コンクリート試験報告 書
コンクリートから切り取ったコアの試験

| 受 付 番 号 | 建振協 第 799998 号 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 受付年月日 | R 5.4 .1 |  |
| 発行年月日 | R 5.7 .26 | 99 |

2023799998

試験結果は下記のとおりです。

|  | 件 |  | $\begin{aligned} & 123 \\ & 456 \\ & 789 \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 供試体 | 番号 | 1 |  |  |  |  |
| 供試体の切取り位置 |  |  | 1階壁 | 使用骨材の種類 | 普通 |  |  |
| 設計基準強度 |  |  | $21 \mathrm{~N} / \mathrm{mmin}^{2}$ | 打込方向と載荷方向関係 | 垂直 |  |  |
| 打込み年月日 |  |  | 令和 5 年3月1日 | 採取年月日 | 令和 5 年3月31日 |  |  |
| 試験年月日 |  |  | 令和5年4月5日 | 材 齢 | 36 日 |  |  |
| 直径（d） |  |  | 100.0 mm | 高さと直径の比（ $\mathrm{h} / \mathrm{d}$ ） | 1.50 |  |  |
| 高さ | キャッ | － | 150.0 mm | 補正係数 | 0.960 |  |  |
|  | キャッビ | ング後（h） | 150.0 mm | ひすみみ測定器の種類•倹長 | コンプレッリメータ 検長 100 mm |  |  |
| 最大荷重 |  |  | 200000 N | 静弾性係数 | 参考値 $22.0 \mathrm{kN} / \mathrm{mm}^{2}$ |  |  |
|  | 質 |  | 3700 g | 補正前圧縮強度 | $25.5 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ |  |  |
| 見掛けの密度 |  |  | $3.14 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$ | 補正後圧縮強度 | $24.4 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ |  |  |
| 供試体の外観 |  |  | ひび割れなし 空隙なし 鉄筋なし |  |  |  |  |
| 中性化深さ（mm） |  |  |  |  |  | 構造物の経過年数：－－－－ |  |
| 筒元 |  |  |  |  |  | 筒先 |  |
|  | 1.0 | $\begin{array}{r} \text { 平均 } \\ 3.0 \end{array}$ |  |  |  | $\checkmark 5.0$ | $\begin{gathered} \text { 平均 } \\ 3.0 \end{gathered}$ |
|  | 2.0 |  |  |  |  | I 4.0 |  |
|  | 3.0 | 最大値 |  |  |  | H 3.0 | 最大値 |
| B | 4.0 |  |  |  |  | G $\quad 2.0$ |  |
|  | 5.0 | 6.0 |  |  |  | F 1.0 | 6.0 |
| 測定面の種類：コアの割裂面薄赤紫色に呈色部分：有測定までの時間：48時間 |  |  |  |  | $\square$ | 測定器具：キキス <br> 中性化試蔡： $1.0 \mathrm{w} / \mathrm{v} \%$ フェ <br> ールフタレインエタノール <br> （90））容液 |  |

備 考

