

別紙－3 堰下流右岸深掘状況調査

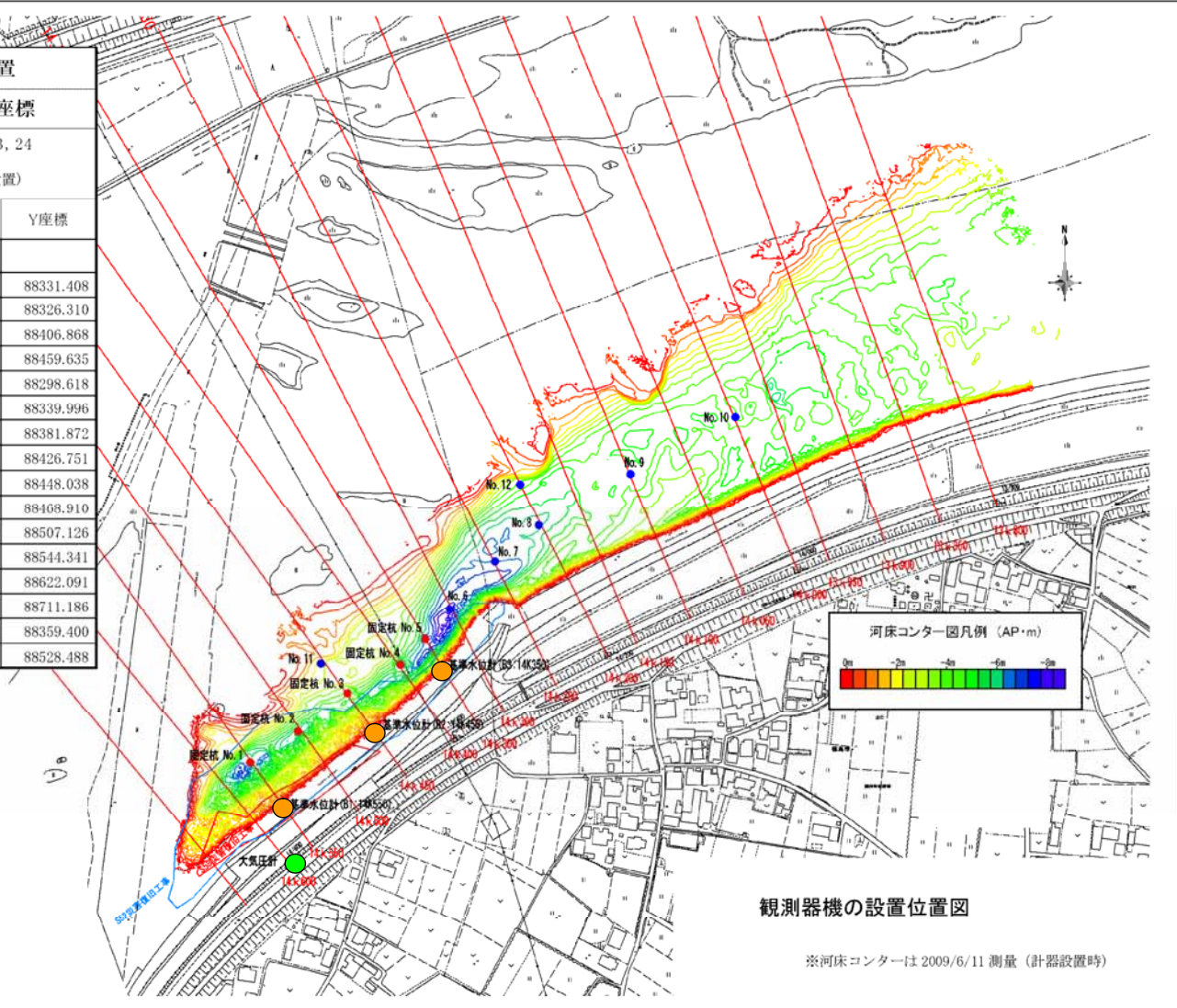
計測機器設置状況

観測機器の設置一覧表

測点名	距離程	計器設置位置		
		Z座標	XY座標	
		6/23, 24 (設置) 標高A.P.(m)	6/23, 24 (設置)	
		X座標	Y座標	
堰下流右岸深掘状況調査設置位置図				
大気圧計	14k/600	14.189	123193.183	88331.408
B1 (14k550基準水位計)	14k/550	1.676	123195.345	88326.310
B2 (14k450基準水位計)	14k/450	1.762	123261.619	88406.868
B3 (14k350基準水位計)	14k/350	1.510	123312.376	88459.635
No.1	14k/550	-6.535	123234.491	88298.618
No.2	14k/500	-6.141	123260.117	88339.996
No.3	14k/450	-4.358	123293.399	88381.872
No.4	14k/400	-5.921	123317.361	88426.751
No.5	14k/350	-6.744	123338.750	88448.038
No.6	14k/300	-7.800	123303.975	88468.910
No.7	14k/250	-6.567	123405.002	88507.126
No.8	14k/200	-6.252	123435.856	88544.341
No.9	14k/100	-4.994	123479.825	88622.091
No.10	14k/000	-3.920	123527.526	88711.186
No.11	14k/450	-2.437	123318.232	88359.400
No.12	14k/200	-4.336	123471.148	88528.488

凡 例

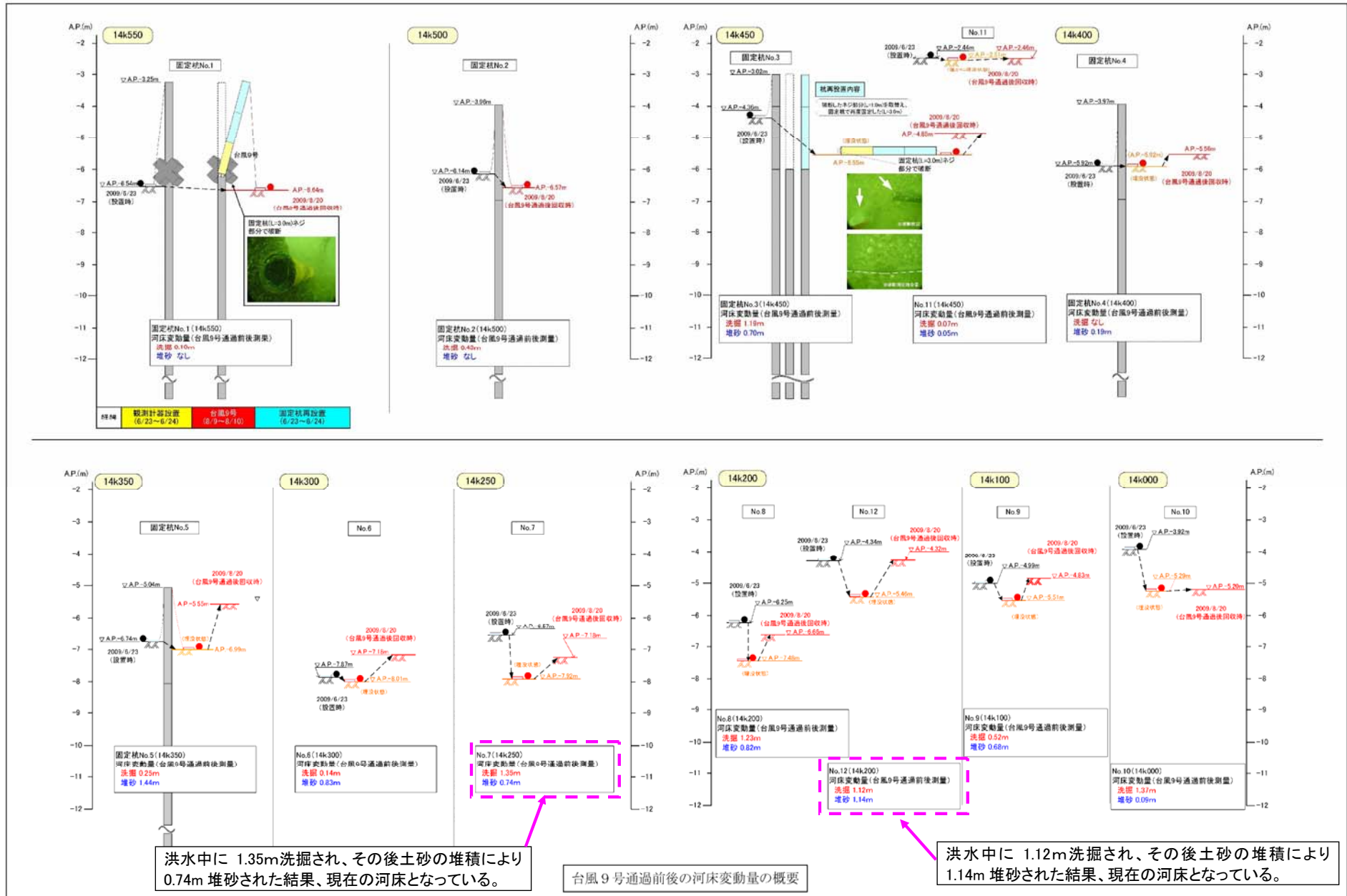
- : 大気圧計設置位置
- : 河川水位測定用水圧計設置位置
- : 堰下流右岸深掘機器設置位置 (固定杭)
- : 堰下流右岸深掘機器設置位置 (リングウエイト)



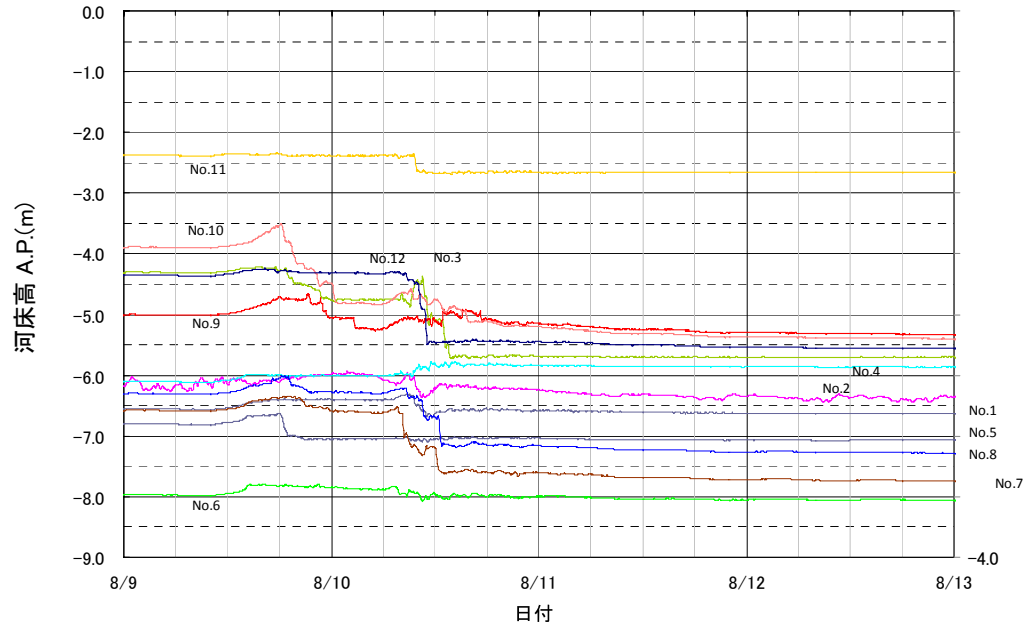
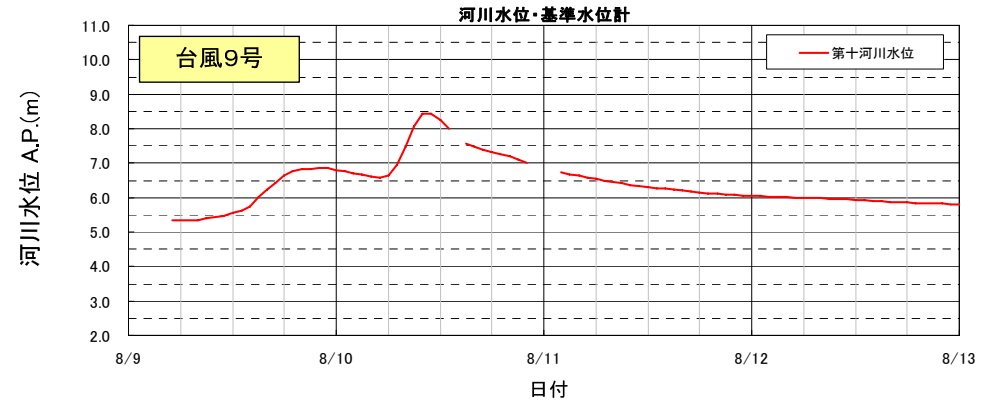
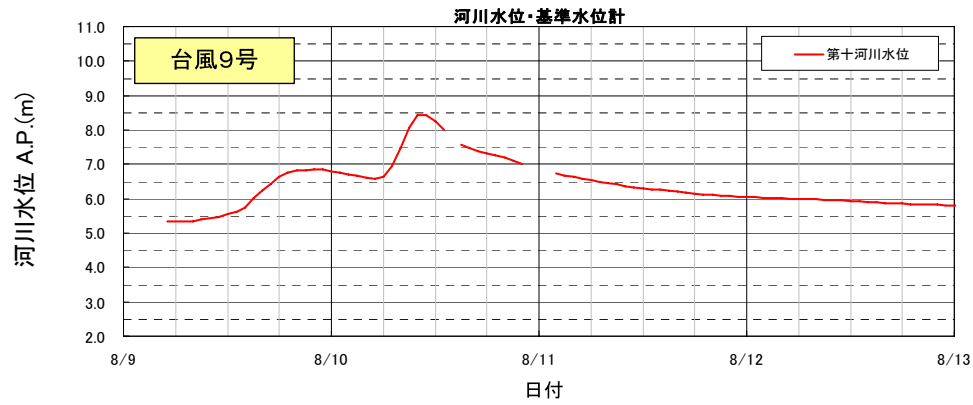
観測機器の設置位置図

※河床コンターは 2009/6/11 測量 (計器設置時)

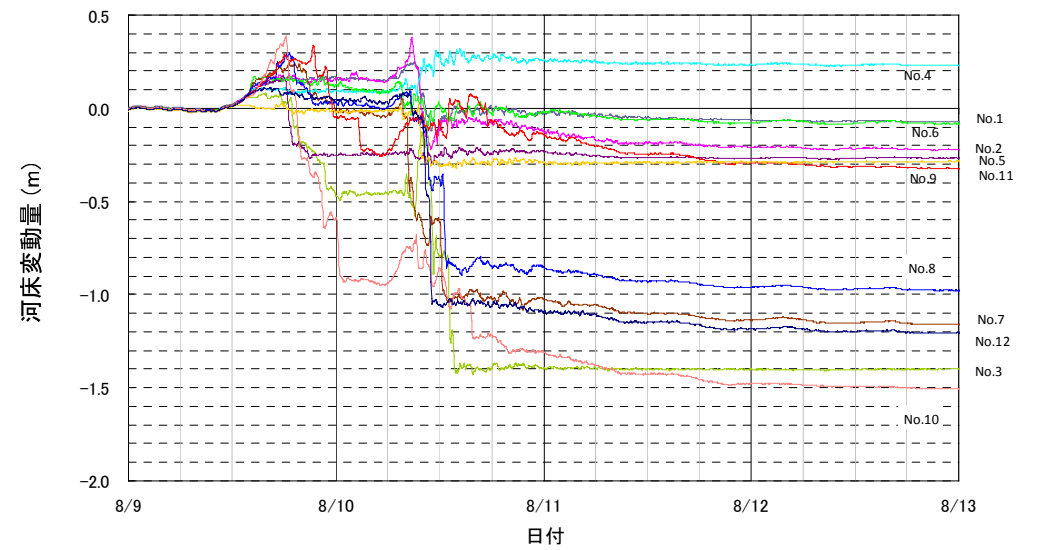
台風9号による観測結果



台風9号による観測結果



洪水中の河床変動量観測結果(河床高)



洪水中の河床変動量観測結果(河床変動量)