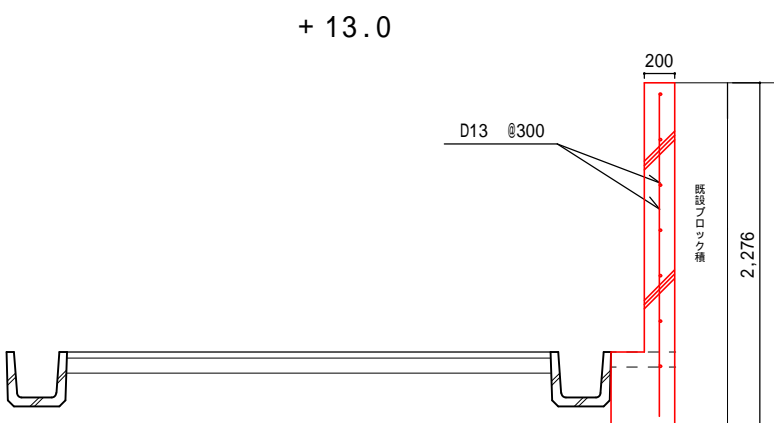
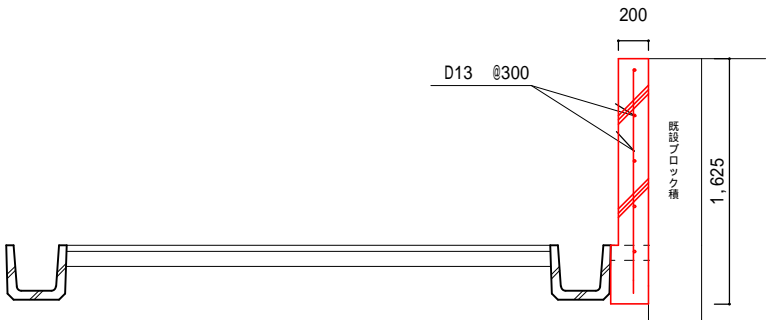


市道後沖幹線（阿児町鵜方地内）

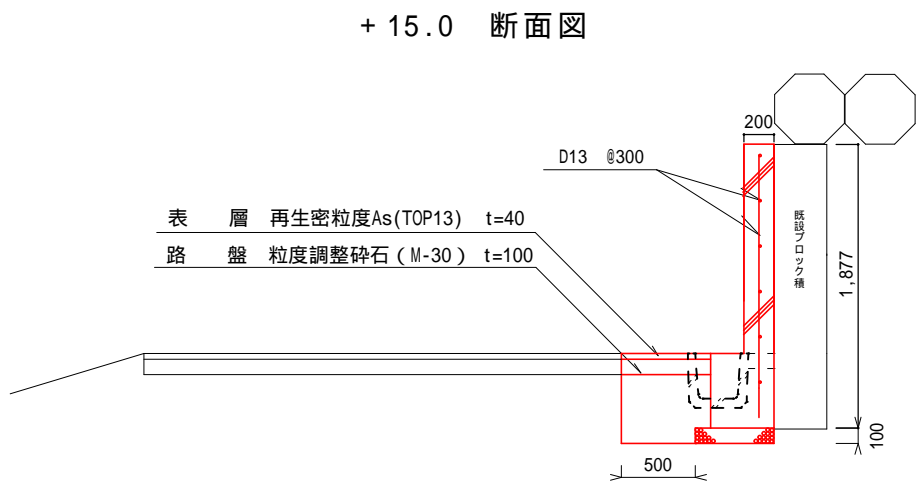
工事名		令和2年度 第1A1阿001号 市道後沖幹線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 阿児町 地内		
名 称	平 面 図			
縮尺	図 示	設計年月日		
工種		設 計 者		
志摩市		図 面 番 号	1/3	



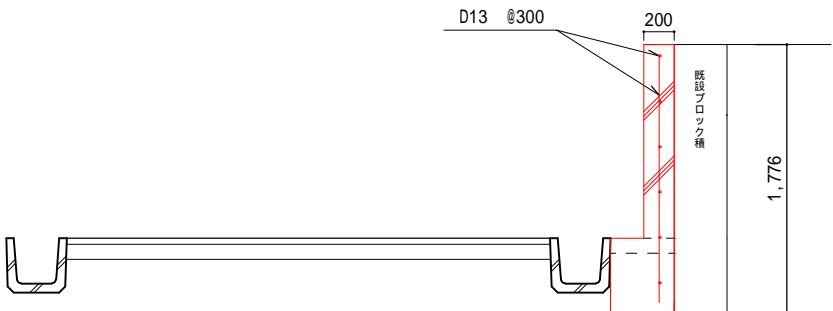
床 堀	0.2
Co取壊し	0.1
コンクリート	0.56



床 堀	0.1
Co取壊し	0.1
コンクリート	0.35



掘 削	0.1
床 堀	0.4
埋 戻 し	0.3
Co取壊し	0.1
As取壊し	0.04
コンクリート	0.42

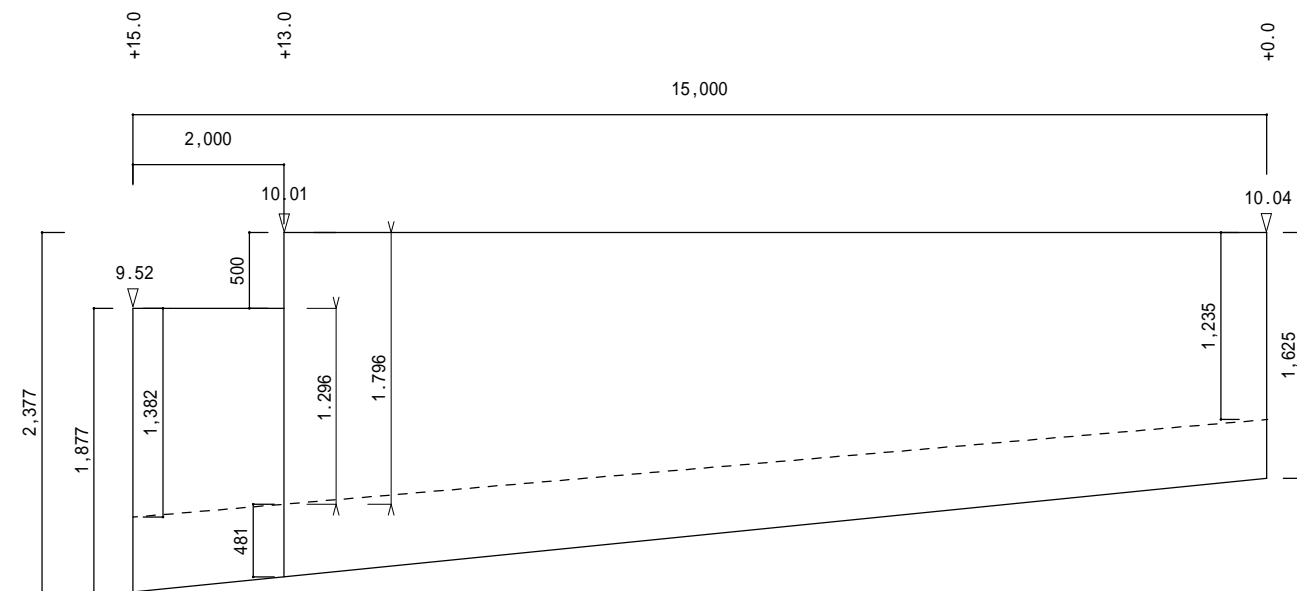


床 堀	0.2
Co取壊し	0.1
コンクリート	0.46

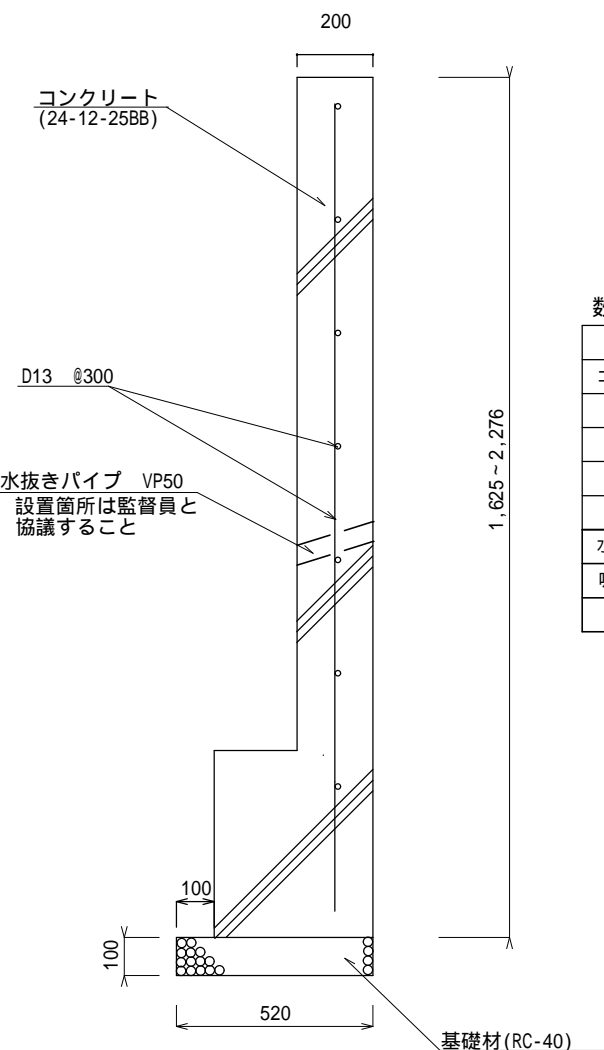
市道後沖幹線線（阿児町鵜方地内）

工 事 名	令和2年度 第1A1阿001号 市道後沖幹線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 阿児町 地内		
名 称	横 断 図		
縮 尺	1 : 5 0	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市	図 面 番 号	2 / 3	

後沖幹線 コンクリート擁壁展開図 縦1：50 横1：100

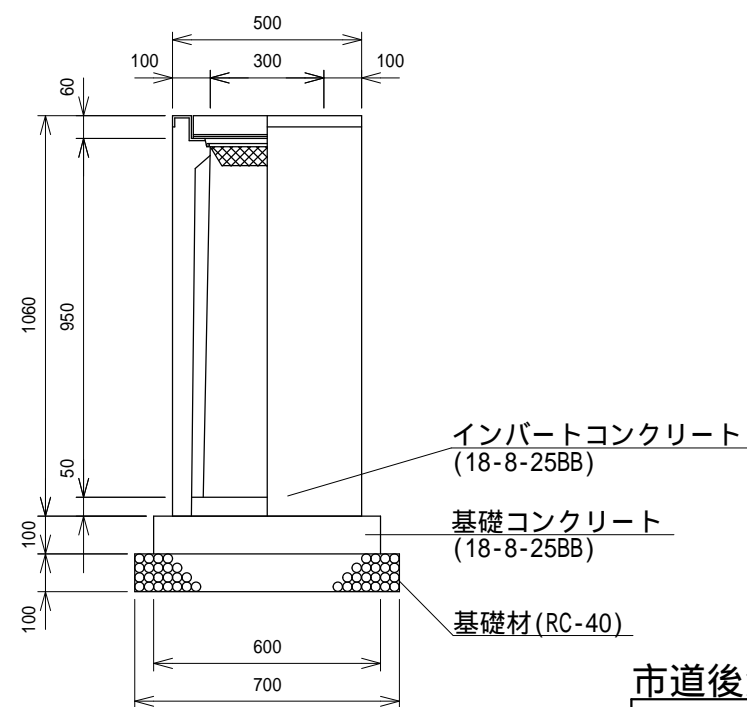


擁壁工 1:20



数量表 1.0式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	24-12-25BB	m ³	6.80	
同上型枠		m ²	22.96	
鉄 筋	D13 @300	kg	184.6	
基礎材		m ³	0.11	
基面整正	RC-40 t=100	m ²	1.10	
水抜きパイプ	VP50	m	1.0	
吸出し防止剤	t=10mm	m ²	0.5	
目地材	瀝青繊維質 t=10	m ²	0.5	

集水樹 1:20
300×300×1000



集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

数量表 10基当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
側溝用AS樹相当品	300×300×1000	基	10.00	
グレーチング蓋	300×300用 T-25	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05 平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.36	
同上型枠		m ²	2.40	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	4.90	
基面整正		m ²	4.90	

市道後沖幹線（阿児町鵜方地内）

工 事 名		令和2年度 第1A1阿001号 市道後沖幹線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 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	3/3