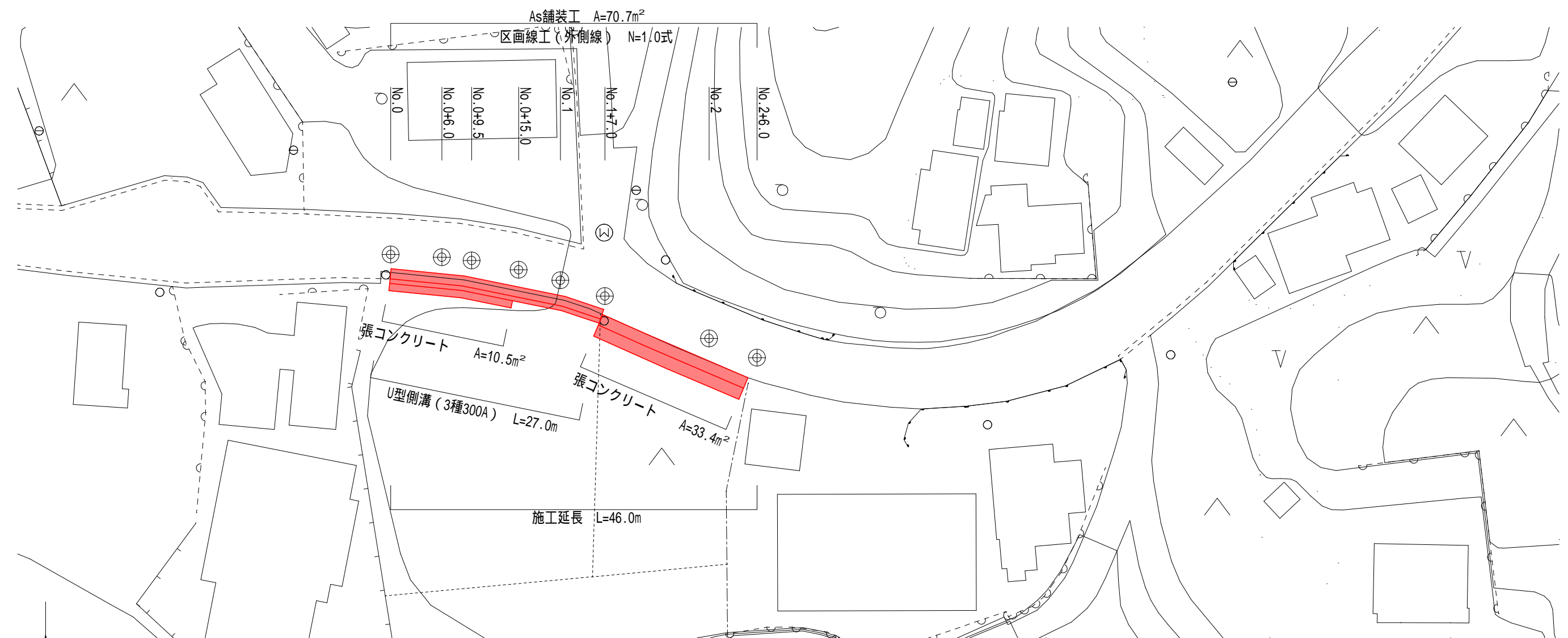


平面図 S=1:500

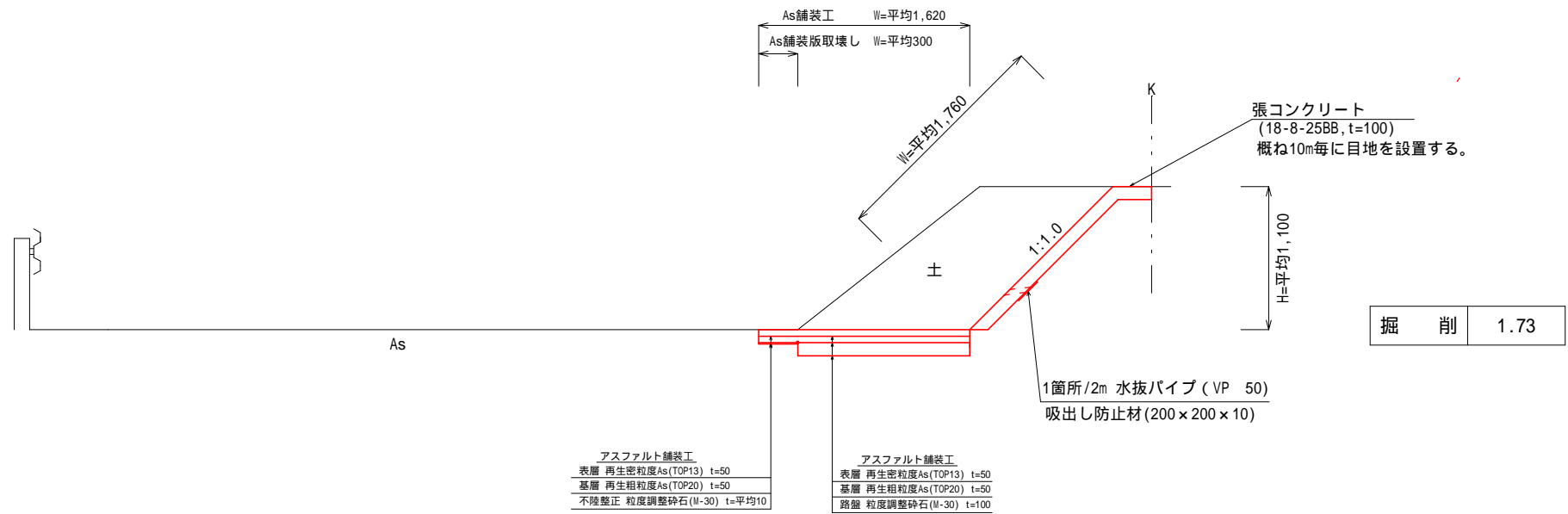


1号箇所(志摩町片田地内)

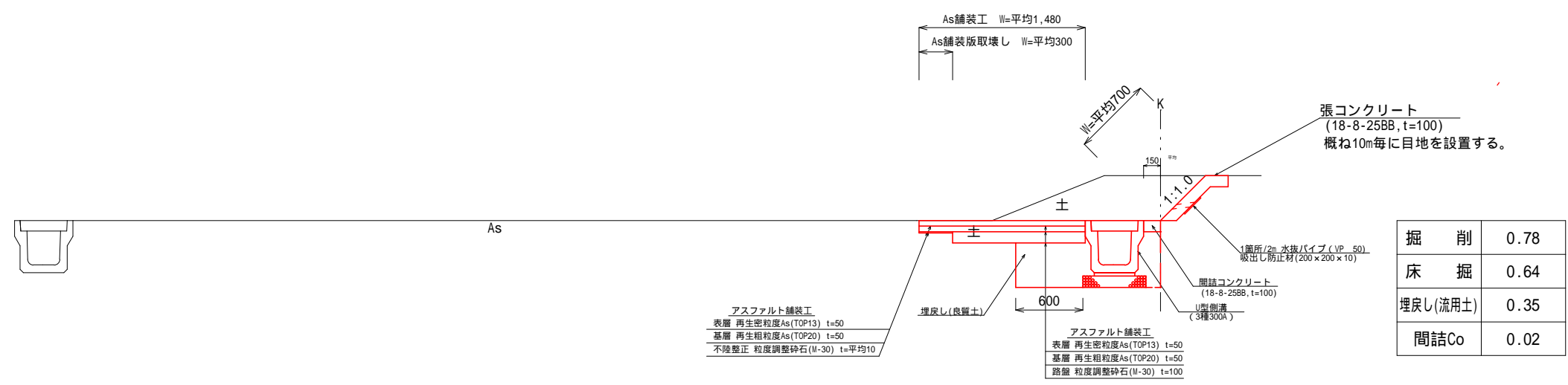
工 事 名		令和2年度 第3A1志003号 市道片田御座線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 片田・布施田 地内	
名 称	平 面 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	1/5

標準断面図 S=1:50

2付近



0+15.0付近

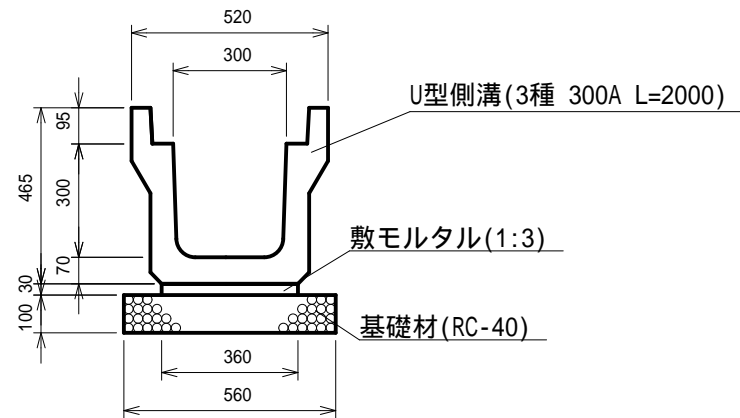


1号箇所 (志摩町片田地内)

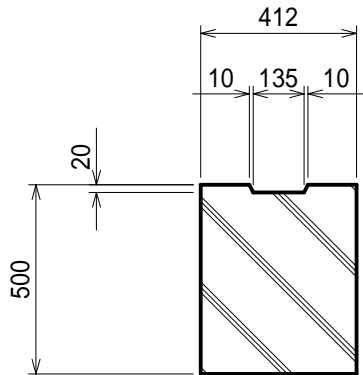
工事名	令和2年度 第3A1志003号 市道片田御座線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 志摩町 片田・布施田 地内		
名称	標準断面図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	2/5

工法図 S=1:20

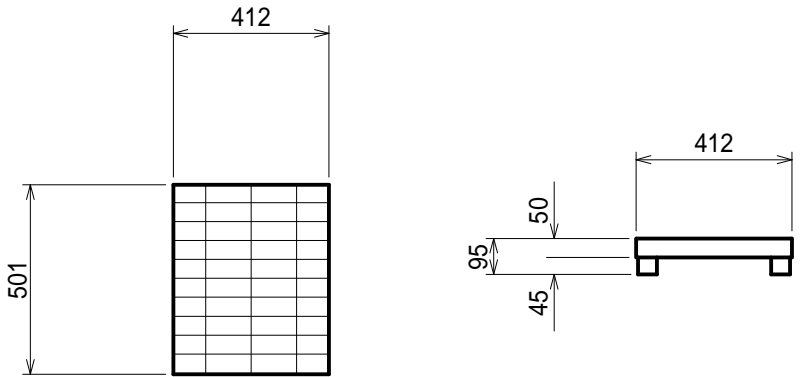
U型側溝（3種300A）  
三重県認定リサイクル製品



コンクリート蓋（3種300用）  
三重県認定リサイクル製品



ダク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）

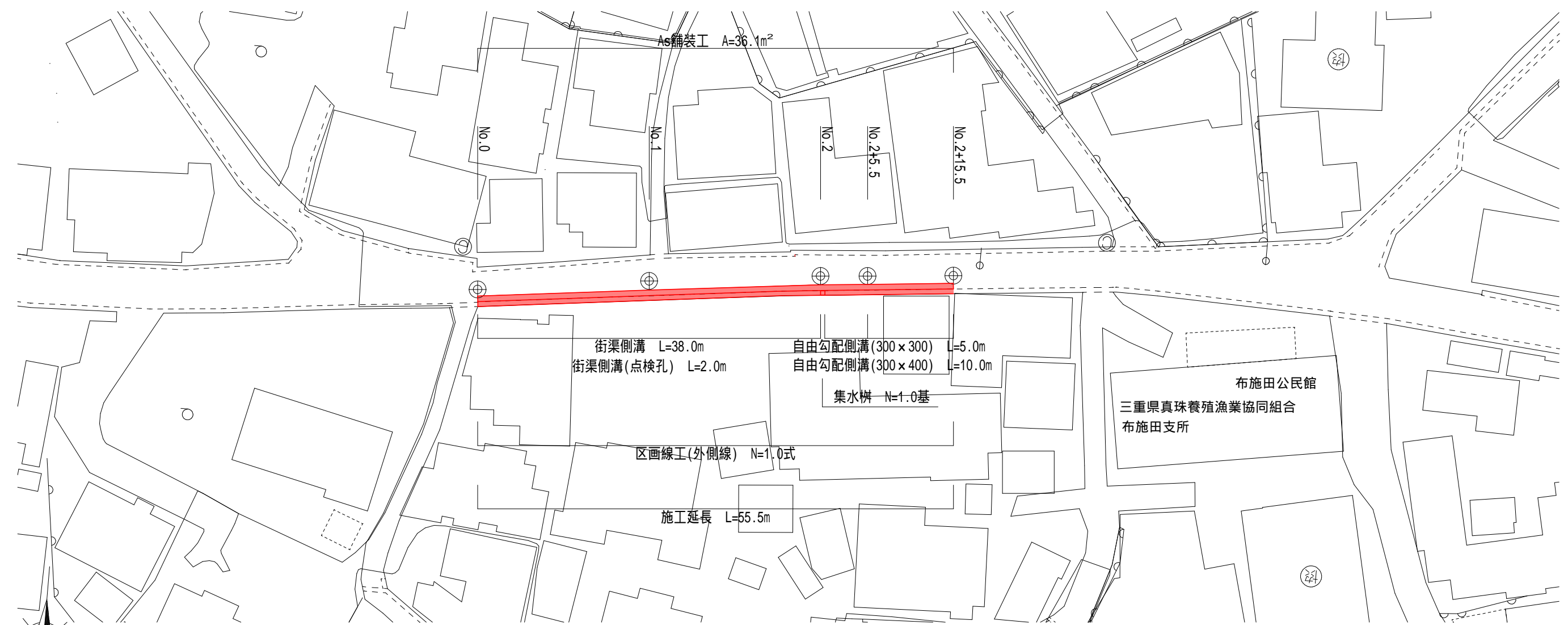


数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

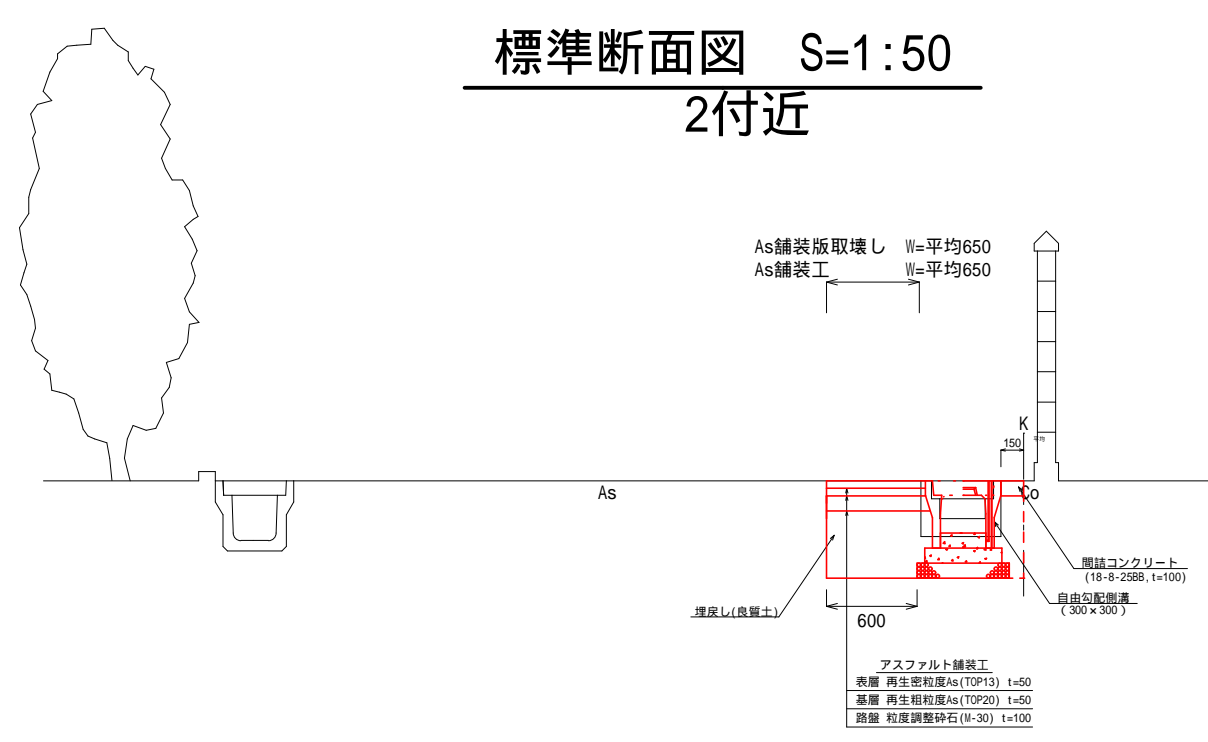
1号箇所（志摩町片田地内）

工 事 名		令和2年度 第3A1志003号 市道片田御座線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 片田・布施田 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	3/5

平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50  
2付近



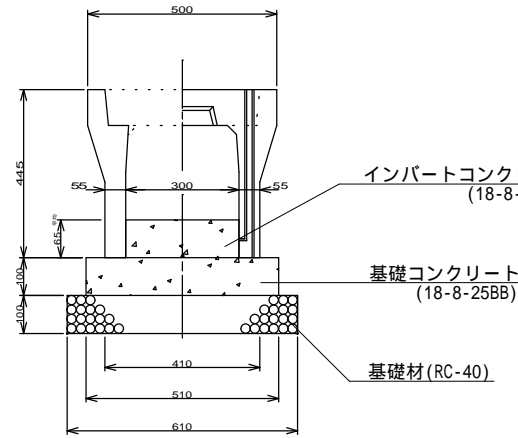
2号箇所（志摩町布施田地内）

工 事 名		令和2年度 第3A1志003号 市道片田御座線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 片田・布施田 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	4 / 5

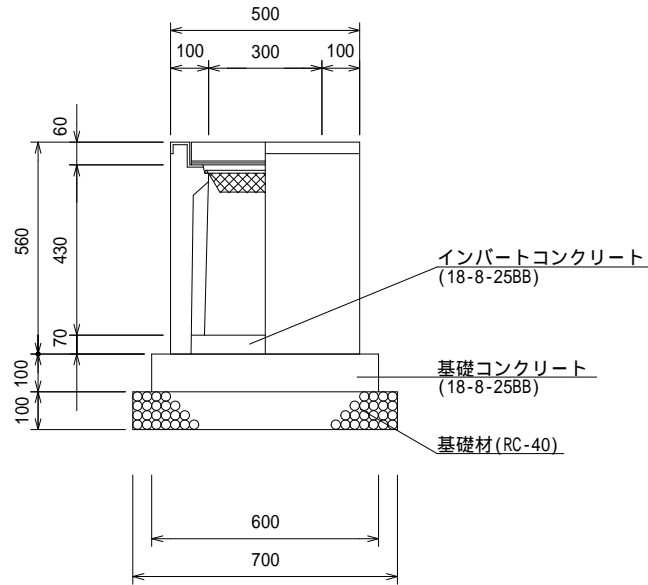
掘削	0.06
床掘	0.51
埋戻し(流用土)	0.38
Co取壊し(無筋)	0.18
間詰Co	0.02

工法図 S=1:20

自由勾配側溝 (300×300)  
三重県認定リサイクル製品

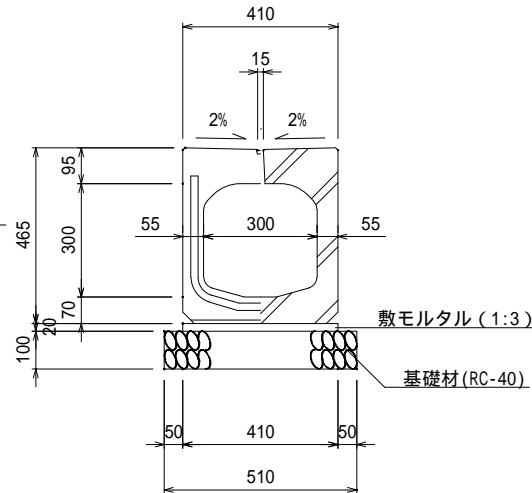


集水樹  
(300×300×500)  
三重県認定リサイクル製品



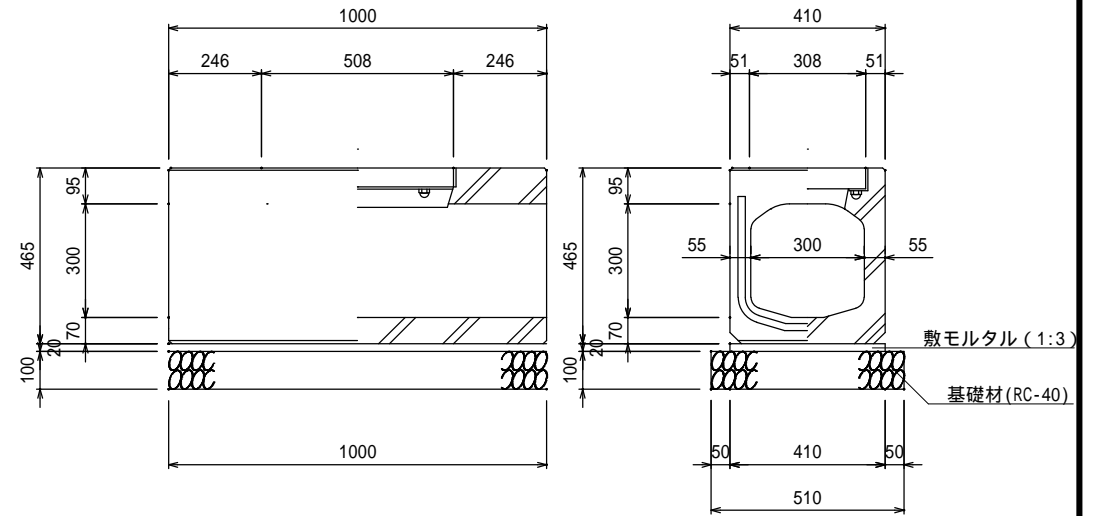
街渠側溝

CD-E側溝(300A)同等品  
三重県認定リサイクル製品



街渠側溝(点検孔)

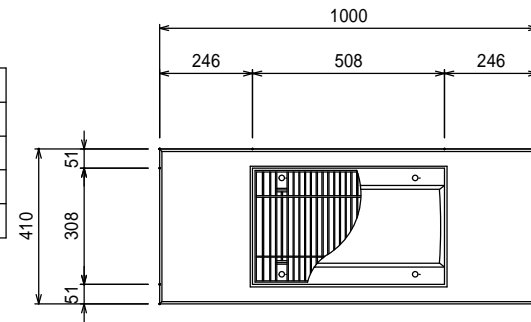
CD-E側溝点検孔(300A)同等品



数量表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×300 L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.20	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.51	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.10	

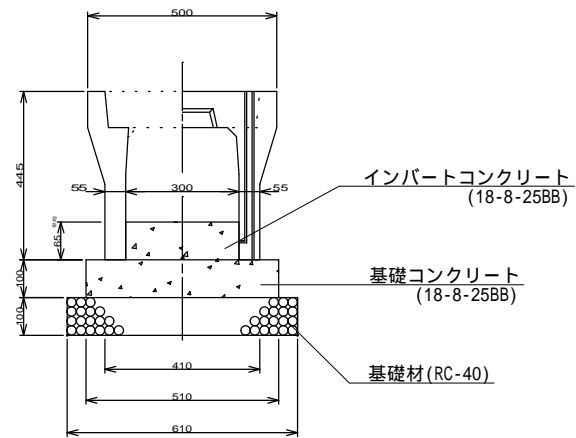
数量表 10基当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝用AS樹相当品	300×300×500	基	10.00	
グレーチング蓋	300×300用 T-25	枚	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.06	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.40	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.90	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.90	

数量表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
街渠側溝	300A L=2000 CD-E側溝同等品	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>	0.08	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.10	

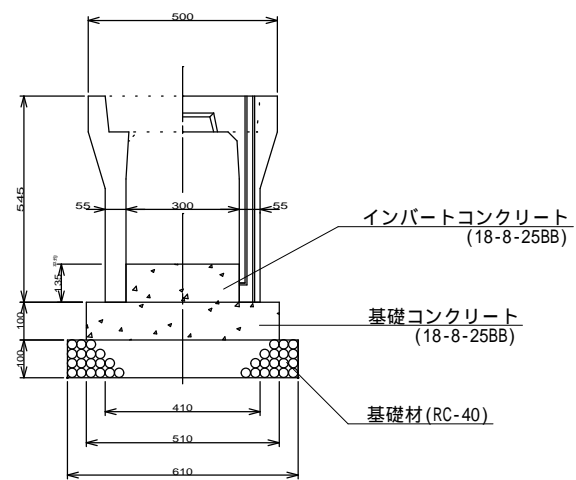


数量表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
街渠側溝	300A L=1000 CD-E側溝点検孔同等品	個	10.00	
グレーチング蓋	普通目 開閉式 T-25	枚	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.10	

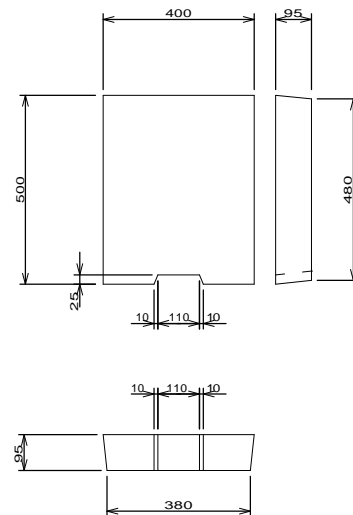
自由勾配側溝 (300×300)  
三重県認定リサイクル製品



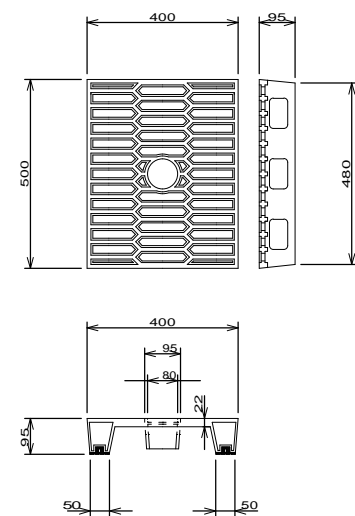
自由勾配側溝 (300×400)  
三重県認定リサイクル製品



コンクリート蓋 (300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 (300用)  
三重県認定リサイクル製品  
(志摩市章マーク入)



数量表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×300 L=1000	個	10.00	三重県認定リサイクル製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.20	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.51	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.10	

数量表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×400 L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.41	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.51	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.10	

2号箇所 (志摩町布施田地内)

工 事 名		令和2年度 第3A1志003号 市道片田御座線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 片田・布施田 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	5/5