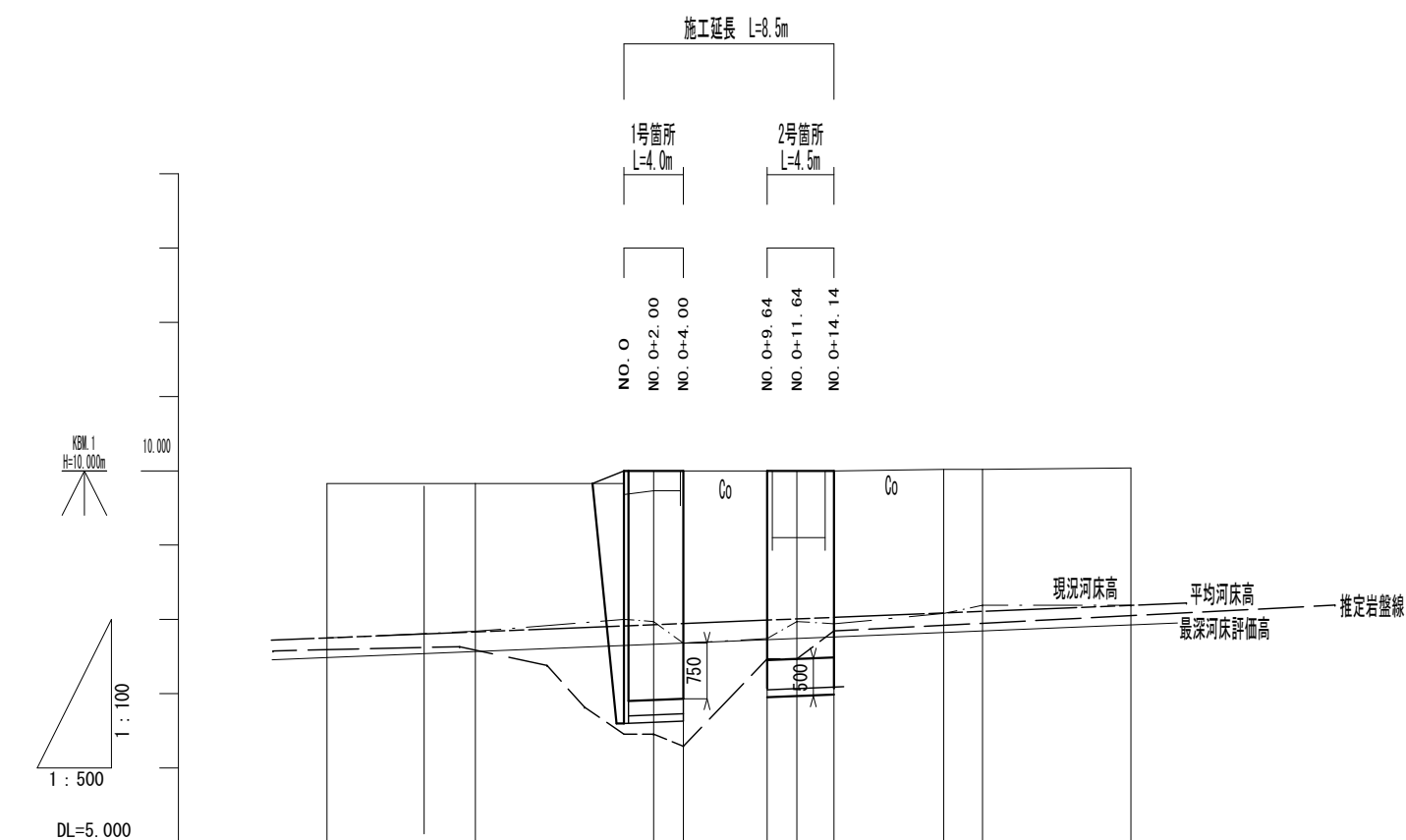


工 事 名		令和4年度 第2E1磯002号 国災第69号 準用河川 妻夫子川右岸 災害復旧工事	
工事場所		志摩市 磯部町 山原 地内	
名 称	平 面 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	1/6

縦断面図



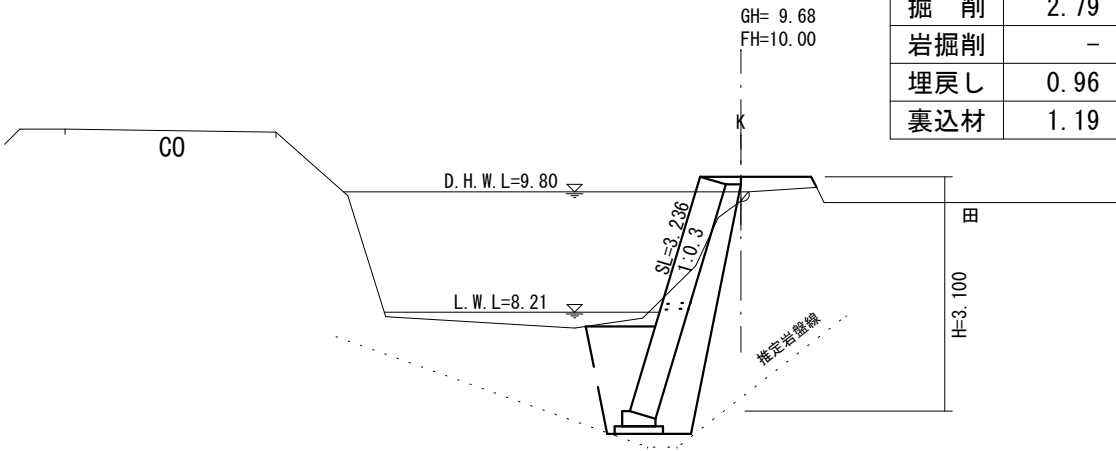
現況	平均河床勾配	0.8% (1/123) L=54.14m							
	右岸堤防高	7.75	7.84	8.00	7.97	7.68	7.74	10.00	8.19
	最深河床高	7.75	7.84	8.00	7.97	7.68	7.74	10.00	8.19
	左岸堤防高								
	地盤高			9.68	9.73	10.00	10.00	10.00	
単距離		20.000	10.000	0.000	2.000	2.000	5.640	7.380	10.000
追加距離		20.000	10.000	0.000	2.000	4.000	1.640	2.620	34.140
測点名		7.75	7.84	8.00	7.97	7.68	7.74	10.00	8.19

工 事 名		令和4年度 第2E1磯002号 国災第69号 準用河川 妻夫子川右岸 災害復旧工事	
工事場所		志摩市 磯部町 山原 地内	
名 称	縦 断 面 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	2/6

横断面図 S=1:100

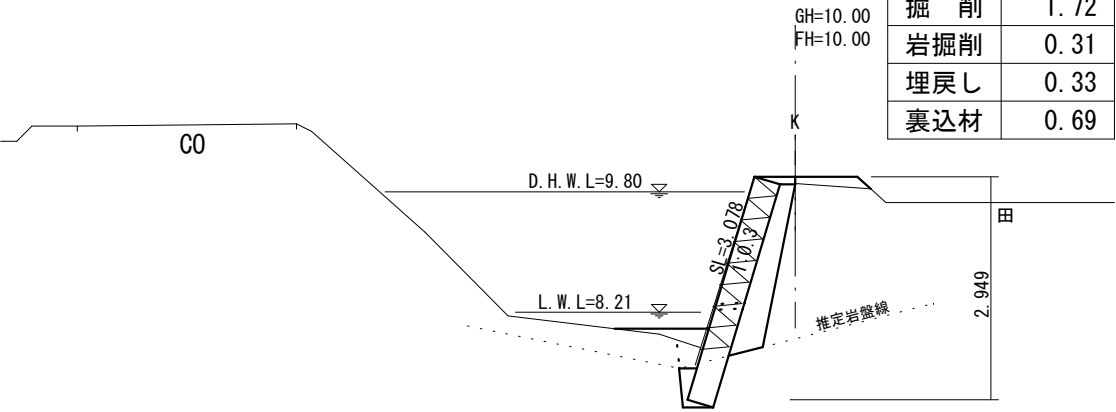
1号箇所
NO. 0

掘削	2.79
岩掘削	-
埋戻し	0.96
裏込材	1.19



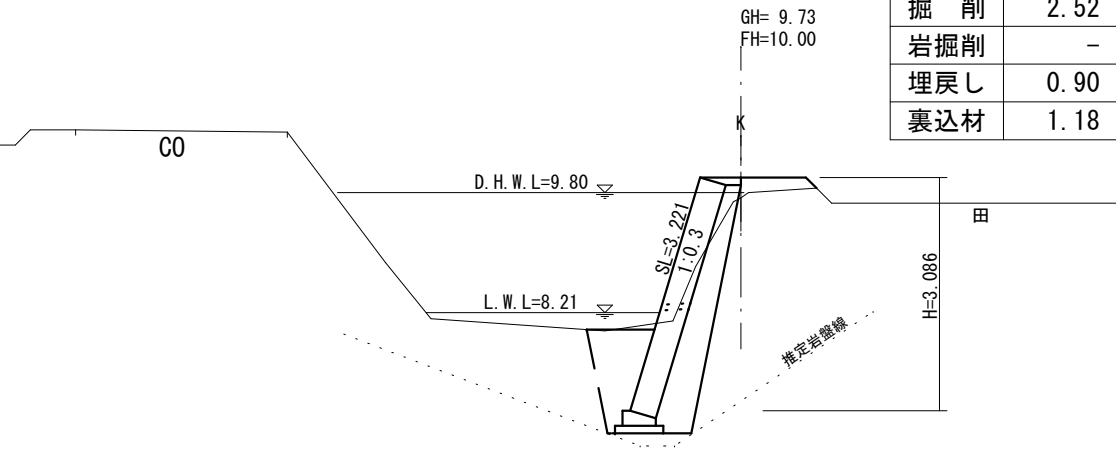
2号箇所
NO. 0+9.64

掘削	1.72
岩掘削	0.31
埋戻し	0.33
裏込材	0.69



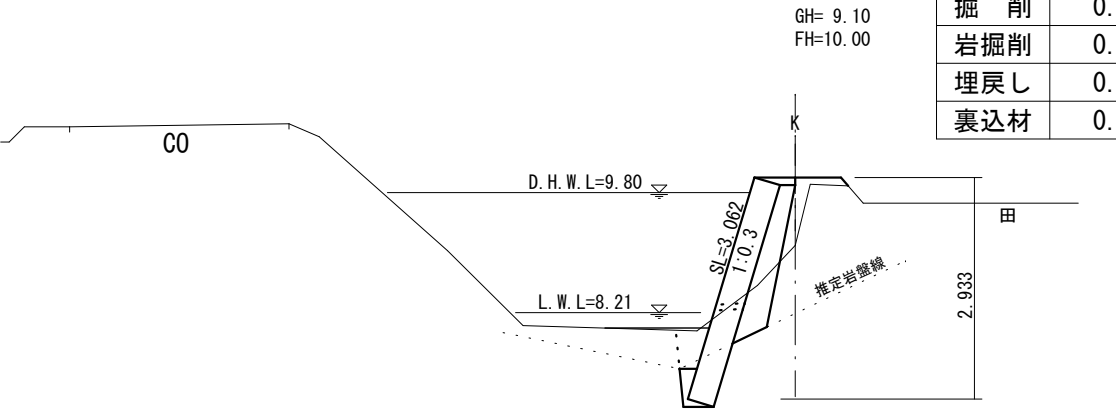
NO. 0+2.00

掘削	2.52
岩掘削	-
埋戻し	0.90
裏込材	1.18



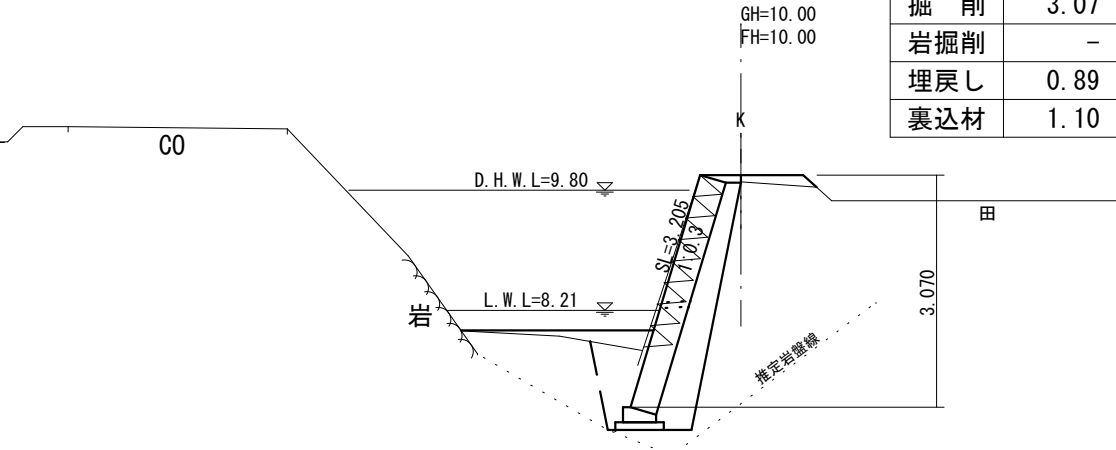
NO. 0+11.64

掘削	0.66
岩掘削	0.35
埋戻し	0.41
裏込材	0.60



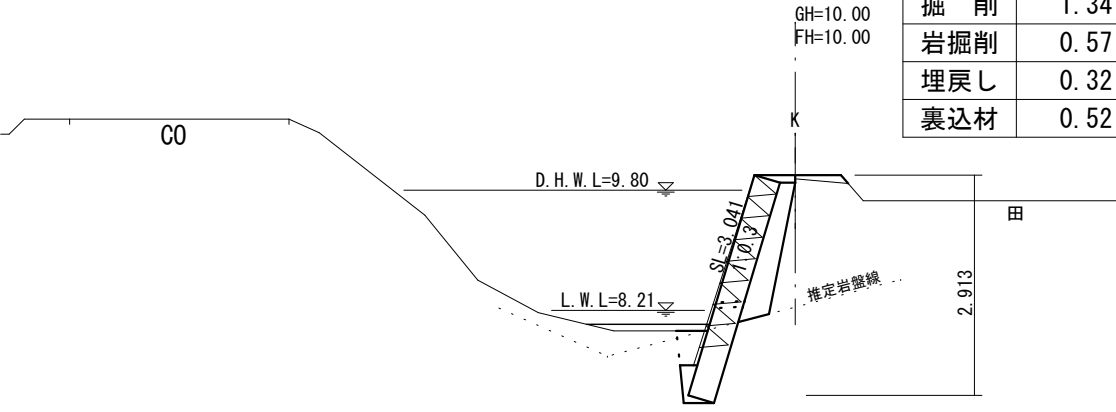
NO. 0+4.00

掘削	3.07
岩掘削	-
埋戻し	0.89
裏込材	1.10



NO. 0+14.14

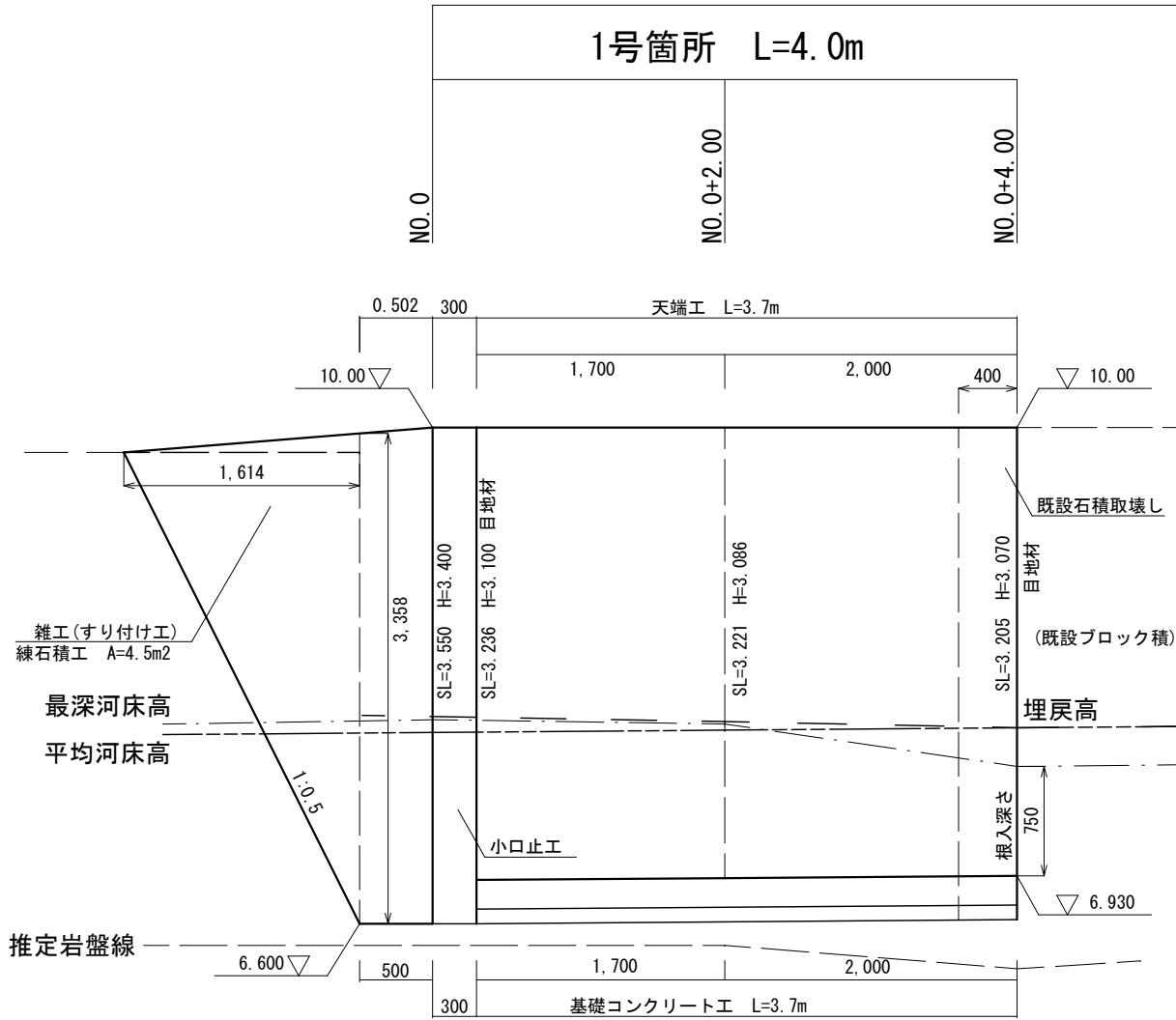
掘削	1.34
岩掘削	0.57
埋戻し	0.32
裏込材	0.52



工事名	令和4年度 第2E1磯002号 国災第69号 準用河川 妻夫子川右岸 災害復旧工事		
工事場所	志摩市 磯部町 山原 地内		
名称	横断面図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図面番	号	3/6

ブロック積工展開図 S=1:50

施工延長 L=8.5m

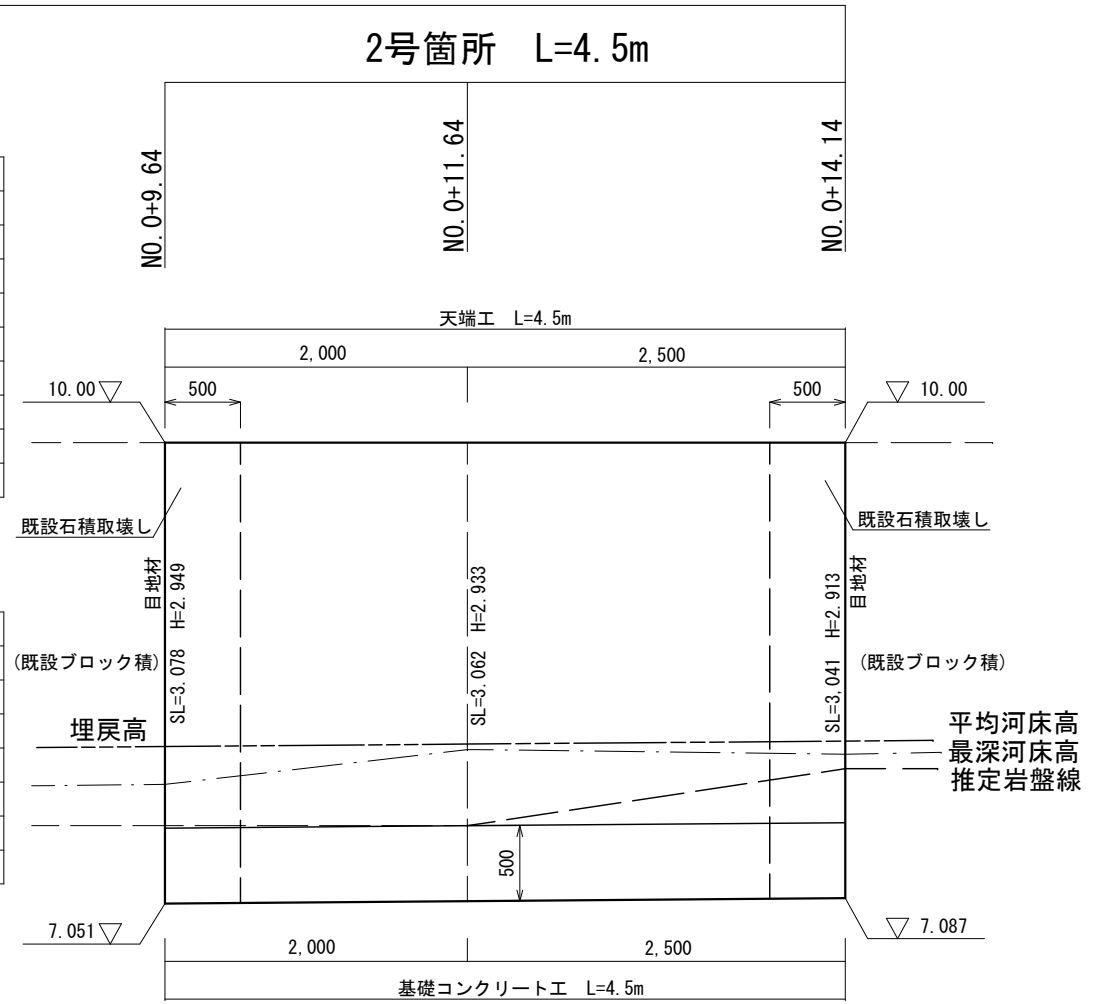


1号箇所
数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ブロック積工	環境配慮型 控35cm、裏コン無し	m2	11.9	圧着機リサイクル 部材使用
裏 込 材	RC-40	m3	4.7	
水 抜 き	VPΦ50	m	0.9	
吸出し防止材	300×300×30	m2	0.3	
目 地 材	樹脂発泡体、t=10mm	m2	2.3	
基 礎 コンクリート工	18-5-40BB	m	3.7	
天 端 工	18-8-25BB	m	3.7	
小口止工	18-8-40BB	基	1.0	
すり付け工	練石積	m2	4.5	

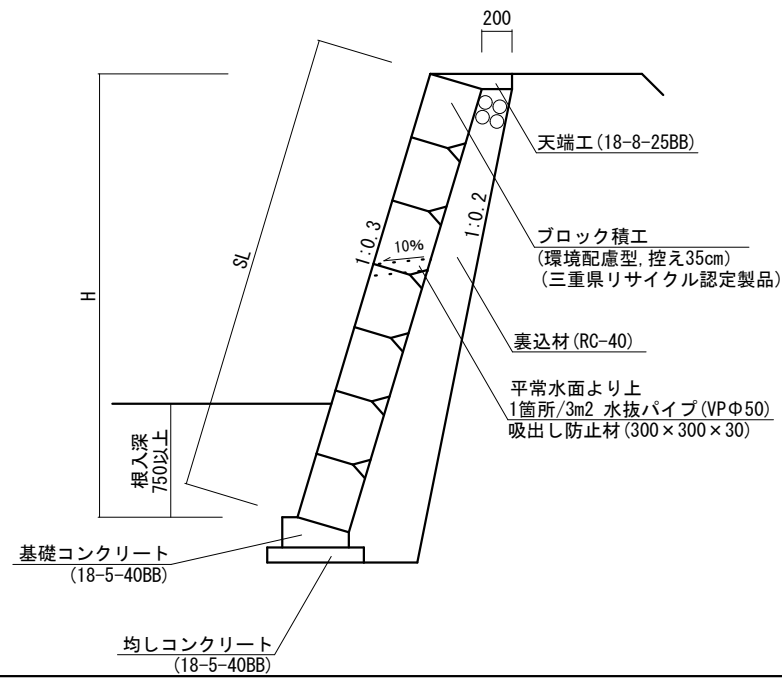
2号箇所
数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ブロック積工	環境配慮型 控35cm, 裏コン無し	m2	13.8	玉置物/サイクル 設置品
裏 込 材	RC-40	m3	2.7	
水 抜 き	VPΦ50	m	1.1	
吸出し防止材	300×300×30	m2	0.3	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m2	2.1	
基 礎 工	18-5-40BB	m	4.5	
天 端 工		m	4.5	

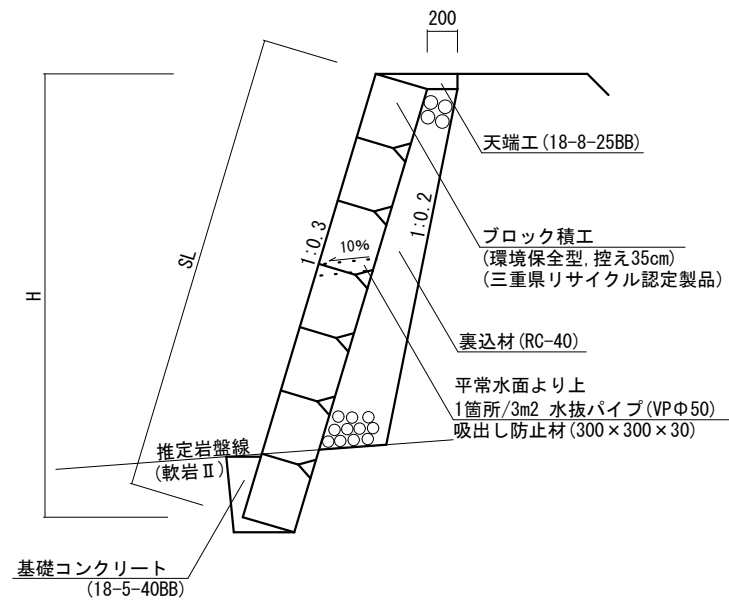


標準工法図 S=1:50

1号箇所

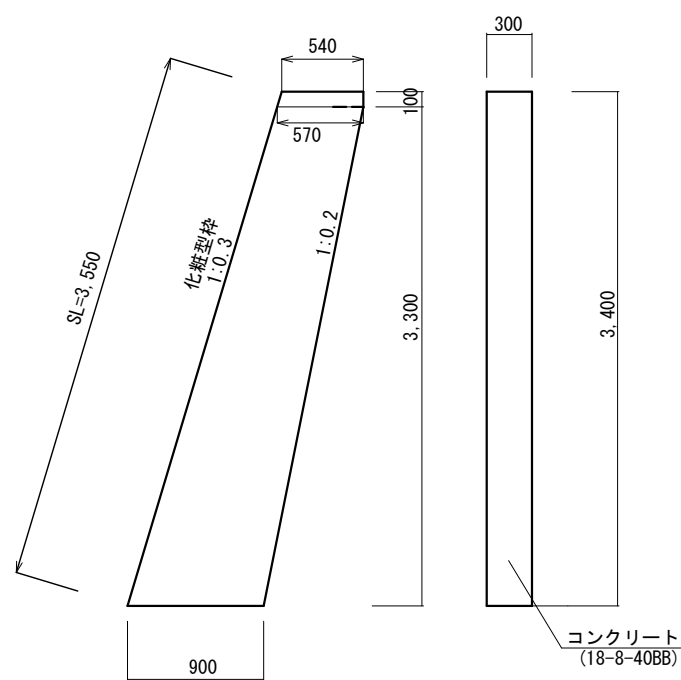


2号箇所



工 事 名		令和4年度 第2E1磯002号 国災第69号 準用河川 妻夫子川右岸 災害復旧工事	
工事場所		志摩市 磯部町 山原 地内	
名 称	展開図・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	4/6

小口止工 S=1:50

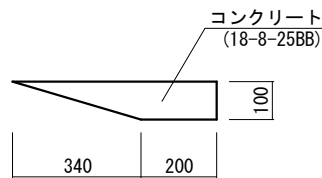


1号箇所
数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.75	
型 枠	一般型枠	m2	4.96	
型 枠	化粧型枠	m2	1.07	前面

1基当り

天端工 S=1:20

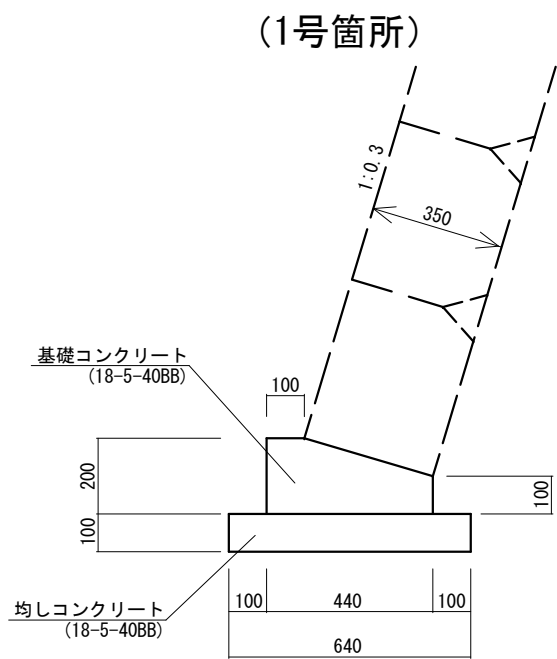


数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.37	
型 枠		m2	1.00	
目 地 材	樹脂発泡体, t=10mm	m2	0.04	

10m当り

基礎工 S=1:20

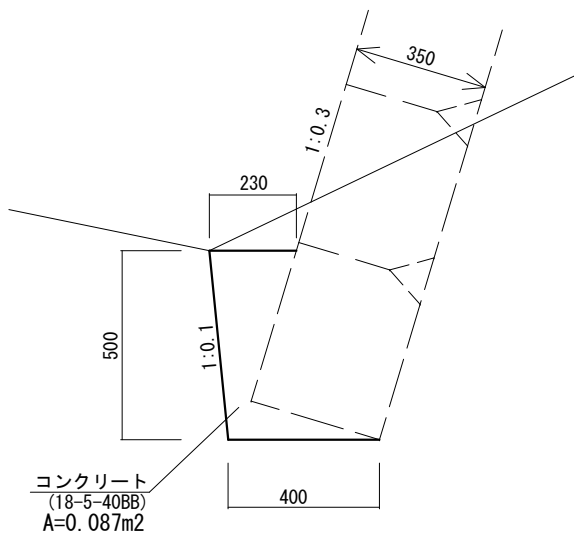


1号箇所
数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-5-40BB	m3	0.71	
同上型枠	一般型枠	m2	3.00	
均しコンクリート	18-5-40BB	m3	0.64	
同上型枠	一般型枠	m2	2.00	
目地材	樹脂発泡体, t=10cm	m2	0.07	

10m当り

(2号箇所)

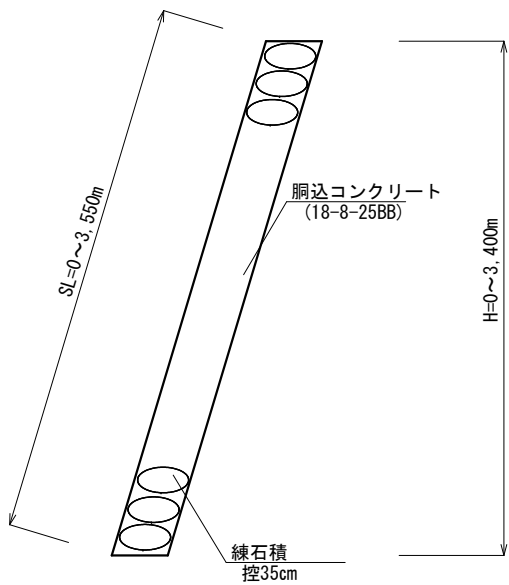


2号箇所
数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-5-40BB	m3	0.87	

10m当り

雑工(すりつけ工) S=1:20



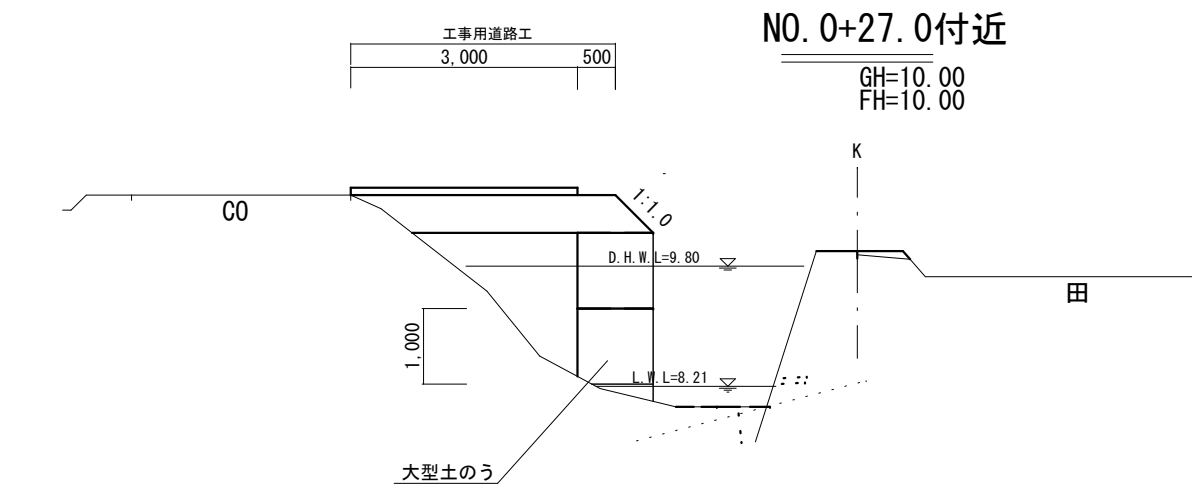
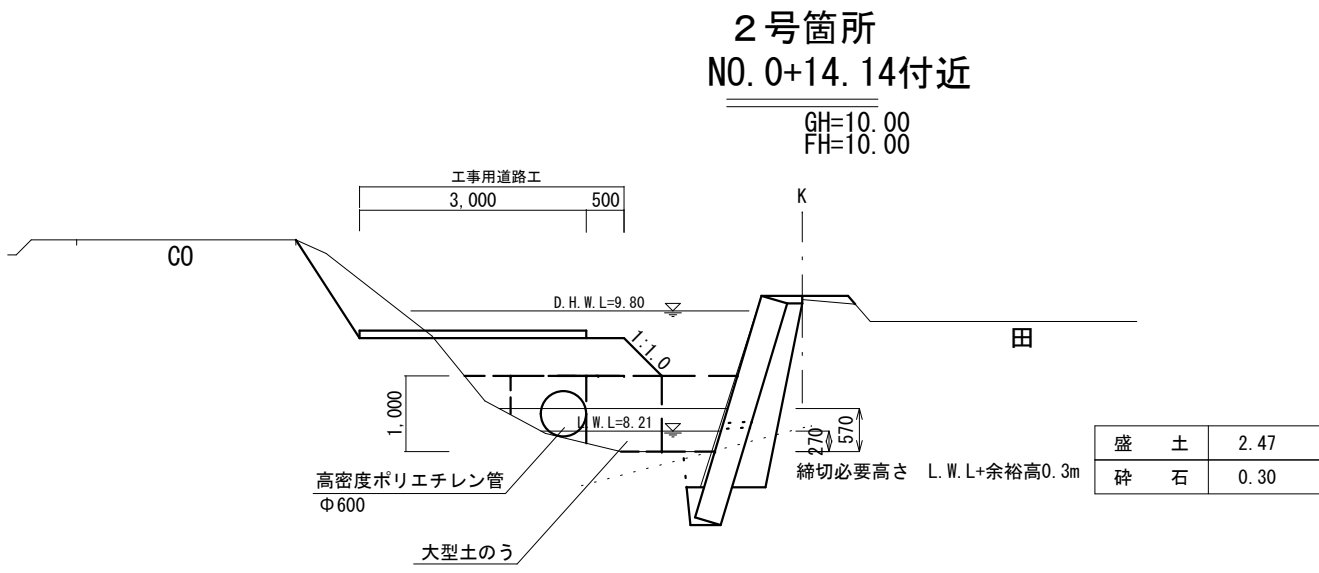
数量表

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

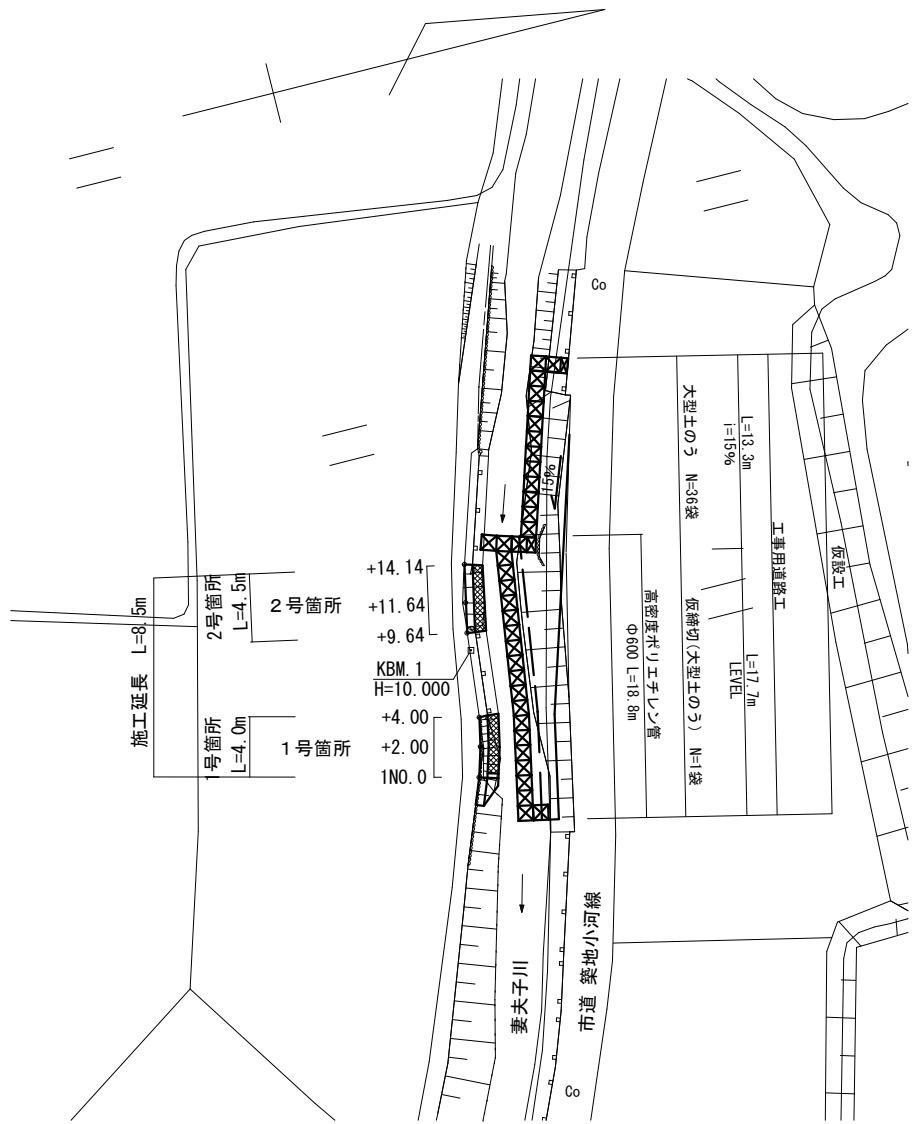
10m2当り

工 事 名	令和4年度 第2E1磯002号 国災第69号 準用河川 妻夫子川右岸 災害復旧工事			
工事場所	志摩市 磯部町 山原 地内			
名 称	各種工法図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	5/6	

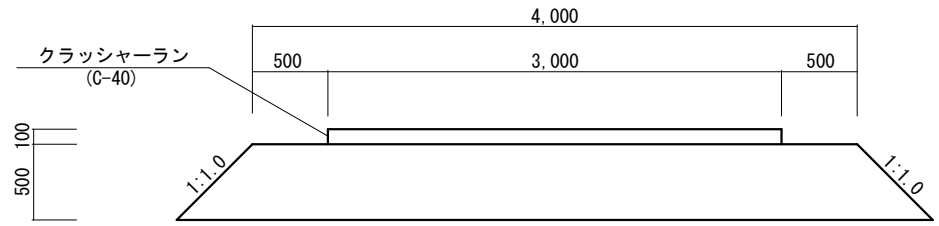
仮設工断面図 S=1:100



平面図 S=1:500



工事用道路標準図 S=1:50



数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
盛 土		m3	22.50	
クラッシャーラン	C-40	m3	3.00	
残土処理		m3	25.50	

工 事 名		令和4年度 第2E1磯002号 国災第69号 準用河川 妻夫子川右岸 災害復旧工事		
工事場所		志摩市 磯部町 山原 地内		
名 称	仮設計画図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	6/6	