

殿

骨材試験報告書

令和 年 月 日

工事名 _____

工事場所 _____

製品名 _____

福井市志比口3丁目2番14号 はさきビル2階

久米田砕石株式会社





試験番号： B-23-11-0182-2

受付日： 令和 6 年 2 月 19 日

試験結果報告書

(骨材試験)

[割ぐり石(250~150)]

久米田砕石株式会社 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 6 年 4 月 1 日

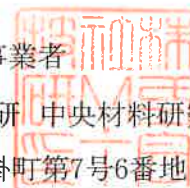
JNLA 登録試験事業者

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	久米田碎石株式会社	
	所在地	福井県福井市志比口3丁目2番14号	
申依頼 請事 事項	試料採取日	令和6年2月19日	
	試料採取場所	骨材堆積場	
	試料採取者	今村 嘉孝	
試料搬入日		令和6年2月19日	
試験日		令和6年2月20日	～ 令和6年3月29日

試験体種類		産地
粗骨材	割ぐり石(250～150)	福井県坂井市丸岡町上久米田37字

試験項目			試験結果
ふるい分け試験	JIS A 1102	粗粒率	—
微粒分量試験	JIS A 1103	微粒分損失質量 %	—
単位容積質量試験	JIS A 1104	単位容積質量 kg/l	1.72
		実積率 %	62.8
有機不純物試験	JIS A 1105	標準色に比較して	—
密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110	表乾密度 g/cm ³	—
		絶乾密度 g/cm ³	—
		吸水率 %	—
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 %	—
粘土塊量試験	JIS A 1137	粘土塊量 %	—
骨材中の塩化物量試験	JIS A 1144	塩化物含有率 %	—
粒形判定実積率試験	JIS A 5005	粒形判定実積率 %	—
技術管理者		榎田 直也	
試験担当者		榎田 直也	



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 6 年 3 月 29 日	
試料	種類	割ぐり石(250~150)		
	産地	福井県坂井市丸岡町上久米田37字		
	採取日	令和 6 年 2 月 19 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)	15.671	15.671
	容器の容積 (l)	V	30.000	30.000
	(容器+試料)の質量 (kg)	(2)	67.408	67.375
	試料の質量 = (2)-(1) (kg)	m_1	51.737	51.704
	単位容積質量 = $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.72	1.72
	2回の試験の平均値 (kg/l)	\bar{T}	1.72	
	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	2.74	
	実積率 = $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	62.8	

