

13. 左官工事	
同時押入 モルタルリク 珪藻土壁 モルタル金鐘 モルタル刷毛引 京壁	散水養生を行い、クラック防止に努める。平滑に仕上げる様配慮する。 吉野石膏㈱ t=15mm タイガースーパーフロー 吉野石膏㈱ t=9.5mm ラスボード下地、t=10mm 石膏プasterの上、t=4mmケンコート 平滑精度の悪い部分は、撤去の上、再度、試みる。 平滑精度の悪い部分は、撤去の上、再度、試みる。 t=9.5mmラスボード t=10mm 石膏プaster下地 四国化成工業㈱ジュラックス・C
留意	壁の出隅・入隅には、コーナービートを入れる。(和室部は竹60 程度など) 必要な養生を行って次工程に着手する。 石膏ボードなどのジョイント下処理を入念に行き、クラック発生なき様施工する。
14. 塗装・吹付工事	
VP塗装 EP塗装 メッキOP OSM塗装 柿渋塗り	
塗装回数 塗装工程 下地調整 ペーパー掛け 提出書類 塗色見本	3回塗り以上を原則とする。 メーカー塗装工程にしたがった塗装を行う 素地調整を念入りに行う 透明塗料のペーパー掛けを入念に行う カタログ 技術資料 指示により 指定メーカーの出荷証明書 原則として、全ての、塗り色見本 外壁用は、60cm角程度、5色ほどとする。
15. 内装工事	
ビニル系床	
コルクタイル	メーカー指定、樹脂ワックス掛けをして引き渡す。 ソフト幅木は、床材に合わせる。 メーカー：神戸コルク 商品名： 接着剤は合成ゴム系でメーカー推奨品で施工。メーカー推奨のワックス掛けも行う。
カーペット敷	
畳 石膏ボード	厚60mm畳 (無地縁付き) t=9.5mm ラスボード、t=12.5mm t=9.5mm 石膏ボード 吉野石膏㈱製品
珪カル板	
合板	CANPLY針葉樹合板 FCO合板 代理店 :石原産業㈱ 0548-34-0554
クロス貼	サンゲツ 壁 :B級 天井 :B級 防火検定品ラベルを貼る。端部 シーリング押さえ。 布クロスや合板下地の場合には、全面バテ掛けとバテ研磨を行う。 接着剤は酢酸ビニル系エマルジョンとJISA6922壁紙施工用澱粉系を混合したものを、 使用する接着剤は、セメダイン㈱のC C Sマーク等の空気汚染対応品とする。
接着剤 その他	
提出書類	カタログ サンプル (色 柄 厚さ) 使用接着剤の資料

16. 断熱工事 耐火被覆工事 防震防音工事			
壁天井断熱	外壁・最上階天井の断熱材は特記を除き、100mmのロックウールを密実にいれる。 壁部断熱材は、脱落防止の為、スティップル打ち、テープ止め等を行う。 雨などに濡れた場合には、撤去し入れ替える。		
保温板	押出法ポリスチレンフォーム保温板 特定フロンを使用しないものを採用する。 3種 b タイプ 使用場所：土間スラブ下 t=25mmを標準とする。 1種 b タイプ 使用場所：_____		
発泡ウレタン			
炭化コルク			
クッション材			
屋根断熱 外断熱工法			
その他			
提出書類	カタログ サンプル 下地施工の写真		
17. ユニットその他 工事			
家具ユニット			
(下足箱)			
キッチン	サンウエーブ 流し台 L= 1200、調理台+ガスコンロ、吊戸棚、水切棚、電気湯沸し 建具・トップライト・照明器具、天井位置などとの納まりを充分に検討する。		
浴衣ハンガー 押入パレット 掃除具入 炬燵 キャッチシューター 生ゴミ処理機 洗濯機パン 床暖房	杉田エース 帽子掛け E型 キャスター付「すのこ」:W= D= (cm) t=12mm杉板製 松下電工・CK1108 TO TO 洗濯機パン :PW P800N+ トラップ トラップとの放流管接続を確実に行う。 メーカー 松下電工 深夜電力用 蓄熱ホットフロア (専用分電盤・リレー・コントローラー共) 配線を誤らぬよう施工する。メーカー技術資料により施工する。 コモ(株)・FFミラー X15・F33 (車出口用) 1台		
防犯安全ミ 避難器具 消火器	ABC粉末10型 2 台 埋込みボックス		
乾式床下地	取付け該当部分は、無し		
間仕切り壁 可動間仕切			
新聞受 郵便受 雨水利用	松下電工・CT3720H (ステンレス製)		
提出書類	取扱い説明書 カタログ 床下地の施工写真		

18. 移動機器工事 福祉系工事																																	
エレベーター																																	
段差解消機																																	
階段昇降機																																	
天井吊りリフト																																	
その他	浴室センサー : 風呂用心三洋電気 (照明連動・ユニットバスの天井中央取付)																																
手摺取付	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>																																
19. 舗装工事 雨水排水工事 該当工事は有りません。																																	
アスファルト舗装	地盤改良 軟弱地盤の場合、陥没なき様、セメント系固化材による地盤改良をする。 舗装の種類 (外縁 穴縁)																																
コンクリート舗装	(自地切り)																																
ブロック系舗装	(外縁 穴縁) (路盤)																																
排水工事	排水溝 排水溝蓋 排水樹																																
提出書類 工事写真	カタログ サンプル 舗装下地の施工状況																																
20. 植栽工事																																	
屋上緑化																																	
植栽準備	植込み用土は、現場発生の良質土を使用する。 客土は、15.0 m ³ 植込み部分に、土壌改良材・バーク堆肥を50kg/m ² 程度混入させる。 樹木に応じた、支柱材・杉の焼き丸太等を設置する。																																
樹木枯補償	引渡し後、低木・地被は、1年以内。 高木は2年以内の場合に、枯れ補償を行う。 但し、移植樹木は、1年以内とする。																																

(有)ナウ環境計画一級建築士事務所	記入なき場合は、該当工事がありません。	D.Name 特記仕様書3 (左官 内装 断熱 ユニット・福祉 外構)	No. /
	Date	Check Design Draw	