

殿

骨材試験報告書

平成 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



材料試験結果報告書

品 種 荒目砂

平成 30 年 4 月

製造業者 株式会社 羽崎組

共同企業体 嶺北アスコン



試験者 田中 浩



材料試験成績報告書

材 料 種 別：荒目砂

製 造 場 所：

製 造 業 者：(株)羽崎組

項 目	試験値		
ふるい分け試験 (JIS A 5001)			
4.75mm	100.0		
2.36mm	86.7		
0.6mm	33.8		
0.3mm	8.1		
0.15mm	4.4		
0.075mm	1.9		
単 位 容 積 重 量 (JIS A 1104)	1.472 t/m ³		
液性限界・塑性限界 (JIS A 1205.1206)	Np	※1	
安 定 性 (JIS A 1122)	3.6 %		

※1 液性・塑性限界試験について試料整形不能(JIS規格に基づく試料整形困難)の時はNPと表現しています。

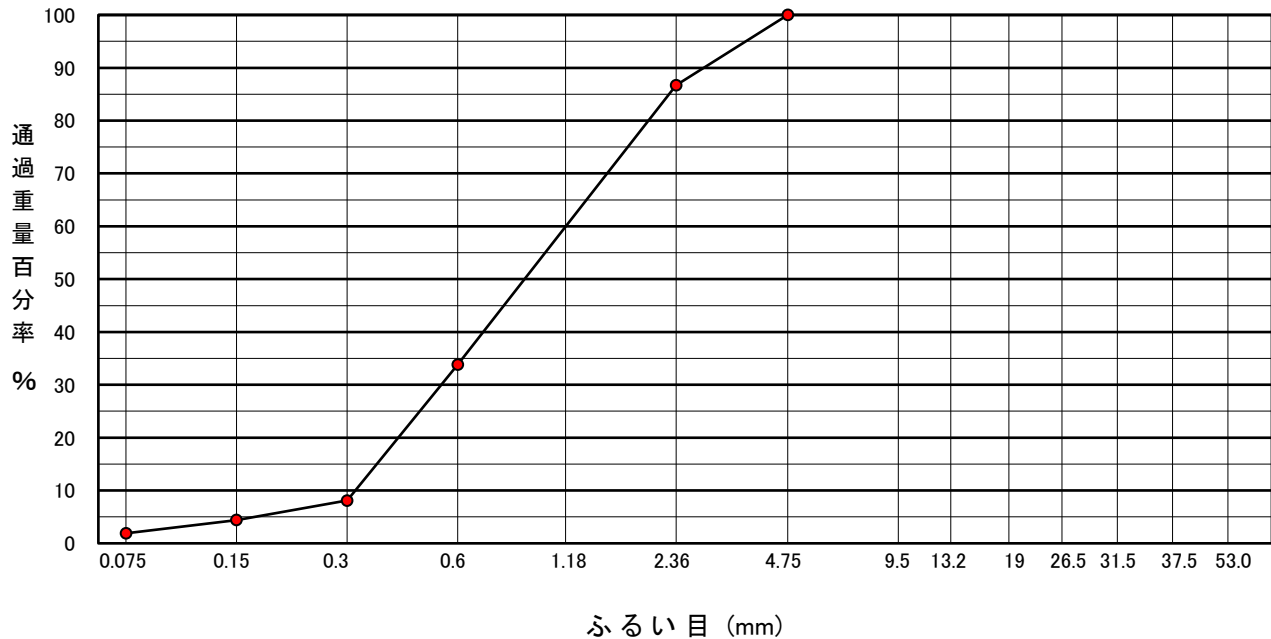
JIS A 1102

骨材ふるい分け試験

調査件名 材料試験
 性別 荒目砂
 採取場所 (株)羽崎組

試験年月日 平成 30 年 2 月 26 日
 試験場所 共同企業体 嶺北アスコン
 試験者 田中 浩

乾燥試料重量 (g)	1			2			平均
	509.3			529.5			
ふるい目の開き (mm)	残留試料重量 (g)	残留率 (%)	通過重量百分率 (%)	残留試料重量 (g)	残留率 (%)	通過重量百分率 (%)	通過重量百分率 (%)
75.0							
53.0							
37.5							
26.5							
19.0							
13.2							
9.5							
4.75	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0
2.36	67.2	13.2	86.8	71.0	13.4	86.6	86.7
1.18							
0.60	335.1	65.8	34.2	353.2	66.7	33.3	33.8
0.30	466.5	91.6	8.4	488.2	92.2	7.8	8.1
0.15	485.4	95.3	4.7	507.8	95.9	4.1	4.4
0.075	499.6	98.1	1.9	520.0	98.2	1.8	1.9



JIS A 1104

骨材の単位容積質量

調査件名 材料試験
種 別 荒目砂
採取場所 (株)羽崎組

試験年月日 平成 30 年 2 月 26 日
試験場所 共同企業体 嶺北アスコン
試験者 田 中 浩

試験日の状態
室温 - °C
湿度 - %
水温 - °C

試験の詰め方 棒突き方

測定番号		荒目砂			
		1	2		
①	容器の容積	1.980	1.980		
②	(試料 + 容器)質量	3.716	3.692		
③	容器の質量	0.790	0.790		
④	試料質量	②-③	2.926	2.902	
⑤	単位容積質量	④÷①	1.478	1.466	
⑥	平均値		1.472		

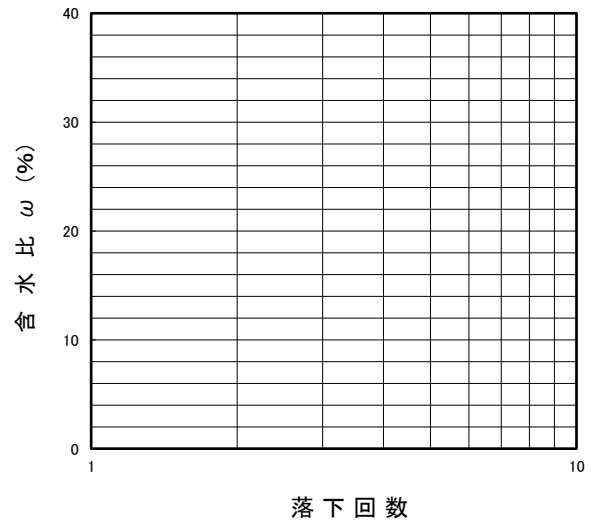
特記事項

土の液性限界・塑性限界

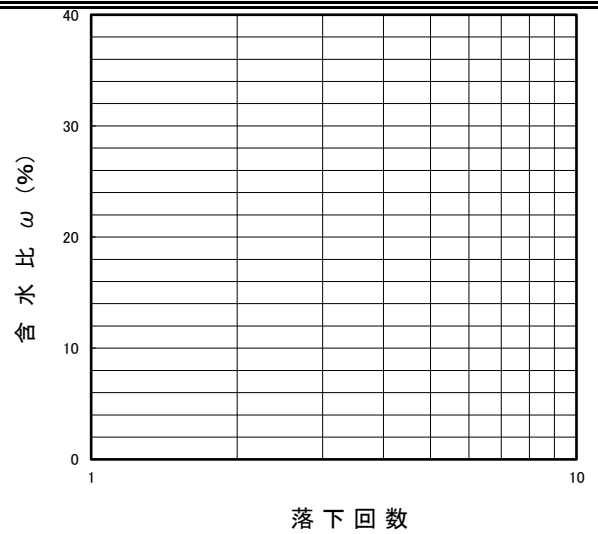
調査件名 材料試験
 種 別 荒目砂
 採取場所 (株)羽崎組

試験年月日 平成 30 年 3 月 2 日
 試験場所 共同企業体 嶺北アスコン
 試験者 田中 浩

試料番号・深さ				
液性限界試験			塑性限界試験	
No.	落下回数	含水比%	No.	含水比%
1			1	
2			2	
3			3	
4				
5				
6				
液性限界 WL %		塑性限界 Wp %		塑性指数Ip
				Np



試料番号・深さ				
液性限界試験			塑性限界試験	
No.	落下回数	含水比%	No.	含水比%
1			1	
2			2	
3			3	
4				
5				
6				
液性限界 WL %		塑性限界 Wp %		塑性指数Ip



試料番号・深さ				
液性限界試験			塑性限界試験	
No.	落下回数	含水比%	No.	含水比%
1			1	
2			2	
3			3	
4				
5				
6				
液性限界 WL %		塑性限界 Wp %		塑性指数Ip

