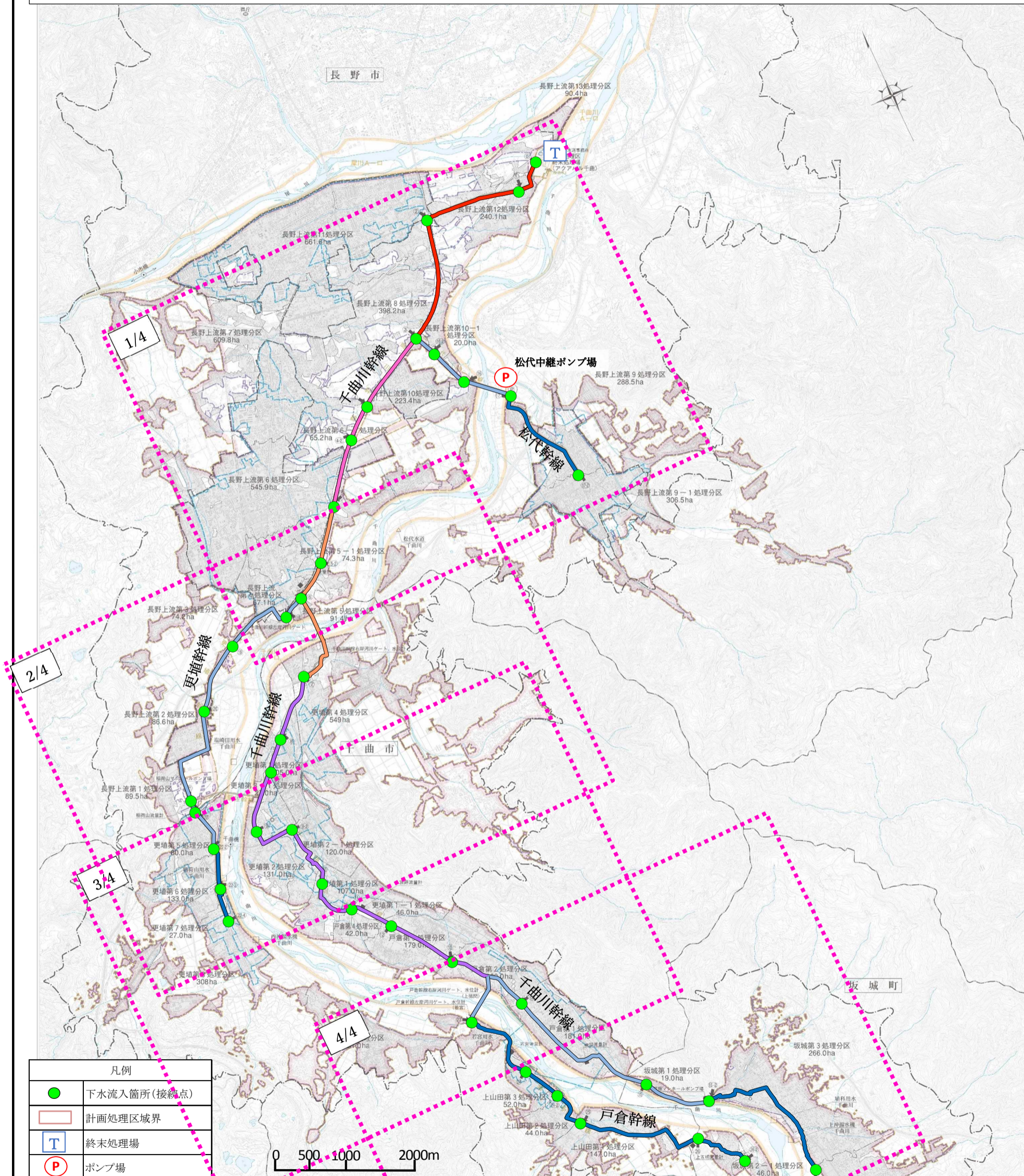


# 千曲川流域下水道(上流処理区) 下水熱ポテンシャルマップ (冬季 温度差利用5K) 分割表示図

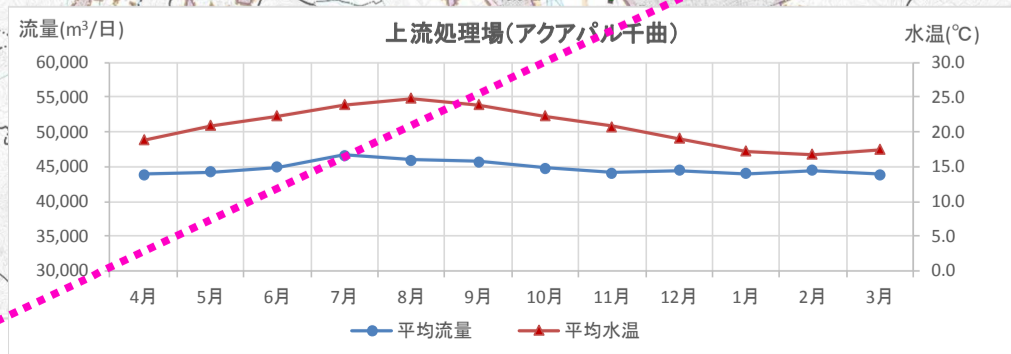


凡例	
<span style="color: green;">●</span>	下水流入箇所(接続点)
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	計画処理区境界
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">T</span>	終末処理場
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span>	ポンプ場

ポテンシャル量(MJ/日)	住宅給湯負荷相当の世帯数の目安(戸)
500 ~ 10,000	14 ~ 280
10,000 ~ 50,000	280 ~ 1,400
50,000 ~ 100,000	1,400 ~ 2,800
100,000 ~ 300,000	2,800 ~ 8,600
300,000 ~ 500,000	8,600 ~ 14,000
500,000 ~ 750,000	14,000 ~ 21,000
750,000 ~ 1,000,000	21,000 ~ 28,000
1,000,000 ~	28,000

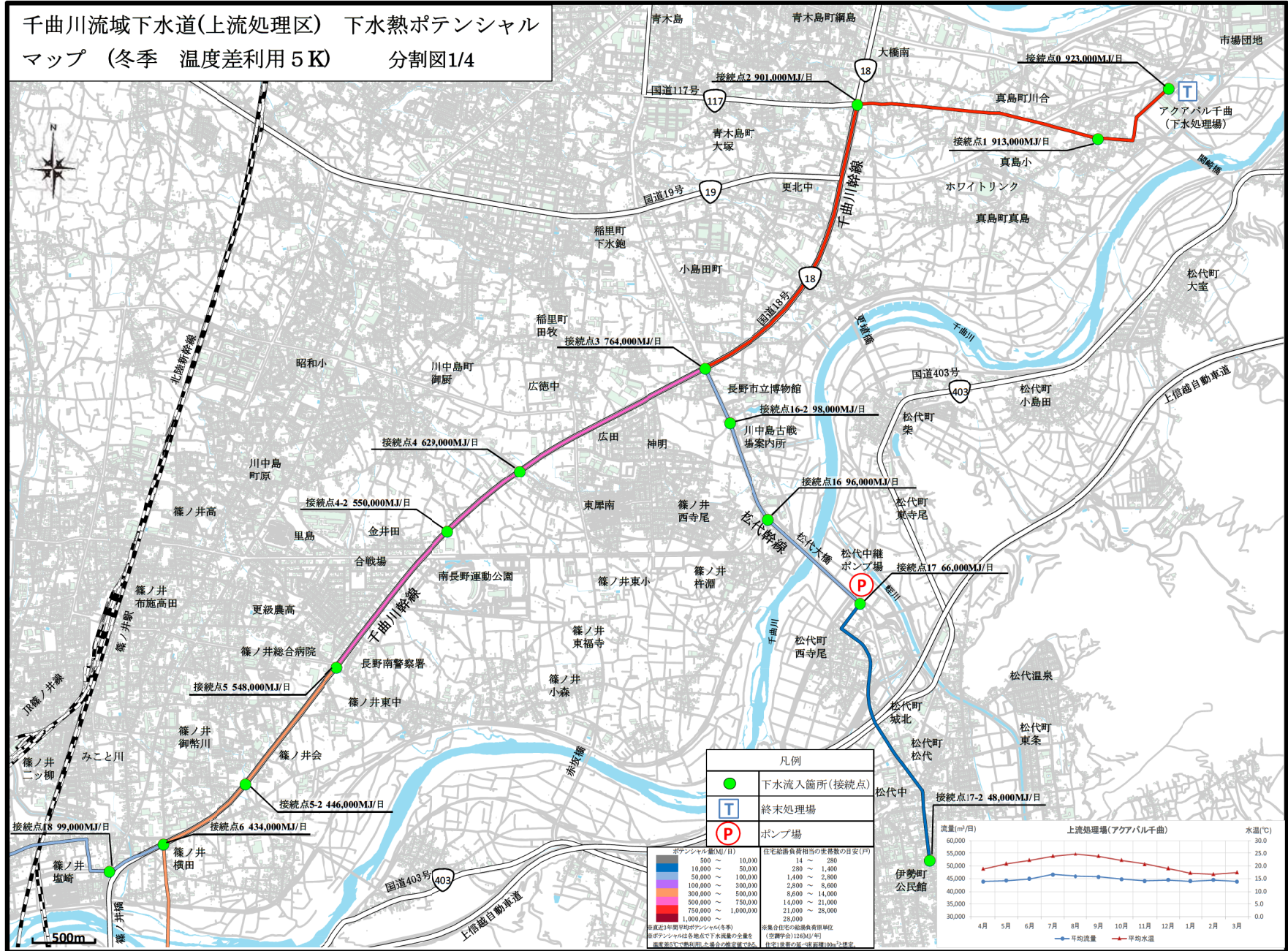
※直近3年間平均ポテンシャル(冬季)  
 ※ポテンシャルは各地点で下水流量の全量を温度差5℃で熱利用した場合の推定値である。

※集合住宅の給湯負荷原単位(空調学会)126[MJ/年]  
 住宅1世帯の延べ床面積100㎡と想定。



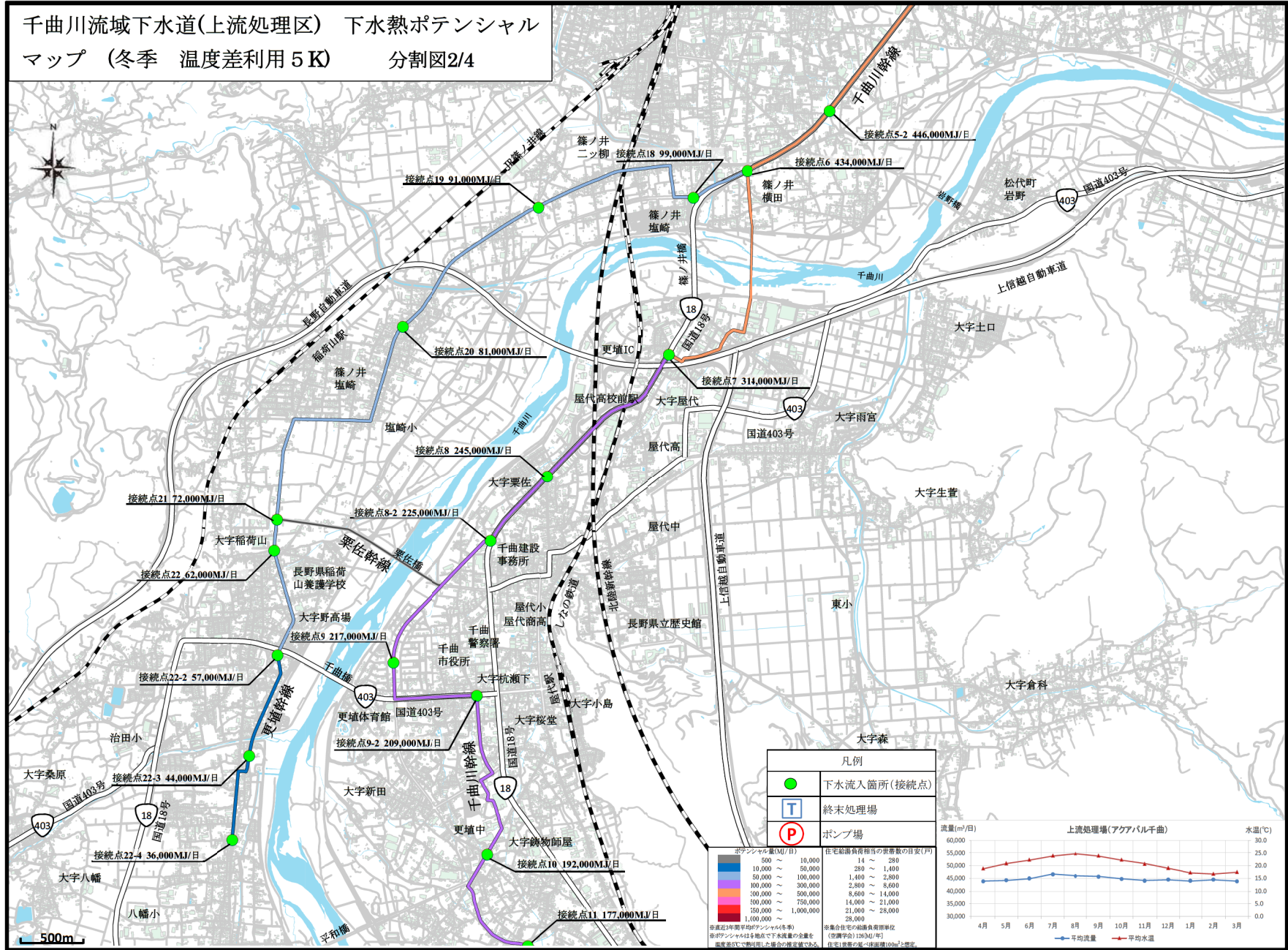
「この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用した。(承認番号 平30情使 第1363号)」

# 千曲川流域下水道(上流処理区) 下水熱ポテンシャルマップ (冬季 温度差利用 5 K) 分割図1/4



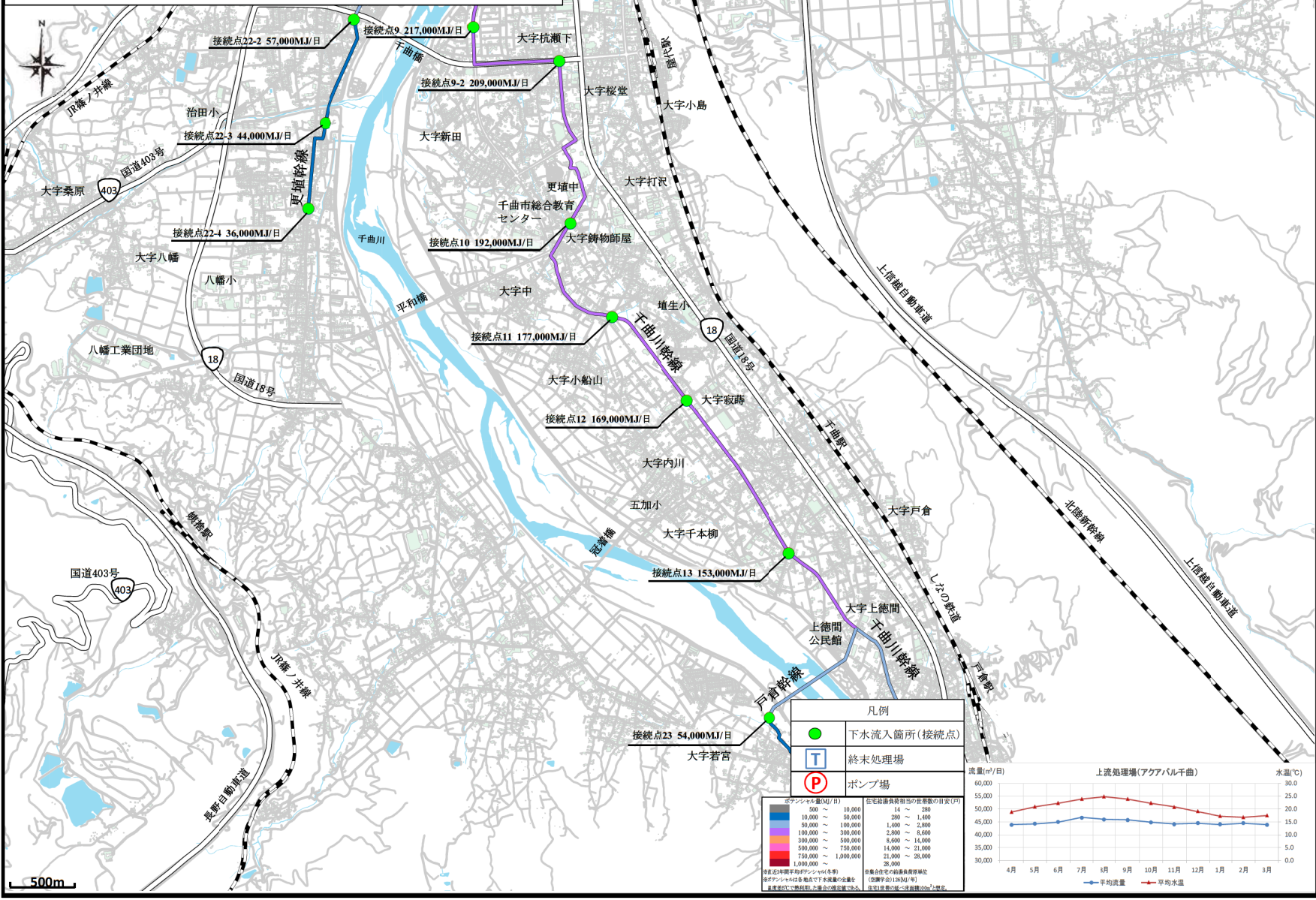
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用した。(承認番号 平30情使、第1363号)

千曲川流域下水道(上流処理区) 下水熱ポテンシャルマップ (冬季 温度差利用 5K) 分割図2/4



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用した。(承認番号 平30清使、第1363号)

# 千曲川流域下水道(上流処理区) 下水熱ポテンシャルマップ (冬季 温度差利用5K) 分割図3/4



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用した。(承認番号 平30情使、第1363号)」

# 千曲川流域下水道(上流処理区) 下水熱ポテンシャルマップ (冬季 温度差利用5K) 分割図4/4

