

【※発注品の「型式・材質・納期・仕様書記載品以外の同等品認定・その他の内容」等について疑義がある場合は、事前に仕様書記載の担当課へ直接問い合わせること(但し、担当者が一時不在や施設により平日閉庁の場合があるので注意すること)。担当課の事前承認なき場合は、仕様書記載どおりに履行すること。
見積時の質疑・同等品認定、随意契約伺への無承認事項の記載、落札後の条件変更等は認めない。】

1

購入仕様書

件 名 災害対策用被服（防災服）ズボン
履行場所 市民局防災・危機管理部防災企画課
履行期間 契約締結の日から令和8年3月23日まで

内 訳

品名	規格	単位	数量
災害対策用被服（防災服）ズボン	仕様書のとおり	着	67

【問い合わせ先】

福岡市中央区天神1丁目8番1号15階
市民局防災・危機管理部防災企画課
担当：高瀬、生野
電話：092-711-4056

**災害対策用被服（防災服）ズボン
仕様書**

福岡市

(総則)

1 目的

この仕様書は、福岡市において調達する災害対策用被服（防災服）ズボンについて規定する。

2 条件

防災服の完成品は寸法、形状等がこの仕様書に準じ適切であり、使用する材料、付属品は、全般にわたって十分に検査が施され、仕上がりが優良な製品であること。

本仕様書に明示されていない事項であっても、強度、吸汗性、帯電防止等、エコ素材の防災服としての機能を十分発揮できるように万全を施さなければならない。

（使用材料については、生地＜別紙①・別紙②＞、付属＜別紙③＞を参照。）

3 その他

製作に伴う諸種の理由で、本仕様書に変更を要する場合、又は疑義が生じた場合は、市民局防災企画課と協議し、指示を受けること。

(仕様)

外向きワンタック、前立てファスナー開、ベルト通し5本、両脇ゴム入り带付き、裾シングル、両脇ポケットは縦切り込み、尻ポケットは左右片玉ピスピケットとする。両サイド雨蓋付き後ろマチ付きカーゴポケット、パッチ中央に5cm程の配色（赤色）ラインを縫着し、両脇に赤のラインを1本ずつ施す。

(縫製)

ズボン

区分	縫 製 要 領
前タック	左右に各1本外向きタックをとる。
後ダーツ	左右に各2本とる。
脇ポケット	<p>左右各1個、口長さ16cmの縦ポケットを付ける。 ポケット口には0.6cm巾のステッチを掛ける。 袋の深さは、ポケット口下止まりより13cm、巾16cmとする。 袋は0.5cm巾ステッチの袋縫いとし、ポケット口に伸び止めテープを貼る。 ポケット口の上下端とも門止めする。 雨蓋付カーゴポケット縦巾中央で5.5cm、横巾18cm、角とし雨蓋を縫い付ける。雨蓋の周りは0.6cm巾のステッチを掛ける。雨蓋フラップ端に、蓄光反射パイピングを挟み込む。 左右に口巾17.5cm 深さ20.5cm 巾4cmのマチ付きポケットとする。ポケット上部と雨蓋中央に2.5cm×5.0cmのマジックテープを縫い付ける。</p>
後ポケット	後身頃左右に片玉ビスピスポケット、口巾14cm、深さ17cm、ポケット中央から左右3cmに0.6cmの外向きピンタックを取ったポケットをコバステッチで縫い付け、ポケット口の両端はステッチ止めをして門止めの補強をする。
腰	腰は両脇ゴム入り、4cmの腰帯付とする。
ベルト通し	巾3.5cm、長さ使用部分で3.5cmを5本、ウエストベルト上端から0.5cm下がった所にタコ縫いし、下部はタタキ縫いとする。
裾	裾口にゴムを入れた仕立てとする。裾はタタキ縫いとする。
脇 縫 い	地縫い若しくは環縫い（チェーンステッチ）とし、端をロックミシンでかがり、割る。インターロック縫いをし、配色布をサイドステッチかける。
内股縫い	インターロックミシンをして、棒シックを縫着する。
小股縫い 尻縫い	小股は十文字縫いから4cmとし、尻縫いは二度縫い若しくは環縫い（チェーンステッチ）とし、ロックミシンを掛ける。尻上部縫い代は3cm程とする。
シック	スレーキ布を使用し、巾2cm、長さ10cmとし縫い代に止める。
片 布	上前脇ポケットの前端から2cmに四辺たきで縫い付ける。
品質洗濯表示	ウエスマントップ袋布の中央に縫い付ける。
サイズ表示	品質表示の中央、上に重ねて縫い付ける。

(縫製条件)

(1) 針数

3cm 間で地縫い及び飾り縫いは、13針以上、飾りは13針以上、オーバーロックは8針以上とする。

(2) 裁縫

糸調子は、上下とも、ツレ・タルミの無いようにし、返し針を完全にすること。縫い糸は、ポリエスチル糸を使用のこと。

(その他)

(1) 使用する表生地に関しては、契約後に紡績メーカーの品質証明書並びに出荷証明書を提出すること。

(2) 納品は、市民局防災企画課の指示に従い納期日までにすべてを終了すること。

(3) グリーン購入法対応商品

この防災服は、グリーン購入法対応商品とし表生地のポリエスチルは再生ペットボトルを原料とした繊維を使用したものとする。

別紙①

使 用 材 料 一 覧

1. 表生地(本体用)

区 分	規 格	試 驗 方 法
品 番	T 1 2 3 0 1	
品 名	ケミカルRストレッチトロ(平織)	
組 織	トロ織	JIS L 1096
色 相	濃紺(指定色/290)	
混 紡 率	ポリエステル 100%	JIS L 1030-2
糸 番 手	(経) 330T (緯) 330T	JIS L 1096
密 度	(経) 55本以上 (緯) 70本以上	JIS L 1096
重 量	180 g / m ² 以上	JIS L 1096
仕 上	標準 150 cm × 50m	
引 張 強 力	(経) 980N以上 (緯) 980N以上	JIS L 1096 A法
引 裂 強 力	(経) 64N以上 (緯) 53N以上	JIS L 1096 D法
染色堅牢度	耐 光 4級以上 洗濯(変) 4-5級以上 (汚) 4-5級以上 汗変褪色 4-5級以上 摩擦(乾) 4-5級以上	JIS L 0842 第3露光法 JIS L 0844 A-2法 JIS L 0848 JIS L 0849摩擦試験機II型
寸法変化率	(経) ±2以内 (緯) ±2以内	JIS L 1096 D法
特 徴	帯電防止素材 : ストレッチ : エコ率 55%	

別紙②

2. 表生地（本体用 配色）

区分	規 格	試 驗 方 法
品 番	T 1 2 3 0 1	
品 名	ケミカルRストレッチトロ（平織）	
組 織	トロ織	JIS L 1096
色 相	赤（指定色／11）	
混 紡 率	ポリエステル 100%	JIS L 1030-2
糸 番 手	（経）330T （緯）330T	JIS L 1096
密 度	（経）55本以上 （緯）70本以上	JIS L 1096
重 量	180 g / m ² 以上	JIS L 1096
仕 上	標準 150 cm × 50m	
引 張 強 力	（経）980N以上 （緯）980N以上	JIS L 1096 A法
引 裂 強 力	（経）64N以上 （緯）53N以上	JIS L 1096 D法
染色堅牢度	耐 光 4級以上	JIS L 0842 第3露光法
	洗濯（変） 4-5級以上	JIS L 0844 A-2法
	（汚） 4-5級以上	
	汗変褪色 4-5級以上	JIS L 0848
	摩擦（乾） 4-5級以上	JIS L 0849摩擦試験機II型
寸法変化率	（経）±2以内 （緯）±2以内	JIS L 1096 D法
特 徴	帯電防止素材 : ストレッチ : エコ率 55%	

別紙③

3. 付属材料

材 料 名	規 格	使 用 箇 所
芯 地	平織、接着芯、黒	ポケット口布、右前持出し、 片玉縁口布、雨蓋
袋地、スレー キ、平ゴム	平織、ネイビー 平ゴム（白）	棒シック、腰裏、ポケット袋 両脇
ファスナー	ナイロン製、エフロンファスナー	ズボン前立て、表地と同系色
前 カ ン	金属製、1対	ズボン前立て
片 布	指定のもの	右脇下部左脇ポケット袋
縫 い 糸	ポリエステル100% スパン 50番	地縫い、飾り縫い 穴かがり

防災服下衣

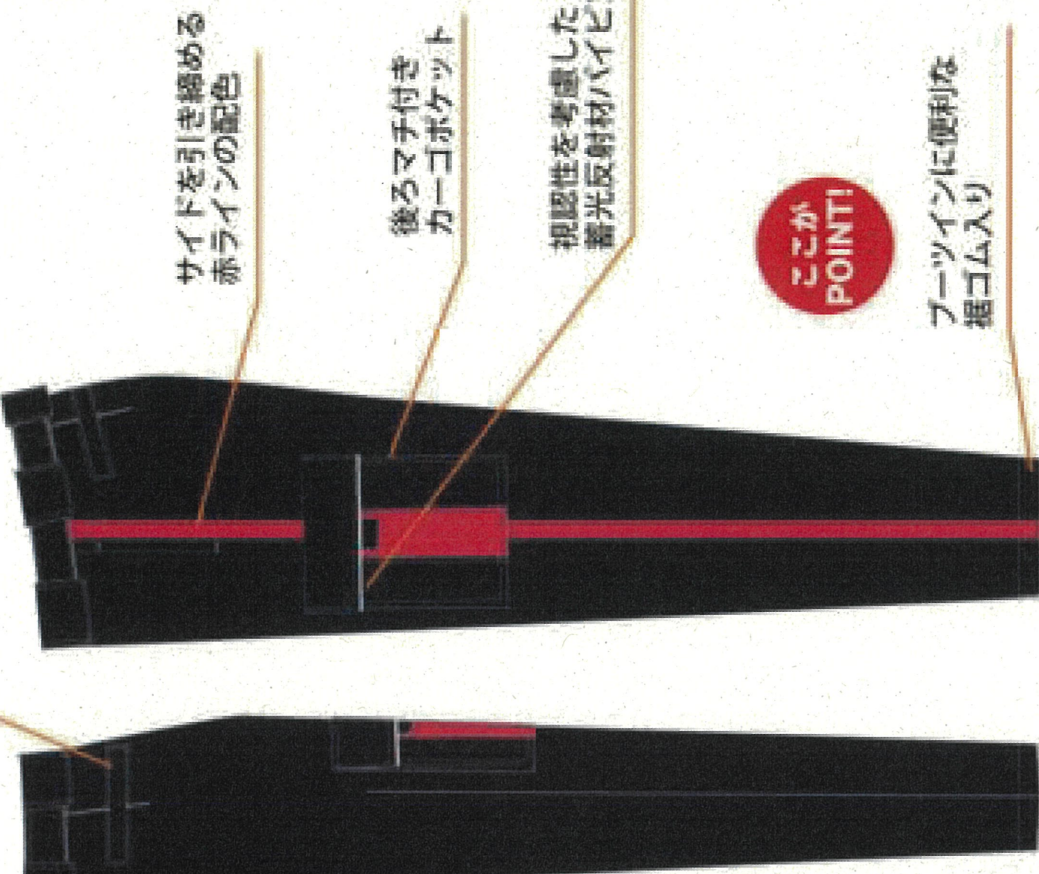
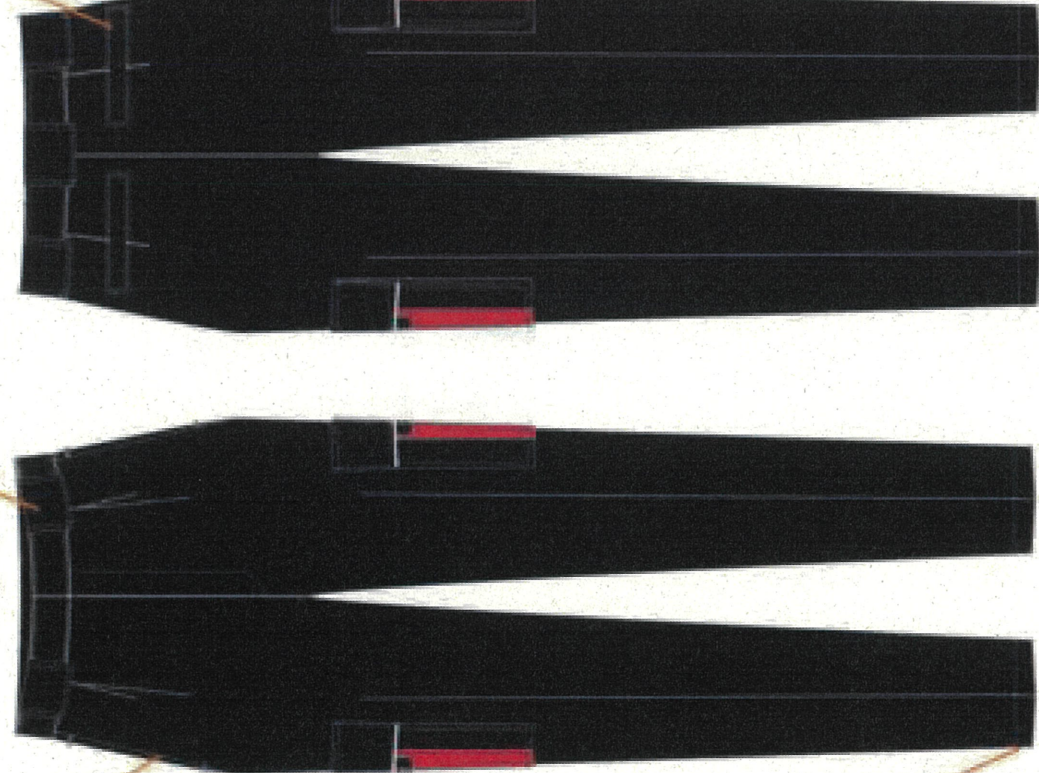
ここが
POINT!

通しやすく破損しにくい
太めのベルト

片玉縫ボケット

ここが
POINT!

両脇シームボケット



ここが
POINT!

裾内側にゴム交換に便利な
ハトメ穴付き

視認性を考慮した
蓄光反射材バイピング

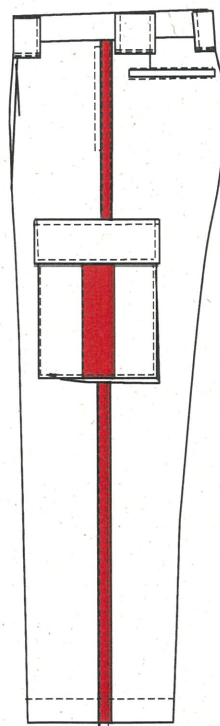
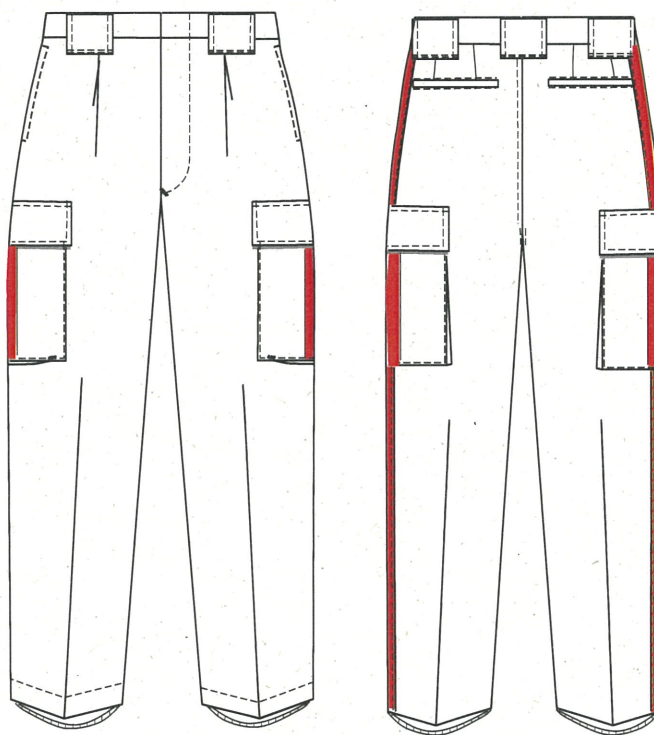
後ろマチ付き
カゴボケット

サイドを引き締める
赤ラインの配色

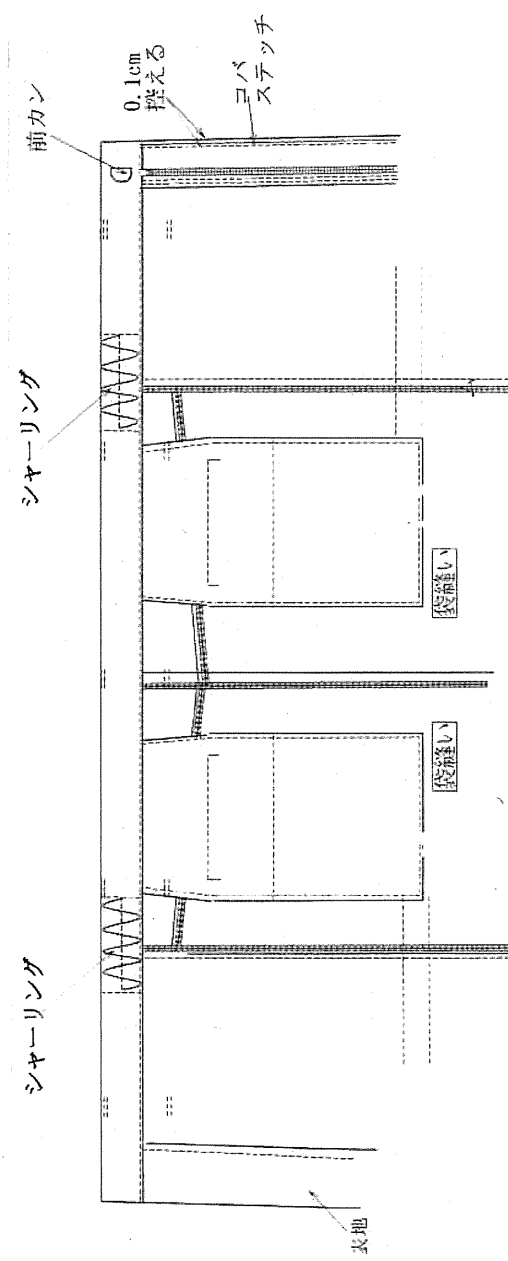
ここが
POINT!

ブーツインに便利な
裾ゴム入り

表側展開図



裏側展開図



災害対策用被服（防災服）サイズ表

ウエスト	ヒップ	股下丈
76 (76-76)	113	76
85 (85-79)	122	79
91 (91-82)	128	82
95 (95-82)	132	82
100 (100-82)	137	82
106 (106-82)	143	82

災害対策用被服(防災服)作成内訳

サイズ	76-76	85-79	91-82	95-82	100-82	106-82	計
数量	14	10	14	14	7	8	67