

## 仕様書

- 1 件名  
港区地域防災リーダー用装備品(長靴) 買入
- 2 納入期限  
令和8年3月31日(火)
- 3 納入場所  
大阪市港区役所5階 協働まちづくり推進課  
(住所:大阪市港区市岡1-15-25)  
有料駐車場有(地下1階 高さ制限2.1メートル)

- 4 数量  
82 足

上段:サイズ(cm)／下段:数量						
22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
2	4	3	6	1	11	10
26.0	26.5	27.0	28.0	30.0		
16	5	11	12	1		

- 5 仕様

### (1) 形式

サイズ(cm)	型式	団マーク
22.0-23.5	踏抜き防止版なしとする	無
24.0 以上	踏抜き防止版入りとする	有

### (2) 主要材料

ゴムは組織の均等なもので、JIS T8101 のゴムの試験方法で試験したとき、下表に適合するものとする。

項目		本体(甲・胴ゴム)	表底ゴム
引張試験	引張強さ MPa	7 以上	5 以上
	伸び %	400 以上	300 以上
老化試験	引張強さの変化率 %	-20~+20	-20~+20

### (3) 構造及び寸法

- ① 靴の構造は、表底に厚さ0.5mmの踏抜き防止ステンレス板(SUS301)を内装し、履き口には赤ライン幅15mm~19mmの標準テープを付け、正面上部に団マーク(黄色)を取付けた物とし、底意匠は耐滑性、屈撓性、泥詰まり防止を加味したものとする。

② 靴の後部高さは、下表のとおりとする。

サイズ(cm)	24-24.5	25.0-26.5	27.0-30.0
後部高さ(mm)	290	300	310

許容差±3%

## 6 完成品の性能

### (1) 漏れ防止性

靴の漏れ防止性は、JIS T8101 の漏れ防止試験方法によって試験したとき、下表に適合すること。

### (2) 耐踏抜き性

靴の耐踏抜き性は、JIS T8101 の耐踏抜き試験方法によって試験したとき、下表に適合すること。

項目	規格
漏れ防止性	気泡が連続して出てはならない。
耐踏抜き性	くぎが貫通したときの力が1,100N以上

## 7 外観及び品質

靴は、仕上げが良好で、形状が均整なもので、傷、斑点、汚れ、その他著しく外観を損なうような欠点がないものとする。(外観は別図参照)

## 8 特記事項

- (1) 見積の提出にあたっては、本仕様書を十分検討し、疑義がある場合は質問期間内に指定の方法により質問し、その内容を熟知のうえ見積書を提出するものとする。質問受付期間終了後の疑義については受付しない。契約後における仕様書の疑義は、本市の解釈によるものとする。
- (2) 納入時期については、事前に事業担当と打ち合わせること。
- (3) 包装については、1足ずつ紙袋に入れ、ひもで十字に縛る。
- (4) 靴には、サイズ等を容易に消えない方法で表示する。
- (5) 本仕様書に記載した規格に当てはまるものを納入すること。
- (6) 契約締結後、すみやかに事業担当へ単価のわかる内訳明細書を提出すること。
- (7) 納品時の検品の際は、本市担当者と共に立ち会うこと。
- (8) 納品物が不良品であった場合は、すみやかに無償で交換すること。
- (9) 別添各種特記仕様書の記載事項を遵守すること。
- (10) 納品物もしくは建造物等に破損、紛失などの損害を与えた場合や、第三者に損害を与えた場合には、受注者においてすみやかにその損害の補償、賠償を行うこととし、本市は一切の責任を負わないこととする。ただし、本市の責めに帰すべき事由においてはこの限りではない。
- (11) 契約金額には、配送料等本契約にかかるすべての費用を含むものとする。

9 事業担当

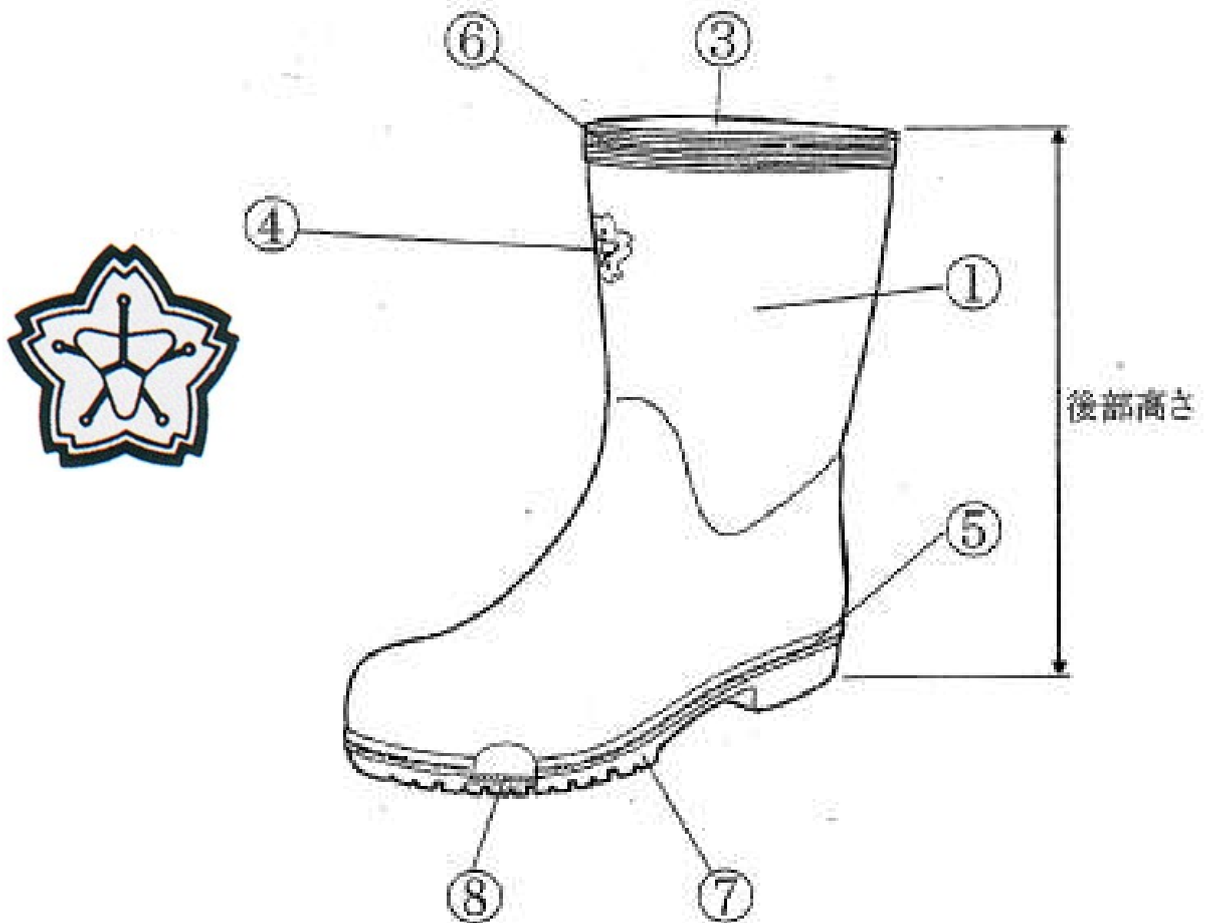
大阪市港区役所協働まちづくり推進課(安全・安心グループ) 森・山本

住 所 大阪市港区市岡1-15-25

電 話 06-6576-9881

F A X 06-6572-9512

別図



No.	名称	
①	本体(甲・胴ゴム)	黒
②	内張補強ゴム	黒
③	裏布	青
④	団マーク	黄/黒
⑤	コバテープ	黒
⑥	履口テープ	赤
⑦	表底	黒
⑧	踏抜防止ステンレス板	