

인천광역시서구

공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.



<http://www.seo.incheon.kr/>

선	기관/의장		
람			제2003호 2026. 6. 1.(월)

차 례

고 시

- 인천광역시서구보건소 고시 제6호 인천광역시 서구 금정로11 공동주택 금연구역 지정 고시 ——— 1
- 인천광역시서구 고시 제101호 도시계획시설(도로:소로3-1, 3-2, 3-3, 3-4호선) 결정 실효 및 지형도면 고시 ——— 2
- 인천광역시서구 고시 제102호 인천광역시 서구 도로명주소 고시 ——— 4

공 고

- 인천광역시서구 공고 제1349호 가정동 루원시티 북측구역 가로주택정비사업 조합설립(경미한 변경)인가 공람공고 ——— 6
- 인천광역시서구 공고 제1355호 인천광역시 서구 도로구간 설정 및 도로명 부여(안)에 대한 주민의견 수렴 ——— 9
- 인천광역시서구 공고 제1380호 경서3구역 도시개발사업 공공시설 공용개시 공고 ——— 14

인천광역시서구보건소 고시 제2026-6호

인천광역시 서구 금정로 11 공동주택 금연구역 지정 고시

「국민건강증진법」 제9조제5항, 같은 법 시행규칙 제6조의2 제1항 및 제4항에 따라 공동주택 금연구역 지정 신청 건에 대하여 아래 공동주택을 금연구역으로 지정하고 이를 고시합니다.

2026. 6. 1.

인천광역시 서구보건소장

○ 내용

공동주택 명칭	공동주택 소재지	금연구역 지정번호	금연구역 지정범위	금연구역 지정일자
신검단중앙역 우미린클래스 원 아파트	인천광역시 서구 금정로 11	제 97호	복도, 계단, 엘리베이터, 지하주차장	2026년 6월 1일

※ 금연구역 내 흡연단속 : 2026년 9월 1일부터 실시 (과태료 금액 : 5만원)

○ 내용

- 공동주택의 복도, 계단, 엘리베이터, 지하주차장을 금연구역으로 지정하여 간접흡연의 유해환경으로부터 아파트 주민의 건강을 보호하고, 담배연기 없는 건강한 환경을 조성하여 구민의 삶의 질 향상에 기여하고자 함.
- 기타 자세한 사항은 인천광역시 서구보건소 건강증진과(☎032-718-0522)로 문의하시기 바랍니다.

인천광역시서구 고시 제2026-101호

도시계획시설(도로: 소로3-1, 3-2, 3-3, 3-4호선) 결정 실효 및 지형도면 고시

「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제48조 규정에 의하여 도시·군 계획시설(도로: 소로3-1, 3-2, 3-3, 3-4호선)결정이 실효되었기에 같은 법 시행령 제42조에 따라 이를 고시하고 「토지이용규제 기본법」 제8조의 규정에 따라 지형도면을 고시합니다.

2026. 6. 6.

인천광역시 서구청장

1. 도시계획시설(도로) 실효 조서

연번	구분	규 모				기능	연장 (m)	기 점	종 점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비 고
		등급	류별	번호	폭원 (m)								
1	폐지	소로	3	1	6	국지 도로	329	중 1-141	시천동 산 43-4	일반 도로	-	인고98 (2006. 6. 5.)	자동 실효
2	폐지	소로	3	2	6	국지 도로	232	중 1-141	시천동 99-1	일반 도로	-	인고98 (2006. 6. 5.)	자동 실효
3	폐지	소로	3	3	6	국지 도로	127	중 1-141	시천동 산 35-1	일반 도로	-	인고98 (2006. 6. 5.)	자동 실효
4	폐지	소로	3	4	6	국지 도로	90	소 3-3	시천동 90-2	일반 도로	-	인고98 (2006. 6. 5.)	자동 실효

2. 실효일자 : 2026. 6. 6.

3. 실효사유 : 도시·군계획시설사업 미 시행

4. 지형도면 : 붙임 참조

5. 관계도서는 인천광역시 서구 도시계획과(☎ 032-560-4762)에 비치하고 이해관계인 및 일반인에게 보입니다.

인천광역시서구 고시 제2026-102호

인천광역시 서구 도로명주소 고시

「도로명주소법」 제11조제3항 및 같은 법 시행규칙 제23조에 따라 건물 등에 부여·변경·폐지한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2026. 6. 1.

인천광역시 서구청장

○ 고시내용: 총 6건(건물번호 부여 4, 변경 2건)

연번	구분	위치 (변경전)	도로명주소(변경후)	고시일	부여(폐지) 사유	도로명 부여사유
1	부여	청라동 199-4	파랑로 199 (청라동)	'26.6.1.	신축	옛날 청라도가 파렘으로 불려, 이 명칭을 따 파랑로로 명명
2	부여	가좌동 151-39	가정로87번길 10 (가좌동)	'26.6.1.	신축	가정로의 시작지점에서부터 약 870m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
3	부여	마전동 1152-33	가현로42번길 61 (마전동)	'26.6.1.	신축	가현로의 시작지점에서부터 약 420m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
4	부여	검단신도시 AB20-1블럭	검마루로 71 (불로동)	'26.6.1.	신축	친환경도시에서 착안한 옛 지명, 검단과 마루(하늘의 순우리말)의 합성어
5	분할	검단로487번길 43 (마전동)	검단로487번길 43-1 (마전동)	'26.6.1.	분할	검단로의 시작지점에서부터 약 4,870m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
	분할	검단로487번길 43 (마전동)	검단로487번길 43-2 (마전동)	'26.6.1.	분할	검단로의 시작지점에서부터 약 4,870m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 인천시 서구청 토지정보과(☎560-4830)에 문의하시거나 서구청 홈페이지(<https://www.seo.incheon.kr>) 또는 도로명주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 2026. 5. 26일자로 고시된 후 도로명주소법 제19조제1항에 따라 공법관계에 있어서 주소로 사용됩니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명 주소로 변경합니다.

○ 참고사항

- 건물 신축 등이 발생하면 새로운 도로명주소가 부여됩니다.

인천광역시서구 공고 제2026-1349호

가정동 루원시티 북측구역 가로주택정비사업 조합설립(경미한 변경)인가 공람공고

가정동 루원시티 북측구역 가로주택정비사업의 조합설립(경미한 변경) 신고와 관련하여 「빈집 및 소규모주택 정비에 관한 특례법」 제23조제9항 규정에 따라 토지등 소유자 또는 조합원 및 이해관계를 가지는 자에게 관계서류의 공람과 의견을 청취하고자 다음과 같이 공고하오니 의견이 있을 경우 공람기간 내에 서면으로 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

2026. 6. 1.
인천광역시 서구청장

1. 공람기간: 2026. 6. 1. ~ 2026. 6. 15. (14일간)
2. 공람장소: 서구청 주택과(서구 서곶로 323, 3층),
가정동 루원시티 북측구역 가로주택정비사업조합 사무실
(인천광역시 서구 천마로13번길 10, 1층)
3. 공람내용: 조합설립인가(경미한 변경) 관계서류
4. 의견제출: 공람기간 이내 서면으로 의견서 제출
5. 조합설립(경미한 변경)인가 신청내용
 - (1) 사업명칭: 가정동 루원시티 북측구역 가로주택정비사업
 - (2) 위치: 인천광역시 서구 가정동 5-92번지 일원
 - (3) 구역면적: 36,689㎡
 - (4) 사업의 착수 예정일 및 준공 예정일: 미정
 - (5) 조합원수: 1,108명

(6) 사업시행자: 가정동 루원시티 북측구역 가로주택정비사업조합(조합장 임성례)

(7) 변경내용: 정관변경(조합명칭 변경 등), 조합원 변경, 조합임원 및 대의원 변경

인천광역시서구 공고 제2026-1355호

인천광역시 서구 도로구간 설정 및 도로명 부여(안)에 대한 주민의견 수렴

「도로명주소법」 제7조 및 같은 법 시행령 제10조에 따라 인천광역시 서구 청라호수공원 지상도로(산책로), 청라북향교에 대한 도로구간 설정 및 도로명 부여(안)을 붙임과 같이 공고하오니 의견이 있으시면 도로명 부여 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

2026. 6. 1.

인천광역시 서구청장

- (공고 및 의견제출기간) 2026. 6. 1. ~ 2026. 6. 16.(15일간)
- (공고내용) 붙임 조서 참조
- (의견제출 방법) 붙임 의견서 작성 후 방문, 팩스, 우편 등 제출
 - 가. (방 문) 인천광역시 서구청 2청사(토지정보과 주소정보팀)
 - 나. (팩 스) 032-560-2786
 - 다. (우 편) 인천광역시 서구 서곶로 299, 11층 토지정보과
 - 라. (전자우편) wonsoul@korea.kr
 - 마. (기타문의) 032-560-4832
- (도로구간 및 도로명 부여 절차)

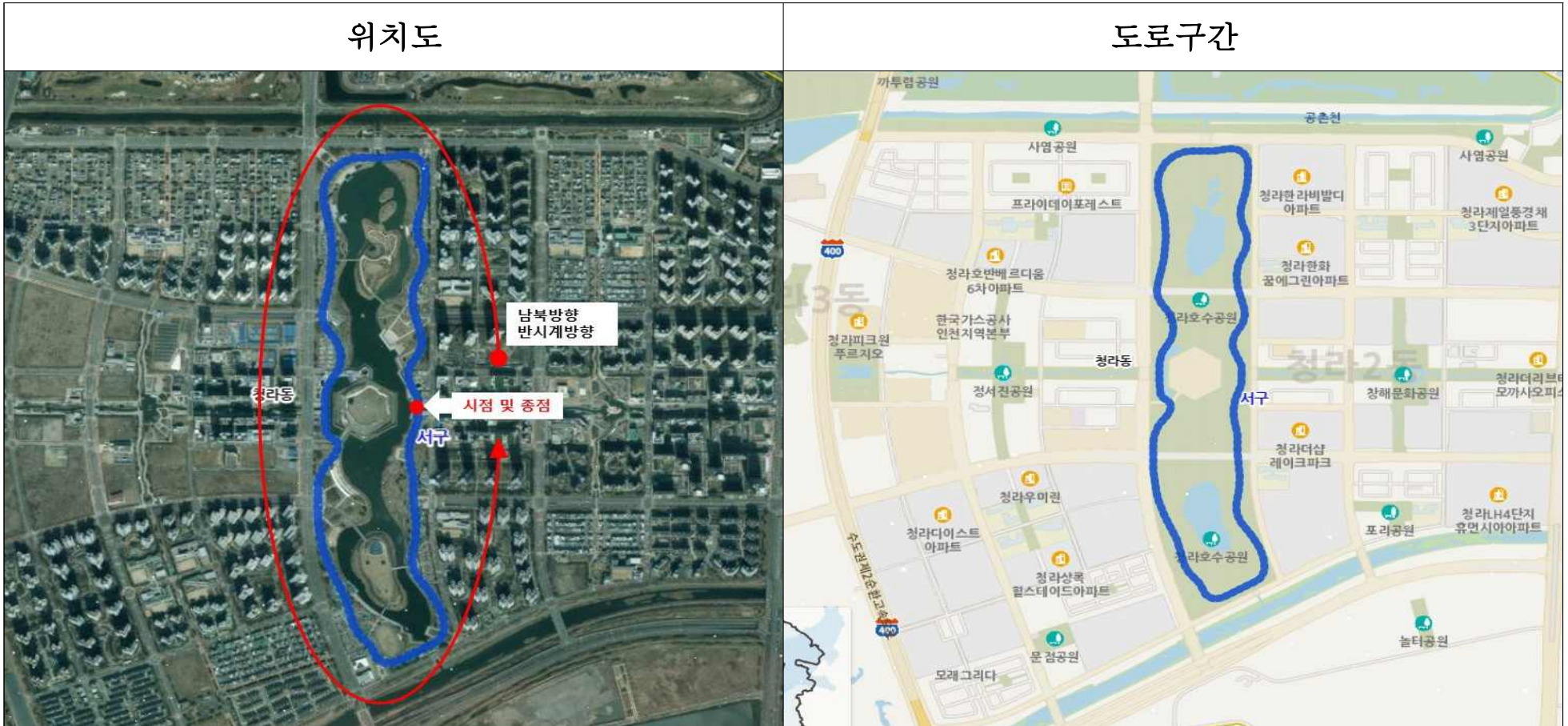


인천광역시 서구 도로구간 설정 및 도로명 부여(안) 조서

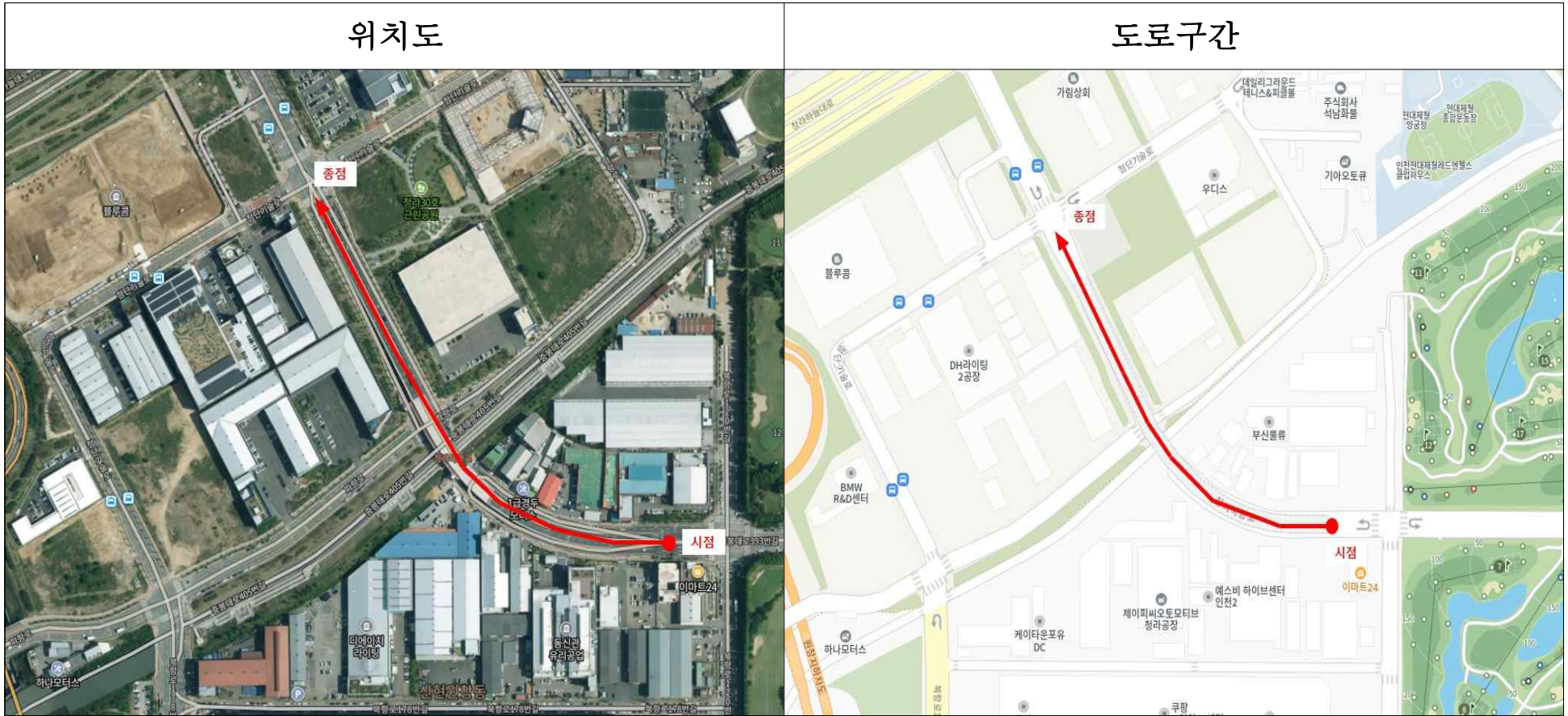
- 지상도로(산책로), 입체도로(고가도로) -

연번	도로구분	예비도로명	기 점		종 점		제 원		기초간격(m)	관할 행정구역	도로명 부여사유
			읍면동	지번	읍면동	지번	길이(m)	폭(m)			
1	지상도로 (산책로)	청라호수공원길	청라동	106-2	청라동	106-2	4300	12	20	청라2동	청라호수공원 명칭을 도로명에 적용
2	고가도로	청라북항고가도로	원창동	486-8	청라동	198-12	522.8	15.877	20	신현원창동 청라3동	「도로명주소법 시행령」 제8조제2항 3호에 따라 주된 명사에 "고가도로"를 붙여 부여

1. 예비도로명 부여안(청라호수공원길)



2. 예비도로명 부여안(청라북향고가도로)



도로명[구간] 부여 의견서

성명 및 단체		연락처	일반전화	
			휴대전화	
주 소				
연번 및 도로구간 예비도로명(안)	연번		도로구간 예비도로명(안)	
신청(의견) 구간/예비도로명				
도로구간/ 예비도로명 부여의견				
<p>예비도로명/구간에 대하여 위와 같이 의견서를 제출합니다.</p> <p style="margin-left: 200px;">2026년 월 일</p> <p style="margin-left: 300px;">신청인 (서명 또는 날인)</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">인천광역시 서구청장 귀하</p>				
<p>※ 내용이 많을 경우, 별지 사용도 가능합니다.</p>				

인천광역시서구 공고 제2026-1380호

경서3구역 도시개발사업 공공시설 공용개시 공고

인천광역시 고시 제2008-250호(2008.11.17.)로 도시개발구역 지정 및 개발계획 수립 고시, 인천광역시 고시 제2010-246호(2010. 8.23.)로 실시계획 인가 고시된 「경서3구역 도시개발사업」에 대하여 「도시개발법」 및 「도시개발업무지침」 5-9-3항 규정에 따른 공공시설 공용개시를 다음과 같이 공고합니다.

2026. 6. 1.

인천광역시 서구청장

1. 공용개시 개요

가. 대상시설물

- 1) 도로: 광(주)2-4호선 외 43개 노선 (L=7.4km)
※ 교통시설물·지하매설물 포함
- 2) 공원: 근린공원 2개소 (A=36,454.8㎡)
- 3) 녹지: 완충녹지 8개소 (A=7,825.6㎡)
- 4) 광장: 일반광장 6개소 (A=11,999.9㎡)

나. 공용개시 구간: 경서동 124-66번지 일원

다. 공용개시일: 2026. 6. 1.(월)

라. 시설물 조서: ‘붙임’ 참조

2. 관계도서의 열람기간 및 열람장소

가. 열람기간: 공고일로부터 14일간

나. 열람장소: 인천광역시 서구 도시계획과(☎ 032-560-4784)

3. 위치도



붙임 시설물 조서 1부. 끝.

붙임

시설물 조서

**경서3구역 도시개발사업
시설물 조서**

2026. 6.

목 차

1. 시설물 총괄표
2. 도로 시설물 조서
3. 교통 시설물 조서
4. 교통안전 시설물 조서
5. 하수 시설물 조서
6. 상수 시설물 조서
7. 녹지 시설물 조서
8. 기타 시설물 조서

1 시설물 총괄표

- 사업위치 : 인천광역시 서구 경서동 124-66번지 일원
- 사업기간 : 2010. 8.23. ~ 2026.12.31.(예정)
- 사업규모 : 386,095.7m²
- 시설물 현황

구 분	시설물	규 모	비 고
도로 시설	도로 (20m 초과, 市)	L=2,021m	3개 노선
	도로 (20m 이하, 區)	L=5,474m	41개 노선
교통 시설	차량신호등 / 보행신호등	113EA / 64EA	
	교통표지판(차량철주, 보행철주)	71EA / 7EA	
	교통신호제어기	12EA	
교통 안전시설	차량규제봉 / 표지판	134EA / 54EA	
	안전웬스 / 매쉬웬스	L=1,118m / L=222m	
	차량방호책	L=171m	
하수 시설	하수관로	L=13,433m	
	우수맨홀 / 집수반이 / 오수맨홀	159EA / 675EA / 129EA	
상수 시설	상수관로 / 상수맨홀 / 소화전	10,442m / 103EA / 20EA	
녹지 시설	공원 / 녹지 / 가로수	2개소 / 8개소 / 44,944주	
공간 시설	광장	6개소	

2

도로 시설물 조사

규 모				기능	연장(m)	기점	종점	사용 형태	최초 결정일	비고
등급	류별	번호	폭원 (m)							
광로	2	4	50~57	주간선도로	16,180 (620)	송현동 광3-2	금곡동 구역계	일반 도로	70.02.09	
광로	3	13	40~52	보조 간선도로	2,500 (740)	광3-9	대1-6	일반 도로	건고 제427호 (86.09.29)	
대로	3	174	27	보조 간선도로	661	광3-13	광2-4	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	1	452	20	집산도로	128	대3-174	중2-757	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	1	A	20 (12~45)	집산도로	629 (15)	광3-9 (연희동 165-52)	중3-277	일반 도로	인고 제2022-141호 (2022.05.30.)	
중로	2	754	18	집산도로	182	대3-174	중2-755	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	2	755	15	집산도로	319	광2-4	중3-275	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	2	756	18	집산도로	132	대3-174	중2-757	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	2	757	17~19.5	집산도로	967	광3-13	광2-4	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	275	12	집산도로	246	대3-174	1호 근린공원	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	276	12	집산도로	179	대3-174	중2-757	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	277	12~20	집산도로	585	중2-757	중2-757	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	278	12	집산도로	122	대3-174	중2-755	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	279	12	집산도로	122	대3-174	중2-755	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	

규 모				기능	연장(m)	기점	종점	사용 형태	최초 결정일	비고
등급	류별	번호	폭원 (m)							
중로	3	280	12	집산도로	91	중3-279	중3-275	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	281	12	집산도로	161	중2-757	중3-276	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	282	12	집산도로	113	중2-757	중3-277	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	283	12	집산도로	54	중3-284	중3-282	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	284	12	집산도로	196	중3-277	중3-277	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	285	12	집산도로	170	중3-277	중3-277	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
중로	3	286	12	집산도로	132	중3-277	중3-285	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
소로	1	1	10	국지도로	181	중2-754	중2-755	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	1	8	국지도로	175	대3-174	대3-174	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	2	8	국지도로	175	중2-757	중2-757	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	3	8	국지도로	70	중3-281	중3-276	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	4	8	국지도로	122	중3-281	중3-276	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	5	8	특수도로	69	광3-13	중3-275	보행자 전용도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	6	8	특수도로	46	광3-13	중3-276	보행자 전용도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	7	8	특수도로	50	광3-13	중3-277	보행자 전용도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	

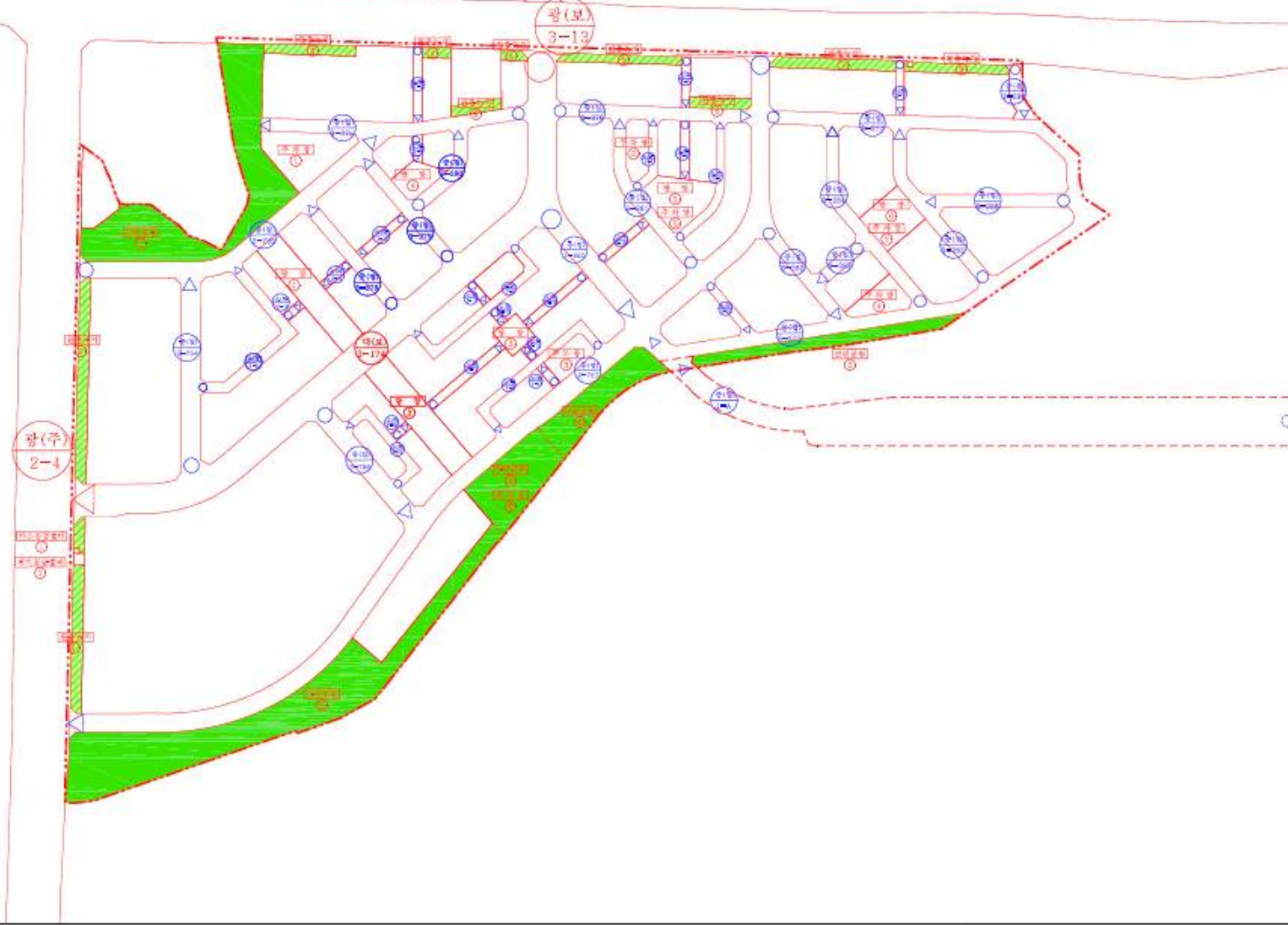
규 모				기능	연장(m)	기점	종점	사용 형태	최초 결정일	비고
등급	류별	번호	폭원 (m)							
소로	2	8	8	특수도로	54	중3-276	5호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	9	8	특수도로	24	중3-275	4호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	10	8	특수도로	55	중3-279	중3-278	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	11	8	특수도로	32	중3-278	1호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	12	8	특수도로	24	대3-174	소2-1	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	13	8	특수도로	17	소2-1	3호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	14	8	특수도로	88	2호 광장	3호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	15	8	특수도로	15	소2-2	3호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	16	8	특수도로	72	중1-452	3호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	17	8	특수도로	24	중2-757	소2-2	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	18	8	특수도로	54	중1-452	중3-281	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	19	8	특수도로	20	소1-1	1호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	20	8	특수도로	18	소2-21	2호 광장	보행자 전용도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	
소로	2	21	8	국지도로	115	중2-756	중2-756	일반 도로	인고 제 2010-246호 (2010.08.23)	

규 모				기능	연장(m)	기점	종점	사용 형태	최초 결정일	비고
등급	류별	번호	폭원 (m)							
소로	2	22	8	국지도로	60	중2-757	중3-277	일반 도로	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	

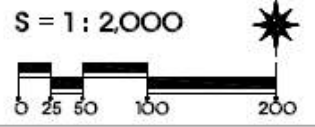
경서 3구역 도시개발사업

변경없음

도시계획시설결정도



- 구역계
- 근린공원
- 특지
- 기타도시계획시설
- 광로
- 대로
- 중로
- 소로



3 교통 시설물 조서

◎ 교통시설물 조서

<경서3구역 교통안전시설물>

구 분	규 격	수량	단위	수용부하	비 고
신호등	1면4색,LED	37	조	7.5 W * 34 = 258 KW	가온엘이디
	1면3색,LED	52	조	7.5 W * 52 = 390 KW	가온엘이디
	1면3색,LED(좌회전)	24	조	7.5 W * 24 = 180 KW	가온엘이디
	1면3색,LED(적/녹/숫자)	64	조	13 W * 64 = 832 KW	가온엘이디
철주	φ 318.5x8m	3	본		계영아이엔
	φ 267.4x8m	9	본		계영아이엔
	φ 216.3x8m	59	본		계영아이엔
	139.8mmx4m(분체도장)	7	본		계영아이엔
부착대	부착대11m	3	본		계영아이엔
	부착대9m	5	본		계영아이엔
	부착대7m	17	본		계영아이엔
	부착대5m	50	본		계영아이엔
제어기	교통신호제어기	12	면	33.25W * 1 = 33.25W	엘티시스템

◎ 교통시설물 교차로별 조서

<교차로1>

구 분	규 격	수량	단위	수용부하	비 고	
교차로1	신호등	1면3색,LED	5	조	7.5 W * 5 = 37.5 KW	가온엘이디
		1면3색,LED(좌회전)	3	조	7.5 W * 3 = 22.5 KW	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	4	조	13 W * 4 = 52 KW	가온엘이디
	철주	φ 216.3x8m	6	본		계영아이엔
		139.8mmx4m(분체도장)	1	본		계영아이엔
	부착대	부착대7m	2	본		계영아이엔
		부착대5m	4	본		계영아이엔
제어기	교통신호제어기	1	면	33.25W * 1 = 33.25W	엘티시스템	

<교차로2>

구분	구격	수량	단위	수용부하	비고	
교차로2	신호등	1면3색,LED	5	조	$4.6W * 5 = 38 \cdot KW$	가온엘이디
		1면3색,LED(좌회전)	3	조	$7.5 W * 3 = 22.5 KW$	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	4	조	$13 W * 4 = 52 KW$	가온엘이디
	철주	φ 267.4x8m	1	본		계영아이엔
		φ 216.3x8m	4	본		계영아이엔
		139.8mmx4m(분체도장)	1	본		계영아이엔
	부착대	부착대7m	1	본		계영아이엔
		부착대5m	5	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	$33.25W * 1 = 33.25W$	엘티시스템

<교차로3>

구분	구격	수량	단위	수용부하	비고	
교차로3	신호등	1면3색,LED	4	조	$7.5 W * 4 = 30 KW$	가온엘이디
		1면3색,LED(좌회전)	2	조	$7.5 W * 2 = 15 KW$	가온엘이디
	철주	φ 267.4x8m	1	본		계영아이엔
		φ 216.3x8m	1	본		계영아이엔
	부착대	부착대7m	2	본		계영아이엔
		부착대5m	1	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	$33.25W * 1 = 33.25W$	엘티시스템

<교차로4>

구분	구격	수량	단위	수용부하	비고	
교차로4	신호등	1면4색,LED	3	조	$7.5 W * 3 = 22.5 KW$	가온엘이디
		1면3색,LED	3	조	$7.5 W * 3 = 22.5 KW$	가온엘이디
		1면3색,LED(좌회전)	3	조	$7.5 W * 3 = 22.5 KW$	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	4	조	$13 W * 4 = 52 KW$	가온엘이디
	철주	φ 267.4x8m	1	본		계영아이엔
		φ 216.3x8m	5	본		계영아이엔
		139.8mmx4m(분체도장)	1	본		계영아이엔
	부착대	부착대9m	1	본		계영아이엔
		부착대7m	2	본		계영아이엔
		부착대5m	3	본		계영아이엔
제어기	교통신호제어기	1	면	$33.25W * 1 = 33.25W$	엘티시스템	

<교차로5>

구분	구격	수량	단위	수용부하	비고	
교차로5	신호등	1면3색,LED	6	조	$7.5 W * 6 = 45 KW$	가온엘이디
		1면3색,LED(좌회전)	3	조	$7.5 W * 3 = 22.5 KW$	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	6	조	$13 W * 6 = 78 KW$	가온엘이디
	철주	φ 216.3x8m	6	본		계영아이엔
		139.8mmx4m(분체도장)	1	본		계영아이엔
	부착대	부착대7m	2	본		계영아이엔
		부착대5m	4	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	$33.25W * 1 = 33.25W$	엘티시스템

<교차로6>

구 분	구 격	수량	단위	수용부하	비 고	
교차로6	신호등	1면4색,LED	8	조	7.5 W * 8 = 60 KW	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	6	조	13 W * 6 = 78 KW	가온엘이디
	철주	φ 267.4x8m	2	본		계영아이엔
		φ 216.3x8m	3	본		계영아이엔
		139.8mmx4m(분체도장)	2	본		계영아이엔
	부착대	부착대9m	1	본		계영아이엔
		부착대7m	1	본		계영아이엔
		부착대5m	4	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	33.25W * 1 = 33.25W	엘티시스템

<교차로7>

구 분	구 격	수량	단위	수용부하	비 고	
교차로7	신호등	1면4색,LED	3	조	7.5 W * 3 = 22.5 KW	가온엘이디
		1면3색,LED	3	조	7.5 W * 3 = 22.5 KW	가온엘이디
		1면3색,LED(좌회전)	3	조	7.5 W * 3 = 22.5 KW	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	6	조	13 W * 6 = 78 KW	가온엘이디
	철주	φ 267.4x8m	1	본		계영아이엔
		φ 216.3x8m	5	본		계영아이엔
		139.8mmx4m(분체도장)	1	본		계영아이엔
	부착대	부착대9m	1	본		계영아이엔
		부착대7m	1	본		계영아이엔
		부착대5m	4	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	33.25W * 1 = 33.25W	엘티시스템

<교차로8>

구 분	구 격	수량	단위	수용부하	비 고	
교차로8	신호등	1면3색,LED	10	조	7.5 W * 10 = 75 KW	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	8	조	13 W * 8 = 104 KW	가온엘이디
	철주	φ 216.3x8m	8	본		계영아이엔
	부착대	부착대5m	8	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	33.25W * 1 = 33.25W	엘티시스템

<교차로9>

구 분		규 격	수량	단위	수용부하	비 고
교차로9	신호등	1면3색,LED	6	조	$7.5 \text{ W} * 6 = 45 \text{ KW}$	가온엘이디
		1면3색,LED(좌회전)	3	조	$7.5 \text{ W} * 3 = 22.5 \text{ KW}$	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	6	조	$13 \text{ W} * 6 = 78 \text{ KW}$	가온엘이디
	철주	φ 267.4x8m	1	본		계영아이엔
		φ 216.3x8m	4	본		계영아이엔
	부착대	부착대7m	2	본		계영아이엔
		부착대5m	4	본		계영아이엔
제어기	교통신호제어기	1	면	$33.25\text{W} * 1 = 33.25\text{W}$	엘티시스템	

<교차로10>

구 분		규 격	수량	단위	수용부하	비 고
교차로10	신호등	1면3색,LED	6	조	$7.5 \text{ W} * 6 = 45 \text{ KW}$	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	6	조	$13 \text{ W} * 6 = 78 \text{ KW}$	가온엘이디
	철주	φ 216.3x8m	4	본		계영아이엔
	부착대	부착대5m	4	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	$33.25\text{W} * 1 = 33.25\text{W}$	엘티시스템

<교차로11>

구 분		규 격	수량	단위	수용부하	비 고
교차로11	신호등	1면4색,LED	11	조	$7.5 \text{ W} * 11 = 82.5 \text{ KW}$	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	8	조	$13 \text{ W} * 8 = 104 \text{ KW}$	가온엘이디
	철주	φ 216.3x8m	8	본		계영아이엔
	부착대	부착대7m	1	본		계영아이엔
		부착대5m	7	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	$33.25\text{W} * 1 = 33.25\text{W}$	엘티시스템

<교차로12>

구 분		규 격	수량	단위	수용부하	비 고
교차로12	신호등	1면4색,LED	8	조	$7.5 \text{ W} * 8 = 60 \text{ KW}$	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	2	조	$13 \text{ W} * 2 = 26 \text{ KW}$	가온엘이디
	철주	φ 216.3x8m	3	본		계영아이엔
	부착대	부착대7m	2	본		계영아이엔
		부착대5m	1	본	$33.25\text{W} * 1 = 33.25\text{W}$	계영아이엔

<교차로13>

구 분		규 격	수량	단위	수용부하	비 고
교차로13	신호등	1면4색,LED	4	조	$7.5 \text{ W} * 4 = 30 \text{ KW}$	가온엘이디
		1면3색,LED	4	조	$7.5 \text{ W} * 4 = 30 \text{ KW}$	가온엘이디
		1면3색,LED(좌회전)	4	조	$7.5 \text{ W} * 4 = 30 \text{ KW}$	가온엘이디
		1면3색,LED(적/녹/숫자)	4	조	$13 \text{ W} * 4 = 52 \text{ KW}$	가온엘이디
	철주	φ 318.5x8m	3	본		계영아이엔
		φ 267.4x8m	1	본		계영아이엔
		φ 216.3x8m	2	본		계영아이엔
		139.8mmx4m(분체도장)	1	본		계영아이엔
	부착대	부착대11m	3	본		계영아이엔
		부착대9m	1	본		계영아이엔
		부착대7m	1	본		계영아이엔
		부착대5m	1	본		계영아이엔
	제어기	교통신호제어기	1	면	$33.25\text{W} * 1 = 33.25\text{W}$	엘티시스템

4 교통안전 시설물 조서

구 분		수 량	비 고
차선규제봉	H=450	134 EA	
안전휨스	H=1.1m , W=2.0m	1,076 m	지구내
	H=1.2m , W=2.0m	42 m	지구외(중봉로)
메쉬휨스	H=2.0m , W=2.1m	222 m	
차량방호책	H=1.0m , W=2.5m	171 m	
험프형(고원식) 횡단보도		7 개소	
도로안내표지판	현수식(2방향)	1 EA	
	현수식(3방향)	2 EA	
	역L형	1 EA	
	테이퍼폴형	1 EA	
	편지식	1 EA	
교통안전표지판	단주식	29 EA	
	부착식	19 EA	

S = 1 : 2,000



범례		
기호	명칭	비고
	고원식교차로(5개소)	
	고원식횡단보도(7개소)	
	과속방지턱	
	이미지험프	
	규제봉	H=450mm
	안전헬스	H=1.0m
	차량 방호책	H=0.9m
	메쉬헬스	H=2.0m
	도로표지병	130X70
	가로수분	1.500x1.500
	반사경	일면경
	점자블럭	
	유도블럭	
	블라드	

- 속도규제(단주식) 원형D600 규제표지 8개소
- 속도규제(부착식) 원형D600 규제표지 1개소
- 우회전금지(단주식) + 보조표지 원형600 규제표지 + 보조표지 3개소
- 과속방지턱(단주식) 삼각900 주의표지 16개소
- 과속방지턱(부착식) 삼각900 주의표지 5개소
- 양보표지(단주식) 삼각800 규제표지 2개소
- 일반통행(단주식) 사각표지 지시표지 2개소
- 주차장표지(단주식) 사각표지 지시표지 1개소
- 비보호(부착식) 사각표지 지시표지 10개소
- 속도규제(테이퍼폴) 원형D900 규제표지 1개소
- 속도규제(역L형) 원형D900 규제표지 1개소
- 도로명표지(3방향) 440-2(D) 다른길 1개소
- 도로명표지(3방향) 440-2(A) 같은길 1개소
- 도로명표지(2방향) 440-4(A) 같은길 1개소

5 하수 시설물 조서

<오수관>

관 종	관 경	단 위	수 량	비 고
고강성 다중벽관	D150	m	1,281	
	D300	m	4,584	
	D400	m	240	
계		m	6,105	

<오수맨홀>

구 분	규 격	단 위	수 량	비 고
원형1호	Ø900	nr	129	보/차도
계		nr	129	

<우수BOX>

규 격	단 위	연 장	비 고
1.5 × 1.5	m	413.74	조립식 PC 암거 (3.5x1.5 기존암거존치 및 신설구간 제외 예정)
1.5 × 1.8	m	151.46	
2.0 × 2.0	m	206.43	
계	m	771.63	

<우수관>

관 종	관 경	단 위	수 량	비 고
PVC 이중벽관	D250	m	2,942	
흙 관	D400	m	7	
	D450	m	3,003	
	D500	m	571	
	D600	m	1,048	
	D700	m	595	
	D800	m	1,073	
	D900	m	429	
	D1,000	m	321	
	D1,100	m	399	
	D1,200	m	392	
	계		m	10,388

<우수맨홀>

구 분	규 격	단 위	수 량	비 고
암거맨홀		EA	7	
특2호	1,200×1,200	EA	22	
특3호	1,400×1,200	EA	11	
특4호	1,500×1,500	EA	6	
원형1호	Ø900	EA	68	
원형2호	Ø1,200	EA	45	
계		EA	159	

<빗물받이>

규 격	단 위	수 량	비 고
400×500	개소	675	1호

<우수처리시설>

구 분	규 격	단 위	수 량	비 고
초기우수처리시설	Q=30,000m ³ /일	개소	1	A유역
	Q=9,000m ³ /일	개소	1	B유역

인천광역시서구구보
우수 계획 평면도

S = 1 : 2,000



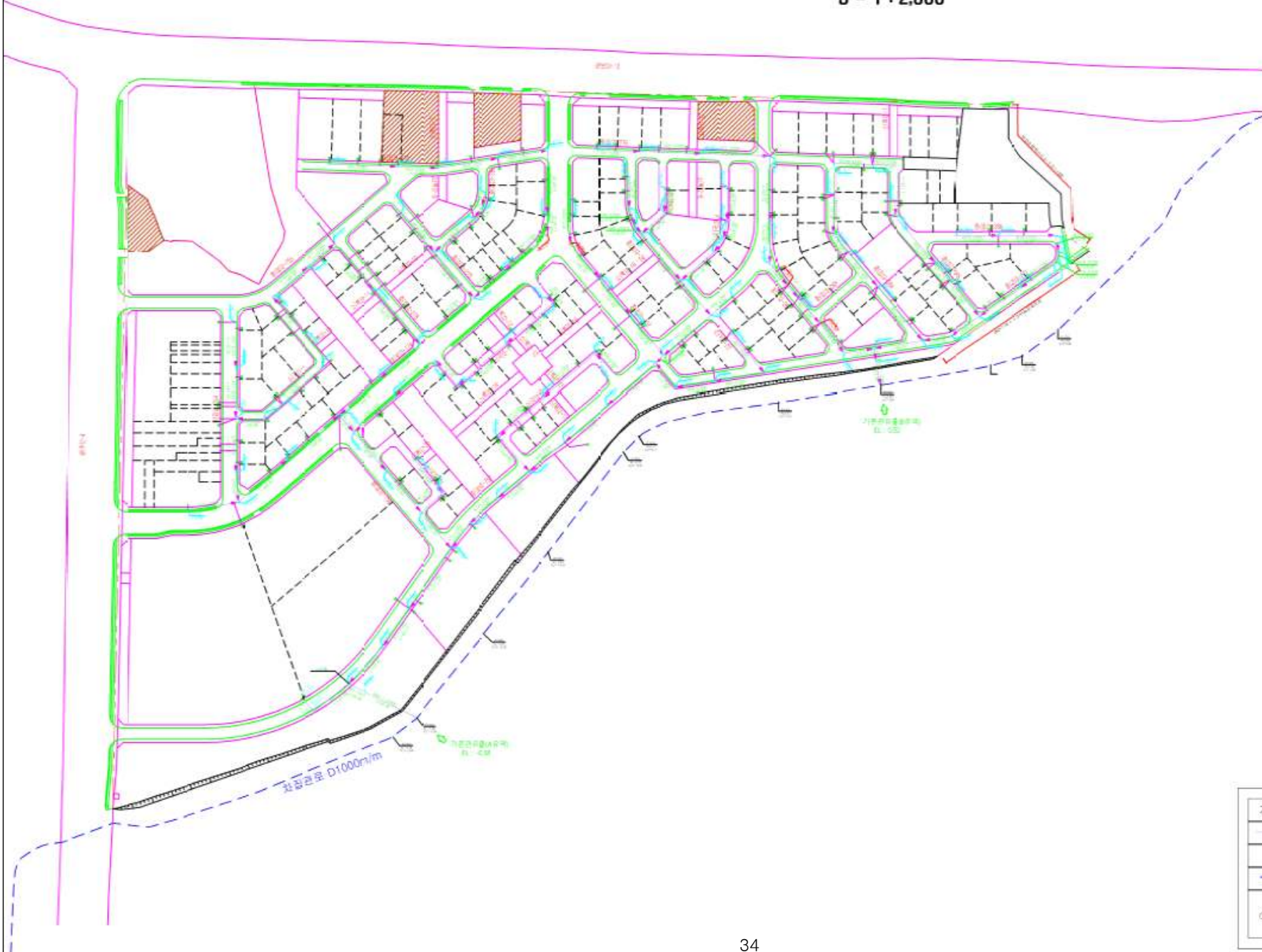
법 려

기 호	명 칭	비 고
	우수관로	
	이탈관로	
	우수압거	
	우수받이	
	U형측구	
	우수맨홀	
	집수정	
	초기우수처리시설	
	관경 D450	관경
	L=100.00	관로연장

오수 계획 평면도

안화광역시서동구남

S = 1 : 2,000



범례		
기호	명칭	비고
→	오수관로	
○	오수맨홀	
□	차집관로	기존관로
○ A000400 L=60.00	관번호, 관경 관로연장	

6 상수 시설물 조서

<상수관>

1. 지구내

관 종	관 경	단 위	수 량	비 고
닥타일주철관	D200	m	54	지구내
수도용 폴리에틸렌 분체라이닝 강관	D300	m	426	지구내
	D400	m	60	지구내
스테인레스관	D25	m	64	지구내
	D50	m	400	지구내
HI-GP	D50	m	246	지구내
	D80	m	3,720	지구내
	D100	m	132	지구내
	D150	m	1,062	지구내
	D200	m	2,550	지구내
계		m	8,714	

2. 지구외

관 종	관 경	단 위	수 량	비 고
강관 (SP,A형)	D200	m	6.8	지구외
	D300	m	2.8	지구외
	D400	m	3.0	지구외
	D500	m	1683.0	지구외
	D600	m	12.0	지구외
	D800	m	20.2	지구외
계		m	1,727.8	

<상수맨홀>**1. 지구내**

구 분	규 격	단 위	수 량	비 고
공기변실	1.5×1.5	개소	1	지구내
이토변실	1.5×1.5	개소	2	지구내
제수변실	1.5×1.5	개소	59	지구내
제수변실	1.8×1.8	개소	15	지구내
제수변실	2.0×2.0	개소	2	지구내
유량계실	3.0×2.0	개소	1	지구내
원형변실	D100	개소	1	지구내
원형변실	D200	개소	7	지구내
원형변실	D400	개소	2	지구내
계		개소	90	

2. 지구외

구 분	규 격	단 위	수 량	비 고
공기변실	D800	개소	1	지구외
이토변실	1.8×1.8	개소	1	지구외
제수변실	1.8×1.8	개소	4	지구외
제수변실	D800	개소	7	지구외
계		개소	13	

상수계 획평면도

인근광역시연구

S = 1 : 2,000



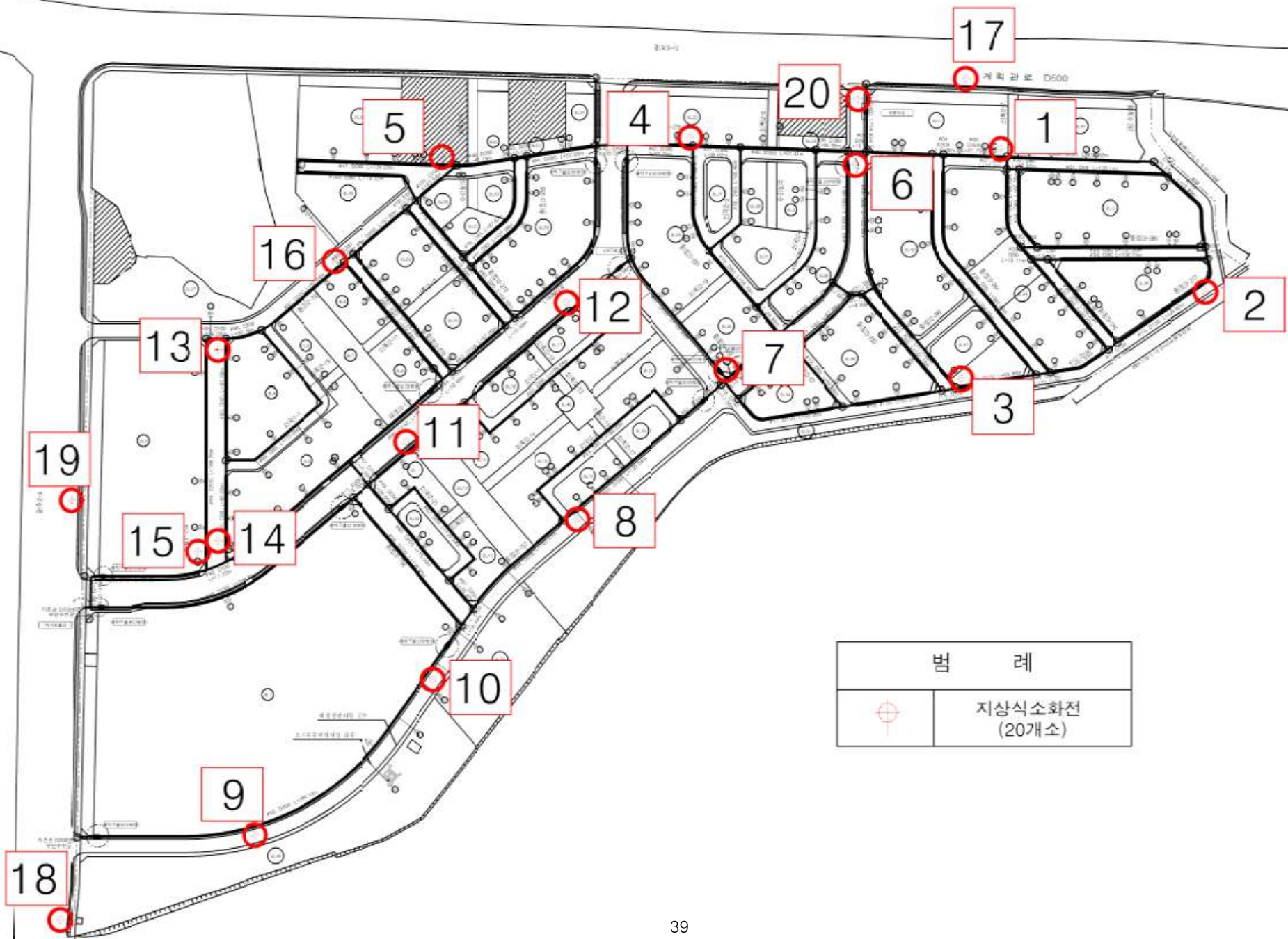
면 레

기 호	명 칭	비 고
	다기능밸브	
	제수변	
	소화전	
	이토변	
	공기변	
	유량계실	
	격점번호	
	급수관로	
	서척구밸브	단방향
	서척구밸브	양방향

<소화전>

연 번	도로명	시설물명	규 격	설치 년도	보호대 설치	굴착 부위	비 고
#5	중3-277	상수관: D=200mm L=51.70m	소화전: D=100mm 지상식 소화전	2023	설치완료	보도	종점부
#10	중3-277	상수관: D=150mm L=106.82m					종점부
#14	중3-277	상수관: D=150mm L=65.89m					종점부
#42	중3-276	상수관: D=300mm L=53.79m					종점부
#47	중3-275	상수관: D=200mm L=124.22m					종점부
#48	중2-757	상수관: D=300mm L=108.66m					종점부
#50	중2-757	상수관: D=200mm L=2.50m					종점부
#52	중2-757	상수관: D=200mm L=125.04m					종점부
#55-1	중2-757	상수관: D=200mm L=384.13m					시점부
#55-2	중2-757	상수관: D=200mm L=384.13m					종점부
#63	대3-174	상수관: D=200mm L=102.93m					종점부
#64	대3-174	상수관: D=200mm L=125.04m					종점부
#90	중2-754	상수관: D=80mm L=97.59m					종점부
#91	중2-754	상수관: D=80mm L=82.09m					종점부
#94	중2-754	상수관: D=200mm L=186.29m					종점부
#97	중2-754	상수관: D=200mm L=87.04m					종점부
중봉1	광2-4	상수관: D=200mm					
중봉2	광2-4	상수관: D=200mm					
지구외	중2-757	상수관: D=500mm					종점부
경명	광3-13	상수관: D=200mm					

상수도 시설물 [소화전] 위치도



범 려	
	지상식소화전 (20개소)

7 녹지 시설물 조서

◎ 공원 조서

번호	시설의 세분	위치	면적(m ²)	최초 결정일	비고
1	근린공원	서구 경서동 348-1 일원	10,719.5	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
2	근린공원	서구 경서동 124-34 일원	25,735.3	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
계			36,454.8		

◎ 녹지 조서

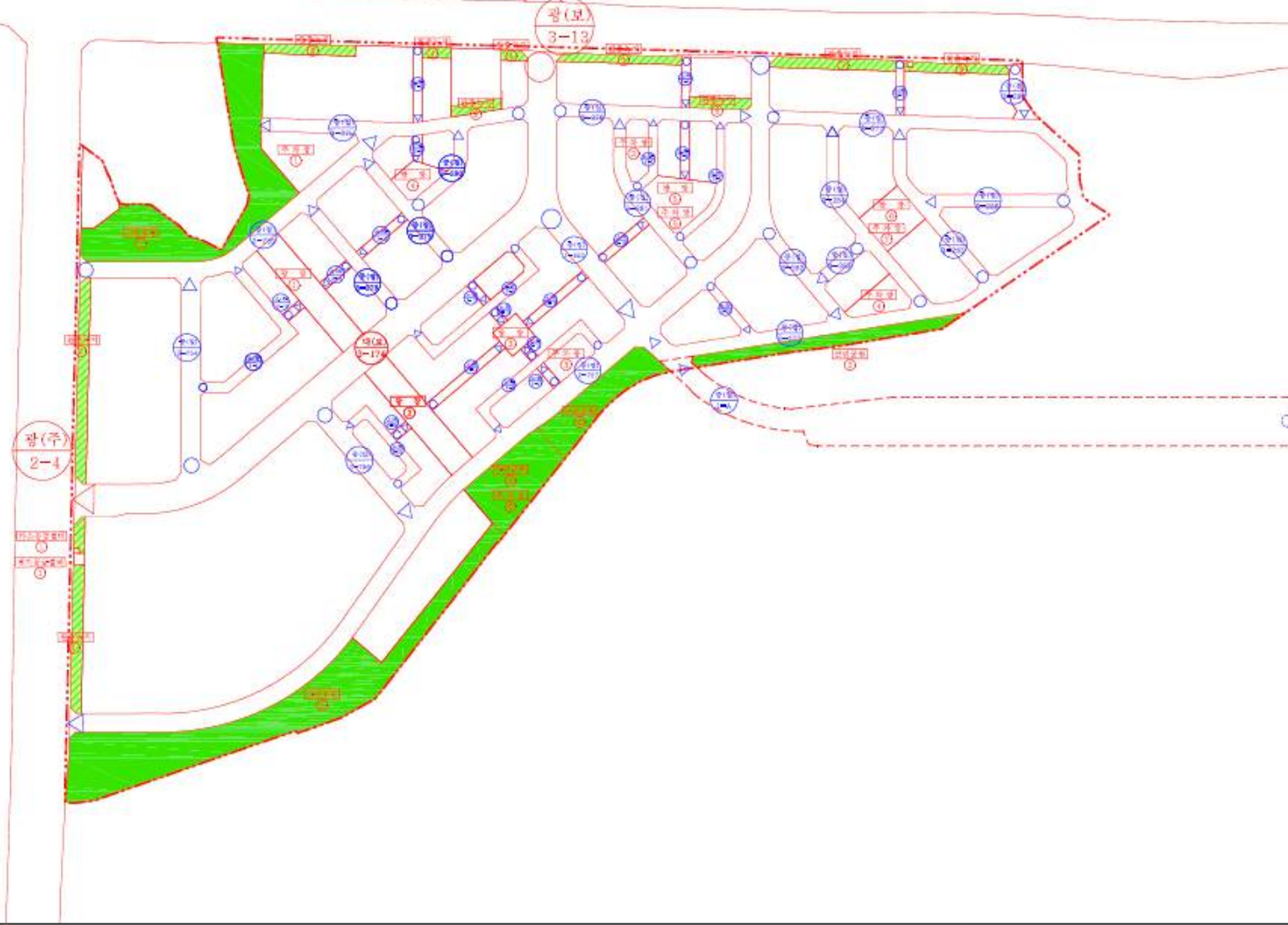
번호	시설명	시설의 세분	위치	면적(m ²)	최초 결정일	비고
1	녹지	완충녹지	서구 경서동 124-223 일원	1,741.0	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
2	녹지	완충녹지	서구 경서동 350-9 일원	1,854.5	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
3	녹지	완충녹지	서구 경서동 249-196 일원	761.5	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
4	녹지	완충녹지	서구 경서동 249-126 일원	465.5	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
5	녹지	완충녹지	서구 경서동 249-129 일원	847.9	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
6	녹지	완충녹지	서구 경서동 249-85 일원	556.3	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
7	녹지	완충녹지	서구 경서동 249-95 일원	1,128.1	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
9	녹지	완충녹지	서구 경서동 249-67 일원	470.8	인고 제2016-182호 (2016.07.25)	
계				7,825.6		






◎ 광장 조서

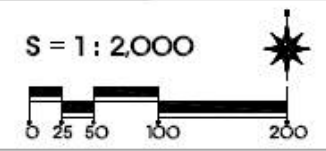
번호	시설명	시설의 세분	위치	면적(m ²)	최초 결정일	비고
1	광장	일반광장	서구 경서동 350-1 일원	3,060.8	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
2	광장	일반광장	서구 경서동 124-60 일원	3,087.7	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
3	광장	일반광장	서구 경서동 124-53 일원	784.0	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
4	광장	일반광장	서구 경서동 249-159 일원	994.0	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
5	광장	일반광장	서구 경서동 249-175 일원	2,241.8	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
6	광장	일반광장	서구 경서동 249-9 일원	1,831.6	인고 제2010-246호 (2010.08.23)	
계				11,999.9		

변경없음

도시계획시설결정도



-  구역계
-  근린공원
-  특 지
-  기타도시계획시설
-  광 로
-  대 로
-  중 로
-  소 로



◎ 근린공원(1호)

구분	내용	규격	단위	수량	비고
교 목	소나무(장송)	H8.0xR30	주	11	
	소나무(장송)	H9.0xR40	주	6	
	스트로브잣나무	H2.5xW1.2	주	154	
	전나무(젓나무)	H2.5xW1.2	주	51	
	계수나무	H3.0xR12	주	20	
	대왕참나무	H4.5xR18	주	16	
	때죽나무	H3.5xR10	주	16	
	매화나무	H3.5xR10	주	17	
교 목	모감주나무	H4.0XR12	주	16	
	배롱나무	H3.0XR10	주	23	
	복자기	H3.0XR12	주	26	
	산딸나무	H3.5XR10	주	55	
	산수유	H3.0XR10	주	22	
	왕벚나무	H3.5xB8	주	54	
	이팝나무	H3.5XR12	주	70	
	자작나무	H4.0xB10	주	15	
	중국단풍	H4.0XR15	주	29	
	청단풍	H3.5XR12	주	25	
	칠엽수	H4.0XR15	주	25	
	팔배나무	H4.0XR10	주	22	
	해송이식	R30	주	1	
	소 계			주	674
관 목	남천	H1.0x3가지	주	1,400	
	회양목	H0.3xW0.3	주	1,900	
	병꽃나무	H1.0xW0.4	주	400	
	꽃댕강나무	H0.6xW0.3	주	600	
	등나무	R1xL1.0	주	50	
	백철쭉	H0.3xW0.3	주	900	
	산수국	H0.3xW0.4	주	900	
	수수꽃다리	H1.5xW0.6	주	160	
	산철쭉	H0.4xW0.4	주	1,130	
	영산홍	H0.3xW0.3	주	1,300	
	자산홍	H0.3xW0.3	주	1,100	
	화살나무	H0.6xW0.3	주	1,750	
	황매화	H1.0xW0.4	주	700	
소 계			주	12,290	
지 피	가우라	8cm	본	200	
	구절초	8cm	본	200	
	금계국	8cm	본	400	
	꽃범의꼬리	4치포트	본	300	
	꽃잔디	3치포트	본	600	
	노루오줌	8cm	본	400	
	맥문동	3~5분얼,10cm	본	3,300	
	별개미취	8cm	본	300	
	붉은수크령	8cm	본	400	
	비비추	3~5분얼,8cm	본	400	

구분	내용	규격	단위	수량	비고
	수크령	8cm	본	600	
	아주가	3치포트	본	100	
	패랭이꽃	8cm	본	400	
	팬지	10cm	본	200	
	해국	8cm	본	300	
	흰줄무늬대사초	8cm	본	300	
소 계			본	8,400	
잔디(평떼)		0.3X0.3X0.03	m ²	5,231	
시설물	커뮤니티하우스	10,900x5,420x3,350	개소	1	
	스마트파고라	4,100x4,150x2,800	개소	1	
	로툰다	Ø4,620	개소	1	
	앉음벽	W400	m	15.5	
	단식의자	1505x470xH455	개소	6	
	야외테이블	500xH400, 통석	m	6	
	위스퍼디쉬	1240x935xH1900	개소	1	
	제오드미러	2000x830xH1800	개소	1	
	체력단련시설	10,000x10,000	개소	1	
	트렐리스A	2,600x840x2,500	개소	2	
	공원안내판	1,300x150	개소	2	
	어린이시설안내판	600x900	개소	1	
	방향안내판	200x450	개소	1	
	인조화강석블록포장	T60x200x200, 투수,보도용	m ²	2,042	
	인조화강석블록포장	T80x200x200, 투수,보차도용	m ²	197	
시설물	경화토포장	T150	m ²	804	
	고무칩포장	T55	m ²	395	
	디딤석농기	500x1,000xT50	개소	35	
	포장경계석	100x100x1000,직선	m	227	
	녹지경계석	150x150x1000,직선	m	885	
	녹지경계석	150x150x1000,곡선	m	144.5	
	집수정	600x600, 디자인그레이팅	개소	28	
	트렌치	W300	m	40.5	
	우수관(홍관)	D300	m	405.4	
	우수관(홍관)	D450	m	23	
	잔디수로	W400	m	90	
	자갈수로	W200	m	75	

◎ 근린공원(2호)

구분	내용	규격	단위	수량	비고
교 목	소나무	H5.0xW2.5xR20	주	15	
	소나무	H5.5xW2.5xR25	주	11	
	소나무	H6.0xW3.0xR30	주	12	
	전나무(젓나무)	H2.5xW1.2	주	180	
	계수나무	H3.0xR12	주	8	
	느티나무	H4.5xR20	주	11	
	느티나무	H5.0xR30	주	50	
	대왕참나무	H4.5xR18	주	4	
	때죽나무	H3.5xR10	주	27	

교 목	매화나무	H3.5xR10	주	31	
	모감주나무	H4.0xR12	주	12	
	배롱나무	H3.0xR10	주	7	
	백목련	H3.0xR10	주	37	
	복자기	H3.0xR12	주	55	
	산딸나무	H3.5xR10	주	70	
	산수유	H2.5xR6	주	44	
	산수유	H3.0xR10	주	80	
	왕벚나무	H3.5xB8	주	50	
	이팝나무	H3.5xR12	주	133	
	자작나무	H4.0xB10	주	14	
	중국단풍	H4.0xR15	주	20	
	청단풍	H2.0xR4	주	23	
	청단풍	H3.0xR10	주	52	
	청단풍	H3.5xR15	주	1	
	청단풍	H4.0xR20	주	2	
	칠엽수	H4.0xR15	주	19	
	팽나무	H3.5xR12	주	10	
	팽나무	H4.0xR15	주	2	
홍단풍	H3.5xR15	주	2		
느티나무이식		주	172		
소 계			주	1,154	
관 목	남천	H1.0x3가지	주	1,150	
	눈주목	H0.3XW0.3	주	100	
	사철나무	H1.0xW0.3	주	1,700	
	회양목	H0.3XW0.3	주	2,200	
	꽃댕강나무	H0.3XW0.3	주	1,300	
	등나무	R1xL1.0	주	400	
	미선나무	H1.0x4가지	주	400	
	백철쭉	H0.3XW0.3	주	3,200	
	병꽃나무	H1.0xW0.4	주	1,050	
	산수국	H0.3XW0.4	주	2,800	
	산철쭉	H0.4XW0.4	주	3,000	
	영산홍	H0.3XW0.3	주	3,400	
	자산홍	H0.3XW0.3	주	2,900	
	화살나무	H0.6XW0.3	주	2,300	
	황매화	H1.0xW0.4	주	2,500	
	수수꽃다리	H1.5xW0.6	주	300	
소 계			주	28,700	
지 피	가우라	8cm	본	3,600	
	감국	8cm	본	1,700	
	구절초	8cm	본	6,500	
	금낭화	10cm	본	1,000	
	꽃잔디	3치포트	본	1,500	
	맥문동	10cm(3-5분얼)	본	5,700	
	무늬대사초	10cm	본	1,100	
	무늬억새	10cm	본	1,000	
	백리향	8cm	본	300	
	별개미취	8cm	본	6,700	

	붉은수크링	8cm	본	4,700	
	수크링	8cm	본	6,300	
	아주가	3치포트	본	500	
	패랭이꽃	8cm	본	300	
	하늘매발톱	10cm	본	400	
	해국	8cm	본	2,400	
	흰줄무늬대사초	8cm	본	1,100	
	소 계		본	44,800	
시설물	잔디(평떼)	0.3X0.3X0.03	m ²	11,094	
	연계형파고라	9,365×3,589×3,000	개소	1	
	스마트파고라	4,100×4,150×2,800	개소	2	
	파고라B	3,800×3,800×2,650	개소	4	
	앉음벽	W400	m	129	
	야외스텐드	W400	m	25	
	바닥분수	10,000×10,000	개소	1	
	야외무대	T30, 하드우드	식	1	
	화강석계단A	W2000	개소	1	
	화강석계단B	W2000	개소	1	
	화강석계단D	W2000	개소	1	
	화강석계단F	W2000	개소	1	
화강석계단G	W2000	개소	1		
시설물	느티나무길게이트	5,500×450×3,255	개소	1	
	트랙리스B	5,500×450×3,255	m	36	
	수목보호판	1,500×1,500	개소	4	
	어린이시설안내판	150×110	개소	41	
	방향안내판	150×110×400	개소	158	
	진입데크	1200×3500	개소	1	
	인조화강석블록포장	T60×200×200, 투수, 보도용	m ²	2,278	
	인조화강석블록포장	T80×200×200, 투수, 보차도용	m ²	1,403.5	
	화강석판석포장	T30×300×300, 회색계열	m ²	38	
	경화토포장	T150	m ²	1,540.5	
	경화토포장	T200	m ²	2,534.5	
	고무칩포장	T55	m ²	101.5	
	경계엠티	H125	m	311	
	포장경계석	100×100×1000, 직선	m	227.5	
	녹지경계석	150×150×1000, 직선	m	1,021	
	녹지경계석	150×150×1000, 곡선	m	277.5	
	조경석통기	300×400×500	m ²	36	
	집수정	600×600, 디자인그레이팅	개소	67	
	트렌치	W300	m	87.5	
	우수관(흙관)	D300	m	1125.5	
	우수관(흙관)	D450	m	47	
	잔디수로	W400	m	1486	
	자갈집수정	W200	개소	50	

◎ 녹지(완충녹지)

구 분	내 용	규 격	단 위	수 량	비 고
교 목	소나무	H5.0xW2.5xR20	주	28	
	소나무	H5.5xW2.5xR25	주	24	
	소나무	H6.0xW3.0xR30	주	30	
	스트로브잣나무	H3.0xW1.5	주	351	
	꽃사과	H3.0xR8	주	15	
	매화나무	H3.5xR10	주	71	
	백목련	H3.5xR12	주	25	
	복자기	H3.0xR8	주	116	
교 목	산사나무	H3.0xR10	주	138	
	산수유	H3.0xR10	주	120	
	살구나무	H3.5xR10	주	50	
	이팝나무	H3.5xR10	주	20	
	청단풍	H3.0xR10	주	70	
	청단풍	H2.5xR8	주	60	
소 계			주	1,118	
관목	회양목	H0.3xW0.3	주	3,500	
	나무수국	H1.0xW0.6	주	250	
	산철쭉	H0.4xW0.4	주	1,850	
	영산홍	H0.3xW0.3	주	5,900	
	자산홍	H0.3xW0.3	주	1,900	
	조팝나무	H0.6xW0.3	주	2,300	
소 계			주	15,700	
지피	잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	주	6,631	
소 계			주	6,631	

◎ 기타(광장, 보행자전용도로)

구분	내용	규격	단위	수량	비고
교 목	느티나무	H5.0xR30	주	3	
	산딸나무	H3.5xR10	주	9	
	왕벚나무	H4.0xB10	주	18	
	왕벚나무	H4.0xB12	주	16	
	이팝나무	H3.5xR10	주	69	
	자엽자두	H3.0xR8	주	9	
	청단풍	H3.5xR12	주	21	
소 계			주	145	
관 목	남천	H1.0x3가지	주	1,650	
	회양목	H0.3XW0.3	주	2,660	
	산수국	H0.3XW0.4	주	770	
	산철쭉	H0.4XW0.4	주	3,110	
	수수꽃다리	H1.5XW0.6	주	194	
	영산홍	H0.3XW0.3	주	1,320	
	화살나무	H0.6XW0.3	주	2,090	
소 계			주	11,794	
지 피	구절초	8cm	본	3,330	
	금계국	10cm	본	3,060	
	맥문동	8cm	본	5,620	
	백리향	10cm	본	1,400	
	붉은수크령	8cm	본	760	
	수크령	8cm	본	5,510	
	억새	8cm	본	3,060	
소 계			본	22,740	
잔디(평떼)		0.3x0.3x0.03	m ²	639	
시설물	원형상징애틀음벽	D5,000*H900	개소	3	
	무대데크	7200*6400*H300	개소	1	
	박스휴게쉼터	3,000*2,000	개소	2	
	선형벤치A(직선)	W400*H450	m	13	
	선형벤치B(곡선)	W400*H450	m	45	
	통돌의자A~D	W400*H450	개소	4	
	원형벤치	W400*D5000*H450	개소	1	
	수목보호벤치	W400*D3000*H450	개소	6	
	선형조형물	L14,740*5930*H2,100	개소	1	
	복합컬러박스A~C	1000*1000	개소	4	
	컬러박스	500*500*H500	개소	2	
	원형플랜터	W400*D5000*H450	개소	1	
	플랜터A~C	W400*H450	개소	3	
	플랜터벤치	D3,000*H450	개소	3	
	원형무대데크	D10,000*H200	개소	1	
	휴게데크	H180	개소	1	
	인조화강석블록포장	T60x200x200, 투수,보도용	m ²	9,514.1	
	잔디보호매트	333*333*T10	m ²	228	
	디딤석통기	500x1,000xT50	개소	31	
시설물	녹지경계석	150x150x1000,직선	m	1,561	

	녹지경계석	150x150x1000,곡선	m	424	
	포장경계석	150x120x1000,직선	m	71	
	집수정	600*600	개소	41	
	원형사각수로관	D200	m	343	
	우수관(흡관)	D250	m	75	
	우수관(흡관)	D300	m	461	
	우수관(흡관)	D450	m	42	

◎ 가로수

구분	내용	규격	단위	수량	비고
교목	느티나무	H4.0xR15	주	154	
소계			주	154	
관목	회양목	H0.3xW0.3	주	26,460	
	영산홍	H0.3xW0.3	주	18,330	
소계			주	44,790	

8 기타 시설물 조서

◎ 가로등

[증봉대로]

구분	규격	수량	수용부하	비고
분전반	자립형(양방향 무선점멸기 포함)	1면	4.4kw	
가로등	H=10.5m L=3m LED200w 1등용	20본	200*20=4kw	
가로등	H=10.5m L=3m LED200w 2등용	1본	200*2=400w	

[LP-1]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	2.5kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	6본	150*6=900w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 1등용	2본	150*2=300w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
보행등	L=0.5m LED50w	11개	50*11=550w	

[LP-2]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	3.2kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	6본	150*6=900w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 1등용	2본	150*2=300w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
보행등	L=0.5m LED50w	13개	50*13=650w	

[LP-3]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	3.3kw	300w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	11본	150*11=1650w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	1본	50*1=50w	
보행등	L=0.5m LED50w	14개	50*14=700w	

[LP-4]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	3.2kw	300w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	8본	150*8=1200w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	4본	50*4=200w	
보행등	L=0.5m LED50w	12개	50*12=600w	

[LP-5]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	1본	4kw	300w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	5본	150*5=750w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 1등용	6본	150*6=900w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	1본	50*1=50w	
보행등	L=0.5m LED50w	16개	50*16=800w	

[LP-6]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	1본	5kw	300w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	6본	150*6=900w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 1등용	5본	150*5=750w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	5본	150*10=1500w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 1등용	1본	150*1=150w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	3본	50*3=150w	
보행등	L=0.5m LED50w	19개	50*19=950w	

[LP-7]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	3.48kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	2본	150*2=300w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 1등용	6본	150*6=900w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	3본	150*6=900w	
경계석전용	H=5m L=0.5m LED60w 1등용	3본	60*3=180w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	2본	50*2=100w	
보행등	L=0.5m LED50w	13개	50*13=650w	

[LP-8]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	1.94kw	300w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	3본	150*3=450w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
경계석전용	H=5m L=0.5m LED60w 1등용	4본	60*4=240w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	9본	50*9=450w	
보행등	L=0.5m LED50w	4개	50*4=200w	

[LP-9]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	3.7kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	7본	150*7=1050w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
경계석전용	H=5m L=0.5m LED60w 1등용	5본	60*5=300w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	2본	50*2=100w	
보행등	L=0.5m LED50w	12개	50*1=600w	

[LP-10]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	4.16kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	9본	150*9=1350w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	3본	150*6=900w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
경계석전용	H=5m L=0.5m LED60w 1등용	1본	60*1=60w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	3본	50*3=150w	
보행등	L=0.5m LED50w	13개	50*13=650w	

[LP-11]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	3.1kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	5본	150*5=750w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	3본	150*6=900w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	3본	50*3=150w	
보행등	L=0.5m LED50w	11개	50*11=550w	

[LP-12]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	2.53kw	300w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	8본	150*8=1200w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
경계석전용	H=5m L=0.5m LED60w 1등용	3본	60*3=180w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	3본	50*3=150w	
보행등	L=0.5m LED50w	8개	50*8=400w	

[LP-13]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	3.7kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	6본	150*6=900w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	3본	150*6=900w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 1등용	2본	150*2=300w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
보행자전용	H=5m L=0.5m LED50w 1등용	3본	50*3=150w	
보행등	L=0.5m LED50w	14개	50*14=700w	

[LP-14]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	4.57kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	11본	150*11=1650w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	4본	150*8=1200w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	2본	150*4=600w	
경계석전용	H=5m L=0.5m LED60w 1등용	2본	60*2=120w	
보행등	L=0.5m LED50w	17개	50*17=850w	

[LP-15]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	4.75kw	300w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	15본	150*15=2250w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	4본	150*8=1200w	
보행등	L=0.5m LED50w	20본	50*20=1000w	

[LP-16]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	3kw	300w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	8본	150*8=1200w	
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	3본	150*6=900w	
보행등	L=0.5m LED50w	12개	50*12=600w	

[LP-17]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=10.5m L=3m LED150w 1등용	1본	2.85kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	2본	150*2=300w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 1등용	6본	150*6=900w	
가로등	H=10.5m L=3m LED150w 2등용	3본	150*6=900w	
보행등	L=0.5m LED50w	12개	50*12=600w	

[LP-18]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	3.15kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	13본	150*13=1950w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
보행등	L=0.5m LED50w	15개	50*15=750w	

[LP-19]

구분	규격	수량	수용부하	비고
일체형분전반	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	1본	4.75kw	150w
가로등	H=9.5m L=3m LED150w 1등용	14본	150*14=2100w	
	H=9.5m L=3m LED150w 2등용	1본	150*2=300w	
신호통합주	H=9m L=3m LED150w 2등용	4본	150*8=1200w	
보행등	L=0.5m LED50w	20개	50*20=1000w	

◎ **공원등**

<근린공원1 공원등>

구분	규격	수량	수용부하	비고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
공원1	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	42본	50W*42=2.1KW	

<근린공원2 공원등>

구분	규격	수량	수용부하	비고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
공원2	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	10본	50W*10=1.0KW	

<근린공원3 공원등>

구분	규격	수량	수용부하	비고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
공원3	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	35본	50W*35=1.75KW	

<근린공원4 공원등>

구분	규격	수량	수용부하	비고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
공원4	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	43본	50W*43=2.15KW	

◎ 광장등

<광장1 광장등>

구 분	규 격	수 량	수용부하	비 고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
광장1	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	6본	50W*6=0.3KW	

<광장2,3 광장등>

구 분	규 격	수 량	수용부하	비 고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
광장2	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	10본	50W*6=0.5KW	

<광장4 광장등>

구 분	규 격	수 량	수용부하	비 고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
광장4	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	4본	50W*4=0.2KW	

<광장5 광장등>

구 분	규 격	수 량	수용부하	비 고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
광장5	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	4본	50W*4=0.2KW	

<광장6 광장등>

구 분	규 격	수 량	수용부하	비 고
분전반	분전반(양방향감시점멸기 포함)	1면		
광장6	H=5m, L=1.5m, LED 50W, 1등용	4본	50W*4=0.2KW	