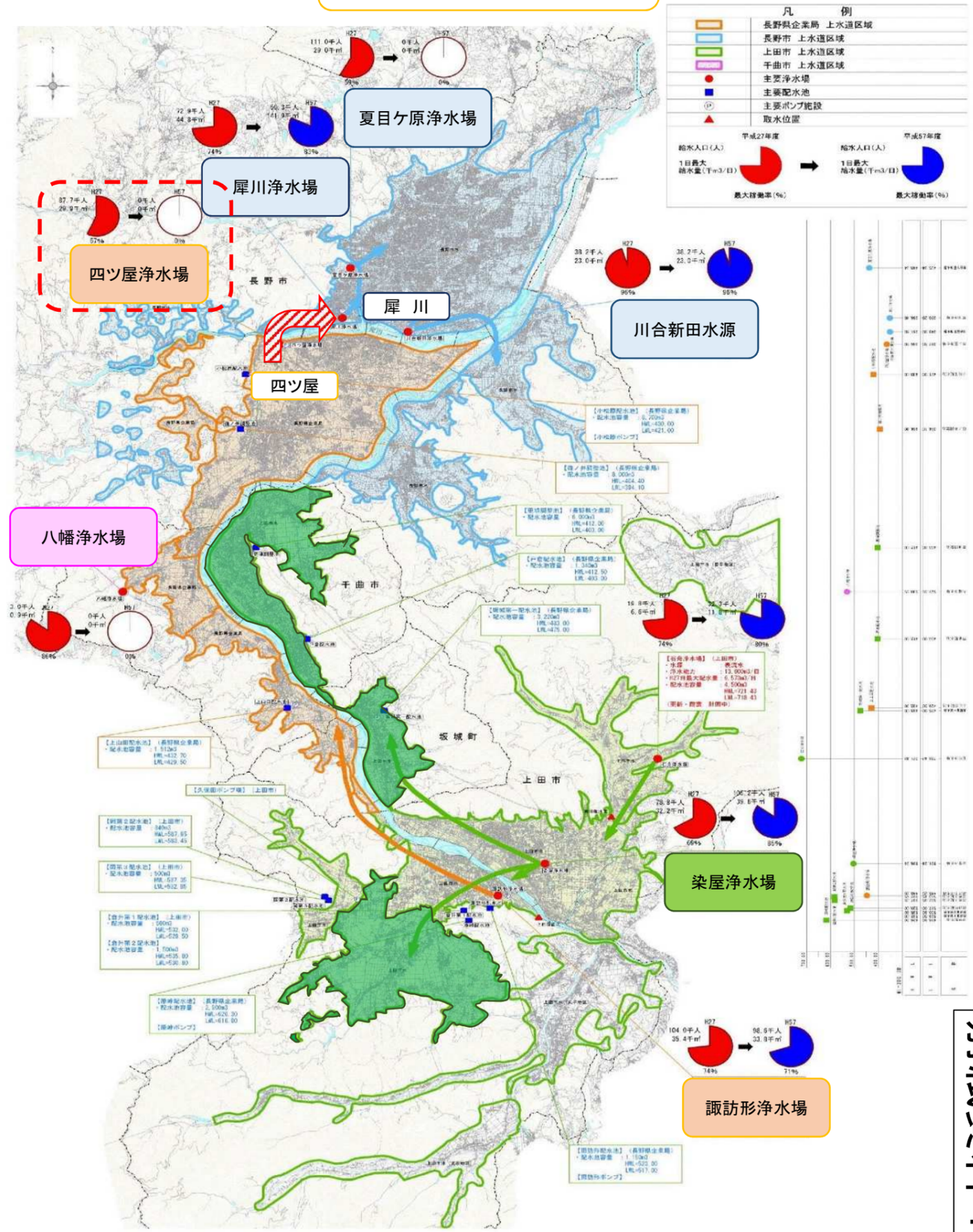
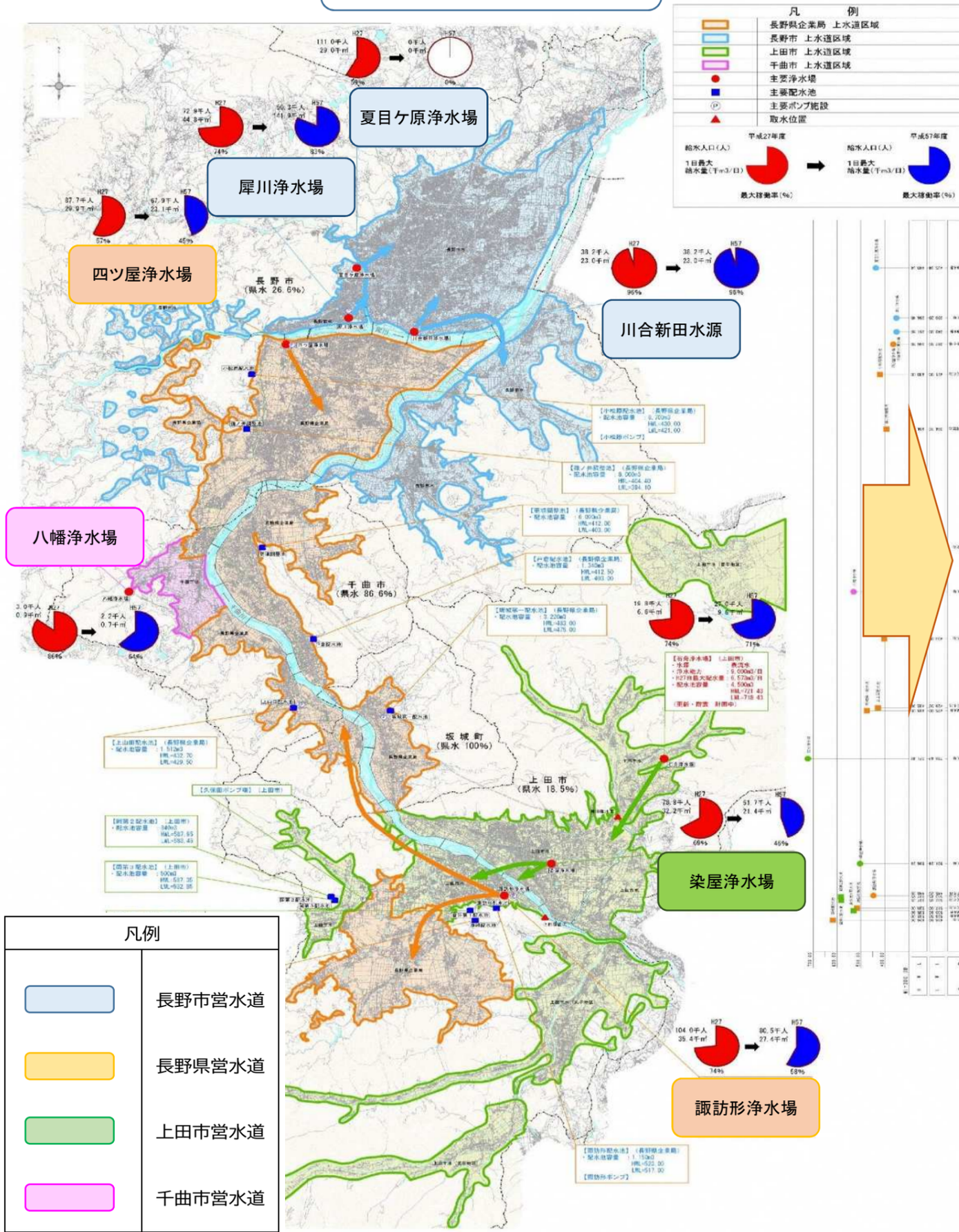


# 上田長野地域水道地図(1枚絵)

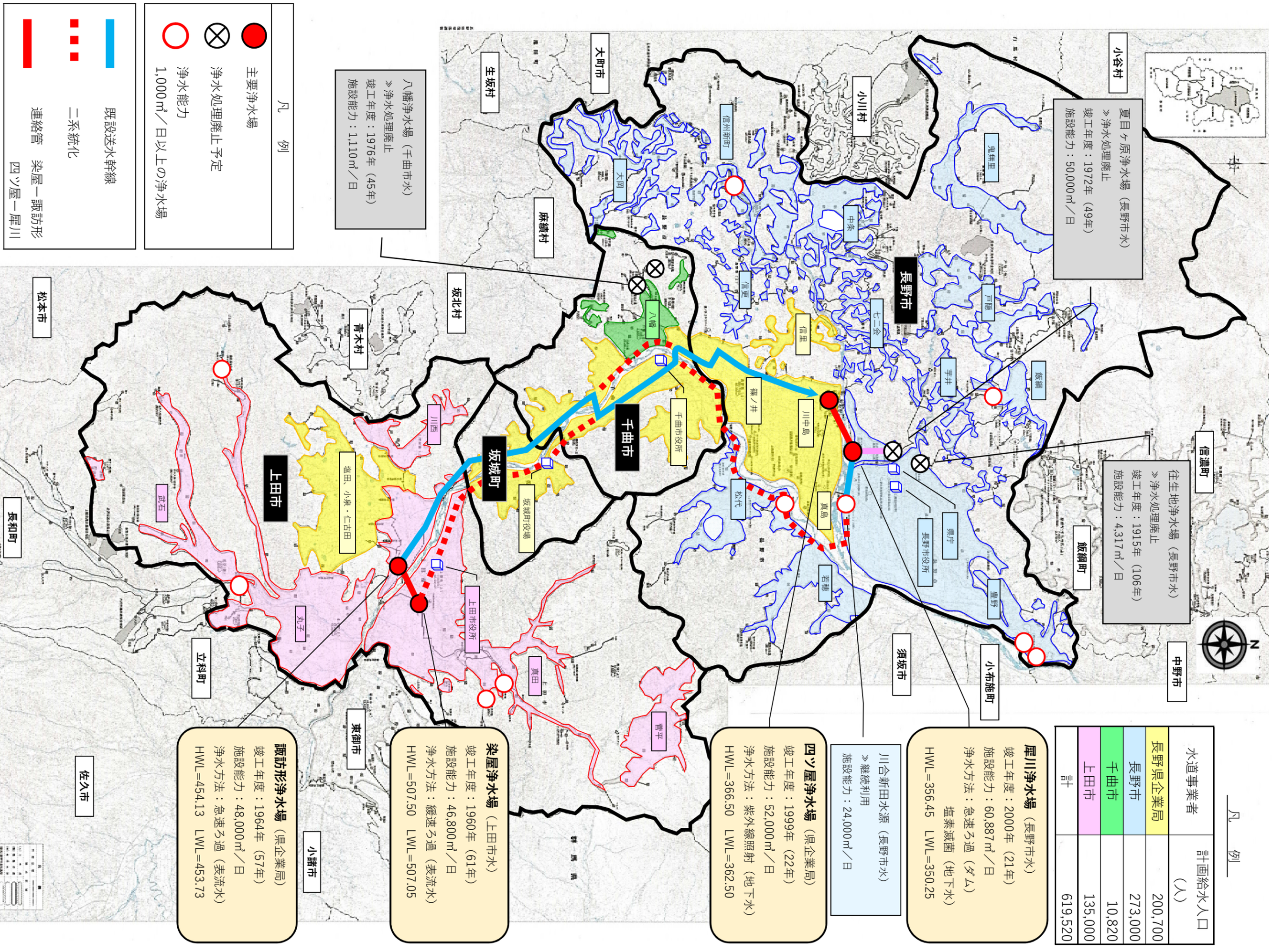
現況の地域水道地図  
H27 ⇒ 30年後(R25)

将来の地域水道地図  
H27 ⇒ 30年後(R25)



別紙資料1

上田長野地域改定水道地図



凡 例

水道事業者	計画給水人口 (人)
長野県企業局	200,700
長野市	273,000
千曲市	10,820
上田市	135,000
計	619,520

**犀川浄水場** (長野市水)  
 竣工年度：2000年 (21年)  
 施設能力：60,887 m<sup>3</sup>/日  
 浄水方法：急速ろ過 (夕△)  
 塩素滅菌 (地下水)  
 HWL=356.45 LWL=350.25

川合新田水源 (長野市水)  
 ≫ 継続利用  
 施設能力：24,000 m<sup>3</sup>/日

**四ツ屋浄水場** (県企業局)  
 竣工年度：1999年 (22年)  
 施設能力：52,000 m<sup>3</sup>/日  
 浄水方法：紫外線照射 (地下水)  
 HWL=366.50 LWL=362.50

**染屋浄水場** (上田市水)  
 竣工年度：1960年 (61年)  
 施設能力：46,800 m<sup>3</sup>/日  
 浄水方法：緩速ろ過 (表流水)  
 HWL=507.50 LWL=507.05

**諏訪形浄水場** (県企業局)  
 竣工年度：1964年 (57年)  
 施設能力：48,000 m<sup>3</sup>/日  
 浄水方法：急速ろ過 (表流水)  
 HWL=454.13 LWL=453.73

**八幡浄水場** (千曲市水)  
 ≫ 浄水処理廃止  
 竣工年度：1976年 (45年)  
 施設能力：1,110 m<sup>3</sup>/日

凡 例

- 主要浄水場
- ⊗ 浄水処理廃止予定
- 浄水能力 1,000 m<sup>3</sup>/日以上の浄水場

■ 既設送水幹線  
 ■■■ 二系統化  
 ■■■■■ 連絡管 染屋一諏訪形 四ツ屋一犀川