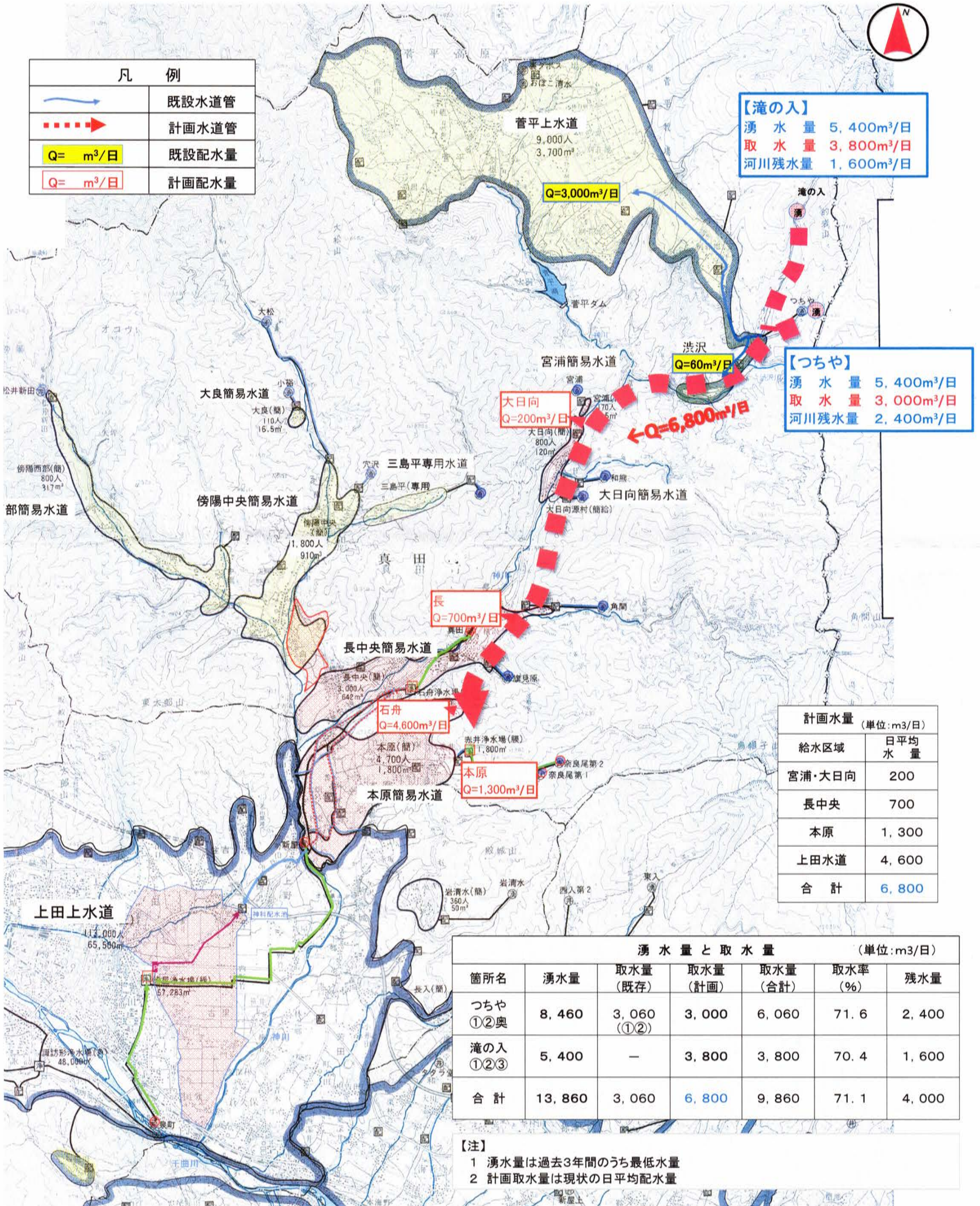


つちや・滝の入湧水利用計画図

凡 例	
	既設水道管
	計画水道管
	既設配水量
	計画配水量



【滝の入】
 湧水量 5,400m³/日
 取水量 3,800m³/日
 河川残水量 1,600m³/日

【つちや】
 湧水量 5,400m³/日
 取水量 3,000m³/日
 河川残水量 2,400m³/日

計画水量 (単位:m3/日)	
給水区域	日平均水量
宮浦・大日向	200
長中央	700
本原	1,300
上田水道	4,600
合計	6,800

湧水量と取水量 (単位:m3/日)						
箇所名	湧水量	取水量 (既存)	取水量 (計画)	取水量 (合計)	取水率 (%)	残水量
つちや ①②奥	8,460	3,060 (①②)	3,000	6,060	71.6	2,400
滝の入 ①②③	5,400	—	3,800	3,800	70.4	1,600
合計	13,860	3,060	6,800	9,860	71.1	4,000

【注】
 1 湧水量は過去3年間のうち最低水量
 2 計画取水量は現状の日平均配水量