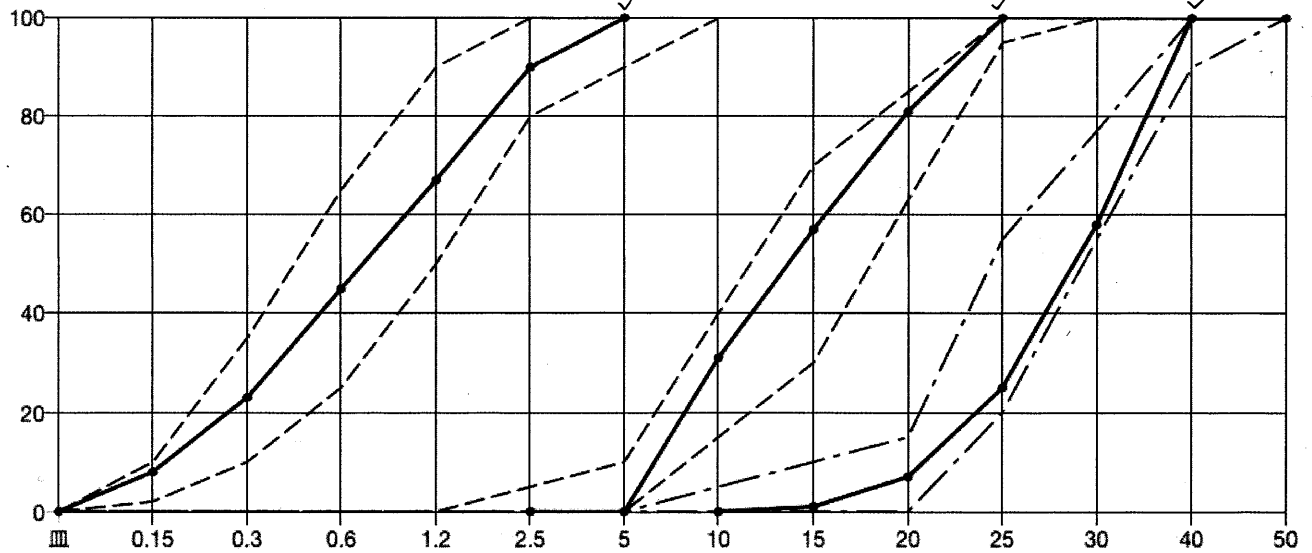


# 骨材試験結果一覧

2024年3月度



項目	骨材の区分		細骨材		粗骨材			ふるい寸法 mm	通過率 %			
	産地 種類 粒の範囲等		安濃川流域産 砂 5mm以下	試験値	安濃川流域産 砂利 25-5mm	規格値	試験値		安濃川 砂	安濃川 25-5	安濃川 40-20	
	試験項目	頻度*	規格値	試験値	規格値	試験値	規格値	試験値				
A	表乾密度 g/cm <sup>3</sup>	1回/月	2.61±0.02	<b>2.61</b>	2.64±0.02	<b>2.65</b>	2.65±0.02	<b>2.65</b>	25	100	25	
B	絶乾密度 g/cm <sup>3</sup>	1回/月	2.50以上	<b>2.57</b>	2.50以上	<b>2.63</b>	2.50以上	<b>2.63</b>	20	81	7	
C	吸水率 %	1回/月	3.5以下	<b>1.49</b>	3.0以下	<b>0.98</b>	3.0以下	<b>0.82</b>	15	57	1	
D	粘土塊量 %	1回/月	1.0以下	<b>0.24</b>	0.25以下	<b>0.15</b>	0.25以下	<b>0.12</b>	10	100	31	
E	微粒分量 %	1回/月	3.0以下	<b>0.9</b>	1.0以下	<b>0.3</b>	1.0以下	<b>0.1</b>	5	100	0	
F	有機不純物	1回/年	標準色より 淡い	<b>淡い</b>	---	---	---	---	2.5	90	0	
G	塩化物量(NaClとして)%	1回/年	0.04以下	<b>0.000</b>	---	---	---	---	1.2	67		
H	安定性 %	1回/年	10以下	<b>1.5</b>	12以下	<b>4.0</b>	12以下	<b>0.6</b>	0.6	45		
I	アルカリシリカ反応性	1回/6か月	無害	化学法 無害	無害	化学法 無害	無害	化学法 無害	0.3	23		
									0.15	8		
									0.075	1		
									粗粒率	2.67	6.88	7.93
									規格値	安濃川 砂 : 2.70±0.20 安濃川25-5 : 6.90±0.20 安濃川40-20 : 7.90±0.20		



備考

\*受け入れた頻度が試験項目A~Eの規定の頻度よりも長い場合には、直近の受入検査結果を示す。  
粗骨材の最大寸法が40mmのコンクリートは、安濃川流域産の25-5mm及び同40-20mmを60%:40%の割合で混合して使用する。✓

安濃川流域産の試験項目F・G・Hについては、2023年8月にサンプリングした試料、  
安濃川流域産の試験項目Iについては、2023年11月にサンプリングした試料であり、  
いずれも最新の試験結果である。✓

**適合** (寿内久田)

最新の詳細な骨材試験結果は、URL <https://test.agei.co.jp/> から確認することができる。✓