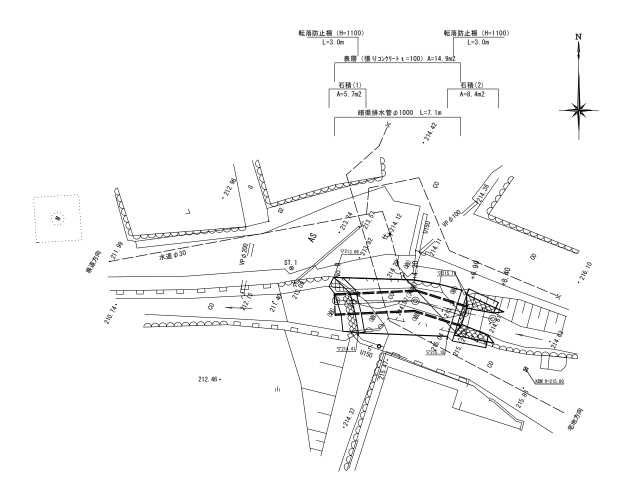
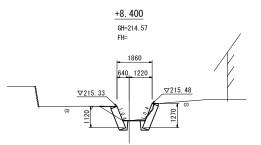
#### 平 面 図

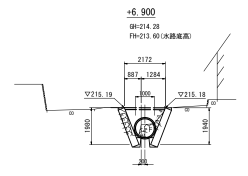


### 横断面図



(石積工)		
+ I	掘削(1) 土	0. 40
т т	掘削(2) 岩	-
11- alle 1 -	床掘り(岩)	0. 52
作業土工	埋戻し	_

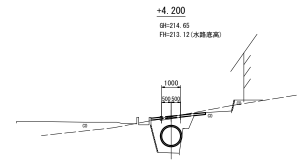
DL=210.00



(管渠工)						
+ I	掘削(1) 土	-				
т т	掘削(2) 岩	_				
//- alle 1 —	床掘り(岩)	0. 89				
作業土工	埋戻し	1. 2				

(石積工)		
+ I	掘削(1) 土	_
	掘削(2) 岩	1.8
46-alle 1 -	床掘り(岩)	0. 52
作業土工	埋戻し	_

DL=210.00

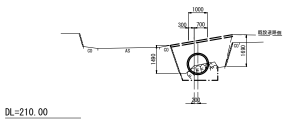


(管渠工)		
±Ι	掘削(1) 土	_
	掘削(2) 岩	_
/ <del>- **</del>	床掘り(岩)	_
作業土工	埋戻し	2. 0

DL=210.00

NO. 0 GH=212. 77 FH=212. 36 (水路底高)

(管渠工)		
±Ι	掘削(1) 土	-
т т	掘削(2) 岩	-
作業土工	床掘り(岩)	1. 3
11	埋戻し	4. 1

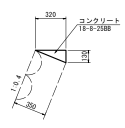


※この図面はA1サイズを原寸とする。

次この凶則はATサイスを原引とする。					
エ゠	事 名	平成28年度南道維第10号 美杉町下之川地内道路修繕工事			
施工的	箇所名	津市美杉	町下之川	地内	
図面の	の種類	平面図	図・横断面	図	
縮	尺	S=1:100	図面番号	1 / 2	
事業	所 名	津 市 津 南 :	i 建 設工事事		

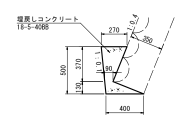
## 各種工法図

天端コンクリート



材料表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 2	
型枠		m2	1.3	

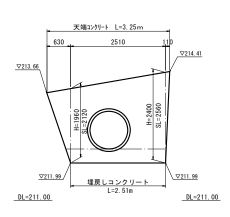
埋戻しコンクリート



材料表				10m当 k
名 称	規 格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-5-40BB	m3	1.0	

## 石積(1)展開図

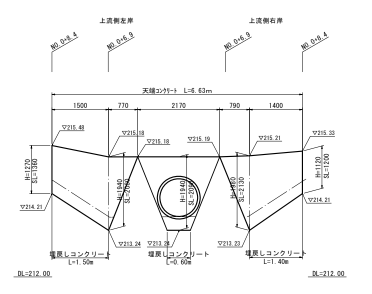
下流側右岸 下流側左岸



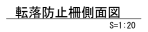
材料表				1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
石 積	控え35cm	m2	5. 7	
天端コンクリート	18-8-25BB	m	3. 3	
埋戻しコンクリート	18-5-40BB	m	2. 5	

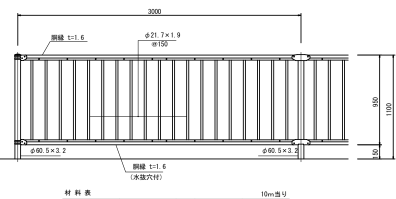
# 石 積 (2) 展開図

S=1:50



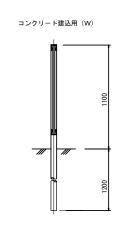
材料表				1式当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
石 積	控え35cm	m2	8. 4	
天端コンクリート	18-8-25BB	m	6. 6	
埋戻しコンクリート	18-5-40BB	m	3. 5	

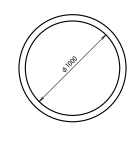




材料表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
転落防止柵	P種、H=1100	m	10.0	縦格子・白色

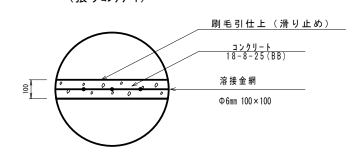
<u>転落防止柵断面図</u> S=1:20





材料	長					10m当り
名	称	規	格	単位	数 量	摘要
排水管		高密度ポ φ1000	リエチレン管	m	10. 0	ダブル構造・無孔 内面平滑

表<u>層</u> (張りコンクリート) <sup>S=1:10</sup>



※この図面はA1サイ	/ズを原寸とする

エ	工事名 平成28年度南道維第10号 美杉町下之川地内道路修繕工事				
施工賃	施工箇所名 津市美杉町下之川 地内				
図面の	の種類	各種工法図			
縮	尺	図示	図面番号	2 / 2	
事 業	事業所名 津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所				