

# 仕様確認書

## 日程

検討結果	年 月 日	構造UP	年 月 日	申請日	年 月 日	下付日	年 月 日
------	-------	------	-------	-----	-------	-----	-------

## 面積

1階	m <sup>2</sup>	2階	m <sup>2</sup>	3階	m <sup>2</sup>	PH階	m <sup>2</sup>
ロフト	m <sup>2</sup>	ロフト	m <sup>2</sup>	ロフト	m <sup>2</sup>		
延べ床	m <sup>2</sup>	建築面積	m <sup>2</sup>	※面積が変更になる場合はご連絡をお願いします 計算書、安全証明書等が変更になります			

	樹種	寸法	備考
土台	米松・榎・桧・ヒバ・RW(E -F ) 防腐 KD	105・120	
大引き	米松・榎・桧・ヒバ・RW(E -F ) 防腐 KD	90・105・120	
床梁	米松 KD・RW(E105-F300)・HB(E105-F300/E120-F330)	105巾・120巾	地廻り5寸以上
	米松集成(E120-F330/E135-F375)・LVL(140E特級 65V-55H)		
小屋梁	米松 KD・RW(E105-F300)・HB(E105-F300/E120-F330)	105巾・120巾	
	米松集成(E120-F330/E135-F375)・LVL(140E特級 65V-55H)		
甲乙梁	米松・榎・桧・杉 KD・( )	90・105・120	
火打ち(小屋)	米松・榎・桧 KD ( )	105・120	
小屋束(室内側)	米松・榎・桧・杉 KD・( )	105・120	
小屋束(妻側)	米松・榎・桧・杉 KD・( )	105・120	
小屋束(その他)	米松・榎・桧・杉 KD・( )	90・105・120	
母屋(小屋壁)	米松・榎・桧・杉 KD・( )	90・105・120	
母屋(その他)	米松・榎・桧・杉 KD・( )	90・105・120	@910・1365・1820
棟木	米松・榎・桧・杉 KD・( )	90・105・120	
谷木・隅木	米松・榎・桧・杉 KD・( )	90・105・120	
通柱	杉・桧 KD・E95-F315・E65-F255 ( )	105・120	
管柱(1F)	杉・桧 KD・E95-F315・E65-F255 ( )	105・120	ホゾ ×
管柱(2F)	杉・桧 KD・E95-F315・E65-F255 ( )	105・120	
管柱(3F)	杉・桧 KD・E95-F315・E65-F255 ( )	105・120	
管柱(出隅)	杉・桧 KD・E95-F315・E65-F255 ( )	105・120	内・外面合わせ
管柱(入隅)	杉・桧 KD・E95-F315・E65-F255 ( )	105・120	内・外面合わせ
荒床(1F)	床下げあり・なし(床暖房あり・なし)	24・30mm	
荒床(2F)	床下げあり・なし(床暖房あり・なし)	24・30mm	
荒床(3F)	床下げあり・なし(床暖房あり・なし)	24・30mm	
荒床(ロフト)		24・30mm	
バルコニー(2F)		24・30mm	
バルコニー(3F)		24・30mm	
ルーバル(小屋)		24・30mm	
垂木	榎・米松・桧・杉・( )	45×45・60・90	@303・455
野地板	構造用合板・構造用パル( ) 詳細設計あり・なし	9・12mm	

## 耐力壁

外壁 面材耐力壁	優先順位	novopanSTP II 9.0mm
		ダイライトMS 9.0mm
		タイガーEXハイパー 9.5mm
		タイガーEXボード 9.5mm
		構造用合板 9.0mm
		構造用合板 12.0mm
	その他( )	
外壁 筋違い		筋違い(シングル)
		筋違い(ダブル)
内部 耐力壁		novopanSTP II 9.0mm
		ダイライトMU 12.5mm
		タイガーハイパーハードT 12.5mm
		構造用合板 9.0mm
	構造用合板 12.0mm	
	筋違い(シングル)	
	筋違い(ダブル)	
枠材の使用		あり・なし

## 金物使用

必要耐力	表示記号
3.4kN	ろ
5.1kN	は
10.0kN	へ
15.0kN	と
20.0kN	ち
20.0kN	ち
25.0kN	り
30.0kN	ぬ
35.0kN	
HD35×2	50.0kN

※土台にHDCを使用時はM12アンカー座金の土台へのめり込み破壊が先行  
桧は7.0kN 米松は8.0kNで先行破壊  
破壊を防ぐ方策はM12アンカーを2つ配置  
配置不可の場合はHD20を使用する

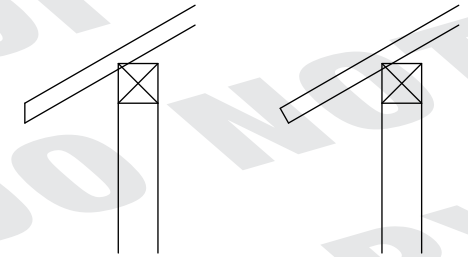
※オメガコーナ使用条件  
基本、片引きで15.0kN以下  
両引き時は取付く梁成240以上

※HD25超はZ金物では対応不可  
M16アンカーも埋込み長さが長くなる  
高耐力のアンカーの使用を推奨  
Fc=18kN/mm<sup>2</sup>の場合は注意

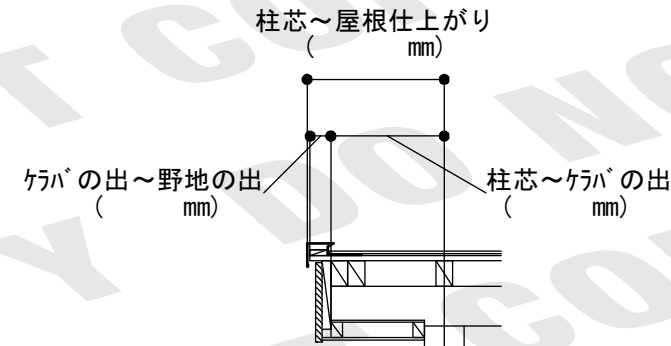
※HD25×2≒50kN

タテミツ

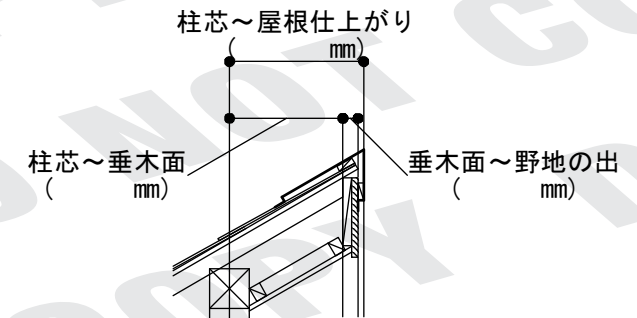
カネミツ



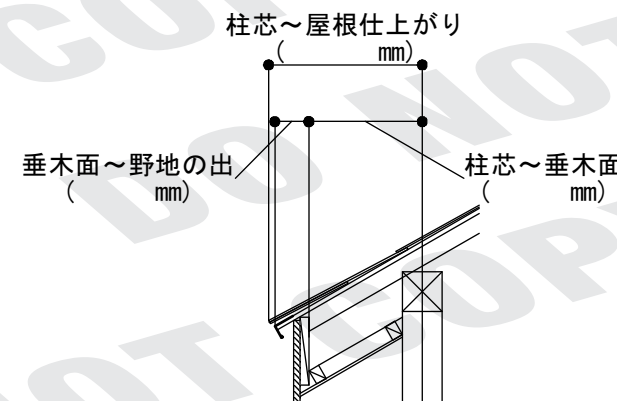
ケラバ



軒先(片流れ)

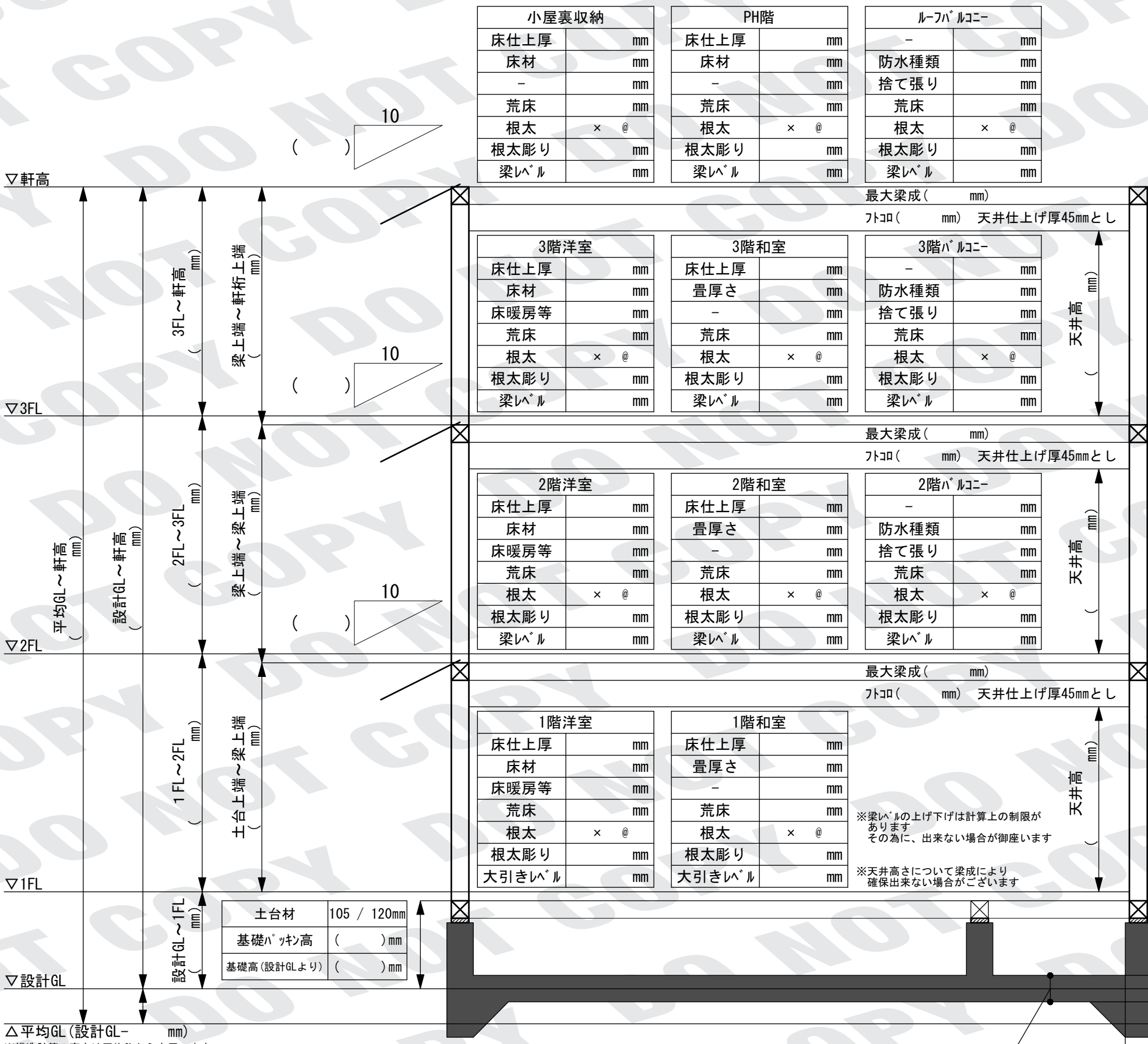


軒先



仕上げ仕様

屋根材	下屋 (PH)	コニアル・ガルバ・洋瓦・平板・和瓦
	上屋	コニアル・ガルバ・洋瓦・平板・和瓦
	下屋 (3F)	コニアル・ガルバ・洋瓦・平板・和瓦
	下屋 (2F)	コニアル・ガルバ・洋瓦・平板・和瓦
	下屋 (1F)	コニアル・ガルバ・洋瓦・平板・和瓦
	その他	コニアル・ガルバ・洋瓦・平板・和瓦
		太陽光パネル
外壁		サイディング ( ) mm)
		ガルバ ( ) mm)
		軽量珪藻土 ( )
		珪藻土 ( )
		珪藻土大壁工法 吹付・塗り (下地 mm)
		タイル貼り ( )
		その他 ( )
内壁	石膏ボード 15mm・12.5mm	
	界壁 石膏ボード 12.5mm×2	
天井		強化石膏ボード 15mm・12.5mm 石膏ボード 9.5mm
		その他 ( )
軒天		強化石膏ボード 15mm・12.5mm+ ( )
		その他 ( )
床		フローリング ( ) mm)
		縁甲板 ( ) mm)
		畳 ( ) mm)
		クッションフロア (下地 mm)
	浴室	UB・その他 ( )
	バルコニー	FRP・シート・金属防水・その他 ( )
	ルーフバルコニー	FRP・シート・金属防水・その他 ( )
		その他 ( )
備考		その他 ( )



基礎形状

設計基準強度  $F_c =$  N/mm<sup>2</sup>  
 耐久設計基準強度  $F_d =$  N/mm<sup>2</sup>

※梁レベルの上げ下げは計算上の制限があります  
その為に、出来ない場合が御座います

※天井高さについて梁成により  
確保出来ない場合がございます