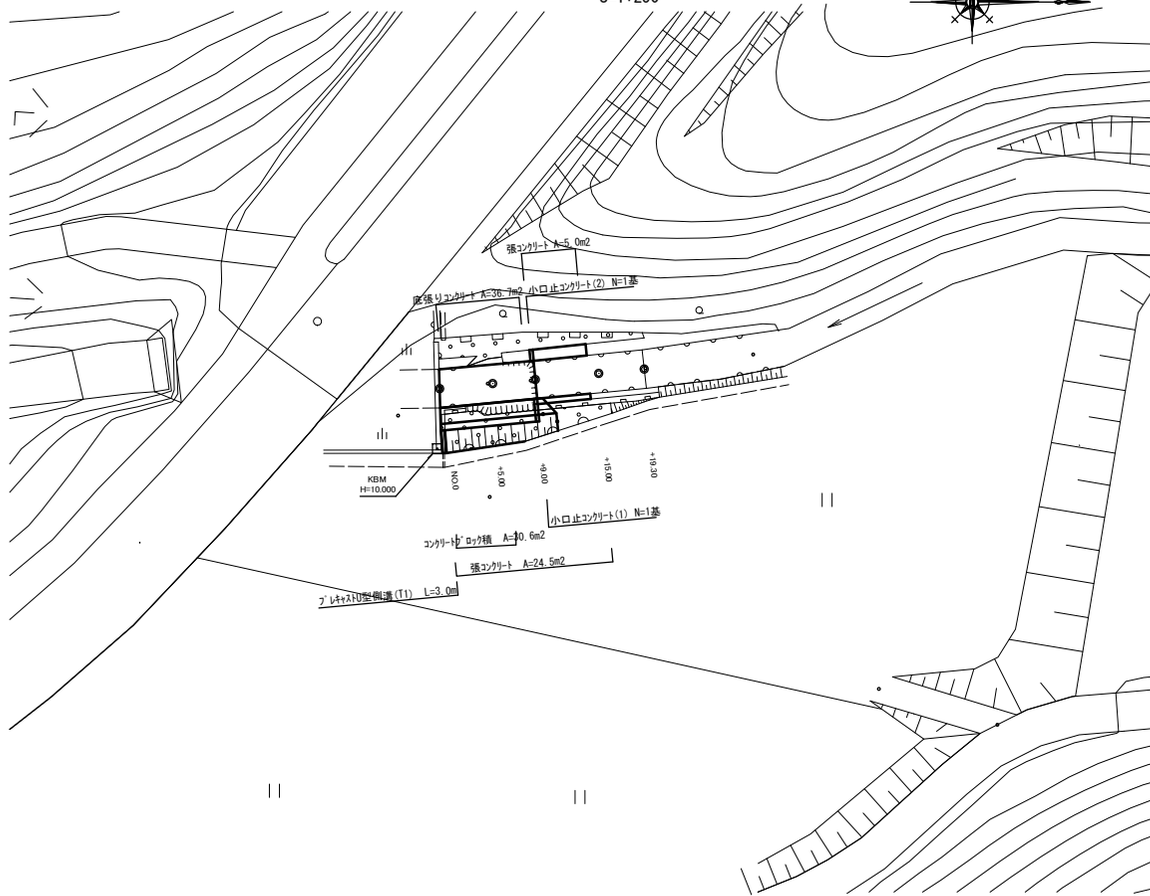


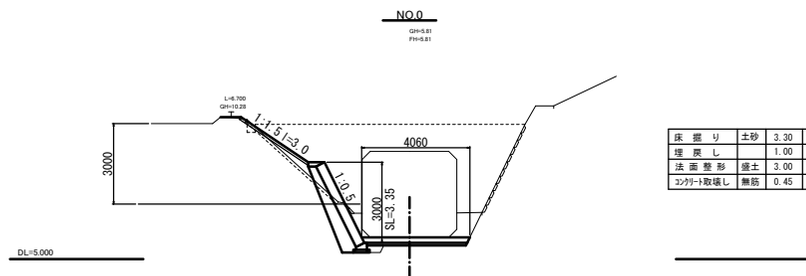
平面図

S=1:250

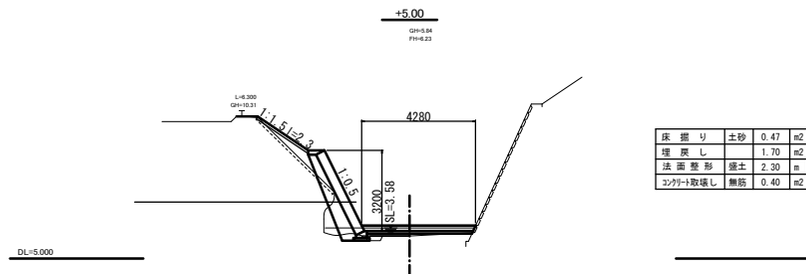


横断面図

S=1:100



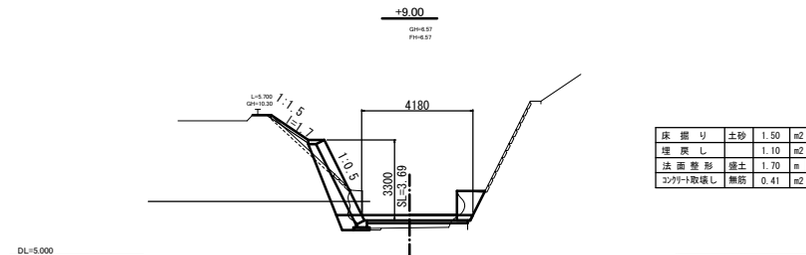
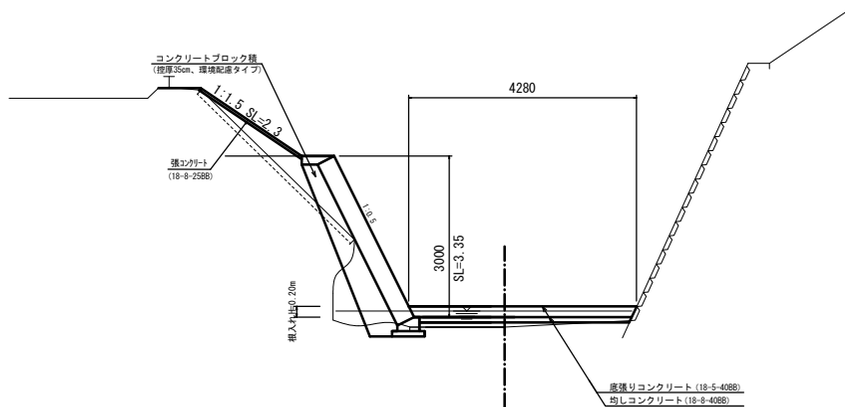
床 掘り	土砂	3.30	m ²
埋 戻し		1.00	m ²
法 面 整 形	盛土	3.00	m
コンクリート取壊し	無筋	0.45	m ²



床 掘り	土砂	0.47	m ²
埋 戻し		1.70	m ²
法 面 整 形	盛土	2.30	m
コンクリート取壊し	無筋	0.40	m ²

標準断面図

S=1:50



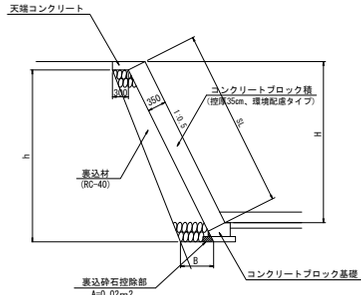
床 掘り	土砂	1.50	m ²
埋 戻し		1.10	m ²
法 面 整 形	盛土	1.70	m
コンクリート取壊し	無筋	0.41	m ²

*この図面はA1サイズを限とする。
市単災(準用河川板谷川)
工 事 名 平成29年度 北河災第1号
準用河川板谷川災害復旧工事
施 工 箇 所 名 津市美里町北長野地内
図面の種類 平面図
縮 尺 図 示 図面番号 1 / 4
事業所名 津市建設部津北工務事務所

工法図

コンクリートブロック積標準断面図

S=1:50



蓋込砕石寸法表 (単位:m)

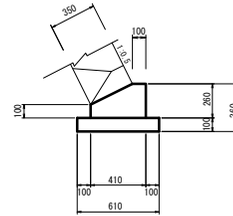
H	h	B	蓋込砕石 控除部	数量 (m ² /m)
3.00	3.20	0.62	0.02	1.45
3.30	3.50	0.65	0.02	1.64

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリートブロック積	厚さ35cm	m ²	30.6	
蓋込材	RC-40	m ³	13.4	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m ²	2.3	
天端コンクリート	18-B-258B	m	8.7	
コンクリートブロック基礎	18-S-408B	m	8.7	
張コンクリート	18-B-258B	m ²	2.4	

コンクリートブロック基礎

S=1:20

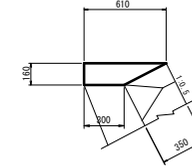


10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-S-408B	m ³	0.82	
型枠		m ²	3.60	
均しコンクリート	18-B-408B t=100	m ³	0.61	
均し型枠		m ²	2.00	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m ²	0.08	
基面整正		m ²	6.10	

天端コンクリート

S=1:20

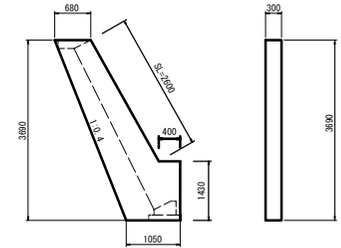


10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-B-258B	m ³	0.73	
型枠		m ²	1.60	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m ²	0.07	

小口止コンクリート(1)

S=1:50

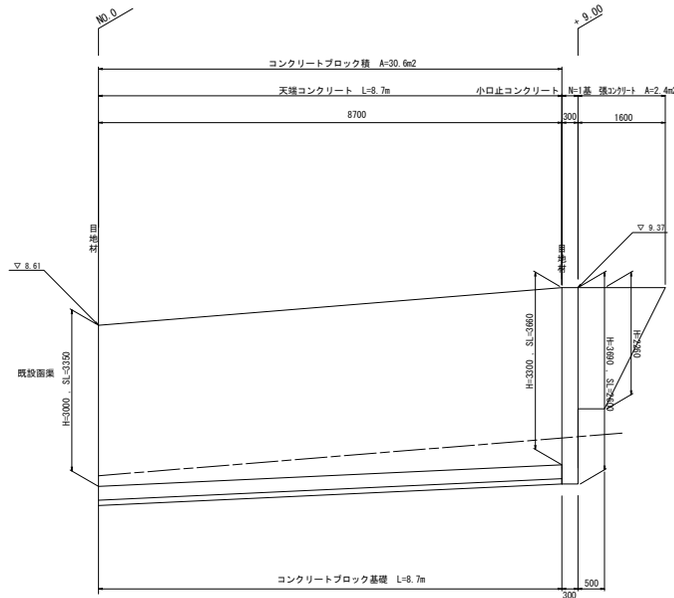


1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-B-408B	m ³	1.07	
型枠		m ²	7.16	
化粧型枠		m ²	1.21	

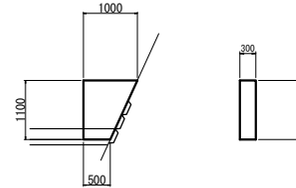
展開図

S=1:50



小口止コンクリート(2)

S=1:50



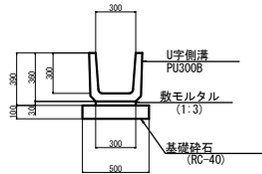
1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-B-408B	m ³	0.25	
型枠		m ²	1.65	
化粧型枠		m ²	0.33	

*この図面はA1サイズを原寸とする。
市単災(津用河川板谷川)

工事名	平成29年度 北河災第1号 津用河川板谷川災害復旧工事
施工箇所名	津市美里町北長野地内
図面の種類	コンクリートブロック積工法図
縮尺	1:50, 1:20
図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所

プレキャストU型側溝 (T1)
S=1:20

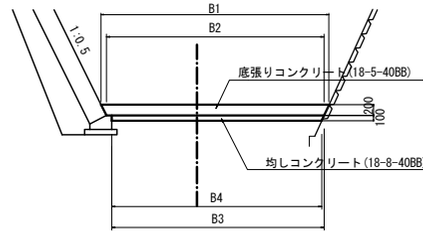


プレキャストU型側溝 (T1) 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U字側溝	PU300B	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎砕石	t=10cm RC-40	m ²	5.00	

底張りコンクリート

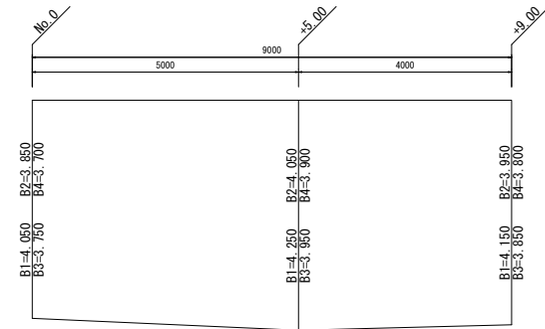
断面図
S=1:50



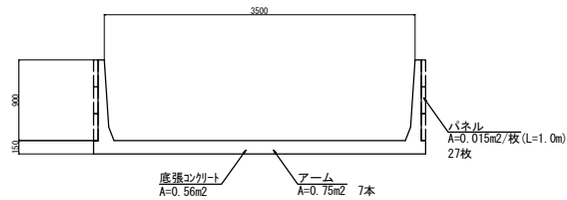
底張りコンクリート 1.0式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ²	36.7	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	34.6	

展開図
S=1:50



プレハブ水路取壊し
S=1:30



プレハブ水路取壊し 1式当り (L=9.0m)

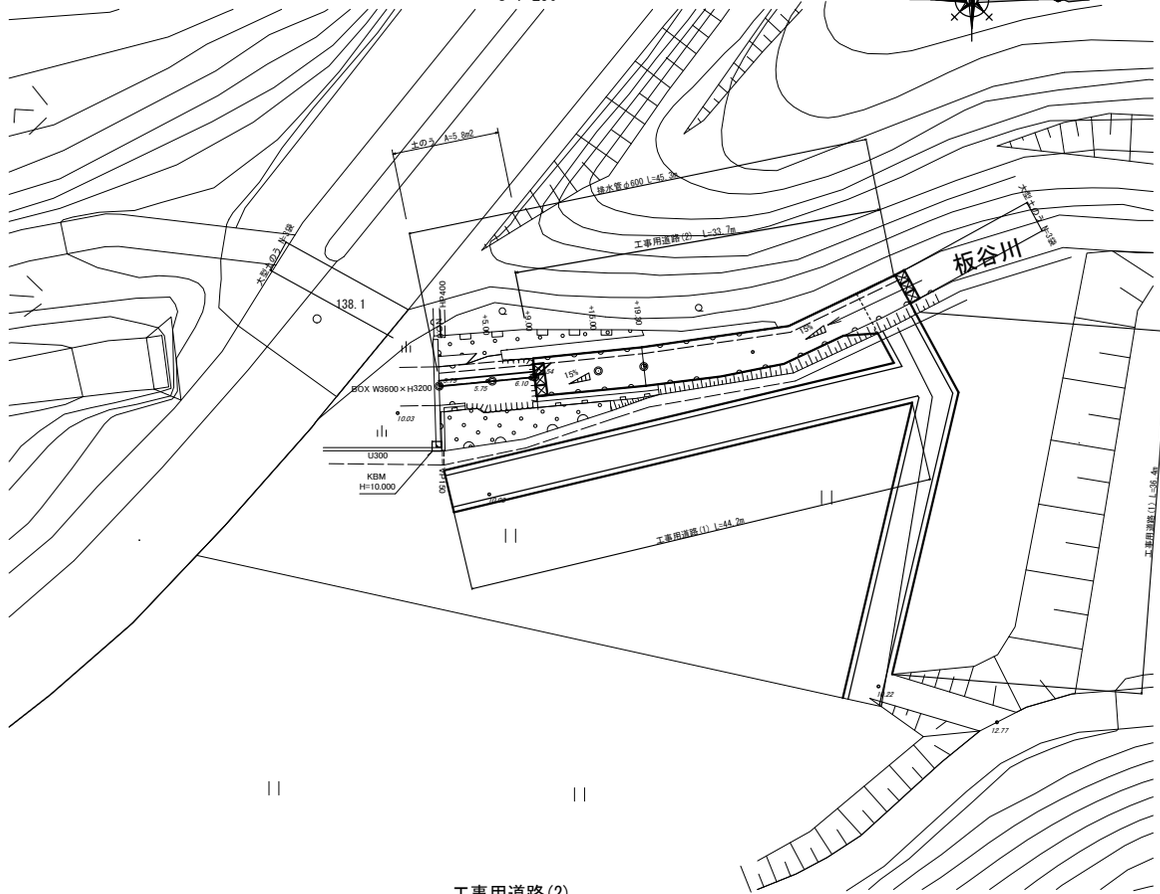
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋	m ³	5.04	0.56 × 9.0 = 5.04
コンクリート取壊し	鉄筋	m ³	1.04	0.75 × 0.12 × 7 × 0.015 × 1.0 × 27 = 1.04

*この図面はA1サイズを原寸とする。
市単災 (準用河川板谷川)

工事名	平成29年度 北河災第1号 準用河川板谷川災害復旧工事		
施工箇所名	津市美里町北長野地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部津北工事務所		

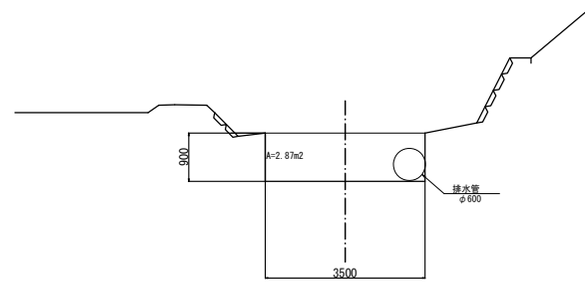
平面図

S=1:250



締切排水工（上流側）+（下流側）

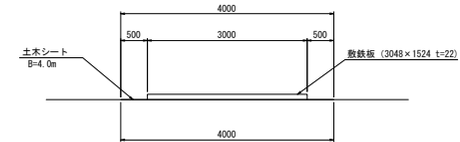
S=1:50



名称	規格	単位	数量	摘要
大型土のう		個	6.0	

工事用道路(1)

S=1:50

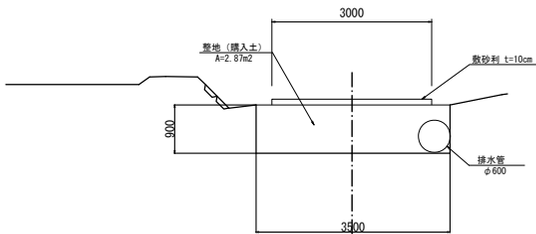


名称	規格	単位	数量	1式当り
				(L=80.6m)
敷鉄板	3048 × 1524 t=22	m ²	241.8	
土布シート		m ²	322.4	

工事用道路(2)

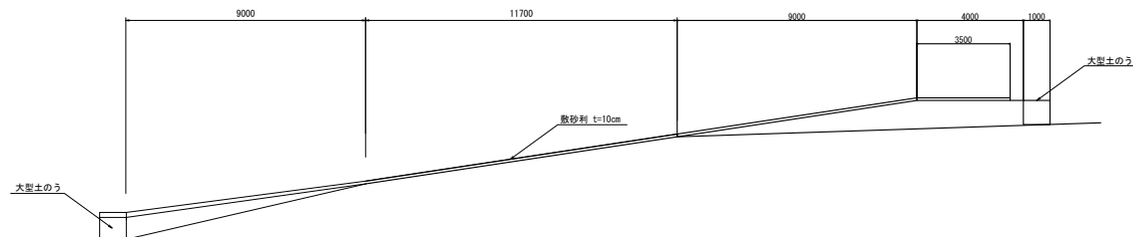
S=1:50

横断面図



名称	規格	単位	数量	1式当り
				(L=33.7m)
整地（購入土）		m ³	37.3	
敷砂利	RC-40	m ²	102.6	
掘削		m ³	47.6	
残土等処分		m ³	47.6	

縦断面図



*この図面はA1サイズを原寸とする。
市単災（準用河川板谷川）

工事名	平成29年度 北河災第1号
施工箇所名	準用河川板谷川災害復旧工事
図面の種類	仮設工図（参考図）
縮尺	1:500
図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所