

コンクリート圧縮強度 試験結果報告書

試験番号: A0092, 受付日: 2023年1月17日, 報告日: 2023年2月8日

[ 工事監理用以外の試験 ]

一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター センター長 工学博士 川瀬

試験依頼者: 株式会社 ケミウスジャパン, 所在地: 神戸市東灘区, 工事名: 27-15-201 品受試験 (コンクリート), 試験の目的: 1. 構造体コンクリート強度の検査...

試験結果 (この枠内は、試験依頼者の情報による)

試験年月日: 2023年2月8日, 試験番号: 1, 2, 3, 平均値: 11.5, 備考: 試験は、JIS A 1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」に準じた(試験実施場所:コンクリート鋼材試験室)。

2) ・[工事監理のための試験]で、試験結果が法令等で定められた所要の性能を満たさない可能性があった場合には、その情報を速やかに工事監理者・工事施工者に連絡して行います。

コンクリート圧縮強度 試験結果報告書

試験番号: A0091, 受付日: 2023年1月17日, 報告日: 2023年2月8日

[ 工事監理用以外の試験 ]

一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター センター長 工学博士 川瀬

試験依頼者: 株式会社 ケミウスジャパン, 所在地: 神戸市東灘区, 工事名: 27-15-201 品受試験 (コンクリート), 試験の目的: 1. 構造体コンクリート強度の検査...

試験結果 (この枠内は、試験依頼者の情報による)

試験年月日: 2023年2月8日, 試験番号: 1, 2, 3, 平均値: 28.5, 備考: 試験は、JIS A 1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」に準じた(試験実施場所:コンクリート鋼材試験室)。

2) ・[工事監理のための試験]で、試験結果が法令等で定められた所要の性能を満たさない可能性があった場合には、その情報を速やかに工事監理者・工事施工者に連絡して行います。

コンクリート圧縮強度 試験結果報告書

試験番号: A0090, 受付日: 2023年1月17日, 報告日: 2023年2月8日

[ 工事監理用以外の試験 ]

一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター センター長 工学博士 川瀬

試験依頼者: 株式会社 ケミウスジャパン, 所在地: 神戸市東灘区, 工事名: 27-15-201 品受試験 (コンクリート), 試験の目的: 1. 構造体コンクリート強度の検査...

試験結果 (この枠内は、試験依頼者の情報による)

試験年月日: 2023年2月8日, 試験番号: 1, 2, 3, 平均値: 34.0, 備考: 試験は、JIS A 1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」に準じた(試験実施場所:コンクリート鋼材試験室)。

2) ・[工事監理のための試験]で、試験結果が法令等で定められた所要の性能を満たさない可能性があった場合には、その情報を速やかに工事監理者・工事施工者に連絡して行います。