

자산보관 변경계약서

주식회사 우미대한제23호민간임대주택위탁관리부동산투자회사(이하 “위탁자”)와 엔에이치 투자증권 주식회사(이하 “수탁자”)는 “위탁자”, “수탁자”간 기체결한 자산보관계약서의 일부 내용을 변경하고자 다음과 같이 변경계약을 체결하기로 한다.

- 다 음 -

1. 변경내용

변경 전	변경 후
별지-1 신탁부동산의 표시 본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음. 추후 위탁자가 부동산의 소유권을 취득하거나 위탁자 명의의 건물소유권보존등기를 경료하여 취득하면 본 계약 제27조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임.	별지-1 신탁부동산의 표시 별지 1.의 내용은 본 변경계약서 붙임 2.의 본건 부동산 목록과 같음

2. 기타

본 변경계약에서 정하지 아니한 사항은 기체결한 자산보관계약서를 따르기로 한다.

“위탁자”과 “수탁자”은 위와 같이 변경계약을 체결하고, 신의에 따라 성실히 계약상의 의무를 이행할 것을 약속하며, 이 변경계약을 증명하기 위하여 자산보관 변경계약서 2부를 작성하여 날인한 후 각자 1부씩 보관하기로 한다.

붙임. 1. 기체결 자산보관 계약서 사본 1부.

2. 본건 부동산 목록. 끝.

2023. 01. 11 .

서울특별시 강남구 영동대로 517, 26층, 33층(삼성동, 아셈타워)
“위탁자” (주)우미대한제23호민간임대주택위탁관리부동산투자회사
대표이사 박 영 희



서울특별시 영등포구 여의대로 108, 13층(여의도동, 파크원)
“수탁자” 엔에이치투자증권(주)
대표이사 정 영 채



자산보관계약서

2019. 2. 12.



위탁자: 주식회사 우미대한제23호민간임대주택위탁관리부동산투자회사

수탁자: 엔에이치투자증권 주식회사

자산보관계약서

본 자산보관계약(이하 “본 계약”)은 2019년 2월 2일 다음 당사자들 사이에 체결되었다.

위탁자 주식회사 우미대한제23호뉴스테이위탁관리부동산투자회사 (이하 “위탁자”)

주 소 : 서울특별시 강남구 영동대로 517, 26층(삼성동, 아셈타워)

수탁자 엔에이치투자증권 주식회사(이하 “수탁자”)

주 소 : 서울특별시 영등포구 여의대로 60(여의도동)

전 문

1. 위탁자는 부동산투자회사법 상의 위탁관리부동산투자회사로서의 업무를 운영하기 위하여 국토교통부장관에게 영업인가(이하 “영업인가”)를 신청할 예정이며, 그 후 별지-1 신탁부동산의 표시 기재 부동산(이하 “본건 부동산”)을 취득하여 그 지상에 공동주택 및 부대시설을 신축하여 임대하는 사업을 진행할 예정이다.

2. 위탁자는 영업인가 취득을 전제로, 부동산투자회사법 및 본 계약에서 정하는 바에 따라 그 보유 자산을 보관할 자산보관기관으로 수탁자를 선임하고, 수탁자는 이를 수탁하고 위탁자가 지정한 자산관리회사의 운용지시를 통하여 자산보관업무를 이행하고자 한다.

이에 양 당사자는 자산보관업무의 내용 및 계약 조건에 관하여 다음과 같이 합의한다.

다 음

제1조 (자산보관기관의 선임)

위탁자는 수탁자를 부동산투자회사법 및 본 계약에 따라 부동산·증권·현금 등 위탁자의 자산 일체의 보관 및 이와 관련된 업무를 담당할 자산보관기관으로 선임하고, 수탁자는 위탁자의 위탁을 받아 자산보관 및 그에 부수하는 업무(이하 “자산보관업무”)를 수행하는 것을 수락한다.

제2조 (정의)

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

1. “관련 수탁회사”라 함은 일반사무수탁회사, 자산관리회사, 판매회사를 통칭한다.
2. “일반사무수탁회사”라 함은 위탁자와의 일반사무위탁계약에 의하여 부동산투자회사법 제22조의2에 의한 업무를 담당하는 회사를 말한다.
3. “자산관리회사”라 함은 위탁자와의 자산관리위탁계약에 의하여 위탁자의 자산의 투자, 운용과 이와 관련된 업무를 담당하는 회사를 말한다.
4. “판매회사”라 함은 위탁자와의 판매위탁계약에 의하여 위탁자가 발행하는 주식 또는 사채의 모집·판매에 관한 업무를 담당하는 회사를 말한다.
5. “대출금입금계좌”란 위탁자가 금융기관으로부터 용자를 받거나 대출한 차입금을 입금하기 위하여, 수탁자가 정한 은행의 지점에 위탁자의 명의로 개설할 계좌를 말한다.
6. “수입금관리계좌”란 위탁자가 본건 부동산을 임대 및 처분(분양)함에 따라 수령하게 될 임대보증금, 임대료, 연체료 및 매매대금 등을 포함하여 기타 위탁자의 모든 수입금을 입금하기 위하여, 수탁자가 정한 은행의 지점에 위탁자 명의로 개설할 계좌를 말한다.
7. “자금관리계좌”란 대출금입금계좌나 수입금관리계좌 등 다른 계좌로 수령한

금원을 추후 이체하고, 그 밖에 위탁자의 주식 발행을 통한 자본금이나 준비금 등을 입금하여, 위탁자의 종합적인 현금 지출을 관리하기 위한 목적으로, 수탁자가 정한 은행의 지점에 위탁자 명의로 개설할 계좌를 말한다.

8. “자산보관계좌”라 함은 위탁자가 취득하는 증권을 보관하기 위하여 필요한 경우 위탁자의 명의로 한국예탁결제원 등에 개설할 계좌를 말한다.
9. “본건 사업”이라 함은 위탁자가 경산 하양지구 A-5BL 을 취득하여 그 지상에 공동주택 및 복리·부대시설, 판매시설을 신축하여 임대하는 사업을 말하고, 본건 사업에 따라 신축되는 공동주택 및 복리·부대시설, 판매시설을 총칭하여 “사업건물”이라 한다.

제3조 (자산보관업무의 범위)

수탁자가 위탁자를 위하여 이행하는 자산보관업무의 범위 및 내용은 다음 각 항과 같다.

1. 부동산의 보관 및 관리

- ① 위탁자가 수탁자에게 위탁하는 모든 부동산에 대한 등기부상 소유권의 보존 및 보관
- ② 자산관리회사의 지시에 따라 위탁자가 보유하는 부동산의 처분에 관한 계약 체결에 따른 계약서 관리 및 이와 관련된 제3자에 대한 등기 이전시 신탁등기 해지
- ③ 위 각 호의 업무를 이행하는데 부수되거나 필요한 업무

2. 증권의 보관 및 관리

- ① 증권의 양도 및 보관. 단, 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제308조에 따른 예탁대상증권 등으로 지정된 증권은 지체 없이 한국예탁결제원에 예탁하여야 한다.
- ② 증권에 관한 각종 권리 행사, 증권에 대해 인정되는 배당금, 원리금 기타 각종 금원의 수령
- ③ 위 각 호의 업무를 이행하는데 부수되거나 필요한 업무

3. 현금의 보관 및 관리

- ① 현금의 수령, 지급 및 보관
- ② 제세공과금의 지급
- ③ 관련 수탁회사에 대한 보수 및 비용 지급
- ④ 위 각 호의 업무를 이행하는데 부수되거나 필요한 업무

4. 위탁자의 해산 시 청산인 또는 청산감독인의 재량에 따라 결정된 필요한 자산 보관에 관련된 업무

제4조 (자산보관 및 일반 책임)

- 1. 수탁자는 부동산투자회사법을 포함하는 모든 관련 법령 및 본 계약이 정하는 바에 따라 위탁자의 선량한 관리자로서 자산보관업무를 성실히 수행한다.
- 2. 수탁자는 ~~위탁자로부터 위탁받은~~ 자산을 수탁자의 ~~공유 자산~~ 및 제3자로부터 위탁된 자산과 구분하여 관리한다.
- 3. 수탁자는 위탁자 또는 자산관리회사의 지시에 따라 자산을 양도, 수령, 지급하는 등 여타 업무를 이행함에 있어 수탁자에게 지시된 세부사항과 실제 거래내역 사이에 차이가 있는지 여부를 확인하여야 한다. 차이를 발견하는 경우, 수탁자는 이를 자산관리회사에 보고하고 추가 지시를 요청하고 이에 따른다.
- 4. 수탁자는 매월 위탁자의 자산과 수탁자가 보관 중인 실제 자산을 대조한 후 자산의 종류 및 세부사항에 대한 적정성을 검토하고 위탁자 또는 자산관리회사에게 자산명세 보고서를 제출한다.

제5조 (수탁자의 권리 등)

- 1. 수탁자는 부동산투자회사법 등 관련 법령 및 본 계약에서 정하는 바에 따라 위탁자를 위해 자산보관업무를 이행한다.

2. 수탁자는 일반사무수탁회사와의 협의를 거쳐 본 계약에서 정한 업무를 이행하기 위해 필요하거나 이에 부수되는 문서 또는 증서를 자산관리회사의 지시에 따라 위탁자의 명의로 작성하거나 그에 따른 자산보관기관으로서의 권리를 행사할 수 있다.

3. 수탁자는 본 계약에 따라 보관하는 위탁자의 자산에 대한 점유, 등기 등을 위해 적절한 처분 및 결제 시스템을 사용하여야 하며, 이와 관련하여 발생하는 수수료 및 비용을 위탁자의 자산으로 지급할 수 있다.

제6조 (회계장부 및 관련 문서)

1. 수탁자는 본 계약에 따른 자산보관업무에 관한 회계장부 및 기타 관련 자료를 보관·유지하여야 한다. 위탁자의 감사, 자산관리회사 또는 일반사무수탁회사가 수탁자에 대하여 자산보관과 관련된 회계에 관한 보고를 요구하는 때에는 이에 응하여야 한다.

2. 수탁자는 부동산투자회사 관련 법령에 따라 보관 중인 위탁자와 관련된 서류 일체를 수탁자의 본점에 비치하고 위탁자의 주주 또는 채권자가 열람할 수 있도록 제공하여야 한다.

제7조 (관련 수탁회사들과의 협조의무)

1. 수탁자는 자산보관업무를 수행함에 있어 위탁자의 관련 수탁회사들에 대하여 협조를 요청할 수 있고, 위탁자의 관련 수탁회사들로부터 합리적 협조 요청이 있는 경우 이에 응해야 한다.

2. 수탁자는 위탁자의 자산보관과 관련된 부동산투자회사법 및 관련 법령상 보고, 통지 및 공고 의무의 준수를 위해 일반사무수탁회사의 요구에 따라 관련 자료를 제공하여야 한다.

제8조 (금지된 행위)

1. 수탁자(수탁자의 임직원 및 대리인을 포함한다)는 다음 각 호의 행위를 하지 못한다.

- ① 위탁자로부터 보관을 위해 위탁 받은 자산을 수탁자의 고유 자산과 혼용하거나 위탁자 이외의 제3자의 이익을 위해 사용하는 행위
- ② 위탁자의 사전승인 없이 자산보관업무의 이행과 관련하여 알게 된 정보 및/또는 자료를 공개하거나 동 정보 또는 자료를 자산보관업무 이외의 목적으로 사용하는 행위
- ③ 부동산투자회사법을 포함하는 관련 법령을 위반하거나 동 법령에 따라 금지된 기타 행위

2. 수탁자는 제3자와 위탁자와의 사이에 이해충돌이 야기되는 거래를 할 수 없으며, 외관상 그러한 이해충돌이 직간접적으로 야기될 수 있는 거래에 대하여는 사전에 위탁자로부터 동의를 받아야 한다.

제9조 (부동산의 신탁)

위탁자는 본건 부동산의 소유권을 취득한 직후 이를 수탁자에게 신탁하는 방법으로 본건 부동산의 보관을 수탁자에게 위탁하고 수탁자는 동 신탁에 대한 수탁자가 된다(이하 “본건 부동산신탁”).

제10조 (신탁등기)

위탁자는 수탁자가 본건 부동산신탁에 따른 신탁등기를 경료하는 데 필요한 서류 제공 등 본건 부동산의 신탁등기절차에 적극 협력하여야 한다.

제11조 (신탁부동산에 대한 유지관리 책임)

1. 위탁자 및 수탁자는 본건 부동산에 대한 관리의무 및 그 범위를 명확히 하기 위하여 별지-2 부동산관리의 책임 및 범위에 따라 업무를 분장하여 처리하기로 한다.
2. 본건 부동산에 대한 임대차계약 등 위탁자가 제3자와 계약을 체결하기 위해 필요한 경우 수탁자는 자산관리회사의 지시에 따라 적절히 조치한다.
3. 본 계약의 계약기간 동안 본건 부동산에 관한 각종 세금징수, 본건 부동산의 소유 및 사용을 제한하는 사업허가에 관한 통지 및 이에 상응하는 관계당국의 행정조치 및 통지를 수령하는 경우 수탁자는 이를 즉시 자산관리회사에게 보고하고 자산관리회사의 지시를 따른다.
4. 본건 부동산 및 본 계약에 따른 자산보관업무의 이행과 관련하여 제3자와 분쟁이 발생하거나 그러한 분쟁의 발생이 예상되는 경우 수탁자는 이를 즉시 자산관리회사에게 보고한다. 본 계약에 따른 자산보관업무의 이행을 위해 필요한 경우 수탁자는 자산관리회사의 지시에 따라 본건 부동산과 관련하여 발생하는 법적 절차(소송 행위를 포함)를 이행한다.



제12조 (신탁원본)

1. 본건 부동산신탁의 신탁원본은 본건 부동산 및 본건 부동산에 대한 대위물을 의미한다.
2. 본건 부동산의 전부 또는 일부의 멸실 또는 파손이나 본건 부동산의 전부 또는 일부에 대한 몰수의 대가 또는 그에 상응하는 금전을 수령하는 경우, 수탁자는 위탁자의 의사 및 자산관리회사의 지시에 따라 관련 업무를 처리한다.

제13조 (본건 부동산의 처분)

위탁자가 본건 부동산의 전부 또는 일부를 위탁자의 의사 및 자산관리회사의 지시에 따라 제3자에게 양도하고자 하는 경우, 수탁자는 해당 본건 부동산신탁에 따른 신탁등기를 말소하고 제3자 명의로 소유권이전등기를 완료하기 위해 필요한 조치를

취한다.

제14조 (신탁의 일부 종료)

수탁자가 위탁자의 의사 및 자산관리회사의 지시에 따라 본건 부동산의 일부를 본 계약 제13조에서 정하는 바에 따라 처분 완료한 경우, 처분된 본건 부동산의 일부에 대해 본건 부동산신탁은 종료된 것으로 간주한다.

제15조 (본건부동산 임대 혹은 처분에 따른 신탁수익의 교부)

1. 본건 부동산의 전부 또는 일부의 임대나 처분으로 인하여 본건 부동산신탁의 신탁수익이 발생하는 경우 수탁자는 해당 신탁수익을 자산관리회사의 지시에 따라 수입관리계좌에 보관하는 등의 방법으로 위탁자에게 교부한다.
2. 본건 부동산신탁의 신탁수익은 본건 부동산의 전부 또는 일부의 임대나 처분으로 인한 임대보증금, 임대료, 연체료, 매매대금 및 기타 이에 준하는 것으로 한다.
3. 제14조에 의한 신탁의 일부 종료의 경우에는 수탁자는 지체없이 처분된 부동산의 매각대금 및 기타 이에 준하는 신탁수익에 관한 수지계산서를 작성하여 위탁자 또는 자산관리회사의 승인을 받아야 한다.

제16조 (증권의 보관 및 관리)

1. 수탁자는 위탁자가 취득한 증권을 다음과 같은 방법으로 보관한다.
 - ① 한국예탁결제원에서 예탁대상으로 지정한 증권은 한국예탁결제원에 개설한 자산보관계좌에 예치하는 방법으로 한국예탁결제원에 예탁 보관한다.
 - ② 예탁대상으로 지정되지 않은 증권은 주권 실물을 보관한다.
2. 보관을 위해 위탁된 수표 또는 어음에 관한 지급일이 도래하는 경우 자산관리회사의 지시에 따라 수탁자는 지급일에 수취인에 대하여 지급을 하거나 지급된

현금을 자금관리계좌에 보관하는 등 적절한 조치를 취한다.

3. 수탁자는 위탁자가 처분하는 증권을 자산관리회사의 지시에 따라 양도한다.

4. 수탁자는 보관을 위해 위탁된 증권에 대한 각종 권리를 다음의 사항을 준수하여 위탁자를 위해 또는 위탁자를 대리하여 자산관리회사의 지시에 따라 행사하여야 한다. 다만, 본 조항에 규정되지 않은 사항에 대해서는 자산관리회사의 별도 지시에 따라 해당 권리를 행사하도록 한다.

- ① 수탁자는 이자지급 청구권, 배당청구권, 증권에 관한 여타 권리를 행사하거나 지급된 현금을 위탁자의 명의로 개설된 자금관리계좌에 보관한다. 주식배당의 경우 수령하는 주식을 본 조 제1항과 같은 방법으로 보관한다.
- ② 무상증자, 유상증자 등으로 인해 권리부여에 관한 통지를 발행회사로부터 수령하는 경우, 수탁자는 그러한 통지의 내용 및 조건을 자산관리회사에게 통지하고 자산관리회사의 지시를 따른다.
- ③ 발행회사로부터 주주총회에 대한 통지를 수령하는 경우 수탁자는 자산관리회사에게 해당 주주총회의 일시, 위치 및 안건을 통지한다.

제17조 (현금의 보관 및 관리)

1. 수탁자는 자산관리회사의 지시에 따라 해당 현금을 수령하여 아래 각 호에 따라 보관한다.

- ① 위탁자가 금융기관으로부터 용자를 받거나 대출한 차입금은 대출금입금계좌에 보관한다.
- ② 본 계약 제15조에 따라 본건 부동산 전부 혹은 일부를 임대하여 수취한 임대보증금 및 임대료, 연체료 또는 그 처분으로 인하여 수취한 매매대금 등 일체의 수입금은 수입금관리계좌에 보관한다.
- ③ 자산관리회사가 지시하는 경우 대출금입금계좌 및 수입금관리계좌 등 다른 계좌로 수령한 금원은 자금관리계좌에 이체하여 보관한다. 위탁자의 주식 발행을 통한 자본금이나 준비금, 부가가치세 환급금, 수탁자에게 위탁된 증권

에 관한 권리의 행사로 인하여 취득하는 현금(원리금, 배당금 등) 등 기타 현금 일체는 자금관리계좌에 보관한다.

- ④ 그 밖에, 자산관리회사가 위탁자의 자산 관리 및 운영을 위해 새로운 계좌를 개설하거나, 기존의 계좌를 통합하거나, 폐지하는 경우, 그와 관련하여 자산관리회사의 지시에 따라 현금의 보관·관리에 필요한 조치를 취한다.

2. 수탁자는 자금관리계좌에 보관된 현금을 인출하거나 이체하여 제3자 또는 관련 수탁회사에 지급하는 경우를 포함하여, 위탁자의 계좌에 보관된 현금을 인출 혹은 이체할 경우에는 항상 자산관리회사의 지시에 따라야 한다.

제18조 (보수)

1. 위탁자는 수탁자에 대하여 자산보관업무의 수행에 대한 대가로서 위탁자가 영업인가를 득한 후 사업건물을 착공한 날로부터 본 계약의 종료일까지 보수를 지급하기로 한다.

2. 제1항의 보수는 매년 이천팔백만원(W28,000,000)(부가가치세 별도)으로 하고, 위탁자의 착공일로부터, 매 분기마다 금 칠백만원(W7,000,000)(부가가치세 별도)을 해당 분기 종료 후 7영업일 이내에 지급하기로 한다. 단, 당해 분기의 수탁자의 업무 수행기간이 3개월에 미달하는 경우, 당해 분기의 보수는 당해 분기일 일수를 기준으로 실제 업무수행기간을 일할 계산한 금액으로 한다.

제19조 (비용)

1. 본건 부동산의 신탁시 등기비용, 세금, 부담금, 증권에 대한 한국예탁결제원 수수료, 민원·소송에 따른 비용 등과 같은 추가 비용이 자산보관업무와 관련하여 또는 본 계약에 따라 동 업무를 이행하는 동안 발생하는 경우, 수탁자는 위탁자에게 추가 비용에 대한 변제를 상세한 내역서 및 관련 증빙서류를 제출하여 요구할 수 있다.
2. 본 계약의 업무수행과 관련하여 소의 제기 또는 응소, 강제집행, 각종 보전처분

등을 행함으로써 정상경비 이외에 수탁자가 특별히 비용을 지출하게 된 경우에는 그 비용의 내역 및 증빙서류를 위탁자에게 제출하고 그 지급을 청구할 수 있다. 단, 수탁자의 귀책사유로 인한 소송인 경우에는 수탁자가 부담한다.

3. 제1항, 제2항의 경우 위탁자는 수탁자로부터 비용의 변제(지급)를 요구받은 날로부터 7영업일 이내에 증빙서류를 통해 확인되는 비용을 변제(지급)하기로 한다.
4. 위탁자의 청산이나 본 계약의 해지 이후 위탁자와 관련한 제세공과금 등의 수익과 비용이 수탁자에게 환급 또는 부과되었을 경우 해당 비용은 제반법령 등에 따라 최종 귀속되어야 할 당사자에게 귀속되는 것으로 한다. 단, 수탁자의 귀책사유가 아닌 경우 위탁자는 수탁자를 면책시키기로 한다.

제20조 (진술 및 보장)

1. 위탁자는 영업인가를 받으면, 자본금, 발기인 및 임원에 관한 사항 및 위탁자가 부동산투자회사법 및 관련 법령에 따라 위탁관리부동산투자회사업을 영위하기 위해 필요한 모든 요건을 충족함을 수탁자에게 진술하고 보장한다.

2. 본 계약기간 동안, 수탁자는 위탁자에게 다음 각 호를 진술하고 보장한다.

- ① 수탁자는 부동산투자회사법상 자산보관기관으로 감독기관의 인가에 따라 적법하게 조직되었으며 부동산투자회사법 및 관련 법령에 따른 모든 요건을 충족한다.
- ② 수탁자의 임원은 부동산투자회사법 및 관련 법령에 따라 자격요건을 만족시키며 수탁자는 부동산투자회사법 및 관련 법령에 부합하고 이에 따라 적절하고 충분한 절차 및 기준을 마련하여야 하고 수탁자의 임직원이 그러한 절차 및 기준을 준수하도록 한다.

제21조 (책임 및 면책)

1. 수탁자는 부동산투자회사법을 포함하는 관련 법령, 정관 및 본 계약의 위반 및 자산보관업무의 이행과 관련한 고의 또는 과실로 인하여 위탁자에게 발생하는 손실, 책임, 손해, 청구 또는 합리적 비용(합리적 범위의 변호사 비용을 포함한다)에 대한 일체의 책임을 부담한다.
2. 제1항에 따라 위탁자에게 부담하는 책임을 제외하고 수탁자는 자산보관업무과정에서 위탁자에게 발생하는 일체의 손실에 대해 책임을 지지 않는다.

제22조 (양도 및 재위탁)

1. 수탁자는 본 계약에 따른 권리 또는 의무를 제3자에게 양도하거나, 본 계약에 명시된 수탁자의 권리 및 책임을 제3자에게 이전 혹은 재위탁할 수 없다.
2. 본 계약은 당사자들을 구속하며 각 당사자 및 허락된 양수인의 이익을 위하여 원용할 수 있다.
3. 수탁자가 제3자와 합병하거나, 주요 자산의 양도를 포함하여 자신의 사업을 제3자에게 양도하거나 분할 또는 분할 후 합병되는 경우, 수탁자는 해당 합병, 사업양도, 분할 후 새로 설립되거나 존속하는 법인이 본 계약에 따른 수탁자의 지위를 승계한다는 조건하에 합병, 사업양도 또는 분할을 이행할 수 있다.

제23조 (비밀유지)

수탁자(수탁자의 임직원 및 대리인을 포함하며, 수탁자는 그들의 의무이행을 확보하여야 함)는 위탁자의 사전 동의 또는 관련 법령상 필요한 경우를 제외하고는 본 계약기간은 물론 계약이 종료된 경우에도 자산보관업무 수행과정에서 취득하게 된 위탁자 및 위탁자의 운용에 관한 비공개된 정보 및 자료를 제3자에게 누설하거나 이용하게 하여서는 아니 된다.

제24조 (지시 및 통지)

1. 본 계약서에서 정한 지시 및 통보(관련 수탁회사에 대한 통지를 포함)는 서면으로 이루어지고 소정의 승인권자의 서명 혹은 인감이 날인되어야 하며, 인편 배달, 이메일, 팩스 또는 기타 관련 당사자들 사이에 합의된 전자전송 방식에 의해 전달된다.

2. 제1항에 의한 지시 또는 통보의 경우 본 계약 당사자들은 당해 회사의 법인인감에 같음하여 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.

제25조 (효력)

1. 본 계약은 위탁자가 영업인가를 득한 이후부터 그 효력이 발생한다. 다만, 현금의 보관과 관련된 업무는 본 계약 체결일로부터 그 효력이 발생한다.

2. 본 계약은 당사자들을 구속하며 각 당사자, 그 승계인 및 허락된 양수인의 이익이 된다.

제26조 (계약기간)

본 계약의 계약기간은 본 계약의 효력발생일로부터, 위탁자의 청산종결 등기일 또는 본 계약 제28조에 따른 중도 해지일 중 먼저 도래하는 날까지로 한다.

제27조 (계약의 특약 및 변경)

1. 본 계약의 당사자들은 서면합의에 의하여 본 계약의 내용을 변경할 수 있다.

2. 본 계약에 규정하지 아니한 사항과 본 계약과 달리 정하고자 하는 사항이 있는

경우에는 당사자들 사이의 특약으로 그 내용을 별도로 정할 수 있다.

3. 위탁자가 수탁자에게 위탁하는 본건 부동산의 일부가 처분되거나, 추가 매입, 위탁자 명의의 건물소유권보존등기 등으로 수탁자에게 부동산을 추가로 위탁하여야 하는 경우, 위탁자는 본 계약 기간 동안 언제든지 본 계약의 수정을 요청할 수 있으며, 이에 따라 별지-1 신탁부동산의 표시 기재 표시를 수정하여야 한다. 그러한 수정은 별지-1 신탁부동산의 표시에 기재된 본건 부동산의 표시에 한하며 본 계약의 기타 조항 및 조건은 변경되지 않는다.

제28조 (계약의 해지)

1. 다음 각 호의 사유가 발생하는 경우 본 계약은 해지된다.

① 어느 당사자의 본 계약의 위반이 본 계약을 위반하지 않은 일방 당사자의 시정 통지 시점으로부터 14일 이내에 치유되지 않아, 그 최고 당사자가 본 계약의 해지를 요구하는 경우. 다만, 수탁자가 본 계약을 해지하는 경우 그 해지의 효력은 해지의 의사표시가 위탁자에게 도달한 날로부터 60일을 초과하지 않는 범위 내에서 위탁자가 새로운 자산보관기관과 자산보관계약을 체결할 때에 비로소 발생하며, 위탁자가 60일 이내에 새로운 자산보관기관과 자산보관계약을 체결하지 못한 경우 당사자들간의 합의가 없는 한 본 계약은 해지되고 수탁자는 면책된다.

② 위탁자 또는 수탁자에 대한 파산, 회생절차 또는 이와 유사한 절차가 개시되어, 상대방이 해지를 통지하는 경우

③ 수탁자의 부동산투자회사법 또는 기타 관련 법령에 따른 인가가 취소됨으로써 자산보관업무의 수행이 불가능한 사정이 발생하여, 위탁자가 해지를 통지하는 경우

2. 위탁자가 영업인가를 받지 못하는 것으로 결정되면 본 계약은 자동으로 해지되고, 이 경우 제19조에 따른 보수 지급의무는 발생하지 않는다.

3. 본 계약 제21조(책임 및 면책)와 제23조(비밀유지)는 본 계약 종료 후에도 그 효력이 유지된다.

제29조 (계약 종료의 효과)

1. 본 계약이 그 사유를 불문하고 종료되는 경우 수탁자는 다음 각 항의 사항 및 기타 필요한 사항을 이행하여야 한다.

- ① 본건 부동산에 대한 신탁등기를 말소하고 본건 부동산을 그 현상대로 위탁자의 새로운 자산보관기관 또는 위탁자가 지정하는 제3자에게 즉시 양도한다.
- ② 위탁자의 증권 및 현금을 위탁자의 새로운 자산보관기관 또는 위탁자가 지정하는 제3자에게 즉시 양도하거나 지급하고 기타 필요한 조치를 취한다.
- ③ 자산보관현황을 위탁자에게 제공하고 위탁자의 승인을 취득한다. 다만, 수탁자가 사전에 위탁자에게 통지한 사항은 통지 후 1개월 이내에 위탁자에 의해 승인되지 아니하면, 통지 후 1개월 경과 시점에 승인된 것으로 간주된다.
- ④ 수탁자가 위탁자의 자산보관업무 수행과정에서 취득한 모든 서류 및 자료를 위탁자의 새로운 자산보관기관에게 제공하여야 한다.
- ⑤ 위탁자의 새로운 자산보관기관이 위탁자의 자산보관업무를 즉시 인계할 수 있도록 위탁자가 요구하는 필요한 제반 조치(업무이관에 협조할 인력 확보 등)를 이행하여야 한다.

2. 계약종료시 소요되는 비용은 원칙적으로 각자 부담하는 것으로 하되, 당사자 일방에게 귀책이 있는 사유로 인하여 본 계약이 해지되는 경우에는 귀책사유 있는 당사자가 부담하는 것으로 한다.

제30조 (준거법 및 관할)

본 계약은 대한민국 법령에 의하여 규율되고 해석되며, 당사자들 사이에 발생하는

모든 분쟁은 서울중앙지방법원을 제1심 전속 관할법원으로 한다.

붙임: 별지-1 신탁부동산의 표시

별지-2 부동산관리의 책임 및 범위

(다음 페이지의 기명 또는 서명날인을 위하여 이하 여백)



아래 당사자들은 본 계약의 내용을 확인하고 이를 이행하기 위하여 본 계약서 2부를 작성하여 기명날인 또는 서명하고 각 1부씩 보관하기로 한다.

2019년 2월 1일

“위탁자”

주식회사 우미대한제23호민간임대주택위탁관리부동산투자회사

서울특별시 강남구 영동대로 517, 26층(삼성동, 아셈타워)

사내이사 김 부 열



“수탁자”

엔에이치투자증권 주식회사

서울특별시 영등포구 여의대로 60(여의도동)

대표이사 정 영 채



별지-1

신탁부동산의 표시

본 계약 체결 당시에는 위탁자가 보유한 신탁부동산이 없음.

추후 위탁자가 부동산의 소유권을 취득하거나 위탁자 명의의 건물소유권보존등기를
경료하여 취득하면 본 계약 제27조 제3항에 따라 추가 기재할 예정임.



별지-2

부동산관리의 책임 및 범위

1. 위탁자

- ① 본건 부동산의 취득, 개발, 처분 또는 본건 사업과 관련한 계약 체결
- ② 임대차계약의 체결, 임대차보증금 및 임차료 징수 등의 임대차관리
- ③ 시설유지, 청소, 방역, 경비, 보수, 화재보험가입 등 본건 부동산의 보존
- ④ 수익금 관리 및 운용 지시
- ⑤ 본건 부동산에 부과되는 제세공과금 등의 납부
- ⑥ 수탁자가 이행하는 관리업무를 제외하는 일체의 관리 업무

2. 수탁자

- ① 등기부상 본건 부동산에 대한 소유권의 보존 및 관리
- ② 위탁자의 의사 및 자산관리회사로부터의 지시에 따라 본건 부동산의 처분에 관한 계약 체결에 따른 계약서 관리 및 제3자에 대한 등기 이전 등의 이행 시 신탁등기 해지

부동산의 표시

1동의 건물의 표시

경상북도 경산시 하양읍 서사리 286
 경산하양우미린에코포레 제501동
 [도로명주소] 경상북도 경산시 하양읍 서사도리로 71
 철근콘크리트구조 (철근)콘크리트지붕 35층 공동주택(아파트)
 1층 377.3978㎡ 2층 449.3823㎡ 3층 543.7004㎡ 4층 543.7004㎡ 5층 543.7004㎡
 6층 543.7004㎡ 7층 543.7004㎡ 8층 543.7004㎡ 9층 543.7004㎡ 10층 543.7004㎡
 11층 543.7004㎡ 12층 919.8686㎡ 13층 543.7004㎡ 14층 543.7004㎡ 15층 543.7004㎡
 16층 543.7004㎡ 17층 543.7004㎡ 18층 543.7004㎡ 19층 543.7004㎡ 20층 543.7004㎡
 21층 543.7004㎡ 22층 543.7004㎡ 23층 543.7004㎡ 24층 543.7004㎡ 25층 543.7004㎡
 26층 543.7004㎡ 27층 543.7004㎡ 28층 543.7004㎡ 29층 543.7004㎡ 30층 543.7004㎡
 31층 543.7004㎡ 32층 543.7004㎡ 33층 543.7004㎡ 34층 543.7004㎡ 35층 543.7004㎡

전유부분의 건물의 표시 : 아래 목록 기재와 같음

대지권의 표시

토지의 표시: 1. 경상북도 경산시 하양읍 서사리 286 대36037.8㎡
 대지권의 종류 : 소유권
 대지권의 비율 : 아래 목록 기재와 같음

번호	전유부분의 건물의 표시											대지권의 표시		
	건물의 번호					구 조		면		적			대지권의 비율	
1	501	-	1	-	102	철근콘크리트구조	1	층	102	호	84.8722	㎡	36037.8	분의 46.3681
2	501	-	1	-	104	철근콘크리트구조	1	층	104	호	79.9202	㎡	36037.8	분의 43.6627
3	501	-	1	-	105	철근콘크리트구조	1	층	105	호	84.8864	㎡	36037.8	분의 46.3759
4	501	-	2	-	201	철근콘크리트구조	2	층	201	호	84.7755	㎡	36037.8	분의 46.3153
5	501	-	2	-	202	철근콘크리트구조	2	층	202	호	84.8722	㎡	36037.8	분의 46.3681
6	501	-	2	-	204	철근콘크리트구조	2	층	204	호	79.9202	㎡	36037.8	분의 43.6627
7	501	-	2	-	205	철근콘크리트구조	2	층	205	호	84.8864	㎡	36037.8	분의 46.3759
8	501	-	3	-	301	철근콘크리트구조	3	층	301	호	84.7755	㎡	36037.8	분의 46.3153
9	501	-	3	-	302	철근콘크리트구조	3	층	302	호	84.8722	㎡	36037.8	분의 46.3681
10	501	-	3	-	303	철근콘크리트구조	3	층	303	호	84.7016	㎡	36037.8	분의 46.2749
11	501	-	3	-	304	철근콘크리트구조	3	층	304	호	79.9202	㎡	36037.8	분의 43.6627
12	501	-	3	-	305	철근콘크리트구조	3	층	305	호	84.8864	㎡	36037.8	분의 46.3759
13	501	-	4	-	401	철근콘크리트구조	4	층	401	호	84.7755	㎡	36037.8	분의 46.3153
14	501	-	4	-	402	철근콘크리트구조	4	층	402	호	84.8722	㎡	36037.8	분의 46.3681
15	501	-	4	-	403	철근콘크리트구조	4	층	403	호	84.7016	㎡	36037.8	분의 46.2749
16	501	-	4	-	404	철근콘크리트구조	4	층	404	호	79.9202	㎡	36037.8	분의 43.6627
17	501	-	4	-	405	철근콘크리트구조	4	층	405	호	84.8864	㎡	36037.8	분의 46.3759
18	501	-	5	-	501	철근콘크리트구조	5	층	501	호	84.7755	㎡	36037.8	분의 46.3153
19	501	-	5	-	502	철근콘크리트구조	5	층	502	호	84.8722	㎡	36037.8	분의 46.3681
20	501	-	5	-	503	철근콘크리트구조	5	층	503	호	84.7016	㎡	36037.8	분의 46.2749
21	501	-	5	-	504	철근콘크리트구조	5	층	504	호	79.9202	㎡	36037.8	분의 43.6627
22	501	-	5	-	505	철근콘크리트구조	5	층	505	호	84.8864	㎡	36037.8	분의 46.3759
23	501	-	6	-	601	철근콘크리트구조	6	층	601	호	84.7755	㎡	36037.8	분의 46.3153
24	501	-	6	-	602	철근콘크리트구조	6	층	602	호	84.8722	㎡	36037.8	분의 46.3681
25	501	-	6	-	603	철근콘크리트구조	6	층	603	호	84.7016	㎡	36037.8	분의 46.2749
26	501	-	6	-	604	철근콘크리트구조	6	층	604	호	79.9202	㎡	36037.8	분의 43.6627
27	501	-	6	-	605	철근콘크리트구조	6	층	605	호	84.8864	㎡	36037.8	분의 46.3759
28	501	-	7	-	701	철근콘크리트구조	7	층	701	호	84.7755	㎡	36037.8	분의 46.3153
29	501	-	7	-	702	철근콘크리트구조	7	층	702	호	84.8722	㎡	36037.8	분의 46.3681
30	501	-	7	-	703	철근콘크리트구조	7	층	703	호	84.7016	㎡	36037.8	분의 46.2749
31	501	-	7	-	704	철근콘크리트구조	7	층	704	호	79.9202	㎡	36037.8	분의 43.6627
32	501	-	7	-	705	철근콘크리트구조	7	층	705	호	84.8864	㎡	36037.8	분의 46.3759

33	501	-	8	-	801	철근콘크리트구조	8	층	801	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
34	501	-	8	-	802	철근콘크리트구조	8	층	802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
35	501	-	8	-	803	철근콘크리트구조	8	층	803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
36	501	-	8	-	804	철근콘크리트구조	8	층	804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
37	501	-	8	-	805	철근콘크리트구조	8	층	805	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
38	501	-	9	-	901	철근콘크리트구조	9	층	901	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
39	501	-	9	-	902	철근콘크리트구조	9	층	902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
40	501	-	9	-	903	철근콘크리트구조	9	층	903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
41	501	-	9	-	904	철근콘크리트구조	9	층	904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
42	501	-	9	-	905	철근콘크리트구조	9	층	905	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
43	501	-	10	-	1001	철근콘크리트구조	10	층	1001	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
44	501	-	10	-	1002	철근콘크리트구조	10	층	1002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
45	501	-	10	-	1003	철근콘크리트구조	10	층	1003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
46	501	-	10	-	1004	철근콘크리트구조	10	층	1004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
47	501	-	10	-	1005	철근콘크리트구조	10	층	1005	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
48	501	-	11	-	1101	철근콘크리트구조	11	층	1101	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
49	501	-	11	-	1102	철근콘크리트구조	11	층	1102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
50	501	-	11	-	1103	철근콘크리트구조	11	층	1103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
51	501	-	11	-	1104	철근콘크리트구조	11	층	1104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
52	501	-	11	-	1105	철근콘크리트구조	11	층	1105	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
53	501	-	12	-	1201	철근콘크리트구조	12	층	1201	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
54	501	-	12	-	1202	철근콘크리트구조	12	층	1202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
55	501	-	12	-	1203	철근콘크리트구조	12	층	1203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
56	501	-	12	-	1204	철근콘크리트구조	12	층	1204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
57	501	-	12	-	1205	철근콘크리트구조	12	층	1205	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
58	501	-	13	-	1301	철근콘크리트구조	13	층	1301	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
59	501	-	13	-	1302	철근콘크리트구조	13	층	1302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
60	501	-	13	-	1303	철근콘크리트구조	13	층	1303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
61	501	-	13	-	1304	철근콘크리트구조	13	층	1304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
62	501	-	13	-	1305	철근콘크리트구조	13	층	1305	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
63	501	-	14	-	1401	철근콘크리트구조	14	층	1401	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
64	501	-	14	-	1402	철근콘크리트구조	14	층	1402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
65	501	-	14	-	1403	철근콘크리트구조	14	층	1403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
66	501	-	14	-	1404	철근콘크리트구조	14	층	1404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
67	501	-	14	-	1405	철근콘크리트구조	14	층	1405	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
68	501	-	15	-	1501	철근콘크리트구조	15	층	1501	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
69	501	-	15	-	1502	철근콘크리트구조	15	층	1502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
70	501	-	15	-	1503	철근콘크리트구조	15	층	1503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
71	501	-	15	-	1504	철근콘크리트구조	15	층	1504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
72	501	-	15	-	1505	철근콘크리트구조	15	층	1505	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
73	501	-	16	-	1601	철근콘크리트구조	16	층	1601	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
74	501	-	16	-	1602	철근콘크리트구조	16	층	1602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
75	501	-	16	-	1603	철근콘크리트구조	16	층	1603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
76	501	-	16	-	1604	철근콘크리트구조	16	층	1604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
77	501	-	16	-	1605	철근콘크리트구조	16	층	1605	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
78	501	-	17	-	1701	철근콘크리트구조	17	층	1701	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
79	501	-	17	-	1702	철근콘크리트구조	17	층	1702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
80	501	-	17	-	1703	철근콘크리트구조	17	층	1703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
81	501	-	17	-	1704	철근콘크리트구조	17	층	1704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
82	501	-	17	-	1705	철근콘크리트구조	17	층	1705	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
83	501	-	18	-	1801	철근콘크리트구조	18	층	1801	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
84	501	-	18	-	1802	철근콘크리트구조	18	층	1802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
85	501	-	18	-	1803	철근콘크리트구조	18	층	1803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
86	501	-	18	-	1804	철근콘크리트구조	18	층	1804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
87	501	-	18	-	1805	철근콘크리트구조	18	층	1805	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
88	501	-	19	-	1901	철근콘크리트구조	19	층	1901	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
89	501	-	19	-	1902	철근콘크리트구조	19	층	1902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
90	501	-	19	-	1903	철근콘크리트구조	19	층	1903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749

91	501	-	19	-	1904	철근콘크리트구조	19	층	1904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
92	501	-	19	-	1905	철근콘크리트구조	19	층	1905	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
93	501	-	20	-	2001	철근콘크리트구조	20	층	2001	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
94	501	-	20	-	2002	철근콘크리트구조	20	층	2002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
95	501	-	20	-	2003	철근콘크리트구조	20	층	2003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
96	501	-	20	-	2004	철근콘크리트구조	20	층	2004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
97	501	-	20	-	2005	철근콘크리트구조	20	층	2005	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
98	501	-	21	-	2101	철근콘크리트구조	21	층	2101	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
99	501	-	21	-	2102	철근콘크리트구조	21	층	2102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
100	501	-	21	-	2103	철근콘크리트구조	21	층	2103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
101	501	-	21	-	2104	철근콘크리트구조	21	층	2104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
102	501	-	21	-	2105	철근콘크리트구조	21	층	2105	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
103	501	-	22	-	2201	철근콘크리트구조	22	층	2201	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
104	501	-	22	-	2202	철근콘크리트구조	22	층	2202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
105	501	-	22	-	2203	철근콘크리트구조	22	층	2203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
106	501	-	22	-	2204	철근콘크리트구조	22	층	2204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
107	501	-	22	-	2205	철근콘크리트구조	22	층	2205	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
108	501	-	23	-	2301	철근콘크리트구조	23	층	2301	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
109	501	-	23	-	2302	철근콘크리트구조	23	층	2302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
110	501	-	23	-	2303	철근콘크리트구조	23	층	2303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
111	501	-	23	-	2304	철근콘크리트구조	23	층	2304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
112	501	-	23	-	2305	철근콘크리트구조	23	층	2305	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
113	501	-	24	-	2401	철근콘크리트구조	24	층	2401	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
114	501	-	24	-	2402	철근콘크리트구조	24	층	2402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
115	501	-	24	-	2403	철근콘크리트구조	24	층	2403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
116	501	-	24	-	2404	철근콘크리트구조	24	층	2404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
117	501	-	24	-	2405	철근콘크리트구조	24	층	2405	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
118	501	-	25	-	2501	철근콘크리트구조	25	층	2501	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
119	501	-	25	-	2502	철근콘크리트구조	25	층	2502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
120	501	-	25	-	2503	철근콘크리트구조	25	층	2503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
121	501	-	25	-	2504	철근콘크리트구조	25	층	2504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
122	501	-	25	-	2505	철근콘크리트구조	25	층	2505	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
123	501	-	26	-	2601	철근콘크리트구조	26	층	2601	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
124	501	-	26	-	2602	철근콘크리트구조	26	층	2602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
125	501	-	26	-	2603	철근콘크리트구조	26	층	2603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
126	501	-	26	-	2604	철근콘크리트구조	26	층	2604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
127	501	-	26	-	2605	철근콘크리트구조	26	층	2605	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
128	501	-	27	-	2701	철근콘크리트구조	27	층	2701	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
129	501	-	27	-	2702	철근콘크리트구조	27	층	2702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
130	501	-	27	-	2703	철근콘크리트구조	27	층	2703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
131	501	-	27	-	2704	철근콘크리트구조	27	층	2704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
132	501	-	27	-	2705	철근콘크리트구조	27	층	2705	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
133	501	-	28	-	2801	철근콘크리트구조	28	층	2801	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
134	501	-	28	-	2802	철근콘크리트구조	28	층	2802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
135	501	-	28	-	2803	철근콘크리트구조	28	층	2803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
136	501	-	28	-	2804	철근콘크리트구조	28	층	2804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
137	501	-	28	-	2805	철근콘크리트구조	28	층	2805	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
138	501	-	29	-	2901	철근콘크리트구조	29	층	2901	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
139	501	-	29	-	2902	철근콘크리트구조	29	층	2902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
140	501	-	29	-	2903	철근콘크리트구조	29	층	2903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
141	501	-	29	-	2904	철근콘크리트구조	29	층	2904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
142	501	-	29	-	2905	철근콘크리트구조	29	층	2905	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
143	501	-	30	-	3001	철근콘크리트구조	30	층	3001	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
144	501	-	30	-	3002	철근콘크리트구조	30	층	3002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
145	501	-	30	-	3003	철근콘크리트구조	30	층	3003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
146	501	-	30	-	3004	철근콘크리트구조	30	층	3004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
147	501	-	30	-	3005	철근콘크리트구조	30	층	3005	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
148	501	-	31	-	3101	철근콘크리트구조	31	층	3101	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153

149	501	-	31	-	3102	철근콘크리트구조	31	층	3102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
150	501	-	31	-	3103	철근콘크리트구조	31	층	3103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
151	501	-	31	-	3104	철근콘크리트구조	31	층	3104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
152	501	-	31	-	3105	철근콘크리트구조	31	층	3105	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
153	501	-	32	-	3201	철근콘크리트구조	32	층	3201	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
154	501	-	32	-	3202	철근콘크리트구조	32	층	3202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
155	501	-	32	-	3203	철근콘크리트구조	32	층	3203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
156	501	-	32	-	3204	철근콘크리트구조	32	층	3204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
157	501	-	32	-	3205	철근콘크리트구조	32	층	3205	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
158	501	-	33	-	3301	철근콘크리트구조	33	층	3301	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
159	501	-	33	-	3302	철근콘크리트구조	33	층	3302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
160	501	-	33	-	3303	철근콘크리트구조	33	층	3303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
161	501	-	33	-	3304	철근콘크리트구조	33	층	3304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
162	501	-	33	-	3305	철근콘크리트구조	33	층	3305	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
163	501	-	34	-	3401	철근콘크리트구조	34	층	3401	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
164	501	-	34	-	3402	철근콘크리트구조	34	층	3402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
165	501	-	34	-	3403	철근콘크리트구조	34	층	3403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
166	501	-	34	-	3404	철근콘크리트구조	34	층	3404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
167	501	-	34	-	3405	철근콘크리트구조	34	층	3405	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759
168	501	-	35	-	3501	철근콘크리트구조	35	층	3501	호	84.7755	m²	36037.8	분의	46.3153
169	501	-	35	-	3502	철근콘크리트구조	35	층	3502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
170	501	-	35	-	3503	철근콘크리트구조	35	층	3503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
171	501	-	35	-	3504	철근콘크리트구조	35	층	3504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
172	501	-	35	-	3505	철근콘크리트구조	35	층	3505	호	84.8864	m²	36037.8	분의	46.3759

14416.2778

7876.026

1동의 건물의 표시

경상북도 경산시 하양읍 서사리 286

경산하양우미린에코포레 제502동

[도로명주소] 경상북도 경산시 하양읍 서사리 71

철근콘크리트구조 (철근콘크리트지붕 35층) 공동주택(아파트)

1층 468.1874m² 2층 446.2569m² 3층 541.3008m² 4층 541.3008m² 5층 541.3008m²

6층 541.3008m² 7층 541.3008m² 8층 541.3008m² 9층 541.3008m² 10층 541.3008m²

11층 541.3008m² 12층 919.8686m² 13층 541.3008m² 14층 541.3008m² 15층 541.3008m²

16층 541.3008m² 17층 541.3008m² 18층 541.3008m² 19층 541.3008m² 20층 541.3008m²

21층 541.3008m² 22층 541.3008m² 23층 541.3008m² 24층 541.3008m² 25층 541.3008m²

26층 541.3008m² 27층 541.3008m² 28층 541.3008m² 29층 541.3008m² 30층 541.3008m²

31층 541.3008m² 32층 541.3008m² 33층 541.3008m² 34층 541.3008m² 35층 541.3008m²

전유부분의 건물의 표시 : 아래 목록 기재와 같음

대지권의 표시

토지의 표시: 1. 경상북도 경산시 하양읍 서사리 286 대36037.8m²

대지권의 종류: 소유권

대지권의 비율: 아래 목록 기재와 같음

번호	전유부분의 건물의 표시												대지권의 표시		
	건물의 번호					구	조	면		적			대지권의 비율		
173	502	-	1	-	101	철근콘크리트구조	1	층	101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
174	502	-	1	-	102	철근콘크리트구조	1	층	102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
175	502	-	1	-	104	철근콘크리트구조	1	층	104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
176	502	-	1	-	105	철근콘크리트구조	1	층	105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
177	502	-	2	-	201	철근콘크리트구조	2	층	201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
178	502	-	2	-	202	철근콘크리트구조	2	층	202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
179	502	-	2	-	204	철근콘크리트구조	2	층	204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
180	502	-	2	-	205	철근콘크리트구조	2	층	205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
181	502	-	3	-	301	철근콘크리트구조	3	층	301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
182	502	-	3	-	302	철근콘크리트구조	3	층	302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681

183	502	-	3	-	303	철근콘크리트구조	3	층	303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
184	502	-	3	-	304	철근콘크리트구조	3	층	304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
185	502	-	3	-	305	철근콘크리트구조	3	층	305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
186	502	-	4	-	401	철근콘크리트구조	4	층	401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
187	502	-	4	-	402	철근콘크리트구조	4	층	402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
188	502	-	4	-	403	철근콘크리트구조	4	층	403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
189	502	-	4	-	404	철근콘크리트구조	4	층	404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
190	502	-	4	-	405	철근콘크리트구조	4	층	405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
191	502	-	5	-	501	철근콘크리트구조	5	층	501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
192	502	-	5	-	502	철근콘크리트구조	5	층	502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
193	502	-	5	-	503	철근콘크리트구조	5	층	503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
194	502	-	5	-	504	철근콘크리트구조	5	층	504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
195	502	-	5	-	505	철근콘크리트구조	5	층	505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
196	502	-	6	-	601	철근콘크리트구조	6	층	601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
197	502	-	6	-	602	철근콘크리트구조	6	층	602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
198	502	-	6	-	603	철근콘크리트구조	6	층	603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
199	502	-	6	-	604	철근콘크리트구조	6	층	604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
200	502	-	6	-	605	철근콘크리트구조	6	층	605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
201	502	-	7	-	701	철근콘크리트구조	7	층	701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
202	502	-	7	-	702	철근콘크리트구조	7	층	702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
203	502	-	7	-	703	철근콘크리트구조	7	층	703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
204	502	-	7	-	704	철근콘크리트구조	7	층	704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
205	502	-	7	-	705	철근콘크리트구조	7	층	705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
206	502	-	8	-	801	철근콘크리트구조	8	층	801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
207	502	-	8	-	802	철근콘크리트구조	8	층	802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
208	502	-	8	-	803	철근콘크리트구조	8	층	803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
209	502	-	8	-	804	철근콘크리트구조	8	층	804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
210	502	-	8	-	805	철근콘크리트구조	8	층	805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
211	502	-	9	-	901	철근콘크리트구조	9	층	901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
212	502	-	9	-	902	철근콘크리트구조	9	층	902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
213	502	-	9	-	903	철근콘크리트구조	9	층	903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
214	502	-	9	-	904	철근콘크리트구조	9	층	904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
215	502	-	9	-	905	철근콘크리트구조	9	층	905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
216	502	-	10	-	1001	철근콘크리트구조	10	층	1001	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
217	502	-	10	-	1002	철근콘크리트구조	10	층	1002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
218	502	-	10	-	1003	철근콘크리트구조	10	층	1003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
219	502	-	10	-	1004	철근콘크리트구조	10	층	1004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
220	502	-	10	-	1005	철근콘크리트구조	10	층	1005	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
221	502	-	11	-	1101	철근콘크리트구조	11	층	1101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
222	502	-	11	-	1102	철근콘크리트구조	11	층	1102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
223	502	-	11	-	1103	철근콘크리트구조	11	층	1103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
224	502	-	11	-	1104	철근콘크리트구조	11	층	1104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
225	502	-	11	-	1105	철근콘크리트구조	11	층	1105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
226	502	-	12	-	1201	철근콘크리트구조	12	층	1201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
227	502	-	12	-	1202	철근콘크리트구조	12	층	1202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
228	502	-	12	-	1203	철근콘크리트구조	12	층	1203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
229	502	-	12	-	1204	철근콘크리트구조	12	층	1204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
230	502	-	12	-	1205	철근콘크리트구조	12	층	1205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
231	502	-	13	-	1301	철근콘크리트구조	13	층	1301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
232	502	-	13	-	1302	철근콘크리트구조	13	층	1302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
233	502	-	13	-	1303	철근콘크리트구조	13	층	1303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
234	502	-	13	-	1304	철근콘크리트구조	13	층	1304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
235	502	-	13	-	1305	철근콘크리트구조	13	층	1305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
236	502	-	14	-	1401	철근콘크리트구조	14	층	1401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
237	502	-	14	-	1402	철근콘크리트구조	14	층	1402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
238	502	-	14	-	1403	철근콘크리트구조	14	층	1403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
239	502	-	14	-	1404	철근콘크리트구조	14	층	1404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
240	502	-	14	-	1405	철근콘크리트구조	14	층	1405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681

241	502	-	15	-	1501	철근콘크리트구조	15	층	1501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
242	502	-	15	-	1502	철근콘크리트구조	15	층	1502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
243	502	-	15	-	1503	철근콘크리트구조	15	층	1503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
244	502	-	15	-	1504	철근콘크리트구조	15	층	1504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
245	502	-	15	-	1505	철근콘크리트구조	15	층	1505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
246	502	-	16	-	1601	철근콘크리트구조	16	층	1601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
247	502	-	16	-	1602	철근콘크리트구조	16	층	1602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
248	502	-	16	-	1603	철근콘크리트구조	16	층	1603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
249	502	-	16	-	1604	철근콘크리트구조	16	층	1604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
250	502	-	16	-	1605	철근콘크리트구조	16	층	1605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
251	502	-	17	-	1701	철근콘크리트구조	17	층	1701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
252	502	-	17	-	1702	철근콘크리트구조	17	층	1702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
253	502	-	17	-	1703	철근콘크리트구조	17	층	1703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
254	502	-	17	-	1704	철근콘크리트구조	17	층	1704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
255	502	-	17	-	1705	철근콘크리트구조	17	층	1705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
256	502	-	18	-	1801	철근콘크리트구조	18	층	1801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
257	502	-	18	-	1802	철근콘크리트구조	18	층	1802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
258	502	-	18	-	1803	철근콘크리트구조	18	층	1803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
259	502	-	18	-	1804	철근콘크리트구조	18	층	1804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
260	502	-	18	-	1805	철근콘크리트구조	18	층	1805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
261	502	-	19	-	1901	철근콘크리트구조	19	층	1901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
262	502	-	19	-	1902	철근콘크리트구조	19	층	1902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
263	502	-	19	-	1903	철근콘크리트구조	19	층	1903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
264	502	-	19	-	1904	철근콘크리트구조	19	층	1904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
265	502	-	19	-	1905	철근콘크리트구조	19	층	1905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
266	502	-	20	-	2001	철근콘크리트구조	20	층	2001	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
267	502	-	20	-	2002	철근콘크리트구조	20	층	2002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
268	502	-	20	-	2003	철근콘크리트구조	20	층	2003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
269	502	-	20	-	2004	철근콘크리트구조	20	층	2004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
270	502	-	20	-	2005	철근콘크리트구조	20	층	2005	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
271	502	-	21	-	2101	철근콘크리트구조	21	층	2101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
272	502	-	21	-	2102	철근콘크리트구조	21	층	2102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
273	502	-	21	-	2103	철근콘크리트구조	21	층	2103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
274	502	-	21	-	2104	철근콘크리트구조	21	층	2104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
275	502	-	21	-	2105	철근콘크리트구조	21	층	2105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
276	502	-	22	-	2201	철근콘크리트구조	22	층	2201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
277	502	-	22	-	2202	철근콘크리트구조	22	층	2202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
278	502	-	22	-	2203	철근콘크리트구조	22	층	2203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
279	502	-	22	-	2204	철근콘크리트구조	22	층	2204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
280	502	-	22	-	2205	철근콘크리트구조	22	층	2205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
281	502	-	23	-	2301	철근콘크리트구조	23	층	2301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
282	502	-	23	-	2302	철근콘크리트구조	23	층	2302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
283	502	-	23	-	2303	철근콘크리트구조	23	층	2303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
284	502	-	23	-	2304	철근콘크리트구조	23	층	2304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
285	502	-	23	-	2305	철근콘크리트구조	23	층	2305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
286	502	-	24	-	2401	철근콘크리트구조	24	층	2401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
287	502	-	24	-	2402	철근콘크리트구조	24	층	2402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
288	502	-	24	-	2403	철근콘크리트구조	24	층	2403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
289	502	-	24	-	2404	철근콘크리트구조	24	층	2404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
290	502	-	24	-	2405	철근콘크리트구조	24	층	2405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
291	502	-	25	-	2501	철근콘크리트구조	25	층	2501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
292	502	-	25	-	2502	철근콘크리트구조	25	층	2502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
293	502	-	25	-	2503	철근콘크리트구조	25	층	2503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
294	502	-	25	-	2504	철근콘크리트구조	25	층	2504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
295	502	-	25	-	2505	철근콘크리트구조	25	층	2505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
296	502	-	26	-	2601	철근콘크리트구조	26	층	2601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
297	502	-	26	-	2602	철근콘크리트구조	26	층	2602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
298	502	-	26	-	2603	철근콘크리트구조	26	층	2603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749

299	502	-	26	-	2604	철근콘크리트구조	26	층	2604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
300	502	-	26	-	2605	철근콘크리트구조	26	층	2605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
301	502	-	27	-	2701	철근콘크리트구조	27	층	2701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
302	502	-	27	-	2702	철근콘크리트구조	27	층	2702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
303	502	-	27	-	2703	철근콘크리트구조	27	층	2703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
304	502	-	27	-	2704	철근콘크리트구조	27	층	2704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
305	502	-	27	-	2705	철근콘크리트구조	27	층	2705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
306	502	-	28	-	2801	철근콘크리트구조	28	층	2801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
307	502	-	28	-	2802	철근콘크리트구조	28	층	2802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
308	502	-	28	-	2803	철근콘크리트구조	28	층	2803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
309	502	-	28	-	2804	철근콘크리트구조	28	층	2804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
310	502	-	28	-	2805	철근콘크리트구조	28	층	2805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
311	502	-	29	-	2901	철근콘크리트구조	29	층	2901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
312	502	-	29	-	2902	철근콘크리트구조	29	층	2902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
313	502	-	29	-	2903	철근콘크리트구조	29	층	2903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
314	502	-	29	-	2904	철근콘크리트구조	29	층	2904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
315	502	-	29	-	2905	철근콘크리트구조	29	층	2905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
316	502	-	30	-	3001	철근콘크리트구조	30	층	3001	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
317	502	-	30	-	3002	철근콘크리트구조	30	층	3002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
318	502	-	30	-	3003	철근콘크리트구조	30	층	3003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
319	502	-	30	-	3004	철근콘크리트구조	30	층	3004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
320	502	-	30	-	3005	철근콘크리트구조	30	층	3005	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
321	502	-	31	-	3101	철근콘크리트구조	31	층	3101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
322	502	-	31	-	3102	철근콘크리트구조	31	층	3102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
323	502	-	31	-	3103	철근콘크리트구조	31	층	3103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
324	502	-	31	-	3104	철근콘크리트구조	31	층	3104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
325	502	-	31	-	3105	철근콘크리트구조	31	층	3105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
326	502	-	32	-	3201	철근콘크리트구조	32	층	3201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
327	502	-	32	-	3202	철근콘크리트구조	32	층	3202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
328	502	-	32	-	3203	철근콘크리트구조	32	층	3203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
329	502	-	32	-	3204	철근콘크리트구조	32	층	3204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
330	502	-	32	-	3205	철근콘크리트구조	32	층	3205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
331	502	-	33	-	3301	철근콘크리트구조	33	층	3301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
332	502	-	33	-	3302	철근콘크리트구조	33	층	3302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
333	502	-	33	-	3303	철근콘크리트구조	33	층	3303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
334	502	-	33	-	3304	철근콘크리트구조	33	층	3304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
335	502	-	33	-	3305	철근콘크리트구조	33	층	3305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
336	502	-	34	-	3401	철근콘크리트구조	34	층	3401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
337	502	-	34	-	3402	철근콘크리트구조	34	층	3402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
338	502	-	34	-	3403	철근콘크리트구조	34	층	3403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
339	502	-	34	-	3404	철근콘크리트구조	34	층	3404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
340	502	-	34	-	3405	철근콘크리트구조	34	층	3405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
341	502	-	35	-	3501	철근콘크리트구조	35	층	3501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
342	502	-	35	-	3502	철근콘크리트구조	35	층	3502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
343	502	-	35	-	3503	철근콘크리트구조	35	층	3503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
344	502	-	35	-	3504	철근콘크리트구조	35	층	3504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
345	502	-	35	-	3505	철근콘크리트구조	35	층	3505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681

14503.9408

7923.917

1동의 건물의 표시

경상북도 경산시 하양읍 서사리 286

경산하양우미린에코포레 제503동

[도로명주소] 경상북도 경산시 하양읍 서사도리로 71

철근콘크리트구조 (철근)콘크리트지붕 35층 공동주택(아파트)

1층 467.7854㎡ 2층 446.2569㎡ 3층 541.3008㎡ 4층 541.3008㎡ 5층 541.3008㎡
 6층 541.3008㎡ 7층 541.3008㎡ 8층 541.3008㎡ 9층 541.3008㎡ 10층 541.3008㎡
 11층 541.3008㎡ 12층 919.8686㎡ 13층 541.3008㎡ 14층 541.3008㎡ 15층 541.3008㎡
 16층 541.3008㎡ 17층 541.3008㎡ 18층 541.3008㎡ 19층 541.3008㎡ 20층 541.3008㎡
 21층 541.3008㎡ 22층 541.3008㎡ 23층 541.3008㎡ 24층 541.3008㎡ 25층 541.3008㎡
 26층 541.3008㎡ 27층 541.3008㎡ 28층 541.3008㎡ 29층 541.3008㎡ 30층 541.3008㎡
 31층 541.3008㎡ 32층 541.3008㎡ 33층 541.3008㎡ 34층 541.3008㎡ 35층 541.3008㎡

전유부분의 건물의 표시 : 아래 목록 기재와 같음

대지권의 표시

토지의 표시: 1. 경상북도 경산시 하양읍 서사리 286 대36037.8㎡

대지권의 종류 : 소유권

대지권의 비율 : 아래 목록 기재와 같음

번호	전유부분의 건물의 표시											대지권의 표시				
	건물의 번호					구	조	면		적			대지권의 비율			
346	503	-	1	-	101	철근콘크리트구조	1	층	101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
347	503	-	1	-	102	철근콘크리트구조	1	층	102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
348	503	-	1	-	104	철근콘크리트구조	1	층	104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627	
349	503	-	1	-	105	철근콘크리트구조	1	층	105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
350	503	-	2	-	201	철근콘크리트구조	2	층	201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
351	503	-	2	-	202	철근콘크리트구조	2	층	202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
352	503	-	2	-	204	철근콘크리트구조	2	층	204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627	
353	503	-	2	-	205	철근콘크리트구조	2	층	205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
354	503	-	3	-	301	철근콘크리트구조	3	층	301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
355	503	-	3	-	302	철근콘크리트구조	3	층	302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
356	503	-	3	-	303	철근콘크리트구조	3	층	303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749	
357	503	-	3	-	304	철근콘크리트구조	3	층	304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627	
358	503	-	3	-	305	철근콘크리트구조	3	층	305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
359	503	-	4	-	401	철근콘크리트구조	4	층	401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
360	503	-	4	-	402	철근콘크리트구조	4	층	402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
361	503	-	4	-	403	철근콘크리트구조	4	층	403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749	
362	503	-	4	-	404	철근콘크리트구조	4	층	404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627	
363	503	-	4	-	405	철근콘크리트구조	4	층	405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
364	503	-	5	-	501	철근콘크리트구조	5	층	501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
365	503	-	5	-	502	철근콘크리트구조	5	층	502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
366	503	-	5	-	503	철근콘크리트구조	5	층	503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749	
367	503	-	5	-	504	철근콘크리트구조	5	층	504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627	
368	503	-	5	-	505	철근콘크리트구조	5	층	505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
369	503	-	6	-	601	철근콘크리트구조	6	층	601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
370	503	-	6	-	602	철근콘크리트구조	6	층	602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
371	503	-	6	-	603	철근콘크리트구조	6	층	603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749	
372	503	-	6	-	604	철근콘크리트구조	6	층	604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627	
373	503	-	6	-	605	철근콘크리트구조	6	층	605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
374	503	-	7	-	701	철근콘크리트구조	7	층	701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
375	503	-	7	-	702	철근콘크리트구조	7	층	702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
376	503	-	7	-	703	철근콘크리트구조	7	층	703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749	
377	503	-	7	-	704	철근콘크리트구조	7	층	704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627	
378	503	-	7	-	705	철근콘크리트구조	7	층	705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
379	503	-	8	-	801	철근콘크리트구조	8	층	801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
380	503	-	8	-	802	철근콘크리트구조	8	층	802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
381	503	-	8	-	803	철근콘크리트구조	8	층	803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749	
382	503	-	8	-	804	철근콘크리트구조	8	층	804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627	
383	503	-	8	-	805	철근콘크리트구조	8	층	805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	
384	503	-	9	-	901	철근콘크리트구조	9	층	901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681	

385	503	-	9	-	902	철근콘크리트구조	9	층	902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
386	503	-	9	-	903	철근콘크리트구조	9	층	903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
387	503	-	9	-	904	철근콘크리트구조	9	층	904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
388	503	-	9	-	905	철근콘크리트구조	9	층	905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
389	503	-	10	-	1001	철근콘크리트구조	10	층	1001	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
390	503	-	10	-	1002	철근콘크리트구조	10	층	1002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
391	503	-	10	-	1003	철근콘크리트구조	10	층	1003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
392	503	-	10	-	1004	철근콘크리트구조	10	층	1004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
393	503	-	10	-	1005	철근콘크리트구조	10	층	1005	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
394	503	-	11	-	1101	철근콘크리트구조	11	층	1101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
395	503	-	11	-	1102	철근콘크리트구조	11	층	1102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
396	503	-	11	-	1103	철근콘크리트구조	11	층	1103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
397	503	-	11	-	1104	철근콘크리트구조	11	층	1104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
398	503	-	11	-	1105	철근콘크리트구조	11	층	1105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
399	503	-	12	-	1201	철근콘크리트구조	12	층	1201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
400	503	-	12	-	1202	철근콘크리트구조	12	층	1202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
401	503	-	12	-	1203	철근콘크리트구조	12	층	1203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
402	503	-	12	-	1204	철근콘크리트구조	12	층	1204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
403	503	-	12	-	1205	철근콘크리트구조	12	층	1205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
404	503	-	13	-	1301	철근콘크리트구조	13	층	1301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
405	503	-	13	-	1302	철근콘크리트구조	13	층	1302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
406	503	-	13	-	1303	철근콘크리트구조	13	층	1303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
407	503	-	13	-	1304	철근콘크리트구조	13	층	1304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
408	503	-	13	-	1305	철근콘크리트구조	13	층	1305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
409	503	-	14	-	1401	철근콘크리트구조	14	층	1401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
410	503	-	14	-	1402	철근콘크리트구조	14	층	1402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
411	503	-	14	-	1403	철근콘크리트구조	14	층	1403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
412	503	-	14	-	1404	철근콘크리트구조	14	층	1404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
413	503	-	14	-	1405	철근콘크리트구조	14	층	1405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
414	503	-	15	-	1501	철근콘크리트구조	15	층	1501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
415	503	-	15	-	1502	철근콘크리트구조	15	층	1502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
416	503	-	15	-	1503	철근콘크리트구조	15	층	1503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
417	503	-	15	-	1504	철근콘크리트구조	15	층	1504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
418	503	-	15	-	1505	철근콘크리트구조	15	층	1505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
419	503	-	16	-	1601	철근콘크리트구조	16	층	1601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
420	503	-	16	-	1602	철근콘크리트구조	16	층	1602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
421	503	-	16	-	1603	철근콘크리트구조	16	층	1603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
422	503	-	16	-	1604	철근콘크리트구조	16	층	1604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
423	503	-	16	-	1605	철근콘크리트구조	16	층	1605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
424	503	-	17	-	1701	철근콘크리트구조	17	층	1701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
425	503	-	17	-	1702	철근콘크리트구조	17	층	1702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
426	503	-	17	-	1703	철근콘크리트구조	17	층	1703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
427	503	-	17	-	1704	철근콘크리트구조	17	층	1704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
428	503	-	17	-	1705	철근콘크리트구조	17	층	1705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
429	503	-	18	-	1801	철근콘크리트구조	18	층	1801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
430	503	-	18	-	1802	철근콘크리트구조	18	층	1802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
431	503	-	18	-	1803	철근콘크리트구조	18	층	1803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
432	503	-	18	-	1804	철근콘크리트구조	18	층	1804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
433	503	-	18	-	1805	철근콘크리트구조	18	층	1805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
434	503	-	19	-	1901	철근콘크리트구조	19	층	1901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
435	503	-	19	-	1902	철근콘크리트구조	19	층	1902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
436	503	-	19	-	1903	철근콘크리트구조	19	층	1903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
437	503	-	19	-	1904	철근콘크리트구조	19	층	1904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
438	503	-	19	-	1905	철근콘크리트구조	19	층	1905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
439	503	-	20	-	2001	철근콘크리트구조	20	층	2001	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
440	503	-	20	-	2002	철근콘크리트구조	20	층	2002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
441	503	-	20	-	2003	철근콘크리트구조	20	층	2003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
442	503	-	20	-	2004	철근콘크리트구조	20	층	2004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627

443	503	-	20	-	2005	철근콘크리트구조	20	층	2005	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
444	503	-	21	-	2101	철근콘크리트구조	21	층	2101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
445	503	-	21	-	2102	철근콘크리트구조	21	층	2102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
446	503	-	21	-	2103	철근콘크리트구조	21	층	2103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
447	503	-	21	-	2104	철근콘크리트구조	21	층	2104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
448	503	-	21	-	2105	철근콘크리트구조	21	층	2105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
449	503	-	22	-	2201	철근콘크리트구조	22	층	2201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
450	503	-	22	-	2202	철근콘크리트구조	22	층	2202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
451	503	-	22	-	2203	철근콘크리트구조	22	층	2203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
452	503	-	22	-	2204	철근콘크리트구조	22	층	2204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
453	503	-	22	-	2205	철근콘크리트구조	22	층	2205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
454	503	-	23	-	2301	철근콘크리트구조	23	층	2301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
455	503	-	23	-	2302	철근콘크리트구조	23	층	2302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
456	503	-	23	-	2303	철근콘크리트구조	23	층	2303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
457	503	-	23	-	2304	철근콘크리트구조	23	층	2304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
458	503	-	23	-	2305	철근콘크리트구조	23	층	2305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
459	503	-	24	-	2401	철근콘크리트구조	24	층	2401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
460	503	-	24	-	2402	철근콘크리트구조	24	층	2402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
461	503	-	24	-	2403	철근콘크리트구조	24	층	2403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
462	503	-	24	-	2404	철근콘크리트구조	24	층	2404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
463	503	-	24	-	2405	철근콘크리트구조	24	층	2405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
464	503	-	25	-	2501	철근콘크리트구조	25	층	2501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
465	503	-	25	-	2502	철근콘크리트구조	25	층	2502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
466	503	-	25	-	2503	철근콘크리트구조	25	층	2503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
467	503	-	25	-	2504	철근콘크리트구조	25	층	2504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
468	503	-	25	-	2505	철근콘크리트구조	25	층	2505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
469	503	-	26	-	2601	철근콘크리트구조	26	층	2601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
470	503	-	26	-	2602	철근콘크리트구조	26	층	2602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
471	503	-	26	-	2603	철근콘크리트구조	26	층	2603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
472	503	-	26	-	2604	철근콘크리트구조	26	층	2604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
473	503	-	26	-	2605	철근콘크리트구조	26	층	2605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
474	503	-	27	-	2701	철근콘크리트구조	27	층	2701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
475	503	-	27	-	2702	철근콘크리트구조	27	층	2702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
476	503	-	27	-	2703	철근콘크리트구조	27	층	2703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
477	503	-	27	-	2704	철근콘크리트구조	27	층	2704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
478	503	-	27	-	2705	철근콘크리트구조	27	층	2705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
479	503	-	28	-	2801	철근콘크리트구조	28	층	2801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
480	503	-	28	-	2802	철근콘크리트구조	28	층	2802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
481	503	-	28	-	2803	철근콘크리트구조	28	층	2803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
482	503	-	28	-	2804	철근콘크리트구조	28	층	2804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
483	503	-	28	-	2805	철근콘크리트구조	28	층	2805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
484	503	-	29	-	2901	철근콘크리트구조	29	층	2901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
485	503	-	29	-	2902	철근콘크리트구조	29	층	2902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
486	503	-	29	-	2903	철근콘크리트구조	29	층	2903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
487	503	-	29	-	2904	철근콘크리트구조	29	층	2904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
488	503	-	29	-	2905	철근콘크리트구조	29	층	2905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
489	503	-	30	-	3001	철근콘크리트구조	30	층	3001	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
490	503	-	30	-	3002	철근콘크리트구조	30	층	3002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
491	503	-	30	-	3003	철근콘크리트구조	30	층	3003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
492	503	-	30	-	3004	철근콘크리트구조	30	층	3004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
493	503	-	30	-	3005	철근콘크리트구조	30	층	3005	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
494	503	-	31	-	3101	철근콘크리트구조	31	층	3101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
495	503	-	31	-	3102	철근콘크리트구조	31	층	3102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
496	503	-	31	-	3103	철근콘크리트구조	31	층	3103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
497	503	-	31	-	3104	철근콘크리트구조	31	층	3104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
498	503	-	31	-	3105	철근콘크리트구조	31	층	3105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
499	503	-	32	-	3201	철근콘크리트구조	32	층	3201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
500	503	-	32	-	3202	철근콘크리트구조	32	층	3202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681

501	503	-	32	-	3203	철근콘크리트구조	32	층	3203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
502	503	-	32	-	3204	철근콘크리트구조	32	층	3204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
503	503	-	32	-	3205	철근콘크리트구조	32	층	3205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
504	503	-	33	-	3301	철근콘크리트구조	33	층	3301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
505	503	-	33	-	3302	철근콘크리트구조	33	층	3302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
506	503	-	33	-	3303	철근콘크리트구조	33	층	3303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
507	503	-	33	-	3304	철근콘크리트구조	33	층	3304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
508	503	-	33	-	3305	철근콘크리트구조	33	층	3305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
509	503	-	34	-	3401	철근콘크리트구조	34	층	3401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
510	503	-	34	-	3402	철근콘크리트구조	34	층	3402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
511	503	-	34	-	3403	철근콘크리트구조	34	층	3403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
512	503	-	34	-	3404	철근콘크리트구조	34	층	3404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
513	503	-	34	-	3405	철근콘크리트구조	34	층	3405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
514	503	-	35	-	3501	철근콘크리트구조	35	층	3501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
515	503	-	35	-	3502	철근콘크리트구조	35	층	3502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
516	503	-	35	-	3503	철근콘크리트구조	35	층	3503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
517	503	-	35	-	3504	철근콘크리트구조	35	층	3504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
518	503	-	35	-	3505	철근콘크리트구조	35	층	3505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681

14503.9408

7923.917

1동의 건물의 표시

경상북도 경산시 하양읍 서사리 286
경산하양우미린에코포레 제504동
[도로명주소] 경상북도 경산시 하양읍 서사도리로 71
철근콘크리트구조 (철근)콘크리트지붕 29층 공동주택(아파트)
1층 471.4142m² 2층 447.411m² 3층 541.3008m² 4층 541.3008m² 5층 541.3008m²
6층 541.3008m² 7층 541.3008m² 8층 541.3008m² 9층 541.3008m² 10층 541.3008m²
11층 541.3008m² 12층 919.8686m² 13층 541.3008m² 14층 541.3008m² 15층 541.3008m²
16층 541.3008m² 17층 541.3008m² 18층 541.3008m² 19층 541.3008m² 20층 541.3008m²
21층 541.3008m² 22층 541.3008m² 23층 541.3008m² 24층 541.3008m² 25층 541.3008m²
26층 541.3008m² 27층 541.3008m² 28층 541.3008m² 29층 541.3008m²

전유부분의 건물의 표시 : 아래 목록 기재와 같음

대지권의 표시

토지의 표시: 1. 경상북도 경산시 하양읍 서사리 286 대36037.8m²
대지권의 종류 : 소유권
대지권의 비율 : 아래 목록 기재와 같음

번호	전유부분의 건물의 표시											대지권의 표시			
	건물의 번호					구	조	면			적	대지권의 비율			
519	504	-	1	-	101	철근콘크리트구조	1	층	101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
520	504	-	1	-	102	철근콘크리트구조	1	층	102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
521	504	-	1	-	103	철근콘크리트구조	1	층	103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
522	504	-	1	-	104	철근콘크리트구조	1	층	104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
523	504	-	2	-	201	철근콘크리트구조	2	층	201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
524	504	-	2	-	202	철근콘크리트구조	2	층	202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
525	504	-	2	-	203	철근콘크리트구조	2	층	203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
526	504	-	2	-	204	철근콘크리트구조	2	층	204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
527	504	-	3	-	301	철근콘크리트구조	3	층	301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
528	504	-	3	-	302	철근콘크리트구조	3	층	302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
529	504	-	3	-	303	철근콘크리트구조	3	층	303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
530	504	-	3	-	304	철근콘크리트구조	3	층	304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
531	504	-	3	-	305	철근콘크리트구조	3	층	305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
532	504	-	4	-	401	철근콘크리트구조	4	층	401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
533	504	-	4	-	402	철근콘크리트구조	4	층	402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
534	504	-	4	-	403	철근콘크리트구조	4	층	403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
535	504	-	4	-	404	철근콘크리트구조	4	층	404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
536	504	-	4	-	405	철근콘크리트구조	4	층	405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681

537	504	-	5	-	501	철근콘크리트구조	5	층	501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
538	504	-	5	-	502	철근콘크리트구조	5	층	502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
539	504	-	5	-	503	철근콘크리트구조	5	층	503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
540	504	-	5	-	504	철근콘크리트구조	5	층	504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
541	504	-	5	-	505	철근콘크리트구조	5	층	505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
542	504	-	6	-	601	철근콘크리트구조	6	층	601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
543	504	-	6	-	602	철근콘크리트구조	6	층	602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
544	504	-	6	-	603	철근콘크리트구조	6	층	603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
545	504	-	6	-	604	철근콘크리트구조	6	층	604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
546	504	-	6	-	605	철근콘크리트구조	6	층	605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
547	504	-	7	-	701	철근콘크리트구조	7	층	701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
548	504	-	7	-	702	철근콘크리트구조	7	층	702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
549	504	-	7	-	703	철근콘크리트구조	7	층	703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
550	504	-	7	-	704	철근콘크리트구조	7	층	704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
551	504	-	7	-	705	철근콘크리트구조	7	층	705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
552	504	-	8	-	801	철근콘크리트구조	8	층	801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
553	504	-	8	-	802	철근콘크리트구조	8	층	802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
554	504	-	8	-	803	철근콘크리트구조	8	층	803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
555	504	-	8	-	804	철근콘크리트구조	8	층	804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
556	504	-	8	-	805	철근콘크리트구조	8	층	805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
557	504	-	9	-	901	철근콘크리트구조	9	층	901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
558	504	-	9	-	902	철근콘크리트구조	9	층	902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
559	504	-	9	-	903	철근콘크리트구조	9	층	903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
560	504	-	9	-	904	철근콘크리트구조	9	층	904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
561	504	-	9	-	905	철근콘크리트구조	9	층	905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
562	504	-	10	-	1001	철근콘크리트구조	10	층	1001	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
563	504	-	10	-	1002	철근콘크리트구조	10	층	1002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
564	504	-	10	-	1003	철근콘크리트구조	10	층	1003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
565	504	-	10	-	1004	철근콘크리트구조	10	층	1004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
566	504	-	10	-	1005	철근콘크리트구조	10	층	1005	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
567	504	-	11	-	1101	철근콘크리트구조	11	층	1101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
568	504	-	11	-	1102	철근콘크리트구조	11	층	1102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
569	504	-	11	-	1103	철근콘크리트구조	11	층	1103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
570	504	-	11	-	1104	철근콘크리트구조	11	층	1104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
571	504	-	11	-	1105	철근콘크리트구조	11	층	1105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
572	504	-	12	-	1201	철근콘크리트구조	12	층	1201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
573	504	-	12	-	1202	철근콘크리트구조	12	층	1202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
574	504	-	12	-	1203	철근콘크리트구조	12	층	1203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
575	504	-	12	-	1204	철근콘크리트구조	12	층	1204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
576	504	-	12	-	1205	철근콘크리트구조	12	층	1205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
577	504	-	13	-	1301	철근콘크리트구조	13	층	1301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
578	504	-	13	-	1302	철근콘크리트구조	13	층	1302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
579	504	-	13	-	1303	철근콘크리트구조	13	층	1303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
580	504	-	13	-	1304	철근콘크리트구조	13	층	1304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
581	504	-	13	-	1305	철근콘크리트구조	13	층	1305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
582	504	-	14	-	1401	철근콘크리트구조	14	층	1401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
583	504	-	14	-	1402	철근콘크리트구조	14	층	1402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
584	504	-	14	-	1403	철근콘크리트구조	14	층	1403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
585	504	-	14	-	1404	철근콘크리트구조	14	층	1404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
586	504	-	14	-	1405	철근콘크리트구조	14	층	1405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
587	504	-	15	-	1501	철근콘크리트구조	15	층	1501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
588	504	-	15	-	1502	철근콘크리트구조	15	층	1502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
589	504	-	15	-	1503	철근콘크리트구조	15	층	1503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
590	504	-	15	-	1504	철근콘크리트구조	15	층	1504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
591	504	-	15	-	1505	철근콘크리트구조	15	층	1505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
592	504	-	16	-	1601	철근콘크리트구조	16	층	1601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
593	504	-	16	-	1602	철근콘크리트구조	16	층	1602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
594	504	-	16	-	1603	철근콘크리트구조	16	층	1603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749

595	504	-	16	-	1604	철근콘크리트구조	16	층	1604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
596	504	-	16	-	1605	철근콘크리트구조	16	층	1605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
597	504	-	17	-	1701	철근콘크리트구조	17	층	1701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
598	504	-	17	-	1702	철근콘크리트구조	17	층	1702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
599	504	-	17	-	1703	철근콘크리트구조	17	층	1703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
600	504	-	17	-	1704	철근콘크리트구조	17	층	1704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
601	504	-	17	-	1705	철근콘크리트구조	17	층	1705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
602	504	-	18	-	1801	철근콘크리트구조	18	층	1801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
603	504	-	18	-	1802	철근콘크리트구조	18	층	1802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
604	504	-	18	-	1803	철근콘크리트구조	18	층	1803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
605	504	-	18	-	1804	철근콘크리트구조	18	층	1804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
606	504	-	18	-	1805	철근콘크리트구조	18	층	1805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
607	504	-	19	-	1901	철근콘크리트구조	19	층	1901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
608	504	-	19	-	1902	철근콘크리트구조	19	층	1902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
609	504	-	19	-	1903	철근콘크리트구조	19	층	1903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
610	504	-	19	-	1904	철근콘크리트구조	19	층	1904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
611	504	-	19	-	1905	철근콘크리트구조	19	층	1905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
612	504	-	20	-	2001	철근콘크리트구조	20	층	2001	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
613	504	-	20	-	2002	철근콘크리트구조	20	층	2002	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
614	504	-	20	-	2003	철근콘크리트구조	20	층	2003	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
615	504	-	20	-	2004	철근콘크리트구조	20	층	2004	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
616	504	-	20	-	2005	철근콘크리트구조	20	층	2005	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
617	504	-	21	-	2101	철근콘크리트구조	21	층	2101	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
618	504	-	21	-	2102	철근콘크리트구조	21	층	2102	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
619	504	-	21	-	2103	철근콘크리트구조	21	층	2103	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
620	504	-	21	-	2104	철근콘크리트구조	21	층	2104	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
621	504	-	21	-	2105	철근콘크리트구조	21	층	2105	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
622	504	-	22	-	2201	철근콘크리트구조	22	층	2201	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
623	504	-	22	-	2202	철근콘크리트구조	22	층	2202	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
624	504	-	22	-	2203	철근콘크리트구조	22	층	2203	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
625	504	-	22	-	2204	철근콘크리트구조	22	층	2204	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
626	504	-	22	-	2205	철근콘크리트구조	22	층	2205	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
627	504	-	23	-	2301	철근콘크리트구조	23	층	2301	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
628	504	-	23	-	2302	철근콘크리트구조	23	층	2302	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
629	504	-	23	-	2303	철근콘크리트구조	23	층	2303	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
630	504	-	23	-	2304	철근콘크리트구조	23	층	2304	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
631	504	-	23	-	2305	철근콘크리트구조	23	층	2305	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
632	504	-	24	-	2401	철근콘크리트구조	24	층	2401	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
633	504	-	24	-	2402	철근콘크리트구조	24	층	2402	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
634	504	-	24	-	2403	철근콘크리트구조	24	층	2403	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
635	504	-	24	-	2404	철근콘크리트구조	24	층	2404	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
636	504	-	24	-	2405	철근콘크리트구조	24	층	2405	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
637	504	-	25	-	2501	철근콘크리트구조	25	층	2501	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
638	504	-	25	-	2502	철근콘크리트구조	25	층	2502	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
639	504	-	25	-	2503	철근콘크리트구조	25	층	2503	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
640	504	-	25	-	2504	철근콘크리트구조	25	층	2504	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
641	504	-	25	-	2505	철근콘크리트구조	25	층	2505	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
642	504	-	26	-	2601	철근콘크리트구조	26	층	2601	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
643	504	-	26	-	2602	철근콘크리트구조	26	층	2602	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
644	504	-	26	-	2603	철근콘크리트구조	26	층	2603	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
645	504	-	26	-	2604	철근콘크리트구조	26	층	2604	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
646	504	-	26	-	2605	철근콘크리트구조	26	층	2605	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
647	504	-	27	-	2701	철근콘크리트구조	27	층	2701	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
648	504	-	27	-	2702	철근콘크리트구조	27	층	2702	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
649	504	-	27	-	2703	철근콘크리트구조	27	층	2703	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
650	504	-	27	-	2704	철근콘크리트구조	27	층	2704	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
651	504	-	27	-	2705	철근콘크리트구조	27	층	2705	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
652	504	-	28	-	2801	철근콘크리트구조	28	층	2801	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681

653	504	-	28	-	2802	철근콘크리트구조	28	층	2802	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
654	504	-	28	-	2803	철근콘크리트구조	28	층	2803	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
655	504	-	28	-	2804	철근콘크리트구조	28	층	2804	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
656	504	-	28	-	2805	철근콘크리트구조	28	층	2805	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
657	504	-	29	-	2901	철근콘크리트구조	29	층	2901	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
658	504	-	29	-	2902	철근콘크리트구조	29	층	2902	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681
659	504	-	29	-	2903	철근콘크리트구조	29	층	2903	호	84.7016	m²	36037.8	분의	46.2749
660	504	-	29	-	2904	철근콘크리트구조	29	층	2904	호	79.9202	m²	36037.8	분의	43.6627
661	504	-	29	-	2905	철근콘크리트구조	29	층	2905	호	84.8722	m²	36037.8	분의	46.3681

11988.1692

6549.479

1동의 건물의 표시

경상북도 경산시 하양읍 서사리 286

경산하양우미린에코포레 제505동

[도로명주소] 경상북도 경산시 하양읍 서사도리로 71

철근콘크리트구조 (철근콘크리트시공 2/층 상층주택(아파트))

1층 493.186m² 2층 534.6447m² 3층 534.6447m² 4층 534.6447m² 5층 534.6447m²

6층 534.6447m² 7층 534.6447m² 8층 534.6447m² 9층 534.6447m² 10층 534.6447m²

11층 534.6447m² 12층 919.8686m² 13층 534.6447m² 14층 534.6447m² 15층 534.6447m²

16층 534.6447m² 17층 534.6447m² 18층 534.6447m² 19층 534.6447m² 20층 534.6447m²

21층 534.6447m² 22층 534.6447m² 23층 322.9961m² 24층 322.9961m² 25층 322.9961m²

26층 322.9961m² 27층 322.9961m² 지1층 157.8772m²

전유부분의 건물의 표시 : 아래 목록 기재와 같음

대지권의 표시

토지의 표시: 1. 경상북도 경산시 하양읍 서사리 286 대36037.8m²

대지권의 종류 : 소유권

대지권의 비율 : 아래 목록 기재와 같음

번호	전유부분의 건물의 표시											대지권의 표시			
	건물의 번호					구	조	면		적		대지권의 비율			
662	505	-	1	-	101	철근콘크리트구조	지1	층	101	호	31.4960	㎡	36037.8	분의	43.4498
							1	층			48.0346				
663	505	-	1	-	102	철근콘크리트구조	지1	층	102	호	41.8827	㎡	36037.8	분의	43.4026
							1	층			37.5615				
664	505	-	1	-	103	철근콘크리트구조	지1	층	103	호	35.6990	㎡	36037.8	분의	43.4079
							1	층			43.7549				
665	505	-	1	-	104	철근콘크리트구조	지1	층	104	호	32.5496	㎡	36037.8	분의	43.6237
							1	층			47.2992				
666	505	-	1	-	105	철근콘크리트구조	1	층	105	호	84.7204	㎡	36037.8	분의	46.2852
667	505	-	1	-	106	철근콘크리트구조	1	층	106	호	79.7267	㎡	36037.8	분의	43.5570
668	505	-	2	-	201	철근콘크리트구조	2	층	201	호	79.7873	㎡	36037.8	분의	43.6253
669	505	-	2	-	202	철근콘크리트구조	2	층	202	호	79.7873	㎡	36037.8	분의	43.5901
670	505	-	2	-	203	철근콘크리트구조	2	층	203	호	79.7267	㎡	36037.8	분의	43.5570
671	505	-	2	-	204	철근콘크리트구조	2	층	204	호	84.7204	㎡	36037.8	분의	46.2852
672	505	-	2	-	205	철근콘크리트구조	2	층	205	호	79.7267	㎡	36037.8	분의	43.5570
673	505	-	3	-	301	철근콘크리트구조	3	층	301	호	79.7873	㎡	36037.8	분의	43.5901
674	505	-	3	-	302	철근콘크리트구조	3	층	302	호	79.7873	㎡	36037.8	분의	43.5901
675	505	-	3	-	303	철근콘크리트구조	3	층	303	호	79.7267	㎡	36037.8	분의	43.5570
676	505	-	3	-	304	철근콘크리트구조	3	층	304	호	84.7204	㎡	36037.8	분의	46.2852
677	505	-	3	-	305	철근콘크리트구조	3	층	305	호	79.7267	㎡	36037.8	분의	43.5570
678	505	-	4	-	401	철근콘크리트구조	4	층	401	호	79.7873	㎡	36037.8	분의	43.5901
679	505	-	4	-	402	철근콘크리트구조	4	층	402	호	79.7873	㎡	36037.8	분의	43.5901
680	505	-	4	-	403	철근콘크리트구조	4	층	403	호	79.7267	㎡	36037.8	분의	43.5570
681	505	-	4	-	404	철근콘크리트구조	4	층	404	호	84.7204	㎡	36037.8	분의	46.2852
682	505	-	4	-	405	철근콘크리트구조	4	층	405	호	79.7267	㎡	36037.8	분의	43.5570
683	505	-	5	-	501	철근콘크리트구조	5	층	501	호	79.7873	㎡	36037.8	분의	43.5901
684	505	-	5	-	502	철근콘크리트구조	5	층	502	호	79.7873	㎡	36037.8	분의	43.5901

685	505	-	5	-	503	철근콘크리트구조	5	층	503	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
686	505	-	5	-	504	철근콘크리트구조	5	층	504	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
687	505	-	5	-	505	철근콘크리트구조	5	층	505	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
688	505	-	6	-	601	철근콘크리트구조	6	층	601	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
689	505	-	6	-	602	철근콘크리트구조	6	층	602	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
690	505	-	6	-	603	철근콘크리트구조	6	층	603	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
691	505	-	6	-	604	철근콘크리트구조	6	층	604	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
692	505	-	6	-	605	철근콘크리트구조	6	층	605	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
693	505	-	7	-	701	철근콘크리트구조	7	층	701	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
694	505	-	7	-	702	철근콘크리트구조	7	층	702	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
695	505	-	7	-	703	철근콘크리트구조	7	층	703	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
696	505	-	7	-	704	철근콘크리트구조	7	층	704	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
697	505	-	7	-	705	철근콘크리트구조	7	층	705	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
698	505	-	8	-	801	철근콘크리트구조	8	층	801	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
699	505	-	8	-	802	철근콘크리트구조	8	층	802	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
700	505	-	8	-	803	철근콘크리트구조	8	층	803	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
701	505	-	8	-	804	철근콘크리트구조	8	층	804	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
702	505	-	8	-	805	철근콘크리트구조	8	층	805	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
703	505	-	9	-	901	철근콘크리트구조	9	층	901	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
704	505	-	9	-	902	철근콘크리트구조	9	층	902	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
705	505	-	9	-	903	철근콘크리트구조	9	층	903	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
706	505	-	9	-	904	철근콘크리트구조	9	층	904	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
707	505	-	9	-	905	철근콘크리트구조	9	층	905	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
708	505	-	10	-	1001	철근콘크리트구조	10	층	1001	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
709	505	-	10	-	1002	철근콘크리트구조	10	층	1002	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
710	505	-	10	-	1003	철근콘크리트구조	10	층	1003	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
711	505	-	10	-	1004	철근콘크리트구조	10	층	1004	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
712	505	-	10	-	1005	철근콘크리트구조	10	층	1005	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
713	505	-	11	-	1101	철근콘크리트구조	11	층	1101	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
714	505	-	11	-	1102	철근콘크리트구조	11	층	1102	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
715	505	-	11	-	1103	철근콘크리트구조	11	층	1103	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
716	505	-	11	-	1104	철근콘크리트구조	11	층	1104	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
717	505	-	11	-	1105	철근콘크리트구조	11	층	1105	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
718	505	-	12	-	1201	철근콘크리트구조	12	층	1201	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
719	505	-	12	-	1202	철근콘크리트구조	12	층	1202	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
720	505	-	12	-	1203	철근콘크리트구조	12	층	1203	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
721	505	-	12	-	1204	철근콘크리트구조	12	층	1204	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
722	505	-	12	-	1205	철근콘크리트구조	12	층	1205	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
723	505	-	13	-	1301	철근콘크리트구조	13	층	1301	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
724	505	-	13	-	1302	철근콘크리트구조	13	층	1302	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
725	505	-	13	-	1303	철근콘크리트구조	13	층	1303	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
726	505	-	13	-	1304	철근콘크리트구조	13	층	1304	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
727	505	-	13	-	1305	철근콘크리트구조	13	층	1305	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
728	505	-	14	-	1401	철근콘크리트구조	14	층	1401	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
729	505	-	14	-	1402	철근콘크리트구조	14	층	1402	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
730	505	-	14	-	1403	철근콘크리트구조	14	층	1403	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
731	505	-	14	-	1404	철근콘크리트구조	14	층	1404	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
732	505	-	14	-	1405	철근콘크리트구조	14	층	1405	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
733	505	-	15	-	1501	철근콘크리트구조	15	층	1501	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
734	505	-	15	-	1502	철근콘크리트구조	15	층	1502	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
735	505	-	15	-	1503	철근콘크리트구조	15	층	1503	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
736	505	-	15	-	1504	철근콘크리트구조	15	층	1504	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
737	505	-	15	-	1505	철근콘크리트구조	15	층	1505	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
738	505	-	16	-	1601	철근콘크리트구조	16	층	1601	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
739	505	-	16	-	1602	철근콘크리트구조	16	층	1602	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
740	505	-	16	-	1603	철근콘크리트구조	16	층	1603	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
741	505	-	16	-	1604	철근콘크리트구조	16	층	1604	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
742	505	-	16	-	1605	철근콘크리트구조	16	층	1605	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570

743	505	-	17	-	1701	철근콘크리트구조	17	층	1701	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
744	505	-	17	-	1702	철근콘크리트구조	17	층	1702	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
745	505	-	17	-	1703	철근콘크리트구조	17	층	1703	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
746	505	-	17	-	1704	철근콘크리트구조	17	층	1704	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
747	505	-	17	-	1705	철근콘크리트구조	17	층	1705	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
748	505	-	18	-	1801	철근콘크리트구조	18	층	1801	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
749	505	-	18	-	1802	철근콘크리트구조	18	층	1802	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
750	505	-	18	-	1803	철근콘크리트구조	18	층	1803	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
751	505	-	18	-	1804	철근콘크리트구조	18	층	1804	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
752	505	-	18	-	1805	철근콘크리트구조	18	층	1805	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
753	505	-	19	-	1901	철근콘크리트구조	19	층	1901	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
754	505	-	19	-	1902	철근콘크리트구조	19	층	1902	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
755	505	-	19	-	1903	철근콘크리트구조	19	층	1903	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
756	505	-	19	-	1904	철근콘크리트구조	19	층	1904	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
757	505	-	19	-	1905	철근콘크리트구조	19	층	1905	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
758	505	-	20	-	2001	철근콘크리트구조	20	층	2001	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
759	505	-	20	-	2002	철근콘크리트구조	20	층	2002	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
760	505	-	20	-	2003	철근콘크리트구조	20	층	2003	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
761	505	-	20	-	2004	철근콘크리트구조	20	층	2004	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
762	505	-	20	-	2005	철근콘크리트구조	20	층	2005	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
763	505	-	21	-	2101	철근콘크리트구조	21	층	2101	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
764	505	-	21	-	2102	철근콘크리트구조	21	층	2102	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
765	505	-	21	-	2103	철근콘크리트구조	21	층	2103	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
766	505	-	21	-	2104	철근콘크리트구조	21	층	2104	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
767	505	-	21	-	2105	철근콘크리트구조	21	층	2105	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
768	505	-	22	-	2201	철근콘크리트구조	22	층	2201	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
769	505	-	22	-	2202	철근콘크리트구조	22	층	2202	호	79.7873	m²	36037.8	분의	43.5901
770	505	-	22	-	2203	철근콘크리트구조	22	층	2203	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
771	505	-	22	-	2204	철근콘크리트구조	22	층	2204	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
772	505	-	22	-	2205	철근콘크리트구조	22	층	2205	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
773	505	-	23	-	2303	철근콘크리트구조	23	층	2303	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
774	505	-	23	-	2304	철근콘크리트구조	23	층	2304	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
775	505	-	23	-	2305	철근콘크리트구조	23	층	2305	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
776	505	-	24	-	2403	철근콘크리트구조	24	층	2403	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
777	505	-	24	-	2404	철근콘크리트구조	24	층	2404	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
778	505	-	24	-	2405	철근콘크리트구조	24	층	2405	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
779	505	-	25	-	2503	철근콘크리트구조	25	층	2503	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
780	505	-	25	-	2504	철근콘크리트구조	25	층	2504	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
781	505	-	25	-	2505	철근콘크리트구조	25	층	2505	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
782	505	-	26	-	2603	철근콘크리트구조	26	층	2603	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
783	505	-	26	-	2604	철근콘크리트구조	26	층	2604	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
784	505	-	26	-	2605	철근콘크리트구조	26	층	2605	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
785	505	-	27	-	2703	철근콘크리트구조	27	층	2703	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
786	505	-	27	-	2704	철근콘크리트구조	27	층	2704	호	84.7204	m²	36037.8	분의	46.2852
787	505	-	27	-	2705	철근콘크리트구조	27	층	2705	호	79.7267	m²	36037.8	분의	43.5570
											10182.3100		5562.925		

1동의 건물의 표시

경상북도 경산시 하양읍 서사리 286
경산하양우미린에코포레 제상가1동
[도로명주소] 경상북도 경산시 하양읍 서사도리로 71
철근콘크리트구조 (철근)콘크리트지붕 1층 근린생활시설
1층 284.8791m²

전유부분의 건물의 표시 : 아래 목록 기재와 같음

대지권의 표시

토지의 표시: 1. 경상북도 경산시 하양읍 서사리 286 대36037.8m²
대지권의 종류 : 소유권

대지권의 비율 : 아래 목록 기재와 같음

번호	전유부분의 건물의 표시											대지권의 표시				
	건물의 번호					구 조		면 적				대지권의 비율				
788	상가1	-	1	-	101	철근콘크리트구조	1	층	101	호	30.5472	m²	36037.8	분의	16.9556	
789	상가1	-	1	-	102	철근콘크리트구조	1	층	102	호	30.96	m²	36037.8	분의	17.1846	
790	상가1	-	1	-	103	철근콘크리트구조	1	층	103	호	30.96	m²	36037.8	분의	17.1846	
791	상가1	-	1	-	104	철근콘크리트구조	1	층	104	호	30.96	m²	36037.8	분의	17.1846	
792	상가1	-	1	-	105	철근콘크리트구조	1	층	105	호	30.96	m²	36037.8	분의	17.1846	
793	상가1	-	1	-	106	철근콘크리트구조	1	층	106	호	30.96	m²	36037.8	분의	17.1846	
794	상가1	-	1	-	107	철근콘크리트구조	1	층	107	호	30.5472	m²	36037.8	분의	16.9554	
											215.89		119.83			

1동의 건물의 표시

경상북도 경산시 하양읍 서사리 286
 경산하양우미린에코포레 제상가2동
 [도로명주소] 경상북도 경산시 하양읍 서사도리로 71
 철근콘크리트구조 (철근)콘크리트지붕 1층 근린생활시설
 1층 194.2299m²

전유부분의 건물의 표시 : 아래 목록 기재와 같음

대지권의 표시

토지의 표시: 1. 경상북도 경산시 하양읍 서사리 286 대36037.8m²
 대지권의 종류 : 소유권
 대지권의 비율 : 아래 목록 기재와 같음

번호	전유부분의 건물의 표시											대지권의 표시				
	건물의 번호					구 조		면 적				대지권의 비율				
795	상가2	-	1	-	101	철근콘크리트구조	1	층	101	호	30.5472	m²	36037.8	분의	16.367	
796	상가2	-	1	-	102	철근콘크리트구조	1	층	102	호	30.714	m²	36037.8	분의	16.4563	
797	상가2	-	1	-	103	철근콘크리트구조	1	층	103	호	29.3075	m²	36037.8	분의	15.7027	
798	상가2	-	1	-	104	철근콘크리트구조	1	층	104	호	30.96	m²	36037.8	분의	16.5881	
799	상가2	-	1	-	105	철근콘크리트구조	1	층	105	호	30.96	m²	36037.8	분의	16.5884	
											152.49					
											65963.0217					