

湧水の季節変化（現地写真）

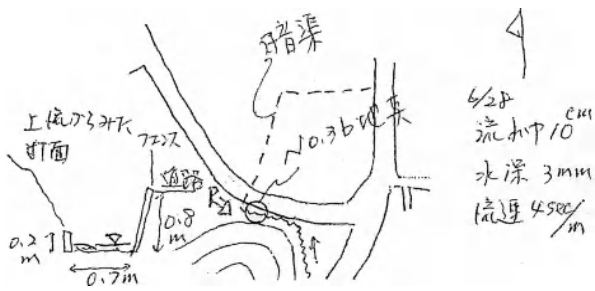
H16. 6. 28. 撮影




H16. 10. 18. 撮影



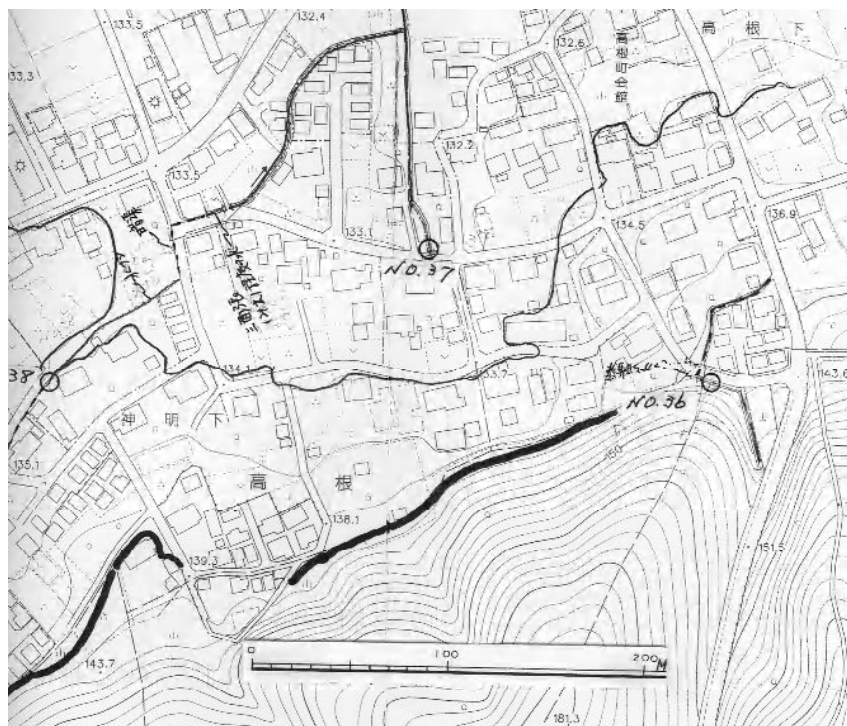
上流



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



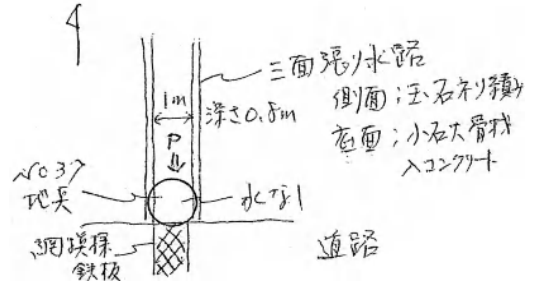
湧水の季節変化 (簡易観測結果)

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

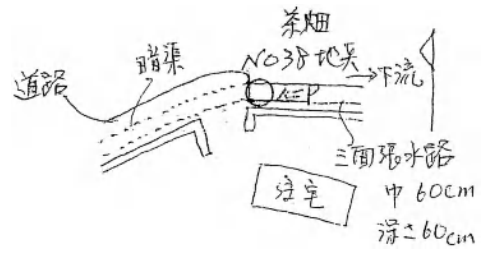


H16. 10. 14. 撮影



湧水の季節変化（現地写真）

H16. 6. 28. 撮影




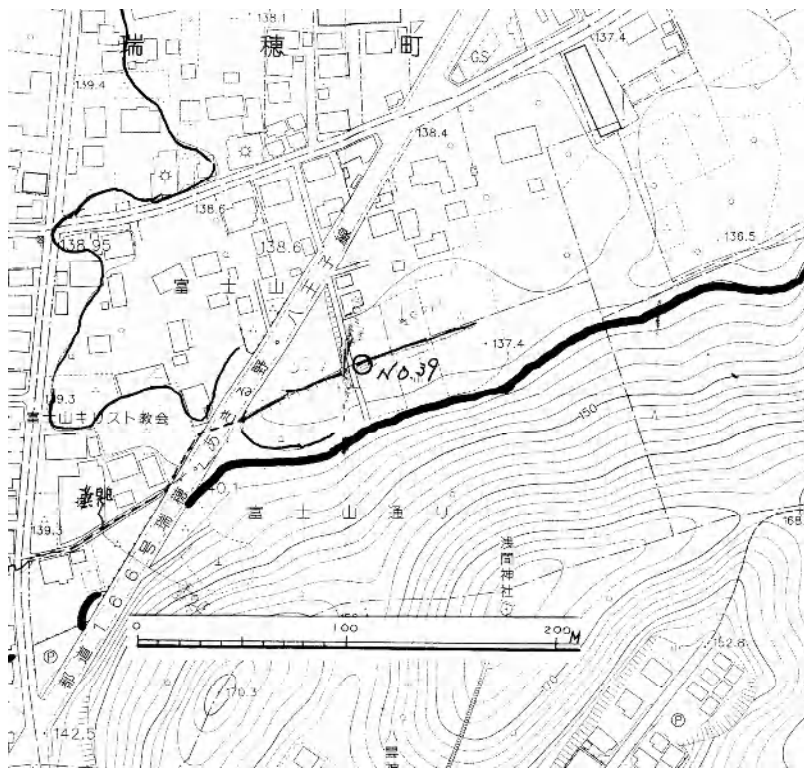
H16. 10. 14. 撮影



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(℃)	水温(℃)	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
<small>※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</small>								

湧水の季節変化（現地写真）

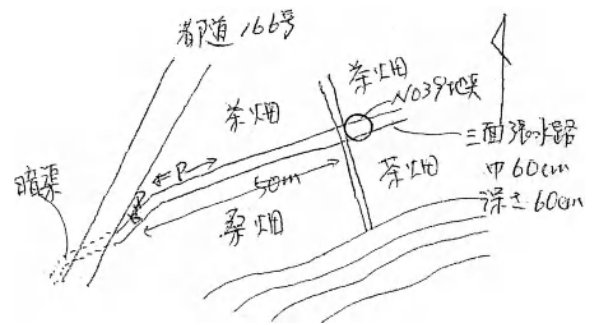
H16. 6. 28. 撮影



H16. 10. 14. 撮影




U字溝接目から湧水

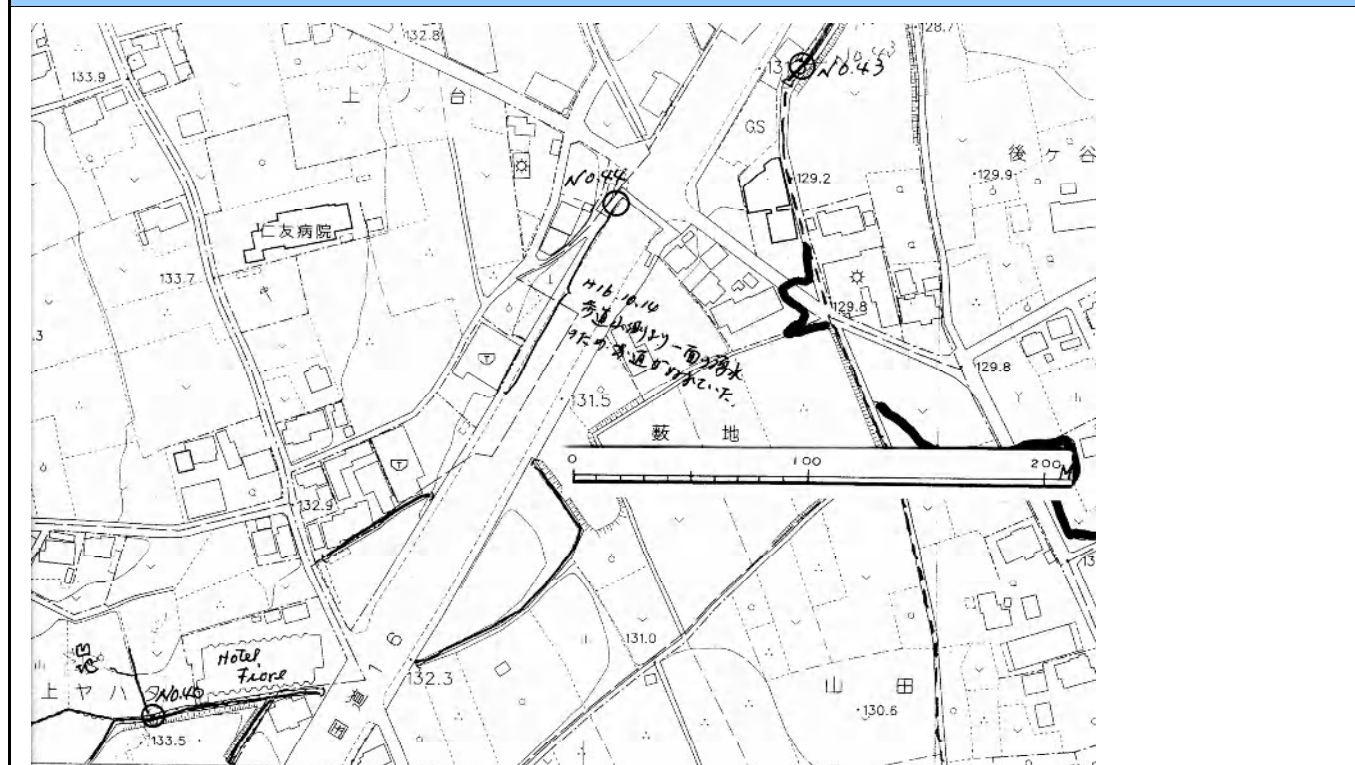


湧水台帳

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

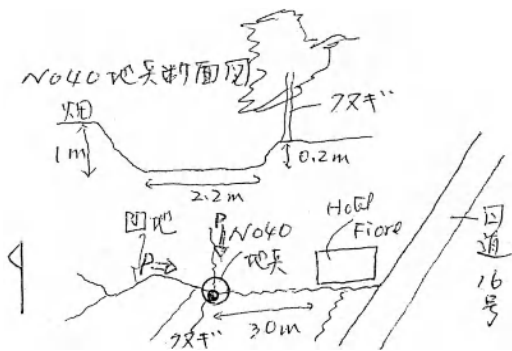
※湧水の状態：しみ出し、伏流、水溜り、その他 (状態を備考欄へ) に区分
 湧水量が測れない場合は、多い：+++、普通：++、少ない：+ に区分

湧水の季節変化（現地写真）

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