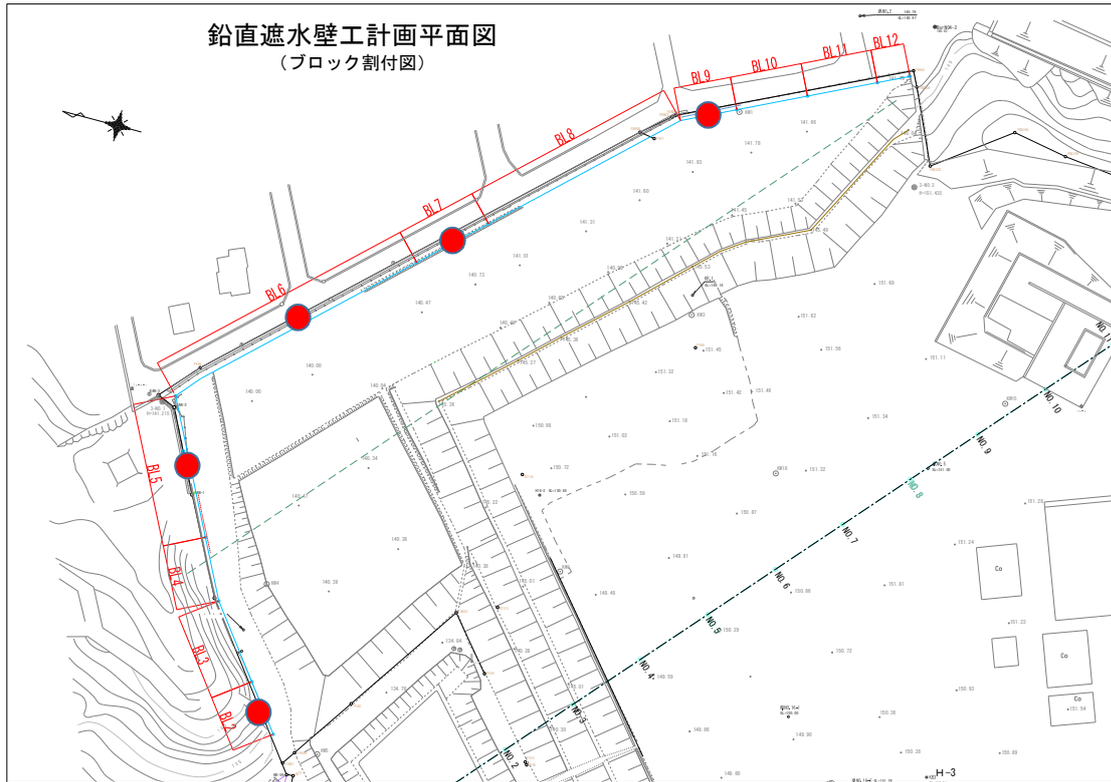


鉛直遮水壁の施工について



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 ²)				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 ² 以上	○	4.3 × 10 ⁻⁸	4.1 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁻⁶ cm/sec 以下	○												
				4204				4.2 × 10 ⁻⁸															
				4619				4.0 × 10 ⁻⁸															
BL7	H26.12.8	H27.1.6	29	2342	2404			500kN/m ² 以上	○			4.7 × 10 ⁻⁸	4.6 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁻⁶ cm/sec 以下	○								
				2389								4.7 × 10 ⁻⁸											
				2482								4.4 × 10 ⁻⁸											
BL6	H26.12.17	H27.1.14	28	2919	3024							500kN/m ² 以上	○			3.4 × 10 ⁻⁸	3.4 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁻⁶ cm/sec 以下	○				
				3198												3.3 × 10 ⁻⁸							
				2954												3.4 × 10 ⁻⁸							
BL2	H26.12.22	H27.1.19	28	1604	1663											500kN/m ² 以上	○			4.0 × 10 ⁻⁸	3.9 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁻⁶ cm/sec 以下	○
				1527																4.1 × 10 ⁻⁸			
				1858																3.7 × 10 ⁻⁸			
BL5	H27.1.9	H27.2.6	28	1407	1512	500kN/m ² 以上	○			1.6 × 10 ⁻⁷	1.5 × 10 ⁻⁷									1 × 10 ⁻⁶ cm/sec 以下	○		
				1491						1.4 × 10 ⁻⁷													
				1639						1.4 × 10 ⁻⁷													

※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。

※1000m²に1回の割合 4,620m² ÷ 1,000m² ÷ 5回