

外部仕上表			上段：メーカー名 中段：品名 下段：色番号	塗装記号	断熱材 施工範囲	
A. 屋根	屋根1	シート防水 t=2.0 1/1000配/ガラスクロス絶縁シート/構造用合板 t=12/水勾配下地18→90H×45H@455/構造用合板 t=12 遮水 t=6×105 #303/透気層φ30×105H1000以下/透気断縁シート/構造用合板 t=12/ステンレス製ルーフトレン (機械設置工事)	ロンシー工業 ロシタルーフピース (白t=10) ニスクカラー PA-31 (ホワイトグレー)	DL (DL3) ～ クリアラッカー (数字は断じしを責す。3の場合⇒3分装) ULD ～ ウレタンクリアラッカー FE ～ フタル樹脂エタメルペイント	基礎 ：A種押出ポリスチレンフォーム保温版 (防蟻処理) t=30打込み	
	屋根2	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 緩平置き (太陽光パネル設置) /改質アスファルトルーフィング22kg/構造用合板 t=12 遮水 t=6×105 #303/透気層φ30×105H1000以下/透気断縁シート/構造用合板 t=12/水渡し木下地100H×120H取付	日鉄住金鋼板 ニスクカラー R01 017 SCシルバー	YE ～ 塩化ビニール樹脂エタメルペイント OS ～ オイルステイン WIP ～ 水性反応硬化型ウレタン塗り	外壁 ：高性能断熱24g t=120、室内側断熱フィルム貼 開口部張り ：現場発泡硬質ウレタンフォーム (難燃性) 充填	
B. 外壁	外壁1	カラーガルバリウム鋼板t=0.4緩平置き/防風シート/FR t=12.5/ヨコ断縁 18x45 #455 透気タテ断縁18×45@455 (外壁フラスコ部：120×45@455) /透気断縁シート/構造用合板 t=12/高性能断熱(24g) t=120	日鉄住金鋼板 ニスクカラー 上部：R01 017 SCシルバー 下部：R01 2051 Sニューレッド	WIC ～ 水性反応硬化型ウレタンクリア塗り WIP ～ 水性反応硬化型アクリル樹脂塗り EP ～ 水性合成樹脂エマルジョン塗り	小壁面 ：高性能断熱24g t=100x38-300、室内側断熱フィルム貼	
	外壁2	カラマツ板貼り (相欠り) 100×21 木材保護着色塗装/ヨコ断縁 18x45 #455/透気タテ断縁18×45@455/透気断縁シート 構造用合板 t=12/高性能断熱(24g) t=120	サヤマ板：大阪ガスケミカル キシラデコール やすらぎ a-15イエロー	NAD ～ アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り AE ～ アクリル樹脂エタメル塗り 2-UE ～ 2液形ポリウレタンエタメル塗り 2-FUE ～ 常速乾燥形フッ素樹脂エタメル塗り	土台下 ：気密パッキング	
C. 軒天	軒天1 (上段)	ケイ酸カルシウム板 t=6 底目地貼 (平ビス皿もみ) EP/野縁45×45 #332455	順西ペイント ビニデラックス300 白壁工 F27-90F	2-FUE ～ 常速乾燥形フッ素樹脂エタメル塗り	※特記なき限り、A種押出ポリスチレンフォーム保温版 (3種b) はF浮版 と略す。	
	軒天2 (下段)	ケイ酸カルシウム板 t=6 底目地貼 (平ビス皿もみ) EP/野縁30×45 #332455	順西ペイント ビニデラックス300 白壁工 F27-90F	疎水剤 (塗りつふしタイプ) ～ 無微高分子型 ケイ酸質シリカ系水性疎水塗料 (不透明) 3回塗 ランデックスコート-大日研工業同等品		
D. 玄関ポーチ1、2、3	床1	磁器質タイル貼り (150角) t=11、モルタル下地 t=29	LIXIL ニュージーネット150 玄関1：6巻、12巻 (市販貼) 玄関2：12巻 玄関3：6巻	木材保護塗装 ～ キシラデコール	内装壁材特記事項	
E. 窓 破風	窓 破風	木下地、カラーガルバリウム鋼板巻き t=0.4/木下地42×200/見え入り木材保護塗装 木材保護塗装/木下地30×120	床：日鉄住金鋼板 ニスクカラー R01 017 SCシルバー	床材特記事項		
F. 布	布	樹脂モルタル調巻引 t=5/FR板 t=30 (A-3)		無断材フローリング	断熱材 施工範囲	
				カバ t=15 床暖房、DL断縁製品		
G. 土台水切	土台水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 曲げ加工 (永尺365)	日鉄住金鋼板 ニスクカラー R01 017 SCシルバー	木床組	断熱材 施工範囲	
				一般部：構造用合板 t=24/大引き (357H集成材) 105×105 #1000、鋼製束@1000 ただし、床仕上げが長尺塩ビシートの箇所は構造用合板 t=24+9+4とする。		
H. 外断縁具	断縁具1	アルミ製断縁具 (断熱仕様、ペアガラス、Low-e+アルゴンガス入り、断熱の接するガラスは、断熱防止フィルム貼) アルミアルマイト処理	LIXIL R0-100H-18 シャイングレー	断縁具タイル	断熱材 施工範囲	
	断縁具2	樹脂製断縁具 (断熱仕様、ペアガラス、Low-e+アルゴンガス入り、断熱の接するガラスは、断熱防止フィルム貼) アルミアルマイト処理	LIXIL シンフォニー シャイングレー	150角 CON DB		
I. その他	ウッドデッキテラス	木材・プラスチック複合材デッキ：エコロッカ同等品 30×145@150/鋼製ハット型支柱 50×50×t1.6@500以下 鋼製束 (両端長割メッシュ) @1200山下	ニースト ペーペーベ150 R1デッキ R1デッキ エコウッドEシリーズ ブララン	床点検口	断熱・気密材特記事項	
				ガラス：アサヒガラス サンバラン ビュアクリア		
既製品仕様				天井材特記事項	その他の特記事項	
事務室：システムキッチンL1800 調乳室：システムキッチンL1950 造作家具 造作家具 (下足棚) 掲示板クロス 手洗いカウンター トイレブース	クリナップ/コルティール (流し台：1800×600×450、吊戸棚H700：1台、H500：1台、シンガルバー混合台、扉：Mシリーズ/イエローTBT、ライン取手)	化粧石膏ボード	t=8.5 吉野石膏 (株) シフトン (不燃) 910×910	1. 仕上材の特種な物は、見本品、カタログ等を提示する。	壁・小断縁断熱材 増付(6分) 31 土台下気密パッキング 日本住環境 (株)：土間リスT120 防湿フィルム 日本住環境 (株)：ダンシールE (R) t=0.2 透湿防水シート ケイミュー (株)：ウォータガードE #4011 軒裏通気材 日本住環境 (株)：イグスベント18 外壁上部通気材 日本住環境 (株)：L型通気ライナー12	
	クリナップ/コルティール (流し台：1800×600×450、シンガルバー混合台、扉：Gシリーズ/ピンクY45、ライン取手)	天井点検口	アルミ断縁製品 450×450 断付、アルミ断縁製品 600×600 断付	2. 材料、構材については、必要書類を提出の上監督員の承認を得ること。		
	サンヒロ メラスバン S502			3. 天井と壁の接り合いは、特記無き限り目通しとする。		
	サンヒロ メラスバン S501.5511			ただし天井材が化粧石膏ボードの場合は 塩ビ製張り縁 (目通しタイプ) を使用する。		
	サンワツ サーフフォームライン B13			4. 防火上主要な間仕切り壁：45分準耐火火構造 PRt=12.5+9.5両面貼付 (認定番号GF045GP-9075)で小壁面までとする。 (小断縁設置用)		
	アイナ工業 キッズ洗面セット 洗面室 (2人用H450)：6525H、保育室1 (3人用H550)：6500H、保育室2 (3人用H550)：6611H、給食配 (3人用H550)：6402H	告示、認定番号、建築基準法免除規定等				5. 外部造作材 (窓、破風等) は全て 杉上小断 とする。
	三和シャッター バンジーTLL14E 給食配 (壁：R-5713、扉：R-4507、R-4501、R-4621)、女子廊 (R-5712)	防火上主要な間仕切り壁 準耐火火構造 (45分) 告示1358号				6. 内部造作材 (市木、建築材、断縁、見切材、カーテンボックス等) は全て 杉上小断 とする。
		外壁 (基礎範囲防水構造)	防火構造 告示1358号ハD (1)の(イ)、(ハ)の(ホ)	7. 使用する材料及び接着剤は全て「JIS F☆☆☆☆」「JAS F☆☆☆☆」「大断認定 F☆☆☆☆」 とする。		
		石膏ボード (t=12.5)	不燃材料 (NPN-0411)	8. 建築仕上のDL3は全て「3分ツヤ仕上」とする。		
		石膏ボード (t=9.5)	準不燃材料 (NPN-9820)	9. 杉小断板は公差及び各位置毎に表面材の色合せを行い施工する事。		
	化粧石膏ボード (t=9.5)	準不燃材料 (NPN-9820)	10. ステンレス材は全て S30304 とする。			
	ビニールクロス (標準吹型)	不燃材料 (NPN-9830)	※商品により認定番号が異なる場合があるが不燃断縁品を使用すること。			
	断縁断縁音板 (ロックウール化粧断縁音板)	不燃材料 (NPN-4530)				
	着色フレキブルボード (繊維強化セメント板)	不燃材料 (NPN-4537)				
</						