

5. 준공일 : 2019년 03월 31일(1단계)

6. 주요시설물의 처분에 관한 사항

구 분	구 격	단 위	수 량	관리처분사항	
도 로	64개 노선	m/m ²	14,705/285,819.4	본 시설물을 관리할 관리청에 무상귀속	
공 원	계	m ²	68,969.5		
	근린공원 1개소	m ²	91,454		
녹 지	계	m ²	35,873.6		
	완충녹지 4개소	m ²	25,399.6		
	연결녹지 1개소	m ²	841.6		
공공공지	3개소	m ²	2,239.1		
수도용지	1개소	m ²	3358.5		
상수도시설 (도로에 포함)	계	-	m/m ²		19,041
	상수관	D100~D600mm	m		19,041
	배수지		m ²		5,945.0
하수도시설 (도로에 포함)	계	-	m		31,566
	오수관	D200~D800mm	m		12,559
	우수관	D250~D1500mm	m	16,197	
		우수박스	m	2,810	

●국토교통부공고제2019-762호

「건설기술 진흥법」 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법 시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2019년 6월 10일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① (주)월드와이즈월(박종철) ② 한국세라믹기술원(유광수)

나. 전화번호 : ① 031-221-3000 ② 055-792-2462

2. 명칭 : 건축물에 불연 단열재를 적용한 외벽 수직 화재확산 방지구조 기술

3. 내용요약

<분야>

건축 / 마감 / 단열

<기술의 요지>

본 기술은 건축물의 외벽 단열층에 경량 세라믹 불연 단열재를 건축물 개구부 상단 및 층 사이에 수평으로 빗장을 갖는 L형 양카 및 전용 모르타르를 이용, 구조벽체에 연속 밀착 고정하여 수직 화재 확산 방지구조를 형성하고, 화재 우려 단열층은 두께 5mm 이상 전용 모르타르로 마감하여 화재발생시 분출되는 화염 및 고온에 의한 외벽의 수직 화재확산을 방지하는 외단열 시공기술입니다

<범위>

건축물에 경량 세라믹 불연 단열재를 개구부 상단 및 층 사이에 수평으로 빗창을 갖는 L형 앙카 및 전용 모르타르를 이용, 수직 화재확산 방지구조를 형성하고, 비 불연성 단열층은 두께 5mm 이상 전용 모르타르로 마감하여 화염 및 고온에 의한 외벽의 수직 화재확산을 방지하는 외단열 시공기술

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6350)에 문의하시기 바랍니다.

※ 이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항

나. 다음 각목의 사항과 같이 이해관계가 대립되는 직접적이고 구체적인 내용

- 1) 신청기술이 이해관계인 기술을 모방·도용한 경우
- 2) 신청기술이 산업재산권과 관련하여 이해관계인 기술과 분쟁 중에 있는 경우
- 3) 기타 신청기술이 이해관계인 기술과 이해관계가 있는 경우

다. '나'의 내용을 증명하는 상세 설명자료

●국토교통부공고제2019-763호

「건설기술 진흥법」 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법 시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2019년 6월 10일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

- 가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① (주)스타빌엔지니어링(김웅회) ② 쌍용건설(주)(김석준)
③ (주)해안종합건축사사무소(윤세한)
④ (주)선진엔지니어링종합건축사사무소(정종화, 유태원)

나. 전화번호 : ① 044-566-8289 ② 02-3433-7114 ③ 02-3438- 8000 ④ 02-6333-3000

2. 명칭 : 열교 차단재를 사용한 건축물 창 주위의 열교 저감 시공 공법

3. 내용요약

<분야>

건축 / 마감 / 단열

<기술의 요지>

본 신청기술은 건물 창호 주위에 마감 및 시공성을 위해 단열재를 결손시키며 그로 인해 발생하는 창호주변의 결로 현상을 저감하기 위하여 단열재 결손을 방지하는 공법으로 열교 차단재를 사용한 창 주위를 열 손실 방지 및 내외부 마감 품질 향상을 목적을 갖는 열교 차단재를 사용한 건축물 창 주위의 열교 저감 시공 공법이다