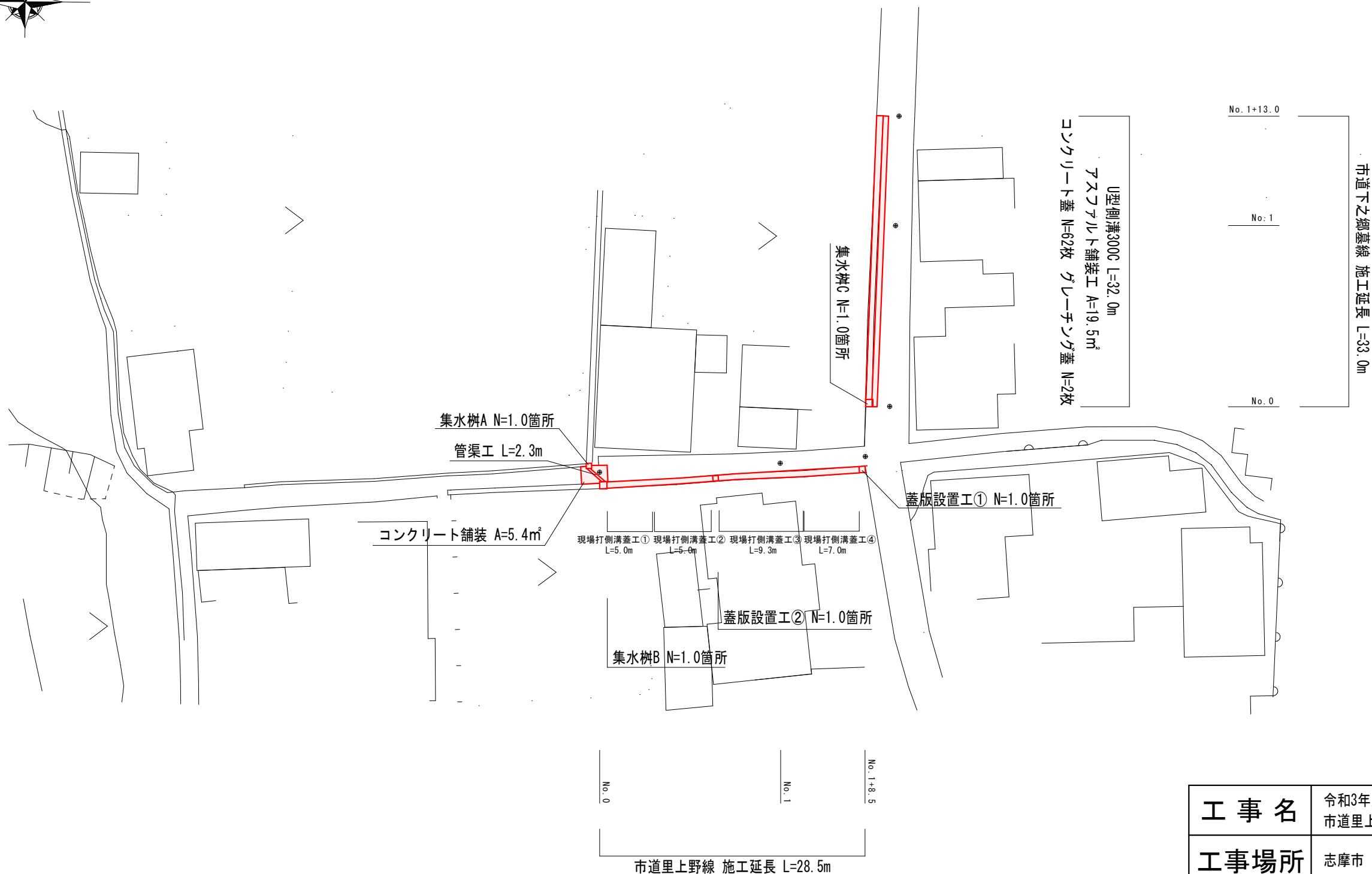




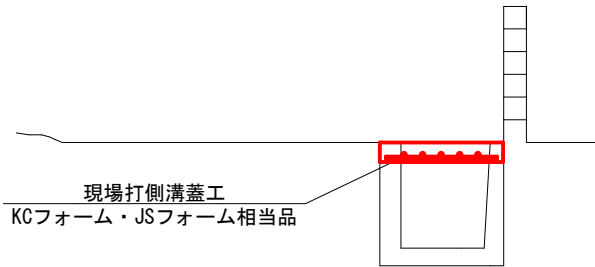
平面図 S=1:500



工 事 名		令和3年度 第3A1磯002号 市道里上野線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 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	1/6

標準断面図 S=1:50
市道里上野線

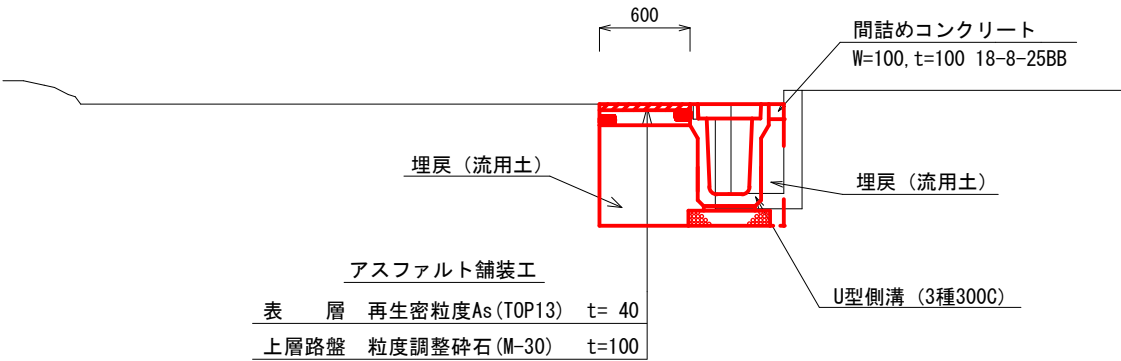
No. 1



Co取壊し	0.03

標準断面図 S=1:50
市道下之郷墓線

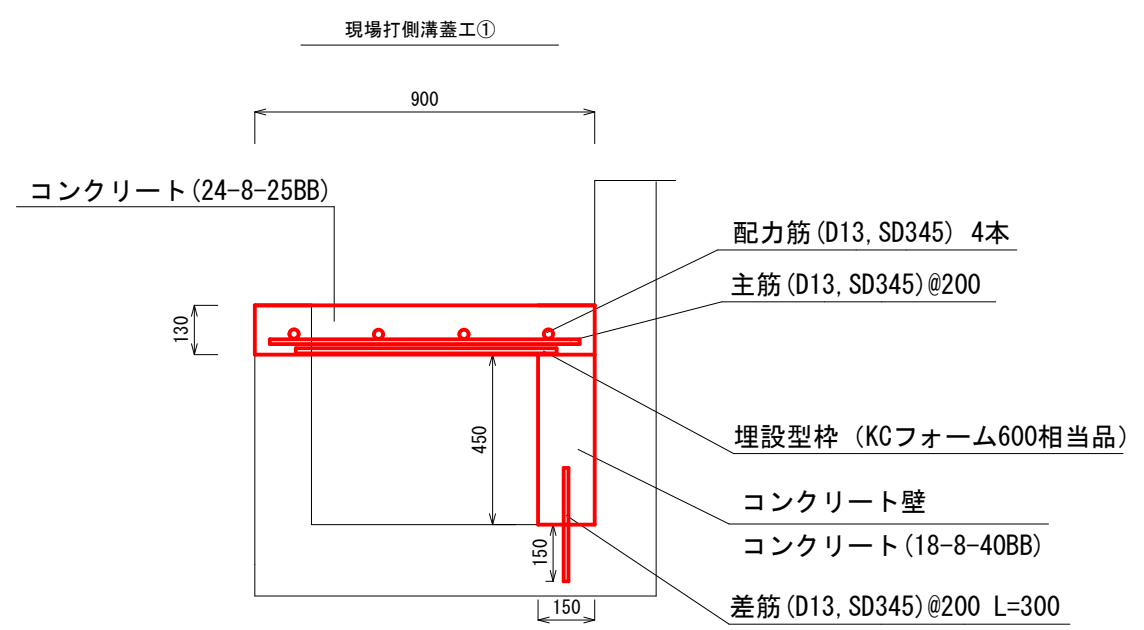
No. 0+1



掘削	0.06
床堀	0.57
埋戻	0.52
Co取壊し	0.12
As取壊し	0.60

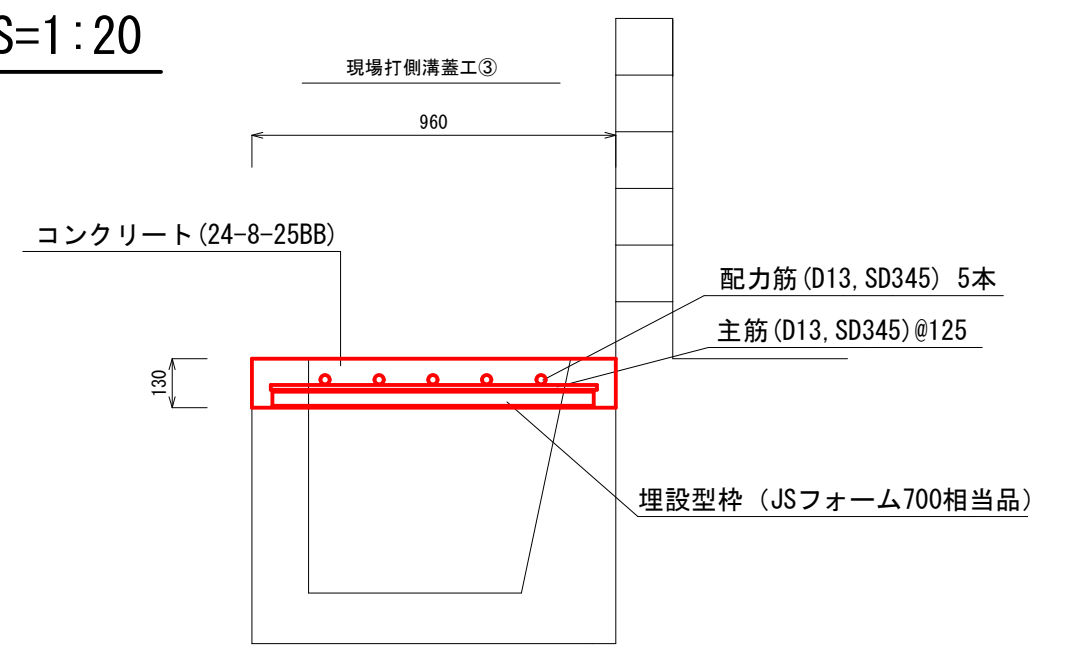
工 事 名		令和3年度 第3A1磯002号 市道里上野線他1線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 地内		
名 称	標準断面図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	2/6	

工法図 S=1:20



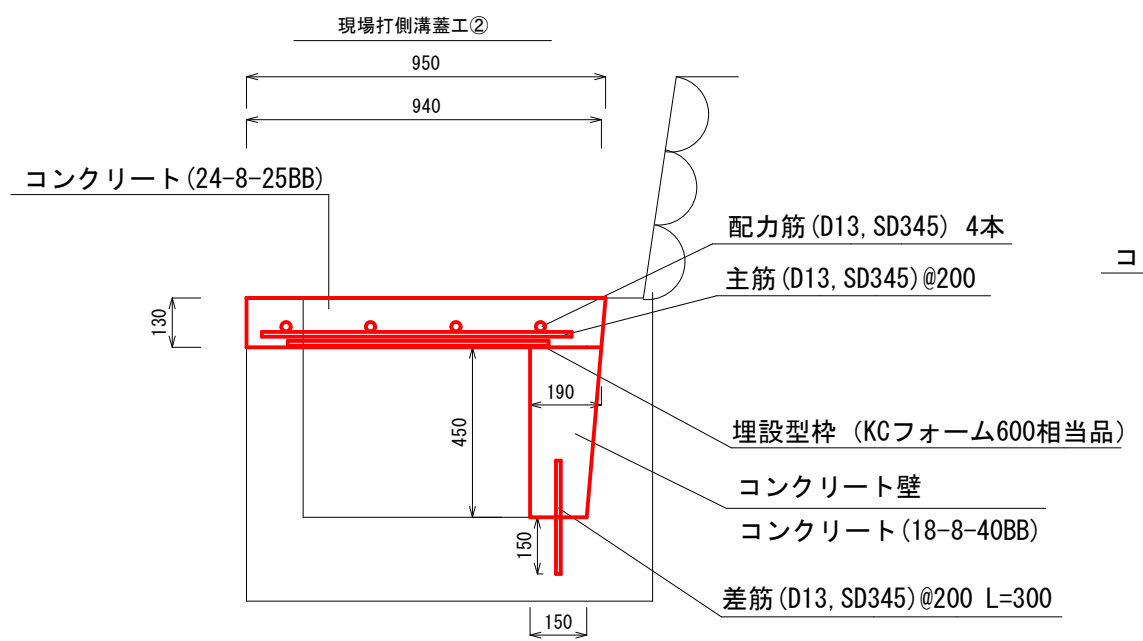
数量表					10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要		
埋設型枠	KCフォーム600用相当品 1000×690	枚	10.00			
コンクリート	24-8-25BB	m ³	1.17			
鉄筋	D13	kg	80.60			
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.68	コンクリート壁		
型枠		m ²	4.50			
鉄筋	D13	kg	14.93	差筋		
削孔	φ13	箇所	50.00			

Co取壊し	0.02
-------	------



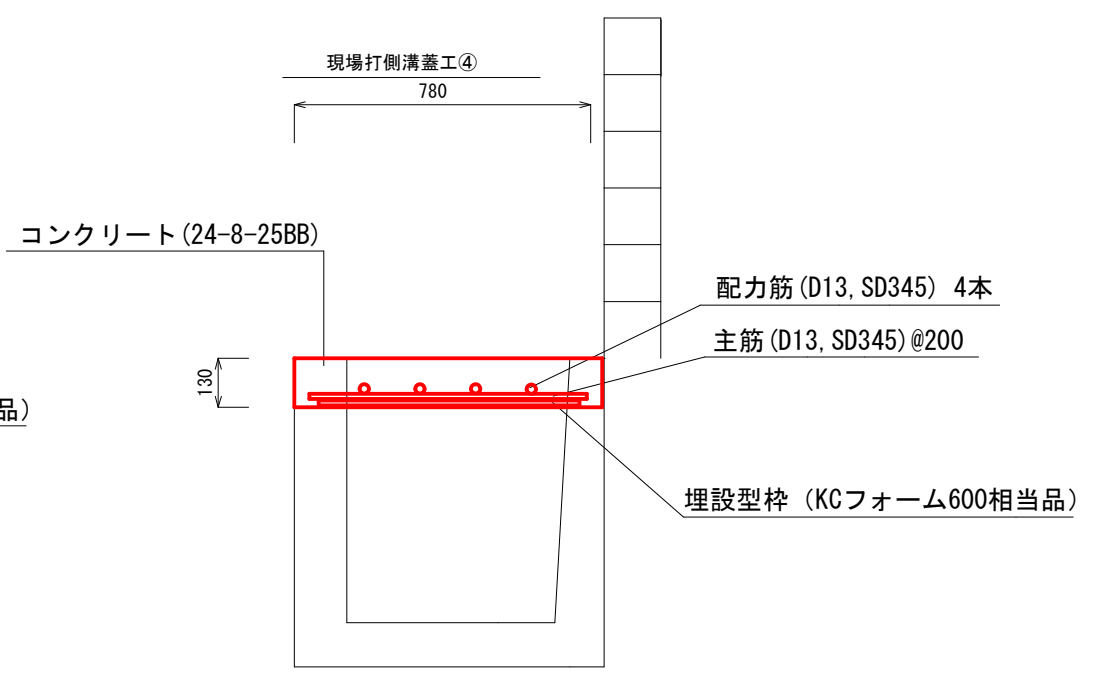
数量表					10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要		
埋設型枠	JSフォーム700用相当品 1000×850	枚	10.00			
コンクリート	24-8-25BB	m ³	1.25			
鉄筋	D13	kg	118.21			

Co取壊し	0.04
-------	------



数量表					10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要		
埋設型枠	KCフォーム600用相当品 1000×690	枚	10.00			
コンクリート	24-8-25BB	m ³	1.23			
鉄筋	D13	kg	82.59			
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.77	コンクリート壁		
型枠		m ²	4.50			
鉄筋	D13	kg	14.93	差筋		
削孔	φ13	箇所	50.00			

Co取壊し	0.02
-------	------



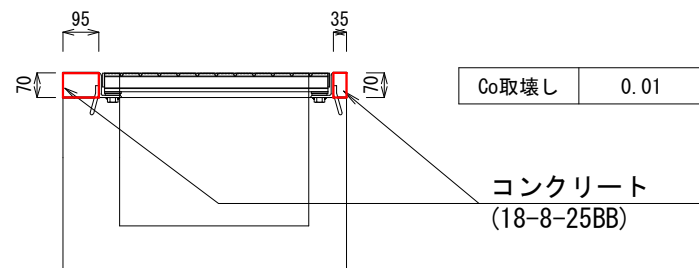
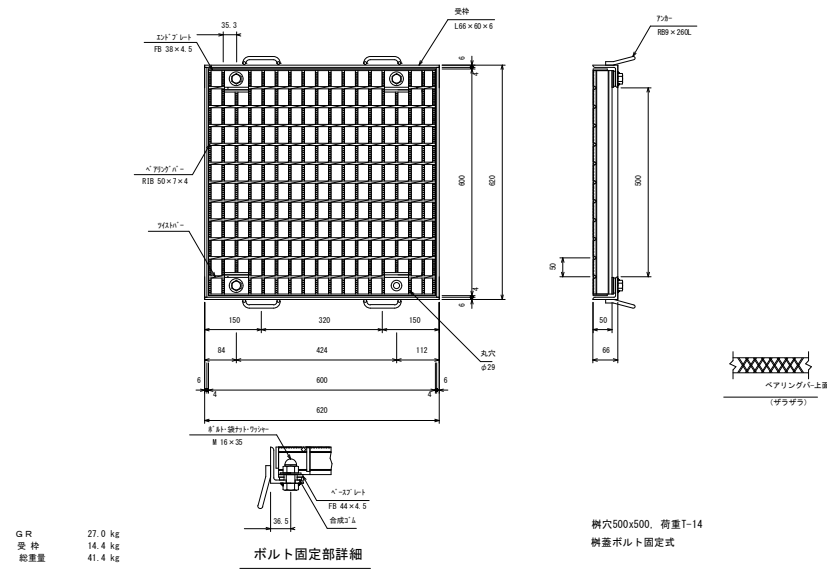
数量表					10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要		
埋設型枠	KCフォーム600用相当品 1000×690	枚	10.00			
コンクリート	24-8-25BB	m ³	1.01			
鉄筋	D13	kg	74.63			

Co取壊し	0.04
-------	------

工 事 名		令和3年度 第3A1磯002号 市道里上野線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 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	3/6

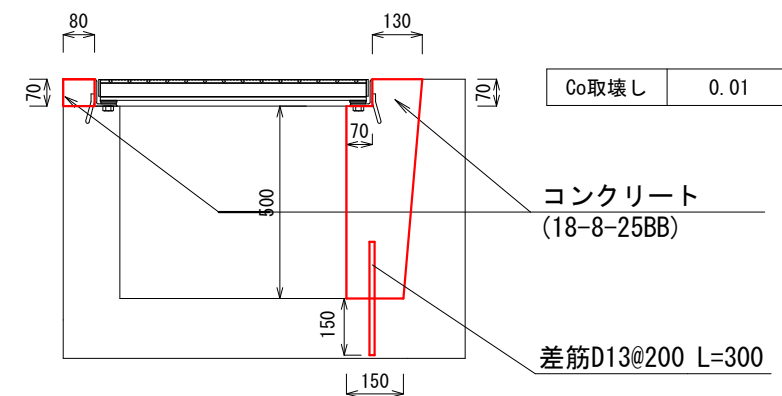
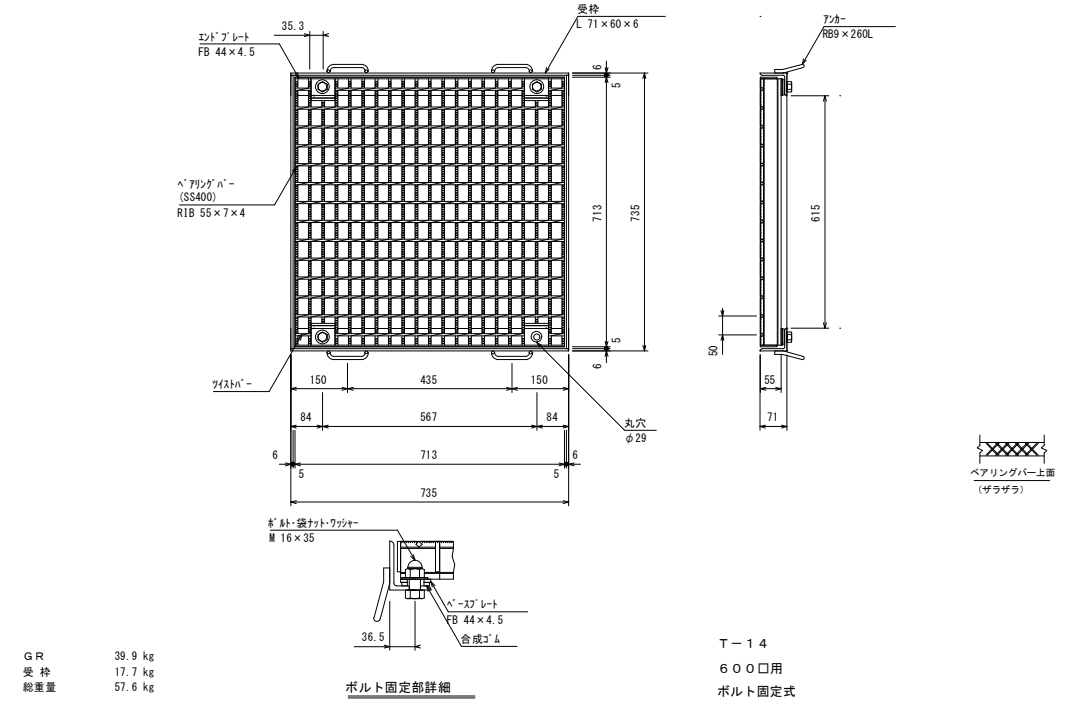
工法図 S=1:20

蓋版設置工①
500×500用



数量表			1箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
グレーチング蓋	T-14, 500×500用	枚	1. 00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 01	

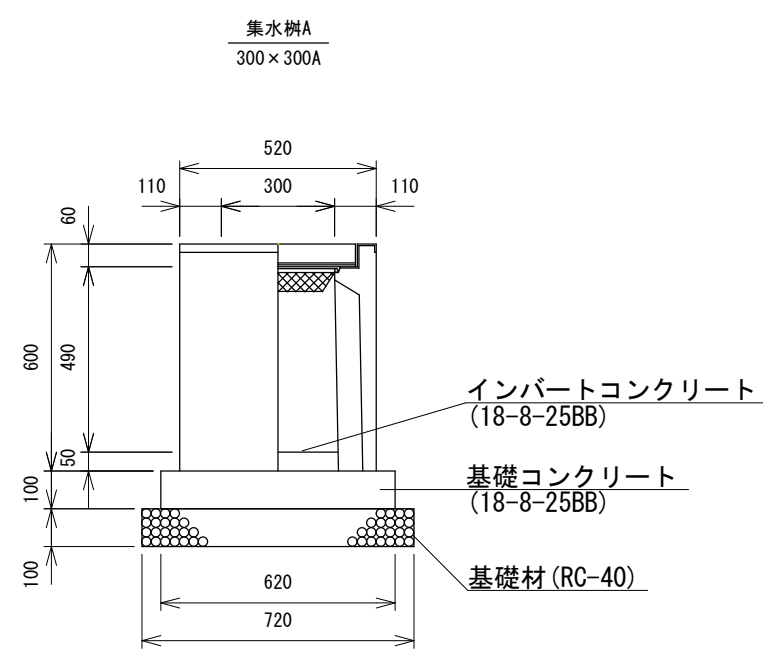
蓋版設置工②
600×600用



数量表			1箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
グレーチング蓋	T-14, 600×600用	枚	1.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.07	
型枠		m ²	0.51	
鉄筋	D13	kg	1.10	
削孔	φ13	箇所	3.00	

工 事 名		令和3年度 第3A1磯002号 市道里上野線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 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	4/6

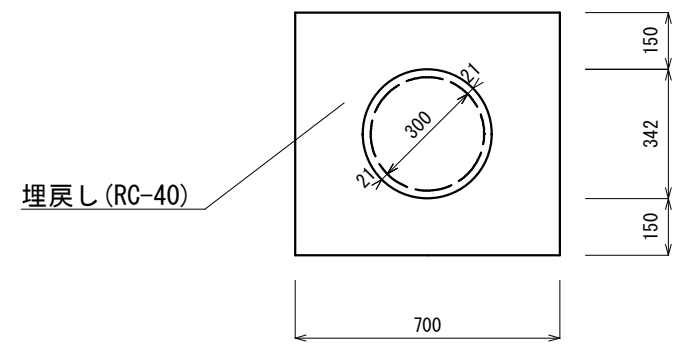
工法図 S=1:20



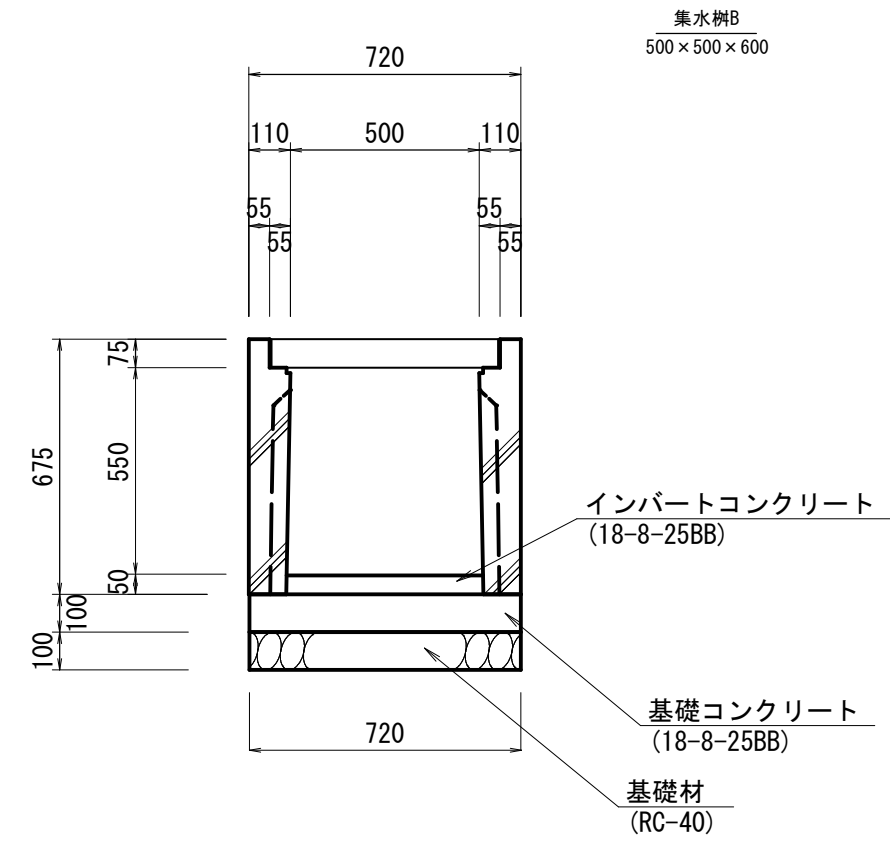
※集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

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※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	

管渠工 (φ300)
(カナパイプA型相当品)



数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
暗渠排水管	カナパイプA型 (ダブル) φ300相当品	m	10.00	
埋 戻 し	RC-40	m ³	3.58	
基面整正		m ²	7.00	



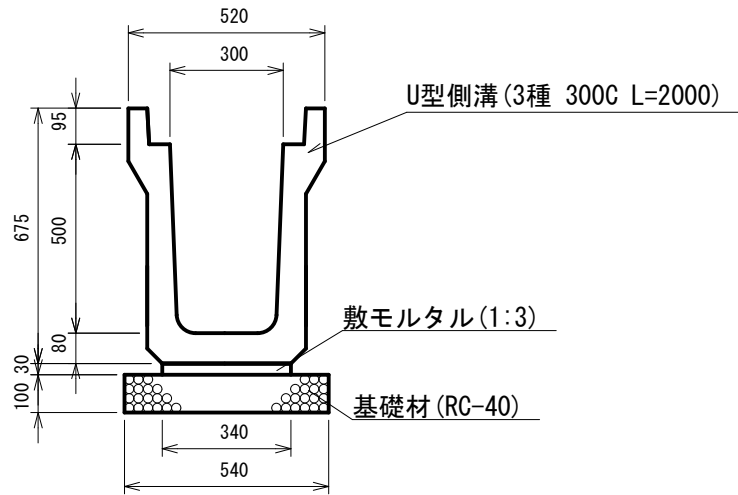
※集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

数量表		10基当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝用AS樹相当品	500×500×600	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	0.52	
同上型枠		m ²	2.88	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.18	
基面整正		m ²	5.18	

工 事 名		令和3年度 第3A1磯002号 市道里上野線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 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	5/6

工法図 S=1:20

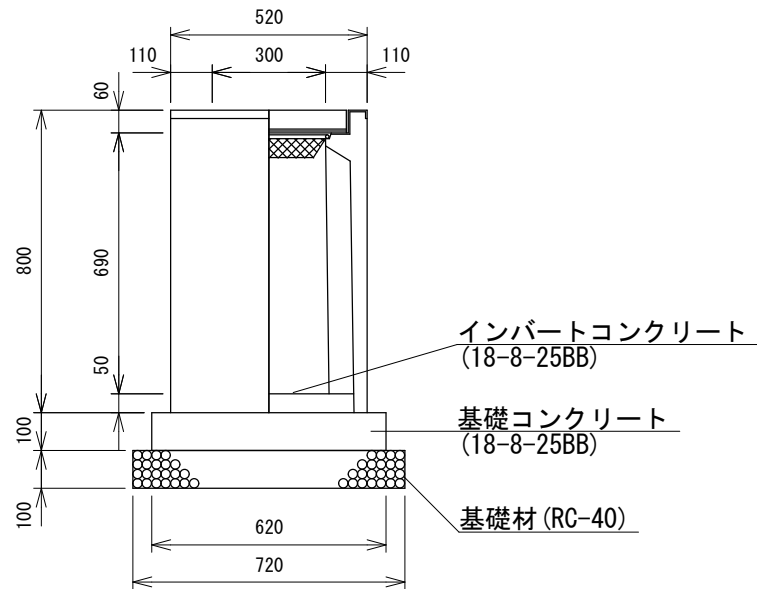
U型側溝 (3種300C)
三重県認定リサイクル製品



※排水勾配：No. 0方向に0.3%以上確保すること。

数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300C 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	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.40	
基面整正		m ²	5.40	

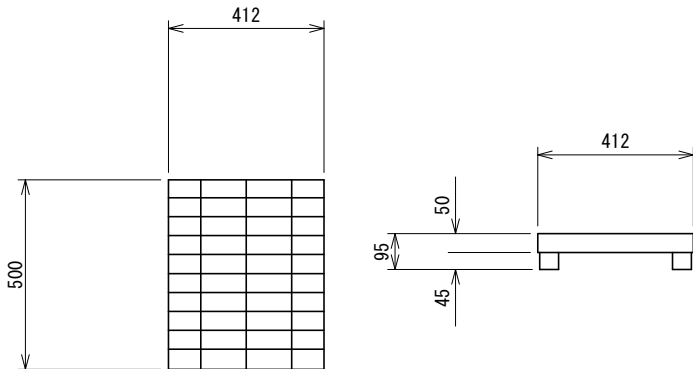
集水樹C (300×300C)



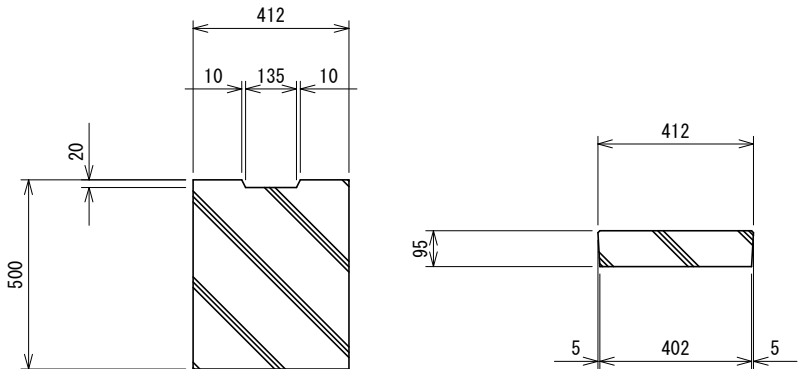
※集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

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	300×300C	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	

ダクトail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



工 事 名		令和3年度 第3A1磯002号 市道里上野線他1線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 下之郷 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	6/6	