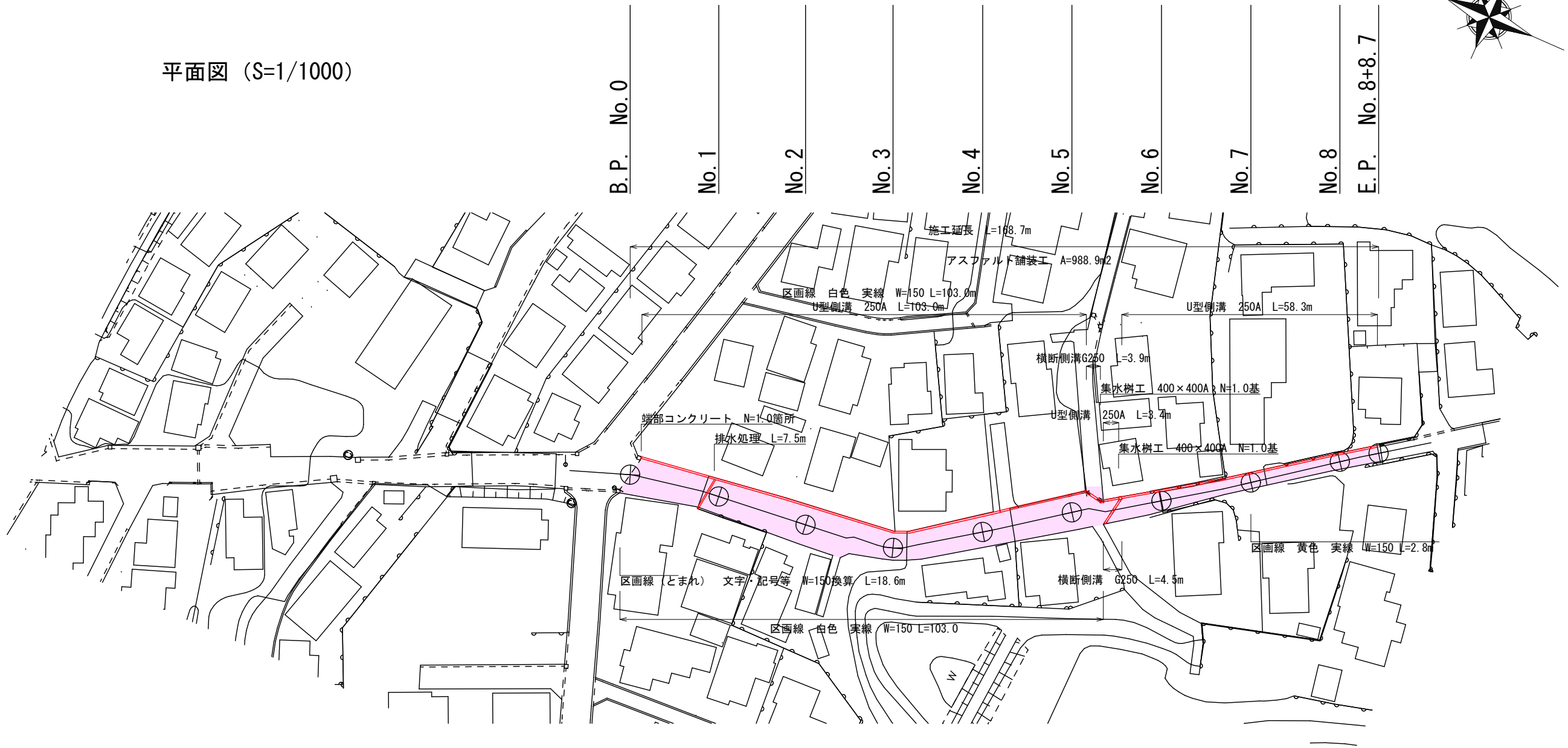
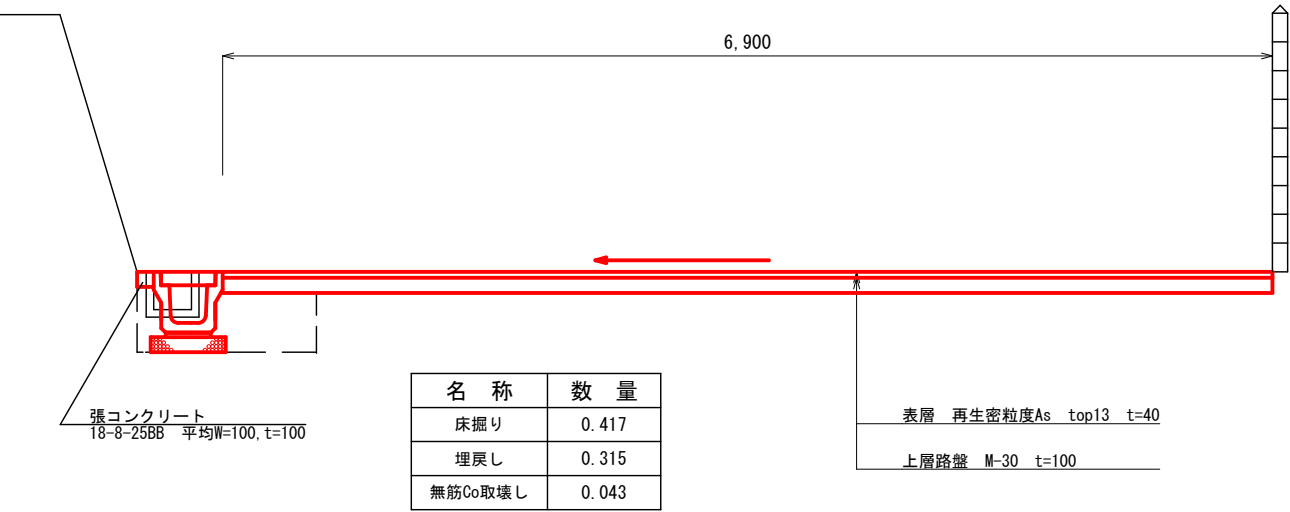


平面図 (S=1/1000)

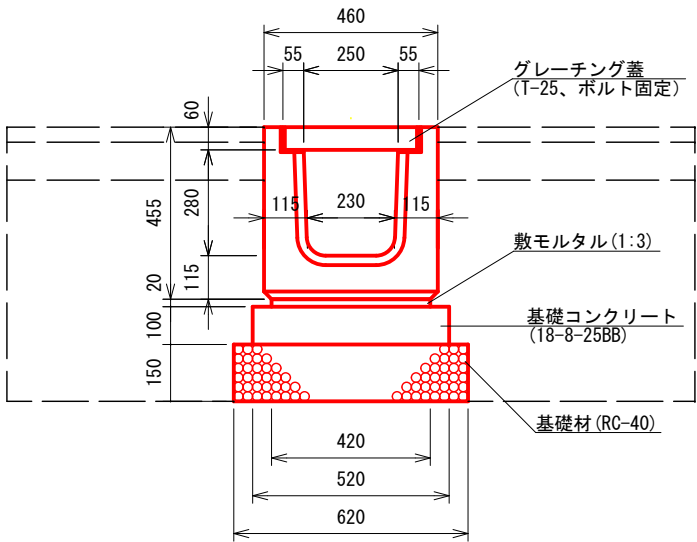


標準断面図 No. 5付近 (S=1/50)

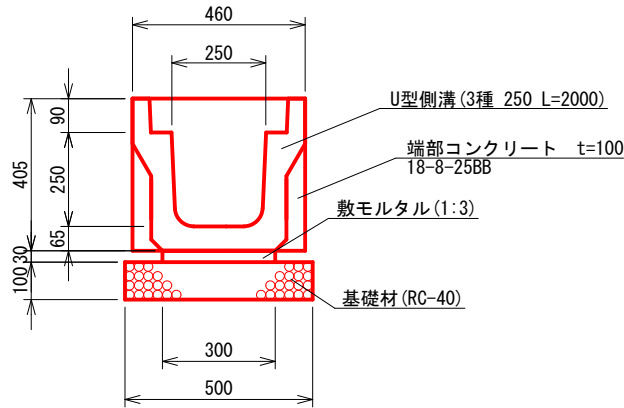


工 事 名		令和5年度 第3A1阿004号 市道鵜方神明線道路改良工事		
工事場所		志摩市 阿児町 神明 地内		
名 称	平面図・標準断面図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	1/2	

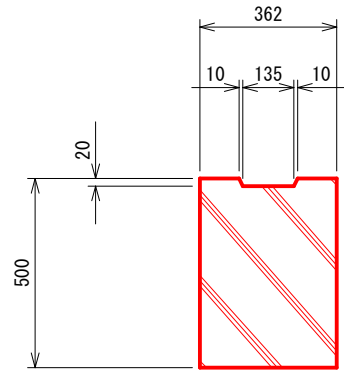
横断側溝 (G250)  
三重県認定リサイクル製品



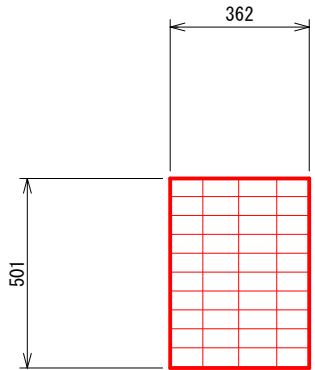
U型側溝 (3種250)  
三重県認定リサイクル製品



コンクリート蓋 (3種250用)  
三重県認定リサイクル製品



ダクトイルグレーチング蓋 (3種250用)  
三重県認定リサイクル製品  
(志摩市章マーク入)  
※ 10m当り1枚設置

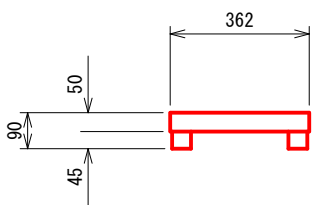
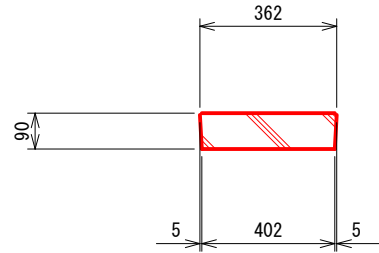


数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
横断側溝	G250	個	10. 00	固定式側溝 グレーチング蓋付
グレーチング蓋	ボルト固定式	枚	1. 00	
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0. 08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 52	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2. 00	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6. 20	
基面整正		m <sup>2</sup>	6. 20	

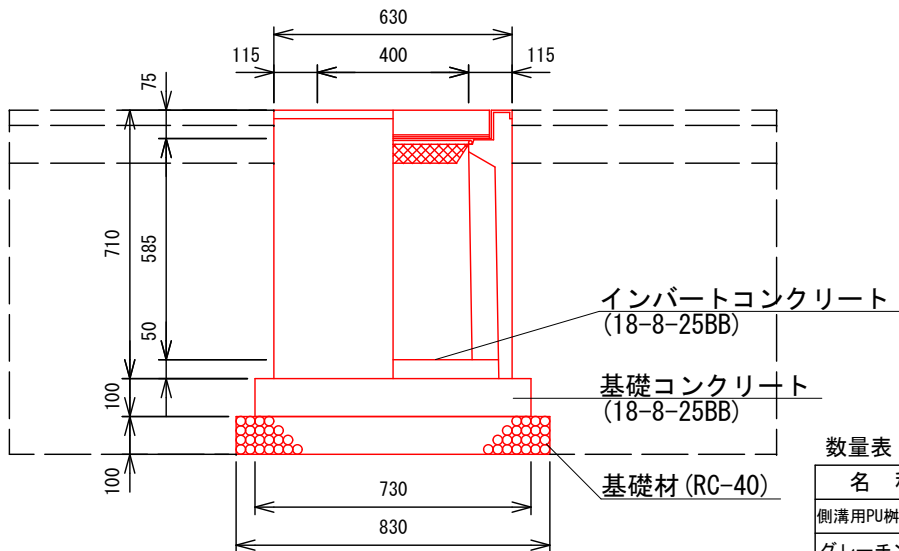
土工	
名 称	数 量
床掘り	0. 766
埋戻し	0. 766

数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 250 L=2000	個	5. 00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0. 09	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5. 00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5. 00	

箇所当り				
端部コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 02	t=100
型枠		m <sup>2</sup>	0. 45	



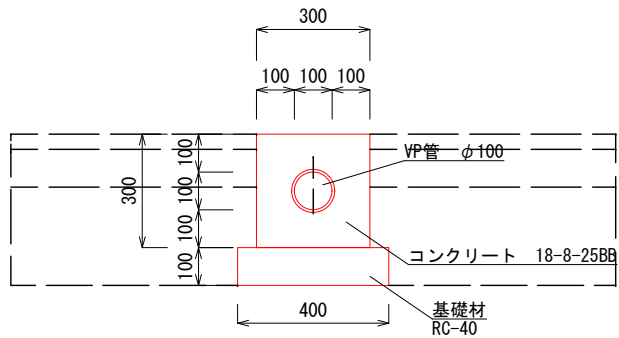
集水樹  
400×400A



土工	
名 称	数 量
床掘り	1. 563
埋戻し	1. 048

数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝用PU樹相当品	400×400A	基	10. 00	
グレーチング蓋	400×400用 T-25	枚	10. 00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 53	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2. 92	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6. 89	
基面整正		m <sup>2</sup>	6. 89	

排水処理



数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
VP管	φ100	本	2. 50	4. 0m/本
ソケット	φ100用	個	2. 00	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 80	
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	6. 00	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	4. 00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4. 00	

土工	
名 称	数 量
床掘り	0. 416
埋戻し	0. 164

工 事 名		令和5年度 第3A1阿004号 市道鵜方神明線道路改良工事		
工事場所		志摩市 阿児町 神明 地内		
名 称	工 法 図			
縮 尺	1/20	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番	面 号	2/2

※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。