

定期見積仕様書

次に掲げる物件について、

2026年6月30日(火)

までに見積書を資産活用課へ提出してください。

見積書提出用メールアドレス【chotatu@city.fukuyama.hiroshima.jp】

なお、見積書は番号ごとに分けてください。

見積書は所定の様式で提出をお願いします。

見積金額は契約希望金額から消費税相当額を除いた額を記載してください。見積り合わせの結果については書面又は福山市ホームページにより公表しますので、落札された場合は、公表の日から原則5日以内に発注書を受領(契約締結)してください。

見積書を提出された場合は、福山市契約規則第3条に基づき、請書をもって契約書に代えること、又は第4条に基づき、見積書をもって契約書に代えることに同意していただいたものとします。

なお、契約の履行については、地方自治法施行令、福山市契約規則及び福山市物品調達契約約款の定めるところとします。

※何番の見積書であるかを必ず見積書内に記載してください。手書き可。例)⑤ 例)No.5 例)番号:5

番号	要求課	負担行為番号	品名	品質規格その他	納品方法	数量呼称	納品場所	希望納期
1	教育推進課	21436	パーティーション	仕様書のとおり	搬入、その他	1台	坪生小学校	2026年7月31日
2	(消防)総務課	21230	マイナ救急対応型救急時医療情報閲覧用端末一式	仕様書のとおり	搬入、調整、その他	1式	救急課	2027年1月29日
3	(消防)総務課	21763	空気呼吸器用高圧空気容器	仕様書のとおり	搬入	8本	警防課	2027年3月26日
4	試験検査課	21028	マグネチックスターラー(6連)	仕様書のとおり	搬入、取付、調整	2台	試験検査課	2026年9月18日
5	健康推進課	22752	コットントートバッグ	仕様書のとおり	搬入	1,300個	健康推進課	2026年8月10日
6	加茂中学校	22410	調光LEDH型スタンド式スポットライト	仕様書のとおり	搬入、調整	1台	加茂中学校	2026年9月30日
7	デジタル化推進課	21927	液晶ディスプレイ(ア)	仕様書のとおり	搬入	1台	デジタル化推進課	2026年7月31日
			液晶ディスプレイ(イ)	仕様書のとおり	搬入	1台	デジタル化推進課	2026年7月31日
8	人材育成課	24043	男子冬作業服(ズボン)	仕様書のとおり	搬入、その他	130着	人材育成課	2026年12月28日
			女子冬作業服(ズボン)	仕様書のとおり	搬入、その他	60着	人材育成課	2026年12月28日
9	(消防)総務課	20743 20744 20745	消防活動手袋(ケブラー手袋(長))	仕様書のとおり	搬入	137双	(消防)総務課	2026年12月25日
10	(消防)総務課	20736 20737 20739	消防活動手袋(ケブラー手袋(短))	仕様書のとおり	搬入	201双	(消防)総務課	2026年12月25日
11	健康推進課	20732	アジャスタブルアンクルリストウエイ	仕様書のとおり	搬入	87個	健康推進課	2026年8月31日
			アジャスタブルアンクルリストウエイカバー	仕様書のとおり	搬入	87個	健康推進課	2026年8月31日
12	まちづくり企画課	23890	ジョイントマット	仕様書のとおり	搬入	60枚	まちづくり企画課	2026年8月3日

の見積書は、福山地区消防組合用の様式を使用してください。

No. 1 仕様書

1. 品名

パーテーション

2. 品質規格その他

○同等条件（同等品可）

- ・サイズ：広げた状態で、W2500mm～3000mm×D400mm～500mm×H1800mm～2000mm
- ・カラー：パネル／華美でないもの（グレー、ベージュ、淡いブルー、木目調など）
フレーム／シルバー又はグレー又はホワイト
- ・材質：パネル／MDF版・両面抗菌プリント紙
フレーム／スチール又はアルミ
- ・連数：3連
- ・キャスター付きであること、折りたたみできるものであること
- ・パネルは透けないもの（布は不可）

○参考商品

- ・トーカイスクリン：簡易折りたたみ3連スクリーン ワイド（TRI-1827）
- ・3連パーテーションキャスター付き（HPF-0703327K-KN）

3. 数量

1台

4. 納品場所・納品方法

福山市立坪生小学校（福山市坪生町一丁目42-1）

搬入、その他（組立て、設置）

※使用できる状態で納品すること。搬入後は梱包物等を回収し清掃すること。

5. 納入期限

2026年7月31日（金）

6. その他

その他仕様書に定めのない事項については、必要に応じて、発注者と受注者が協議して定める。

No. 2 仕様書

1 品名

マイナ救急対応型救急時医療情報閲覧用端末一式

2 品質規格 (※同等品可)

機器

- ① マイナ救急対応型救急時医療情報閲覧用端末 (マイナ救急端末)
(マイナ救急システム利用のためのタブレット端末)
- ② 汎用カードリーダー
(マイナンバーカードを読み取るためのカードリーダー)

マイナ救急端末の要件

項目	要求仕様
OS	Windows10 IoT Enterprise2021 LTSC 64bit 版 Windows10 Enterprise2021 LTSC 64bit 版 Windows11 Pro 64bit 版
CPU	Intel Pentium® Silver N6000 プロセッサ以上 又は上記プロセッサと同等以上の性能を有する互換プロセッサ
グラフィックス・アクセラレーター ビデオメモリ チップセット	機能を有すること ただし条件等は無し
メインメモリ	8 GB 以上
表示機能 液晶ディスプレイ	有すること
パネルサイズ	10インチ以上
解像度/表示色	1280×800 ドット以上
タッチパネル	タッチパネル対応をしているもの
ストレージ	128GB 以上
オーディオ機能	機能を有すること ただし条件等は無し
通信機能 無線 LAN	次の方法でインターネット回線に接続できること SIM カードを挿入する
インターフェイス USB	USB2.0 以降のポートを有すること USB ポートから電源供給する場合、複数の USB ポートを有すること

電源供給方式	バッテリーを内蔵し、AC アダプタ等により常時給電を必要としないもの
認証機能	二要素認証により端末へのログインが可能なこと

マイナ救急端末の機器の提供に係わる要件

項目	マイナ救急端末の機器の提供に係わる要件
動作環境	カードリーダーをタブレットに USB 接続した際、Windows 上で PC/SC に準拠したカードリーダーとして認識されること
	納入者は、Microsoft Edge (Chromium 版) ブラウザがインストールされており使用可能な状態であることを確認すること
保守体制	納入者は、消防局担当者から当該機器に係わる問合せを直接対応すること
	納入者は製造販売から 5 年間は当該機器の保守を行えること
	セキュリティパッチや本システムで必要である各種アプリケーションソフトの更新ファイルをネットワーク経由で取得できること

機器参考品

- ①マイナ救急端末
 - ・ダイナブック 2in1 タブレット (K70/HY)
- ②カードリーダー
 - ・ソニー Pasori RC-S300
 - ・ABCircle CLOUD 3701F

ソフトウェア

次のソフトウェアを備えること。

- ① 二要素認証ソフトウェア
(二要素認証をするためのソフト)
- ② MDM
(紛失・盗難等に備え、遠隔で端末の初期化を行うためのソフト)
- ③ アンチウイルスソフトウェア
(ウイルス感染による情報流出リスク等を低減するためのソフト)

付属品

- ① 本体保護カバー
マイナ救急端末専用の物理的保護カバー
- ② のぞき見防止フィルム
マイナ救急端末のモニターサイズに応じたもの

回線

次に示す、マイナ救急を利用するための専用回線に接続可能であること。

- ① インターネット回線
 - ② オンライン資格確認回線（VPN 回線）
- ※回線契約は本契約に含まない。

3 数量

一式（内訳：タブレット1台 カードリーダー1台）

4 その他

- ①納入時には、要件に適合した機器（タブレット・カードリーダー）には必要ソフトがインストール済みであること。マイナ救急の利用に必要なセットアップ（二要素認証・MDM・ウイルス対策・通信回線）が完了していること。（各種設定作業が完了しており、納入後には容易に使用開始できること。）
- ②納入時には、マイナ救急端末タブレットには、保護カバー及びのぞき見防止フィルムを装着済みであること。

5 納品場所及び納品方法

福山地区消防組合消防局 警防部救急課 搬入、調整、その他（担当：佐野）
福山市沖野上町五丁目13番8号
電話 084-928-1196

6 納入期限

2027年（令和9年）1月29日（金）

2026年度

No.3 空気呼吸器用高压空気容器
仕様書

福山地区消防組合消防局

仕 様 書

1 品名

空気呼吸器用高圧空気容器

2 品質規格

参考品 エア・ウォーター防災株式会社製 ブルネッカー 730CⅢA
帝人エンジニアリング株式会社製 ウルトレッサシリンダーALT603J
ドレーゲル社製 ライトプラスシリンダ TC-6830
※同等品可

(1) 容器本体の主要緒元は、次によること。

材 質		カーボン繊維製FRP － アルミニウム合金
内容積 (リットル)		約6.8
質 量 (kg) (そく止弁、空気を除く)		約3.6
寸	外径 (mm)	約172以下
	長さ (mm) (そく止弁を除く)	約445以下
法	そく止弁取付部 (mm)	φ40以上
最高充填圧力 (MPa)		29.4
耐圧試験圧力 (MPa)		49.0

(2) そく止弁のグリップと充填口との角度は、120度～150度とし、充填口の形式は、オネジで、寸法は、W22山14であること。

(3) そく止弁は、高圧空気容器製造メーカーの純正品とし、高圧空気容器内の錆等の異物により目詰まりしない構造とすること。

(4) 高圧空気容器表面の損傷を防止するために、耐熱・耐久性を有する透明の保護カバーを容器の上部及び下部に取付けること。

ア 長さ 容器の上部及び下部から約19センチメートルとする。

イ 直径 容器にフィットした寸法であること。

ウ 厚さ 底部3.0ミリメートル・胴部0.8ミリメートルとする。

(5) 納入する高圧空気容器は、2026年（令和8年）5月以降に製造したものとする。

(6) そく止弁に圧力指示計を取付けていないものであること。

3 数量

8本

4 納入期限

2027年（令和9年）3月26日（金）

5 納入場所

福山地区消防組合消防局の指定する場所に納入すること。

6 その他

- (1) 参考品以外で見積もる場合は、仕様が確認できるカタログ等を見積書に添付すること。
- (2) 納入者は、製造後15年経過したFRP複合容器（高圧空気容器）を、納入本数以下は引取るものとする。
- (3) 法定点検等で連絡を受けた場合は、納入業者が責任を持って対応すること。
- (4) その他仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者とが協議して定める。

№. 4 仕様書

1. 品名

マグネチックスターラー（6連）

2. 品質規格その他

（同等条件）

- ・ 50～1000mL ビーカーを6か所同時に置けること。
- ・ 最大回転数は1000rpm以上であること。
- ・ 電源は100V、15A以下であること。
- ・ 回転数が個別調整可能であること。

（参考品）

- ① サンプラテック マグネチックスターラー SMS-6型
- ② アズワン マグネチックスターラー HS-6AN 2-4993-02

※ 参考品以外で応札される場合は、仕様の確認できる書類を送付し事前の承認を得ること。

3. 数量

2台

4. 納品場所・納品方法

納品場所 | 福山市すこやかセンター東館 3F 試験検査課

担当 田邊 TEL 084-928-3422

納品方法 | 搬入・取付・調整

5. 納入期限

2026年（令和8年）9月18日（金）

6. その他

疑義が生じた場合には、市担当者（試験検査課：田邊 TEL：084-928-3422）と協議すること。

№. 5 仕様書

1 品名

コットントートバッグ

2 品節規格その他

素材：コットン生地（8オンス以上）

- ・フレイル予防のローラのイラスト、「フレイル予防のローラ」文字入り

挿入場所：左下部（見本参照）、色：カラー

- ・「さあにぎやかにいただく」文字入り

挿入場所：中央（見本参照）、色：黒

なお、イラストは健康推進課から提供するものを使用すること

印刷は片面のみ

規格：本体／縦 36cm±3cm、横 35cm±3cm、

持ち手 2本・・・長さ 56cm±3cm、幅 2.5cm±0.5cm

マチ・・・10cm±3cm

トートバッグ色：無漂白

簡易校正 2回

その他 見本のとおり

3 数量

1, 300個

4 納品場所

福山すこやかセンター 6階 健康推進課

（福山市三吉町南二丁目 11 番 22 号）

担当者：大塚 電話：084-928-3421

5 参考品

- ・ トートバッグ工房

商品名／厚手コットントートバッグ（M）

製品型番／ナチュラル（Y50109）：2722

- ・ マークレススタイル

商品名／キャンバスデイリートート（M）ナチュラル

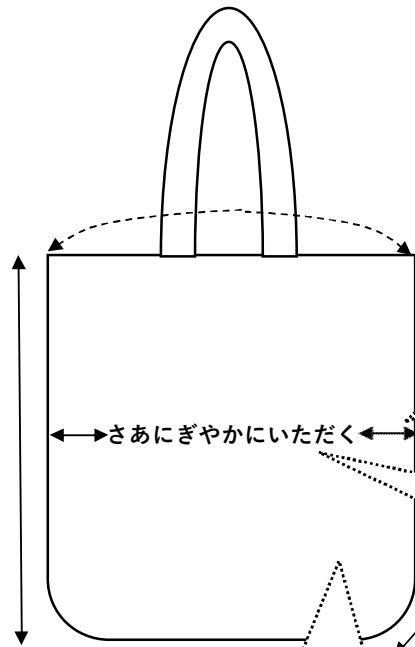
製品型番／TR-0751-008

6 納入期限

2026年（令和8年）8月10（月）



縦：36cm ± 3cm



持ち手 2本
幅：2.5cm ± 0.5cm
長さ：56cm ± 3cm

横：35cm ± 3cm

左右の余白4~6cm

文字：ゴシック 色：黒
サイズ：高さ4~7cm × 横は本体幅から余白を
ひいた幅におさまるよう調整
位置：本体の中心

マチ：10cm ± 3cm

イラスト：フレイル予防のローラ
文字：丸ゴシック
色：指定のとおり
サイズ：8~9cm × 8~9cm程度
(本体の大きさに合わせて調整)
位置：本体の下部
(本体の大きさに合わせて調整)



フレイル予防ローラ

№. 6 仕 様 書

1. 品 名

調光 LED H 型スタンド式スポットライト

2. 品質規格その他

(参考商品)

日照 NLE-9717H

(同等条件)

- ・ 設置方式 : キャスター付H型スタンド式 (床置き移動型)
- ・ 光源・寿命 : LED 250W/3200K/Ra98 寿命 20000 時間以上
- ・ 冷却方式 : 完全ファンレス
- ・ 寸法・質量 : 15 kg~20 kg (スタンド含む)
- ・ 電源コード : パワコン+2 極接地極付プラグ
- ・ 付属品 : H型スタンド
カラーホイール・フィルター付、防落ワイヤ

3. 数 量

1 台

4. 納品場所・納品方法

福山市立加茂中学校 体育館 搬入・調整

5. 納入期限

2026年(令和8年)9月30日(水)

No. 7 仕様書

1 品名

液晶ディスプレイ

2 品質規格その他

(1) 参考商品 ※同等品可

ア EIZO EV2720S-BK

イ EIZO EV2480-ZBK

3 同等条件ア

項目	仕様条件
ディスプレイサイズ	26.5 インチ ~ 27.5 インチ
外形寸法 ※長辺を横として設置した場合の ディスプレイ、及び スタンドを含むサイズを指す	横 612 mm×奥行き 240 mm (各±50 mm以内) 高さ 364~558 mm (最小値及び最大値が±50mm 以内)
解像度	2560×1440 以上
表面処理	非光沢 (ノングレア) 処理
アスペクト比	16 : 9
入力端子	HDMI×1 以上、USB Type-C×1 (映像入力・給電対応)
設置タイプ	スタンド付き (高さ調整・チルト機能付き)
付属品	USB Type-C ケーブル×1
環境配慮要件	PC グリーンラベル (★★☆ V14 以上) に適合していること
数量	1 台

4 同等条件イ

項目	仕様条件
ディスプレイサイズ	23.8 インチ ~ 24.1 インチ
外形寸法 ※長辺を横として設置した場合の ディスプレイ、及び スタンドを含むサイズを指す	横 538 mm×奥行き 230 mm（各±50 mm以内） 高さ 345~540 mm（最小値及び最大値が±50mm 以内）
解像度	1920×1080（フル HD）以上
表面処理	非光沢（ノングレア）処理
アスペクト比	16 : 9
入力端子	HDMI×1 以上、USB Type-C×1（映像入力・給電対応）
設置タイプ	スタンド付き（高さ調整・チルト機能付き）
付属品	USB Type-C ケーブル× 1
環境配慮要件	PC グリーンラベル（★★☆ V14 以上）に適合していること
数量	1 台

5 納品場所・納品方法

- (1) 福山市役所本庁舎 4 階 デジタル化推進課
- (2) 搬入

6 納品期限

- (1) 2026年（令和8年）7月31日（金）

※具体的な納品日時について、デジタル化推進課と事前に調整すること。

No. 8-1 仕様書

1. 品名

男子冬作業服 ズボン

2. 素材・形状等について

(1) 素材・機能

- ・ポリエステル・綿（混合率：ポリエステル50%～90%、綿50%～10%）
- ・帯電防止素材
- ・グリーン購入法適合品又は第三者機関認定の環境ラベルが表示されたもの
（環境ラベルの例：エコマーク、グリーンマークなど）

(2) 形状

- ・カーゴパンツ
- ・ワンタックまたはツータック
- ・ベルト通し
- ・両脇前傾ポケット、後左右ポケット、左右カーゴポケット

(3) 色

- (4) 参考品と比較して、色調に大きな差がないもの

(4) 参考品

「ミドリ安全 エコ帯電防止 男子カーゴスラックス RC586C 下 アースグリーン」

3. サイズ・数量

- ・股下76cm以上
- ・腰にゴムを使用する場合で指定の腰囲が複数のサイズに該当するときは、大きい方（指定の腰囲+2cm以上伸びるもの）を納入すること。
<例：腰囲82cmでゴムを使用する場合>
77cm～83cmと81cm～87cmの腰囲サイズがある場合、81cm～87cmを納入する。

合計 130 着

腰囲 (cm)	70～75	75～80	80～85	85～90	90～95	95～105	105～115	合計
数量 (着)	10	0	70	30	0	20	0	130

4. 納品場所・方法

場所：人材育成課（福山市役所本庁舎5階） 電話084-928-1562

方法：搬入、その他（袋入れ）

5. 納品期限

2026年（令和8年）12月28日（月）※納品日の詳細については、別途協議すること。

6. その他

製品は1着ごとにビニール袋に入れ、サイズ等が容易に確認できるようにすること。

No. 8-2 仕様書

1. 品名

女子冬作業服 ズボン

2. 素材・形状等について

(1) 素材・機能

- ・ポリエステル・綿（混合率：ポリエステル50%～90%、綿50%～10%）
- ・帯電防止素材
- ・グリーン購入法適合品又は第三者機関認定の環境ラベルが表示されたもの
（環境ラベルの例：エコマーク、グリーンマークなど）

(2) 形状

- ・カーゴパンツ
- ・ワンタックまたはツータック
- ・ベルト通し
- ・両脇前傾ポケット、後左右ポケット、左右カーゴポケット

(3) 色

- (4) 参考品と比較して、色調に大きな差がないもの

(4) 参考品

「ミドリ安全 男女共用カーゴパンツ VE666C 下 グリーン」

3. サイズ・数量

- ・股下72cm以上
- ・腰にゴムを使用する場合で指定の腰囲が複数のサイズに該当するときは、大きい方（指定の腰囲+2cm以上伸びるもの）を納入すること。
<例：腰囲64cmでゴムを使用する場合>
59cm～65cmと63cm～69cmの腰囲サイズがある場合、63cm～69cmを納入する。

合計 60 着

腰囲 (cm)	55～62	62～70	70～75	75～80	80～85	85～90	90～95	95～98	合計
数量 (着)	0	5	30	0	20	0	5	0	60

4. 納品場所・方法

場所：人材育成課（福山市役所本庁舎5階） 電話084-928-1562

方法：搬入、その他（袋入れ）

5. 納品期限

2026年（令和8年）12月28日（月）※納品日の詳細については、別途協議すること。

6. その他

製品は1着ごとにビニール袋に入れ、サイズ等が容易に確認できるようにすること。

2026年度(令和8年度)

No. 9

消防吏員消防活動手袋(ケブラー手袋(長))仕様書

福山地区消防組合消防局

消防吏員消防活動手袋(ケブラー手袋(長))仕様書

この仕様書は、福山地区消防組合消防局(以下「消防局」という。)が発注する消防吏員消防活動手袋(ケブラー手袋(長))について定める。

1 総則

- (1) 応札者は、応札前に本仕様書を熟知し応札すること。
- (2) 本仕様書の疑義については、消防局課員に質問し、その指示によって施行完成すること。細部については、消防局課員が別に指示することがあるが、本仕様書に記載されていない部分についても当然必要と認められる部分については、良心的に施行すること。
なお、詳細については、消防局で管理している見本を参照のこと。
- (3) 製品は、1双ごとに袋に入れ、サイズ等が容易に確認できるようにすること。
- (4) 本仕様書の解釈について疑問の点は、消防局と十分な協議を行うこと。
- (5) 納入場所・納入方法 消防局総務課・搬入
- (6) 納入期限 2026年(令和8年)12月25日(金)
- (7) 数 量 137双(同一のメーカーのものとする)
- (8) サイズ別数量は、別表のとおりとする。

2 品質・規格その他

消防活動手袋で、消防隊員用個人防火装備に係るガイドライン(2017.3 改定版)に対応するものであること。

参考型式

参考1 株式会社トンボ K-A175NV

参考2 ユアサグローブ株式会社 ISF-KC294NV

参考3 株式会社シモン KG-190NV

又は同等品以上とすること。

3 材質等

部 品 名	材料及び規格等
本体生地	表面:パラ系アラミド繊維 裏面:メタ系アラミド繊維
本体内装生地	中間層 透湿防水フィルム
	内層 綿
掌補強	牛セラミックレザー、牛本革又は牛防水革(厚さ約 0.7~0.9mm)

4 構造

- (1)手袋本体は、指部平側に縫い目の無いガンカット裁断とし、手の平部等にたるみの出ない立体縫製とする。
- (2)手袋本体は、ケブラー繊維製ニット生地又はアラミド繊維を使用し、防水層に透湿防水フィルムを装着すること。
- (3)掌部の補強生地は、たるみ防止措置をし、各指先補強は 1 枚の生地で指平部から爪部まで巻き上げる様に縫製し指先側面も補強すること。
- (4)手袋の小指側袖口に、掌補強生地と同じ生地で三角状のマチを取付けること。
- (5)甲側中央部飾りに、クッションとして本体生地又は牛革にて二重に補強する。
- (6)甲側中央部の飾りと袖口の間、絞りゴムを縫付ける。
- (7)袖口には面ファスナーベルトにより、脱着し易い構造とすること。
- (8)手袋内側に装着する内装は、中間層に透湿防水フィルムを装着し、内層に綿生地を装着する。
- (9)手袋内側に装着する内装は、両面テープ等でしっかり固定し、内装部が抜け落ちの無いようにする。
- (10)外観・掌補強形状、縫製方法については、概要図を参考にすること。

5 その他

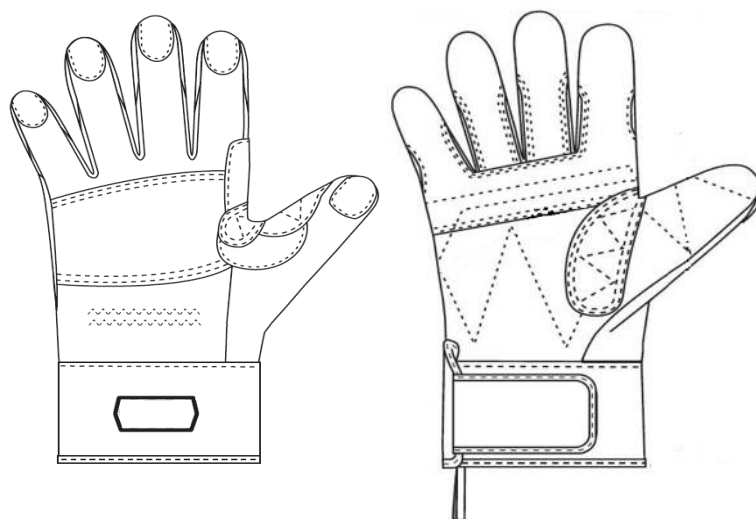
- (1)袖口面ファスナー(カフス受側)の裏側には、所属・氏名の書き込める氏名札とサイズ表示布を縫付けること。
- (2)サイズはSS・S・M・L・LL・3Lの6サイズとすること。
- (3)参考型式以外で見積りする場合は、見積書提出時に性能が分かる書類(カタログ等)を添付すること。

6 サイズ別数量

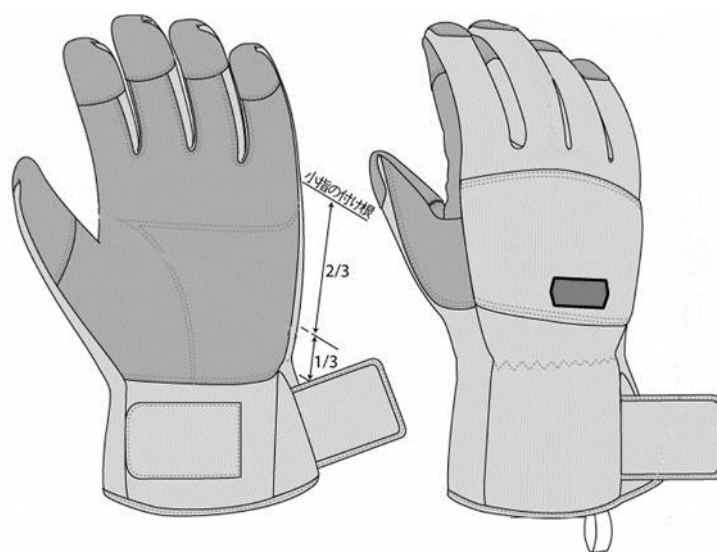
サイズ	数量
S	8
M	45
L	71
LL	10
3L	3
合計	137

7 概要図

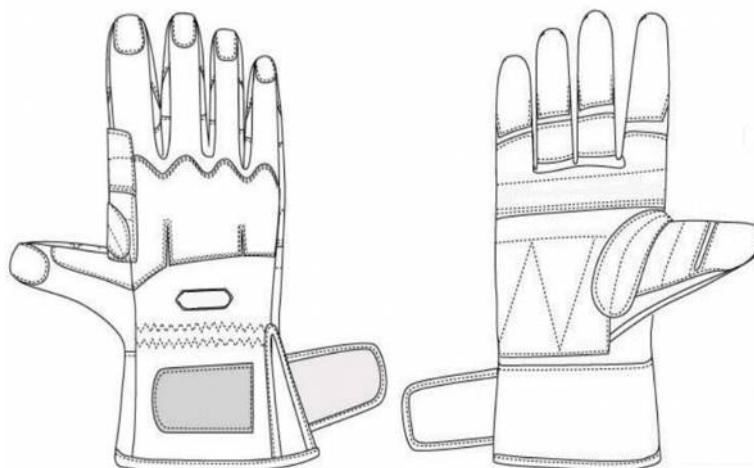
参考1



参考2



参考3



2026年度(令和8年度)

No. 10

消防吏員消防活動手袋(ケブラー手袋(短))仕様書

福山地区消防組合消防局

消防吏員消防活動手袋(ケブラー手袋(短))仕様書

この仕様書は、福山地区消防組合消防局(以下「消防局」という。)が発注する消防吏員消防活動手袋(ケブラー手袋(短))について定める。

1 総則

- (1) 応札者は、応札前に本仕様書を熟知し応札すること。
- (2) 本仕様書の疑義については、消防局課員に質問し、その指示によって施行完成すること。細部については、消防局課員が別に指示することがあるが、本仕様書に記載されていない部分についても当然必要と認められる部分については良心的に施行すること。
- (3) 製品は、1双ごとに袋に入れ、サイズ等が容易に確認できるようにすること。
- (4) 本仕様書の解釈について疑問の点は、消防局と十分な協議を行うこと。
- (5) サイズ別数量は、別表のとおりとする。
- (6) 納入場所・納入方法 消防局総務課・搬入
- (7) 納入期限 2026年(令和8年)12月25日(金)
- (8) 数 量 201双 ※サイズ別の数量は、6 のとおりとする。

2 品質・規格等

ケブラー繊維製ニットを使用した消防活動手袋であること。

参考型式

株式会社 トンボ K-506NV又は同等品以上とすること。

3 材質等

- (1) 甲側生地
ケブラー繊維とノーメックス繊維二重編物(表面:ケブラー繊維、裏面:ノーメックス繊維)
- (2) 掌側生地
ケブラー繊維と綿の二重編物(表面:ケブラー繊維、裏面:綿)
- (3) 甲側・指側面補強、扇状マチ及びベルト生地
人工皮革0.5~0.8mm厚、ナイロン60% ポリウレタン40%
- (4) 掌側及び親指補強生地
人工皮革(滑り止め樹脂加工)0.7~0.8mm厚、ナイロン60% ポリウレタン40%
- (5) 袖口ゴム
パイルゴム(幅40mm)
- (6) 袖口開閉止め
ベルト側:面ファスナー(ループテープ)、袖ゴム側:面ファスナー(フックテープ)

(7) 縁巻きテープ

表面:ポリウレタン100%、基布:ナイロン100%

(8) 縫製糸

本体合わせ及び甲側・掌側補強は、ケブラー製糸30番

上記以外は、ポリエステル糸30番

4 構造

- (1) 本手袋は、3 材質等の生地(同等品以上)を使用し、手袋状に縫い、ほぼ全体を人工皮革にて補強し、脱着が容易にできる縫製とすること。
- (2) 手袋本体は、掌部と指マチ部が一体となるガンカット縫製とすること。
- (3) 掌部は、当てを縫い付け二重補強とし、指部側面も人工皮革にて補強すること。
- (4) 手首甲側のゴム絞りは、2段に行うこと。
- (5) 袖開き口は、縁巻きテープで内縫いし、甲側補強生地にて扇状のマチを縫い付けること。
- (6) 袖口ゴムは、二段のチドリ縫いにて取り付けること。

5 その他

- (1) 袖口裏側には、所属・氏名が書き込める片布とサイズ表示を縫い付けること。
- (2) サイズは、S・M・L・LL・3Lとすること。

寸法表 (単位 cm)

サイズ \ 箇所	全長	掌巾
S	22.5	9.5
M	23.0	10.0
L	23.5	10.5
LL	24.0	11.0
3L	24.5	11.5

許容範囲/±0.2cm

- (3) 参考型式以外で見積りする場合は、見積書提出時に性能が分かる書類(カタログ等)を添付すること。

6 サイズ別数量

サイズ	数量
S	10
M	77
L	79
LL	24
3L	11
合 計	201

No. 11-1 仕様書

1. 品名

アジャスタブルアングルリストウエイト

2. 品質規格その他

(参考品) シンワエンタープライズ (株) STW-091
(※同等品可)

(同等条件)

- ・ 本体表面生地：ナイロン製
- ・ 裏地：綿
- ・ 重りの鉄棒220g (±10g) が10本入っており、鉄棒を取り出したり、差し込んだりすることにより重さを調節できるもの
- ・マジックテープで装着

3. 数量

87個

4. 納品場所・納品方法

福山すこやかセンター6階 健康推進課・搬入
(福山市三吉町南二丁目11番22号)
084-928-3421
(担当：井口、大村)

5. 納入期限

2026年(令和8年)8月31日(月)

※具体的な納入日時については、相談の上、決定する。

No. 11-2 仕様書

1. 品名

アジャスタブルアングルリストウエイトカバー

2. 品質規格その他

(参考品) 販売元：シンワエンタープライズ (株)

STW-091のカバー

(※STW-091の重りを抜いたものまたは、同等品で重りのない物)

(※同等品可)

(同等条件)

- ・本体表面生地：ナイロン製
- ・裏地：綿
- ・マジックテープで装着
- ・重りの鉄棒を差し込んだり、取り出したりできるポケットが10列ある物

【参考：重りの鉄棒の規格】

形状：円柱形

長さ：14cm±1.0mm

直径：1.6cm±0.5mm

重さ：220g (±10g)

3. 数量

87個

4. 納品場所・納品方法

福山すこやかセンター6階 健康推進課・搬入

(福山市三吉町南二丁目11番22号)

084-928-3421

(担当：井口、大村)

5. 納入期限

2026年(令和8年)8月31日(月)

※具体的な納入日時については、相談の上、決定する。

№. 12 仕様書

1 品名

ジョイントマット

2 品質規格

次の条件を満たす同等品とする。

製品

ジョイントマット

- ・ 大きさ 100cm×100cm×厚さ2cm (厚さのみ±0.5cm)
- ・ 材質 EVA
- ・ 重量 1枚あたり1.7kg (±0.1kg)
- ・ 色 薄緑系
- ・ その他 ・クッション性のある素材で、畳状に表面加工してあること。
・ 防災物品であること。

3 数量

合計 60枚

4 納品方法

搬入

5 納品場所

まちづくり企画課 (福山市役所本庁舎9階) 搬入

6 納入期限

2026年(令和8年)8月3日

※納入時期については、別途まちづくり企画課と協議し決定すること

7 その他

同等品で見積りをする場合は、カタログのコピー等を添付すること。

8 参考品

ほのぼのマット・たたみ柄(防災)4枚組