



No. 1
作業前



No. 1
作業後



No. 1
全景



No. 1
作業中



No. 1
標準貫入試験



No. 1
採取試料



No. 1
サンプリング状況

挿入状況
GL-17.00m



No. 1
サンプリング状況

採取後
GL-17.00m



No. 1
サンプリング状況

挿入状況
GL-22.00m



No. 1
サンプリング状況

採取後
GL-22.00m



No. 1
孔内水平載荷試験

挿入状況



No. 1
孔内水平載荷試験

観測状況



No. 1
削孔長検尺

掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



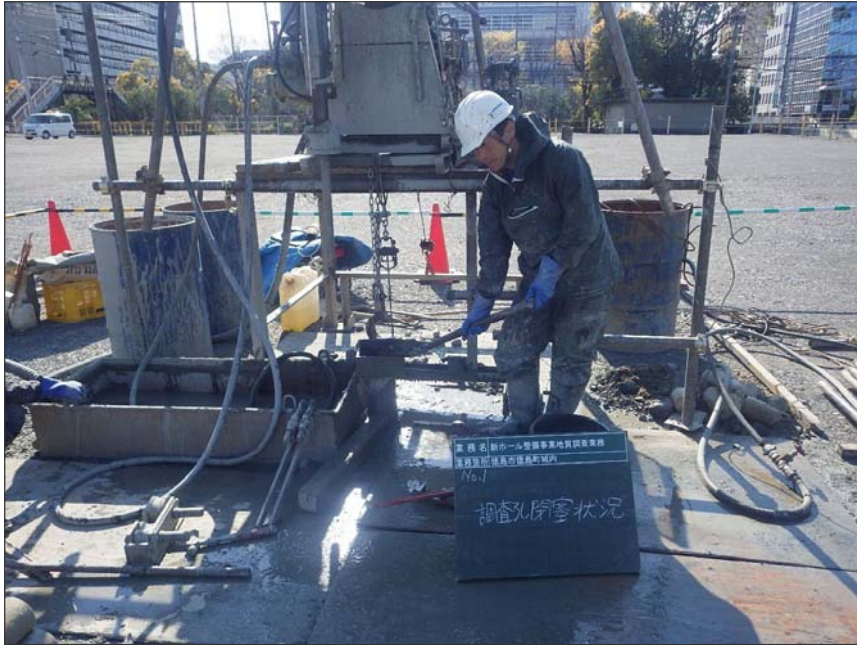
No. 1
削孔長検尺

掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 1
削孔長検尺

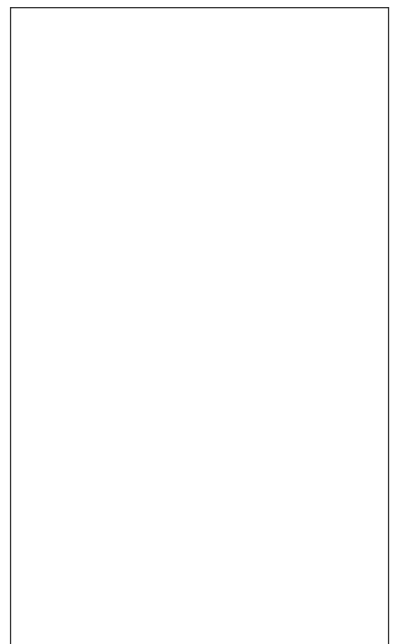
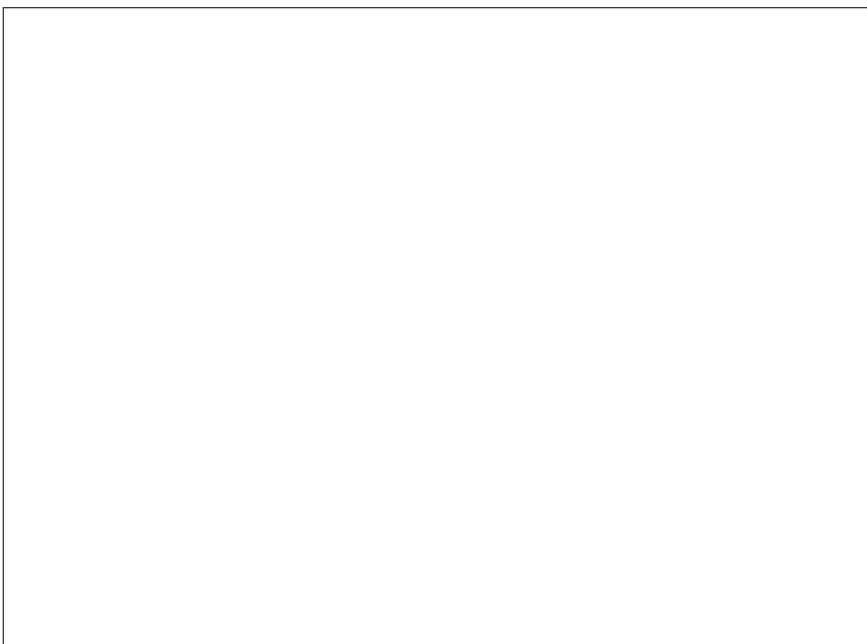
掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 1
調査孔閉塞状況



No. 1
仮設状況





No. 2
作業前



No. 2
作業後



No. 2
全景



No. 2
作業中



No. 2
標準貫入試験



No. 2
採取試料



No. 2
サンプリング状況

挿入状況
GL-18.00m



No. 2
サンプリング状況

採取後
GL-18.00m



No. 2
サンプリング状況

挿入状況
GL-23.00m



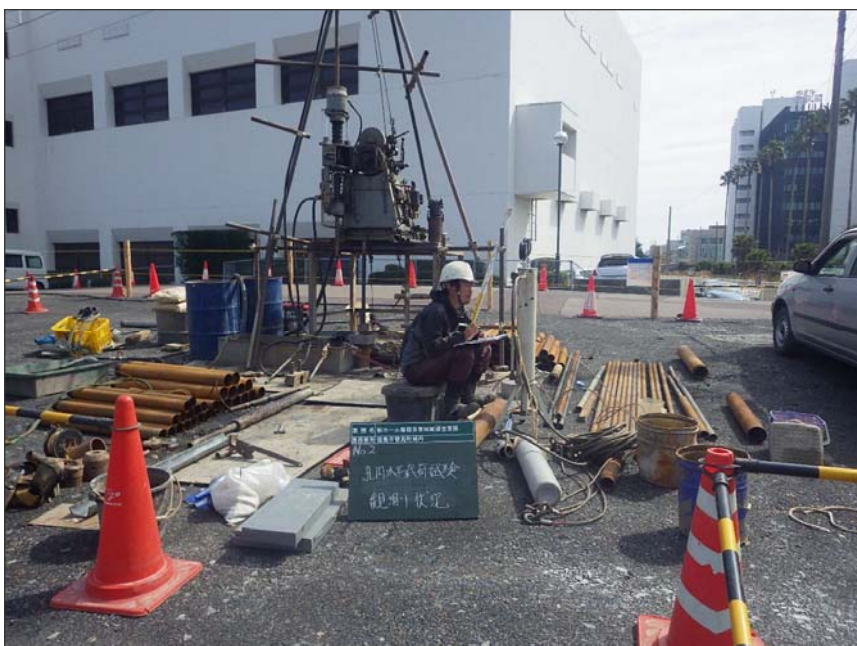
No. 2
サンプリング状況

採取後
GL-23.00m



No. 2
孔内水平載荷試験

挿入状況

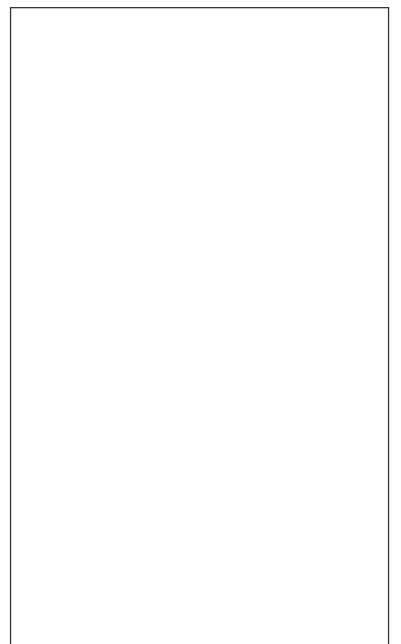
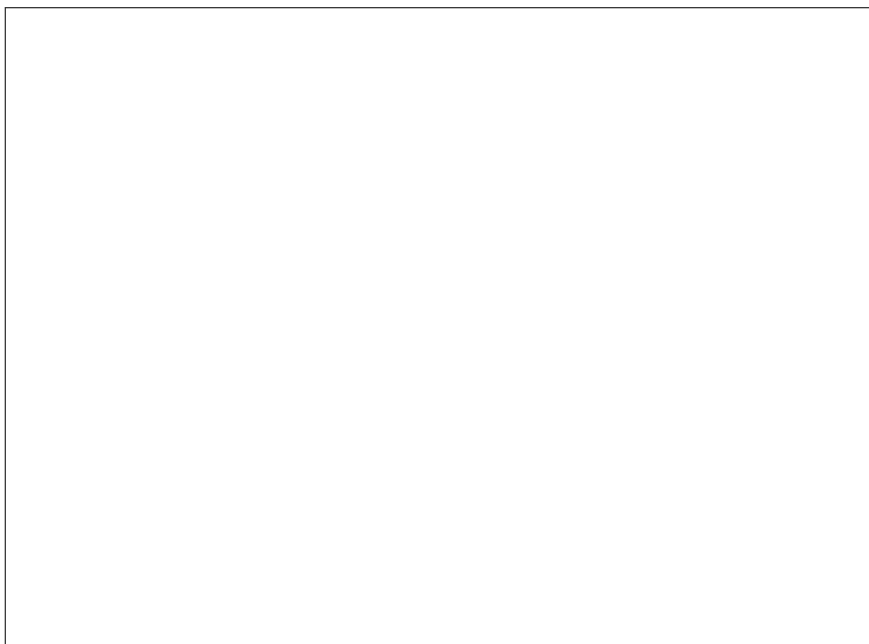
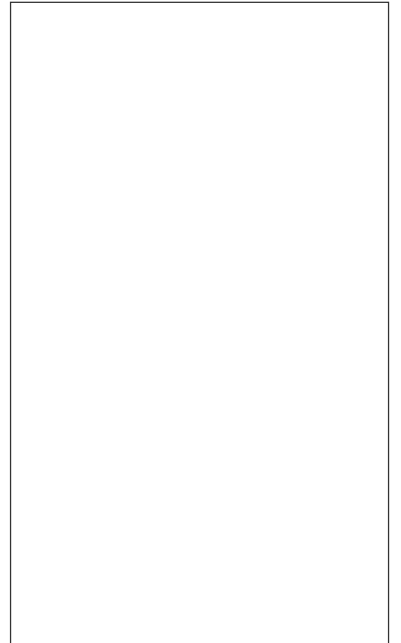


No. 2
孔内水平載荷試験

観測状況



No. 2
仮設状況





No. 3
作業前



No. 3
作業後



No. 3
全景



No. 3
作業中



No. 3
標準貫入試験



No. 3
採取試料



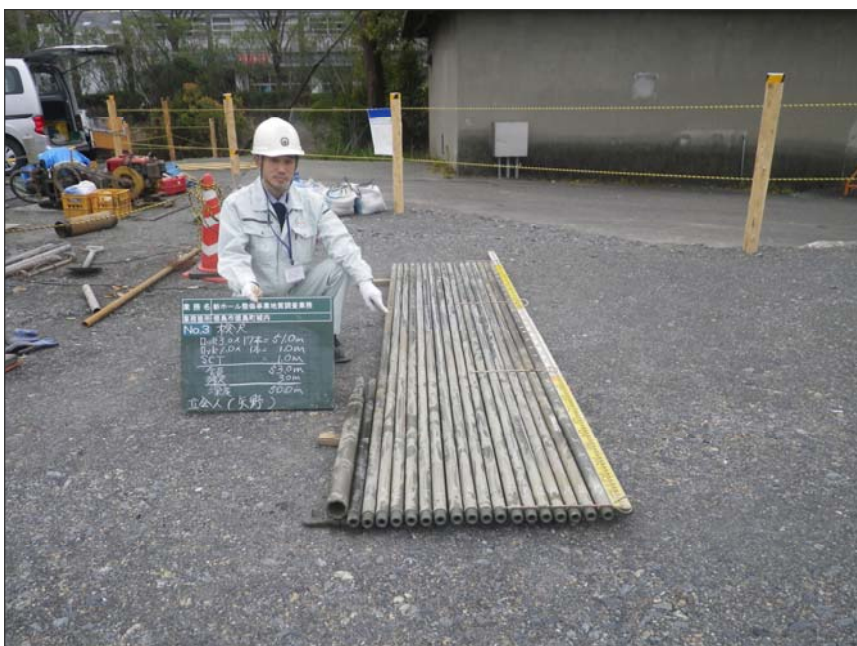
No. 3
削孔長検尺

掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 3
削孔長検尺

掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 3
削孔長検尺

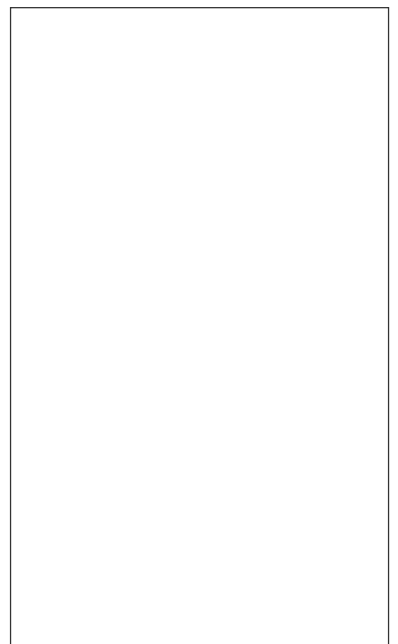
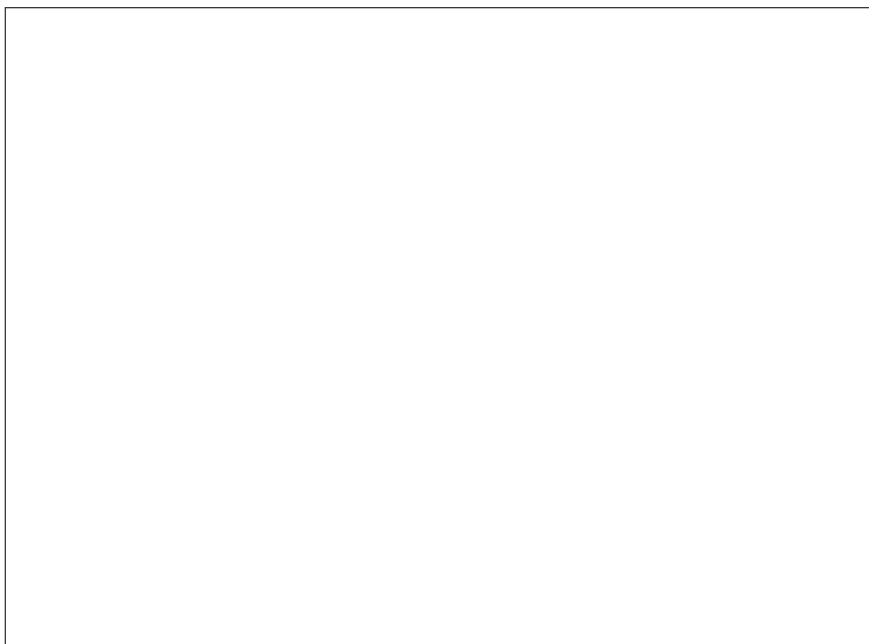
掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 3
調査孔閉塞状況



No. 3
仮設状況





No. 4
作業前



No. 4
作業後



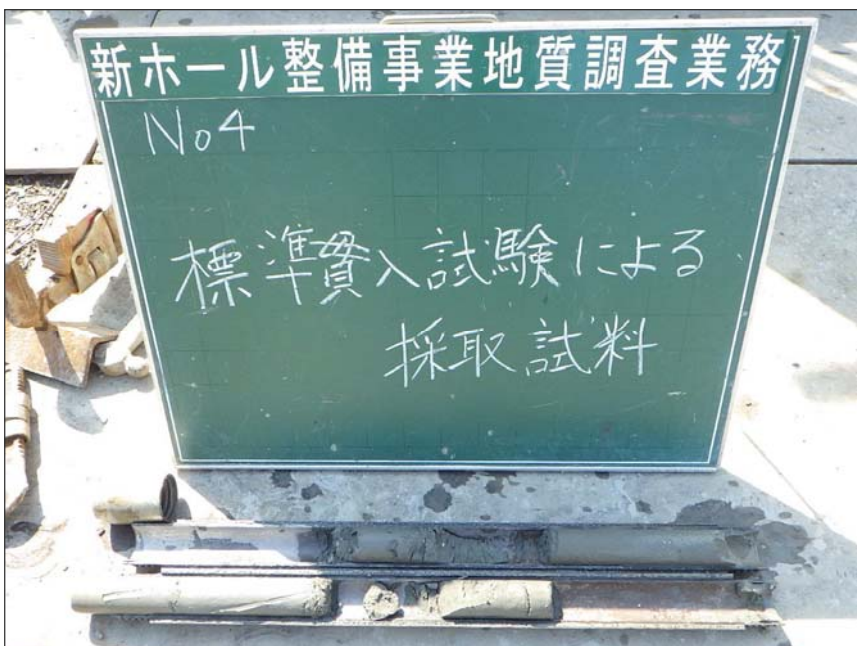
No. 4
全景



No. 4
作業中



No. 4
標準貫入試験



No. 4
採取試料



No. 4
削孔長検尺

掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 4
削孔長検尺

掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 4
削孔長検尺

掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 4
削孔長検尺

掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 4
削孔長検尺

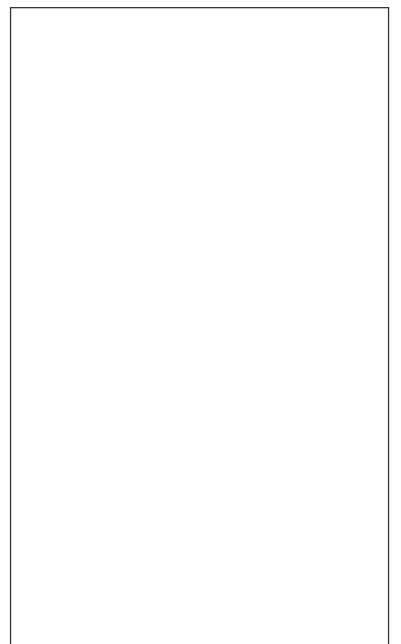
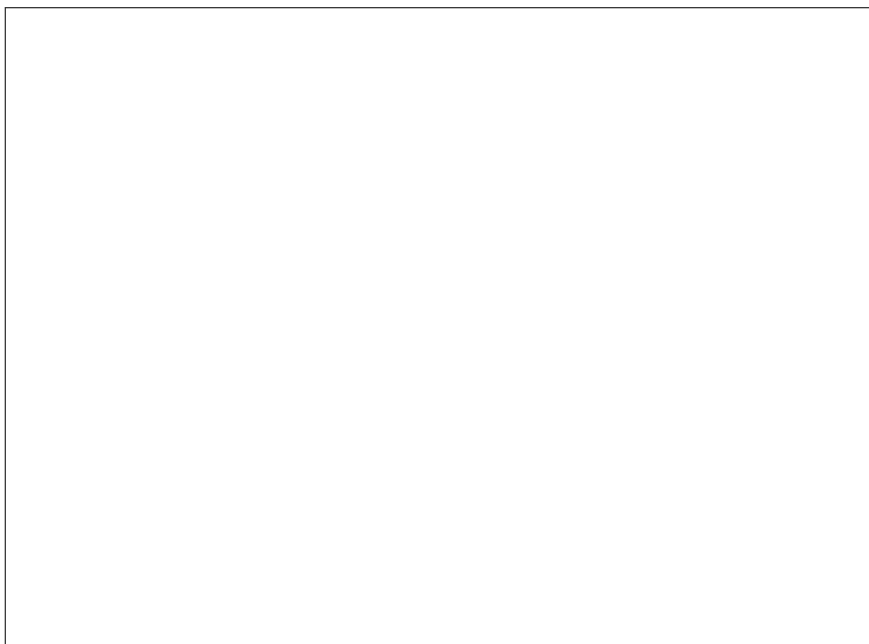
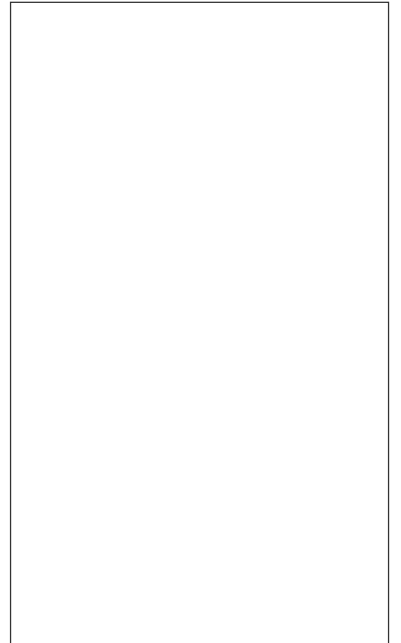
掘進長=50.00m
立会者: 矢野氏



No. 4
調査孔閉塞状況



No. 4
仮設状況





室内土質試験
物理試験
土粒子の密度試験



室内土質試験
物理試験
含水比試験



室内土質試験
物理試験
粒度試験

(ふるい分析)



室内土質試験
物理試験
粒度試験

(沈降分析)



室内土質試験
物理試験
土の液性限界・塑性限界
試験



室内土質試験
物理試験
土の液性限界・塑性限界
試験



室内土質試験
物理試験
土の湿潤密度試験

(ノギス法)



室内土質試験
圧密試験
土の段階載荷による圧密試験



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
採取試料

GL-17.00~18.00m



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
採取試料

GL-17.00~18.00m



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
採取試料

GL-22.00~23.00m



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
採取試料

GL-22.00~23.00m



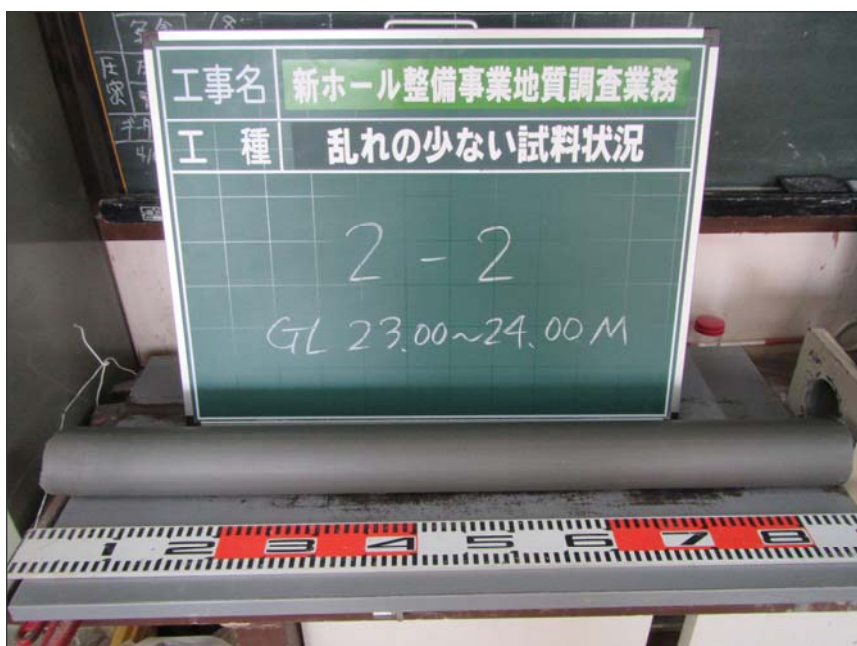
室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
採取試料

GL-18.00~19.00m



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
採取試料

GL-18.00~19.00m



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
採取試料

GL-23.00~24.00m



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
採取試料

GL-23.00~24.00m



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(供試体作製状況)



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験前供試体)



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験前供試体)



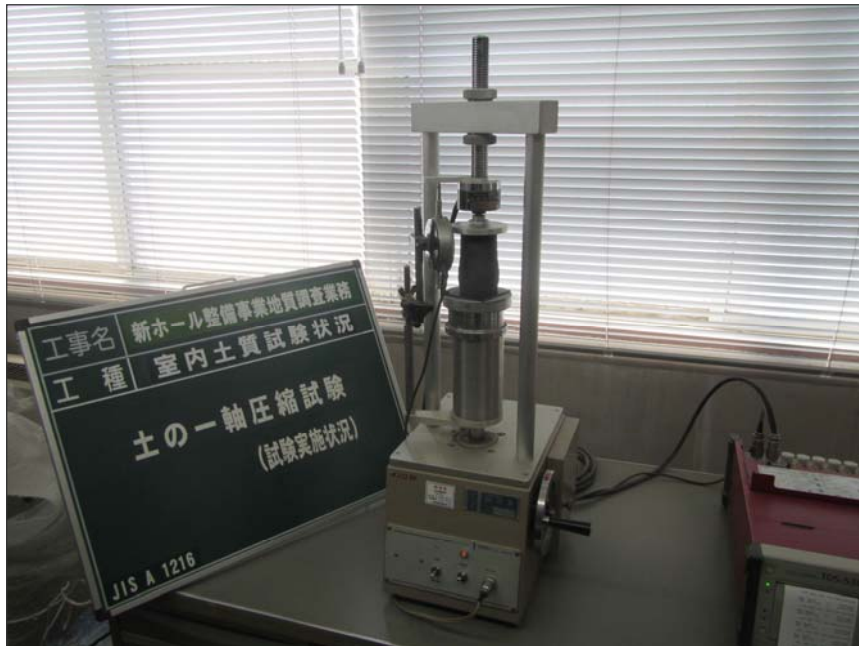
室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験前供試体)



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験前供試体)



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験実施状況)



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験後供試体)



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験後供試体)



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験後供試体)



室内土質試験
力学試験
一軸圧縮試験
土の一軸圧縮試験

(試験後供試体)