

屋内用出入り口吸水マット一式 仕様書

1 品名

屋内用出入り口吸水マット一式

2 数量 1 式

【内訳】

屋内用出入り口吸水マット／W1200／D900	2 枚
屋内用出入り口吸水マット／W1400／D400	1 枚
屋内用出入り口吸水マット／W900／D600	4 枚
屋内用出入り口吸水マット／W1200／D600	2 枚
屋内用出入り口吸水マット／W800／D500	1 枚
屋内用出入り口吸水マット／W800／D400	1 枚
屋内用出入り口吸水マット／W900／D450	1 枚
屋内用出入り口吸水マット／W750／D450	1 枚

3 納入場所

呉市東消防署川尻出張所新庁舎（呉市川尻町西1丁目1867番33）

4 納入期間

令和8年2月27日から令和8年3月25日までの間とする。

ただし、スケジュールは呉市消防局と協議し決定すること。

5 搬入・設置等

(1) 作業時間は、平日8時30分から17時15分までの間とする。

ただし、やむを得ず、これ以外の時間に作業する場合は、呉市消防局と協議の上、近隣住民に配慮した計画とすること。

(2) 搬入経路は呉市消防局と協議し決定するとともに、呉市消防局の指示に従い所定の場所に設置すること。

(3) 搬入車両（大型車両含む）は、新庁舎敷地北側1か所に乗り入れることができる。

ただし、駐車場所及び駐車方法については、白線を踏まない及びタイヤ痕がつかないよう十分な養生をするなど、呉市消防局と協議し決定すること。

(4) 搬入・設置に際して必要が生じる部分等については、納入者の責任において別途養生すること。

(5) 納入品の梱包材等は、納入者において処分すること。

6 仕様

納入品は、別紙1「選定リスト」に記載する仕様を満たすものとし、参考製品と同等以上とする。

7 その他

(1) 業者決定後、納入製品内訳書を提出すること。

(2) 納品完了後、直ちに消防総務課立会いのもとで、納入物品の確認を行い、引き渡すこと。

(3) 本仕様書について疑義が生じた場合は、速やかに消防総務課と協議の上、指示に従うこと。

8 問合せ先

担 当：消防総務課 管理係 山下

TEL：（0823）26－0304

1 品名

屋内用出入り口吸水マット／W1200／D900

2 材質

- (1) パイル : 吸水エステル60%, ナイロン40%
(2) バックリング : PVC

3 仕様

- (1) 最大の厚みは10mm以上とすること
(2) バックリングのベース厚は2mm以上とすること
(3) 吸水性及び高耐久性を有していること
(4) パイルはループ形状とし、クッション性を有していること
(5) 縁幅は10mm以上であること
(6) 防炎性能適合品であること
(7) ずれ防止のための滑り止め加工を施すこと

4 色

本体はダークグレーを基準とすること

5 参考製品

品名	寸法	山崎産業
屋内用出入り口吸水マット／W1200／D900	W1200×D900×H5～10	F-125-12

1 品名

屋内用出入り口吸水マット／W1400／D400

2 材質

- (1) パイル : 吸水エステル60%, ナイロン40%
(2) バッキング : PVC

3 仕様

- (1) 最大の厚みは10mm以上とすること
(2) バッキングのベース厚は2mm以上とすること
(3) 吸水性及び高耐久性を有していること
(4) パイルはループ形状とし、クッション性を有していること
(5) 縁幅は10mm以上であること
(6) 防炎性能適合品であること
(7) ずれ防止のための滑り止め加工を施すこと

4 色

本体はダークグレーを基準とすること

5 参考製品

品名	寸法	山崎産業
屋内用出入り口マット／W1400／D400	W1400×D400×H5～10（別注サイズ）	F-125-OR

1 品名

屋内用出入り口吸水マットW900／D600

2 材質

- (1) パイル : 吸水エステル60%, ナイロン40%
(2) バックリング : PVC

3 仕様

- (1) 最大の厚みは10mm以上とすること
(2) バックリングのベース厚は2mm以上とすること
(3) 吸水性及び高耐久性を有していること
(4) パイルはループ形状とし、クッション性を有していること
(5) 縁幅は10mm以上であること
(6) 防炎性能適合品であること
(7) ずれ防止のための滑り止め加工を施すこと

4 色

本体はダークグレーを基準とすること

5 参考製品

品名	寸法	山崎産業
屋内用出入り口吸水マットW900／D600	W900×D600×H5～10（別注サイズ）	F－125－OR

1 品名

屋内用出入り口吸水マット／W1200／D600

2 材質

- (1) パイル : 吸水エステル60%, ナイロン40%
- (2) バックリング : PVC

3 仕様

- (1) 最大の厚みは10mm以上とすること
- (2) バックリングのベース厚は2mm以上とすること
- (3) 吸水性及び高耐久性を有していること
- (4) パイルはループ形状とし、クッション性を有していること
- (5) 縁幅は10mm以上であること
- (6) 防炎性能適合品であること
- (7) ずれ防止のための滑り止め加工を施すこと

4 色

本体はダークグレーを基準とすること

5 参考製品

品名	寸法	山崎産業
屋内用出入り口吸水マット／W1200／D600	W1200×D600×H5～10（別注サイズ）	F-125-OR

1 品名

屋内用出入り口吸水マット／W800／D500

2 材質

- (1) パイル : 吸水エステル60%, ナイロン40%
- (2) バッキング : PVC

3 仕様

- (1) 最大の厚みは10mm以上とすること
- (2) バッキングのベース厚は2mm以上とすること
- (3) 吸水性及び高耐久性を有していること
- (4) パイルはループ形状とし、クッション性を有していること
- (5) 縁幅は10mm以上であること
- (6) 防炎性能適合品であること
- (7) ずれ防止のための滑り止め加工を施すこと

4 色

本体はダークグレーを基準とすること

5 参考製品

品名	寸法	山崎産業
屋内用出入り口吸水マット／W800／D500	W800×D500×H5～10（別注サイズ）	F－125－OR

1 品名

屋内用出入り口吸水マット／W800／D400

2 材質

- (1) パイル : 吸水エステル60%, ナイロン40%
(2) バックリング : PVC

3 仕様

- (1) 最大の厚みは10mm以上とすること
(2) バックリングのベース厚は2mm以上とすること
(3) 吸水性及び高耐久性を有していること
(4) パイルはループ形状とし、クッション性を有していること
(5) 縁幅は10mm以上であること
(6) 防炎性能適合品であること
(7) ずれ防止のための滑り止め加工を施すこと

4 色

本体はダークグレーを基準とすること

5 参考製品

品名	寸法	山崎産業
屋内用出入り口吸水マット／W800／D400	W800×D400×H5～10（別注サイズ）	F－125－OR

1 品名

屋内用出入り口吸水マット／W900／D450

2 材質

- (1) パイル : 吸水エステル60%, ナイロン40%
- (2) バックリング : PVC

3 仕様

- (1) 最大の厚みは10mm以上とすること
- (2) バックリングのベース厚は2mm以上とすること
- (3) 吸水性及び高耐久性を有していること
- (4) パイルはループ形状とし、クッション性を有していること
- (5) 縁幅は10mm以上であること
- (6) 防炎性能適合品であること
- (7) ずれ防止のための滑り止め加工を施すこと

4 色

本体はダークグレーを基準とすること

5 参考製品

品名	寸法	山崎産業
屋内用出入り口吸水マット／W900／D450	W900×D450×H5～10（別注サイズ）	F－125－OR

1 品名

屋内用出入り口吸水マット／W750／D450

2 材質

- (1) パイル : 吸水エステル60%, ナイロン40%
(2) バックリング : PVC

3 仕様

- (1) 最大の厚みは10mm以上とすること
(2) バックリングのベース厚は2mm以上とすること
(3) 吸水性及び高耐久性を有していること
(4) パイルはループ形状とし、クッション性を有していること
(5) 縁幅は10mm以上であること
(6) 防炎性能適合品であること
(7) ずれ防止のための滑り止め加工を施すこと

4 色

本体はダークグレーを基準とすること

5 参考製品

品名	寸法	山崎産業
屋内用出入り口吸水マット／W750／D450	W750×D450×H5～10（別注サイズ）	F－125－OR