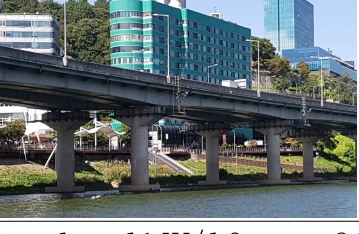


강변북로 태양광설비 설치 위치도

연번	설치위치	설치 전	설치 후
1	서빙고동앞 녹지대		
· 추정 발전용량 : $1,500\text{m} \times 2\text{m} \times 1\text{kW}/10\text{m}^2 = 300\text{kW}$			
2	성수2가동 옹벽		
· 추정 발전용량 : $1,500\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{kW}/10\text{m}^2 = 150\text{kW}$			
3	자양고가 방호벽 측면		
· 추정 발전용량 : $800\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{kW}/10\text{m}^2 = 80\text{kW}$			
4	천호대교 남단 진입램프 옹벽		
· 추정 발전용량 : $1,000\text{m} \times 3\text{m} \times 1\text{kW}/10\text{m}^2 = 300\text{kW}$			
5	아차산대교 방호벽 측면		
· 추정 발전용량 : $2,000\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{kW}/10\text{m}^2 = 200\text{kW}$			
6	서호교 방호벽 측면		
· 추정 발전용량 : $3,000\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{kW}/10\text{m}^2 = 300\text{kW}$			