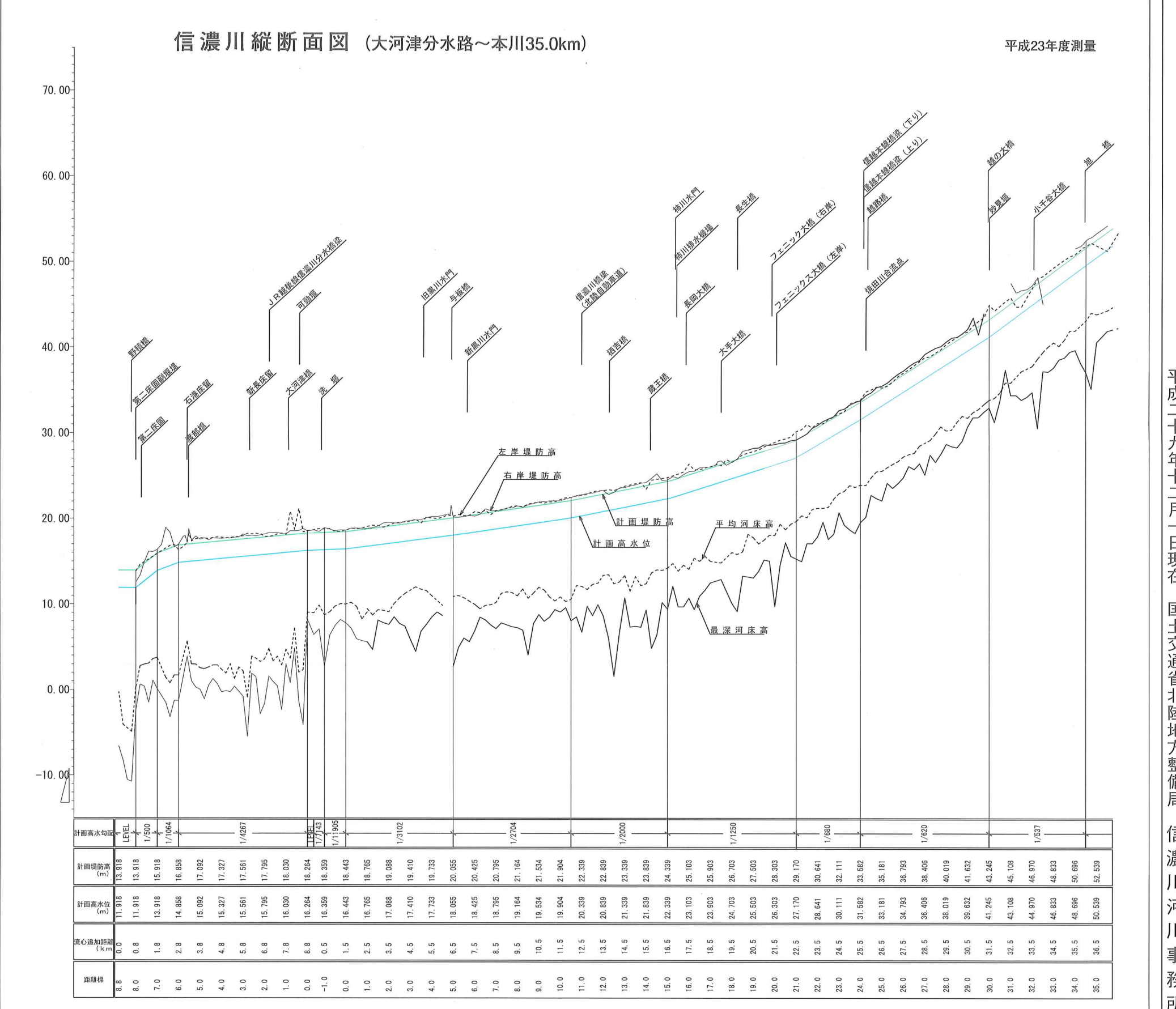
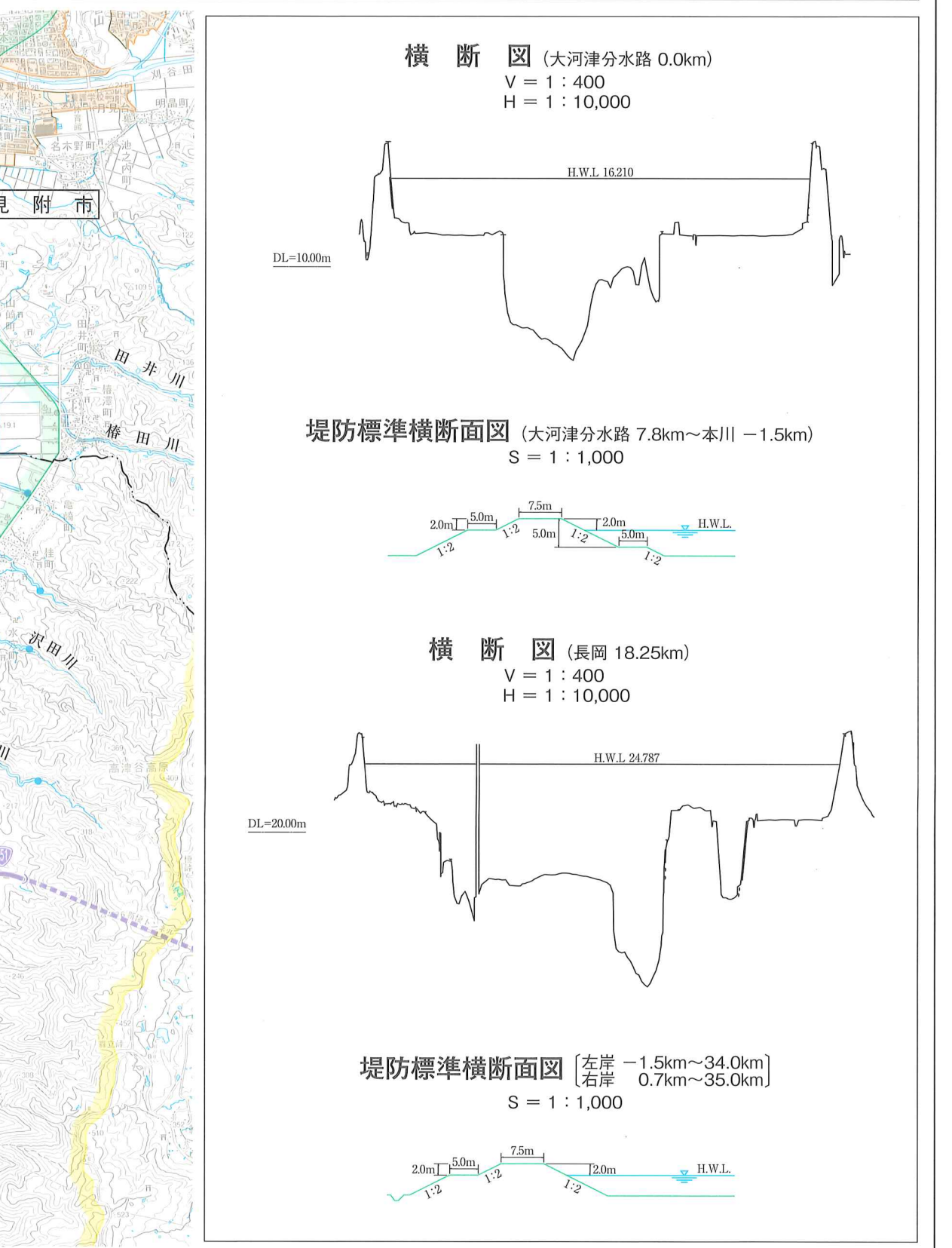
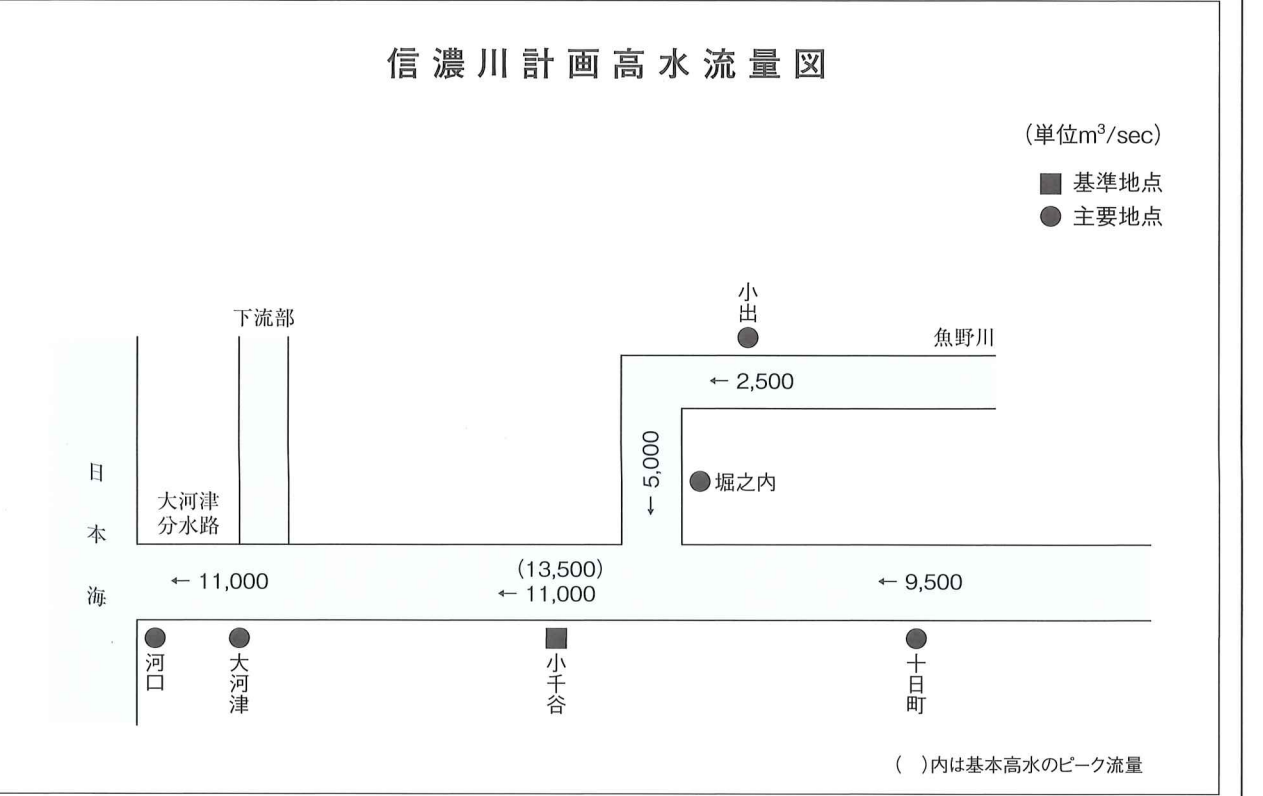
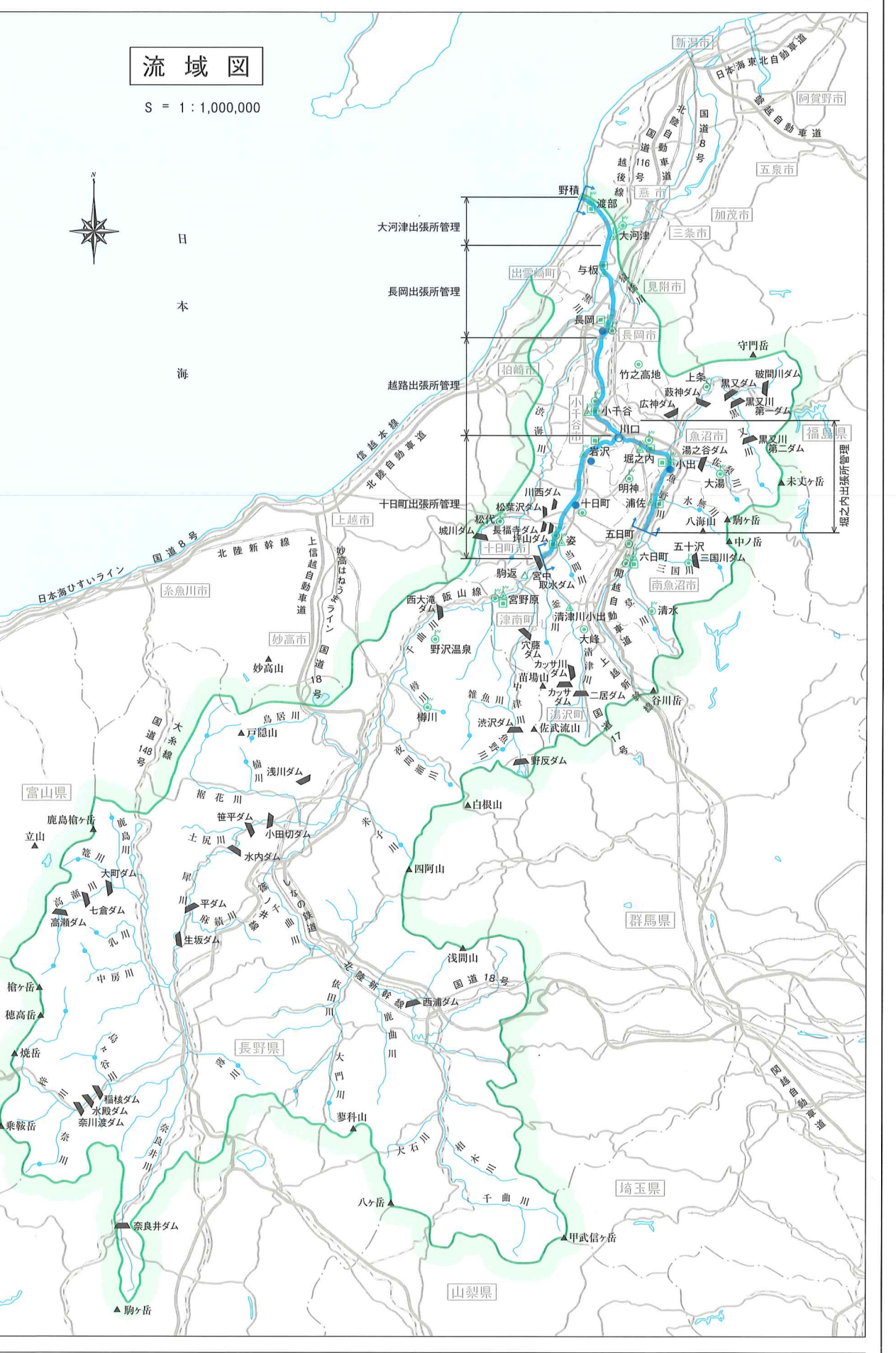
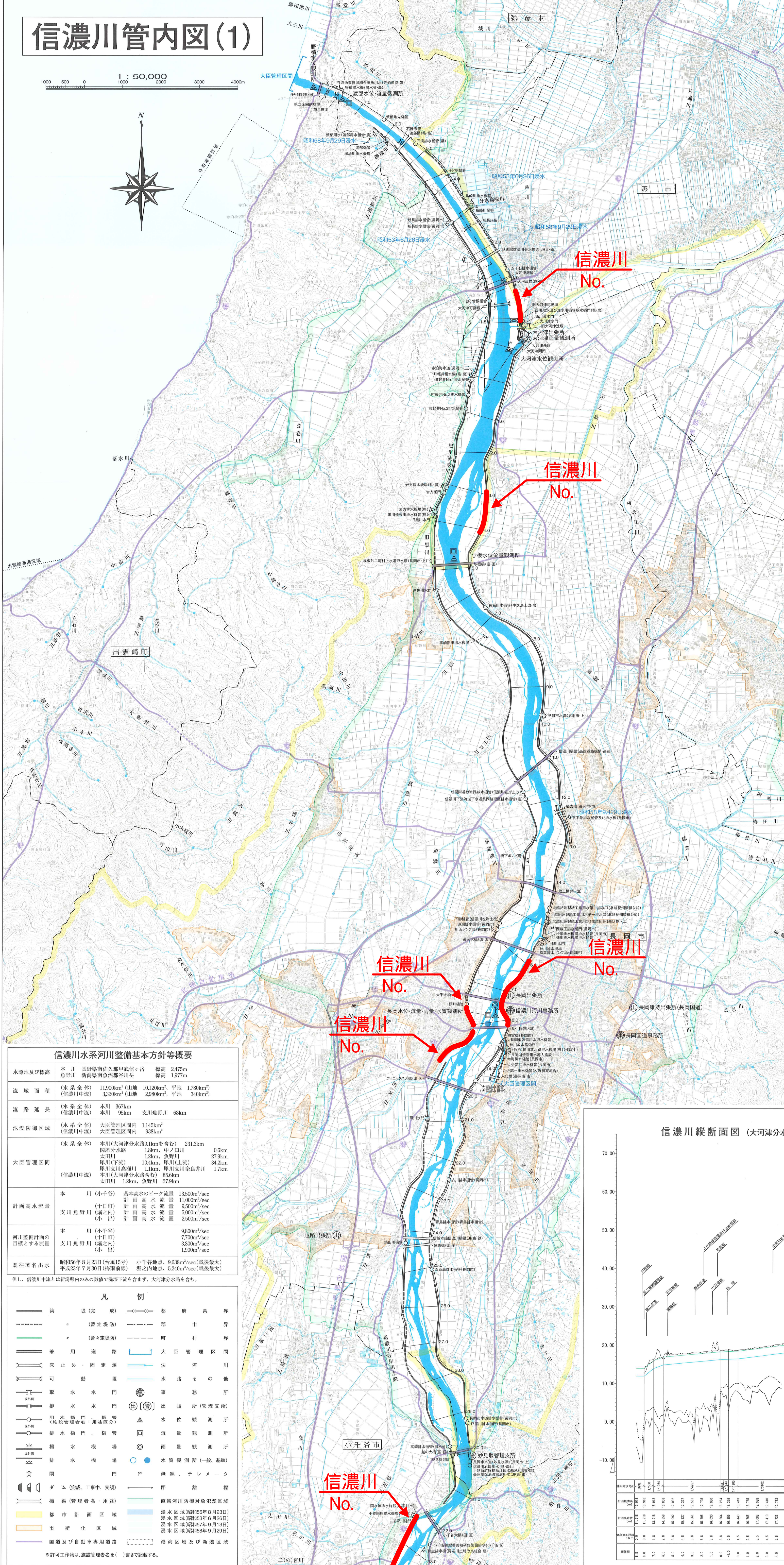
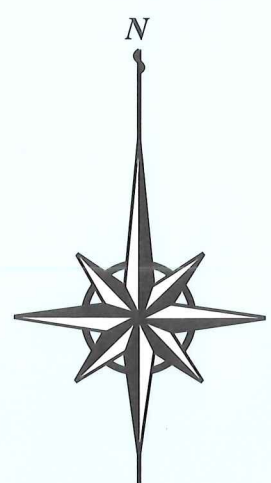


# 信濃川管内図(1)

1 : 50,000



### 信濃川水系河川整備基本方針概要

水源地及び標高	本川 長野県南佐久郡戸倉町 標高 2,475m 魚野川 新潟県南魚沼郡行田町 標高 1,977m
流域面積	(水系全体) 11,900km <sup>2</sup> (山地 10,120km <sup>2</sup> , 平地 1,780km <sup>2</sup> ) (信濃川中流) 3,320km <sup>2</sup> (山地 2,980km <sup>2</sup> , 平地 340km <sup>2</sup> )
流路延長	本川 367km (信濃川中流) 本川 95km 支川魚野川 68km
氾濫防御区域	(水系全体) 大臣管理区内 1,145km <sup>2</sup> (信濃川中流) 大臣管理区内 938km <sup>2</sup>
大臣管理区間	(水系全体) 本川(大河津分水路9.1kmを含む) 231.3km 間屋分水路 1.8km, 中ノ口川 0.6km 太田川 1.2km, 魚野川 27.9km 犀川(下流) 10.4km, 犀川(上流) 34.2km 犀川支川高瀬川 1.1km, 犀川支川奈良井川 1.7km (信濃川中流) 本川(大河津分水路含む) 85.6km 太田川 1.2km, 魚野川 27.9km
計画高水流量	本川(小千谷) 基本高水のピーク流量 13,500m <sup>3</sup> /sec 計画高水流量 11,000m <sup>3</sup> /sec (十日町) 計画高水流量 9,500m <sup>3</sup> /sec 支川魚野川(堀之内) 計画高水流量 5,000m <sup>3</sup> /sec (小出) 計画高水流量 2,500m <sup>3</sup> /sec
河川整備計画の目標とする流量	本川(小千谷) 9,800m <sup>3</sup> /sec (十日町) 7,700m <sup>3</sup> /sec 支川魚野川(堀之内) 3,800m <sup>3</sup> /sec (小出) 1,900m <sup>3</sup> /sec
既往著名出水	昭和56年8月23日(台風15号) 小千谷地点、9,638m <sup>3</sup> /sec(戦後最大) 平成23年7月30日(梅雨前線) 堀之内地点、5,240m <sup>3</sup> /sec(戦後最大)

### 凡例

—	築堤(完成)	—	都府県界
- - -	(暫定堤防)	—	郡市界
—	(暫定堤防)	—	町村界
—	兼用道路	—	大臣管理区間
—	休止動・固定架	—	法河川
—	可動架	—	水路その他
—	取水水門	—	事務所
—	排水水門	—	出張所(管理支所)
—	用水水門(標準)	—	水位観測所
—	排水水門(標準)	—	流量観測所
—	排水水門(標準)	—	雨量観測所
—	排水水門(標準)	—	水質観測所(一般・基準)
—	排水水門(標準)	—	無線・テレメータ
—	排水水門(標準)	—	距離標
—	排水水門(標準)	—	直轄河川防御対象氾濫区域
—	排水水門(標準)	—	浸水区域(昭和56年8月23日)
—	排水水門(標準)	—	浸水区域(昭和53年6月28日)
—	排水水門(標準)	—	浸水区域(昭和57年9月13日)
—	排水水門(標準)	—	浸水区域(昭和58年9月29日)
—	排水水門(標準)	—	港湾区域及び漁港区域