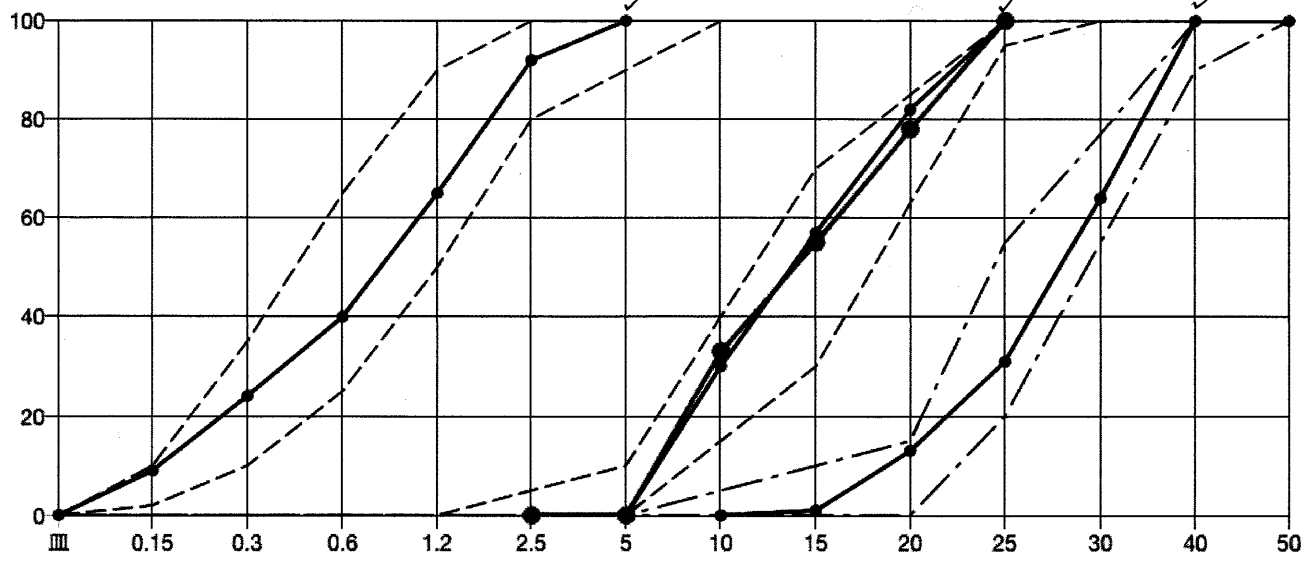


骨材試験結果一覧

2023年 8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	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	25	100	100	31	
		安濃川流域産 砂 5mm以下	安濃川流域産 砂利 25-5mm	内部川流域産 砂利 25-5mm	安濃川流域産 砂利 40-20mm	25	100	100	31					
A 表乾密度 g/cm ³	1回/月	2.61 ±0.02	2.62	2.64 ±0.02	2.65	2.64 ±0.02	2.65	2.65 ±0.02	2.63	25	100	100	31	
B 絶乾密度 g/cm ³	1回/月	2.50 以上	2.58	2.50 以上	2.63	2.50 以上	2.61	2.50 以上	2.61	20	82	78	13	
C 吸水率 %	1回/月	3.5 以下	1.38	3.0 以下	0.93	3.0 以下	1.25	3.0 以下	0.90	15	57	55	1	
D 粘土塊量 %	1回/月	1.0 以下	0.21	0.25 以下	0.11	0.25 以下	0.24	0.25 以下	0.14	10	100	30	33	
E 微粒分量 %	1回/月	3.0 以下	0.7	1.0 以下	0.2	1.0 以下	0.4	1.0 以下	0.1	5	100	0	0	
F 有機不純物	1回/年	標準色と同じ又は淡い	淡い	-	-	-	-	-	-	2.5	92	0		
G 塩化物量 (NaClとして) %	1回/年	0.004 以下	0.000	-	-	-	-	-	-	1.2	65			
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	0.6	40			
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	0.3	24			
										0.15	9			
										0.075	1			
										粗粒率	2.70	6.88	6.89	7.87
										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			



※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