

●共通事項				●仕上表				■防火材料一覧表				■内部使用材料表								
■凡例				■外部仕上表				区分				区分								
区分	表示略号	表示事項	区分	表示略号	表示事項	区分	部 位	仕 上	区分	材料の名称・規格	認定番号	区分	材料の名称・規格	NM-9464	区分	名称・略号	仕 様	備 考		
構造・ 基材・ 下地	・ C直	コンクリート金ゴテ仕上	仕上材料	GB-R	せっこうボード	不燃材料	屋根	・屋上	厚100ALC版の上U防水	不燃材料	塩化ビニル樹脂系フィルム	NM-8619	不燃材料	塩化ビニル樹脂系フィルム	NM-8550	床	・塗床	合成樹脂系塗床仕上材（ノンスリップ仕様）	2.0mm	
	・ RC-A	コンクリート打放しA種		GB-S	シージングせっこうボード				※U防水：横浜コ・MBシャ・ン・ア・ンル-7CV-F NX3 同等品		厚15.0mm	NM-8612		厚0.2mm	NM-2183					
	RC-B	コンクリート打放しB種（補修）		GB-R-H	普通硬質せっこうボード			・目地	モルタル		厚12.5mm	NM-9639		既製間仕切（スチールパーティション）	NM-8217					
	RC-C	コンクリート打放しC種		GB-F	強化せっこうボード									不燃	厚3.0mm					
	CB	コンクリートブロック		GB-DT	化粧せっこうボード（トラ・チ）			・軒裏	厚100ALC版 素地のまま		厚9.5mm以上	NM-9645		メラミン化粧板	厚3.0mm					
	CB防水	防水コンクリートブロック		GB-DW	化粧せっこうボード（木目）						厚12.5mm以上	NM-8615		せっこうボード						
	S	鉄骨		DR-T	ロックウール化粧吸音板（平）						厚9.5mm	NM-0296	準不燃材料	シージングせっこうボード	厚9.5mm以上	OM-9826	壁	・ ECP	厚60mm	
	・ ALC	気泡軽量コンクリートパネル		DR-B	ロックウール化粧吸音板（立）		外壁	・壁	厚60ECP板 素地のまま		厚12.5mm	NM-0127		化粧せっこうボード	厚9.5mm	OM-9824	・ 腰壁（H=1,000）	RC-A	不燃	
	・ ECP	押出成形セメント板		FK-R	けい酸カルシウム板			・目地	変成シリコン		厚9.5mm	NM-8576		化粧せっこうボード（和室天井用）	厚9.5mm	OM-9824				
	・ M	モルタル		FK-D	化粧けい酸カルシウム板			・腰壁（H=1,000）	RC-A		厚12.5mm	NM-8599		化粧せっこうボード（和室天井用）	厚9.5mm	OM-9824				
	LGS	軽量鉄骨		F	繊維強化セメント板（フレ板）									・ SOP、VE、AE、EP系、NAD	OM-9816					
	W	木造		WW	木製壁材		床	・犬走り	厚100 C直+V目地（@3000程度）					・ ALC（屋根） 耐火（30分）	FP030RF-9320					
	・ ST	鋼材、銅板		MLM	メラミン化粧板									・ ECP（外壁） 耐火（1時間）	FP060NE-9036					
	・ AL	アルミニウム		VT-C	コンポジションビニル床タイル															
	・ SUS	ステンレス		VT-H	ホモジニアスビニル床タイル															
塗装			仕上材料	VS-N	ビニル床シート	耐火・準耐火構造	他	・軒とい	厚1.6 W=250、H=200（塩ビ銅板 SOP）	耐火・準耐火構造			耐火・準耐火構造							
	・ SOP	合成樹脂調合ペイント		WF	木製フロアー			・軒とい受金物	FB-40×3.2@600（塩ビ銅板 SOP）											
	CL	クリヤラッカー		VH	軟質ビニル巾木			・鼻隠し（水上側）	PL-3.2（塩ビ銅板 SOP）											
	OS	オイルステイン		WH	木製巾木			・水切板、押え金物（水下側）												
	NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料		WM	木製廻り縁			・ 壁とい	φ150硬質塩化ビニルパイプ（VP）管											
	VE	塩化ビニル樹脂エナメル		・ FC-S	合成樹脂塗床			・ 壁とい受金物	FB-3×25@1500（SUS304 HL 防錆塗料）											
	AE	アクリル樹脂エナメル		FCT-S	防塵仕上塗床			・開口部水切	SUS316 曲げ加工											
	EP-G	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント		FC-I	一体型無機系硬質塗床			・屋根EXP-J	アルミ製W400×H200 コーナ-型 クリアランス220 耐火帯											
	EP-1	合成樹脂エマルジョンペイント（外部用）		QAF	OAフロアー			・ 壁EXP-J	アルミ製W400 平 型 クリアランス220 耐火帯											
	EP-2	合成樹脂エマルジョンペイント（内部用）		OY	二重床															
仕上塗材	ACC	アクリル樹脂系エマルジョンペイント	仕上塗材	VC	ビニルクロス	耐火・準耐火構造	外構	・搬入口（傾斜路）	コンクリート打放しの上刷毛引き仕上	耐火・準耐火構造			耐火・準耐火構造							
	・ ACP	アクリル樹脂系エマルジョンペイント		BLB	塩化ビニル樹脂系フィルム			・側溝（敷地内通路）	型落蓋式U型側溝（蓋付）500×500（コンクリート二次製品）											
	複層吹付	複層塗材 s i		TB	テラゾブロック			・屋外階段	C直の上M補修、100角垂れ付き段鼻タイル張り											
	防水形複層吹付	防水形複層塗材 E		BP	バスパネル			・重力式擁壁（場所打ち）	L=9,000程度 H=600～1300 ※スロープ傾斜に合う											
				SV	シナベニヤ															
				RV	ラワンベニヤ															
				BB	ブラインドボックス															
				c b	カーテンボックス															
	A防水	アスファルト防水						※移設												
	U防水	ウレタン塗膜防水（密着工法）						・金網フェンス扉	W=1200 H=1800（一部、金網フェンス撤去）											
防水	S防水	ケイ酸質系塗布防水（無機質透水性塗布防水材）	その他	PF	ポリスチレンフォーム保温板				耐火・準耐火構造			耐火・準耐火構造								
	M防水	防水モルタル		・ HDZ55	溶融亜鉛めっき（550g/m2以上）															
	G防水	ゴムアスファルト系塗膜防水																		
■内装制限																				
区分	略号	防火材料	区分	略号	防火材料															
・ 不	不	不燃	・ 不	不	不燃															
下	準	準不燃以上	仕上	準	準不燃以上															
地			上	難	難燃															
					NM-0765															

内部仕上表

階	室名	内装制限	床高 (FL)	床	巾木	腰壁 (H=1,000迄)	中壁・タレ壁	天井	廻り縁	天井高	室名札	備考 (家具・その他)	室名
				仕上 下地	材料	塗装	仕上 下地	仕上 下地					
1階	工作車庫	—	±0～+10	厚2.0mmエポキシ樹脂塗床仕上（ノンスリップ仕様）	—	—	M補修	鉄骨および厚60mmECP板 素地のまま	—	※直天 8380～8680		乗降台、潜り通路（桁下：階段形状） 工作車用桁（既設） 新設2.8tホイストクレーン	工作車庫
		—		C直			C直	—					

内部仕上表（既存部分）

階	室名	内装制限	床高 (FL)	床	巾木	腰壁 (H=1,000迄)	中壁・タレ壁	天井	廻り縁	天井高	室名札	備考 (家具・その他)	室名
				仕上 下地	材料	塗装	仕上 下地	仕上 下地					
1階	工作車庫	—	±0～+10	厚2.0mmエポキシ樹脂塗床仕上（ノンスリップ仕様）	—	—	M補修 一部厚12.5GB-Rの上AEP	鉄骨および厚60mmECP板 素地のまま 一部厚12.5GB-Rの上AEP	—	※直天 8380～8680		乗降台、潜り通路（桁下：階段形状） 工作車用桁（既設）	工作車庫
		—		C直			C直 一部LGS	—					
	詰所	—	±0	防塵塗装	VH	—	M補修 一部厚12.5GB-Rの上AEP	鉄骨および厚60mmECP板 素地のまま 一部厚12.5GB-Rの上AEP	厚9.5GB-Rの上AEP	塩ビ	2500		詰所
		—		C直			C直 一部LGS	—	LGS				
	便所	—	-25	100角タイル貼	タイル	—	M補修また厚12.5GB-Rの上AEP	厚60mmECP板また厚12.5GB-Rの上AEP	厚9.5GB-Rの上AEP	塩ビ	2500	大便器	便所
		—	-75	M			C直 一部LGS	C直 一部LGS	LGS				

工作車庫棟

出力日： 2016/11/18

工事名称	沖縄都市モノレール工作車庫増築工事（建築）	工事年度	平成 28 年度
工事場所	沖縄県那覇市宇安次嶺 377-2	図面名称	仕 上 表
発注機関	沖縄都市モノレール株式会社	縮 尺	NON SCALE
構 造		図面番号	A-08
機 印	管理建築士	設 計	製 図
		名 称	株式会社 根路銘設計
		資格者氏名	一級建築士 根路銘 剛次
		登録番号	大臣登録 第312770号
		所在地	沖縄県那覇市松山2丁目8番17号