

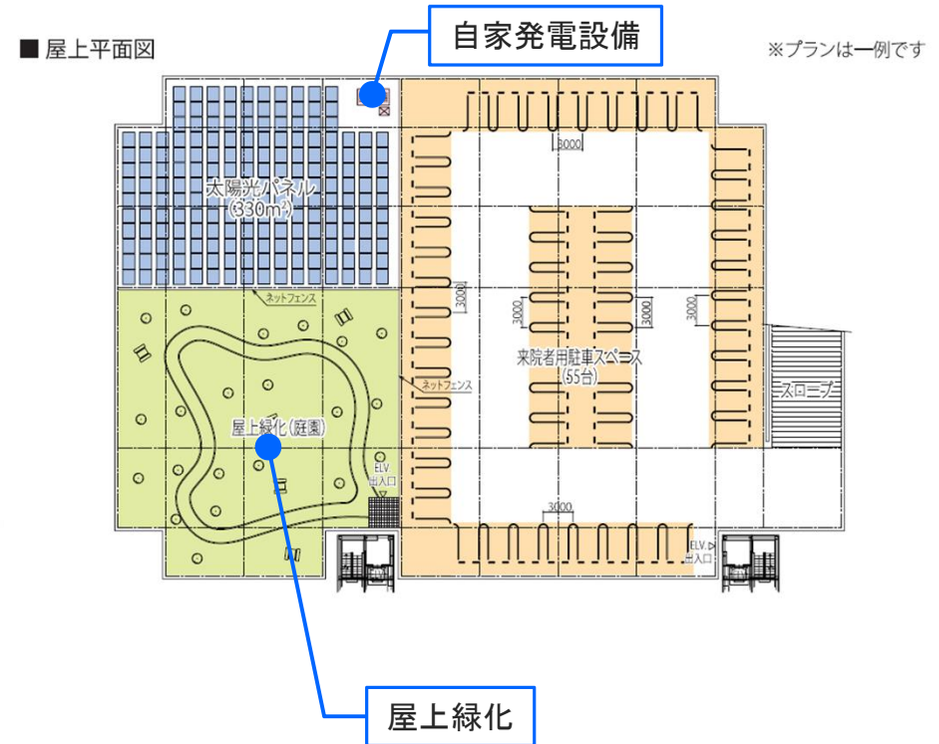
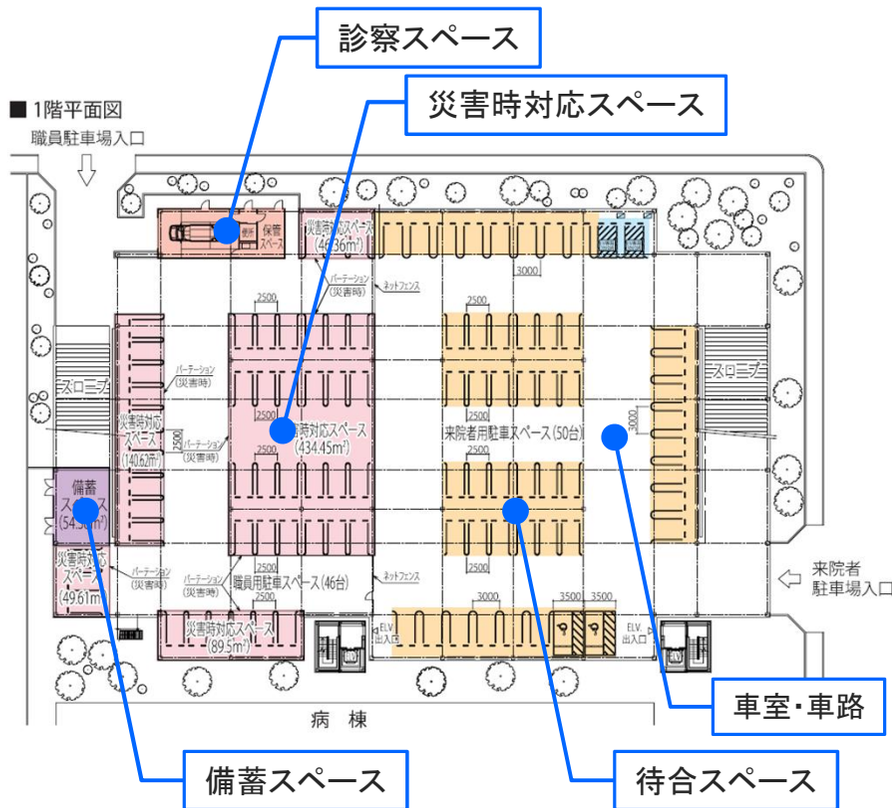
# 病院向け立体駐車場のご提案

Hospital Parking Proposal



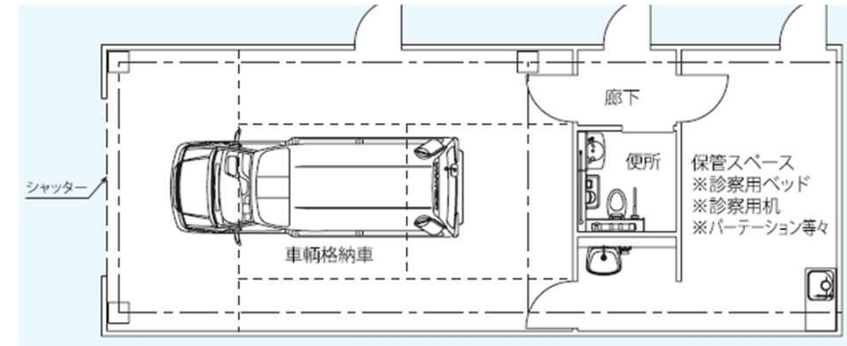
# 病院向け立体駐車場とは

地域医療の拠点となる病院に附属する駐車場として、来院者や職員が**便利で安全に**利用することができ、さらに、**災害拠点病院としての施設・設備**や、**新型コロナウイルス等のパンデミック時に、施設外において発熱外来として**利用することができる**診察スペース**を備えた自走式立体駐車場です。

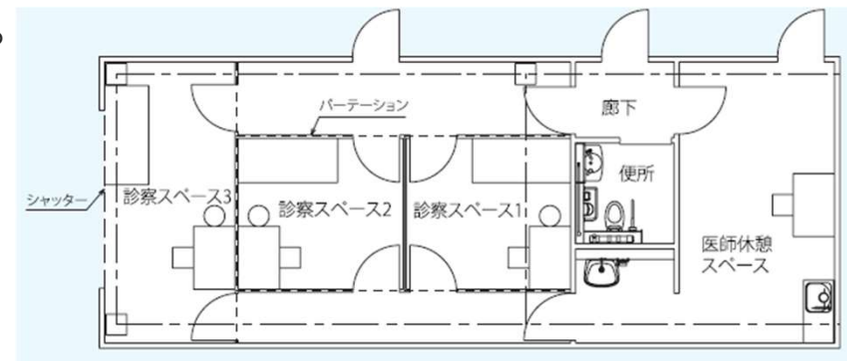


## 〈各部計画〉 診察スペース

- ☑ 平常時は緊急車両の保管庫として利用し、感染症蔓延時には、**施設外における診察スペース**として使用します。
  - ☑ 感染症蔓延時における施設外の診察スペースとして、患者の外来集中に対応することに加え、入院治療の必要性を判断する為、**軽症者と重傷者の振り分け(トリアージ)**を行うスペースとして計画します。
  - ☑ 多目的便所等を事前に敷設し、診察に必要な什器類やパーテーション等を**保管できるスペース**を併設します。
- ※診察スペースの利用にあたっては緊急処置的な医療を提供する場として都道府県の許可を得る必要があります。



平常時(緊急車両保管スペースとして利用)



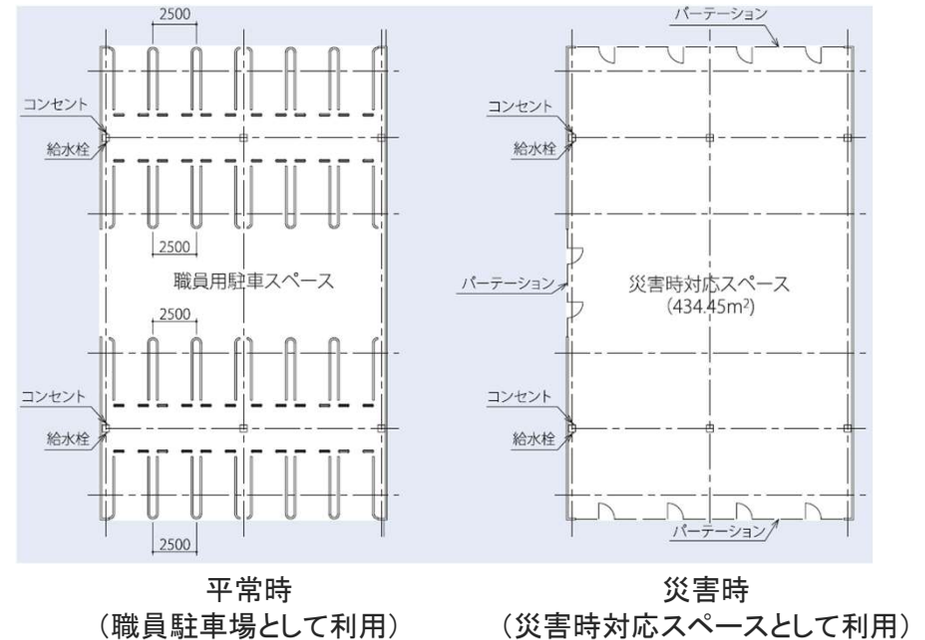
感染症蔓延時(診察スペースとして利用)

## 〈各部計画〉 待合スペース

- ☑ 診察スペース専用の待合室は計画しません。  
車で来院された患者は、車を駐車し、そのまま車で待機します。  
待合室が個室化することで、感染リスクを抑えます。

## 〈各部計画〉 災害時対応スペース

- ☑ 災害時における患者の多数発生時に  
対応可能なスペースや  
避難スペースとして計画します。
- ☑ 平常時は職員用駐車場として利用し、  
災害時には備蓄スペースに保管している  
パーティションを設置し、  
災害時対応スペースとします。



## 〈各部計画〉 備蓄スペース

---

- ☑ 食料、飲料水、医薬品等を備蓄し、災害発生により供給が停止した場合においても対応可能な計画とします。  
また、備蓄スペースには、災害発生時、患者が多数発生した場合に使用する簡易ベッドやパーテーション等の備蓄も行います。



## 〈各部計画〉 自家発電設備

---

- ☑ 自家発電設備を駐車場屋上に計画し、災害時の電力需要に対応します。



## 〈各部計画〉 環境関係

---

- ☑ 駐車場屋上には緑化を施し、病棟から見下げた際の冷たいイメージを低減するとともに、**屋上緑化**内に遊歩道やベンチを設け、患者や来院者の**憩いの広場**として利用できる計画とします。



## 〈各部計画〉 ヘリポート

---

- ☑ 駐車場屋上に計画し、ヘリコプターによる**救急患者の搬送や受入**に対応できる計画とします。

※ヘリポートの設置については、条件が多数あり、十分な検討が必要となります。



## 〈各部計画〉 車室・車路

- ☑車の入出庫がしやすいよう  
スーパーロングスパン形式で計画します。  
視認性に優れており、開放感が高く、  
利用者への**圧迫感を抑える**ことができます。
- ☑入庫時に利用者が一目で空き状況が  
確認できるよう、各階の満車・空車状況を  
示す表示灯を設置し、利用者を**円滑に  
駐車スペースまで誘導**します。
- ☑車路交差部分には警報灯を設置し、  
車同士の**事故を未然に防止**します。



スーパーロングスパン形式の駐車場



従来形式の駐車場