

鹿苑シェルター中央棟及び東棟B新築工事



シェルター中央棟

シェルター中央棟 内部

施設名	鹿苑 シェルター中央棟	工事場所	奈良市春日野町 地内
建物概要	○シェルター中央棟 構造 : S造 階数 : 平屋建て 延べ面積 : 168㎡ その他1棟 (シェルター東棟B)		
工期	令和5年6月1日 ~ 令和6年3月15日		
整備概要	○設計方針 「鹿苑」は、国の天然記念物である「奈良のシカ」の保護・育成を図るための施設で、老朽化が進んでいることから施設全体の改修を行っている。 周辺地区は世界遺産「古都奈良の文化財」に登録され、また第一種風致地区に指定されているため、周辺環境に調和する設計とした。 ○整備内容 鹿苑整備工事 (建築工事2期目) 鹿の餌場、給水場及び見学者通路の機能をもったシェルター2棟の新築工事。 ○担当者のコメント 見学者通路でもあるシェルター内部の天井及び壁に木材を採用することで、木質空間の豊かさを感じられるようにした。		
設計者	株式会社福本設計	施工者	森建設株式会社



中央棟（南西側）



中央棟（餌場・給水場）



東棟B 全景



東棟B 内部



東棟B 見学者通路



見学者通路