

令和4年度 矢作川水利調整協議会 第22回幹事会
(次 第)

開催日時

令和4年7月19日(火) 15時00分～

開催場所

WEB開催

1. 開会

2. 議事

- ・ 明治用水頭首工漏水対策の状況と今後の見通し
- ・ その他

3. その他連絡事項

4. 閉会

出席組織

中部地方整備局 河川部・豊橋河川事務所

東海農政局 農村振興部

中部経済産業局 地域経済部・資源エネルギー環境部

愛知県 建設局・農林基盤局・企業庁

岡崎市 経済振興部・上下水道部

明治用水土地改良区

豊田土地改良区

矢作北部土地改良区連合

矢作川沿岸土地改良区連合

中部電力 再生可能エネルギーカンパニー 水力事業部

明治用水頭首工漏水対策の状況と今後の見通し

1. 明治用水頭首工における漏水対策の状況

日付	左岸	右岸
7月15日(金)	設置済みポンプ19台 (ポンプ能力1.14m ³ /s)稼働中 (頭首工:14台、他の河川:5台)	設置済ポンプ162台 (ポンプ能力11.62m ³ /s)稼働中。 取水量:約12.6m ³ /s

○ポンプ設置状況(7月15日 12時時点)

	水利権	必要流量	処理済流量	残流量の対応予定
上水(左岸)	1.23m ³ /s	0.7m ³ /s	<ul style="list-style-type: none"> ・巴川自流より取水 ・設置済ポンプ19台 (ポンプ能力1.14m³/s)稼働中。 (頭首工:14台、他の河川:5台) 	<ul style="list-style-type: none"> ・今後の需要量に注視 ・巴川自流に依存しない取水方法を検討(仮設ポンプ増設に向けた協議・調整中) ・6月20日以降 仮設ポンプ+巴川自流取水
農水(左岸)	6.92m ³ /s	平常時0.35m ³ /s (豊水時は0.69m ³ /sを上限に取水)		
農水(右岸)	30.00m ³ /s	13.00m ³ /s (ポンプの場合6.50m ³ /s)	設置済ポンプ162台 (ポンプ能力11.62m ³ /s)稼働中。 取水量:約12.6m ³ /s (自然取水込み)	左岸応急対策後の更なる自然取水量の確保
工水(右岸)	4.02m ³ /s	2.00m ³ /s		

○右岸農水通水状況

2ブロック3日通水3日断水(取水が良好な場合は断水ブロックでも通水可能な場合あり)

A・Dブロック:7月14、15、16、20、21、22、26、27、28日

B・Cブロック:7月17、18、19、23、24、25、29、30、31日

【利水調整】

- 矢作川水利調整協議会臨時委員会を開催 5月18日
- 矢作川水利調整協議会第1回幹事会を開催 5月23日
- ...

○矢作川水利調整協議会第22回幹事会を開催 7月19日

○中部地方整備局HPで資料を公表中

(<https://www.cbr.mlit.go.jp/saigai/NEWS/MAIN/honbu.htm>)

【応急対策支援】

- 現場監視用カメラ4台設置
- 照明車3台 7月1日撤収
- ポンプ(40台) 7月1日撤収

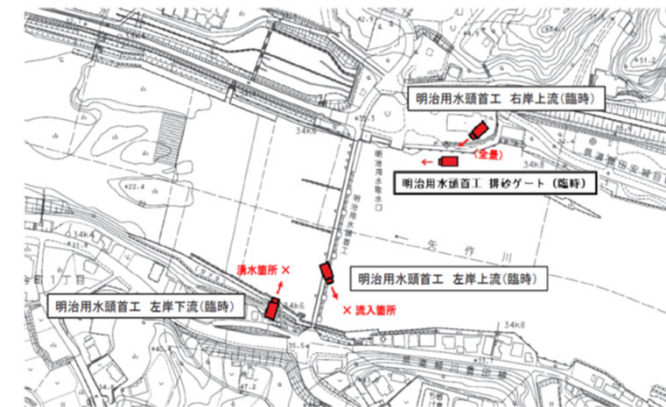
【その他】

- 東海農政局と愛知県庁へ5月17日から、リエゾン延べ71名を派遣(6月24日現在)
- 国土技術政策総合研究所及び土木研究所による技術的助言を実施(5月19日現地視察)
- 豊橋河川事務所から現地対応の職員を5月18日から派遣。

明治用水頭首工 臨時カメラ設置箇所

国土交通省

※閲覧したいカメラをクリックして下さい。
メンテナンス等のため映像配信が停止することがあります



CCTVのHP掲載状況

<https://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/oshirase/rinjicamera.pdf>

