



建設技 第 10077 号
2026 年 6 月 17 日

株式会社 タニグチ産業 様

佐賀県知事 山口 祥義



建設材料試験成績書について(通知)

2026 年 4 月 8 日付けで依頼された

修正CBR試験 外

試験の結果は、別紙のとおりです。

2026 年 6 月 17 日

建設材料試験成績書

試験名 修正CBR試験 外

調査名 自家用

産地名 佐賀県唐津市巖木町平之880

試料の種類 再生クラッシャーランRC-40(新50%+Co50%)

依頼者名 株式会社 タニグチ産業

佐 賀 県

建設材料試験成績書

建設技第 10077 号
2026年6月17日

佐賀県多久市北多久町大字小侍51-2

株式会社 タニグチ産業 様

公益財団法人 佐賀県建設技術支援機構
材料試験センター
所長 大宅 浩
〒849-0925 佐賀県佐賀市八丁畷町8-1
TEL (0952)30-6865 FAX (0952)31-3959

2026年4月8日付けで依頼された建設材料の試験結果は、試験成績書のとおりです。

なお、下記の試験材料の情報は、試験受付時に試験依頼明細書に記載された内容です。試験材料の詳細情報は、試験依頼明細書でご確認ください。

調査名 自家用
産地名 佐賀県唐津市厳木町平之880
試料の種類 再生クラッシャーランRC-40(新50%+Co50%)
最大寸法 40
粒度範囲 0~40

試験項目

JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法
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方法
JIS A 1205 土の液性限界・塑性限界試験方法
JIS A 1210 突固めによる土の締固め試験方法
JIS A 1211 CBR 試験方法 (修正CBR試験)

摘要

- 注意1. 本書は、受領した試料の試験成績書です。
2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。

修正 C B R 試験結果一覧表 発行年月日 2026年6月17日

| | |
|---------|-----------------------------|
| 調査名 | 自家用 |
| 産地名 | 佐賀県唐津市厳木町平之880 |
| 依頼者名 | 株式会社 タニグチ産業 |
| 試料の種類 | 再生クラッシャーランRC-40(新50%+Co50%) |
| 成績書有効期間 | 2026年6月17日 ~ 2026年12月16日 |

| | 試験結果 | 品質規格 | 引用規格 |
|---|--------|----------|----------|
| 最適含水比 W_{opt} (%) | 9.9 | - | - |
| 最大乾燥密度 ρ_{dmax} (Mg/m ³) | 2.17 | - | - |
| 修正CBR(締固め度95%) (%) | 197.78 | 20(30)以上 | 舗装設計施工指針 |
| 液性限界(LL) w_L (%) | NP | - | - |
| 塑性限界(PL) w_p (%) | NP | - | - |
| 塑性指数(PI) I_p | NP | 6以下 | 舗装設計施工指針 |
| 2.36mmふるい通過率 (%) | 19.1 | 5~25 | 舗装設計施工指針 |
| 75 μ mふるい通過率 (%) | - | - | - |
| すりへり減量 (%) | 20.0 | 50以下 | 舗装設計施工指針 |
| 微粒分量 (%) | - | - | - |

摘要

- ・有効期間は、発行日から新材は一年間、再生材は6ヶ月間としています。
- ・液性・塑性限界の試験方法については、JIS A 1205とし
試料の整形が困難でデータが得られない場合は、「NP」としています。
- ・突固めによる土の締固め試験方法については、JIS A 1210とし
最大乾燥密度の数値は、四捨五入し小数点以下2桁に丸めた数値です。
- ・CBR 試験方法（修正CBR試験）については、JIS A 1211とし
修正CBR試験の数値は、四捨五入し小数点以下2桁に丸めた数値です。

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

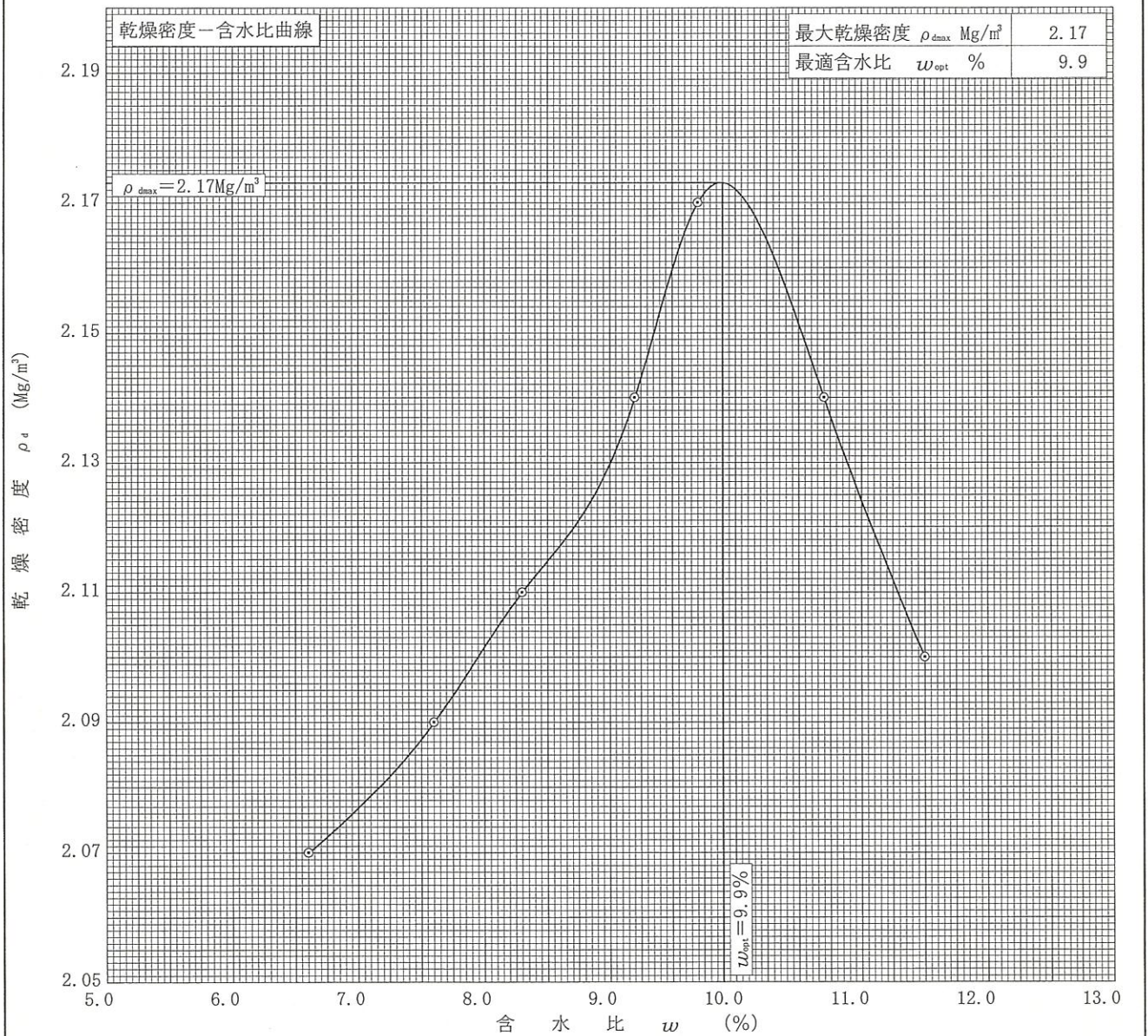
調査件名 自家用

試験年月日 2026年4月30日

試料番号 (深さ) 再生クラッシャーランRC-40 (新50%+Co50%)

試験者 —

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|-----------|--------|-----------------------------------|---------|------|---------------------|-------|
| 試験方法 | E-b | 土質名称 | RC-40混 | | | | | |
| 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 ρ_s Mg/m ³ | | | | |
| 試料の使用方法 | 繰返し法, 非繰返し法 | 落下高さ mm | 450 | 試料調製前の最大粒径 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 mm | 150 | | |
| | 乾燥処理後 w_1 % | | 1.8 | | 突固め層数 層 | 3 | 高さ ¹⁾ mm | 125.0 |
| 測定 No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 平均含水比 w % | 6.6 | 7.6 | 8.3 | 9.2 | 9.7 | 10.7 | 11.5 | |
| 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | 2.07 | 2.09 | 2.11 | 2.14 | 2.17 | 2.14 | 2.10 | |



特記事項 1) 内径150mmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さを差引く。
 ゼロ空気間隙曲線の計算式

$$\rho_{dsat} = \frac{\rho_w}{\rho_w/\rho_s + w/100}$$

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。
 2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

| JIS A 1210 JGS 0711 | | 突固めによる土の締固め試験(測定) | | | 建設技第 10077 号 | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------|--|--|--------------|------|
| 調査件名 自家用 | | | | 試験年月日 2026年4月30日 | | |
| 試料番号(深さ) 再生クラッシャーランRC-40(新50%+Co50%) | | | | 試験者 ー | | |
| 試験方法 | | E-b | | 土質名称 RC-40混 | | |
| 試料の準備方法 | | 乾燥法, 湿潤法 | | ランマー質量 kg | | 4.5 |
| 試料の使用方法 | | 繰返し法 , 非繰返し法 | | 落下高さ mm | | 450 |
| 含水比 | 試料分取後 w_0 % | | | 突固め回数 回/層 | | 92 |
| | 乾燥処理後 w_1 % | 1.8 | | 突固め層数 層 | | 3 |
| 測定 No. | | 1 | | 2 | | 3 |
| (試料+モールド)質量 m_2 g | | 8862 | | 8940 | | 9041 |
| 湿潤密度 ρ_t Mg/m ³ | | 2.21 | | 2.25 | | 2.29 |
| 平均含水比 w % | | 6.6 | | 7.6 | | 8.3 |
| 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | | 2.07 | | 2.09 | | 2.11 |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | |
| | m_a g | 4871 | | 4954 | | 5044 |
| | m_b g | 4570 | | 4603 | | 4657 |
| | m_c g | | | | | |
| | w % | 6.6 | | 7.6 | | 8.3 |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | |
| | m_a g | | | | | |
| | m_b g | | | | | |
| | m_c g | | | | | |
| | w % | | | | | |
| 測定 No. | | 5 | | 6 | | 7 |
| (試料+モールド)質量 m_2 g | | 9228 | | 9215 | | 9157 |
| 湿潤密度 ρ_t Mg/m ³ | | 2.38 | | 2.37 | | 2.34 |
| 平均含水比 w % | | 9.7 | | 10.7 | | 11.5 |
| 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | | 2.17 | | 2.14 | | 2.10 |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | |
| | m_a g | 5233 | | 5216 | | 5164 |
| | m_b g | 4770 | | 4712 | | 4631 |
| | m_c g | | | | | |
| | w % | 9.7 | | 10.7 | | 11.5 |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | |
| | m_a g | | | | | |
| | m_b g | | | | | |
| | m_c g | | | | | |
| | w % | | | | | |
| 特記事項 | | | | 1) 内径150mmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さを差引く。 2) モールドの質量は底板を含む。 $\rho_d = \frac{\rho_t}{1 + w/100}$ | | |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。

修 正 C B R 試 験

建設技第 10077 号

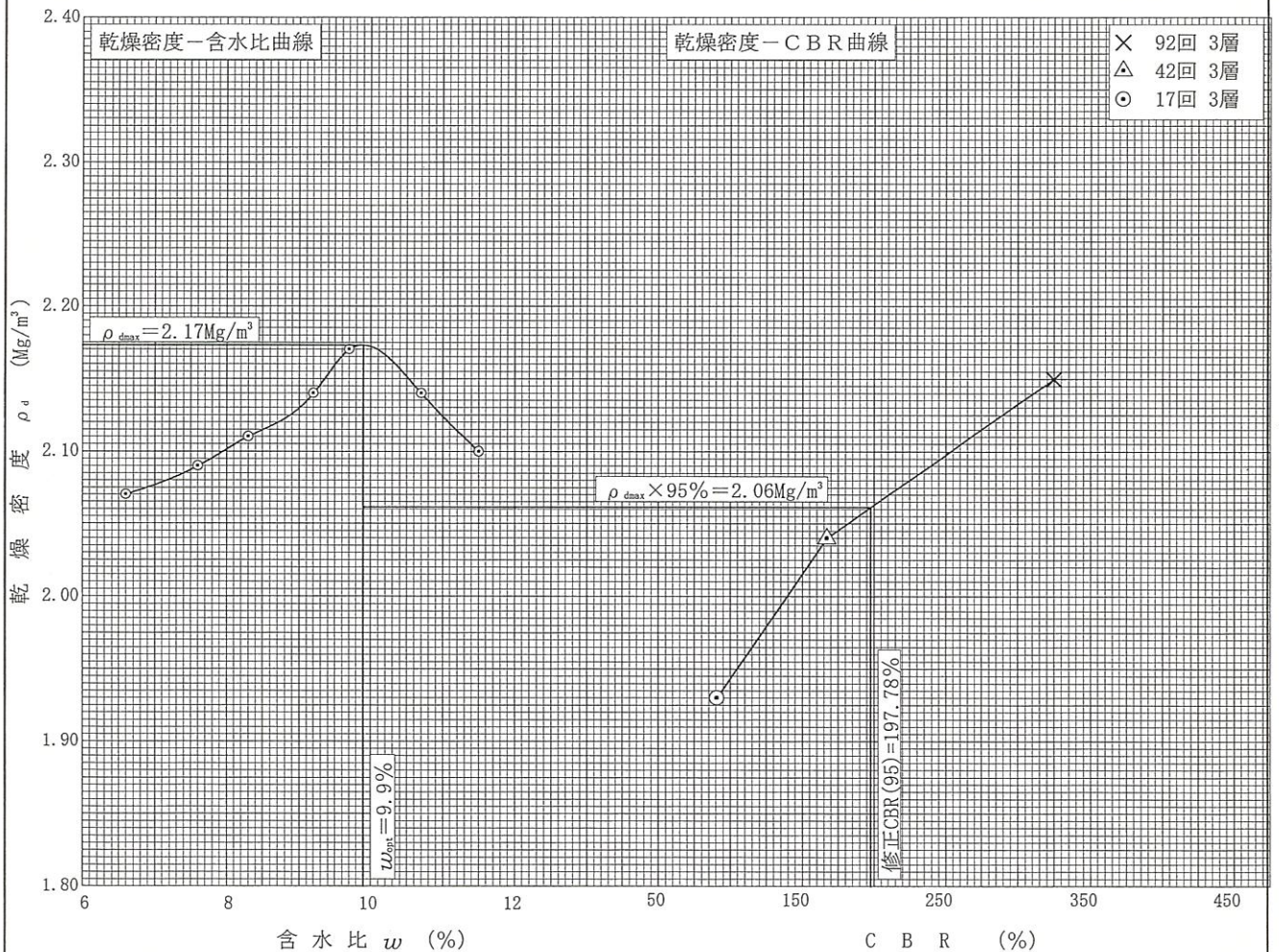
調査件名 自家用

試験年月日 2026年5月19日

試料番号 (深さ) 再生クラッシャーランRC-40 (新50%+Co50%)

試験者 ー

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|--|--------|--------|-----------|--------|--------|-------------|-------|-------|
| 突 固 め 回 数 | 回/層 | 92 (3 層) | | | 42 (3 層) | | | 17 (3 層) | | |
| 供 試 体 No. | | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 乾 燥 密 度 ρ_d Mg/m ³ | | 2.15 | 2.15 | 2.16 | 2.03 | 2.05 | 2.05 | 1.94 | 1.94 | 1.92 |
| 平 均 値 ρ_d Mg/m ³ | | 2.15 | | | 2.04 | | | 1.93 | | |
| 貫入量2.5mmにおけるCBR % | | 275.15 | 228.66 | 277.01 | 135.90 | 132.99 | 153.51 | 72.54 | 78.66 | 83.51 |
| 平 均 値 % | | 260.27 | | | 140.80 | | | 78.24 | | |
| 貫入量5.0mmにおけるCBR % | | 323.22 | 310.60 | 340.20 | 159.15 | 164.22 | 177.49 | 87.34 | 88.39 | 96.08 |
| 平 均 値 % | | 324.67 | | | 166.95 | | | 90.60 | | |
| ランマー質量 kg | 4.5 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³ | | | 2.17 | | | 締 固 め 度 % | | |
| | | | | | | | | 95 | | |
| | | 最適含水比 w_{opt} % | | | 9.9 | | | 修 正 C B R % | | |
| | | | | | | | | 197.78 | | |



特記事項

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。
 2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

調査件名 自家用

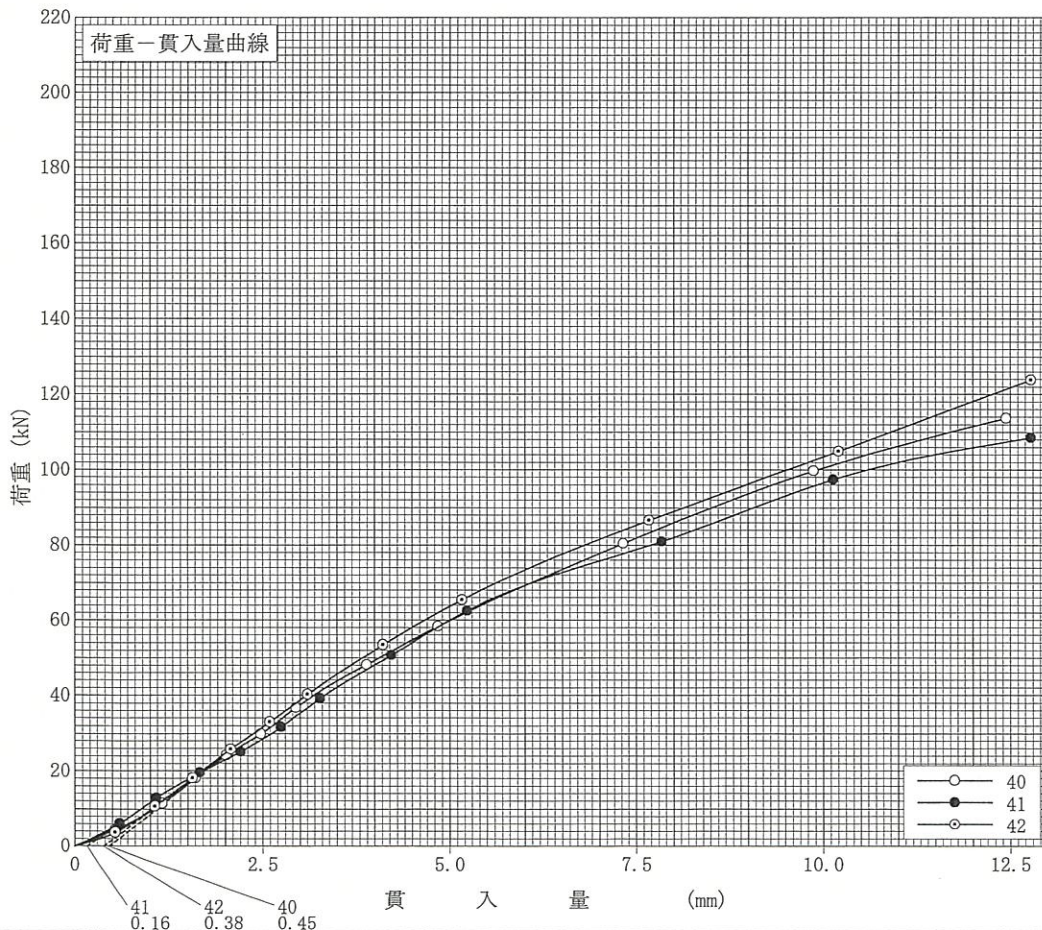
試験年月日 2026年5月18日

試料番号(深さ) 10077-1

試験者 ー

| | | | | | |
|---------|------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|--|
| 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 | RC-40混 |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ mm | 450 | 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} % | 9.9 |
| 養生条件 | 日空气中 | モールド | 内径 mm | 150 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³ |
| | 4日水浸 | | 高さ ¹⁾ mm | 125 | |
| 供試体 No. | | 40 | 41 | 42 | |
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w_1 % | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | | 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | 2.15 | 2.15 | 2.16 |
| | 後 | 膨張比 r_e % | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 平均含水比 w' % | 10.2 | 11.2 | 10.6 |
| | | 乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³ | 2.15 | 2.15 | 2.16 |
| 貫入試験 | 試験後の含水比 w_2 % | 9.4 | 9.6 | 8.9 | |
| | 貫入量2.5mmにおけるCBR% | 275.15 | 228.66 | 277.01 | |
| | 貫入量5.0mmにおけるCBR% | 323.22 | 310.60 | 340.20 | |
| | C B R % | 323.22 | 310.60 | 340.20 | |

| |
|------------|
| 平均 C B R % |
| 324.67 |



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1MN/m² ≒ 10.2kgf/cm²]
[1kN ≒ 102kgf]

| 貫入量 mm | 2.5 | 5.0 |
|--------------------------|-------|-------|
| 荷重 | | |
| 供試体 No.40 | 36.87 | 64.32 |
| 供試体 No.41 | 30.64 | 61.81 |
| 供試体 No.42 | 37.12 | 67.70 |
| 標準荷重強さ MN/m ² | 6.9 | 10.3 |
| 標準荷重 kN | 13.4 | 19.9 |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。
2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。

| JIS A 1211 JGS 0721 | | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) | | | | 建設技第 10077 号 | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|---|--|----------------------|--------|--------|
| 調査件名 自家用 | | | | 試験年月日 2026年5月14日 | | | | |
| 試料番号 (深さ) 10077-1 | | | | 試験者 — | | | | |
| 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 | RC-40混 | | | |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ mm | 450 | 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} % | 9.9 | | |
| | 空気乾燥前含水比 % | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³ | 2.17 | | |
| | 試料調製後含水比 w_0 % | 10.0 | モールド | 内径 mm | 150 | 荷重板質量 kg | 5 | |
| | | 高さ ¹⁾ mm | | 125 | モールド容量 V mm ³ | 2209×10 ³ | | |
| 供試体 No. | | 40 | | 41 | | 42 | | |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | | | |
| | m_a g | 5835 | | 5835 | | 5835 | | |
| | m_b g | 5305 | | 5305 | | 5305 | | |
| | m_c g | | | | | | | |
| | w_1 % | 10.0 | | 10.0 | | 10.0 | | |
| 平均値 w_1 % | | 10.0 | | 10.0 | | 10.0 | | |
| 密度 | (試料+モールド) 質量 m_2 ²⁾ g | 12044 | | 12323 | | 12317 | | |
| | モールド質量 m_1 ²⁾ g | 6837 | | 7077 | | 7052 | | |
| | 湿潤密度 ρ_i Mg/m ³ | 2.36 | | 2.37 | | 2.38 | | |
| | 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | 2.15 | | 2.15 | | 2.16 | | |
| 吸水膨張試験 | 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 | | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | |
| | 48 | | | | | | | |
| | 72 | | | | | | | |
| | 96 | | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| (試料+モールド) 質量 m_3 ²⁾ g | | 12067 | | 12356 | | 12334 | | |
| 膨張比 r_e % | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | |
| 湿潤密度 ρ'_i Mg/m ³ | | 2.37 | | 2.39 | | 2.39 | | |
| 乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³ | | 2.15 | | 2.15 | | 2.16 | | |
| 平均含水比 w' % | | 10.2 | | 11.2 | | 10.6 | | |
| 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。 $r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}} \times 100$ $\rho'_i = \frac{m_3 - m_1}{V (1 + r_e / 100)} \times 10^3$ $\rho'_d = \frac{\rho'_i}{1 + r_e / 100}$ $w' = \left(\frac{\rho'_i}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$ | | | | |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

| JIS A 1211 JGS 0721 | | C B R 試験 (貫入試験) | | | | | | | | 建設技第 10077 号 | | | | | |
|--|------------------|--------------------|------|------------------------------------|-----------|------------------|--|--|--|------------------------------------|------------------|------------------|------|---------------|--|
| 調査件名 自家用 | | | | | | 試験年月日 2026年5月18日 | | | | | | | | | |
| 試料番号 (深さ) 10077-1 | | | | | | 試験者 — | | | | | | | | | |
| 試験条件 | | 水浸, 非水浸 | | 貫入速度 mm/min | | 1 | | 荷重板質量 kg | | 5 | | | | | |
| 養生条件 | | 日空气中 | | 荷重計 No. | | 9 | | 貫入ピストンの断面積 mm ² | | 1963.50 | | | | | |
| | | 4 日水浸 | | 容量 kN | | 200 | | 校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN}/\text{目盛}}$ | | 1 | | | | | |
| 供試体 No. | | 40 | | 供試体 No. | | 41 | | 供試体 No. | | 42 | | | | | |
| 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 | | 荷重強さ, 荷重 | | | |
| 読み | | 平均 | | 荷重計 $\frac{\text{MN}}{\text{m}^2}$ | | 読み | | 平均 | | 荷重計 $\frac{\text{MN}}{\text{m}^2}$ | | 読み | | 平均 | |
| 1 2 | | 平均 | | の読み kN | | 1 2 | | 平均 | | の読み kN | | 1 2 | | 平均 | |
| 0 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | | 0 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | | 0 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | |
| 0.5 0.55 0.53 | | 4.44 4.44 | | 0.5 0.67 0.59 | | 6.19 6.19 | | 0.5 0.56 0.53 | | 3.72 3.72 | | 0.5 0.56 0.53 | | 3.72 3.72 | |
| 1.0 1.32 1.16 | | 11.42 11.42 | | 1.0 1.15 1.08 | | 12.87 12.87 | | 1.0 1.11 1.06 | | 10.67 10.67 | | 1.0 1.11 1.06 | | 10.67 10.67 | |
| 1.5 1.70 1.60 | | 18.10 18.10 | | 1.5 1.82 1.66 | | 19.55 19.55 | | 1.5 1.61 1.56 | | 18.12 18.12 | | 1.5 1.61 1.56 | | 18.12 18.12 | |
| 2.0 2.02 2.01 | | 24.20 24.20 | | 2.0 2.40 2.20 | | 25.17 25.17 | | 2.0 2.13 2.07 | | 25.84 25.84 | | 2.0 2.13 2.07 | | 25.84 25.84 | |
| 2.5 2.44 2.47 | | 29.93 29.93 | | 2.5 2.97 2.74 | | 31.70 31.70 | | 2.5 2.67 2.59 | | 33.01 33.01 | | 2.5 2.67 2.59 | | 33.01 33.01 | |
| 3.0 2.88 2.94 | | 36.74 36.74 | | 3.0 3.53 3.27 | | 39.18 39.18 | | 3.0 3.19 3.10 | | 40.25 40.25 | | 3.0 3.19 3.10 | | 40.25 40.25 | |
| 4.0 3.78 3.89 | | 48.17 48.17 | | 4.0 4.43 4.22 | | 50.67 50.67 | | 4.0 4.22 4.11 | | 53.42 53.42 | | 4.0 4.22 4.11 | | 53.42 53.42 | |
| 5.0 4.68 4.84 | | 58.34 58.34 | | 5.0 5.45 5.23 | | 62.56 62.56 | | 5.0 5.32 5.16 | | 65.46 65.46 | | 5.0 5.32 5.16 | | 65.46 65.46 | |
| 7.5 7.14 7.32 | | 80.51 80.51 | | 7.5 8.17 7.84 | | 81.03 81.03 | | 7.5 7.83 7.67 | | 86.65 86.65 | | 7.5 7.83 7.67 | | 86.65 86.65 | |
| 10.0 9.73 9.87 | | 99.75 99.75 | | 10.0 10.26 10.13 | | 97.44 97.44 | | 10.0 10.40 10.20 | | 104.97 104.97 | | 10.0 10.40 10.20 | | 104.97 104.97 | |
| 12.5 12.38 12.44 | | 113.71 113.71 | | 12.5 13.04 12.77 | | 108.51 108.51 | | 12.5 13.03 12.77 | | 123.85 123.85 | | 12.5 13.03 12.77 | | 123.85 123.85 | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | | |
| | m _a g | | 5179 | | | m _a g | | 5237 | | | m _a g | | 5241 | | |
| | m _b g | | 4735 | | | m _b g | | 4778 | | | m _b g | | 4811 | | |
| | m _c g | | | | | m _c g | | | | | m _c g | | | | |
| | w ₂ % | | 9.4 | | | w ₂ % | | 9.6 | | | w ₂ % | | 8.9 | | |
| 平均値 w ₂ % | | 9.4 | | 平均値 w ₂ % | | 9.6 | | 平均値 w ₂ % | | 8.9 | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1MN/m ² ≒10.2kgf/cm ²] [1kN≒102kgf] | | | | | | | | | | | | | | | |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。
2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。

調査件名 自家用

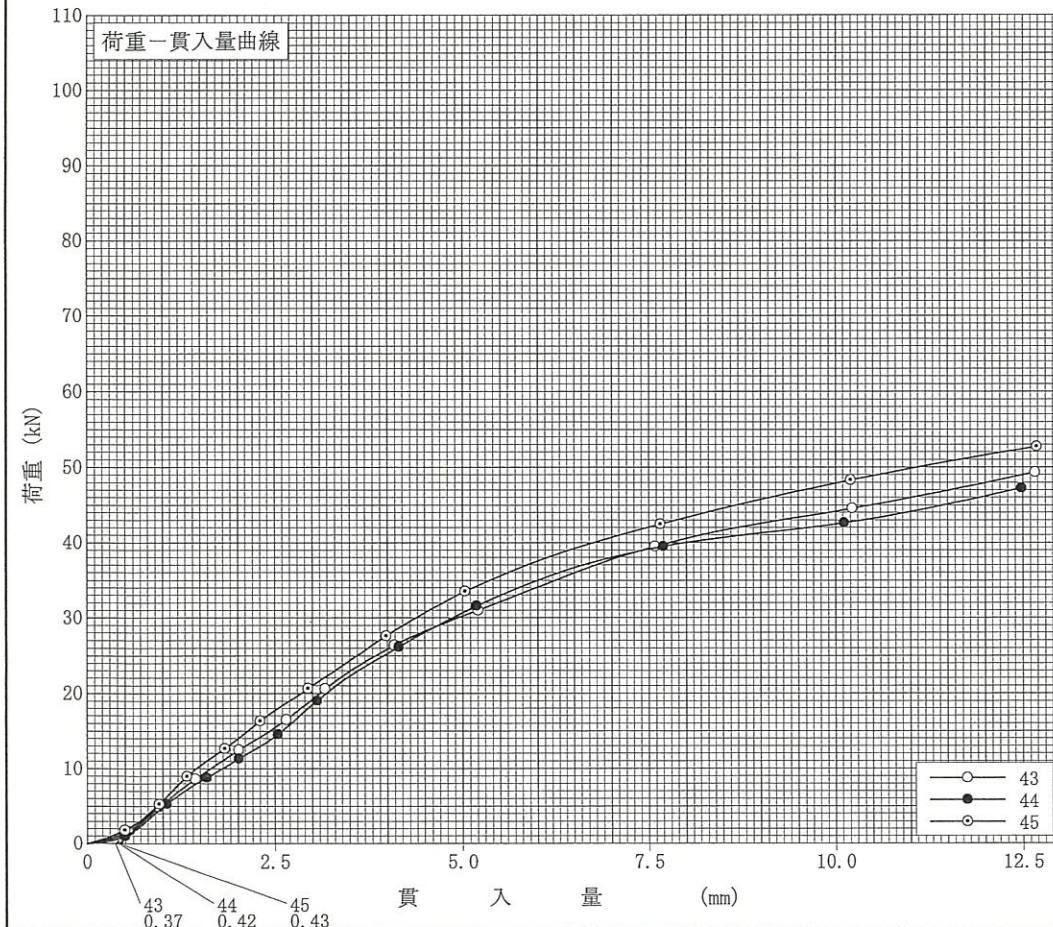
試験年月日 2026年5月18日

試料番号 (深さ) 10077-2

試験者 ー

| | | | | | |
|---------|------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|--|
| 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 | RC-40混 |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ mm | 450 | 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} % | 9.9 |
| 養生条件 | 日空气中 | モールド | 内径 mm | 150 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³ |
| | 4日水浸 | | 高さ ¹⁾ mm | 125 | |
| 供試体 No. | | 43 | 44 | 45 | |
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w_1 % | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | | 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | 2.03 | 2.05 | 2.05 |
| | 後 | 膨張比 r_e % | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 平均含水比 w' % | 11.3 | 11.2 | 11.7 |
| | | 乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³ | 2.03 | 2.05 | 2.05 |
| 貫入試験 | 試験後の含水比 w_2 % | 10.7 | 10.6 | 10.7 | |
| | 貫入量2.5mmにおけるCBR% | 135.90 | 132.99 | 153.51 | |
| | 貫入量5.0mmにおけるCBR% | 159.15 | 164.22 | 177.49 | |
| | C B R % | 159.15 | 164.22 | 177.49 | |

| |
|------------|
| 平均 C B R % |
| 166.95 |



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

注意1. この試験結果は、試験された試料に関するものです。
2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。

| JIS A 1211 JGS 0721 | | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) | | | | 建設技第 10077 号 | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|--|--|----------------------|--------|--------|
| 調査件名 自家用 | | | | 試験年月日 2026年5月14日 | | | | |
| 試料番号 (深さ) 10077-2 | | | | 試験者 — | | | | |
| 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 | | RC-40混 | |
| 突固め方法 | | E-b | 落下高さ mm | 450 | 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} % | | 9.9 | |
| | 空気乾燥前含水比 % | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³ | | 2.17 | |
| | 試料調製後含水比 w_0 % | 10.0 | モールド | 内径 mm | 150 | 荷重板質量 kg | 5 | |
| | | 高さ ¹⁾ mm | | 125 | モールド容量 V mm ³ | 2209×10 ³ | | |
| 供試体 No. | | 43 | | 44 | | 45 | | |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | | | |
| | m_a | g | 5835 | | 5835 | | 5835 | |
| | m_b | g | 5305 | | 5305 | | 5305 | |
| | m_c | g | | | | | | |
| | w_1 | % | 10.0 | | 10.0 | | 10.0 | |
| 平均値 w_1 % | | 10.0 | | 10.0 | | 10.0 | | |
| 密度 | (試料+モールド) 質量 m_2 ²⁾ g | | 12027 | | 12117 | | 12021 | |
| | モールド質量 m_1 ²⁾ g | | 7094 | | 7124 | | 7025 | |
| | 湿潤密度 ρ_t Mg/m ³ | | 2.23 | | 2.26 | | 2.26 | |
| | 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | | 2.03 | | 2.05 | | 2.05 | |
| 吸水膨張試験 | 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 | | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | |
| | 48 | | | | | | | |
| | 72 | | | | | | | |
| | 96 | | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | (試料+モールド) 質量 m_3 ²⁾ g | | 12078 | | 12162 | | 12073 | |
| | 膨張比 r_e % | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 湿潤密度 ρ'_t Mg/m ³ | | 2.26 | | 2.28 | | 2.29 | |
| 乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³ | | 2.03 | | 2.05 | | 2.05 | | |
| 平均含水比 w' % | | 11.3 | | 11.2 | | 11.7 | | |
| 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。 $r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}} \times 100$ $\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V (1 + r_e / 100)} \times 10^3$ $\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e / 100}$ $w' = \left(\frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$ | | | | |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

| JIS A 1211 JGS 0721 | | C B R 試験 (貫入試験) | | | | | | | | 建設技第 10077 号 | | | | | |
|--|----------------------|--------------------|------|----------------------|-----------|----------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------------|------|-------------|--|
| 調査件名 自家用 | | | | | | 試験年月日 2026年5月18日 | | | | | | | | | |
| 試料番号 (深さ) 10077-2 | | | | | | 試験者 — | | | | | | | | | |
| 試験条件 | | 水浸, 非水浸 | | 貫入速度 mm/min | | 1 | | 荷重板質量 kg | | 5 | | | | | |
| 養生条件 | | 日空气中 | | 荷重計 No. | | 9 | | 貫入ピストンの断面積 mm ² | | 1963.50 | | | | | |
| | | 4 日水浸 | | 容量 kN | | 200 | | 校正係数 $\frac{MN/m^2}{目盛}$ kN/目盛 | | 1 | | | | | |
| 供試体 No. | | 43 | | 供試体 No. | | 44 | | 供試体 No. | | 45 | | | | | |
| 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 | | 貫入量 mm | | 荷重強さ, 荷重 | |
| 読み | | 平均 | | 荷重計 $\frac{MN}{m^2}$ | | 読み | | 平均 | | 荷重計 $\frac{MN}{m^2}$ | | 読み | | 平均 | |
| 1 2 | | 平均 | | の読み kN | | 1 2 | | 平均 | | の読み kN | | 1 2 | | 平均 | |
| 0 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | | 0 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | | 0 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | | 0.00 0.00 | |
| 0.5 0.56 0.53 | | 0.53 1.65 1.65 | | 0.5 0.47 0.49 | | 1.03 1.03 | | 0.5 0.47 0.49 | | 1.83 1.83 | | 0.5 0.47 0.49 | | 1.83 1.83 | |
| 1.0 0.89 0.95 | | 0.95 4.92 4.92 | | 1.0 1.10 1.05 | | 5.31 5.31 | | 1.0 0.89 0.95 | | 5.31 5.31 | | 1.0 0.89 0.95 | | 5.31 5.31 | |
| 1.5 1.35 1.43 | | 1.43 8.61 8.61 | | 1.5 1.65 1.58 | | 8.79 8.79 | | 1.5 1.14 1.32 | | 8.99 8.99 | | 1.5 1.14 1.32 | | 8.99 8.99 | |
| 2.0 2.02 2.01 | | 2.01 12.47 12.47 | | 2.0 2.02 2.01 | | 11.31 11.31 | | 2.0 1.63 1.82 | | 12.65 12.65 | | 2.0 1.63 1.82 | | 12.65 12.65 | |
| 2.5 2.79 2.65 | | 2.65 16.52 16.52 | | 2.5 2.57 2.54 | | 14.58 14.58 | | 2.5 2.10 2.30 | | 16.33 16.33 | | 2.5 2.10 2.30 | | 16.33 16.33 | |
| 3.0 3.34 3.17 | | 3.17 20.59 20.59 | | 3.0 3.12 3.06 | | 19.04 19.04 | | 3.0 2.87 2.94 | | 20.63 20.63 | | 3.0 2.87 2.94 | | 20.63 20.63 | |
| 4.0 4.18 4.09 | | 4.09 26.38 26.38 | | 4.0 4.30 4.15 | | 26.18 26.18 | | 4.0 3.96 3.98 | | 27.60 27.60 | | 4.0 3.96 3.98 | | 27.60 27.60 | |
| 5.0 5.39 5.20 | | 5.20 31.02 31.02 | | 5.0 5.35 5.18 | | 31.59 31.59 | | 5.0 5.05 5.03 | | 33.51 33.51 | | 5.0 5.05 5.03 | | 33.51 33.51 | |
| 7.5 7.65 7.58 | | 7.58 39.52 39.52 | | 7.5 7.88 7.69 | | 39.52 39.52 | | 7.5 7.79 7.65 | | 42.46 42.46 | | 7.5 7.79 7.65 | | 42.46 42.46 | |
| 10.0 10.43 10.22 | | 10.22 44.55 44.55 | | 10.0 10.21 10.11 | | 42.62 42.62 | | 10.0 10.39 10.20 | | 48.33 48.33 | | 10.0 10.39 10.20 | | 48.33 48.33 | |
| 12.5 12.82 12.66 | | 12.66 49.37 49.37 | | 12.5 12.46 12.48 | | 47.25 47.25 | | 12.5 12.85 12.68 | | 52.74 52.74 | | 12.5 12.85 12.68 | | 52.74 52.74 | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | | |
| | m _a g | | 4825 | | | m _a g | | 4970 | | | m _a g | | 4993 | | |
| | m _b g | | 4359 | | | m _b g | | 4494 | | | m _b g | | 4510 | | |
| | m _c g | | | | | m _c g | | | | | m _c g | | | | |
| | w ₂ % | | 10.7 | | | w ₂ % | | 10.6 | | | w ₂ % | | 10.7 | | |
| | 平均値 w ₂ % | | 10.7 | | | 平均値 w ₂ % | | 10.6 | | | 平均値 w ₂ % | | 10.7 | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1MN/m ² ≒10.2kgf/cm ²] [1kN≒102kgf] | | | | | | | | | | | | | | | |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。
 2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。

調査件名 自家用

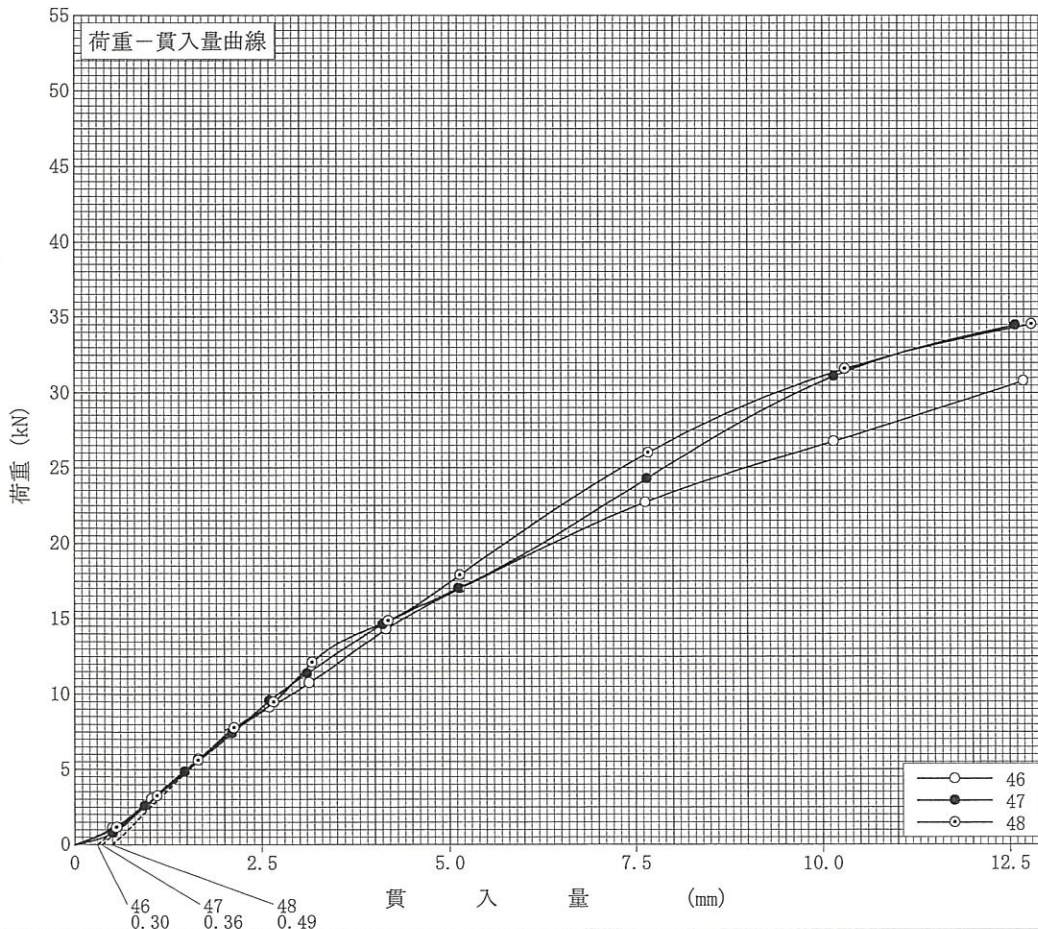
試験年月日 2026年5月18日

試料番号(深さ) 10077-3

試験者 —

| | | | | | | |
|---------|------------------|----------------------------------|------------------|-----|--|--------|
| 試験方法 | 締め付けた土, 乱さない土 | ランマー質量 | kg | 4.5 | 土質名称 | RC-40混 |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ | mm | 450 | 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} % | 9.9 |
| 養生条件 | 日空气中 | モールド | 内径 | mm | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³ | 2.17 |
| | 4日水浸 | | 高さ ¹⁾ | mm | | |
| 供試体 No. | | 46 | | 47 | | 48 |
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w_1 % | 10.0 | | 10.0 | |
| | | 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | 1.94 | | 1.94 | |
| | 後 | 膨張比 r_e % | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 平均含水比 w' % | 11.3 | | 11.3 | |
| | | 乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³ | 1.94 | | 1.94 | |
| 貫入試験 | 試験後の含水比 w_2 % | | 10.1 | | 10.0 | |
| | 貫入量2.5mmにおけるCBR% | | 72.54 | | 78.66 | |
| | 貫入量5.0mmにおけるCBR% | | 87.34 | | 88.39 | |
| | C B R % | | 87.34 | | 88.39 | |

| | |
|------------|-------|
| 平均 C B R % | 90.60 |
|------------|-------|



特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1MN/m² ≒ 10.2kgf/cm²]

[1kN ≒ 102kgf]

| 貫入量 mm | 2.5 | 5.0 |
|--------------------------|-------|-------|
| 荷重 | | |
| 供試体 No.46 | 9.72 | 17.38 |
| 供試体 No.47 | 10.54 | 17.59 |
| 供試体 No.48 | 11.19 | 19.12 |
| 標準荷重強さ MN/m ² | 6.9 | 10.3 |
| 標準荷重 kN | 13.4 | 19.9 |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。

| JIS A 1211 JGS 0721 | | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) | | | | 建設技第 10077 号 | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|--|--|----------------------|--------|--------|
| 調査件名 自家用 | | 試験年月日 2026年5月14日 | | | | | | |
| 試料番号 (深さ) 10077-3 | | 試験者 — | | | | | | |
| 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 | RC-40混 | | | |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ mm | 450 | 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} % | 9.9 | | |
| | 空気乾燥前含水比 % | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³ | 2.17 | | |
| | 試料調製後含水比 w_0 % | 10.0 | モールド | 内径 mm | 150 | 荷重板質量 kg | 5 | |
| | | 高さ ¹⁾ mm | | 125 | モールド容量 V mm ³ | 2209×10 ³ | | |
| 供試体 No. | | 46 | | 47 | | 48 | | |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | | | |
| | m_a g | 5835 | | 5835 | | 5835 | | |
| | m_b g | 5305 | | 5305 | | 5305 | | |
| | m_c g | | | | | | | |
| | w_1 % | 10.0 | | 10.0 | | 10.0 | | |
| 平均値 w_1 % | | 10.0 | | 10.0 | | 10.0 | | |
| 密度 | (試料+モールド) 質量 m_2 ²⁾ g | 11805 | | 11562 | | 11777 | | |
| | モールド質量 m_1 ²⁾ g | 7091 | | 6853 | | 7114 | | |
| | 湿潤密度 ρ_t Mg/m ³ | 2.13 | | 2.13 | | 2.11 | | |
| | 乾燥密度 ρ_d Mg/m ³ | 1.94 | | 1.94 | | 1.92 | | |
| 吸水膨張試験 | 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 | | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | |
| | 48 | | | | | | | |
| | 72 | | | | | | | |
| | 96 | | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| (試料+モールド) 質量 m_3 ²⁾ g | | 11864 | | 11617 | | 11833 | | |
| 膨張比 r_e % | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | |
| 湿潤密度 ρ'_t Mg/m ³ | | 2.16 | | 2.16 | | 2.14 | | |
| 乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³ | | 1.94 | | 1.94 | | 1.92 | | |
| 平均含水比 w' % | | 11.3 | | 11.3 | | 11.5 | | |
| 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。 $r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}} \times 100$ $\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V (1 + r_e / 100)} \times 10^3$ $\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e / 100}$ $w' = \left(\frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$ | | | | |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。
 2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

| JIS A 1211 JGS 0721 | | C B R 試験 (貫入試験) | | | | | | | | 建設技第 10077 号 | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------|-------|------------------------------------|---------|------------------|-------|---|---------|------------------------------------|-------|--------|-------|-------|----------|------------------------------------|-------|-------|-------|----|
| 調査件名 自家用 | | | | | | 試験年月日 2026年5月18日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料番号 (深さ) 10077-3 | | | | | | 試験者 — | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験条件 | | 水浸, 非水浸 | | 貫入速度 mm/min | | 1 | | 荷重板質量 kg | | 5 | | | | | | | | | | |
| 養生条件 | | 日空空中 | | 荷重計 No. | | 9 | | 貫入ピストンの断面積 mm ² | | 1963.50 | | | | | | | | | | |
| | | 4 日水浸 | | 容量 kN | | 200 | | 校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN/目盛}}$ | | 1 | | | | | | | | | | |
| 供試体 No. | | 46 | | 供試体 No. | | 47 | | 供試体 No. | | 48 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 貫入量 mm | | | 荷重強さ, 荷重 | | | | | |
| 読み | | 平均 | | 荷重計 $\frac{\text{MN}}{\text{m}^2}$ | | 読み | | 平均 | | 荷重計 $\frac{\text{MN}}{\text{m}^2}$ | | 読み | | 平均 | | 荷重計 $\frac{\text{MN}}{\text{m}^2}$ | | | | |
| 1 | 2 | 平均 | | の読み | | kN | 1 | 2 | 平均 | | の読み | | kN | 1 | 2 | 平均 | | の読み | | kN |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.5 | 0.49 | 0.50 | 1.12 | 1.12 | 0.5 | 0.50 | 0.50 | 0.80 | 0.80 | 0.5 | 0.59 | 0.55 | 1.18 | 1.18 | 0.5 | 0.59 | 0.55 | 1.18 | 1.18 | |
| 1.0 | 1.04 | 1.02 | 3.05 | 3.05 | 1.0 | 0.86 | 0.93 | 2.58 | 2.58 | 1.0 | 1.19 | 1.10 | 3.24 | 3.24 | 1.0 | 1.19 | 1.10 | 3.24 | 3.24 | |
| 1.5 | 1.79 | 1.65 | 5.70 | 5.70 | 1.5 | 1.44 | 1.47 | 4.85 | 4.85 | 1.5 | 1.79 | 1.65 | 5.60 | 5.60 | 1.5 | 1.79 | 1.65 | 5.60 | 5.60 | |
| 2.0 | 2.14 | 2.07 | 7.40 | 7.40 | 2.0 | 2.19 | 2.10 | 7.40 | 7.40 | 2.0 | 2.25 | 2.13 | 7.78 | 7.78 | 2.0 | 2.25 | 2.13 | 7.78 | 7.78 | |
| 2.5 | 2.70 | 2.60 | 9.12 | 9.12 | 2.5 | 2.70 | 2.60 | 9.57 | 9.57 | 2.5 | 2.82 | 2.66 | 9.48 | 9.48 | 2.5 | 2.82 | 2.66 | 9.48 | 9.48 | |
| 3.0 | 3.25 | 3.13 | 10.75 | 10.75 | 3.0 | 3.19 | 3.10 | 11.37 | 11.37 | 3.0 | 3.34 | 3.17 | 12.13 | 12.13 | 3.0 | 3.34 | 3.17 | 12.13 | 12.13 | |
| 4.0 | 4.29 | 4.15 | 14.31 | 14.31 | 4.0 | 4.20 | 4.10 | 14.60 | 14.60 | 4.0 | 4.36 | 4.18 | 14.87 | 14.87 | 4.0 | 4.36 | 4.18 | 14.87 | 14.87 | |
| 5.0 | 5.27 | 5.14 | 16.99 | 16.99 | 5.0 | 5.23 | 5.12 | 17.01 | 17.01 | 5.0 | 5.27 | 5.14 | 17.90 | 17.90 | 5.0 | 5.27 | 5.14 | 17.90 | 17.90 | |
| 7.5 | 7.76 | 7.63 | 22.72 | 22.72 | 7.5 | 7.80 | 7.65 | 24.30 | 24.30 | 7.5 | 7.84 | 7.67 | 26.03 | 26.03 | 7.5 | 7.84 | 7.67 | 26.03 | 26.03 | |
| 10.0 | 10.29 | 10.15 | 26.78 | 26.78 | 10.0 | 10.30 | 10.15 | 31.11 | 31.11 | 10.0 | 10.59 | 10.30 | 31.61 | 31.61 | 10.0 | 10.59 | 10.30 | 31.61 | 31.61 | |
| 12.5 | 12.87 | 12.69 | 30.81 | 30.81 | 12.5 | 12.65 | 12.58 | 34.48 | 34.48 | 12.5 | 13.10 | 12.80 | 34.54 | 34.54 | 12.5 | 13.10 | 12.80 | 34.54 | 34.54 | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No. | | | | | | | | | | | |
| | m_a g | 4713 | | | m_a g | 4707 | | | m_a g | 4655 | | | | | | | | | | |
| | m_b g | 4281 | | | m_b g | 4279 | | | m_b g | 4240 | | | | | | | | | | |
| | m_c g | | | | m_c g | | | | m_c g | | | | | | | | | | | |
| | w_2 % | 10.1 | | | w_2 % | 10.0 | | | w_2 % | 9.8 | | | | | | | | | | |
| 平均値 w_2 % | | 10.1 | | 平均値 w_2 % | | 10.0 | | 平均値 w_2 % | | 9.8 | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1MN/m ² ≒10.2kgf/cm ²] [1kN≒102kgf] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

調査件名 自家用

試験年月日 2026年4月16日

試料番号 再生クラッシャーランRC-40(新50%+Co50%)

試験者 ー

試料番号（深さ） 再生クラッシャーランRC-40(新50%+Co50%)

液性限界試験

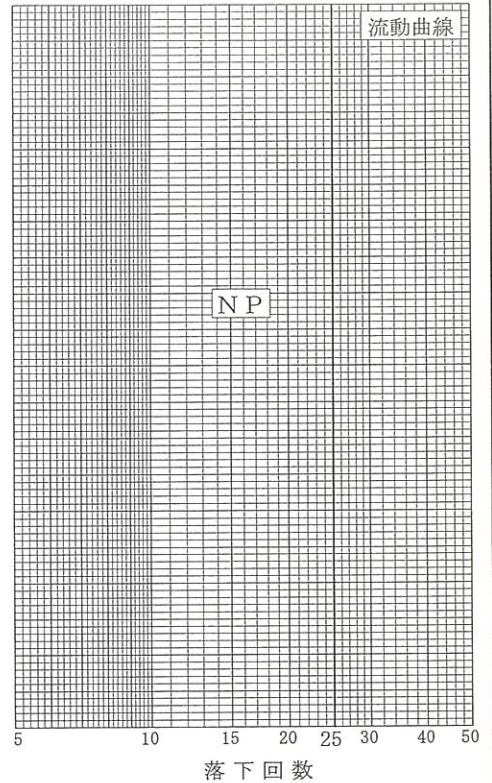
| | | | |
|-------------|---------|--|--|
| 落下回数 | | | |
| 含 水 比 | 容器 No. | | |
| | m_a g | | |
| | m_b g | | |
| | m_c g | | |
| | w % | | |

| | | | |
|-------------|---------|--|--|
| 落下回数 | | | |
| 含 水 比 | 容器 No. | | |
| | m_a g | | |
| | m_b g | | |
| | m_c g | | |
| | w % | | |

塑性限界試験 ヒモ状にならず試験不能

| | | | |
|-------------|---------|--|--|
| 落下回数 | | | |
| 含 水 比 | 容器 No. | | |
| | m_a g | | |
| | m_b g | | |
| | m_c g | | |
| | w % | | |

| | | |
|--------------|--------------|------------|
| 液性限界 w_L % | 塑性限界 w_p % | 塑性指数 I_p |
| NP | NP | NP |



試料番号（深さ）

液性限界試験

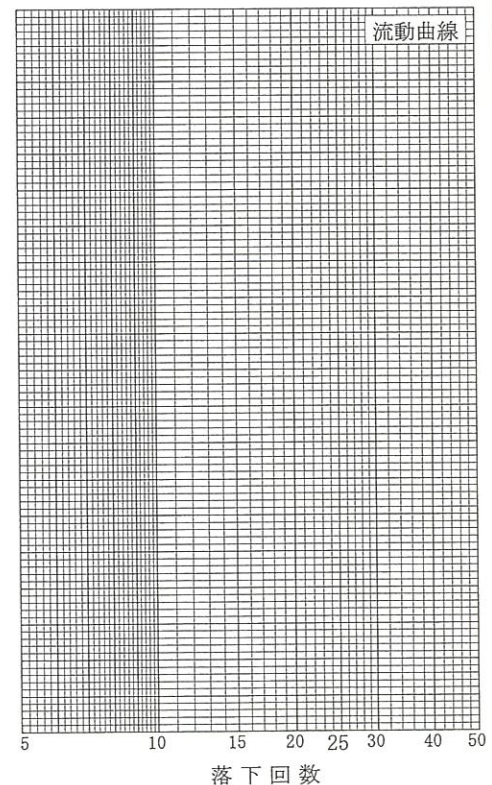
| | | | |
|-------------|---------|--|--|
| 落下回数 | | | |
| 含 水 比 | 容器 No. | | |
| | m_a g | | |
| | m_b g | | |
| | m_c g | | |
| | w % | | |

| | | | |
|-------------|---------|--|--|
| 落下回数 | | | |
| 含 水 比 | 容器 No. | | |
| | m_a g | | |
| | m_b g | | |
| | m_c g | | |
| | w % | | |

塑性限界試験

| | | | |
|-------------|---------|--|--|
| 落下回数 | | | |
| 含 水 比 | 容器 No. | | |
| | m_a g | | |
| | m_b g | | |
| | m_c g | | |
| | w % | | |

| | | |
|--------------|--------------|------------|
| 液性限界 w_L % | 塑性限界 w_p % | 塑性指数 I_p |
| | | |



特記事項

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。
 2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部だけを複製してはいけません。

調査件名 自家用

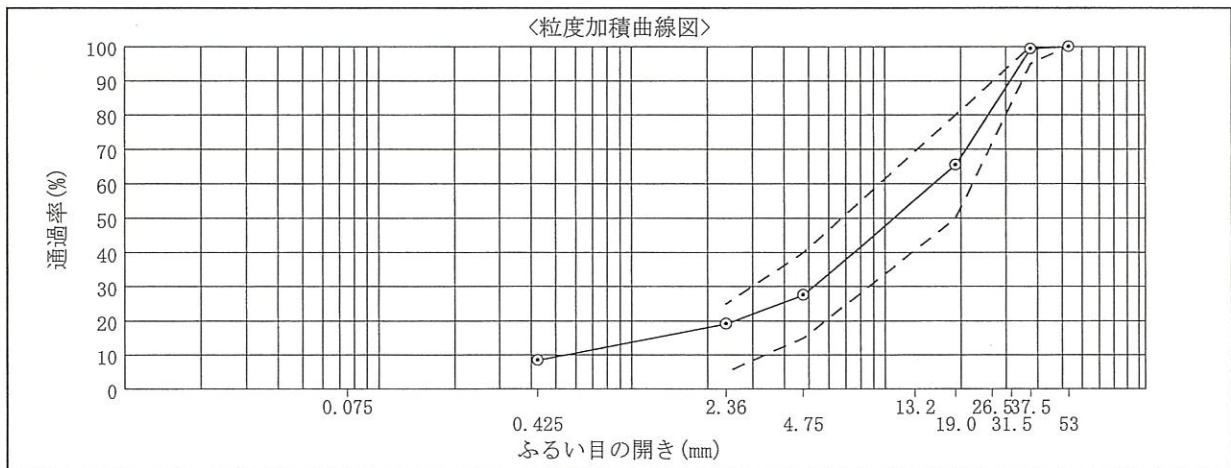
試験年月日 2026年4月14日

試料番号 (深さ) 再生クラッシャーランRC-40 (新50%+Co50%)

試験者 ー

ふるい分け方法: 手動、機械 ふるい分け前の試料質量: 8351 (g)

| ふるいの公称目開き (mm) | 累加残留試料質量 (g) | 加積残留率 (%) | 通過質量百分率 (%) | 粒度範囲 通過質量百分率(%) |
|-------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|
| 53 | 0 | 0.0 | 100.0 | 100 |
| 37.5 | 60 | 0.7 | 99.3 | 95 - 100 |
| 31.5 | - | - | - | - |
| 26.5 | - | - | - | - |
| 19.0 | 2888 | 34.6 | 65.4 | 50 - 80 |
| 13.2 | 3965 | 47.5 | 52.5 | - |
| 4.75 | 6055 | 72.5 | 27.5 | 15 - 40 |
| 2.36 | 6753 | 80.9 | 19.1 | 5 - 25 |
| 0.425 | 7648 | 91.6 | 8.4 | - |
| 0.075 | - | - | - | - |
| 受皿 | 8351 | 100.0 | 0.0 | |
| 計 | 8351 | | | |



摘要

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。
 2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。

JIS A 1121
JIS A 5001

ロサンゼルス試験機によるすりへり試験方法

建設技第 10077 号

調査件名 自家用

試験年月日 2026年4月20日

試料番号 (深さ) 再生クラッシャーランRC-40(新50%+Co50%)

試験者 ー

鋼球の数 8 個

鋼球の全質量 3340 g

回転数 500 回

粒度区分 13~5mm

すりへり試験結果

| とおるフルイ (mm) | とどまるフルイ (mm) | 試験前の試料質量 (g) |
|---|--------------|--------------|
| 2.36 | - | |
| 4.75 | 2.36 | |
| 9.5 | 4.75 | |
| 16 | 9.5 | |
| 19 | 16 | |
| 26.5 | 19 | |
| 37.5 | 26.5 | |
| 53 | 37.5 | |
| 63 | 53 | |
| 13.2 | 4.75 | 5001 |
| 合 計 | | 5001 |
| ①試験前の試料質量 (W ₁) (g) | | 5001 |
| ②試験後1.7mmふるいに残った試料の質量 (W ₂) (g) | | 4001 |
| ③すりへり損失質量 ①-② (g) | | 1000 |
| ④すりへり減量 ③/①×100 (R) (%) | | 20.0 |

摘要

注意1. この試験結果は、試験された試料のみに関するものです。

2. 当試験所の書面による許可無くして、この試験成績書の一部分だけを複製してはいけません。