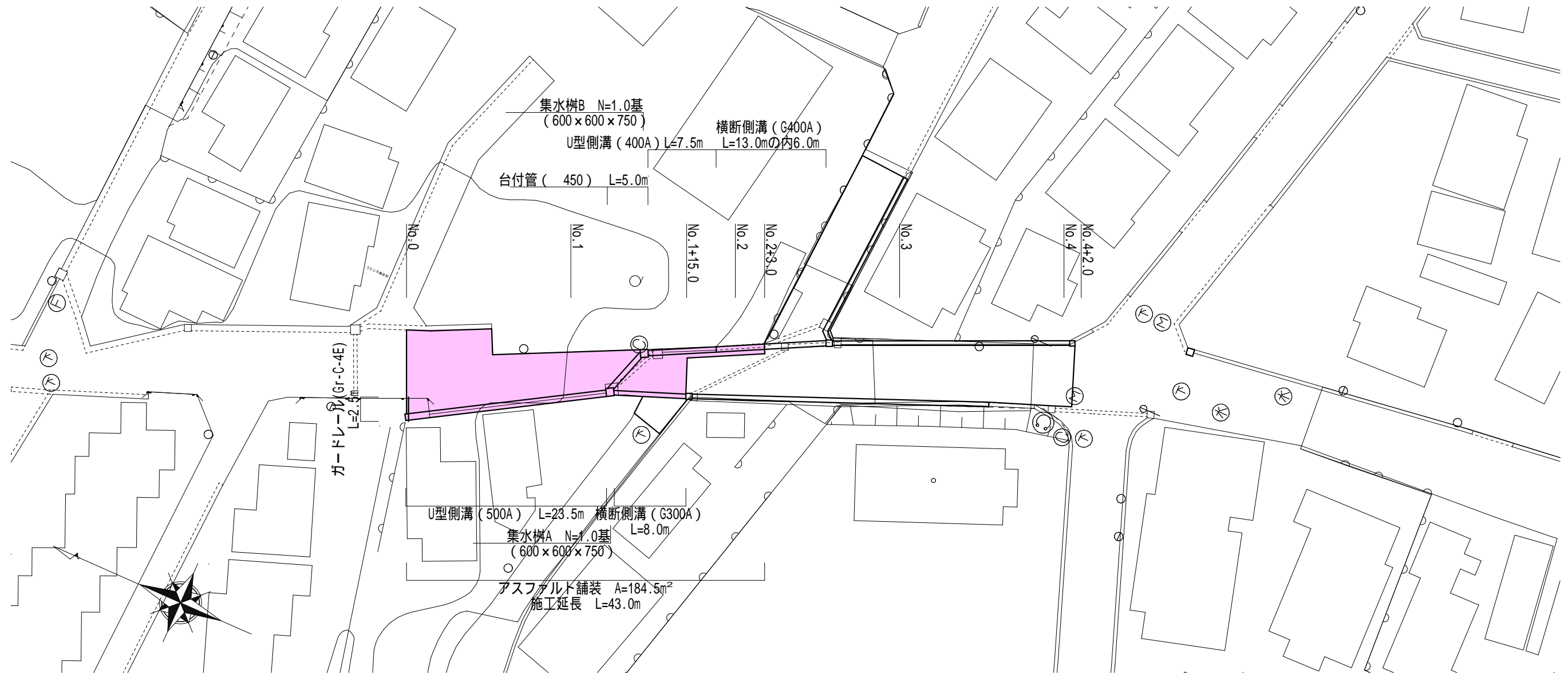


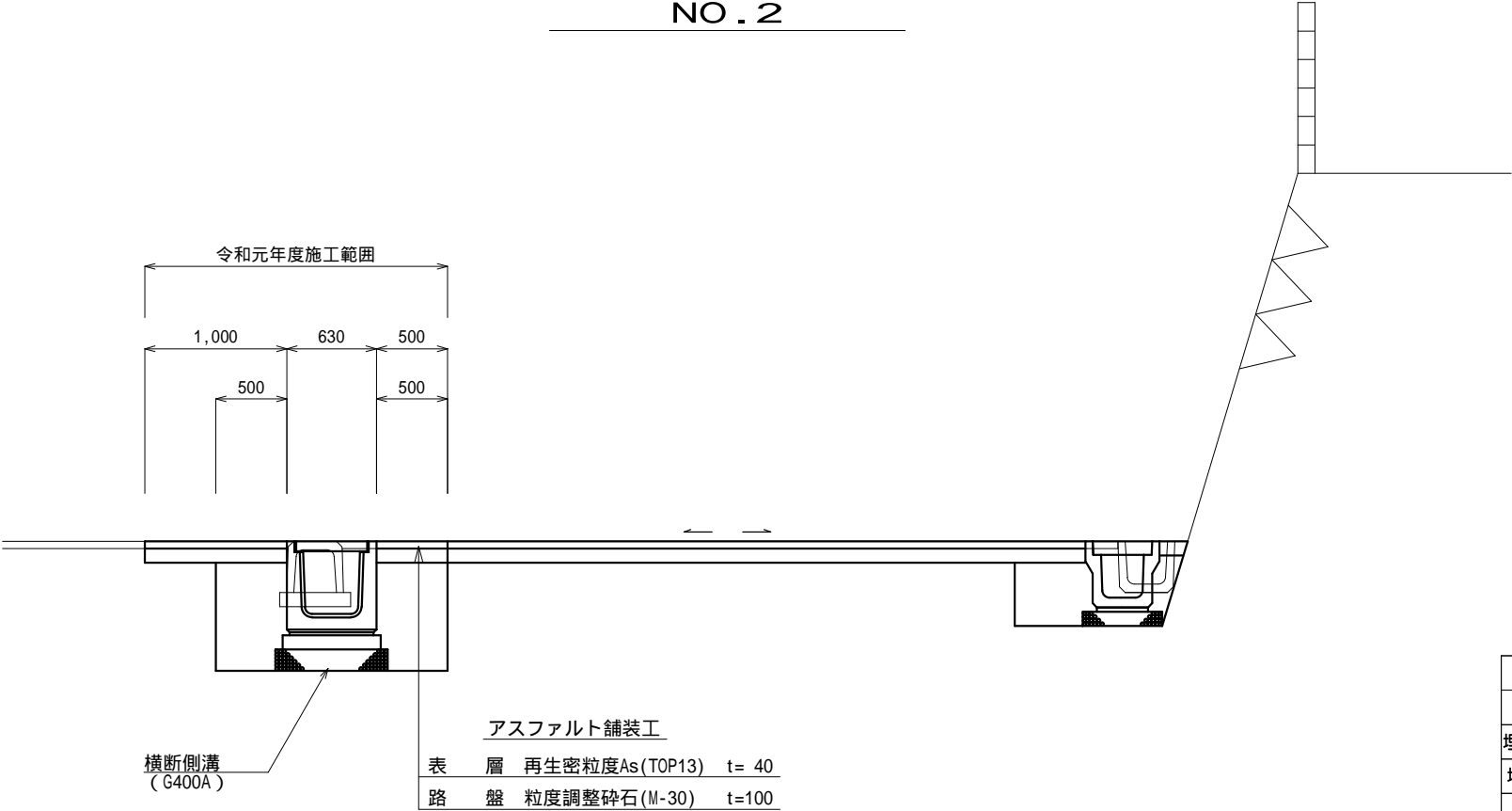
平面図 S=1:500



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

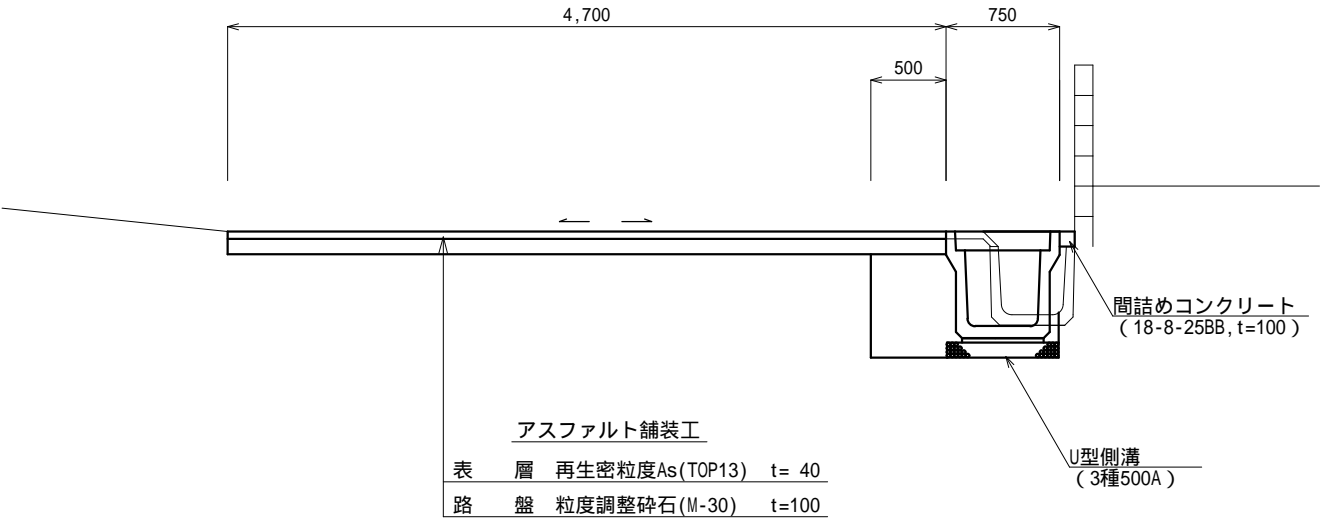
標準断面図 S=1:50

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

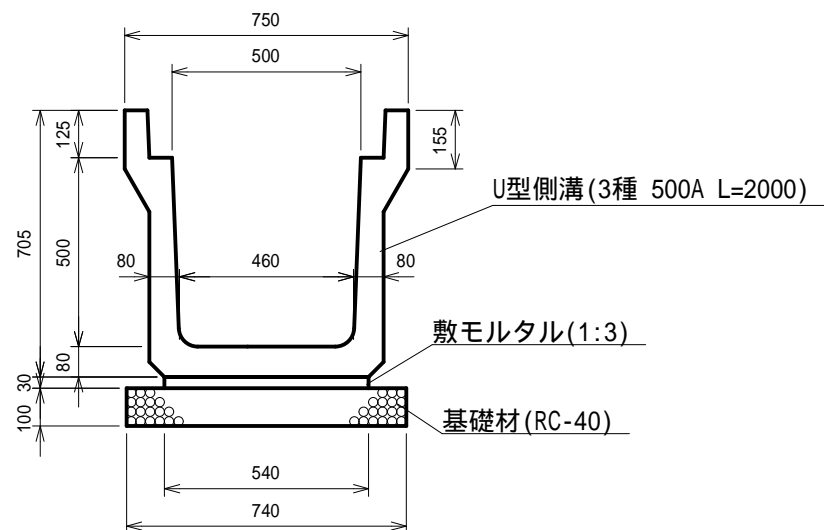


掘削	0.50
床掘	0.60
埋戻し(流用土)	0.40
埋戻し(RC-40)	-
Co取壊し	0.06
As取壊し	5.00

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

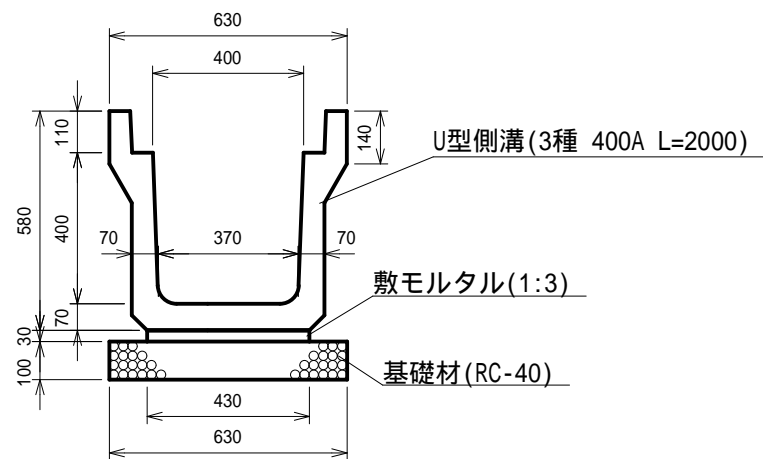
U型側溝（3種500A）
三重県認定リサイクル製品



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 ³	0.16	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	
基面整正		m ²	7.40	

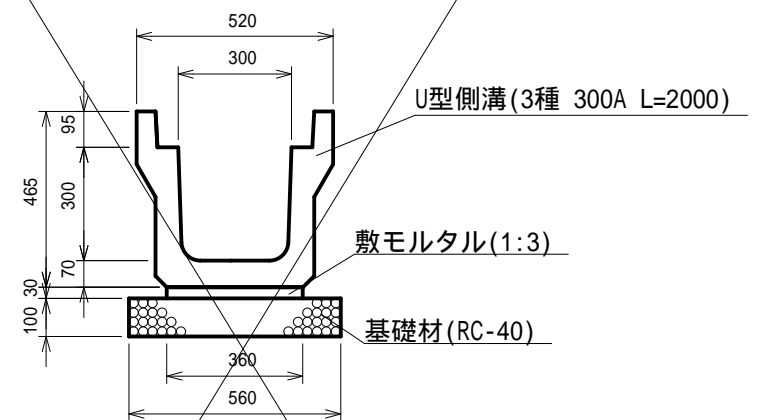
U型側溝（3種400A）
三重県認定リサイクル製品



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 ³	0.13	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.30	
基面整正		m ²	6.30	

U型側溝（3種300A）
三重県認定リサイクル製品



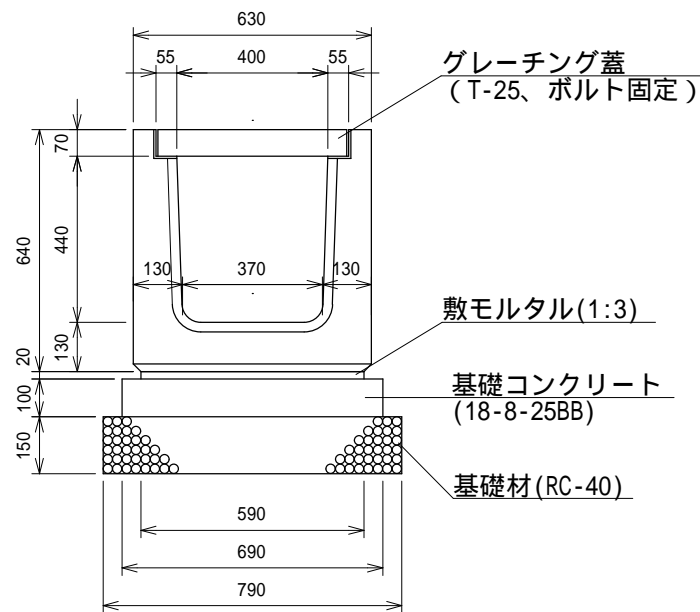
数量表 10m当り

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 ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.60	

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 (1)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3 / 5

工法図 S=1:20

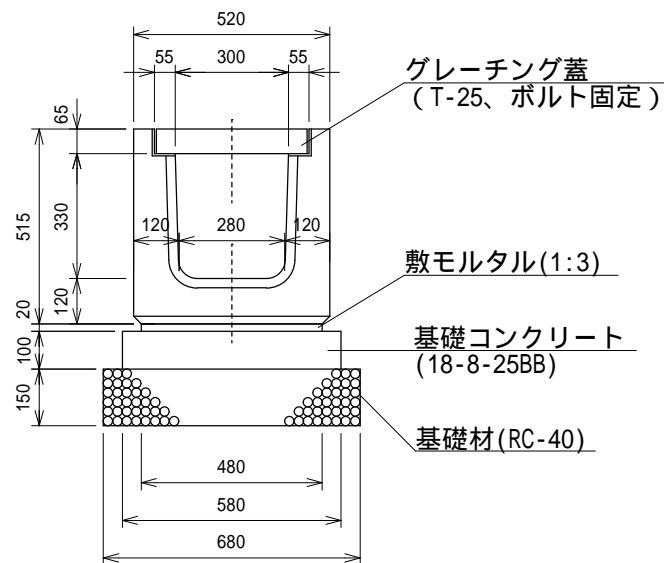
横断側溝 (G400A)
三重県認定リサイクル製品



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。

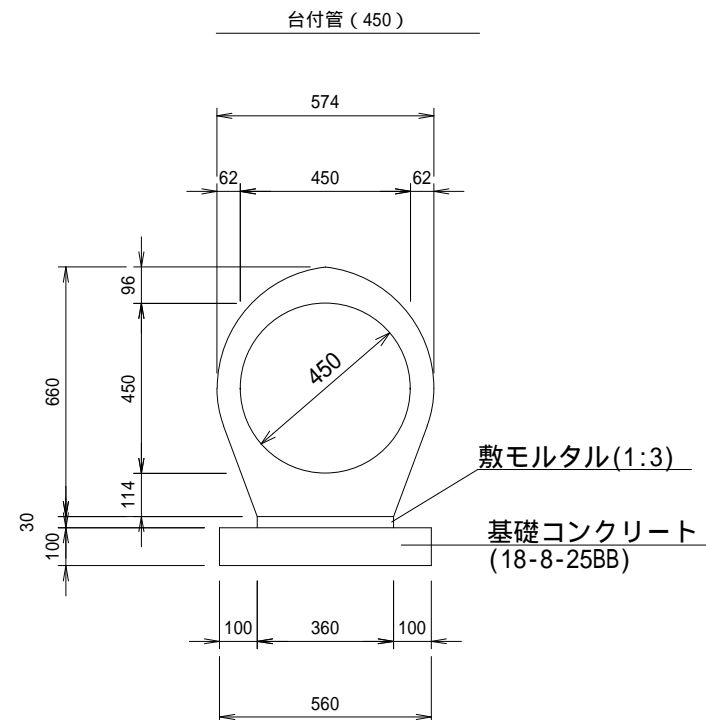
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
横断側溝	G400A	個	10.00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.12	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.69	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	7.90	
基面整正		m ²	7.90	

横断側溝 (G300A)
三重県認定リサイクル製品



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。

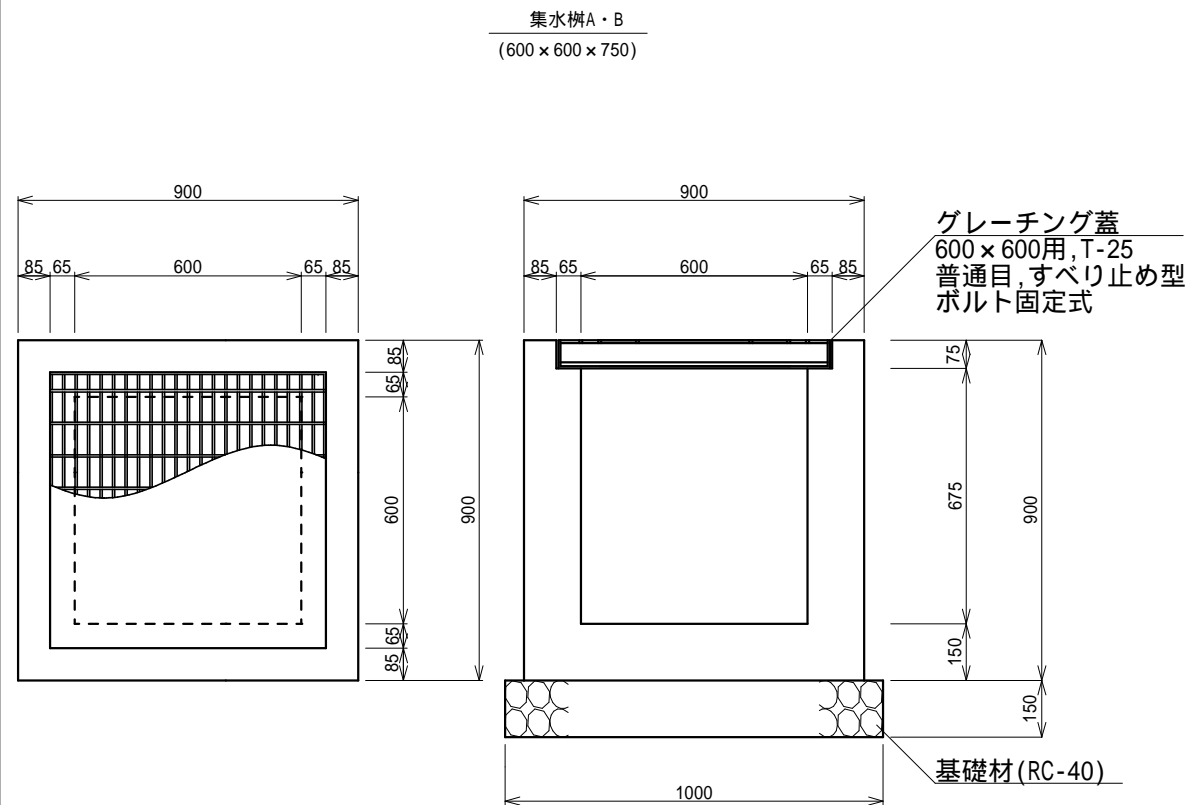
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
横断側溝	G300A	基	10.00	固定式鋼製 グレーチング蓋付
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.58	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.80	
基面整正		m ²	6.80	



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 ³	0.11	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.56	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.60	

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（2）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 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）

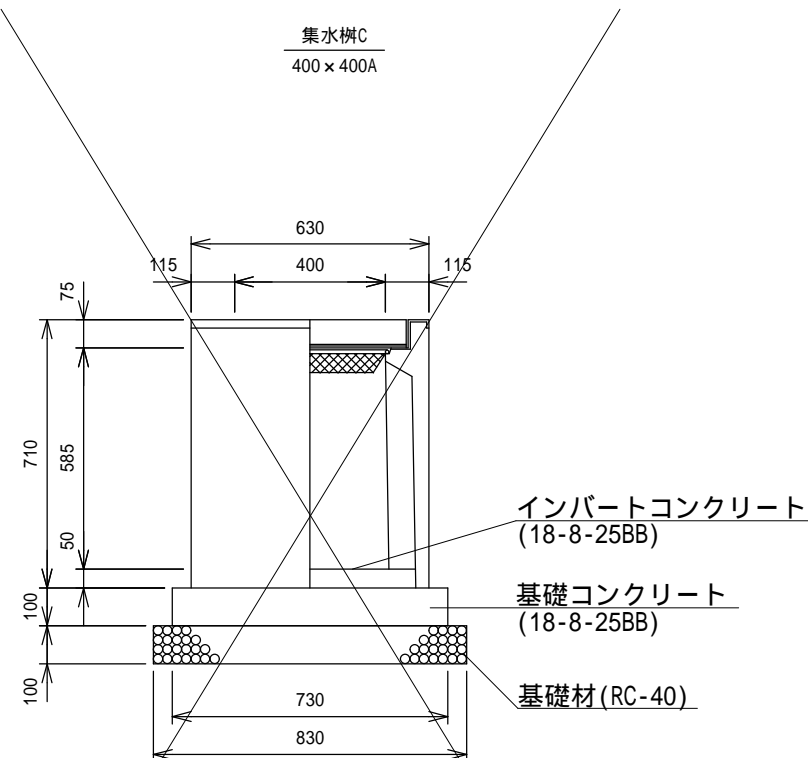
10基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.71	
同上型枠		m ²	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 ²	10.00	
基面整正	土砂	m ²	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 ³	3.98	
同上型枠		m ²	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 ²	10.00	
基面整正	土砂	m ²	10.00	

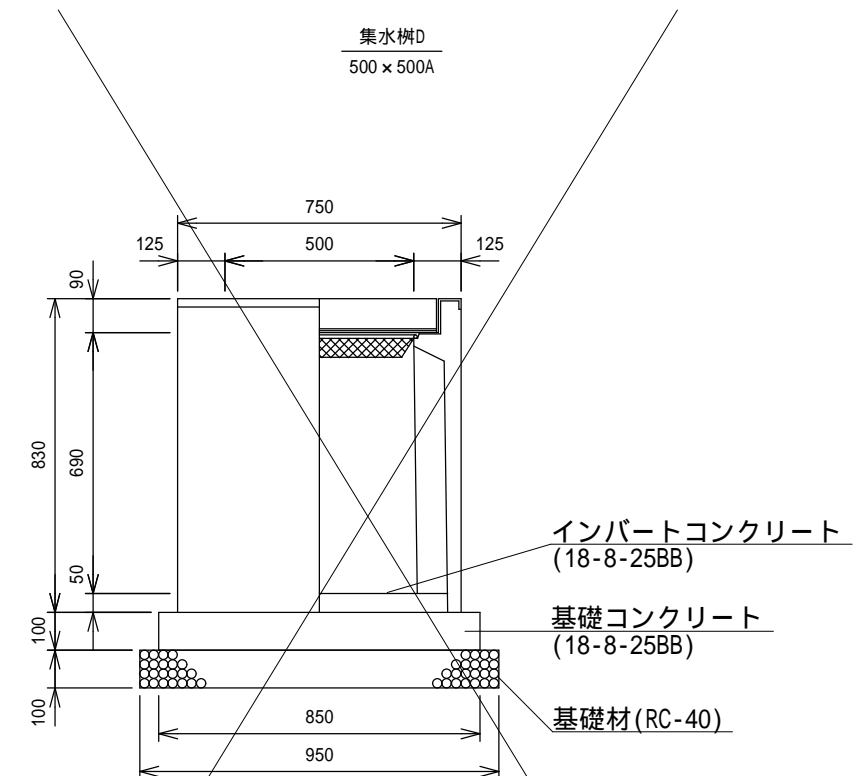


集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

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 ³	0.08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.53	
同上型枠		m ²	2.92	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.89	
基面整正		m ²	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 ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.72	
同上型枠		m ²	3.40	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	9.03	
基面整正		m ²	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