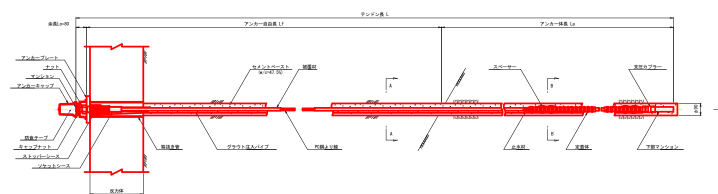
アンカー工構造図(1) 【参考図】

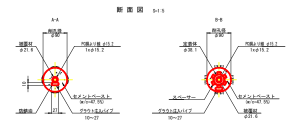
(許容引張力[常時] Tas=156.6kN/本) (許容引張力[地震時] Tas=199.8kN/本)

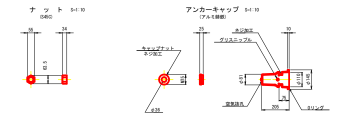
アンカ-装置図 S=1:10

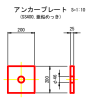


アンカー材料表					(1本当たり)
項目	規	格	単位	数量	摘要
PC鋼より線ナット定着方式			쇒	1	ポリエチレン被覆
(二重防食タイプ)	1x φ 15. 2		粗		ソケットシース含
上部マンション	φ36	L=340	本	-1	S35C相当品
下部マンション	φ36	L=170	本	1	\$350相当品
ナット	L=63.5	H=34	個	1	\$45C
アンカーブレート	200x200x25, φ46		枚	1	SS400, 亜鉛めっき
ストッパーシース	φ64	L=165	個	1	ポリエチレン樹脂
定着体	φ38.1	L=1200	本	1	S55C相当品 (支圧カブラー含)
スペーサー	φ58	L=146	佃	2	ABS樹脂
アンカーキャップ	L=205		個	1	アルミ鋳鉄
頭部防鋼材	0.89kg		箇所	1	
グラウト注入パイプ	10~27		本	1	













参考図面

工事名	R7馬土 国道492号	美・木屋平三:	ソ木2 道路改良工事				
路線名等	一般国道492号						
工事箇所	美馬市木屋平三ツ木2						
図面名	アンカー構造図						
縮尺	図示	図面番号	/				
会社名							
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>						