

건설위원회 현장방문 설명 자료



2015. 6. 1.

영 등 포 구 (안전치수과)

양평1빗물펌프장 현황

양평1동 외 5개동에 내리는 빗물을 유수지에 담수하고 배수펌프를 이용하여 강제배수방식으로 안양천에 방류하여 저지대 침수예방으로 구민의 생명과 재산을 보호하고자 함.

□ 위 치: 영등포구 선유로 35길 22

□ 설치년도: 1988. 6. 30(2010년 10월 30년 강우빈도로 증설)

□ 배수지역: 양평1, 2동, 당산동, 문래동, 영등포본동, 영등포동

□ 수혜세대: 41,000세대

□ 시설현황

- 배수펌프(총배수량: 4,080m³/분)

• 1,630Hp(552m³/분) 3대 : 설치년도 2010년 5월

• 630Hp(202m²/분) 12대 : 설치년도 1988년 6월

※ 연차별 교체계획 630Hp 12대(2016년 6대 교체예정 - 시비요구)

□ 배수계통도



Ⅱ 대림3동빗물펌프장 현황

대림1, 3동 및 대림2동 일부지역에 내린 빗물을 유수지에 담수하고 배수 펌프를 이용하여 강제배수방식으로 도림천에 방류하여 저지대 침수예방으로 구민의 생명과 재산을 보호하고자 함.

□ 위 치: 영등포구 도신로 1

□ 설치년도: 1980. 9. 19(2012년 10월 30년 강우빈도로 증설)

□ 배수지역: 대림1, 3동, 대림2동 일부

□ 수혜세대: 14,500세대

□ 시설현황

- 배수펌프(총배수량 : 3,411m³/분)

• 1,500Hp(600m³/분) 2대 : 설치년도 2012년 5월

• 600Hp(250m²/분) 2대 : 설치년도 2012년 5월

• 550Hp(223m²/분) 7대 : 설치년도 '05년 5월 4대, '06년 6월 3대

• 400Hp(150m²/분) 1대 : 설치년도 2012년 5월

□ 배수계통도

