



## TRD工現地採取固化液混合スラリー品質確認

地点	採取日	試験日	材齢(日)	一軸圧縮強さ(kN/m <sup>2</sup> )				透水係数(cm/sec)			
				試験値	平均値	規格値	判定	試験値	平均値	規格値	判定
BL9	H26.11.28	H26.12.26	28	4152	4325	500kN/m <sup>2</sup> 以上	○	$4.3 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-6}$ cm/sec 以下	○
				4204				$4.2 \times 10^{-8}$			
				4619				$4.0 \times 10^{-8}$			
BL7	H26.12.8	H27.1.6	29	2342	2404		○	$4.7 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$		○
				2389				$4.7 \times 10^{-8}$			
				2482				$4.4 \times 10^{-8}$			
BL6	H26.12.17	H27.1.14	28	2919	3024		○	$3.4 \times 10^{-8}$	$3.4 \times 10^{-8}$		○
				3198				$3.3 \times 10^{-8}$			
				2954				$3.4 \times 10^{-8}$			
BL2	H26.12.22	H27.1.19	28	1604	1663		○	$4.0 \times 10^{-8}$	$3.9 \times 10^{-8}$		○
				1527				$4.1 \times 10^{-8}$			
				1858				$3.7 \times 10^{-8}$			
BL5	H27.1.9	H27.2.6	28								

※現地で施工したソイルセメントの品質について、良好であることを確認しました。

※現地で固化液混合スラリーをひしゃくで採取し、28日後に試験を実施しました。

※1000m<sup>2</sup>に1回の割合 4,620m<sup>2</sup>÷1,000m<sup>2</sup>≒5回

※BL5の試験結果については次回報告します。