

# 試験結果報告書

碎石 100-0

株式会社 吾石 見寄工場

〒 377-1701

群馬県吾妻郡中之条町大字入山3174

TEL 0279-95-5131 出荷事務所

FAX 0279-95-5137



# 試験結果報告書

材料名：100-0

採取地：産地：吾妻郡中之条町入山地内

御依頼者：株式会社 吾石

報告日：2022年4月13日

試験項目：ふるい分け試験



株式会社 土木管理総合試験所

群馬支店 群馬県高崎市緑町1-13-7

TEL：027-370-1325 FAX：027-361-0325



建設コンサルタント登録 建30第7741号  
環境計量証明事業所登録 環境第74号(濃度)  
環境計量証明事業所登録 環境第75号(音圧レベル)  
環境計量証明事業所登録 環境第76号(振動加速度レベル)

地質調査業者登録 質02第2230号  
ソフトコアリング協会加盟  
建築物飲料水水質検査業長野県11水第34号  
土壤汚染指定調査機関 2003-4-2029

本社：長野・東京  
支店：上越・福井・松本・南信・山梨・埼玉・神奈川・群馬・東北・大阪・京滋・山口・福岡・北海道（ジオロボティクス研究所）  
出張所：名古屋・沖縄・新潟・宇都宮・札幌  
駐在員事務所：ベトナム  
F C店：札幌・熊本・和歌山・東海・福島・宇都宮・京都・茨城・新潟・盛岡

※この試験結果報告書の一部分を複製するときは、書面によって当試験所の承認を得るようにして下さい。

# 試験結果一覧表

試料名 100-0 ..... 整理年月日 2022年4月13日 .....  
 調査名 株式会社 吾石 ..... 整理担当者 下平 雄二 .....

試験規格	試験項目	試験結果	規格値	判定
JIS A 1104	単位容積質量 (kg/l)			
	実積率 (%)			
JIS A 1110	密度			
	表乾 (g/cm <sup>3</sup> )			
	絶乾 (g/cm <sup>3</sup> )			
	見掛 (g/cm <sup>3</sup> )			
	吸水率 (%)			
JIS A 1121	区分			
	すりへり減量 (%)			
JIS A 1122	安定性 (%)			
JIS A 1205	液性限界 (%)			
	塑性限界 (%)			
	塑性指数			
JIS A 1210	最大乾燥密度 (g/cm <sup>3</sup> )			
	最適含水比 (%)			
JIS A 1211	95%修正CBR (%)			

試験規格	ふるい目 (mm)		通過質量百分率 (%)		判定
	公称目開き	呼び寸法	試験結果	規格値	
JIS A 1102	106	100	100.0		
	75	80	89.4		
	63	60			
	53	50	64.0		
	37.5	40	36.7		
	31.5	30	29.7		
	26.5	25			
	19	20	15.3		
	16	15			
	13.2	13	8.5		
	9.5	10			
	4.75	5	5.0		
	2.36	2.5	2.5		
	1.18	1.2			
	0.600	0.6			
	0.425	0.4	1.0		
	0.300	0.3			
0.150	0.15				
0.075	0.075	0.2			
	粗粒率 (F.M)				

備考	
----	--

JIS A 1102 骨材のふるい分け試験

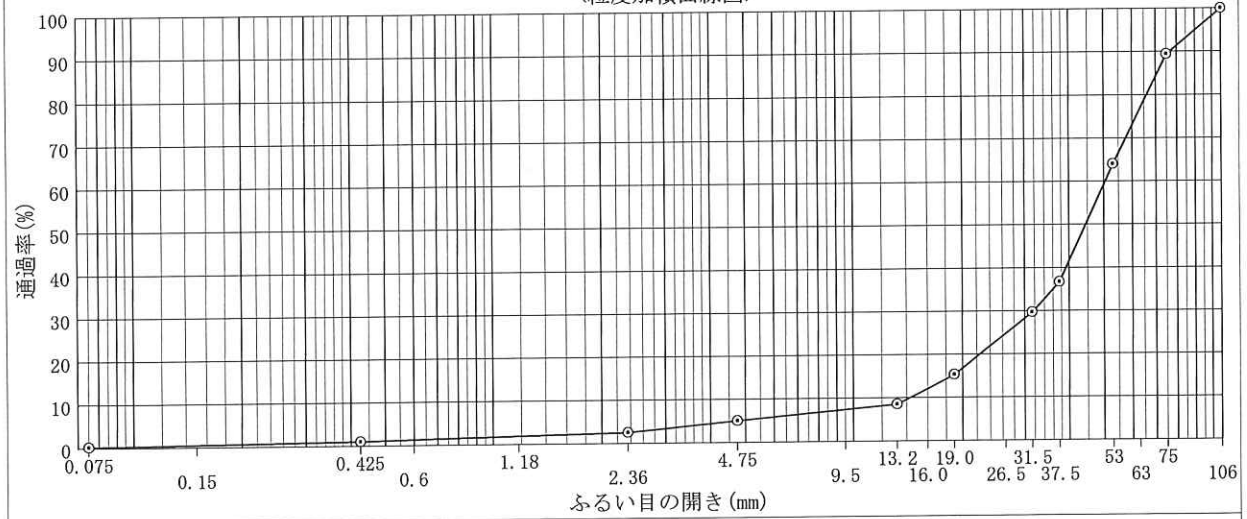
調査件名 株式会社 吾石 試験年月日 2022年 4月 13日  
 試験者 下平 雄二

試験の種類 採取年月日 2022年 3月 28日  
 試験の採取場所 (産地)吾妻郡中之条町入山地内 採取者 佐藤 貴司  
 全乾燥試験質量 21257 g ふるい分け方法 手動

ふるい目の開き (mm)	各ふるいとどまる質量 (累加) (g)	連続する各ふるい間にとどまる質量 (g)	連続する各ふるい間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
106	0	0	0.0	0.0	100.0
75	2253	2253	10.6	10.6	89.4
63					
53	7653	5400	25.4	36.0	64.0
37.5	13456	5803	27.3	63.3	36.7
31.5	14944	1488	7.0	70.3	29.7
26.5					
19.0	18005	3061	14.4	84.7	15.3
16.0					
13.2	19450	1445	6.8	91.5	8.5
9.5					
4.75	20194	744	3.5	95.0	5.0
2.36	20726	532	2.5	97.5	2.5
1.18					
0.6					
0.425	21044	318	1.5	99.0	1.0
0.15					
0.075	21220	176	0.8	99.8	0.2
以下	21257	37	0.2	100.0	0.0
計	21257	21257	100.0		

粗粒率 ( F . M )

<粒度加積曲線図>



備考

