

定期見積仕様書

次に掲げる物件について、**2025年10月14日(火)** までに見積書を資産活用課へ提出してください。
なお、見積書は番号ごとに分けてください。※見本は要求課に返却すること※

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	納期
1	(消防)総務課	57925 57926 57927	墜落制止用器具	仕様書のとおり	搬入	80本	(消防)総務課	2026年3月27日
2	津之郷保育所	60770	冷凍庫	仕様書のとおり	搬入、既存品処分、その他	1台	津之郷保育所	2025年11月17日
3	保育指導課	60778	次亜塩素酸ナトリウム6%(食品添加物)	仕様書のとおり	搬入	501本	別紙納品施設一覧表のとおり	2025年11月21日
			手指消毒用アルコール(ポンプ付き容器入り)	仕様書のとおり	搬入	296本	別紙納品施設一覧表のとおり	2025年11月21日
			手指消毒用アルコール(詰替え)	仕様書のとおり	搬入	46本	別紙納品施設一覧表のとおり	2025年11月21日
4	(消防)総務課	57369	心電図パッド	仕様書のとおり	搬入	36,000個	(消防)総務課	2025年11月14日
5	(消防)総務課	57451 57452 57453	防火帽	仕様書のとおり	搬入	30個	(消防)総務課	2026年3月27日
6	教育総務課	59762	ウオルボックス	仕様書のとおり	搬入	47個	教育総務課	2025年11月14日
			キーストレージ	仕様書のとおり	搬入	47個	教育総務課	2025年11月14日
			チェーン	仕様書のとおり	搬入	1個	教育総務課	2025年11月14日
			ステンレスリングプレート	仕様書のとおり	搬入	47個	教育総務課	2025年11月14日
7	霞小学校	49034	ブックラック	仕様書のとおり	搬入	2台	霞小学校	2025年11月28日
8	誠之中学校	59148	マット用交換袋	仕様書のとおり	搬入、取付、既存品処分	1個	誠之中学校	2025年12月19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。

2025年度(令和7年度)

No. 1 墜落制止用器具仕様書

福山地区消防組合消防局

№. 1 墜落制止用器具 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。）が発注する墜落制止用器具について定める。

なお、仕様については、厚生労働省平成31年告示第十一号「墜落制止用器具の規格」に適合したものであるほか、次によるものとする。

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、協議のうえ、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) 納品は、良質な袋または箱に入れること。
- (4) 製品完成の際は、消防局の指示によって検査を受け、手直しの必要がある場合は指定の日時までこれを完了すること。なお、消防局課員が製作中に検査を行う場合がある。
- (5) 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。
- (6) 納入場所 消防局 総務課
- (7) 納入期限 2026年（令和8年）3月27日（金）
- (8) サイズ・数量 80本
(参考1：Sサイズ：3本 Mサイズ：73本 LLサイズ：4本)
(参考2：Sサイズ：3本 Mサイズ：73本 Lサイズ：4本)

2 墜落制止用器具

(1) 仕様

ア 形状及び寸法

形状及び寸法は概要図のとおりとする。

参考型式

参考1 サンコー（株）製 KLN50-120-STBL-SOC-A0000

参考2 藤井電工株式会社製 TB-S5A-521

又は同等品以上とすること

イ 使用材料

(ア) 各部の材料は、JIS T8165（2018）「墜落制止用器具」の規格によるほか、下表のとおりとする。

(イ) 金属部分は、耐食性のもの、又は錆止め加工を施したものを使用するものとする。

部品名	主要材料
胴ベルト	ナイロン原系を用いた平二重織とする。
バックル	バックルの主要部材は、JIS G 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条）に規定する材質と同等以上の機械的性質を有したものを使用する。
ロープ	ナイロン原系を用いたものとする。
コネクタ（カラビナ）	スチール製とする。
環類	JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）に規定する材質と同等以上の機械的性質を有したものとする。

ショックアブソーバ	ポリエステル原糸を用いたものとする。
-----------	--------------------

(2) 構造

ア 構造一般

(ア) 身体に装着し保持するための胴ベルトに、落下時に墜落を制止するためのランヤードを接続した構造とし、胴ベルトは着用者に適切に適合させることができるものとする。

(イ) 墜落を制止するときに、着用者の胴部が胴ベルトによって適切に支持される構造とする。

イ 各部の構造は下表のとおりとする。

部 品	構 造
胴ベルト	ベルトの幅は50mm、厚さは2.0mmを標準とする。 ベルトの色はブラックとする。
バックル	ベルトの一端に取付け、ベルトを容易に装着できるものとする。 ベルトの長さを自由に調節できるものとする。 使用中、任意の箇所で保持することのできるものとする。
ロープ	ランヤードを構成するロープは、よりむら、きず、その他の欠陥があってはならない。 ロープの色はオレンジとする。
ショックアブソーバ	衝撃荷重の負荷に対し必要に伸展したとき、ランヤードなどから脱落してはならない。 端末部はコネクタ等に連結できるものであり、金属部品と連結する場合は摩擦を防止するための措置を講じなければならない。 衝撃を吸収する部分が露出しないよう、保護カバーなどを備えなければならない。
コネクタ (カビナ)	かぎ部は二重の外れ止め装置 (安全環付) を備えたO型カラビナとする。 ストラップの横ズレを防止する為、固定ブッシュを取付けたものとする。
環類	表面は平滑であり、角の部分は円滑であること。

(3) 性能

墜落制止用器具の性能は下表のとおりとする。

項 目	規 格 値
胴ベルトの強さ	15.0kN 以下の力で破断してはならない。
バックルによる結合部の強さ	8.0kN 以下の力でベルトなどが離脱したり破損によって結合が解除されてはならない。
環取付部の強さ	11.5kN 以下の力で破断してはならない。
ロープなどの強さ	15.0kN 以下の力で破断してはならない。
ショックアブソーバの作動力及び強さ	1.5kN の力を2分間加えたとき作動してはならない。 15.0kN 以下の力で破断してはならない。
コネクタ (カビナ) の強さ	11.5kN 以下の力で破断してはならない。
環の強さ	11.5kN 以下の力で有害な隙間が発生したり破断してはならない。

<p>ショックアブソーバの耐衝撃性及び関連性能 (120～130kg)</p>	<p>落下させたとき、重すいを保持しなければならない。 衝撃荷重 4.0kN 以下、ショックアブソーバの伸び 1.2m 以下であること。また、落下体が制止される前に、衝撃吸収機能を失ってはならない。</p>
<p>胴ベルト型組合せ品の耐衝撃性及び関連性能 (120～130kg)</p>	<p>落下させたとき、砂のうを保持しなければならない。 衝撃荷重 4.0kN 以下、ショックアブソーバの伸び 1.2m 以下であること。また、バックルの破損又はバックル結合部の離脱があってはならない。</p>

3 表示

(1) 見やすい箇所に下記内容が表示されていること。

ア【墜落制止用器具】

- (ア) 種類
- (イ) 製造者名
- (ウ) 製造年月

イ【ランヤードのショックアブソーバ】

- (ア) 種別
- (イ) 最大自由落下距離
- (ウ) 使用可能質量
- (エ) 標準的な使用条件での落下距離

4 その他

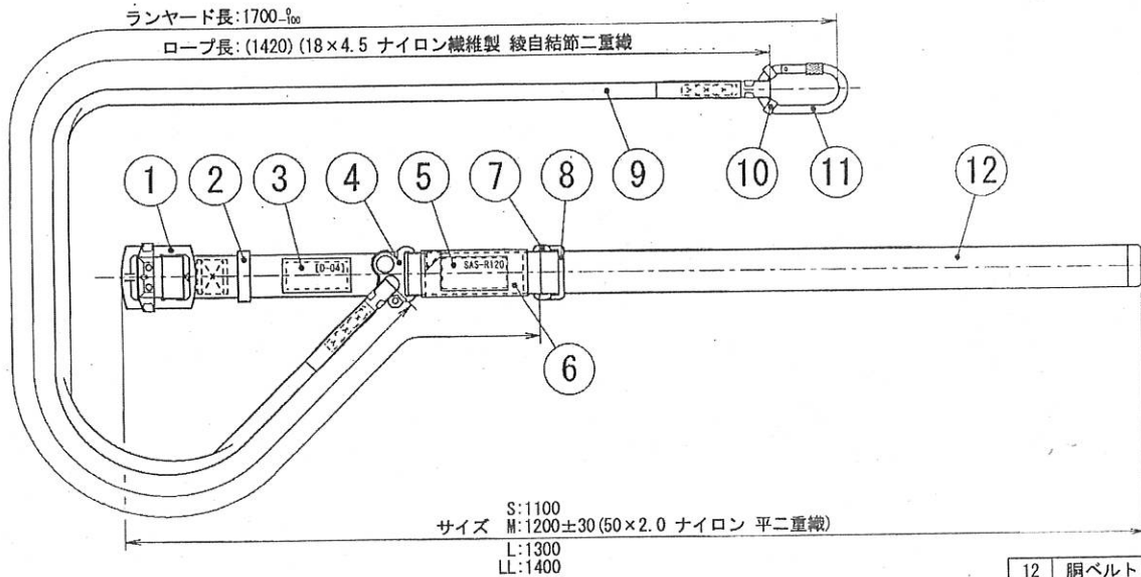
詳細は落札後に消防局係員と打ち合わせを行うこと。

5 墜落制止用器具 概要図（参考）

概要図

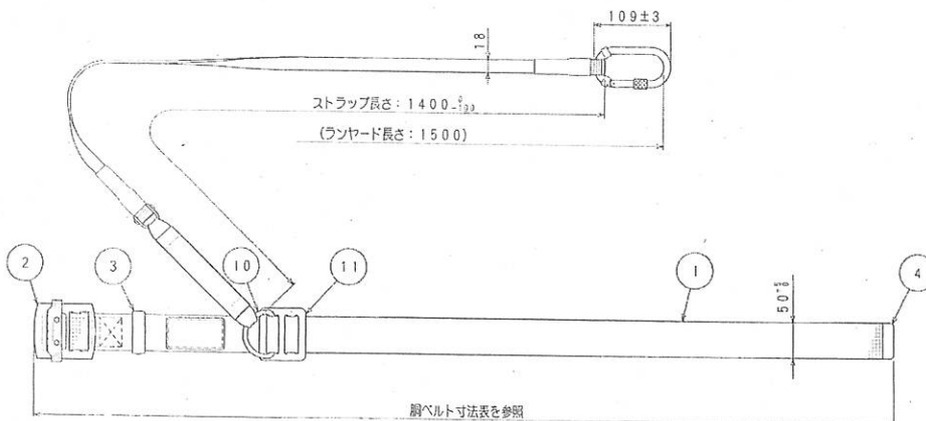
参考 1

単位 : mm



12	胸ベルト (SNH)	1
11	スチール0型カラビナ (SOC)	1
10	ランヤード固定ブッシュ	2
9	平織ロープ	1
8	環/ベルト止め	1
7	PS-B50環	1
6	ショックアブソーバ (SAS120)	1
5	SAラベル (SAS-R120)	1
4	TL環	1
3	ネーム (カルラック0-04)	1
2	ベルト通し	1
1	バックル (A-5)	1
番号	品名	数量

参考 2



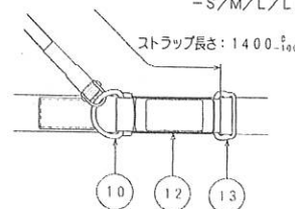
13	連結金具	軟鋼鍛造
12	ランヤード	合成繊維
11	D環止め	プラスチック
10	D環	軟鋼鍛造
9	カラビナ	軟鋼鍛造
8	ショックアブソーバ	合成繊維
7	ストラップ	合成繊維
6	調節金具	高炭素鋼
5	バックル	プラスチック合金
4	先端金具	ステンレス
3	ベルト通し	プラスチック
2	バックル	軽合金
1	ベルト	合成繊維
番号	名称	主な材質

胸ベルト寸法表

LL	1600
L	1400
M	1200
S	1100
サイズ	寸法

※ 公差 : ±30

【130kg 対応型の場合】
注番 : TB-S5A-521- (SO/SG)
-S/M/L/LL (130kg)



№. 2 仕 様 書

品 名	冷凍庫
参考商品	三菱 MF - U12K
同等規格	<ul style="list-style-type: none">・ 1 ドア・ 1 2 1 L・ 右開き・ 幅 480mm (±50) × 奥行き 580mm (±50) × 高さ 1120 mm (±50)
数 量	1 台
納品場所	津之郷保育所 住所：福山市津之郷町津之郷 8 9 5 番地
納 期	2 0 2 5 年 (令和 7 年) 1 1 月 1 7 日 (月) まで 納品日の詳細については、保育指導課と協議し別途指示に従うこと
そ の 他	搬入・設置・既存品 (MF - U12N) 撤去含む

№． 3－1 仕 様 書

品 名：次亜塩素酸ナトリウム 6%（食品添加物）

参 考 品：(株)オーヤラックス ピューラックス S

同等条件：内容量 1,800ml～2,100ml

食品添加物

塩素酸 1000mg/kg 以下とし、優れた安定性があるもの。

容器が遮光してあるもの

製造年月（製造番号）または使用期限が明記してあるもの

使用期限が 7 か月以上あるもの

JWWA（公益財団法人日本水道協会）が定める特級規格であること。

数 量：5 0 1 本（1,800ml 入～2,100ml／本）

（内訳は別紙 1 納品一覧表のとおり）

納品場所：各保育所・認定こども園及び保育指導課（別紙 2 納品施設一覧表のとおり）
へ搬入

納入期限：2 0 2 5 年（令和 7 年） 1 1 月 2 1 日（金）まで

納品日時は別途相談

そ の 他：各納品場所で別紙 1 納品一覧表に受領印をもらい、保育指導課へ提出すること。

同等品で見積もりをする場合は、仕様が確認できるもの（カタログ及び成分分析表等）を見積書に添付し、提出すること。

№． 3－2 仕 様 書

品 名	手指消毒用アルコール（ポンプ付き容器入り）
参 考 品	(株)アルボース ハンドアルサワーNL SARAYA アルペット手指消毒 ANP 手指消毒用アルコール「ハンドクリアプラス」
同等条件	有効成分エタノール（70v/v%以上）に食品及び食品添加物に登録されている原料だけを使用しているもの 保湿剤配合 指定医薬部外品 速乾性 1L入 ポンプ付き容器入り 納品日から有効期限が2年5か月以上あること。
数 量	296本 （内訳は別紙1 納品一覧表のとおり）
納品場所	各保育所・認定こども園及び保育指導課（別紙2 納品施設一覧表のとおり）へ搬入
納入期限	2025年（令和7年）11月21日（金）まで 納品日時は別途相談
そ の 他	各納品場所で別紙1 納品一覧表に受領印をもらい、保育指導課へ提出すること。 同等品で見積もりをする場合は、仕様が確認できるもの（カタログ及び成分分析表等）を見積書に添付し、提出すること。

№． 3－3仕 様 書

品 名	手指消毒用アルコール（詰替え）
参 考 品	(株)アルボース ハンドアルサワーNL 4 L SARAYA アルペット手指消毒 5 L ANP 手指消毒用アルコール「ハンドクリアプラス」 5 L
同等条件	有効成分エタノール（70v/v%以上）に食品及び食品添加物に登録されている原料だけを使用しているもの 保湿剤配合 指定医薬部外品 速乾性 4～5 L入 納品日から有効期限が2年5か月以上あること。
数 量	46本 （内訳は別紙1 納品一覧表のとおり）
納品場所	各保育所・認定こども園（別紙2 納品施設一覧表のとおり）へ搬入
納入期限	2025年（令和7年）11月21日（金）まで 納品日時は別途相談
そ の 他	各納品場所で別紙1 納品一覧表に受領印をもらい、保育指導課へ提出すること。 同等品で見積もりをする場合は、仕様が確認できるもの（カタログ及び成分分析表等）を見積書に添付し、提出すること。

別紙1 保育施設納品数一覧表【次亜塩素酸ナトリウム6%(食品添加物)】

No.	施設名	数量	受領印	No.	施設名	数量	受領印	No.	施設名	数量	受領印
1	三吉	11		16	川口	15		32	宜山	11	
2	野上	13		17	松永西	10		33	ふたば	11	
3	多治米	13		18	柳津	13		34	服部南	7	
4	あけぼの	13		19	金江	8		35	内海	7	
5	山手	12		20	藤江	4		36	常金丸	10	
6	西山手	12		21	本郷	8		37	新市	12	
7	引野	11		22	神村	15		38	網引	10	
8	蔵王	11		23	高西	11		39	戸手	11	
9	津之郷	8		24	東村	7		40	湯田	13	
10	熊野	7		25	東神村	7		41	中条	3	
11	水呑立正	15		26	神村北	10		42	神辺	14	
12	樹徳	13		27	有磨	8		43	御野	6	
13	西多治米	17		28	福田	9		44	大学附属 こども園	17	
14	西	13		29	広瀬	1		45	伊勢丘 こども園	13	
15	長和	11		30	駅家	13		46	保育指導課	25	
				31	駅家西	12			合計	501	

別紙1 保育施設納品数一覧表【手指用アルコール ポンプ付き容器入り】

No.	施設名	数量	受領印	No.	施設名	数量	受領印	No.	施設名	数量	受領印
1	三吉	9		16	川口	10		32	宜山	6	
2	野上	10		17	松永西	7		33	ふたば	7	
3	多治米	7		18	柳津	8		34	服部南	4	
4	あけぼの	9		19	金江	5		35	内海	4	
5	山手	8		20	藤江	2		36	常金丸	5	
6	西山手	9		21	本郷	3		37	新市	7	
7	引野	4		22	神村	8		38	網引	5	
8	蔵王	7		23	高西	7		39	戸手	4	
9	津之郷	5		24	東村	4		40	湯田	9	
10	熊野	4		25	東神村	4		41	中条	2	
11	水呑立正	8		26	神村北	2		42	神辺	9	
12	樹徳	8		27	有磨	4		43	御野	4	
13	西多治米	6		28	福田	5		44	大学附属 こども園	10	
14	西	9		29	広瀬	2		45	伊勢丘 こども園	9	
15	長和	7		30	駅家	9		46	保育指導課	13	
				31	駅家西	8			合 計	296	

別紙1 保育施設納品数一覧表【手指用アルコール 詰替え】

No.	施設名	数量	受領印	No.	施設名	数量	受領印	No.	施設名	数量	受領印
1	三吉	1		16	川口	3		32	宜山	1	
2	野上	1		17	松永西	1		33	ふたば	1	
3	多治米	1		18	柳津	2		34	服部南	0	
4	あけぼの	2		19	金江	0		35	内海	0	
5	山手	2		20	藤江	0		36	常金丸	0	
6	西山手	2		21	本郷	0		37	新市	1	
7	引野	1		22	神村	2		38	網引	0	
8	蔵王	1		23	高西	1		39	戸手	1	
9	津之郷	0		24	東村	0		40	湯田	2	
10	熊野	0		25	東神村	0		41	中条	0	
11	水呑立正	2		26	神村北	0		42	神辺	2	
12	樹徳	2		27	有磨	0		43	御野	0	
13	西多治米	2		28	福田	0		44	大学附属 こども園	3	
14	西	2		29	広瀬	0		45	伊勢丘 こども園	2	
15	長和	1		30	駅家	2		46	保育指導課		
				31	駅家西	2			合計	46	

【別紙2】 納品施設一覧表

No.	保育施設名	電話番号	所在地
1	三吉保育所	922-0244	福山市三吉町南1丁目1番8号
2	野上保育所	923-4306	福山市沖野上町5丁目5番23号
3	多治米保育所	953-0935	福山市多治米町2丁目4番14号
4	あけぼの保育所	953-1239	福山市曙町3丁目12番20号
5	山手保育所	951-2326	福山市山手町6丁目23番23号
6	西山手保育所	951-1379	福山市山手町1718番地1
7	引野保育所	941-1008	福山市引野町4048番地1
8	蔵王保育所	923-4349	福山市蔵王町2丁目8番50号
9	津之郷保育所	951-1474	福山市津之郷町津之郷895番地
10	熊野保育所	959-0042	福山市熊野町乙1088番地1
11	水呑立正保育所	956-1539	福山市水呑町三新田1丁目107番地
12	樹徳保育所	932-6745	福山市木之庄町1丁目1番10号
13	西多治米保育所	953-6136	福山市千代田町1丁目2番42号
14	西保育所	925-2619	福山市古野上町15番5号
15	長和保育所	951-6174	福山市瀬戸町長和1125番地
16	川口保育所	953-2229	福山市東川口町5丁目15番13号
17	松永西保育所	933-4221	福山市松永町2丁目10番22号
18	柳津保育所	933-4218	福山市柳津町5丁目1番20号
19	金江保育所	935-7419	福山市金江町金見3174番地1
20	藤江保育所	935-7301	福山市藤江町2720番地3
21	本郷保育所	936-0220	福山市本郷町1160番地2
22	神村保育所	933-4223	福山市神村町3165番地3
23	高西保育所	933-3217	福山市高西町真田143番地1
24	東村保育所	936-0237	福山市東村町2672番地1
25	東神村保育所	934-5763	福山市神村町4560番地2
26	神村北保育所	934-3775	福山市神村町1346番地1
27	有磨保育所	978-3801	福山市芦田町上有地339番地5
28	福田保育所	958-3027	福山市芦田町福田2526番地
29	広瀬保育所	972-3005	福山市加茂町北山718番地4
30	駅家保育所	976-0131	福山市駅家町中島754番地1
31	駅家西保育所	976-0102	福山市駅家町近田480番地
32	宜山保育所	976-0273	福山市駅家町今岡470番地1
33	ふたば保育所	972-7785	福山市駅家町大字法成寺2135番地1
34	服部南保育所	978-0090	福山市駅家町服部永谷9番地5
35	内海保育所	986-2483	福山市内海町1080番地2
36	常金丸保育所	0847-53-8002	福山市新市町常1284番地2
37	新市保育所	0847-52-5535	福山市新市町新市867番地5
38	網引保育所	0847-52-5810	福山市新市町宮内1442番地1
39	戸手保育所	0847-52-5536	福山市新市町戸手1122番地1
40	湯田保育所	962-2257	福山市神辺町川北1110番地4
41	中条保育所	967-0901	福山市神辺町東中条32番地
42	神辺保育所	963-0088	福山市神辺町川南1030番地2
43	御野保育所	965-0720	福山市神辺町上御領1310番地
44	福山市立大学 附属こども園	925-2517	福山市三吉町1丁目6番3号
45	伊勢丘こども園	940-6611	福山市伊勢丘3丁目6番5号
46	保育指導課	928-1048	福山市役所7階

No. 4仕様書

1. 品名

心電図パッド

【参考品】

- Ambu製 プルセンサー (P-00-S/50)
- フクダ電子製 スナップローデ (TEO-2020DR)
(TEO-3030DR)
- 日本光電製 ビトロード (L-150X)

同等品可

2. 品質規格

- 基材：フォームタイム
- ホック部：カーボンホック
- MRIの使用を想定して1.5T又は3.0Tの静磁場強度に対応していること
- サイズ：40mm×40mm (各±10mm)
- 上限保管温度：25℃以上
- 下限保管温度：10℃以下
- 30個/袋以上で梱包されていること

3. 数量

36,000個

4. その他

参考品以外で見積もりをされる場合には、上記規格を確認できるカタログ等を見積書に添付してください。

5. 納品場所及び納品方法

福山地区消防組合消防局 総務部総務課 (担当：外林)
福山市沖野上町五丁目13番8号
電話 084-928-1195
搬入

6. 納入期限

2025年(令和7年)11月14日(金)

2025年度(令和7年度)

No. 5防火帽仕様書

福山地区消防組合消防局

No. 5 防火帽仕様書

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。)が発注する防火帽について定める。
なお、仕様については、消防吏員服制基準(昭和42年2月3日消防庁告示第1号)に定めるもののほか、次によるものとする。

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、協議のうえ、施行完成すること。また、仕様書に記載のない細部については、消防局と十分な協議を行うこと。
- (3) 納品は、良質な袋または箱に入れること。
- (4) 製品完成の際は、消防局の指示によって検査を受け、手直しの必要がある場合は指定の日時までこれを完了すること。なお、消防局課員が製作中に検査を行う場合がある。
- (5) この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。
- (6) 納入場所・納品方法 消防局総務課 ・ 搬入
- (7) 納入期限 2026年(令和8年)3月27日(金)
- (8) 数 量 30個

2 防火帽

参考品(同等品可)

船山株式会社 FKT-1402EN

3 性能

- (1) 令和4年4月15日改定の総務省消防庁発行の消防隊員用個人防火装備に係るガイドラインに準拠するものとする。
- (2) 労働安全衛生法(昭和47年6月8日法律第57号)に基づく保護帽の規格に適合するもの。
- (3) EN443:2008欧州消防隊員用防火帽性能基準及びEN14458:2004欧州消防隊員用フェイスガード性能基準に適合し、CEマーキングを取得していること。

4 仕様

- (1) 全体
全体の質量は1,150g(±50g)であること。
- (2) 帽体
 - ア 色はSUPER SILVERとする。
 - イ 帽体に参考図のとおり指定のネーム等を表示し、クリア塗装仕上げとすることで、容易に剥離変色しないこと。
 - ウ 帽体前面中央に特殊樹脂製徽章を強固に貼り付けること。
 - エ 帽体左右に指定の寸法で「福山消防 FUKUYAMA FIRE DEPT.」と黒文字で表示すること。
 - オ 帽体左右にヘッドライトバンドを固定するパーツを取り付けるものとする。
 - カ 帽体後部中央に半月環状の掛け金具を取り付けること。
 - キ 帽体側面から後頭部にかけて貼り付けることができる寸法の階級周章を別に納品すること。

階級	個数
消防監	5
消防士長	25
計	30

(3) 着装部

ア かぶり深さを調整できる補助ハンモック付きとする。

イ ヘッドバンドはダイヤルラチェット方式とし、頭回りに応じて52cmから64cm(±1cm)までの範囲で調整が可能であること。

ウ しころ取付用として、しころ取付板を取り付け、押しホック(オス)を6個取り付けるものとする。

エ 頭部全体にクッション性、吸収性、耐久性及び抗菌性に優れた素材を内装体全体に着脱可能な方法で取り付けること。

(4) あご紐

耐炎・耐熱性に優れ、片側を耐熱ワンタッチバックルで着脱できるものとし、反対側を二重リングで締め付け、ぐらつきがないように確実に締められるものとする。なお、二重リングには、あご紐と同素材を用いた、つまみを取り付け、開放の補助ができる構造とする。

(5) 顔面保護板(シールド)

ア 前面からの注水や飛散物に対し顔面を保護できる構造とし、視界の妨げとなるゆがみ等がない超鏡面仕上げの金型立体成形品とし、内外両面にハードコート処理及び防曇加工を施すこと。

イ 下側端面はシールド開閉操作の補助となるよう前方にせり出した形状とする。

5 品質管理

(1) 消防活動上の安全性を確保するために必要な防護性能と強度を有するとともに、表1のとおり十分に品質管理を行った材料を使用すること。

(2) 防火帽本体及びシールド、サイドパーツ、ヘッドバンド、内装カバー、あご紐、縫製糸等の付属品について、納入日から5年間における品質に著しい不良が認められた場合、納入業者負担で修繕をすること。ただし、使用方法、使用環境、保管方法及び洗浄方法等に対し適切でない状況下での破損等についてはこの範囲ではない。

表1 防火帽の材料等一覧

区分	構成部品	数量	材料
帽体	F02型	1	FRP
	リベット	2	アルミ
	D環	1	黄銅Niメッキ
ガイドシート	フロント	1	ポリカーボネート
	バック	1	ポリカーボネート
ライナー	衝撃吸収材	1	変形PPE成形品
シールド	F02型	1	ポリカーボネート
ヒンジ	サイドパーツ	2	ナイロン
あご紐	ベルト	1	アラミド繊維100%
	ワンタッチバックル	1	POM
	耳パッド	2	アラミド繊維100%
	アジャスターリング	1	ナイロン
	丸環	2	SUS
ヘッドバンド	F02型	1	ナイロン
ラチェット	F02-C型	1	ポリカーボネード
内装カバー	天井ネット	1	アラミド繊維100%
	ヘッドバンド周囲	1	アラミド繊維100%
	クッション材	3	ウレタン
天井クッション	衝撃吸収材	1	ウレタン

3 参考図

(1) 防火帽(SUPER SILVER)

SUPER SILVER



№. 6-1 仕様書

1. 品名

ウォルボックス

2. 品質規格その他

ボックス外形寸法 (mm) : 縦 256 横 160 深さ 130 (各±5mm)

色 : ベージュ

その他 : ・バンド通し穴あり

・木版ベース付き

参考品 : 未来工業 WB-1AJ

※同等品可

3. 数量

47個

4. 納品場所・納品方法

本庁13階 教育総務課

5. 納期

2025年11月14日 (金)

№. 6-2 仕様書

1. 品名

キーストレージ

2. 品質規格その他

本体サイズ：145×75×22mm（各±5mm）

収納サイズ：80×36.5×13.5mm（各±5mm）

その他：・ナンバー可変式（複数回）であること

・ダイヤルは4桁以上であること

参考品：MARUKI キーストレージ

※同等品可

3. 数量

47個

4. 納品場所・納品方法

本庁13階 教育総務課

5. 納期

2025年11月14日（金）

№. 6-3仕 様 書

1. 品名

チェーン

2. 品質規格その他

線径：1.6mm

長さ (m)：215

材質：ステンレス

参考品：水本 SUS304 マルチチェーン

※同等品可

3. 数量

1個

4. 納品場所・納品方法

本庁13階 教育総務課

5. 納期

2025年11月14日 (金)

№. 6-4 仕様書

1. 品名

ステンレスリングプレート

2. 品質規格その他

リング直径：30mm (±5mm)

プレートサイズ：34×30mm (各±5mm)

プレート種類：丸カンプレート

材質：ステンレス

その他：使用重量30kg

参考品：ステンレスリングプレート RP-5

※同等品可

3. 数量

47個

4. 納品場所・納品方法

本庁13階 教育総務課

5. 納期

2025年11月14日(金)

No.7仕 様 書

1 品 名

ブックトラック

2 品質規格その他

(参考商品) ヒシエス誠文社 158-7770

○同等条件

- ・片面傾斜3段
- ・サイズ 幅50cm(±10cm)×奥行35cm(±5cm)×高さ120cm(±10cm)
- ・大型キャスター(φ125mm以上 バンパー付き 2輪はストッパー付き)
- ・積載荷重 150kg以上
- ・色 ホワイト系

3 数 量

2台

4 納品場所・納品方法

納品場所：福山市立霞小学校

納品方法：搬入

その他：組立て品の場合は組み立てること

5 納入期限

2025年(令和7年)11月28日(金)

№. 8仕様書

1 品名

マット用交換袋

2 品質規格その他

エバニュー EGD057

同等条件

サイズ：幅200cm 長さ400cm 高さ50センチ（各+50mm）

種別：二つ折り屋内外兼用

材質：外被 ポロエステル6号防水帆布

上面 ポリエステルメッシュ（メッシュ目3mm×4mm）

3 数量

1個

4 納品場所・納品方法

納品場所：福山市立誠之中学校 グランド倉庫

納品方法：搬入、設置、既存品処分

5 納入期限

2025年12月19日（金）