

建築基準法第12条第5項の規定に基づく
工事監理報告書 (木造関係)

令和 年 月 日

建築主事殿

代表となる 事務所名 級建築士事務所 () 登録第 号
工事監理者 所在地 TEL
資格・氏名 級建築士 (大臣・知事) 第 号
工事施工者 施工者名 建設業許可 (特定・一般) 第 号
所在地 TEL
氏名
建築主住所 TEL
氏名

下記の建築物は建築基準関係規定に適合した施工を行い、構造耐力上安全であることを確認しましたので報告します。

工事名										
建築場所										
確認年月日番号	令和 年 月 日 第 号	構造計算	ルート1, ルート2, ルート3, その他							
工事概要	構造種別	木造 (在来工法・枠組壁工法・工法) 集成材等建築物			工事種別	新築・増築・				
	階数	地上 階・地下 階・PH 階	最高の高さ	m	軒の高さ	m				
	建築面積	m ²			延べ面積	m ²				
計画変更(有・無)	令和 年 月 日 第 号	軸組工法	土台 檜・ひば・							
内容			柱	檜・松・杉・梅・集成材 ()						
軽微な変更 (有・無)	内容	横架材	檜・松・杉・梅・集成材 ()							
		母屋	檜・松・杉・梅・集成材 ()							
基礎	支持地盤	支持力	kN/m ²							
	直接基礎	独立・布・べた	液状化対策(有・無)							
	地盤改良	工法: 工法概要: 評定・認定等 年 月 日第 号								
	杭基礎	杭材: PHC (種), PRC杭 (類), 鋼管杭, RC杭 工法: 評定・認定等 年 月 日第 号								
コンクリート	普通基礎	Fc: 18, 21, 24,	養生方法							
結果	耐圧版	判定強度	四週強度							
	立上がり	判定強度	四週強度							
鉄筋	SD 295・345 (D ~)		圧接接手・重ね接手 (D ~)							
金物・釘	ホールダウン金物									
	プレート金物									
	アンカーボルト									
	羽子板金物									
	火打ち金物									
	使用釘									
その他										
材	枠組壁工法	土台	甲種枠組材 (特級・1級・2級)							
		床根太	甲種枠組材 (特級・1級・2級)							
		端根太	甲種枠組材 (特級・1級・2級)							
		側根太	甲種枠組材 (特級・1級・2級)							
		床梁	構造用集成材 ()							
	まぐさ	甲種枠組材 (特級・1級・2級)								
	天井	構造用集成材 ()								
	根太	構造用集成材 ()								
	垂木・棟木									
	屋根梁									
共通	たて枠	甲種枠組材 (特級・1級・2級・3級)								
	上枠	甲種枠組材 (コンストラクション・スタンダード [®])								
	頭つなぎ	構造用集成材 ()								
	大枠									
	その他									
集建 成 築 材 等 物	耐力壁	檜・松・杉・梅・構造用合板 ()								
	床材	構造用合板 () ()								
	柱	間柱を除く								
		横架材								
		小梁を除く								