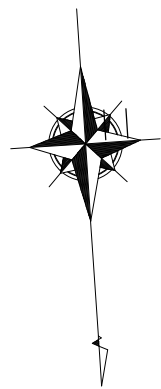
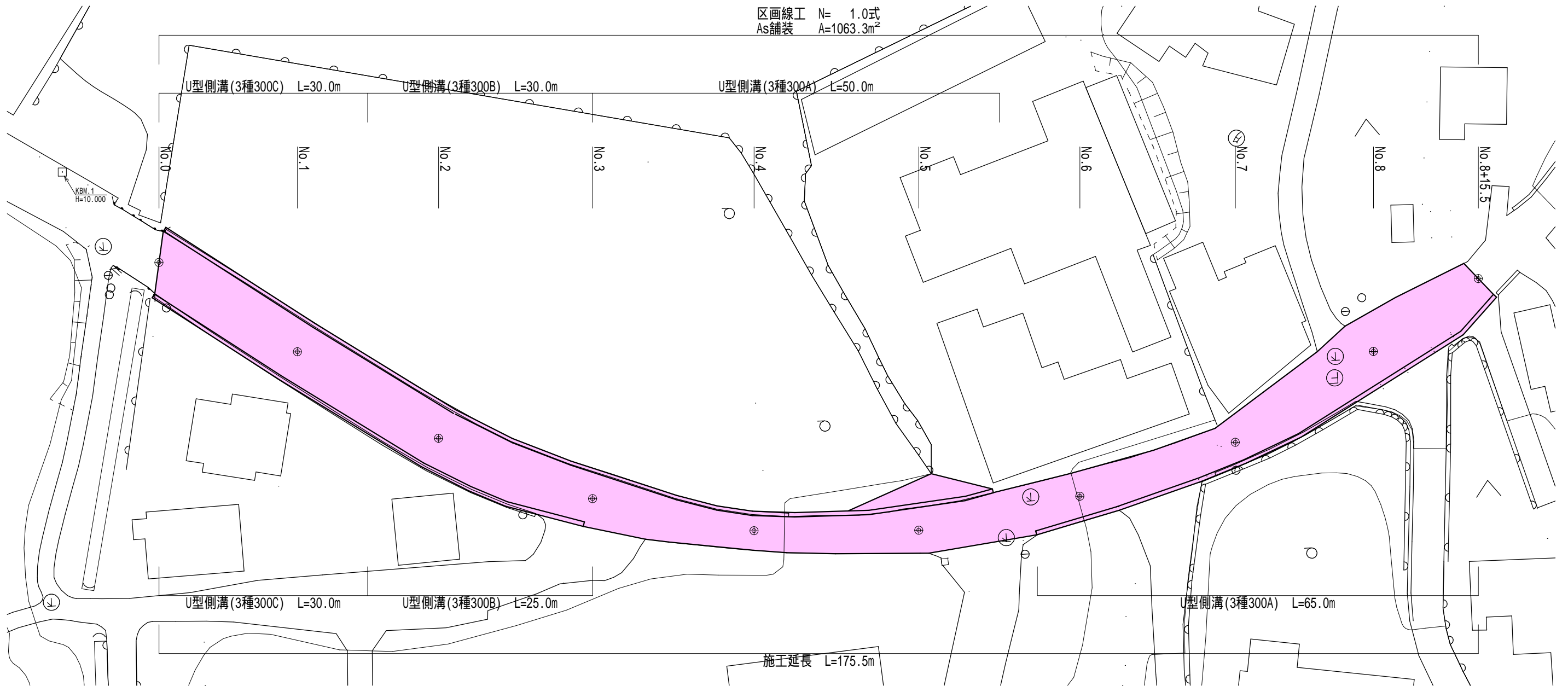


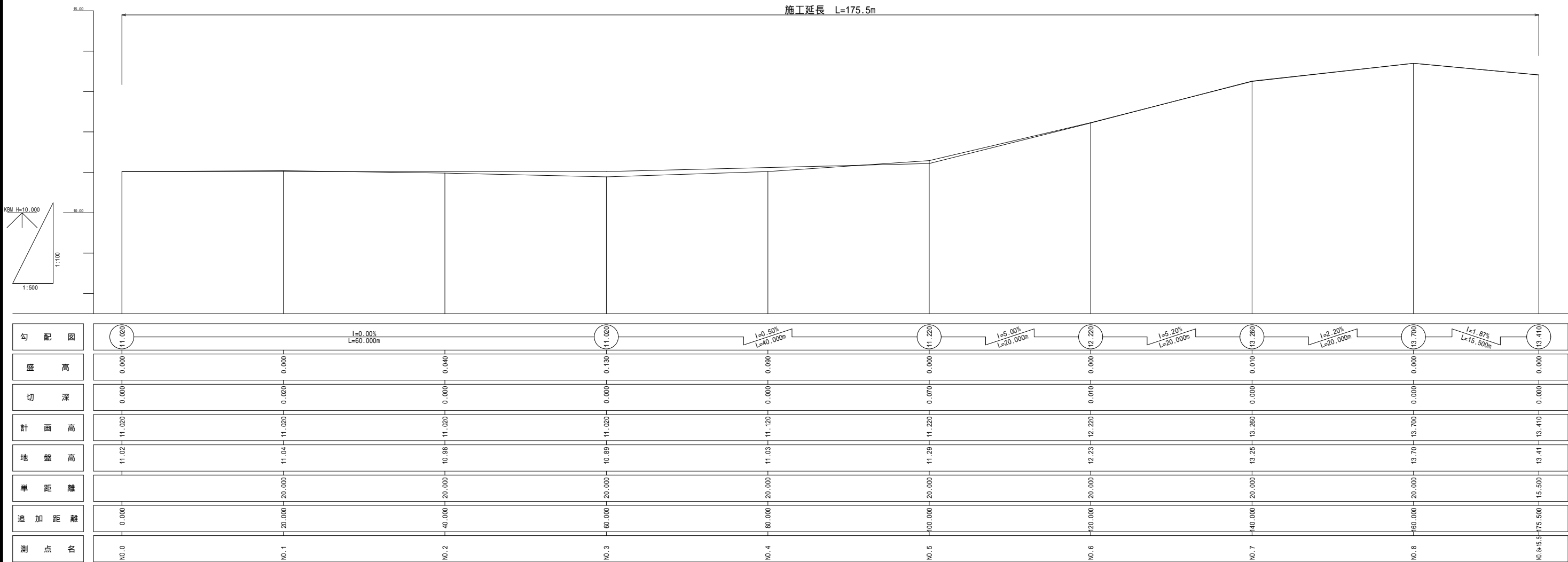
平面図 S=1:500



市道寺川原線（阿児町神明地内）

工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）	
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 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 / 9

縦断図

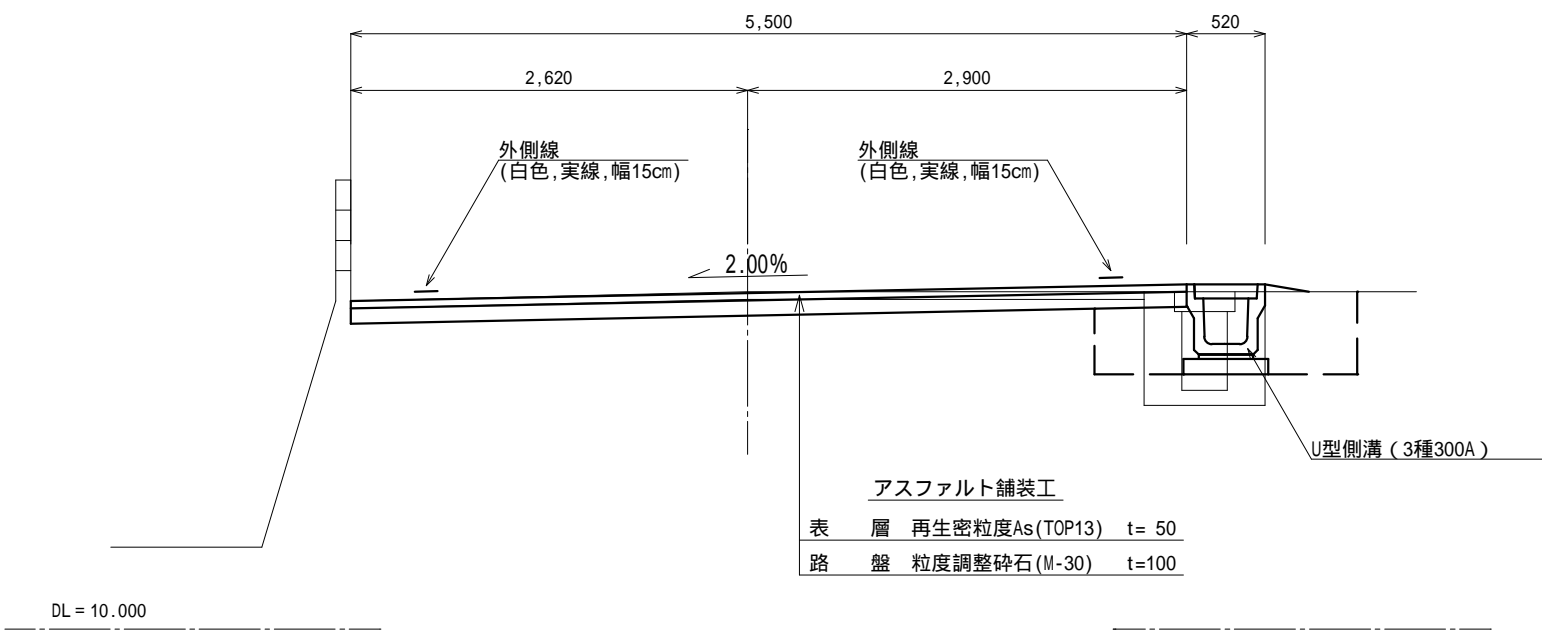


市道寺川原線（阿児町神明地内）

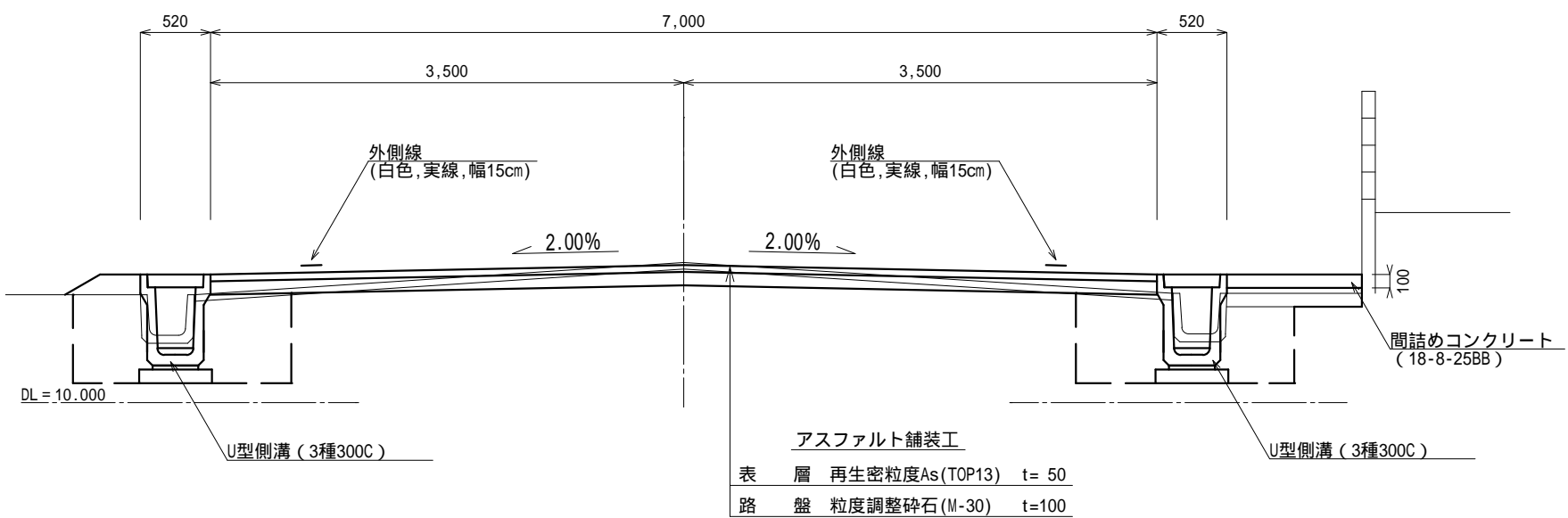
工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）		
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 地内		
名 称	縦 断 図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	2 / 9	

標準断面図 S=1:50

NO.6付近



NO.1付近



市道寺川原線（阿児町神明地内）

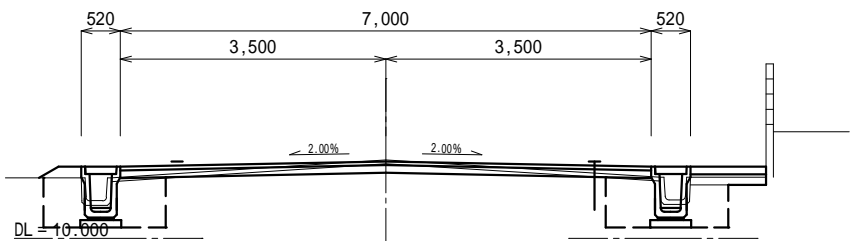
工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）	
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 地内	
名 称	標準断面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3 / 9

横断図(1) S=1:100

NO. 1

GH=11.04
FH=11.020

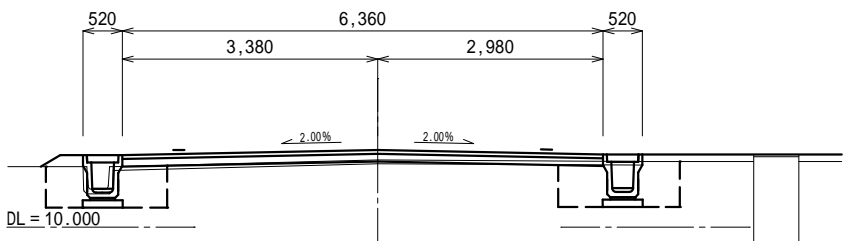
掘削	0.32
床掘	1.77
盛土	0.06
埋戻し	1.65
Co取壊し	0.21
As取壊し	7.25



NO. 3

GH=10.89
FH=11.020

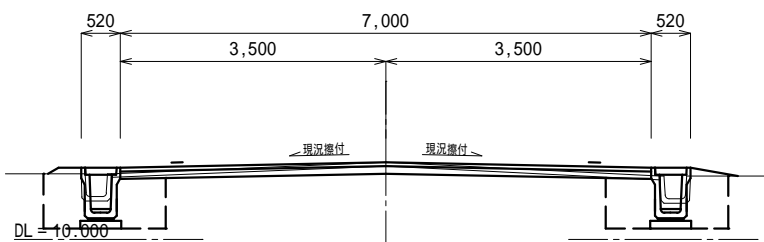
掘削	-
床掘	1.62
盛土	0.23
埋戻し	1.31
Co取壊し	0.06
As取壊し	7.00



NO. 0

GH=11.02
FH=11.020

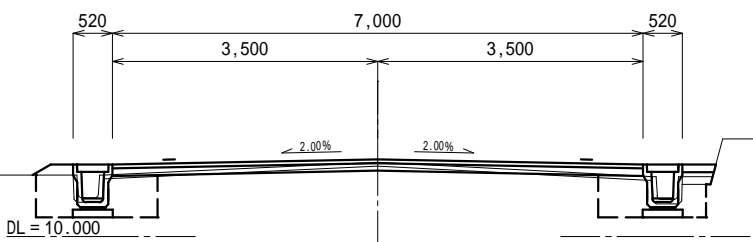
掘削	0.57
床掘	1.95
盛土	0.06
埋戻し	1.61
Co取壊し	0.11
As取壊し	7.25



NO. 2

GH=10.98
FH=11.020

掘削	0.12
床掘	1.31
盛土	0.06
埋戻し	1.22
Co取壊し	0.11
As取壊し	7.25



市道寺川原線（阿児町神明地内）

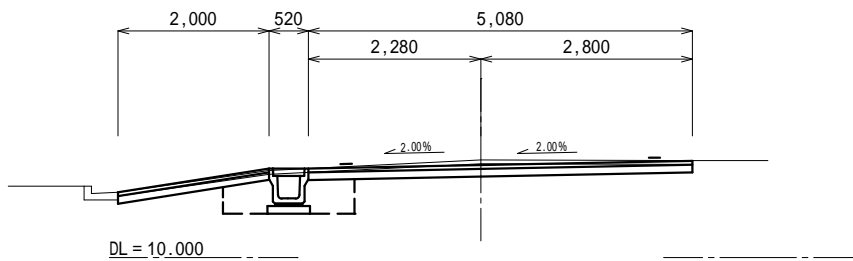
工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）	
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 地内	
名 称	横 断 図 （1）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4 / 9

横断図(2) S=1:100

NO. 5

GH=11.29
FH=11.220

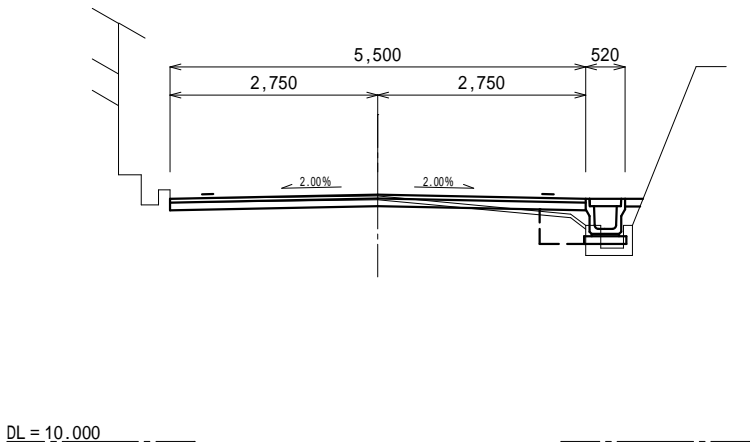
掘削	0.87
床掘	0.79
盛土	-
埋戻し	0.55
Co取壊し	-
As取壊し	7.60



NO. 7

GH=13.25
FH=13.260

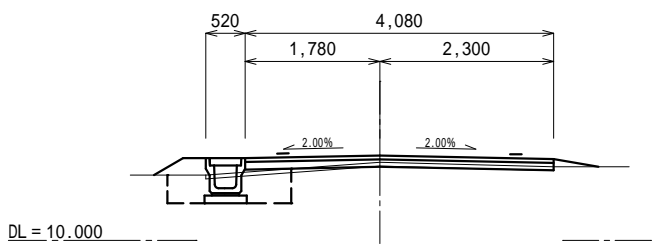
掘削	0.30
床掘	0.20
盛土	-
埋戻し	0.46
Co取壊し	0.15
As取壊し	5.50



NO. 4

GH=11.03
FH=11.120

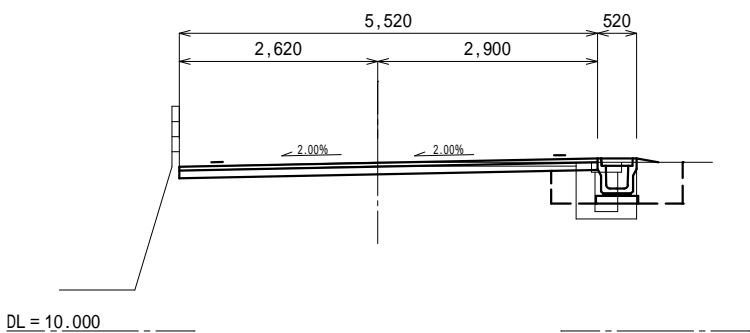
掘削	0.02
床掘	0.59
盛土	0.14
埋戻し	0.49
Co取壊し	-
As取壊し	4.6



NO. 6

GH=12.23
FH=12.220

掘削	0.47
床掘	0.47
盛土	-
埋戻し	0.63
Co取壊し	0.44
As取壊し	5.25



市道寺川原線（阿児町神明地内）

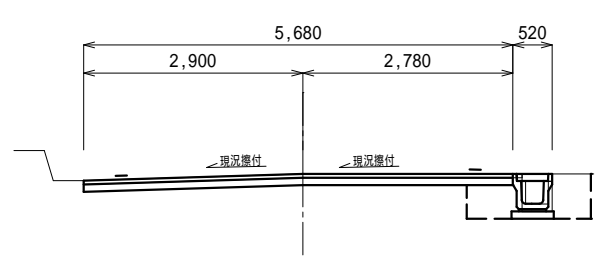
工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）	
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 地内	
名 称	横 断 図 （2）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	5/9

横断図(3) S=1:100

NO.8+15.5

GH=13.41
FH=13.410

掘削	0.56
床掘	0.67
盛土	-
埋戻し	0.58
Co取壊し	0.11
As取壊し	5.80

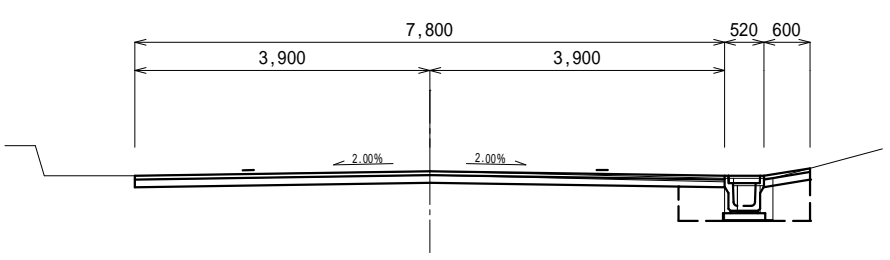


DL = 10.000

NO.8

GH=13.70
FH=13.700

掘削	0.77
床掘	0.53
盛土	-
埋戻し	0.59
Co取壊し	0.24
As取壊し	7.80



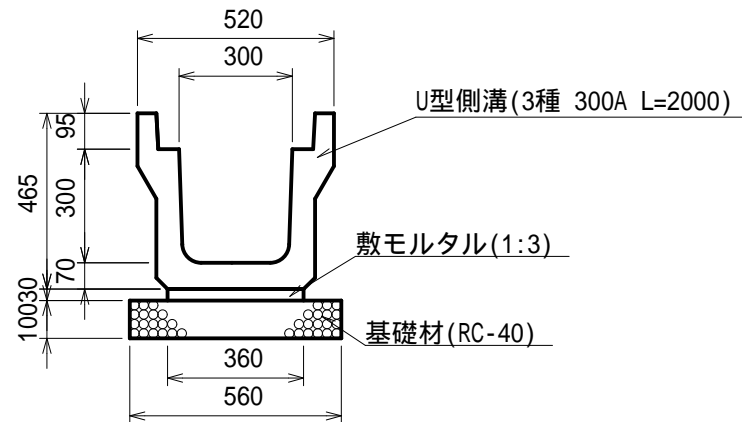
DL = 10.000

市道寺川原線（阿児町神明地内）

工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）	
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 地内	
名 称	横 断 図 （3）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	6/9

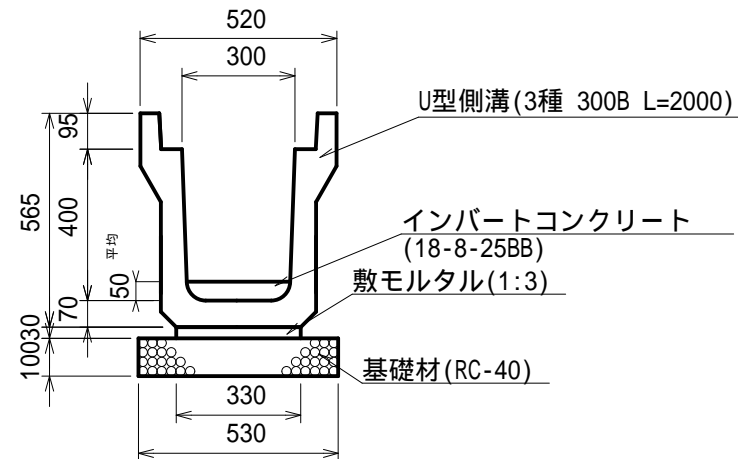
工法図 S=1:20

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
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	

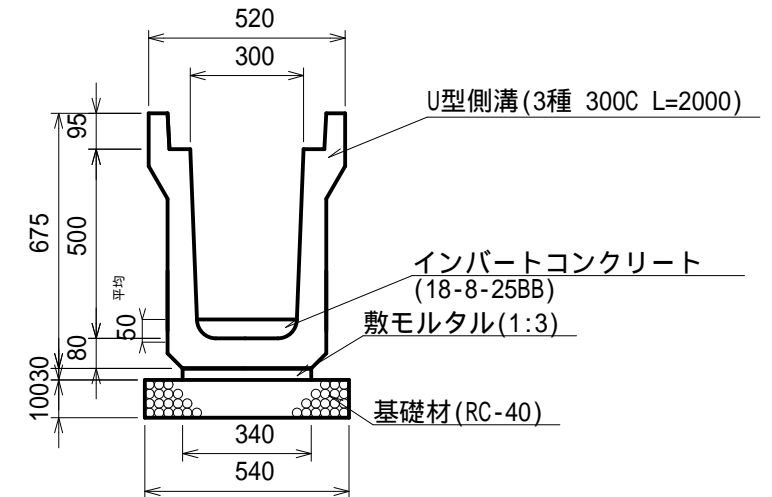
U型側溝（3種300B）
三重県認定リサイクル製品



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 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	

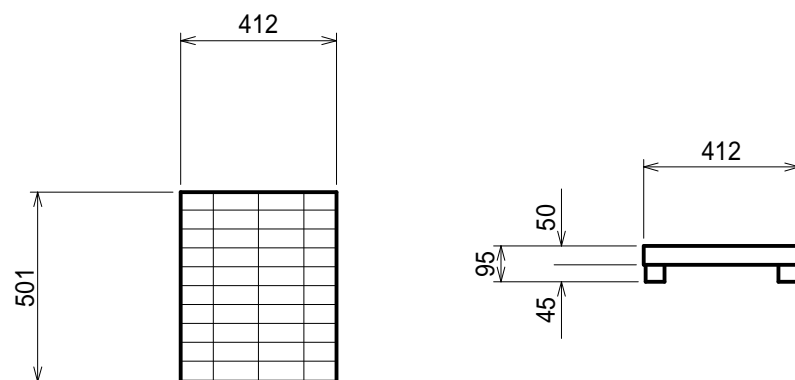
U型側溝（3種300C）
三重県認定リサイクル製品



排水勾配：No.0方向に0.3%以上確保すること。

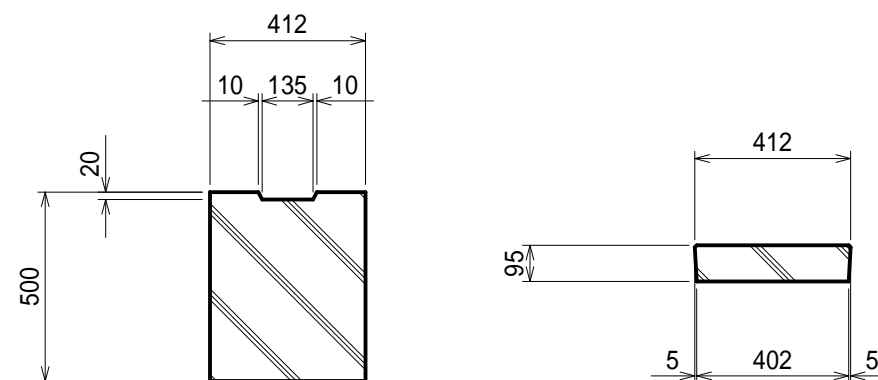
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300C L=2000	個	5.00	三重県認定 リサイクル製品
インバート コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15 平均	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.40	
基面整正		m ²	5.40	

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

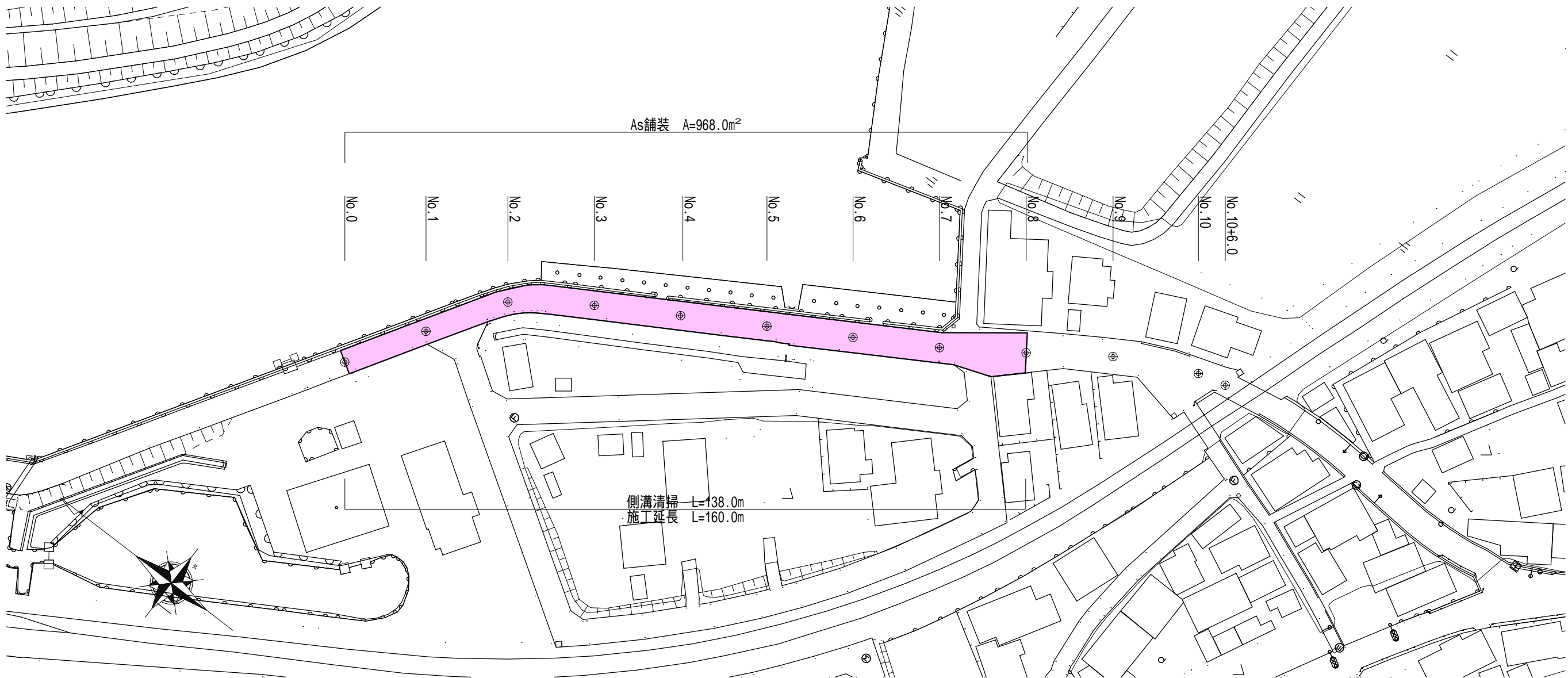


W=45kg/枚

市道寺川原線（阿児町神明地内）

工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）		
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 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	7 / 9	

平面図 S=1:1000

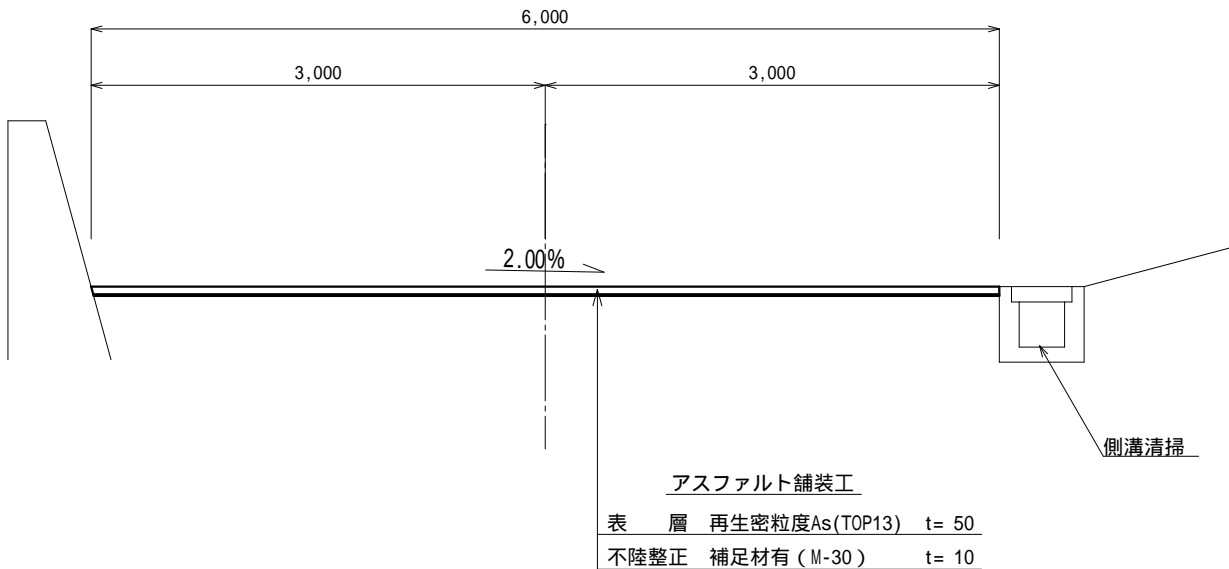


市道木場線（磯部町穴川地内）

工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）	
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 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	8 / 9

標準断面図 S=1:50

No.3付近



市道木場線（磯部町穴川地内）

工 事 名		平成29年度 第3A1阿011号 主要幹線市道 舗装工事（その3）	
工事場所		志摩市 阿児町・磯部町 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	9/9