

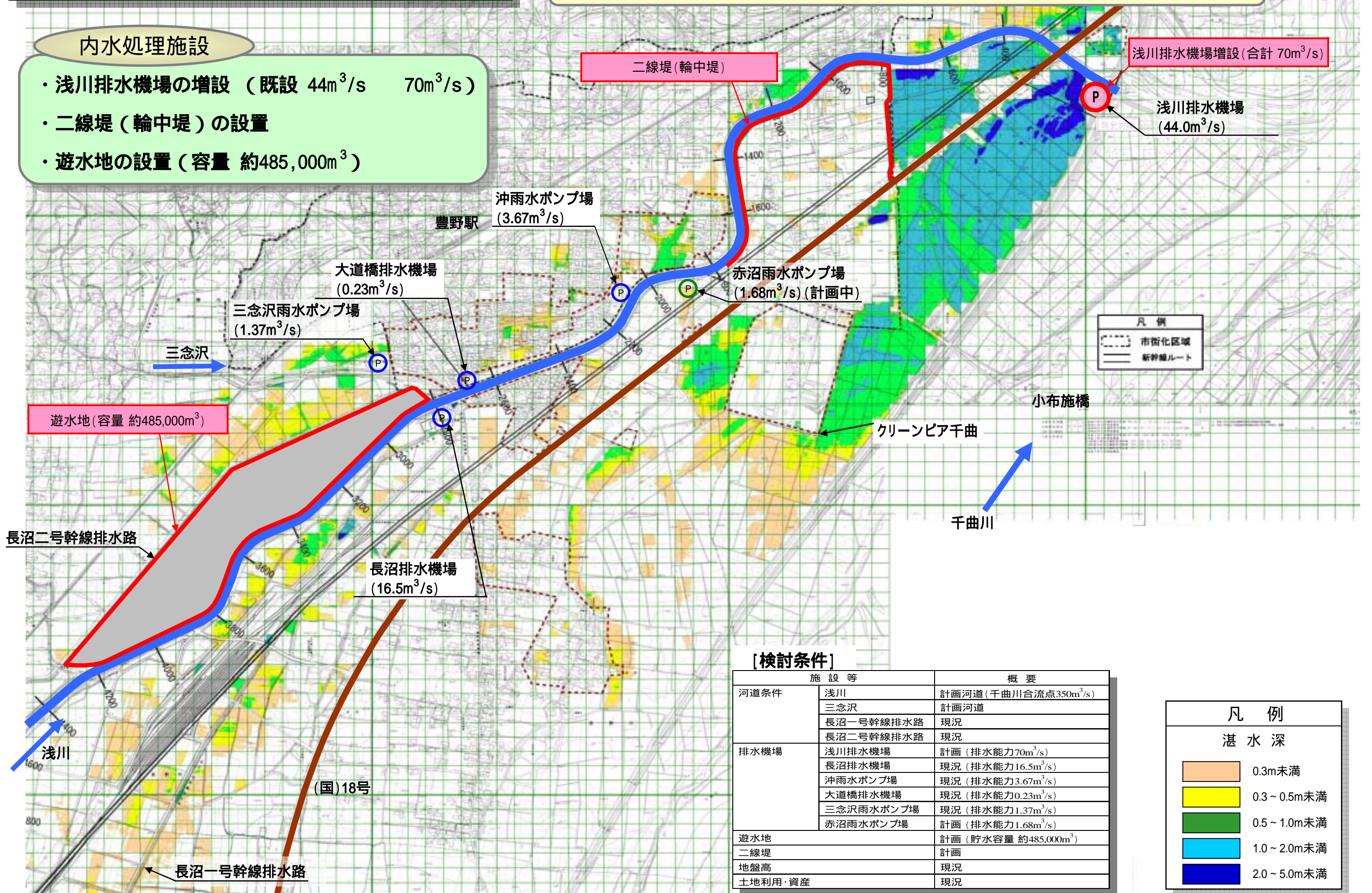
浅川の内水対策 概要図 (案)

[目標]

過去最大の被害をもたらした「昭和58年9月の台風10号」による内水と同規模の内水に対して、宅地部での床上浸水を防止する。

内水処理施設

- 浅川排水機場の増設 (既設 $44\text{m}^3/\text{s}$ $70\text{m}^3/\text{s}$)
- 二線堤 (輪中堤) の設置
- 遊水地の設置 (容量 約 $485,000\text{m}^3$)



[検討条件]

施設等	概要
河道条件	浅川 計画河道 (千曲川合流点 $350\text{m}^3/\text{s}$)
	三念沢 計画河道
	長沼一号幹線排水路 現況
	長沼二号幹線排水路 現況
排水機場	浅川排水機場 計画 (排水能力 $70\text{m}^3/\text{s}$)
	長沼排水機場 現況 (排水能力 $16.5\text{m}^3/\text{s}$)
	沖雨水ポンプ場 現況 (排水能力 $3.67\text{m}^3/\text{s}$)
	大道橋排水機場 現況 (排水能力 $0.23\text{m}^3/\text{s}$)
	三念沢雨水ポンプ場 現況 (排水能力 $1.37\text{m}^3/\text{s}$)
	赤沼雨水ポンプ場 計画 (排水能力 $1.68\text{m}^3/\text{s}$)
遊水地	計画 (貯水容量 約 $485,000\text{m}^3$)
二線堤	計画
地盤高	現況
土地利用・資産	現況

凡例

湛水深

