

제품별 사용 조건

다음 목록에는 특정 제품에 적용되는 추가 사용 조건이 명시되어 있다. 각 제품 목록에는 해당 제품에 적용되는 하나 또는 여러 개의 각주가 표시된다. 이 각주는 이 계약의 조건을 보완한다. 각 각주에 대한 정의는 목록 다음에 제시되어 있다. 해당하는 주문 문서에 달리 명시되지 않은 한, 제품의 확장 기능은 해당 제품에 하여된 것과 동일한 사용 범위를 따른다. 지원 만료된 제품에는 해당 제품의 지원 만료일 당시 유효한 제품별 사용 조건이 적용된다. 고객이 서명한 마스터 계약에 기명 사용자 라이선스 이용약관이 포함되어 있지 않은 경우 <https://www.esri.com/legal/software-license>의 마스터 계약 섹션 2.5 및 2.6에 명시된 기명 사용자 라이선스 이용약관이 적용된다. 제품별 사용 조건에는 마스터 계약에 제시된 정의 외에 다음 정의가 적용된다.

- "인증"이란 Esri가 제공하는 메커니즘을 사용하여 ArcGIS Location Platform에 접근하는 것을 의미한다. 최신 인증 메커니즘 목록은 보안 및 인증 문서 (<https://developers.arcgis.com/documentation/mapping-apis-and-services/security/>)를 참고하세요.

데스크톱 제품

- ArcGIS Earth(20, 65)
- ArcGIS Explorer Desktop(20)
- ArcGIS for AutoCAD(20)
- ArcReader(20)
- ArcGIS for Personal Use(3)
- ArcGIS Pro(7)

서버 제품

- ArcGIS Enterprise
 - Standard 또는 Advanced(17, 23, 31)
 - Workgroup Standard 또는 Advanced(23, 28, 29, 30)
 - ArcGIS GIS Server(Standard 또는 Advanced)(31)
 - ArcGIS GIS Server Basic(31, 39)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup(Standard 또는 Advanced)(28, 29, 30)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup Basic(39)
 - ArcGIS Maritime(2)
- ArcGIS Enterprise 옵션 기능 서버:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server, ArcGIS Notebook Server Standard, ArcGIS Mission Server, ArcGIS Workflow Manager Server(Advanced 또는 Standard), 및 ArcGIS Knowledge(31)
- ArcGIS Enterprise Workgroup 옵션 기능 서버:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server, ArcGIS Notebook Server Standard, ArcGIS Mission Server, 및 ArcGIS Workflow Manager Server(Advanced 또는 Standard)(4)
- ArcGIS Business Analyst Enterprise(17; 23; 31)
- ArcGIS World Geocoder Basic(67)

개발자 제품

- ArcGIS Developer 구독
 - 모든 플랜(16, 66, 68, 78, 89, 97, 103, 109)

- Builder, Professional, Premium 또는 Enterprise 플랜(24, 77, 92)
- Essentials 플랜(90)
- ArcGIS Developer Bundle(16; 24; 77)
- ArcGIS Location Platform(5, 16, 66, 78, 89, 90, 97, 103, 109)
- ArcGIS AppStudio Developer Edition(11; 16; 19)
- ArcGIS Engine Developer Kit 및 Extensions(16; 19; 22)
- Developer API 및 SDK
 - ArcGIS Runtime SDK for Android, iOS, Java, macOS, .NET, 또는 Qt(16, 19)
 - ArcGIS API for JavaScript(16, 63, 64)
 - ArcGIS CityEngine SDK 및 Procedural Runtime(19, 105)
 - ArcGIS Maps SDK for Unity, 또는 Unreal Engine(16, 62, 64)
 - ArcGIS Maps SDK for Java, Kotlin, .NET, Qt, Swift 또는 Flutter(16, 19)
 - ArcGIS Maps SDK for JavaScript(16, 63, 64)
- ArcGIS Runtime Deployment License for Android, iOS, Java, Kotlin, macOS, .NET, Qt, 또는 Swift
 - Lite(15, 62, 64)
 - Basic 또는 Standard(1, 15, 18)
 - Advanced(15, 18)
- ArcGIS Engine Deployment License for Windows/Linux 및 Extensions(15; 22)
- Esri File Geodatabase API(47)

모바일

- ArcGIS Navigator(6)

기타

- ArcGIS Hub(85)
- ArcGIS Indoors(86)
- ArcGIS Indoors Maps(99, 100, 101)
- ArcGIS Indoors Spaces(100, 101)
- ArcGIS IPS(99; 100)
- ArcGIS Insights(17)
- ArcGIS StreetMap Premium(6)
 - ArcGIS StreetMap Premium Custom Roads
 - ArcGIS StreetMap Premium for Asset Management
 - ArcGIS StreetMap Premium for Runtime
- ArcGIS Survey123(107, 108)
- Site Scan for ArcGIS Operator 라이선스(32, 33)
- ArcGIS GeoAnalytics Engine
 - Connected, 추가 코어 시간 플랜(27, 103)
 - Disconnected 플랜(27, 102)

온라인 서비스

- ArcGIS Online 구독은 다음과 같은 여러 판매 프로그램을 통해 이용할 수 있다.
 - 상용 판매, EA 및 정부 프로그램(5, 23, 66, 68, 69, 70, 77, 82, 96, 103, 106)
 - 교육 프로그램(5, 23, 66, 68, 69, 70, 71, 82, 96, 103, 106)
 - 비영리 프로그램(5, 23, 66, 68, 69, 70, 71, 82, 96, 103, 106)

- 공공 플랜(5, 66, 68, 74, 75, 76, 80, 106)
다음 범주에 속하는 고객은 이러한 추가 권리를 갖게 된다.
 - 상용 판매(72)
 - 기업 계약(72)
 - 정부(72)
 - NGO/NPO(72)
 - 언론/미디어 프로그램(72)
 - 교육 프로그램(71)
- ArcGIS Velocity(103)
- ArcGIS Image Dedicated–Pro Machine(103,104)

판매 프로그램

- ArcGIS Project Delivery Subscriptions
 - 단일 테넌트(83)

각주:

1. Direct Connect를 통해 Enterprise Geodatabase를 편집하는 데 사용할 수 없다.
2. 내비게이션에 사용할 수 없다.
3. 개인용 및 비상업적 용도로만 라이선스가 허여된다.
4. – 4코어 서버 1개로 제한된다.
 - 별도의 컴퓨터에 설치 가능하다.
5. 실시간 내비게이션 안내, 동기화된 다중 차량 경로 설정 및 동기화된 경로 최적화는 허용되지만 다음과 같은 경우는 예외로 한다. (i) 차량 내 시스템 통합(예: 차량 센서, 운전자 지원, 자율주행 차량) 및 (ii) 실시간 경로 안내 및/또는 내비게이션 제공이 주된 목적이며 소비자를 대상으로 하는 부가 가치형 애플리케이션/고객 애플리케이션.
6. ArcGIS StreetMap Premium 북미 2024 릴리즈 2, ArcGIS StreetMap Premium 유럽 2024 릴리즈 1, ArcGIS StreetMap Premium 라틴 아메리카 2024 릴리즈 1, ArcGIS StreetMap Premium 아시아 태평양 2024 릴리즈 1, ArcGIS StreetMap Premium 중동 및 아프리카 2024 릴리즈 1 또는 그 후속 버전의 경우, 실시간 내비게이션 안내, 동기화된 다중 차량 경로 설정 및 동기화된 경로 최적화는 허용되지만 다음과 같은 경우는 예외로 한다. (i) 차량 내 시스템 통합(예: 차량 센서, 운전자 지원, 자율주행 차량) 또는 (ii) 실시간 경로 안내 및/또는 내비게이션 제공이 주된 목적이며 소비자를 대상으로 하는 부가 가치형 애플리케이션/고객 애플리케이션.
7. 고객은 기명 사용자 라이선스로 로그인한 경우, 두 대 이상의 컴퓨터에서 예약된 작업(예: 일괄 처리)을 실행 할 수 없다.
- 8-10. 보류.
11. ArcGIS AppStudio Developer Edition으로 작성된 애플리케이션에는 ArcGIS Runtime Deployment License 사용 조건이 적용된다.
12. 보류.
13. 보류.

14. 보류.
15. 배포 라이선스로 라이선스가 허여된다.
16. 고객은 SDK 또는 API를 사용하여 부가 가치형 애플리케이션을 만들고 최종 사용자 또는 제3자가 관련 수출 규정에 따라 금지되지 않은 어느 곳에서나 사용할 수 있는 라이선스를 허여할 수 있다.
17. 고객은 본 제품과 함께 제공되는 Oracle Instant Client 라이브러리 또는 해당 설명서를 재배포해서는 안 된다. 오라클은 고객의 Oracle Instant Client 라이브러리 사용과 관련해서만 본 계약의 제3자 수혜자이다. UCITA(Uniform Computer Information Transaction Act)는 고객의 Oracle Instant Client 라이브러리 사용에 적용되지 않는다.
18. 라이선스 문자열을 라이선스 활성화 기술로 사용할 경우 각 기기의 사용자마다 부가 가치형 애플리케이션 당 하나의 배포 라이선스가 필요하다.
19. 라이선스를 인터넷 또는 서버 기반 부가 가치형 애플리케이션 개발에 사용할 수 없다.
20. 재배포 라이선스로 라이선스가 허여된다.
21. 보류.
22. a. 최종 사용자는 ArcGIS Engine 애플리케이션을 1대의 컴퓨터에서 실행할 수 있는 권리를 취득하기 위해 ArcGIS Engine for Windows/Linux Software 또는 기타 ArcGIS Desktop Software(Basic, Standard, Advanced)에 대한 라이선스를 취득해야 한다.
b. ArcGIS Engine for Windows/Linux 익스텐션은 ArcGIS Engine 부가 가치형 애플리케이션을 구동하기 위하여 ArcGIS Desktop 소프트웨어와 결합하여 사용할 수 없다. 사용자 한 명이 본인이 사용할 목적으로 컴퓨터 1대에 ArcGIS Engine 부가 가치형 애플리케이션을 여러 개 설치할 수 있다.
23. 시스템 간 통신
 - a. 고객은 기본 서비스 로그인을 사용하여 ArcGIS Enterprise 또는 ArcGIS Online에서 고객의 조직에 있는 제3자, 엔터프라이즈 비즈니스 시스템으로 단방향, 읽기 전용의 시스템 간 통신을 가능하게 할 수 있다. Esri가 실제 서비스 로그인 자격증명을 구현할 때까지 고객은 Viewer 기명 사용자 자격증명 또는 레벨 1 기명 사용자 자격증명을 기본 서비스 로그인으로 사용할 수 있다. 기본 서비스 로그인 자격증명으로 사용되는 특정 Viewer 기명 사용자 자격증명 또는 레벨 1 기명 사용자 자격증명은 시스템 간 통합 목적으로만 사용될 수 있으며 기명 사용자가 시스템에 접근하기 위해 사용할 수 없다.
 - b. 고객은 표준 서비스 로그인을 사용하여 ArcGIS Enterprise 또는 ArcGIS Online과 고객의 조직에 있는 제3자, 엔터프라이즈 비즈니스 시스템으로 양방향, 읽기-쓰기의 시스템 간 통신을 가능하게 할 수 있다. Esri가 실제 서비스 로그인 자격증명을 구현할 때까지 고객은 Editor/Contributor(또는 이상) 기명 사용자 자격증명 또는 레벨 2 기명 사용자 자격증명을 표준 서비스 로그인으로 사용할 수 있다. 표준 서비스 로그인 자격증명으로 사용되는 특정 Editor/Contributor(또는 이상) 기명 사용자 자격증명 또는 레벨 2 기명 사용자 자격증명은 시스템 간 통합 목적으로만 사용될 수 있으며 기명 사용자가 시스템에 접근하기 위해 사용할 수 없다.
24. 소프트웨어는 프로토타입 부가 가치형 애플리케이션의 개발, 테스트 및 시연과 맵 캐시 생성을 위한 경우에 한하여 사용할 수 있다. 고객은 부가 가치형 애플리케이션과 맵 캐시를 ArcGIS Enterprise 스테이징 서버 라이선스와 배포 서버 라이선스로 사용할 수 있다. 소프트웨어 및 데이터는 Builder 또는 그 이상의 플랜을 구

독 및/또는 ArcGIS Developer Bundle을 사용하는 ArcGIS Developer 구독자가 사용할 수 있도록 여러 대의 컴퓨터에 설치할 수 있다. 기타 모든 소프트웨어는 단일 사용자 라이선스가 하여된다.

25. 보류.
 26. 보류.
 27. 제3자에게 서비스를 제공하여 수익을 창출하는 데 사용할 수 없다.
 28. ArcGIS Enterprise Workgroup 또는 ArcGIS GIS Server Workgroup 애플리케이션 이외의 애플리케이션 사용은 동시 최종 사용자 10명으로 제한된다. 이 제한은 ArcGIS Enterprise Workgroup 또는 ArcGIS GIS Server Workgroup 지오데이터베이스에 직접 연결된 ArcGIS Desktop 소프트웨어, ArcGIS Engine 소프트웨어 및 제3자 애플리케이션의 사용을 포함한다. 웹 애플리케이션으로부터의 연결 수는 제한이 없다.
 29. 소프트웨어는 SQL Server Express 지원 버전에서만 사용할 수 있다. 지원 버전은 Esri 웹사이트에 제품의 시스템 요구 사항과 함께 제시되어 있다.
 30. 모든 구성요소를 단일 서버에 설치해야 한다.
 31. 페일오버 라이선스가 포함된다.
 32. 드론 작동을 위한 파일럿 라이선스(예: FAA, EASA 등)는 이 소프트웨어 사용에 포함되지 않는다.
 33. 고객은 이 소프트웨어와 함께 제공된 온라인 저장 장치만 사용하여 이 소프트웨어를 통해 수집되거나 처리되는 고객 콘텐츠를 저장할 수 있다.
- 34–38. 보류.
39. ArcGIS GIS Server에 포함된 편집 기능은 ArcGIS GIS Server Basic 및 ArcGIS GIS Server Workgroup Basic과 함께 사용할 수 없다.
- 40–46. 보류.
47. 고객은 Esri File Geodatabase API를 사용하는 부가 가치형 애플리케이션을 개발하여 고객의 최종 사용자에게 배포할 수 있다.
- 48–61. 보류.
62. 부가 가치형 애플리케이션은 반드시 다른 Esri 제품과 병행하여 사용해야 한다.
 63. 웹 배포용 부가 가치형 애플리케이션은 반드시 다른 Esri 제품과 병행하여 사용해야 한다.
 64. 부가 가치형 애플리케이션을 항상 다른 Esri 제품과 병행하여 사용하는 한, 부가 가치형 애플리케이션과 병행하여 제3자 기술을 사용할 수 있다.
 65. 다른 Esri 제품과 병행하여 사용할 때에만 사용할 수 있다. ArcGIS Earth를 항상 다른 Esri 제품과 병행하여 사용하는 한, ArcGIS Earth와 병행하여 제3자 기술도 사용할 수 있다.
 66. 저장된 지오코드에 대해 유료 Online Services 구독을 이용하는 고객만 World Geocoding Service에서 생성한 지오코딩 결과를 저장할 수 있다. 고객은 유료 구독을 통해 생성된 지오코딩 결과를 계속해서 저장할 수 있다.
 67. 연간 구독 기간당 지오코드는 250,000,000개로 제한된다.
 68. 고객은 Infographics 서비스를 통해 접근 가능한 데이터를 표시 목적으로만 사용할 수 있으며 이 서비스를 통해 액세스 가능한 데이터를 저장할 수는 없다.
 69. 고객 조직의 비즈니스 목적으로 사용할 수 있다.
 70. 고객 조직을 위한 개발 및 테스트 목적으로 사용할 수 있다.

71. 교육 기관에서 교육 목적으로 사용할 수 있다.
72. 고객 조직의 내부 비즈니스 목적으로 사용할 수 있다.
73. 보류.
74. 개인 용도로 사용할 수 있다.
75. 고객은 공유 도구를 이용한 부가 가치형 애플리케이션의 공개적인 공유를 통해서만 제3자가 부가 가치형 애플리케이션을 사용하도록 허용할 수 있다. 고객이 교육 목적으로만 추가 개발형 애플리케이션을 사용하는 교육 기관, 자격을 갖춘 NGO/NPO 단체 또는 미디어 또는 언론 단체가 아닌 경우 자체 내부 업무용으로 추가 개발형 애플리케이션을 구동하기 위해 이 구독을 사용할 수 없다.
76. 고객은 개인 그룹을 만들거나 개인 그룹에 참여할 수 없다.
77. 고객은 제3자 ArcGIS Online 및/또는 ArcGIS Enterprise 기명 사용자 라이선스를 통해서만 활성화되는 부가 가치형 애플리케이션을 제3자에게 유료로 배포할 수 있다.
78. 상용 앱 배포 라이선스가 포함된다.
79. 보류.
80. 교육 목적에 한해 교육 기관의 등록된 학생들이 Online Services에 직접 접근하고 1명 이상의 등록 학생들이 이 단일 구독을 공유하도록 허가할 수 있다.
81. 보류.
82. 기명 사용자는 스크립트에 기명 사용자 자격증명이 포함되어 있는 기명 사용자가 독점적으로 사용할 수 있는 워크플로를 자동화하기 위한 목적으로만 ArcGIS API for Python 스크립트에 기명 사용자 자격증명을 포함시킬 수 있다.
83. 고객 자신의 각 클라이언트("클라이언트")에 대해 별도의 ArcGIS Project Delivery Subscription을 사용해야 한다. 고객은 (i) 프로젝트 작업에서 클라이언트와 협력하기 위한 목적으로 한해 AEC Project Delivery Subscription을 사용할 수 있으며, (ii) 클라이언트 및 클라이언트가 모든 프로젝트에서 클라이언트를 대표하는 것으로 확인한 제3자("이해관계자")에게 기명 사용자 라이선스를 재허여하여 고객이 클라이언트의 이익을 위해 수행하는 프로젝트 작업에 협력하도록 할 수 있다. 클라이언트와 이해관계자는 이외 다른 용도로 기명 사용자 라이선스를 사용할 수 없다. 고객은 클라이언트와 이해관계자가 본 사용 약관을 준수하도록 할 책임을 지며 프로젝트 종료 시 클라이언트와 이해관계자가 AEC Project Delivery Subscription의 사용을 중단하도록 해야 한다.
84. 보류.
85. ArcGIS Hub에 포함된 소프트웨어 라이선스와 구독은 ArcGIS Hub에서 허용하는 커뮤니티 계획을 지원하는 것에만 사용할 수 있다. 고객은 커뮤니티 활동에 참여하려는 목적의 제3자에게만 ArcGIS Hub의 기명 사용자가 되도록 허용할 수 있다. 고객은 ArcGIS Hub를 통해 커뮤니티 계획을 관리, 구성, 유지 및 지원하려는 목적을 위해서만 직원, 대리인, 컨설턴트 또는 하도급인이 ArcGIS Hub의 기명 사용자가 되도록 허용할 수 있다. ArcGIS Hub에 포함된 소프트웨어 라이선스와 구독을 그 밖의 다른 목적으로 사용하는 것은 허용되지 않는다.
86. 고객은 ArcGIS Indoors의 기능을 ArcGIS Indoors 관련 서류에 규정된 대로 사용할 경우에만 ArcGIS Indoors에 포함된 소프트웨어 라이선스와 구독을 사용할 수 있다. ArcGIS Indoors에 포함된 소프트웨어 라이선스와 구독을 그 밖의 다른 목적으로 사용하는 것은 허용되지 않는다.

87. 보류.
88. 보류.
89. 고객은 인증을 통해 ArcGIS Location Platform에 액세스하는 수익 창출 부가 가치형 애플리케이션을 제3자에게 직접 또는 판매 채널을 통해 배포할 수 있다. 모든 수익 창출 부가 가치형 애플리케이션에서 ArcGIS Location Platform에 액세스하려면 인증을 사용해야 한다.
90. 고객은 개발 및 테스트 목적으로 기관 내에 구독을 여러 개 보유할 수 있다. 고객은 배포한 부가 가치형 애플리케이션 용도로 기관 내에서 구독을 한 개만 사용할 수 있다.
91. 보류.
92. 고객은 개발 단계 중에 개인 그룹을 만들거나 개인 그룹에 참여해 ArcGIS Developer 구독이 포함된 ArcGIS Online 기관 구독을 테스트하는 것만 허용된다.
93. 보류.
94. 보류.
95. 보류.
96. 고객은 기명 사용자를 통한 비프로그래밍 방식 대화형 액세스에만 ArcGIS 이미지 서비스를 사용할 수 있다. ArcGIS 이미지 서비스를 프로그래밍 방식으로 이용(예: 배치 분류, 딥러닝, 한 번에 10MB를 초과하는 대용량 데이터 내보내기)할 수 없다.
97. 제3자의 부가 가치형 애플리케이션에 사용할 API 키를 입력하라는 요청을 받은 고객의 최종 사용자는 ArcGIS Location Platform을 통해 해당 API 키를 생성해야 한다. ArcGIS Online 계정을 통해 생성된 API 키는 이 시나리오에 허용되지 않는다.
98. 보류.
99. ArcGIS Indoors Maps에 포함되는 사용자 유형은 ArcGIS Indoors Maps, ArcGIS Indoors Spaces 및 ArcGIS IPS 제품 설명서에 규정된 대로 기능을 사용할 경우에만 라이선스가 하여된다.
100. 고객은 ArcGIS Indoors Maps, Spaces 및 ArcGIS IPS와 함께 작동하도록 특별히 생성한 부가 가치형 애플리케이션과 함께 사용하는 경우에만 ArcGIS Indoors 사용자 유형을 사용할 수 있다.
101. 작업 영역 예약 또는 공간 플래너를 사용하려면 ArcGIS Indoor Spaces 라이선스가 필요하다.
102. 각 Disconnected 플랜은 하나의 프로덕션 클러스터로 제한된다.
103. 주문 문서 또는 설명서에 설명된 대로 사용량 기반 모델을 통해 활용되는 온라인 서비스 또는 소프트웨어 기능을 포함할 수 있다. 온라인 서비스 및 소프트웨어 기능에는 이와 연관된 다양한 사용량 유닛이 있다(예: ArcGIS Online 크레딧, 코어 시간 또는 용량). 할당 또는 선불 사용량 유닛 모델을 통해 온라인 서비스 또는 소프트웨어 기능에 액세스할 수 있는 Esri 상품의 경우, 사용량 기반 온라인 서비스 또는 소프트웨어 기능을 사용함에 따라 온라인 서비스 또는 소프트웨어 사용에 적용될 수 있는 할당 또는 선불 사용량 유닛 수가 감소한다. Esri는 고객의 할당 또는 선불 사용량 유닛이 소진에 근접한 경우 고객에게 미리 통지한다. Esri는 사용량이 총 할당 또는 선불 금액의 100%에 도달하는 경우 해당 사용량 기반 온라인 서비스 또는 소프트웨어 기능에 대한 고객의 액세스를 제한하거나 중단할 수 있는 권리가 있다. 고객은 해당 사용량 기반 온라인 서비스 또는 소프트웨어 기능을 계속 사용하기 위해 필요에 따라 추가 유닛을 구매할 수 있다. 고객이 추가 유닛을 구매하지 않는 경우, 고객은 ArcGIS Online에 고객 콘텐츠를 계속 저장하는 데 발생하는 비용을 계속 부담해야 한다. 특정 온라인 서비스 또는 소프트웨어는 고객이 사용량 기반 기능에 대한 초과 사용을 활성

화하도록 허용한다. 고객이 초과 사용을 활성화한 경우 Esri는 매월 연체금을 청구하거나 등록된 신용카드로 청구하며, 고객은 당시 유효한 요율로 발생한 사용료를 지급할 책임이 있다. Esri는 고객에게 연체 금액이 있는 경우 해당 사용량 기반 온라인 서비스 또는 소프트웨어 기능에 대한 고객의 액세스를 제한하거나 중단할 수 있는 권리가 있다. 고객이 연체 금액을 지불하고 사용량 기반 기능에 대한 액세스 대금을 지급하면 Esri는 해당 사용량 기반 기능에 대한 고객의 액세스 권한을 즉시 복원한다.

104. 가상 Pro 머신에 사전 설치된 ArcGIS Cloud Store 연결 파일(ASC 파일)을 다른 기기에 복사하거나 달리 전송할 수 없다.
105. 고객은 SDK 또는 API를 사용하여 부가 가치형 애플리케이션을 만들고 최종 사용자가 관련 수출 규정에 따라 금지되지 않은 어느 곳에서나 사용할 수 있는 라이선스를 허여할 수 있다.
106. 고객이 Standard Feature Data Store를 사용할 경우 500기가바이트의 Feature Data Store를 초과할 수 없다. 고객은 구독에 대해 활성화된 저장소 한도를 초과할 수 없다.
107. 이미지 감지 또는 난독화 기능을 포함할 수 있다. 고객은 결과를 검토하고 기술로 인해 누락될 수 있는 정보를 수동으로 조정해야 한다.
108. 고객은 제3자 API를 통해 사용 가능하고 제3자 약관 및 개인정보보호정책에 따라 제공되는 인공 지능(AI) 기능에 액세스하고 이를 사용하기 위해 동의해야 한다.
109. 베이스맵 스타일은 ArcGIS Location Platform Basemap Services에서만 사용할 수 있다.