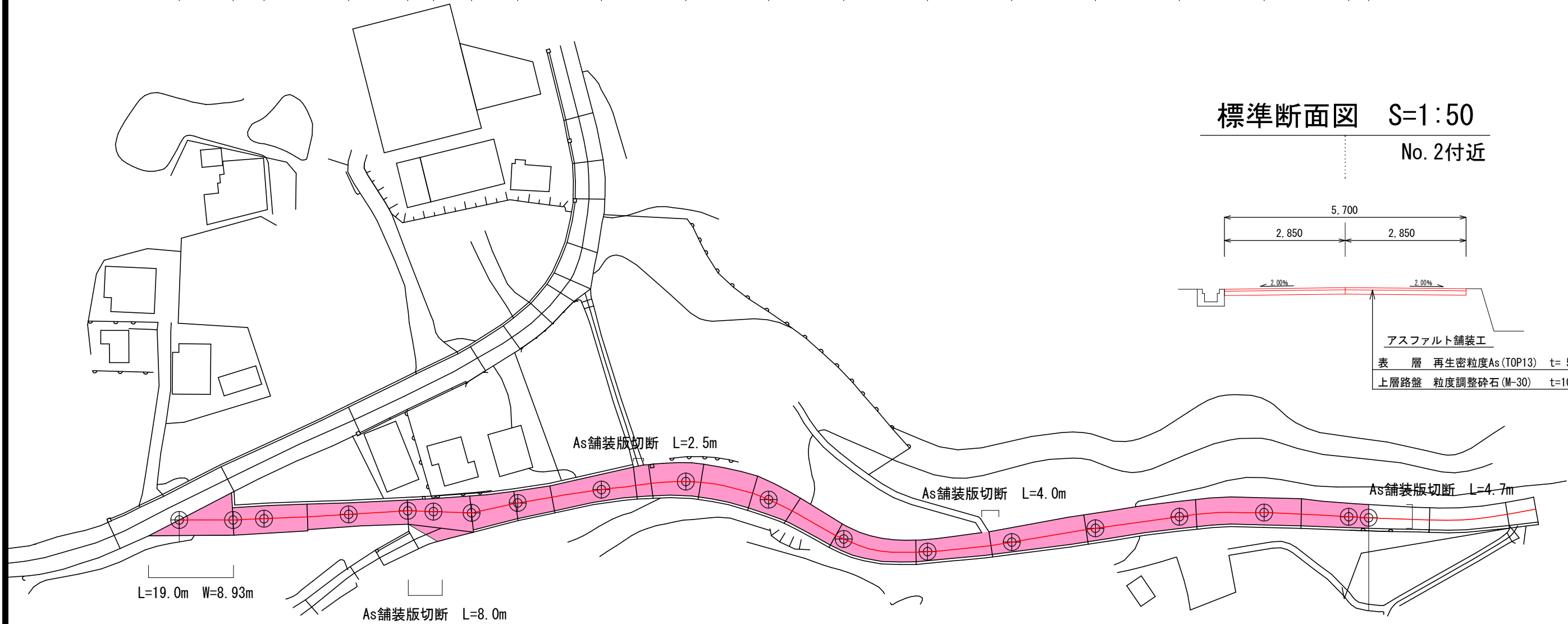


# 平面図

S=1:500

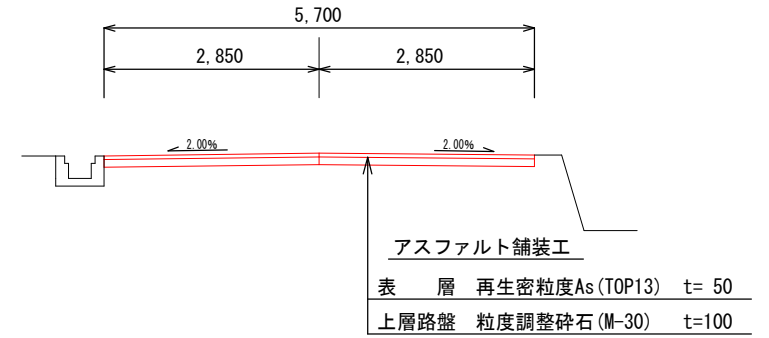


- No. 14+4.7
- No. 13
- No. 12
- No. 11
- No. 10
- No. 9
- No. 8
- No. 7
- No. 6
- No. 5
- No. 4
- No. 3+7.2
- No. 3
- No. 2+15.3
- No. 2
- No. 1
- No. 0+12.4
- No. 0



## 標準断面図 S=1:50

No. 2付近



As舗装工 A=1858.6m<sup>2</sup>  
 区画線工 (白、幅15cm、実線) L=557.0m (左275.3+右281.7)  
 区画線工 (白、幅15cm、破線) L=7.0m  
 区画線工 (白、幅30cm、実線) L=2.2m  
 区画線工 (白、幅15cm換算、文字・記号) L=18.6m

施工延長 L=284.7m

### 市道墓地農協線 (阿児町神明地内)

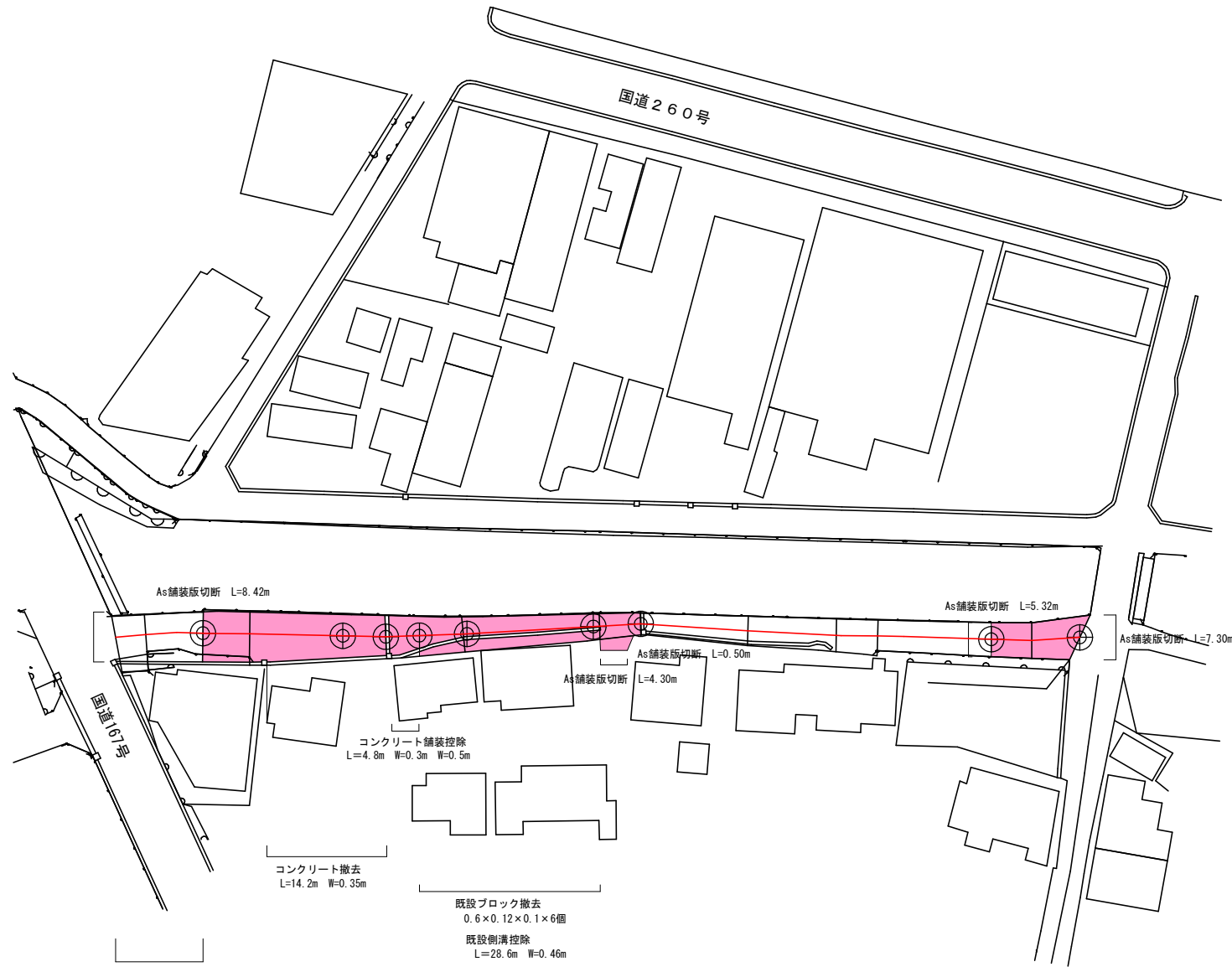
工事名	令和8年度 第3A1阿003号 市道墓地農協線他2線 舗装工事		
工事場所	志摩市 阿児町 地内		
名称	平面図・標準断面図①		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	1/6



# 平面図

S=1:500

1-No.0  
1-No.1  
1-No.1+12.1  
1-No.1+6.8  
1-No.2  
1-No.3  
1-No.3+7.5  
2-No.0  
2-No.0+14.0



区画線工 (白、幅15cm、実線) L=63.8m (左33.7+右30.1)

1号箇所

As舗装工 A=357.2m<sup>2</sup>

2号箇所

As舗装工 A=88.3m<sup>2</sup>

区画線工 (白、幅15cm、実線) L=4.0m (左2.0+右2.0)

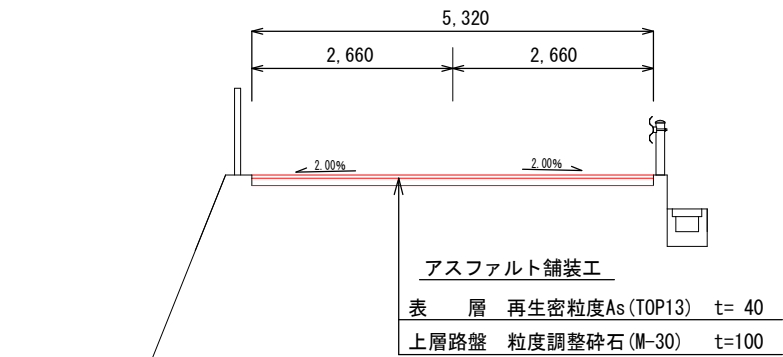
区画線工 (白、幅30cm、実線) L=2.2m

区画線工 (白、幅15cm換算、文字・記号) L=18.6m

施工延長 L=81.5m (67.5+14.0)

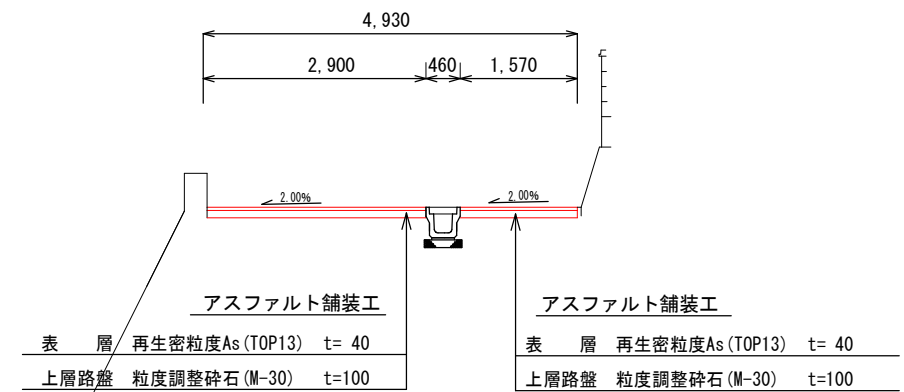
## 標準断面図 S=1:50

2-No.0付近



## 標準断面図 S=1:50

1-No.2付近



市道前川1号線 (阿児町鶴方地内)

工事名 令和8年度 第3A1阿003号  
市道墓地農協線他2線 舗装工事

工事場所 志摩市 阿児町 地内

名称 平面図・標準断面図②

縮尺 図示 設計年月日

工種 設計者

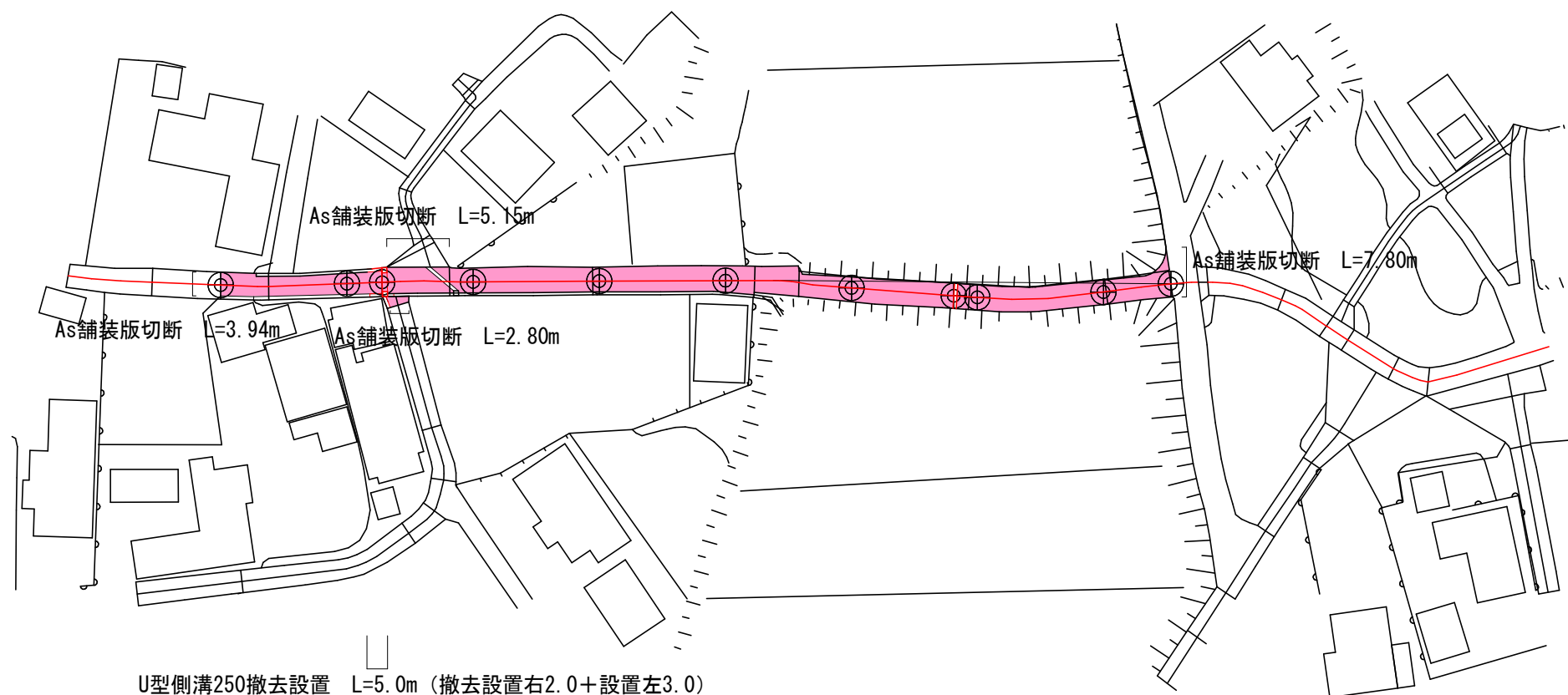
志摩市 図面番 2/6

# 平面図

S=1:500

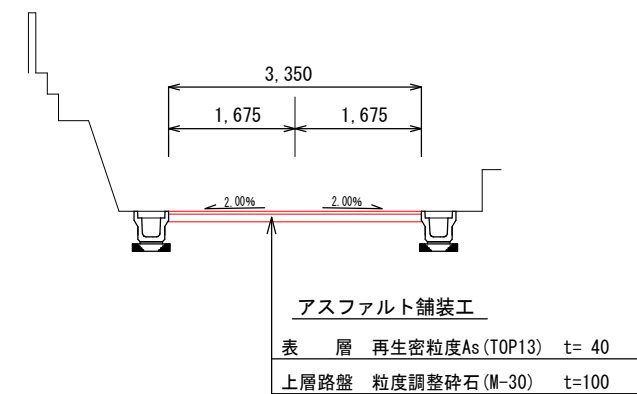


No. 0  
No. 1+6.2  
No. 2  
No. 3  
No. 4  
No. 5  
No. 6+17.3  
No. 7  
No. 7+13.1



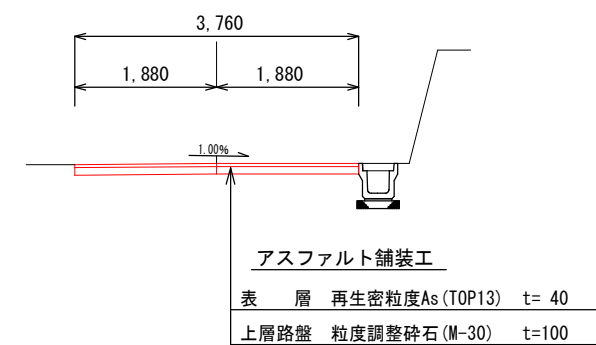
## 標準断面図 S=1:50

No. 1付近



## 標準断面図 S=1:50

No. 3付近



- U型側溝250撤去設置 L=5.0m (撤去設置右2.0+設置左3.0)
- 道路側溝用横断暗渠250設置 L=3.5m
- U型側溝300A撤去設置 L=2.0m
- 横断側溝G300A撤去設置 L=1.0m
- 集水柵 (300×300A) 設置 N=1.0基
- 集水柵 (500×500A) 撤去設置 N=1.0基

- VS横断側溝300×300撤去 L=4.6m
- VS横断側溝300×300設置 L=4.0m

- アスカーブ撤去 L=99.0m (左61.0+右38.0)
- アスカーブ設置 L=61.0m (右23.0+右38.0)

As舗装工 A=586.3m<sup>2</sup>

施工延長 L=153.1m

市道六地蔵線 (阿児町立神地内)

工事名 令和8年度 第3A1阿003号  
市道墓地農協線他2線 舗装工事

工事場所 志摩市 阿児町 地内

名称 平面図・標準断面図③

縮尺 図示 設計年月日

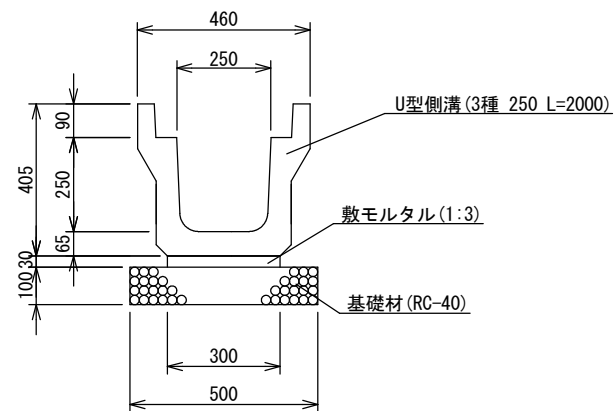
工種 設計者

志摩市 図面番号 3/6

# 工法図

S=1:20

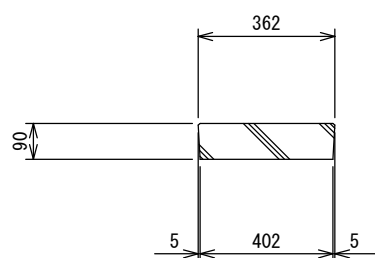
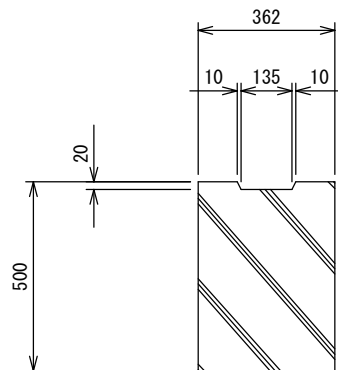
U型側溝 (3種250)  
三重県認定リサイクル製品



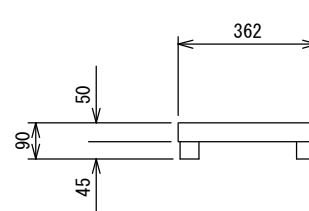
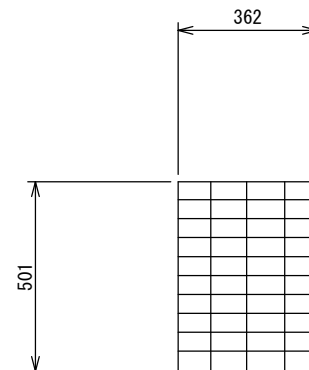
数量表 10m当り

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	

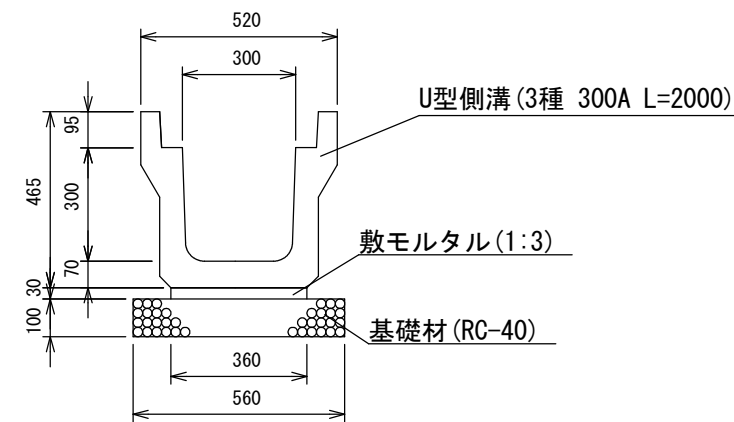
コンクリート蓋 (3種250用)  
三重県認定リサイクル製品



ダクタイルグレーチング蓋 (3種250用)  
三重県認定リサイクル製品  
(志摩市章マーク入)



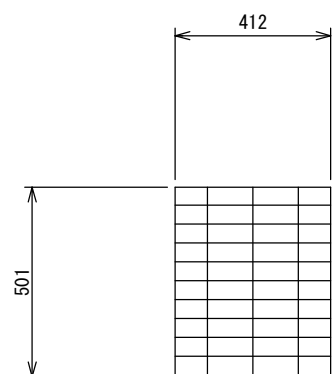
U型側溝 (3種300A)  
三重県認定リサイクル製品



数量表 10m当り

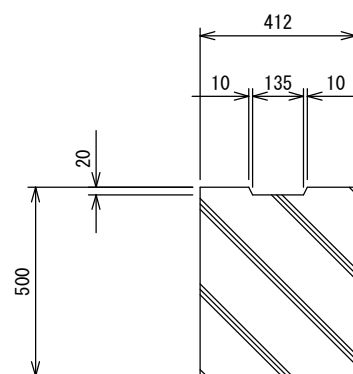
名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

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)

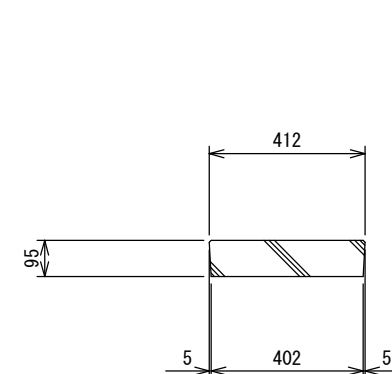


W=16.5kg/枚

コンクリート蓋 (3種300用)  
三重県認定リサイクル製品



W=45.0kg/枚



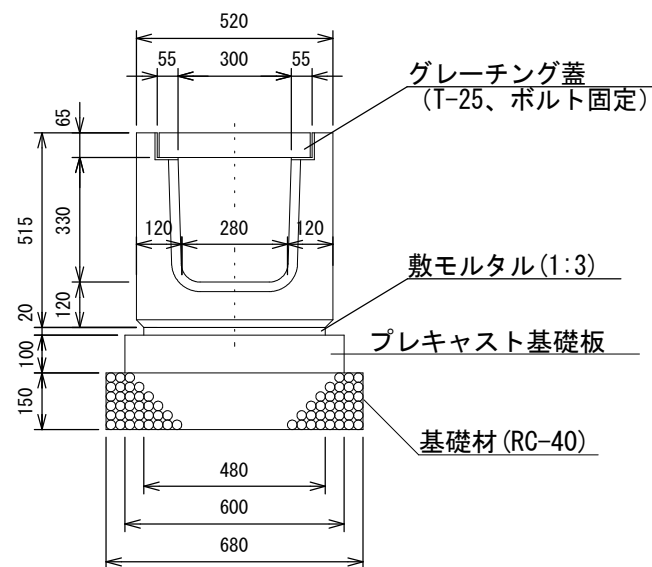
市道六地藏線 (阿児町立神地内)

工事名	令和8年度 第3A1阿003号 市道墓地農協線他2線 舗装工事		
工事場所	志摩市 阿児町 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	4/6

# 工法図

S=1:20

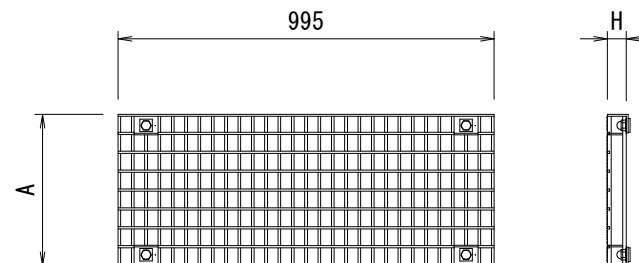
横断側溝 (G300A)  
三重県認定リサイクル製品



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断側溝	G300A	基	10.00	
グレーチング蓋	ボルト固定式	枚	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	
プレキャスト基礎板	L=1000	枚	10.00	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.80	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.80	

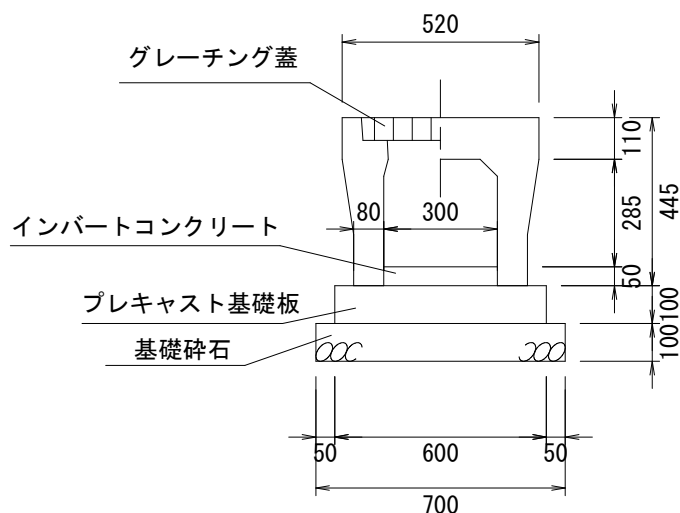
グレーチング蓋 横断用 T-25



寸法表

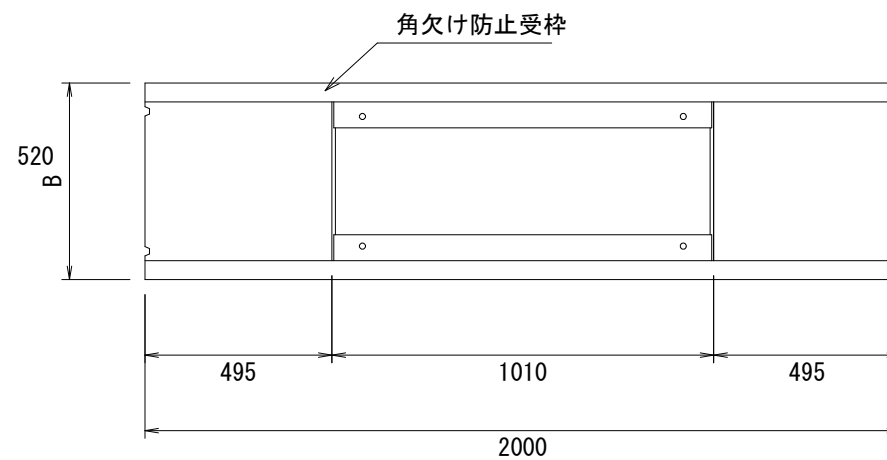
呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	A	H	
300用	400	50	35.7

VS横断側溝300×300



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
VS横断側溝300	L=2000	個	5.00	
プレキャスト基礎板	L=2000	枚	5.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.00	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.15	
グレーチング蓋	ボルト固定式	枚	5.00	



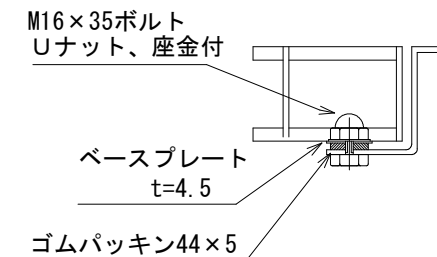
寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						参考重量 (kg)
		B	H	a	c	c'	e	
	300×300	520	445	300	285	110	80	475

断面寸法

寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
100	100	560	660

ボルト部詳細



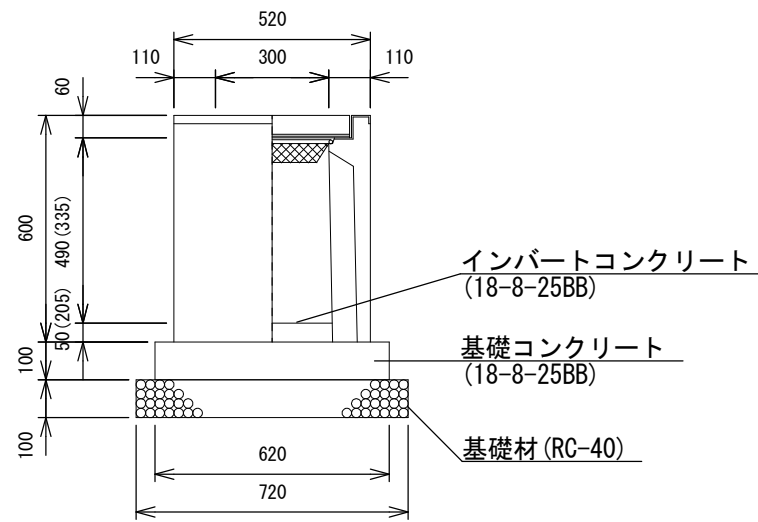
市道六地藏線 (阿児町立神地内)

工事名	令和8年度 第3A1阿003号 市道墓地農協線他2線 舗装工事		
工事場所	志摩市 阿児町 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	5/6

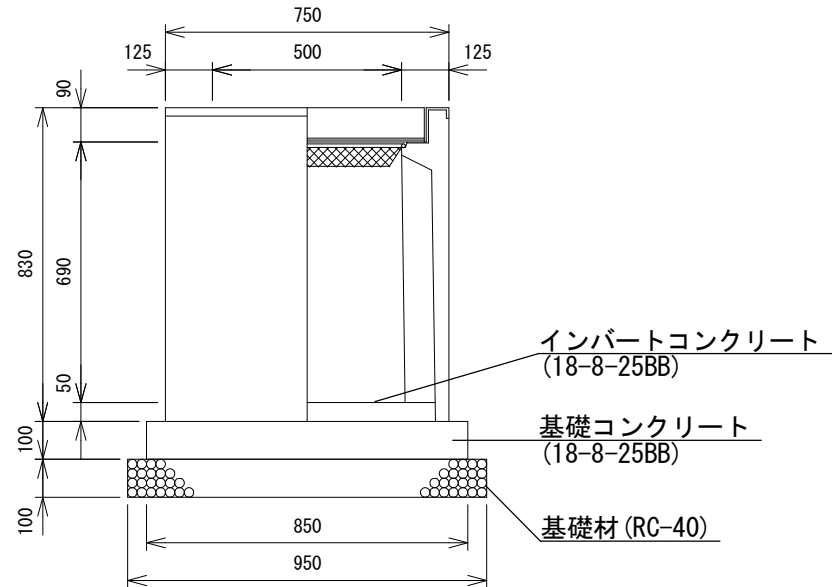
# 工法図

S=1:20

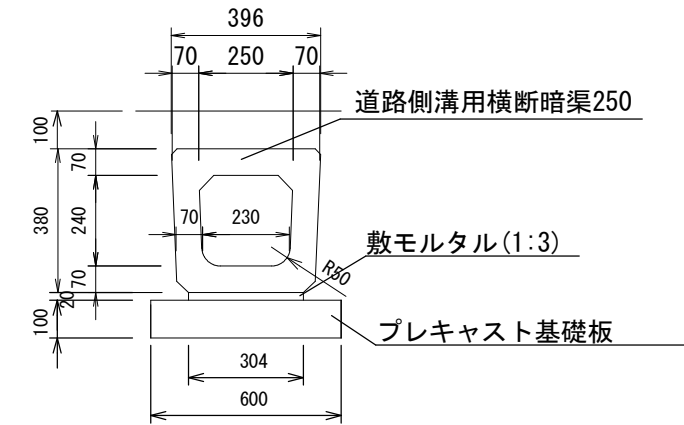
集水枡  
300×300A



集水枡  
500×500A



道路側溝用横断暗渠250



※集水枡の天端勾配は、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枡相当品	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	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.48	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.18	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.18	

※集水枡の天端勾配は、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枡相当品	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	

数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
道路側溝用横断暗渠	250 L=1000	個	10.00	
プレキャスト基礎板	L=2000	枚	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06	

市道六地藏線（阿児町立神地内）

工事名	令和8年度 第3A1阿003号 市道墓地農協線他2線 舗装工事		
工事場所	志摩市 阿児町 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		6/6