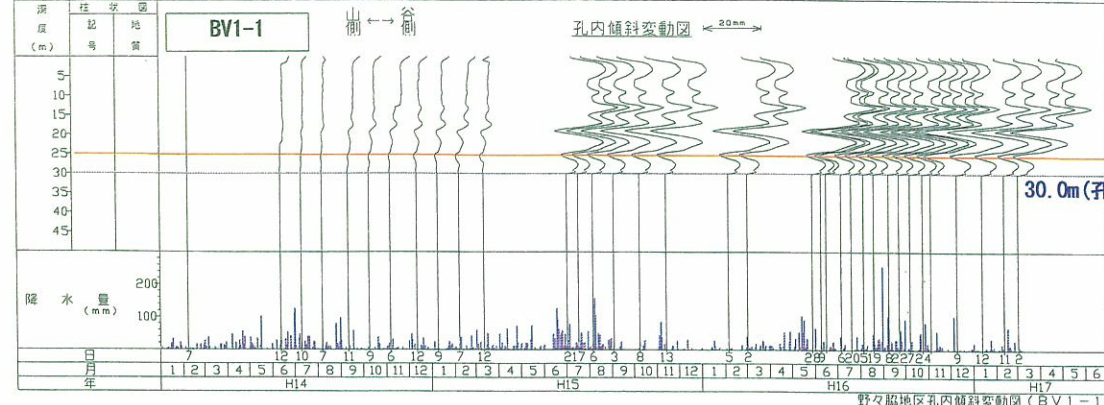
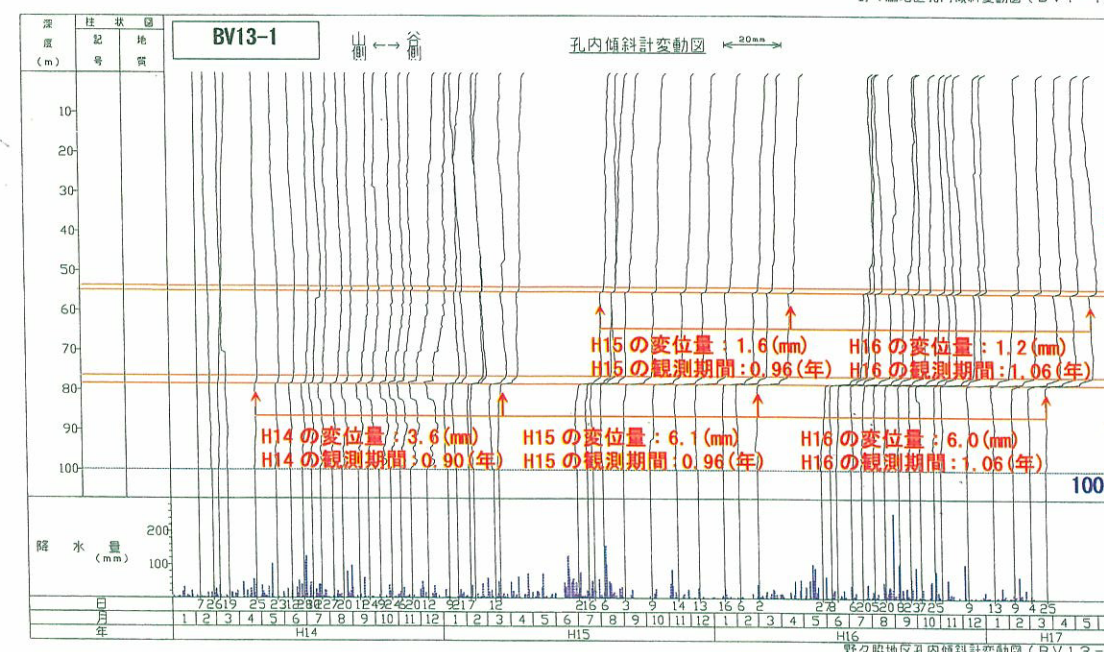


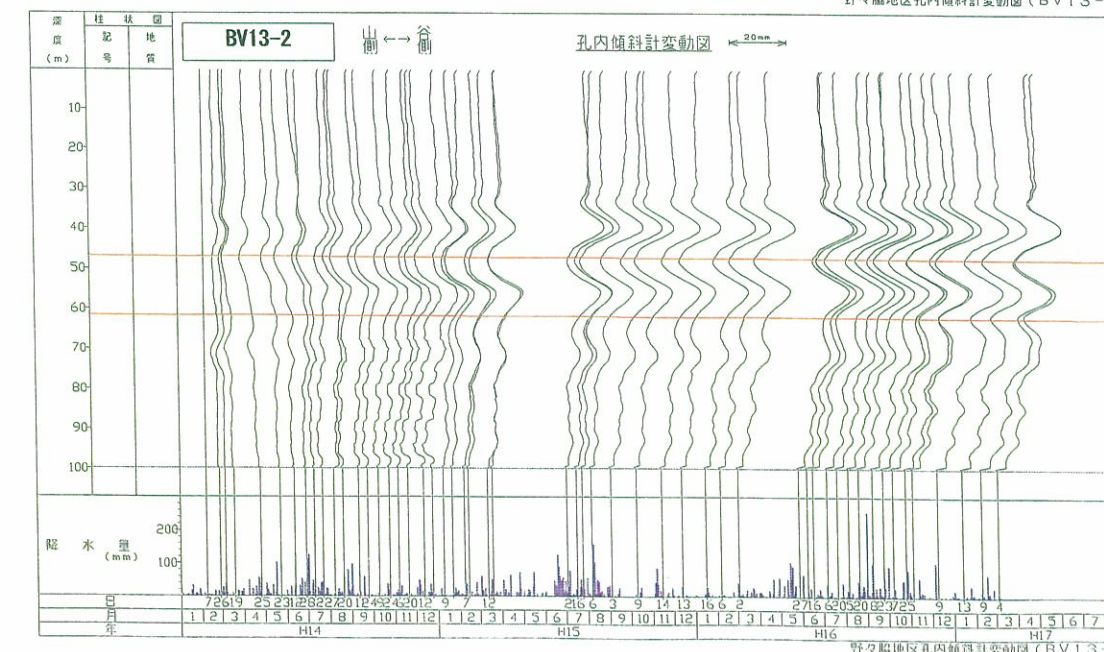
(42.0m)
50.0m (孔底)
明瞭なせん断性的変位ではないが、変動は認められる



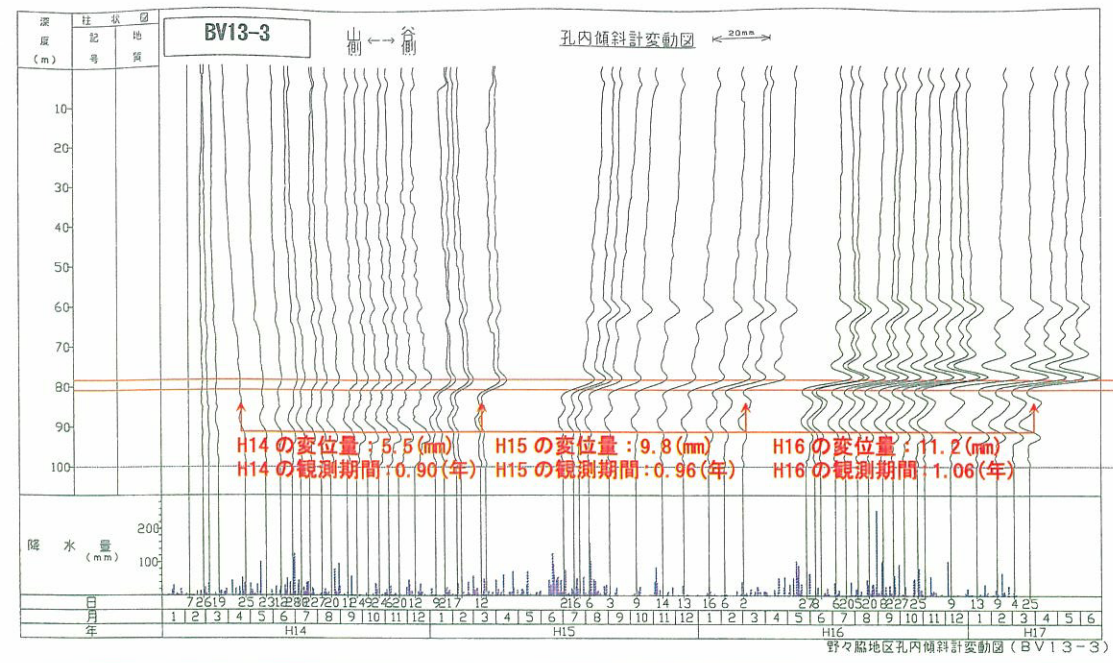
(25.5m)
30.0m (孔底)
明瞭なせん断性的変位ではないが、変動は認められる



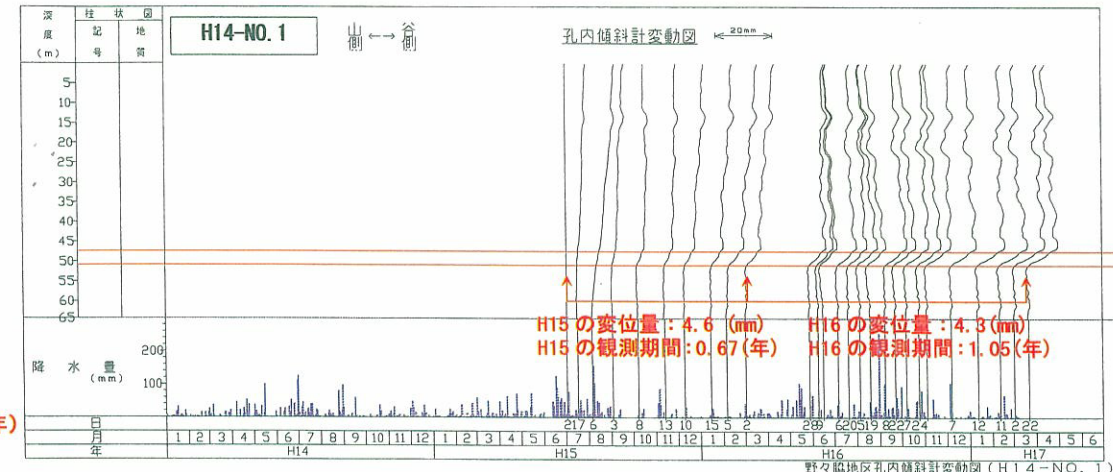
平均変位速度=2.5 (mm)/1.73 (年)
=1.4 (mm/年)
54.5m ← H15~16の累積変位量 2.5mm
55.5m ← H14~16の累積変位量 15.6mm
76.5m ← H15の変位量: 1.6 (mm) H16の変位量: 1.2 (mm)
H15の観測期間: 0.96 (年) H16の観測期間: 1.06 (年)
78.5m ← H14の変位量: 3.6 (mm) H15の変位量: 6.1 (mm) H16の変位量: 6.0 (mm)
H14の観測期間: 0.90 (年) H15の観測期間: 0.96 (年) H16の観測期間: 1.06 (年)
平均変位速度=15.6 (mm)/2.92 (年)
=5.4 (mm/年)
100.0m (孔底)



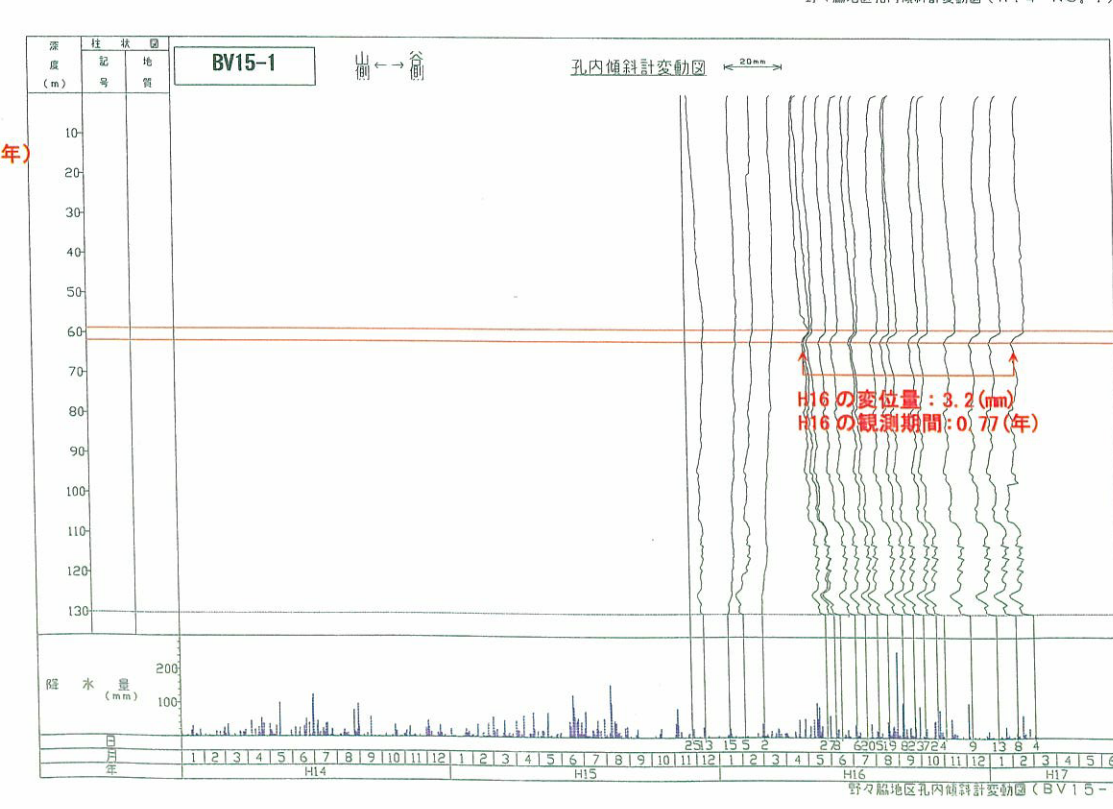
(47.5m)
(61.5m)
明瞭なせん断性的変位ではないが、変動は認められる
100.0m (孔底)



平均変位速度=26.4 (mm)/2.92 (年)
=9.1 (mm/年)
77.5m ← H14~16の累積変位量 26.4mm
81.0m ←
100.0m (孔底)
H14の変位量: 5.5 (mm) H15の変位量: 9.8 (mm) H16の変位量: 11.2 (mm)
H14の観測期間: 0.90 (年) H15の観測期間: 0.96 (年) H16の観測期間: 1.06 (年)



平均変位速度=8.9 (mm)/1.72 (年)
=5.2 (mm/年)
47.0m ← H15~16の累積変位量 8.9mm
51.0m ←
65.0m (孔底)
H15の変位量: 4.6 (mm) H16の変位量: 4.3 (mm)
H15の観測期間: 0.67 (年) H16の観測期間: 1.05 (年)



59.0m ← H16の累積変位量 3.2mm
62.0m ←
平均変位速度=3.2 (mm)/0.77 (年)
=4.1 (mm/年)
130.0m (孔底)
H16の変位量: 3.2 (mm)
H16の観測期間: 0.77 (年)

(注) 変位量はベクトル値であるため、各年度の変位量の和と累積変位量は一致しない。

孔内傾斜計変動図