

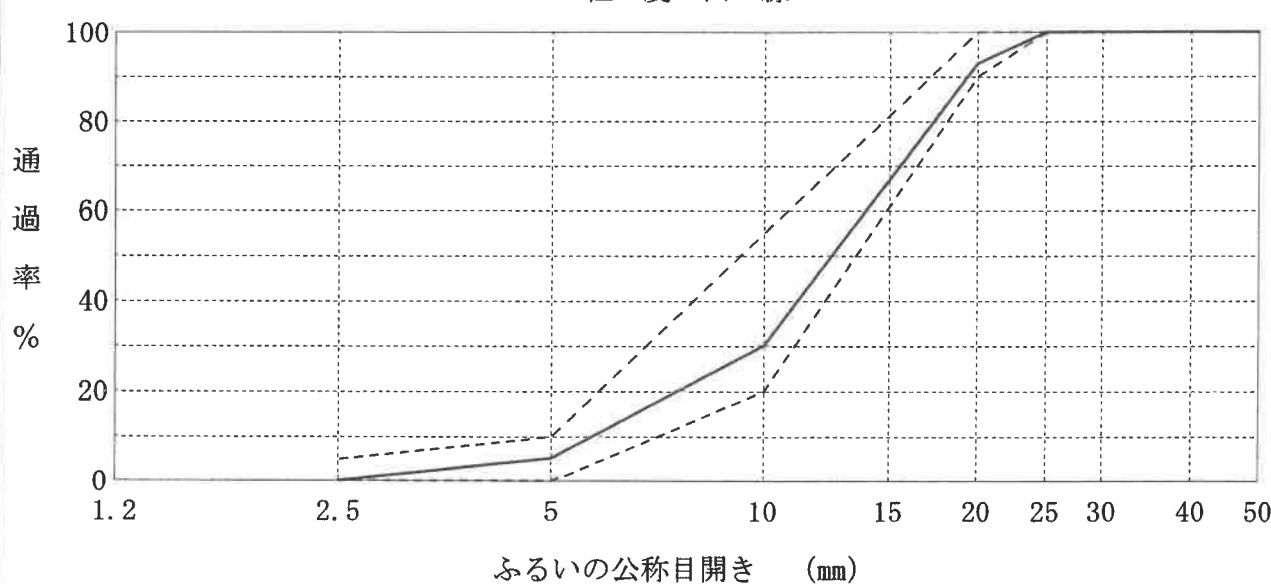




試験規格		骨材のふるい分け試験表				検印欄	
JIS A 1102						主任	試験係
		 					
		試験月日	令和 6年 8月 2日				
試料		産地品名	津山市加茂町知和				
		採取月日	令和 6年 8月 1日				
		採取場所	ダンプトラック上				
ふるい分け前の試料の質量		5040.3 (g)			ふるい分け方法	手動	
ふるいの公称目開き (mm)	連続する各ふるいの間にとどまる試料の質量及び質量分率		各ふるいにとどまる試料の質量及び質量分率		各ふるいを通ずる質量分率 (%)	範囲 上限 下限 (%)	
	(g)	(%)	(g)	(%)		(%)	
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	360.8	7	360.8	7	93	100	90
15							
10	3169.9	63	3530.7	70	30	55	20
5	1245.3	25	4776.0	95	5	10	0
2.5	259.5	5	5035.5	100	0	5	0
受皿	0.0	0	5035.5	100	0		
合計			5035.5	100			
粗粒率		6.72	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:							

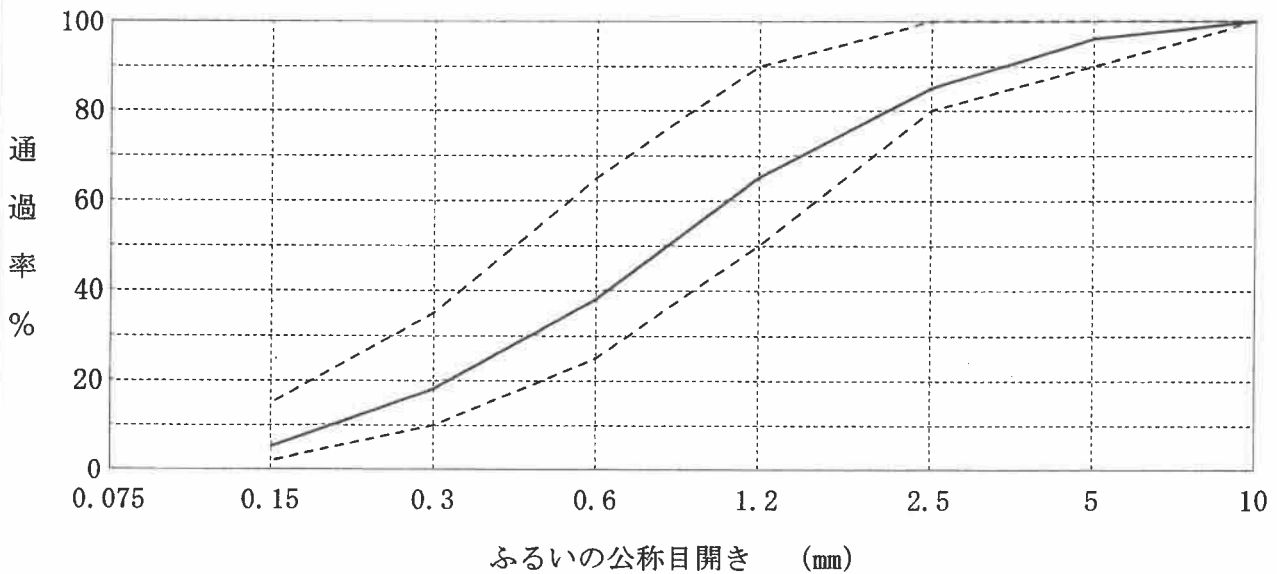
試験規格	骨材のふるい分け試験表	検 印 欄	
JIS A 1102		主 任	試験係
			

試験月日	令和 6年 8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 8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	516.2 (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				各ふるいに通過する試料の質量及び質量分率		連続するふるいの間にとどまるものの質量分率	範 囲 上 限 下 限 (%)	参 考 A√d 300	
	縮分① (g)	縮分② (g)	縮 分 計 mr (g) (%)		(g) (%)	(g) (%)	(%)			
10	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	100	0	100 - 100	---
5	19.5	0.0	19.5	4	19.5	4	96	4	100 - 90	228
2.5	56.5	0.0	56.5	11	76.0	15	85	11	100 - 80	161
1.2	105.2	0.0	105.2	20	181.2	35	65	20	90 - 50	114
0.6	70.8	67.2	138.0	27	319.2	62	38	27	65 - 25	81.1
0.3	51.0	52.7	103.7	20	422.9	82	18	20	35 - 10	57.4
0.15	33.8	32.4	66.2	13	489.1	95	5	13	15 - 2	40.6
受皿	12.6	12.6	25.2	5	514.3	100	0			
合 計			514.3	100						

粗 粒 率	2.93	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	0.4	規 格 値 (%)	1.0未満	判 定	⊕

粒 度 曲 線



備考：