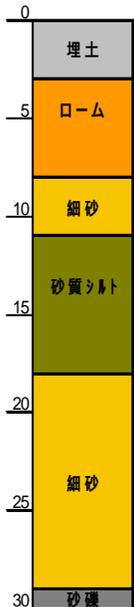
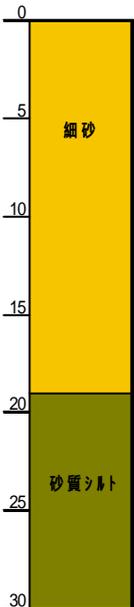
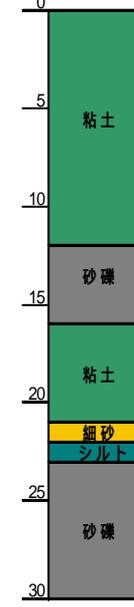
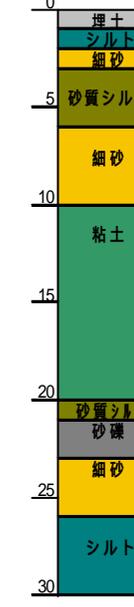


レオフロー-A-1000 代表施工例

地域		東京		名古屋		大阪		福岡
現場名称		M縦坑	Gマンション	C学校	T学校	T縦坑	K施設	M縦坑
SMW 掘削深度		32m	17m,27m	12m	15m	31~34m (20mまで使用)	14.5m,11m	23m
設計 配合	C,BT,W (kg)	308,15,710	240,10,648	220,10,550	220,10,550	280,10,616	250,10,600	290,5,690
	W/C	230%	270%	250%	250%	220%	240%	238%
	注入率	82%	73%	63%	63%	71%	69%	79%
	レオフロー	3.7kg	1.8kg	1.0kg	1.0kg	2.8kg	2.9kg	5.2
セメントミルク低減方法		水セメント比固定	水セメント比固定	水セメント比固定	セメント量固定	水セメント比固定	水セメント比固定	セメント量固定
セメントミルク注入率 (削減率)		93% 76% (18%)	132% 99% (25%)	63% 41% (33%)	63% 42% (33%)	71% 53% (25%)	74% 51% (31%)	99% 69% (30%)
排出残土率(削減率)		未測定	90% 72% (20%)	35% 17% (51%)	29% 9% (67%)	72% 54% (25%)	未測定	81% 60% (26%)
フロー値 (JIS 15打)		243 233	151 160	238 204	301 × 246	240 300	194 270	168 168~297
一軸圧縮強度 (kgf/cm <sup>2</sup> :28日)		13.1 13.7	15.8 17.8	24.8 16.9	8.76 13.1	26.7 25.0	未 18.1	30.8 31.2~45.5
施工性 (H鋼挿入性)							未	~ ~
柱状図								

\* 強度・フロー値：通常配合 レオフロー添加配合