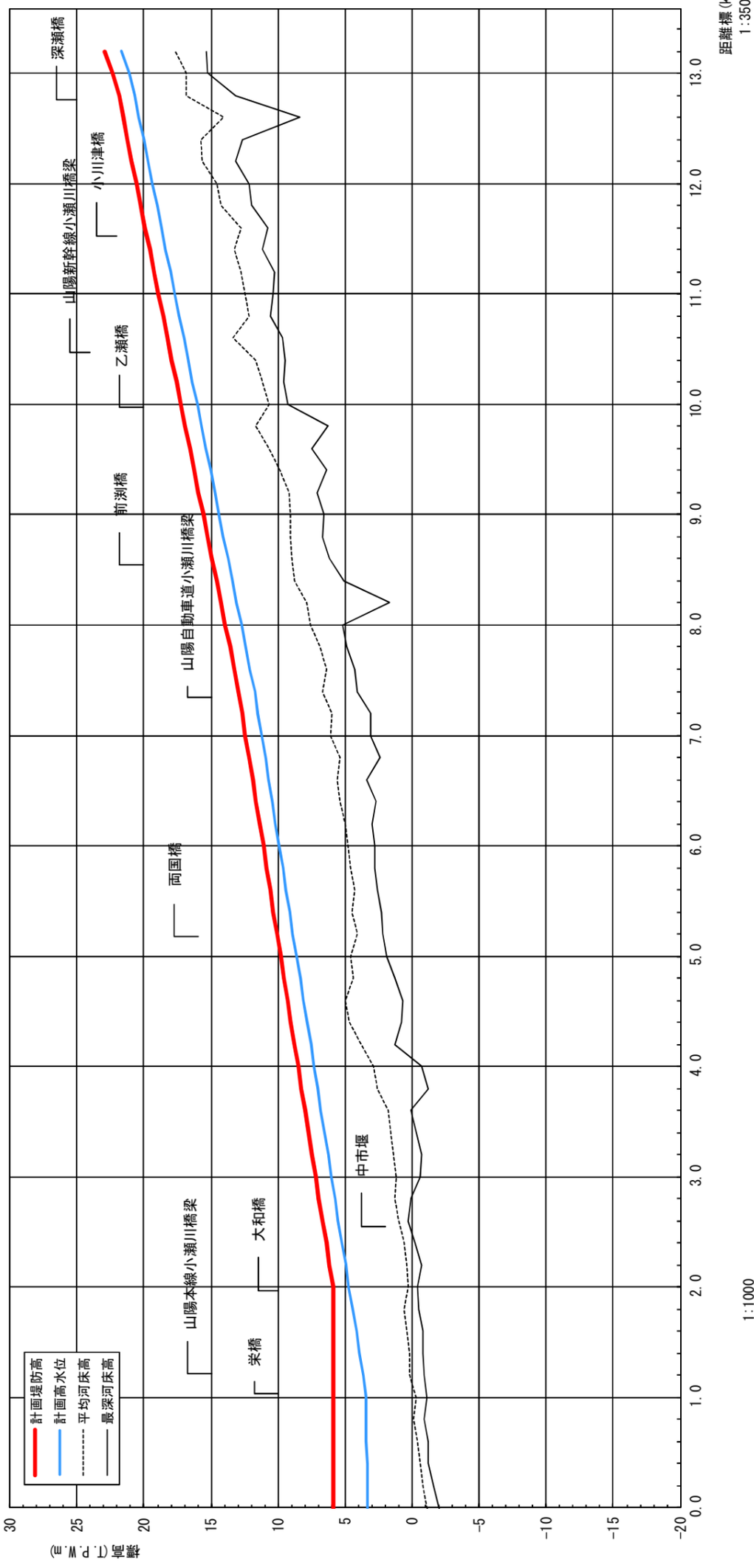


小瀬川水系河川整備計画

【国管理区間】

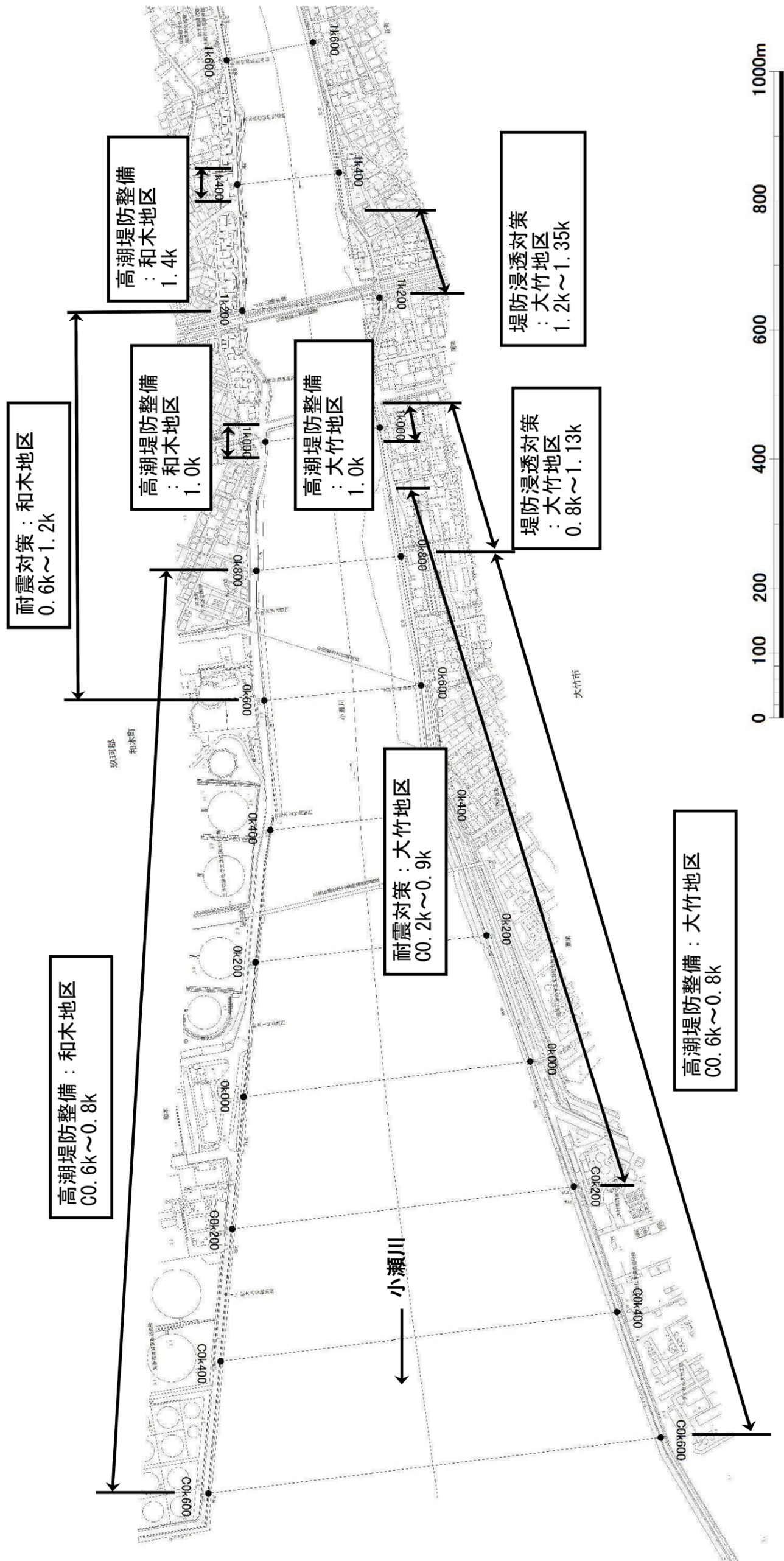
附 図

小瀬川縦断面図(国管理区間)

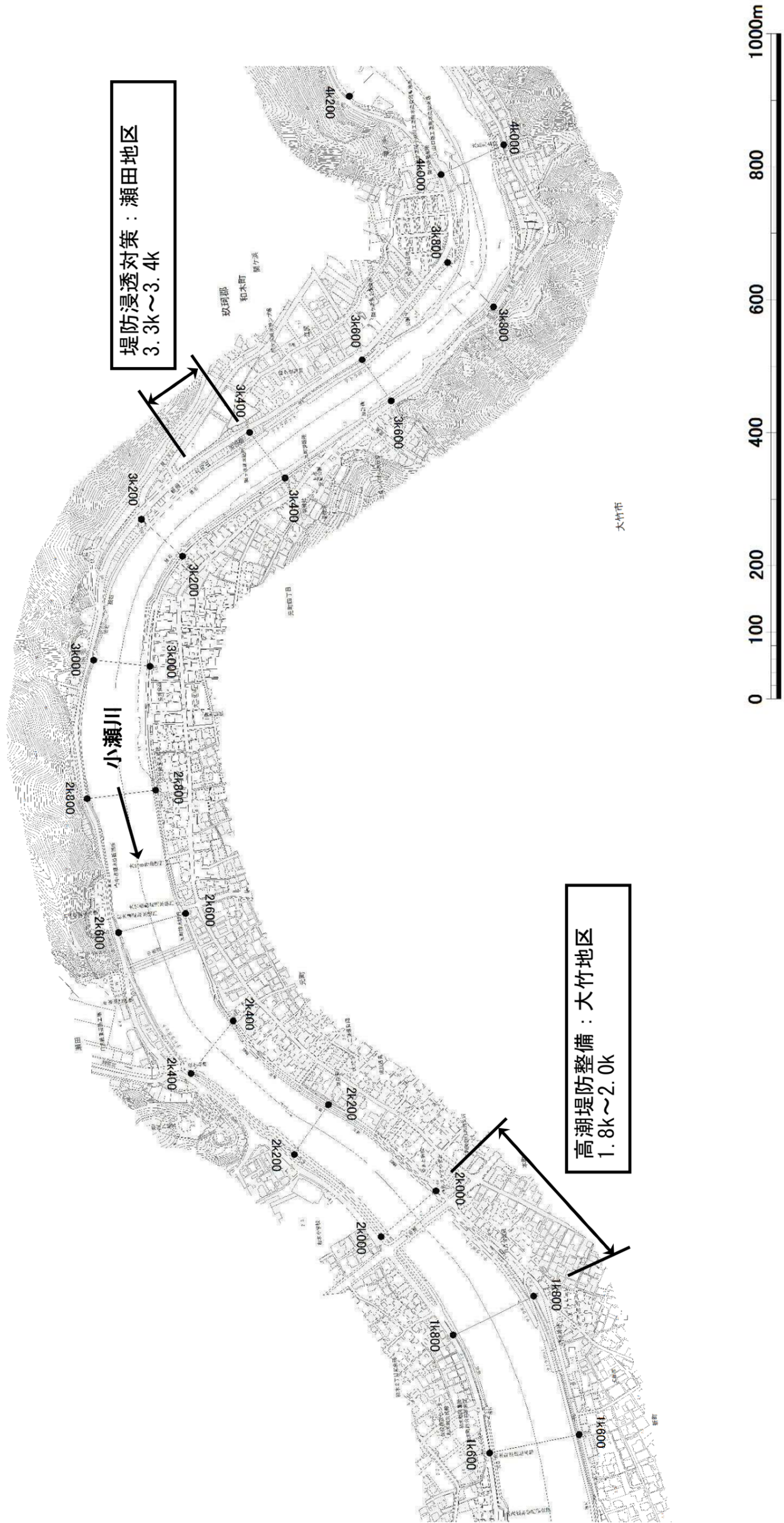


距離標 (m)	0.6km	1.0km	2.0km	3.0km	4.0km	5.0km	6.0km	7.0km	8.0km	9.0km	10.0km	11.0km	12.0km	13.0km	
計画高水勾配	5.88	5.88	5.93	7.216	8.519	9.821	11.124	12.427	13.942	15.598	17.254	18.91	20.566	22.345	
計画堤防高 (T.P.m)	5.88	5.88	5.93	7.216	8.519	9.821	11.124	12.427	13.942	15.598	17.254	18.91	20.566	22.345	
計画高水位 (T.P.m)	3.230	3.465	4.713	6.016	7.319	8.621	9.924	11.227	12.742	14.398	16.054	17.710	19.366	21.145	
平均河床高 (T.P.m)	-1.13	-0.273	0.354	1.177	2.872	4.584	6.336	8.04	9.798	11.596	13.442	15.281	17.115	18.945	
追加距離 (m)	0	1625	2627	3621	4613	5639	6637	7639	8632	9641	10652	11633	12646	13758	
距離標	-0.6km	0.0km	1.0km	2.0km	3.0km	4.0km	5.0km	6.0km	7.0km	8.0km	9.0km	10.0km	11.0km	12.0km	13.0km

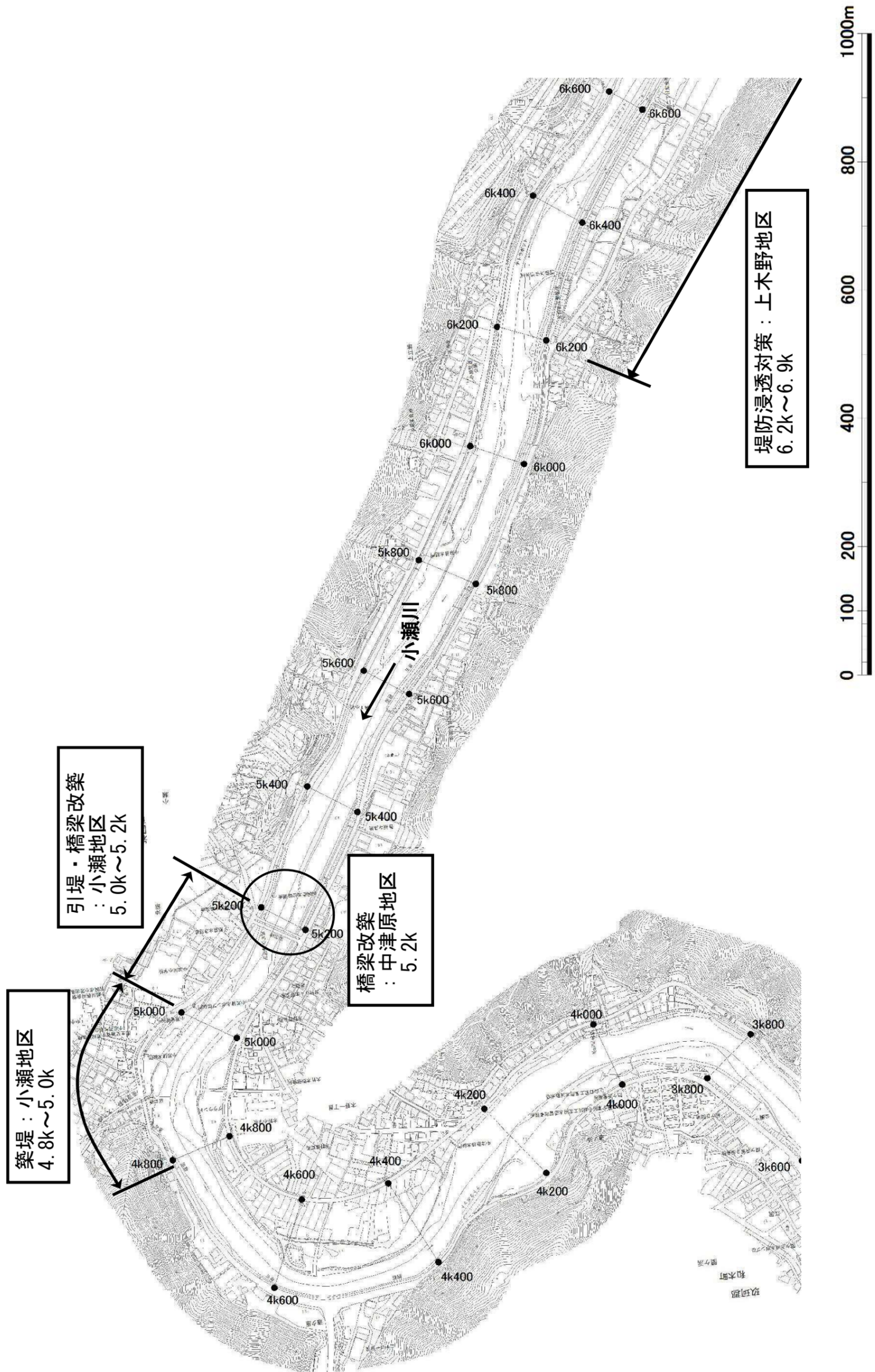
小瀬川計画縦断面図



※本図は平成 25 年時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。



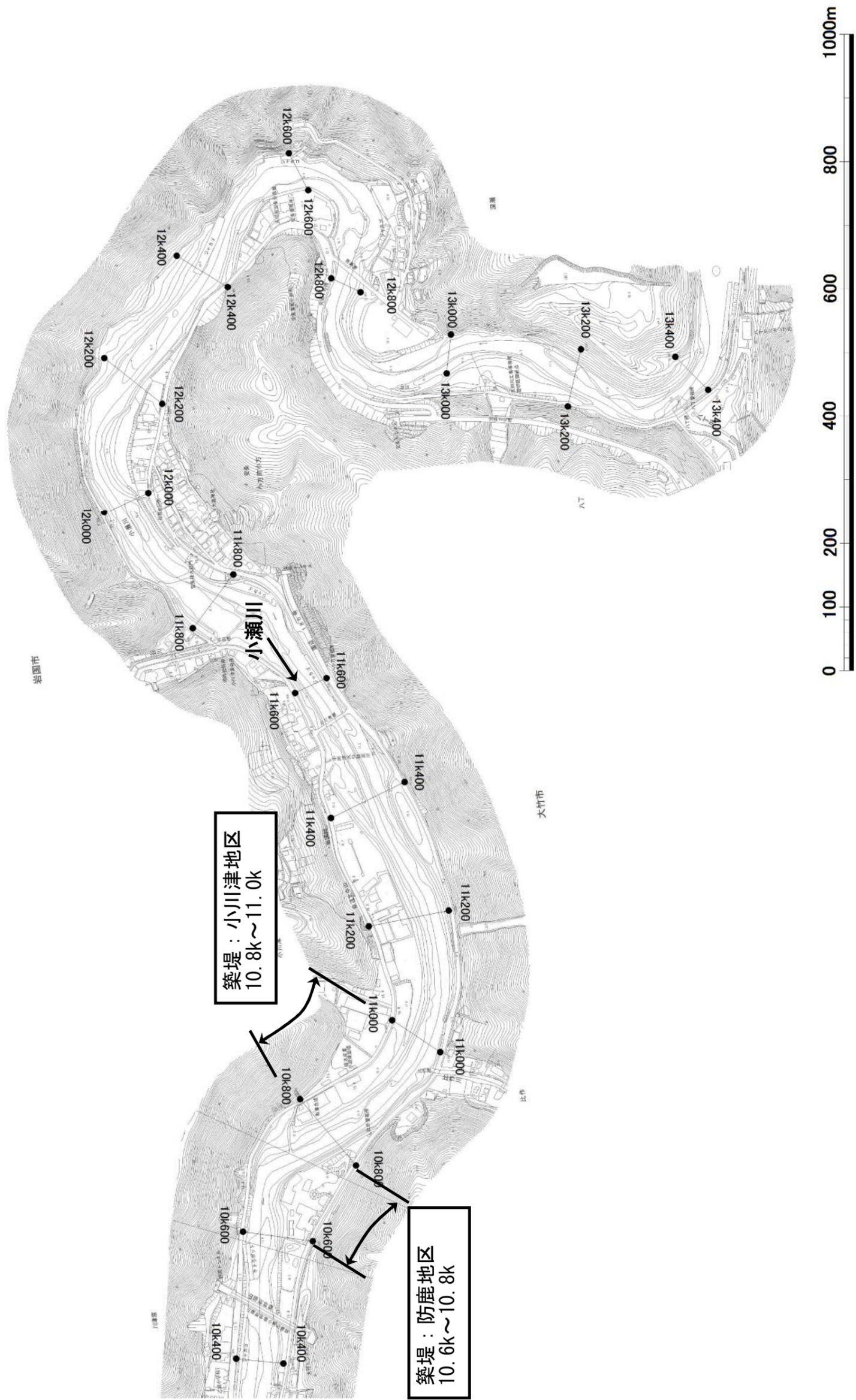
※本図は平成 25 年時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。



※本図は平成25年時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。



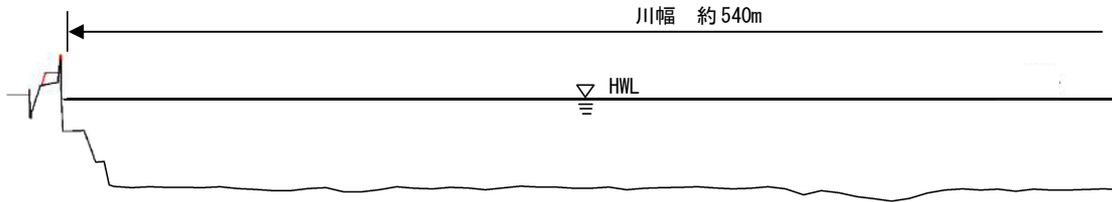
※本図は平成 25 年時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。



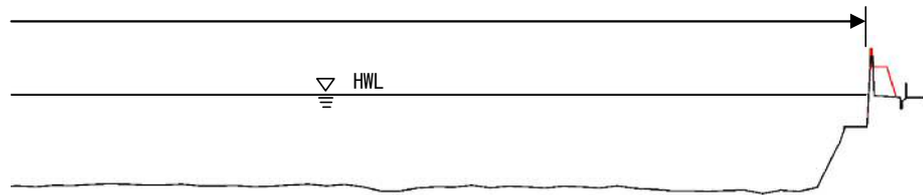
※本図は平成 25 年時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。

小瀬川 CO. 2k

河口地点



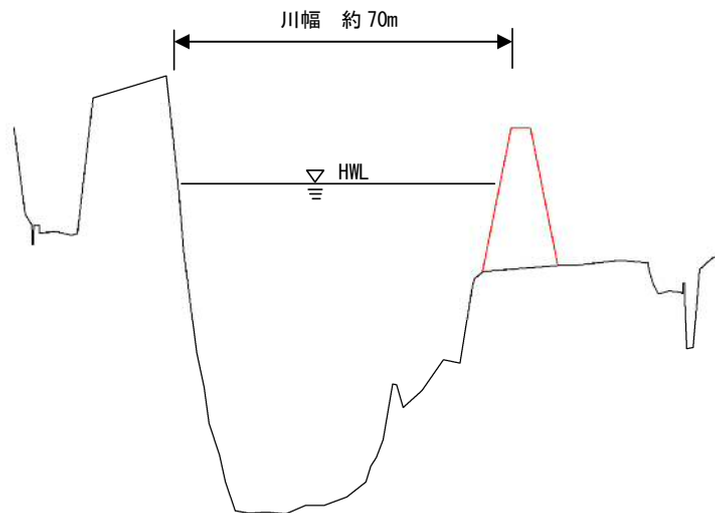
縮尺 縦 1 : 400 横 1 : 2,000



縮尺 縦 1 : 400 横 1 : 2,000

小川津地点

小瀬川 10.8k



縮尺 縦 1 : 150 横 1 : 1,500

凡例	—— 現状河道
	—— 整備計画河道

※河道整備（河川敷・低水路）、管理整備等については全区間内で整備を行います。

※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。