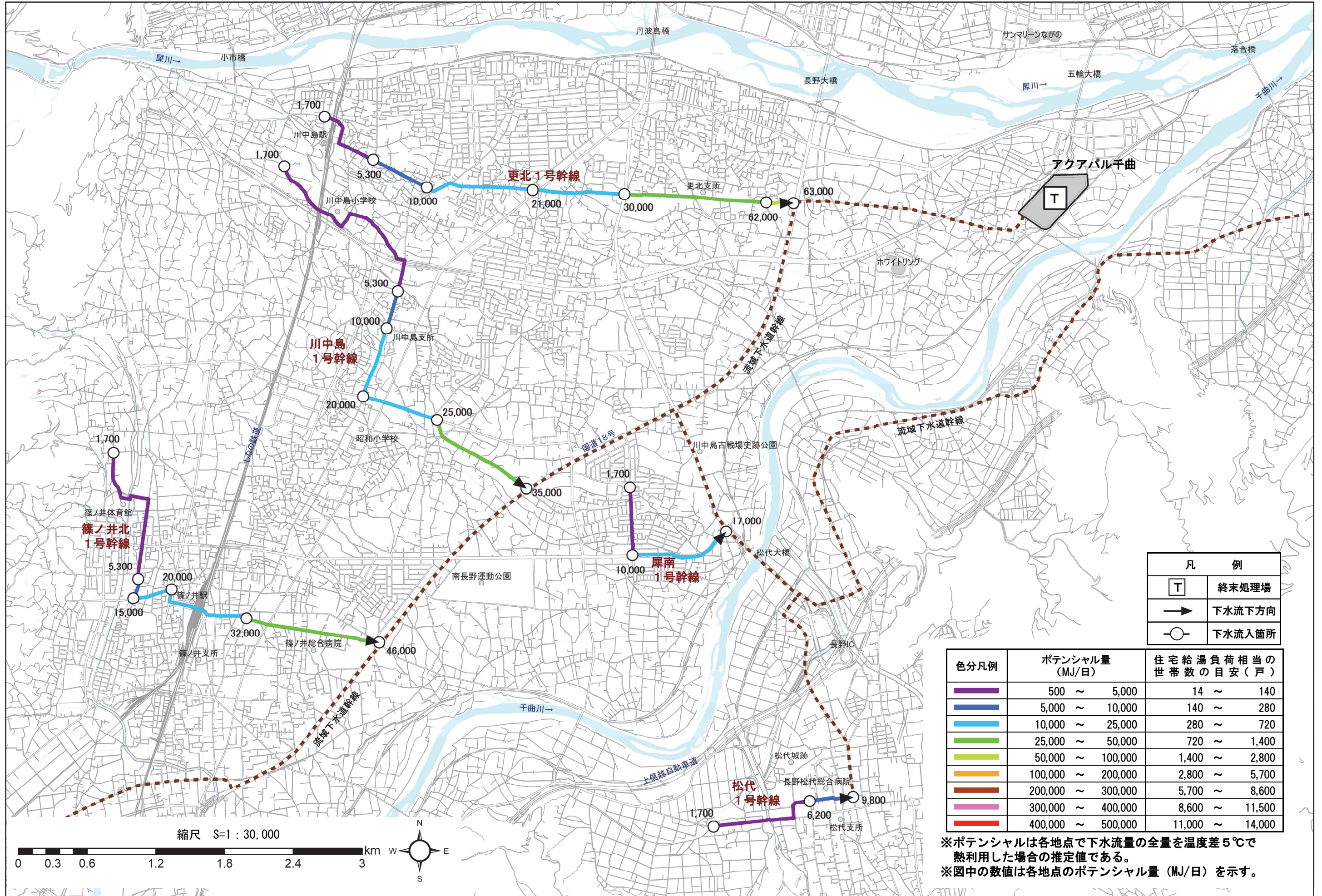


長野市 下水熱ポテンシャルマップ (温度差利用5K) 上流処理区



T	終末処理場
→	下水流下方向
○	下水流入箇所

色分凡例	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)
紫	500 ~ 5,000	14 ~ 140
青	5,000 ~ 10,000	140 ~ 280
緑	10,000 ~ 25,000	280 ~ 720
黄緑	25,000 ~ 50,000	720 ~ 1,400
黄	50,000 ~ 100,000	1,400 ~ 2,800
オレンジ	100,000 ~ 200,000	2,800 ~ 5,700
赤	200,000 ~ 300,000	5,700 ~ 8,600
桃	300,000 ~ 400,000	8,600 ~ 11,500
赤	400,000 ~ 500,000	11,000 ~ 14,000

※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。
 ※図中の数値は各地点のポテンシャル量 (MJ/日) を示す。

縮尺 S=1 : 30,000

