

アルカリ総量計算書（有筋）      令和6年4月

配 合 の 設 計 条 件						
設計基準強度	配 合 強 度	粗 骨 材 最 大 寸 法	単 位 質 量	ス ラ ン プ	空 気 量	
30    N/mm <sup>2</sup>	-    N/mm <sup>2</sup>	15    mm	2413   kg/m <sup>3</sup>	10    cm	2.0    %	

アルカリ総量の計算表

アルカリ総量の計算	判定基準	計算及び判定
コンクリート中のセメントに含まれる全アルカリ量(kg/m <sup>3</sup> )    Rc Rc = (単位セメント量kg/m <sup>3</sup> ) × (セメント中の全アルカリ量Na <sub>2</sub> Oeq:%/100)	①=Rc  2.46	-  Rc = 384 × 0.64 / 100 = 2.46
コンクリート中の混和材に含まれる全アルカリ量(kg/m <sup>3</sup> )    Ra Ra = (単位混和材量kg/m <sup>3</sup> ) × (混和材中の全アルカリ量:%/100)	②=Ra	-
コンクリート中の骨材に含まれる全アルカリ量(kg/m <sup>3</sup> )    Rs Rs = (単位骨材量kg/m <sup>3</sup> ) × 0.53 × (骨材中のNaClの量:%/100)	③=Rs  0.00	-  Rs1 = 144 × 0.53 × 0.00 / 100 = 0.00 Rs2 = 311 × 0.53 × 0.00 / 100 = 0.00 Rs3 = 363 × 0.53 × 0.00 / 100 = 0.00 Rs4 = 1044 × 0.53 × 0.00 / 100 = 0.00 Rs = Rs1 + Rs2 + Rs3 + Rs4 = 0.00
コンクリート中の混和剤に含まれる全アルカリ量(kg/m <sup>3</sup> )    Rm Rm = (単位混和剤量kg/m <sup>3</sup> ) × (混和剤中の全アルカリ量:%/100)	④=Rm  0.03	-  Rm = 2.30 × 1.2 / 100 = 0.03
流動化剤を添加する場合は、 コンクリート中の流動化剤に含まれる全アルカリ量(kg/m <sup>3</sup> )    Rp Rp = (単位流動化剤量kg/m <sup>3</sup> ) × (流動化剤中の全アルカリ量:%/100)	⑤=Rp	-
コンクリート中のアルカリ総量(kg/m <sup>3</sup> )    Rt Rt = ① + ② + ③ + ④ + ⑤	Rt 2.49	3.0 kg/m <sup>3</sup> 以下

示 方						配 合 (kg/m <sup>3</sup> )				
水セメント比 W/C(%)	細骨材率 S/a(%)	セメント	水	細骨材	粗骨材	混 和 剤			混 和 材	
						①	②	③	①	②
43	44	384	165	818	1044	2.30				

<備考>