

업무 효율화 솔루션 안내

여섯 가지 솔루션의 기능과 사용 방법

모두 Solution Center 에서 [설치] 한 번으로 이용하실 수 있습니다.

각 솔루션이 어떤 일을 대신해 주는지,

어떻게 사용하는지를 담았습니다.

차례

- | | | |
|----|------------------|--|
| 2 | PPT 이미지 맞춰 넣기 | 켜 두신 파워포인트에 이미지를 같은 자리·같은 크기로 넣습니다 |
| 5 | AutoCAD 좌표변환 | AutoCAD 도면의 좌표계를 다른 좌표계로 바꿉니다 |
| 8 | 주제도 SHP 속성 코드 입력 | DBF 의 MNUM 을 읽어 표준분류코드(코드·코드명)를 자동으로 채웁니다 |
| 11 | CAD 지적도·토지현황도 제작 | 지적 SHP 에서 지번이 들어간 도면을, 속성으로 색을 입힌 토지현황도까지 만듭니다 |
| 15 | 건축물대장 조서 작성 | 건축물대장 PDF 여러 건을 엑셀 조서 한 장으로 정리합니다 |
| 19 | 부동산 공시가격 조회·수집 | 개별공시지가와 공동주택가격을 찾아 엑셀로 정리합니다 |
| 22 | CAD 도면 병합 | 도곽으로 나뉜 수치지형도 등 여러 CAD 도면(DXF·DWG)을 하나로 합칩니다 |

공통 — 모든 솔루션은 한 번의 사용자 인증으로 함께 이용하실 수 있습니다. 새 버전이 나오면 Solution Center 카드에 업데이트 필요가 표시됩니다.

1 PPT 이미지 맞춰 넣기

켜 두신 파워포인트에 이미지를 같은 자리·같은 크기로 넣습니다

왜 만들었나

보고서에 현장 사진을 여러 장 넣을 때, 슬라이드마다 그림을 하나씩 붙여 넣고 자리와 크기를 맞추는 일이 되풀이됩니다. 눈으로 맞추면 장마다 조금씩 어긋나고, 나중에 한꺼번에 고치기도 어렵습니다.

사진 비율이 제각각이면 더 번거롭습니다. 어떤 것은 가로가 길고 어떤 것은 세로가 길어, 같은 틀에 넣으려면 장마다 잘라내기를 다시 해야 했습니다. 기준 하나만 잡으면 나머지는 맞춰 넣도록 만들었습니다.

주요 기능

1 기준 하나로 전부 맞춤

슬라이드에 이미 넣어 둔 그림이나 도형 하나를 기준으로 삼아 그 자리·그 크기·그 잘라내기를 그대로 씁니다.

2 파일이든 PPT 안의 그림이든

이미지 파일을 고르셔도 되고, 파워포인트에 이미 들어 있는 그림을 고르셔도 됩니다.

3 슬라이드마다 하나씩 또는 한 곳에 모두

차례대로 한 장씩 넣거나, 한 슬라이드에 전부 넣을 수 있습니다.

4 넣을 슬라이드 지정

3, 5, 7-9 처럼 적어 원하는 곳에만 넣습니다.

5 모자라면 새로 만들어 이어서

슬라이드가 모자라면 기준이 놓인 슬라이드 모양을 따라 새로 만듭니다.

6 차례 바꾸기

[▲][▼]로 넣을 순서를 옮기면 어느 슬라이드에 들어갈지 목록에 함께 보입니다.

지원 버전 — Microsoft PowerPoint 가 설치된 PC 에서 이용하실 수 있습니다.

1 PPT 이미지 맞춰 넣기 · 사용 방법

파워포인트를 켜 두신 채 기준이 될 그림 하나를 고르고, 넣을 이미지를 담은 뒤 [맞춰 넣기]를 누릅니다.

1. 기준 잡기 — 파워포인트에서 기준이 될 그림이나 도형을 고른 뒤 [지금 고른 것 가져오기]를 누릅니다. 자리·크기와 잘라 둔 비율까지 읽어 옵니다.
2. 넣을 것 고르기 — 이미지 파일을 담거나 'PPT 안의 그림'을 고릅니다. [▲][▼]로 차를 옮기면 어느 슬라이드에 들어갈지 함께 보입니다.
3. 어디에 — 슬라이드마다 하나씩 넣을지 한 곳에 모두 넣을지 고르고, 넣을 슬라이드 번호를 적습니다(예: 3, 5, 7-9).
4. [맞춰 넣기] — 넣는 동안 진행 상황이 아래에 뜨고, 끝나면 무엇이 몇 장 들어갔는지 알려 드립니다.

알아 두시면 — 실제 파일을 건드리기 전에 [기능 체험]으로 흐름을 먼저 보실 수 있습니다.

기준 그림은 그림이 아니어도 됩니다. 네모 도형 하나를 자리표시로 두고 그것을 기준으로 삼으셔도 됩니다.

'기준과 같은 부분 보이기'를 끄면 잘라내지 않고 틀에 맞춰 넣습니다.

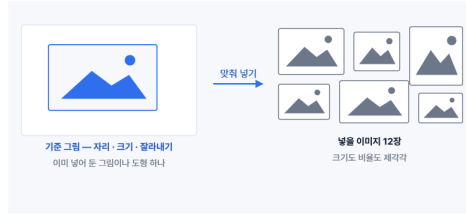
파워포인트를 켜 두신 채로 쓰십시오. 파일을 직접 여는 것이 아니라 켜 두신 문서에 바로 넣습니다.

PPT 이미지 맞춰 넣기 · 이렇게 나옵니다

이미지를 슬라이드마다 같은 자리에

파워포인트에 이미 넣어 둔 그림이나 도형 하나를 기준으로 삼으면, 고른 이미지들을 슬라이드마다 그 자리·그 크기·그 잘라내기로 넣습니다. 실제 파일은 건드리지 않고 기본 자료로 흐름만 확인합니다.

이런 자료가 있을 때



슬라이드에 기준이 될 그림 하나를 두고, 넣을 이미지를 고릅니다

체험 실행 대기

이미지 맞춰 넣기 체험

넣기 전 — 슬라이드에 기준이 될 그림 하나를 두고, 넣을 이미지를 고릅니다

이미지를 슬라이드마다 같은 자리에

파워포인트에 이미 넣어 둔 그림이나 도형 하나를 기준으로 삼으면, 고른 이미지들을 슬라이드마다 그 자리·그 크기·그 잘라내기로 넣습니다. 실제 파일은 건드리지 않고 기본 자료로 흐름만 확인합니다.

이렇게 됩니다



고른 차례대로 슬라이드에 하나씩 들어갑니다

처리 완료

이미지 맞춰 넣기 체험

넣은 뒤 — 고른 차례대로 슬라이드마다 같은 자리·같은 크기로 들어갑니다

2 AutoCAD 좌표변환

AutoCAD 도면의 좌표계를 다른 좌표계로 바꿉니다 · 명령어 HMSCRS

왜 만들었나

좌표계가 다른 도면을 받으면 위치가 어긋나 겹쳐 볼 수 없습니다. 그때마다 변환 도구를 따로 열거나 외부 프로그램을 거쳐야 했고, 해치와 그리기 순서가 흐트러져 도면을 다시 손봐야 했습니다.

AutoCAD 안에서 명령 한 번으로 끝내도록 만들었습니다.

주요 기능

1 국내 좌표계 전부 지원

중부·서부·동부·동해 원점과 세계측지계(GRS80)·베셀 계열을 목록에서 고릅니다.

2 선택 객체 또는 모형공간 전체

필요한 것만 고르거나 도면 전체를 한 번에 변환합니다.

3 원본 유지 또는 직접 변환

원본을 남기고 새로 만들 수도, 원본을 그대로 바꿀 수도 있습니다.

4 해치와 그리기 순서 유지

변환 뒤에도 해치가 위로 올라오지 않고 원래 순서를 지킵니다.

5 실시간 작업 로그

무엇이 몇 개 변환됐는지, 실패한 것은 무엇인지 오른쪽에 그대로 보입니다.

이전 버전에서 달라진 점

- 보안 해제 체크나 **NETLOAD** 과정 없이 설치와 로드가 끝납니다. 센터에서 [설치]와 [로드]를 누르면 그대로 사용하실 수 있습니다.
- 사용하시는 AutoCAD 버전에 맞는 것을 센터에서 골라서 설치합니다. 여러 캐드 버전을 함께 사용하셔도 각각 설치됩니다.
- 마지막에 사용한 좌표계를 기억해 다음에 그대로 열립니다.
- 변환을 마친 뒤 **[모든 객체 보기]**로 결과를 한눈에 확인하실 수 있습니다.
- 해치를 포함한 모든 객체의 그리기 순서를 지키도록 고쳤습니다.

지원 버전 — AutoCAD 2016~2027. 센터에서 2021~2024는 v5.14, 2025~2027은 v5.17 을 골라 설치합니다.

2 AutoCAD 좌표변환 · 사용 방법

Solution Center 에서 [로드]를 누른 뒤, AutoCAD 명령창에 HMSCRS 를 입력합니다.

The screenshot shows the HMS Cad Coord Trans v5.18 2025-2026 application window. The main area is titled '카드 좌표변환' (Card Coordinate Transformation) and includes a subtitle 'AutoCAD 도면의 좌표계를 다른 좌표계로 바꿉니다.' (Change the coordinate system of the AutoCAD drawing to another coordinate system). The interface is divided into five numbered sections: 1. 좌표계 설정 (Coordinate System Setting) with dropdowns for '원본 좌표계' (Original Coordinate System) and '변환 좌표계' (Target Coordinate System). 2. 변환 대상 (Transformation Target) with buttons for '선택 객체' (Selected Objects) and '모형 공간 전체' (Entire Model Space). 3. 처리 방식 (Processing Method) with checkboxes for '원본 유지 + 신규 생성' (Preserve Original + New Creation), '원본 직접 변환' (Direct Transformation of Original), 'Z 좌표 유지' (Preserve Z Coordinate), and '실형선 확인' (Check Real Line). 4. 좌표변환 실행 (Execute Coordinate Transformation) button. 5. 실시간 작업 로그 (Real-time Operation Log) on the right side showing the transformation progress.

- 1 **좌표계 설정** — 원본 좌표계와 변환 좌표계를 고릅니다. [지정점 좌표 미리보기]로 한 점을 찍어 결과를 미리 확인하실 수 있습니다.
- 2 **변환 대상** — [선택 객체]로 필요한 것만 고르거나 [모형 공간 전체]를 선택합니다.
- 3 **처리 방식** — 원본을 남길지, 해치를 포함할지, Z 좌표를 유지할지 정합니다.
- 4 **[좌표변환 실행]** — 설정을 마치면 이 단추로 실행합니다.
- 5 **실시간 작업 로그** — 무엇이 몇 개 변환됐는지, 실패한 것은 무엇인지 여기에 그대로 뜹니다. [전체 복사]로 한 번에 복사하실 수 있습니다.

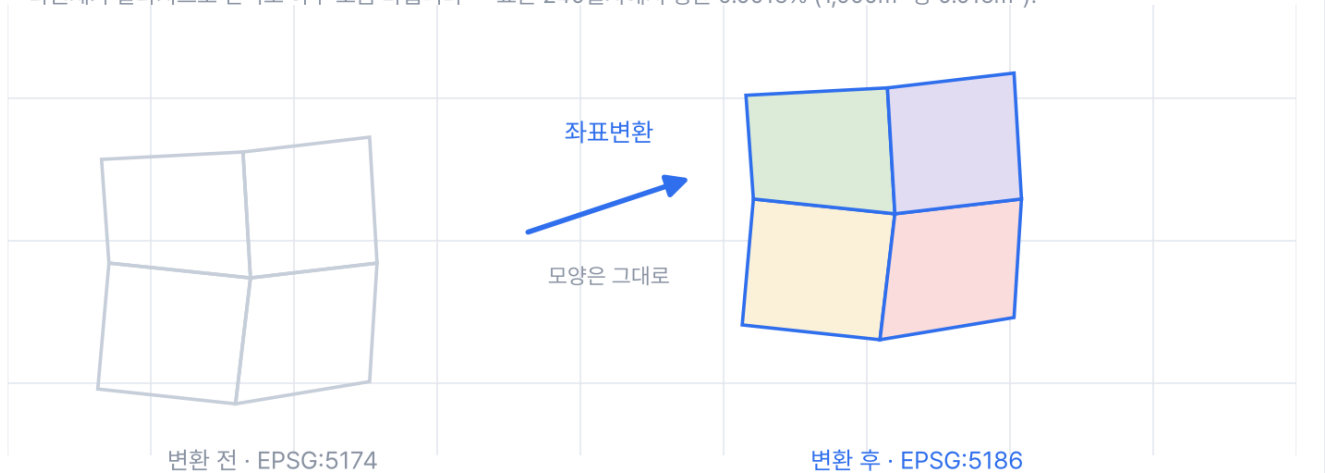
알아 두시면 — 곡선 허용오차는 원과 호를 얼마나 잘게 나눠 변환할지 정하는 값입니다. 기본값 0.01m 면 대부분의 도면에서 눈으로 차이를 느끼기 어렵습니다.

여러 해의 AutoCAD 를 함께 쓰신다면 센터에서 [버전 추가]로 더 설치하실 수 있습니다. 먼저 설치한 것은 지워지지 않습니다.

AutoCAD 좌표변환 · 이렇게 나옵니다

도면이 놓이는 자리가 새 좌표계로 옮겨집니다. 선 하나하나의 좌표가 다시 계산됩니다.

타원체가 달라지므로 면적도 아주 조금 바뀝니다 — 표본 240필지에서 평균 0.0016% (1,000m² 당 0.016m²).



좌표변환은 도면을 새 좌표계 자리로 옮기는 일입니다

필지	변환 전 X	변환 전 Y	변환 후 X	변환 후 Y	옮겨진 거리(m)
213-23대	207,269.734	344,827.197	207,340.977	445,133.349	100,306.178
218-11대	207,170.227	344,821.438	207,241.470	445,127.589	100,306.177
196-10대	206,884.870	344,823.157	206,956.115	445,129.304	100,306.172
210-38대	207,470.632	344,828.200	207,541.873	445,134.355	100,306.181
202-12대	207,142.812	344,867.187	207,214.054	445,173.337	100,306.176
211-20대	207,394.069	344,828.685	207,465.311	445,134.839	100,306.180
200-8대	207,044.532	344,865.384	207,115.776	445,171.533	100,306.174

같은 점의 좌표가 이렇게 바뀝니다 — EPSG:5174 → EPSG:5186. 도면 안의 모든 객체를 이 규칙으로 옮깁니다

무엇이 달라지나

- + 도면이 놓이는 자리가 새 좌표계에 맞춰 옮겨집니다. 모양은 그대로이지만 타원체(베셀 → GRS80)가 달라지므로 **면적과 거리는 아주 조금 바뀝니다** — 표본 240필지에서 평균 0.0016%, 1,000m² 당 0.016m² 정도입니다.
- + 위 표의 '옮겨진 거리'가 10만 m 인 것은 두 좌표계의 원점이 다르기 때문입니다. 잘못된 값이 아니라 좌표계가 달라 생기는 차이입니다.
- + 해치와 그리기 순서는 변환 뒤에도 그대로 지켜집니다.

3 주제도 SHP 속성 코드 입력

DBF 의 MNUM 을 읽어 표준분류코드(코드·코드명)를 자동으로 채웁니다

왜 만들었나

연속주제도 속성에 표준분류코드(코드·코드명)를 넣는 일은 규칙이 정해져 있는데도, 손으로 하면 파일을 하나씩 열어 채우고 닫기를 반복해야 했습니다.

규칙이 분명한 일은 프로그램이 하는 편이 빠르고 틀리지 않습니다.

주요 기능

1 DBF 와 ZIP 을 한 번에

목록으로 담아 여러 벌을 한 번에 처리합니다. 개수 제한이 없습니다.

2 MNUM 을 읽어 자동 입력

표준분류코드(코드)와 코드명을 함께 채웁니다. 칸이 없으면 만들어 넣습니다.

3 저장 방식 선택

SHP 한 벌을 한 폴더에 모을지, 벌마다 폴더를 나눌지 고르실 수 있습니다.

4 작업 기록

무엇을 어떻게 채웠는지 기록으로 남겨 나중에 확인하실 수 있습니다.

이전 버전에서 달라진 점

- 이름을 **주제도 SHP 속성 코드 입력**으로 바꿨습니다. 무엇을 하는 솔루션인지 이름만 보고 아시도록 했습니다.
- 파일 목록의 줄 간격을 좁혀 여러 개를 담아도 한눈에 들어옵니다.
- 저장 위치를 정하지 않으시면 원본 옆에 만듭니다.

3 주제도 SHP 속성 코드 입력 · 사용 방법

DBF 나 ZIP 을 담고 [속성 코드 입력 실행]을 누르면 끝납니다.

HMS
주제도 속성 코드 입력

연속주제도 DBF 속성값을 표준분류코드 기준으로 일괄 입력하고 SHP 세트로 저장합니다.

작업 설정

분류코드 ☒ 내장 분류코드 사용 (기준일 2026-06-24) ☐ 사용자 분류코드 엑셀 사용

1 **입력 파일 (DBF / ZIP)**
E:\★☆☆ 민수의 만능도구함\★ KG HMS Solution Platform\★ 테스트파일\LSMD_CONT_UQ128_5174_경기.zip
E:\★☆☆ 민수의 만능도구함\★ KG HMS Solution Platform\★ 테스트파일\LSMD_CONT_UQ129_5174_경기.zip
E:\★☆☆ 민수의 만능도구함\★ KG HMS Solution Platform\★ 테스트파일\LSMD_CONT_UQ141_5174_경기.zip
E:\★☆☆ 민수의 만능도구함\★ KG HMS Solution Platform\★ 테스트파일\LSMD_CONT_UQ161_5174_경기.zip
E:\★☆☆ 민수의 만능도구함\★ KG HMS Solution Platform\★ 테스트파일\LSMD_CONT_UQ163_5174_경기.zip

2 **저장 위치**

출력 방식 ☒ 모든 SHP 세트를 하나의 폴더에 저장 ☐ SHP 세트별 개별 폴더에 저장
☐ 작업 완료된 SHP 파일 세트를 ZIP으로 다시 압축

대기 중

3 **시간 작업 로그**

[2026-08-23 18:38:05] 프로그램 실행 | HMS Thematic Map Attribute Mapper v6.0 | 빌드: 2026.08.11-kg-hms-platform-hybrid | 테마: light | Apps=0 | System=0

작업 완료 후에도 프로그램은 종료되지 않습니다. 파일을 다시 선택하여 추가 작업을 할 수 있습니다.

- 1 **입력 파일** — DBF 또는 SHP 묶음 ZIP 을 담습니다. 창 안으로 끌어다 놓으셔도 됩니다.
- 2 **저장 위치** — 비워 두시면 원본 옆에 만듭니다.
- 3 **작업 기록** — 어떤 파일에서 몇 건이 채워졌는지 진행하는 동안 그대로 보입니다.

알아 두시면 — 결과는 [저장위치 열기]로 바로 확인하실 수 있습니다.

작업 내용은 기록 파일로 남습니다. 어떤 파일에서 몇 건이 채워졌는지 나중에 다시 보실 수 있습니다.

주제도 SHP 속성 코드 입력 · 이렇게 나옵니다

MNUM	코드	코드명
37400004111020210220UQS1180233000	UQS118	중로2류(폭 15m~20m)
37400004111020210220UQS1190100000	UQS119	중로3류(폭 12m~15m)
37400004111020210220UQS1200203000	UQS120	소로1류(폭 10m~12m)
37400004111020230198UQS1211018000	UQS121	소로2류(폭 8m~10m)
37400004111020240198UQS1221662000	UQS122	소로3류(폭 8m 미만)
37400004111020200149UQS2000198000	UQS200	주차장
37400004111020200237UQS1140047000	UQS114	대로1류(폭 35m~40m)
37400004111020200237UQS1160061000	UQS116	대로3류(폭 25m~30m)
37400004111020200237UQS1170029000	UQS117	중로1류(폭 20m~25m)

만들어진 DBF 의 속성 — 도시계획시설(교통시설) 자료에서 MNUM 을 읽어 코드와 코드명이 채워졌습니다

결과를 이렇게 확인하십시오

- + 결과는 원본을 건드리지 않고 새 폴더에 저장됩니다. 원본 DBF 는 .bak 으로 함께 남습니다.
- + GIS 에서 SHP 을 열어 속성 창을 보시면 위와 같이 코드·코드명이 채워져 있습니다.
- + 몇 건이 채워지고 몇 건이 짝을 못 찾았는지는 작업 기록에 남습니다.

4 CAD 지적도·토지현황도 제작

지적 SHP 에서 지번이 들어간 도면을, 속성으로 색을 입힌 토지현황도까지 만듭니다

왜 만들었나

지적 자료를 도면으로 옮기려면 GIS 를 열어 형식을 맞추고, 지번 글자의 크기와 방향을 손봐 가며 CAD 로 내보내야 했습니다. 익숙한 분이 삼사십 분, 필지가 많으면 반나절이 걸리는 일이었습니다.

지목이나 소유구분으로 색을 입힌 토지현황도는 그 위에 손으로 해치를 넣어야 해서 더 오래 걸렸습니다. 두 가지를 한 창에서 끝내도록 만들었습니다.

주요 기능

1 지적 SHP·ZIP 에서 바로 도면

필지 경계와 지번이 레이어로 나뉘어 DXF·DWG 를 만듭니다.

2 지번 글자 자동 배치

필지 모양에 맞춰 위치·회전·글자크기를 스스로 맞추줍니다. 필지 밖으로 나가지 않습니다.

3 여러 칸을 이은 지번

[BONBUN] & "-" & [BUBUN] 처럼 적어 원하는 꼴로 만드실 수 있습니다.

4 토지현황도

지목·소유구분 같은 속성으로 나누고 범례에 따라 해치로 색을 채웁니다.

5 범례 표에서 바로 수정

범례는 자동으로 만들고, 색·해치 유형·투명도를 표에서 고치실 수 있습니다.

6 이어서 계속 작업

한 벌 만든 뒤에도 창을 닫지 않고 설정만 바꿔 계속 만드실 수 있습니다.

이전 버전에서 달라진 점

- 토지현황도를 새로 넣었습니다. 지목·소유구분으로 나누고 해치로 색을 채운 도면을 그대로 만듭니다.
- 범례를 자동으로 만들고, 색·해치 유형·투명도를 표에서 바로 고치실 수 있습니다.
- 한 벌 만든 뒤 창이 닫히지 않습니다. 설정만 바꿔 **이어서 계속** 만드실 수 있습니다.
- 도면에 못 들어간 필지가 있으면 몇 번째인지·지번이 무엇인지·왜 빠졌는지 함께 알려 드립니다.

지원 버전 — AutoCAD 2016 이상. 토지현황도의 MPOLYGON 은 AutoCAD Map 3D 에서만 만들어집니다.

4 CAD 지적도·토지현황도 제작·사용 방법

지적 SHP 을 넣고 지번으로 쓸 칸을 고른 뒤, 만들 도면을 골라 실행합니다.

HMS
CAD 지적도·토지현황도 제작 ● 활성화

지적 SHP/ZIP의 필지 경계와 지번 속성을 읽어, 필지 형상에 맞춰 지번의 위치·좌전·문자크기를 자동 조정하고 레이어가 분리된 DXF 또는 DWG로 저장합니다.

1 **예 · 무엇을 어떻게 만들지 정하기**

지적도 제작 토지현황도 제작

토지현황도는 지적의 속성정보를 활용하여 범례에 따라 색을 입힌 것입니다.
만드는 방식은 폴리선 방식으로 고정입니다 — 해치와 도면중을 자유롭게 다루려면 표준 도면 형식이어야 하기 때문입니다.

(선택사항) 자료 붙이기 (Join)

소유자·지목 등이 든 엑셀(xlsx) · CSV · DBF · ZIP(SHP 꾸러미) 찾기 및 붙이기 떼기

맞출 기준 PNU (고유번호)

붙여 보기 아직 붙이지 않았습니다.

2 **구분 기준**

무엇으로 나눌까 지목별 각 지목별 칸 (자동으로 찾기)

지적선 레이어
☒ 하나의 레이어로 (권장) ☐ 범례마다 나누기 ☐ 둘 다 · 같은 선이 두 번 생깁니다 (권하지 않음)

3 **범례**

설정된 구분 기준에 따라 자동으로 범례 만들기 ☒ 해치로 색 채우기 ☒ 도면에 범례 그려 넣기

일괄 적용 SOLID 해치 유형 적용 40 % 투명도 적용 + 줄 추가 - 고른 줄 빼기

번호	범례 이름	색	해치 유형	투명도 %	해치 사용	해당 필지 수
0%						

범례 6줄 · 기준 칸 JIBUN

4 **CAD 토지현황도 생성**

◀ 이전 단계로

HMS Cadastral and Land Status Map Builder · v2.5 · HMS 공용 인증

- 1 만들 도면 고르기** — 지적도 탭과 토지현황도 탭이 나뉘어 있습니다.
- 2 구분 기준** — 지목·소유구분처럼 색을 나눌 칸을 고릅니다.
- 3 범례** — [자동으로 범례 만들기]를 누르면 값마다 색과 해치가 채워집니다. 표에서 바로 고치실 수 있습니다.
- 4 [CAD 토지현황도 생성]** — 누르면 도면을 만들기 시작합니다. 끝나면 그 자리에서 열어 보실 수 있습니다.

알아 두시면 — 작업 중에는 배경에서 AutoCAD 가 도면을 그립니다. 그동안 다른 AutoCAD 작업을 하셔도 됩니다. 이 솔루션이 띄운 AutoCAD 만 끝날 때 정리되고, 열어 두신 도면은 그대로 남습니다.

지적 객체를 하나의 객체(MPOLYGON)로 만들려면 AutoCAD Map 3D 가 필요합니다. 일반 AutoCAD 를 쓰시면 폴리선 방식으로 만들어집니다.

도면에 못 들어간 필지가 있으면 몇 번째 필지인지·지번이 무엇인지·왜 빠졌는지 함께 알려 드립니다.

4 CAD 지적도·토지현황도 제작 · 범례 손보기

[자동으로 범례 만들기] 를 누르면 값마다 한 줄씩 채워집니다. 그다음은 표에서 그대로 고치시면 됩니다.

번호	범례 이름	색	해치 유형	투명도 %	해치 사용	해당 필지 수
1	대지		SOLID	40	✓	943
2	학교용지		SOLID	40	✓	1
3	주차장		SOLID	40	✓	2
4	주유소용지		SOLID	40	✓	1

범례 표 — 색 · 해치 유형 · 투명도 · 해당 필지 수를 줄마다 바꾸실 수 있습니다

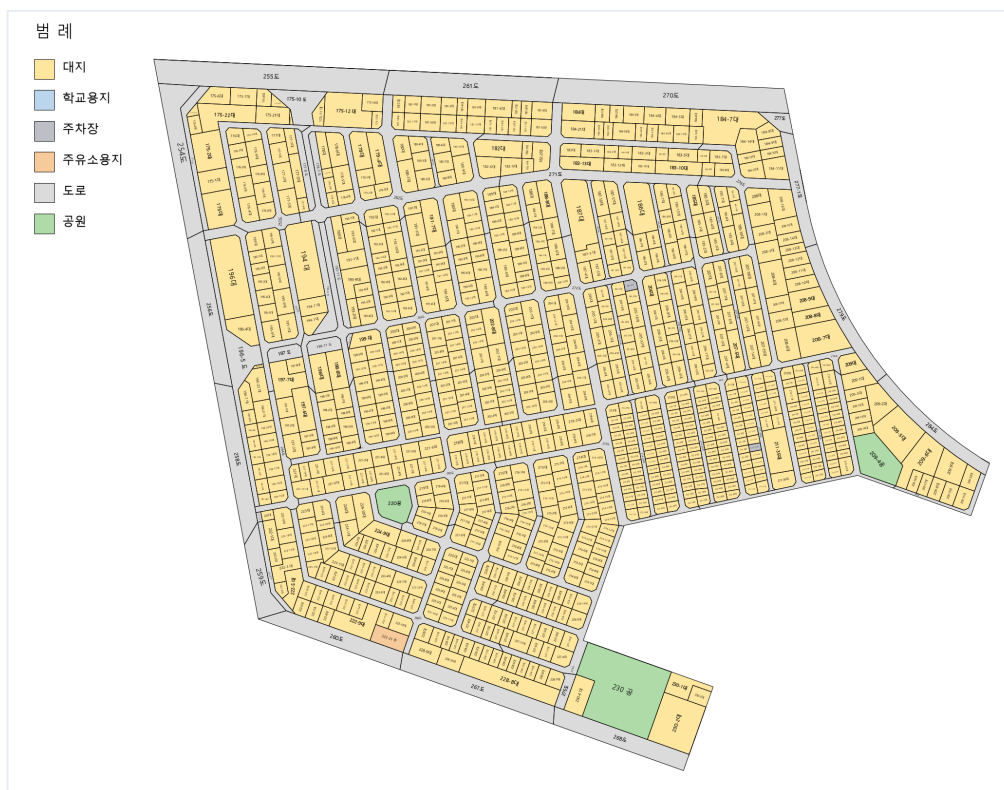
이렇게 고치십시오

- + 색 칸을 누르면 캐드 색 번호판이 열립니다. 도면에 그려지는 범례도 같은 색으로 따라갑니다.
- + 해치 유형은 SOLID 가 기본입니다. ANSI31 같은 무늬로 바꾸시면 흑백 출력에서도 구분됩니다.
- + 투명도를 올리면 아래 지적선과 지번이 비쳐 보입니다. 40% 안팎이 보기 좋습니다.
- + '해당 필지 수' 로 어느 값에 필지가 몰려 있는지 보고, 필요 없는 줄은 빼실 수 있습니다.

CAD 지적도·토지현황도 제작 · 이렇게 나옵니다



만들어진 지적도 — 필지 경계와 지번이 레이어로 나뉘어 들어갑니다



만들어진 토지현황도 — 지목별로 색이 채워지고 범례가 함께 그려집니다

5 건축물대장 조서 작성

건축물대장 PDF 여러 건을 엑셀 조서 한 장으로 정리합니다

왜 만들었나

발주처에서 받는 건축물대장 명부에는 층별 용도나 층별 면적 같은 세부 정보가 대개 빠져 있습니다. 세부 검토가 필요할 때는 결국 대장을 한 건씩 열어 옮겨 적어야 했습니다.

옮겨 적는 일은 오래 걸릴 뿐 아니라 눈으로 하는 일이라 틀리기도 쉽습니다.

주요 기능

1 대장 종류를 알아서 구분

일반건축물대장 · 총괄표제부 · 집합건축물대장을 알아보고 시트를 나눠 저장합니다.

2 세부 항목까지 추출

기본정보와 층별 현황, 인허가일, 위반건축물 여부까지 함께 뽑습니다.

3 여러 건을 한 번에

PDF 를 목록으로 담아 개수 제한 없이 처리합니다.

4 저장 위치 자동

저장할 엑셀을 입력 파일 옆으로 미리 잡아 드립니다. 원하시면 바꾸실 수 있습니다.

이전 버전에서 달라진 점

- 이름을 **건축물대장 조서 작성**으로 바꿨습니다.
- 저장할 엑셀을 **입력 파일 옆으로 자동으로** 잡아 드립니다. [찾아보기]로 바꾸실 수 있습니다.
- 파일 목록의 줄 간격을 좁혀 여러 건을 담아도 한눈에 들어옵니다.
- 작업 기록 상자를 줄이고 [기록 지우기]를 없애 화면을 단순하게 했습니다.

꼭 확인하세요 — 글자를 읽을 수 있는 대장 PDF 만 쓸 수 있습니다. 그림으로 된 PDF 를 넣으면 아무 값도 뽑히지 않습니다.

5 건축물대장 조서 작성 · 사용 방법

건축물대장 PDF 를 담고 [건축물대장 조서 작성 실행]을 누르면 엑셀 한 장이 나옵니다.

HMS

건축물대장 조서 작성

여러 건의 건축물대장 PDF 를 읽어 엑셀 한 개로 정리합니다.

글자를 읽을 수 있는 대장 PDF 만 쓸 수 있습니다.
정부24 에서 내려받은 건축물대장은 글자가 그림으로 박혀 있어 읽지 못합니다. 그런 파일을 넣으면 아무 값도 뽑히지 않습니다.
세움터에서 받으셨거나 발주처에서 받으신, 글자를 긁어 복사할 수 있는 대장 PDF 를 쓰십시오. PDF 를 열어 글자가 골라서 선택되면 쓸 수 있는 파일입니다.

1

입력 설정

건축물대장 PDF

2120083560000176.pdf
2120083560000211.pdf
2120083560000232.pdf
2120083560000318.pdf
2120083560000407.pdf
2120083560000512.pdf

파일 추가
선택 삭제
전체 삭제

2

저장할 엑셀

E:\★ 민수의 만능도구함\★ KG HMS Solution Platform\★ 테스트파일\건축물대장_조서_20260823_1838.xlsx

찾아보기

건축물대장 조서 작성 실행

저장 위치 열기

3

작업 기록

대기 중

[18:38:04] 준비 완료
[18:38:04] 작업 흐름 - 건축물대장 PDF 고르기 → 저장 위치 정하기 → 실행
[18:38:04] 글자만 읽습니다. OCR 은 쓰지 않습니다.
[18:38:04] 일반건축물대장 · 총괄표제부 · 집합건축물대장을 시트로 나눠 저장합니다.
[18:38:04] 저장 위치를 입력 파일 옆으로 잡았습니다. 바꾸려면 [찾아보기] 를 누르세요.

- 1 **입력 파일** — 건축물대장 PDF 를 담습니다. 창 안으로 끌어다 놓으셔도 됩니다.
- 2 **저장할 엑셀** — 입력 파일 옆으로 자동으로 잡힙니다.
- 3 **작업 기록** — 어떤 대장이 어떤 종류로 읽혔는지 진행하는 동안 그대로 보입니다.

알아 두시면 — 글자가 살아 있는 PDF 만 읽을 수 있습니다. 세움터에서 내려받으셨거나 발주처에서 받으신 원본을 쓰십시오.

정부24 에서 받은 대장은 글자가 그림으로 박혀 있어 읽지 못합니다. PDF 를 열어 글자가 골라서 선택되면 쓸 수 있는 파일입니다.

건축물대장 조서 작성 · 이렇게 나옵니다

연번	대지위치	지번	대지면적(m ²)	건축면적(m ²)	연면적(m ²)	층수	주용도	위반
1	충청북도청주시흥덕구옥산면	142-6	231.4	138.6	402.9	지하 0 · 지상 3	단독주택	아니오
2	충청북도청주시흥덕구옥산면	142-11	268.0	159.2	561.4	지하 1 · 지상 3	단독주택	아니오
3	충청북도청주시흥덕구옥산면	143-2	205.7	121.8	338.5	지하 0 · 지상 3	단독주택,제2종근린생활시설	아니오
4	충청북도청주시흥덕구옥산면	143-9	312.5	182.4	521.6	지하 0 · 지상 3	제2종근린생활시설	아니오
5	충청북도청주시흥덕구옥산면	145-3	188.9	112.7	301.4	지하 0 · 지상 4	단독주택	아니오
6	충청북도청주시흥덕구옥산면	145-14	224.6	133.1	352.8	지하 0 · 지상 4	단독주택	아니오
7	충청북도청주시흥덕구옥산면	147-8	241.2	144.9	438.7	지하 0 · 지상 4	단독주택(다가구주택)	아니오
8	충청북도청주시흥덕구옥산면	147-20	219.3	129.5	376.2	지하 0 · 지상 4	단독주택	아니오

만들어진 엑셀 조서 — 대장 한 건이 한 줄입니다

연번	지번	구분	층별	구조	용도	면적(m ²)
2	142-11	주1	지1	철근콘크리트구조	단독주택(주차장)	151.20
		주1	1층	철근콘크리트구조	제1종근린생활시설(소매점)	128.40
		주2	1층	철근콘크리트구조	제1종근린생활시설(휴게음식점)	5.60
		주3	2층	철근콘크리트구조	단독주택(다가구주택)	138.10
		주4	3층	철근콘크리트구조	단독주택(다가구주택)	138.10
4	143-9	부1	1층	철근콘크리트구조	창고	9.20
		주1	1층	철근콘크리트구조	제2종근린생활시설(일반음식점)	176.30
		주1	2층	철근콘크리트구조	제2종근린생활시설(사무소)	18.40
		주1	2층	철근콘크리트구조	단독주택(다가구주택)	158.90
		주1	3층	철근콘크리트구조	단독주택(다가구주택)	158.76

같은 조서의 층별 현황 — 대장 한 건에 층이 여럿이면 그만큼 줄이 붙습니다. 지하층·부속건축물까지 층·구조·용도·면적이 그대로 들어갑니다

엑셀을 이렇게 읽으십시오

- + 시트가 대장 종류별로 나뉩니다 — 일반건축물대장 · 총괄표제부 · 집합건축물대장.
- + 엑셀에서는 층별 현황이 한 줄 안에서 오른쪽으로 이어 붙습니다 — 현황1(구분·층별·구조·용도·면적), 현황2, 현황3... 층이 많으면 칸이 그만큼 늘어납니다. 위 표는 보기 쉽게 줄로 퍼 놓은 것입니다.
- + 읽지 못한 대장은 '상태' 와 '오류메모' 칸에 이유가 적힙니다.

6 부동산 공시가격 조회·수집

개별공시지가와 공동주택가격을 찾아 엑셀로 정리합니다

왜 만들었나

공시가격은 필지마다 사이트에 주소를 넣고 조회해 옮겨 적어야 합니다. 최근 3년치를 모으려면 한 필지에 세 번씩, 목록이 백 건이면 삼백 번을 반복해야 합니다.

조회와 정리를 프로그램이 대신하도록 만들었습니다.

주요 기능

- 1 한 건 조회**
소재지와 지번을 넣어 그 자리에서 확인합니다.
- 2 엑셀 목록 처리**
편입토지조서 같은 목록을 넣으면 한 번에 처리합니다. 칸은 알아서 찾습니다.
- 3 공동주택 단지 전체**
단지의 동·호를 훑어 한꺼번에 모을 수 있습니다.
- 4 멈췄다 이어 하기**
일시정지·다시실행·중지가 있어, 중간에 멈춰도 그때까지 모은 것을 저장합니다.

이전 버전에서 달라진 점

- 창을 닫으면 하던 조회를 세우고 **브라우저까지 정리**합니다. 닫은 뒤 바로 다시 켜셔도 됩니다.
- 설치가 중간에 멈추던 문제를 고쳤습니다.

6 부동산 공시가격 조회·수집 · 사용 방법

조회 방법을 고르고 소재지·지번 또는 목록 엑셀을 넣으면 알아서 모읍니다.

HMS 부동산 공시가격 조회·수집

1. 소재지와 공동주택가격을 지번·단지 단위로 모아 엑셀로 정리합니다.

2. 소재지 및 지번 입력

시/도 경기도 선택지역 목록 새로고침 지역 캐시 초기화

시/군/구 가평군

읍/면/동 가평읍

필지구분 일반

본번

부번 0

3. 조회 옵션

조회 간격(초) 2

실행 방식 ☐ 브라우저 숨김 실행

4. 최근 3년 공시지가 조회

일시중지 다시실행 중단

특정 필지의 최근 3년간 개별공시지가를 조회합니다.

- 1 조회 방법** — [개별공시지가 지번별 조회] · [개별공시지가 엑셀 조서 작성] · [공동주택가격 단지별 전체 조회] 세 가지를 탭으로 나눠 두었습니다.
- 2 소재지 및 지번 입력** — 시/도 · 시/군/구 · 읍/면/동을 고르고 본번·부번을 넣습니다.
- 3 조회 옵션** — 조회 간격을 늘리면 사이트가 붐빌 때 실패가 줄어듭니다. [브라우저 숨김 실행]을 켜면 창이 뜨지 않습니다.
- 4 [최근 3년 공시지가 조회]** — 그 아래 [일시중지] · [다시실행] · [중단]으로 언제든지 멈추고 이어 하실 수 있습니다.

알아 두시면 — 사이트가 붐비는 시간에는 응답이 늦어질 수 있습니다. 조회 간격을 조금 늘리시면 실패가 줄어듭니다. 창을 닫으면 하던 조회를 세우고 브라우저까지 정리합니다. 닫은 뒤 바로 다시 켜셔도 됩니다.

부동산 공시가격 조화·수집 · 이렇게 나옵니다

연번	소재지	지목	공시지가 2026	공시지가 2025	공시지가 2024	조회상태
1	경기도 군포시 산본동 1122	대	364,600	356,400	348,100	OK
2	경기도 군포시 산본동 1132	대	7,187,000	6,948,000	6,714,000	OK
3	경기도 군포시 금정동 800	대	950,000	927,900	907,100	OK
4	경기도 군포시 당정동 100	대	1,641,000	1,611,000	1,574,000	OK

만들어진 엑셀 — 넣으신 목록 그대로에 최근 3년치 공시지가가 붙습니다

엑셀을 이렇게 읽으십시오

- + 원래 넣으신 칸은 그대로 두고 오른쪽에 연도별 칸을 덧붙입니다. 쓰시던 조서를 그대로 쓰실 수 있습니다.
- + '조회상태' 칸에 OK 또는 실패 이유가 적힙니다. 어떤 주소로 조회했는지도 함께 남습니다.
- + 필지가 사업으로 합쳐졌거나 번호가 바뀌었으면 '검색 결과가 없습니다' 로 남습니다. 그런 줄만 골라 확인하시면 됩니다.

7 CAD 도면 병합

도곽으로 나뉜 수치지형도 등 여러 CAD 도면(DXF·DWG)을 하나로 합칩니다

왜 만들었나

수치지형도는 도곽으로 나뉘어 있습니다. 한 사업 구역을 보려면 여러 장을 캐드에서 하나씩 열어 붙여 넣어야 하고, 도곽이 맞닿는 곳에는 같은 선이 두 번씩 겹쳐 남습니다.

파일 하나가 백 메가를 넘는 일도 잦아, 스무 장을 붙이면 한나절이 걸립니다. 담아 두고 한 번 누르면 끝나도록 만들었습니다.

주요 기능

1 DXF 와 DWG 를 섞어서

DXF 는 그대로, DWG 는 이 PC 의 AutoCAD 를 빌려 읽습니다.

2 이름이 같으면 하나로

레이어·선종류·글꼴·블록 정의를 이름이 같으면 하나로 모읍니다.

3 도곽 경계의 중복 제거

맞닿는 곳에서 겹쳐 들어온 똑같은 객체는 하나만 남깁니다.

4 레이어 범례 편집

색·선 굵기·투명도를 그 자리에서 손볼 수 있습니다. 색은 캐드 색 번호판에서 고릅니다.

5 자주 쓰는 범례 묶음

원본 그대로 · 모두 회색(8) · 연회색(9) · 검정(7) · 사용자 정의, 그리고 지형지물별 — 건물·도로는 검정(7), 등고선은 어두운 녹색(94), 하천·수계는 142, 나머지는 회색(8).

6 빼고 합치기

합치지 않을 레이어는 표에서 체크를 끄면 됩니다(도곽선·색인 등).

지원 버전 — DXF 는 어느 PC 에서나 됩니다. DWG 를 합치실 때만 AutoCAD 가 필요합니다.

7 CAD 도면 병합 · 사용 방법

합칠 도면을 담고, 원하시면 레이어 범례를 손본 뒤 [CAD 도면 병합 시작]을 누릅니다.

HMS CAD 도면 병합

도락별로 나뉜 수치지형도 등 여러 CAD 도면(DXF-DWG)을 하나로 합칩니다. 레이어-블록-글꼴 정의의 이름 기준으로 통합하고, 도락이 맞닿는 곳에서 겹쳐 들어온 똑같은 객체는 하나만 남기며, 레이어별 범례(색-선 굵기-투명도)를 그 자리에서 손볼 수 있습니다.

작업 설정

합칠 CAD 도면 (DXF/DWG)

(B010)수치지도_377011_2024_00000761120485.dxf	92.7 MB
(B010)수치지도_377012_2024_0000095443635.dxf	108.9 MB
(B010)수치지도_387133_2022_00000547899103.dxf	32.3 MB
(B010)수치지도_387134_2024_00000771145666.dxf	75.2 MB

파일 추가
폴더 추가
선택 삭제
전체 삭제
이름순 정렬

파일 4개 · 합칠 도면 4개 · MB · 목록 순서대로 합칩니다(겹치는 객체는 먼저 담은 쪽이 남습니다).

저장할 도면 E:\★☆☆ 민수의 만능도구함\★ KG HMS Solution Platform\★ 테스트파일\병합도면_20260823_1837.dxf

찾아보기

병합 방법

저장할 DXF 판 원본과 같게 (가장 높은 버전 기준)

☒ 도락 경계에서 겹쳐 들어온 똑같은 객체는 하나만 남기기

원본 자리로 복귀 (도면 단위)

0%

CAD 도면 병합 시작 중지 저장 위치 열기

작업 기록

대기 중

[18:37:55] 도락이 맞닿는 곳에서 겹쳐 들어온 똑같은 객체는 하나만 남깁니다.
[18:37:55] 레이어-블록-글꼴 정의의 이름이 같으면 하나로 합칩니다.
[18:37:55] 파일 4개를 합쳤습니다.
[18:37:57] 도면에서 레이어와 범례를 읽습니다...
[18:37:57] 레이어 142개를 읽었습니다.

- 1 합칠 CAD 도면 (DXF/DWG)** — [파일 추가] · [폴더 추가]로 담거나 창 안으로 끌어다 놓으셔도 됩니다. 아래에 파일 수와 함께 용량이 뜹니다.
- 2 저장할 도면** — 정하지 않으시면 첫 도면 옆에 만듭니다.
- 3 병합 방법** — 저장할 DXF 판을 고르고, 도락 경계에서 겹쳐 들어온 똑같은 객체를 하나만 남길지 정합니다.
- 4 [CAD 도면 병합 시작]** — 진행률과 작업 기록이 아래에 그대로 뜹니다. 레이어 범례는 이 화면을 아래로 굴리면 나오며, 색을 누르면 캐드 색 번호판이 열립니다.

알아 두시면 — 합칠 도면이 아주 크면 시작 전에 이 PC의 남은 메모리와 견주어 알려 드립니다. 입력 합계의 여덟 배쯤을 씁니다.

수치지형도는 객체마다 색이 박혀 있는 일이 흔합니다. 범례를 도면 전체에 먹이시려면 '모든 객체 색을 레이어 따름(ByLayer)으로 맞추기'를 켜 주십시오.

AutoCAD가 없는 PC에서는 DXF만 합칩니다. DWG는 캐드가 설치된 PC에서 사용해 주세요.

7 CAD 도면 병합 · 레이어 범례 손보기

[레이어 불러오기] 를 누르면 도면에 있는 레이어가 색과 함께 표에 뜹니다. 합치기 전에 여기서 색을 정해 두시면 됩니다.

합침	레이어	색	선 굵기	투명도
✓	0	7번	기본	0 %
✓	A0013111	1번	기본	0 %
✓	A0013112	1번	기본	0 %
✓	A0013113	1번	기본	0 %

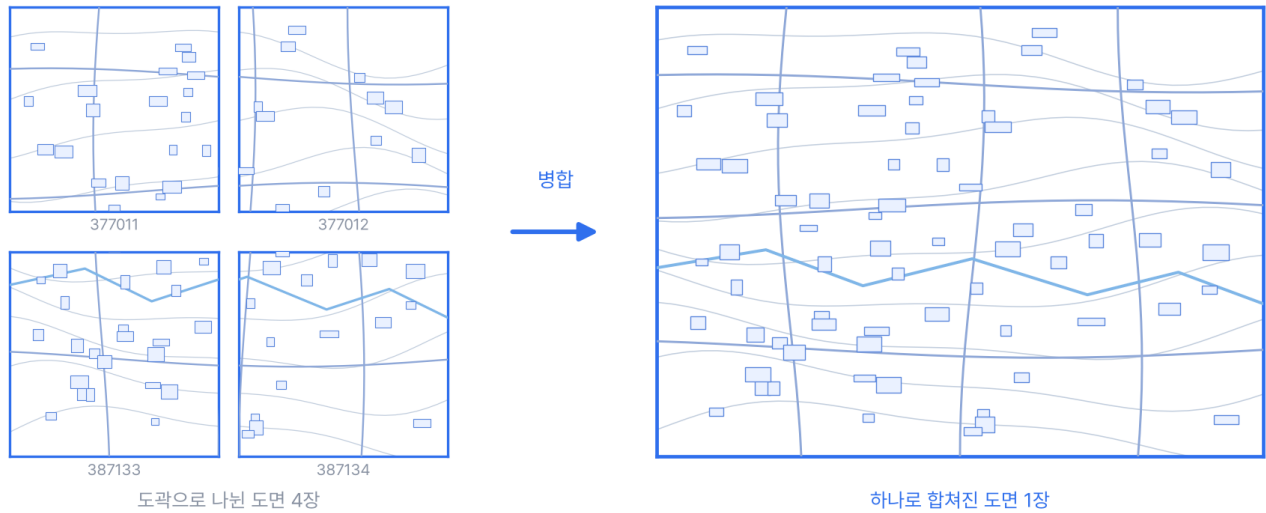
레이어 범례 — 색을 누르면 캐드 색 번호판이 열리고, 여러 줄을 골라 한 번에 바꾸실 수도 있습니다

범례 묶음은 이렇게 나뉩니다

- + 원본 그대로 (기본값) — 도면에 적힌 색을 그대로 씁니다.
- + 모두 회색(8번) · 연회색(9번) · 검정(7번) — 바탕도로 깔 때 씁니다.
- + 지형지물별 — 건물·도로는 검정(7), 등고선은 어두운 녹색(94), 하천·수계는 142, 나머지는 회색(8)으로 맞추습니다.
- + 사용자 정의 — 표에서 직접 고치실 때 고릅니다. 다른 묶음을 고르면 표는 잠깁니다.

CAD 도면 병합 · 이렇게 나옵니다

레이어·블록·글꼴은 이름이 같으면 하나로 모으고, 도곽이 맞닿는 곳에서 겹쳐 들어온 똑같은 객체는 하나만 남깁니다.



도곽으로 나뉜 도면 네 장이 한 장이 됩니다

끝나면 무엇이 몇 개 합쳐졌는지 이렇게 알려 드립니다. 아래 값은 도곽 네 장(309MB)을 실제로 합쳐 본 결과입니다.

병합을 마쳤습니다

합친 파일	4 / 4개
객체	283,139개
레이어 · 블록	143개 · 35개
저장한 판	R2000
파일 크기	297.1 MB
걸린 시간	1분 50초

그 자리에서 **[병합된 도면 열기]** · **[저장 위치 열기]** · **[닫기]** 를 고르실 수 있습니다. 못 읽은 파일이 있으면 어느 파일이 왜 빠졌는지 함께 적힙니다.