

工種						
委託箇所	熊本市中央区下通1丁目1番8号 熊本市役所駐車場					
<b>令和7年度（2025年度）</b> <b>熊本市役所駐車場安全施設対策業務委託</b>						
<b>参考図書</b>						
委託期間	契約締結日より令和8年（2026年）3月31日限り	着手期日				
委託料		完了期限				
委託理由	市役所駐車場事故及び逆走防止対策として誘導サイン等の案内表示を設置する					

設 計 概 要

誘導サイン作成 1式

誘導サイン設置 1式

区画線施工 1式

# 熊本市役所駐車場安全施設対策業務委託

## 仕様書

熊本市総務局行政管理部管財課



## 1 委託件名

熊本市役所駐車場安全施設対策業務委託

## 2 背景・目的

熊本市役所の駐車場は、築40年以上が経過しており、その当時設計建設されたままであり、駐車スペースや通路幅が狭く、現在の駐車場整備状況からすると駐車利用者は不便な利用状況を強いられている。また、駐車利用者は入庫から出庫までの動線は一方通行であるものの、案内が不十分なため、駐車利用者が逆走する事例も発生している。

本業務は、熊本市役所駐車場の安全性向上を図るため、駐車利用者が入庫から出庫までの動線を明確に把握できるよう、適切な誘導サイン（順路誘導サイン、進入禁止サイン、出口案内サイン等）を各所に設置することにより、駐車場内での事故防止、駐車利用者の利便性向上、施設の適正な運用を実現し、市民にとって安心・安全な公共施設の提供を目的とする。

## 3 安全施設対策業務概要

### ①誘導サインの作成

- ・順路誘導サイン、進入禁止サイン、出口案内サインを作成。

### ②誘導サインの設置

- ・誘導サイン等を設置。

### ③区画線一部施工

- ・通路部分において入出庫車両を区分する区画線を明示。

## 4 履行場所

熊本市中央区下通1丁目1番8号

## 5 履行期間

契約締結日より令和8年（2026年）3月31日まで

## 6 安全施設対策業務作業内容

本仕様書を実現するにあたり、現地調査、誘導サイン等作成及び取付、区画線施工を行う。

### 6.1 現地調査

- ① 受注者は、監督員と協議の上、契約後速やかに現地調査を実施すること。
- ② 現地調査にて、参考図面に基づき駐車場施設への誘導サイン設置位置、取付方法などを把握する。
- ③ 受注者は誘導サイン設置位置、取付方法などに検討を要する場合は、監督員に報告するとともに、協議するものとする。

## 6.2 誘導サイン等作成

記号	名称	器具形状		セット数 (台数) 力所数	設置場 所数
		姿図 サイズ	素材		
サイン1	順路誘導サイン (天井吊下げ)	W1,820×H400	基材：アルミ複合板厚さ3mm 表面材：イクシュットシート（反射タイプ）	1セット (1台) 4力所	3階 4階 5階 6階
サイン2	出口誘導サイン (天井吊下げ)	W1,820×H400	基材：アルミ複合板厚さ3mm 表面材：イクシュットシート（反射タイプ）	1セット (2台) 13力所	2階 3階 4階 5階 6階
サイン3	進入禁止サイン 出口順路誘導サイン (天井吊下げ)	W1,820×H400	基材：アルミ複合板厚さ3mm 表面材：イクシュットシート（反射タイプ）	1セット (2台) 4力所	3階 4階 5階 6階
サイン4	出口最徐行注意サイン (追突防止柵取付)	W2,200×H450	基材：アルミ複合板厚さ3mm 表面材：イクシュットシート（反射タイプ）	1セット (1台) 5力所	2階 3階 4階 5階 6階
サイン5	出口順路誘導サイン (追突防止車止め取付)	W1,615×H450	基材：アルミ複合板厚さ3mm 表面材：イクシュットシート（反射タイプ）	1セット (1台) 4力所	3階 4階 5階 6階
サイン6	出口順路誘導サイン (追突防止車止め取付)	W1,615×H450	基材：アルミ複合板厚さ3mm 表面材：イクシュットシート（反射タイプ）	1セット (1台) 4力所	3階 4階 5階 6階
サイン7	順路矢印サイン	W500×H400	基材：ペイントフィルム	4力所	3階 4階 5階 6階
区画線	車路中央線	W150×H15,000	水性耐摩耗性アクリル樹脂 水性ナノ再帰反射工法 同程度	1力所	2階

詳細については、参考図面参照

- ① 受注者は、誘導サイン等作成にあたり、誘導サイン施工承諾図を提出し、監督員の承諾を得ること。
- ② 誘導サイン等作成後、監督員の承諾を得ること。

## 6.3 誘導サイン等取付、区画線施工

- ① 作業中は粉じんの飛散に十分注意をし、必要な養生を行うこと。また、作業完了後は床等の清掃を行うこと。
- ② 区画線施工
  - 1) 施工管理に十分注意し、施設利用者の支障とならないように施工すること。
  - 2) 既存区画線面は十分に汚れ等を除去し、下地調整を行い、区画線施工を行うこと。
- ③ 資材の搬入経路や置場等については、事前に監督員と打ち合わせること。

#### 6.4 処理・処分について

- ① 誘導サイン等取付で発生した粉じんなど塵埃は適切に運搬・処分すること。

### 7 成果物の範囲

#### 7.1 成果物

本業務の成果物を以下の表に示す。

提出時期	成果物	提出部数
着手時	着手届	1 部
	業務責任者等届	1 部
作業前	誘導サイン施工承諾図	1 部
	施工計画書	1 部
完了時	完了届	1 部
	請求書	1 部
	完成・工程写真	1 部

### 8 作業の実施体制・方法に関する事項

#### 8.1 作業要員に求める要件

- ① 本業務に当たっては、受注者は「業務責任者」を置き、安全施設対策業務に係る作業を統括・調整し、安全に案内サイン等を設置させるものとする。

#### 8.2 工程管理

- ① 打ち合わせについて

- ・業務責任者は全ての打ち合わせに出席すること。
- ・適宜、打ち合わせが必要な場合には発注者と受注者双方協力して実施すること。
- ・打ち合わせ終了後、速やかに議事録を作成し、双方の確認を得ること。

### 9 再委託に関する事項

#### 9.1 再委託の制限及び再委託を認める場合の条件

- ① 受注者は、受注業務の全部又は受注業務における総合的な企画及び判断並びに業務遂行管理部分を第三者に再委託することはできない。
- ② 第三者に再委託する場合は、その最終的な責任を受注者が負うこと。

#### 9.2 承認手続

- ① 受注業務の一部を再委託する場合は、あらかじめ再委託の相手方の商号又は名称及び住所並びに再委託を行う業務の範囲、再委託の必要性及び契約金額について記載した「再委託に係る承諾申請書」を発注者に提出し、監督員の承諾を受けること。
- ② 当初申請内容に変更が生じた場合は「再委託に係る変更承諾申請書」を提出すること。
- ③ また、再委託の相手方から更に第三者に委託が行われる場合には、当該第三者の商号及び名称及び住所並びに委託を行う業務の範囲を記載した「施工体制表」を発注者に提出すること。

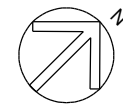
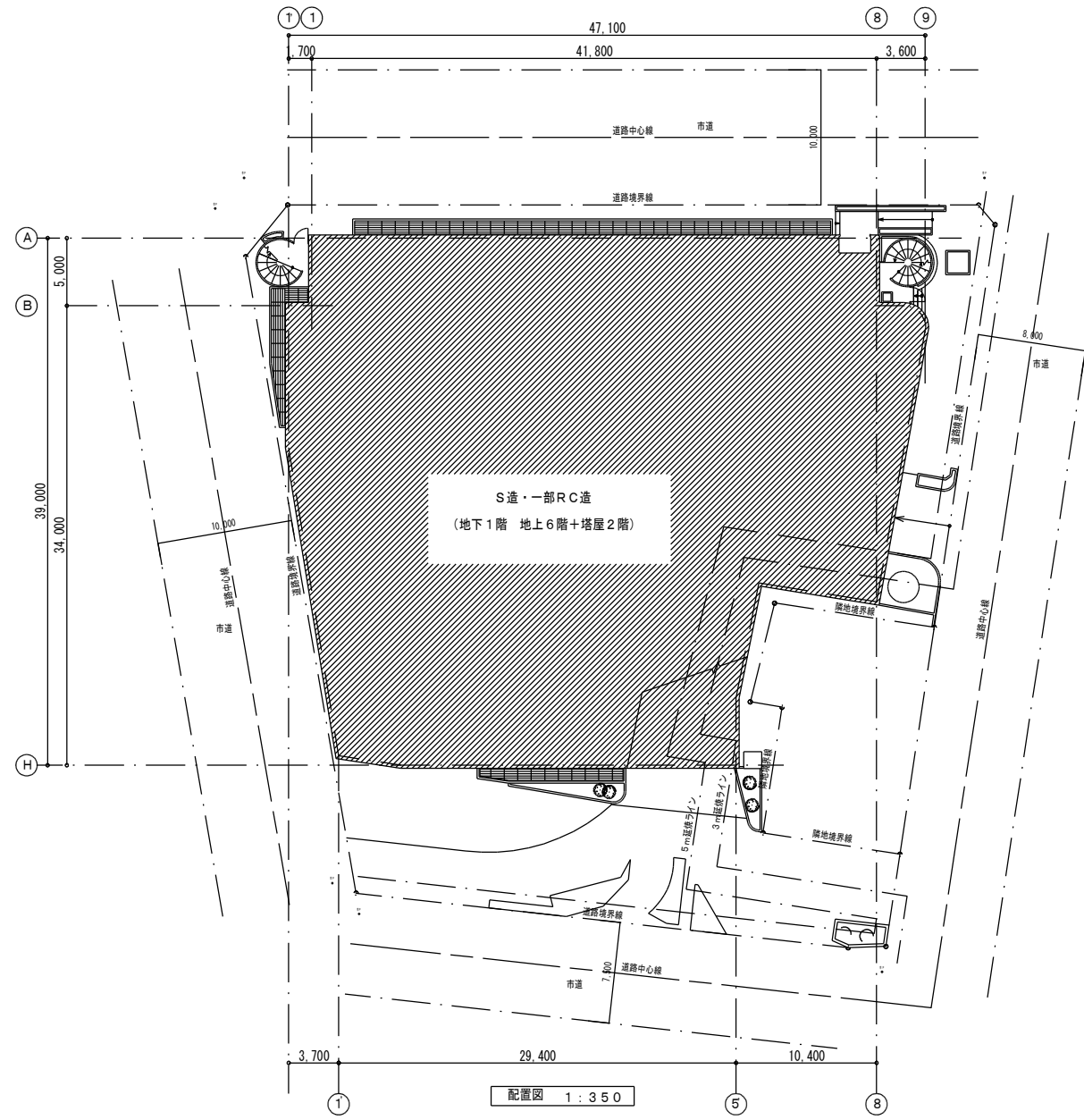
## 10 その他

### 10.1 前提条件及び制約条件

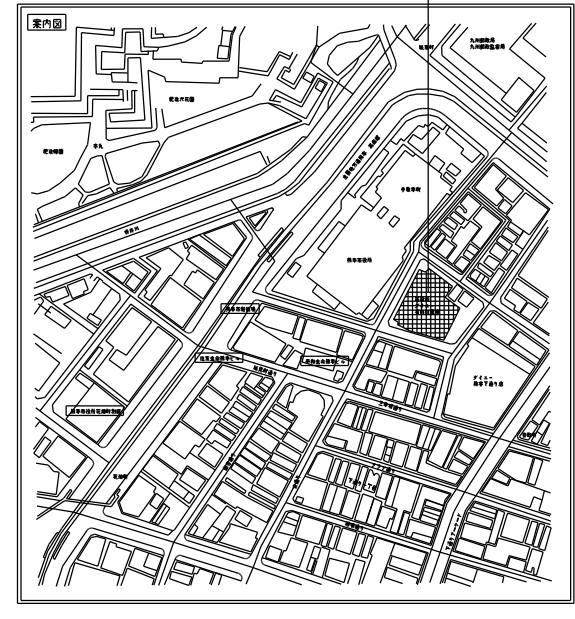
- ① 不明な事項については、全て監督員と協議すること。
- ② 安全施設対策業務に係る作業は、原則として土日祝日及び夜間等、市役所駐車場運営業務に支障のないタイミングで実施すること。作業に当たり、事前に詳細スケジュールを作成し監督員の承諾を得て実施すること。また、平日にあって市役所業務に支障のない作業については、事前に監督員の承諾を得ること。
- ③ 本委託仕様書に記載なき事項であって、本委託の遂行に必要と認められるものについては、発注者と受注者との協議・検討の上、受注者の負担と責任により実施するものとする。

# 熊本市役所駐車場安全施設対策業務委託 (参考図)

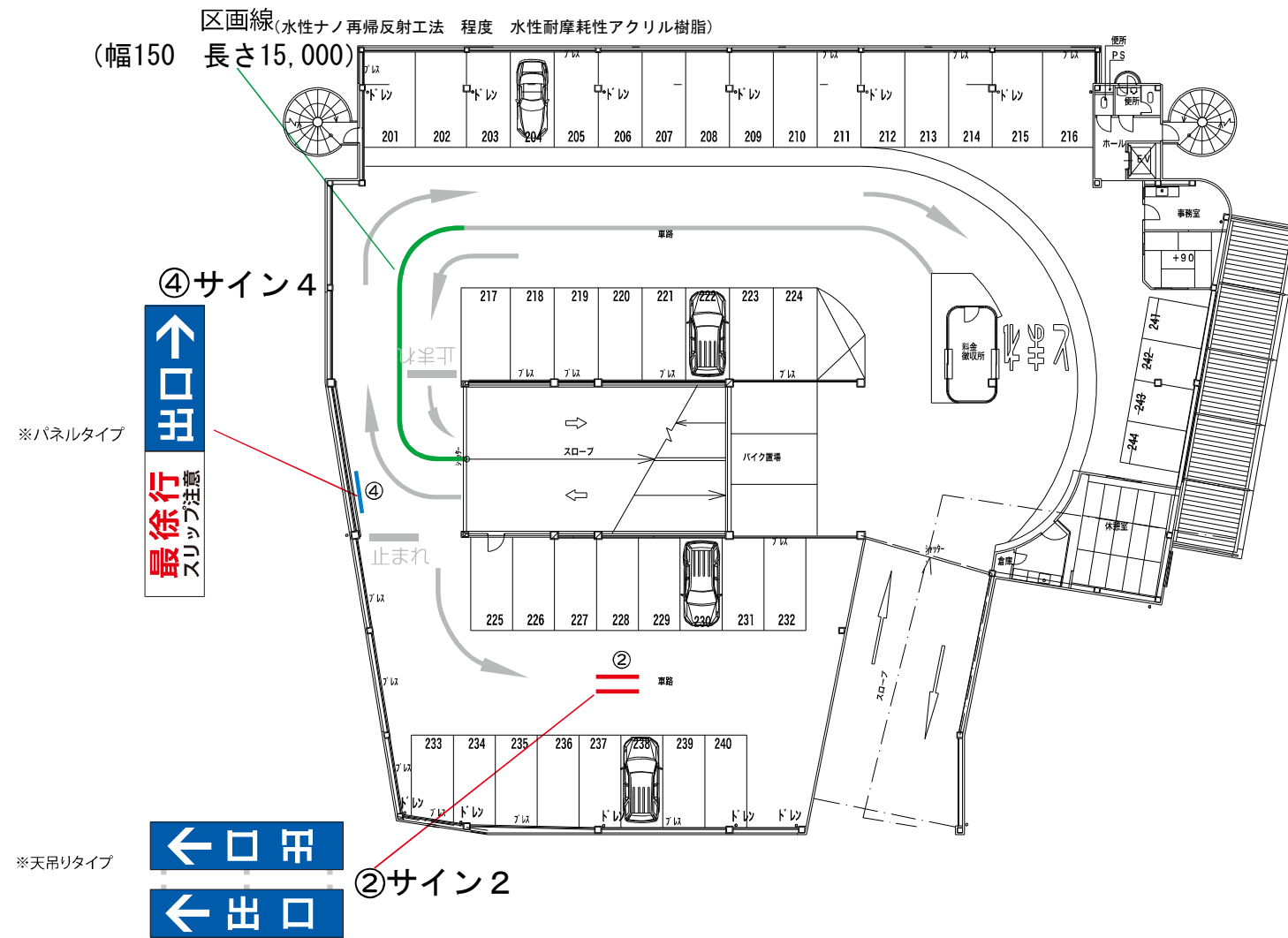
図面番号	図面名称	縮尺
A-00	参考図面リスト	No Scale
A-01	付近見取図・配置図	1/350 No Scale
A-02	配置図1（2階平面図）	No Scale
A-03	配置図2（3階平面図）	No Scale
A-04	配置図3（4階平面図）	No Scale
A-05	配置図4（5階平面図）	No Scale
A-06	配置図5（6階平面図）	No Scale
A-07	サイン1（詳細）	No Scale
A-08	サイン1（イメージ）	No Scale
A-09	サイン2（詳細）	No Scale
A-10	サイン2（イメージ）	No Scale
A-11	サイン3（詳細）	No Scale
A-12	サイン3（イメージ）	No Scale
A-13	サイン4（詳細・イメージ）	No Scale
A-14	サイン5（詳細・イメージ）	No Scale
A-15	サイン6（詳細・イメージ）	No Scale
A-16	サイン7（詳細・イメージ）	No Scale



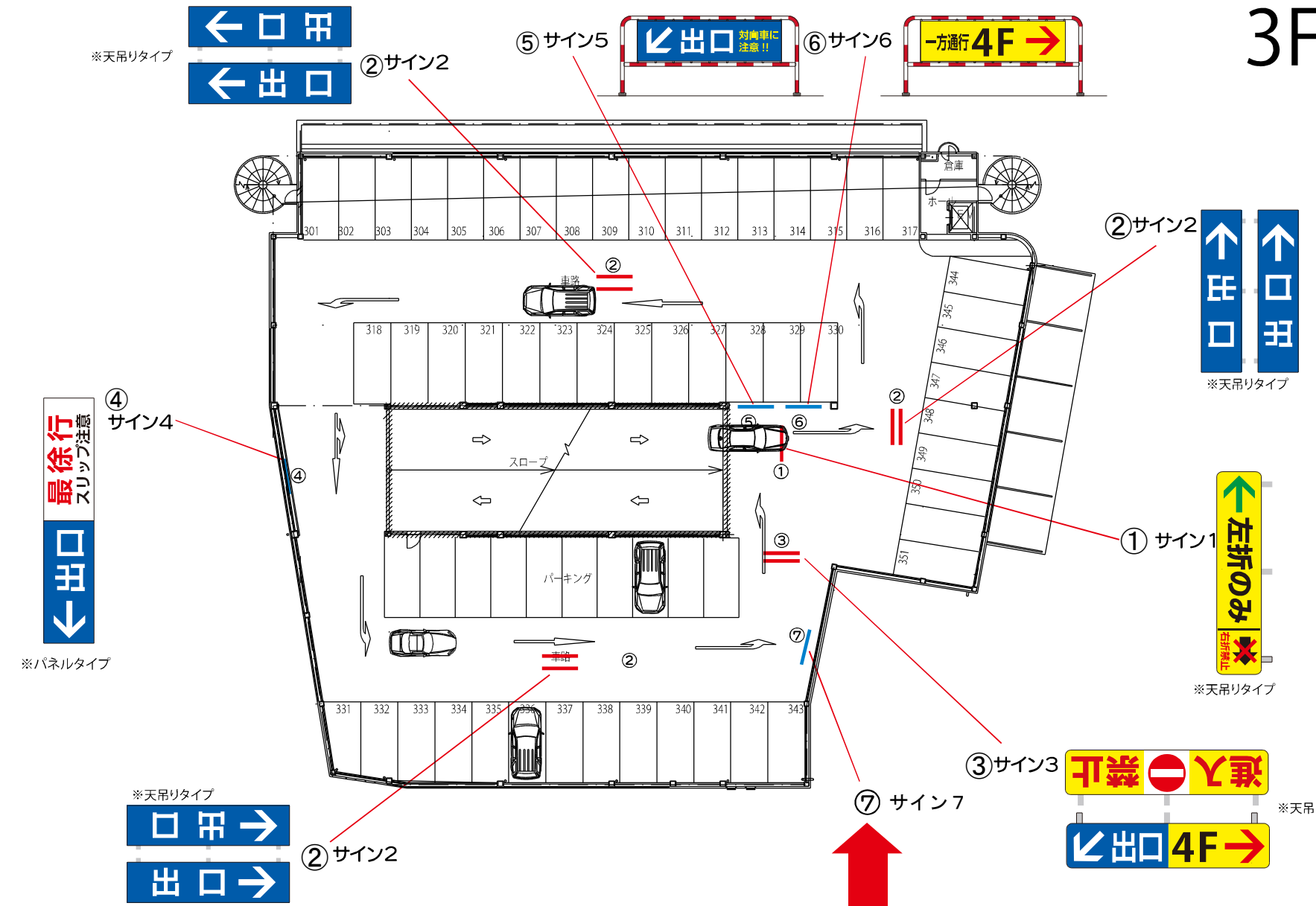
市役所駐車場  
熊本市下通1丁目1-8

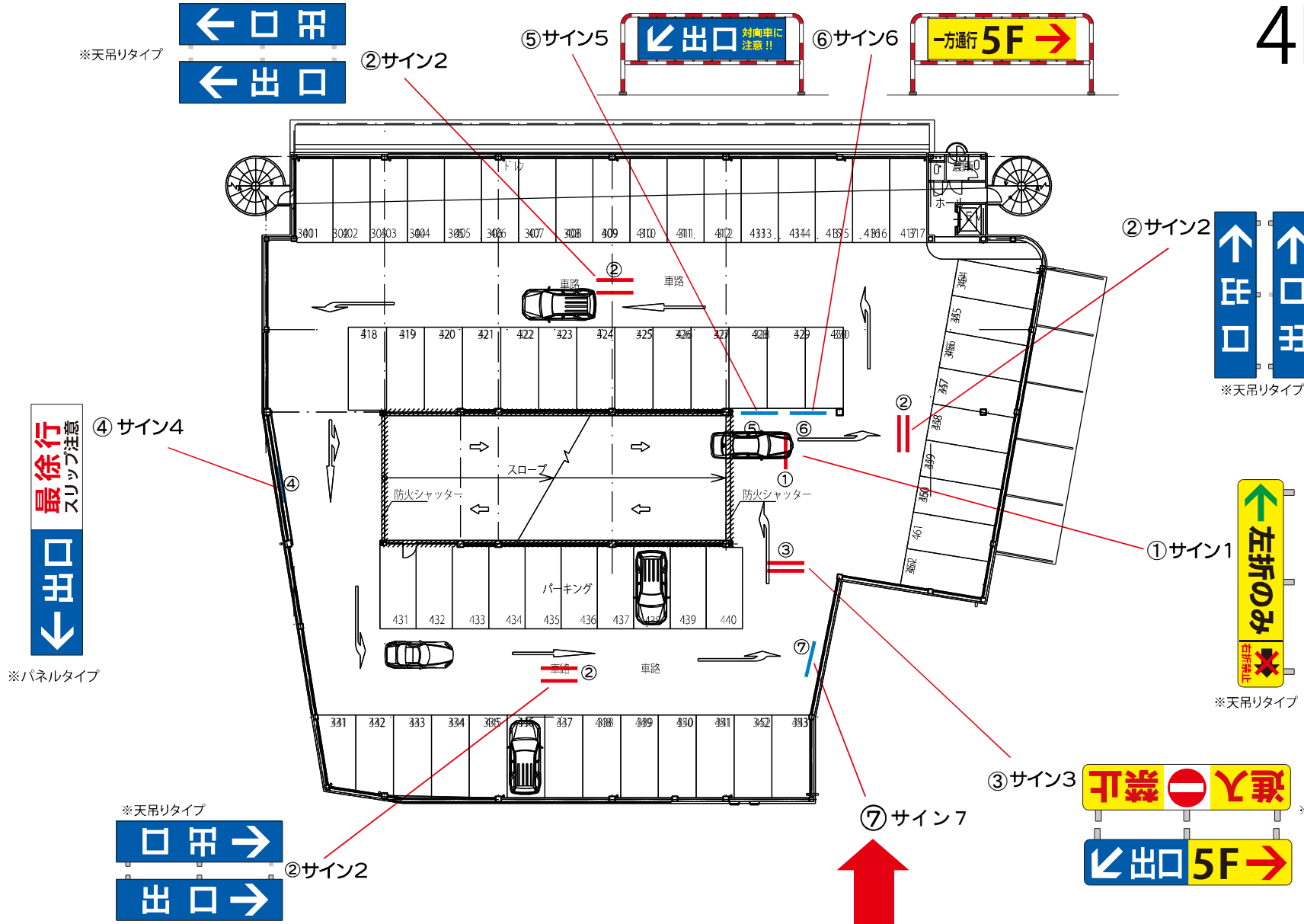


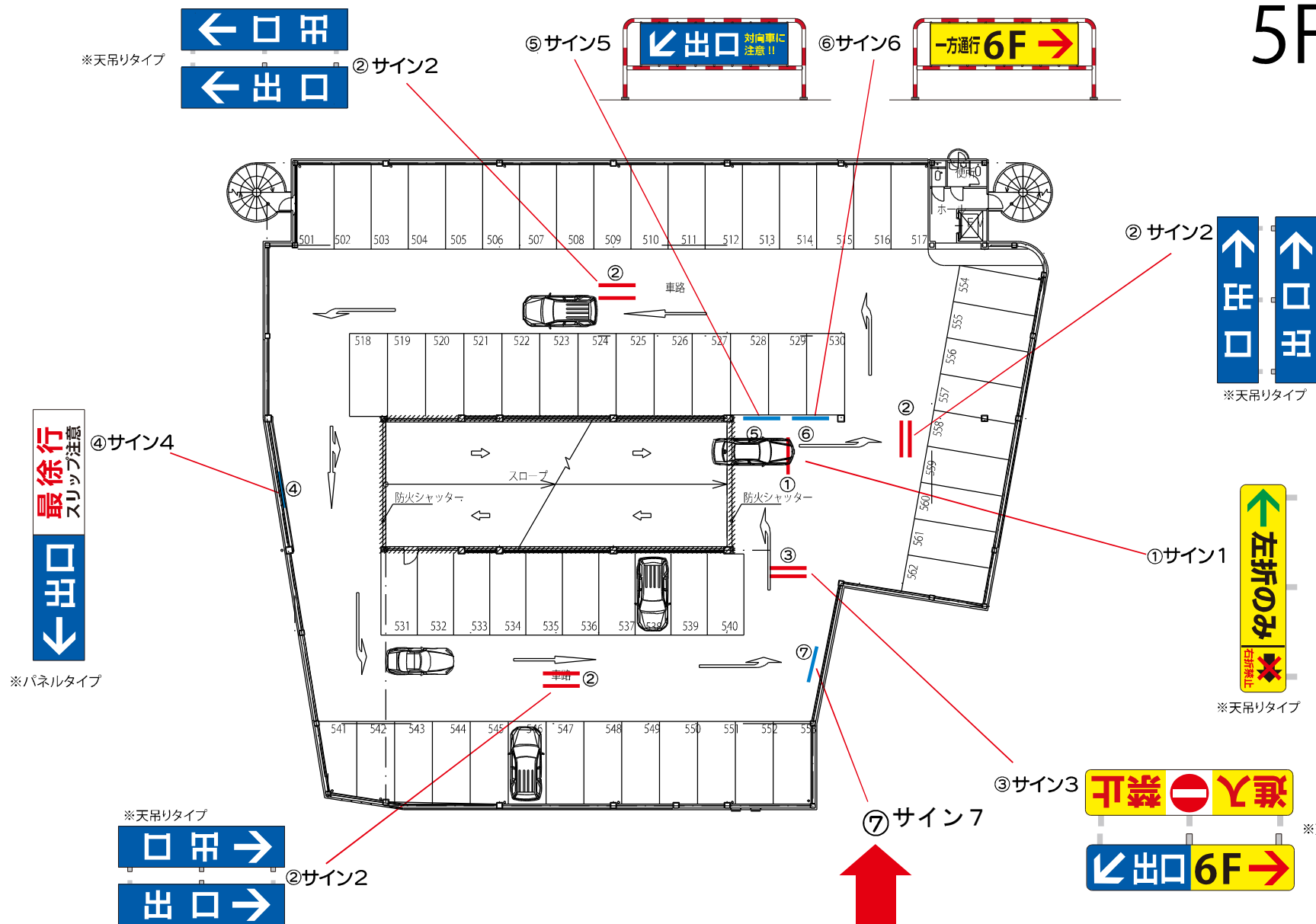
2F

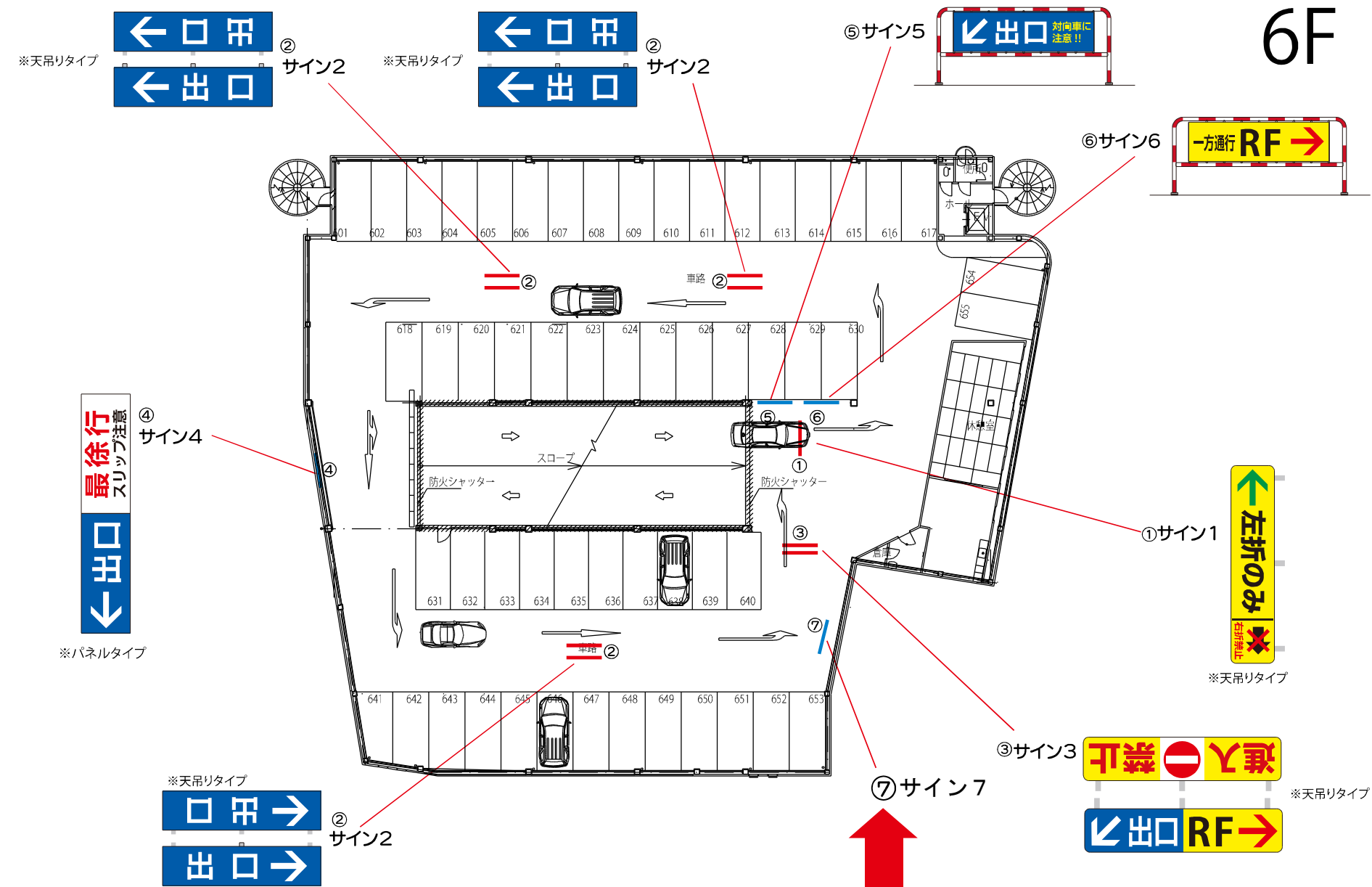


3F





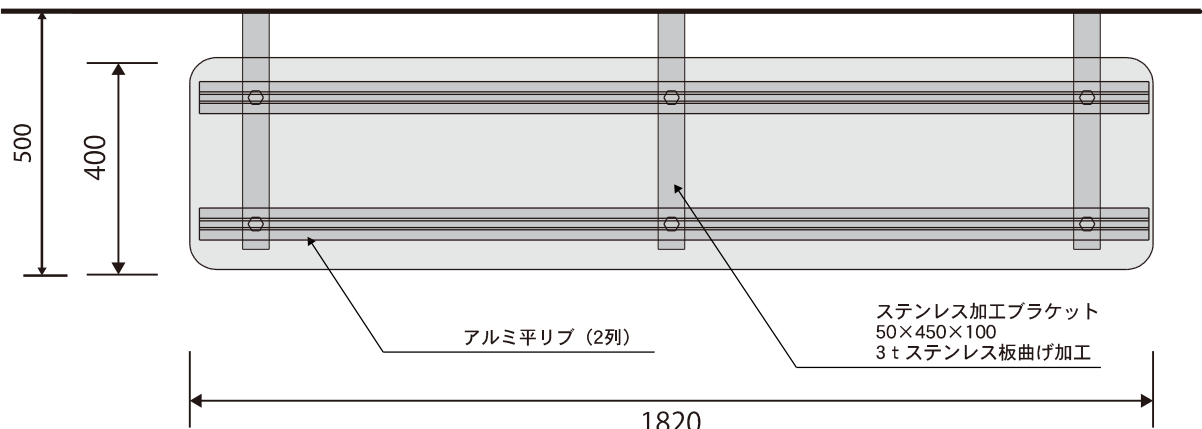




## 〈表面〉



## 〈裏面〉



天井スラブにアンカー打設  
ボルトナット固定

ステンレス加工ブラケット  
50×450×100  
3t ステンレス板曲げ加工

表示板

500

平リブ

ボルト・ナット固定

※サイン下端は衝突の  
恐れがある為  
梁の下端までにする。

## 〈仕様〉

ベース：アルミ板2ミリ（アルミ基板）  
表示：インクジェット出力シート（高輝度反射タイプ）  
取付部：アルミ板の裏面に平リブ（スポット溶接）設置  
ステンレス加工ブラケット併用（ボルトナット締め）

## 〈設置場所〉

3F・4F・5F・6F（各階スロープ上）  
※片面表示式 計4台

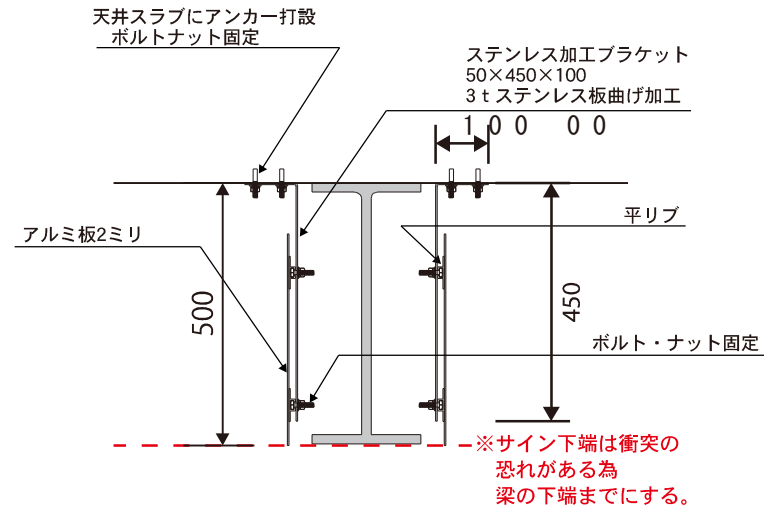
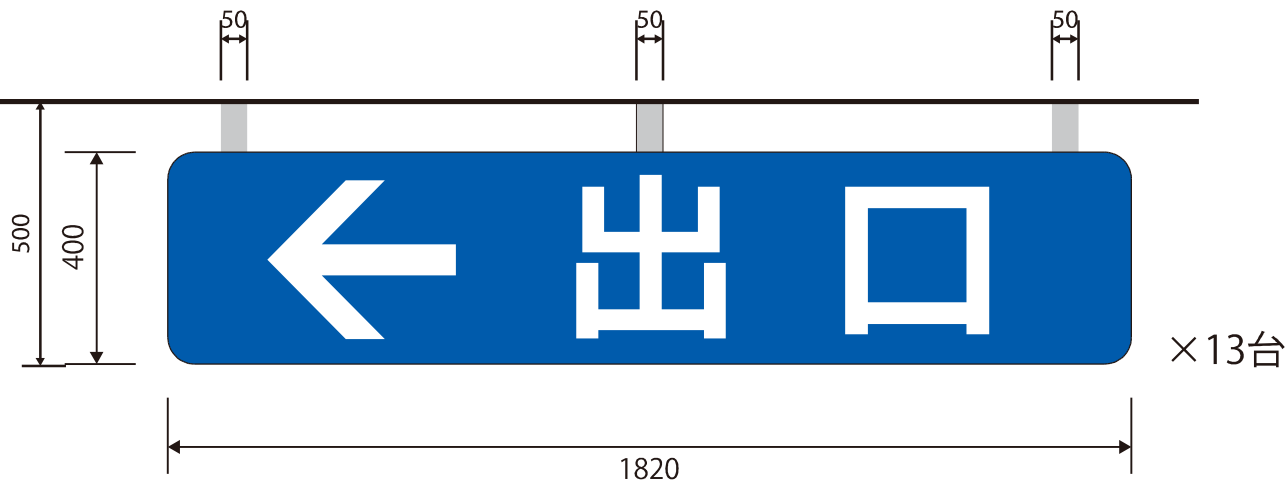
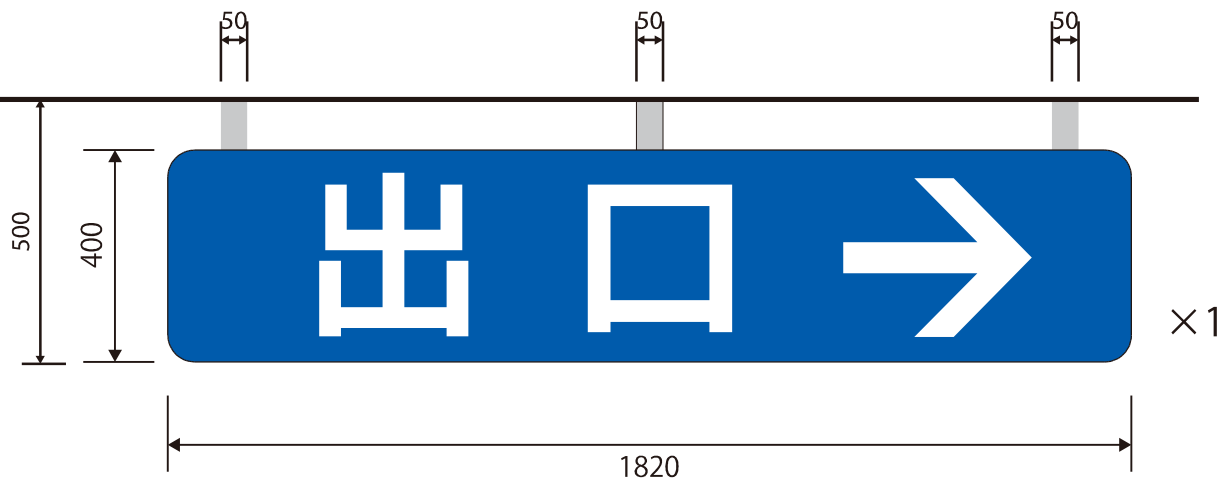
施工イメージ



施工イメージ



<設置場所>  
3F・4F・5F・6F (各階スロープ上)



#### <仕様>

ベース：アルミ板2ミリ（アルミ基板）  
表示：インクジェット出力シート（高輝度反射タイプ）  
取付部：アルミ板の裏面に平リブ（スポット溶接）設置  
ステンレス加工ブラケット併用（ボルトナット締め）

2台（両面表示）で1セット

#### <設置場所>

2F	1セット	
3F	3セット	
4F	3セット	計13セット
5F	3セット	
6F	3セット	

施工イメージ

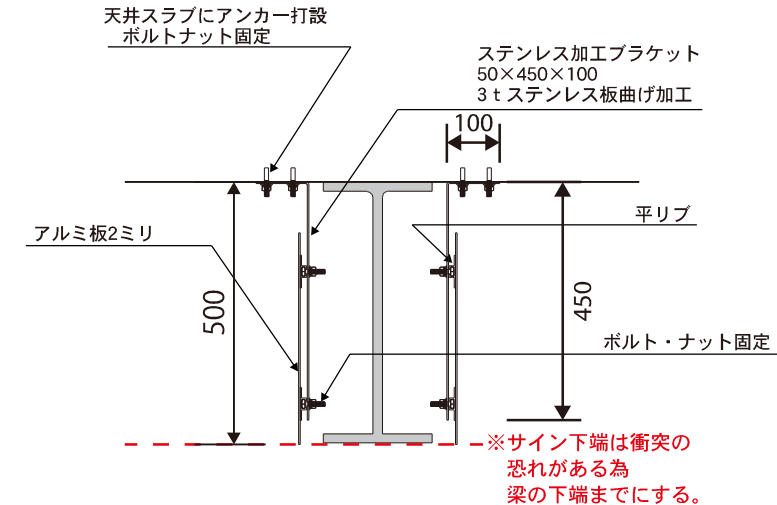
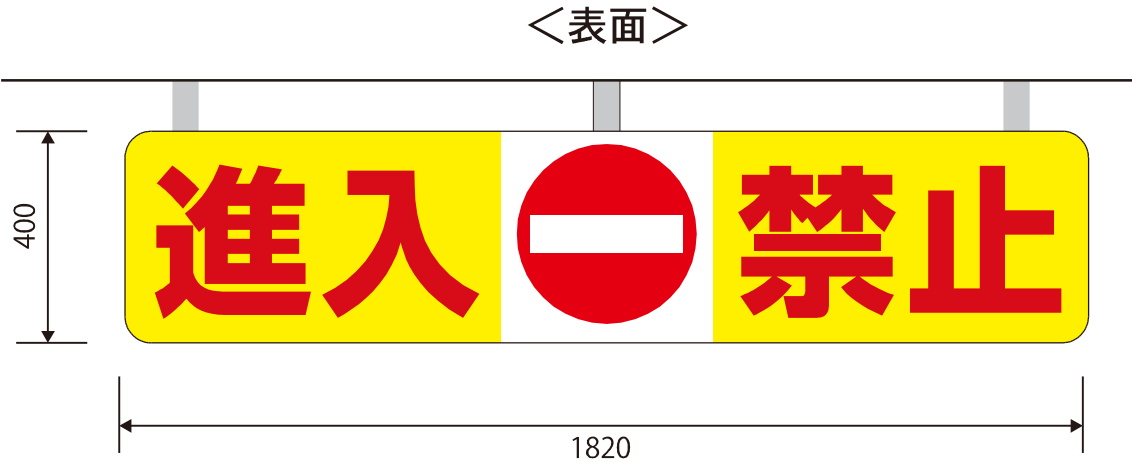
北側車室からの視点



施工イメージ

東側車室からの視点



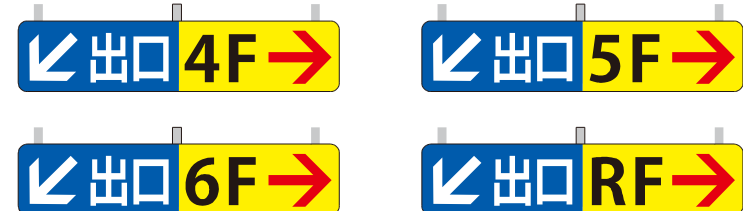


〈設置場所〉  
3F・4F・5F・6F  
計4セット

2台（両面表示）で1セット



〈裏面表示内容〉



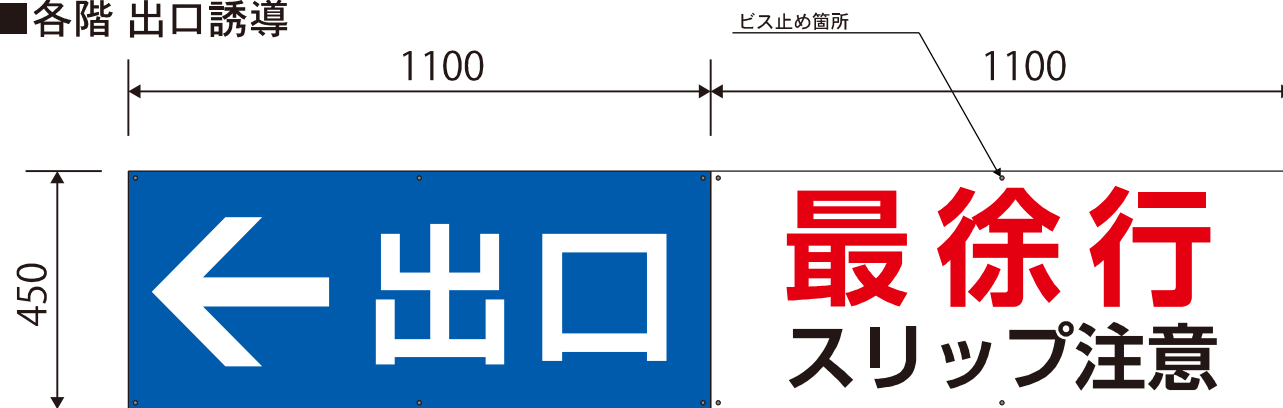
## 施工イメージ



## 施工イメージ

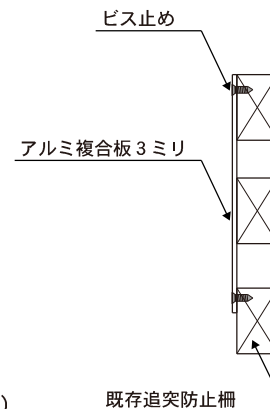


## ■各階 出口誘導



<設置場所>  
3F・4F・5F・6F  
※片面表示式 計 4台

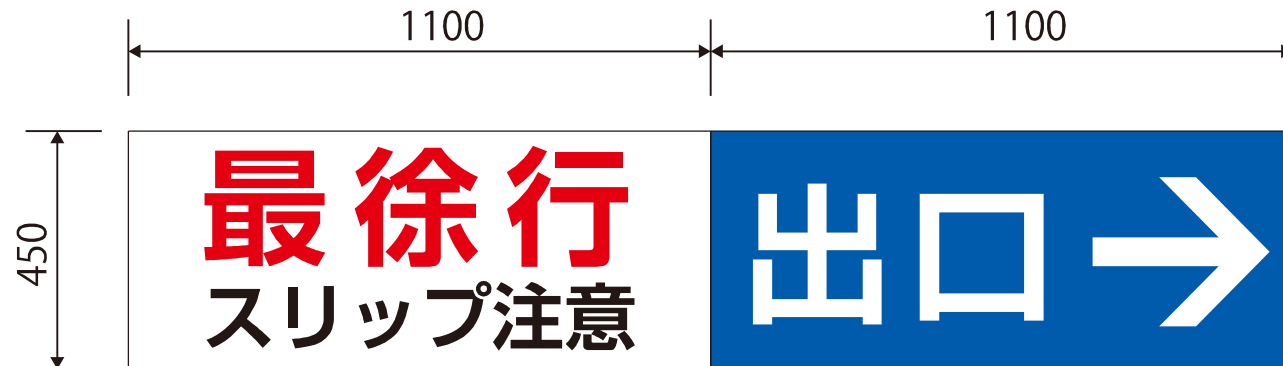
<仕様>  
ベース：アルミ複合板3ミリ  
表示：インクジェットシート（高輝度反射タイプ）  
※既存追突防止柵にビス固定



## 施工イメージ



## ■2F→1F 出口誘導

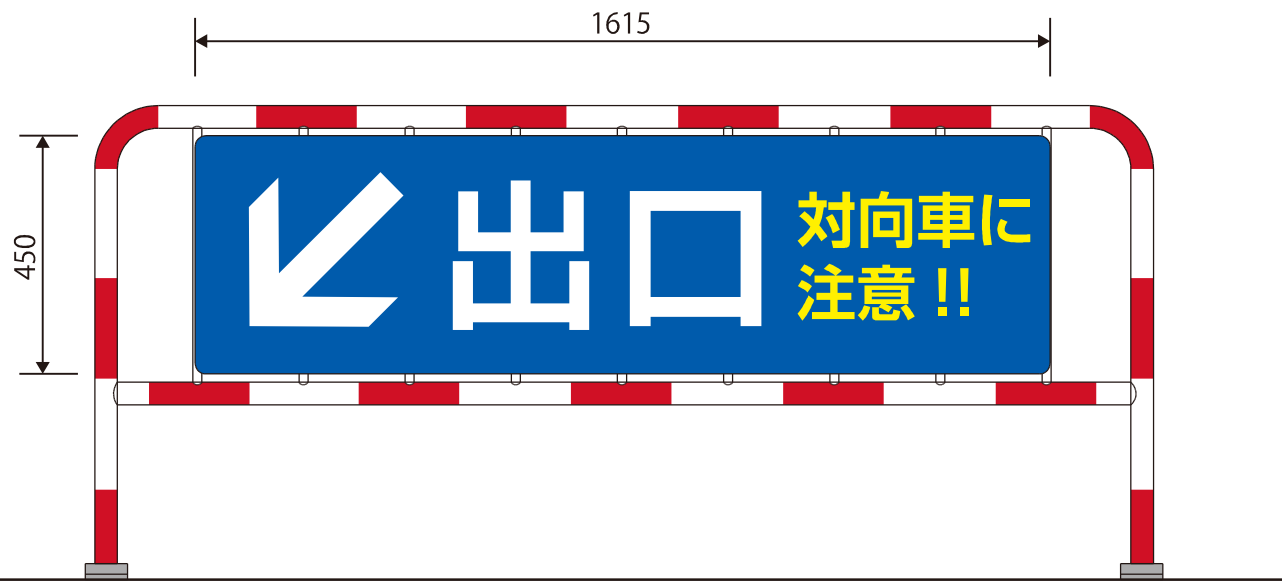


<設置場所>  
2F  
※片面表示式 計 1台

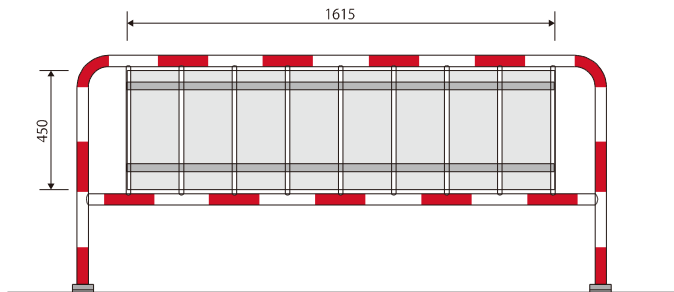
<仕様>  
ベース：アルミ複合板3ミリ  
表示：インクジェットシート（高輝度反射タイプ）  
※既存追突防止柵にビス固定

## 施工イメージ



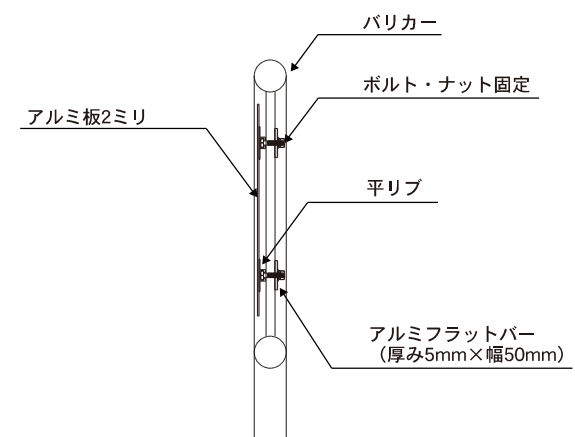


施工イメージ



<仕様>

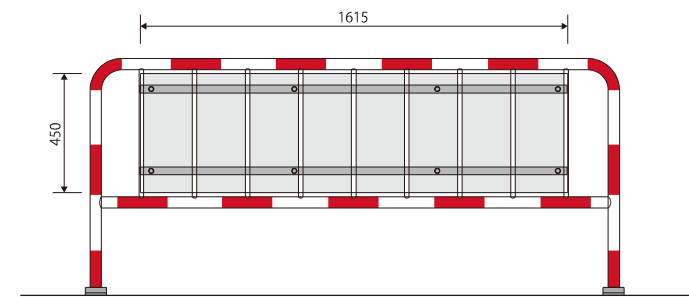
ベース：アルミ板2ミリ（アルミ基板）  
表示：インクジェット出力シート（高輝度反射タイプ）  
取付部：アルミ板の裏面に平リブ（スポット溶接）設置



<設置場所>

3F・4F・5F・6F

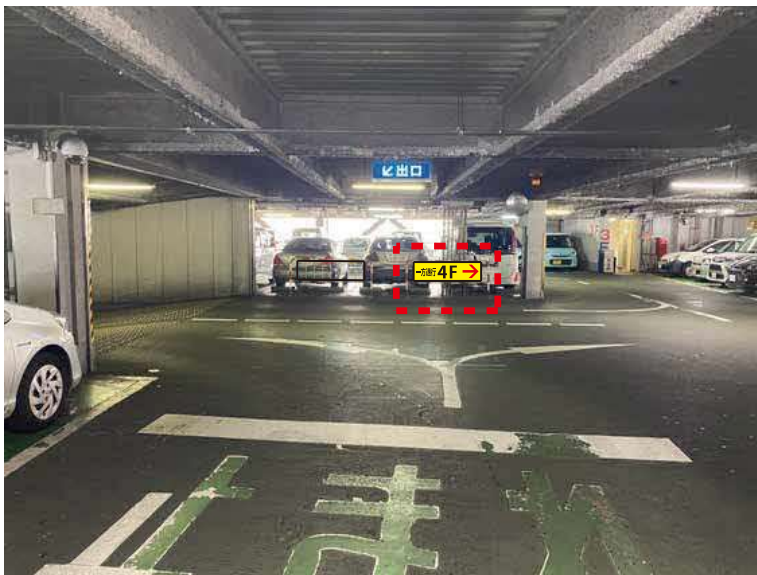
※片面表示式 計4台



＜仕様＞

ベース：アルミ板2ミリ（アルミ基板）  
表 示：インクジェット出力シート（高輝度反射タイプ）  
取付部：アルミ板の裏面に平リブ（スポット溶接）設置  
バリーカーにフラットバー及びボルトナット固定

施工イメージ



一方通行 RF →

※6Fに設置

一方通行 6F →

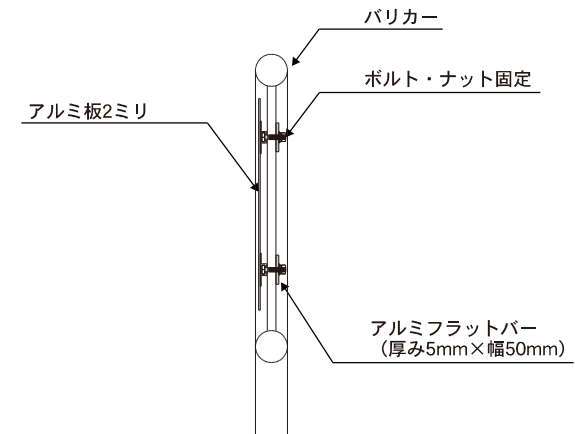
※5Fに設置

一方通行 5F →

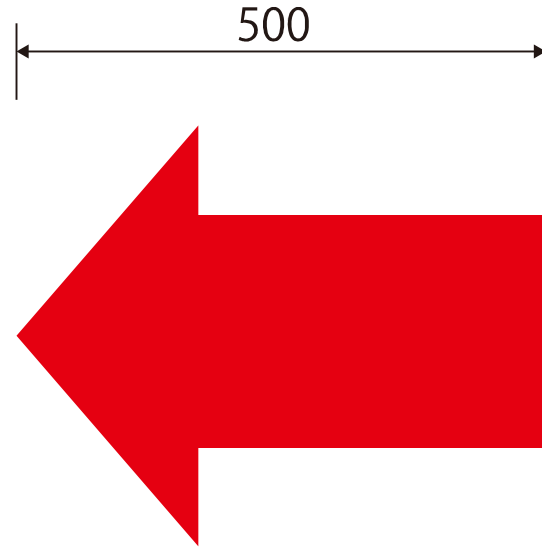
※4Fに設置

一方通行 4F →

※3Fに設置



＜設置場所＞  
3F・4F・5F・6F  
※片面表示式 計4台



<仕様>  
矢印：ペイントフィルム（形状カット）

計4ヶ所

施工イメージ



工種						
委託箇所	熊本市中央区下通1丁目1番8号 熊本市役所駐車場					
<b>令和7年度（2025年度）</b> <b>熊本市役所駐車場安全施設対策業務委託</b>						
<b>参考図書</b>						
委託期間	契約締結日より令和8年（2026年）3月31日限り	着手期日				
委託料		完了期限				
		受託者				

## 本 委 託 內 訳 書

## 第 1-1 号内訳書

1式

費 　目	工 　種	種 別	細 　目	数 量	単位	单 　価		金 　額		摘要
						单 価		金 額		
サイン1 順路誘導サイン (天井吊下げ)	SUSプラケット+アルミ複合板+インクジェット反射									
【←左折のみ】3F～6F	W1820×H400(片面表示)			4	台					
取付金具	副資材・消耗品含む			4	台					
取付費				4	台					
サイン2 出口誘導サイン (天井吊下げ)	SUSプラケット+アルミ複合板+インクジェット反射									
【←出口】2F～6F (片面表示)	W1820×H400				13	セット				
【出口→】2F～6F (片面表示)	W1820×H400				13	セット				
取付金具	副資材・消耗品含む				13	セット				
取付費					13	セット				
サイン3 進入禁止・出口順路 誘導サイン (天井吊り下げ)	SUSプラケット+アルミ複合板+インクジェット反射									
【進入禁止】3F～6F (片面表示)	W1820×H400				4	セット				
【←出口・○F】3F～6 F (片面表示)	W1820×H400				4	セット				
取付金具	副資材・消耗品含む				4	セット				
取付費					4	セット				

第 1-2 号内訳書

1式

費 用	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価		金 額		摘要
						単 価		金 額		
サイン4 出口最徐行注意サイ ン 【→出口・最徐行スリッ プ注意】3F~6F (片面表示)	アルミ複合板+インクジェット反射									
【最徐行スリップ注意・ 出口→】2F (片面表示)	W2200×H450			4	台					
取付金具	副資材・消耗品含む				1	台				
取付費					5	台				
サイン5 バリカー出口順路誘導 サイン 【←出口・対向車に注 意！！】3F~6F (片面表示)	アルミ複合板+インクジェット反射									
取付金具	葺き資材消耗品含む				4	台				
取付費					4	台				
サイン6 バリカー出口順路誘導 サイン 【一方通行・○F→】3F ~6F (片面表示)	アルミ複合板+インクジェット反射									
取付金具	副資材・消耗品含む				4	台				
取付費					4	台				

第 1-3 号内訳書