

2024年8月吉日

需要家 各位

千葉北部生コンクリ



## コンクリートの単位水量推定試験について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は弊協同組合の活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて首記の件、弊協同組合員工場が納入する生コンクリートにつきましては日本産業規格 JIS A 5308「レディーミクストコンクリート」に基づいて管理しております。昨今の生コンクリート納入現場におきましては、JIS A 5308に規定されていない単位水量推定試験が受入検査として実施され、スランプまたはスランプフロー、空気量試験の結果が合格であっても単位水量推定試験の結果が現場の管理基準の範囲を超えたことを理由に持ち帰りを要求される事案が発生しております。

単位水量推定試験の結果はあくまでも単位水量の推定値であり、JIS規格などで規定されたものではありません。また、単位水量の現場管理基準を試験方法の判定基準よりも厳しくされる現場もありますが、厳しくされる理由が明確ではありません。

弊協同組合としましては、日本産業規格に基づく管理基準に合格した製品が、現場の単位水量推定試験結果の管理基準値を超えたことのみを理由に持ち帰りとなった場合、この製品は「お客様都合による契約取消生コン」として取り扱い、商品代金と取消料の両方をご負担いただきたく存じます。

また、現場での単位水量推定試験の管理基準につきましては、改めてご検討くださいますようお願い申し上げます。

敬具

### 参考

東京地区生コンクリート協同組合による「レディーミクストコンクリートの単位水量推定試験の検証について<土木編>」及び「同<建築編>」がホームページ及びYouTubeに公開されております。

東京地区生コンクリート協同組合：<https://www.t-namakyo.jp/movie.html>



<土木編>



<建築編>