

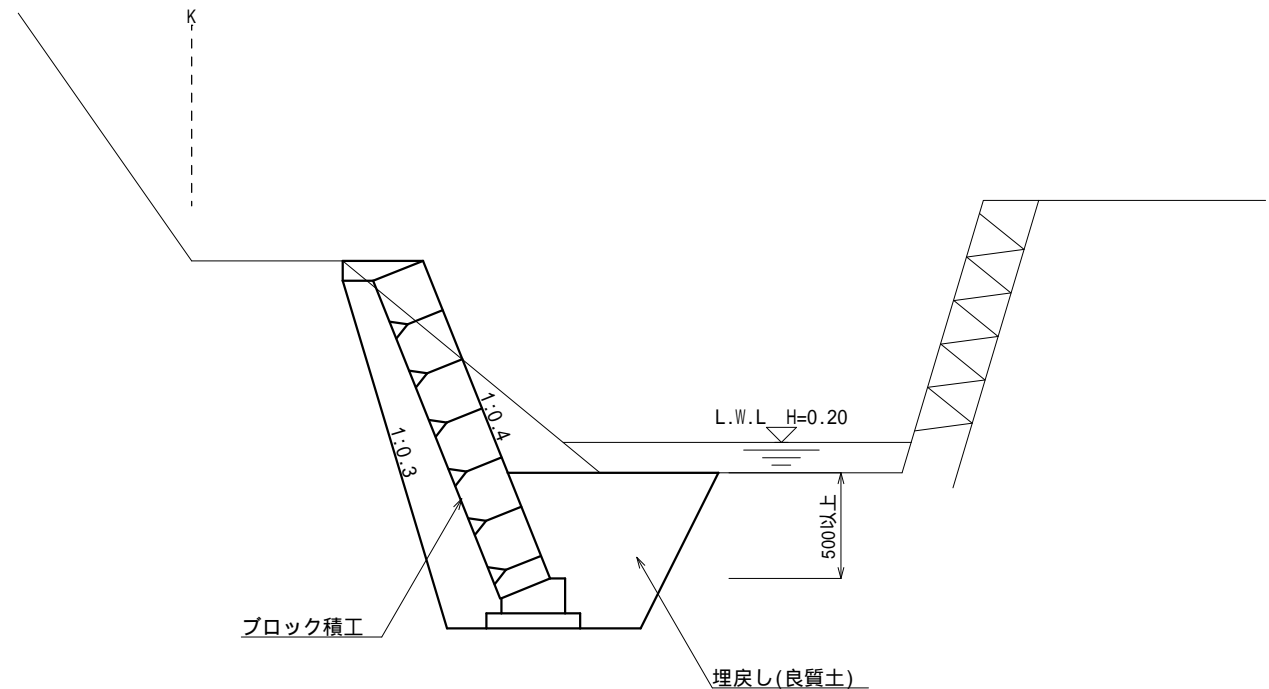
平面図 S=1:500



工 事 名		令和元年度 第3C1磯001号 準用河川種川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 磯部町 上之郷 地内	
名 称	平 面 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	1 / 4

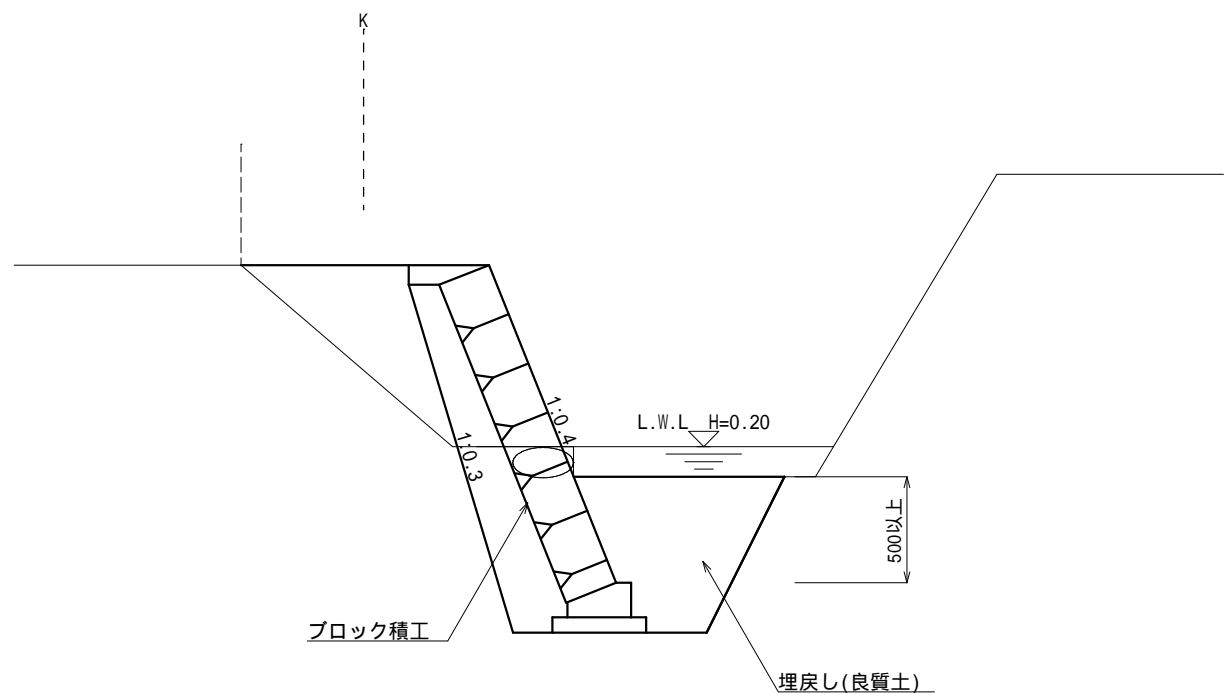
標準断面図 S=1:50

NO. 0



掘削	0.90
床堀	1.70
埋戻し	0.90
裏込材	0.70

NO. 0+10.0

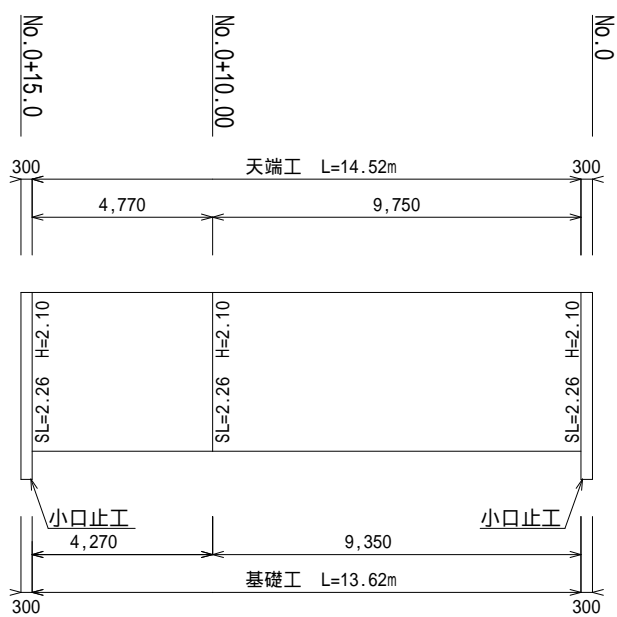


掘削	0.10
床堀	1.70
埋戻し	1.60
裏込材	0.70

工 事 名		令和元年度 第3C1磯001号 準用河川種川 河川改修工事		
工事場所		志摩市 磯部町 上之郷 地内		
名 称	標準断面図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	2 / 4	

ブロック積工展開図

H=1:100
L=1:200

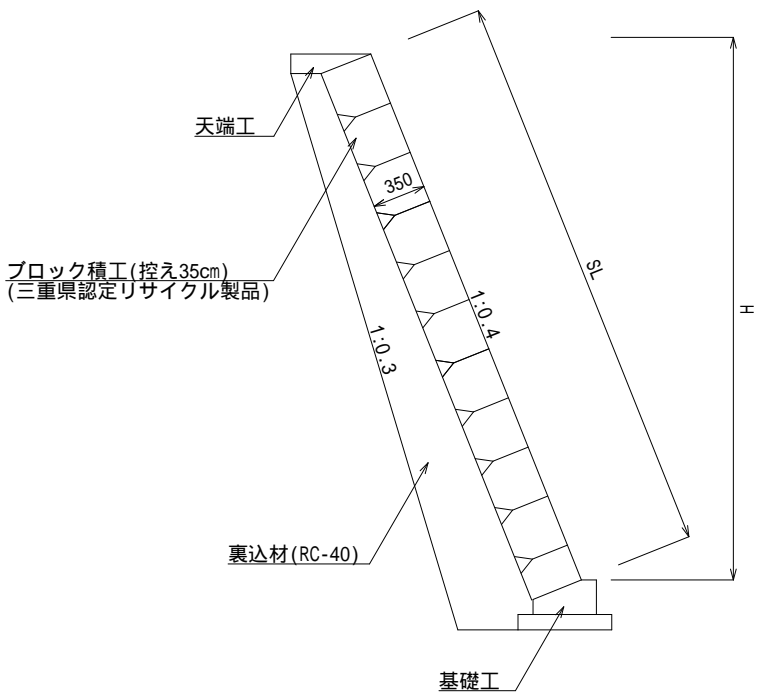


数量表

1式当り

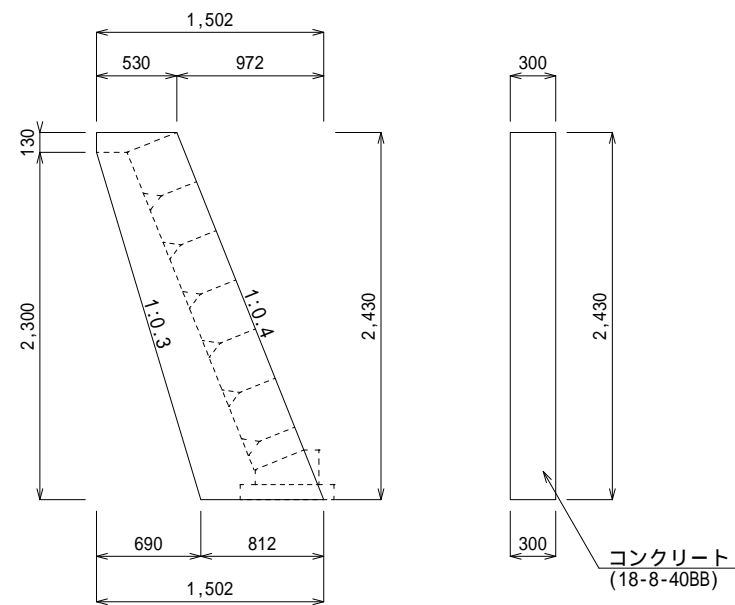
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積工	投35cm,裏コン無し	m ²	31.80	三重県認定リサイクル製品
裏 込 材	RC-40	m ³	9.90	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m ²	0.80	
基 礎 工		m	13.60	
天 端 工		m	14.50	
小口止工	18-8-40BB	基	2.00	

標準工法図 S=1:50



工 事 名		令和元年度 第3C1磯001号 準用河川種川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 磯部町 上之郷 地内	
名 称	工 法 図 (1)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3 / 4

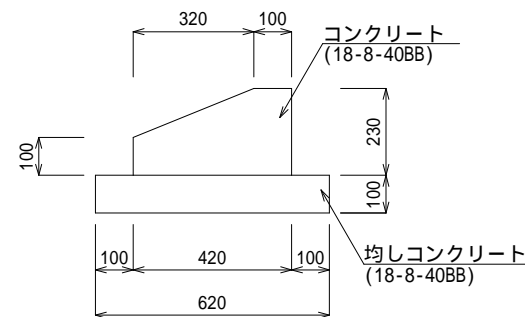
小口止工 S=1:50



数量表 1基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.50	
型 枠		m ²	4.14	
床 均 し		m ²	0.24	

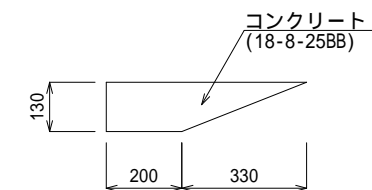
基礎工 S=1:20



数量表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.76	
型 枠		m ²	3.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.62	
均し型枠		m ²	2.00	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m ²	0.08	
床 均 し		m ²	6.20	

天端工 S=1:20



数量表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.48	
型 枠		m ²	1.30	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m ²	0.05	

工 事 名		令和元年度 第3C1磯001号 準用河川種川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 磯部町 上之郷 地内	
名 称	工 法 図 (2)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4 / 4