

주식회사 고양성사혁신지구재생사업
위탁관리부동산투자회사

자산보관 위탁계약서

2020년 [8]월 [25]일

검 인
검인번호 제 호 부동산
등기특별조치법 제8조 제1항의
규정에 따라 검인함.
고양시 덕양구 청정
005189 2022.06.30

위탁자: 고양성사혁신지구재생사업위탁관리부동산투자회사

신탁업자: 주식회사 우리은행



법무사 김명연 사무소
서울시 강남구 자곡로 174-10
411호(자곡동, 강남에스타워)
☎:(02)558-2254

본 자산보관계약서(“본 계약서”)는 2020년 8월 25일 다음 당사자들 사이에서 체결되었다.

위탁자 주식회사 고양성사혁신지구재생사업위탁관리부동산투자회사(이하 “부동산투자회사”)
수탁자 주식회사 우리은행(이하 “은행”)

“부동산투자회사”는 부동산투자회사법 상의 위탁관리부동산투자회사로서의 업무를 운영하기 위하여 국토교통부장관에게 부동산투자회사법 제9조에 따른 영업인가(이하 “영업인가”)를 신청할 예정이며, 그 후 별지1 신탁부동산의 표시 기재 부동산(이하 “본건 부동산”)중 토지(이하 “본건 사업부지”)를 고양시의 현물출자로서 취득하여, 본건 사업부지에 복합시설[분양 또는 임대를 위한 공동주택(이하 “본건 공동주택”), 주차장, 판매시설, 문화시설, 업무시설, 교육연구시설 등(이하 복합시설 중 본건 공동주택 외의 시설을 이하 “본건 시설”이라 하며, 본건 공동주택 및 본건 시설을 총칭하여 이하 “본건 건물”)]을 신축하여 임대 또는 매각하는 사업(이하 “본건 사업”)을 추진할 예정이다.

“부동산투자회사”는 영업인가를 득할 것을 전제로, 부동산투자회사법, 관련법령 및 본 계약에서 정하는 바에 따라 그 소유 자산을 보관할 자산보관기관으로 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」(이하 “자본시장법”)상 신탁업자로서 “은행”을 선임하고, “은행”은 이를 수탁하여 “부동산투자회사”가 지정한 자산관리회사의 운용지시를 통하여 자산보관업무를 이행하고자 한다.

이에 당사자들은 자산보관업무의 내용 및 계약 조건에 관하여 다음과 같이 합의한다.

제 1 절 총 칙

제1조 (목적)

본 계약은 “은행”이 “부동산투자회사”의 위탁을 받아 자산보관 업무 및 자산보관 업무에 한정된 부수 업무를 수행하는 데 필요한 사항을 정하는 데 그 목적이 있다.

제2조 (용어의 정의)

본 계약에서 사용되는 용어의 정의는 다음 각 항과 같으며, 달리 정의되지 않은 경우에는 부동산투자회사법 및 관련 법령상의 용어의 정의와 같다.



1. "위탁자산"은 "부동산투자회사"의 자본금과 차입금의 합계액 또는 이를 운용하여 취득한 부동산, 권리, 현금, 증권 기타 재산으로서 "부동산투자회사"에 귀속되는 일체의 재산을 말한다.
2. "일반사무수탁회사"라 함은 "부동산투자회사"와의 일반사무 위탁계약에 의하여 부동산투자회사법 제22조의2 제1, 2항 및 동법 시행령 제19조 제3항에 의한 업무를 담당하는 회사를 말한다.
3. "자산관리회사"라 함은 "부동산투자회사"와의 자산관리위탁계약에 의하여 "부동산투자회사"의 자산의 투자 및 운용과 이와 관련된 부수업무를 담당하는 회사를 말한다.
4. "판매회사"라 함은 "부동산투자회사"와의 판매위탁계약에 의하여 "부동산투자회사"가 발행하는 주식의 모집 또는 판매에 관한 업무를 담당하는 회사를 말한다.
5. "부동산관리/주택임대관리회사"라 함은 위탁자와의 부동산관리 및 주택임대관리계약에 따라 위탁자가 소유한 부동산을 관리하고, 그에 대한 임대관리업무를 수행하는 회사를 말한다.
6. "자산보관회사"라 함은 본 계약에 의하여 부동산투자회사법 제35조 제1항에 의하여 자산보관과 이와 관련된 업무를 담당하는 회사로서 본 계약에서 "은행"을 말한다.
7. "관련 수탁회사"라 함은 "부동산투자회사"로부터 업무를 위탁받아 "부동산투자회사"의 업무를 대행하는 제2호 내지 제5호의 회사를 말한다.
8. "자산보관계좌"라 함은 "은행"이 "부동산투자회사"가 취득한 증권을 보관하기 위하여 법령에 부합하는 방법으로 "부동산투자회사" 명의로 개설한 계좌를 말한다.
9. "위탁계좌"라 함은 대출금입금계좌, 분양수입금관리계좌, 일반수입금관리계좌 등 "부동산투자회사"의 다른 계좌로 수령한 금원을 추후 이체하고, 그 밖에 "부동산투자회사"의 주식발행을 통한 자본금이나 준비금, 본건사업의 공사대금 정산금, 부가가치세 환급금, 자산보관기관에 위탁한 증권에 관한 권리의 행사로 인하여 취득한 현금(원리금, 배당금 등)등의 현금을 입금하여, "부동산투자회사"의 현금자산을 관리하고, 본건 사업을 위한 사업비 지출, 자산관리위탁계약 기타 관련 수탁회사와의 위탁계약에 따른

보수 지급, 대출약정에 따른 대출원리금의 지급, “부동산투자회사”의 주주에 대한 배당금 및 잔여재산분배금의 지급 등 위탁자의 종합적인 현금 지출을 관리하기 위한 목적으로 “부동산투자회사” 명의로 자산보관기관인 “은행”에 개설할 계좌를 말한다.

10. “본건 부동산”이라 함은 고양시 성사1동 394번지 일대 토지로서 “별지1” 기재 부동산을 의미한다.

11. “증권”이라 함은 자본시장법 제4조 제1항의 증권을 말한다.

제 2 절 자산보관기관의 업무범위

제3조 (위탁업무의 범위)

① “부동산투자회사”는 본 계약에 따라 다음 각호의 업무를 “은행”에게 위탁하며, “은행”은 자본시장법상 신탁업자로서 “부동산투자회사” 또는 자산관리회사(이하 “부동산투자회사 등”이라 한다)의 지시에 따라 이를 성실히 이행하여야 한다.

1. 부동산의 보관

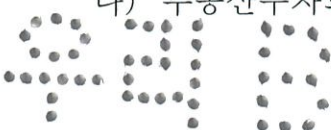
- 가) “부동산투자회사”가 “은행”에 대하여 보관을 위탁하는 본건 부동산의 등기부상 소유권의 보존 및 관리
- 나) “부동산투자회사”의 의사결정 및 자산관리회사의 지시에 따라 본건 부동산의 처분에 관한 계약체결 및 등기명의를 제3자에게 경료하는 업무
- 다) 본건 부동산의 등기권리의 기재사항 변경(근저당권 설정, 담보신탁의 수탁 등) 업무
- 라) 기타 본 호의 업무를 수행하기 위하여 필요한 부수업무로서 본 계약이 정하는 업무

2. 증권의 보관 및 관리

- 가) 증권의 인수, 인도 및 보관. 전자등록대상 증권의 경우에는 한국예탁결제원에 전자등록하여야 하며, 자체 보관하는 경우 금고에 보관하여야 한다.
- 나) 증권상 인정되는 원리금 수령, 유무상 청약 등 제반권리의 행사
- 다) 기타 본 호의 업무를 수행하기 위하여 필요한 부수업무

3. 현금의 보관 및 관리

- 가) “부동산투자회사 등”의 운용지시에 따른 현금의 수령, 지급 및 보관
- 나) “부동산투자회사 등”의 운용지시에 따른 제세공과금의 지급



다) “부동산투자회사 등”의 운용지시에 따른 관련 수탁기관에 대한 보수, 수수료 및 비용의 지급

라) “부동산투자회사 등”의 운용지시에 따른 계좌개설, 폐지 및 변경 업무

마) 기타 본 호의 업무를 수행하기 위하여 필요한 부수업무

4. 해산(청산)관련 업무

가) 청산인 및 청산감독인의 지시에 따른 보관업무 및 관련 실무 사무

제4조 (자산보관업무 등의 지시)

① “부동산투자회사 등”은 “은행”에게 자산보관 및 그 부수업무에 관하여 제3조의 업무를 포함한 모든 지시를 하며, “은행”은 그러한 “부동산투자회사 등”의 적절한 지시를 접수한 경우 본 계약에 정한 바에 따라 신속히 그 지시를 수행한다.

1. “적절한 지시”란 “부동산투자회사 등”이 “은행”에게 본 계약의 목적에 합당한 적절한 행위를 하도록 지시한 것을 말하며, 그러한 지시에 따라 “은행”이 수행한 업무는 적절하고 정당한 수행이 된다.

2. “부동산투자회사 등”은 운용지시서에 “은행”에 신고된 운용담당자의 사인 또는 사용인감을 날인하여 다음 각 목의 방법에 의하여 “은행”에게 운용지시를 통보하여야 한다.

가) 팩시밀리

나) 우편(등기 또는 항공) 또는 전보

다) 기타 E-mail 등 전자전송

3. “부동산투자회사 등”은 위탁자산의 거래약정 체결을 “은행”에게 운용지시함에 있어 약정의 세부조건을 포함하여야 한다. “부동산투자회사 등”과 “은행”이 공동으로 작성하거나 수행함에 있어 행해진 기명날인은 제2호의 운용지시와 동일한 효력을 갖는다.

② 제1항에 정한 방법에 따라 지시 또는 통지하는 경우 별도의 정함이 없는 한 상대방 또는 관련 수탁회사에 대한 도달 시점(팩시밀리의 경우 수령확인 도달 시점)을 그 효력발생 시점으로 본다.

제5조 (위탁자산 등)

유 리

① “은행”이 본 계약에 따라 보관·관리하여야 할 위탁자산의 종류와 범위는 “부동산투자회사 등”이 확인하여 인도하는 다음 각호의 재산 등으로 한다.

1. 부동산 및 부동산에 관한 권리
2. 투자증권, 전환사채권, 신주인수권증권(청약증거금서류 포함), 전자등록이 가능한 증권
3. 주권, 신주인수권증서(주식납입영수증 포함)
4. 출자증권, 주권미발행확인서, 주권보관증
5. 정기예금증서 등 금융기관의 각종 통장·증서류
6. 증권외 보관증, 통장
7. 기타 보관을 요구하는 투자자산으로서 “은행”이 보관함에 따른 법률상 문제가 없는 것

② “은행”은 “부동산투자회사”가 위탁자산의 소유자로 되기 전에 위탁자에게 부과된 의무를 수행할 의무가 없으며, “부동산투자회사 등”은 그로 인하여 발생하는 모든 문제로부터 “은행”을 법적으로 보호하여 손해를 입히지 않도록 하여야 한다.

제 3 절 부동산의 보관방법

제6조 (부동산의 신탁)

위탁자 겸 수익자인 “부동산투자회사”는 본건 부동산의 소유권을 취득하는 즉시 수탁자인 “은행”에게 신탁하는 방법에 의하여 그 보관을 위탁하기로 한다.

제7조 (신탁의 목적)

제6조에 따른 본건 부동산의 신탁은 “은행”이 본건 부동산의 등기부상 소유권의 명의를 보존·관리하고, 등기명의를 제3자에게 경료하는 업무를 수행하는 것을 목적으로 한다. 다만, “부동산투자회사”와 “은행”이 부동산투자회사법 시행령 제 37조 제2항에 따라 담보신탁의 취지를 별도로 합의하는 경우, “은행”은 담보신탁의 수탁업무를 수행할 수 있다.



제8조 (수익자)

- ① 제6조에 따른 본건 부동산 신탁의 수익자는 “부동산투자회사”로 한다. 다만, 본 신탁계약 및 신탁등기를 변경함으로써 대출기관을 위한 담보신탁을 하게 되는 경우, 해당 대출기관을 우선수익자로 지정할 수 있다.
- ② “부동산투자회사”는 “은행”의 승낙을 얻어 수익자를 새로 지정하거나 변경할 수 있다. 그러나 지정 및 변경에 관한 권리는 “부동산투자회사”에게 전속한다.
- ③ “부동산투자회사”가 제3자를 수익자로 지정한 후, 수익자를 교체, 변경하고자 할 경우 수익자의 사전 서면동의를 얻어야 한다.

제9조 (소유권이전등기 및 신탁등기)

“은행”은 “부동산투자회사”의 지시를 받아 자산관리회사로부터 본건 부동산의 신탁등기에 필요한 서류를 제출받는 경우 지체없이 본건 부동산에 관하여 신탁을 원인으로 한 소유권이전등기 및 신탁등기를 경료하여야 한다.

제10조 (신탁부동산의 유지관리책임)



- ① “부동산투자회사”와 “은행”은 본건 부동산의 관리책임 주체 및 범위를 명확히 하기 위하여 별지 2 기재와 같은 “부동산의 관리책임 주체 및 범위”를 정하여 이에 따라 관리하기로 한다. 이 때, “부동산투자회사”가 관리책임을 부담하는 부분은 실제로는 “부동산투자회사”의 자산관리회사에 의하여 수행된다.
- ② “은행”은 “부동산투자회사”가 본건 부동산과 관련하여 제3자와 계약(예컨대, 임대차계약 등)을 체결함에 있어 필요한 경우에는 자산관리회사가 지시하는 바에 따라 적절한 조치를 취하여야 한다.
- ③ 본 계약기간 중 관련 행정기관으로부터 본건 부동산과 관련하여 제세공과금 등의 부과처분 등 행정처분, 본건 부동산의 소유권 및 사용권을 제한하는 사업인정에 관한 통지 또는 이에 준하는 처분이나 통지를 받는 경우 “은행”은 지체없이 자산관리회사에 통지하고 자산관리회사의 지시에 따라야 한다.
- ④ “은행”은 본건 부동산 또는 본 계약상 부동산 보관업무의 수행과 관련하여 제3자와 분쟁이 발생하거나 발생할 것으로 예상되는 때에는 이를 지체없이 자산관리회사에 통지하여야 하고, 본 계약상 부동산보관업무수행에 필요한 때



에는 자산관리회사의 지시에 따라 본건 부동산과 관련하여 발생한 소송행위를 수행하여야 하며, “은행”이 소송행위를 수행함과 관련하여 소송비용 등이 발생한 경우 그 비용은 “부동산투자회사”가 부담하기로 한다. 단, “은행”의 귀책사유로 인한 소송인 경우에는 “은행”이 부담한다.

제11조 (신탁원본)

- ① 신탁의 원본은 본건 부동산과 본건 부동산의 물상대위로 취득한 재산 및 기타 이에 준하는 것으로 한다.
- ② 본건 부동산의 일부 또는 전부에 대하여 멸실, 훼손이 있는 경우 또는 본건 부동산의 일부 또는 전부에 대하여 공용징수 등으로 인하여 보상금 혹은 이에 준하는 금전 등을 수령하게 되는 경우에는 “은행”은 “부동산투자회사 등”의 지시에 따라 처리하기로 한다.

제12조 (신탁수익)

신탁의 수익은 본건 부동산의 일부 또는 전부의 임대에 따른 임대수익과 처분으로 인한 매각대금 및 기타 이에 준하는 것으로 한다.

제13조 (신탁부동산의 처분)

“은행”은, “부동산투자회사”가 본건 부동산의 전부 또는 일부를 제3자에게 처분(현물청산을 포함한다)하기로 하는 경우, “부동산투자회사”의 의사결정 및 자산관리회사가 지시하는 바에 따라 당해 부동산에 대한 신탁등기를 말소하고 이를 제3자 명의로 소유권이전등기를 경료하는 데 필요한 조치를 취하여야 한다.

제14조 (신탁의 일부종료)

“은행”이 “부동산투자회사”의 의사결정 및 자산관리회사의 지시에 따라 본건 부동산의 일부를 제3자에게 처분한 경우 제3자에 대한 소유권이전등기를 경료한 때에 처분된 부동산에 대한 부분에 한하여 제6조에 따른 신탁이 일부 종료된 것으로 본다.

제15조 (신탁수익의 교부)

“은행”은 본건 부동산의 일부 또는 전부의 임대에 따른 임대수익과 처분으로 인한 매각대금 및 기타 이에 준하는 신탁수익이 발생하는 경우 지체없이 제17조

소정의 “부동산투자회사” 명의의 위탁계좌에 입금하는 방법으로 “부동산투자회사”에게 신탁수익을 교부하여야 한다.

제4절 증권 및 현금의 보관방법

제16조 (증권의 보관 및 관리방법)

① “은행”은 “부동산투자회사” 명의의 자산보관계좌를 개설하고, 다음 각 호의 증권을 자산관리회사의 지시에 따라 인도받아 위 자산보관계좌에 보관하여야 한다.

1. 자산관리회사가 “부동산투자회사”를 위하여 제3자와 체결한 계약에 따라 “부동산투자회사”가 취득하게 될 증권

2. 기타 “부동산투자회사”가 취득하거나 취득하게 될 모든 증권

② “은행”은 보관을 위탁받은 수표, 어음의 지급기일이 도래하는 경우 적절한 조치(배서 등)후 그 지급기일에 지급인에 대하여 지급제시하고, 그에 따라 지급된 현금은 “부동산투자회사” 명의의 위탁계좌에 보관하여야 한다.

③ “은행”은 자산관리회사가 “부동산투자회사”를 위하여(또는 대리하여) 제3자와 체결한 계약에 따라 “부동산투자회사”가 처분하게 될 증권을 자산관리회사의 지시에 따라 인도하여야 한다.

④ “은행”은 “부동산투자회사”를 위하여(또는 대리하여) 보관을 위탁받은 증권상 인정되는 제반 권리를 자산관리회사의 지시에 따라 다음 각 호에서 정하는 기준에 따라 행사함을 원칙으로 하고, 다음 각 호에서 정하지 않은 사항에 대하여는 자산관리회사의 지시에 따라 그 권리를 행사한다.

1. “은행”은 증권상 인정되는 이자 청구권, 배당금 청구권 등을 행사하고, 그에 따라 지급된 현금은 “부동산투자회사” 명의의 위탁계좌에 보관하고, 주식배당의 경우에는 “부동산투자회사” 명의의 자산보관계좌에 보관하여야 한다.

2. “은행”은 증권의 발행회사로부터 유·무상증자 등으로 인한 권리부여 통지가 있는 경우 그 내용과 조건을 자산관리회사에 통지하여 그 지시에 따라야 한다. 다만 “은행”이 그 통지 시에 지정한 날까지 자산관리회사로부터 지시를 받지 못한 경우 그 권리상실에 대하여 “은행”은 아무런 책임을 부담하지

아니한다.

3. “은행”은 증권발행회사로부터 주주총회·사원총회 등의 소집통지가 있는 경우 그 일시, 장소 및 의안의 요령을 “부동산투자회사”의 일반사무수탁회사 및 자산관리회사에 통지하여 자산관리회사의 지시에 따라 의결권을 대리 행사한다.

제17조 (현금의 보관 및 관리방법)

- ① “은행”은 “부동산투자회사” 명의로 위탁계좌를 개설하고, 다음 각 호의 현금을 자산관리회사가 지시하는 바에 따라 수령하여 위탁계좌에 보관하여야 한다. 위탁계좌 중 어느 계좌에 입금할지에 관해서는 “부동산투자회사”를 포함한 관련 당사자들간의 사업약정서 등에서 정하는 바에 따른다.

1. “부동산투자회사”의 설립 시 및 유상증자 시에 출자된 현금
2. 자산관리회사가 “부동산투자회사”를 위하여 제3자와 체결한 계약(예컨대 “부동산투자회사”의 자산(부동산, 증권)을 처분하는 계약, 임대차계약, 자금차입계약 등)에 따라 “부동산투자회사”가 취득하게 될 현금
3. “은행”이 위탁받은 증권상 인정되는 권리의 행사로 인하여 취득하게 된 현금(예컨대 이자, 배당금 등)
4. 기타 “부동산투자회사”가 취득하거나 취득하게 될 모든 현금

- ② “은행”은 다음 각 호의 현금을 자산관리회사가 그 소관업무에 의하여 지시하는 바에 따라 인출하여 제3자 또는 관련 수탁회사에 지급하여야 한다.

1. 자산관리회사가 “부동산투자회사”를 위하여 제3자와 체결한 계약(예컨대 “부동산투자회사”의 자산(부동산, 증권)을 취득하는 계약, 임대차계약, 자금차입계약 등)에 따라 “부동산투자회사”가 지급하여야 할 현금
2. “은행”이 본건 부동산을 신탁받음에 따라 행정기관, 관할법원(또는 등기소) 및 과세권자에 대하여 그 지급의무를 부담하는 현금(제세공과금 및 등기비용)
3. “부동산투자회사”가 “은행” 및 관련 수탁회사에 대하여 지급하여야 할 보수, 수수료 및 비용

우리

4. “부동산투자회사”가 지급하여야 할 영업의 비용(제세공과금 등)

5. 기타 “부동산투자회사”가 지급하거나 지급하여야 할 모든 현금

③ “은행”은 제1항의 위탁계좌에 예치된 예금에 대하여 다음 각 호의 기준에 따라 관리하는 것을 원칙으로 한다.

1. 이자의 계산은 은행에서 운영하는 업무지침에 따라 해당 예금의 직전 이자 지급일부터 이자지급일 전일까지의 매일별 예금잔액에 대하여 이자를 계산하여 해당예금 이자지급일에 예금잔액에 가산한다.

2. “부동산투자회사”와 “은행”은 1개월전에 서면에 의한 의사표시로 본 항의 약정을 해지 또는 변경할 수 있다. 단, 해지 또는 변경의 효력발생 이전에 발생한 사항은 본 약정에 따른다.

3. “은행”은 예금거래약관의 변경 등에 따라 예금계좌의 관리에 필요한 경우 거래 영업점 지정 및 예금의 종류 변경 등 협조를 요청할 수 있으며, “부동산투자회사”는 이에 협조하여야 한다.

제 5 절 권한과 의무

제18조 (자산 보관 및 관리상의 의무)

① “은행”은 “부동산투자회사”를 위하여 부동산투자회사법 등 관련법령 및 “부동산투자회사”의 내부통제기준과 본 계약이 정하는 바에 따라 선량한 관리자로서 자산보관 업무를 성실히 수행하여야 한다. 이 경우 “부동산투자회사 등”은 내부통제기준을 “은행”에게 제공하여야 하며 변경 시에도 “은행”에게 고지해야 한다.

② “은행”은 “부동산투자회사”로부터 위탁받은 자산을 “은행”의 고유자산 및 제3자로부터 위탁받은 자산과 구분하여 관리하여야 한다.

③ “은행”은 “부동산투자회사 등”의 지시에 따라 그 자산을 인수, 인도, 수령 또는 지급함에 있어 그 지시받은 내역과 실제 거래내역 사이에 차이가 있는지 여부를 “부동산투자회사 등”이 제출한 증빙서류로 확인하여야 하며, 이를 발견한 경우 자산관리회사에 통지하여 그 추가지시를 요청하고, 이에 따라야 한다.

우리

- ④ “은행”은 매월 “부동산투자회사”의 자산과 실제 보관자산을 대조하여 자산의 종류와 내역을 검토하고 자산내역서 등을 일반사무수탁회사와 자산관리회사에 통지하여야 한다.
- ⑤ “은행”은 보관자산(부동산, 증권, 현금 등)의 변동이 발생한 경우에는 해당일에 보유자산별 잔액명세서를 일반사무수탁회사와 자산관리회사에 통지하여야 한다.
- ⑥ “은행”은 정기통지 이외에도 일반사무수탁회사 또는 자산관리회사가 자산보관관련 자료의 제공을 요청하는 경우에는 동 자료를 신속히 제공하여야 한다.

제19조 (권한)

- ① “은행”은 관련법령 및 본 계약에서 정하는 바에 따라 “부동산투자회사”를 위하여 자산보관 업무를 수행할 권한을 갖는다.
- ② “은행”은 본 계약에 따른 업무를 수행함에 있어 부수적으로 필요한 서류나 증서를 일반사무수탁회사와 협의하여 “부동산투자회사”의 명의로 작성하거나 행사할 수 있다.
- ③ “은행”은 투자자산의 인수, 보유 및 등록 등을 위하여 전자등록 또는 결제시스템을 이용하고 이에 필요한 수수료 및 기타 경비를 지급할 수 있다.

제20조 (회계장부, 관련서류의 비치 및 공시)

- ① “은행”은 본 계약에 의한 자산보관 업무를 수행함에 있어 회계장부 등 그와 관련된 기록을 “부동산투자회사”의 청산 시 및 관계법령이 정한 기한까지 유지하여야 하고, “부동산투자회사”, 자산관리회사, 또는 일반사무수탁회사 또는 주주 등이 “은행”에 대하여 자산보관과 관련된 회계에 관한 보고를 요구한 때에는 이에 응하여야 한다.
- ② “은행”은 부동산투자회사 관련법령이 정하는 “부동산투자회사”와 관련된 서류(이하 "관련서류")를 “은행”의 본점에 비치하고, “부동산투자회사”의 주주 또는 채권자의 열람요청 시 법령이 정하는 범위 내에서 요청에 응하여야 하며, 관련 서류를 인터넷 등 전자매체를 이용하여 공시하여야 한다.

제21조 (관련 수탁회사와의 협조의무)



- ① “은행”은 자산보관 업무를 수행함에 있어서는 “부동산투자회사”의 관련 수탁 회사에 대하여 협조를 요청할 수 있고, “부동산투자회사”의 관련 수탁회사의 요청이 있는 경우 이에 대하여 적극적으로 협조하여야 한다.
- ② “은행”은 “부동산투자회사”의 자산보관과 관련된 관련법령상 보고, 통지 및 공고 의무준수를 위한 일반사무수탁회사의 요구에 따라 관련 자료를 제공하여야 한다.

제22조 (금지행위 등)

- ① “은행” (“은행”의 임직원 및 대리인 포함)은 다음 각 호의 행위를 하지 못한다.
 1. “부동산투자회사”로부터 보관을 위탁받은 자산을 “은행”의 고유자산을 위하여 이용하는 행위
 2. 기타 관련법령상의 금지 사항에 위반되는 행위
- ② “은행”은 제3자와 “부동산투자회사”와의 사이에 이해 충돌이 야기되는 거래를 할 수 없으며, 외관상 그러한 이해 충돌이 직·간접적으로 야기될 수 있는 거래에 대하여는 사전에 “부동산투자회사”로부터 동의를 받아야 한다.

제 6 절 보수 및 비용부담

제23조 (보수)

- ① “부동산투자회사”는 “은행”에 대하여 자산 보관 업무의 수행에 대한 대가로서 보수를 지급하기로 한다.
- ② 보수는 연 금삼천만원(W30,000,000)(해당 부가가치세 별도)으로 하고, 매 분기 단위로 분기 종료 후 “은행”의 청구일로부터 7일 이내에 지급하되, 본건 부동산에 대한 매매계약의 해제, 본건 부동산의 일부 처분 및 추가 여부 등과 관계없이 위 보수의 액수는 변동되지 아니한다. 단, 최초 분기는 “부동산투자회사”가 영업인가를 받은 날의 다음 영업일로부터 분기 말까지, 최종 분기는 해당 분기 시작일로부터 청산종결 등기일까지로 하며, 최초 분기와 최종 분기는 해당 분기의 일수를 기준으로 일할 정산하기로 한다.

제24조 (비용 부담)

우리

“은행”은 본 계약에 따른 자산보관 업무수행과 관련하여 본건 부동산의 신탁에 따른 등기비용 및 제세공과금, 한국예탁결제원에 대한 수수료 등의 추가적인 비용이 발생하는 경우 “부동산투자회사 등”의 지시에 따라 위탁자산에서 지불하며, “은행”은 “부동산투자회사 등”의 요청 시 그 비용에 관한 내역서를 제출하여야 한다.

제 7 절 보증 및 책임

제25조 (진술 및 보증)

- ① 영업인가를 득한 후, “부동산투자회사”는 “은행”에 대하여 “부동산투자회사”가 부동산투자회사법 및 관련법령에 따라 위탁관리부동산투자회사로서의 사업을 영위할 수 있는 제반요건(자본금, 발기인, 임원 등에 관한 사항)을 갖추고 있음을 보증한다.
- ② “은행”은 “부동산투자회사”에 대하여 “은행”이 부동산투자회사법 및 관련법령에 따라 부동산투자회사의 자산보관기관으로서의 사업을 영위할 수 있는 제반요건(신탁업법의 인가 등)을 갖추고 있음을 보증한다.
- ③ “은행”은 “부동산투자회사”에 대하여 본 계약기간 동안 다음사항을 보증한다:
(i) “은행”은 “은행”의 임직원이 자산보관 업무를 수행함에 있어 따라야 할 기본적인 절차와 기준을 제정하여 “은행”의 임직원들로 하여금 이를 준수하도록 한다. (ii) 당해 절차와 기준은 부동산투자회사법 및 관련법령의 해당규정에 적절하게 부합하는 것이다.

제26조 (제공서류 등의 보증)

- ① “부동산투자회사”와 “은행”은 위탁사무의 지시·통지 및 확인 등과 관련, 상대방에게 제공한 서류 등은 선량한 관리자의 주의로써 그 진정성과 적법성 및 유효성에 관하여 상호 보증하기로 한다.
- ② “부동산투자회사”와 “은행”은 관계법규 등에서 정한 업무의 적절한 수행을 위하여 필요한 정보자료의 제공을 상대방에게 요청할 수 있으며, 그 상대방은 자료의 제공을 위하여 최선의 조치를 강구하여야 한다.

제27조 (책임과 면책)



- ① “은행”이 자산보관업무를 함에 있어 법령, 정관 또는 본 계약에 위반된 행위를 하거나 그 임무를 게을리하여 “부동산투자회사”에게 손해를 발생하게 한 때에는 그로 인하여 발생한 손해에 대하여 배상책임이 있다. 다만, 기타 모라토리움·긴급조치·전쟁·천재지변·관련 수탁회사의 영업정지 또는 파산 등 불가항력으로 인하여 발생한 손해에 대해서는 책임이 없다.
- ② “은행”은 제1항에 의하여 “부동산투자회사”에 대하여 책임을 부담하는 이외에 자산보관 과정에서 부득이하게 발생하는 “부동산투자회사”의 손실에 대하여 “은행”에게 귀책사유가 있는 경우를 제외하고 어떠한 책임도 부담하지 아니한다.

제 8 절 계약기간 및 계약의 변경, 해지 등

제28조 (계약의 효력발생일)

본 계약은 “부동산투자회사”가 부동산투자회사법 등 관련 법령에 따라 국토교통부장관으로부터 영업인가를 받은 날로부터 그 효력이 발생한다. 다만, 현금의 보관과 관련된 업무는 본 계약 체결일로부터 그 효력이 발생한다.

제29조 (계약기간)

본 계약의 계약기간은 본 계약의 효력발생일로부터 “부동산투자회사”의 청산 시까지로 한다.

제30조 (계약의 변경)

- ① 본 계약의 당사자들은 제29조의 계약기간 중 언제라도 당사자간의 서면합의에 의하여 본 계약의 내용을 변경할 수 있다.
- ② 본 계약의 일방당사자가 제1항에 의하여 계약의 내용을 변경하고자 하는 경우 변경하고자 하는 날로부터 1개월 전에 상대방에게 서면으로 그 사실을 통보하여야 한다. 다만, 관련법령 또는 감독당국의 지침의 변경 등으로 긴급하게 변경하고자 할 때에는 그러하지 아니 하다.
- ③ “부동산투자회사”가 “은행”에게 신탁하는 본건 부동산의 일부를 처분하거나, 새로운 부동산을 “은행”에게 신탁할 필요가 있는 경우 “부동산투자회사”는



본 계약기간 중 언제라도 “은행”에 대하여 본 계약의 변경을 요구할 수 있으며 그 변경은 별지 1의 신탁부동산의 변경으로 같음한다. 다만, “부동산투자회사”의 요구에 따라 변경될 수 있는 사항은 본건 부동산의 내용에 관한 사항에 한하며, 다른 계약조건은 기존 계약조건과 동일한 조건을 유지한다.

제31조 (계약의 해지)

- ① 본 계약의 일방당사자가 본 계약에 따른 의무를 이행하지 아니하는 경우 상대방은 14일 이상의 기간(이하 "시정기간")을 정하여 위반사항의 시정을 서면으로 요구할 수 있고, 그 시정기간 내에 위반사항이 시정되지 아니하는 경우 상대방은 본 계약을 해지할 수 있다. 다만 “은행”이 본 계약을 해지하는 경우 그 해지의 효력은 해지의 의사표시가 “부동산투자회사”에게 도달한 날로부터 60일을 초과하지 않는 범위 내에서 “부동산투자회사”가 새로운 자산보관회사와 자산보관위탁계약을 체결할 때에 비로소 발생한다.
- ② “은행”에게 인가취소, 지급불능, 부도, 파산, 회생절차 등 자산보관 업무의 정상적인 수행이 불가능한 사정이 발생하거나 또는 발생할 것으로 예상되는 합리적인 사정이 있는 경우 “부동산투자회사”는 본 계약을 즉시 해지할 수 있다.
- ③ 본 계약의 일방 당사자는 계약기간 중 언제라도 계약해지를 원하는 날로부터 60일전의 사전 서면통지로서 본 계약을 해지할 수 있다. 이 경우 계약해지의사를 접수한 상대방 당사자는 정당한 사유(영업인가 후에 주주총회에서 본 계약을 추인을 받지 못한 경우를 포함한다)가 없는 한 동 계약해지의사를 거부하지 못한다.
- ④ “부동산투자회사”가 부동산투자회사법에 의한 영업인가를 받지 못하거나, 영업인가 신청시 국토교통부 장관에게 제출한 부동산매입계획(현물출자 포함)에 따라 부동산을 매입하지 못한 경우에는 “부동산투자회사”는 서면통지로서 본 계약을 별도의 책임 없이 즉시 해지할 수 있으며, 이 경우 제23조에 따른 보수는 지급하지 아니하는 것으로 한다.

제32조 (계약종료시의 조치)

- ① 본 계약이, 그 사유를 불문하고, 종료되는 경우 “은행”은 다음 각 호의 사항 및 기타 필요한 사항을 이행하여야 한다.

1. 계약종료 시점의 본건 부동산에 관한 신탁등기를 말소하고, “부동산투자회사”



명의로 소유권이전등기를 하여 현 상태대로 “부동산투자회사”의 새로운 자산보관기관 또는 “부동산투자회사”가 지정하는 제3자에게 지체 없이 인도하여야 한다.

2. 계약종료 시점의 “부동산투자회사”의 증권 및 현금을 “부동산투자회사”의 새로운 자산보관기관 또는 “부동산투자회사”가 지정하는 제3자에게 지체 없이 인도 및 지급하고, 기타 필요한 조치를 취하여야 한다.
 3. 계약종료시점의 최종계산서와 자산보관 상황을 “부동산투자회사”에게 보고하여 그 승인을 얻어야 한다. 다만, “은행”이 “부동산투자회사”에게 이미 통보한 사항은 “부동산투자회사”가 동의한 것으로 간주하여 최종계산서에 이를 생략할 수 있다.
 4. “은행”이 “부동산투자회사”의 자산보관 업무수행과정에서 취득한 모든 서류 및 자료를 “부동산투자회사”의 새로운 자산보관기관 또는 “부동산투자회사”가 지시하는 자에게 즉시 반환하여야 한다.
 5. “부동산투자회사”의 새로운 자산보관기관이 “부동산투자회사”의 자산보관 업무를 즉시 인계할 수 있도록 “부동산투자회사”가 요구하는 필요한 제반 조치(자산보관 상황의 설명, 업무이관 관련 인력확보 등)를 이행하여야 한다.
- ② 계약종료 시 소요되는 비용은 원칙적으로 “부동산투자회사”가 부담하는 것으로 하되, “은행”에게 귀책사유 있는 사유로 인하여 “부동산투자회사”가 본 계약을 해지하는 경우에는 “은행”이 부담하는 것으로 한다.

제 9 절 기 타

제33조 (양도 및 재위탁)

- ① “은행”은 “부동산투자회사”의 사전 승인이 없는 한 본 계약상의 권리와 의무를 제3자에게 양도하지 못한다.
- ② “은행”은 본 계약에 따라 수행하여야 하는 자산보관 업무의 일부를 제3자에게 재위탁하고자 하는 경우에는 재위탁의 사유, 범위 및 조건 등에 대하여 “부동산투자회사”의 승인을 얻어야 한다.

제34조 (지시 및 통지)



- ① 본 계약서에서 정한 지시 및 통보(관련 수탁회사에 대한 통지를 포함)는 서면으로 이루어지고 소정의 승인권자의 서명 또는 인감이 날인되어야 하며, 인편 배달, 내용증명우편, 이메일, 팩스 또는 기타 관련 당사자들 사이에 합의된 전자전송 방식에 의해 전달된다.
- ② 제1항에 의한 지시 또는 통보의 경우 본 계약 당사자들은 당해 회사의 법인 인감에 갈음하여 별도의 사용인감을 사용할 수 있다. 이 경우 상대방 및 관련 수탁회사에게 그 용도를 명시한 사용인감 신고서를 미리 통보하여야 하며, 사용인감의 변경시에도 동일하다.
- ③ 제1항에 정한 방법에 따라 지시 또는 통지하는 경우 별도의 정함이 없는 한 상대방 또는 관련 수탁회사에 대한 접수시점을 그 효력발생시점으로 본다.

제35조 (비밀 유지)

“은행”(“은행”의 임직원 및 대리인 포함)은 “부동산투자회사”의 사전승인 또는 관련법령상 필요한 경우를 제외하고는 본 계약기간은 물론 계약이 종료된 경우에도 자산보관 업무 수행과정에서 알게 된 “부동산투자회사”에 관한 정보 및 자료를 제3자에게 누설하거나 업무 외의 용도로 이용하여서는 아니 된다.

제36조 (관계법령의 준용)

- ① 계약규정에 없는 사항이나 본 계약서의 해석에 대해 이의가 있을 때에는 “부동산투자회사”와 “은행”이 상호 협의하여 결정하며, 합의가 이루어지지 않을 경우에는 관계법령 또는 일반 상관례에 따른다.
- ② 본 약정에 명시되지 않은 사항의 실무처리가 필요한 경우 “부동산투자회사”와 “은행”은 합의에 따라 별도의 업무처리지침을 정할 수 있다.
- ③ 본 약정의 내용중 일부 조항의 효력이 부인되는 경우 그 효력은 당해 조항에 대해서만 부인되며, 그 이외의 부분의 효력에는 영향을 미치지 아니한다.

제37조 (관할 법원)

본 계약과 관련하여 당사자들 사이에 발생하는 모든 분쟁은 서울중앙지방법원을 제1심의 전속적 관할법원으로 한다.

[날인페이지를 위하여 이하 여백]



“부동산투자회사”와 “은행”은 본 계약서의 내용을 확인하고 이를 증명하기 위하여 계약서 2부를 작성하고 서로 기명날인한 후 각각 1부씩 보관하다.

2020년 8월 25일

“부동산투자회사” 주 소 : 경상남도 진주시 충의로 19(충무공동)
회사명 : 고양성사혁신지구재생사업위탁관리부동산투자회사
대표자 : 법인이사 한국토지주택공사 (인)

“은행” 주 소 : 서울 중구 소공로 51(회현동1가)
회사명 : 주식회사 우리은행
대표자 : 권 광 석
자산수탁부장 : 김 형 욱



별지 1

신탁부동산의 표시

- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.
- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임
- 현물출자 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음.

일련 번호	소재지	지번	지목	면적(m ²)
1	경기도 고양시 성사동	394	잡	8,581
2	경기도 고양시 성사동	395-38	도로	151
3	경기도 고양시 성사동	396-2	도로	10
4	경기도 고양시 성사동	396-3	도로	22
5	경기도 고양시 성사동	396-5	도로	44
6	경기도 고양시 성사동	396-6	도로	4
7	경기도 고양시 성사동	396-8	도로	16
8	경기도 고양시 성사동	396-9	도로	105
9	경기도 고양시 성사동	396-10	도로	6
10	경기도 고양시 성사동	408-1	대	2,484
11	경기도 고양시 성사동	408-2	도로	265
12	경기도 고양시 성사동	410-20	도로	35
13	경기도 고양시 성사동	410-22	도로	2
14	경기도 고양시 성사동	685-3	도로	306
15	경기도 고양시 성사동	692-43	구거	324



별지 2

부동산 관리책임 주체 및 범위

본건 부동산의 관리책임 주체 및 그 범위를 다음과 같이 정하기로 한다.

① "부동산투자회사"

1. 임대차계약 및 임대보증금, 임대료 추심 등 임대차 관리행위
2. 시설관리, 청소, 방역, 경비, 수선, 화재보험 가입등 보존행위
3. 수익금의 운용, 관리행위
4. 본건 부동산에 부과되는 제세공과금 등의 납부
5. 타 "은행"의 관리를 제외한 일체의 관리행위

② "은행"

1. 등기부상 소유권의 보존 및 관리
2. "부동산투자회사"의 의사결정 및 자산관리회사의 지시에 따라 본건 부동산의 처분(담보권 설정 포함)에 관한 계약체결 및 등기명의를 제 3 자에게 이전하는 업무



자산보관 위탁계약 변경계약서

다음 당사자들은 2020년 08월 25일 자산보관계약("본 계약(서)")을 체결한 바 있다.

위탁자 주식회사 고양성사혁신지구재생사업위탁관리부동산투자회사(이하 "부동산투자회사")
수탁자 주식회사 우리은행(이하 "은행")

"본 계약(서)" 체결 이후 "부동산투자회사"와 "은행"의 대표자 변경 및 "본 계약(서)"별지1 부동산의 표시에 수정사항이 발생됨에 따라, 당사자들은 "본 계약(서)"의 내용을 아래와 같이 변경하는 것에 합의한다.

제1조(용어의 정의)

본 변경계약에서 사용된 용어의 의미는 본 변경계약에서 달리 정하지 않는 한 "본 계약(서)"에 정의되어 있는 용어와 동일한 의미를 갖는다.

제2조(계약의 변경)

본 계약(서)의 내용 중 변경 사항은 아래와 같이 변경한다.

	기존	변경
변경 항목 "부동산투자회사" 주소 및 대표자 변경	주 소 :경상남도 진주시 충의로 19(충무공동) 대표자 :법인이사 한국토지주택공사	주 소 :서울시 강남구 개포로 619, 6층(개 포동) 대표자 :법인이사 서울투자운용주식회사
"은행" 대표자 변경	권광석	이원덕
별지1 문구 변경 (본 변경계약 별지1-1 참조)	<ul style="list-style-type: none">- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임- 현물출자 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음	<ul style="list-style-type: none">- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임- 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음 (현물출자 외 부지 포함되어 수정)
별지1 부동산 목록 추가 (본 변경계약서 별지1-1 참조)	-	경기도 고양시 성사동 408-5 (누락 필지 추가)

법무사 김명연사무소
서울시 강남구 자곡로 174-10,
411호(자곡동, 강남에스타워)
☎:(02)558-2254

제3조(변경계약의 효력)

- ① 본 변경계약에 따른 변경은 본 변경계약의 체결일로부터 본 변경계약의 당사자들에게 그 효력을 발휘하며, 본 변경계약과 “본 계약(서)”의 내용이 상충하거나 불일치하는 경우 본 변경계약을 우선으로 적용한다.
- ② 전 항과 같이 일부 내용의 효력이 발생한 이후에도, 기존 “본 계약(서)”는 본 변경계약에 따라 변경된 것을 제외하고는 본 변경계약의 당사자들에게 완전히 유효하게 존속한다.

별지 1-1. 신탁부동산의 표시

“부동산투자회사”와 “은행”은 본 변경계약서의 내용을 확인하고 이를 증명하기 위하여 계약서 2부를 작성하고 서로 기명날인한 후 각각 1부씩 보관한다.



2022년 06월 24일

“부동산투자회사” 주 소 : 서울시 강남구 개포로 619, 6층(개포동)
회사명 : 고양성사혁신지구재생사업위탁관리부동산투자회사
대표자 : 법인이사 서울투자운용주식회사 (인)



“은행” 주 소 : 서울 중구 소공로 51(회현동1가)
회사명 : 주식회사 우리은행
대표자 : 이 원 덕
자산수탁부장 : 김 형 옥



별지 1-1

신탁부동산의 표시

- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.
- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임
- 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음.

일련 번호	소재지	지번	지목	면적(m ²)
1	경기도 고양시 성사동	394	잡	8,581
2	경기도 고양시 성사동	395-38	도로	151
3	경기도 고양시 성사동	396-2	도로	10
4	경기도 고양시 성사동	396-3	도로	22
5	경기도 고양시 성사동	396-5	도로	44
6	경기도 고양시 성사동	396-6	도로	4
7	경기도 고양시 성사동	396-8	도로	16
8	경기도 고양시 성사동	396-9	도로	105
9	경기도 고양시 성사동	396-10	도로	6
10	경기도 고양시 성사동	408-1	대	2,484
11	경기도 고양시 성사동	408-2	도로	265
12	경기도 고양시 성사동	408-5	대	2
13	경기도 고양시 성사동	410-20	도로	35
14	경기도 고양시 성사동	410-22	도로	2
15	경기도 고양시 성사동	685-3	도로	306
16	경기도 고양시 성사동	692-43	구거	324

별지 1-2

신탁부동산의 표시

- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.
- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임
- 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음.

일련 번호	소재지	지번	지목	지적면적(m ²)	편입면적(m ²)
1	경기도 고양시 성사동	394	잡	8,801	8,581
2	경기도 고양시 성사동	395-38	도로	151	151
3	경기도 고양시 성사동	396-2	도로	10	10
4	경기도 고양시 성사동	396-3	도로	26	22
5	경기도 고양시 성사동	396-5	도로	44	44
6	경기도 고양시 성사동	396-6	도로	7	4
7	경기도 고양시 성사동	396-8	도로	20	16
8	경기도 고양시 성사동	396-9	도로	105	105
9	경기도 고양시 성사동	396-10	도로	6	6
10	경기도 고양시 성사동	408-1	대	2,482	2,482
11	경기도 고양시 성사동	408-2	도로	374	265
12	경기도 고양시 성사동	408-53	대	2	2
13	경기도 고양시 성사동	410-20	도로	35	35
14	경기도 고양시 성사동	410-22	도로	5	2
15	경기도 고양시 성사동	685-3	도로	2,351	306
16	경기도 고양시 성사동	692-67	잡종지	112	112

별지 1-3

신탁부동산의 표시

- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.
- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임
- 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음.

일련 번호	소재지	지번	지목	지적면적(m ²)	편입면적(m ²)
1	경기도 고양시 성사동	394	잡	8,581	8,581
2	경기도 고양시 성사동	395-38	도로	151	151
3	경기도 고양시 성사동	396-2	도로	10	10
4	경기도 고양시 성사동	396-3	도로	26	22
5	경기도 고양시 성사동	396-5	도로	44	44
6	경기도 고양시 성사동	396-6	도로	7	4
7	경기도 고양시 성사동	396-8	도로	20	16
8	경기도 고양시 성사동	396-9	도로	105	105
9	경기도 고양시 성사동	396-10	도로	6	6
10	경기도 고양시 성사동	408-1	대	2,482	2,482
11	경기도 고양시 성사동	408-2	도로	374	265
12	경기도 고양시 성사동	408-53	대	2	2
13	경기도 고양시 성사동	410-20	도로	35	35
14	경기도 고양시 성사동	410-22	도로	5	2
15	경기도 고양시 성사동	685-3	도로	2,351	306
16	경기도 고양시 성사동	692-67	잡종지	112	112

별지 1-4

신탁부동산의 표시

- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.
- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임
- 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음.

일련 번호	소재지	지번	지목	지적면적(m ²)	편입면적(m ²)
1	경기도 고양시 성사동	394	잡	8,561	8,561
2	경기도 고양시 성사동	394-6	잡	20	20
3	경기도 고양시 성사동	395-38	도	151	151
4	경기도 고양시 성사동	396-2	도	10	10
5	경기도 고양시 성사동	396-11	도	22	22
6	경기도 고양시 성사동	396-5	도	44	44
7	경기도 고양시 성사동	396-12	도	3	3
8	경기도 고양시 성사동	396-13	도	16	16
9	경기도 고양시 성사동	396-9	도	105	105
10	경기도 고양시 성사동	396-10	도	6	6
11	경기도 고양시 성사동	408-1	대	9	9
12	경기도 고양시 성사동	408-54	대	2,473	2,473
13	경기도 고양시 성사동	408-55	도	274	274
14	경기도 고양시 성사동	408-53	대	2	2
15	경기도 고양시 성사동	410-20	도	35	35
16	경기도 고양시 성사동	410-28	도	2	2
17	경기도 고양시 성사동	685-28	도	317	317

18	경기도 고양시 성사동	692-43	도	151	151
19	경기도 고양시 성사동	692-67	잡	112	112
20	경기도 고양시 성사동	692-68	도	61	61
21	경기도 고양시 성사동	392-10	도	81	81
22	경기도 고양시 성사동	393-3	전	33	33
23	경기도 고양시 성사동	393-6	도	8	8
24	경기도 고양시 성사동	394-3	도	66	66
25	경기도 고양시 성사동	394-7	도	106	106
26	경기도 고양시 성사동	395-39	도	172	172
27	경기도 고양시 성사동	395-40	도	88	88
28	경기도 고양시 성사동	410-26	도	10	10
29	경기도 고양시 성사동	410-21	도	21	21
30	경기도 고양시 성사동	692-71	도	432	432
31	경기도 고양시 성사동	341-32	도	682	682
32	경기도 고양시 성사동	393-4	전	4	4
33	경기도 고양시 성사동	393-7	도	43	43
34	경기도 고양시 성사동	394-8	잡	219	219
35	경기도 고양시 성사동	410-27	답	14	14
36	경기도 고양시 성사동	407-49	대	36	36
37	경기도 고양시 성사동	407-50	대	43	43
38	경기도 고양시 성사동	407-29	임	2,742	16
39	경기도 고양시 성사동	407-52	대	1	1
40	경기도 고양시 성사동	407-48	도	33	33

41	경기도 고양시 성사동	407-51	대	14	14
42	경기도 고양시 성사동	407-53	대	3	3



별지 1-5

신탁부동산의 표시

- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.
- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임
- 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음.

1. 토지

일련 번호	소재지	지번	지목	지적면적(m ²)	편입면적(m ²)
1	경기도 고양시 성사동	394	잡	8,561	8,561
2	경기도 고양시 성사동	394-6	잡	20	20
3	경기도 고양시 성사동	395-38	도	151	151
4	경기도 고양시 성사동	396-2	도	10	10
5	경기도 고양시 성사동	396-11	도	22	22
6	경기도 고양시 성사동	396-5	도	44	44
7	경기도 고양시 성사동	396-12	도	3	3
8	경기도 고양시 성사동	396-13	도	16	16
9	경기도 고양시 성사동	396-9	도	105	105
10	경기도 고양시 성사동	396-10	도	6	6
11	경기도 고양시 성사동	408-1	대	9	9
12	경기도 고양시 성사동	408-54	대	2,473	2,473
13	경기도 고양시 성사동	408-55	도	274	274
14	경기도 고양시 성사동	408-53	대	2	2
15	경기도 고양시 성사동	410-20	도	35	35
16	경기도 고양시 성사동	410-28	도	2	2
17	경기도 고양시 성사동	685-28	도	317	317

18	경기도 고양시 성사동	692-43	도	151	151
19	경기도 고양시 성사동	692-67	잡	112	112
20	경기도 고양시 성사동	692-68	도	61	61
21	경기도 고양시 성사동	392-10	도	81	81
22	경기도 고양시 성사동	393-3	전	33	33
23	경기도 고양시 성사동	393-6	도	8	8
24	경기도 고양시 성사동	394-3	도	66	66
25	경기도 고양시 성사동	394-7	도	106	106
26	경기도 고양시 성사동	395-39	도	172	172
27	경기도 고양시 성사동	395-40	도	88	88
28	경기도 고양시 성사동	410-26	도	10	10
29	경기도 고양시 성사동	410-21	도	21	21
30	경기도 고양시 성사동	692-71	도	432	432
31	경기도 고양시 성사동	341-32	도	682	682
32	경기도 고양시 성사동	393-4	전	4	4
33	경기도 고양시 성사동	393-7	도	43	43
34	경기도 고양시 성사동	394-8	잡	219	219
35	경기도 고양시 성사동	410-27	답	14	14
36	경기도 고양시 성사동	407-49	대	36	36
37	경기도 고양시 성사동	407-50	대	43	43
38	경기도 고양시 성사동	407-29	임	2,742	16
39	경기도 고양시 성사동	407-52	대	1	1
40	경기도 고양시 성사동	407-48	도	33	33

41	경기도 고양시 성사동	407-51	대	14	14
42	경기도 고양시 성사동	407-53	대	3	3

2. 건축물

- 1동의 건물의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 876

이편한세상시티원당

[도로명주소] 경기도 고양시 덕양구 호국로790번길 101

- 대지권의 표시

토지의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 876 대 2339.9 m²

대지권의 종류: 소유권

- 전유부분의 건물의 표시 및 대지권의 비율

번 호	전유부분의 건물의 표시						대지권의 표시		
	건물의 번호			구조	면적(m ²)		대지권의 비율(m ²)		
1	1	-	101	철근콘크리트	101호	54.9774	2339.9	분의	22.8213
2	1	-	102	철근콘크리트	102호	77.1963	2339.9	분의	32.0444
3	2	-	201	철근콘크리트	201호	66.2567	2339.9	분의	27.5034
4	2	-	202	철근콘크리트	202호	79.3118	2339.9	분의	32.9226
5	2	-	203	철근콘크리트	203호	70.5885	2339.9	분의	29.3015
6	2	-	204	철근콘크리트	204호	78.7885	2339.9	분의	32.7054
7	2	-	205	철근콘크리트	205호	92.3860	2339.9	분의	38.3497
8	2	-	206	철근콘크리트	206호	127.5490	2339.9	분의	52.946
9	2	-	207	철근콘크리트	207호	46.5929	2339.9	분의	19.3408

별지 1-6

신탁부동산의 표시

- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.
- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임
- 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음.

1. 토지

일련 번호	소재지	지번	지목	지적면적(m ²)	편입면적(m ²)
1	경기도 고양시 성사동	877	대	7,685	7,685
2	경기도 고양시 성사동	394-6	잡	20	20
3	경기도 고양시 성사동	395-38	도	151	151
4	경기도 고양시 성사동	396-2	도	10	10
5	경기도 고양시 성사동	396-11	도	22	22
6	경기도 고양시 성사동	396-5	도	44	44
7	경기도 고양시 성사동	396-12	도	3	3
8	경기도 고양시 성사동	396-13	도	16	16
9	경기도 고양시 성사동	396-9	도	105	105
10	경기도 고양시 성사동	396-10	도	6	6
11	경기도 고양시 성사동	408-1	대	9	9
12	경기도 고양시 성사동	408-55	도	274	274
13	경기도 고양시 성사동	408-53	대	2	2
14	경기도 고양시 성사동	410-20	도	35	35
15	경기도 고양시 성사동	410-28	도	2	2
16	경기도 고양시 성사동	685-28	도	317	317
17	경기도 고양시 성사동	692-43	도	151	151

18	경기도 고양시 성사동	692-68	도	61	61
19	경기도 고양시 성사동	392-10	도	81	81
20	경기도 고양시 성사동	393-3	전	33	33
21	경기도 고양시 성사동	393-6	도	8	8
22	경기도 고양시 성사동	394-3	도	66	66
23	경기도 고양시 성사동	394-7	도	106	106
24	경기도 고양시 성사동	395-39	도	172	172
25	경기도 고양시 성사동	395-40	도	88	88
26	경기도 고양시 성사동	410-26	도	10	10
27	경기도 고양시 성사동	410-21	도	21	21
28	경기도 고양시 성사동	692-71	도	432	432
29	경기도 고양시 성사동	341-32	도	682	682
30	경기도 고양시 성사동	393-4	전	4	4
31	경기도 고양시 성사동	393-7	도	43	43
32	경기도 고양시 성사동	394-8	잡	219	219
33	경기도 고양시 성사동	410-27	답	14	14
34	경기도 고양시 성사동	407-49	대	36	36
35	경기도 고양시 성사동	407-50	대	43	43
36	경기도 고양시 성사동	407-29	임	2,742	16
37	경기도 고양시 성사동	407-52	대	1	1
38	경기도 고양시 성사동	407-48	도	33	33
39	경기도 고양시 성사동	407-51	대	14	14
40	경기도 고양시 성사동	407-53	대	3	3

41	경기도 고양시 성사동	394-9	잡	721	721
42	경기도 고양시 성사동	394-10	잡	69	69
43	경기도 고양시 성사동	408-56	대	68	68
44	경기도 고양시 성사동	408-57	대	7,685	7,685

2. 건축물

(1)획지1(이편한세상시티원당)

- 1동의 건물의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 876

이편한세상시티원당

[도로명주소] 경기도 고양시 덕양구 호국로790번길 101

- 대지권의 표시

토지의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 876 대 2339.9 m²

대지권의 종류: 소유권

- 전유부분의 건물의 표시 및 대지권의 비율

번 호	전유부분의 건물의 표시						대지권의 표시		
	건물의 번호			구조	면적(m ²)		대지권의 비율(m ²)		
1	1	-	101	철근콘크리트	101호	54.9774	2339.9	분의	22.8213
2	1	-	102	철근콘크리트	102호	77.1963	2339.9	분의	32.0444
3	2	-	201	철근콘크리트	201호	66.2567	2339.9	분의	27.5034
4	2	-	202	철근콘크리트	202호	79.3118	2339.9	분의	32.9226
5	2	-	203	철근콘크리트	203호	70.5885	2339.9	분의	29.3015
6	2	-	204	철근콘크리트	204호	78.7885	2339.9	분의	32.7054
7	2	-	205	철근콘크리트	205호	92.3860	2339.9	분의	38.3497
8	2	-	206	철근콘크리트	206호	127.5490	2339.9	분의	52.946
9	2	-	207	철근콘크리트	207호	46.5929	2339.9	분의	19.3408

(2)획지2(창조혁신캠퍼스 성사)

- 1동의 건물의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 877

씨아이씨창조혁신캠퍼스성사

[도로명주소] 경기도 고양시 덕양구 고양대로 1415

- 구조: 철근콘크리트구조,(철근)콘크리트평지붕 25층
- 용도: 업무시설(업무시설(공공업무시설), 공영주차장, 공동주택(아파트), 근린생활시설, 판매시설, 노유자시설
- 층면적: 1층 4879.629㎡, 2층 5256.964㎡, 3층 5349.472㎡, 4층 5349.472㎡, 5층 5352.17㎡, 6층 5350.818㎡, 7층 5008.614㎡, 8층 3418.641㎡, 9층 3452.713㎡, 10층 3109.204㎡, 11층 2555.144㎡, 12층 2339.508㎡, 13층 2354.868㎡, 14층 2354.868㎡, 15층 2354.868㎡, 16층 1958.945㎡, 17층 1972.657㎡, 18층 1981.104㎡, 19층 626.1514㎡, 20층 570.5608㎡, 21층 570.5608㎡, 22층 570.5608㎡, 23층 570.5608㎡, 24층 570.5608㎡, 25층 570.5608㎡, 지1층 5981.924㎡, 지2층 4808.613㎡, 지3층 5583.901㎡
- 대지권의 표시
토지의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 877 대 7685㎡
대지권의 종류: 소유권
- 전유부분의 건물의 표시 및 대지권의 비율

번호	전유부분의 건물의 표시										대지권의 표시		
	건물의 번호			구 조	면 적					대지권의 비율			
1	1	-	A101	철근콘크리트구조	1	층	A101	호	32.9005	㎡	7685	분의	6.4513
2	1	-	A102	철근콘크리트구조	1	층	A102	호	71.882	㎡	7685	분의	14.095
3	1	-	A103	철근콘크리트구조	1	층	A103	호	100.9188	㎡	7685	분의	19.7886
4	1	-	A104	철근콘크리트구조	1	층	A104	호	69.7711	㎡	7685	분의	13.6811
5	1	-	A105	철근콘크리트구조	1	층	A105	호	129.2946	㎡	7685	분의	25.3527
6	1	-	A106 어린이집	철근콘크리트구조	1	층	A106 어린이집	호	346.9398	㎡	7686	분의	68.0296
7	1	-	B106	철근콘크리트구조	1	층	B106	호	36.2341	㎡	7685	분의	7.105
8	1	-	B107	철근콘크리트구조	1	층	B107	호	61.2029	㎡	7685	분의	12.001
9	1	-	B108	철근콘크리트구조	1	층	B108	호	69.536	㎡	7685	분의	13.635
10	1	-	B109	철근콘크리트구조	1	층	B109	호	46.6341	㎡	7685	분의	9.1442
11	1	-	B110	철근콘크리트구조	1	층	B110	호	68.7284	㎡	7685	분의	13.4766
12	1	-	B111	철근콘크리트구조	1	층	B111	호	77.3055	㎡	7685	분의	15.1584
13	1	-	B112	철근콘크리트구조	1	층	B112	호	126.2762	㎡	7685	분의	24.7608
14	1	-	B113	철근콘크리트구조	1	층	B113	호	149.0688	㎡	7685	분의	29.2301
15	1	-	B114	철근콘크리트구조	1	층	B114	호	101.3163	㎡	7685	분의	19.8666
16	1	-	B115	철근콘크리트구조	1	층	B115	호	95.907	㎡	7685	분의	18.8059
17	1	-	B116	철근콘크리트구조	1	층	B116	호	67.6111	㎡	7685	분의	13.2575
18	1	-	B117	철근콘크리트구조	1	층	B117	호	89.0392	㎡	7685	분의	17.4592
19	1	-	B118	철근콘크리트구조	1	층	B118	호	92.9479	㎡	7685	분의	18.2257
20	1	-	C101	철근콘크리트구조	1	층	C101	호	94.1212	㎡	7685	분의	18.4557
21	1	-	C102	철근콘크리트구조	1	층	C102	호	83.9403	㎡	7685	분의	16.4594
22	1	-	C103	철근콘크리트구조	1	층	C103	호	77.177	㎡	7685	분의	15.1332
23	1	-	C104	철근콘크리트구조	1	층	C104	호	45.334	㎡	7685	분의	8.8893
24	1	-	C105	철근콘크리트구조	1	층	C105	호	69.8983	㎡	7685	분의	13.706
25	1	-	C106	철근콘크리트구조	1	층	C106	호	75.3158	㎡	7685	분의	14.7683
26	1	-	C107	철근콘크리트구조	1	층	C107	호	55.6332	㎡	7685	분의	10.9088
27	1	-	C108	철근콘크리트구조	1	층	C108	호	70.2608	㎡	7685	분의	13.7771
28	1	-	C109	철근콘크리트구조	1	층	C109	호	125.4987	㎡	7685	분의	24.6084
29	1	-	C110	철근콘크리트구조	1	층	C110	호	134.6906	㎡	7685	분의	26.4108
30	2	-	A201	철근콘크리트구조	2	층	A201	호	69.4353	㎡	7685	분의	13.6152
31	2	-	A202	철근콘크리트구조	2	층	A202	호	69.967	㎡	7685	분의	13.7195
32	2	-	A203	철근콘크리트구조	2	층	A203	호	101.1081	㎡	7685	분의	19.8258
33	2	-	A204	철근콘크리트구조	2	층	A204	호	69.9166	㎡	7685	분의	13.7096
34	2	-	A205	철근콘크리트구조	2	층	A205	호	67.9316	㎡	7685	분의	13.3204

35	2	-	A206	철근콘크리트구조	2	층	A206	호	66.2655	m²	7685	분의	12.9937
36	2	-	A207	철근콘크리트구조	2	층	A207	호	562.3633	m²	7685	분의	110.2709
37	2	-	C201	철근콘크리트구조	2	층	C201	호	58.8219	m²	7685	분의	11.5341
38	2	-	C202	철근콘크리트구조	2	층	C202	호	62.1306	m²	7685	분의	12.1829
39	2	-	C203	철근콘크리트구조	2	층	C203	호	44.1136	m²	7685	분의	8.65
40	2	-	C204	철근콘크리트구조	2	층	C204	호	42.8832	m²	7685	분의	8.4087
41	2	-	C205	철근콘크리트구조	2	층	C205	호	60.8775	m²	7685	분의	11.9372
42	2	-	C206	철근콘크리트구조	2	층	C206	호	81.2827	m²	7685	분의	15.9383
43	2	-	C207	철근콘크리트구조	2	층	C207	호	78.9495	m²	7685	분의	15.4808
44	2	-	C208	철근콘크리트구조	2	층	C208	호	52.4445	m²	7685	분의	10.2836
45	2	-	C209	철근콘크리트구조	2	층	C209	호	48.7195	m²	7685	분의	9.5532
46	2	-	C210	철근콘크리트구조	2	층	C210	호	117.6339	m²	7685	분의	23.0662
47	2	-	C211	철근콘크리트구조	2	층	C211	호	115.0449	m²	7685	분의	22.5586
48	2	-	공영주차장	철근콘크리트구조	2	층	공영주차장	호	727.78	m²	7685	분의	899.1158
		-			3	층		호	777.42	m²			
		-			4	층		호	771.1	m²			
		-			5	층		호	769.92	m²			
		-			6	층		호	782.06	m²			
		-			7	층		호	757.06	m²			
		-											
49	3	-	A301	철근콘크리트구조	3	층	A301	호	1010.1864	m²	7685	분의	198.0822
50	3	-	C301	철근콘크리트구조	3	층	C301	호	58.8219	m²	7685	분의	11.5341
51	3	-	C302	철근콘크리트구조	3	층	C302	호	62.1567	m²	7685	분의	12.188
52	3	-	C303	철근콘크리트구조	3	층	C303	호	44.0876	m²	7685	분의	8.6449
53	3	-	C304	철근콘크리트구조	3	층	C304	호	42.8832	m²	7685	분의	8.4087
54	3	-	C305	철근콘크리트구조	3	층	C305	호	68.1193	m²	7685	분의	13.3572
55	3	-	C306	철근콘크리트구조	3	층	C306	호	99.6166	m²	7685	분의	19.5333
56	3	-	C307	철근콘크리트구조	3	층	C307	호	81.2828	m²	7685	분의	15.9383
57	3	-	C308	철근콘크리트구조	3	층	C308	호	78.9495	m²	7685	분의	15.4808
58	3	-	C309	철근콘크리트구조	3	층	C309	호	52.4445	m²	7685	분의	10.2836
59	3	-	C310	철근콘크리트구조	3	층	C310	호	48.7195	m²	7685	분의	9.5532
60	3	-	C311	철근콘크리트구조	3	층	C311	호	117.6339	m²	7685	분의	23.0662
61	3	-	C312	철근콘크리트구조	3	층	C312	호	109.4113	m²	7685	분의	21.4539
62	3	-	C313	철근콘크리트구조	3	층	C313	호	87.6773	m²	7685	분의	17.1921
63	4	-	A401-1	철근콘크리트구조	4	층	A401-1	호	562.3633	m²	7685	분의	110.2709
64	4	-	A401-2	철근콘크리트구조	4	층	A401-2	호	447.8231	m²	7685	분의	87.8113
65	4	-	C401	철근콘크리트구조	4	층	C401	호	102.6314	m²	7685	분의	20.1245
66	4	-	C402	철근콘크리트구조	4	층	C402	호	104.5504	m²	7685	분의	20.5007
67	4	-	C403	철근콘크리트구조	4	층	C403	호	72.3937	m²	7685	분의	14.1953
68	4	-	C404	철근콘크리트구조	4	층	C404	호	69.1434	m²	7685	분의	13.558
69	4	-	C405	철근콘크리트구조	4	층	C405	호	107.5095	m²	7685	분의	21.081
70	4	-	C406	철근콘크리트구조	4	층	C406	호	149.0284	m²	7685	분의	29.2222
71	4	-	C407	철근콘크리트구조	4	층	C407	호	81.2827	m²	7685	분의	15.9383
72	4	-	C408	철근콘크리트구조	4	층	C408	호	78.9495	m²	7685	분의	15.4808
73	4	-	C409	철근콘크리트구조	4	층	C409	호	52.4445	m²	7685	분의	10.2836
74	4	-	C410	철근콘크리트구조	4	층	C410	호	48.7195	m²	7685	분의	9.5532
75	4	-	C411	철근콘크리트구조	4	층	C411	호	117.6339	m²	7685	분의	23.0662
76	4	-	C412	철근콘크리트구조	4	층	C412	호	115.0853	m²	7685	분의	22.5665
77	5	-	A501	철근콘크리트구조	5	층	A501	호	563.473	m²	7685	분의	110.4885
78	5	-	A502	철근콘크리트구조	5	층	A502	호	449.2926	m²	7685	분의	88.0995
79	5	-	C501	철근콘크리트구조	5	층	C501	호	102.6314	m²	7685	분의	20.1245
80	5	-	C502	철근콘크리트구조	5	층	C502	호	104.5504	m²	7685	분의	20.5007
81	5	-	C503	철근콘크리트구조	5	층	C503	호	72.3937	m²	7685	분의	14.1953
82	5	-	C504	철근콘크리트구조	5	층	C504	호	69.1434	m²	7685	분의	13.558
83	5	-	C505	철근콘크리트구조	5	층	C505	호	107.5095	m²	7685	분의	21.081
84	5	-	C506	철근콘크리트구조	5	층	C506	호	149.0284	m²	7685	분의	29.2222

85	5	-	C507	철근콘크리트구조	5	층	C507	호	81.2827	m²	7685	분의	15.9383
86	5	-	C508	철근콘크리트구조	5	층	C508	호	78.9495	m²	7685	분의	15.4808
87	5	-	C509	철근콘크리트구조	5	층	C509	호	52.4445	m²	7685	분의	10.2836
88	5	-	C510	철근콘크리트구조	5	층	C510	호	48.7195	m²	7685	분의	9.5532
89	5	-	C511	철근콘크리트구조	5	층	C511	호	117.6339	m²	7685	분의	23.0662
90	5	-	C512	철근콘크리트구조	5	층	C512	호	115.0853	m²	7685	분의	22.5665
91	6	-	A601	철근콘크리트구조	6	층	A601	호	232.1189	m²	7685	분의	45.515
92	6	-	A602	철근콘크리트구조	6	층	A602	호	331.3542	m²	7685	분의	64.9735
93	6	-	A603	철근콘크리트구조	6	층	A603	호	449.2925	m²	7685	분의	88.0994
94	6	-	C601	철근콘크리트구조	6	층	C601	호	102.4845	m²	7685	분의	20.0957
95	6	-	C602	철근콘크리트구조	6	층	C602	호	104.4495	m²	7685	분의	20.481
96	6	-	C603	철근콘크리트구조	6	층	C603	호	72.3025	m²	7685	분의	14.1774
97	6	-	C604	철근콘크리트구조	6	층	C604	호	69.3454	m²	7685	분의	13.5976
98	6	-	C605	철근콘크리트구조	6	층	C605	호	107.7114	m²	7685	분의	21.1206
99	6	-	C606	철근콘크리트구조	6	층	C606	호	148.6359	m²	7685	분의	29.1452
100	6	-	C607	철근콘크리트구조	6	층	C607	호	103.6896	m²	7685	분의	20.332
101	6	-	C608	철근콘크리트구조	6	층	C608	호	106.8021	m²	7685	분의	20.9423
102	6	-	C609	철근콘크리트구조	6	층	C609	호	83.9923	m²	7685	분의	16.4696
103	6	-	C610	철근콘크리트구조	6	층	C610	호	83.714	m²	7685	분의	16.415
104	6	-	C611	철근콘크리트구조	6	층	C611	호	110.7554	m²	7685	분의	21.7174
105	7	-	A701	철근콘크리트구조	7	층	A701	호	82.294	m²	7685	분의	16.1366
106	7	-	A702	철근콘크리트구조	7	층	A702	호	658.5195	m²	7685	분의	129.1257
107	7	-	C701	철근콘크리트구조	7	층	C701	호	100.6954	m²	7685	분의	19.7448
108	7	-	C702	철근콘크리트구조	7	층	C702	호	102.7668	m²	7685	분의	20.151
109	7	-	C703	철근콘크리트구조	7	층	C703	호	71.1803	m²	7685	분의	13.9574
110	7	-	C704	철근콘크리트구조	7	층	C704	호	174.446	m²	7685	분의	34.2062
111	7	-	C705	철근콘크리트구조	7	층	C705	호	146.8463	m²	7685	분의	28.7943
112	7	-	C706	철근콘크리트구조	7	층	C706	호	79.3562	m²	7685	분의	15.5605
113	7	-	C707	철근콘크리트구조	7	층	C707	호	77.1733	m²	7685	분의	15.1325
114	7	-	C708	철근콘크리트구조	7	층	C708	호	51.2288	m²	7685	분의	10.0452
115	7	-	C709	철근콘크리트구조	7	층	C709	호	119.7628	m²	7685	분의	23.4837
116	7	-	C710	철근콘크리트구조	7	층	C710	호	42.2481	m²	7685	분의	8.2842
117	7	-	C711	철근콘크리트구조	7	층	C711	호	113.0829	m²	7685	분의	22.1738
118	8	-	A801	철근콘크리트구조	8	층	A801	호	404.0131	m²	7685	분의	79.2208
119	8	-	A802	철근콘크리트구조	8	층	A802	호	350.0181	m²	7685	분의	68.6332
120	8	-	C801	철근콘크리트구조	8	층	C801	호	111.6572	m²	7685	분의	21.8943
121	8	-	C802	철근콘크리트구조	8	층	C802	호	99.0491	m²	7685	분의	19.422
122	8	-	C803	철근콘크리트구조	8	층	C803	호	55.0992	m²	7685	분의	10.8041
123	8	-	C804	철근콘크리트구조	8	층	C804	호	76.8933	m²	7685	분의	15.0776
124	8	-	C805	철근콘크리트구조	8	층	C805	호	76.8623	m²	7685	분의	15.0715
125	8	-	C806	철근콘크리트구조	8	층	C806	호	50.7989	m²	7685	분의	9.9609
126	8	-	C807	철근콘크리트구조	8	층	C807	호	47.3235	m²	7685	분의	9.2794
127	8	-	C808	철근콘크리트구조	8	층	C808	호	77.5848	m²	7685	분의	15.2132
128	8	-	C809	철근콘크리트구조	8	층	C809	호	109.6893	m²	7685	분의	21.5084
129	8	-	C810	철근콘크리트구조	8	층	C810	호	69.3146	m²	7685	분의	13.5915
130	8	-	C811	철근콘크리트구조	8	층	C811	호	53.8876	m²	7685	분의	10.5665
131	8	-	C812	철근콘크리트구조	8	층	C812	호	72.7903	m²	7685	분의	14.2731
132	8	-	C813	철근콘크리트구조	8	층	C813	호	109.2182	m²	7685	분의	21.416
133	8	-	C814	철근콘크리트구조	8	층	C814	호	96.8261	m²	7685	분의	18.9861
134	8	-	C815	철근콘크리트구조	8	층	C815	호	53.8431	m²	7685	분의	10.5578
135	8	-	C816	철근콘크리트구조	8	층	C816	호	75.2133	m²	7685	분의	14.7482
136	8	-	C817	철근콘크리트구조	8	층	C817	호	75.2133	m²	7685	분의	14.7482
137	8	-	C818	철근콘크리트구조	8	층	C818	호	96.6465	m²	7685	분의	18.9509
138	8	-	C819	철근콘크리트구조	8	층	C819	호	74.1164	m²	7685	분의	14.5331
139	9	-	A901	철근콘크리트구조	9	층	A901	호	816.44	m²	7685	분의	160.0918
140	9	-	C901	철근콘크리트구조	9	층	C901	호	27.9573	m²	7685	분의	5.482

141	9	-	C902	철근콘크리트구조	9	층	C902	호	28.2457	m²	7685	분의	5.5386
142	9	-	C903	철근콘크리트구조	9	층	C903	호	38.9969	m²	7685	분의	7.6467
143	9	-	C904	철근콘크리트구조	9	층	C904	호	39.4603	m²	7685	분의	7.7376
144	9	-	C905	철근콘크리트구조	9	층	C905	호	39.7375	m²	7685	분의	7.7919
145	9	-	C906	철근콘크리트구조	9	층	C906	호	39.2248	m²	7685	분의	7.6914
146	9	-	C907	철근콘크리트구조	9	층	C907	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
147	9	-	C908	철근콘크리트구조	9	층	C908	호	48.6235	m²	7685	분의	9.5343
148	9	-	C909	철근콘크리트구조	9	층	C909	호	80.2167	m²	7685	분의	15.7293
149	9	-	C910	철근콘크리트구조	9	층	C910	호	50.9263	m²	7685	분의	9.9859
150	9	-	C911	철근콘크리트구조	9	층	C911	호	48.3454	m²	7685	분의	9.4798
151	9	-	C912	철근콘크리트구조	9	층	C912	호	52.8084	m²	7685	분의	10.3549
152	9	-	C913	철근콘크리트구조	9	층	C913	호	126.7463	m²	7685	분의	24.853
153	9	-	C914	철근콘크리트구조	9	층	C914	호	53.1629	m²	7685	분의	10.4244
154	9	-	C915	철근콘크리트구조	9	층	C915	호	50.4076	m²	7685	분의	9.8842
155	9	-	C916	철근콘크리트구조	9	층	C916	호	215.6813	m²	7685	분의	42.2918
156	9	-	C917	철근콘크리트구조	9	층	C917	호	182.2993	m²	7685	분의	35.7461
157	9	-	C918	철근콘크리트구조	9	층	C918	호	74.6003	m²	7685	분의	14.628
158	10	-	C1001	철근콘크리트구조	10	층	C1001	호	129.8176	m²	7685	분의	25.4553
159	10	-	C1002	철근콘크리트구조	10	층	C1002	호	101.7333	m²	7685	분의	19.9484
160	10	-	C1003	철근콘크리트구조	10	층	C1003	호	54.1174	m²	7685	분의	10.6116
161	10	-	C1004	철근콘크리트구조	10	층	C1004	호	78.9899	m²	7685	분의	15.4887
162	10	-	C1005	철근콘크리트구조	10	층	C1005	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
163	10	-	C1006	철근콘크리트구조	10	층	C1006	호	52.9407	m²	7685	분의	10.3809
164	10	-	C1007	철근콘크리트구조	10	층	C1007	호	50.3679	m²	7685	분의	9.8764
165	10	-	C1008	철근콘크리트구조	10	층	C1008	호	77.9177	m²	7685	분의	15.2785
166	10	-	C1009	철근콘크리트구조	10	층	C1009	호	193.9259	m²	7685	분의	38.0259
167	10	-	C1010	철근콘크리트구조	10	층	C1010	호	74.6003	m²	7685	분의	14.628
168	10	-	C1011	철근콘크리트구조	10	층	C1011	호	129.8177	m²	7685	분의	25.4553
169	10	-	C1012	철근콘크리트구조	10	층	C1012	호	101.7333	m²	7685	분의	19.9484
170	10	-	C1013	철근콘크리트구조	10	층	C1013	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
171	10	-	C1014	철근콘크리트구조	10	층	C1014	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
172	10	-	C1015	철근콘크리트구조	10	층	C1015	호	79.0132	m²	7685	분의	15.4933
173	10	-	C1016	철근콘크리트구조	10	층	C1016	호	103.8527	m²	7685	분의	20.3639
174	10	-	C1017	철근콘크리트구조	10	층	C1017	호	77.9177	m²	7685	분의	15.2785
175	10	-	C1018	철근콘크리트구조	10	층	C1018	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
176	11	-	1103	철근콘크리트구조	11	층	1103	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
177	11	-	1104	철근콘크리트구조	11	층	1104	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
178	11	-	1105	철근콘크리트구조	11	층	1105	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
179	11	-	1106	철근콘크리트구조	11	층	1106	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
180	11	-	1107	철근콘크리트구조	11	층	1107	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
181	11	-	1108	철근콘크리트구조	11	층	1108	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
182	11	-	C1101	철근콘크리트구조	11	층	C1101	호	129.8176	m²	7685	분의	25.4553
183	11	-	C1102	철근콘크리트구조	11	층	C1102	호	101.7333	m²	7685	분의	19.9484
184	11	-	C1103	철근콘크리트구조	11	층	C1103	호	54.1174	m²	7685	분의	10.6116
185	11	-	C1104	철근콘크리트구조	11	층	C1104	호	78.9899	m²	7685	분의	15.4887
186	11	-	C1105	철근콘크리트구조	11	층	C1105	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
187	11	-	C1106	철근콘크리트구조	11	층	C1106	호	52.9407	m²	7685	분의	10.3809
188	11	-	C1107	철근콘크리트구조	11	층	C1107	호	50.3679	m²	7685	분의	9.8764
189	11	-	C1108	철근콘크리트구조	11	층	C1108	호	77.9177	m²	7685	분의	15.2785
190	11	-	C1109	철근콘크리트구조	11	층	C1109	호	193.9259	m²	7685	분의	38.0259
191	11	-	C1110	철근콘크리트구조	11	층	C1110	호	74.6003	m²	7685	분의	14.628
192	11	-	C1111	철근콘크리트구조	11	층	C1111	호	129.8177	m²	7685	분의	25.4553
193	11	-	C1112	철근콘크리트구조	11	층	C1112	호	101.7333	m²	7685	분의	19.9484
194	11	-	C1113	철근콘크리트구조	11	층	C1113	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
195	11	-	C1114	철근콘크리트구조	11	층	C1114	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
196	11	-	C1115	철근콘크리트구조	11	층	C1115	호	79.0132	m²	7685	분의	15.4933

197	11	-	C1116	철근콘크리트구조	11	층	C1116	호	103.8527	m²	7685	분의	20.3639
198	11	-	C1117	철근콘크리트구조	11	층	C1117	호	77.9177	m²	7685	분의	15.2785
199	11	-	C1118	철근콘크리트구조	11	층	C1118	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
200	12	-	1201	철근콘크리트구조	12	층	1201	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
201	12	-	1202	철근콘크리트구조	12	층	1202	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
202	12	-	1203	철근콘크리트구조	12	층	1203	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
203	12	-	1204	철근콘크리트구조	12	층	1204	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
204	12	-	1205	철근콘크리트구조	12	층	1205	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
205	12	-	1206	철근콘크리트구조	12	층	1206	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
206	12	-	1207	철근콘크리트구조	12	층	1207	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
207	12	-	1208	철근콘크리트구조	12	층	1208	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
208	12	-	C1201	철근콘크리트구조	12	층	C1201	호	80.6324	m²	7685	분의	15.8108
209	12	-	C1202	철근콘크리트구조	12	층	C1202	호	112.7626	m²	7685	분의	22.111
210	12	-	C1203	철근콘크리트구조	12	층	C1203	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
211	12	-	C1204	철근콘크리트구조	12	층	C1204	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
212	12	-	C1205	철근콘크리트구조	12	층	C1205	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
213	12	-	C1206	철근콘크리트구조	12	층	C1206	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
214	12	-	C1207	철근콘크리트구조	12	층	C1207	호	50.4539	m²	7685	분의	9.8932
215	12	-	C1208	철근콘크리트구조	12	층	C1208	호	77.8307	m²	7685	분의	15.2614
216	12	-	C1209	철근콘크리트구조	12	층	C1209	호	73.0385	m²	7685	분의	14.3217
217	12	-	C1210	철근콘크리트구조	12	층	C1210	호	110.3577	m²	7685	분의	21.6395
218	12	-	C1211	철근콘크리트구조	12	층	C1211	호	52.9897	m²	7685	분의	10.3905
219	12	-	C1212	철근콘크리트구조	12	층	C1212	호	77.3143	m²	7685	분의	15.1602
220	12	-	C1213	철근콘크리트구조	12	층	C1213	호	77.3117	m²	7685	분의	15.1597
221	12	-	C1214	철근콘크리트구조	12	층	C1214	호	101.6376	m²	7685	분의	19.9296
222	12	-	C1215	철근콘크리트구조	12	층	C1215	호	74.4077	m²	7685	분의	14.5902
223	12	-	C1216	철근콘크리트구조	12	층	C1216	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
224	13	-	1301	철근콘크리트구조	13	층	1301	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
225	13	-	1302	철근콘크리트구조	13	층	1302	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
226	13	-	1303	철근콘크리트구조	13	층	1303	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
227	13	-	1304	철근콘크리트구조	13	층	1304	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
228	13	-	1305	철근콘크리트구조	13	층	1305	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
229	13	-	1306	철근콘크리트구조	13	층	1306	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
230	13	-	1307	철근콘크리트구조	13	층	1307	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
231	13	-	1308	철근콘크리트구조	13	층	1308	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
232	13	-	C1301	철근콘크리트구조	13	층	C1301	호	134.5964	m²	7685	분의	26.3923
233	13	-	C1302	철근콘크리트구조	13	층	C1302	호	54.0718	m²	7685	분의	10.6027
234	13	-	C1303	철근콘크리트구조	13	층	C1303	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
235	13	-	C1304	철근콘크리트구조	13	층	C1304	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
236	13	-	C1305	철근콘크리트구조	13	층	C1305	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
237	13	-	C1306	철근콘크리트구조	13	층	C1306	호	50.495	m²	7685	분의	9.9013
238	13	-	C1307	철근콘크리트구조	13	층	C1307	호	77.7895	m²	7685	분의	15.2533
239	13	-	C1308	철근콘크리트구조	13	층	C1308	호	101.4474	m²	7685	분의	19.8923
240	13	-	C1309	철근콘크리트구조	13	층	C1309	호	74.7836	m²	7685	분의	14.6639
241	13	-	C1310	철근콘크리트구조	13	층	C1310	호	134.5552	m²	7685	분의	26.3842
242	13	-	C1311	철근콘크리트구조	13	층	C1311	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
243	13	-	C1312	철근콘크리트구조	13	층	C1312	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
244	13	-	C1313	철근콘크리트구조	13	층	C1313	호	78.9917	m²	7685	분의	15.4891
245	13	-	C1314	철근콘크리트구조	13	층	C1314	호	103.9154	m²	7685	분의	20.3762
246	13	-	C1315	철근콘크리트구조	13	층	C1315	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
247	13	-	C1316	철근콘크리트구조	13	층	C1316	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
248	14	-	1401	철근콘크리트구조	14	층	1401	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
249	14	-	1402	철근콘크리트구조	14	층	1402	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
250	14	-	1403	철근콘크리트구조	14	층	1403	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
251	14	-	1404	철근콘크리트구조	14	층	1404	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
252	14	-	1405	철근콘크리트구조	14	층	1405	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099

253	14	-	1406	철근콘크리트구조	14	층	1406	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
254	14	-	1407	철근콘크리트구조	14	층	1407	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
255	14	-	1408	철근콘크리트구조	14	층	1408	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
256	14	-	C1401	철근콘크리트구조	14	층	C1401	호	134.5964	m²	7685	분의	26.3923
257	14	-	C1402	철근콘크리트구조	14	층	C1402	호	54.0718	m²	7685	분의	10.6027
258	14	-	C1403	철근콘크리트구조	14	층	C1403	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
259	14	-	C1404	철근콘크리트구조	14	층	C1404	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
260	14	-	C1405	철근콘크리트구조	14	층	C1405	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
261	14	-	C1406	철근콘크리트구조	14	층	C1406	호	50.495	m²	7685	분의	9.9013
262	14	-	C1407	철근콘크리트구조	14	층	C1407	호	77.7895	m²	7685	분의	15.2533
263	14	-	C1408	철근콘크리트구조	14	층	C1408	호	101.4474	m²	7685	분의	19.8923
264	14	-	C1409	철근콘크리트구조	14	층	C1409	호	74.7836	m²	7685	분의	14.6639
265	14	-	C1410	철근콘크리트구조	14	층	C1410	호	134.5552	m²	7685	분의	26.3842
266	14	-	C1411	철근콘크리트구조	14	층	C1411	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
267	14	-	C1412	철근콘크리트구조	14	층	C1412	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
268	14	-	C1413	철근콘크리트구조	14	층	C1413	호	78.9917	m²	7685	분의	15.4891
269	14	-	C1414	철근콘크리트구조	14	층	C1414	호	103.9154	m²	7685	분의	20.3762
270	14	-	C1415	철근콘크리트구조	14	층	C1415	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
271	14	-	C1416	철근콘크리트구조	14	층	C1416	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
272	15	-	1501	철근콘크리트구조	15	층	1501	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
273	15	-	1502	철근콘크리트구조	15	층	1502	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
274	15	-	1503	철근콘크리트구조	15	층	1503	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
275	15	-	1504	철근콘크리트구조	15	층	1504	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
276	15	-	1505	철근콘크리트구조	15	층	1505	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
277	15	-	1506	철근콘크리트구조	15	층	1506	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
278	15	-	1507	철근콘크리트구조	15	층	1507	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
279	15	-	1508	철근콘크리트구조	15	층	1508	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
280	15	-	C1501	철근콘크리트구조	15	층	C1501	호	134.5964	m²	7685	분의	26.3923
281	15	-	C1502	철근콘크리트구조	15	층	C1502	호	54.0718	m²	7685	분의	10.6027
282	15	-	C1503	철근콘크리트구조	15	층	C1503	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
283	15	-	C1504	철근콘크리트구조	15	층	C1504	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
284	15	-	C1505	철근콘크리트구조	15	층	C1505	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
285	15	-	C1506	철근콘크리트구조	15	층	C1506	호	50.495	m²	7685	분의	9.9013
286	15	-	C1507	철근콘크리트구조	15	층	C1507	호	77.7895	m²	7685	분의	15.2533
287	15	-	C1508	철근콘크리트구조	15	층	C1508	호	101.4474	m²	7685	분의	19.8923
288	15	-	C1509	철근콘크리트구조	15	층	C1509	호	74.7836	m²	7685	분의	14.6639
289	15	-	C1510	철근콘크리트구조	15	층	C1510	호	134.5552	m²	7685	분의	26.3842
290	15	-	C1511	철근콘크리트구조	15	층	C1511	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
291	15	-	C1512	철근콘크리트구조	15	층	C1512	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
292	15	-	C1513	철근콘크리트구조	15	층	C1513	호	78.9917	m²	7685	분의	15.4891
293	15	-	C1514	철근콘크리트구조	15	층	C1514	호	103.9154	m²	7685	분의	20.3762
294	15	-	C1515	철근콘크리트구조	15	층	C1515	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
295	15	-	C1516	철근콘크리트구조	15	층	C1516	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
296	16	-	1601	철근콘크리트구조	16	층	1601	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
297	16	-	1602	철근콘크리트구조	16	층	1602	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
298	16	-	1603	철근콘크리트구조	16	층	1603	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
299	16	-	1604	철근콘크리트구조	16	층	1604	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
300	16	-	1605	철근콘크리트구조	16	층	1605	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
301	16	-	1606	철근콘크리트구조	16	층	1606	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
302	16	-	1607	철근콘크리트구조	16	층	1607	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
303	16	-	1608	철근콘크리트구조	16	층	1608	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
304	16	-	C1601	철근콘크리트구조	16	층	C1601	호	67.0374	m²	7685	분의	13.145
305	16	-	C1602	철근콘크리트구조	16	층	C1602	호	78.9927	m²	7685	분의	15.4893
306	16	-	C1603	철근콘크리트구조	16	층	C1603	호	78.9622	m²	7685	분의	15.4833
307	16	-	C1604	철근콘크리트구조	16	층	C1604	호	52.8548	m²	7685	분의	10.364
308	16	-	C1605	철근콘크리트구조	16	층	C1605	호	50.4538	m²	7685	분의	9.8932

309	16	-	C1606	철근콘크리트구조	16	층	C1606	호	77.8307	m²	7685	분의	15.2614
310	16	-	C1607	철근콘크리트구조	16	층	C1607	호	73.0385	m²	7685	분의	14.3217
311	16	-	C1608	철근콘크리트구조	16	층	C1608	호	65.5984	m²	7685	분의	12.8629
312	16	-	C1609	철근콘크리트구조	16	층	C1609	호	77.3127	m²	7685	분의	15.1598
313	16	-	C1610	철근콘크리트구조	16	층	C1610	호	77.4013	m²	7685	분의	15.1772
314	16	-	C1611	철근콘크리트구조	16	층	C1611	호	101.5802	m²	7685	분의	19.9183
315	16	-	C1612	철근콘크리트구조	16	층	C1612	호	74.4077	m²	7685	분의	14.5902
316	16	-	C1613	철근콘크리트구조	16	층	C1613	호	64.0288	m²	7685	분의	12.5551
317	17	-	1701	철근콘크리트구조	17	층	1701	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
318	17	-	1702	철근콘크리트구조	17	층	1702	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
319	17	-	1703	철근콘크리트구조	17	층	1703	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
320	17	-	1704	철근콘크리트구조	17	층	1704	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
321	17	-	1705	철근콘크리트구조	17	층	1705	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
322	17	-	1706	철근콘크리트구조	17	층	1706	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
323	17	-	1707	철근콘크리트구조	17	층	1707	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
324	17	-	1708	철근콘크리트구조	17	층	1708	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
325	17	-	C1701	철근콘크리트구조	17	층	C1701	호	79.6425	m²	7685	분의	15.6167
326	17	-	C1702	철근콘크리트구조	17	층	C1702	호	78.9933	m²	7685	분의	15.4894
327	17	-	C1703	철근콘크리트구조	17	층	C1703	호	78.9622	m²	7685	분의	15.4833
328	17	-	C1704	철근콘크리트구조	17	층	C1704	호	52.4943	m²	7685	분의	10.2933
329	17	-	C1705	철근콘크리트구조	17	층	C1705	호	50.5673	m²	7685	분의	9.9155
330	17	-	C1706	철근콘크리트구조	17	층	C1706	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
331	17	-	C1707	철근콘크리트구조	17	층	C1707	호	74.8485	m²	7685	분의	14.6767
332	17	-	C1708	철근콘크리트구조	17	층	C1708	호	79.6425	m²	7685	분의	15.6167
333	17	-	C1709	철근콘크리트구조	17	층	C1709	호	78.7447	m²	7685	분의	15.4406
334	17	-	C1710	철근콘크리트구조	17	층	C1710	호	78.9933	m²	7685	분의	15.4894
335	17	-	C1711	철근콘크리트구조	17	층	C1711	호	103.8758	m²	7685	분의	20.3685
336	17	-	C1712	철근콘크리트구조	17	층	C1712	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
337	17	-	C1713	철근콘크리트구조	17	층	C1713	호	75.7938	m²	7685	분의	14.8624
338	18	-	1801	철근콘크리트구조	18	층	1801	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
339	18	-	1802	철근콘크리트구조	18	층	1802	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
340	18	-	1803	철근콘크리트구조	18	층	1803	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
341	18	-	1804	철근콘크리트구조	18	층	1804	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
342	18	-	1805	철근콘크리트구조	18	층	1805	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
343	18	-	1806	철근콘크리트구조	18	층	1806	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
344	18	-	1807	철근콘크리트구조	18	층	1807	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
345	18	-	1808	철근콘크리트구조	18	층	1808	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
346	18	-	C1801	철근콘크리트구조	18	층	C1801	호	601.4543	m²	7685	분의	117.9361
347	18	-	C1802	철근콘크리트구조	18	층	C1802	호	631.8424	m²	7685	분의	123.8944
348	19	-	1901	철근콘크리트구조	19	층	1901	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
349	19	-	1902	철근콘크리트구조	19	층	1902	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
350	19	-	1903	철근콘크리트구조	19	층	1903	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
351	19	-	1904	철근콘크리트구조	19	층	1904	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
352	19	-	1905	철근콘크리트구조	19	층	1905	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
353	19	-	1906	철근콘크리트구조	19	층	1906	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
354	19	-	1907	철근콘크리트구조	19	층	1907	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
355	19	-	1908	철근콘크리트구조	19	층	1908	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
356	20	-	2001	철근콘크리트구조	20	층	2001	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
357	20	-	2002	철근콘크리트구조	20	층	2002	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
358	20	-	2003	철근콘크리트구조	20	층	2003	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
359	20	-	2004	철근콘크리트구조	20	층	2004	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
360	20	-	2005	철근콘크리트구조	20	층	2005	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
361	20	-	2006	철근콘크리트구조	20	층	2006	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
362	20	-	2007	철근콘크리트구조	20	층	2007	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
363	20	-	2008	철근콘크리트구조	20	층	2008	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
364	21	-	2101	철근콘크리트구조	21	층	2101	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108

365	21	-	2102	철근콘크리트구조	21	층	2102	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
366	21	-	2103	철근콘크리트구조	21	층	2103	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
367	21	-	2104	철근콘크리트구조	21	층	2104	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
368	21	-	2105	철근콘크리트구조	21	층	2105	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
369	21	-	2106	철근콘크리트구조	21	층	2106	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
370	21	-	2107	철근콘크리트구조	21	층	2107	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
371	21	-	2108	철근콘크리트구조	21	층	2108	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
372	22	-	2201	철근콘크리트구조	22	층	2201	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
373	22	-	2202	철근콘크리트구조	22	층	2202	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
374	22	-	2203	철근콘크리트구조	22	층	2203	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
375	22	-	2204	철근콘크리트구조	22	층	2204	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
376	22	-	2205	철근콘크리트구조	22	층	2205	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
377	22	-	2206	철근콘크리트구조	22	층	2206	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
378	22	-	2207	철근콘크리트구조	22	층	2207	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
379	22	-	2208	철근콘크리트구조	22	층	2208	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
380	23	-	2301	철근콘크리트구조	23	층	2301	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
381	23	-	2302	철근콘크리트구조	23	층	2302	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
382	23	-	2303	철근콘크리트구조	23	층	2303	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
383	23	-	2304	철근콘크리트구조	23	층	2304	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
384	23	-	2305	철근콘크리트구조	23	층	2305	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
385	23	-	2306	철근콘크리트구조	23	층	2306	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
386	23	-	2307	철근콘크리트구조	23	층	2307	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
387	23	-	2308	철근콘크리트구조	23	층	2308	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
388	24	-	2401	철근콘크리트구조	24	층	2401	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
389	24	-	2402	철근콘크리트구조	24	층	2402	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
390	24	-	2403	철근콘크리트구조	24	층	2403	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
391	24	-	2404	철근콘크리트구조	24	층	2404	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
392	24	-	2405	철근콘크리트구조	24	층	2405	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
393	24	-	2406	철근콘크리트구조	24	층	2406	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
394	24	-	2407	철근콘크리트구조	24	층	2407	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
395	24	-	2408	철근콘크리트구조	24	층	2408	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
396	25	-	2501	철근콘크리트구조	25	층	2501	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
397	25	-	2502	철근콘크리트구조	25	층	2502	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
398	25	-	2503	철근콘크리트구조	25	층	2503	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
399	25	-	2504	철근콘크리트구조	25	층	2504	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
400	25	-	2505	철근콘크리트구조	25	층	2505	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
401	25	-	2506	철근콘크리트구조	25	층	2506	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
402	25	-	2507	철근콘크리트구조	25	층	2507	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
403	25	-	2508	철근콘크리트구조	25	층	2508	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2116

별지 1-7

신탁부동산의 표시

- 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.
- 추후 위탁자가 부동산을 취득(개발행위를 통한 건축, 대수선, 리모델링을 하는 경우를 포함)하면 본 계약 제30조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임
- 대상이 되는 사업부지는 다음과 같음.

1. 토지

일련 번호	소재지	지번	지목	지적면적(m ²)	편입면적(m ²)
1	경기도 고양시 성사동	876	대	2,339.9	2,339.9
2	경기도 고양시 성사동	876-1	도	9	9
3	경기도 고양시 성사동	876-2	도	70.8	70.8
4	경기도 고양시 성사동	877	대	7,685	7,685
5	경기도 고양시 성사동	877-1	도	1,796.8	1,796.8
6	경기도 고양시 성사동	877-2	도	20.2	20.2
7	경기도 고양시 성사동	877-3	도	59.6	59.6
8	경기도 고양시 성사동	877-4	도	384.2	384.2
13	경기도 고양시 성사동	392-10	도	81	81
14	경기도 고양시 성사동	393-3	전	33	33
15	경기도 고양시 성사동	393-6	도	8	8
16	경기도 고양시 성사동	394-3	도	66	66
17	경기도 고양시 성사동	394-7	도	106	106
18	경기도 고양시 성사동	395-39	도	172	172
19	경기도 고양시 성사동	395-40	도	88	88
20	경기도 고양시 성사동	410-26	도	10	10
21	경기도 고양시 성사동	410-21	도	21	21
22	경기도 고양시 성사동	692-71	도	432	432
23	경기도 고양시 성사동	341-32	도	682	682
24	경기도 고양시 성사동	393-4	전	4	4
25	경기도 고양시 성사동	393-7	도	43	43

26	경기도 고양시 성사동	394-8	잡	219	219
27	경기도 고양시 성사동	410-27	답	14	14
28	경기도 고양시 성사동	407-49	대	36	36
29	경기도 고양시 성사동	407-50	대	43	43
30	경기도 고양시 성사동	407-29	임	2,742	16
31	경기도 고양시 성사동	407-52	대	1	1
32	경기도 고양시 성사동	407-48	도	33	33
33	경기도 고양시 성사동	407-51	대	14	14
34	경기도 고양시 성사동	407-53	대	3	3

2. 건축물

(1) 획지1(이편한세상시티원당)

- 1동의 건물의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 876

이편한세상시티원당

[도로명주소] 경기도 고양시 덕양구 호국로790번길 101

- 대지권의 표시

토지의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 876 대 2339.9 m²

대지권의 종류: 소유권

- 전유부분의 건물의 표시 및 대지권의 비율

번호	전유부분의 건물의 표시						대지권의 표시		
	건물의 번호			구조	면적(m ²)		대지권의 비율(m ²)		
1	1	-	101	철근콘크리트	101호	54.9774	2339.9	분의	22.8213
2	1	-	102	철근콘크리트	102호	77.1963	2339.9	분의	32.0444
3	2	-	201	철근콘크리트	201호	66.2567	2339.9	분의	27.5034
4	2	-	202	철근콘크리트	202호	79.3118	2339.9	분의	32.9226
5	2	-	203	철근콘크리트	203호	70.5885	2339.9	분의	29.3015
6	2	-	204	철근콘크리트	204호	78.7885	2339.9	분의	32.7054
7	2	-	205	철근콘크리트	205호	92.3860	2339.9	분의	38.3497
8	2	-	206	철근콘크리트	206호	127.5490	2339.9	분의	52.946
9	2	-	207	철근콘크리트	207호	46.5929	2339.9	분의	19.3408

(2)획지2(창조혁신캠퍼스 성사)

- 1동의 건물의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 877

씨아이씨창조혁신캠퍼스성사

[도로명주소] 경기도 고양시 덕양구 고양대로 1415

- 구조: 철근콘크리트구조,(철근)콘크리트평지붕 25층

- 용도: 업무시설(업무시설(공공업무시설), 공영주차장, 공동주택(아파트), 근린생활 시설, 판매시설, 노유자시설

- 층면적: 1층 4879.629㎡, 2층 5256.964㎡, 3층 5349.472㎡, 4층 5349.472㎡, 5층 5352.17㎡, 6층 5350.818㎡, 7층 5008.614㎡, 8층 3418.641㎡, 9층 3452.713㎡, 10층 3109.204㎡, 11층 2555.144㎡, 12층 2339.508㎡, 13층 2354.868㎡, 14층 2354.868㎡, 15층 2354.868㎡, 16층 1958.945㎡, 17층 1972.657㎡, 18층 1981.104㎡, 19층 626.1514㎡, 20층 570.5608㎡, 21층 570.5608㎡, 22층 570.5608㎡, 23층 570.5608㎡, 24층 570.5608㎡, 25층 570.5608㎡, 지1층 5981.924㎡, 지2층 4808.613㎡, 지3층 5583.901㎡

- 대지권의 표시

토지의 표시: 경기도 고양시 덕양구 성사동 877 대 7685㎡

대지권의 종류: 소유권

- 전유부분의 건물의 표시 및 대지권의 비율

번호	전유부분의 건물의 표시										대지권의 표시		
	건물의 번호			구 조		면 적					대지권의 비율		
1	1	-	A101	철근콘크리트구조	1	층	A101	호	32.9005	㎡	7685	분의	6.4513
2	1	-	A102	철근콘크리트구조	1	층	A102	호	71.882	㎡	7685	분의	14.095
3	1	-	A103	철근콘크리트구조	1	층	A103	호	100.9188	㎡	7685	분의	19.7886
4	1	-	A104	철근콘크리트구조	1	층	A104	호	69.7711	㎡	7685	분의	13.6811
5	1	-	A105	철근콘크리트구조	1	층	A105	호	129.2946	㎡	7685	분의	25.3527
6	1	-	A106 어린이집	철근콘크리트구조	1	층	A106 어린이집	호	346.9398	㎡	7686	분의	68.0296
7	1	-	B106	철근콘크리트구조	1	층	B106	호	36.2341	㎡	7685	분의	7.105
8	1	-	B107	철근콘크리트구조	1	층	B107	호	61.2029	㎡	7685	분의	12.001
9	1	-	B108	철근콘크리트구조	1	층	B108	호	69.536	㎡	7685	분의	13.635
10	1	-	B109	철근콘크리트구조	1	층	B109	호	46.6341	㎡	7685	분의	9.1442
11	1	-	B110	철근콘크리트구조	1	층	B110	호	68.7284	㎡	7685	분의	13.4766
12	1	-	B111	철근콘크리트구조	1	층	B111	호	77.3055	㎡	7685	분의	15.1584
13	1	-	B112	철근콘크리트구조	1	층	B112	호	126.2762	㎡	7685	분의	24.7608
14	1	-	B113	철근콘크리트구조	1	층	B113	호	149.0688	㎡	7685	분의	29.2301
15	1	-	B114	철근콘크리트구조	1	층	B114	호	101.3163	㎡	7685	분의	19.8666
16	1	-	B115	철근콘크리트구조	1	층	B115	호	95.907	㎡	7685	분의	18.8059
17	1	-	B116	철근콘크리트구조	1	층	B116	호	67.6111	㎡	7685	분의	13.2575
18	1	-	B117	철근콘크리트구조	1	층	B117	호	89.0392	㎡	7685	분의	17.4592
19	1	-	B118	철근콘크리트구조	1	층	B118	호	92.9479	㎡	7685	분의	18.2257
20	1	-	C101	철근콘크리트구조	1	층	C101	호	94.1212	㎡	7685	분의	18.4557
21	1	-	C102	철근콘크리트구조	1	층	C102	호	83.9403	㎡	7685	분의	16.4594
22	1	-	C103	철근콘크리트구조	1	층	C103	호	77.177	㎡	7685	분의	15.1332
23	1	-	C104	철근콘크리트구조	1	층	C104	호	45.334	㎡	7685	분의	8.8893

24	1	-	C105	철근콘크리트구조	1	층	C105	호	69.8983	m²	7685	분의	13.706
25	1	-	C106	철근콘크리트구조	1	층	C106	호	75.3158	m²	7685	분의	14.7683
26	1	-	C107	철근콘크리트구조	1	층	C107	호	55.6332	m²	7685	분의	10.9088
27	1	-	C108	철근콘크리트구조	1	층	C108	호	70.2608	m²	7685	분의	13.7771
28	1	-	C109	철근콘크리트구조	1	층	C109	호	125.4987	m²	7685	분의	24.6084
29	1	-	C110	철근콘크리트구조	1	층	C110	호	134.6906	m²	7685	분의	26.4108
30	2	-	A201	철근콘크리트구조	2	층	A201	호	69.4353	m²	7685	분의	13.6152
31	2	-	A202	철근콘크리트구조	2	층	A202	호	69.967	m²	7685	분의	13.7195
32	2	-	A203	철근콘크리트구조	2	층	A203	호	101.1081	m²	7685	분의	19.8258
33	2	-	A204	철근콘크리트구조	2	층	A204	호	69.9166	m²	7685	분의	13.7096
34	2	-	A205	철근콘크리트구조	2	층	A205	호	67.9316	m²	7685	분의	13.3204
35	2	-	A206	철근콘크리트구조	2	층	A206	호	66.2655	m²	7685	분의	12.9937
36	2	-	A207	철근콘크리트구조	2	층	A207	호	562.3633	m²	7685	분의	110.2709
37	2	-	C201	철근콘크리트구조	2	층	C201	호	58.8219	m²	7685	분의	11.5341
38	2	-	C202	철근콘크리트구조	2	층	C202	호	62.1306	m²	7685	분의	12.1829
39	2	-	C203	철근콘크리트구조	2	층	C203	호	44.1136	m²	7685	분의	8.65
40	2	-	C204	철근콘크리트구조	2	층	C204	호	42.8832	m²	7685	분의	8.4087
41	2	-	C205	철근콘크리트구조	2	층	C205	호	60.8775	m²	7685	분의	11.9372
42	2	-	C206	철근콘크리트구조	2	층	C206	호	81.2827	m²	7685	분의	15.9383
43	2	-	C207	철근콘크리트구조	2	층	C207	호	78.9495	m²	7685	분의	15.4808
44	2	-	C208	철근콘크리트구조	2	층	C208	호	52.4445	m²	7685	분의	10.2836
45	2	-	C209	철근콘크리트구조	2	층	C209	호	48.7195	m²	7685	분의	9.5532
46	2	-	C210	철근콘크리트구조	2	층	C210	호	117.6339	m²	7685	분의	23.0662
47	2	-	C211	철근콘크리트구조	2	층	C211	호	115.0449	m²	7685	분의	22.5586
48	2	-	공영주차장	철근콘크리트구조	2	층	공영주차장	호	727.78	m²	7685	분의	899.1158
		-			3	층		호	777.42	m²			
		-			4	층		호	771.1	m²			
		-			5	층		호	769.92	m²			
		-			6	층		호	782.06	m²			
		-			7	층		호	757.06	m²			
49	3	-	A301	철근콘크리트구조	3	층	A301	호	101.1364	m²	7685	분의	198.0822
50	3	-	C301	철근콘크리트구조	3	층	C301	호	58.8219	m²	7685	분의	11.5341
51	3	-	C302	철근콘크리트구조	3	층	C302	호	62.1567	m²	7685	분의	12.188
52	3	-	C303	철근콘크리트구조	3	층	C303	호	44.0876	m²	7685	분의	8.6449
53	3	-	C304	철근콘크리트구조	3	층	C304	호	42.8832	m²	7685	분의	8.4087
54	3	-	C305	철근콘크리트구조	3	층	C305	호	68.1193	m²	7685	분의	13.3572
55	3	-	C306	철근콘크리트구조	3	층	C306	호	99.6166	m²	7685	분의	19.5333
56	3	-	C307	철근콘크리트구조	3	층	C307	호	81.2828	m²	7685	분의	15.9383
57	3	-	C308	철근콘크리트구조	3	층	C308	호	78.9495	m²	7685	분의	15.4808
58	3	-	C309	철근콘크리트구조	3	층	C309	호	52.4445	m²	7685	분의	10.2836
59	3	-	C310	철근콘크리트구조	3	층	C310	호	48.7195	m²	7685	분의	9.5532
60	3	-	C311	철근콘크리트구조	3	층	C311	호	117.6339	m²	7685	분의	23.0662
61	3	-	C312	철근콘크리트구조	3	층	C312	호	109.4113	m²	7685	분의	21.4539
62	3	-	C313	철근콘크리트구조	3	층	C313	호	87.6773	m²	7685	분의	17.1921
63	4	-	A401-1	철근콘크리트구조	4	층	A401-1	호	562.3633	m²	7685	분의	110.2709
64	4	-	A401-2	철근콘크리트구조	4	층	A401-2	호	447.8231	m²	7685	분의	87.8113
65	4	-	C401	철근콘크리트구조	4	층	C401	호	102.6314	m²	7685	분의	20.1245
66	4	-	C402	철근콘크리트구조	4	층	C402	호	104.5504	m²	7685	분의	20.5007

67	4	-	C403	철근콘크리트구조	4	층	C403	호	72.3937	m²	7685	분의	14.1953
68	4	-	C404	철근콘크리트구조	4	층	C404	호	69.1434	m²	7685	분의	13.558
69	4	-	C405	철근콘크리트구조	4	층	C405	호	107.5095	m²	7685	분의	21.081
70	4	-	C406	철근콘크리트구조	4	층	C406	호	149.0284	m²	7685	분의	29.2222
71	4	-	C407	철근콘크리트구조	4	층	C407	호	81.2827	m²	7685	분의	15.9383
72	4	-	C408	철근콘크리트구조	4	층	C408	호	78.9495	m²	7685	분의	15.4808
73	4	-	C409	철근콘크리트구조	4	층	C409	호	52.4445	m²	7685	분의	10.2836
74	4	-	C410	철근콘크리트구조	4	층	C410	호	48.7195	m²	7685	분의	9.5532
75	4	-	C411	철근콘크리트구조	4	층	C411	호	117.6339	m²	7685	분의	23.0662
76	4	-	C412	철근콘크리트구조	4	층	C412	호	115.0853	m²	7685	분의	22.5665
77	5	-	A501	철근콘크리트구조	5	층	A501	호	563.473	m²	7685	분의	110.4885
78	5	-	A502	철근콘크리트구조	5	층	A502	호	449.2926	m²	7685	분의	88.0995
79	5	-	C501	철근콘크리트구조	5	층	C501	호	102.6314	m²	7685	분의	20.1245
80	5	-	C502	철근콘크리트구조	5	층	C502	호	104.5504	m²	7685	분의	20.5007
81	5	-	C503	철근콘크리트구조	5	층	C503	호	72.3937	m²	7685	분의	14.1953
82	5	-	C504	철근콘크리트구조	5	층	C504	호	69.1434	m²	7685	분의	13.558
83	5	-	C505	철근콘크리트구조	5	층	C505	호	107.5095	m²	7685	분의	21.081
84	5	-	C506	철근콘크리트구조	5	층	C506	호	149.0284	m²	7685	분의	29.2222
85	5	-	C507	철근콘크리트구조	5	층	C507	호	81.2827	m²	7685	분의	15.9383
86	5	-	C508	철근콘크리트구조	5	층	C508	호	78.9495	m²	7685	분의	15.4808
87	5	-	C509	철근콘크리트구조	5	층	C509	호	52.4445	m²	7685	분의	10.2836
88	5	-	C510	철근콘크리트구조	5	층	C510	호	48.7195	m²	7685	분의	9.5532
89	5	-	C511	철근콘크리트구조	5	층	C511	호	117.6339	m²	7685	분의	23.0662
90	5	-	C512	철근콘크리트구조	5	층	C512	호	115.0853	m²	7685	분의	22.5665
91	6	-	A601	철근콘크리트구조	6	층	A601	호	232.1189	m²	7685	분의	45.515
92	6	-	A602	철근콘크리트구조	6	층	A602	호	331.3542	m²	7685	분의	64.9735
93	6	-	A603	철근콘크리트구조	6	층	A603	호	449.2925	m²	7685	분의	88.0994
94	6	-	C601	철근콘크리트구조	6	층	C601	호	102.4845	m²	7685	분의	20.0957
95	6	-	C602	철근콘크리트구조	6	층	C602	호	104.4495	m²	7685	분의	20.481
96	6	-	C603	철근콘크리트구조	6	층	C603	호	72.3025	m²	7685	분의	14.1774
97	6	-	C604	철근콘크리트구조	6	층	C604	호	69.3454	m²	7685	분의	13.5976
98	6	-	C605	철근콘크리트구조	6	층	C605	호	107.7114	m²	7685	분의	21.1206
99	6	-	C606	철근콘크리트구조	6	층	C606	호	148.6359	m²	7685	분의	29.1452
100	6	-	C607	철근콘크리트구조	6	층	C607	호	103.6896	m²	7685	분의	20.332
101	6	-	C608	철근콘크리트구조	6	층	C608	호	106.8021	m²	7685	분의	20.9423
102	6	-	C609	철근콘크리트구조	6	층	C609	호	83.9923	m²	7685	분의	16.4696
103	6	-	C610	철근콘크리트구조	6	층	C610	호	83.714	m²	7685	분의	16.415
104	6	-	C611	철근콘크리트구조	6	층	C611	호	110.7554	m²	7685	분의	21.7174
105	7	-	A701	철근콘크리트구조	7	층	A701	호	82.294	m²	7685	분의	16.1366
106	7	-	A702	철근콘크리트구조	7	층	A702	호	658.5195	m²	7685	분의	129.1257
107	7	-	C701	철근콘크리트구조	7	층	C701	호	100.6954	m²	7685	분의	19.7448
108	7	-	C702	철근콘크리트구조	7	층	C702	호	102.7668	m²	7685	분의	20.151
109	7	-	C703	철근콘크리트구조	7	층	C703	호	71.1803	m²	7685	분의	13.9574
110	7	-	C704	철근콘크리트구조	7	층	C704	호	174.446	m²	7685	분의	34.2062
111	7	-	C705	철근콘크리트구조	7	층	C705	호	146.8463	m²	7685	분의	28.7943
112	7	-	C706	철근콘크리트구조	7	층	C706	호	79.3562	m²	7685	분의	15.5605
113	7	-	C707	철근콘크리트구조	7	층	C707	호	77.1733	m²	7685	분의	15.1325
114	7	-	C708	철근콘크리트구조	7	층	C708	호	51.2288	m²	7685	분의	10.0452
115	7	-	C709	철근콘크리트구조	7	층	C709	호	119.7628	m²	7685	분의	23.4837

116	7	-	C710	철근콘크리트구조	7	층	C710	호	42.2481	m²	7685	분의	8.2842
117	7	-	C711	철근콘크리트구조	7	층	C711	호	113.0829	m²	7685	분의	22.1738
118	8	-	A801	철근콘크리트구조	8	층	A801	호	404.0131	m²	7685	분의	79.2208
119	8	-	A802	철근콘크리트구조	8	층	A802	호	350.0181	m²	7685	분의	68.6332
120	8	-	C801	철근콘크리트구조	8	층	C801	호	111.6572	m²	7685	분의	21.8943
121	8	-	C802	철근콘크리트구조	8	층	C802	호	99.0491	m²	7685	분의	19.422
122	8	-	C803	철근콘크리트구조	8	층	C803	호	55.0992	m²	7685	분의	10.8041
123	8	-	C804	철근콘크리트구조	8	층	C804	호	76.8933	m²	7685	분의	15.0776
124	8	-	C805	철근콘크리트구조	8	층	C805	호	76.8623	m²	7685	분의	15.0715
125	8	-	C806	철근콘크리트구조	8	층	C806	호	50.7989	m²	7685	분의	9.9609
126	8	-	C807	철근콘크리트구조	8	층	C807	호	47.3235	m²	7685	분의	9.2794
127	8	-	C808	철근콘크리트구조	8	층	C808	호	77.5848	m²	7685	분의	15.2132
128	8	-	C809	철근콘크리트구조	8	층	C809	호	109.6893	m²	7685	분의	21.5084
129	8	-	C810	철근콘크리트구조	8	층	C810	호	69.3146	m²	7685	분의	13.5915
130	8	-	C811	철근콘크리트구조	8	층	C811	호	53.8876	m²	7685	분의	10.5665
131	8	-	C812	철근콘크리트구조	8	층	C812	호	72.7903	m²	7685	분의	14.2731
132	8	-	C813	철근콘크리트구조	8	층	C813	호	109.2182	m²	7685	분의	21.416
133	8	-	C814	철근콘크리트구조	8	층	C814	호	96.8261	m²	7685	분의	18.9861
134	8	-	C815	철근콘크리트구조	8	층	C815	호	53.8431	m²	7685	분의	10.5578
135	8	-	C816	철근콘크리트구조	8	층	C816	호	75.2133	m²	7685	분의	14.7482
136	8	-	C817	철근콘크리트구조	8	층	C817	호	75.2133	m²	7685	분의	14.7482
137	8	-	C818	철근콘크리트구조	8	층	C818	호	96.6465	m²	7685	분의	18.9509
138	8	-	C819	철근콘크리트구조	8	층	C819	호	74.1164	m²	7685	분의	14.5331
139	9	-	A901	철근콘크리트구조	9	층	A901	호	816.44	m²	7685	분의	160.0918
140	9	-	C901	철근콘크리트구조	9	층	C901	호	27.9573	m²	7685	분의	5.482
141	9	-	C902	철근콘크리트구조	9	층	C902	호	28.2457	m²	7685	분의	5.5386
142	9	-	C903	철근콘크리트구조	9	층	C903	호	38.9969	m²	7685	분의	7.6467
143	9	-	C904	철근콘크리트구조	9	층	C904	호	39.4603	m²	7685	분의	7.7376
144	9	-	C905	철근콘크리트구조	9	층	C905	호	39.7375	m²	7685	분의	7.7919
145	9	-	C906	철근콘크리트구조	9	층	C906	호	39.2248	m²	7685	분의	7.6914
146	9	-	C907	철근콘크리트구조	9	층	C907	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
147	9	-	C908	철근콘크리트구조	9	층	C908	호	48.6235	m²	7685	분의	9.5343
148	9	-	C909	철근콘크리트구조	9	층	C909	호	80.2167	m²	7685	분의	15.7293
149	9	-	C910	철근콘크리트구조	9	층	C910	호	50.9263	m²	7685	분의	9.9859
150	9	-	C911	철근콘크리트구조	9	층	C911	호	48.3454	m²	7685	분의	9.4798
151	9	-	C912	철근콘크리트구조	9	층	C912	호	52.8084	m²	7685	분의	10.3549
152	9	-	C913	철근콘크리트구조	9	층	C913	호	126.7463	m²	7685	분의	24.853
153	9	-	C914	철근콘크리트구조	9	층	C914	호	53.1629	m²	7685	분의	10.4244
154	9	-	C915	철근콘크리트구조	9	층	C915	호	50.4076	m²	7685	분의	9.8842
155	9	-	C916	철근콘크리트구조	9	층	C916	호	215.6813	m²	7685	분의	42.2918
156	9	-	C917	철근콘크리트구조	9	층	C917	호	182.2993	m²	7685	분의	35.7461
157	9	-	C918	철근콘크리트구조	9	층	C918	호	74.6003	m²	7685	분의	14.628
158	10	-	C1001	철근콘크리트구조	10	층	C1001	호	129.8176	m²	7685	분의	25.4553
159	10	-	C1002	철근콘크리트구조	10	층	C1002	호	101.7333	m²	7685	분의	19.9484
160	10	-	C1003	철근콘크리트구조	10	층	C1003	호	54.1174	m²	7685	분의	10.6116
161	10	-	C1004	철근콘크리트구조	10	층	C1004	호	78.9899	m²	7685	분의	15.4887
162	10	-	C1005	철근콘크리트구조	10	층	C1005	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
163	10	-	C1006	철근콘크리트구조	10	층	C1006	호	52.9407	m²	7685	분의	10.3809
164	10	-	C1007	철근콘크리트구조	10	층	C1007	호	50.3679	m²	7685	분의	9.8764

165	10	-	C1008	철근콘크리트구조	10	층	C1008	호	77.9177	m²	7685	분의	15.2785
166	10	-	C1009	철근콘크리트구조	10	층	C1009	호	193.9259	m²	7685	분의	38.0259
167	10	-	C1010	철근콘크리트구조	10	층	C1010	호	74.6003	m²	7685	분의	14.628
168	10	-	C1011	철근콘크리트구조	10	층	C1011	호	129.8177	m²	7685	분의	25.4553
169	10	-	C1012	철근콘크리트구조	10	층	C1012	호	101.7333	m²	7685	분의	19.9484
170	10	-	C1013	철근콘크리트구조	10	층	C1013	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
171	10	-	C1014	철근콘크리트구조	10	층	C1014	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
172	10	-	C1015	철근콘크리트구조	10	층	C1015	호	79.0132	m²	7685	분의	15.4933
173	10	-	C1016	철근콘크리트구조	10	층	C1016	호	103.8527	m²	7685	분의	20.3639
174	10	-	C1017	철근콘크리트구조	10	층	C1017	호	77.9177	m²	7685	분의	15.2785
175	10	-	C1018	철근콘크리트구조	10	층	C1018	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
176	11	-	1103	철근콘크리트구조	11	층	1103	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
177	11	-	1104	철근콘크리트구조	11	층	1104	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
178	11	-	1105	철근콘크리트구조	11	층	1105	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
179	11	-	1106	철근콘크리트구조	11	층	1106	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
180	11	-	1107	철근콘크리트구조	11	층	1107	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
181	11	-	1108	철근콘크리트구조	11	층	1108	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
182	11	-	C1101	철근콘크리트구조	11	층	C1101	호	129.8176	m²	7685	분의	25.4553
183	11	-	C1102	철근콘크리트구조	11	층	C1102	호	101.7333	m²	7685	분의	19.9484
184	11	-	C1103	철근콘크리트구조	11	층	C1103	호	54.1174	m²	7685	분의	10.6116
185	11	-	C1104	철근콘크리트구조	11	층	C1104	호	78.9899	m²	7685	분의	15.4887
186	11	-	C1105	철근콘크리트구조	11	층	C1105	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
187	11	-	C1106	철근콘크리트구조	11	층	C1106	호	52.9407	m²	7685	분의	10.3809
188	11	-	C1107	철근콘크리트구조	11	층	C1107	호	50.3679	m²	7685	분의	9.8764
189	11	-	C1108	철근콘크리트구조	11	층	C1108	호	77.9177	m²	7685	분의	15.2785
190	11	-	C1109	철근콘크리트구조	11	층	C1109	호	193.9259	m²	7685	분의	38.0259
191	11	-	C1110	철근콘크리트구조	11	층	C1110	호	74.6003	m²	7685	분의	14.628
192	11	-	C1111	철근콘크리트구조	11	층	C1111	호	129.8177	m²	7685	분의	25.4553
193	11	-	C1112	철근콘크리트구조	11	층	C1112	호	101.7333	m²	7685	분의	19.9484
194	11	-	C1113	철근콘크리트구조	11	층	C1113	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
195	11	-	C1114	철근콘크리트구조	11	층	C1114	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
196	11	-	C1115	철근콘크리트구조	11	층	C1115	호	79.0132	m²	7685	분의	15.4933
197	11	-	C1116	철근콘크리트구조	11	층	C1116	호	103.8527	m²	7685	분의	20.3639
198	11	-	C1117	철근콘크리트구조	11	층	C1117	호	77.9177	m²	7685	분의	15.2785
199	11	-	C1118	철근콘크리트구조	11	층	C1118	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
200	12	-	1201	철근콘크리트구조	12	층	1201	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
201	12	-	1202	철근콘크리트구조	12	층	1202	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
202	12	-	1203	철근콘크리트구조	12	층	1203	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
203	12	-	1204	철근콘크리트구조	12	층	1204	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
204	12	-	1205	철근콘크리트구조	12	층	1205	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
205	12	-	1206	철근콘크리트구조	12	층	1206	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
206	12	-	1207	철근콘크리트구조	12	층	1207	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
207	12	-	1208	철근콘크리트구조	12	층	1208	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
208	12	-	C1201	철근콘크리트구조	12	층	C1201	호	80.6324	m²	7685	분의	15.8108
209	12	-	C1202	철근콘크리트구조	12	층	C1202	호	112.7626	m²	7685	분의	22.111
210	12	-	C1203	철근콘크리트구조	12	층	C1203	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
211	12	-	C1204	철근콘크리트구조	12	층	C1204	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
212	12	-	C1205	철근콘크리트구조	12	층	C1205	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
213	12	-	C1206	철근콘크리트구조	12	층	C1206	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364

214	12	-	C1207	철근콘크리트구조	12	층	C1207	호	50.4539	m²	7685	분의	9.8932
215	12	-	C1208	철근콘크리트구조	12	층	C1208	호	77.8307	m²	7685	분의	15.2614
216	12	-	C1209	철근콘크리트구조	12	층	C1209	호	73.0385	m²	7685	분의	14.3217
217	12	-	C1210	철근콘크리트구조	12	층	C1210	호	110.3577	m²	7685	분의	21.6395
218	12	-	C1211	철근콘크리트구조	12	층	C1211	호	52.9897	m²	7685	분의	10.3905
219	12	-	C1212	철근콘크리트구조	12	층	C1212	호	77.3143	m²	7685	분의	15.1602
220	12	-	C1213	철근콘크리트구조	12	층	C1213	호	77.3117	m²	7685	분의	15.1597
221	12	-	C1214	철근콘크리트구조	12	층	C1214	호	101.6376	m²	7685	분의	19.9296
222	12	-	C1215	철근콘크리트구조	12	층	C1215	호	74.4077	m²	7685	분의	14.5902
223	12	-	C1216	철근콘크리트구조	12	층	C1216	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
224	13	-	1301	철근콘크리트구조	13	층	1301	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
225	13	-	1302	철근콘크리트구조	13	층	1302	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
226	13	-	1303	철근콘크리트구조	13	층	1303	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
227	13	-	1304	철근콘크리트구조	13	층	1304	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
228	13	-	1305	철근콘크리트구조	13	층	1305	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
229	13	-	1306	철근콘크리트구조	13	층	1306	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
230	13	-	1307	철근콘크리트구조	13	층	1307	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
231	13	-	1308	철근콘크리트구조	13	층	1308	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
232	13	-	C1301	철근콘크리트구조	13	층	C1301	호	134.5964	m²	7685	분의	26.3923
233	13	-	C1302	철근콘크리트구조	13	층	C1302	호	54.0718	m²	7685	분의	10.6027
234	13	-	C1303	철근콘크리트구조	13	층	C1303	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
235	13	-	C1304	철근콘크리트구조	13	층	C1304	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
236	13	-	C1305	철근콘크리트구조	13	층	C1305	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
237	13	-	C1306	철근콘크리트구조	13	층	C1306	호	50.495	m²	7685	분의	9.9013
238	13	-	C1307	철근콘크리트구조	13	층	C1307	호	77.7895	m²	7685	분의	15.2533
239	13	-	C1308	철근콘크리트구조	13	층	C1308	호	101.4474	m²	7685	분의	19.8923
240	13	-	C1309	철근콘크리트구조	13	층	C1309	호	74.7836	m²	7685	분의	14.6639
241	13	-	C1310	철근콘크리트구조	13	층	C1310	호	134.5552	m²	7685	분의	26.3842
242	13	-	C1311	철근콘크리트구조	13	층	C1311	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
243	13	-	C1312	철근콘크리트구조	13	층	C1312	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
244	13	-	C1313	철근콘크리트구조	13	층	C1313	호	78.9917	m²	7685	분의	15.4891
245	13	-	C1314	철근콘크리트구조	13	층	C1314	호	103.9154	m²	7685	분의	20.3762
246	13	-	C1315	철근콘크리트구조	13	층	C1315	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
247	13	-	C1316	철근콘크리트구조	13	층	C1316	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
248	14	-	1401	철근콘크리트구조	14	층	1401	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
249	14	-	1402	철근콘크리트구조	14	층	1402	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
250	14	-	1403	철근콘크리트구조	14	층	1403	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
251	14	-	1404	철근콘크리트구조	14	층	1404	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
252	14	-	1405	철근콘크리트구조	14	층	1405	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
253	14	-	1406	철근콘크리트구조	14	층	1406	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
254	14	-	1407	철근콘크리트구조	14	층	1407	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
255	14	-	1408	철근콘크리트구조	14	층	1408	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
256	14	-	C1401	철근콘크리트구조	14	층	C1401	호	134.5964	m²	7685	분의	26.3923
257	14	-	C1402	철근콘크리트구조	14	층	C1402	호	54.0718	m²	7685	분의	10.6027
258	14	-	C1403	철근콘크리트구조	14	층	C1403	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
259	14	-	C1404	철근콘크리트구조	14	층	C1404	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
260	14	-	C1405	철근콘크리트구조	14	층	C1405	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
261	14	-	C1406	철근콘크리트구조	14	층	C1406	호	50.495	m²	7685	분의	9.9013
262	14	-	C1407	철근콘크리트구조	14	층	C1407	호	77.7895	m²	7685	분의	15.2533

263	14	-	C1408	철근콘크리트구조	14	층	C1408	호	101.4474	m²	7685	분의	19.8923
264	14	-	C1409	철근콘크리트구조	14	층	C1409	호	74.7836	m²	7685	분의	14.6639
265	14	-	C1410	철근콘크리트구조	14	층	C1410	호	134.5552	m²	7685	분의	26.3842
266	14	-	C1411	철근콘크리트구조	14	층	C1411	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
267	14	-	C1412	철근콘크리트구조	14	층	C1412	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
268	14	-	C1413	철근콘크리트구조	14	층	C1413	호	78.9917	m²	7685	분의	15.4891
269	14	-	C1414	철근콘크리트구조	14	층	C1414	호	103.9154	m²	7685	분의	20.3762
270	14	-	C1415	철근콘크리트구조	14	층	C1415	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
271	14	-	C1416	철근콘크리트구조	14	층	C1416	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
272	15	-	1501	철근콘크리트구조	15	층	1501	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
273	15	-	1502	철근콘크리트구조	15	층	1502	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
274	15	-	1503	철근콘크리트구조	15	층	1503	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
275	15	-	1504	철근콘크리트구조	15	층	1504	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
276	15	-	1505	철근콘크리트구조	15	층	1505	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
277	15	-	1506	철근콘크리트구조	15	층	1506	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
278	15	-	1507	철근콘크리트구조	15	층	1507	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
279	15	-	1508	철근콘크리트구조	15	층	1508	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
280	15	-	C1501	철근콘크리트구조	15	층	C1501	호	134.5964	m²	7685	분의	26.3923
281	15	-	C1502	철근콘크리트구조	15	층	C1502	호	54.0718	m²	7685	분의	10.6027
282	15	-	C1503	철근콘크리트구조	15	층	C1503	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
283	15	-	C1504	철근콘크리트구조	15	층	C1504	호	78.9607	m²	7685	분의	15.483
284	15	-	C1505	철근콘크리트구조	15	층	C1505	호	52.8547	m²	7685	분의	10.364
285	15	-	C1506	철근콘크리트구조	15	층	C1506	호	50.495	m²	7685	분의	9.9013
286	15	-	C1507	철근콘크리트구조	15	층	C1507	호	77.7895	m²	7685	분의	15.2533
287	15	-	C1508	철근콘크리트구조	15	층	C1508	호	101.4474	m²	7685	분의	19.8923
288	15	-	C1509	철근콘크리트구조	15	층	C1509	호	74.7836	m²	7685	분의	14.6639
289	15	-	C1510	철근콘크리트구조	15	층	C1510	호	134.5552	m²	7685	분의	26.3842
290	15	-	C1511	철근콘크리트구조	15	층	C1511	호	54.113	m²	7685	분의	10.6107
291	15	-	C1512	철근콘크리트구조	15	층	C1512	호	78.9943	m²	7685	분의	15.4896
292	15	-	C1513	철근콘크리트구조	15	층	C1513	호	78.9917	m²	7685	분의	15.4891
293	15	-	C1514	철근콘크리트구조	15	층	C1514	호	103.9154	m²	7685	분의	20.3762
294	15	-	C1515	철근콘크리트구조	15	층	C1515	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
295	15	-	C1516	철근콘크리트구조	15	층	C1516	호	55.205	m²	7685	분의	10.8249
296	16	-	1601	철근콘크리트구조	16	층	1601	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
297	16	-	1602	철근콘크리트구조	16	층	1602	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
298	16	-	1603	철근콘크리트구조	16	층	1603	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
299	16	-	1604	철근콘크리트구조	16	층	1604	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
300	16	-	1605	철근콘크리트구조	16	층	1605	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
301	16	-	1606	철근콘크리트구조	16	층	1606	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
302	16	-	1607	철근콘크리트구조	16	층	1607	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
303	16	-	1608	철근콘크리트구조	16	층	1608	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
304	16	-	C1601	철근콘크리트구조	16	층	C1601	호	67.0374	m²	7685	분의	13.145
305	16	-	C1602	철근콘크리트구조	16	층	C1602	호	78.9927	m²	7685	분의	15.4893
306	16	-	C1603	철근콘크리트구조	16	층	C1603	호	78.9622	m²	7685	분의	15.4833
307	16	-	C1604	철근콘크리트구조	16	층	C1604	호	52.8548	m²	7685	분의	10.364
308	16	-	C1605	철근콘크리트구조	16	층	C1605	호	50.4538	m²	7685	분의	9.8932
309	16	-	C1606	철근콘크리트구조	16	층	C1606	호	77.8307	m²	7685	분의	15.2614
310	16	-	C1607	철근콘크리트구조	16	층	C1607	호	73.0385	m²	7685	분의	14.3217
311	16	-	C1608	철근콘크리트구조	16	층	C1608	호	65.5984	m²	7685	분의	12.8629

312	16	-	C1609	철근콘크리트구조	16	층	C1609	호	77.3127	m²	7685	분의	15.1598
313	16	-	C1610	철근콘크리트구조	16	층	C1610	호	77.4013	m²	7685	분의	15.1772
314	16	-	C1611	철근콘크리트구조	16	층	C1611	호	101.5802	m²	7685	분의	19.9183
315	16	-	C1612	철근콘크리트구조	16	층	C1612	호	74.4077	m²	7685	분의	14.5902
316	16	-	C1613	철근콘크리트구조	16	층	C1613	호	64.0288	m²	7685	분의	12.5551
317	17	-	1701	철근콘크리트구조	17	층	1701	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
318	17	-	1702	철근콘크리트구조	17	층	1702	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
319	17	-	1703	철근콘크리트구조	17	층	1703	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
320	17	-	1704	철근콘크리트구조	17	층	1704	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
321	17	-	1705	철근콘크리트구조	17	층	1705	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
322	17	-	1706	철근콘크리트구조	17	층	1706	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
323	17	-	1707	철근콘크리트구조	17	층	1707	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
324	17	-	1708	철근콘크리트구조	17	층	1708	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
325	17	-	C1701	철근콘크리트구조	17	층	C1701	호	79.6425	m²	7685	분의	15.6167
326	17	-	C1702	철근콘크리트구조	17	층	C1702	호	78.9933	m²	7685	분의	15.4894
327	17	-	C1703	철근콘크리트구조	17	층	C1703	호	78.9622	m²	7685	분의	15.4833
328	17	-	C1704	철근콘크리트구조	17	층	C1704	호	52.4943	m²	7685	분의	10.2933
329	17	-	C1705	철근콘크리트구조	17	층	C1705	호	50.5673	m²	7685	분의	9.9155
330	17	-	C1706	철근콘크리트구조	17	층	C1706	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
331	17	-	C1707	철근콘크리트구조	17	층	C1707	호	74.8485	m²	7685	분의	14.6767
332	17	-	C1708	철근콘크리트구조	17	층	C1708	호	79.6425	m²	7685	분의	15.6167
333	17	-	C1709	철근콘크리트구조	17	층	C1709	호	78.7447	m²	7685	분의	15.4406
334	17	-	C1710	철근콘크리트구조	17	층	C1710	호	78.9933	m²	7685	분의	15.4894
335	17	-	C1711	철근콘크리트구조	17	층	C1711	호	103.8758	m²	7685	분의	20.3685
336	17	-	C1712	철근콘크리트구조	17	층	C1712	호	77.8765	m²	7685	분의	15.2704
337	17	-	C1713	철근콘크리트구조	17	층	C1713	호	75.7938	m²	7685	분의	14.8624
338	18	-	1801	철근콘크리트구조	18	층	1801	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
339	18	-	1802	철근콘크리트구조	18	층	1802	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
340	18	-	1803	철근콘크리트구조	18	층	1803	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
341	18	-	1804	철근콘크리트구조	18	층	1804	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
342	18	-	1805	철근콘크리트구조	18	층	1805	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
343	18	-	1806	철근콘크리트구조	18	층	1806	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
344	18	-	1807	철근콘크리트구조	18	층	1807	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
345	18	-	1808	철근콘크리트구조	18	층	1808	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
346	18	-	C1801	철근콘크리트구조	18	층	C1801	호	601.4543	m²	7685	분의	117.9361
347	18	-	C1802	철근콘크리트구조	18	층	C1802	호	631.8424	m²	7685	분의	123.8944
348	19	-	1901	철근콘크리트구조	19	층	1901	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
349	19	-	1902	철근콘크리트구조	19	층	1902	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
350	19	-	1903	철근콘크리트구조	19	층	1903	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
351	19	-	1904	철근콘크리트구조	19	층	1904	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
352	19	-	1905	철근콘크리트구조	19	층	1905	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
353	19	-	1906	철근콘크리트구조	19	층	1906	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
354	19	-	1907	철근콘크리트구조	19	층	1907	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
355	19	-	1908	철근콘크리트구조	19	층	1908	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
356	20	-	2001	철근콘크리트구조	20	층	2001	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
357	20	-	2002	철근콘크리트구조	20	층	2002	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
358	20	-	2003	철근콘크리트구조	20	층	2003	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
359	20	-	2004	철근콘크리트구조	20	층	2004	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
360	20	-	2005	철근콘크리트구조	20	층	2005	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099

361	20	-	2006	철근콘크리트구조	20	층	2006	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
362	20	-	2007	철근콘크리트구조	20	층	2007	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
363	20	-	2008	철근콘크리트구조	20	층	2008	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
364	21	-	2101	철근콘크리트구조	21	층	2101	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
365	21	-	2102	철근콘크리트구조	21	층	2102	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
366	21	-	2103	철근콘크리트구조	21	층	2103	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
367	21	-	2104	철근콘크리트구조	21	층	2104	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
368	21	-	2105	철근콘크리트구조	21	층	2105	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
369	21	-	2106	철근콘크리트구조	21	층	2106	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
370	21	-	2107	철근콘크리트구조	21	층	2107	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
371	21	-	2108	철근콘크리트구조	21	층	2108	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
372	22	-	2201	철근콘크리트구조	22	층	2201	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
373	22	-	2202	철근콘크리트구조	22	층	2202	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
374	22	-	2203	철근콘크리트구조	22	층	2203	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
375	22	-	2204	철근콘크리트구조	22	층	2204	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
376	22	-	2205	철근콘크리트구조	22	층	2205	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
377	22	-	2206	철근콘크리트구조	22	층	2206	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
378	22	-	2207	철근콘크리트구조	22	층	2207	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
379	22	-	2208	철근콘크리트구조	22	층	2208	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
380	23	-	2301	철근콘크리트구조	23	층	2301	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
381	23	-	2302	철근콘크리트구조	23	층	2302	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
382	23	-	2303	철근콘크리트구조	23	층	2303	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
383	23	-	2304	철근콘크리트구조	23	층	2304	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
384	23	-	2305	철근콘크리트구조	23	층	2305	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
385	23	-	2306	철근콘크리트구조	23	층	2306	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
386	23	-	2307	철근콘크리트구조	23	층	2307	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
387	23	-	2308	철근콘크리트구조	23	층	2308	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
388	24	-	2401	철근콘크리트구조	24	층	2401	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
389	24	-	2402	철근콘크리트구조	24	층	2402	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
390	24	-	2403	철근콘크리트구조	24	층	2403	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
391	24	-	2404	철근콘크리트구조	24	층	2404	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
392	24	-	2405	철근콘크리트구조	24	층	2405	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
393	24	-	2406	철근콘크리트구조	24	층	2406	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
394	24	-	2407	철근콘크리트구조	24	층	2407	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
395	24	-	2408	철근콘크리트구조	24	층	2408	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
396	25	-	2501	철근콘크리트구조	25	층	2501	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
397	25	-	2502	철근콘크리트구조	25	층	2502	호	49.5234	m²	7685	분의	9.7108
398	25	-	2503	철근콘크리트구조	25	층	2503	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2155
399	25	-	2504	철근콘크리트구조	25	층	2504	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
400	25	-	2505	철근콘크리트구조	25	층	2505	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
401	25	-	2506	철근콘크리트구조	25	층	2506	호	26.0039	m²	7685	분의	5.099
402	25	-	2507	철근콘크리트구조	25	층	2507	호	36.9078	m²	7685	분의	7.2371
403	25	-	2508	철근콘크리트구조	25	층	2508	호	36.7976	m²	7685	분의	7.2116