

ドライウォールと無垢材の家 標準仕様書(1)

2×6工法 (フィートモジュール・尺モジュール・断熱等級6.7)

仕上内訳表				仕上内訳表																	
住設機器		内部建具		カラー		断熱材		外部仕上		カラー											
システムキッチン 1階に1か所	標準1	オーク無垢材オリジナルキッチン		建具	木製室内ドア	ヘムロック材orパイン材	クリアオイル仕上げ	断熱材 (断熱等級6)		屋根	標準1	ファイバーグラスシングル	5色								
		I型 幅 2550mm(壁付け・対面式)			ロック付3か所	1F・2Fトイレ・洗面脱衣室					1階床下	フェノールフォーム	厚さ90mm	標準2	リッジウェイ						
		面材オイル塗装・吊戸なし・同時給排換気扇			木製クローゼットドア	ヘムロック材orパイン材	クリアオイル仕上げ				外壁	吹き付け硬質ウレタンフォーム	厚さ140mm		アスファルトシングル	5色					
		ステンレストップ (オプション多数あり)			ドアレバー	アメリカ Kwikset 社製	ゴールド・コモンウェルス				屋根	吹き付け硬質ウレタンフォーム	厚さ350mm		ニチハ アルマ						
他メーカー 選択可	標準2	WOODONE スイージーセレクトパック		ドアの 幅数種類	クローゼット: 幅1516mmまで 計4か所まで			断熱材 (断熱等級7)	換気棟	1か所											
		I型 幅 2550mm(壁付け・対面式)			シューズイン: 幅1212mmまで 1か所(内部可動棚5段)						浴室 基礎立ち上がりと床	ポリスチレンフォーム	厚さ90mm	破風鼻隠	吉野石膏NLBエコモールE-180						
		無垢面材・人太トップ・吊戸あり・同時給排換気扇			室内: 幅762mmまで 計4か所まで 片開き (和室は片引き選択可能)						玄関 基礎立ち上がりと床	ポリスチレンフォーム	厚さ90mm			破風形状	鉛直				
		吊戸なしの場合は食洗器をお付けします			トイレ: 幅762mmまで 計2か所まで 片開き /リビング入口: 幅762mmまで 1か所 片開き						外壁透湿防水シート	タイベックシルバー(遮熱性能有り)						軒天	ケイカル 厚12mm		
浴室 1階に1か所 他メーカー 選択可	ユニット	リクシル リデア		ドア高さ 2032mm	洗面: 幅762mmまで1か所 片開き				1階床	床下側	フェノールフォーム		厚さ90mm	軒天換気	FV-03PN 城東テクノ						
		1616タイプまで(1坪タイプ)			モールドディング		カラー				室内側二重	フェノールフォーム	厚さ40mm								
		換気暖房乾燥機・浴槽保温断熱材			巾木	無垢材 ヘムロック	クリアオイル仕上げ				外壁	室内側	吹き付け硬質ウレタンフォーム			厚さ140mm					
		メタリックのシャワーヘッド・スライドバー・フック			ドア額縁	無垢材 ヘムロック	クリアオイル仕上げ						室外側二重			フェノールフォーム	厚さ45mm				
洗面化粧台 1階に1か所 他メーカー 選択可	標準1	リクシル 定価30万円相当 幅900mmまで		窓額縁	無垢材 ヘムロック		クリアオイル仕上げ		屋根	吹き付け硬質ウレタンフォーム		厚さ360mm	軒天形状	傾斜							
		標準2	ペディスタル洗面台とコーラ又はモーエンのミラー		廻縁	無し				浴室 基礎立ち上がりと床	ポリスチレンフォーム				厚さ90mm	軒樋	グランスケアPGR60 Panasonic				
			標準3			無垢材の造作品・天板ニス仕上げ・扉なし		フロ어링			仕上げ				玄関 基礎立ち上がりと床			ポリスチレンフォーム		厚さ90mm	
造作品	幅900mmまで		無垢材パイン 厚さ15mm~21mm・幅115mm~135mm・長さ1.8m~3.6m		水性ワックス				外壁透湿防水シート	タイベックシルバー(遮熱性能有り)			縦樋	グランスケアPGR60 Panasonic							
トイレ 2か所(1階2階)	標準1	TOTO		輸入元の在庫状況や現場の状況により、厚さ・幅・長さが変更される可能性があります。		躯体 (フィートモジュール)		外部ドア		カラー		土台水切			ガルバニウム 防鼠付						
他メーカー 選択可	標準2	Panasonic アラウーノS タンクレス		構造	桎組壁工法 (フィートモジュール2×6工法)		1か所	標準1	木製玄関ドア		オイル塗装		外壁下地	通気工法							
	標準3	ウォシュレット一体形・リモコン付き			構造材	SPFドライ、一部集成材			標準2	スウェーデン Leksands 社製		LEK-T1・LEK-T10-G 1000×2100									
タオルリング	カワジュン製 トイレ2か所・洗面所1か所		タールリング	カワジュン製 トイレ2か所		石膏ボード (テーパーボード)	4×8 (約1220mm×2440mm) 横張り		標準3	日本製 アルミ玄関ドア		外壁仕上	標準1	ラップサイディング							
ペーパーホルダー	カワジュン製 トイレ2か所			フローリング	パイン無垢材厚さ19mm~21mm		防火指定有	防火指定地域では、日本製のアルミ玄関ドアまたは、防火認定品の木製玄関ドアとなり追加費用が発生します。		標準4	旭化成 パワーボード フラットパネル 通気工法										
外水栓				躯体		サッシ		カラー		透湿防水 シート	標準2		塗り物 ゲーテウォール								
散水栓 または 根柱栓 1か所(取り付け場所により別途費用あり)				構造用合板		外壁:4×8 (約1220mm×2430mm) 厚さ12mm		908×2007			標準3		標準3		ニチハFUGE						
換気扇				キッチン・浴室・トイレ		1階床:3×6 (約910mm×1820mm) 厚さ24mm(根太レス)		2階床:4×8 (約1220mm×2430mm) 厚さ15mm		木製		標準1		アンダーセン木製サッシ		ホワイト					
キッチン・浴室・トイレ				床下収納庫(気密断熱点検口)		天井点検口		600×600 1か所 450×450 1か所		標準2		標準1		Lo-E ペアガラス・アルゴンガス入り		Andersen: PVC被覆					
ガス配管				給湯器用・キッチンガスコンロ用 各1か所		給湯器		エコジョーズ		標準3		標準2		マービン木製樹脂サッシ		Lo-E ペアガラス・アルゴンガス入り					
給湯器				1か所		24号 オートタイプ 風呂・台所リモコン		躯体 (尺モジュール)		標準1		標準1		クレストイン・トリプルガラス樹脂サッシ		Lo-Eトリプルガラス・アルゴンガス入り					
電気機器				スイッチ		ワイドハンドル ニュコスモ21シリーズ Panasonic		構造		樹脂		標準2		標準3		ダブルハング		断熱等級6以下に使用可		ホワイト	
基本配線				コンセント		ワイドハンドル ニュコスモ22シリーズ Panasonic		桎組壁工法 (尺モジュール2×6工法)		トリプルガラス		標準3		シングルハング		断熱等級6以下に使用可		ホワイト		標準仕様の以外のオプション工事	
				インターホン		パナソニック カラーテレビドアホン(玄関袖壁付)		構造材		網戸付き		ダブルハング		シングルハング		断熱等級6以下に使用可		ホワイト		標準仕様以外のオプション工事一覧を 標準仕様書(2)に掲載しております	
				火災警報器		寝室、階段上 東芝なるる 煙式 TKRG-10		構造用合板		網戸付き		シングルハング		プッシュアウト ケースメント		断熱等級7以下に使用可		ホワイト		特記事項	
				台所		東芝なるる 熱式 TCRG-10		外壁:3×8 (約910mm×2430mm) 厚さ12mm		樹脂		プッシュアウト ケースメント		サッシ		防火指定地域では、日本製の樹脂ペアガラスサッシ(防火認定品)となり追加費用が発生します。		●ダブルハング(腰高窓) サイズ: 711×1066まで/数:15か所まで(主にダブルハングを使用)		基礎の配筋について 地盤改良が無くても、建築士の判断により基礎の強度を上げるため鉄筋の配筋ピッチを細かくする、一部深基礎にする、地中梁を追加する等の処置を講じる場合があります。その際は追加料金が発生します。	
				LDK: 4か所+レンジ用 冷蔵庫用 各1か所		AC用 2か所 / 各寝室: 2か所+ AC用1か所		1階床:3×6 (約910mm×1820mm) 厚さ24mm(根太レス)		トリプルガラス		サッシの サイズと個数		防火指定有		●グライディング(掃出窓) サイズ: 1524×2032まで / 数: 2か所まで		●曇りガラスは4か所まで			
				トイレ: 1, 2階 各1か所 / 廊下: 1, 2階 各1か所		建物外部: 1か所/洗面所: 1か所+洗濯機用 1か所		2階床:3×8 (約910mm×2430mm) 厚さ15mm		樹脂		サッシの サイズと個数		浴室はペアガラスまたは、トリプルガラスの樹脂サッシになります。		換気装置		24時間換気		第1種換気 全熱交換型	
				テレビ		LDK: 1か所 / 各寝室: 1か所		フローリング		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
				電話		1か所		石膏ボード (テーパーボード)		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
				照明		LDK: 3か所+キッチン手元 1か所 / 各寝室: 1か所		基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
				照明器具		オプション		基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂		標準1		ダクトレスタイプ		標準2		ダクトタイプ			
								基礎		樹脂											