

JIS A 1122		骨材の安定性試験					報告用紙	
試料：コンクリート再生骨材 40mm級			試験年月日：17年 4月20日					
産地：河西郡芽室町東芽室南1線11番地14			試験者：小林 孝三郎					
通過ふるい (mm)	残留ふるい (mm)	残留質量 (g)	各群の質量 百分率(%)	試験前 質量(g)	試験後 質量(g)	各群の損失質量 百分率(%)	骨材の損失質量 百分率(%)	
I 粗骨材の安定性試験								
75	63		①	②	③	④		
63	37.5							
37.5	26.5	2486	15.3	1505	1014	32.6	5.0	
26.5	19	1496	9.3	1004	698	30.5	2.8	
19	16	993	6.1	752	548	27.1	1.7	
16	9.5	3246	20.1	501	419	16.3	3.3	
9.5	4.75	2929	18.1	300	256	14.6	2.6	
計								
19mm以上の 粒の観察		試験前個数	98	破壊状況	ホウカイ	ハゲオチ	9	ソノタ
		異状個数	9		ワレ	ヒビワレ		
備考								
II 細骨材の安定性試験								
9.5	4.75							
4.75	2.36	1399	8.7	100	94.2	5.8	0.5	
2.36	1.18	939	5.8	100	95.4	4.6	0.3	
1.18	0.6	759	4.7	-	-	4.6	0.2	
0.6	0.3	498	3.1					
0.3	~	1422	8.8					
計		16167	100.0				16.4	
備考								
III 岩石の安定性試験								
試験前の試料質量(g)			3片以上にくだけた粒の数					
試験後3片以上にくだけた粒の質量(g)			破壊状況					
損失質量百分率(%)			の観察					
備考								
試験溶液の種類：硫酸ナトリウム								
試験溶液の密度								