

共通事項				特記事項				仕上表							
内装材料(不燃・準不燃材料)認定番号				(材料名の○印は本工事に適用する)				共通事項							
材料名 認定番号				材料名 認定番号				部位 仕様							
<p>・繊維強化セメント板 (フレキシブル板) NM-8576</p> <p>・繊維強化セメント板 (けい酸カルシウム板 (タイプ2)) NM-8576</p> <p>・繊維強化セメント板 (化粧フレキシブル板) NM-8577</p> <p>○化粧繊維強化セメント板 (化粧けい酸カルシウム板 (タイプ2)) NM-8577</p> <p>○せっこうボード ②12.5・15 NM-8619</p> <p>○強化せっこうボード ②12.5・15・21 NM-8615</p> <p>○硬質せっこうボード ②12.5・21 NM-8615</p> <p>○化粧せっこうボード ②12.5 (不燃せっこう積層板) NM-8613</p> <p>・化粧せっこうボード ②12.5 NM-8614</p> <p>○ロックウール化粧吸音板 NM-8599</p> <p>・ロックウール保温材、吸音材 NM-8600</p> <p>・グラスウールガラスクロス張り NM-8602</p> <p>○グラスウール保温材、吸音材 NM-8605</p> <p>○グラスウールガラスクロス張り NM-8610</p> <p>○吹付けロックウール NM-8601</p> <p>○パスリブ NM-8892</p> <p>○化粧繊維入りけい酸カルシウム板 (フレキシブル板積層板) NM-8348</p> <p>○シーリングせっこうボード ②12.5 NM-9639</p> <p>○不燃せっこう吸音ボード ②9.5 NM-0879</p>				<p>・カーテン、ブラインド、カーベット類は防火処理を施したものとす。</p> <p>(ブラインドBOX、カーテンBOXは本工事)</p> <p>・木工事、塗装工事、内装工事、天井裏に関するものについては、全て☆☆☆☆、ノンスベスト品、低VOC前薬品 (規格対象外☆☆☆☆) とする。</p> <p>・防水立上りのコンクリート、スラブ打設と一体施工とする。</p> <p>・特記なき限り内装下地仕上材は全て不燃とする。(火災の発生を最小限に抑え、また発煙量の減少及び安全限界時間の延長を図る)</p> <p>・メラミン不燃化粧板 ③3.0 NM-1629</p> <p>・不燃ダイライト化粧板シナ目 ③3.0 NM-1258</p> <p>・F6ボード(繊維混入石こう板) ③6.0 NM-2967</p> <p>○木製化粧壁(ダイライト) NM-2576</p> <p>・木製化粧壁(10.0) NM-3453</p> <p>○化粧グラスウールボード NM-8610</p> <p>・有孔ケイカル板 NM-5055</p> <p>・不燃繊維化粧火山性ガラス質積層板 NM-1367</p> <p>○不燃断熱材 NM-0916</p> <p>○せっこうボード ②9.5 QM-9828</p> <p>・化粧せっこうボード ②9.5 QM-9824</p> <p>・シーリングせっこうボード QM-9827</p> <p>・吸音用あなまきせっこうボード QM-9705</p> <p>・硬質木片セメント板 QM-9706</p> <p>・木毛セメント板 QM-9701</p> <p>・同一仕上レベルで床の仕上材の異なる部分には、ステンレス目地線3×12 (SUS304 HL) を設ける。</p> <p>・床に段差がある場合には、ステンレス見切線W25を使用する。</p> <p>・DS・PS・EPSは特記なき限り各階毎に打設し水防防水区画とし、全ゴテ仕上げの上防層塗床とする。</p> <p>・床 フリーアクセスフロアのコンクリート全ゴテ仕上げは全て防層塗床とする。</p> <p>・かさ上げコンクリートは容積率鋼6φ×1000とする。</p> <p>・コンクリートスラブ増打t10とする。</p> <p>・ビニル床シート部分で、不陸が大きい場合は、モルタルにて下地調整する。</p> <p>・ビニル床シート、ビニル床タイルは、竣工引渡し時に再度、樹脂ワックス仕上を行うこと。(ノンワックス品を除く)</p> <p>(ワックスの種類は建物管理者と打合せの上、決定のこと)</p> <p>・壁仕上げが塗床及び以下の内装部分は、図示なき限りすり塗モルタル t=3~5全ゴテ押さえとし調整する。</p> <p>・外・内RC壁部には、誘発目地を設置すること(柱筋及びスパン中央部)</p> <p>・特記なき限り、壁石こうボード・けい酸カルシウム板貼り部は、全て目地埋理工法(2重貼り部は貼りのみ)とする。</p> <p>また、出隅部は全てコーナータブを使用する。</p> <p>・外部に面する壁は、特記なき限り;断熱工法(現場硬質発泡ウレタン t=20 吹付け)とする。</p> <p>・特記なき限り、壁コンクリート部は外部増打 t=20・内部打放し部は増打 t=10とする。</p> <p>・壁コンクリート面に腐食性色ムラ、ジャンカ、コーリングジョイント等が発生しないよう施工すること。</p> <p>万が一発生した場合は、施工者の責任で壁面仕上塗材にて補修を行うこと。</p> <p>・DS・PS・EPSのコンクリート打放しはC種とする。</p> <p>・DS・PS・EPS、繊維室(排水管のある室)と他との境にはコンクリート立上りH100を設ける。</p> <p>・鉄筋コンクリート造内装及び外壁で、構造スリット及び伸縮誘発目地部には、内部外部共にシーリング打ちとする。</p> <p>・外壁コンクリートは10m以内仕切られるように誘発目地を設け、シーリング打ちとする。</p> <p>・長尺シートを立ち上げる場合は、壁材との間にアルミEAE見切材を入れる。</p> <p>・ボード壁に設ける扉上には、クラック防止のため、巾3mmの目通かし目地とする。</p> <p>・壁面に使用する石こうボード、ケイカル板は1枚物を使用し、水平ジョイントにて補修を行うこと。</p> <p>・石こうボードE/P仕上げの場合は寒冷砂下地とする。</p> <p>・水廻り(便所、湯浴室)の地下ボードは不燃シーリング石膏ボードとする。</p> <p>・外気に触れるALC下地鉄部は溶融垂れ止めとする。</p>				<p>外部仕上表</p> <p>部位 仕様</p> <p>スタン ド 屋根</p> <p>・四つ化エチレン樹脂コーティングガラス繊維織物 t0.8 酸化チタン光触媒微粒子含有(両面)(補膜 NM-8665)</p> <p>・鉄骨柱、バックスターは錆止め塗装の上耐火塗装(平滑仕上) DP塗装(フッ素系)(FPO60CN-9402)。</p> <p>・小屋組は溶融垂れ止めの上DP塗装(フッ素系)</p> <p>・ステンレスプレート t3.0 SUS304 加工 上面シート防水張り、アルミ縦線140φ</p> <p>トイ 陸屋根</p> <p>・C+E断熱シート 防水(S-F2)</p> <p>ダグアウト屋根</p> <p>・コンクリート全ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗床防水</p> <p>庇</p> <p>・コンクリート庇DP塗装(天端及び屋根面は塗膜防水)</p> <p>外壁・柱・梁等</p> <p>・外壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒</p> <p>・EV外壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒、一部リブ付コクリト化粧打放し補修 2-FUE塗装</p> <p>・柱: コクリト化粧打放しの上 2-FUC塗装</p> <p>・壁壁: コクリト打放し補修+複層塗材E 小粒</p> <p>・放送ブース、VIPルーム外壁: ALCt100 複層塗材E 小粒</p> <p>外部建具</p> <p>・アルミサッシ: 着色陽極酸化複合塗床膜 B-2種</p> <p>・スチール製扉: DP塗装</p> <p>・アルミ製シャッター: 着色陽極酸化複合塗床膜 B-2種</p> <p>軒天井</p> <p>・風除け軒天井: けい酸カルシウム板 t6+DP塗装</p> <p>・アパースタンド軒天井(フラット部): 差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板 t0.6 B-FE</p> <p>・アパースタンド軒天井(斜め部): 差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板 t0.6 B-FE</p> <p>一部アルミパネル t2.0 B-FE</p> <p>スタンド</p> <p>・1層ｽﾗﾌﾞ段床(現場打部分): RC全ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑、重歩行仕様)</p> <p>・2層ｽﾗﾌﾞ段床(現場打部分): RC全ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑、歩行仕様)</p> <p>・2層ｽﾗﾌﾞ専前列橋通路(現場打部分): RC全ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑、歩行仕様)</p> <p>コンコース</p> <p>・外壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒</p> <p>・柱: コクリト化粧打放しの上 2-FUC塗装</p> <p>・床: コクリト全ゴテ押え目地切の上 速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑) (ｽﾗﾌﾞ勾配1/75) ,Stノックワ/クレーンク*W200</p> <p>フィールド側壁</p> <p>・外壁: コクリト化粧打放しの上2-FUE塗装</p> <p>・衝撃緩衝材: ソフトラバーフェンス PVCターボリン+変型ウレタンt4t110+軟質ウレタンt4t110</p> <p>EXP,J</p> <p>・外壁、内壁: エラストマー製 床: SUS製</p> <p>屋外階段1,2,3</p> <p>・床: 塗膜防水の上 磁器質タイル貼</p> <p>・手摺壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒、天端: 塗膜防水</p> <p>・手摺: スチール手摺(溶融垂れ止めつき素地)、一部ステンレス製手摺(内照式手摺)</p> <p>その他の屋外階段</p> <p>・床: 速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑)</p> <p>・手摺壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒、天端: 塗膜防水</p> <p>・手摺: スチール手摺(溶融垂れ止めつき素地)</p> <p>ピロティ</p> <p>・床: 表面強化剤</p> <p>・天井: けい酸カルシウム板 t6+DP塗装</p> <p>内部仕上下地材料表</p> <p>軒天井部位 設計風圧力(耐震補強要領は「耐震・耐風圧 天井補強特記・要領図」による)</p> <p>区分 記号 下地</p> <p>床 A C</p> <p>B C+T</p> <p>C O+M</p> <p>D C+M+T</p> <p>E C+T+O+アスファルト防水+押えコンクリート+M+T</p> <p>F C+T+アスファルト防水+押えコンクリート+M+T</p> <p>中木 CW1 RC打放し補修</p> <p>壁 CW2 RC化粧打放し</p> <p>CW3 RC断熱材 t20</p> <p>CW4 RC+断熱材 t20+GB(R)t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5 直貼り工法</p> <p>CW5 RC+GB(R)t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5 直貼り工法</p> <p>CW6 RC+S+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5 (片面)</p> <p>CW7 RC+塗膜防水(CH2,000密)+GB+M+(仕上材)</p> <p>CW8 RC+塗膜防水(H100密)+SF+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5(天井+100まで)(片面)</p> <p>CW9 RC+塗膜防水+SF+S+M+(仕上材)(H100密)、RC+GB(R)orGB(S)t12.5+(仕上材)(H100以上)</p> <p>W1-1 SF+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5(スラブまで)(片面)</p> <p>W1-2 SF+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5(天井+100まで)(片面)</p> <p>W2-1 SF+GB(R)orGB(S)t12.5(スラブまで)(片面)</p> <p>W2-2 SF+GB(R)orGB(S)t12.5(天井+100まで)(片面)</p> <p>W5 RC+塗膜防水(H100密)+SF+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5(天井+100まで)(片面)</p> <p>W6 SF+GB(R)t12.5+GB(R)t12.5 (C024kg/m3 t50)(スラブまで)(仕上材)</p> <p>AW1 ALC+GB(R)t12.5+t12.5+(CL,塗装) GL工法</p> <p>AW3 ALC</p> <p>FW1 SF+GB(F) t21.0+GB(F)t21.0(スラブまで)+(CL,塗装)(片面)</p> <p>FW2 SF+GB(F) t12.5+t12.5(スラブまで)+(CL,塗装)(両面)</p> <p>天井 A SF</p> <p>B SF+GB(R) t12.5</p> <p>C SF+GB(R) t12.5+GB(R) t12.5</p> <p>D SF+FK t 8.0</p> <p>E デッキプレート理し</p> <p>F コンクリート理し</p> <p>G SF(S)</p> <p>回り縁 (E) 塩ビ製 既製品 (C) アルミ製 既製品 (D)</p>				<p>場所・材料</p> <p>品 質 同等品以上とする</p> <p>床</p> <p>VSC1)</p> <p>VSC2)</p> <p>VSC3)</p> <p>VSC4)</p> <p>VSC5)</p> <p>VT1(C)</p> <p>VT2(C)</p> <p>CP (1)</p> <p>CP (2)</p> <p>ゴム床タイル</p> <p>エポキシ樹脂系塗床</p> <p>防塵塗床</p> <p>表面強化剤</p> <p>汚垂タイル</p> <p>50角磁器質タイル (一部パターン貼)</p> <p>磁器質タイル (300×300)</p> <p>A*/R-セメント系塗膜防水</p> <p>ケイ酸質系塗床防水</p> <p>防食層(無溶剤型エポキシ樹脂塗床)</p> <p>高密度ノンフィル人工芝</p> <p>壁</p> <p>磁器質タイル (一部パターン貼あり)</p> <p>CL1(C)</p> <p>化粧ケイカル板 t6.0</p> <p>化粧塩ビシート</p> <p>EP</p> <p>無機質クリア塗装</p> <p>化粧GBWt25</p> <p>天然木練付合板</p> <p>天然木練付合板(藍染仕様)</p> <p>木調クロス</p> <p>天井</p> <p>アルミパスリブ貼</p> <p>アルミスパンドレル t0.6</p> <p>差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板 t0.6 B-FE</p> <p>不燃断熱材</p> <p>その他内外部仕上材料表</p> <p>場所・材料</p> <p>品 質 同等品以上とする</p> <p>観音席 固定席</p> <p>トイレブース (ドライ)</p> <p>シャワーブース (ウェット)</p> <p>シャワーコーナー シャワー棚(各ブースに設置)</p> <p>シャワーコーナー シャワーブースフック(各ブースに設置)</p> <p>手動ヨコ型ブラインド</p> <p>カーテンレール(授乳室、医務室、ロッカー室)</p> <p>多目的トイレ 可動手摺、L型手摺</p> <p>各トイレ 小便器手摺、洗面用手摺、L型手摺</p> <p>ビクチャレール・フック</p> <p>消火器ボックス</p> <p>注意喚起・誘導ブロック・点字タイル</p> <p>階段ノンスリップ</p> <p>アルミ角柱</p> <p>OAFフロアH100</p> <p>吊りフック</p> <p>コーナーガード</p> <p>シャワー室関係</p> <p>耐火塗料(屋外用)</p> <p>リブ付特殊化粧型枠</p> <p>トイレ関係</p> <p>目隠しフェンス</p> <p>内照式手摺</p> <p>配線スリブ 100φ</p> <p>調音シंक</p> <p>一般居住切壁</p> <p>厚膜樹脂塗床</p> <p>SK SUS フック</p> <p>アルミ 庇</p> <p>樹脂製グレーチング</p> <p>多目的更衣室内シャワーコーナー樹脂手摺</p> <p>シャワーハンガー付きスライドバー</p> <p>大人用折りたたみベット</p> <p>洗濯機パン</p>			
共通事項				特記事項				仕上表							
内装材料(不燃・準不燃材料)認定番号				(材料名の○印は本工事に適用する)				共通事項							
材料名 認定番号				材料名 認定番号				部位 仕様							
<p>・繊維強化セメント板 (フレキシブル板) NM-8576</p> <p>・繊維強化セメント板 (けい酸カルシウム板 (タイプ2)) NM-8576</p> <p>・繊維強化セメント板 (化粧フレキシブル板) NM-8577</p> <p>○化粧繊維強化セメント板 (化粧けい酸カルシウム板 (タイプ2)) NM-8577</p> <p>○せっこうボード ②12.5・15 NM-8619</p> <p>○強化せっこうボード ②12.5・15・21 NM-8615</p> <p>○硬質せっこうボード ②12.5・21 NM-8615</p> <p>○化粧せっこうボード ②12.5 (不燃せっこう積層板) NM-8613</p> <p>・化粧せっこうボード ②12.5 NM-8614</p> <p>○ロックウール化粧吸音板 NM-8599</p> <p>・ロックウール保温材、吸音材 NM-8600</p> <p>・グラスウールガラスクロス張り NM-8602</p> <p>○グラスウール保温材、吸音材 NM-8605</p> <p>○グラスウールガラスクロス張り NM-8610</p> <p>○吹付けロックウール NM-8601</p> <p>○パスリブ NM-8892</p> <p>○化粧繊維入りけい酸カルシウム板 (フレキシブル板積層板) NM-8348</p> <p>○シーリングせっこうボード ②12.5 NM-9639</p> <p>○不燃せっこう吸音ボード ②9.5 NM-0879</p>				<p>・カーテン、ブラインド、カーベット類は防火処理を施したものとす。</p> <p>(ブラインドBOX、カーテンBOXは本工事)</p> <p>・木工事、塗装工事、内装工事、天井裏に関するものについては、全て☆☆☆☆、ノンスベスト品、低VOC前薬品 (規格対象外☆☆☆☆) とする。</p> <p>・防水立上りのコンクリート、スラブ打設と一体施工とする。</p> <p>・特記なき限り内装下地仕上材は全て不燃とする。(火災の発生を最小限に抑え、また発煙量の減少及び安全限界時間の延長を図る)</p> <p>・メラミン不燃化粧板 ③3.0 NM-1629</p> <p>・不燃ダイライト化粧板シナ目 ③3.0 NM-1258</p> <p>・F6ボード(繊維混入石こう板) ③6.0 NM-2967</p> <p>○木製化粧壁(ダイライト) NM-2576</p> <p>・木製化粧壁(10.0) NM-3453</p> <p>○化粧グラスウールボード NM-8610</p> <p>・有孔ケイカル板 NM-5055</p> <p>・不燃繊維化粧火山性ガラス質積層板 NM-1367</p> <p>○不燃断熱材 NM-0916</p> <p>○せっこうボード ②9.5 QM-9828</p> <p>・化粧せっこうボード ②9.5 QM-9824</p> <p>・シーリングせっこうボード QM-9827</p> <p>・吸音用あなまきせっこうボード QM-9705</p> <p>・硬質木片セメント板 QM-9706</p> <p>・木毛セメント板 QM-9701</p> <p>・同一仕上レベルで床の仕上材の異なる部分には、ステンレス目地線3×12 (SUS304 HL) を設ける。</p> <p>・床に段差がある場合には、ステンレス見切線W25を使用する。</p> <p>・DS・PS・EPSは特記なき限り各階毎に打設し水防防水区画とし、全ゴテ仕上げの上防層塗床とする。</p> <p>・床 フリーアクセスフロアのコンクリート全ゴテ仕上げは全て防層塗床とする。</p> <p>・かさ上げコンクリートは容積率鋼6φ×1000とする。</p> <p>・コンクリートスラブ増打t10とする。</p> <p>・ビニル床シート部分で、不陸が大きい場合は、モルタルにて下地調整する。</p> <p>・ビニル床シート、ビニル床タイルは、竣工引渡し時に再度、樹脂ワックス仕上を行うこと。(ノンワックス品を除く)</p> <p>(ワックスの種類は建物管理者と打合せの上、決定のこと)</p> <p>・壁仕上げが塗床及び以下の内装部分は、図示なき限りすり塗モルタル t=3~5全ゴテ押さえとし調整する。</p> <p>・外・内RC壁部には、誘発目地を設置すること(柱筋及びスパン中央部)</p> <p>・特記なき限り、壁石こうボード・けい酸カルシウム板貼り部は、全て目地埋理工法(2重貼り部は貼りのみ)とする。</p> <p>また、出隅部は全てコーナータブを使用する。</p> <p>・外部に面する壁は、特記なき限り;断熱工法(現場硬質発泡ウレタン t=20 吹付け)とする。</p> <p>・特記なき限り、壁コンクリート部は外部増打 t=20・内部打放し部は増打 t=10とする。</p> <p>・壁コンクリート面に腐食性色ムラ、ジャンカ、コーリングジョイント等が発生しないよう施工すること。</p> <p>万が一発生した場合は、施工者の責任で壁面仕上塗材にて補修を行うこと。</p> <p>・DS・PS・EPSのコンクリート打放しはC種とする。</p> <p>・DS・PS・EPS、繊維室(排水管のある室)と他との境にはコンクリート立上りH100を設ける。</p> <p>・鉄筋コンクリート造内装及び外壁で、構造スリット及び伸縮誘発目地部には、内部外部共にシーリング打ちとする。</p> <p>・外壁コンクリートは10m以内仕切られるように誘発目地を設け、シーリング打ちとする。</p> <p>・長尺シートを立ち上げる場合は、壁材との間にアルミEAE見切材を入れる。</p> <p>・ボード壁に設ける扉上には、クラック防止のため、巾3mmの目通かし目地とする。</p> <p>・壁面に使用する石こうボード、ケイカル板は1枚物を使用し、水平ジョイントにて補修を行うこと。</p> <p>・石こうボードE/P仕上げの場合は寒冷砂下地とする。</p> <p>・水廻り(便所、湯浴室)の地下ボードは不燃シーリング石膏ボードとする。</p> <p>・外気に触れるALC下地鉄部は溶融垂れ止めとする。</p>				<p>外部仕上表</p> <p>部位 仕様</p> <p>スタン ド 屋根</p> <p>・四つ化エチレン樹脂コーティングガラス繊維織物 t0.8 酸化チタン光触媒微粒子含有(両面)(補膜 NM-8665)</p> <p>・鉄骨柱、バックスターは錆止め塗装の上耐火塗装(平滑仕上) DP塗装(フッ素系)(FPO60CN-9402)。</p> <p>・小屋組は溶融垂れ止めの上DP塗装(フッ素系)</p> <p>・ステンレスプレート t3.0 SUS304 加工 上面シート防水張り、アルミ縦線140φ</p> <p>トイ 陸屋根</p> <p>・C+E断熱シート 防水(S-F2)</p> <p>ダグアウト屋根</p> <p>・コンクリート全ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗床防水</p> <p>庇</p> <p>・コンクリート庇DP塗装(天端及び屋根面は塗膜防水)</p> <p>外壁・柱・梁等</p> <p>・外壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒</p> <p>・EV外壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒、一部リブ付コクリト化粧打放し補修 2-FUE塗装</p> <p>・柱: コクリト化粧打放しの上 2-FUC塗装</p> <p>・壁壁: コクリト打放し補修+複層塗材E 小粒</p> <p>・放送ブース、VIPルーム外壁: ALCt100 複層塗材E 小粒</p> <p>外部建具</p> <p>・アルミサッシ: 着色陽極酸化複合塗床膜 B-2種</p> <p>・スチール製扉: DP塗装</p> <p>・アルミ製シャッター: 着色陽極酸化複合塗床膜 B-2種</p> <p>軒天井</p> <p>・風除け軒天井: けい酸カルシウム板 t6+DP塗装</p> <p>・アパースタンド軒天井(フラット部): 差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板 t0.6 B-FE</p> <p>・アパースタンド軒天井(斜め部): 差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板 t0.6 B-FE</p> <p>一部アルミパネル t2.0 B-FE</p> <p>スタンド</p> <p>・1層ｽﾗﾌﾞ段床(現場打部分): RC全ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑、重歩行仕様)</p> <p>・2層ｽﾗﾌﾞ段床(現場打部分): RC全ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑、歩行仕様)</p> <p>・2層ｽﾗﾌﾞ専前列橋通路(現場打部分): RC全ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑、歩行仕様)</p> <p>コンコース</p> <p>・外壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒</p> <p>・柱: コクリト化粧打放しの上 2-FUC塗装</p> <p>・床: コクリト全ゴテ押え目地切の上 速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑) (ｽﾗﾌﾞ勾配1/75) ,Stノックワ/クレーンク*W200</p> <p>フィールド側壁</p> <p>・外壁: コクリト化粧打放しの上2-FUE塗装</p> <p>・衝撃緩衝材: ソフトラバーフェンス PVCターボリン+変型ウレタンt4t110+軟質ウレタンt4t110</p> <p>EXP,J</p> <p>・外壁、内壁: エラストマー製 床: SUS製</p> <p>屋外階段1,2,3</p> <p>・床: 塗膜防水の上 磁器質タイル貼</p> <p>・手摺壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒、天端: 塗膜防水</p> <p>・手摺: スチール手摺(溶融垂れ止めつき素地)、一部ステンレス製手摺(内照式手摺)</p> <p>その他の屋外階段</p> <p>・床: 速硬型ウレタン樹脂塗床防水(防滑)</p> <p>・手摺壁: コクリト打放し補修 複層塗材E 小粒、天端: 塗膜防水</p> <p>・手摺: スチール手摺(溶融垂れ止めつき素地)</p> <p>ピロティ</p> <p>・床: 表面強化剤</p> <p>・天井: けい酸カルシウム板 t6+DP塗装</p> <p>内部仕上下地材料表</p> <p>軒天井部位 設計風圧力(耐震補強要領は「耐震・耐風圧 天井補強特記・要領図」による)</p> <p>区分 記号 下地</p> <p>床 A C</p> <p>B C+T</p> <p>C O+M</p> <p>D C+M+T</p> <p>E C+T+O+アスファルト防水+押えコンクリート+M+T</p> <p>F C+T+アスファルト防水+押えコンクリート+M+T</p> <p>中木 CW1 RC打放し補修</p> <p>壁 CW2 RC化粧打放し</p> <p>CW3 RC断熱材 t20</p> <p>CW4 RC+断熱材 t20+GB(R)t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5 直貼り工法</p> <p>CW5 RC+GB(R)t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5 直貼り工法</p> <p>CW6 RC+S+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5 (片面)</p> <p>CW7 RC+塗膜防水(CH2,000密)+GB+M+(仕上材)</p> <p>CW8 RC+塗膜防水(H100密)+SF+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5(天井+100まで)(片面)</p> <p>CW9 RC+塗膜防水+SF+S+M+(仕上材)(H100密)、RC+GB(R)orGB(S)t12.5+(仕上材)(H100以上)</p> <p>W1-1 SF+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5(スラブまで)(片面)</p> <p>W1-2 SF+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5(天井+100まで)(片面)</p> <p>W2-1 SF+GB(R)orGB(S)t12.5(スラブまで)(片面)</p> <p>W2-2 SF+GB(R)orGB(S)t12.5(天井+100まで)(片面)</p> <p>W5 RC+塗膜防水(H100密)+SF+GB(R) t12.5+GB(R)orGB(S)t12.5(天井+100まで)(片面)</p> <p>W6 SF+GB(R)t12.5+GB(R)t12.5 (C024kg/m3 t50)(スラブまで)(仕上材)</p> <p>AW1 ALC+GB(R)t12.5+t12.5+(CL,塗装) GL工法</p> <p>AW3 ALC</p> <p>FW1 SF+GB(F) t21.0+GB(F)t21.0(スラブまで)+(CL,塗装)(片面)</p> <p>FW2 SF+GB(F) t12.5+t12.5(スラブまで)+(CL,塗装)(両面)</p> <p>天井 A SF</p> <p>B SF+GB(R) t12.5</p> <p>C SF+GB(R) t12.5+GB(R) t12.5</p> <p>D SF+FK t 8.0</p> <p>E デッキプレート理し</p> <p>F コンクリート理し</p> <p>G SF(S)</p> <p>回り縁 (E) 塩ビ製 既製品 (C) アルミ製 既製品 (D)</p>				<p>場所・材料</p> <p>品 質 同等品以上とする</p> <p>床</p> <p>VSC1)</p> <p>VSC2)</p> <p>VSC3)</p> <p>VSC4)</p> <p>VSC5)</p> <p>VT1(C)</p> <p>VT2(C)</p> <p>CP (1)</p> <p>CP (2)</p> <p>ゴム床タイル</p> <p>エポキシ樹脂系塗床</p> <p>防塵塗床</p> <p>表面強化剤</p> <p>汚垂タイル</p> <p>50角磁器質タイル (一部パターン貼)</p> <p>磁器質タイル (300×300)</p> <p>A*/R-セメント系塗膜防水</p> <p>ケイ酸質系塗床防水</p> <p>防食層(無溶剤型エポキシ樹脂塗床)</p> <p>高密度ノンフィル人工芝</p> <p>壁</p> <p>磁器質タイル (一部パターン貼あり)</p> <p>CL1(C)</p> <p>化粧ケイカル板 t6.0</p> <p>化粧塩ビシート</p> <p>EP</p> <p>無機質クリア塗装</p> <p>化粧GBWt25</p> <p>天然木練付合板</p> <p>天然木練付合板(藍染仕様)</p> <p>木調クロス</p> <p>天井</p> <p>アルミパスリブ貼</p> <p>アルミスパンドレル t0.6</p> <p>差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板 t0.6 B-FE</p> <p>不燃断熱材</p> <p>その他内外部仕上材料表</p> <p>場所・材料</p> <p>品 質 同等品以上とする</p> <p>観音席 固定席</p> <p>トイレブース (ドライ)</p> <p>シャワーブース (ウェット)</p> <p>シャワーコーナー シャワー棚(各ブースに設置)</p> <p>シャワーコーナー シャワーブースフック(各ブースに設置)</p> <p>手動ヨコ型ブラインド</p> <p>カーテンレール(授乳室、医務室、ロッカー室)</p> <p>多目的トイレ 可動手摺、L型手摺</p> <p>各トイレ 小便器手摺、洗面用手摺、L型手摺</p> <p>ビクチャレール・フック</p> <p>消火器ボックス</p> <p>注意喚起・誘導ブロック・点字タイル</p> <p>階段ノンスリップ</p> <p>アルミ角柱</p> <p>OAFフロアH100</p> <p>吊りフック</p> <p>コーナーガード</p> <p>シャワー室関係</p> <p>耐火塗料(屋外用)</p> <p>リブ付特殊化粧型枠</p> <p>トイレ関係</p> <p>目隠しフェンス</p> <p>内照式手摺</p> <p>配線スリブ 100φ</p> <p>調音シंक</p> <p>一般居住切壁</p> <p>厚膜樹脂塗床</p> <p>SK SUS フック</p> <p>アルミ 庇</p> <p>樹脂製グレーチング</p> <p>多目的更衣室内シャワーコーナー樹脂手摺</p> <p>シャワーハンガー付きスライドバー</p> <p>大人用折りたたみベット</p> <p>洗濯機パン</p>			
共通事項				特記事項				仕上表							
内装材料(不燃・準不燃材料)認定番号				(材料名の○印は本工事に適用する)				共通事項							
材料名 認定番号				材料名 認定番号				部位 仕様							
<p>・繊維強化セメント板 (フレキシブル板) NM-8576</p> <p>・繊維強化セメント板 (けい酸カルシウム板 (タイプ2)) NM-8576</p> <p>・繊維強化セメント板 (化粧フレキシブル板) NM-8577</p> <p>○化粧繊維強化セメント板 (化粧けい酸カルシウム板 (タイプ2)) NM-8577</p> <p>○せっこうボード ②12.5・15 NM-8619</p> <p>○強化せっこうボード ②12.5・15・21 NM-8615</p> <p>○硬質せっこうボード ②12.5・21 NM-8615</p> <p>○化粧せっこうボード ②12.5 (不燃せっこう積層板) NM-8613</p> <p>・化粧せっこうボード ②12.5 NM-8614</p> <p>○ロックウール化粧吸音板 NM-8599</p> <p>・ロックウール保温材、吸音材 NM-8600</p> <p>・グラスウールガラスクロス張り NM-8602</p> <p>○グラスウール保温材、吸音材 NM-8605</p> <p>○グラスウールガラスクロス張り NM-8610</p> <p>○吹付けロックウール NM-8601</p> <p>○パスリブ NM-8892</p> <p>○化粧繊維入りけい酸カルシウム板 (フレキシブル板積層板) NM-8348</p> <p>○シーリングせっこうボード ②12.5 NM-9639</p> <p>○不燃せっこう吸音ボード ②9.5 NM-0879</p>				<p>・カーテン、ブラインド、カーベット類は防火処理を施したものとす。</p> <p>(ブラインドBOX、カーテンBOXは本工事)</p> <p>・木工事、塗装工事、内装工事、天井裏に関するものについては、全て☆☆☆☆、ノンスベスト品、低VOC前薬品 (規格対象外☆☆☆☆) とする。</p> <p>・防水立上りのコンクリート、スラブ打設と一体施工とする。</p> <p>・特記なき限り内装下地仕上材は全て不燃とする。(火災の発生を最小限に抑え、また発煙量の減少及び安全限界時間の延長を図る)</p> <p>・メラミン不燃化粧板 ③3.0 NM-1629</p> <p>・不燃ダイライト化粧板シナ目 ③3.0 NM-1258</p> <p>・F6ボード(繊維混入石こう板) ③6.0 NM-2967</p> <p>○木製化粧壁(ダイライト) NM-2576</p> <p>・木製化粧壁(10.0) NM-3453</p> <p>○化粧グラスウールボード NM-8610</p> <p>・有孔ケイカル板 NM-5055</p> <p>・不燃繊維化粧火山性ガラス質積層板 NM-1367</p> <p>○不燃断熱材 NM-0916</p> <p>○せっこうボード ②9.5 QM-9828</p> <p>・化粧せっこうボード ②9.5 QM-9824</p> <p>・シーリングせっこうボード QM-9827</p> <p>・吸音用あなまきせっこうボード QM-9705</p> <p>・硬質木片セメント板 QM-9706</p> <p>・木毛セメント板 QM-9701</p> <p>・同一仕上レベルで床の仕上材の異なる部分には、ステンレス目地線3×12 (SUS304 HL) を設ける。</p> <p>・床に段差がある場合には、ステンレス見切線W25を使用する。</p> <p>・DS・PS・EPSは特記なき限り各階毎に打設し水防防水区画とし、全ゴテ仕上げの上防層塗床とする。</p> <p>・床 フリーアクセスフロアのコンクリート全ゴテ仕上げは全て防層塗床とする。</p> <p>・かさ上げコンクリートは容積率鋼6φ×1000とする。</p> <p>・コンクリートスラブ増打t10とする。</p> <p>・ビニル床シート部分で、不陸が大きい場合は、モルタルにて下地調整する。</p> <p>・ビニル床シート、ビニル床タイルは、竣工引渡し時に再度、樹脂ワックス仕上を行うこと。(ノンワックス品を除く)</p> <p>(ワックスの種類は建物管理者と打合せの上、決定のこと)</p> <p>・壁仕上げが塗床及び以下の内装部分は、図示なき限りすり塗モルタル t=3~5全ゴテ押さえとし調整する。</p> <p>・外・内RC壁部には、誘発目地を設置すること(柱筋及びスパン中央部)</p> <p>・特記なき限り、壁石こうボード・けい酸カルシウム板貼り部は、全て目地埋理工法(2重貼り部は貼りのみ)とする。</p> <p>また、出隅部は全てコーナータブを使用する。</p> <p>・外部に面する壁は、特記なき限り;断熱工法(現場硬質発泡ウレタン t=20 吹付け)とする。</p> <p>・特記なき限り、壁コンクリート部は外部増打 t=20・内部打放し部は増打 t=10とする。</p> <p>・壁コンクリート面に腐食性色ムラ、ジャンカ、コーリングジョイント等が発生しないよう施工すること。</p> <p>万が一発生した場合は、施工者の責任で壁面仕上塗材にて補修を行うこと。</p> <p>・DS・PS・EPSのコンクリート打放しはC種とする。</p> <p>・DS・PS・EPS、繊維室(排水管のある室)と他との境にはコンクリート立上りH100を設ける。</p> <p>・鉄筋コンクリート造内装及び外壁で、構造スリット及び伸縮誘発目地部には、内部外部共にシーリング打ちとする。</p> <p>・外壁コンクリートは10m以内仕切られるように誘発目地を設け、シーリング打ちとする。</p> <p>・長尺シートを立ち上げる場合は、壁材との間にアルミEAE見切材を入れる。</p> <p>・ボード壁に設ける扉上には、クラック防止のため、巾3mmの目通かし目地とする。</p> <p>・壁面に使用する石こうボード、ケイカル板は1枚物を使用し、水平ジョイントにて補修を行うこと。</p> <p>・石こうボードE/P仕上げの場合は寒冷砂下地とする。</p> <p>・水廻り(便所、湯浴室)の地下ボードは不燃シーリング石膏ボードとする。</p> <p>・外気に触れるALC下地鉄部は溶融垂れ止めとする。</p>				<p>外部仕上表</p> <p>部位 仕様</p> <p>スタン ド 屋根</p> <p>・四つ化エチレン樹脂コーティングガラス繊維織物 t0.8 酸化チタン光触媒微粒子含有(両面)(補膜 NM-8665)</p> <p>・鉄骨柱、バックスターは錆止め塗装の上耐火塗装(平滑仕上) DP塗装(フッ素系)(FPO60CN-9402)。</p>							

室名	床高		床		幅木		壁		天井		廻縁	天井高	備考
	SL	FL	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上			
バックネット裏スタンド 1階													
風除室	-50	±0	C	VT(2) t3.0	C	—	C	厚膜樹脂塗装	S	ケイカル板 t6.0 EP、一部木パネル	塩ビ	3,000	防護網、点字シート
エントランスホール	-50	±0	C	VT(2) t3.0	C	—	C	厚膜樹脂塗装	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3,000~7,200	展示コーナー、間接照明、点字鏡、木格子ルーバー壁60×25#150
EVホール	-50	±0	C	VT(2) t3.0	C	—	C	厚膜樹脂塗装	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3,000	点字シート
廊下(役員)	-10	±0	C/S	ゴム床タイル t9.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9 一部 木格子ルーバー60×25 #150取付	塩ビ	2,700	床見切
事務室	-100	±0	C/S	CP(1)t6.5 (OA7D/H100)	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロ ス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	洗面化粧台(設備工事)
放送・記録室	-100	±0	C/S	CP(1)t6.5 (OA7D/H100)	C/S	ビニル巾木H60	C/S	GB(R)t12.5(GL工法)の上化 粧ガラスワールボード貼t2 5(黒色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 変型 RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ	2,350~2,600	アライドBOX(アライド)共、カ タ、連絡小窓
放送ブース	-100	±0	C/S	CP(1)t6.5 (OA7D/H100)	C/S	ビニル巾木H60	C/S	GB(R)t12.5(GL工法)の上化 粧ガラスワールボード貼t2 5(黒色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 変型 RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ	2,350~2,600	アライドBOX(アライド)共、カ タ、連絡小窓
本部役員室1	-10	±0	C/S	VT(1) t3.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)の上 EP(濃紺色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 変型 RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ	2,350~2,600	アライドBOX(アライド)共、カ タ、スライディングウォール
本部役員室2	-10	±0	C/S	VT(1) t3.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)の上 EP(濃紺色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 変型 RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ	2,350~2,600	アライドBOX(アライド)共、カ タ、スライディングウォール
審判員室	-10	±0	C/S	VT(1) t3.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)の上 EP(濃紺色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 変型 RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ	2,350~2,600	アライドBOX(アライド)共、カ タ、連絡小窓
記者室	-10	±0	C/S	VT(1) t3.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)の上 EP(濃紺色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 変型 RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ	2,350~2,600	アライドBOX(アライド)共、カ タ、スライディングウォール
来賓室	-10	±0	C/S	VT(1) t3.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)の上 EP(濃紺色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 変型 RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ	2,350~2,600	アライドBOX(アライド)共、カ タ、スライディングウォール
キーパー室	-10	±0	C	ゴム床タイル t9.0	C	ビニル巾木H60	C	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)の上 EP(濃紺色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 変型 RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ	2,350~2,600	設備アライドBOX(アライド)共 、ステンレス製流し台(設備 工事)、地流し、スロープ、 防球フェンス
控室	-10	±0	C/S	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロ ス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	スライディングウォール
多目的室1	-10	±0	C/S	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロ ス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3,000	スライディングウォール、洗面化粧台(設 備工事)
多目的室2	-10	±0	C/S	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロ ス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3,000	スライディングウォール、洗面化粧台(設 備工事)
ロッカー室(R1)	-10	±0	C/S	ゴム床タイル t9.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3,000	スライディングウォール、スプ ーワッカ× 25台/室(別途工事)、カ テ ル
ロッカー室(R2)	-10	±0	C/S	ゴム床タイル t9.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3,000	スライディングウォール、スプ ーワッカ× 25台/室(別途工事)、カ テ ル
ロッカー室(L1)	-10	±0	C/S	ゴム床タイル t9.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3,000	スライディングウォール、スプ ーワッカ× 25台/室(別途工事)、カ テ ル
ロッカー室(L2)	-10	±0	C/S	ゴム床タイル t9.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3,000	スライディングウォール、スプ ーワッカ× 25台/室(別途工事)、カ テ ル
監督室(R)	-10	±0	C/S	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロ ス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	アライドBOX(アライド)共、ス ラ イ ド ウォール、洗面化粧台(設 備工事)
監督室(L)	-10	±0	C/S	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロ ス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	アライドBOX(アライド)共、ス ラ イ ド ウォール、洗面化粧台(設 備工事)
コーチ室(R)	-10	±0	C/S	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロ ス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	アライドBOX(アライド)共、ス ラ イ ド ウォール
コーチ室(L)	-10	±0	C/S	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロ ス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	アライドBOX(アライド)共、ス ラ イ ド ウォール
WVC	-10	±0	C	VS(3) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	洗面かつ、トイレ、各種手 摺、鏡、面台、姿見鏡、隔 板、ヘビータ、ヘビータ
MWC	-10	±0	C	VS(3) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	洗面かつ、トイレ、各種手 摺、鏡、面台、姿見鏡、隔 板、ヘビータ、ヘビータ
HCWC	-10	±0	C	VS(3) t2.0	C	ビニル巾木H60	C	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5 GL工法)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	各種手摺、化粧鏡、面台、 木 目 材 対 応、ヘビータ、ヘビ ー タ
多目的更衣室	-10	±0	C	VS(5) t2.5	C	床材巻上げH60	C	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5 GL工法)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,750	大人用おりたみベッド、手 摺、面台、洗面器(設備工 事)、化粧鏡
シャワーコーナー	-200	±0	C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメ ント系塗膜防水)	C	磁器質タイル貼	C	磁器質タイル貼(デザイ ン貼) (ポリマーセメント系塗 膜防水A2000迄、H2000以上C +M)	S	アルミバスリブ貼	アルミ	2,600	排水溝、シャワー、洗面か つ、化粧鏡、シャワフック、シャ ワ ー 棚
シャワーコーナー (R1)	-200	±0	C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメ ント系塗膜防水)	C	磁器質タイル貼	C	磁器質タイル貼(デザイ ン貼) (ポリマーセメント系塗 膜防水A2000迄、H2000以上C +M)	S	アルミバスリブ貼	アルミ	2,600	排水溝、シャワー、洗面か つ、化粧鏡、シャワフック、シャ ワ ー 棚
シャワーコーナー (R2)	-200	±0	C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメ ント系塗膜防水)	C	磁器質タイル貼	C	磁器質タイル貼(デザイ ン貼) (ポリマーセメント系塗 膜防水A2000迄、H2000以上C +M)	S	アルミバスリブ貼	アルミ	2,600	排水溝、シャワー、洗面か つ、化粧鏡、シャワフック、シャ ワ ー 棚
シャワーコーナー (L1)	-200	±0	C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメ ント系塗膜防水)	C	磁器質タイル貼	C	磁器質タイル貼(デザイ ン貼) (ポリマーセメント系塗 膜防水A2000迄、H2000以上C +M)	S	アルミバスリブ貼	アルミ	2,600	排水溝、シャワー、洗面か つ、化粧鏡、シャワフック、シャ ワ ー 棚
シャワーコーナー (L2)	-200	±0	C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメ ント系塗膜防水)	C	磁器質タイル貼	C	磁器質タイル貼(デザイ ン貼) (ポリマーセメント系塗 膜防水A2000迄、H2000以上C +M)	S	アルミバスリブ貼	アルミ	2,600	排水溝、シャワー、洗面か つ、化粧鏡、シャワフック、シャ ワ ー 棚

室名	床高		床		幅木		壁		天井		廻縁	天井高	備考
	SL	FL	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上			
湯沸室	-10	±0	C	VS(1) t2.0	C	ビニル巾木H60	C	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	キッチンセットL1,500
医務室	-10	±0	C	VS(1) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	洗面器(設備工事)、面台、 カ テ ル、アライドBOX(アライ ド 共)
応接室	-10	±0	C	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)の上 クロス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	アライドBOX(アライド)共 、 ス ラ イ ド ウォール
会議室	-10	±0	C	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 ク ロス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	スライディングウォール、受 付 か つ、 跳上げ可動式、スライ ド BOX
廊下(R)2 (選手)	-10	±0	C	ゴム床タイル t9.0	C	ビニル巾木H60	C	EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,350~2,700	EXP. J
廊下(L)2 (選手)	-10	±0	C	ゴム床タイル t9.0	C	ビニル巾木H60	C	EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,350~2,700	EXP. J
倉庫1	-10	±0	C	エポキシ樹脂系塗床	C/S	床材立上H=100	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	C	RC打放し素地	—	直天	
倉庫2	-10	±0	C	エポキシ樹脂系塗床	C/S	床材立上H=100	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	C	RC打放し素地	—	直天	
汚水槽 点検スペース	-10	±0	C	エポキシ樹脂系塗床	C	床材立上H=100	C	RC打放し素地	—	RC打放し素地	—	直天	マンホール
バックネット裏スタンド 2階													
貴賓室	-20	±0	C	CP(2) t9.5	C/S	不燃木縁付巾木H60	C/S	GB(R)t12.5(GL工法)の上 路木縁付不燃合板t6(H1,20 0まで)、クロス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700~3,000	アライドBOX(アライド)共 、 折り上げ天井
湯沸室1	-10	±0	C	VS(1) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	キッチンセットL1,500
湯沸室2	-10	±0	C	VS(1) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	キッチンセットL1,500
WC	-10	±0	C	VS(3) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	洗面器(設備工事)、各種手 摺、化粧鏡、面台
控室1	-10	±0	C	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	アライドBOX(アライド)共
控室2	-10	±0	C	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	アライドBOX(アライド)共
控室3	-10	±0	C	VS(2) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	アライドBOX(アライド)共
WVC1	-10	±0	C	VS(3) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	洗面かつ、トイレ、各種手 摺、鏡、面台、姿見鏡、隔 板、ヘビータ、ヘビータ
MWC1	-10	±0	C	VS(3) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	洗面かつ、トイレ、各種手 摺、鏡、面台、姿見鏡、隔 板、ヘビータ、ヘビータ
WVC2	-10	±0	C	VS(3) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	洗面かつ、トイレ、各種手 摺、鏡、面台、姿見鏡、隔 板、ヘビータ、ヘビータ
MWC2	-10	±0	C	VS(3) t2.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	洗面かつ、トイレ、各種手 摺、鏡、面台、姿見鏡、隔 板、ヘビータ、ヘビータ
通路	-10	±0	C	VT(1) t3.0	C/S	ビニル巾木H60	C/S	EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	吹抜手摺、点字シート
EVホール	-10	±0	C	VT(1) t3.0	C	ビニル巾木H60	C	EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	吹抜手摺、点字シート
備蓄倉庫	-10	±0	C	エポキシ樹脂系塗床	C/S	床材立上H=100	C/S	RC打放し素地 GB(R)t12.5素地	C	RC打放し素地	—	直天	
廊下1	-10	±0	C	VT(1) t3.0	C	ビニル巾木H60	C	EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	吹抜手摺
廊下2	-10	±0	C	VT(1) t3.0	C	ビニル巾木H60	C	EP	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	吹抜手摺、点字シート
バックネット裏スタンド 3階													
放送ブース1	-10	±0	C	VT(1) t3.0	S	ビニル巾木H60	S	LGS+GB(R)t12.5の上 化粧GW貼t25(黒色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色)	塩ビ	2,600	アライドBOX(アライド)共、配 線ケーブル
放送ブース2	-10	±0	C	VT(1) t3.0	S	ビニル巾木H60	S	LGS+GB(R)t12.5の上 化粧GW貼t25(黒色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色)	塩ビ	2,600	アライドBOX(アライド)共、配 線ケーブル
放送ブース3	-10	±0	C	VT(1) t3.0	S	ビニル巾木H60	S	LGS+GB(R)t12.5の上 化粧GW貼t25(黒色)	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色)	塩ビ	2,600	アライドBOX(アライド)共、配 線ケーブル
VIPルーム	-10	±0	C	VT(1) t3.0	S	ビニル巾木H60	S	LGS+GB(R)t12.5の上 クロス貼	S	GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	アライドBOX(アライド)共、配 線

