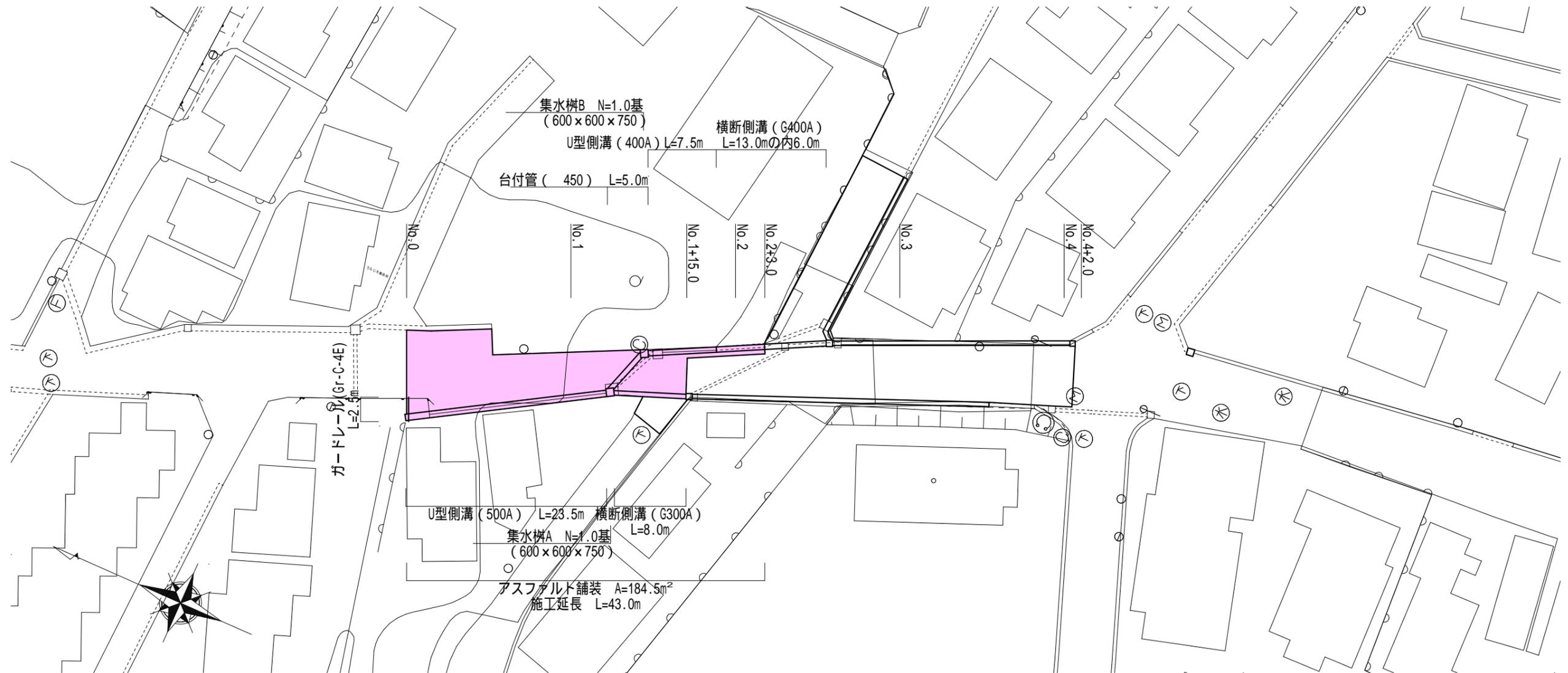


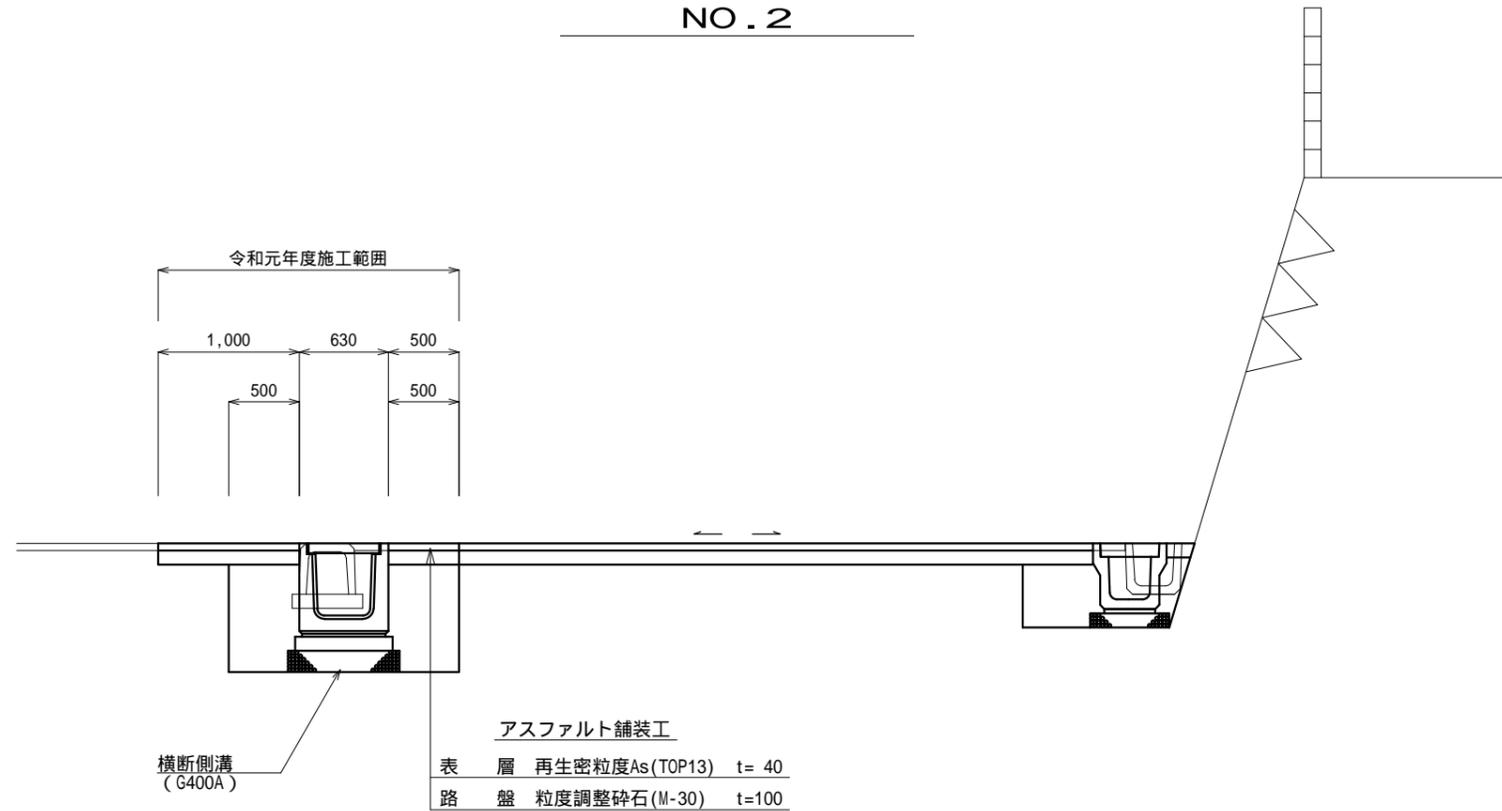
平面図 S=1:500



工事名	令和元年度 第3A1阿009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		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図面番 号		1/5

# 標準断面図 S=1:50

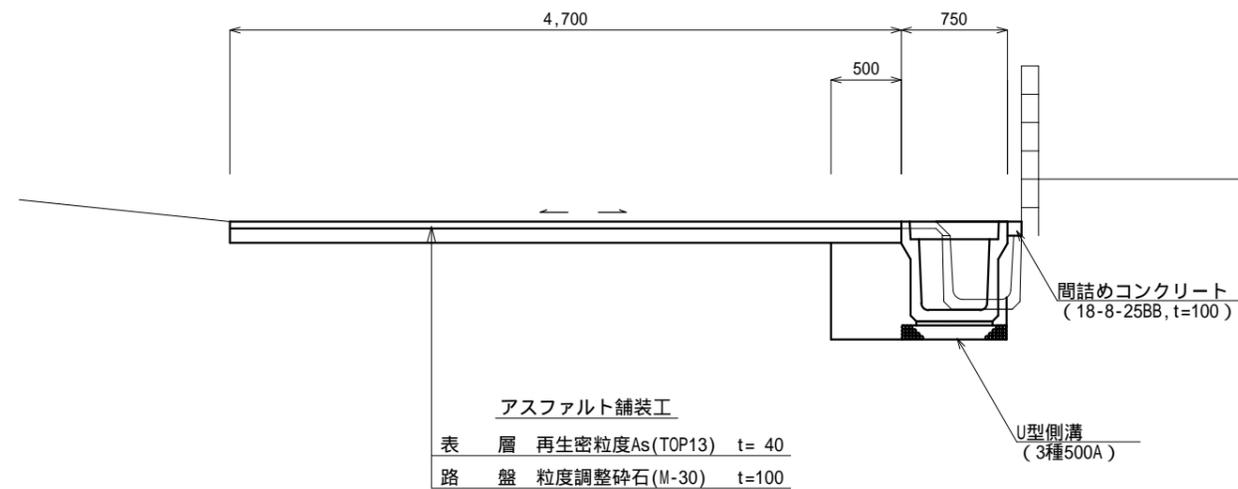
NO. 2



全体数量 令和元年度数量

掘削	0.50	0.20
床掘	1.50	1.10
埋戻し(流用土)	1.00	0.70
埋戻し(RC-40)	-	-
Co取壊し	0.14	0.09
As取壊し	5.50	1.7

NO. 1

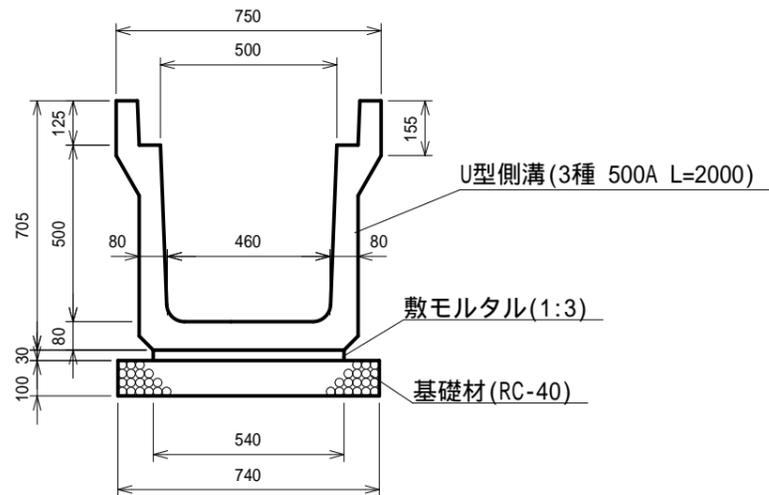


掘削	0.50
床掘	0.60
埋戻し(流用土)	0.40
埋戻し(RC-40)	-
Co取壊し	0.06
As取壊し	5.00

工事名	令和元年度 第3A1阿009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	標準断面図(1)		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図面番号	2/5	

# 工法図 S=1:20

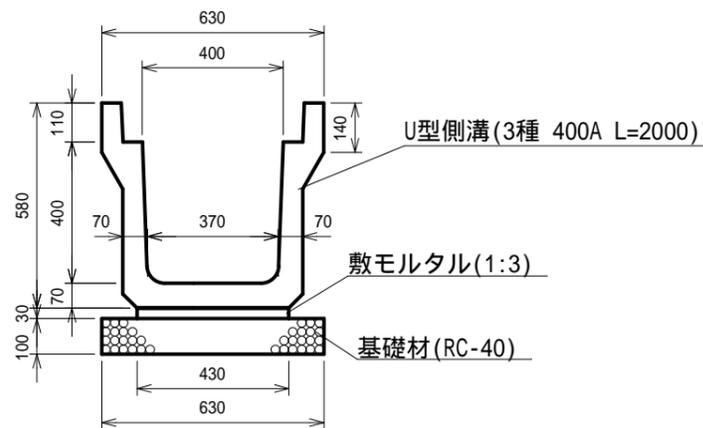
U型側溝 (3種500A)  
三重県認定リサイクル製品



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	3種 500A 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>	0.16	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.40	

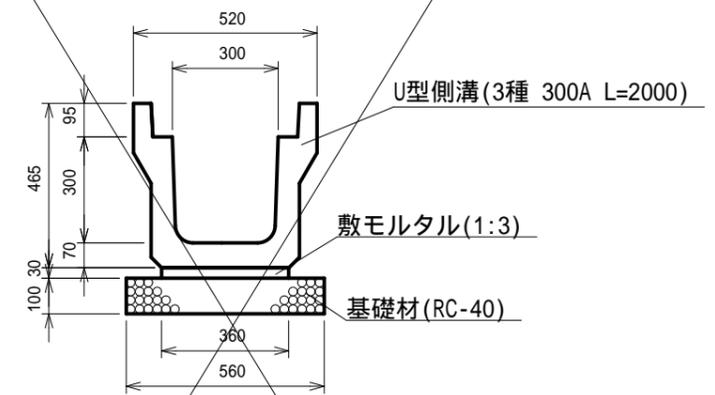
U型側溝 (3種400A)  
三重県認定リサイクル製品



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	3種 400A 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>	0.13	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.30	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.30	

U型側溝 (3種300A)  
三重県認定リサイクル製品



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	3種 300A 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>	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

工事名 令和元年度 第3A1阿009号  
市道鶯方神明線 道路改良工事

工事場所 志摩市 阿児町 神明 地内

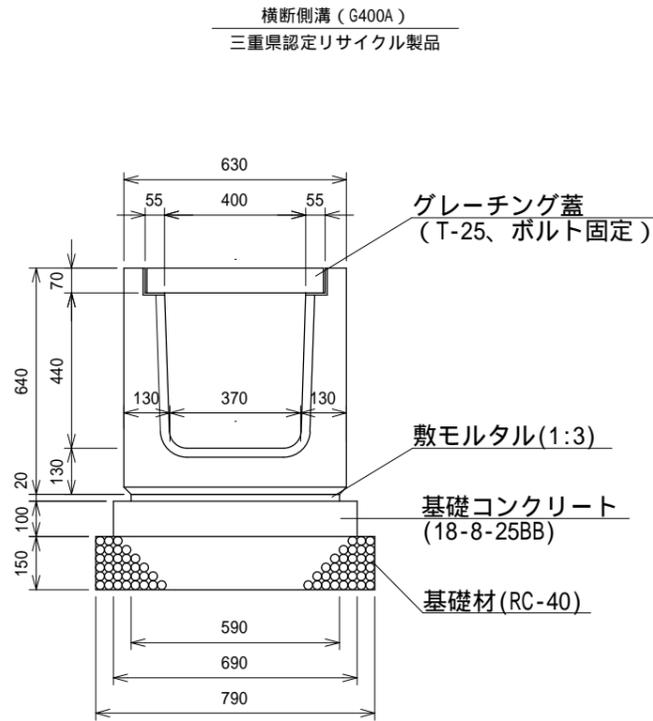
名称 工法図(1)

縮尺 図示 設計年月日

工種 設計者

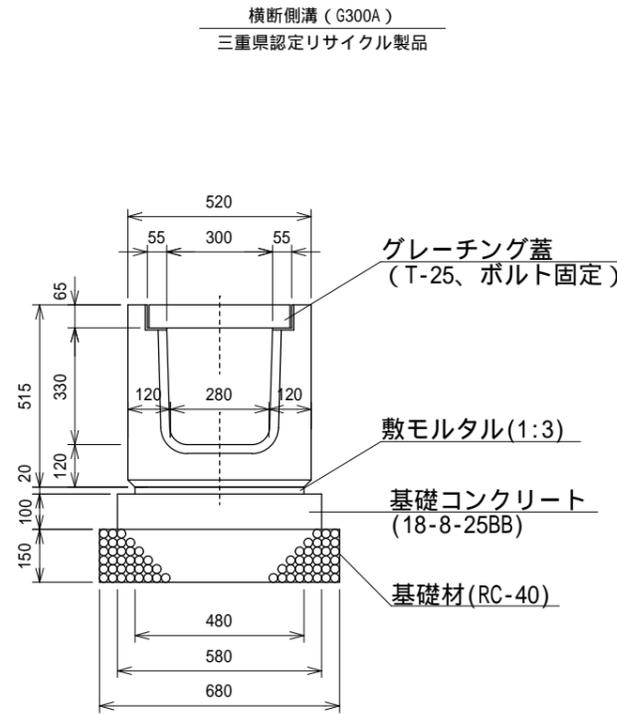
志摩市 図番号 3/5

# 工法図 S=1:20



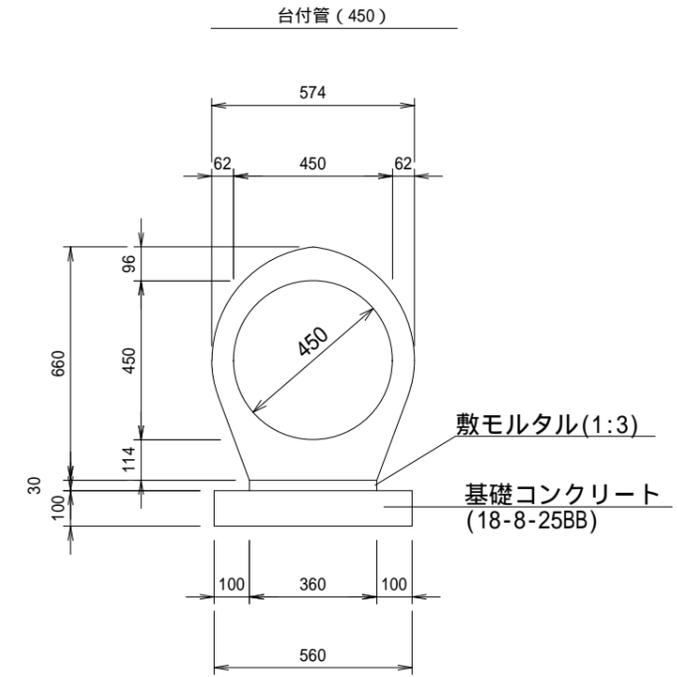
横断側溝の天端勾配は、路面の縦横断勾配に合わせて施工すること。

名称	規格	単位	数量	摘要
横断側溝	G400A	個	10.00	三重県認定リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.69	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	7.90	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.90	



横断側溝の天端勾配は、路面の縦横断勾配に合わせて施工すること。

名称	規格	単位	数量	摘要
横断側溝	G300A	基	10.00	固定式鋼製 グレーチング蓋付
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.58	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.80	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.80	

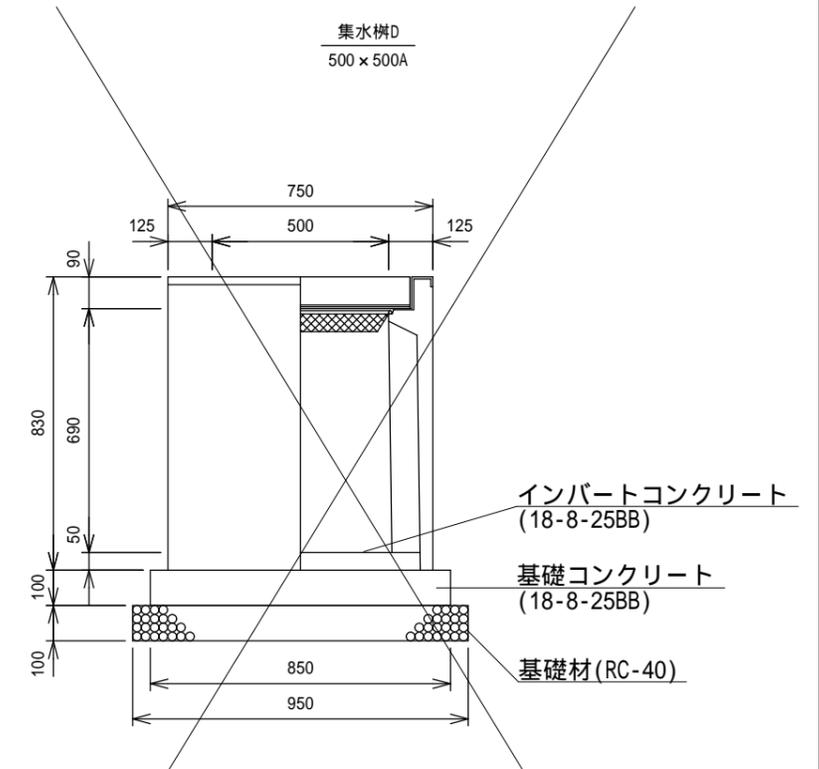
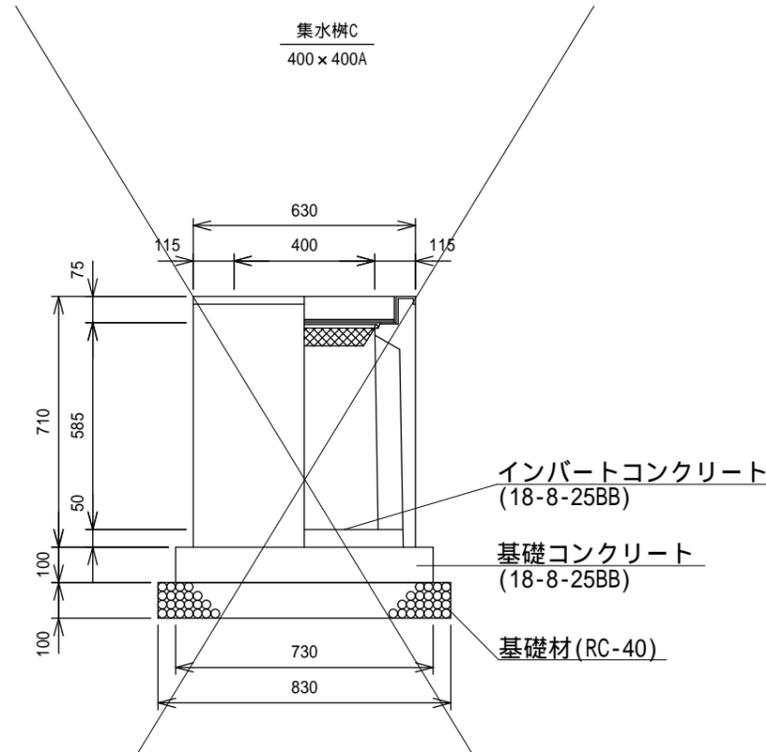
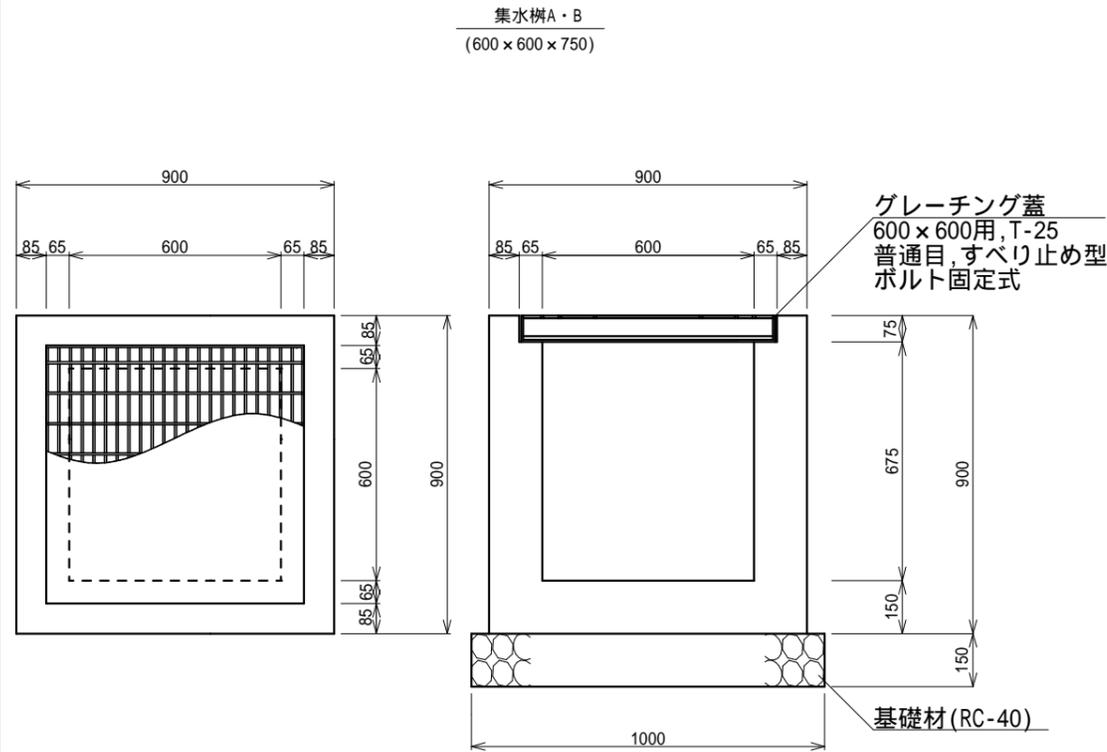


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	450	個	4.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

工事名	令和元年度 第3A1阿009号 市道鶯方神明線 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(2)		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	4/5

# 工法図 S=1:20



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 (集水樹A) 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	3.71	
同上型枠		m <sup>2</sup>	44.34	
グレーチング蓋	600×600用,T-25 普通目,すべり止め型	枚	10.00	ボルト固定式 W=68.3kg/1.0式
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	10.00	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	10.00	

数量表 (集水樹B) 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	3.98	
同上型枠		m <sup>2</sup>	47.94	
グレーチング蓋	600×600用,T-25 普通目,すべり止め型	枚	10.00	ボルト固定式 W=68.3kg/1.0式
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	10.00	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	10.00	

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	

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PU樹相当品	500×500A	基	10.00	
グレーチング蓋	500×500用 T-25	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.13	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.72	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.40	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	9.03	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.03	

工事名	令和元年度 第3A1阿009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(3)		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図面番	号	5/5