

第68回利根川水系連合・総合水防演習出展応募様式

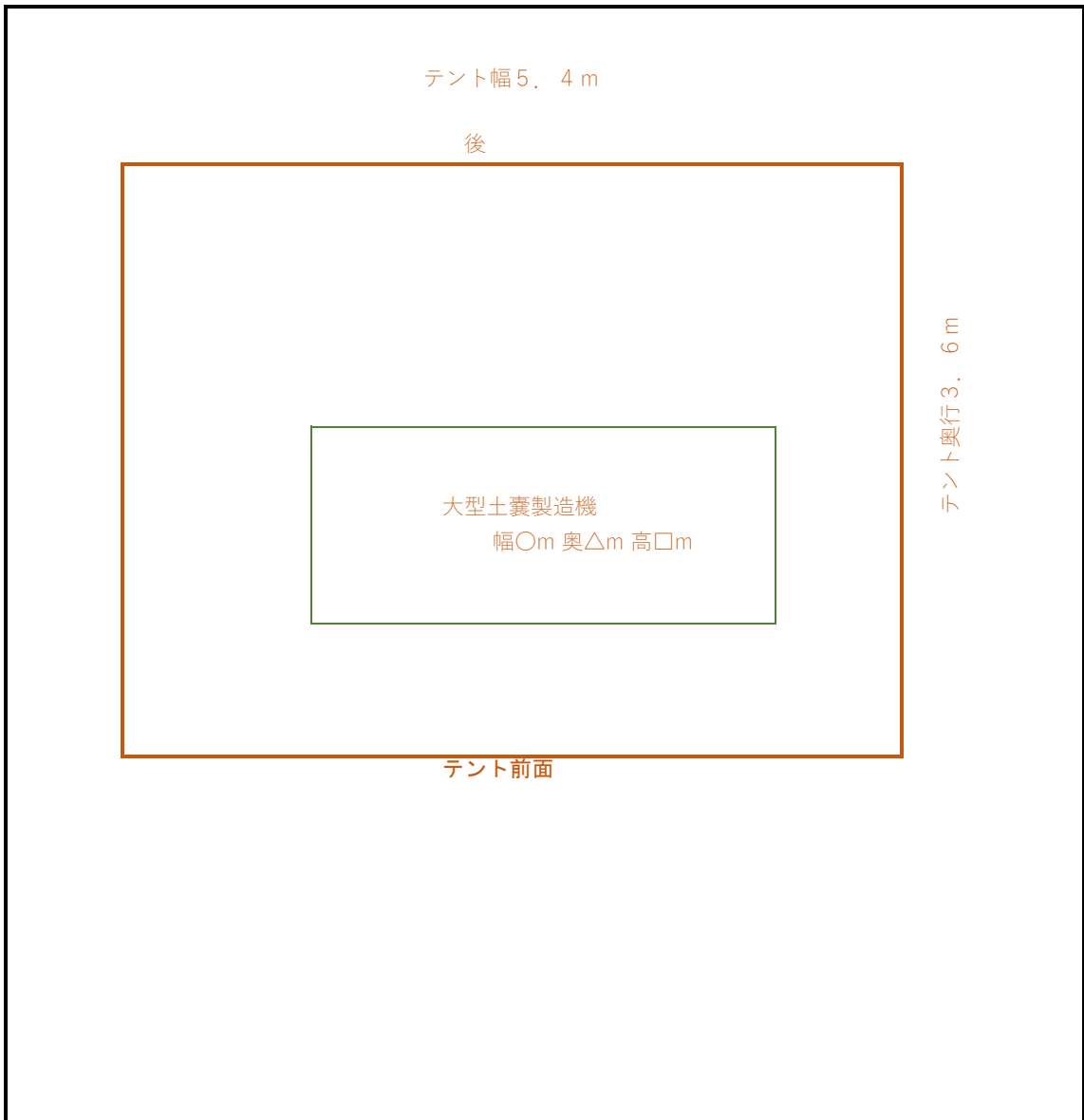
記入例

1. 会社名、連絡先等を記入して下さい

会社名	フリガナ ○○○○ (株)	所在地	フリガナ 〒 123-4567 ○○県○○市○○1-2
担当者 (問い合わせ等連絡窓口)			
所属部署	(部課名)	(役職名)	フリガナ 氏名 ○ ○ ○ ○
	TEL	FAX	Eメール

2. 出展技術のスペース

出展用のテントの大きさは3.6m×5.4mですが、テントを考慮した出展物の配置について図示等で記載してください。
 テントは1者につき1張りを予定しているため、複数の技術を出展する場合はそのことが分かる様に図示してください。



第68回利根川水系連合・総合水防演習出展応募様式

会社名

〇〇〇〇(株)

1. 技術名または、製品名を記入して下さい。

大型土嚢製造機

2. 技術または、製品の分類について、該当項目に○を付けて下さい。

①工法

②材料

③機械

④その他()

3. 技術(製品)の特徴及び概要、水防技術との関連について記入して下さい。

【特徴及び概要】

本機械は、大型土嚢を作成するに当たり、問題点を抽出し、より安全で効率的な大型土嚢が製作できるシステムを構築。

概要

- ①土嚢への投入にあたりホッパーを取付け、周囲への飛散等を無くした。
- ②土嚢袋を吊した状態で土砂を投入するため土嚢底部に隙間なく充填される。
- ③製造器を複数使用することにより、吊り込み準備と土砂投入が並行して作業が出来ることから作業効率が上がる。
- ④機械への土嚢袋の着脱に、専用取付金具を使用することで着脱ができ作業効率が上がる。

【水防技術との関連】

大雨による河川の溢水対策や災害時の仮復旧工事の際に大型土嚢が活用されるため、本機械が使用される。

4. 応募される技術が「水防のどの場面でどのように使われるのか」記載して下さい。
NETISに登録されている場合は、登録番号を記載して下さい。
特許等がある場合は、その旨を記載して下さい。
納入実績及び納入先の対象等を（ターゲットがどこか）具体的に記入して下さい。
実際の現場での使用実績について、何処でどの様に使用されたかを記入して下さい。

【水防のどの場面で使用されるのか】 ※複数回答可

工法： ①越水止め ②洗掘防止 ③その他 (災害復旧)

③の場合具体的に記述して下さい。

災害復旧の現場で、仮締切り工事、押さえ盛土工事に使用

材料： ①土のう ②杭 ③その他 ()

③の場合具体的に記述して下さい。

機械： ①排水ポンプ ②土嚢製造機 ③その他

③の場合具体的に記述して下さい。

その他： ①監視カメラ ②水位観測システム ③その他

③の場合具体的に記述して下さい。

【NETIS登録及び特許登録等】 ※複数回答可

NETIS登録： ①有 ②無

①の場合NETIS登録番号を記述してください。

(〇〇-〇〇〇-〇)

特許登録： ①有 ②無

①の場合特許登録番号を記述してください。

(特許第〇〇〇号)

その他登録： ①有 ②無

①の場合登録内容を記述してください。

()

【納入実績及び納入先】 ※複数回答可

納入実績： ① 国土交通省（河川事務所） ② 国土交通省（国道事務所）

③ 都道府県 ④ 市町村 ⑤ 消防 ⑥ 警察

⑦ その他 (〇〇建設業協会、その他一覧表を添付)

※納入実績の一覧表の写しを添付して下さい。

【使用実績】

使用実績： ①有 ②無

使用された場所： ① 水防活動時 ② 水防演習 ③ その他 (H29.7九州北部豪雨)

③の場合具体的に記述して下さい。

H29.7九州北部豪雨に伴い応急復旧のため、大型土嚢製造機により、大型土嚢製造の工事を実施した。

※使用実績一覧表、使用状況の写真等の写しを添付して下さい。

5. 実用化の証明について

実用化が確認できる資料を別途提出して下さい。

(試験結果等)

なお、4. で納入実績、使用実績のある場合は実用化を確認できる資料の提出は不要とします。

6. 下記の項目について該当技術の出展方法をお答えください。

項 目	チェック欄 (有○、無×)
実物	○
実物の一部	×
模型	×
パネル	○
パンフレット、チラシ、その他 ()	○