

溶融スラグ骨材の物理的性質とコンクリート用骨材の規定（JIS A 5031）（その1）

種類		膨張性	物理的性質				
			絶乾密度	吸水率	安定性	粒形判定 実績率	微粒分量
		%	g/cm <sup>3</sup>	%	%	%	%
規定値	MS5-0.3	モルタルの 膨張率が 2%以下	2.5以上	3.0以下	10以下	53以上	7.0以下
平成 27 年度	平成27年5月13日	0.2未満	2.87	0.57	2.5	56	0.4
	平成27年8月5日	0.2未満	2.84	0.63	4.6	56	0.4
	平成27年11月4日	0.2未満	2.83	0.59	2.2	57	0.4
	平成28年2月10日	0.2未満	2.87	0.61	3.9	56	0.5
平成 28 年度	平成28年5月6日	0.2未満	2.91	0.38	4.0	57	0.4
	平成28年8月5日	0.2未満	2.83	0.39	2.2	55	0.5
	平成28年11月1日	0.2未満	2.83	0.50	1.6	55	0.5
	平成29年2月3日	0.2未満	2.86	0.53	0.9	55	0.3
平成 29 年度	平成29年5月12日	-0.6	2.86	0.46	2.2	55	0.3
	平成29年8月4日	-0.5	2.81	0.65	2.0	55	0.2
	平成29年11月24日	-0.5	2.83	0.52	2.8	55	0.3
	平成30年2月2日	-0.7	2.94	0.40	2.0	56	0.3
平成 30 年度	平成30年5月11日	-1.0	2.90	0.45	1.7	56	0.3
	平成30年8月3日	-1.0	2.85	0.47	2.2	55	0.3
	平成30年11月2日	-0.6	2.84	0.27	1.4	55	0.3
	平成31年2月1日	-1.0	2.89	0.44	1.7	57	0.2
令和 元年 年度	令和元年5月10日	0.0	2.90	0.47	2.8	56	0.3
	令和元年8月2日	-1.0	2.82	0.32	1.8	55	0.2
	令和元年11月20日	-0.2	2.81	0.42	1.3	56	0.2
	令和2年2月7日	-0.1	2.84	0.84	1.7	57	0.2
平均		0.2未満	2.86	0.52	2.46	56.00	0.37