

再生骨材コンクリート L

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	10.5 b) 2)及び 4)	<p>2) A.5.7 で求めた再生骨材 L の塩化物物 量と配合設計に用いた再生骨材 L の 量との積に、4 を乗じた値。 ∴</p> <p>4) 再生骨材 M を用いる場合は、JIS A 5022 の A.5.10 (塩化物物 量試験) で求 めた再生骨材 M の塩化物物 量と配合設 計に用いた再生骨材 M の量との 積に、4 を乗じた値。</p>	<p>2) A.5.7 で求めた再生骨材 L の塩化物物 量と配合設計に用いた再生骨材 L の 量との積に、3/4 を乗じた値。 ∴</p> <p>4) 再生骨材 M を用いる場合は、JIS A 5022 の A.5.10 (塩化物物 量試験) で求 めた再生骨材 M の塩化物物 量と配合設 計に用いた再生骨材 M の量との 積に、3/4 を乗じた値。</p>
附属書 E	<p>現行規格 (JIS A 5023:2024) 箇条番号及び題 名:10.5 塩化物含 有量 の内容欄 b) 2)及び 4)</p>	<p>b) <u>塩化物含有量は、次のものを総和し て求める。</u> ∴</p> <p>2) <u>A.5.7 で求めた再生骨材 L の塩化 物量と配合設計に用いた再生骨 材 L の量との積に、4 を乗じた値。</u> ∴</p> <p>4) <u>再生骨材 M を用いる場合は、JIS A 5022 の A.5.10 (塩化物物 量試験) で求めた再生骨材 M の塩化物物 量と配合設計に用いた再生骨材 M の量との積に、4 を乗じた値。</u> ∴</p>	<p>b) <u>塩化物含有量は、次のものを総和し て求める。</u> ∴</p> <p>2) <u>A.5.7 で求めた再生骨材 L の塩化 物量と配合設計に用いた再生骨 材 L の量との積に、3/4 を乗じた 値。</u> ∴</p> <p>4) <u>再生骨材 M を用いる場合は、JIS A 5022 の A.5.10 (塩化物物 量試験) で求めた再生骨材 M の塩化物物 量と配合設計に用いた再生骨材 M の量との積に、3/4 を乗じた値。</u> ∴</p>

訂 正 票

位置	誤
4.8 式 ここで、	$C_0 = \frac{C_1 \times W_1}{100} + 4 \times \frac{C_L \times W_L}{100} + \frac{1}{4} \times \frac{C_H \times W_H}{100} + 4 \times \frac{C_M \times W_M}{100} + \alpha \times \frac{C_2 \times W_2}{100}$ <p>ここで、</p> <p>C_0 : 再生骨材コンクリート L の塩化物含有量 (kg/m³)</p> <p>⋮</p> <p>C_L : 再生骨材 L 中の塩化物イオン濃度 (%)</p> <p>⋮</p> <p>C_H : 再生骨材 H 中の塩化物イオン濃度 (%)</p> <p>⋮</p> <p>C_M : 再生骨材 M 中の塩化物イオン濃度 (%)</p> <p>⋮</p>
	<p style="text-align: center;">正</p> $C_0 = \frac{C_1 \times W_1}{100} + \frac{3}{4} \times \frac{C_L \times W_L}{100} + \frac{1}{4} \times \frac{C_H \times W_H}{100} + \frac{3}{4} \times \frac{C_M \times W_M}{100} + \alpha \times \frac{C_2 \times W_2}{100}$ <p>ここで、</p> <p>C_0 : 再生骨材コンクリート L の塩化物含有量 (kg/m³)</p> <p>⋮</p> <p>C_L : 再生骨材 L 中の塩化物イオン濃度 (%) = 再生骨材 L 中の塩化物量 (%) × 0.607</p> <p>⋮</p> <p>C_H : 再生骨材 H 中の塩化物イオン濃度 (%) = 再生骨材 H 中の塩化物量 (%) × 0.607</p> <p>⋮</p> <p>C_M : 再生骨材 M 中の塩化物イオン濃度 (%) = 再生骨材 M 中の塩化物量 (%) × 0.607</p> <p>0.607 : NaCl 相当量を Cl 相当量に換算するための係数 (0.607 = Cl 分子量 35.45 ÷ NaCl 分子量 58.44)</p> <p>⋮</p>

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

令和 7 年 3 月 15 日作成