

届出適合性評価

1.業務要領第3条第2項第1号による場合（税込価格）

評価対象 延べ面積	届出適合性評価料金(税込)	
	基本料金	変更評価料金
-	11,000円	5,500円

2.業務要領第3条第2項第2号による場合（税込価格）

①一戸建て住宅

評価対象 延べ面積	届出適合性評価料金(税込)			
	基本料金	技術的な審査を省略できるもの、又は省略が可能なサービスを当社に申請※1	変更評価料金	
当社で直前の評価を行ったもの			技術的な審査を省略できるもの、又は省略が可能なサービスを当社に申請※1	
200㎡以下	33,000円	11,000円	16,500円	5,500円
200㎡超	38,500円	16,500円	19,250円	5,500円

※1 次の(a)、(b)、又は(c)に該当するものが対象となります。

- (a) 当該基準に係る住宅の品質確保の促進等に関する法律施行規則第45条第1項に規定する型式住宅部分等製造者認証書を添えるもの。
- (b) 当社に対して、当該基準に係る以下のいずれかの申請を提出するもの(ただし、選択項目に係る設計図書、及び計算書が同一であるものに限る)、又は当該基準に適合していることを証する書類を添付するもの。
- ・設計住宅性能評価
 - ・長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査
 - ・BELS評価
 - ・現金取得者向け新築対象住宅証明
 - ・贈与税の非課税措置に係る住宅性能証明の設計審査通知
 - ・フラット35S適合証明の設計検査
- (c) 変更を行う場合で、技術的な審査を伴わないもの。

②共同住宅等

評価対象 延べ面積 ※1	届出適合性評価料金(税込)			
	基本料金	技術的な審査を省略できるもの、又は省略が可能なサービスを当社に申請※2	変更評価料金	
当社で直前の評価を行ったもの			技術的な審査を省略できるもの、又は省略が可能なサービスを当社に申請※2	
200㎡以下	Mt × 33,000円	Mt × 11,000円	Mc × 16,500円	Mc × 5,500円
200㎡超	Mt × 38,500円	Mt × 16,500円	Mc × 19,250円	Mc × 5,500円

Mt: 評価対象住戸のうち個別に計算を行うタイプ数、707入力法の場合は、707数(共用部分は1住戸とみなして計算します)

Mc: 評価対象住戸のうち、変更する戸数、707入力法の場合は、変更する707数。

※1 住戸部分の延べ面積とし、共用部分は一次エネルギー消費量の計算を行う部分の面積とします。

※2 ①一戸建て住宅の※1に同じです。

届出適合性評価

③住宅以外の建築物、又は複合建築物の住宅以外の部分（税込価格）

評価対象 延べ面積	届出適合性評価料金(税込)					
	ホテル等・病院等・集会所等およびこれらを含む複合建築物		用途の区分が左記以外の場合		変更評価料金	
	モデル建物法以外の 計算方法 によるもの	モデル建物法 によるもの	モデル建物法以外の 計算方法 によるもの	モデル建物法 によるもの	モデル建物法以外の 計算方法 によるもの	モデル建物法 によるもの
300㎡以下	154,000円	88,000円	110,000円	55,000円	77,000円 (11,000円※1)	44,000円 (11,000円※1)
300㎡超 2,000㎡以下	264,000円	143,000円	165,000円	88,000円	132,000円 (11,000円※1)	66,000円 (11,000円※1)
2,000㎡超 5,000㎡以下	352,000円	187,000円	209,000円	110,000円	176,000円 (11,000円※1)	88,000円 (11,000円※1)
5,000㎡超 20,000㎡以下	418,000円	220,000円	264,000円	154,000円 (110,000円※2)	209,000円 (11,000円※1)	110,000円 (11,000円※1) (88,000円※2)
20,000㎡超 50,000㎡以下	583,000円	330,000円	374,000円	209,000円 (110,000円※2)	286,000円 (11,000円※1)	165,000円 (11,000円※1) (88,000円※2)
50,000㎡超	803,000円	440,000円	539,000円	264,000円 (110,000円※2)	396,000円 (11,000円※1)	220,000円 (11,000円※1) (88,000円※2)

※1 審査を伴わない場合です。

※2 主要用途が工場等の場合はカッコ内の料金とします。

・上記によらない場合は、別途見積もりさせていただきます。