

殿

骨材試験報告書

令和 年 月 日

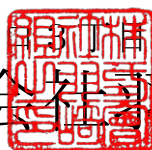
工事名 _____

工事場所 _____

製品名 _____

福井市志比 2番14号

株式会社 福羽崎組



試験結果一覧表

試験依頼者	会社名	株式会社 羽崎組
	所在地	福井県福井市志比口3丁目2番14号
試料採取日	令和6年2月19日	
試料採取地	株式会社 羽崎組 森田工場	
試験日	令和6年2月20日 ~ 令和6年3月31日	

試料名	産地
荒目砂	九頭竜川水系 坂井市丸岡町

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		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			
	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			
	10 mm	9.5 mm	100			
	5 mm	4.75 mm	100			
	2.5 mm	2.36 mm	87			
	1.2 mm	1.18 mm	64			
0.6 mm	600 μm	38				
0.4 mm	425 μm	27				
0.3 mm	300 μm	17				
0.15 mm	150 μm	7				
0.075 mm	75 μm	2				
	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	1.67	4		
		実積率 %	65.2			
安定性試験	JIS A 1122 (JNLA認定)	安定性損質量 %	1.9	12 以下	合格	5
土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	液性限界 %	NP	6		
		塑性限界 %	NP			
		塑性指数 %	NP			
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

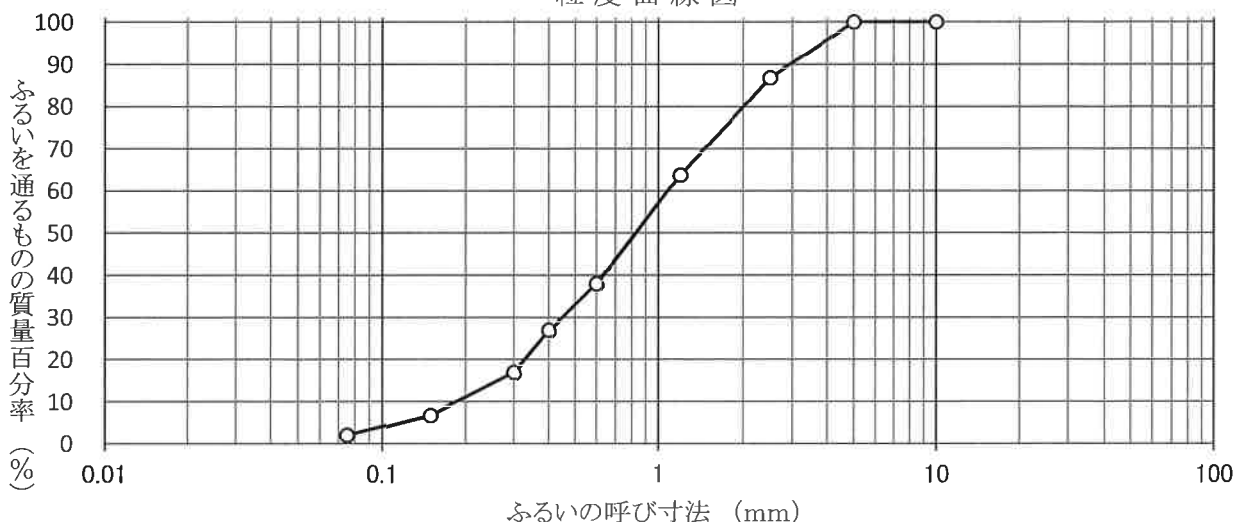
試験規格 JIS A 1102

ふるい分け試験 (細骨材)

試験担当者: 榎田 直也

試験日	令和6年2月27日			
試料	種類	荒目砂	最大寸法	5 mm
	産地	九頭竜川水系 坂井市丸岡町		
	採取日	令和6年2月19日		
	採取場所	株式会社 羽崎組 森田工場		
ふるい分け方法	手動	ふるい分け前の質量	534.5	
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	0.0	0	100
80	0.0	0.0	0	100
60	0.0	0.0	0	100
50	0.0	0.0	0	100
40	0.0	0.0	0	100
30	0.0	0.0	0	100
25	0.0	0.0	0	100
20	0.0	0.0	0	100
15	0.0	0.0	0	100
13	0.0	0.0	0	100
10	0.0	0.0	0	100
5	0.0	0.0	0	100
2.5	66.6	12.5	13	87
1.2	127.9	23.9	36	64
0.6	136.6	25.6	62	38
0.4	58.1	10.9	73	27
0.3	51.8	9.7	83	17
0.15	56.8	10.6	93	7
0.075	27.3	5.1	98	2
受け皿	9.2	1.7	100	0
合計	534.3	100.0	-	-
試験前後の質量差 (%)	0.04	粗粒率	2.87	

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 : 煤田 直也

試験日			令和6年3月29日	
試料	種類	荒目砂		
	産地	九頭竜川水系 坂井市丸岡町		
	採取日	令和6年2月19日		
	採取場所	株式会社 羽崎組 森田工場		
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)	4.243	4.255
	試料の質量=(2)-(1) (kg)	m_1	3.335	3.347
	単位容積質量 = $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.67	1.67
	2回の試験の平均値 (kg/l)	\bar{T}	1.67	
	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	2.56	
	実積率 = $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	65.2	

試験規格 JIS A 1122

硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験（細骨材）

試験担当者： 榎田 直也

細 骨 材							
試 験 日		令和 6 年 3 月 19 日					
試 料	種 類		荒目砂				
	産 地		九頭竜川水系 坂井市丸岡町				
	採 取 日		令和 6 年 2 月 19 日				
	採 取 場 所		株式会社 羽崎組 森田工場				
ふるいの呼び寸法		ふるい分け試験		試験前の 各群の質量	試験後の 各群の質量	各群の損失 質量分率 $(1 - \frac{m_2}{m_1}) \times 100$	骨材の損失 質量分率 $\frac{\text{①} \times P_1}{100}$
通る ふるい	とどまる ふるい	各群にとどまるもの					
		質量	①質量分率	(g)	(g)	(%)	
(mm)	(mm)	(g)	(%)	m_1	m_2	P_1	(%)
0.15	—	36.5	7	—	—	—	—
0.3	0.15	56.8	11	—	—	—	—
0.6	0.3	109.9	21	100.0	98.1	1.9	0.4
1.2	0.6	136.6	25	100.0	98.2	1.8	0.5
2.5	1.2	127.9	24	100.0	97.4	2.6	0.6
5	2.5	66.6	12	100.0	96.7	3.3	0.4
10	5	0.0	0	—	—	—	—
合 計		534.3	100	—	—	—	1.9

注) ①の質量分率が全質量の5%に満たない群のものについては試験をしないが、その群の前後における損失質量分率の平均値をもって その群の値とする。前後の群における試験値のいずれかが欠けているときは、欠けていないほうの群の損失質量百分率をとる。

JIS A 1205 JGS 0141	土の液性限界・塑性限界試験（測定）
------------------------	-------------------

調査件名 (株)羽崎組 荒目砂

試験年月日 令和6年3月14日

試験者 榎田直也

試料番号(深さ)	No.1
----------	------

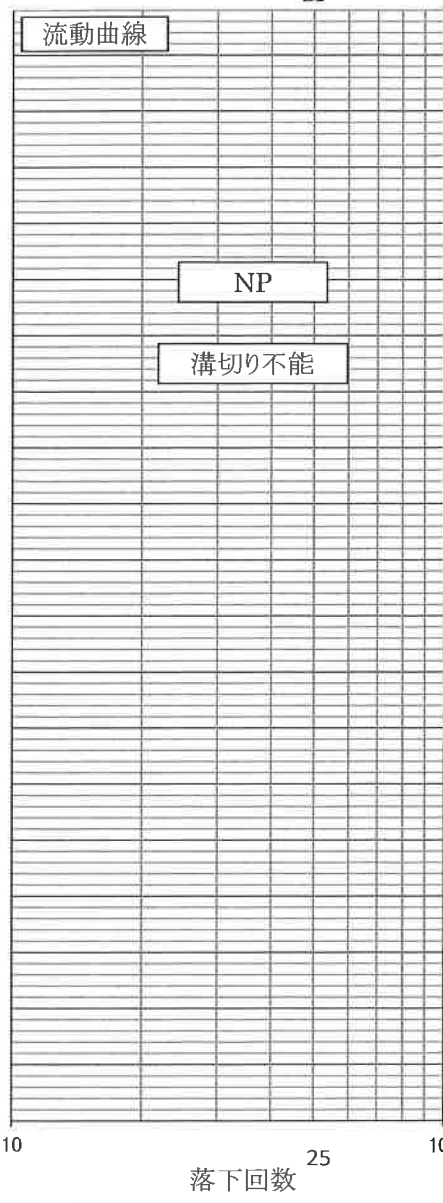
25

液性限界試験

落下回数		—	—
含水比	容器 No.	—	—
	m_a g	—	—
	m_b g	—	—
	m_c g	—	—
w %	—	—	
落下回数		—	—
含水比	容器 No.	—	—
	m_a g	—	—
	m_b g	—	—
	m_c g	—	—
w %	—	—	
落下回数		—	—
含水比	容器 No.	—	—
	m_a g	—	—
	m_b g	—	—
	m_c g	—	—
w %	—	—	

塑性限界試験

含水比	容器 No.	—	—	—
	m_a g	—	—	—
	m_b g	—	—	—
	m_c g	—	—	—
w %	—	—	—	
液性限界	w_L %	NP		
塑性限界	w_p %	NP		
塑性指数	I_p	NP		



特記事項

- ・ ヒモ状にならず試験不能

