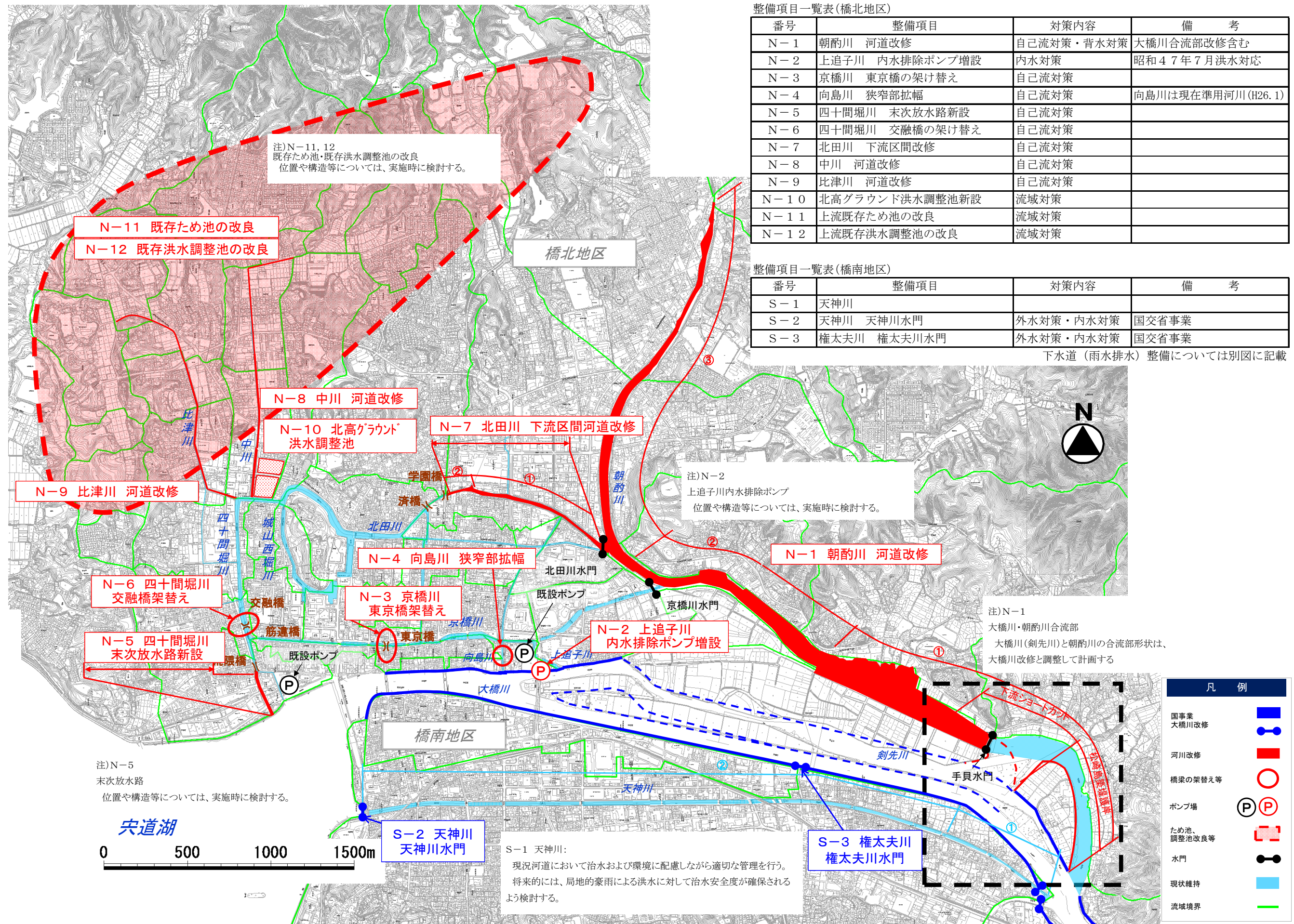


松江市街地治水対策に関する提言 付図①（長期計画）



整備項目一覧表(橋北地区)

番号	整備項目	対策内容	備考
N-1	朝酌川 河道改修	自己流対策・背水対策	大橋川合流部改修含む
N-2	上追子川 内水排除ポンプ増設	内水対策	昭和47年7月洪水対応
N-3	京橋川 東京橋の架け替え	自己流対策	
N-4	向島川 狭窄部拡幅	自己流対策	向島川は現在準用河川(H26.1)
N-5	四十間堀川 末次放水路新設	自己流対策	
N-6	四十間堀川 交融橋の架け替え	自己流対策	
N-7	北田川 下流区間改修	自己流対策	
N-8	中川 河道改修	自己流対策	
N-9	比津川 河道改修	自己流対策	
N-10	北高グラウンド洪水調整池新設	流域対策	
N-11	上流既存ため池の改良	流域対策	
N-12	上流既存洪水調整池の改良	流域対策	

整備項目一覧表(橋南地区)

番号	整備項目	対策内容	備考
S-1	天神川		
S-2	天神川 天神川水門	外水対策・内水対策	国交省事業
S-3	権太夫川 権太夫川水門	外水対策・内水対策	国交省事業

下水道（雨水排水）整備については別図に記載

注)N-5
末次放水路
位置や構造等については、実施時に検討する。

注)N-11, 12
既存ため池・既存洪水調整池の改良
位置や構造等については、実施時に検討する。

注)N-2
上追子川内水排除ポンプ
位置や構造等については、実施時に検討する。

注)N-1
大橋川・朝酌川合流部
大橋川(剣先川)と朝酌川の合流部形状は、
大橋川改修と調整して計画する

S-1 天神川:
現況河道において治水および環境に配慮しながら適切な管理を行う。
将来的には、局地的豪雨による洪水に対して治水安全度が確保される
よう検討する。

凡 例

国事業 大橋川改修	
河川改修	
橋梁の架け替え等	
ポンプ場	
ため池、 調整池改良等	
水門	
現状維持	
流域境界	