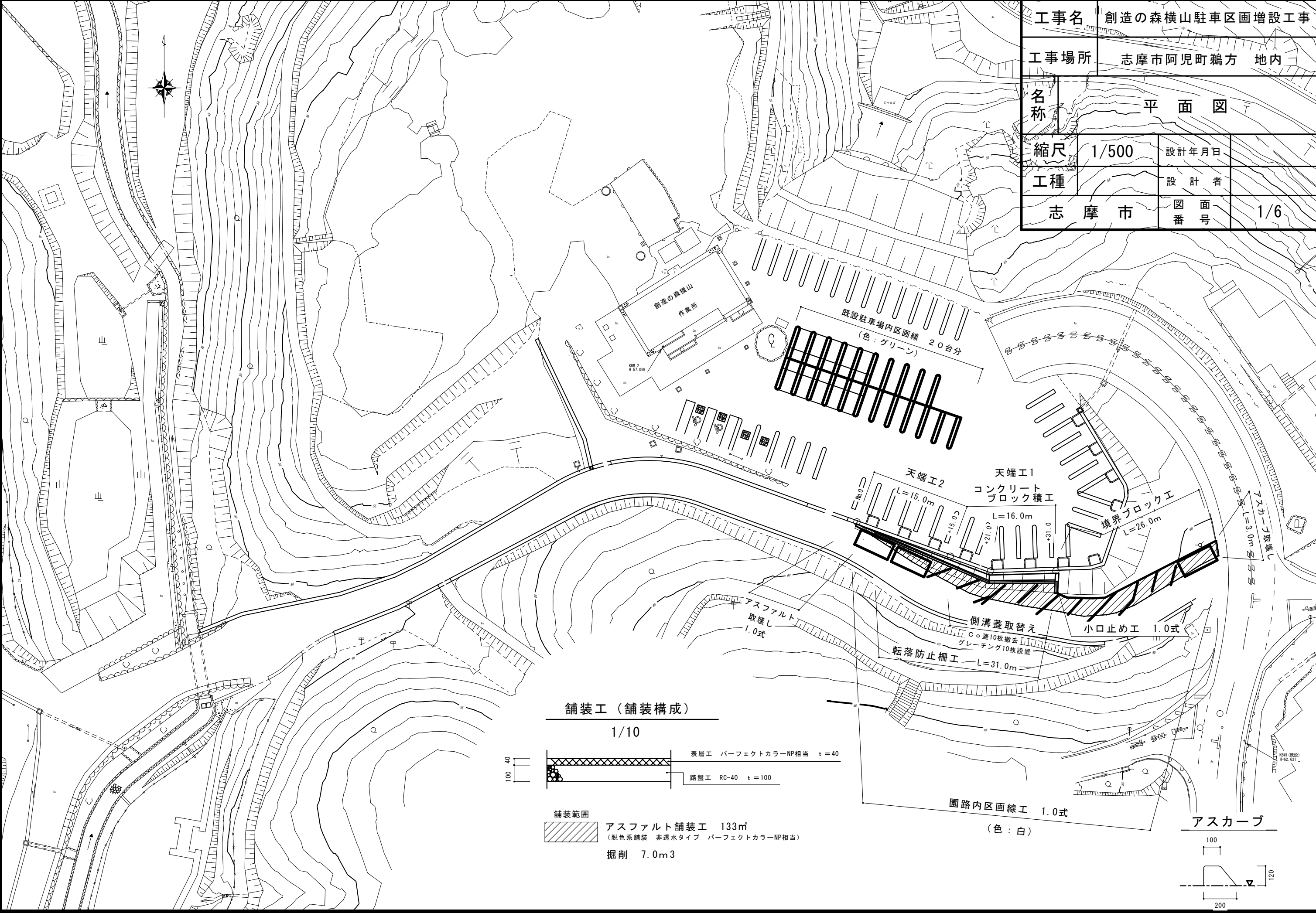
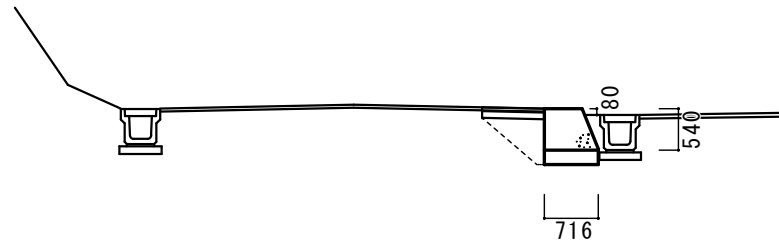


工事名	創造の森横山駐車区画増設工事		
工事場所	志摩市阿児町鶴方 地内		
名称	平面図		
縮尺	1/500	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	1/6

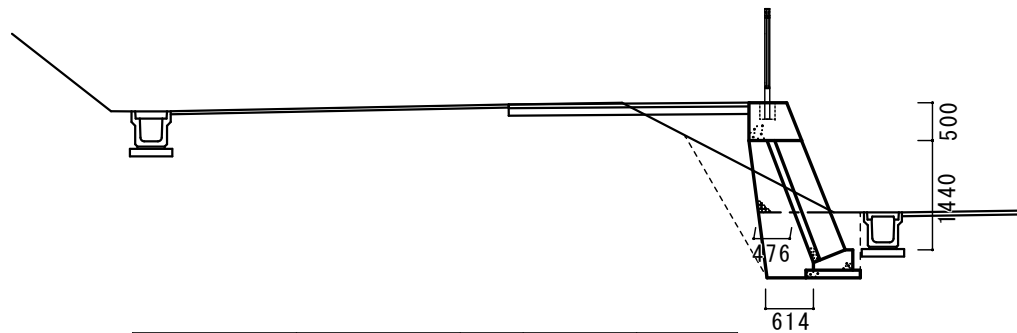


No.0



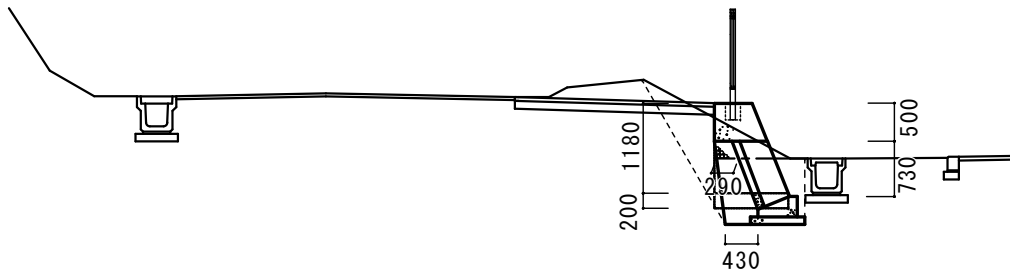
名 称	規 格	単位	数量	摘要
床掘		m3	0.67	
埋戻		m3	0.04	
路床盛土	W<2.5	m3	0.28	

+21.0



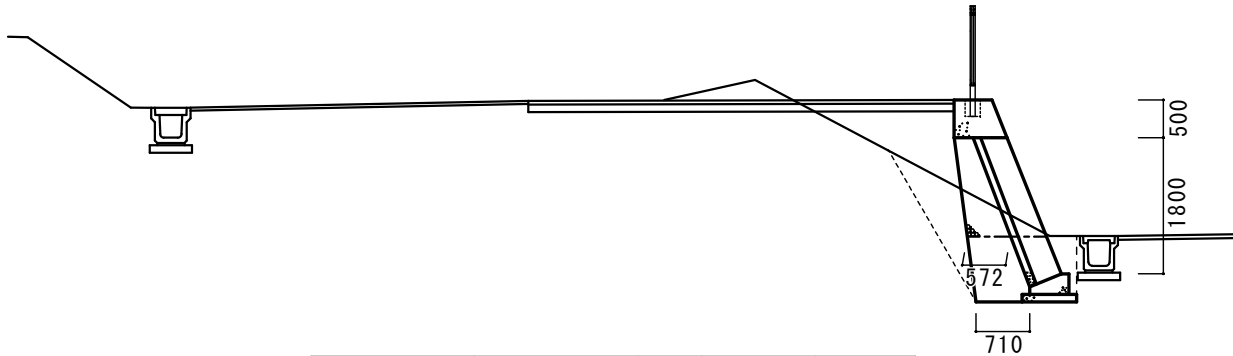
名 称	規 格	単位	数量	摘要
掘削	砂質土	m3	0.70	
床掘		m3	1.30	
埋戻		m3	0.23	
路体盛土	W<2.5	m3	0.40	
路床盛土	W<2.5	m3	0.90	

+15.0



名 称	規 格	単位	数量	同所数量
掘削	砂質土	m3	0.60	
床掘		m3	0.90	1.20
埋戻		m3	0.20	0.63
路床盛土	W<2.5	m3	0.30	

+30.0

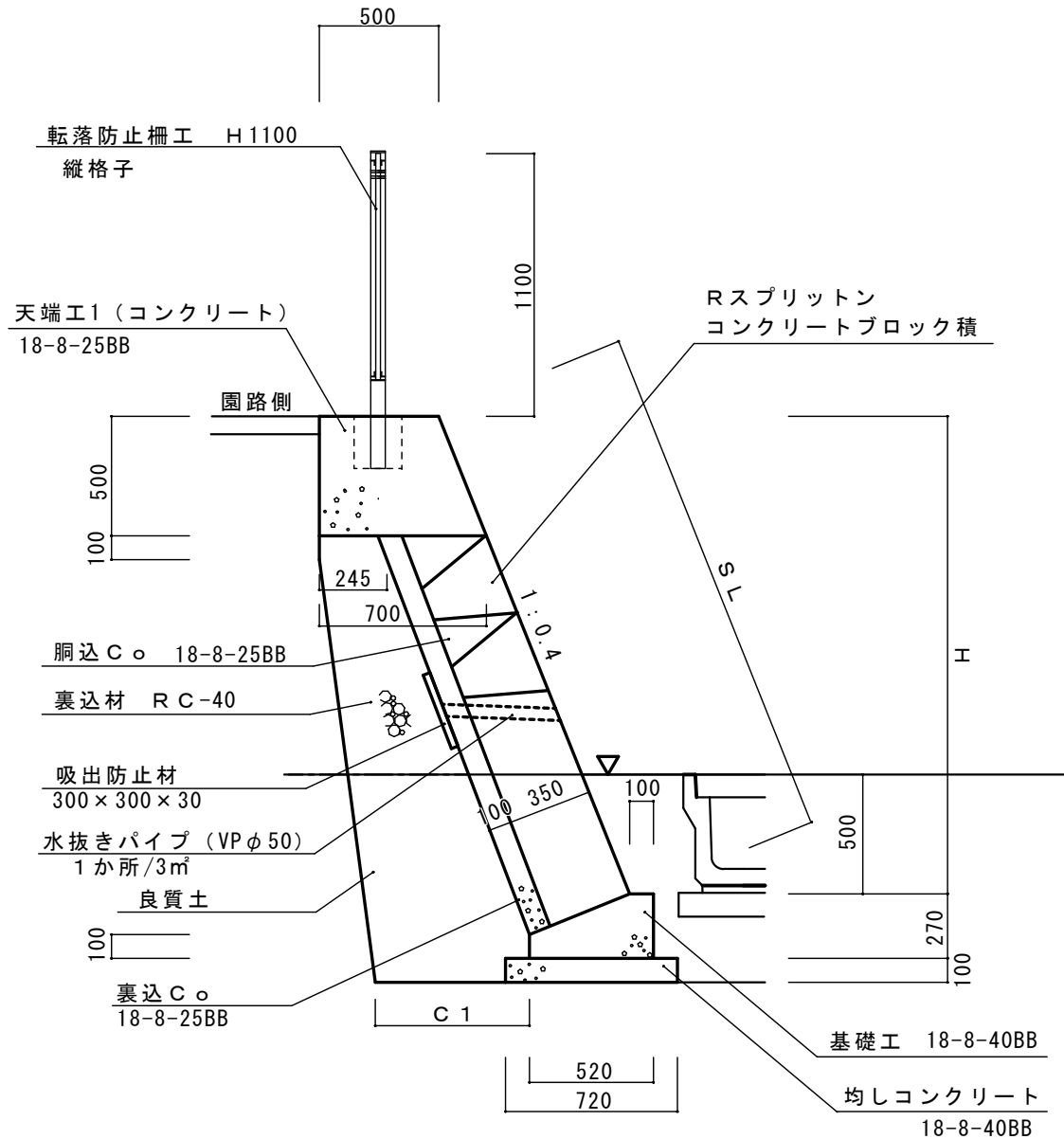


名 称	規 格	単位	数量	摘要
掘削	砂質土	m3	0.80	
床掘		m3	1.30	
埋戻		m3	0.23	
路体盛土	W<2.5	m3	0.40	
路床盛土	W<2.5	m3	1.30	

工 事 名		令和3年度 創造の森横山駐車区画増設工事		
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方 地内		
名 称	横 断 図			
縮 尺	1/100	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番	面 号	2/6

コンクリートブロック積工

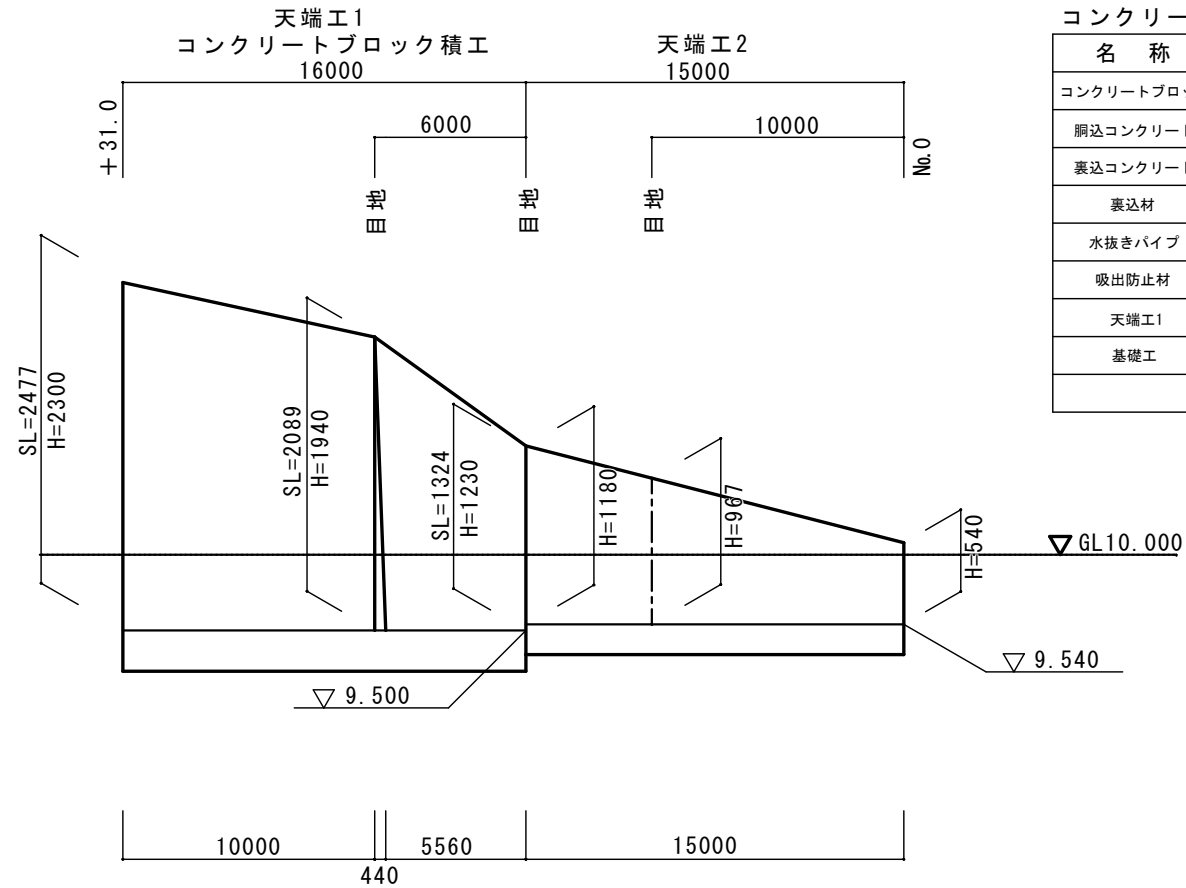
1/30



基礎工 10.0mあたり				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.05	
同上型枠		m2	3.70	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.72	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	7.20	

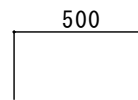
展 開 図

縦：1/50 横：1/300



天端工2

1/30



コンクリート 18-8-25BB

基礎 RC-40

700~972

コンクリートブロック積工 1式あたり

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	1:0.4 控35cm	m2	24.08	
胴込コンクリート	18-8-25BB	m3	4.33	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m3	2.40	
裏込材	RC-40	m3	5.41	
水抜きパイプ	VPφ50	m	6.60	
吸出防止材	300×300×30	m2	0.99	
天端工1		m	16.00	
基礎工		m	16.00	

天端工1 10.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.00	
同上型枠		m2	10.38	
基礎材	RC-40	m2	7.00	
基面整正		m2	7.00	

天端工2 1式

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	8.76	
同上型枠		m2	26.16	
基礎材	RC-40	m2	12.54	
基面整正		m2	12.54	

工 事 名 令和3年度
創造の森横山駐車区画増設工事

工事場所 志摩市 阿児町 鵜方 地内

名 称 コンクリートブロック積
天端工 展開図

縮 尺 図 示 設計年月日

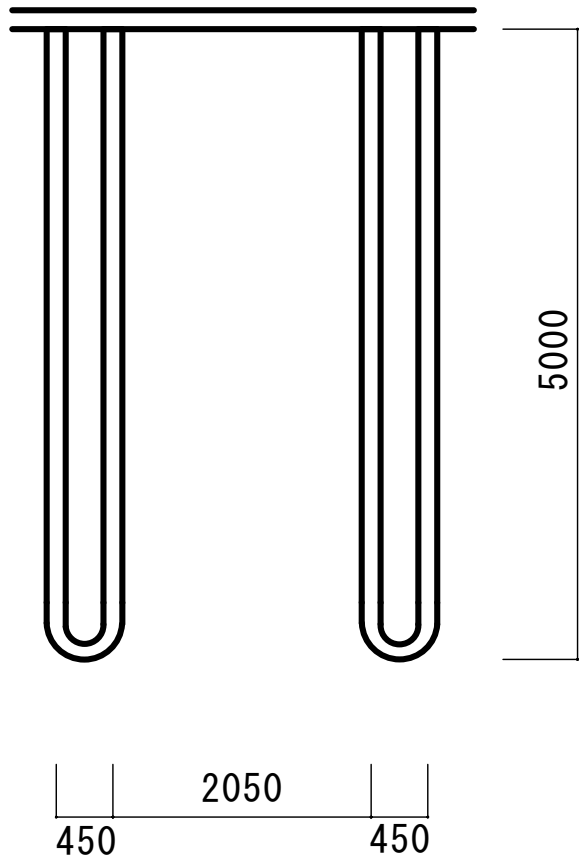
工 種 設 計 者

志 摩 市 図 面 号 3/6

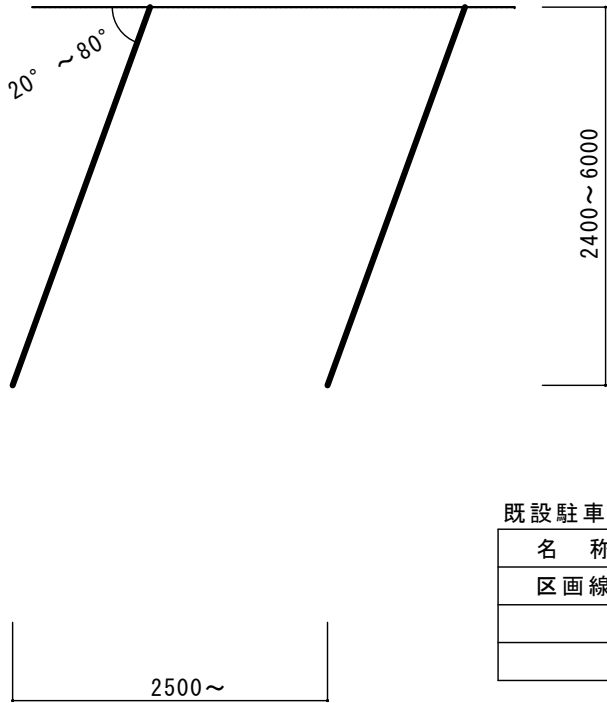
区画線工

1/60

既設駐車場内区画線



園路内区画線



既設駐車場区画線 1.0式

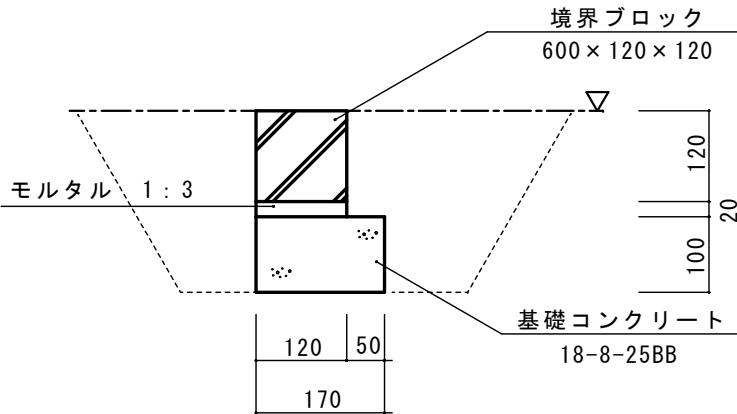
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
区画線	熔融式 W150 グリーン	m	143.6	

園路内区画線 1.0式

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
区画線	熔融式 W150 白	m	86.5	

境界ブロック

1/10



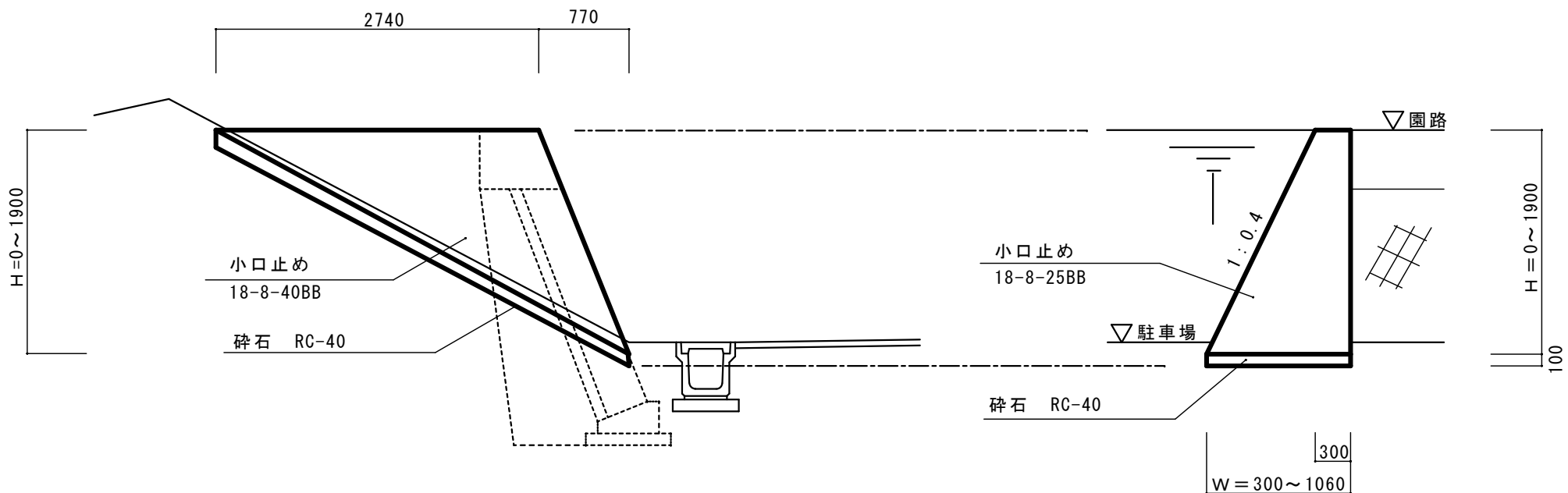
境界ブロック 10.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
境界ブロック	600×120×120	個	16.67	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.17	
同上型枠		m ²	2.00	
モルタル	1:3	m ³	0.024	

工 事 名		令和3年度 創造の森横山駐車区画増設工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方 地内	
名 称	区画線工 工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	4/6

小口止め工

1/50

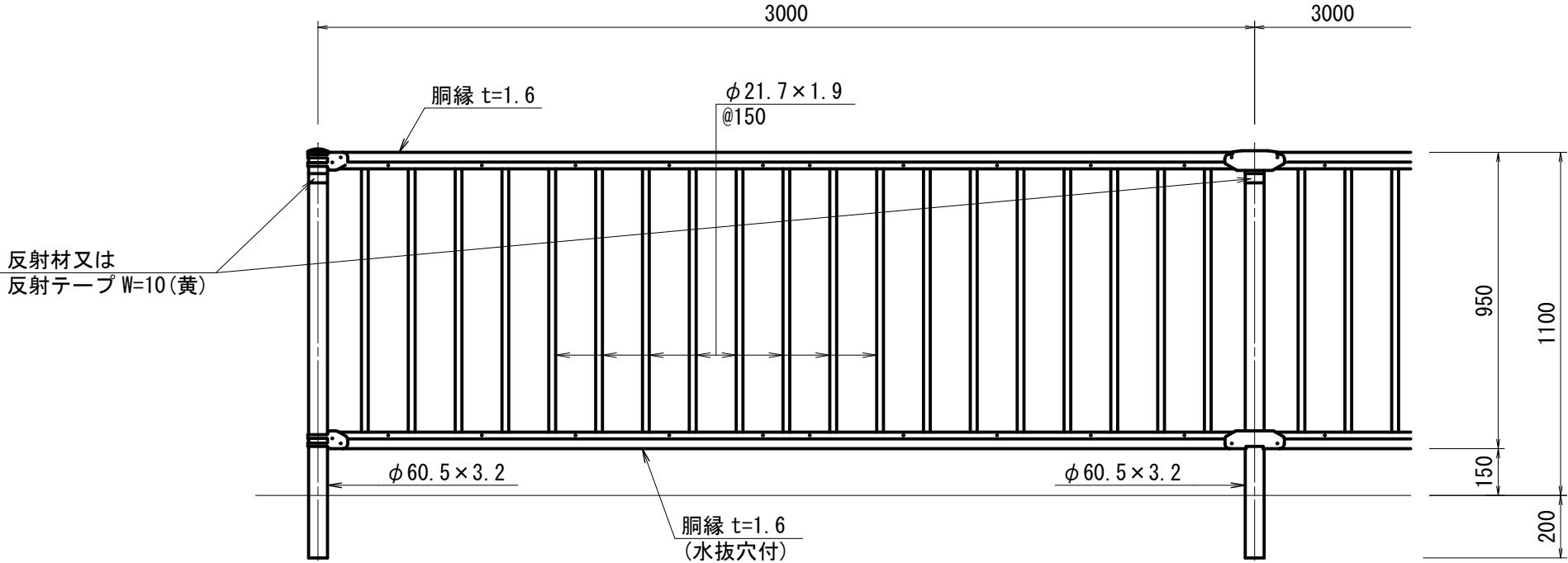


小口止め		1.0式		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.17	
同上型枠		m ²	4.20	
基礎材	RC-40	m ²	2.71	

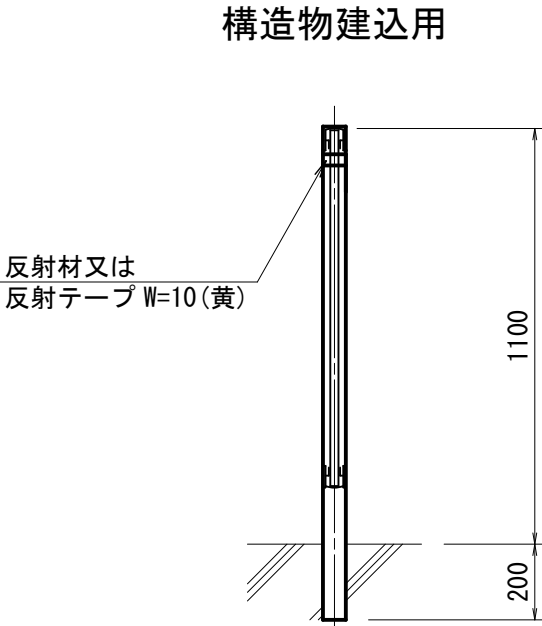
工 事 名		令和3年度 創造の森横山駐車区画増設工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方 地内	
名 称	小口止め工 工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	5/6

転落防止柵工

側面図



断面図



転落防止柵		1.0式		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
転落防止柵	コンクリート建込 H1100	m	31.0	
円型空洞型柵	φ 200	箇所	12	
		(No.0+1.5~+31.0)		

設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上
アクリル樹脂静電粉体塗装とする。但し、ボルト
ナット類は溶融亜鉛めっきとする。

工 事 名		創造の森横山 駐車区画増設工事	
工 事 場 所		志摩市阿児町鵜方 地内	
名 称	転落防止柵工 詳 細 図		
縮 尺	1/20	設計年月日	
工 種		設計者	
志摩市		図面 番号	6/6