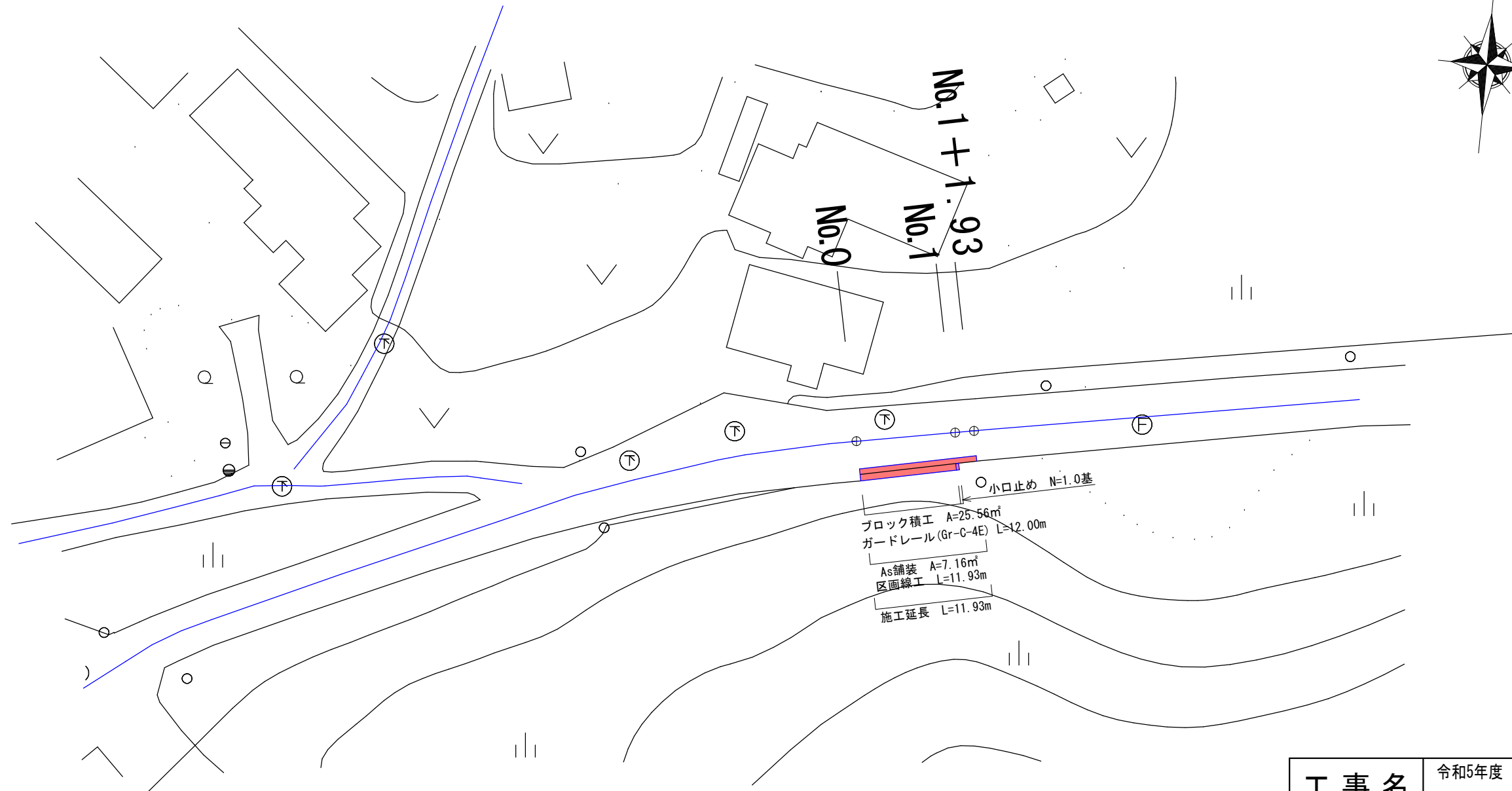
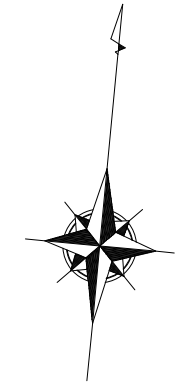
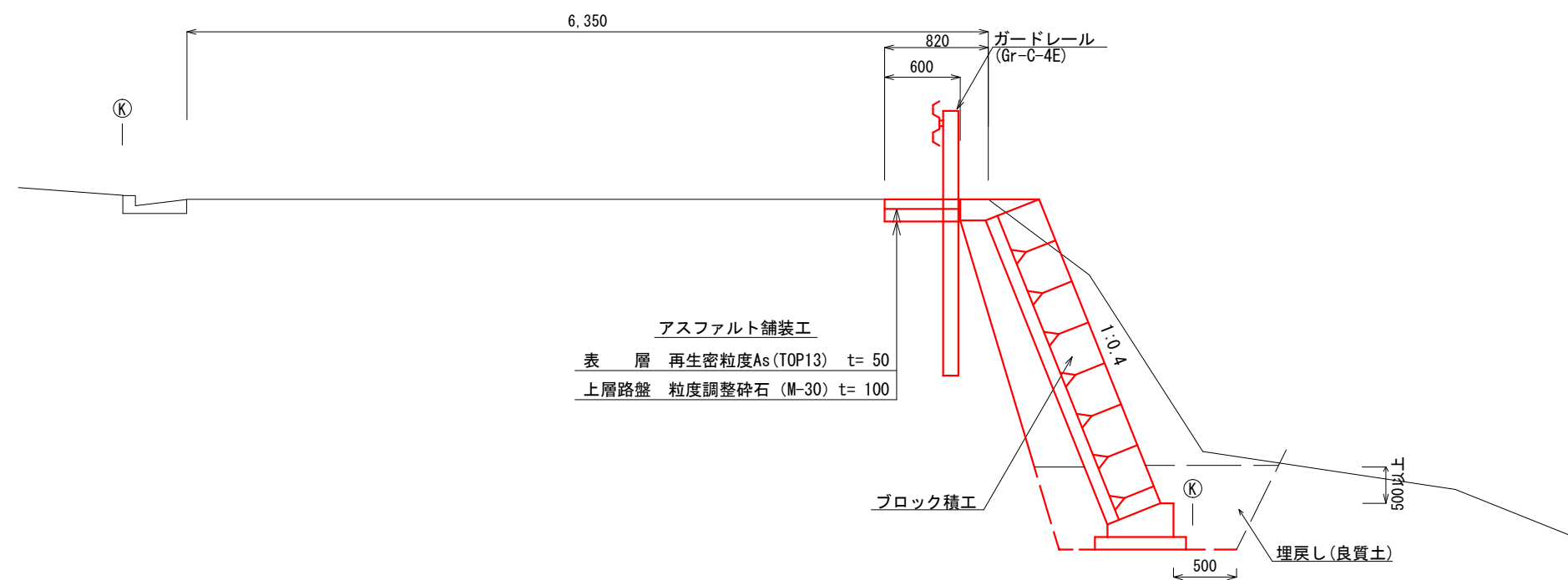


平面図 $S = 1 : 500$



工 事 名		令和5年度 第3A1阿003 市道今坂島茶屋線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 立神 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

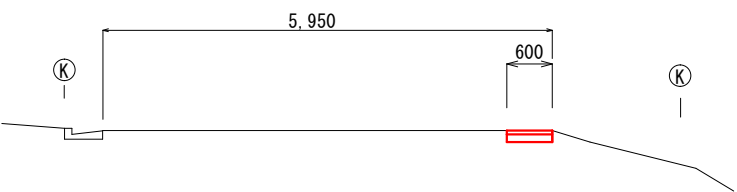
No. 0付近



工 事 名		令和5年度 第3A1阿003号 市道今坂島茶屋線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 立神 地内	
名 称	標準断面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	2/6

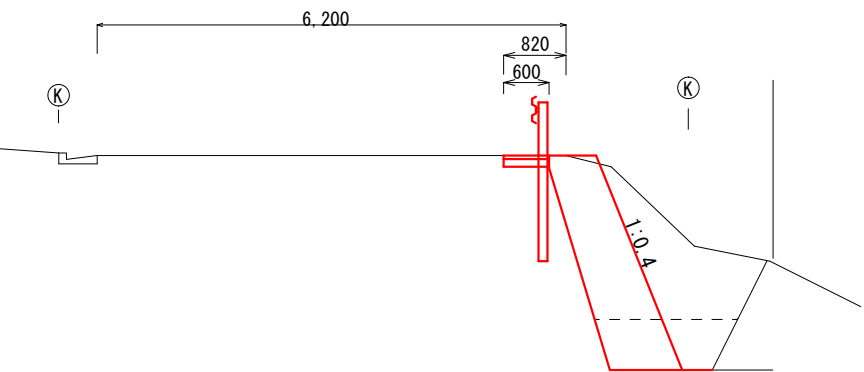
横断面図 S=1:100

No. 1+1.93



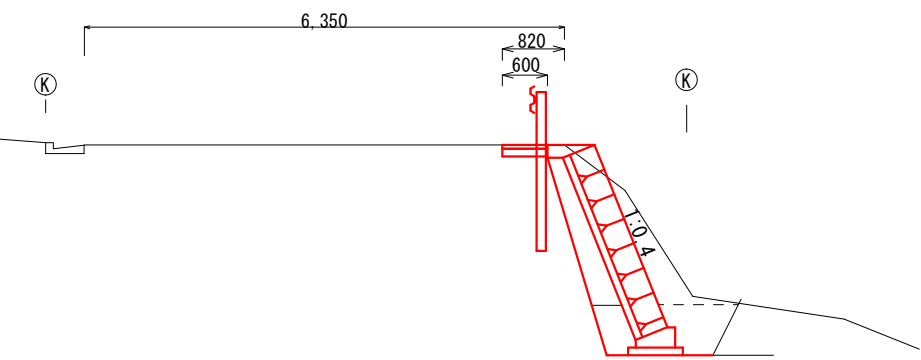
1m当り (m3)	
掘削	0.00
床堀	0.00
埋戻し	0.00

No. 1



1m当り (m3)	
掘削	3.47
床堀	1.09
埋戻し	2.27

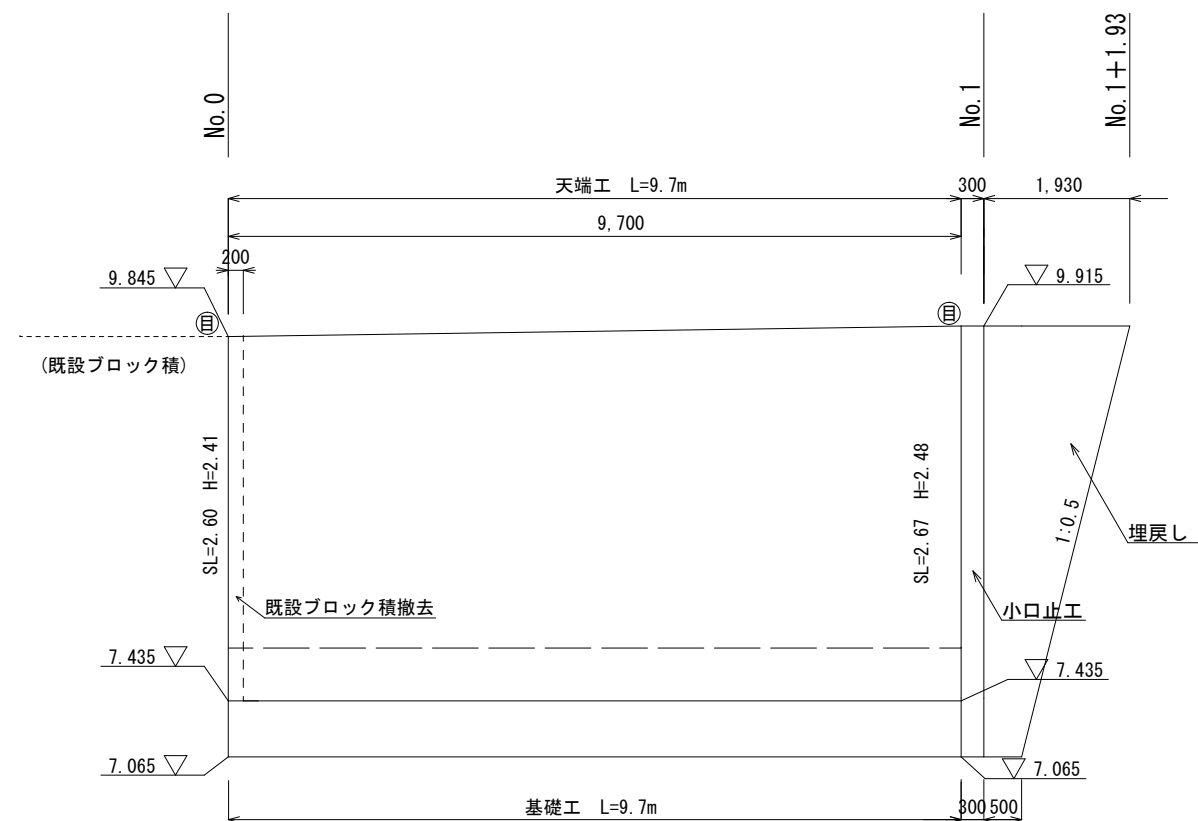
No. 0



1m当り (m3)	
掘削	2.11
床堀	1.12
埋戻し	0.75

工 事 名		令和5年度 第3A1阿003号 市道今坂島茶屋線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 阿児町 立神 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 H=1:50
L=1:100



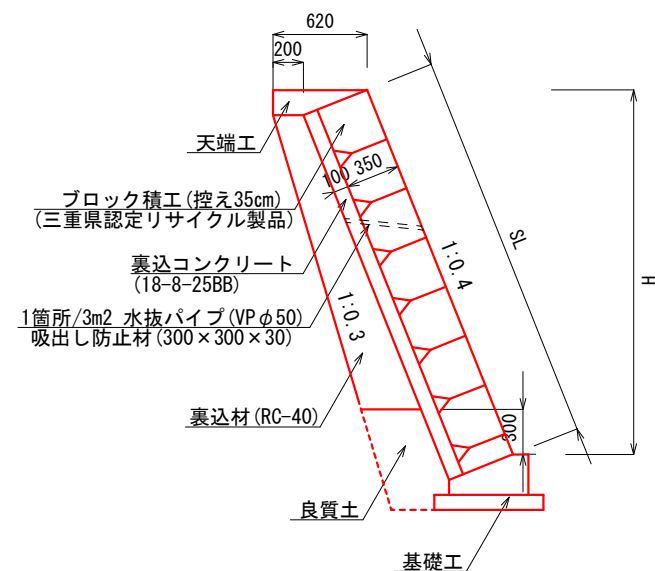
数量表 1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ブロック積工	控35cm、裏コン10cm	m ²	25.56	三菱商事製 リサイクル製品
裏 込 材	RC-40	m ³	5.72	
水 抜 き	VP φ50	m	2.04	
吸出防止材	300×300×30	m ²	0.36	
天 端 工		m	9.70	
基 礎 工		m	9.70	
小 口 止 工		基	1.00	
目 地 材		m ²	2.37	

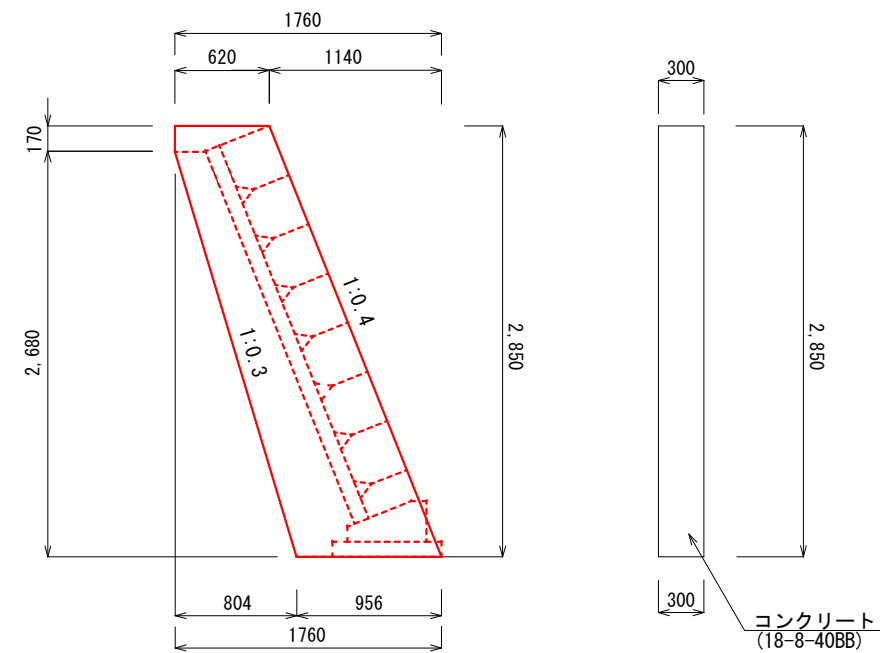
工 事 名		令和5年度 第3A1阿003号 市道今坂島茶屋線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 立神 地内	
名 称	ブロック積工展開図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4/6

工法図

標準工法図 S=1:50



小口止工 S=1:50



数量表

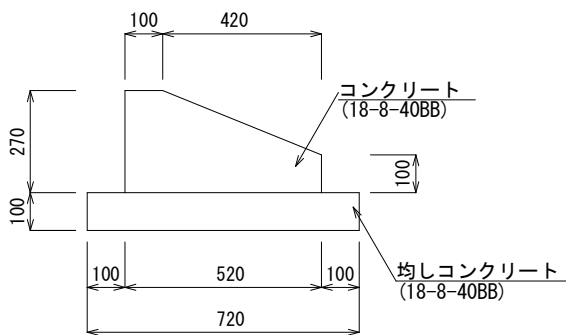
1基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.69	
型 枠		m ²	5.55	
床 均 し		m ²	0.29	

工 事 名		令和5年度 第3A1阿003号 市道今坂島茶屋線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 立神 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	5/6

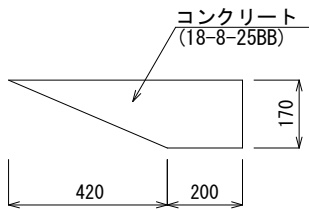
工法図

基礎工 S=1:20



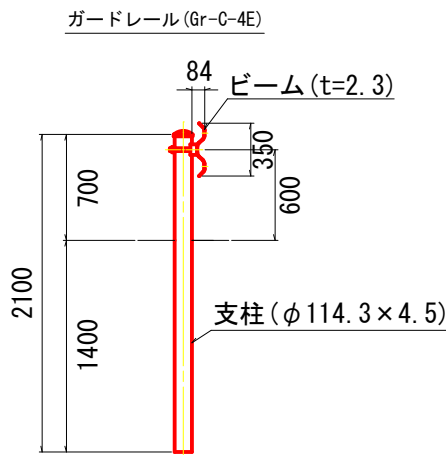
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.05	
型 枠		m ²	3.70	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.72	
均し型枠		m ²	2.00	
床 均 し		m ²	7.20	
目 地 材		m ²	0.21	

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 ³	0.70	
型 枠		m ²	1.70	
目 地 材		m ²	0.14	

防護柵工 S=1:50



数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.00	

工 事 名		令和5年度 第3A1阿003号 市道今坂島茶屋線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 立神 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 号 番 号	6/6