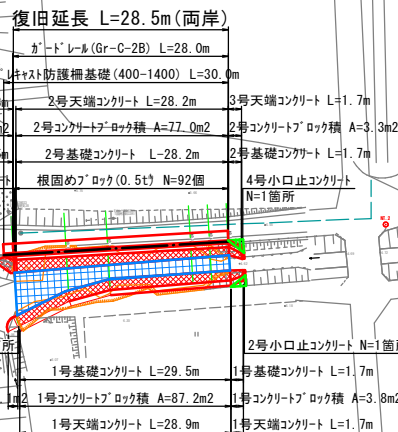
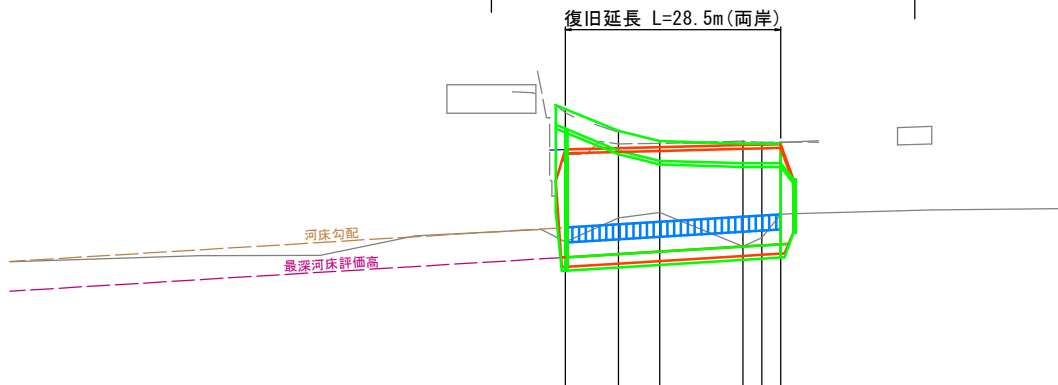


$S=1:500$

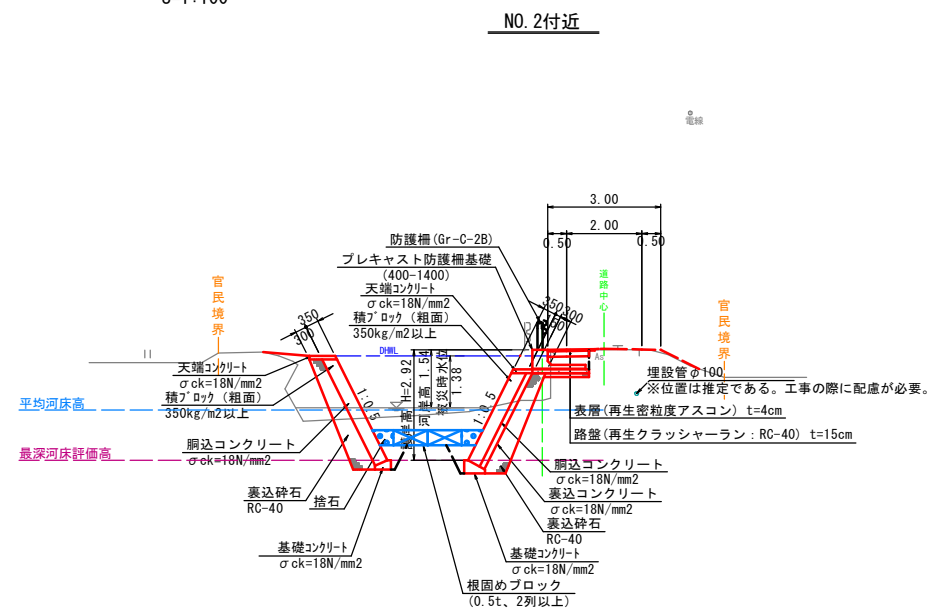


V=1 : 500
H=1 : 100

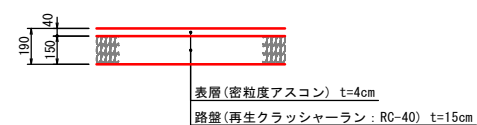


測 點	單 距 離	追 加 距 離	最 深 河 床 高	堤 岸		基 礎 高		護 床 高		左 岸 護 岸 高		右 岸 護 岸 高		勾 配
				左 岸	右 岸	基 礎 高	護 床 高	左 岸 護 岸 高	右 岸 護 岸 高	左 岸 護 岸 高	右 岸 護 岸 高			
No.0	0.00	0.00	3.46	6.18	7.30	3.46	4.23	6.32	7.39					<div>1:1/89</div>
No.1	7.00	7.00	3.35	6.47	6.78	3.55	4.34	6.35	6.81					
No.2	5.50	12.50	3.62	6.48	6.55	3.62	4.41	6.38	6.54					
No.3	11.00	23.50	3.75	6.54	6.48	3.75	4.57	6.44	6.48					
No.4	2.50	26.00	3.78	6.51	6.50	3.78	4.67	6.45	6.48					
No.5	2.50	28.50	3.91	6.92	6.50	3.81	4.60	6.46	6.48					

S=1 : 100

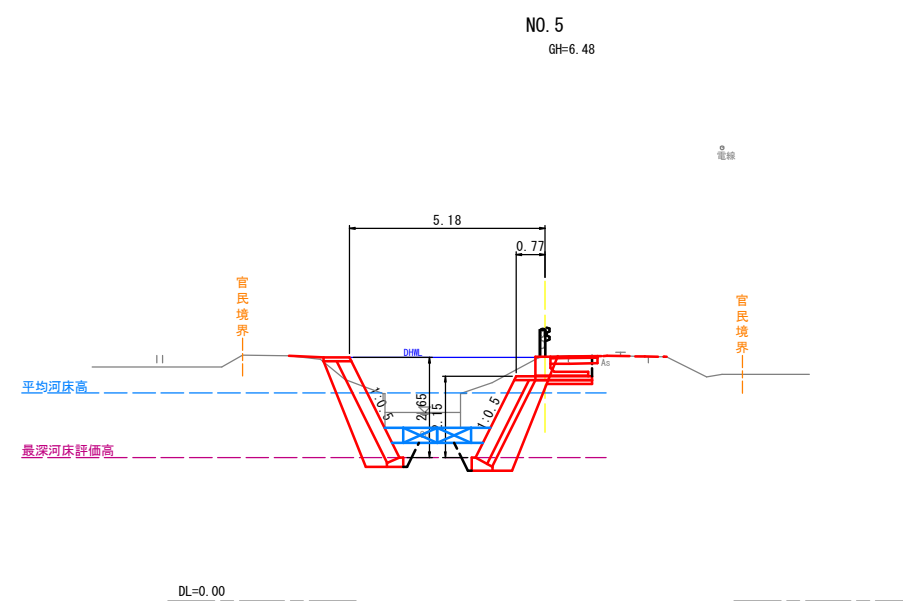
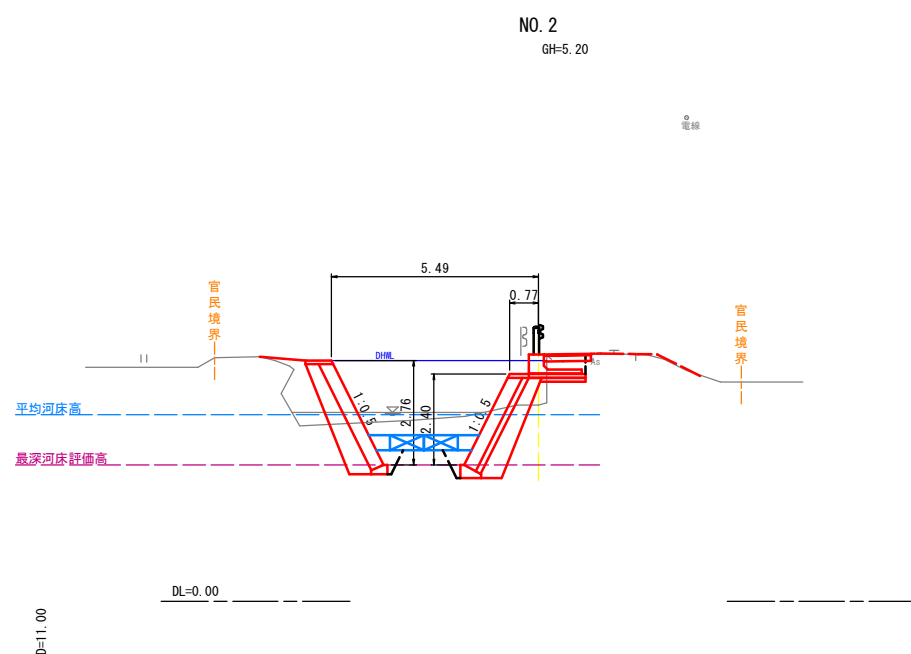
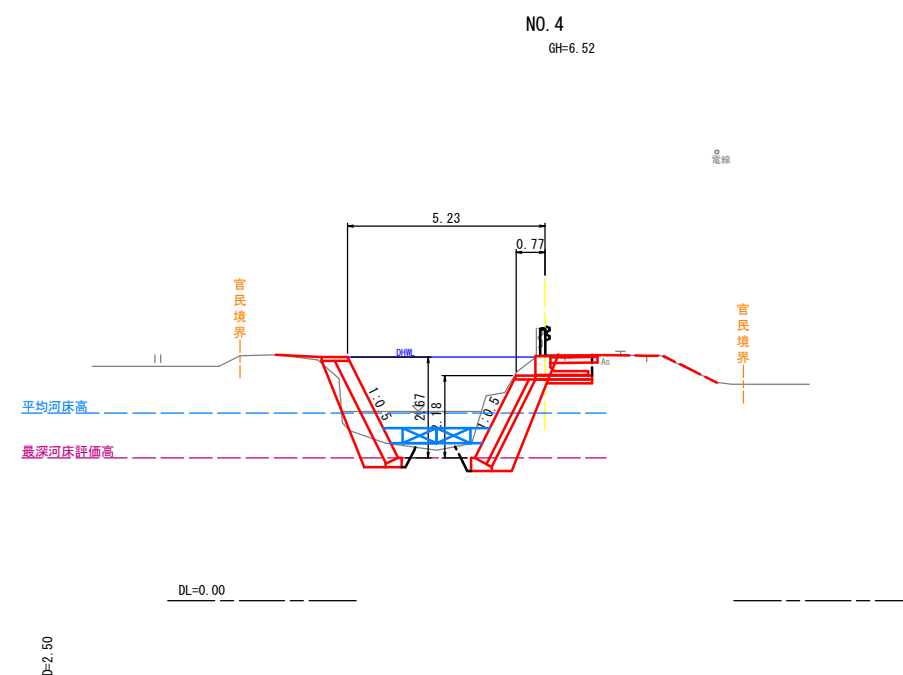
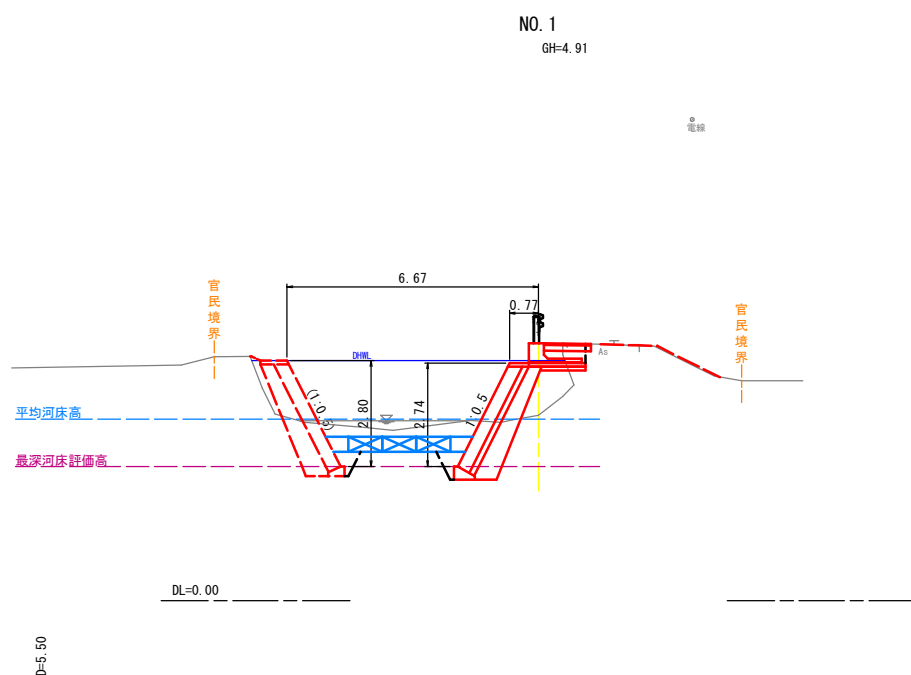
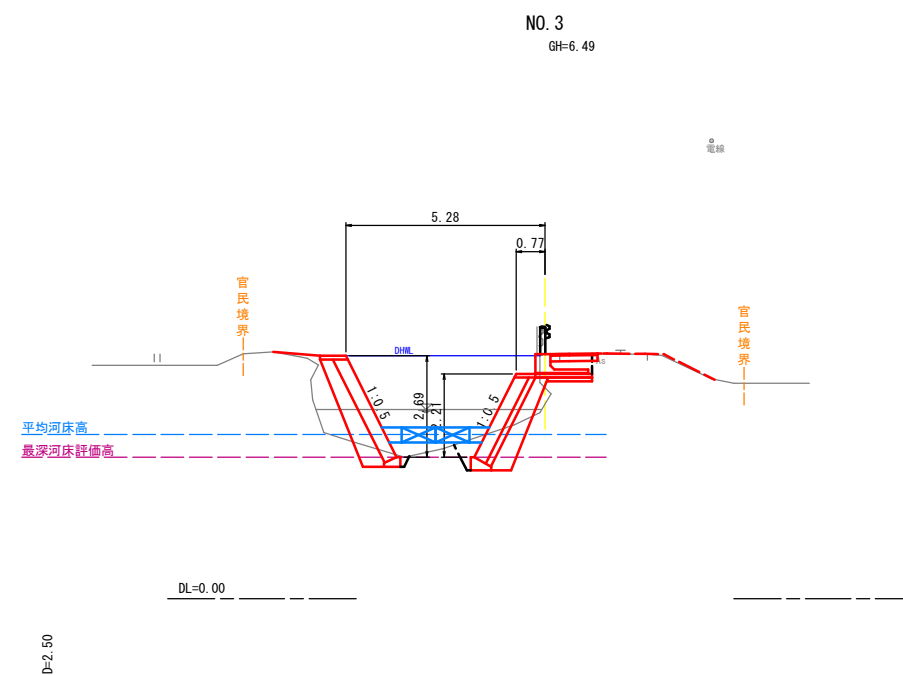
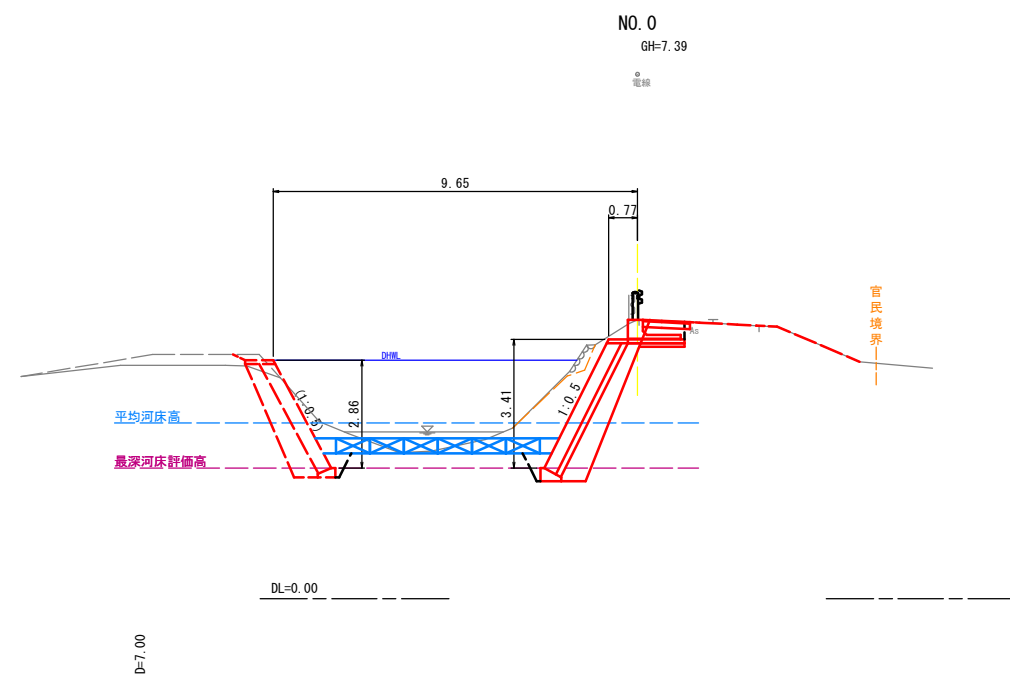


S=1 : 20



3年 災害	国査第169号
----------	---------

河 川 名	兵 川		
河川災害復旧工事			
図 名	三面図		
位 置	琴浦町機下		
縮 尺	図 示	単 位	M
図 号	全 5 葉の内 1		
令和 3 年度施行			
琴浦町役場			

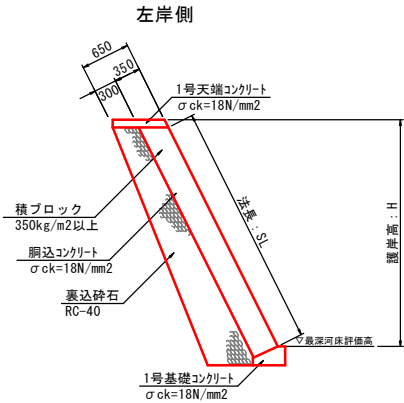


3年 災害	国査第169号
----------	---------

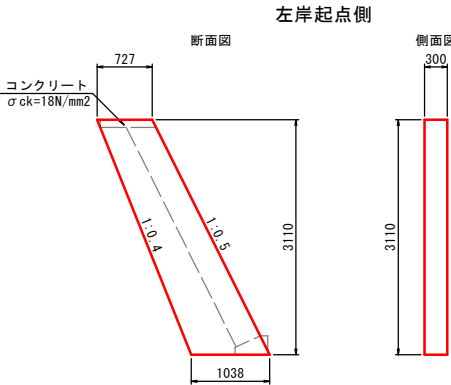
河川名	兵川		
河川災害復旧工事			
図名	横断面図		
位置	琴浦町機下		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号	全 5 葉の内 2		
令和 3 年度施行			
琴浦町役場			

構造図

1号コンクリートブロック S=1:50

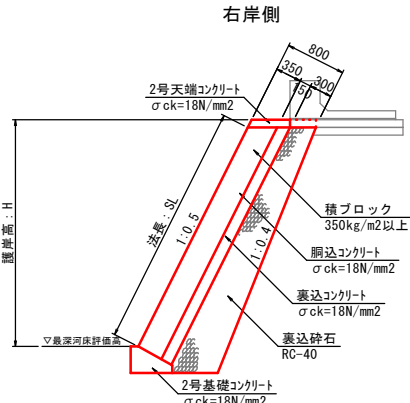


1号小口止コンクリート S=1:50

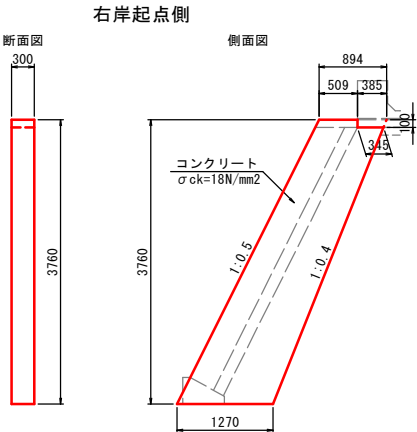


材料表				
名 称	規 格	単位	1箇所当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.823	
型 枠	小型	m2	6.532	

2号コンクリートブロック S=1:50

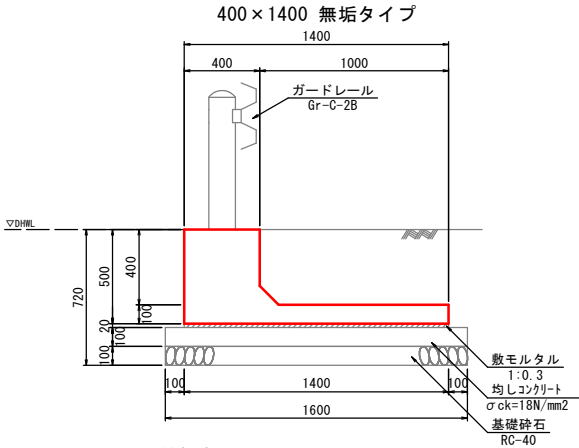


3号小口止コンクリート S=1:50



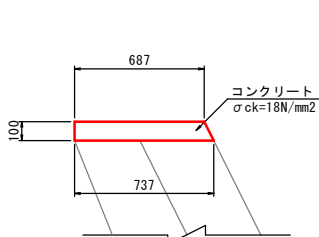
材料表				
名 称	規 格	単位	1箇所当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.210	
型 枠	小型	m2	9.325	

プレキャスト防護柵基礎 S=1:20

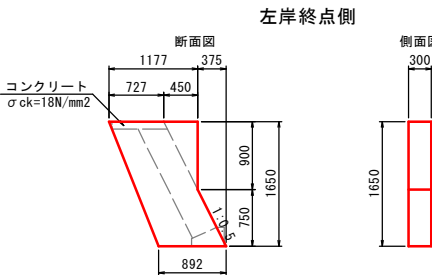


材料表				
名 称	規 格	単位	10m当たり	
プレキャスト防護柵基礎	400-1400 L2000 無垢	個	5.000	
敷モルタル	1:3	m3	0.280	
均しコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.400	
同上型枠		m2	1.000	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	16.000	

1号天端コンクリート S=1:20

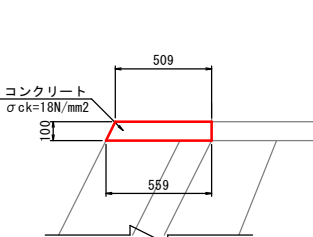


2号小口止コンクリート S=1:50



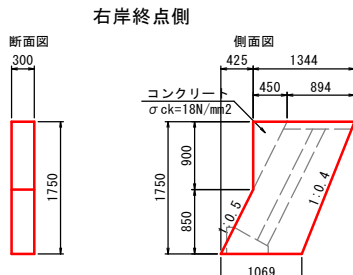
材料表				
名 称	規 格	単位	1箇所当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.461	
型 枠	小型	m2	3.598	

2号天端コンクリート S=1:20



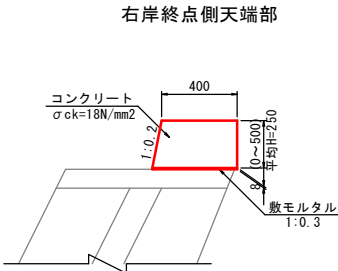
材料表				
名 称	規 格	単位	10m当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.534	
型 枠	小型	m2	2.118	

4号小口止コンクリート S=1:50



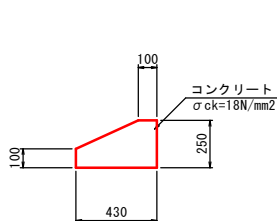
材料表				
名 称	規 格	単位	1箇所当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.576	
型 枠	小型	m2	4.395	

調整コンクリート S=1:20

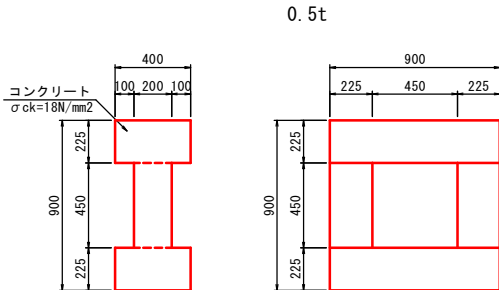


材料表				
名 称	規 格	単位	1箇所(1.7m)当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.181	
型 枠	小型	m2	0.859	
敷モルタル	1:3	m3	0.015	

1号基礎コンクリート S=1:20

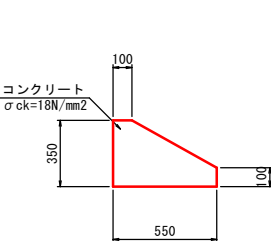


根固めブロック S=1:20



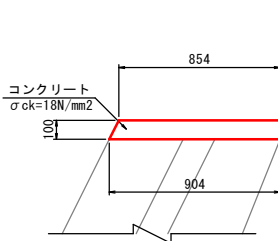
材料表				
名 称	規 格	単位	1個当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.203	
型 枠		m2	2.930	

2号基礎コンクリート S=1:20



材料表				
名 称	規 格	単位	10m当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.363	
型 枠	小型	m2	4.500	

3号天端コンクリート S=1:20



材料表				
名 称	規 格	単位	10m当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.879	
型 枠	小型	m2	2.118	

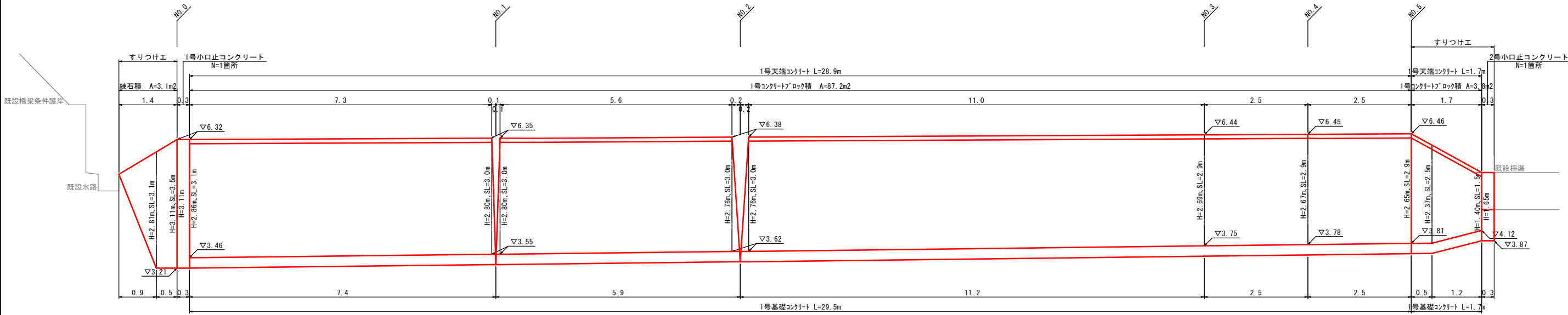
3年災害 国査第169号

河 川 名	兵 川		
河川災害復旧工事			
図 名	構造図		
位 置	琴浦町榎下		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 5 葉の内 3		
令和 3 年度施行			
琴浦町役場			

材料表				
名 称	規 格	単位	10m当たり	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.828	
型 枠	小型	m2	3.500	

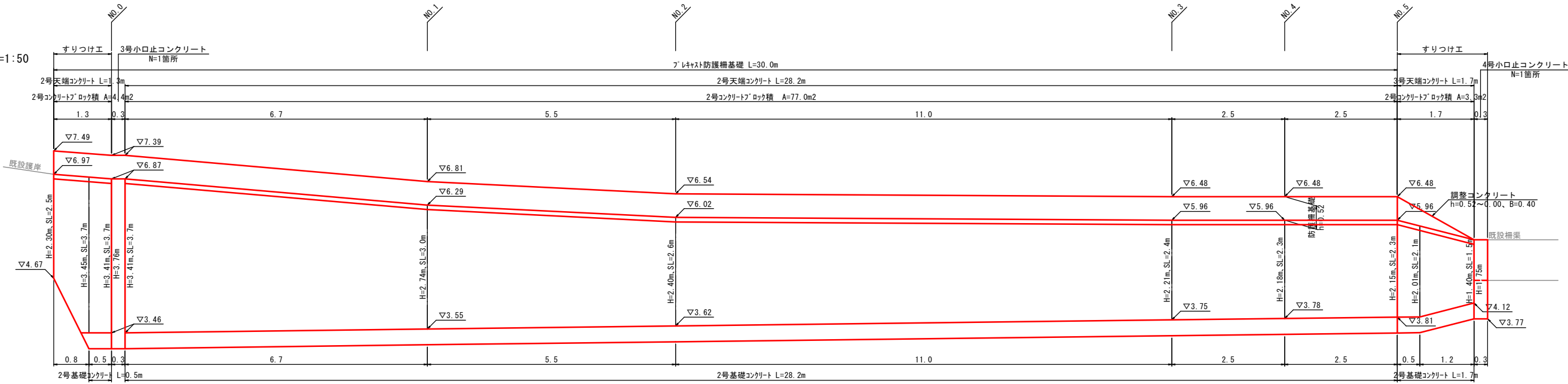
コンクリートブロック積 展開図

左岸側 S=1:50



DL=0.00

右岸側 S=1:50

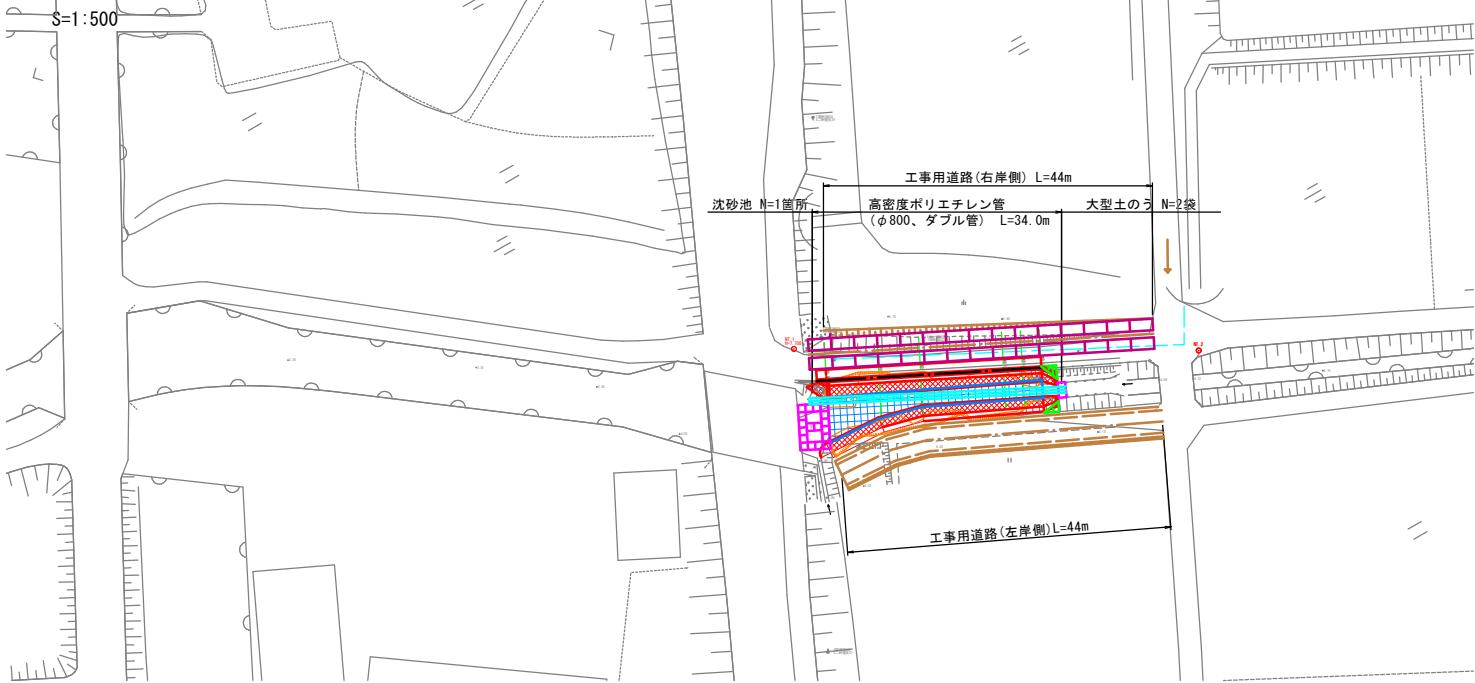


DL=0.00

3年災害 国査第169号

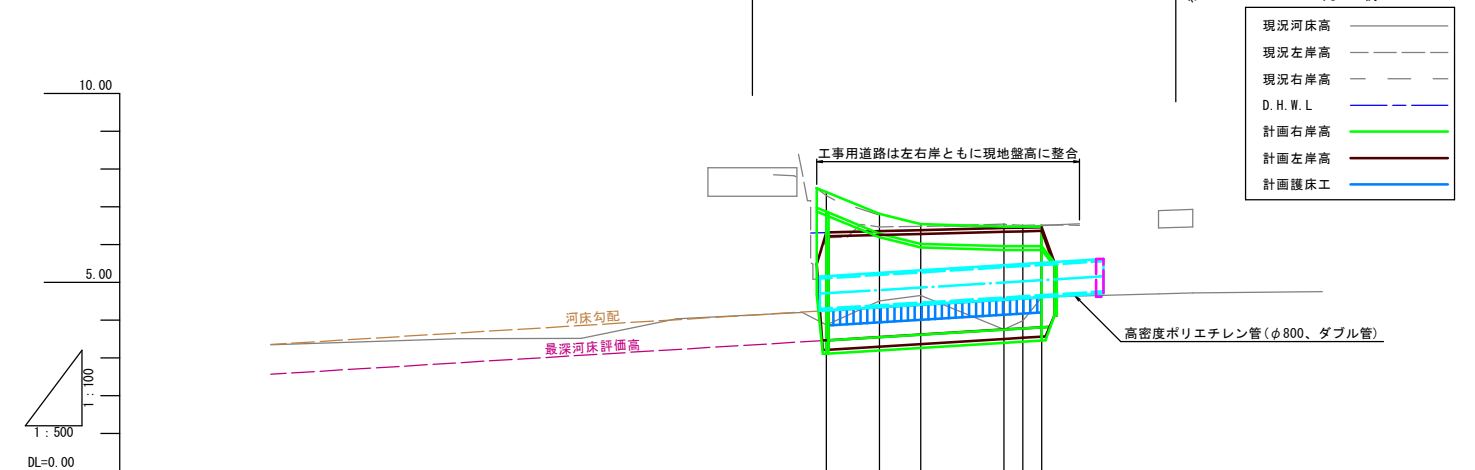
河 川 名	兵 川		
河川災害復旧工事			
図 名	護岸展開図(参考図)		
位 置	琴浦町堤下		
縮 尺	S=1:50	単 位	M
図 号	全 5 葉の内 4		
令和 3 年度施行			
琴浦町役場			

平面図



縦断面図

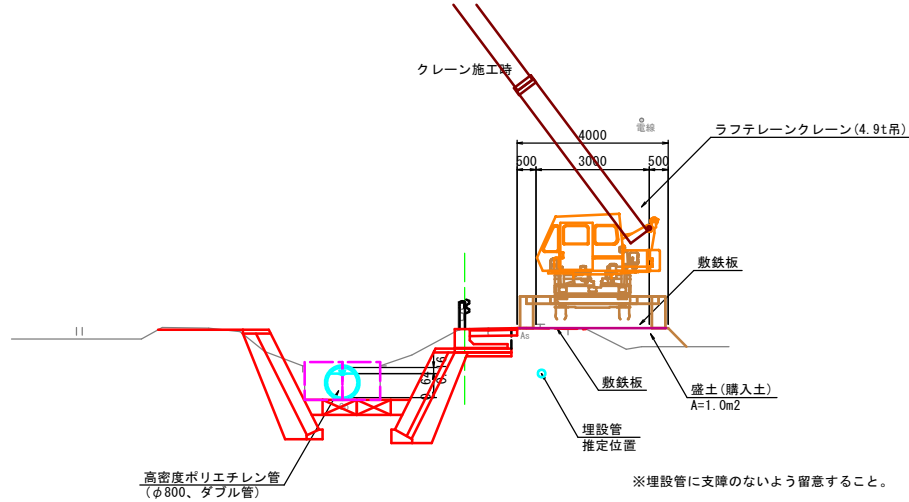
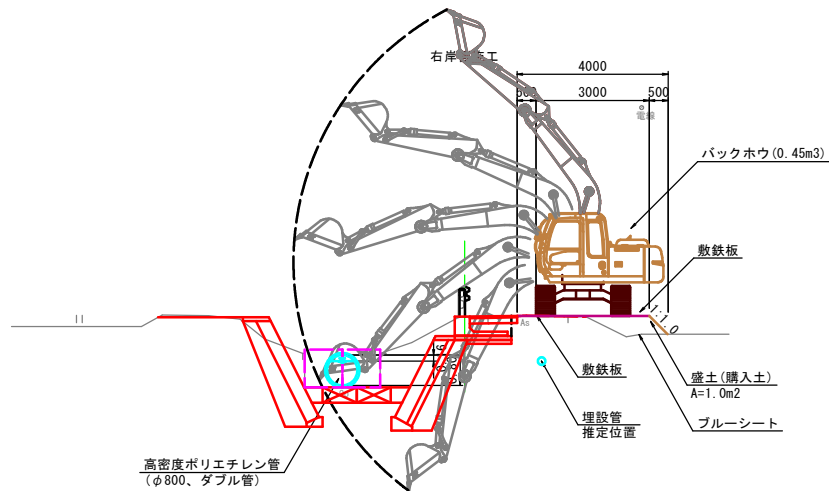
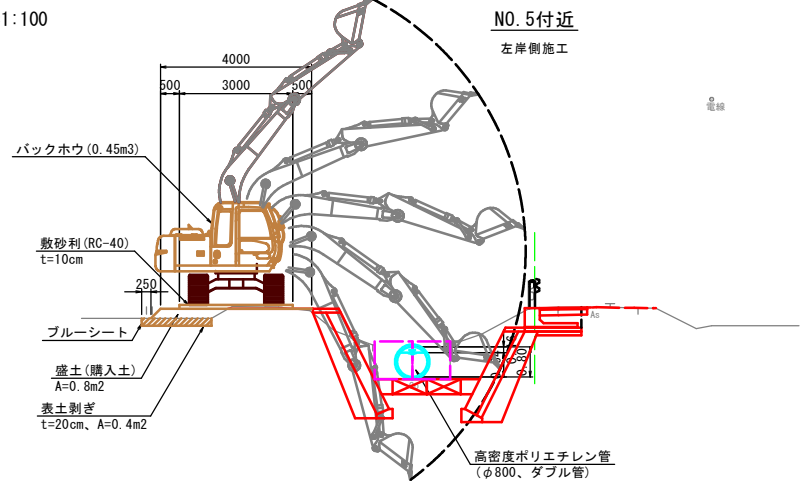
V=1:500
H=1:100



断面	勾配	L=1/82									
		右岸護岸高	左岸護岸高	護床高	基礎高	右岸	左岸	最深河床高	追加距離	単距離	測点
		7.39	6.32	4.25	3.46	7.39	6.18	3.46	0.00	0.00	N0.0
		6.81	6.30	4.34	3.55	6.79	6.47	3.55	7.00	7.00	N0.1
		6.54	6.39	4.41	3.62	6.59	6.40	3.62	5.00	5.00	N0.2
凡例	説明	現況河床高	現況左岸高	現況右岸高	D.H.W.L	計画右岸高	計画左岸高	計画護床工			
		—	---	---	---	---	---	---			
		—	---	---	---	---	---	---			
		—	---	---	---	---	---	---			
		6.48	6.44	4.54	3.75	6.48	6.54	3.75	11.00	11.00	N0.3
		6.48	6.45	4.57	3.78	6.51	6.51	3.78	2.50	2.50	N0.4
		6.48	6.46	4.60	3.81	6.50	6.52	3.81	2.50	2.50	N0.5

標準断面図

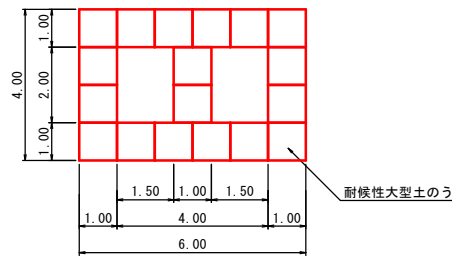
S=1:100



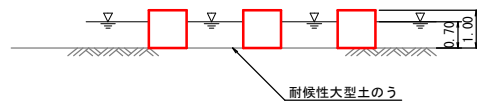
沈砂池

S=1:100

平面図



断面図



3年災害	国査第169号
------	---------

河川名	兵川
河川災害復旧工事	
図名	施工計画図
位置	琴浦町堤下
縮尺	S=1:100
単位	M・MM
図号	全 5 葉の内 5
令和 3 年度施行	
琴浦町役場	