

【仕上仕様凡例について】

仕上仕様凡例は国立劇場に設ける室の仕上げの目安を参考に示すものであり、以下により構成される。

- 【参考資料 4-9-1】 舞台・楽屋仕上仕様凡例
- 【参考資料 4-9-2】 客席・大道具仕上仕様凡例
- 【参考資料 4-9-3】 稽古場・養成研修仕上仕様凡例
- 【参考資料 4-9-4】 調査資料・収蔵・普及発信仕上仕様凡例
- 【参考資料 4-9-5】 事務管理仕上仕様凡例
- 【参考資料 4-9-6】 共通仕上仕様凡例

室の分類	床	壁	天井	備考	
舞台・楽屋部門					
舞台	劇場舞台	【要求水準書及び添付資料参照】	EP塗装, GWBt50 32k 厚手がラスクス(黒)巻	EP塗装, 吸音材 (特注色, 防結露)	
	舞台操作室	タイルカーペット (ループパイル) t6	化粧GWBt25 96k 厚手がラスクス(黒)巻	岩綿吸音板 特注色工場塗装	
	鳥屋	【要求水準書及び添付資料参照】	特注柄ビニルクロス貼	岩綿吸音板 特注色工場塗装	鏡
	貴賓席	特注柄ワイルトンカーペット (ウール100%, 8×8, 下地ニードルフェルト)	特注柄ビニルクロス貼	岩綿吸音板 特注色工場塗装	
	舞台控室	タイルカーペット (ループパイル) t6	塗装下地用壁紙+EP	岩綿吸音板	
	舞台機器室	タイルカーペット (ループパイル) t6	EP塗装	岩綿吸音板	
	投光室	ニードルパンチカーペット	GWBt50 32k 厚手がラスクス(黒)巻	岩綿吸音板 特注色工場塗装	
	技術ギャラリー	ニードルパンチカーペット	EP塗装	RC化粧打放素地 適宜吸音材	
	すのこ	St-C 50×100 SOP, 上面別色	EP塗装, GWBt50 32k 厚手がラスクス(黒)巻	EP塗装, 吸音材 (特注色, 防結露)	
楽屋	楽屋	畳 A種 無地紋縁	藁入 珪藻土塗り(コテ) 和紙腰張りH300	杉練付 一部乳白アクリル板(光天井) 竿縁 杉	隠蔽型空調機
	踏込	複層ビニル床タイル	藁入 珪藻土塗り(コテ) 和紙腰張りH300	岩綿吸音板	洗面所、鏡、踏込と室内の段差は段差解消スロープで対応可能な高さとする
	押入	シナ合板 UC	調湿ボード	調湿ボード	
	洋室楽屋	タイルカーペット (ループパイル) t9	ビニルクロス 差目地貼	岩綿吸音板	
	楽屋事務室	タイルカーペット (ループパイル) t6	塗装下地用壁紙+EP	岩綿吸音板	
	楽屋準備室	畳 B種 無地紋縁	藁入 珪藻土塗り(コテ) 和紙腰張りH300	岩綿吸音板	
	楽屋廊下	タイルカーペット (ループパイル) t6	塗装下地用壁紙+EP	岩綿吸音板	
	食堂	複層ビニル床シート	ビニルクロス 差目地貼	岩綿吸音板	
	厨房	厨房用ビニル床シート	化粧ケイ酸カルシウム板	化粧ケイ酸カルシウム板	スリット側溝、ケリーストラップ

特記

<床>

- ・RCスラブに直貼とする場合、セルフレベリングを施し、平滑な下地をつくること。
- ・畳上げの場合、下地を気密性の低い野地板とし、床下機械換気とする。
- ・ビニル床シートはノーワックスを基本とする。

<壁>

- ・一般部乾式壁の下地はGB-R12.5+9.5、水回りはGB-St12.5を標準とする。
- ・防火区画や内装制限、遮音・吸音等個別に要求される性能に対応した仕様とすること。
- ・木練付の突付はt=0.5mm以上とする。内装制限等によりやむを得ない場合を除く

<天井>

- ・一般部の下地は、GB-Rt12.5+9.5、岩綿吸音板の下地はGB-Rt12.5を標準とする。
- ・天井グリッドパイプは耐荷重100kg/m以上とする。

室の分類	床	壁	天井	備考	
客席・大道具部門					
客席	劇場客席	特注柄ウルトンカーペット (ウール100%, 8×8, 下地ニードルフェルト)	天然化粧木板t25~50 拭き漆3回塗	天然木格天井	
	ホワイエ	特注柄ウルトンカーペット (ウール100%, 8×8, 下地ニードルフェルト)	天然化粧木板t25~50 拭き漆3回塗	天然木格天井	
	劇場前室	特注柄ウルトンカーペット (ウール100%, 8×8, 下地ニードルフェルト)	GWBt50 32k 緞子貼	岩綿吸音板 特注色工場塗装	
	特別室	特注柄 国産手織段通	特注柄天然素材布クロス貼	天然木格天井	床の間(椅子席用)
	特別室控室	特注柄 国産手織段通	特注柄天然素材布クロス貼	天然木格天井	床の間(椅子席用)
	特別室前室	特注柄 国産手織段通	特注柄天然素材布クロス貼	天然木格天井	
	特別室便所	石貼(ジェットパーナ)	特注柄天然素材布クロス貼	天然木格天井	鏡・手洗いカウンター：人造大理石
大道具	奈落	RC 無機系散布型塗床材	GWBt50 32k 厚手ガラスクロス(黒)巻	GWBt50 32k 厚手ガラスクロス(黒)巻	
	地下連絡通路	タイルカーペット (ループパイル) t6	GWBt50 32k 厚手ガラスクロス(黒)巻	GWBt50 32k 厚手ガラスクロス(黒)巻	

特記

<床>

- ・RCスラブに直貼とする場合、セルフレベリングを施し、平滑な下地をつくること。
- ・畳上げの場合、下地を気密性の低い野地板とし、床下機械換気とする。
- ・ビニル床シートはノーワックスを基本とする。

<壁>

- ・一般部乾式壁の下地はGB-R12.5+9.5、水回りはGB-St12.5を標準とする。
- ・防火区画や内装制限、遮音・吸音等個別に要求される性能に対応した仕様とすること。
- ・木練付の突付はt=0.5mm以上とする。内装制限等によりやむを得ない場合を除く

<天井>

- ・一般部の下地は、GB-Rt12.5+9.5、岩綿吸音板の下地はGB-Rt12.5を標準とする。
- ・天井グリッドパイプは耐荷重100kg/m以上とする。

室の分類	床	壁	天井	備考	
稽古場・養成研修部門					
稽古場	稽古場	【要求水準書及び添付資料参照】	木練付有孔合板 OSUC ガラスクロス貼 GW充填	吸音左官天井 システムt50	
	稽古場控室	畳 A種 無地紋縁	藁入 珪藻土塗り(コテ) 和紙腰張りH300	杉練付 一部乳白アクリル板(光天井) 竿縁 杉	隠蔽型空調機
	前室踏込	石貼(ジェットパター)	国産木練付化粧板 OSUC	岩綿吸音板	踏込と上足エリアの段差は段差解消スロープで対応可能な高さとする
養成研修	研修室(板の間)	【要求水準書及び添付資料参照】	EP塗装 適宜吸音材	岩綿吸音板	
	研修室(畳)	【要求水準書及び添付資料参照】	藁入 珪藻土塗り(コテ) 和紙腰張りH300	杉練付 一部乳白アクリル板(光天井) 竿縁 杉	隠蔽型空調機
	踏込	タイルカーペット (ループパイル) t9	国産木練付化粧板 OSUC	岩綿吸音板	踏込と上足エリアの段差は段差解消スロープで対応可能な高さとする
	押入	シナ合板 UC	調湿ボード	調湿ボード	
	研修室(リノリウム)	リノリウム敷	EP塗装	岩綿吸音板	
	研修生更衣室	畳 B種 無地紋縁	藁入 珪藻土塗り(コテ) 和紙腰張りH300	杉練付 一部乳白アクリル板(光天井) 竿縁 杉	隠蔽型空調機
	焙じ室	国産 敷瓦	化粧ケイ酸カルシウム板	化粧ケイ酸カルシウム板	
	オーディオ室	天然木化粧無垢 フローリング OSUC	木練付有孔合板 OSUC ガラスクロス貼 GW充填	岩綿吸音板	吸音カーテンにて吸音調整

特記

<床>

- ・RCスラブに直貼とする場合、セルフレベリングを施し、平滑な下地をつくること。
- ・畳仕上げの場合、下地を気密性の低い野地板とし、床下機械換気とする。
- ・ビニル床シートはノーワックスを基本とする。

<壁>

- ・一般部乾式壁の下地はGB-R12.5+9.5、水回りはGB-St12.5を標準とする。
- ・防火区画や内装制限、遮音・吸音等個別に要求される性能に対応した仕様とする。
- ・木練付の突付はt=0.5mm以上とする。内装制限等によりやむを得ない場合を除く

<天井>

- ・一般部の下地は、GB-Rt12.5+9.5、岩綿吸音板の下地はGB-Rt12.5を標準とする。
- ・天井グリッドパイプは耐荷重100kg/m以上とする。

室の分類	床	壁	天井	備考	
調査・収蔵・普及発信部門					
調査	録音室	タイルカーペット (ループパイル) t6	GWBt50 32k 厚手がラスクロス(黒)巻	岩綿吸音板	
	調査事務室	タイルカーペット (ループパイル) t6	EP塗装	岩綿吸音板	
	調査機械室	複層ビニル床タイル	EP塗装	岩綿吸音板	
	視聴覚室	タイルカーペット (ループパイル) t6	EP塗装 適宜吸音材	岩綿吸音板	
	撮影スタジオ	タイルカーペット (ループパイル) t6	1面 Horizont 壁 3面EP塗装	EP塗装 適宜吸音材 グリッドパイプ 48.6φ@900	1R Horizont スタジオ
収蔵	収蔵庫	天然木堅木無垢フローリング 木質系不透湿板	無機質系調湿材 (木質系不透湿板) 縦横木見切(無垢材)	無機質系調湿材 (木質系不透湿板) 縦横木見切(無垢材)	
	前室	天然木堅木無垢フローリング 木質系不透湿板	無機質系調湿材 (木質系不透湿板) 縦横木見切(無垢材)	無機質系調湿材 (木質系不透湿板) 縦横木見切(無垢材)	
	収蔵作業室	天然木堅木無垢フローリング 木質系不透湿板	無機質系調湿材 (木質系不透湿板) 縦横木見切(無垢材)	無機質系調湿材 (木質系不透湿板) 縦横木見切(無垢材)	
普及発信	展示室	石貼(ジェットパナ)	塗装下地用壁紙+EP	EP塗装 適宜吸音材 グリッドパイプ 48.6φ@900	
	レクチャー室	天然木化粧無垢 フローリング OSUC	国産木練付化粧板 OSUC	EP塗装 適宜吸音材 グリッドパイプ 48.6φ@900	
	レストラン客席	天然木化粧無垢 フローリング OSUC	国産木練付化粧板 OSUC	天然木格天井	
	厨房	厨房用ビニル床シート シタ-コンクリート	化粧ケイ酸カルシウム板	化粧ケイ酸カルシウム板	
	共用ロビー	石貼(ジェットパナ)	石貼(水磨)	天然木格天井	
	風除室	アルミ製フレーム 足ふきマット 繊維リブ埋込 SUS枠	石貼(水磨)	岩綿吸音板	
	託児室	衝撃吸収下地材+ビニル床 シート	塗装下地用壁紙+EP	岩綿吸音板	
	授乳室	衝撃吸収下地材+ビニル床 シート	メラミン化粧板	岩綿吸音板	

特記

<床>

- ・RCスラブに直貼とする場合、セルフレベリングを施し、平滑な下地をつくること。
- ・畳上げの場合、下地を気密性の低い野地板とし、床下機械換気とする。
- ・ビニル床シートはノーワックスを基本とする。

<壁>

- ・一般部乾式壁の下地はGB-R12.5+9.5、水回りはGB-St12.5を標準とする。
- ・防火区画や内装制限、遮音・吸音等個別に要求される性能に対応した仕様とすること。
- ・木練付の突付はt=0.5mm以上とする。内装制限等によりやむを得ない場合を除く

<天井>

- ・一般部の下地は、GB-Rt12.5+9.5、岩綿吸音板の下地はGB-Rt12.5を標準とする。
- ・天井グリッドパイプは耐荷重100kg/m以上とする。

室の分類		床	壁	天井	備考
事務管理部門					
上級室	上級室A	タイルカーペット (カットパイル) t10	国産木練付化粧板 OSUC	岩綿吸音板	
	上級室B	タイルカーペット (カットパイル) t8	ビニルクロス 差目地貼	岩綿吸音板	
事務室等	事務室A	タイルカーペット (ループパイル) t6	EP-G塗装	岩綿吸音板	
	事務室B	タイルカーペット (ループパイル) t6	EP-G塗装	岩綿吸音板	
会議室	会議室A	タイルカーペット (カットパイル) t8	ビニルクロス 差目地貼	岩綿吸音板	
	会議室B	タイルカーペット (ループパイル) t6	EP-G塗装	岩綿吸音板	
その他	業務室	複層ビニル床シート	EP-G塗装	岩綿吸音板	
	宿直室	畳 D種 無地紋縁	ビニルクロス貼	GB-NC 木目	
	サーバー室	帯電防止置敷きビニル床タイ ル(OA用)	EP-G塗装	岩綿吸音板	
	食堂	天然木化粧無垢 フローリング OSUC	ビニルクロス貼	岩綿吸音板	

特記

<床>

- ・RCスラブに直貼とする場合、セルフレベリングを施し、平滑な下地をつくること。
- ・畳上げの場合、下地を気密性の低い野地板とし、床下機械換気とする。
- ・ビニル床シートはノーワックスを基本とする。

<壁>

- ・一般部乾式壁の下地はGB-R12.5+9.5、水回りはGB-St12.5を標準とする。
- ・防火区画や内装制限、遮音・吸音等個別に要求される性能に対応した仕様とすること。
- ・木練付の突付はt=0.5mm以上とする。内装制限等によりやむを得ない場合を除く

<天井>

- ・一般部の下地は、GB-Rt12.5+9.5、岩綿吸音板の下地はGB-Rt12.5を標準とする。
- ・天井グリッドパイプは耐荷重100kg/m以上とする。

室の分類	床	壁	天井	備考	
共通					
便所A	男子便所A	大判粗面磁器タイル	石貼(水磨)	岩綿吸音板	洗面カウンター:人造大理石、トイレース(高圧珪酸エポキシ化粧板、エッジ表面材同色)、汚垂石
	女子便所A	大判粗面磁器タイル	石貼(水磨)	岩綿吸音板	洗面カウンター:人造大理石、トイレース(高圧珪酸エポキシ化粧板、エッジ表面材同色)
	多機能便所A	大判粗面磁器タイル	石貼(水磨)	岩綿吸音板	
便所B	男子便所B	大判粗面磁器タイル	大判タイル貼 出隅同色石材役物	岩綿吸音板	洗面カウンター:人造大理石、トイレース(高圧珪酸エポキシ化粧板、エッジ表面材同色)、汚垂石
	女子便所B	大判粗面磁器タイル	大判タイル貼 出隅同色石材役物	岩綿吸音板	洗面カウンター:人造大理石、トイレース(高圧珪酸エポキシ化粧板、エッジ表面材同色)
	多機能便所B	大判粗面磁器タイル	大判タイル貼 出隅同色石材役物	岩綿吸音板	
便所C	男子便所C	複層ビニル床シート	メラミン化粧板	岩綿吸音板	洗面カウンター:人造大理石、トイレース(高圧珪酸エポキシ化粧板、エッジ表面材同色)、汚垂石
	女子便所C	複層ビニル床シート	メラミン化粧板	岩綿吸音板	洗面カウンター:人造大理石、トイレース(高圧珪酸エポキシ化粧板、エッジ表面材同色)
	多機能便所C	複層ビニル床シート	メラミン化粧板	岩綿吸音板	
倉庫 その他	倉庫A	複層ビニル床シート	EP-G塗装	GB-NC	
	倉庫B	RC 無機系散布型塗床材	RC化粧打放素地 適宜吸音材	RC化粧打放素地 適宜吸音材	
	更衣室	衝撃吸収下地材+ビニル床シート	EP塗装	岩綿吸音板	鏡・ロッカー・洗面所
	休憩室	タイルカーペット (ループパイル) t9	塗装下地用壁紙+EP	岩綿吸音板	
	給湯室	複層ビニル床タイル	メラミン化粧板	岩綿吸音板	ミニキッチンW1200 上部吊棚
	浴室	浴室用ビニル床シート 7スファルト防水、保護コンクリート	大判タイル貼 出隅同色石材役物	浴室用天井パネル	浴槽仕様適宜 脱衣所との段差なし
	シャワー	浴室用ビニル床シート 7スファルト防水、保護コンクリート	メラミン化粧板	メラミン不燃化粧板	既製シャワーユニットも可 脱衣所との段差なし 脱衣所との段差なし
	休憩室2	防滑・抗菌性ビニル床シート	化粧ケイ酸カルシウム板	化粧ケイ酸カルシウム板	
	脱衣所と踏込	衝撃吸収下地材+ビニル床シート	メラミン化粧板	メラミン不燃化粧板	鏡、洗面化粧台 踏込との段差20mm以下
	ランドリー	複層ビニル床シート	化粧ケイ酸カルシウム板	岩綿吸音板	洗濯機パン、SK、流し台
機器室	複層ビニル床シート	化粧ケイ酸カルシウム板	岩綿吸音板		
電気室	水性アクリル樹脂系塗床 コンクリート金コテ	素地 (GB-S t12.5+9.5)	素地(直天)		
機械室	水性アクリル樹脂系塗床 コンクリート金コテ	腰壁:モルタルVP 上壁:グラスウールの上ガラスクロス貼	グラスウールの上ガラスクロス貼		
EPS/PS/DS	防塵塗装 コンクリート金コテ	素地 (GB-S t12.5+9.5)	素地(直天)		

特記

<床>

- ・RCスラブに直貼とする場合、セルフレベルリングを施し、平滑な下地をつくること。
- ・畳仕上げの場合、下地を気密性の低い野地板とし、床下機械換気とする。
- ・ビニル床シートはノーワックスを基本とする。

<壁>

- ・一般部乾式壁の下地はGB-R12.5+9.5、水回りはGB-St12.5を標準とする。
- ・防火区画や内装制限、遮音・吸音等個別に要求される性能に対応した仕様とすること。
- ・木練付の突付は $t=0.5\text{mm}$ 以上とする。内装制限等によりやむを得ない場合を除く

<天井>

- ・一般部の下地は、GB-Rt12.5+9.5、岩綿吸音板の下地はGB-Rt12.5を標準とする。
- ・天井グリッドパイプは耐荷重 100kg/m 以上とする。