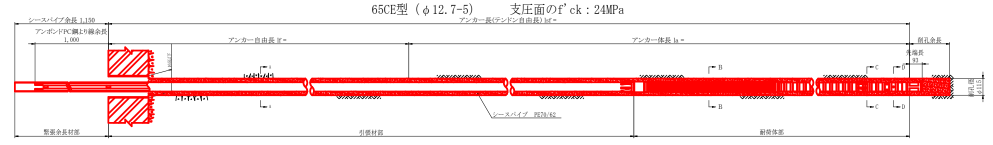
SSLアンカーエキステンションキット仕様構造図

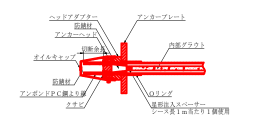


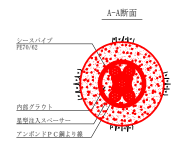
固定金具 553

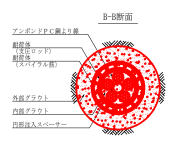
グラウトスリーブ (670.

ヘッドアダプター S=1:5









ボトム部防錆材注入孔

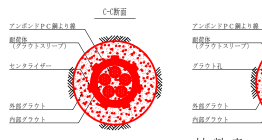
ボトムカバー (¢ 70.0) 台座 (¢ 70.0)

ボトムキャップ

圧着グリップ

断面図 S=1:2

S=1:10



材料表

CE型耐荷体 65CE φ 12. 7mm×5本用 1.0 本 耐荷体長L=1.565m 25.10 CE型引張材 65CE φ 12. 7mm×5本用 m 5.10 CE型緊張条長材 65CE φ 12. 7mm×5本用 1.0 本 鋼線余長L=1.0m 5.23 頭部部材 3/4 ハキャップ 65CE用 1.0 個 タイプ2 1.3k ヘッドアダプター 65CE用 1.0 個 タイプ2 5.3k アンカーヘッド φ 12. 7k T R H 1.0 個 タイプ2 5.3k クサビ φ 12. 7R T 5.0 組 の.063 アンカーブレート (メッキ) 300×300×t32 φ 86 I.0 枚 f' ck=24MPa 比重 比重 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 320m1/本 0.4k オブション部材 320m1/本 0.4k						
CE型引張材 65CE φ 12.7mm×5本用 m 5.10 CE型緊張会長材 65CE φ 12.7mm×5本用 1.0 本 鋼線会長L=1.0m 5.23 頭部部材 オイルキャップ 65CE用 1.0 個 タイプ2 1.3k ヘッドアダプター 65CE用 1.0 個 タイプ2 5.3k アンカーヘッド φ 12.7×7本用 1.0 個 タイプ2 5.3k クサビ φ 12.7m 5.0 組 0.063 アンカーブレート (メッキ) 300×300×t32 φ 86 1.0 枚 f' ck=24MPa 比重 防錆材 オイルキャップ内 1.5kg 2.0 kg 1.0 kg 上水材 スエバーシールK-1 0.1 本 320m1/本 0.4k オブション部材 3.0 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 1	品 名	規格	数量	単位	備考	参考重量
CE型緊張会長材 65CE	CE型耐荷体	65CE φ12.7mm×5本用	1.0	本	耐荷体長L=1.565m	25. 10kg/本
頭部部材	CE型引張材	65CE φ12.7mm×5本用		m		5.10kg/m
オイルキャップ 65CE用 1.0 個 タイプ 2 1.3k ヘッドアダプター 65CE用 1.0 個 タイプ 2 5.3k アンカーヘッド φ12.7×7本用 1.0 個 2.5k クサビ φ12.7用 5.0 組 0.063 アンカーブレート (メッキ) 300×300×132 φ86 1.0 枚 f'ck=24MPa 比重 防錦村 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 320m1/本 0.4k オプション部材	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
ヘッドアダプター アンカーヘッド 65CE用 612.7×7本用 1.0 個 1.0 個 タイプ 2 5.3k クサビ アンカーブレート (メッキ) 50輪材 612.7用 300×300×132 686 カイルキャップ内 1.5kg ヘッドアダプター内 0.5kg 1.0 枚 1.0 枚 2.0 kg f'ck=24MPa 比重 止水材 オブション部材 スエバーシールK-1 0.1 本 320m1/本 0.4k	頭部部材	•			•	•
アンカーヘッド 612.7×7本用 1.0 個 2.5k クサビ 612.7用 5.0 組 0.063 アンカーブレート (メッキ) 300×300×t32 686 1.0 枚 f'ck=24MPa 比重 防締材 オイルキャップ内 1.5kg 2.0 kg 止水材 スエバーシールK-1 0.1 本 320m1/本 0.4k オブション部材	オイルキャップ	65CE用	1.0	個	タイプ 2	1.3kg/個
クサビ 612.7用 5.0 組 0.063 アンカーブレート (メッキ) 300×300×t32 68 1.0 枚 f'ck=24MPa 比重 防錆材 オイルキャップ内 1.5kg ヘッドアダブター内 0.5kg 2.0 kg 止水材 スエバーシールボー1 0.1 本 320m1/本 0.4k オブション部材	ヘッドアダプター	65CE用	1.0	個	タイプ 2	5.3kg/個
アンカーブレート (メッキ) 300×300×t32 é 86 1.0 枚 f' ck=24MPa 比重 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 320m1/本 0.4k オプション部材	アンカーヘッド	φ12.7×7本用	1.0	個		2.5kg/個
防止性	クサビ	φ 12. 7用	5.0	組		0.063kg/組
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 0.4k オプション部材	アンカープレート (メッキ)	300×300×t32 ∮86	1.0	枚	f'ck=24MPa	比重7.85
ヘッドアダプター内 0.5kg ・ 止水材 スエバーシールK-1 0.1 本 320m1/本 0.4k オプション部材	防錆材	オイルキャップ内 1.5kg	2.0 k	1		
オブション部材		ヘッドアダプター内 0.5kg		Kg		
	止水材	スエバーシールK-1	0.1	本	320m1/本	0.4kg/本
エキステンションキット 65CE φ 12.7mm×5本用 1.0 本 L=0.5m× 1本= 0.5m 7.32l	オプション部材					
	エキ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

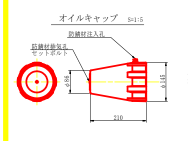
※1:アンボンドPC鋼より線の標準条長:1.0m (ジャッキストローク300mm程度まで対応) ※2:シースパイプの標準条長:1.15m

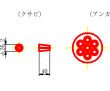
頭部部材

エキステンションキット (670.0)

支圧プレート (ø 79.0)

アンボンドPC鋼より線





ジョイントカバー

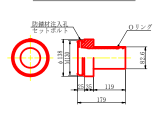
\<u>シースジョイント</u>

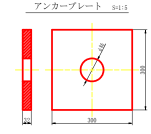
シースパイプ (PE70/62)

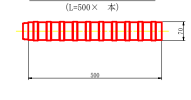
アンカーヘッド・クサビ S=1:5



補強鋼材 1,105







エキステンションキット S=1:5

参考図面

D-D断面

工事名	RI三林 復旧治山((H30補正)	三好市赤谷	山腹工事
路線名等	赤谷地区			
工事箇所	三好市山城町赤谷	÷		
図面名	アンカー工構造図	ZI .		
縮尺	図示	図面番号	1	- 1
会社名				
事業者名	徳島県西部総合	合県民局農材	*水産部(三好)