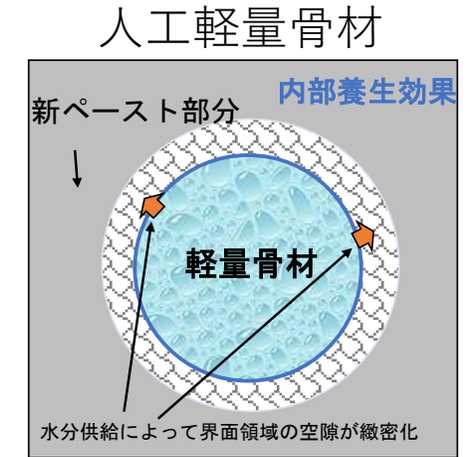
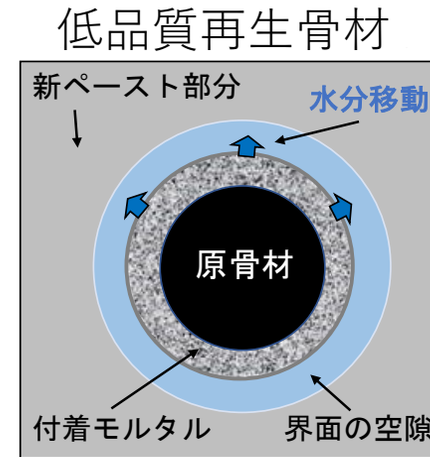
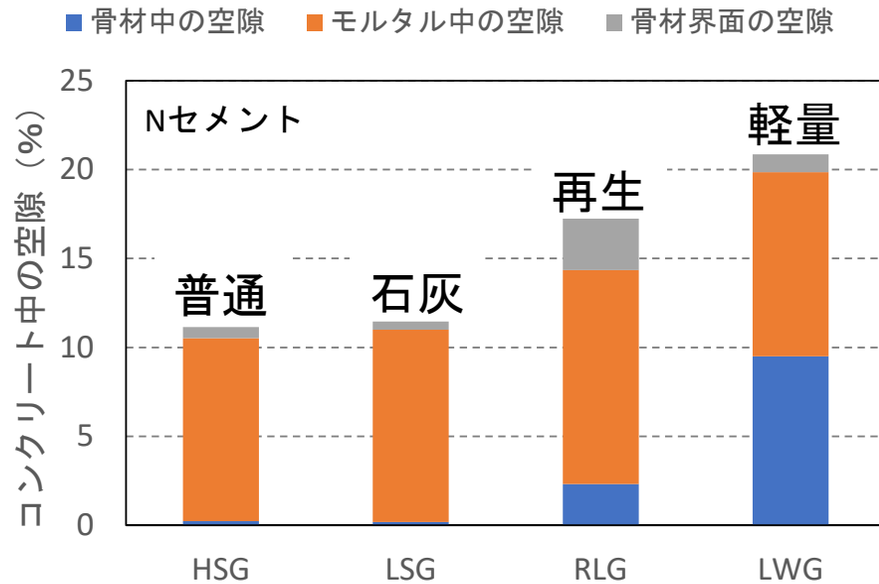


再生骨材の水分移動がコンクリート中の空隙構造に与える影響

なぜ、再生骨材を使用すると骨材と新ペーストとの界面やその周辺に空隙が形成されるのか?? 炭酸化再生骨材はどここの空隙を緻密にしているのか??



再生骨材は吸水率が高い!! 人工軽量骨材は?
⇒骨材が含有する水分がコンクリート中の空隙形成に影響を与えているのでは?? 炭酸化再生骨材は??

骨材中の水分移動がコンクリートの内部養生に与える影響と炭酸化再生骨材の水分移動特性について確認する