

別紙-2

漏水量調査

流量観測結果一覧

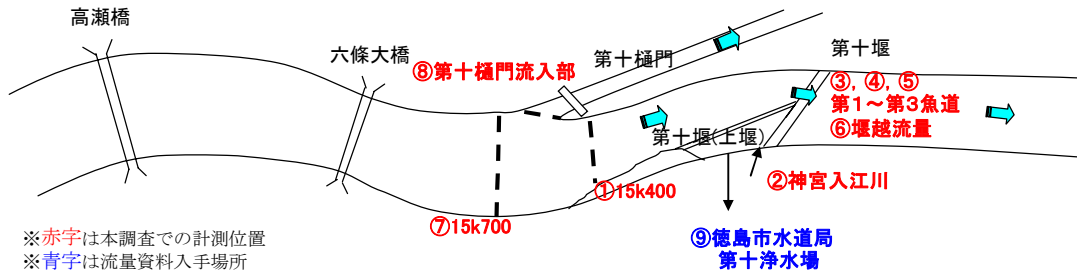
調査日	流量観測結果							
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	15k400	神宮入江川	第1魚道	第2魚道	第3魚道	堰越流量	15k700	第十樋門
H20/9/12	8.300	0.412	0.202	0.122	0.000	0.000	39.100	21.400
	14:12	14:05	16:23	16:45	-	-	14:55	14:42
H20/11/7	4.500	0.802	0.107	0.047	0.000	0.000	30.300	36.800
	14:14	14:05	10:20	10:47	-	-	15:11	14:45
H20/11/22	13.000	0.140	1.912	0.949	0.000	0.000	28.100	25.400
	14:04	14:05	13:18	13:00	-	-	13:19	13:12
備考	※①はADCP、他は電磁流速計による計測 ※上段：流量 (m ³ /s)、下段：計測時間							

その他の流量資料

調査日	⑨	河川水位A.P. (m)		
	徳島市水道局 第十浄水場	第十堰	第十樋門	旧吉野川
H20/9/12	0.360	4.830		
		14:00		
H20/11/7	0.330	4.580		
		13:00		
H20/11/22	0.410	5.140		
		13:00		
流量根拠	日取水量より換算			
備考	※上段：流量 (m ³ /s)、下段：計測時間			

※高瀬橋、第十、旧吉野川水位は国土交通省HP(観測値)による

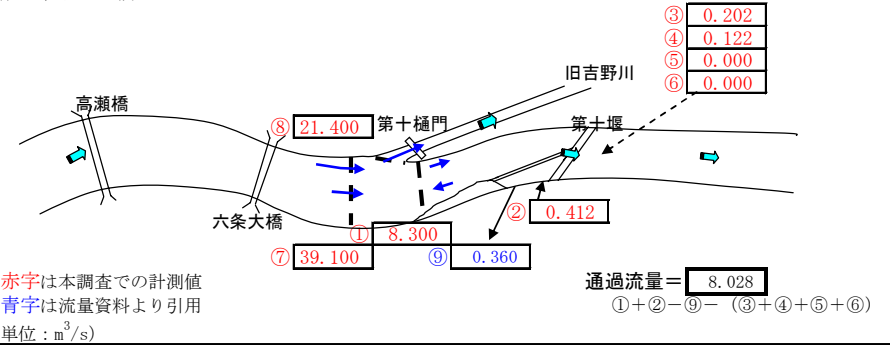
流量観測地点位置図 (概略図)



※赤字は本調査での計測位置
※青字は流量資料入手場所

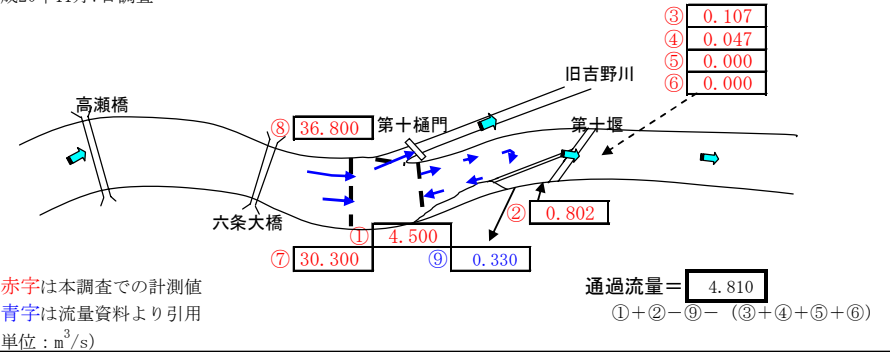
通過流量には、周辺地下水への浸透を含んだ流量である。

平成20年9月12日調査



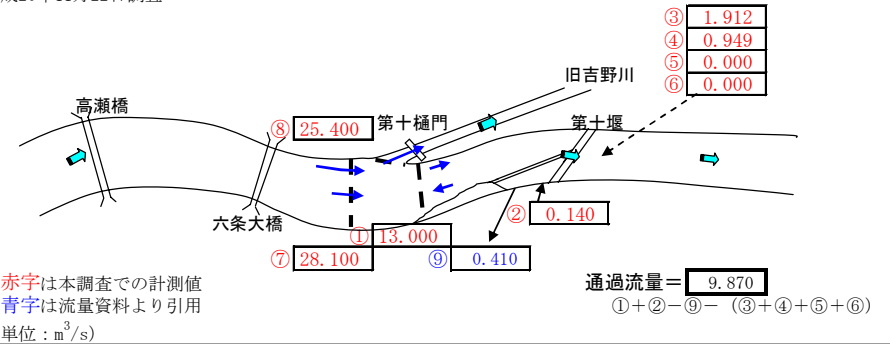
※赤字は本調査での計測値
※青字は流量資料より引用
(単位：m³/s)

平成20年11月7日調査



※赤字は本調査での計測値
※青字は流量資料より引用
(単位：m³/s)

平成20年11月22日調査



※赤字は本調査での計測値
※青字は流量資料より引用
(単位：m³/s)