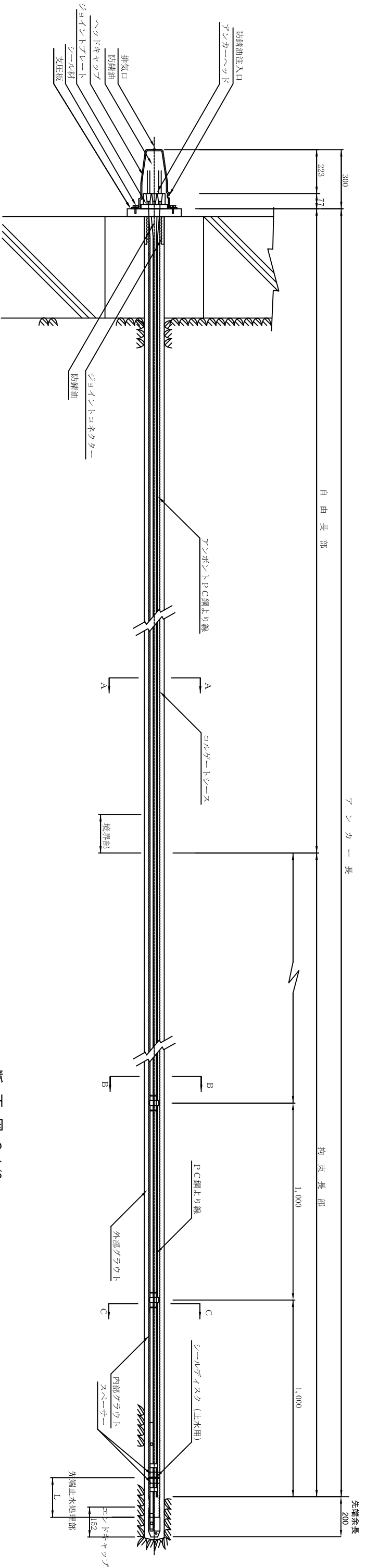
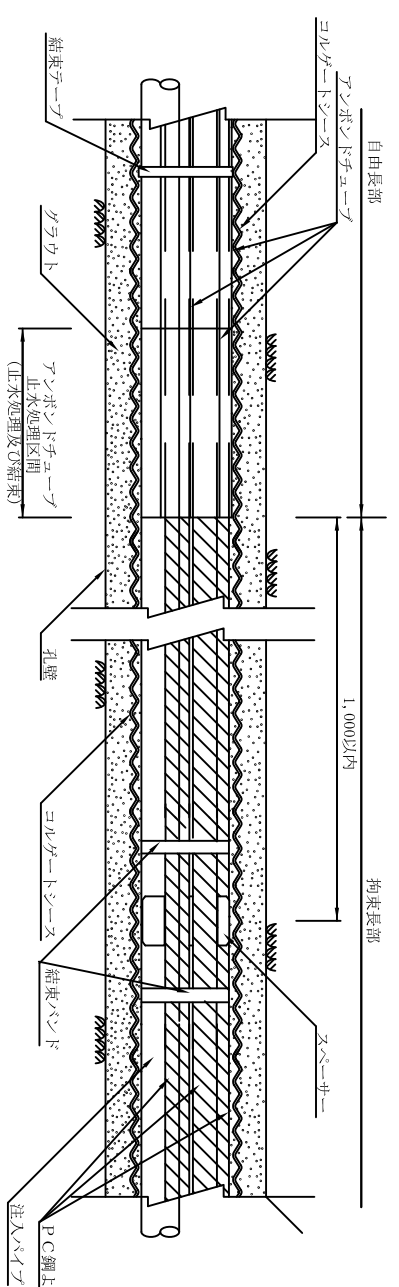


# VSL永久アンカーテナントアンボルトチューブタイプ(E5-5SP-#60)

全体構造図 S=1/10

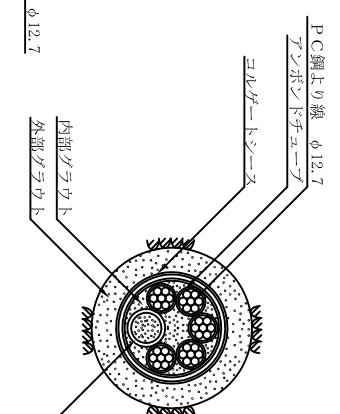


境界部詳細図 S=1/2



アンカー自由長部

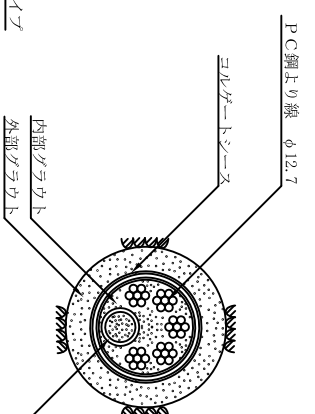
A-A断面



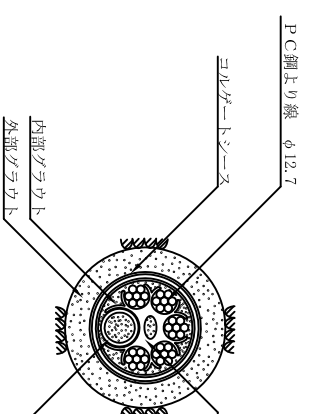
断面図 S=1/2

アンカー拘束長部

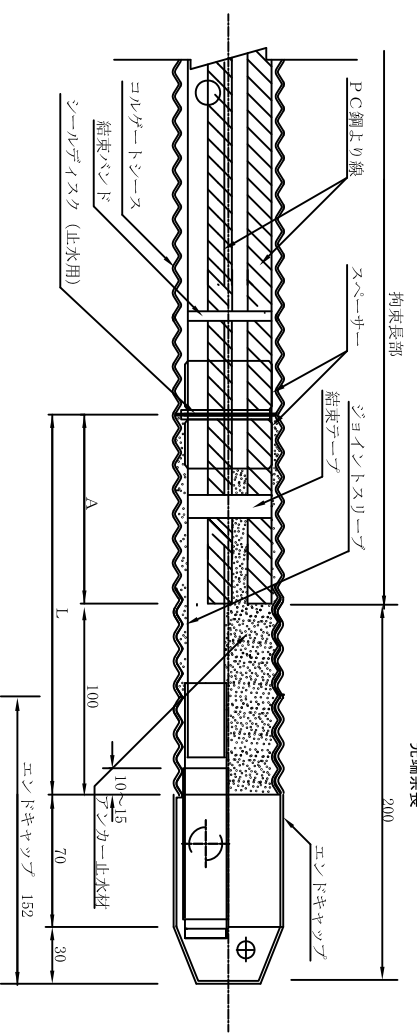
B-B断面



C-C断面



先端止水処理部詳細図 S=1/2



必要止水部長さ

アンカー-アンボルト管径	止水部長さL	参考重量
~100kg	300mm (100+100)	(G=27) W=81kg/m W=108kg/m
301~500kg	350mm (100+150)	
501~1000kg	300mm (100+200)	

アンカー工材料表 (箇所当り)

材	料	形 状	寸 法	単 位	数 量	備 考
PC鋼上り線		φ12.7mm		kg		部分アンボルト
コルゲートシース		φ12.7mm用		kg		
アンボルトシース		φ12.7mm用		kg		
ジョイントスリーブ		φ131.8mm×122		枚		
支保板		(600±30)(mm)	□250×250×36	枚		設置数按マダキ
結束テープ		(40±1)(mm)	□250×300×40	枚		設置数按マダキ
ジョイントコネクター		IS-1		個		
コルゲートシース		IS-5		m		φ50/50mm
ジョイントスリーブ		IS-0		個		
エンドキヤッツ		IS-0		個		
アンボルトチューブ		φ15.5/13.5		m		
注入パイプ		φ20/18		m		
スベーパー		φ22/20×185		個		φ24/22×75 マダキ付
スベーパー		IS-0		個		

材	料	形 状	寸 法	単 位	数 量	備 考
シールドマスク		IS-0 止水用		組		3枚/組
結束テープ		A		m		φ100mm×150m
アンボルト止水材料		A		kg		先頭部
アンボルト止水材料		シリコンエポキシ		kg		自由長部用
防 錆 剤		アロコート/アロコートNS		kg		自由長部用
結束テープ		アロコート/アロコートNS		kg		自由長部用

\*A3出力図面では、欄外ボリシタル(A1)の/記述をします。