



湧水の季節変化 (現地写真)

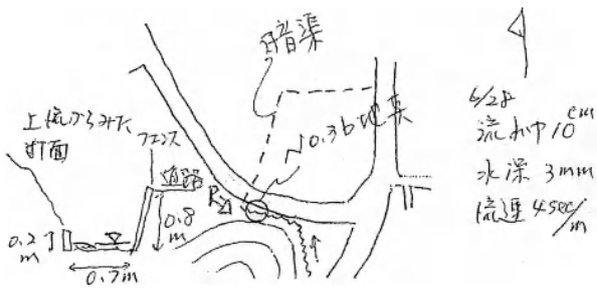
H16. 6. 28. 撮影



H16. 10. 18. 撮影



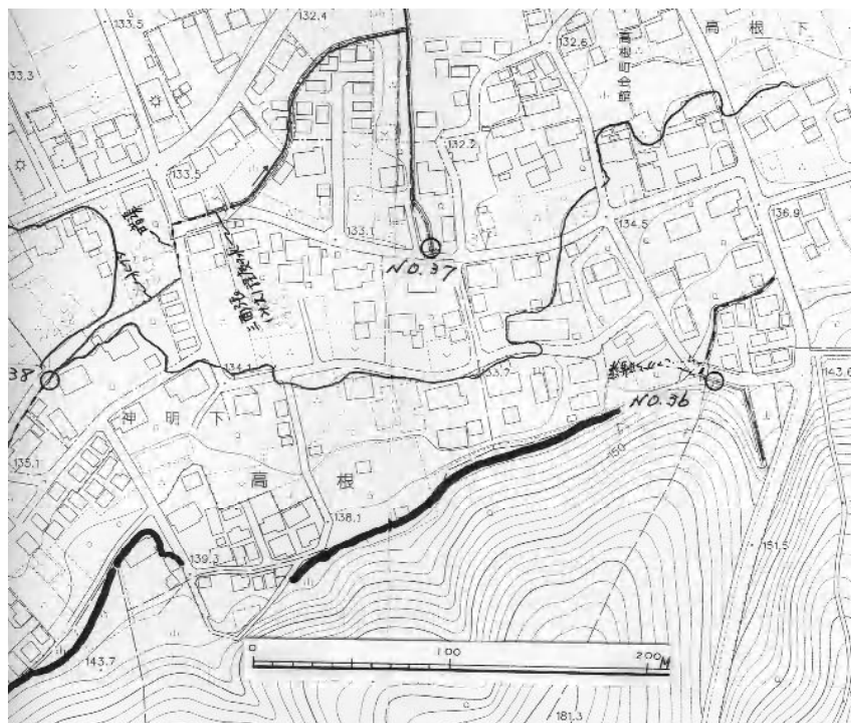
上流



# 湧水台帳

湧水No.	37	所在地	東京都瑞穂町高根	
湧水のタイプ	伏流?	標高 WL (m)	133.5m	
湧水の利用	なし	周辺環境区分	住宅地	
護岸状況 (河川の場合)	3面張り	地質	立川礫層?	
現地写真		周辺環境など		
		<p>三面張り水路。側面は玉石ねり石積み、河床は小石大の骨材入りコンクリートになっている。 幅1m、深さ0.8mの水路であるが、いつ流水が見られるのか不明。 この計測点の辺は立川面をなしている可能性あり。</p>		

## 見取図等



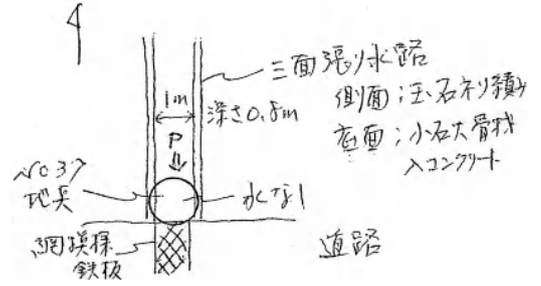
## 湧水の季節変化 (簡易観測結果)

調査日	調査時間	天気	気温 (°C)	水温 (°C)	湧水量 (λ/分)	湧水の状態	1週間前降水量 (mm)	備考
6月28日	12時20分	曇り	27		0	なし	36	
10月14日	11時30分	薄日	18	18	50	—	251	※流量を計測 0.9m×0.008m×8sec/m

※湧水の状態：しみ出し、伏流、水溜り、その他 (状態を備考欄へ) に区分  
湧水量が測れない場合は、多い：+++、普通：++、少ない：+ に区分

湧水の季節変化 (現地写真)

H16. 6. 28. 撮影



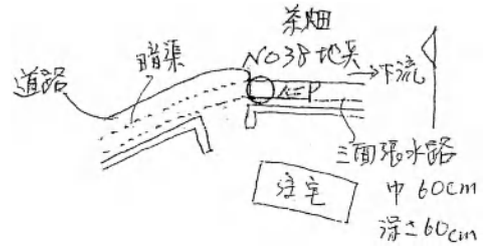
H16. 10. 14. 撮影





湧水の季節変化（現地写真）

H16. 6. 28. 撮影



H16. 10. 14. 撮影



下流

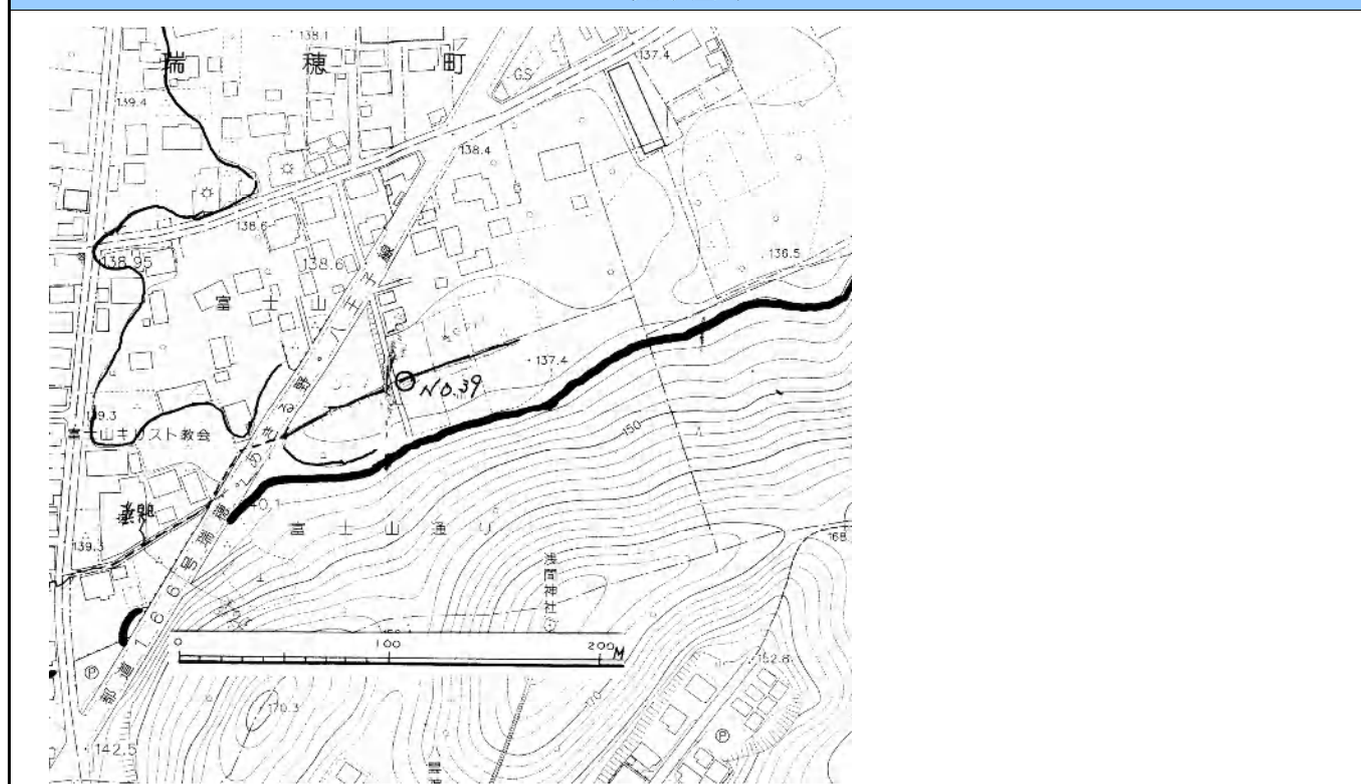


# 湧水台帳

湧水No.	39	所在地	東京都瑞穂町富士山	
湧水のタイプ	伏流?	標高 WL (m)	137.5m	
湧水の利用	なし	周辺環境区分	農地	
護岸状況 (河川の場合)	3面張り	地質	立川礫層?	

現地写真	周辺環境など
	<p>不老川の最上流域。狭山丘陵に近接しているが立川面にあると考えられる。 幅0.6m、深さ0.6mの3面張り水路をなしている。 6/28時点では、水路底面が濡れているといった程度の水があった。</p>

## 見取図等



## 湧水の季節変化（簡易観測結果）

調査日	調査時間	天気	気温 (°C)	水温 (°C)	湧水量 (λ/分)	湧水の状態	1週間前降水量 (mm)	備考
6月28日	13時10分	曇り	—	—	+	ごく微量	36	
10月14日	11時45分	曇り	18	17.5	100	—	251	※流量を計測 0.6m×0.01m×3sec/m

※湧水の状態：しみ出し、伏流、水溜り、その他（状態を備考欄へ）に区分  
湧水量が測れない場合は、多い：+++、普通：++、少ない：+ に区分

湧水の季節変化（現地写真）

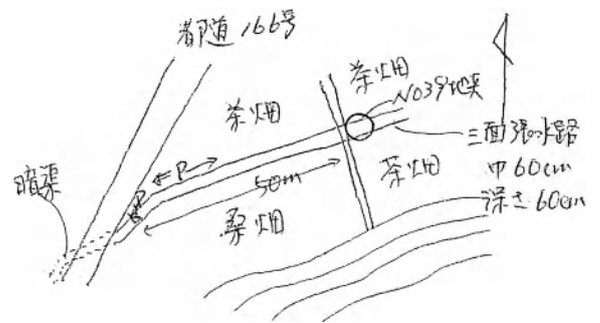
H16. 6. 28. 撮影



H16. 10. 14. 撮影



U字溝接目から湧水

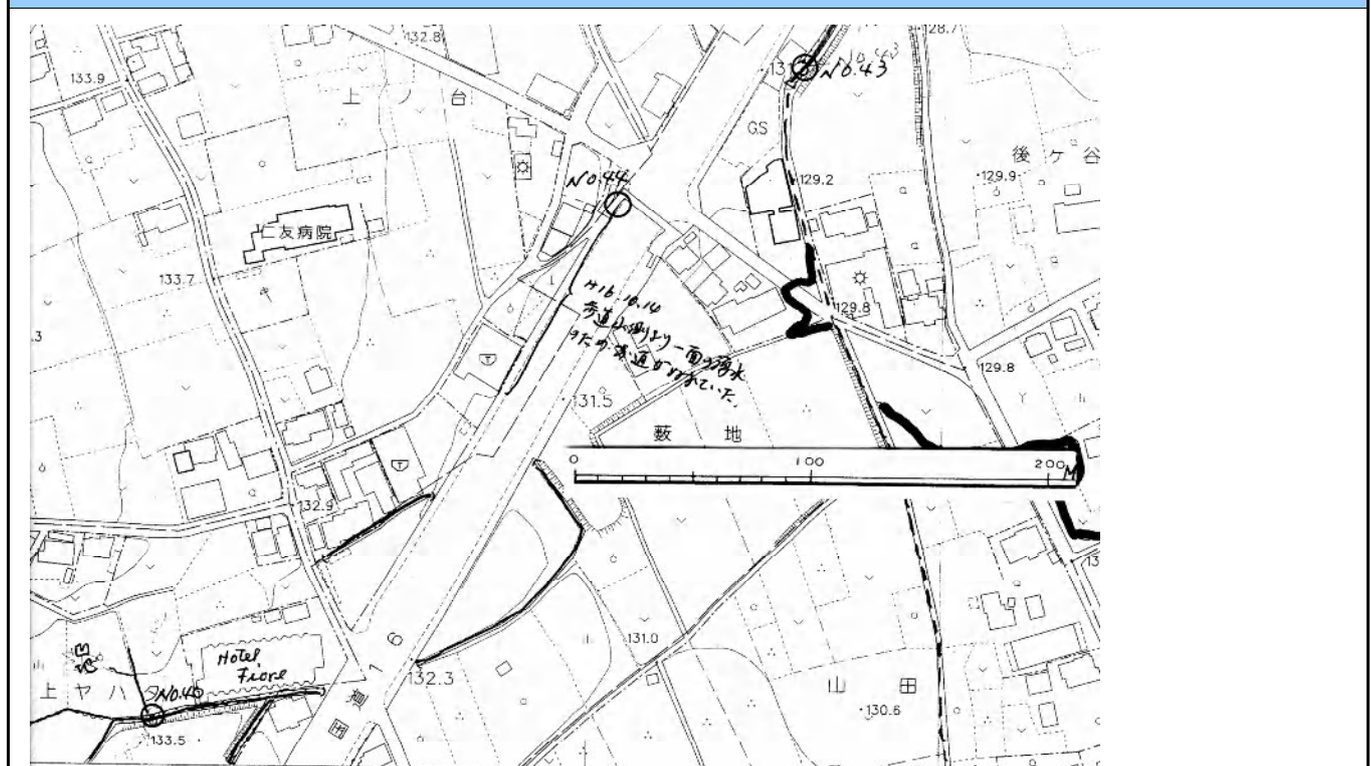


# 湧水台帳

湧水No.	40	所在地	東京都瑞穂町上ヤハタ
湧水のタイプ	伏流	標高 WL (m)	133m
湧水の利用	なし	周辺環境区分	農地
護岸状況 (河川の場合)	—	地質	立川礫層

現地写真	周辺環境など
	<p>不老川のもう一つの源流域。この付近一帯は数年前まで湿地帯だったということであるが、近年埋め立てが進んでいる。</p> <p>10/14 周辺一帯が湿地状。湧水地点Noを付したヶ所は窪地になっているが、その窪地へ各所から水が流れ込んでいる。計測地点での川幅は2m程あるが、左右両岸とも草が生えて流速が極端に落ちる為、流速が早くかつ均等流と推定される幅1m部分について計測した。</p>

## 見取図等



## 湧水の季節変化 (簡易観測結果)

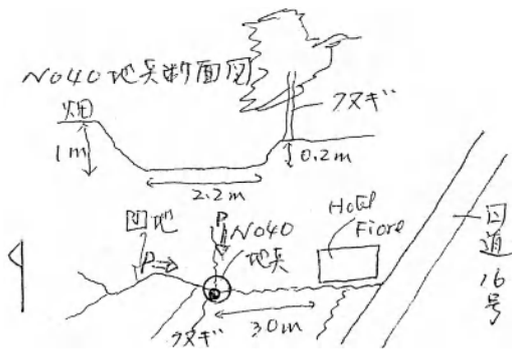
調査日	調査時間	天気	気温 (°C)	水温 (°C)	湧水量 (λ/分)	湧水の状態	1週間前降水量 (mm)	備考
6月28日	15時10分	曇り	—	—	0	なし	36	
10月14日	12時00分	曇り			2800+※	—	251	※流量を計測 1m×0.23m×5sec/m

※湧水の状態：しみ出し、伏流、水溜り、その他 (状態を備考欄へ) に区分  
 湧水量が測れない場合は、多い：+++、普通：++、少ない：+ に区分

H16. 6. 28. 撮影



H16. 10. 1. 撮影



湧水の季節変化（現地写真）

H16. 10. 14. 撮影



上流 桑畑と盛土の間