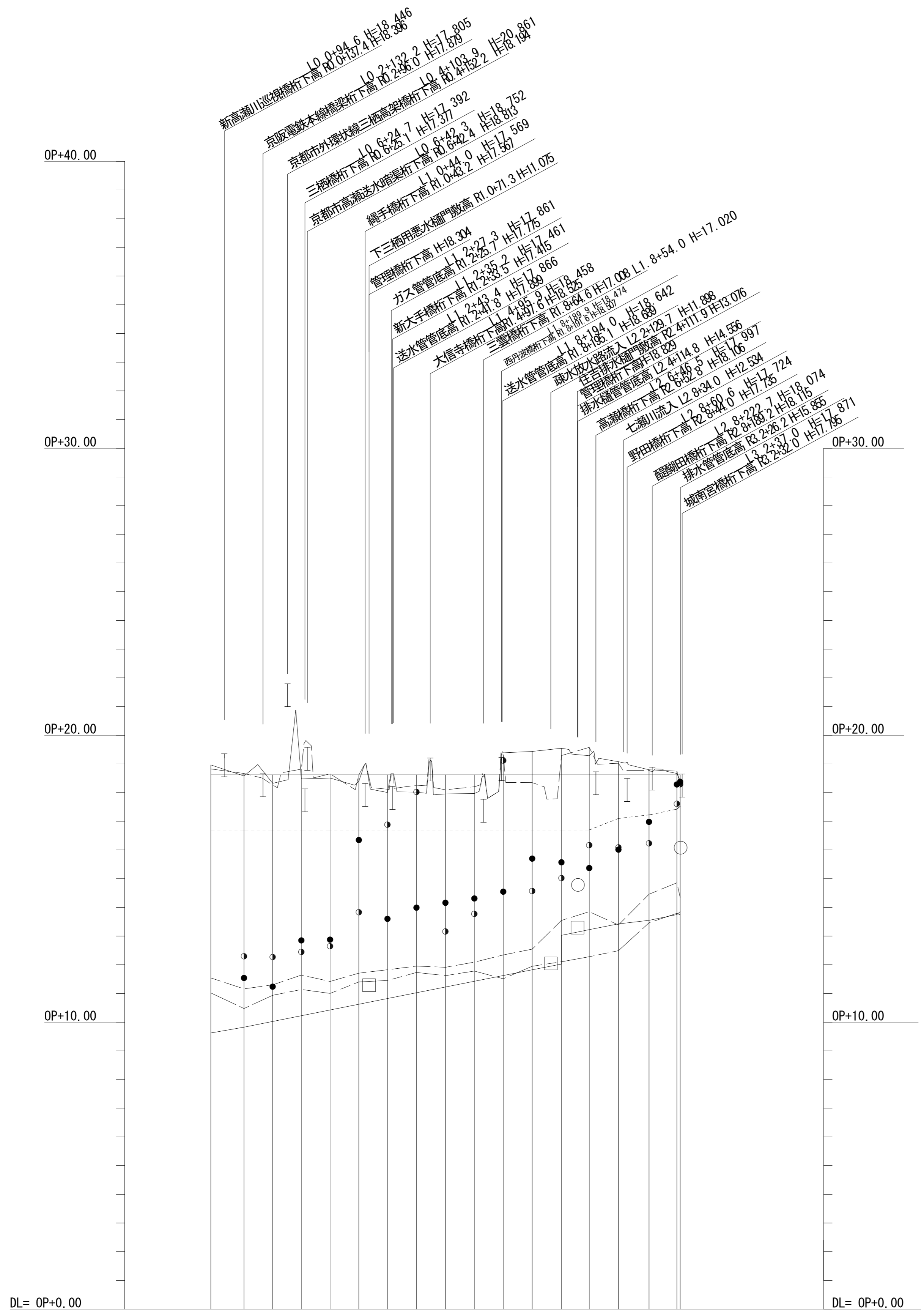


平成二十七年一月測量

宇治川(支川)縦断面図

東高瀬川



縮尺  
 横 1 : 20000  
 縦 1 : 100

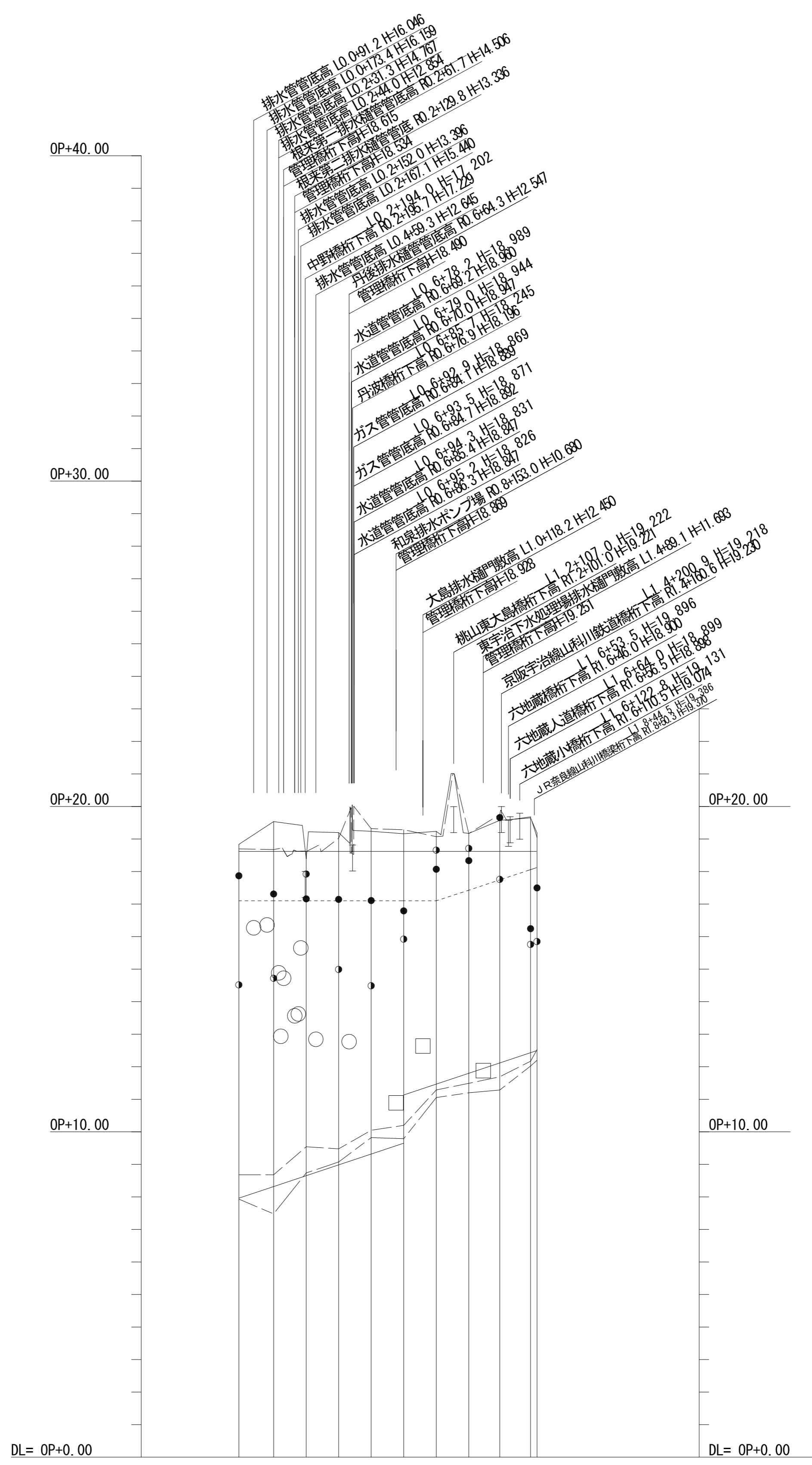
現況河床勾配	11.54%
計画河床勾配	8.62%
計画築堤高	18.618
計画高水位高	18.698
計画高水敷高	18.698
計画河床高	18.698
平均河床高	11.54%
最深河床高	11.019
堤防高	右岸 18.824, 左岸 18.698
堤内地盤高	右岸 18.824, 左岸 18.698
距離標高	右岸 18.824, 左岸 18.698
右岸距離標追加距離	0.0
左岸距離標追加距離	0.0
流心追加距離	0.0
流心区間距離	0.0
距離標	0.0

凡例

量水標	○
橋梁	I
樋門・樋管・制水点	○×
水標準	△
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	---
右岸堤内地盤高	●
左岸堤内地盤高	●

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年度成果値を使用。  
 ・計画諸量については平成元年度改修計画縦断面図数値を使用。  
 ・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年度宇治川横断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転記

山科川



現況河床勾配	8.28%
計画河床勾配	7.84%
計画築堤高	18.618
計画高水位高	17.100
計画高水敷高	17.100
計画河床高	17.100
平均河床高	8.079
最深河床高	7.931
堤防高	右岸 18.855, 左岸 18.698
堤内地盤高	右岸 17.870, 左岸 17.870
距離標高	右岸 17.870, 左岸 17.870
右岸距離標追加距離	0.0
左岸距離標追加距離	0.0
流心追加距離	0.0
流心区間距離	0.0
距離標	0.0