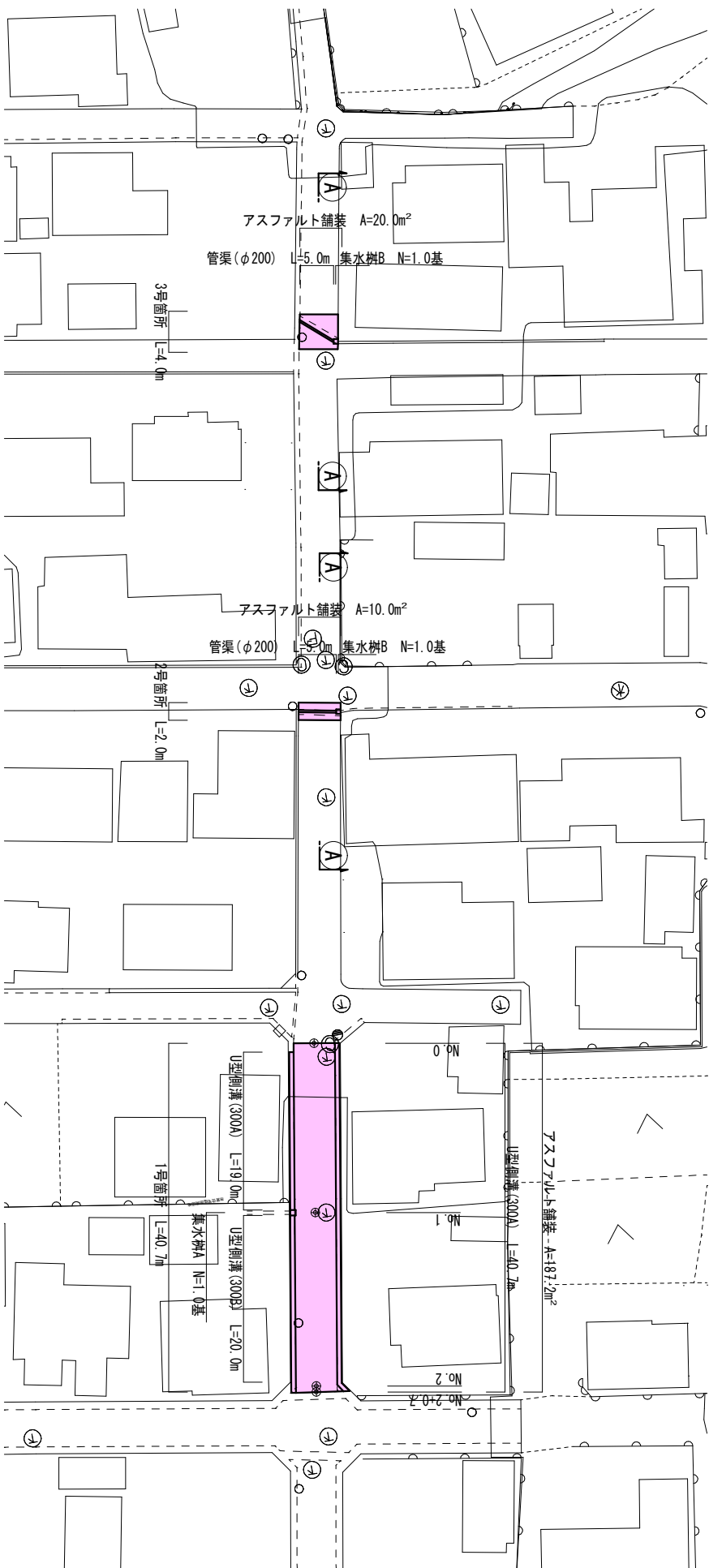


平面図 S=1:500

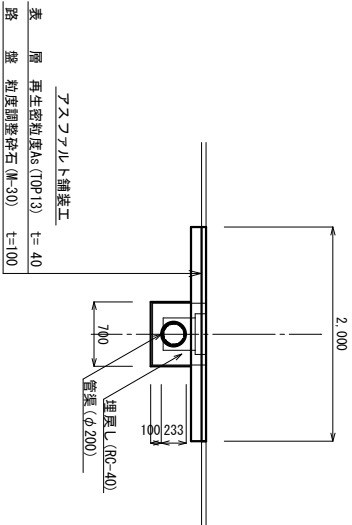


工事名		令和2年度 第341大001号 市道豊田地6号線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 大王町 船越 地内	
名称		平面図	
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市		図面番号	1/4

標準断面図 S=1:50

2号箇所

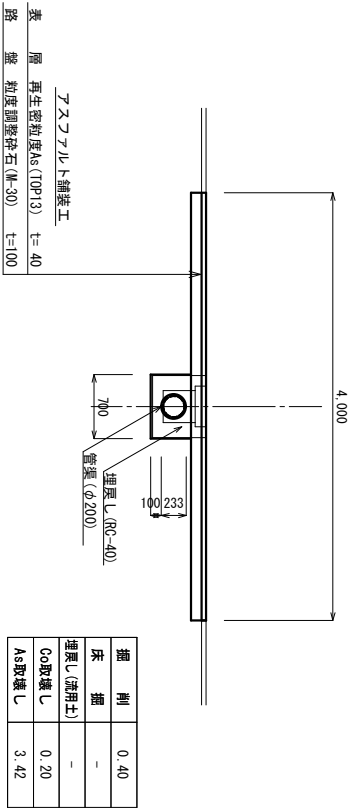
A — A



掘削	0.20
床掘	-
埋戻し (流用土)	-
Co取壊し	0.20
As取壊し	1.42

3号箇所

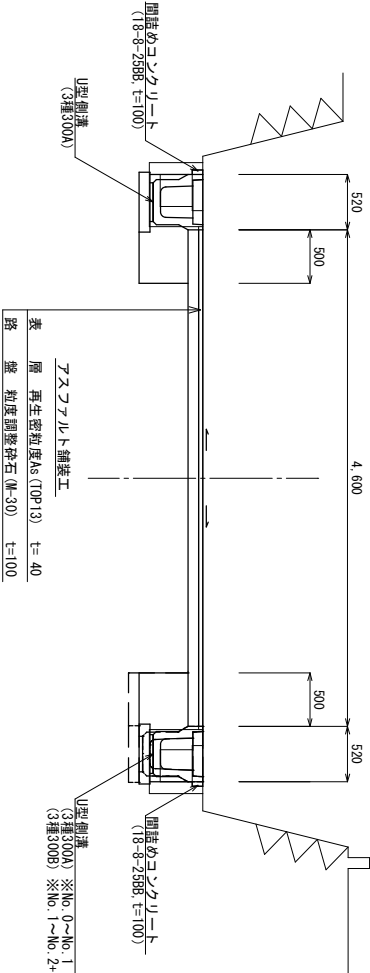
A — A



掘削	0.40
床掘	-
埋戻し (流用土)	-
Co取壊し	0.20
As取壊し	3.42

1号箇所

No. 1付近



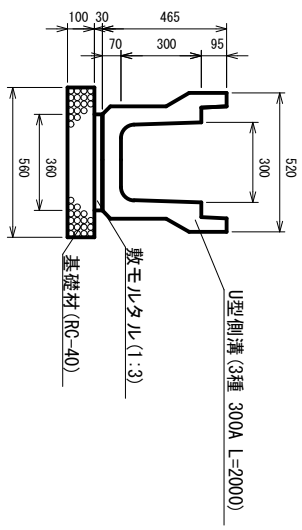
No. 0~No. 1	No. 1~No. 2+0.7
掘削	0.50
床掘	0.60
埋戻し (流用土)	0.50
Co取壊し	0.21
As取壊し	4.70

No. 0~No. 1	No. 1~No. 2+0.7
掘削	0.50
床掘	0.60
埋戻し (流用土)	0.50
Co取壊し	0.21
As取壊し	4.70

工事名	令和2年度 第3A1大000号 市道豊田地6号線 道路改良工事
工事場所	志摩市 大王町 船越 地内
名称	標準断面図
縮尺	図示
工種	設計者
志摩市	図面番
	2/4

工法図 S=1:20

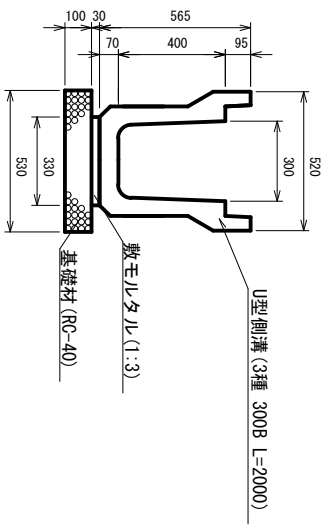
U型側溝 (3種300A)
三重県認定リサイクル製品



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	

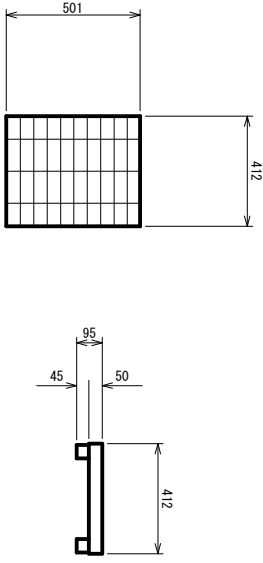
U型側溝 (3種300B)
三重県認定リサイクル製品



数量表
10m当り

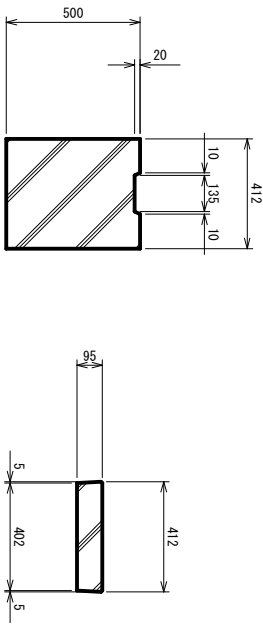
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300B L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.30	
基面整正		m ²	5.30	

タフタ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

コンクリート蓋 (3種300用)
三重県認定リサイクル製品

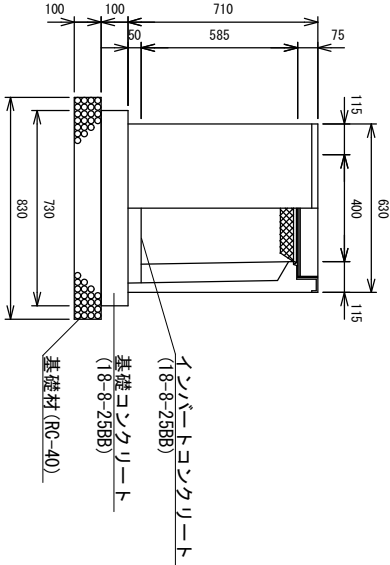


W=49kg/枚

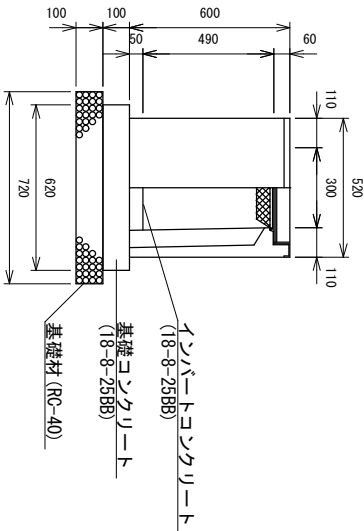
工 事 名	令和2年度 第341大001号 市道豊田地6号線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 大王町 船越 地内		
名 称	工 法 図 (1)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市	図 面 号	3/4	

工法図 S=1:20

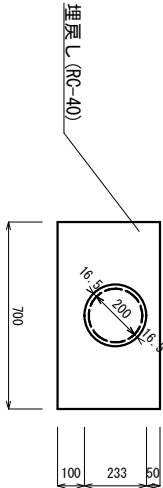
集水樹A
400×400A



集水樹B
300×300A



管渠(φ200)
(カナハパイプ型相当品)



※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R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	18-8-25B8	m ³	0.08	
基礎コンクリート	18-8-25B8	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R樹相当品	300×300A	基	10.00	
グレーチング蓋	300×300用 T-25	枚	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25B8	m ³	0.05	
基礎コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	2.48	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.18	
基面整正		m ²	5.18	

数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
暗渠排水管	カナハパイプ型 φ100相当品	m	10.00	
埋戻し	RC-40	m ³	2.26	
基面整正		m ²	7.00	

工事名	令和2年度 第3A1大001号 市道豊田地6号線 道路改良工事
工事場所	志摩市 大王町 船越 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	4/4	