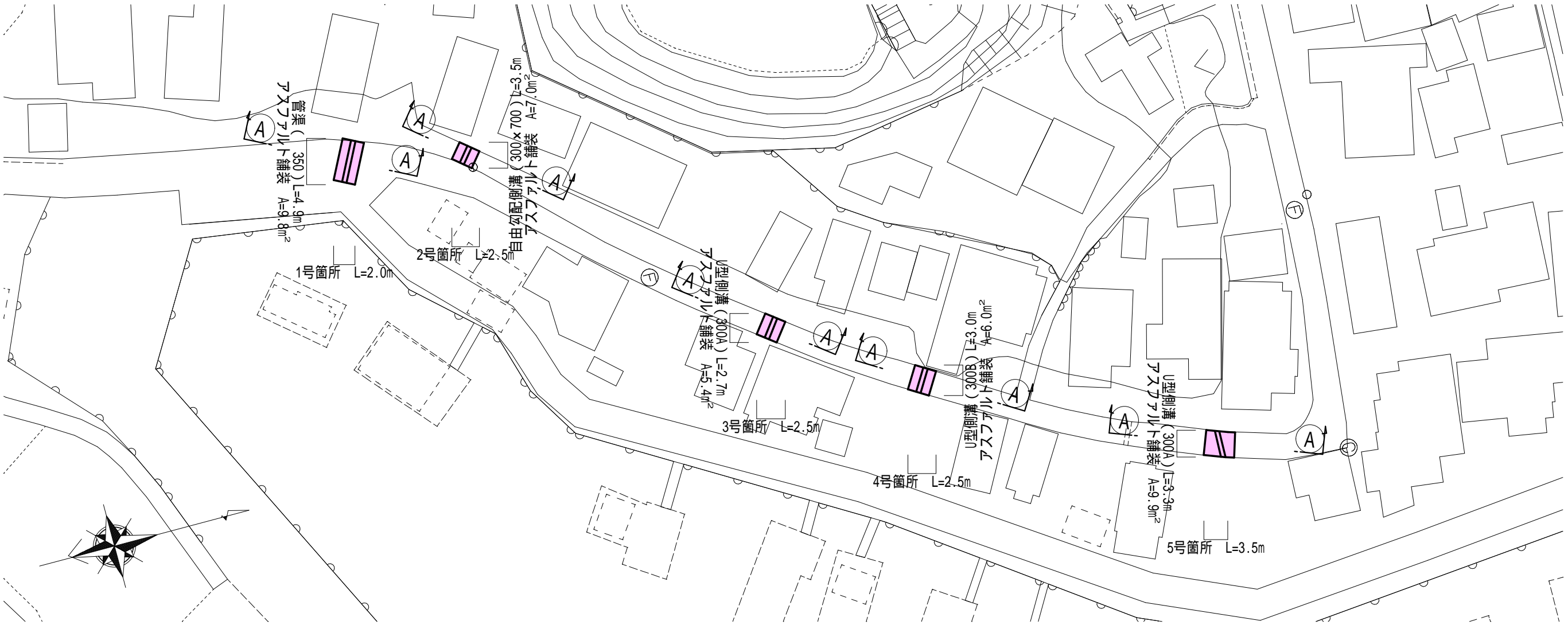
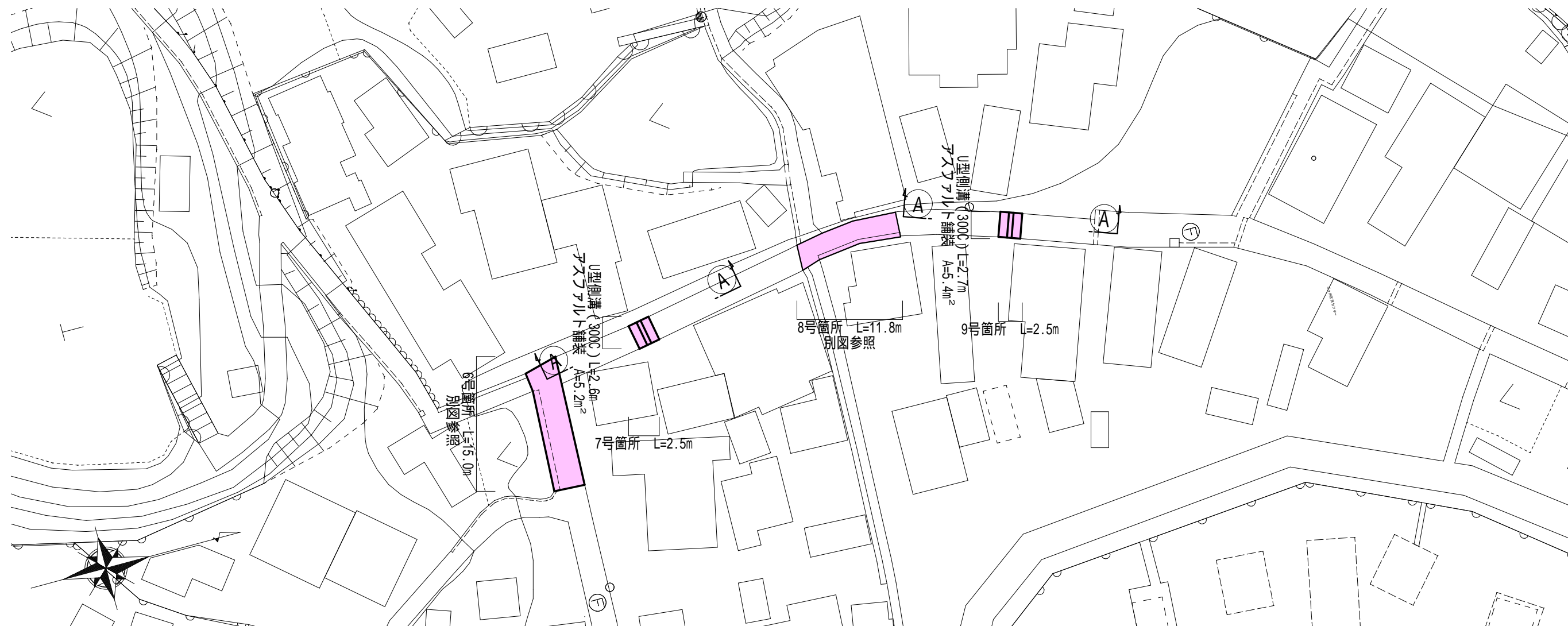


平面図 S=1:500



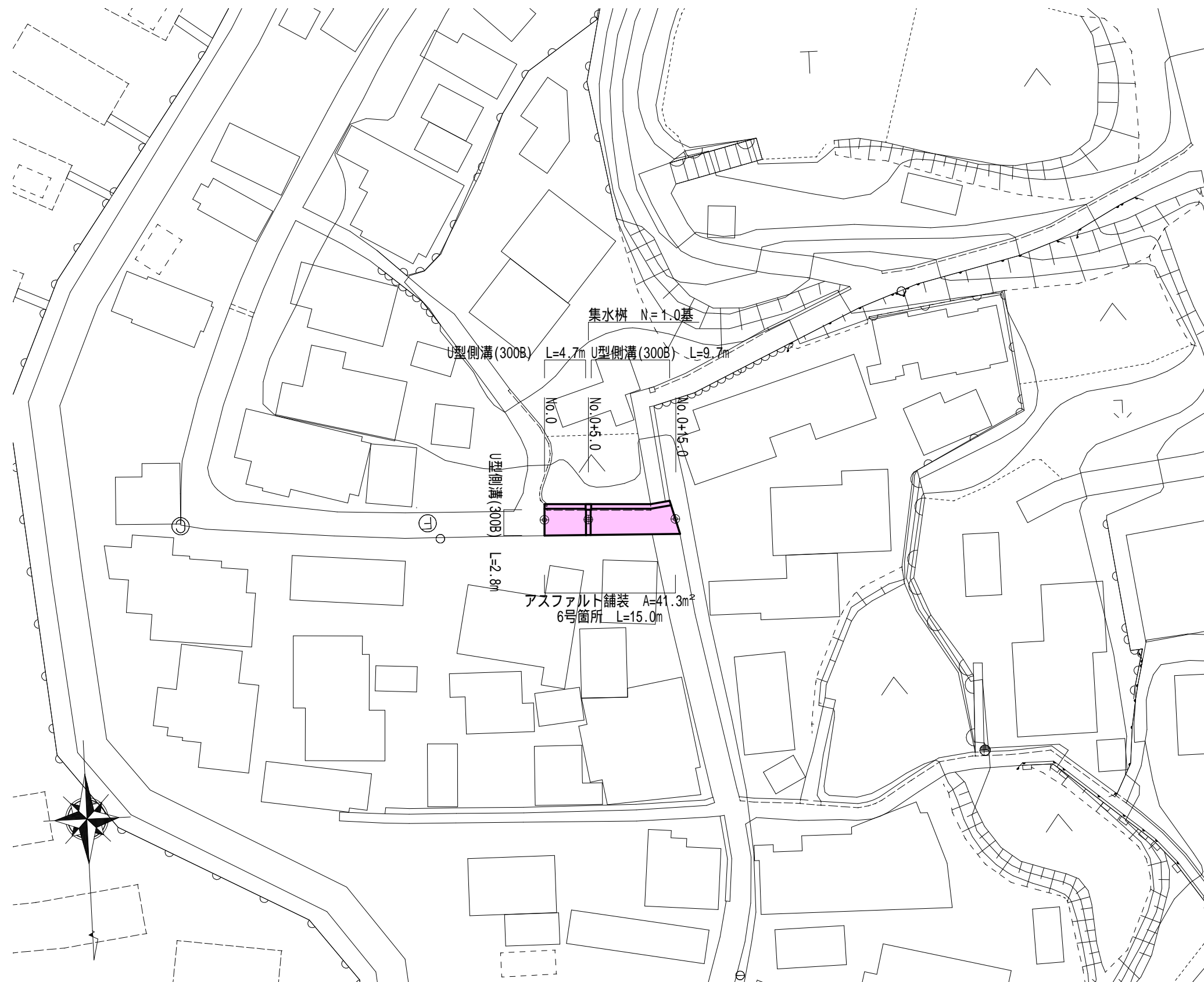
工 事 名		令和元年度 第3A1磯003号 市道三ヶ所線 側溝改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 三ヶ所 地内	
名 称	平 面 図 (1)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	1/9

平面図 S=1:500



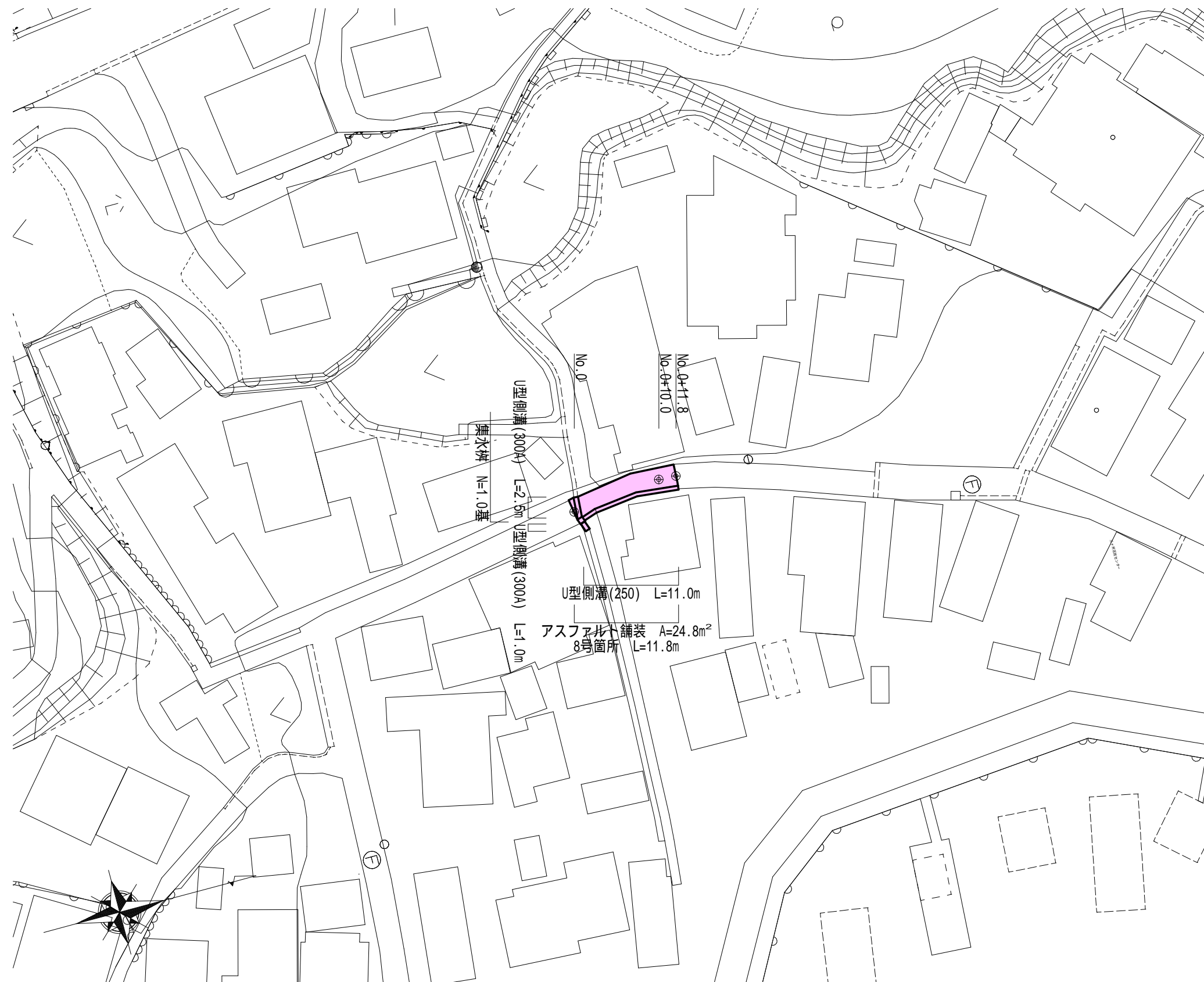
工 事 名		令和元年度 第3A1磯003号 市道三ヶ所線 側溝改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 三ヶ所 地内	
名 称	平 面 図 (2)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	2/9

平面図 S=1:500



工 事 名		令和元年度 第3A1磯003号 市道三ヶ所線 側溝改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 三ヶ所 地内	
名 称	平面図(6号箇所)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/9

平面図 S=1:500

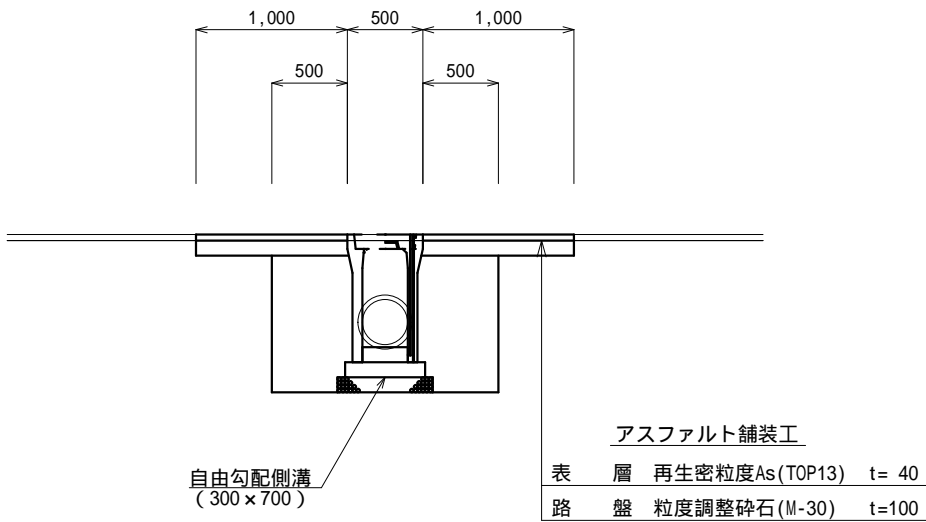


工 事 名		令和元年度 第3A1磯003号 市道三ヶ所線 側溝改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 三ヶ所 地内	
名 称	平面図(8号箇所)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4 / 9

標準断面図 S=1:50

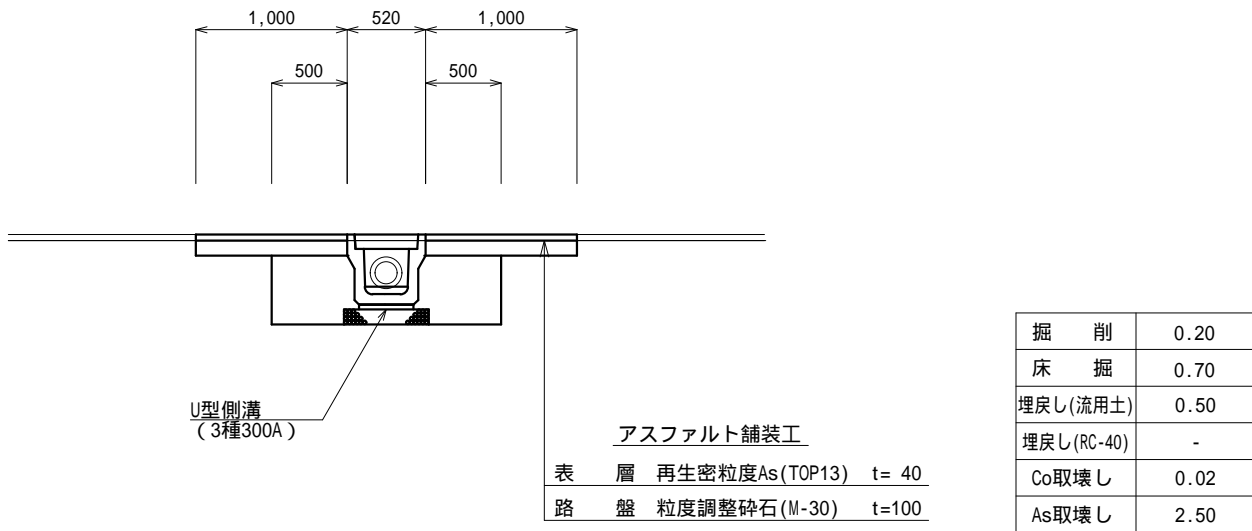
2号箇所

A - A



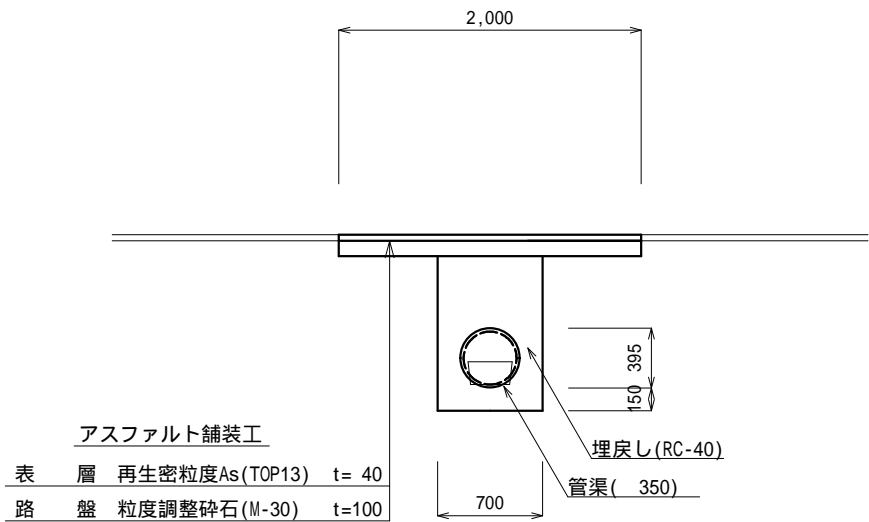
3号箇所

A - A



1号箇所

A - A



工事名 令和元年度 第3A1磯003号
市道三ヶ所線 側溝改良工事

工事場所 志摩市 磯部町 三ヶ所 地内

名称 標準断面図(1)

縮尺 図示 設計年月日

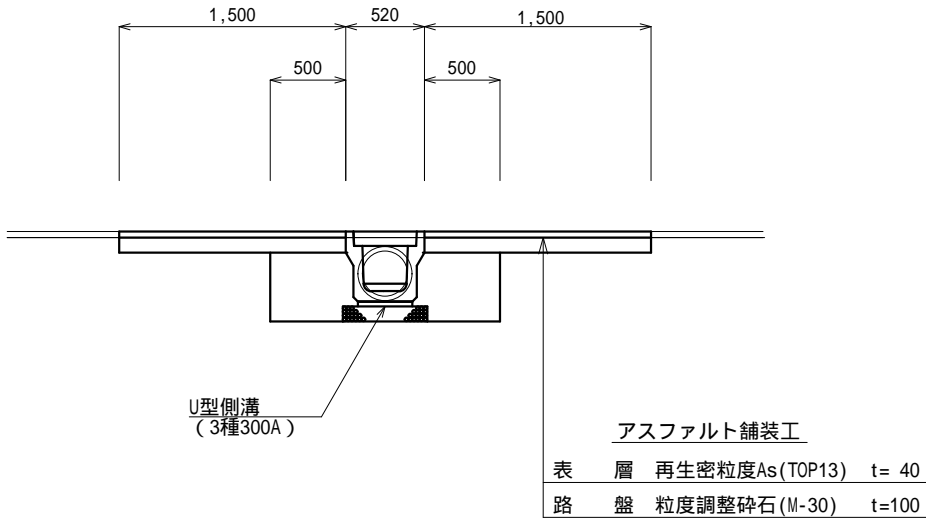
工種 設計者

志摩市 図面番 5/9

標準断面図 S=1:50

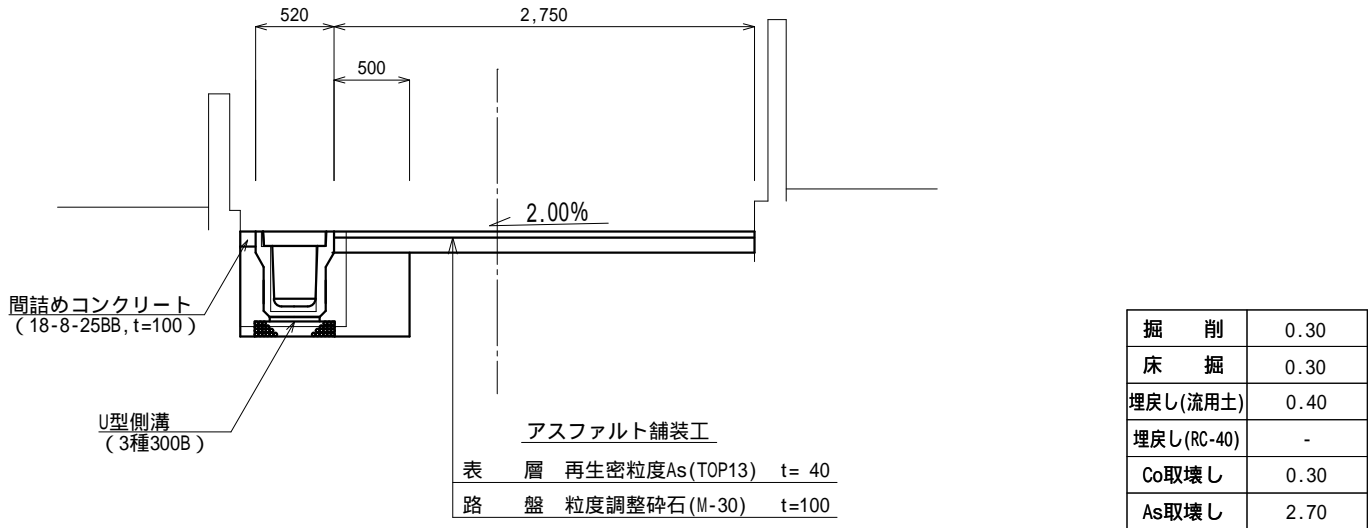
5号箇所

A - A



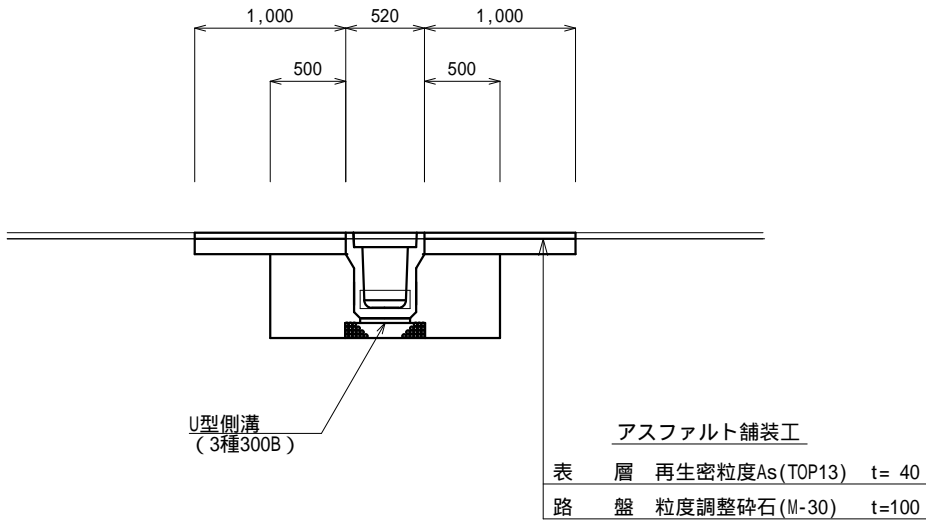
6号箇所

No.0付近



4号箇所

A - A



工事名 令和元年度 第3A1磯003号
市道三ヶ所線 側溝改良工事

工事場所 志摩市 磯部町 三ヶ所 地内

名称 標準断面図(2)

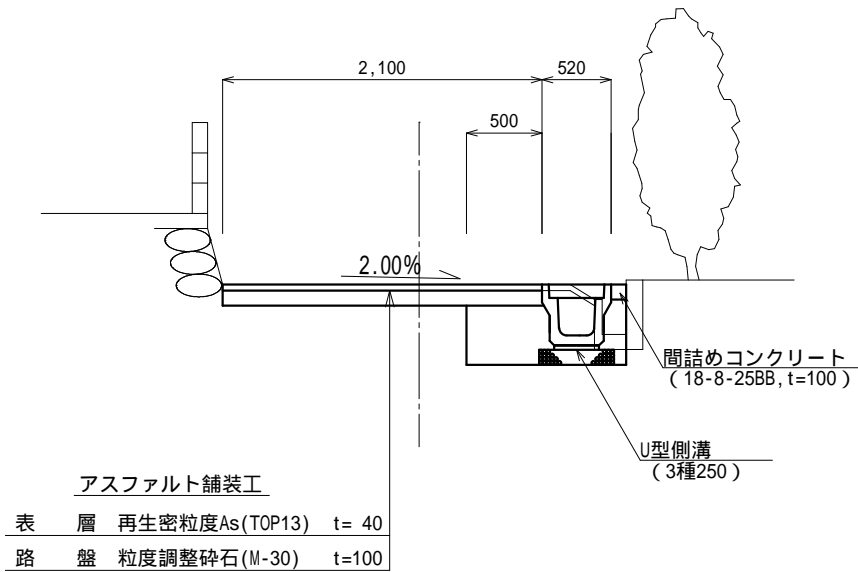
縮尺 図示 設計年月日

工種 設計者

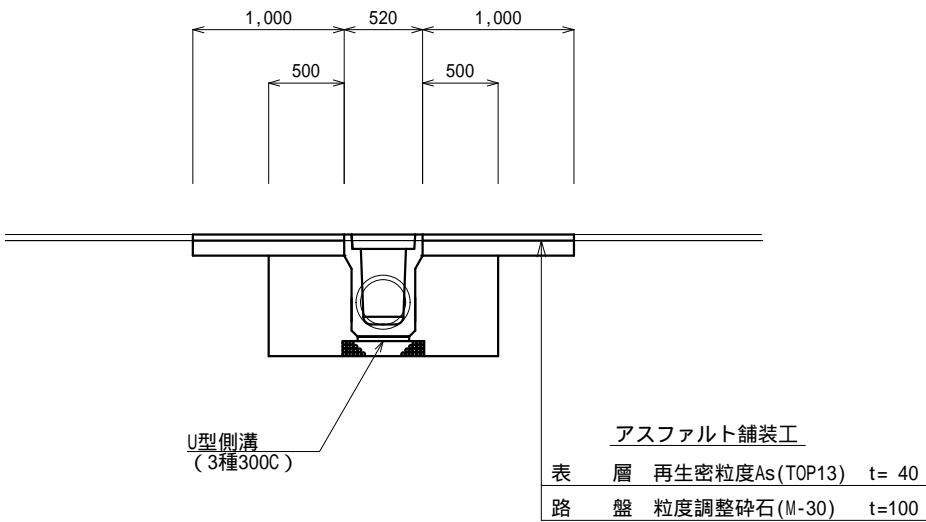
志摩市 図面番 6/9

標準断面図 S=1:50

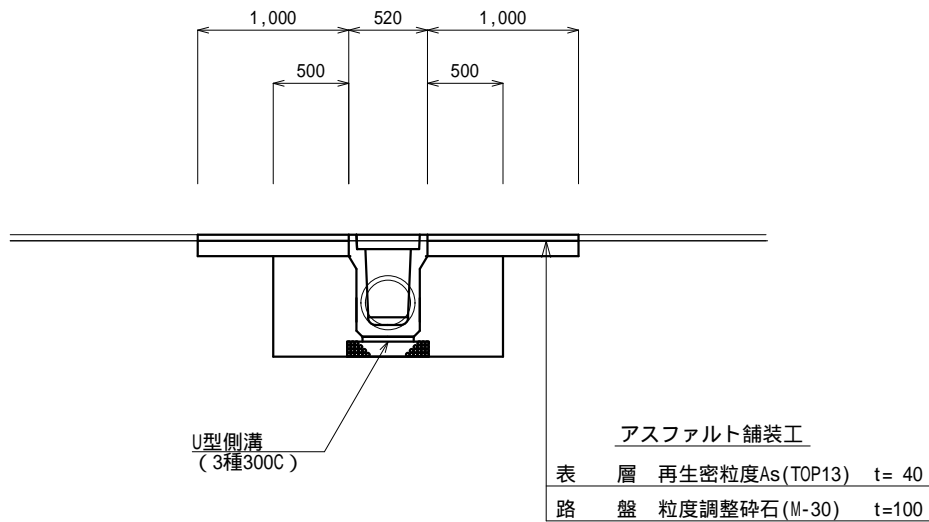
8号箇所
No.0付近



9号箇所
A - A



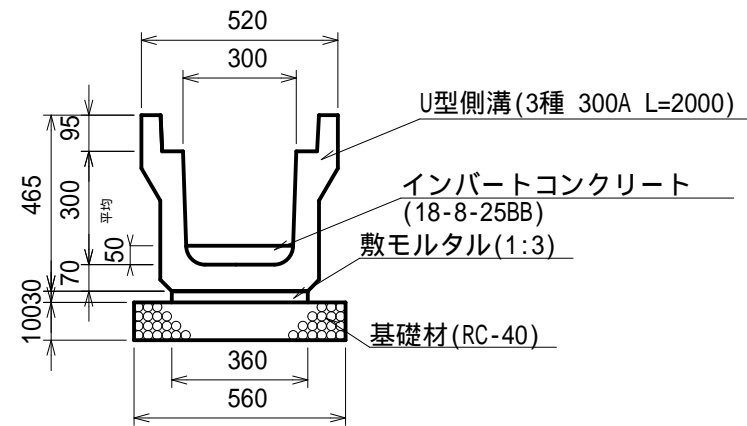
7号箇所
A - A



工 事 名		令和元年度 第3A1磯003号 市道三ヶ所線 側溝改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 三ヶ所 地内		
名 称	標準断面図(3)			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	7/9	

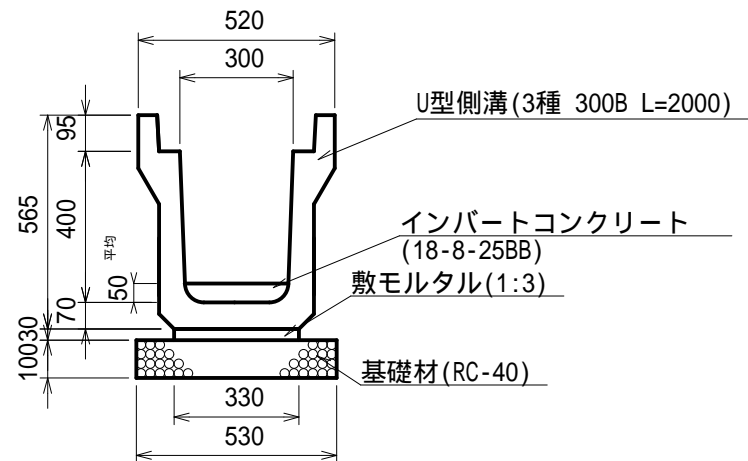
工法図 S=1:20

U型側溝（3種300A）
三重県認定リサイクル製品



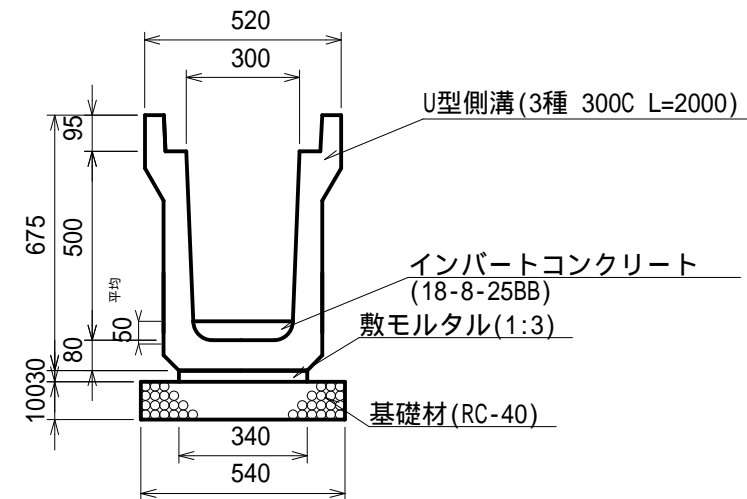
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15 平均	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.60	

U型側溝（3種300B）
三重県認定リサイクル製品



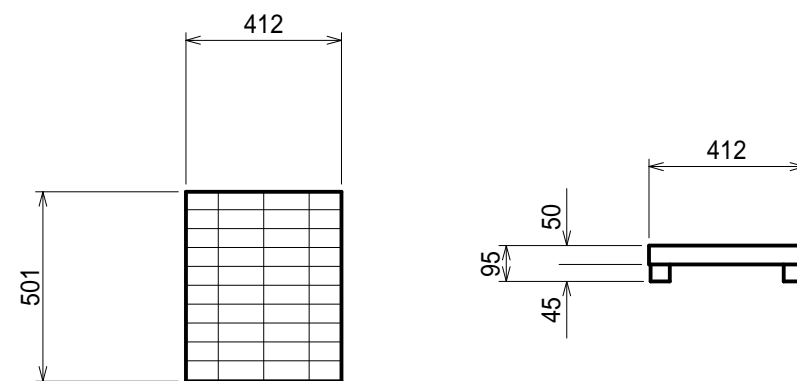
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300B L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15 平均	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.30	
基面整正		m ²	5.30	

U型側溝（3種300C）
三重県認定リサイクル製品



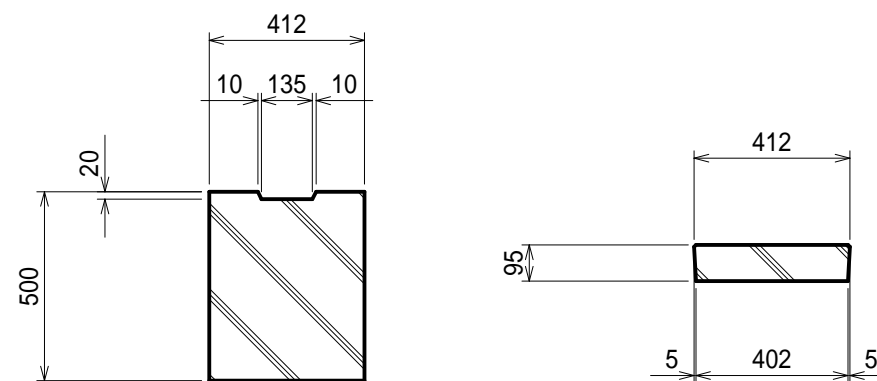
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300C L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15 平均	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.40	
基面整正		m ²	5.40	

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

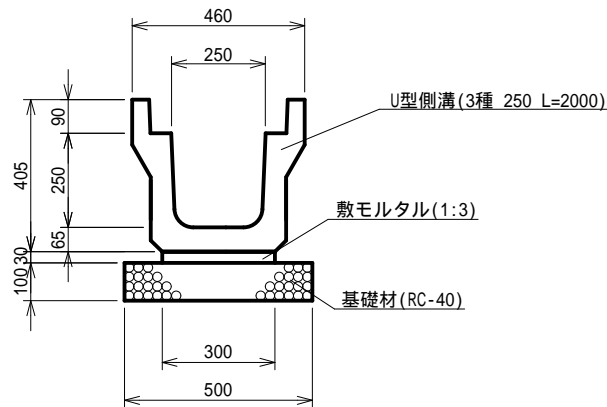


W=45kg/枚

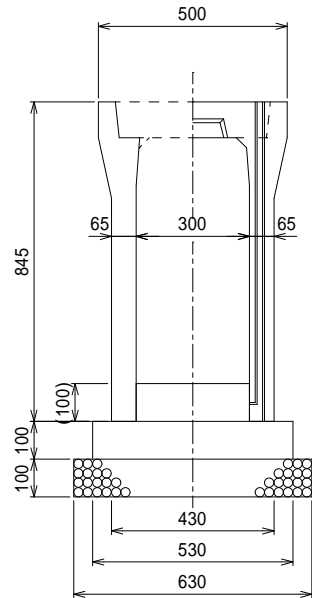
工 事 名		令和元年度 第3A1磯003号 市道三ヶ所線 側溝改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 三ヶ所 地内		
名 称	工 法 図 (1)			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	8/9	

工法図 S=1:20

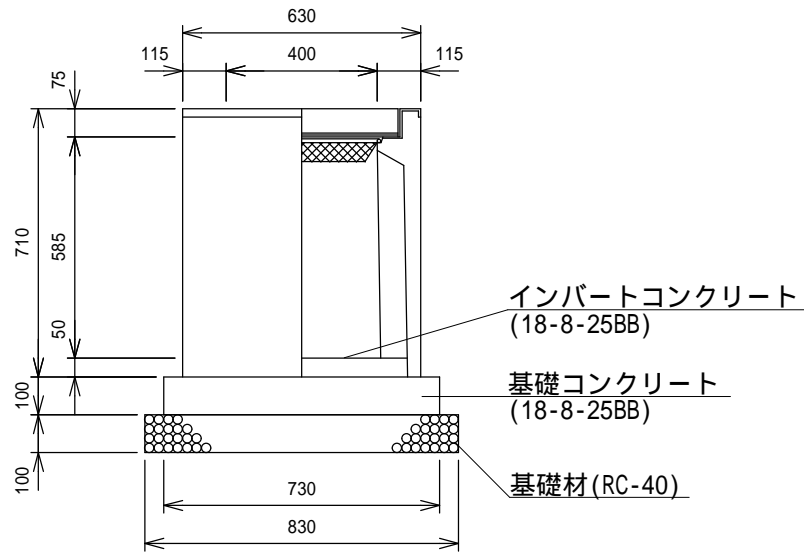
U型側溝（3種250）
三重県認定リサイクル製品



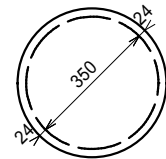
自由勾配側溝
300×700



集水樹
400×400A



管渠（ 350）
（カナパイプA型相当品）



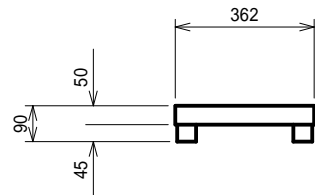
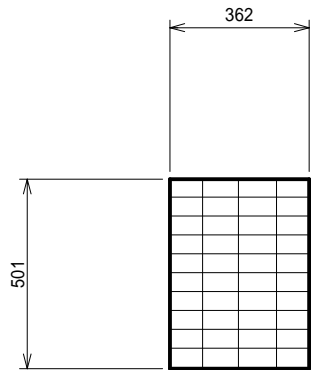
数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 250 L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
基面整正		m ²	5.00	

数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×700	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.30	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.53	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.30	
基面整正		m ²	6.30	

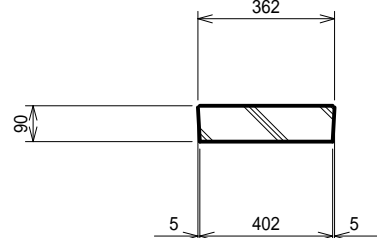
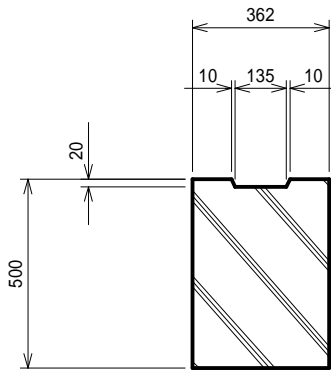
数量表 10基当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
側溝用PU樹相当品	400×400A	基	10.00	
グレーチング蓋	400×400用 T-25	枚	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.53	
同上型枠		m ²	2.92	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.89	
基面整正		m ²	6.89	

数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
暗渠排水管	カナパイプA型 350相当品	m	10.00	

ダクティルグレーチング蓋（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



工 事 名		令和元年度 第3A1磯003号 市道三ヶ所線 側溝改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 三ヶ所 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 番 面 号	9/9	