

別紙4.新庁舎養生仕様書

搬入口	厚さ3mm以上の樹脂ベニアもしくは木製ベニアを敷設。
扉	長さ1800mm厚み4mm以上のプラダンと発泡ポリエチレン素材を取付。
エントランス EVホール	<ul style="list-style-type: none"> 床は厚さ3mm以上幅1800mm以上のの防炎加工された樹脂ベニアを敷設。 壁は長さ1800mm以上のシートダンボールもしくは同等のプラダンを使用して自立もしくはL型パネルで取付。
EV内側	<ul style="list-style-type: none"> 床は厚さ3mm以上の樹脂ベニアを敷設。 壁は長さ1800mm以上のシートダンボールもしくは同等のプラダンを使用して自立もしくはL型パネルで取付。 間口の鴨居はトラジャバラを使用。
通路	<ul style="list-style-type: none"> 床は厚さ3mm以上幅1800mm以上のの防炎加工された樹脂ベニアを敷設。 壁は長さ1800mm以上のシートダンボールもしくは同等のプラダンを使用して自立もしくはL型パネルで取付。 コーナーは長さ1800mm以上のトラジャバラもしくは発泡ポリエチレン素材を取付。
その他	<ul style="list-style-type: none"> 重量品搬出入は硬質ベニアを使用する。 は必要に応じて適切な養生を行う。 防火設備および消火設備が使用可能な養生取付を行う。 ガラス面や石材等その他の養生方法については委託者に確認し適切に施す。

