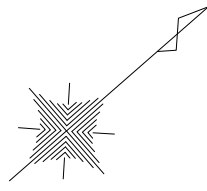
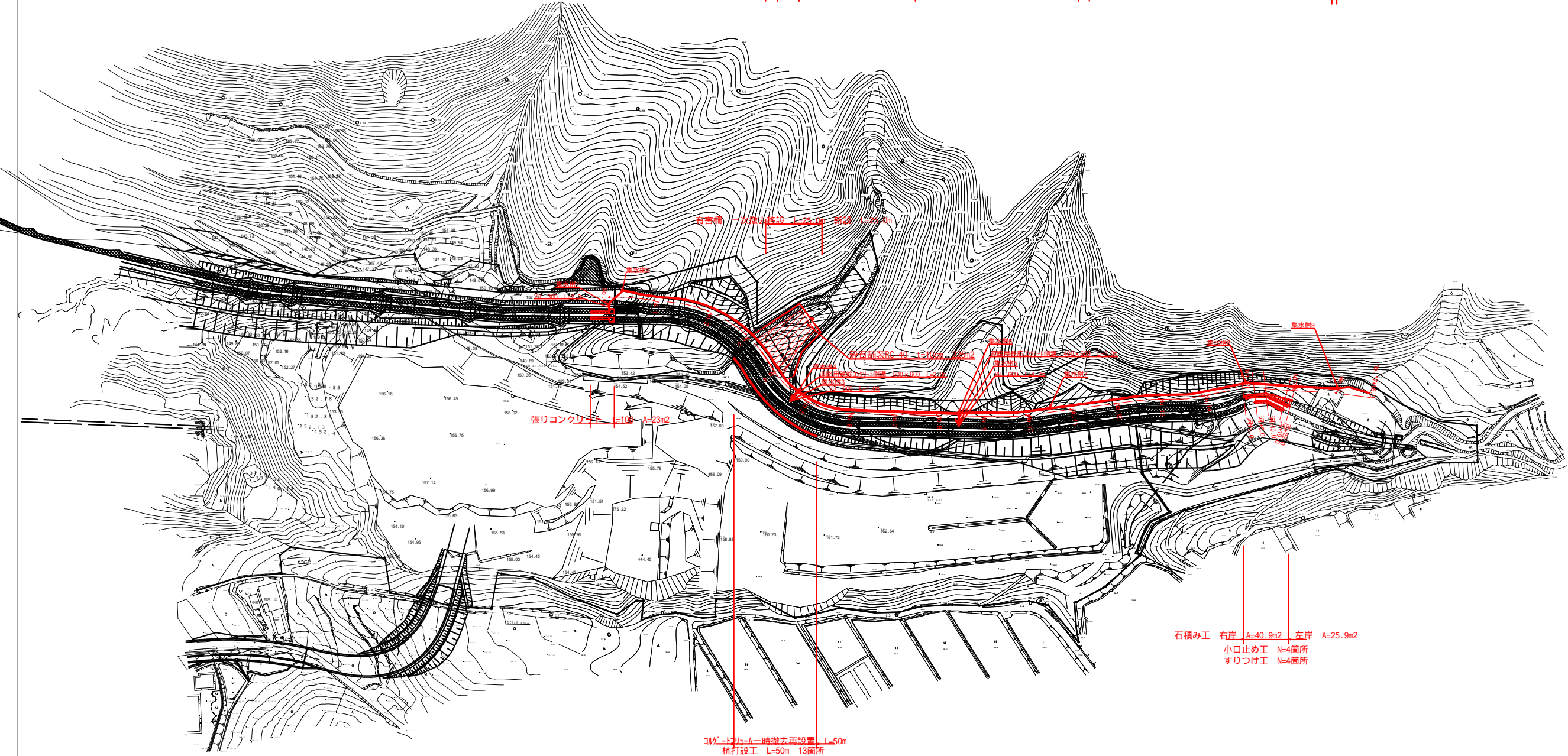


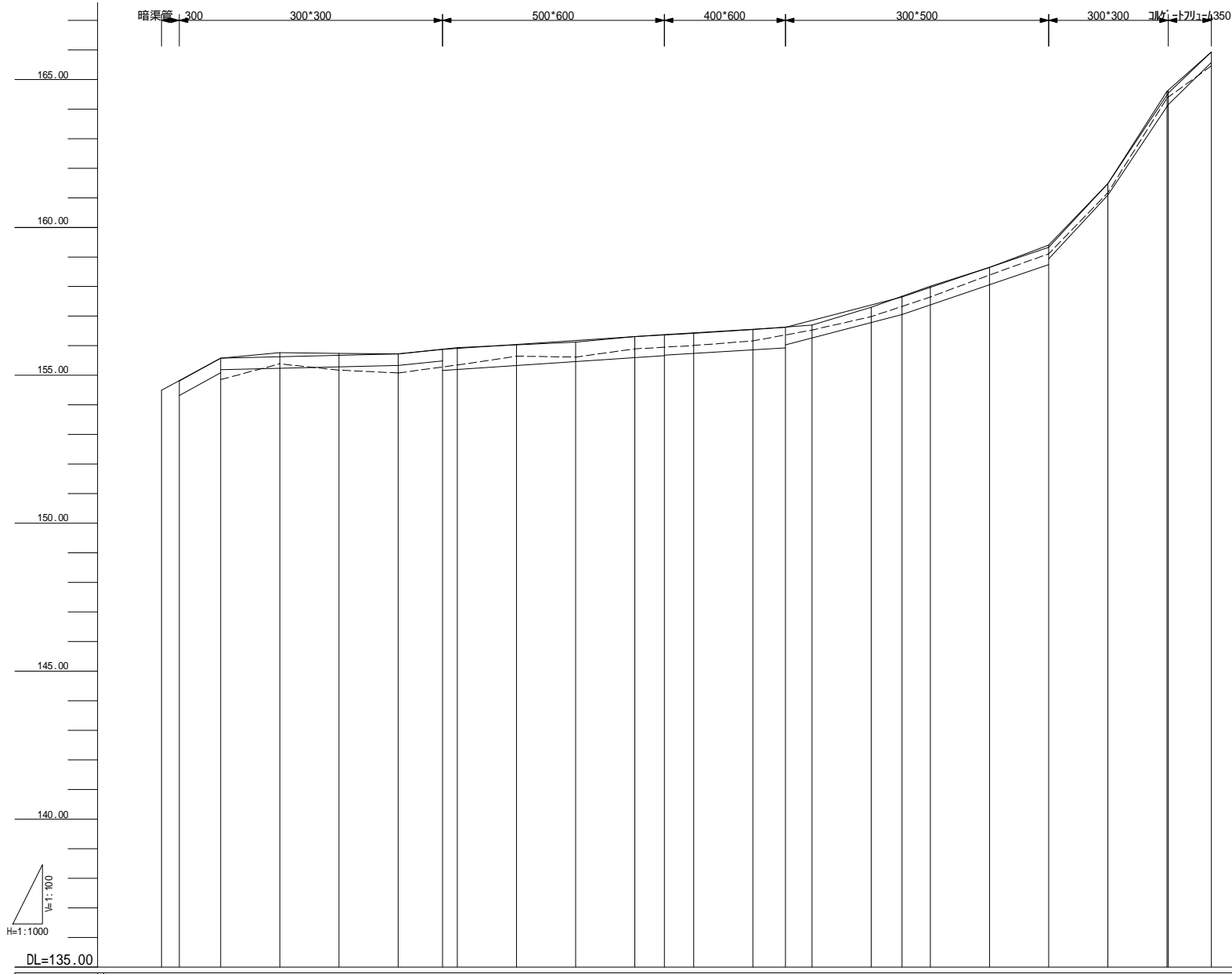
# 大倉谷川 平面図 S=1:1000



鉄筋コンクリート台付蓋 300 L=8.0m  
 道路用鉄筋コンクリート側溝 300×300 L=94.6m  
 道路用鉄筋コンクリート側溝 400×600 L=39.8m  
 道路用鉄筋コンクリート側溝 300×300 L=40.2m  
 道路用鉄筋コンクリート側溝 500×600 L=72.8m  
 道路用鉄筋コンクリート側溝 300×500 L=88.1m  
 鋼管トド付蓋 4350×350 L=14.0m  
 蓋設置300水路用(開口250用) L=10.0m  
 蓋設置500水路用(開口400用) L=56.0m  
 蓋設置300水路用(開口250用) L=5.0m  
 蓋設置300水路用(開口250用) L=2.0m



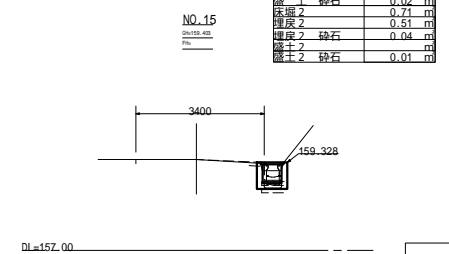
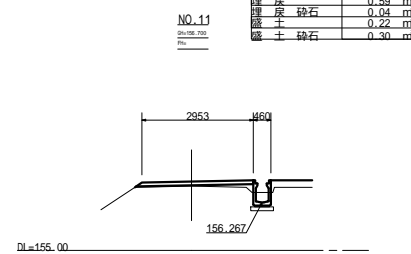
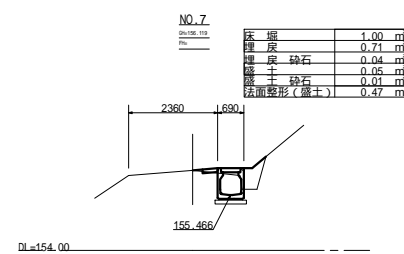
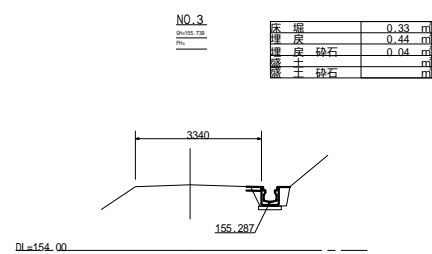
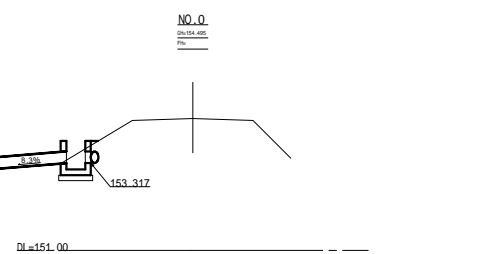
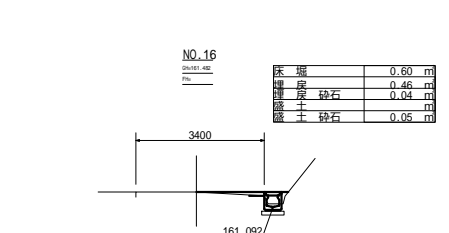
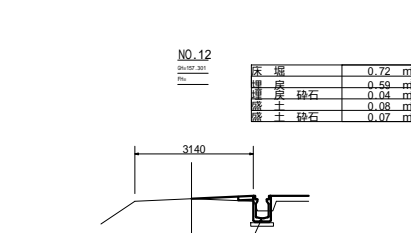
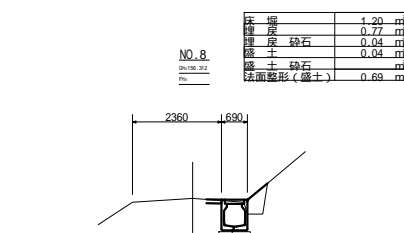
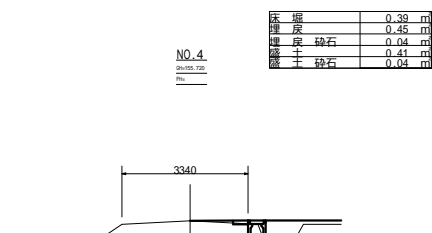
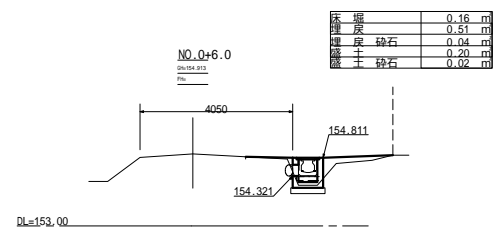
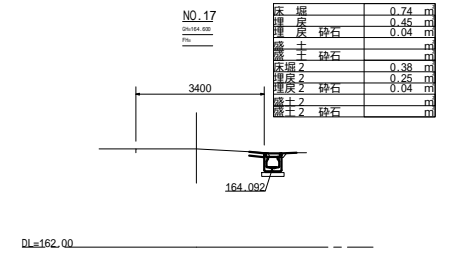
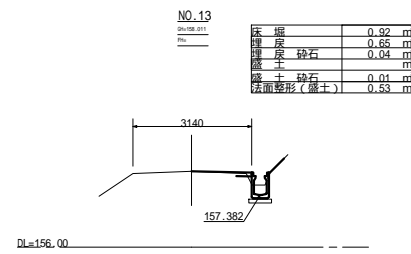
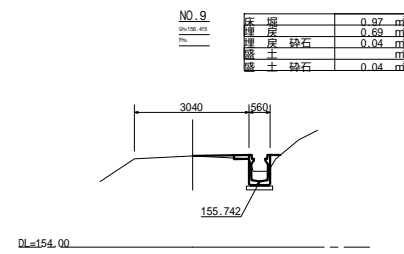
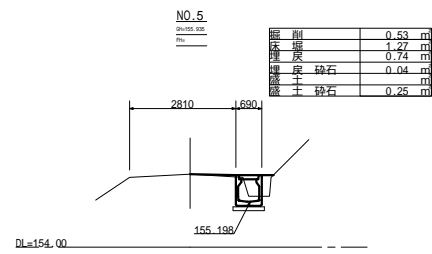
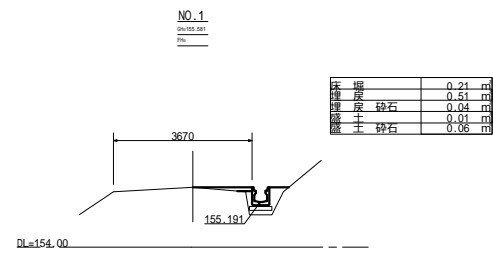
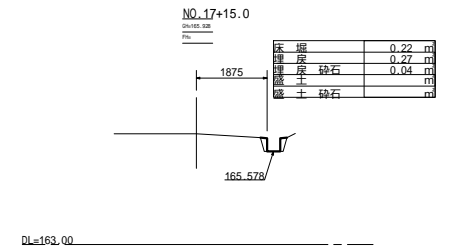
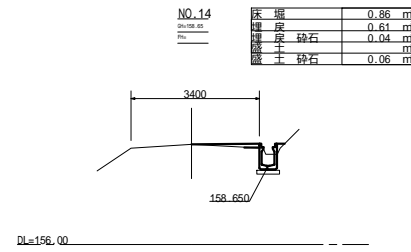
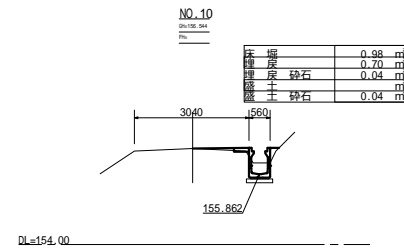
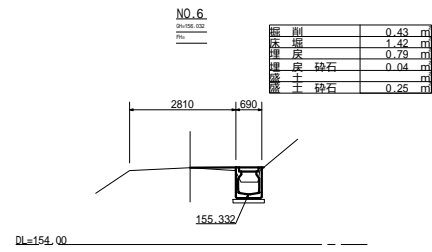
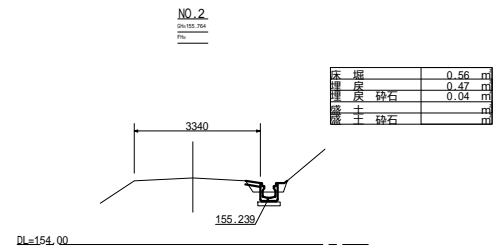
工事名	大倉谷川両辺整備工事				
図工番号	23-A63D				
河川名	大倉谷川				
施工箇所	船井郡京丹波町大倉谷内				
図面種類	平面図				
縮尺	1:1000				
町長	副町長	課長	設計	製図	
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	6 葉之内 1				



計画側溝底勾配	計画水路天端高	計画水路底	地盤高	追加距離	単距離	測点
154.31	154.811	153.317	154.913	0.00	0.00	NO.0
5.5%	155.581	154.321	155.581	6.00	6.00	+6.0
0.15%	155.629	155.191	155.764	20.00	14.00	NO.1
0.99%	155.677	155.239	155.739	40.00	20.00	NO.2
0.99%	155.725	155.287	155.720	80.00	20.00	NO.3
0.67%	155.874	155.335	155.935	100.00	15.00	+5.00
0.6%	155.922	155.383	155.935	120.00	5.00	NO.5
2.6%	156.070	155.431	156.032	140.00	20.00	NO.6
3.39%	156.218	155.479	156.119	160.00	20.00	NO.7
10.77%	156.366	155.527	156.312	180.00	10.00	NO.8
15.0%	156.514	155.575	156.415	170.00	10.00	+10.00
9.77%	156.662	155.623	156.544	180.00	20.00	NO.9
165.9%	156.810	155.671	156.700	200.00	11.00	NO.10
	156.958	155.719	156.830	220.00	20.00	+11.00
	157.106	155.767	156.960	240.00	20.00	NO.12
	157.254	155.815	157.090	260.40	10.40	+10.443
	157.402	155.863	157.220	280.00	9.57	NO.13
	157.550	155.911	157.350	280.00	20.00	NO.14
	157.698	155.959	157.480	300.00	20.00	NO.15
	157.846	156.007	157.610	320.00	20.00	NO.16
	157.994	156.055	157.740	340.00	20.00	NO.17
	158.142	156.103	157.870	340.40	0.40	+0.40
	158.290	156.151	158.000	355.00	14.00	+15.00

工種	大倉谷川周辺整備工事			
起工番号	23-A63D			
河川名	大倉谷川			
施工箇所	船井郡京丹波町大倉地内			
図面種類	縦断面図			
縮尺	縦1:100 横1:1000			
訂表	副表長	原表	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	6 葉之内2			

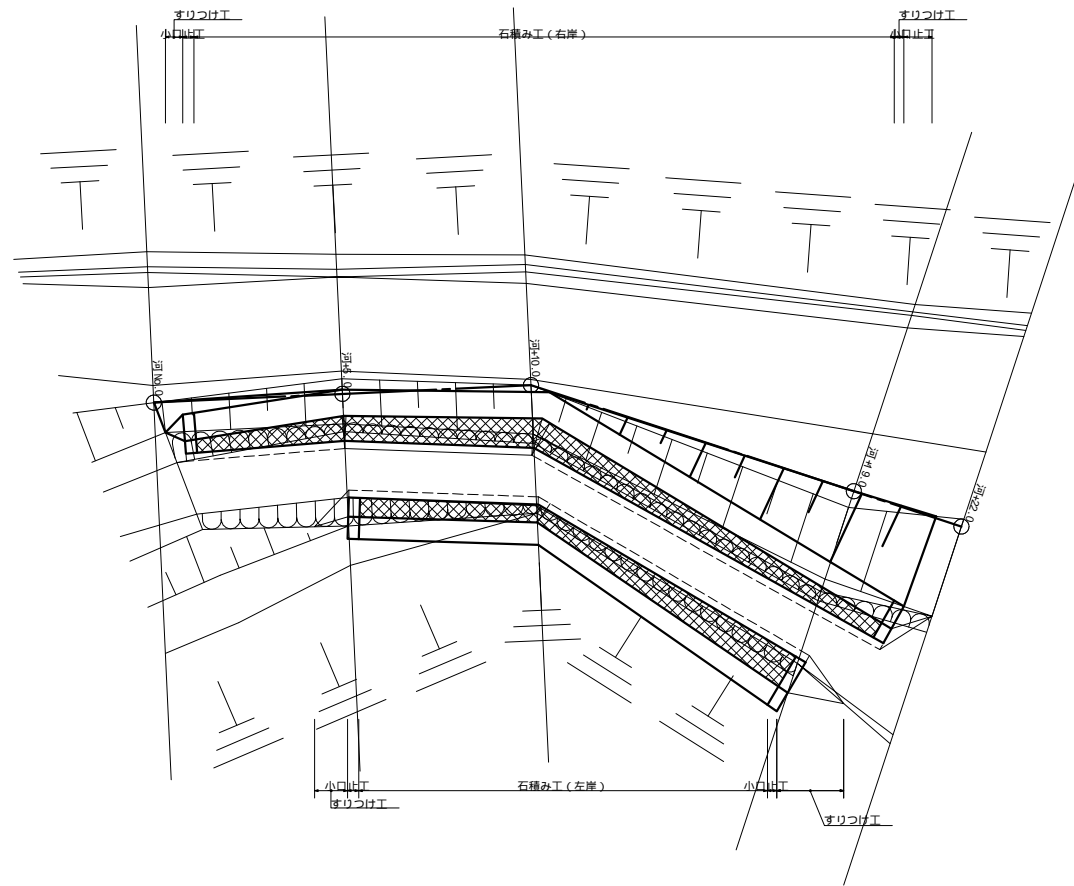
# 横断面図



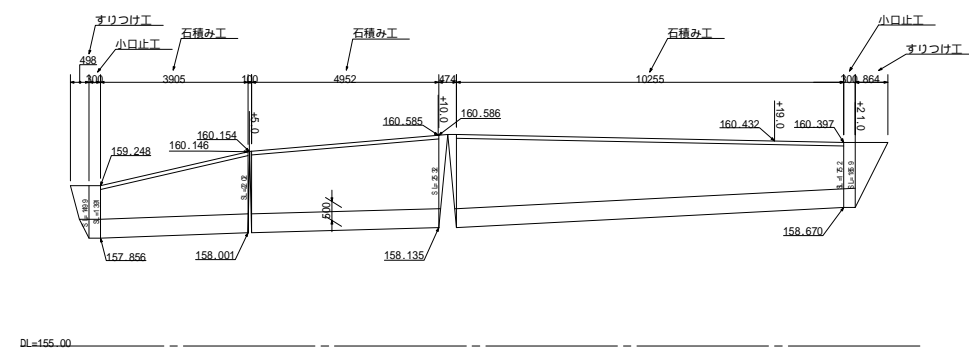
工種	大倉谷川周辺整備工事				
起工番号	第 号				
第一條名	大倉谷川				
施工箇所	船井郡京丹波町大倉地内				
図面種類	横断面図				
縮尺	1:100				
町長	副町長	課長	設計	製図	
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	6 葉之内 3				

# ブロック積工

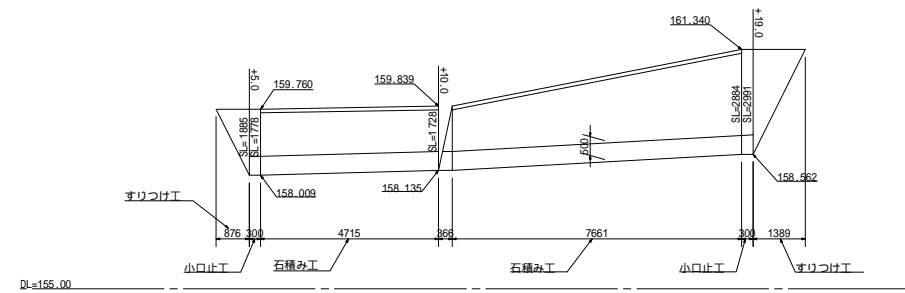
平面図 1:100



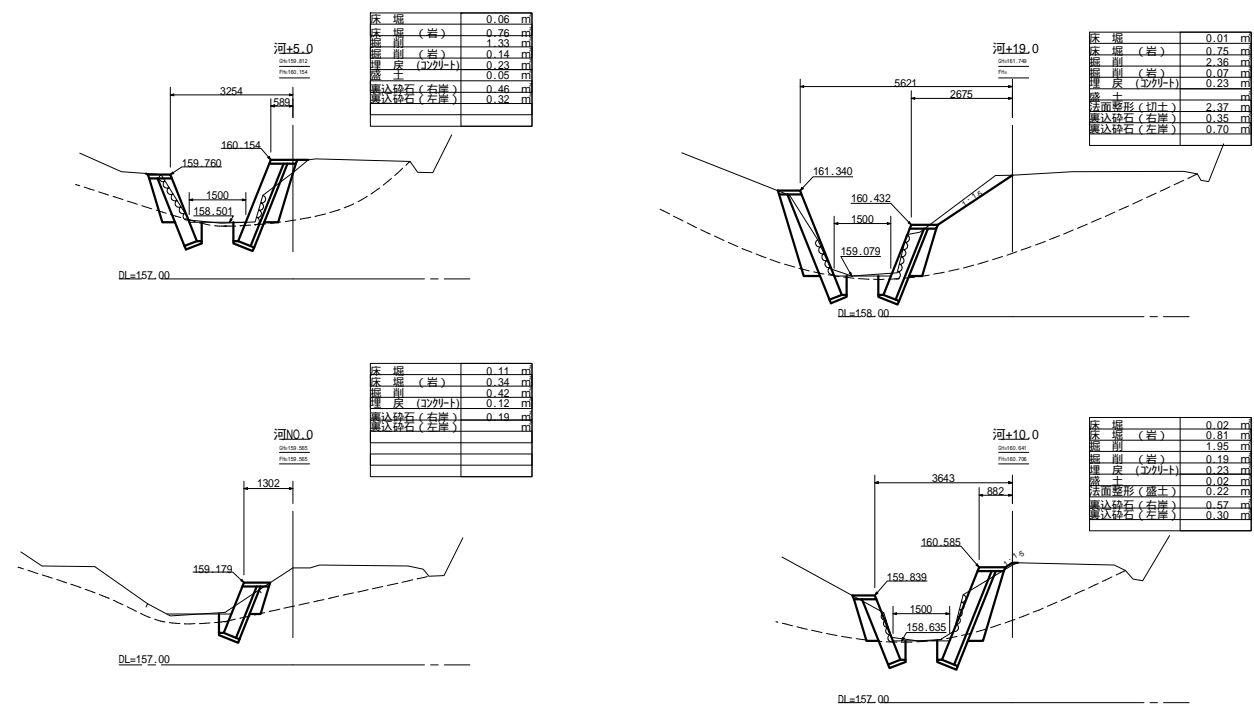
擁壁工展開図 1/100  
右岸側



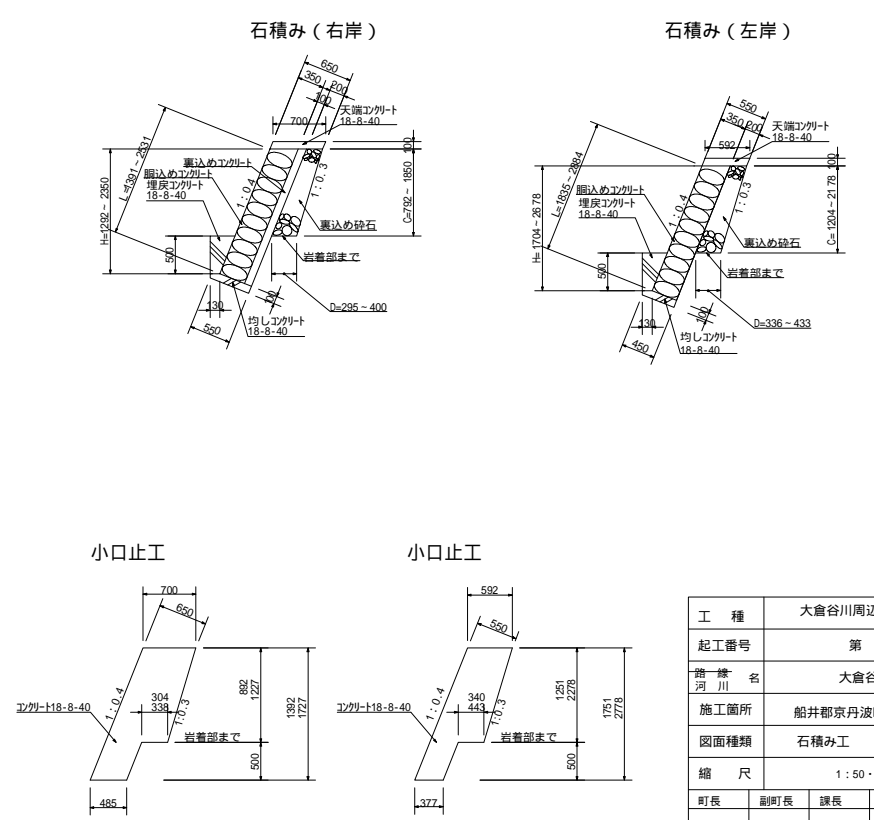
左岸側



横断面 1:100

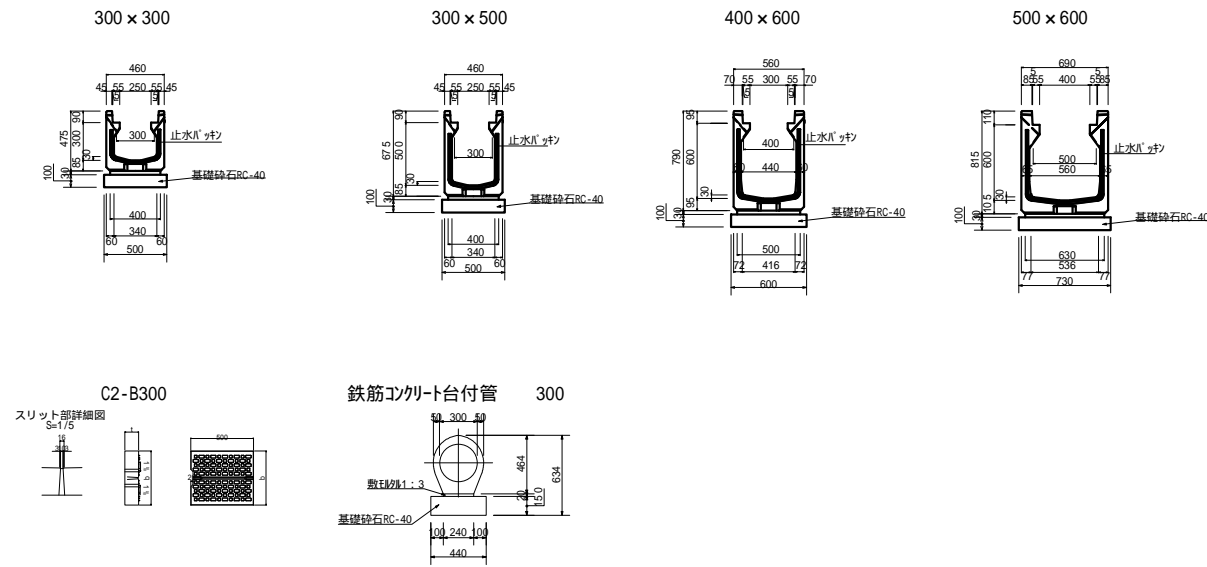


構造図 1:50

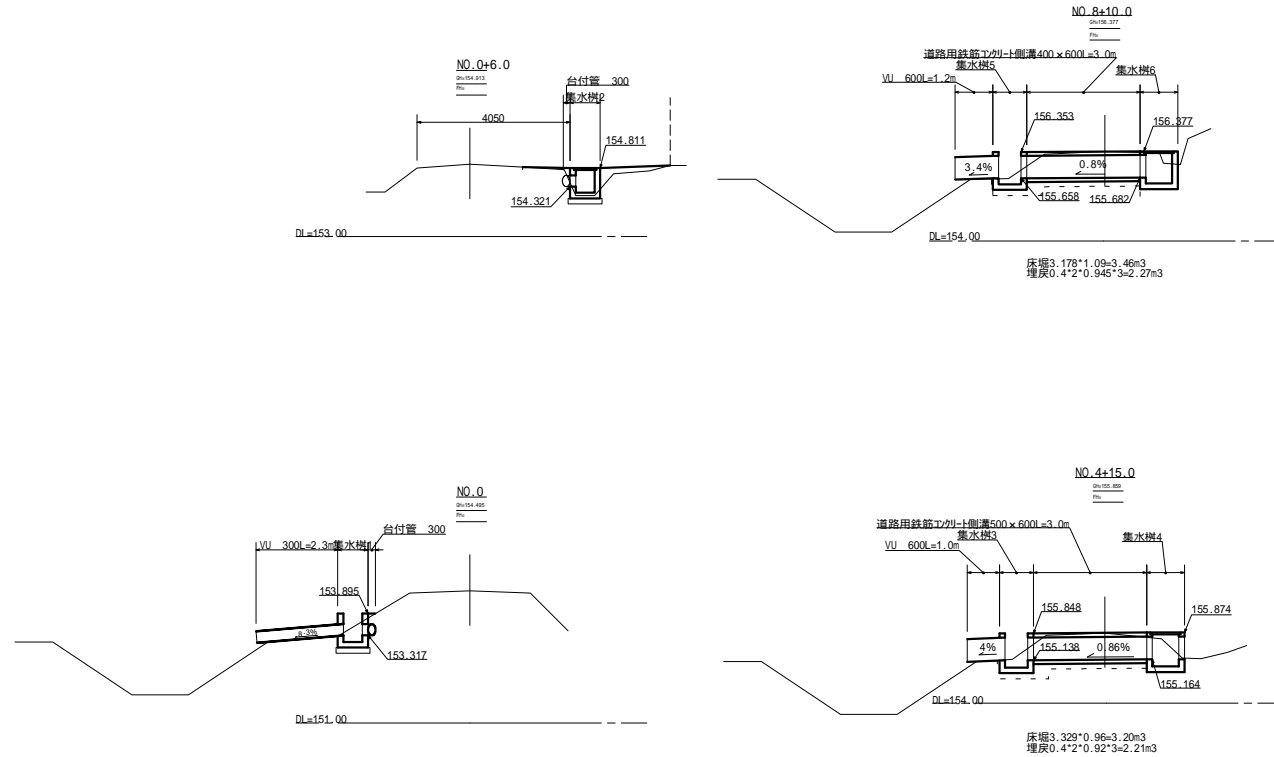


工種	大倉谷川周辺整備工事				
起工番号	第 号				
第一條 河川名	大倉谷川				
施工箇所	船井郡京丹波町大倉地内				
図面種類	石積み工				
縮尺	1:50・100				
町長	副町長	課長	設計	製図	
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	
図面番号	6 葉之内 4				

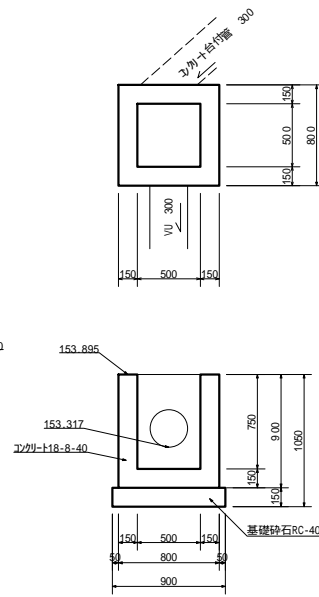
道路用鉄筋コンクリート側溝



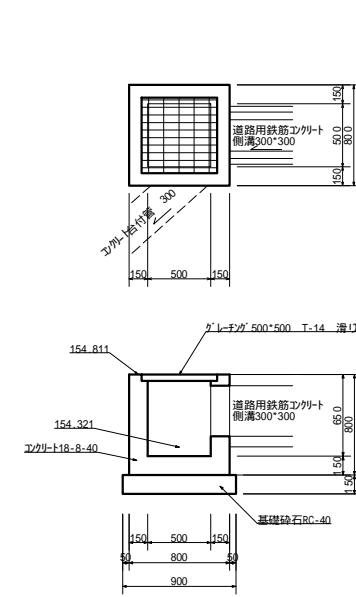
横断面 1/100



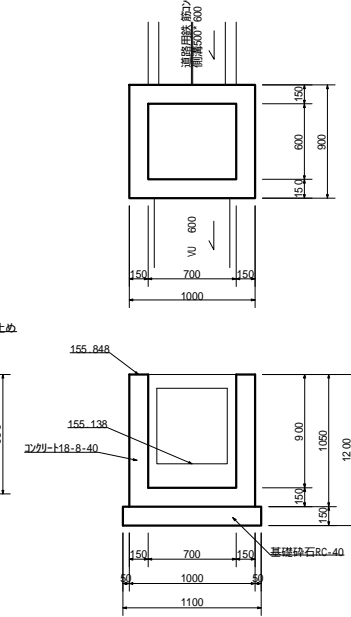
集水樹 1 1/30



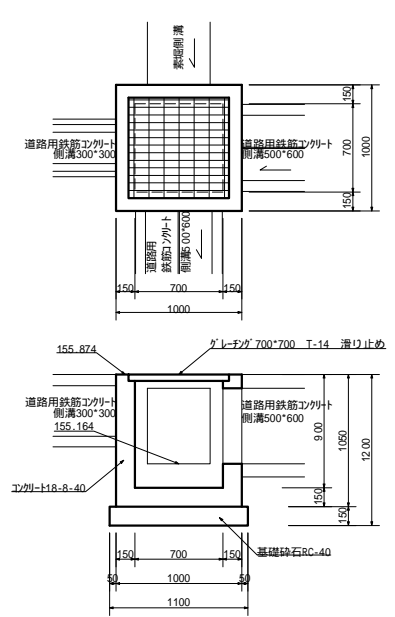
集水樹 2 1/30



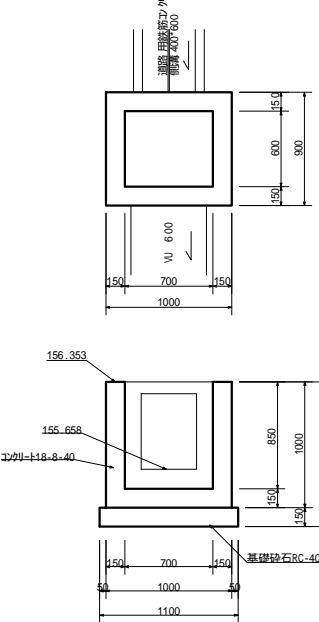
集水樹 3 1/30



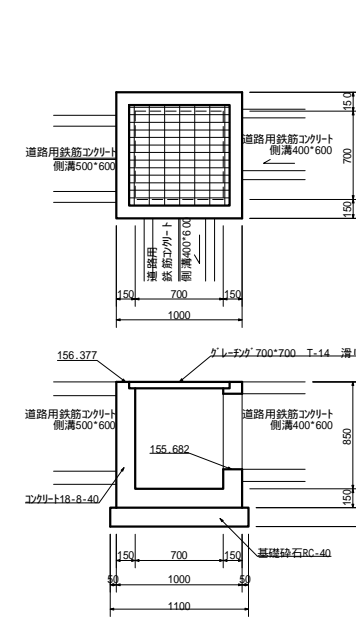
集水樹 4 1/30



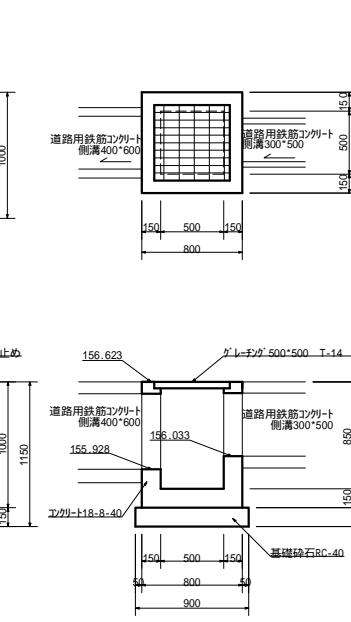
集水樹 5 1/30



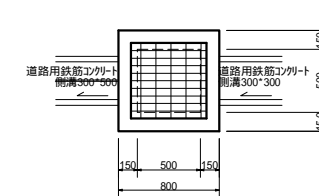
集水樹 6 1/30



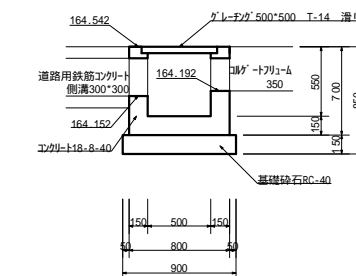
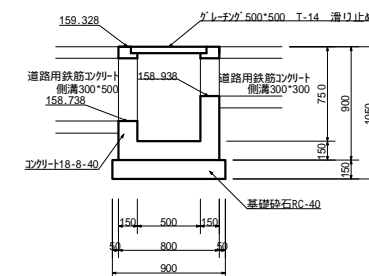
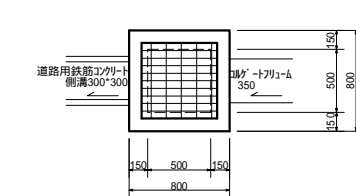
集水樹 7 1/30



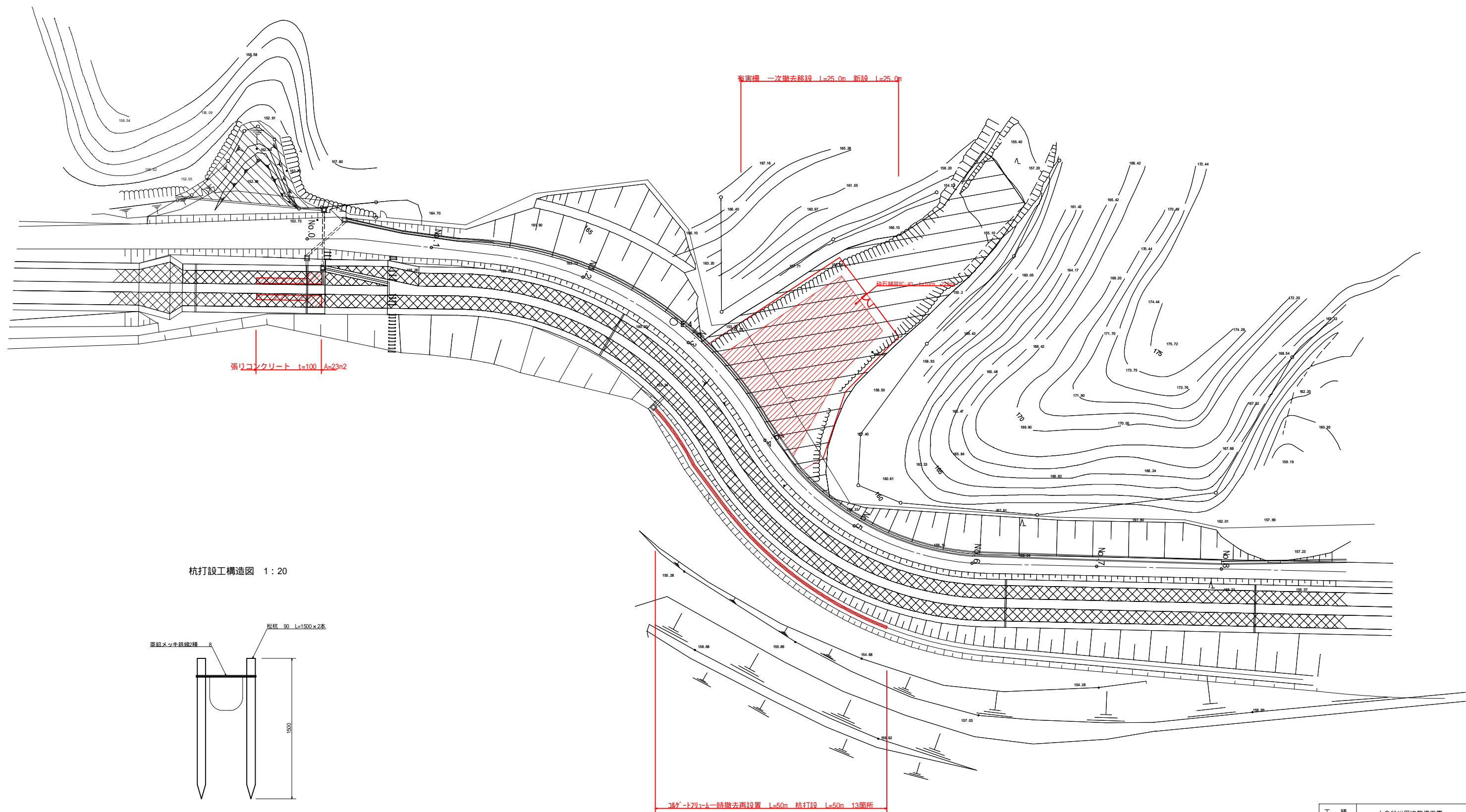
集水樹 8 1/30



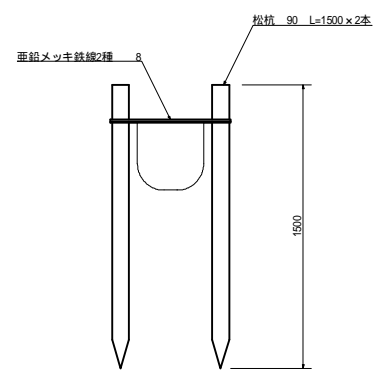
集水樹 9 1/30



工種	大倉谷川周辺整備工事				
起工番号	第 号				
第一條 名	大倉谷川				
施工箇所	船井郡京丹波町大倉谷内				
図面種類	構造図				
縮尺	1:30				
町長	副町長	課長	設計	製図	
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
図面番号	6 葉之内				5



杭打設工構造図 1:20



工種	大倉谷川周辺整備工事				
起工番号	第 号				
第一條名	大倉谷川				
河川					
施工箇所	船井郡京丹波町大倉谷内				
図面種類	付帯施設平面図・構造図				
縮尺	1:50・100				
町長	副町長	課長	設計	製図	
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	6 葉之内 6				