

# 美里町穴倉地内道路

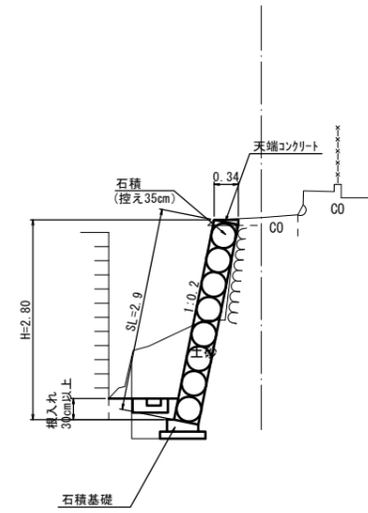
## 平面図

S=1:100



## 標準横断面図

S=1:50



No. 0		
種別	単位	数量
掘削土砂	m³	1.0
床掘り土砂	m³	0.5
埋戻し土砂	m³	0.3
コンクリート取壊し	m³	0.1

- 掘削・積込 1.0 × 5.0 = 5.0m³
- 床掘り・積込 0.5 × 5.0 = 2.5m³
- 埋戻し 0.3 × 5.0 = 1.5m³
- コンクリート取壊し 0.1 × 5.0 = 0.5m³
- 残土等処分 (5.0 + 2.5) - 1.5 / 0.9 = 5.8m³

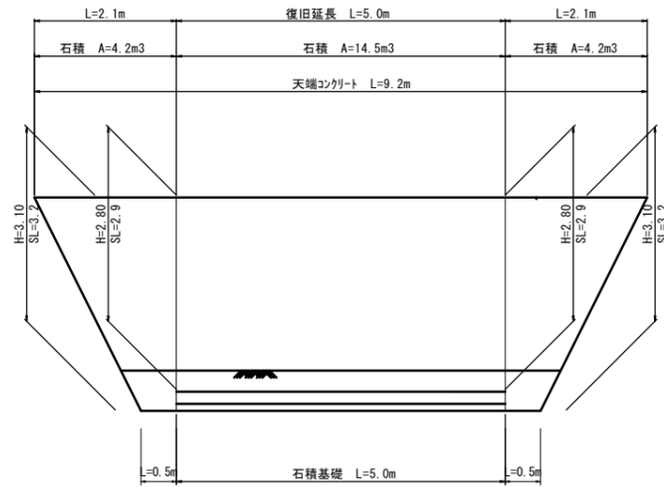
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北海道第1号 美里町穴倉地内道路災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美里町穴倉 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

# 美里町穴倉地内道路

## 各種構造図

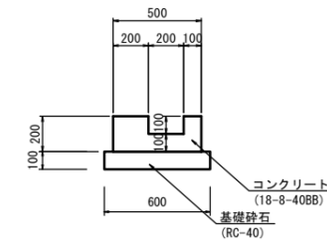
石積工 展開図 S=1:50



石積  $A = 2.9 \times 5.0 + \{3.2 \times (2.1 + 0.5) / 2\} \times 2 = 22.8 \text{m}^2$

石積取壊し  $A = \{3.2 \times (2.1 + 0.5) / 2\} \times 2 = 8.3 \text{m}^2$

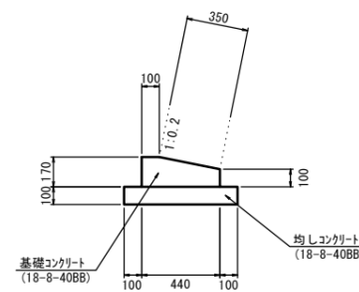
現場打水路 S=1:20



材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.80	
型枠		m <sup>2</sup>	6.00	
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.60	

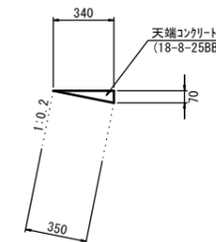
石積基礎 S=1:20



材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.63	
型枠		m <sup>2</sup>	2.70	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.64	
型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面修正		m <sup>2</sup>	6.40	

天端コンクリート S=1:20



材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.12	
型枠		m <sup>2</sup>	0.70	

※この図面はA1サイズを原寸とする。  
市単災

工事名	平成29年度北海道第1号 美里町穴倉地内道路災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美里町穴倉 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 美里町穴倉地内道路

## 仮設図

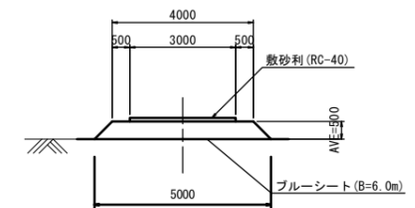
S=1:250



## 工事中道路工

S=1:100

### 工事中道路



- 仮設道路 L=51.7m
- 整地  $V=1/2 \times (4.00+5.00) \times 0.50 \times 51.7=116.33\text{m}^3$
- 敷砂利  $A=3.00 \times 51.7=155.10\text{m}^2$
- ブルーシート  $A=6.00 \times 51.7=310.2\text{m}^2$
- 掘削  $V=116.33+155.10 \times 0.10=131.84\text{m}^3$
- 残土等処分  $V=116.33+155.10 \times 0.10=131.84\text{m}^3$

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道災第1号 美里町穴倉地内道路災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美里町穴倉 地内		
図面の種類	仮設図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
事業所名	津市建設部津北工務事務所		