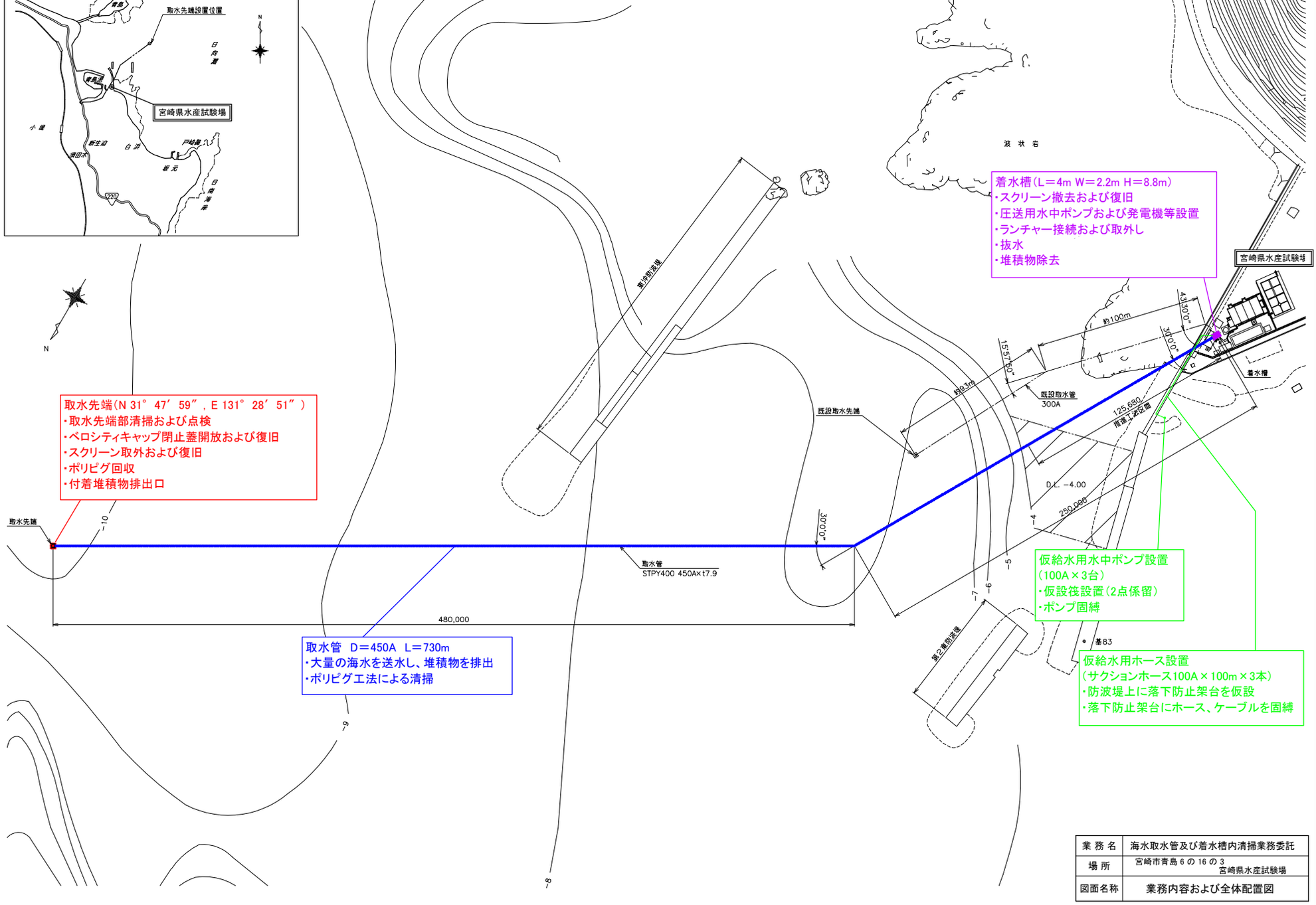


全体平面図
S=1:1,000



取水先端 (N 31° 47' 59" , E 131° 28' 51")
 ・取水先端部清掃および点検
 ・ベロシティキャップ閉止蓋開放および復旧
 ・スクリーン取外および復旧
 ・ポリビグ回収
 ・付着堆積物排出口

取水管 D=450A L=730m
 ・大量の海水を送水し、堆積物を排出
 ・ポリビグ工法による清掃

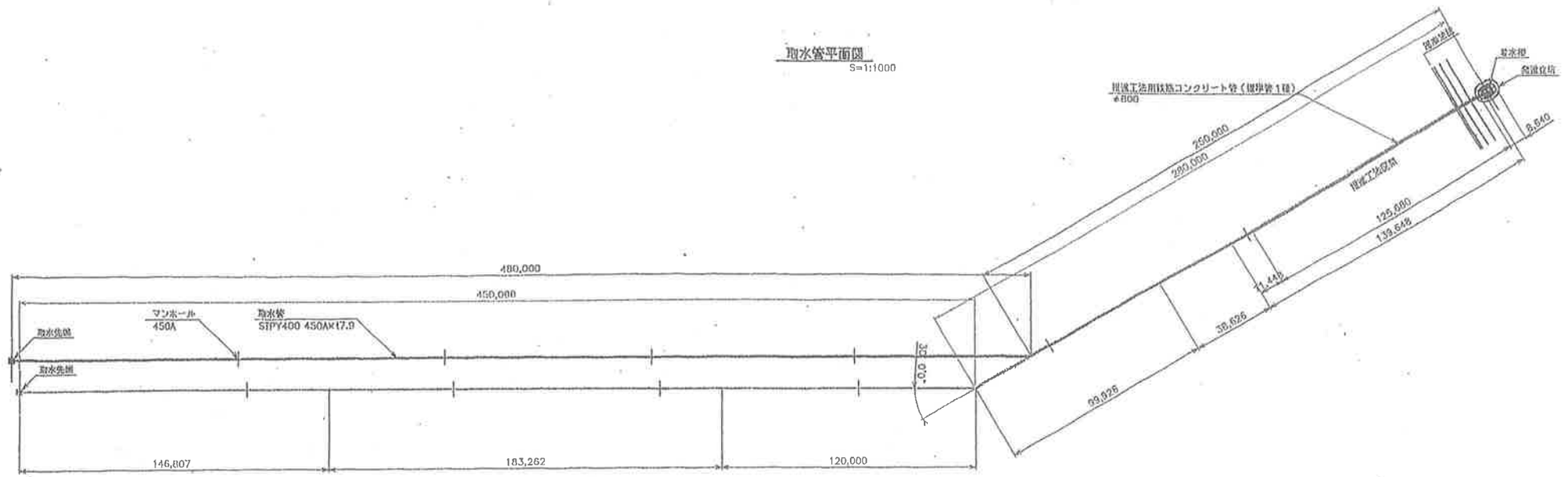
着水槽 (L=4m W=2.2m H=8.8m)
 ・スクリーン撤去および復旧
 ・圧送水中ポンプおよび発電機等設置
 ・ランチャー接続および取外し
 ・取水
 ・堆積物除去

仮給水用水中ポンプ設置 (100A×3台)
 ・仮設筏設置 (2点保留)
 ・ポンプ固縛

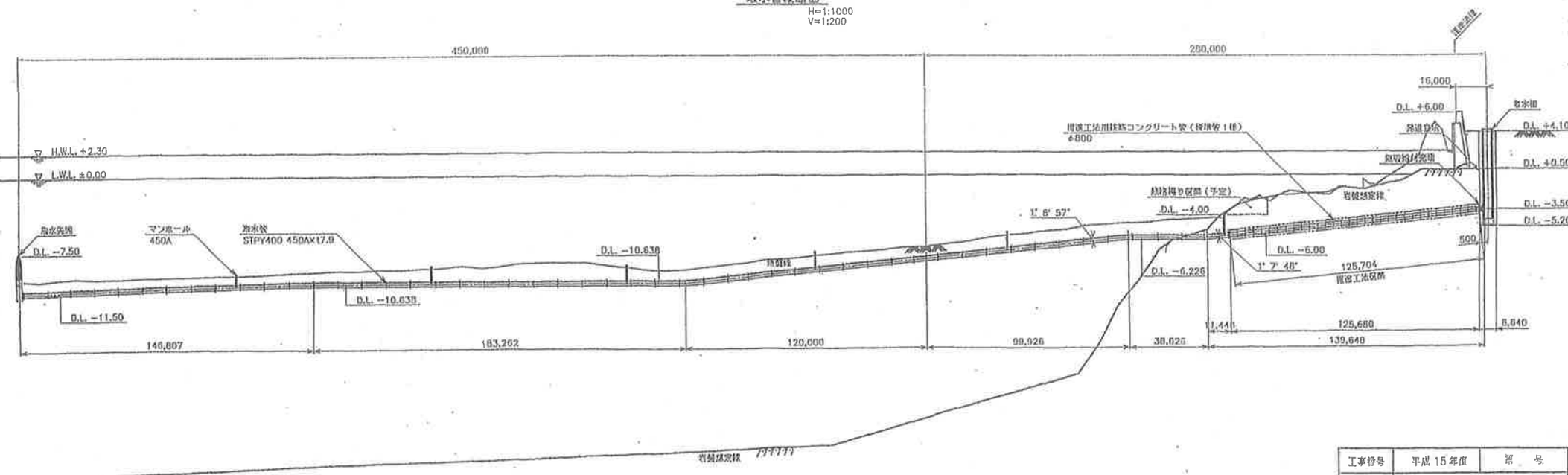
仮給水用ホース設置 (サクシオンホース100A×100m×3本)
 ・防波堤上に落下防止架台を仮設
 ・落下防止架台にホース、ケーブルを固縛

業務名	海水取水管及び着水槽内清掃業務委託
場所	宮崎市青島6の16の3 宮崎県水産試験場
図面名称	業務内容および全体配置図

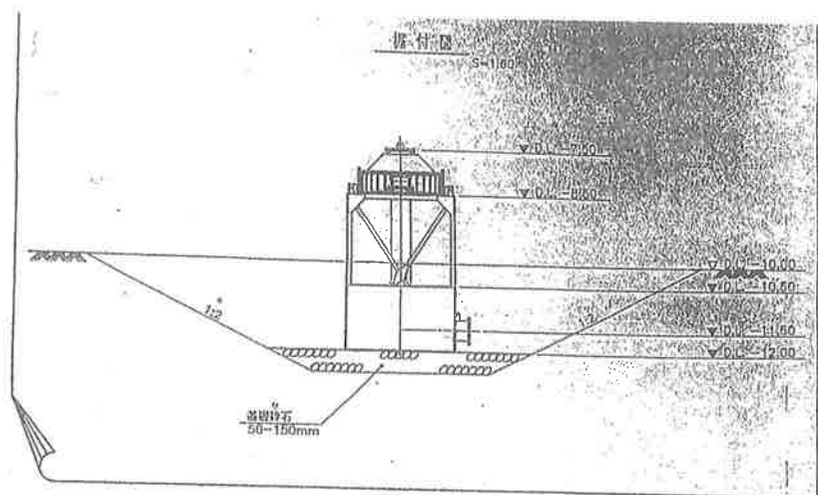
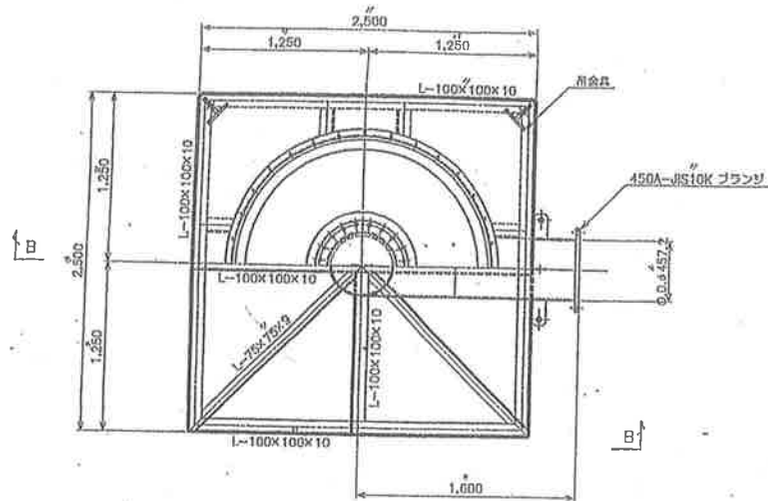
取水管平面図
S=1:11000



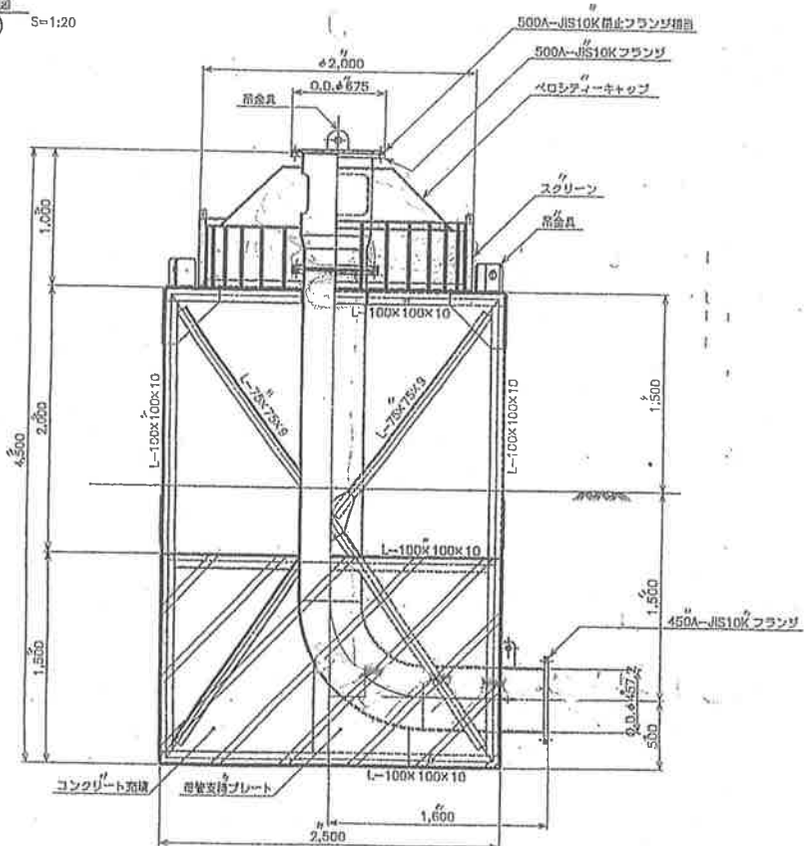
取水管縦断面
H=1:1000
V=1:200



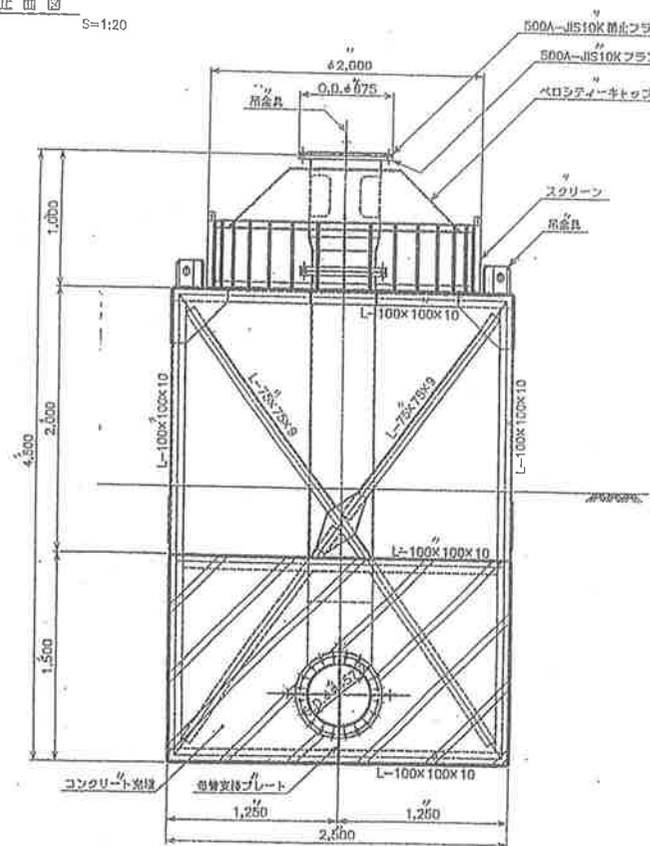
工事番号	平成 15 年度	第 号
事業名	県営水産試験場取水設備整備事業	
工事箇所	宮崎県宮崎 6-4-16 の 3 宮崎県水産試験場	
図面名称	取水管平面断面	
縮尺	1:1,000, 200	3 / 14
宮崎県農政水産部農政課		



側面図 (B-B) S=1:20



正面図 S=1:20

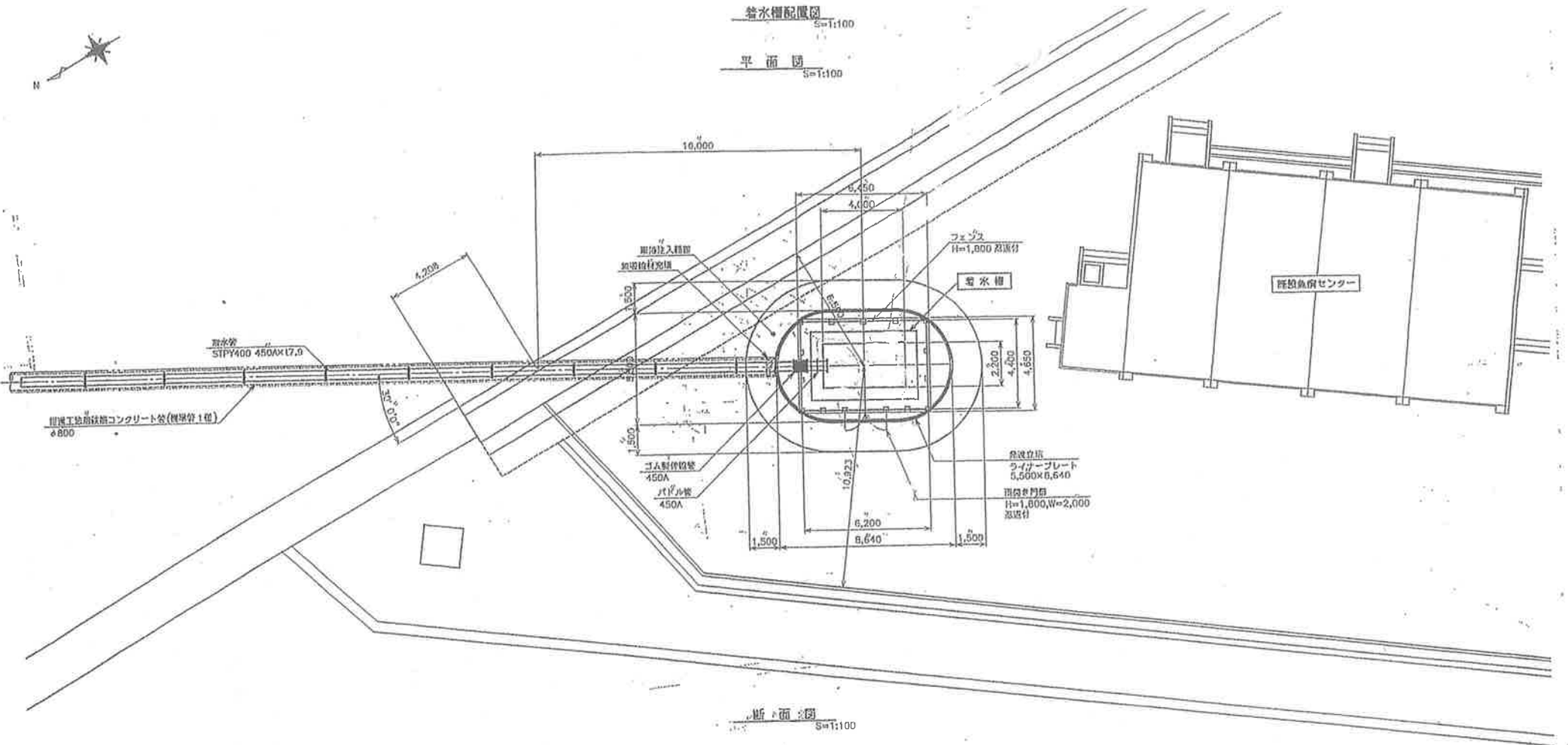


- 注記
1. 材質
特注の場合 SS400
 2. 塗装
タールエポキシ樹脂塗膜 0.4mm 以上
フランジ付物部: タールエポキシ樹脂塗膜 2 回塗り
 3. 腐食防止処理
腐食防止処理 (アルミニウム合金種) 付与
 4. 鋼材のコーティングは除錆に支障のないよう塗布する事
 5. 寸法は全て仕上がり寸法とする

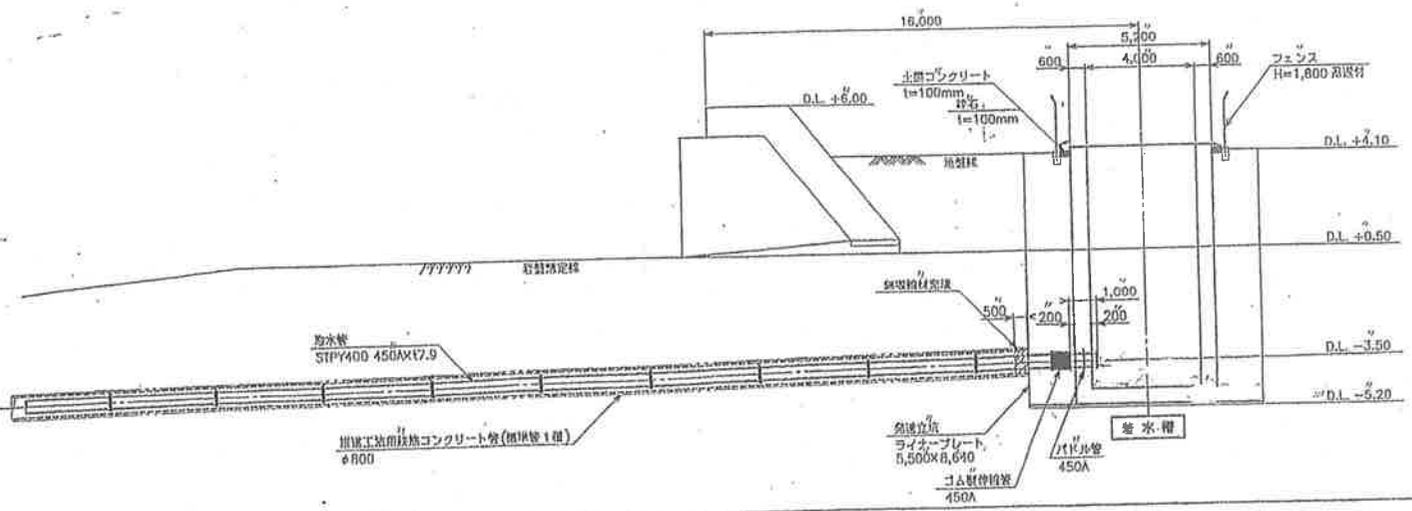
工事番号	平成 15 年度	第 号
事業名	県単水産試験場取水設備整備事業	
工事箇所	宮崎市青島 6 の 16 の 3 宮崎県水産試験場	
図面名称	取水先端一般図	
縮尺	1:60, 1:20	6 / 14
設計会社名	株式会社 東京久栄	
設計	製図	監査
宮崎県 農水産部 漁政課		

着水槽配置図 S=1:100

平面図 S=1:100



断面図 S=1:100



工事番号	平成 15 年度	第 号
事業名	県産水産試験場取水設備整備事業	
工事箇所	宮崎市青島 6 の 16 の 3 宮崎県水産試験場	
図面名称	着水槽配置図	
縮尺	1:100	7 / 14
設計会社名	株式会社 東 京 久 栄	
設計	監修	校閲
宮崎県 農政水産部 漁政課		