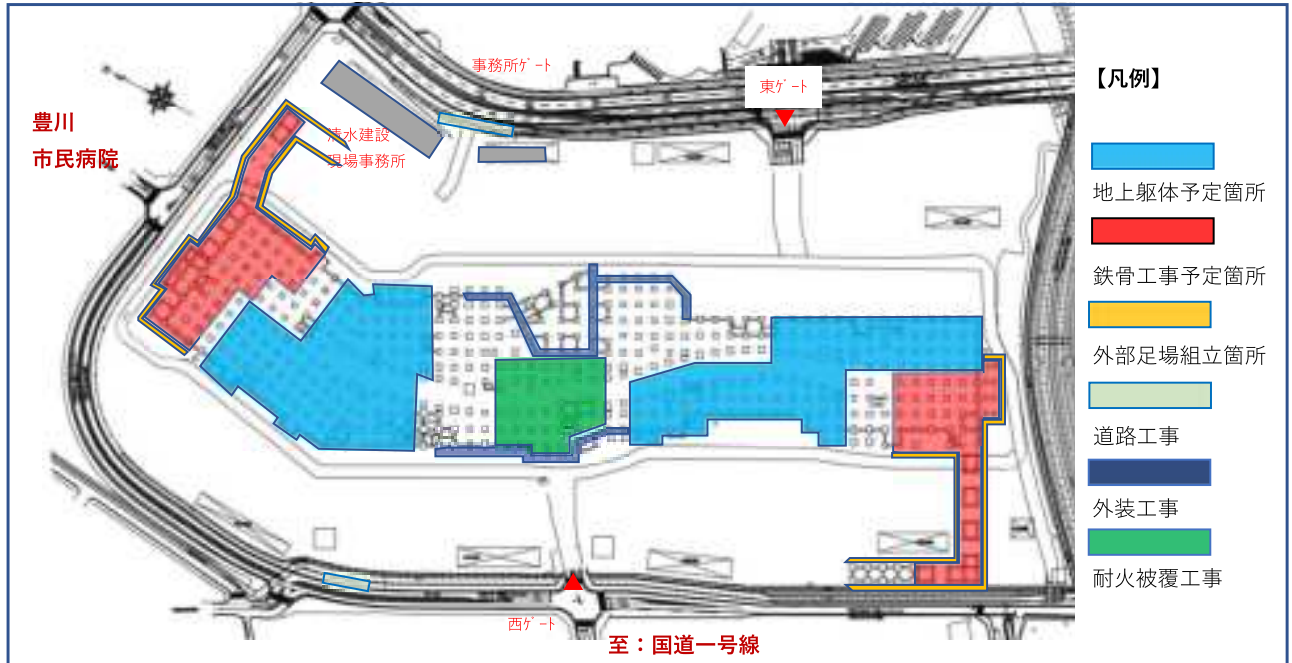


(仮称) イオンモール豊川

5月度工事予定案内

■5月の施工予定エリア（平面図）



■工事予定

| 日 | 曜日 | 工事内容 |
|----|----|-----------------------|
| 1 | 日 | 全休日 |
| 2 | 月 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 3 | 火 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 4 | 水 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 5 | 木 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 6 | 金 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 7 | 土 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 8 | 日 | 全休日 |
| 9 | 月 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 10 | 火 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 11 | 水 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 12 | 木 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 13 | 金 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 14 | 土 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 15 | 日 | 全休日 |
| 16 | 月 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 17 | 火 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 18 | 水 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 19 | 木 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 20 | 金 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 21 | 土 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 22 | 日 | 全休日 |
| 23 | 月 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 24 | 火 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 25 | 水 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 26 | 木 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 27 | 金 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 28 | 土 | 鉄骨・床躯体・外装・外部足場組立・道路改良 |
| 29 | 日 | 全休日 |
| 30 | 月 | 床躯体・外装・耐火被覆・道路改良 |
| 31 | 火 | 床躯体・外装・耐火被覆・道路改良 |

■工事予定内容

・外装工事とは…

建物の外壁をALCと呼ばれる外装材料で覆います。ALCを取付して目地の処理や塗装を行うことにより耐候性や防水性・断熱性が確保できる様になり、ショッピングセンター内の空間を快適に保てるようになります。しばらくは外部足場の中で工事をしていますが、外部足場の解体が始まるとあっという間に新築の建物が現れますのでご期待下さい。

・耐火被覆工事とは…

組立をした鉄骨に耐火被覆と呼ばれる材料を吹き付けます。万が一、建物で火災が発生した時に、構造体である鉄骨が熱で弱くなる事を防ぎます。構造体を守る事で、有事の際に建物が崩壊せず買い物にきたお客様が避難する時間を確保する大切な工事です。

～ 担当者から一言 ～ （担当：柴田）

季節の変わり目を迎え、来年春のオープンまで、残り約1年となりました。今月は引続き鉄骨工事や地上躯体工事を進めて参ります。また同時に、仕上工事にに向けた準備作業を順次行い、内外装共に、高い品質で竣工を迎えられるよう、段取りを進めます。

豊川は自然環境が非常によく、とても綺麗な桜を見ることができました。来春には、美しい桜と共に、イオンモール豊川を気持ちよくご利用いただけるよう、誠心誠意職務に向き合い、真摯に工事を進めて参ります。

作業について

- ・ 月から土曜日（日曜日は原則休工）大きな音での作業は原則午前8:00～午後6:00までとします。その前後は準備片付け時間とします。また、下記の作業に関しては上記時間を超える場合があります。
- ・ 鉄骨組立
- ・ コンクリート工事