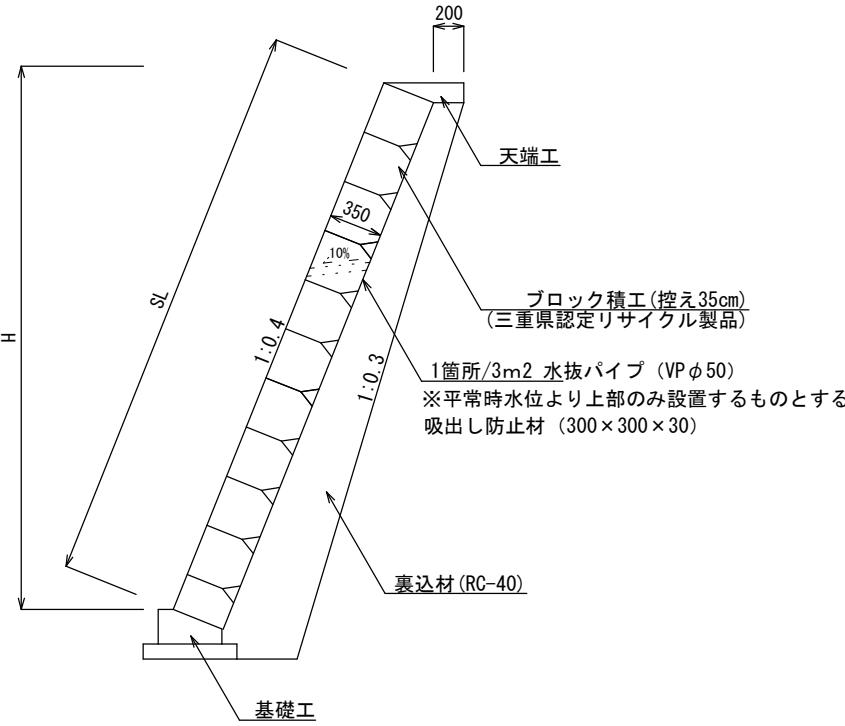


平面図 S=1:500



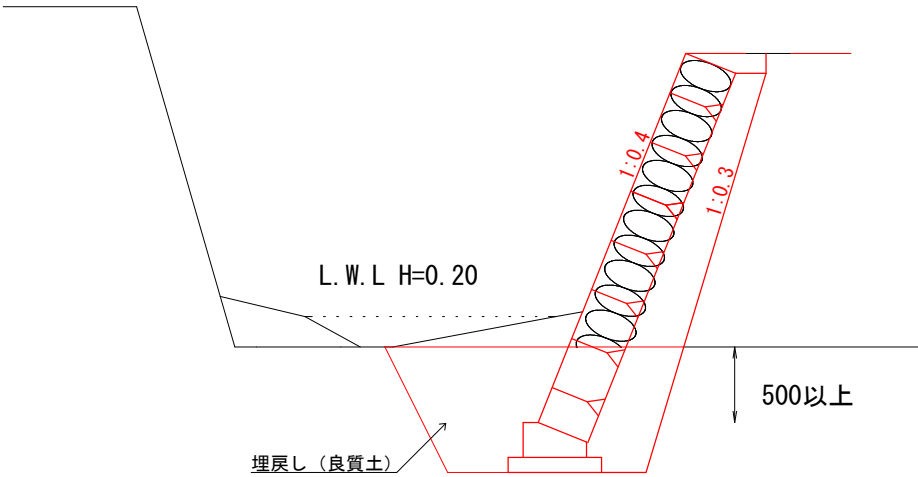
標準工法図 S=1:50



工事名	令和7年度 第301磯002号 準用河川大谷所川 河川改修工事		
工事場所	志摩市 磯部町 恵利原 地内		
名称	平面図・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	1/4

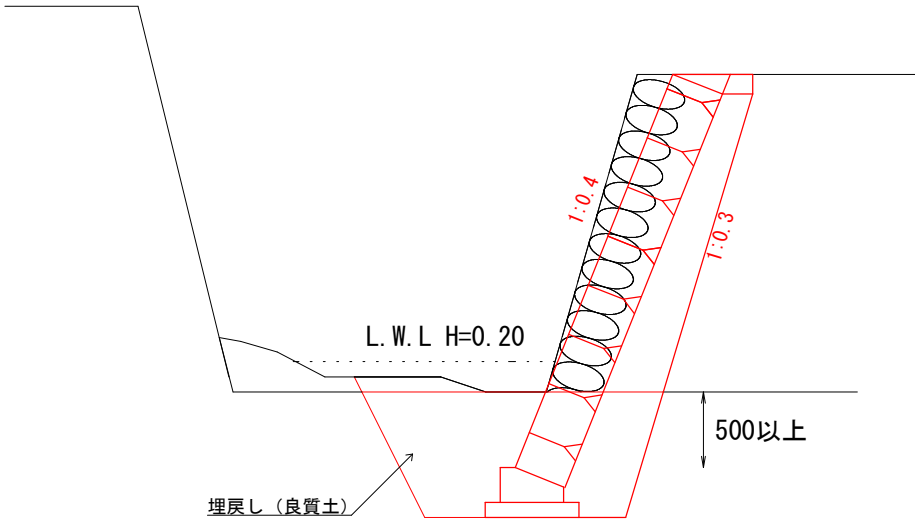
標準断面図 S=1:50

No. 0付近



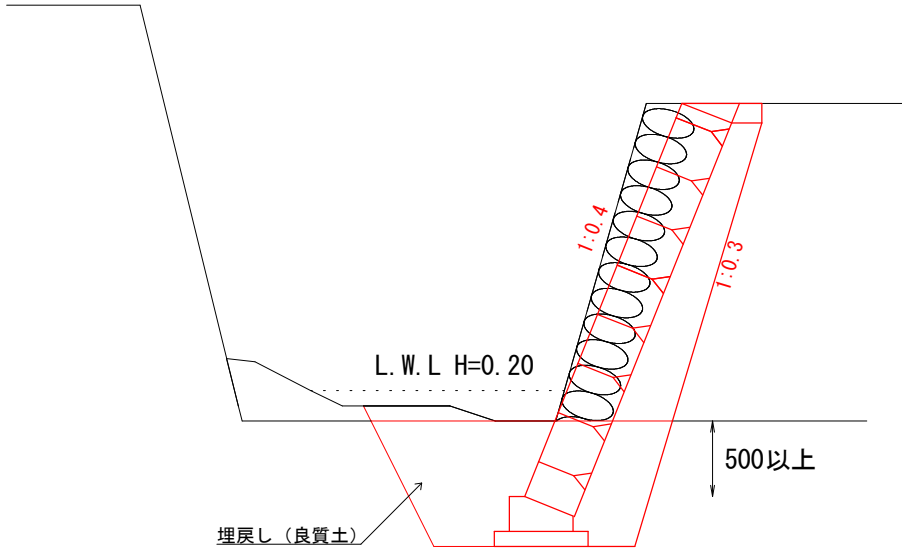
掘削	1.42
床掘	1.36
埋戻し	0.68
裏込材	0.86

No. 0+5.9付近



掘削	1.72
床掘	1.38
埋戻し	0.68
裏込材	0.94

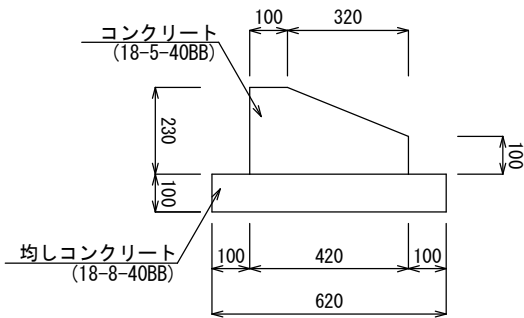
No. 0+13.2付近



掘削	1.72
床掘	1.38
埋戻し	0.68
裏込材	0.94

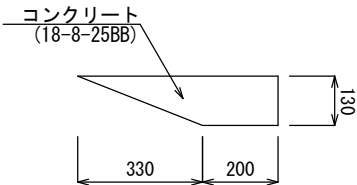
工法図 (1) S=1:20

基礎工



数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-5-40BB	m3	0.76	
型枠		m2	3.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.62	
均し型枠		m2	2.00	
目地材	樹脂発泡体、t=10mm	m2	0.08	
床均し		m2	6.20	

天端工

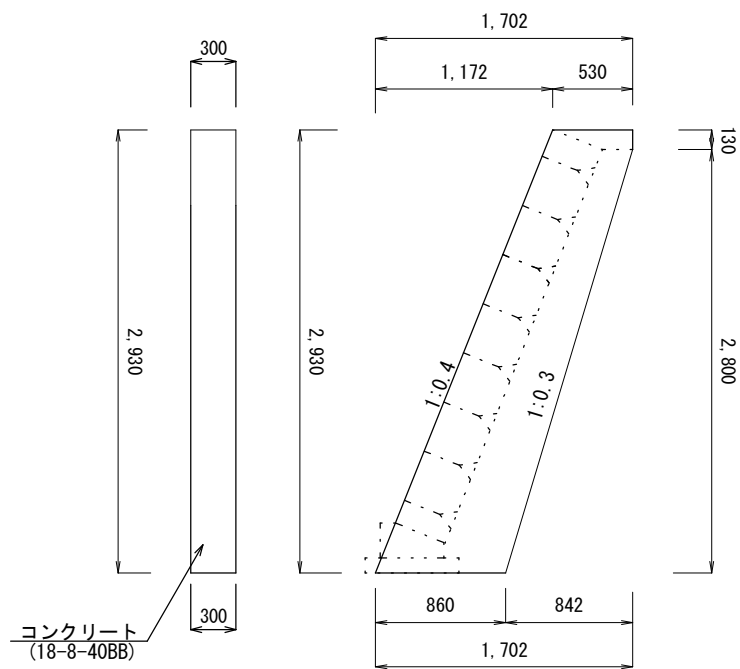


数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.48	
型枠		m2	1.30	
目地材	樹脂発泡体、t=10mm	m2	0.05	

工 事 名		令和7年度 第301磯002号 準用河川大谷所川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 地内	
名 称	標準断面図・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	2 / 4

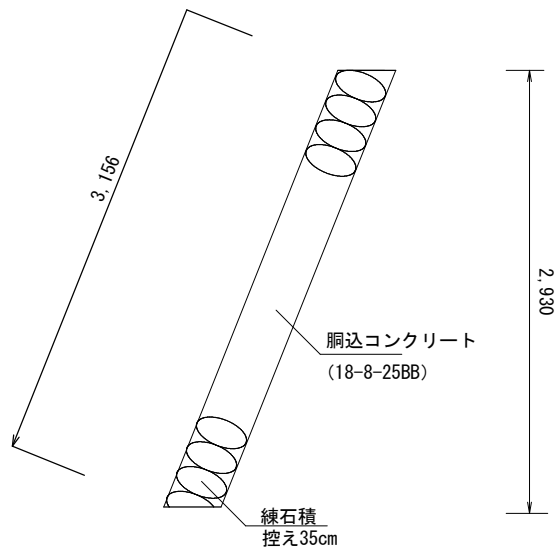
工法図（2） S=1：50

小口止工



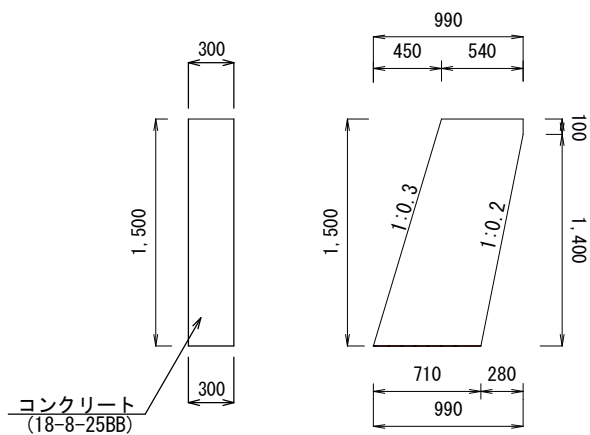
数量表		1基当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.63	
型 枠		m2	5.13	
床 均 し		m2	0.26	

すりつけ工



数量表		10m2当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
練石積	玉石流用 控え35cm	m2	10.00	
胴込コンクリート	18-8-25BB	m3	1.17	

構造物復旧工

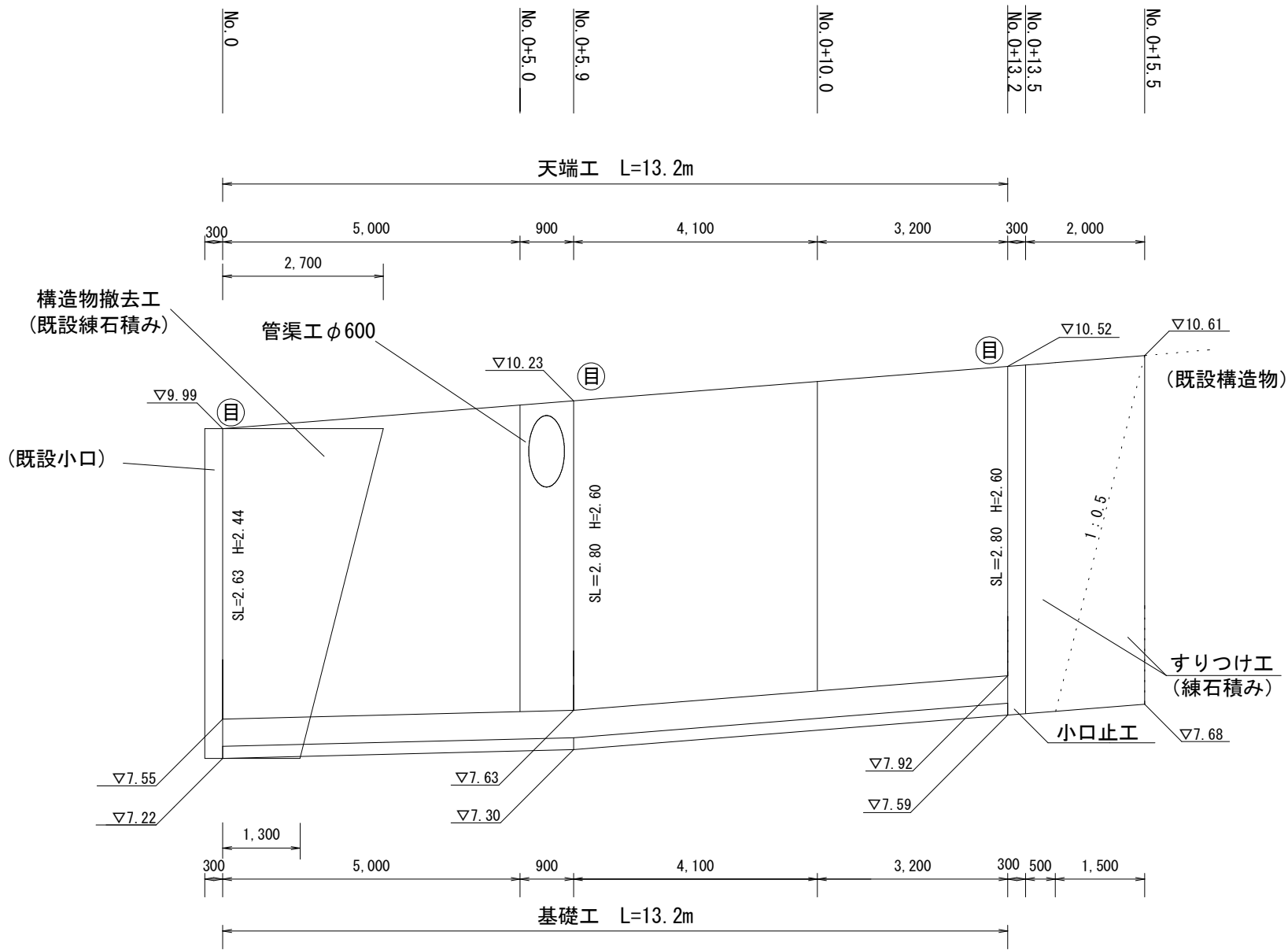


数量表		1基当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.29	
型 枠		m2	2.37	
床 均 し		m2	0.21	

工 事 名		令和7年度 第3C1磯002号 準用河川大谷所川 河川改修工事		
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	3/4	

ブロック積工展開図

H=1:50 L=1 : 100



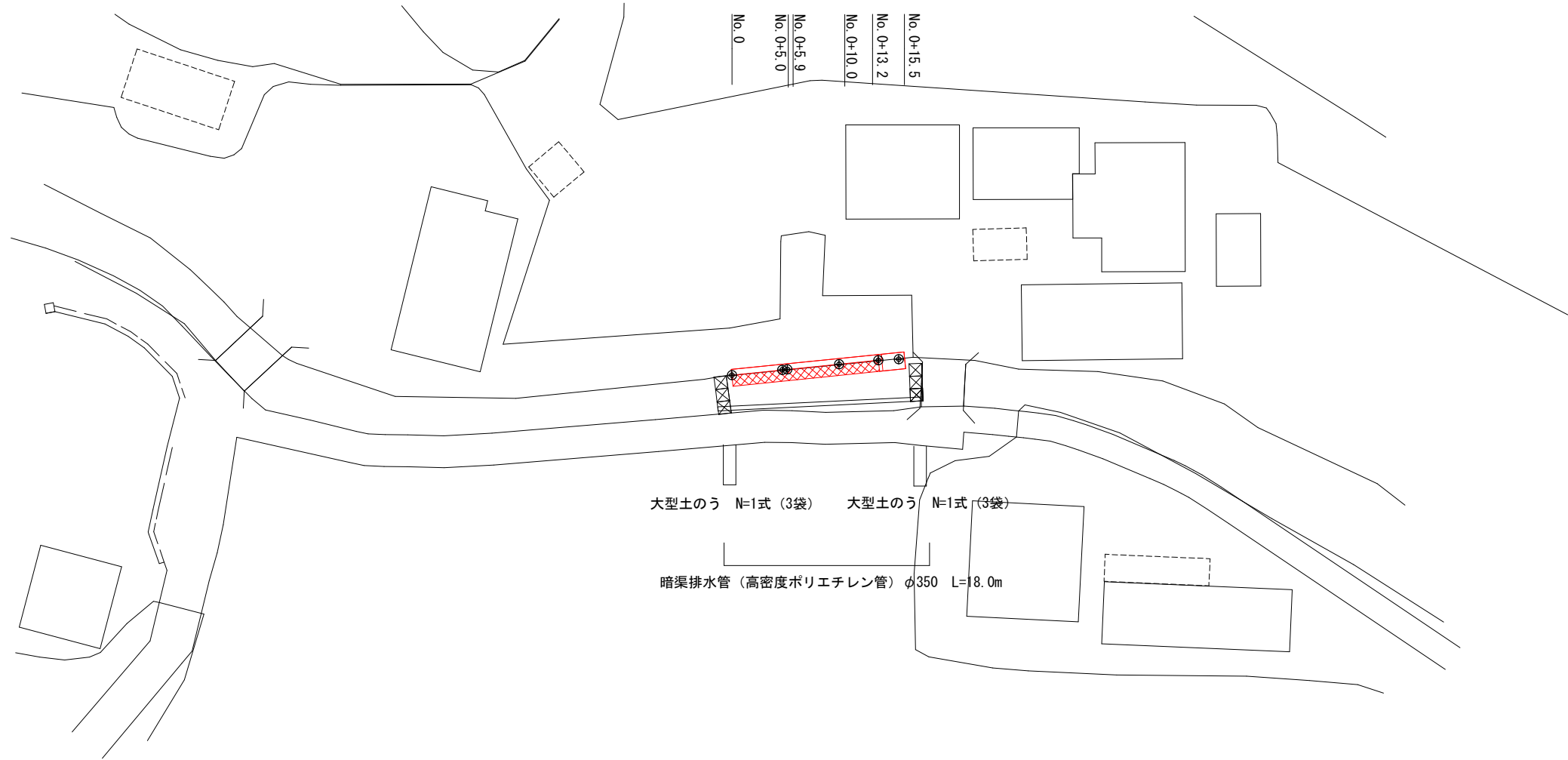
ブロック積工

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積工	控え35cm	m2	36.5	三重県リサイクル認定製品
裏込材	RC-40	m3	12.2	
水抜き	VP $\phi 50$	m	3.6	
吸出防止材	300 \times 300 \times 30	m2	0.8	
目地材	樹脂発泡体, t=10mm	m2	2.9	
基礎工		m	13.2	
天端工		m	13.2	
すりつけ工	練石積	m2	6.3	

工 事 名		令和7年度 第3C1磯002号 準用河川大谷所川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 地内	
名 称	ブロック積工展開図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4 / 4



(参考) 仮設工平面図
S=1:500



工 事 名		令和7年度 第301磯002号 準用河川大谷所川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 地内	
名 称	(参考) 仮設工平面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	