

住宅性能診断士 ホームズ君

		標準価格(税込)		オプション							オプション					オプション		オプション	
		すまいの かんたん プレゼン	構造EX	伏図 集せい	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	風振耐力 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 エキスパート	パッシブ 設計	あっと 簡単見積	動線 プランナー	
		未定	¥172,800	¥129,600	¥162,000	¥54,000	¥129,600	¥129,600	¥172,800	¥51,840	¥51,000	¥162,000	¥30,240	-	¥151,200	¥193,600	¥100,800	¥100,800	
初期設計	営業-基本計画	間取り・家具・住居・プレゼンシート 眺望・視感	●																
	パッシブ検討	影・日当り・室内日当り 日照時間・通風	●																
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・2階建て)	●	○	○														
	住宅性能表示 長期優良住宅	面材詳細計算法	●	○	○	○													
		壁量計算・壁の配置 (偏心率・4分割法)	●																
		床倍率・接合部・基礎	●																
		横架材の構造方法	●	○															
		多化の軽減 維持管理への配慮	●																
		耐火等級・耐風等級 (平屋・2階建て)	●	○															
	瑕疵担保履行法	床伏図・基礎伏図	●	○															
		トラス構造の設計	●	○	○		○												
	営業支援	振動 シミュレーション	●						●										
		倒壊解析	●	○	○														
確認申請		●						●	○										
構造設計 (リフォーム)	耐震診断	木造3階建て 中大規模建築物の設計	●	○	○														
		一般診断法	●						●										
		精密診断法1	●						●										
	補強設計	精密診断法2(限界耐力計算)	●						●		○								
		精密診断法2(保有水平耐力計算)	●						●			○							
	営業支援	補強プラン作成	●						●	○									
		振動 シミュレーション	●						●										
		絵でみる概算	●						●				○						
		プレゼンテーション	●						●				○						
	省エネ設計	平成28年 省エネ基準	新耐震木造住宅検証法 (すまいの安心フォーム入会が必須)	●					●					○					
外皮平均熱貫流率(UA値)			●												●				
冷房期の平均日射熱取得率(QAC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に基く)			●												●				
パッシブ設計		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	●												●				
		部分断熱リフォーム	●												●				
		拡張アメガスデータ 2010年版 836地点	●												●	○			
パッシブ設計	シミュレーション	●												●	○				
	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(非定常)	●												●	○				
建築見積	見積書作成	結露チェック(窓・壁内)	●												●	○			
		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	見積テンプレート・単価マスター	●														●		
		絵でみる耐震補強概算御見積書(※)	●						●								●		
動線チェック	動線 プランニング	絵でみる省エネリフォーム概算御見積書(※)	●					●							●		●		
		家族構成・部屋・行動スケジュール	●														●		
	総合判定	アニメーション表示	●														●		
		動線軌跡	●														●		
	ドア開閉回数	●														●			
	からあい	●														●			
	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