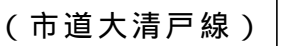


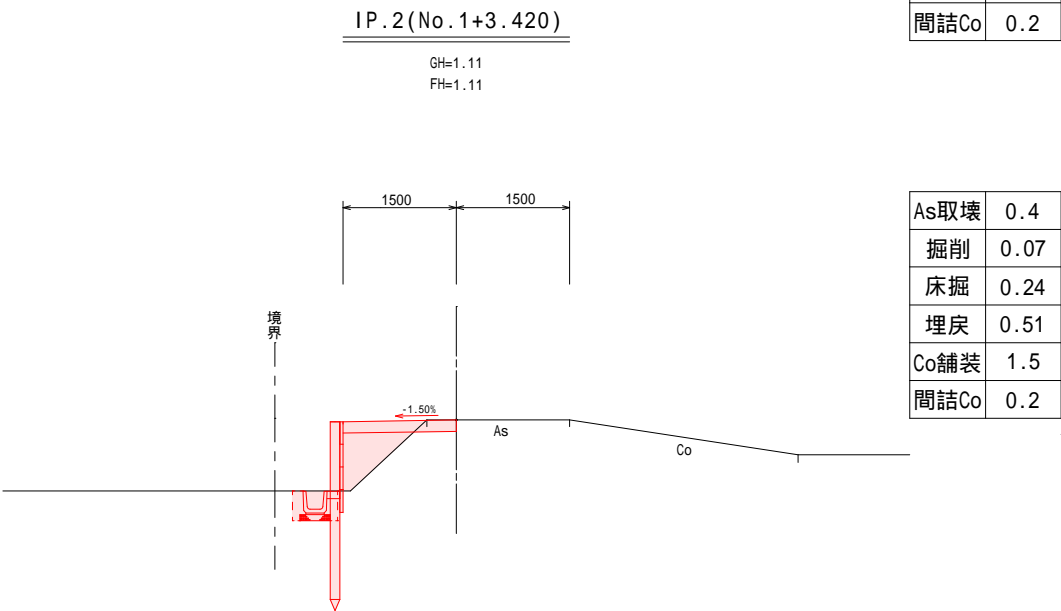
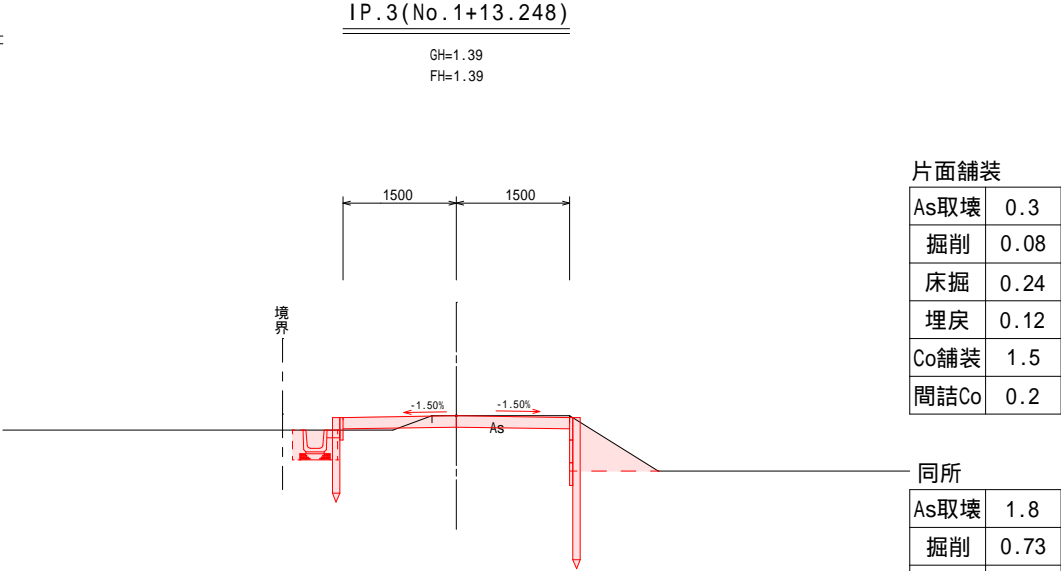
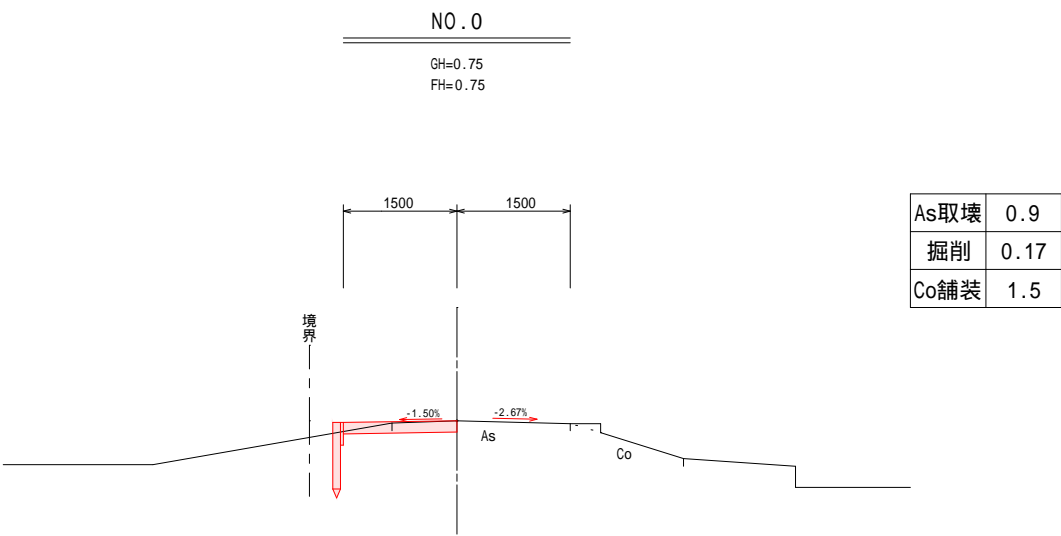
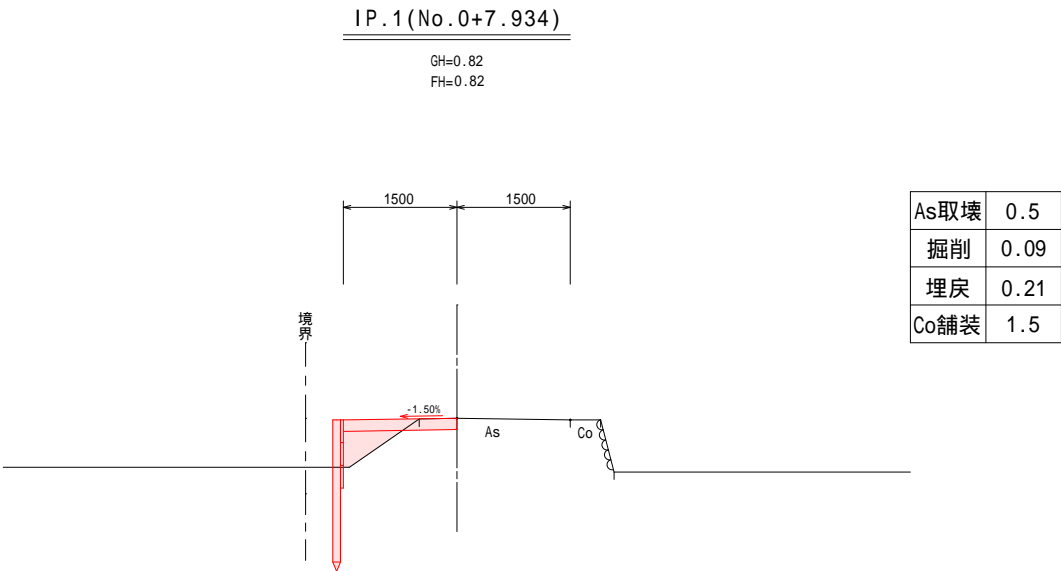
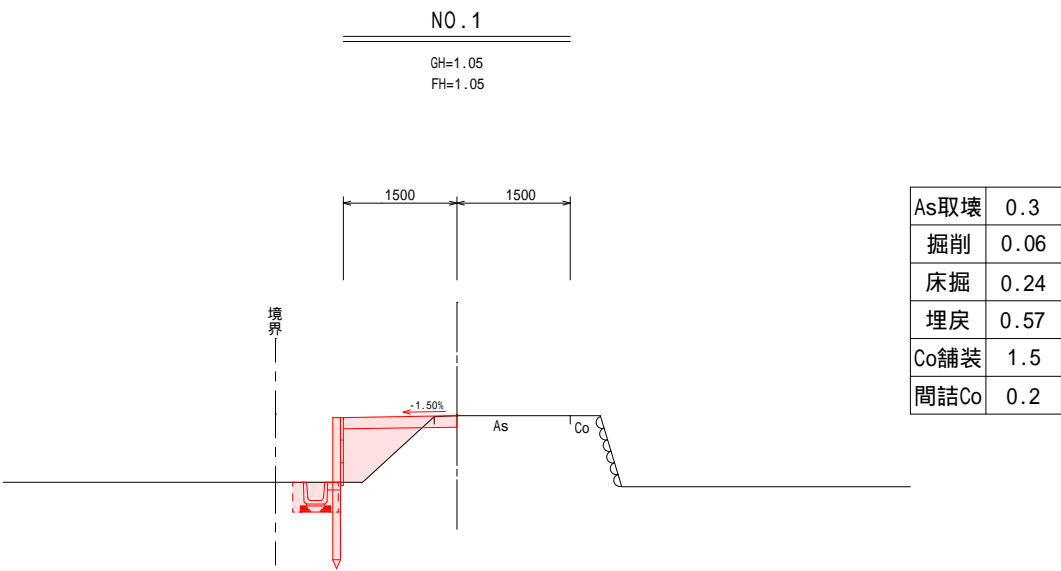
1 : 250



工 事 名	平成28年度 第3A1阿010号 市道大清戸線他 1 線 道路改良工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 立神・鷺方 地内		
図面の種類	平 面 図		
縮 尺	図示	図面番号	1/9
志摩市 建設部 建設整備課			

横断図

1:100



同所

As取壊	1.8
掘削	0.73
床掘	0.24
埋戻	0.12
Co舗装	3.0
間詰Co	0.2

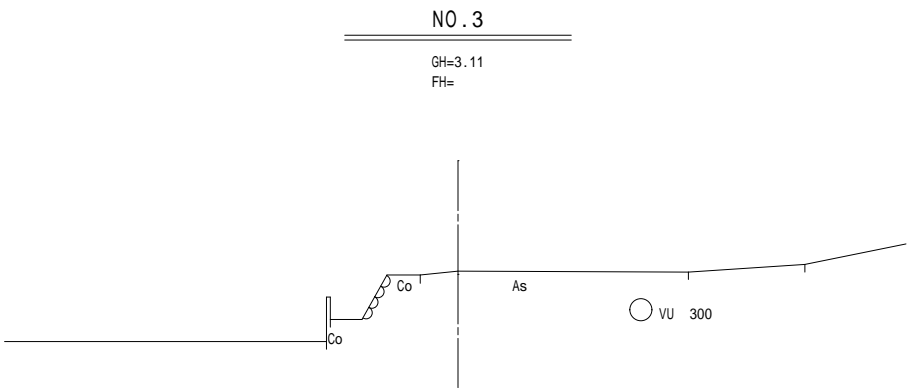
As取壊	0.4
掘削	0.07
床掘	0.24
埋戻	0.51
Co舗装	1.5
間詰Co	0.2

(市道大清戸線)

工 事 名	平成28年度 第3A1阿010号		
	市道大清戸線他 1 線 道路改良工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 立神・鷺方 地内		
図面の種類	横断図 (1)		
縮 尺	図示	図面番号	2/9
	志摩市 建設部 建設整備課		

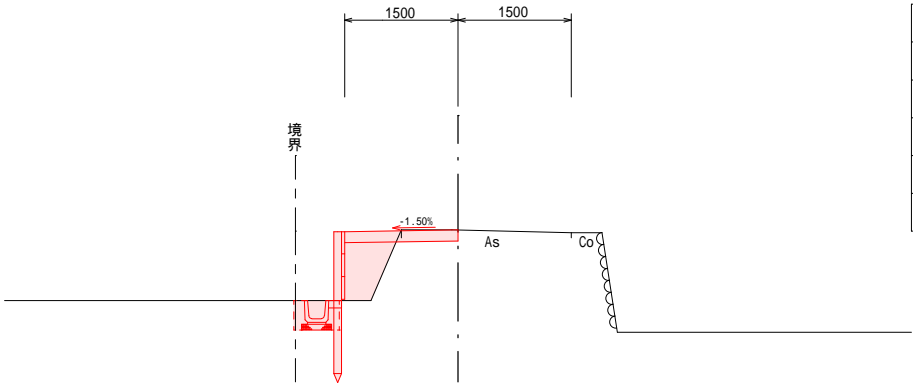
横断図

1:100



IP.5(No.2+7.316)

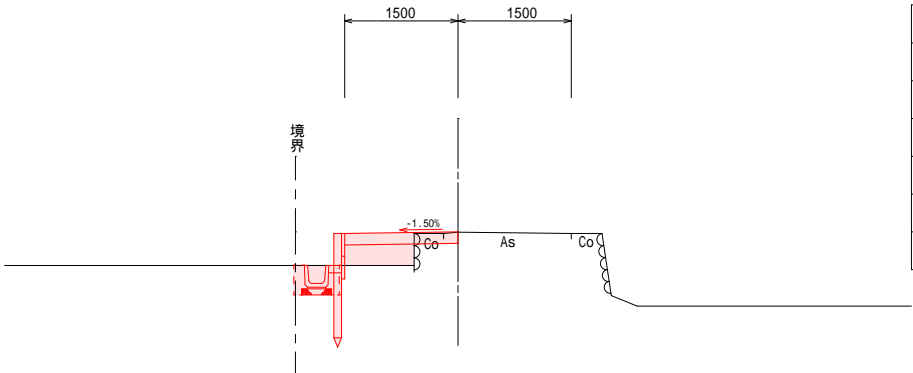
GH=2.14
FH=2.14



As取壊	0.8
掘削	0.11
床掘	0.24
埋戻	0.51
Co舗装	1.5
間詰Co	0.2

IP.4(No.1+19.070)

GH=1.64
FH=1.64



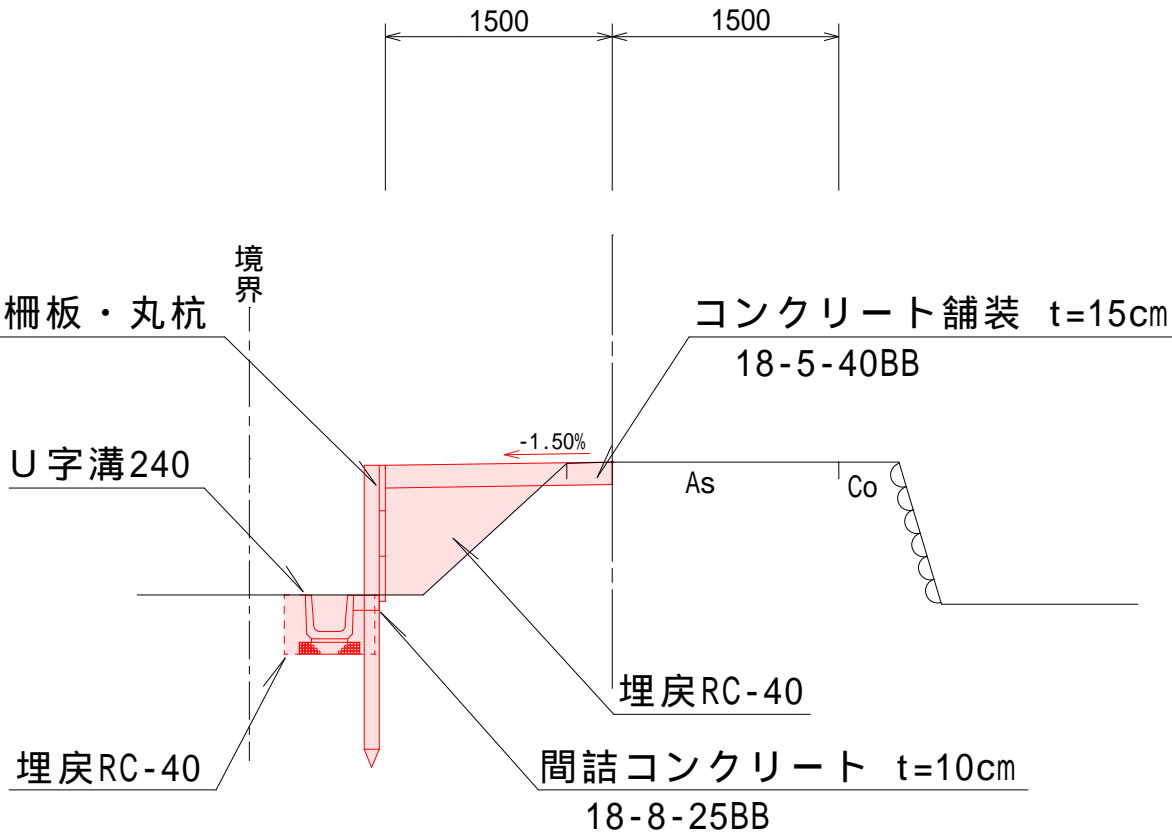
同所	
As取壊	0.2
Co取壊	0.05
掘削	0.03
床掘	0.24
埋戻	0.36
Co舗装	1.5
間詰Co	0.2

全面舗装	
As取壊	1.7
Co取壊	0.05
掘削	0.25
床掘	0.24
埋戻	0.36
Co舗装	3.0
間詰Co	0.2

標準断面図

1:50

(No.1付近)



(市道大清戸線)

工 事 名	平成28年度 第3A1阿010号		
	市道大清戸線他 1 線 道路改良工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 立神・鵜方 地内		
図面の種類	横断図(2)・標準断面図		
縮 尺	図示	図面番号	3/9
志摩市 建設部 建設整備課			

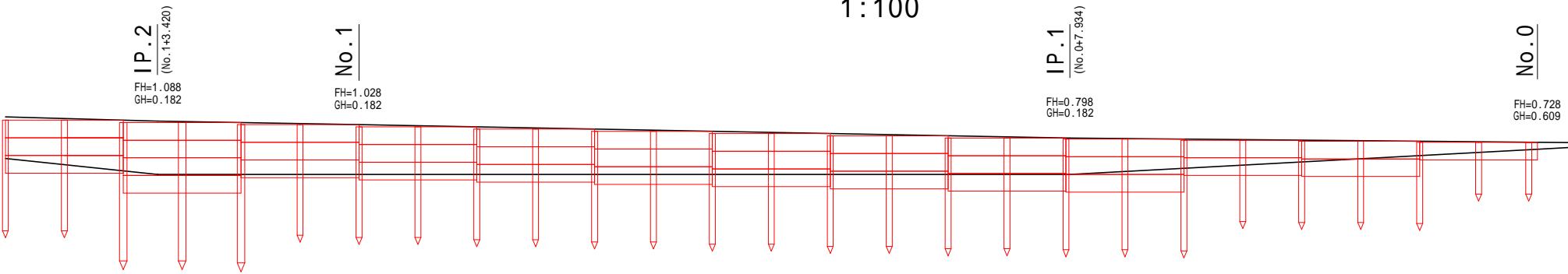
展開図

1:100

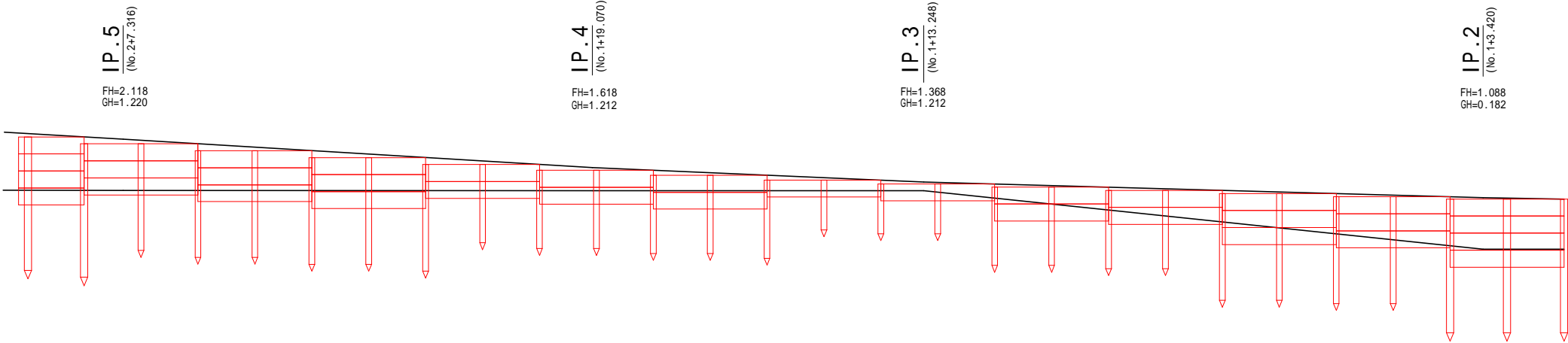
材料表

(1式当り)

名称	規格	単位	数量
柵板	1995 × 300 × 40	枚	73
丸杭 (L1000)	100 × L1000	本	5
丸杭 (L1500)	100 × L1500	本	14
丸杭 (L2000)	100 × L2000	本	33
丸杭 (L2500)	127 × L2500	本	5



柵板 N=33枚 丸杭 (L1000)N=2本 丸杭 (L1500)N=4本 丸杭 (L2000)N=16本 丸杭 (L2500)N=3本
施工延長 L=24.00m

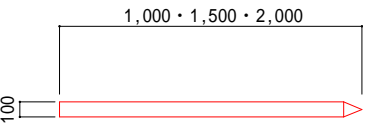


柵板 N=31枚 丸杭 (L1000)N=3本 丸杭 (L1500)N=10本 丸杭 (L2000)N=10本 丸杭 (L2500)N=2本
施工延長 L=25.15m

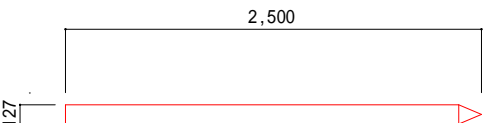
工法図

1:50

丸杭 (L1000・1500・2000)

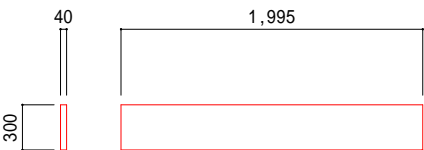


丸杭 (L2500)

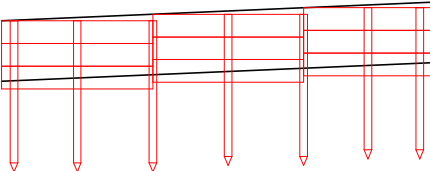


丸杭とコンクリート舗装の溶接金網を
ステンレスの番線で連結すること。
(2mに1箇所)

柵板



IP.3
(No. 1+13.248)



IP.4
(No. 1+19.070)

柵板 N=9枚
丸杭 (L2000)N=7本
施工延長 L=5.700m

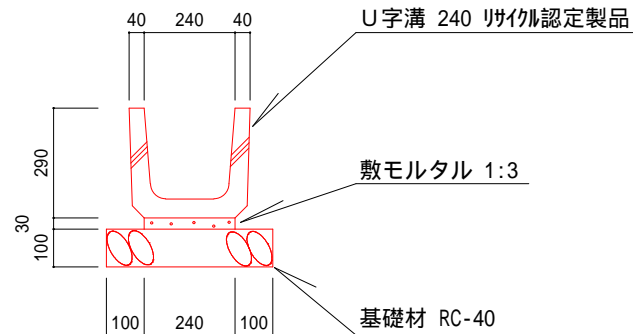
(市道大清水線)

工 事 名		平成28年度 第3A1阿010号 市道大清水線他 1 線 道路改良工事	
施工箇所名		志摩市 阿児町 立神・鵜方 地内	
図面の種類		展開図・工法図	
縮 尺	図示	図面番号	4/9
志摩市 建設部 建設整備課			

工 法 図

1:20

【 U 字 溝 240 】

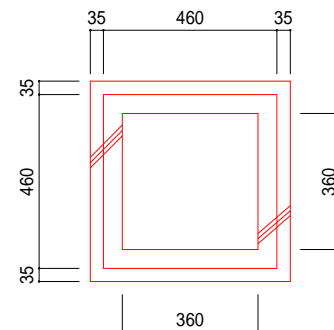


材料表

(10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
U字溝 (リサイクル認定製品)	240	個	16.7
敷モルタル	1:3	m ³	0.07
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	4.4

【 溜 樹 (会 所 樹) 360 】

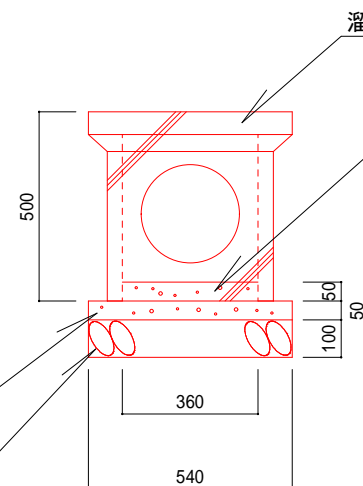


溜樹 (会所樹) 360 ヲット付

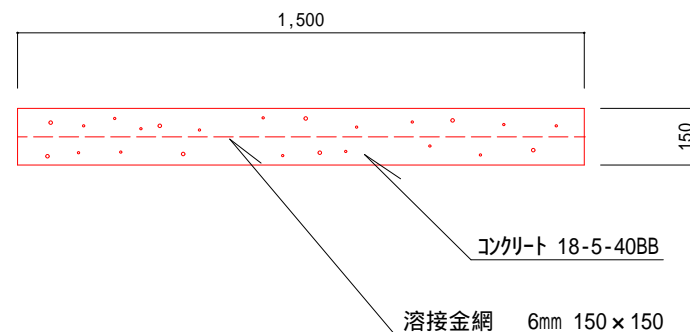
インバートコンクリート 18-8-25BB

均しコンクリート 18-8-25BB

基礎材 RC-40



【 コンクリート 舗 装 】



材料表

(10.0m²当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-5-40BB	m ³	1.50
溶接金網	6mm150×150	m ²	10.0
目地材	瀝青質板 t=1cm	m ²	1.15

柵板との間及び延長10mに1箇所 目地材を設置する。

材料表

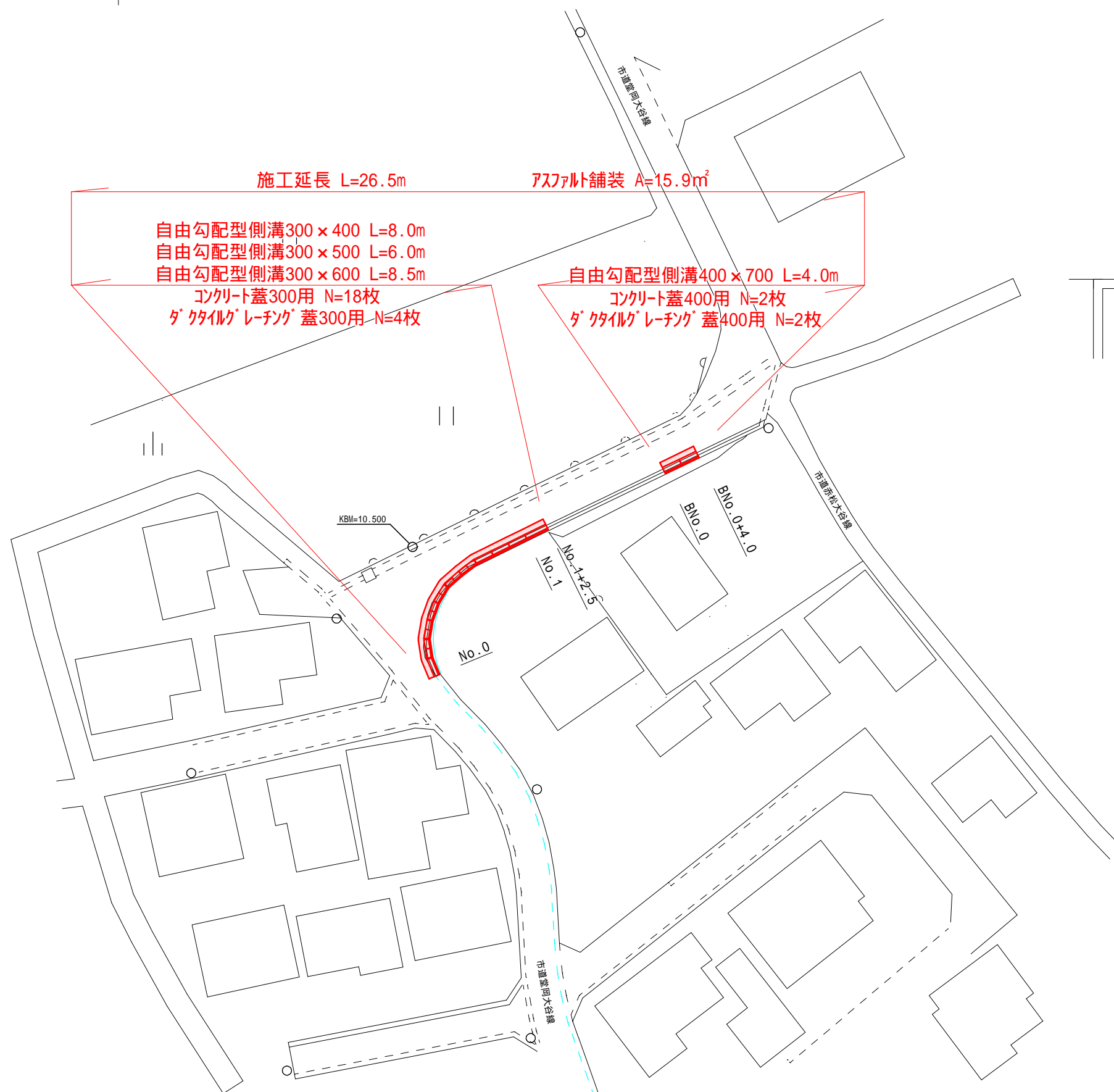
(1 箇所当り)

名称	規格	単位	数量
溜樹ソケット付	360型	個	1.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.006
均しコンクリート (t=50)	18-8-25BB	m ³	0.015
同 上 型 枠		m ²	0.11
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	0.29
落蓋	450×450×50	枚	1.0

(市道大 清 戸 線)

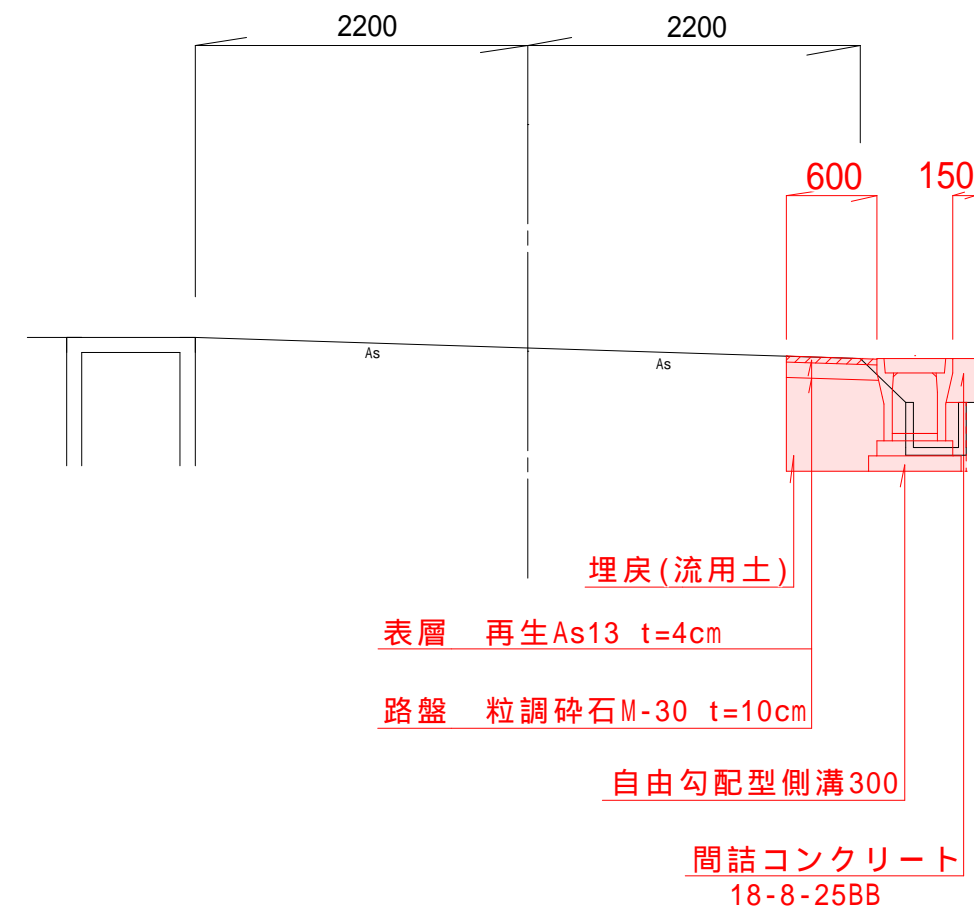
工 事 名		平成28年度 第3A1阿010号 市道大清水線他 1 線 道路改良工事	
施工箇所名		志摩市 阿児町 立神・鵜方 地内	
図面の種類		工 法 図	
縮 尺	図示	図面番号	5/9
志摩市 建設部 建設整備課			

1 : 500



1:50

(N0.0+10.0付近)



(市道堂岡大谷線)

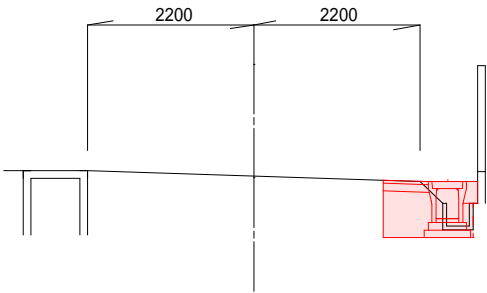
工 事 名	平成28年度 第3A1阿010号 市道大清戸線他 1 線 道路改良工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 立神・鵜方 地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮 尺	図示	図面番号	6/9
志摩市 建設部 建設整備課			

横断図

1:100

NO.0+10.0

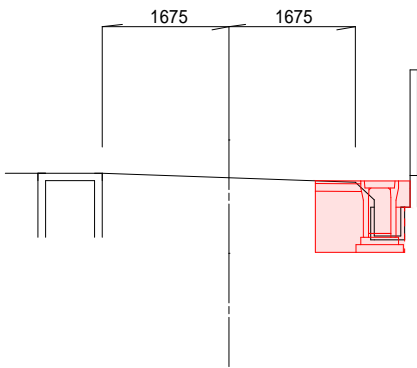
GH=10.455
FH=10.455



As取壊	0.9	(鉄筋)
Co取壊	0.06	
床掘	0.56	
埋戻	0.42	
表層	0.6	
路盤	0.6	
間詰Co	0.05	

No.0+1.0

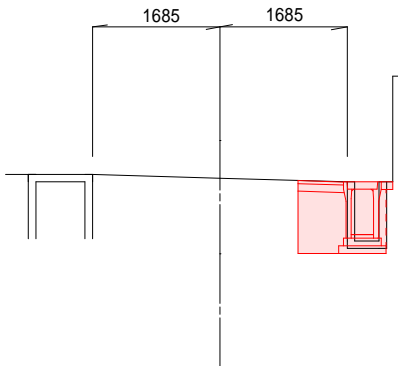
GH=10.470
FH=10.470



As取壊	0.9	(鉄筋)
Co取壊	0.06	
床掘	0.71	
埋戻	0.55	
表層	0.6	
路盤	0.6	
間詰Co	0.06	

NO.0

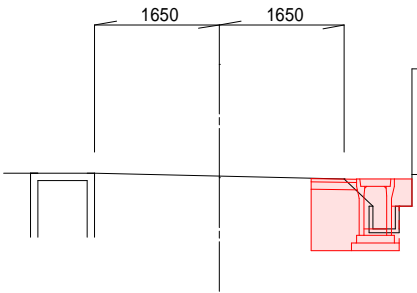
GH=10.485
FH=10.485



As取壊	0.6	(無筋)
Co取壊	0.21	
床掘	0.63	
埋戻	0.57	
表層	0.6	
路盤	0.6	
間詰Co	0.02	

No.1+2.5

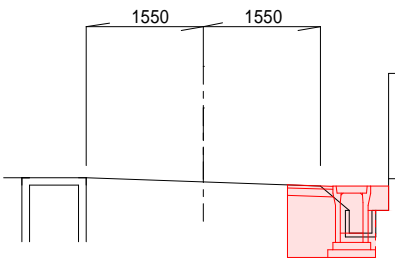
GH=10.455
FH=10.455



As取壊	0.9	(鉄筋)
Co取壊	0.06	
床掘	0.73	
埋戻	0.54	
表層	0.6	
路盤	0.6	
間詰Co	0.09	

No.1

GH=10.455
FH=10.455



As取壊	0.9	(鉄筋)
Co取壊	0.06	
床掘	0.76	
埋戻	0.55	
表層	0.6	
路盤	0.6	
間詰Co	0.08	

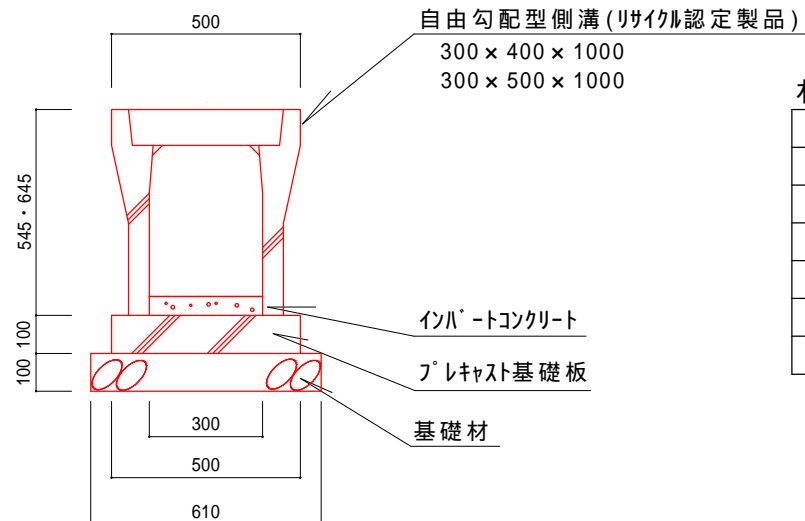
(市道堂岡大谷線)

工 事 名	平成28年度 第3A1阿010号		
	市道大清戸線他1線 道路改良工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 立神・鷺方 地内		
図面の種類	横断図 (1)		
縮 尺	図示	図面番号	7/9
	志摩市 建設部 建設整備課		

工 法 図

1:20

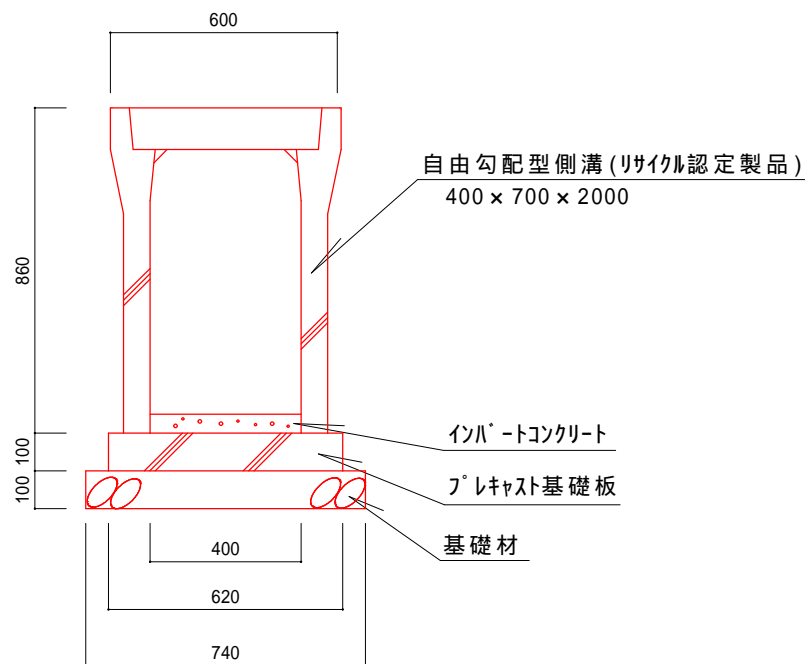
【300×400・500】



材料表 (10m当り)			
名称	規格	単位	数量
自由勾配型側溝	300×400×1000 300×500×1000	個	10.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	別途
プレキャスト基礎板	500×100×996	枚	10.0
基礎材 (t=100)	RC-40	m ³	0.61
コンクリート蓋 (車道用)	400×500×95	枚	8.0
ダクトイルグレーチング蓋	400×500×95	枚	2.0

コンクリート蓋、ダクトイルグレーチング蓋についてもリサイクル認定製品とする。

【400×700】

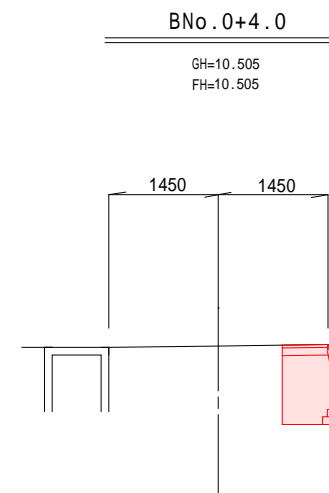


材料表 (10m当り)			
名称	規格	単位	数量
自由勾配型側溝	400×700×2000	個	5.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	別途
プレキャスト基礎板	620×100×1998	枚	5.0
基礎材 (t=100)	RC-40	m ³	0.74
コンクリート蓋 (車道用)	500×500×110	枚	5.0
ダクトイルグレーチング蓋	500×500×110	枚	5.0

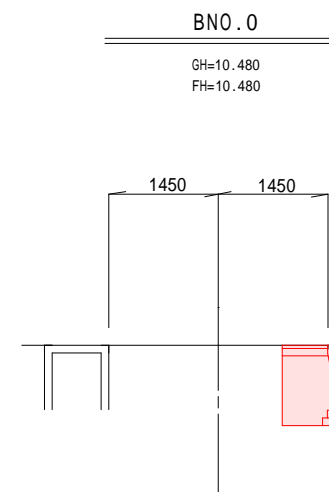
コンクリート蓋、ダクトイルグレーチング蓋についてもリサイクル認定製品とする。

横 断 図

1:100



As取壊	0.6	(鉄筋)
Co取壊	0.06	
床掘	0.98	
埋戻	0.61	
表層	0.6	
路盤	0.6	
間詰Co	0.10	



As取壊	0.6	(鉄筋)
Co取壊	0.06	
床掘	1.00	
埋戻	0.62	
表層	0.6	
路盤	0.6	
間詰Co	0.08	

(市道堂岡大谷線)

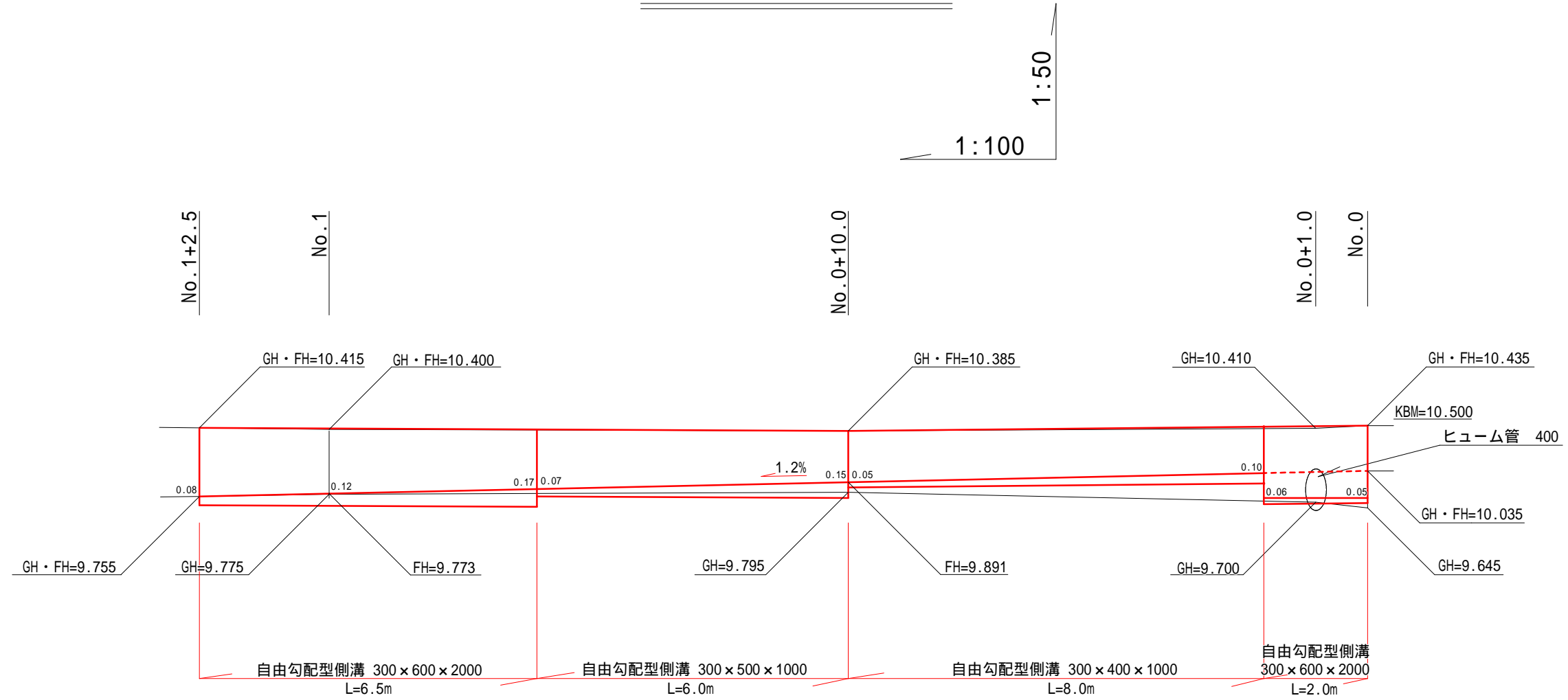
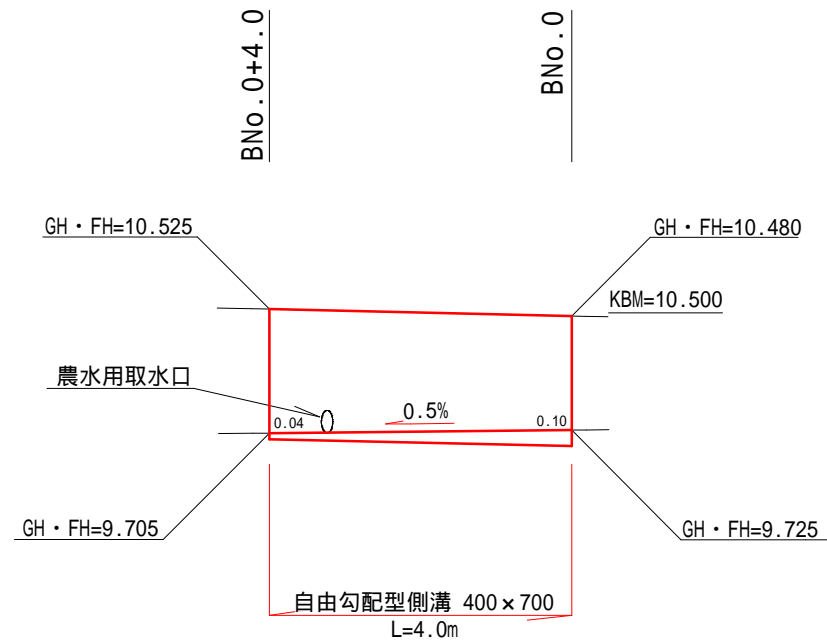
材料表 (10m当り)			
名称	規格	単位	数量
自由勾配型側溝	300×600×2000	個	5.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	別途
プレキャスト基礎板	500×100×1998	枚	5.0
基礎材 (t=100)	RC-40	m ³	0.63
コンクリート蓋 (車道用)	400×500×95	枚	8.0
ダクトイルグレーチング蓋	400×500×95	枚	2.0

コンクリート蓋、ダクトイルグレーチング蓋についてもリサイクル認定製品とする。

材料表 (10m当り)			
名称	規格	単位	数量
自由勾配型側溝	400×700×2000	個	5.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	別途
プレキャスト基礎板	620×100×1998	枚	5.0
基礎材 (t=100)	RC-40	m ³	0.74
コンクリート蓋 (車道用)	500×500×110	枚	5.0
ダクトイルグレーチング蓋	500×500×110	枚	5.0

コンクリート蓋、ダクトイルグレーチング蓋についてもリサイクル認定製品とする。

工 事 名	平成28年度 第3A1阿010号 市道大清戸線他1線 道路改良工事		
	施工箇所名 志摩市 阿児町 立神・鷺方 地内		
図面の種類	横断図(2)・工法図		
縮 尺	図示	図面番号	8/9
志摩市 建設部 建設整備課			


$$\begin{aligned} (0.05+0.06) \div 2 \times 0.3 \times 2.0 &= 0.0330 \\ (0.10+0.05) \div 2 \times 0.3 \times 8.0 &= 0.1800 \\ (0.15+0.07) \div 2 \times 0.3 \times 6.0 &= 0.1980 \\ (0.17+0.08) \div 2 \times 0.3 \times 6.5 &= 0.2438 \\ (0.10+0.04) \div 2 \times 0.4 \times 4.0 &= 0.1120 \\ \hline &= 0.7668\text{m3} \end{aligned}$$


工 事 名	平成28年度 第3A1阿010号 市道大清戸線他1線 道路改良工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 立神・鵜方 地内		
図面の種類	展 開 図		
縮 尺	図示	図面番号	9/9
志摩市 建設部 建設整備課			