

平成30年5月10日

連携強化のため災害対策機械の操作訓練を実施

～ 建設業者、県内自治体、国交省が相互協力 ～

風水害が多く発生する時期に備えて、災害時の応急復旧対策に用いる排水ポンプ車や照明車、災害現場と本部間のホットラインとなる衛星通信車などの災害対策用建設機械の操作訓練を一般社団法人 三重県建設業協会、三重県、関係市町の参加のもと開催します。

1. 内容

(1)開催日時・場所

日時 : 平成30年5月17日(木) 9:30～11:30、13:30～15:30
場所 : 桑名市長島町浦安 木曾川右岸河口部
日時 : 平成30年5月22日(火) 9:30～11:30、13:30～15:30
場所 : 松阪市早馬瀬町 櫛田川河川敷(県道37号櫛田橋右岸上流河川敷)

(2)参加者 : 一般社団法人 三重県建設業協会
三重県、関係市町
国土交通省 中部地方整備局
三重河川国道事務所、木曾川下流河川事務所、紀勢国道事務所、
北勢国道事務所、蓮ダム管理所、四日市港湾事務所
国土交通省 近畿地方整備局
木津川上流河川事務所

(3)対象機械 : 県内の国土交通省事務所が保有している機械
排水ポンプ車、照明車、衛星通信車、対策本部車、Ku-SAT II

2. 中止基準 : 大雨警報等発令又は強雨時

3. 配布先 : 三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ、桑名市政記者クラブ、松阪記者クラブ

4. 解禁 : 指定無し

5. その他 : 取材のご希望がありましたら、事前に別紙取材申し込み用紙にてFAXをお願いします。

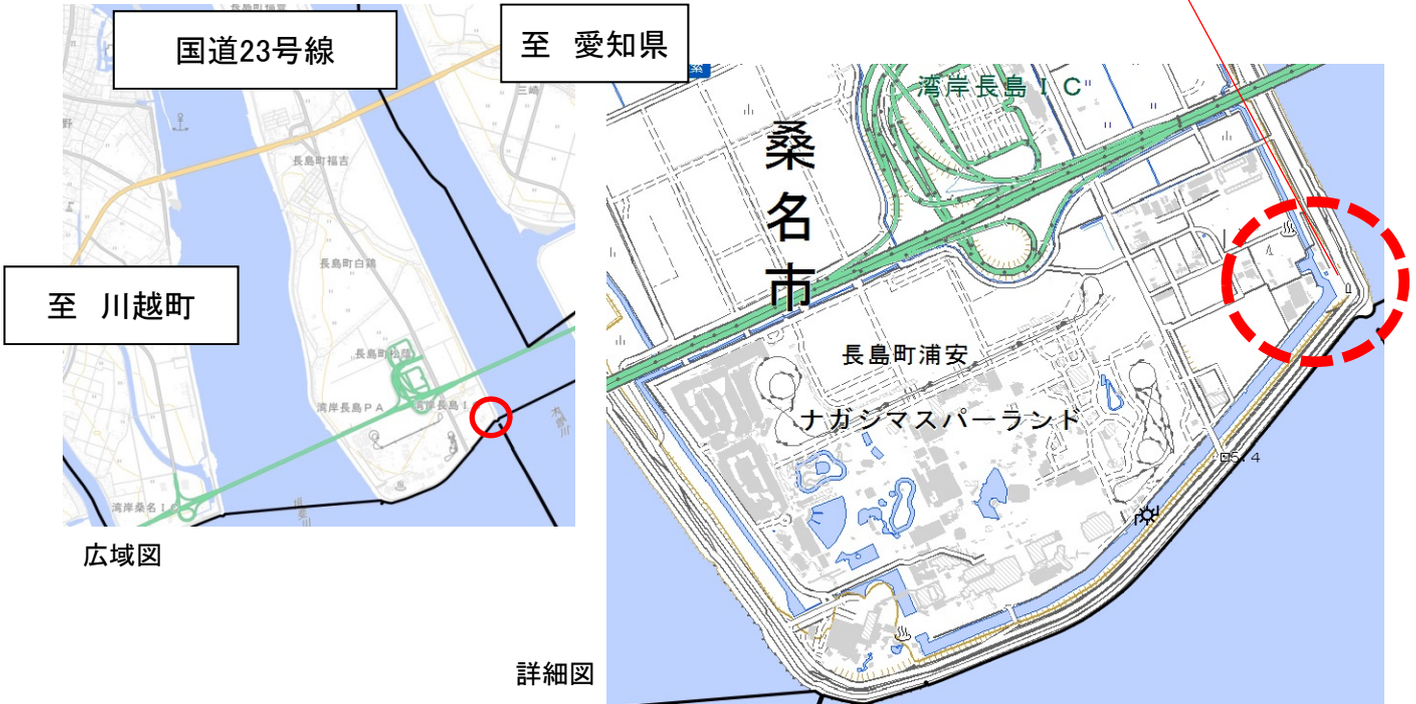
6. 問い合わせ先

国土交通省 三重河川国道事務所
総括地域防災調整官 早田 勉(はやた つとむ)
防災課長 大崎 圭司(おおさき けいじ)
TEL:059-229-2223、FAX:059-229-2263

〈開催場所〉

木曾川右岸河口部(桑名市長島町浦安)

操作訓練場所



〈開催場所〉

櫛田川河川敷(松阪市早馬瀬町 県道37号櫛田橋右岸上流河川敷)



操作訓練 スケジュール

5月17日(木)

訓練スケジュール(午前) 各班7名程度

次第及び時間割

- | | |
|------------|-------------|
| 1)開会、挨拶、説明 | 9:30~ 9:45 |
| 2)訓練1 | 9:45~10:30 |
| 3)訓練2 | 10:30~11:15 |
| 4)講評、閉会 | 11:15~11:30 |

機械名	訓練1	訓練2	備考
照明車	A班	C班	設置撤去訓練
照明車	B班	D班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	C班	A班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	D班	B班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	C班 D班	A班 B班	実排水訓練

訓練スケジュール(午後) 各班9名程度

次第及び時間割

- | | |
|------------|-------------|
| 1)開会、挨拶、説明 | 13:30~13:45 |
| 2)訓練1 | 13:45~14:30 |
| 3)訓練2 | 14:30~15:15 |
| 4)講評、閉会 | 15:15~15:30 |

機械名	訓練1	訓練2	備考
照明車	A班	E班	設置撤去訓練
照明車	B班	F班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	C班	A班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	D班	B班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	C班 D班	A班 B班	実排水訓練

5月22日(火)

訓練スケジュール(午前) 各班7名程度

次第及び時間割

- | | |
|------------|-------------|
| 1)開会、挨拶、説明 | 9:30~ 9:45 |
| 2)訓練1 | 9:45~10:30 |
| 3)訓練2 | 10:30~11:15 |
| 4)講評、閉会 | 11:15~11:30 |

機械名	訓練1	訓練2	備考
照明車	A班	C班	設置撤去訓練
照明車	B班	D班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	C班	A班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	D班	B班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	C班 D班	A班 B班	実排水訓練
対策本部車	自由見学		

訓練スケジュール(午後) 各班9名程度

次第及び時間割

- | | |
|------------|-------------|
| 1)開会、挨拶、説明 | 13:30~13:45 |
| 2)訓練1 | 13:45~14:30 |
| 3)訓練2 | 14:30~15:15 |
| 4)講評、閉会 | 15:15~15:30 |

機械名	訓練1	訓練2	備考
照明車	A班	E班	設置撤去訓練
照明車	B班	F班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	C班	A班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	D班	B班	設置撤去訓練
排水ポンプ車	C班 D班	A班 B班	実排水訓練
衛星通信車 Ku-SAT	自由見学		
対策本部車			

操作訓練対象機械

排水ポンプ車



排水ポンプ車は、発電機と排水ポンプ、ホースなどを搭載し、浸水被害現場へ出動し、1台で排水作業をすばやく行なえる車両です。

車体寸法：全長7.57×全幅2.28×全高2.71m

- ・30m³/分タイプ→小学校プールを12分で空にする
- ・ポンプ単体重量→35kg
- ・ポンプ口径→200mm

照明車



照明車は、災害現場において、広範囲に明るさを確保し、夜間の復旧活動や監視作業を支援する車両です。

車体寸法：全長6.62×全幅2.06×全高3.25m

- ・20mタイプ→6階建てビルの屋上から照らす
- ・明るさ→50m先で新聞が読める程度

衛星通信車・Ku-SAT II



○衛星通信車は、衛星を通じて、日本国内の被災箇所の画像、音声などの情報通信手段を提供する車両です。

車体寸法：全長5.17×全幅1.75×全高3.23m

- ・伝送容量→画像1回線、電話4回線(最大)

○Ku-SAT IIは、可搬式で衛星通信車が行くことができない災害現場で使用するための小型画像伝送装置です。

対策本部車



対策本部車は、災害現場において現地災害対策室として機能します。

会議室(14人収容可)、通信装置を備え、情報収集、対策指示などの会議を行います。

車体寸法：全長8.14×全幅2.47×全高3.67m(拡幅前)

別紙

取材申し込み用紙

平成 年 月 日

1. 記者投げ込み案件

災害対策機械の操作訓練

2. 取材日

平成 年 月 日

2. 申込者

会社名

取材記者名

車両台数

緊急連絡先

(当日、天候状況等により中止する場合の連絡先として教えて下さい。)

送り先 三重河川国道事務所 防災課
防災課長 大崎 宛
電話 059-229-2223
FAX 059-229-2263