

燃ゆる感動かごしま国体・かごしま大会2023年のぼり旗等製作業務委託
に係る質問及び回答

令和3年1月15日

燃ゆる感動かごしま国体・かごしま大会実行委員会事務局

No	質 問	回 答
1	<p>実行委員会に納品するのぼり旗は10組ずつPP入りと記載がありますが、別紙2の「●×115か所」以外全てがこれに当たるのでしょうか。(●×115か所以外は県実行委員会に一括納品ですか。)</p>	<p>・仕様書2(1)エに記載のとおり、10組ずつビニール袋に入れるのは県実行委員会納品分です。別紙2の115か所については10組ずつビニール袋に入れなくても結構です。 ・仕様書5(2)ウに記載のとおり、指定場所(115か所)納品以外ののぼり旗等については県実行委員会に直接納品です。</p>
2	<p>実行委員会から提供される送付文を印刷、同封する際はクリアファイル等に入れるのでしょうか。</p>	<p>その必要はありません。</p>
3	<p>横断幕・懸垂幕共に加工は片面でよろしいでしょうか。</p>	<p>片面のみです。</p>
4	<p>仕様書に試作品の製作とありますが、懸垂幕、横断幕は実物大の試作品を作製することがあまり無く、ミニ校正という形で実際の生地にも縮小したデザインを印刷し、色の仕上がりを御確認していただくことが多いのですが、ミニ校正でも大丈夫でしょうか。</p>	<p>構いません。</p>
5	<p>「ハトメ部分には補強用の縫い込みを入れること。」と記載されておりますが、具体的にはどのような仕様か教えてください。</p>	<p>別紙「参考資料」を御参照ください。(写真は2020年国体・大会用に作製したものです。)</p>
6	<p>「四辺に縫い込みを入れ、補強を行う。」と記載されておりますが、外周ロープ縫い込みでよろしいでしょうか。</p>	<p>ロープ縫い込みの必要はありません。(別紙「参考資料」参照)</p>

No	質 問	回 答
7	懸垂幕も横断幕同様、「ハトメ部分には補強用の縫い込みを入れること。」と記載されておりますが、具体的にはどのような仕様が教えてください。	別紙「参考資料」を御参照ください。
8	横断幕、懸垂幕の4隅の固定用ロープの長さは、それぞれ3メートル超ですか。	仕様書2(2)エ,(3)エに記載のとおり、4隅に原則3m超としてください。
9	ハトメ部分の補強の縫い込みは、通常補強であれば裏側に三角のレザー当てですが、これでいいですか。	別紙「参考資料」を御参照ください。
10	四辺の縫い込みについて、通常ターポリンの仕上げはロープ縫い込みですが、これで良いでしょうか。	ロープ縫いの必要はありません。(別紙「参考資料」参照)
11	配布物は場所によって手配りか運送業者を使って、こちらの判断でいいのか。	構いません。
12	「●」の付いている場所は発送が必須なのか。	必須です。
13	私立で中・高あるが、別々に発送しなければならないのか。	別々に発送する必要はありませんが、相手方が中学、高校分と判別できるように送付してください。
14	横断幕のサイズが仕様書と別紙1と違うが、どちらが正しいか。	仕様書のとおり、900mm×8,000mmです。(別紙1は誤りです。ホームページも修正します。)

No	質 問	回 答
15	横断幕・懸垂幕のハトメの一定間隔はどのくらいか提示してほしい。	<p>【横断幕】4隅のハトメに加えて、長辺に5箇所ずつのハトメを付けてください。そのため間隔は1m程度になります。</p> <p>【懸垂幕】短辺には補強板を挿入してもらうので、長辺に1m程度の間隔で5箇所ずつ（計10箇所）のハトメを付けてください。</p> <p>（別紙「参考資料」参照）</p>
16	ハトメ部分の補強用縫い込みはどのようなものか提示してほしい。	別紙を御参照ください。
17	縫い込みは縫うだけでよいのか。何かを縫い込むのか指示してほしい。	縫うだけで結構です。
18	ターポリンの素材の規格の指示がないので、こちらで準備できるものでよいのか。	一般的なターポリン素材（厚さ0.35mm程度）での製作をお願いします。
19	印刷物のサイズは1箇所につき1枚でいいのか。	仕様書5(2)アの印刷物（送付文）のサイズはA4サイズで、1箇所につき1枚です。
20	決定後、リスト先の詳細をもらえるのか。	落札事業者に、別紙2の送付先データをお渡しします。
21	手配りの場合、確認書が必要なのか。	相手方が受領したことを証明する何らかの書類が必要です。

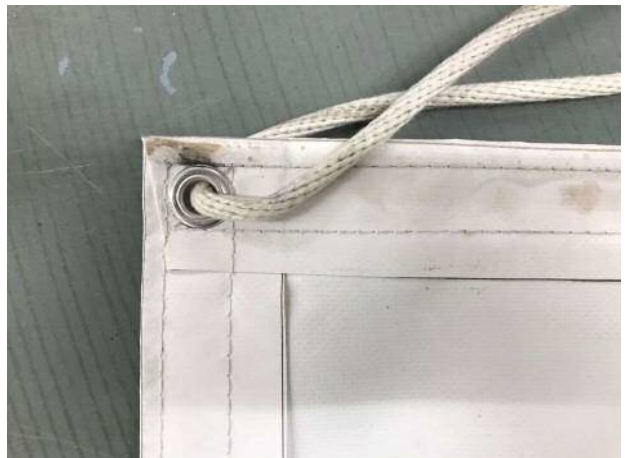
◆横断幕・懸垂幕仕様写真

(※下の写真は2020年国体・大会用に作製したものです。)

①ハトメ部分（角）補強部分



②ハトメ部分（角）補強部分



③ハトメ部分（辺）補強部分



④四辺縫い込み部分（表）



⑤四隅固定用ロープ



⑥ハトメ間隔



※4隅のハトメに加えて、長辺に5箇所ずつのハトメを付けてください（計14箇所）。そのため間隔は1m程度になります。

懸垂幕については、短辺には補強板を挿入してもらうので、長辺に1m程度の間隔で5箇所ずつ（計10箇所）のハトメを付けてください。