

**【2005】**

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
自家発電設備基礎・サポート設計		RC造 直接基礎	
食品工場 機械基礎設計		RC造 直接基礎	
天然ガスプラント 架台、機械基礎設計		S造 RC造	高圧ガス設備等耐震設計指針準拠
灰溶融炉施設の設計		S造 杭基礎	機器基礎多数設計
LNG基地 架台設計		S造	高圧ガス設備等耐震設計指針準拠
コンベヤ架台の設計		S造	
機器架台の設計	マカオ	S造	
仮設架台の設計		S造	
石油プラント 建屋、機器基礎設計		S造 RC造 直接基礎	建屋:建築基準法準拠 機器基礎:高圧ガス設備等耐震設計指針準拠
食品工場内 パイラック設計		S造 杭基礎	基礎:PHC杭(セメントミルク工法)
サイロ架台の設計		S造 杭基礎	基礎:PHC杭(セメントミルク工法)
ブースターポンプ基礎の設計		直接基礎	
発電機基礎・歩廊の設計		S造 直接基礎	
石油プラント ピット・基礎設計		RC造 直接基礎	
機器架台の設計		RC造 杭基礎	機器荷重 250ton
配管サポートの設計		S造 RC造	水撃荷重考慮

【2006】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
配管サポートの設計		S造 直接基礎	
タンク基礎の設計		RC造 直接基礎	タンク基礎 3基
焼却施設 機器架台		S造	
プラントの設計	サウジアラビア	RC造	機器基礎の設計 AIC基準
ポンプ基礎の設計		直接基礎	高圧ガス設備等耐震設計指針準拠
石油プラント 機器架台・機器基礎の設計		S造 杭基礎	機器架台3棟 パイラック3棟 機器基礎30基 高圧ガス・消防法に準拠
ポンプ基礎の設計		直接基礎	振動を考慮
タンク設置架台の設計		S造	
配管架台		S造 直接基礎	
パイラックの設計		S造	
スタクションの設計		S造 直接基礎	
ダクトサポートの設計		S造 直接基礎	
排煙脱硫装置架台の設計		S造	
タンク基礎の設計		S造 直接基礎	高圧ガス設備等耐震設計指針準拠
炉体支持架台		SRC造	炉体重量3500トン
メタンガス採集架台の設計		S造	沼地上部に設置
化学プラント 機器架台、コンベア架台の設計	ベトナム	S造	
石油プラント パイラックの設計		S造	
飼料プラント 機器架台、管理棟の設計	サウジアラビア	S造 RC造	

【2007】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
発電施設 機器架台の設計	メキシコ	S造	
プラント架台の設計		S造	機器架台
LNG基地 パイプラック設計		S造	19架台
バイオマス発電設備の設計		RC造	タービン架台
研究施設の設計	サウジアラビア	S造	
化学プラント 機器架台の設計	ブルネイ	S造 RC造	機器基礎の設計 AIC基準
フィルター架台の設計		S造	
発電所配管ラックの設計、ピットの設計		S造 RC造	
水再生センター 配管サポートの設計		S造	

【2008】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
ドライヤー架構の設計		S造	
ポンプ基礎の設計		RC造	直接基礎、3基分
配管ピット・ラックの設計		S造 RC造	
ガス化学系 機器架台等の設計		S造	機器架台、タワー基礎、高圧ガス申請物件
破碎機基礎の設計		RC造	
浄水場 コンベヤ架台		S造	コンベヤ架台の設計
化学プラント パイプラックの設計	ルイジアナ州	S造	
船上架台の設計		S造	船の揺れに対する強度検討
エレメント受け架台設計		S造	
ポンプ基礎の設計		RC造	
フィルター架台の設計の設計	テキサス州	S造	IBCコード、AISC基準採用
水洗缶設備増設工事		S造	機器架構、機器基礎、消防申請

【2009】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
自動車塗装工場の架台設計	中国 広州	S造	
LNG基地 パイプラックの設計		S造	
下水道 配管サポートの設計		S造	
ベッセルスキッド架台の設計	サウジアラビア	S造	
ポンプ場 配管サポートの設計		S造	
ダクトサポートの設計		S造	
フィルター架台の設計	カリフォルニア州	S造	IBC,AISC,ACI基準に準拠
ロボットアーム架構の設計		S造	自動車塗装工場、特殊アームの設計
火力発電所		S造 RC造	建屋及び機器基礎 建屋総数 23棟
道路横断ラックの設計		S造	横断距離25m
サイレンサー架台の設計		S造	
コンプレッサー防音囲い架台の設計		S造	防音壁受け架台
水再生センター 機器架台の設計		S造	
電力会社 架台の設計		S造	全2架構
飼料プラント 機器架台、機器基礎の設計	オマーン	S造 RC造	機器架台、配管設計 AISC,ACI基準に準拠
中央雨水ポンプ場 配管サポートの検討		S造	
鋳場 機器架台、架構設計		S造	全13架構
タービン基礎の検討		RC造	
化学プラント 機器架台の設計	マレーシア	S造	
石油会社 パイプラックの検討		S造	
共通架台の設計		S造	
発電所 ケーブルラック及び配管ピットの設計		S造 RC造	
化学会社 VAM反応架台の検討		S造	
鋳場 倉庫、コンプレッサー室 熱媒油設備ポンプ室の設計		S造	全3架構
煙突の設計	マレーシア	S造	

【2010】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
ポンプ場 配管サポートの設計		S造	
化学プラント パイプラックの設計	サウジアラビア	S造	
排ガス処理装置・架台の設計		S造	
ダクト架台の設計	台湾	S造	
Charge Heater 架構の設計	上海	S造	
化学プラント 機器架台の設計	バブアニューギニア	S造	

【2011】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
化学プラント パイプラック、機器架台の設計	マレーシア	S造	
製鉄所の設計	ブラジル	S造	
化学プラント 機器架台の設計	マレーシア	S造	
化学プラント 機器架台の設計	タイ	S造 RC造	
ガス処理プラント	カタール	S造	パイプラック 7架台 ストラクチャー 1架台 プラットフォーム 10架台
天然ガス精製プラント	カタール	S造	

【2012】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
石油精製プラント	マレーシア	S造 RC造	
自動車塗装工場の架台設計	メキシコ	S造	
製油所拡張プロジェクト	ベネズエラ	S造	パイプラック 8架台 モジュール 9架台

【2013】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
製油所拡張プロジェクト	ベネズエラ	S造	パイプラック 8架台 モジュール 9架台
製油所プロジェクト	ベトナム	S造	パイプラック 約30架台

【2014】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
製油所プロジェクト	ベトナム	S造	パイプラック 約30架台

【2015】

工事名称	建設地 (海外のみ記載)	構造種別	備考
LNGプラント	ロシア	S造	パイプラック 5架台 MISC 2架台
既設建屋のBIMモデル作成		S造	Revitを使用した3Dモデル化業務
放水路	オマーン	RC造	水路
肥料プラント(基本設計)	トルクメニスタン	S造 RC造	建屋 7棟 パイプラック 6架台 ストラクチャー 10架台
肥料プラント(詳細設計)	トルクメニスタン	RC造	建屋 2棟
塔状構造物の診断		RC造	地上高52.0m塔状構造物