

■設計概要

■室内仕上表

一般事項	工事名称					建築種別				階	室名	床	巾木	壁	天井	廻縁	天井高	備考													
	建築場所	用途指定	近隣商業地域、用途地域の指定のない区域	耐火種別	その他指定	用途	飲食店	道路斜線勾配1.5、隣地斜線31m+勾配2.5																							
建物概要	規模	階数	平屋建て	軒高	設計GLより：4.650m 平均GLより：4.825m	最高高さ	設計GLより：5.020m 平均GLより：5.195m	屋根勾配	1/10(片流れ)	A-016：床面積積積図による	A-017：建築面積積積図による	A-016：床面積積積図による	A-017：建築面積積積図による	A-016：床面積積積図による	A-017：建築面積積積図による	A-016：床面積積積図による	A-017：建築面積積積図による	A-016：床面積積積図による	A-017：建築面積積積図による												
		建築面積																													
		A-017：建築面積積積図による																		A-016：床面積積積図による											
構造概要	基礎形式	鉄筋コンクリート造布基礎					地耐力	50kN/m <sup>2</sup> (長期) 100kN/m <sup>2</sup> (短期) 仮定値			1	客席	複層ビニル床シートt=2.0 下地) 土間コンクリート	ビニル巾木 H=60 (ビニル巾木部)	ビニルクロス貼 (一部EP塗装) 下地) 石膏ボードt=9.5 石膏ボードt=12.5 一部：杉材 (羽目板張り) OS塗り 下地) 構造用合板 t=9	硬質木毛セメント板t=25 EP塗装 鉄骨現し FE塗装 一部：ビニルクロス貼 下地) 石膏ボードt=12.5	下がり天井部 塩ビ製	飲食店② 4,121~4,640 一部：2,130 平均天井高 4,397 飲食店③ 3,410~3,930 一部：2,130 平均天井高 3,563	飲食店② W225xH450【飲食店②】 飲食店② W270xH570【飲食店②】 飲食店③ W330xH450【飲食店③】 飲食店③ W241xH563【飲食店③】 飲食店③ W150xH155【飲食店③】 下膳棚：W1282xH890【飲食店②】 下膳棚：W1327xH990【飲食店③】 下部棚：W550xH770【飲食店②】 収納BOX：W1500xH1906【飲食店②】 ロールスクリーン												
	軸組	鉄骨造(ブレース構造)					風圧力	基準風速：30m/s 地表面粗度：Ⅲ																							
	床荷重	---					積雪	30cm																							
内部軸組	床	土間コンクリート t=150					外周内壁	下地：LGS			1	厨房	厚膜型エポキシ樹脂系塗床 下地) シンク-コンクリート下地 H=300	床材立上 H=100	EP塗装 下地) ケイカル板t=8 シンク'石膏ボード't=12.5	ケイカル板t=8 EP塗装 下地) シンク'石膏ボード't=12.5	塩ビ製	2,400	排水側溝 W=170 側溝内側：水性硬質ウレタン系塗床 排水側溝蓋 鋼製メッキ処理品												
		カッター目地@3600内外 D=30(3mm) 【貧調合モルタル充填】					間仕切壁	吹付硬質ウレタンフォーム A種1 t=50 充填																							
		配筋 D10@200(S.C)						天井	下地：LGS																						
		防湿ポリエステルフィルム t=0.15							WCのみ：グラスウール t=50 (32kg/m <sup>3</sup> ) 充填																						
		表層改良 t=300							下地：LGS																						
ビニルクロスコンクリート t=200					下地：LGS																										
配筋 D10@200 D.C					下地：LGS																										
外部仕上	屋根	カラーガルバリウム鋼板t=0.4【不燃材料：NM-8697】 タテハヒ 葺き					塗装	鉄部：一般錆止 JIS K 5674(1種) 2回塗り(工場塗装)			1	前室	複層ビニル床シートt=2.0 下地) シンク-コンクリート下地 H=300	ビニル巾木 H=60	ビニルクロス貼 下地) 石膏ボードt=9.5 石膏ボードt=12.5	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ製	2,400													
		ゴムアスファルトルーフィング 野地板：構造用合板 t=12					外部土間	ワイヤメッシュ 6φ×150×150																							
		断熱材：押出法ポリスチレンフォーム保温板 2種 t=100 硬質木毛セメント板t=25【準不燃材料：QM-9701】						捨てコンクリート t=50																							
		外壁	仕上材①：窯業系平形スレート t=5.5 千鳥張り【ケイミュー株】 SOL100 typeM_LAP】					軒天	硬質木毛セメント板 t=25 EP塗装																						
			防水紙 t=0.2【ケイミュー株】 LAP-WALL専用防水紙(非透湿仕様)】						鉄骨現し部 FE塗装																						
外装材用下地材：構造用合板 t=12 縦筋線：18×45@450 透湿防水シート t=0.15 構造用合板t=9					土間コンクリート金ゴテ押え t=120【ウツデ'ツキ部】、t=150【設備'ド'部】																										
板金金物	開口部	仕上材②：レッドシダー t=18 縦張り 防火用エッジング 塗装仕上					外部土間	ウツデ'ツキ：人工木'ツキ材【ABC商会：7-ス'ツキリッド'グレード'ラス程度】																							
		横筋線：18×45@450 透湿防水シート t=0.15 構造用合板 t=12						ワイヤメッシュ 6φ×150×150																							
		鉄骨筋線：C-75x45x15x2.3@607以内【①は横筋線 ②は縦筋線】						捨てコンクリート t=50																							
		水切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4						樋	軒樋：カラーガルバリウム鋼板製箱樋 t=0.5																						
		腰水切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.35							縦樋：カラーガルバリウム鋼板製 75φ (SUS製支持金具@900)																						
符号					【クニタハ'ツキ'ケア'：HACO GH12号 丸たてとい 程度】																										
符号					符号																										
符号					符号																										
雑工事	配管	符号					符号	符号																							
		符号						符号																							
		符号						符号																							
		符号						符号																							
		符号						符号																							
記事	記事	符号					符号	符号																							
		符号						符号																							
		符号						符号																							
		符号						符号																							
		符号						符号																							