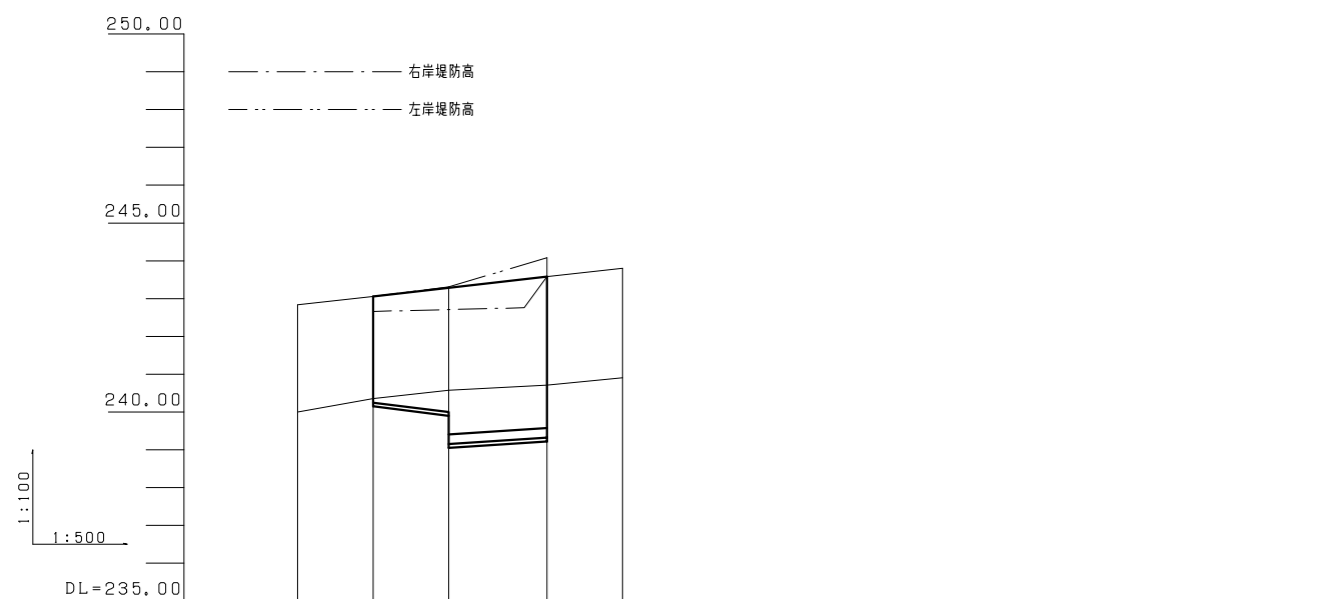
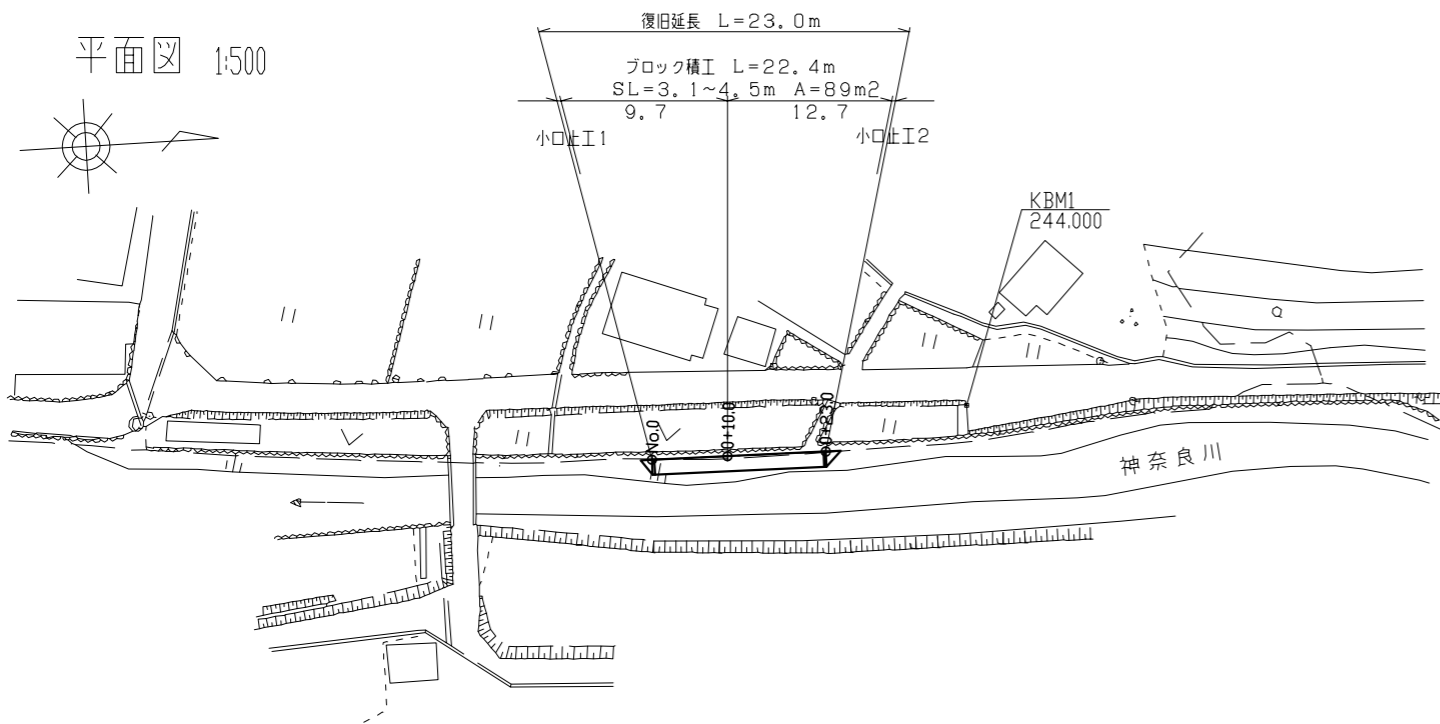
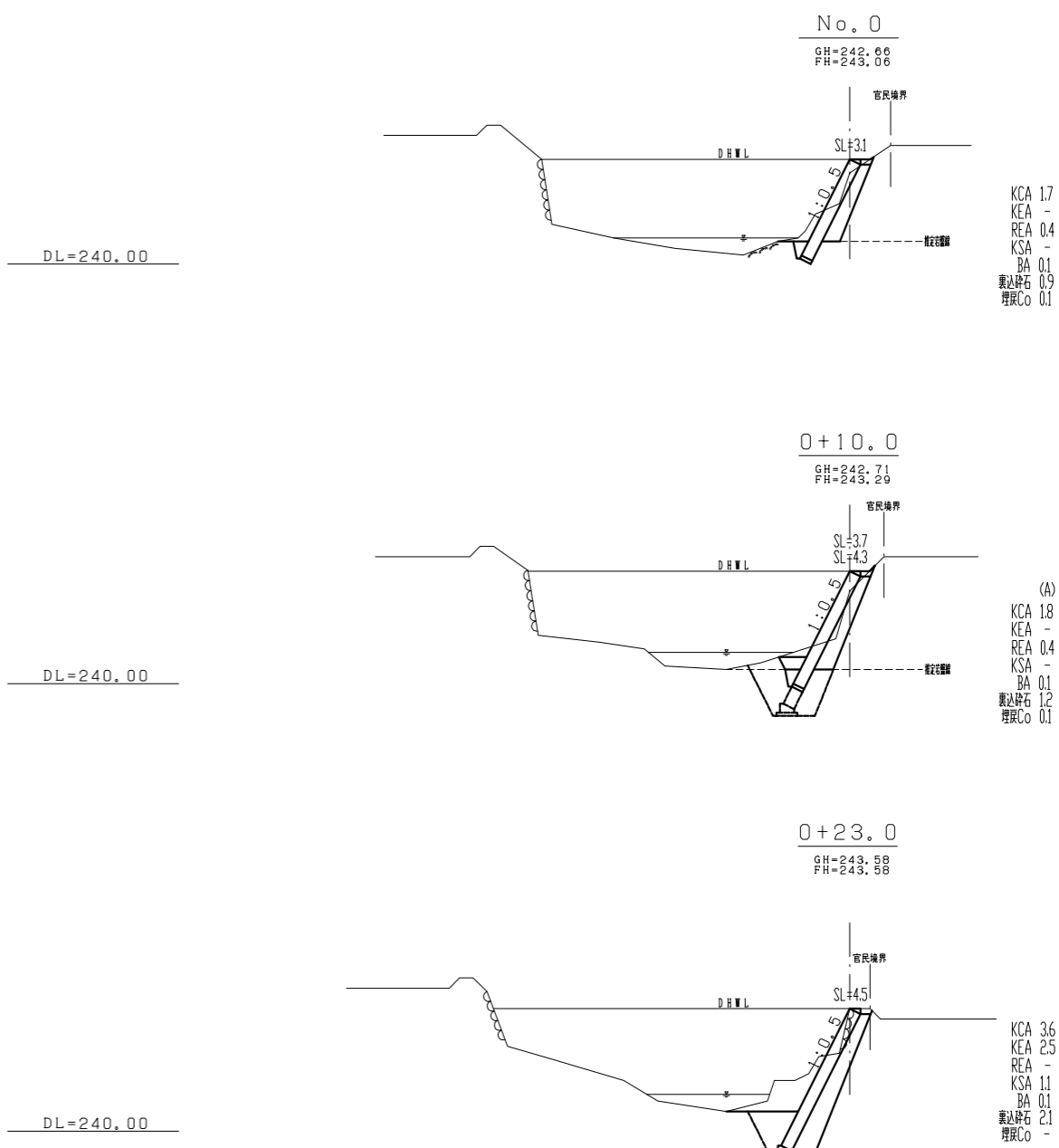


平面図 1:500



測点	勾配	配	
		243.06	243.58
0+100	10.00	10.00	10.00
ND0	0.00	0.00	0.00
0+100	10.00	10.00	10.00
0+230	13.00	13.00	13.00
0+330	10.00	10.00	10.00
右岸堤防高		243.06240.36243.06	243.58240.71243.58
左岸堤防高		243.29240.59243.29	243.58240.71243.58
最低河床高		240.00	240.00
追加距離		0.00	23.00
点間距離		10.00	10.00

横断面図 1:100



No. 0
GH=242.66
FH=243.66

KCA 1.7
KEA -
REA 0.4
KSA -
BA 0.1
護込砕石 0.9
埋戻Co 0.1

0+10.0
GH=242.71
FH=243.20

(A) (B)
KCA 1.8 2.0
KEA - 2.5
REA 0.4 -
KSA - 1.1
BA 0.1 0.1
護込砕石 1.2 2.0
埋戻Co 0.1 -

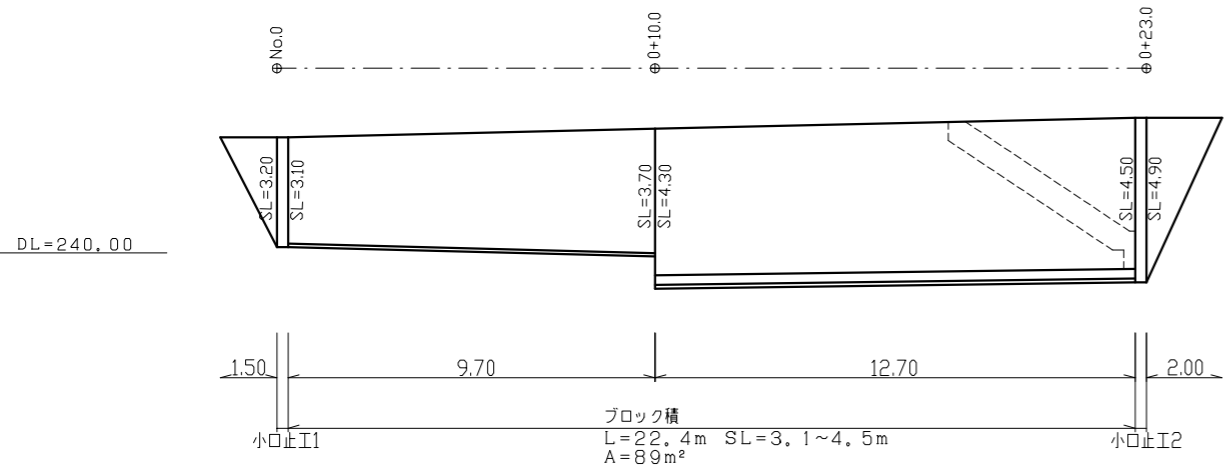
0+23.0
GH=243.58
FH=243.58

KCA 3.6
KEA 2.5
REA -
KSA 1.1
BA 0.1
護込砕石 2.1
埋戻Co -

木曾川水系 神奈良川

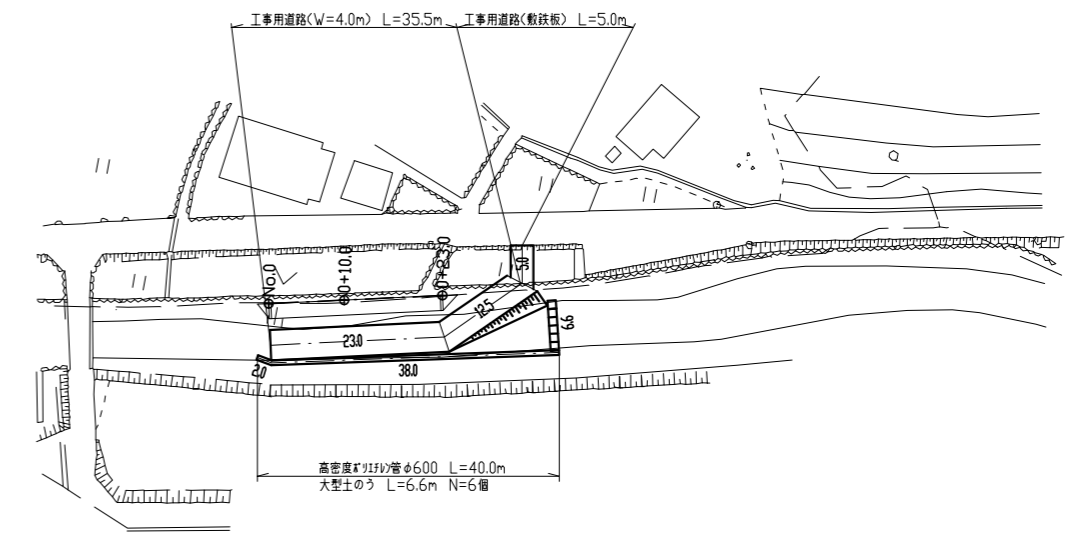
公共河川災害復旧 工事	
平面縦断面図	図示
郡上市八幡町小那比4地内	
技師	照査
設計	製図
図面番号 2 葉中ノ 1	
郡上市役所	
設計年月	

展開図 1:100

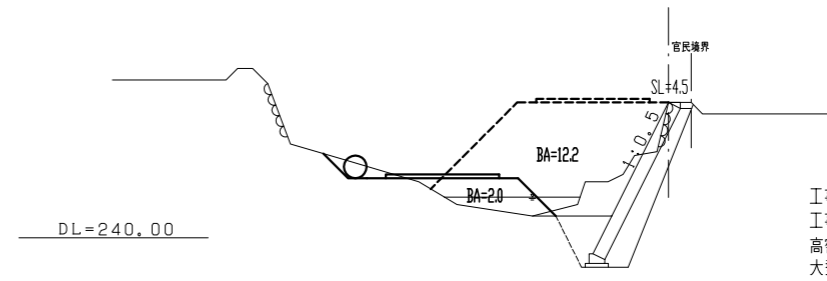


ブロック積 (右岸) $(3.1+3.7)/2 \times 9.7 + (4.3+4.5)/2 \times 12.7 = 88.86\text{m}^2$
 取付工 練石積 $3.2 \times 1.5/2 + 4.9 \times 2.0/2 = 7.30\text{m}^2$

仮設工平面図
S=1:500

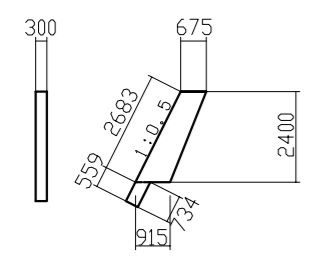


0+23.0
GH=243.58
FH=



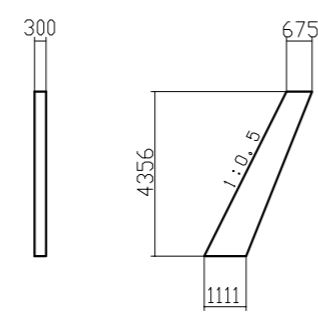
工事用道路W=3.0m(敷鉄板) L=5.0m
 工事用道路W=4.0m L=23.0+12.5=35.5m
 高密度ポリエチレン管φ600 L=2.0+38.0=40.0m
 大型土のう L=6.6m N=6個

小口止工1
S=1:100



コンクリート $((0.675+0.915)/2 \times 2.40 + (0.559+0.734)/2 \times 0.35) \times 0.3 = 0.64\text{m}^3$
 型枠 $((0.675+0.915)/2 \times 2.40 + (0.559+0.734)/2 \times 0.35) \times 2 + (0.559+2.683) \times 0.3 = 5.24\text{m}^2$

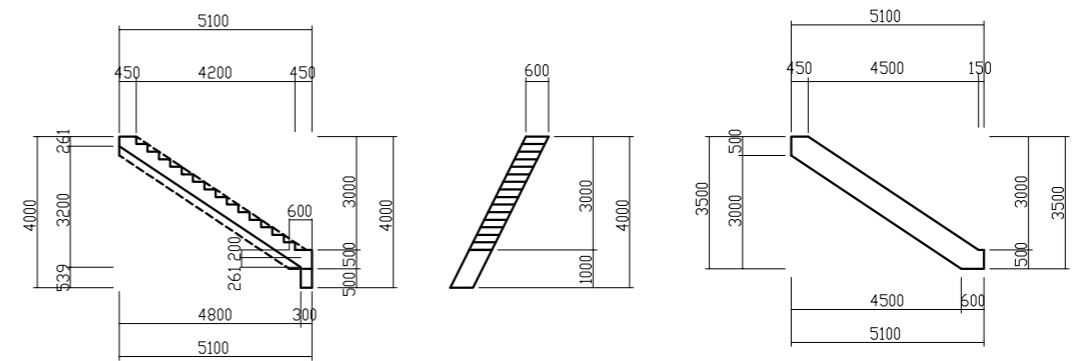
小口止工2
S=1:100



コンクリート $(0.675+1.111)/2 \times 4.356 \times 0.3 = 1.17\text{m}^3$
 型枠 $(0.675+1.111)/2 \times 4.356 \times 2 + 4.356 \times 1.118 \times 0.3 = 9.24\text{m}^2$

小口止コンクリート合計 0.64+1.17=1.81m³

階段工
S=1:100



コンクリート $(0.45 \times 3.00 - 1/2 \times 0.30 \times 0.20 \times 15) + 0.26 \times 4.8 + 1/2 \times (0.60 + 0.30) \times 0.20 + (0.26 + 0.50) \times 0.30 \times 0.6 = 1.48\text{m}^3$
 型枠 $0.60 \times 0.20 \times 15 + 0.60 \times 1.00 = 2.4\text{m}^2$

ブロック積 $(0.45 \times 3.00 + 0.50 \times 4.50 + 0.6 \times 0.5) \times 1.118 = 4.36\text{m}^2$

木曾川水系 神奈良川

公共河川災害復旧 工事	
構造図	図示
郡上市八幡町小那比4地内	
技師	照査
設計	製図
図面番号 2 葉中ノ 2	
郡上市役所	
設計年月	