



[トップページへ](#)

[会社案内](#)

[業務内容](#)

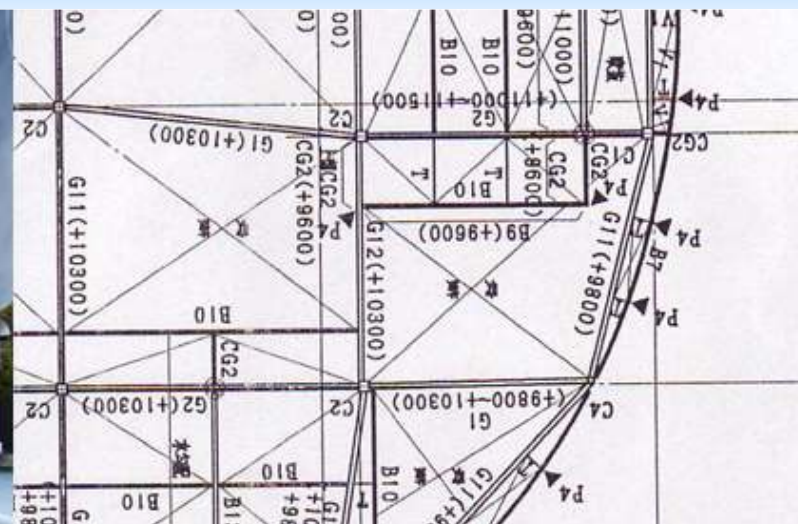
[受注工事実績](#)

[求人案内](#)

[お問合せ](#)

# 日本福祉設計株式会社

▶Vietnamese ▶English ▶Japanese



コンサルタント

デザイナーズ

エンジニア

マネージメント





## 会社案内

### ご挨拶

はじめまして、日本福祉設計株式会社のホームページようこそ。  
 会社の社名の由来は、体に障害をお持ちになった方々や高齢者の方々の為に、生活しやすい居住空間。そして、利用しやすい建物を設計して提供して行こうと考えたためです。  
 現在は主に建築の構造設計を専門にしておりますが、それに並行して体の不自由な方でも生活しやすい共同住宅の建設・設計を行っております。今後は、アジアを中心に高齢者向けのコンドミニアムの建設や子供達が安心して治療を受けられる子供病院の建設もして行きたいと思っております



人と地球に優しい街づくり

日本福祉設計株式会社  
代表取締役 長谷川 一典



<b>名称</b>	日本福祉設計株式会社/一級建築士事務所			<b>代表者</b>	代表取締役 長谷川一典
<b>所在地</b>	〒812-0896福岡県博多区東光寺町1丁目10-15 ROYAL GARDEN PALACE 2F <a href="#">地図を見る</a> TEL:092-433-8133/FAX:092-433-8144			<b>事務所経歴</b>	H12/4月:日本福祉設計有限公司設立 H16/8月:日本福祉設計株式会社設立
<b>資本金</b>	<b>取引銀行</b>	<b>従業員数</b>	<b>業務内容</b>		
1000万円	西日本銀行 白木原支店 福岡銀行 那珂川支店 三井住友銀行 福岡支店	10名	建築構造設計・監理 耐震診断・調査 耐震改修設計		

### 会社組織図

日本福祉設計株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建築構造設計</li> <li>・ 耐震改修</li> <li>・ 耐震診断</li> </ul>
ライフデザインベトナム Co.Ltd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 海外建築物企画・設計</li> <li>・ 海外不動産建設事業</li> </ul>
<a href="#">株式会社LIFE DESIGN JAPAN</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建物企画・設計</li> <li>・ 不動産建設事業</li> <li>・ 建築パース</li> </ul>

### ■ 自社物件内容

- ・2003年:鉄筋コンクリート造7階建  
1DK(28.0㎡)15戸場所:福岡市南区
- ・2005年:鉄筋コンクリート造6階建  
1LDK(32.0㎡)25戸場所:福岡市博多区
- ・2007年:鉄筋コンクリート造10階建  
1LDK(32.0㎡)36戸場所:福岡県春日市
- ・2010年:鉄筋コンクリート造12階建  
2LDK(45.0㎡)30戸場所:福岡市博多区



本社全景



本社エントランス内部



本社エントランス

[このサイトのPDFはこちら](#)



**使用プログラム**

Super Bulid SS3

一貫計算プログラム

MIDAS/Gen

保有水平耐力プログラム

Super Bulid WRC/

Super Bulid /

積算/耐震診断/FA1

官庁施設耐震診断

Dynamic/PRO

PRO/復元力モデラー/振動アニメーター

USAC/VARIE

DRA CAD for Windows

JW\_CAD

Auto CAD LT98

DRA CAD WIN

shade professional

DRA CAD

SIR CAD

AUTO CAD

**業務内容**

建築構造設計	耐震診断	耐震改修
<ul style="list-style-type: none"> <li>鉄筋コンクリート造</li> <li>鉄骨鉄筋コンクリート造</li> <li>鉄骨造</li> <li>壁式鉄筋コンクリート造</li> <li>木造、住宅基礎検討</li> <li>擁壁、外溝</li> <li>仮設検討</li> <li>看板、鉄塔、モニュメント</li> <li>増改築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>官庁施設</li> <li>病院、学校</li> <li>事務所、工場</li> <li>マンション</li> <li>現地調査</li> <li>シュミットハンマー試験</li> <li>中性化試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>官庁施設</li> <li>病院、学校</li> <li>事務所、工場</li> <li>マンション</li> <li>耐震補強設計</li> </ul>

当社設計躯体数量	坪単 (万/坪)	コンクリート (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	鉄筋 (kg/m <sup>2</sup> )
鉄筋コンクリート (ファミリータイプマンション)	12.0 ~15.0	0.65 ~0.80	3.5 ~4.5	80 ~110
鉄骨鉄筋コンクリート (ファミリータイプマンション)	14.0 ~18.0	0.65 ~0.85	3.5 ~4.5	75 ~100
鉄骨造	鉄骨 (kg/m <sup>2</sup> )			
(倉庫・アパート)	35~50(デッキは含まない)			
(事務所・店舗)	65~75(デッキは含まない)			
(SRCマンション)	45~60			

**設計料**

**構造計算一式**

鉄筋コンクリート造・鉄骨造  
550円/m<sup>2</sup>(1000m<sup>2</sup>以上)

壁式コンクリート造  
550円/m<sup>2</sup>(1000m<sup>2</sup>以上)

鉄筋鉄骨コンクリート造  
600円/m<sup>2</sup>(1000m<sup>2</sup>以上)

**木造、混構造**

250,000円~(一式)

**看板・鉄塔・モニュメント**

30,000円~(一式)

**擁壁・外溝**

30,000円~(一式)

**耐震診断**

一次診断450円/m<sup>2</sup>(500m<sup>2</sup>以上)

二次診断650円/m<sup>2</sup>(500m<sup>2</sup>以上)

三次診断750円/m<sup>2</sup>(500m<sup>2</sup>以上)

**耐震改修**

650円/m<sup>2</sup>(500m<sup>2</sup>以上)

**現地調査**

外観検査100,000円(一式)

シュミットハンマー試験

150,000円(一式)

中世化試験150,000円(一式)

コンクリートコア抜き圧縮試験

150,000円(一式)

[このサイトのPDFはこちら](#)

## 設計方針

### 安全で経済的な構造計画

安全で経済的な構造計画を行い、また新基準の限界耐力計算と比較して、構造躯体のコスト管理を行います。

### 構造部材有効活用

構造部材を有効に活用し、安く性能がよい部材、又は工法を使用して、建物の耐久性能を落とさずにコストダウンを行います。

### 躯体数量は仮定断面の段階で詳細に計算を行う

躯体数量は地震力に比例します。最初の仮定断面が大きいと、なかなか地震力を減らす事は出来ません。私共は仮定断面の段階で詳細に計算し、柱、梁の断面を必要最小限の大きさと設計します。

## 受注工事実績

2003年		2004年		2005年	
鉄筋コンクリート造	30棟	鉄筋コンクリート造	47棟	鉄筋コンクリート造	51棟
鉄骨鉄筋コンクリート造	8棟	鉄骨鉄筋コンクリート造	3棟	鉄骨鉄筋コンクリート造	5棟
壁式鉄筋コンクリート造	2棟	壁式鉄筋コンクリート造	4棟	壁式鉄筋コンクリート造	4棟
鉄骨造	26棟	鉄骨造	22棟	鉄骨造	25棟
木造	3棟	木造	2棟	木造	1棟
耐震診断	2棟	耐震診断	2棟	耐震診断	2棟
<b>計 71棟</b>		<b>計 80棟</b>		<b>計 88棟</b>	
2006年		2007年		2008年	
鉄筋コンクリート造	52棟	鉄筋コンクリート造	62棟	鉄筋コンクリート造	63棟
鉄骨鉄筋コンクリート造	7棟	鉄骨鉄筋コンクリート造	3棟	鉄骨鉄筋コンクリート造	2棟
壁式鉄筋コンクリート造	6棟	壁式鉄筋コンクリート造	5棟	壁式鉄筋コンクリート造	6棟
鉄骨造	22棟	鉄骨造	18棟	鉄骨造	20棟
木造	2棟	木造	2棟	木造	2棟
耐震診断	2棟	耐震診断	2棟	耐震診断	2棟
<b>計 91棟</b>		<b>計 92棟</b>		<b>計 95棟</b>	
2009年		2010年			
鉄筋コンクリート造	65棟	鉄筋コンクリート造	69棟		
鉄骨鉄筋コンクリート造	1棟	鉄骨鉄筋コンクリート造	0棟		
壁式鉄筋コンクリート造	3棟	壁式鉄筋コンクリート造	3棟		
鉄骨造	20棟	鉄骨造	18棟		
木造	5棟	木造	7棟		
耐震診断	4棟	耐震診断	6棟		
<b>計 98棟</b>		<b>計 103棟</b>			



[このサイトのPDFはこちら](#)



## 書類提出先

〒812-0896  
 福岡市博多区東光寺町1-10-15  
 ROYAL GARDEN PALACE 2F  
 TEL: 092-433-8133  
 FAX: 092-433-8144

日本福祉設計株式会社宛  
 担当: 長谷川



[大きな地図で見る](#)

個人情報について  
 ご提出いただいた個人情報は  
 採用目的以外では使用いたしません

## 求人情報

募集要項	待遇		
<b>職 種</b>	技術系若干名: 構造設計	<b>初任給</b>	当社規定による
<b>応募資格</b>	専門学校卒者・大卒者・高専卒者	<b>昇給</b>	年1回(4月)
<b>応募方法</b>	電話連絡後、履歴書を送付してください	<b>賞与</b>	制度あり
<b>提出書類</b>	履歴書(身上書・写真貼付・E-mail、携帯電話番号は明記)	<b>勤務地</b>	福岡
	卒業(修了)見込み証明書	<b>勤務時間</b>	9時30分～18時00分
<b>選考方法</b>	書類審査、面接試験	<b>保険</b>	健康・労災・厚生年金・雇用保険
<b>選考日程</b>	書類審査の結果合格者にはその後の日程を随時通知します	<b>休日休暇</b>	完全週休2日制(土・日・祝日) 夏季・年末年始休暇/有給休暇 ・初年度中6日 ・2年目10日限度14日) その他 育児休業・介護休暇は法定通り
<b>選考場所</b>	福岡		
<b>内定通知</b>	面接試験終了後1週間以内		



本社全景



事務所内



打ち合わせ室



1Fエントランス

[このサイトのPDFはこちら](#)