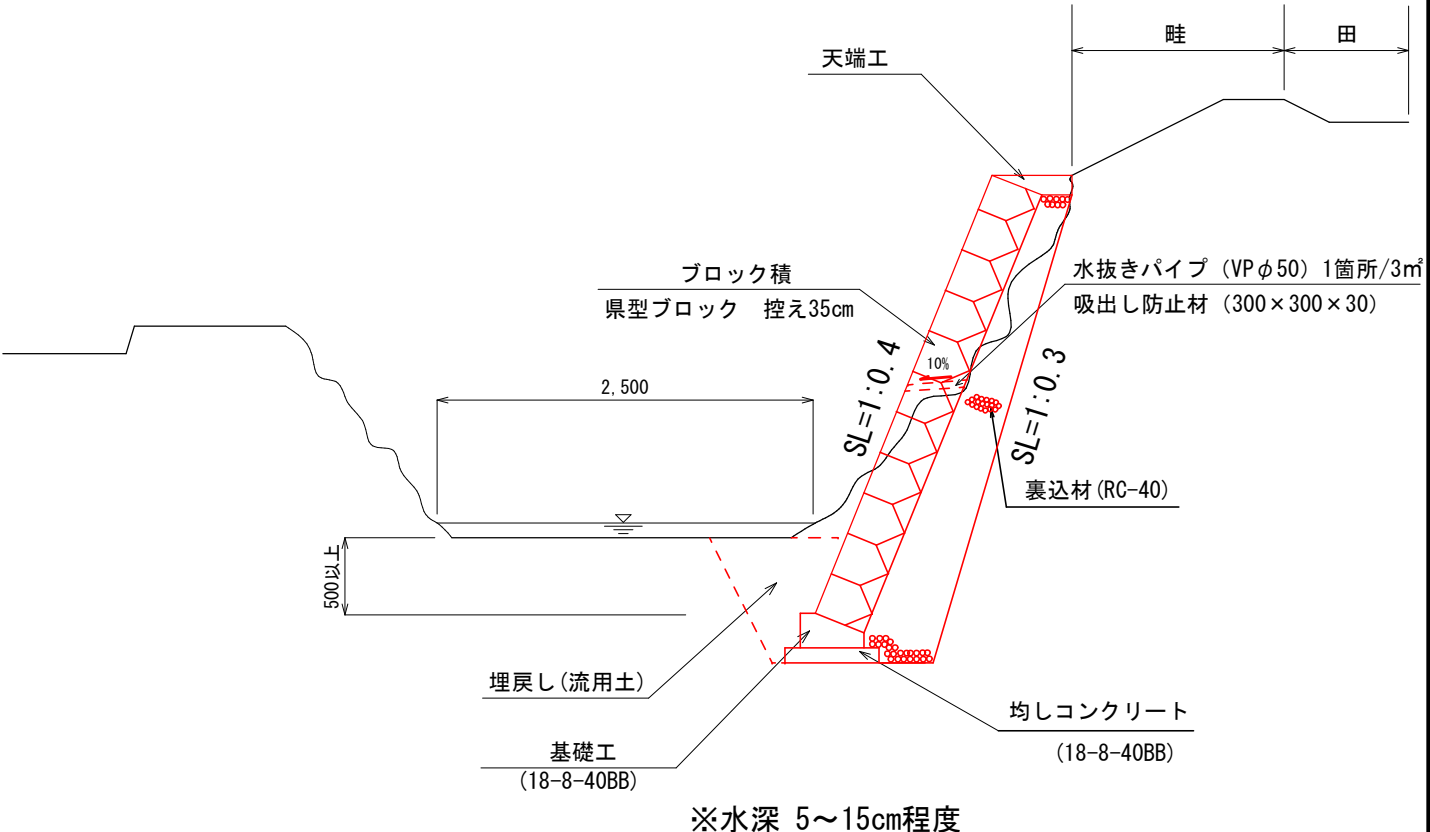
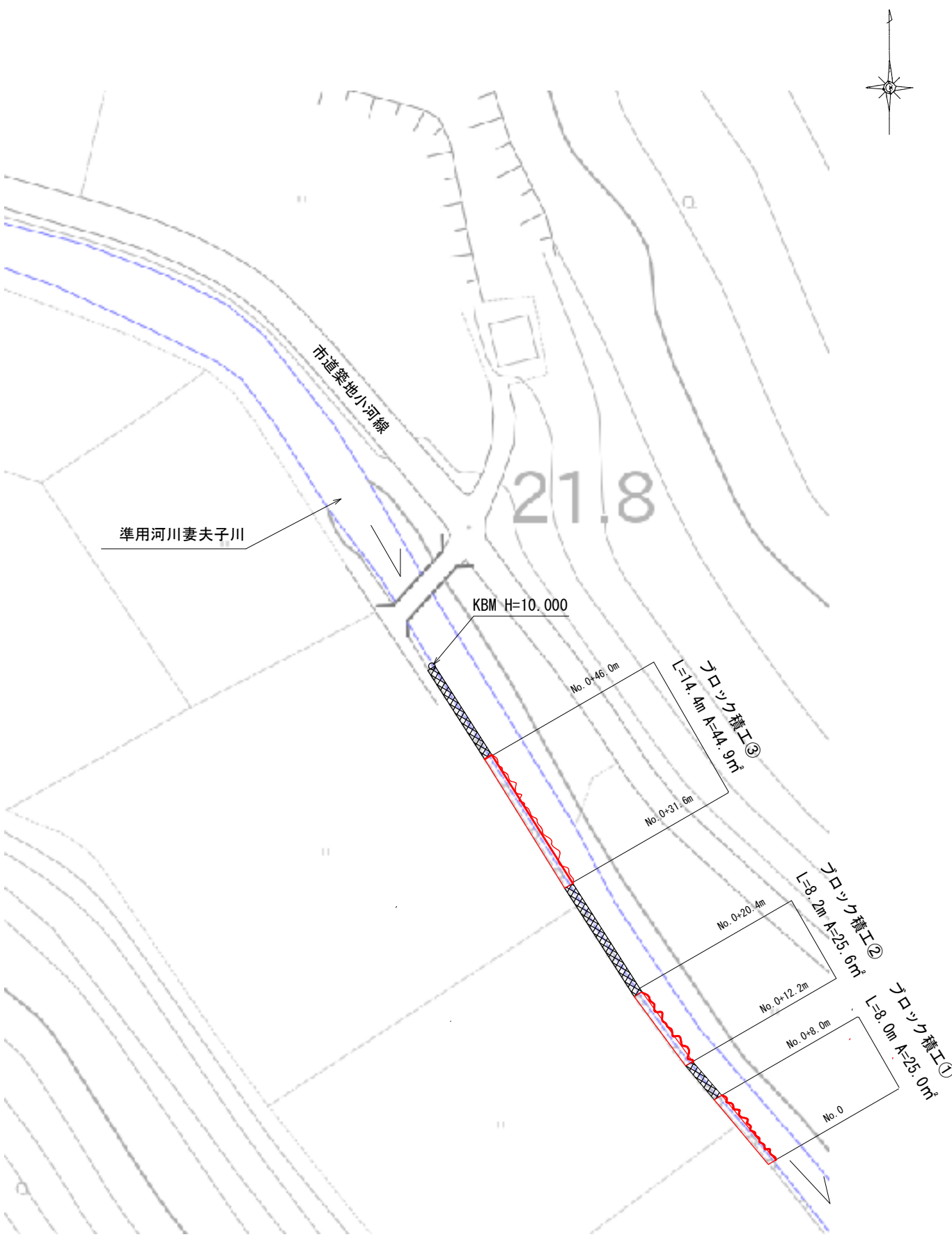


平面図 S=1:500

標準断面図 S=1:50

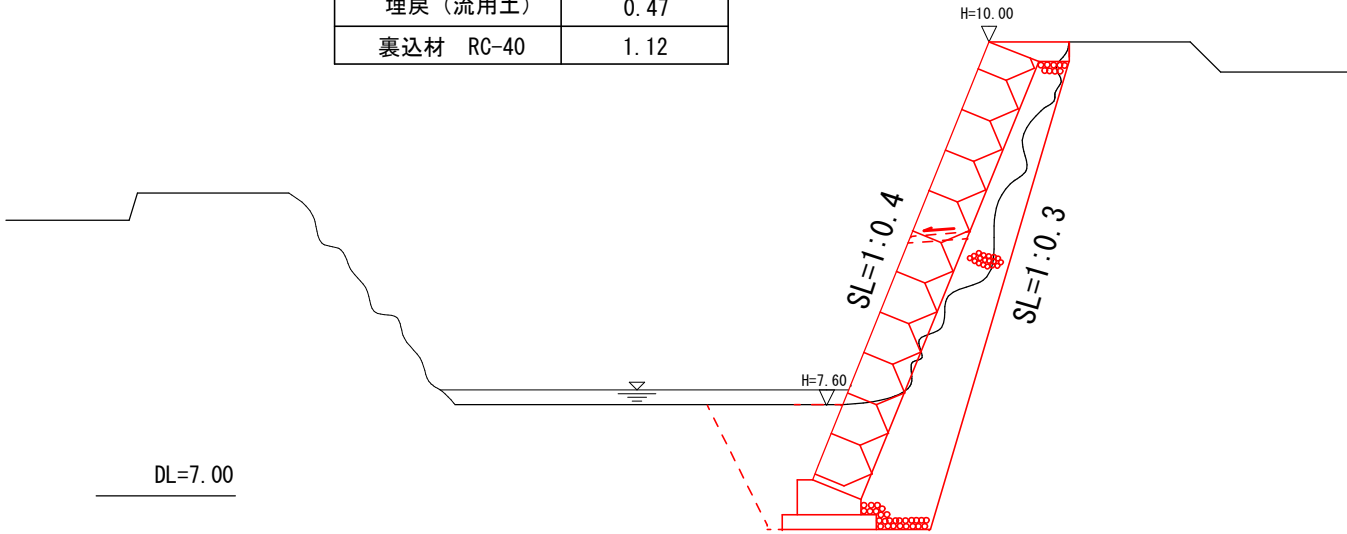


工 事 名		平成29年度 第3C1磯002号 準用河川妻夫子川 河川改良工事		
工事場所		磯部町 山原 地内		
名 称	平面図・標準断面図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	1 / 4	

横断図 S=1:50

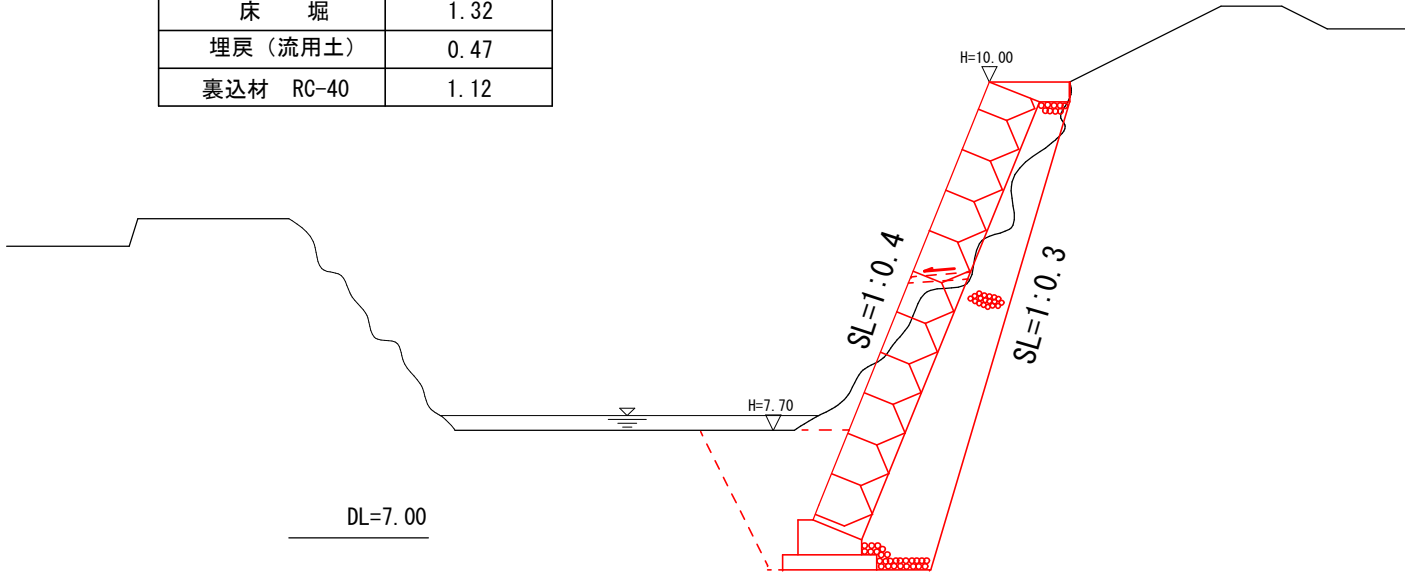
No. 0(+8.0)

掘削	0.60
床堀	1.13
埋戻（流用土）	0.47
裏込材 RC-40	1.12



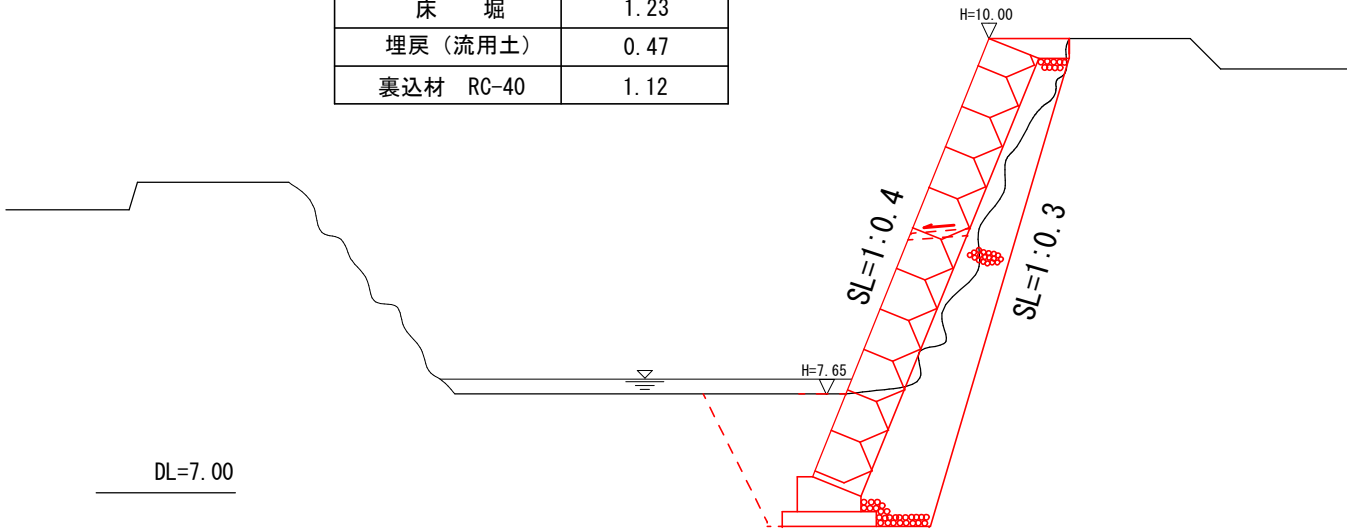
No. 0+31.6(46.0)

掘削	0.97
床堀	1.32
埋戻（流用土）	0.47
裏込材 RC-40	1.12



No. 0+12.2(20.4)

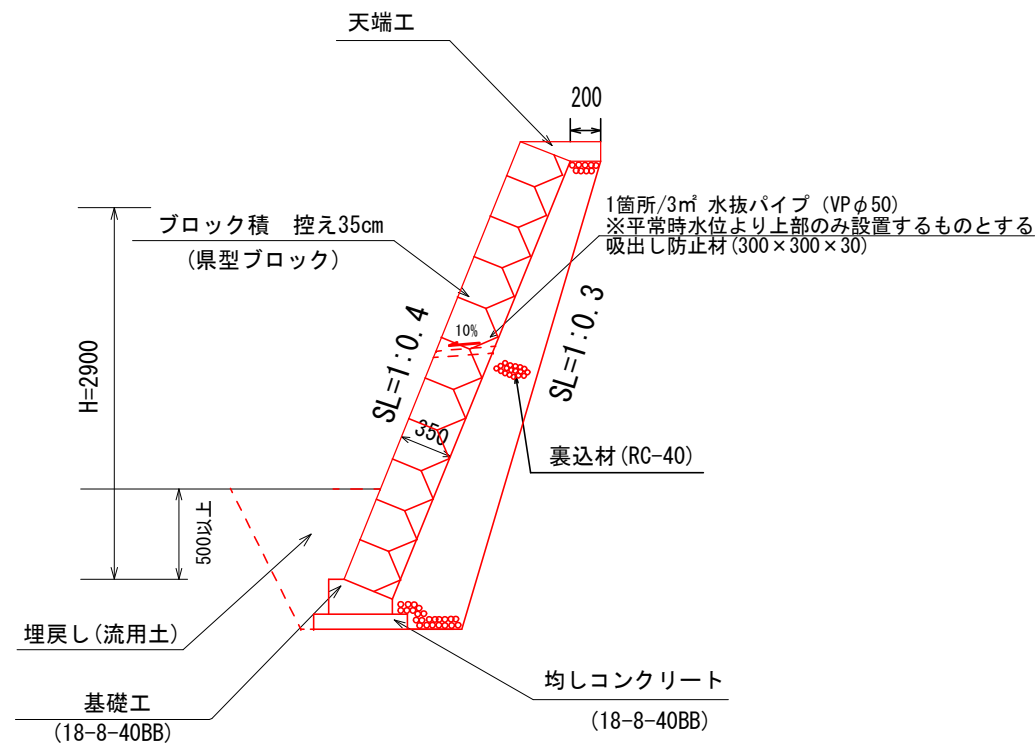
掘削	0.58
床堀	1.23
埋戻（流用土）	0.47
裏込材 RC-40	1.12



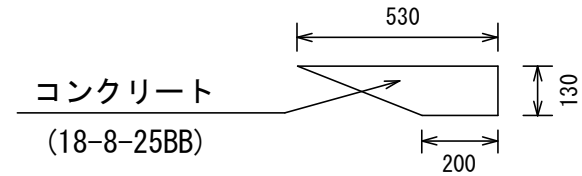
工事名	平成29年度 第3C1磯002号 準用河川妻夫子川 河川改良工事		
工事場所	磯部町 山原 地内		
名称	横断図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	2 / 4

工 法 図

ブロック積工 S=1:50

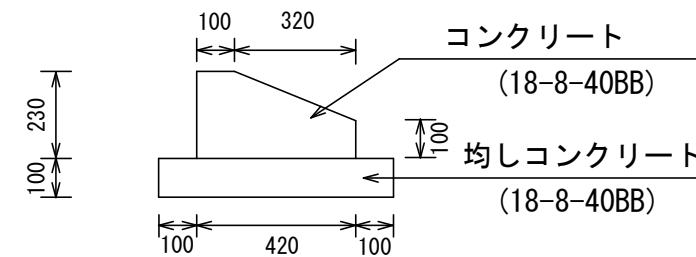


天端工 S=1:20



材 料 表 10m当り				
名 称	規格寸法	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.47	
型 枠		m2	1.30	

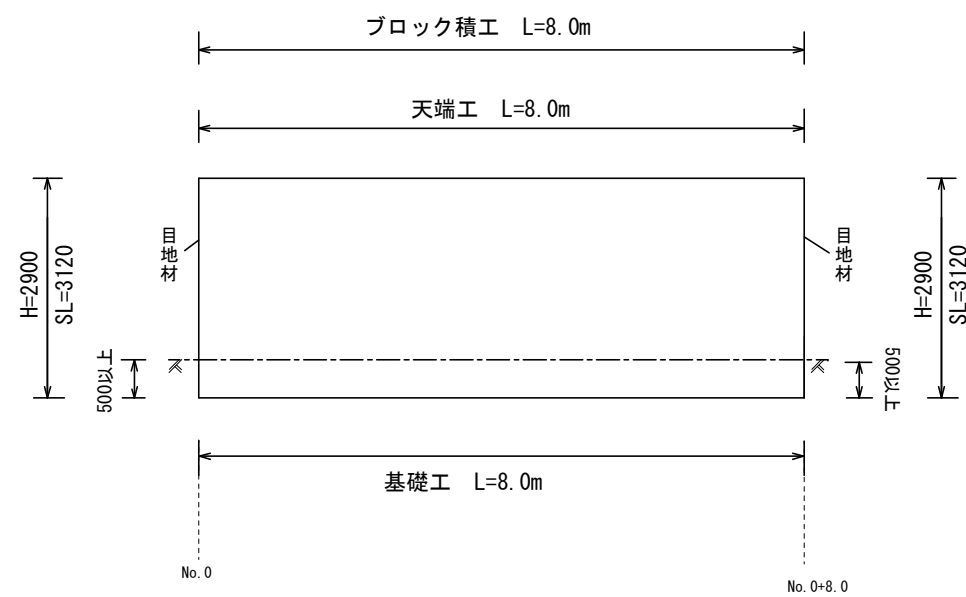
基礎工 S=1:20



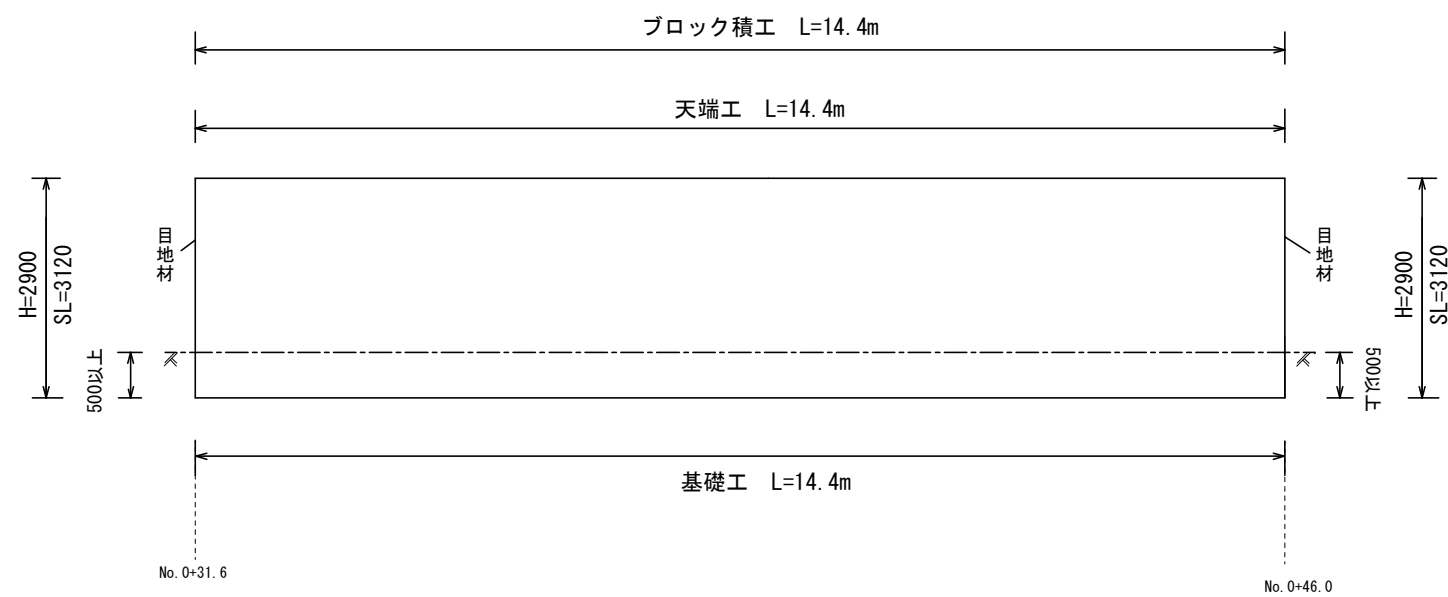
材 料 表 10m当り				
名 称	規格寸法	単位	数 量	備 考
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.76	
基礎Co型枠		m2	3.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.62	t=100
均しCo型枠		m2	2.00	
床 均 し		m2	6.20	

工 事 名		平成29年度 第3C1磯002号 準用河川妻夫子川 河川改良工事	
工事場所		磯部町 山原 地内	
名 称	工 法 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3 / 4

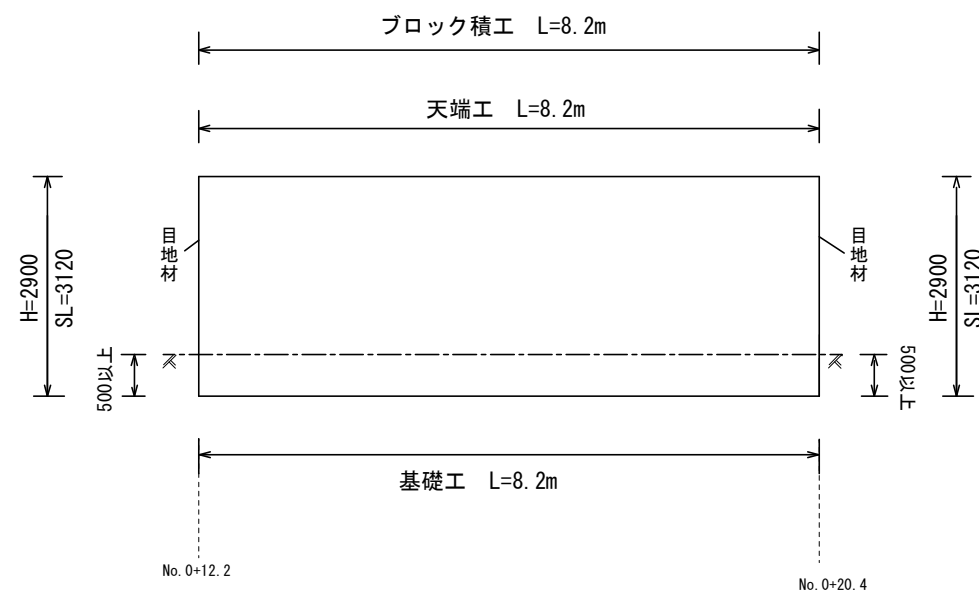
ブロック積工① 展開図 S=1:100



ブロック積工③ 展開図 S=1:100



ブロック積工② 展開図 S=1:100



※目地材については、樹脂発泡体 t=10mmを施すこと。

工 事 名		平成29年度 第3C1磯002号 準用河川妻夫子川 河川改良工事		
工事場所		磯部町 山原 地内		
名 称	展開図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	4 / 4	