

(金抜)												

令和8年度(町単)仁淀川町消防団安全靴等整備事業

実施設計書

仕様書

- 品名 ①ALMIGHTY BA 29H (半長靴)
※品番：F1GA251709 (ミズノ製)
②踏抜き防止インソール
※品番：F1GU230214 (ミズノ製)
- 数量 208足
- 履行場所 高知県仁淀川町 仁淀川町役場内
- 履行期限 令和9年3月31日
- 規格

【シューズ】

使用素材

人工皮革	本体・先飾り・外月型・履き口 (表)・ベルト 内側サイド飾り
合成皮革	踵部・再帰反射材 (外・踵部)・履き口 (表・裏)
合成皮革 (メッシュ)	インソール+ポリウレタンスポンジ
ゴム	アウトソール
EVA ※1	ミッドソール
樹脂	リング
ガラス繊維強化樹脂	先芯

※1) エチレンビニールアセテート

基本仕様

サイズ	22.5～28.0 (0.5cmピッチ)・29.0cm対応
ウィズ	EEE (ワイドラスト)
重量	約490g (26.0cm片足)
規格	JSA規格 A種
製法	セメント方式
付加機能	・踵部の衝撃エネルギー吸収性 ・耐滑性

■シューズ仕様

※次の項目を満たすものとする。

- (1) 新品であること。
- (2) サイズ展開は、22.5 c m～28.0 c m（この間0.5 c mピッチ）、29.0 c mであること。
- (3) 質量：約490 g（26.0 c m片方）程度であること。
- (4) 締め具は、面ファスナー付きのベルトタイプであること。
また、ベルトをカットすることでサイズ調整が可能なこと。
- (5) ベルトリングは、樹脂素材のものを使用すること。
- (6) 再帰反射材は、外側及び踵に備えていること。
- (7) 汚れが目立ちにくい色（黒色等）が大部分を占めていること。
- (8) つま先部には耐久性のある人工皮革を使用すること。
- (9) ソール形状は、ヒール付きでトゥアップ設計とする。
- (10) アキレス部分は、蛇腹構造として屈曲動作・足当たりに考慮したものとする。
- (11) 内甲部に擦れによる破れを想定して耐久性高い人工皮革を使用すること。
- (12) パンツ裾が出にくいように内側部分に滑り止めの採用すること。
- (13) インソールは、メッシュ素材で抗菌防臭加工のあるものとする。
- (14) 靴底は耐滑性に優れた素材かつ、交換時期が分かりやすい表示（スリップサイン等）が2ヶ所以上あること。
- (15) 底部は、油づまりしにくい意匠設計のあるものとする。
- (16) 踵部にセル構造のミッドソールにてクッション性に優れた構造とすること。
- (17) ウィズ（幅）はEEEであること。
- (18) JSAA規格A種であること。
- (19) 納品時には、タグ（アイテム・JSAA認定）と取扱説明書を付け、片足ずつラッピングペーパーに包み、1足箱に入れること。

【インソール】

■規 格

使用素材

合成皮革	表面メッシュ部
合成樹脂	表面裏
合成繊維	底部（不織布）
ステンレス	内部

基本仕様

サイズ	22.5～28.0（0.5cmピッチ）・29.0cm対応
厚み	全体：約4mm、ステンレス部：約0.5mm

インソール仕様

- (1) 新品であること。
- (2) 日本安全靴工業会と日本プロテクティブスニーカー協会の共管規格された『防災用踏抜き防止中敷規格』に準じたものであること。
- (3) J I S T 8 1 0 1 に規定する耐踏抜き性能を有するもの。
- (4) サイズ展開は、22.5cm～28.0cm（この間0.5cmピッチ）、29.0cmとし、サイズ兼用は出来ないものとする。
- (5) 踏抜き防止インソールをシューズに装着してもシューズの持つ性能面（先芯の耐圧迫性・耐衝撃性・踵部衝撃吸収性）を維持出来るもの。
- (6) 納品時は、サイズ明記したシールを貼り、左右1セットで袋に入れる。

【その他】

シューズについて、試履きの要望が出た場合は対応すること。