

令和5年5月22日
四国地方整備局 四国技術事務所
香川河川国道事務所

突発的な豪雨や台風シーズンに備えて

排水ポンプ車操作訓練を実施

梅雨・台風シーズンを前に、突発的な豪雨等で街にあふれた雨水をすみやかに川等に排水する「排水ポンプ車」の操作訓練を実施します。

「排水ポンプ車」は、トラックの荷台にポンプやホース・発電機を搭載した車両で、浸水箇所に出動し、排水することができる車両です。

四国地方整備局では、香川地区に排水ポンプ車を4台配備しており、排水活動を迅速に行うために運用・操作の習熟を訓練目的としています。

「訓練の概要」 (雨天決行、ただし災害発生時は中止)

【日時】 令和5年5月25日(木) 午前の部 10:20~12:00
午後部 13:00~14:10

【場所】 公渕池(きんぶちいけ) (香川県公渕森林公園内:高松市東植田町地先)

公渕森林公園HP http://www.pref.kagawa.lg.jp/midoriseibi/park/kinbuti_park/

【訓練車両】

排水ポンプ車(一般型)	毎分30立方メートル	2台
排水ポンプ車(高揚程型)	毎分15立方メートル	2台
(一般型として使用の場合は毎分30立方メートル)		
照明車	1.2kW×6灯	1台

四国地方整備局HP <http://www.skr.mlit.go.jp/bosai/bosai/kikai/kikai.html>

【参加予定者】

- ◆災害時の応急対策に関する協定締結の建設業者 16社
- ◆河川維持工事受注の建設業者(1社は上記と重複) 2社
- ◆香川県内に在勤する四国地方整備局職員
(令和5年度の参加予定者 約60名)

本施策は、四国地震防災基本戦略及び四国圏広域地方計画の

「No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」
の取組に該当します。

問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局

四国技術事務所 副所長 徳弘 健一 (内線204)

◎施工調査・技術活用課長 山本 久 (内線381)

TEL (087) 845-3135

香川河川国道事務所 副所長 中塚 光 (内線204)

防災課長 長田 勝則 (内線281)

TEL (087) 821-1561

◎は、主な問い合わせ先

訓練状況



訓練会場の全景



注意事項説明



ホース接続状況



ポンプに排水ホースを接続



ポンプにフロートを取付



排水ポンプ投入



設置完了



ポンプ起動



排水運転状況

四国地整管内排水ポンプ車出動実績

年度	出動目的	出動日	事務所名	出動先	出動機械名	
R3	前線に伴う大雨 内水排除	R03.05.20～R03.05.21	大洲	愛媛県大洲市東大洲	排水ポンプ車150m3/min	
				愛媛県大洲市阿蔵	排水ポンプ車30m3/min	
	排水機場故障支援 内水排除	R03.05.21～R03.07.13	高知	高知県須崎市多ノ郷甲	排水ポンプ車30m3/min	
				香川	高知県須崎市多ノ郷甲	排水ポンプ車30m3/min
	前線に伴う大雨 内水排除	R03.07.18～R03.07.19	中村	高知県四万十市楠島地先	排水ポンプ車150m3/min	
				高知県宿毛市山奈町	排水ポンプ車30m3/min	
				高知県四万十市横堤地先	排水ポンプ車60m3/min	
	前線に伴う大雨 内水排除	R03.08.12～R03.08.26	大洲	愛媛県大洲市東大洲	排水ポンプ車150m3/min	
				徳島	徳島県阿波市大野島地先	排水ポンプ車150m3/min
				中村	高知県四万十市楠島地先	排水ポンプ車150m3/min
				高知県宿毛市山奈町	排水ポンプ車30m3/min	
	線状降水帯による大雨 台風14号による大雨 内水排除	R03.09.08～R03.09.08 R04.09.16～R04.09.20	那賀川	徳島県海部郡海陽町四方原	排水ポンプ車30m3/min	
				徳島県阿南市深瀬町	排水ポンプ車150m3/min	
			中村	徳島県阿南市加茂町	排水ポンプ車60m3/min × 2台	
				徳島県海部郡海陽町	排水ポンプ車30m3/min	
高知			高知県四万十市楠島地先	排水ポンプ車150m3/min		
			高知県四万十市横堤地先	排水ポンプ車30m3/min		
			高知県四万十市安並地先	排水ポンプ車60m3/min		
徳島			徳島県阿波市市場町	排水ポンプ車150m3/min		
			高知県宿毛市山奈町	排水ポンプ車30m3/min		
台風4号による大雨 内水排除			R04.07.04～R04.07.06	中村	高知県四万十市楠島地先	排水ポンプ車150m3/min
	高知県四万十市横堤地先	排水ポンプ車60m3/min				
	高知	高知県日高村下分地先			排水ポンプ車150m3/min	
	那賀川	徳島県阿南市深瀬町		排水ポンプ車150m3/min		
		徳島県阿南市加茂町地先		排水ポンプ車60m3/min × 2台		
	台風11号による大雨 内水排除	R04.09.05～R04.09.08		中村	高知県四万十市楠島地先	排水ポンプ車150m3/min
那賀川			徳島県阿南市深瀬町		排水ポンプ車150m3/min	
徳島県阿南市加茂町地先			排水ポンプ車60m3/min × 2台			
台風14号による大雨 内水排除	R04.09.16～R04.09.21	中村	高知県四万十市楠島地先	排水ポンプ車150m3/min		
			徳島	徳島県阿波市大野島地先	排水ポンプ車150m3/min	
		徳島	徳島県美馬市穴吹地先	排水ポンプ車60m3/min		
			徳島県東みよし市東みよし町地先	排水ポンプ車60m3/min		
		大洲	愛媛県大洲市東大洲	排水ポンプ車150m3/min		
			高知	高知県日高村下分地先	排水ポンプ車150m3/min	
		那賀川	徳島県阿南市深瀬町	排水ポンプ車150m3/min		
			徳島県阿南市加茂町地先	排水ポンプ車60m3/min × 2台		

全国での排水ポンプ車出動実績: R3累計台数217台・延べ日数1206日

R4累計台数139台・延べ日数777日

訓練場所: 公渚池(香川県公渚森林公園内)

