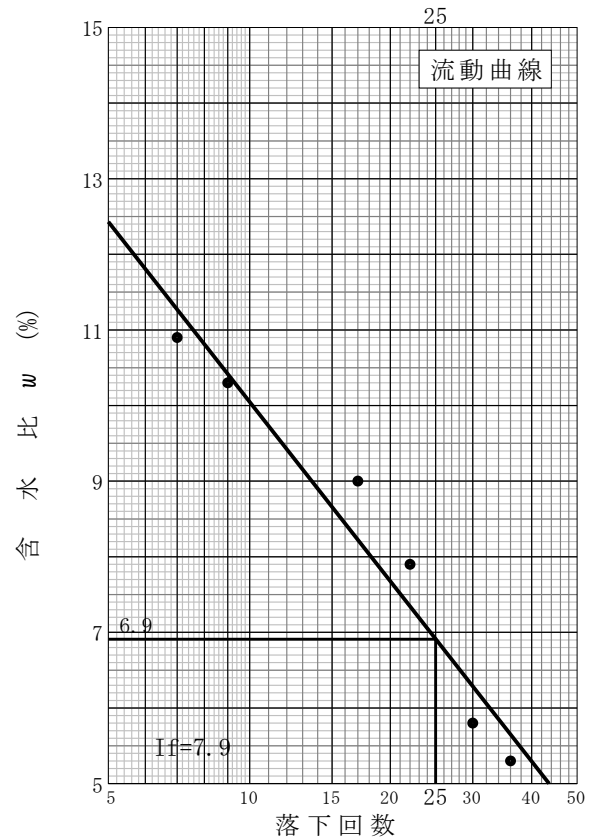


調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト
長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

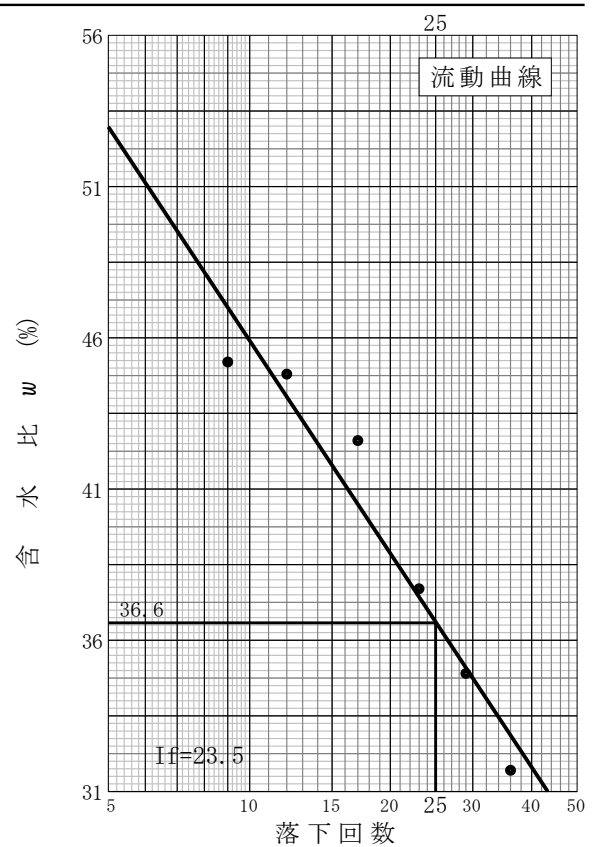
試験年月日 2020年 2月 5日

試験者 システム21

| 試料番号 (深さ) | | S1-1 (3.00m~3.70m) | | | |
|--------------|---------|--------------------|-------|------------|-----|
| 液性限界試験 | | | | | |
| 落下回数 | | 36 | 30 | 22 | |
| 含水比 | 容器 No. | 94 | 67 | 15 | |
| | m_a g | 19.82 | 19.59 | 19.26 | |
| | m_b g | 19.14 | 18.82 | 18.25 | |
| | m_c g | 6.3 | 5.6 | 5.4 | |
| w % | 5.3 | 5.8 | 7.9 | | |
| 落下回数 | | 17 | 9 | 7 | |
| 含水比 | 容器 No. | 52 | 49 | 52 | |
| | m_a g | 19.49 | 20.40 | 20.12 | |
| | m_b g | 18.40 | 18.71 | 18.36 | |
| | m_c g | 6.32 | 2.36 | 2.28 | |
| w % | 9.0 | 10.3 | 10.9 | | |
| 塑性限界試験 | | | | | |
| 含水比 | 容器 No. | 461 | 245 | 40 | |
| | m_a g | 21.14 | 20.76 | 20.82 | |
| | m_b g | 21.01 | 20.66 | 20.20 | |
| | m_c g | 18.39 | 18.57 | 10.32 | |
| w % | 5.0 | 4.8 | 6.3 | | |
| 液性限界 w_L % | 6.9 | 塑性限界 w_p % | 5.4 | 塑性指数 I_p | 1.5 |



| 試料番号 (深さ) | | S1-2 (6.00m~6.60m) | | | |
|--------------|---------|--------------------|-------|------------|------|
| 液性限界試験 | | | | | |
| 落下回数 | | 36 | 29 | 23 | |
| 含水比 | 容器 No. | 46 | 91 | 66 | |
| | m_a g | 21.93 | 21.86 | 23.85 | |
| | m_b g | 18.13 | 17.82 | 19.07 | |
| | m_c g | 6.15 | 6.26 | 6.38 | |
| w % | 31.7 | 34.9 | 37.7 | | |
| 落下回数 | | 17 | 12 | 9 | |
| 含水比 | 容器 No. | 48 | 92 | 19 | |
| | m_a g | 22.76 | 22.31 | 22.70 | |
| | m_b g | 17.80 | 17.34 | 17.77 | |
| | m_c g | 6.15 | 6.25 | 6.86 | |
| w % | 42.6 | 44.8 | 45.2 | | |
| 塑性限界試験 | | | | | |
| 含水比 | 容器 No. | 18 | 162 | 205 | |
| | m_a g | 15.25 | 11.36 | 11.10 | |
| | m_b g | 14.26 | 10.93 | 10.57 | |
| | m_c g | 6.52 | 6.71 | 6.25 | |
| w % | 12.8 | 10.2 | 12.3 | | |
| 液性限界 w_L % | 36.6 | 塑性限界 w_p % | 11.8 | 塑性指数 I_p | 24.8 |



特記事項

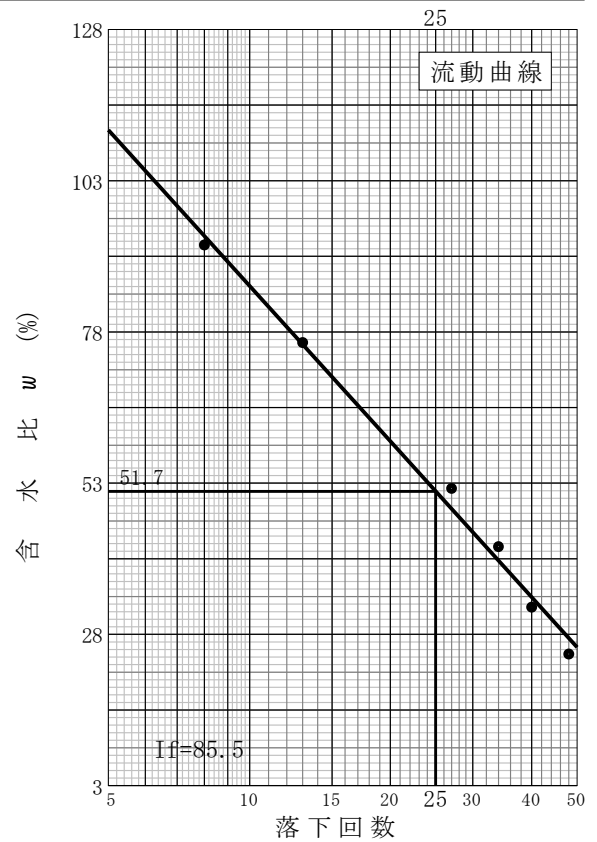
超高速システム21Windows版は長年の実績がゆえに、安心してデータ処理ができます！
優越性に満ちたシステム21のソフトウェアで、正確かつスピーディに業務を遂行してください。

調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト
長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

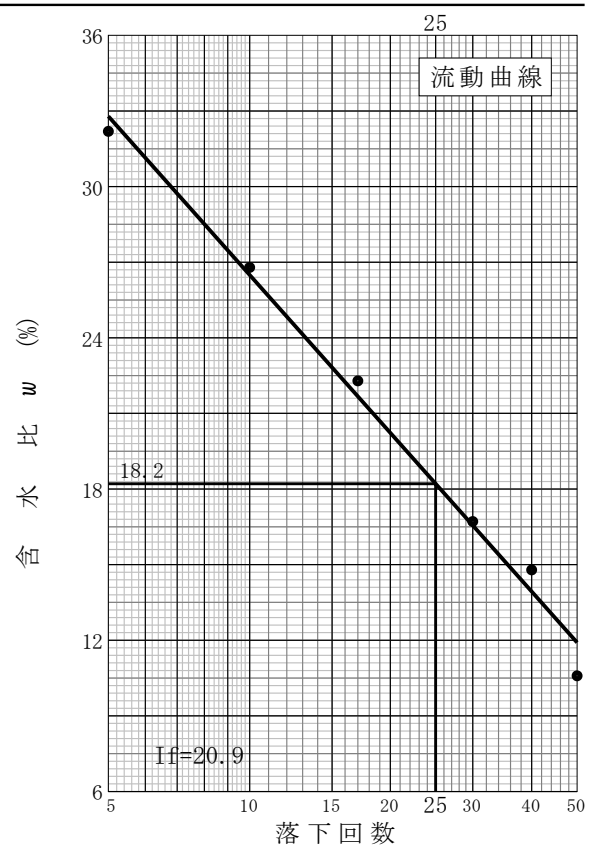
試験年月日 2020年 2月 5日

試験者 システム 21

| 試料番号 (深さ) | | S1-2 (6.00m~6.60m) | | | |
|--------------|---------|--------------------|--------|------------|------|
| 液性限界試験 | | | | | |
| 落下回数 | | 48 | 40 | 34 | |
| 含水比 | 容器 No. | 1 | 2 | 3 | |
| | m_a g | 145.32 | 153.21 | 142.32 | |
| | m_b g | 122.83 | 124.24 | 109.75 | |
| | m_c g | 32.13 | 35.12 | 33.13 | |
| w % | 24.8 | 32.5 | 42.5 | | |
| 落下回数 | | 27 | 13 | 8 | |
| 含水比 | 容器 No. | 4 | 5 | 6 | |
| | m_a g | 146.32 | 152.36 | 142.35 | |
| | m_b g | 106.83 | 99.46 | 88.47 | |
| | m_c g | 31.03 | 30.13 | 30.14 | |
| w % | 52.1 | 76.3 | 92.4 | | |
| 塑性限界試験 | | | | | |
| 含水比 | 容器 No. | 7 | 8 | 9 | |
| | m_a g | 123.15 | 141.25 | 115.36 | |
| | m_b g | 107.71 | 122.11 | 100.28 | |
| | m_c g | 35.29 | 36.35 | 38.22 | |
| w % | 21.3 | 22.3 | 24.3 | | |
| 液性限界 w_L % | 51.7 | 塑性限界 w_p % | 22.6 | 塑性指数 I_p | 29.1 |



| 試料番号 (深さ) | | M-1 (路盤工) | | | |
|--------------|---------|--------------|-------|------------|-----|
| 液性限界試験 | | | | | |
| 落下回数 | | 50 | 40 | 30 | |
| 含水比 | 容器 No. | 10 | 11 | 12 | |
| | m_a g | 85.32 | 87.25 | 78.60 | |
| | m_b g | 80.52 | 80.53 | 72.11 | |
| | m_c g | 35.21 | 35.12 | 33.25 | |
| w % | 10.6 | 14.8 | 16.7 | | |
| 落下回数 | | 17 | 10 | 5 | |
| 含水比 | 容器 No. | 13 | 14 | 15 | |
| | m_a g | 98.29 | 87.23 | 71.05 | |
| | m_b g | 85.92 | 75.70 | 61.93 | |
| | m_c g | 30.43 | 32.62 | 33.61 | |
| w % | 22.3 | 26.8 | 32.2 | | |
| 塑性限界試験 | | | | | |
| 含水比 | 容器 No. | 1 | 2 | 3 | |
| | m_a g | 85.35 | 78.23 | 85.21 | |
| | m_b g | 78.69 | 73.51 | 78.34 | |
| | m_c g | 32.13 | 35.12 | 33.13 | |
| w % | 14.3 | 12.3 | 15.2 | | |
| 液性限界 w_L % | 18.2 | 塑性限界 w_p % | 13.9 | 塑性指数 I_p | 4.3 |



特記事項

20年に実績で、たくさんのユーザーに愛され続けるシステム21にソフトウェア「安心」
すべてに完璧な結果を残せるように開発されたシステム21の高性能ソフトウェア「プロフェッショナル」

調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト
長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

試験年月日 2020年 2月 5日

試験者 システム21

試料番号 (深さ) S1-1 (3.00m~3.70m)

| 液性限界試験 | | 塑性限界試験 | | 液性限界 w_L % |
|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| 落下回数 | 含水比 w % | 含水比 w % | | 6.9 |
| 36 | 5.3 | 5.0 | 塑性限界 w_p % | |
| 30 | 5.8 | 4.8 | | 5.4 |
| 22 | 7.9 | 6.3 | 塑性指数 I_p | |
| 17 | 9.0 | | | 1.5 |
| 9 | 10.3 | | | |
| 7 | 10.9 | | | |

試料番号 (深さ) S1-2 (6.00m~6.60m)

| 液性限界試験 | | 塑性限界試験 | | 液性限界 w_L % |
|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| 落下回数 | 含水比 w % | 含水比 w % | | 36.6 |
| 36 | 31.7 | 12.8 | 塑性限界 w_p % | |
| 29 | 34.9 | 10.2 | | 11.8 |
| 23 | 37.7 | 12.3 | 塑性指数 I_p | |
| 17 | 42.6 | | | 24.8 |
| 12 | 44.8 | | | |
| 9 | 45.2 | | | |

試料番号 (深さ) S1-2 (6.00m~6.60m)

| 液性限界試験 | | 塑性限界試験 | | 液性限界 w_L % |
|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| 落下回数 | 含水比 w % | 含水比 w % | | 51.7 |
| 48 | 24.8 | 21.3 | 塑性限界 w_p % | |
| 40 | 32.5 | 22.3 | | 22.6 |
| 34 | 42.5 | 24.3 | 塑性指数 I_p | |
| 27 | 52.1 | | | 29.1 |
| 13 | 76.3 | | | |
| 8 | 92.4 | | | |

試料番号 (深さ) M-1 (路盤工)

| 液性限界試験 | | 塑性限界試験 | | 液性限界 w_L % |
|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| 落下回数 | 含水比 w % | 含水比 w % | | 18.2 |
| 50 | 10.6 | 14.3 | 塑性限界 w_p % | |
| 40 | 14.8 | 12.3 | | 13.9 |
| 30 | 16.7 | 15.2 | 塑性指数 I_p | |
| 17 | 22.3 | | | 4.3 |
| 10 | 26.8 | | | |
| 5 | 32.2 | | | |

特記事項

超高速システム21Windows版は長年の実績がゆえに、安心してデータ処理ができます！
優越性に満ちたシステム21のソフトウェアで、正確かつスピーディに業務を遂行してください。
20年に実績で、たくさんのユーザーに愛され続けるシステム21にソフトウェア「安心」
すべてに完璧な結果を残せるように開発されたシステム21の高性能ソフトウェア「プロフェッショナル」

