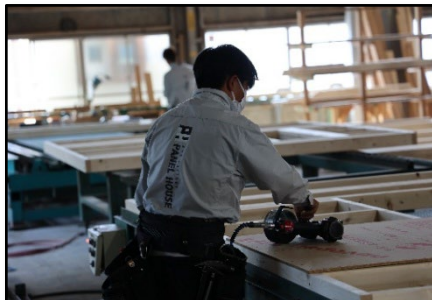


会社概要

平成28年創業。高知唯一のツーバイフォー製造工場です。
ツーバイフォーのプレカット、パネル製作、建方工事に加え、
ツーバイフォー専門の増改築工事などの事業も営んでおります。

特徴

プレカットから建方工事まで一貫対応が可能です。工場のパネル職人が自ら現場で建方工事を担当することができ、戸建て住宅から商業中大規模建築まで精度の高いツーバイフォーを届けます。



■供給体制・能力

本社・工場	所在地	連絡先 電話番号	月間生産能力（坪/月）			
			プレカット	パネル	トラス	建方
本社・工場	高知県高知市仁井田4332	088-821-6661		600		
工場	高知県高知市七ツ淵139-50					400
合計				600		400

■業務概要・プロセス

事業概要および形態	プレカット、パネル製作、建方工事			
対応可能 都道府県(配送含む)	<input type="checkbox"/> 東京都 <input type="checkbox"/> 北海道 <input type="checkbox"/> 大阪府 <input type="checkbox"/> 京都府 <input checked="" type="checkbox"/> 県(四国全域)			
プレカットデータ (業務範囲と使用ソフト)	構造	【設計】 <input checked="" type="checkbox"/> 自社 <input checked="" type="checkbox"/> 外注	使用ソフト: キャリアネット 使用ソフト:	【計算】 <input checked="" type="checkbox"/> 自社 <input checked="" type="checkbox"/> 外注
	製造	<input checked="" type="checkbox"/> プレカット <input checked="" type="checkbox"/> パネル (対応部位: A: 屋根 B: 壁 C: 床) <input type="checkbox"/> トラス (GNTトラスは不可)	使用ソフト: キャリアネット 使用ソフト: キャリアネット ・A _____ ・B _____ ・C _____ 使用ソフト:	使用ソフト: キャリアネット 使用ソフト: 使用ソフト:
対応可能な建物種別	<input checked="" type="checkbox"/> 戸建住宅(注文/分譲) <input checked="" type="checkbox"/> 集合住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 非住宅(店舗、倉庫、事務所、施設等) <input type="checkbox"/> その他(在来軸組) <input checked="" type="checkbox"/> 建方()			
使用可能材料	<input checked="" type="checkbox"/> 輸入材(SPF等) <input checked="" type="checkbox"/> 国産材(①スギ/②カラマツ/③ヒノキ/④その他())			
2×4部材供給建方以外の事業	<input type="checkbox"/> 工事請負 <input type="checkbox"/> 断熱工事() <input checked="" type="checkbox"/> その他工事(内装・外装(造作等)) <input type="checkbox"/> 他工法(在来軸組) <input type="checkbox"/> 住設機器販売 <input type="checkbox"/> 他の材(建築木材全般) <input checked="" type="checkbox"/> 建材販売 <input type="checkbox"/> その他事業(シロアリ工事、防腐防蟻処理木材の製造と販売)			
規格・マネジメントシステムの認証	<input checked="" type="checkbox"/> 合法木材供給業者者認定工場 <input type="checkbox"/> JAS認証工場(枠組壁工法用製材/保存処理構造用製材) <input type="checkbox"/> FSC CoC認証 <input type="checkbox"/> PEFC CoC認証 <input type="checkbox"/> MS認証(認証No. _____) <input type="checkbox"/> その他()			

注)MSとは「マネジメントシステム」の略です。

■将来展望

南海トラフ地震が想定される高知県において、災害に強い根拠のある構造ツーバイフォー普及を目指します。
また、技術の進化により木造の中高層・大規模化が進み、活用が増えてきております。木造の可能性を地域に発信し、
より高性能・高品質なツーバイフォー工法を提案できるよう努めてまいります。