

殿

骨材試験報告書

令和 年 月

工事名：

工事場所：

試料名：コンクリート用砕砂 5~0mm

福井県吉田郡永平寺町光明寺41-4

株式会社 西村砂利工業

TEL : 0776-63-3120





試験番号： A-23-5-0012-1

受付日： 令和 5 年 4 月 17 日

試験結果報告書

(骨材試験)

[コンクリート用砕砂 5~0mm]

株式会社 西村砂利工業 殿

試験結果は、本報告書のとおりであることを証明します。

令和 5 年 5 月 15 日

JNLA 登録試験事業者

株式会社 M・T技研 中央材料研究所
福井県鯖江市二丁掛町第7号6番地

TEL : 0778-62-1000 FAX : 0778-62-7723

発行責任者 所長 小林 宏成



骨材試験結果一覧表

依頼者	会社名	株式会社 西村砂利工業
	所在地	福井県吉田郡永平寺町光明寺41-4
申依頼 請事者 事項	試料採取日	令和5年4月17日
	試料採取場所	砂利プラント（骨材堆積場）
	試料採取者	宮浦 勝
試料搬入日		令和5年4月17日
試験日		令和5年4月17日 ～ 令和5年5月12日

試験体種類		産地
細骨材	コンクリート用砕砂 5~0mm	福井県勝山市坂東島山系

試験項目			試験結果
ふるい分け試験	JIS A 1102	粗粒率	2.81
微粒分量試験	JIS A 1103	微粒分損失質量 %	1.2
単位容積質量試験	JIS A 1104	単位容積質量 kg/l	1.71
		実積率 %	65.5
有機不純物試験	JIS A 1105	標準色に比較して	淡い
密度及び吸水率試験	JIS A 1109	表乾密度 g/cm ³	2.63
		絶乾密度 g/cm ³	2.61
		吸水率 %	0.94
すりへり試験	JIS A 1121	すりへり減量 %	—
安定性試験	JIS A 1122	安定性損失質量 %	1.8
粘土塊量試験	JIS A 1137	粘土塊量 %	0.03
骨材中の塩化物量試験	JIS A 1144	塩化物含有率 %	0.000
粒形判定実積率試験	JIS A 5005	粒形判定実積率 %	55.9
技術管理者		榎田 直也	
試験担当者		榎田 直也	

<試験実施場所> 株式会社M・T技研 中央材料研究所 福井県鯖江市二丁掛町7号6番地

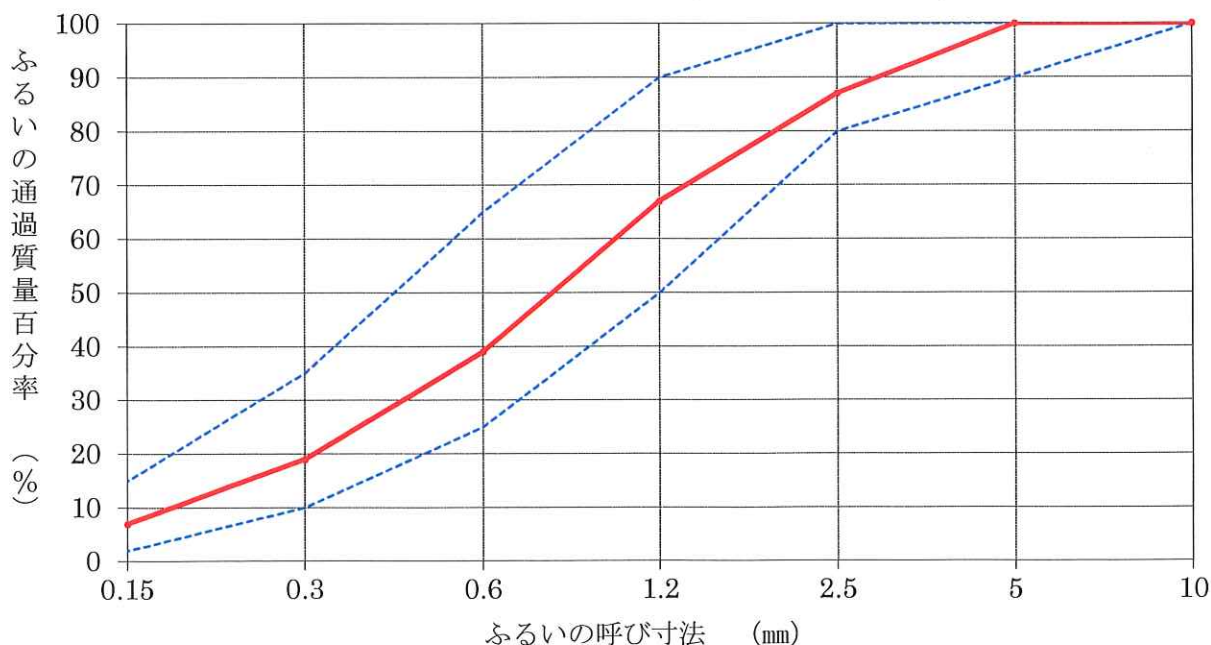
試験規格 JIS A 1102

骨材のふるい分け試験（細骨材）

試験担当者： 榎田 直也

試験日	令和 5 年 4 月 20 日			
試料	種類	コンクリート用砕砂 5~0mm	最大寸法	5mm
	産地	福井県勝山市坂東島山系		
	採取日	令和 5 年 4 月 17 日		
	採取場所	砂利プラント（骨材堆積場）		
ふるい分け方法	手動	ふるい分け前の質量	531.4	
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 (%)
10	0.0	0	0	100
5	0.0	0	0	100
2.5	68.7	13	13	87
1.2	104.2	20	33	67
0.6	147.9	28	61	39
0.3	107.1	20	81	19
0.15	64.8	12	93	7
受け皿	38.5	7	100	0
合計	531.2	100	—	—
試験前後の質量差 (%)	0.04	粗粒率	2.81	
隣接するふるいにとどまる量の質量分率の差の最大値 (%)			28	

粒度曲線図



試験規格 JIS A 1103

骨材の微粒分量試験（細骨材）

試験担当者： 榎田 直也

細 骨 材			
試 験 日		令和 5 年 4 月 20 日	
試 料	種 類	コンクリート用砕砂 5~0mm	
	産 地	福井県勝山市坂東島山系	
	採 取 日	令和 5 年 4 月 17 日	
	採取場所	砂利プラント（骨材堆積場）	
試 験 回 数		1	2
洗う前の試料の乾燥質量 (g)	m_1	547.8	550.5
洗った後の試料の乾燥質量 (g)	m_2	541.4	543.7
骨材の 微粒分量	$= \frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100$ (%)	A	1.2
2回の試験の平均値	(%)	\bar{A}	1.2
平均値からの差	(規格値:0.3%以下)		0.0

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 5 月 11 日	
試料	種類	コンクリート用砕砂 5~0mm		
	産地	福井県勝山市坂東島山系		
	採取日	令和 5 年 4 月 17 日		
	採取場所	砂利プラント (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)	4.329	4.333
	試料の質量 = (2)-(1) (kg)	m_1	3.421	3.425
	単位容積質量 = $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.71	1.71
	2回の試験の平均値 (kg/l)	\bar{T}	1.71	
	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	2.61	
	実積率 = $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	65.5	



試験規格 JIS A 1105

細骨材の有機不純物試験

試験担当者： 榎田 直也

試 験 日	令和 5 年 4 月 25 日	
試 料	種 類	コンクリート用砕砂 5~0mm
	産 地	福井県勝山市坂東島山系
	採 取 日	令和 5 年 4 月 17 日
	採 取 場 所	砂利プラント (骨材堆積場)
試 験 結 果 (標準色液又は色見本よりも)	淡い	

試験規格 JIS A 1109

細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 4 月 28 日	
試料	種類	コンクリート用砕砂 5~0mm		
	産地	福井県勝山市坂東島山系		
	採取日	令和 5 年 4 月 17 日		
	採取場所	砂利プラント (骨材堆積場)		
試験回数			1	2
表乾密度	水を満たした ピクノメータの全質量 (g)	m_1	1152.9	1165.9
	表乾密度試験用試料の質量 (g)	m_2	575.4	551.7
	試料と水で満たした ピクノメータの質量 (g)	m_3	1510.3	1508.6
	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 = $\frac{m_2 \times \rho_w}{m_1 + m_2 - m_3}$ (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	表乾状態の 吸水率試験用試料の質量 (g)	m_4	541.1	575.3
	乾燥後の 吸水率試験用試料の質量 (g)	m_5	536.1	569.9
	絶乾密度 = $d_s \times \frac{m_5}{m_4}$ (g/cm^3)	d_d	2.61	2.61
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{d}_d	2.61	
	平均値からの差 (規格値:0.01 g/cm^3 以下)			0.00
吸水率	吸水率 = $\frac{m_4 - m_5}{m_5} \times 100$ (%)	Q	0.93	0.95
	2回の試験の平均値 (%)	\bar{Q}	0.94	
	平均値からの差 (規格値:0.05%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 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 5 年 5 月 12 日					
試 料	種 類		コンクリート用砕砂 5~0mm				
	産 地		福井県勝山市坂東島山系				
	採 取 日		令和 5 年 4 月 17 日				
	採 取 場 所		砂利プラント（骨材堆積場）				
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 $\frac{\textcircled{1} \times P_1}{100}$
通る ふるい	とどまる ふるい	各群にとどまるもの					
(mm)	(mm)	質量 (g)	①質量分率 (%)	(g)	(g)	(%)	$\frac{\textcircled{1} \times P_1}{100}$ (%)
0.15	—	38.5	7	—	—	—	—
0.3	0.15	64.8	12	—	—	—	—
0.6	0.3	107.1	20	100.0	97.9	2.1	0.4
1.2	0.6	147.9	28	100.0	98.2	1.8	0.5
2.5	1.2	104.2	20	100.0	97.7	2.3	0.5
5	2.5	68.7	13	100.0	97.0	3.0	0.4
10	5	0.0	0	—	—	—	—
合 計		531.2	100	—	—	—	1.8

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。



試験規格 JIS A 1137

骨材中に含まれる粘土塊量の試験

試験担当者： 榎田 直也

細 骨 材			
試 験 日	令和 5 年 4 月 28 日		
試 料	種 類	コンクリート用砕砂 5~0mm	
	産 地	福井県勝山市坂東島山系	
	採 取 日	令和 5 年 4 月 17 日	
	採 取 場 所	砂利プラント (骨材堆積場)	
試験前の試料の乾燥質量 (g)	m_{D1}		361.2
試験後の試料の乾燥質量 (g)	m_{D2}		361.1
粘土塊量 = $\frac{m_{D1} - m_{D2}}{m_{D1}} \times 100$ (%)	C		0.03

注1) 試験回数は、附属書Bによる。

試験規格 JIS A 1144 4.b

細骨材の塩化物量試験

試験担当者： 榎田 直也

試験日		令和 5 年 4 月 25 日	
試料	種類	コンクリート用砕砂 5~0mm	
	産地	福井県勝山市坂東島山系	
	採取日	令和 5 年 4 月 17 日	
	採取場所	砂利プラント (骨材堆積場)	
細骨材の試料 [*]	(g)	—	1000.1
試料のろ液	(ml)	V	50 50
28.2mol/L硝酸銀溶液 消費量 (ml)	始点 (ml)	a1	0.00 0.00
	終点 (ml)	a2	0.10 0.10
	a = a2 - a1	a	0.10 0.10
塩化物イオン量 (mgCl/L)		C	2 2
塩化物の含有率 (NaClとして)		(%)	0.000 0.000
2回の試験の平均値	(%)		0.000

[計算]

$$C = \frac{a \times f \times 1000}{V} \times 1$$

※骨材の塩化物量試験に用いる試料溶液の調製は、JIS A 5002の5.5 (塩化物) による。

試験規格 JIS A 5005 7.6

粒形判定実積率試験

試験担当者： 榎田 直也

試験日			令和 5 年 5 月 12 日	
試料	種類	コンクリート用砕砂 5~0mm		
	産地	福井県勝山市坂東島山系		
	採取日	令和 5 年 4 月 17 日		
	採取場所	砂利プラント(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)	3.830	3.834
	試料の質量 = (2)-(1) (kg)	m_1	2.922	2.926
	単位容積質量 = $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.46	1.46
	2回の試験の平均値 (kg/l)	\bar{T}	1.46	
	平均値からの差 (規格値:0.01kg/l以下)		0.00	
粒形判定実積率	試料の絶乾密度 (g/cm ³)	d_D	2.61	
	実積率 = $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	55.9	

