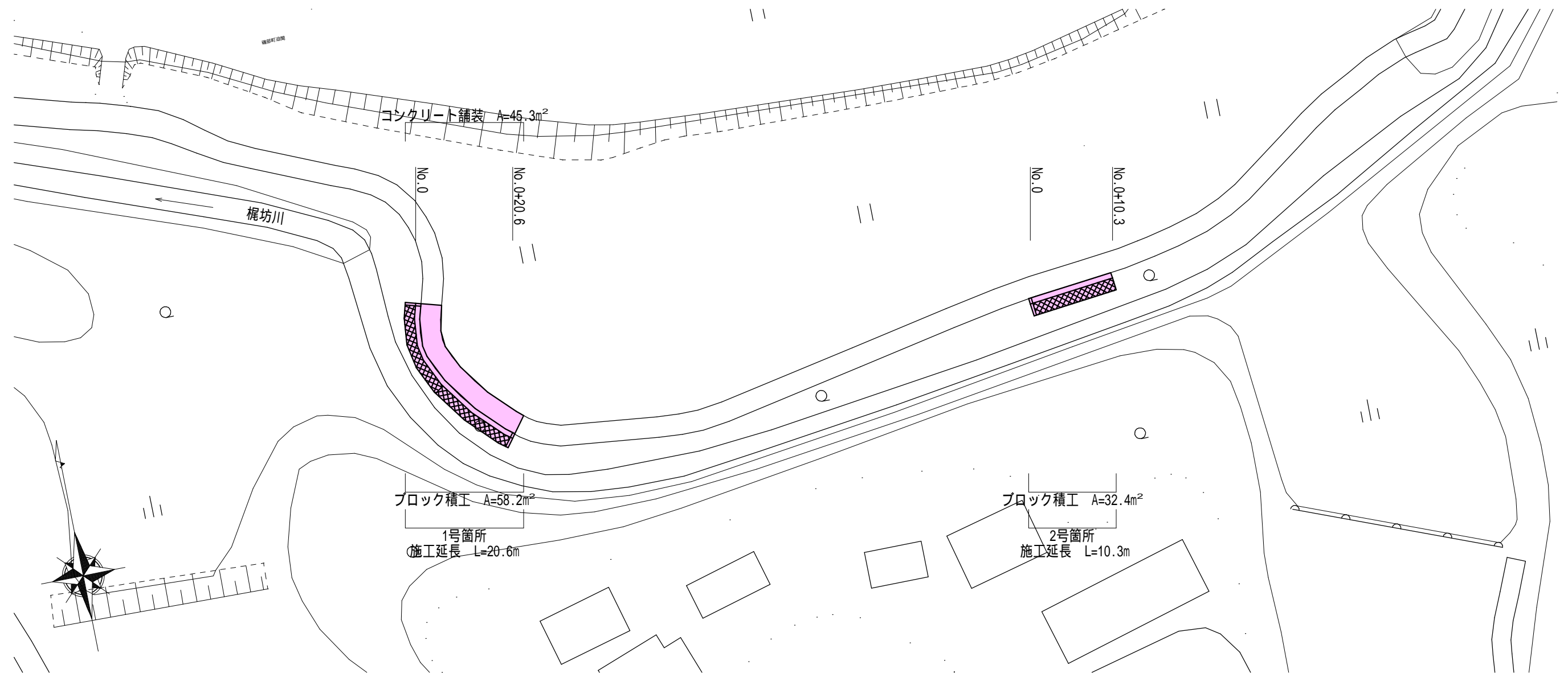


平面図 S=1:500

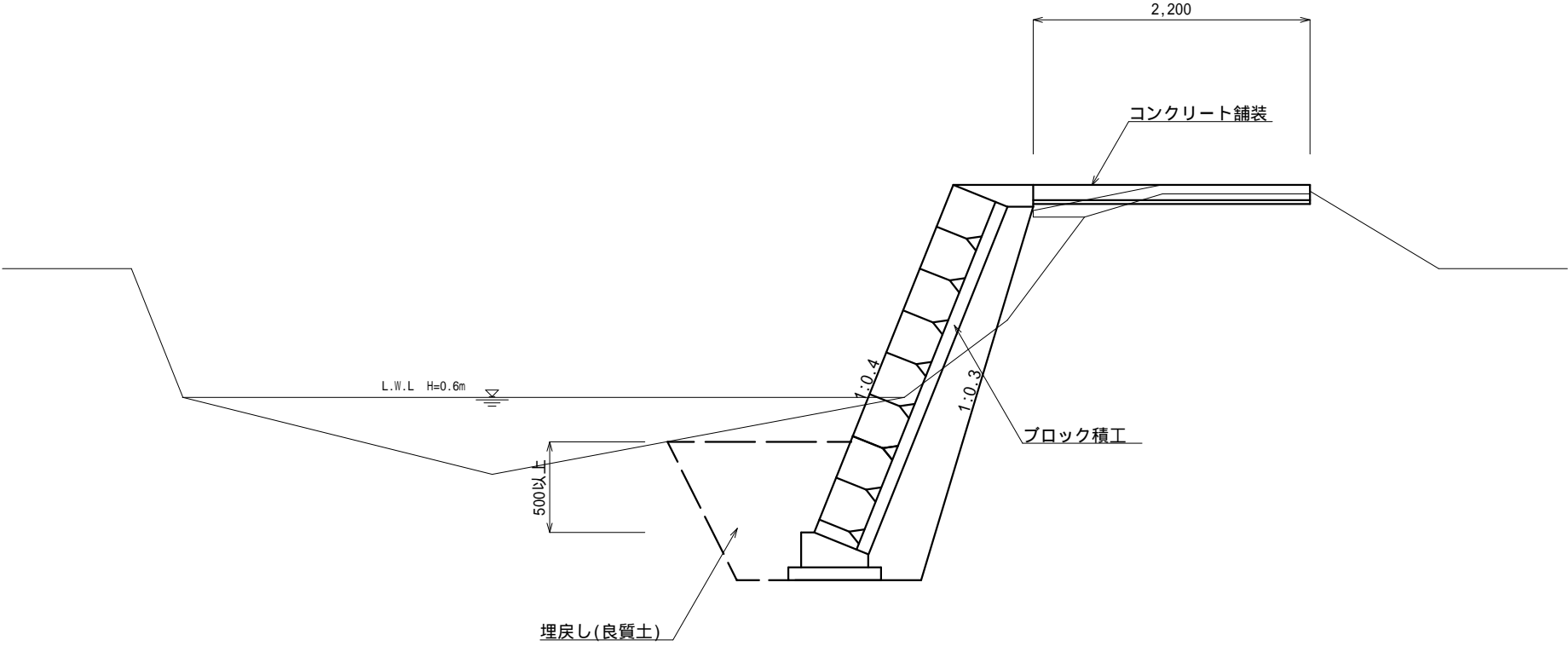


1号箇所・2号箇所

工事名		平成30年度 第3C1磯002号 準用河川梶坊川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 迫間 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	1/7

標準断面図 S=1:50

No.0+10.0付近



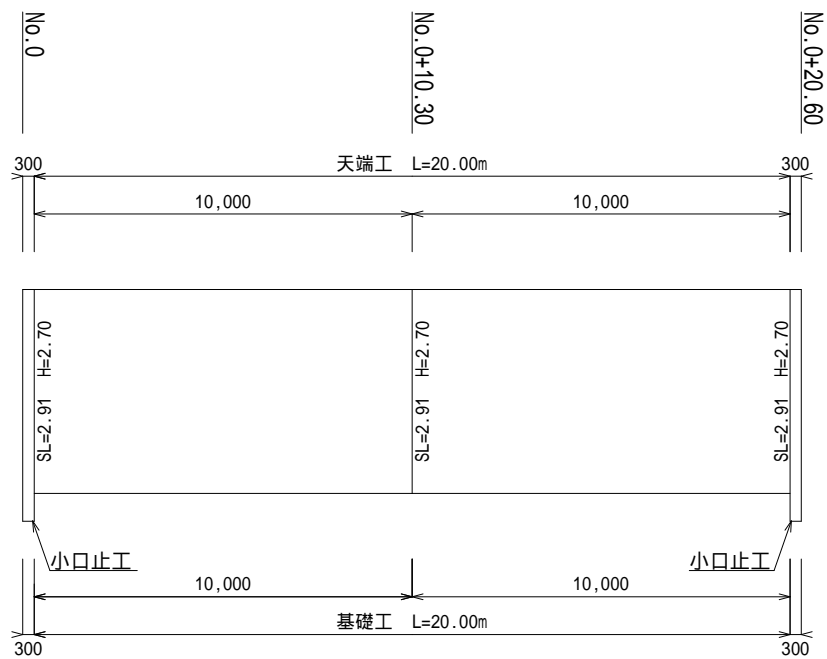
掘削	0.65
床堀	2.00
埋戻し	1.20
裏込材	0.98
Co取壊し	0.17

1号箇所

工 事 名		平成30年度 第3C1磯002号 準用河川梶坊川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 迫間 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 / 7

ブロック積工展開図

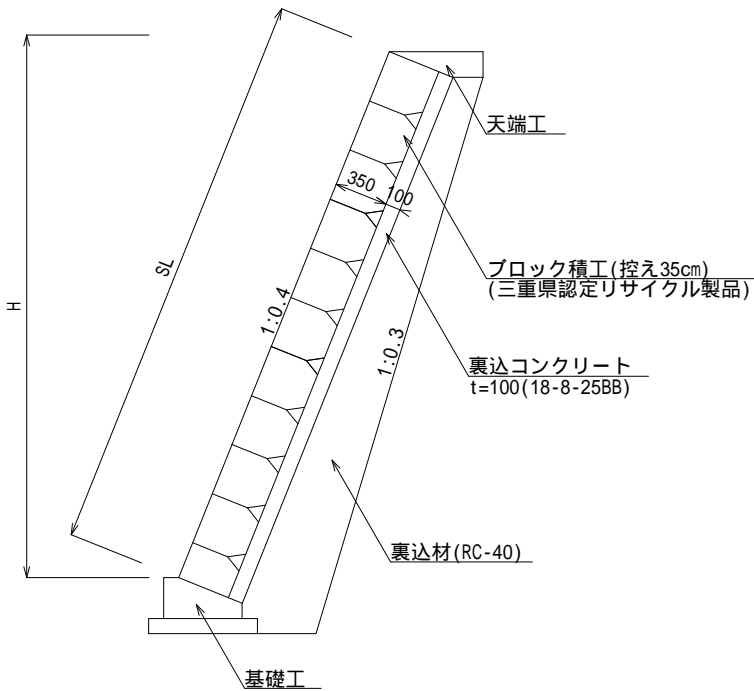
H=1:100  
L=1:200



数量表 1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積工	控35cm, 裏コン10cm	m <sup>2</sup>	58.20	三重県認定 リサイクル製品
裏 込 材	RC-40	m <sup>3</sup>	19.60	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	1.30	
天 端 工		m	20.00	
基 礎 工		m	20.00	
小口止工	18-8-40BB	基	2.00	

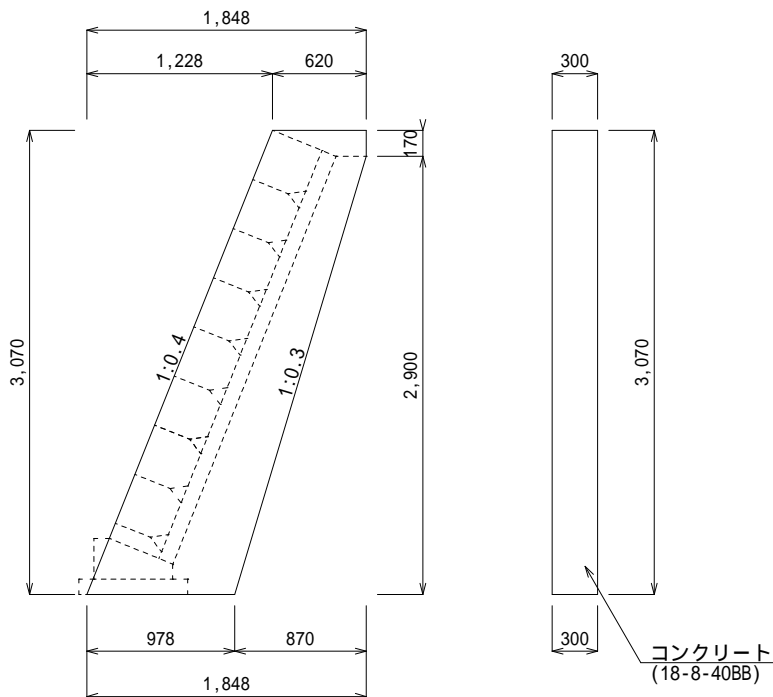
標準工法図 S=1:50



1号箇所

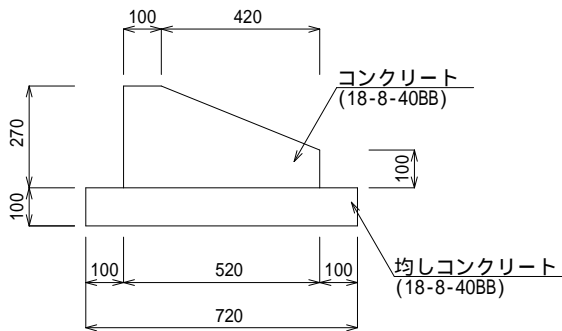
工 事 名		平成30年度 第3C1磯002号 準用河川梶坊川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 迫間 地内	
名 称	工法図（1）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/7

小口止工 S=1:50



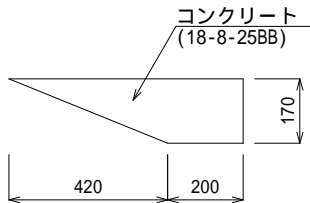
数量表 1基当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.76	
型 枠		m <sup>2</sup>	6.05	
床 均 し		m <sup>2</sup>	0.29	

基礎工 S=1:20



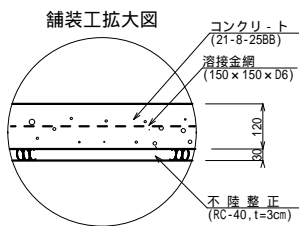
数量表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.05	
型 枠		m <sup>2</sup>	3.70	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.72	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.11	
床 均 し		m <sup>2</sup>	7.20	

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 <sup>3</sup>	0.70	
型 枠		m <sup>2</sup>	1.70	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.07	

コンクリート舗装 S=1:20

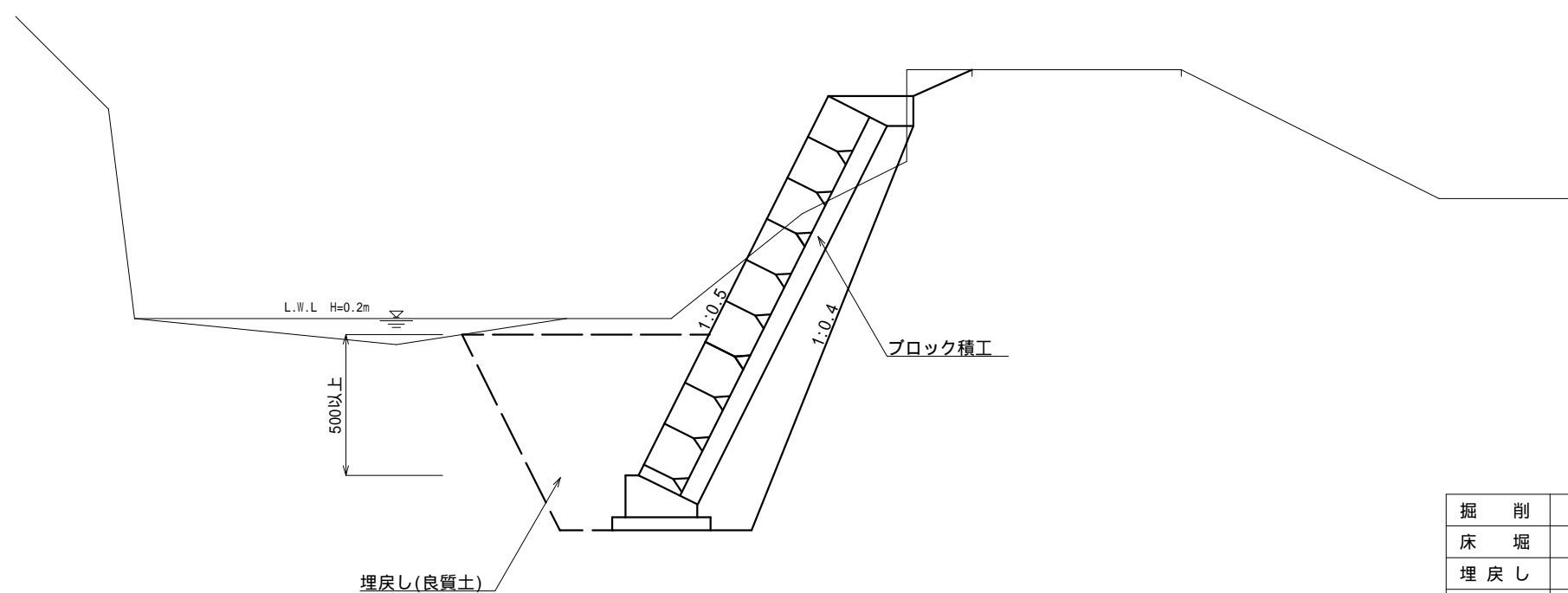


1号箇所

工 事 名		平成30年度 第3C1磯002号 準用河川梶坊川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 迫間 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 / 7

標準断面図 S=1:50

No.0+5.0付近



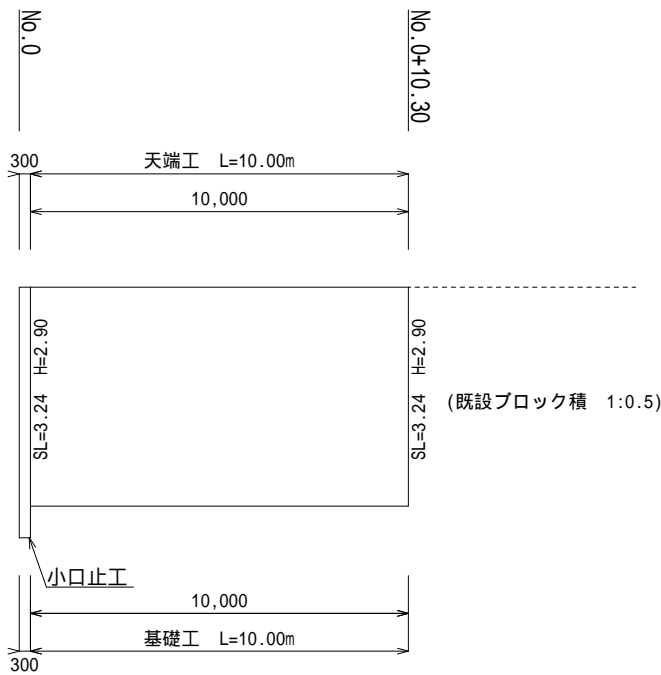
掘削	1.15
床堀	3.20
埋戻し	1.70
裏込材	1.08
Co取壊し	-

2号箇所

工 事 名		平成30年度 第3C1磯002号 準用河川梶坊川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 迫間 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	5/7

ブロック積工展開図

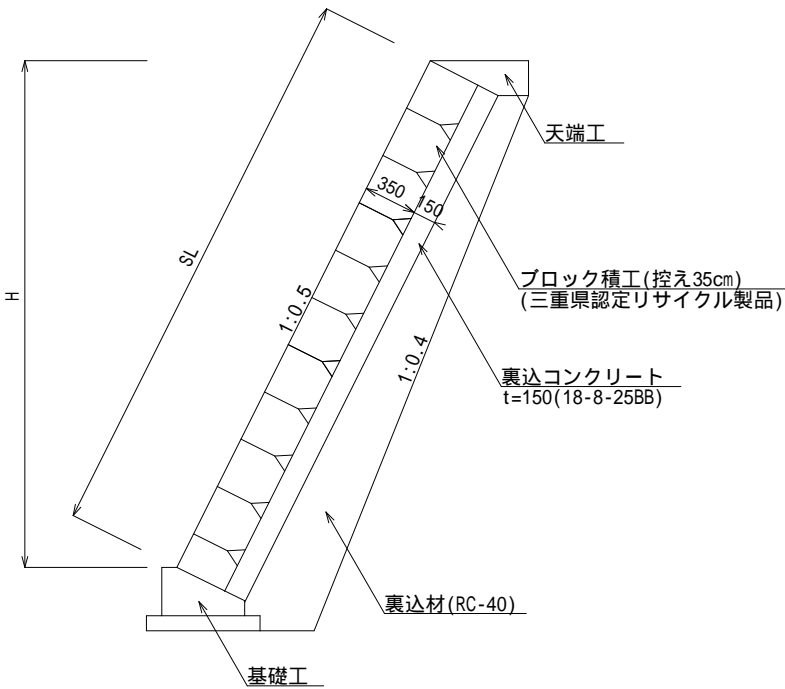
H=1:100  
L=1:200



数量表 1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ブロック積工	控35cm, 裏コン15cm	m <sup>2</sup>	32.40	三重県認定 リサイクル製品
裏 込 材	RC-40	m <sup>3</sup>	10.80	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	1.60	
天 端 工		m	10.00	
基 礎 工		m	10.00	
小口止工	18-8-40BB	基	1.00	

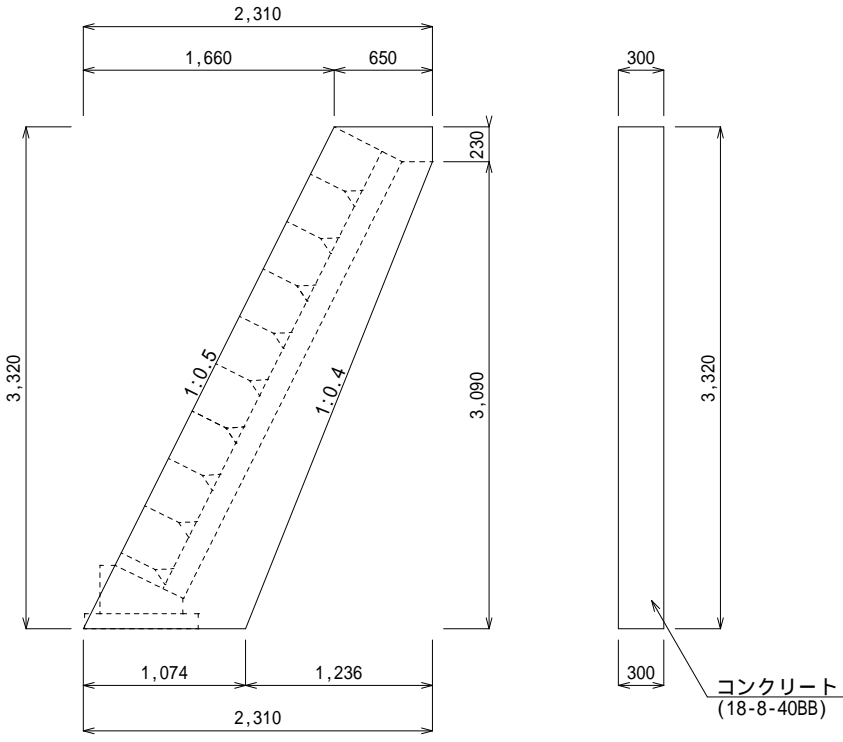
標準工法図 S=1:50



2号箇所

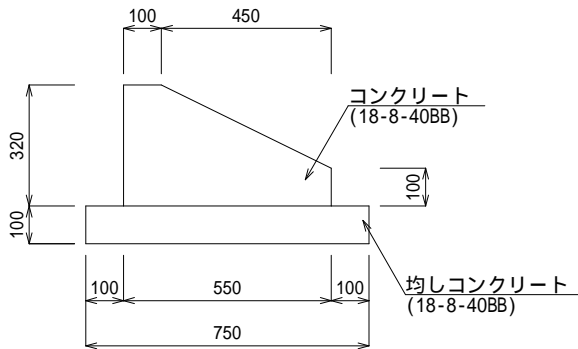
工 事 名		平成30年度 第3C1磯002号 準用河川梶坊川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 迫間 地内	
名 称	工法図（1）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	6/7

小口止工 S=1:50



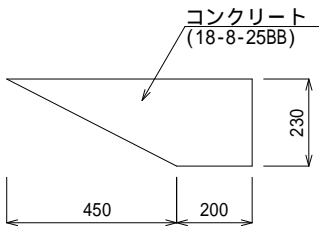
数量表		1基当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.90	
型 枠		m <sup>2</sup>	7.12	
床 均 し		m <sup>2</sup>	0.32	

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 <sup>3</sup>	1.27	
型 枠		m <sup>2</sup>	4.20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.75	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.13	
床 均 し		m <sup>2</sup>	7.50	

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 <sup>3</sup>	0.98	
型 枠		m <sup>2</sup>	2.30	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.10	

2号箇所

工 事 名		平成30年度 第3C1磯002号 準用河川梶坊川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 迫間 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	7 / 7