

住宅性能診断士 ホームズ君			すまいの かんたん プレゼン	構造EX	伏間 乗せ	許容応力度 計算	面材詳細 計算法	トラス	wallstat 連携	耐震診断 Pro	N値計算	限界耐力 計算	保有水平 耐力計算	プレゼン ボード	新耐震 検証法	省エネ 診断 エネルギー レポート	オプション パッシブ 設計	あっと 簡単見積	動線 プランナー	
			標準価格(税込)	¥66,000	¥176,000	¥154,000	¥220,000	¥55,000	¥132,000	¥132,000	¥176,000	¥52,800	¥32,800	¥165,000	¥30,800	-	¥154,000	¥187,000	¥103,400	¥103,400
初期設計	営業・基本計画	間取り・家具・設備・プレゼンシート 眺望・視線	●																	
	パッシブ検討	影・日当たり・室内日当り 日照時間・通風	●																	
	周辺調和	敷地・配置・ランドスケープ・外構・樹木	●																	
構造設計 (新築)	建築基準法	仕様規定 (平屋・2階建て)	●							●	○									
		構造計算 (平屋～3階建て)	●	○	○															
	住宅性能表示 長期優良住宅	壁量計算・壁の配置 (壁心率・4分割法)	●																	
		床倍率・接合部	●																	
		基礎	●	○																
		横架材の構造方法	●	○																
		変位の軽減 維持管理への配慮	●																	
		火災時・空気・光・視・ 音・振動・防犯 耐震等級・耐風等級 (平屋・2階建て)	●	○																
	瑕疵担保履行法	耐震等級・耐風等級 耐雪等級(3階建て)	●	○	○															
		床伏間・基礎伏間	●	○																
	トラス構造の設計	キングポストトラス	●	○	○				○											
	営業支援	振動 シミュレーション	震度6強から7を想定	●							●									
倒壊解析		wallstatとの連携	●	○	○				○											
	確認申請		●							●	○									
	木造3階建て 中大規模建築物の設計		●	○	○															
構造設計 (リフォーム)	耐震診断	一般診断法								●										
		精密診断法1								●										
		精密診断法2(限界耐力計算)									●	○								
	補強設計	補強プラン作成									●	○								
		振動 シミュレーション	震度6強から7を想定								●									
	営業支援	絵でみる構架	絵でみる総合診断書 絵でみる補強計画書	●							●				○					
プレゼンテーション		プレゼンボード アルバム機能	●							●				○						
	新耐震木造住宅検証法 (すまいの安心フォーラム入会が必要)									●					○					
省エネ設計	平成28年 省エネ基準	外皮平均熱貫流率(UA値) 冷房期の平均日射熱取得率(ηAC値) 「HEAT20」の適合判定														●				
		一次エネルギー消費量計算														●				
		光熱費・暖冷房負荷計算 (一次エネルギー消費量基準)														●				
		ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH) 基準達成度の判定														●				
		長期優良住宅 断熱等性能等級														●				
	パッシブ設計	拡張アメダスデータ 2010年版 836地点															●	○		
		シミュレーション	敷地日当りナビ 日影・照度・日射熱 室温・太陽光・通風														●	○		
		室温計算															●	○		
		動的熱負荷計算(非常時)															●	○		
		結露チェック(窓・壁内)															●	○		
建築見積	見積書作成	新築用見積書																	●	
		リフォーム用見積書																	●	
		CAD数量・3D表示																	●	
	絵でみる 概算見積書	外装シミュレーション																	●	
		見積テンプレート・単価マスター																	●	
動線チェック	家族構成・部屋・行動スケジュール																	●		
プランニング	アニメーション表示																	●		
総合判定	動線軌跡	ドア開閉回数																	●	
	かちあい	部屋使用時間																	●	

各機能を使うには、基本となるソフトウェア(●)いづれか1つと、そのソフトに付随したすべてのオプション(○)が必要です
オプションの記載がない機能は、各ソフトウェアの標準機能です
※が付いた機能については、記載されたソフトウェア(●)すべてが必要です