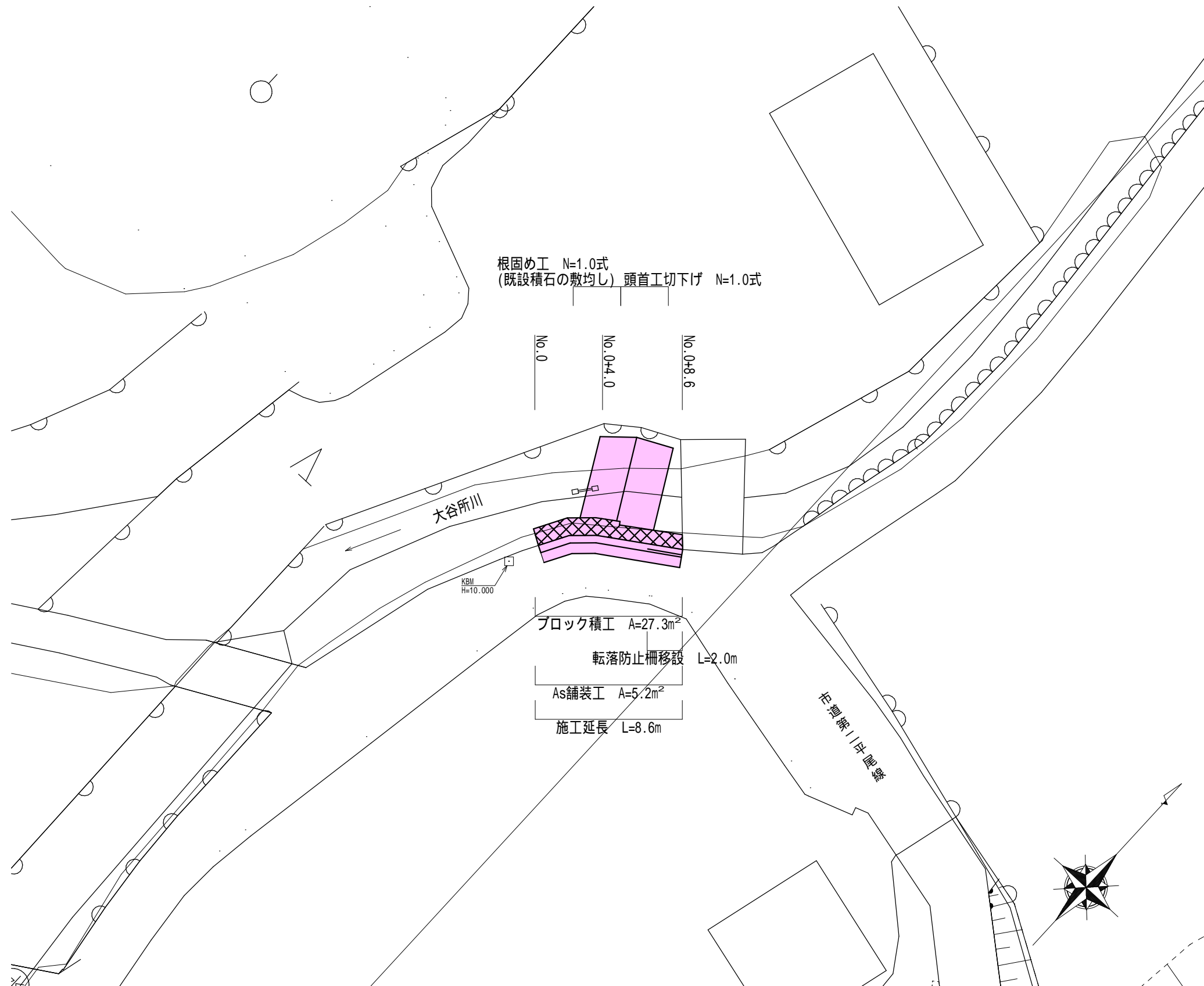


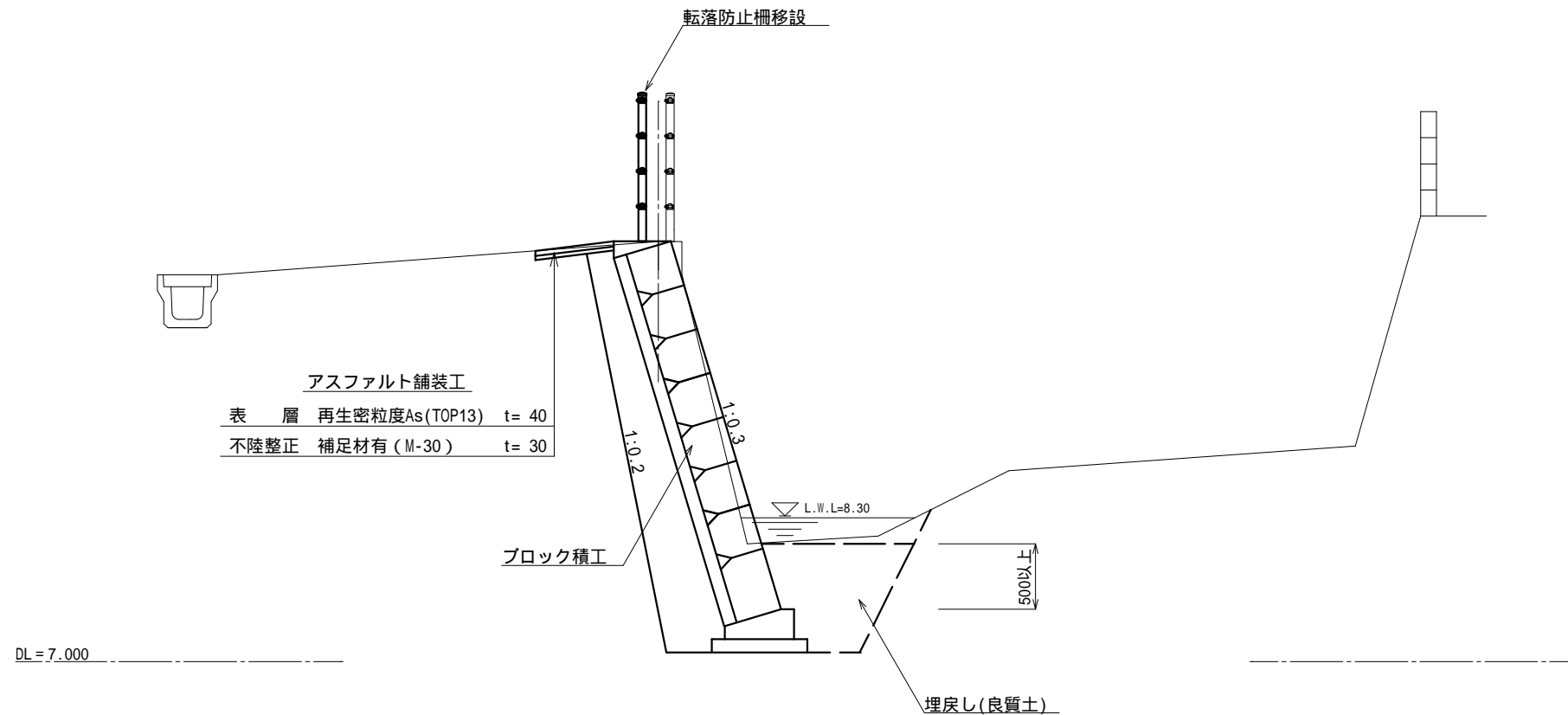
平面図 S=1:250



工 事 名		平成29年度 第3C1磯001号 準用河川大谷所川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 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	1/5

標準断面図 S=1:50

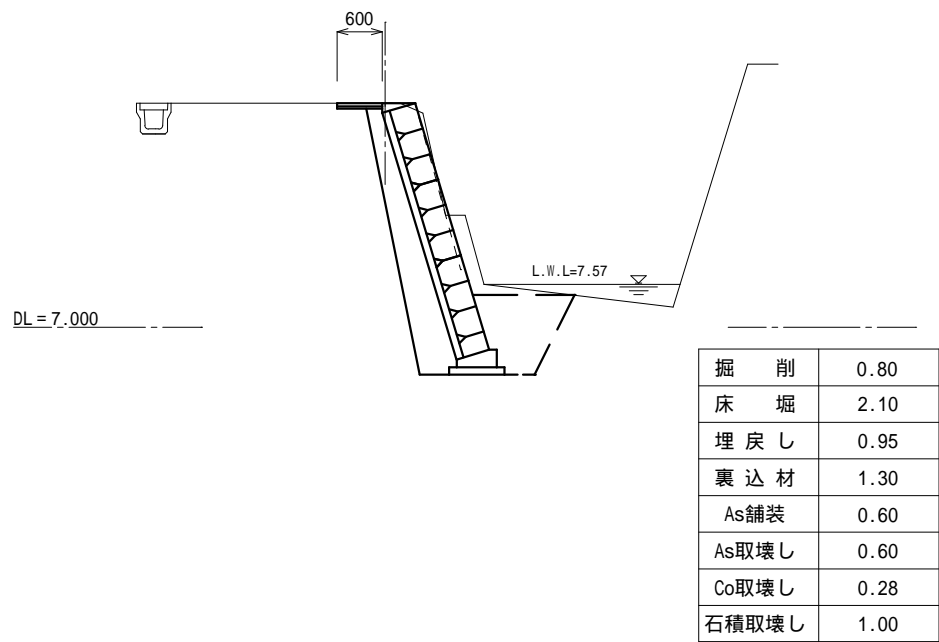
No.0+8.6付近



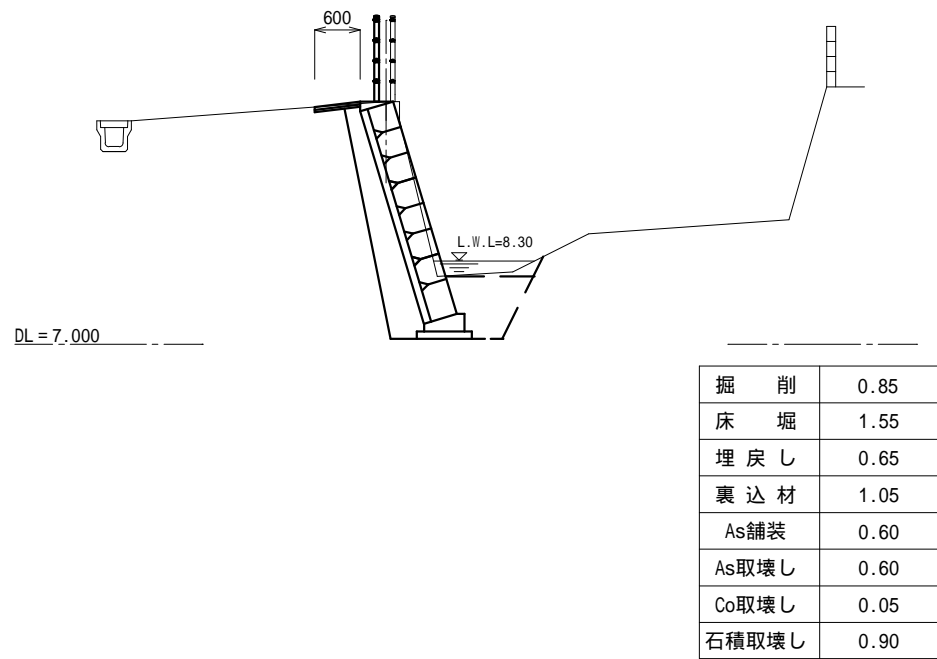
工 事 名		平成29年度 第3C1磯001号 準用河川大谷所川 河川改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 地内		
名 称	標準断面図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	2/5	

横断図 S=1:100

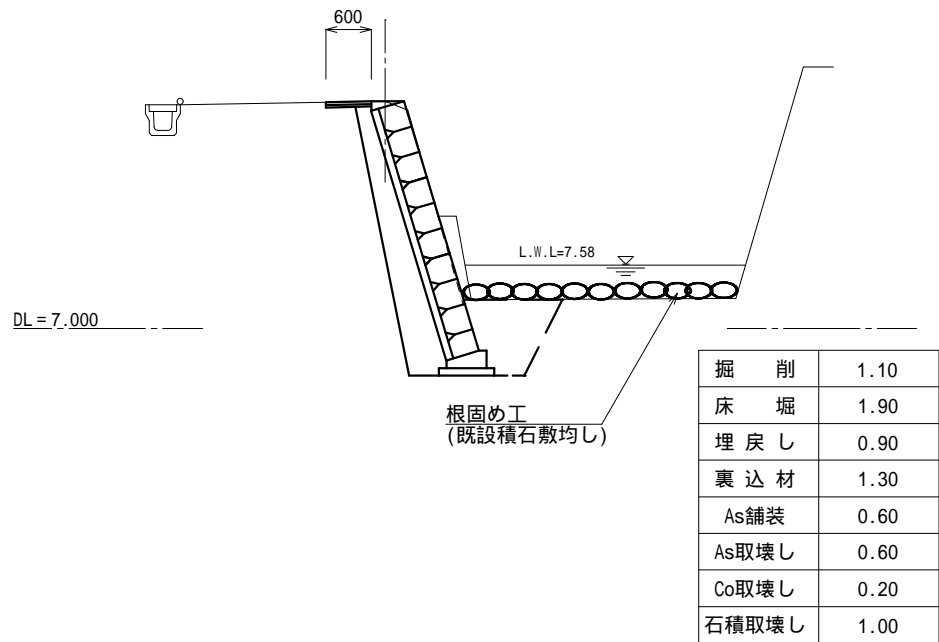
NO. 0



NO. 0+8.6

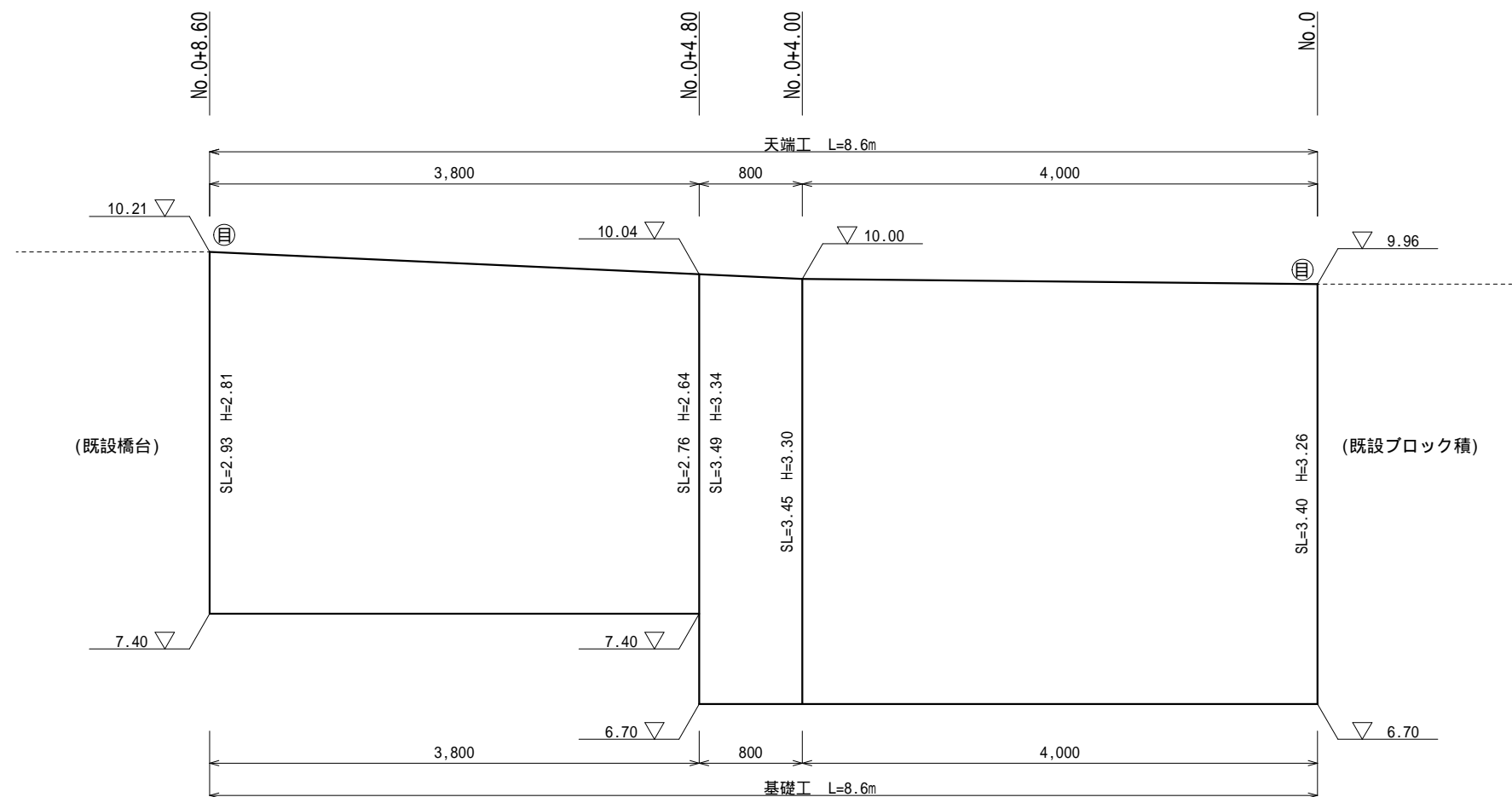


NO. 0+4.0



工 事 名		平成29年度 第3C1磯001号 準用河川大谷所川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 地内	
名 称	横 断 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/5

ブロック積工展開図 S=1:50

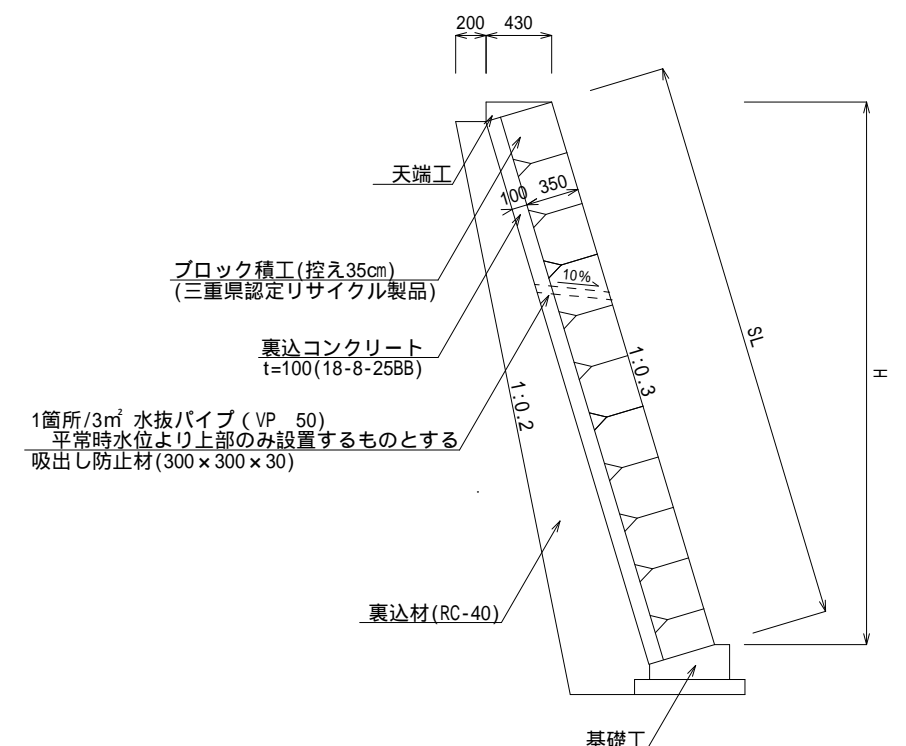


数量表

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積工	控35cm, 裏コン10cm	m <sup>2</sup>	27.30	
裏 込 材	RC-40	m <sup>3</sup>	10.20	
水 抜 き	VP 50	m	3.60	
吸出防止材	300×300×30	m <sup>2</sup>	0.60	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	2.90	
天 端 工		m	8.60	
基 礎 工		m	8.60	

標準工法図 S=1:50

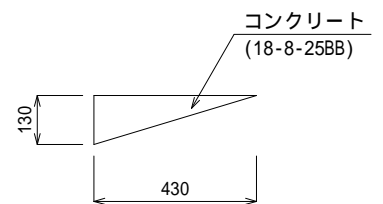
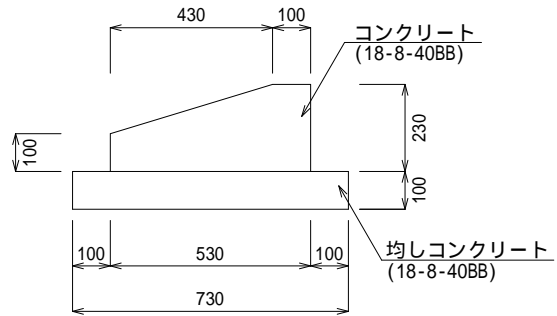
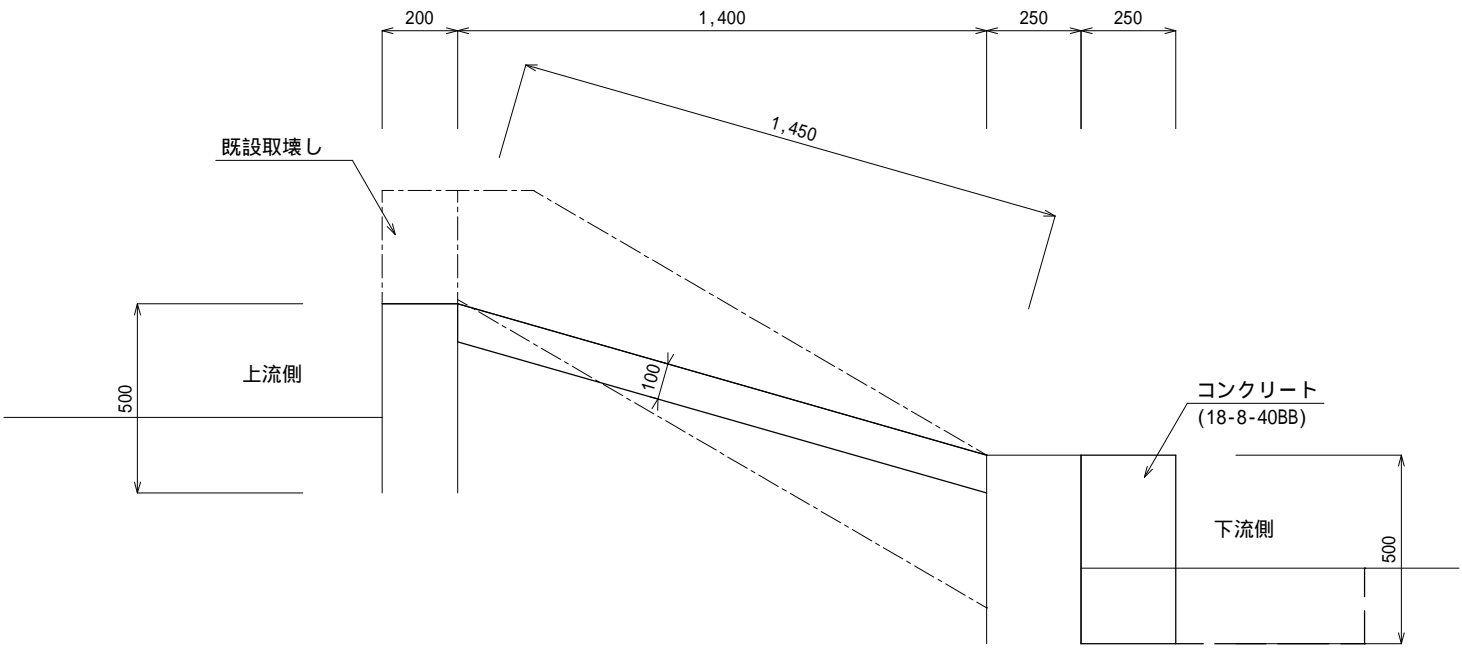


工 事 名		平成29年度 第3C1磯001号 準用河川大谷所川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 地内	
名 称	工 法 図 (1)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4/5

頭首工切下げ S=1:20

基礎工 S=1:20

天端工 S=1:20



左岸側 L=1.2m  
右岸側 L=2.5m  
切下部 L=1.0m

数量表		1式当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.27	
型 枠		m <sup>2</sup>	2.35	
既設取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	2.82	
床 掘		m <sup>3</sup>	0.71	
埋 戻 し		m <sup>3</sup>	1.18	

床 掘	0.15
埋 戻 し	0.25
既設取壊し	0.60

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 <sup>3</sup>	0.94	
型 枠		m <sup>2</sup>	3.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.73	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.19	
床 均 し		m <sup>2</sup>	7.30	

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 <sup>3</sup>	0.28	
型 枠		m <sup>2</sup>	1.30	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.06	

工 事 名		平成29年度 第3C1磯001号 準用河川大谷所川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 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	5/5