

1. 工事概要

工事名称：国立循環器病研究センター 移転建替整備事業  
 建築主：国立研究開発法人 国立循環器病研究センター  
 計画場所：大阪府吹田市岸部新町  
 用途：病院、研究所  
 敷地面積：30,585 m<sup>2</sup>  
 建築面積：19,019 m<sup>2</sup>  
 延床面積：128,891 m<sup>2</sup>  
 構造：RC造（一部S造）、免震構造  
 規模：地上10階、地下2階、塔屋2階  
 病床数：一般病床550床  
 基本設計：株式会社 佐藤総合計画  
 工事監理：株式会社 佐藤総合計画  
 実施設計：株式会社 日本設計、株式会社 竹中工務店  
 施工：株式会社 竹中工務店  
 工期：平成28年8月20日～平成31年3月31日

2. 月間工程表

期間	12月							1月																												2月						
	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
作業	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
外装工事	外装工事							外装工事																																		
内装工事	内装仕上げ工事 (地下2階～屋上階)							内装仕上げ工事(地下2階～屋上階)																																		
	設備工事 (地下2階～屋上階)							設備工事(地下2階～屋上階)																																		
外構工事	外構工事							外構工事																																		
工事車両	搬出入車両 (トラック・生コン車等)							搬出入車両(トラック・生コン車等)																																		
揚重機	ラフタークレーン スポット							ラフタークレーンスポット																																		
	年末年始休暇																																									

3. 工事現況写真

