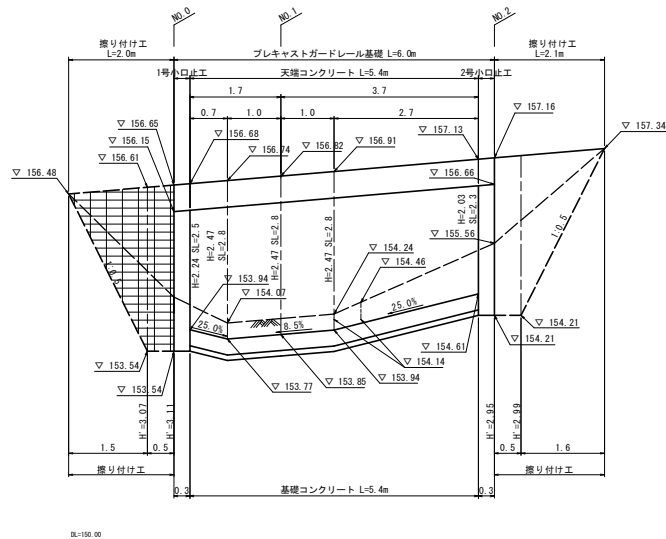
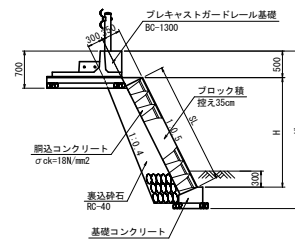


構造図

ブロック積擁壁展開図 S=1:50

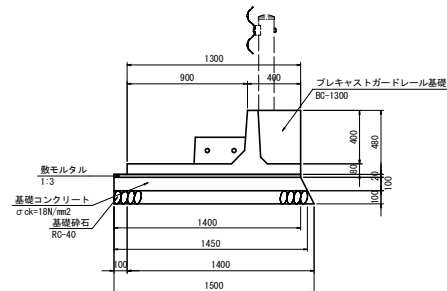


ブロック積擁壁 S=1:50
標準断面図



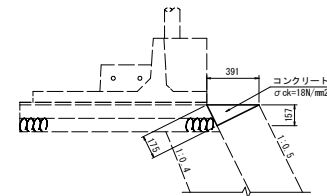
注) 水抜き工は3.0m程度に1箇所(VUφ40mm)を標準とする。
特に湧水が多い箇所には密に入れることが望ましい。
水抜き孔の位置には、吸い出し防止材を設けること。

プレキャストガードレール基礎 S=1:20
BC-1300



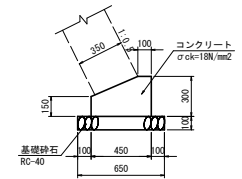
プレキャストガードレール基礎 (BC-1300)			10m相当
名 称	規 格	単位	数 量
プレキャスト ガードレール基礎	BC-1300 L=2.0m	個	5.0
数モジュール	1:3	m3	0.280
基礎コンクリート	c=ok=18N/mm2	m3	1.425
同上型枠	小型構造物	m2	1.000
基礎砂石	RC-40 t=10cm	m2	14.750

天端コンクリート S=1:20



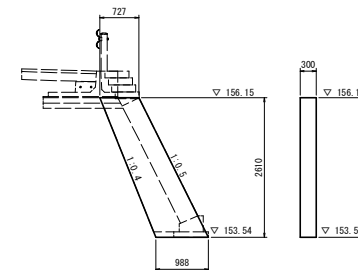
天端コンクリート		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.307
型 枠	小型構造物	m ²	1.750

基礎コンクリート S=1:20



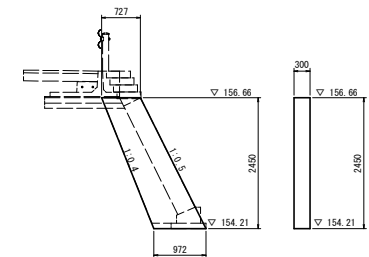
基礎コンクリート		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.088
型 枠	小型構造物	m2	4.500
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	6.500

1号小口止工 S=1:50



1号小口止工		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.671
型 枠	小型構造物	m ²	5.352

2号小口止工 S=1:50



2号小口止工		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m ³	0.624
型 枠	小型構造物	m ²	4.984