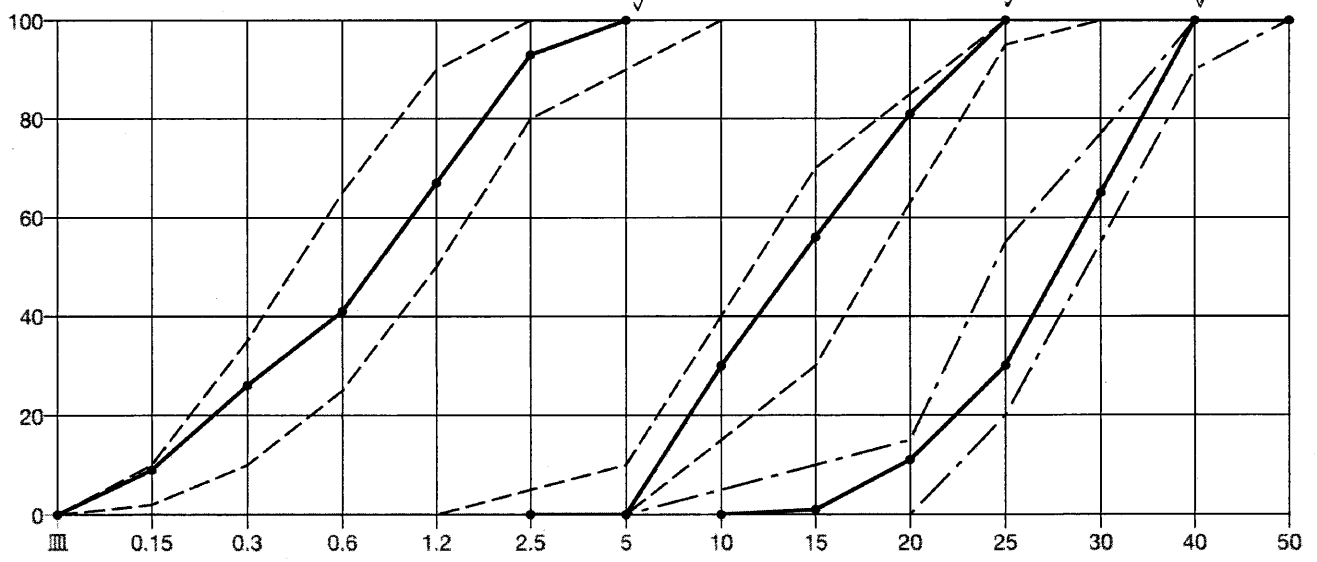


骨材試験結果一覧

2022年7月度



骨材の区分 項目		細骨材		粗骨材				ふるい寸法 mm	ふるい通過率		
		安濃川流域 陸砂 5mm		安濃川流域 陸砂利 25-5		安濃川流域 陸砂利 40-20			陸砂 5mm	陸砂利 25-5	陸砂利 40-20
産地種類粒の範囲等		安濃川流域 陸砂 5mm		安濃川流域 陸砂利 25-5		安濃川流域 陸砂利 40-20		50			100
		安濃川流域 陸砂 5mm		安濃川流域 陸砂利 25-5		安濃川流域 陸砂利 40-20		40			100
		安濃川流域 陸砂 5mm		安濃川流域 陸砂利 25-5		安濃川流域 陸砂利 40-20		30			65
試験項目	頻度	規格値	試験値	規格値	試験値	規格値	試験値	25		100	30
A 表乾密度 g/cm ³	月1回	2.61±0.02	2.61 ✓	2.64±0.02	2.66 ✓	2.65±0.02	2.65 ✓	20		81	11
B 絶乾密度 g/cm ³	月1回	2.50以上	2.58 ✓	2.50以上	2.64 ✓	2.50以上	2.64 ✓	15		56	1
C 吸水率 %	月1回	3.5以下	1.30 ✓	3.0以下	0.75 ✓	3.0以下	0.61 ✓	10	100	30	0
D 粘土塊量 %	月1回	1.0以下	0.12 ✓	0.25以下	0.18 ✓	0.25以下	0.18 ✓	5	100	0	
E 微粒分量 %	月1回	3.0以下	1.0 ✓	1.0以下	0.1 ✓	1.0以下	0.1 ✓	2.5	93	0	
F 有機不純物	年1回	標準色より 淡い	淡い ✓	—	—	—	—	1.2	67		
G 塩化物量(NaClとして) %	年1回	0.04以下	0.001 ✓	—	—	—	—	0.6	41		
H 安定性 %	年1回	10以下	2.2 ✓	12以下	2.5 ✓	12以下	5.4 ✓	0.3	26		
I アルカリシリカ反応性	6か月1回	無害	化学法 無害 ✓	無害	化学法 無害 ✓	無害	化学法 無害 ✓	0.15	9		
								0.075	1		
								粗粒率	2.64 ✓	6.89 ✓	7.89 ✓
								規格値	陸砂: 2.70±0.20 25-5: 6.90±0.20 40-20: 7.90±0.20		



備考

粗骨材の最大寸法が40mmのコンクリートの場合、粗骨材の25-5:40-20を6:4の割合で合成して使用する
 試験項目F・G・Hについては、2021年8月にサンプリングした試料、
 試験項目Iについては、2022年5月にサンプリングした試料であり、いずれも最新版の試験結果である ✓
 最新の詳細な骨材試験結果は、URL <http://www.agei.co.jp/> から確認することができる ✓

