



# 給水管及び温泉管既設状況図

量水器  $\phi 20$   
既設散水範囲  
左岸側 御成橋～新柳橋

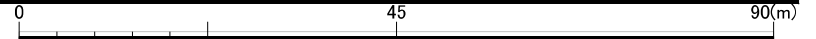
量水器  $\phi 13$   
既設散水範囲  
右岸側 新柳橋～糸川橋（国道）

市営温泉管（配湯管）  $\phi 75$   
\* 既設引き込み無し

量水器  $\phi 13$   
既設散水範囲  
右岸側 御成橋～糸川橋（国道）

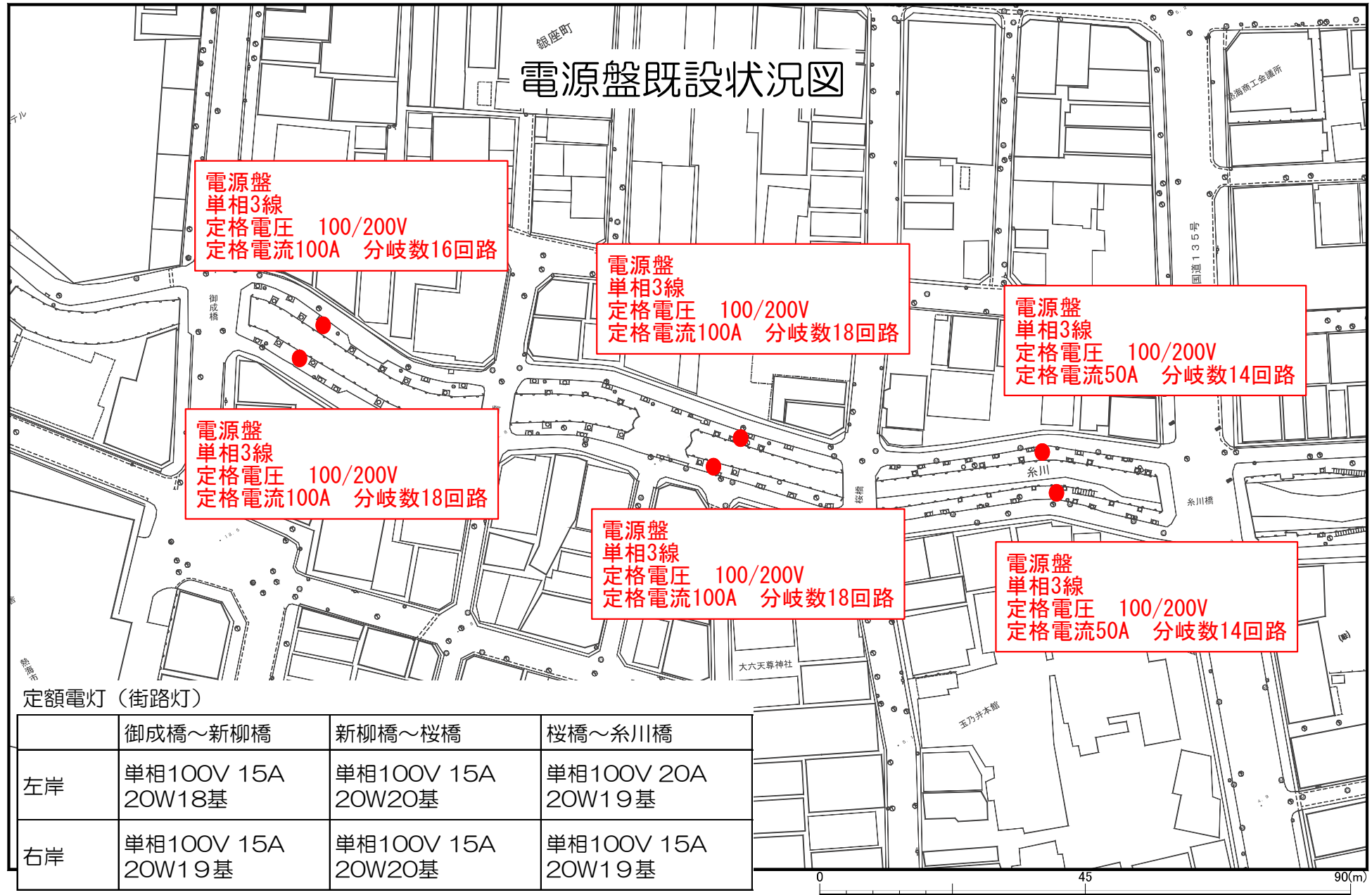
既設の花壇への散水方法は電磁弁をタイマー制御しており、散水ホースは転落防止柵（石造）下の既設花壇に配管されております。温泉を使用する場合、市営の温泉管が糸川右岸側車道に埋設されており、新規の申請及び引き込み工事が必要となります

S=1:1000





# 電源盤既設状況図



電源盤  
 单相3線  
 定格電圧 100/200V  
 定格電流100A 分岐数16回路

電源盤  
 单相3線  
 定格電圧 100/200V  
 定格電流100A 分岐数18回路

電源盤  
 单相3線  
 定格電圧 100/200V  
 定格電流50A 分岐数14回路

電源盤  
 单相3線  
 定格電圧 100/200V  
 定格電流100A 分岐数18回路

電源盤  
 单相3線  
 定格電圧 100/200V  
 定格電流100A 分岐数18回路

電源盤  
 单相3線  
 定格電圧 100/200V  
 定格電流50A 分岐数14回路

下段：契約容量

\* 既設照明ポールは定額契約となっております。