

木造2×4工法 許容応力度計算 価格表

■使用方法について

- ・許容応力度計算とそれに付随する図面、申請関係図書の価格表です。
- ・対象は木造2×4工法の延床面積**200㎡未満**の戸建て住宅(構造的に戸建て住宅と同程度の建物を含む)です。その他、混構造等は個別の見積りとさせていただきます。
- ・基本単価を選択し、必要に応じて追加費用を加算する方法となっています。項目がない場合はお問合せください。
- ・正式な見積りは平面図・立面図を受領後、提出いたします。

■基本単価

2024.8.1

階数	床面積100㎡未満	床面積150㎡未満	床面積200㎡未満	補足説明
平屋建て	110,000円 (121,000円)	120,000円 (132,000円)	130,000円 (143,000円)	耐震等級2以上の検討を含む
2階建て	120,000円 (132,000円)	130,000円 (143,000円)	140,000円 (154,000円)	耐震等級2以上の検討を含む
3階建て	160,000円 (176,000円)	175,000円 (192,500円)	190,000円 (209,000円)	耐震等級2以上の検討は別途追加

■追加費用

2024.8.1

項目	追加要素	追加費用	補足説明	
形状関係	平面の不整形、特殊形	斜め壁がある場合	~50,000円(55,000円)/辺	斜め壁に耐力壁がある場合のみ
		分割検討がある場合	100,000円(110,000円)/ヶ所	吹抜、コの字型等により必要な場合
		その他	見積り	
	立面の不整形、特殊形	スキップフロア(分割検討必要)	100,000円(110,000円)~/ヶ所	
		スキップフロア(分割検討必要なし)	0円(追加なし)	概ね300mm以下の段差等の条件による
		中階層がある場合	50,000円(55,000円)~/棟	1層を2層に分割する取納等がある場合
		塔状比超える場合	10,000円(11,000円)/棟	建物の幅1に対し高さ2.5を超える場合
	特殊基礎	深基礎等がある場合	50,000円(55,000円)/断面	GL800~2,000mmで土圧を受ける場合
		防護壁付き基礎がある場合	50,000円(55,000円)/断面	基礎検討の費用は別途
		跳ね出しスラブ、梁がある場合	50,000円(55,000円)/断面	基礎検討の費用は別途、跳ね出し1200mmまで
	特殊工法利用	門型フレーム利用	100,000円(110,000円)/棟	プレセッター(BXカネシシ)の場合
		狭小耐力壁利用	20,000円(22,000円)/ヶ所	ベースセッター(BXカネシシ)の場合
その他	告示第10の除外規定利用の場合	50,000円(55,000円)/棟	開口幅、開口率により偏心率0.15	
	告示第1541号第3の除外規定利用の場合	50,000円(55,000円)/棟	吹抜等の領域による	
規模関係	建物高さ	最高の高さ13mまたは軒高9m超の場合	80,000円(88,000円)~/棟	構造一級建築士関与(安全証明なし)
		軒高9m超の場合	80,000円(88,000円)~/棟	構造一級建築士関与(安全証明なし)
	付属物	ペントハウスがある場合	10,000円(11,000円)/棟	
仕様関係	地域性	多雪地域	10,000円(11,000円)~/棟	多雪地域(積雪1m以上)
		強風地域	10,000円(11,000円)/棟	基準風速40m以上
		その他地域別の耐震基準等	見積り	内容による(例:静岡県耐震条例追加1万円)
	耐震・耐風等級	耐震等級2以上の場合	0円(追加なし)	基本単価に含む
		耐風等級2以上の場合	0円(追加なし)	基本単価に含む
		3階建ての耐震等級2以上の場合	10,000円(11,000円)/棟	
耐火構造	耐火建築物	25,000円(27,500円)/棟	3階建て共同住宅等	
構造の追加	混構造	RCとの混構造	見積り	
		鉄骨等との混構造	見積り	
	擁壁・防護壁	擁壁	50,000円(55,000円)/断面	GL2,000mm以下(工作物外)
		防護壁	50,000円(55,000円)/断面	
	鉄骨階段	鉄骨階段(建物負担型)	100,000円(110,000円)~/基	
		鉄骨階段(自立型)	見積り	
段十廊使用(BX製)		50,000円(55,000円)/基	2階建て用の場合(3階建て用は見積り)	
エレベーター架台	エレベーター架台(建物負担型)	100,000円(110,000円)~/基		
	エレベーター架台(自立型)	見積り		
部位別検討	横架材の断面検討	横架材の一部の検討	10,000円(11,000円)~/棟	横架材の本数、場所による
		横架材全数	50,000円(55,000円)~/棟	建物の規模、難易度による
	基礎	基礎全体	35,000円(38,500円)/棟	木造部の構造計算書、伏図が必要
		その他部位別	見積り	
その他	床構面の検討	10,000円(11,000円)/棟		
	図面作成	構造図など	800円(880円)~/㎡	
その他	安全証明・審査機関対応	安全証明発行	20,000円(22,000円)/棟	
		審査機関質疑対応	30,000円(33,000円)/棟	
	紙納品(印刷+送付)	計算書一式の場合	10,000円(11,000円)~/棟	
		その他	見積り	

- ・納品は基本的にはPDFデータをメールでお送りする方法になります。印刷、郵送をご希望の場合は別途費用が発生しますのでお問い合わせください。
- ・基本単価には、性能評価機関の質疑対応を含みます。(確認審査機関の質疑対応は別途)
- ・性能評価機関、確認審査機関の申請手数料は含みません。
- ・現場検査時の立会いは含みません。
- ・表示金額の()内は税込みの金額です。
- ・価格は予告なしに変更する場合がございます。

お問合せは **BX TOSHO株式会社**
 〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-20-8 BENEX S-3ビル 2階
 TEL 045-534-7500 FAX 045-534-7501
 担当 営業開発部