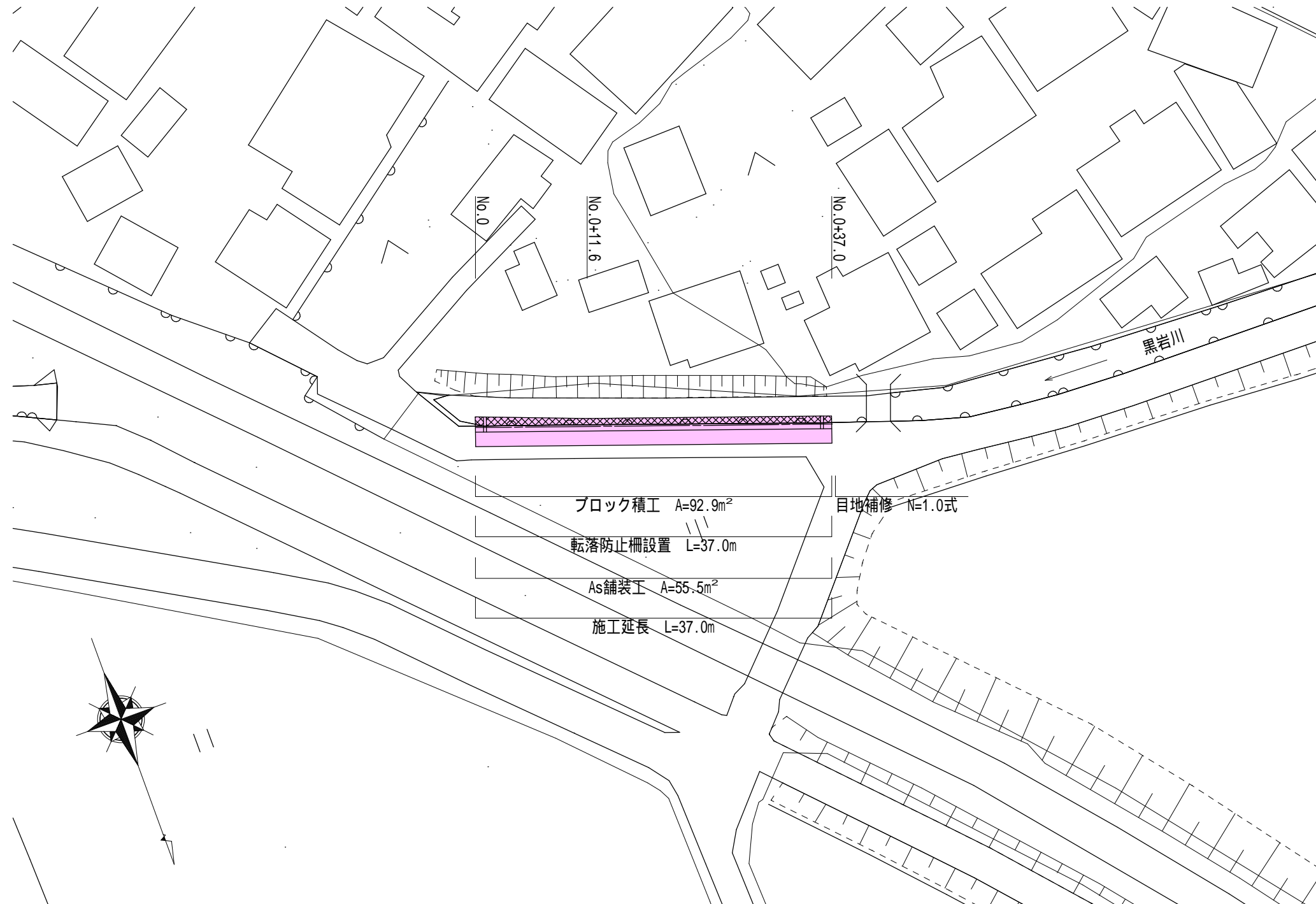
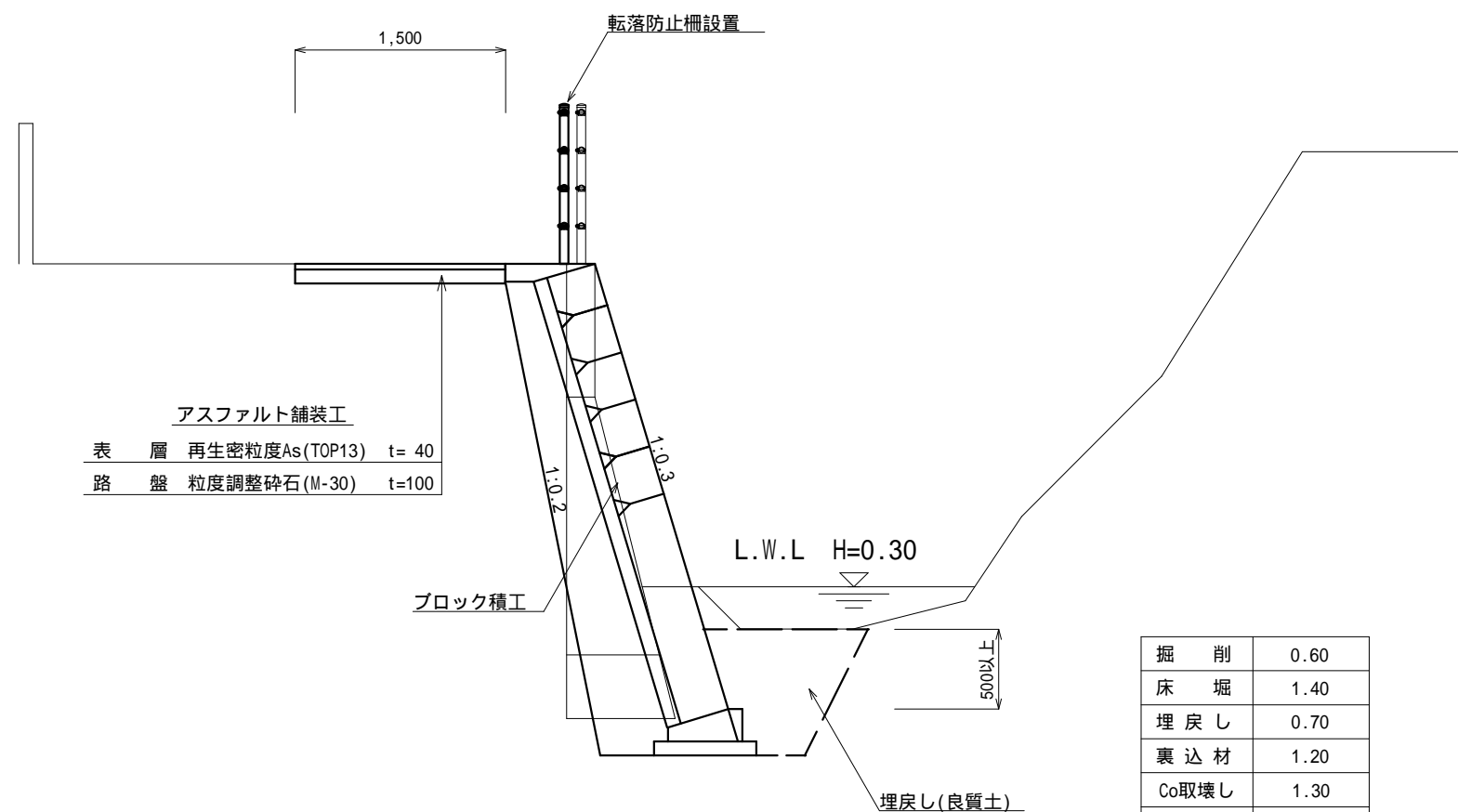


平面図 S=1:500



工 事 名		平成30年度 第3C1磯003号 普通河川黒岩川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 穴川 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

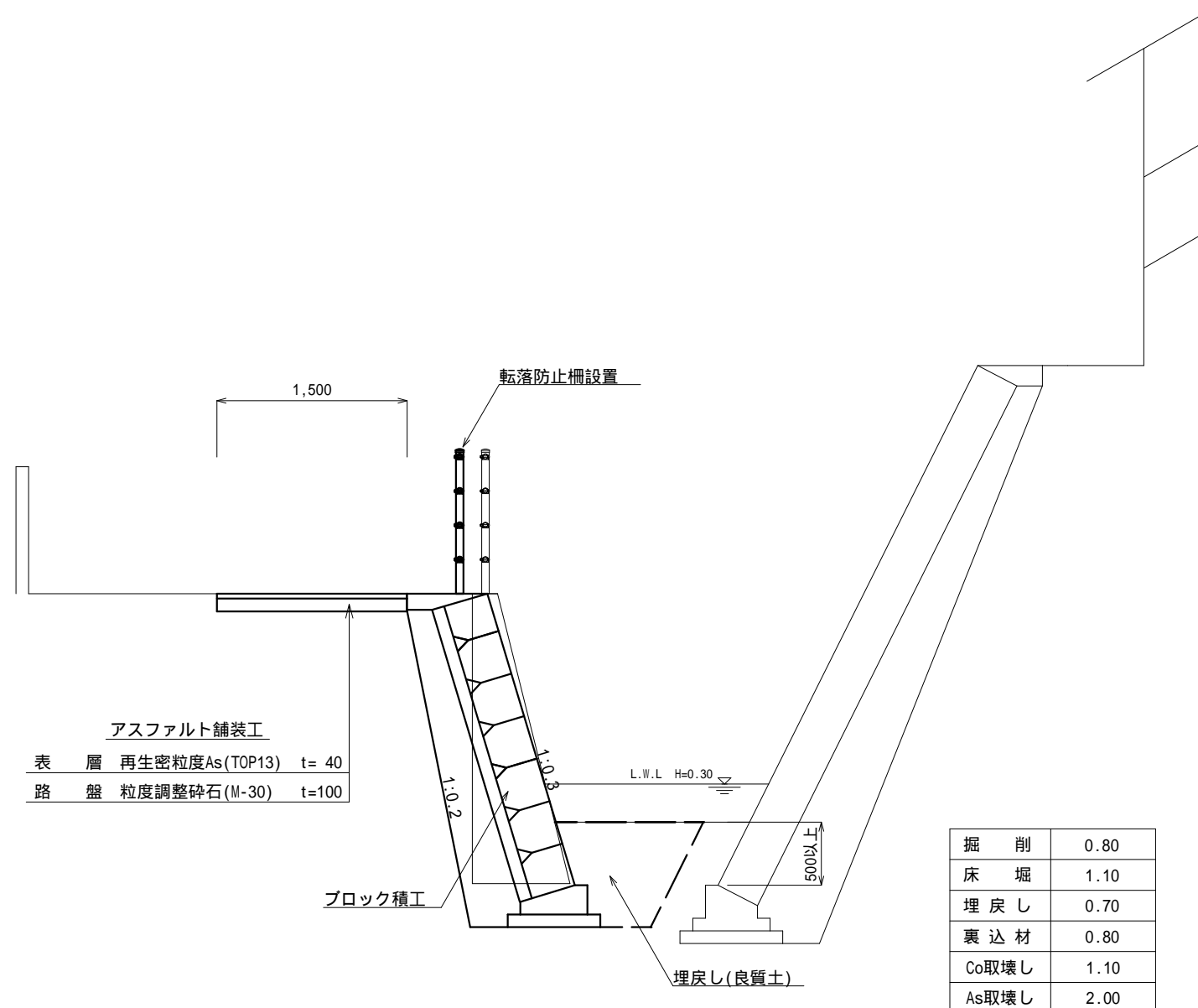
標準断面図 S=1:50  
No.0付近



掘削	0.60
床堀	1.40
埋戻し	0.70
裏込材	1.20
Co取壊し	1.30
As取壊し	1.90

工 事 名		平成30年度 第3C1磯003号 普通河川黒岩川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 穴川 地内	
名 称	標準断面図（1）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	2/5

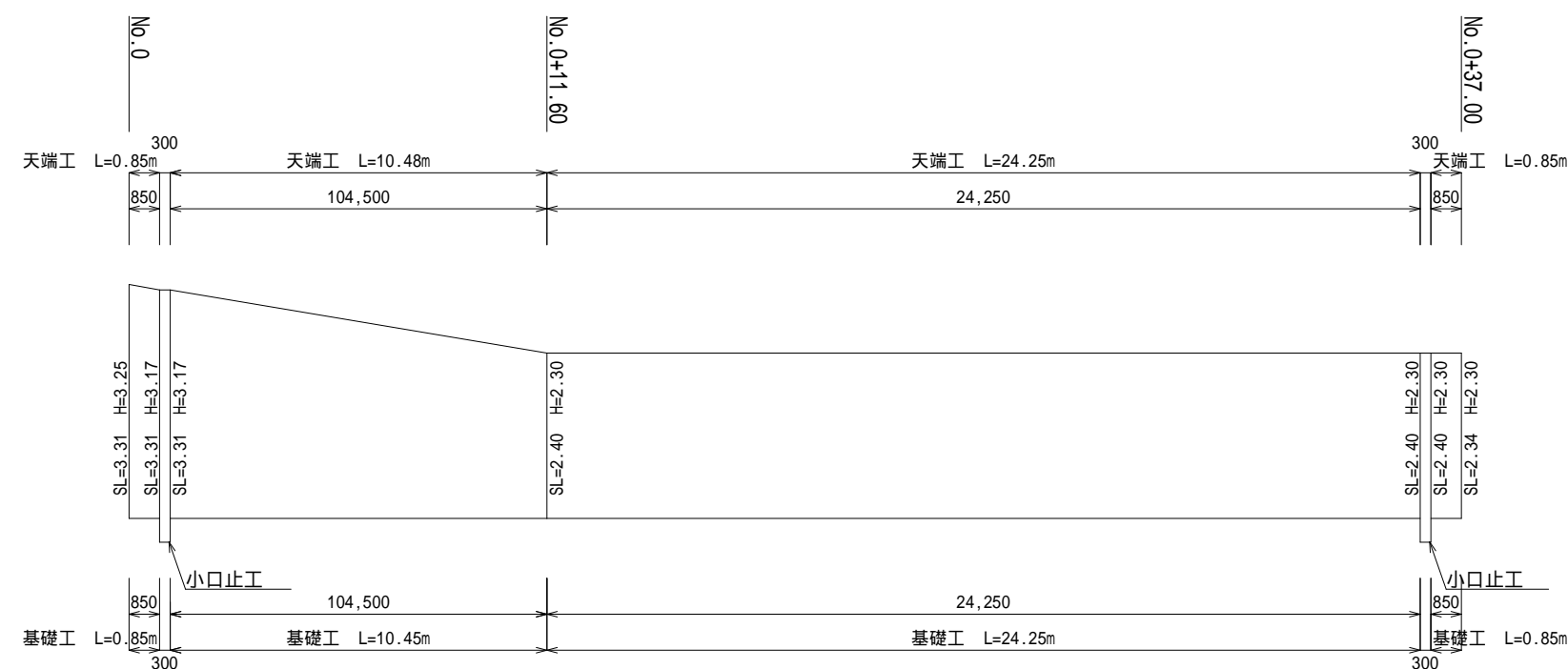
標準断面図 S=1:50  
No.0+11.6 ~ No.0+37.0付近



掘削	0.80
床堀	1.10
埋戻し	0.70
裏込材	0.80
Co取壊し	1.10
As取壊し	2.00

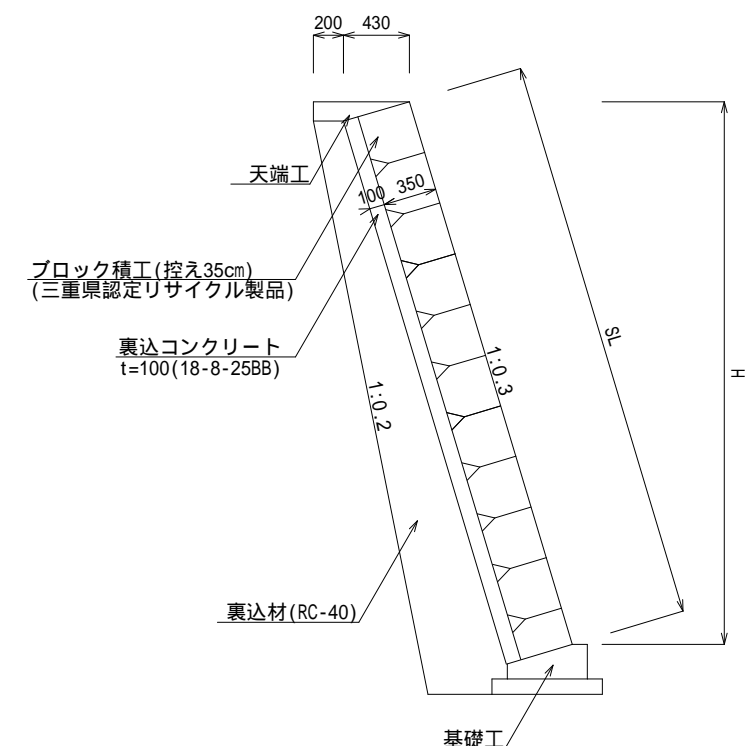
工 事 名		平成30年度 第3C1磯003号 普通河川黒岩川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 穴川 地内	
名 称	標準断面図（2）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/5

ブロック積工展開図 H=1:100  
L=1:200



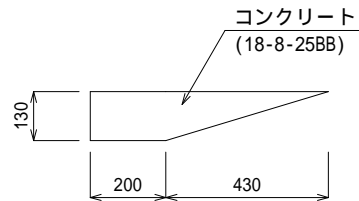
数量表		1式当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積工	控35cm,裏コン10cm	m <sup>2</sup>	92.90	三重県認定 リサイクル製品
裏 込 材	RC-40	m <sup>3</sup>	31.60	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	4.70	
天 端 工		m	36.40	
基 礎 工		m	36.40	
小口止工	18-8-40BB	基	1.00	
小口止工	18-8-40BB	基	1.00	

標準工法図 S=1:50



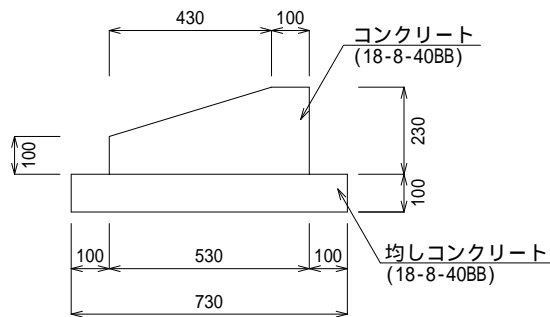
工 事 名		平成30年度 第3C1磯003号 普通河川黒岩川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 穴川 地内	
名 称	工法図（1）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 号 番 号	4/5

天端工 S=1:20



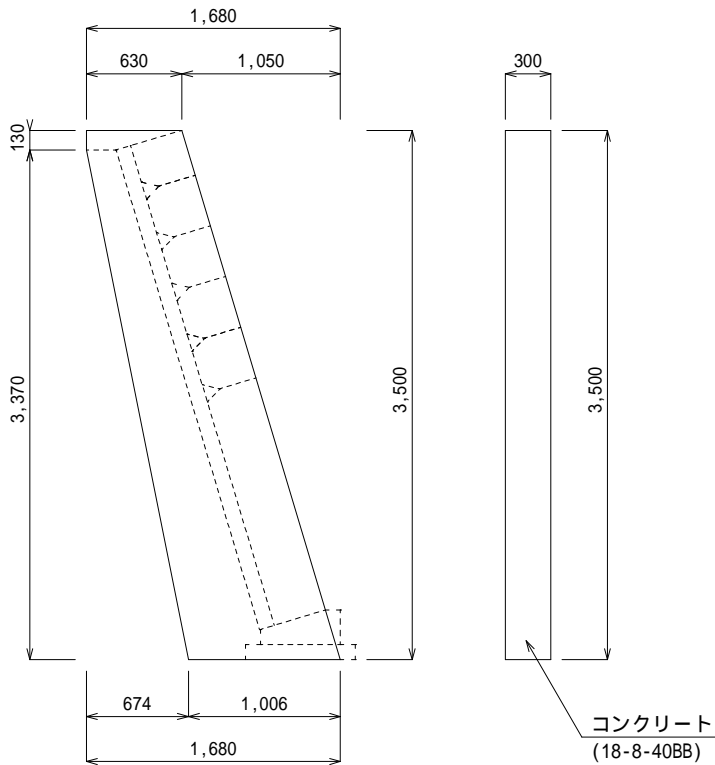
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.54	
型 枠		m <sup>2</sup>	1.30	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05	

基礎工 S=1:20



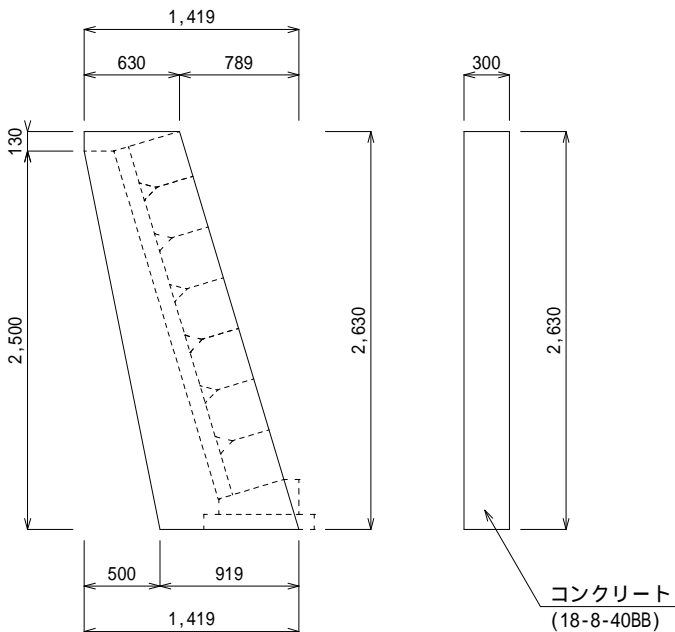
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.94	
型 枠		m <sup>2</sup>	3.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.73	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.09	
床 均 し		m <sup>2</sup>	7.30	

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>	0.87	
型 枠		m <sup>2</sup>	6.91	
床 均 し		m <sup>2</sup>	0.30	

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>	0.62	
型 枠		m <sup>2</sup>	4.96	
床 均 し		m <sup>2</sup>	0.28	

工 事 名		平成30年度 第3C1磯003号 普通河川黒岩川 河川改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 穴川 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