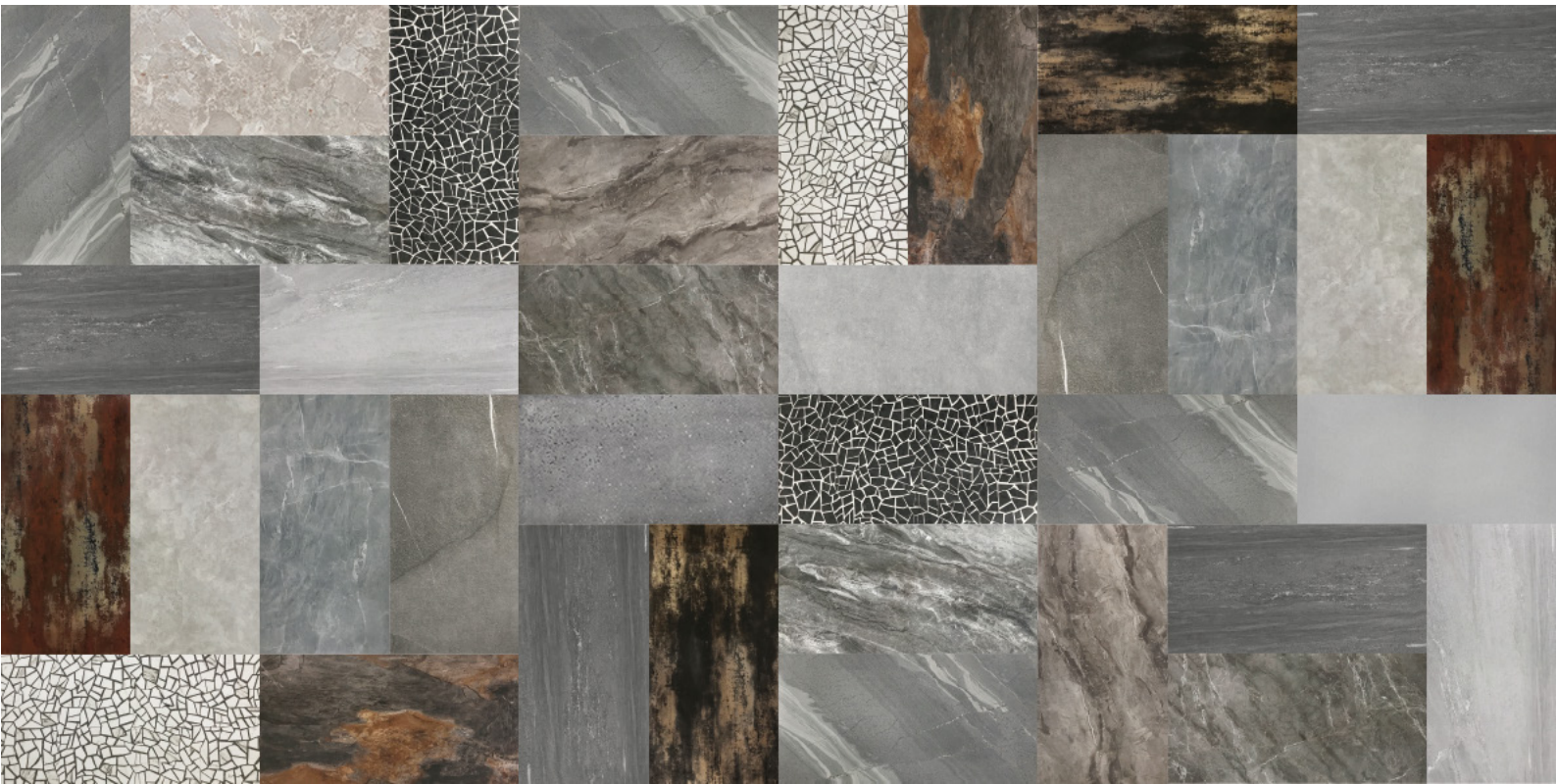


# CHUNG KWANG CERAMICS TILE



CHUNGKWANG INDUSTRY CO., LTD.

148, Human-ro, Dong-myeon, Chuncheon-si,  
Gangwon-do, Republic of Korea

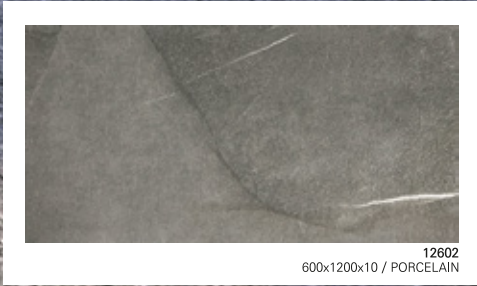
Tel +82.33.241.3721~2, Fax +82.33.241.3723

[www.ckc20.com](http://www.ckc20.com) [cg5866@naver.com](mailto:cg5866@naver.com)

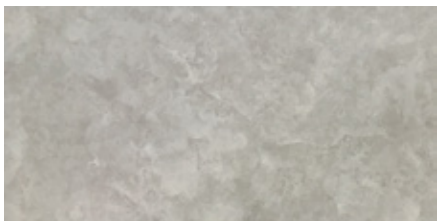
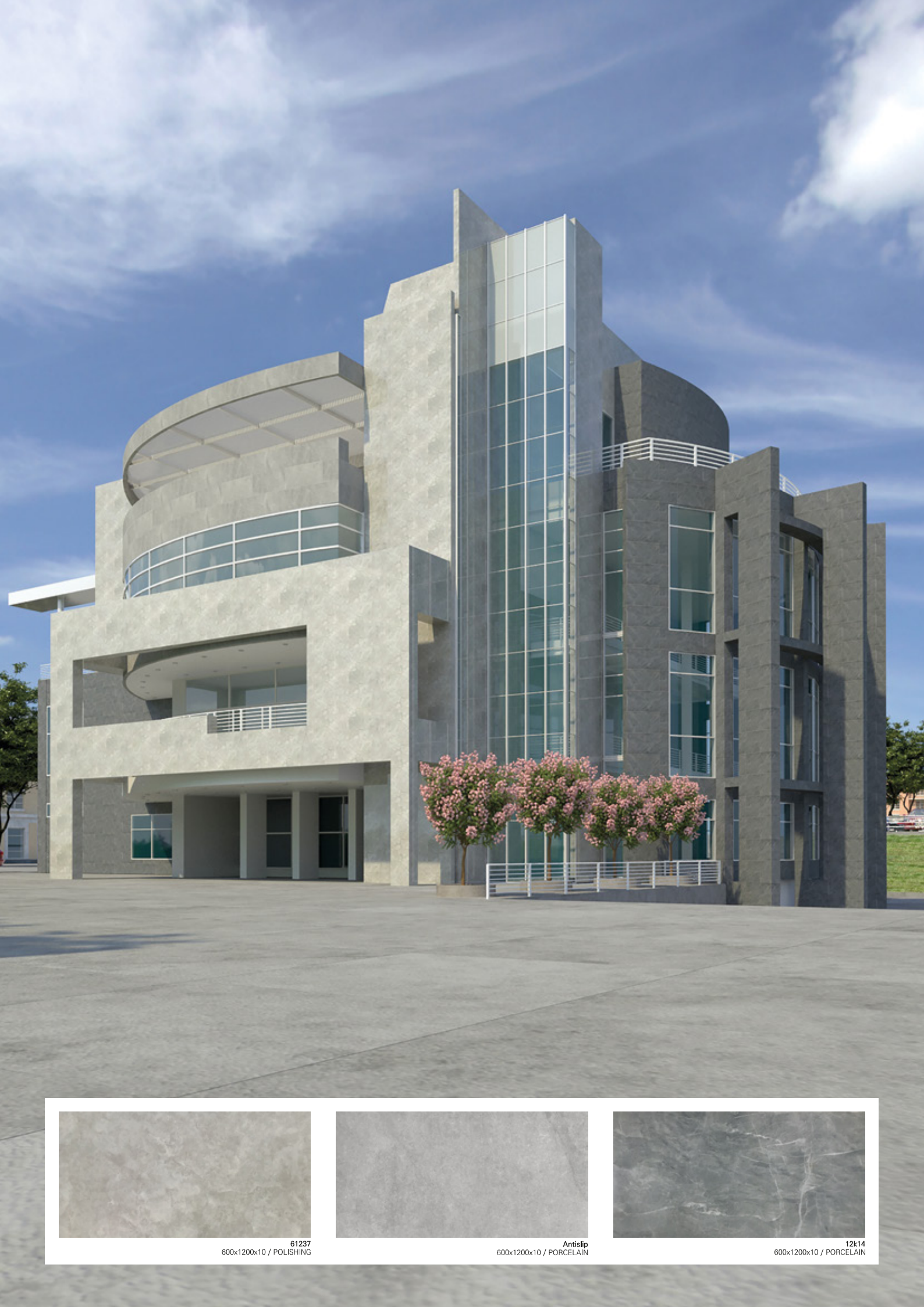


아름다운 생활문화를 선도하는 기업

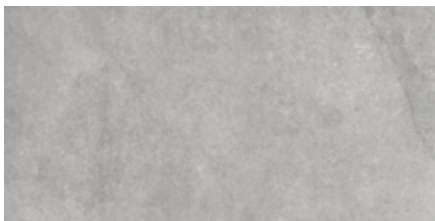
**cicc** 청광세라믹  
주식회사



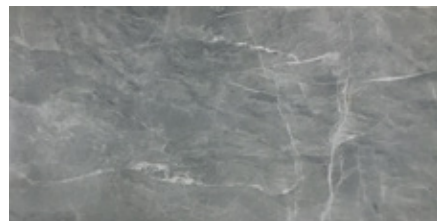
12602  
600x1200x10 / PORCELAIN



61237  
600x1200x10 / POLISHING



Antislip  
600x1200x10 / PORCELAIN



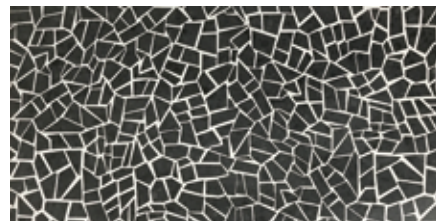
12k14  
600x1200x10 / PORCELAIN



12367T  
600x1200x10 / POLISHING



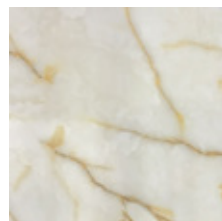
A1256  
600x1200x10 / PORCELAIN



B1256  
600x1200x10 / PORCELAIN



12606  
600x1200x10 / PORCELAIN



8709  
800x800

# 건식내진타일\_제품소개

## 청결하고 고급스러운 고품질 건축마감재

건식내진타일은 우수한 색감과 수천가지 디자인, 강한 내구성에 내진성능까지 겸비한 최고 품질의 건축 내외장재 입니다. 1200℃ 이상의 고온에서 구워진 표면은 뛰어난 불연성능으로 화재안전성이 높고 외부환경으로부터의 오염 및 스크레치에 강해 관리가 편리하며 자외선으로 인한 색감의 변화가 없습니다. 세월이 지나도 처음의 모습을 변화없이 그대로 유지합니다.



시공성



내수성



관리가 용이



뛰어난 내구성



기후저항력



탈/변색 저항력



내마모성



심미성



치수 안정성



경제성



다양한 색상



내화학성



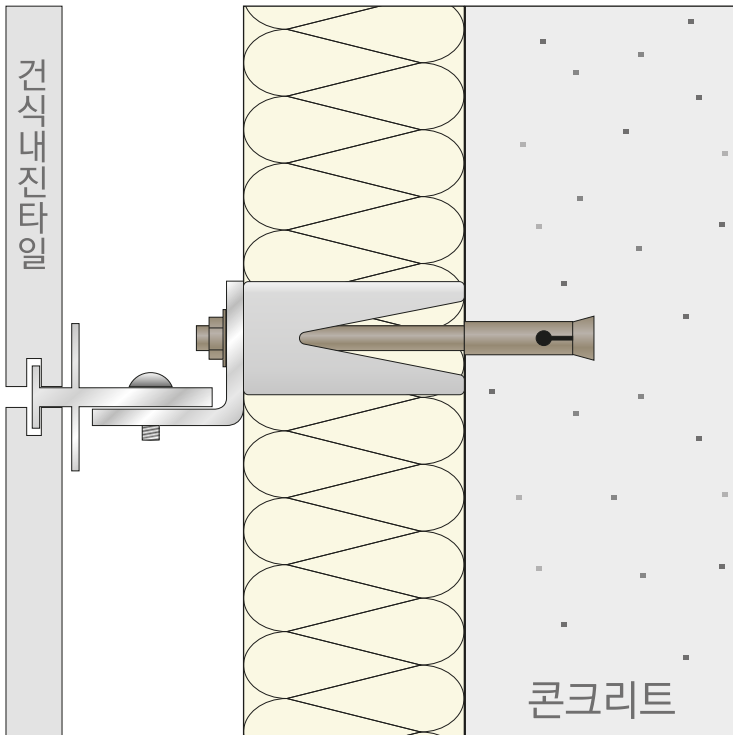
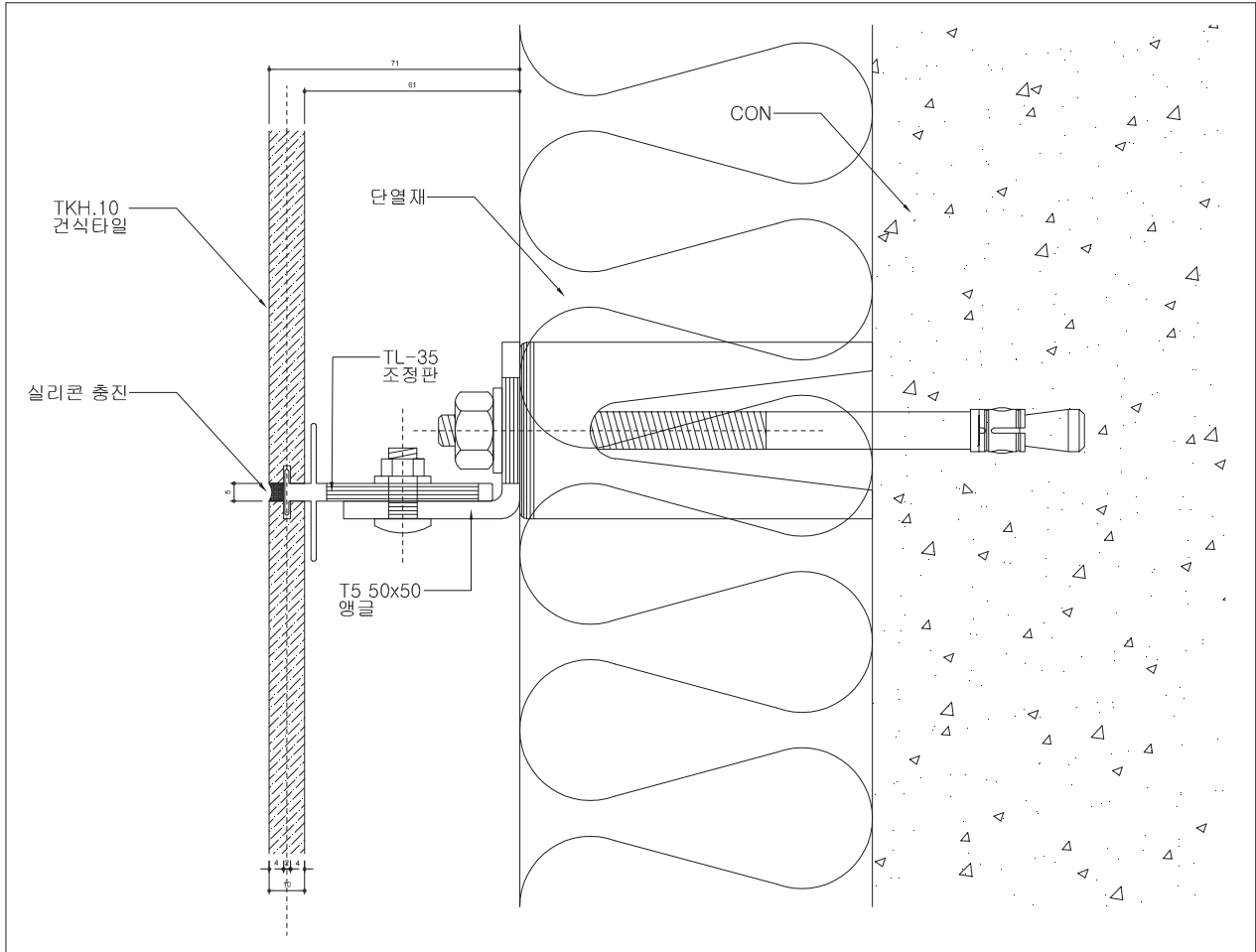
내진내풍압



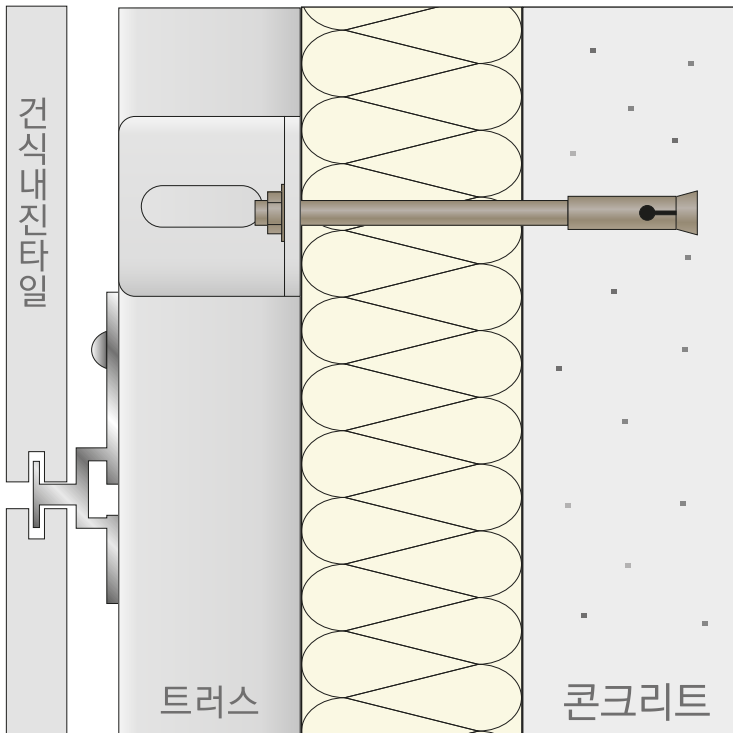
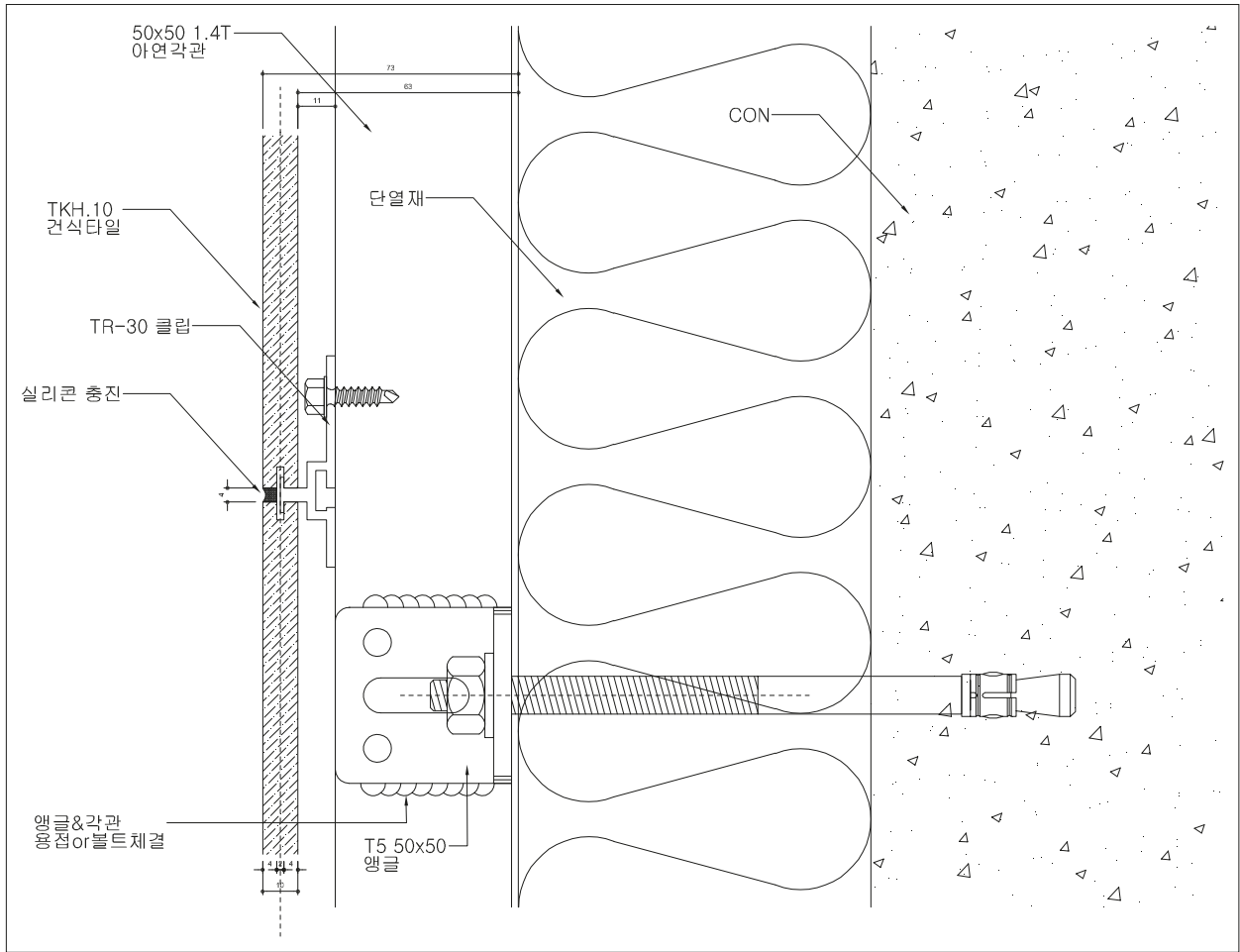
불연성



조정판 앵커 긴결공법









**12605**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



**12606**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



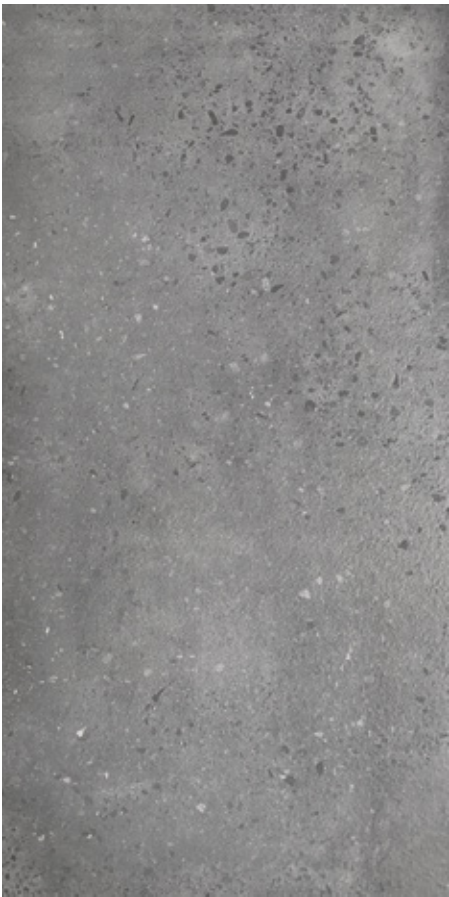
**12603**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



**12619**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



**Antislip**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



**1251**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



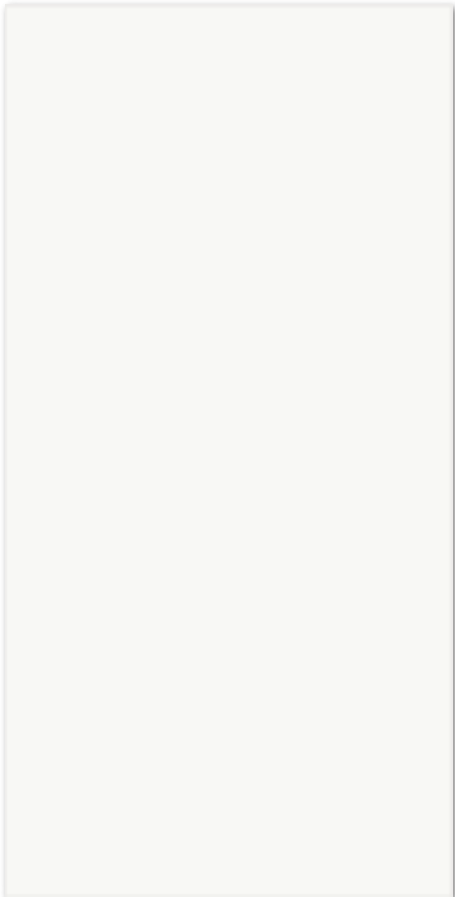
**12k14**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



**12k11**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



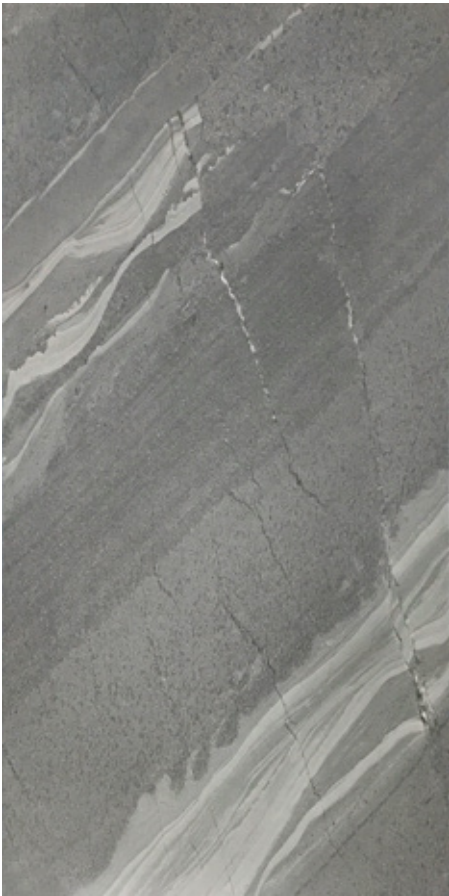
**12602**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



**1201**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



**1202**  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



1221  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



1222  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



CA126002  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



A1256  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



B1256  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



12610  
600x1200x10 / PORCELAIN [무광]



1206  
600x1200x10 / PORCELAIN [메탈]



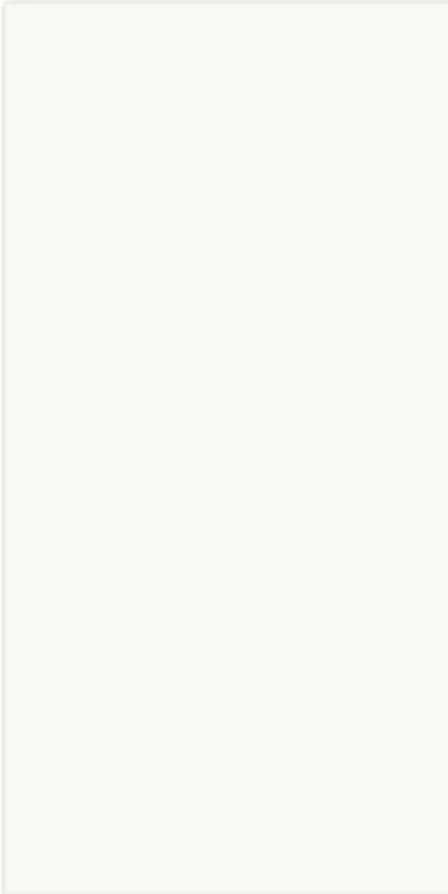
1205  
600x1200x10 / PORCELAIN [메탈]



61237  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



12R05  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



12000  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



GL126017  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



12367T  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



612306T  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



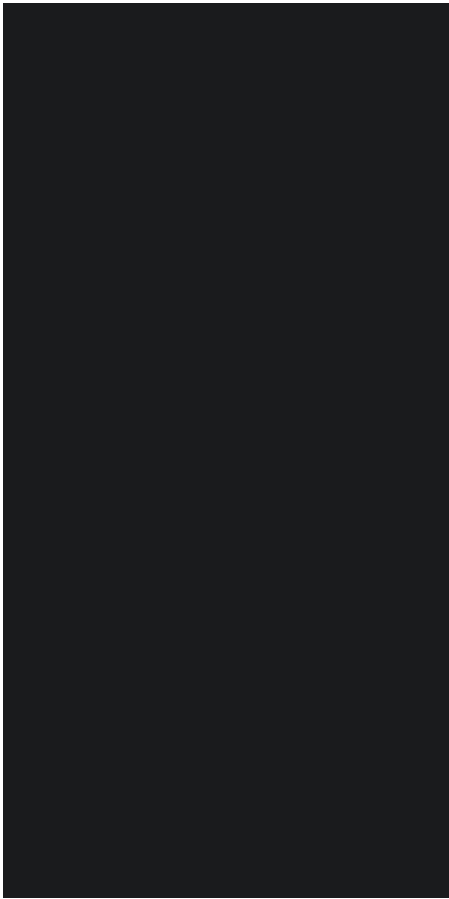
K12802  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



JT12815  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



Y12011  
600x1200x10 / POLISHING [유광]



Black Glossy 600x1200



Gray Glossy 600x1200



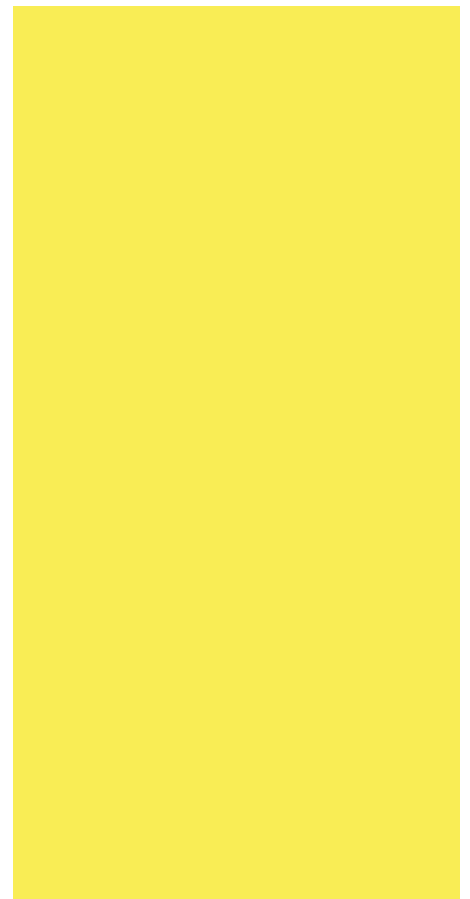
Red Glossy 600x1200



Blue Glossy 600x1200

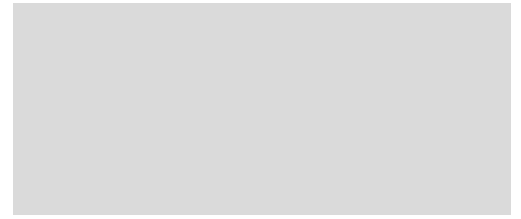


Green Glossy 600x1200







Yellow Glossy 600x1200

춘천 신동아건설 - 파밀리에 아파트 저층부 외부시공중

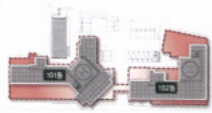


T1	Size 600x1200
T2	Size 600x1200
T3	Size 600x1200
T4	Size 600x1200

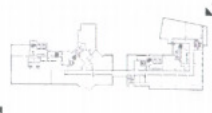
-  T1-Summit Bone
-  T2-Antislip
-  T3-A1223 40D
-  T4-LD61213 31D



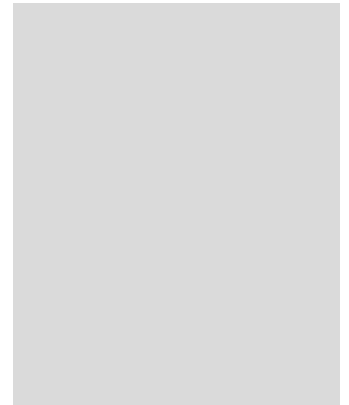
KEY MAP



KEY PLAN



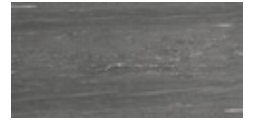
춘천 Heavenly Park




1221  
600x1200x10 / PORCELAIN



춘천 태화종합건설 사옥



12603  
600x1200x10 / PORCELAIN

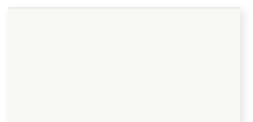
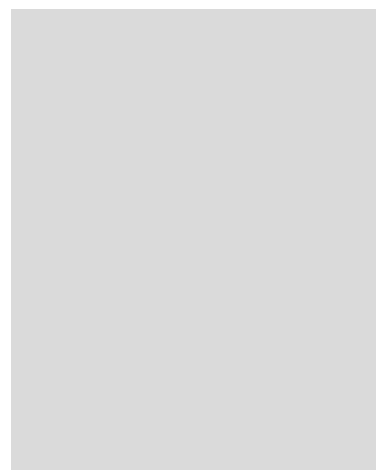


Antislip  
600x1200x10 / PORCELAIN



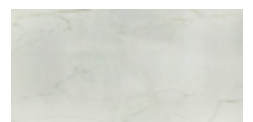
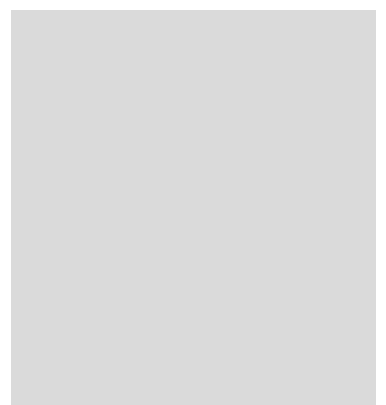
12610  
600x1200x10 / PORCELAIN

춘천 Heavenly Park



1201  
600x1200x10 / PORCELAIN

인천 남동구 상가건물



12367T  
600x1200x10 / POLISHING

삼척 가곡온천



12606  
600x1200x10 / PORCELAIN

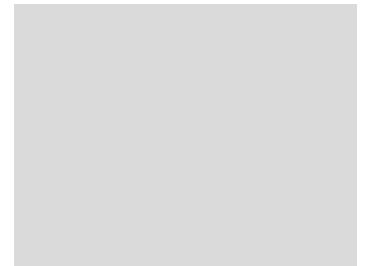


12605  
600x1200x10 / PORCELAIN



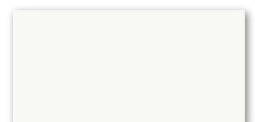
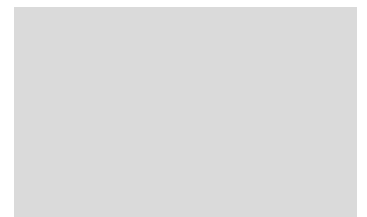
GL126017  
600x1200x10 / POLISHING

양평 개인주택



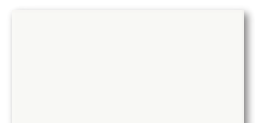
GL126017  
600x1200x10 / POLISHING

춘천 에이비라이트 사옥



12000  
600x1200x10 / POLISHING

강화 석모도 카페

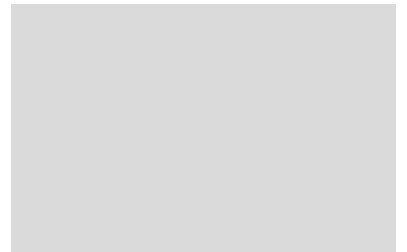


12000  
600x1200x10 / POLISHING



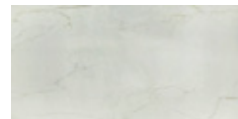
Blue Glossy  
600x1200x10 / POLISHING

양구 임당초등학교



12367T  
600x1200x10 / POLISHING

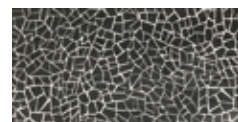
삼척 동성스틸 사옥



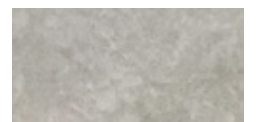
12367T  
600x1200x10 / POLISHING



12605  
600x1200x10 / PORCELAIN



B1256  
600x1200x10 / PORCELAIN

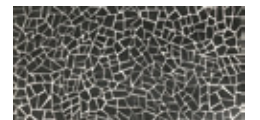


61237  
600x1200x10 / POLISHING

화천 에티오피아 13월 카페



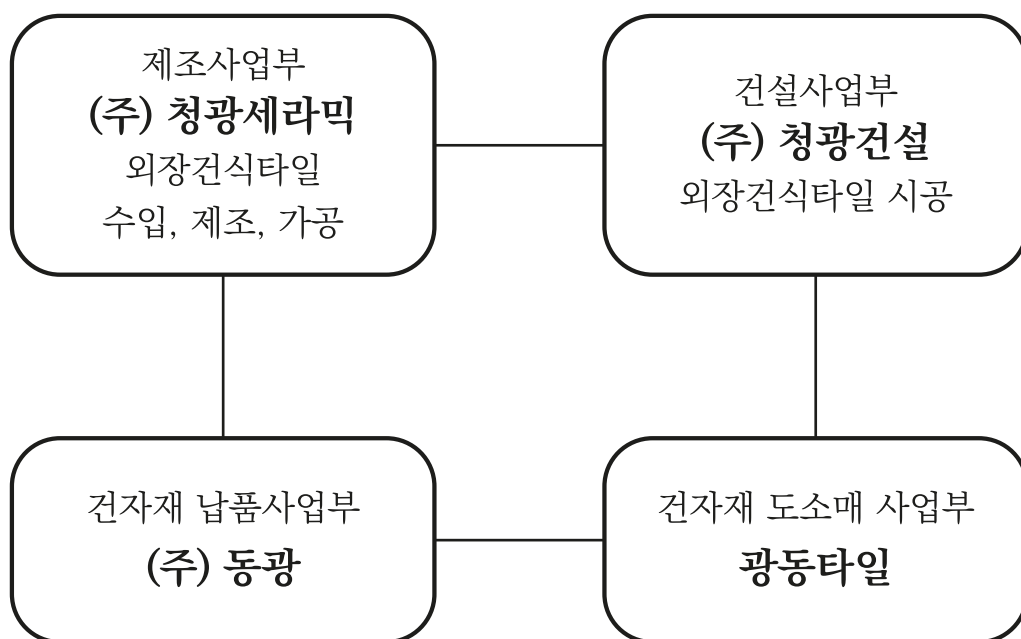
GL126017  
600x1200x10 / POLISHING



B1256  
600x1200x10 / PORCELAIN



2002	회사 설립 <광동타일>	
2003	대리점 체결 <쌍곰>	
2004	대리점 체결 <대림통상>	
2009	대리점 체결 <아메리칸 스텐다드>	
2012	대리점 체결 <히든버스>	
2016	대리점 체결 <대동타일> 대리점 체결 <한샘버스>	
2017	법인설립 <주식회사 동광>	
2019	법인설립 <주식회사 청광세라믹> 법인설립 <주식회사 청광건설>	주식회사 동광 중소유통산업 발전기여 우수기업 수상
2020	건식타일 외벽시공 <Pet Resort>	주식회사 동광 우수조달 조달청장상 수상 주식회사 청광세라믹 건설문화대상 수상
2021	건식타일 외벽시공 <(주) 태화건설> 건식타일 외벽시공 <동남전기> 건식타일 외벽시공 <동성스틸>	KIAT 신뢰성bauer 지원업체 선정 주식회사 청광세라믹 한국일보 녹색에너지 우수기업 대상 수상
2022	건식타일 외벽시공 <삼척가곡온천, 화천평화지역 시가지 개선사업, 양구 초중고 외 다수>	



시험항목	단 위	시험결과	한국표준규격
품질종합시험 [CT20-095774K]			
치수 - 길이	mm	0.7	±3.5mm
치수 - 너비	mm	0.1	±3.5mm
치수 - 두께	mm	0.2	±1.5mm
뒤틀림 - 대각선	mm	0.6	±2.4mm
옆면 뒤틀림	mm	0.1	2.5mm
긴변 치수차의 크기	mm	0.2	2.8mm
짧은변 치수차의 크기	mm	0.1	2.8mm
흡수율	%	1.4	5% 이하
꺾임강도	N/cm	298	100N/cm 이상
내균열성		이상없음	
내마모성	g	0.01	0.1g 이하
내약품성 내산성		이상없음	
내약품성 내알칼리성		이상없음	
내동해성		이상없음	
불연성 시험 [CT20-095772K]			
질량감소율	%	0.1	30% 이하
최고·최종 평형온도의 차	℃	0.9	20℃ 이하
가스유해성 시험 [CT20-095772K]			
시험용 흰 쥐 평균행동정지시간	분:초	14:44	9:00 이상
라돈 방출 시험 [CT20-109318K]			
챔버내의 라돈 농도(최대값)	Bq/m <sup>3</sup>	42.6	148Bq/m <sup>3</sup> 이하
압축강도 시험 [CT20-114266K]			
압축강도	MPa	57~100	50MPa 이상
동적 내진 성능평가 시험 [PC21-00118K]			
층간변위 150mm (층고 대비 백분율 3.75%) 가진시	150mm 변위까지 외장재 크랙 및 탈락 발생없음 150mm 변위까지 외장재 고정부(결합 클립), 하지철물 이상없음		내진2등급 60mm 내진1등급 70mm 내진특등급 80mm
풍압 성능평가 시험 [PC21-01746K]			
구조성능시험 (정압)	Pa	4990	
구조성능시험 (부압)	Pa	4990	
잔류변위시험 (정압)	Pa	4990	
잔류변위시험 (부압)	Pa	4990	800~3600Pa (풍속77m/s)

# 시험성적서

성적서번호 : CT20-095774K

## 7. 시험결과

### 1) 시료 1

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고	시험장소
치수 - 길이	mm	(1)	1200.7	-	A
치수 - 너비	mm	(1)	600.1		
치수 - 두께	mm	(1)	10.2		
뒤틀림 - 대각선 1	-	(1)	불복		
뒤틀림 - 대각선 1	mm	(1)	0.6		
뒤틀림 - 대각선 2	-	(1)	불복		
뒤틀림 - 대각선 2	mm	(1)	0.6		
앞면 뒤틀림	mm	(1)	0.1		
치수의 불규칙도 - 긴변 치수차의 크기	mm	(1)	0.2		
치수의 불규칙도 - 짧은변 치수차의 크기	mm	(1)	0.1		
흡수율	%	(1)	1.4		
꺾임강도	N/cm	(1)	298		
내균열성	-	(1)	이상없음		
내마모성	φ	(1)	0.01		
내약품성 내산성	-	(1)	이상없음		
내약품성 내알칼리성	-	(1)	이상없음		
내동해성	-	(1)	이상없음		

### 2) 시료 2

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고	시험장소
치수 - 길이	mm	(1)	1200.7	-	A
치수 - 너비	mm	(1)	600.1		
치수 - 두께	mm	(1)	10.2		
뒤틀림 - 대각선 1	-	(1)	불복		
뒤틀림 - 대각선 1	mm	(1)	0.8		
뒤틀림 - 대각선 2	-	(1)	불복		
뒤틀림 - 대각선 2	mm	(1)	0.9		
앞면 뒤틀림	mm	(1)	0.1		
치수의 불규칙도 - 긴변 치수차의 크기	mm	(1)	0.2		
치수의 불규칙도 - 짧은변 치수차의 크기	mm	(1)	0.1		
흡수율	%	(1)	1.3		
꺾임강도	N/cm	(1)	291		



# 시험성적서



성적서번호 : CT20-095772K

## 7. 시험결과

### ■ 시험 결과

시험항목	단위	시험결과			판정기준	시험 방법	시험 장소
		1회	2회	3회			
불연성 시험	질량감소율	%	0.0	0.0	0.1	30 이하	(1) A
	최고온도와 최종 평형온도의 차	℃	0.9	0.9	0.7	20 을 초과하지 않을 것	
가스유해성 시험	시험용 원 취 평균행동경지시간	분:초	14:44	14:13	-	9:00 이상	(2) A

※ 「국토교통부고시 제2020-263호」 "불연재료"의 기준에 적합함.

※ 「국토교통부고시 제2020-263호 제6조 ②항」에 의하여 시험성적서는 발급일로부터 1년간 유효함.

※ 시험장소

A. 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양창3길 73

※ 시험체의 구성 (의뢰자 제시)

구성	재질	모델명	두께	밀도	제조업체
타일	점토, 백토, 고령토	12610	10 mm	20.8 kg/m <sup>3</sup>	Z180(중국)





# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-114266K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 주식회사 정광세라믹
  - 주소 : 강원도 춘천시 동면 추만로 148 (만전리)
3. 시험기간 : 2020년 10월 06일 ~ 2020년 10월 16일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 외장건식타일
6. 시험방법
  - (1) KS F 2519:2015

7. 시험결과

1) 외장건식타일

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
압축강도	MPa	(1)	68	-
압축강도	MPa	(1)	72	-
압축강도	MPa	(1)	100	-
압축강도	MPa	(1)	57	-
압축강도	MPa	(1)	65	-

\* 압축강도 시험결과는 습윤상태에서 결빙후에 수직방향으로 시험한 결과임.

— 끝 —

확인	작성자명	김동호	김동호	기술책임자명	신권일	
비고:	1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 탈취하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2020년 10월 16일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 26314 강원도 원주시 가현로 163 (가현동) ☎ (033)811-9206

총 1페이지 중 1페이지







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-109318K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 주식회사 청광세라믹
  - 주소 : 강원도 춘천시 동면 후만로 148 (만천리)
3. 시험기간 : 2020년 09월 18일 ~ 2020년 10월 16일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 외장건식타일
6. 시험방법
  - (1) 의뢰자제시 (비교참조)

7. 시험결과

1) 외장건식타일

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
샘버내의 라돈(Rn-222) 농도 (최대값)	Bq/m <sup>3</sup>	(1)	42.6	(25.0 ± 2.0) °C 제습조건 (10 % R.H. 이하)	A
샘버내의 라돈(Rn-222) 농도 (7일차 평균값)	Bq/m <sup>3</sup>	(1)	34.6		
단위 질량당 라돈(Rn-222) 방출량	Bq/(kg·h)	(1)	0.004		
단위 면적당 라돈(Rn-222) 방출량	Bq/(m <sup>2</sup> ·h)	(1)	0.047		

비고) 의뢰자제시 시험방법 : 미규제 실내공기 오염물질 관리방안 연구(II) 연구보고서 pp 11-17 (국립환경과학원, 2010) 석고보드에서 방출되는 라돈 시험방법(인)

- 측정장비 : RAD7 (DurrIDGE Co., S/N 5030)
- 측정기간 : 168 h, 방출량 결과는 7일차(145 h ~ 168 h) 측정결과와 평균값을 적용하여 산출함
- 시편정보 : (160 mm × 160 mm × 10 mm, 20매)

\* 시험장소

A : 경기도 군포시 공단로 149 군포현대아이밸리 805호

확인	작성자명	송현석	송현석	기술책임자명	신권일	
비교) 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2020년 10월 16일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 26314 강원도 원주시 가현로 163 (가현동) ☎ (033)811-9202

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



# 시험성적서

성적서번호 : PC21-01746K

## 7. 시험결과

1) 건식 외장용 타일(10T)

시험항목	단위	기준치	시험방법	시험결과	비고	시험장소
구조성능시험 (타일 부착용 하지철물 수직재 최대변위량 : 정압(+) 3 600 Pa시)	mm	8.74 mm 이하	(1)	3.36	-	A
구조성능시험 (타일 부착용 하지철물 수직재 최대변위량 : 부압(-) 3 600 Pa시)	mm	8.74 mm 이하	(1)	3.87		
구조성능시험 (10T 건식 타일 최대변위량 : 정압(+) 3 600 Pa시)	mm	No Breakage	(1)	1.61		
구조성능시험 (10T 건식 타일 최대변위량 : 부압(-) 3 600 Pa시)	mm	No Breakage	(1)	1.69		
잔류변위시험 (타일 부착용 하지철물 수직재 잔류변위량 : 정압(+) 5 400 Pa 가압후)	mm	3.06 mm 이하	(1)	0.10		
잔류변위시험 (타일 부착용 하지철물 수직재 잔류변위량 : 부압(-) 5 400 Pa 가압후)	mm	3.06 mm 이하	(1)	0.08		
잔류변위시험 (10T 건식 타일 잔류변위량 : 정압(+) 5 400 Pa 가압후)	mm	No Breakage	(1)	0.11		
잔류변위시험 (10T 건식 타일 잔류변위량 : 부압(-) 5 400 Pa 가압후)	mm	No Breakage	(1)	0.04		

\* 자세한 시료 사양 및 시험 결과는 첨부 자료 참조

- 첨부 1. 시료 사양
- 첨부 2. 내풍압성 시험 Raw Data
- 첨부 3. 시험 사진 자료
- 첨부 4. 시료 도면

※ 시험장소

A : 충남 서산시 대신읍 평신1로 595-10

# 시험성적서



성적서번호 : PC21-00118K

## 첨부 1. 시험 결과

시험일자	2021.1.26	시험 시 환경	온도 : ( 7.9 ± 0.5) °C 습도 : ( 76.7 ± 2.0) % R.H. 기압 : ( 1 023.0 ± 1.0) hPa
의뢰업체	주식회사 청광세라믹	시료명/모델명	건식외장타일
시험방법	AAMA 501.6-18	Recommended Dynamic Test Method for Determining the Seismic Drift Causing Glass Fallout from Window Wall, Curtain Wall and Storefront Systems	
시험결과	층간변위 (층고대비 백분율)		시험결과
	층간변위 150 mm (층고대비 백분율 3.75 %) 가진 시		- 150 mm 변위까지 외장재 크랙 및 탈락 발생없음 - 150 mm 변위까지 외장재 고정부(결합 클립) 이상없음 - 150 mm 변위까지 하지철물 이상없음
비고	<p>- 본 시험은 AAMA 501.6-18(Recommended Dynamic Test Method for Determining the Seismic Drift Causing Glass Fallout from Window Wall, Curtain Wall and Storefront Systems) 표준에서 권장하는 시험방법에 의해 수행하였음</p> <p>- AAMA 501.6-18 표준에 따라 시험 가능한 변위량은 최대 150 mm임</p> <p>※ 본 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시료에 한정된 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 의뢰자가 제시한 도면 및 시료로 시험한 결과임</p> <p>※ 입면 구성, 고정 방법, 하지철물, 외장재, 인접경계조건(Adjacent boundary) 등의 변화는 내진 성능에 긍정 혹은 부정적인 영향을 미칠 수 있으므로 현장 적용에 있어 관련 감독관, 기술자 등과 협의가 필요(AAMA 501.6-18 표준 참조)함</p>		





# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-109317K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 주식회사 청광세라믹
  - 주소 : 강원도 춘천시 동면 후안로 148 (안천리)
3. 시험기간 : 2020년 09월 18일 ~ 2021년 02월 18일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 외장건식타일
6. 시험방법
  - (1) KS A ISO 18589-3 : 2012

7. 시험결과

1) 외장건식타일

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
<sup>232</sup> Pb	Ba/kg	(1)	63.9	-	A
<sup>232</sup> Th	Ba/kg	(1)	57.1		
<sup>40</sup> K	Ba/kg	(1)	703.4		

◎ 방사능 지수 0.73

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

— 끝 —

확인	작성자 성명	송현석	송현석	기술책임자 성명	신권일	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2021년 02월 18일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 26314 강원도 원주시 가현로 163 (가현동) ☎ (033)811-9202

총 1페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-03(1)





# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-095773K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 주식회사 청공세라믹
  - 주소 : 강원도 춘천시 동면 후안로 148 (만천리)
3. 시험기간 : 2020년 08월 18일 ~ 2020년 09월 10일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 외장건식타일
6. 시험방법
  - (1) KS L 9016:2010

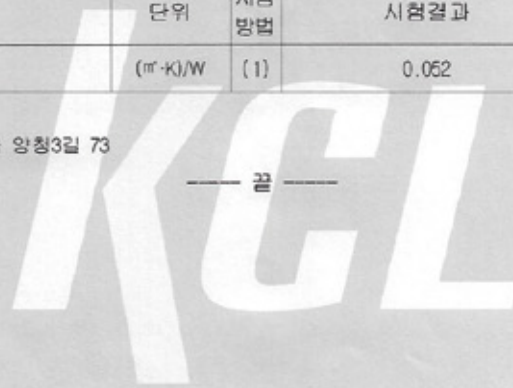
## 7. 시험결과

### 1) 외장건식타일

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
열저항[평균온도:20℃] (두께 : 11.10 mm)	(m <sup>2</sup> ·K)/W	(1)	0.052	(23 ± 2)℃, (50 ± 5)% R.H.	A

\* 시험장소

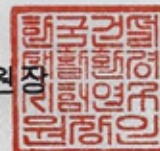
A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73



확인	작성자 성명	조영훈		기술책임자 성명	서준식	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인장과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2020년 09월 10일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8911

총 1페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-03(1)



국세청  
REGISTRATION

## 사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 844-87-01680

법인명(단체명) : 주식회사 흥광세리믹  
대표자 : 강경구

개업연월일 : 2019년 06월 22일    법인등록번호 : 140111-0080488  
사업장소재지 : 강원도 춘천시 동면 후안로 148

본점소재지 : 강원도 춘천시 동면 후안로 148

사업의종류 :  010 제조업     08000 일반 및 유사제품 제조업  
발급사유 :  010

국세청  
NATIONAL TAX SERVICE REPUBLIC OF KOREA  
국세청

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 :  예  부(√)  
전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2021년 06월 15일

춘천세무서장

국세청

국세청  
REGISTRATION

## 사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 860-81-01832

법인명(단체명) : 주식회사 흥광건설  
대표자 : 강경구

개업연월일 : 2020년 04월 14일    법인등록번호 : 140111-0084307  
사업장소재지 : 강원도 춘천시 동면 후안로 148, 예이동

본점소재지 : 강원도 춘천시 동면 후안로 148, 예이동

사업의종류 :  010 건설업     08000 건축방수공사업  
발급사유 :  010

국세청  
NATIONAL TAX SERVICE REPUBLIC OF KOREA  
국세청

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 :  예  부(√)  
전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2021년 06월 15일

춘천세무서장

국세청

국세청  
REGISTRATION

## 사업자등록증 (일반과세자)

등록번호 : 221-12-84842

상호 : 광동단일  
성명 : 강경구    생년월일 : 1967년 01월 26일

개업연월일 : 2013년 07월 01일  
사업장소재지 : 강원도 춘천시 동면 소양강로 154

사업의종류 :  010 도매및상용중계업 제조업     08000 자기타일/기타 타일제조업, 용기타일제조업(자율업종)

발급사유 :  010  
공통사업자 :

국세청  
NATIONAL TAX SERVICE REPUBLIC OF KOREA  
국세청

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 :  예  부(√)  
전자세금계산서 전용 전자우편주소 : gd3721@hometax.go.kr

2017년 03월 06일

춘천세무서장

국세청

국세청  
REGISTRATION

## 사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 718-87-01004

법인명(단체명) : 주식회사 동광  
대표자 : 강경구

개업연월일 : 2017년 12월 04일    법인등록번호 : 140111-0071718  
사업장소재지 : 강원도 춘천시 동면 소양강로 154

본점소재지 : 강원도 춘천시 동면 소양강로 154

사업의종류 :  010 도매 도매     08000 타일 도기 및 위생용품

발급사유 :  010

국세청  
NATIONAL TAX SERVICE REPUBLIC OF KOREA  
국세청

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 :  예  부(√)  
전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2017년 12월 07일

춘천세무서장

국세청

내역이 변경되었습니다
자문사는 요청사항을 확인하여 주시기 바랍니다. 변경 및 취소할 수 있습니다.

### 경쟁입찰참가자격등록증

\*입찰정보확인용QR코드

등록분류	발표 <input checked="" type="checkbox"/>	공사 <input type="checkbox"/>	용역 <input type="checkbox"/>	요지 <input type="checkbox"/>
한글상호(영문상호)	주식회사 동광세라믹	합 입 구 분	대 당 <input type="checkbox"/>	
사 업 자 등록번호	864-87-0180	개 입 연 월 일	2019/08/22	
본 사 주 소	광명도 춘천시 동면 후안로 148-0			
전 화 번 호	033-241-0721	팩 스 번 호	033-241-0723	
업 인 등록 번호	14011008088	업 인 등록 일자	2019/08/22	

국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제5조의 규정 에 의하여 공공기관 경쟁입찰

참가자로 등록된 자임을 증명합니다.  
 (단, 입찰 집행기관에서 국가종합전자조달 시스템을 통하여 위 등록내용을 확인할 수 있는 경우에 한하여 등록증으로서의 효력을 갖게 됩니다.)

\* 입찰에 참여할 시에는 등록된 자기정보를 확인하고 필요한 경우 변경·경신한 후 입찰에 참여하여 불이익을 받지 않도록 주의를 주시기 바랍니다.

등록일자            2020/10/16

경신일자            2020/10/16

자기정보  
확인일자            2020/10/16

출력일자            2020/11/03

등록일자            2020/09/26

경신일자            2020/11/03

자기정보  
확인일자            2020/11/03

출력일자            2020/11/03

## 조 달 청 장

발행기관명    본청
전화번호      1599-0000

내역이 변경되었습니다
자문사는 요청사항을 확인하여 주시기 바랍니다. 변경 및 취소할 수 있습니다.

### 경쟁입찰참가자격등록증

\*입찰정보확인용QR코드

등록분류	발표 <input type="checkbox"/>	공사 <input checked="" type="checkbox"/>	용역 <input type="checkbox"/>	요지 <input type="checkbox"/>
한글상호(영문상호)	주식회사 동광건설	합 입 구 분	대 당 <input type="checkbox"/>	
사 업 자 등록번호	880-81-0182	개 입 연 월 일	2020/04/14	
본 사 주 소	광명도 춘천시 동면 후안로 148-0			
전 화 번 호	033-253-3666	팩 스 번 호	033-253-3666	
업 인 등록 번호	140110080307	업 인 등록 일자	2020/04/14	

국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제5조의 규정 에 의하여 공공기관 경쟁입찰

참가자로 등록된 자임을 증명합니다.  
 (단, 입찰 집행기관에서 국가종합전자조달 시스템을 통하여 위 등록내용을 확인할 수 있는 경우에 한하여 등록증으로서의 효력을 갖게 됩니다.)

\* 입찰에 참여할 시에는 등록된 자기정보를 확인하고 필요한 경우 변경·경신한 후 입찰에 참여하여 불이익을 받지 않도록 주의를 주시기 바랍니다.

등록일자            2020/10/16

경신일자            2020/10/16

자기정보  
확인일자            2020/10/16

출력일자            2020/11/03

등록일자            2020/09/26

경신일자            2020/11/03

자기정보  
확인일자            2020/11/03

출력일자            2020/11/03

## 조 달 청 장

발행기관명    강원지방조달청
전화번호      1599-0000

내역이 변경되었습니다
자문사는 요청사항을 확인하여 주시기 바랍니다. 변경 및 취소할 수 있습니다.

### 경쟁입찰참가자격등록증

\*입찰정보확인용QR코드

등록분류	발표 <input checked="" type="checkbox"/>	공사 <input type="checkbox"/>	용역 <input type="checkbox"/>	요지 <input type="checkbox"/>
한글상호(영문상호)	주식회사 동광	합 입 구 분	대 당 <input type="checkbox"/>	
사 업 자 등록번호	798-87-0106	개 입 연 월 일	2017/10/04	
본 사 주 소	광명도 춘천시 동면 소양강로 154-0			
전 화 번 호	033-253-3666	팩 스 번 호	033-253-3666	
업 인 등록 번호	14011007178	업 인 등록 일자	2017/10/04	

국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제5조의 규정 에 의하여 공공기관 경쟁입찰

참가자로 등록된 자임을 증명합니다.  
 (단, 입찰 집행기관에서 국가종합전자조달 시스템을 통하여 위 등록내용을 확인할 수 있는 경우에 한하여 등록증으로서의 효력을 갖게 됩니다.)

\* 입찰에 참여할 시에는 등록된 자기정보를 확인하고 필요한 경우 변경·경신한 후 입찰에 참여하여 불이익을 받지 않도록 주의를 주시기 바랍니다.

등록일자            2019/03/14

경신일자            2019/03/14

자기정보  
확인일자            2019/03/14

출력일자            2020/11/03

등록일자            2019/03/14

경신일자            2019/03/14

자기정보  
확인일자            2019/03/14

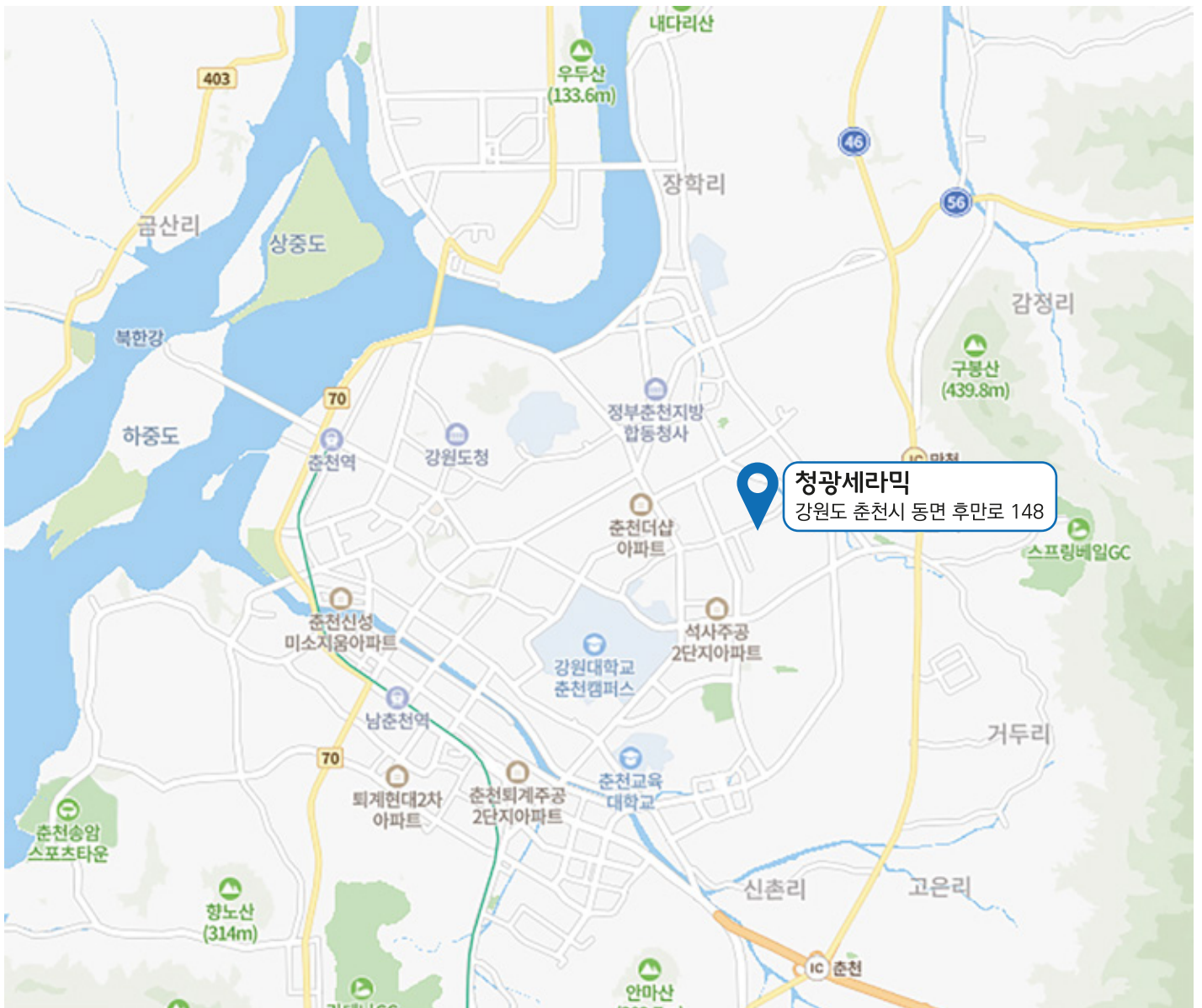
출력일자            2020/11/03

## 조 달 청 장

발행기관명    본청
전화번호      1599-0000







**주식회사 청광세라믹 / 청광건설**

본사 : 강원도 춘천시 동면 후만로 148

TEL : 033-241-3721,2

FAX : 033-241-3723

URL : [www.ckc20.com](http://www.ckc20.com)

E-mail : [cg5866@naver.com](mailto:cg5866@naver.com)



**cic** 청광세라믹  
주식회사