

## 一級河川 鳴瀬川水系 名蓋川 について

### ○破堤箇所の状況

#### 1) 左岸 (大崎市古川矢目 (1) 矢ノ目排水機場 上流)

- ①決壊延長 L = 30.0 m
- ②堤防高さ H = 4.5 m
- ③堤防天端幅 W = 2.5 m程度
- ④川幅 (堤防端) W = 25.0 m
- ⑤背後地情報 水田及び宅地
- ⑥決壊時間 令和4年7月16日 5時30分頃
- ⑦決壊位置 多田川合流部上流約300m左岸
- ⑧応急復旧対応 大型土のうによる応急復旧作業  
応急復旧業者 中新田建設  
7/16 AM 大型土のう製作開始  
7/18 14:00 ポンプ排水実施  
7/19 8:00 応急復旧着手。大型土のう3段目1列まで作業完了。  
**7/20/ AM 作業継続中**

#### 2) 右岸 (大崎市古川矢目 (2) 堤筒橋<sup>つみどろ</sup> 下流)

- ①決壊延長 L = 10.0 m
- ②堤防高さ H = 4.5 m
- ③堤防天端幅 W = 2.5 m程度
- ④川幅 (堤防端) W = 25.0 m
- ⑤背後地情報 水田及び宅地
- ⑥決壊時間 令和4年7月16日 17時00分頃
- ⑦決壊位置 堤筒橋下流約280m右岸
- ⑧応急復旧対応 大型土のうによる応急復旧作業  
応急復旧業者 佐藤工務店  
7/17 大型土のう製作済み (業者の手持ちで対応)  
12:00 応急工事着手→**7/17・17:00 応急完了**

#### 3) 左岸 (大崎市古川矢目 (3) 無名橋 上流)

- ①決壊延長 L = 10.0 m
- ②堤防高さ H = 4.5 m
- ③堤防天端幅 W = 2.5 m程度
- ④川幅 (堤防端) W = 25.0 m
- ⑤背後地情報 水田及び宅地
- ⑥決壊時間 令和4年7月17日12時00分 事務所で現地確認
- ⑦決壊位置 無名橋から150m上流
- ⑧応急復旧対応 大型土のうによる応急復旧作業  
応急復旧業者 佐藤工務店  
7/18 12:00 大型土のう設置開始→**7/18・20:00 応急完了**