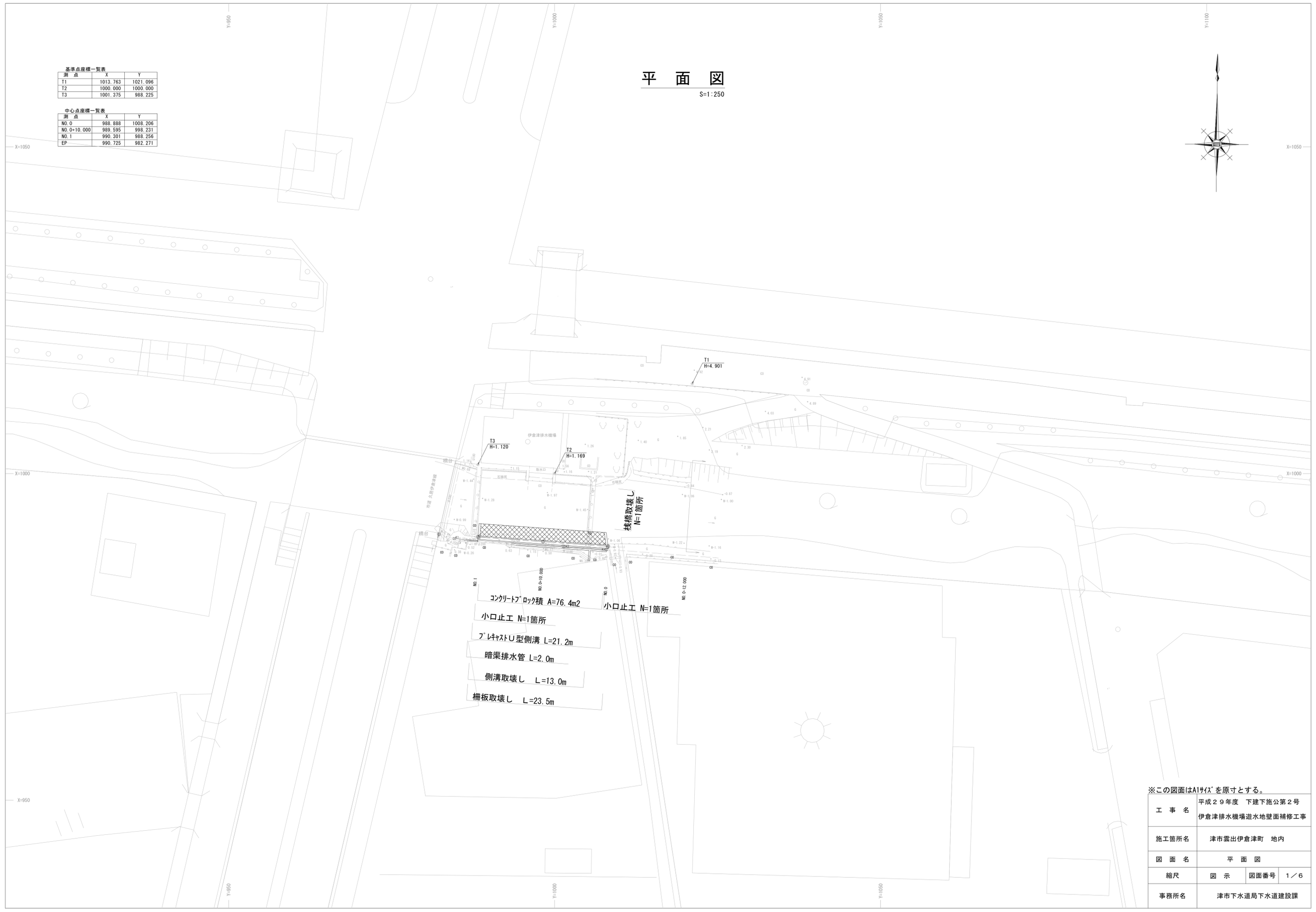


測点	X	Y
T1	1013.763	1021.096
T2	1000.000	1000.000
T3	1001.375	988.225

測点	X	Y
NO.0	988.888	1008.206
NO.0+10.000	989.595	998.231
NO.1	990.301	988.256
EP	990.725	982.271

平面図

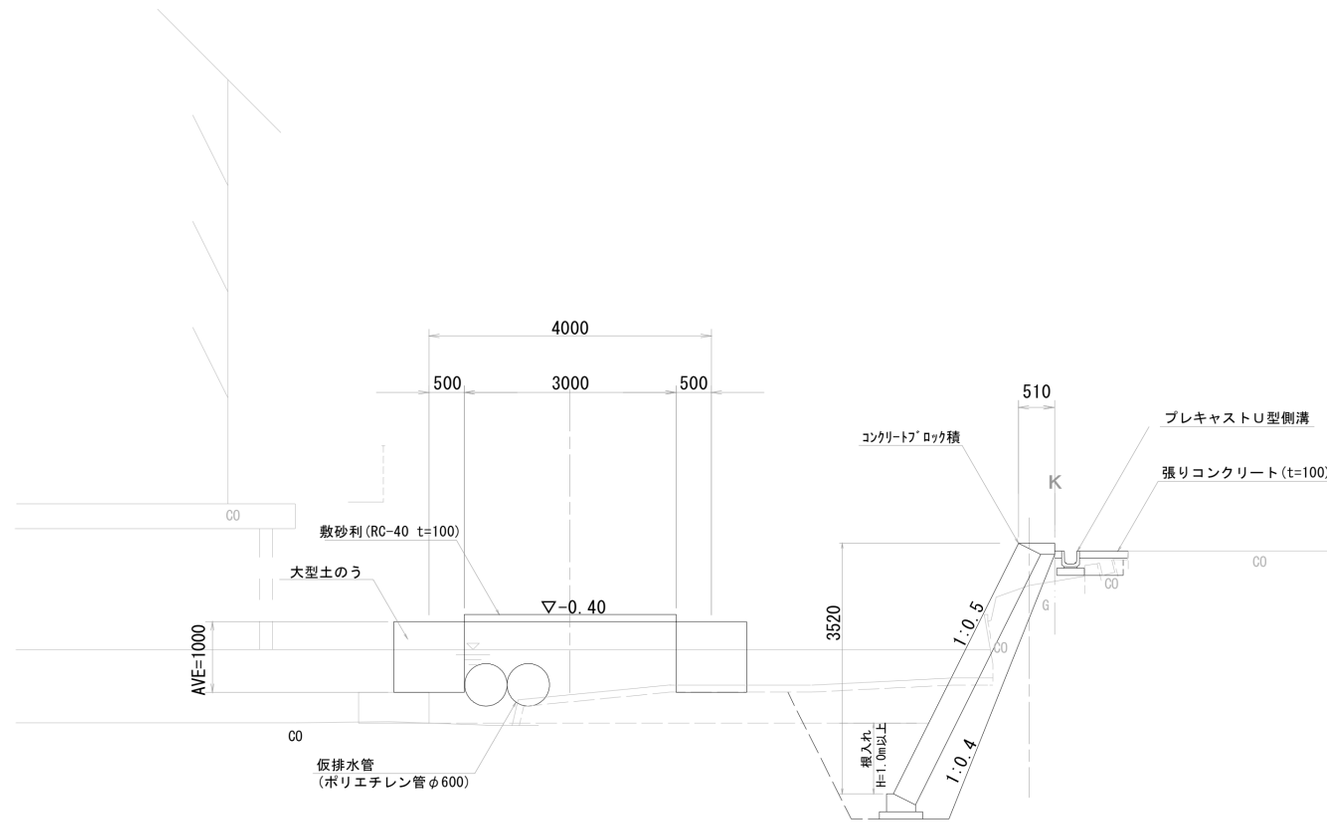
S=1:250



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 下建下施公第2号 伊倉津排水機場遊水地壁面補修工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事務所名	津市下水道局下水道建設課		

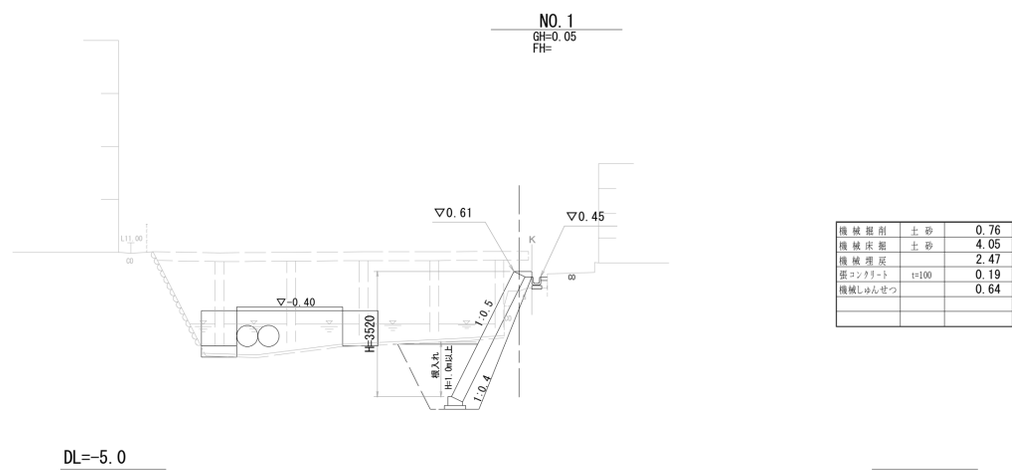
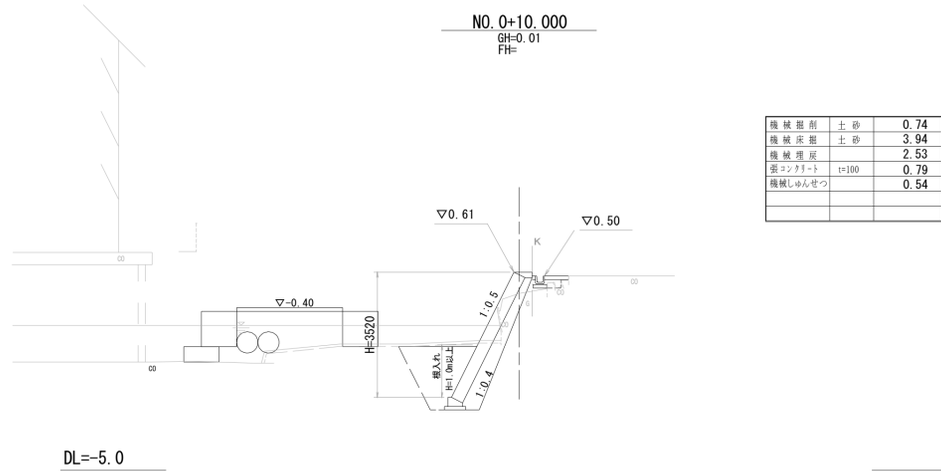
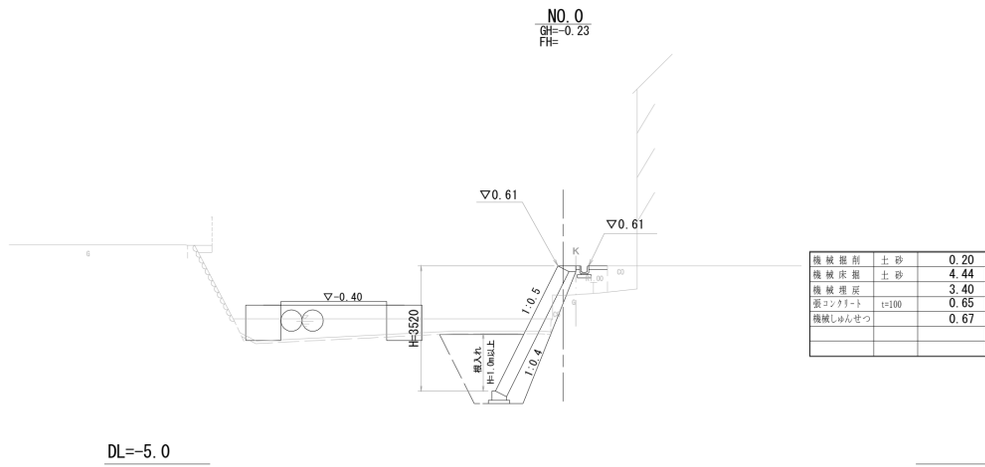
標準断面図



DL=-5.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 下建下施公第2号 伊倉津排水機場遊水地壁面補修工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/6
事務所名	津市下水道局下水道建設課		

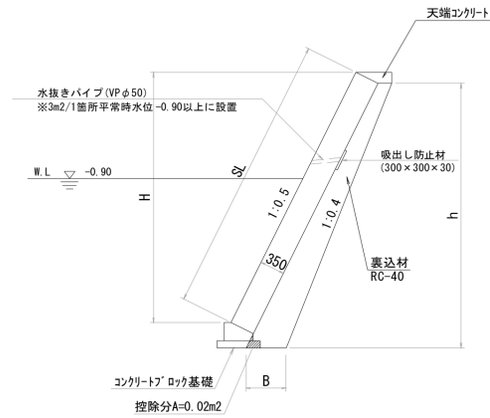


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 下建下施公第2号 伊倉津排水機場遊水地壁面補修工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面名	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/6
事務所名	津市下水道局下水道建設課		

コンクリートブロック積標準断面図

S=1:50

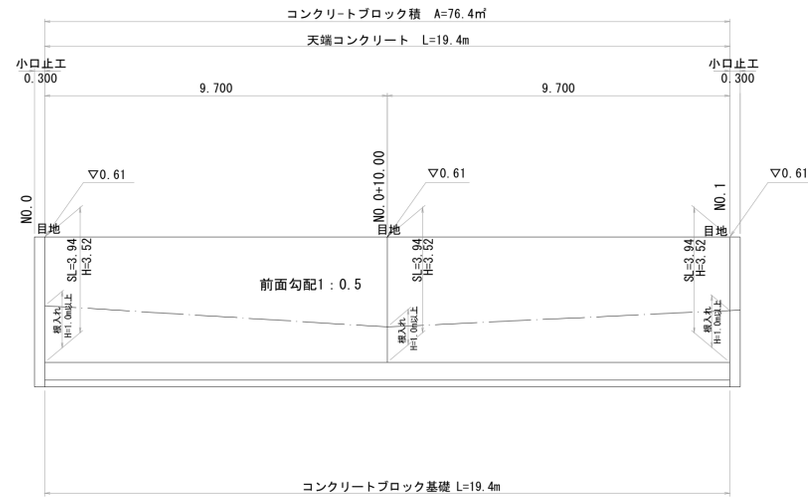


コンクリートブロック積工寸法表

測点	SL	H	h	B	裏込材 (m3/m)
NO. 0	3.94	3.52	3.72	0.55	1.42
+10.00	3.94	3.52	3.72	0.55	1.42
NO. 1	3.94	3.52	3.72	0.55	1.42
+6.00	3.94	3.52	3.72	0.55	1.42

展開図

S=1:100

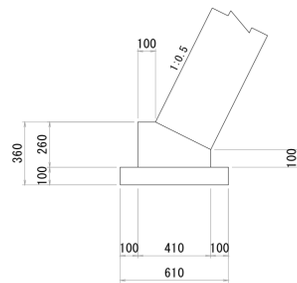


材料表

名称	規格	単位	数量	摘要
ブロック積	控え350	m2	76.44	
裏込材	RC-40	m3	27.55	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m2	4.14	
基礎工		m	19.4	
天端工		m	19.4	

コンクリートブロック基礎

S=1:20



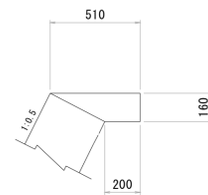
材料表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.82	
型枠		m2	3.60	
均コンクリート	18-8-40BB, t=100	m2	0.61	
均し型枠		m2	2.00	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m2	0.08	

天端コンクリート

S=1:20



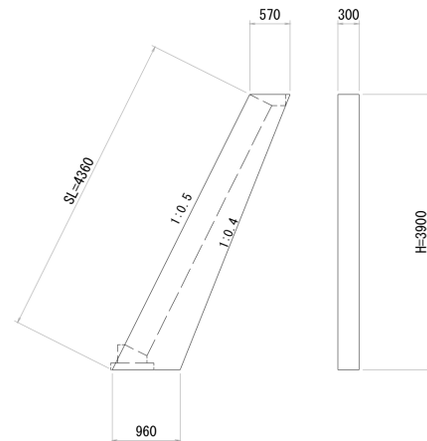
材料表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.57	
型枠		m2	1.60	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m2	0.057	

小口止コンクリート

S=1:50



材料表

1箇所当り

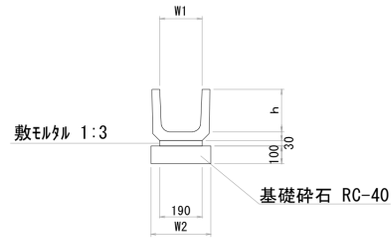
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.90	
型枠		m2	7.28	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 下建下施公第2号 伊倉津排水機場遊水地壁面補修工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面名	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事務所名	津市下水道局下水道建設課		

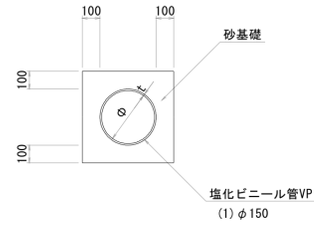
プレキャストU型側溝

S=1:20



暗渠排水管

S=1:20



プレキャストU型側溝 10.0m当り

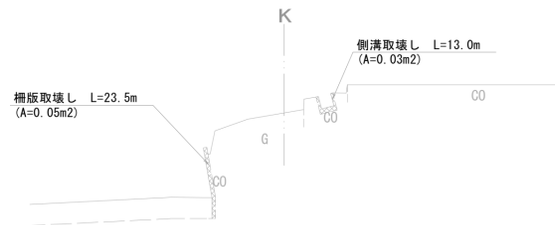
名称	規格	単位	数量		備考
			数量	備考	
プレキャストU型側溝	1種	名称	180		リサイクルコンクリート製
		個	16.5		
敷モルタル	1:3	m ³	0.06		
基礎砕石	RC-40	m ³	0.29		
h		mm	180		
W1		mm	180		
W2		mm	290		

暗渠排水管 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			数量	備考	
塩化ビニール管	VP	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.11		
φ		mm	150		
t		mm	7.5		

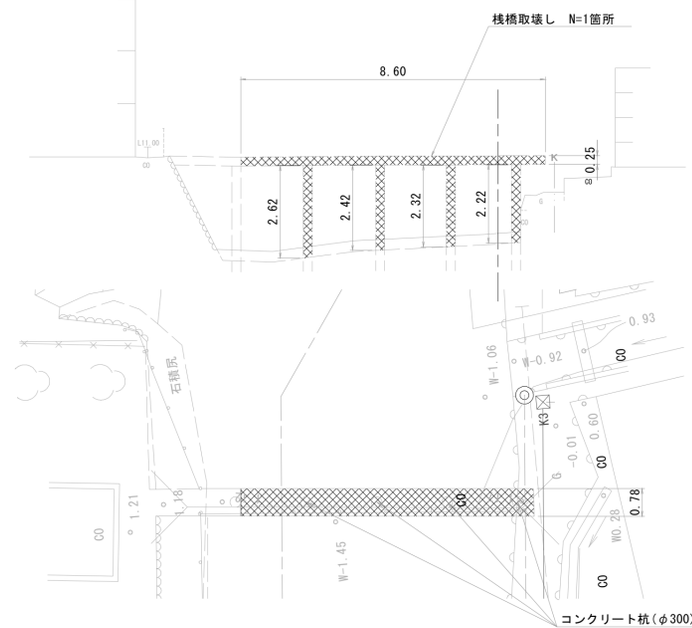
コンクリート構造物取壊(1)

S=1:50



コンクリート構造物取壊(2)

S=1:100

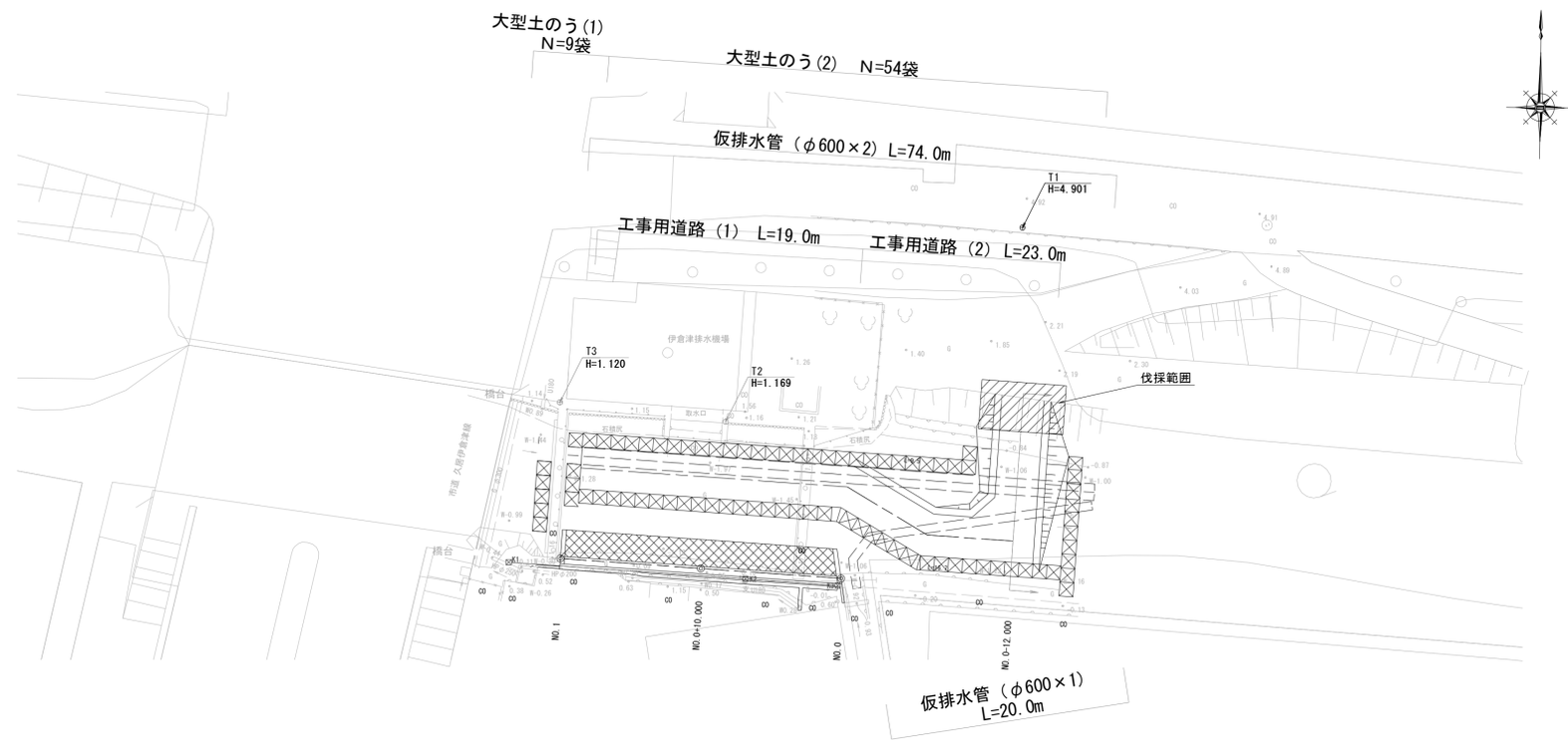


※この図面はA1サイズを原寸とする。

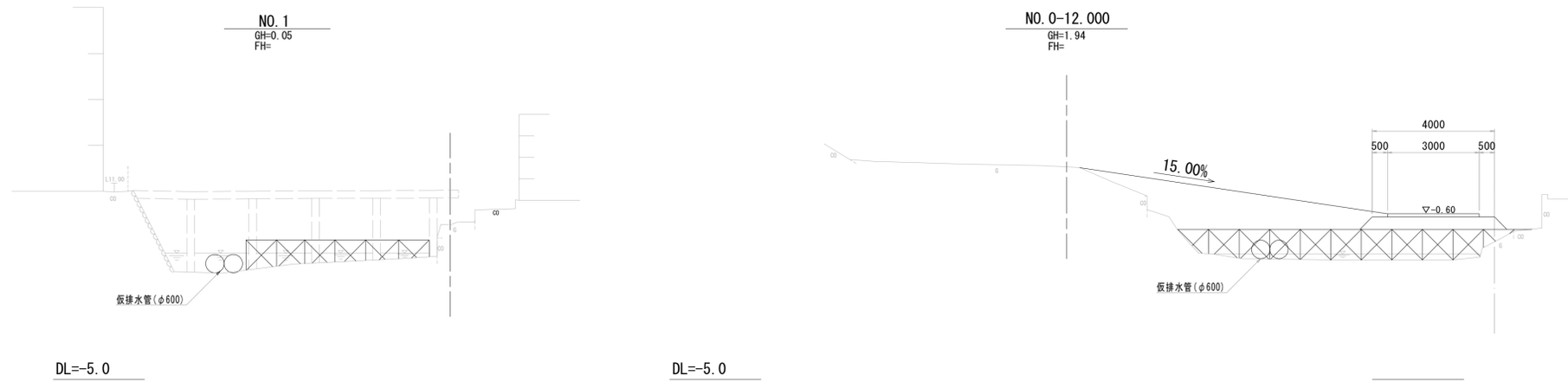
工事名	平成29年度 下建下施公第2号 伊倉津排水機場遊水地壁面補修工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面名	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事務所名	津市下水道局下水道建設課		

仮設工図

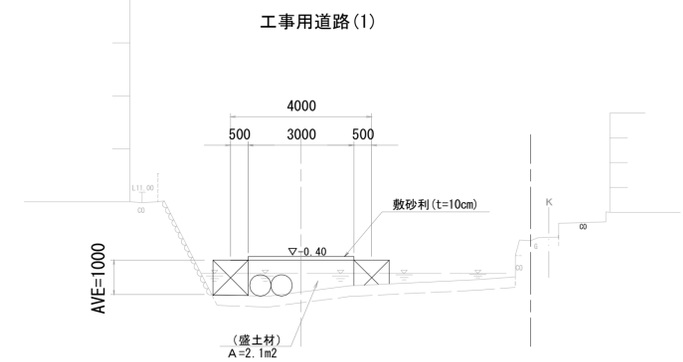
平面図
S=1:250



横断図
S=1:100

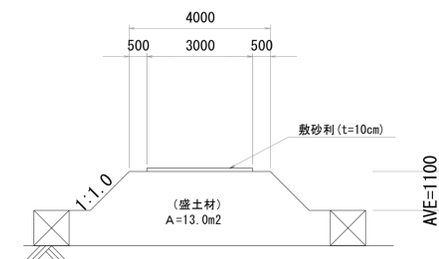


工事用道路工
S=1:100



工事用道路 L=19.0m
整地 V=2.1×19.0=39.9m³
敷砂利 A=3.00×19.0=57.0m²
掘削 V=(39.9+57.0)×0.1=45.6m³
残土処分 V=45.6m³
大型土のう N=19.0×2÷(1.08×1.11)=31.70≒32袋

工事用道路 (2)



工事用道路 L=23.0m
整地 V=13.0×23.0=299.0m³
敷砂利 A=3.00×23.0=69.0m²
掘削 V=(299.0+69.0)×0.1=305.9m³
残土処分 V=305.9m³
大型土のう N=(9.5+16.7)÷(1.08×1.11)=21.86≒22袋

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 下建下施公第2号 伊倉津排水機場遊水地壁面補修工事		
施工箇所名	津市震出伊倉津町 地内		
図面名	仮設工図 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事務所名	津市下水道局下水道建設課		