

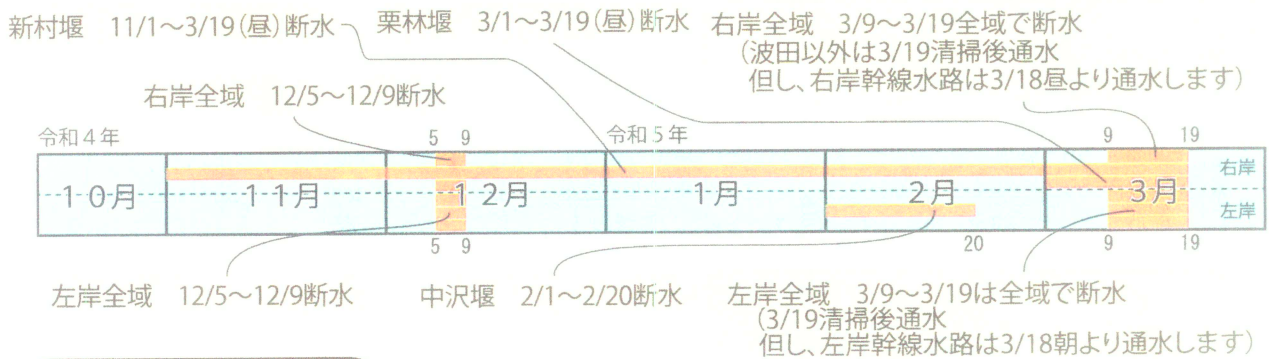


令和4年度の工事等に 伴う用水断水のお知らせ

【水路管理者】
長野県梓川土地改良区
松本市大字新村525
TEL.0263-47-0071

令和4年度工事等による用水の断水日程

本年度は隧道の点検や水路工事のため、以下により農業用水の断水を行います。
尚、断水区域は長野県梓川土地改良区の管理する約4,000ヘクタールの受益のうち以下の表の期間、工事等にかかわる地区となります。
ご不便をおかけしますが、ご理解いただき、ご協力くださいますようお願い申し上げます。
また、断水地区は用水路に水が流れていませんので火の元には充分ご注意ください。



地区別断水日程一覧

梓川右岸地域

- 波田 12/5～12/9、3/9～3/18昼
- 和田 12/5～12/9、3/9～3/19昼
- 神林 //
- 内、町神一部 12/5～12/9、11/1～12/28
- 新村 11/1～3/19昼
- 島立 12/5～12/9、3/9～3/19昼
- 内、栗林堰 12/5～12/9、3/1～3/19昼
- 島内 12/5～12/9、3/9～3/19昼

梓川左岸地域

- 梓川 12/5～12/9、3/9～3/19昼
- 三郷 //
- 堀金 //
- 内、中沢堰 12/5～12/9、2/1～2/20、3/9～3/19昼
- 豊科 12/5～12/9、3/9～3/19昼

工事等一覧

- 梓川幹線 梓川隧道点検
- 和田堰(神林川) 安全柵改修工事
- 新村堰 用水路工事
- 境沢 水位計設置工事
- 庄野堰(堂川) 安全柵・水門塗装工事
- 真鳥羽堰 水位計設置工事

* 工事期間を調整して最小限の断水としています。

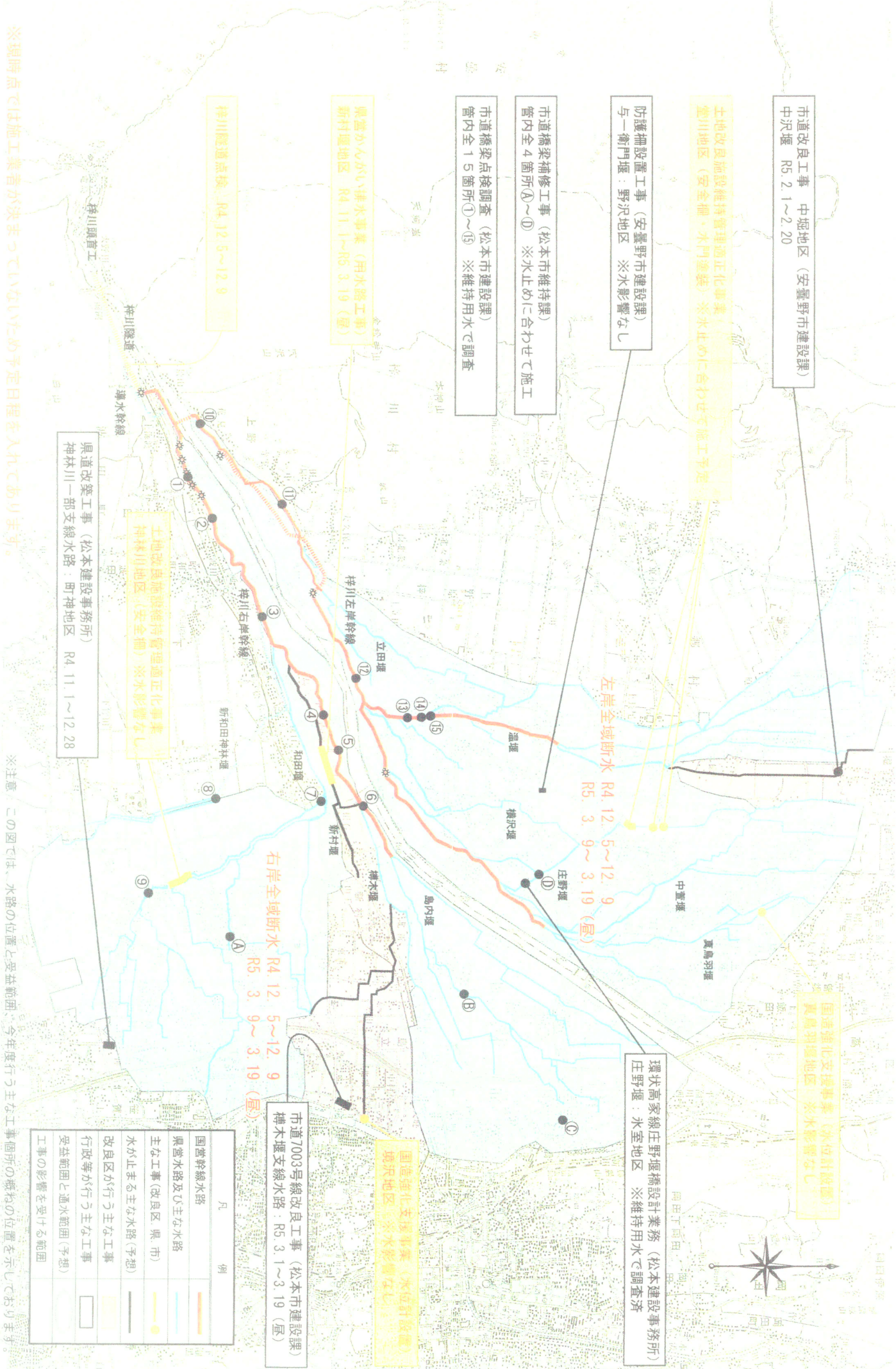


当土地改良区では、雨量計全7箇所、水位計を6箇所(写真右上)設置しています。水位計は本年度2箇所追加する予定です。

当土地改良区の管理する農業用水路は約千キロにおよびますが、専用排水路をほとんど持たない本地区では、豪雨などには排水路として機能します。

雨量計や水位計は農業用水状況確認の他、渇水や豪雨対策として、受益地域内の降雨量と水量状況を常に監視して早期に対処するため設置したもので、気候の変動に対処するため水管理システムとともにきめ細かな管理ができるよう事業を進めています。

令和4年度 主な工事の位置図



市道改良工事 中堰地区 (安曇野市建設課)
中沢堰 R5. 2. 1~2. 20

土地改良施設維持管理適正化事業
堂川地区 (安全柵・水門連続) ※水止めに合わせて施工予定

防護柵設置工事 (安曇野市建設課)
与一衛門堰: 野沢地区 ※水影響なし

市道橋梁補修工事 (松本市維持課)
管内全4箇所①~④ ※水止めに合わせて施工

市道橋梁点検調査 (松本市建設課)
管内全15箇所①~⑮ ※維持用水で調査

単営かんがい排水事業 (用水路工事)
新村堰地区 R4. 11. 1~R5. 3. 19 (夏)

梓川隧道点検 R4. 12. 5~12. 9

土地改良施設維持管理適正化事業
梓川地区 (安全柵) ※水影響なし

県道改築工事 (松本建設事務所)
神林川一部支線水路: 町神地区 R4. 11. 1~12. 28

左岸全域断水 R4. 12. 5~12. 9
R5. 3. 9~3. 19 (夏)

右岸全域断水 R4. 12. 5~12. 9
R5. 3. 9~3. 19 (夏)

国道強化支援事業 (水辺計設課)
真島羽堰地区 ※水影響なし

環状高家線庄野堰橋設計業務 (松本建設事務所)
庄野堰: 水室地区 ※維持用水で調査済

国道強化支援事業 (水辺計設課)
境沢地区 ※水影響なし

市道7003号線改良工事 (松本市建設課)
樽木堰支線水路: R5. 3. 1~3. 19 (夏)

凡	例
国営幹線水路	
県営水路及び主な水路	
主な工事(改良区 県市)	
水が止まる主な水路(予想)	
改良区が行う主な工事	
行政等が行う主な工事	
受益範囲と通水範囲(予想)	
工事の影響を受ける範囲	

※現時点では施工業者が決まっていないうえに予定日程を入れてあります。

※注意 この図では、水路の位置と受益範囲、今年度行う主な工事個所の概ねの位置を示しております。