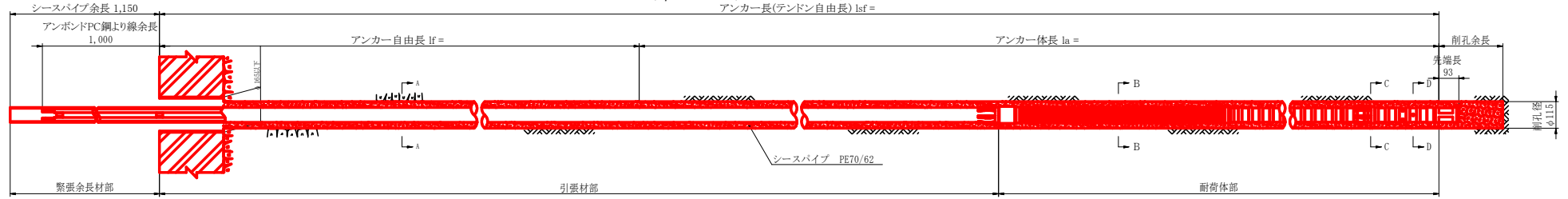


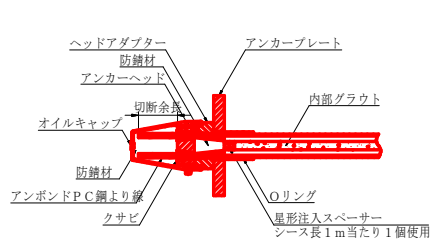
SSLアンカーエクステンションキット仕様構造図 S=1:10

65CE型 (φ12.7-5) 支圧面のf'ck : 24MPa

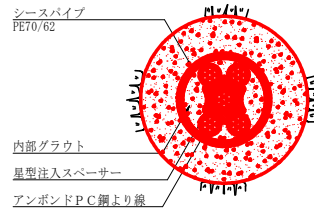
アンカー長(テンドン自由長) lsf =



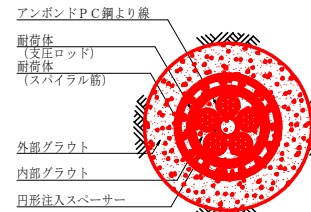
頭部詳細図 S=1:8



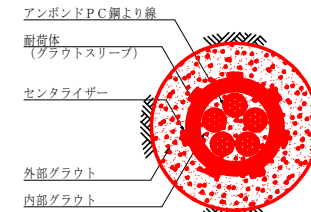
A-A断面



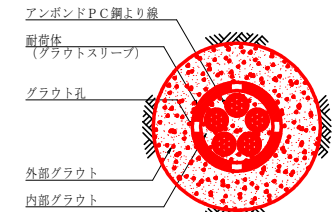
B-B断面



C-C断面



D-D断面



断面図 S=1:2

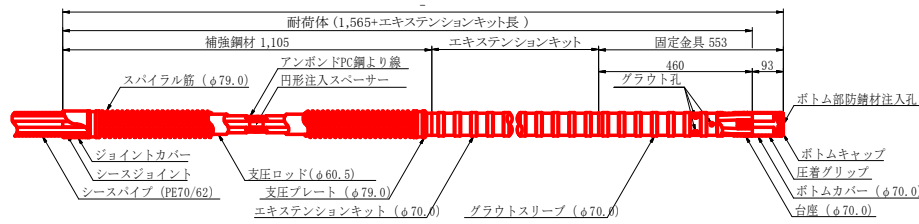
材料表

品名	規格	数量	単位	備考	参考重量
CE型耐荷体	65CE φ12.7mm×5本用	1.0	本	耐荷体長L=1.565m	25.10kg/本
CE型引張材	65CE φ12.7mm×5本用		m		5.10kg/m
CE型緊張余長材	65CE φ12.7mm×5本用	1.0	本	鋼線余長L=1.0m	5.23kg/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	5.0	組		0.063kg/組
アンカープレート (メッキ)	300×300×t32 φ86	1.0	枚	f'ck=24MPa	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					
エクステンションキット	65CE φ12.7mm×5本用	1.0	本	L=0.5m×1本= 0.5m	7.32kg/本

※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30.0mm程度まで対応)
 ※2:シースパイブの標準余長:1.15m

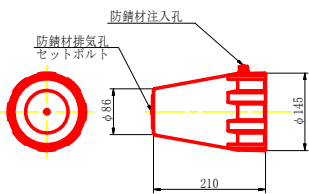
耐荷体 S=1:8

※注: 補強鋼材+エク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。

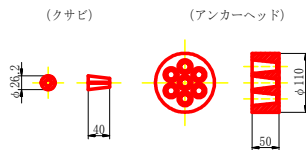


頭部部材

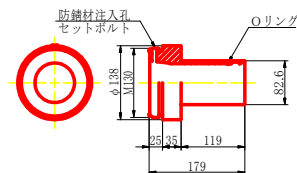
オイルキャップ S=1:5



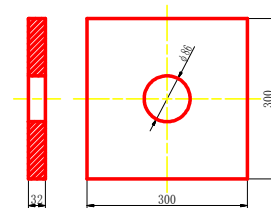
アンカーヘッド・クサビ S=1:5



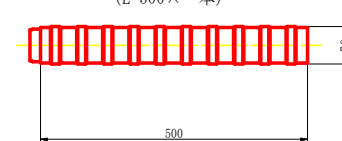
ヘッドアダプター S=1:5



アンカープレート S=1:5



エクステンションキット S=1:5 (L=500×本)



参考図面

工事名	川三林 復旧治山 (R30補正) 三好市赤谷 山腹工事		
路線名等	赤谷地区		
工事箇所	三好市山崎町赤谷		
図面名	アンカー工構造図		
縮尺	図示	図面番号	1-1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農林産部 (三好)		