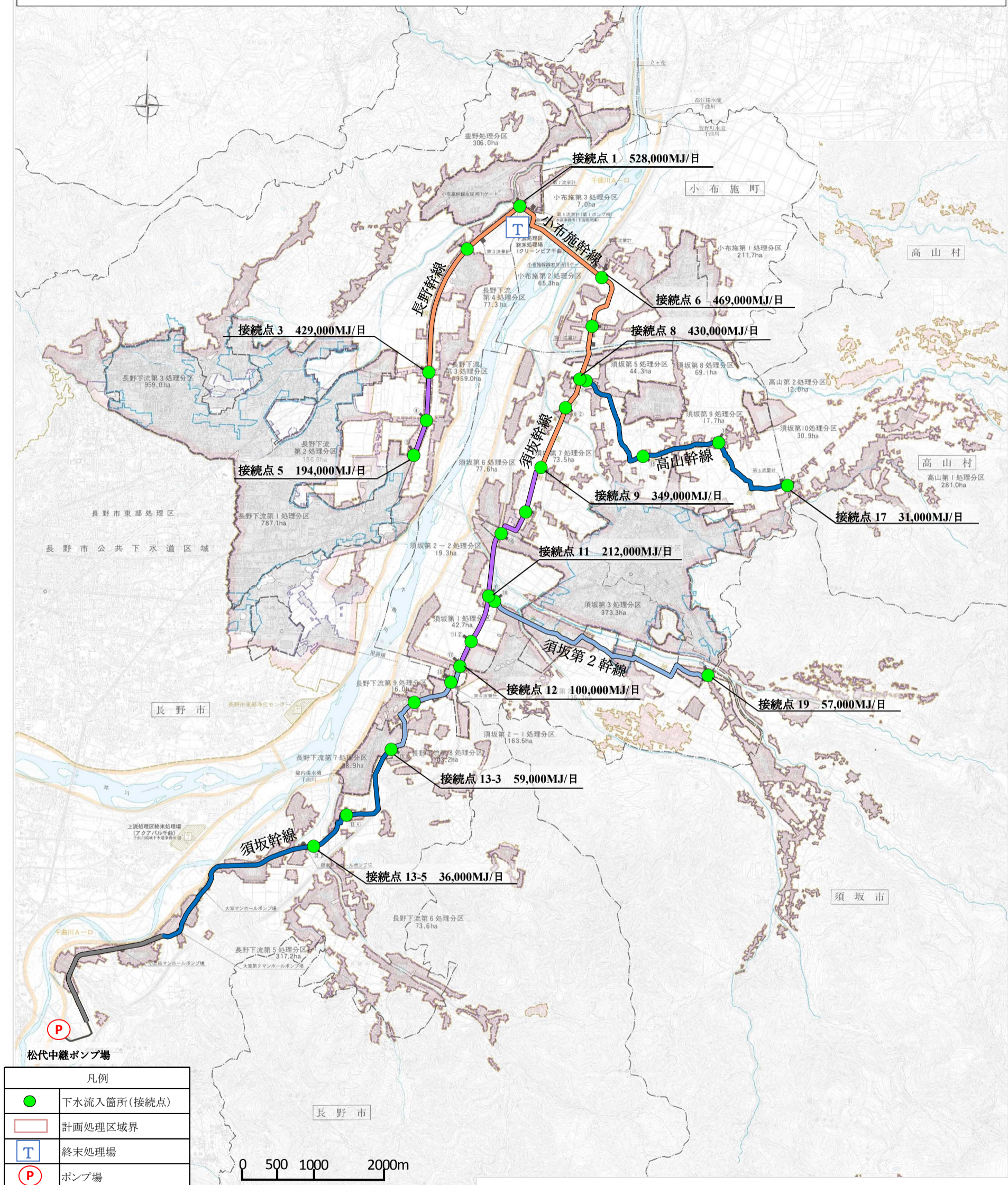


平成二十八年三月

# 千曲川流域下水道(下流処理区) 下水熱ポテンシャルマップ (冬季 温度差利用 5 K) 全域図



凡例	
●	下水流入箇所(接続点)
□	計画処理区境界
T	終末処理場
P	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。

