

(1) 周辺環境に配慮して、建築物の配置及び断面構成について考慮したこと

.....

.....

.....

(2) 車椅子使用者及び介助者が温水プール室を利用するに当たり、配慮したこと

.....

.....

.....

(3) 建築物の防火区画計画について、概要を記述する

.....

.....

.....

(4) 大規模地震等に備え、配慮したこと

.....

.....

.....

(5) 構造上の特徴及び耐震計画上特に配慮したこと

.....

.....

.....

.....

.....

(6) 地盤状況及び「経済性」を踏まえて、採用した基礎構造の形式について考慮したこと

.....

.....

.....

(7) 温水プール室の空調計画において、空調機の位置及び室への吹き出し、吸い込みの方法、ダクト経路等について考慮したこと

.....

.....

.....

(8) 環境負荷低減手法として、「太陽熱」、「地中熱」、「中水道」の内から2つ選択し、これらの利用方法及びその省エネルギー効果について考慮したこと

.....

.....

.....

【補足図記入欄】 (8)の考え方等をイラストやシステム図等により補足してもよい。

.....

.....

.....

.....

.....

答案作成時間

エスキス	h	m
作図	h	m
記述	h	m
計	h	m

試験場	受験番号	氏名
	□□ - □□□□□□	