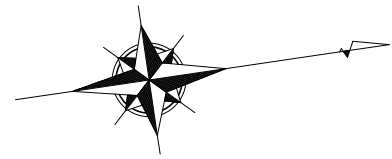
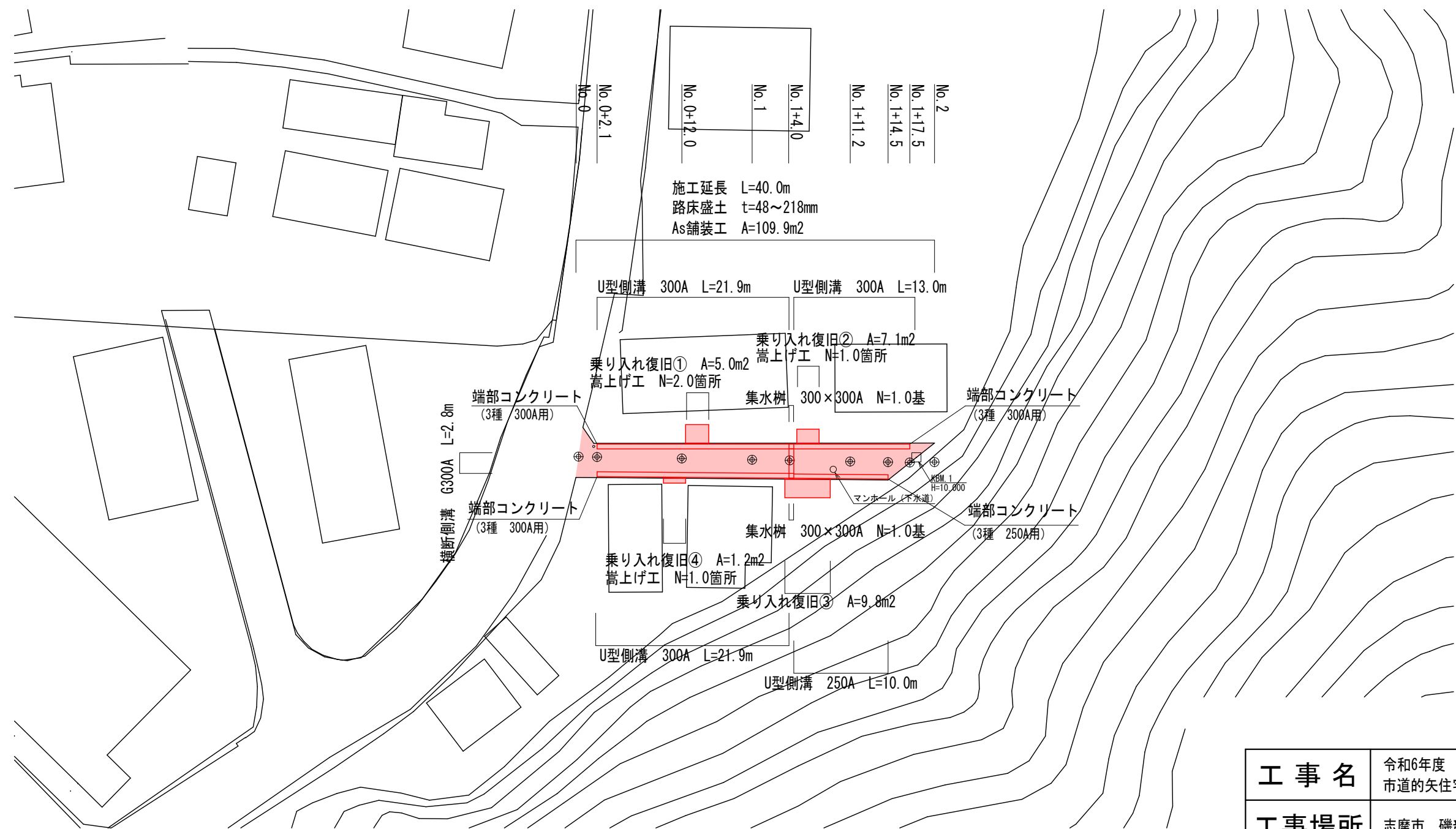
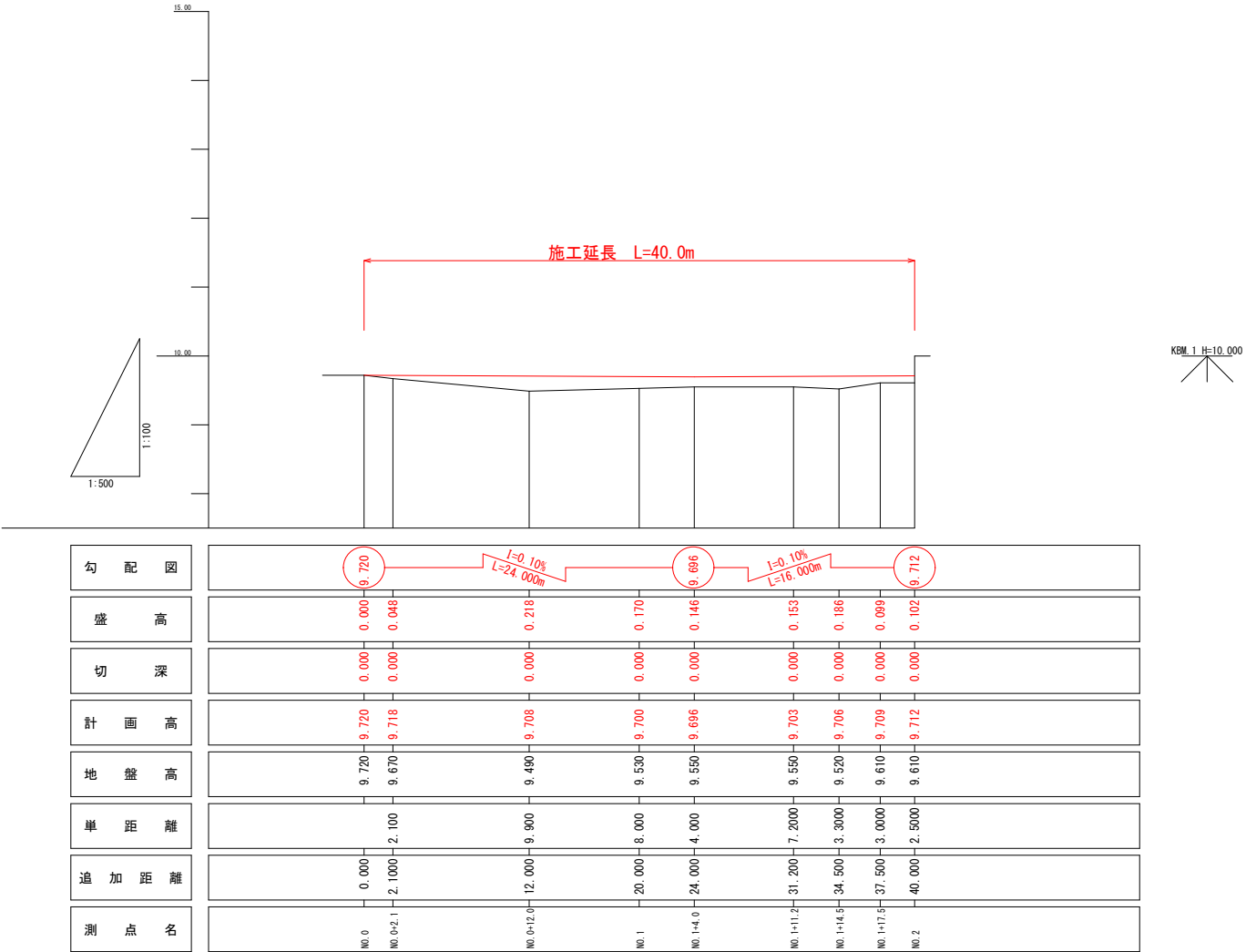


平面図 S=1:500



工 事 名		令和6年度 第3A1磯002号 市道の矢住宅東線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町  的矢  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	1/7	

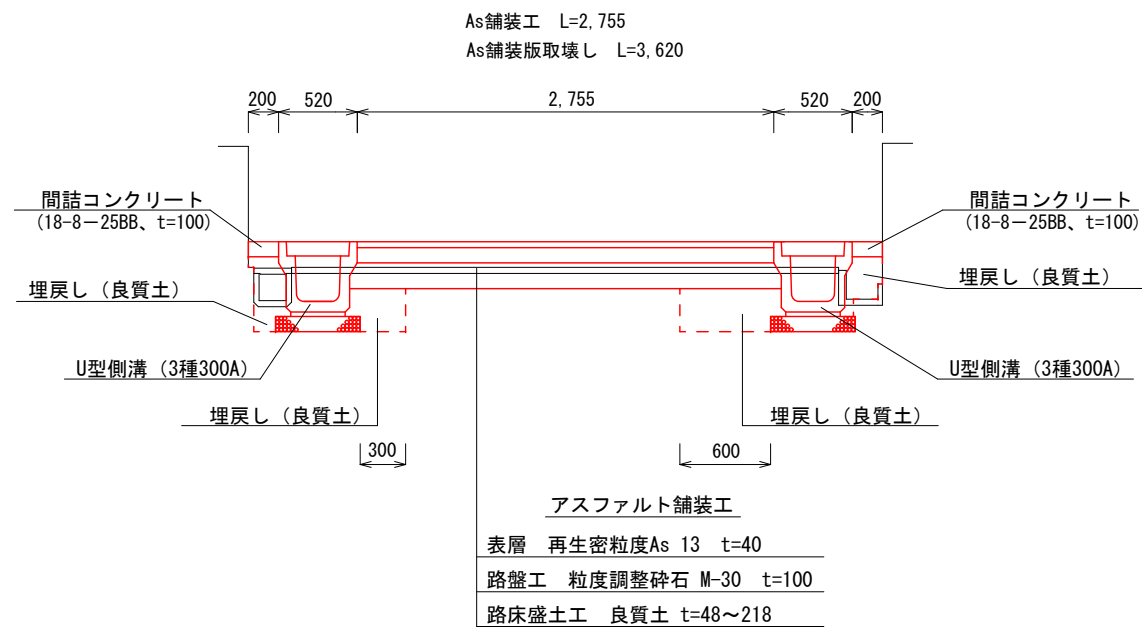
縦断図



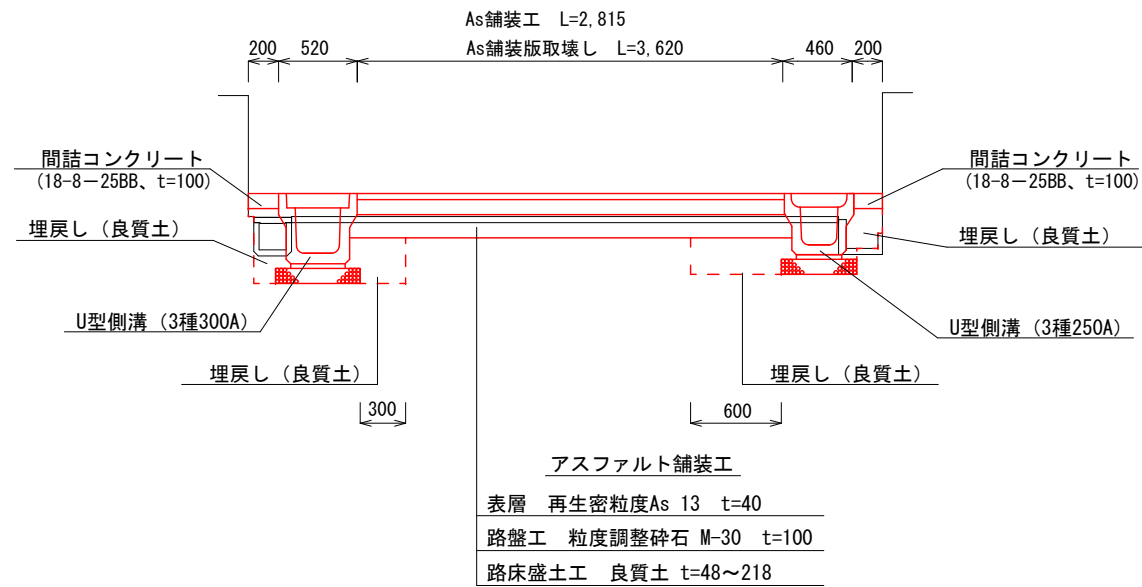
工事名	令和6年度 第3A1磯002号 市道の矢住宅東線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 磯部町 的矢 地内		
名称	縦断図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	2/7

標準断面図 S=1:50

N0. 1付近



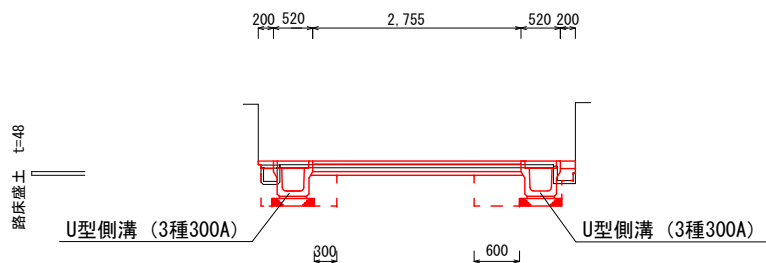
N0. 1+11. 2付近



工 事 名		令和6年度 第3A1磯002号 市道の矢住宅東線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 の矢 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	3/7

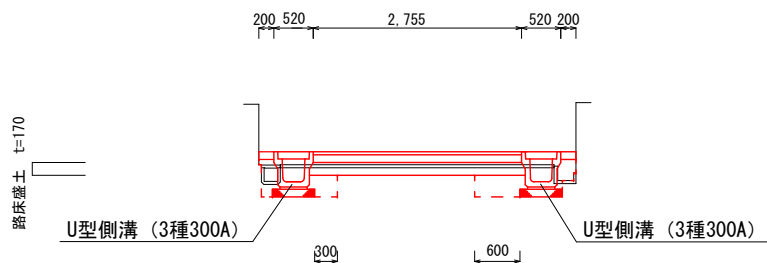
横断図（１） S=1:100

NO. 0+2.1  
GH=9.670  
FH=9.718



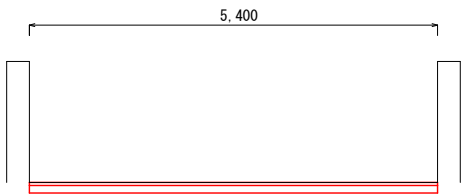
名 称	数 量
床 掘	0.84
路 床 盛 土	0.13
埋戻し(流用土)	0.56
Co取壊し	0.05
間 詰 Co	0.04

NO. 1  
GH=9.530  
FH=9.700



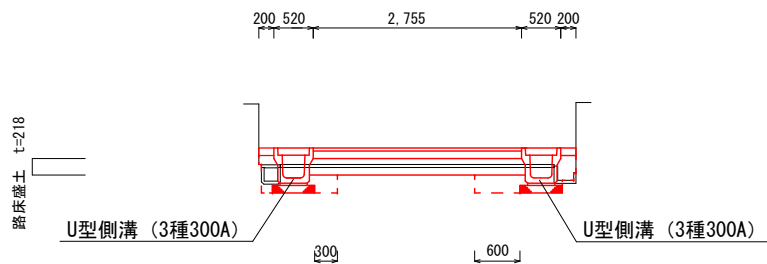
名 称	数 量
床 掘	0.58
路 床 盛 土	0.48
埋戻し(流用土)	0.46
Co取壊し	0.05
間 詰 Co	0.04

NO. 0  
GH=9.720  
FH=9.720



名 称	数 量
床 掘	0.000
路 床 盛 土	0.000
埋戻し(流用土)	0.000
Co取壊し	0.000
間詰Co	0.000

NO. 0+12.0  
GH=9.490  
FH=9.708



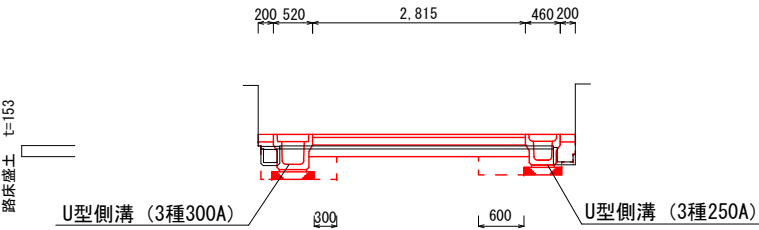
名 称	数 量
床 掘	0.47
路 床 盛 土	0.62
埋戻し(流用土)	0.42
Co取壊し	0.05
間 詰 Co	0.04

工 事 名		令和6年度 第3A1磯002号 市道の矢住宅東線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 の矢 地内		
名 称	横 断 図 （ １ ）			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	4/7	

横断図（2） S=1:100

NO. 1+11. 2

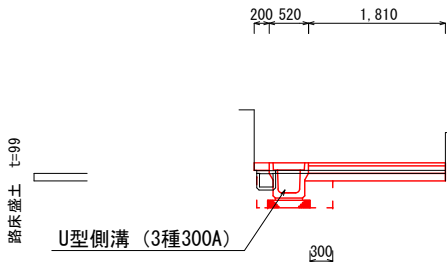
GH=9. 550  
FH=9. 703



名 称	数 量
床 掘	0. 53
路 床 盛 土	0. 44
埋戻し(流用土)	0. 42
Co取壊し	0. 05
間 詰 Co	0. 04

NO. 1+17. 5

GH=9. 610  
FH=9. 709



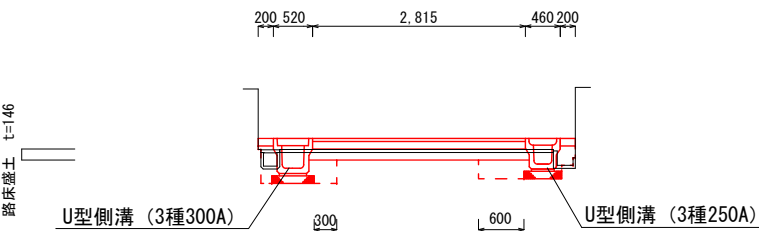
名 称	数 量
床 掘	0. 33
路 床 盛 土	0. 18
埋戻し(流用土)	0. 23
Co取壊し	0. 03
間 詰 Co	0. 20

※側溝なしの断面積（嵩上げのみ）

名 称	数 量
路 床 盛 土	0. 25

NO. 1+4. 0

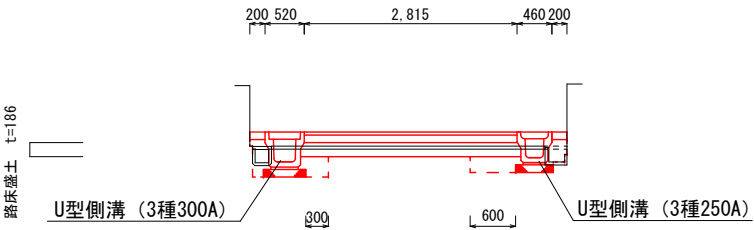
GH=9. 550  
FH=9. 696



名 称	数 量
床 掘	0. 54
路 床 盛 土	0. 42
埋戻し(流用土)	0. 43
Co取壊し	0. 05
間 詰 Co	0. 04

NO. 1+14. 5

GH=9. 520  
FH=9. 706



名 称	数 量
床 掘	0. 46
路 床 盛 土	0. 54
埋戻し(流用土)	0. 40
Co取壊し	0. 05
間 詰 Co	0. 04

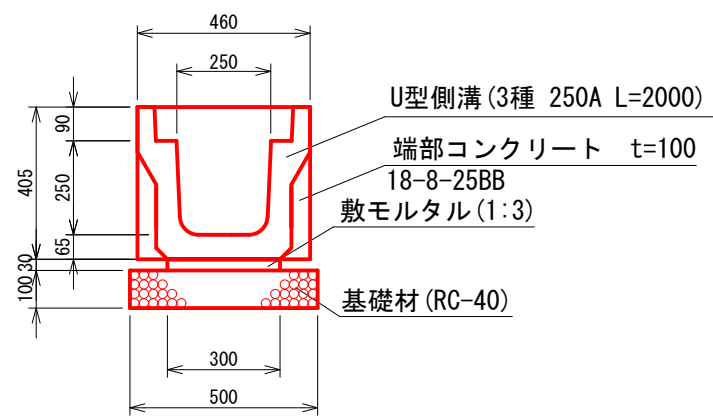
※右側の側溝がない箇所の断面積

名 称	数 量
床 掘	0. 24
路 床 盛 土	0. 65
埋戻し(流用土)	0. 19
Co取壊し	0. 03
間 詰 Co	0. 02

工 事 名		令和6年度 第3A1磯002号 市道の矢住宅東線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 の矢 地内	
名 称	横 断 図 （ 2 ）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	5/7

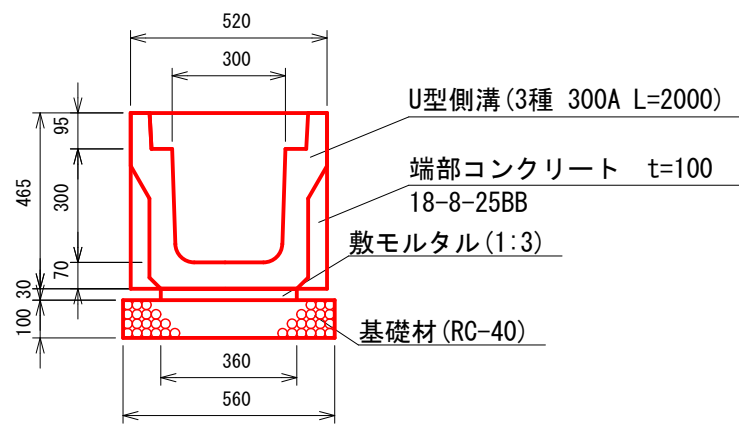
工法図（１） S=1:20

U型側溝（3種250）  
三重県認定リサイクル製品



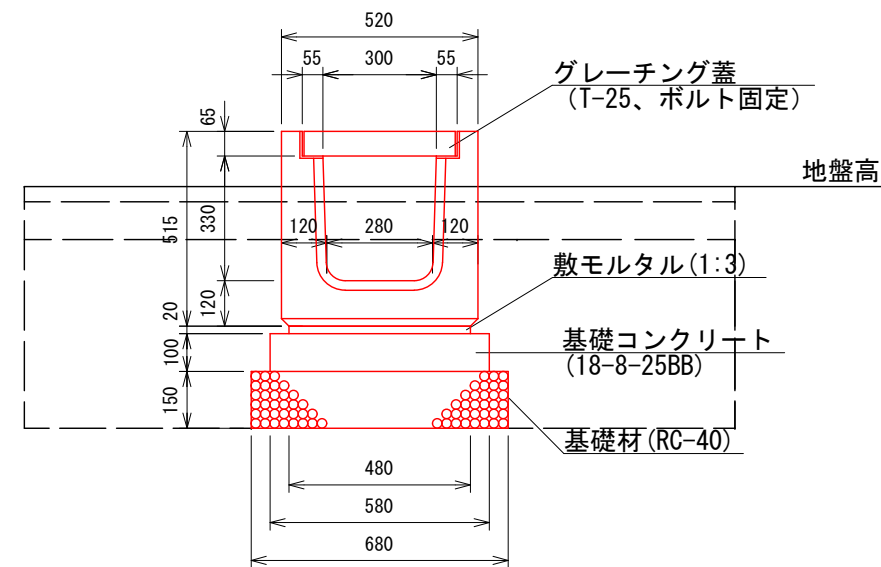
数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 250 L=2000	個	5.00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>3</sup>	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.00	
箇所あたり				
端部コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.02	t=100
型枠		m <sup>2</sup>	0.45	

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	
箇所あたり				
端部コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.24	t=100
型枠		m <sup>2</sup>	0.58	

横断側溝（G300A）  
三重県認定リサイクル製品



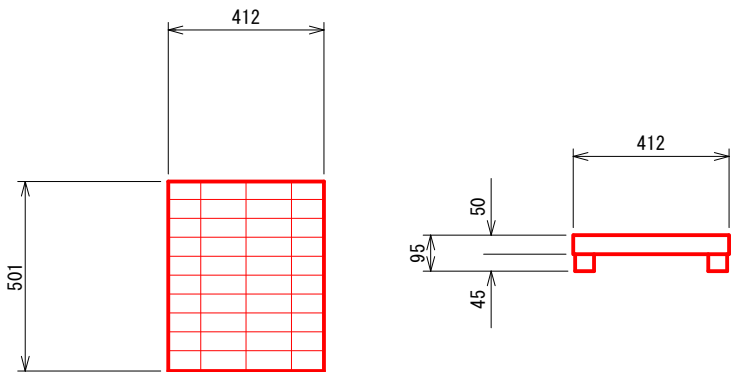
数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
横断側溝	G300A	基	10.00	
グレーチング蓋	ボルト固定式	枚	10.00	
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.10	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.58	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.80	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.80	

土工	
名 称	数 量
床 掘	0.94
埋 戻 し	0.65

工 事 名		令和6年度 第3A1磯002号 市道の矢住宅東線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 的矢 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	6/7

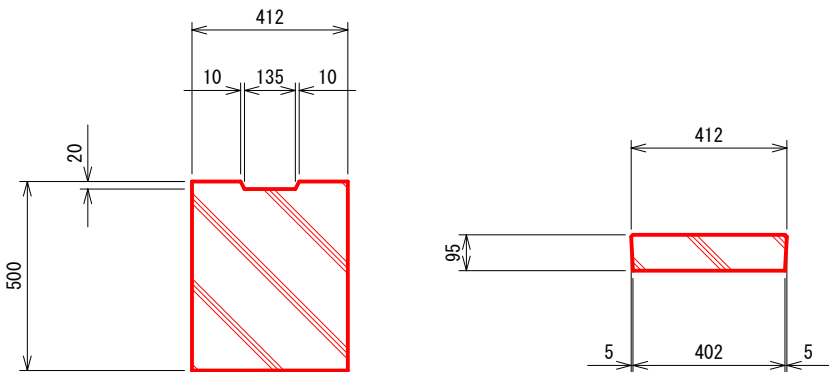
工法図（２） S=1:20

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）



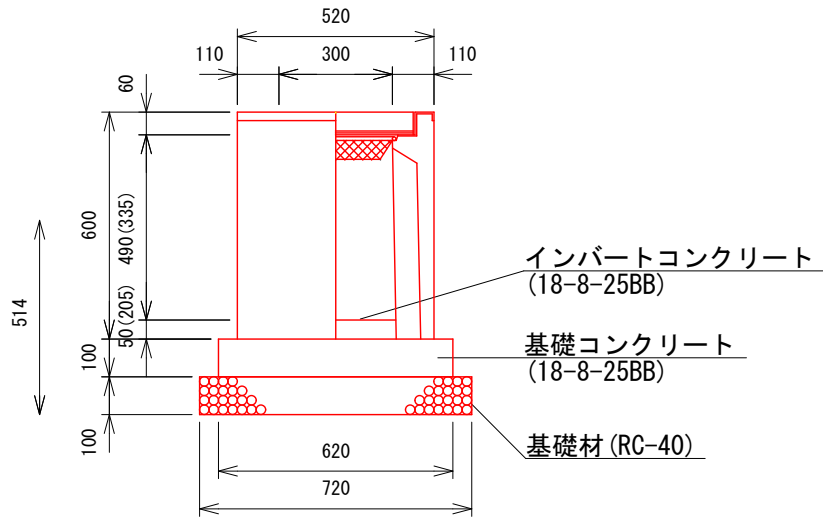
W=16.5kg/枚

コンクリート蓋（3種300用）  
三重県認定リサイクル製品



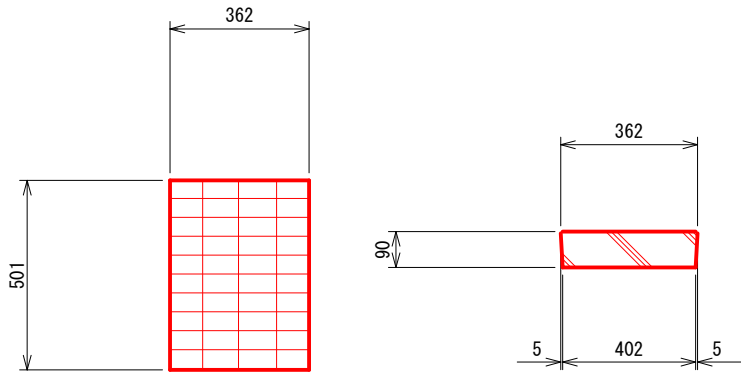
W=45.0kg/枚

集水樹  
300×300A

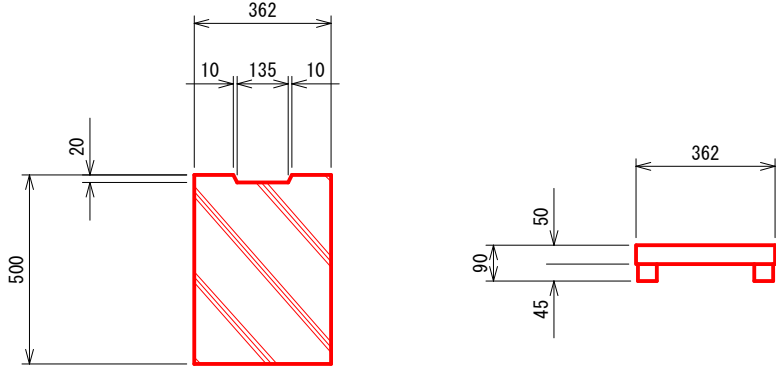


※集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

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）



コンクリート蓋（3種250用）  
三重県認定リサイクル製品



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 <sup>2</sup>	0.05※平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>2</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	

工 事 名 令和6年度 第3A1磯002号  
市道の矢住宅東線 道路改良工事

工事場所 志摩市 磯部町 的矢 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 面 号 7/7