

令和6年4月1日

試験依頼者住所 福井県越前市塚原町24-15
試験依頼者 株式会社 フェニックス



試験委託者住所 福井県鯖江市二丁掛町第7号6番地
試験委託者 株式会社 M・T技研 中央材料研究所
試験責任者 所長 小林 宏成

試験結果報告書

材料試験の結果を別紙の通りご報告致します。

1. 試験名 (M-30)路盤材の材料試験
2. 採取場所 株式会社フェニックス砕石工場 越前市下平吹町
3. 試験項目 ふるい分け試験・液性塑性限界試験・突固め試験
修正CBR試験・すりへり試験・単位容積質量試験
密度及び吸水率試験・安定性試験

試験結果一覧表

| | | |
|-------|--------------------|----------------|
| 試験依頼者 | 会社名 | 株式会社 フェニックス |
| | 所在地 | 福井県越前市下平吹町18-1 |
| 試料採取日 | 令和6年3月1日 | |
| 試料採取地 | 骨材堆積場 | |
| 試験日 | 令和6年3月2日～令和6年3月29日 | |

| | |
|-----------|-----------|
| 試料名 | 産地 |
| 路盤材料 M-30 | 南条郡南越前町赤萩 |

| 試験項目 | 試験結果 | 規格値* | 判定 | 頁 | |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|-------|--------|----|
| ふるい分け試験 | 呼び寸法 | 公称目開き | | | |
| | 100 mm | 106 mm | 100 | | |
| | 80 mm | 75 mm | 100 | | |
| | 60 mm | 63 mm | 100 | | |
| | 50 mm | 53 mm | 100 | | |
| | 40 mm | 37.5 mm | 100 | 100 | |
| | 30 mm | 31.5 mm | 97 | 95～100 | |
| | 25 mm | 26.5 mm | 88 | | |
| | 20 mm | 19 mm | 79 | 60～90 | |
| | 15 mm | 16 mm | 71 | | |
| | 13 mm | 13.2 mm | 66 | | |
| | 10 mm | 9.5 mm | 59 | | |
| | 5 mm | 4.75 mm | 46 | 30～65 | |
| | 2.5 mm | 2.36 mm | 36 | 20～50 | |
| | 1.2 mm | 1.18 mm | 28 | | |
| 0.6 mm | 600 μm | 21 | | | |
| 0.4 mm | 425 μm | 16 | 10～30 | | |
| 0.3 mm | 300 μm | 12 | | | |
| 0.15 mm | 150 μm | 8 | | | |
| 0.075 mm | 75 μm | 4 | 2～10 | | |
| | 粗粒率 | — | | | |
| 単位容積質量試験 | JIS A 1104 (JNLA認定) | 単位容積質量 kg/ℓ | 1.82 | | 4 |
| | | 実積率 % | 68.4 | | |
| 密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 (JNLA認定) | 表乾密度 g/cm ³ | 2.68 | | |
| | | 絶乾密度 g/cm ³ | 2.66 | 2.45以上 | 合格 |
| | | 見掛密度 g/cm ³ | 2.73 | | |
| | | 吸水率 % | 1.04 | 3.00以下 | 合格 |
| すりへり試験 | JIS A 1121 (JNLA認定) | すりへり減量 % | 15.3 | 50以下 | 合格 |
| 安定性試験 | JIS A 1122 (JNLA認定) | 安定性損質量 % | 3.8 | 12以下 | 合格 |
| 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | 液性限界 % | NP | | |
| | | 塑性限界 % | NP | | |
| | | 塑性指数 % | NP | 4以下 | 合格 |
| 突固めによる土の締固め試験 | JIS A 1210 | 最大乾燥密度 g/cm ³ | 2.190 | | |
| | | 最適含水比 % | 7.58 | | |
| CBR試験 | JIS A 1211 | 93%修正CBR % | 123.8 | | |
| | | 95%修正CBR % | 136.2 | 80以上 | 合格 |
| | | 設計CBR % | — | | |
| 技術管理者 | 榎田直也 | | | | |
| 試験担当者 | 榎田直也 | | | | |

※：依頼者の情報による

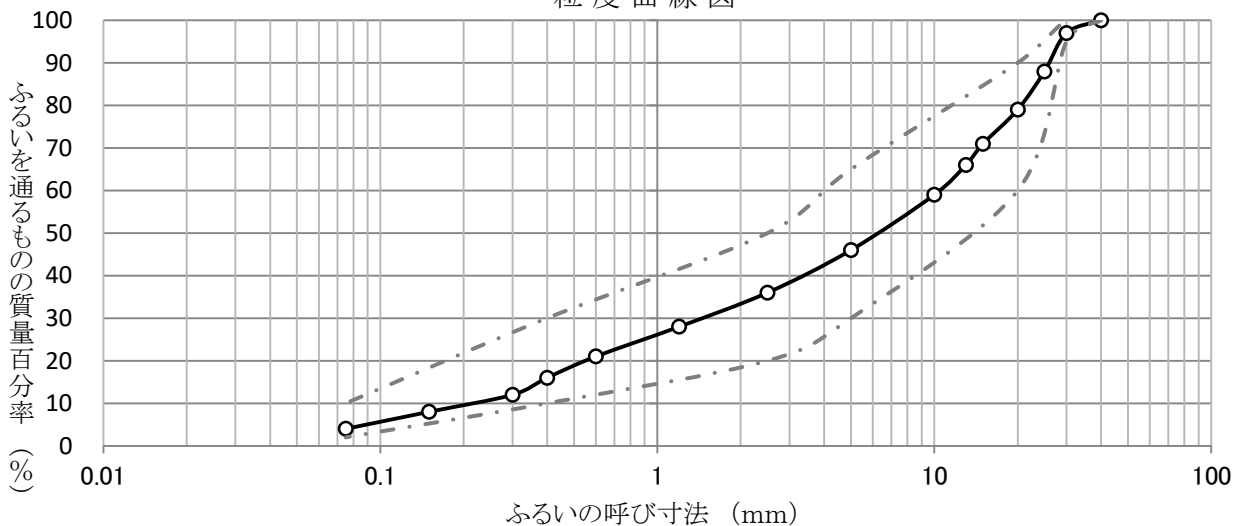
試験規格 JIS A 1102

ふるい分け試験 (路盤材料)

試験担当者: 榎田 直也

| | | | | |
|------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 試験日 | 令和 6 年 3 月 4 日 | | | |
| 試料 | 種類 | M-30 | 最大寸法 | 30 mm |
| | 産地 | 南条郡南越前町赤萩 | | |
| | 採取日 | 令和 6 年 3 月 1 日 | | |
| | 採取場所 | 骨材堆積場 | | |
| ふるい分け方法 | 手動 | ふるい分け前の質量 | 16210 | |
| ふるいの呼び寸法 (mm) | 連続する各ふるいの間にとどまる試料の質量 (g) | 連続する各ふるいの間にとどまる試料の質量分率 (%) | 各ふるいにとどまる質量分率 (%) | 各ふるいを通過する質量分率 (%) |
| | 100 | 0 | 0 | 100 |
| 80 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 30 | 415 | 3 | 3 | 97 |
| 25 | 1425 | 9 | 12 | 88 |
| 20 | 1500 | 9 | 21 | 79 |
| 15 | 1313 | 8 | 29 | 71 |
| 13 | 816 | 5 | 34 | 66 |
| 10 | 1124 | 7 | 41 | 59 |
| 5 | 2075 | 13 | 54 | 46 |
| 2.5 | 1587 | 10 | 64 | 36 |
| 1.2 | 1269 | 8 | 72 | 28 |
| 0.6 | 1158 | 7 | 79 | 21 |
| 0.4 | 857 | 5 | 84 | 16 |
| 0.3 | 639 | 4 | 88 | 12 |
| 0.15 | 715 | 4 | 92 | 8 |
| 0.075 | 692 | 4 | 96 | 4 |
| 受け皿 | 614 | 4 | 100 | 0 |
| 合計 | 16199 | 100 | - | - |
| 試験前後の質量差 (%) | 0.07 | 粗粒率 | 5.11 | |

粒度曲線図



試験規格 JIS A 1104

骨材の単位容積質量及び実積率試験

試験担当者 : 煤田 直也

| 試験日 | | | 令和6年3月15日 | |
|--------|--|-----------|-----------|--------|
| 試料 | 種類 | M-30 | | |
| | 産地 | 南条郡南越前町赤萩 | | |
| | 採取日 | 令和6年3月1日 | | |
| | 採取場所 | 骨材堆積場 | | |
| 試験回数 | | | 1 | 2 |
| 単位容積質量 | 容器の質量 (kg) | (1) | 6.700 | 6.700 |
| | 容器の容積 (l) | V | 9.953 | 9.953 |
| | (容器+試料)の質量 (kg) | (2) | 24.825 | 24.831 |
| | 試料の質量=(2)-(1) (kg) | m_1 | 18.125 | 18.131 |
| | 単位容積質量 = $\frac{m_1}{V}$ (kg/l) | T | 1.82 | 1.82 |
| | 2回の試験の平均値 (kg/l) | \bar{T} | 1.82 | |
| | 平均値からの差 (規格値:0.01kg/l以下) | | 0.00 | |
| 実積率 | 試料の絶乾密度 (g/cm ³) | d_D | 2.66 | |
| | 実積率 = $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%) | G | 68.4 | |

試験規格 JIS A 1110

粗骨材の密度及び吸水率試験

試験担当者: 榎田 直也

| | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|--------------|--------|
| 試験日 | | | 令和6年3月7日 | |
| 試料 | 種類 | M-30 | | |
| | 産地 | 南条郡南越前町赤萩 | | |
| | 採取日 | 令和6年3月1日 | | |
| | 採取場所 | 骨材堆積場 | | |
| 試験回数 | | | 1 | 2 |
| 表乾密度 | 表乾状態の試料の質量 (g) | m_1 | 2240.4 | 2455.8 |
| | 試料とかごの水中の見掛けの質量 (g) | m_2 | 1805.3 | 1940.8 |
| | 金網かごの水中質量 (g) | m_3 | 398.3 | 398.3 |
| | 試験温度における水の密度 (g/cm^3) | ρ_w | 試験水の温度 20 °C | |
| | | | 0.9982 | |
| | 表乾密度 = $\frac{m_1 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3) | D_s | 2.68 | 2.68 |
| | 2回の試験の平均値 (g/cm^3) | \bar{D}_s | 2.68 | |
| 平均値からの差 (規格値:0.01 g/cm^3 以下) | | | 0.00 | |
| 絶乾密度 | 絶乾状態の試料の質量 (g) | m_4 | 2217.5 | 2430.4 |
| | 絶乾密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3) | D_d | 2.66 | 2.66 |
| | 2回の試験の平均値 (g/cm^3) | \bar{D}_d | 2.66 | |
| | 平均値からの差 (規格値:0.01 g/cm^3 以下) | | | 0.00 |
| 見掛密度 | 見掛密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_4 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3) | D_d | 2.73 | 2.73 |
| | 2回の試験の平均値 (g/cm^3) | \bar{D}_d | 2.73 | |
| 吸水率 | 吸水率 = $\frac{m_1 - m_4}{m_4} \times 100$ (%) | Q | 1.03 | 1.05 |
| | 2回の試験の平均値 (%) | \bar{Q} | 1.04 | |
| | 平均値からの差 (規格値:0.03%以下) | | | 0.01 |

| 温度 (°C) | 密度 (g/cm^3) | 温度 (°C) | 密度 (g/cm^3) | 温度 (°C) | 密度 (g/cm^3) |
|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|
| 15 | 0.9991 | 19 | 0.9984 | 23 | 0.9975 |
| 16 | 0.9989 | 20 | 0.9982 | 24 | 0.9973 |
| 17 | 0.9988 | 21 | 0.9980 | 25 | 0.9970 |
| 18 | 0.9986 | 22 | 0.9978 | - | - |

試験規格 JIS A 1121

ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験

試験担当者 : 榎田 直也

| 試験日 | | | | 令和 6 年 3 月 14 日 | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------|-----------------|------|------------|--|
| 試料 | | 種類 | | M-30 | | | |
| | | 産地 | | 南条郡南越前町赤萩 | | | |
| | | 採取日 | | 令和 6 年 3 月 1 日 | | | |
| | | 採取場所 | | 骨材堆積場 | | | |
| ふるいの寸法 | | ふるい分け試験 | | 粒度区分 | 球の数 | 回転数 | 試験前の 各群の質量 m ₁ (g) |
| 通る ふるい | とどまる ふるい | 各群にとどまるもの 質量 (g) | 質量百分率 (%) | | | | |
| (mm) | (mm) | (g) | (%) | A~G | 6~12 | 500または1000 | (g) |
| 2.5 | — | 5944 | 36 | | | | |
| 5 | 2.5 | 1587 | 10 | | | | |
| 10 | 5 | 2075 | 13 | | | | 5000 |
| 13 | 10 | 1124 | 7 | | | | |
| 15 | 13 | 816 | 5 | | | | |
| 20 | 15 | 1313 | 8 | | | | |
| 25 | 20 | 1500 | 9 | | | | |
| 30 | 25 | 1425 | 9 | | | | |
| 40 | 30 | 415 | 3 | | | | |
| 50 | 40 | 0 | 0 | | | | |
| 60 | 50 | — | — | | | | |
| 80 | 60 | — | — | | | | |
| 100 | 80 | — | — | | | | |
| 合計 | | 16199 | 100 | — | 8 | 500 | 5000 |
| 試験後1.7mmふるいに 残った試料の質量 (g) | | m ₂ | | 4234 | | | |
| すりへり損失質量 (g) | | m ₁ - m ₂ | | 766 | | | |
| すりへり減量 (%) | | $\frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100$ | | 15.3 | | | |

試験規格 JIS A 1122

硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 (粗骨材)

試験担当者 : 榎田 直也

| 粗 骨 材 | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-------|------------------|---------------|---|---|
| 試 験 日 | | | | 令 和 6 年 3 月 22 日 | | | |
| 試 料 | | 種 類 | | M-30 | | | |
| | | 産 地 | | 南条郡南越前町赤萩 | | | |
| | | 採 取 日 | | 令 和 6 年 3 月 1 日 | | | |
| | | 採 取 場 所 | | 骨材堆積場 | | | |
| ふるいの呼び寸法 | | ふるい分け試験 | | 試験前の 各群の質量 | 試験後の 各群の質量 | 各群の損失 質量分率 $(1 - \frac{m_2}{m_1}) \times 100$ | 骨材の損失 質量分率 $\frac{\textcircled{1} \times P_1}{100}$ |
| 通る ふるい | とどまる ふるい | 各群にとどまるもの | | | | | |
| | | 質量 | ①質量分率 | (g) | (g) | (%) | |
| (mm) | (mm) | (g) | (%) | m_1 | m_2 | P_1 | (%) |
| 10 | 5 | 2075 | 25 | 311 | 296 | 4.8 | 1.2 |
| 15 | 10 | 1940 | 22 | 515 | 493 | 4.3 | 0.9 |
| 20 | 15 | 1313 | 15 | 750 | 725 | 3.3 | 0.5 |
| 25 | 20 | 1500 | 17 | 1008 | 974 | 3.4 | 0.6 |
| 40 | 25 | 1840 | 21 | 1510 | 1464 | 3.0 | 0.6 |
| 60 | 40 | 0 | 0 | — | — | — | — |
| 合 計 | | 8668 | 100 | — | — | — | 3.8 |

注) ①の質量分率が全質量の5%に満たない群のものについては試験をしないが、その群の前後における損失質量分率の平均値をもってその群の値とする。前後の群における試験値のいずれかが欠けているときは、欠けていないほうの群の損失質量百分率をとる。

| | | |
|------------------------|-------------------|--|
| JIS A 1205 JGS 0141 | 土の液性限界・塑性限界試験（測定） | |
|------------------------|-------------------|--|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30)

試験年月日 令和6年3月29日

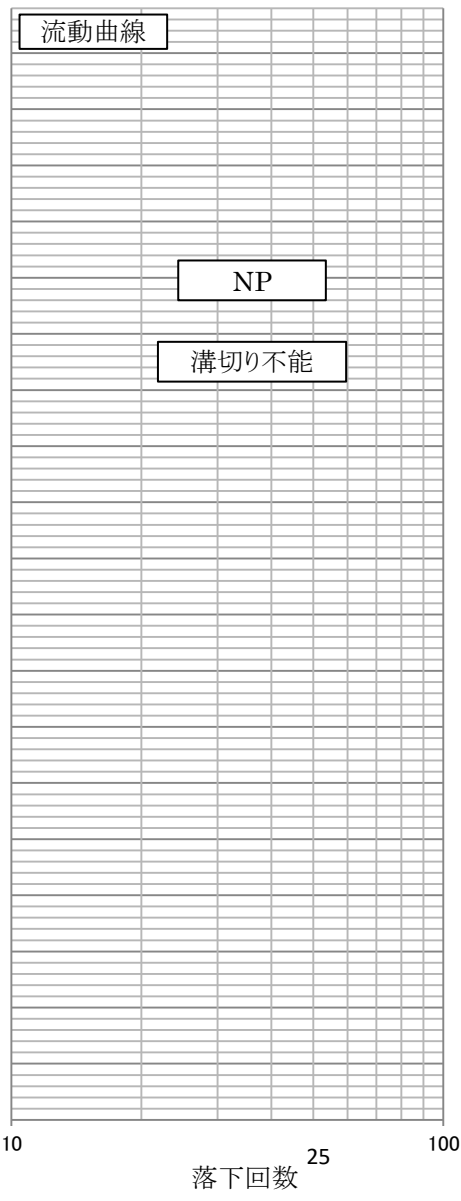
試験者 榎田直也

| | |
|----------|------|
| 試料番号(深さ) | No.3 |
|----------|------|

25

液性限界試験

| | | | |
|------|---------|---|---|
| 落下回数 | | — | — |
| 含水比 | 容器 No. | — | — |
| | m_a g | — | — |
| | m_b g | — | — |
| | m_c g | — | — |
| | w % | — | — |
| 落下回数 | | — | — |
| 含水比 | 容器 No. | — | — |
| | m_a g | — | — |
| | m_b g | — | — |
| | m_c g | — | — |
| | w % | — | — |
| 落下回数 | | — | — |
| 含水比 | 容器 No. | — | — |
| | m_a g | — | — |
| | m_b g | — | — |
| | m_c g | — | — |
| | w % | — | — |



塑性限界試験

| | | | | |
|------|---------|----|---|---|
| 含水比 | 容器 No. | — | — | — |
| | m_a g | — | — | — |
| | m_b g | — | — | — |
| | m_c g | — | — | — |
| | w % | — | — | — |
| 液性限界 | w_L % | NP | | |
| 塑性限界 | w_p % | NP | | |
| 塑性指数 | I_p | NP | | |

特記事項

- ・ ヒモ状にならず試験不能

| | | |
|------------------------|--------------------|--|
| JIS A 1210 JGS 0711 | 突固めによる土の締固め試験 (測定) | |
|------------------------|--------------------|--|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月7日

試料番号(深さ) No.3 試験者 煤田直也

| | | | | | | |
|---------|---------------|-----------|------|------------------|--------------------------|-------|
| 試験方法 | E-b | 土質名称 | M-30 | | | |
| 試料の準備方法 | 乾燥法・湿潤法 | ランマー質量 kg | 4.5 | モ ー ル ド | 内径 cm | 15.00 |
| 試料の使用 | 繰返し法・非繰返し法 | 落下高さ cm | 45 | | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 |
| 含水比 | 試料分取後 w_0 % | 突固め回数 回/層 | 92 | | 容量 V cm ³ | 2209 |
| | 乾燥処理後 w_f % | 突固め層数 層 | 3 | | 質量 m_f ²⁾ g | 7450 |

| 測定 No. | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| (試料+モールド)質量 m_2 ²⁾ g | 12120 | 12369 | 12579 | 12688 |
| 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 2.114 | 2.227 | 2.322 | 2.371 |
| 平均含水比 w % | 2.46 | 4.32 | 6.41 | 8.46 |
| 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.063 | 2.135 | 2.182 | 2.186 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 含水比 | 容器 No. | 29 | 31 | 33 | 35 |
| | m_a g | 1599.86 | 1536.66 | 1599.23 | 1676.93 |
| | m_b g | 1575.53 | 1497.25 | 1535.45 | 1588.14 |
| | m_c g | 584.19 | 584.35 | 540.25 | 536.45 |
| | w % | 2.45 | 4.32 | 6.41 | 8.44 |
| 含水比 | 容器 No. | 30 | 32 | 34 | 36 |
| | m_a g | 1512.95 | 1495.99 | 1562.92 | 1498.23 |
| | m_b g | 1488.73 | 1457.98 | 1500.83 | 1420.65 |
| | m_c g | 506.42 | 578.63 | 532.34 | 505.48 |
| | w % | 2.47 | 4.32 | 6.41 | 8.48 |

| 測定 No. | 5 | 6 | 7 | — |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|---|
| (試料+モールド)質量 m_2 ²⁾ g | 12699 | 12650 | 12555 | — |
| 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 2.376 | 2.354 | 2.311 | — |
| 平均含水比 w % | 10.27 | 11.94 | 13.88 | — |
| 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.155 | 2.103 | 2.029 | — |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---|
| 含水比 | 容器 No. | 37 | 39 | 41 | — |
| | m_a g | 1614.99 | 1648.67 | 1673.71 | — |
| | m_b g | 1513.03 | 1528.22 | 1546.12 | — |
| | m_c g | 523.48 | 519.88 | 626.12 | — |
| | w % | 10.30 | 11.95 | 13.87 | — |
| 含水比 | 容器 No. | 38 | 40 | 42 | — |
| | m_a g | 1450.35 | 1489.79 | 1463.29 | — |
| | m_b g | 1365.91 | 1394.74 | 1357.99 | — |
| | m_c g | 541.02 | 598.32 | 600.01 | — |
| | w % | 10.24 | 11.93 | 13.89 | — |

特記事項

- 1) 内径15cmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さは引く。
- 2) モールドの質量は底板を含む。

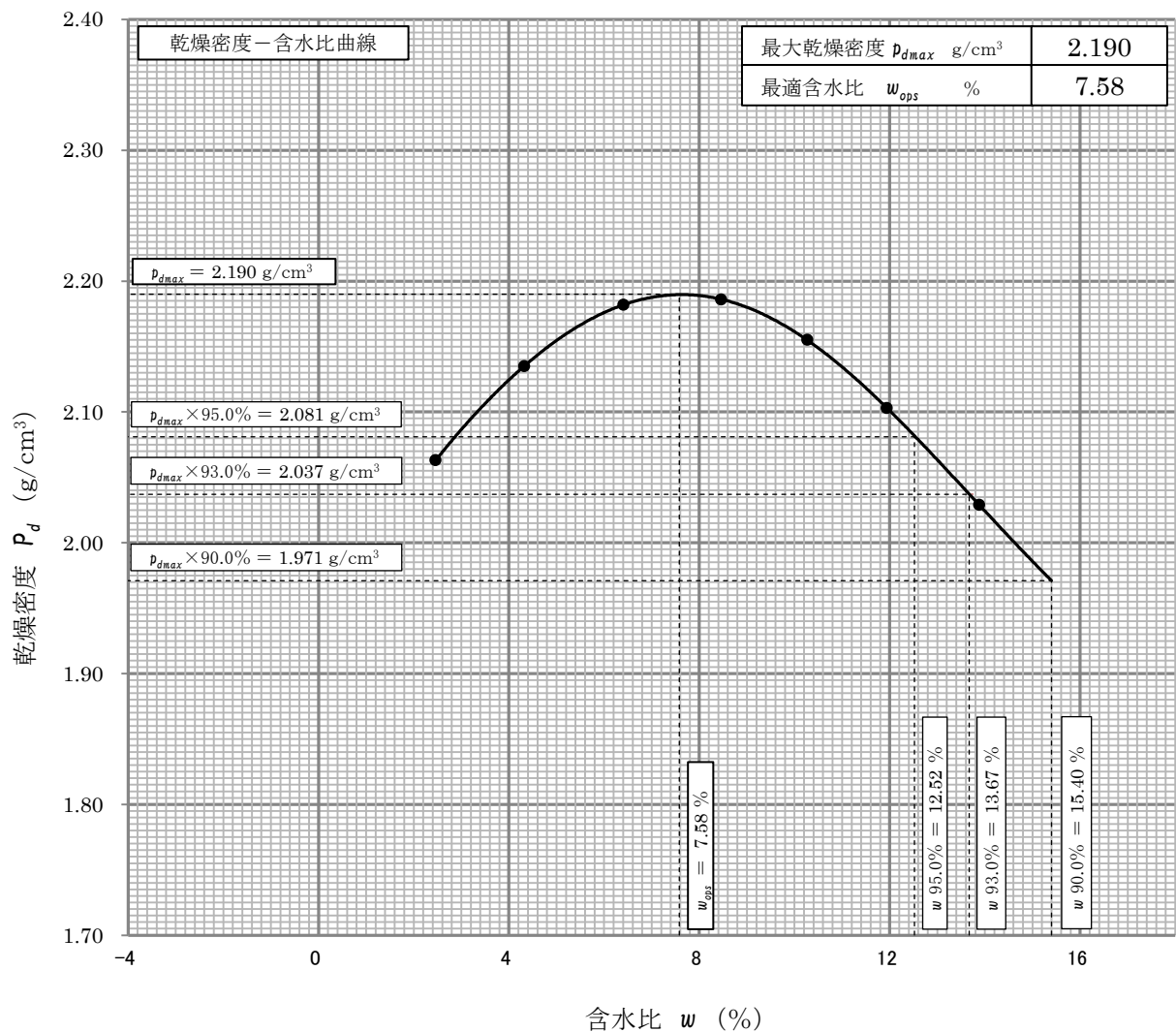
$$\rho_d = \frac{\rho_t}{1 + w / 100}$$

| | |
|------------------------|-----------------------|
| JIS A 1210 JGS 0711 | 突固めによる土の締固め試験 (締固め特性) |
|------------------------|-----------------------|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月8日

試料番号(深さ) No.3 試験者 榎田直也

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------|-------|--------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|---|
| 試験方法 | E-b | 土質名称 | M-30 | | | | | | |
| 試料の準備方法 | 乾燥法・湿潤法 | ランマー質量 kg | 4.5 | 土粒子の密度 p_s g/cm ³ | | | | | |
| 試料の使用方法 | 繰返し法・非繰返し法 | 落下高さ cm | 45 | 試料調整前の最大粒径 mm | | | | | |
| 含水比 | 試料分取後 w_0 % | 突固め回数 回/層 | 92 | モールド | 内径 cm | 15.00 | | | |
| | 乾燥処理後 w_1 % | 突固め層数 層 | 3 | | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | | | |
| 測定 No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 平均含水比 w % | | 2.46 | 4.32 | 6.41 | 8.46 | 10.27 | 11.94 | 13.88 | — |
| 乾燥密度 p_d g/cm ³ | | 2.063 | 2.135 | 2.182 | 2.186 | 2.155 | 2.103 | 2.029 | — |



特記事項

1) 内径15cmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さは引く。

ゼロ空気間隙曲線の計算式

$$p_{dsat} = \frac{p_w}{p_w / p_s + w / 100}$$

| | |
|------------------------|-------------------------|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) |
|------------------------|-------------------------|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 92 試験者 榎田 直也

| | | | | | |
|-------|--------------------|---------------|---------------------|--|----------------------------|
| 試験方法 | 締固めた土・乱さない土 | ランマー質量 kg | 4.5 | 土質名称 | M-30 |
| 突固め方法 | E | 落下高さ cm | 45 | 自然含水比 w_n % | |
| 試料準備 | 準備方法 非乾燥法・空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 92 | 最適含水比 w_{opt} g/cm ³ | 7.58 |
| | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.190 |
| | 空気乾燥前含水比 % | モールド 内径 cm | 15.00 | 荷重板質量 kg | 5.0 |
| | 試料調整後含水比 w_0 % | | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | モールド容量 V cm ³ |

| 供試体 No. | | 1 | | 2 | | 3 | | |
|---------|----------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 含水比 | 容器 No. | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | |
| | m_a g | 1595.04 | 1631.16 | 1464.26 | 1533.38 | 1667.89 | 1545.60 | |
| | m_b g | 1520.15 | 1554.29 | 1398.15 | 1468.04 | 1594.53 | 1478.77 | |
| | m_c g | 523.48 | 541.02 | 519.88 | 598.32 | 626.12 | 600.01 | |
| | 平均値 w_l % | 7.55 | | 7.52 | | 7.60 | | |
| 密度 | (試料+モールド)質量 $m_2^{(2)}$ g | 12673 | | 12660 | | 12633 | | |
| | モールド質量 $m_1^{(2)}$ g | 7473 | | 7458 | | 7426 | | |
| | 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 2.354 | | 2.355 | | 2.357 | | |
| | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.189 | | 2.190 | | 2.191 | | |
| 吸水膨張 | 水浸時間 (h) | 時刻 | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm |
| | 0 | 3/9 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 1 | 11:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 2 | 12:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 4 | 14:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 8 | 18:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 24 | 3/10 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 48 | 3/11 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 72 | 3/12 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 96 | 3/13 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 試験 | (試料+モールド)質量 $m_3^{(2)}$ g | 12735 | | 12719 | | 12701 | | |
| | 膨張比 r_e % | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | |
| | 湿潤密度 ρ'_t g/cm ³ | 2.382 | | 2.382 | | 2.388 | | |
| | 乾燥密度 ρ'_d g/cm ³ | 2.189 | | 2.190 | | 2.191 | | |
| | 平均含水比 w' % | 8.82 | | 8.77 | | 8.99 | | |

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}}$$

$$\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + r_e/100)}$$

$$\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left(\frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$$

| | |
|------------------------|-------------------------|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) |
|------------------------|-------------------------|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 42 試験者 榎田 直也

| | | | | | |
|-------|--------------------|---------------|---------------------|--|--------------------------|
| 試験方法 | 締固めた土・乱さない土 | ランマー質量 kg | 4.5 | 土質名称 | M-30 |
| 突固め方法 | E | 落下高さ cm | 45 | 自然含水比 w_n % | |
| 試料準備 | 準備方法 非乾燥法・空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 42 | 最適含水比 w_{opt} g/cm ³ | 7.58 |
| | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.190 |
| | 空気乾燥前含水比 % | モールド 内径 cm | 15.00 | 荷重板質量 kg | 5.0 |
| | 試料調整後含水比 w_0 % | | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | モールド容量 V cm ³ |

| 供試体 No. | | 4 | | 5 | | 6 | | |
|---------|----------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 含水比 | 容器 No. | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | |
| | m_a g | 1591.74 | 1539.87 | 1680.02 | 1471.00 | 1596.08 | 1604.83 | |
| | m_b g | 1520.49 | 1471.70 | 1597.08 | 1410.96 | 1518.35 | 1532.12 | |
| | m_c g | 584.78 | 572.95 | 525.03 | 625.41 | 487.49 | 585.34 | |
| | w_l % | 7.61 | 7.58 | 7.74 | 7.64 | 7.54 | 7.68 | |
| | 平均値 w_l % | 7.60 | | 7.69 | | 7.61 | | |
| 密度 | (試料+モールド)質量 $m_2^{(2)}$ g | 12343 | | 12408 | | 12367 | | |
| | モールド質量 $m_1^{(2)}$ g | 7424 | | 7478 | | 7425 | | |
| | 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 2.227 | | 2.232 | | 2.237 | | |
| | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.070 | | 2.073 | | 2.079 | | |
| 吸水膨張 | 水浸時間 (h) | 時刻 | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm |
| | 0 | 3/9 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 1 | 11:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 2 | 12:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 4 | 14:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 8 | 18:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 24 | 3/10 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 48 | 3/11 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 72 | 3/12 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 96 | 3/13 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 試験 | (試料+モールド)質量 $m_3^{(2)}$ g | 12407 | | 12484 | | 12438 | | |
| | 膨張比 r_e % | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | |
| | 湿潤密度 ρ'_t g/cm ³ | 2.256 | | 2.266 | | 2.269 | | |
| | 乾燥密度 ρ'_d g/cm ³ | 2.070 | | 2.073 | | 2.079 | | |
| | 平均含水比 w' % | 8.99 | | 9.31 | | 9.14 | | |

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}}$$

$$\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + r_e/100)}$$

$$\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left(\frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$$

| | |
|------------------------|-------------------------|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) |
|------------------------|-------------------------|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 17 試験者 榎田直也

| | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------------------------|-------|--|-------|
| 試験方法 | 締固めた土・乱さない土 | ランマー質量 kg | 4.5 | 土質名称 | M-30 |
| 突固め方法 | E | 落下高さ cm | 45 | 自然含水比 w_n % | |
| 試料準備 | 準備方法 非乾燥法・空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 17 | 最適含水比 w_{opt} g/cm ³ | 7.58 |
| | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.190 |
| | 空気乾燥前含水比 % | モールド 内径 cm 高さ ¹⁾ cm | 15.00 | 荷重板質量 kg | 5.0 |
| | 試料調整後含水比 w_0 % | | 12.50 | モールド容量 V cm ³ | 2209 |

| 供試体 No. | | 7 | | 8 | | 9 | | |
|---------|----------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 含水比 | 容器 No. | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | |
| | m_a g | 1600.92 | 1510.29 | 1688.81 | 1647.47 | 1590.52 | 1480.79 | |
| | m_b g | 1529.76 | 1445.86 | 1595.39 | 1559.68 | 1515.05 | 1411.78 | |
| | m_c g | 595.60 | 596.11 | 347.63 | 409.54 | 529.67 | 491.73 | |
| | w_l % | 7.62 | 7.58 | 7.49 | 7.63 | 7.66 | 7.50 | |
| | 平均値 w_l % | 7.60 | | 7.56 | | 7.58 | | |
| 密度 | (試料+モールド)質量 $m_2^{(2)}$ g | 12199 | | 12142 | | 12180 | | |
| | モールド質量 $m_1^{(2)}$ g | 7483 | | 7435 | | 7466 | | |
| | 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 2.135 | | 2.131 | | 2.134 | | |
| | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 1.984 | | 1.981 | | 1.984 | | |
| 吸水膨張 | 水浸時間 (h) | 時刻 | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm |
| | 0 | 3/9 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 1 | 11:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 2 | 12:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 4 | 14:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 8 | 18:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 24 | 3/10 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 48 | 3/11 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 72 | 3/12 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 96 | 3/13 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 試験 | (試料+モールド)質量 $m_3^{(2)}$ g | 12284 | | 12229 | | 12254 | | |
| | 膨張比 r_e % | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | |
| | 湿潤密度 ρ'_t g/cm ³ | 2.173 | | 2.170 | | 2.167 | | |
| | 乾燥密度 ρ'_d g/cm ³ | 1.984 | | 1.981 | | 1.984 | | |
| | 平均含水比 w' % | 9.53 | | 9.54 | | 9.22 | | |

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}}$$

$$\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + r_e/100)}$$

$$\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left(\frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$$

| | | |
|------------------------|-----------------|--|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (貫入試験) | |
|------------------------|-----------------|--|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 92 試験者 榎田 直也

| 試験条件 | | 水浸・非水浸 | | 貫入速さ mm/min | | 1.0 | | 荷重板質量 kg | | 5 | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-------------|-------------|---------|-------------------|---------|--|---------|---------|------|--------|------|-------------------|-----|--------|-------|----|--|
| 養生条件 | | 日空气中 | | 荷重計 No. | | 340782 | | 貫入ピストンの断面積 cm ² | | 19.63 | | | | | | | | | |
| | | 4日水浸 | | 容量 kN | | 100 | | 校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN}/\text{目盛}}$ | | 1.000 | | | | | | | | | |
| 供試体 No. | | 1 | | 供試体 No. | | 2 | | 供試体 No. | | 3 | | | | | | | | | |
| 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | | | | | | | | | |
| 読み | | 平均 | | 荷重計の読み | | MN/m ² | | 読み | | 平均 | | 荷重計の読み | | MN/m ² | | | | | |
| 1 | | 2 | | 平均 | | 荷重計の読み | | kN | | 1 | | 2 | | 平均 | | 荷重計の読み | | kN | |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | | |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4.5 | 4.500 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4.4 | 4.400 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4.3 | 4.300 | | | | | |
| 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.6 | 7.600 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.8 | 7.800 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.7 | 7.700 | | | | | |
| 1.5 | 1.5 | 1.5 | 11.0 | 11.000 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 11.1 | 11.100 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 11.0 | 11.000 | | | | | |
| 2.0 | 2.0 | 2.0 | 14.5 | 14.500 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 14.4 | 14.400 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 14.1 | 14.100 | | | | | |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 17.7 | 17.700 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 17.7 | 17.700 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 17.5 | 17.500 | | | | | |
| 3.0 | 3.0 | 3.0 | 21.0 | 21.000 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 20.9 | 20.900 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 20.6 | 20.600 | | | | | |
| 4.0 | 4.0 | 4.0 | 27.7 | 27.700 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 27.6 | 27.600 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 27.2 | 27.200 | | | | | |
| 5.0 | 5.0 | 5.0 | 33.1 | 33.100 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 33.0 | 33.000 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 32.6 | 32.600 | | | | | |
| 7.5 | 7.5 | 7.5 | 47.8 | 47.800 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 47.8 | 47.800 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 47.3 | 47.300 | | | | | |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 61.9 | 61.900 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 62.6 | 62.600 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 61.4 | 61.400 | | | | | |
| 12.5 | 12.5 | 12.5 | — | — | 12.5 | 12.5 | 12.5 | — | — | 12.5 | 12.5 | 12.5 | — | — | | | | | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 37 | 38 | 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 39 | 40 | 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 41 | 42 | | | | | | | | |
| | m_a g | 1656.93 | 1580.10 | m_a g | 1649.09 | 1585.47 | m_a g | 1665.15 | 1646.90 | | | | | | | | | | |
| | m_b g | 1569.58 | 1500.02 | m_b g | 1561.11 | 1510.24 | m_b g | 1586.23 | 1567.02 | | | | | | | | | | |
| | m_c g | 523.48 | 541.02 | m_c g | 519.88 | 598.32 | m_c g | 626.12 | 600.01 | | | | | | | | | | |
| | w_2 % | 8.35 | 8.35 | w_2 % | 8.45 | 8.25 | w_2 % | 8.22 | 8.26 | | | | | | | | | | |
| 平均値 w_2 % | 8.35 | | 平均値 w_2 % | 8.35 | | 平均値 w_2 % | 8.24 | | | | | | | | | | | | |

特記事項

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

| | | |
|------------------------|-----------------|--|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (貫入試験) | |
|------------------------|-----------------|--|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 42 試験者 榎田 直也

| 試験条件 | | 水浸・非水浸 | | 貫入速度 mm/min | | 1.0 | | 荷重板質量 kg | | 5 | |
|-------------|---------|---------|-------------|-------------------|---------|-------------|---------|---|---------|-------------------|----|
| 養生条件 | | 日空气中 | | 荷重計 No. | | 340782 | | 貫入ピストンの断面積 cm ² | | 19.63 | |
| | | 4日水浸 | | 容量 kN | | 100 | | 校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN/目盛}}$ | | 1.000 | |
| 供試体 No. | | 4 | | 供試体 No. | | 5 | | 供試体 No. | | 6 | |
| 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | |
| 読み | | 平均 | | 読み | | 平均 | | 読み | | 平均 | |
| 1 | 2 | 平均 | 荷重計の読み | MN/m ² | kN | 1 | 2 | 平均 | 荷重計の読み | MN/m ² | kN |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.3 | 3.300 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.1 | 3.100 | |
| 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5.9 | 5.900 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5.6 | 5.600 | |
| 1.5 | 1.5 | 1.5 | 8.7 | 8.700 | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 8.1 | 8.100 | |
| 2.0 | 2.0 | 2.0 | 11.5 | 11.500 | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 10.6 | 10.600 | |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 14.2 | 14.200 | | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 13.2 | 13.200 | |
| 3.0 | 3.0 | 3.0 | 16.9 | 16.900 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 15.7 | 15.700 | |
| 4.0 | 4.0 | 4.0 | 22.4 | 22.400 | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 20.6 | 20.600 | |
| 5.0 | 5.0 | 5.0 | 27.2 | 27.200 | | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 25.0 | 25.000 | |
| 7.5 | 7.5 | 7.5 | 38.8 | 38.800 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 35.7 | 35.700 | |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 49.8 | 49.800 | | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 46.4 | 46.400 | |
| 12.5 | 12.5 | 12.5 | — | — | | 12.5 | 12.5 | 12.5 | — | — | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 43 | 44 | 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 45 | 46 | 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 47 | 48 |
| | m_a g | 1645.37 | 1540.18 | m_a g | 1577.20 | 1563.59 | m_a g | 1476.21 | 1689.98 | | |
| | m_b g | 1561.56 | 1465.72 | m_b g | 1494.33 | 1489.22 | m_b g | 1395.91 | 1602.50 | | |
| | m_c g | 584.78 | 572.95 | m_c g | 525.03 | 625.41 | m_c g | 487.49 | 585.34 | | |
| | w_2 % | 8.58 | 8.34 | w_2 % | 8.55 | 8.61 | w_2 % | 8.84 | 8.60 | | |
| 平均値 w_2 % | 8.46 | | 平均値 w_2 % | 8.58 | | 平均値 w_2 % | 8.72 | | | | |

特記事項

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

| | | |
|------------------------|-----------------|--|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (貫入試験) | |
|------------------------|-----------------|--|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 17 試験者 榎田 直也

| 試験条件 | | 水浸・非水浸 | | 貫入速さ mm/min | | 1.0 | | 荷重板質量 kg | | 5 | | | | | |
|-------------|---------|---------|-------------|-------------|---------|-------------------|---------|--|---------|---------|------|--------|------|-------------------|-------|
| 養生条件 | | 日空气中 | | 荷重計 No. | | 340782 | | 貫入ピストンの断面積 cm ² | | 19.63 | | | | | |
| | | 4日水浸 | | 容量 kN | | 100 | | 校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN}/\text{目盛}}$ | | 1.000 | | | | | |
| 供試体 No. | | 7 | | 供試体 No. | | 8 | | 供試体 No. | | 9 | | | | | |
| 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重強さ・荷重 | | | | | |
| 読み | | 平均 | | 荷重計の読み | | MN/m ² | | 読み | | 平均 | | 荷重計の読み | | MN/m ² | |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.2 | 2.200 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.4 | 2.400 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.1 | 2.100 | |
| 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.4 | 4.400 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.5 | 4.500 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.2 | 4.200 | |
| 1.5 | 1.5 | 1.5 | 6.7 | 6.700 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 6.9 | 6.900 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 6.1 | 6.100 | |
| 2.0 | 2.0 | 2.0 | 8.9 | 8.900 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 9.2 | 9.200 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 8.2 | 8.200 | |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 11.0 | 11.000 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 11.4 | 11.400 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 10.1 | 10.100 | |
| 3.0 | 3.0 | 3.0 | 13.2 | 13.200 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 13.7 | 13.700 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 12.3 | 12.300 | |
| 4.0 | 4.0 | 4.0 | 17.7 | 17.700 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 18.2 | 18.200 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 16.3 | 16.300 | |
| 5.0 | 5.0 | 5.0 | 21.9 | 21.900 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 22.6 | 22.600 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 20.2 | 20.200 | |
| 7.5 | 7.5 | 7.5 | 31.3 | 31.300 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 32.1 | 32.100 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 28.5 | 28.500 | |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 39.8 | 39.800 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 41.4 | 41.400 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 36.5 | 36.500 | |
| 12.5 | 12.5 | 12.5 | — | — | 12.5 | 12.5 | 12.5 | — | — | 12.5 | 12.5 | 12.5 | — | — | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 49 | 50 | 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 51 | 52 | 貫入試験後の含水比 | 容器 No. | 53 | 54 | | | | |
| | m_a g | 1492.16 | 1636.32 | m_a g | 1599.19 | 1551.38 | m_a g | 1518.33 | 1699.48 | | | | | | |
| | m_b g | 1418.74 | 1551.31 | m_b g | 1498.28 | 1460.28 | m_b g | 1437.86 | 1602.41 | | | | | | |
| | m_c g | 595.60 | 596.11 | m_c g | 347.63 | 409.54 | m_c g | 529.67 | 491.73 | | | | | | |
| | w_2 % | 8.92 | 8.90 | w_2 % | 8.77 | 8.67 | w_2 % | 8.86 | 8.74 | | | | | | |
| 平均値 w_2 % | 8.91 | | 平均値 w_2 % | 8.72 | | 平均値 w_2 % | 8.80 | | | | | | | | |

特記事項

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

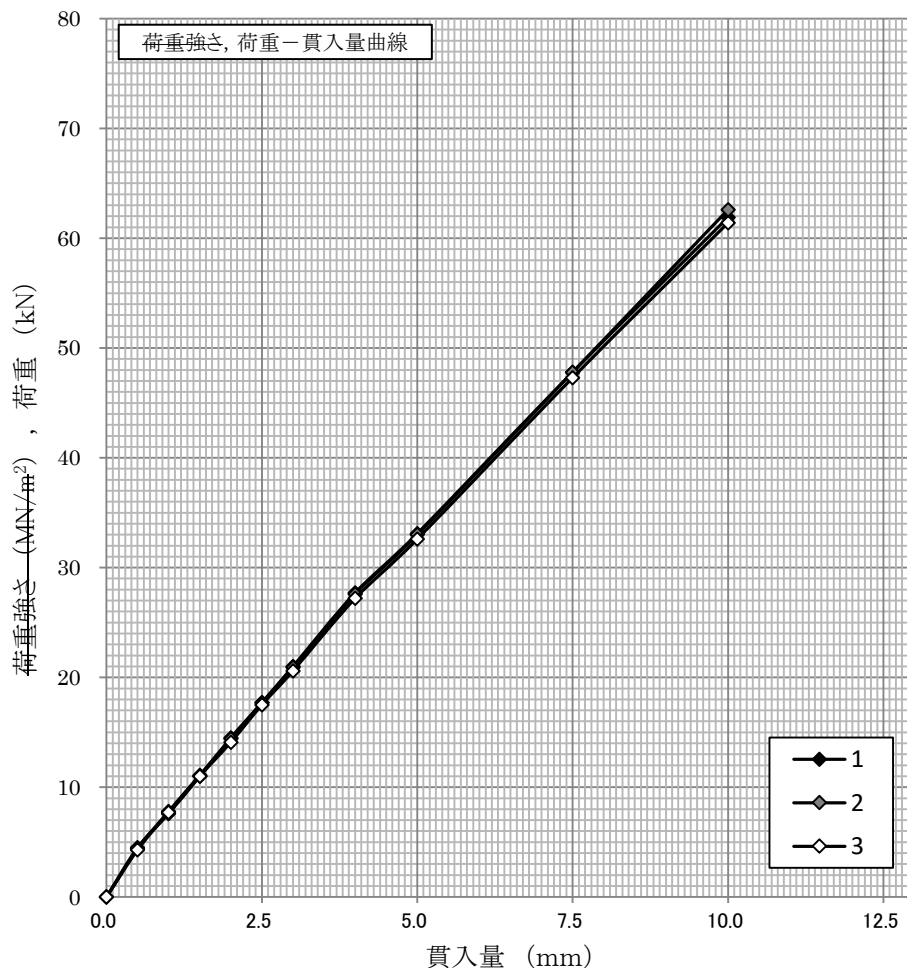
| | |
|------------------------|-------------------|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (室内試験結果) |
|------------------------|-------------------|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 92 試験者 榎田 直也

| | | | | | | |
|---------|--------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|--|-------|
| 試験方法 | 締固めた土・乱さない土 | ランマー質量 kg | 4.5 | 土質名称 | M-30 | |
| 突固め方法 | E | 落下高さ cm | 45 | 空気乾燥前含水比 % | | |
| 試料の準備方法 | 非乾燥法・空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 92 | 自然含水比 w_n % | | |
| 試験条件 | 水浸・非水浸 | 突固め層数 層 | 3 | 最適含水比 w_{opt} g/cm ³ | 7.58 | |
| 養生条件 | 日空气中 4日水浸 | モールド | 内径 cm | 15.00 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.190 |
| | | | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | | |

| 供試体 No. | | 1 | 2 | 3 | |
|---------|-------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w g | 7.55 | 7.52 | 7.60 |
| | | 乾燥密度 ρ_d g | 2.189 | 2.190 | 2.191 |
| | 後 | 膨張比 r_e g/cm ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 平均含水比 w' g/cm ³ | 8.82 | 8.77 | 8.99 |
| 貫入試験 | | 乾燥密度 ρ'_d g/cm ³ | 2.189 | 2.190 | 2.191 |
| | 試験後の含水比 w_2 % | 8.35 | 8.35 | 8.24 | |
| | 貫入量2.5mmにおけるCBR % | 132.1 | 132.1 | 130.6 | |
| | 貫入量5.0mmにおけるCBR % | 166.3 | 165.8 | 163.8 | |
| | C B R % | 166.3 | 165.8 | 163.8 | |



| | |
|------------|-------|
| 平均 C B R % | 165.3 |
|------------|-------|

特記事項

- 1) スパースーディスクの高さを差引く。

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

| 貫入量 mm | 2.5 | 5.0 | |
|--------------------------|-----------|-------|-------|
| 荷重強さ | 供試体 No. 1 | 17.70 | 33.10 |
| | 供試体 No. 2 | 17.70 | 33.00 |
| | 供試体 No. 3 | 17.50 | 32.60 |
| 標準荷重強さ MN/m ² | 6.9 | 10.3 | |
| 標準荷重 kN | 13.4 | 19.9 | |

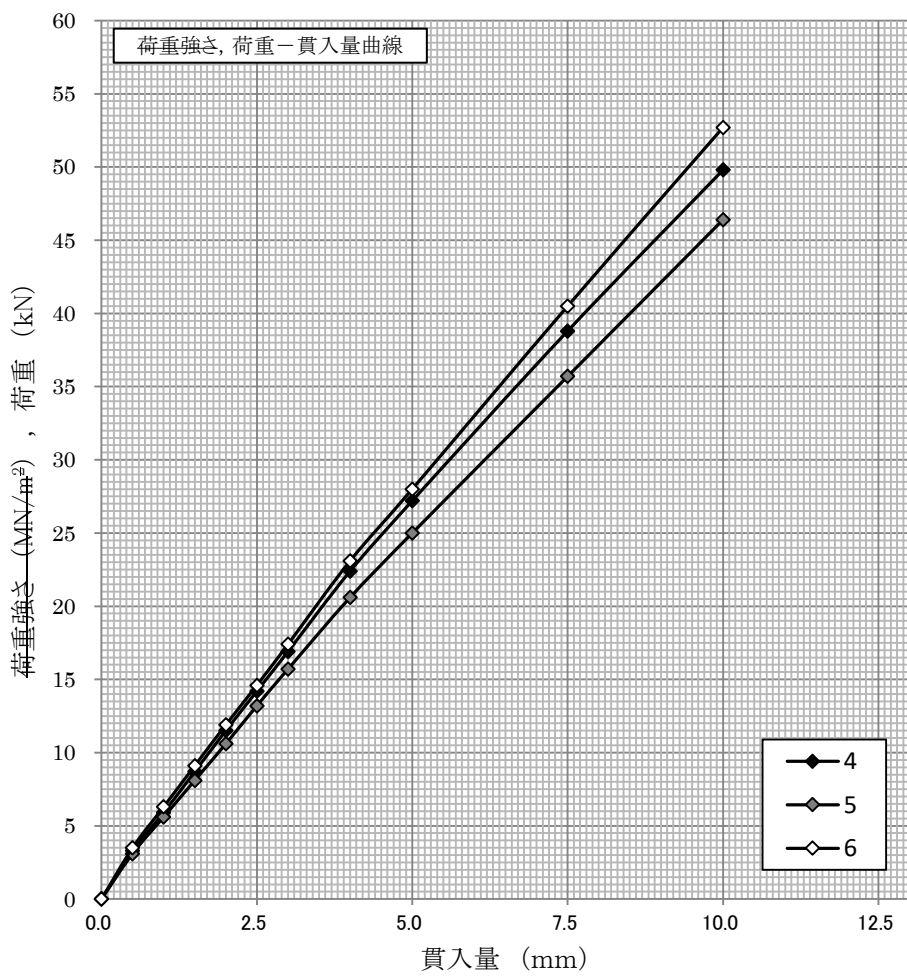
| | | |
|------------------------|-------------------|--|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (室内試験結果) | |
|------------------------|-------------------|--|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 42 試験者 榎田 直也

| | | | | | | |
|---------|------------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|--|-------|
| 試験方法 | 締固めた土・乱さない土 | ランマー質量 kg | 4.5 | 土質名称 | M-30 | |
| 突固め方法 | E | 落下高さ cm | 45 | 空気乾燥前含水比 % | | |
| 試料の準備方法 | 非乾燥法・空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 42 | 自然含水比 w_n % | | |
| 試験条件 | 水浸・非水浸 | 突固め層数 層 | 3 | 最適含水比 w_{opt} g/cm ³ | 7.58 | |
| 養生条件 | 日 空气中 4 日 水 浸 | モールド | 内径 cm | 15.00 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.190 |
| | | | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | | |

| 供 試 体 | | No. | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|----------------------------------|-------|-------|-------|
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w g | 7.60 | 7.69 | 7.61 |
| | | 乾燥密度 ρ_d g | 2.070 | 2.073 | 2.079 |
| | 後 | 膨張比 r_e g/cm ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 平均含水比 w' g/cm ³ | 8.99 | 9.31 | 9.14 |
| 貫入試験 | | 乾燥密度 ρ'_d g/cm ³ | 2.070 | 2.073 | 2.079 |
| | | 試験後の含水比 w_2 % | 8.46 | 8.58 | 8.72 |
| | | 貫入量2.5mmにおけるCBR % | 106.0 | 98.5 | 109.0 |
| | | 貫入量5.0mmにおけるCBR % | 136.7 | 125.6 | 140.7 |
| | | C B R % | 136.7 | 125.6 | 140.7 |



| | |
|------------|-------|
| 平均 C B R % | 134.3 |
|------------|-------|

特記事項
1) スパースーディスクの高さを差引く。

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]
[1 kN ≒ 102 kgf]

| 貫入量 mm | 2.5 | 5.0 | |
|--------------------------|-----------|-------|-------|
| 荷重強さ | 供試体 No. 4 | 14.20 | 27.20 |
| | 供試体 No. 5 | 13.20 | 25.00 |
| | 供試体 No. 6 | 14.60 | 28.00 |
| 標準荷重強さ MN/m ² | 6.9 | 10.3 | |
| 標準荷重 kN | 13.4 | 19.9 | |

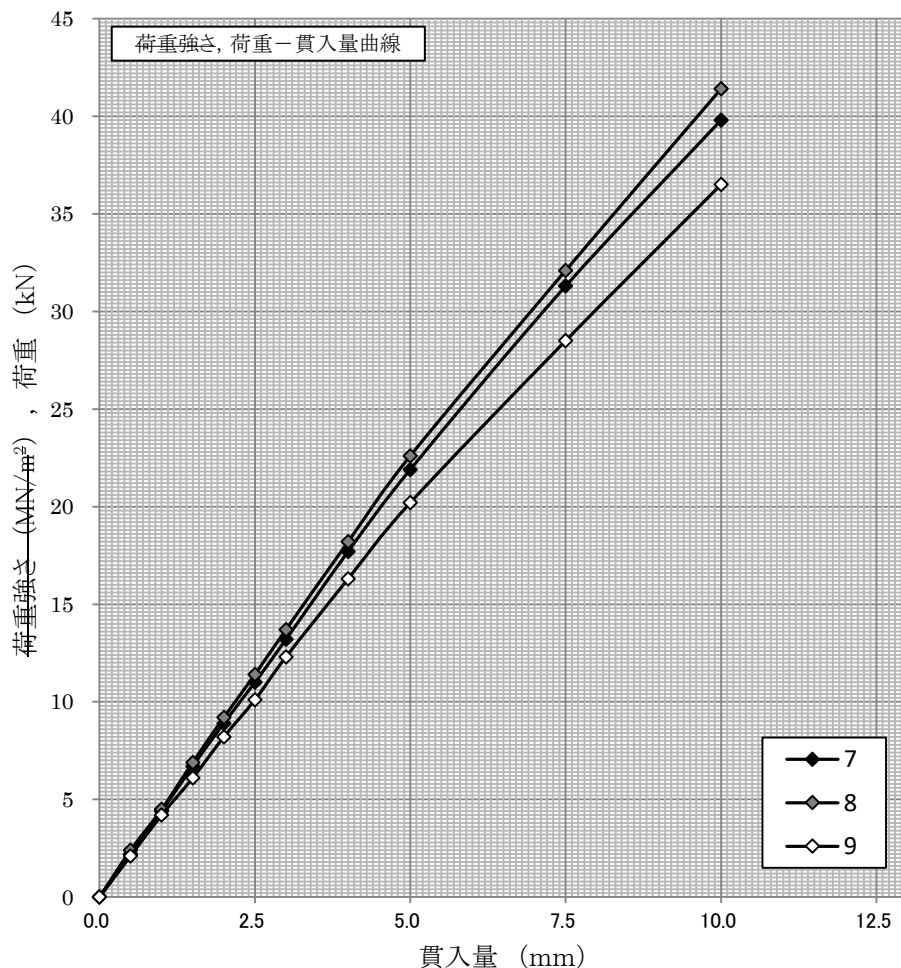
| | |
|------------------------|-------------------|
| JIS A 1211 JGS 0721 | C B R 試験 (室内試験結果) |
|------------------------|-------------------|

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 - 17 試験者 榎田 直也

| | | | | | | |
|---------|-------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|
| 試験方法 | 締固めた土・乱さない土 | ランマー質量 kg | 4.5 | 土質名称 | M-30 | |
| 突固め方法 | E | 落下高さ cm | 45 | 空気乾燥前含水比 % | | |
| 試料の準備方法 | 非乾燥法・空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 17 | 自然含水比 w_n % | | |
| 試験条件 | 水浸・非水浸 | 突固め層数 層 | 3 | 最適含水比 w_{opt} g/cm ³ | 7.58 | |
| 養生条件 | 日空气中 | モールド | 内径 cm | 15.00 | 最大乾燥密度 p_{dmax} g/cm ³ | 2.190 |
| | 4日水浸 | | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | | |

| 供試体 No. | | 7 | 8 | 9 | |
|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w g | 7.60 | 7.56 | 7.58 |
| | | 乾燥密度 p_d g | 1.984 | 1.981 | 1.984 |
| | 後 | 膨張比 r_e g/cm ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 平均含水比 w' g/cm ³ | 9.53 | 9.54 | 9.22 |
| 貫入試験 | | 乾燥密度 p'_d g/cm ³ | 1.984 | 1.981 | 1.984 |
| | 貫入試験 | 試験後の含水比 w_2 % | 8.91 | 8.72 | 8.80 |
| | | 貫入量2.5mmにおけるCBR % | 82.1 | 85.1 | 75.4 |
| | | 貫入量5.0mmにおけるCBR % | 110.1 | 113.6 | 101.5 |
| | C B R % | 110.1 | 113.6 | 101.5 | |



| | |
|------------|-------|
| 平均 C B R % | 108.4 |
|------------|-------|

特記事項

- 1) スパースディスクの高さを差引く。

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

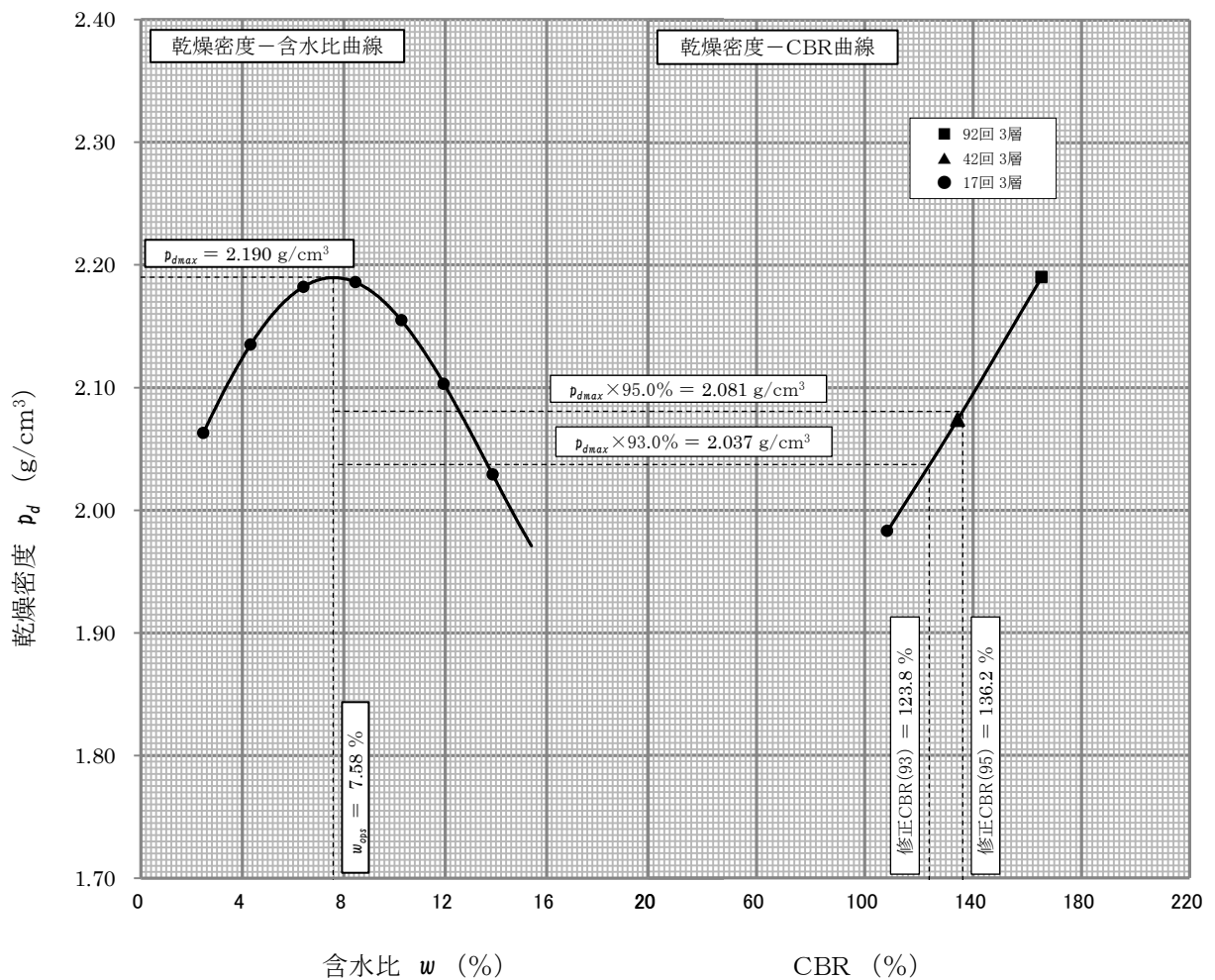
| 貫入量 mm | 2.5 | 5.0 | |
|--------------------------|-----------|-------|-------|
| 荷重強さ | 供試体 No. 7 | 11.00 | 21.90 |
| | 供試体 No. 8 | 11.40 | 22.60 |
| | 供試体 No. 9 | 10.10 | 20.20 |
| 標準荷重強さ MN/m ² | 6.9 | 10.3 | |
| 標準荷重 kN | 13.4 | 19.9 | |

修 正 C B R 試 験

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (M-30) 試験年月日 令和6年3月13日

試料番号(深さ) No.3 試験者 榎田 直也

| 突固め回数 回/層 | 92 (3層) | | | 42 (3層) | | | 17 (3層) | | |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 供試体 No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 乾燥密度 p_d g/cm ³ | 2.189 | 2.190 | 2.191 | 2.070 | 2.073 | 2.079 | 1.984 | 1.981 | 1.984 |
| 平均値 p_d g/cm ³ | 2.190 | | | 2.074 | | | 1.983 | | |
| 貫入量2.5mmにおけるCBR % | 132.1 | 132.1 | 130.6 | 106.0 | 98.5 | 109.0 | 82.1 | 85.1 | 75.4 |
| 平均値 % | 131.6 | | | 104.5 | | | 80.9 | | |
| 貫入量5.0mmにおけるCBR % | 166.3 | 165.8 | 163.8 | 136.7 | 125.6 | 140.7 | 110.1 | 113.6 | 101.5 |
| 平均値 % | 165.3 | | | 134.3 | | | 108.4 | | |
| ランマー質量 kg | 4.5 | 最大乾燥密度 p_{dmax} g/cm ³ | 2.190 | 締固め度 % | 93 | 95 | | | |
| | | 最適含水比 w_{opt} % | 7.58 | 修正CBR % | 123.8 | 136.2 | | | |



特記事項