	職	歴										
	西暦(年月) 所属・					J	職		Ú	備考		
]	1996. 4	~1997.6	○○建設㈱	○○建設㈱ 設計本部構造			造設計部(構造設計)			入社後1年間現場勤務		
]	1997. 7	997.7~1999.10 同 福岡支店 訂					设計部			構造設計・監理担当		
2	2000. 4	000.4~2004.3 ㈱○○設計事務所 構造詞					課		構造設計	構造設計		
2	2004. 4	~2012.3	同構造設			計部 主任			構造設計	構造設計・監理担当		
2	2013. 4 [,]	~	同 構造設 -						構造設計	構造設計・監理担当		
012.4	ック 実業 かと	客 経 歴 書	責任ある立場で構造の 業務に携わった年数		15 年		年		して一級建築 [・] の実務年数	± 21	年	
	西暦	14	件名			業務内容 注1		構	造上の	特徵		
	(年)	階数 高さ(H	谐数 高さ(H) 延べ面積㎡ 最大スパン(S)			実	監	(該当	iする構造種類	」 」を○で囲む) 注	2	
	2005	0	○○県立 ○○病院			<u>l</u>			は増えな	舞造。計算ルート(\supset	
		8階建、H=3	2.0m、延4,000) m²、S=8.5m		0	く ね	ていい ? 固定	んですよ で(24年	こついて留意した。		
ï	0000	0	○○印刷 ○○工場 H=11.2m、延13,353㎡、S=8.0m			0	度	は14年	- 1	の工場で積載荷重		
	2008	3階建、H=1					0		床用で2.0t/㎡	。計算ルート〇		
	2011	○○ハウス	○○ハウス木質系パネル住宅の開発			0		\bigcirc s	組立式パネル権	構造2階建		
		戸建	住宅 100㎡か	 標準			,	SRC その他	建築センター語	平定取得		
11	2015	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	○○大観音像 H=20.0m			0	0,	(RC) S	石組観音像で作	P組はSRC構造		
								SRC その他	とした。			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	○○事務所			0	 	RC	 壁式構造。床ホ			
	2017	8階建、H=26.2m、延2,256㎡、S=16.6m			0			SRC	計算ルート〇	,,		
		0000000					 	その他		震部材を付加したタ	4 電	
	2018				0	0		SBC	構造。外殻フレ	ノームを採用し、事		
		12階地下1階、	皆地下1階、H=58.8m、延9,400㎡、S=15.7m				<u> </u>	その他 R C	室内を無柱空間	りとしている。		
								S				
								SRC その他				
"								R C S				
								SRC その他				
								RC				
								S SRC				
)			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		その他 R C				
					-			S SRC				
								その他				
	上記の通り相違ありません。											
	2 0	25年 6	月 10 日	申込者氏 (自 署						印		
L	上記	の申告を確認		年		月	日					
Ī	面接委		۲'n	面接委員 (自署)					 ī接委員 (自署)		ĽП	
	(自署))	印	(日 <i>省)</i>				印	(日石)		印	

注1)業務内容の略号は**基**は基本設計、**実**は実施設計、**監**は監理(監理についてはポイント監理も含む)を示します。 業務内容の該当する欄の基と実及び監には○印、基と実で責任ある立場で携わった場合には◎印を記入して下さい。 基・実のそれぞれに◎印が一つ以上必要です。監については◎がなくても構いません。

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。