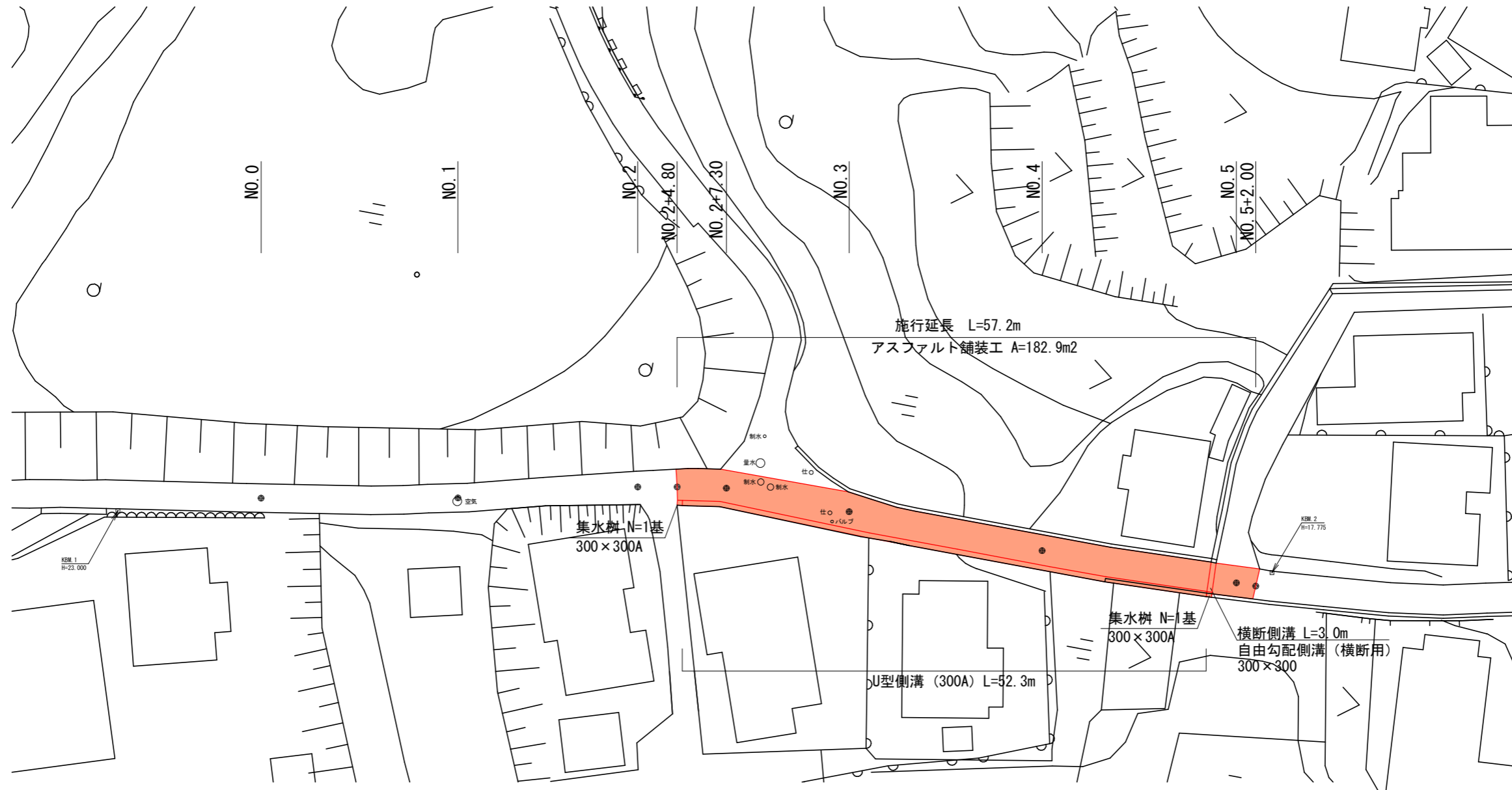
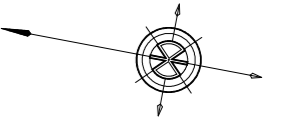


平面図

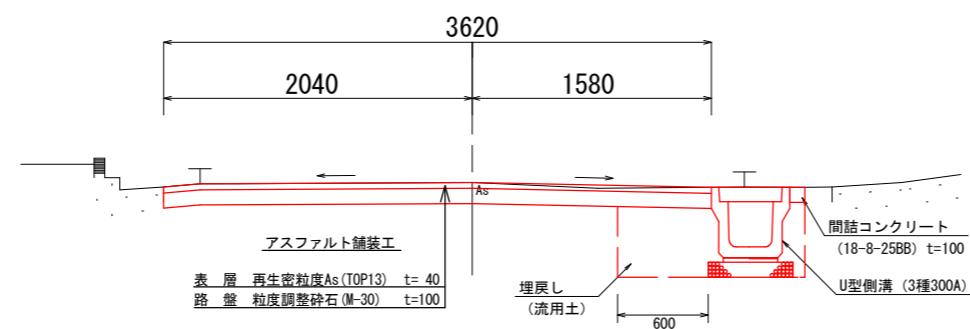
S=1:500



標準断面図

NO. 3付近

S=1:50



床堀	0.70 m2
埋戻	0.37 m2

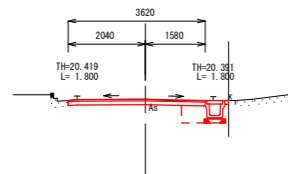
工事名	令和7年度 第3A1磯004号 市道恵利原迫間線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 磯部町 恵利原 地内		
名称	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	1/3

横断図

S=1:200

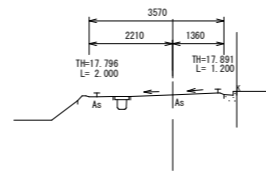
NO. 3

GH=20.42
FH=20.42



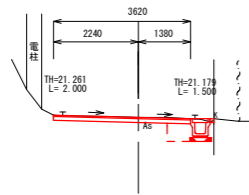
NO. 5+2.00

GH=17.84
FH=17.84



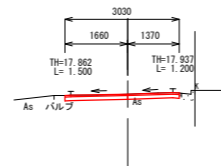
NO. 2+7.30

GH=21.21
FH=21.21



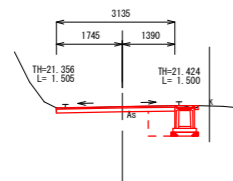
NO. 5

GH=17.89
FH=17.89



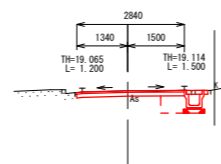
NO. 2+4.80

GH=21.40
FH=21.40



NO. 4

GH=19.09
FH=19.09



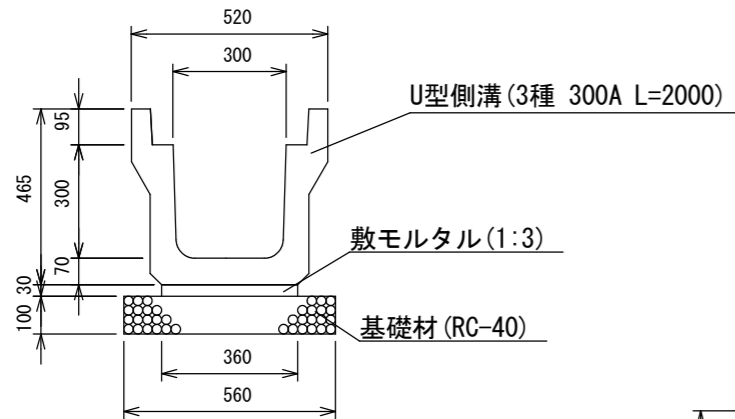
NO. 3 NO. 5+2.00
NO. 2+7.30 NO. 5
NO. 2+4.80 NO. 4

工 事 名		No. 2-1-00 No. 4 令和7年度 第3A1磯004号 市道恵利原迫間線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 地内		
名 称	横 断 図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	2/3	

工 法 図

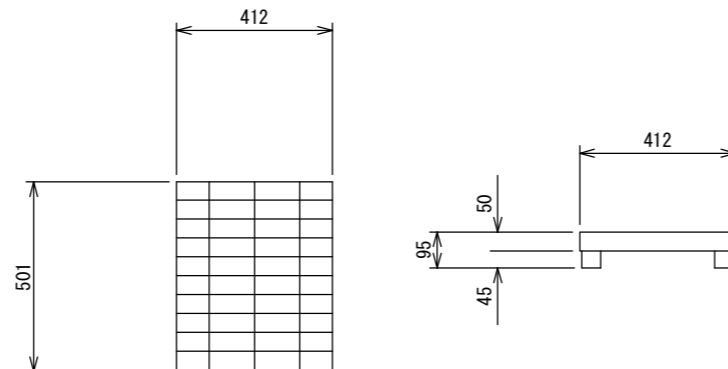
S=1:20

U型側溝（3種300A）
三重県認定リサイクル製品



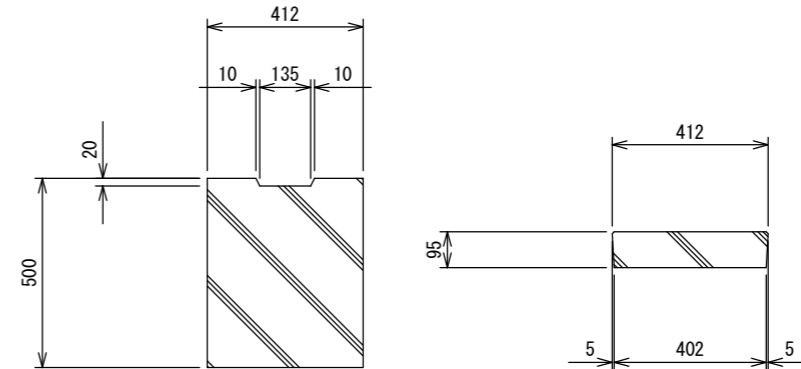
数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.60	

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
（志摩市草マーク入）



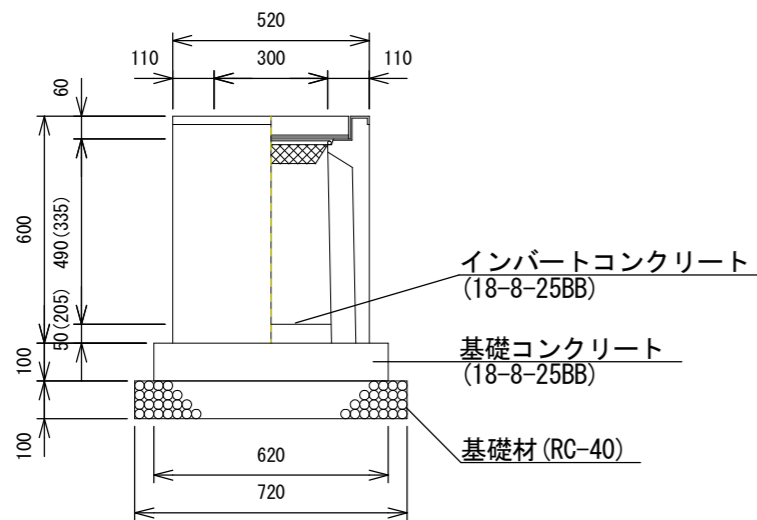
W=16.5kg/枚

コンクリート蓋（3種300用）
三重県認定リサイクル製品

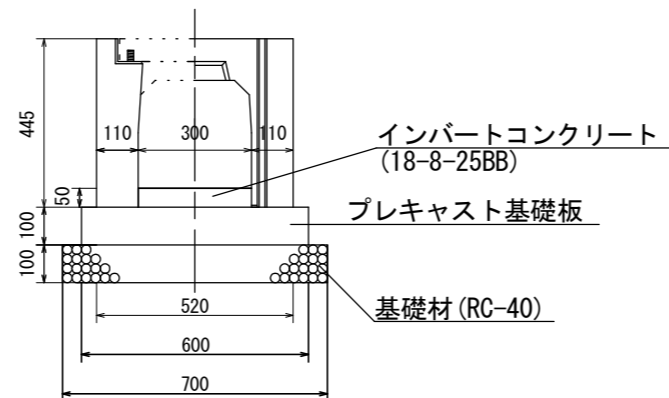


W=45.0kg/枚

集水樹
300×300A



自由勾配側溝（横断用）
300×300



※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箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
側溝用PU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	18-8-25BB	m ³	0.05※平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	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 1式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
自由勾配側溝（横断用）	300×300×2000	個	1.00	
自由勾配側溝（横断用）	300×300×1000	個	1.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	
プレキャスト基礎板	600×100×2000	枚	1.00	
プレキャスト基礎板	600×100×1000	枚	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.10	
基面整正		m ²	2.10	
蓋版	300用（L=1000）	枚	1.00	

工 事 名		令和7年度 第3A1磯004号 市道恵利原迫間線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 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	3/3	