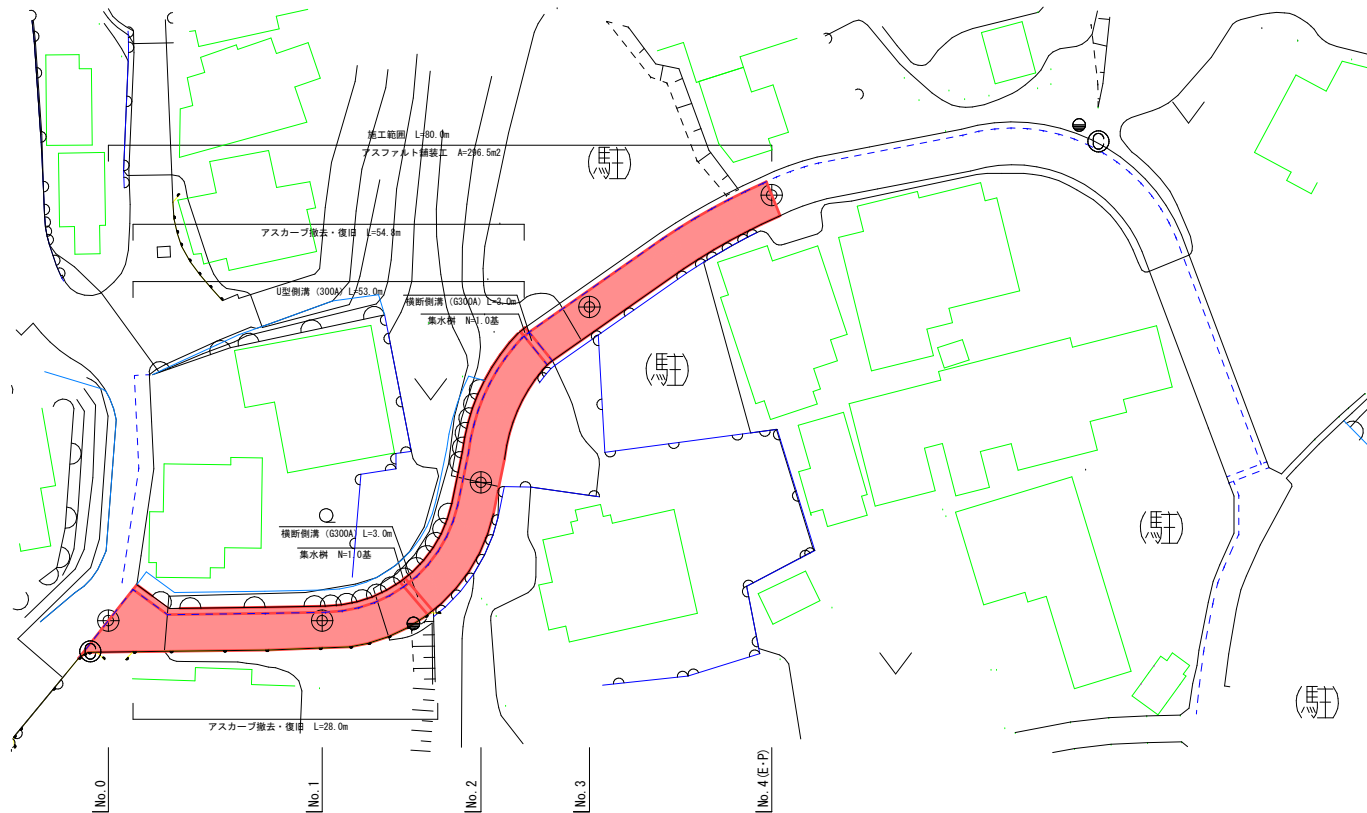
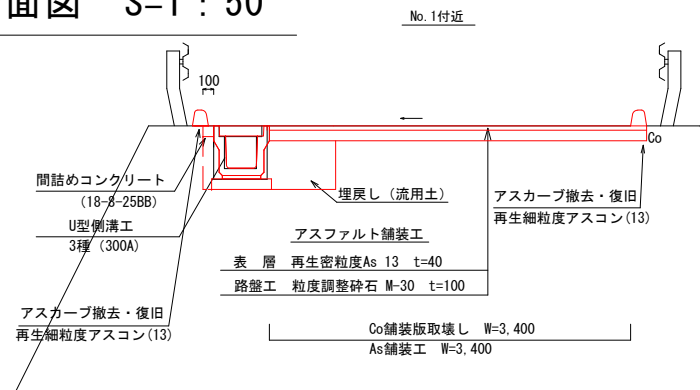


平面图 S=1:500



標準断面図 S=1 : 50



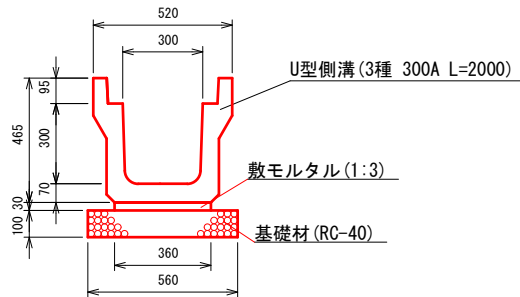
床掘	0.40
埋戻し(汎用土)	0.34
Co取壊し	0.12
As取壊し	0.03

市道經塚東線（大王町波切地内）

工 事 名		令和4年度 第3A1大001号 市道経塚東線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 大王町 波切・船越 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	1/4

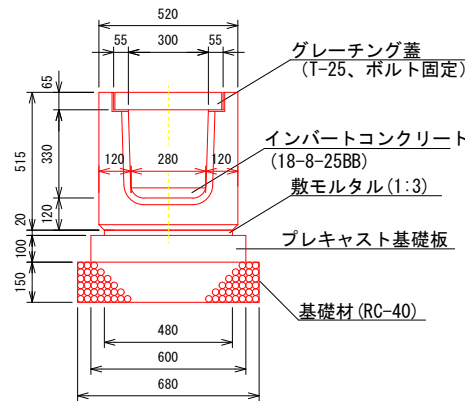
工法図 S=1 : 20

U型側溝 (3種300A)
三重県認定リサイクル製品



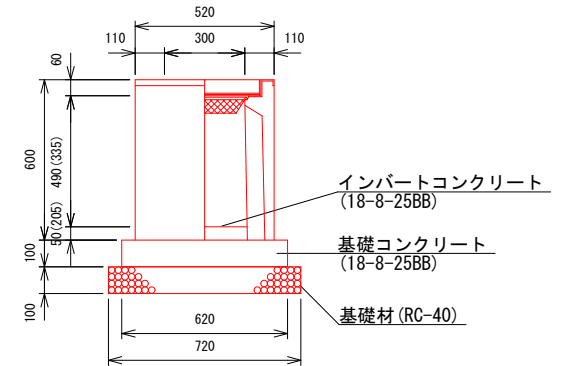
数量表		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.11		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60		
基面整正		m ²	5.60		

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	固定式側溝 グレーチング蓋付	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.10		
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.80		
基面整正		m ²	6.80		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.14		
プレキャスト基礎板	600×100×2000	枚	5.0		

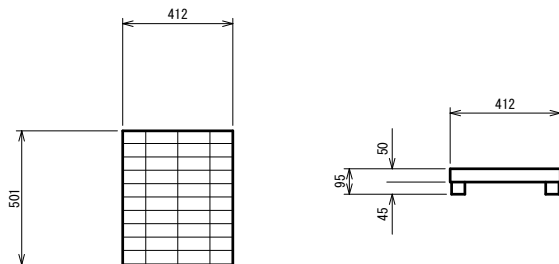
集水樹
300×300A



※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。

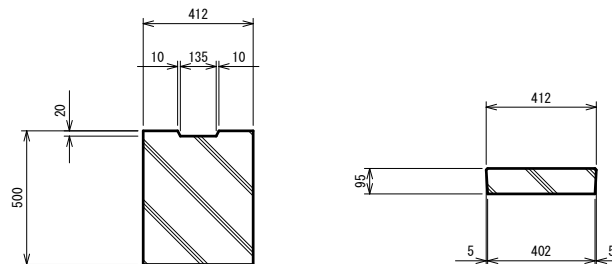
数量表		10基当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
側溝用PU樹相当品	300×300A	基	10.00		
グレーチング蓋	300×300用 T-25	枚	10.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.38		
同上型枠		m ²	2.48		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.18		
基面整正		m ²	5.18		

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)



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

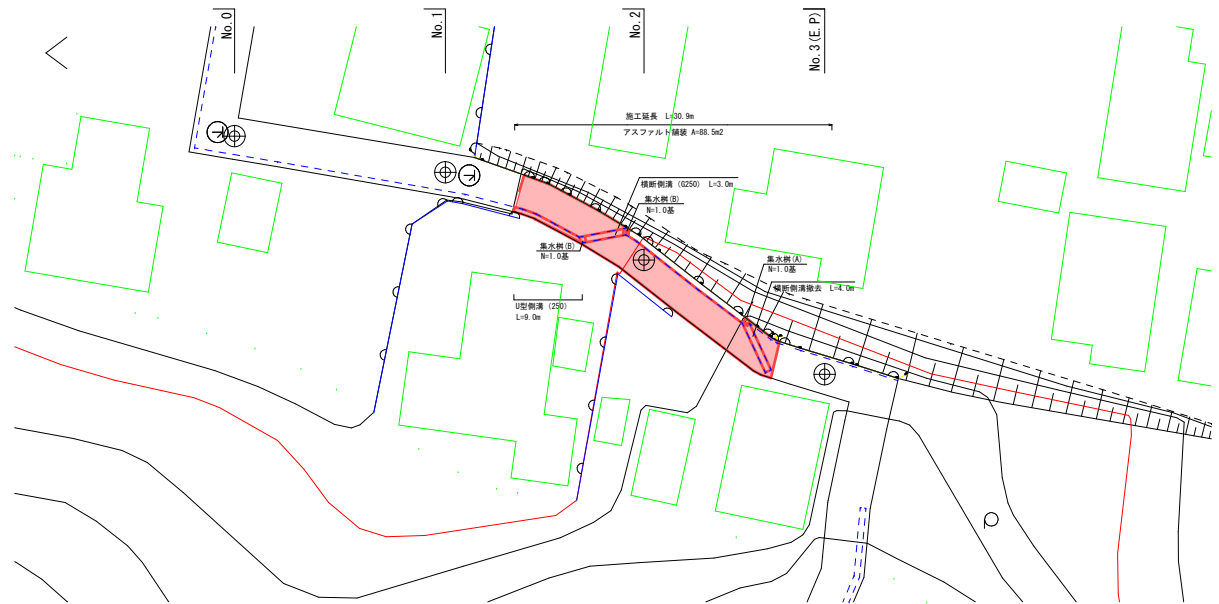


W=45kg/枚

市道経塚東線 (大王町波切地内)

工 事 名		令和4年度 第3A1大001号 市道経塚東線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 大王町 波切・船越 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	2/4

平面図 S=1:500



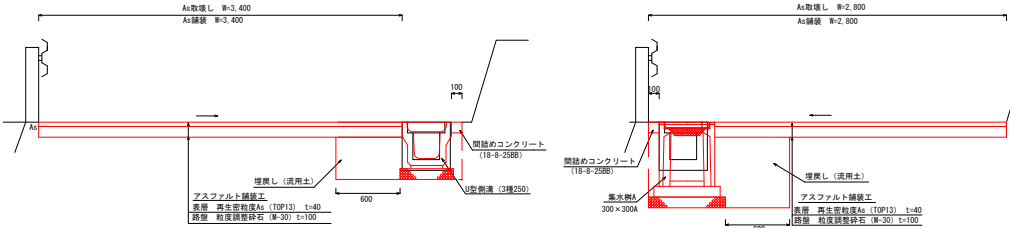
標準断面図 S=1:50

No. 1+7.1 付近

No. 2+15.0付近 (No. 2流用)

床 掘	0.45
埋戻し (流用土)	0.28
Co取壊し (無筋)	0.09

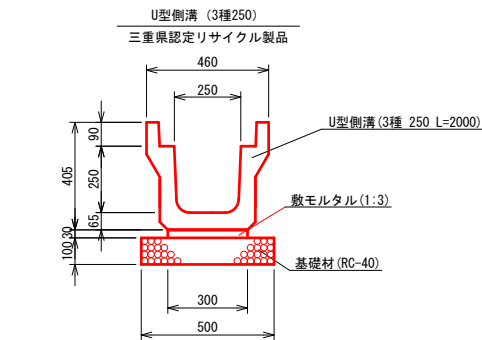
床 掘	0.64
埋戻し (流用土)	0.46
Co取壊し (無筋)	0.09



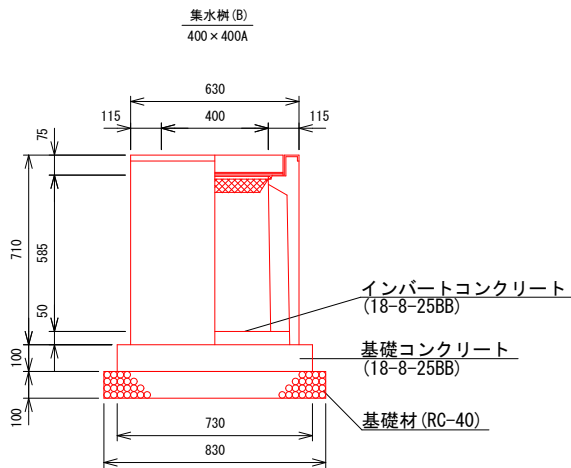
市道豊団地4号線 (大王町船越地内)

工 事 名	令和4年度 第3A1大001号 市道経塚東線他1線 道路改良工事		
	工事場所 志摩市 大王町 波切・船越 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	3/4

工法図 S=1 : 20

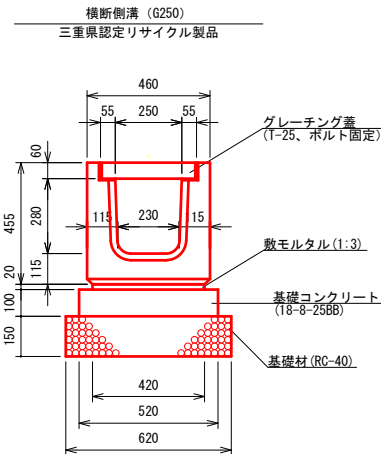


数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 250 L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
基面整正		m ²	5.00	



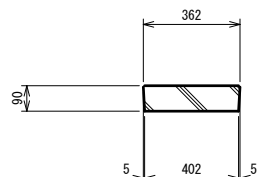
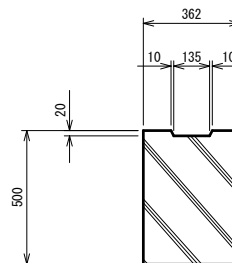
※集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

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	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	18-8-25BB	m ³	0.08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	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	

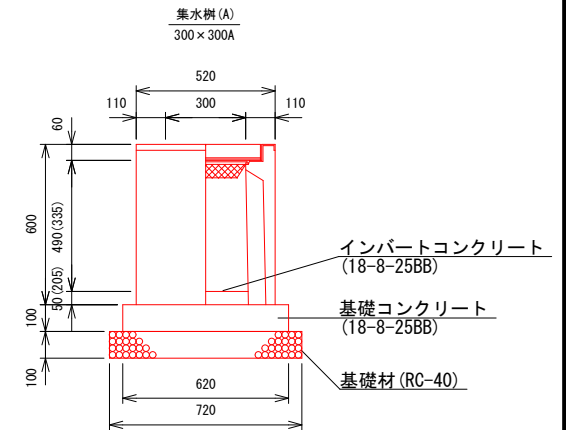
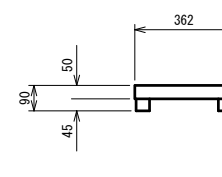
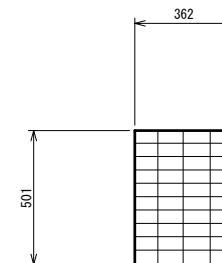


数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
横断側溝	G250	個	10.00	固定式側溝グレーチング蓋付
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.52	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.20	
基面整正		m ²	6.20	

コンクリート蓋 (3種250用)
三重県認定リサイクル製品



ダクトail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)



※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	

市道豊団地4号線 (大王町船越地内)

工 事 名	令和4年度 第3A1大001号 市道経塚東線他1線 道路改良工事		
	工事場所		
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	4/4