

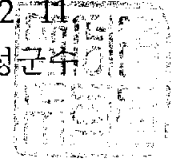
# 장기미집행 도시계획시설 현황 보고

## -공원, 녹지, 학교-

의안 번호	864
----------	-----

제출일자 : 2012. 11

제출자 : 달성군수



### □ 제출근거

- 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제48조제3항

### □ 제출사유

- 10년 이상된 장기미집행 도시계획시설 현황에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제48조제3항에 따라 군의회 의견을 청취하고자 함

### □ 주요 내용

- 도시계획시설 현황 (2011.12 기준)

구 분	개 소	면 적 (천㎡)	집 행		미집행	
			개소	면적 (천㎡)	개소	면적 (천㎡)
계	2,978	18,280	1,816	9,632	1,162	8,648
교통시설	2,461	5,150	1,375	3,273	1,086	1,877
공간시설	349	9,534	277	3,102	72	6,432
유통·공급시설	19	180	19	180	-	-
공공문화·체육시설	91	2,887	89	2,553	2	334
방재시설	40	375	38	370	2	5
보건위생시설	2	45	2	45	-	-
환경기초시설	16	109	16	109	-	-

## ○ 장기미집행 도시계획시설 현황

구 분	개 소	면 적(천㎡)	설치비용(억원)	비 고
계	18	1,892.8	1,892.6	
어린이공원	6	16.8	60.8	
완충녹지	11	1,875.4	1830	
초등학교	1	0.6	1.8	옥포초등

〈도로(20m 미만)는 2013년도 2차 정례회시 보고〉

## ※ 세부 조서

## ○ 공원 : 6개소, A=16,806㎡

연번	시 설 명	위 치	규 모	시 설 결정일	검토의견
1	부리공원	현풍면 부리 252 일원	A=4,450㎡	1975.3.13	존치
2	원교공원	현풍면 원교리 38 일원	A=5,396㎡	1977.4.29	"
3	상리공원	현풍면 상리 320 일원	A=1,560㎡	1986.8.5	"
4	강림공원	옥포면 강림리 584 일원	A=1,500㎡	1991.11.26	"
5	위천공원	논공읍 위천리 산24-1 일원	A=1,500㎡	1991.11.26	"
6	삼리공원	논공읍 삼리리 산36-1 일원	A=2,400㎡	1991.11.26	"

## ○ 완충녹지 : 11개소, A=1,875,420㎡

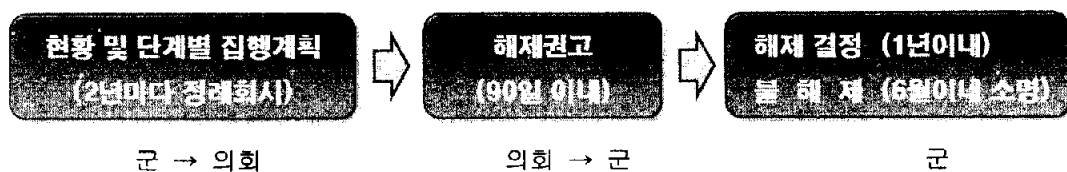
연번	시 설 명	위 치	규 모	시 설 결정일	검토의견
1	경부고속도변 완충녹지	하빈면 대평리 일원	B=30m A=48,591㎡	1999.4.20	존치
2	구마고속도변 완충녹지	화원읍 설화리 ~ 구지면 구역계	B=30m A=1,320,825㎡	1974.6.12	"

연번	시 설 명	위 치	규 모	시 설 결정일	검토의견
3	88올림픽 고속도로변 완충녹지	옥포면 간경리 ~ 논공읍 위천리	B=30m A=188,832㎡	1983.9.7	준치
4	화원교도소변 완충녹지	화원읍 천내리	B=15~40m A=34,848㎡	1985.10.2	"
5	낙동강 고속도로변 완충녹지	화원읍 구라리 ~ 구지면 가천리	B=5~10m A=168,084㎡	1999.5.14	"
6	위천공업지역변 완충녹지	논공읍 위천리	B=20m A=5,900㎡	1991.11.26	"
7	용계동 주택지변 완충녹지	가창면 용계리 일원	B=10m A=5,480㎡	1993.9.17	"
8	대로1-21호선변 완충녹지 (국도30호선)	하빈면 하산리 ~ 하빈면 봉촌리	B=5m A=4,201㎡	1974.6.12	"
9	대로1-52호선변 완충녹지 (지방도67호선)	하빈면 하산리 ~ 하빈면 묘리	B=5m A=27,310㎡	1999.4.20	"
10	대로1-12호선변 완충녹지 (국도5호선)	옥포면 교항리 ~ 구지면 구역계	B=5m A=55,930㎡	1999.4.20	"
11	대로1-61호선변 완충녹지 (지방도1093호선)	구지면 응암리 ~ 구지면 대암리	B=5m A=15,419㎡	1999.5.14	"

○ 학교 : 1개소, A=603㎡

연번	시 설 명	위 치	규 모	시 설 결정일	검토의견
1	옥포초등학교	옥포면 본리리 801 일원	A=603㎡	1987.5.18	준치

#### □ 의회보고 및 처리절차



※ 붙임 : 장기미집행 도시계획시설별 세부현황(별첨)