

SSLアンカーエキステンションキット仕様構造図

設計荷重 640kN/本

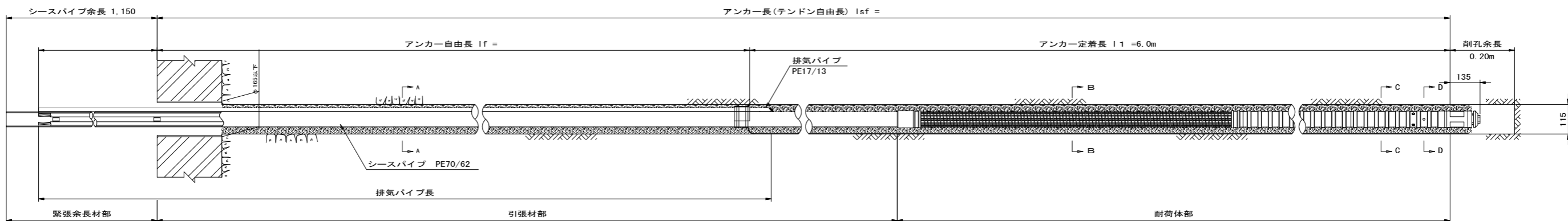
定着荷重 350kN/本

S=1:10

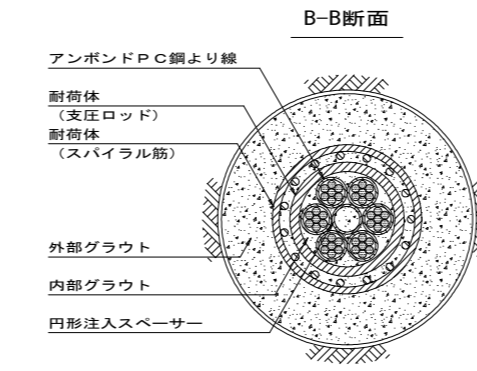
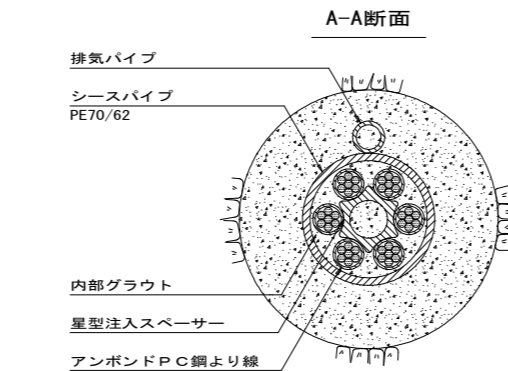
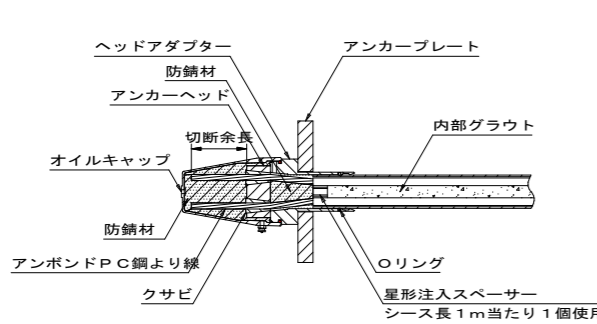
65CE型 (φ12.7-6)

支圧面のf'ck : 21MPa

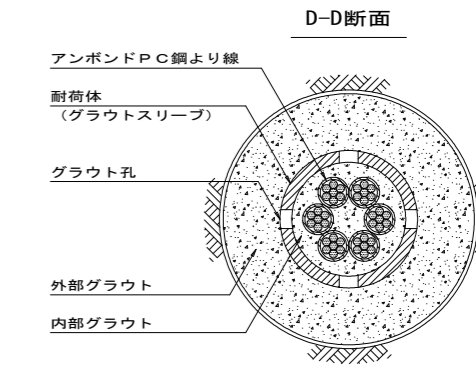
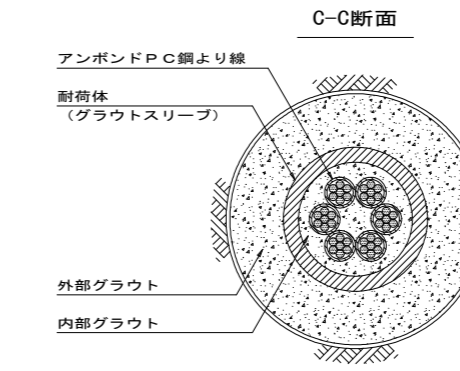
注入セメント W/C=47.5 σ=24 N/mm²



頭部詳細図 S=1:8



断面図 S=1:2



材料表

品名	規格	数量	単位	備考	参考重量
P-2型耐荷体	65CE φ12.7mm×6本用	1.0	本	耐荷体長L=2.065m 止水具(バンド付)含む	35.06kg/本
CE型引張材	65CE φ12.7mm×6本用	1.0	m		5.97kg/m
CE型緊張余長材	65CE φ12.7mm×6本用	1.0	本	鋼線余長L=1.0m	6.10kg/本
頭部部材					
オイルキャップ	65CE用	1.0	個	タイプ2	1.3kg/個
ヘッドアダプター	65CE用	1.0	個	タイプ2	5.3kg/個
アンカーヘッド	φ12.7×7本用	1.0	個		2.5kg/個
クサビ	φ12.7用	6.0	組		0.063kg/組
アンカープレート(メッキ)	300×300×t32 φ86	1.0	枚	f'ck=21MPa	比重7.85
防錆材	オイルキャップ内 1.5kg ヘッドアダプター内 0.5kg	2.0	kg		
止水材	スエバーシールK-1	0.1	本	320ml/本	0.4kg/本
オプション部材					
エキステンションキット	65CE φ12.7mm×6本用		本	L=0.5m×本=m	8.17kg/本
シームレスパイレンパッカー			本		0.25kg/m
排気パイプ	PE17/13		m		0.088kg/m
アジャストプレート	φ165 (0~15°対応)	1.0	組		6.7kg/組

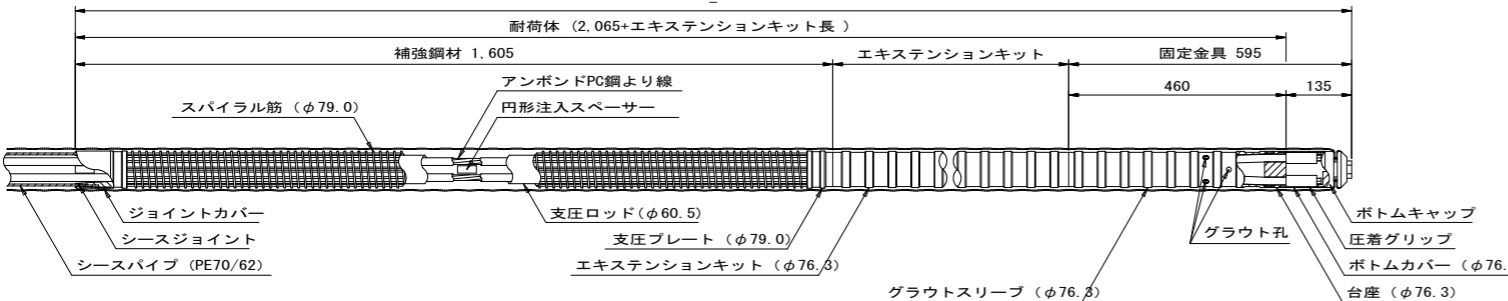
※1:アンボンドPC鋼より線の標準余長:1.0m(ジャッキストローク300mm程度まで対応)

※2:シースパイプの標準余長:1.15m

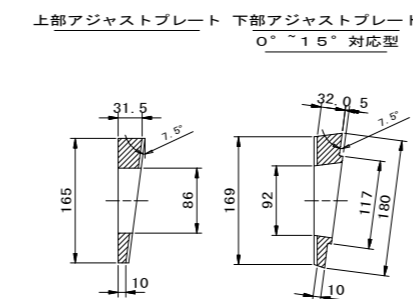
耐荷体

S=1:8

※注:補強鋼材+エキステンションキット+固定金具の長さは4m程度を目安とする。

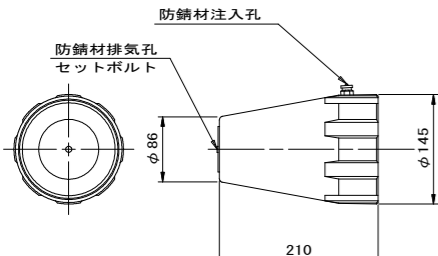


アジャストプレート S=1:5

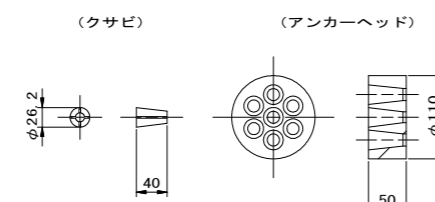


頭部部材

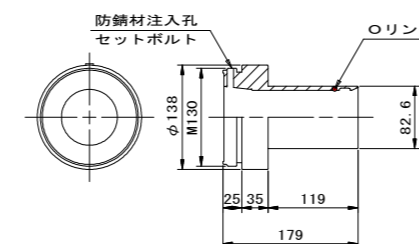
オイルキャップ S=1:5



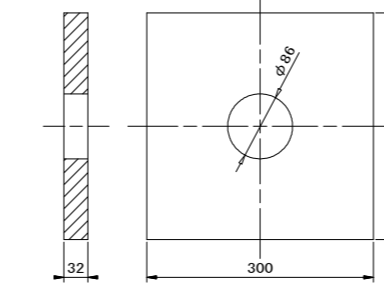
アンカーヘッド・クサビ S=1:5



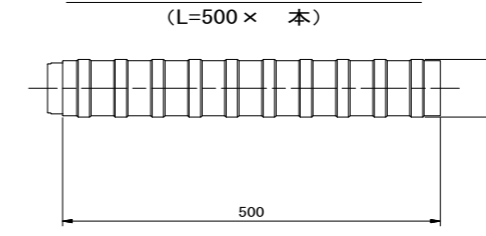
ヘッドアダプター S=1:5



アンカープレート S=1:5



エキステンションキット S=1:5



工事名	R7馬林 地すべり(補正) つるぎ町案内 山腹工事
路線名等	柴内地区
工事箇所	美馬都つるぎ町貞光柴内
図面名	SSL-65CE アンカーエキステンションキット仕様構造図
縮尺	1:100 図面番号 1
会社名	徳島県西部総合農林水産部<美馬>