

訓練目的

- 1 消防部隊の実戦的水防活動の習熟
- 2 豊島区、豊島区内各消防署及び消防団並びに事業所、地元町会等と連携
- 3 都市型水災発生時に備えた対応能力の向上

訓練進行

10:00	訓練開始
10:15	水防工法開始
10:45	水防工法終了
10:50	水防工法点検
11:00	訓練終了 講評・挨拶
11:30	閉会

参加機関

豊島区役所
池袋消防署
豊島消防署
池袋消防団
豊島消防団
災害時支援ボランティア
防火女性の会
豊島区内町会・自治会

避難時持出し品

- 東京防災（東京都から配布された防災冊子）
⇒ 様々な情報が記載されています。
- 衣類・下着類
- 軍手 防災ヘルメット等
- 非常食・飲料水
- その他（タオル・ティッシュ・ビニール袋など）
⇒ 避難は何日続くかわかりません。
最低限の用意をおきましょう。

日頃の備えについて

- 避難所の場所を確認しておきましょう。
- 家族会議などにより、非常時の連絡手段を決めておきましょう。

東京消防庁ホームページ

<http://www.metro.tokyo.jp>

池袋消防署ホームページ

<http://www.tfd.metro.tokyo.jp/hp-ikebukuro>

豊島消防署ホームページ

<http://www.tfd.metro.tokyo.jp/hp-tosima>

豊島区ホームページ

<http://www.city.toshima.lg.jp>

今やろう。災害から身を守る全てを。

東京防災



令和4年度 豊島区合同総合水防訓練

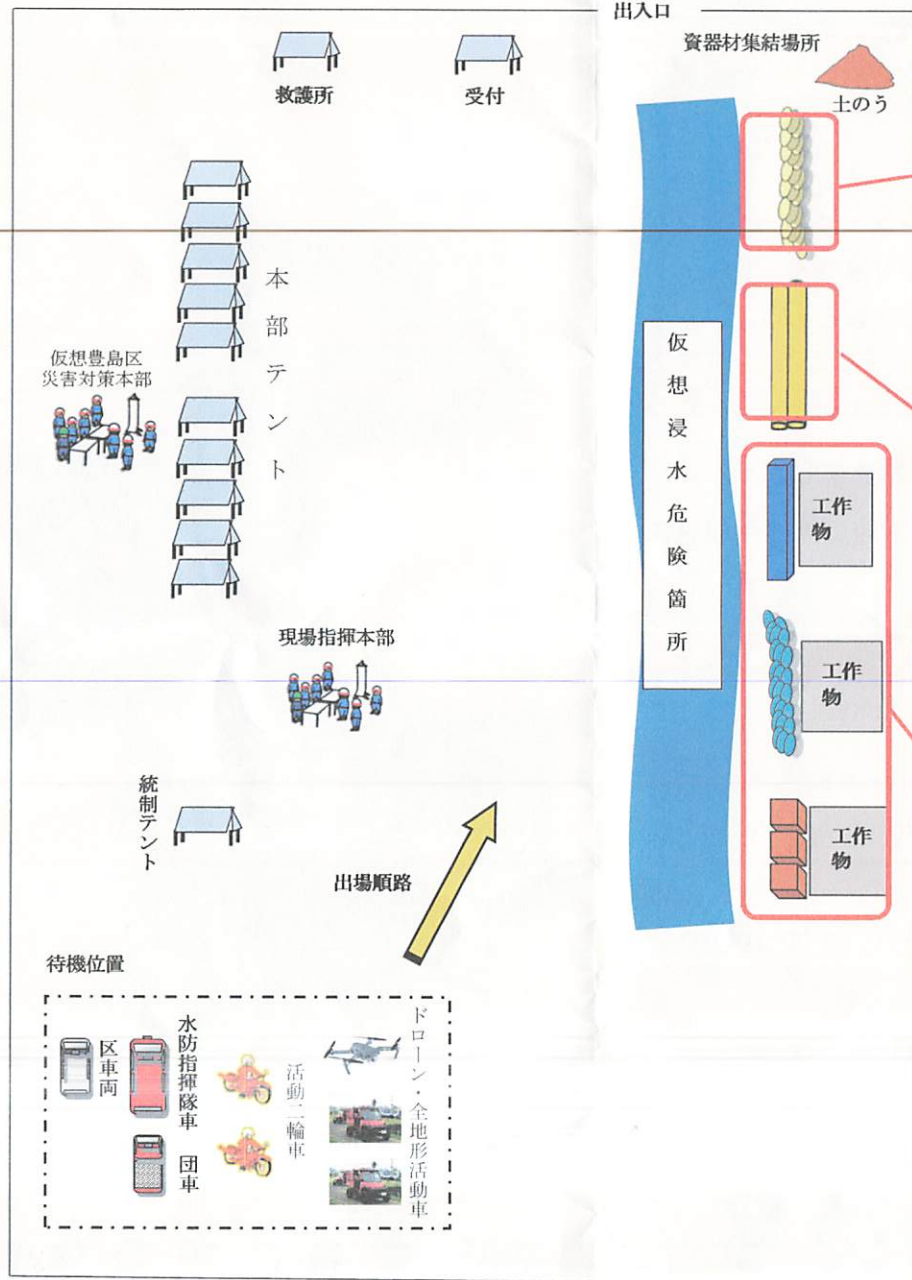


日時: 令和4年5月20日(金)

場所: 豊島区総合体育場

78% (13%)

【訓練配置図及び実施工法】



積み土のう工法

土のうを積み上げることで、河川の増水により水が堤防からあふれるのを防ぐ工法を実施します。

《活動隊》

池袋消防署、豊島消防署、池袋消防団、豊島消防団、



連結式水のう工法 (タイガーダム)

従来の土のうではなく、チューブに水を入れ膨張させ設置することで、河川の増水により水が堤防からあふれるのを防ぐ工法を実施します。

《活動隊》

池袋消防署、池袋消防団



地下浸水防止工法

近年のゲリラ豪雨等による建物地下への浸水被害が増大していることから、当該水害を想定した地下浸水を防止する工法を実施します。

《活動隊》

豊島区、豊島消防署、豊島消防団、災害時支援ボランティア、防火女性の会

