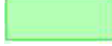


別紙8「養生仕様案」

- ・搬出入で使用する全ての出入口、廊下、通路、エレベーターなど破損又は汚損するおそれのある場所はそれぞれに適した養生を施すこと。
- ・基幹養生の補修は令和5年2月～3月に関しては週1回、令和5年4月～6月末に関しては引越し終了時及び引越し開始前に実施することを基本とするが、補修の必要があることがわかり次第速やかに実施すること。
- ・搬出元ビルの養生は、移転当日に職員の業務終了後の作業開始が許可された時間から実施することとし、当該ビルの規定に従った仕様で敷設すること。
- ・出入口等の開口部は開口部周りの養生セットを作成し、取付・取外しが可能な状態とすること。

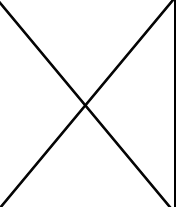
1. 基幹養生

No		各所	資材	養生範囲色
1	エレベーター養生	ELV(床)	ブルーシート＋青ベニヤの全面敷詰めを行うこと	
		ELV(壁)	クッション性を有する(スタイロフォーム等)資材を天井までの敷詰めを行うこと	
		ELV(天井)	プラスチックベニヤ(又はベニヤ)で天井面を作成し行うこと	
2	床・壁・自動ドア養生(風除け室等)	通路(床) 仕上:カーペット	ブルーシート＋青ベニヤで全面敷詰めを行うこと	
		通路(床) 仕上:石・フローリングなど	シート(クッション性の有るもの)＋青ベニヤで全面敷詰めを行うこと	
		通路(壁)	板段ボール(又はプラスチックベニヤ)を縦使用(1800mm)すること ※要倒れ防止	
		通路(開口部)	扉養生、ガラス及び3方枠を板段ボール(又はプラスチックベニヤ)を加工して行うこと	
		通路(角当て)	角部はトラ柄(危険を促す色柄)の角当てを行うこと	
3	通路養生(全面)	通路(床) 仕上:カーペット	ブルーシート＋青ベニヤで全面敷詰めを行うこと	
		通路(床) 仕上:石・フローリングなど	シート(クッション性の有るもの)＋青ベニヤで全面敷詰めを行うこと	
		通路(壁)	板段ボール(又はプラスチックベニヤ)を縦使用(1800mm)すること ※要倒れ防止	
		通路(開口部)	扉養生、ガラス及び3方枠を板段ボール(又はプラスチックベニヤ)を加工して行うこと	
		通路(角当て)	角部はトラ柄(危険を促す色柄)の角当てを行うこと	
4	通路養生(一般)	通路(床) 仕上:カーペット	ブルーシート＋青ベニヤで横使用(1800mm)すること	
		通路(床) 仕上:石・フローリングなど	シート(クッション性の有るもの)＋青ベニヤで横使用(1800mm)すること	
		通路(壁)	必要に応じて板段ボール(又はプラスチックベニヤ)を縦使用(1800mm)すること	
		通路(開口部)	扉養生、ガラス及び3方枠を板段ボール(又はプラスチックベニヤ)を加工して行うこと	
		通路(角当て)	必要に応じて角部はトラ柄(危険を促す色柄)の角当てを行うこと	

※EPS扉や消火栓、防火扉、セキュリティゲート等の養生は、適時開閉が出来るよう適切な加工を施すこと

※別紙4-1「新庁舎搬入ルート図兼養生計画書案」を参考にし、現地確認の上で適切な養生を施すこと

2. 都度養生(執務室内等)

No		床仕上げ材	資材	養生範囲色
5	通路養生(一般)	通路(床) 仕上:カーペット	主要動線上にブルーシートを敷設すること	
		通路(床) 仕上:石・フローリングなど	シート(クッション性の有るもの)＋青ベニヤを敷設すること	
		通路(壁)	必要に応じて板段ボール(又はプラスチックベニヤ)を敷設すること ※要倒れ防止	
		通路(開口部)	扉養生、ガラス及び3方枠を板段ボール(又はプラスチックベニヤ)を加工して行うこと	
		通路(角当て)	必要に応じて角部はトラ柄(危険を促す色柄)の角当てを行うこと	

※個室入口の開口部や通路(角当て)は適宜行うこと

3. 都度養生(搬出元ビル)

各ビルの管理会社等と協議の上、規定に従うこと