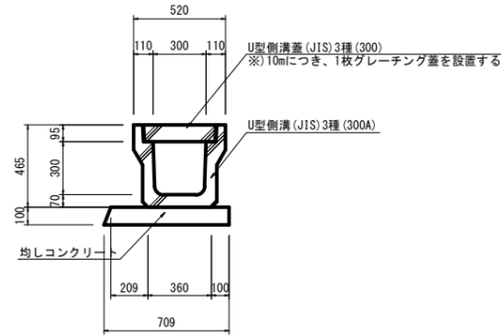


工事名	普通河川沙魚川河川改修工事		
図面名	ブロック積擁壁構造図(2/2)		
作成年月日	普通河川沙魚川		
縮尺	図示	図面番号	7 / 9
施行箇所	鳥羽市 安楽島町 地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

各種工法図(1/2)

U型側溝

S=1:20



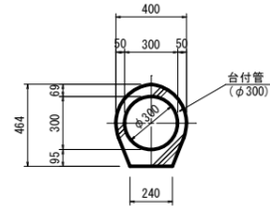
U型側溝

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	300A, 3種	m	10.00	JIS
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.69	
基面整正		m ²	7.09	

台付管

S=1:20



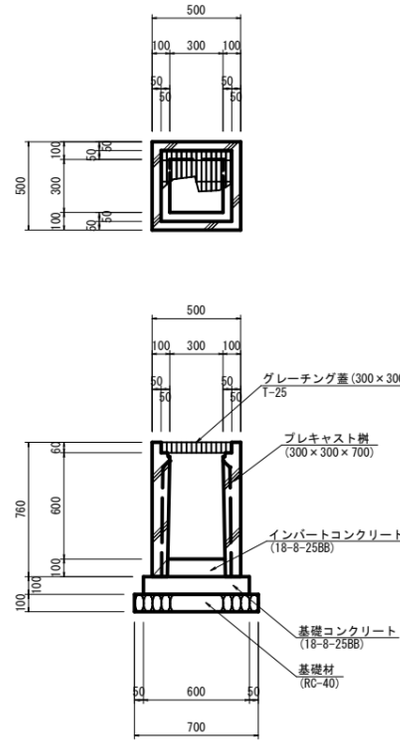
台付管

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ300	m	10.00	

集水樹

S=1:20



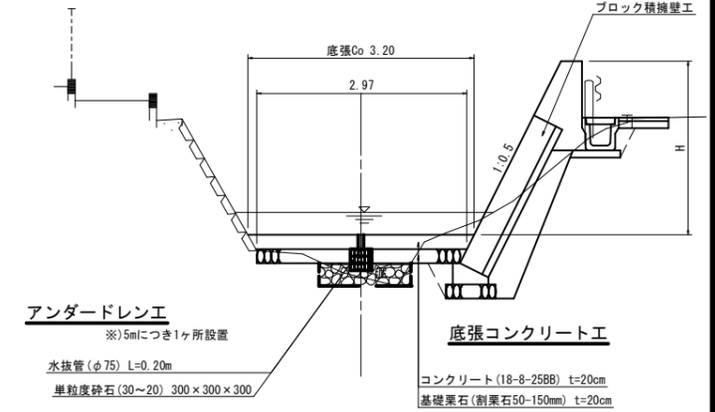
集水樹

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト樹	300×300×700	個	10.00	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.09	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.36	
同上型枠		m ²	2.40	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	4.90	
基面整正		m ²	4.90	
グレーチング蓋	300×300 T-25	枚	10.00	

アンダードレン工

S=1:50



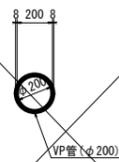
アンダードレン工

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
水抜管	φ75	箇所	10.00	
単粒度砕石	30~20 300×300×300	m ³	0.27	

塩ビ管

S=1:20



塩ビ管(A)

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	VP φ200	m	10.00	

塩ビ管

S=1:20



塩ビ管(B)

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	VP φ250	m	10.00	

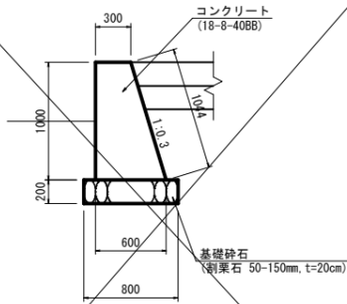
工事名	普通河川沙魚川河川改修工事		
図面名	各種工法図(1/2)		
作成年月日	普通河川沙魚川		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9
施行箇所	鳥羽市 安楽島町 地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

各種工法図(2/2)

止水壁

S=1:30

L=2.60m



止水壁

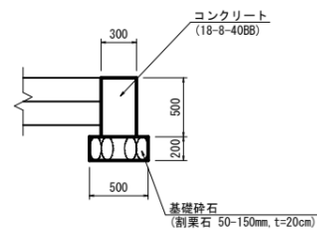
1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.17	
同上型枠		m ²	5.31	
基礎砕石	割栗石50-150mm t=20cm	m ²	2.08	
基面整正		m ²	2.08	

止水壁

S=1:30

L=3.46m



止水壁

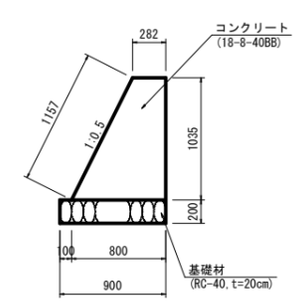
1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.52	
同上型枠		m ²	3.46	
基礎砕石	割栗石50-150mm t=20cm	m ²	1.73	
基面整正		m ²	1.73	

吐口擁壁工

S=1:30

L=1.35m



吐口擁壁工

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.76	
同上型枠		m ²	2.68	
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	1.22	
基面整正		m ²	1.22	

工事名	普通河川沙魚川河川改修工事		
図面名	各種工法図(2/2)		
作成年月日	普通河川沙魚川		
縮尺	図示	図面番号	9 / 9
施行箇所	鳥羽市 安楽島町 地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		