

総括技術者の資格及び実績

氏 名 (年令 才)

1 取得資格

取 得 資 格	取得年月日	登 録 番 号
	S・H・R 年 月 日	
	S・H・R 年 月 日	
	S・H・R 年 月 日	
	S・H・R 年 月 日	
	S・H・R 年 月 日	

2 同種・類似業務実績

	業 務 名	施 設 名 等	構造・規模	業務完了年月日
1		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		
2		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		
3		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		
4		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		
5		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		

※ 総括技術者は、自設計事務所又は自設計共同体の構成員である設計事務所に所属する職員です。
総括技術者は、本業務に専念できる者です。

総括技術者の同種又は類似業務の実績

氏 名

業務名	
-----	--

主任技術者の資格及び実績

担当分野 _____

氏 名 _____ (年令 才) _____

所 属 _____ ・ 自設計事務所所属 _____ ・ 他設計事務所所属 _____

1 取得資格

取 得 資 格	取得年月日	登 録 番 号
	S・H・R 年 月 日	
	S・H・R 年 月 日	
	S・H・R 年 月 日	
	S・H・R 年 月 日	
	S・H・R 年 月 日	

2 同種・類似業務実績

	業 務 名	施 設 名 等	構造・規模	業務完了年月日
1		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延面床積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		
2		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延面床積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		
3		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延面床積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		
4		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延面床積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		
5		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	構造 地上 階 地下 階 延面床積 m ²	平成 年 月 日 令和
	立 役 割：・総括・主任・その他 場 担当分野： 具体的役割：	業務種類：・基本設計・実施設計		

主任技術者の同種又は類似業務の実績

担当分野 _____

氏 名 _____

業務名	

1 技術者数・技術力

取 得 資 格	人 数
一級建築士	人
その他の資格（代表例： ）	人

--

業 務 名		施 設 名 等	受注形態	構造・規模	業務完了年月日
1		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	・単体 ・ J V ・協力	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	業務 内容				
2		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	・単体 ・ J V ・協力	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	業務 内容				
3		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	・単体 ・ J V ・協力	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	業務 内容				
4		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	・単体 ・ J V ・協力	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	業務 内容				
5		種 類：・同種・類似 施設名： 用 途： 発注者： 所在地：	・単体 ・ J V ・協力	構造 地上 階 地下 階 延床面積 m ²	平成 年 月 日 令和
	業務 内容				

設計事務所の同種又は類似業務の実績

業務名	

設計事務所名：

技術者名等一覧

1 総括技術者

(1) 氏 名：

(2) 生年月日：昭和・平成 年 月 日 (才)

(3) 所 属：

2 設備（電気・機械）担当主任技術者

(1) 氏 名：

(2) 生年月日：昭和・平成 年 月 日 (才)

(3) 所 属：

設計事務所名：

業務の実施方針

設計事務所名：

課題についての提案

課 題 ： イニシャル及びランニングコスト面に配慮した環境負荷低減についての方策