

殿

材料試験報告書

令和 年 月

試料名 S-30 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	九頭龍砕石株式会社
	所在地	福井県勝山市遅羽町蓬生32字榎木嶋94-2
試験採取日	令和5年2月24日	
試験採取地	骨材堆積場	
試験日	令和5年2月25日～令和5年3月23日	

試験料名	産地
S-30	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	呼び寸法 公称目開き			合格	3
	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	100		
	30 mm 31.5 mm	94	85～100		
	25 mm 26.5 mm	50			
	20 mm 19 mm	2	0～15		
	15 mm 16 mm	0			
	13 mm 13.2 mm	0			
	10 mm 9.5 mm	0			
	5 mm 4.75 mm	0			
	2.5 mm 2.36 mm	0			
	1.2 mm 1.18 mm	0			
	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	1.58		合格	4
	実積率 %	60.1			
密度及び吸水率試験	JIS A 1109 表乾密度 g/cm ³	2.67		合格	5
	JIS A 1110 (JNLA認定) 絶乾密度 g/cm ³	2.63	2.45以上		
	見掛密度 g/cm ³	2.74			
	吸水率 %	1.58	3.00以下		
すりへり試験	JIS A 1121 (JNLA認定) すりへり減量 %	16.7	50以下	合格	6
技術管理者	榎田直也				
試験担当者	榎田直也				

※：依頼者の情報による

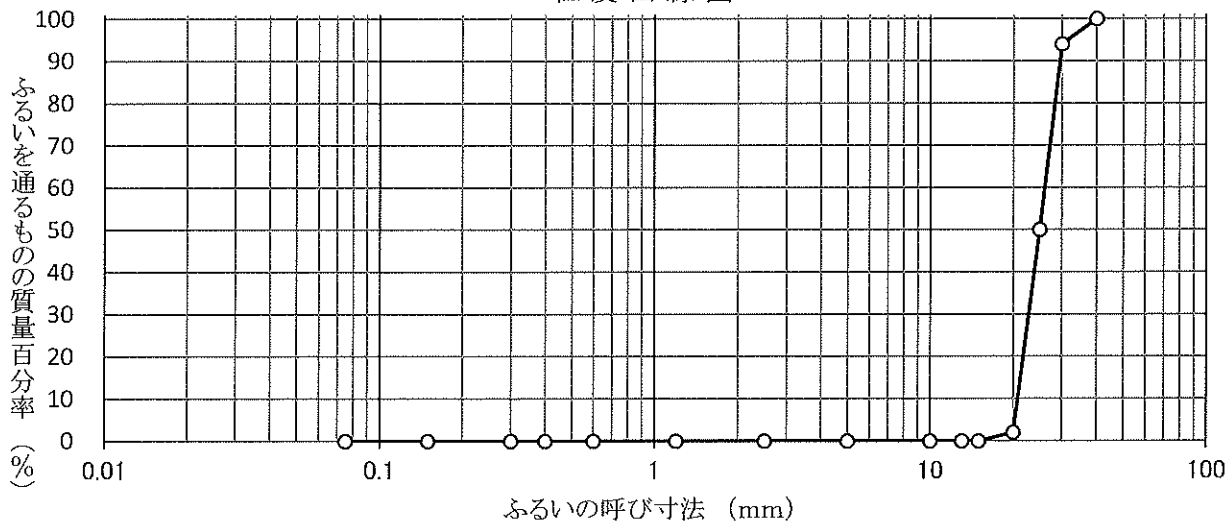
試験規格 JIS A 1102

ふるい分け試験

試験担当者: 榎田 直也

試験日	令和5年3月4日			
試験種類	産地	S-30	最大寸法	30 mm
	採取日	令和5年2月24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	6290
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	375	6	6	94
25	2760	44	50	50
20	2994	48	98	2
15	129	2	100	0
13	19	0	100	0
10	0	0	100	0
5	0	0	100	0
2.5	0	0	100	0
1.2	0	0	100	0
0.6	0	0	100	0
0.4	0	0	100	0
0.3	0	0	100	0
0.15	3	0	100	0
0.075	1	0	100	0
受け皿	5	0	100	0
合計	6286	100	-	-
試験前後の質量差 (%)	0.06	粗粒率	7.98	

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 : 榎田 直也

試験日			令和5年3月22日	
試料	種類	S-30		
	産地	九頭竜川中流域		
	採取日	令和5年2月24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)	6.700	6.700
	容器の容積 (l)	V	9.953	9.953
	(容器+試料)の質量 (kg)	(2)	22.455	22.449
	試料の質量=(2)-(1) (kg)	m_1	15.755	15.749
	単位容積質量= $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.58	1.58
	2回の試験の平均値 (kg/l)	\bar{T}	1.58	
平均値からの差 (規格値:0.01kg/l以下)			0.00	
実積率	試料の絶乾密度 (g/cm ³)	d_D	2.63	
	実積率= $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	60.1	

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: 榎田 直也

試験日			令和5年3月9日	
試料	種類	S-30		
	産地	九頭竜川中流域		
	採取日	令和5年2月24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	3510.5	3401.5
	試料とかごの水中の見掛けの質量 (g)	m_2	2597.2	2527.6
	金網かごの水中質量 (g)	m_3	398.3	398.3
	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	2.67	2.67
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_s	2.67	
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	3456.6	3348.2
	絶乾密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3)	D_d	2.63	2.63
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_d	2.63	
	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_d	2.74	2.74
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_d	2.74	
吸水率	吸水率 = $\frac{m_1 - m_4}{m_4} \times 100$ (%)	Q	1.56	1.59
	2回の試験の平均値 (%)	\bar{Q}	1.58	
	平均値からの差 (規格値:0.03%以下)			0.02

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： 榎田 直也

試験日				令和5年3月23日			
試料		種類		S-30			
		産地		九頭竜川中流域			
		採取日		令和5年2月24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 (g)
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	—	0	0				
5	2.5	0	0				
10	5	0	0				
13	10	0	0				
15	13	19	0				
20	15	129	2				
25	20	2994	48				5000
30	25	2760	44				5000
40	30	375	6				
50	40	0	0				
60	50	—	—				
80	60	—	—				
100	80	—	—				
合計		6277	100	G	12	1000	10000
試験後1.7mmふるいに残った試料の質量 (g)		m ₂		8333			
すりへり損失質量 (g)		m ₁ - m ₂		1667			
すりへり減量 (%)		$\frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100$		16.7			



本書の取扱いについて

- 本書の試験結果は、本書中に記載の試験体について得られたものです。
- 本書を複製して第三者に開示する場合は、必ず全文を複製することとし、一部分だけの複製は行わないで下さい。
- 本試験結果の一部を、当試験所の名称を付してカタログに記載する等、一般に開示する場合は、文書によって当試験所の承認を得るようにして下さい。

本書についての問い合わせは、下記までお願いします。

株式会社 M・T技研 中央材料研究所
〒 916-0068 福井県鯖江市二丁掛町第7号6番地
TEL : 0778-62-1000 FAX : 0778-62-7723