QGIS plug-in for the GRM model

QGRM Tutorial

최윤석

한국건설기술연구원 수자원하천연구본부

QGRM2023 2025.01





목 차

1.	GRM 모델 실행 방법	1
	1.1 Console 창에서 실행	1
	1.2 QGRM을 이용한 실행	1
2.	QGRM plug-in 설치 및 실행 방법	2
3.	QGRM을 이용한 모델 구축 및 실행	4
	3.1 모델 입력 공간자료를 QGIS에 추가	4
	3.2 Project > New Project	5
	3.3 Project > Save Project	5
	3.4 Setup input data > Watershed	5
	3.5 Setup input data > Land Cover / Soil	6
	3.6 Setup input data > Weather Data	7
	3.7 Setup / Run GRM ······	8
	3.7.1 Simulation 탭	. 8
	3.7.2 Watch points 탭	. 9
	3.7.3 Channel cross section 탭	10
	3.7.4 Flow control 탭	11
	3.7.5 Watershed parameters 탭	12
	3.7.6 GRM 모델 실행	14
부	·록 #1. Drainage plug-in을 이용한 수문학적 공간정보 생성 1	15
ب	■ #2 # # #	
부	.록 #2 CellEditor plug-in을 이용한 DFM 수정	19



1. GRM 모델 실행 방법

1.1 Console 창에서 실행

- 1. 텍스트 편집기 혹은 QGRM을 이용해서 xml 형식의 모델 프로젝트 파일(*.gmp) 작성
- 2. Console 창에서 gmp 파일을 argument로 입력하여 GRM 모델 (GRM.exe) 실행

Console 창에서 GRM 모델 실행 예시

1. GRM.exe 파일이 'C:₩GRM' 폴더에 있고, SampleProject.gmp 파일이 'C:₩GRM₩Sample' 폴더에 있을 경우의 실행문

C:₩GRM>GRM.exe C:₩GRM₩SampleWSampleProject.gmp

2. 프로젝트 파일 및 경로에 공백이 있는 경우에는 "" 표로 묶어서 입력

C:₩GRM>GRM.exe "C:₩GRM\\$ample\Sample Project.gmp"

1.2 QGRM을 이용한 실행

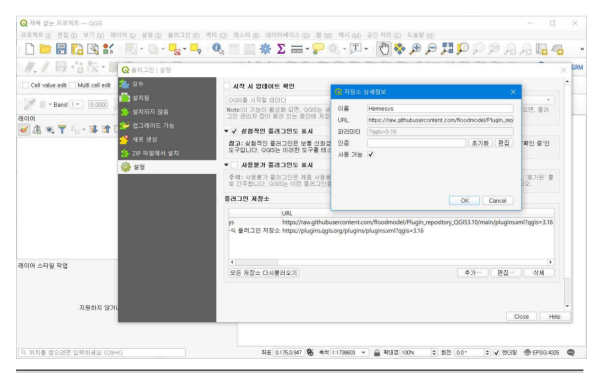
- 1. QGIS 버전 3.10 이상(버전 3.16 권장)에서 QGRM plug-in 실행
- 2. QGRM GUI에서 gmp 파일 작성 및 GRM 모델 실행

2. QGRM plug-in 설치 및 실행 방법

- 1. 아래 링크에 있는 QGIS 3.16 설치
 - https://ftp.osuosl.org/pub/osgeo/download/qgis/windows/QGIS-OSGeo4W-3.16.0-1-Setup-x86.exe
 - * QGRM은 QGIS 3.10 ~ QGIS 3.16 버전에서 테스트 됨. QGIS 3.16 버전을 권장함
- 2. QGIS를 실행하고 [플러그인] > [플러그인 관리 및 설치] 메뉴 실행



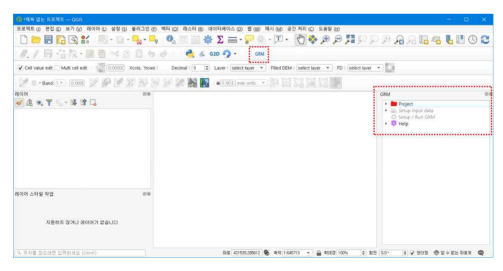
- 3. [설정] 탭에서 "실험적인 플러그인도 설치"를 체크하고, 플러그인 저장소에서 [추가] 메뉴 실행
- 4. "저장소 상세정보"에서 "이름"을 입력(예, Hermesys)하고, URL에 아래의 링크 입력 https://raw.githubusercontent.com/floodmodel/Plugin_repository_QGIS3.10/main/plugins.xml
 - * 이 저장소는 QGRM, QG2D, QGIS_Drainage, QGIS_Celleditor plug-in을 포함하고 있음

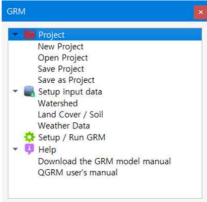


- 5. "모두" 탭에서 'QGRM'을 선택한 후 설치
 - ※ 아래 그림에서 QGRM 버전은 최신 버전과 다를 수 있음. QGRM 최신 버전의 사용을 권장함



6. QGRM plug-in을 설치하면, 아래와 같은 "GRM" 아이콘이 추가되고, GRM 아이콘을 클릭하면 QGRM 메뉴가 추가됨





3. QGRM을 이용한 모델 구축 및 실행

3.1 모델 입력 공간자료를 QGIS에 추가

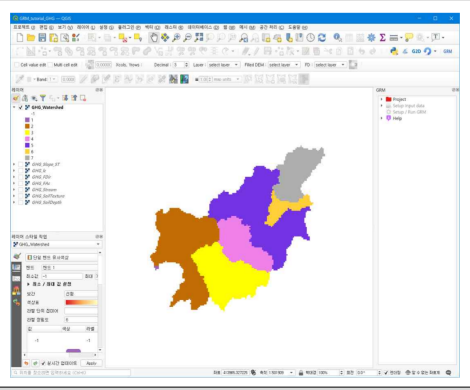
- 1. GRM 모델에서 사용되는 도메인 영역(유역 등), 경사, 흐름방향, 흐름누적수, 하천망 등수문학적 공간자료 ASCII 래스터 파일 추가
- 2. 토지피복, 토성, 토양심 자료 ASCII 래스터 파일 추가
- ※ 본 tutorial에서는 영천댐을 포함한 금호강 샘플데이터를 이용한 유출모의를 예제로함. 아래 URL의 샘플 데이터를 "C\GRM"에 배치

https://github.com/floodmodel/GRM/blob/master/DownloadStableVersion/SampleGHG.zip

GRM 모델 입력자료를 QGIS에 추가

C:₩GRM₩SampleGHG₩watershed 폴더에 있는 아래의 파일 추가

- GHG_Watershed.asc (도메인 영역)
- GHG_Slope_ST.asc (경사)
- GHG_FDir.asc (흐름방향)
- GHG_FAc.asc (흐름누적수)
- GHG_Stream.asc (하천)
- GHG lc.asc (토지피복)
- GHG_SoilTexture.asc (토성)
- GHG SoilDepth.asc (토양심)



3.2 Project > New Project

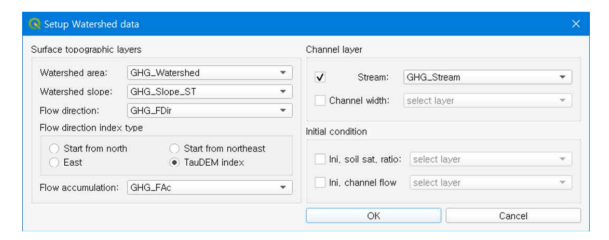
GRM 모델 실행을 위한 새로운 프로젝트를 시작하며, xml 형식의 프로젝트 파일(.gmp) 생성 (※ 본 예제에서는 "C:₩GRM₩GHG GRM ex₩GRM Sample.gmp" 파일 입력)

3.3 Project > Save Project

QGRM GUI에서 사용자가 입력한 설정을 gmp 파일에 저장

3.4 Setup input data > Watershed

- 1. QGIS에 추가된 유역 지형 ASCII 파일을 각 항목에 맞게 선택
- 2. 흐름방향 인덱스(매뉴얼 참고)에 맞게 선택(본 예제에서 GHG_FDir.asc 파일은 TauDEM을 이용해서 만들어 짐)
- 3. 하폭 래스터 파일, 초기포화도 래스터 파일, 하천 흐름 래스터 파일을 사용할 경우에 는 각 항목에 입력



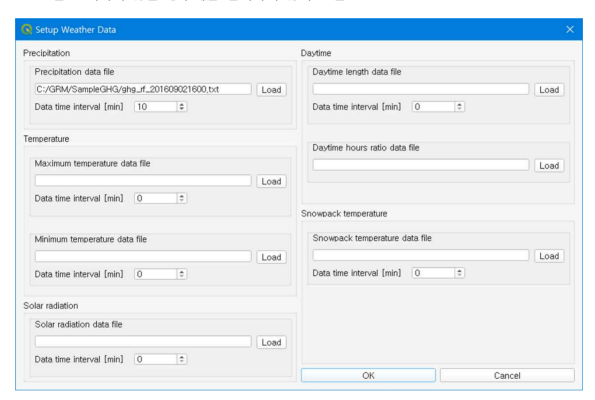
3.5 Setup input data > Land Cover / Soil

- 1. QGIS에 추가된 토지피복, 토성, 토양심 ASCII 파일을 항목에 맞게 선택
- 2. 선택된 ASCII 파일과 같은 이름의 .VAT 파일이 있으면, 자동으로 선택됨
- 3. 각 래스터 파일의 항목별 속성 값은 우측 표에서 수정가능
- 4. "LAI file"과 "Blaney Criddle Coef"는 연속형 모의에서 각각 차단과 증발산을 모의할 경우에는 입력하고, 그렇지 않을 경우에는 입력하지 않아도 됨



3.6 Setup input data > Weather Data

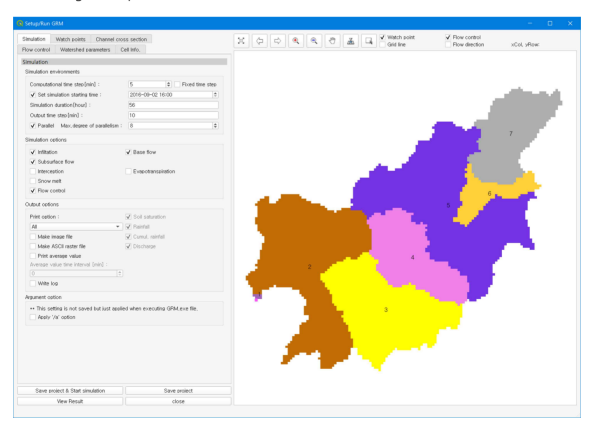
- 1. 유역평균 강우자료, 도메인 내에서 구분된 영역에 대한 평균 강우자료, ASCII 래스터 강우자료 중 하나의 형식으로 강우 시계열 자료 구축
- 2. Precipitation 입력
 - 유역평균 강우자료, 도메인 내에서 구분된 영역에 대한 평균 강우자료일 경우에는 강우 값이 저장된 텍스트 파일 입력
 - ASCII 래스터 강우자료를 구축한 경우에는 ASCII 파일의 경로와 이름 목록이 저장된 파일 입력 (본 예제에서는 C:₩GRM₩SampleGHG₩ghg_rf_201609021600.txt)
 - 강우자료의 시간 간격 입력 (본 예제에서는 10분)
- 3. 기온, 일사량, 일조시간, snowpack 온도 자료는 연속형 모의에 사용되며, 증발산, 융설을 모의하지 않을 경우에는 입력하지 않아도 됨



3.7 Setup / Run GRM

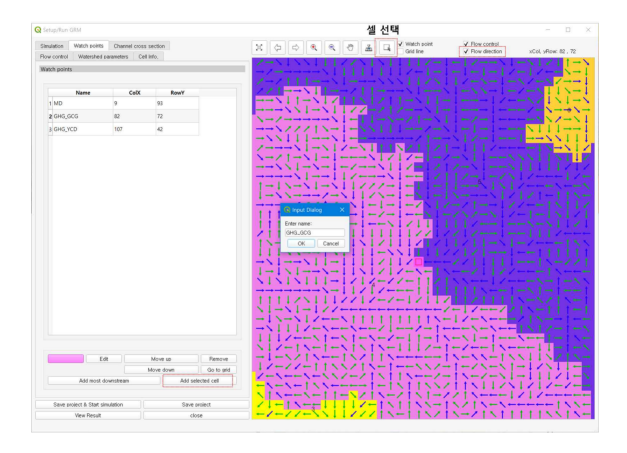
3.7.1 Simulation 탭

- 1. 모의 환경변수를 항목별로 입력
- 2. "Set simulation starting time"을 설정하지 않으면, 모의시점은 '0'으로 설정됨
- 3. "Simulation options"에서 모의할 수문성분 선택
 - 댐과 같은 흐름제어 시설물을 모의할 경우에는 "Flow control" 선택
 - 연속형 모의에서는 모든 항목 선택
 - 홍수사상 모의에서는 "Interception", "Evapotranspiration", "Snow melt"는 필수 선택 아님
 - 본 예제에서는 홍수사상을 모의하므로, "Infiltration", "Subsurface flow", "Base flow"를 선택하고, 영천댐 방류량을 적용하므로 "Flow control"을 선택
- * 우측의 지도화면은 "Setup input data > Watershed" 메뉴에서 "Watershed area"로 선택한 ASCII 파일과 QGIS 지도창에서 설정된 renderer를 이용해서 표시됨
- * 본 예제에서는 Computational time step에 5분, Simulation starting time에 "2016-09-02 16:00", Simulation duration에 56시간, Output time step에 10분, Max. degree of parallelism에 8을 설정함



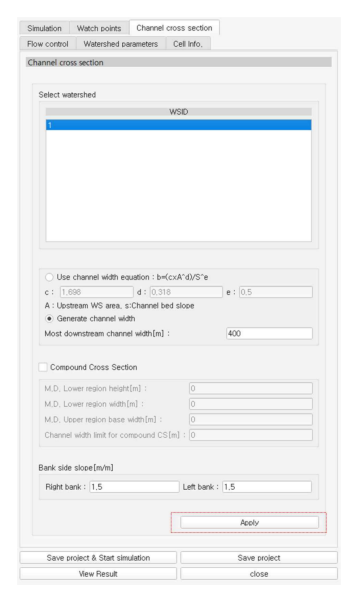
3.7.2 Watch points 탭

- 1. 모의결과를 출력할 격자 선택
 - 지도화면 우상단에 있는 "Flow direction"을 선택하면, 지도화면에서 흐름방향이 표시됨. 파란색 화살표는 하천 셀, 초록색 화살표는 overland flow 셀을 나타냄
 - 셀 선택 아이콘을 선택하고, 지도화면에서 격자를 선택하면, 화면 우상단에 격자의 위치가 표시됨
- 2. 우측 지도화면에서 격자를 선택한 후 "Add selected cell" 버튼을 클릭하면, 좌측 표에 watch point가 추가됨 (본 예제에서는 도메인 최하류, 영천시(금창교) 수위관측소, 영 천댐 3개의 지점을 watch point로 추가함)



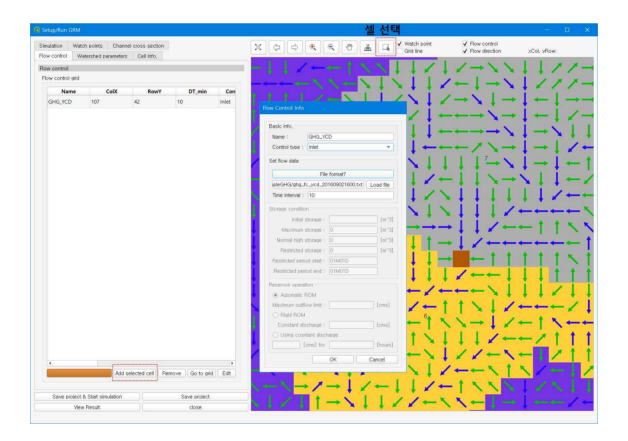
3.7.3 Channel cross section 탭

- 1. 하폭을 설정할 유역 선택(WSID)
 - WSID 부분에는 모의 도메인 내에서 도메인 밖으로 흐름이 있는 유역(최하류 유역)의 목록이 표시됨
 - 하천 단면 정보는 모의 도메인 내에 있는 최하류 유역에서만 설정함
- 2. 하폭 설정 방법, 제방경사 입력



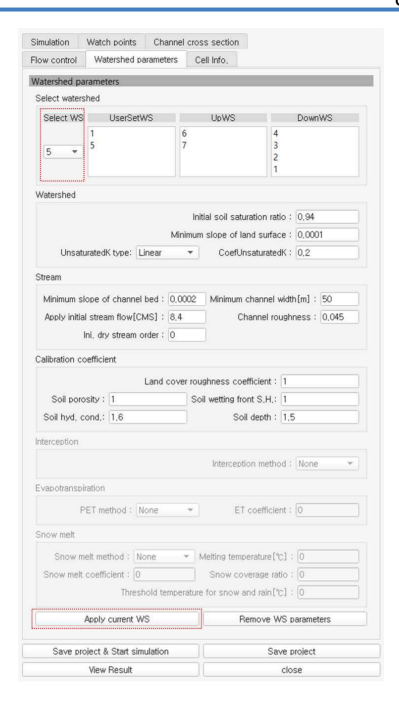
3.7.4 Flow control 탭

- 1. Flow control 모의 격자 선택
- 2. 우측 지도화면에서 격자를 선택한 후 "Add selected cell" 버튼을 클릭하면, 좌측 표에 flow control을 모의할 격자가 추가됨 (본 예제에서는 영천댐 지점을 추가함)
- 3. Flow control을 모의할 조건(저수지 제원, 흐름조절 조건, 관측자료 등)을 항목별로 입력 (본 예제에서는 저수지 방류량을 이용하여 유역 유출을 모의하므로, "Control type"으로 'Inlet'을 선택하고, 영천댐의 관측 방류량 자료가 저장된 파일을 입력)
- * 본 예제에서는 "C:₩GRM₩SampleGHG₩ghg_fc_ycd_201609021600.txt" 파일을 영천댐 의 관측 방류량 자료로 사용함



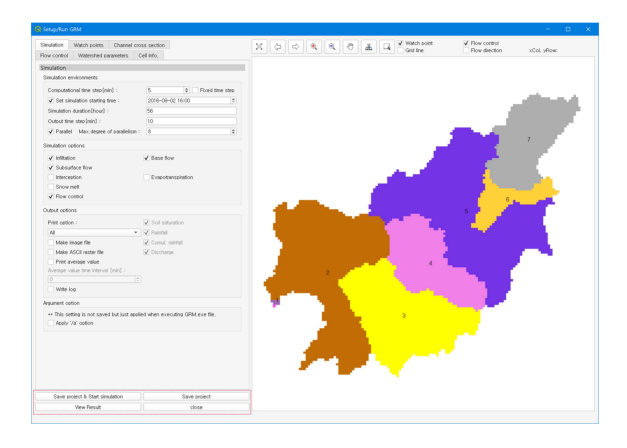
3.7.5 Watershed parameters 탭

- 1. Select WS : 모델 보정을 위해서 매개변수를 수정할 유역 선택 (본 예제에서는 영천시 (금창교) 지점에 대해서 모델을 보정하므로, 금창교를 유출구로 가지는 유역인 5번을 선택함)
 - * 다지점 보정기법이 적용되며, 사용자에 의해서 수정된 유역들 사이에 있는 유역은 하류에 있는 사용자 설정 매개변수를 이용해서 모의됨
- 2. Watershed : 유출모의 시점에서의 초기포화도, overland flow를 모의하는 격자에서의 최소경사 조건, 불포화 투수계수 산정 방법 입력
- 3. Stream : 하천흐름을 모의하는 격자에서의 최소 경사 조건, 최소 하폭, 하천 조도계수, 건천차수, 선택된 유역의 출구 하천에서의 초기 유량 입력
- 4. Calibration coefficient : 토지피복도 의해서 설정되는 overland flow에서의 조도계수와 토양 자료에 의해서 설정되는 매개변수를 특정 비율로 수정하고자 하는 비율 값 입력
- 5. "Interception", "Evapotranspiration", "Snow melt"의 각 항목 입력(본 예제에서는 "Simulation options"에서 이 항목을 선택하지 않으므로, 비활성 상태임)
- 6. 입력된 매개변수를 적용하기 위해서 "Apply current WS" 명령 실행. 선택된 유역에서 사용자 수정 매개변수를 삭제할 경우에는 "Remove WS parameters" 실행



3.7.6 GRM 모델 실행

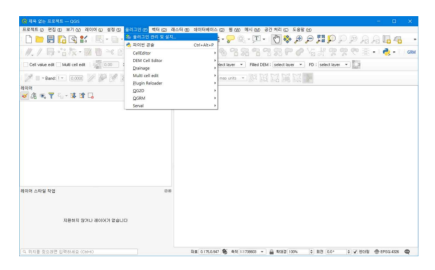
- 1. Save project & Start simulation : 현재 상태에서 GRM 모델 프로젝트 파일(.gmp)을 저장하고 모의 시작
- 2. Save project : 현재 상태에서 GRM 모델 프로젝트 파일(.gmp) 저장
- 3. View Result : 모의결과 중 유량 출력 파일(*_Discharge.out)을 Notepad에서 조회



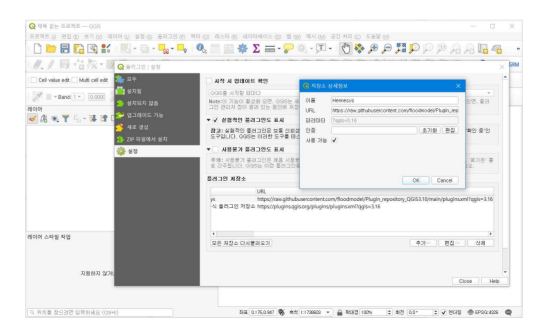
부록 #1. Drainage plug-in을 이용한 수문학적 공간정보 생성

1. Drainage plug-in 설치

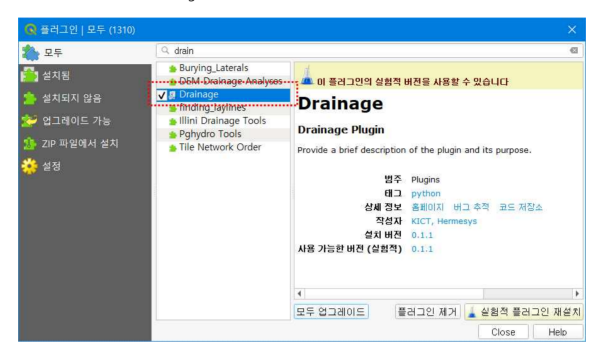
1. QGIS에서 "플러그인 > 플러그인 관리 및 설치" 메뉴 실행



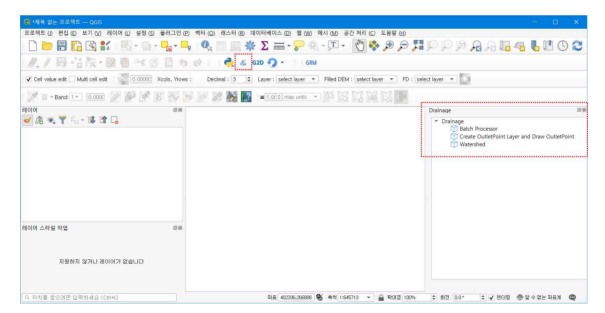
- 2. "설정" 탭에서 "실험적인 플러그인도 설치"를 체크하고, 플러그인 저장소에서 "추가" 메뉴 실행
- 3. "저장소 상세정보"에서 "이름"을 입력(예, Hermesys)하고, URL에 아래의 링크 입력 https://raw.githubusercontent.com/floodmodel/Plugin_repository_QGIS3.10/main/plugins.xml



4. "모두" 탭에서 'Drainage'를 선택한 후 설치

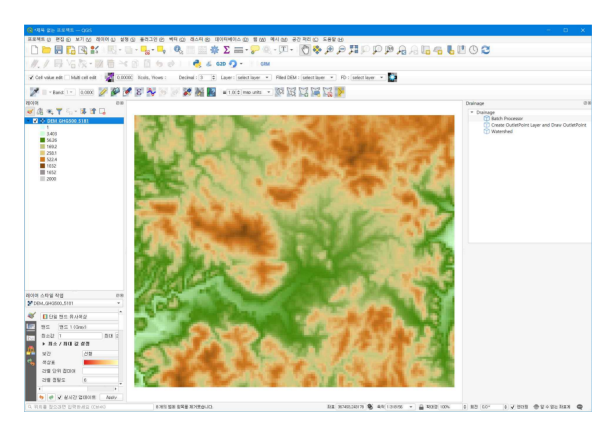


5. Drainage plug-in을 설치하면 아래와 같은 도구상자가 추가됨



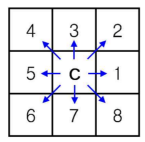
2. Drainage plug-in을 이용한 수문학적 공간정보 생성

- 1. DEM을 QGIS에 추가
 - Drainage tool은 ASCII, GeoTIFF 포맷 모두 사용 가능
 - 본 예제에서는 금호강 유역이 포함된 C:₩GRM₩SampleGHG₩watershed₩watershed_work₩DEM_GHG500_5181.tif 파일 추가



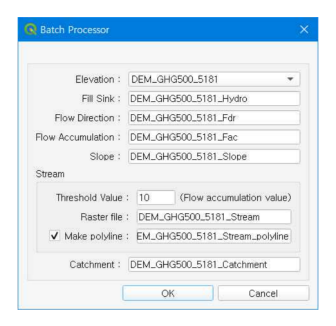
2. Drainage > Batch Processor

- Elevation에 DEM 레이어를 선택하면 데이터 처리결과 파일의 이름이 자동으로 부여됨
- Drainage tool은 TauDEM을 이용하여 자료를 생성하므로, 흐름방향 인덱스는 아래와 같음

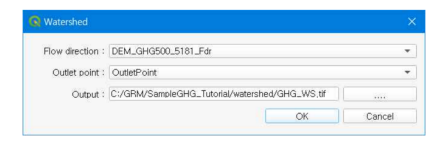


<TauDEM에서 설정되는 흐름방향 인덱스(StartsFromE_TauDEM)>

- Threshold value에 하천셀로 지정할 최소 흐름누적수(flow accumulation) 값 입력
- "OK" 버튼을 클릭하고, 각 자료 생성



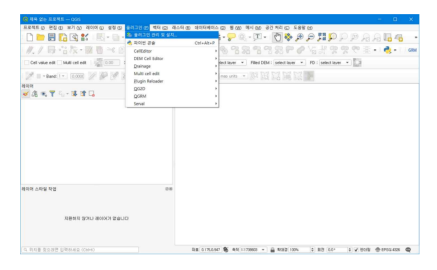
- 3. Drainage > Create OutletPoint Layer and Draw OutletPoint
 - 유출구 포인트 레이어를 만들고, 유출구 데이터를 추가함
 - QGIS의 "레이어 > 레이어 생성 > 새 Shapefile 레이어" 메뉴와 같은 기능을 하며, 만들어진 새 Shapefile을 편집모드로 전환 후 유출구 포인트 추가
- 4. Drainage > Watershed
 - 흐름방향 래스터 레이어, 유출구 포인트 레이어 선택
 - 흐름방향 레이어와 유출구 레이어는 같은 좌표계로 설정되어 있어야 함
 - 생성할 유역 파일의 경로와 이름 입력



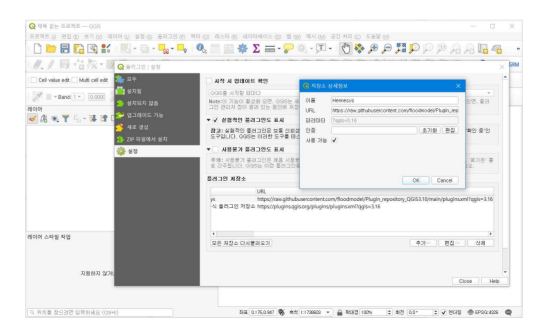
부록 #2. CellEditor plug-in을 이용한 DEM 수정

1. CellEditor plug-in 설치

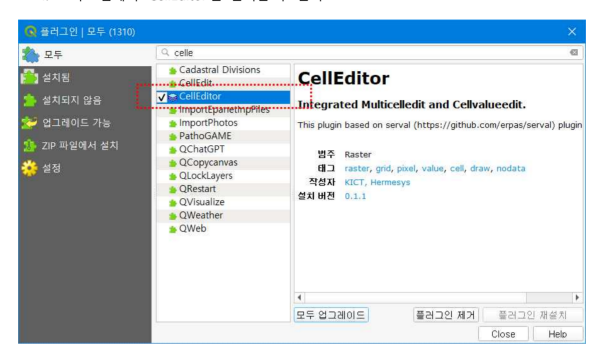
1. QGIS에서 "플러그인 > 플러그인 관리 및 설치" 메뉴 실행



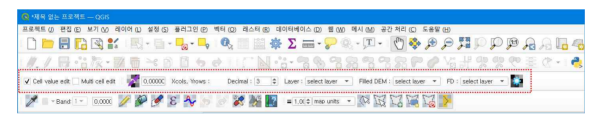
- 2. "설정" 탭에서 "실험적인 플러그인도 설치"를 체크하고, 플러그인 저장소에서 "추가" 메뉴 실행
- 3. "저장소 상세정보"에서 "이름"을 입력(예, Hermesys)하고, URL에 아래의 링크 입력 https://raw.githubusercontent.com/floodmodel/Plugin_repository_QGIS3.10/main/plugins.xml



4. "모두" 탭에서 'CellEditor'를 선택한 후 설치

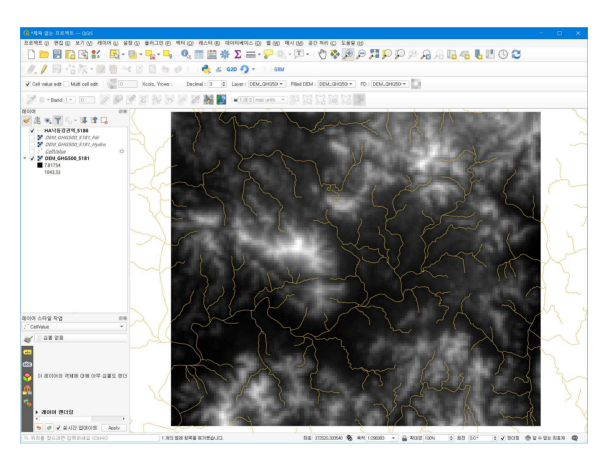


5. CellEditor plug-in을 설치하면 아래와 같은 도구상자가 추가됨



2. CellEditor plug-in을 이용한 DEM 수정

- 1. DEM, Filled DEM, 흐름방향 레이어를 QGIS에 추가
 - CellEditor tool은 GeoTIFF 포맷만 사용 가능
 - 본 예제에서는 금호강 유역이 포함된 아래의 파일 추가
 - 원본 DEM C:₩GRM₩SampleGHG₩watershed₩watershed_work₩DEM_GHG500_5181.tif
 - Sink가 제거된 DEM C:₩GRM₩SampleGHG₩watershed₩watershed_work₩DEM_GHG500_5181_Hydro.tif
 - 흐름방향 래스터 파일 C:₩GRM₩SampleGHG₩watershed₩watershed_work₩DEM_GHG500_5181_Fdr.tif



QGRM tutorial

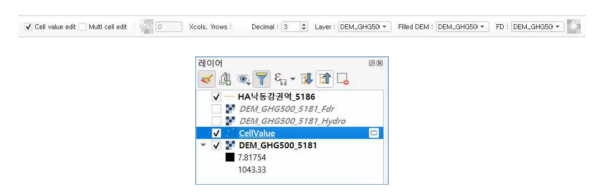
2. CellEditor tool에서 DEM, Filled DEM, 흐름방향 레이어 선택

- Layer : DEM 레이어

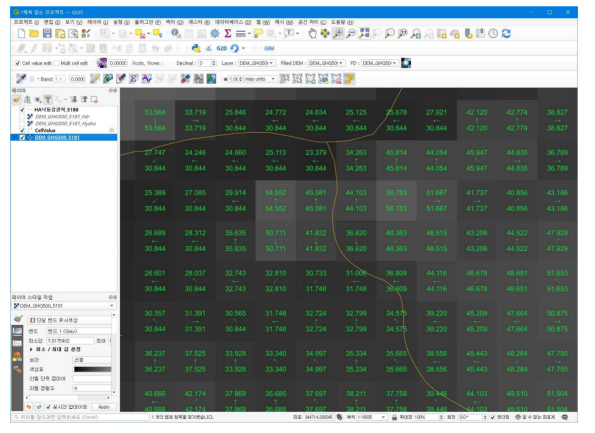
- FilledDEM: Sink가 제거된 DEM 레이어

- FD : 흐름방향 레이어

- 각 레이어를 선택하면 "CellValue"라는 임시 레이어가 추가



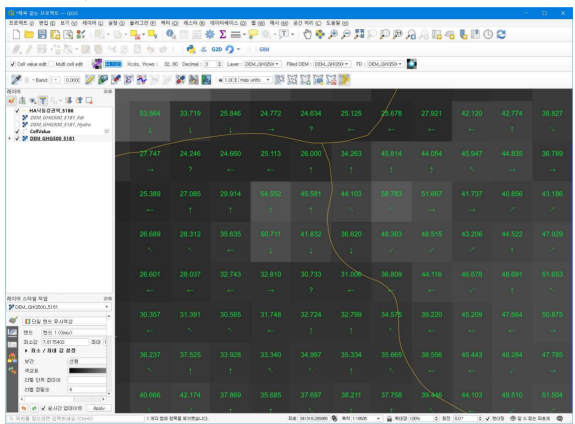
- "CellValue" 레이어를 활성화(체크) 하면 아래와 같이 흐름방향과 고도가 표시됨
 - * 흐름방향과 고도가 표시되지 않을 경우, 화면을 확대하면 표시됨
 - * 화살표 위에 있는 값은 "Layer"에서 선택된 자료의 값 (원본 DEM의 값 등), 화살표는 흐름방향, 화살표 아래에 있는 값은 "FilledDEM"에서 선택된 자료의 값을 표시함



- 2. CellEditor tool을 이용한 DEM 수정
 - M 아이콘을 클릭하고 지도창에서 셀을 선택하면, 아이콘 좌측에 선택된 셀의 고도 와 위치가 표시됨



- 텍스트 박스에 원하는 값을 입력한 후 Enter 키를 입력하면, "Layer"에서 선택된 자료(원본 DEM 등) 값이 수정되며, 흐름방향 정보가 아래와 같이 표시됨
 - * 화살표 위에 있는 값은 "Layer"에서 선택된 자료의 값 (수정된 원본 DEM의 값 등), 화살표는 흐름방향



- 수자원단위지도, 하천망 등과 같은 기준 자료에 맞게 DEM을 반복적으로 수정하고
- 수정된 원본 DEM을 이용하여 FilledDEM, 흐름방향 자료를 다시 생성할 경우에는 아이콘 실행