



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.) | 観測水位のゼロ点高 (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 |