

試験法 109	岩の破砕率試験方法
---------	-----------

調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト  
 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

試験年月日 2019 年 8 月 29 日

試験者 田中 誠二

試料番号	S1-1(3.00m~3.70m)			S1-2(6.00m~6.60m)				
	粒 径							
測 定 番 号						1	2	3
①	9.5mmふるい残留土 (容器+乾燥土試料)の質量	g	2050	1844	2023	2053	1975	2005
②	容 器	No.	G-7	G-2	E-5	G-6	G-5	G-8
③	容 器 質 量	g	1238	1143	1184	1236	1140	1146
④	9.5mmふるい残留 乾燥土質量(①-③)	g	812	701	839	817	835	859
⑤	9.5mmふるい通過土 (容器+乾燥土試料)の質量	g	1957	2011	2040	2076	2208	2288
⑥	容 器	No.	A-1	A-3	A-5	A-4	A-7	A-2
⑦	容 器 質 量	g	1145	1252	1070	1148	1352	1367
⑧	9.5mmふるい通過 乾燥土質量(⑤-⑦)	g	812	759	970	928	856	921
⑨	全乾燥土質量(④+⑧)	g	1624	1460	1809	1745	1691	1780
⑩	破 砕 率 (⑧/⑨×100)	%	50.00	51.99	53.62	53.18	50.62	51.74
平 均 値		%	51.9			51.8		

特記事項 : 破砕率 =  $\frac{B}{A} \times 100$  (%)

A : モールドに入った全乾燥土質量 (g)

B : 9.5mmふるい通過乾燥土質量 (g)

特記事項 岩の破砕率試験方法

特記事項2

特記事項3

特記事項4

特記事項5