

## 別添 1

### 令和 8 年枚方寝屋川消防組合出初式で使用する警防訓練用模擬建物設営委託仕様書

本仕様書は枚方寝屋川消防組合と枚方市、寝屋川市の両市消防団が出初式で使用する訓練施設（模擬建物）設営委託について必要な事項を定める。

#### 第 1 設営物件

訓練施設（模擬建物）× 2 棟

（工程の流れ）

※令和 7 年 12 月初旬頃に、枚方寝屋川消防組合寝屋川消防署に設営、令和 8 年 1 月 10 日（土）に解体し寝屋川市立中央小学校へ搬送、再度設営する。1 月 11 日（日）の出初式終了後、撤去する。事前訓練からデザインシートを準備する。

#### 第 2 設営、撤去日時及び設営場所

##### 1 事前訓練用模擬建物

###### (1) 設営日時

令和 7 年 12 月初旬（詳細な時間については別途指示）

###### (2) 設営場所（詳細な場所については別途指示）

寝屋川消防署署庭（寝屋川市池田 2 丁目 11 番 73 号）

###### (3) 解体・移動日時

令和 8 年 1 月 10 日（土）（詳細な時間については別途指示）

##### 2 出初式当日訓練用模擬建物

###### (1) 再設営日時

令和 8 年 1 月 10 日（土）（詳細な時間については別途指示）

###### (2) 設営場所

寝屋川市立中央小学校（寝屋川市初町 1 番 25 号）

###### (3) 撤去日時

令和 8 年 1 月 11 日（日）（出初式終了後、詳細な時間については別途指示）

#### 第 3 設営内容等（別紙 1 及び 2 参照）

##### 1 設営内容

単管等で制作したタワー12 基等を組み合わせ、表面（前面、後面及び側面）に防火シートを取り付けた模擬建物を設営する。

##### 2 材質等

###### (1) 単管材質：アルミ製若しくは鋼製

###### (2) 接合方法：冷間圧着採用

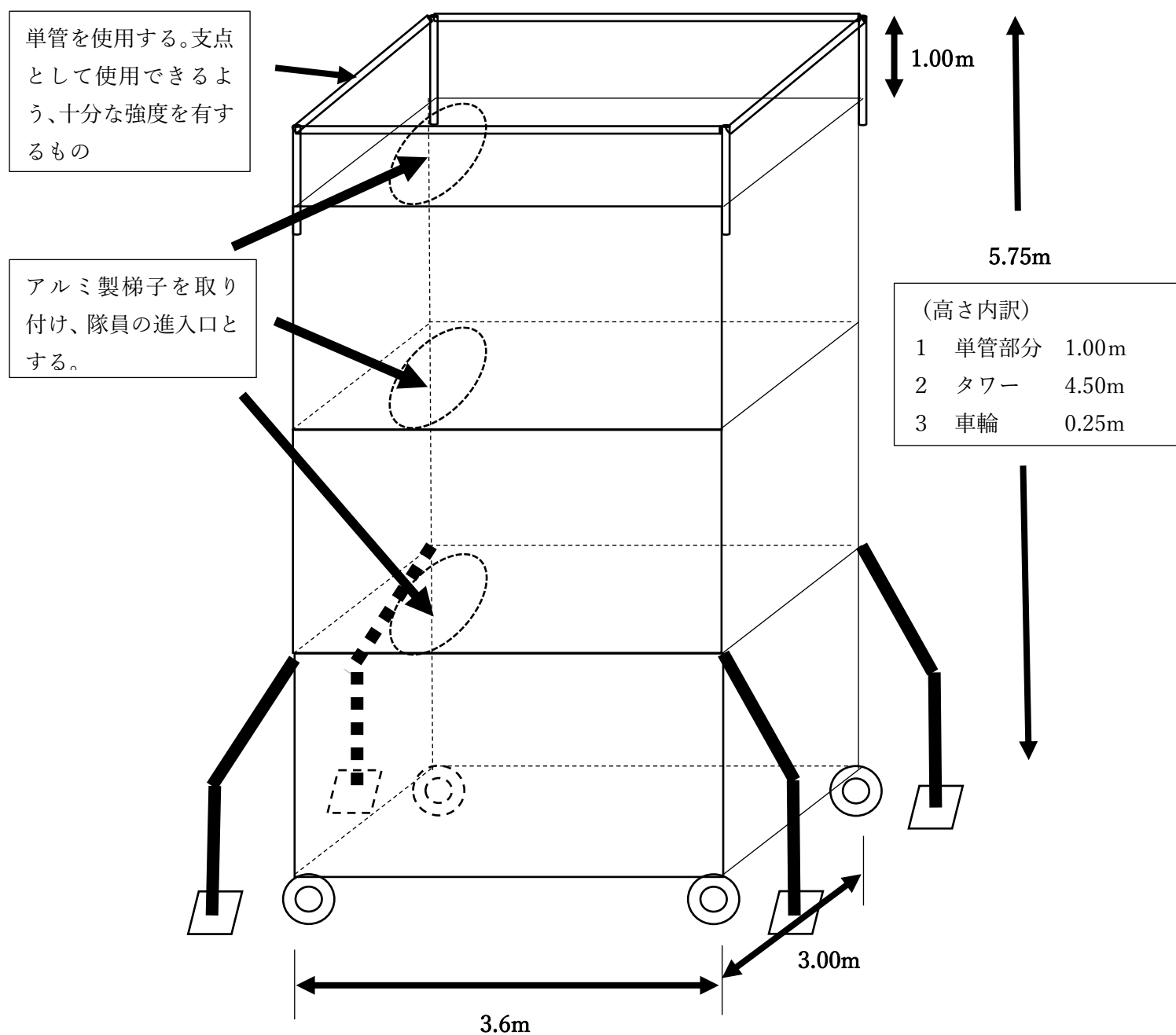
- (3) キャスター等：ブレーキ性能 170 kg以上
  - (4) 転倒防止用アウトリガー：直径 200 mmジャッキ付き
  - (5) 安全荷重：420 kg以上
  - (6) 作業床：ハッチ式
  - (7) 防災シート材質：ポリエチレン製メッシュ型（ビルの外壁模様を模したもの、  
詳細にあつては別紙4 参照）
- 3 タワー形状
- 1 基あたりの形状は、幅 3,600 mm×奥行き 3,000×高 3,000 mmとする。

#### 第4 その他

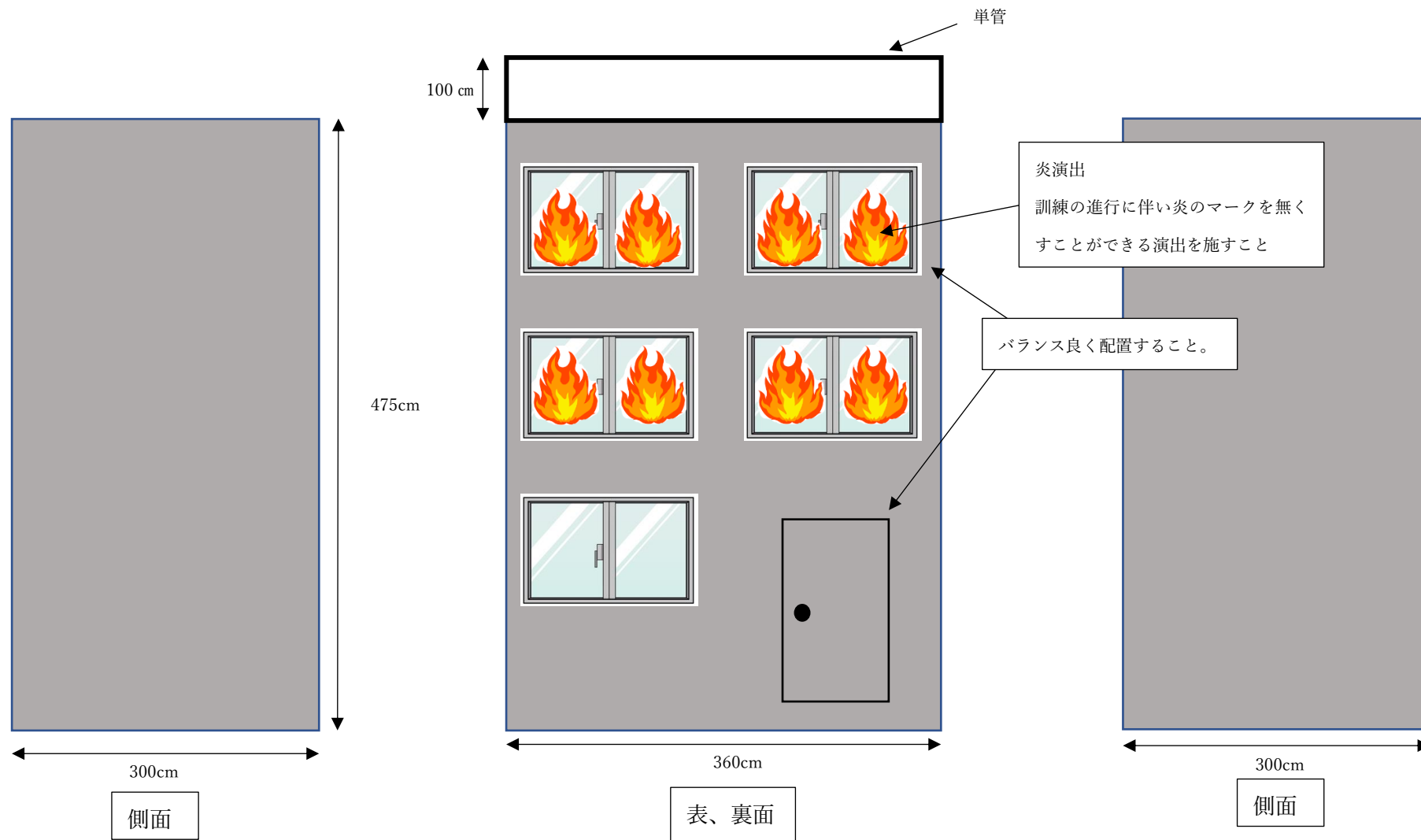
- 1 模擬建物には、転倒防止用アウトリガーに加え、風対策を施すこと。
- 2 設営場所については担当者の指示のもと移動及び設営すること。
- 3 模擬建物の仕様等、細部については担当者と打ち合わせを行うこと

模擬建物立面図

- 1 幅 3.6m×奥行 3 m×高さ 3 mのタワーを計 12 基組み合わせて設営する
- 2 天井部に上がれるアルミ製階段を取り付ける。
- 3 転倒防止用のアウトリガーを設置すること。
- 4 タワーの天井部に、転落防止策及び支柱を単管で作成する。



模擬建物デザイン（火災）



模擬建物（倒壊ビル）

