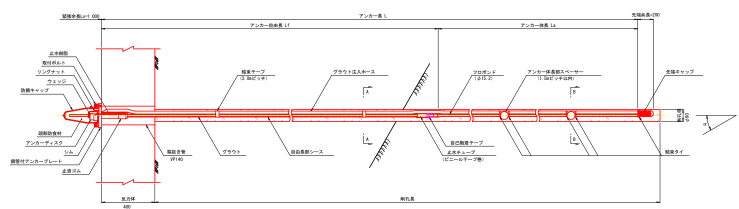
## 永久グラウンドアンカー構造図

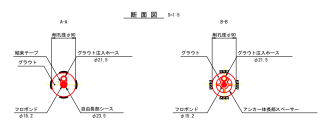
(標準タイプ 設計アンカーカ : Td=104.2 kN/本)

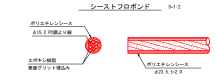
\_\_\_アンカー装置図\_\_\_ S=1:10



アンカー材料表	ンカー材料表					
項目	1					

アンカー材料表		(1本当たり)				
項目	規	格	単位	数量	摘 要	
フロボンド	L=		*	1	内部充てん型エポキシ樹脂被覆 PC鋼より線(付着型)、シース含む	
ウェッジ	φ29	L=52	個	1	SCM415相当	
アンカーディスク	M65xP4	H=58	個	1	S45C相当	
リングナット	φ75	H=26	個	-1	S45C相当 10mm調整型	
シム	φ75	t=9	粗	1	SS400相当 2分割	
防錆キャップ	φ170	H=253	個	1	アルミ合金. クロロプレンゴム	
止水樹脂	Aサイズ (96g	:入り)	<b>32</b>	1	発泡レジン	
鋼管付アンカーブレート	180x180x22, L	=200	個	-1	SGP鋼管, SS400相当+亜鉛めっき	
止液ゴム	φ50	L=65	個	1	クロロブレンゴム	
アンカー体長部スペーサー	φ59	L=56	個	2	<b>硬質ポリエチレン 体長部(1.5m</b>	
先端キャップ	φ45	L=116	個	-1	硬質ポリエチレン	
グラウト防止キャップ	L=510		個	1	ポリエチレン	
止水チューブ	φ30	L=150	個	-1	ポリオレフィン	
自己融着テープ	B=38	t=0.5	п	0. 2	自由長部とアンカー体境界部に L=0.2s/箇所	
止水部ピニールテープ	B=19	10m/個	個	0.15	自由長部とアンカー体境界部に 0.15個/箇所	
結束テープ	B=24		п	N	ガラス繊維強化ポリエステルフィルム 自由長都紀、0s. L=0. 4s/箇所	
結束タイ	B=7.6	L=380	個	5	ナイロン アンカー体長部スペーサー約2個+1個	
エポキシ補修用塗料	主剤270g. 硬化	比剤180g	缶	0.01	アンカー100本に1缶	
グラウト注入ホース	φ21.5	L=	本	1	アンカー全長+1.0m	
頭部防食材	1.1kg		箇所	1		





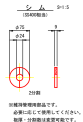
フロボンド仕様										
記号	呼び名	基本外径(膜厚) (mm)	最大試験力 (kN)	0.2%永久伸びに 対する試験力 (kN)	伸び (%)					
SWPR7B	15. 2	16.4 (0.4~1.2) (b)	261以上	222以上	3.5以上					

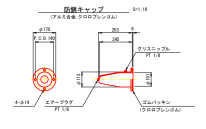


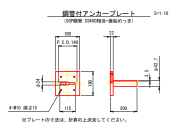








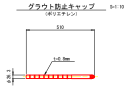














事業者名 徳島県西部総合県民局県土整備部 < 三好>

## 山側法面切土工施工計画図(参考図)

