

防災服仕様書

1 品名及び数量

冬用防災服上下 1, 250着

夏用防災服上下 1, 250着

ベルト 1, 250本

サイズについては、後日調整とする。

2 納入期限

平成28年11月30日(水)

ただし、夏用防災服200着(サイズについては後日調整)、ベルト200本については、平成28年8月31日(水)までに納入すること。

3 納入場所

危機管理課

4 型式

(1) ジャンバー

前立て付長袖ジャンバー、前ファスナー開閉式、袖口ファスナー付、左右胸ポケットフラップ付、フラップ上に反射テープ付、左右脇ポケット付、裾ベルト脇ゴム付、身返し及び前身脇等に配色生地使用、後ヨークに反射テープとシルクプリント

(2) カーゴパンツ

両脇斜めポケット付、左右ピス玉ポケット付、左右フラップ付カーゴポケット付、左右カーゴポケットフラップ上に反射テープ付、カーゴポケットマチ布に配色生地使用、股下ハーフ仕様

(3) 冬防災服表生地(A)

入札前に、生地サンプルが使用されている製品及び生地資料(下記ア～エ)を持参し、発注者に了承を得ること。

ア 混紡率

ポリエステル 100%

イ 使用糸番手

縦167/2T × 横167/2T

ウ 仕上げ密度

縦 78 × 横 68

エ 目付

235グラム/m²

オ 色相

契約後受注者が提案し、発注者の承認を得るものとする。

(4) 冬防災服副生地材料

ア 混紡率

冬防災服表生地材料 (A) と同一混紡率とする。

イ 使用糸番手

冬防災服表生地材料 (A) と同一混紡率とする。

ウ 仕上げ密度

冬防災服表生地材料 (A) と同一混紡率とする。

エ 目付

冬防災服表生地材料 (A) と同一混紡率とする。

オ 色相

契約後受注者が提案し、発注者の承認を得るものとする。

(5) 夏防災服表生地 (B)

入札前に、生地サンプルが使用されている製品及び生地資料 (下記ア～エ) を持参し、発注者に了承を得ること。

ア 混紡率

綿 70%

ポリエステル 30%

イ 使用糸番手

縦 20 × 横 23

ウ 仕上げ密度

縦 75 × 横 58 (in gray)

エ 目付

160グラム/m²

オ 色相

冬防災服と同一とする。

(6) 夏防災服副生地材料

ア 混紡率

夏防災服表生地材料（B）と同一混紡率とする。

イ 使用糸番手

夏防災服表生地材料（B）と同一混紡率とする。

ウ 仕上げ密度

夏防災服表生地材料（B）と同一混紡率とする。

エ 目付

夏防災服表生地材料（B）と同一混紡率とする。

オ 色相

冬防災服と同一とする。

（7）縫製

ア ジャンパー

（ア）衿

芯貼り、地縫い返しし6mm飾り程度とし、衿巾は中心、衿先ともに8cm程度とする。衿中心に衿吊りを付ける。

（イ）身頃

前身は身頃とヨークの接ぎとし、フラップを挟み、ヨーク側に6mm飾り程度とする。後身は身頃と背ヨークの接ぎとし、反射テープが2cm程度見えるように挟んで地縫いし、ヨーク側に6mm飾り程度とする。身返し及び前身脇等に配色生地を使用すること。

（ウ）胸ポケット

胸ポケットは左右2個でフラップ付きとし、マジック止めとする。左フラップのみペン差し穴を設けること。フラップには、反射テープが2cm巾程度で見えるように、挟み込むこと。

（エ）ペン差し

左袖の袖山中央に袖ペン差しを取り付けること。

（オ）前立て

ファスナー仕様とし、巾5.5cm程度の前立てを付けること。前立てには3箇所マジックテープをX字付けすること。

（カ）脇ポケット

両脇に口丈15cm程度上がりのポケットを作ること。袋布はスレーキ（白）を使い、向当て布を付けること。

（キ）肩

肩袖合わせはインターロックし、袖側高く 6 mm飾り程度とする。

(ク) 袖

袖と身頃はインターロックし、身頃側 2 mm飾り程度とする。身頃脇と袖底をつなぐ部分はインターロックとする。前身側は前方片倒しとし、後身側は後側高く 2 mm程度とする。

(ケ) 袖口

袖口より 1.6 cm程度のファスナーで開閉式にし、袖口開き部分に水かきを付けること。ファスナーは務歯を隠すようにし、さらにその上に短冊を付けること。

(コ) 裾

脇ゴム仕様とすること。ゴムは 4.5 cm巾程度を 1.7 cm程度で裁ち切り、ゴム両端 1 cm程度で、ベルト内のゴム止まりに叩き付け、ゴム間は等分 2 本ステッチを入れること。

(サ) 品質クロス、サイズネーム

品質クロスは左脇内側に付け、サイズネームは衿吊り右側に挟み込むこと。

イ カーゴパンツ

(ア) 前タック

左右各 2 本とし、タック量は前中心側 4 cm程度、脇側 3 cm程度のアウトタックとする。

(イ) ベルト

ベルト上り巾 4 cm程度とし、両脇に巾 3.5 cm程度のゴムを 1.2 cm程度で裁ち切り、ゴム両端 1 cm程度でベルト内に叩き付け、ゴム間は中央に 1 本ステッチを入れること。前合わせは前カン仕様とする。

(ウ) ベルトループ

巾 1 cm程度、丈 5.5 cm程度のループをベルト上端より 5 mm程度下に 8 本付けること。

(エ) 両脇ポケット

ポケット口は斜めとし、口飾り 6 mm程度をかけること。口丈 1.7 cm程度に仕上げ、ベルト下 1 cm程度とポケット口終わりに閉止めをすること。深さは 1.4 cm程度にすること。

(オ) カーゴポケット

左右マチ付のカーゴポケットとし、フラップはマジックテープ止とし、X字付けとする。2 cm巾程度の反射テープをフラップに叩き付け、マチ布は配色生地を使用すること。ポケット口に閉止めをすること。

(カ) 左右ピスポケット

ベルト下より7 cm程度下がった位置に玉巾1 cm程度、丈1.4 cm程度の玉縁ポケットを付けること。深さは18.5 cm程度にすること。ポケット口両端に閉止めとすること。

(キ) 後ダーツ

左右各2本、それぞれ1 cm程度のダーツをつまみ、その後中心に倒すこと。

(ク) 脇

インターロックし、後身高く6 mm飾り程度とする。

(ケ) 内股

インターロックし、後身高く片倒しとする。

(コ) 尻

インターロックし、左身頃高く6 mm飾り程度とする。

(サ) 小股

地縫いし、左身頃高く2 mm飾り程度とする。棒シックとして、巾1.9 cm程度の杉綾テープを丈9 cm上がり程度で叩き付けること。

(シ) 前立て

ファスナー付けとし、3.5 cm飾り程度とする。開き止りに閉止めとすること。

(ス) 裾

オーバーロックし、股下90 cmハーフに仕上げること。

(セ) 品質クロス、サイズネーム

品質クロスは右前身内側のベルトに挟み込み、サイズネームは右前身表のゴム止まりの位置でベルトに挟み込むこと。

(8) ベルト

ナイロン製 40 mmレンジャー2ピン（色については、防災服と合わせること。）

5 サイズ表

別表のとおりとする。

6 その他

- (1) 当防災服の製作に要する費用は、当初に契約した契約額のとおりとし、追加支出は一切認めないものとする。
- (2) 別図のとおり、参考デザインを示す。肩回り、脇回り等動きやすさに配慮をすること。受注者が契約後速やかにデザインを示し、発注者に承認を得ること。
- (3) 受注者は、サイズ調整のためのサンプルを契約後速やかに準備すること。
- (4) カーゴパンツ1着につき、1本の裾上げテープを用意すること。
- (5) 使用素材は、すべて良質なものを使用すること。紡績糸は、糸ムラ、織りキズ（ヨリ）ムラなどないものとし、織上りは均正で、織りキズ、糸節、汚れなど欠点のないものを使用すること。
- (6) 縫製については、各部の縫い合せ部はすべて優良で縫いとび、縫い外れ、その他の欠陥がないよう十分配慮すること。また、縫い始めと縫い終わりは3回以上の返し縫いを行い、ダーツ、ポケット位置などの印は縫製後に見えないようにすること。
- (7) 製品の納入に際しては、1着ごとにプレスした後ビニール袋により包装し、氏名、サイズが容易に確認できるようにし、各課ごとにまとめて納品すること。
- (8) 受注者は、使用生地についてメーカーが発行した品質並びに原反出荷引受証明書を提出すること。また、発注者に見本品を提出し、検査を受けること。
本生産は、生地見本承認後にとりかかるものとする。
- (9) この仕様書に疑義を生じたときは、発注者の指示を受けること。

問い合わせ先 市民生活部危機管理課 担当 神谷
電話 0566-71-2220

別図

(ジャンパー参考デザイン)

正面図



後面図

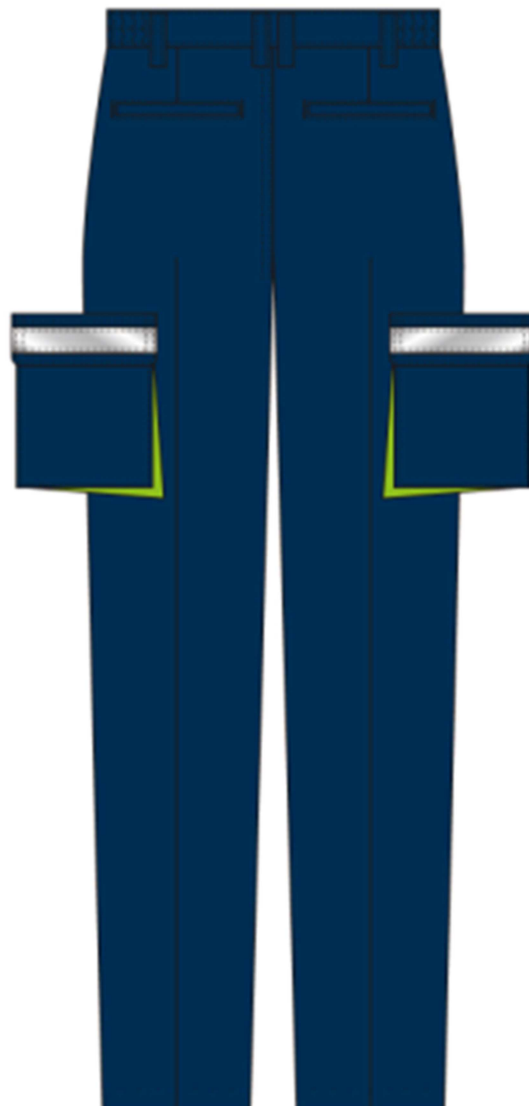


(カーゴパンツ参考デザイン)

正面図



後面図



別表

ジャンパーサイズ表

(出来上がり寸法 単位：cm)

サイズ	胸 囲	着 丈	裾 丈	裾回り
S	114	61	76.5	88
M	118	63	79	92
L	122	65	81.5	96
LL	126	67	84.5	100
3L	130	69	87.5	104
4L	136	69	89.5	110
5L	142	71	92.5	116
6L	148	71	93.5	122
7L	154	73	96.5	128
許容範囲	±2	±1	±1	±2

カーゴパンツサイズ表

(出来上がり寸法 単位：cm)

サイズ	腰 囲	腰囲範囲	股下
SS	65	65～70	90ハーフ
S	70	70～75	90ハーフ
M	75	75～80	90ハーフ
L	80	80～85	90ハーフ
LL	85	85～90	90ハーフ
3L	90	90～95	90ハーフ
4L	95	95～100	90ハーフ
5L	100	100～105	90ハーフ
6L	105	105～110	90ハーフ
許容範囲	±1		±1