

木造 構造計算 業務依頼シート

依頼日：平成 年 月 日

ふりがな 設計事務所・社名		ふりがな 担当者名	
設計事務所住所	〒		
申請用物件名		設計事務所 TEL	
建築場所(地名地番)		設計事務所 FAX	
確認申請提出先		提出先 TEL	
申請上の構造設計者	一級建築士事務所 アルト 前野由美一 他(		

基礎形式	ベタ基礎 布基礎 (床下換気は基礎パッキン仕様とします)		
地耐力	kN/m <sup>2</sup> 未調査 30kN/m <sup>2</sup> ベタ基礎として計算します		
納品形式	計算書	PDF 形式でメール	
	図面	JWW DXF AT21 PDF	
	希望日	平成 年 月 日( )	
御要望 疑問点			
性能評価	基準法通り	耐震等級 2	耐震等級 3 耐風等級 2

建築物概要				
屋根仕上	カラーベスト 鋼板 その他(			
外壁仕上	サイディング ALC t37 モルタル その他(			
バルコニー	FRP その他(			
土台	桧	ベイヒバ	他(	105 × 105 120 × 120
大引	桧	ベイヒバ	他(	90 × 90 105 × 105
管柱	スプルス(WW)E95-F315 集成 スギ 桧			105 × 105 120 × 120
通柱	スプルス(WW)E95-F315 集成 スギ 桧			105 × 105 120 × 120
梁	梁せい 300 未満 : 米松 米松 E120-F330 集成 RW E120-F330 その他(			
	梁せい 300 以上 : 米松 米松 E120-F330 集成 RW E120-F330 その他(			
母屋	米松 105 × 105 米松 E120-F330 集成 その他(			
垂木	米松 45 × 45@300 その他(			
	野地板: 合板 t = 12 その他(			
根太	ネダレス t = 24 ネダレス t = 28			
耐力壁	外壁に合板 9 mmを優先、不足分を筋違 45 × 90(オススメ) 全て筋違 45 × 90 を優先、不足分を合板等			
必要資料	平面図 立面図 配置図(CAD データ) 敷地形状データが必要 各階床面積、建築面積 階高、軒高、最高高さ 床の仕上げ厚さ			
注意事項	柱の位置は構造上適切な位置に変更させていただきます。 申請面積が資料と異なる場合はご連絡をお願いします。			
耐火	準耐火構造 その他			