

調査件名 S I入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

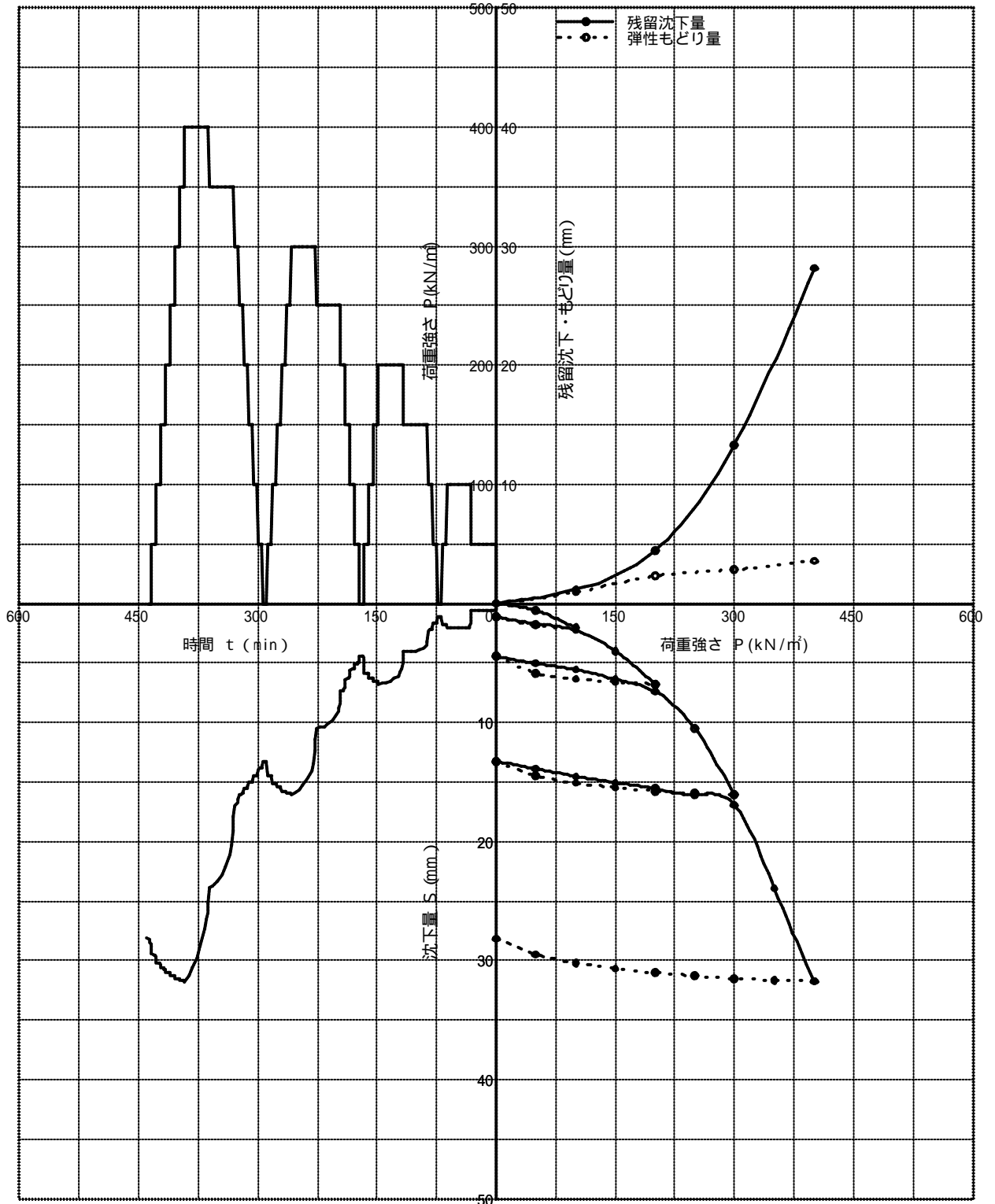
試験年月日 2000年 4月25日

試験責任者 安藤 江須

備考

土質名称

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm



調査件名 S I入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

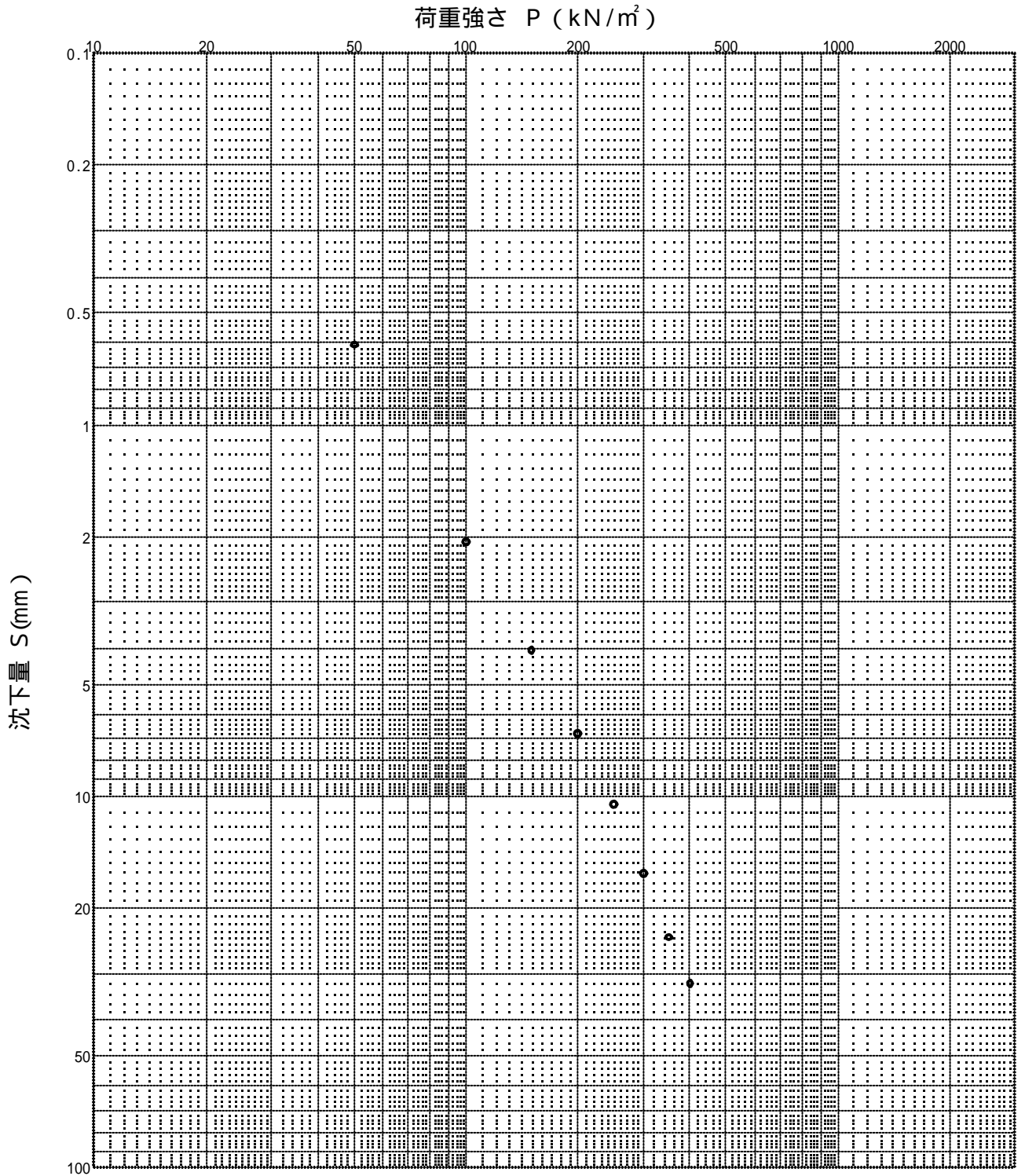
試験年月日 2000年 4月25日

試験責任者 安藤 江須

備考

土質名称

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm



調査件名 S I 入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

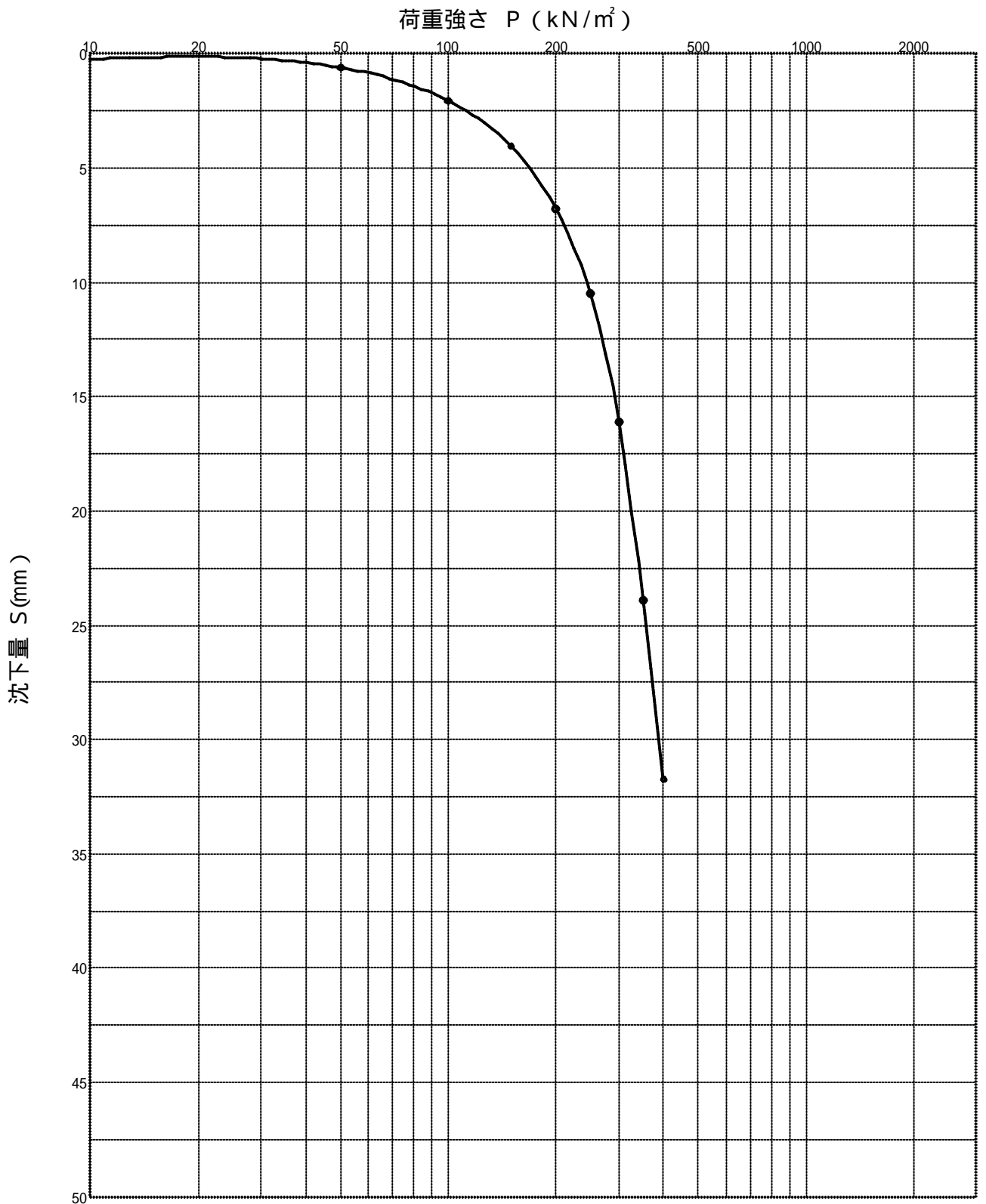
試験年月日 2000年 4月25日

試験責任者 安藤 江須

土質名称

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm

備考



調査件名 S I入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

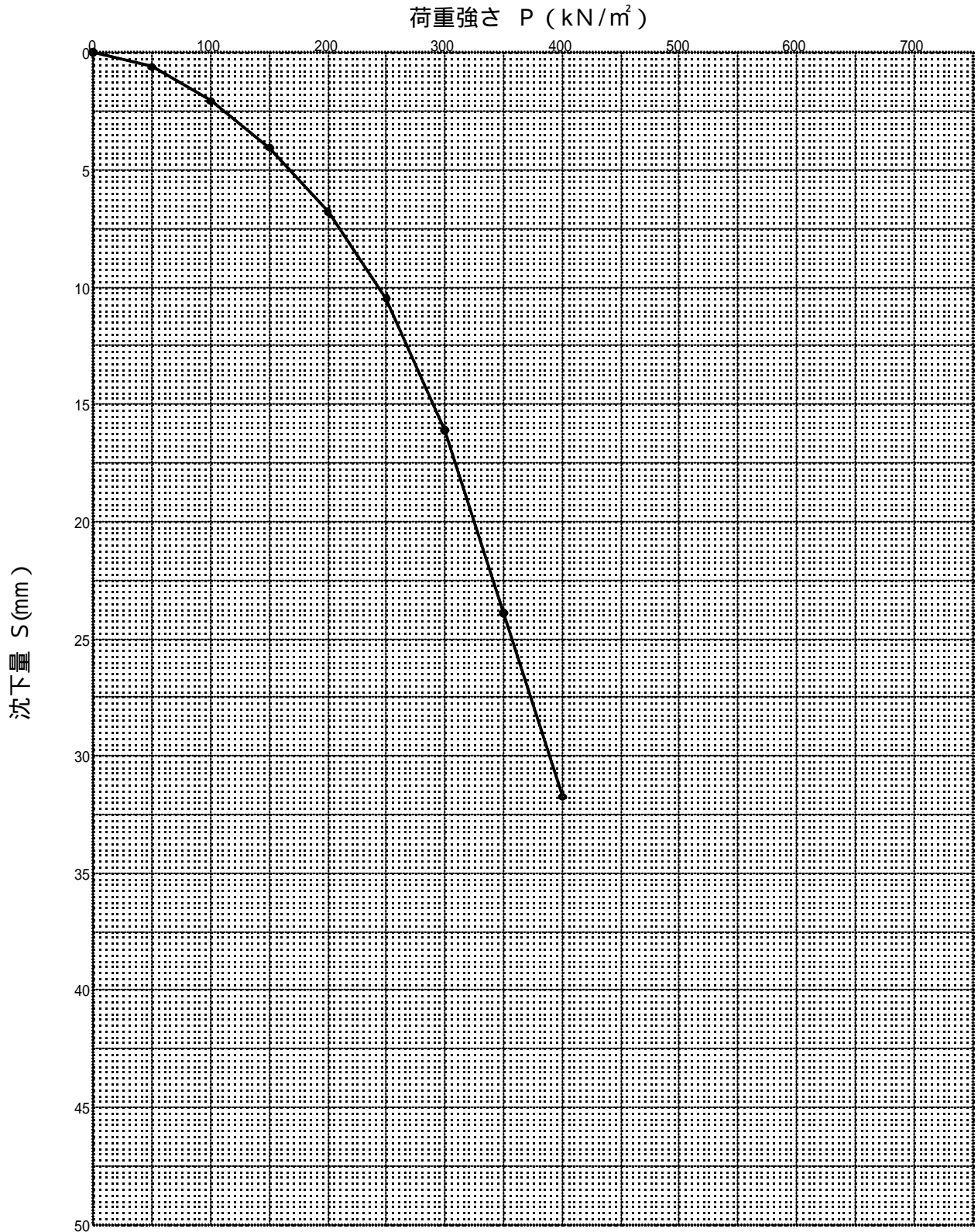
試験年月日 2000年 4月25日

試験責任者 安藤 江須

備考

土質名称

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm





調査件名 S I入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

試験年月日 2000年 4月25日

試験責任者 安藤 江須

備考

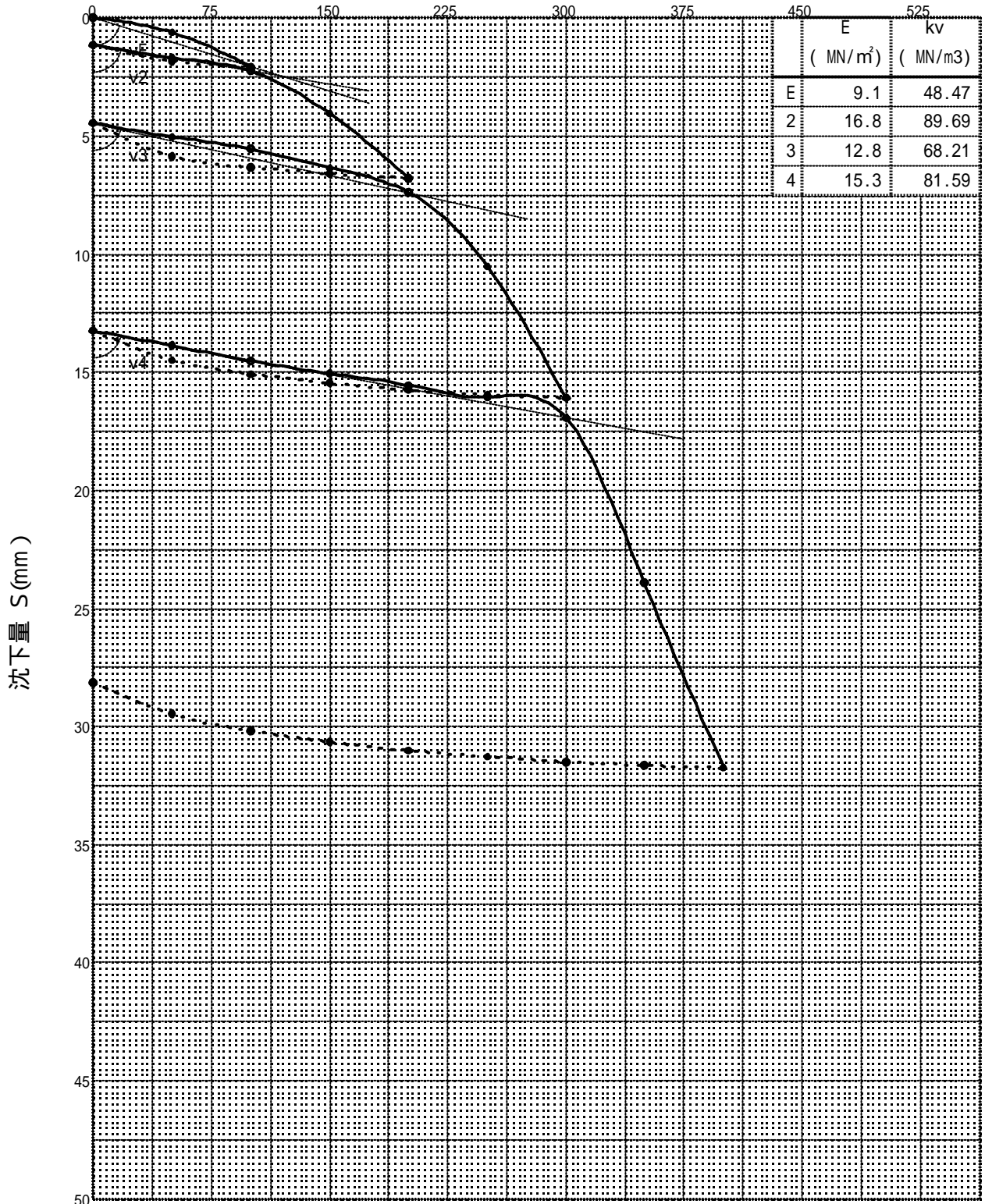
土質名称

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm

$$E_n = pB(1 - 2)k_{vn} : k_{vn} = \frac{P_n}{S_n}$$

形状係数  $p = 0.785$  , 載荷板の幅  $B = 0.30m$  , ポアソン比  $\nu = 0.45$

荷重強さ  $P$  (  $kN/m^2$  )



調査件名 S I 入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

試験年月日 2000年 4月25日

土質名称

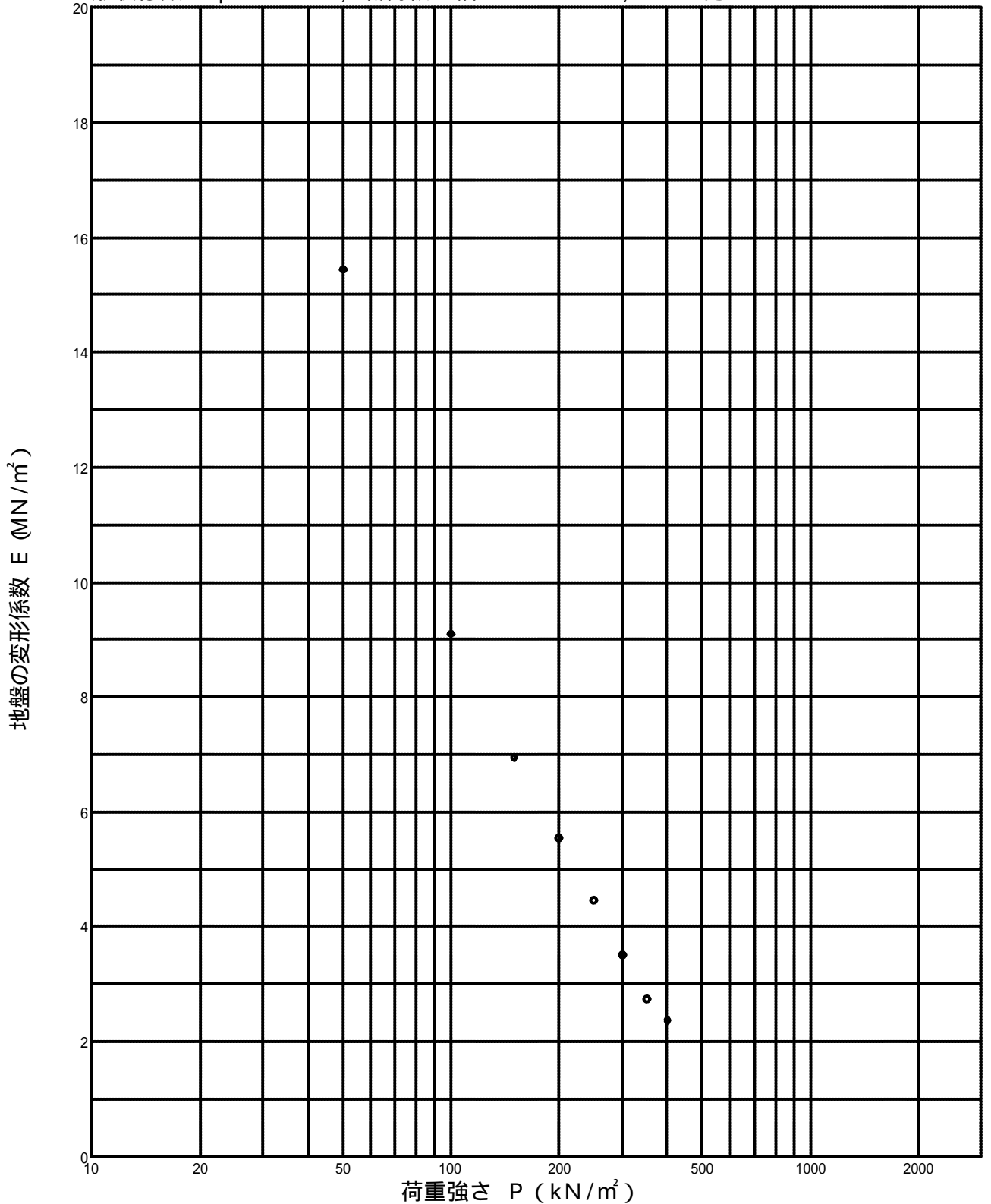
試験責任者 安藤 江須

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm

備考

$$E = pB(1 - \nu^2) \frac{P}{S}$$

形状係数  $p = 0.785$  , 載荷板の幅  $B = 0.30m$  , ポアソン比  $\nu = 0.45$



調査件名 S I入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

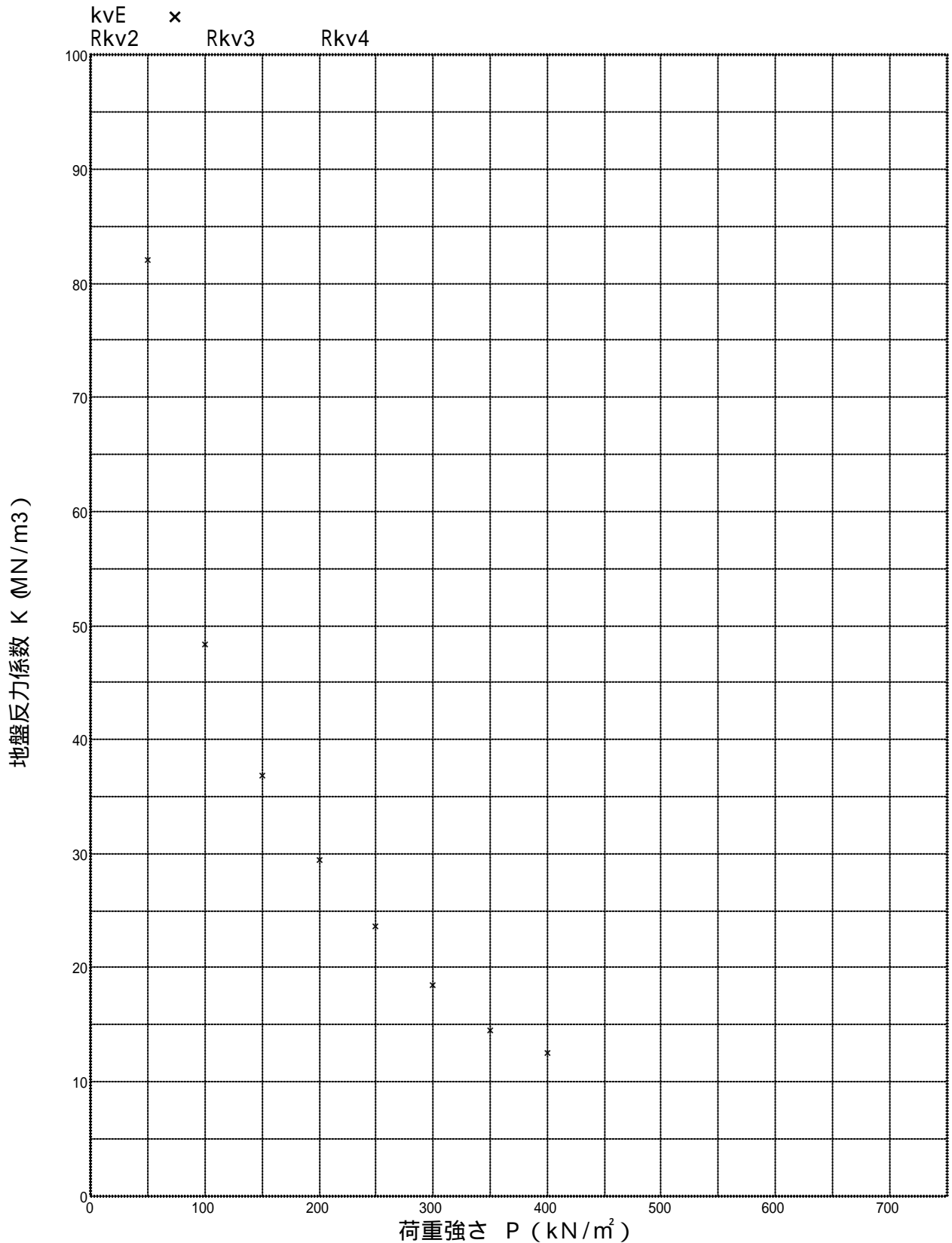
試験年月日 2000年 4月25日

試験責任者 安藤 江須

土質名称

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm

備考





調査件名 S I入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

試験年月日 2000年 4月25日

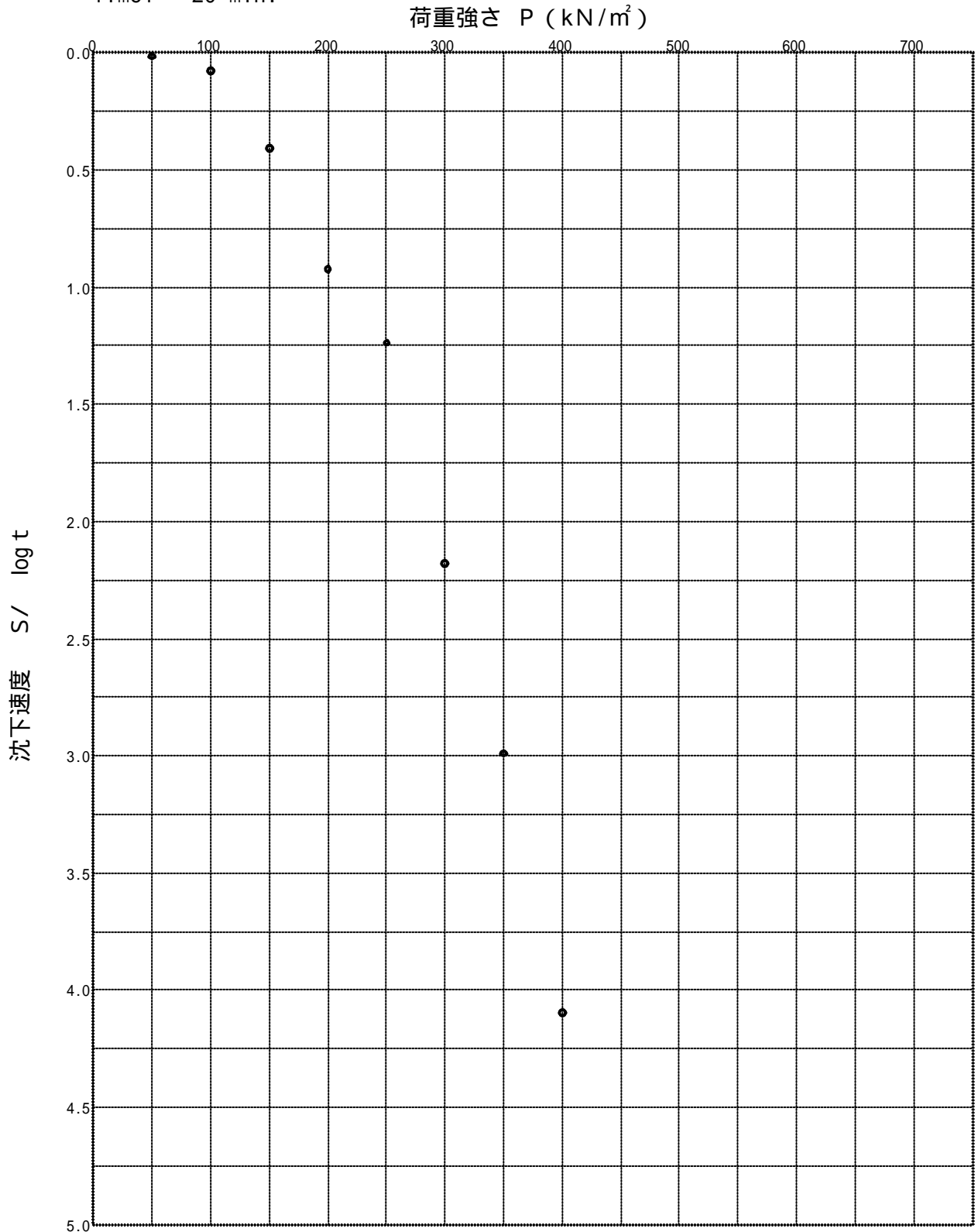
試験責任者 安藤 江須

土質名称

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm

備考

Time0 = 2 min.  
Time1 = 20 min.



調査件名 S I入力 サンプルデータ

試験番号 SI-001

試験年月日 2000年 4月25日

試験責任者 安藤 江須

備考

土質名称

載荷板形状 円形鋼製 300mm × 25mm

