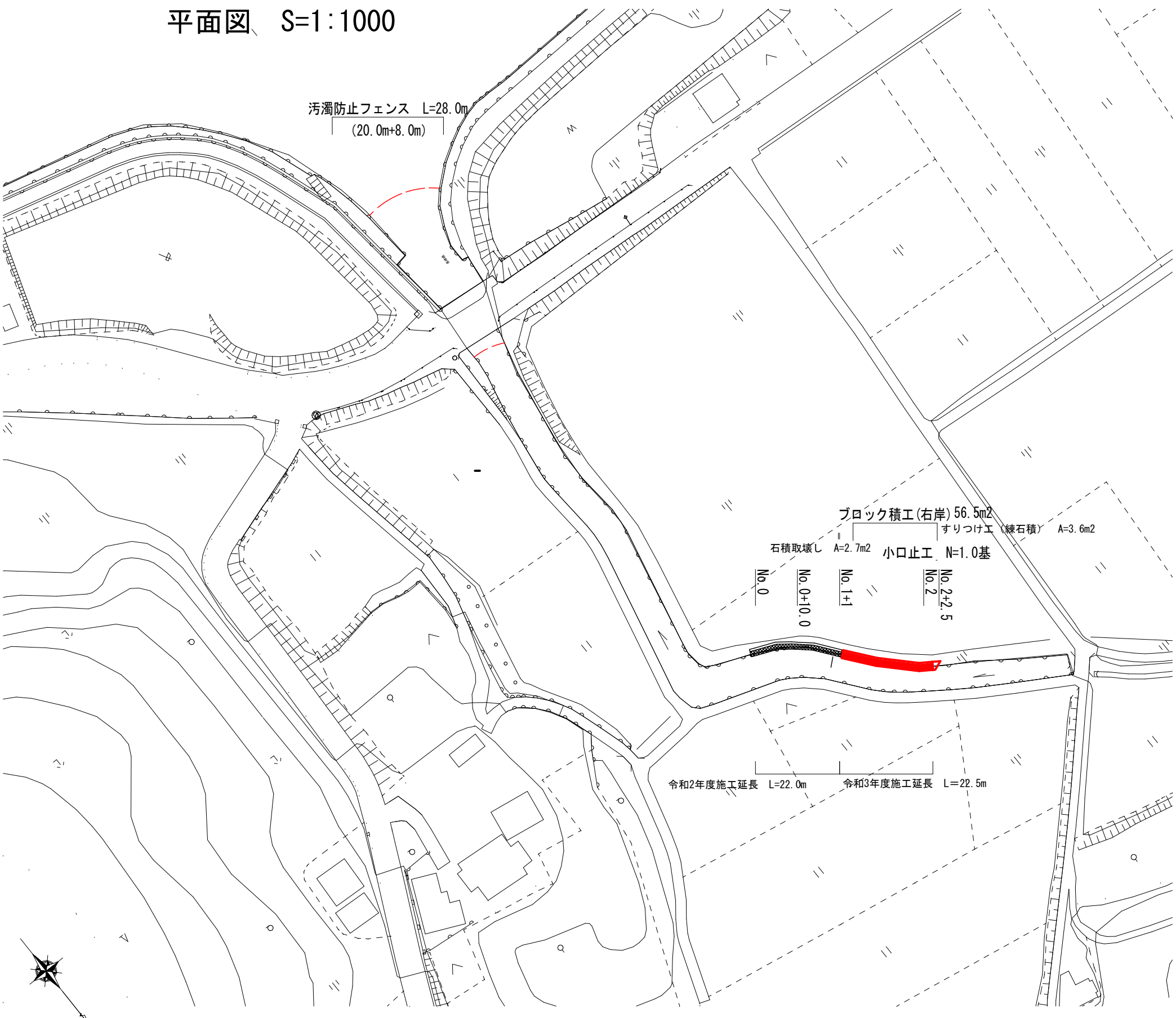


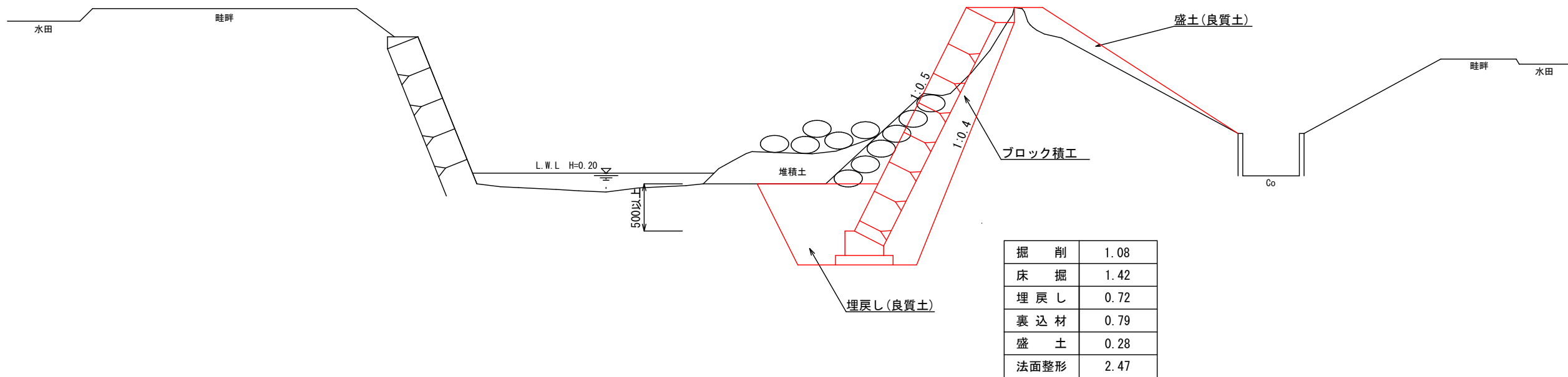
平面図 S=1:1000



工 事 名		令和3年度 第3C1磯002号 準用河川長崎川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 地内	
名 称	標準断面図・標準工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	1/3

標準断面図 S=1:50

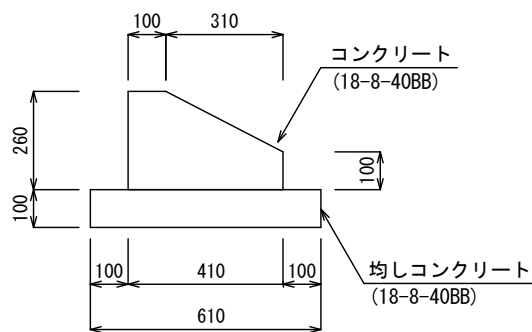
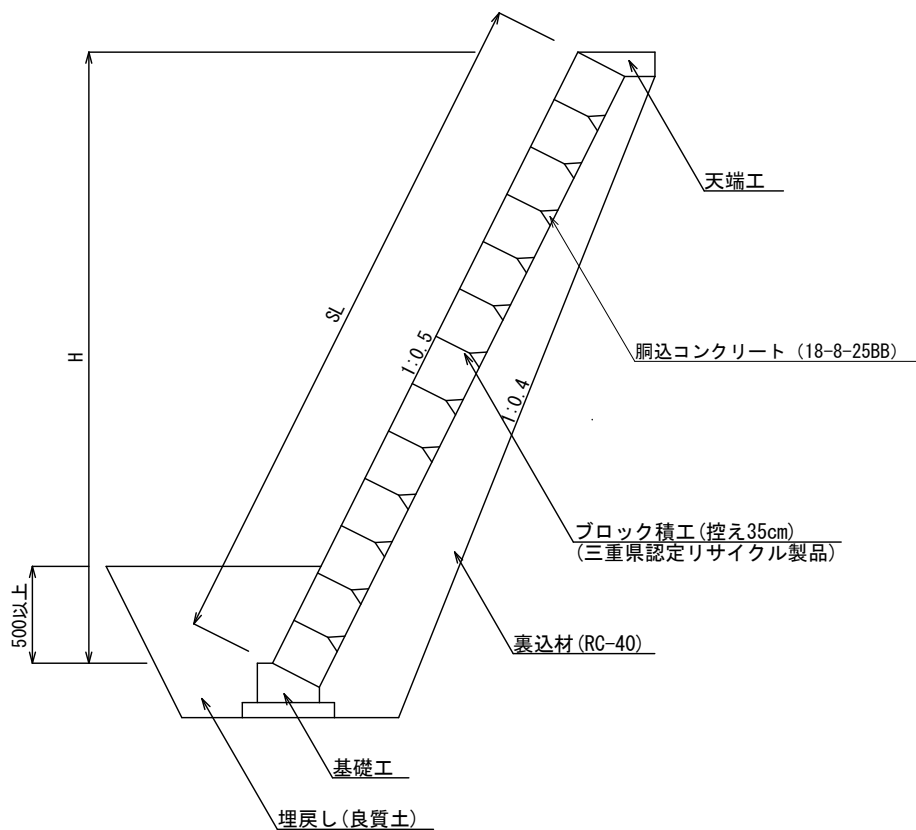
NO. 1+10.0付近



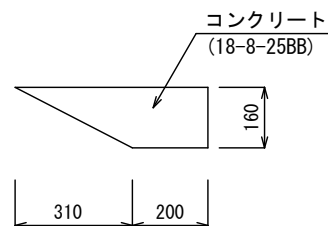
標準工法図 S=1:50

基礎工 S=1:20

天端工 S=1:20



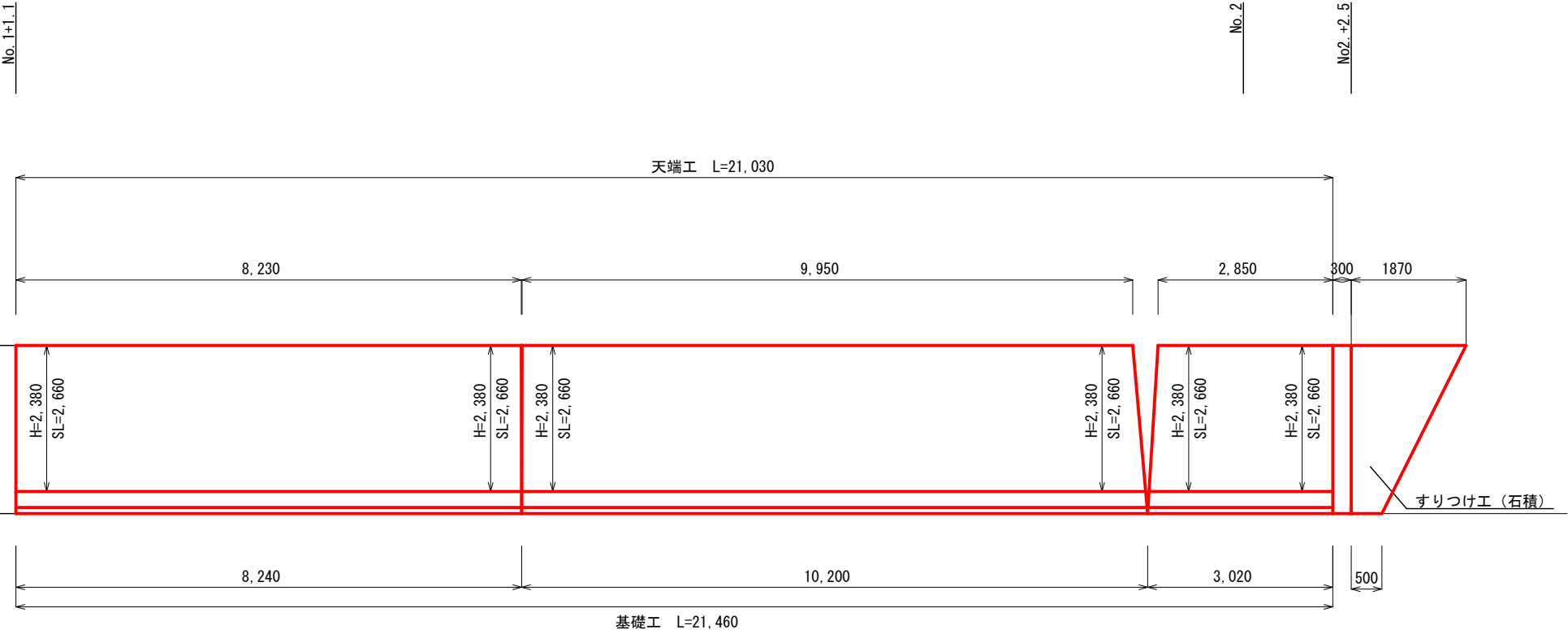
数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.82	
型枠		m2	3.60	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.61	
均し型枠		m2	2.00	
目地材	樹脂発泡体, t=10mm	m2	0.08	
床均し		m2	6.10	



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	m3	0.57	
型枠		m2	1.60	
目地材	樹脂発泡体, t=10mm	m2	0.06	

工 事 名		令和3年度 第3C1磯002号 準用河川長崎川 河川改修工事		
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 地内		
名 称	標準断面図・標準工法図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	2/3	

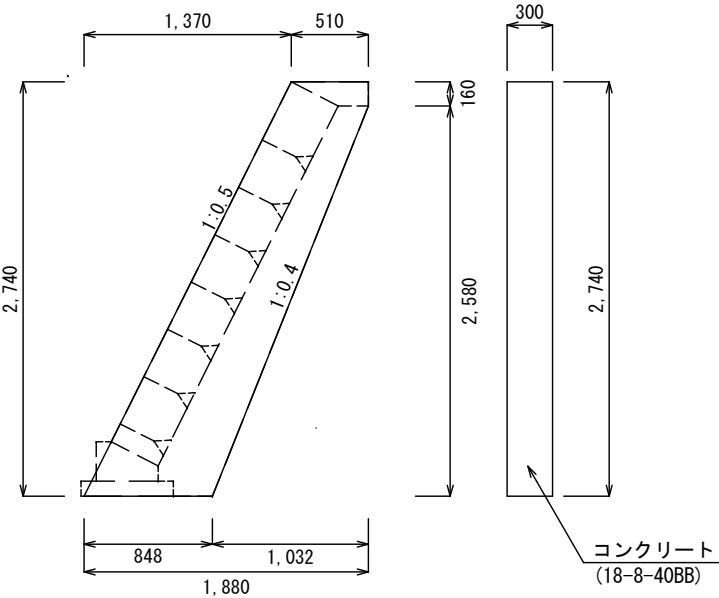
ブロック積工展開図 S=1:100



ブロック積工

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積工	1:0.5 控え350	m2	56.5	三重県リサイクル認定製品
胴込コンクリート	18-8-25BB	m3	10.2	
裏込材	18-8-40BB	m3	17.5	
天端工		m	21.0	
基礎工		m	21.5	

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	m3	0.58	
型 枠		m2	4.81	
床 均 し		m2	0.25	

工 事 名		令和3年度 第3C1磯002号 準用河川長崎川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 地内	
名 称	展開図・工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/3