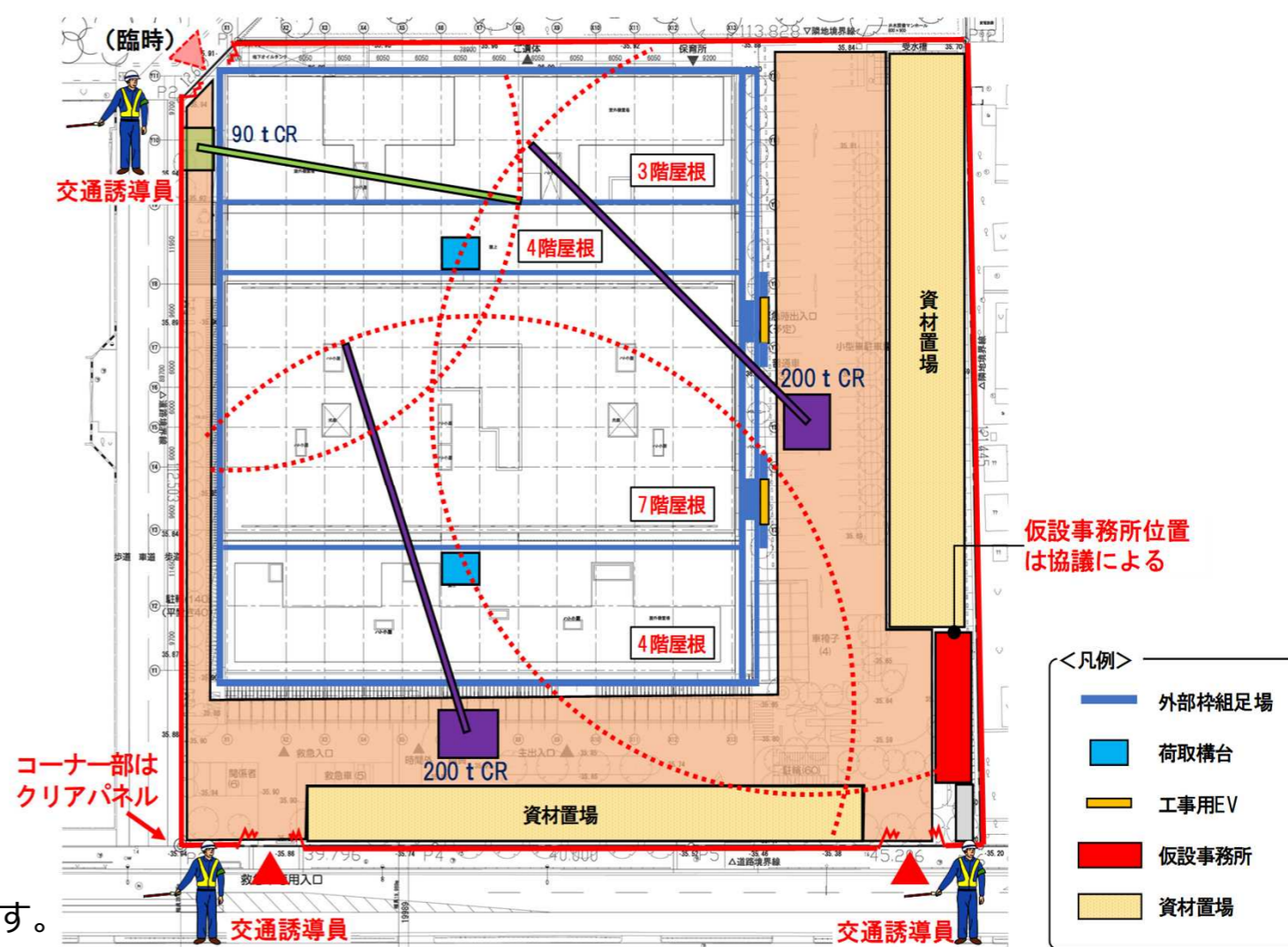


# 御近隣の皆様へ 練馬光が丘病院改築工事について

- ・連絡先 株式会社フジタ東京支店 建築工事部 現場代理人 後藤  
TEL 03-5309-2474 携帯 080-5903-8512
- ・説明会 新型コロナウイルス感染拡大を防ぐため、御近隣の皆様を招聘しての説明会は中止とさせていただきます。現場事務所の体制が整い次第、改めて御連絡致します。
- ・作業時間 原則8:00~18:00（整理清掃時間等含む）
- ・作業日 日・祝日を休日とします。但し、騒音・振動が伴わない作業及び、緊急で行う必要がある作業は休日又は時間外に実施させて頂く場合もあります。
- ・車両誘導 誘導員をゲート前に配置するとともに、通学時間や人通りが多い時間を避けて資材の搬出入を行います。

※政府の緊急事態宣言の期間が延長された場合は日程の変更をする場合があります。



	2020年												2021年												2022年						
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月			
準備工事		仮囲い・仮設事務所・測量																													
仮設工事																															
山留工事			山留工事																												
基礎工事																															
土工事																															
躯体工事																															
鉄骨工事																															
仕上げ工事																															
電気・設備工事																															
外構工事																															
各種検査																															
騒音																															
振動																															

**準備工事**: 5月 仮囲い・仮設事務所・測量  
**山留工事**: 6月 山留工事, 10月 構台  
**基礎工事**: 8月 杭工事, 11月 重機を使った作業  
**土工事**: 6月 先行掘削, 7月 掘削①, 8月 掘削②  
**躯体工事**: 11月 基礎躯体工事, 12月 基礎躯体工事, 2021年1月 基礎躯体工事, 2021年2月 基礎躯体工事, 2021年3月 基礎躯体工事, 2021年4月 基礎躯体工事, 2021年5月 基礎躯体工事, 2021年6月 基礎躯体工事, 2021年7月 基礎躯体工事, 2021年8月 基礎躯体工事, 2021年9月 基礎躯体工事, 2021年10月 基礎躯体工事, 2021年11月 基礎躯体工事, 2021年12月 基礎躯体工事, 2022年1月 基礎躯体工事, 2022年2月 基礎躯体工事, 2022年3月 基礎躯体工事, 2022年4月 基礎躯体工事, 2022年5月 基礎躯体工事, 2022年6月 基礎躯体工事, 2022年7月 基礎躯体工事  
**鉄骨工事**: 2021年5月 鉄骨工事 (1F~7F), 2021年6月 鉄骨工事 (1F~7F), 2021年7月 鉄骨工事 (1F~7F), 2021年8月 鉄骨工事 (1F~7F), 2021年9月 鉄骨工事 (1F~7F), 2021年10月 鉄骨工事 (1F~7F), 2021年11月 鉄骨工事 (1F~7F), 2021年12月 鉄骨工事 (1F~7F), 2022年1月 鉄骨工事 (1F~7F), 2022年2月 鉄骨工事 (1F~7F), 2022年3月 鉄骨工事 (1F~7F), 2022年4月 鉄骨工事 (1F~7F), 2022年5月 鉄骨工事 (1F~7F), 2022年6月 鉄骨工事 (1F~7F), 2022年7月 鉄骨工事 (1F~7F)  
**仕上げ工事**: 2021年8月 内外装仕上げ工事, 2021年9月 内外装仕上げ工事, 2021年10月 内外装仕上げ工事, 2021年11月 内外装仕上げ工事, 2021年12月 内外装仕上げ工事, 2022年1月 内外装仕上げ工事, 2022年2月 内外装仕上げ工事, 2022年3月 内外装仕上げ工事, 2022年4月 内外装仕上げ工事, 2022年5月 内外装仕上げ工事, 2022年6月 内外装仕上げ工事, 2022年7月 内外装仕上げ工事  
**電気・設備工事**: 2021年11月 電気・設備工事, 2021年12月 電気・設備工事, 2022年1月 電気・設備工事, 2022年2月 電気・設備工事, 2022年3月 電気・設備工事, 2022年4月 電気・設備工事, 2022年5月 電気・設備工事, 2022年6月 電気・設備工事, 2022年7月 電気・設備工事  
**外構工事**: 2022年3月 外構工事, 2022年4月 外構工事, 2022年5月 外構工事, 2022年6月 外構工事, 2022年7月 外構工事  
**各種検査**: 2022年6月 連動試験・各種検査, 2022年7月 連動試験・各種検査  
**騒音**: 2020年6月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2020年7月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2020年8月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2020年9月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2020年10月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2020年11月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2020年12月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年1月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年2月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年3月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年4月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年5月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年6月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年7月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年8月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年9月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年10月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年11月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2021年12月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2022年1月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2022年2月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2022年3月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2022年4月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2022年5月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2022年6月 騒音: 中 (平均 70~80 dB), 2022年7月 騒音: 中 (平均 70~80 dB)  
**振動**: 2020年6月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2020年7月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2020年8月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2020年9月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2020年10月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2020年11月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2020年12月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年1月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年2月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年3月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年4月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年5月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年6月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年7月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年8月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年9月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年10月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年11月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2021年12月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2022年1月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2022年2月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2022年3月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2022年4月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2022年5月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2022年6月 振動: 中 (平均 70~80 dB), 2022年7月 振動: 中 (平均 70~80 dB)  
**騒音**: 2021年5月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2021年6月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2021年7月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2021年8月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2021年9月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2021年10月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2021年11月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2021年12月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2022年1月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2022年2月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2022年3月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2022年4月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2022年5月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2022年6月 騒音: 小 (平均 60~70 dB), 2022年7月 騒音: 小 (平均 60~70 dB)  
**振動**: 2021年5月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2021年6月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2021年7月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2021年8月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2021年9月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2021年10月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2021年11月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2021年12月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2022年1月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2022年2月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2022年3月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2022年4月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2022年5月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2022年6月 振動: 小 (平均 60~70 dB), 2022年7月 振動: 小 (平均 60~70 dB)