

平成二十七年二月測量

# 檜尾川縦断面図



自 0<sup>k</sup>.0  
至 1<sup>k</sup>.98

縮 横 1 : 20000  
尺 縦 1 : 100

凡 例		
量 水 標		
橋 梁		
橋 門 ・ 樋 管		
水 準 点		
現 況 河 床 勾 配		
計 画	河床勾配	
	築堤高	
	高水位高	
	高水敷高	
河床高さ		
最 深 河 床 高		
堤防高さ	右 岸	
	左 岸	
平均河床高		
左岸堤内地敷高		
右岸堤内地敷高		

現況河床勾配		
計画河床勾配		
計画築堤高		
計画高水位高		
計画高水敷高		
計画河床高さ		
平均河床高		
最深河床高	6.33	
堤防高さ	右岸	17.045
	左岸	17.274
堤内地盤高	右岸	17.180
	左岸	17.252
距離標高	右岸	17.180
	左岸	17.252
右岸距離標追加距離	0.0	17.274
	1.0	17.274
左岸距離標追加距離	0.0	17.274
	1.0	17.274
流心区間距離	0.0	17.274
	1.0	17.274
流心区間距離	0.0	17.274
	1.0	17.274
距離標	0.0	17.274