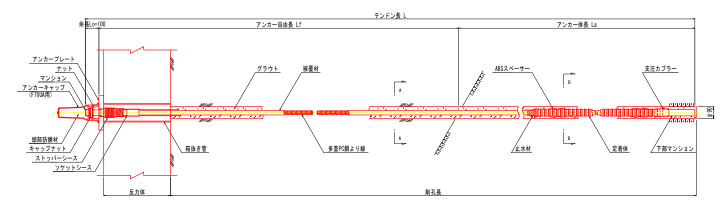
グラウンドアンカー構造図 (F70UA)

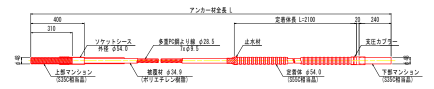
アンカー装置図 8=1:10

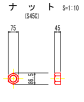


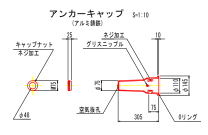
アンカー材料表 項目 規格 単位 数量 摘要 多重PC鋼より線ナット定着方式 F70UA (7x φ 9.5) ポリエチレン被覆 (二重防食タイプ) ソケットシース含 S35C相当品 上部マンション φ48 L=400 本 下部マンション 本 S35C相当品 S45C ナット L=86. 5 H=45 個 1 アンカーブレート 260x260x36, φ58 枚 1 SS400, 亜鉛めっき ストッパーシース φ75 L=165 個 1 ポリエチレン 定着体 本 1 S55C相当品 (支圧カプラー含) φ69 I=146 個 2 ARS###B ARSスペーサー アンカーキャップ L=305 個 プロコートC同等品 頭部防錆材 0.96kg 箇所 1

断面図 S=1:5

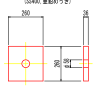
アンカー材 (F70UA) 詳細図 S=1:10







アンカープレート S=1:10 (SS400, 亜鉛めっき)



ストッパーシース S=1:10



ABSスペーサー S=1:10

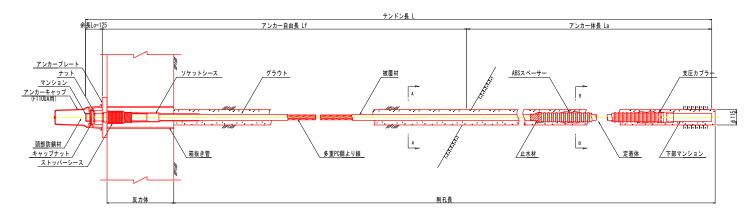


【罗布图】

工事名	R 3 德土 勝浦佐那河内線 佐·下 道路改良工事
路線名等	勝浦佐那河内線
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦
図面名	グラウンドアンカ-構造図(F70UA)
縮尺	図 示 図面番号 /
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

グラウンドアンカー構造図 (F110UA)

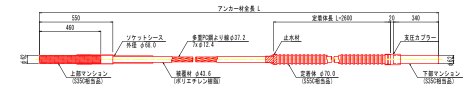
アンカー装置図



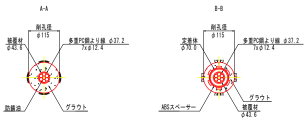
アンカー材料表 項目 規格 単位 数量 摘 要 F110UA (7x φ 12. 4) 多重PC鋼より線ナット定着方式 ポリエチレン被覆 (二重防食タイプ) ソケットシース含 S35C相当品 上部マンション L=550 φ62 本 下部マンション 本 S35C相当品 L=107 S45C ナット H=60 個 1 アンカーブレート 300x300x36, φ71 枚 1 SS400. 亜鉛めっき ストッパーシース φ95 I=210 個 1 ポリエチレン 定着体 φ70 本 S55C相当品 (支圧カプラー含) ARSスペーサー φ86 I=146 個 3 ARS###B アンカーキャップ L=355 個 アルミ鋳鉄 頭部防錆材 ブロコートC同等品 2. 58kg 箇所 1

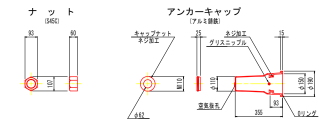


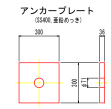
アンカー材 (F110UA) 詳細図

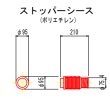


断面図 S=1:5











【参考図】	
工事名	R 3 德土 勝浦佐那河内線 佐·下 道路改良工事
路線名等	勝浦佐那河内線
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦
図面名	グラウンドアンカ-構造図(F110UA)
縮尺	図 示 図面番号 /
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)