

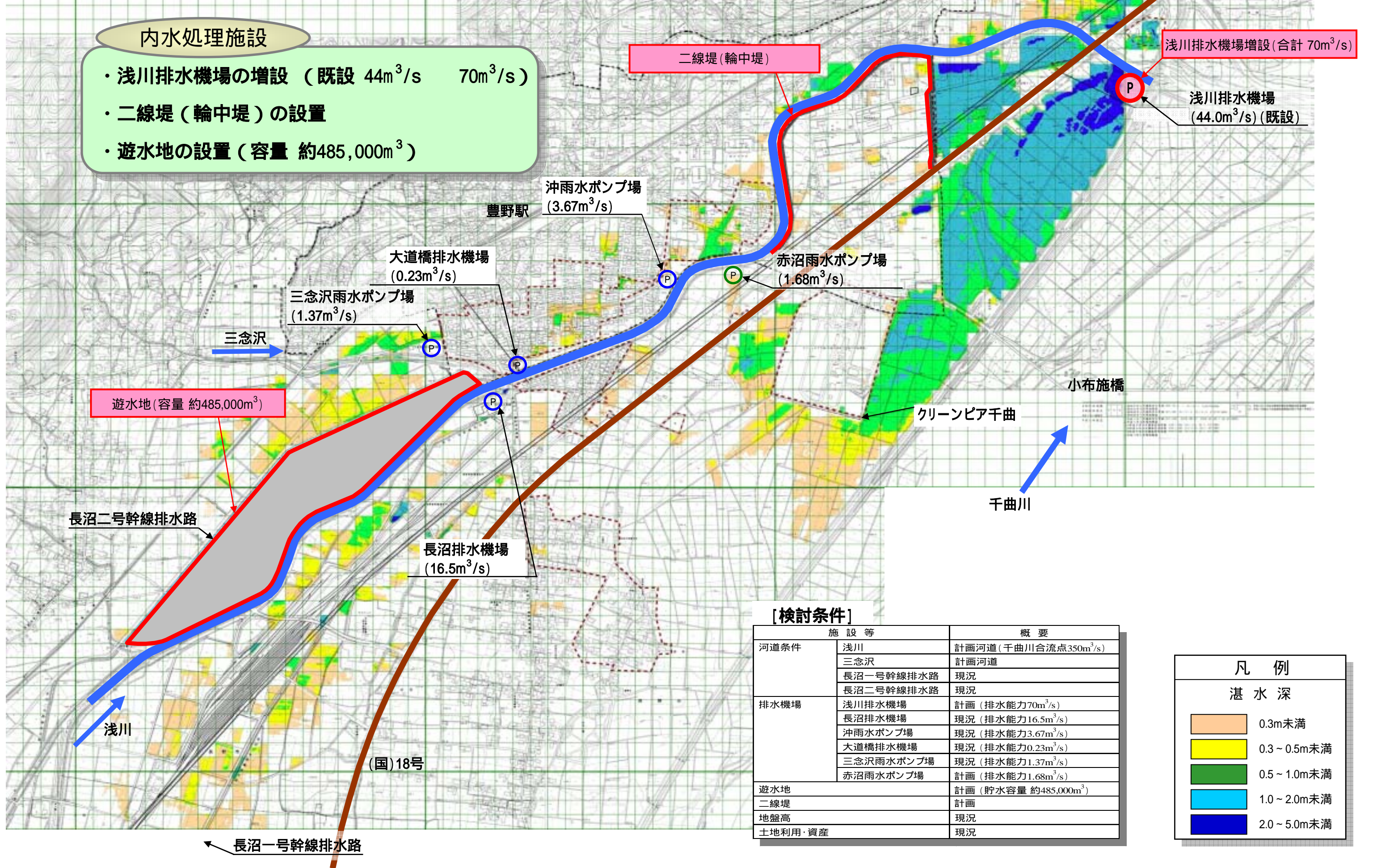
浅川の内水対策 概要図 (案)

[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 44m³/s 70m³/s)
- ・二線堤 (輪中堤) の設置
- ・遊水地の設置 (容量 約485,000m³)



[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350m ³ /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70m ³ /s) |
| | 長沼排水機場 | 現況 (排水能力16.5m ³ /s) |
| | 冲雨水ポンプ場 | 現況 (排水能力3.67m ³ /s) |
| | 大道橋排水機場 | 現況 (排水能力0.23m ³ /s) |
| | 三念沢雨水ポンプ場 | 現況 (排水能力1.37m ³ /s) |
| | 赤沼雨水ポンプ場 | 計画 (排水能力1.68m ³ /s) |
| 遊水地 | | 計画 (貯水容量 約485,000m ³) |
| 二線堤 | | 計画 |
| 地盤高 | | 現況 |
| 土地利用・資産 | | 現況 |

凡例

湛水深

- 0.3m未満
- 0.3~0.5m未満
- 0.5~1.0m未満
- 1.0~2.0m未満
- 2.0~5.0m未満