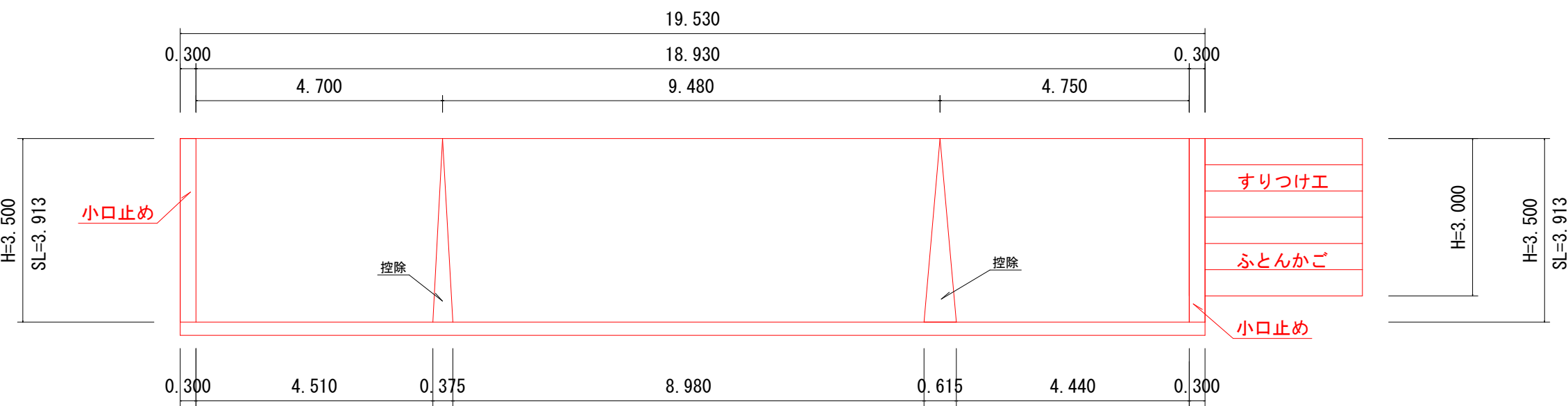
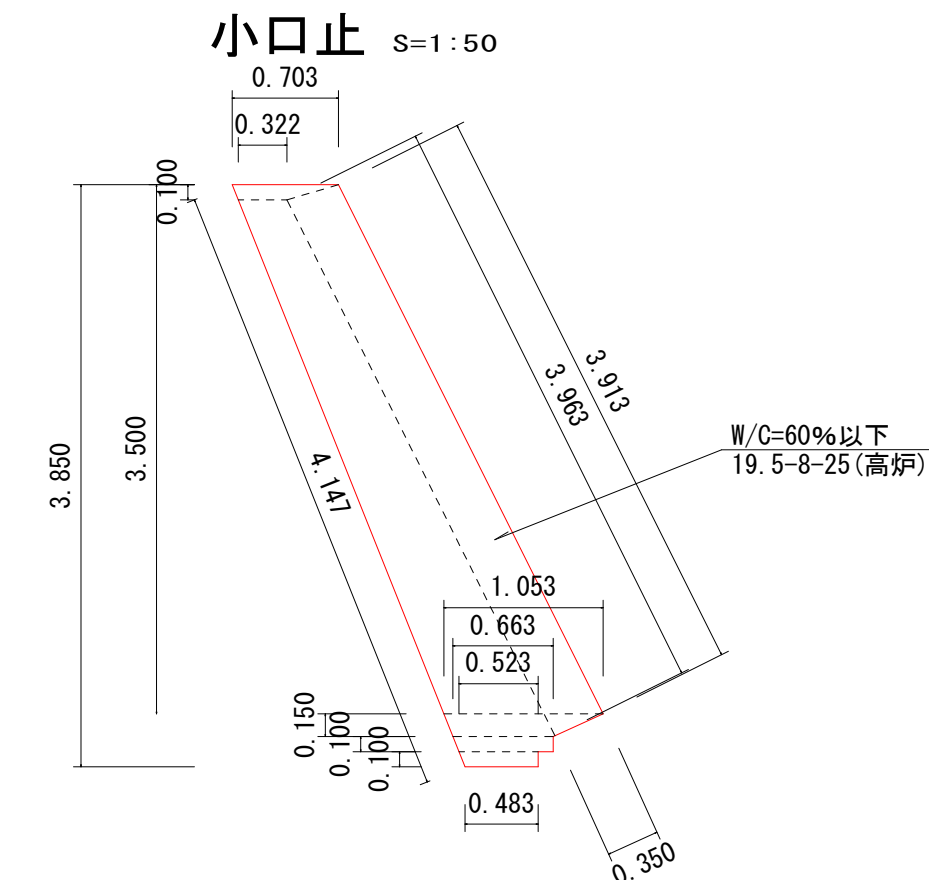
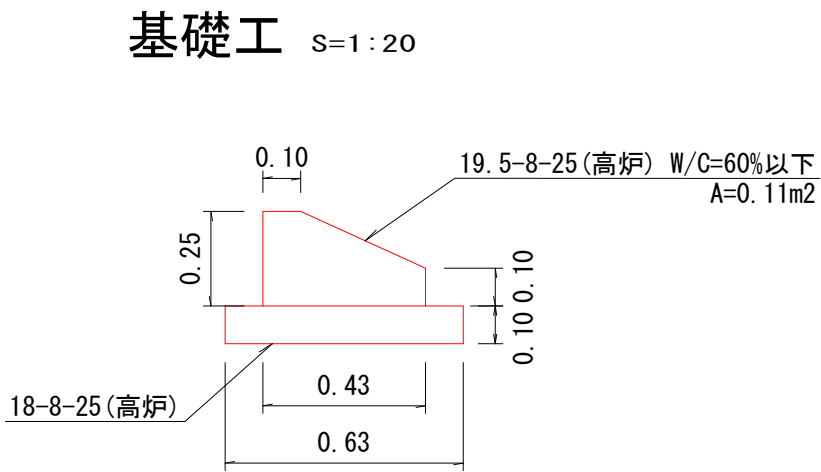


展開図 S=1:100



コンクリートブロック積 $A=3.913 \times ((18.930+17.930)/2)=72.1 \div 72m^2$

構造図



位置図 1 : 10000



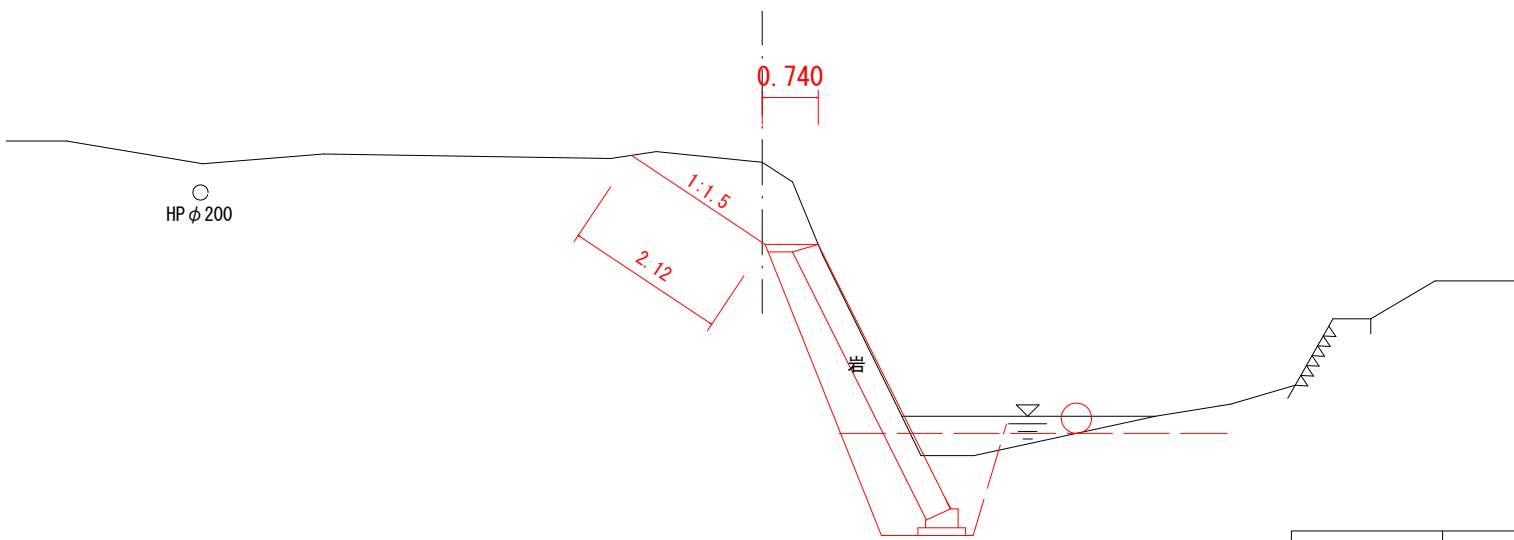
现状						情况	
测点	距岸距离	增加距離(m)	河床高程(m)	最低水位	水位	地盤高度	高差
	-10.00	-10.00	7.25	7.48		9.53	
N0.0	0.00	0.00	6.96	7.48		10.84	
+5.0	5.00	5.00	6.97	7.48		7.88	
+11.0	6.00	11.00	7.01	7.48		8.74	
+15.0	4.00	15.00	7.23	7.48		8.88	
N0.1	5.00	20.00	7.08	7.48		10.42	
	10.00	30.00	7.25	7.48		9.23	

普通河川久保川 単独河川災害復旧工事			
令和 7 年度		工区	
路線名	普通河川久保川		
工事箇所	南房総市千倉町川合地先		
図面種別	平面図、標準断面図、縦断面図、展開図、構造図		
図面番号	全 2 葉の内第 1 号		
縮 尺	図示	内容表示	
南 房 総 市 役 所			
課 長		設計者氏名	

DL=10.00

D=5.000

NO. 0
GH=10.84
FH=9.65

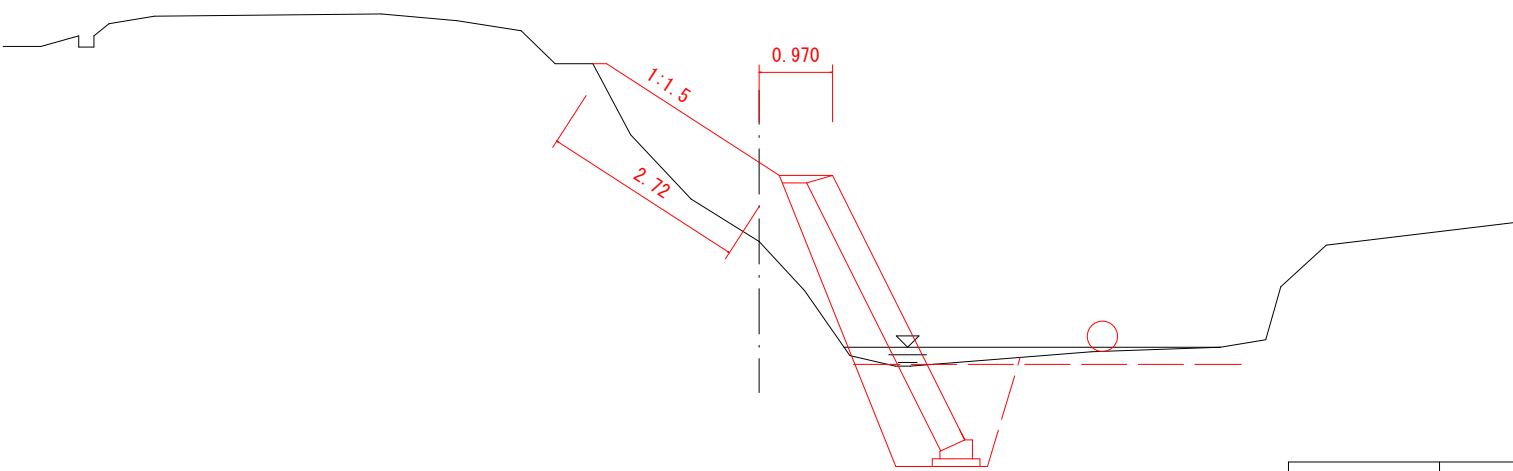


測 点	No. 0
区 分	数 量
掘削	5.47 m2
埋戻し	0.99 m2
盛土	0.00 m2
裏込砕石	1.89 m2

DL=10.00

D=5.000

+15.0
GH=8.88
FH=9.65

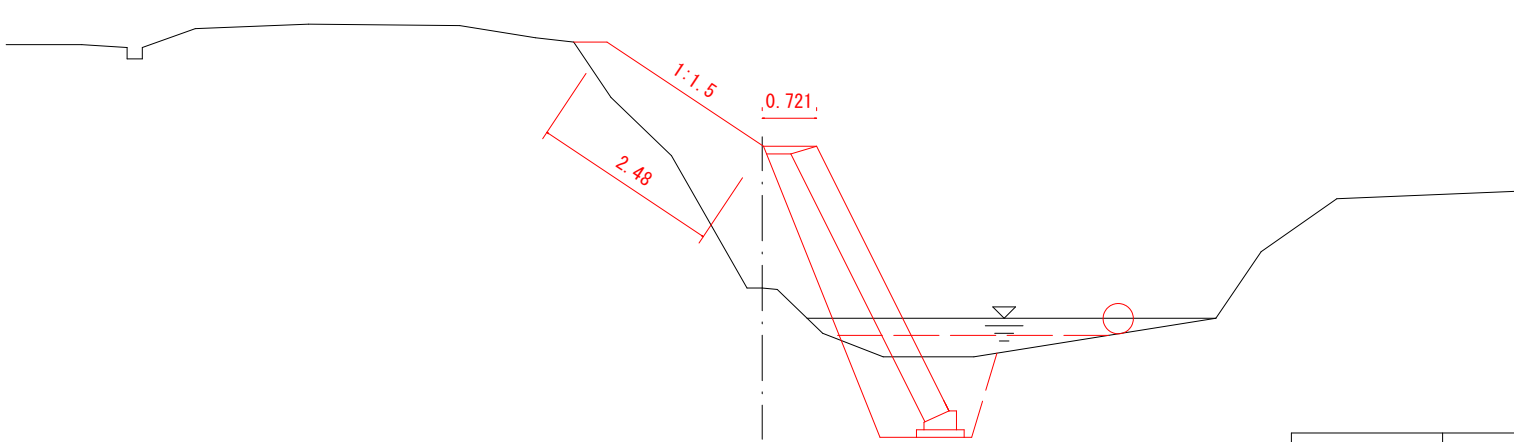


測 点	No. 0+15.0
区 分	数 量
掘削	2.34 m2
埋戻し	0.88 m2
盛土	2.70 m2
裏込砕石	1.89 m2

DL=10.00

D=5.000

No. 0+5.0
GH=7.88
FH=9.65

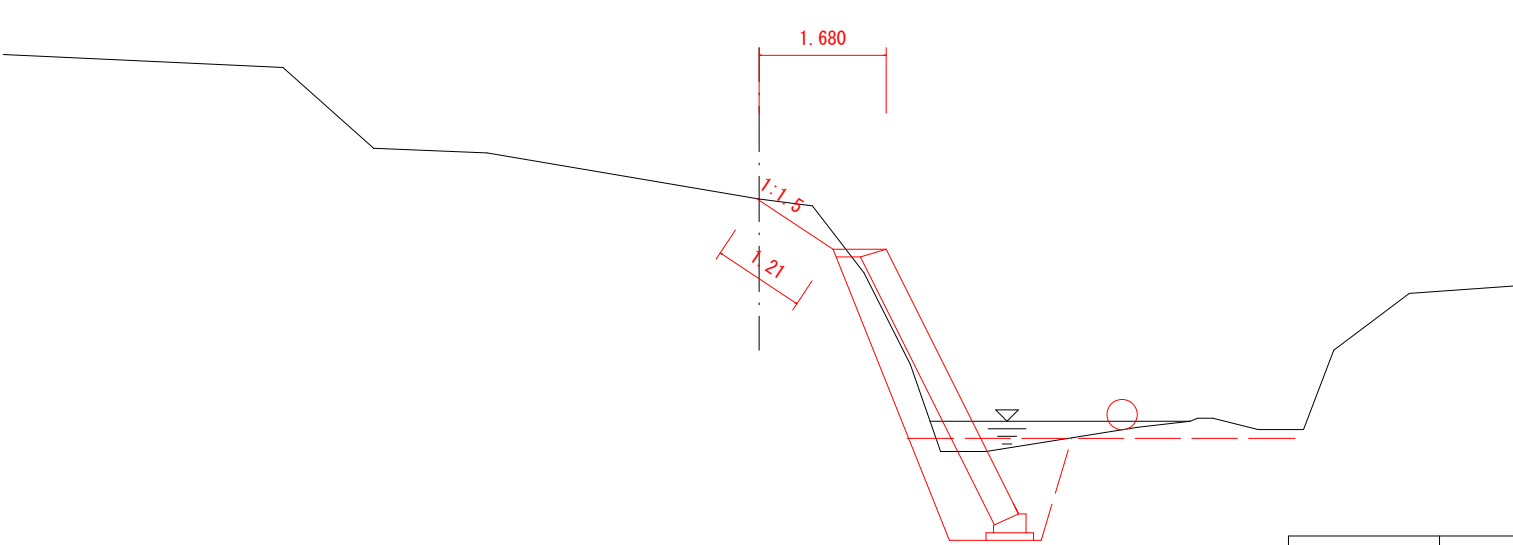


測 点	No. 0
区 分	数 量
掘削	1.75 m2
埋戻し	1.05 m2
盛土	3.62 m2
裏込砕石	1.89 m2

DL=10.00

D=5.000

NO. 1
GH=10.42
FH=9.65

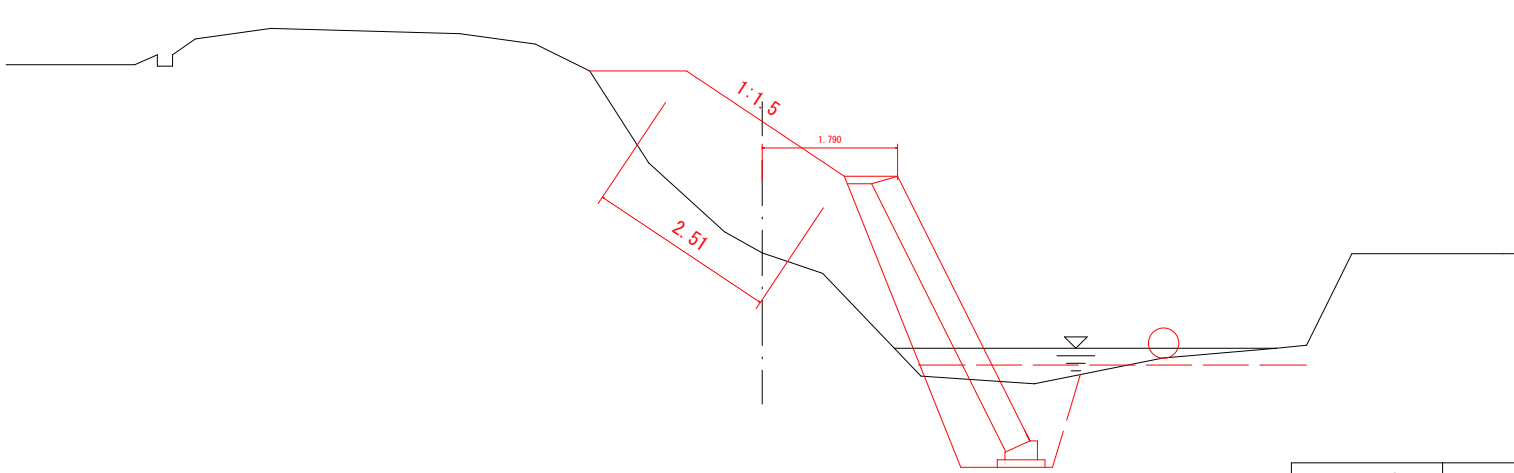


測 点	No. 1
区 分	数 量
掘削	3.19 m2
埋戻し	0.88 m2
盛土	0.00 m2
裏込砕石	1.89 m2

DL=10.00

D=5.000

+11.0
GH=8.74
FH=9.65



測 点	No. 0+11.0
区 分	数 量
掘削	1.87 m2
埋戻し	0.98 m2
盛土	5.48 m2
裏込砕石	1.89 m2

普通河川久保川 単独河川災害復旧工事			
令和 7 年度		工区	
路 線 名	普通河川久保川		
工事箇所	南房総市千倉町川合地先		
図面種別	横断面図		
図面番号	全 2 葉の内第 2 号		
縮 尺	S=1:100	内容表示	
南 房 総 市 役 所			
課 長		設計者氏名	