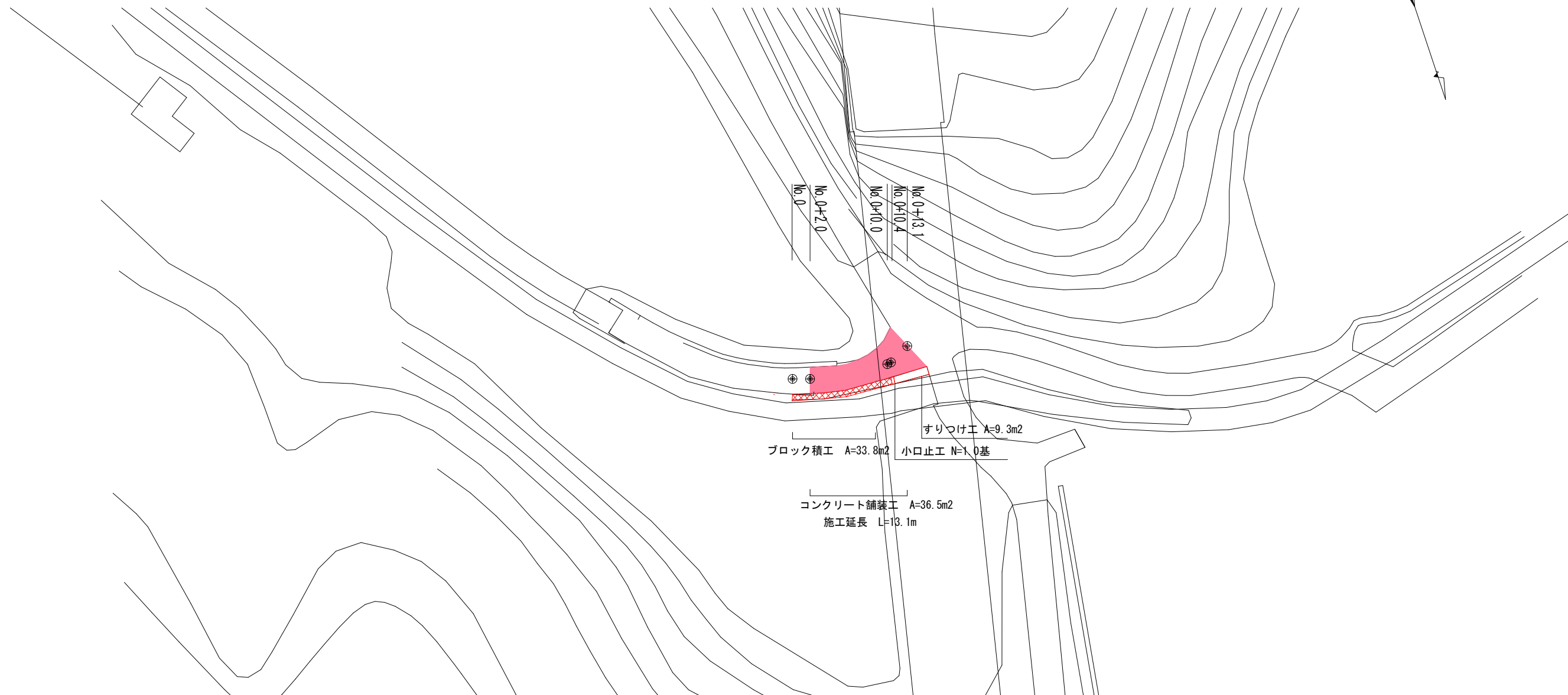


平面図

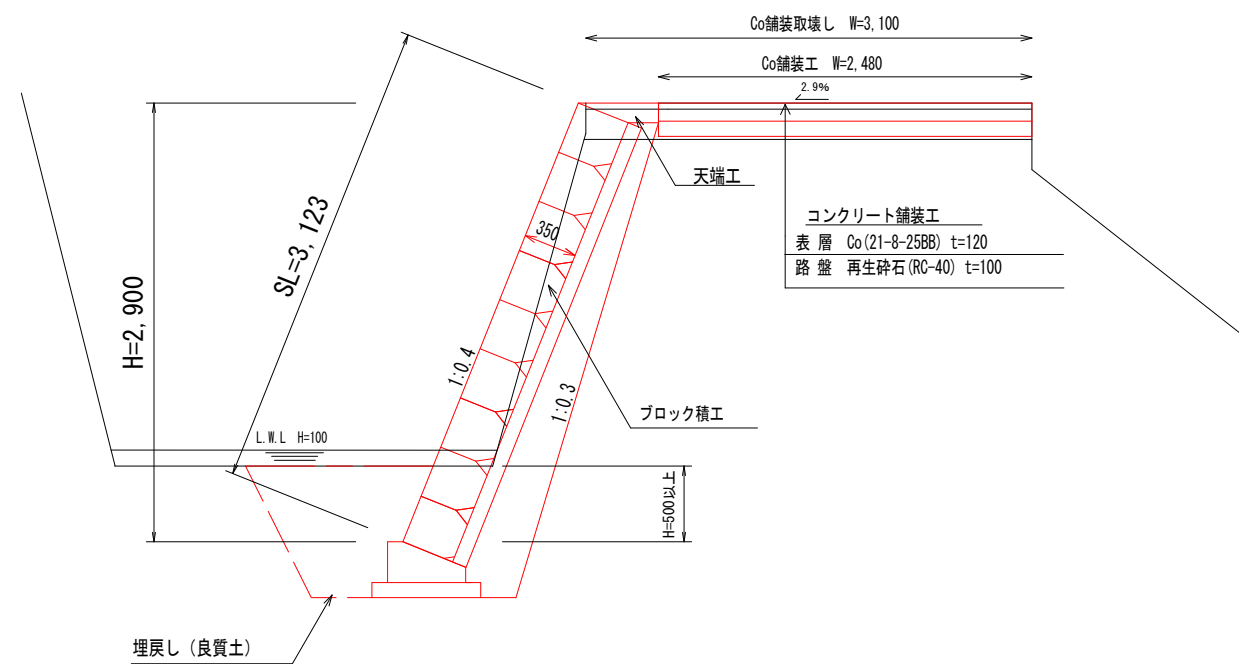
S=1:500



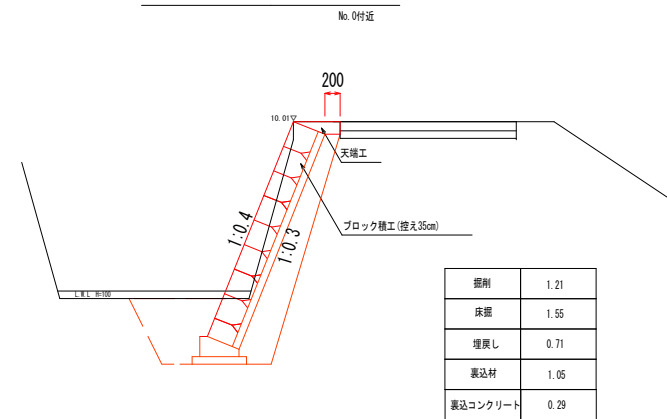
工 事 名		令和7年度 第3C1浜001号 普通河川田杭川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 浜島町 塩屋 地内	
名 称		平 面 図	
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	1 / 4

標準断面図

S=1:50

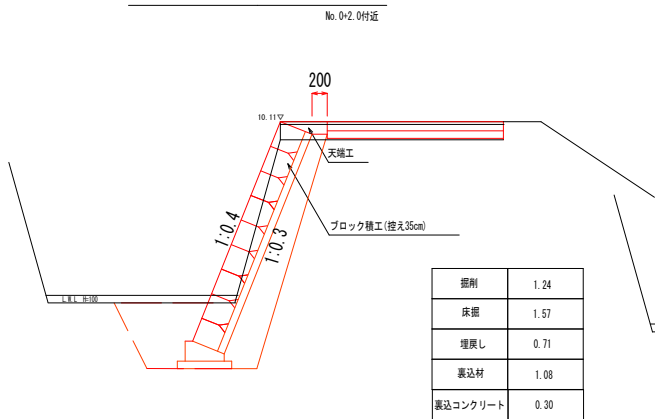


横断面図 S=1:100



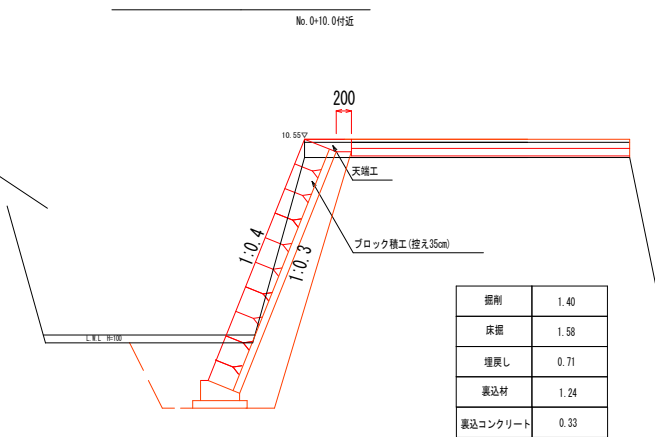
掘削	1.21
床掘	1.55
埋戻し	0.71
裏込材	1.05
裏込コンクリート	0.29

横断面図 S=1:100



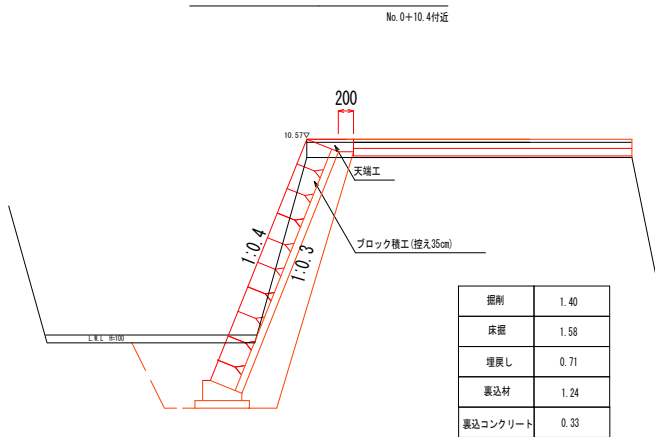
掘削	1.24
床掘	1.57
埋戻し	0.71
裏込材	1.08
裏込コンクリート	0.30

横断面図 S=1:100



掘削	1.40
床掘	1.58
埋戻し	0.71
裏込材	1.24
裏込コンクリート	0.33

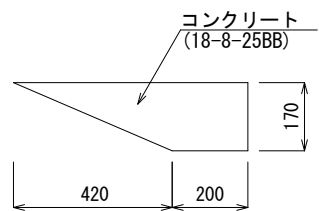
横断面図 S=1:100



掘削	1.40
床掘	1.58
埋戻し	0.71
裏込材	1.24
裏込コンクリート	0.33

工事名	令和7年度 第3C1浜001号 普通河川田杭川 河川改修工事		
工事場所	志摩市 浜島町 塩屋 地内		
名称	標準断面図・横断面図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	2/4

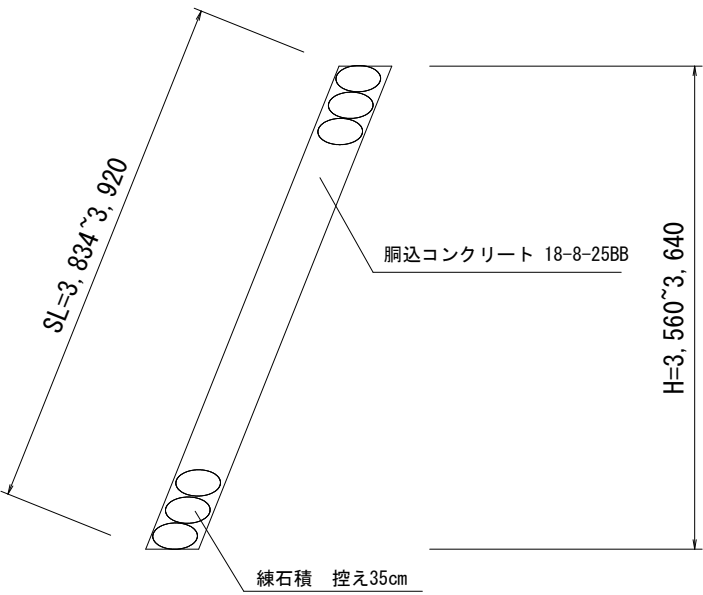
天端工 S=1:20



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	m3	0.70	
型 枠		m2	1.70	
目 地 材		m2	0.14	

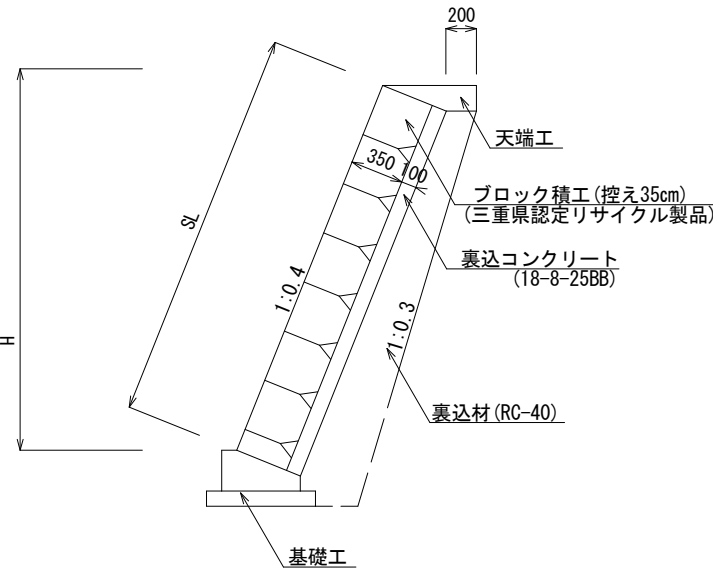
すりつけ工 S=1:50



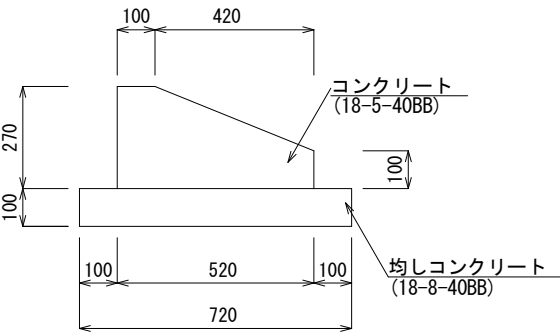
数量表 10m2当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
練石積	玉石	m2	10.0	
胴込コンクリート		m2	1.17	

標準工法図 S=1:50



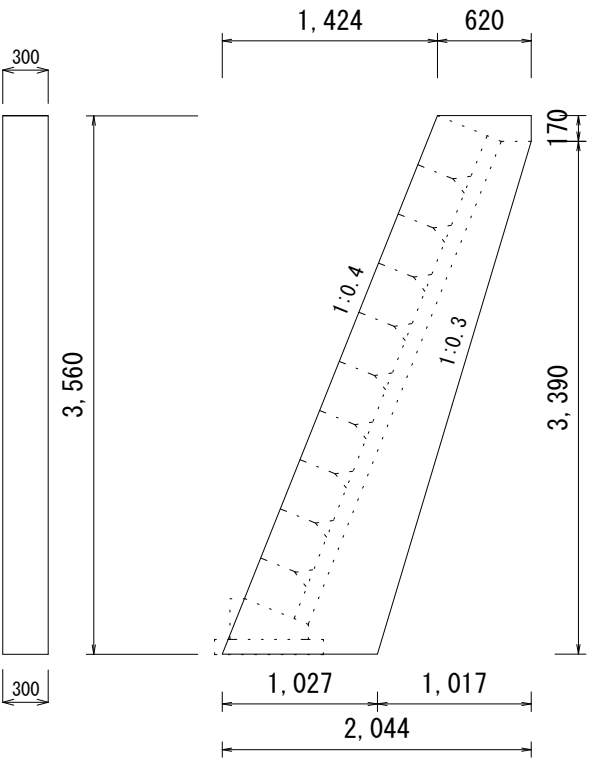
基礎工 S=1:20



数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-5-40BB	m3	1.05	
型 枠		m2	3.70	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.72	
均し型枠		m2	2.00	
床 均 し		m2	7.20	
目 地 材		m2	0.21	

小口止工 S=1:50

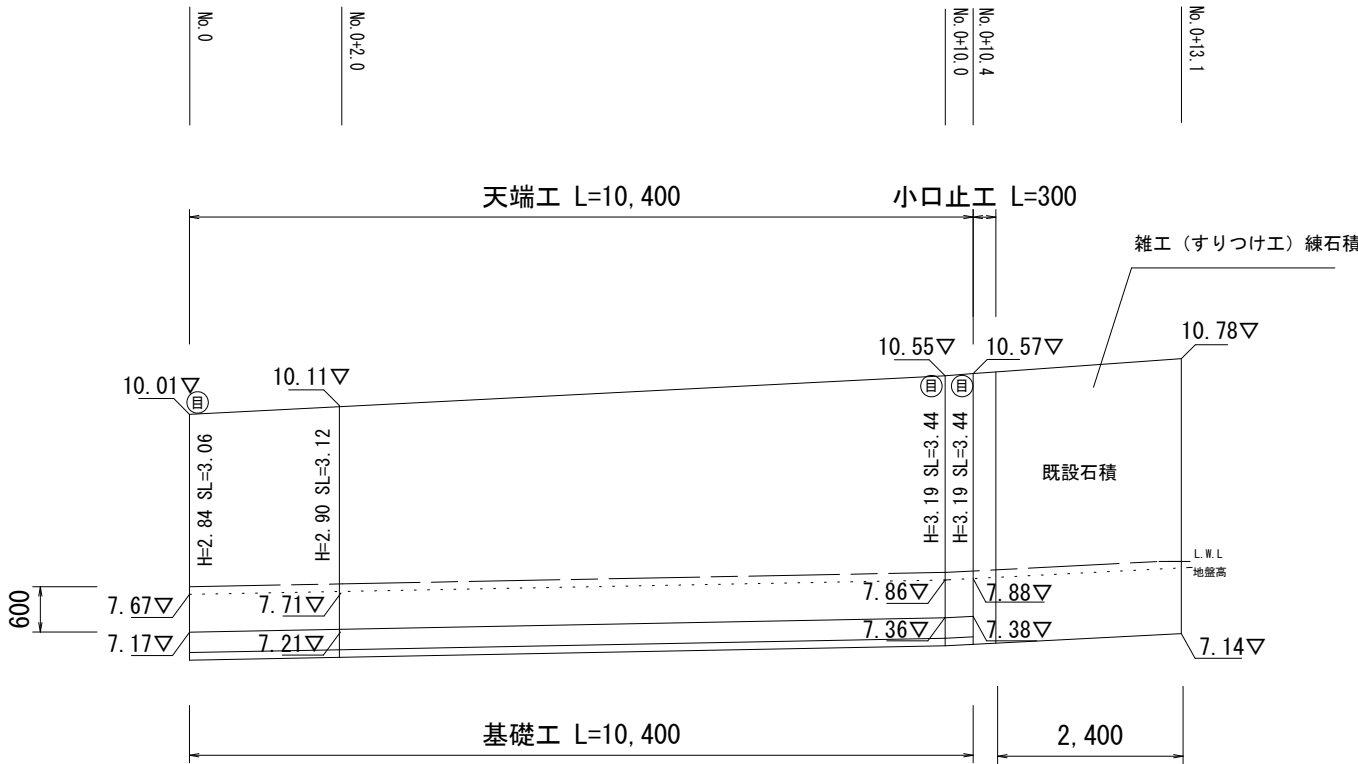


数量表 1基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.91	
型 枠		m2	7.19	
床 均 し		m2	0.31	

工 事 名		令和7年度 第3C1浜001号 普通河川田杭川 河川改修工事		
工事場所		志摩市 浜島町 塩屋 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	

ブロック積工展開図 S=1:100



数量表

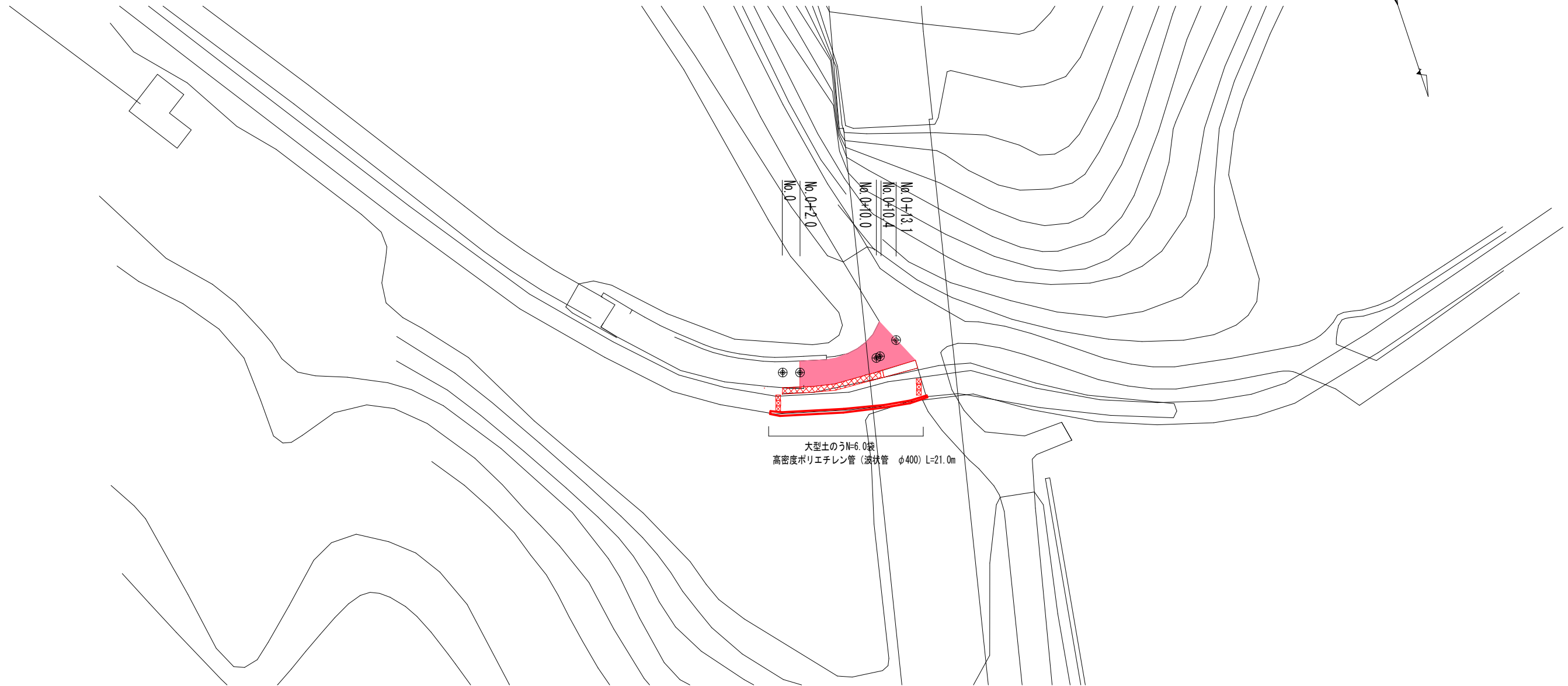
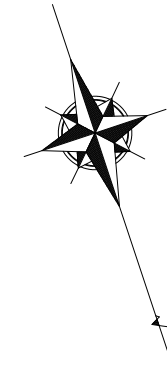
1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積工	控35cm 裏コン10cm	m ²	33.80	三重県認定 リサイクル製品
裏 込 材	RC-40	m ³	11.91	
裏込コンクリート	18-φ-2588	m ²	3.24	
基 礎 工		m	10.40	
天 端 工		m	10.40	
小 口 止 工		基	1.00	
目 地 材	樹脂発泡体、t=10mm	m ²	4.48	
すりつけ工	練石積 玉石	m ²	9.30	

工 事 名		令和7年度 第3C1浜001号 普通河川田杭川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 浜島町 塩屋 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

(参考) 仮設工平面図

S=1:500



大型土のうN=6.0袋
高密度ポリエチレン管 (波状管 $\phi 400$) L=21.0m

工 事 名		令和7年度 第3C1浜001号 普通河川田杭川 河川改修工事	
工事場所		志摩市 浜島町 塩屋 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	