



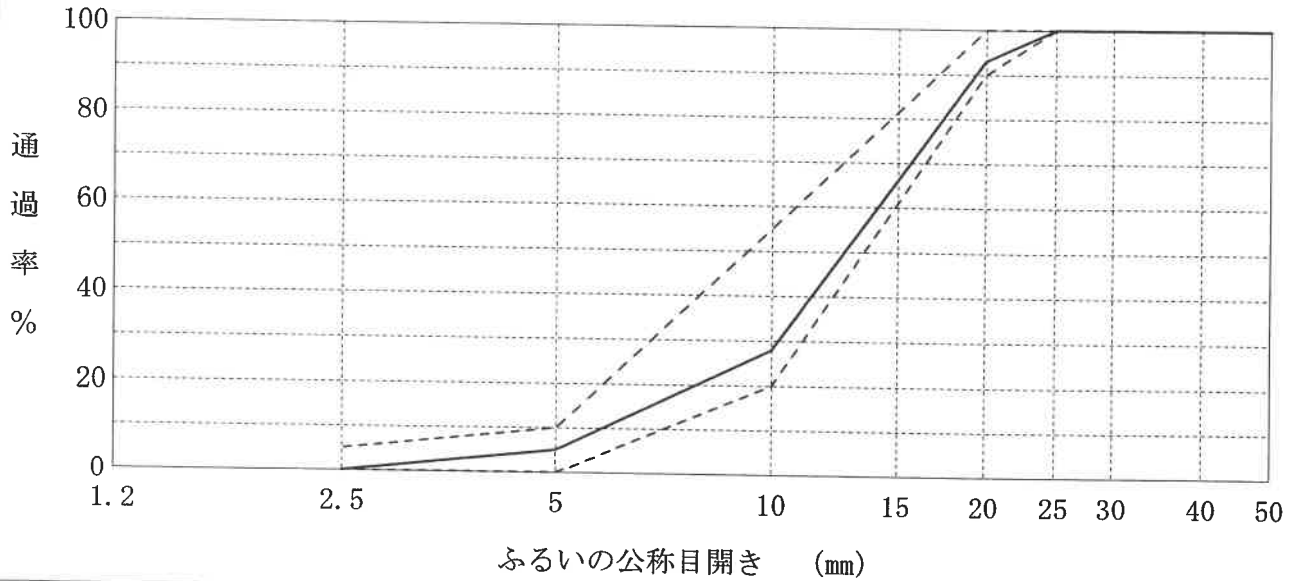
試験規格	骨材のふるい分け試験表	検印欄	
JIS A 1102		主任	試験係
			

試験月日	令和 6年 6月 3日
産地品名	津山市加茂町知和
採取月日	令和 6年 6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	5075.4 (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質量分率 (%)	手動範囲 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	349.9	7	349.9	7	93	100 - 90
15						- - -
10	3281.4	65	3631.3	72	28	55 - 20
5	1175.3	23	4806.6	95	5	10 - 0
2.5	265.6	5	5072.2	100	0	5 - 0
受皿	0.0	0	5072.2	100	0	
合計			5072.2	100		

粗粒率	6.74	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	⊕

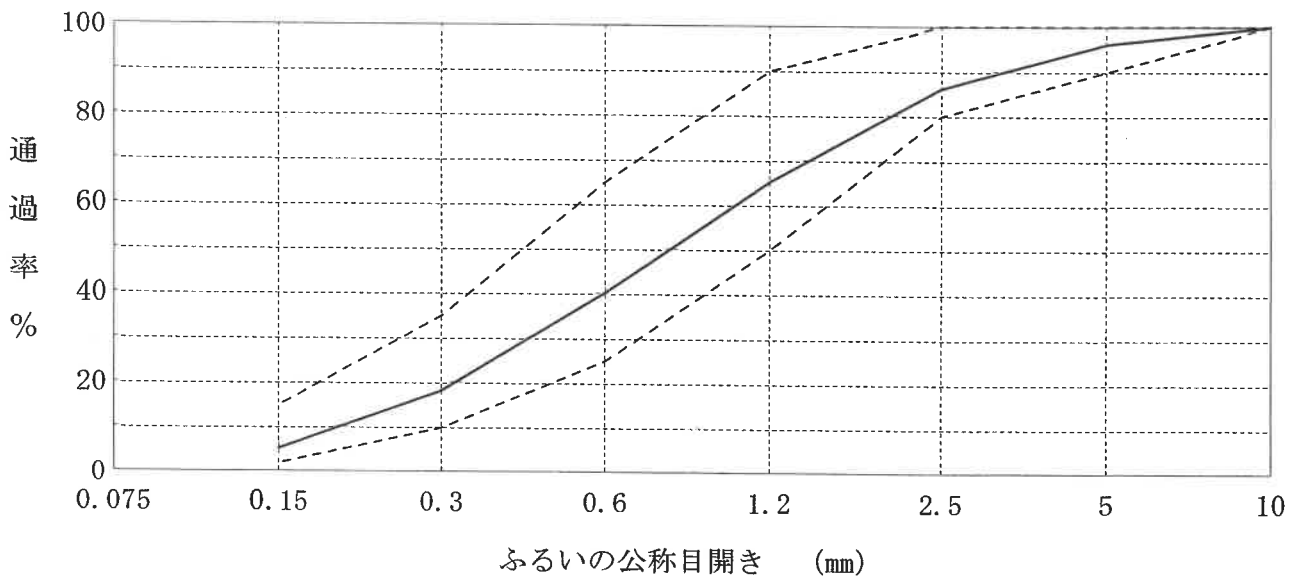
粒度曲線



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 6月 3日								
試料		産地品名		津山市加茂町知和						
		採取月日		令和 6年 6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			516.9 (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				各ふるいに各ふるいを連続するふるい とどまる試料の通過する 間にとどまる 質量及び質量分率			範囲		参考 $\frac{A\sqrt{d}}{300}$
	縮分① (g)	縮分② (g)	縮分 mr(g)	分 (%)	計 (g)	質量分率 (%)	質量分率 (%)	質量分率 (%)	質量分率 (%)	
10	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	100	0	100 - 100	---
5	20.6	0.0	20.6	4	20.6	4	96	4	100 - 90	228
2.5	53.0	0.0	53.0	10	73.6	14	86	10	100 - 80	161
1.2	110.2	0.0	110.2	21	183.8	35	65	21	90 - 50	114
0.6	63.8	64.9	128.7	25	312.5	60	40	25	65 - 25	81.1
0.3	56.5	55.1	111.6	22	424.1	82	18	22	35 - 10	57.4
0.15	35.7	32.8	68.5	13	492.6	95	5	13	15 - 2	40.6
受皿	12.2	11.1	23.3	5	515.9	100	0			
合計			515.9	100						
粗粒率			2.90	規格値	2.90±0.15	判定	合格			
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	合格			
ふるい分け前後の試料質量差				0.2	規格値 (%)	1.0未満	判定	合格		

粒度曲線



備考：