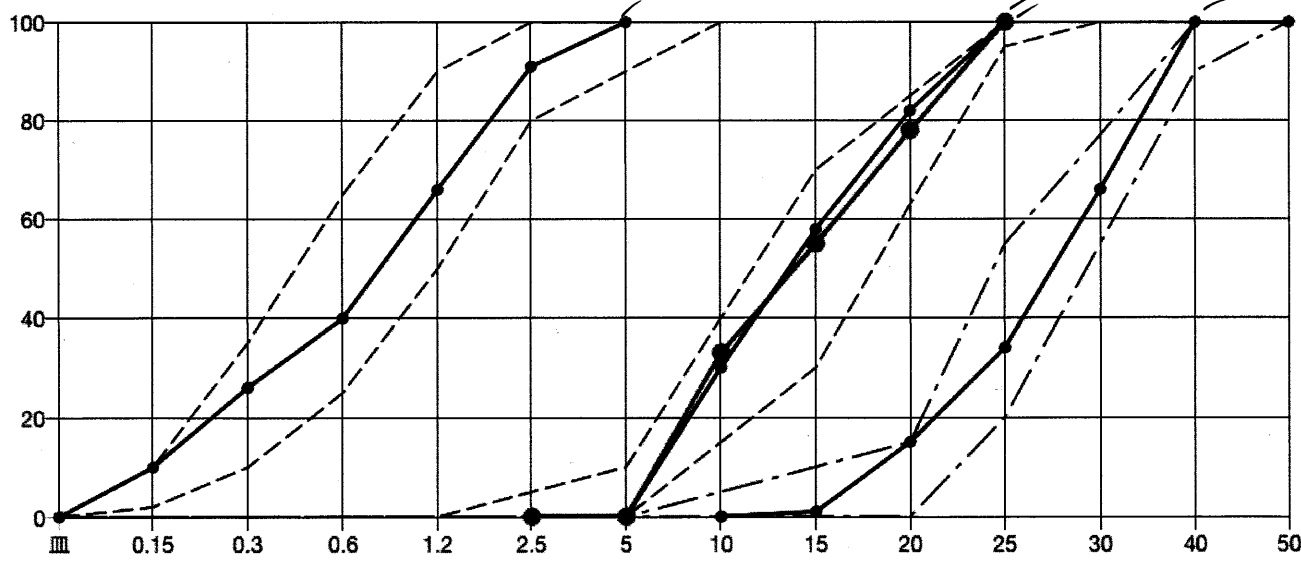


骨材試験結果一覧

2023年7月度

株安芸砂利

骨材の区分 項目		細骨材		粗骨材						ふるい寸法 mm	通過率 %			
											安濃川砂	安濃川25-5	内部川25-5	安濃川40-20
産地種類 粒の範囲等		安濃川流域産		安濃川流域産	内部川流域産	安濃川流域産		安濃川流域産		50				100
		砂		砂利	砂利	砂利		砂利		40				100
		5mm以下		25-5mm	25-5mm	40-20mm		40-20mm		30				66
											25	100	100	
試験項目	頻度*	規格値	試験値	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 ³	1回/月	2.61 ±0.02	2.63	2.64 ±0.02	2.66	2.64 ±0.02	2.65	2.65 ±0.02	2.64					
B絶乾密度 g/cm ³	1回/月	2.50 以上	2.60	2.50 以上	2.63	2.50 以上	2.61	2.50 以上	2.62					
C吸水率 %	1回/月	3.5 以下	1.19	3.0 以下	0.99	3.0 以下	1.25	3.0 以下	0.90					
D粘土塊量 %	1回/月	1.0 以下	0.18	0.25 以下	0.11	0.25 以下	0.24	0.25 以下	0.12					
E微粒分量 %	1回/月	3.0 以下	1.1	1.0 以下	0.2	1.0 以下	0.4	1.0 以下	0.1					
F有機不純物	1回/年	標準色と同じ又は淡い	淡い	-	---	-	---	-	---	0.15	10			
G塩化物量 (NaClとして) %	1回/年	0.004 以下	0.000	-	---	-	---	-	---	0.075	1			
										粗粒率	2.67	6.88	6.89	7.85
H安定性 %	1回/年	10 以下	1.4	12 以下	2.2	12 以下	4.1	12 以下	1.0	規格値	安濃川砂 : 2.70±0.20 安濃川25-5 : 6.90±0.20 内部川25-5 : 6.90±0.20 安濃川40-20 : 7.90±0.20			
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	無害	化学法無害					



※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 : 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、2022年8月にサンプリングした試料、
内部川流域産の試験項目Hについては、2023年4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5月にサンプリングした試料、
内部川流域産の試験項目Iについては、2023年3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。

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。



適合