

外部仕上表					
部 位	仕 上 げ	部 位	仕 上 げ	部 位	仕 上 げ
屋 根	ガルバリウム鋼板一字葺き(寄棟)勾配：5/10、棟換気(木格子) アスファルトルーフィング 22kg 屋根下地：荒板(一部準不燃加工)、断熱材：硬質ウレタンフォーム t=25+構造用合板t=12 軒先、軒樋、呼び樋、たて樋：ガルバリウム鋼板製品	外 壁	木造下地、既調合漆喰塗り 下地：杉板 15×90、透湿性防水シート張り 柱、梁：木材保護塗料 WP塗装	スロープ 階段 ポーチ ポーチ柱	床：玉砂利洗出し(目地@2000)、手摺：2段 段床：捨てコンクリート t=50の上、石材(安山岩) 準全天候型自然土舗装 厚50 下地：再生砕石敷 厚50 檜 300φ
腰 壁	腰板：杉板 t=15 うずくり WP塗装 柱下部：自然石(玉石)、基礎下部仕上部分は玉石(小)敷き並べ(立面図参照) 西、南側基礎：ラス下地土塗、土台、根子土台：ヒノキ材 A C Q加圧注入処理 東側基礎：コンクリート打放し(鋼管杭)	開口部	板戸 硝子戸、たて木製格子	下屋(内縁) 出入口庇	屋根仕上げに準ずる 屋根仕上げに準ずる

内部仕上表								
	室 名	床	巾 木	壁	天 井	廻り縁	天井高	備 考
	土 間	準全天候型自然土舗装 厚50 下地：再生砕石敷 厚50 あがり段：ケヤキ材 材料支給 厚60mm		土台土壁 漆喰塗	天井吹抜け 屋根下地現し：荒板(準不燃加工)水性特殊アクリル樹脂系塗装		———	かまど：土塗り
	座 敷	下地：スギ材荒床 厚15mm ヒノキ材(秦野産) 巾210、厚24mm 囲炉裏(足入式)		漆喰壁 柱：杉材 240角程度(2本)	天井吹抜け 屋根下地現し：荒板(準不燃加工)水性特殊アクリル樹脂系塗装 囲炉裏上格子(火棚)、自在かぎ(支給品)		———	押板：スギ材(秦野産) 巾 200 厚 24mm
	奥の間(奥)	下地：スギ材荒床 巾200、厚15mm たたみ敷 厚60mm		漆喰壁	竿縁天井		2, 400	
	床の間	ヒノキ材(秦野産) 巾150～300、厚24mm 乱張り		漆喰壁	網代天井		———	床框：ヒノキ材 床柱：ヒノキ材 150φ程度 (絞り丸太)
	飾り床	ヒノキ材(秦野産) 巾150～300、厚24mm 乱張り		漆喰壁	網代天井		———	違い棚：クス材(むく筆返し東共) 床框：ヒノキ材 天袋
	押 入 (奥)	スギ材(秦野産) 巾200、厚15mm		石膏プaster塗り	屋根下地現し：荒板		2, 400	
	台 所	スギ材(秦野産) 巾200、厚15mm		石膏プaster塗り キッチンパネル L=650 H=2300	スギ材 巾100、厚15mm(準不燃加工)水性特殊アクリル樹脂系塗装		2, 400	システムキッチン W1650程度 レンジフード、ガスコンロ3口 吊戸棚、水切棚、足元収納
	押 入 (台所)	スギ材(秦野産) 巾200、厚15mm		石膏プaster塗り	スギ材 巾100、厚15mm		2, 400	床下点検口 600 角
	みんなのトイレ	玉砂利洗出し		石膏プaster塗り	スギ材 巾100、厚15mm		2, 400	オストメイト対応トイレバック ベビーシート、ベビーチェア 天井点検口 450角
	内縁	下地：スギ材荒床 厚 15mm ヒノキ材(秦野産) 巾170、厚15mm		漆喰壁	屋根下地現し：荒板		2, 100～2, 500	
	小屋裏 1	スギ材(秦野産) 巾200、厚15mm		石膏プaster塗り	スギ材 巾100、厚15mm		1, 400	天井収納梯子 CH=2700
	小屋裏 2	スギ材(秦野産) 巾200、厚15mm		石膏プaster塗り	スギ材 巾100、厚15mm		1, 400	

土間床の保守については専門家に意見を聞き定期的に散水等を行う事。

特記事項	A	図中特記以外は「公共建築木造工事標準仕様書」平成28年版による。	E	柱、床材の指定材は秦野産の地産木材を使用する。
	B	見本品、カラーサンプルを提出して監督員の承認を受けること。	F	外構は別図に依る。
	C	使用する仕上げ材、下地材は全て☆☆☆☆以上とする。		
	D	建築材料にはJ I S又はJ A Sの製品を使用する。		

平成28年5月の地質調査報告書より
ボーリング柱状図 NO.1 では
深度 1.4m 付近には廃棄物、1.5m 付近で玉石が確認されている
NO.2 でも玉石が確認されている。
杭の施工に先立ち、障害となる埋設物は除去する事。

NOTE	株式会社アイマーカー級建築士事務所	SCALE	JOB NAME	A ／ O 8
	一級建築士事務所登録：第12842号	DATE	平成28年度 表丹沢野外活動センター昔の生活学習館(仮称)建設工事	
	一級建築士大臣登録：第193494号		仕上表	
	国本 正和			