

STAAD.Pro及びMidas iGenによる解析実績

No.	設計時期	顧客名 JOB名称	規格・基準	使用ソフト	業務概要
1	2016	富士通三重工場 4番館建設工事	AIJ	STAAD.Pro	屋外RC水槽上ホイスレール 架台強度計算及び柱脚計算
2	2016	K-6,7 CSP外部送水配管設置工事	AIJ	STAAD.Pro	サポート強度計算
3	2016	CSP 外部注水配管設置設計	AIJ	STAAD.Pro	サポート強度計算
4	2016	(株)J-オイルミルズ千葉工場 オンサイト設備建設工事	AIJ	STAAD.Pro	配管架構及び柱脚計算
5	2015	三井造船(株)	AIJ	STAAD.Pro	ユニット架台強度計算
6	2015	三井造船環境エンジニアリング(株) アルフォ・城南島	AIJ	STAAD.Pro	架台構造計算
7	2015	東京ガス(株) 根岸LNG基地 DE4・D7(1)架構、LNGローリー出荷場配管架構	高圧ガス	MIDAS Gen	架構耐震解析 ペDESTアル評価
8	2014	東京ガス(株) 根岸LNG基地 TL1～4LNGタンク払出側架構他	高圧ガス	MIDAS Gen	架構耐震解析 ペDESTアル評価
9	2015	富士電機(株) 真岡プロジェクト(MPP)	AIJ	STAAD.Pro	2号配管ラック強度計算
10	2014	月島環境エンジニアリング 南相馬	AIJ	STAAD.Pro	ダクトサポート架台強度計算 柱脚計算
11	2014	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) 集塵灰処理装置	AIJ	STAAD.Pro	架構強度計算
12	2013	東京ガス(株) 根岸LNG基地 A地区・C地区配管架構、D21架構 他架構他	高圧ガス	MIDAS Gen	架構耐震解析 ペDESTアル評価
13	2013	東京ガス(株) 根岸LNG基地 D地区G専-D31架構	高圧ガス	MIDAS Gen	架構耐震解析 ペDESTアル評価
14	2012	東京ガス(株) 根岸LNG基地 計測空気配管新設ラック、Bラック計 装コンプレッサー室ラック	高圧ガス	MIDAS Gen	架構耐震解析 ペDESTアル評価
15	2012	日本原子力研究開発機構 液体リチウム試験ループ	AIJ	STAAD.Pro	架構耐震強度計算
16	2011	新日鉄(株) 名古屋製鉄所 プライマリークーラー&タールデカンター設備	AIJ	STAAD.Pro	ダクト架台強度計算 柱脚計算
17	2011	日立LNG基地	AIJ	STAAD.Pro	配管ラック強度計算