

日本貨物鉄道株式会社様

愛知機関区稲沢派出 内燃機関性能試験場 2015年竣工



屋外基礎工事

冷却塔地下水槽などの屋外基礎検討



屋外冷却ポンプ設置

必要能力計算によりポンプの選定・設置



排気系統

試験エンジンに合わせた排気系統の検討



室内操作室

操作盤・自動記録装置のご提案



室内基礎工事

レイアウト設計、基礎配置などのご提案



冷却塔設置

冷却系統能力計算および冷却塔選定・設置



配管工事

冷却水・燃料配管の検討



燃料系統

燃料タンク・燃費計のご提供



馬力試験室全体レイアウト