

## 06 공공시각매체 경관상세계획

1. 정보 표현의 가이드라인
2. 안내사인 배치계획
3. 안내사인 시설물 가이드라인
4. 근린공원 안내사인 시설물 가이드라인

## 3. 안내사인 시설물 가이드라인

### 3.1. 안내사인 시설물의 기본방향

#### (1) 간결하고 모던한 형태

- 자연 경관과 도시 경관 어디에서나 조화를 이룰 수 있는 간결한 형태
- 정보의 가독성과 주목성을 저해하지 않는 단순한 디자인

#### (2) 유지 보수 관리가 용이한 구조

- 설치, 정보 교체, 유지 관리가 용이한 구조
- 정보의 확장성과 연계성

#### (3) 기본형과 확장형 디자인의 조합

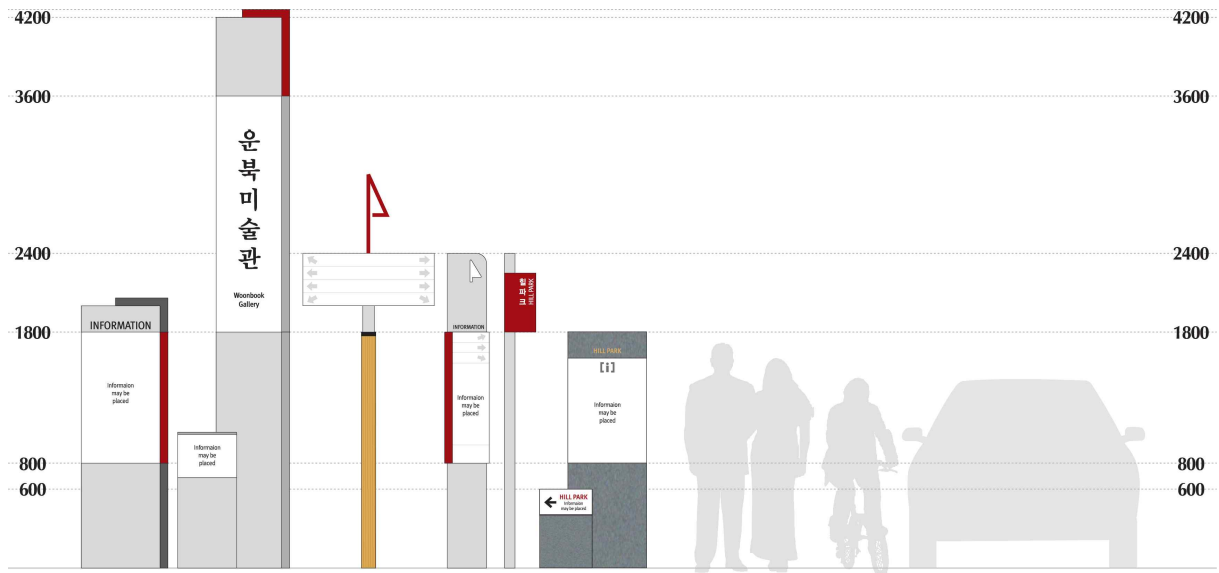
- 기본형: 권역에 관계없이 운북복합레저단지 어디에나 설치할 수 있는 모델
- 확장형: 기본형을 바탕으로 권역의 특성을 소재, 색상, 상징 문양을 달리하여 차별화한 모델

권역	권역 특성	권역 상징 형태	권역 정체성을 위한 권장 재료	예시 (종합안내사인 확장형)
Green Port	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisherman Plaza 중심의 해양 문화 공간</li> <li>• 마리나 관련시설</li> <li>• 다양하고 인상적인 해양 도시 경관</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모티브 : 바다 + 마리나</li> </ul> <div> <div>기본형</div> <div>응용형</div> </div>	목재, 금속	
Green Bay	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양한 도시 생활을 지원하는 CBD</li> <li>• 업무, 상업 · 위락시설</li> <li>• 흥미롭고 활기찬 도시경관</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모티브 : 유기적 해안 + 빌딩</li> </ul> <div> <div>기본형</div> <div>응용형</div> </div>	유리, 금속, 플라스틱	
Green Hil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 커뮤니티 활동을 지원하는 공공시설</li> <li>• 공공기관</li> <li>• 자연친화적 경관</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모티브 : 구릉 + 산형</li> </ul> <div> <div>기본형</div> <div>응용형</div> </div>	목재, 석재	

<표 3> 권역별 안내사인 시설물 적용방법 예시 : 권역별 강조색채는 경관상세계획(색채)를 따른다.

#### (4) 휴먼스케일에 근거한 크기와 조합

- 일반인과 휠체어 이용자 눈높이를 고려한 정보 배치
- 가로시설물의 크기의 일관성 유지



<그림 14> 안내사인 시스템의 높이 기준 제시

#### (5) 연계 사인 및 가로시설물과의 통합

- 지역안내, 방향유도사인, 위치표시사인 등 기능의 연계가 높은 시설물의 통합
- 휴게시설 등 가로시설물과의 통합
- 보도 및 가로 구획에 맞추어 설치

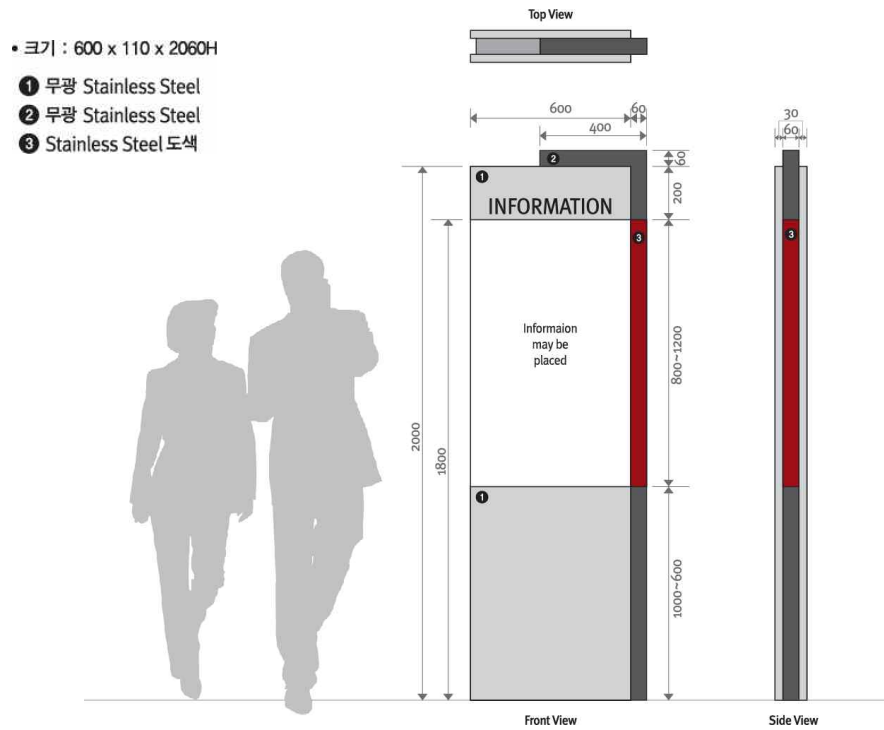
#### (6) 자연 소재의 사용을 통한 환경 친화적 경관 조성

- 확장형에 권역을 대표할 수 있는 자연 소재의 부분적 사용
- 공원용 사인에 자연 소재와 고유한 질감 사용

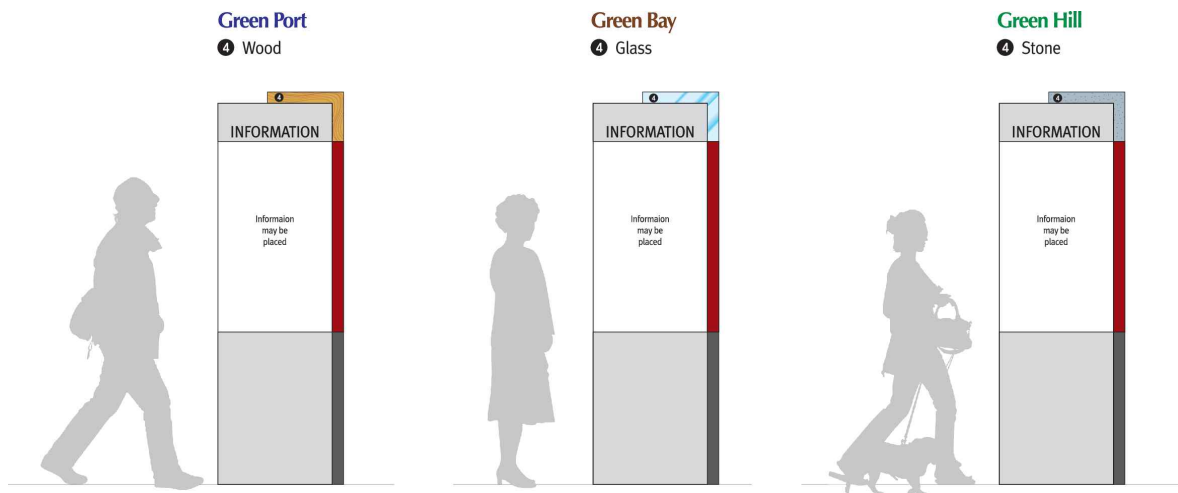
#### (7) 상징색 사용을 통한 시각적 연계성 확보와 운북 정체성 전달

- 운북복합레저를 대표하는 상징색을 부분적으로 사용하여 가로에서 정체성 구축
- 시각적 피로를 줄이기 위해 강조 색으로 상징 색으로 부분적으로 적용

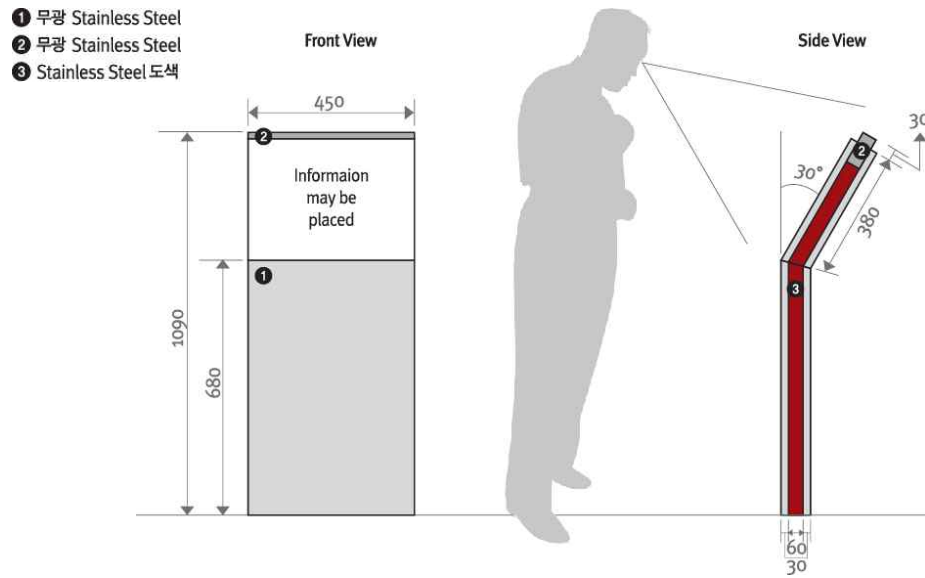
# 06 공공시각매체 경관상세계획



<그림 16> 종합안내사인의 기본형 예시



<그림 17> 종합안내사인의 확장형 예시

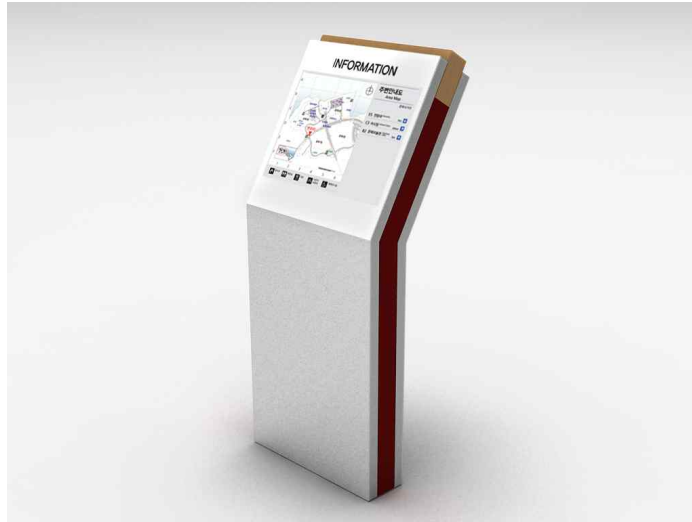


<그림 20> 지역안내사인의 기본형 예시



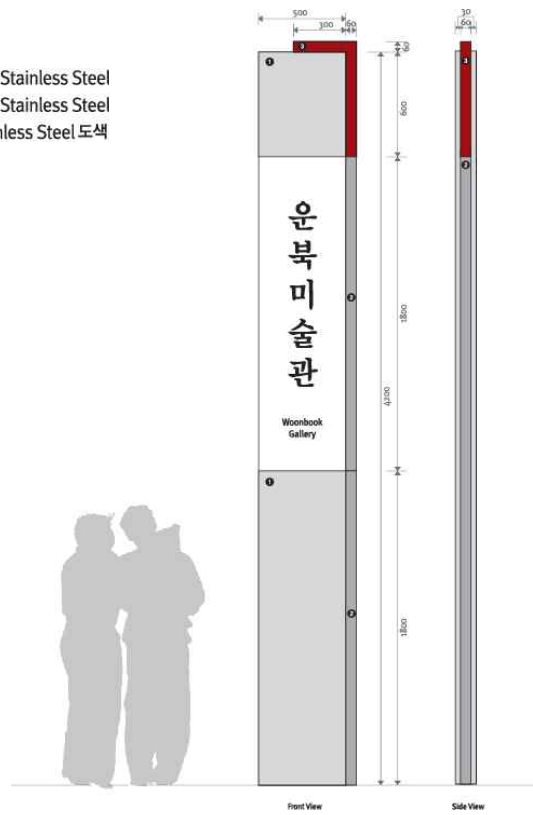
<그림 21> 지역안내사인의 확장형 예시

## 06 공공시각매체 경관상세계획



<그림 22> 지역안내사인의 확장형 예시 (Green Port)

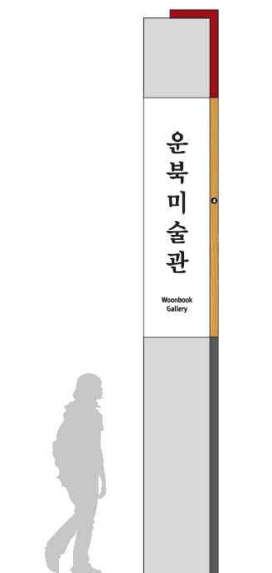
- ① 무광 Stainless Steel
- ② 무광 Stainless Steel
- ③ Stainless Steel 도색



<그림 23> 시설명칭사인의 기본형 예시

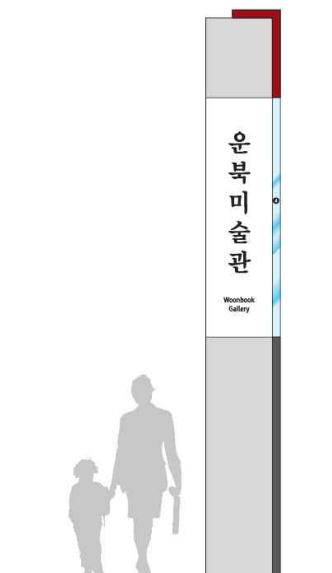
#### Green Port

- ④ Wood



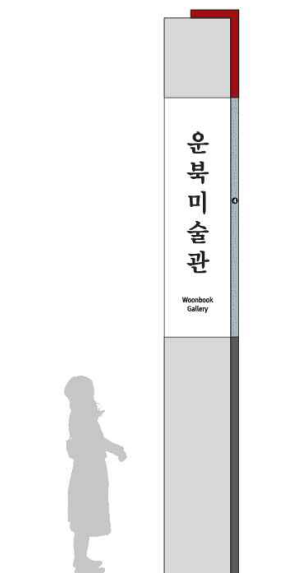
#### Green Bay

- ④ Glass



#### Green Hill

- ④ Stone



<그림 24> 시설명칭사인의 확장형 예시

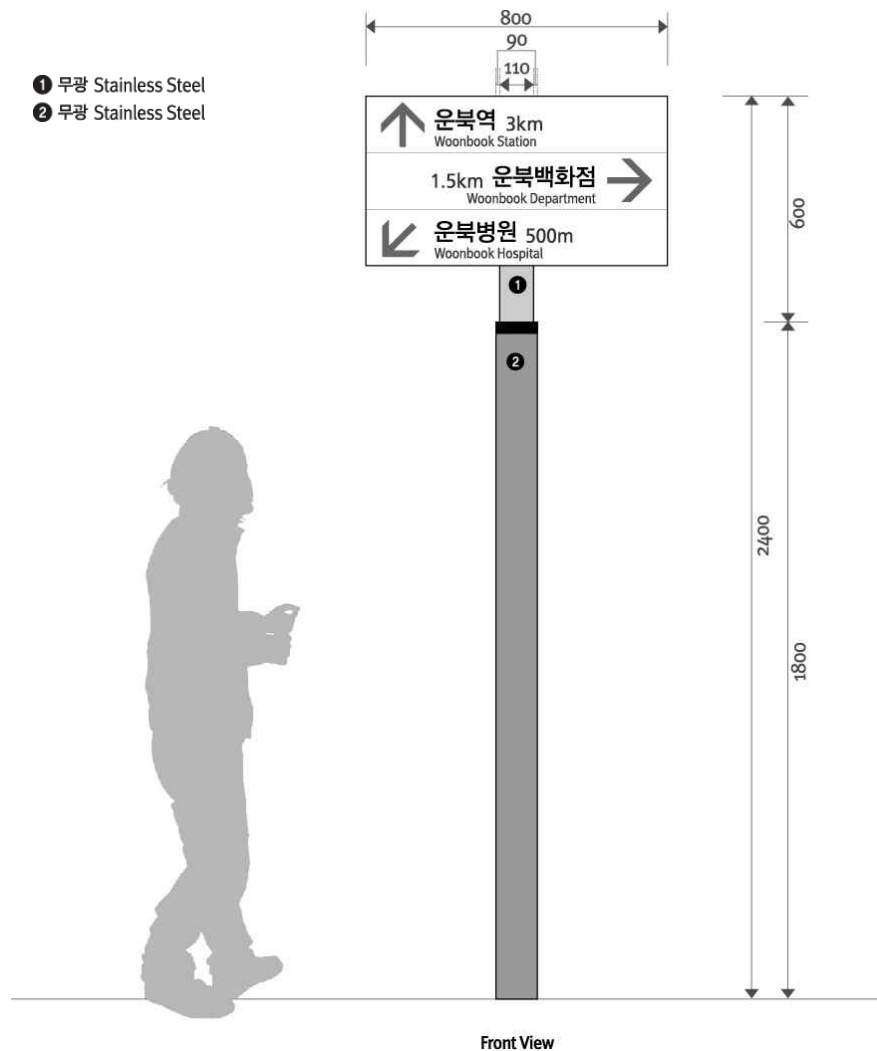
## 06 공공시각매체 경관상세계획

### (4) 설계

- 야간식별력을 높이기 위해 내부조명 또는 간접조명을 권장한다.
- 뒷면이 노출되는 경우, 양면 사용이 가능하게 한다.
- 점등 또는 소등 시에도 식별력 확보를 가능하게 한다.
- 풍압, 자극에 대한 구조적 안정성을 확보한다.
- 입체형의 경우 앞·뒷면 모두에 정보 표기를 권장한다.

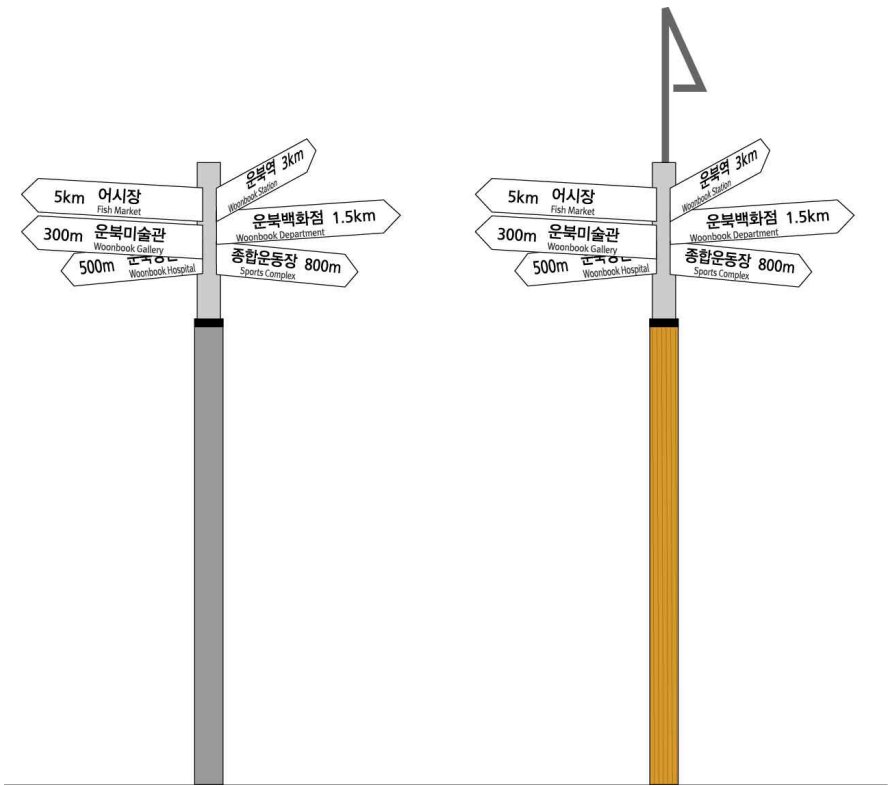
### (5) 재료 및 색채

- 주변 환경과 조화롭게 어울릴 수 있는 색채를 사용한다.
- 경제성, 내구성을 고려한다.
- 기본형을 바탕으로 권역별로 재료나 색채를 부분적으로 달리하는 것을 권장한다.



<그림 27> 방향유도 사인의 기본형 예시





<그림 30> 방향유도 사인의 입체형 예시



<그림 31> 방향유도 사인의 입체형 예시 2