



제2018-1143호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	노원소방서	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 노원구 한글비석로 1길 8		
	건축물 용도	공공업무시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지상3층	연 면 적	4,713.45㎡
	준공년도	1993년	경과년수	25년
내진성능 평가	지진구역		지반종류	
	()단계 내진성능 평가결과 ()이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역	1	지반종류	Sd
	내진성능 수준	즉시거주	주요공법	RSC단면증설기둥, 장호형 브레이스 등
	내진보강 시기	2018.5.14. ~ 2018.7.23.	내진보강 시공사	(주)대찬사업

내진성능 확인자

건축구조기술사 최 효 준

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 20일

행정안전부장관





제2018-1144호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	상계119안전센터	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 노원구 상계동 197-9		
	건축물 용도	제1종 근린생활시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하 1층, 지상3층	연 면 적	722.28㎡
	준공년도	2000년	경과년수	18년
내진성능 평가	지진구역		지반종류	
	()단계 내진성능 평가결과 ()이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역	1	지반종류	Sd
	내진성능 수준	인명안전	주요공법	RSC단면증설기둥, 창호형 브레이스 등
	내진보강 시기	2018.5.14. ~ 2018.7.23.	내진보강 시공사	(주)대찬사업
내진성능 확인자		건축구조기술사 최 효 준		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 20일

행정안전부장관





제2018-1145호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	도봉소방서	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 도봉구 도봉로 666		
	건축물 용도	공공업무시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하1층, 지상5층	연 면 적	4,794.82㎡
	준공년도	1988년	경과년수	30년
내진성능 평가	지진구역		지반종류	
	()단계 내진성능 평가결과 ()이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역	1	지반종류	Sd
	내진성능 수준	즉시거주	주요공법	강재이력댐퍼
	내진보강 시기	2018.8.2.~ 2018.8.28.	내진보강 시공사	(주)명중이앤씨
내진성능 확인자		건축구조기술사 임 철 우		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 20일

행정안전부장관





제2018-1146호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	창동119안전센터	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 도봉구 창1동 362-1		
	건축물 용도	제1종 근린생활시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하1층, 지상2층	연 면 적	753.45㎡
	준공년도	1998년	경과년수	20년
내진성능 평가	지진구역		지반종류	
	()단계 내진성능 평가결과 ()이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역	1	지반종류	Sd
	내진성능 수준	인명안전	주요공법	강재이력댐퍼
	내진보강 시기	2018.8.2.~ 2018.8.28.	내진보강 시공사	(주)명중이앤씨

내진성능 확인자

건축구조기술사 임 철 우

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 20일

행정안전부장관





제2018-1147호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	구파발역 광역환승센터	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 은평구 진관동 70-1		
	건축물 용도	자동차 관련 시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하2층, 지상3층	연 면 적	12,065.62㎡
	준공년도	2011년	경과년수	7년
내진성능 평가	지진구역		지반종류	
	()단계 내진성능 평가결과 ()이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역	1	지반종류	Sc
	내진성능 수준	인명안전	주요공법	-
	내진보강 시기	-	내진보강 시공사	-
내진성능 확인자		건축구조기술사 천 태 삼		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 20일

행정안전부장관





제2018-1148호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	도봉산역 광역환승센터	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 도봉구 도봉로 955		
	건축물 용도	자동차 관련 시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하2층, 지상4층	연 면 적	16,597.22㎡
	준공년도	2013년	경과년수	5년
내진성능 평가	지진구역		지반종류	
	()단계 내진성능 평가결과 ()이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역	1	지반종류	Sd
	내진성능 수준	인명안전	주요공법	-
	내진보강 시기	-	내진보강 시공사	-
내진성능 확인자		건축구조기술사 천 태 삼		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 20일

행정안전부장관





제2018-1149호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	천왕역 광역환승센터	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 구로구 오류동 354-4		
	건축물 용도	자동차 관련 시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하2층, 지상3층	연 면 적	12,834.41㎡
	준공년도	2011년	경과년수	7년
내진성능 평가	지진구역		지반종류	
	()단계 내진성능 평가결과 ()이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역	1	지반종류	Sc
	내진성능 수준	붕괴방지	주요공법	-
	내진보강 시기	-	내진보강 시공사	-
내진성능 확인자		건축구조기술사 천 태 삼		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 20일

행정안전부장관





제2018-1192호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	DMC산학협력연구센터	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 마포구 매봉산로 37		
	건축물 용도	업무시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하4층, 지상15층	연 면 적	29,759.67㎡
	준공년도	2006년	경과년수	12년
내진성능 평가	지진구역	1	지반종류	Sd
	(2)단계 내진성능 평가결과 (인명안전)이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역		지반종류	
	내진성능 수준		주요공법	
	내진보강 시기		내진보강 시공사	
내진성능 확인자		건축구조기술사 엄 규 환		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 27일

행정안전부장관





제2018-1193호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	DMC첨단산업센터	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 마포구 성암로 330		
	건축물 용도	공장	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하2층, 지상8층	연 면 적	77,190.64㎡
	준공년도	2008년	경과년수	10년
내진성능 평가	지진구역	1	지반종류	Sd
	(2)단계 내진성능 평가결과 (즉시거주)이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역		지반종류	
	내진성능 수준		주요공법	
	내진보강 시기		내진보강 시공사	
내진성능 확인자		건축구조기술사 엄 규 환		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 27일

행정안전부장관





제2018-1194호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	SBA 본사	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 마포구 월드컵북로 400		
	건축물 용도	문화 및 집회시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하4층, 지상14층	연 면 적	43,609.71㎡
	준공년도	2007년	경과년수	11년
내진성능 평가	지진구역	1	지반종류	Sd
	(2)단계 내진성능 평가결과 (인명안전)이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역		지반종류	
	내진성능 수준		주요공법	
	내진보강 시기		내진보강 시공사	
내진성능 확인자		건축구조기술사 엄 규 환		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 27일

행정안전부장관





제2018-1195호

지진안전성 표시제 확인서

건축물 현황	건축물 명칭	서울파트너스하우스	건축주	서울특별시
	건축물 위치	서울특별시 용산구 한남대로 138		
	건축물 용도	교육연구시설, 제2종근린생활시설	건축물 구조형식	철근콘크리트조
	층 수	지하2층, 지상3층	연 면 적	2,966.55㎡
	준공년도	2009년	경과년수	9년
내진성능 평가	지진구역	1	지반종류	Sc
	(1)단계 내진성능 평가결과 (인명안전)이상으로 내진성능 확보			
내진설계 (보강) 완료	지진구역		지반종류	
	내진성능 수준		주요공법	
	내진보강 시기		내진보강 시공사	
내진성능 확인자		건축구조기술사 정 경 훈		

위 건축물은 「지진안전성 표시제 업무 처리지침」에 의거 내진설계를 완료한 건축물임을 확인합니다.

2018년 12월 27일

행정안전부장관

