

# 岡山市 新庁舎建設工事 工事説明会資料

日時：令和4年12月25日（日）  
会場：本庁舎7階大会議室

## 資料目次

1. 工事概要
2. 配置図
3. 工事工程
4. 工事計画
5. 工事車両の通行について
6. 工事施工について
7. 組織体制
8. 最後に

# 1. 工事概要

工事場所：岡山市北区大供一丁目地内ほか

契約工期：令和 4年12月16日～令和 8年 5月29日

工事内容：①新庁舎建築工事

構造：鉄骨造（一部 鉄骨鉄筋コンクリート造  
及び鉄筋コンクリート造）

中間層免震＋制振構造

階数：地下2階、地上17階、P H2階

延床面積：56,318 m<sup>2</sup>

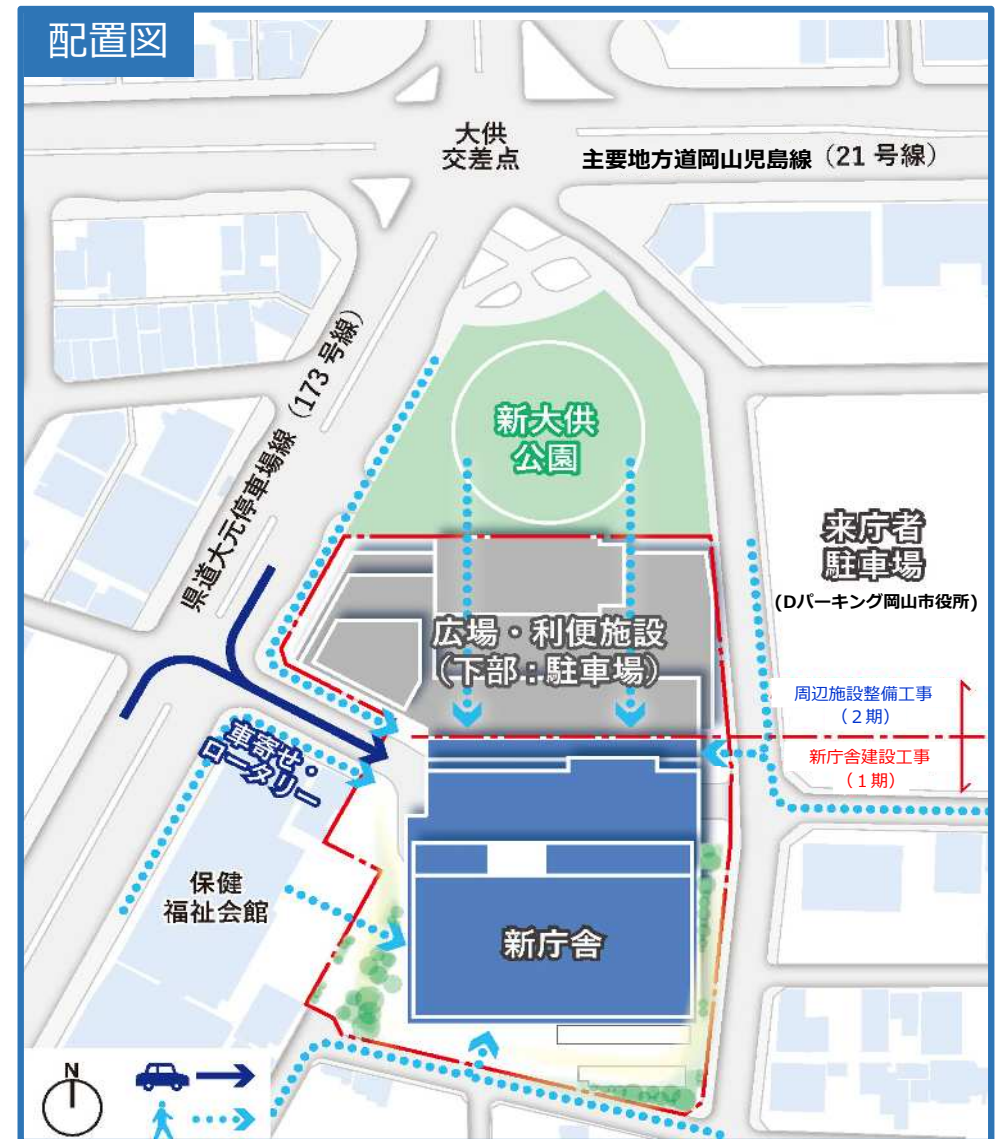
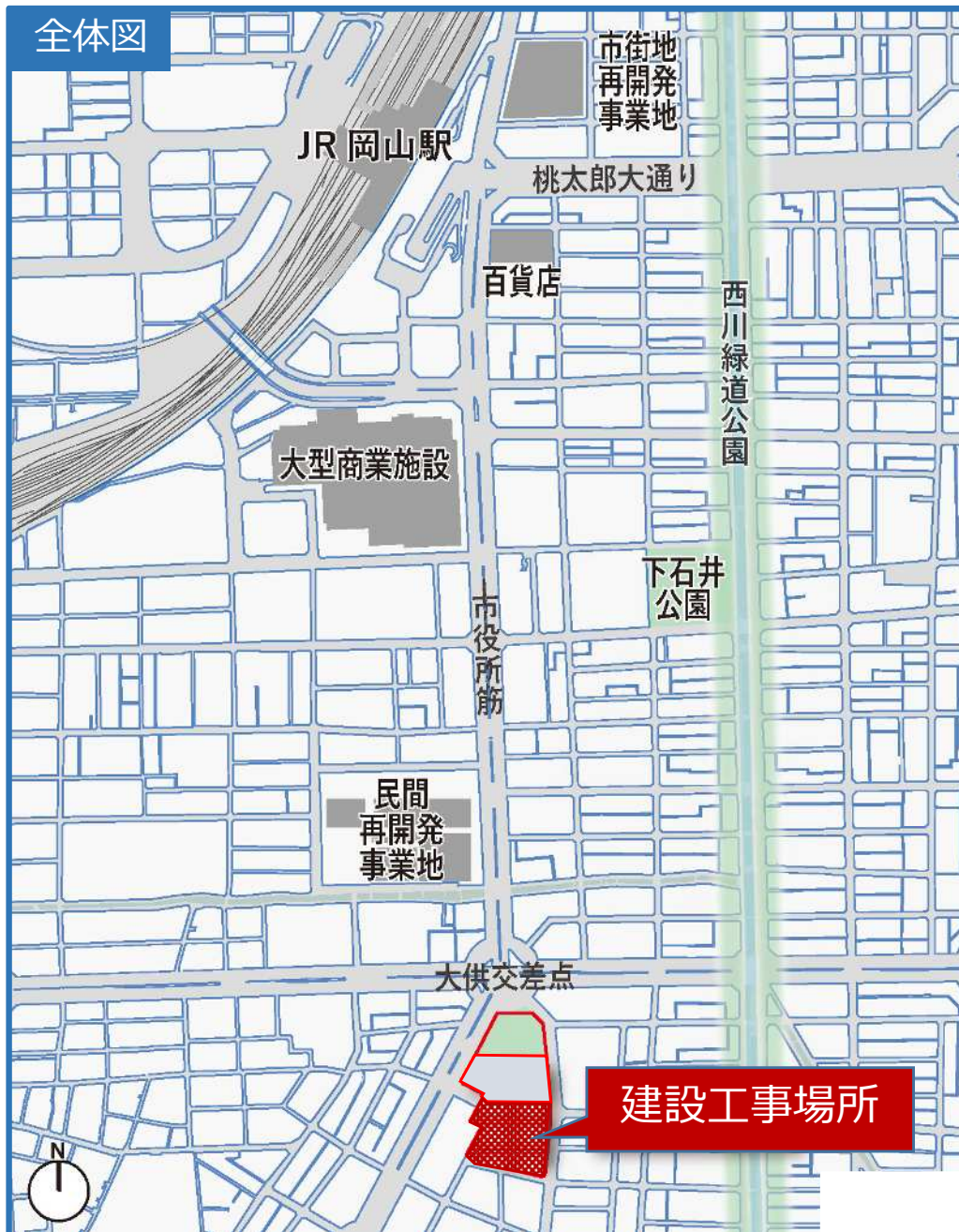
②外構工事、現庁舎外構改修他工事

③電気設備工事

④空調設備工事

⑤衛生設備工事

## 2.配置図



表記の車・歩行者動線は周辺施設整備工事完成後を想定しており、今回の工事完成時(令和8年度)においては、このとおりではありません。

## 2.配置図（新庁舎建設工事範囲と歩車動線）

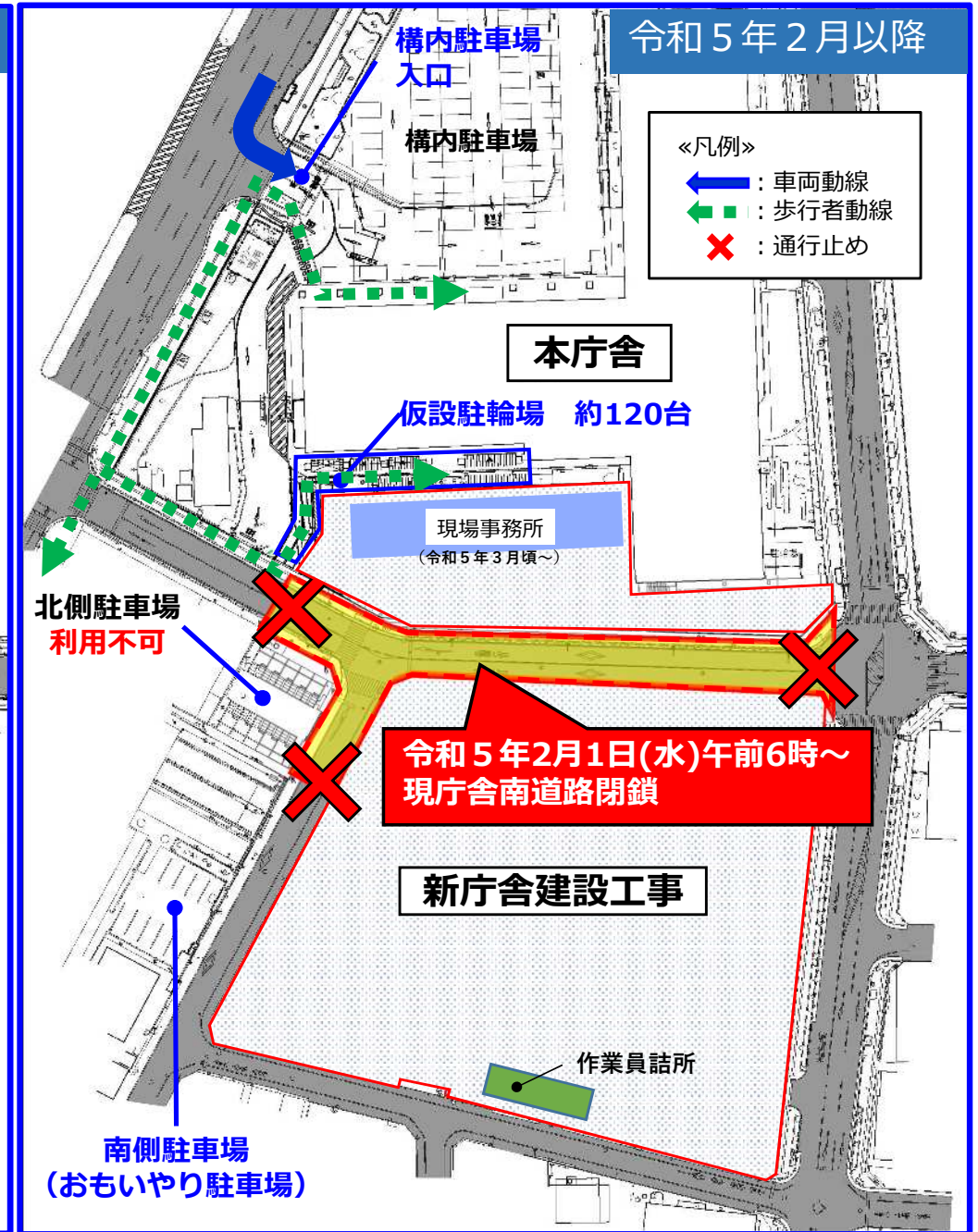
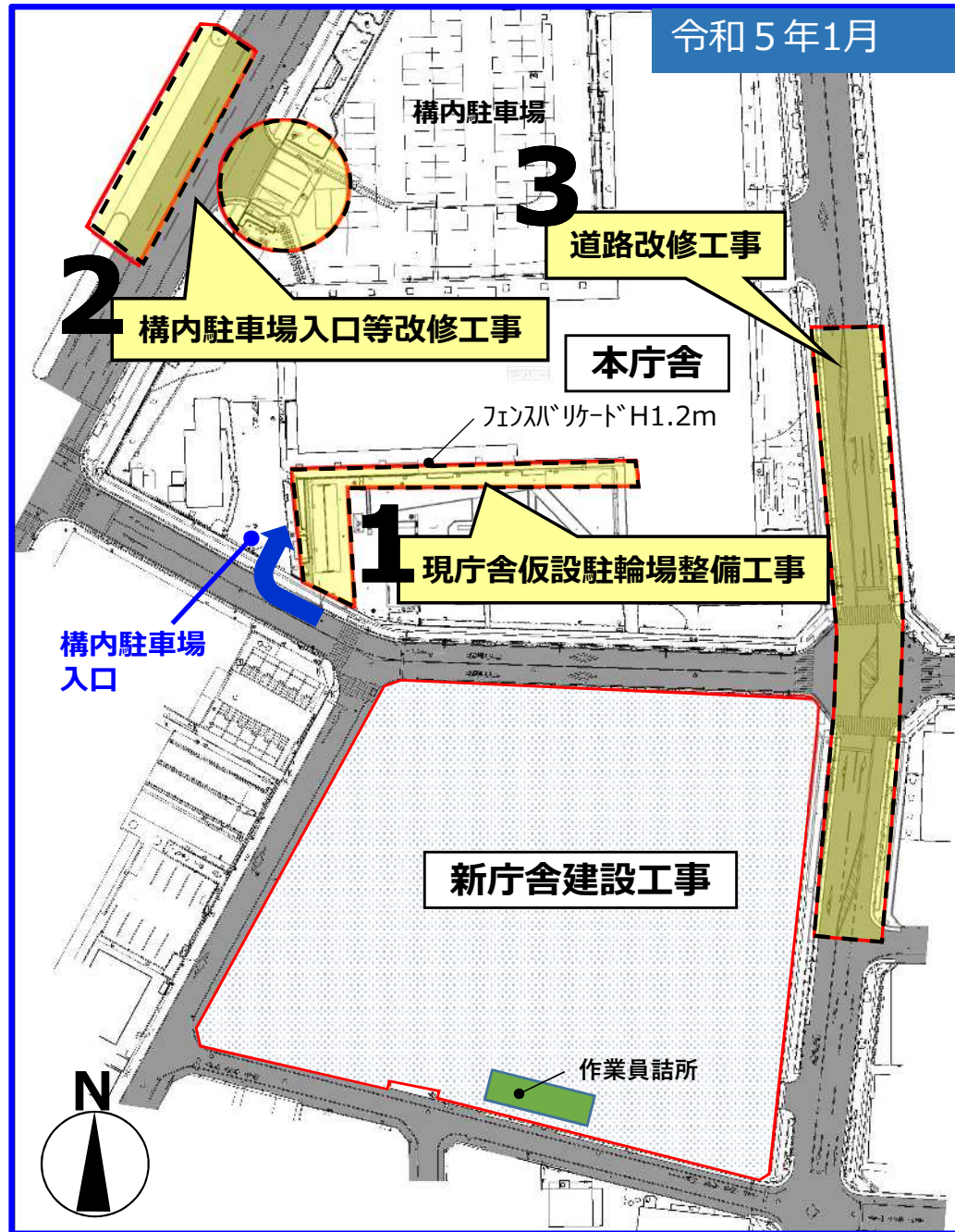


# 3. 工事工程

	令和5年												令和6年												令和7年												令和8年				
	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	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
①準備工事	準備工事																																				検査				
②地下躯体工事	山留工事、杭工事、掘削工事、地下躯体工事																																								
③地上躯体工事													地上躯体工事																												
④仕上工事																									仕上工事																
																																					外構工事				
電気設備工事																																									
空調設備工事																																									
衛生設備工事																																									

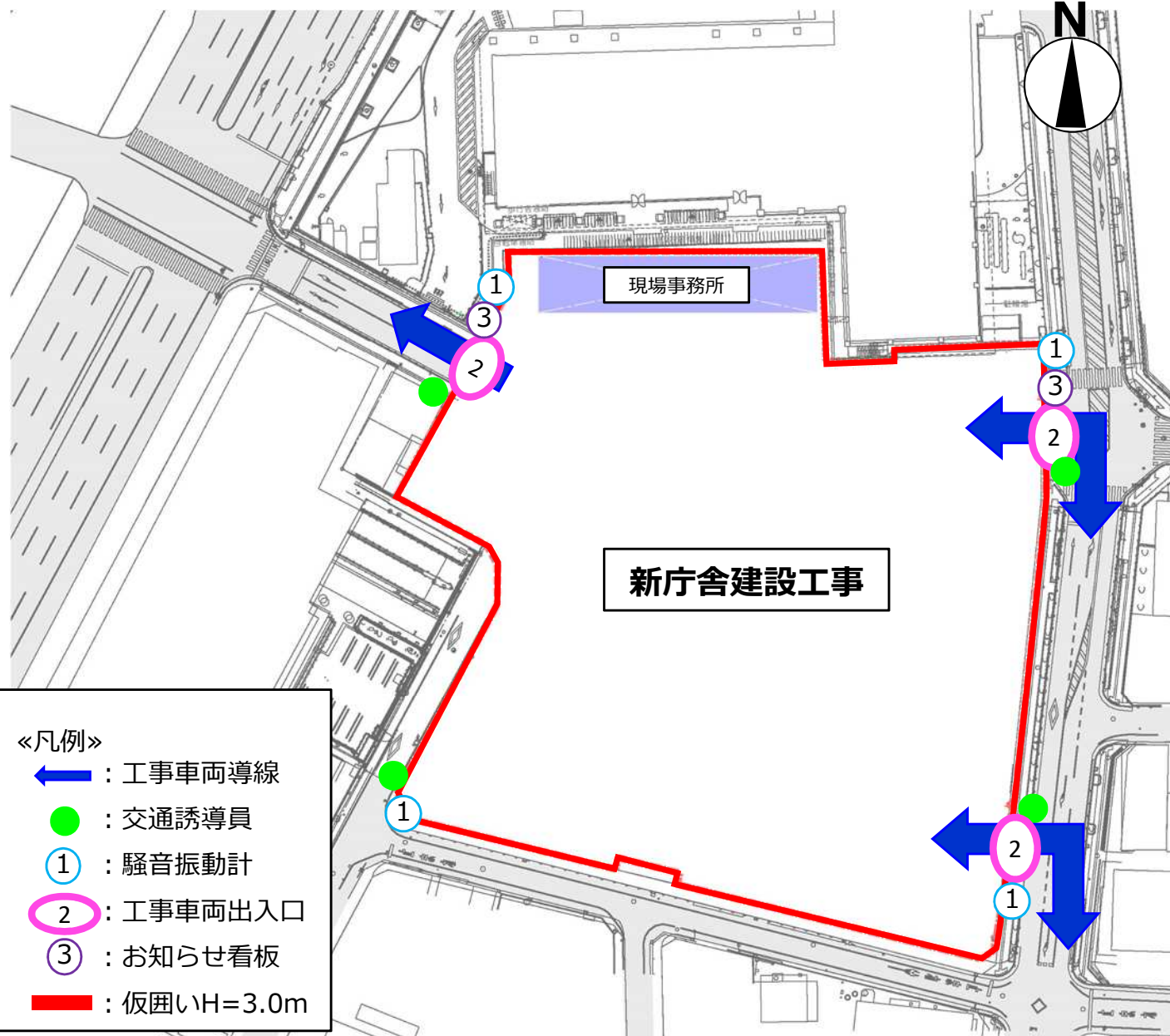
竣工・引渡し

# 4. 工事計画 ① 準備工事



# 4. 工事計画 仮設概要

令和5年2月以降



- 《凡例》
- ← : 工事車両導線
  - : 交通誘導員
  - ① : 騒音振動計
  - ② : 工事車両出入口
  - ③ : お知らせ看板
  - : 仮囲いH=3.0m

※仮設計画は計画中であり、変更になる可能性があります。



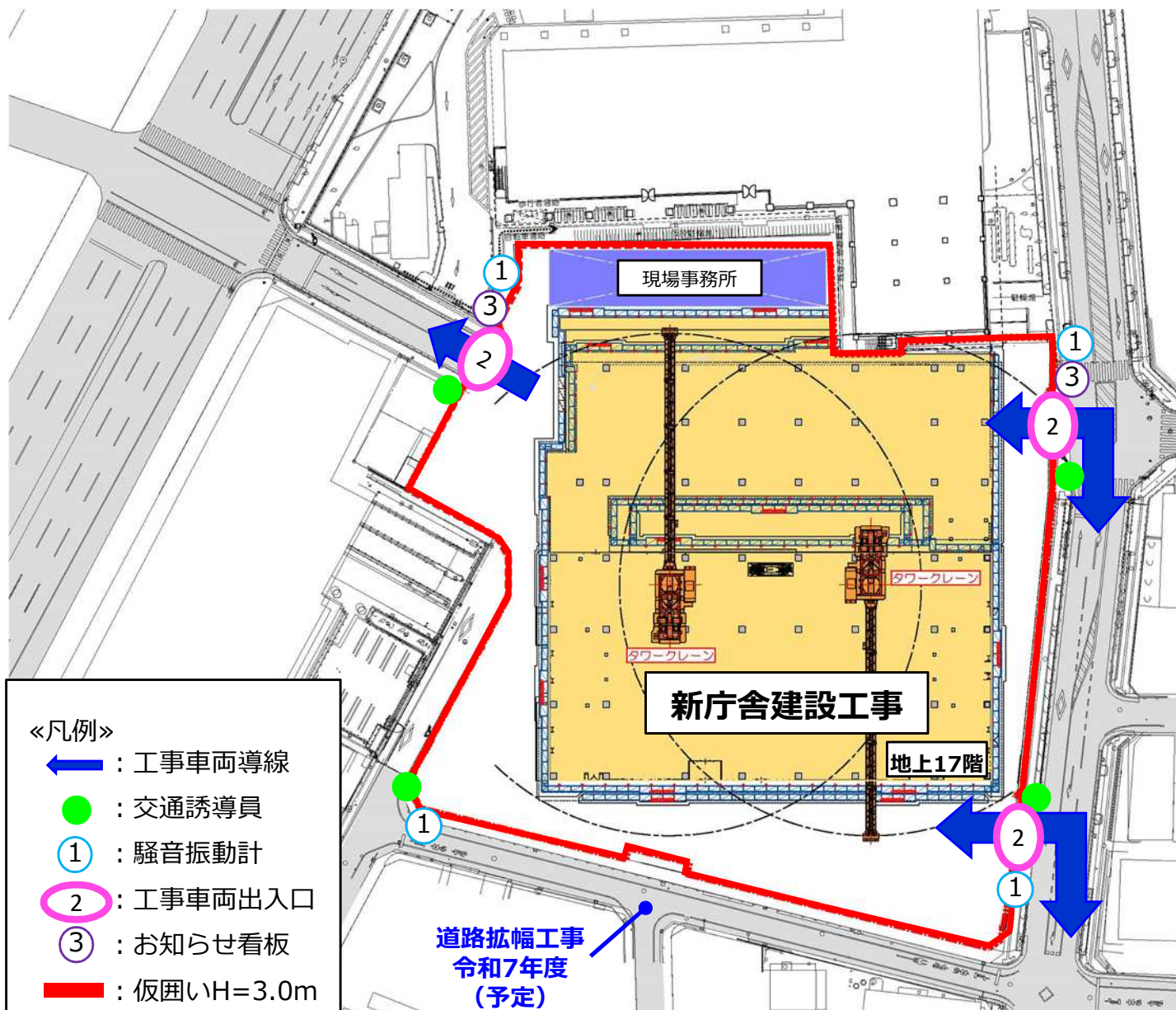


# 4. 工事計画 ③地上躯体工事 ④仕上工事

令和6年3月～



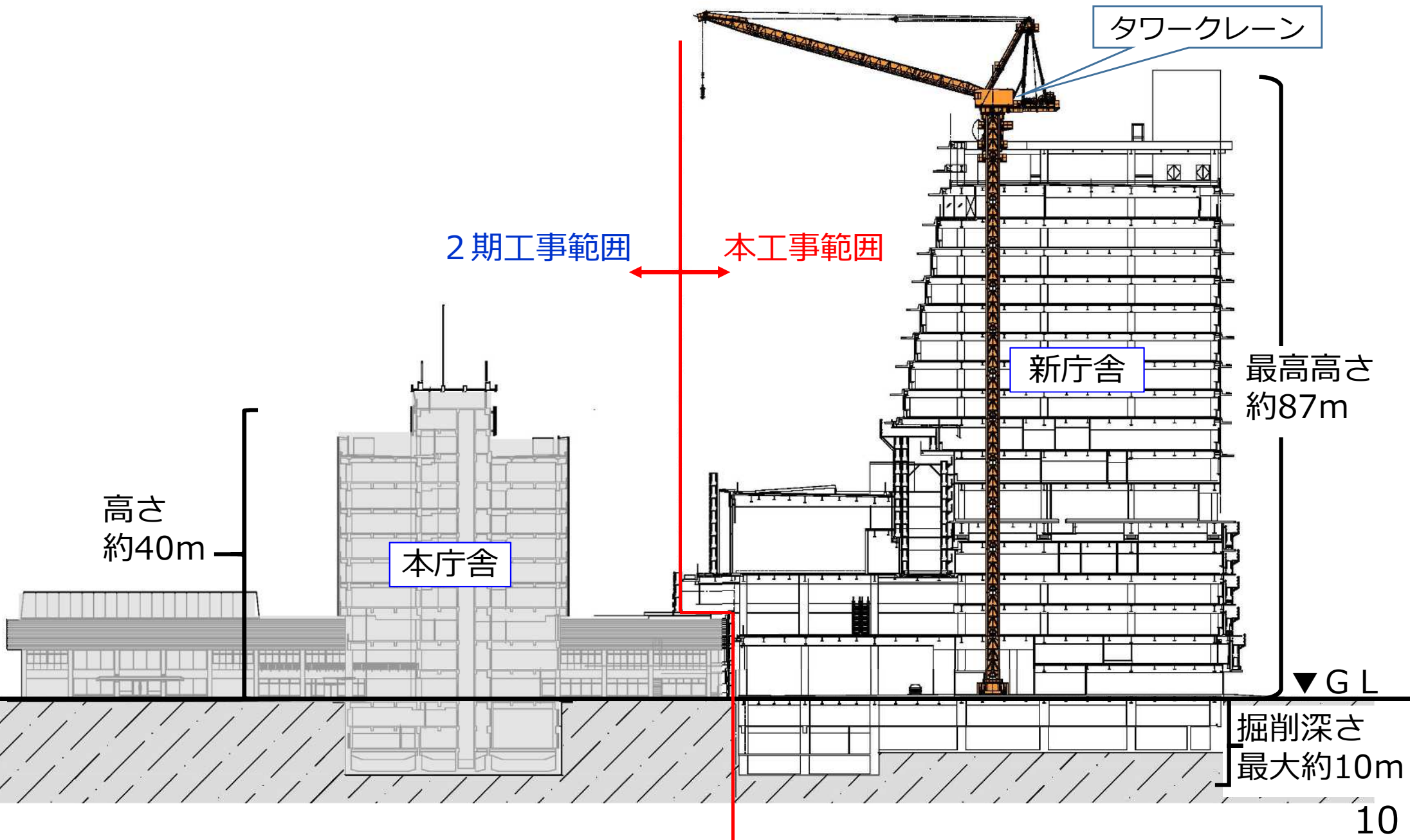
- ・地上躯体工事中は、資材等が飛散しない様に対策を行います。
- ・タワークレーンの旋回時にブームが敷地外へ出ないように、監視を行います。



- 《凡例》
- ← : 工事車両導線
  - : 交通誘導員
  - ① : 騒音振動計
  - ② : 工事車両出入口
  - ③ : お知らせ看板
  - : 仮囲いH=3.0m

※仮設計画は計画中であり、変更になる可能性があります。

# 4. 工事計画 (断面図)



# 5. 工事車両の通行について

工事車両に本工事の車両である旨の看板（車両カード）を表示します。

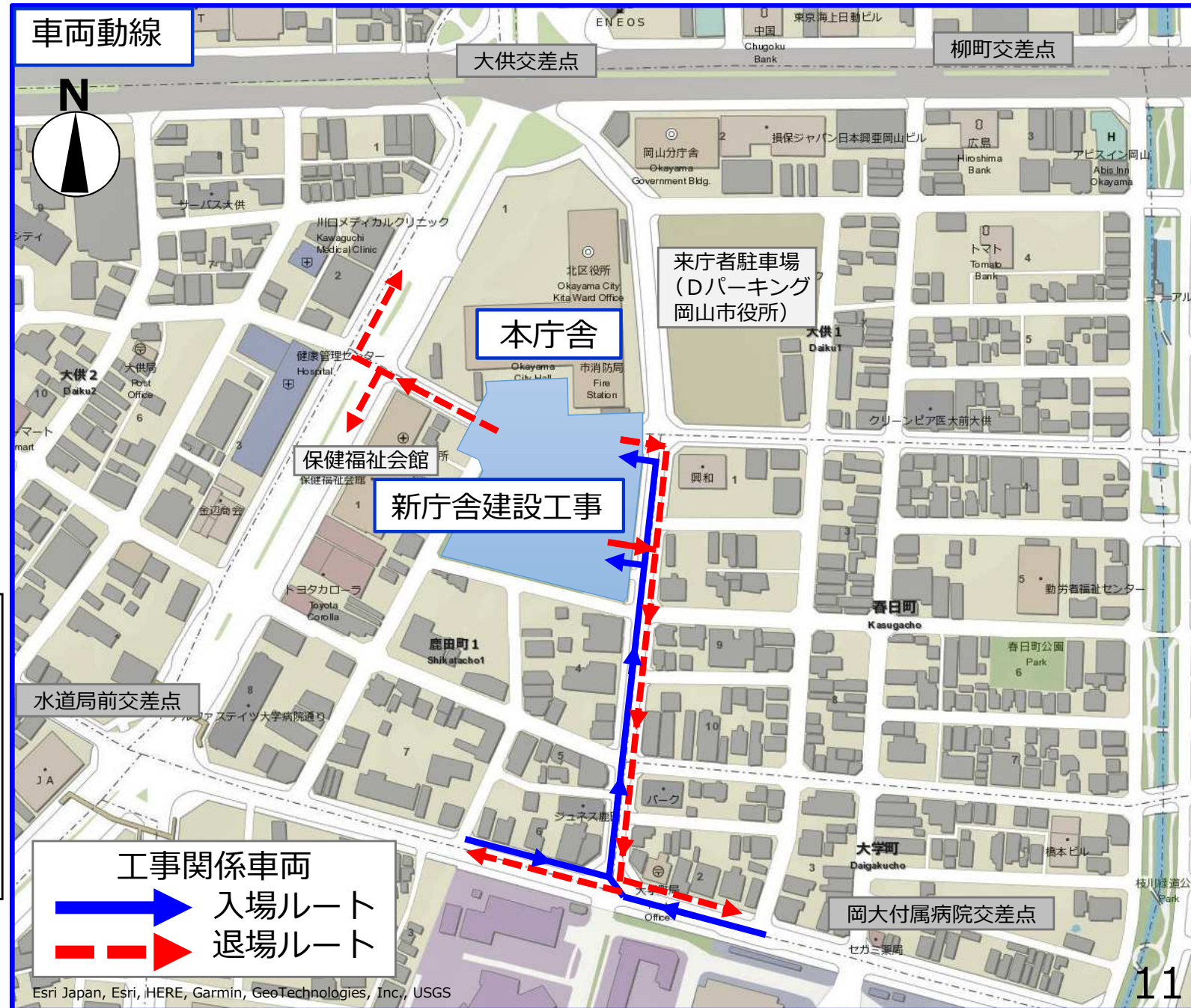


岡山市新庁舎整備事業  
庁舎建築工事

(発注者) 岡山市

(車両NO) ○○○

車両カード(例)



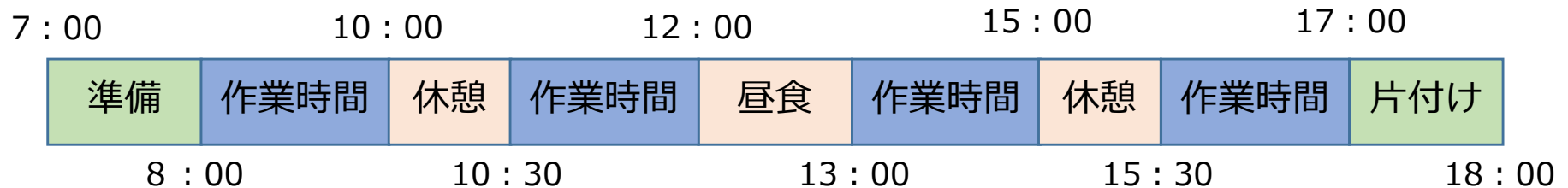
## 5. 工事車両の通行について

- 工事現場の車両出入口付近に、交通誘導員を配置し、周囲の安全を確保します。
- 工事車両が現場付近を通行する際は、最徐行を徹底します。
- 工事車両が車両進入路などの現場付近で待機しないよう指導・管理を徹底します。
- 大型車両は、9：00～18：00の間の通行とします。  
ただし、大型重機や生コン車等の搬入出については、早朝または夜間に行う場合があります。
- 大型車両を除く、現場作業員が通勤に使用する車両は、7：00頃～19：00頃に出入りします。
- 工事車両には看板（車両カード）を表示し、工事関係者の車両であることを明確にします。

# 6. 工事施工について

## 1) 作業時間及び休日について

<作業時間>：原則として、8時から17時までとします。  
また、その前後1時間程度は、準備・片付け等を行います。  
ただし、※作業工程の都合によっては、作業時間に変更が生じる場合があります。 ※作業工程：大型重機搬入、生コン車等



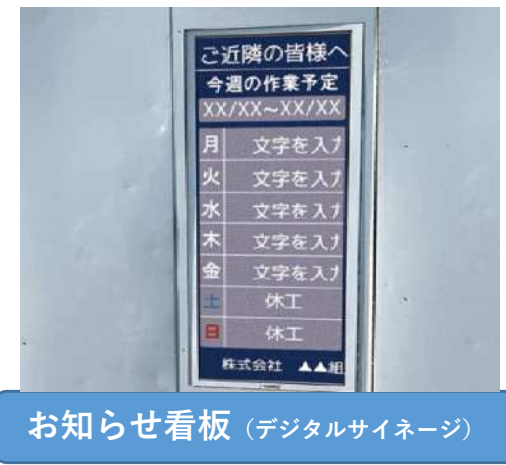
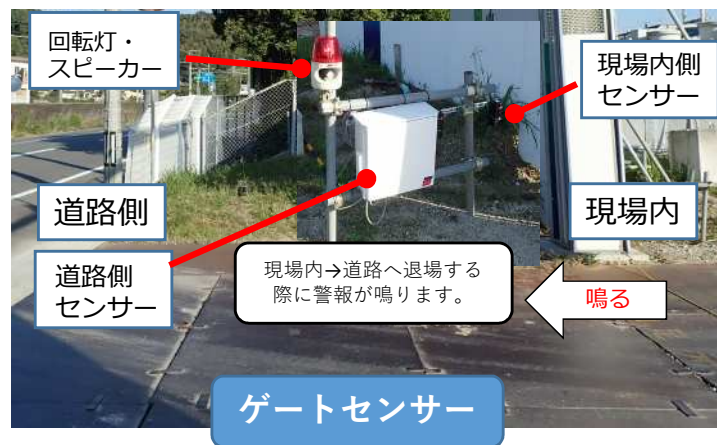
<休日>：原則として、日曜日は作業を行いません。  
ただし、以下の場合は作業を行うことがありますので、ご了承ください。

- ・悪天候やその他災害による復旧など、緊急を要する作業
- ・諸官庁による指定作業
- ・電気、上下水道等の切替工事や敷地周辺の道路作業等
- ・各種調査や事務作業等
- ・工事の進捗状況による騒音振動の少ない作業（内装工事など）

# 6. 工事施工について

## 2) 安全対策

- 工事現場周囲には高さ3.0mの仮囲いを設置し、工事範囲を明確にします。  
※交通事故防止のため、コーナー部にはクリアパネルを設置します。
- 工事車両出入口使用時には交通誘導員を配置します。
- 交通事故防止のため、工事車両出入口にはゲートセンサーを設置し、工事車両が退場する際に、音声・回転灯で歩行者へ周知します。
- 工事期間中は、現場代理人が工事現場内にて常駐管理を行います。
- 工事の予定や作業内容の周知のため、工事車両出入口（2カ所）には『お知らせ看板』を設置します。（P7 ①-2仮設工事③参照）



# 6. 工事施工について

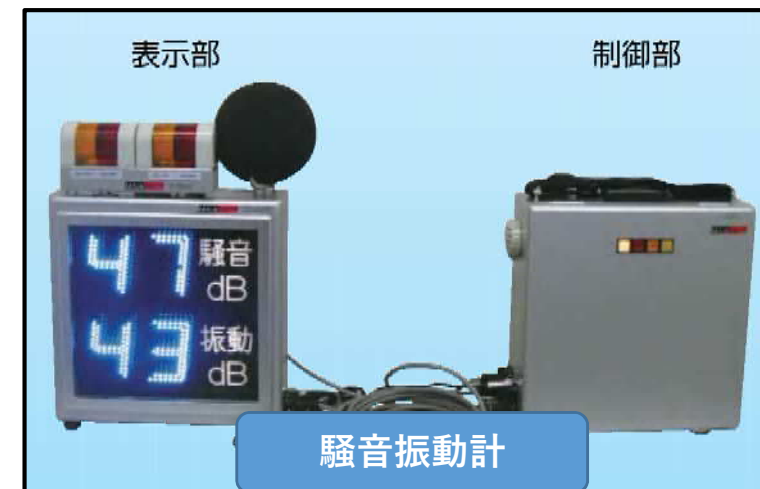
## 3) 環境対策

### 【 騒音・振動対策について 】

- 工事に使用する重機は「低騒音型」・「排気ガス規制対策型」を使用します。
- 工事車両及び重機のアイドリングストップを励行します。
- 騒音振動計を現場内の敷地境界付近の4ヶ所に設置（P7 ①-2仮設工事参照）し、騒音・振動基準に基づき管理します。

#### 〈管理基準〉

測定項目	基準値
騒音	85dB
振動	75dB



# 6. 工事施工について

## 3) 環境対策

### 【粉塵対策について】

- 工事敷地内から工事車両が退場する時は、タイヤ洗浄を実施し、道路への泥の持出しを防止します。
- 工事敷地内の工事車両の通行部分には、敷鉄板または砕石を敷き、粉塵対策をします。
- 掘削工事中は粉塵の発生を抑制するために散水をします。

タイヤ洗浄のイメージ

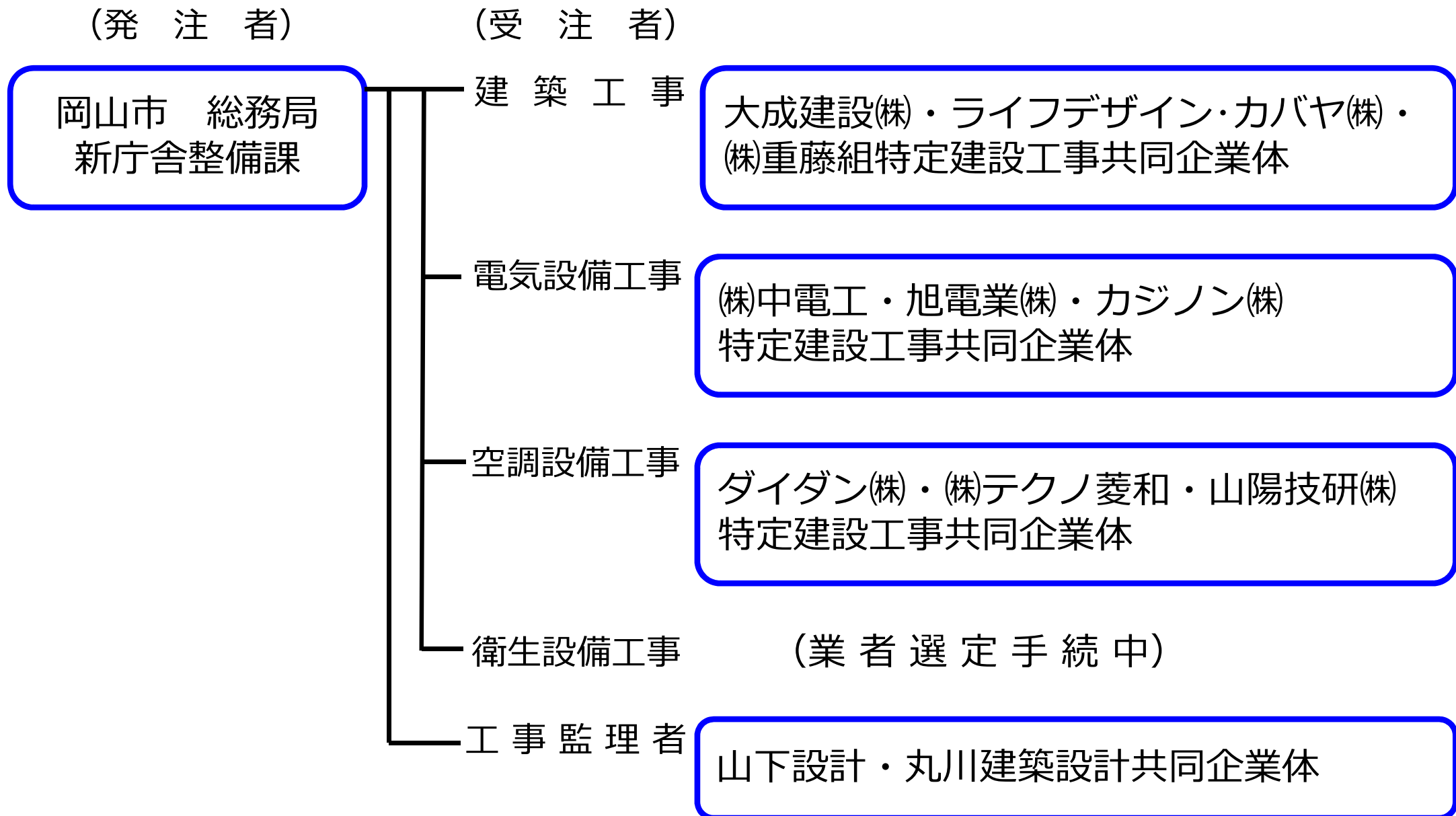


敷鉄板敷きのイメージ





# 7.組織体制



## 8.最後に

- 1) 工事敷地内や近接する道路などの地域環境美化を心掛け、近隣の皆様にご迷惑をお掛けしないよう管理します。
- 2) 近隣の皆様に配慮しながら工事を進めてまいります。お気づきの点等ございましたら、担当者までご連絡ください。
- 3) 工事期間中は、騒音・振動等により、大変ご迷惑をおかけいたしますが、何卒、ご理解とご協力をお願いいたします。

	発注者	建築工事受注者
会社名	岡山市	大成建設(株)・ライフデザイン・カバヤ(株)・(株)重藤組 特定建設工事共同企業体
住所	岡山市北区大供一丁目1-1	(令和5年1月~2月) 岡山市北区大供1-7-1 大供ビル4階 (令和5年3月~令和8年5月) 新庁舎建設工事現場内
電話番号	086-803-1151	086-206-1608
担当	新庁舎整備課	現場代理人 三阪 博之 担当者 白田 佳貴