

鋼製受圧板詳細図

構 造 図 S=1/20

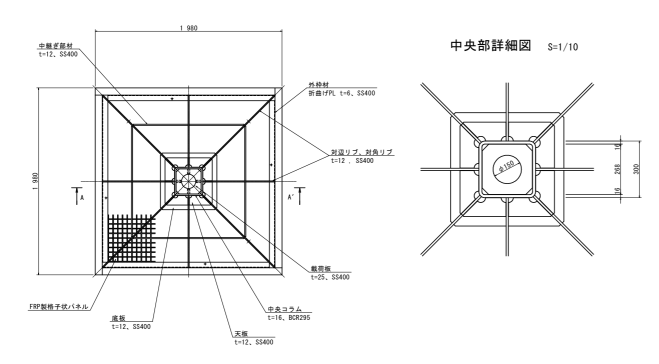
調整モルタル S=1/30

正面図

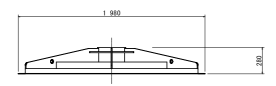
2 100(モルタル幅)

1 980(受圧板)

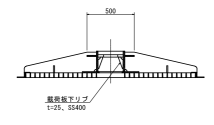
平面図



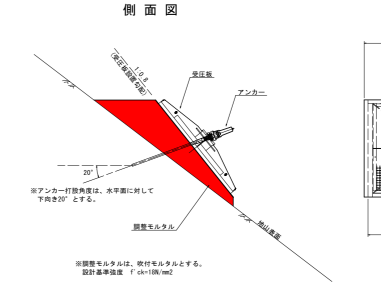
断面図



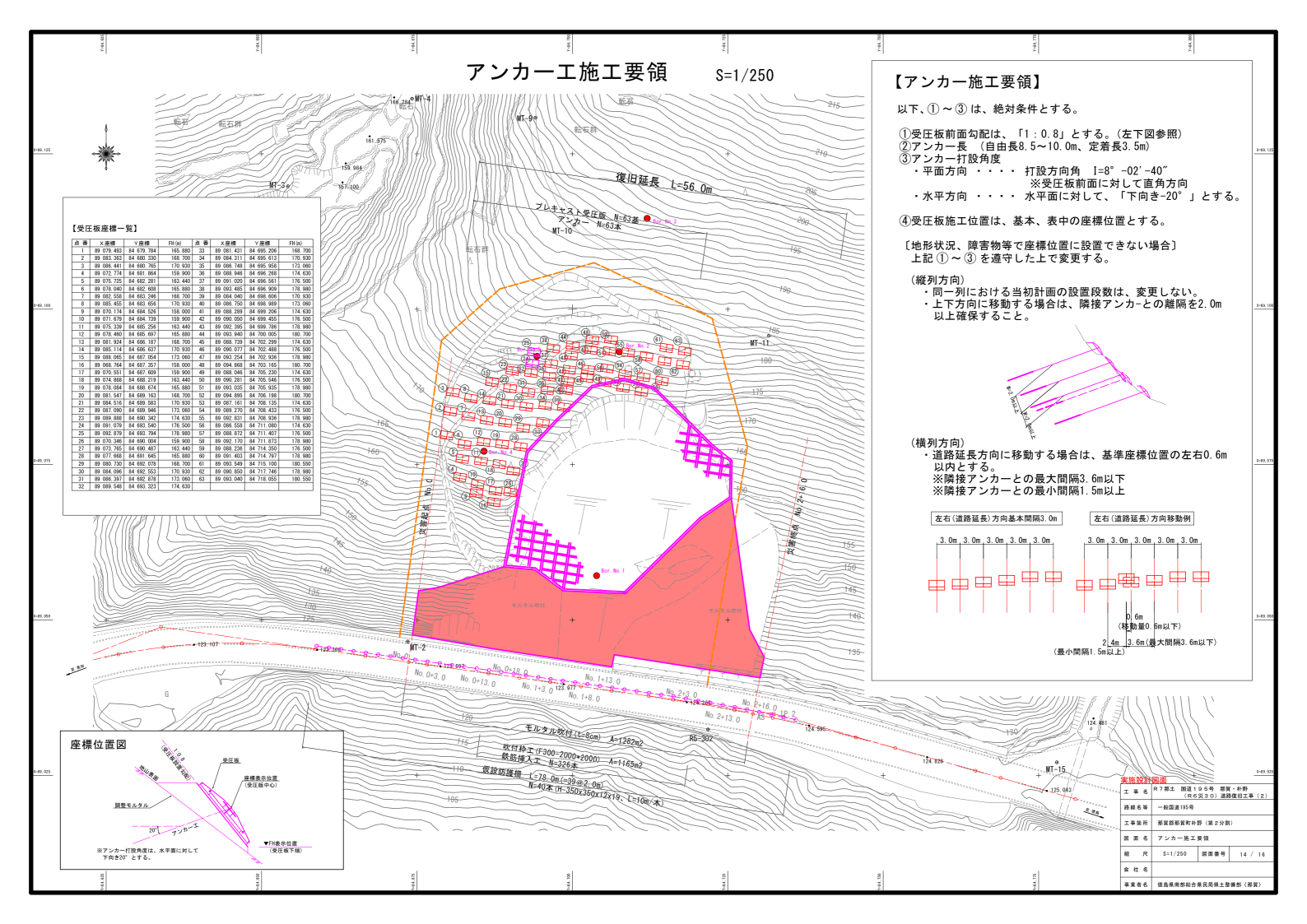
【仕棒】 製品重量: 349kg (鋼製フレーム 284kg+FRP製格子状パネル 65kg) 表面処理: 溶融亜鉛めっき + ウレタン塗装 設計アンカーカ: T=350KM/本以下 受圧面積: A=3.88m2



A-A′断面



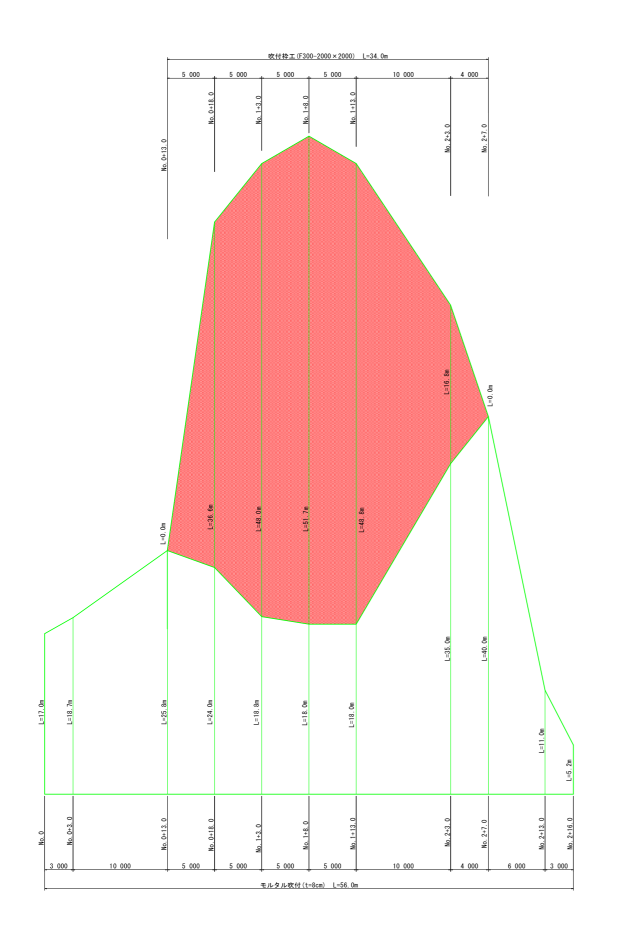
実施設計	-図面
工事名	R7那土 国道195号 那賀・朴野 (R6災30)道路復旧工事(2)
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町朴野(第2分割)
図面名	プレキャスト受圧版詳細図
縮尺	図 示 図面番号 13 / 16
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈那賀〉

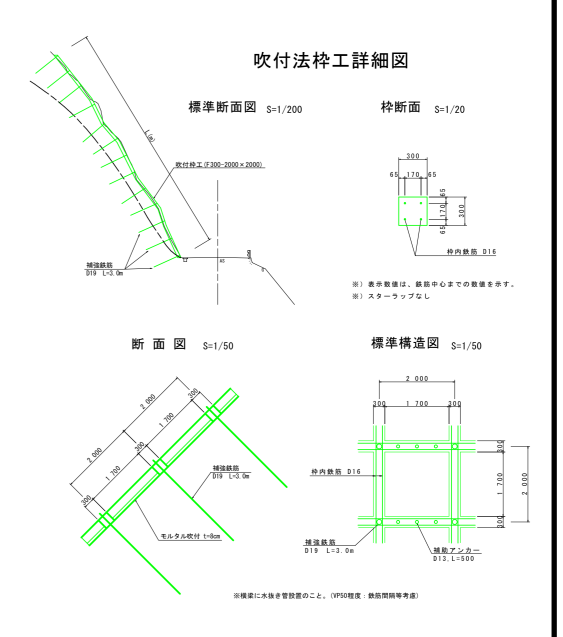


アンカー材料表 項目 規 格 単位 数量 グラウンドアンカー構造図 多重PC鋼より線ナット定着方式 F70UA (7x φ 9. 5) ポリエチレン被覆 (二重防食タイプ) ソケットシース含 上部マンション S35C相当品, ICタグ付 φ48 L=400 下部マンション φ48 S35C相当品 ナット 個 1 S45C ストッパーシース φ75 個 1 ポリエチレン 本 1 S55C相当品 (支圧カプラー含) 定着体 L=2100 アンカー装置図 S=1/10 ϕ 54 ABSスペーサー ϕ 69 アンカーキャップ アルミ鋳鉄 L=305 頭部防錆材 0. 96kg アンカープレート φ290 φ131 枚 1 SS400, 亜鉛めっき 角度調整台座 FCD450, 亜鉛めっき 【アンカーエ数量一覧】 断面図 S=1/5 B-B A-A削孔径φ115 削孔径φ115 角度調整台座 S=1/10 アンカー材 (F70UA) 詳細図 S=1/10 多重PC鋼より線 φ28.5 7x φ9.5 多重PC鋼より線 φ28.5 7x φ9.5 <u>被覆材</u> φ34.9 (FCD450 亜鉛めっき) アンカー材全長し 定着体長 L=2100 20 240 支圧カプラー グラウト注入パイプ グラウト注入パイプ アンカーキャップ S=1/10 ストッパーシース S=1/10 ABSスペーサー S=1/10 ッ (S45C) S=1/10 (ポリエチレン) (アンカープレート) キャップナット ネジ加工 グリスニップル R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 (R 6 災 3 0)道路復旧工事(2) 空気抜孔 0リング 図面番号 15 / 16

法 面 工 詳 細 図

法面工展開図 S=1/200





実施設計	図面
工事名	R7那土 国道195号 那賀・朴野 (R6災30)道路復旧工事(2)
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町朴野 (第2分割)
図面名	法 面 工 詳 細 図
縮尺	図 示 図面番号 16 / 16
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈那賀〉