

3-12 仕上計画

1. 内部仕上表

- ・ 室の使い方に適した材料（特に床材）を選定します。
- ・ 日常の清掃のしやすさなど、維持管理が容易で耐久性の高い材料を選定します。

階	室名	床		壁		廻縁	天井	天井高	備考
		下地	仕上	下地	仕上				
1	風除室		タイル	タイル	100		アルミハニカムパネル アルポリック	2,700	
1	エントランス		ビニル床シートA	PVC	60	縁付合板	岩綿吸音板A	2,500	
1	交流サロン		ビニル床シートA	木	100	縁付合板	岩綿吸音板A		
1	メインアリーナ	※1	鋼製床組の上 大型積層フローリング118	木	100	GW 縁付有孔合板 縁付合板	ホモセメント板 工場塗装	12,500	
1	メインアリーナ器具庫		ビニル床シートA	PVC	60	EP	RCスラブ表し		
1	観覧席		ビニル床シートA	PVC	60	縁付有孔合板 縁付合板	ホモセメント板 工場塗装		
2	通路		長尺弾性シート床材 ビニル床シートA	PVC	60	EP	ホモセメント板 工場塗装		
1	多目的ホール	※1	鋼製床組の上 大型積層フローリング118	木	100	GW 縁付有孔合板 縁付合板	ホモセメント板 工場塗装	12,200	
1	多目的ホール器具庫		ビニル床シートA	PVC	60	EP	RCスラブ表し		
1	スタジオR	※1	鋼製床組の上 大型積層フローリング118	木	100	縁付有孔合板 縁付合板	岩綿吸音板A	4,000	
1	スタジオB器具庫		ビニル床シートA	PVC	60	EP	RCスラブ表し		
1	大会控室	※3	ビニル床シートB	PVC	60	ビニルクロス	岩綿吸音板A	4,000	
1	小会議室(放送室含む)		OAフロア タイルカーペットA	PVC	60	GW ガラスブロック押入れ	岩綿吸音板A	2,300	
1	事務室		OAフロア タイルカーペットA	PVC	60	ビニルクロス	岩綿吸音板A	2,700	
1	職員ロッカー(男女共)		ビニル床シートA	PVC	60	ビニルクロス	化粧石膏ボード	2,500	
1	教員室		ビニル床シートA	PVC	60	ビニルクロス	岩綿吸音板A	2,500	
1	給湯室		ビニル床シートA	PVC	60	ビニルクロス	化粧石膏ボード	2,800	
1	清掃員控室		ビニル床シートA	PVC	60	ビニルクロス	化粧石膏ボード	2,500	
1	管理倉庫1		ビニル床シートA	PVC	60	EP	RCスラブ表し		
1	管理倉庫2		防塵塗床	床材立上 100		EP	RCスラブ表し		
1	管理倉庫3		防塵塗床	床材立上 100		コンクリート打ち直し補修	RCスラブ表し		
1	管理倉庫4		ビニル床シートA	PVC	60	EP	化粧石膏ボード	2,500	
1	ゴミ庫		防塵塗床	床材立上 100		EP	RCスラブ表し		
1	男子更衣・シャワー室		ビニル床シートA タイル	PVC 60		EP-G 磁器質タイル	ケイカル板16 EP-G	2,500	シャワー室中木: 床材立上
1	女子更衣・シャワー室		ビニル床シートA タイル	PVC 60		EP-G 磁器質タイル	ケイカル板16 EP-G	2,500	シャワー室中木: 床材立上
1	多目的更衣・シャワー室		ビニル床シートA タイル	PVC 60		EP-G 磁器質タイル	ケイカル板16 EP-G	2,500	シャワー室中木: 床材立上

階	室名	床		壁		廻縁	天井	天井高	備考
		下地	仕上	下地	仕上				
2	多目的ホール観覧スペース		ビニル床シートA	PVC	60	EP	ホモセメント板 工場塗装		
2	スタジオA	※2	鋼製床組の上 大型積層フローリング118	木	100	縁付有孔合板 縁付合板	岩綿吸音板A	4,000	
2	スタジオA器具庫		ビニル床シートA	PVC	60	EP	RCスラブ表し		
2	トレーニング室		ビニル床シートB	PVC	60	EP	岩綿吸音板A	4,000	
2	物品庫		ビニル床シートA	PVC	60	EP	化粧石膏ボード	2,500	
共	男子トイレ		ビニル床シートA	PVC	60	EP-Si 一部EP	石膏ボード EP	2,500	
共	女子トイレ		ビニル床シートA	PVC	60	EP-Si 一部EP	石膏ボード EP	2,500	
共	多目的トイレ		ビニル床シートA	PVC	60	EP-Si	石膏ボード EP	2,500	
共	授乳室		ビニル床シートA	PVC	60	ビニルクロス	岩綿吸音板A	2,500	
共	廊下		ビニル床シートA	PVC	60	EP-Si	石膏ボード EP	2,700	
共	機械室関係		防塵塗床	床材立上 100		GW ガラスブロック押入れ止め	ガラスカーペット張 ガラスブロック押入れ止め		
共	電気室		防塵塗床	床材立上 100		GW ガラスブロック押入れ止め	ガラスカーペット張 ガラスブロック押入れ止め		

- ※1 アリーナ、スタジオB 鋼製床下地：900-2 形同等品を想定
- ※2 スタジオA 鋼製床下地：1200RK-R 形同等品を想定
- ※3 高弾性衝撃吸収シート床材（レックスコート同等品）を想定

2. 外部仕上表

- ・ 機能的で耐久性が高く、経済的にも配慮した材料を選定します。
- ・ 海が近接している敷地であるため、外部仕上材は耐候性が高い材料とします。

屋根 : カラーステンレス (SUS443ct)、一部シート防水、ウレタン塗膜防水
 外壁 : (RC部) コンクリート打放し、塗装
 (S部) 押出成型セメント板、金属断熱サンドイッチパネル、アルミパネル
 開口部 : アルミ断熱サッシ、ステンレスサッシ ガラス: Low-e 複層ガラス
 テラス : ウレタン塗膜防水の上再生木デッキ
 庇 : コンクリート打放し (塗膜防水)
 その他 : アルミ目隠しルーバー、メンテナンス手すり (SUS)

3. 外構

駐車場 : アスファルト舗装、白線引、縁石
 ブロムナード : インターロッキングブロック
 イベント広場 : インターロッキングブロック