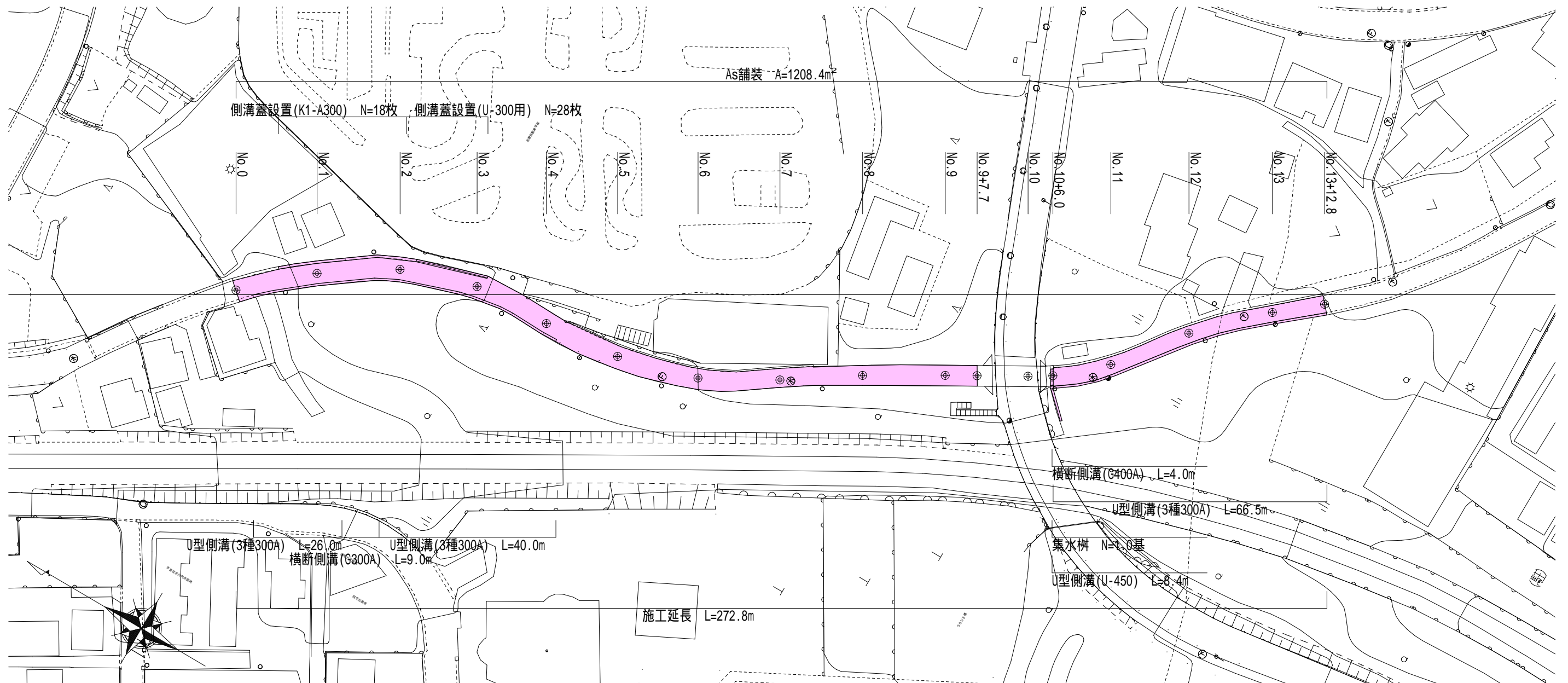


平面図 S=1:1000

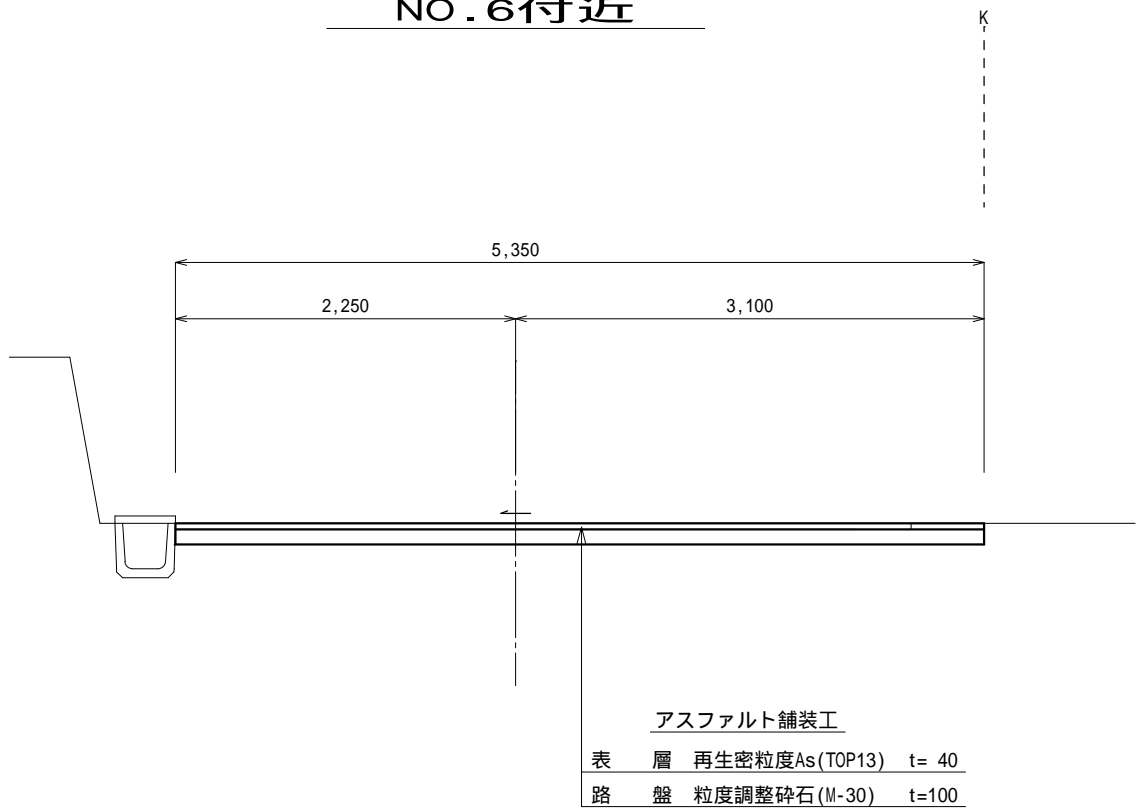


1号箇所（鵜方地内）

工 事 名		平成30年度 第3A1阿007号 市道鵜方神明線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方・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 / 8

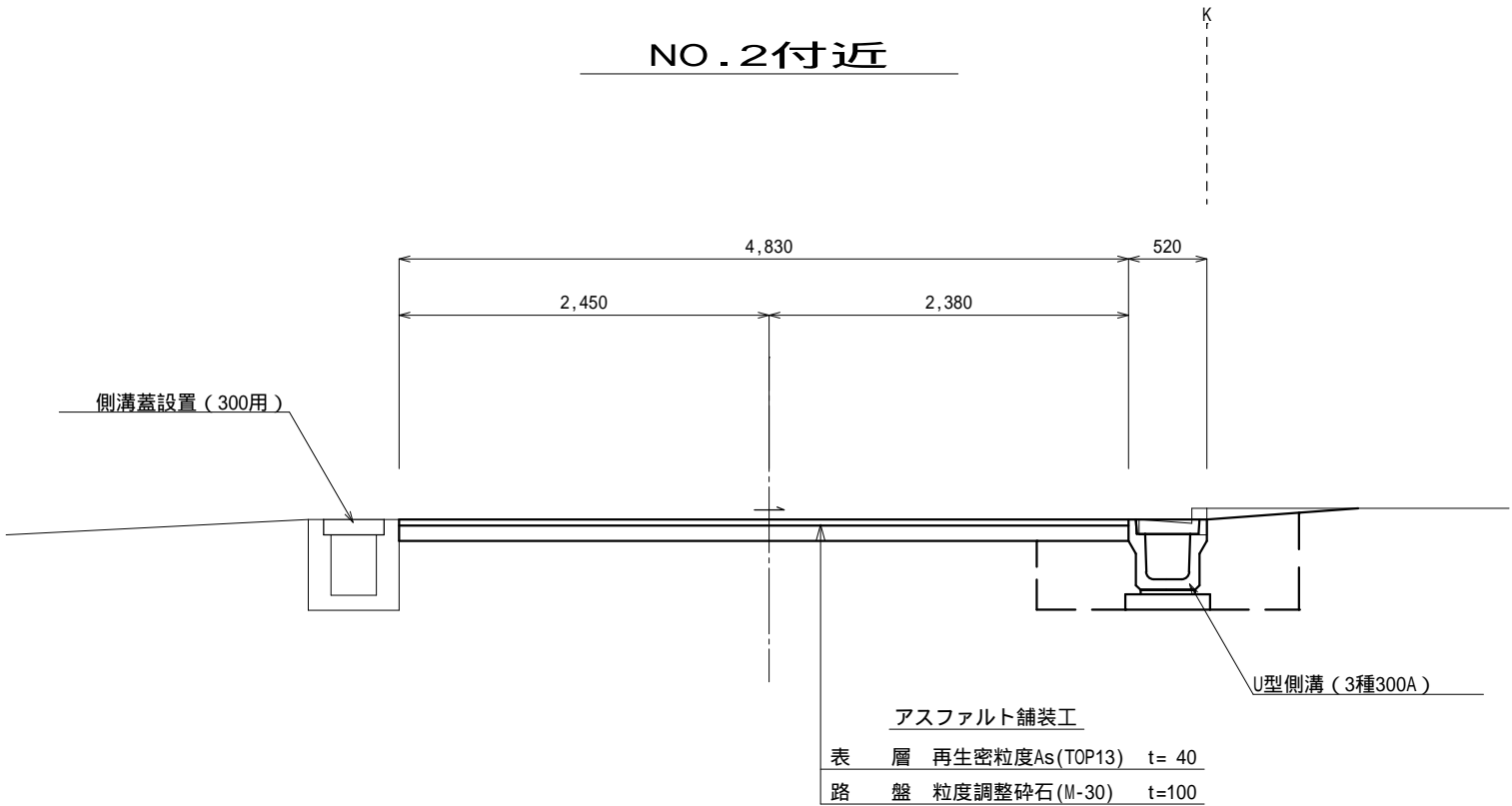
標準断面図 S=1:50

NO.6付近



掘削	0.50
床掘	-
埋戻し	-
Co取壊し	-
As取壊し	4.65

NO.2付近



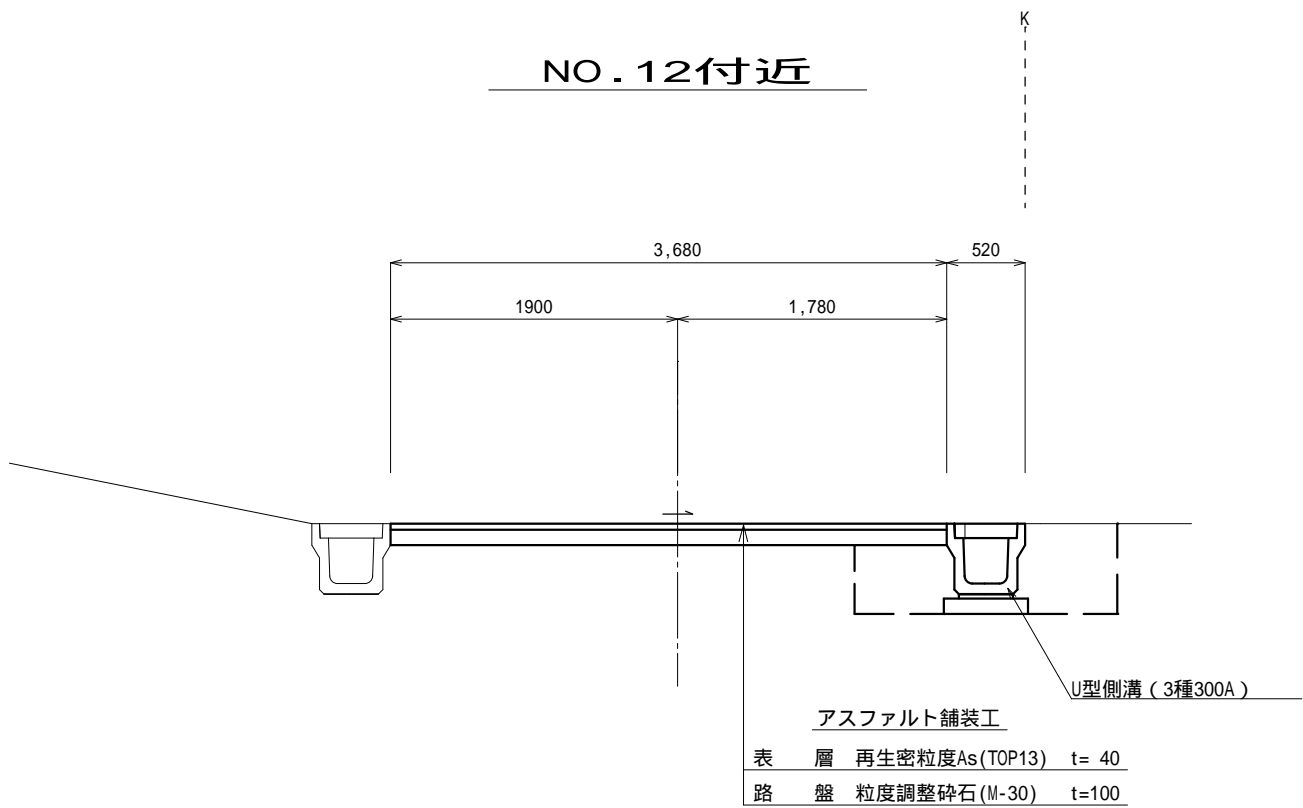
掘削	0.50
床掘	0.90
埋戻し	0.70
Co取壊し	0.05
As取壊し	4.80

縦横断勾配については既存構造物の高さを考慮し、工事着手前に測量の上、監督職員と協議すること。

1号箇所（鵜方地内）

工 事 名		平成30年度 第3A1阿007号 市道鵜方神明線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方・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 / 8

標準断面図 S=1:50



掘削	0.30
床掘	0.90
埋戻し	0.60
Co取壊し	-
As取壊し	3.60

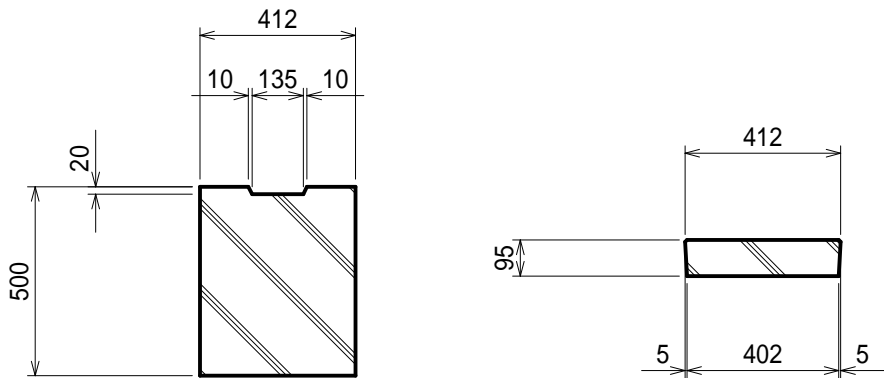
縦横断勾配については既存構造物の高さを考慮し、  
工事着手前に測量の上、監督職員と協議すること。

1号箇所（鵜方地内）

工 事 名		平成30年度 第3A1阿007号 市道鵜方神明線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方・神明 地内	
名 称	標準断面図 (2)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/8

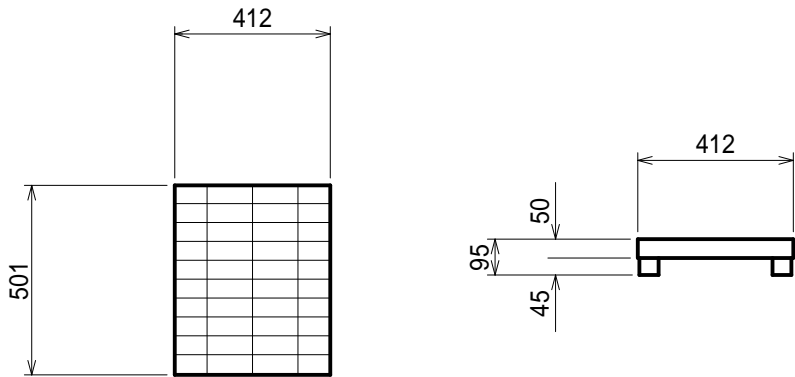
工法図 S=1:20

コンクリート蓋（3種300用）  
三重県認定リサイクル製品



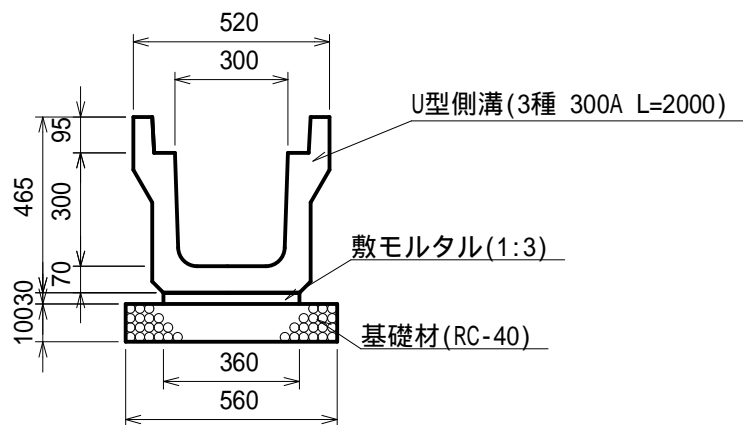
W=45kg/枚

ダクトイルグレーチング蓋（3種300用）  
三重県認定リサイクル製品  
（志摩市章マーク入）



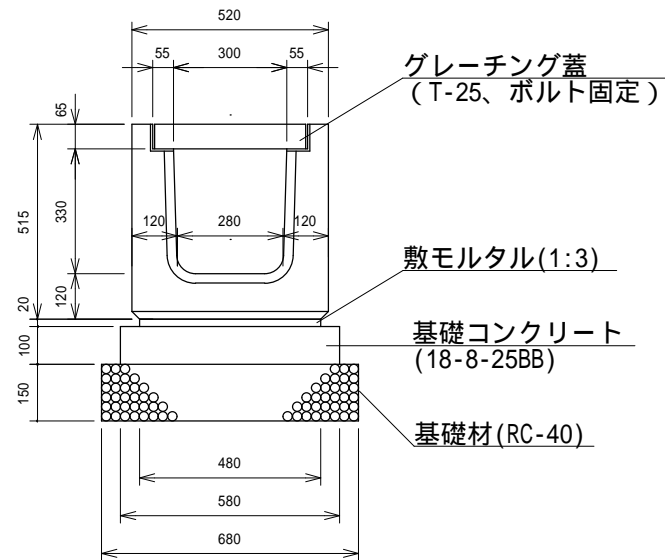
W=16.5kg/枚

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	

横断側溝（G300A）  
三重県認定リサイクル製品

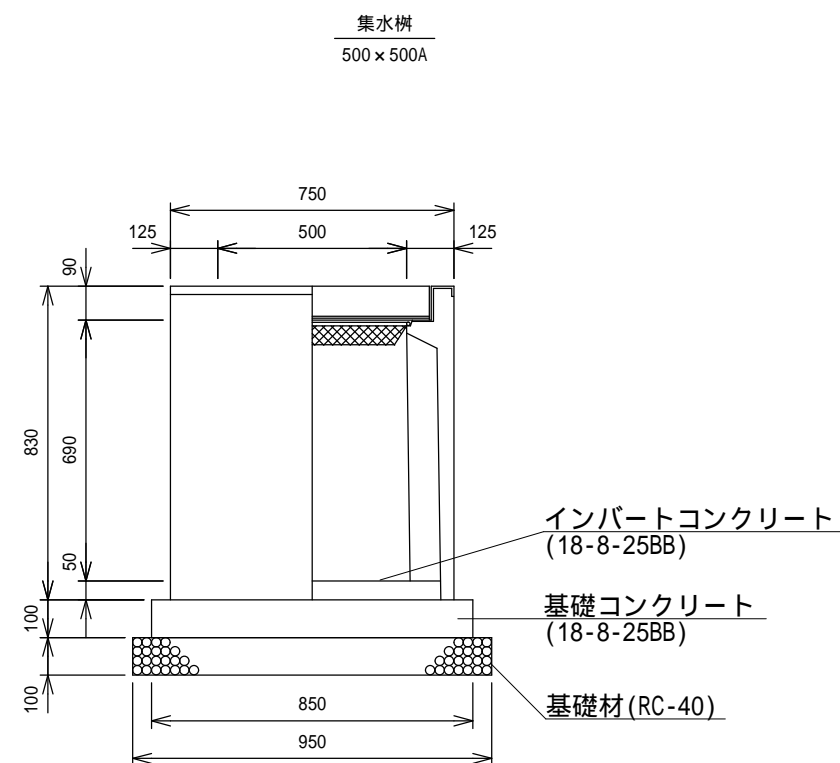


数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
横断側溝	G300A	個	10.00	固定式調整 グレーチング蓋付
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.10	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.58	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.80	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.80	

1号箇所（鵜方地内）

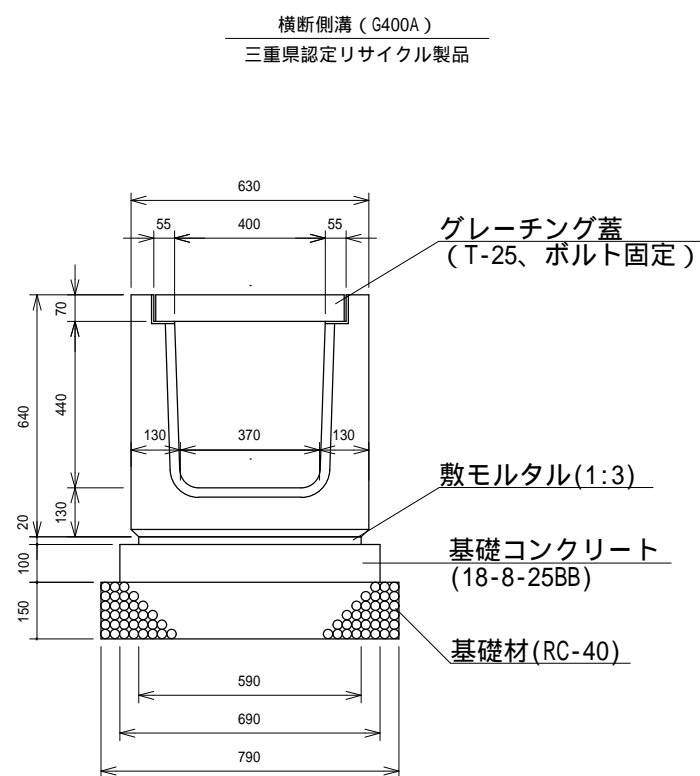
工 事 名		平成30年度 第3A1阿007号 市道鵜方神明線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方・神明 地内		
名 称		工 法 図 (1)		
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	4 / 8	

# 工法図 S=1:20



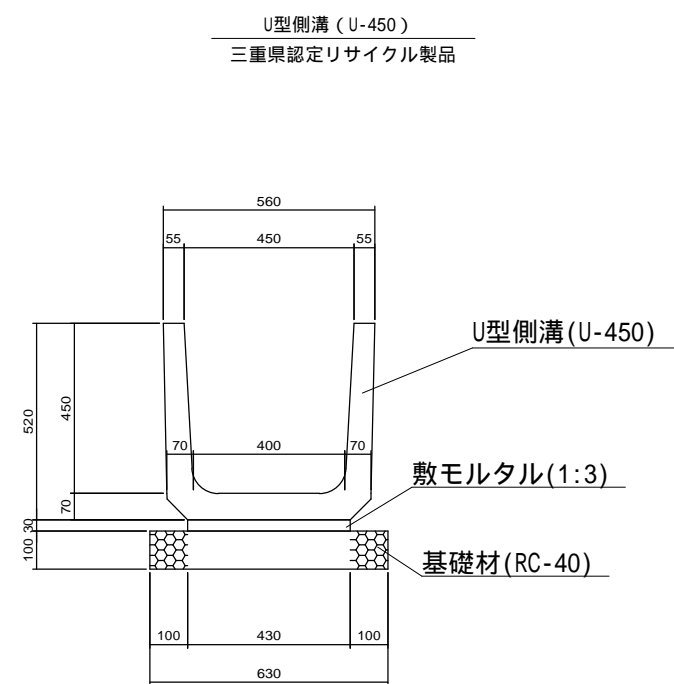
集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

数量表		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	



横断側溝の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

数量表		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 <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	



数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	U-450	個	16.67	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	

1号箇所（鵜方地内）

工 事 名		平成30年度 第3A1阿007号 市道鵜方神明線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方・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	5 / 8

平面図 S=1:500



2号箇所 (神明地内)

工 事 名		平成30年度 第3A1阿007号 市道鵜方神明線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方・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	6 / 8

標準断面図

S=1:50

No.1付近

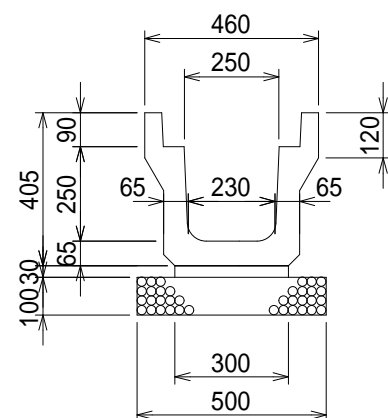


2号箇所（神明地内）

工 事 名		平成30年度 第3A1阿007号 市道鵜方神明線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方・神明 地内	
名 称	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	7/8

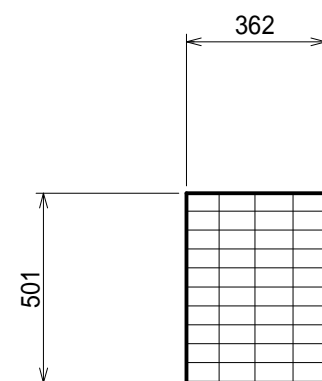
# 工法図 S=1:20

U型側溝（3種250）  
三重県認定リサイクル製品



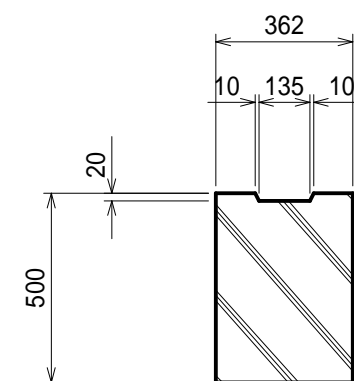
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 250 L=2000	個	5.00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.00	

ダクタ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）



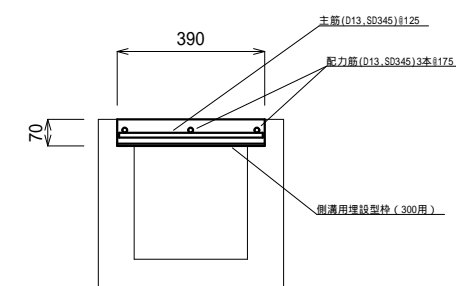
W=15.0kg/枚

コンクリート蓋（3種250用）  
三重県認定リサイクル製品



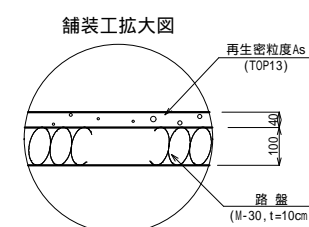
W=37kg/枚

現場打側溝蓋



数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
側溝用埋設型枠 設置工	300用	m	10.00	
側溝用埋設型枠	300用 390×1000×6	枚	10.00	
コンクリート	27-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.27	
鉄 筋	D13 SD345	kg	60.10	

アスファルト舗装復旧



## 2号箇所（神明地内）

工 事 名		平成30年度 第3A1阿007号 市道鵜方神明線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方・神明 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	8/8