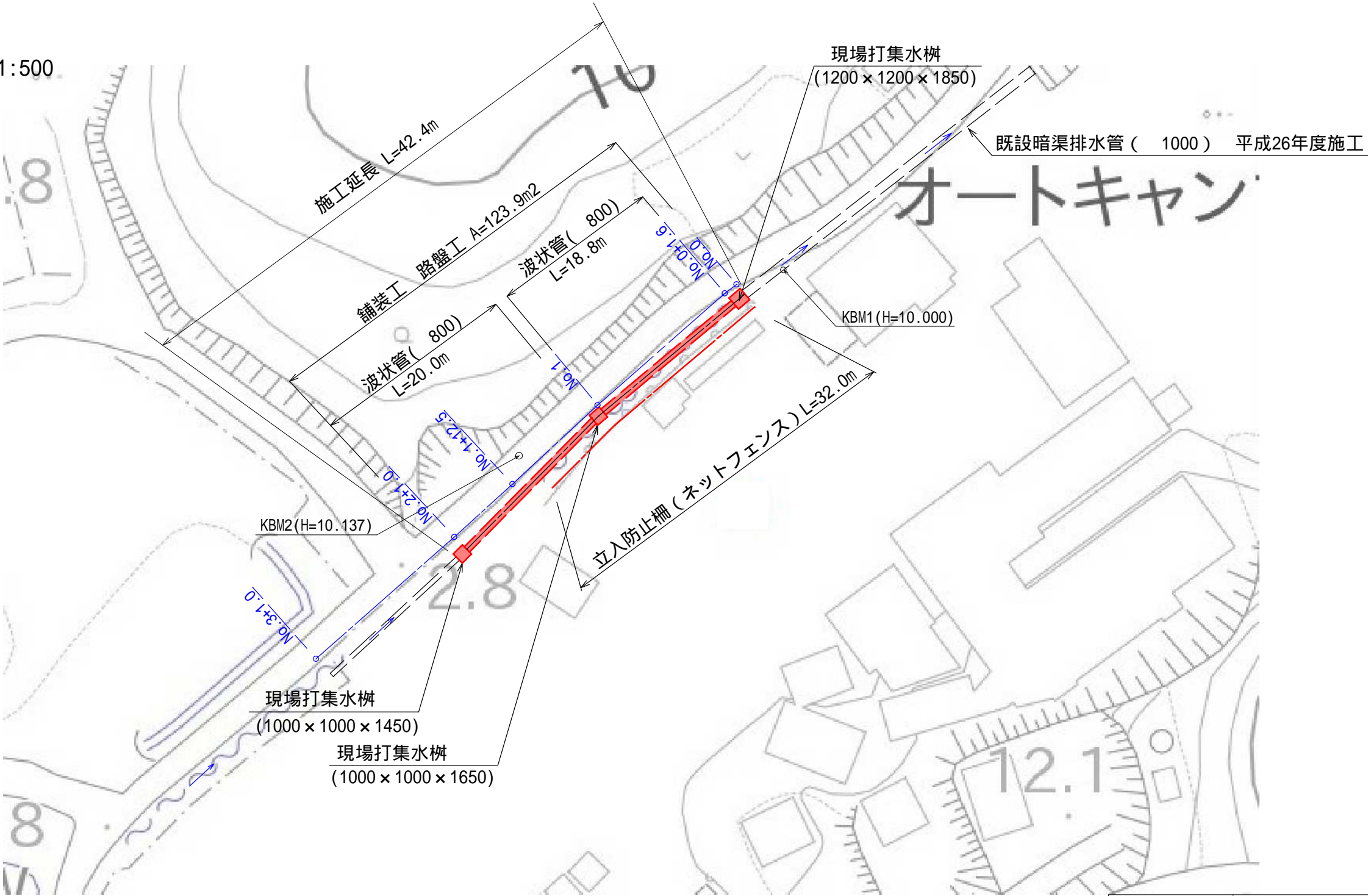


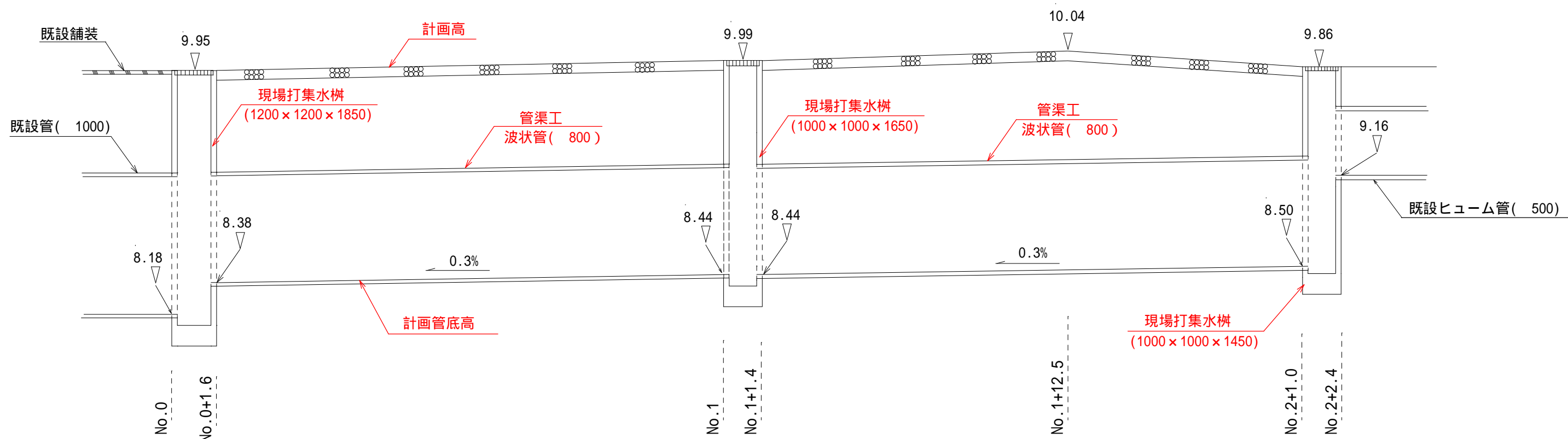
平面図

S=1:500

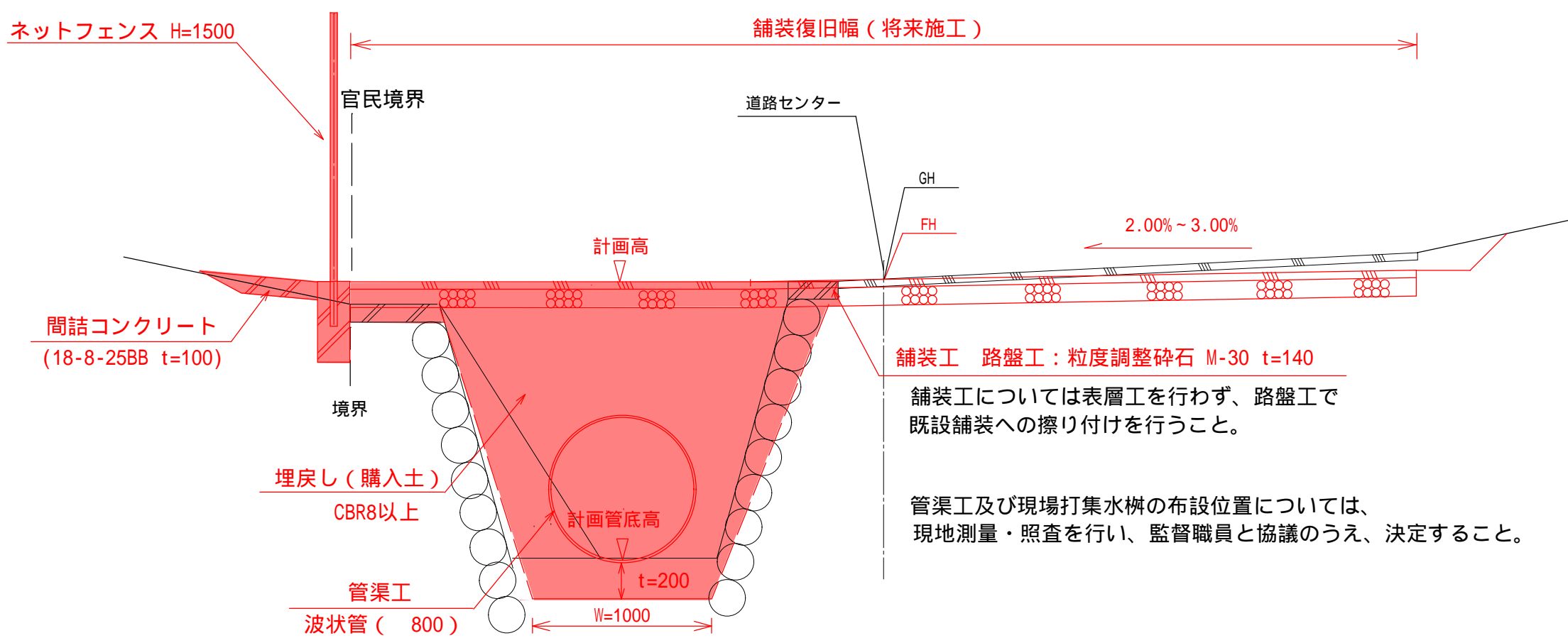


工 事 名		平成28年度 第3A1志006号 市道新山線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 御座 地内	
名 称	平 面 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	1 / 7

排水構造物縦断図 S=1:30 (縦), 1:150 (横)



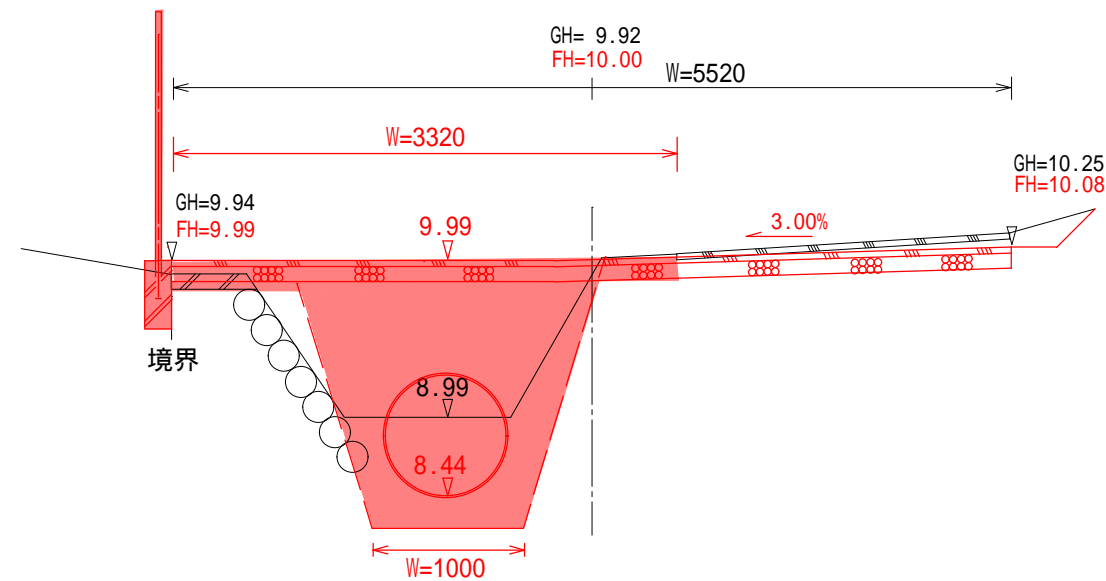
標準断面図 S=1:30 (No.0+1.6付近)



工 事 名		平成28年度 第3A1志006号 市道新山線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 御座 地内	
名 称	標準断面図・縦断図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	2 / 7

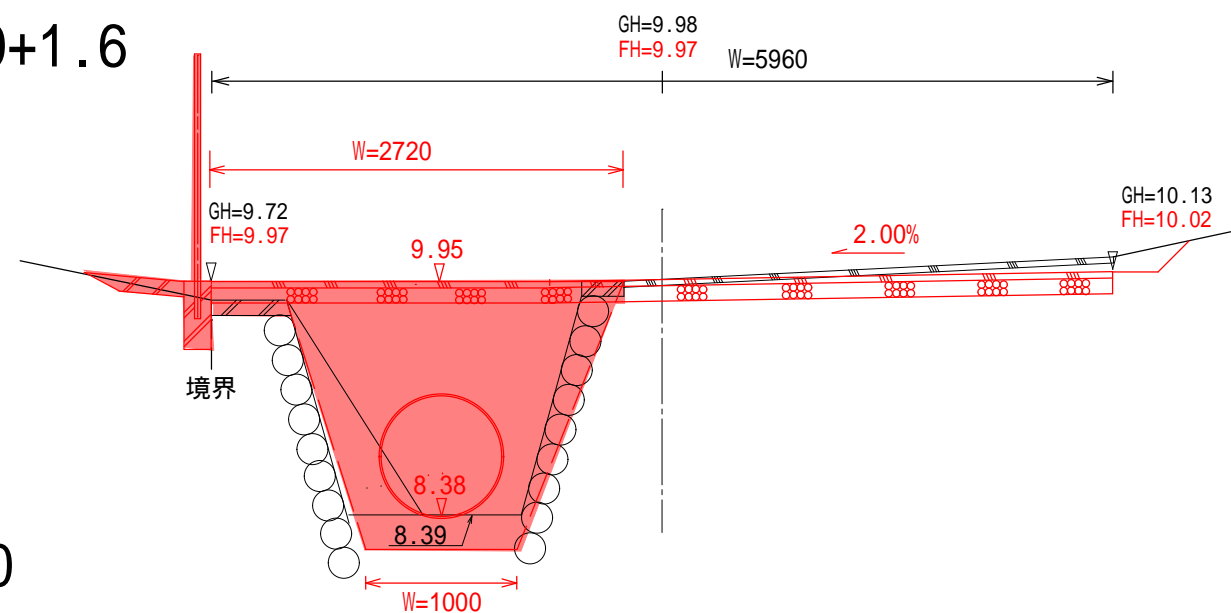
横断図 (No.0 ~ No.1)

# No. 1



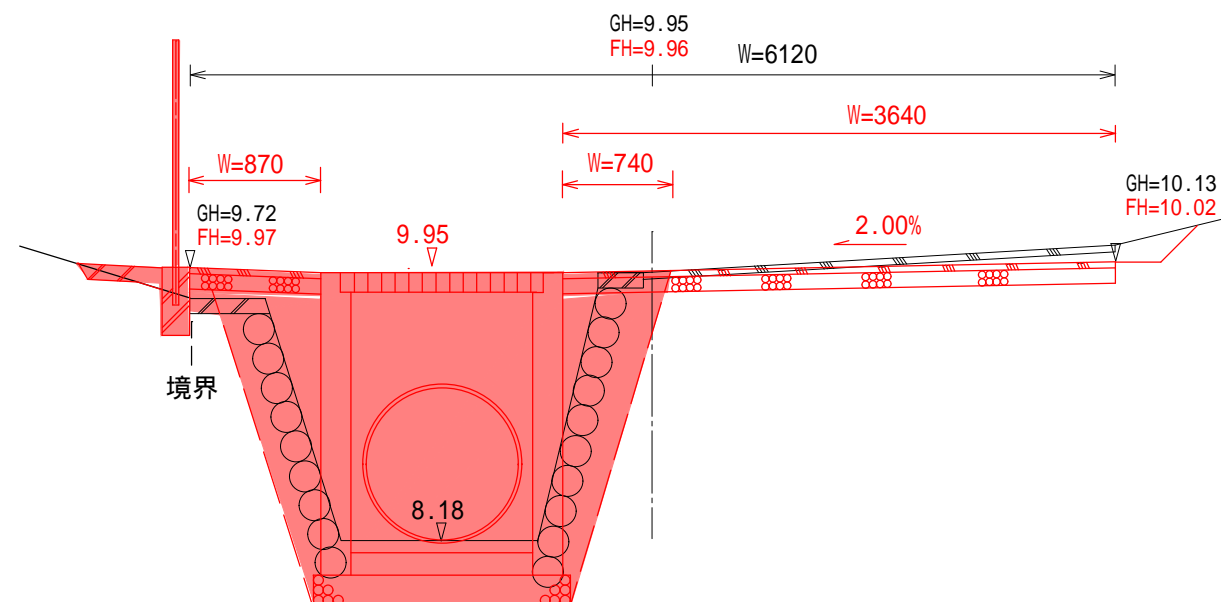
		No. 1
工 種	規 格	数 量
床 堀	機 械	1.14m3
埋戻し	機 械 (購入土)	1.95m3
As舗装版取壊し	t=40	-
Co取壊し		0.05m3
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=140	3.32m2
間詰Co	18-8-25BB t=100	-

No. 0+1.6



		No.0+1.6
工 種	規 格	数 量
床 堀	機 械	0.73m3
埋戻し	機 械 (購入土)	1.99m3
As舗装版取壊し	t=40	-
Co取壊し		0.11m3
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=140	2.72m2
間詰Co	18-8-25BB t=100	0.05m3

No. 0

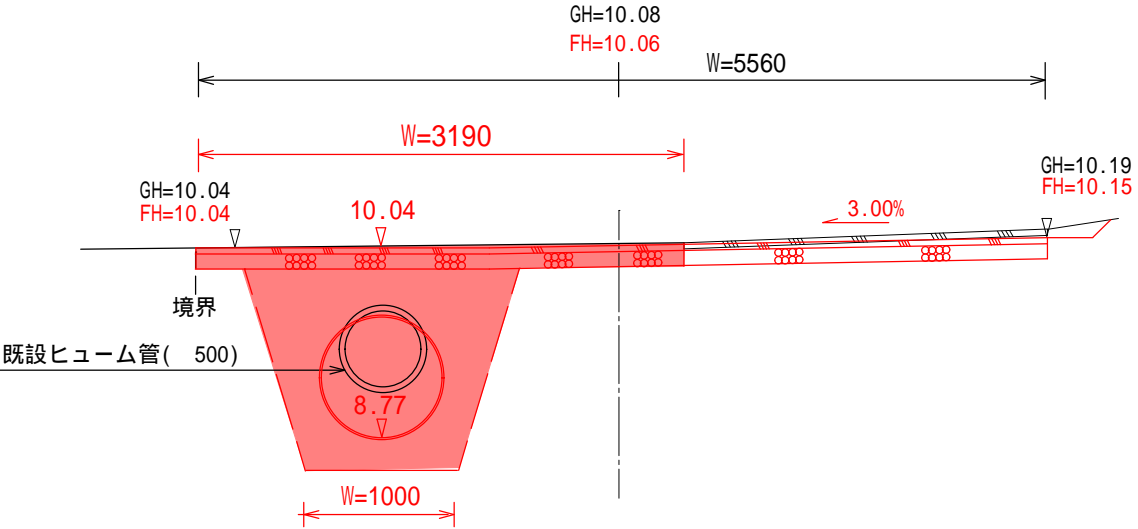


		No.0
工 種	規 格	数 量
床 堀	機 械	1.98m3
埋戻し	機 械 (購入土)	1.50m3
As舗装版取壊し	t=40	0.18m2
Co取壊し		0.15m3
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=140	1.61m2
間詰Co	18-8-25BB t=100	0.05m3

工 事 名		平成28年度 第3A1志006号 市道新山線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 御座 地内	
名 称	横 断 図		
縮 尺	S=1:50	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3 / 7

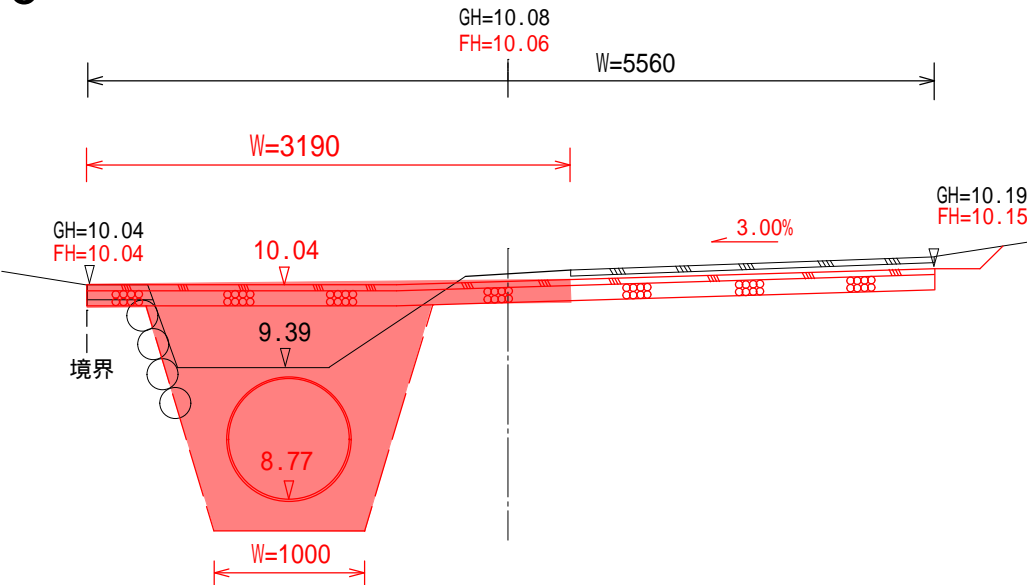
No.1+12.5 ( 同所 )

横断図 (No.1 ~ No.1+12.5)



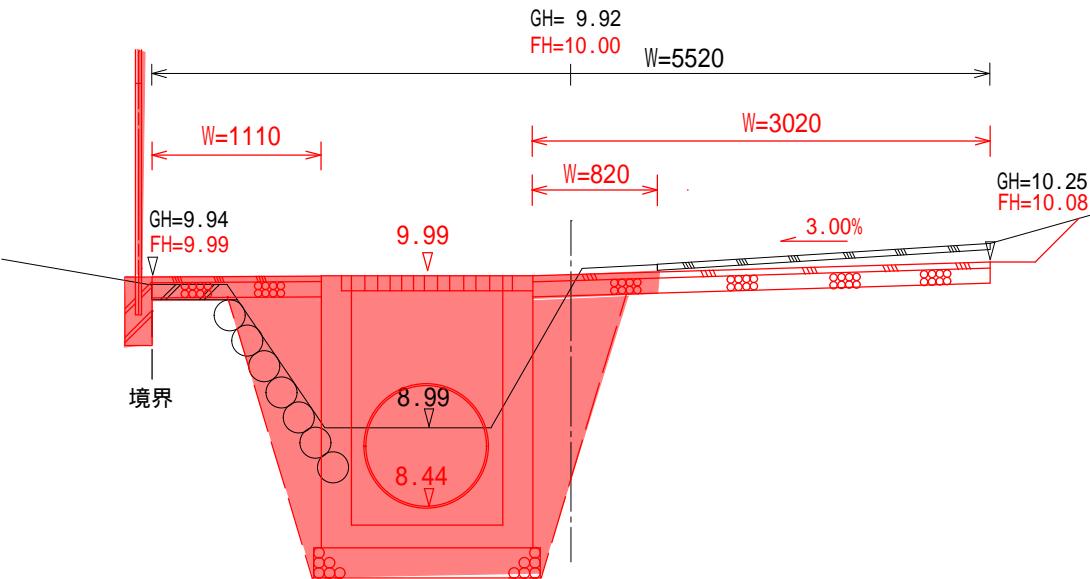
No.1+12.5 ( 同所 )		
工 種	規 格	数 量
床 堀	機械	2.03m3
埋戻し	機械 (購入土)	1.26m3
As舗装版取壊し	t=40	-
Co取壊し	既設ヒューム管	0.09m3
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=140	3.19m2
間詰Co	18-8-25BB t=100	-

No.1+12.5



No.1+12.5		
工 種	規 格	数 量
床 堀	機械	1.72m3
埋戻し	機械 (購入土)	1.55m3
As舗装版取壊し	t=40	-
Co取壊し		0.04m3
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=140	3.19m2
間詰Co	18-8-25BB t=100	-

No.1 ( 同所 )

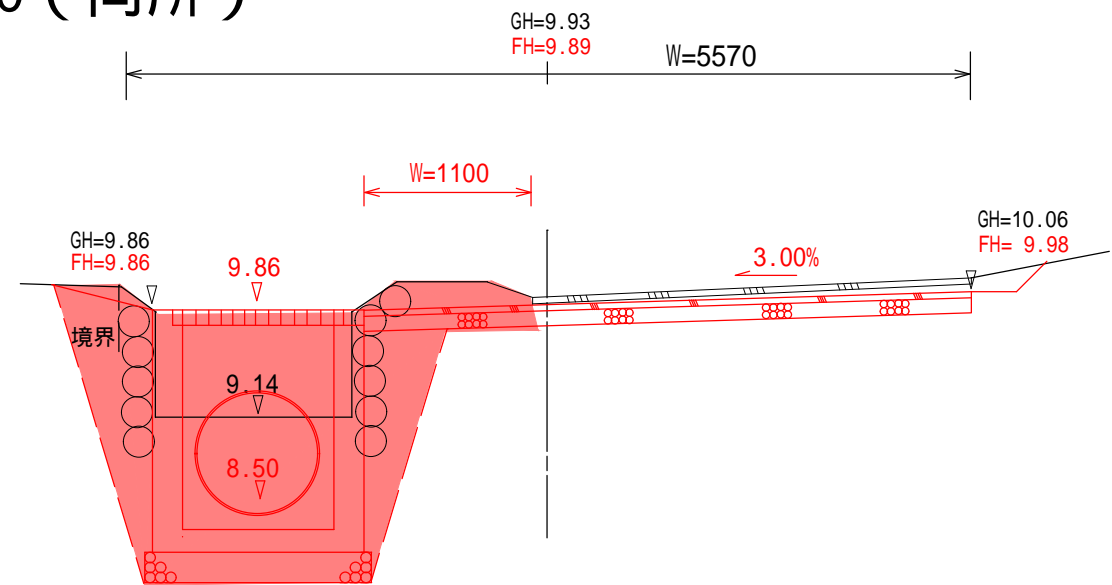


No.1 ( 同所 )		
工 種	規 格	数 量
床 堀	機械	2.51m3
埋戻し	機械 (購入土)	1.23m3
As舗装版取壊し	t=40	0.17m2
Co取壊し		0.05m3
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=140	2.26m2
間詰Co	18-8-25BB t=100	-

工 事 名		平成28年度 第3A1志006号 市道新山線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 御座 地内	
名 称	横 断 図		
縮 尺	S=1:50	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4 / 7

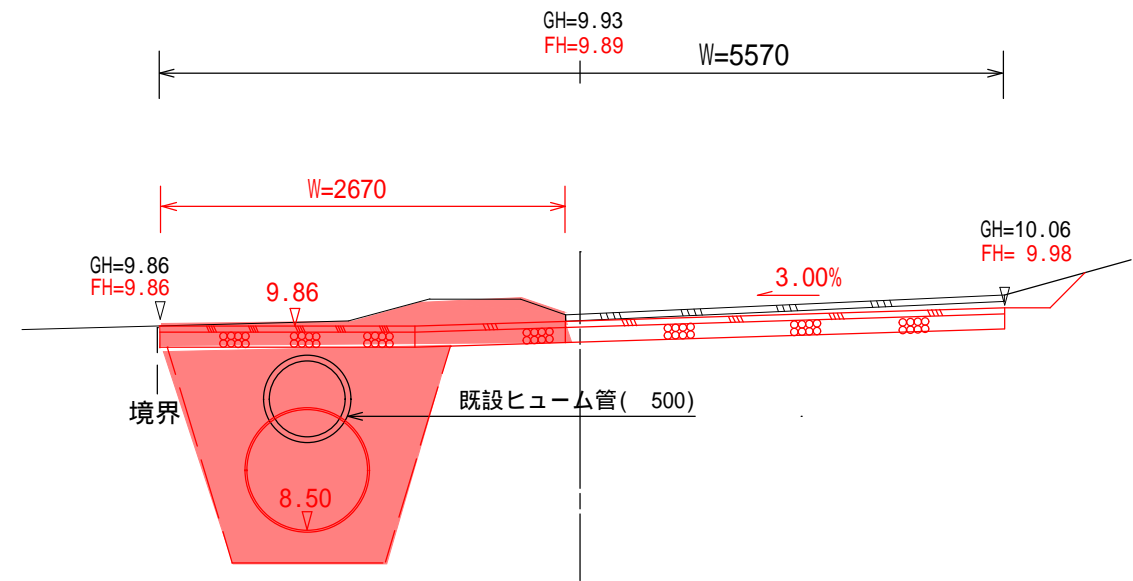
横断図 (No.2+1.0)

No.2+1.0 ( 同所 )



No.2+1.0 ( 同所 )		
工 種	規 格	数 量
床 堀	機械	3.10m3
埋戻し	機械 (購入土)	1.10m3
As舗装版取壊し	t=40	-
Co取壊し		-
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=100	1.10m2
間詰Co	18-8-25BB t=100	-

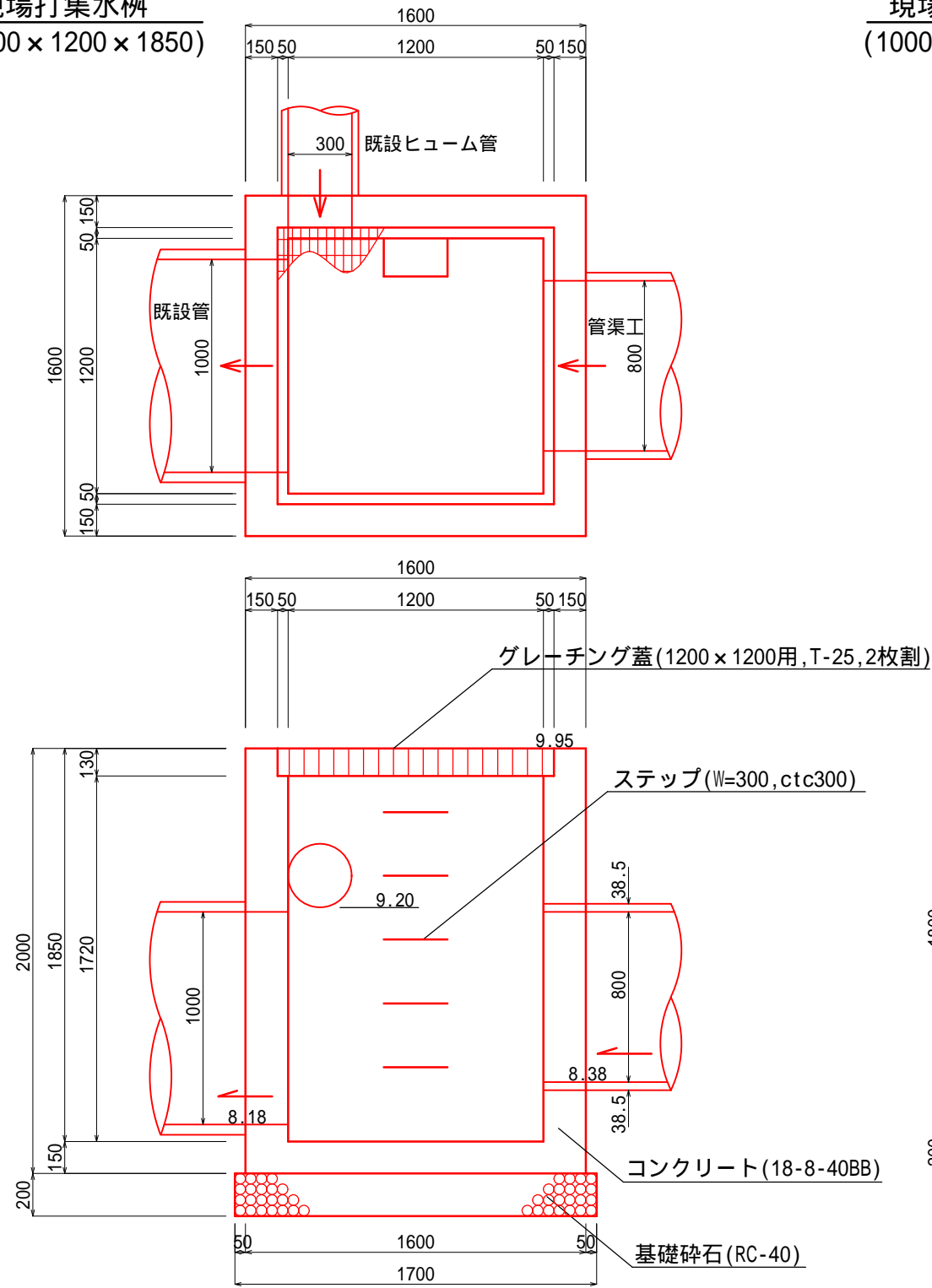
No.2+1.0



No.2+1.0		
工 種	規 格	数 量
床 堀	機械	2.32m3
埋戻し	機械 (購入土)	1.43m3
As舗装版取壊し	t=40	-
Co取壊し	既設ヒューム管	0.09m3
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=100	2.67m2
間詰Co	18-8-25BB t=100	-

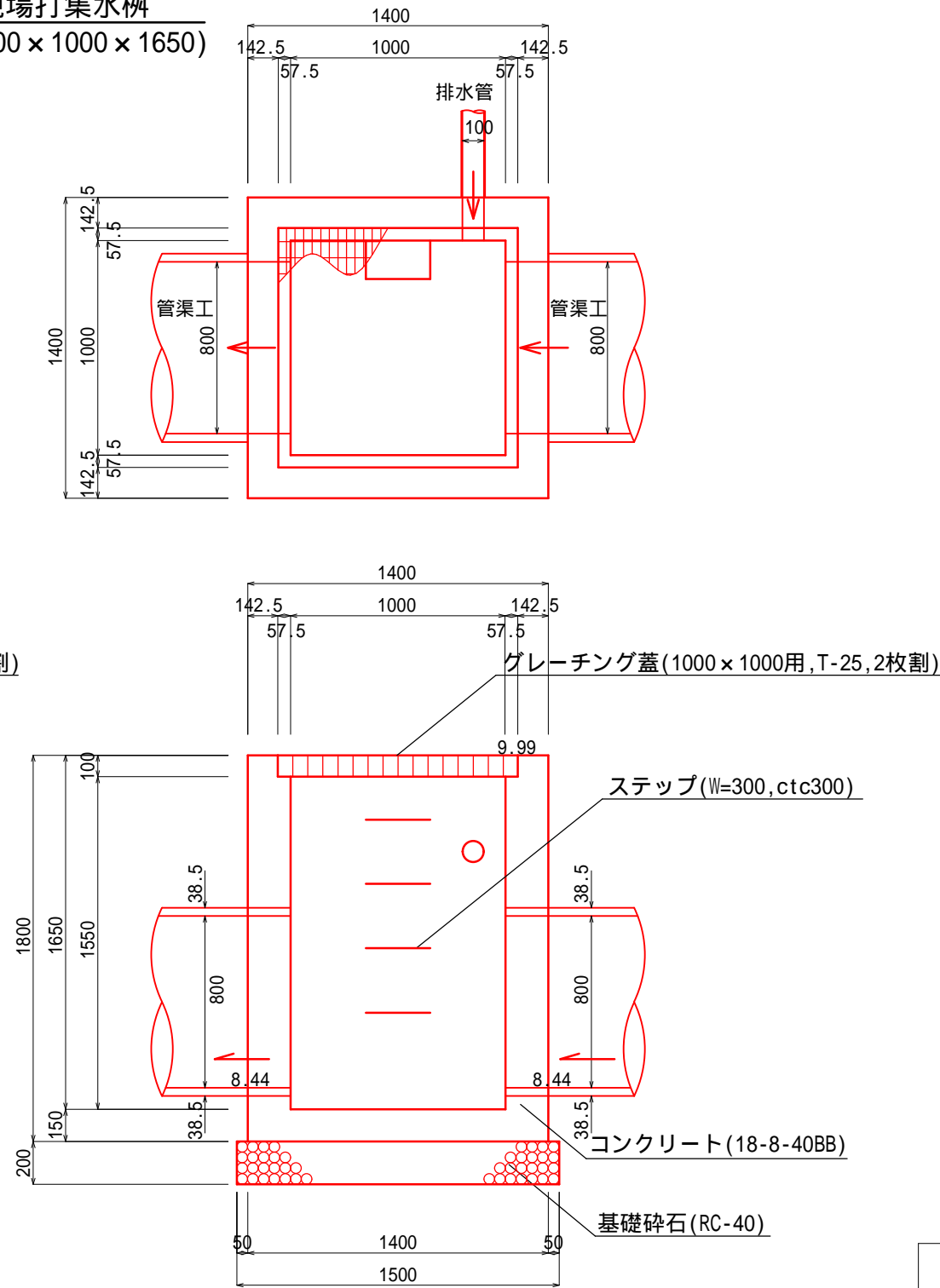
工 事 名		平成28年度 第3A1志006号 市道新山線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 御座 地内	
名 称	横 断 図		
縮 尺	S=1:50	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	5 / 7

現場打集水桝  
(1200×1200×1850)



現場打集水桝		材料表		1基当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.13		
同上型枠		m <sup>2</sup>	19.67		
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	2.89		
床均し		m <sup>2</sup>	2.89		
グレーチング蓋	1200×1200用, T-25 2枚割	組	1.00		
ステップ	W=300	本	5.00		

現場打集水桝  
(1000×1000×1650)

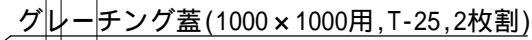


現場打集水桝		材料表		1基当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.61		
同上型枠		m <sup>2</sup>	14.51		
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	2.25		
床均し		m <sup>2</sup>	2.25		
グレーチング蓋	1000×1000用, T-25 2枚割	組	1.00		
ステップ	W=300	本	4.00		

工 事 名		平成28年度 市道新山線		第3A1志006号 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 御座 地内			
名 称	工 法 図 （排水構造物工）				
縮 尺	S=1:30		設計年月日	平成 年 月 日	
工 種	道路改良		設 計 者		
志 摩 市			図 面 号 番	6 / 7	



S=1 : 30



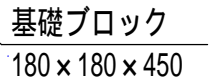
### ステップ(W=300,ctc300)

コンクリート(18-8-40BB)

基礎碎石 (RC-40)

1基当り

S=1 : 20



設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力  $98 \text{ kN/m}^2 (10 \text{ t/m}^2)$ 

工事名

平成28年度 第3A1志006号  
市道新山線 道路改良工事

## 工事場所

志摩市 志摩町 御座 地内

名称

工法図 (排水構造物工・立入防止柵)

縮尺

図示 設計年月日 平成 年 月 日

工種

道路改良	設計者	
------	-----	--

志摩市

面号  
凶番

$$\frac{7}{7}$$