

試験番号 A-23-6-0020-2 1/1

受付日 令和 6年 3月 2日

発行日 令和 6年 4月 1日



水質試験結果報告書

JNLA登録試験事業者
株式会社 M・T技研 中央材料研究所
福井県鯖江市二丁掛町第7号6番地
TEL:0778-62-1000 FAX:0778-62-7723
発行責任者 所長 小林 宏成

本報告書のとおりであることを証明します。

依頼者	会社名	北川建材工業株式会社				
	所在地	滋賀県愛知郡愛荘町長野72番地の1				
依頼者申請事項	試料の種類	回収水(上澄水)				
	採取日	令和6年3月1日				
	試料採取位置	工場内				
	試料採取者	小寺 治男				
搬入日		令和6年3月2日				
試験日		令和6年3月2日 ~ 令和6年4月1日				
試験方法		試験は、JIS A 5308:2019「レディーミクストコンクリート」附属書C「レディーミクストコンクリートの練り混ぜに用いる水」に規定する方法による。なお、塩化物イオン(Cl ⁻)量は、硝酸銀滴定法、モルタルの圧縮強さの比は、B法による。				
試験実施場所		株式会社M・T技研 中央材料研究所 福井県鯖江市二丁掛町7号6番地				
備考		令和6年4月1日よりバルテクス(株)試験分析センターに社名変更。				
試験項目		試験結果		品質規定		
懸濁物質の量		— (g/L)		2g/L以下		
溶解性蒸発残留物の量		— (g/L)		1g/L以下		
塩化物イオン(Cl ⁻)量		18 ✓ (mg/L)		200mg/L以下		
凝セメン間の差	水セメント比		28.5 ✓ (%)	—		
	始発 (h・min)	基準水	2-50 ①	① - ②	30分以内	
		試験用水	2-50 ✓ ②			0 ✓ (min)
	終結 (h・min)	基準水	4-45 ①	① - ②		60分以内
試験用水		4-45 ✓ ②	0 ✓ (min)			
圧縮強さの比	材齢7日 (N/mm ²)	基準水	44.5 ①	②/① × 100	90%以上	
		試験用水	44.4 ✓ ②			
	材齢28日 (N/mm ²)	基準水	60.9 ①	②/① × 100		90%以上
		試験用水	60.0 ✓ ②			
技術管理者			榎田 直也			
試験担当者			榎田 直也			

<本書の取扱いについて>

- ・本書の試験結果は、本書中に記載の試験体について得られたものです。
- ・本書を複製して第三者に開示する場合は、必ず全文を複製することとし、一部分だけの複製は行わないで下さい。
- ・本書の内容を転載する場合は、文書により事前に本所の承認を得るようにして下さい。

