

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 : 2020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
環境計量証明事業所登録 環境第76号(振動加速度レベル) 土壌汚染指定調査機関 2003-4-2029

本 社 : 長野・東京
支 店 : 新潟・上越・福井・松本・南信・山梨・埼玉・神奈川・群馬・宇都宮・東北・盛岡・名古屋・大阪・京滋・山口・福岡
出張所 : いわき
駐在員事務所 : ベトナム
F C 店 : 札幌・熊本

※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 2020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	表 乾 (g/cm ³)			
	密 度 絶 乾 (g/cm ³)			
	見 掛 (g/cm ³)			
	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 ³)			
	最適含水比 (%)			
JIS A 1211	95%修正CBR (%)			

試験規格	ふるい目		通過質量百分率 (%)		判定
	呼び寸法	公称 (mm)	試験結果	規格値	
JIS A 1102	106 (mm)	100	100.0		
	75	80	95.6		
	63	60			
	53	50	73.7		
	37.5	40	44.2		
	31.5	30	25.8		
	26.5	25			
	19	20	14.1		
	16	15			
	13.2	13	8.8		
	9.5	10			
	4.75	5	5.4		
	2.36	2.5	4.1		
	1.18	1.2			
	600 (μm)	0.6			
	425	0.4	1.6		
	300	0.3			
150	0.15				
75	0.075	0.4			
	粗粒率 (F.M)				

備 考	
-----	--

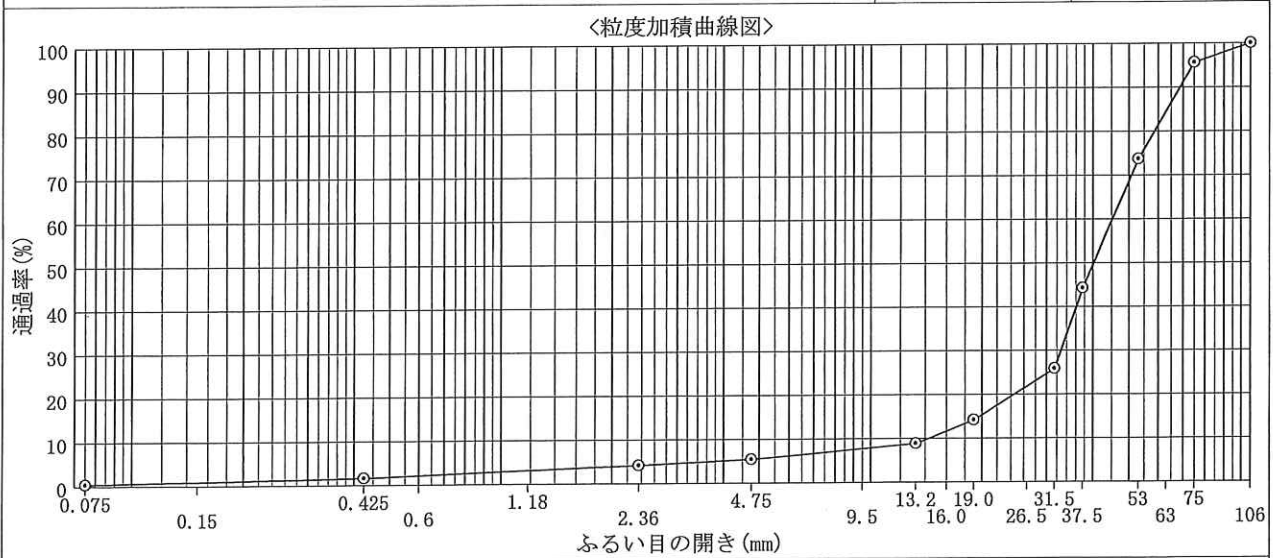
JIS A 1102	骨材のふるい分け試験
------------	------------

調査件名 株式会社 吾石	試験年月日 2020年 4月 13日
試験料名 100-0	試験者 下平 雄二

試験の種類		採取年月日	2020年 3月 26日
試験の採取場所	(産地)吾妻郡中之条町入山内	採取者	佐藤 貴司
全乾燥試験質量	20879 g	ふるい分け方法	手動

ふるい目の開き (mm)	各ふるいにとどまる 質量(累加) (g)	連続する各ふるいの 間にとどまる質量 (g)	連続する各ふるいの 間にとどまる質量分率 (%)	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 (%)
106	0	0	0.0	0.0	100.0
75	919	919	4.4	4.4	95.6
63					
53	5491	4572	21.9	26.3	73.7
37.5	11650	6159	29.5	55.8	44.2
31.5	15492	3842	18.4	74.2	25.8
26.5					
19.0	17935	2443	11.7	85.9	14.1
16.0					
13.2	19042	1107	5.3	91.2	8.8
9.5					
4.75	19752	710	3.4	94.6	5.4
2.36	20023	271	1.3	95.9	4.1
1.18					
0.6					
0.425	20545	522	2.5	98.4	1.6
0.15					
0.075	20795	250	1.2	99.6	0.4
以下	20879	84	0.4	100.0	0.0
計	20879	20879	100.0		

粗粒率 (F . M)



備考

