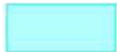





新庁舎養生計画例(仕様)

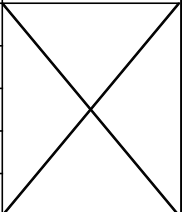
- ・搬出入で使用する搬入口、エントランス、ロビー、エレベーター、階段、通路その他損傷・汚損の恐れがある部分を中心に、それぞれの形状に適した養生を施す。
- ・出入口等の開口部は、開口部周りの養生セットを作成し、取付・取外しが可能な状態とする。

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	
		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	
		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	
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	
		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	
		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 ※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	
		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	
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	
		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	
		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 ※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	
		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	
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	
		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	
		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 ※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	
		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	

※ EPS扉や消火栓、防火扉等の養生は、適時開閉が出来るよう適切な加工を施す

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	
		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	
		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 ※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	
		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	

※ 個室入口の開口部や通路(角当て)は、適宜行う

《 都度養生(搬出元施設) 》

・別記「移転対象施設」の搬出元施設の養生は、移転当日の職員の業務終了後、作業開始が許可された時間から実施するものとし、当該施設の管理者と協議の上、規定に従った仕様で敷設するものとする。