



[様式第3号]

| | | |
|---------|------------|-------------------------------|
| 資料提供年月日 | 令和4年 5月12日 | |
| 問い合わせ先 | 課名 | 下水道河川計画課 |
| | 電話 | 直通 803-1435 内線 4984 |
| 担当者 | 職名・氏名 | 河川防災担当課長 中村 義徳 主任 岸本 健嗣 |

広報連絡

<市長定例記者会見資料>

- 1 件 名 梅雨、台風、ゲリラ豪雨など大雨の備えについて
- 2 趣 旨 梅雨、台風、ゲリラ豪雨の季節を迎えるにあたり、浸水対策に向けた以下の取組みを行います。
 - ① 市民への土のう配布
(担当：下水道河川計画課 岸本 内線4984 直通803-1434)
 - ② 止水板設置及び雨水貯留タンクへの助成
止水板設置
(担当：下水道河川計画課 内田 内線4972 直通803-1499)
雨水貯留タンク
(担当：下水道保全課 松岡 内線4935 直通803-1491)
 - ③ 町内会貸与ポンプ取扱説明動画について
(担当：下水道河川計画課 岸本 内線4984 直通803-1434)
 - ④ 雨水ポンプ場の点検及び試運転
(担当：下水道施設管理課 片岡 内線4943 直通803-1506)
 - ⑤ 雨水ゲート等の点検及び操作訓練
(担当：下水道保全課 宮田 内線4935 直通803-1491)
 - ⑥ 河川排水機場の点検
(担当：下水道河川計画課 岸本 内線4984 直通803-1434)

⑦ 河川堤防のパトロール

(担当：下水道河川計画課 岸本 内線4984 直通803-1434)

⑧ 土砂災害危険箇所の点検

(担当：下水道河川計画課 岸本 内線4984 直通803-1434)

梅雨、台風、ゲリラ豪雨の季節を迎えるにあたり、浸水対策に向けた以下の取組みを行います

I 自助・共助の取組を推進します

①市民への土のう配布

②止水板設置及び雨水貯留タンクへの助成

③町内会貸与ポンプ取扱説明動画について

II 下水道・河川施設などの点検・操作訓練を行います

(いずれも現場での取材対応について、別途広報連絡します)

④雨水ポンプ場の点検及び試運転

⑤雨水ゲート等の点検及び操作訓練

⑥河川排水機場の点検

⑦河川堤防のパトロール

⑧土砂災害危険箇所の点検

①市民への土のう配布

1. 目的

浸水対策用の土のうを作成するための土と袋を配布し、自助・共助による浸水被害等の軽減と浸水対策についての啓発を図る。

2. 実施時期等

- 時期：定期開催（5～9月まで、月に1回開催）
5月24日(火)、6月18日(土)、7月14日(木)、8月7日(日)、9月6日(火)
開催時間はそれぞれ9:00～15:00
- 場所：
 ①岡山市北区玉柏地内
旧玉柏自動車練習場(旭川河川敷)
 ②岡山市中区桑野地内
 岡山市消防教育訓練センター
 ③岡山市東区西大寺新地地内
 吉井川浄化センター
 ④岡山市南区浦安南町地内
 浦安総合公園北JT倉庫横グラウンド

3. 昨年度からの変更点

- 北区の配布場所が「撫川公園」から「**旧玉柏自動車練習場(旭川河川敷)**」へ変更
- 南区の配布場所が「南区役所駐車場」から「**浦安総合公園北JT倉庫横グラウンド**」へ変更
- 配布終了時間が「17:00」から「**15:00**」へ変更

4. 取材対応

- 適宜

5. 実施内容

- 梅雨・台風・ゲリラ豪雨などの大雨に備えるため、昨年度と同様に今年度も定期的に行う
- 土のう作成用の土と袋の配布（1世帯につき20袋以内）
- 土又は土のう袋がなくなりしだい終了
- 雨天決行を原則としますが、岡山市内に気象に関する警報等が発令された場合は中止



②止水板設置及び雨水貯留タンクへの助成

1. 目的

住宅等への雨水の浸水を防ぐ効果がある「止水板」や雨水流出抑制効果のある「雨水貯留タンク」に対し助成することで、浸水被害に対する市民の自助を促進し、浸水被害の軽減を図る。

2. 実施時期等

- 隨時

3. 事業効果

- 市民への浸水対策の取組みに対する意識啓発
- 雨水貯留タンク設置をすることにより、雨水流出抑制による浸水被害の軽減
- 止水板を設置することにより、浸水被害発生時の被害軽減

4. 主な実施例

止水板

設置実績: 27件
(令和3年度末まで)



助成金

止水板設置工事に要した費用の
1/2 を助成します。
上限額 50万円

※設置工事を要しない止水板の購入も対象となります。

申請の手続き等

- ✓ 申請は、下水道河川局の窓口へお越しいただく必要があります
- ✓ 申請場所は、下水道河川計画課（市役所分庁舎5階）
- ✓ 助成を受けられる対象の方は、市内に所在する浸水被害のおそれのある建物等の所有者又は使用者

雨水貯留タンク

設置実績: 302件
(令和3年度末まで)



助成金

製品代（雨水貯留タンク、付属品）
2/3 を助成します。
上限額 3万円

※運送代、設置費は助成の対象になりません。

申請の手続き等

- ✓ 申請は、下水道河川局の窓口へお越しいただく必要があります
- ✓ 申請場所は、下水道保全課（市役所分庁舎4階）、北部下水道事務所（御津支所内）、瀬戸下水道事務所（瀬戸支所内）
- ✓ 助成を受けられる対象の方は、岡山市内の土地の所有者又は使用者

③町内会貸与ポンプ取扱説明動画について

1. 目的

可搬式エンジンポンプ貸与町内会から操作方法や維持管理についてのお問い合わせをいたたく機会が多いことから、取扱い説明動画を作成・公表することでポンプ運転中に問題を解決し円滑なポンプ運用を図る。

2. 可搬式エンジンポンプ貸与事業概要

単位町内会及び連合町内会を対象として貸与している。貸与期間は原則1年としポンプ返却要望のない限り翌年も貸与を行っている。基本的にポンプの保管・維持管理は町内会等で行うが修繕は岡山市が負担して行う。

【貸与条件】

- ・過去に浸水実績がある地域
- ・適切な排水先があること
- ・水防活動体制が取れる町内会等であること

3. 動画内容

本動画は、実際のポンプを用いて運用方法を解説したものである。地元の方による運用動画に併せてナレーションでの解説が入る。準備、運転、日常メンテナンス・点検の構成となっており、約11分の動画となっている。



4. YouTube動画配信のねらい

○貸与町内会へのガイダンス

出水期の前に町内会で点検及び操作の確認を行ってもらい、出水期に備え、あわせて始動手順を動画で公開することにより緊急時においてもモバイル機器で確認しながら運転可能となっている。

○未貸与町内会へ

新規に貸与を希望・検討される町内会の方へ、本動画で実スケール感や取扱をイメージしてもらえるようにする。

5. アクセス方法

YouTubeサイトで岡山市下水道河川局公式YouTubeチャンネルを検索



岡山市下水道河川局
公式YouTubeチャンネル



可搬式ポンプ取扱
説明用動画



④雨水ポンプ場の点検及び試運転

1. 目的

常に安定して雨水を排除するため、職員等によるポンプ施設の点検及び試運転を実施。

2. 実施時期等

- 4月中旬～5月中旬

3. 取材対応

- 日時：5月26日（木）13:30～14:00
- 場所：平井排水センター

4. 主な内容

- 雨水ポンプを稼働させるエンジン・主ポンプ・補機類の点検
- 職員等による運転状況の確認

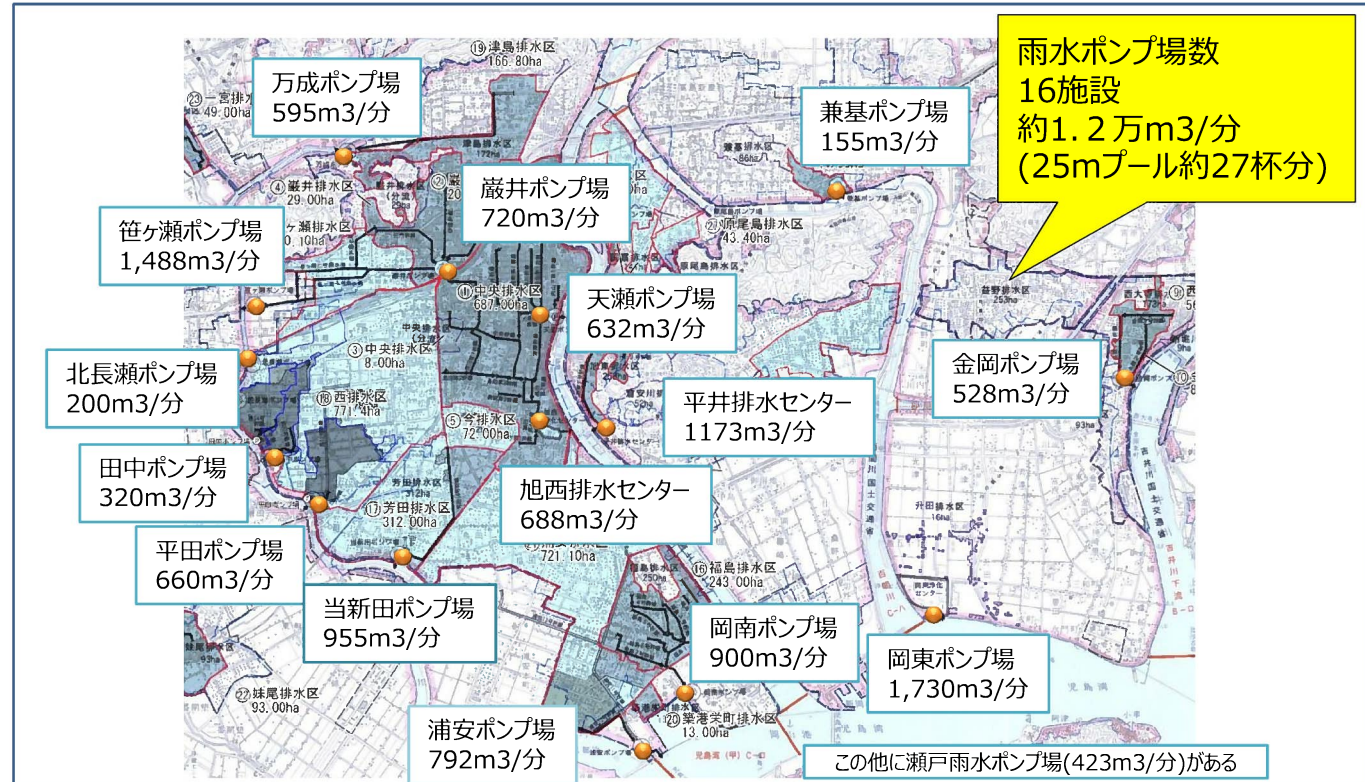


天瀬ポンプ場（昭和29年供用開始）



旭西排水センターNo.4ディーゼルエンジン

◆下水道河川局が管理する雨水ポンプ場



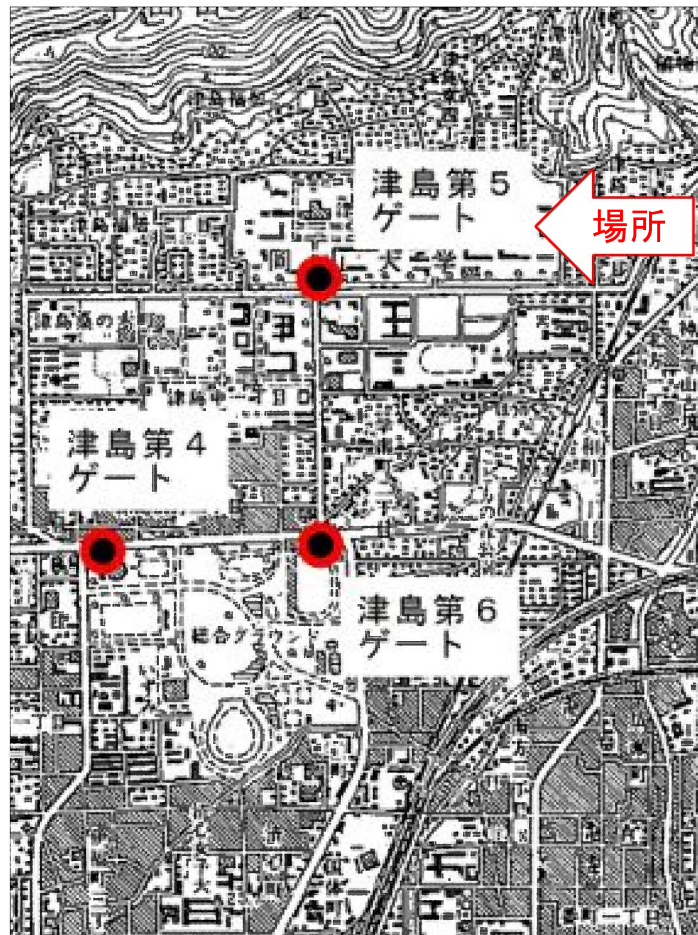
⑤雨水ゲート等の点検及び操作訓練

1. 目的

雨水ゲート等の円滑な開閉操作が行えるようにするため、専門業者にて保守点検作業を実施。また、雨水ゲートの操作により、用水路から雨水幹線管きよへ導水し、浸水対策を図るための操作訓練を実施。

2. 実施時期・取材対応・実施内容等

| | 点検作業 | 操作訓練 |
|------|--|--|
| 実施時期 | 5月16日～20日 | 5月23日, 24日, 26日, 27日 |
| 取材対応 | 5月17日(火) 13:00～ | 5月24日(火) 14:30～ |
| 実施内容 | 専門業者による保守点検 ・自動・手動による開閉動作確認 ・潤滑油量等の確認、給油・給脂 ・扉体等の損傷状況確認 ・操作盤内部確認・モーター絶縁抵抗測定等 | 職員による樋門の操作訓練等 ・ゲートの設置場所、待機場所の確認 ・ゲート開閉機の操作実習 ・ゲート付近の水位標設置場所の確認、読み方の指導 |
| 場所 | 岡山市北区津島中三丁目地内 津島第5ゲート | |



⑥河川排水機場の点検

1. 目的

市所管の河川排水機場において、施設の入念な点検を実施することで、緊急時の故障等不具合を未然に防止し、市民の安全を確保する。

2. 実施時期等

- 時期：5月1日～8月31日
- 場所：各排水機場

3. 取材対応

- 5月13日 10:00～11:00 植松排水機場 No.2

4. 主な内容

- 梅雨時期までに1回、台風時期までに1回、計2回点検を実施し、故障による浸水被害を未然に防止する。

対象排水機場

| | 排水機場 | 合計吐出量 | 設置年 | 年数 |
|----|-------------|-------------|-----|-----|
| 1 | 熊谷川排水機場 | 90(m3/min) | S62 | 35年 |
| 2 | 原尾島排水機場 | 24(m3/min) | S61 | 36年 |
| 3 | 沢田排水機場 | 30(m3/min) | S57 | 40年 |
| 4 | 今谷排水機場 | 30(m3/min) | S59 | 38年 |
| 5 | 米田排水機場 | 18(m3/min) | S59 | 38年 |
| 6 | 中川排水機場 | 30(m3/min) | S57 | 40年 |
| 7 | 砂川排水機場 | 77(m3/min) | H1 | 33年 |
| 8 | 南方排水機場 | 356(m3/min) | S46 | 51年 |
| 9 | 植松排水機場 | 24(m3/min) | S62 | 35年 |
| 10 | 彦崎排水No.1 | 6.5(m3/min) | H3 | 31年 |
| 11 | 彦崎排水No.2 | 6.5(m3/min) | H3 | 31年 |
| 12 | 彦崎チエリーポンプ | 12(m3/min) | H7 | 27年 |
| 13 | 彦崎消防機庫排水ポンプ | 2(m3/min) | H11 | 23年 |
| 14 | みどりヶ丘ポンプ | 8(m3/min) | H5 | 29年 |
| 15 | 小串港排水機場 | 30(m3/min) | R1 | 3年 |
| 16 | 植松排水機場No.2 | 42(m3/min) | R3 | 1年 |
| 合計 | | 786(m3/min) | | |



点検状況写真



点検状況写真



点検状況写真

⑦河川堤防のパトロール

1. 目的

河川堤防のパトロールを実施し、亀裂などの異常がないか確認。

2. 実施時期等

- 時期：5月27日（金）
- 場所：一級河川永江川（岡山市東区西大寺浜～東区西大寺新）

3. 取材対応

- 日時：5月27日（金）15:00～16:00（雨天延期）

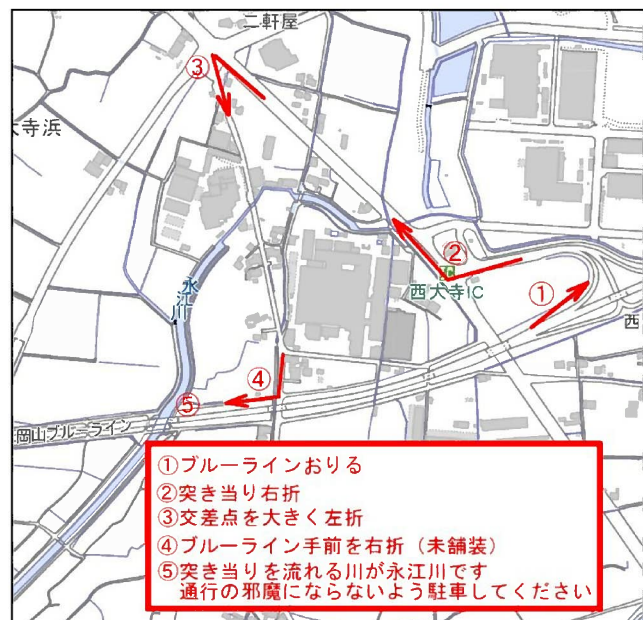
4. 主なパトロール内容

（1）徒步による目視主体の点検を実施

- ①前回調査時に確認された変状箇所の確認
- ②新たな変状箇所の確認

（2）補修等の措置、検討

（3）実施者 下水道河川計画課職員



全景写真



近景写真

⑧土砂災害危険箇所の点検

1. 目的

要配慮者利用施設等を含む土砂災害危険箇所等の状況を把握し、関係施設への防災知識の普及、避難体制整備の促進、土砂災害による人命、財産の被害防止、軽減を図る。

2. 実施時期等

- 時期：6月中旬
- 場所：未定

3. 取材対応

- 6月中旬予定

4. 主な点検内容等

(1) 土砂災害危険箇所の点検及び普及啓発

- ①斜面・山腹の変状
- ②避難場所、避難経路選定の助言
- ③要配慮者利用施設への土砂災害リスクの情報提供 等

(2) 参加者

- ・岡山県(防災砂防課、備前県民局管理課)
- ・岡山県砂防ボランティア協会
- ・岡山市(下水道河川計画課)
- ・施設管理者



