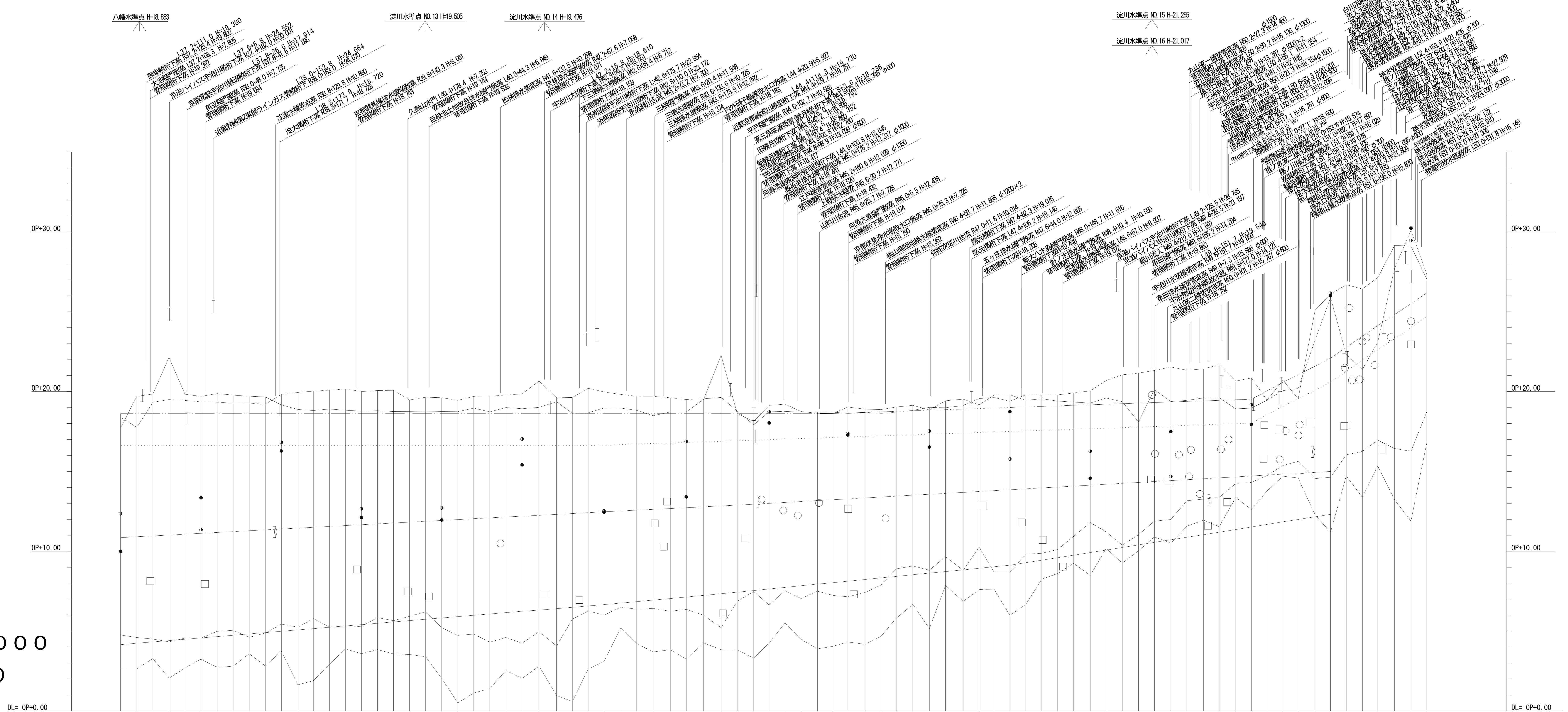


平成二十七年一月測量

宇治川縦断面図

縮尺 横 1:20000 縦 1:100



現況河床勾配	4.792
計画河床勾配	4.157
計画築堤高	18.816
計画高水位高	10.955
計画高水敷高	4.792
計画河床高	4.207
平均河床高	4.325
最深河床高	4.493
堤防高	4.792
堤内左岸	18.238
堤内右岸	18.238
右岸距離標追加距離	18.238
左岸距離標追加距離	18.238
流心追加距離	0.0
流心区間距離	0.0
距離標	37.0

凡例

量水標	○
橋梁	—
樋門・樋管・制水	○×
水準点	△
築堤高	—
高水位高	—
高水敷高	—
河床高	—
最深河床高	—
堤防高	—
右岸	—
左岸	—
平均河床高	—
左岸内地盤高	●
右岸内地盤高	●

備考：・堤内地盤高、平均河床高、最深河床高については、平成23年度測量データを使用。  
 ・計画測量については平成元年度改修計画断面図数値を使用。  
 ・距離標高、堤防高については本業務において更新  
 ・現況河床勾配、平均河床高、最深河床高、堤内地盤高については平成23年度宇治川断面測量作業の観測値より記載  
 ・その他の項目については平成元年1月測量の縦断面より記載