

【見積依頼書】

■ 設計・建設住宅性能評価書（共同住宅）

株式会社 富士設計 行

【本社】 TEL：06-6447-7275 FAX：06-6447-7285
【東京】 TEL：03-5643-5363 FAX：06-5643-5364
【名古屋】 TEL：052-870-9595 FAX：052-870-9596

E-Mail：fuji@fujisekai.co.jp

*は必須項目です

*物件名	
*所在地 市町村名	() 都道府県 () 市町村
延べ床面積	() m ²
階数・構造	地上()階・地下()階 構造： <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> S造 <input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> その他()
*住戸数	() 戸
*タイプ数	() タイプ ※反転タイプを含む
*省エネ計算書	<input type="checkbox"/> 他社で計算 ⇒ 計算書の指摘対応は御社でお願いします <input type="checkbox"/> 省エネルギー消費計算も依頼したい ⇒ ※省エネ届出書【住宅】からも入力をお願いします
*見積内容 複数選択可	<input type="checkbox"/> 設計住宅性能評価書一式 <input type="checkbox"/> 5-1 断熱等性能等級のみの業務 <input type="checkbox"/> 建設住宅性能評価申請書（申請書作成のみ） <input type="checkbox"/> その他
*取得条件	5-1 温熱等級 等級： <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 5-2 一次エネルギー消費量等級 <input type="checkbox"/> 取得する 等級： <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 取得しない 8-1～8-4 音環境 <input type="checkbox"/> 取得する <input type="checkbox"/> 取得しない 9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分） 等級： <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 9-2 高齢者等配慮対策等級（共用部分） 等級： <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 その他() *取得項目の一覧表にチェックをお願いします
*審査機関提出先 (予定)	() <input type="checkbox"/> 提出先の予定なし
*業務範囲	<input type="checkbox"/> 成果物の御社への納品（行政の指摘対応は含んでいます） <input type="checkbox"/> 成果物の所管行政庁への提出も含む（地域によっては対応できない場合があります）
*業務期間	資料提供予定：平成 年 月 日～納品希望日：平成 年 月 日
*着工予定日	平成 年 月 日
*評価書発行 希望日	平成 年 月 日
*見積作成 必要図面	設計概要書及び各階平面図、断面図、立面図、取得項目の一覧表をPDFデータでお願いします

※ この用紙に必要な事項を記入して返信してください（メール、FAX）。

* 御社名

*ご担当者様

* E-Mail :

*お電話番号

取得項目・等級入力シート（共同住宅用）

■取得項目および取得等級を選択してください。

	必須 選択	評価 項目	性能表示項目	自己評価等級			
				□ 免震	□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
1. 構造の安定	●	—	1-1 ●耐震等級（倒壊等防止）	□ 免震	□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	○	□	1-2 ●耐震等級（損傷防止）	□ 免震	□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	●	—	1-3 ●その他（地震に対する倒壊等防止及び損傷防止）	□ 免震建築物	□ その他		
	○	□	1-4 ●耐風等級（倒壊等防止及び損傷防止）			□ 等級2	□ 等級1
	○	□	1-5 ●耐積雪等級（倒壊等防止及び損傷防止）		□ 区域外	□ 等級2	□ 等級1
	●	—	1-6 ●地盤又は杭の許容支持力等及びその設定方法	□ 杭基礎	□ 直接基礎		
	●	—	1-7 ●基礎の構造方法及び形式	直接基礎の場合は構造方法及び形式を表示 杭基礎の場合は杭種と杭径・杭長（数値）を表示			
2. 火災時の安全	○	□	2-1 ●感知警報装置設置等級（自住戸火災時）	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	○	□	2-2 ●感知警報装置設置等級（他住戸火災時）	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	○	□	2-3 ●避難安全対策（他住戸火災時・共用廊下）	表示項目			
	○	□	2-4 ●脱出対策（火災時）	表示項目			
	○	□	2-5 ●耐火等級（延焼の恐れのある部分の開口部）		□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	○	□	2-6 ●耐火等級（延焼の恐れのある部分の開口部以外）	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	○	□	2-7 ●耐火等級（界壁及び界床）	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
3. 劣化の軽減	●	—	3-1 ●劣化対策等級（構造躯体等）		□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
4. 維持管理・更新	●	—	4-1 ●維持管理対策等級（専用配管）		□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	●	—	4-2 ●維持管理対策等級（共用配管）		□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	●	—	4-3 ●更新対策（共用排水管）		□ 等級3	□ 等級2	□ 等級1
	○	□	4-4 ●更新対策（住戸専用部）	表示項目			
5. 温熱環境	●※	□	5-1 ●断熱等性能等級	—	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2 □ 等級1
	●※	□	5-2 ●一次エネルギー消費量等級	□ 等級5	□ 等級4	—	— □ 等級1
6. 空気環境	○	□	6-1 ●ホルムアルデヒド発散等級	内装		□ 等級3	□ 等級2 □ 等級1
				天井裏等		□ 等級3	□ 等級2 —
	○	□	6-2 ●全換気・局所換気対策	表示項目			
	○	□	6-3 ●室内空気中の化学物質の濃度等	測定した化学物質の名称、濃度等を表示			
7. 光・視環境	○	□	7-1 ●単純開口率	表示項目			
	○	□	7-2 ●方位別開口比	表示項目			
8. 音環境	○	□	8-1 ●重量床衝撃音対策	□ 等級5	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2 □ 等級1
	○	□	8-2 ●軽量床衝撃音対策	□ 等級5	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2 □ 等級1
	○	□	8-3 ●透過損失等級（界壁）		□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2 □ 等級1
	○	□	8-4 ●透過損失等級（外壁開口部）			□ 等級3	□ 等級2 □ 等級1
9. 高齢者等への配慮	○	□	9-1 ●高齢者等配慮対策等級（専用部分）	□ 等級5	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2 □ 等級1
	○	□	9-2 ●高齢者等配慮対策等級（共用部分）	□ 等級5	□ 等級4	□ 等級3	□ 等級2 □ 等級1
10. 防犯に関すること	○	□	10-1 ●開口部の侵入防止対策	表示項目			
■ 提出先の審査機関							

●：必須評価項目 ○：選択評価項目

（注1）※ 5-1または5-2のいずれかは必須評価事項となります

（注2）5-2の項目を評価をする場合は各住戸で一次エネルギー消費量の基準を満足すること。

（注3）等級の数値が大きければ、性能が高いことを示す

（注4）等級1は建築基準法をクリアを示す