



付録1 鴨川と高野川の水位観測地点におけるLP断面（青線）と実測断面（黒線）の比較.

LP は Laser Profiler によって測定された断面である。Real が水位観測所地点の実際の断面である。

付録2 LP断面の最深部の標高、観測水位の零点高さ と断面に関する補正量			
水位計	LP断面の最深部の標高 (T.P.)	観測水位の零点高さ (T.P.)	LP断面に対する観測 断面の標高差(m) (モデル水位補正量)
上賀茂 (G1)	108.403	108.114	0.104
北山大橋	71.399	70.776	-0.853
大原 (G2)	208.607	208.324	-0.319
松ヶ崎橋 (G5)	71.235	72.16	0.671
荒神橋 (G3)	42.775	44.094	0.768
東松ノ木町	19.021	19.768	0.453
小枝橋	10.93	11.36	0.623