

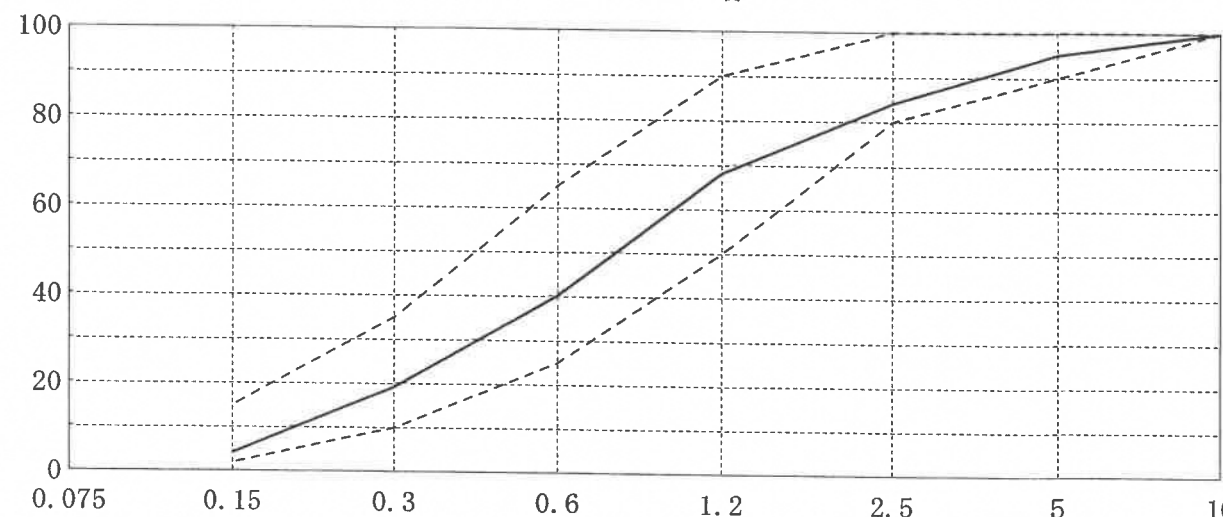


試験規格		骨材のふるい分け試験表				検印欄	
JIS A 1102						主任	試験係
		試験月日	令和 6年 4月 2日				
試料		産地品名	津山市加茂町知和				
		採取月日	令和 6年 4月 1日				
		採取場所	ダンブトラック上				
ふるい分け前の試料の質量		5058.0 (g)			ふるい分け方法	手動	
ふるいの公称目開き (mm)	連続する各ふるいの間にとどまる試料の質量及び質量分率		各ふるいにとどまる試料の質量及び質量分率		ふるいを通す質量分率 (%)	範囲 (%)	
	(g)	(%)	(g)	(%)		上限	下限
50	0.0	0	0.0	0	100	100	100
40	0.0	0	0.0	0	100	100	100
30	0.0	0	0.0	0	100	100	100
25	0.0	0	0.0	0	100	100	100
20	394.7	8	394.7	8	92	100	90
15							
10	3091.6	61	3486.3	69	31	55	20
5	1371.0	27	4857.3	96	4	10	0
2.5	196.3	4	5053.6	100	0	5	0
受皿	0.0	0	5053.6	100	0		
合計			5053.6	100			
粗粒率		6.73	規格値	6.85±0.20		判定	◎
ふるい分け前後の試料質量差		0.1	規格値 (%)	1.0未満		判定	◎
粒度曲線							
備考:							

試験規格		骨材のふるい分け試験表							検印欄				
JIS A 1102									主任	試験係			
													
試験月日		令和 6年 4月 2日											
試料		産地品名		津山市加茂町知和									
		採取月日		令和 6年 4月 1日									
		採取場所		ダンプトラック上									
ふるい分け前の試料の質量				511.0 (g)				ふるい分け方法		手動			
ふるいの 公称目開き (mm)	連続する各ふるいの間にとどまる 試料の質量及び質量分率				各ふるいに とどまる試料の 質量及び質量分率			各ふるいを 通過する もの質量分率		連続するふるい の間にとどまる もの質量分率		範囲 上限 下限	参考 $A\sqrt{d}$ 300
	縮分① (g)	縮分② (g)	縮分計 mr(g) (%)		質量及び質量分率 (g) (%)		質量分率 (%) (%)		質量分率 (%) (%)				
10	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	100	0	100 - 100	---			
5	23.3	0.0	23.3	5	23.3	5	95	5	100 - 90	228			
2.5	57.9	0.0	57.9	11	81.2	16	84	11	100 - 80	161			
1.2	83.2	0.0	83.2	16	164.4	32	68	16	90 - 50	114			
0.6	73.1	68.6	141.7	28	306.1	60	40	28	65 - 25	81.1			
0.3	55.3	52.4	107.7	21	413.8	81	19	21	35 - 10	57.4			
0.15	38.6	36.3	74.9	15	488.7	96	4	15	15 - 2	40.6			
受皿	10.2	10.4	20.6	4	509.3	100	0						
合計			509.3	100									
粗粒率			2.90	規格値	2.90±0.15		判定	⊕					
連続するふるいの間にとどまるものの質量分率				規格値 (%)	45未満		判定	⊕					
ふるい分け前後の試料質量差			0.3	規格値 (%)	1.0未満		判定	⊕					
粒度曲線													
													
備考：													