

# JSCA建築構造士 登録更新申請書 (3-1)

申請日: 2010年 11月 XX日

注) 登録更新申請書(3-2)とあわせて提出して下さい。

**【記入例1】** 手書きの場合は黒ペンまたは黒ボールペンを  
使用のこと

登録番号	K 0 0 0 1 2 3 4		
氏 名	〇〇	〇〇	印

## ③実務経歴書【記入例は2010年申請の場合】

職 歴 (過去5年間の内容について記入して下さい。) <span style="float: right;">注3)</span>		
西 暦(年)	所 属 ・ 役 職	職 務 内 容
2004.4~2005.6	株〇〇建築事務所 主任技師	構造設計
2005.7~2008.12	同 上 構造部長	構造部門の総括
2009.1~	同 上 所長	意匠・構造の総括

実務経歴書 (過去5年間の内容について記入して下さい。) <span style="float: right;">注3)</span>						
西 暦 (年)	件 名	業務内容 注1)			構 造 上 の 特 徴	
		基	実	監	(該当する構造種別を○で囲む) 注2)	
2005	〇〇金属 〇〇工場	○	○	P	RC	山形ラーメン構造として設計。屋根はパイプトラス、柱はH型钢組立材
	S					
	平家建、H=15.0m、延1,000㎡、S=20.0m				SRC	
					その他	
2006	〇〇市立〇〇小学校	○	○	P	RC	耐震壁付ラーメン構造
	S					
	4階建、H=14.0m、延3,500㎡、S=7.0m				SRC	計算ルート3
					その他	
2006	〇〇県立 〇〇病院	○	○		RC	典型的なラーメン構造。計算ルート○
	S					
	8階建、H=32.0m、延4,000㎡、S=8.5m				SRC	耐震壁の配置について留意した。
					その他	
2007	〇〇印刷 〇〇工場	○	○		RC	柱SRC、梁Sの工場で積載荷重が
	S					
	3階建、H=11.2m、延13,353㎡、S=8.0m				SRC	床用で2.0t/㎡。計算ルート○
					その他	
2007	〇〇ハウス木質系パネル住宅の開発	○	○		RC	組立式パネル構造2階建
	S					
	戸建住宅 100㎡が標準				SRC	建築センター評定取得
					その他	
2007	〇〇ビル耐震診断・補強設計	○	○		RC	耐震壁増設、柱補強
	S					
	4階建、H=14.5m、延2,000㎡、S=8.5m				SRC	工事中の制約を考慮した。
					その他	
2008	〇〇医院	○	○	P	RC	骨組膜屋根のあるラーメン構造
	S					
	3階建、H=11.6m、延1,453㎡、S=8.5m				SRC	RC部との取合に留意した。
					その他	
2008	〇〇マンション	○		P	RC	HPC構造。計算ルート○
	S					
	12階建、H=37.0m、延6,000㎡、S=6.8m				SRC	スラブを大きくシヤポントスラブとした。
					その他	
2009	〇〇大観音像	○		P	RC	石組観音像で骨組はSRC構造
	S					
	H=20.0m				SRC	とした。
					その他	
2010	〇〇事務所	○			RC	壁式構造。床板は無梁板構造。
	S					
	8階建、H=26.2m、延2,256㎡、S=16.6m				SRC	計算ルート○
					その他	

③実務活動に対する評価点(上限50点)	事務局	職歴	実務	作品	業績	合計
	記入					

注1) 業務内容の略号は基は基本設計、実実施設計、監は監理(常駐監理: J、ポイント監理: P)を示します。業務内容の該当する欄の基と実には○印、監にはJまたはPの記号を記入して下さい。  
 注2) 構造種別は出来るだけ多岐にわたるように選んで下さい。但し「その他」はその構造種別を特徴欄に明記して下さい。  
 注3) 職歴、実務経歴書は、過去5年間の内容について記入して下さい。