

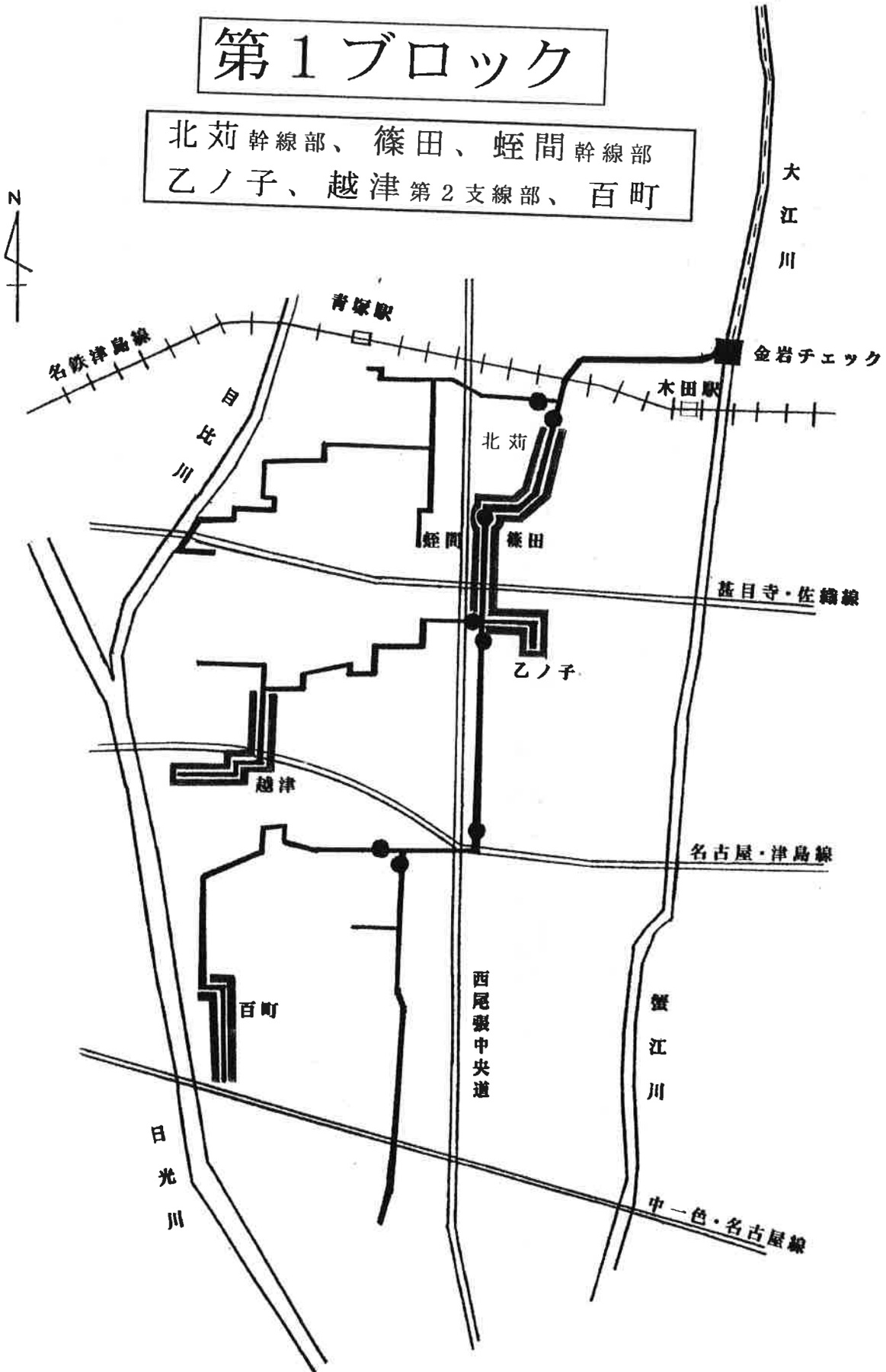
令和5年度

古大江分水路 配水時間割表

宮田用水土地改良区

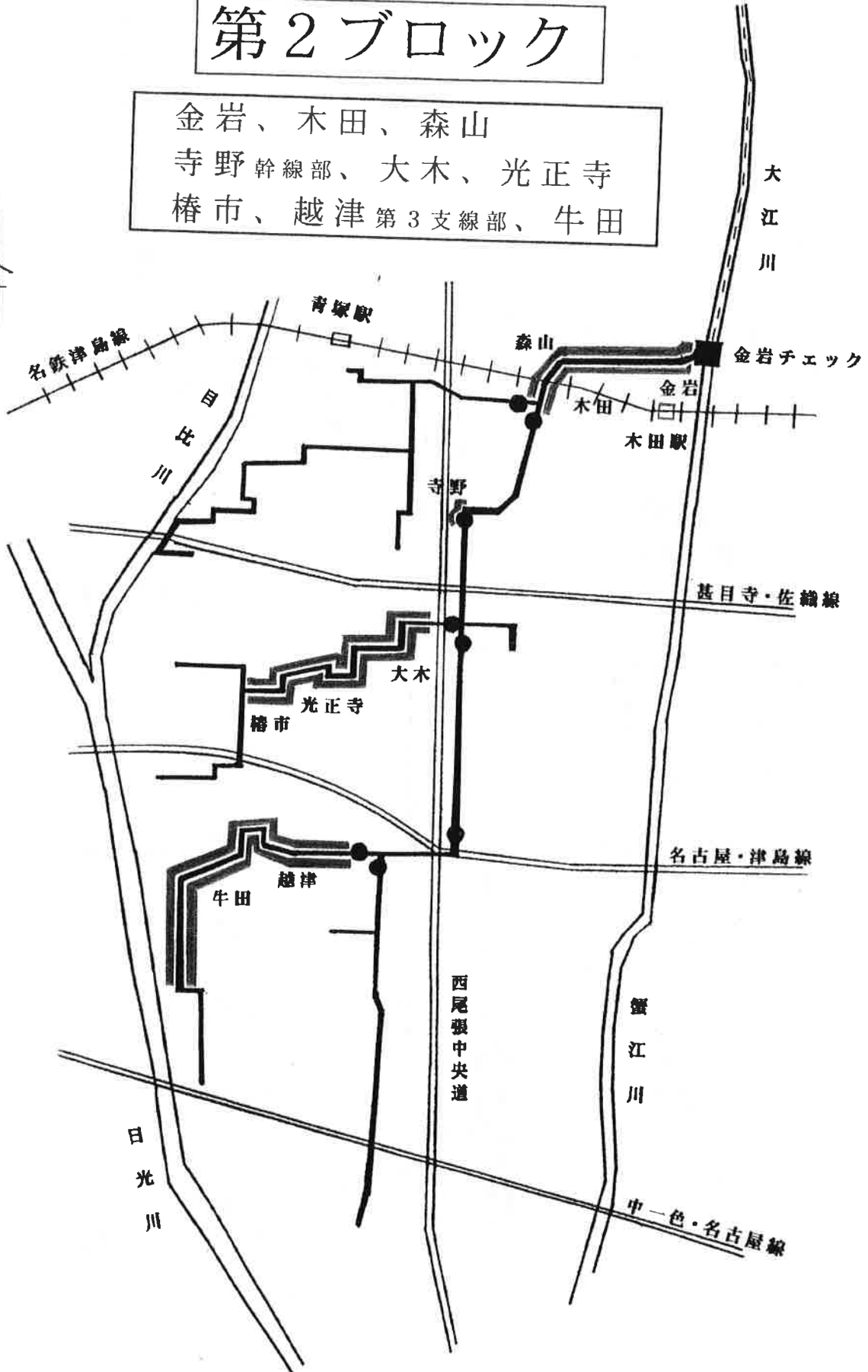
# 第1ブロック

北苧幹線部、篠田、蛭間幹線部  
乙ノ子、越津第2支線部、百町



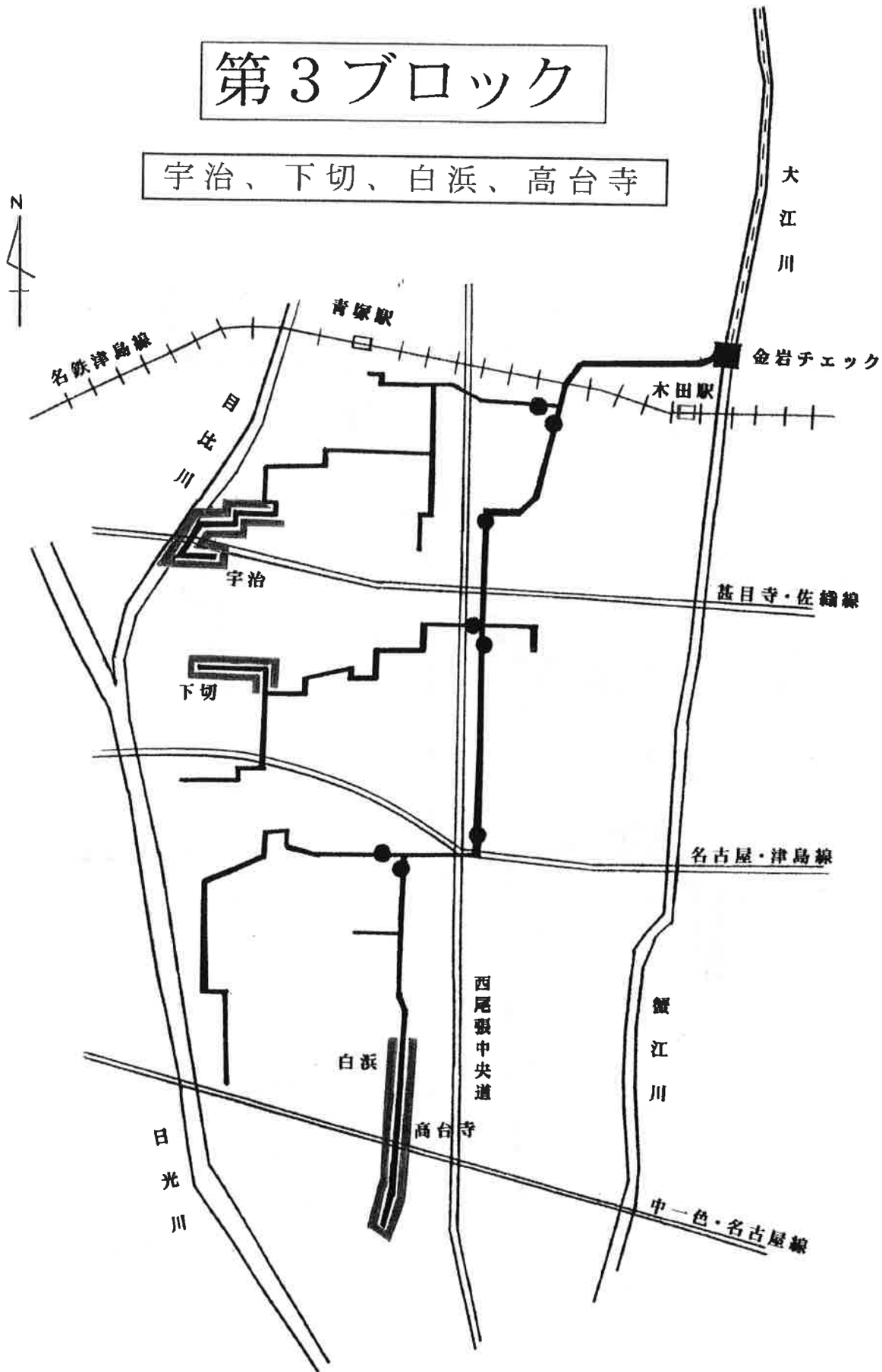
# 第2ブロック

金岩、木田、森山  
寺野幹線部、大木、光正寺  
椿市、越津第3支線部、牛田



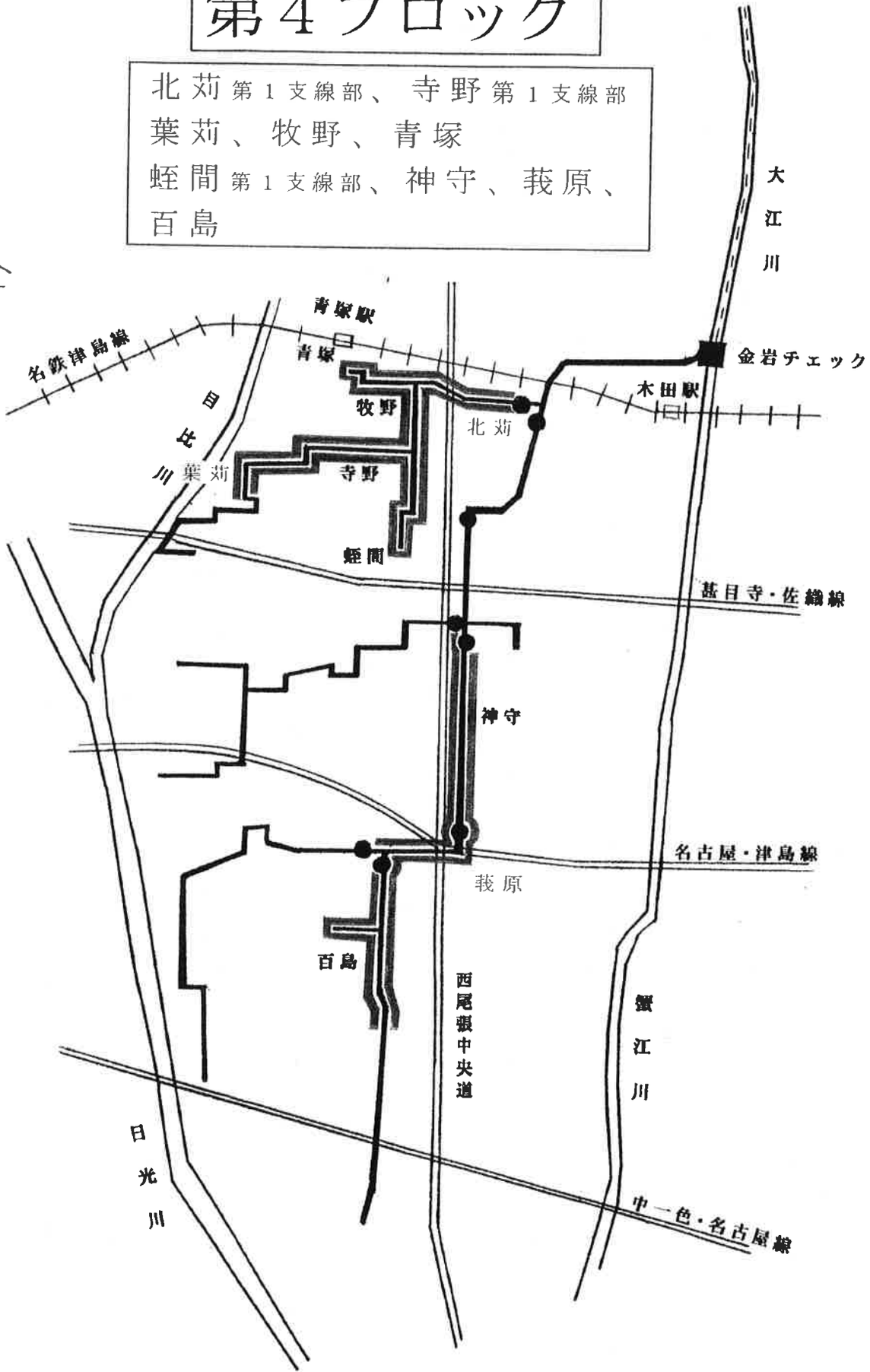
# 第3ブロック

宇治、下切、白浜、高台寺



# 第4ブロック

北苧 第1支線部、寺野 第1支線部  
葉苧、牧野、青塚  
蛭間 第1支線部、神守、莪原、  
百島



| 第1ブロック                                | 第2ブロック                                      | 第3ブロック                       | 第4ブロック  | 備考             |
|---------------------------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| 北苧幹線部、篠田、<br>蛭間幹線部、乙ノ子、<br>越津第2支線部、百町 | 金岩、木田、森山、寺野幹線<br>部、大木、光正寺、椿市、<br>越津第3支線部、牛田 | 宇治、下切、白浜、高台寺                 | 北苧第1支線部、寺野第1支<br>線部、葉苧、牧野、青塚、<br>蛭間第1支線部、神守、<br>菫原、百島 |                |
| 〔初通水〕 4月6日(木) ～ 5月8日(月)午前7時 (連水) 全域   |   |                              |   | 苗代用水           |
| 5月8日(月) 午前7時 ～ 6月3日(土) 午前7時 (別紙)      |   |                              |   | 代かき用水及び<br>補給水 |
| 所要日数 2日間                              | 所要日数 1日間                                    | 所要日数 2日間                     | 所要日数 2日間  |                |
| 6月3日(土) 7時<br>～ 6月5日(月) 7時            | 6月5日(月) 7時<br>～ 6月6日(火) 7時                  | 6月6日(火) 7時<br>～ 6月8日(木) 7時   | 6月8日(木) 7時<br>～ 6月10日(土) 7時                           | 補給用水           |
| 6月10日(土) 7時<br>～ 6月12日(月) 7時          | 6月12日(月) 7時<br>～ 6月13日(火) 7時                | 6月13日(火) 7時<br>～ 6月15日(木) 7時 | 6月15日(木) 7時<br>～ 6月17日(土) 7時                          | 補給用水           |
| 6月17日(土) 7時<br>～ 6月19日(月) 7時          | 6月19日(月) 7時<br>～ 6月20日(火) 7時                | 6月20日(火) 7時<br>～ 6月22日(木) 7時 | 6月22日(木) 7時<br>～ 6月24日(土) 7時                          | 補給用水           |
| 6月24日(土) 7時<br>～ 6月26日(月) 7時          | 6月26日(月) 7時<br>～ 6月27日(火) 7時                | 6月27日(火) 7時<br>～ 6月29日(木) 7時 | 6月29日(木) 7時<br>～ 7月1日(土) 7時                           | 補給用水           |
| 7月1日(土) 7時<br>～ 7月3日(月) 7時            | 7月3日(月) 7時<br>～ 7月4日(火) 7時                  | 7月4日(火) 7時<br>～ 7月6日(木) 7時   | 7月6日(木) 7時<br>～ 7月8日(土) 7時                            | 補給用水           |
| 7月8日(土) 7時<br>～ 7月10日(月) 7時           | 7月10日(月) 7時<br>～ 7月11日(火) 7時                | 7月11日(火) 7時<br>～ 7月13日(木) 7時 | 7月13日(木) 7時<br>～ 7月15日(土) 7時                          | 補給用水           |
| 7月15日(土) 7時<br>～ 7月17日(月) 7時          | 7月17日(月) 7時<br>～ 7月18日(火) 7時                | 7月18日(火) 7時<br>～ 7月20日(木) 7時 | 7月20日(木) 7時<br>～ 7月22日(土) 7時                          | 補給用水           |
| 7月22日(土) 7時<br>～ 7月24日(月) 7時          | 7月24日(月) 7時<br>～ 7月25日(火) 7時                | 7月25日(火) 7時<br>～ 7月27日(木) 7時 | 7月27日(木) 7時<br>～ 7月29日(土) 7時                          | 補給用水           |

| 第1ブロック                       | 第2ブロック                       | 第3ブロック                       | 第4ブロック                       | 備考   |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| 7月29日(土) 7時<br>～ 7月31日(月) 7時 | 7月31日(月) 7時<br>～ 8月1日(火) 7時  | 8月1日(火) 7時<br>～ 8月3日(木) 7時   | 8月3日(木) 7時<br>～ 8月5日(土) 7時   | 補給用水 |
| 8月5日(土) 7時<br>～ 8月7日(月) 7時   | 8月7日(月) 7時<br>～ 8月8日(火) 7時   | 8月8日(火) 7時<br>～ 8月10日(木) 7時  | 8月10日(木) 7時<br>～ 8月12日(土) 7時 | 補給用水 |
| 8月12日(土) 7時<br>～ 8月14日(月) 7時 | 8月14日(月) 7時<br>～ 8月15日(火) 7時 | 8月15日(火) 7時<br>～ 8月17日(木) 7時 | 8月17日(木) 7時<br>～ 8月19日(土) 7時 | 補給用水 |
| 8月19日(土) 7時<br>～ 8月21日(月) 7時 | 8月21日(月) 7時<br>～ 8月22日(火) 7時 | 8月22日(火) 7時<br>～ 8月24日(木) 7時 | 8月24日(木) 7時<br>～ 8月26日(土) 7時 | 補給用水 |
| 8月26日(土) 7時<br>～ 8月28日(月) 7時 | 8月28日(月) 7時<br>～ 8月29日(火) 7時 | 8月29日(火) 7時<br>～ 8月31日(木) 7時 | 8月31日(木) 7時<br>～ 9月2日(土) 7時  | 補給用水 |
| 9月2日(土) 7時<br>～ 9月4日(月) 7時   | 9月4日(月) 7時<br>～ 9月5日(火) 7時   | 9月5日(火) 7時<br>～ 9月7日(木) 7時   | 9月7日(木) 7時<br>～ 9月9日(土) 7時   | 補給用水 |
| 9月9日(土) 7時<br>～ 9月11日(月) 7時  | 9月11日(月) 7時<br>～ 9月12日(火) 7時 | 9月12日(火) 7時<br>～ 9月14日(木) 7時 | 9月14日(木) 7時<br>～ 9月16日(土) 7時 | 補給用水 |
| 9月16日(土) 7時<br>～ 9月18日(月) 7時 | 9月18日(月) 7時<br>～ 9月19日(火) 7時 | 9月19日(火) 7時<br>～ 9月21日(木) 7時 | 9月21日(木) 7時<br>～ 9月23日(土) 7時 | 補給用水 |
| 9月23日(土) 7時<br>～ 9月25日(月) 7時 | 9月25日(月) 7時<br>～ 9月26日(火) 7時 | 9月26日(火) 7時<br>～ 9月28日(木) 7時 | 9月28日(木) 7時<br>～ 9月30日(土) 7時 | 補給用水 |

## 注 意

1. この時間割は、本年度1カ年とする。
2. 時間割の持ち時間が切れた地区は直ちに分水バルブを閉めてお互いの円滑なるかんがい配水を行われたい。

地域みんなの大切な水です。掛け流しはやめ、保水に努めましょう。

