



「2019年豊川・矢作川連合総合水防演習・広域連携防災訓練」 水防工法講習会について

伝統的な水防技術を次世代に伝承するため、土木系の大学（5校）を対象に水防工法講習を行います。

この講習は、2019年5月19日（日）に開催される「2019年豊川・矢作川連合総合水防演習・広域連携防災訓練」の事前練習を兼ねて実施します。

1. 実施日 令和元年5月12日（日）10時30分 ～ 11時30分
2. 場 所 矢作川右岸 豊田大橋河川敷（豊田市白浜公園）
※詳細は【別紙－1】をご確認下さい。
3. 実施内容 水防工法講習
※詳細は【別紙－2】のとおり
4. 解禁 なし
5. 配布先 豊橋市政記者会、豊川市政記者クラブ、新城市政記者クラブ、岡崎市政記者会、岡崎新聞記者会、碧南・高浜市政記者会、刈谷市政記者クラブ、豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、安城市役所記者室、西尾市役所記者室、知立市政記者クラブ
6. 問合せ先 中部地方整備局 豊橋河川事務所
副所長 酒井、管理課長 竹内
TEL:0532-48-2111（代表）

位置図



水防工法名称	目的・効果	イラスト	設置数 (目安)	担当消防団
木流し工 (深掘れ・洗掘対策)	川の流れを緩やかにし、堤防川表の崩れを防ぐ		2	-
竹流し工 (深掘れ・洗掘対策)			2	-
シート張り工 (深掘れ・洗掘対策)	川表側の堤防崩壊、透水を防ぎ、洗掘を防止する		1	-
			1	-
月の輪工 (漏水対策)	河川水位と漏水口の水位差を少なくし、水の圧力を弱め、漏水口拡大を防ぐ		1	-
			2	愛知工業大学
釜段工 (漏水対策)	漏水の吹出口を中心に土のうを積み水を貯え、その水圧により、水の噴出を防ぐ		1	-
			1	-
杭打ち積土のう工 (決壊・崩壊対策)	堤防宅(農)地側の斜面が崩れるのを防ぐ。		1	-
			2	-
積土のう工 (越水対策)	堤防上面に土のうを積み上げ、越水を防ぐ		1	-
			1	名古屋大学 名古屋工業大学
			1	名城大学 中部大学
改良積土のう工 (越水対策)			1	-
三角すいのう工 (越水対策)	組立手順が簡単で、迅速に設置可能。		1	-
			1	-

○水防工法の詳細については「水防技術ハンドブック」に記載されておりますので、お手数ですが次のURLよりダウンロードをお願いいたします。

URL : http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/suibougizyutu/suibougizyutu_text.pdf