試験依頼者住所 福井県越前市塚原町24 - 15 端雪宮前

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

ベルテクス 株式会社 試験分析センター

試験責任者

センター長 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 (RC-40)路盤材の材料試験

2. 採取場所 株式会社 フェニックス 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

試験結果報告書

【試料名】

【試験項目】

XILVINXIL

株式会社 フェニックス

試験結果は、本報告書のとおりであることを証明します。

令和 7 年 4 月 1

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 |
|-----------|-------|-------------------------------------|
| 武 被 独 积 有 | 所 在 地 | 福 井 県 越 前 市 塚 原 町 24 - 15 |
| 試 料 採 | 取日 | 令 和 7 年 2 月 26 日 |
| 試 料 採 | 取地 | 骨 材 堆 積 場 |
| 試験 | | 令 和 7 年 2 月 27 日 ~ 令 和 7 年 3 月 31 日 |

| | | 料 名 | 産 地 |
|---|-----|----------|-----------------------|
| 路 | 盤材料 | R C - 40 | 越 前 市 下 平 吹 町 4-1-1 他 |

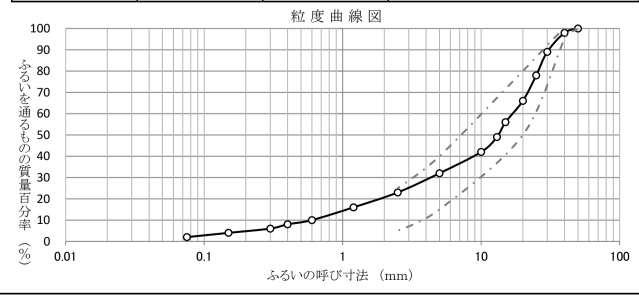
| 試 | 験 | 項目 | | 試験結果 | 規格 | 値 ※ | 判 | 定 | 頁 |
|---|--------------------------|--|---------------------|----------|---|-----------------|--------|-----|-----|
| | | 呼び寸法グ | | | | | | | |
| | | :····································· | 106 mm | 100 | | | | | |
| | | 80 mm | 75 mm | 100 | | | | | |
| | | 60 mm | 63 mm | 100 | | | | | |
| | | 50 mm | 53 mm | 100 | 10 | | | | |
| | | įi | 37.5 mm | 98 | $95 \sim$ | · 100 | | | |
| | | : | 31.5 mm 26.5 mm | 89 78 | | | | | |
| | | 20 mm | 26.5 mm 19 mm | 66 | 50 ~ | 80 | | | |
| | | 15 mm | 16 mm | 56 | 00 | 00 | ^ | 1.4 | |
| ふるい分け試験 | JIS A 1102 | | 13.2 mm | 49 | | | 合 | 格 | 3 |
| 10 0 1 75 17 11 10 1 | (JNLA認定) | 10 mm | 9.5 mm | 42 | | | | | |
| | | | 4.75 mm | 32 | 15 ~ | 40 | | | |
| | | | 2.36 mm | 23 | 5 ~ | 25 | | | |
| | | 1.2 mm | 1.18 mm | 16 | | | | | |
| | | 0.6 mm | $600~\mu$ m | 10 | | | | | |
| | | | $425~\mu$ m | 8 | | | | | |
| | | : | $300 \mu {\rm m}$ | 6 | | | | | |
| | | 0.15 mm | 150 μ m | 4 | | | | | |
| | | 0.075 mm | 75 μ m | 2 | | | ••••• | | 1 |
| | | 粗粒 | 率 | 1.00 | | | | | |
| 単位容積質量試験 | JIS A 1104 | 単位容積質 | | 1.66 | | | | | 4 |
| , | (JNLA認定) | 実 積 率 | · | 68.3 | | | | | |
| | HC 4 1100 | 表乾密度 | ₹ g/cm ³ | 2.52 | | | | | |
| 密度及び | JIS A 1109 JIS A 1110 | 絶 乾 密 勇 | ₹ g/cm ³ | 2.43 | | | | | - |
| 吸水率試験 | JIS A 1110 (JNLA認定) | 見掛密馬 | ₹ g/cm ³ | 2.67 | | | | | 5 |
| | (OINLA _P O)) | 吸水率 | | 3.74 | • | | | | |
| すりへり試 験 | JIS A 1121 | すりへり減 | 量 % | 20.6 | 50 | 以下 | 合 | 格 | 6 |
|))) i V 10/C | (JNLA認定) | | | | 00 | <i>></i> \ 1 | I | ТН | Ŭ |
| 土の液性限界・ | | 液性限界 | | NP | | | | | |
| 塑性限界試験 | JIS A 1205 | 塑性限界 | ₹ % | NP | | | | | 7 |
| 全 压 似 外 的 歌 | | 塑性指数 | 女 % | NP | 6 | 以下 | 合 | 格 | |
| 突固めによる | JIS A 1210 | 最大乾燥密 | 度 g/cm ³ | 2.087 | | | | | 0 0 |
| 土の締固め試験 | JIS A 1210 | 最適含水」 | 比 % | 9.84 | | | | | 8,9 |
| | | 93%修正CB | R % | 69.7 | 30 | 以上 | 合 | 格 | 10 |
| C B R 試 験 | JIS A 1211 | 95%修正CB | R % | 88.3 | • | | | | ~ |
| | | 設計CB: | | — | ••••• | | •••••• | | 19 |
| 技術管理 | | | | 棋田 直 | .也 | | | | • |
| 試 験 担 | | | | | .也 | | •••••• | | |
| ※:依頼者の情報に | | • | | | | | | | |

※:依頼者の情報による

ふるい分け試験 (路盤材料)

| 武阙151314 宋山 电化 | 試験担当者 | : | 楳田 | 直也 |
|----------------|-------|---|----|----|
|----------------|-------|---|----|----|

| 試 験 日 | 令 和 7 | 年 3 月 1 | | |
|-------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------------|
| 種類 | R C - | 1 9 /4 = | 大 寸 法 [| 40 mm |
| 武産地 | | 越前市下平 | <u> </u> | |
| | 令 和 7 | 年 2 月 26 | | |
| 料 採取場 | 13 4 1 | | | |
| ふるい分け方法 | 手動 | ふるい分け前の質量 | | 133 |
| 10 0 1) 7 1/2 12 | 連続する各ふるい | | | |
| ふるいの呼び寸法 | の間ににとどまる | の間ににとどまる | 各ふるいに | 各 ふ る い を 通過する質量分率 |
| | の間ににとどまる 試料の質量 | 試料の質量分率 | ととよる貝里万争 | 理廻りる貝里万学 |
| (mm) | (g) | (%) | (%) | (%) |
| 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 80 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 40 | 371 | 2 | 2 | 98 |
| 30 | 1405 | 9 | 11 | 89 |
| 25 | 1698 | 11 | 22 | 78 |
| 20 | 1824 | 12 | 34 | 66 |
| 15 | 1585 | 10 | 44 | 56 |
| 13 | 991 | 7 | 51 | 49 |
| 10 | 1025 | 7 | 58 | 42 |
| 5 | 1477 | 10 | 68 | 32 |
| 2.5 | 1381 | 9 | 77 | 23 |
| 1.2 | 1112 | 7 | 84 | 16 |
| 0.6 | 874 | 6 | 90 | 10 |
| 0.4 | 314 | 2 | 92 | 8 |
| 0.3 | 265 | 2 | 94 | 6 |
| 0.15 | 298 | 2 | 96 | 4 |
| 0.075 | 271 | 2 | 98 | 2 |
| 受け皿 | 233 | 2 | 100 | 0 |
| 合 計 | 15124 | 100 | | |
| 試験前後の質量差 (%) | 0.06 | 粗粒率 | 6.0 | <u></u> |



骨材の単位容積質量及び実積率試験

| 試験担当者 | : | 楳田 | 直也. |
|-------------------|---|----|----------|
| n. 100/2177 71 17 | • | | <u> </u> |

| | 試験 | 日 | | 令 | 和 | 7 | 年 | 3 | 月 | 14 | 日 |
|---------|---|------------------------|------------------------------------|-----------|-------|-------|---------|----|----------|------|---|
| | | 種 | 類 | R C -40 | | | | | | | |
| | 試 料 | 産 | 産 地 | | 越前市下平 | | | | 吹町4-1-1他 | | |
| | 武 শ | 採取日 | | 令 和 7 年 | | | 2 | 月 | 26 | 日 | |
| | | 採取場 | | | | | | | | | |
| | 試験回数 | | | 1 2 | | | | | | | |
| | 容器の質量 | (kg) | (1) | | 6.70 | 0 | | | 6 | .700 | |
| | 容器の容積 | (1) | V | 9.953 | | 9.953 | | | | | |
| 単 :: | (容器+試料)の質 | 重量 (kg) | (2) | 23.197 | | 2 | 23.186 | | | | |
| 位 容 | 試料の質量=(2) | -(1) (kg) | \mathbf{m}_1 | 16.497 | | | 16.486 | | | | |
| 単位容積質量 | 単位容積質量= | $\frac{m_1}{V}$ (kg/l) | Т | 1.66 1.66 | | | | | | | |
| | 2回の試験の平均 | 习值 (kg/l) | $\overline{\overline{\mathrm{T}}}$ | 1.66 | | | | | | | |
| 平均値からの差 | | (規格値:0.01k | g/l以下) | 0.00 | | | | | | | |
| 宝 | 試料の絶乾密度 | (g/cm ³) | | _ | | | | 43 | | | |
| 実積率 | 実積率 $=rac{\overline{T}}{d_{\mathrm{D}}}$ | | G | | | | | | | | |

粗骨材の密度及び吸水率試験

| | 試験担当者 | : | 楳田 | 直也 |
|--|-------|---|----|----|
|--|-------|---|----|----|

| | 試 験 | 日 | | 令 和 7 年 | 3 月 5 日 |
|-------------|-----------------------------------|--|---|---------|-----------------|
| | | 種 類 | į | R C | -40 |
| | lok 4≠ | 産地 | 1 | 越前市下平 | 吹町4-1-1他 |
| | 試 料 | 採取日 | | 令 和 7 年 | 2 月 26 日 |
| | | 採取場所 | | 骨材料 | |
| | 試験回 | 数 | | 1 | 2 |
| | 表乾状態の試料の質 | 質量 (g) | \mathbf{m}_1 | 2514.3 | 2370.4 |
| | 試料とかごの水中の |)見掛けの質量 (g) | m_2 | 1916.4 | 1830.1 |
| | 金網かごの水中質量 | 赴 (g) | \mathbf{m}_3 | 398.3 | 398.3 |
| 表 | 試験温度におけるカ | kの密度 (g/cm³) | 0 | 試験水の温度 | 20 °C |
| 表乾密度 | 四次(皿/文(こわり) 3/ | NV在及 (g/cll) | $ ho_{ m w}$ | 0.99 | 982 |
| 度 | 表乾密度= $\frac{m_1}{m_1-(m_1-m_2)}$ | $\frac{1 \times \rho w}{m_2 - m_3}$ (g/cm^3) | $\mathrm{D_{s}}$ | 2.52 | 2.52 |
| | 2回の試験の平均値 | (g/cm ³) | $\overline{\overline{\mathrm{D}}}_{\mathrm{s}}$ | 2.5 | 52 |
| | 平均値からの差 | (規格値:0.01g/cm | ³ 以下) | 0.0 | 00 |
| | 絶乾状態の試料の質 | 〔量 (g) | m_4 | 2423.4 | 2285.2 |
| 絶乾密度 | 絶乾密度= $\frac{m_2}{m_1-(m_2)}$ | $\frac{1 \times \rho W}{m_2 - m_3}$ (g/cm^3) | D_{d} | 2.43 | 2.43 |
| 度 | 2回の試験の平均値 | Í (g/cm³) | $\overline{\mathrm{D}}_{\mathrm{d}}$ | 2.4 | 13 |
| | 平均値からの差 | (規格値:0.01g/cm | ³ 以下) | 0.0 | 00 |
| 見 掛 密 | 見掛密度 $=\frac{m_a}{m_4-6}$ | $\frac{1 \times \rho w}{m_2 - m_3} (g/cm^3)$ | D_{d} | 2.67 | 2.67 |
| 度 | 2回の試験の平均値 | (g/cm³) | $\overline{\mathrm{D}}_{\mathrm{d}}$ | 2.6 | 37 |
| 吸 | 吸水率= $\frac{m_1-m_2}{m_4}$ | m ₄ × 100 (%) | Q | 3.75 | 3.73 |
| 吸 水 率 | 2回の試験の平均値 | | $\overline{\mathrm{Q}}$ | 3.7 | 74 |
| | 平均値からの差 | (規格値:0.03%」 | 以下) | 0.0 | |

| | | 水の温原 | 度と密度 | | |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 温度 (℃) | 密度 (g/cm³) | 温度 (℃) | 密度 (g/cm³) | 温度 (℃) | 密度 (g/cm³) |
| 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 | — | — |

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 | : | 楳田 | 直 批 |
|-------|---|----|-----|
| | | | |

| | 試 | 験 日 | | 令 | 和 | 7 | 年 | 3 | 月 | 6 | 日 |
|---|-------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|---|----|------------|-----|----------|-----|------------------------------|
| | | 種 | 類 | | | | RC | -40 | | | |
| <i>A</i> == | . vlol | 産 | 地 | 越前市下平吹町4-1-1他 | | | | | | | |
| 武 | 料 | 採耳 | Ď 目 | 令 | 和 | 7 | 年 | 2 | 月 | 26 | 日 |
| | | 採取 | 場所 | | | | 骨材 | 堆積場 | <u>1</u> | | |
| ふるいの寸法 ふるい分け試験 | | | | | | | | | | | |
| 通る ふるい | とどまる ふるい | 各群にとる 質量 | ざまるもの 質量百分率 | 粒度区 | 分 | 球の | 数 | 回 | 転数 | 各群 | 険前の の質量 m ₁ |
| (mm) | (mm) | (g) | (%) | A~G 6~12 | | | 500または1000 | | (g) | | |
| 2.5 | | 3367 | 23 | | | | | | | | |
| 5 | 2.5 | 1381 | 9 | | | | | | | | |
| 10 | 5 1477 10 | | | | | | | | - | 000 | |
| 13 | 10 | 1025 | 7 | | | | | Э | 000 | | |
| 15 | 13 | 991 | 7 | | | | | | | | |
| 20 15 1585 10 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 20 | 1824 | 12 | | | | | | | | |
| 30 | 25 | 1698 | 11 | | | | | | | | |
| 40 | 30 | 1405 | 9 | | | | | | | | |
| 50 | 40 | 371 | 2 | | | | | | | | |
| 60 | 50 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 80 | 60 | — | _ | | | | | | | | |
| 100 | 80 | — | _ | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 15124 | 100 | _ | | 8 | | 5 | 00 | 5 | 000 |
| 試験後1.7mmふるいに 残った試料の質量 (g) m ₂ | | 3969 | | | | | | | | | |
| すりへり | 損失質量(| g) n | $\mathbf{n}_1 - \mathbf{m}_2$ | | | | 10 |)31 | | | |
| すりへり | 0減量 (% | $) \qquad \frac{m_1 - n}{m_1}$ | $\frac{n_2}{2} \times 100$ | | | | 20 | 0.6 | | | |

JIS A 1205 土の液性限界・塑性限界試験(測定) JGS 0141

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令 和 7 年 3 月 31 日

| | | | | | | | | Ī | 試 験 | 者 | | 棋 | 田道 | [也 | |
|----------|-------|-----|----------------|-------------|--------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|--------------|------|----------------|----------------|
| 試料 | 番号(深 | (さ) | | | No.7 | | | | | | | | 25 | | |
| | 液 | 性 | 限 | 界 | 試 | 験 | | | 流動 | 曲線 | | | | | \equiv |
| 落 | 下 叵 | 数 | | _ | | _ | | | | | | | | | \equiv |
| <u> </u> | 容 器 | No. | | _ | | _ | | | | | | | | \blacksquare | \pm |
| 含 | m_a | g | | — | | _ | | | | | | | | | \pm |
| 水 | m_b | g | | — | | — | | | | | | | | | |
| 比 | m_c | g | | — | | — | | | | | | ND | | | \pm |
| | w | % | | _ | | _ | | | | | | NP | | | |
| 落 | 下 叵 | | | _ | | _ | | | | | / 油 | 切り不 | 46 | | \pm |
| 含 | 容器 | No. | | — | | _ | | | | | | - 別り个 | HE . | | |
| | m_a | g | | <u> </u> | | <u>—</u> | | | | | | | | # | \pm |
| 水 | m_b | g | | — | | <u> </u> | | | | | | | | | \equiv |
| 比 | m_c | g | | — | | <u>—</u> | | _ | | | | | | | \pm |
| | w | % | | _ | | | | % | | | | | | | \pm |
| 落 | 下 叵 | | | | | | | | | | | | | # | \pm |
| 含 | 容器 | No. | | | | | | 3 | | | | | | | \equiv |
| | | g | | | | | | 丑 | | | | | | | |
| 水 | m_b | g | | | | — | | 含水比 | | | | | | | \pm |
| 比 | m_c | g | | | | | | | | | | | | | \pm |
| | w | % | | _ | | _ | | | | | | | | | \equiv |
| | 塑 | 性 | 限 | 界 | 試 | 験 | | | | | | | | | \blacksquare |
| <u> </u> | 容 器 | No. | _ | | _ | _ | - | | | | | | | | \blacksquare |
| 含 | m_a | g | _ | | _ | _ | - | | | | | | | | |
| 水 | m_b | g | _ | | - | _ | - | | | | | | | | \pm |
| 比 | m_c | g | _ | | — | _ | - | | | | | | | | |
| | w | % | _ | | _ | | _ | | | | | | | | \pm |
| | 性限 | 界 | w_L | % | | NP | | | | | | | | | |
| | 性限 | 界 | w _p | % | | NP | | 1 | 10 | | | | 25 | | 100 |
| 塑 | 性 指 | 数 | I_p | | | NP | | | | | 落 | 下回数 | ζ | | |

特記事項

・ヒモ状にならず試験不能

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

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和7年3月3日

| 試料 | 番号(深さ)] | No.7 | | | | 試 | 験者 | | 楳田 | 直也 |
|------|----------------------|-----------------|-------------------------|--------------|--------|------|-----|----------------------|-----------------|--------------|
| 試 | 験方法 | I | Е-ь | 土質 | 名 称 | | | RC-40 | | |
| 試料 | ・の準備方法 | 去 乾燥法 | 湿潤法 | ランマー貿 | 質量 kg | 4.5 | モ | 内径 | cm | 15.00 |
| | ・の使用方法 | 去 繰返し法 | 非繰返し法 | 落下高 | | 45 | Ī | 高 さ ¹⁾ | cm | 12.50 |
| 含水 | 試料分取後 w_0 (| % | | 突固め回 | 】数 回/層 | 92 | ルド | 容量 V | cm^3 | 2209 |
| 比 | 乾燥処理後 w_1 $^\circ$ | % | | 突固め層 | 数層 | 3 | | 質量 m ₁ 2) | g | 7450 |
| 浿 | * | No. | | 1 | 2 | 2 | | 3 | | 4 |
| | モールト')質量 m 2 | ²⁾ g | 119 | 948 | 122 | 206 | 12 | 449 | | 12537 |
| 湿 涯 | 盟密度 b+ | g/cm^3 | 2.0 | 36 | 2.1 | 53 | 2.2 | 263 | | 2.303 |
| 平均 | 含水比 w | % | 4.8 | 89 | 6.7 | 70 | 8. | 84 | | 10.54 |
| 乾炒 | 異密度 pd | g/cm^3 | 1.9 | 941 | 2.0 | 18 | 2.0 | 79 | | 2.083 |
| | 容器 | No. | 8 | 85 | 8 | 7 | 8 | 39 | | 91 |
| _ | m _a | g | 1613 | 3.33 | 1476 | 3.00 | 154 | 5.47 | 1 | 682.07 |
| 含 | m_b | g | 156 | 1.48 | 1414 | 1.25 | | 3.23 | | 576.49 |
| | m_c | g | 503 | 3.65 | 489 | .99 | 533 | 3.34 | į | 574.99 |
| 水 | w | % | 4.9 | 90 | 6.6 | 38 | 8. | 84 | | 10.54 |
| /// | 容器 | No. | 8 | 36 | 8 | 8 | Ç | 90 | | 92 |
| | m _a | g | 1490 | 6.60 | 1467 | 7.54 | 159 | 3.21 | 1 | 623.52 |
| 比 | m_b | g | 145 | 1.14 | 1406 | 3.71 | 151 | 2.58 | 1 | 518.85 |
| | m _c | g | 519 | | 501 | .34 | 600 | 0.08 | | 525.55 |
| | w | % | 4.8 | | 6.7 | | | 84 | | 10.54 |
| 浿 | 則 定 | No. | | 5 | (| 3 | | 7 | | _ |
| (試料+ | モールト*)質量 m 2 |) g | 12 | 528 | 124 | 167 | 12 | 367 | | _ |
| | 野密度 p _t | g/cm^3 | 2.2 | 299 | 2.2 | 71 | 2.2 | 226 | | _ |
| 平均 | 含水比 w | % | 11. | .99 | 13. | 51 | 15 | .24 | | _ |
| 乾炒 | 異密度 P _d | g/cm^3 | 2.0 | 53 | 2.0 | 01 | 1.9 | 932 | | _ |
| | 容器 | No. | S | 93 | 9 | 5 | Ç | 97 | | <u> </u> |
| | m_a | g | 1450 | 6.28 | 1490 |).57 | | 4.44 | | — |
| 含 | m _b | g | 135′ | | 1383 | | | 9.40 | | _ |
| | m_c | g | 537 | ' .63 | 589 | .61 | 521 | 15 | | _ |
| 水 | w | % | 12. | | 13. | 49 | 15 | .28 | | _ |
| /1/ | 容器 | No. | 9 | 94 | 9 | 6 | (| 98 | | <u> </u> |
| | m_a | g | 1479 | | 1605 | | | 7.71 | | - |
| 比 | m_b | g | 1380 | | 1485 | | | 8.05 | | - |
| | m _c | g | 549 | .80 | 588 | | | 0.12 | | <u> </u> |
| | w % | | | .98 | 13. | | | .20 | | _ |

特記事項

$$p_d = \frac{p_t}{1 + w / 100}$$

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。

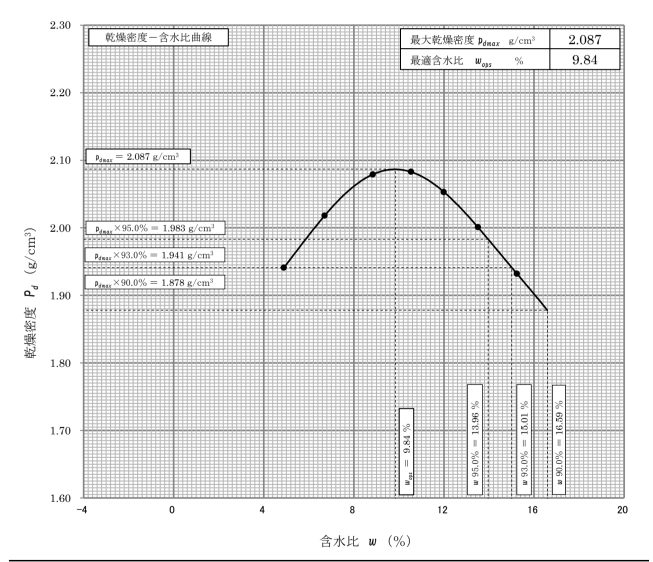
²⁾ モールドの質量は底板を含む。

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 (RC-40)

試験年月日 令和7年3月4日

| 試料番号(深さ) No | 0.7 | | | 1 | 試 験 者 | <u>z</u> | 棋田 直 | .也 |
|---------------------------------------|-------------------------|-------|--------|-------|-------|-----------------------|-----------------|------|
| 試 験 方 法 | E-b | 土質 | 名 称 | | | RC-40 | | |
| 試料の準備方法 | 乾燥法 • 湿潤法 | ランマー質 | 重量 kg | 4.5 | 土粒子の | 密度 p _s g/c | em ³ | |
| | 繰返し法 • 非繰返し法 | 落下高 | さ cm | 45 | 試料調整前 | jの最大粒径 m | ım | |
| 含 試料分取後 w ₀ % | | 突固め回 | 】数 回/層 | 92 | モールト゛ | 内径 c | m 1 | 5.00 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 突固め層 | 数 層 | 3 | 4-//r | 高さ ¹⁾ c | m 1 | 2.50 |
| 測 定 | No. 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 平均含水比 w | % 4.89 | 6.70 | 8.84 | 10.54 | 11.99 | 13.51 | 15.24 | _ |
| 乾燥密度 þd | g/cm^3 1.941 | 2.018 | 2.079 | 2.083 | 2.053 | 2.001 | 1.932 | _ |



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 (RC-40)

試験年月日 令和7年3月10日

| 討 | 料番号(深さ | S) No.7 – 9 | 92 | | | 試 験 者 | 棋日 | 1 直也 |
|------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|---------|-------------------|------------------|-----------|
| i | 式 験 方 法 | 締固めた土 ・ | ^{乱さない土} ランマ | 一質量 kg | 4.5 | 土 質 | 名 称 | RC-40 |
| 奕 | き 固め方 泡 | 去 E | 落下 | 高さ cm | 45 | 自然含水比 🛚 и |) _n % | |
| 試 | 準備方法 | 非乾燥法 • | 空気乾燥法 突固る | り回数 回/層 | 92 | 最適含水比 w | opt g/cm³ | 9.84 |
| 料準 | 空気乾燥前含水比 | % | 突固と | め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 p d | max g/cm^3 | 2.087 |
| 備 | 試料調整後含水比 W0 | % | モー/ | 内径 cm | 15.00 | 荷重板質量 | kg | 5.0 |
| | | | <u></u>) | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | モールド容量 | V cm³ | 2209 |
| | 供 試 体 | No. | | 1 | | 2 | | 3 |
| | 容器 | No. | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 |
| 含 | m_a | g | 1503.31 | 1461.72 | 1599.85 | 1580.10 | 1512.63 | 3 1472.48 |
| 水 | m_b | g | 1420.14 | 1378.17 | 1505.19 | 1488.00 | 1429.32 | 1394.31 |
| //\ | m_c | g | 574.99 | 525.55 | 537.63 | 549.80 | 589.61 | 588.31 |
| 比 | w_1 | % | 9.84 | 9.80 | 9.78 | 9.82 | 9.92 | 9.70 |
| | 平均値 | w ₁ % | 9.8 | 82 | 9.8 | 80 | ć | 0.81 |
| r d a | (試料+モールト*)質量 | $m_2^{(2)}$ g | 128 | 557 | 128 | 548 | 12 | 2538 |
| 密 | モールド質量 | $m_1^{2)}$ g | 74 | 90 | 74 | 78 | 7 | 488 |
| 度 | 湿潤密度 | p_t g/cm ³ | 2.2 | 294 | 2.2 | 95 | 2 | .286 |
| | 乾燥密度 | p_d g/cm ³ | 2.0 | 189 | 2.0 | 90 | 2 | .082 |
| | 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 | 外膨張量 mm |
| 吸 | 0 | 3/6 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| ~~ | 1 | 11:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 水 | 2 | 12:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 八 | 4 | 14:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 8 | 18:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 膨 | 24 | 3/7 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 48 | 3/8 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 張 | 72 | 3/9 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 96 | 3/10 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 試 | (試料+モールド)質量 | $m_3^{2)}$ g | 120 | 611 | 120 | 607 | 1 | 2600 |
| | 膨張比 | r _e % | 0.0 | | 0.0 | 000 | 0 | .000 |
| 験 | 湿潤密度 | p' _t g/cm ³ | 2.3 | 318 | 2.3 | 322 | 2 | .314 |
| 心欠 | 乾燥密度 | p'_d g/cm ³ | 2.0 |)89 | 2.0 | | 2 | .082 |
| | 平均含水比 | w ' % | 10. | .96 | 11. | .10 | 1 | 1.14 |

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。

$$p'_{t} = \frac{m_{3} - m_{1}}{V(1 + r_{e}/100)}$$

$$\mathfrak{p'}_d = \frac{\mathfrak{p}_d}{1 + r_e / 100}$$

$$w' = \left(\begin{array}{cc} p'_t \\ \hline p'_d \end{array} - 1 \right) \times 100$$

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 (RC-40)

試験年月日 令和7年3月10日

| 討 | 料番号(深さ | s) No.7 - 4 | 12 | | Ē | 試 験 者 | 棋 | 田 直也 |
|-----|----------------|---|--|---------------------|---------|-------------------|------------------|-----------|
| î | 式 験 方 法 | 締固めた土 ・ | | 一質量 kg | 4.5 | | 名 称 | RC-40 |
| 奕 | き固め方法 | | | ・高さ cm | 45 | | J _n % | |
| | 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 $ m g/cm^3$ | 9.84 |
| 料準 | 空気乾燥前含水比 | % | 突固 | め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 p d | | 2.087 |
| 備 | 試料調整後含水比 W0 | % | モーノ | 内径 cm | 15.00 | 荷重板質量 | kg | 5.0 |
| | | | (ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | モールド容量 | V cm³ | 2209 |
| | 供 試 体 | No. | | 4 | i | 5 | | 6 |
| | 容器 | No. | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 |
| 含 | m_a | g | 1533.00 | 1513.07 | 1585.64 | 1510.71 | 1513.4 | 4 1580.39 |
| 水 | m _b | g | 1442.15 | 1422.77 | 1494.76 | 1425.54 | 1430.2 | 7 1484.73 |
| //\ | m_c | g | 521.15 | 499.12 | 571.70 | 555.88 | 577.9 | |
| 比 | w_1 | % | 9.86 | 9.78 | 9.85 | 9.79 | 9.7 | |
| | 平均値 | w ₁ % | 9. | 82 | 9. | 82 | | 9.84 |
| } | (試料+モールト*)質量 | $m_2^{(2)}$ g | 123 | 316 | 122 | 269 | 1 | 2305 |
| 密 | モールド質量 | m 1 ²⁾ g | 74 | 80 | 74 | 31 | 1 | 7478 |
| 度 | 湿潤密度 | p_t g/cm ³ | 2.1 | 189 | 2.1 | .90 | | 2.185 |
| | 乾燥密度 | p_d g/cm ³ | 1.9 | 993 | | 94 | 1 | 1.989 |
| | 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 |
| 吸 | 0 | 3/6 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| ~, | 1 | 11:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 水 | 2 | 12:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 八 | 4 | 14:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 8 | 18:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 膨 | 24 | 3/7 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 48 | 3/8 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 張 | 72 | 3/9 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 96 | 3/10 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 試 | (試料+モールト*)質量 | m ₃ ²⁾ g | 12 | 382 | 12 | 332 | | 12372 |
| 1 | 膨張比 | r _e % | 0.0 | 000 | 0.0 | 000 | (| 0.000 |
| 験 | 湿潤密度 | p ' _t g/cm ³ | 2.2 | 219 | 2.2 | 219 | 5 2 | 2.215 |
| 砂火 | 乾燥密度 | $\mathbf{p'_d}$ g/cm ³ | | 993 | 1.9 | | | .989 |
| | 平均含水比 | w' % | | .34 | | .28 | | 1.36 |

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。

$$p'_{t} = \frac{m_{3} - m_{l}}{V(1 + r_{e}/100)}$$

$$\mathbf{p'}_d = \frac{\mathbf{p}_d}{1 + \mathbf{r}_e / 100}$$

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

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 (RC-40)

試験年月日 令和7年3月10日

| 討 | 料番号(深さ | S) No.7 - 1 | L7 | | | 試 験 者 | 棋日 | 日 直也 |
|------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|---------|----------------|-------------------|-----------|
| i | 式 験 方 法 | 締固めた土 ・ | _{乱さない土} ランマ | 一質量 kg | 4.5 | 土 質 | 名 称 | RC-40 |
| 奕 | き 固め方 泡 | 去 E | 落下 | 高さ cm | 45 | 自然含水比 🛚 и |) _n % | |
| 試 | 準備方法 | 非乾燥法 • | 空気乾燥法 突固 & | り回数 回/層 | 17 | 最適含水比 w | opt g/cm³ | 9.84 |
| 料準 | 空気乾燥前含水比 | % | 突固と | め層数 層 | 3 | | max g/cm^3 | 2.087 |
| 備 | 試料調整後含水比 W0 | % | モーノ | 内径 cm | 15.00 | 荷重板質量 | kg | 5.0 |
| | | | | 高さ ¹⁾ cm | 12.50 | モールド容量 | V cm ³ | 2209 |
| | 供 試 体 | No. | | 7 | | 8 | | 9 |
| | 容器 | No. | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 含 | m_a | g | 1481.80 | 1488.65 | 1498.10 | 1693.89 | 1591.57 | 7 1571.99 |
| 水 | m_b | g | 1399.33 | 1402.76 | 1412.05 | 1592.18 | 1499.68 | 1481.62 |
| //\ | m_c | g | 558.89 | 528.82 | 531.09 | 559.89 | 565.11 | 557.97 |
| 比 | w_1 | % | 9.81 | 9.83 | 9.77 | 9.85 | 9.84 | 9.78 |
| | 平均値 | w ₁ % | 9. | 82 | 9.8 | 81 | ć | 9.81 |
| r d a | (試料+モールト*)質量 | $m_2^{(2)}$ g | 120 |)86 | 120 |)52 | 1: | 2061 |
| 密 | モールド質量 | $m_1^{2)}$ g | 74 | 63 | 74 | 35 | 7 | 438 |
| 度 | 湿潤密度 | p_t g/cm ³ | 2.0 | 93 | 2.0 | 90 | 2 | .093 |
| | 乾燥密度 | p_d g/cm ³ | 1.9 | 006 | 1.9 | 003 | 1 | .906 |
| | 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 | チ 膨張量 mm |
| 吸 | 0 | 3/6 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| ~~ | 1 | 11:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 水 | 2 | 12:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 八 | 4 | 14:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 8 | 18:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 膨 | 24 | 3/7 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 48 | 3/8 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 張 | 72 | 3/9 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 96 | 3/10 10:00 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 試 | (試料+モールド)質量 | $m_3^{2)}$ g | 12 | 157 | 12 | 128 | 1 | 2151 |
| | 膨張比 | r _e % | 0.0 | 000 | 0.0 | 00 | 0 | .000 |
| 験 | 湿潤密度 | p' _t g/cm ³ | 2.1 | 25 | 2.1 | 24 | 2 | .134 |
| 心欠 | 乾燥密度 | p'_d g/cm ³ | | 06 | 1.9 | | 1 | .906 |
| | 平均含水比 | w ' % | 11 | .49 | 11. | .61 | 1 | 1.96 |

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。

$$p'_{t} = \frac{m_{3} - m_{1}}{V(1 + r_{e}/100)}$$

$$\mathfrak{p'}_d = \frac{\mathfrak{p}_d}{1 + r_e / 100}$$

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

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 (RC-40) 試験年月日 令 和 7 年 3 月 11 日

| 結 | *料 | 番号(| 深さ) | No.7 | - 92 | | | | | | 験 | 者 | | 棋日 | 日 直 | 也 |
|--------|-----|---|------|-------|-------------------------|--------|------------------|-------|--------|---------|--------|----------------|--------------------------|--------------------|-------|-------------------|
| 請 | 1 为 | 験 条 | 件 | 水浸 | 非水浸 | 貫入 | 、速さ m | m/min | | 1.0 | 荷重 | 重板質量 | Ł k | g | | 5 |
| 衤 | 色 | 生条 | 件 | | 日空気中 | 荷 | 重 計 | No. | 3 | 40782 | | 『ストンの断面 | | m ² | 1 | 9.63 |
| | ₹ 1 | 土米 | 117 | 4 | 日 水 浸 | 容 | 量 | kN | | 100 | 較』 | 三係数 🖁 | V/m²/ sN/目 | 日盛 盛 | 1 | .000 |
| 供 | : 計 | 大 体 | No. | | 1 | 供 | 試 体 | No. | | 2 | 供 | 試 体 | N | 0. | | 3 |
| 貫 | ī 入 | 、量 | mm | 荷重強さ | • 荷重 | 貫 | 入量 | mm | 荷重強 | ・ 荷重 | 貫 | 入量 | m | ım 🔻 | 帯重強さ | • 荷重 |
| Ī | 読 | み | 平均 | 荷重計 | MN/m ² | 諺 | きみ | 平均 | 荷重計 | | Hill. | 売み | 亚 | | 荷重計 | MN/m ² |
| 1 | | 2 | 十均 | の読み | kN | 1 | 2 | 十均 | の読み | kN | 1 | 2 | 1 | | の読み | kN |
| 0 | 0.0 | 0.0 0.0 0.0 0.00 0.00 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0 | .0 0.0 |) (| 0.0 | 0.0 | 0.000 | | | |
| 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.8 | 3.800 | 0. | 5 0.5 | 0.5 | 3.6 | 3.600 | 0 | .5 0.5 | (| 0.5 | 3.7 | 3.700 |
| 1 | 0. | 1.0 | 1.0 | 6.2 | 6.200 | 1. | 0 1.0 | 1.0 | 6.0 | 6.000 | 1 | .0 1.0 |) [| 1.0 | 6.0 | 6.000 |
| 1 | 5 | + | | 8.700 | 1. | 5 1.5 | 1.5 | 8.5 | 8.500 | 1 | .5 1.5 | | 1.5 | 8.7 | 8.700 | |
| 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 11.4 | 11.400 | 2. | 0 2.0 | 2.0 | 11.0 | 11.000 | 2 | .0 2.0 |) 2 | 2.0 | 11.1 | 11.100 |
| 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 14.0 | 14.000 | 2. | 5 2.5 | 2.5 | 13.4 | 13.400 | 2 | .5 2.5 | 5 2 | 2.5 | 13.6 | 13.600 |
| 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 16.5 | 16.500 | 3. | 0 3.0 | 3.0 | 15.9 | 15.900 | 3 | .0 3.0 |) ; | 3.0 | 16.2 | 16.200 |
| 4 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 21.8 | 21.800 | 4. | 0 4.0 | 4.0 | 20.9 | 20.900 | 4 | .0 4.0 |) 4 | 4.0 | 21.3 | 21.300 |
| 5 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 25.7 | 25.700 | 5. | 0 5.0 | 5.0 | 24.7 | 24.700 | 5 | .0 5.0 |) { | 5.0 | 25.1 | 25.100 |
| 7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 36.7 | 36.700 | 7. | 5 7.5 | 7.5 | 35.1 | 35.100 | 7 | .5 7.5 | , | 7.5 | 36.0 | 36.000 |
| 10 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | 47.2 | 47.200 | 10. | 0 10.0 | 10.0 | 45.8 | 45.800 | 10 | .0 10.0 | 10 | 0.0 | 46.8 | 46.800 |
| 12 | 2.5 | 12.5 | 12.5 | | _ | 12. | 5 12.5 | 12.5 | _ | _ | 12 | .5 12.5 | 12 | 2.5 | _ | |
| 貫 入 | 容: | 器 No | э. | 91 | 92 | 貫 | 容器 N | о. | 93 | 94 | 貫 入 | 容器 1 | Jo. | (| 95 | 96 |
| 社 | m | a § | g 15 | 07.26 | 1487.82 | 試 | m_a | g 15 | 554.51 | 1535.06 | 入試 | m_a | g | 162 | 7.22 | 1591.22 |
| 験 | m | b § | g 14 | 18.29 | 1395.83 | 験 | m _b g | | 158.05 | 1441.92 | 験 | m_b | g | 152 | 9.13 | 1496.09 |
| 後 の | т | c [§] | s 5 | 74.99 | 525.55 | 後 の | m _c | g 5 | 37.63 | 549.80 | 後 の | m_c | g | 58 | 9.61 | 588.31 |
| 含 水 | w | 2 % | 6 | 10.55 | 10.57 | 含 水 | w ₂ 9 | % | 10.48 | 10.44 | 含水 | w ₂ | % | 1 | 0.44 | 10.48 |
| 比 | | | | 10.56 | | 平均値 | w ₂ | % | 10.46 | | 平均值 | w ₂ | % | | 10.46 | |

特記事項

 $[\ 1 \ MN/m^2 \ \buildrel = \ 10.2 \ kgf/cm^2 \]$ $[\ 1 \ kN \ \buildrel = \ 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 (RC-40) 試験年月日 令 和 7 年 3 月 11 日

| 結 | 料 | 番号(氵 | 深さ) | No.7 | - 42 | | | | | | | 試 | 験 | 者 | <u>.</u> | | 楳田 | 直 | 也 |
|--------|----------------------------|------------------|-------|--------|-------------------------|---------|----------------|------|-------|-------|-----|------------------|-----|----------------|----------|------------------------|--------------------|-----|-------------------|
| i | 式 | 験 条 | 件 | 水浸 | 非水浸 | 貫え | 入速 | m ち | m/min | | | 1.0 | 荷 | 重机 | 页質量 | k | g | | 5 |
| | ŧ | 生条 | 件 | | 日空気中 | 荷 | 重 | 計 | No. | | 34 | 0782 | | | /の断面積 | cr | | 1 | 9.63 |
| | 雯 | 生 米 | 117 | 4 | 日水浸 | 名 | 容 | 量 | kN | | - | 100 | 較 | 正俘 | 数 MN ki | /m²/ N/目 | 目盛 盛 | 1 | .000 |
| 供 | 上言 | 式 体 | No. | | 4 | 供 | 試 | 体 | No. | | | 5 | 供 | 上言 | ₹ 体 | No | э. | | 6 |
| 貫 | t J | 量ノ | mm | 荷重強さ | · 荷重 | 貫 | 入 | . 量 | mm | 荷重 | 強さ | • 荷重 | 貫 | t フ | 量 | m | m 荷 | 重強さ | • 荷重 |
| Ī | 読 | み | 平均 | 荷重計 | MN/m ² | 11ii II | 涜 | み | 平均 | , 荷重 | | $\frac{MN}{m}^2$ | | 読 | み | 平 | +51 荷 | 重計 | MN/m ² |
| | 1 | 2 | 14 | の読み | kN | 1 | - | 2 | 1 | の影 | もみ | kN | | 1 | 2 | 7 | 0 | 読み | kN |
| (| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.000 | (| 0.0 | 0.0 | (| 0.0 | 0.0 | 0.000 |
| (|).5 | 0.5 | 0.5 | 2.4 | 2.400 | 0 | .5 | 0.5 | 0.5 | 5 2 | 2.4 | 2.400 | (| 0.5 | 0.5 | (| 0.5 | 2.7 | 2.700 |
| 1 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 3.9 | 3.900 | 1 | .0 | 1.0 | 1.0 |) 4 | 1.0 | 4.000 |] | 1.0 | 1.0 | 1 | 1.0 | 4.8 | 4.800 |
| 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.5 | 5.500 | 1 | .5 | 1.5 | 1.5 | 5 5 | 5.8 | 5.800 | 1 | 1.5 | 1.5 |] | 1.5 | 6.9 | 6.900 |
| 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 7.2 | 7.200 | 2 | 0. | 2.0 | 2.0 | 7 | 7.6 | 7.600 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2 | 2.0 | 8.8 | 8.800 |
| 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 9.0 | 9.000 | 2 | .5 | 2.5 | 2.5 | 5 9 | 9.3 | 9.300 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2 | 2.5 1 | 1.0 | 11.000 |
| 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 10.7 | 10.700 | 3 | 0. | 3.0 | 3.0 |) 11 | .1 | 11.100 | 9.5 | 3.0 | 3.0 | Ç | 3.0 1 | 3.0 | 13.000 |
| 4 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 14.0 | 14.000 | 4 | 0. | 4.0 | 4.0 |) 14 | 1.5 | 14.500 | 4 | 1.0 | 4.0 | 4 | 1.0 | 7.1 | 17.100 |
| 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 16.7 | 16.700 | 5 | 0. | 5.0 | 5.0 |) 17 | 7.5 | 17.500 | Ę | 5.0 | 5.0 | Ę | 5.0 2 | 0.5 | 20.500 |
| 7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 23.4 | 23.400 | 7 | .5 | 7.5 | 7.5 | 5 24 | 1.6 | 24.600 | - | 7.5 | 7.5 | 7 | 7.5 2 | 8.8 | 28.800 |
| 10 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | 29.5 | 29.500 | 10 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | 31 | .8 | 31.800 | 10 | 0.0 | 10.0 | 10 | 0.0 | 6.7 | 36.700 |
| 12 | 2.5 | 12.5 | 12.5 | | _ | 12 | .5 | 12.5 | 12.5 | 5 - | - | _ | 12 | 2.5 | 12.5 | 12 | 2.5 | _ | |
| 貫 入 | 容 | 器 No | Э. | 97 | 98 | 貫 入 | 容者 | 器 No | э. | 99 | | 100 | 貫入 | 容 | 器 N | о. | 10 | 1 | 102 |
| 試 | n | l _a § | g 14 | 71.06 | 1593.58 | 試 | m, | a § | s 1 | 610.2 | 23 | 1588.91 | 八試 | m | a ł | g | 1528 | .89 | 1596.82 |
| 験 後 | n | l _b § | g 13 | 78.93 | 1487.79 | 験後 | m_{l} | b § | g 1 | 508.4 | 41 | 1488.13 | 験丝 | m | b { | g | 1435 | .04 | 1491.30 |
| 仮の | m | l _c § | s 5 | 21.15 | 499.12 | 仮の | m, | ; £ | g | 571.7 | 70 | 555.88 | 後の | m | c ł | g | 577 | .97 | 520.54 |
| 含 水 | и | J ₂ % | 6 | 10.74 | 10.70 | 含 水 | w | 2 % | 6 | 10.8 | 87 | 10.81 | 含水 | w | 2 9 | % | 10 | .95 | 10.87 |
| 比 | 平均值 w ₂ % 10.72 | | 10.72 | 水 比 | 平: | 均値 | w ₂ | % | | 10.84 | 水比 | 平 | 均值 | w ₂ | % | | 10.91 | | |

特記事項

 $[\ 1 \ MN/m^2 \ \buildrel = \ 10.2 \ kgf/cm^2 \]$ $[\ 1 \ kN \ \buildrel = \ 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 (RC-40) 試験年月日 令 和 7 年 3 月 11 日

| 結 | 料 | 番号(| 深さ) | No.7 | - 17 | | | | | | | 試 | 験 | 君 | <u></u> | | 楳田 | 直 | 也 |
|--------|-----|------------------|------|-------|-------------------------|---------|----------------|----------------|--------|-------|-------|------------------|-----|-----|----------------|--------------------------|--------------------|-------|-------------------|
| i | 式 | 験 条 | 件 | 水浸 | 非水浸 | 貫刀 | 人速 | さ mi | m/min | | | 1.0 | 荷 | 重机 | 页質量 | k | g | | 5 |
| ⇒ | 豪 | 生条 | 件 | | 日空気中 | 荷 | 重 | 計 | No. | | 34 | 0782 | | | /の断面積 | cr | | 1 | 9.63 |
| | 雯 | 生 米 | 17 | 4 | 日 水 浸 | 茗 | 容 | 量 | kN | |] | 100 | 較 | 正係 | 数 MN/kN | /m²// N/目: | 日盛 盛 | 1 | .000 |
| 供 | 上 請 | 式 体 | No. | | 7 | 供 | 試 | 体 | No. | | | 8 | 供 | 上 請 | 大 体 | No | ο. | | 9 |
| 貫 | t J | 量ノ | mm | 荷重強さ | 荷重 | 貫 | 入 | 量 | mm | 荷重 | 強さ | • 荷重 | 貫 | t フ | 量 | m | m 荷 | 重強さ | • 荷重 |
| Ī | 読 | み | 平均 | 荷重計 | MN/m ² | 部已 | 壳 | み | 平均 | 荷重 | | $\frac{MN}{m}^2$ | | 読 | み | 平 | th 荷 | 重計 | MN/m ² |
| | 1 | 2 | 14 | の読み | kN | 1 | | 2 | ¥ † | の読 | きみ | kN | | L | 2 | 7 | 0 | 読み | kN |
| (| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0. | .0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.000 | (| 0.0 | 0.0 | (| 0.0 | 0.0 | 0.000 |
| (|).5 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.200 | 0. | .5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 2 | 1.200 | (|).5 | 0.5 | (|).5 | 1.1 | 1.100 |
| 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.1 | 2.100 | 1. | .0 | 1.0 | 1.0 | 2 | 2.3 | 2.300 | 1 | 0.1 | 1.0 | 1 | 1.0 | 2.1 | 2.100 |
| 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.3 | 3.300 | 1. | .5 | 1.5 | 1.5 | 3 | 3.5 | 3.500 | | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 3.1 | 3.100 |
| 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.3 | 4.300 | 2. | .0 | 2.0 | 2.0 | 4 | 1.7 | 4.700 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2 | 2.0 | 4.2 | 4.200 |
| 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.5 | 5.500 | 2. | .5 | 2.5 | 2.5 | 5 | 5.9 | 5.900 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2 | 2.5 | 5.2 | 5.200 |
| 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 6.5 | 6.500 | 3. | .0 | 3.0 | 3.0 | 7 | 7.0 | 7.000 | 4.5 | 3.0 | 3.0 | e. | 3.0 | 6.2 | 6.200 |
| 4 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 8.7 | 8.700 | 4. | .0 | 4.0 | 4.0 | 9 | 9.3 | 9.300 | 4 | 1.0 | 4.0 | 4 | 1.0 | 8.3 | 8.300 |
| 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 10.6 | 10.600 | 5. | .0 | 5.0 | 5.0 | 11 | 5 | 11.500 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5 | 5.0 | 0.3 | 10.300 |
| 7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 14.1 | 14.100 | 7. | .5 | 7.5 | 7.5 | 15 | 5.6 | 15.600 | | 7.5 | 7.5 | 7 | 7.5 | 3.6 | 13.600 |
| 10 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | 16.9 | 16.900 | 10. | .0 | 10.0 | 10.0 | 18 | 3.9 | 18.900 | 10 | 0.0 | 10.0 | 10 | 0.0 | 6.1 | 16.100 |
| 12 | 2.5 | 12.5 | 12.5 | _ | _ | 12. | .5 | 12.5 | 12.5 | _ | - | _ | 12 | 2.5 | 12.5 | 12 | 2.5 | _ | |
| 貫 入 | 容 | 器 No | э. | 103 | 104 | 貫 入 | 容暑 | 帯 No | э. | 105 | | 106 | 貫入 | 容 | 器 No | о. | 10 | 7 | 108 |
| 社 | m | l _a § | s 15 | 18.66 | 1600.57 | 式試 | m_a | ٤ | s 1 | 559.2 | 27 | 1536.23 | 八試 | m | a { | g | 1546 | .05 | 1649.35 |
| 験 | m | l _b § | g 14 | 24.80 | 1495.75 | 験 | 魚 | | g 1 | 457.1 | 13 | 1440.67 | 験 | m | b § | g | 1448 | .20 | 1542.44 |
| 後 の | m | l _c § | s 5 | 58.89 | 528.82 | 後 の | m_c | ٤ | g | 531.0 |)9 | 559.89 | 後の | m | c { | g | 565 | .11 | 557.97 |
| 含 水 | и | J ₂ % | 6 | 10.84 | 10.84 | 含 水- | w ₂ | 9 | 6 | 11.0 |)3 | 10.85 | 含水 | и | 2 % | % | 11 | .08 | 10.86 |
| 比 | | | | 10.84 | | 平均 | 匀值 | w ₂ | % | | 10.94 | 水比 | 平 | 均值 | w ₂ | % | | 10.97 | |

特記事項

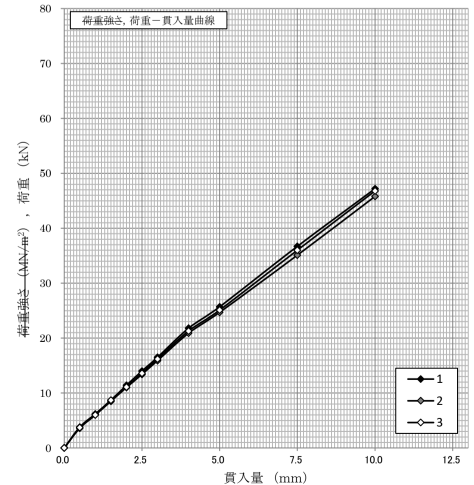
 $[\ 1 \ MN/m^2 \ \buildrel = \ 10.2 \ kgf/cm^2 \]$ $[\ 1 \ kN \ \buildrel = \ 102 \ kgf \]$

 JIS A 1211
 C B R 試験 (室内試験結果)

 JGS 0721

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令 和7年3月11日

| 試料 | ·番号(| 深さ) | No.7 | - 92 | | | | ij | 試 験 | 者 | 棋 | 田直也 |
|---------|---------------------------------------|--------|-------|---------------------------|----------------|---------------------|-----|----|-------|---------------------|-------------------|----------|
| 試 | 験 方 | 法 | 締固めた土 | 乱さない土 | ランマーク | 質量 kg | 4 | .5 | | 質 名 | 称 | R C - 40 |
| 突。 | 国めこ | 方 法 | | Е | 落下高 | iさ cm | 4 | 5 | 空気乾燥前 | | % | |
| 試料 | の準備 | 方法 | 非乾燥法 | 空気乾燥法 | 突固め回 | 可数 回/層 | 9 | 2 | 自然含水 | 比 W _n | % | |
| 試 | 験 条 | 件 | 水浸 | 非水浸 | 突固め層 | 勇数 層 | ٠ | 3 | 最適含水 | 比 w opt | g/cm ³ | 9.84 |
| 羊 | 養生条件 | | | 日空気中 | モールド | 内径 cm | 15. | 00 | 最大乾燥密 | 度 p _{dmax} | $\rm g/cm^3$ | 2.087 |
| | 生 采 | 14 | | 日 水 浸 | +1// | 高さ ¹⁾ cm | 12. | 50 | | | | |
| 但 | 共 : | 式 | 体 | No. | | 1 | | | 2 | | | 3 |
| 吸 | 前 | 含 7 | 火 比 | w g | | 9.82 | | | 9.80 | | | 9.81 |
| 水 | 刊リ | 乾 燥 | 密 度 | p₀ g | | 2.089 | | | 2.090 | | | 2.082 |
| 膨 張 | | 膨弱 | 長比 | r _e g/c | m^3 | 0.000 | | | 0.000 | | | 0.000 |
| 試 | 後 | 平均包 | 含水比 | w'g/c | m^3 | 10.96 | | | 11.10 | | | 11.14 |
| 験 | | 乾 燥 | 密度 | p' _d g/c | m^3 | 2.089 | | | 2.090 | | | 2.082 |
| 貫 | * - | | | | | 10.56 | | | 10.46 | | | 10.46 |
| 入 | 貫入量 | ₹2.5mm | における | 3CBR % | | 104.5 | | | 100.0 | | | 101.5 |
| 弒 | 試 貫入量5.0mmにおけるCBR % | | | | | 129.1 | | | 124.1 | | | 126.1 |
| 験 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | 129.1 | | | 124.1 | | | 126.1 |



平均 C B R % 126.4

特記事項

 スペーサーディスクの高さを 差引く。

[$1 \text{ MN/m}^2 = 10.2 \text{ kgf/cm}^2$]

[1 kN = 102 kgf]

| LIKIN | → 104 i | Kgi J | |
|---------|--------------|-------|-------|
| 貫入量 | mm | 2.5 | 5.0 |
| 帯 | 供試体 No. 1 | 14.00 | 25.70 |
| 垂強さ | 供試体 No. 2 | 13.40 | 24.70 |
| <u></u> | 供試体 No. 3 | 13.60 | 25.10 |
| | 重強さ /m² | 6.9 | 10.3 |
| | 荷重 N | 13.4 | 19.9 |
| | | | |

| JIS A 1211 JGS 0721 | C | D | D | 4. ∉ | 眨 | (| + | ж | 4.€ | 眨 | <u>%±:</u> | Ш |) |
|------------------------|---|---|---|-------------|---------|---|--------------|----|-----|---------|------------|---|---|
| JGS 0721 | | D | K | 八 | | (| 主 | ΥŊ | 八 | | 介 百 | 禾 |) |

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和7年3月11日 試料番号(深さ) 試 験 者 楳田 直也 No.7 -42試 験 方 法 締固めた土 • 乱さない土 ランマー質量 kg 4.5 +: RC - 40突 固 め 方 法 % Е 空気乾燥前含水比 落下高さ 45

試料の準備方法 自然含水比 w_n 非乾燥法 • 空気乾燥法 突固め回数 回/層 42 % 試 験 条 件 突固め層数 水浸 非水浸 3 最適含水比 w_{opt} g/cm 9.84 最大乾燥密度 p_{dmax} 内径 15.00 2.087 日空気中 g/cm³ 養生条件 高さ1) cm 4 日 水 浸 12.50

| 1 | 兵 : | 六 14 | No. | 4 | 5 | 6 |
|--------|------------|-------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| 吸 | 前 | 含 水 比 | W g | 9.82 | 9.82 | 9.84 |
| 水 | ויוּן | 乾燥密度 | p₀ g | 1.993 | 1.994 | 1.989 |
| 膨 張 | | 膨張比 | r_e g/cm ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 試 | 後 | 平均含水比 | $\boldsymbol{\mathit{w}}$ 'g/cm 3 | 11.34 | 11.28 | 11.36 |
| 験 | | 乾 燥 密 度 | p'_d g/cm ³ | 1.993 | 1.994 | 1.989 |
| 貫 | 試験 | 後の含水比 | w ₂ % | 10.72 | 10.84 | 10.91 |
| 入 | 貫入量 | ₹2.5mmにおけ | るCBR % | 67.2 | 69.4 | 82.1 |
| 試 | 貫入量 | ೬5.0mmにおけん | るCBR % | 83.9 | 87.9 | 103.0 |
| 験 | С | B R | % | 83.9 | 87.9 | 103.0 |

平均CBR % 荷重強さ,荷重-貫入量曲線 91.6 特記事項

1) スペーサーディスクの高さを 差引く。

 $1 \text{ MN/m}^2 = 10.2 \text{ kgf/cm}^2$

[1 kN = 102 kgf]

| [I KIV · 102 KgI] | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 貫入量 | mm | 2.5 | 5.0 | | | | | | |
| 帯 | 供試体 No. 4 | 9.00 | 16.70 | | | | | | |
| 重産産 | 供試体 No. 5 | 9.30 | 17.50 | | | | | | |
| | 供試体 No. 6 | 11.00 | 20.50 | | | | | | |
| | 重強さ /m² | 6.9 | 10.3 | | | | | | |
| 24. 1 | 荷重 N | 13.4 | 19.9 | | | | | | |

| 30 | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|--------|------|--------------------------|
| 30 | | | | | | |
| 25 | | | | / // | | |
| 20 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 10 | | | | | | → -4 |
| 5 | | × | | | | → 5 → 6 |
| 0 | 0.0 | 2.5 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 12.5 |
| O | | 2.0 | | t (mm) | 10.0 | 12.0 |

60

55

50

45

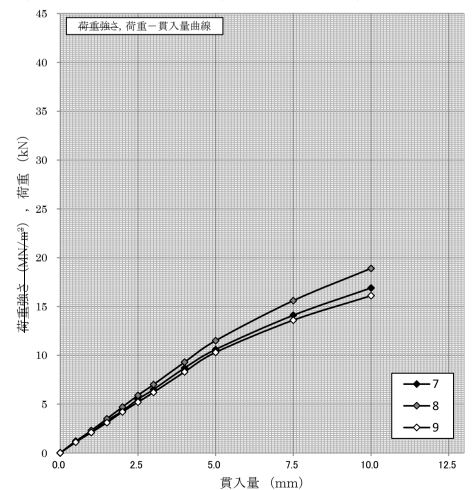
(kN)40

JIS A 1211 C B R 試験 (室内試験結果) JGS0721

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40)

試験年月日 令和7年3月11日

| 試料 | 試料番号(深さ) No.7 - 17 | | | | | | | | | Ē | 試 験 者 棋田 直也 | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|-------|------|-----|-------|------|--|---|-------|--------------|---------|----|
| 試 | 験 方 | 法 | 締固めた土 | 乱さない土 | ラント | マー質 | 量 | kg | 4. | 5 | 土 | 質 | 名 | 称 | R C -40 | |
| 突固 | 国め ブ | 方 法 | | Е | 落 - | 下高 | さら | cm | 4 | 5 | 空気乾燥 | | | % | | |
| 試料 | の準備 | 方法 | 非乾燥法 | 空気乾燥法 | 突固 | め回 | 数回 |]/層 | 1 | • | 自然含 | | w_n | % | | |
| 試 | 験 条 | 件 | 水浸 | 非水浸 | 突固 | め層 | 数 | 層 | 5 | | 最適含 | | | $\rm g/cm^3$ | 9.84 | |
| * | 小 久 | 仲 | | 日空気中 | .T. | - ルド・ | 内径 | cm | 15. | 00 | 最大乾燥密度 p_{dmax} g/cm ³ | | 2.087 | | | |
| 養 | 生条件 | | 4 | 日 水 浸 | 4- | -/レト | 高さ1 | cm | 12. | 50 | | | | | | |
| 供 | 共 | 式 亻 | 体 | No. | | | 7 | | | | 8 9 | | | | 9 | |
| 吸 | 前 | 含 7 | 水 比 w g | | | 9.82 | | | 9.81 | | | 9.81 | | | | |
| 水 | 日川 | 乾燥密度 | | | 1.90 | | |)6 | 1.903 | | | | 1.906 | | | |
| 膨 張 | | 膨 張 比 r _e g/cm | | | | 0.000 | | | 0.000 | | | | | 0.000 | | |
| 試 | 後 平均 | 平均台 | 含水比 w'g/cm³ | | | 11.49 | | | 11.61 | | | 11.96 | | | | |
| 験 | | 乾燥密度 p'd g/cm³ | | | m^3 | 1.906 | | | 1.903 | | | 1.906 | | | | |
| 貫 | 試験? | 後の含 | 3水比 | w ₂ % | | | 10.8 | 34 | | | 10.9 | 4 | | | 10.97 | |
| 入 | 貫入量 | t2.5mm | におけ | るCBR % | , | | 41.0 | 0 | | | 44.0 |) | | | 38.8 | |
| 試 貫入量5.0mmにおけるCBR % | | | | , | | 53. | 3 | | | 57.8 | 3 | | | 51.8 | | |
| 験 | С | В | R | % | , | | 53. | 3 | | | 57.8 | 0.000 0.000 11.61 11.96 1.903 1.906 10.94 10.97 44.0 38.8 | | | | |
| | | | | | | | | | * | | | | _ | F 1.5 | | 0/ |



平均CBR % 54.3

特記事項

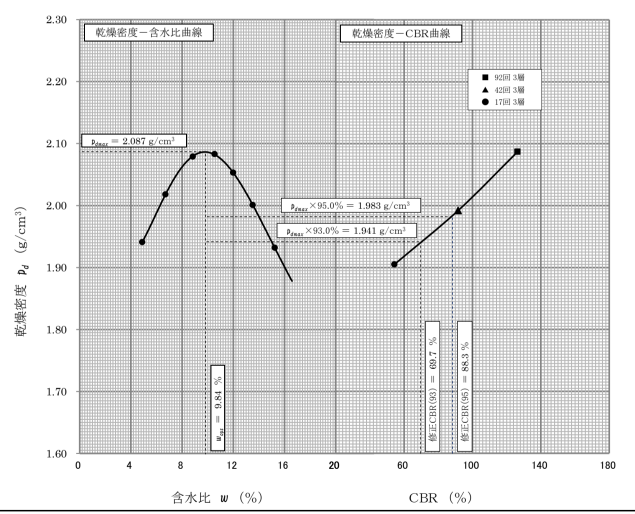
1) スペーサーディスクの高さを 差引く。

 $[1 \text{ MN/m}^2 = 10.2 \text{ kgf/cm}^2]$

$[1 \text{ kN} \doteq 102 \text{ kgf}]$

| [1 KN - 102 Kgi] | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 貫入量 mm | 2.5 | 5.0 | | | | | | |
| 供試体 No. 7 | 5.50 | 10.60 | | | | | | |
| 垂 荷 供試体 強 重 No. 8 | 5.90 | 11.50 | | | | | | |
| 供試体 No. 9 | 5.20 | 10.30 | | | | | | |
| 標準荷重強さ MN/m² | 6.9 | 10.3 | | | | | | |
| 標準荷重 kN | 13.4 | 19.9 | | | | | | |

| | | 修 | 正(| С В | I | 2 | 試 | 験 | | |
|--|--------------------------|-----------|-----------------------|-------|------------|--------|-------|------------|-------|-------|
| 調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令 和 7 年 3 月 11 日 | | | | | | | | | | |
| 試料番号(深さ) No.7 試験者 棋田 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 | 2.089 | 2.090 | 2.082 | 1.993 | 1.99 | 4 | 1.989 | 1.906 | 1.903 | 1.906 |
| 平均值 p _d g/cm ³ | | 2.087 | | | 1.99 | 2 | | | 1.905 | • |
| 貫入量2.5mmにおけるCBR % | 104.5 | 100.0 | 101.5 | 67.2 | 69.4 | 4 | 82.1 | 82.1 41.0 | | 38.8 |
| 平均值% | | 102.0 | | | 72.9 | 9 | | | 41.3 | |
| 貫入量5.0mmにおけるCBR % | 129.1 | 124.1 | 126.1 | 83.9 | 87.9 103.0 | | 53.3 | 57.8 | 51.8 | |
| 平 均 値 % | | 91.6 54.3 | | | | | | | | |
| ランマー質量 kg 4.5 | 最大乾 | 燥密度 Pd | max g/cm ³ | 2.087 | 綿 | 締固め度 % | | 6 <u>S</u> | 3 | 95 |
| | 最適含水比 W _{opt} % | | | | 修 | 正(| CBR % | 69 | .7 | 88.3 |



特記事項