

外部仕上表

部位	仕上げ	備考	特記事項(外部・内部共)
屋根1	構造用合板t=30(CN75@100 ジョイント部気密テープ張り)ノ上アキレスZ1ボードt=50 通気垂木45×30 構造用合板(耐久)t=12 インシュレーションボードt=9(大建:ビルボード)ノ上改質アスファルトルーフィング カラーガルバリウム鋼板t=0.35 立ちハゼ葺き…不燃NM-8697(セキ/ニューS&W工法)平リタイプ @337 色:ニスカラー/(日鉄住金)/遮熱耐摩カー-SGL No.570S耐摩いぶし銀 ツヤ消し 又はNo.538S耐摩パールブラウン ツヤ消し	雪止め:L-40X40X3 2本 ステンレス(金物共) 鼻隠し・破風木下地:カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲げ加工 軒樋(既製品曲がり付):カラーガルバリウム鋼板t=0.4 …タニタ HACO/6号 シルバー 縦樋(既製品):カラーガルバリウム鋼板t=0.4 75φ×1ヶ所(化粧カバー共)…シタニタ レクガルバ シルバー 軒通気部材(日本住環境:L型通気ライナー12)… 納まり図A-26 部分詳細図1 雨押さえS形 TANITA GALVA シリーズ[ ガルバリウム(タニマツ)ガンメタ	※木枠・巾木のクリアー仕上げ:ラワン材・メラビ-とし、 オイルステイン仕上げ:ラワン材・メラビ-とする(ローコスト材) ※同上の(SOP塗装部分)はローコストなメルクシーパイン集成材等とする 乾燥を十分に行い節のない物を選ぶこと ※高気密仕様とする(土台・胴差先張り気密シート、テープなどの使用による) ※基礎・土台用気密パッキン(防湿シート付)は(日本住環境:天端リスト100)を使用する。 ※基礎・土台用通気パッキン・気密パッキンは(城東テクノ)を使用する。
屋根2 (屋上テラス)	構造用合板(耐久)t=24(CN75@100)ジョイント部気密テープ張りノ上アキレスZ1ボードt=50下地構造用合板t=12(CN50@100) 通気勾配根太45×30~100ノ上耐火野地板(硬質木毛セメント板)t=18ノ上 FRP防水(ニチハCP1800:ペランダくん)2プライ カラー仕上げ(ライトグレー色) 防火認定番号:DR-0137(ニチハ)立上がり共  人工木デッキ貼り46x195 LIXIL:レストステージ ヘランダ仕様(クリエモカA)大引きアルミ角パイプ 補助台 点検口1箇所(ドレイン部分)	笠木:カラーガルバリウム鋼板t=0.4 曲げ加工色:ニスカラー/(日鉄住金)/No.570耐摩いぶし銀 ツヤ消し 外壁笠木取り合い部:旭ステム ポイントシャットバルコニー用を使用、 <b>笠木通気部材:B283W1C(ケイミー)</b> パラペット通気スリッター(日本住環境(株))、ヨコロールーフドレインFRP製45φ×1、(鋼板製防虫網アングル:BSF-1518 城東テクノ) ヨコロールーフドレインFRP製60φ×1、オーパフローステンレス管:45φ×1ヶ所、丸環ボルト+アイナット12mmx5カ所 縦樋(既製品):カラーガルバリウム鋼板t=0.4 60φ×1ヶ所…タニタ レクガルバ シルバー 手摺:FB-44x12、手摺子:FB-38x12@1200、横棧:丸棒12φ×3@200、笠木PL-6立下げ横ビス留め 溶融垂鉛メッキ処理 物干金物:KS-DA556ASP/N-ST+KS-556MPA-ST ステンカラー(キューワナスタ):腰壁補強取付、物干パイプステンレス32φ×2 L=2150	※基礎・土台用気密パッキン(防湿シート付)は(日本住環境:天端リスト100)を使用する。 ※基礎・土台用通気パッキン・気密パッキンは(城東テクノ)を使用する。 ※使用材料は全てF☆☆☆☆品使用のこと ※内部鉄部SOP3(ツヤ消し) ※木材保護材はキシラデコール同等品とする
小庇	アルミ小庇 YKK AP コンパイザー シンプルスタイルD=230、モダンスタイルD=400 プラチナステン 設置サツシ、長さは建具表参照		※メーカー指定を変更する場合は監督員が同等以上と認めたものに限る ※主要な材料はJIS、JAS(防虫処理合板)に適合するものを使用すること ※EP塗装はジョイントテープ貼ノ上全面パテ処理とする
軒天1	硬質木片セメント板t=12+18突付貼り 素地 グレー塗装ビス止め(ニチハCPN1200D:準不燃 告示1401-1-4) 垂木表し 木材保護材2回塗り(キシラデコール:色ウォルナット)	鼻隠し・破風木下地:カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲げ加工 軒通気部材(日本住環境:L型通気ライナー12)… 納まり図A-24 部分詳細図1	※外気通気工法の通気取り入れ口、排気口は換気部材:フクビBT18Kを使用する ※レジスターを使った給気取入は外壁の外気通気層から行うためバンドキャップは不要とする。 参照図:M-01
軒天2 (玄関ポーチ)	米杉板(本実付)t=8x88 ヨコ長手貼り 木材保護材2回塗り(キシラデコール:色ウォルナット)	鼻隠し・破風木下地:カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲げ加工 軒通気部材(日本住環境:L型通気ライナー12)… 納まり図A-24 部分詳細図1	
外壁1	耐力面材t=9(ダイライトMS ジョイント部気密テープ張り)下地透湿防水シートt=0.15ノ上通気縦胴縁18×45@455(ジョイント部18x90)(N65@500以下)…施工要領に準ずること。 アイジー断熱サイディングt=15 縦貼り…準不燃QM-0642…特注品最大L=6920  アイジー工業: SF-ガルブライトJF 色: <b>Fスチールグレー又はFクールブラウン</b>  延焼の恐れのある部分…20分準防火構造 QPC020BE-0038:アイジー(株)※上部屋根・床下地まで立ち上げること。 断熱材:吹付け硬質ウレタンフォームt=100(A種1H):フォームライトSL-50α	土台水切40:カラーガルバリウム鋼板t=0.35(アイジー外壁共材) 段出隅キャップ・入隅キャップ・開口部止縁無し捨て板金使用・縦用スターター無し 一部板金加工出隅カバー有:…鋭角部、鈍角部  (鋼板製防虫網アングル:BSF-1518 城東テクノ) 基礎巾木:化粧型枠コンクリート打ち放し仕上げ 高基礎地中埋設部:亀裂自閉性樹脂防水(パラテックス防水B-2工法)、緩衝材スタイロフォームt=25(1種B)	略記号 ※UCL2~ウレタンクリアラッカー2回塗り ※CL2~クリアラッカー2回塗り ※EP2~合成樹脂エマルジョンペイント2回塗り
外壁2	耐力面材t=9(ダイライトMS ジョイント部気密テープ張り)下地透湿防水シートt=0.15ノ上通気縦胴縁18×45(ジョイント部18x90)@455(N65@500以下)…施工要領に準ずること。 ウエストネットシダー17x127 本実ハネリング(等級:節付)プレーナー面表横貼り 木材保護材2回塗り(キシラデコール:色ウォルナット) (チャネルオリジナルT&Gハネル ナチュレウォール又はキムラウツワークス WPTG17-136(T&G)) 延焼の恐れのある部分…30分防火構造 PC030BE-3789:大建工業(株)※上部屋根・床下地まで立ち上げること。(屋内側PBt=12.5) 断熱材:吹付け硬質ウレタンフォームt=100(A種1H):フォームライトSL-50α	土台水切40:カラーガルバリウム鋼板t=0.35(ケイミー:ブラウン:B239W3/出隅:B239W3D/入隅:B239W3C/エンドキャップ:B237W3E) 段出隅BR・入隅止縁C15・段キャップBR・開口部止縁無し捨て板金使用・スターター15S (鋼板製防虫網アングル:BSF-1518 城東テクノ) 基礎巾木:化粧型枠コンクリート打ち放し仕上げ	※SOP2~合成樹脂調合ペイント2回塗り
玄関ポーチ 2階南側軒下	断熱材:吹付け硬質ウレタンフォームt=100(A種1H):フォームライトSL-50α	基礎巾木:化粧型枠コンクリート打ち放し仕上げ	※OSCL2~オイルステイン2回塗り、クリアラッカー2回塗り仕上
中庭	床:コンクリート(ワイヤーメッシュ5.5@150)の上磁器質タイル貼り 300x605x10(平田タイル:ブラーマ)BRM-3060D-OD	PC排水樹240+グレーチング蓋 植樹帯部分:良質盛土	
屋外階段	床:コンクリート(ワイヤーメッシュ5.5@150)の上磁器質タイル貼り 300x605x10(平田タイル:ブラーマ)BRM-3060D-OD	PC排水溝+グレーチング蓋	認定番号
ドライエリア	床:コンクリート(ワイヤーメッシュ5.5@150)金ゴテハケ引き仕上	打ち込みSUSタラップ Φ16x300x250x4段@300:杉田エース241-211、PC排水樹240+グレーチング蓋	屋根2 FRP防水:DR-0137
機械置場	床:コンクリート金ゴテ仕上	水抜きパイプVP40:東側1カ所基礎打込み	PB t=12.5:NM-8619
予備スペース	床:コンクリート(ワイヤーメッシュ5.5@150)金ゴテハケ引き仕上 目地切り@2670		PB t=9.5:QM-9828
玄関ポーチ	床:コンクリート(ワイヤーメッシュ5.5@150)の上磁器質タイル貼り 300x605x10(平田タイル:ブラーマ)BRM-3060D-OD	表札切り文字(アルファベット6文字 kokbun):別途工事 カメラ付インターホン(パナソニック:VL-SWD705KS:親機1台+子機1台:電気工事 玄関電気錠と連動式) 宅配ボックス:[パナソニック]コンポーイント壁埋め込み CTNR5911R ステンシルバ-色	珪酸カルシウム板 t=6:NM-2773 スカットボード t=12.5:NM-0530 スカットボード t=9.5:QM-0172
犬走	床:コンクリート(ワイヤーメッシュ5.5@150)金ゴテ仕上 目地切り@3000		鋼板スパンデル、カラーガルバリウム鋼板:NM-8697
外構		建物外周部:一部碎石スリットW150、防草シートの上碎石敷き詰め 単粒度40 t=100 黒色 その他部分:山砂敷均し (別途)植栽・樹木工事・造園工事	ダイライトMS t=9:QM-9142 強化高圧木毛セメント板t=20:QF060BE-0315 硬質木片セメント板t=12:QM-0796(告示1401-1-4)
断熱材など (4地域:H28年省エネ対策等級4)	屋根:遮熱面材付A種硬質ウレタンフォーム保温板2種2号:アキレスZ1ボードt=50(0.018W/m・K)、天井(垂木間):A種硬質ウレタンフォーム保温板2種2号:アキレスボードPEノンフロンt=50(0.024W/m・K) 外壁:吹付け硬質ウレタンフォームt=100(A種1H):フォームライトSL-50α その他の床:吹付け硬質ウレタンフォームt=100(A種1H):フォームライトSL-50α 2階水回り、広縁天井隠ぺい部分(垂木間)、外気に接する床:吹付け硬質ウレタンフォームt=150(A種1H):フォームライトSL-50α 玄関土間床:ダウ スタイロエ-Ⅱ (3種b 0.028W/m・K)t=50、外気に接する土間床等の外周部(900幅):吹付け硬質ウレタンフォームt=70(A種1H):フォームライトSL-50α サツシ等熱橋部:現場発泡ウレタンフォーム吹付けt=30以上(A種1相当 0.034W/m・K)、土間下:防湿ポリエチレンフィルムt=0.15、土間上ゼオライトt=20敷き込み(主寝室+WCL部分) 土台下:気密パッキン t=15(日本住環境:天端リスト100)、別張り気密シートt=0.2mm厚さはJIS規格B種(寒冷地向け)(フクビ バリアエース ) 貫通部など気密テープ張り(フクビ バリアテープ)		製木A3版二つ折り 表紙:黒文字物件名+設計事務所名入れ 白焼きx2部提出(施主用・設計用)
			前原尚貴建築設計事務所 TEL&FAX:024-983-5270 携帯TEL:090-2206-2108
			一級建築士 前原尚貴:建設大臣登録 第289411号
			一級建築士事務所登録 福島県知事登録 第12(207)1017号
			國分邸新築工事 NO.A-03
			外部仕上表 20.11.10