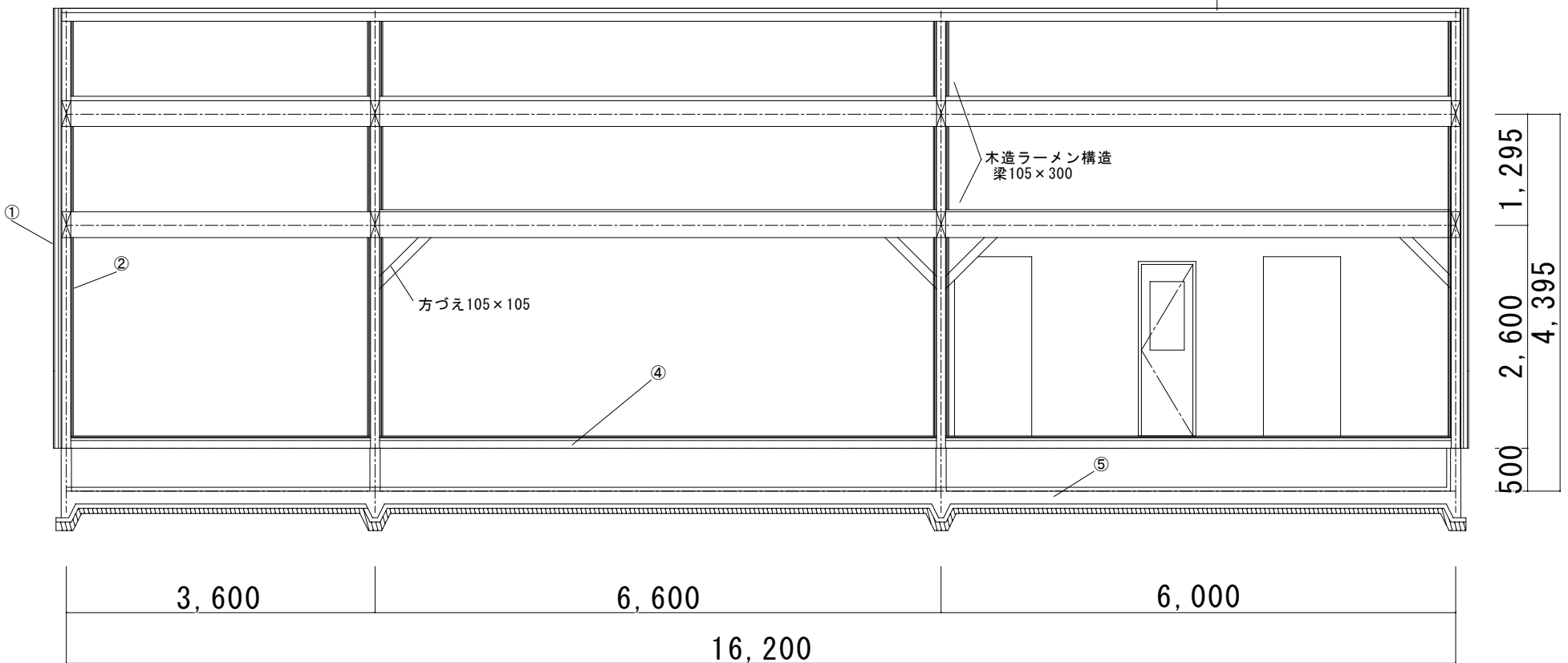


①外装仕上げ			
層構成	材料・仕上げ	厚さ (mm)	備考
外装仕上げ上部	不燃サイディング	16	漆喰調
外装仕上げ腰壁	焼杉板縦張	15	GL+500~900
通気層	胴縁+通気層	30	胴縁18~24mm+通気層10mm~12mm程度
付加断熱材	ネオマゼウス	45	$\lambda = 0.020\text{W/mk}$ 、高性能フェノール樹脂断熱材
構造用合板	針葉樹合板、ダイライト等	9	耐力壁として設置
柱間充填断熱	高性能グラスウール	105	一般的な105角柱に対応

②内装仕上げ			
層構成	材料・仕上げ	厚さ (mm)	備考
防湿・気密層	気密シート	0.2~1	室内側で気密確保
胴縁 (配線スペース)	横胴縁など	15	コンセント、スイッチ対応
内装仕上げ	石膏ボード+クロス、化粧板等	12.5	

③屋根仕上げ			
層構成	材料・仕上げ	厚さ (mm)	備考
屋根仕上げ	遮熱GL鋼板	3	
防湿・気密層	透湿防水シート	0.2~1	
付加断熱材	ネオマゼウス	45	$\lambda = 0.020\text{W/mk}$ 、高性能フェノール樹脂断熱材
構造体	C L T 現し (無色クリア塗装)	90	無色クリア塗装

④床仕上げ			
層構成	材料・仕上げ	厚さ (mm)	備考
床仕上げ	フローリング	12	
下地合板	構造用合板	12	
根太	45×60mm		
大引	90×90mm		



⑤基礎仕上げ			
層構成	材料・仕上げ	厚さ (mm)	備考
束	鋼製束		高さ調整式
付加断熱材	ネオマゼウス	45	$\lambda = 0.020\text{W/mk}$ 、高性能フェノール樹脂断熱材
基礎	土間コンクリート	150	
土台	捨てコン+バラス	150	捨てコン50mm+バラス100mm