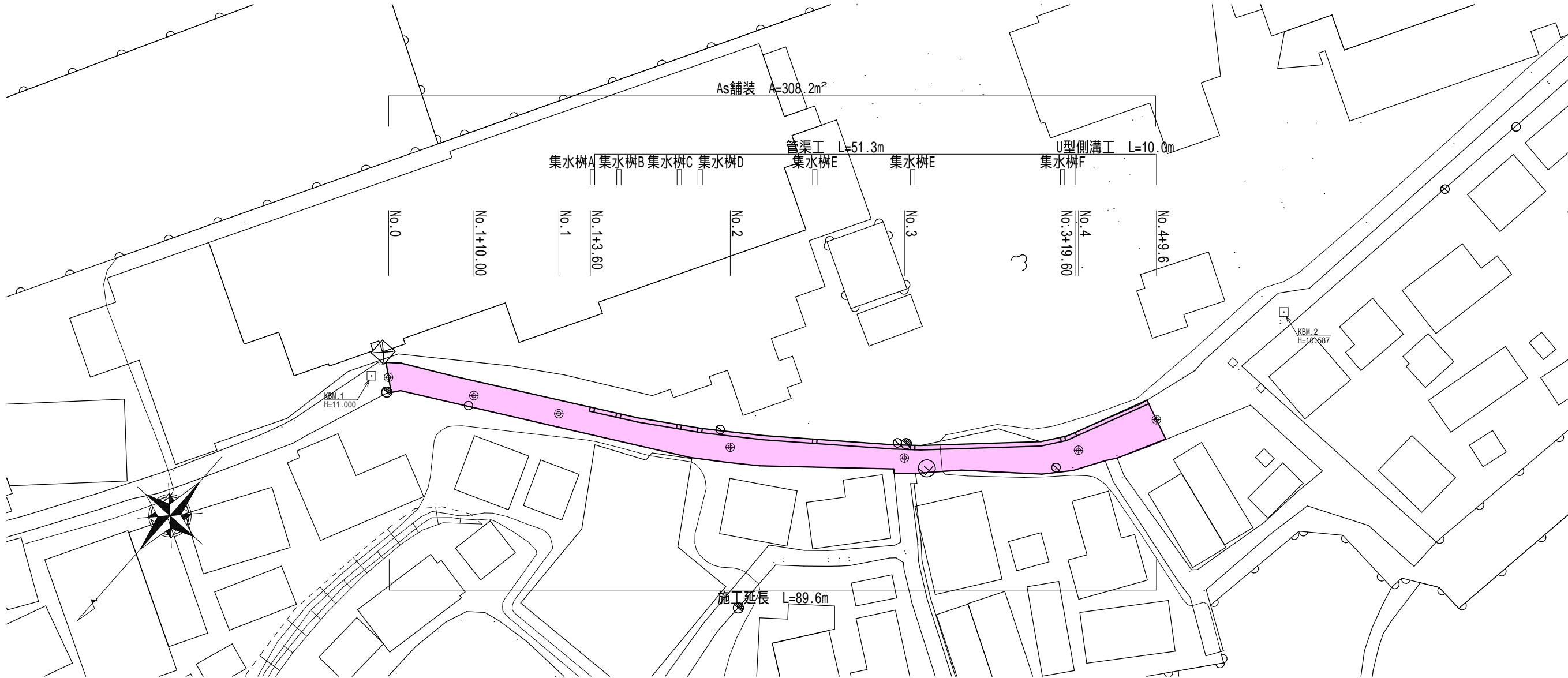


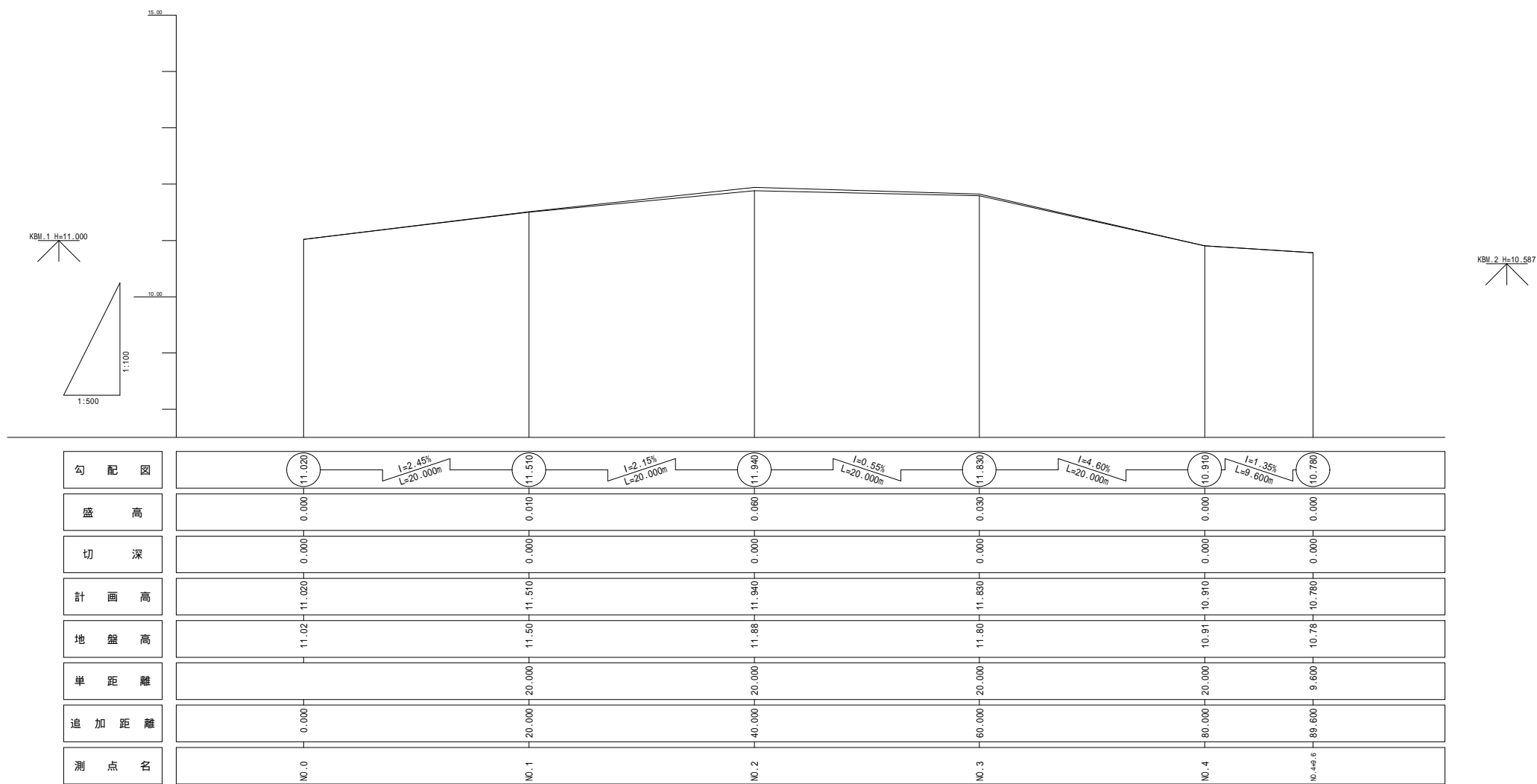
平面図 S=1:500



市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 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	1/11

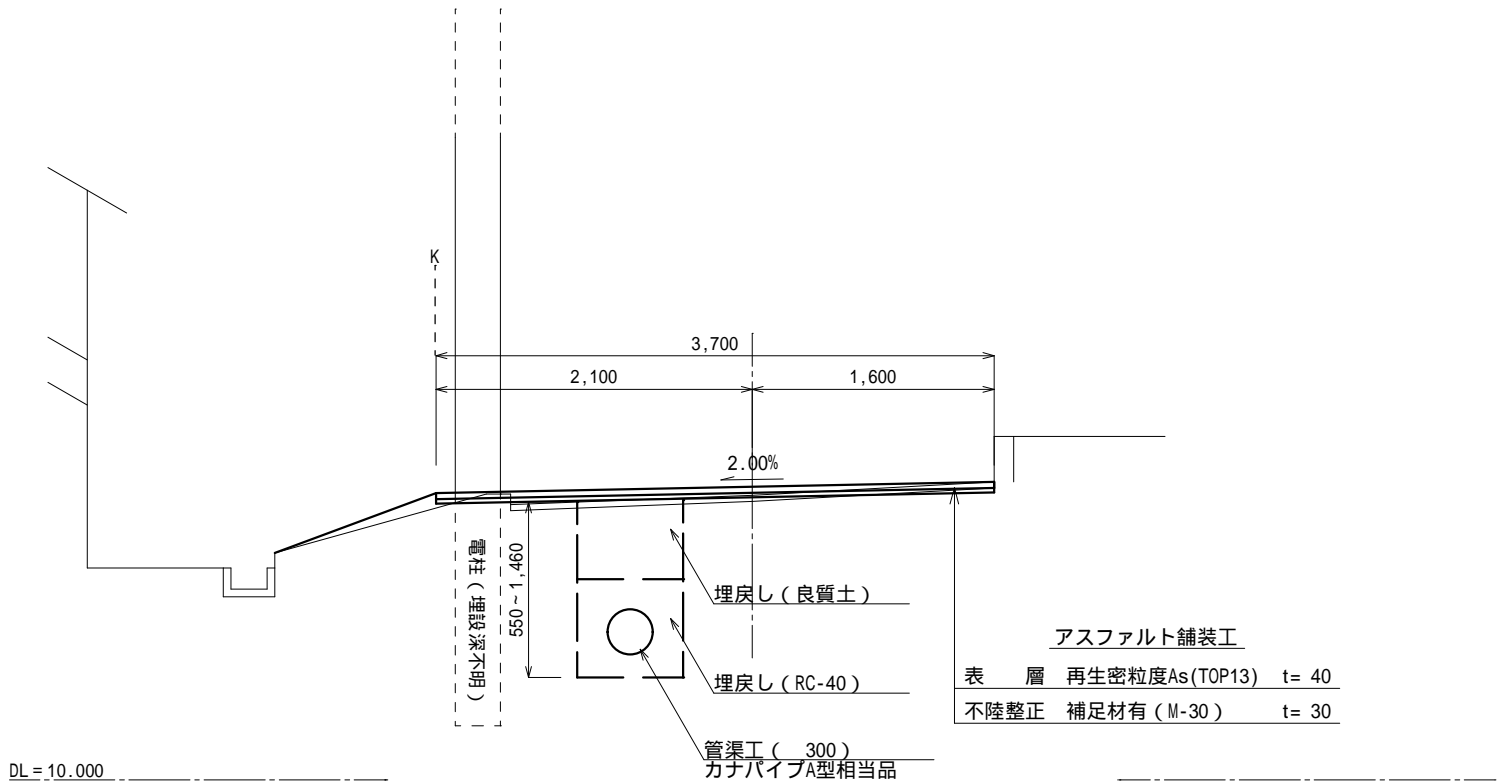
縦断図



市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 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	2/11

標準断面図 S=1:50  
No.2付近



路面排水の勾配については既存構造物の高さを考慮するとともに、集水溝に流れ込むよう施工するものとする。(要事前協議)  
既設電柱の埋設深が不明のため、付近の床掘を行う際には、土留工を行うとともに、細心の注意を払い施工すること。  
また、床掘にあたっては電柱管理者の立会いのもと施工すること。

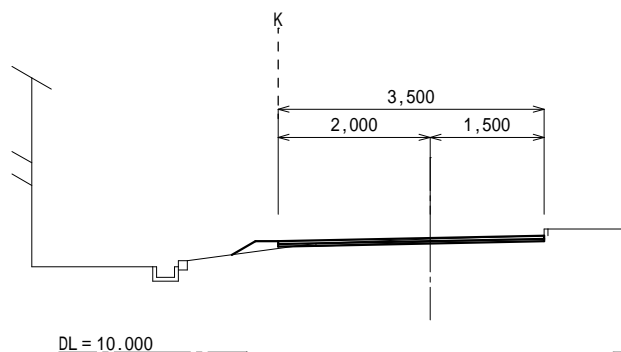
市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 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	3/11

横断図 S=1:100

NO. 1

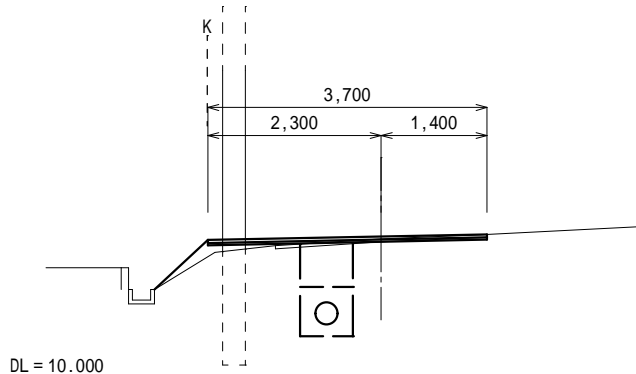
GH=11.50  
FH=11.510



掘削	0.04
床掘	0.00
埋戻し(流用土)	0.06
埋戻し(RC-40)	0.00
As取壊し	3.00

NO. 3

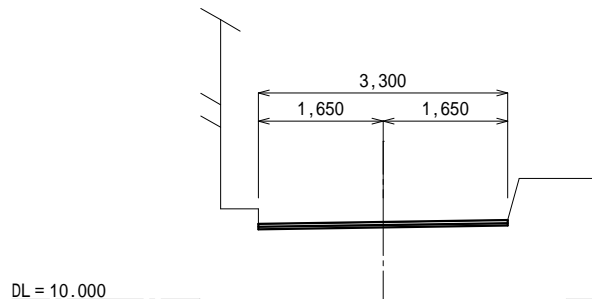
GH=11.80  
FH=11.830



掘削	0.02
床掘	0.85
埋戻し(流用土)	0.40
埋戻し(RC-40)	0.38
As取壊し	2.80

NO. 0

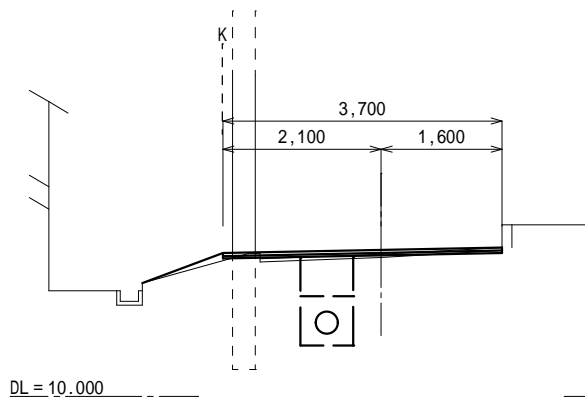
GH=11.02  
FH=11.020



掘削	0.10
床掘	0.00
埋戻し(流用土)	0.00
埋戻し(RC-40)	0.00
As取壊し	3.30

NO. 2

GH=11.88  
FH=11.940



掘削	0.18
床掘	0.80
埋戻し(流用土)	0.35
埋戻し(RC-40)	0.38
As取壊し	3.20

市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

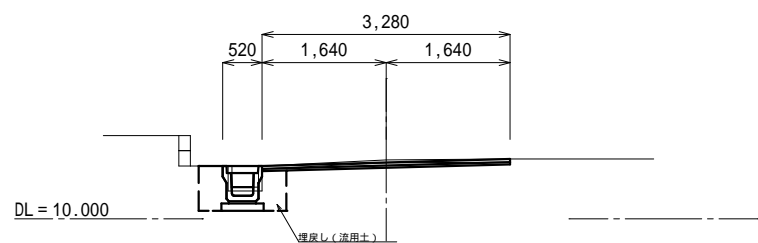
工事名	平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 地内		
名称	横断図 (1)		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市		図面番 号	4/11

横断図 S=1:100

NO.4+9.6

GH=10.78

FH=10.780

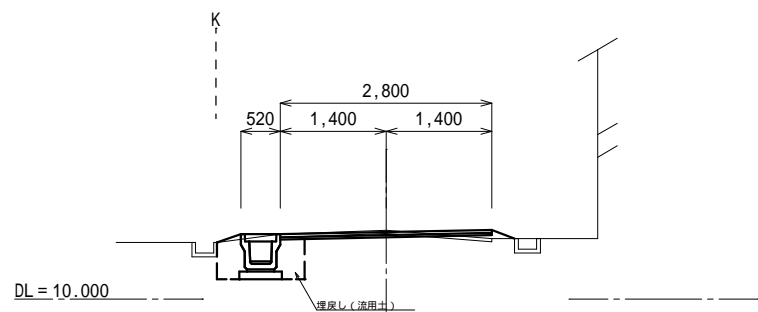


掘削	0.08
床掘	0.50
埋戻し(流用土)	0.40
埋戻し(RC-40)	0.00
As取壊し	3.25

NO.4

GH=10.91

FH=10.910



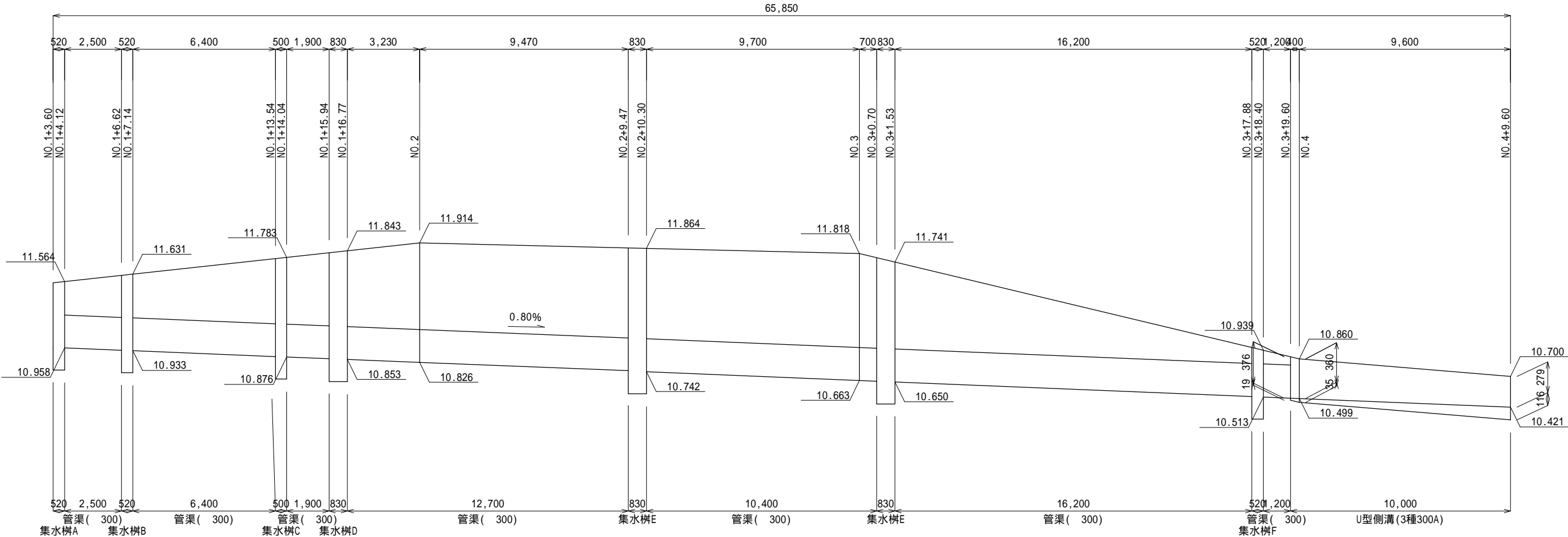
掘削	0.06
床掘	0.60
埋戻し(流用土)	0.40
埋戻し(RC-40)	0.00
As取壊し	2.80

市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 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 番 面 号	5/11

排水構造物工展開図

V=1: 40  
H=1:200

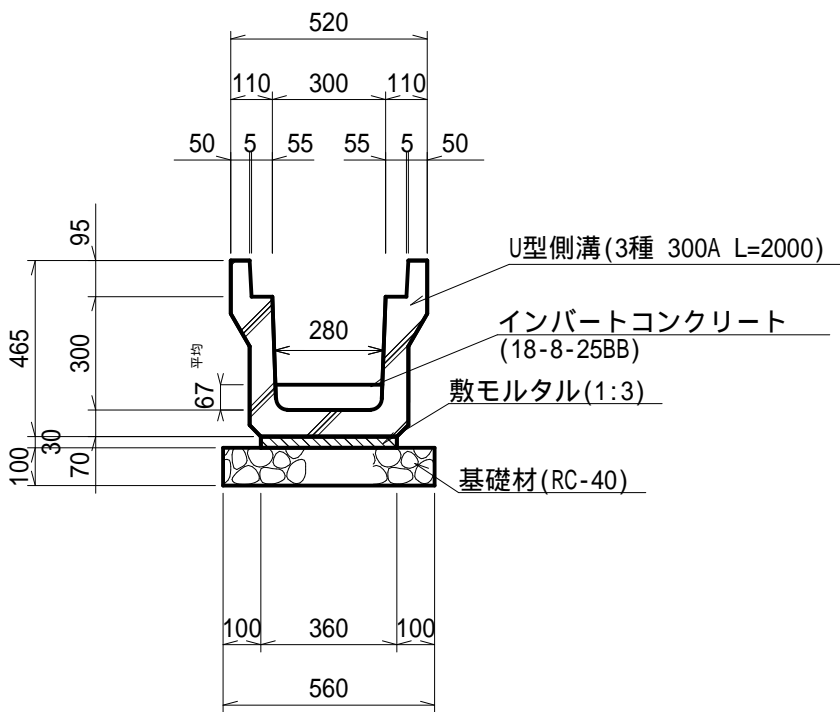


市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 地内	
名 称	排水構造物工展開図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	6/11

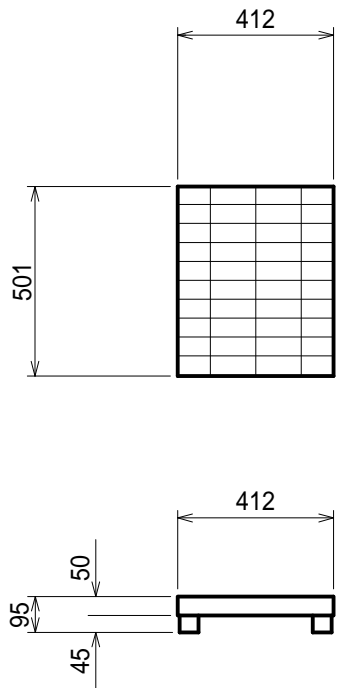
工法図 S=1:20

U型側溝 (3種300A)  
三重県認定リサイクル製品



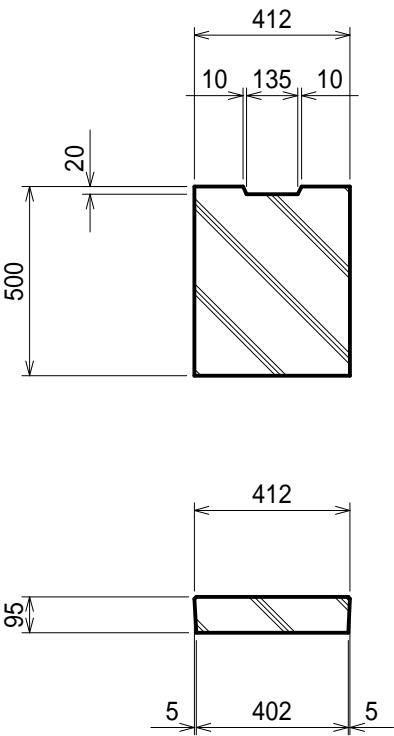
数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300A L=2000	本	5.00	三重県認定 リサイクル製品
インバート コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.20 平均	
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

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)



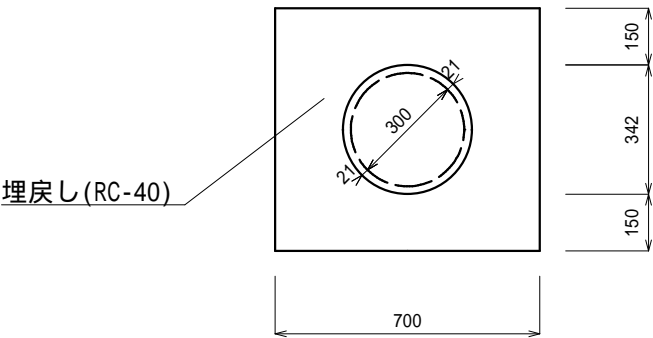
W=16.5kg/枚

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

管渠 ( 300 )  
(カナパイプA型相当品)

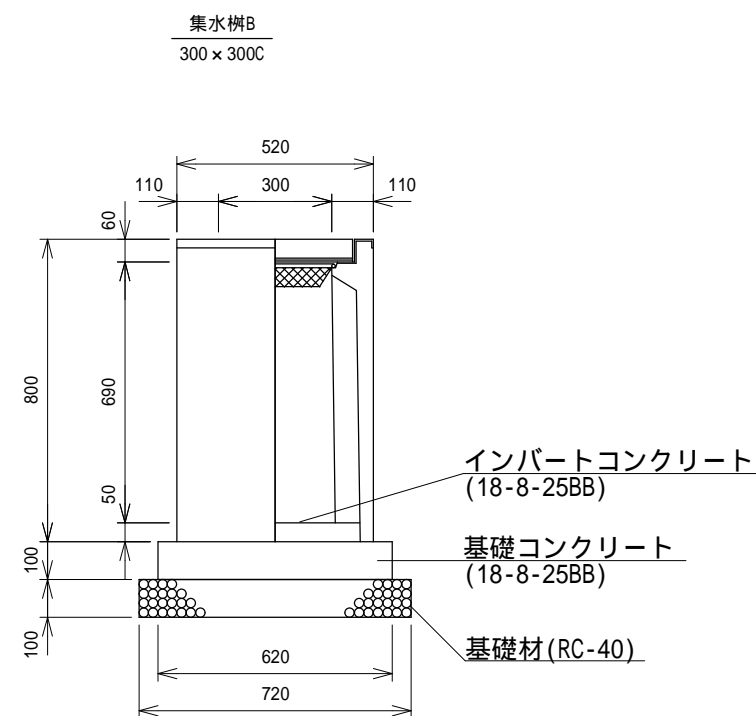
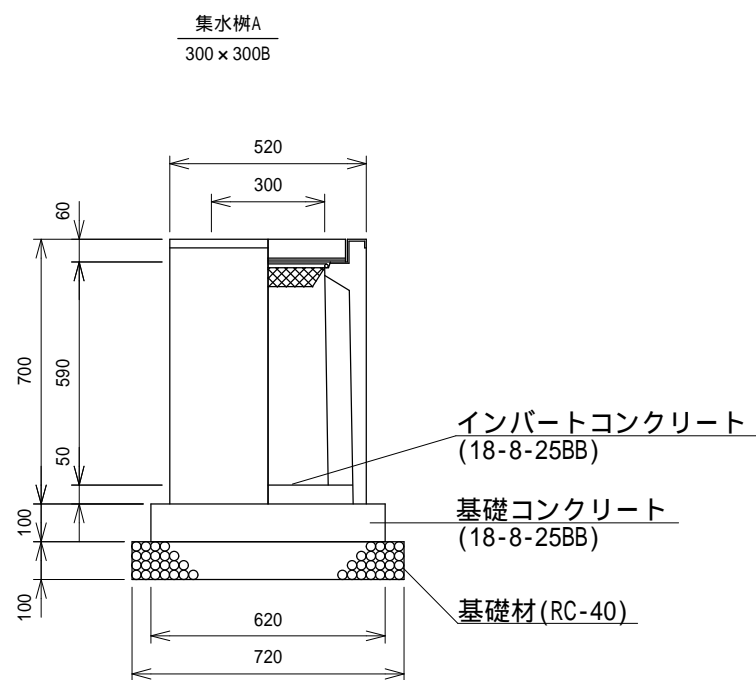


数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
暗渠排水管	カナパイプA型 300相当品	m	10.00	
埋 戻 し	RC-40	m <sup>3</sup>	3.58	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.00	

市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 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	7/11

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 × 300B	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>3</sup>	0.05 平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</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	

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。

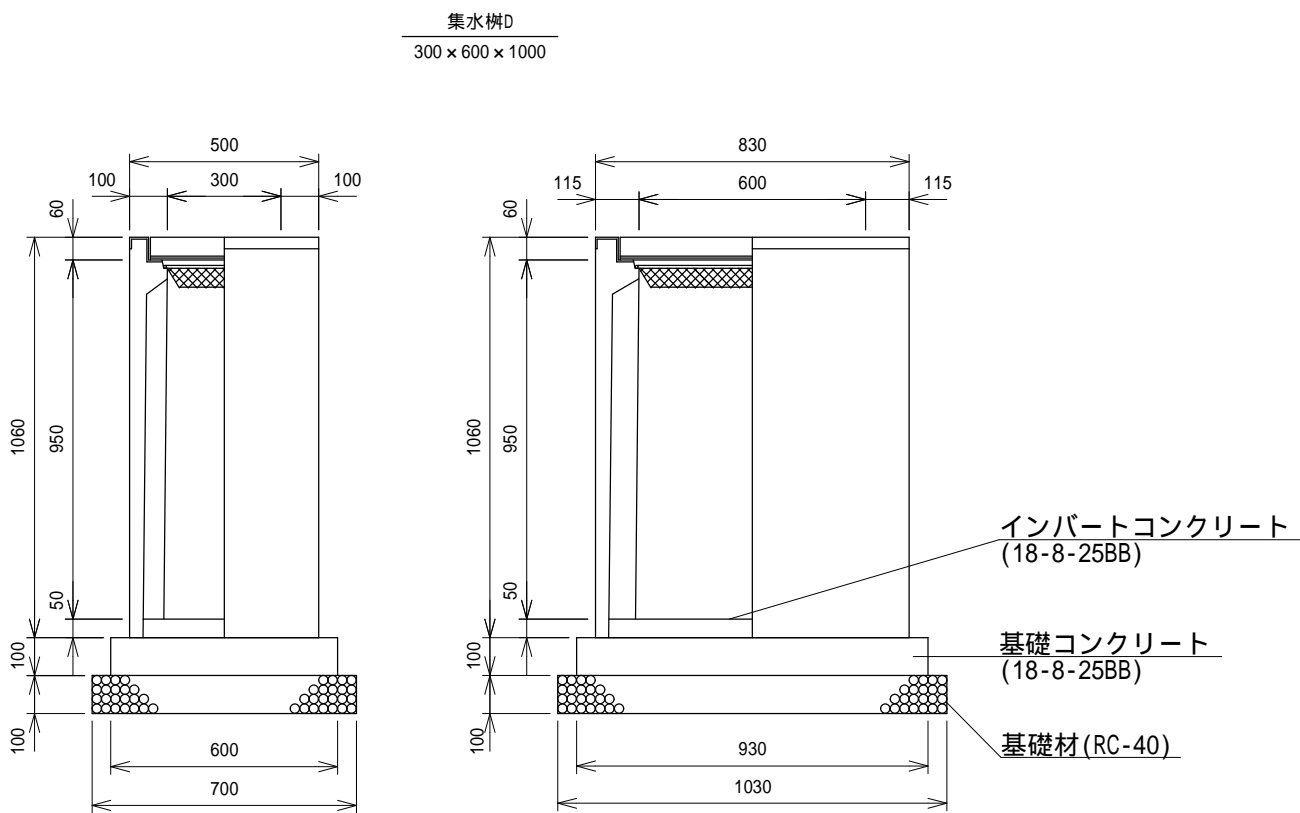
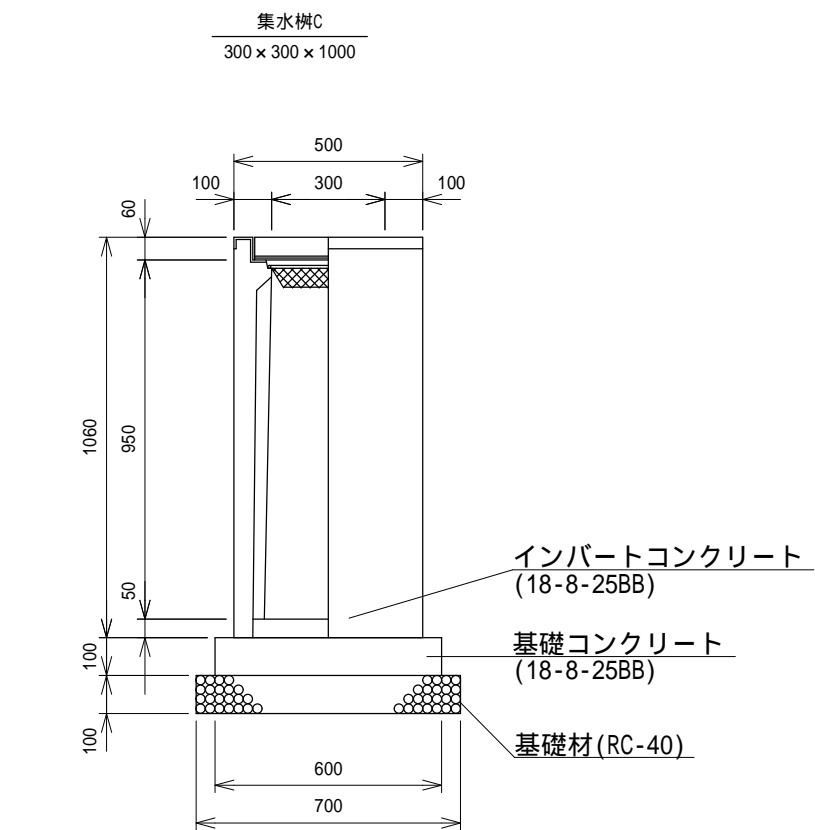
数量表		10基当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝用PU樹相当品	300 × 300C	基	10.00	
グレーチング蓋	300 × 300用 T-25	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05 平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.48	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.18	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.18	

市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 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 番 号	8/11



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AS樹相当品	300 × 300 × 1000	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>3</sup>	0.05 平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.40	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.90	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.90	

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

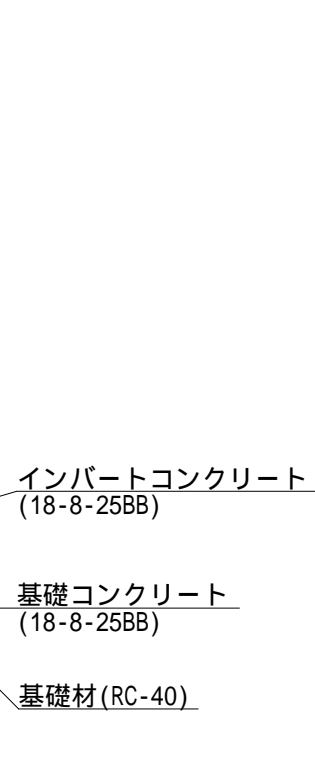
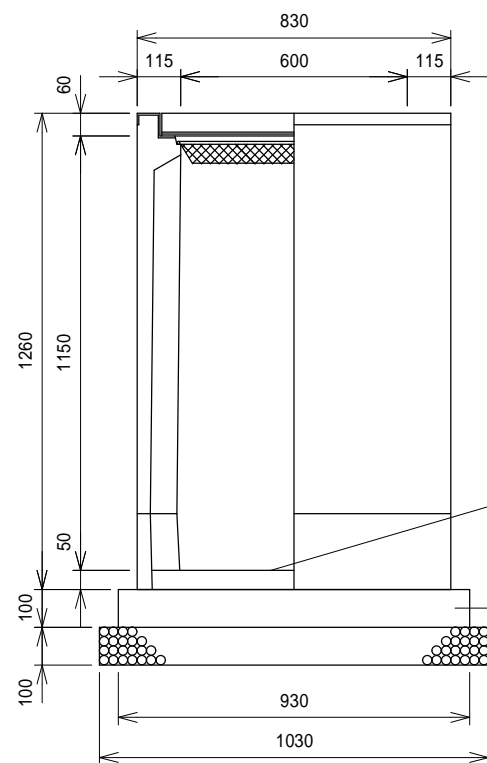
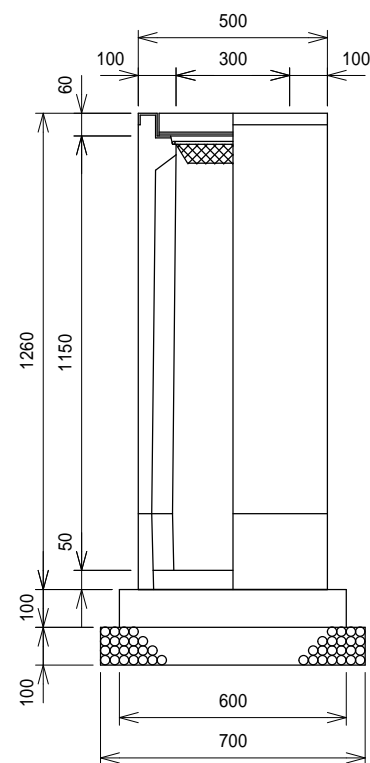
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝用AS樹相当品	300 × 600 × 1000	基	10.00	
グレーチング蓋	300 × 600用 T-25	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.09 平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.06	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.58	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.58	

市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)

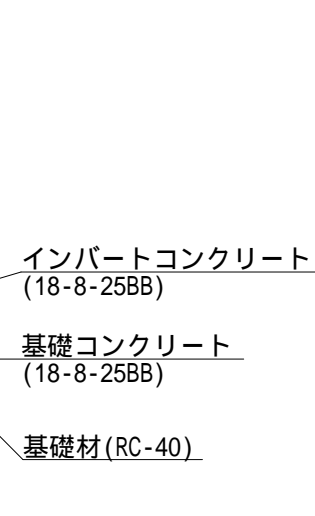
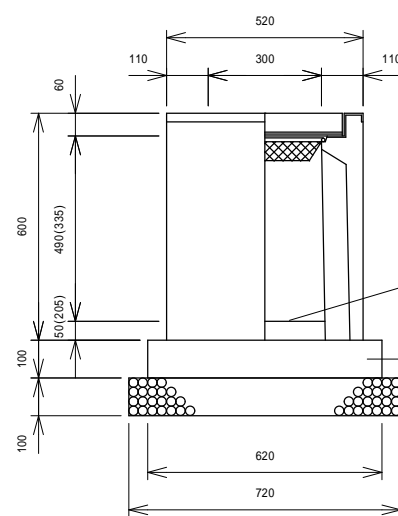
工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 地内	
名 称	工 法 図 (3)		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	9/11

# 工法図 S=1:20

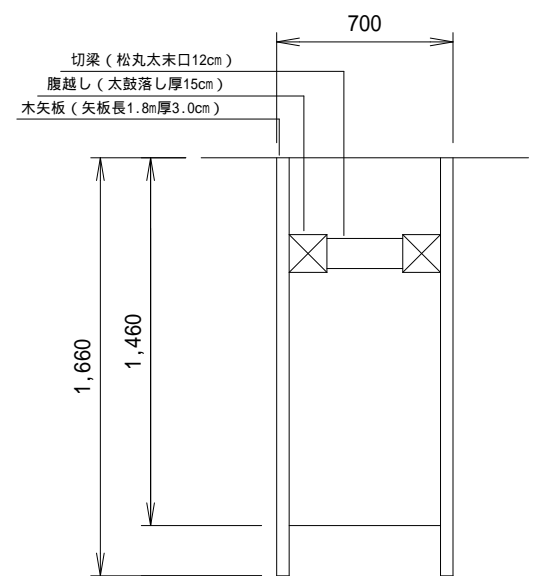
集水樹E  
300×600×1200



集水樹F  
300×300A



土留工 S=1:30  
(参 考 図)



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	300×600×1200	基	10.00	
グレーチング蓋	300×600用 T-25	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.09 平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.06	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.58	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.58	

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。

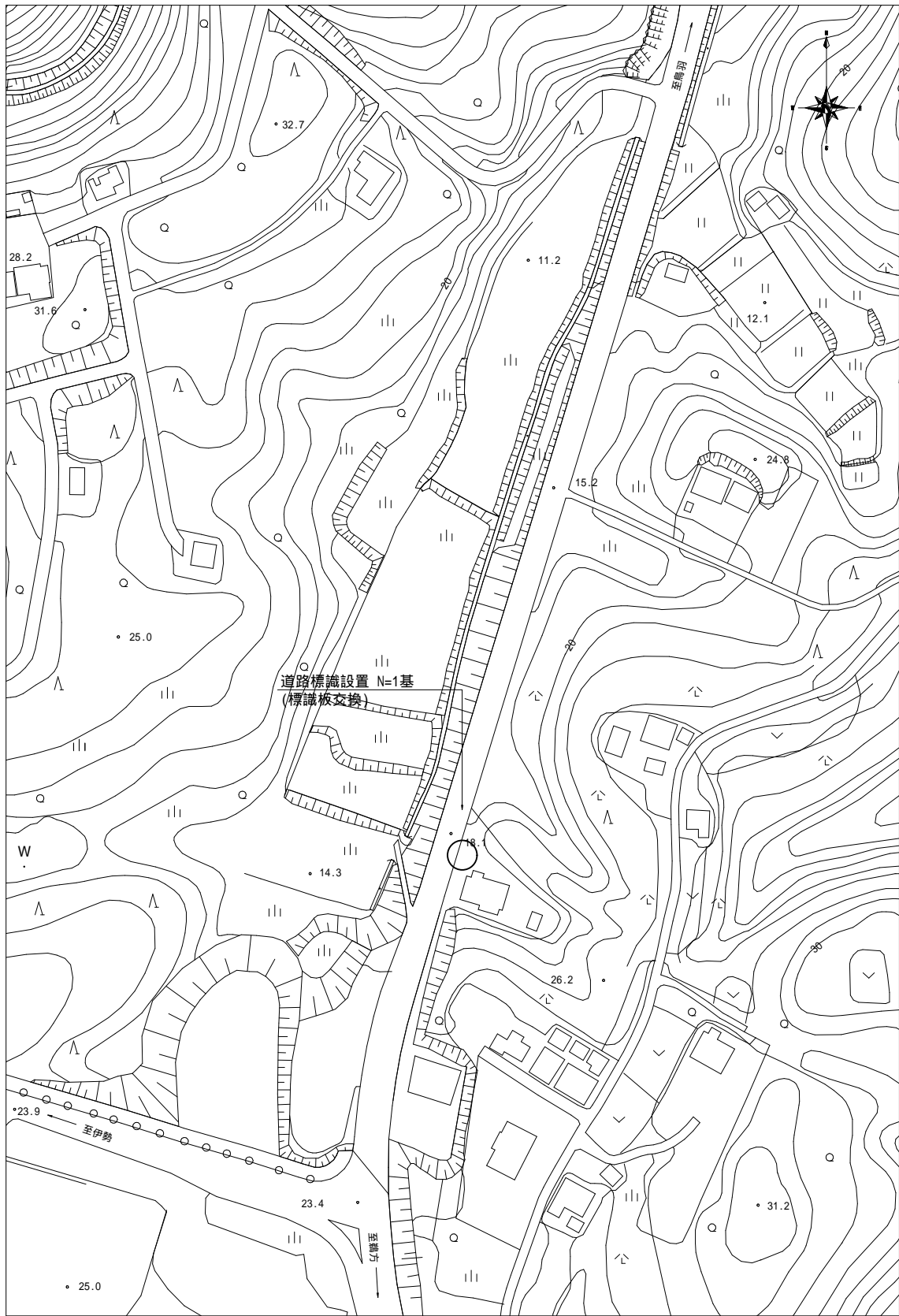
数量表		10基当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
側溝用PU樹相当品	300×300A	基	10.00	
グレーチング蓋	300×300用 T-25	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05 平均	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.48	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.18	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.18	

市道浜通り和田線(磯部町渡鹿野地内)				
工 事 名		平成29年度 第3A1磯003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 渡鹿野・穴川 地内		
名 称	工 法 図 (4)			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	10/11	

平面図・標識板詳細図

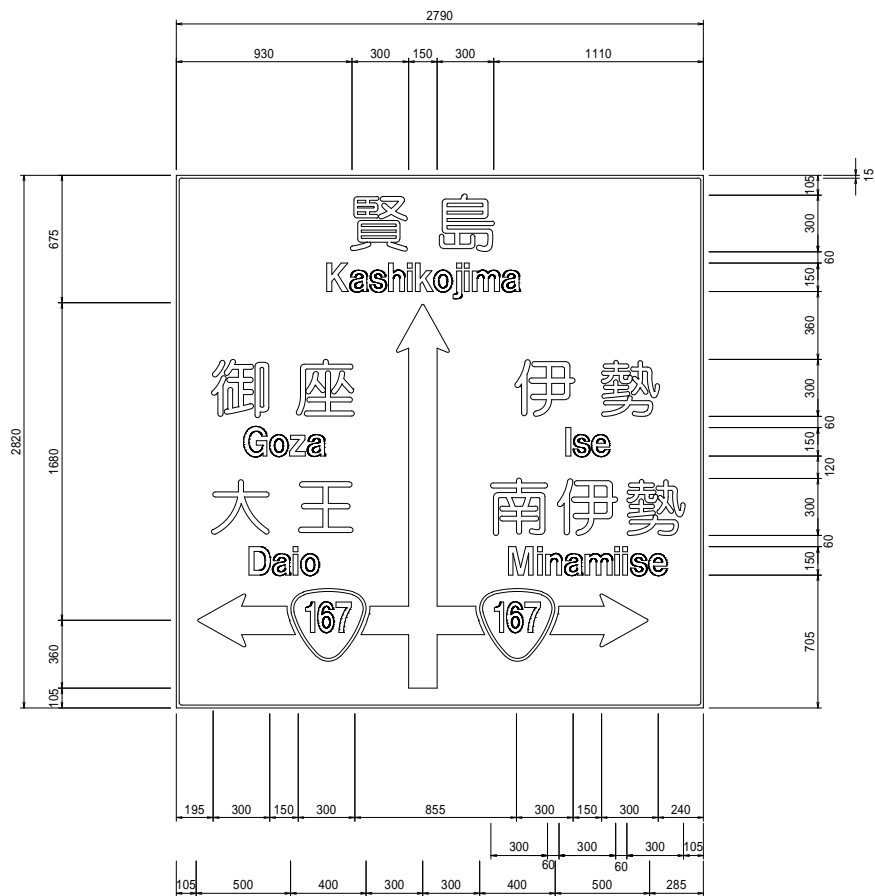
平面図

S=1:2,000



案内標識板詳細図

S=1:40



サイズ	素地色	文字色	矢印色	図形色	シート種別	板厚	裏面構造
2820 × 2790	青	白	白	白	カプセルプリズム	2.0	高リブ

対象箇所の既存標識について標識板の交換を行う。  
標識板の交換は平成29年12月上旬までに行い、未共用方向はシール等により覆うものとする。  
国道167号共用開始日にシール等の撤去を行うものとする。

市道第一国道線(磯部町穴川地内)

工事名	平成29年度 第341期003号 市道浜通り和田線他1線 道路改良工事		
図面名	平面図・標識板詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11/11
会社名			
事業者名	志摩市		