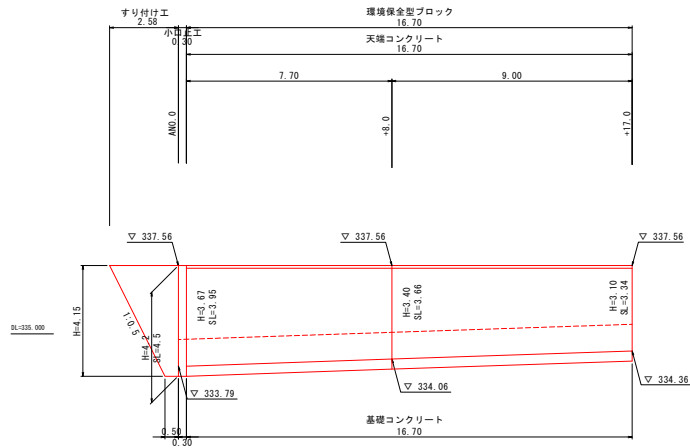


# A工区環境保全型ブロック展開図

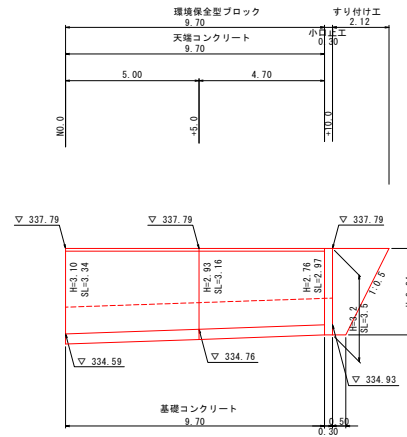
S=1:100



A工区 環境保全型ブロック  
 $A = (3.95 + 3.66) / 2 \times 7.70 + (3.66 + 3.34) / 2 \times 9.00 = 60.8\text{m}^2$   
 A工区 すり付け工  
 $A = (2.58 + 0.50) / 2 \times 4.5 = 6.9\text{m}^2$

# B工区環境保全型ブロック展開図

S=1:100



B工区 環境保全型ブロック  
 $A = (3.34 + 3.16) / 2 \times 5.00 + (3.16 + 2.97) / 2 \times 4.70 = 30.7\text{m}^2$   
 B工区 すり付け工  
 $A = (2.12 + 0.50) / 2 \times 3.5 = 4.6\text{m}^2$

A工区 + B工区  
 $A = 60.8 + 30.7 = 91.5\text{m}^2$   
 A工区 + B工区  
 $A = 6.9 + 4.6 = 11.5\text{m}^2$

実施設計	
年度	平成 30 年度
巻 号	30 次 第 205 号
工 事 名	河川災害復旧工事
河川名称	木ノ下川
施工箇所	雲南 吉田 大野 吉田 地内
調査名称	ブロック橋壁展開図
図 説	図 説
測 量	測 量
計 算	計 算
3 葉の内 2	