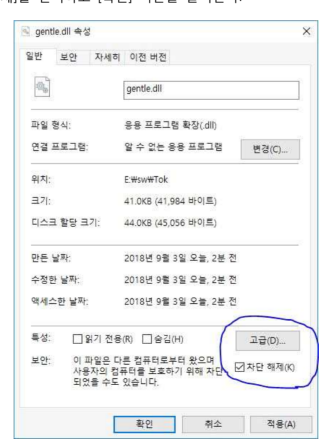
1. 실행환경 설정

- 1. .NET framework 4.5 이상이 설치되어 있지 않을 경우에는 **Tok 실행시 애러(.NET Framework 버전 관련 애러)가 발생하므로, Tok 실행 애러가 있을 경우 설치 필요함**
- 2. PC에 .NET Framework가 설치되어 있지 않으면 아래 경로에서 설치가능하다. https://www.microsoft.com/net/download/framework (여기서 .net framework 4.5 설치)

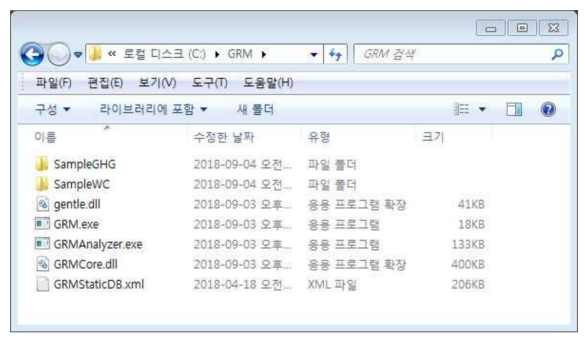
2. 실행 파일, 사용설명서, 샘플 자료

GRM 모형은 소프트웨어 설치과정을 필요로 하지 않고, 단지 dll과 exe를 복사하여 사용한다.

- 1. https://github.com/floodmodel/GRM/tree/master/DownloadStableBinariesAndSampleData
 에서 필수파일(GRM.exe, GRMCore.dll, GRMAnalyzer.exe, gentle.dll), 참고용 파일
 (GRMStaticDB.xml), 샘플데이터(SampleGHG.zip, SampleWC.zip)를 다운로드 한다.
- 2. Windows 10 이상의 OS에서는 웹에서 다운로드한 실행파일(exe, dll, zip 등)의 차단을 해제해야 한다. 다운로드한 모든 파일을 선택한 후 마우스를 우클릭하여, 아래의 그림과 같이 [차단해제]를 선택하고 [확인] 버튼을 클릭한다.



- 3. GRM.exe와 GRMAnalyzer.exe는 두 개의 dll(gentle.dll, GRMCore.dll)과 같은 폴더에 있어야 실행이 가능하다. 다운로드한 각 파일을 'C:₩GRM' 폴더에 배치할 경우의 폴더구조는 아래와 같다.
- 4. SampleGHG.zip은 SampleWC.zip은 GRM을 실행하기 위한 샘플 프로젝트와 자료를 포함하고 있다. SampleGHG.zip은 SampleWC.zip을 압축을 풀고 아래 그림과 같이 'C:\U00c8GRM' 폴더에 배치한다. 'C:\U00c8GRM' 폴더가 아닌 다른 폴더에 GRM 파일들을 배치할 경우에는 이에 맞게 gmp 파일(C:\U00c8GRM\U00f8SampleWC\U00c8SampleProject.gmp, C:\U00c8GRM\U00c8SampleGHG\U00c8GHG500.gmp)과 강우 파일(C:\U00c8GRM\U00c8SampleGHG\U00c8GHG500.gmp)과 강우 파일(C:\U00c8GRM\U00c8SampleGHG\U00c8GHG500.gmp)과 남용을 수정해야 한다.



<파일 및 폴더 위치>

3. GRM 모형 실행 방법(Console window)

GRM 모형은 모델링 소프트웨어(QGIS-GRM, GRMAnalyzer 등)의 메뉴로 실행하는 방법과 console 창에서 사용자가 직접 실행하는 방법이 있다. Console 창에서 실행시키는 방법은 아래와 같다.

- 1. 입력 공간자료와 VAT 파일, 수문 시계열 자료를 준비한다.
- 2. 텍스트 편집기를 이용해서 gmp 파일을 작성한다.
- 3. Console 창에서 gmp 파일을 argument로 입력하여 GRM.exe를 실행시킨다.

예를 들어,

GRM.exe 파일이 'C:₩GRM' 폴더에 있고, SampleProject.gmp 파일이 'C:₩GRM₩SampleWC' 폴더에 있을 경우의 실행문은 아래와 같다.

C:₩GRM>GRM.exe C:₩GRM\SampleWC\SampleProject.gmp

프로젝트 파일 및 경로에 공백이 있는 경우에는 "" 표로 묶어서 입력한다.

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

GRM.exe 파일과 gmp 파일이 같은 폴더에 있을 때는 프로젝트 파일의 경로를 입력하지 않아도 된다. 즉, GRM.exe 파일과 gmp 파일이 모두 'C:₩GRM' 폴더에 있는 경우 다음과 같이 실행시킬 수 있다.

C:₩GRM>GRM.exe SampleProject.gmp

"/f 폴더경로"를 입력하여 실행할 경우에는 해당 폴더에 있는 모든 gmp 파일에 대해서 GRM 모형을 일괄 실행할 수 있다.

 $C: \forall GRM > GRM.exe /f C: \forall GRM \forall Sample WC$

"/fd 폴더경로"를 입력하여 실행할 경우에는 해당 폴더에 있는 모든 gmp 파일에 대해서 GRM 모형을 일괄 실행하고, 모의결과 중 유량 파일(*discharge.out)을 제외한 모든 파일을 지운다

C:₩GRM>GRM.exe /fd C:₩GRM\SampleWC

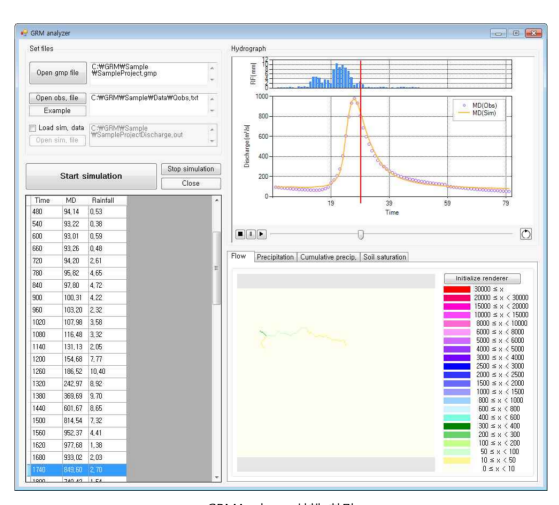
"/?"를 입력하여 사용방법 도움말을 볼 수 있다.

C:₩GRM>GRM.exe /?

4. GRM 모형 실행 방법(GRMAnalyzer)

GRMAnalyzer는 모의결과를 관측자료와 쉽게 비교할 수 있는 실행환경을 제공한다.

- 1. 입력 공간자료와 VAT 파일, 수문 시계열 자료를 준비한다.
- 2. 텍스트 편집기를 이용해서 gmp 파일을 작성한다.
- 3. GRMAnalyzer.exe를 실행시킨다.
- 4. [Open gmp file] 버튼을 클릭해서 유출모의할 gmp 파일을 선택한다.
- 5. [Open obs. file] 버튼을 클릭해서 관측자료를 선택한다.
- 6. [Start simulation] 버튼을 클릭해서 유출모의를 시작한다.
- 7. 새로운 유출모의가 아닌, 기존의 계산결과를 다시 보고자 할 경우에는 [Load sim. data] 옵션을 체크하고, [Open sim. file]을 클릭해서 유출해석 결과 중 *Discharge.out 파일을 선택한다. 그리고 [Apply settings] 버튼을 클릭한다.



<GRMAnalyzer 실행 화면>