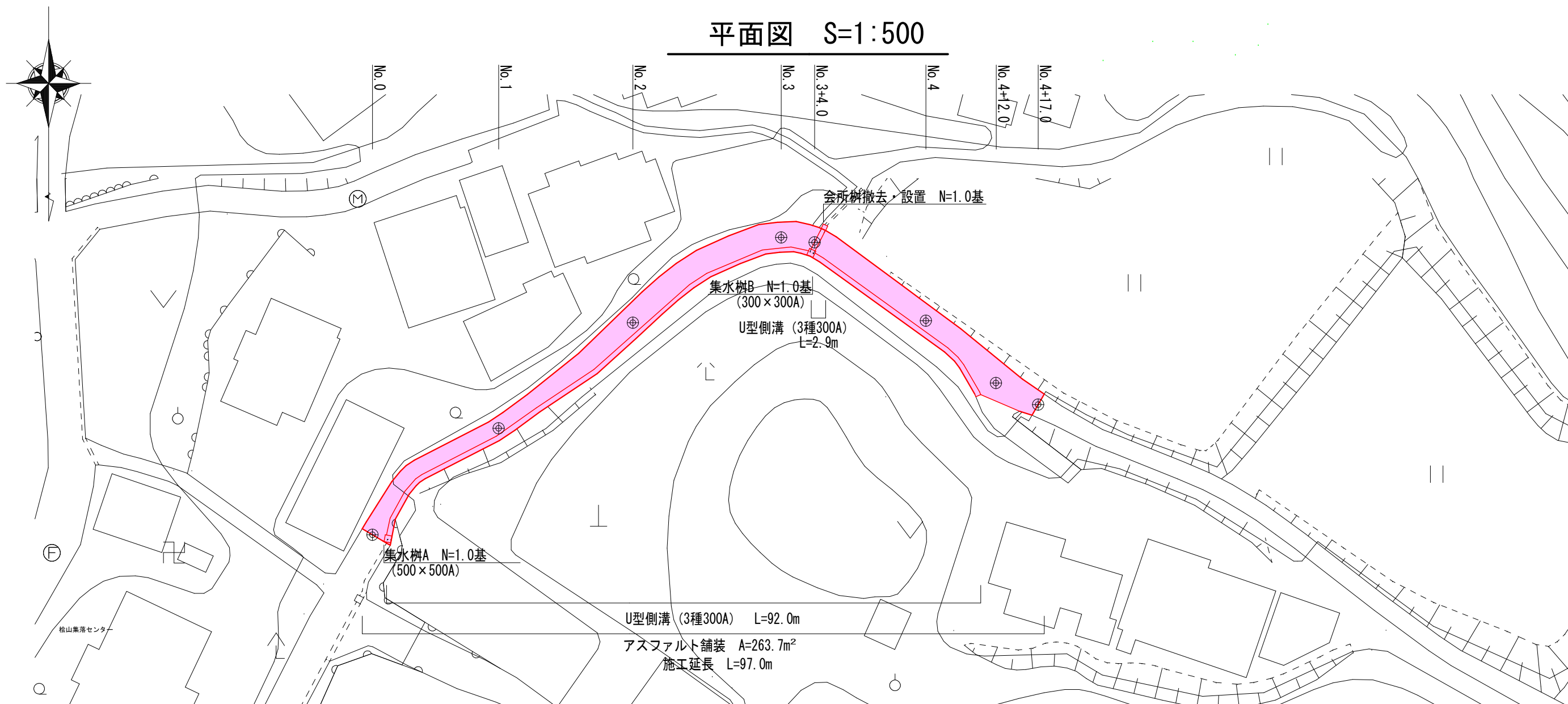
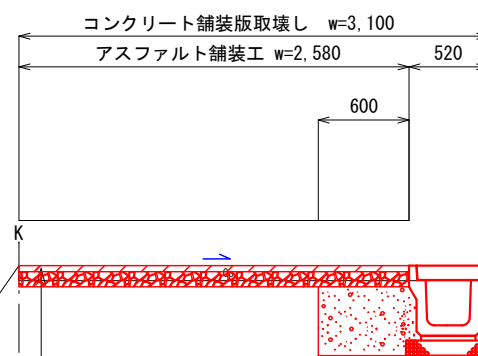


平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50

No. 3付近

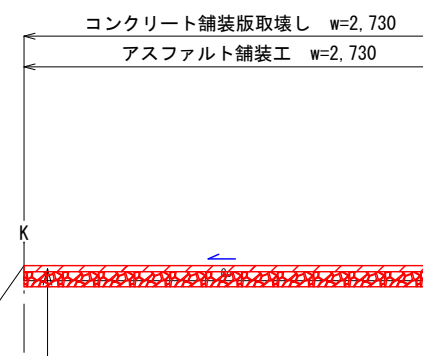


アスファルト舗装工			
表層	再生密粒度As (TOP13)	t=	40
路盤	粒度調整砕石 (M-30)	t=	100

※各値はNo. 0～No. 4+12.0までの平均値

床掘	0.65
埋戻し(流用土)	0.43

No. 4+17.0付近

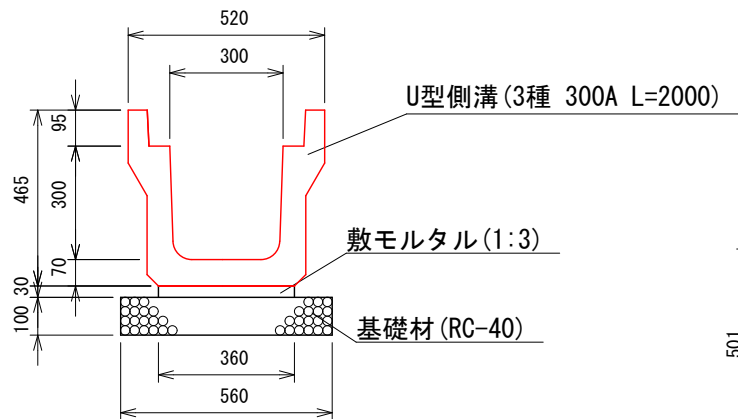


アスファルト舗装工			
表層	再生密粒度As (TOP13)	t=	40
路盤	粒度調整砕石 (M-30)	t=	100

工 事 名		令和4年度 第3A1磯002号 市道松山基線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 松山 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	1/2	

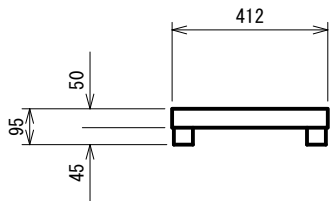
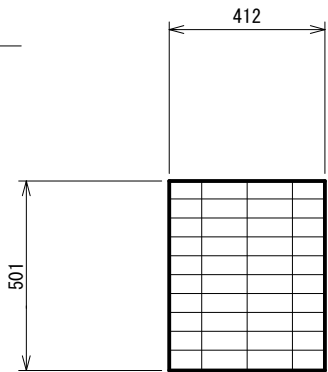
工法図 S=1:20

U型側溝 (3種300A)
三重県認定リサイクル製品

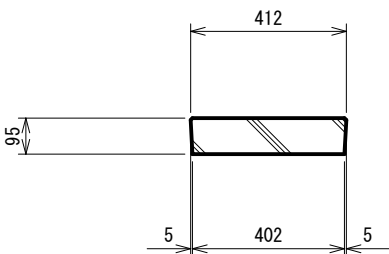
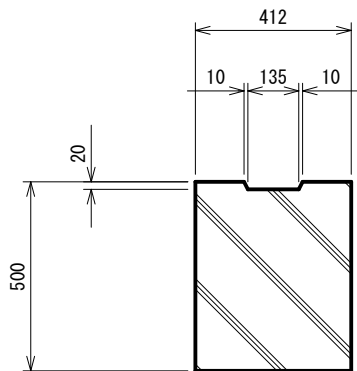


数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.60	

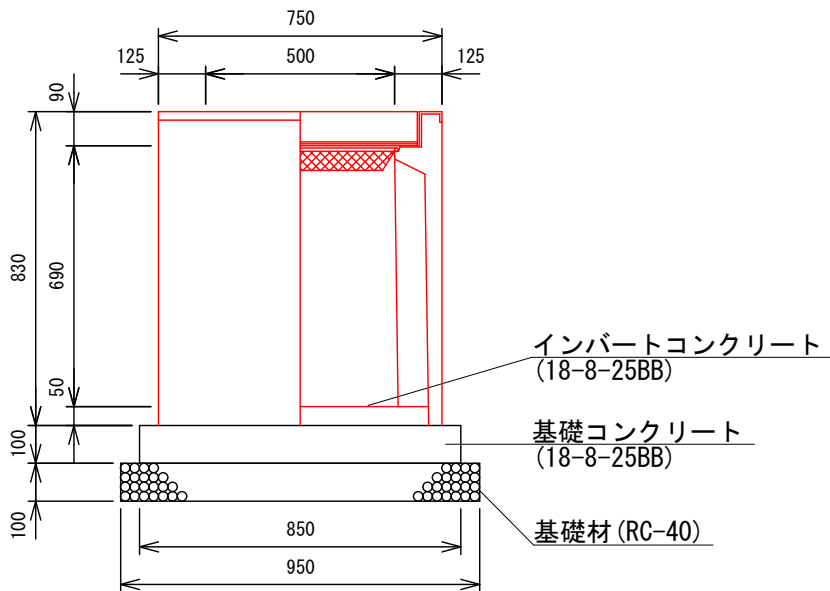
ダクトイルグレーチング蓋 (3種300用)
三重県認定リサイクル製品
(志摩市章マーク入)



コンクリート蓋 (3種300用)
三重県認定リサイクル製品



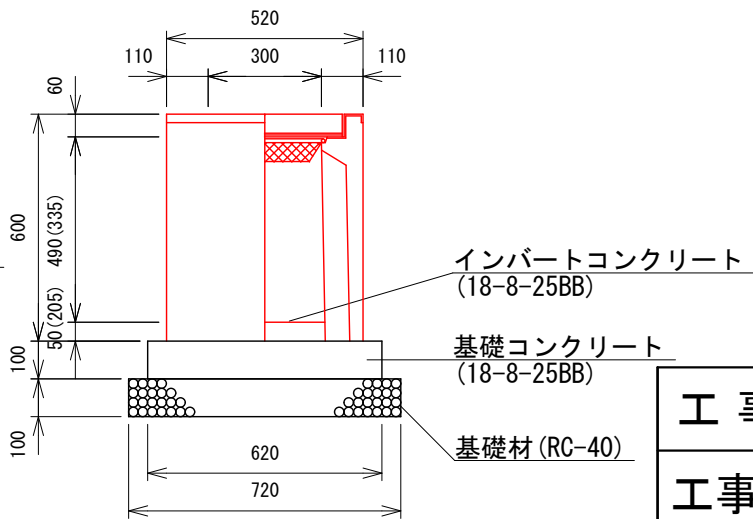
集水樹A
500×500A



※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 ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.72	
同上型枠		m ²	3.40	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	9.03	
基面整正		m ²	9.03	

集水樹B
300×300A



※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	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	
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	

工 事 名		令和4年度 第3A1磯002号 市道桧山墓線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 桧山 地内	
名 称	標準断面図・工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	2/2