

3.大潭上水塘水壩 1883-1888

大潭計劃的第一期為興建大潭水塘，後來因為較低位處的另一水塘落成後，其後改名為大潭上水塘。大潭計劃第一期工程於1883年至1888年間進行，工程完成後，大潭上水塘能夠儲存3億加侖(136萬立方米)食水，儲水量為薄扶林水塘的四倍多。

大潭上水塘水壩，為石面混凝土重力壩，壩高100呎，長400呎，壩基寬60呎，以層列粗砌石附有磨光琢石蓋頂。沿水壩而建的行人通道或坡級設有鐵欄，由兩排圓鐵杆構成，以倒轉T字形的杆柱承托，相信是水壩興建時原有的固定裝置。

