

基本情報							
物件名				建設場所			
建築主				設計者			
				担当者			
建物概要							
建物階数	平屋・2階建・3階建			建物用途			
構造	純木造・鉄骨混構造・RC混構造						
工法	在来軸組工法・金物工法()・その他						
基本モジュール	910・1000・その他()						
屋根情報	基準屋根勾配	/10		タル木ピッチ			
	軒の出			ケラバの出			
高さ	階高	1階	GL+		2階	GL+	
		3階	GL+				
	軒高	1階	GL+		2階	GL+	
		3階	GL+				
	床高	1階	土台天+		2階	梁天+	
		3階	梁天+				
	最高高さ	GL+					
	土台天高さ	GL+					
基礎高さ	GL+						
仕上げ	屋根			外壁			
積雪	多雪区域区分	一般・多雪		単位荷重	N/m ²		
	積雪深さ	cm					
風圧	基準風速(V ₀)	m/s					
	地表面粗度区分	I・II・III・IV					
地震	地震地域係数(Z)	1.0・その他()					
	屋根重量区分	軽い・重い ※令46条 壁量計算に使用					
地盤・基礎	地盤調査報告書	有・無		標準貫入試験・SS試験・その他()			
	地耐力	kN/m ²		根入れ	m		
	地盤種別	1種・2種・3種		基礎構造	布基礎・ベタ基礎		
	コンクリート強度	F _c =	N/mm ²	鉄筋強度	SD295A・SD345		
構造材情報							
部位	樹種	等級	寸法	部位	樹種	等級	寸法
土台			×	大引き			×
管柱			×	通し柱			×
床梁			×	桁梁			×
小屋梁			×	胴差			×
母屋			×	タル木			×
根太			×	筋かい			×
化粧管柱			×	化粧通し柱			×
小屋束			×	壁合板	針葉樹合板・その他()		
床構面	1階床	根太工法・根太レス工法		板厚さ	mm	火打ち梁	有・無
	2階床	根太工法・根太レス工法		板厚さ	mm	火打ち梁	有・無
	3階床	根太工法・根太レス工法		板厚さ	mm	火打ち梁	有・無
	屋根構面	板張り・構造用合板張り		板厚さ	mm	火打ち梁	有・無