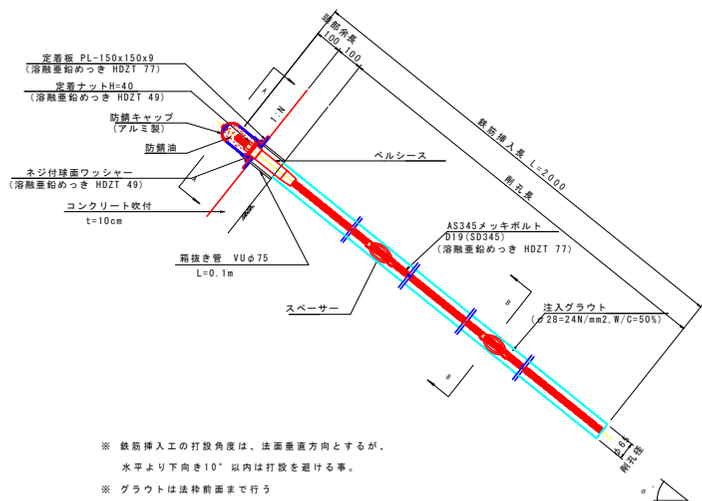


# 鉄筋挿入工構造図

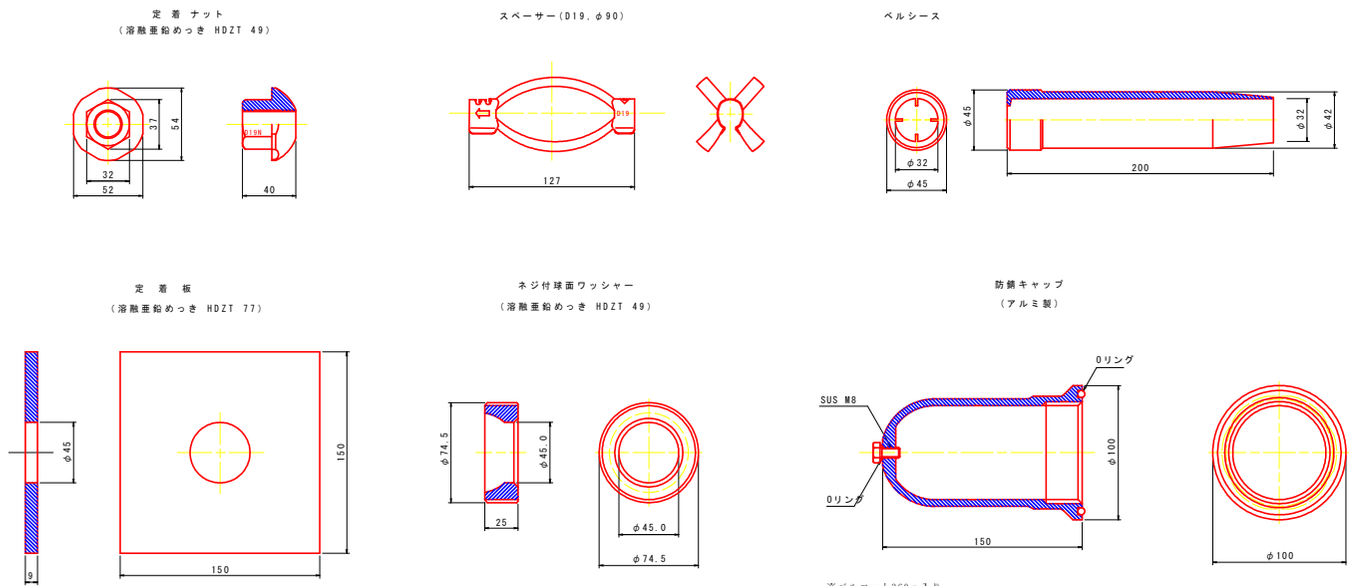
## D19(参考図)

### 構造図 S=1:10

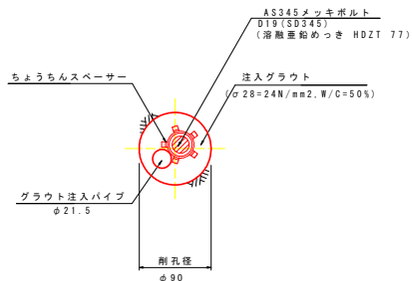


※ 鉄筋挿入工の打設角度は、法面垂直方向とするが、水平より下向き10°以内は打設を避ける事。  
 ※ グラウトは法線前面まで行う

### 部品詳細図 S=1:2



### B - B S=1:3



### 注入材料の配合例

	ポルトランドセメント	水 (W/C)	混和材
重量配合比	1	0.5-0.55	Cx(0.2-4.0%)
1m2当たり配合	1,230kg	619-677 L	

設計基準強度 φ28=24N/mm2 混和材は、必要に応じて使用。

※ (社)全国特定技術保護協会「ロックボルト工機算資料(参考)」

### 数量表

(1箇所毎)

種別	仕様	単位	数量	備考
AS345メッキボルト	D19M	m	2.0	溶融亜鉛めっき HDZT 77
定着ナット	D19M	個	1	溶融亜鉛めっき HDZT 49
スペーサー	D19-65	個	2	溶融亜鉛めっき HDZT 49
定着板	150×150×9 (φ45)	枚	1	溶融亜鉛めっき HDZT 77
ネジ付球面ワッシャー	φ74.5×25	個	1	溶融亜鉛めっき HDZT 49
防錆キャップ	φ100×150	個	1	ベルコート360g入り
ベルシース	φ45×200	個	1	

### 参考図

工事名	R7阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事
路線名等	伊島漁港海岸
工事箇所	阿南市伊島町伊吹他
図面名	鉄筋挿入工構造図
縮尺	図示 図面番号 1/1
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局土木整備部〈阿南〉