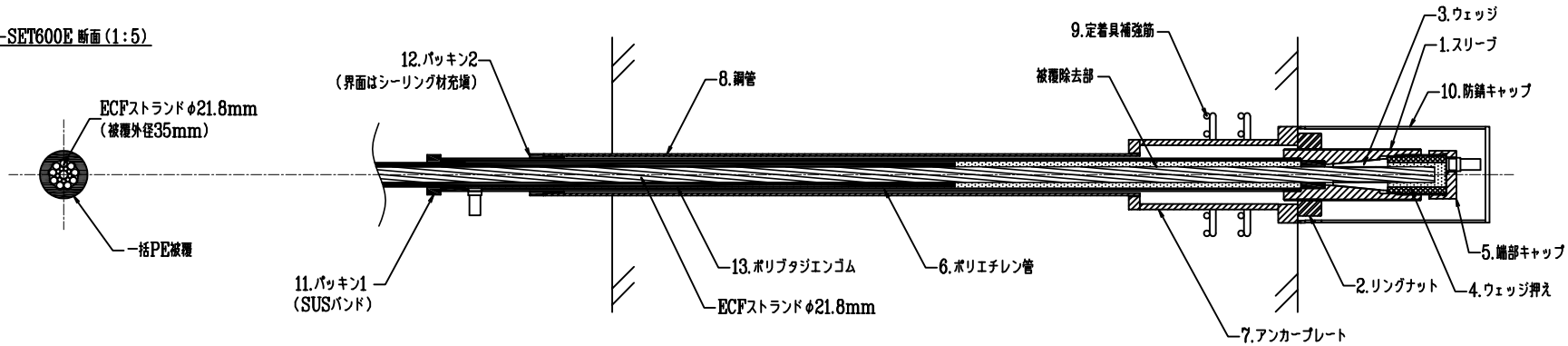


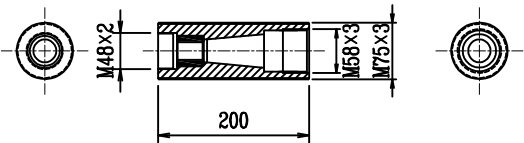
工事名

RE-SET600E 標準図 (1:5)
導入時コンクリート強度: 30N/mm2

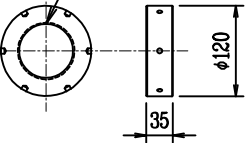
RE-SET600E 断面 (1:5)



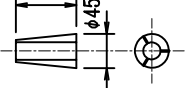
1. スリーブ
SCM435H相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理)



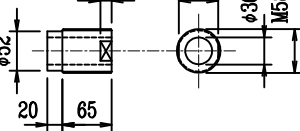
2. リングナット
SCM435H相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理)



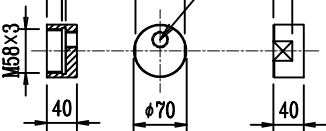
3. ウェッジ
SCM415H相当



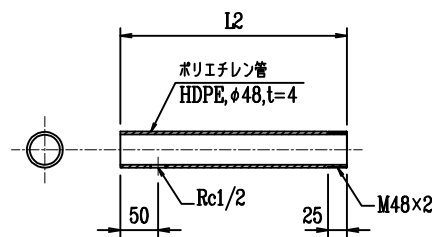
4. ウェッジ押え
S45C相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理)



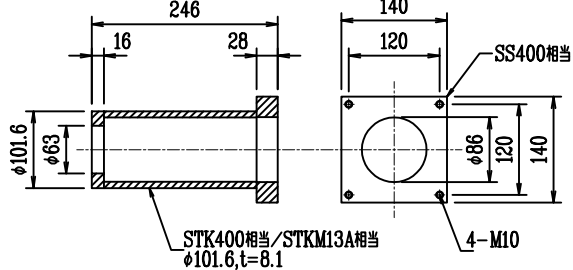
5. 端部キャップ
S45C相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理)



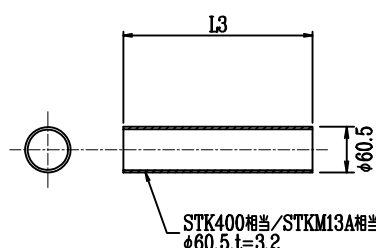
6. ポリエチレン管
ポリエチレン



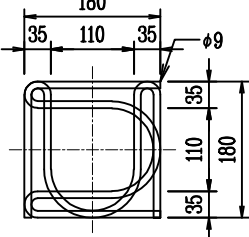
7. アンカープレート
SS400相当, STK400相当/STKM13A相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理) /HDZT77相当



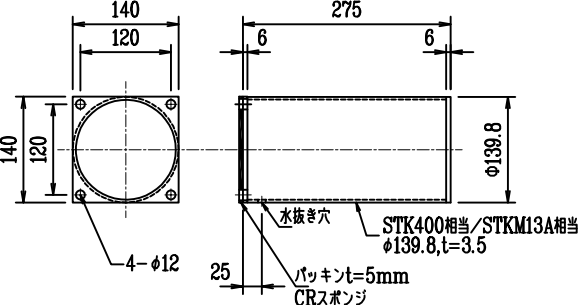
8. 鋼管
STK400相当/STKM13A相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理) /HDZT49相当



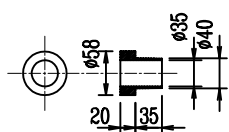
9. 定着部補強筋
SR235相当



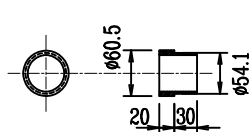
10. 防錆キャップ
SS400相当, STK400相当/STKM13A相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理) /HDZT49相当



11. パッキン1
CRゴム, SUSバンド



12. パッキン2
ポリエチレン



数量表

品名	数量	単位	規格・寸法	摘要
RE-SETケーブル	1	本	RE-SET600E L1=	PE被覆ECFストランドφ21.8mm×1本型
1. スリーブ	2	個	M75×200	SCM435H相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理)
2. リングナット	2	個	φ120×35	SCM435H相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理)
3. ウェッジ	2	個	φ45.5×80	SCM415H相当
4. ウェッジ押え	2	個	M58×85	S45C相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理)
5. 端部キャップ	2	個	φ70×40	S45C相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理)
6. ポリエチレン管	2	本	φ48, t=4, L2=	ポリエチレン
7. アンカープレート	2	個	140×140×28, φ101.6, t8.1, L218	SS400相当, STK400相当/STKM13A相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理) /HDZT77相当
8. 鋼管	2	本	φ60.5, t3.2, L3=	STK400相当/STKM13A相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理) /HDZT49相当
9. 定着部補強筋	4	組	2-φ9×791	SR235相当
10. 防錆キャップ	2	個	140×140×275	SS400相当, STK400相当/STKM13A相当, 複合皮膜処理 (ディスコ処理) /HDZT49相当, CRスポンジ, M10×30六角B-4, Sワッ, (複合皮膜処理 (ディスコ処理) /塗膜めっき)
11. パッキン1	2	個	φ58×55	CRゴム, SUSバンド
12. パッキン2	2	個	φ60.5×50	ポリエチレン
13. ポリブタジエンゴム	1	式	4.5L (両端2か所分)	PE管長さ1.3m、ホース長さ3.0m (注入・排出) とした場合の概算量、実際のPE管長さ、ホース長さ、ポンプ残量、予備を別途検討する必要あり