

殿

材料試験報告書

令和 年 月

試料名 S-5 材料試験

福井県勝山市遅羽町蓬生32字榎木嶋94番の2
九頭龍砕石株式会社

TEL(0779)88-3411



試験結果一覧表

試験依頼者	会社名 所在地	九頭龍砕石株式会社 福井県勝山市遅羽町蓬生32字榎木嶋94-2					
試料採取日	令和6年2月22日						
試料採取地	骨材堆積場						
試験日	令和6年2月22日 ~ 令和4年3月22日						
試料名		産地					
S-5		九頭竜川中流域					
試験項目	試験結果	規格値*	判定	頁			
ふるい分け試験	JIS A 1102 (JNLA認定)	呼び寸法	公称目開き				
		100 mm	106 mm	100			
		80 mm	75 mm	100			
		60 mm	63 mm	100			
		50 mm	53 mm	100			
		40 mm	37.5 mm	100			
		30 mm	31.5 mm	100			
		25 mm	26.5 mm	100			
		20 mm	19 mm	100			
		15 mm	16 mm	100			
		13 mm	13.2 mm	100	100	合格	3
		10 mm	9.5 mm	100			
		5 mm	4.75 mm	91	85 ~ 100		
		2.5 mm	2.36 mm	1	0 ~ 25		
		1.2 mm	1.18 mm	0	0 ~ 5		
0.6 mm	600 μm	0					
0.4 mm	425 μm	0					
0.3 mm	300 μm	0					
0.15 mm	150 μm	0					
0.075 mm	75 μm	0					
粗粒率		—					
単位容積質量試験	JIS A 1104 (JNLA認定)	単位容積質量	kg/ℓ	1.53			
		実積率	%	59.1		4	
密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 (JNLA認定)	表乾密度	g/cm ³	2.63			
		絶乾密度	g/cm ³	2.59	2.45 以上	合格	
		見掛密度	g/cm ³	2.69			
		吸水率	%	1.40	3.00 以下	合格	
すりへり試験	JIS A 1121 (JNLA認定)	すりへり減量	%	14.9	50 以下	合格	
技術管理者		榎田 直也					
試験担当者		清水 享					

※：依頼者の情報による

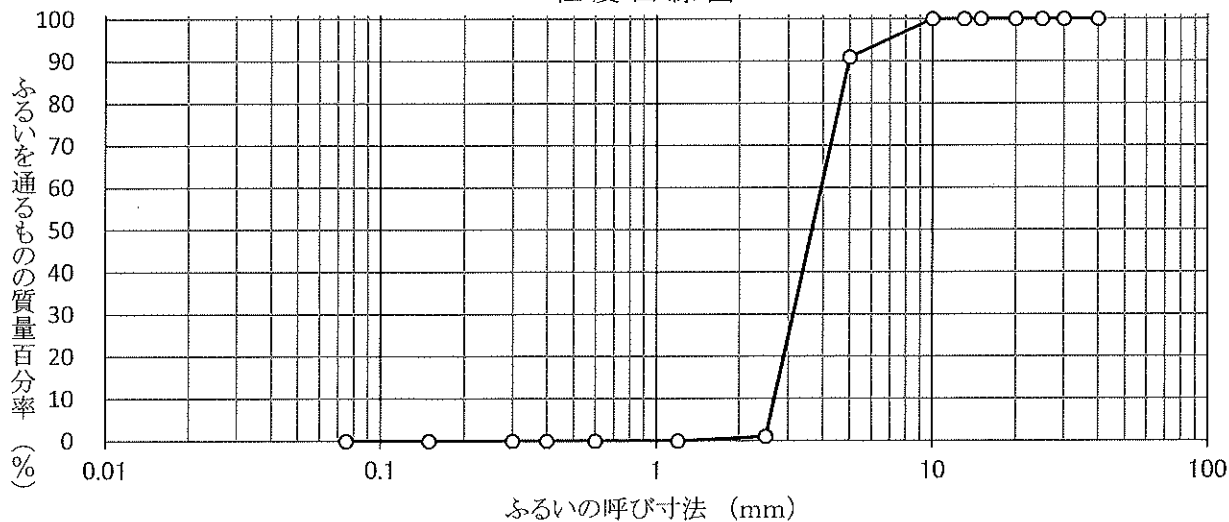
試験規格 JIS A 1102

ふるい分け試験

試験担当者: 清水 享

試験日	令和 6 年 3 月 4 日			
試料	種類	S-5	最大寸法	5 mm
	産地	九頭竜川中流域		
	採取日	令和 6 年 2 月 22 日		
	採取場所	骨材堆積場		
ふるい分け方法	手動	ふるい分け前の質量	1168	
ふるいの呼び寸法 (mm)	連続する各ふるいの間にとどまる試料の質量 (g)	連続する各ふるいの間にとどまる試料の質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
100	0	0	0	100
80	0	0	0	100
60	0	0	0	100
50	0	0	0	100
40	0	0	0	100
30	0	0	0	100
25	0	0	0	100
20	0	0	0	100
15	0	0	0	100
13	0	0	0	100
10	0	0	0	100
5	101	9	9	91
2.5	1054	90	99	1
1.2	9	1	100	0
0.6	2	0	100	0
0.4	0	0	100	0
0.3	0	0	100	0
0.15	0	0	100	0
0.075	0	0	100	0
受け皿	1	0	100	0
合計	1167	100	-	-
試験前後の質量差 (%)	0.09	粗粒率	5.08	

粒度曲線図



試験規格 JIS A 1104

骨材の単位容積質量及び実積率試験

試験担当者 : 清水 享

試験日			令和 6 年 3 月 22 日	
試料	種類	S-5		
	産地	九頭竜川中流域		
	採取日	令和 6 年 2 月 22 日		
	採取場所	骨材堆積場		
試験回数			1	2
単位容積質量	容器の質量 (kg)	(1)	0.908	0.908
	容器の容積 (l)	V	2.001	2.001
	(容器+試料)の質量 (kg)	(2)	3.961	3.965
	試料の質量=(2)-(1) (kg)	m_1	3.053	3.057
	単位容積質量= $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.53	1.53
	2回の試験の平均値 (kg/l)	\bar{T}	1.53	
	平均値からの差 (規格値:0.01kg/l以下)		0.00	
実積率	試料の絶対密度 (g/cm ³)	d_D	2.59	
	実積率= $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	59.1	

試験規格 JIS A 1110

粗骨材の密度及び吸水率試験

試験担当者： 清水 享

試験日			令和 6 年 3 月 8 日	
試料	種類	S-5		
	産地	九頭竜川中流域		
	採取日	令和 6 年 2 月 22 日		
	採取場所	骨材堆積場		
試験回数			1	2
表乾密度	表乾状態の試料の質量 (g)	m_1	1266.5	1155.9
	試料とかごの水中の見掛けの質量 (g)	m_2	990.9	922.2
	金網かごの水中質量 (g)	m_3	205.1	205.1
	試験温度における水の密度 (g/cm^3)	ρ_w	試験水の温度 20 °C	
			0.9982	
	表乾密度 = $\frac{m_1 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3)	D_s	2.63	2.63
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_s	2.63	
平均値からの差 (規格値:0.01 g/cm^3 以下)			0.00	
絶乾密度	絶乾状態の試料の質量 (g)	m_4	1248.9	1140.0
	絶乾密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3)	D_d	2.59	2.59
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_d	2.59	
	平均値からの差 (規格値:0.01 g/cm^3 以下)			0.00
見掛密度	見掛密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_4 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3)	D_a	2.69	2.69
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_a	2.69	
吸水率	吸水率 = $\frac{m_1 - m_4}{m_4} \times 100$ (%)	Q	1.41	1.39
	2回の試験の平均値 (%)	\bar{Q}	1.40	
	平均値からの差 (規格値:0.03%以下)			0.01

水の温度と密度

温度 (°C)	密度 (g/cm^3)	温度 (°C)	密度 (g/cm^3)	温度 (°C)	密度 (g/cm^3)
15	0.9991	19	0.9984	23	0.9975
16	0.9989	20	0.9982	24	0.9973
17	0.9988	21	0.9980	25	0.9970
18	0.9986	22	0.9978	—	—

試験規格 JIS A 1121

ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験

試験担当者： 清水 享

試験日		令和6年3月22日					
試料	種類	S-5					
	産地	九頭竜川中流域					
	採取日	令和6年2月22日					
	採取場所	骨材堆積場					
ふるいの寸法		ふるい分け試験		粒度区分	球の数	回転数	試験前の 各群の質量 m ₁
通る ふるい	とどまる ふるい	各群にとどまるもの					
(mm)	(mm)	質量 (g)	質量百分率 (%)	A~G	6~12	500または1000	(g)
2.5	—	12	1				
5	2.5	1054	90				5000
10	5	101	9				
13	10	0	0				
15	13	—	—				
20	15	—	—				
25	20	—	—				
30	25	—	—				
40	30	—	—				
50	40	—	—				
60	50	—	—				
80	60	—	—				
100	80	—	—				
合計		1167.0	100	D	6	500	5000
試験後1.7mmふるいに 残った試料の質量 (g)		m ₂				4255	
すりへり損失質量 (g)		m ₁ - m ₂				745	
すりへり減量 (%)		$\frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100$				14.9	

