

調査件名

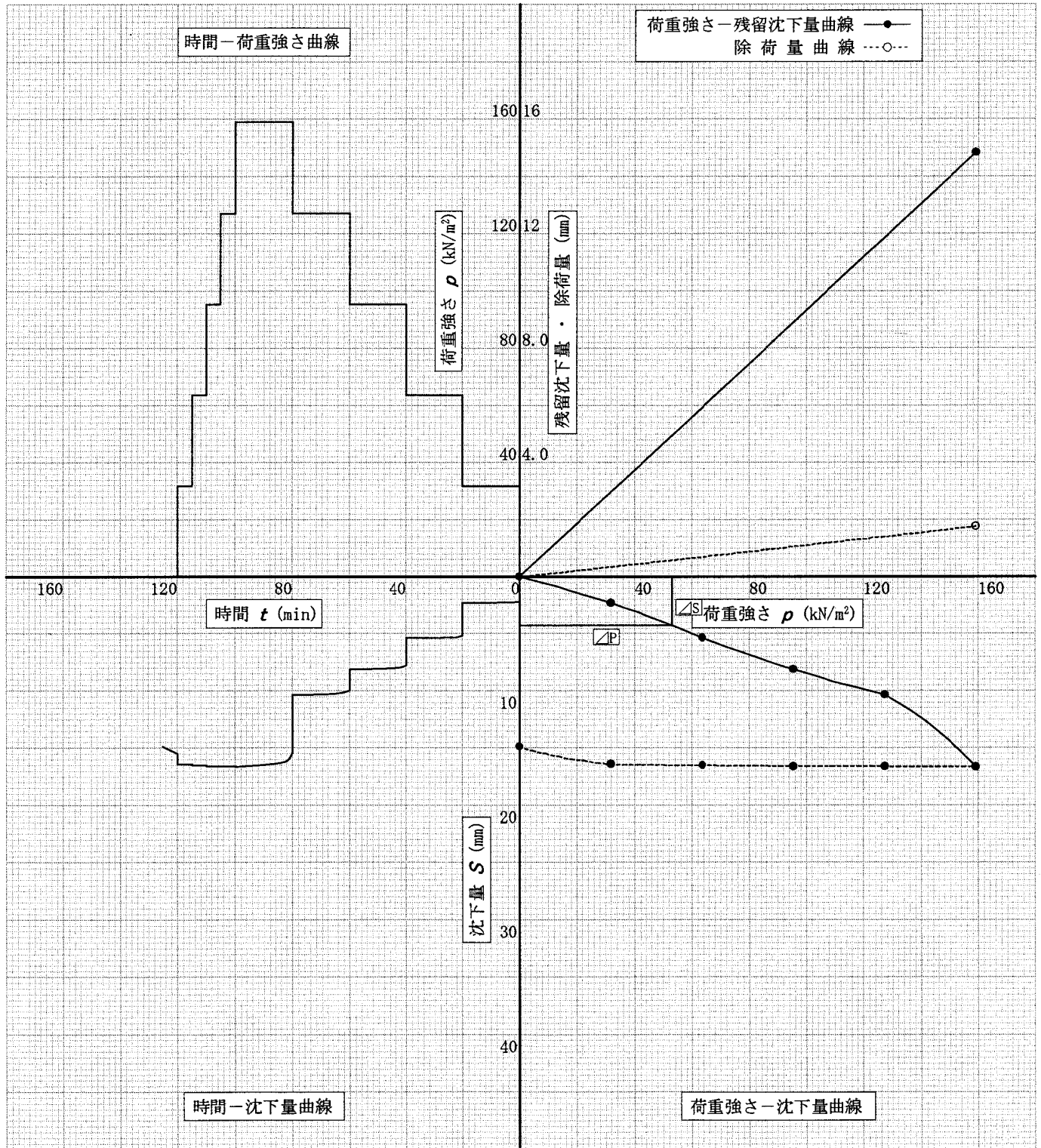
試験年月日

地点番号(地盤高)

GL-300

試験者

|  |       |  |                   |
|--|-------|--|-------------------|
| 試験地盤の観察結果                                  | 土質:埋土 | 地下水の状況   | 地下水なし             |
| 単位面積当たりの荷重変化量 $\Delta p$ kN/m <sup>2</sup> | 53.05 | 地盤反力係数 $k_r = \Delta p / \Delta S$ MN/m <sup>3</sup> | 12.486            |
| $\Delta p$ に対応する沈下量 $\Delta S$ mm          | 4.249 | 極限支持力  | kN/m <sup>2</sup> |



特記事項

[1kN/m<sup>2</sup> ≒ 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]  
 [1MN/m<sup>3</sup> ≒ 0.102 kgf/cm<sup>3</sup>]