

JOB名称 :

殿 向

日付 :

工事

担当 :

耐震設計計算条件

No.	項目	内容			
1	適用法規	<input type="checkbox"/> 高圧ガス保安法 <input type="checkbox"/> 消防法 <input type="checkbox"/> 電気事業法 <input type="checkbox"/> ガス事業法 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> その他			
2	重要度	<input type="checkbox"/> Ia <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III			
3	地域区分	<input type="checkbox"/> 特A地域 <input type="checkbox"/> A地域 <input type="checkbox"/> B地域 <input type="checkbox"/> C地域			
4	表層地盤種別	<input type="checkbox"/> 第1種地盤 <input type="checkbox"/> 第2種地盤 <input type="checkbox"/> 第3種地盤 <input type="checkbox"/> 第4種地盤			
5	耐震設計計算方法	<input type="checkbox"/> 許容スパン法 <input type="checkbox"/> その他			
6	地震動の種類	<input type="checkbox"/> 第1設計地震動 <input type="checkbox"/> 第2設計地震動			
7	地震動のレベル	<input type="checkbox"/> レベル1地震動 <input type="checkbox"/> レベル2地震動			
8	計算ソフト	<input type="checkbox"/> FLAP II (千代田アドバンスト・ソリューションズ (株) 製)			
9	単位	<input type="checkbox"/> SI単位 (N, Mpa) <input type="checkbox"/> 従来単位 (Kg, Kgf/cm ²) <input type="checkbox"/> その他			
10	配管、配管部品規格	<input type="checkbox"/> JIS <input type="checkbox"/> ASME			
11	初期温度	<input type="checkbox"/> 20℃ <input type="checkbox"/> その他			
12	計算温度	<input type="checkbox"/> 運転温度 <input type="checkbox"/> 設計温度 <input type="checkbox"/> その他			
13	計算圧力	<input type="checkbox"/> 運転圧力 <input type="checkbox"/> 設計圧力 <input type="checkbox"/> その他			
14	配管材質	<input type="checkbox"/> 配管仕様書 <input type="checkbox"/> その他			
15	配管厚さ	<input type="checkbox"/> 配管仕様書 <input type="checkbox"/> その他			
16	腐れ代	<input type="checkbox"/> 配管仕様書 <input type="checkbox"/> その他			
17	保温・保冷材質	<input type="checkbox"/> ケイ酸カルシウム保温材 密度 $\rho =$ [kg/m ³] <input type="checkbox"/> ロックウール保温材 密度 $\rho =$ [kg/m ³] <input type="checkbox"/> ウレタン保冷材 密度 $\rho =$ [kg/m ³] <input type="checkbox"/> その他			
18	機器図	<input type="checkbox"/> 貴社資料による 機器NO.			
19	架構図、RACK図 (配管支持構造体最高位高さが分かる資料)	<input type="checkbox"/> 貴社資料による			
20	計装関連資料 (重量が分かる資料)	<input type="checkbox"/> 貴社資料による 計装No.			
21	各計算条件詳細	計算温度	計算圧力	比重	備考
CAL No.	Line No.	[℃]	[Mpa]	[kg/m ³]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					