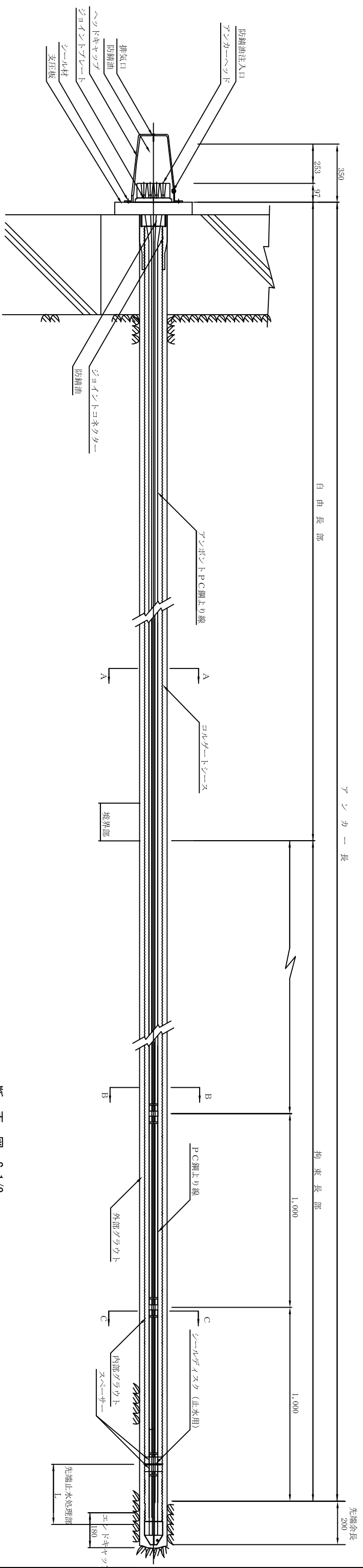
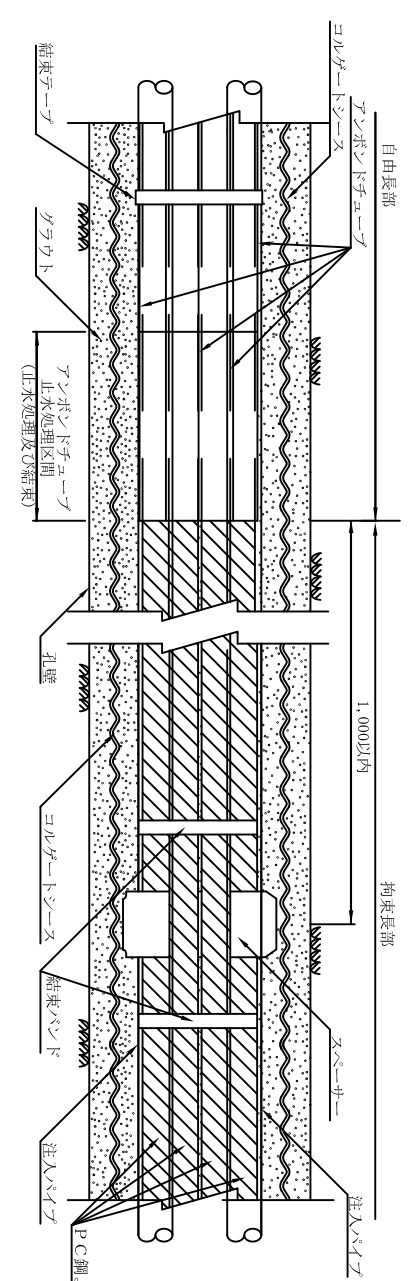


VSLアンカーチンブ・アンボンドチューブタイプ (E6-10WP・#95)

全体構造図 S=1/10

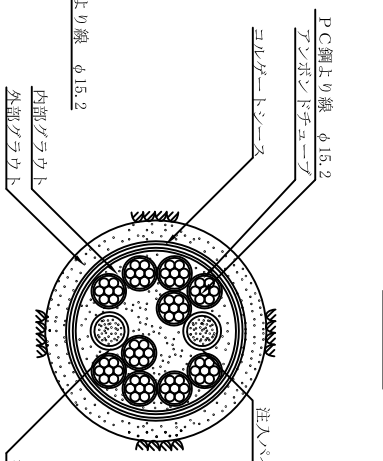


境界部詳細図 S=1/2



アンカー自由長部

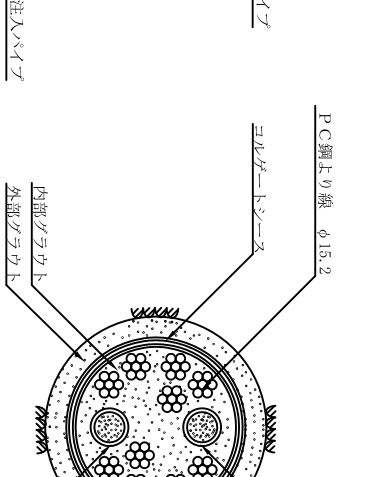
A-A断面



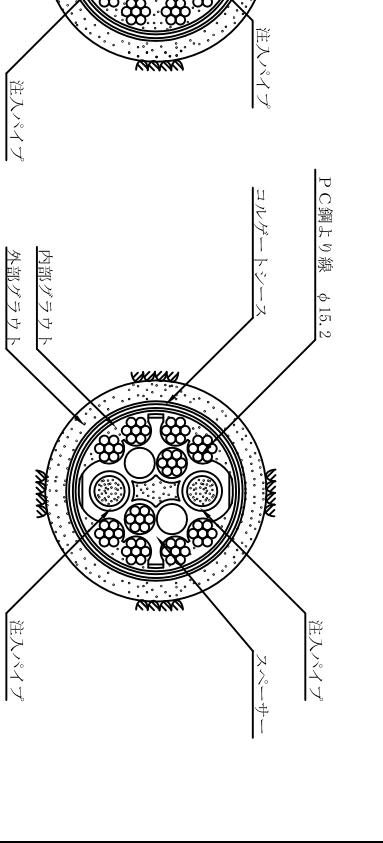
断面図 S=1/2

アンカー拘束長部

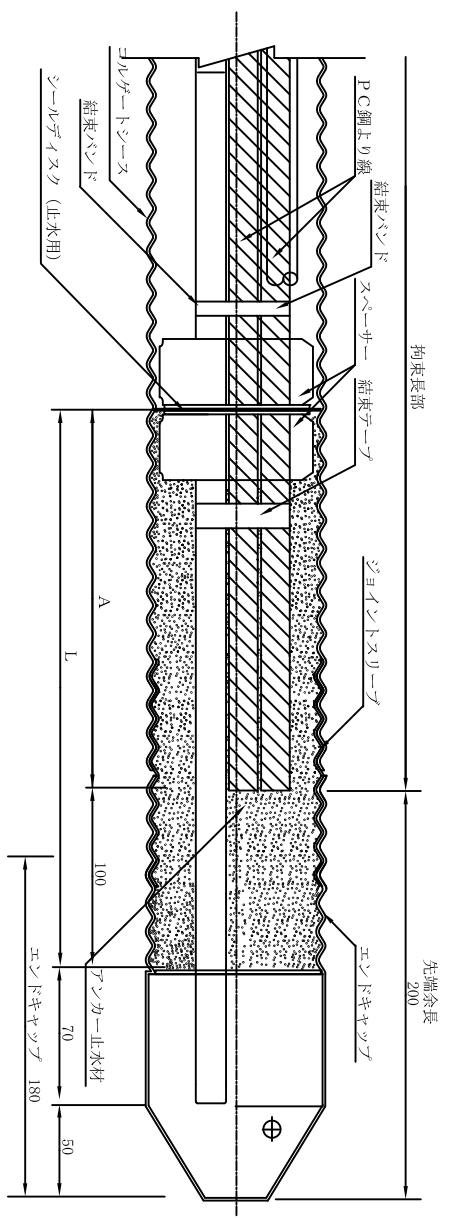
B-B断面



C-C断面



先端止水処理部詳細図 S=1/2



必要止水部長さ

アンカーヘッド質量	止水部長さL=100+A	参考直径
~300kg	200mm (100+100)	(D=7)
301~500kg	250mm (100+150)	(D=12)
501~700kg	300mm (100+200)	

アンカー材料表 (箇所当り)

材	料	形状寸法	単位	数量	備考
P.C.鋼上り線	φ15.2mm	kg	組		部分アンボンド
エンドキヤップ	φ15.2mm用	個	個		
ジョイントスリーブ	E6-12	kg	枚		溶接部断片つき
支圧板 (φ100≧300/6mm)	[φ300×300×50]	kg	枚		溶接部断片つき
支圧板 (φ100≧150/6mm)	[φ100×100×55]	kg	個		
ジョイントコネクター	E6-12	kg	個		φ35/35mm
コルゲートシース	#05	kg	個		
アンボンドチューブ	#05 (S9)	kg	個		
エンドキヤップ	#05 (S9)	kg	個		
アンボンドチューブ	φ18.3/16.3	m	m		
注入バイン	φ20/16	m	m		
スペース	#05/8	kg	個		

材	料	形状寸法	単位	数量	備考
シールドメッシュ	#05 B 止水用	kg	kg/個		
結束バンド	B	m	個		巾50mm×1.50m
アンボンドチューブ	B	kg	kg		先頭部
アンカージョイント	ジョイントスリーブ	kg	kg		自由長部用
防錆油	アロコート/アロコート-S	kg	kg		自由長部用
	アロコート/アロコート	kg	kg		エンドキヤップ用

※A3出力図面では、網目がオリシタル(A1)の1/2に なります。