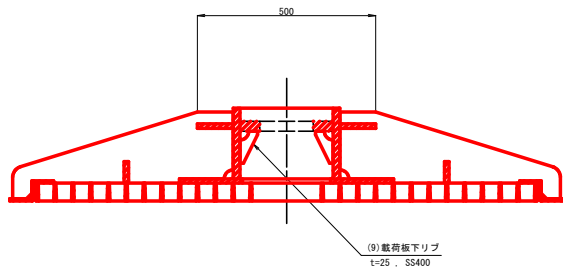
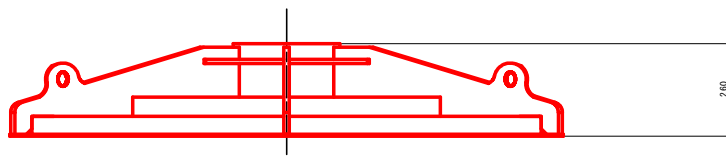
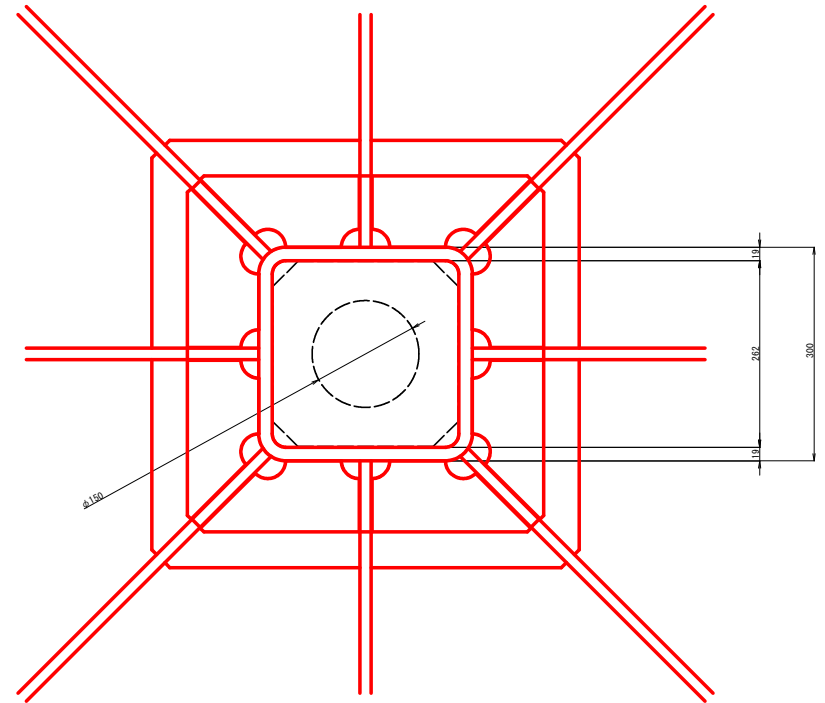
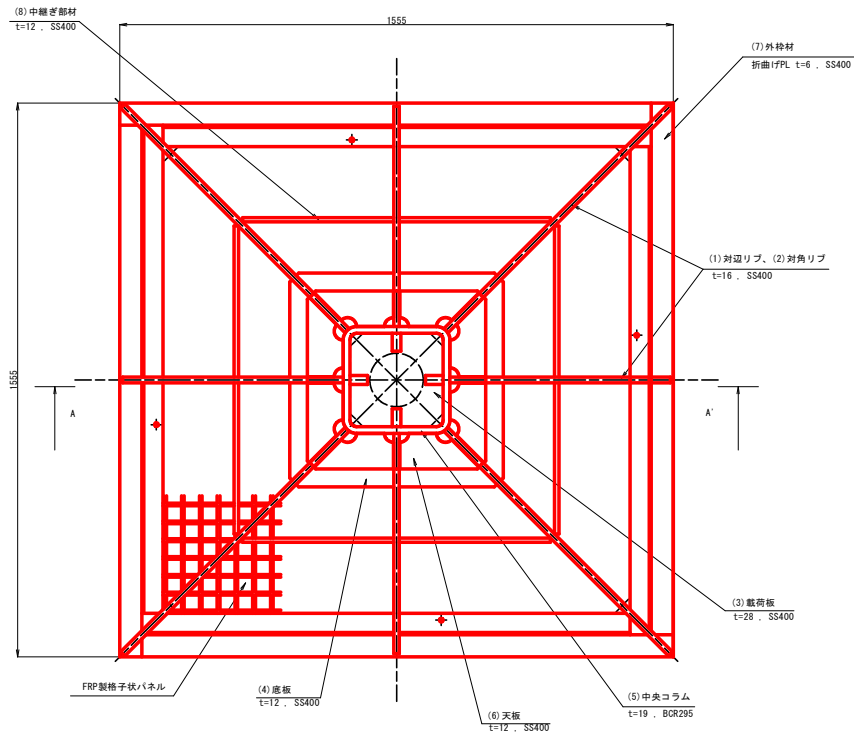


受圧板構造図



名称	アンカーパネル AP-2-470
受圧面積	2.38m ²
設計アンカー	470kN以下

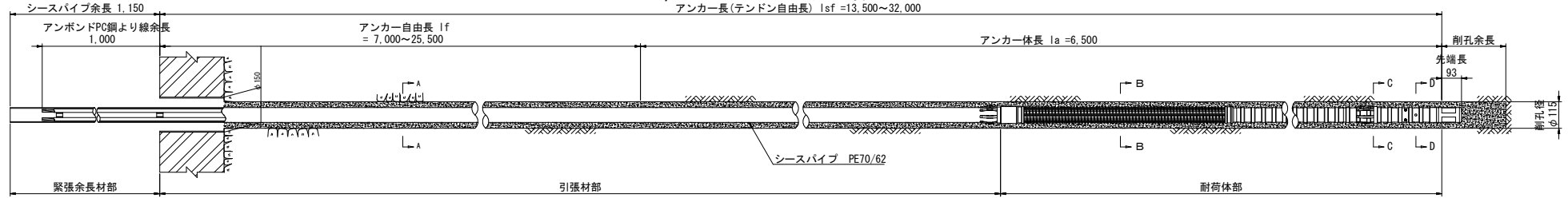
仕様
 製品重量：292kg (鋼製フレーム 253kg+FRP製格子状パネル 39kg)
 表面処理：溶融亜鉛めっき + ウレタン塗装

工事名	R 8 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事 (企業)		
路線名等	和田地区		
工事箇所	三好市東祖谷和田		
図面名	受圧板構造図		
縮尺	2:15	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

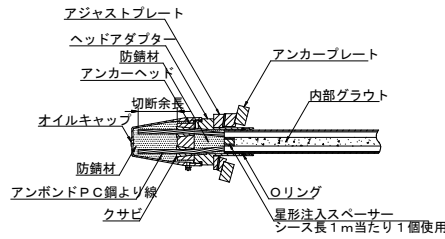
SSLアンカーエクステンションキット仕様構造図 S=1:10

65CE型 (φ12.7-5) 反力体: AP-2-470

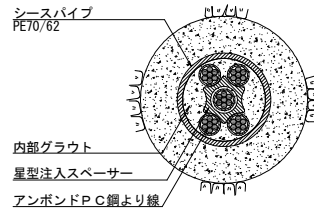
アンカー長(テンドン自由長) lsf = 13,500~32,000



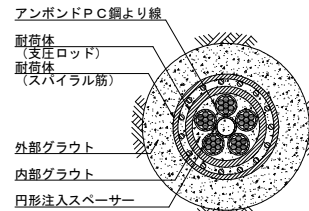
頭部詳細図 S=1:8



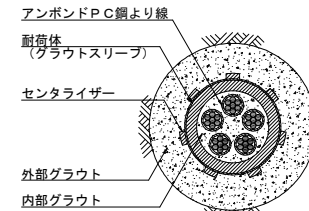
A-A断面



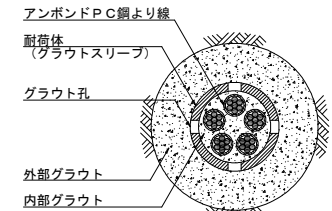
B-B断面



C-C断面



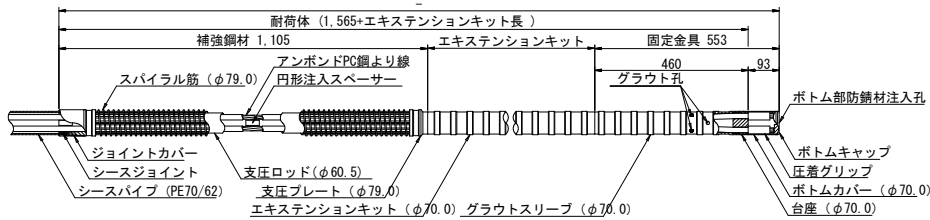
D-D断面



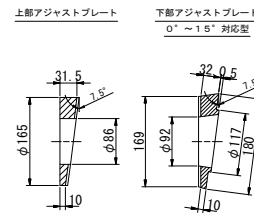
断面図 S=1:2

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。

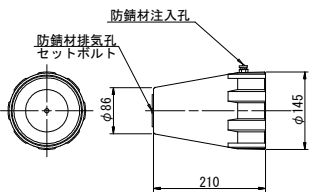


アジャストプレート S=1:5

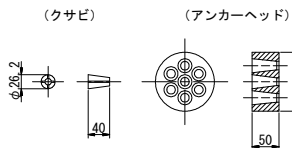


頭部部材

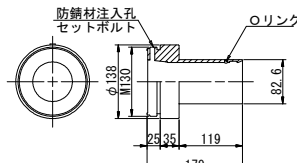
オイルキャップ S=1:5



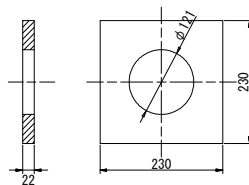
アンカーヘッド・クサビ S=1:5



ヘッドアダプター S=1:5



アンカープレート S=1:5



エクステンションキット S=1:5 (L=500×2本)



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	9.935 29.435	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)	230×230×t22 φ121	1.0	枚	反力体: AP-2-470	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		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	2.0	本	L=0.5m× 本= m	7.32kg/本
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: シースパイブの標準余長: 1.15m

工事名	R8三林 地すべり 三好市和田 山腹工事 (金青)		
路線名等	和田地区		
工事箇所	三好市東祖谷和田		
図面名	グラウンドアンカー鋼材標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業所名	徳島県三好農林事務所		