

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 m²
 建築面積：19,019 m²
 延床面積：128,891 m²
 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

作業	7月							8月														9月													
	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
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
解体	タワークレーン解体							タワークレーン解体							外部足場解体																				
躯体工事	地上躯体工事(屋上・塔屋)														地上躯体工事(屋上・塔屋)																				
外装工事	各所立上り・防水押えコンクリート														各所立上り・防水押えコンクリート																				
内装工事	外装工事(地上1階～P1階)														外装工事(地上1階～P1階)																				
外構工事	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)																				
工事車両	設備工事(免震階、地下2階～屋上階)														設備工事(免震階、地下2階～屋上階)																				
揚重機	雨水排水工事・設備基礎工事														雨水排水工事・設備基礎工事																				
	搬出入車両(生コン車・トラック等)														搬出入車両(生コン車・トラック等)																				
	タワークレーン 2台														タワークレーン 2台																				
	連合自治会							全休日							全休日							全休日							連合自治会						

3. 工事現況写真

