



令和4年5月28日19時00分

国土交通省中部地方整備局

災害対策本部

令和4年5月明治用水頭首工（矢作川）漏水への対応（第5報） ～排水ポンプを増設して取水を支援します～

中部地方整備局では、東海農政局からの要請により、明治用水頭首工の漏水対応支援のため、排水ポンプ車4台（排水ポンプ合計16台）を追加で派遣しましたので、お知らせします。

【本日の支援】

- 排水ポンプ車③⑤（ポンプ8台） 5月28日15時15分に設置完了し取水開始
（性能値1.0m³/s）
排水ポンプ車④⑥（ポンプ8台） 設置準備中（性能値1.0m³/s）

【これまでの支援等】

1. 矢作川水利調整協議会の開催

矢作川水系における水利の実態を総合的に把握し、水利を一貫とする合理的な水利用の方策について協議し、もって水利用の円滑なる運営に資することを目的とする。

- 第1回 令和4年5月18日（水）に開催
第2回 令和4年5月23日（月）に開催
第3回 令和4年5月25日（水）に開催
第4回 令和4年5月27日（金）に開催

2. 排水ポンプ車の派遣（継続中）

- 排水ポンプ車①（ポンプ12台） 5月22日1時に設置完了し取水継続中（性能値0.75m³/s）
排水ポンプ車②（ポンプ12台） 5月24日17時に設置完了し取水継続中（性能値1m³/s）

3. 照明車の派遣（継続中）

照明車 3台を派遣（2台は夜間の現場監視のために継続使用 1台は待機）

4. カメラの設置・現地映像の公開（継続中）

カメラ4台（右岸2台、頭首工1台、左岸1台）を設置して現地の状況を監視するとともに、ホームページにて映像を公開

ホームページURL <https://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/oshirase/rinjicamera.pdf>

5. 専門家による技術的な支援

農林水産省東海農政局及び国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構等を含めた調

査団に、国土技術政策総合研究所及国立研究開発法人土木研究所が同行し、専門家による技術的助言を実施

6. リエゾン（情報連絡員）の派遣

関係情報の共有、災害対策資材等の情報提供・支援対策の提案を実施（継続中）

東海農政局 のべ13名派遣（5月28日現在）

愛知県企業庁 のべ11名派遣（5月28日現在）

○配布先

中部地方整備局記者クラブ

○問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局 災害対策本部 広報担当 052-953-8256

明治用水頭首工の漏水事故への国土交通省の支援状況

排水ポンプ車②
(ポンプ12台)稼働中



排水ポンプ車①(ポンプ12台)稼働中

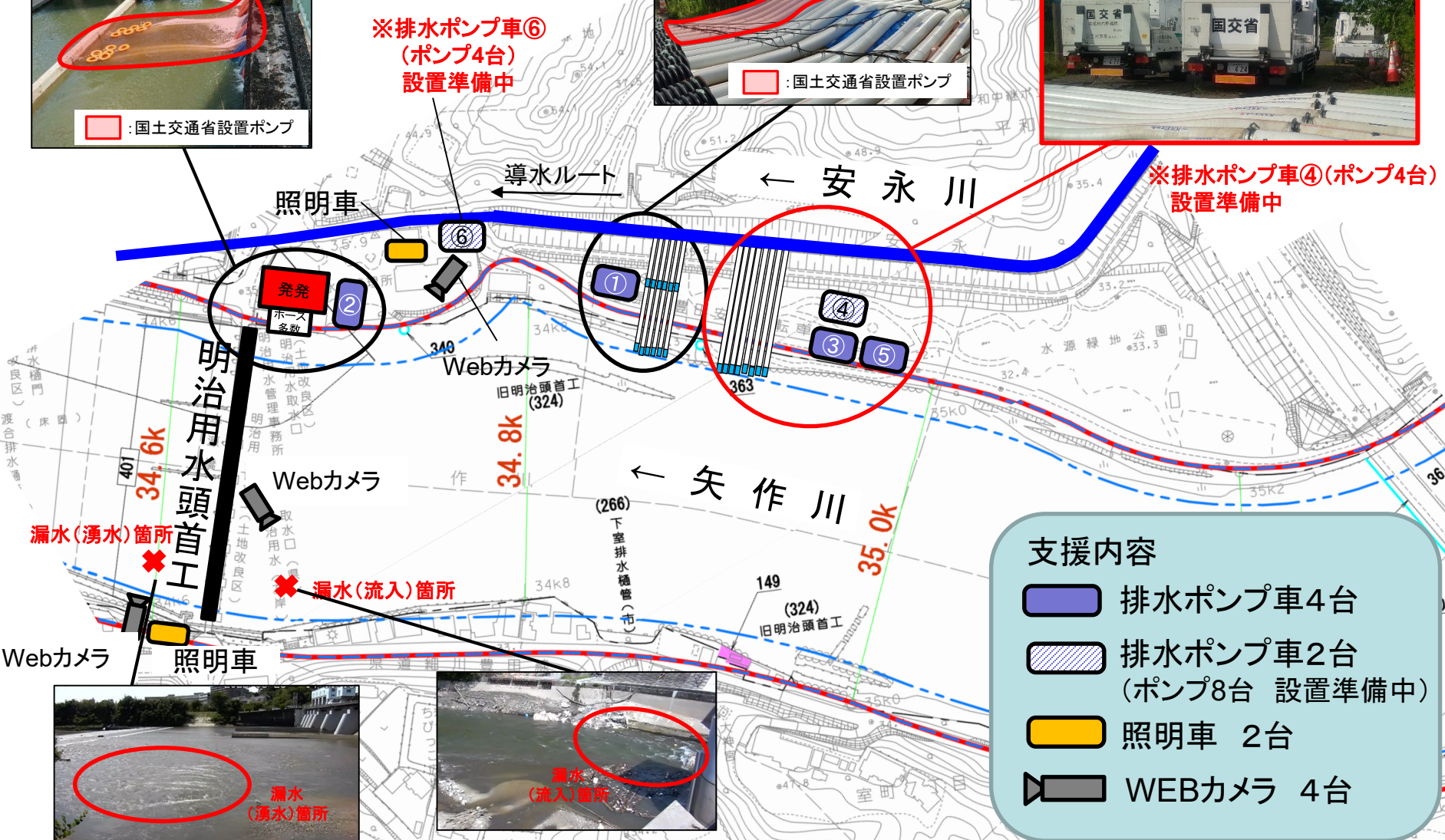


排水ポンプ車③⑤(ポンプ8台)稼働中
5月28日 取水開始







※排水ポンプ車⑥
(ポンプ4台)
設置準備中

※排水ポンプ車④(ポンプ4台)
設置準備中



支援内容

-  排水ポンプ車4台
-  排水ポンプ車2台
(ポンプ8台 設置準備中)
-  照明車 2台
-  WEBカメラ 4台



○令和4年5月28日 追加派遣ポンプ設置稼働状況

