

コンクリート圧縮強度 試験結果報告書

試験番号 B0391, 受付日 2023年1月17日, 報告日 2023年1月18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, 所在地, 工事監理者, 建築確認, 工事名, 工事施工者, 試験の目的, 強度管理材齢, 打込年月日, コンクリート製造会社, コンクリートの呼び方, 区分, 備考

(この枠内は、試験依頼者の情報による)

試験結果 table with columns for test date (2023年1月18日), test number, strength (N/mm²), and average value (5.47).

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)。

報告書発行責任者: 山本篤史 TEL 06(6834)0561

注: [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まいります。

コンクリート圧縮強度 試験結果報告書

試験番号 B0390, 受付日 2023年1月17日, 報告日 2023年1月18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, 所在地, 工事監理者, 建築確認, 工事名, 工事施工者, 試験の目的, 強度管理材齢, 打込年月日, コンクリート製造会社, コンクリートの呼び方, 区分, 備考

(この枠内は、試験依頼者の情報による)

試験結果 table with columns for test date (2023年1月18日), test number, strength (N/mm²), and average value (16.3).

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)。

報告書発行責任者: 山本篤史 TEL 06(6834)0561

注: [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まいります。

コンクリート圧縮強度 試験結果報告書

試験番号 B0389, 受付日 2023年1月17日, 報告日 2023年1月18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, 所在地, 工事監理者, 建築確認, 工事名, 工事施工者, 試験の目的, 強度管理材齢, 打込年月日, コンクリート製造会社, コンクリートの呼び方, 区分, 備考

(この枠内は、試験依頼者の情報による)

試験結果 table with columns for test date (2023年1月18日), test number, strength (N/mm²), and average value (20.1).

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)。

報告書発行責任者: 山本篤史 TEL 06(6834)0561

注: [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まいります。