
The 46th JCI Technical Conference | A. Material & Construction | Geopolymer · Alkali-activated materials/Polymer-cement concrete

Geopolymer · Alkali-activated materials/Polymer-cement concrete

座長:麓隆行(土木),今本啓一(建築)

Fri. Jun 28, 2024 1:15 PM - 3:00 PM Room 1 (小展示室A)

[1178]Proposal of equations for estimating carbonation and chloride ion penetration depth of polymer-modified mortars

Rikuto NISHI¹, Toshikatu SAITOU¹, Katsunori DEMURA¹ (1.日本大学)

Keywords:ポリマーセメントモルタル、中性化・塩化物イオン浸透深さ、推定式、水セメント比、空気量

本研究では、ポリマーセメントモルタル（PCM）の中性化および塩化物イオン浸透深さに及ぼす調合要因の影響について明らかにし、特に、既往の研究によって提案したそれらの推定式における水セメント比（W/C）および空気量の項について再検討している。その結果、PCMの中性化および塩化物イオン浸透深さはW/Cおよび空気量の増加によって増大することを明確にして、PCMの中性化および塩化物イオン浸透深さに関する新たな推定式を提案している。また、既往の研究におけるデータを用いて、本研究で提案する推定式の妥当性を確認している。